

千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書

第I分冊

2001.3

株式会社 野村不動産
財団法人 千葉市文化財調査協会

千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書

第I分冊

2001. 3

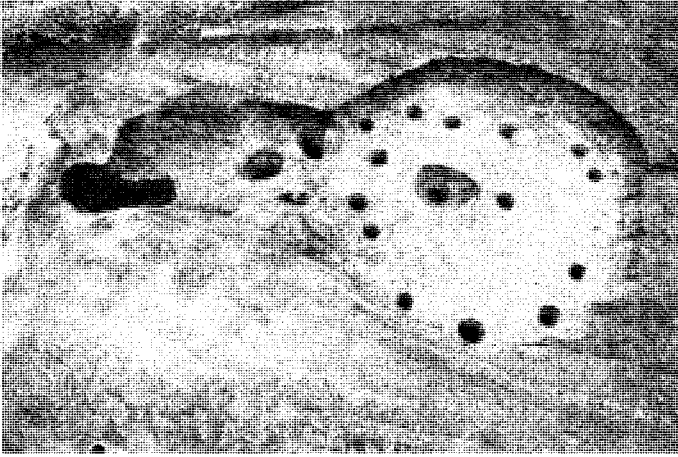
株式会社 野村不動産
財団法人 千葉市文化財調査協会



遺跡遠景（南から）



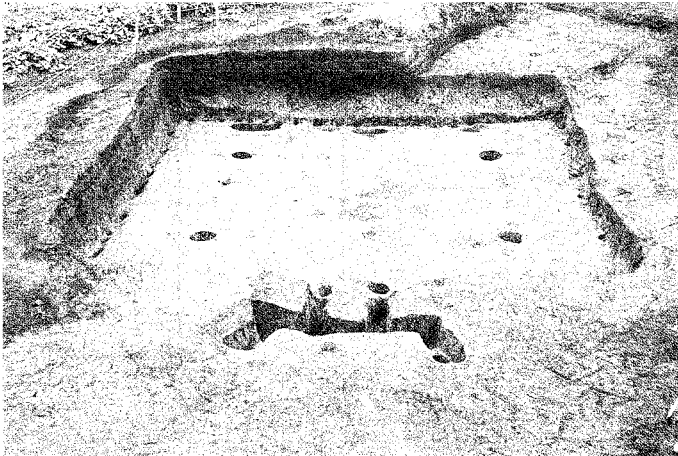
53～67エリア遺構分布状況（北西から）



3 エリアJ-15号住居跡



50 エリアJ-85号住居跡



43 エリアJ-76号住居跡



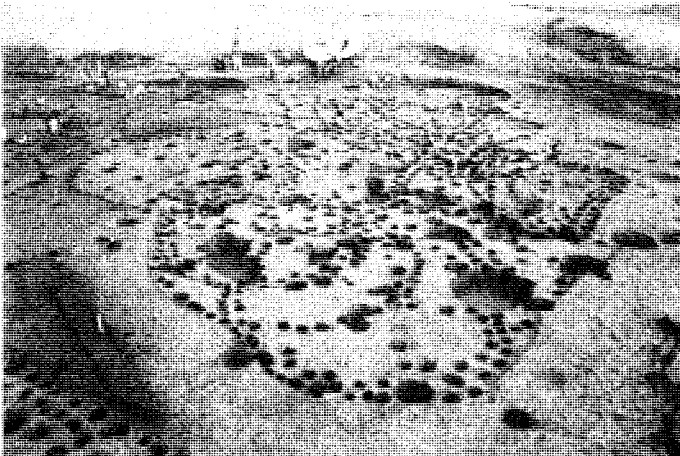
41 エリアJ-74号住居跡



23エリアJ-45号住居跡



62エリア (南東から)



59エリア (南西から)



8号人骨

例 言

1. 本書は、千葉県千葉市花見川区宇那谷町147-1他における内野第1遺跡の発掘調査報告書である。
2. 発掘調査及び報告書作成に関する業務は野村不動産株式会社の委託を受け、千葉県教育委員会及び千葉市教育委員会の指導のもと財団法人千葉市文化財調査協会が実施した。
3. 調査の内容、期間、調査面積は下記のとおりである。

<内野第1遺跡>

確認調査：平成元年7月24日～平成2年2月28日 100,900㎡のうち5,855㎡（A地区）

平成元年7月24日～平成2年3月30日 47,100㎡のうち3,531㎡（B地区）

担当者：横田正美・築瀬裕一

本調査	：平成2年5月14日～平成3年3月30日	13,500㎡	担当者：田中英世
本調査	：平成3年4月1日～平成4年3月31日	11,100㎡	担当者：田中英世
本調査	：平成4年4月1日～平成4年12月9日	9,700㎡	担当者：田中英世
本調査	：平成5年4月1日～平成6年3月31日	13,400㎡	担当者：田中英世
本調査	：平成6年4月1日～平成7年3月31日	15,175㎡	担当者：田中英世
本調査	：平成7年4月1日～平成8年3月31日	13,018㎡	担当者：田中英世
本調査	：平成8年4月1日～平成8年12月27日	17,642㎡	担当者：田中英世・山下亮介

<中谷津遺跡>

確認調査：平成元年6月19日～平成元年11月2日 18,000㎡のうち485㎡ 担当者：横田正美

4. 内野第1遺跡の整理作業の年月日、担当者は以下のとおりである。

整理作業：平成9年10月1日～平成10年3月31日 担当者：田中英世

整理作業：平成10年4月1日～平成11年3月31日 担当者：田中英世

整理作業：平成11年4月1日～平成12年3月31日 担当者：佐藤順一・古谷渉


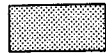
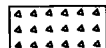
整理作業：平成12年4月1日～平成13年3月31日 担当者：古谷渉

5. 発掘調査及び整理作業の協力者については凡例の遺構新旧対比表の後に列記した。
6. 遺構写真の撮影は田中英世、遺物写真の撮影は青柳すみ江が行った。
7. 航空写真撮影は、沢本吉則写真事務所に委託した。
8. 出土資料及び調査記録は、全て千葉市埋蔵文化財調査センターで収蔵保管している。
9. 報告書の構成はⅠ～Ⅲ分冊とし、第Ⅰ分冊は縄文時代遺構編、第Ⅱ分冊は縄文時代遺物編、第Ⅲ分冊は古墳時代以降の遺構及び理化学的分析結果を纏めた。

凡 例

1. 調査区は公共基準点を基軸に設定している。
2. 本書に掲載した遺構図は座標北を上配置し、標高は海拔高を示す。
3. 土層の色調は、農林水産省監修『新版標準土色帖』を参考にしている。
4. 遺構実測図の縮尺は竪穴住居跡・竪穴状遺構1/80、炉1/40、炉体土器・埋甕1/20、土壇1/60、陥穴・列状陥穴1/60とし、図中にスケールを付した。
5. 調査時はA-竪穴住居跡、B-掘立柱建物跡、C-土壇、M-溝として調査を行ったが、報告に際し遺構番号の変更を行い、各分冊の凡例の中で一覧表を掲載している。報告に際し、第I分冊の縄文時代の遺構についてはJ-竪穴住居跡、D-土壇とし、変更番号については次頁に表示した。
6. 遺構が複数重複している場合、遺構ごとに遺物の帰属が決定し兼ねることがある。そのため、グリッドラインに沿ってエリアを設定し、遺構ごとに帰属できない遺物はエリアごとに掲載することにする。なお、それに対応する形で、竪穴住居跡・掘立柱建物跡の実測図もエリアごとに掲載している(附図2)。
7. 調査時では、炉の位置、壁柱穴の配列等で住居跡のプランを確定したが、報告時では原則的に壁が明確に捉えられるものを住居跡とし、壁が明確に捉えられないものについてはエリア中の遺構として捉え直し、炉・埋甕についても明確に住居跡に伴うもの以外はエリア中の遺構とした。その結果、調査時に遺構番号を付したものでも除外したものがある。これについては、第1章4「エリアの設定について」で述べている。
8. 遺構の推定ラインは柱穴の配列・炉の位置等を判断材料とした。
9. 土壇としたものは明確に性格を決めることができないので、平面形態・断面形態・深さなどから性格が分かるもの(陥穴など)は、あくまでも一つの可能性として備考欄に掲載する。
10. 本文中で記載した出土遺物については、第II分冊に掲載してある。なお照合可能にするために、挿図番号、図番号(例-II第1図1-第II分冊第1図1の遺物)を明示した。
11. 本書挿図の遺物出土位置に使用したマークとスクリーントーンは下に図示し、表記は下記のとおりとした。

土器-復元実測個体のみ番号を記載 石鏃-石鏃 磨製石斧-磨斧 打製石斧-打斧 砥石-砥石
 円盤形石器-盤石 石錘-石錘 軽石製品-軽石 石剣・石棒-石棒 独鈷石-独鈷 環状石製品
 -環状 玉類-玉類 土偶-土偶 動物形土製品-動物 土版-土版 有孔球形土製品-孔球 耳
 飾-耳飾 土製垂飾-垂飾 有孔円盤形土製品-孔盤 有孔円盤形土器片-孔片 土器片錘-片錘
 円盤形土器片-盤片 焼成粘土塊-粘土 脚付土器-脚付 異形台付土器-異形 蓋形土器-蓋形
 手燭形土器-手燭 舟形土器-舟形 吊手形土器-吊手 小形土器-小形 ミニチュア土器-ミニ
 製塩土器-製塩 骨角貝製品-骨角

● 土器	□ 石製品	 埋ガメ
▲ 土製品	○ 骨角貝製品	 炉・焼土
■ 石器		 貝ブロック

竪穴住居跡新旧対照一覧

新住居番号	旧住居番号	エリア	グリッド
J-1	A-469		12O-16d 12P-4c
J-2	A-467		13P-2c,d
J-3	A-413		14N-1b,d
J-4	A-302		15R-3d,4a,8a
J-5	A-303		15R-11a,b
J-6	A-252		15S-12d 15S-16c
J-7	A-301		16R-7b
J-8	A-304		16R-8b 16R-12a
J-9	A-305		16S-6a,c
J-10	A-115		16S-15c
J-11	A-295		17R-6a,c
J-12	A-236		17R-13b,d
J-13	A-033	1	20T-7c,8a
J-14	A-022	2	21S-12a,b,d
J-15	A-040	3	21S-16b 21T-4a
J-16	A-125	4	21U-11a,c
	A-127	5	21U-12d
	A-178	5	21U-12c
	A-702	5	21U-12c,d
	A-703	5	21U-12d
J-17	A-177	6	21U-12b,16a,c
J-18	A-184	6	21U-15c,16a
	A-181	6	21U-12b
	A-732	7	21U-15d
	A-733	7	21U-15c,d
	A-736	7	21V-3c
	A-737	7	21V-3c
	A-740	7	21U-15a
J-19	A-185	8	21V-4a
	A-126	8	21V-4a,b
	A-726	8	21V-4a
J-20	A-383	9	21V-8a,c
J-21	A-384	9	22V-5a
	A-187	9	22V-4d
	A-385	9	21V-8c
	A-386	9	21V-8c
	A-390	9	21V-4b
	A-392	9	21V-8c
	A-705	9	21V-8c,d
	A-706	9	21V-8a,c
	A-707	9	21V-4d
J-22	A-394	10	21V-12c
J-23	A-389	10	21V-12a

新住居番号	旧住居番号	エリア	グリッド
J-24	A-068	11	22R-15c
J-25	A-069	11	22R-15c
J-26	A-067	11	22R-16a
J-27	A-023	12	22S-11c,d
	A-026	12	22S-12a
J-28	A-024	13	22S-10b 22S-14a
J-29	A-028	14	22S-13c,d 22S-14a,b
J-30	A-475	14	22S-14a,b,c,d
	A-061	14	22S-13d
J-31	A-038	15	22T-2c
J-32	A-037	16	22T-1b,c,d
J-33	A-032	17	22T-5a
	A-036	17	22T-5a
J-34	A-035	18	22T-1d,5c
J-35	A-130	19	22T-11a,b,c,d
J-36	A-139	19	22T-11a,b,c
J-37	A-119	19	22T-11c,d
	A-117	19	22T-11c,d
	A-118	19	22T-6d,10a
	A-131	19	22T-10c
	A-132	19	22T-10d,11b
	A-135	19	22T-15a,c
	A-192	19	22T-10c,11a
	A-511	19	22T-7a
J-38	A-509	20	22T-7c
J-39	A-507	20	22T-8a,c
J-40	A-508	20	22T-8b,d
	A-129	20	22T-8b,d
	A-175	20	22T-7c,d,8a,b
	A-190	20	22T-8a,b
J-41	A-120	21	22T-9b,d
J-42	A-145	22	22T-13a,b,d
J-43	A-162	22	22T-13b,c,d
J-44	A-160	22	22T-13d,22U-1c
	A-734	22	21V-4c
	A-735	22	21V-4c
J-45	A-146	23	22T-14b 22U-2a
J-46	A-746	23	22T-14b 22U-2a
J-47	A-147	23	22T-14d
J-48	A-155	23	22U-2d
J-49	A-158	23	22U-2c,3a
	A-144	23	22U-1d,2b
	A-149	23	22T-14c,d

新住居番号	旧住居番号	エリア	グリッド
	A-150	23	22T-14a,b
	A-151	23	22T-14a,b
	A-152	23	22T-14a,b
	A-153	23	22T-14c,d
	A-154	23	22T-14c,d
	A-156	23	22U-2d,6c
	A-163	23	22U-5c,6a
	A-164	23	22U-5c,6a
	A-165	23	22U-6a
	A-166	23	22U-1d
	A-171	23	22U-7a
J-50	A-137	24	22T-15d 22U-3c
J-51	A-136	24	22T-15d 22U-3c
	A-133	24	22T-15b,d
	A-169	24	23U-3c,4a
	A-170	24	22U-3a,b
J-52	A-161	25	22U-1a,b
J-53	A-176	26	22U-9b,d
	A-180	27	22U-13d
	A-186	27	22V-1a
	A-704	27	22U-13a,b,c,d
	A-738	27	22U-13b
J-54	A-388	28	22V-5d
	A-391	28	22V-5d
	A-393	28	22V-5a,b,c,d
	A-395	28	22V-9c
	A-396	28	22V-5c
	A-708	28	22V-5d
	A-515	29	22V-6c
	A-516	29	22V-6d,10c
	A-517	29	22V-6d
	A-521	30	22V-10b,d
	A-522	30	22V-10b,d
	A-524	30	22V-10b,d
J-55	A-541	31	22V-9b
J-56	A-536	31	22V-13a,c
J-57	A-538	31	22V-13c,14a
J-58	A-530	31	22V-13d,14b
J-59	A-523	31	22V-13d 22W-1c
J-60	A-535	31	22V-14b,d
	A-528	31	22V-9d
	A-529	31	22V-14b,d 22W-2a
	A-532	31	22V-9d

新住居番号	旧住居番号	エリア	グリッド
	A-539	31	22V-13c,14a
	A-540	31	22V-9b
	A-542	31	22V-13c
	A-543	31	22V-13d,14b
	A-544	31	22V-13d 22W-1c
	A-545	31	22V-14a
	A-713	31	22V-9d
	A-714	31	22V-9d
J-61	A-520	32	22V-14a,c,d
	A-525	32	22V-14a
	A-709	32	22V-14b
J-62	A-527	33	22V-15b 22W-3a,c
J-63	A-534	33	22W-3a
J-64	A-546	33	22W-3a,c
	A-518	33	22V-15c
	A-519	33	22V-15a
	A-537	33	22V-15a,b,c,d
	A-550	33	22V-15d
	A-710	33	22V-15b
	A-711	33	22V-15d
	A-712	33	22V-15c
J-65	A-079	34	23S-1c,2a
J-66	A-052	35	23S-7b,d
	A-059	35	23S-7b,d
J-67	A-053	36	23S-9d,13c
J-68	A-054	36	23S-14a
J-69	A-049	37	23S-14b
	A-510	37	23S-14b
J-71	A-057	38	22T-4d
	A-043	38	23T-1b
	A-044	38	23T-1a,b,c,d
	A-058	38	22T-4a,b,c,d
	A-478	38	22T-4c
	A-481	38	23T-1a,b,c,d
	A-743	38	22T-4a
J-72	A-050	39	23T-2c
J-73	A-051	40	23T-3a
J-74	A-055	41	23T-3c,d,4a,b
J-75	A-056	42	23T-4a,c
J-76	A-482	43	23T-2b
J-77	A-506	44	23T-5a,b,c,d
J-78	A-140	44	23T-9a
J-79	A-141	44	23T-9a,c

新住居番号	旧住居番号	エリア	グリッド
J-80	A-142	44	23T-5b,d,9a,c
J-81	A-167	44	23T-13a,b
	A-196	44	23T-9b,13a
	A-197	44	23T-9d
	A-198	44	23T-9b
	A-199	44	23T-9c,d
	A-744	44	23T-10a
	A-486	45	23T-5c
	A-512	45	23T-5c
	A-483	46	23T-6d
	A-485	46	23T-6c,d
	A-701	46	23T-6a,b,c,d
J-82	A-375	47	23T-8a,b
J-83	A-716	47	23T-8a,c
	A-647	47	23T-8c
	A-648	47	23T-8d
	A-649	47	23T-8d
J-84	A-371	48	23T-12a
	A-368	49	23T-14c,d,15a,b
	A-372	49	23T-14a
	A-373	49	23T-13d
	A-377	49	23T-14c,d
J-85	A-362 A-363	50	23T-15d,16d
J-86	A-564	51	24S-5d,6b
	A-715	51	24S-5c,d
J-87	A-591	52	24S-14a
J-88	A-641	53	24T-1c,2a
J-89	A-609西	53	24T-1d,2a, 5c,d,6a,b
J-90	A-609	53	24T-1d,5a,b,
J-91	A-597	53	24T-5c,6a
	A-596	53	24T-6a,b,c,d
	A-598	53	24T-5d,6b
	A-599	53	24T-5d,9c
	A-600	53	24T-5d,9c
	A-718	53	24T-2a
	A-745	53	24T-1d,2b,d
J-92	A-640	54	24T-2c,d,3a,b
J-93	A-633	55	24T-8a,b
J-94	A-643	55	24T-7d
J-95	A-660	55	24T-7d,8b
J-96	A-613	55	24T-7b,11a
J-97	A-623	55	24T-11a,c,d 12a,b
J-98	A-612	55	24T-11b,d

新住居番号	旧住居番号	エリア	グリッド
	A-616	55	24T-11a
	A-642	55	24T-11d,12b
	A-655	55	24T-11c,d,12b
	A-719	55	24T-15a,c
J-99	A-370	56	24T-9b,d
	A-646	56	24T-9b,d
	A-717	56	24T-9b,d
J-100	A-606	57	24T-10b,d
堀立	A-607	57	24T-10b,d,14a,c
J-101	A-614	58	24T-15b 24U-3a
J-102	A-622	59	24T-16a,b
J-103	A-656	59	24T-16c,d
J-104	A-657	59	24T-16c,d
J-105	A-654	59	24T-16c 25T-13a
J-106	A-621	59	24T-16d
J-107	A-630	59	25T-13b
J-108	A-632	59	24U-4c
J-109	A-639	59	25U-1a
	A-593	59	24U-4a,b,c,d
	A-722	59	24T-16a
	A-723	59	25U-1a,b
	A-504	60	24U-5a,c
	A-505	60	24U-1c,d
J-110	A-615	61	24U-3d,7c
J-111	A-725	61	24U-3d
	A-594	61	24U-4b
	A-595	61	24U-3c,d,4a,b
	A-721	61	24U-4a,b
	A-724	61	24U-4b
J-112	A-650	62	25T-5b,9a
J-113	A-592	62	25T-9c
J-114	A-629	62	25T-9b
J-115	A-626	62	24T-12c 25T-9a,b
J-116	A-631	62	25T-9a,b
J-117	A-658	62	24T-12c 25T-9a
	A-659	62	24T-12c 25T-9a
	A-720	62	24T-12c 25T-9a,b
J-118	A-573	63	25T-11d
J-119	A-585	64	25T-14a,b
J-120	A-580	64	25T-14b,c,d 25U-2a,c
J-121	A-579	64	25U-2a,b,c,d
	A-547	64	25T-14d,15b
	A-548	64	25T-14d,15b

新住居番号	旧住居番号	エリア	グリッド
	A-549	64	25T-14d,15b
	A-583	64	25T-14c,d,15b
J-122	A-651	65	25U-1c 25T-13d
J-123	A-575	66	25U-6c,d,7ab

新住居番号	旧住居番号	エリア	グリッド
J-124	A-577	66	25U-7b
	A-627	66	25U-6b,d
	A-628	66	25U-6a,b,c,d

新住居番号	旧住居番号	エリア	グリッド
J-125	A-625	67	25U-11b
	A-634	67	25U-14c,15a
	A-635	67	25U-14d

土壌新旧対照一覧

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-1	C-547		12N-12b
D-2	C-549		12N-15a
D-3	C-546		12N-16c
D-4	C-551b		12O-5c
D-5	C-540		12P-4c
D-6	C-542		13P-6a
D-7	C-391		13P-7d
D-8	C-545		13P-9a
D-9	C-377		13P-15b
D-10	C-376		13Q-4a,b
D-11	C-394		14O-10b,d
D-12	C-402		14P-12d
D-13	C-393		15O-9a
D-14	C-385		15P-2c
D-15	C-365a		15R-2c
D-16	C-352		16P-16c
D-17	C-363b		16R-6d
D-18	C-360a		16R-12d 17R-13c
D-19	C-257b		16S-9c
D-20	C-187		16T-3c,4a
D-21	C-188		16T-4a
D-22	C-189		16T-4a
D-23	C-305		17O-11d
D-24	C-301a		17O-15d
D-25	C-302		12P-2a
D-26	C-304		17P-6a
D-27	C-361a		17R-3b
D-28	C-363a		17R-6d,10c
D-29	C-358a		17R-13a
D-30	C-183		17S-10b
D-31	C-373		18R-7c
D-32	C-564		18R-8b
D-33	C-182		18S-7d
D-34	C-190b		18S-15a
D-35	C-770		20P-5c
D-36	C-772		20P-9d

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-37	C-565		20R-6a
D-38	C-002a		20S-4c
D-39	C-051		20S-12b
D-40	C-030		20T-7c
D-41	C-052		20T-8c
D-42	C-033		20T-11a
D-43	C-001		21S-3d
D-44	C-029	2	21S-12d
D-45	C-047	3	21S-16d 21T-4c
D-46	C-065		21T-3a
D-47	C-035	18	21T-7b
D-48	C-269		21T-12d
D-49	C-465	9	21V-8a
D-50	C-508	9	21V-8c
D-51	C-475	10	21V-12a
D-52	C-474	10	21V-12b,d
D-53	C-473	10	21V-12c
D-54	C-765		22O-5d
D-55	C-764		22P-3d
D-56	C-093		22Q-11d
D-57	C-094		22Q-11d
D-58	C-754		22Q-11d
D-59	C-079		22Q-16d
D-60	C-146		22R-8d
D-61	C-147a		22R-8d
D-62	C-004		22R-6b,10a
D-63	C-149		22R-12c 23R-9a
D-64	C-145		22R-12c,d
D-65	C-148		22R-12c,d
D-66	C-120		22R-12d,16c
D-67	C-098	11	22R-15c
D-68	C-099	11	22R-16a
D-69	C-100a	11	22R-16b
D-70	C-022	13	22S-10b,14a
D-71	C-023	13	22S-10b,d
D-72	C-043		22S-11b,d,15c

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-73	C-021	12	22S-11c
D-74	C-016	12	22S-11d,12d
D-75	C-028		22S-12a
D-76	C-582		22S-13a
D-77	C-571	14	22S-14b,d
D-78	C-575		22S-14d
D-79	C-060		22S-15a
D-80	C-583		22S-15b
D-81	C-584		22S-15b
D-82	C-576		22S-15d
D-83	C-044		22S-16c
D-84	C-037	18	22T-1d,5c
D-85	C-038	18	22T-1d,5c
D-86	C-045		22T-2d
D-87	C-566		22T-3c
D-88	C-161		22T-3d
D-89	C-150	38	22T-4a
D-90	C-162		22T-4a
D-91	C-572	38	22T-4a
D-92	C-573b	38	22T-4a
D-93	C-577		22T-4a
D-94	C-041		22T-5b
D-95	C-042		22T-5b
D-96	C-039	18	22T-5c
D-97	C-040	18	22T-5c
D-98	C-036	18	22T-5c
D-99	C-048		22T-6c
D-100	C-049		22T-6c
D-101	C-620	19	22T-6c
D-102	C-215	19	22T-6d
D-103	C-619	19	22T-6d
D-104	C-216	19	22T-6d,10c
D-105	C-221	19	22T-6d,7b
D-106	C-616	19	22T-7a
D-107	C-617	19	22T-7a
D-108	C-618	19	22T-7a,b

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-109	C-207	19or20	22T-7d
D-110	C-208a	19or20	22T-7d
D-111	C-208b	19or20	22T-7d
D-112	C-623	19or20	22T-7d
D-113	C-610	19or20	22T-8a
D-114	C-611	19or20	22T-8a
D-115	C-209a,b	19or20	22T-8b
D-116	C-233	19or20	22T-8d
D-117	C-191	21	22T-9b,d
D-118	C-192	21or23	22T-9d
D-119	C-214	19	22T-11a
D-120	C-217	19	22T-11a
D-121	C-211	19	22T-11b,d
D-122	C-212	19or20	22T-11c
D-123	C-222	19or20	22T-11c
D-124	C-213	19or20	22T-11c,12a
D-125	C-195	19	22T-12b
D-126	C-200	19	22T-12b
D-127	C-210	19	22T-12b
D-128	C-223	19or20	22T-12c
D-129	C-231	20or44	22T-12c
D-130	C-232	20or44	22T-12c
D-131	C-239	20or44	22T-12c
D-132	C-226	20or44	22T-9a,12c
D-133	C-317a	44	22T-12c 23T-9a
D-134	C-317b	44	22U-2b,6a
D-135	C-220	44	22T-12c,d
D-136	C-259	44	22T-12d
D-137	C-314	22or23	22T-13b,d
D-138	C-218	22or23	22T-13c
D-139	C-307	23	22T-14b,d
D-140	C-306	23	22T-14c
D-141	C-290	23	22T-14d
D-142	C-292	19or23	22T-14d
D-143	C-293	19or23	22T-14d
D-144	C-242	19	22T-15a
D-145	C-238	23or24	22T-15b
D-146	C-241	23or24	22T-15b
D-147	C-300	23or24	22T-15b
D-148	C-201a	19	22T-15c
D-149	C-206a	19	22T-15c
D-150	C-206b	19	22T-15c
D-151	C-243	19or24	22T-15c

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-152	C-244	19or24	22T-15c
D-153	C-245	19	22T-15c
D-154	C-246	19	22T-15c
D-155	C-249	19	22T-15c
D-156	C-193	19	22T-15c,16a
D-157	C-250	19or24	22T-15d
D-158	C-251	19or24	22T-15d
D-159	C-255	24	22T-15d
D-160	C-257a	24	22T-15d
D-161	C-201b	19	22T-16a
D-162	C-201c	19	22T-16a
D-163	C-205	19or24	22T-16a
D-164	C-196	19or24	22T-16a,b
D-165	C-194	44	22T-16c
D-166	C-197	44	22T-16c
D-167	C-325	44	22T-16c
D-168	C-326	44	22T-16c
D-169	C-260	19or24	22T-16c,d
D-170	C-328	24or44	22T-16d 22U-4c
D-171	C-311	22or25	22U-1a
D-172	C-310	23	22U-1d
D-173	C-275	23	22U-2b
D-174	C-309	23	22U-2b
D-175	C-312	23	22U-2b
D-176	C-318b	23	22U-2b
D-177	C-318a	23	22T-12c 23T-9a
D-178	C-284	23	22U-2d
D-179	C-315	23	22U-2d
D-180	C-321	23or24	22U-3a
D-181	C-322	23or24	22U-3a
D-182	C-254	24	22U-3c
D-183	C-252	24	22U-3c,4a
D-184	C-253	24	22U-3c,4a
D-185	C-323	24	22U-4a,c
D-186	C-276	23	22U-6a,c
D-187	C-261	23	22U-6b
D-188	C-278	23	22U-6c
D-189	C-279	23	22U-6c
D-190	C-263		22U-14a
D-191	C-496	9	22V-1b
D-192	C-500	9or28	22V-1b
D-193	C-501	9or28	22V-1b
D-194	C-498	9or28	22V-5a

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-195	C-499a	9or28	22V-5a
D-196	C-502a	9or28	22V-5a
D-197	C-504	9	22V-5b
D-198	C-511	9or28	22V-5c
D-199	C-638	29	22V-6b
D-200	C-636	29	22V-6d
D-201	C-481		22V-9a
D-202	C-486	28	22V-9c
D-203	C-643	30	22V-10d
D-204	C-678	33	22W-2a
D-205	C-760		23P-15b
D-206	C-761		23Q-1c
D-207	C-756		23Q-3b
D-208	C-758		23Q-3c
D-209	C-757		23Q-3d
D-210	C-753		23Q-5d
D-211	C-763		23Q-6c
D-212	C-755		23Q-11d
D-213	C-751		23Q-12b
D-214	C-762		23Q-14c
D-215	C-142		23R-9c
D-216	C-143		23R-9c,10a
D-217	C-144		23R-9c,10a
D-218	C-140		23R-10b
D-219	C-141		23R-10b
D-220	C-081		23R-13c
D-221	C-082	34	23R-14b
D-222	C-084		23S-1a
D-223	C-061		23S-1d
D-224	C-062		23S-1d
D-225	C-080		23S-2b,d
D-226	C-063		23S-5a
D-227	C-064		23S-5a
D-228	C-054		23S-6d
D-229	C-077	35	23S-7b
D-230	C-055		23S-10c
D-231	C-056		23S-10c
D-232	C-053		23S-10c,11a
D-233	C-164		23S-11b
D-234	C-068	36	23S-14a
D-235	C-070	36	23S-14a
D-236	C-125	37	23S-14c
D-237	C-058	37	23S-14c,d

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-238	C-059	37	23S-14d
D-239	C-071	37or39	23S-14d
D-240	C-066	37or39	23S-14d 23T-2c
D-241	C-067	39	23S-14d,15b
D-242	C-069		23S-15b
D-243	C-057		23S-16a
D-244	C-166	42	23S-16b
D-245	C-171	42	23S-16b
D-246	C-170	41or42	23S-16b 23T-4a
D-247	C-579	38	23T-1a
D-248	C-158	38	23T-1b
D-249	C-569	38	23T-1c
D-250	C-570	38	23T-1c
D-251	C-580	43or45	23T-1d
D-252	C-607	38or43	23T-1d
D-253	C-609	43or45	23T-1d,5c
D-254	C-072	37or39	23T-2a
D-255	C-083	37or39	23T-2a
D-256	C-615	43	23T-2a
D-257	C-073	40	23T-3a
D-258	C-074	41	23T-3c
D-259	C-169	41	23T-3c
D-260	C-190a	40or41	23T-3c
D-261	C-086a	41	23T-3d
D-262	C-154	41	23T-3d
D-263	C-155	41	23T-3d
D-264	C-088	41	23T-4a
D-265	C-151	41or42	23T-4a,b
D-266	C-152	41	23T-4b
D-267	C-153	41or47	23T-4b
D-268	C-167	41or42	23T-4c
D-269	C-785	53	23T-4d 24T-1b
D-270	C-159	38or45	23T-5a,c
D-271	C-603	44or45	23T-5c
D-272	C-608	43or45	23T-5c
D-273	C-624	45	23T-5c
D-274	C-256	44	23T-5d
D-275	C-163	41or48	23T-7c
D-276	C-420		23T-7d
D-277	C-461	47	23T-7d
D-278	C-868	41or47	23T-8c
D-279	C-869	41or47	23T-8c
D-280	C-870	41or47	23T-8c

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-281	C-871	41or47	23T-8c
D-282	C-872	47	23T-8c
D-283	C-873	41or47	23T-8c
D-284	C-881a	47	23T-8c
D-285	C-885	47	24T-2d
D-286	C-880	47	23T-8d
D-287	C-271	44	23T-9a
D-288	C-316	44	23T-9a
D-289	C-270	44	23T-9a,b
D-290	C-272a	44	23T-9a,b
D-291	C-319	44	23T-9b
D-292	C-234	44	23T-9c
D-293	C-592b	44or49	23T-9d
D-294	C-585	44or46	23T-10a
D-295	C-588	46	23T-10c
D-296	C-418	47or48	23T-12a
D-297	C-414	48	23T-12c
D-298	C-460	48	23T-12c
D-299	C-864	47	23T-12c
D-300	C-416	48	23T-12d
D-301	C-595	44or49	23T-13c
D-302	C-598a	44or49	23T-13d
D-303	C-599	44or49	23T-13d
D-304	C-432	44or49	23T-14a
D-305	C-433	44or49	23T-14a
D-306	C-434	49	23T-14a
D-307	C-594a	44or49	23T-14a
D-308	C-435	44or49	23T-14b
D-309	C-410	49	23T-14c
D-310	C-431	49	23T-15a
D-311	C-407	50	23T-15a,c
D-312	C-428	49	23T-15b
D-313	C-408	49or50	23T-15b,d
D-314	C-405	50	23T-15c
D-315	C-406	50	23T-15c
D-316	C-409		23T-16d
D-317	C-681		23U-1b
D-318	C-682		23U-1c
D-319	C-750		24Q-9a
D-320	C-683		24R-8c
D-321	C-698		24R-13d
D-322	C-686		24S-7a
D-323	C-727		24S-7d

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-324	C-728a		24S-8b
D-325	C-726		24S-8c
D-326	C-740		24S-10b
D-327	C-731		24S-16a
D-328	C-807		24S-16a,b
D-329	C-741		24S-16b
D-330	C-742		24S-16c
D-331	C-172	53	24T-1a,b
D-332	C-784	53	24T-1c
D-333	C-882	53	24T-1c
D-334	C-792	53	24T-1d
D-335	C-793	53	24T-1d
D-336	C-851	53	24T-1d,2b
D-337	C-795	53	24T-2a
D-338	C-861	53	24T-2b
D-339	C-885	53or54	24T-2d
D-340	C-736		24T-3d
D-341	C-737		24T-3d
D-342	C-735		24T-3d,4b
D-343	C-738		24T-4b
D-344	C-791	47or53	24T-5a
D-345	C-856	53	24T-5a
D-346	C-801	47or53	24T-5b
D-347	C-802	47or53	24T-5b
D-348	C-848	53	24T-5b
D-349	C-796	53	24T-5c
D-350	C-798	53	24T-5c
D-351	C-799	53	24T-5c
D-352	C-857	53	24T-5c
D-353	C-860	53	24T-5c
D-354	C-794b	53	24T-5d
D-355	C-850	53	24T-5d
D-356	C-858	53	24T-6a
D-357	C-859	53	24T-6a
D-358	C-794a	53	24T-6b
D-359	C-844	53	24T-5b
D-360	C-847	53	24T-6b,10a
D-361	C-843	53	24T-6d
D-362	C-890	53or55	24T-6d
D-363	C-887	55	24T-7b
D-364	C-888	55	24T-7b
D-365	C-891	55	24T-7b
D-366	C-897	55	24T-7b,d,11a

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-367	C-810	55	24T-7d
D-368	C-828	55	24T-7d
D-369	C-833	55	24T-8a
D-370	C-898	55or62	24T-8b
D-371	C-896	55	24T-8b,12a
D-372	C-865	47or53	24T-9a
D-373	C-867	47or53	24T-9a
D-374	C-849	47or53	24T-9a,c
D-375	C-412	56	24T-9b
D-376	C-852	53or57	24T-9c
D-377	C-855	53	24T-9c
D-378	C-417	56	24T-9d
D-379	C-846a	55	24T-10a
D-380	C-845	53or55	24T-10a,c
D-381	C-866	57	24T-10b
D-382	C-876	57	24T-10b
D-383	C-878	57	24T-10b
D-384	C-889	53or55	24T-6d
D-385	C-886	53or55	24T-10c,11a
D-386	C-783	57	24T-10d
D-387	C-821	55	24U-11a

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-388	C-813	55	24T-11b
D-389	C-811	55	24T-11d,12b
D-390	C-841	55or62	24T-12d
D-391	C-459		24T-14d
D-392	C-778	55	24T-15b
D-393	C-894	59	24T-16c
D-394	C-779	59or61	24U-4b
D-395	C-840	59or61	24U-4b,8a
D-396	C-814	61	24U-7c,8a
D-397	C-817	59or61	24U-8a
D-398	C-749		25S-5a
D-399	C-901		25S-15c
D-400	C-748	62	25T-9d
D-401	C-803		25T-10d
D-402	C-835	59	25T-13b
D-403	C-838	59	25T-13b
D-404	C-839	59	25T-13b
D-405	C-892	65or66	25T-13d 25U-1c
D-406	C-705		25T-16b
D-407	C-826	59	25U-1a

新土壌番号	旧土壌番号	エリア	グリッド
D-408	C-827	59	25U-1a
D-409	C-777	59	25U-1b
D-410	C-824	59	25U-1b
D-411	C-714	64or65	25U-2b
D-412	C-711	64	25U-3c
D-413	C-773		25U-3d
D-414	C-713	64	25U-5c
D-415	C-715	64	25U-5c
D-416	C-776		25U-5c
D-417	C-816		24U-5d,9c
D-418	C-797	66	25U-6b
D-419	C-712	66	25U-7b
D-420	C-710	64or66	25U-7c
D-421	C-809		25U-9c
D-422	C-842	67	25U-10d
D-423	C-899	67	25U-15b
D-424	C-902	67	25U-15b
D-425	C-903	67	25U-15b
D-426	C-904	67	25U-15b
D-427	C-703		26T-9a

12. 発掘調査及び整理作業には下記の方々の協力を得た。

青柳すみ江・浅井洋子・稲村三枝子・上田さおり・内野弘子・古角昭子・斎藤道子・佐藤真利子・
 沢津橋尚子・志村真咲・菅崎喜美枝・鈴木智里・鈴木洋子・清藤扶美子・高橋恵子・北原雅子・寺
 島稲子・中澤恵子・中島志保・原啓子・原田愛子・引地幸恵・山形道子・山田富美子・米倉初代・
 阿部賢史・阿部伸一郎・小口英一郎・小松良彰・高橋明子・高橋毅・宮崎祐・矢田美知子・屋代昭・
 田沼正子・松本英一・小山和男

13. 発掘調査から報告書刊行まで、下記の諸機関・諸氏のご指導・ご協力を賜った。記して謝意を表
 したい。

千葉県教育庁文化課・千葉市教育委員会文化課・野村不動産株式会社・国立歴史民俗博物館・株式
 会社京都科学・株式会社パレオ・ラボ・阿部芳郎・姉崎智子・新井達哉・猪瀬美奈子・井上武・井
 上美智子・上野修一・榎本剛治・江原英・大内千年・太田敦子・小野正敏・柿沼修平・加藤久雄・
 加納実・倉石広太・近藤敏・堺陽子・佐原眞・篠原武・菅谷通保・鈴木公雄・高橋健太郎・田川良・
 武田宗久・建石徹・塚本師也・鶴岡英一・樋泉岳二・富井眞・西本豊弘・奈良忠寿・林克彦・春成
 秀爾・永嶋正春・堀越正行・松村博文・宮本淳一・宮内慶介・山内利秋・八木勝枝・吉岡卓真・綿
 貫敦子・渡辺太助（敬称略）

目 次

第 I 分冊

例 言

凡 例

第1章 調査の概要	1
1 発掘調査の経緯	1
2 内野第1遺跡と周辺の遺跡	1
3 調査の方法と概要	5
4 エリアの設定について	11
第2章 縄文時代の遺構	12
1 竪穴住居跡・掘立柱建物跡	12
2 土 壙	102
3 人 骨	134
4 土壙列	141
5 動物遺体分布	145
6 中谷津遺跡の調査	156

挿 図 目 次

第1図 年度別調査区	2
第2図 周辺の遺跡	3
第3図 低地部メインセクション配置図	6
第4図 低地部メインセクション(1).....	7・8
第5図 低地部メインセクション(2).....	9・10
第6図 J-1号・2号・3号住居跡実測図	17
第7図 J-4号・5号・6号住居跡実測図	18
第8図 J-7号・8号・9号・10号住居跡実測図	19
第9図 J-11号・J-12号住居跡実測図	20
第10図 1エリア(J-13号住居跡)・2エリア(J-14号住居跡)実測図.....	21
第11図 3エリア(J-15号住居跡)・4エリア(J-16号住居跡)実測図.....	22
第12図 5エリア実測図	23
第13図 6エリア(J-17号・18号住居跡)実測図	24
第14図 7エリア実測図	25
第15図 8エリア(J-19号住居跡)実測図, 9エリア(J-21号住居跡)炭化材出土状況図.....	26
第16図 9エリア(J-20号・21号住居跡)実測図	27
第17図 9エリア炉実測図	28
第18図 10エリア(J-22号・23号住居跡)実測図	29
第19図 11エリア(J-24号・25号・26号住居跡)実測図	30
第20図 12エリア(J-27号住居跡)・13エリア(J-28号住居跡)実測図	31

第21図	14エリア(J-29号・30号住居跡)・15エリア(J-31号住居跡)実測図	32
第22図	16エリア(J-32号住居跡)・17エリア(J-33号住居跡)実測図	33
第23図	18エリア(J-34号住居跡)実測図, 19エリアエレベーション図	34
第24図	19エリア(J-35号・36号・37号住居跡)実測図	35・36
第25図	19エリア炉実測図	37
第26図	20エリア(J-38号・39号・40号住居跡)実測図	38
第27図	21エリア(J-41号住居跡)実測図	39
第28図	22エリア(J-42号・43号・44号住居跡)実測図	40
第29図	23エリア(J-45号・46号・47号住居跡)実測図	41・42
第30図	23エリア炉実測図	43
第31図	23エリアエレベーション図, 24エリア炉実測図	44
第32図	24エリア(J-50号・51号住居跡)実測図	45
第33図	25エリア(J-52号住居跡)・26エリア(J-53号住居跡)実測図	46
第34図	27エリア実測図	47
第35図	28エリア(J-54号住居跡)実測図	48
第36図	28エリア炉・埋甕実測図	49
第37図	29エリア実測図	50
第38図	30エリア実測図	51
第39図	31エリア炉実測図	52
第40図	31エリア(J-55号・56号・57号・58号・59号・60号住居跡)実測図	53・54
第41図	32エリア(J-61号住居跡)実測図・33エリア炉実測図	55
第42図	33エリア(J-62号・63号・64号住居跡)実測図	56
第43図	34エリア(J-65号住居跡)・35エリア(J-66号住居跡)実測図	57
第44図	36エリア(J-67号・68号住居跡)・37エリア(J-69号住居跡)実測図	58
第45図	38エリア(J-71号住居跡)実測図	59
第46図	39エリア(J-72号住居跡)・40エリア(J-73号住居跡)実測図	60
第47図	41エリア(J-74号住居跡)実測図	61
第48図	42エリア(J-75号住居跡)・43エリア(J-76号住居跡)実測図	62
第49図	44エリア(J-77号・78号・79号・80号・81号住居跡)実測図	63・64
第50図	44エリア炉・埋甕実測図	65
第51図	45エリア実測図	66
第52図	46エリア実測図	67
第53図	47エリア実測図	68
第54図	48エリア実測図, 49エリア炉実測図・エレベーション図	69
第55図	49エリア実測図	70
第56図	50エリア(J-85号住居跡)実測図	71
第57図	51エリア(J-86号住居跡)・52エリア(J-87号住居跡)実測図	72
第58図	53エリア(J-88号・89号・90号・91号住居跡)実測図	73・74
第59図	54エリア(J-92号住居跡)・56エリア(J-99号住居跡)実測図	75

第60図	55エリア炉実測図・エレベーション図	76
第61図	55エリア(J-93号・94号・95号・96号・97号住居跡)実測図	77・78
第62図	57エリア(J-100号住居跡)実測図	79
第63図	57エリア掘立柱建物跡セクション図, 58エリア(J-101号住居跡)実測図	80
第64図	59エリア(J-102号~109号住居跡)実測図	81・82
第65図	60エリア実測図	83
第66図	61エリア(J-110号住居跡)実測図	84
第67図	62エリア(J-112号~J-117号住居跡)実測図	85・86
第68図	62エリア炉実測図, 63エリア(J-118号住居跡)実測図	87
第69図	65エリア(J-122号住居跡)実測図	88
第70図	64エリア(J-119号・120号・121号住居跡)実測図	89・90
第71図	66エリア(J-123号・124号住居跡)実測図	91
第72図	67エリア(J-125号住居跡)実測図	92
第73図	土壌実測図(1)	103
第74図	土壌実測図(2)	104
第75図	土壌実測図(3)	105
第76図	土壌実測図(4)	106
第77図	土壌実測図(5)	107
第78図	土壌実測図(6)	108
第79図	土壌実測図(7)	109
第80図	土壌実測図(8)	110
第81図	土壌実測図(9)	111
第82図	土壌実測図(10)	112
第83図	土壌実測図(11)	113
第84図	土壌実測図(12)	114
第85図	土壌実測図(13)	115
第86図	土壌実測図(14)	116
第87図	土壌実測図(15)	117
第88図	土壌実測図(16)	118
第89図	土壌実測図(17)	119
第90図	土壌実測図(18)	120
第91図	土壌実測図(19)	121
第92図	土壌実測図(20)	122
第93図	土壌実測図(21)	123
第94図	土壌実測図(22)	124
第95図	人骨出土状況全体図	135・136
第96図	人骨実測図(1)	137
第97図	人骨実測図(2)	138
第98図	土壌列配置図	139・140

第99図	土壌列実測図(1)	141
第100図	土壌列実測図(2)	142
第101図	動物遺体出土分布図(1)	150
第102図	動物遺体出土分布図(2)	151
第103図	動物遺体出土分布図(3)	152
第104図	動物遺体出土分布図(4)	153
第105図	動物遺体出土分布図(5)	154
第106図	動物遺体出土分布図(6)	154
第107図	動物遺体出土分布図(7)	155
第108図	動物遺体出土分布図(8)	155
第109図	中谷津遺跡調査区設定図	156
附図 1	縄文時代遺構全体図	
附図 2	エリア設定図	
附図 3	C区遺構配置図	

表 目 次

表 1	縄文時代竪穴住居跡一覧	94~97
表 2	縄文時代炉一覧	97~101
表 3	縄文時代土壌一覧	125~133
表 4	人骨一覧	134
表 5	土壌列一覧	143~144
表 6	動物遺体出土分布一覧	145~149

写真図版目次

PL 1	遺跡遠景(南東から)平成元年度確認調査, 遺跡遠景(南東から)平成元年度確認調査
PL 2	本調査区A・B・C区(南東から)平成2年度調査, 本調査区C区(北東から)平成2年度調査
PL 3	本調査区A・B・C区(北東から)平成3年度調査, 本調査区A区(北東から)平成3年度調査
PL 4	本調査区C区(北から)平成3年度調査, 本調査区A・B区(北西から)平成5年度調査
PL 5	本調査区A区(北東から)平成5年度調査, 本調査区C区(北東から)平成8年度調査
PL 6	J-1号住居跡, J-2号住居跡, J-3号住居跡, J-6号住居跡, J-7号住居跡 J-8号住居跡, J-9号住居跡, J-12号住居跡
PL 7	1エリア(J-13号住居跡)遺物出土状況, 2エリア(J-14号住居跡) 3エリア(J-15号住居跡), 4エリア(J-16号住居跡) 4エリア(J-16号住居跡)石剣出土状況, 4エリア(J-16号住居跡)打製石斧・石剣出土状況 4エリア(J-16号住居跡)異形台付土器出土状況, 4エリア(J-16号住居跡)鹿角出土状況
PL 8	5エリア, 5エリア鹿角出土状況 5エリア遺物出土状況, 6エリア(J-17号住居跡) 6エリア(J-17号住居跡)焼土検出状況, 6エリア(J-17号住居跡)遺物状況, 6エリア(J-17号住居跡)土偶出土状況, 6エリア(J-17号住居跡)ミニチュア土器出土状況

- P L 9 8 エリア(J-19号住居跡), 9 エリア
 9 エリア(J-21住居跡)炭化材出土状況, 9 エリア(J-21住居跡)炭化材出土状況
 9 エリア(J-21住居跡)炭化材出土状況, 9 エリア(J-21住居跡)炭化材出土状況
 9 エリア(J-21住居跡)炭化材出土状況, 9 エリア(J-21住居跡)炭化材出土状況
- P L 10 9 エリア(J-20住居跡)アンペラ出土状況, 9 エリア(J-20住居跡)アンペラ出土状況
 9 エリア(J-20住居跡)アンペラ出土状況, 9 エリア(J-21住居跡)柱根検出状況,
 9 エリア(J-21住居跡)柱根検出状況, 9 エリア(J-21住居跡)柱根検出状況,
 9 エリア土偶出土状況, 9 エリア土偶出土状況
- P L 11 9 エリア土偶出土状況, 9 エリア耳飾(玉)出土状況
 9 エリア赤彩注口出土状況, 9 エリア遺物出土状況
 9 エリア遺物出土状況, 9 エリア遺物出土状況
 9 エリア遺物出土状況, 9 エリア遺物出土状況
- P L 12 9 エリア遺物出土状況, 9 エリア遺物出土状況
 9 エリア遺物出土状況, 9 エリア遺物出土状況
 9 エリア遺物出土状況, 9 エリア鹿角出土状況
 9 エリア鹿下顎出土状況, 9 エリアイノシシ顎出土状況
- P L 13 10 エリア(J-22号住居跡), 10 エリア(J-22号住居跡)遺物出土状況
 10 エリア(J-22号住居跡)遺物出土状況, 10 エリア(J-22号住居跡)遺物出土状況
 10 エリア(J-22号住居跡)獣骨出土状況 10 エリア(J-23号住居跡)遺物出土状況
 11 エリア(J-24~26号住居跡), 11 エリア(J-24号住居跡)
- P L 14 12 エリア(J-27号住居跡), 13 エリア(J-28号住居跡)
 14 エリア(J-29号住居跡), 14 エリア(J-30号住居跡)
 14 エリア(J-29号・J-30号住居跡), 14 エリア(J-29号住居跡)遺物出土状況
 14 エリア(J-29号住居跡)遺物出土状況, 15 エリア(J-31号住居跡)
- P L 15 15 エリア(J-31号住居跡)遺物出土状況, 16 エリア(J-32号住居跡)
 17 エリア(J-33号住居跡), 17 エリア(J-33号住居跡)遺物出土状況
 18 エリア(J-34号住居跡), 16~18 エリア(J-32~34号住居跡)
 16~18 エリア(J-32号~34号住居跡), 19 エリア(J-35号~37号住居跡)
- P L 16 19 エリア, 19 エリア
 19 エリア,
 19 エリア土偶出土状況, 19 エリア土偶出土状況
 19 エリア遺物出土状況, 19 エリア脚付土器出土状況
- P L 17 19 エリア鹿角出土状況, 19 エリア獣骨出土状況
 19 エリア遺物出土状況, 19 エリア獣骨出土状況
 20 エリア(J-38号住居跡), 20 エリア(J-39号住居跡)
 20 エリア(J-39号住居跡)遺物出土状況, 21 エリア(J-41号住居跡)
- P L 18 22 エリア(J-42号~44号住居跡), 22 エリア(J-42号~44号住居跡)
 22 エリア(J-42号~44号住居跡), 22 エリア(J-42号住居跡張り出し部)
 23 エリア, 23 エリア
 23 エリア, 23 エリア

- P L 19 23エリア遺物出土状況, 23エリア遺物出土状況
 23エリア遺物出土状況, 23エリア土偶出土状況
 23エリア遺物出土状況, 23エリア遺物出土状況
 24エリア(J-50号・51号住居跡), 24エリア
- P L 20 24エリア(J-50号住居跡)埋甕, 24エリア(J-50号住居跡)遺物出土状況
 28エリア(J-54号住居跡, 中途状況), 28エリア
 28エリア埋甕, 28エリア炉土器出土状況
 28エリア遺物出土状況, 28エリア遺物出土状況
- P L 21 28エリア, 31エリア(J-56号~60号住居跡)
 31エリア(J-56号~60号住居跡), 31エリア(J-59号・60号住居跡)
 31エリア(J-60号住居跡), 31エリア(J-55号住居跡・10~12号人骨)
 31エリア(J-55号住居跡・10号~12号人骨), 31エリア(J-55号住居跡)
- P L 22 31エリア(J-56号住居跡), 31エリア(J-57号住居跡)
 31エリア(エリア炉5)遺物出土状況, 31エリア(J-60号住居跡)遺物出土状況
 31エリア(J-60号住居跡)遺物出土状況, 31エリア(J-57号住居跡)遺物出土状況
 31エリア遺物出土状況, 31エリア(J-60号住居跡)遺物出土状況
- P L 23 31エリア土偶出土状況, 31エリア(J-59号住居跡)石棒出土状況
 31エリア(J-59号住居跡)骨角器出土状況, 31エリア(J-59号住居跡)骨角器出土状況
 31エリア(J-59号住居跡)鹿下顎出土状況, 32エリア(J-61号住居跡)遺物出土状況
 32エリア(埋甕1)遺物出土状況, 32エリア(埋甕2)遺物出土状況
- P L 24 32エリア(J-61号住居跡)鹿角出土状況, 32エリア(J-61号住居跡)鹿角出土状況
 32エリア(J-61号住居跡)獣骨出土状況, 32エリア(J-61号住居跡)獣骨出土状況
 32エリア(J-61号住居跡)鹿角出土状況, 32エリア(J-61号住居跡)骨角器出土状況
 33エリア(J-62号住居跡), 33エリア南西側
- P L 25 33エリア(J-62号住居跡)遺物出土状況, 33エリア(J-62号住居跡)遺物出土状況
 33エリア(J-63号住居跡)遺物出土状況, 33エリア土偶出土状況
 33エリア鹿角出土状況, 33エリア鹿角出土状況
 33エリア(J-62号住居跡)獣骨出土状況, 33エリア(J-63号住居跡)獣骨出土状況
- P L 26 34エリア(J-65号住居跡), 35エリア(J-66号住居跡)
 35エリア(J-66号住居跡)遺物出土状況, 37エリア(J-69号住居跡)
 38エリア(J-43号住居跡)遺物出土状況, 40エリア(J-73号住居跡)
 41エリア(J-74号住居跡), 41エリア(J-74号住居跡)貝層
- P L 27 41エリア(J-74号住居跡)獣骨出土状況, 41エリア(J-74号住居跡)獣骨出土状況
 43エリア(J-76号住居跡), 43エリア(J-76号住居跡張出部)
 43エリア(J-76号住居跡)耳飾出土状況, 43エリア(J-76号住居跡)耳飾出土状況
 43エリア(J-76号住居跡)耳飾出土状況, 43エリア(J-76号住居跡)遺物出土状況
- P L 28 43エリア(J-76号住居跡)土製品出土状況, 43エリア(J-76号住居跡)遺物出土状況
 44エリア(J-77号住居跡), 44エリア(J-78号~80号住居跡)
 44エリア中央部, 44エリア東側
 44エリア(J-81号住居跡)埋甕, 44エリア(J-77号住居跡)遺物出土状況

- P L 29 44エリア遺物出土状況, 44エリア遺物出土状況
 46エリア, 46エリア遺物出土状況
 49エリア, 49エリア遺物出土状況
 49エリア遺物出土状況, 50エリア(J-85号住居跡)
- P L 30 50エリア(J-85号住居跡)埋甕A, 50エリア(J-85号住居跡)埋甕B
 50エリア(J-85号住居跡)埋甕C, 50エリア(J-85号住居跡)埋甕C(右)・D(左)
 50エリア(J-85号住居跡)遺物出土状況, 51エリア(J-86号住居跡)
 53エリア(J-88号~91号住居跡), 53エリア(J-88号~90号住居跡)
- P L 31 53エリア(J-91号住居跡), 54エリア(J-92号住居跡)
 55エリア(J-97号・98号住居跡), 55エリア(J-93号~95号住居跡)
 55エリア(J-93号住居跡・D-369土壌), 55エリア(J-93号住居跡・D-369土壌貝層)
 55エリア(J-96号住居跡)遺物出土状況, 55エリア(J-96号住居跡)遺物出土状況
- P L 32 55エリア(J-96号住居跡)遺物出土状況, 55エリア(J-96号住居跡)遺物出土状況
 55エリア(J-96号住居跡)遺物出土状況, 55エリア(J-96号住居跡)遺物出土状況
 55エリア(J-96号住居跡)遺物出土状況, 55エリア(J-96号住居跡)遺物出土状況
 55エリア(D-369号土壌)遺物出土状況, 55エリア(D-369号土壌)遺物出土状況
- P L 33 55エリア(J-93号住居跡・D-369号土壌)遺物出土状況
 55エリア(J-93号住居跡・D-369号土壌)遺物出土状況
 56エリア(J-99号住居跡), 56エリア(J-99号住居跡)
 56エリア(J-99号住居跡)埋甕, 57エリア(掘立柱建物跡)
 57エリア(掘立柱建物跡P 2), 57エリア(掘立柱建物跡P 3)
- P L 34 57エリア(掘立柱建物跡P 3), 57エリア(掘立柱建物跡P 4)
 57エリア(掘立柱建物跡P 5), 57エリア(手前J-105号住居跡)
 57エリア(手前D-394号土壌), 57エリア(手前J-102号・106号・107号住居跡)
 57エリア(手前J-105号住居跡), 57エリア(手前J-106号・107号住居跡)
- P L 35 57エリア(J-102号住居跡), 57エリア(J-108号住居跡)
 57エリア(J-109号住居跡), 57エリア(J-102号住居跡)石剣出土状況
 61エリア(J-110号住居跡), 61エリア(J-110号住居跡)遺物出土状況
 62エリア(J-112号~117号住居跡)手前55エリア, 62エリア(J-112号~117号住居跡)
- P L 36 62エリア(J-112号~117号住居跡), 62エリア(J-112号・113号住居跡)
 62エリア(J-114号~116号住居跡), 62エリア(J-114号・115号住居跡)
 62エリア(J-115号住居跡), 62エリア(J-114号住居跡貝層・115号住居跡)
 62エリア(J-114号住居跡貝層), 62エリア(J-114号住居跡)貝輪未製品出土状況
- P L 37 62エリア(J-114号住居跡)炉セクション, 62エリア(J-114号住居跡)炉
 62エリア(J-113号住居跡)遺物出土状況, 63エリア(J-118号住居跡)
 64エリア(J-119号住居跡), 64エリア(J-120号・121号住居跡)
 64エリア(J-120号・121号住居跡), 64エリア(J-120号・121号住居跡)

- PL38 64エリア(J-119号住居跡)獣骨出土状況, 65エリア(J-122号住居跡)
65エリア(J-122号住居跡)遺物出土状況, 65エリア(J-122号住居跡) 遺物出土状況
65エリア(J-122号住居跡)遺物出土状況, 65エリア(J-122号住居跡) 遺物出土状況
67エリア(J-125号住居跡), 67エリア(J-125号住居跡)石棒出土状況
- PL39 67エリア(J-125号住居跡)石棒出土状況, 67エリア(J-125号住居跡)鯨椎骨出土状況
67エリア(J-125号住居跡)鯨椎骨出土状況, 67エリア(J-125号住居跡)土偶出土状況
67エリア(J-125号住居跡)遺物出土状況
- PL40 D-3号土壙, D-8号土壙, D-12号土壙, D-13号土壙
D-14号土壙, D-29号土壙, D-35号土壙, D-43号土壙
- PL41 D-46号土壙, D-51号土壙, D-55号土壙, D-58号土壙
D-59号土壙, D-74号土壙, D-82号土壙, D-84号土壙
- PL42 D-86号土壙, D-99号・100号土壙, D-109号土壙, D-110号土壙
D-115号土壙, D-119号土壙, D-119号・120号土壙, D-128号土壙
- PL43 D-135号土壙, D-136号土壙, D-159号・160号土壙, D-192号・193号土壙
D-200号土壙, D-201号土壙, D-207号土壙, D-212号土壙
- PL44 D-213号土壙, D-226号・227号土壙, D-230号土壙, D-234号土壙
D-237号土壙, D-241号土壙, D-244号土壙, D-247号土壙
- PL45 D-258号土壙(貝ブロック), D-263号土壙, D-268号土壙, D-276号土壙
D-292号土壙, D-320号土壙, D-323号土壙, D-328号土壙
- PL46 D-330号土壙, D-332号土壙, D-359号土壙, D-367号土壙
D-369号土壙(貝ブロック), D-370号・371号土壙, D-375号土壙, D-380号土壙
- PL47 D-385号土壙, D-400号土壙, D-402号土壙, D-405号土壙
D-409号土壙, D-412号土壙, D-416号土壙, D-418号土壙
- PL48 1号人骨 2号人骨
- PL49 3号人骨 4号～7号人骨 5号～7号人骨
- PL50 4号人骨 5号人骨
- PL51 6号人骨 7号人骨
- PL52 8号人骨 9号人骨 10号～12号人骨
- PL53 10号人骨 11号人骨
- PL54 12号人骨
- PL55 土壙列15 土壙列21 土壙列23 土壙列25 土壙列55 土壙列55他 土壙列71

第1章 調査の概要

1. 発掘調査の経緯

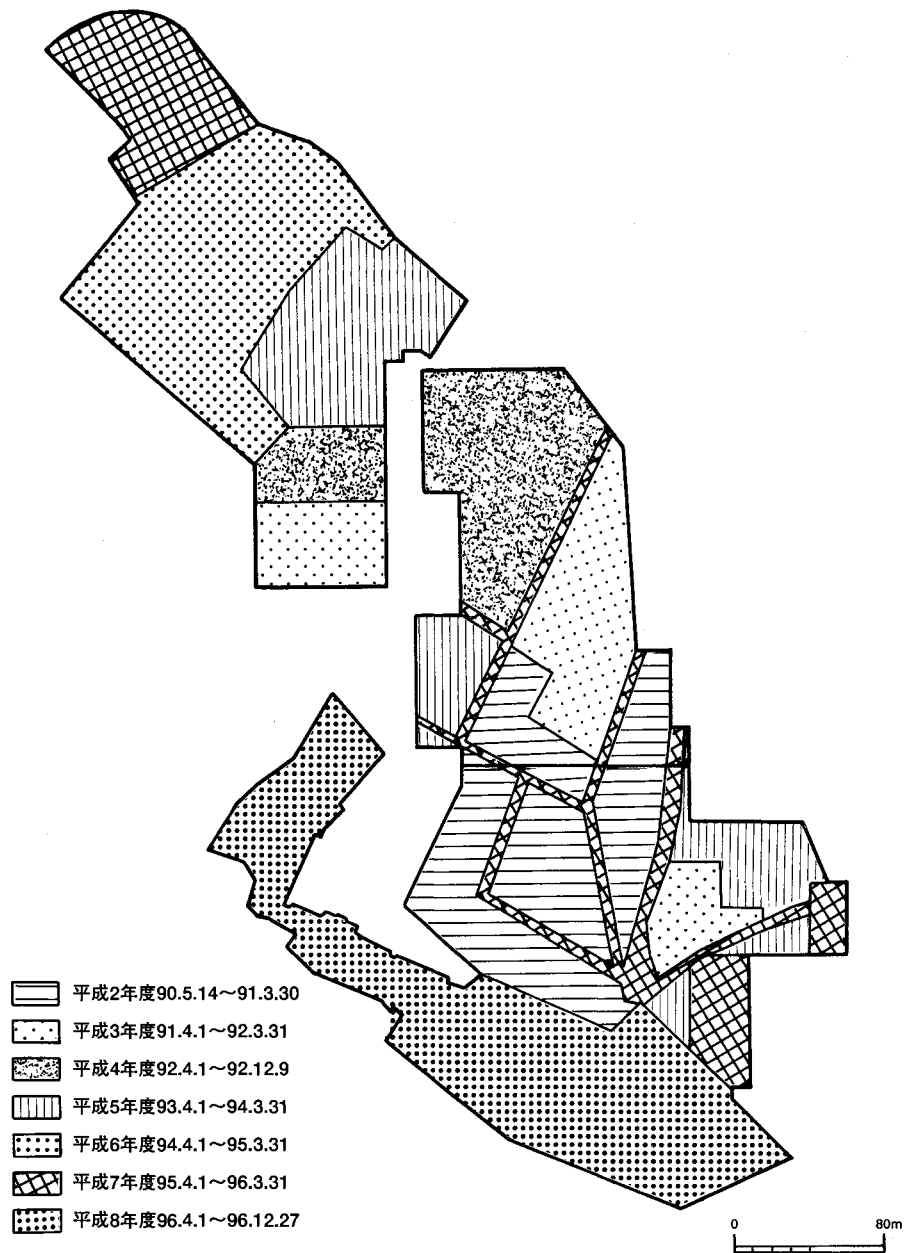
内野第1遺跡は千葉市花見川区宇那谷町に所在する。遺跡は昭和47年・48年に行われた千葉市域全域に亘る分布調査により発見された。野村不動産株式会社は当地に「み春野ニュータウン」の建設を計画し、昭和61年6月24日に千葉市教育委員会を經由して、千葉県教育委員会教育長宛に『埋蔵文化財の所在の有無及びその取扱いについて』を提出した。60万㎡に近い事業地内には昭和47年の分布調査により、沢向東・梨木山・梨木山南・梨木山北・佐賀利奈・多賀の6遺跡が確認されていた。照会を受けて千葉県教育委員会文化課と千葉市教育委員会文化課では、昭和61年12月に現地踏査及び試掘を行い昭和62年3月12日付けの教文第7号の473で5遺跡・215,000㎡についての遺跡回答を行った。分布調査により確認されていた梨木山・梨木山南・佐賀利奈の3遺跡を内野第1遺跡、梨木山北遺跡を内野第2遺跡、南側水田内の遺跡を中谷津遺跡とし、北側の沢向東遺跡及び新発見の1遺跡を加えた5遺跡についての遺跡回答を行った。また、内野第1遺跡からは地点貝塚が発見された。これにより県文化課・市文化課・事業者との協議を行い事業面積の縮小が図られ、内野第1遺跡及び中谷津遺跡の発掘調査を実施することになり、野村不動産株式会社の委託を受けた財団法人千葉市文化財調査協会が平成元年に確認調査を行い、平成2年から平成8年までに本調査を実施した。

調査は、中谷津遺跡については調査対象面積18,000㎡に対して確認調査を実施した結果、遺構が検出されなかったことにより本調査は実施しなかった。内野第1遺跡については、調査対象面積171,400㎡に対して確認調査を実施した結果、当初A地区とした南側50,000㎡、B地区とした北側25,000㎡の計75,000㎡が本調査対象範囲となった。確認調査では古墳時代の遺構が濃い密度で検出された点や、東側低湿地から縄文時代後・晩期の土器が多量に出土している点が報告されている。

本調査は平成2年から平成8年にかけて実施した。当初の本調査範囲に加え、現地踏査時に立入できなかった南側山林部分から新たに2基の古墳が発見され、試掘の結果、遺跡が南側に広がることが確認され、本調査範囲に組み込まれた。また、東側低湿地部分も縄文時代の遺構が調査対象範囲の外側に延びることが確認され本調査を実施し、最終本調査面積は93,635㎡となった。なお、平成8年の調整池建設工事の際に勝田川の旧河川敷部分（調査区グリッド22W）から多数の堅果類が発見され、市文化課で現地確認を行い、縄文時代後期の多数の土器と漆器が検出され、遺跡が勝田川の河道部分に延びることが確認された。また、新発見の古墳2基及び一部未調査の3基が公園として保存された。

2. 内野第1遺跡と周辺の遺跡

内野第1遺跡は印旛沼に注ぐ勝田川中流の左岸、標高13～25mの台地肩部から緩傾斜面、河岸段丘、低湿地、河床面にかけて広がる。遺跡の南西500m付近には印旛沼水系と東京湾水系との分水嶺が存在する。台地肩部から緩傾斜面、河岸段丘は、江戸時代には「内野御林」と呼ばれる幕府の直轄領で農民不入の土地であった。明治維新後は帝国陸軍の「下志津演習場」となり、太平洋戦争後に民間に払い下げられ、現在の内山町・宇那谷町となった地域である。このため、現在広がる畑地は敗戦後の開

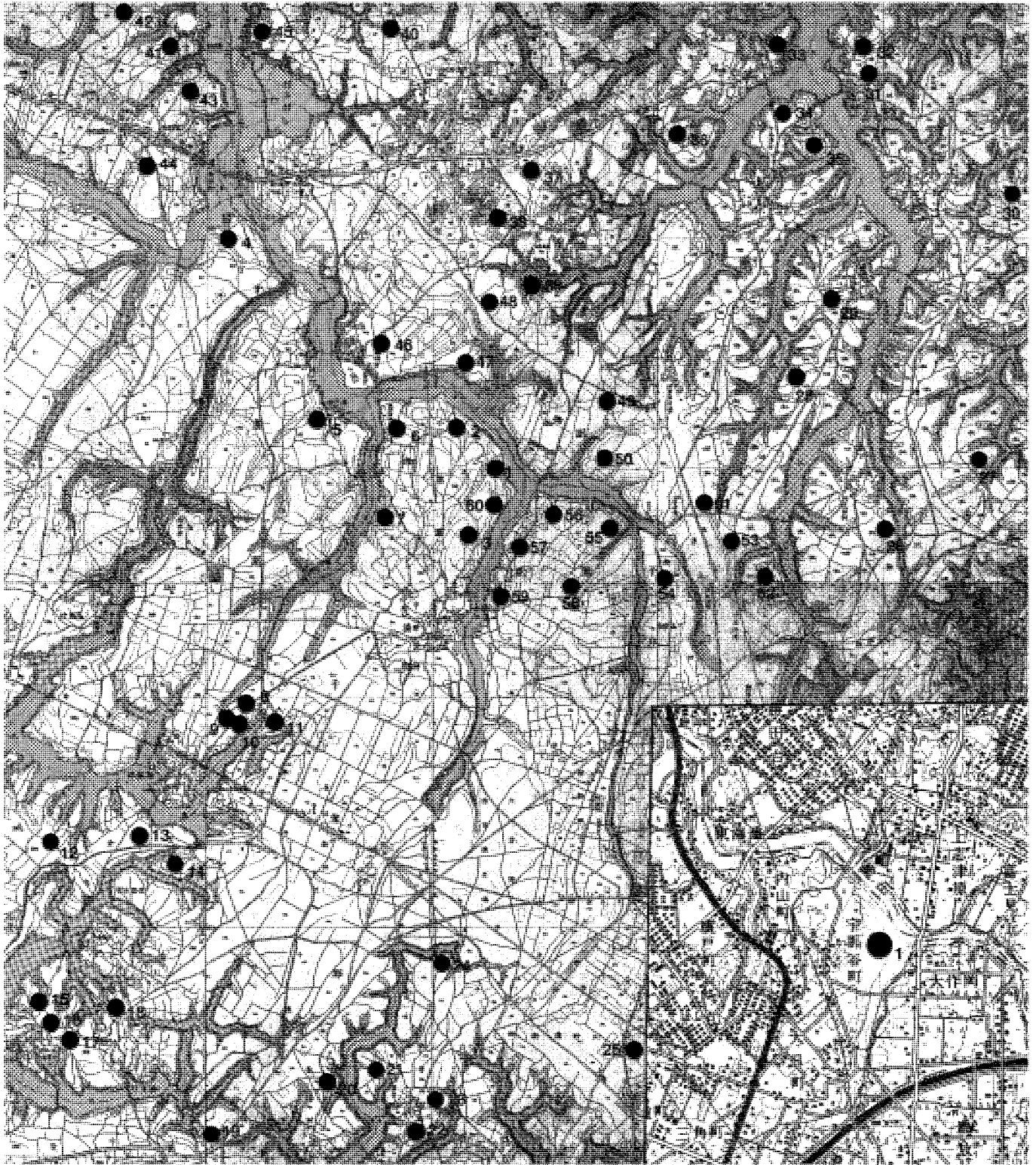


第1図 年度別調査区

墾畑である。また、山林も樹齢の若い樹木が多く、一時畑地であった可能性が高い。低湿地、河床面は江戸時代には佐倉藩領で、「高田谷津・猿田谷津・中谷津」などの小字が残っているように当時は水田が広がっていた。このうち、中谷津については享保二十年の「下総国印旛郡宇那谷村田方検地水帳」では「中台谷ツ」となっている。いずれにしても、以前には水田が営まれていたことが窺える。しかし、現況では一部が牧草地として活用されているため、境界ははっきりとしない。遺跡の名称については小字名を用いることとしているが、前述のように旧内野御林の範囲は字名「内野」の範囲が広く字名の後にナンバーをつけることとした。

旧石器時代及び縄文時代草創期の周辺遺跡の概要

東京湾に注ぐ花見川上流には子和清水遺跡（11）が所在し、同じく東京湾に注ぐ小中台川上流には



- | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1 内野第1遺跡 | 2 内野第2遺跡 | 3 内野第3遺跡 | 4 高台向遺跡 | 5 上台遺跡 | 6 沢向南遺跡 |
| 7 こてはし台北遺跡 | 8 薙辺北遺跡 | 9 薙辺遺跡 | 10 子和清水西遺跡 | 11 子和清水遺跡 | 12 横橋貝塚 |
| 13 本郷向遺跡 | 14 房地遺跡 | 15 牛尾枡遺跡 | 16 小中台遺跡 | 17 東ノ上貝塚 | 18 馬場遺跡 |
| 19 園生貝塚 | 20 五味ノ木遺跡 | 21 餅ヶ崎遺跡 | 22 殿山堀入遺跡 | 23 すすき山遺跡 | 24 愛生遺跡 |
| 25 大広南遺跡 | 26 内黒田遺跡群 | 27 千代田遺跡 | 28 畔田不動遺跡 | 29 畔田西原東遺跡 | 30 古見台遺跡 |
| 31 石神第1地区遺跡 | 32 臼井南遺跡群 | 33 上座後遺跡 | 34 神楽場遺跡 | 35 飯郷作遺跡 | 36 上座矢橋遺跡 |
| 37 上志津御塚山遺跡 | 38 井野町大林遺跡 | 39 上志津芋窪遺跡 | 40 村上込の内遺跡 | 41 白幡前遺跡 | 42 井戸向遺跡 |
| 43 川崎山遺跡 | 44 小板橋遺跡 | 45 浅間内古墳 | 46 勝田大作遺跡 | 47 新東原遺跡 | 48 上志津大堀遺跡 |
| 49 富士見ヶ丘No.1遺跡 | 50 富士見ヶ丘No.3遺跡 | 51 今宿No.2遺跡 | 52 萱橋台No.5遺跡 | 53 萱橋台No.6遺跡 | 54 中志津遺跡 |
| 55 大作岡No.1遺跡 | 56 大作岡No.3遺跡 | 57 大作岡No.4遺跡 | 58 大作岡No.5遺跡 | 59 大作岡No.6遺跡 | 60 中谷津遺跡 |

第2図 周辺の遺跡(旧石器・縄文・古墳時代) (1:50,000陸軍地方迅速図を改変)

房地遺跡 (14), 牛尾舩遺跡 (15), 馬場遺跡 (18) が所在する。東京湾に注ぐ都川と合流する葭川の上流には五味ノ木遺跡 (20), 餅ヶ崎遺跡 (21), 殿山堀入遺跡 (22) が所在する。子和清水遺跡はナイフ形石器や尖頭器を伴う石器群及び草創期の石器が出土する重層遺跡であるが, 東京湾水系のその他の遺跡では包含層出土のみの小規模な遺跡が多い。また, これらの遺跡では草創期の有茎尖頭器が包含層中に出土している。印旛沼に注ぐ手繰川の上流域には内黒田遺跡群 (26) が所在する。いずれの遺跡もソフトローム層中から黒色帯下部まで文化層が続く重層遺跡であり, ブロックの検出例が多い。手繰川中流の台地上には石神第1地区遺跡 (31), 上志津御塚山遺跡 (37), 井野町大林遺跡 (38), 上志津芋窪遺跡 (39) などの遺跡が所在する。井野町大林遺跡は漸移層からソフトローム層中, 黒色帯下部まで続く重層遺跡であるが, その他の遺跡は1つの層位のみや漸移層での単独出土である。勝田川の下流には白幡前遺跡 (41) などの萱田遺跡群が所在する。萱田遺跡群がソフトローム層中から黒色帯下部まで続く重層遺跡であり, ブロックの検出例も多いのに対して対岸の村上込の内遺跡 (40) はブロックの検出例が少ない。(矢田美知子)

縄文時代中・後・晩期の周辺遺跡の概要

勝田川流域には中・後・晩期の包蔵地が散在している。本遺跡の東側対岸台地上には後期の大作岡No.1 (55)・No.3 (56)・No.5 (58)・No.6 (59) 遺跡が所在し, 北側対岸台地上には中・後期の新東原遺跡 (47), 晩期の上志津大堀遺跡 (48) が所在する。勝田川源流部台地上には中・後期の富士見ヶ丘No.1 (49)・No.3 (50) 遺跡, 後期中志津遺跡 (54) が所在する。また, 勝田川と手繰川の分水界付近には中・後・晩期の今宿No.2遺跡 (51), 後期の萱橋台No.5遺跡 (52), 後・晩期の萱橋台No.6遺跡 (53) が所在する。花見川上流犢橋支谷には中期後半～後期初頭の小規模集落であり晩期中葉～後葉の遺物が多く出土した子和清水遺跡, 後期前半～晩期中葉の大規模集落である犢橋貝塚 (12) が所在する。小中台川上流宮野木支谷には中期後半の小規模集落であり晩期中葉～後葉の遺物が多く出土した房地遺跡, 園生支谷には中期後半～晩期中葉の大規模集落である園生貝塚 (19) が所在する。葭川上流には中期末～後期初頭の大規模集落である餅ヶ崎遺跡 (21) 及びすすき山遺跡 (23), 中期末～後期初頭の集落である愛生遺跡 (24) が所在する。印旛沼に注ぐ鹿島川流域には中期末～晩期中葉の大規模集落である千代田遺跡 (27), 中期後半～晩期中葉の大規模集落である吉見台遺跡 (30) が所在する。手繰川流域には中期後半～晩期中葉の大規模集落である神楽場遺跡 (34), 中期～晩期の遺物が出土した飯郷作遺跡 (35) が所在する。印旛沼水系には中期後半～晩期中葉の大規模集落が一定の距離を保ちながら点在している。東京湾水系の花見川・小中台川流域には中期後半～晩期中葉の大規模集落が点在するとともに, それに続く時期である晩期中葉～後葉の遺跡が存在する。葭川流域には中期末～後期初頭の集落遺跡が密集している。

古墳時代前・中期の周辺遺跡の概要

勝田川流域には本遺跡に隣接して前期の内野第2遺跡 (2), 中期の内野第3遺跡 (3) が所在する。本遺跡と同一台地上には前期の沢向南遺跡 (6), こてはし台北遺跡 (7), 対岸台地上には前・中期の勝田大作遺跡 (46), 前期の大作岡No.4遺跡 (57) が所在する。勝田川西岸には前期の上台遺跡 (5), 高台向遺跡 (4), 井戸向遺跡 (42), 中期の小板橋遺跡 (44), 川崎山遺跡 (43) が所在する。なお, 勝田川東岸には村上込の内遺跡 (40), 浅間内古墳 (45) が所在する。花見川上流犢橋支谷には前期の子

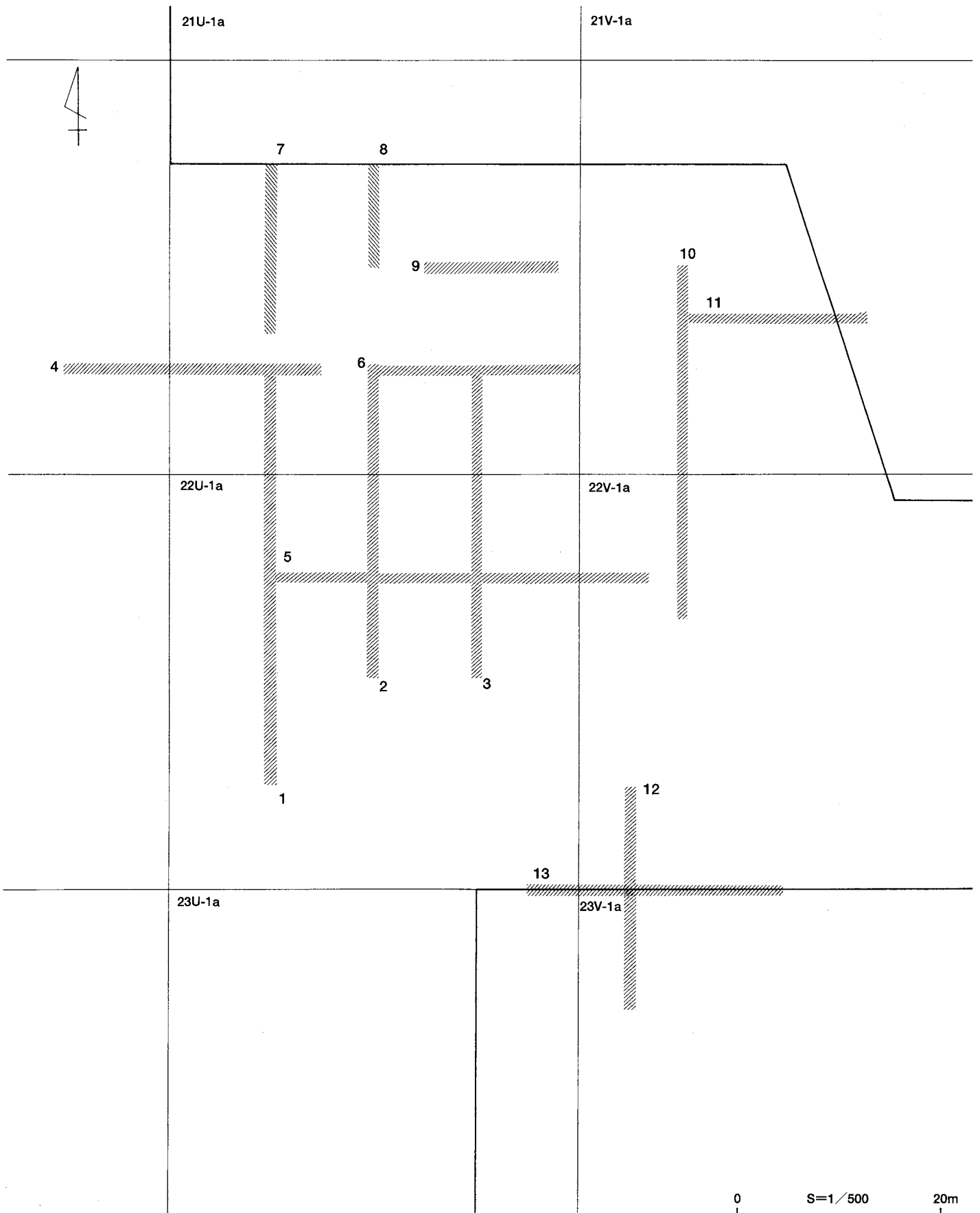
和清水遺跡（11）、子和清水西遺跡（10）、蕙部北遺跡（8）、本郷向遺跡（13）、中期の蕙部遺跡（9）が所在する。小中台川上流宮野木支谷には前期の房地遺跡（14）、中期の小中台遺跡（16）が所在し、園生支谷には前期の東ノ上貝塚（17）が所在する。葎川上流には中期の五味ノ木遺跡（20）が所在する。鹿島川に注ぐ谷奥には中期の大広南遺跡（25）、前・中期の千代田遺跡（27）が所在する。手繰川流域には中期の畔田不動遺跡（28）、前期の畔田西原東遺跡（29）、上座矢橋遺跡（36）、上座後遺跡（33）が所在し、学史的にも著名な飯郷作遺跡（35）、臼井南遺跡群（32）が所在する。

3. 調査の方法と概要

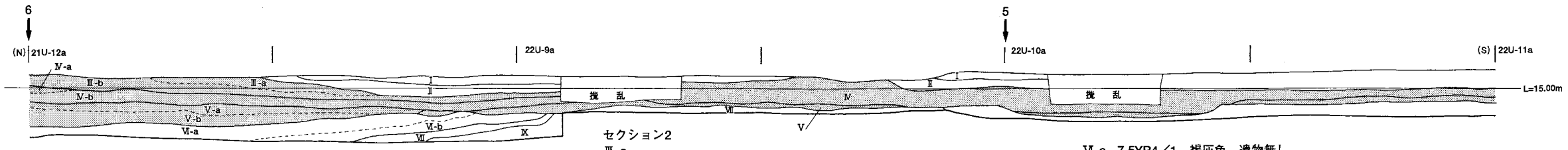
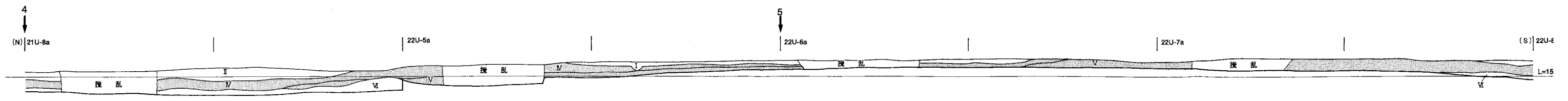
調査対象区全体に40m×40mのグリッドメッシュを設定し、南北の方向に北から算用数字の1～30、東西を西からアルファベットのA～Zとし、40m毎の大グリッドとして呼称している。また、40mの大グリッドを10mの中グリッドに16分割して1～16と呼称し、更に5mの小グリッドに4分割してa・b・c・d、としている。調査区は南北方向で10～26、東西方向でL～Wである。基本層序は大きく台地部と低地部に分かれるが、台地部の基本層序はⅠ層：表土層、Ⅱ層：暗褐色土層、Ⅲ層：ソフトローム層、Ⅳ層：ハードローム層である。低地部の基本層序は地点によって土質、色調、粘性、しまり、包含物質などの様相が大きく異なっているため、遺跡が形成される中での堆積年代を基準に大別した。低地部の基本層序はⅠ層：表土層、Ⅱ層：古代・中世堆積層、Ⅲ層：縄文時代堆積層（包含層）、Ⅳ層：縄文時代堆積層（包含層）、Ⅴ層：縄文時代堆積層（包含層）、Ⅵ層：縄文時代以前堆積層、Ⅶ層：漸移層、Ⅷ層：基盤層、Ⅸ層：基盤層である。Ⅲ層～Ⅴ層の縄文時代堆積層は住居跡などの遺構内覆土である可能性や、盛土など大きな意味で遺構と捉えられる可能性がある。

内野第1遺跡は後期旧石器時代～中近世に至る複合遺跡で、主体となる時期は縄文時代中期末～晩期中葉、古墳時代前期～中期である。後期旧石器時代はナイフ形石器、尖頭器などの石器群が出土している。縄文時代草創期は有茎尖頭器、前期後半は台地上から浮島式土器や玦状耳飾が出土している。また、晩期後葉の浮線文土器が低地部包含層中から出土しており、集落の形成が途絶えた後も人々の活動の痕跡が残されている。

中期末～晩期中葉は台地上から低位段丘上、低地部から低湿地（旧河道）まで広い範囲にわたって、人々の生活の痕跡が残されている。北側台地上のA区には後期中葉の竪穴住居跡や土壌が散在しており、同じく北側台地上のB区には中期末の竪穴住居跡や土壌が散在している。なお、A区とB区は小支谷によって隔てられている。C区の低位段丘上から低地部にかけての範囲では中期末～晩期中葉の竪穴住居跡や掘立柱建物跡、土壌群が多数検出されており、低地部からは埋葬人骨が12体検出されている。立地条件や集落形態から中期末～後期前半と後期後半～晩期中葉の2時期の集落に大きく分かれる可能性がある。また、低地部北東側の低湿地では勝田川の旧河道が検出され、土器、土製品（土偶等）、木製品、獣骨、種実（クルミ・トチ等）が出土している。遺構は竪穴住居跡125軒、掘立柱建物跡1棟、土壌427基、人骨12体が検出されているが、柱穴や炉の数、遺物の時期幅や出土量からみて実際の遺構数はこの数字をはるかに上回るものと考えられる。また、C区の低地部において遺構面が複数存在することからも、実際の遺構数を窺い知ることができる。人骨もこの他に破片が数点確認されており、墓域が広がっていた可能性がある。

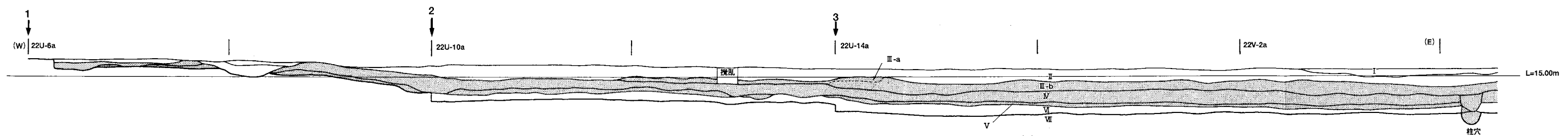
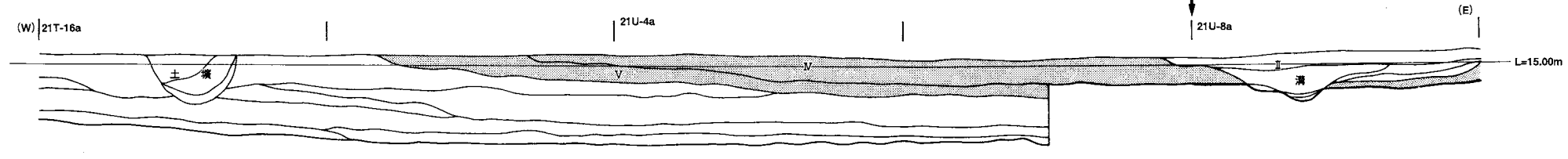
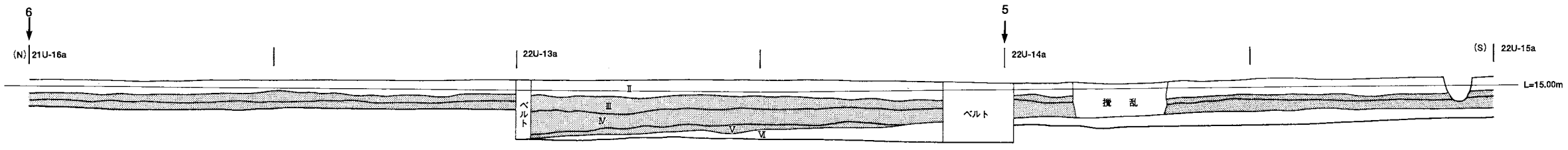


第3図 低地部メインセクション配置図



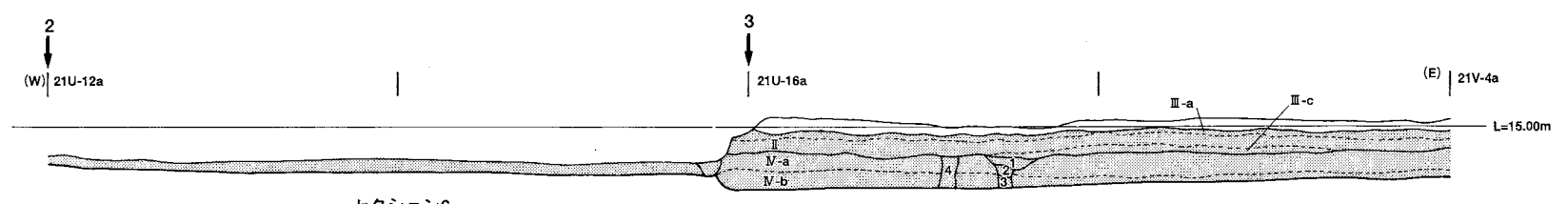
セクション2

III-a.	III-b.	IV-a.	IV-b.	V-a.	V-b.	VI-a.	VI-b.	VII.	VIII.
	10YR6/6 明黄褐色 安行1式土器包含層	2.5Y 灰黄色	5Y オリーブ黒色 砂粒多量	5Y4/1 灰色 炭化物集中、獣骨少量、遺物集中、加曾利B式土器包含層	10YR4/1 褐灰色 上面堀之内1式土器包含層	7.5YR4/1 褐灰色 遺物無し	7.5YR2/1 黒色	2.5YR3/1 黒褐色	2.5YR8/8 黄色 ローム層



セクション5

I.	II.	III-a.	III-b.	IV.	V.	VI.	VII.
表土層	7.5YR3/1 黒褐色	7.5YR2/1 黒色 遺物有り	7.5YR2/2 黒褐色 遺物有り	7.5YR2/1 黒色 遺物有り	7.5YR3/1 黒褐色 遺物有り	7.5YR3/1 黒褐色	10YR6/8 明黄褐色



セクション6

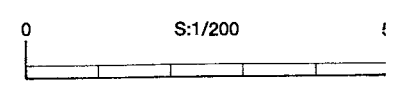
I.	II.	III-a.	III-b.	III-c.	IV-a.	IV-b.	1.	2.	3.	4.
表土層	10YR3/4 暗褐色 炭化物多量	10YR2/2 黒褐色 白色粒、炭化物多量、焼土粒	10YR2/2 黒褐色 白色粒、炭化物多量、焼土粒	10YR2/1 黒色 白色粒、炭化物	10YR1.7/1 黒色	10YR2/1 黒色	10YR2/1 黒色 炭化物、焼土粒、柱穴覆土	10YR1.7/1 黒色 炭化物、柱穴覆土	10YR2/1 黒色 炭化物、柱穴覆土	10YR2/1 黒色 ローム粒、柱穴覆土

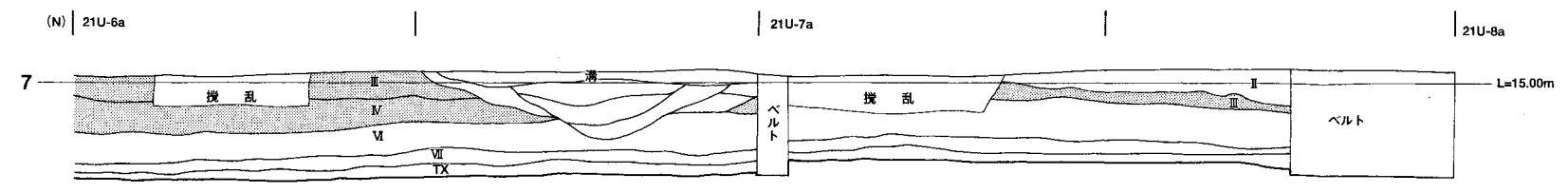
低地部基本層序

- I. 表土層
- II. 古代・中世堆積層
- III. 縄文時代堆積層 (包含層)
- IV. 縄文時代堆積層 (包含層)
- V. 縄文時代堆積層 (包含層)
- VI. 縄文時代以前堆積層
- VII. 漸移層
- VIII. 基盤層
- IX. 基盤層

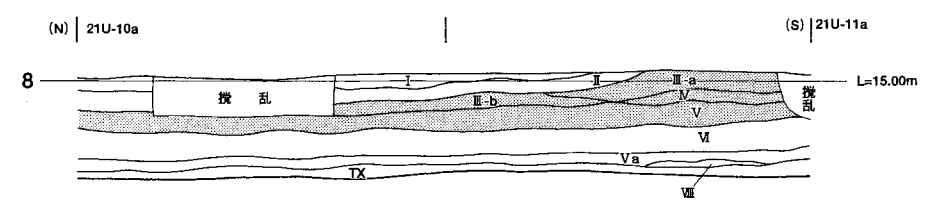
トーンは縄文時代堆積層

第4図 低地部メインセクション(1)

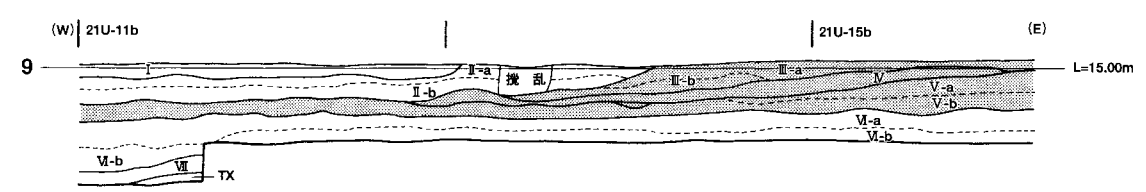




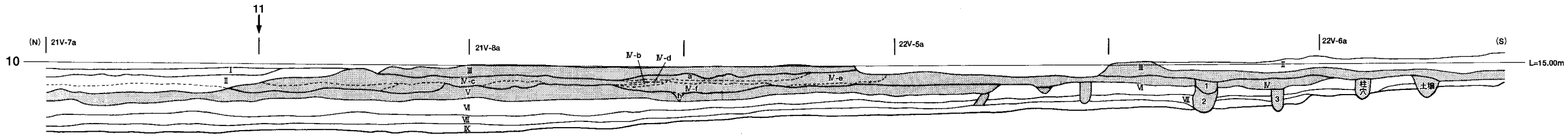
- セクション7
- | | | | |
|------------------|-----------|-------------------|-----------|
| I. 表土層 | | V. 7・5YR2/1 黒色 | |
| II. 7・5YR2/1 黒色 | | VI. 7・5YR3/1 黒褐色 | 遺物無し |
| III. 10YR4/6 褐色 | 安行1式土器包含層 | VII. 7・5YR3/3 暗褐色 | ロームブロック多量 |
| IV. 7・5YR3/1 黒褐色 | 上面遺物少量 | VIII. 7・5YR4/4 褐色 | ソフトローム層 |



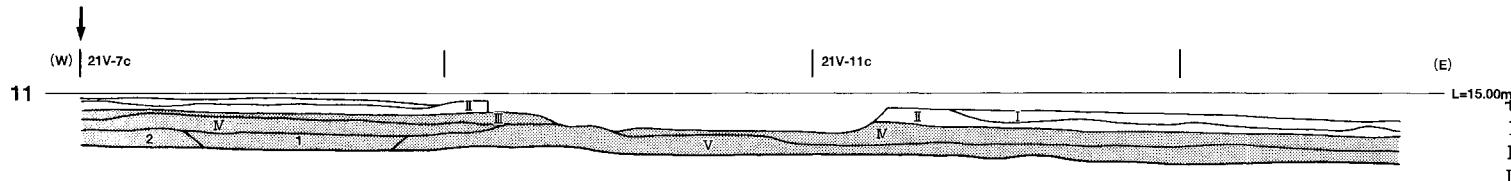
- セクション8
- | | | | |
|---------------------|-----------|-------------------|------------|
| I. 表土層 | | V. 7・5YR3/1 黒褐色 | 上面遺物少量砂粒少量 |
| II. 7・5YR2/1 黒色 | | VI. 7・5YR3/1 黒褐色 | 遺物無し |
| III-a. 10YR4/6 褐色 | 安行1式土器包含層 | VII. 7・5YR3/3 暗褐色 | ロームブロック多量 |
| III-b. 7・5YR2/2 黒褐色 | | | 白色粘土層 |
| IV. 7・5YR2/1 黒色 | | VIII. 7・5YR4/4 褐色 | ソフトローム層 |



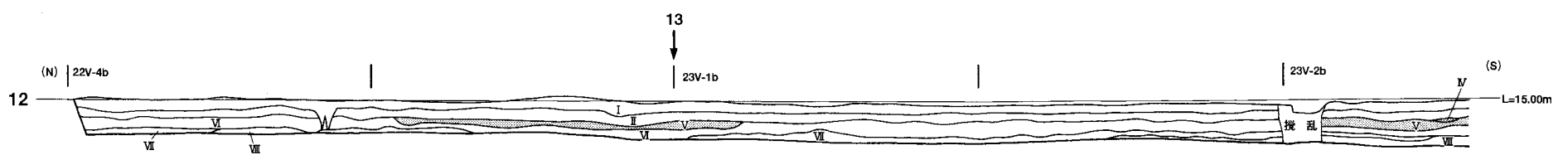
- セクション9
- | | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|------|---|
| I. 表土層 | | V-a. 7・5YR3/1 黒褐色 | 砂粒少量 | III-a. 安行1式土器包含層 |
| II-a. 7・5YR2/1 黒色 | 砂粒多量 | V-b. 7・5YR2/2 黒褐色 | | III-b・IV・V-a. 加曾利B~安行1式土器包含層 (加曾利B3式主体) |
| II-b. 10YR3/1 黒褐色 | 砂質 | VI-a. 7・5YR2/2 黒褐色 | | V-b. 上面加曾利B式・下面堀之内1式土器包含層 |
| III-a. 10YR4/6 褐色 | 遺物極多量 | VI-b. 7・5YR2/2 黒褐色 | | |
| III-b. 10YR4/1 褐灰色 | 砂質 | VII. 7・5YR2/1 黒色 | | |
| IV. 10YR4/3 にぶい黄褐色 | ロームブロック多量 | VIII. 7・5YR4/6 褐色 | ローム層 | |



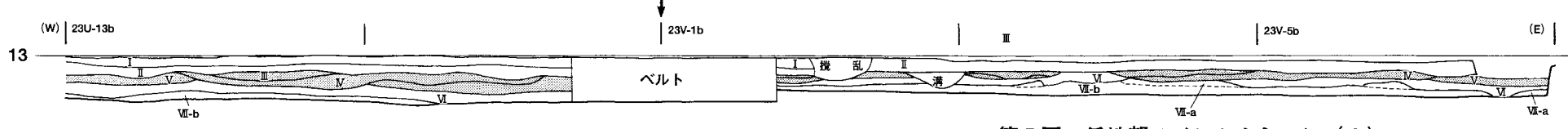
- セクション10
- | | | | |
|--------------------|-------|--------------------|-----------|
| III. 7・5YR7/8 黄橙色 | 遺物多量 | IV-d. 10YR5/1 褐灰色 | 炭化物・獣骨極多量 |
| IV-a. 7・5YR2/1 褐灰色 | 炭化物多量 | IV-e. 7・5YR2/1 黒色 | 炭化物集中 |
| IV-b. 7・5YR2/1 褐灰色 | | IV-f. 7・5YR4/1 褐灰色 | 炭化物・獣骨極多量 |
| IV-c. 7・5YR2/1 褐灰色 | | IV-g. 2・5YR5/8 赤褐色 | 焼土層 |
| | | IV-h. 10YR4/1 褐灰色 | 炭化物・獣骨多量 |
- セクション10
- | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|-------------|
| I. 表土層 | | 1. 7・5YR3/2 黒褐色 | 土壌覆土 |
| II. 7・5YR2/1 黒色 | 砂質、スコリア多量 | 2. 7・5YR3/2 黒褐色 | 土壌覆土 |
| III. 10YR3/2 黒褐色 | ロームブロック・スコリア多量 | 3. 7・5YR3/2 黒褐色 | ローム粒少量、柱穴覆土 |
| IV. 7・5YR3/2 黒褐色 | スコリア少量 | | |
| V. 7・5YR2/2 黒褐色 | 獣骨少量 | | |
| VI. 10YR2/2 黒褐色 | 遺物無し | | |
| VII. 10YR2/2 黒褐色 | ロームブロック多量、遺物無し | | |
| VIII. 10YR8/8 黄橙色 | ローム層 | | |



- セクション11
- | | | |
|--------------------|------------------------------|-------------------|
| I. 表土層 | | 1. 獣骨・炭化物極多量、遺構覆土 |
| II. 黒色 | スコリア多量、砂質、安行3a・3b式土器・中世陶器包含層 | 2. 獣骨・炭化物集中、遺構覆土 |
| III. 暗褐色 | 安行1・2式土器包含層 | |
| IV. 加曾利B~安行1式土器包含層 | | |



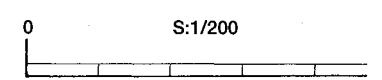
- セクション12
- | |
|-------------|
| VIII. 白色粘土層 |
|-------------|



- セクション13
- | | |
|-----------------|----------------|
| I. 表土層 | |
| II. 黒色 | |
| III. 黒色 | 砂層 |
| IV. 黒色 | スコリア多量、砂質 |
| V. 暗褐色 | |
| VI-a. 白色粘土ブロック層 | |
| VI-b. 暗褐色 | 白色砂層、ロームブロック多量 |

- 低地部基本層序
- I. 表土層
 - II. 古代・中世堆積層
 - III. 縄文時代堆積層 (包含層)
 - IV. 縄文時代堆積層 (包含層)
 - V. 縄文時代堆積層 (包含層)
 - VI. 縄文時代以前堆積層
 - VII. 漸移層
 - VIII. 基盤層
 - IX. 基盤層

トーンは縄文時代堆積層



第5図 低地部メインセクション (2)

古墳時代～平安時代には古墳時代前期～中期を中心として大規模な集落を形成している。古墳時代前期～中期の竪穴住居跡が311軒、古墳が16基（円墳2基、方墳14基）、平安時代の竪穴住居跡が3軒、古墳～奈良・平安時代の土壙が13基検出されている。この他に、平安時代以降の掘立柱建物跡が13棟、中世の土壙が13基、溝が数条検出されている。古墳は2群に分けられ、第1群は南西端の台地裾部に位置し、円墳2基・方墳5基が検出されこのうち方墳2基が保存された。第2群は9基の方墳が中央の小さな谷を挟んだ台地の北側に展開する。規模は1号墳の円墳が直径24.5mと最も大きい。周溝内に土壙を有するものが多く、これに土器を伴うことが第2群では特に多い。これらの古墳群は方形周溝墓から古墳への移行形態を示しており、集落との関係とともに周辺遺跡との関連が注目される。中世は地下式坑5基、墓壙4基、井戸1基が検出され、かわらけ、陶磁器などの遺物が出土している。

4. エリアの設定について

内野第1遺跡は、印旛沼に注ぐ新川の支流である勝田川の小支谷により形成された独立台地の北東部分に位置する。調査域を詳細にみると、地形的に大きく3区分される。北東から南西に入り込む小谷に区切られた西北の標高16mから20mの台地平坦部及び緩斜面（A区）、東南の標高17m前後の台地平坦部北半（B区）、その南に広がる台地平坦部及びそれに続く低湿地（C区）に分けられる。古墳時代ではA区に7基、C区に9基の古墳が確認されており、住居跡はC区の低湿地及びA区の北側の一部を除く全域から311軒が検出されている。

縄文時代は、A区から3軒、B区から9軒の住居跡が検出されている他、調査区南側では約300mにわたり、土壙列が2列検出されている。C区では、台地平坦部及び沖積地から遺構が錯綜して検出されている。C区の西側台地部分では、22U-5グリッドライン付近までの基盤はローム層であるが、水田耕作や道路により削平を受けていた地点が多い。22U-5グリッドラインに沿って南北に走る溝が検出されているが、その東側からは縄文時代晩期前半の遺物が纏まって出土している。この溝を境として22U-9グリッドラインまでは砂質土が基盤層となっている。遺構は基盤の砂質土上から検出されている。さらに、その東側については黒色土中に遺構が重層して検出されており、遺構・遺物を伴わない黒色土が基盤層である。低地部分北側の21U-1から21V-1ライン以北については、確認調査の結果、溝の続きが検出されているのみである。南側の23U・23Wグリッド周辺には、溝を除いては遺構がほとんど認められない。この周辺はローム層と砂質土との基盤層の境界付近であるが、遺物の出土もほとんどみられず、縄文時代以降に削平が行われたものと思われる。

C区の発掘調査時は、炉を中心とした柱穴や壁及び壁柱穴の配置で住居跡を確定したが、炉や壁が削平され柱穴のみのもも多く、この場合にも推定ラインにより遺構番号を付していた。また22U-5グリッド付近で検出された溝より東側の低湿地では、黒色土中に焼土や炉が、多量の獣骨及び土器と共に重層して検出された例が多く、住居跡プランは床面上に堆積した焼土により推定したり、柱穴覆土の硬軟及び獣骨細片の集中を目安に行なわざるを得なかった。この状況は遺物の取り上げにも反映し、当初より遺構主体で採取してきたことから、調査途中で遺構プランが変わったり、重複関係が判明したり、更には隣接地点の調査が地権者との関係等から年度を隔たりなどの理由から、遺構と出土遺物の整合に一部混乱をきたした。このような事情もあり、整理作業時には、C区の縄文時代遺構遺物に

については、エリアと呼称する区画を設定し、区画内の遺構遺物を一括整理するものとした。エリアの設定は、調査時に遺構と認識できた範囲を重複関係を考慮し、便宜的に分割した。その際必要に応じ、重複する区画も敢えて設定した。基本的にはグリッドラインに沿うように配慮したが、グリッドラインに平行させることを原則としている。

遺構特に住居跡としたものは、炉跡の所在や柱穴の配置及び壁柱穴等から、明確にプランが把握できるものを限定し、結果的には125件を特定した。しかしながら充分条件を満たさないながらも住居跡と考えられるもの、複雑な重複関係を解明できなかった住居跡等をエリアに標記した。また、出土遺物中主要なものについては、煩雑を極めても敢えてエリア図中に示した。土器類については原則的に復元あるいは接合関係に意味を持つものについて図中に示し、他はエリア内一括として第Ⅱ分冊に収載した。

第2章 縄文時代の遺構

1. 竪穴住居跡・掘立柱建物跡

内野第1遺跡は、地形的に3区分される。西北の台地のA区ではJ-1号住居跡からJ-3号住居跡の3軒の住居跡及び竪穴状遺構が検出されているが、いずれも定型化した遺構ではない。台地全域から出土している土器も後期の加曾利B式を主体にしているが、量的には希薄である。

東南の台地平坦部北半から中央部にかけてのB区では、J-4号住居跡からJ-12号住居跡の9軒の住居跡及び竪穴状遺構が検出されている、時期は中期の加曾利E式期後半が中心である。

台地東側の裾部から低地部にかけてのC区では、縄文時代中期後半から晩期前半の多くの遺構が検出されている。水田耕作による影響もあり、住居跡においては壁および炉も削平を受け、ピットのものも多い。その東側低湿部においては、遺構が黒色土中に存在し複数重複して確定困難なものも多い。住居跡のプラン確定については、床面上に堆積した焼土によるものが多く、ピットの検出については獣骨細片の集中を目安に行なわざるえなかった。ここでは、第1章4「エリアの設定について」で説明したエリアに沿って記述をしていく。なお、単独の遺構については一部記述を省略した。住居跡・炉個別の計測値については表1・表2に掲載し、エリア設定の区割りについては附図2に示した。

J-1号住居跡 (第6図) 12O-16, 12P-4グリッドに位置する。炉と壁柱穴より約6mの円形の住居跡が推定でき、周辺から加曾利B式土器が出土している。周辺では住居跡の他に、D-32号土壙で加曾利B式土器が一括出土しており、またグリッドから石棒(Ⅱ第284図1)がローム層に突き刺さった状態で検出されている。A区では北西部の11Nグリッドから加曾利E式土器が限定されて出土しているほかは、加曾利B式土器が主体を占めており、石棒も当該時期のものと思われる。

J-7号住居跡 (第8図) 16R-3・7グリッドに位置する。3.5m前後の円形を呈し、東側を古墳時代の住居跡に壊されている。中央に炉がみられ、床面から加曾利E式土器(Ⅱ第1図1)が出土している。

1エリア（第10図） 20T-7・8グリッドに位置する。トレンチャーによる攪乱を受けているが、直径約6mの円形のJ-13号住居跡が検出されており、多量の安行1式土器が出土している。壁は水田耕作の削平を受け、ほとんど認められない。

2エリア（第10図） 21S-12グリッドに位置する。多数のピットと炉3基が伴うJ-14号住居跡が検出されており、炉の形状から住居跡が拡張されている可能性がある。

3エリア（第11図） 21S-16, 21T-4グリッドに位置する。南側に入口施設を持つJ-15号住居跡で、中央に明確な炉を持つ。床面はソフトローム。D-45号土壌は住居跡より古い。

4エリア（第11図） 21U-11グリッドに位置する。黒色土中より検出されたJ-16号住居跡で、南西に入口施設を有する五角形を呈する。床面は黒色土で、中央に炉を持つ。床面上に焼土が分布し、焼土中から異形台付土器（Ⅱ第332図7・8）、耳飾（Ⅱ第319図18）、磨製石斧（Ⅱ表5磨製石斧14）が焼成を受けて砕けた石剣と共に出土している。

5エリア（第12図） 21U-12グリッドに位置する。多数のピットと炉2基が検出されている。2軒の住居跡が推定されるがプランは未確定。エリア炉1からは堀之内1式（Ⅱ第10図35・36）が、エリア炉2からは曾谷式土器（Ⅱ第9図12・13）及び異形台付土器（Ⅱ第333図35）が出土しており、周辺からは土偶2点（Ⅱ第301図158・166）が出土している。

6エリア（第13図） 21U-12・16グリッドに位置する。方形と思われる住居跡2軒が検出されている。いずれも壁際に焼土の堆積が認められ、床面は黒色土中である。J-17号住居跡は炉がなく、中央の浅い窪みは住居跡の覆土を切り込んでいる。住居跡内からは曾谷式を中心とした多数の土器が出土している。ほぼ完形の山形土偶2点（Ⅱ第293図34・第300図149）が住居外東側から出土している他、2点の土偶が遺構内から出土している。J-18号住居跡はセクション観察用ベルト除去時に確認されたもので、覆土内には炭化物・焼土を多く含んでいる。

7エリア（第14図） 21U-15, 21V-3グリッドに位置する。単独の炉5基が検出されている。

8エリア（第15図） 21V-4グリッドに位置する。J-19号住居跡は隅丸方形を呈し、床面は黒色土に張床を行っているが、炉はみられない。覆土中に獣骨を多量に含み、壁際に焼土の堆積が認められる。安行1式を主体とした土器と土偶（Ⅱ第293図35）が出土している。エリア炉の3基はいずれも包含層中のものである。

9エリア（第16図） 21V-4・5・8グリッドに位置する。南側にJ-21号住居跡、北側にJ-20号住居跡が検出されている。いずれも黒色土中に床面をもつ。J-21号住居跡は方形を呈すると思われ、床面

全面に亘って焼土、炭化材が検出され、一部の柱穴からは直径10cmの柱根が検出された。炭化材の下からは瓢形土器（Ⅱ第35図376）が出土している他、安行1式を主体とした土器と土偶頭部（Ⅱ第294図47）及び石剣が出土している。炉1は床面の下の土壌内から検出されたもので、東側のピットから後期前半の深鉢形土器（Ⅱ第34図362）が出土しており、床面下に当該期の住居跡が存在した可能性がある。J-20号住居跡はJ-21号住居跡の北側に重複するもので、西側に壁の一部が認められる。覆土は粘土質土と炭化物を含む層が互層をなし、検出面では焼土及び粘土質土が、西側は壁に沿う形で南側ではJ-21号住居跡を切り込む状態で検出され、調査段階では後期後半から晩期前半の住居跡の存在を想定した。炉検出面では東側に寄る形で焼土が分布しており、エリア炉7～炉10が住居跡に伴うと思われる、炉及び壁柱穴の配置より4軒以上の重複が推定される。エリア炉10の西側の床面からは深鉢形土器（Ⅱ第20図19）が出土しており、D-50号土壌の南側からは小形深鉢形土器（Ⅱ第19図17）が、住居跡東側から深鉢形土器（Ⅱ第21図29～31・47）が一括出土しており、南側に入口施設を持つ住居跡が想定される。また、エリア炉9の東側から第9号人骨が検出されている。エリア炉8の焼土下からはアンペラと共に完形の山形土偶（Ⅱ第294図52）が出土している。D-49号土壌の南側の重複するピットからは堀之内1式の大形深鉢形土器（Ⅱ第19図3）が北東側に口縁部を向けて斜位の状態で出土した。

10エリア（第18図） 21V-12グリッドに位置する。住居跡2軒、土壌3基が検出されている。住居跡の床面は両者とも黒色土中である。J-22号住居跡は楕円形を呈し、覆土中には炭化物を含んでいる。西側一部に焼土が認められ、中央に炉を有する。J-23号住居跡の西側及び南側壁際に焼土が認められる。炉からは異形台付土器（Ⅱ第332図10）が出土している他、プラン確認時に、ほぼ完形のミミズク土偶2点（Ⅱ第308図288・289）、異形台付土器2点（Ⅱ第333図44・48）、耳飾2点（Ⅱ第321図70・95）が出土している。D-52号・D-53号土壌はJ-23号住居跡より新しい。J-23号住居跡の南側に2号人骨の掘り込みがみられる。

11エリア（第19図） 22R-15・16グリッドに位置し、円形の住居跡が3軒検出されている。J-24号住居跡の炉はD-67号土壌の覆土内に構築されている。J-25号・J-26号住居跡の炉は検出されていない。床面はいずれもソフトローム層。

14エリア（第21図） 22S-14グリッドに位置し、東側に入口施設をもつ2軒の住居跡が検出されている。J-29号住居跡が新しく、炉及び周辺から堀之内1式土器（Ⅱ第44図12・13-炉内、第43図1～4-床面）が出土している。炉の形態および壁柱穴の状態から拡張の可能性がある。J-30号住居跡は2基の炉を有する。床面はいずれもソフトローム層であるが、トレンチャーの攪乱を大きく受けている。

15エリア（第21図） 22T-2グリッドに位置する。隅丸方形を呈するJ-31号住居跡で、東側床面から後期前半の大形深鉢形土器上半部（Ⅱ第45図1）が直立の状態で出土している。床面はソフトローム層。

17エリア（第22図） 22T-5グリッドに位置する。円形のJ-33号住居跡で炉内から大形深鉢形土器（Ⅱ

第46図1) が出土している。炉及び柱穴の配列から拡張が推定される。床面はソフトローム層。

19エリア (第24図) 22T-7・8・11・12・15・16グリッドに位置し、9基の炉と多数のピットが検出されている。J-35号・J-36号住居跡は東側に入口施設を有する住居跡で、さらにエリア炉4を中心とする東側に入口施設を持つ円形の住居跡が推定できる。J-37号住居跡の炉からは加曾利E式土器が出土している。床面はいずれもソフトローム層。

20エリア (第26図) 22T-7・8・11・12グリッドに位置し、3軒の住居跡が検出されている。J-38号住居跡については、明確な炉が検出されており、炉内から堀之内1式の大形深鉢形土器(Ⅱ第53図1)が直立した形で出土している。炉最上部に貼床が認められる点から、東側にエリア炉を中心とした住居跡の存在が考えられる。J-39号住居跡は中央部に攪乱があり、炉は認められない。住居跡内からは堀之内2式を主体とした土器が出土している。J-40号住居跡は壁の一部が確認されているのみであるが、東側ピット内から深鉢形土器(Ⅱ第59図122)が、脇の床面から123の土器が出土している。柱穴の配置により東側に数軒の住居跡の存在が考えられる。床面はいずれもソフトローム層。

22エリア (第28図) 22T-13グリッドに位置し、方形を呈し南東に入口施設を持つJ-42号住居跡1軒と、円形のJ-43号・J-44号住居跡の2軒が検出されている。J-42号・J-43号住居跡は明確な炉を有するが、J-44号住居跡の炉は検出されなかった。床面はいずれもソフトローム層。

23エリア (第29図) 22T-8, 22U-5グリッドに位置し、D字形の東側に入口施設を持つJ-45号住居跡と円形の住居跡3軒の他、9基の炉が検出されている。J-45号住居跡は覆土中に焼土と灰層を有する。床面はハードローム層。東側入口施設付近に間仕切り状のピット列がある。住居内には小形のJ-46号住居跡の残欠がある。エリア炉1~6に対応する住居跡の存在も考えられ、ピット1から曾谷式土器3個体(Ⅱ第69図205~207)が出土しており、ピット2の床面付近からは称名寺土器の口縁部(Ⅱ第69図208)が出土している。

24エリア (第32図) 22T-15, 22U-3グリッドに位置し、住居跡2軒と炉3基及び多数のピットが検出されている。J-50号住居跡が新しく、J-51号住居跡が古い。J-50号住居跡は明確な炉を持っており、炉の南側から埋嚢(Ⅱ第70図4)と埋嚢西側床面のエリア炉2の下から深鉢形土器(Ⅱ第70図2)が出土している。エリア炉2はJ-50号住居跡の上面から検出されている。床面はソフトローム層。

25エリア (第33図) 22U-1グリッドに位置し、炉1基を伴う柱穴群で22エリアの北側に継がる部分である。

26エリア (第33図) 22U-9グリッドに位置し、北側に入口施設を有する円形プランが推定されるが、炉跡は風倒木痕により壊された可能性がある。

27エリア (第34図) 22U-4, 22V-1グリッドに位置し、炉1基と多数のピットが検出されたが、プランは確定できない。エリア炉の北側から第1号人骨が検出されている。

28エリア (第35図) 22V-5グリッドに位置し、住居跡1軒と炉7基及び埋甕1基 (Ⅱ第78図134) と多数のピットが検出されている。J-54号住居跡は円形を呈し、黒色土中に床面を持つ。覆土は砂質土により構成され、砂質土中からは晩期前半の土器が集中して出土し、床面からは堀之内1式を主体とした土器が出土している。炉1が住居跡に伴う炉であり、炉2・炉3は床面下から検出されたものである。エリア炉1・4・5からは深鉢形土器 (Ⅱ第77図77・72・74) の出土が認められる。

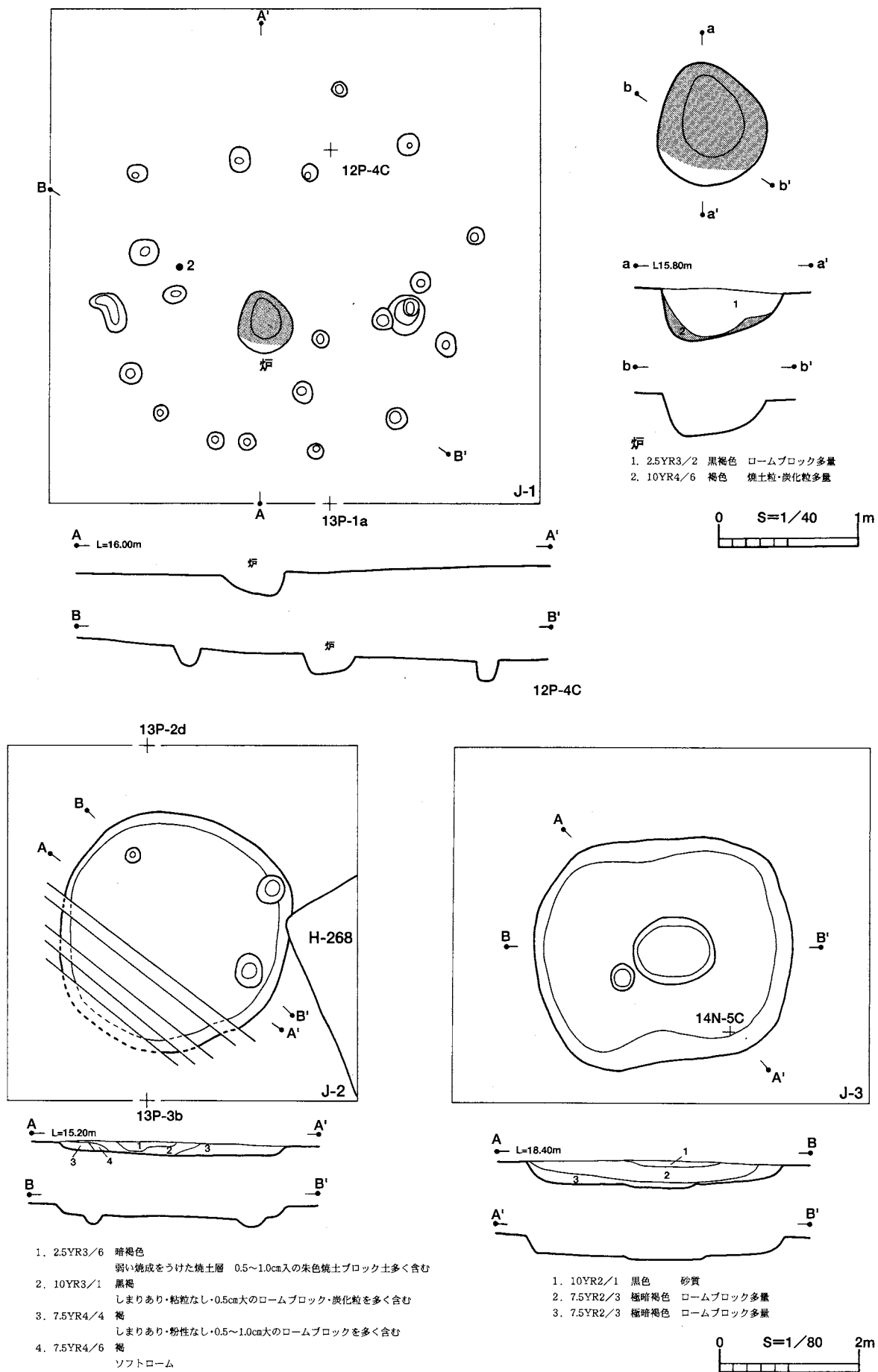
29エリア (第37図) 22V-2・6グリッドに位置し、炉3基とピットが検出されている。エリア炉2・3の地点のレベルが最も高く、円形の住居跡が推定される。

30エリア (第38図) 22V-7グリッドに位置し、炉3基と柱穴により構成されるが、プランは確定できない。

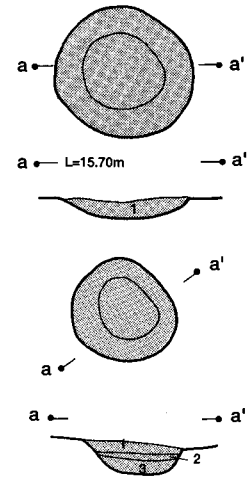
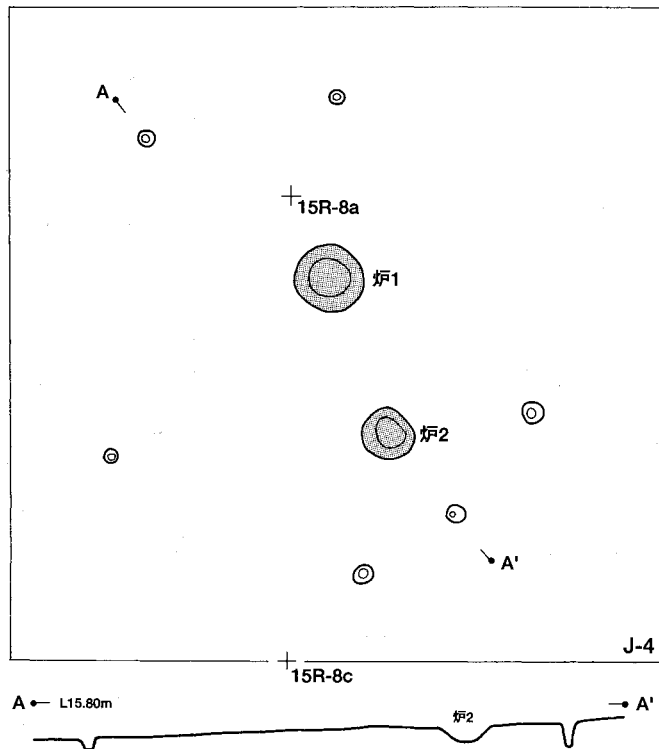
31エリア (第40図) 22U-3・4・8, 22V-1・5グリッドに位置し、J-55号~J-60号住居跡の6軒の住居跡と8基の炉が検出された。J-55号・J-56号・J-58号・J-59号・J-60号住居跡は黒色土中に床面を形成し、床面上に焼土の堆積が認められる。J-55号住居跡は方形を呈するもので、覆土中に第10号~第12号人骨を伴う墓壇が構築されている。J-56号住居跡は円形の壁柱穴を有するもので南側の焼土付近に硬化面が認められる他、炉の南側に深鉢形土器 (Ⅱ第85図66) が埋設されていた。J-59号住居跡は南側に張り出しを有する方形の住居跡で、西側に焼土の堆積が広く認められる。4基の炉跡が検出され数軒の重複が推定される。炉1からは大形深鉢形土器 (Ⅱ第94図278) がつぶれた状態で出土した他、土偶頭部 (Ⅱ第295図71) 及び石剣 (Ⅱ第285図9), 耳飾 (Ⅱ第319図30~32) が出土している。J-58号住居跡は焼土範囲でプランを想定した。東側をJ-59号住居跡に壊されているが、床面から検出された炉4が住居跡に伴う炉と思われる。J-60号住居跡はJ-59号住居跡の南側に重複し、西側壁際に焼土・灰の分布が認められ、焼土中から土偶 (Ⅱ第296図77) と石棒 (Ⅱ表6石棒12) 深鉢形土器 (Ⅱ第100図460・469) が出土している。J-59号住居跡入口施設付近に炉と思われる焼土と灰が検出されている。

32エリア (第39図) 22V-8・12グリッドに位置し、中央に炉を有する円形のJ-61号住居跡で、黒色土中に床面を持つ。北側の埋甕 (Ⅱ第115図3) 及び南側の埋甕 (Ⅱ第119図94) は掘り込みが上面であることから、住居跡とは別遺構と思われる。

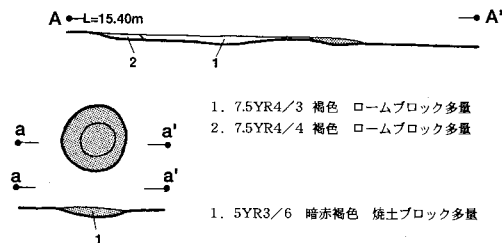
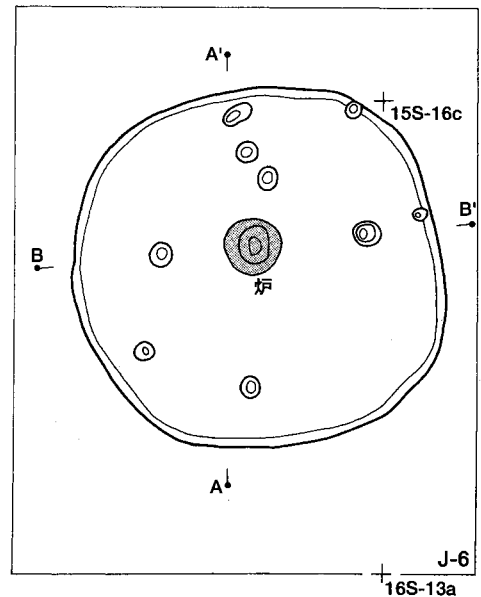
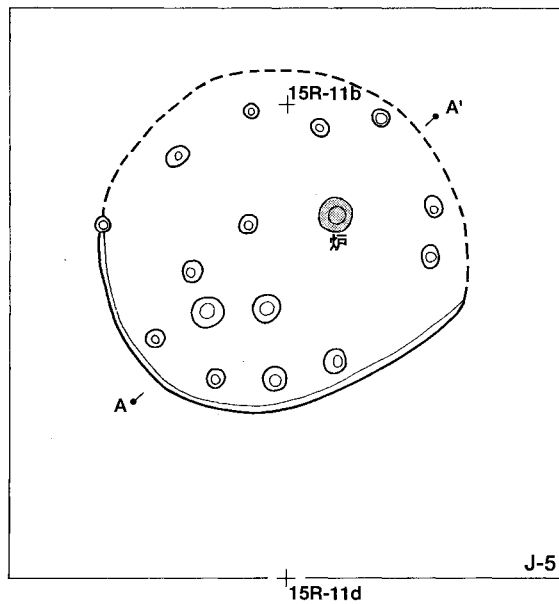
33エリア (第42図) 22V-15グリッドに位置し、黒色土中からJ-62号~J-64号住居跡3軒と5基の炉跡が検出されている。いずれの覆土中にも多量の焼土・灰・獣骨が認められる。南側のエリア炉5は明確な炉の形態を有しており、ピット配列より円形の住居跡の存在が推定できる。



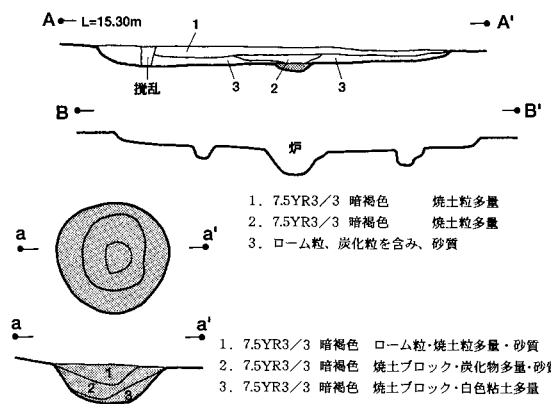
第6図 J-1号・2号・3号住居跡実測図



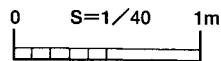
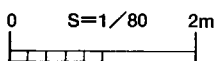
- 炉1**
 1. 7.5YR4/6 褐色 焼土ブロック多量
- 炉2**
 1. 5YR4/8 赤褐色 焼土ブロック多量
 2. 5YR4/6 赤褐色 焼土・ロームブロック多量
 3. 7.5YR4/8 赤褐色 焼土ブロック多量



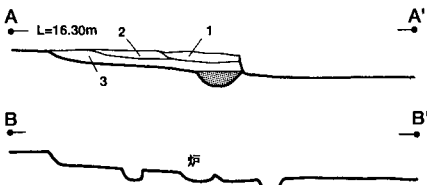
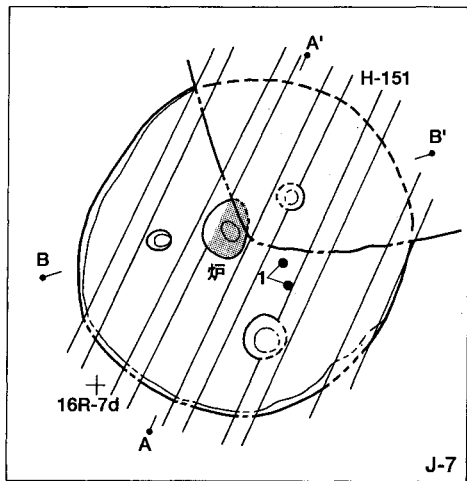
1. 7.5YR4/3 褐色 ロームブロック多量
 2. 7.5YR4/4 褐色 ロームブロック多量
1. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土ブロック多量



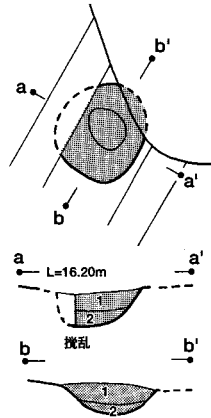
1. 7.5YR3/3 暗褐色 焼土粒多量
 2. 7.5YR3/3 暗褐色 焼土粒多量
 3. ローム粒、炭化粒を含み、砂質
1. 7.5YR3/3 暗褐色 ローム粒・焼土粒多量・砂質
 2. 7.5YR3/3 暗褐色 焼土ブロック・炭化物多量・砂質
 3. 7.5YR3/3 暗褐色 焼土ブロック・白色粘土多量



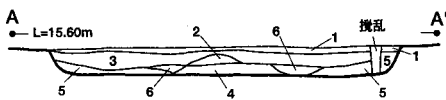
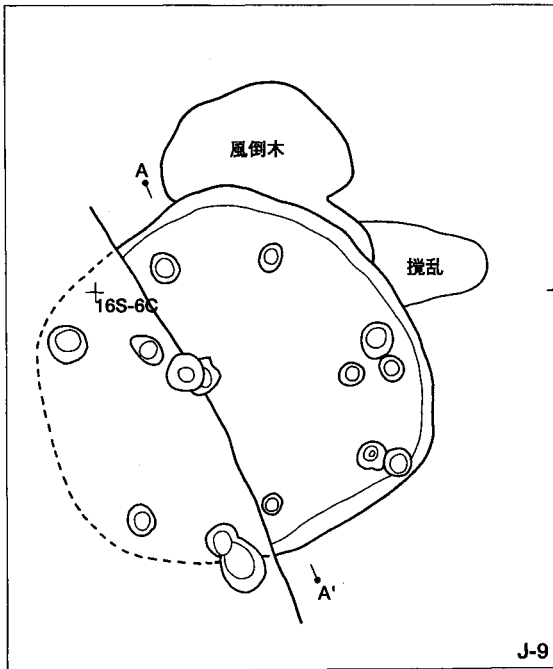
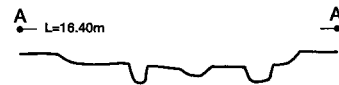
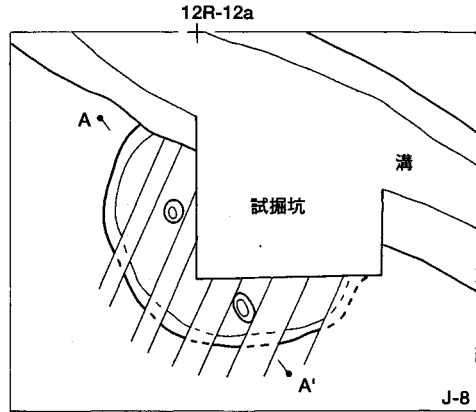
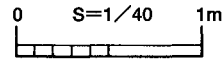
第7図 J-4号・5号・6号住居跡実測図



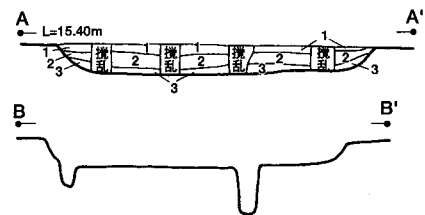
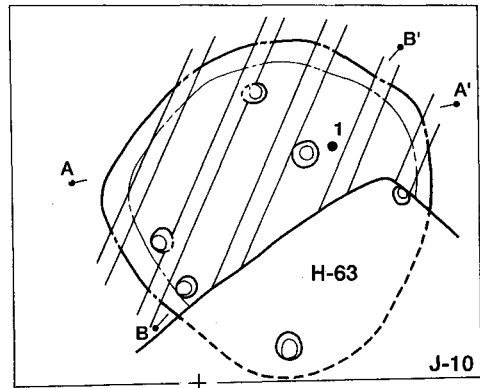
1. 7.5YR3/4 暗褐色 ローム粒・焼土多量
2. 7.5YR3/4 暗褐色 焼土・ロームブロック少量
3. 7.5YR3/2 黒褐色 焼土・ロームブロック多量



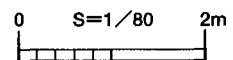
- 炉
1. 2.5YR3/2 暗赤褐色 焼土層、焼土ブロック多量
 2. 10YR3/6 暗赤色、焼土層、ロームブロック多量



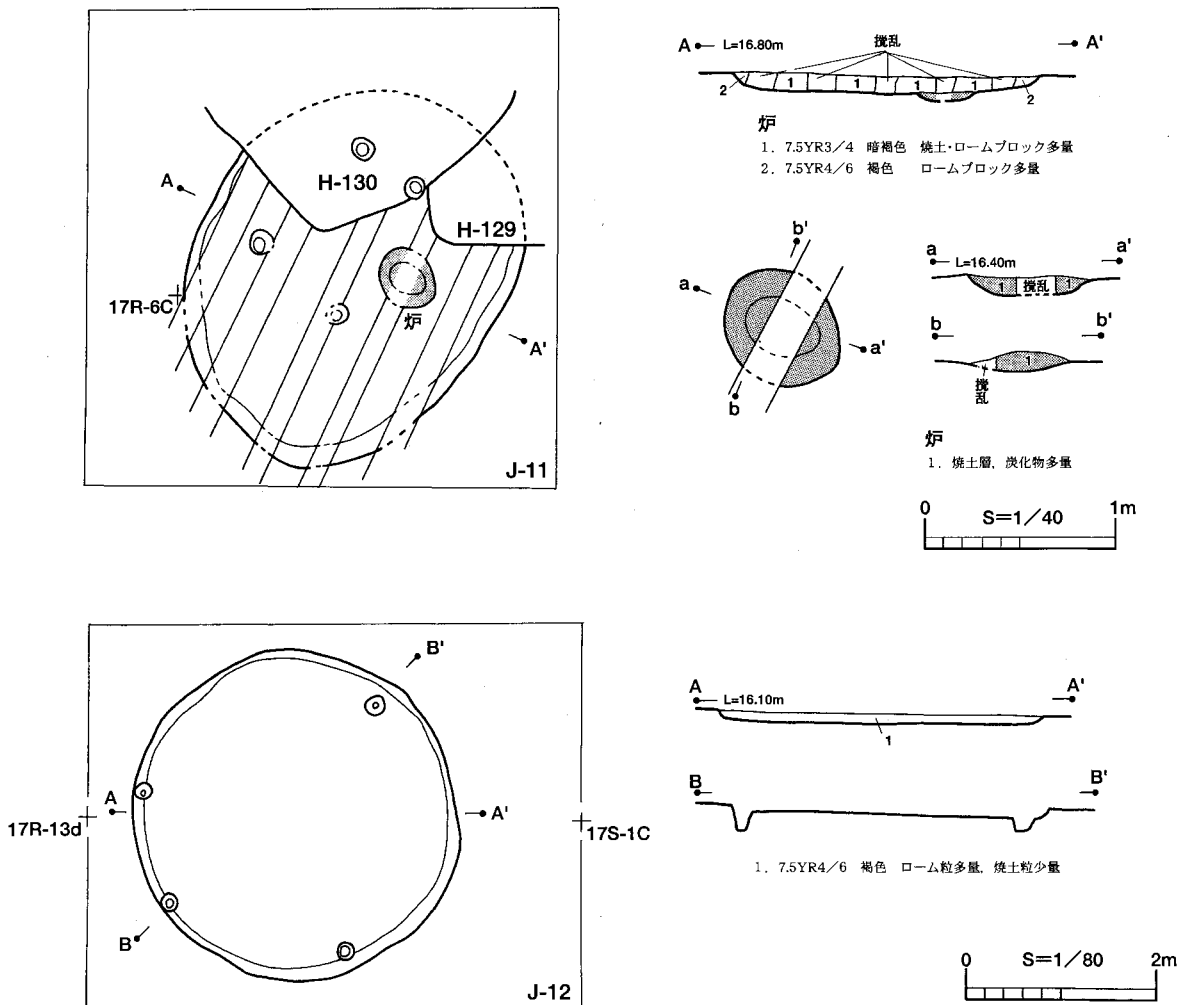
1. 7.5YR2/1 黒色 焼土粒・炭化粒多量、砂質
2. 5YR3/6 暗赤褐色 ロームブロック多量、人為的
3. 7.5YR4/6 褐色 ロームブロック層、人為的
4. 7.5YR3/4 暗褐色 ローム粒、炭化粒
5. 7.5YR3/3 暗褐色 ローム粒多量、焼土粒、炭化粒
6. 2.5YR5/2 暗灰黄色 白色粘土ブロック層、人為的



1. 10YR3/3 黒褐
2. 10YR3/4 暗褐色 ローム粒
3. 10YR4/4 褐色



第8図 J-7号・8号・9号・10号住居跡実測図

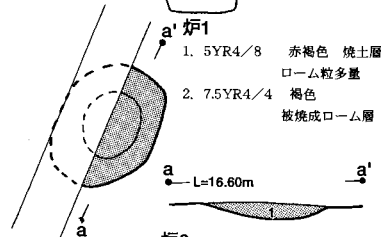
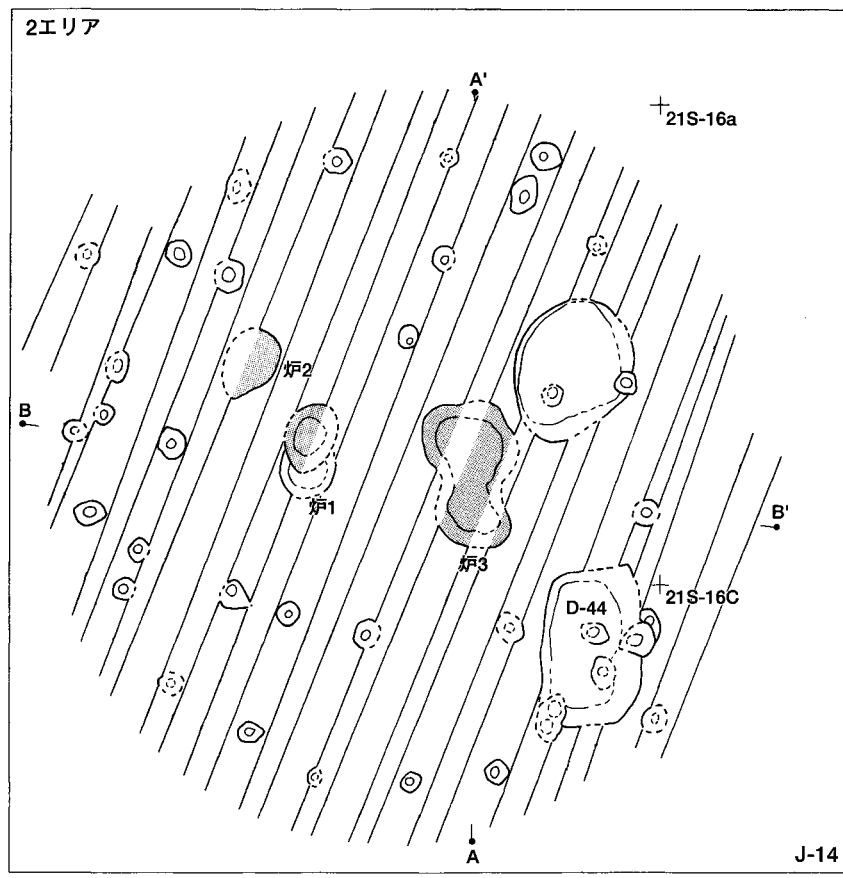
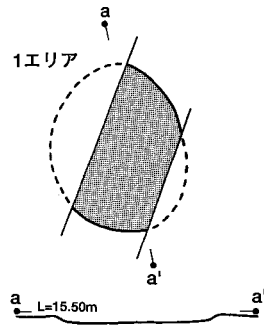
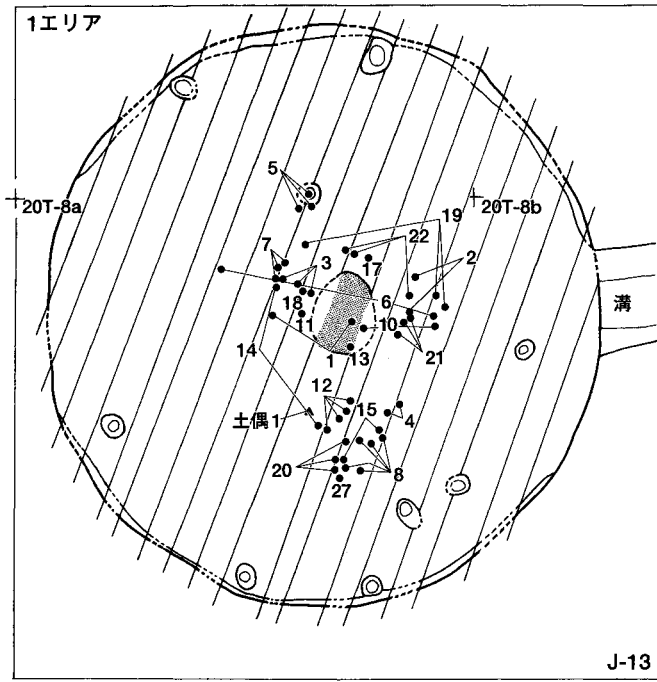


第9図 J-11号・12号住居跡実測図

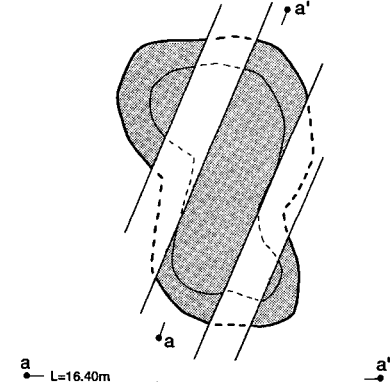
35エリア (第43図) 22S-7グリッドに位置し、円形のJ-66号住居跡が検出されている。北側に入口施設のピット列が内側にある。炉の形状から拡張の可能性がある。床面はソフトローム層。

38エリア (第45図) 22T-13, 22S-1グリッドに位置し、炉1基、埋甕3基及び多数のピットが検出されている。ローム上面まで攪乱を受けており、数軒の住居跡の存在が推定できるがプランの確定はできない。J-71号住居跡は炉を中心とした住居跡を想定したもので、炉周辺に3基の埋甕が検出されている。

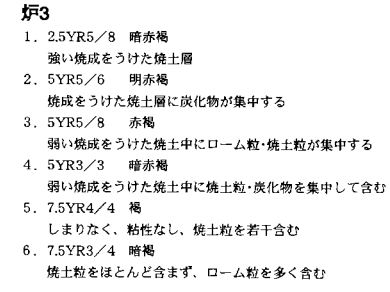
41エリア (第47図) 22T-3・4グリッドに位置する、五角形のプランを呈し、東側に入口施設を持つJ-74号住居跡が1軒検出されている。床面はハードロームで、覆土の4層上面から6ヶ所の貝ブロックが認められたが、焼土層等は検出されなかった。遺構内からは、安行2式を主体とした土器の他に、耳飾16点 (Ⅱ第319図1~16), 土偶14点 (Ⅱ第295図5~16) が出土している。特に小形の耳飾2点 (Ⅱ



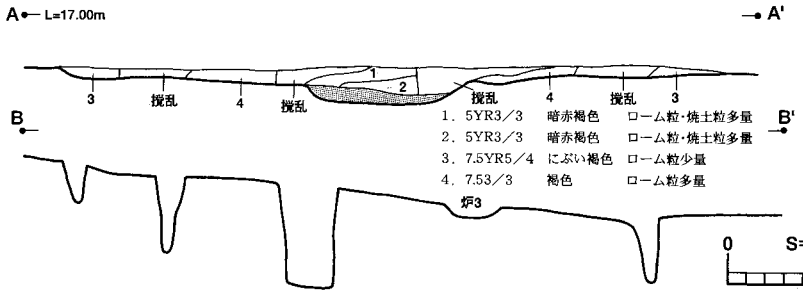
- 1. 5YR4/8 赤褐色 焼土層
ローム粒多量
- 2. 7.5YR4/4 褐色
被焼成ローム層



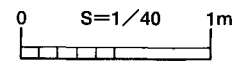
- 1. 5YR4/8 赤褐色
ローム粒・焼土粒多量



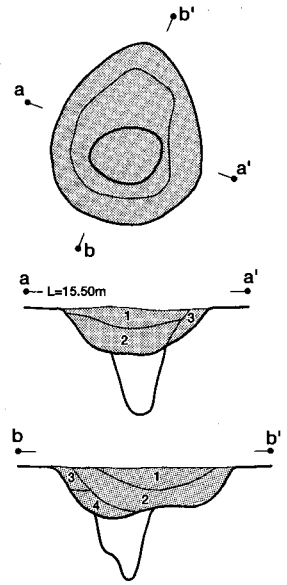
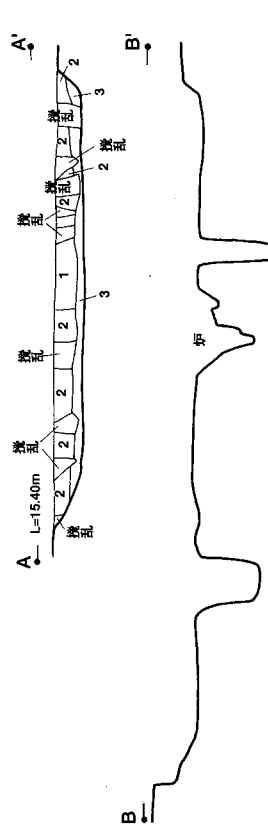
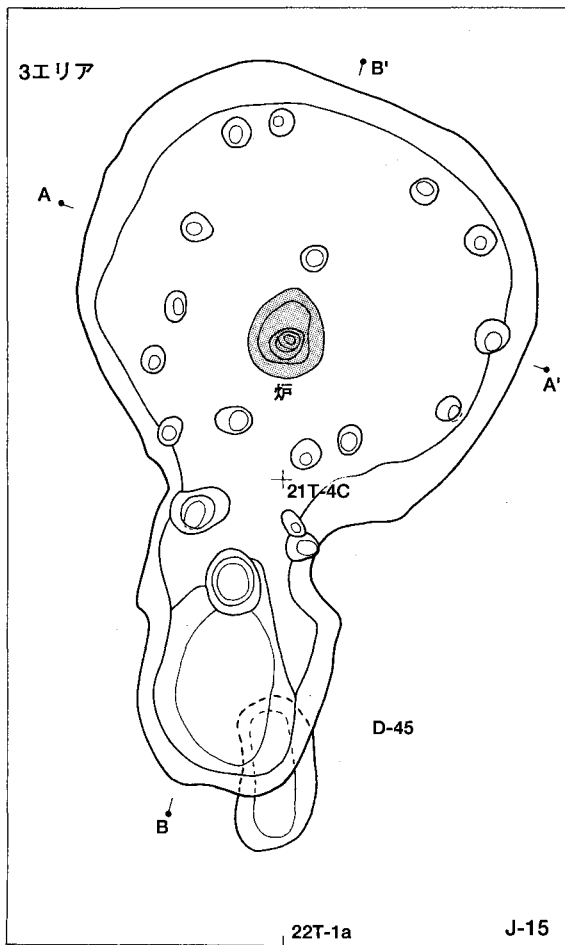
- 1. 2.5YR5/8 暗赤褐
強い焼成をうけた焼土層
- 2. 5YR5/6 明赤褐
焼成をうけた焼土層に炭化物が集中する
- 3. 5YR5/8 赤褐
弱い焼成をうけた焼土中にローム粒・焼土粒が集中する
- 4. 5YR3/3 暗赤褐
弱い焼成をうけた焼土中に焼土粒・炭化物を集中して含む
- 5. 7.5YR4/4 褐
しまりなく、粘性なし、焼土粒を若干含む
- 6. 7.5YR3/4 暗褐
焼土粒をほとんど含まず、ローム粒を多く含む



- 1. 5YR3/3 暗赤褐色 ローム粒・焼土粒多量
- 2. 5YR3/3 暗赤褐色 ローム粒・焼土粒多量
- 3. 7.5YR5/4 にぶい褐色 ローム粒少量
- 4. 7.5YR3/3 褐色 ローム粒多量

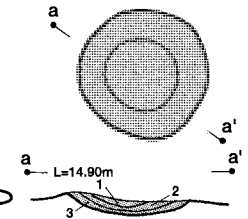
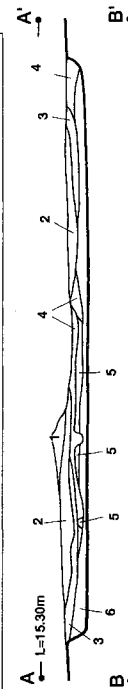
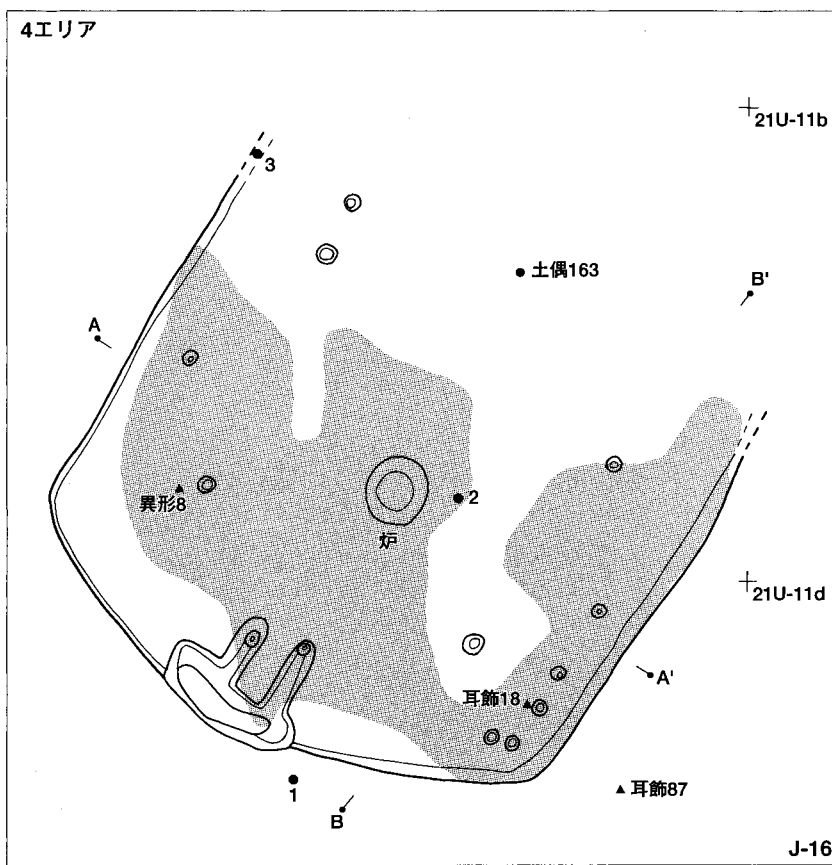


第10図 1エリア(J-13号住居跡)・2エリア(J-14号住居跡) 実測図



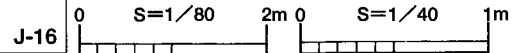
- 炉
- 1. 7.5YR3/1 黒褐色 □-△粒・焼土粒多量
 - 2. 2.5YR3/6 暗赤褐色 焼土層
 - 3. 5YR4/8 赤褐色 □-△粒・焼土粒多量
 - 4. 7.5YR3/4 暗褐色 □-△粒・焼土粒多量

- 1. 7.5YR3/3 暗褐色 □-△粒多量
- 2. 10YR3/4 暗褐色 □-△粒多量
- 3. 10YR4/2 灰黄褐色 □-△粒多量

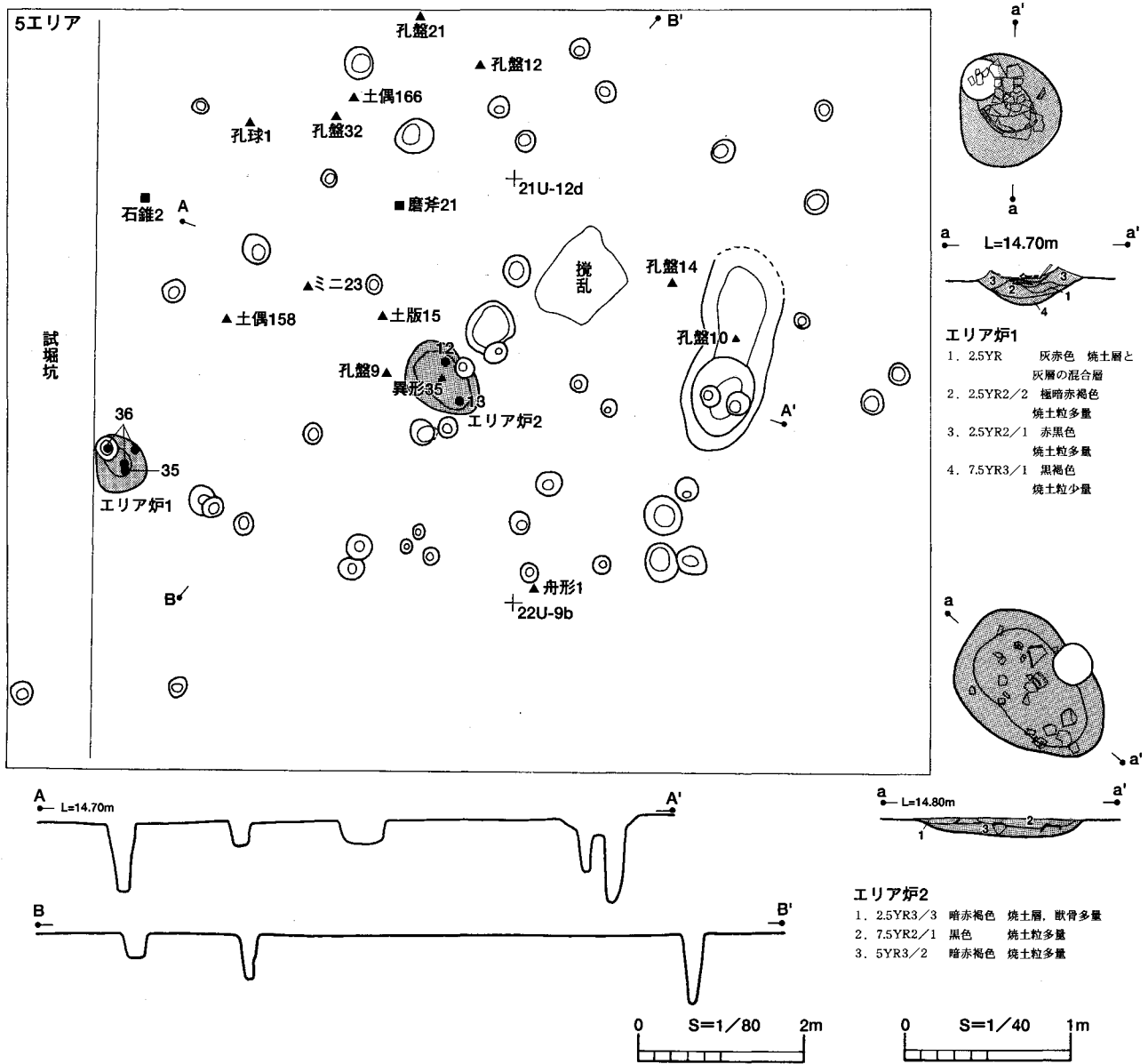


- 炉
- 1. 7.5YR4/1 褐灰色 灰層、獸骨多量
 - 2. 5YR7/2 明褐灰色 灰層、獸骨多量
 - 3. 2.5YR3/6 暗赤褐色 焼土ブロック多量

- 1. 2.5YR3/2 黒褐色 骨片多量、砂質
- 2. 2.5YR4/2 暗灰黄色 炭化物少量
- 3. 10YR2/3 黒褐色 焼土ブロック多量
- 4. 2.5YR5/2 暗灰黄色 焼土ブロック多量
- 5. 2.5YR5/8 明赤褐色 焼土層
- 6. 7.5YR3/1 黒褐色 焼土多量



第11図 3エリア(J-15号住居跡)・4エリア(J-16号住居跡) 実測図

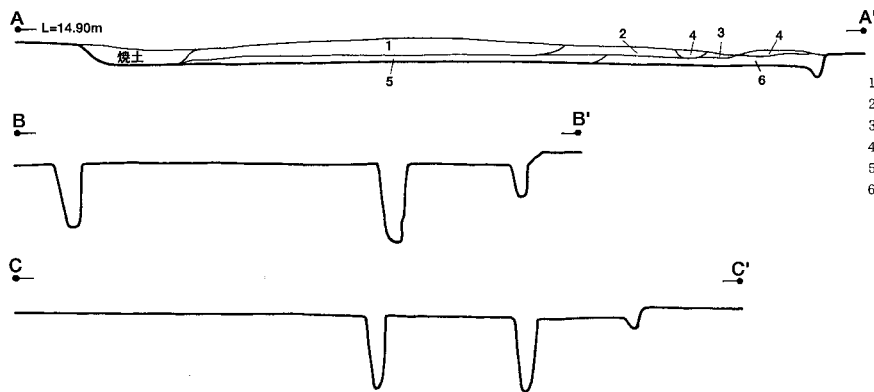
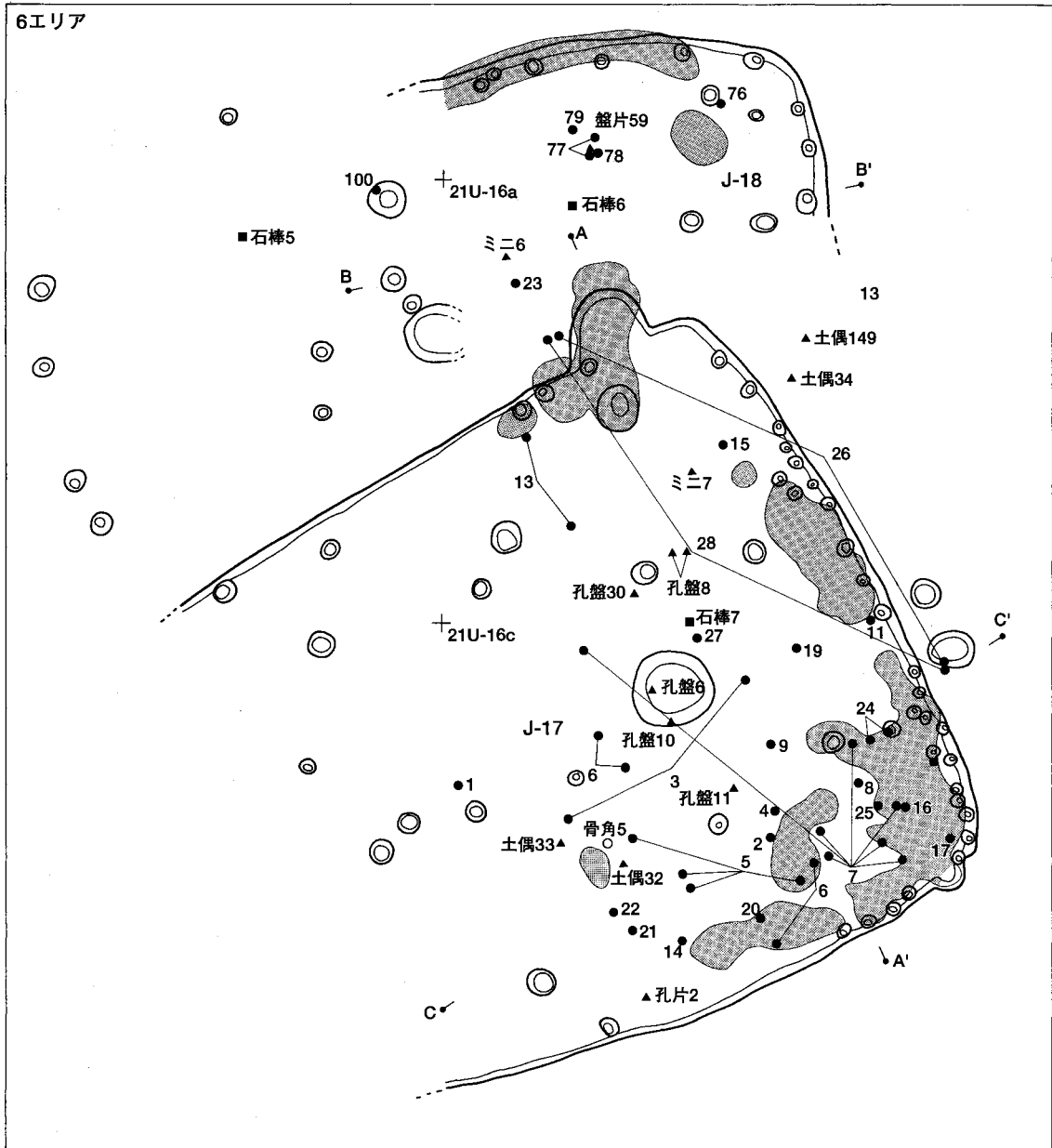


第12図 5エリア実測図

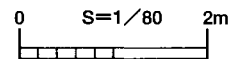
第319図13・15) は間に扁平な小石を挟んで対の状態出土している。

42エリア (第48図) 23T-4グリッドに位置し、南側に入口施設を有する円形のJ-75号住居跡1軒が検出されている。南側を古墳時代の住居跡、北東部をJ-74号住居跡に切られている。D-268号土壌内に炉を持ち、床面はソフトローム上面。入口施設西側の壁際に小貝ブロックが検出されているが、住居跡の覆土を切り込んで廃棄されたものである。

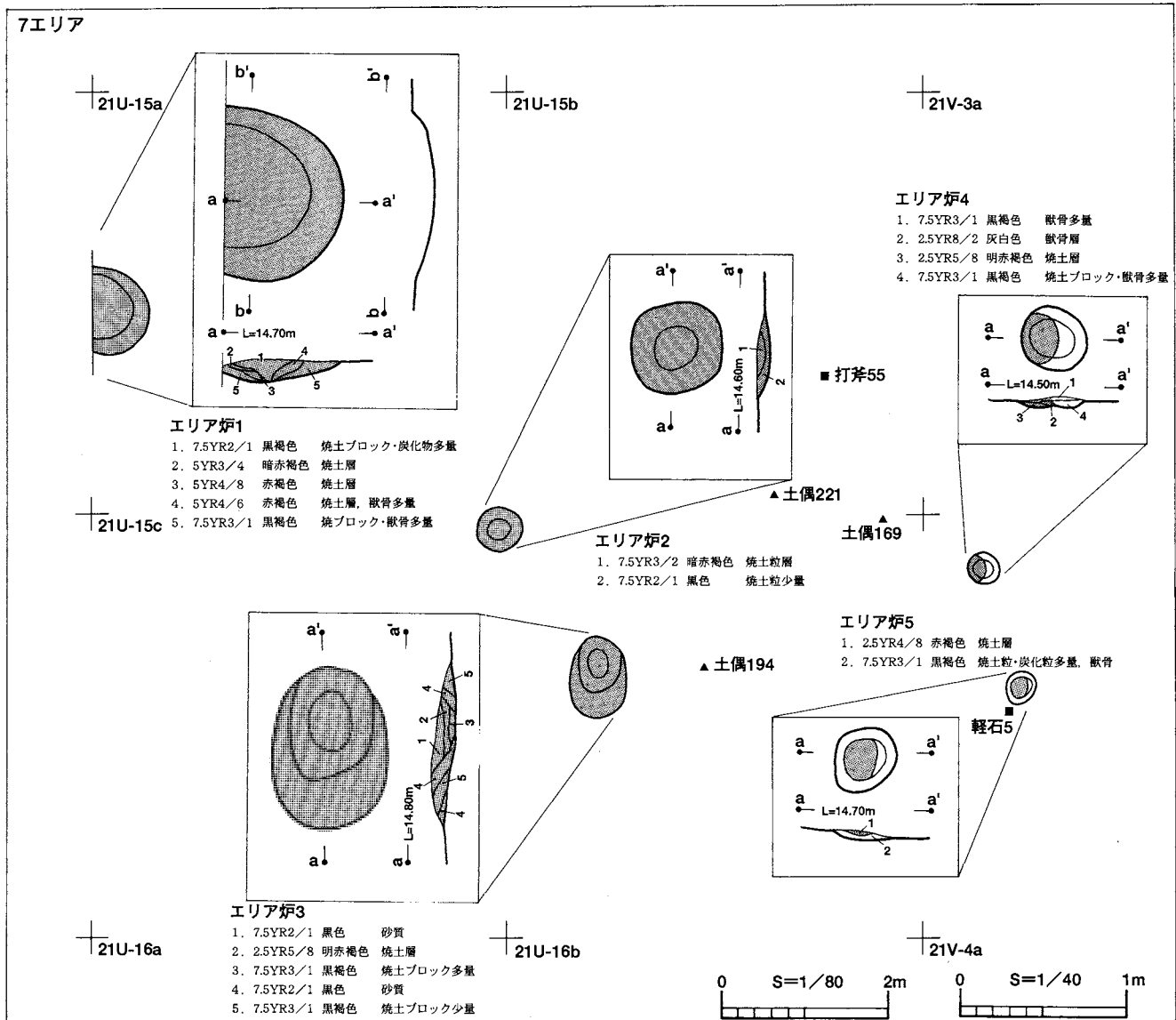
43エリア (第48図) 23T-2・6グリッドに位置し、東側に入口施設を有する方形のJ-76号住居跡で、



- 1. 10YR3/1 黒褐色 炭化物・獣骨多量
- 2. 7.5YR3/2 黒褐色 炭化物・獣骨少量
- 3. 2.5YR7/2 灰黄褐色 白色粘土層
- 4. 5YR5/8 明赤褐色 焼土層
- 5. 10YR3/1 黒褐色 炭化物・獣骨少量
- 6. 10YR4/1 褐灰色 炭化物・焼土粒少量、砂質



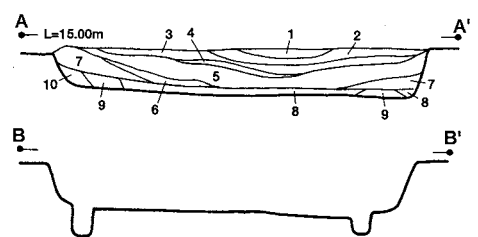
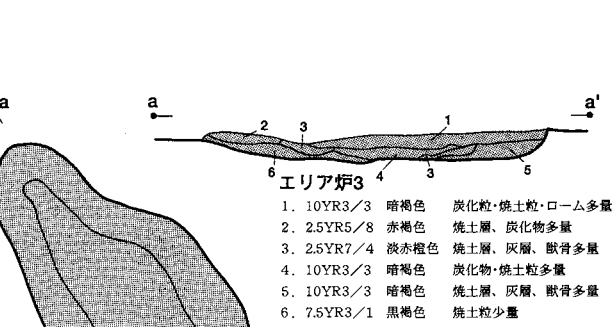
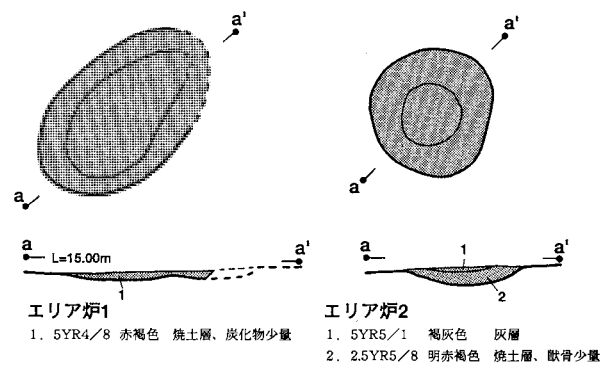
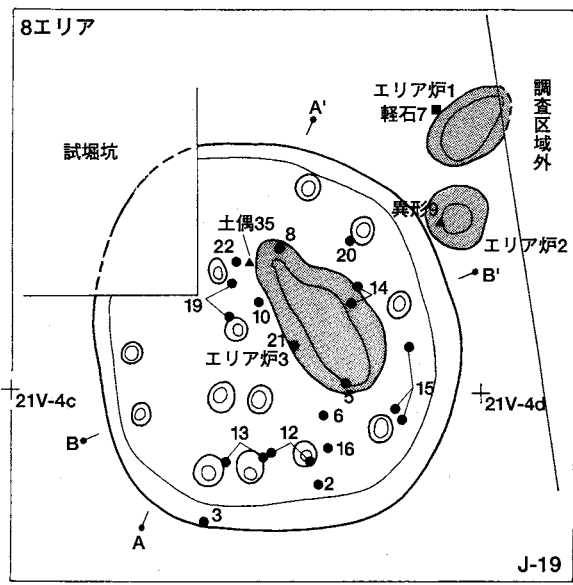
第13図 6エリア (J-17号・18号住居跡) 実測図



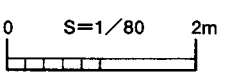
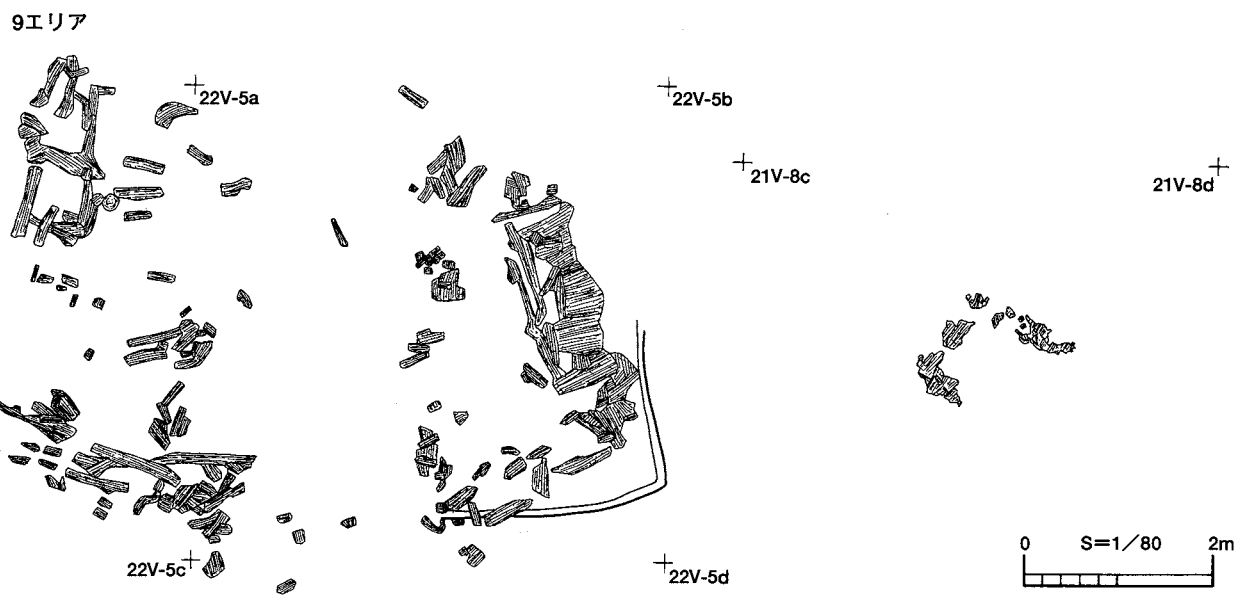
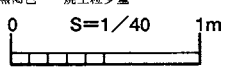
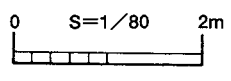
第14図 7エリア実測図

床面はハードローム層。床面中央部に獣骨を多く含む焼土の堆積があり、焼土中から安行2式土器と共に、異形台付土器6点(Ⅱ第332図11~16)、耳飾18点(Ⅱ第320図34~51)、舟形土器2点(Ⅱ第336図3・4)、不明土製品1点(Ⅱ第323図3)、土偶6点(Ⅱ第294図54~59)、鹿角等が出土している。D-251号~D-253号土壌は住居跡より古い。

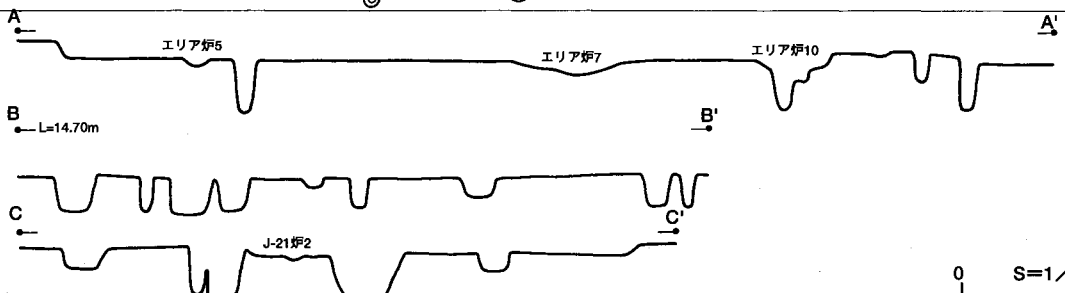
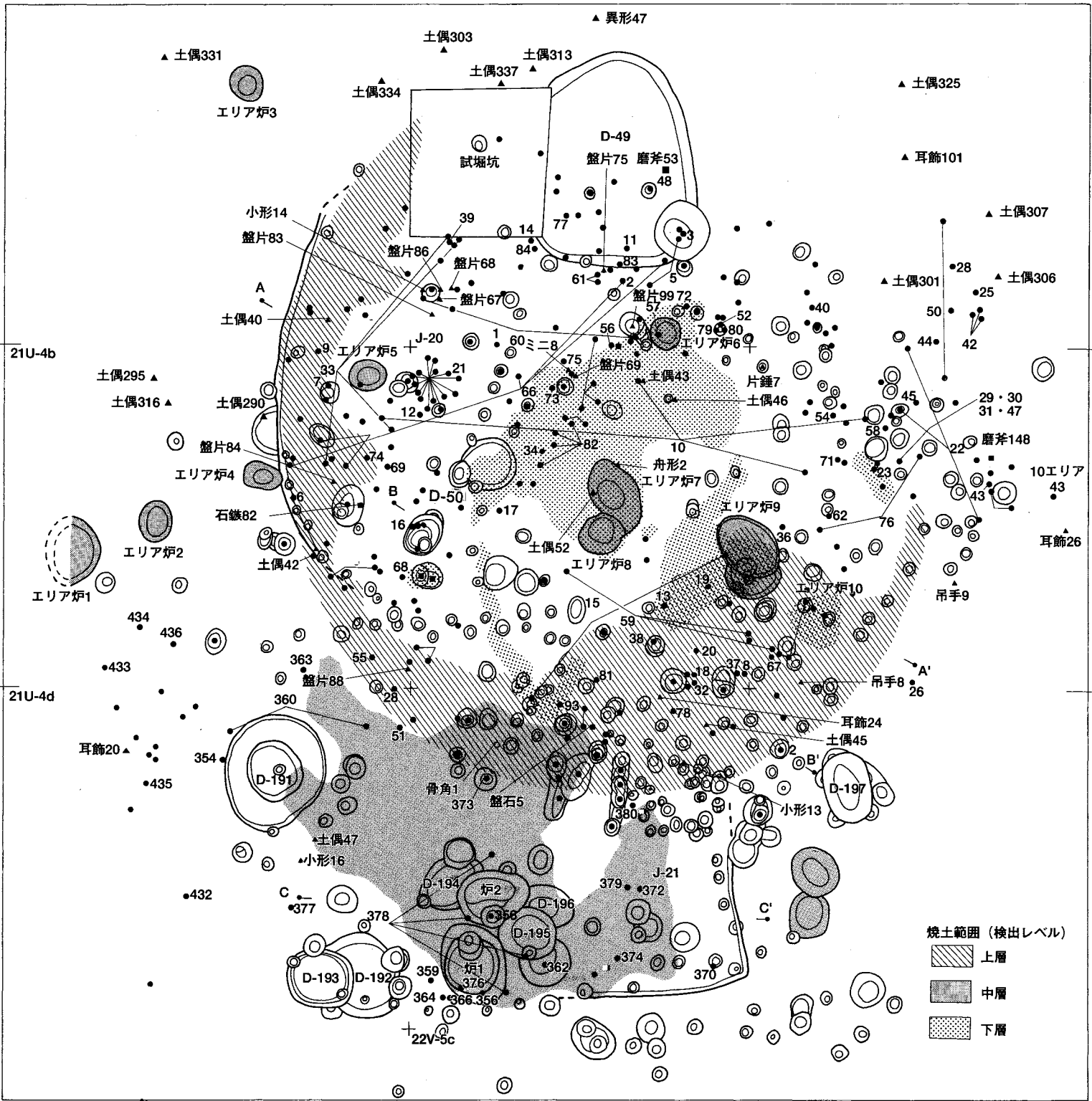
44エリア(第49図) 23T・2・3・4グリッドに位置する。壁及び炉より住居跡と確定できるものは、J-77号~J-81号住居跡である。J-78号~J-80号住居跡は炉と壁柱穴の重複関係からJ-80号住居跡が新しいと考えられる。床面はソフトローム上面。J-81号住居跡の北側からは後期前半の大形深鉢形土器(Ⅱ第151図59)の埋甕が検出されている。住居跡に伴うと思われるが、プラン、炉は不明である。



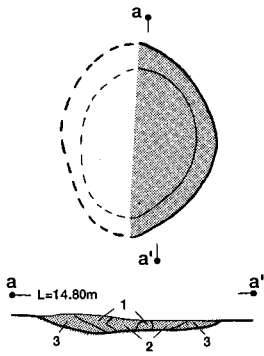
- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. 10YR3/4 暗褐色 炭化物多量、焼土粒 | 6. 10YR4/2 灰黄褐色 炭化物・獣骨多量、灰 |
| 2. 10YR4/2 灰黄褐色 炭化物多量、焼土粒 | 7. 10YR3/1 黒褐色 獣骨多量、炭化物 |
| 3. 10YR3/1 黒褐色 炭化物・獣骨多量 | 8. 10YR2/1 黒色 焼土粒多量、炭化物 |
| 4. 10YR3/2 黒褐色 獣骨多量、炭化物 | 9. 5YR5/8 明赤褐色 焼土層 |
| 5. 10YR3/1 黒褐色 獣骨多量、炭化物 | 10. 10YR2/1 黒色 炭化物、骨片 |



第15図 8エリア (J-19号住居跡) 実測図, 9エリア (J-21号住居跡) 炭化材出土状況図

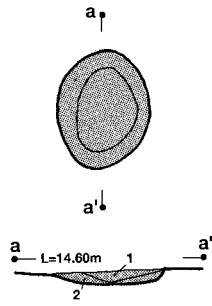


第16図 9エリア (J-20号・21号住居跡) 実測図



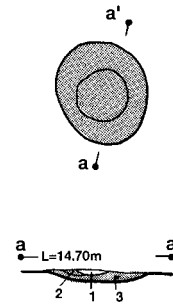
エリア炉1

1. 2.5YR5/8 明赤褐色 焼土層
2. 2.5YR3/6 極暗赤褐色 焼土ブロック多量、獣骨多量
3. 5YR2/1 黒褐色 炭化物・焼土粒多量



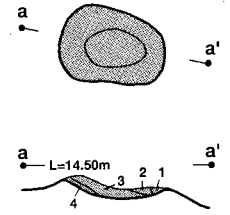
エリア炉2

1. 2.5YR3/3 明赤褐色 焼土層
2. 2.5YR2/1 赤黒色 焼土粒少量



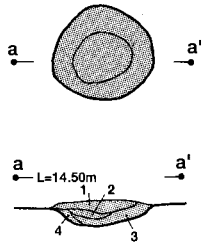
エリア炉3

1. 7.5YR2/1 黒色
2. 2.5YR8/8 黄色 獣骨多量
3. 2.5YR5/8 明赤褐色 粘土層



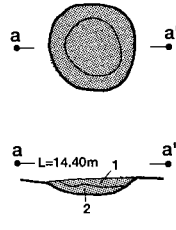
エリア炉4

1. 2.5YR4/3 赤褐色 焼土層
2. 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物多量
3. 7.5YR3/1 黒褐色 焼土層
4. 7.5YR3/1 黒褐色 焼土層



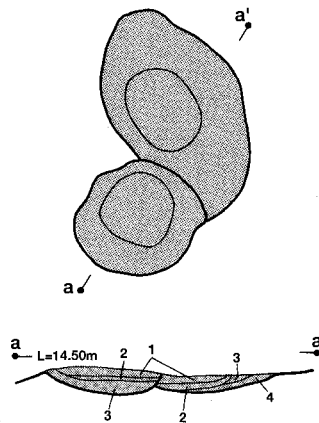
エリア炉5

1. 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物多量
2. 2.5YR8/1 灰白色 灰層、白色粘土多量
3. 2.5YR4/8 赤褐色 赤色粘土層
4. 2.5YR3/6 暗赤褐色 焼土層



エリア炉6

1. 5YR4/8 赤褐色 焼土層
2. 5YR3/1 黒褐色 焼土粒多量

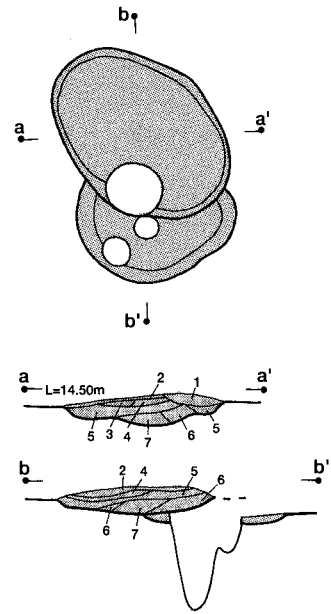


エリア炉7

1. 10YR5/1 灰色 炭化物・獣骨多量
2. 10YR8/1 灰白色
3. 10YR4/4 赤褐色
4. 10YR3/2 暗赤褐色

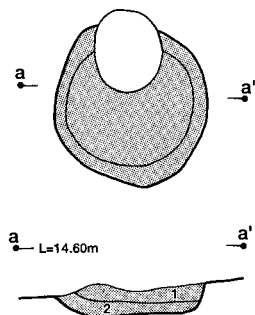
エリア炉8

1. 10YR5/1 灰色
2. 2.5YR7/1 明赤灰色 灰層
3. 10YR5/8 赤色 焼土層



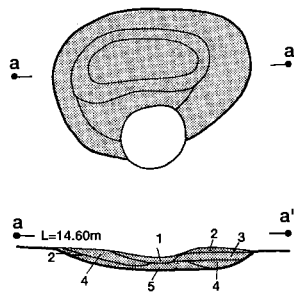
エリア炉9.10

1. 7.5YR3/3 暗褐色 炭化物・焼土粒多量
2. 5YR7/2 明褐色 灰層、焼土層混入
3. 7.5YR3/3 暗褐色 炭化物・焼土粒少量
4. 2.5YR3/4 明赤褐色 焼土層、灰層混入
5. 7.5YR3/3 暗褐色 炭化物・焼土粒多量
6. 7.5YR3/3 暗褐色 炭化物多量
7. 7.5YR1.7/1 黒色 炭化物層



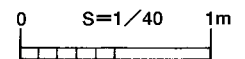
J-21 炉1

1. 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層
2. 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物多量

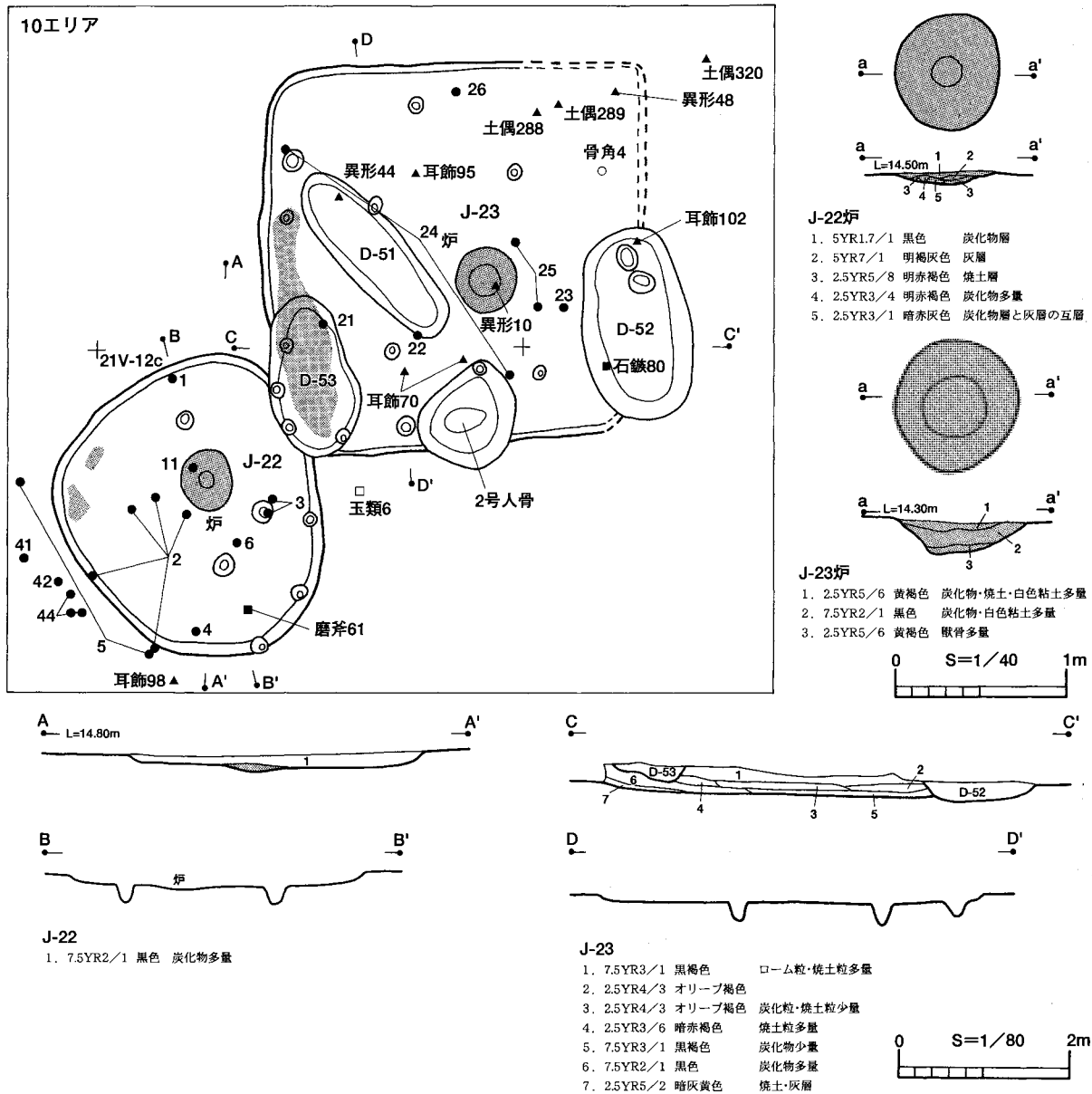


J-21 炉2

1. 2.5YR5/1 赤灰色 灰層
2. 2.5YR5/8 明赤褐色 焼土層
3. 2.5YR3/1 明赤灰色 炭化物多量
4. 2.5YR3/1 暗赤灰色 炭化物少量



第17図 9 エリア炉実測図

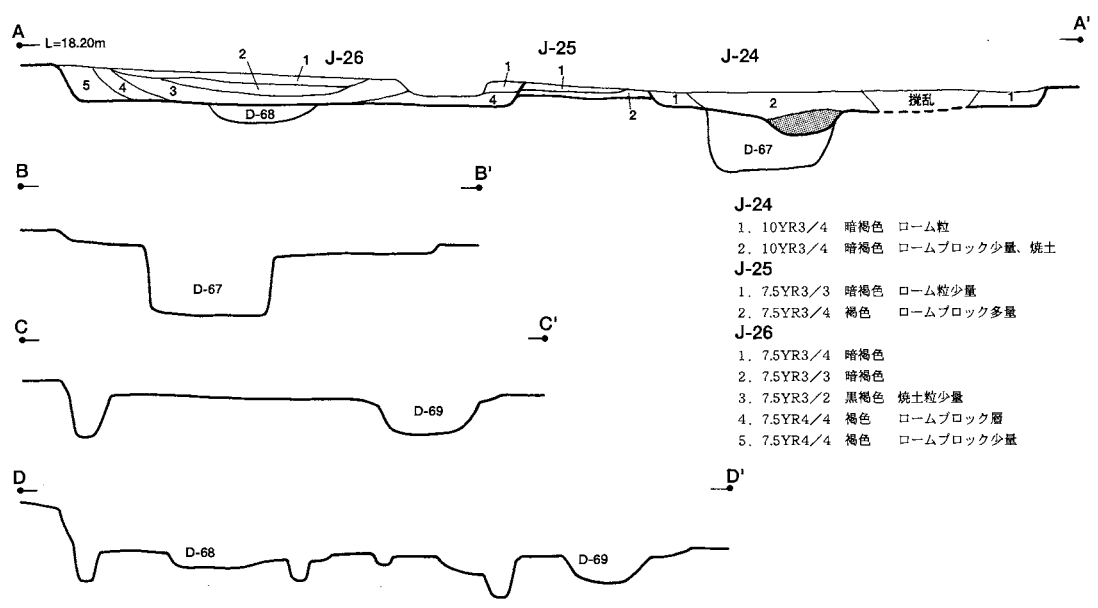
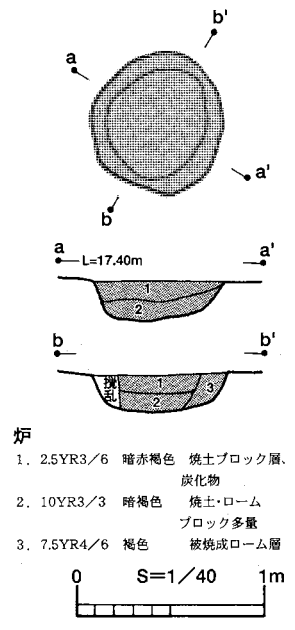
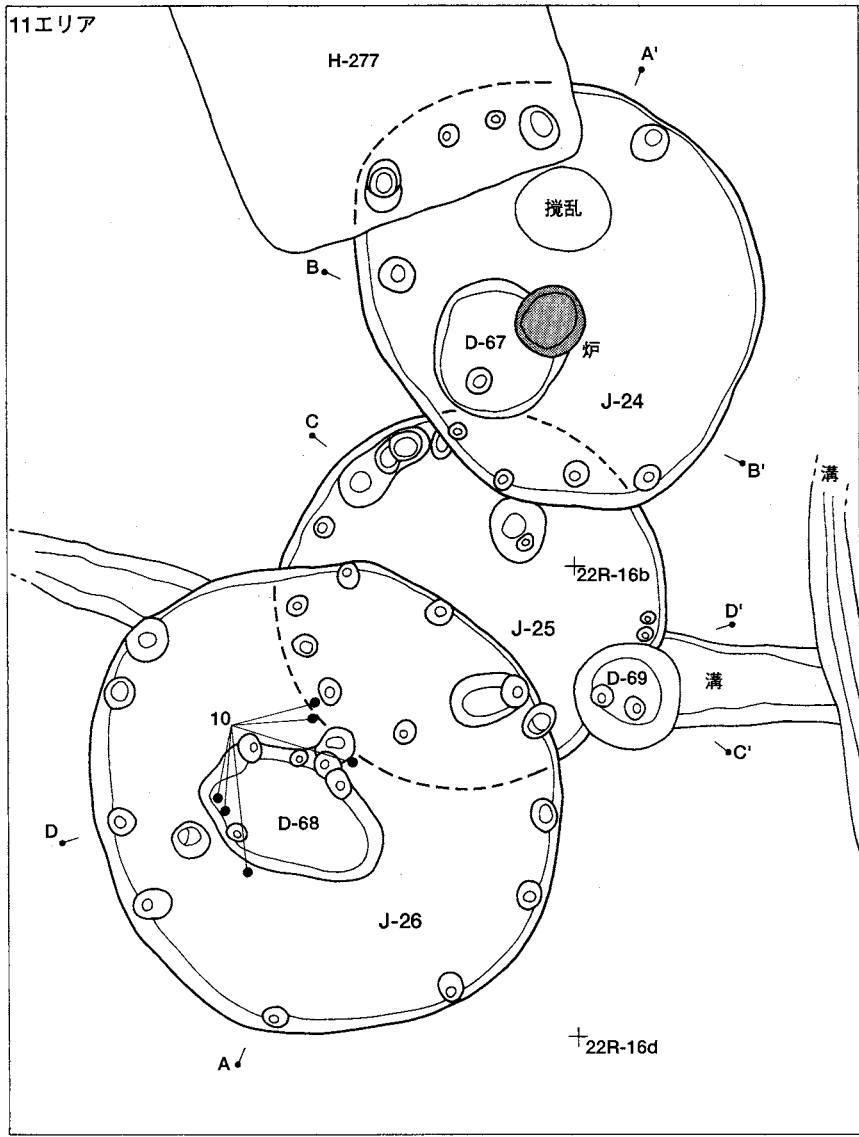


第18図 10エリア (J-22号・23号住居跡) 実測図

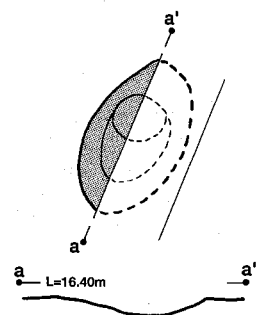
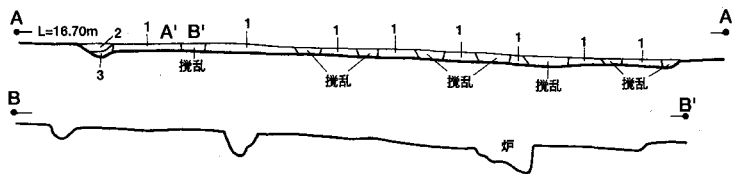
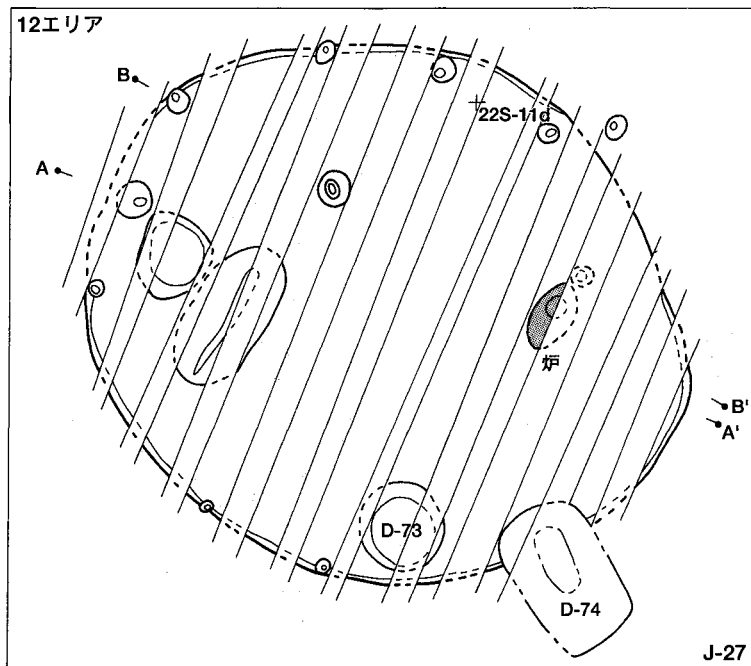
エリア炉1・2・3を有する住居跡の推定も可能であるが、プラン確定はできない。エリア炉2は土壌の覆土上面に構築されている。

45エリア (第51図) 23T-5グリッドに位置する。北側から炉が検出されているが、攪乱によりローム上面まで削平を受けており、住居跡のプラン確定はできない。

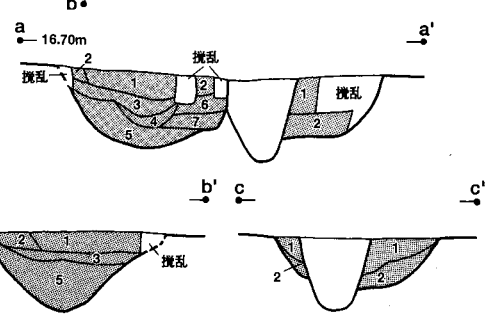
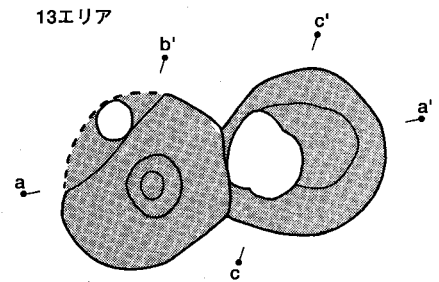
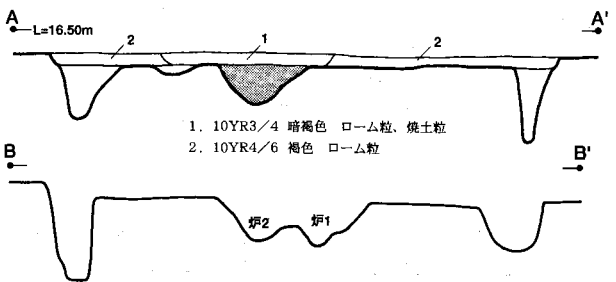
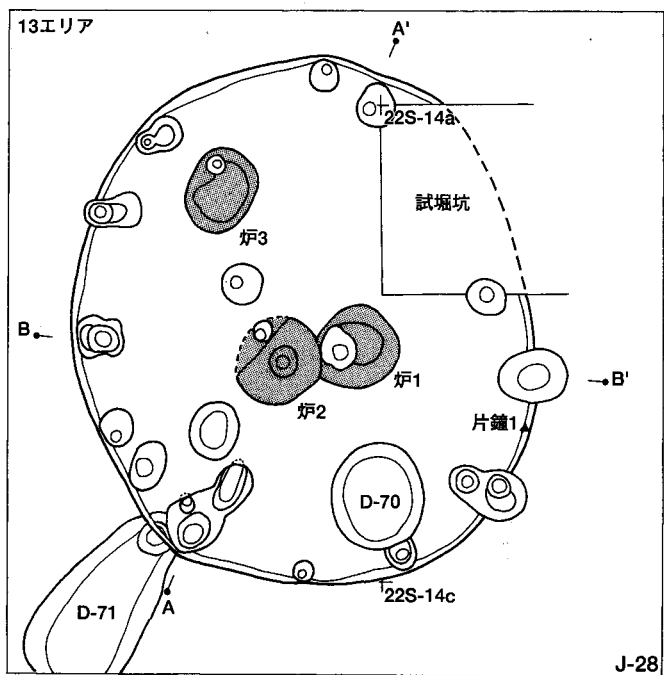
46エリア (第52図) 23T-6・7グリッドに位置し、炉2基と多数のピットが検出された。ピットの配列から数軒の住居跡の存在が推定できる。



第19図 11エリア (J-24号・25号・26号住居跡) 実測図



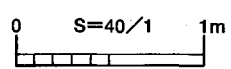
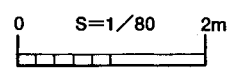
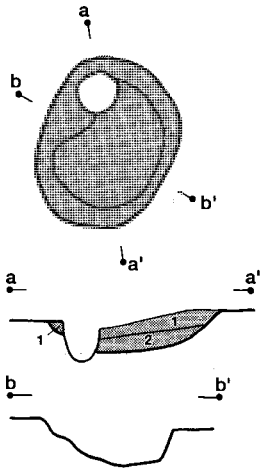
- 炉
- 1. 7.5YR4/4 褐色 ローム粒多量
 - 2. 7.5YR3/3 暗褐色 ロームブロック多量
 - 3. 7.5YR3/2 黒褐色 ロームブロック多量
 - 4. 7.5YR3/6 暗赤褐色 焼土



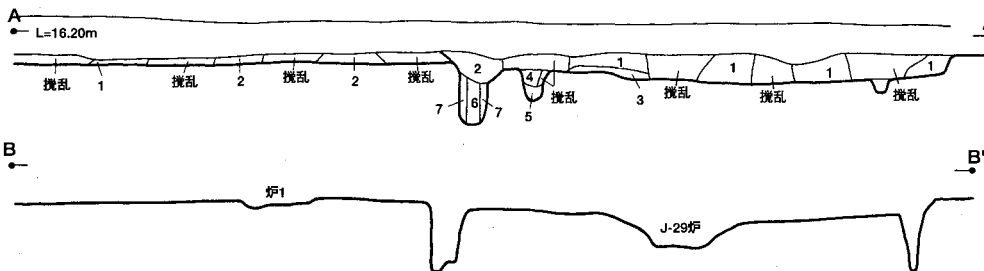
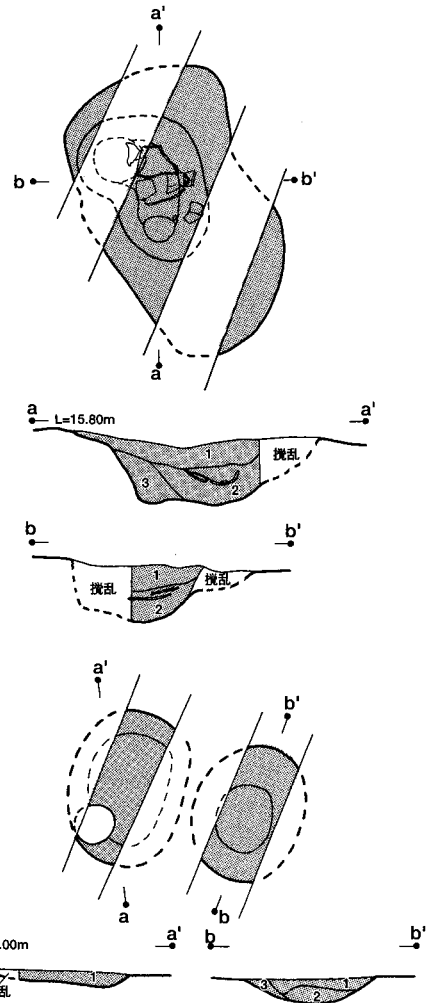
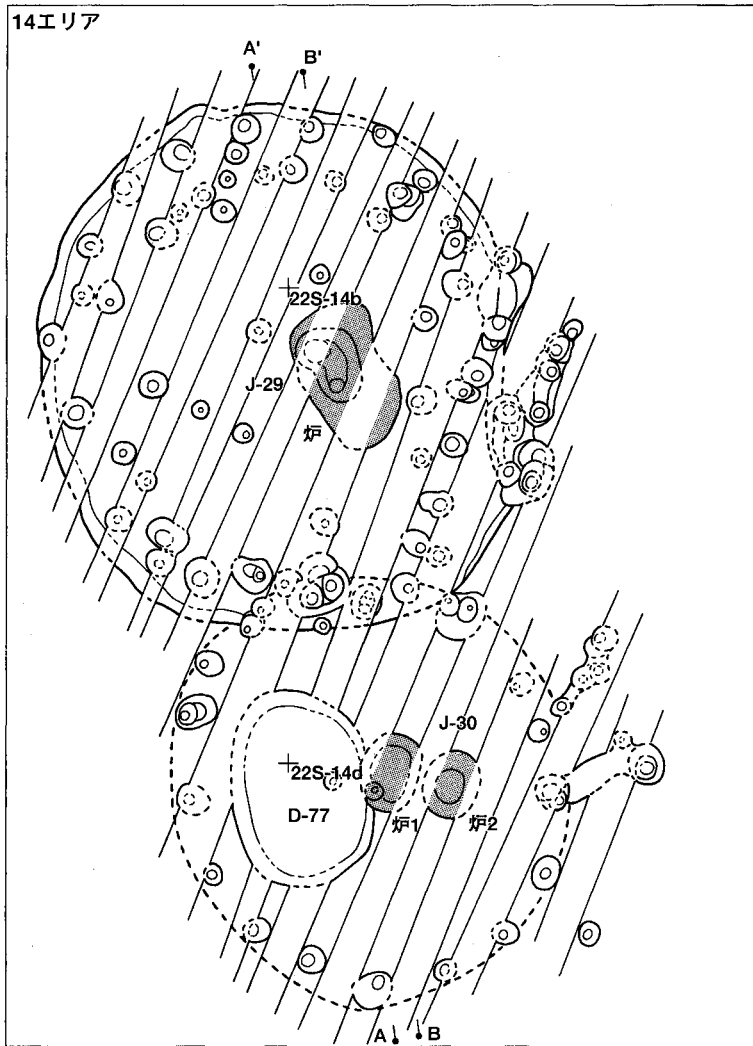
- 炉1
- 1. 5YR3/4 赤褐色 焼土層
 - 2. 5YR4/8 赤褐色 焼土ブロック多量

- 炉2
- 1. 5YR4/4 赤褐色 ローム粒・焼土粒
 - 2. 5YR4/6 赤褐色 ローム粒・焼土粒
 - 3. 5YR4/6 赤褐色 ローム粒・焼土粒
 - 4. 5YR4/8 赤褐色 焼土粒
 - 5. 5YR4/8 赤褐色 焼土ブロック多量
 - 6. 5YR4/8 赤褐色 ローム粒・焼土粒多量
 - 7. 5YR5/8 明赤褐色 ローム粒・焼土粒

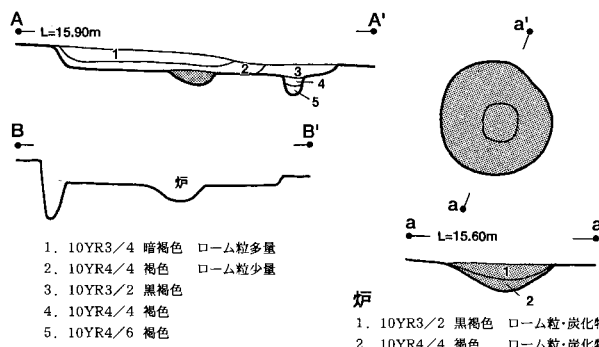
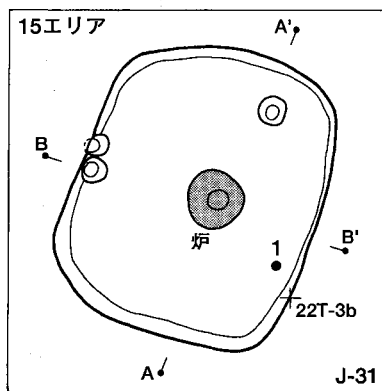
- 炉3
- 1. 5YR4/6 赤褐色 ローム粒・焼土粒
 - 2. 5YR4/8 赤褐色 ローム粒・焼土粒少量



第20図 12エリア (J-27号住居跡)・13エリア (J-28号住居跡) 実測図



- J-29 炉**
- 5YR3/1 黒褐色 焼土・炭化物多量
 - 2.5YR3/6 暗赤褐色 焼土層
 - 2.5YR4/8 赤褐色 被焼成ローム層
- J-30 炉1**
- 5YR3/6 暗赤褐色 焼土層
- J-30 炉2**
- 10YR2/2 黒褐色 焼土
ロームブロック多量
 - 5YR3/6 暗赤褐色 焼土層
 - 7.5YR3/3 暗オリーブ褐色
- J-30**
- 7.5YR3/1 黒褐色 焼土ブロック
 - 10YR3/2 黒褐色 ローム粒多量
 - 2.5YR3/2 黒褐色 ローム粒・炭化物多量
 - 7.5YR4/3 褐色 ロームブロック多量
 - 7.5YR4/6 褐色 ロームブロック層
 - 10YR3/2 黒褐色 ロームブロック
炭化物多量
 - 10YR3/2 黒褐色

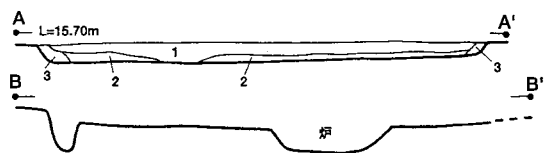
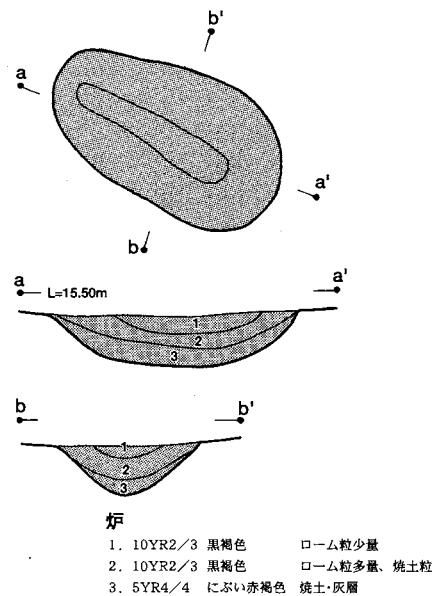
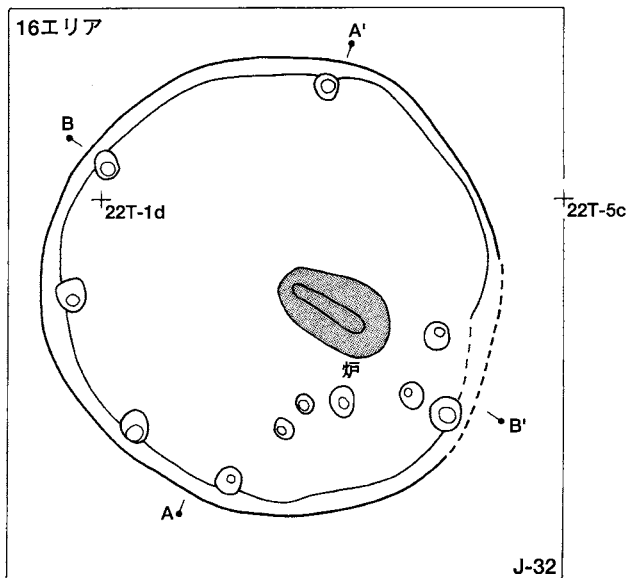


- 10YR3/4 暗褐色 ローム粒多量
- 10YR4/4 褐色 ローム粒少量
- 10YR3/2 黒褐色
- 10YR4/4 褐色
- 10YR4/6 褐色

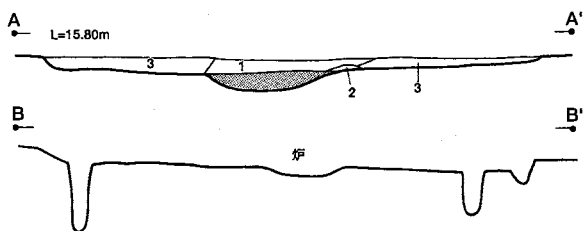
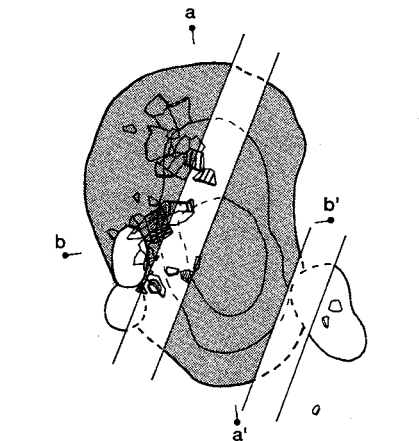
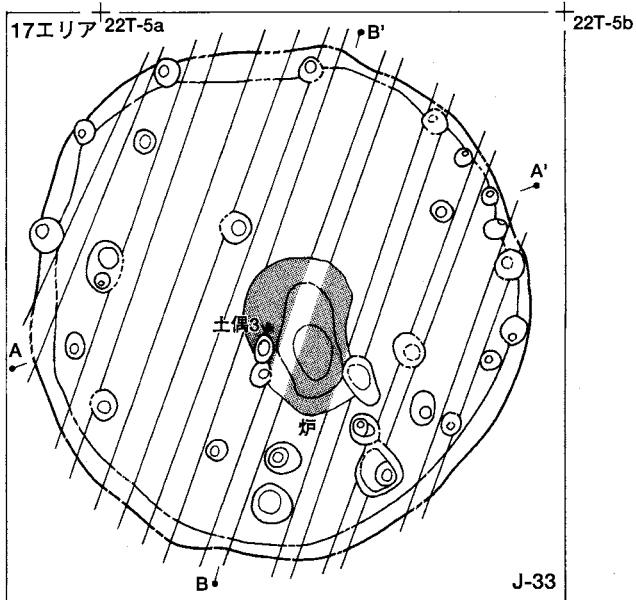
- 炉**
- 10YR3/2 黒褐色 ローム粒・炭化物多量、焼土
 - 10YR4/4 褐色 ローム粒・炭化物



第21図 14エリア (J-29号・30号住居跡)・15エリア (J-31号住居跡) 実測図



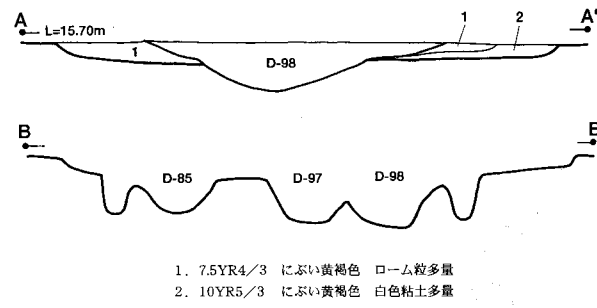
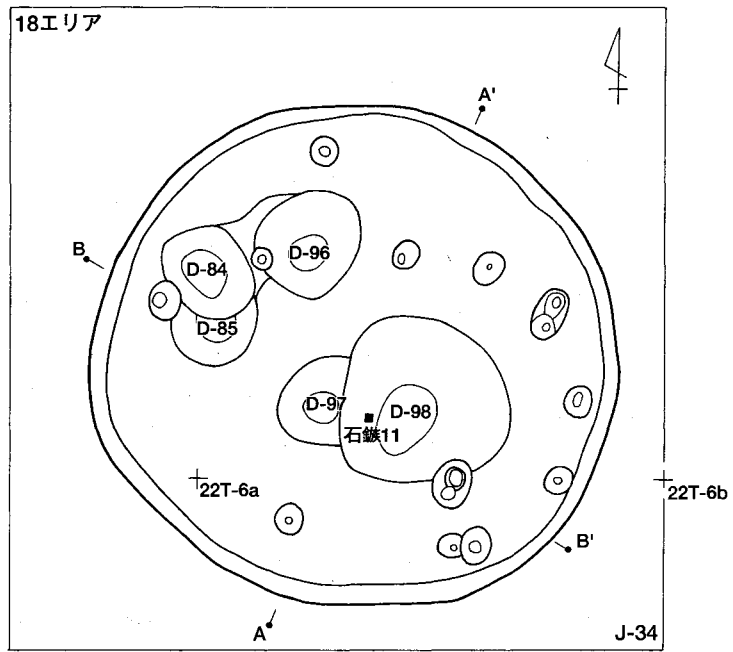
- 1. 10YR3/4 暗褐色 ローム粒少量
- 2. 10YR4/4 褐色
- 3. 10YR5/6 黄褐色



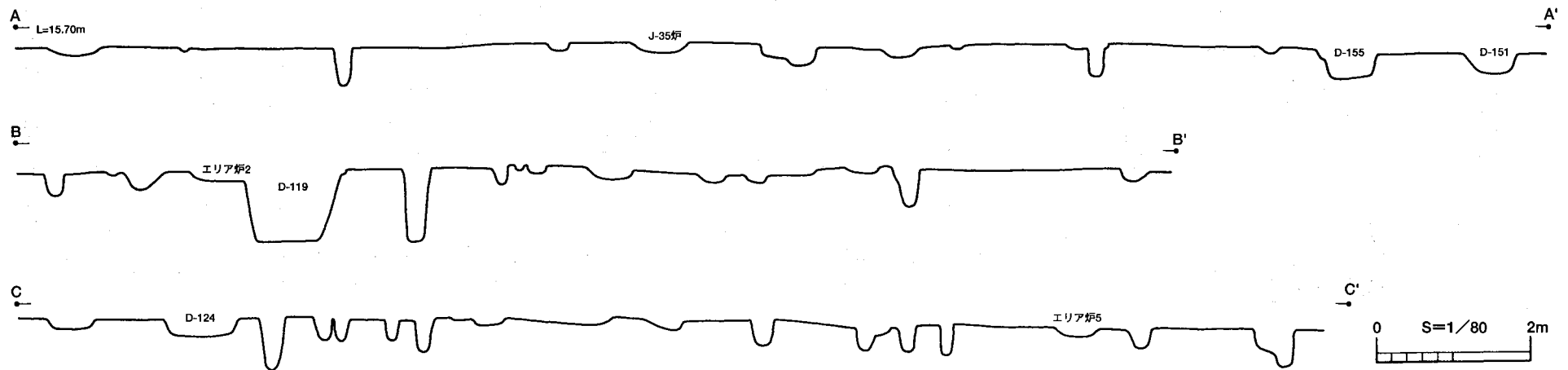
- 1. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土粒多量
- 2. 10YR4/4 褐色 焼土粒少量
- 3. 10YR4/4 褐色 焼土粒少量、鉄分多量、砂質



第22図 16エリア (J-32号住居跡)・17エリア (J-33号住居跡) 実測図

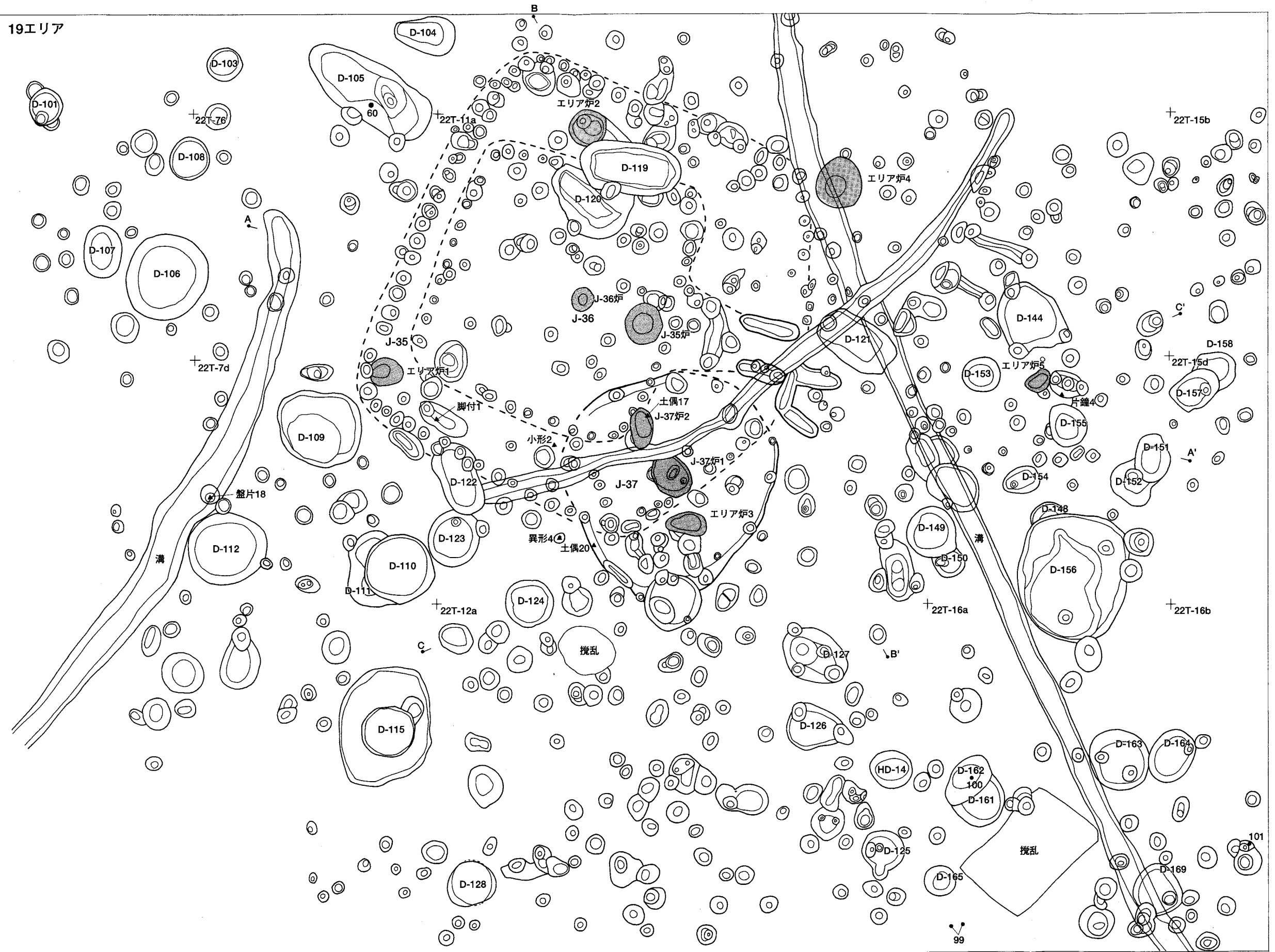


19エリア

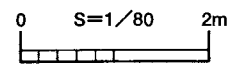


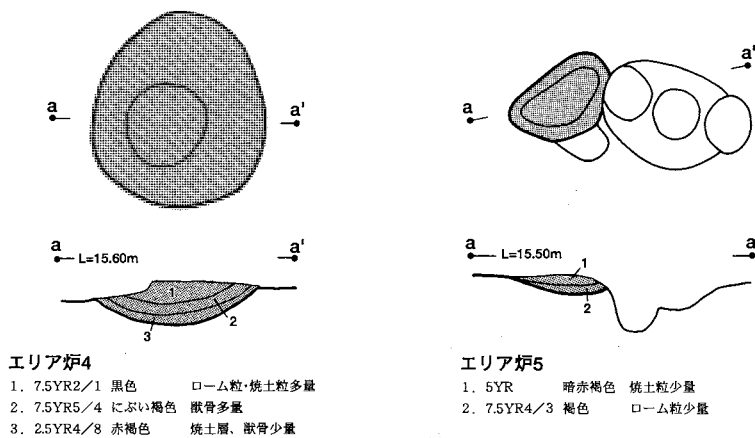
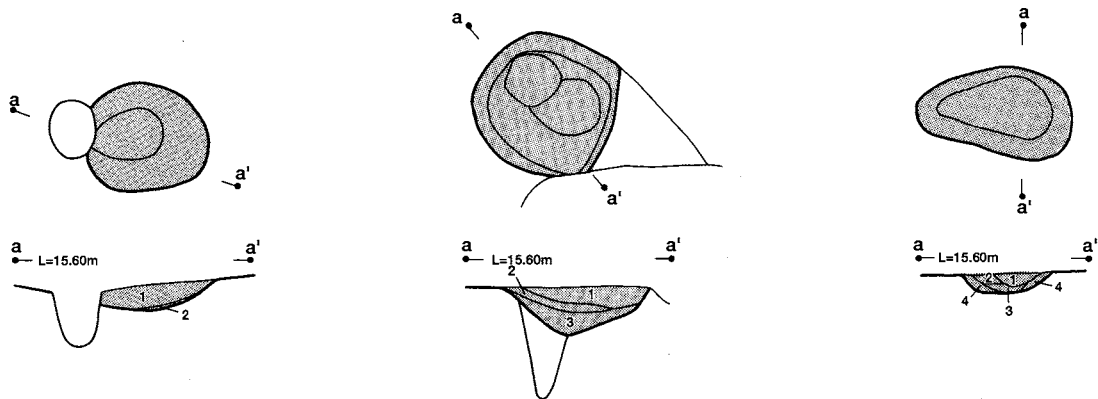
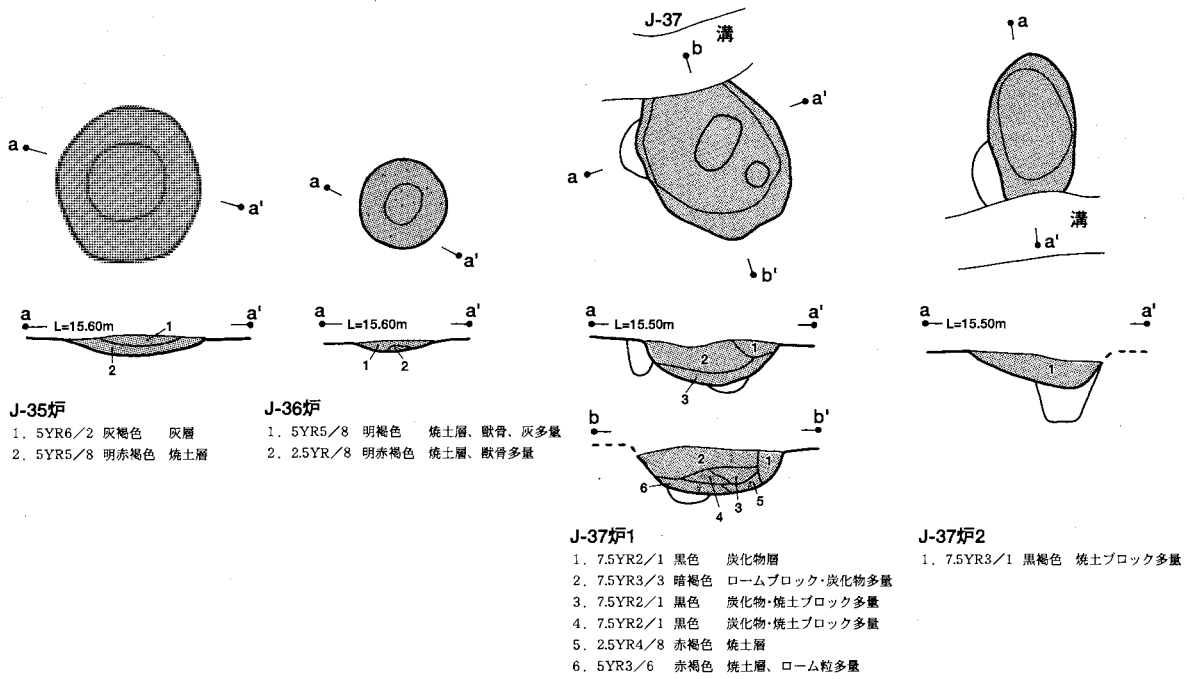
第23図 18エリア (J-34号住居跡) 実測図・19エリアエレベーション図

19エリア

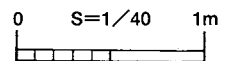


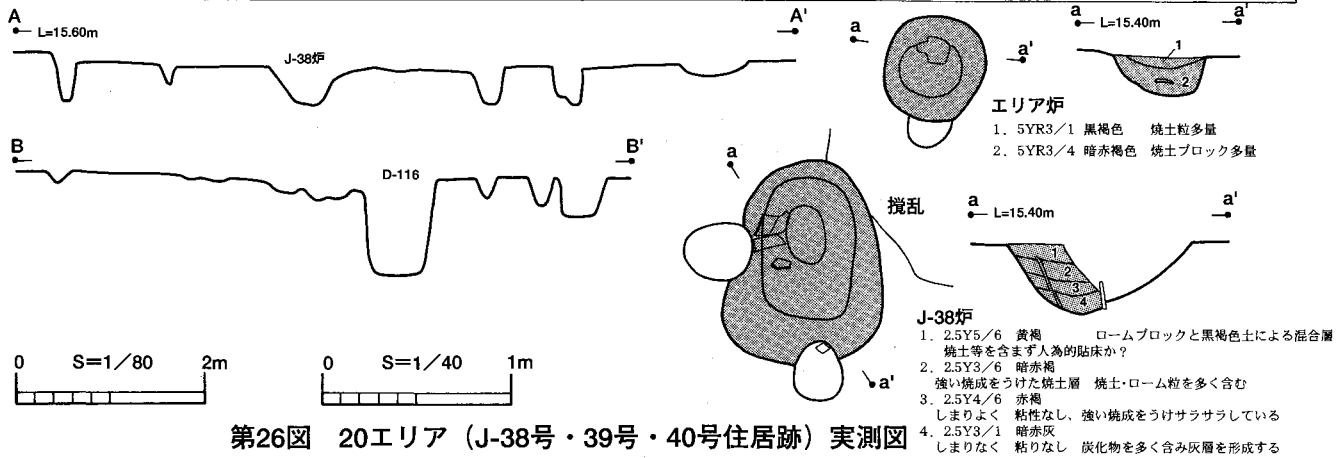
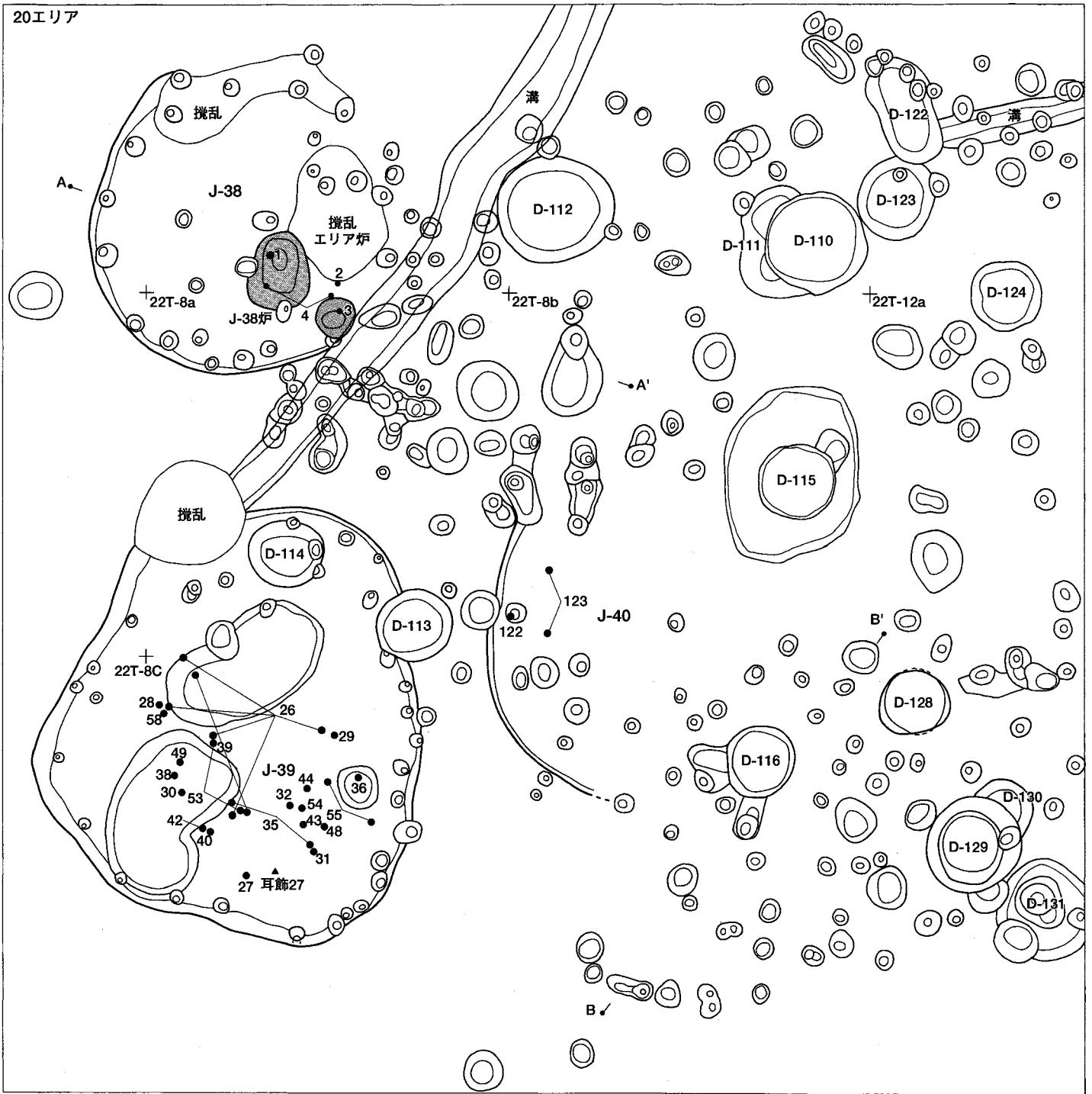
第24図 19エリア (J-35号・36号・37号住居跡) 実測図



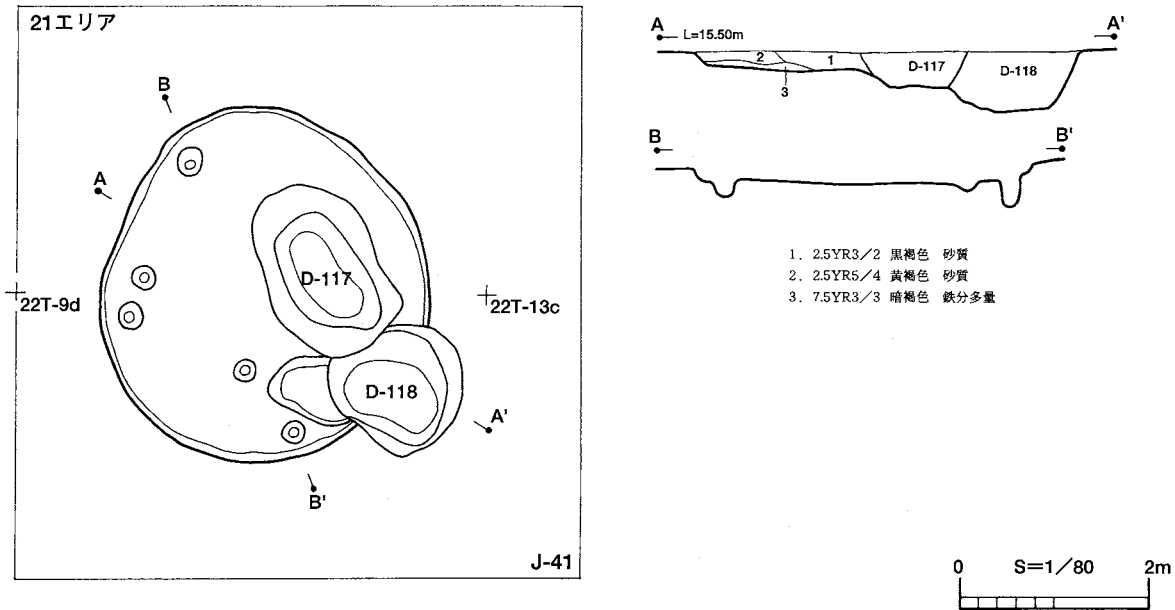


第25図 19エリア炉実測図





第26図 20エリア (J-38号・39号・40号住居跡) 実測図



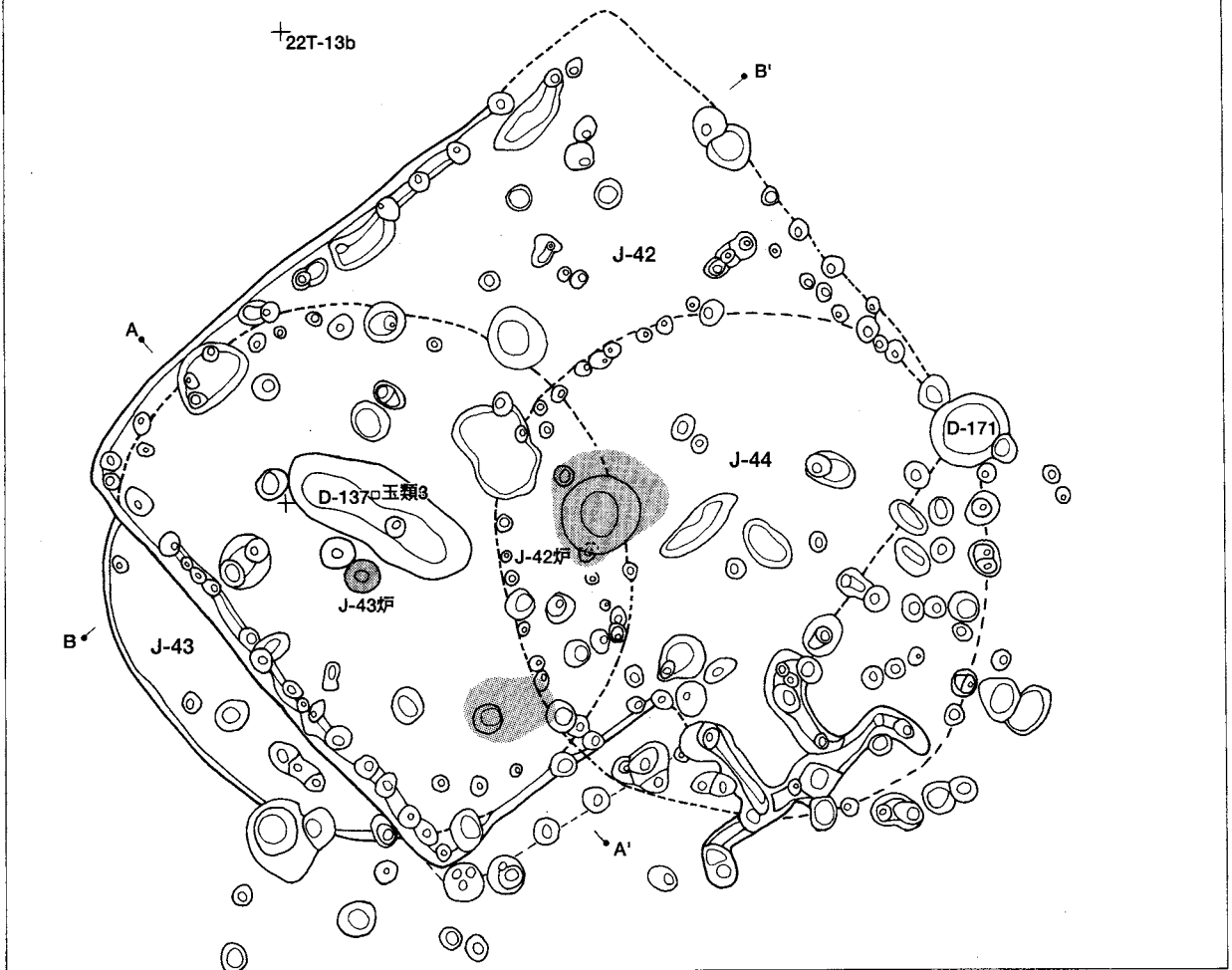
第27図 21エリア (J-41号住居跡) 実測図

47エリア (第53図) 23T-8・24T-5グリッドに位置する。炉3基と多数のピットが検出され、D-284号土壙からも炉と思われる焼土が検出されている。J-82号・J-83号住居跡の北側は道路による削平を受けてプラン確定ができない。南側は柱穴の配列よりエリア炉1及びエリア炉2を中心とした2軒の住居跡の存在が考えられる。

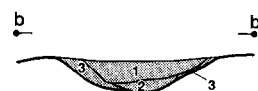
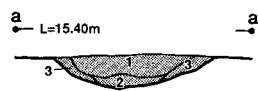
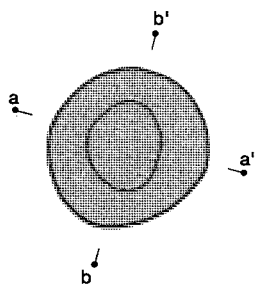
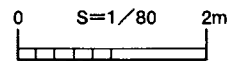
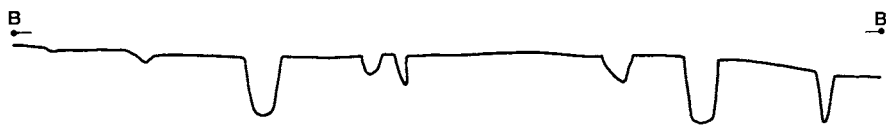
48エリア (第54図) 23T-12グリッドに位置し、炉1基と壁柱穴と思われるピット及び土壙が検出されている。

49エリア (第55図) 23T-8・12グリッドに位置する。炉と多数のピットが検出され、数軒の住居跡の存在が予想されるが、ソフトローム層まで削平を受け、プラン確定はできない。埋甕と思われるものがピット1 (Ⅱ第156図1) とピット2 (Ⅱ第156図2) から検出されている。1の土器は北側を新しいピットに壊されており、2の土器は胴部下半のみである。ピットの配列より、エリア炉1を中心とした方形の住居跡と、エリア炉2を中心とした円形の住居跡が想定できる。

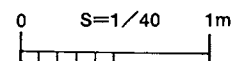
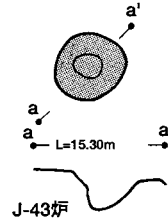
50エリア (第56図) 23T-3グリッドに位置する。J-85号住居跡は2軒の住居跡の重複で壁柱穴を有する炉1を中心とするものが新しい。南側に入口を有し、奥部に2基、入口部付近に2基の計4基の埋甕 (Ⅱ第158図5~8) が検出された他、小形土器1点 (Ⅱ第337図9) が出土している。炉1は溝により10cm削平を受けているが明確な掘り込みを有している。炉2の掘り込みはほとんどない。J-85号住居跡の北側にも壁柱穴の配列より円形の住居跡の存在が推定できる。



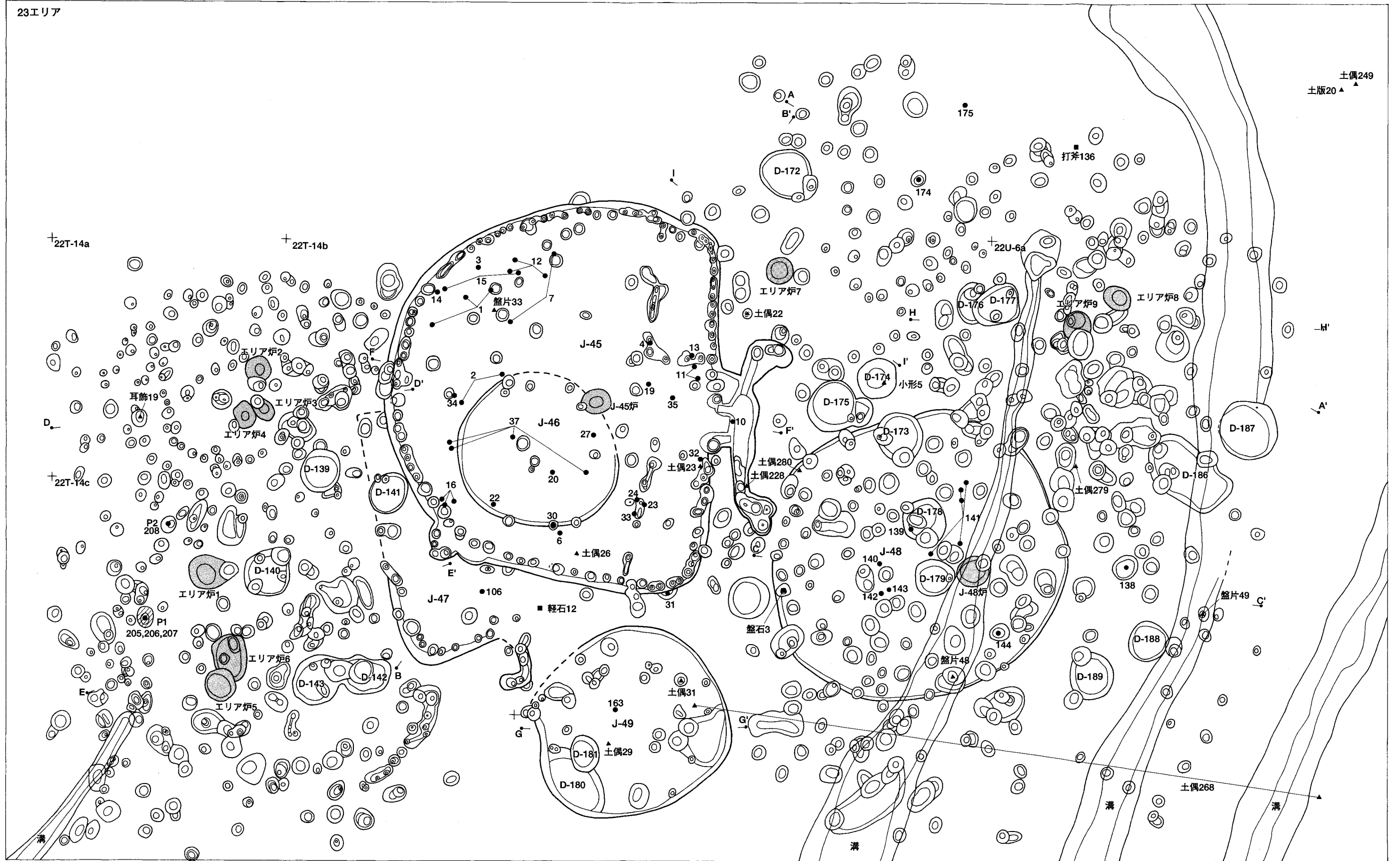
- 1. 7.5YR4/3 褐色 ロームブロック多量
- 2. 7.5YR3/2 黒褐色
- 3. 7.5YR3/2 黒褐色 ローム粒少量、白色粘土



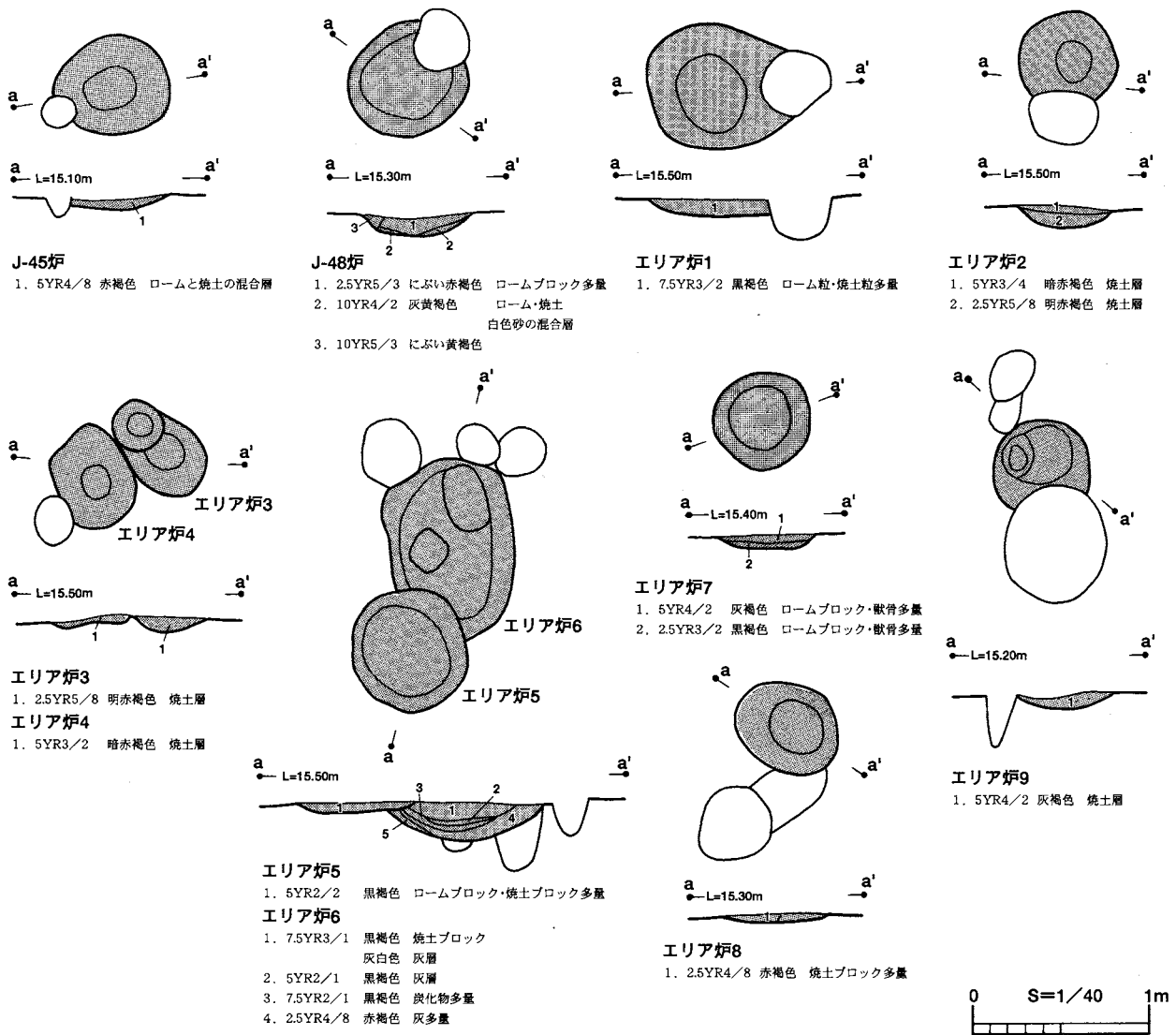
- J-42炉**
- 1. 7.5YR3/1 黒色 獣骨多量
 - 2. 7.5YR3/2 黒褐色 焼土少量
 - 3. 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層、獣骨多量



第28図 22エリア (J-42号・43号・44号住居跡) 実測図



第29図 23エリア (J-45号・46号・47号住居跡) 実測図

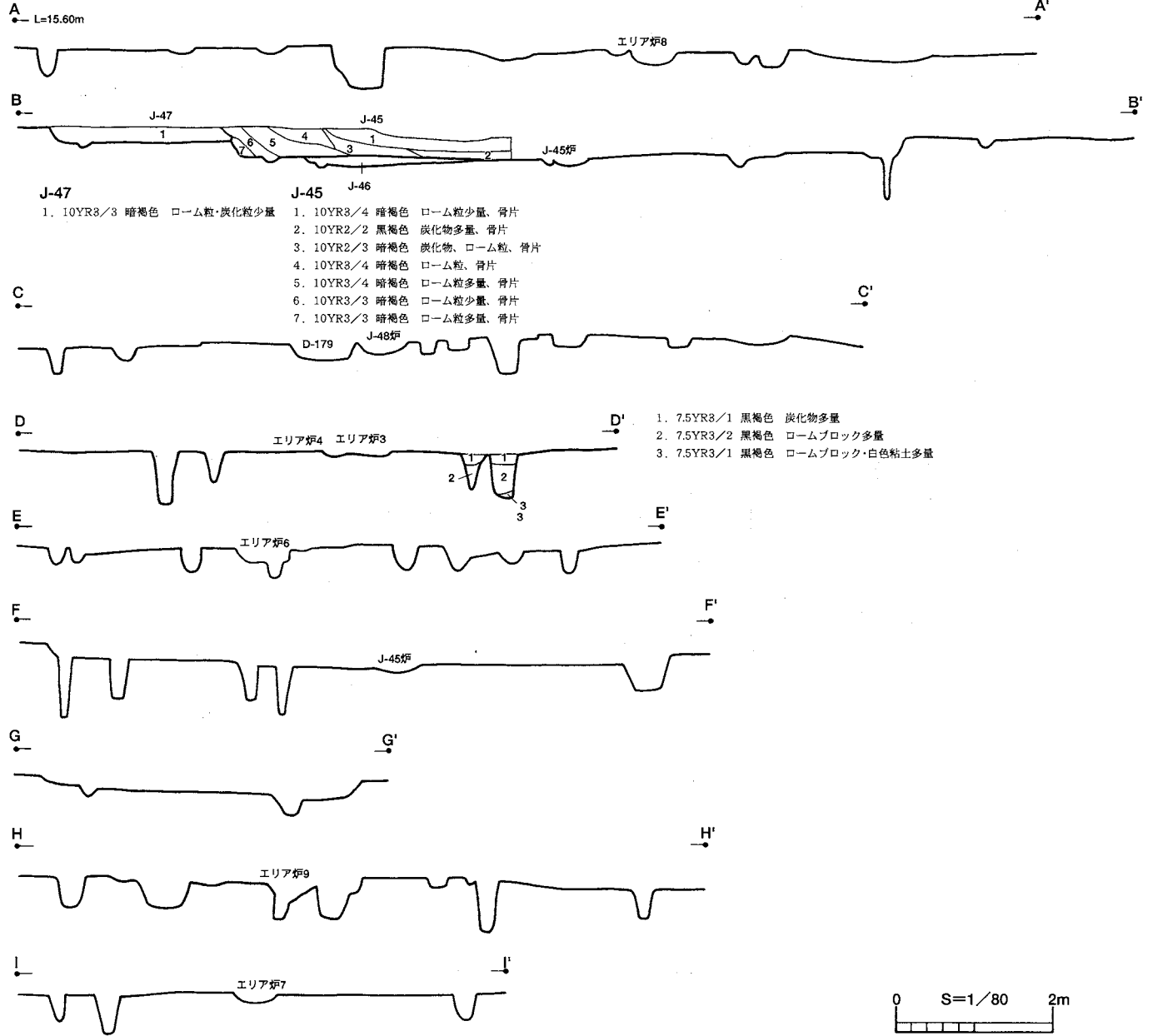


第30図 23エリア炉実測図

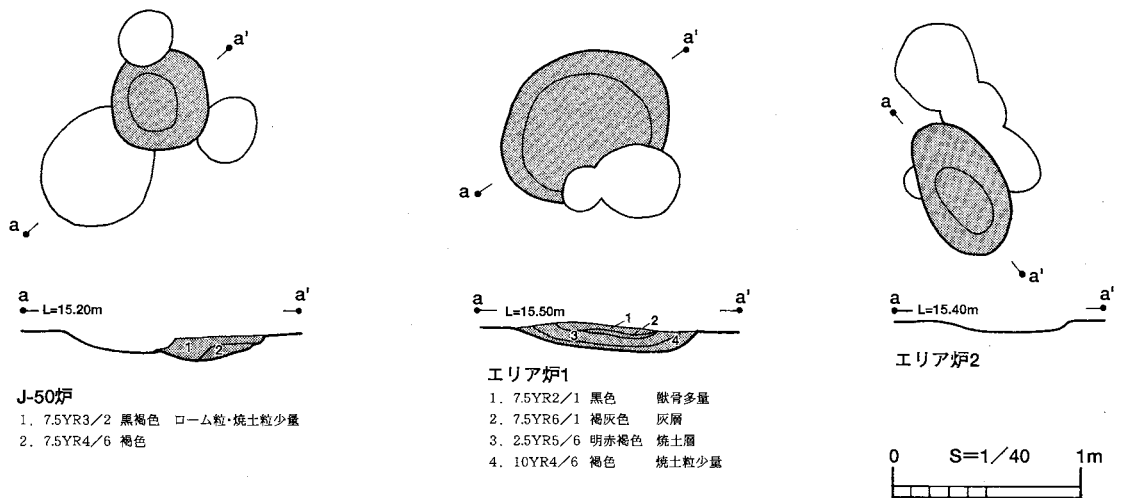
53エリア (第58図) 24T-1・2・5・6グリッドに位置する。J-88号～J-91号住居跡の壁の一部と壁柱穴が検出されている。J-90号住居跡は五角形を呈する大形の住居跡である。古墳時代の住居跡2軒に切られており、東側は斜面部で床面も明瞭でなく、炉も検出されていない。エリアの東側は現道部分でローム層まで削平を受けているが、壁柱穴の配列より数軒の住居跡が推定できる。

55エリア (第60・61図) 21T-7・11・15グリッドの台地縁辺部から斜面部に位置し、J-93号～J-98号住居跡の6軒の住居跡が検出されている。J-93号住居跡は方形を呈し貝層を伴うD369号土壌により切られている。D-369号土壌は貝層の周囲及び底面から多量の加曾利B式土器が出土しており、掲載した遺物の大半は土壌出土のものである。J-96号住居跡は壁の一部が検出されているが、炉は検出されていない。土器の出土状況は幾つかのブロックが認められるが、床から約10cm浮いている。重複する土壌の内、D-365号土壌は住居跡より新しいが、他の土壌は住居跡より古い。J-97号住居跡は

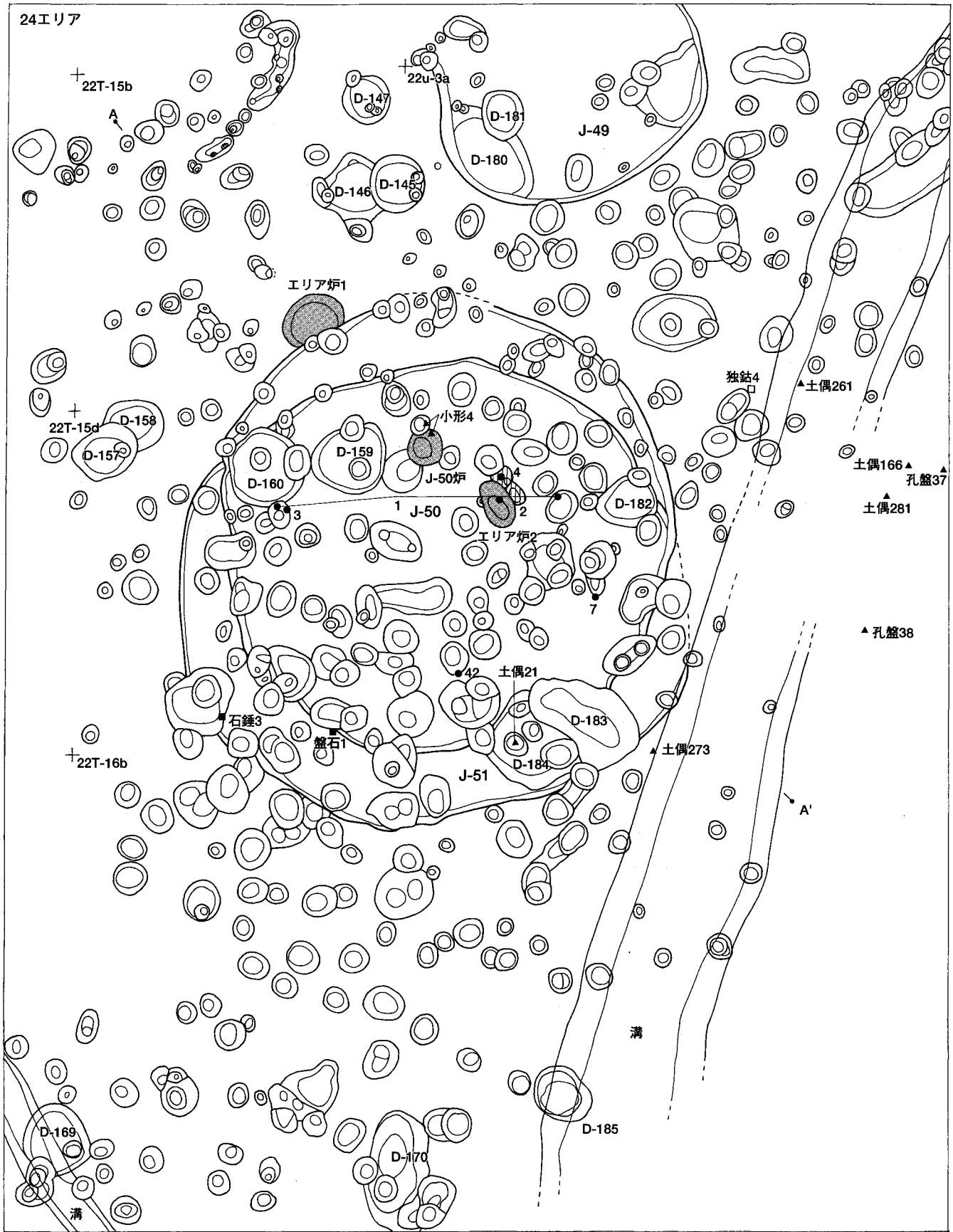
23エリア



24エリア

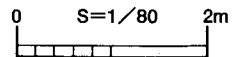
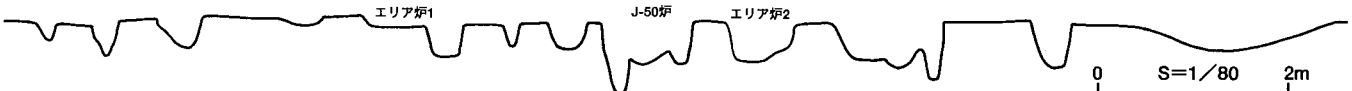


第31図 23エリアエレベーション図, 24エリア炉実測図

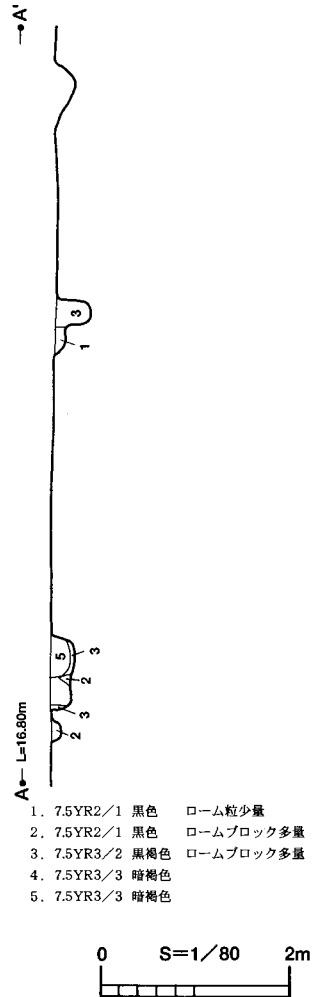
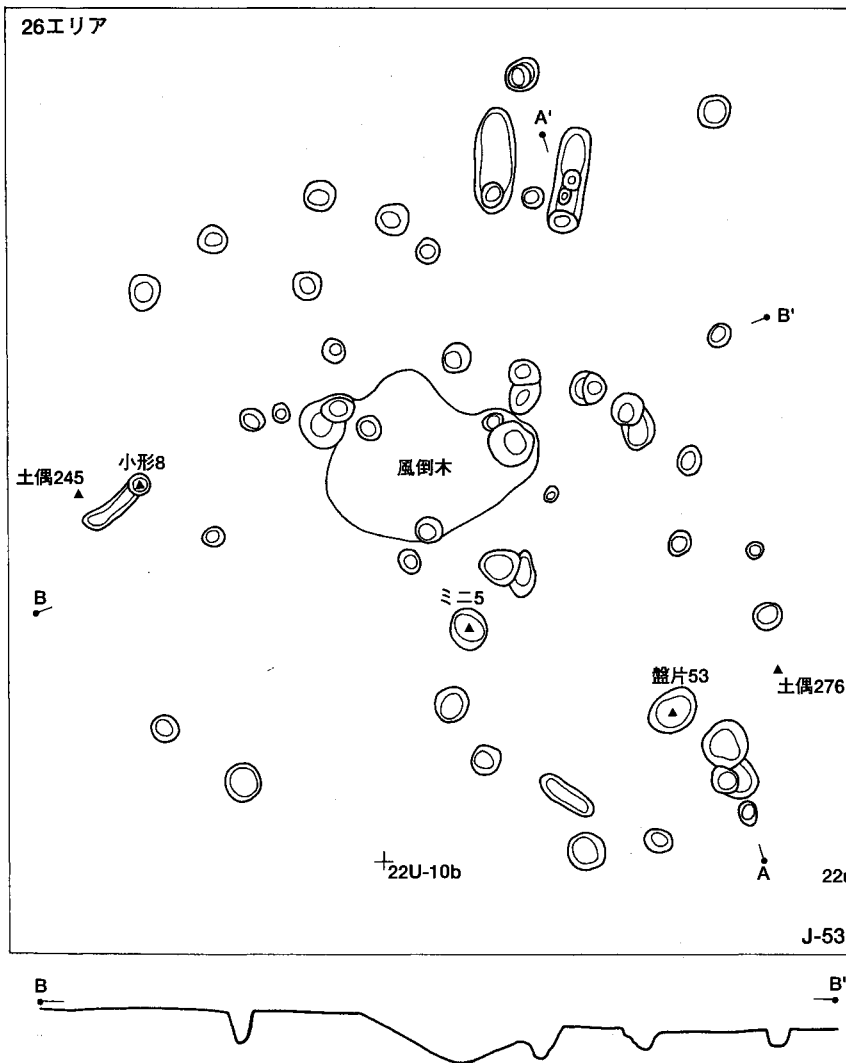
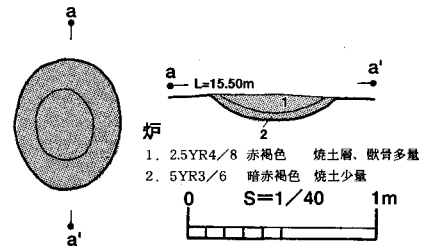
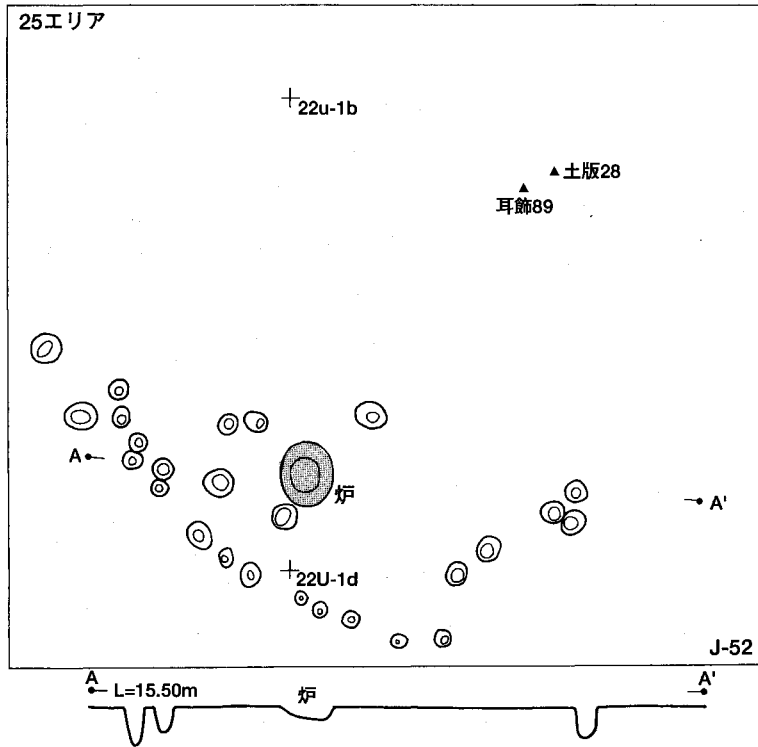


A L=25.80m

→ A'

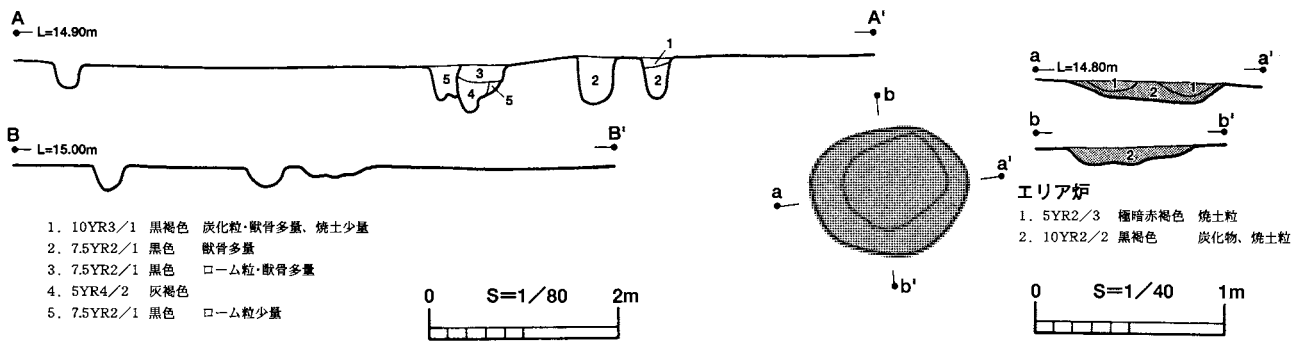
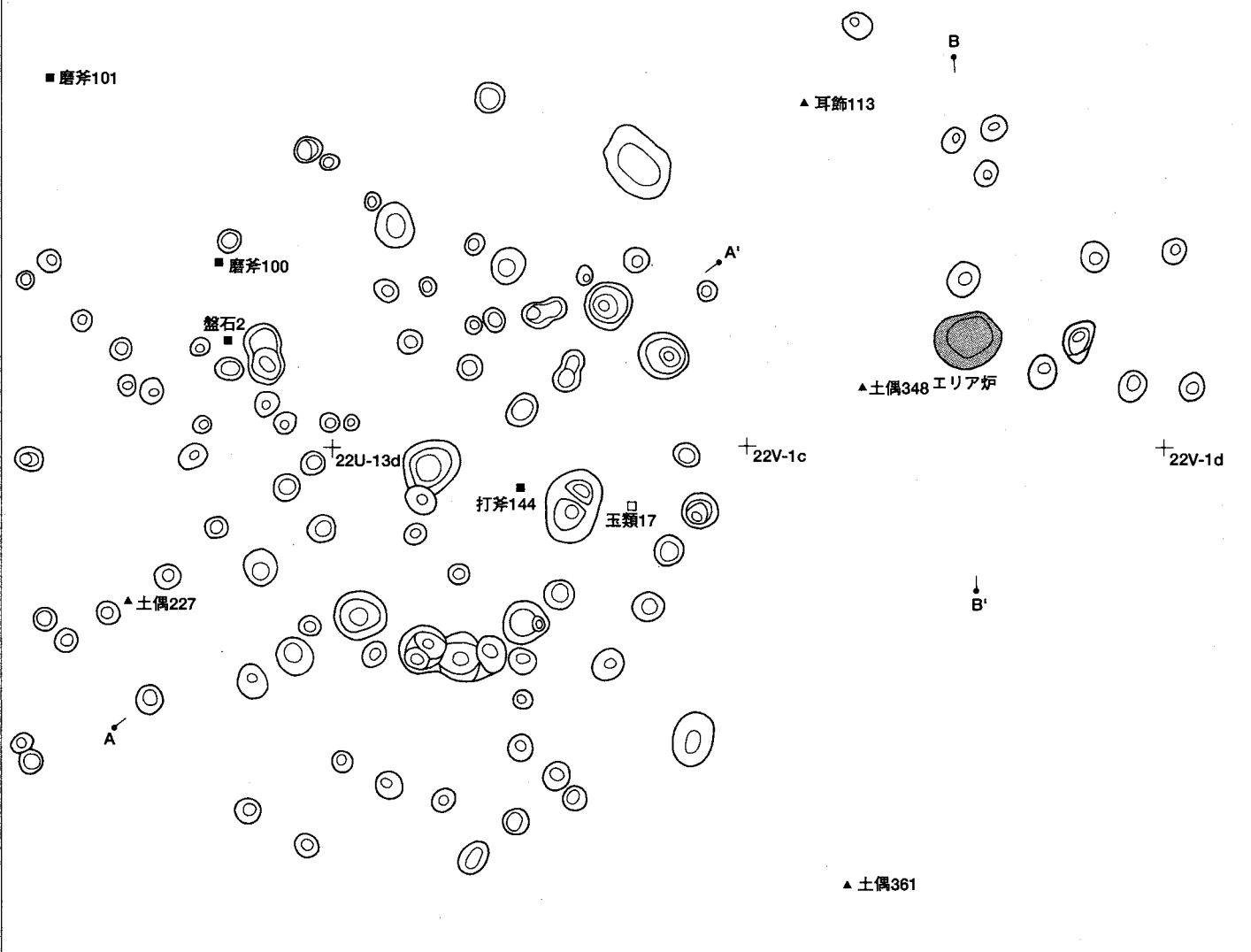


第32図 24エリア (J-50号・51号住居跡) 実測図

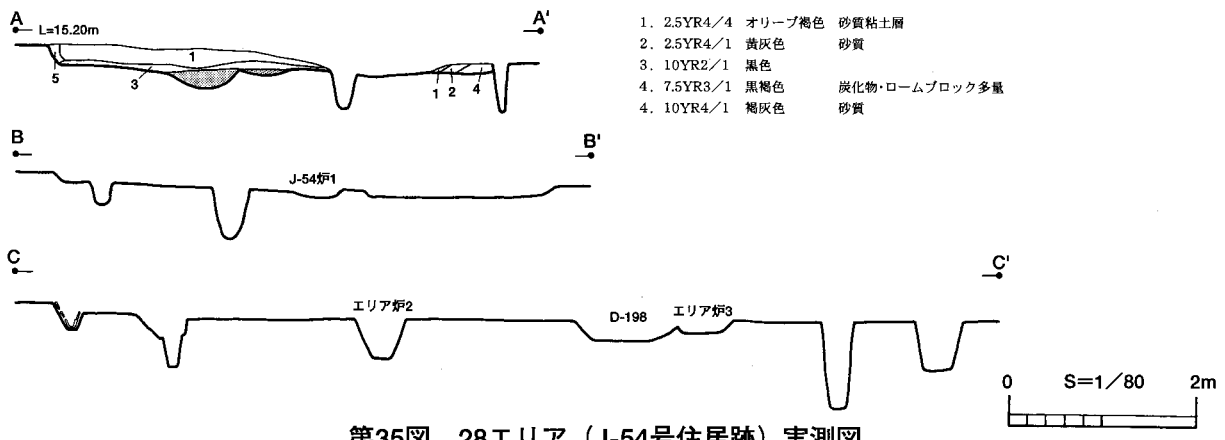
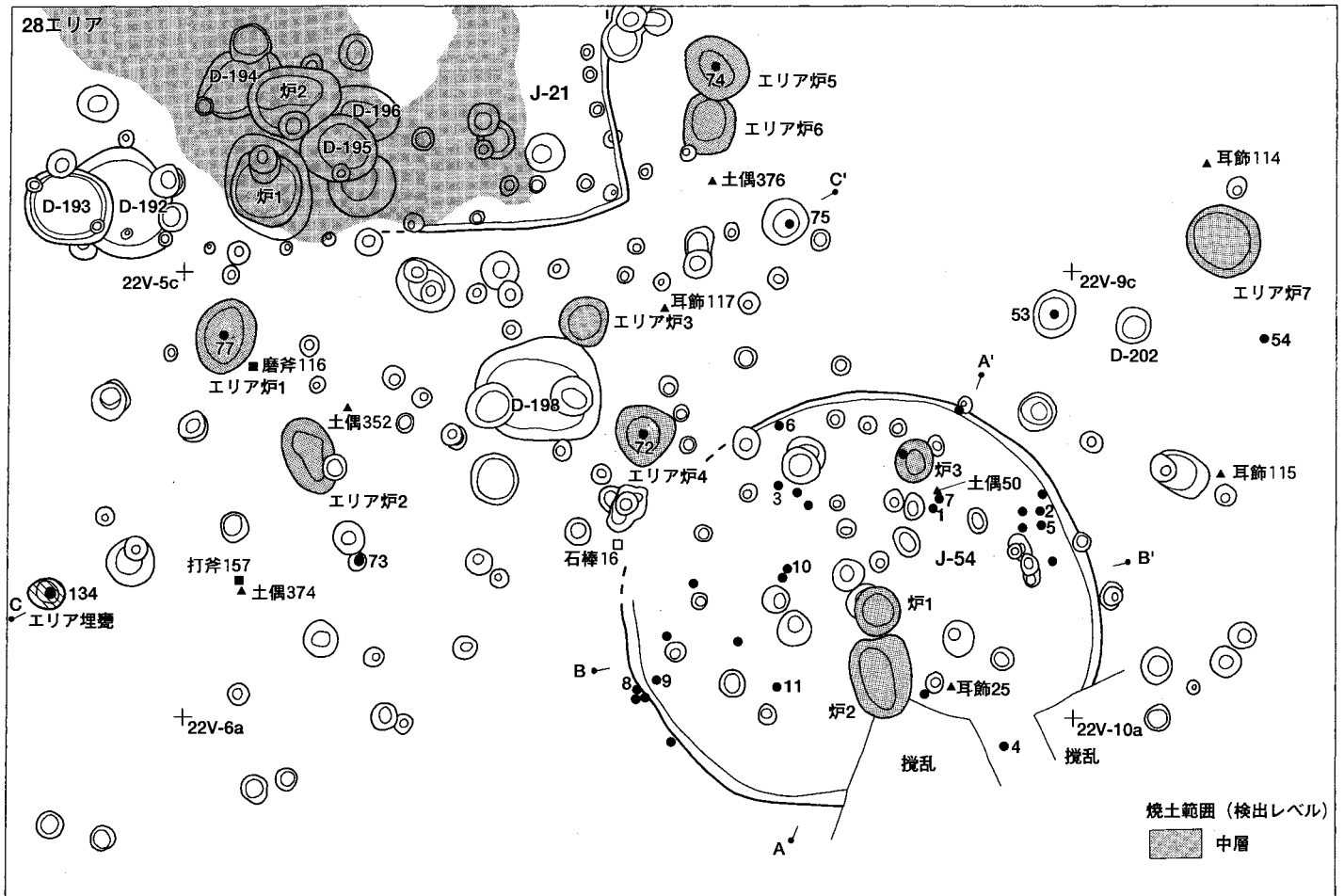


第33図 25エリア (J-52号住居跡)・26エリア (J-53号住居跡) 実測図

27エリア



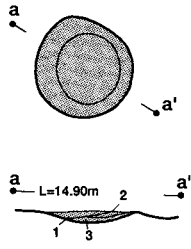
第34図 27エリア実測図



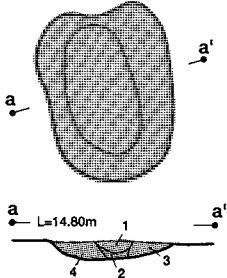
第35図 28エリア (J-54号住居跡) 実測図

壁の一部が検出されている。エリア炉が伴う炉と思われるが、床面は明瞭ではない。J-98号住居跡は斜面部を削って構築している円形の住居跡で、床面はソフトローム層である。

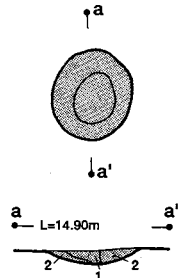
56エリア (第59図) 24T-9グリッドに位置する。不整形で北側に入口施設を持つJ-99号住居跡が検出されている。中央部に明確な炉を持ち、西側及び南側床面上に焼土が分布する。西側壁柱穴内から



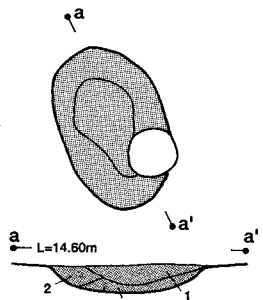
- J-54炉1**
- 7.5YR2/1 黒色
 - 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層
 - 5YR3/4 暗赤褐色 焼土層



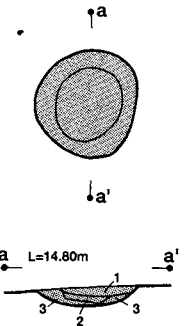
- J-54炉2**
- 2.5YR7/1 明赤灰色 灰層
 - 7.5YR4/1 褐灰色 炭化物・焼土粒多量
 - 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層、灰層混入
 - 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物多量



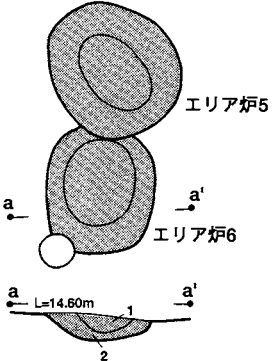
- J-54炉3**
- 7.5YR7/1 明赤灰色 灰層、白色粘土多量
 - 5YR3/1 黒褐色 白色粘土多量



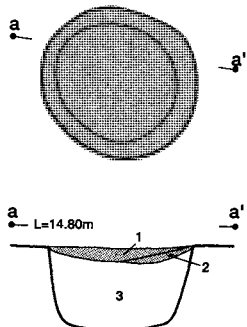
- エリア炉2**
- 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物・焼土多量
 - 7.5YR7/1 明褐色 粘土層、焼土粒多量
 - 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物多量



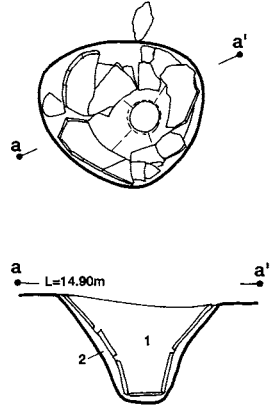
- エリア炉3**
- 5YR3/1 黒褐色 炭化物多量
 - 2.5YR6/2 灰赤色 焼土層と灰層の混合層
 - 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層、灰層混入
 - 5YR3/1 黒褐色 焼土粒多量



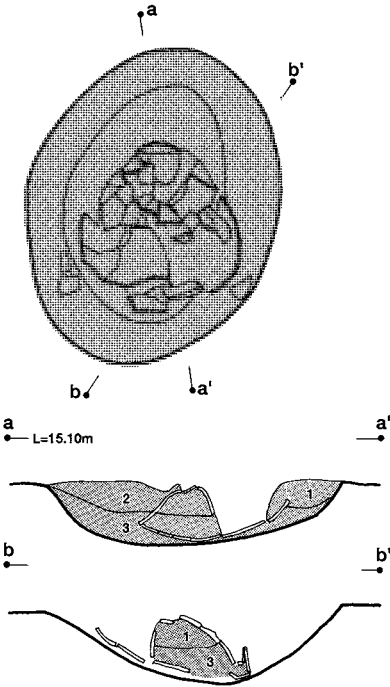
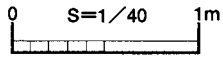
- エリア炉5**
- 5YR3/4 暗赤褐色 焼土層
 - 5YR3/2 暗赤褐色 焼土粒多量



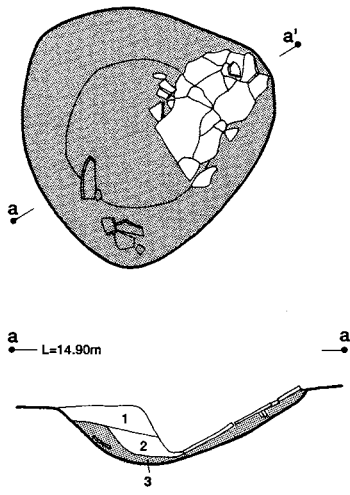
- エリア炉7**
- 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物多量
 - 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層、獣骨多量
 - 10YR3/4 暗褐色 炭化物・獣骨多量



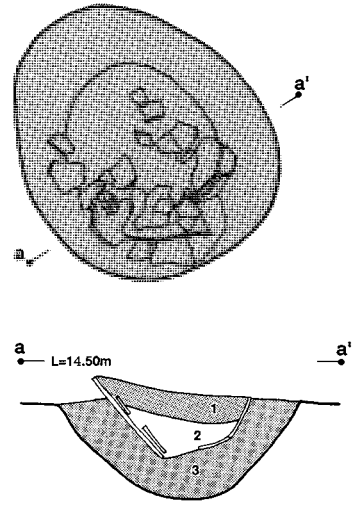
- エリア埋壙**
- 7.5YR3/1 黒褐色
 - 7.5YR3/1 黒褐色 焼土粒少量、砂質



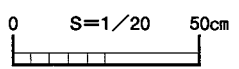
- エリア炉1**
- 焼土
 - 5YR2/2 黒褐色 焼土粒・獣骨多量
 - 7.5YR3/1 黒褐色 焼土粒・獣骨少量



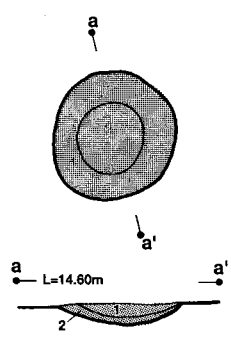
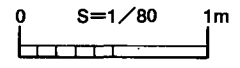
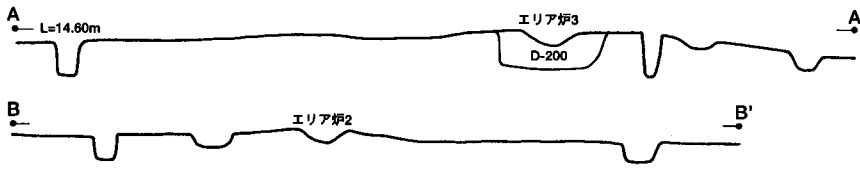
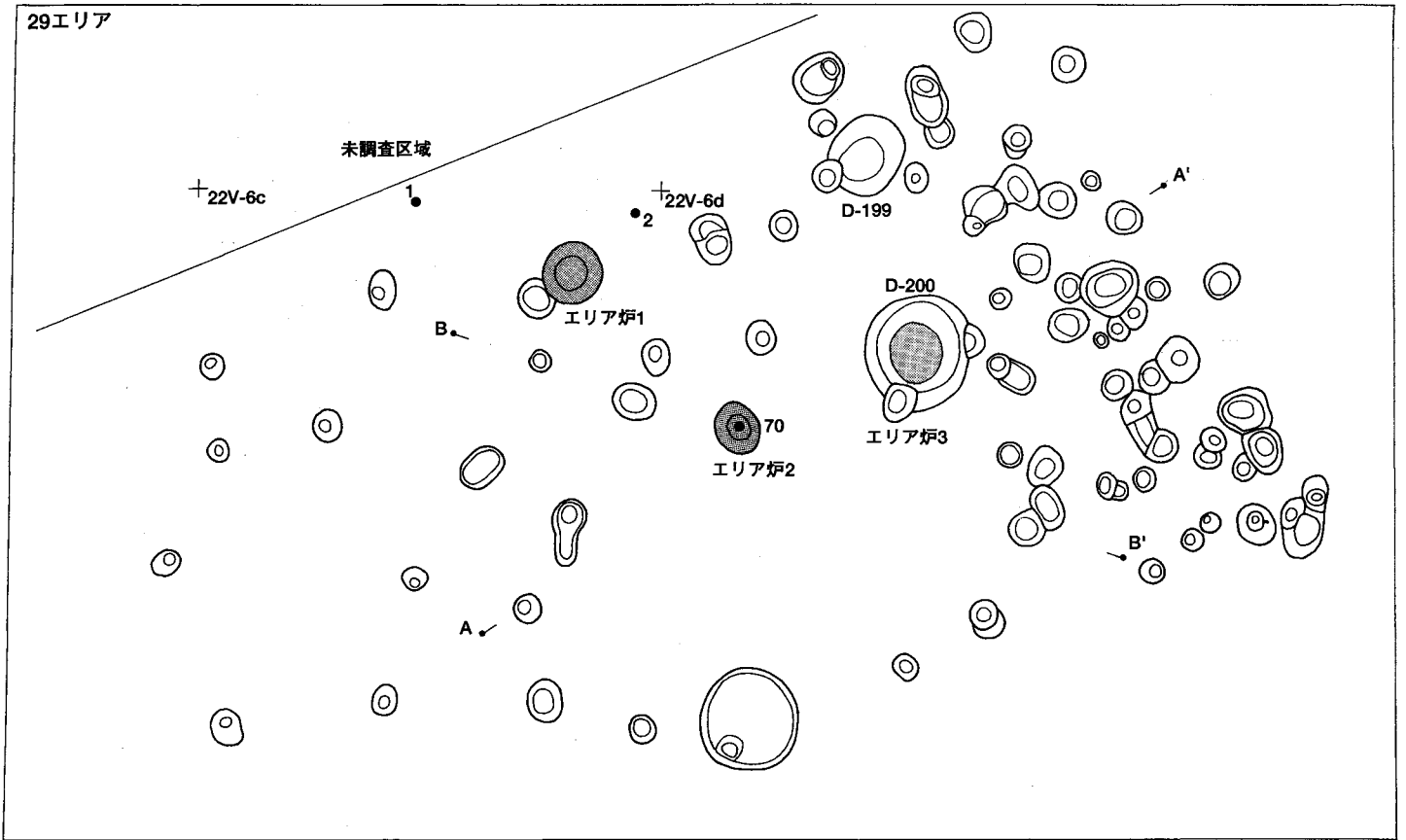
- エリア炉4**
- 7.5YR3/1 黒褐色
 - 2.5YR8/1 灰白色 白色粘土層
 - 2.5YR5/8 明赤褐色 焼土層、獣骨多量



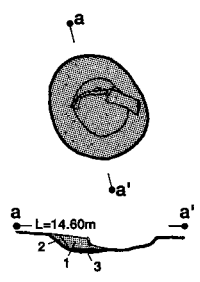
- エリア炉5**
- 2.5YR5/6 黄褐色 焼土ブロック多量
 - 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物多量
 - 7.5YR5/6 黄褐色 炭化物・焼土ブロック多量



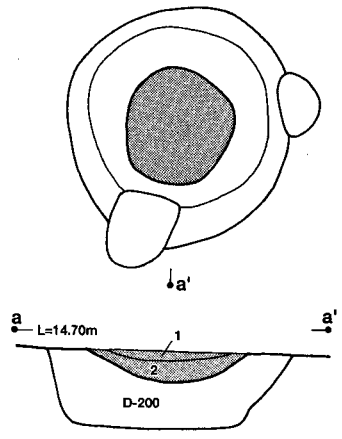
第36図 28エリア炉・埋壙実測図



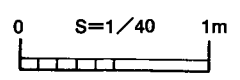
- エリア炉1**
1. 7.5YR3/1 黒褐色 砂質
 2. 2.5YR5/1 黄灰色 灰層、焼土ブロック多量



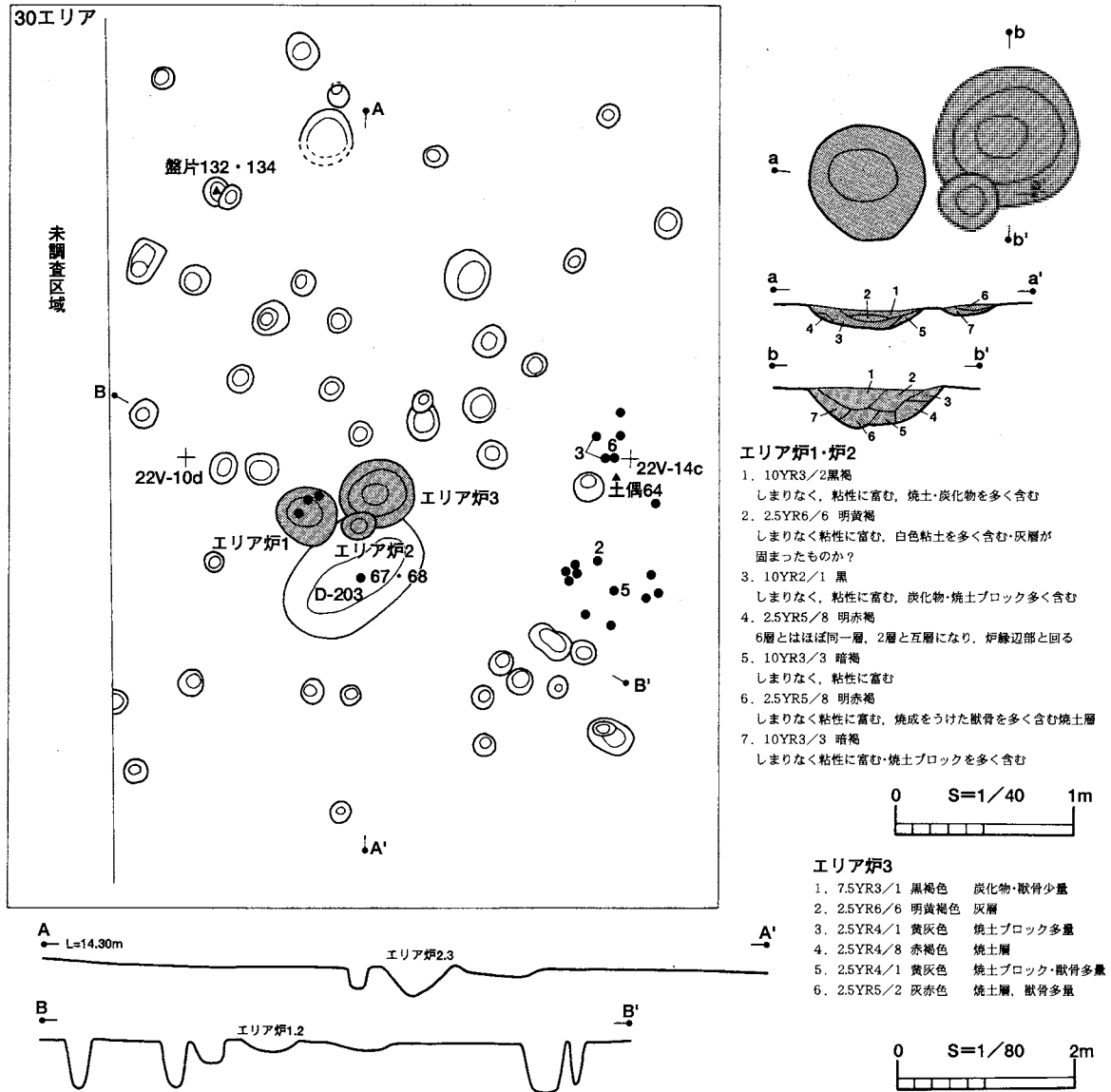
- エリア炉2**
1. 2.5YR3/4 暗赤褐色 焼土ブロック・ロームブロック多量
 2. 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層
 3. 5YR4/8 赤褐色 被焼成ローム層



- エリア炉3**
1. 5YR6/8 橙色 焼土粒
 2. 2.5YR5/2 暗灰黄色 炭化物・焼土ブロック多量



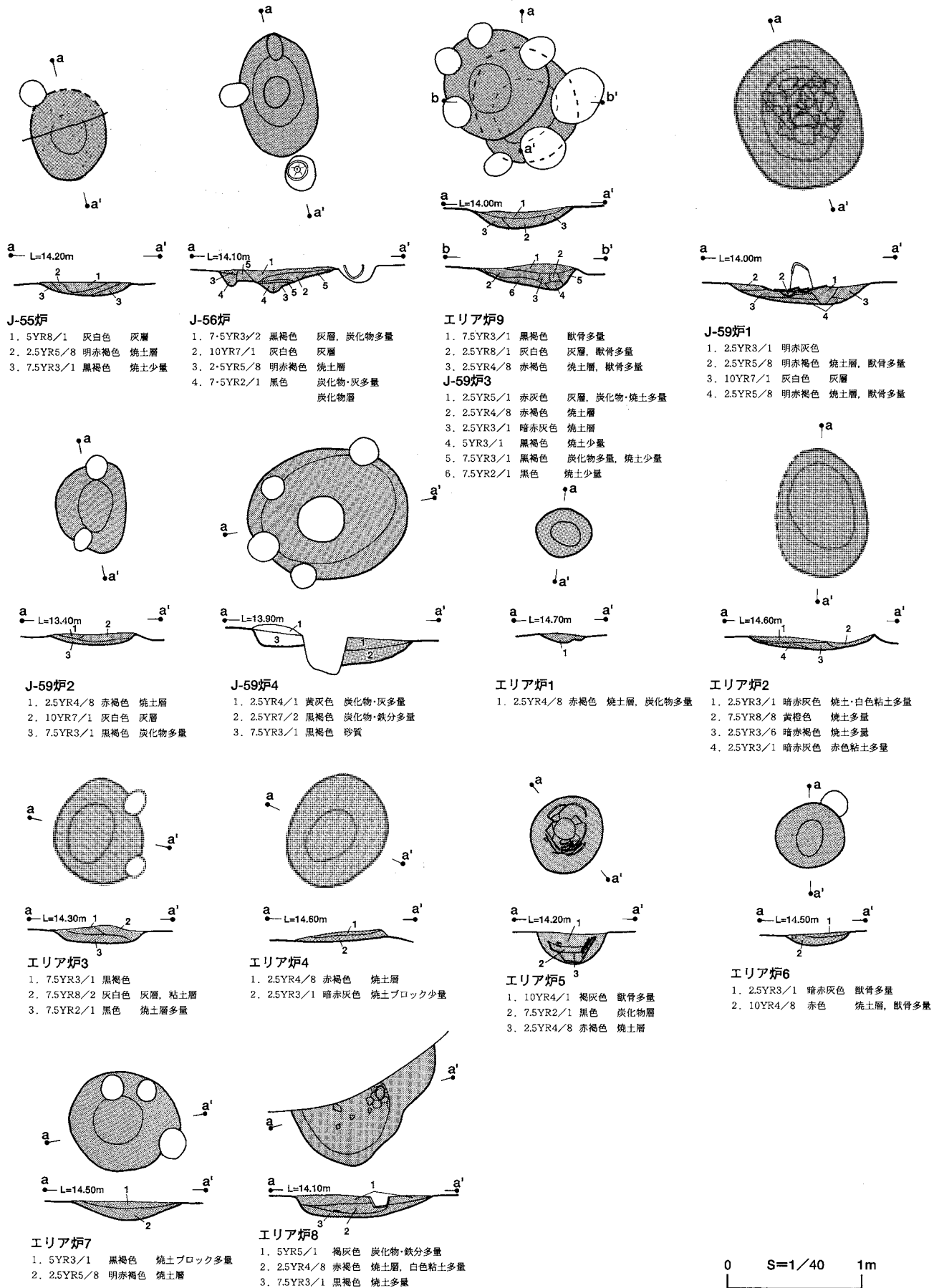
第37図 29エリア実測図



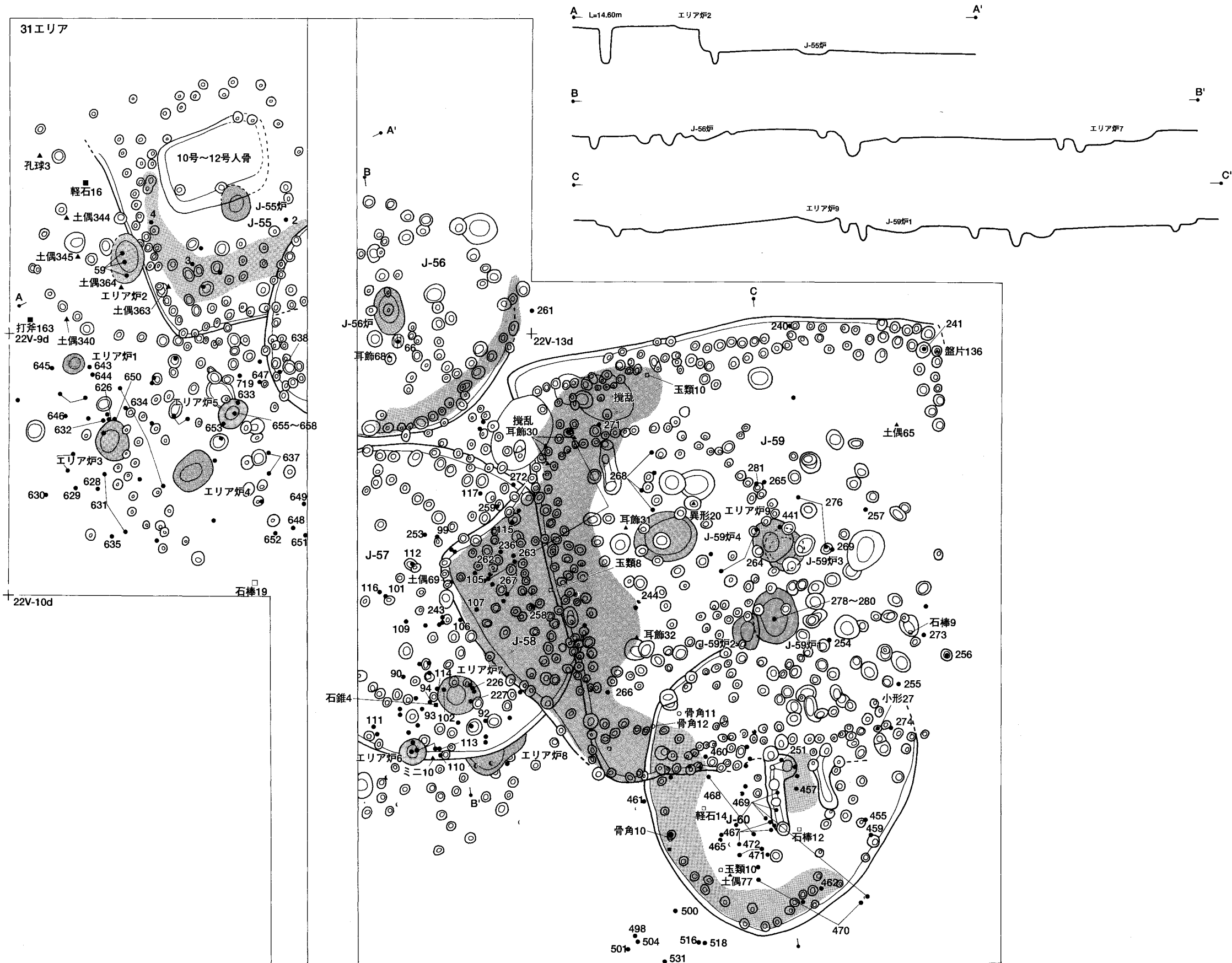
第38図 30エリア実測図

称名寺式の埋甕が検出されている。覆土内の黒色土からは晩期の遺物が多量に出土しており、当該期の遺構が覆土内に存在した可能性も考えられる。D-378号土壌は住居跡より新しい。

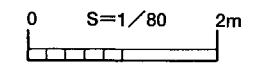
57エリア (第62図) 24T-14グリッドに位置し、炉2基とピットが検出されてる。ピットのうち、掘立柱建物跡の柱穴と思われるものが、エリア炉1を中心として直径12mの円形に7本 (P1~4・7・8・10) 検出された。当初8本のもものが、1本道路の削平により消失したものと思われる。内側のP11・P12も同形状を呈し関連するものと思われる。柱穴の規模は直径1m前後、深さ1.2m前後で、ピット2・3・4から直径0.4m前後の柱痕が確認されており、柱痕内から晩期前半の土器 (Ⅱ第192図35~39) が出土している。D-386号土壌は掘立柱建物跡より古い。

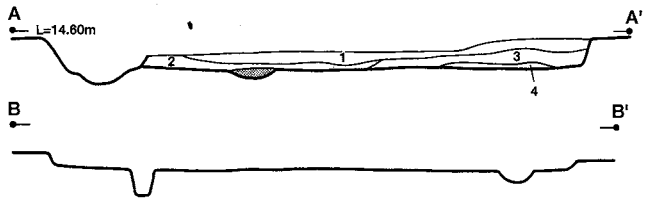
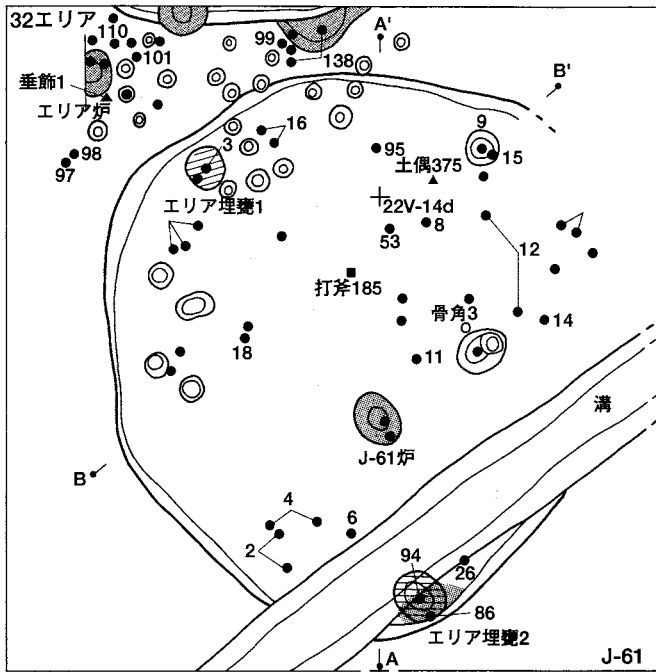


第39図 31エリア炉実測図

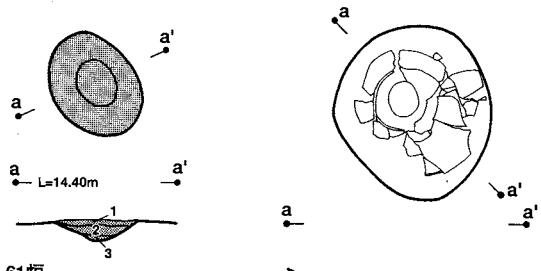
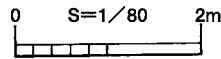


第40図 31エリア (J-55号・56号・57号・58号・59号・60号住居跡) 実測図





1. 10YR5/2 灰黄褐色 炭化物・獣骨多量
2. 10YR4/1 褐灰色 大形獣骨多量
3. 10YR4/1 褐灰色 炭化物多量、獣骨少量
4. 10YR4/1 褐灰色 鉄分多量、獣骨少量

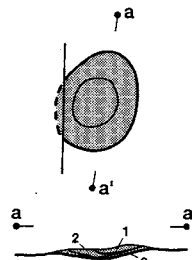


J-61炉

1. 2.5YR3/1 暗赤灰色 白色粘土・獣骨多量
2. 2.5YR5/8 明赤褐色 焼土層、獣骨多量
3. 2.5YR3/2 暗赤褐色 焼土ブロック多量

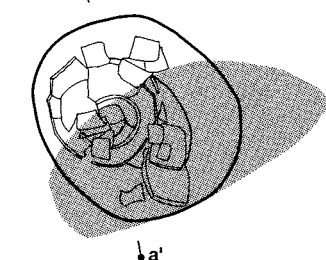


エリア埋壙1



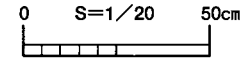
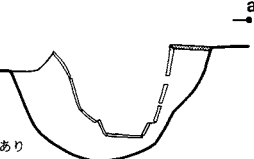
エリア炉

1. 5YR4/1 褐灰 灰層、しまりなく粘性に富む
2. 5YR8/1 灰白 灰層、しまりなく粘性に富む
3. 10R4/8 赤 強い焼成をうけた焼土層、しまりあり、粘性あり

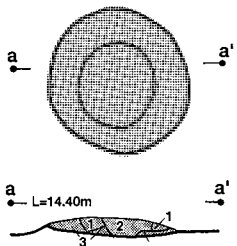


エリア埋壙2

1. 2.5YR3/2 黒褐色

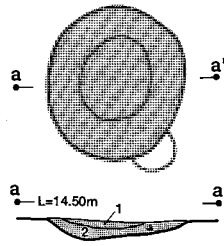


33エリア



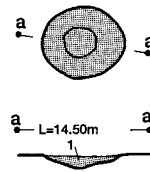
エリア炉1

1. 2.5YR5/8 明赤褐色 焼土層
2. 2.5YR3/1 暗赤灰色 炭化物・焼土ブロック多量
3. 7.5YR2/1 黒色 炭化物・焼土ブロック多量



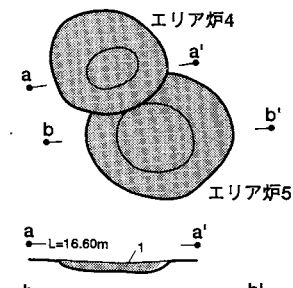
エリア炉2

1. 7.5YR3/2 オリーブ黒色 獣骨少量 焼土ブロック
2. 7.5YR2/1 黒色 焼土ブロック少量



エリア炉3

1. 5YR4/8 赤褐色 焼土層、炭化物 獣骨

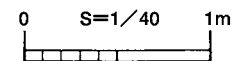


エリア炉4

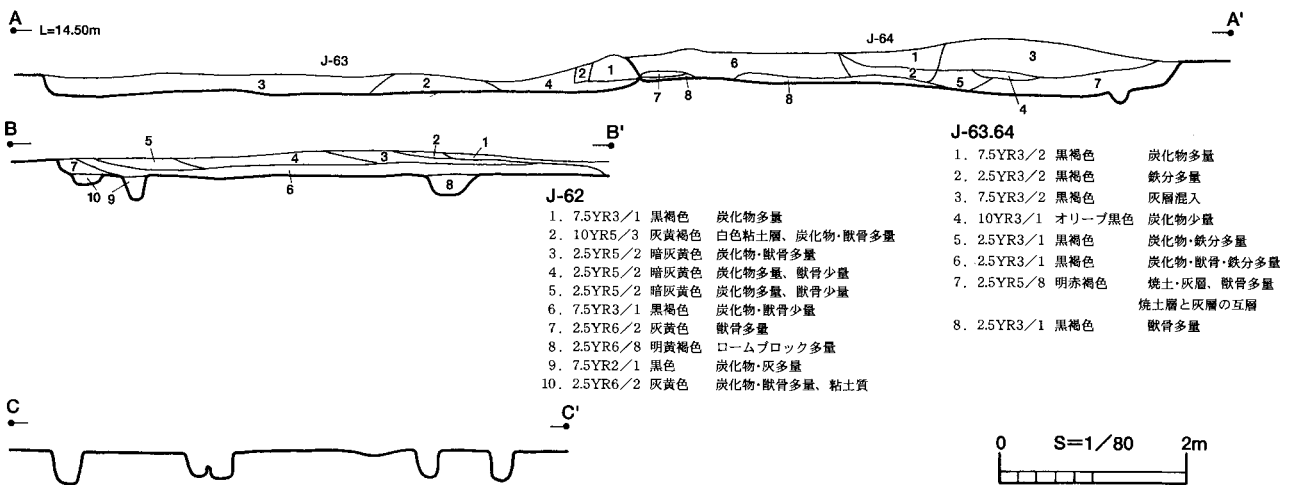
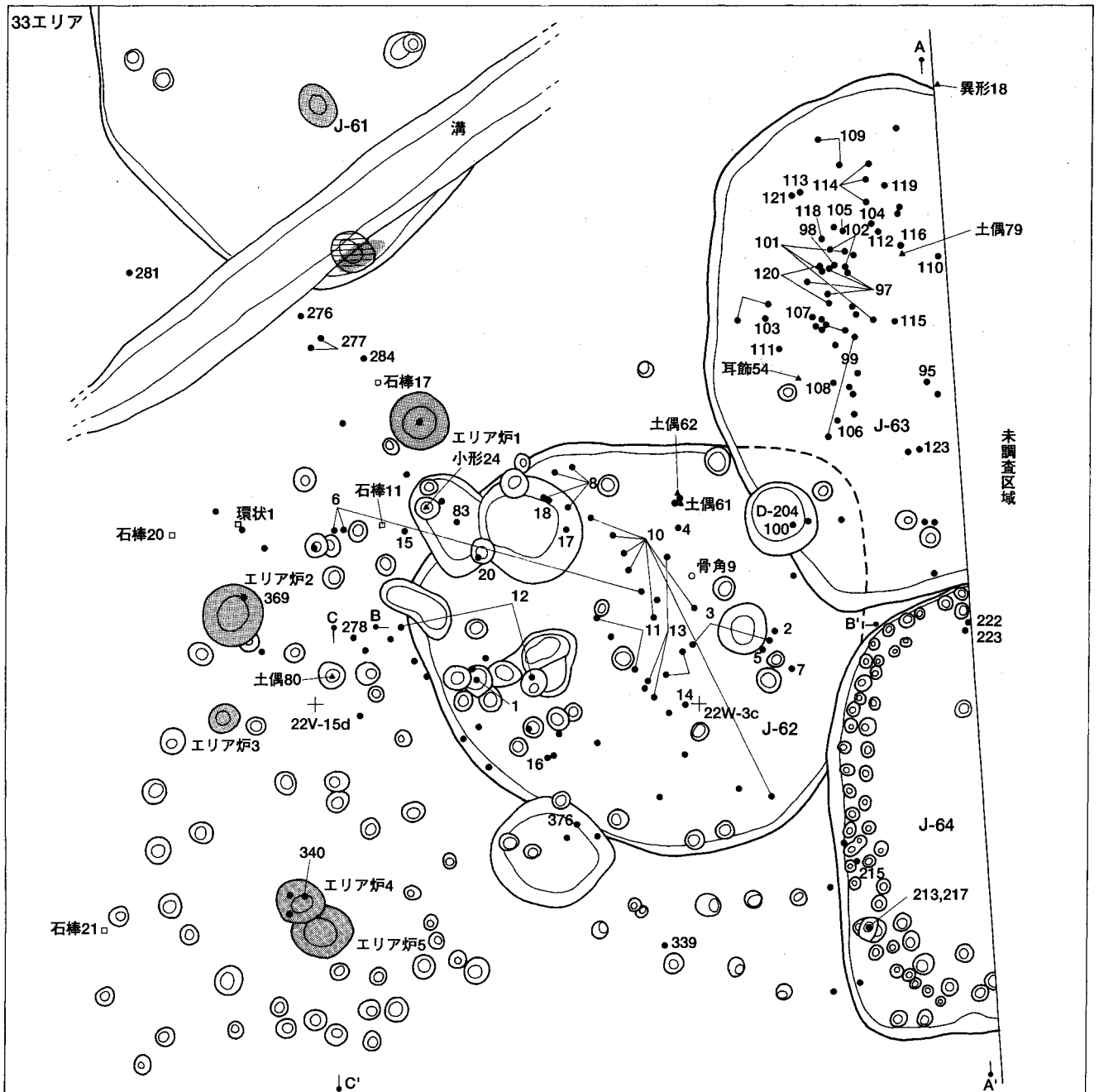
1. 焼土ブロック多量

エリア炉5

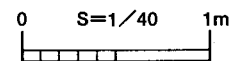
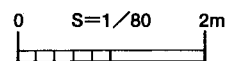
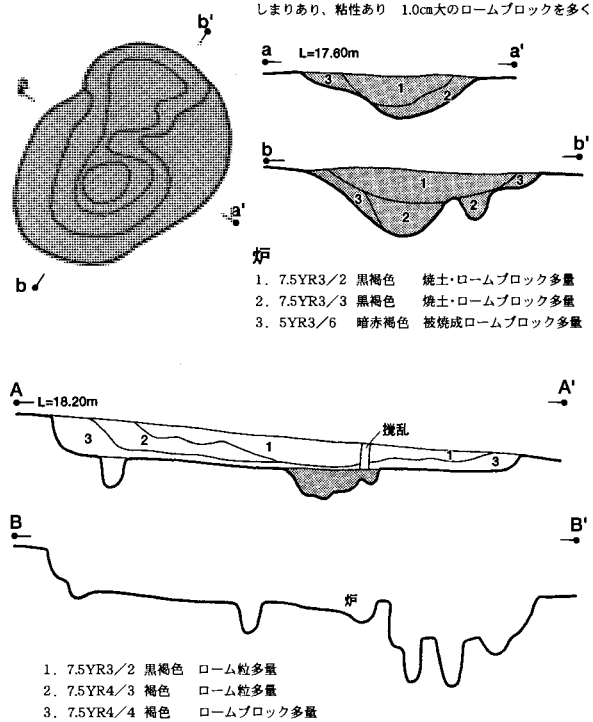
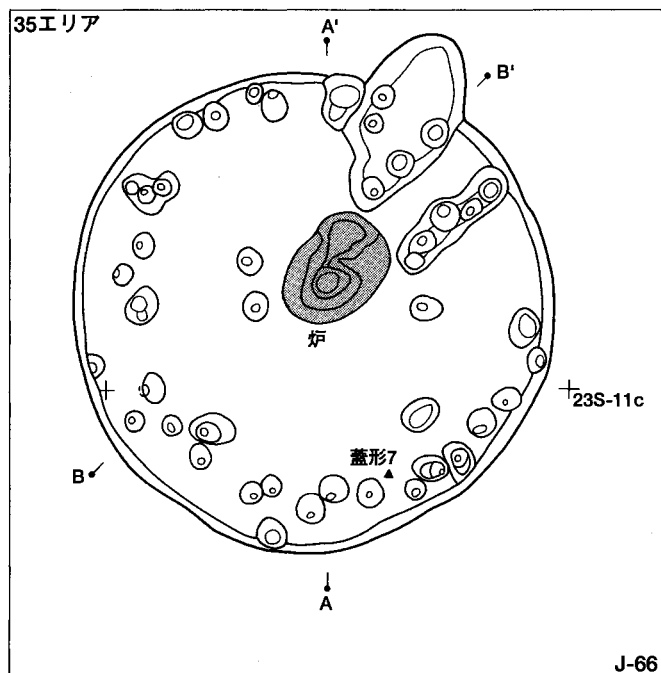
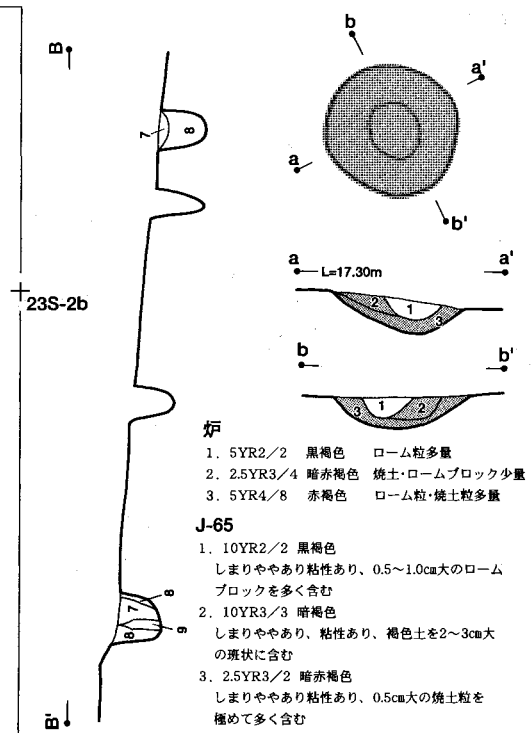
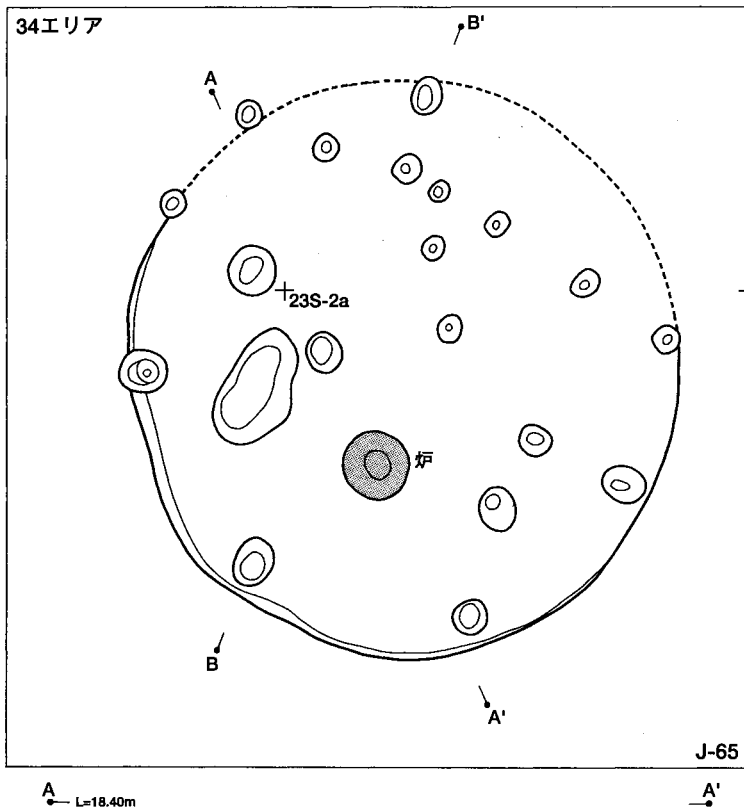
1. 7.5YR4/1 灰色 灰層、炭化物多量
2. 2.5YR3/1 黒褐色 焼土ブロック多量
3. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土層



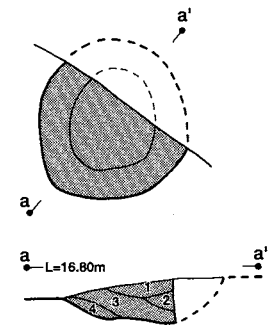
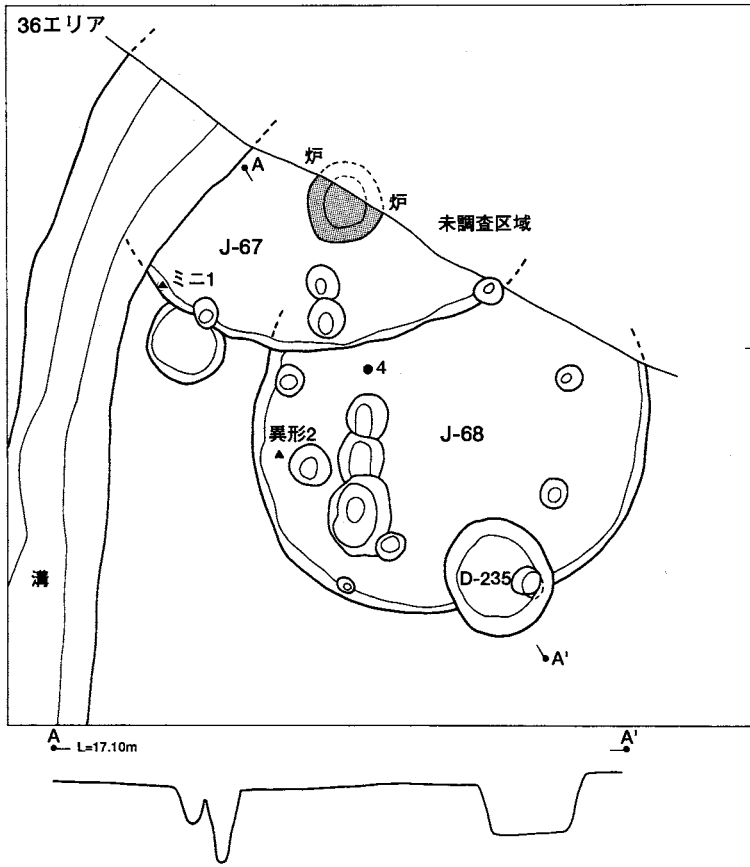
第41図 32エリア (J-61号住居跡) 実測図・33エリア炉実測図



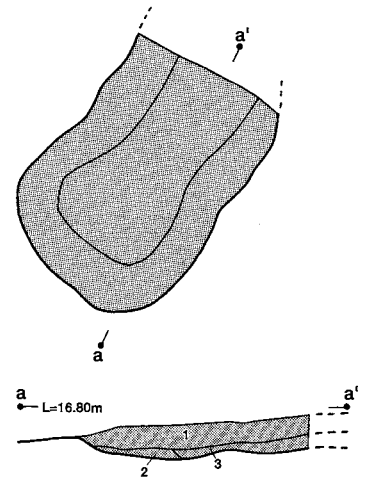
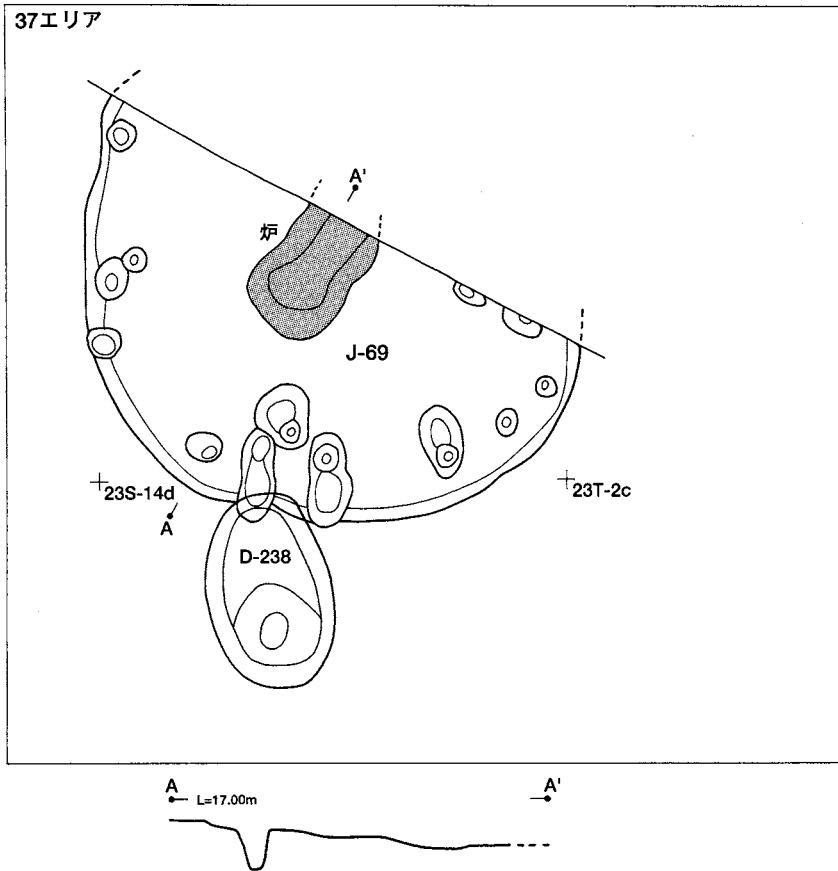
第42図 33エリア (J-62号・63号・64号住居跡) 実測図



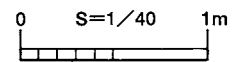
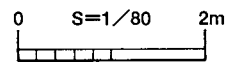
第43図 34エリア (J-65号住居跡)・35エリア (J-66号住居跡) 実測図



- 炉
1. 5YR3/3 暗赤褐色 焼土粒多量
 2. 2.5YR3/4 暗赤褐色 焼土ブロック多量
 3. 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層、焼土ブロック多量
 4. 7.5YR4/6 褐色 被焼成ローム層

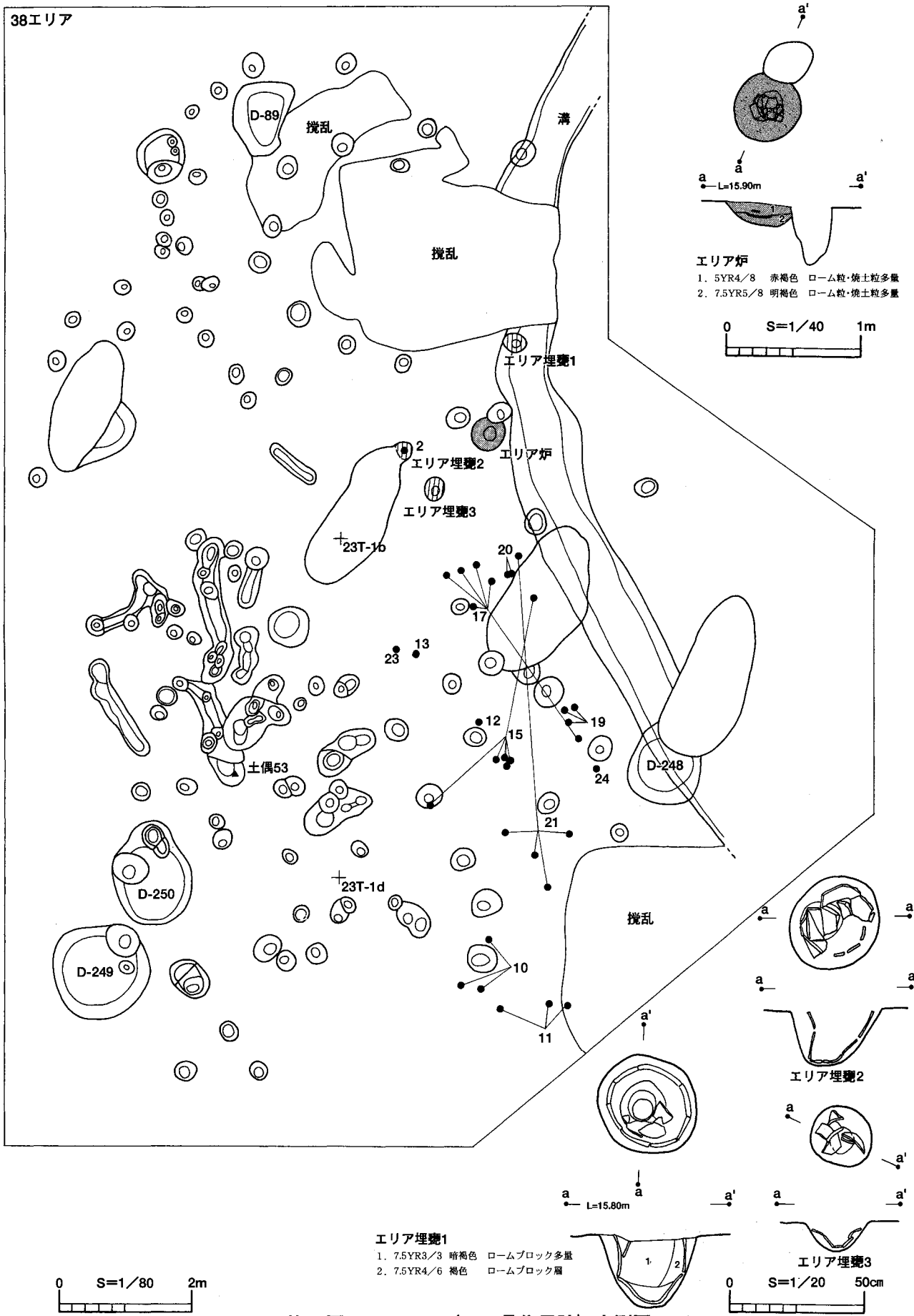


- 炉
1. 2.5YR1/2 暗赤褐色
固くしまりあり、粘性なし、0.5cm大のロームブロックを多く含む他
大粒の焼土粒を極めて多く含む
 2. 10R3/2 暗赤褐色
固くしまりあり粘性なし、0.5cmの焼土ブロックを多く含む
 3. 2.5YR3/4 暗赤褐色
弱い焼成をうけた焼土層 0.5cm大のロームブロックを多く含む

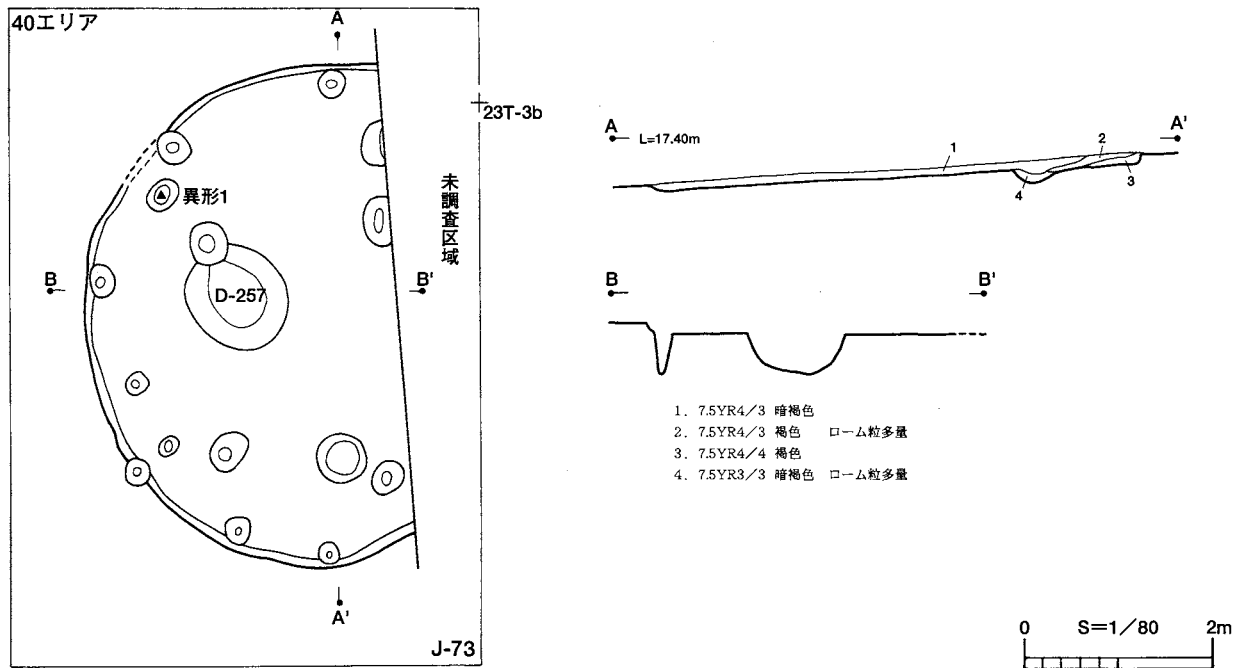
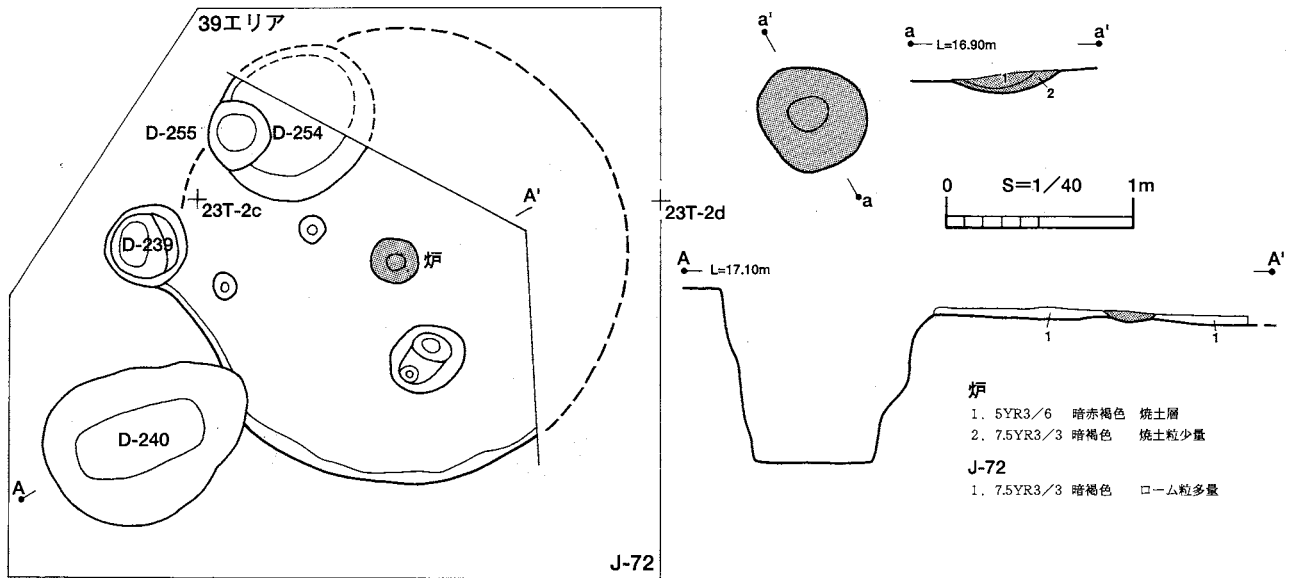


第44図 36エリア (J-67号・68号住居跡)・37エリア (J-69号住居跡) 実測図

38エリア

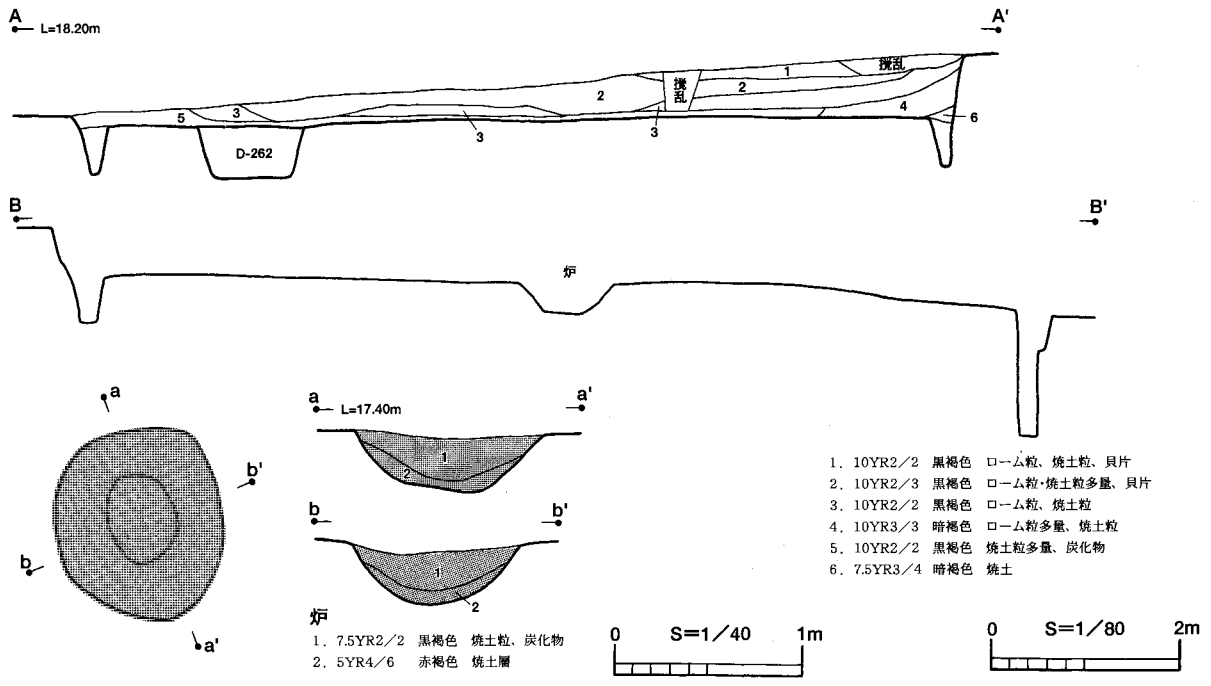
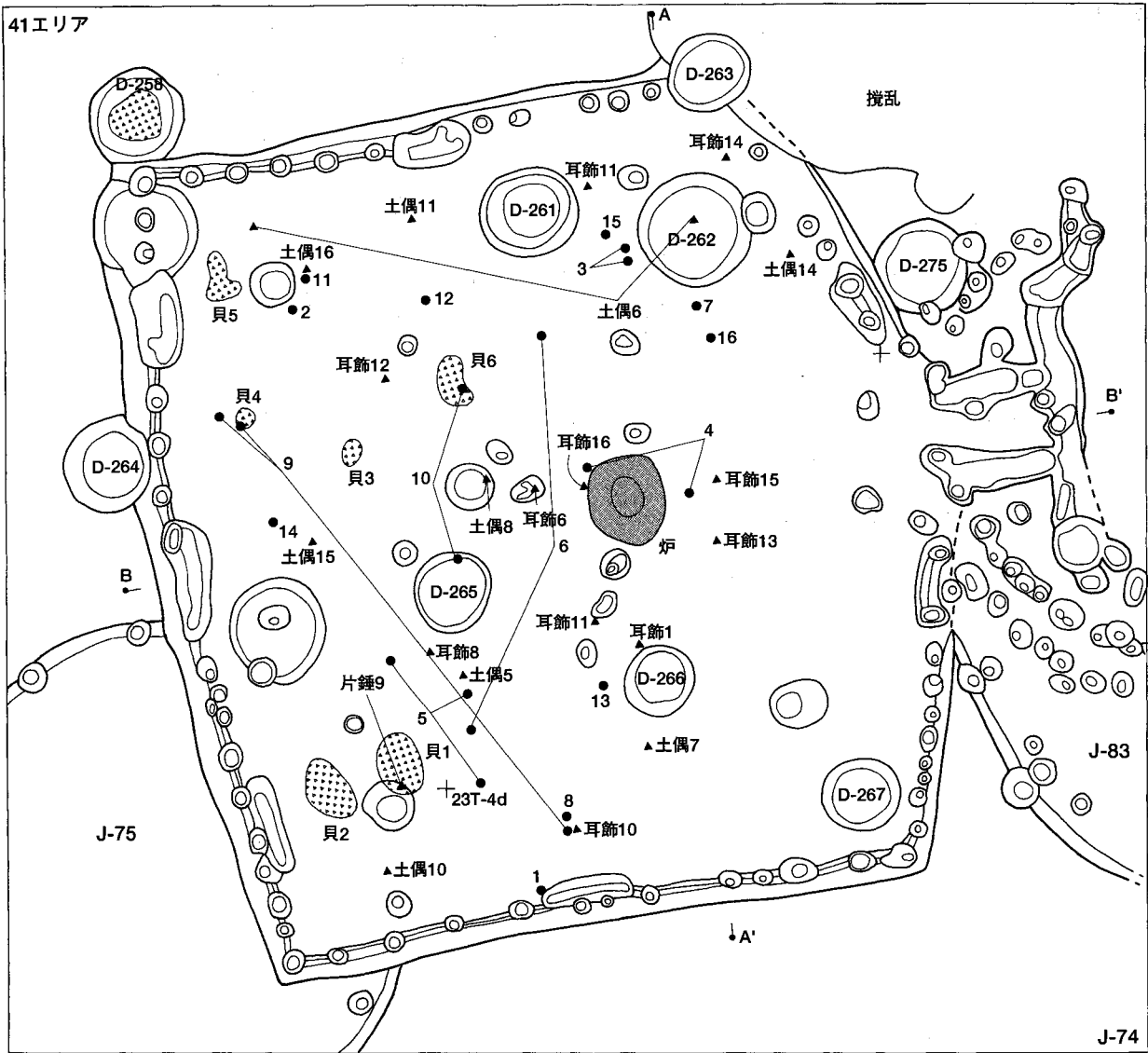


第45図 38エリア (J-71号住居跡) 実測図

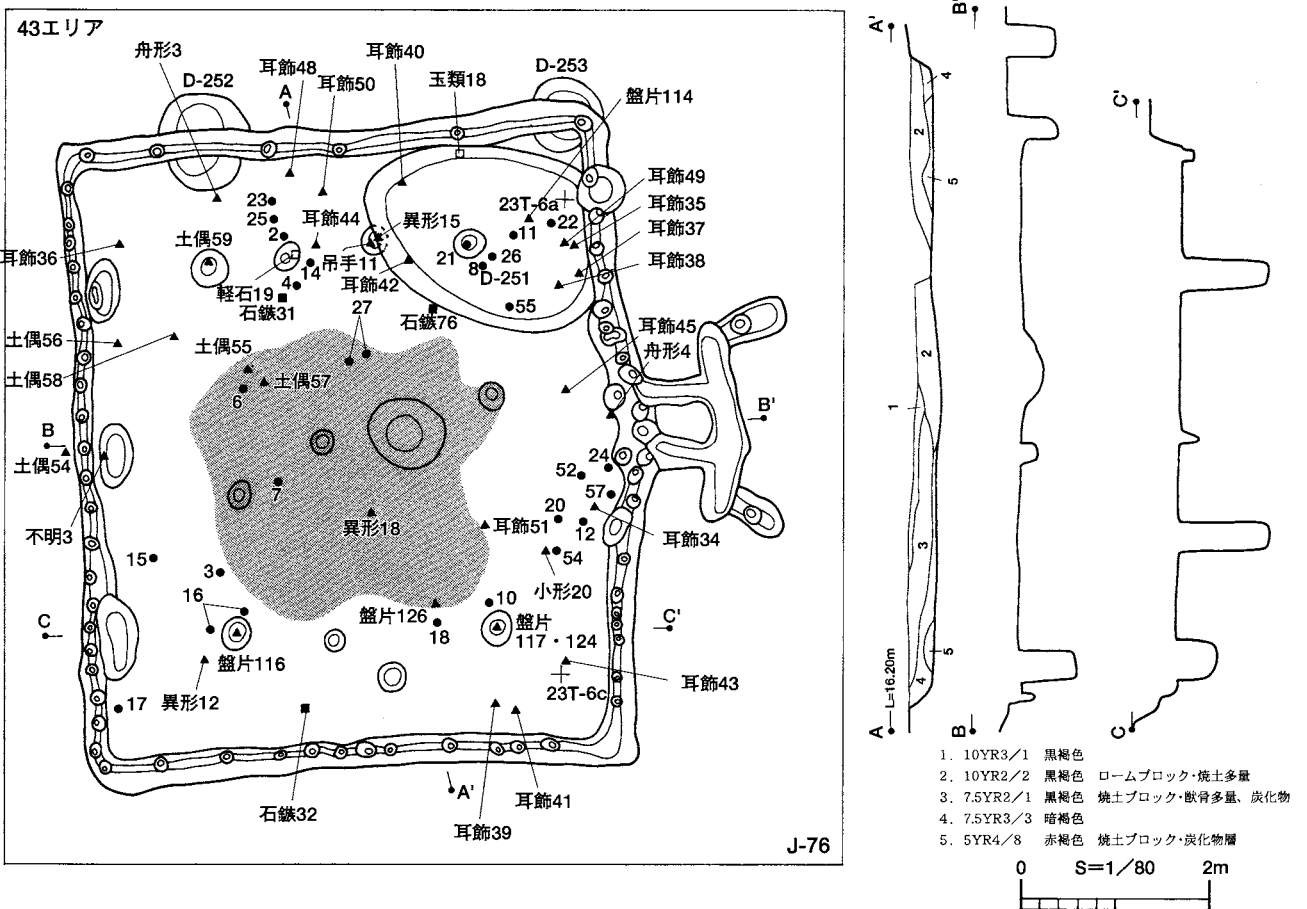
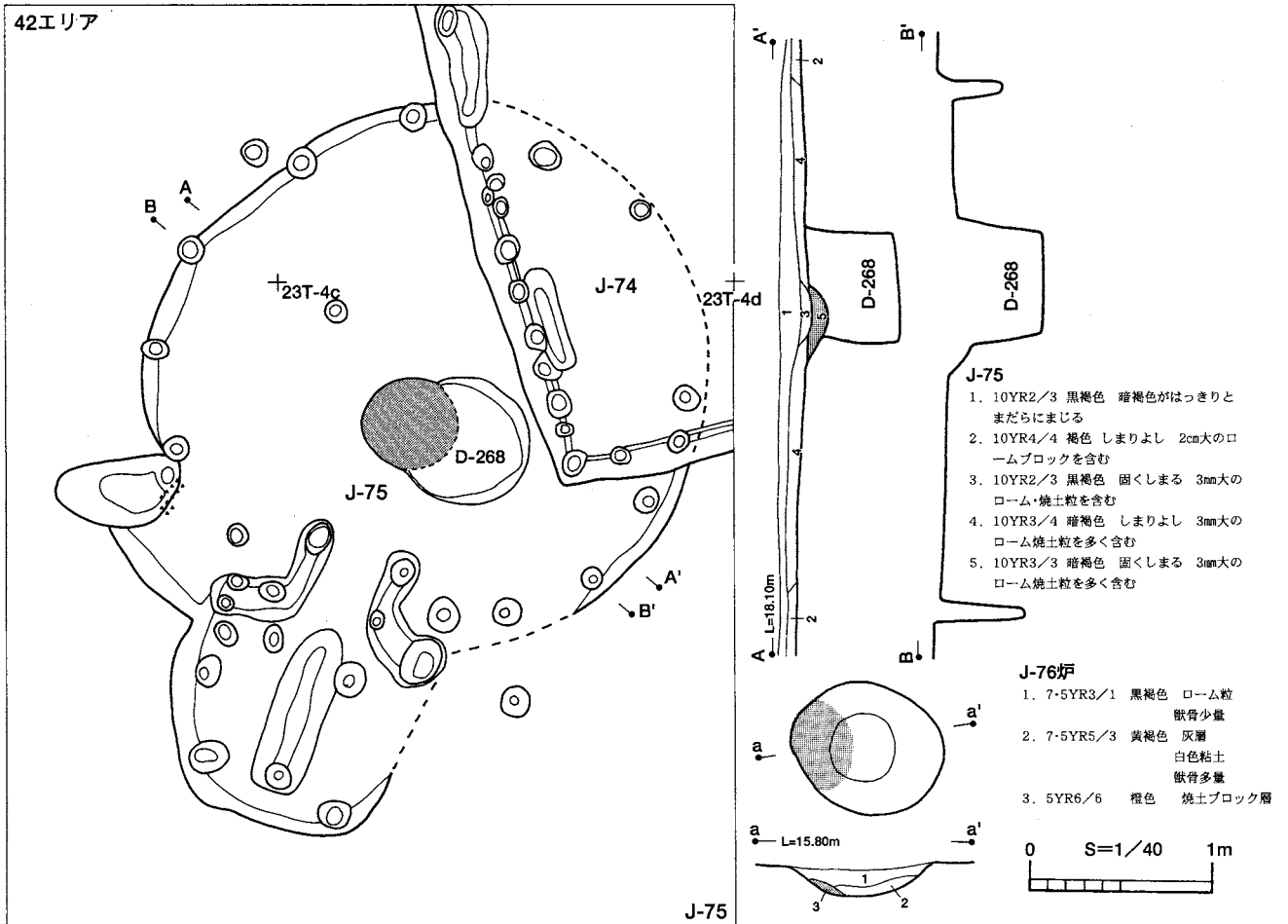


第46図 39エリア (J-72号住居跡)・40エリア (J-73号住居跡) 実測図

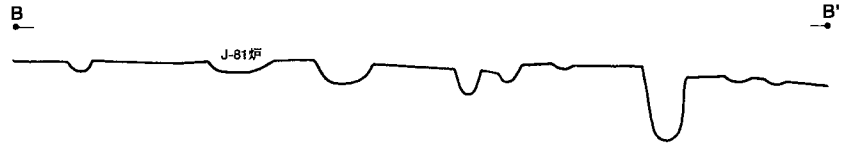
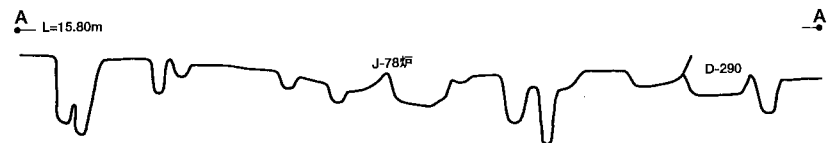
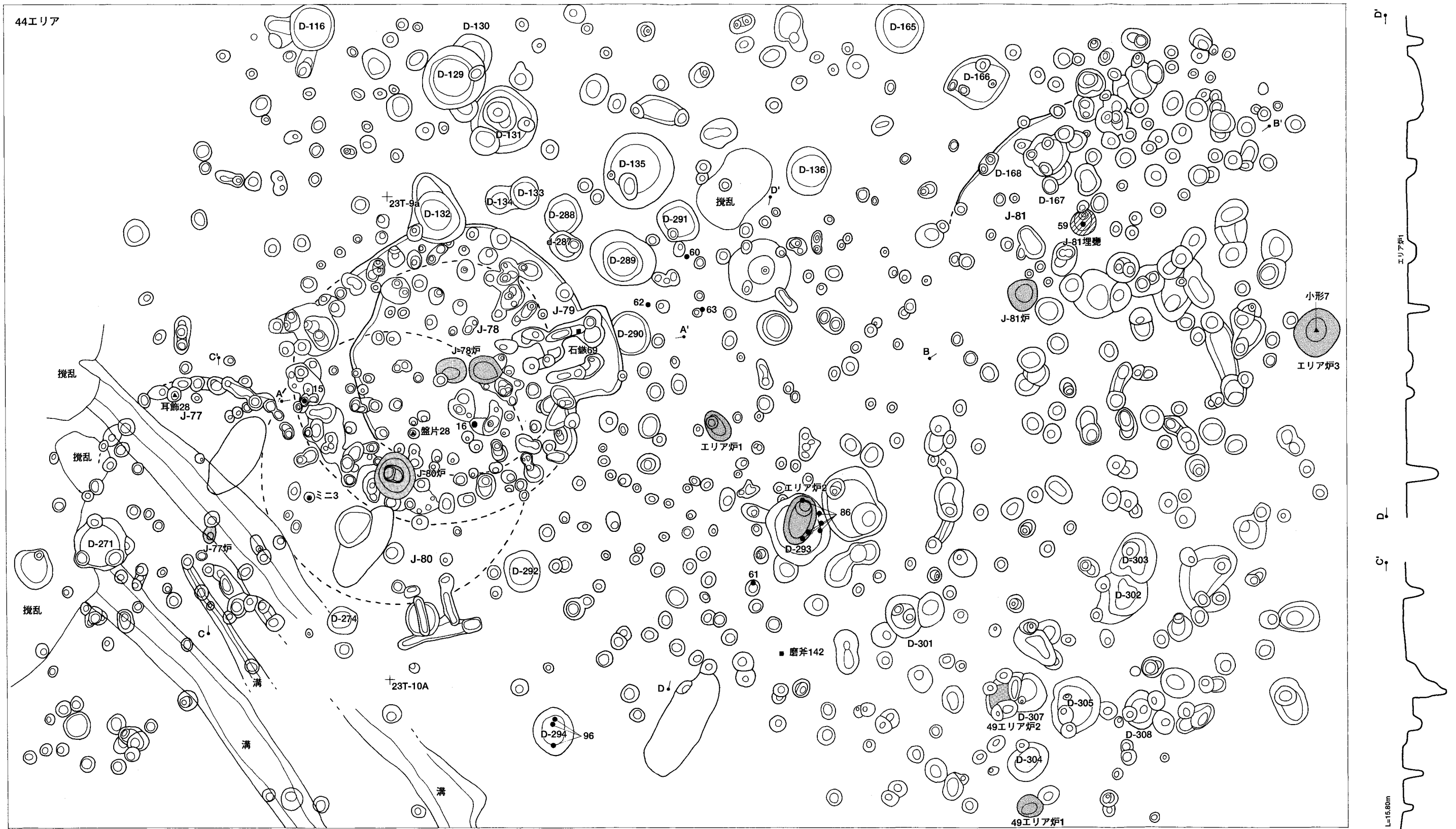
59エリア (第64図) 24T-16・24U-4・25T-13グリッドの斜面部に位置する。J-102号住居跡は2基の炉を有する住居跡で、床面に炭化物・骨片の分布が認められ、後期後半から晩期前半の土器と、石剣1点 (Ⅱ第285図22) が出土している。J-108号住居跡は焼土粒を多く含む覆土により構成されているが、炉は検出されなかった。他の住居跡と思われるものは、壁柱穴は検出されているが、炉は検出されなかった。斜面部に位置しており、床面が消滅した可能性がある。



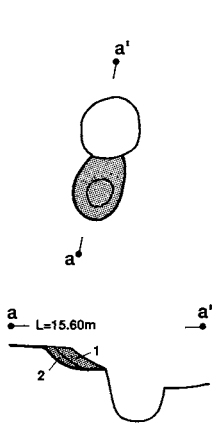
第47図 41エリア (J-74号住居跡) 実測図



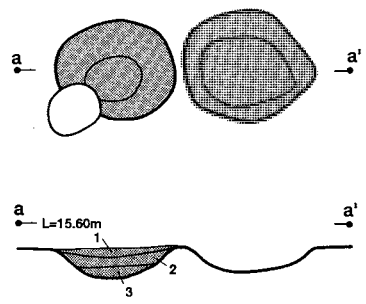
第48図 42エリア (J-75号住居跡)・43エリア (J-76号住居跡) 実測図



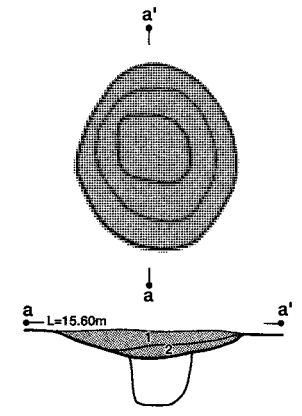
第49図 44エリア (J-77号・78号・79号・80号・81号住居跡) 実測図



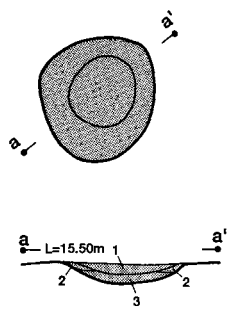
J-77炉
 1. 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層
 2. 5YR5/8 明赤褐色 被焼成ローム層



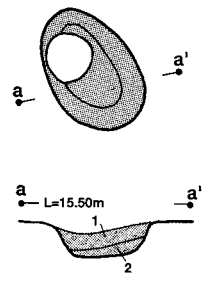
J-78炉
 1. 10YR3/2 黒褐色 焼土粒多量
 2. 7.5YR4/6 褐色 焼土・灰
 3. 5YR4/8 赤褐色 焼土層、ロームブロック



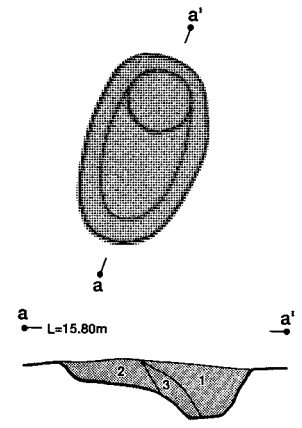
J-80炉
 1. 10YR2/2 黒褐色
 2. 7.5YR3/4 暗褐色 焼土多量



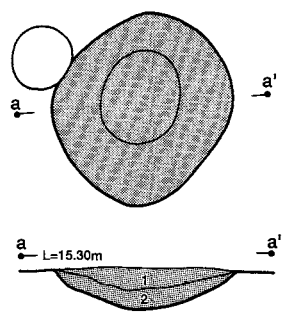
J-81炉
 1. 10YR2/1 黒色 焼土粒多量
 2. 5YR3/3 暗赤褐色 焼土
 3. 5YR4/6 赤褐色 焼土層



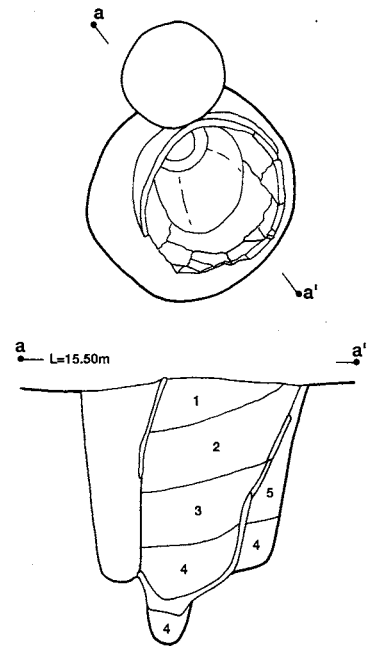
エリア炉1
 1. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土層
 2. 7.5YR4/4 褐色 焼土少量



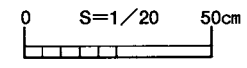
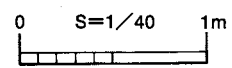
エリア炉2
 1. 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層
 2. 5YR2/2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック多量
 3. 2.5YR3/3 暗赤褐色 焼土ブロック多量



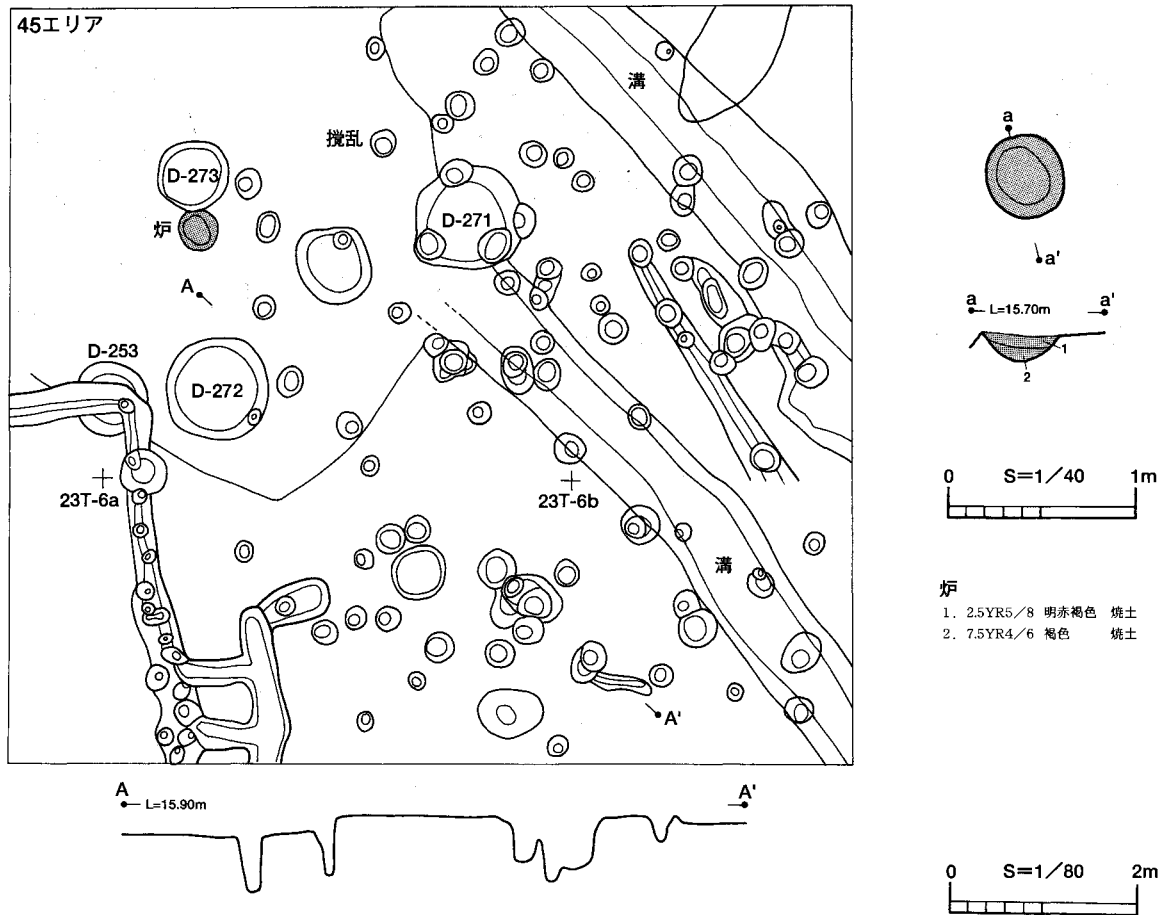
エリア炉3
 1. 5YR2/1 黒褐色 焼き土粒・獣骨多量
 2. 5YR4/6 赤褐色 焼土層



J-81埋壺
 1. 10YR3/3 暗褐色 ローム粒少量
 2. 10YR3/4 暗褐色
 3. 10YR4/4 褐色
 4. 10YR4/4 褐色
 5. 10YR4/6 褐色 ローム粒



第50図 44エリア炉・埋壺実測図

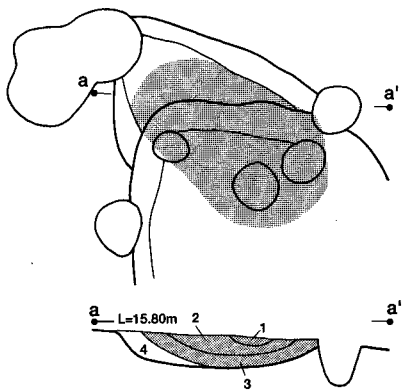
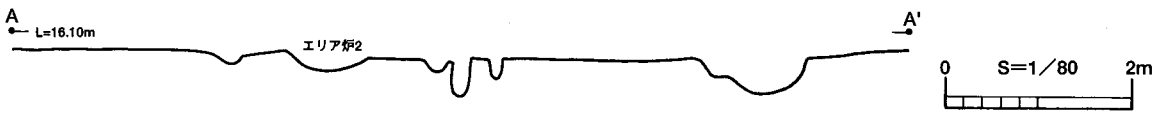
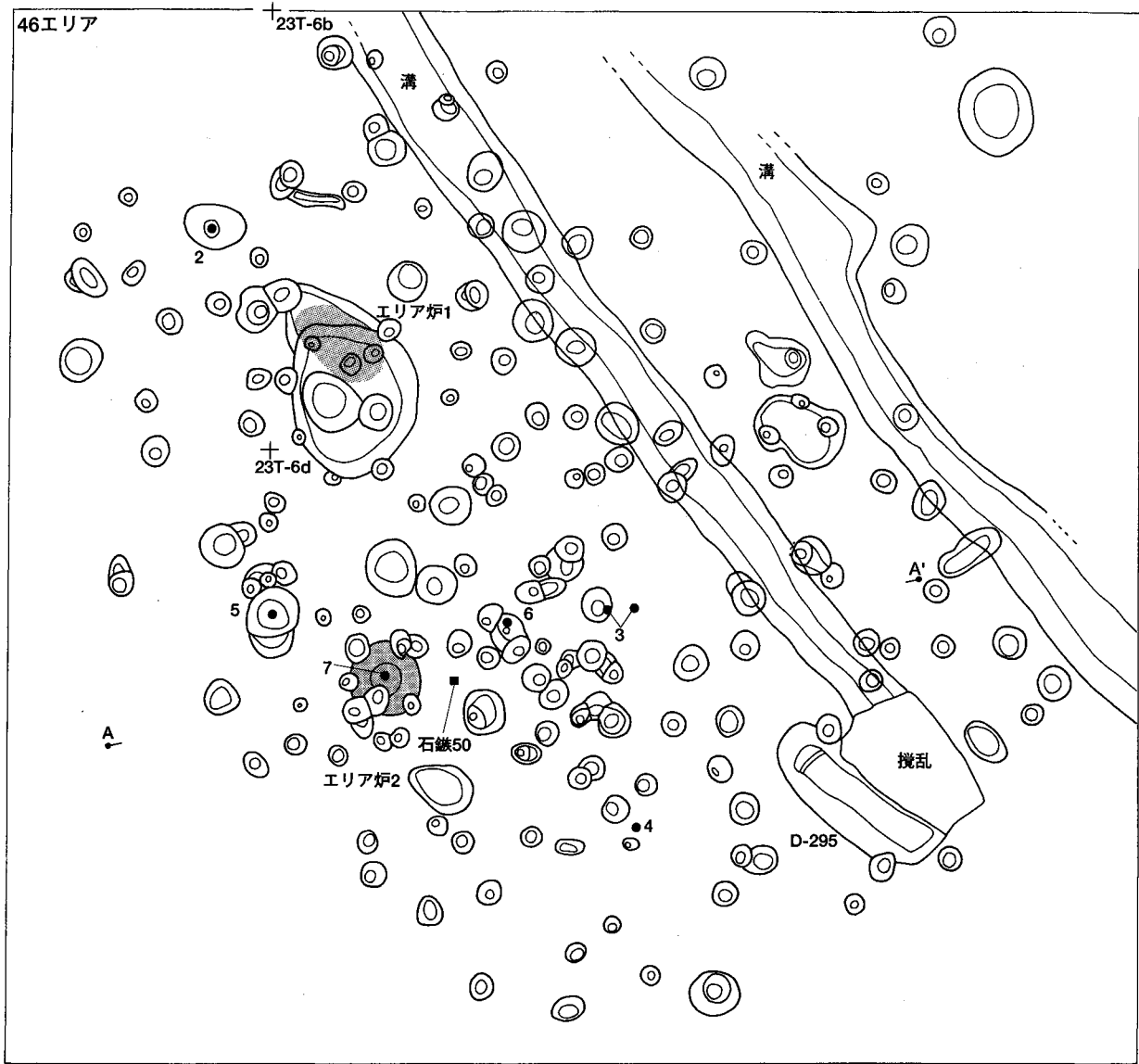


第51図 45エリア実測図

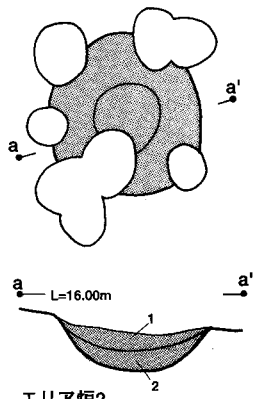
60エリア (第65図) 24U-14グリッドに位置し、2基の炉と支柱穴と思われるピットが検出されている。上面は耕作によりハードローム層まで削平を受け、規模・プランは確定できない。

61エリア (第66図) 24U-3グリッドに位置し、住居跡1軒の他に壁柱穴と思われるものが検出されている。J-110号住居跡の床面はハードローム層で拡張の可能性も考えられる。西側から壁柱穴と思われるものが検出されているが、斜面部で炉は検出されず、プランの確定はできなかった。

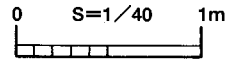
62エリア (第67図) 25T-1・5グリッドに位置する。J-112号住居跡は西側に入口施設を持つ住居跡で床面はソフトローム層であるが明確な炉を有する。J-113号住居跡はJ-112号住居跡を切り込んで構築されている。小規模な炉が検出されており西側から完形の深鉢形土器(Ⅱ第202図16)が横倒しの状態で出土しているが、明確な床面は検出されなかった。J-114号住居跡は1辺3mの小形の住居跡で東側に入口施設を持ち、J-115号住居跡の中に構築されている。覆土は貝層と焼土層及び灰層により構成されており、床面上に多量の焼土が検出された。安行2式土器を主体とし、手燭形土器(Ⅱ第335図5)が床面から出土している。床面はソフトローム層で、大形の炉を有し炉内には灰白色の灰層が検出されている。J-115号住居跡は方形を呈する。炉はJ-114号住居跡により削られた可能性が有る。



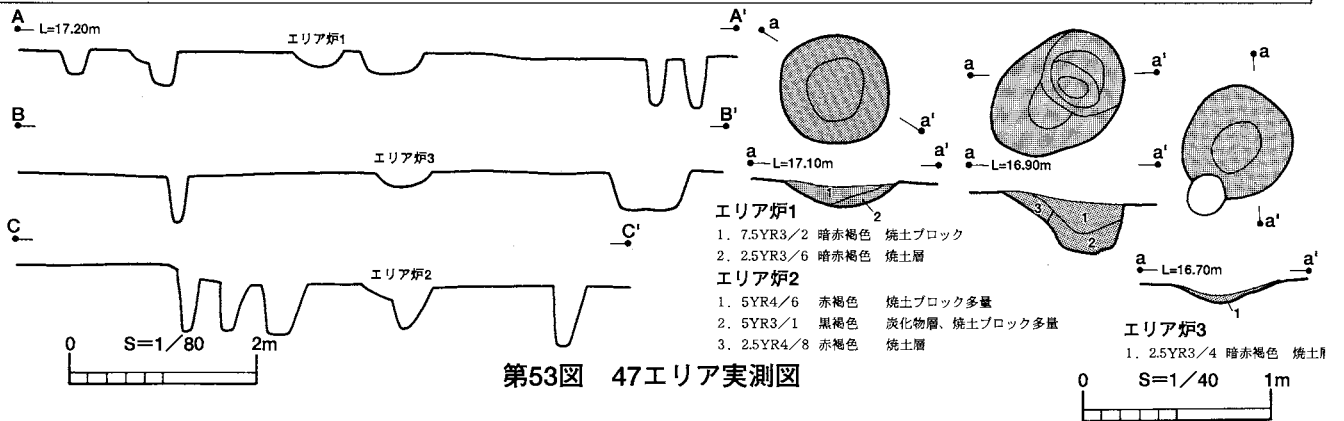
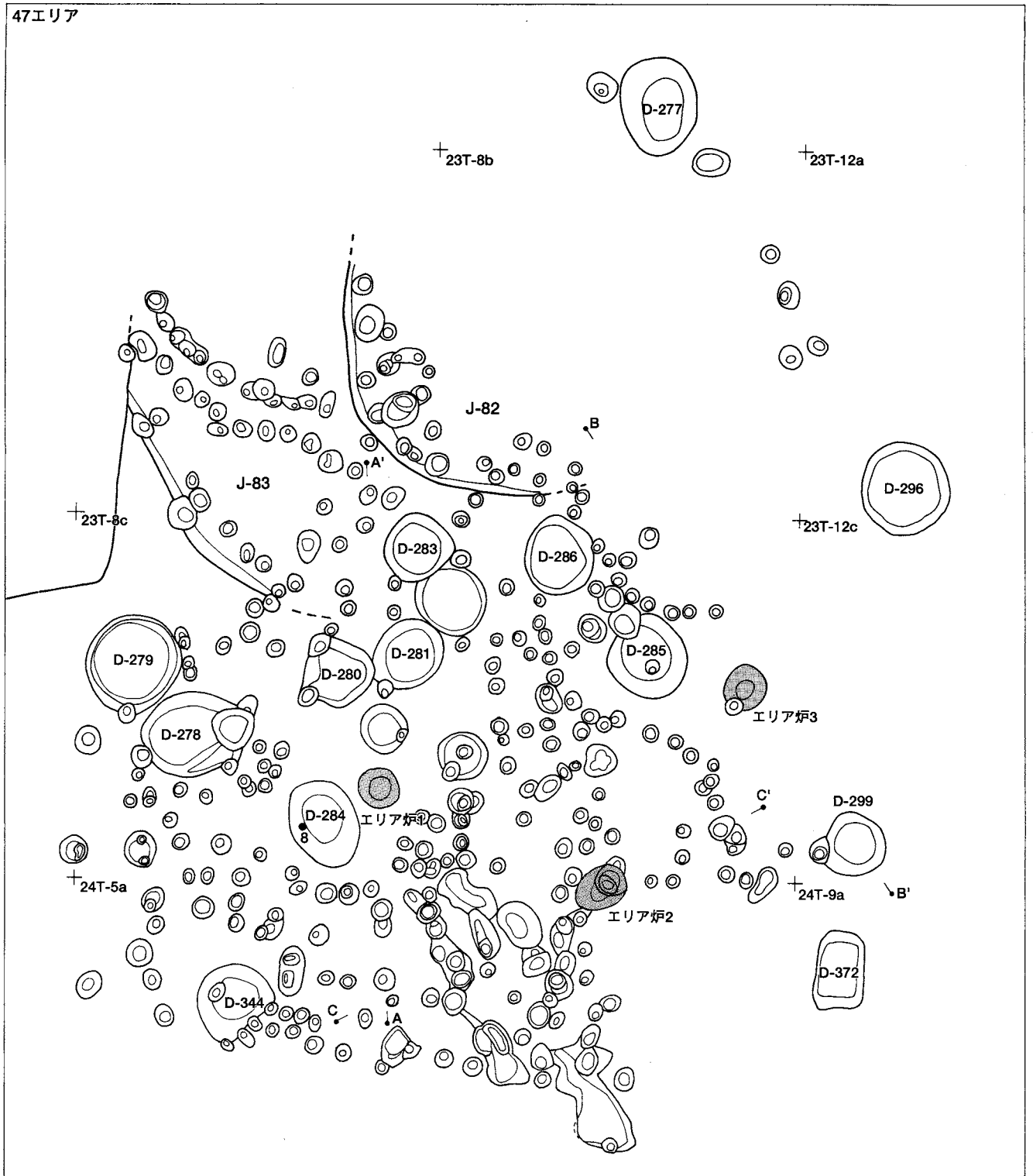
- エリア炉1**
1. 2.5YR4/8 赤褐色 焼土層
 2. 2.5YR3/4 暗赤褐色 焼土層
 3. 10YR3/4 暗褐色 炭化物多量
 4. 10YR4/4 褐色 ロームブロック多量



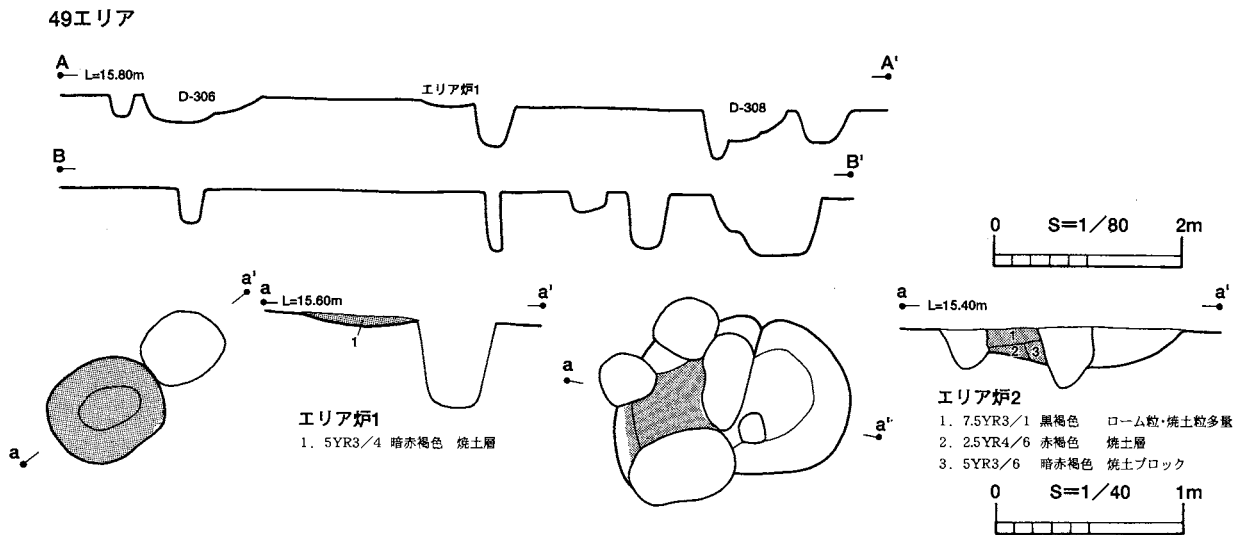
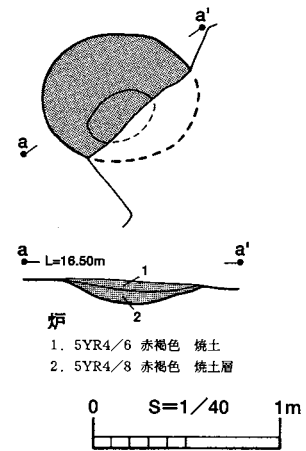
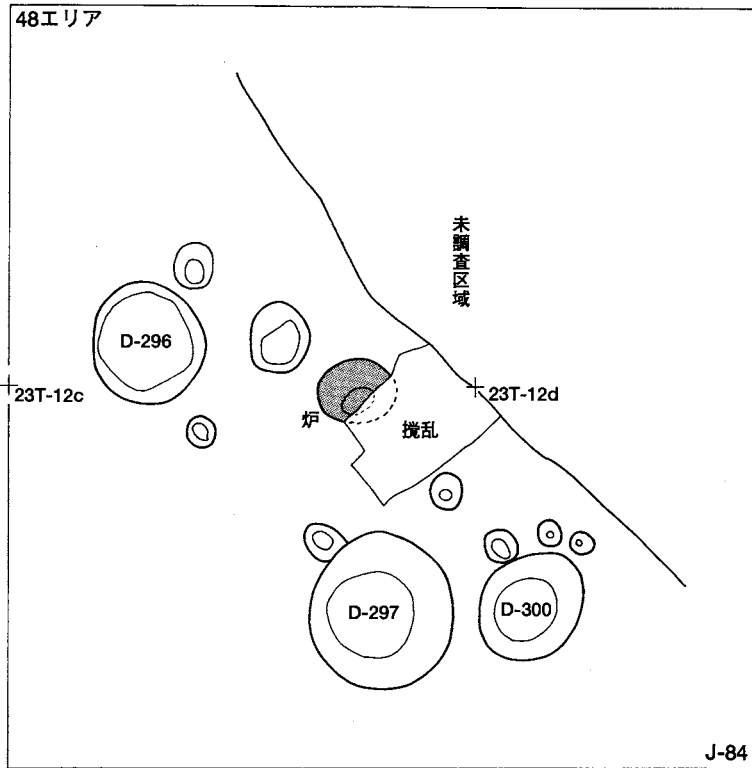
- エリア炉2**
1. 10YR4/8 赤色 焼土層
 2. 2.YR5/8 赤色 被焼成ローム層



第52図 46エリア実測図

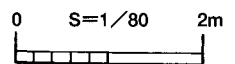
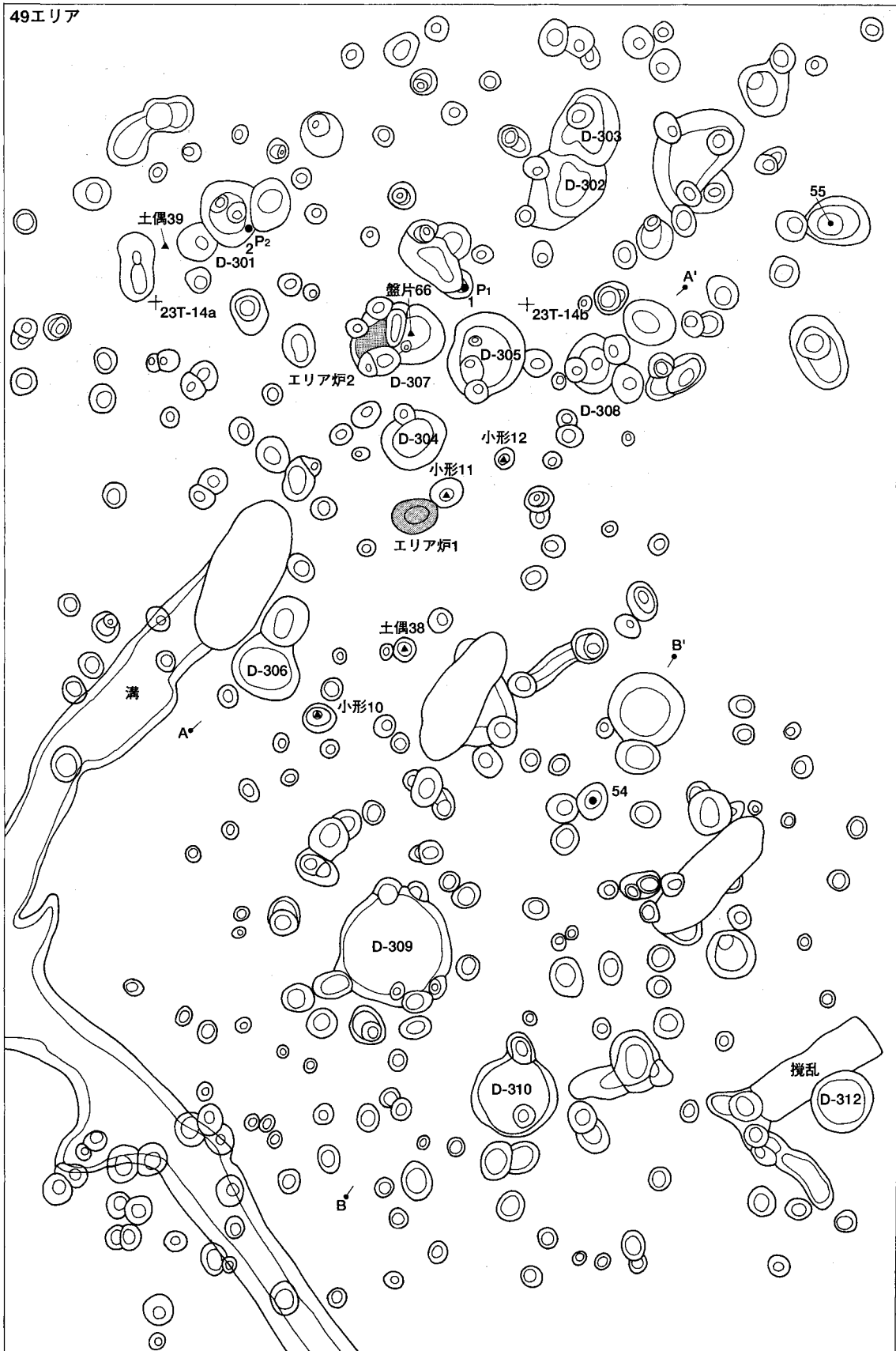


第53図 47エリア実測図

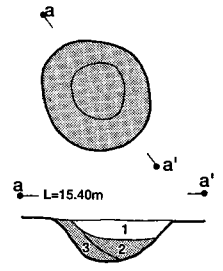
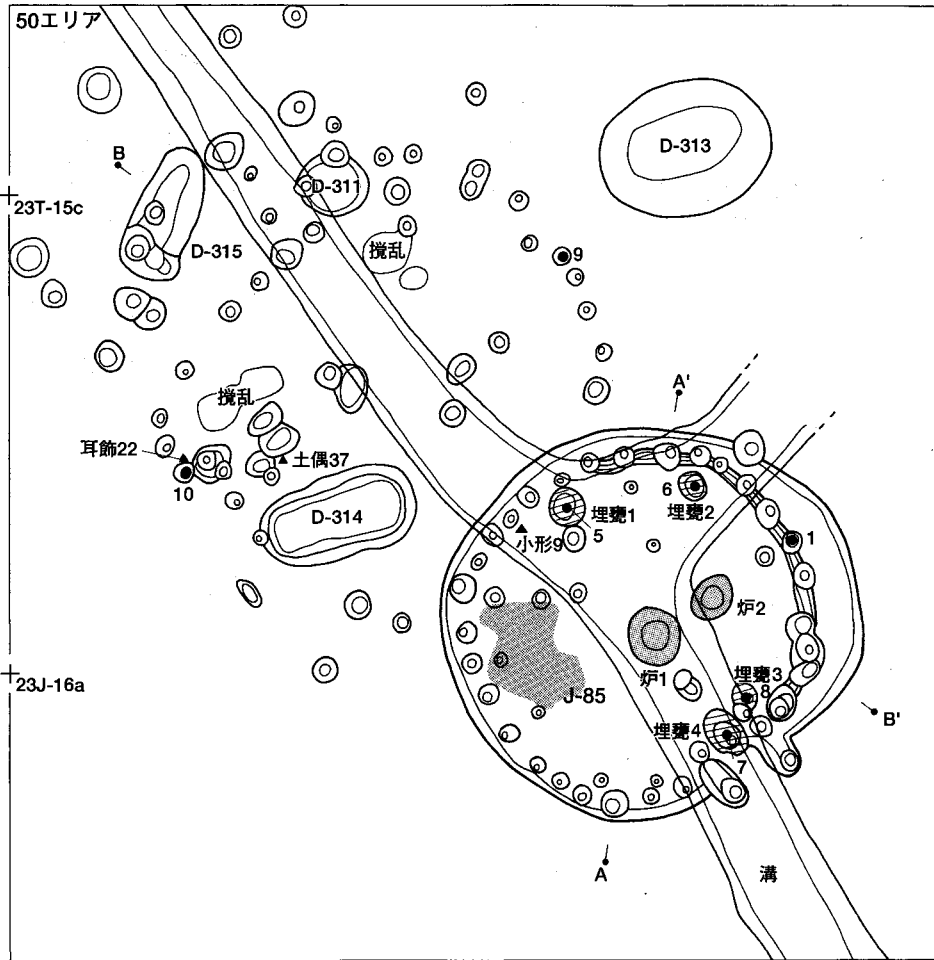


第54図 48エリア実測図, 49エリア炉実測図・エレベーション図

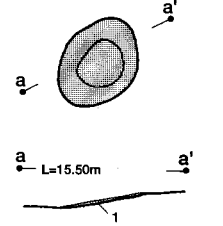
64エリア (第70図) 24U-3・25T-5・9グリッドに位置する。住居跡2軒が検出されている。J-120号住居跡は南東部に入口施設を持つ方形の住居跡で、床面はソフトローム層で中央部に炉を有する。南側は近世の溝跡により攪乱を受けいるが、壁柱穴の配列から中に古い住居跡の存在が想定できる。J-121号住居跡は五角形を呈し床面はソフトローム層であるが、炉は検出されなかった。東側は斜面部に移行し明確な床面は検出されなかった。J-119号住居跡は覆土中に貝層を伴うもので、土壌の可能性はある。



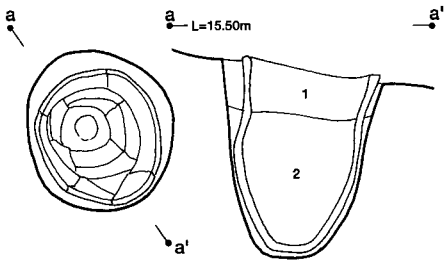
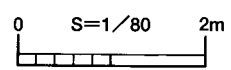
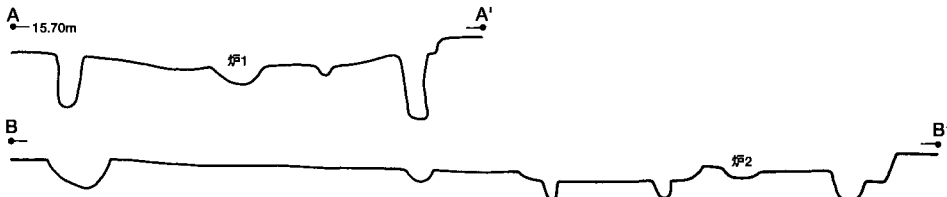
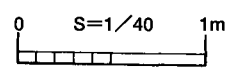
第55図 49エリア実測図



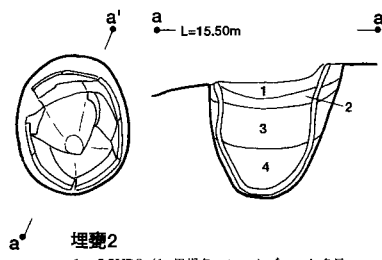
- 炉1**
1. 10YR3/2 黒褐色 ロームブロック多量
 2. 10YR4/2 灰黄褐色 灰・白色粘土多量
 3. 10YR4/8 赤色 焼土層



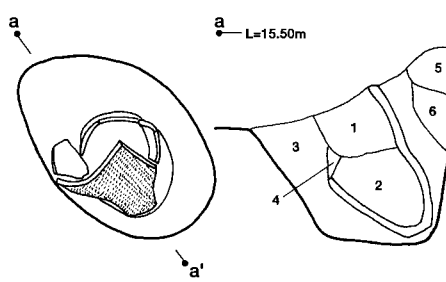
- 炉2**
1. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土層



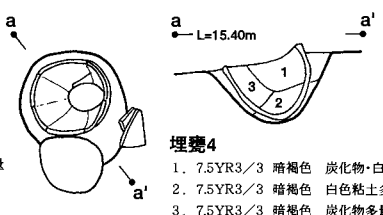
- 埋壙1**
1. 7.5YR3/1 黒褐色 ローム粒・炭化物多量
 2. 7.5YR5/8 明褐色 ロームブロック多量



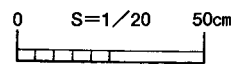
- 埋壙2**
1. 7.5YR3/1 黒褐色 ロームブロック多量
 2. 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物多量
 3. 7.5YR5/8 明褐色 ロームブロック・白色粘土多量
 4. 7.5/1 黒褐色 炭化物多量



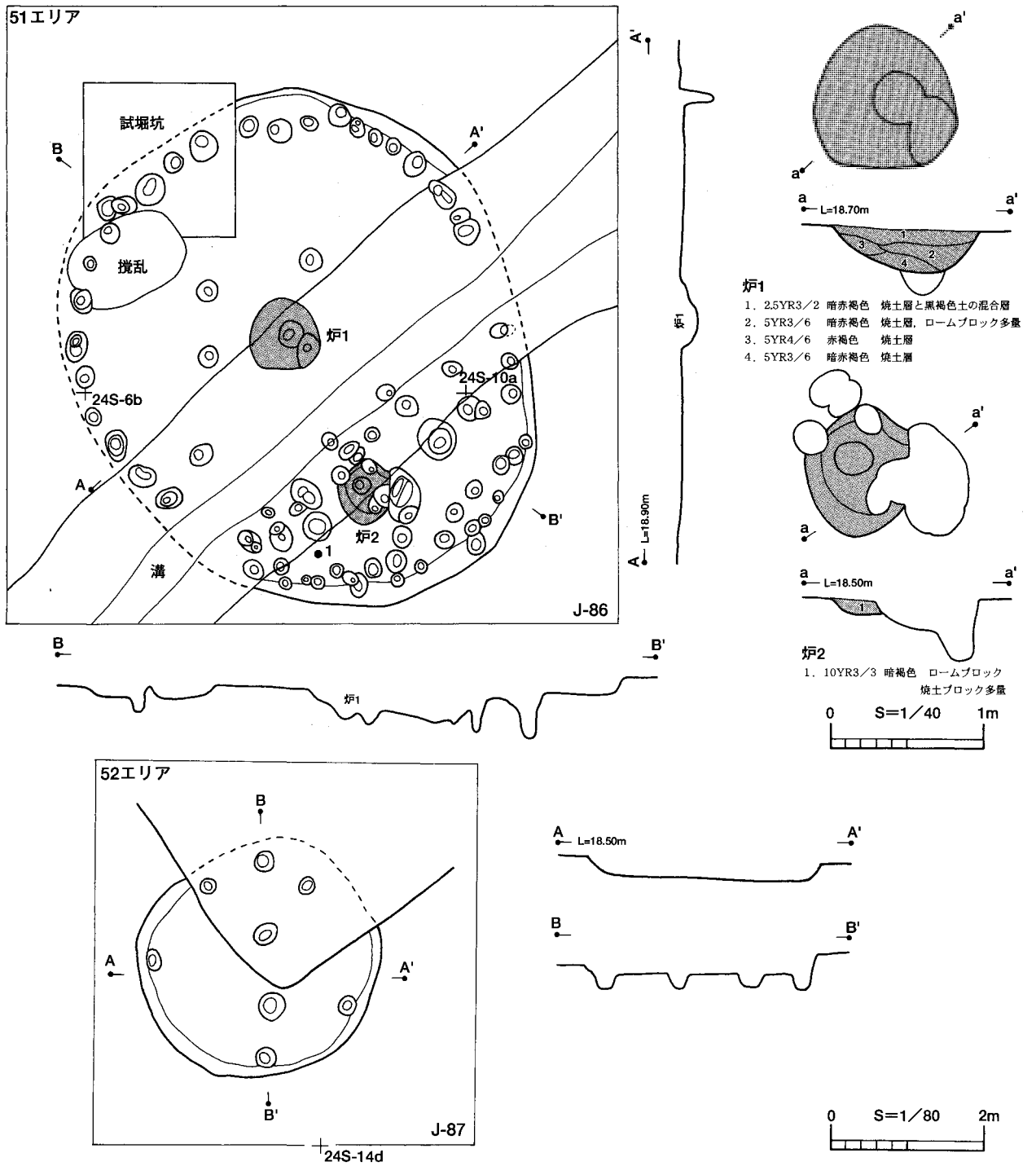
- 埋壙3**
1. 7.5YR4/3 褐色 ロームブロック多量
 2. 7.5YR3/1 黒褐色 ロームブロック・炭化物多量
 3. 7.5YR4/3 褐 白色粘土多量
 4. 7.5YR6/1 灰色 白色粘土ブロック
 5. 7.5YR4/6 褐色 ロームブロック多量
 6. 7.5YR4/4 褐 ロームブロック多量



- 埋壙4**
1. 7.5YR3/3 暗褐色 炭化物・白色粘土多量
 2. 7.5YR3/3 暗褐色 白色粘土多量
 3. 7.5YR3/3 暗褐色 炭化物多量

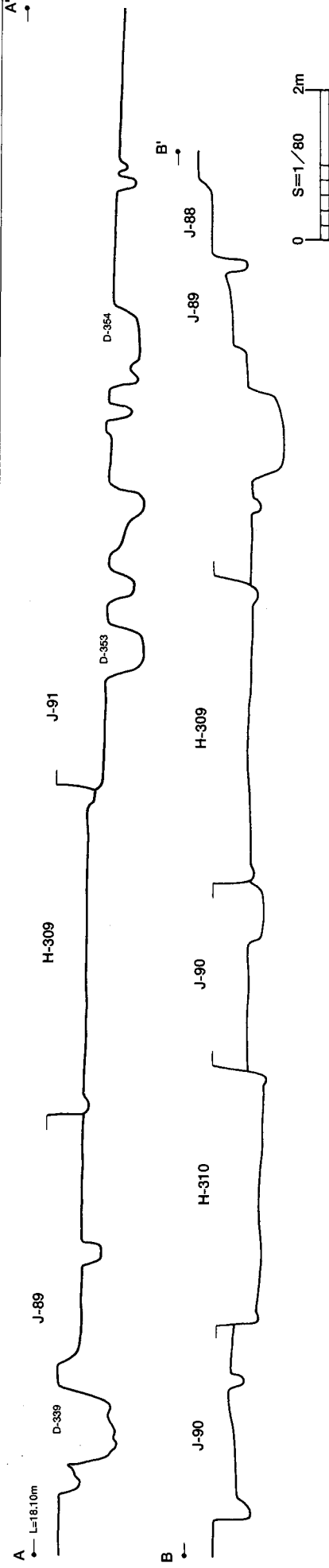
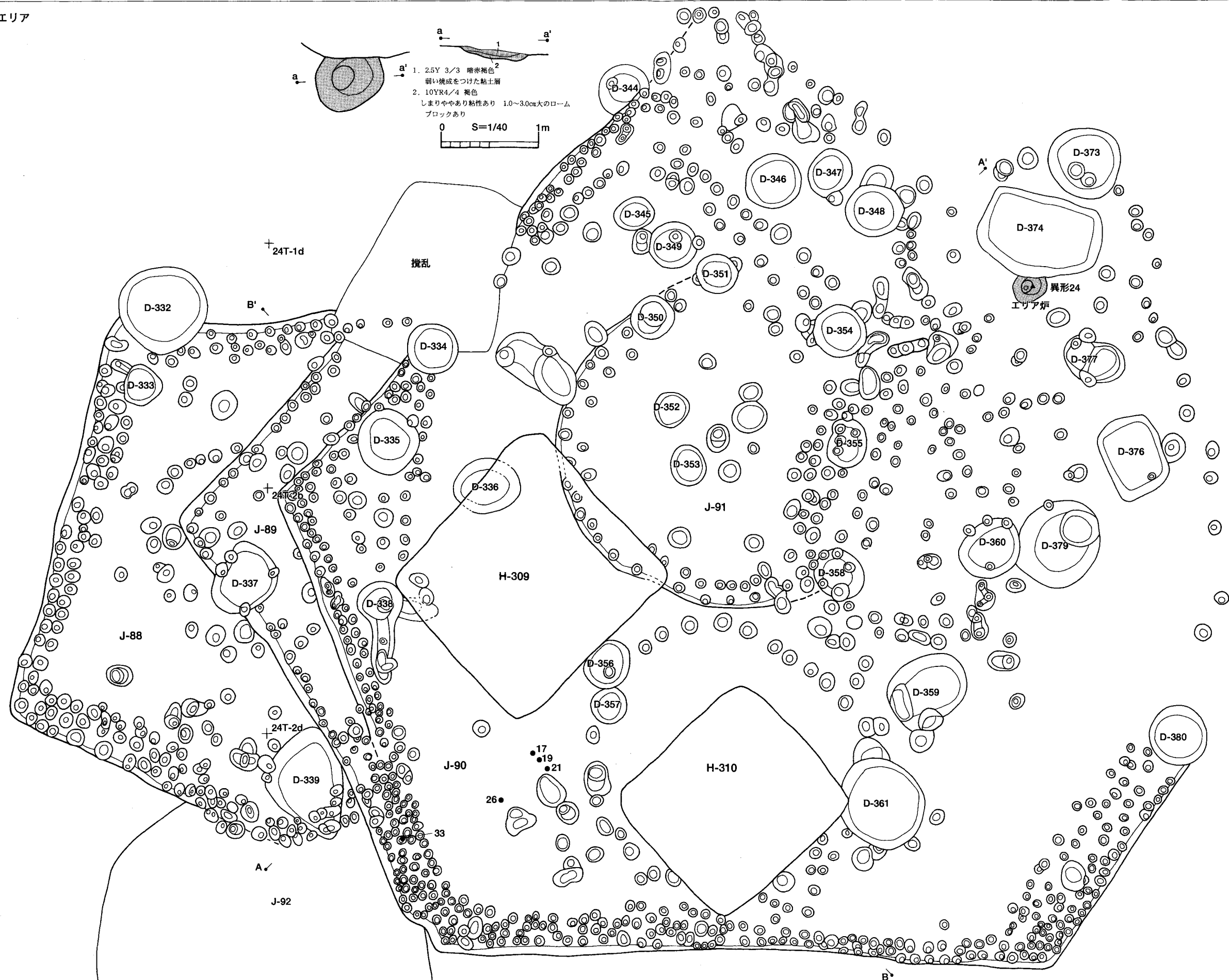
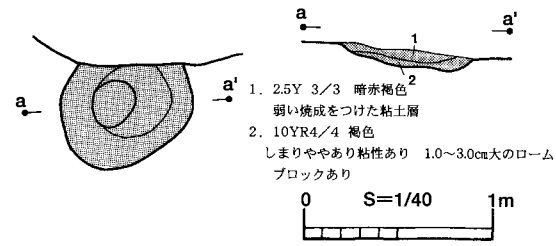


第56図 50エリア (J-85号住居跡) 実測図

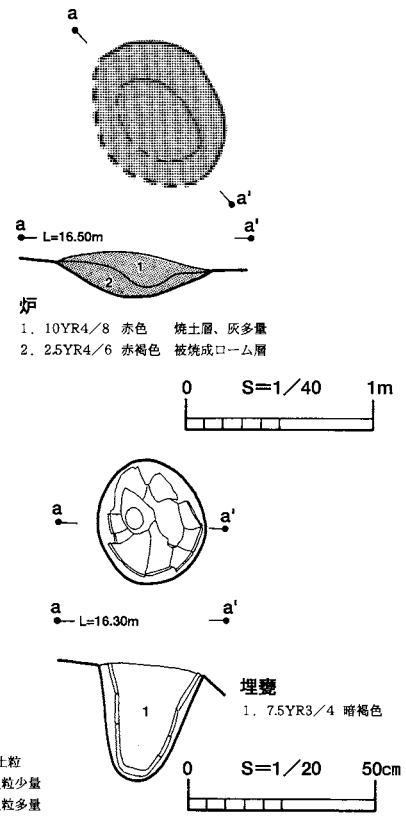
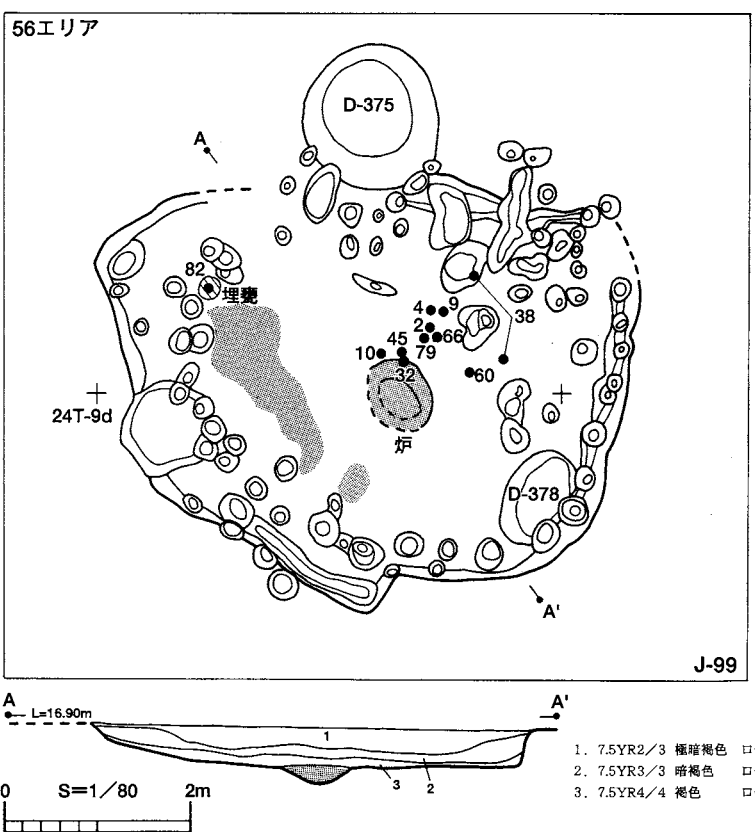
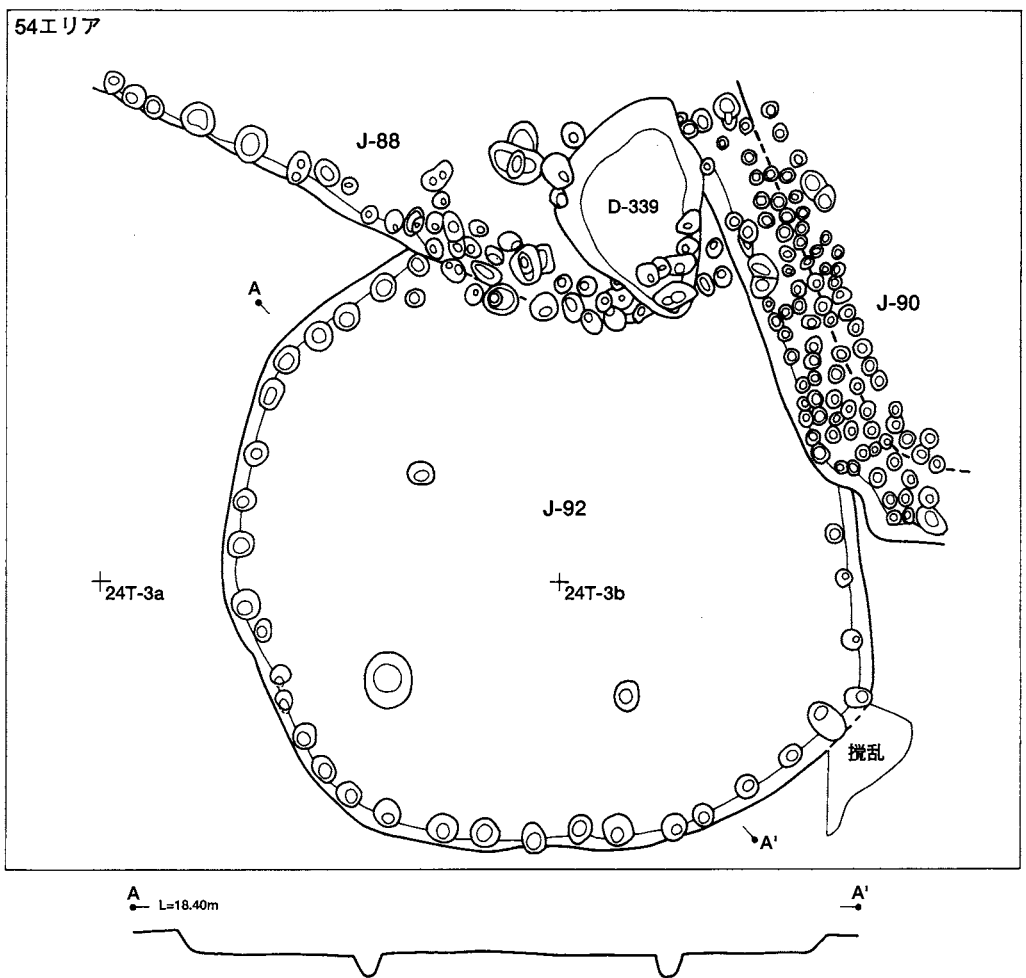


第57図 51エリア (J-86号住居跡)・52エリア (J-87号住居跡) 実測図

65エリア (第69図) 25U-1・2グリッドに位置する。円形を呈するJ-122号住居跡1軒が検出されている。床面はソフトローム層で、小規模な炉を持つ。西側から深鉢形土器2個体 (Ⅱ第214図14・15) が出土している。

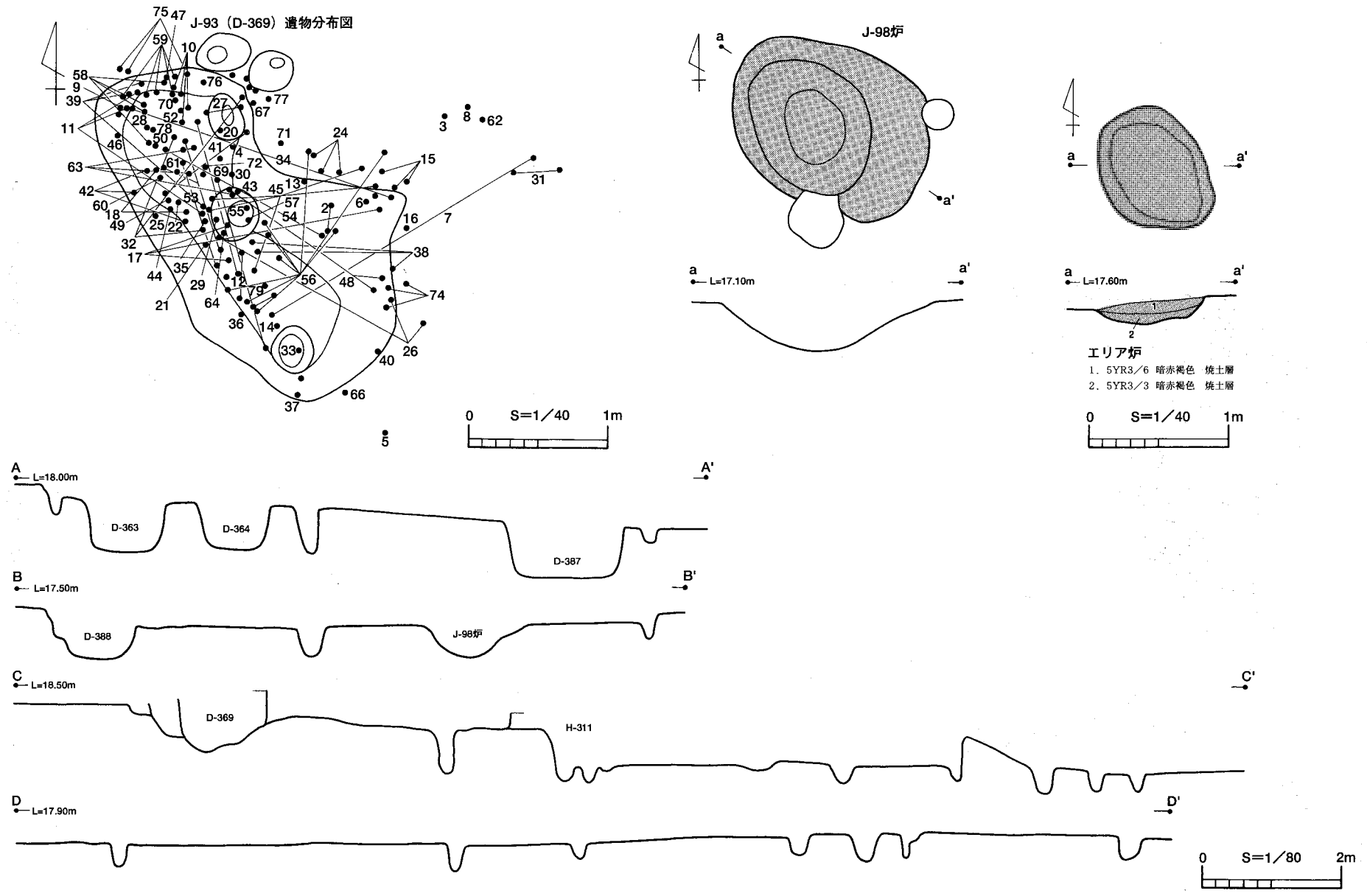


第58図 53エリア (J-88号・89号・90号・91号住居跡) 実測図



1. 7.5YR2/3 極暗褐色 □-△粒、焼土粒
2. 7.5YR3/3 暗褐色 □-△粒・焼土粒少量
3. 7.5YR4/4 褐色 □-△粒・焼土粒多量

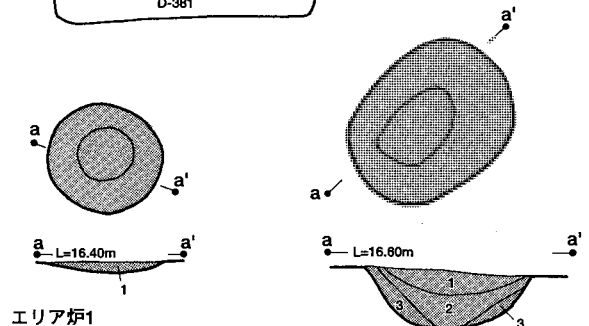
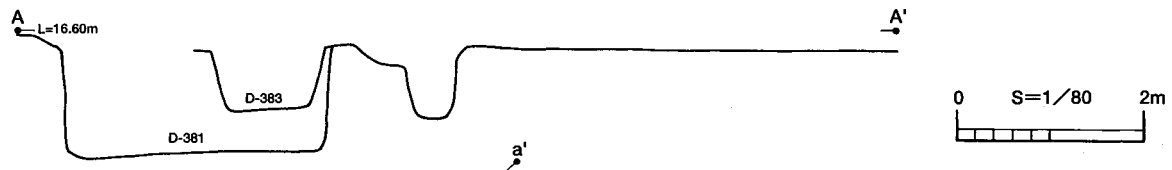
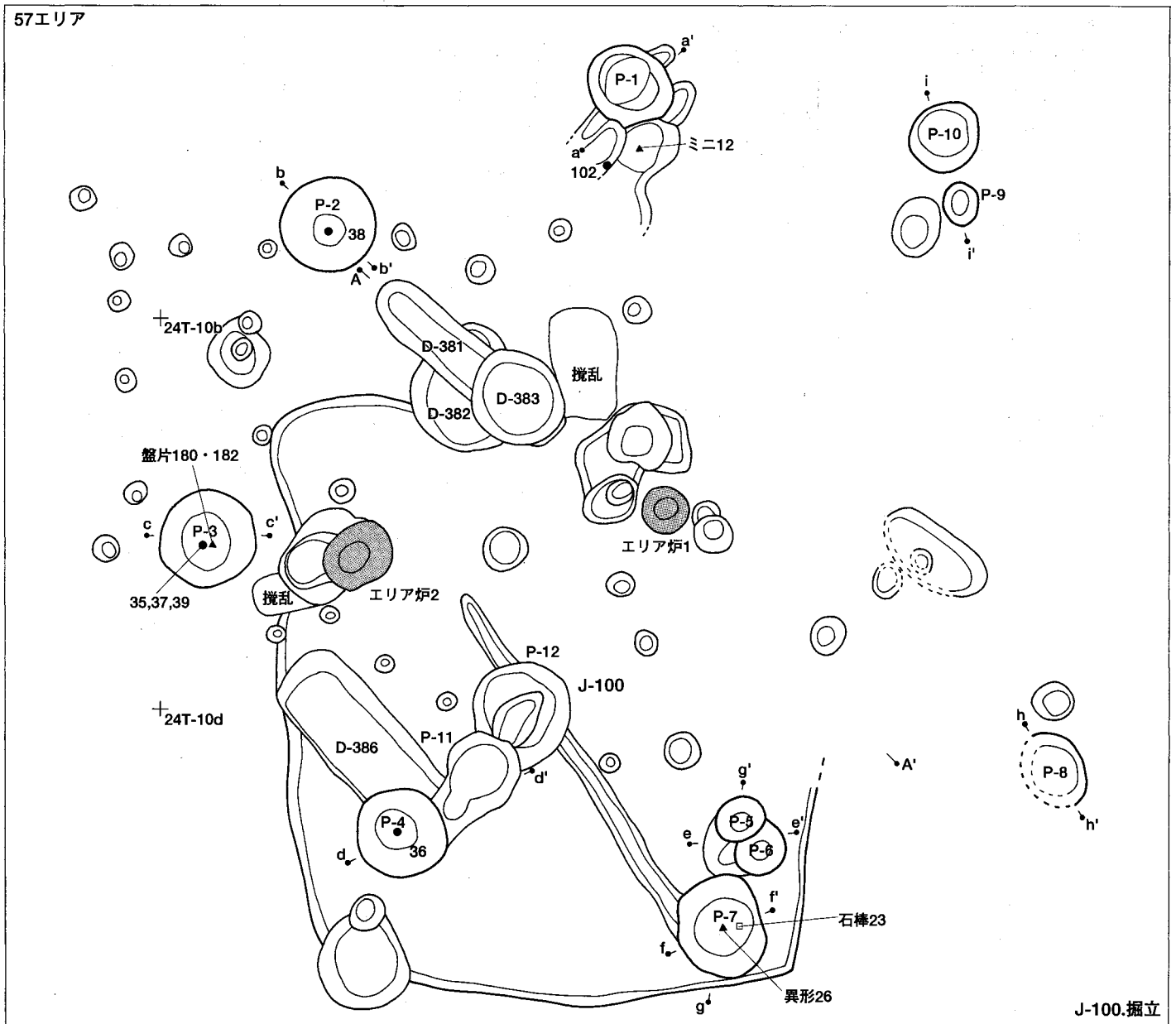
第59図 54エリア (J-92号住居跡)・56エリア (J-99号住居跡) 実測図



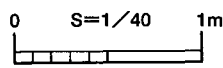
第60図 55エリア炉実測図・エレベーション図



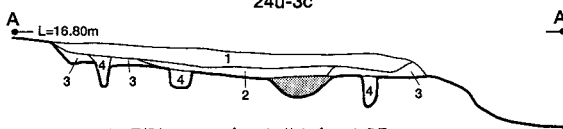
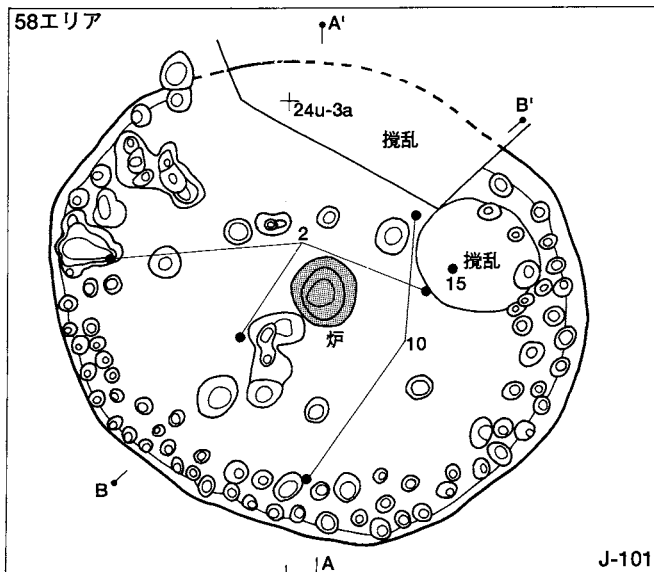
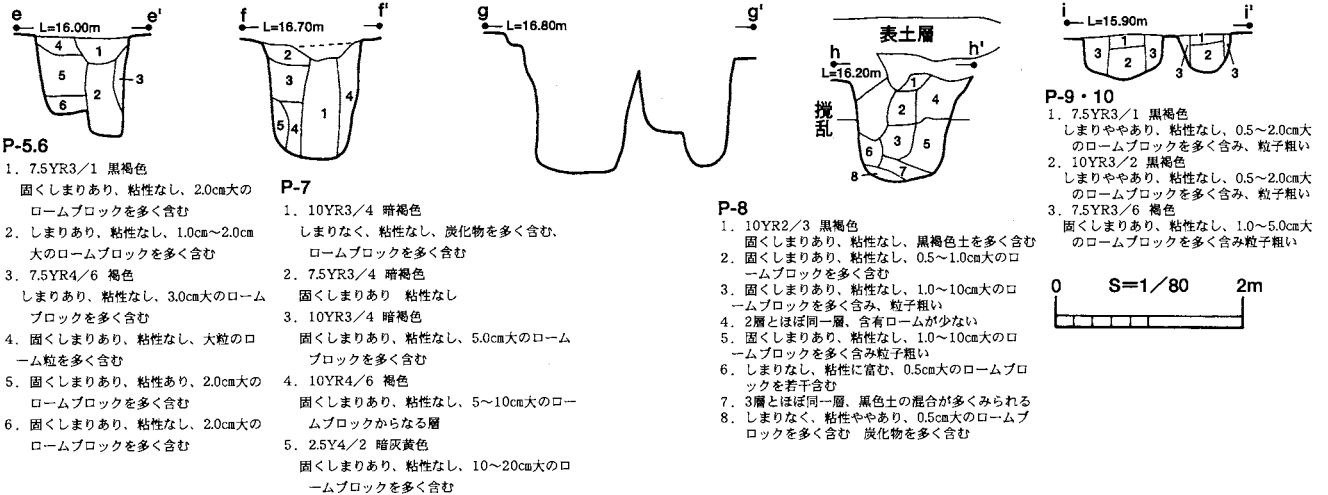
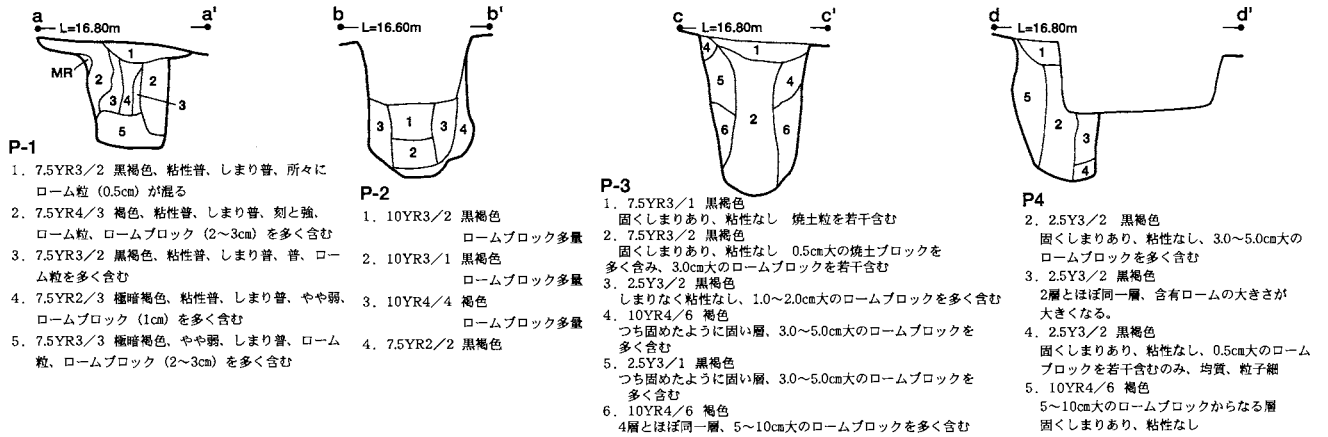
第61図 55エリア (J-93号・94号・95号・96号・97号住居跡) 実測図



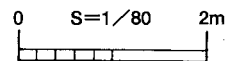
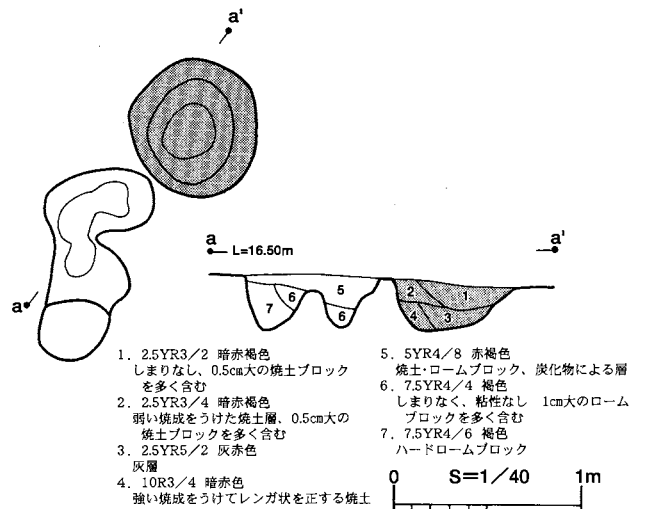
エリア炉2
1. 2.5YR2/1 赤黒色 焼土粒多量
2. 2.5YR3/6 暗赤褐色 焼土層
3. 5YR4/6 赤褐色 焼土層



第62図 57エリア (J-100号住居跡) 実測図

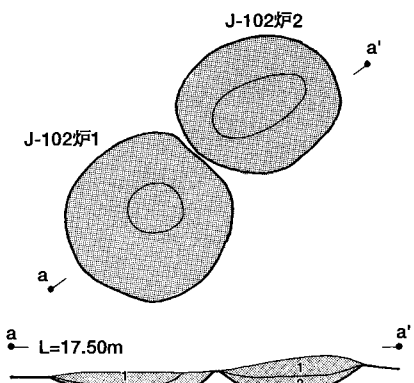
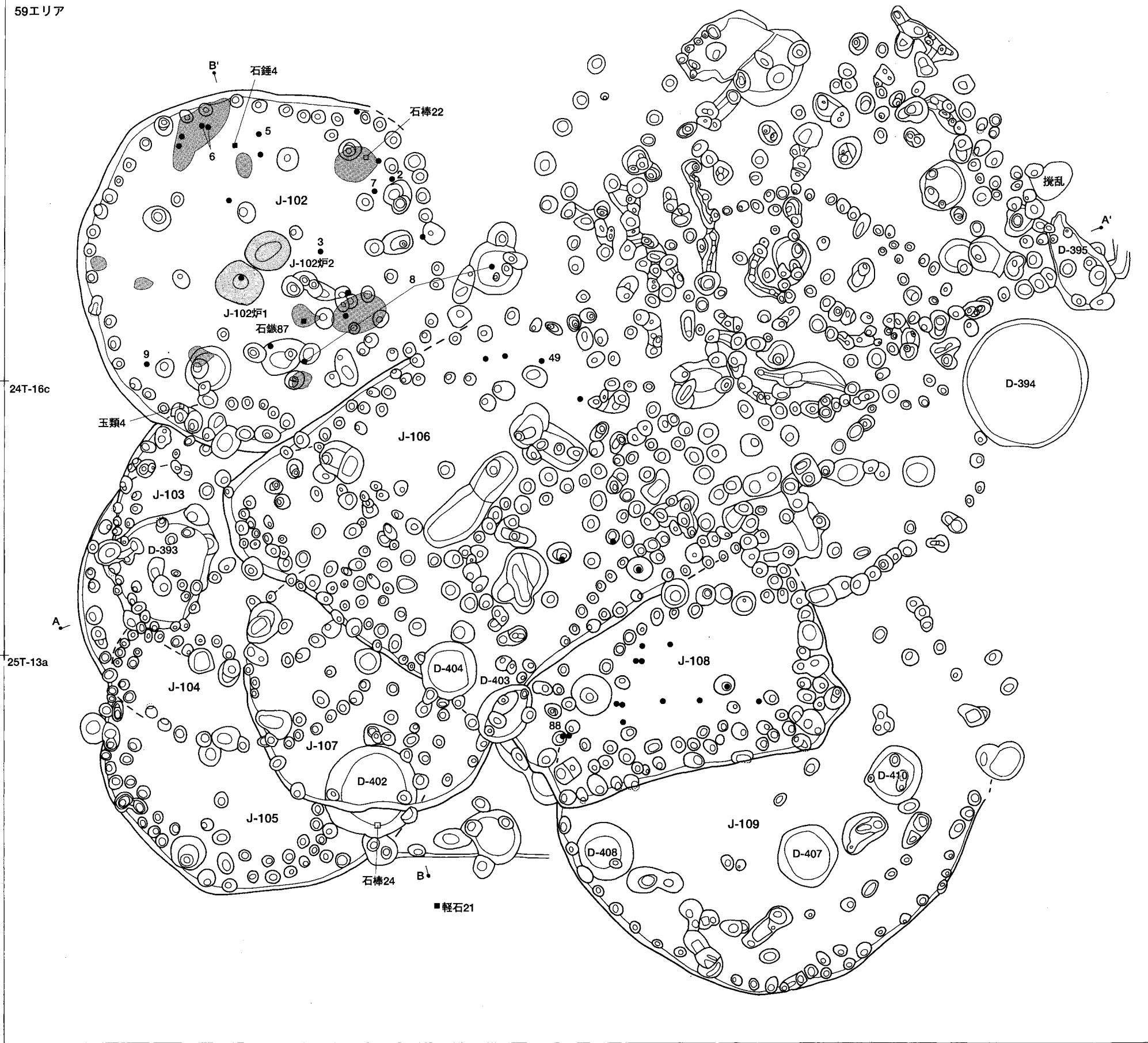


- 7.5YR2/2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック多量
- 7.5YR3/3 暗褐色 ロームブロック多量
- 7.5YR4/4 褐色 ロームブロック多量
- 10YR4/4 褐色 ロームブロック多量

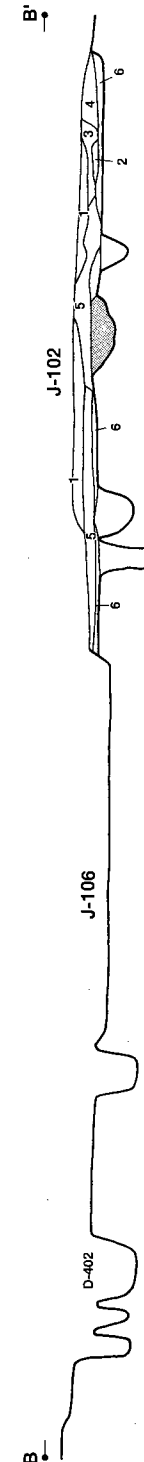
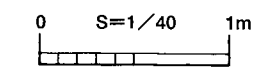


第63図 57エリア掘立柱建物跡セクション図・58エリア (J-101号住居跡) 実測図

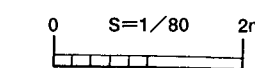
59エリア



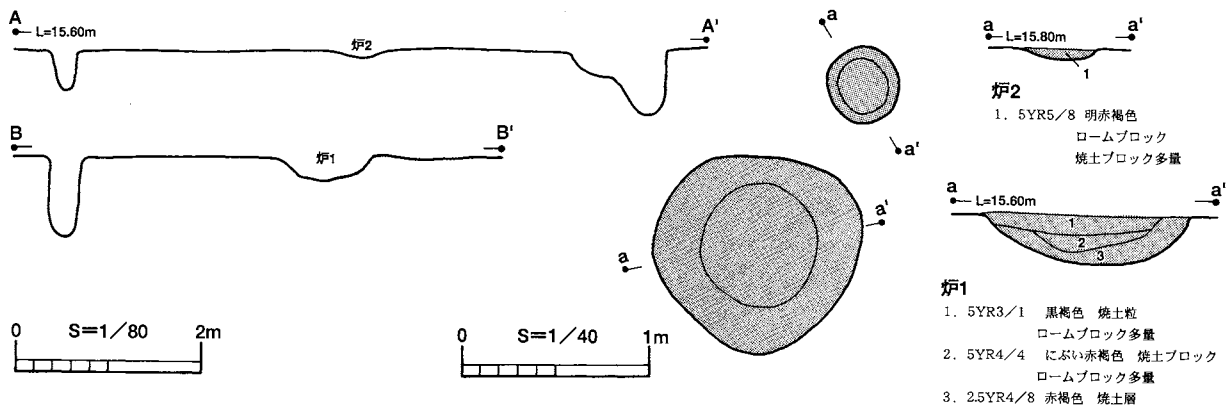
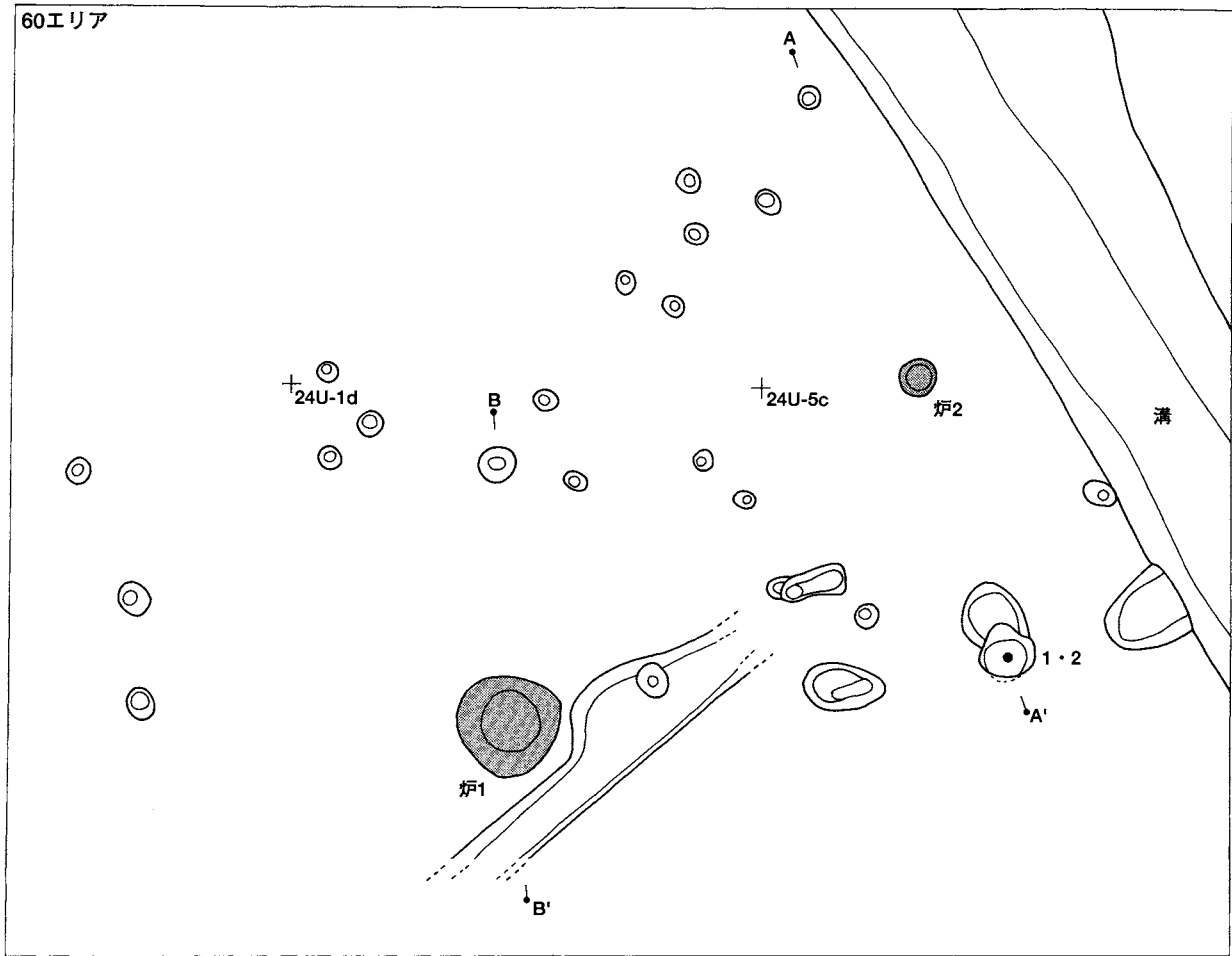
J-102 炉1 炉2
 1. 2.5YR3/4 暗赤褐色 ローム粒、骨片
 2. 5YR3/4 暗赤褐色 ローム粒・焼土粒多量



- 1. 7.5YR4/4 褐色 ローム粒多量、焼土粒少量
- 2. 7.5YR3/4 暗褐色 ローム粒、焼土粒、骨片
- 3. 7.5YR4/3 褐色 ローム粒多量、焼土粒少量、骨片
- 4. 7.5YR3/4 暗褐色 ローム粒多量、焼土ブロック少量
- 5. 7.5YR3/4 暗褐色 ローム粒多量、焼土ブロック、骨片
- 6. 7.5YR4/4 褐色 ローム粒多量、焼土粒



第64図 59エリア (J-102号・103号・104号・105号・106号・107号・108号・109号住居跡) 実測図

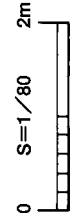
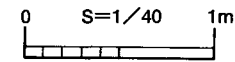
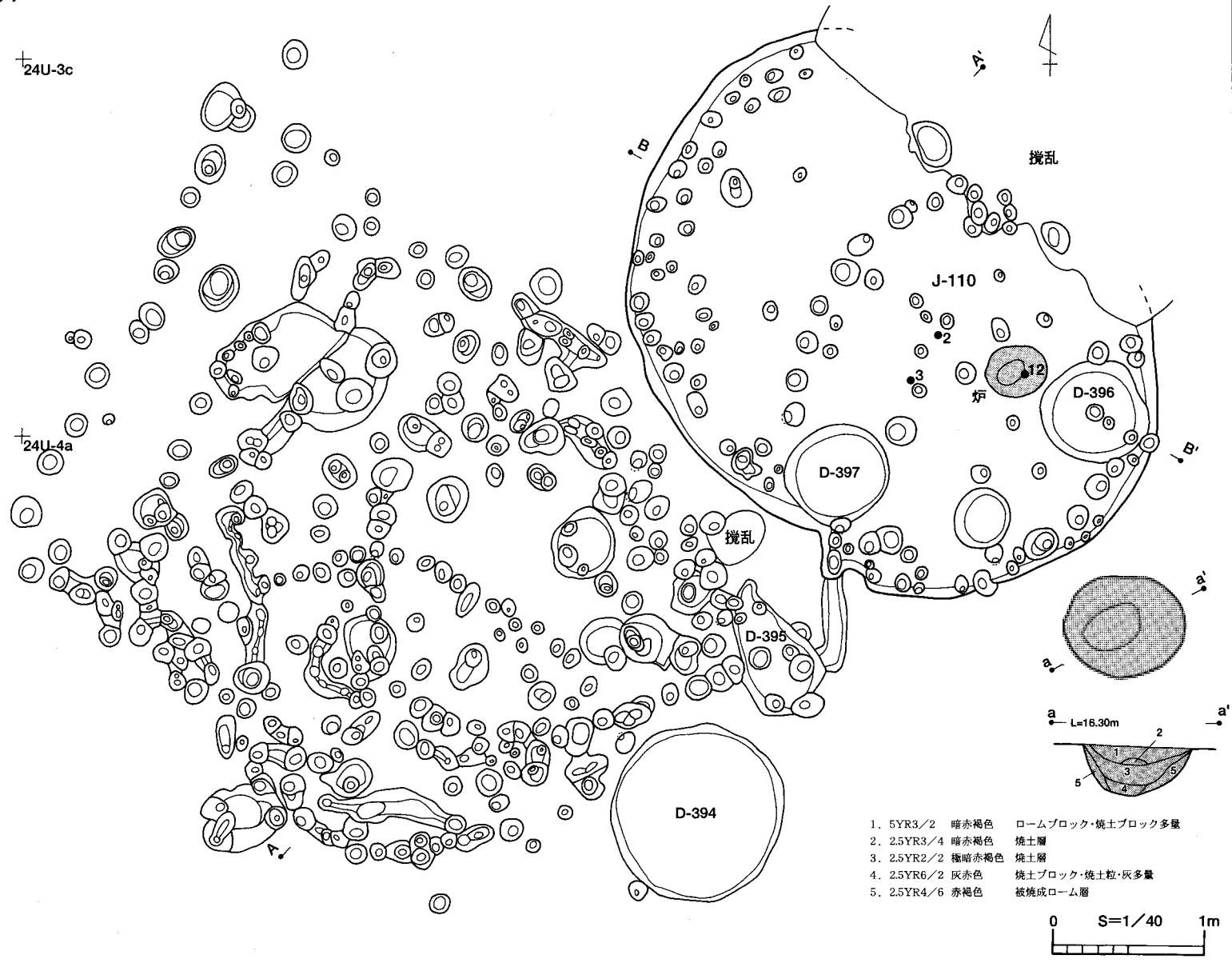


第65図 60エリア実測図

61エリア

24U-3c

24U-4a

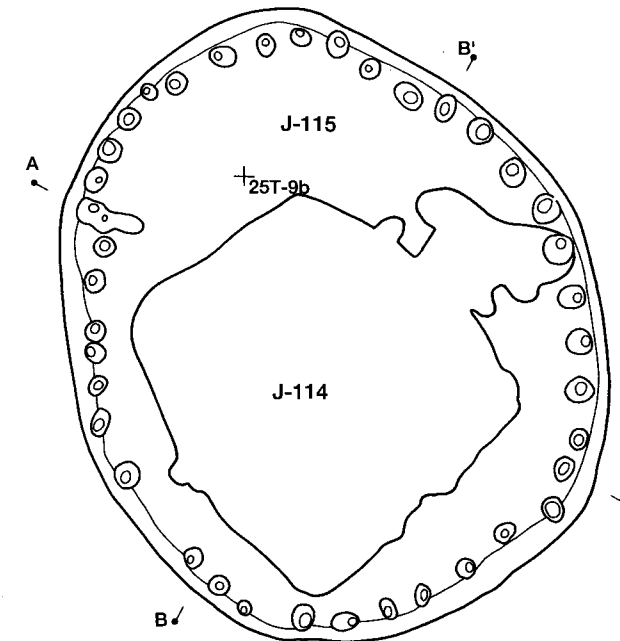
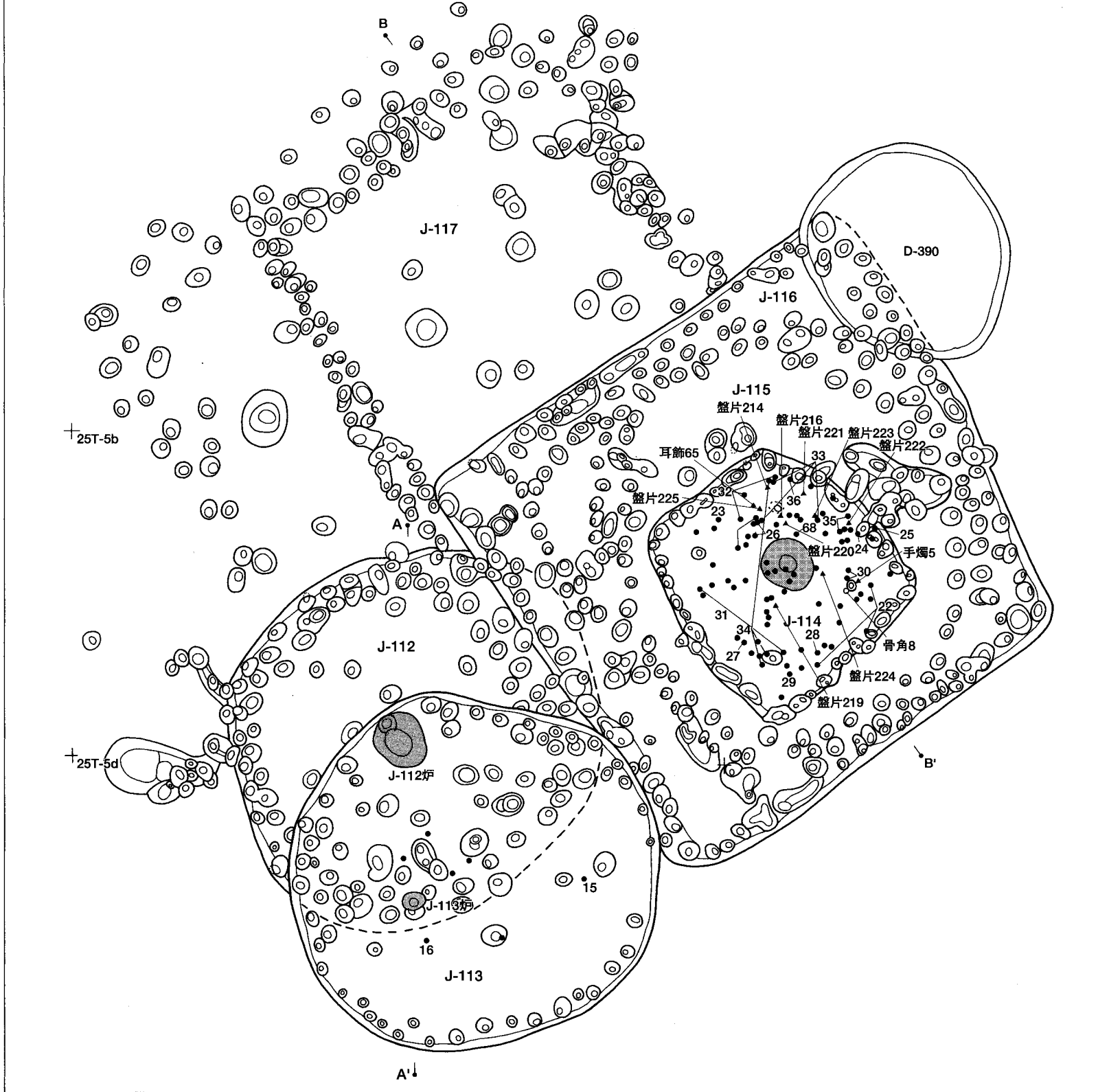


第66図 61エリア (J-110号住居跡) 実測図

A L=16.80m

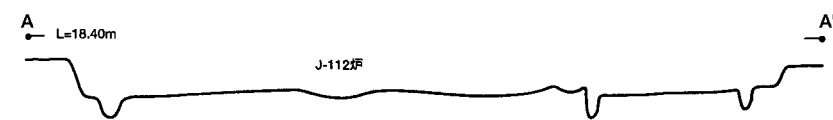
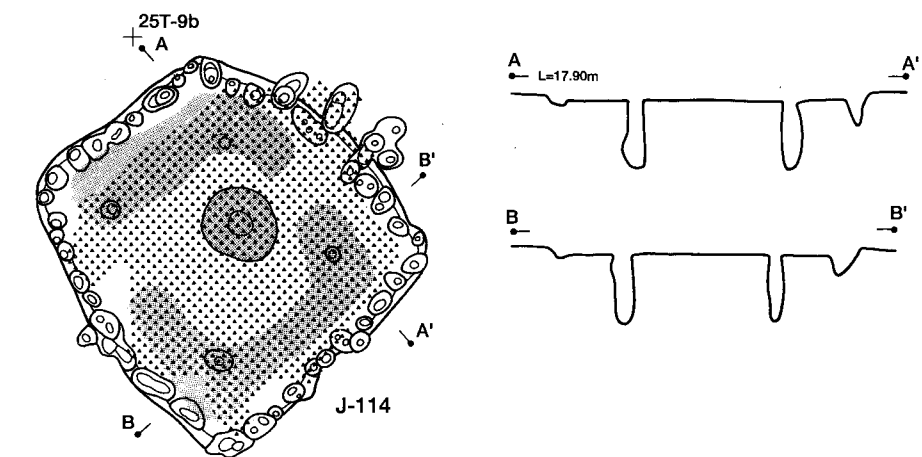
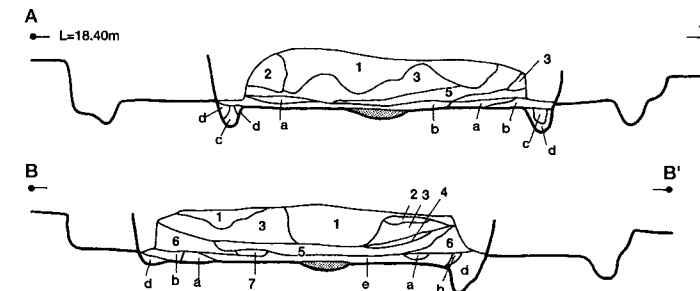
B

D-396
炉



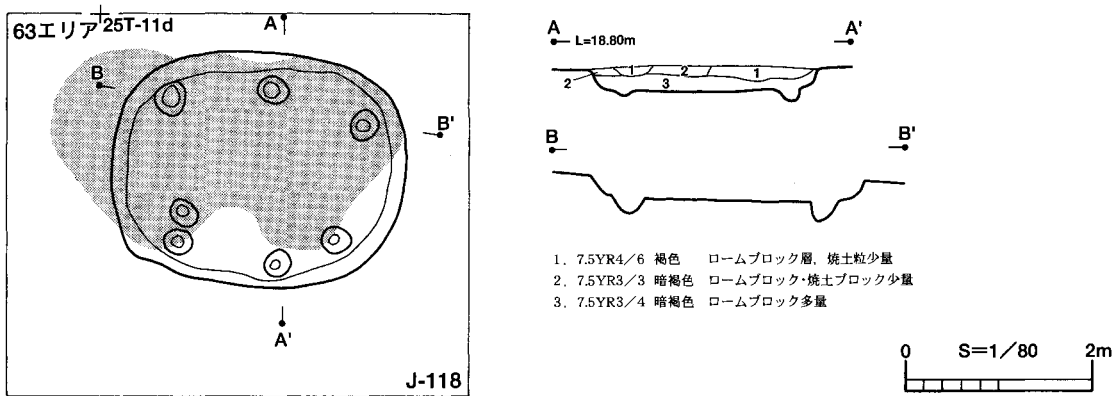
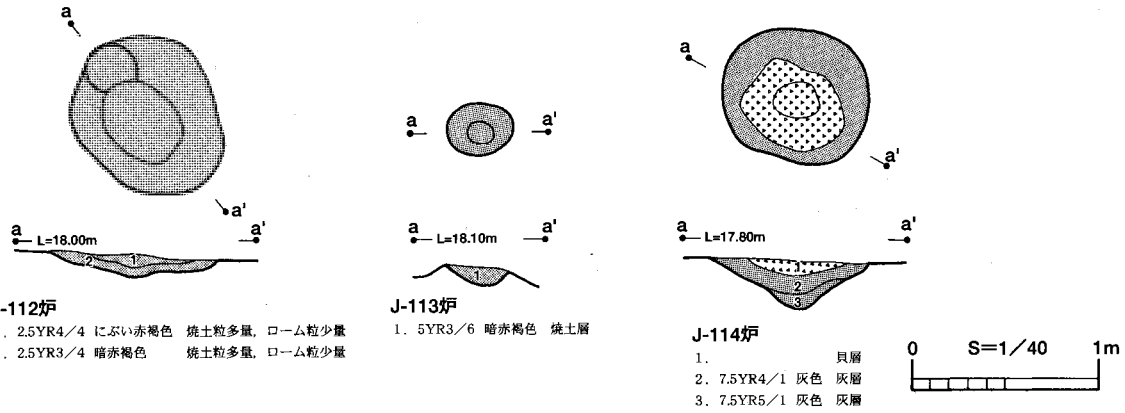
1. 7.5YR3/1 黒褐
しまりあり、粘りなし、ローム、炭化物を含む
2. キサゴ純貝層
3. 混貝土層
カキ・アカニシ
4. キサゴ破砕層
5. 混土貝層
6. 7.5YR3/1 黒褐
0.5cm大のロームブロックを多く含む
7. 灰層 7.5Y7/2 明褐灰
8. ハマガリ 破砕層
9. 7.5YR4/3 褐色土
1.0~2.0cm大のロームブロックを多く含む
10. 灰層 5YR8/1 灰白

- a. 焼土
- b. 黒褐
- c. 暗褐
- d. 暗褐
- e. 暗褐



第67図 62エリア (J-112号・113号・114号・115号・116号・117号住居跡) 実測図

62エリア



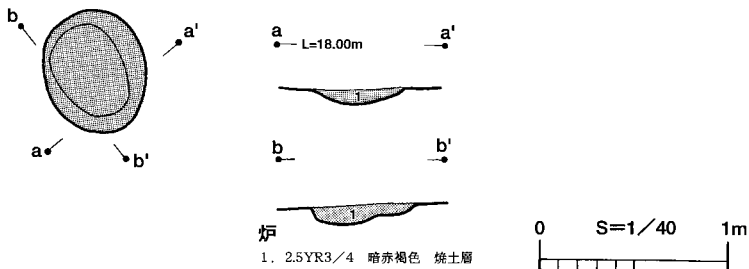
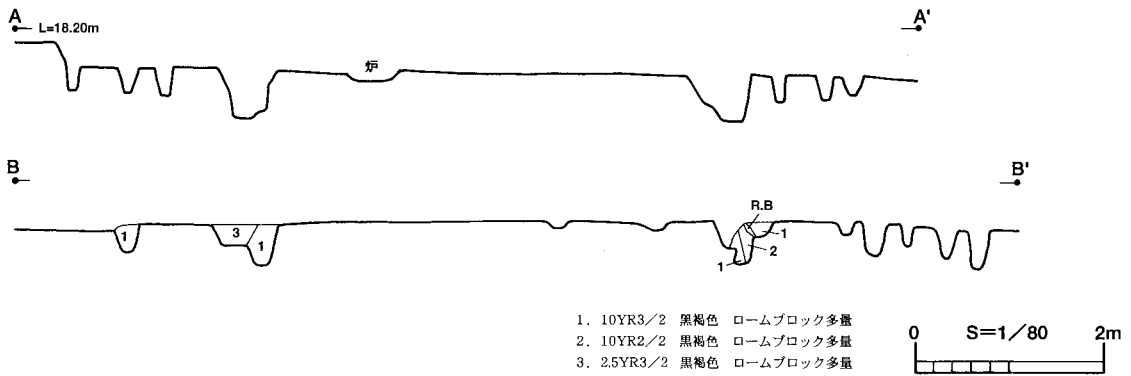
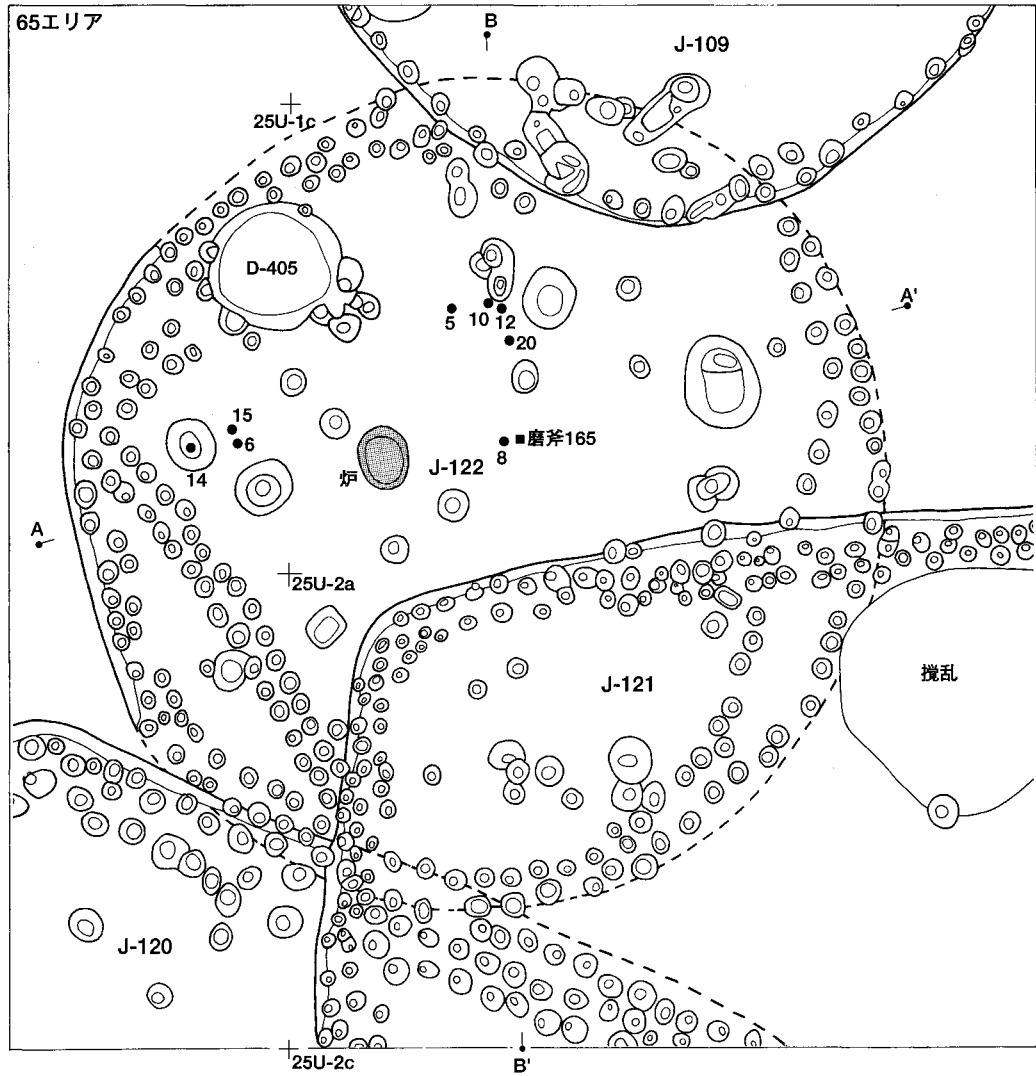
第68図 62エリア炉実測図・63エリア (J-118号住居跡) 実測図

66エリア (第71図) 25U-6・10グリッドに位置する。住居跡2軒と北側に壁柱穴と思われるものが検出されている。J-123号・124号住居跡は溝および攪乱を受けており、規模は確定できないが、J-124号住居跡の覆土中には多量の焼土がふくまれている。エリア炉1内からは深鉢形土器 (Ⅱ第215図34) が出土しており、方形の住居跡が想定できるが、上面が削平を受けており確定はできない。

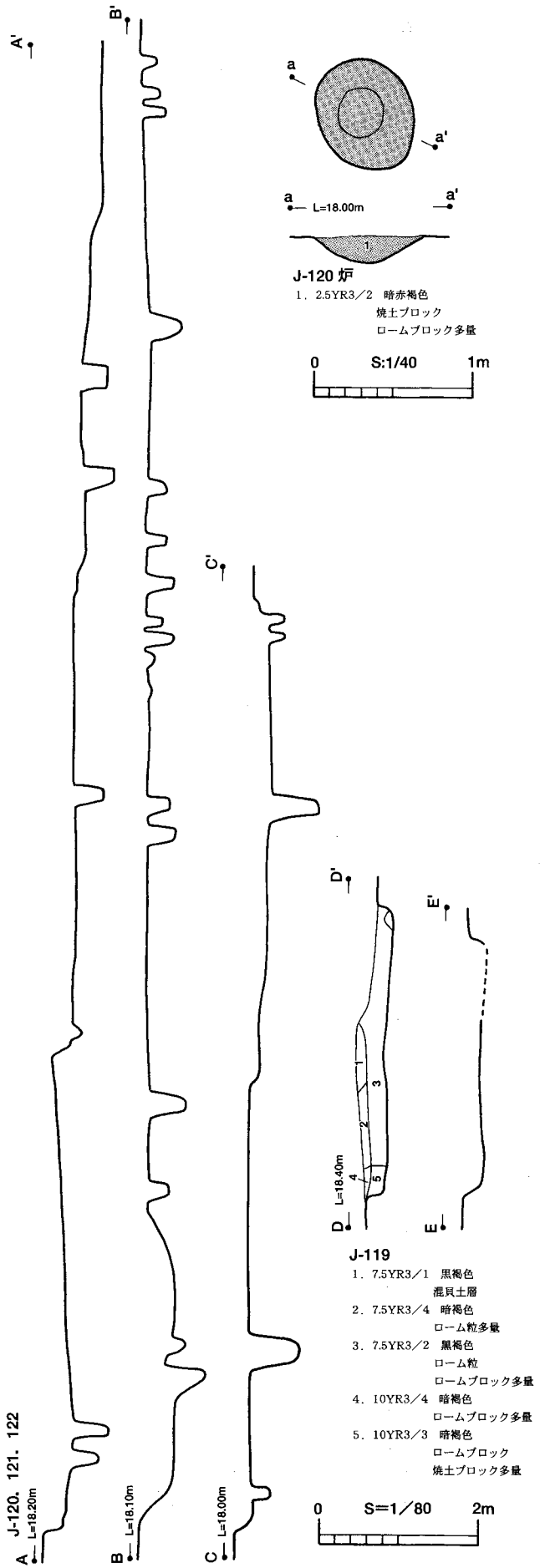
67エリア (第72図) 25U-11・14・15グリッドに位置する。方形の住居跡1軒と東側に壁柱穴が検出された。J-125号住居跡は方形を呈し中央に炉を有する。覆土中に焼土の堆積が認められる。遺構内からは、ほぼ完形の小形土偶を含めて土偶7点 (Ⅱ第296図87~93) が出土している。床面はソフトローム層。東は斜面部と溝により明確ではないが、焼土の堆積及び壁柱の配置より2軒の住居跡が推定可能で、北側からは加曾利B式を主体に、東側からは晩期前半の土器と共に鯨の椎骨が出土しており、当該期の住居跡が推定できる。

各エリアに沿って竪穴住居跡を中心に記述してきた。前述したように、A区では縄文時代後期を主体に3軒、B区では中期後半を主体に9軒の住居跡が検出されている。

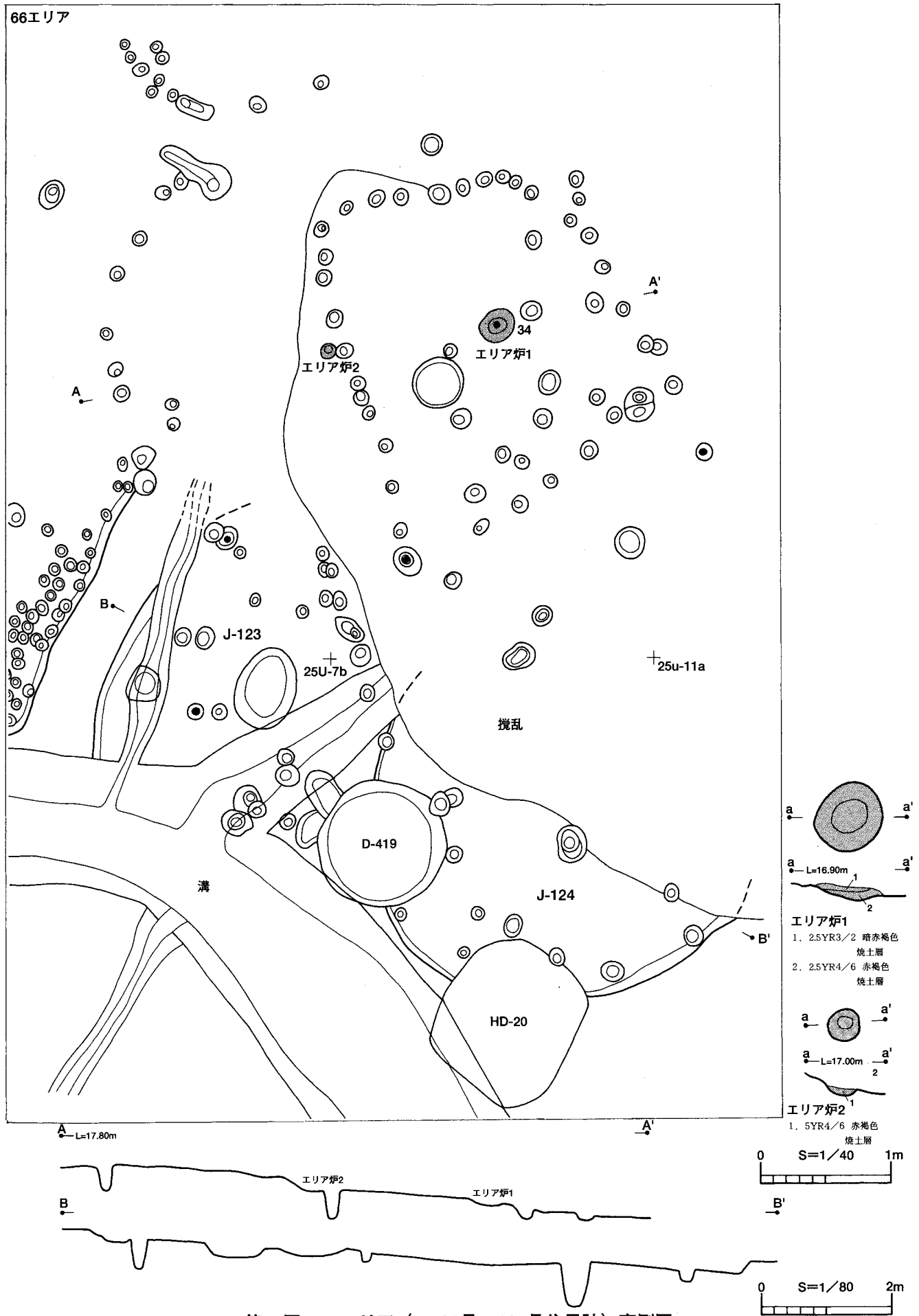
C区では縄文時代中期後半から晩期前半の住居跡が110軒近く検出されている。最も古い段階の住居



第69図 65エリア (J-122号住居跡) 実測図

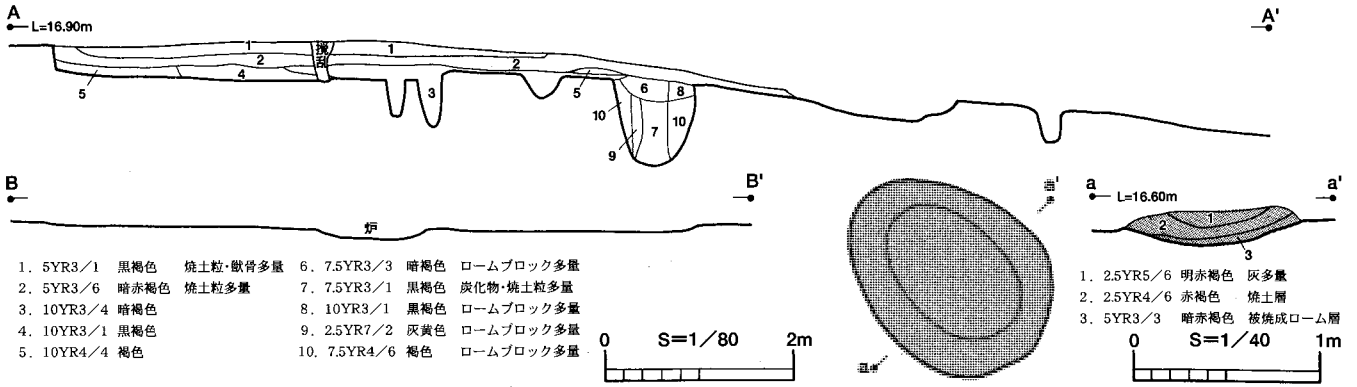


第70図 64エリア (J-119号・120号・121号住居跡) 実測図



第71図 66エリア (J-123号・124号住居跡) 実測図

67エリア



- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. 5YR3/1 黒褐色 焼土粒・獣骨多量 | 6. 7.5YR3/3 暗褐色 ロームブロック多量 |
| 2. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土粒多量 | 7. 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物・焼土粒多量 |
| 3. 10YR3/4 暗褐色 | 8. 10YR3/1 黒褐色 ロームブロック多量 |
| 4. 10YR3/1 黒褐色 | 9. 2.5YR7/2 灰黄色 ロームブロック多量 |
| 5. 10YR4/4 褐色 | 10. 7.5YR4/6 褐色 ロームブロック多量 |

- | |
|------------------------|
| 1. 2.5YR5/6 明赤褐色 灰多量 |
| 2. 2.5YR4/6 赤褐色 焼土層 |
| 3. 5YR3/3 暗赤褐色 被焼成ローム層 |

第72図 67エリア (J-125号住居跡) 実測図

跡はJ-37号・75号・86号住居跡で、中期後半の加曾利E式期の後半の段階である。J-75号住居跡は出土遺物が数点であり、明確な入口施設の相当する枝部を有している点など、時期的には異質であり次の時期に下る可能性がある。次の後期初頭の称名寺式期の段階では12軒の住居跡が検出されており、このうち4軒の住居跡が埋甕を伴っている。J-85号住居跡では奥部に2基、入口付近に2基の計4基の埋甕が検出されている。中期後半から後期初頭の遺構はいずれも台地裾部のローム層が基盤の地点に展開する。23エリア、49エリアにおいても埋甕と思われる土器が出土しており、当該期の遺構の存在が予想される。住居形態は円形で内側に小ピットによる入口施設がみられる。後期前半の堀之内式期においては台地平坦部から低湿地まで広範囲に分布がみられる。J-15号住居跡のように明確な枝部の入口施設を持つものや、J-29号住居跡のように拡張を示すような炉形態、壁柱穴を有するものが多くみられる。住居内の埋甕が少なくなり、低湿地では屋外埋設土器（エリア埋甕）が検出される。堀之内2式土器はJ-39号住居跡から纏まって出土しているが定型的な住居形態は認められない。後期中葉の加曾利B式期にはJ-17号住居跡のような方形プランのものと、J-56号・60号住居跡のように円形プランのものが確認されている。床面上に焼土の堆積が多く認められ、覆土中に獣骨を伴う例がある。J-96号住居跡においては、堀之内2式期から加曾利B式期の土器が纏まって出土しているが、住居跡のプランは明確ではない。曾谷式期から安行1式期のものとしてはJ-45号住居跡がある。入口施設を有する典型的のD字型プランを呈し、間仕切り状のピット列が認められる。J-19号・55号・64号住居跡も当該時期の住居跡と思われ、後期中葉の住居跡は前段階の後期前半の住居跡同様、台地平坦部から低湿地まで広範囲に分布する。後期後半の明確な安行1式期の住居跡は、J-13号・J-22号住居跡のように円形乃至楕円形プランのものと、J-23号・125号住居跡のような方形プランのものが確認されている。J-21号住居跡も当該期のものと思われ、炭化材及び柱根が検出されている。安行2式期の住居跡は、J-42号・59号・74号・76号・114号・124号住居跡があげられる。いずれも、入口施設を有する方形乃至五角形のプランを呈し、J-74号・114号住居跡には投棄した貝ブロックが検出されている。J-74号住居跡を除いた住居跡の床面上には焼土の堆積が認められ、異形台付土器や耳飾等が焼けた獣骨とともに出土する例が多い。J-35号・36号住居跡も当該時期の住居跡と思われ、後期後半の遺構は台地裾部及び低湿地東側に展開している。晩期前半の住居跡としては、J-98号・102号住居跡等が該当すると思われ、いずれも円形を呈する。安行2式期として捉えた一部が含まれる可能性があるが、掘立柱建物跡及び低湿地における晩期の包含層との関係が問題となる。

住居跡の他に、57エリアから晩期前半の掘立柱建物跡が検出されている。7本の柱穴（当初は8本）が直径12mの円形に配置されているもので、中央に炉が認められ、断面及び平面により柱痕が確認されている。柱穴内出土の土器から安行3b式期のものと思われるが、当該時期の遺構は極めて少なく今後の検討を要する。

以上、竪穴住居跡を中心にのべてきた。C区の住居跡については個々の時期決定が困難であり、集落の時期別の変遷を追う段階まで至っていない。東側の低湿地部分から住居跡が検出されるのは、後期前半の堀之内式期からであり、集落のピークは後期前半の堀之内式期から後期後半の安行2式期と思われる。なお、平成8年に市文化課が現地立合を行った旧河川敷部分では堀之内式土器及び安行1式土器の出土が認められている。

表1 縄文時代竪穴住居跡一覧

エリアNo.	住居No.	位置	平面形	規模 (長軸×短軸-深さ)	炉・埋蔵	重複遺構	備考	時期 ()は可能性	旧 No.
	J-1	12O-16d 12P-4c	円形?	(6.1)m x (6.1)m	炉1基			加曾利B2式期	A-469
	J-2	13P-2cd	円形	3.4m x 3.3m -0.2m	なし		竪穴状遺構	不明	A-467
	J-3	14N-1bd	隅丸方形	3.7m x 3.12m -0.32m	なし		竪穴状遺構	加曾利B式期	A-413
	J-4	15R-3d 15R-4b 15R-8a	円形?	(5.58)m x (5.54)m	炉2基			加曾利EIII~ EIV式期	A-302
	J-5	15R-11ab	楕円形	3.94m x (3.62)m -0.08m	炉1基			加曾利EIII~ EIV式期	A-303
	J-6	15S-12d 15S-16c	円形	3.94m x 3.8m -0.21m	炉1基			不明	A-252
	J-7	16R-7b	楕円形	(3.7)m x 3.33m -0.22m	炉1基	H-151		加曾利EIV式	A-301
	J-8	16R-8b 16R-12a	円形	2.94m x (2.88)m -0.15m	不明	溝		加曾利EIII~ EIV式期	A-304
	J-9	16S-6ac	楕円形	(4.1)m x 3.82m -0.28m	不明	H-115		加曾利EIII~ EIV式期	A-305
	J-10	16S-15c	円形?	(3.55)m x 3.5m -0.32m	不明	H-63		加曾利EIV式	A-115
	J-11	17R-6ac	楕円形	(4.04)m x 3.23m -0.2m	炉1基	H-129,130		不明	A-295
	J-12	17R-13bd	円形	3.45m x 3.4m -0.1m	なし		竪穴状遺構	不明	A-236
1	J-13	20T-7c 20T-8a	円形	6.1m x 5.98m	炉1基	溝		安行1式期	A-033
2	J-14	21S-12abd	円形	(4.7)m x (4.7)m -0.08m	炉3基			堀之内1式期	A-022 A-029
3	J-15	21S-16b 21T-4a	円形	4.65m x 4.84m -0.32m 張り出し部7.46m	炉1基	D-45	張り出し部	堀之内1式期	A-040
4	J-16	21U-11ac	五角形	(6.42)m x 6.3m -0.22m	炉1基		床面焼土	曾谷~安行3 a式期	A-125
6	J-17	21U-12b, 16ac	方形	(7.1)m x 6.85m -0.16m	なし	J-18	竪穴状遺構 覆土上層焼土	加曾利B3~ 曾谷式期	A-177
6	J-18	21U-15c, 16a	方形	(6.84)m x (6.35)m -0.15m	なし	J-17	竪穴状遺構 覆土上層焼土	加曾利B3~ 曾谷式期	A-184
8	J-19	21V-4a	円形	4.32m x 3.92m -0.52m	なし		竪穴状遺構 覆土上層を掘り 込む炉	曾谷~安行1 式期	A-185
9	J-20	21V-8ac	円形	(6.78)m x (6.1)m -0.18m	不明	J-21D-49,50,4号~7号人骨	焼土分布	安行3a~3b 式期	A-383
9	J-21	22V-5a	長方形	(6.8)m x (6.12)m -0.12m	炉2基	J-20D-191~197	床面焼土	曾谷~安行1 式期	A-384
10	J-22	21V-12c	楕円形	3.45m x 3.08m -0.16m	炉1基	J-23		安行1式期	A-394
10	J-23	21V-12a	方形	4.52m x (4.48)m -0.08m	炉1基	J-22D-51,52,53	西壁側床面上 に焼土,南壁 側2号人骨	安行1式期	A-389
11	J-24	22R-15c	円形	4.74m x 4.1m -0.2m	炉1基	J-25,H-277,D-67		堀之内式期	A-068
11	J-25	22R-15c	円形	4.15m x (4.05)m -0.12m	不明	J-24,26,D-69		堀之内式期	A-069
11	J-26	22R-16a	円形	5.32m x 4.9m -0.35m	不明	J-25,D-68		堀之内1式期	A-067
12	J-27	22S-11cd	楕円形	6.6m x 5.63m -0.1m	炉1基	D-73,74		堀之内式期	A-023
13	J-28	22S-10b 22S-14a	楕円形	5.58m x 4.7m -0.13m	炉3基	D-70,71		堀之内1式期	A-024
14	J-29	22S-13cd 22S-14ab	円形	5.5m x 4.9m-0.22m 張り出し部5.75m	炉1基	J-30	張り出し部	堀之内1式期	A-028 A-061
14	J-30	22S-14abcd	円形	(4.5)m x (4.1)m 張り出し部(5.64)m	炉2基	J-29D-77	張り出し部	堀之内1式期	A-475
15	J-31	22T-2c	隅丸方形	3.08m x 2.55m -0.22m	炉1基			堀之内式期	A-038
16	J-32	22T-1bcd	円形	4.97m x 4.8m -0.22m	炉1基			称名寺2式期	A-037
17	J-33	22T-5a	円形	5.4m x 5.28m -0.17m	炉1基			堀之内1式期	A-032 A-036
18	J-34	22T-1d 22T-5c	円形	5.54m x 5.35m -0.2m	不明	D-84,85,96,97,98		堀之内2式期	A-035
19	J-35	22T-11abcd	五角形	(8.5)m x (8.4)m 張り出し部(9.3)m	炉1基	J-36,37,D-119,120,122,溝	J-36の拡張? 張り出し部	安行2~3a 式期	A-130
19	J-36	22T-11abc	五角形	(5.0)m x (5.5)m 張り出し部(7.4)m	炉1基	J-35,37,D-119,120,溝	張り出し部	安行2~3a 式期	A-139
19	J-37	22T-11cd	楕円形	5.2m x 4.4m -0.09m	炉2基	J-35,36,溝		加曾利EIV 式期	A-119
20	J-38	22T-7c	円形	4.4m x (4.3)m -0.23m	炉1基	溝		堀之内1式期	A-509

20	J-39	22T-8ac	楕円形	5.92m x 4.9m -0.3m	不明	D-113,114,溝		堀之内2式期	A-507
20	J-40	22T-8bd	円形?	(4.7)m x (4.2)m -0.03m 張り出し部5.2m	不明	D-116,118	張り出し部	堀之内1式期	A-508
21	J-41	22T-9bd	円形	3.74m x 3.47m -0.18m	なし	D-117,118	竪穴状遺構	後期前半	A-120
22	J-42	22T-13abd	方形	(6.6)m x (7.5)m -0.15m 張り出し部8.25m	炉1基	J-43,D-137,171	張り出し部	安行2~3a式	A-145
22	J-43	22T-13bcd	円形	(5.65)m x (5.42)m -0.03m	炉1基	J-42,44,D-137		後期前半	A-162
22	J-44	22T-13d 22U-1c	円形	(5.6)m x (5.25)m	不明	J-42,43,D-171		不明	A-160
23	J-45	22T-14b 22U-2a	D字形	(8.1)m x 7.9m -0.2m 張り出し部8.6m	炉1基	J-46	張り出し部	曾谷~安行1式	A-146
23	J-46	22T-14b 22U-2a	円形	3.46m x (3.2)m -0.15m	なし	J-45,47	竪穴状遺構	不明	A-746
23	J-47	22T-14d	方形?	(5.4)m -0.13m 張り出し部(6.5)m	不明	J-45,46,49	張り出し部	加曾利B3~ 曾谷式期	A-147
23	J-48	22U-2d	円形	6.3m x 6.2m -0.15m	炉1基	D-173,178,179,溝		加曾利B3~ 曾谷式期	A-155
23	J-49	22U-2c 22U-3a	円形	4.22m x 3.64m -0.16m	なし	D-180,181	竪穴状遺構	加曾利B3~ 曾谷式期	A-158
24	J-50	22T-15d 22U-3c	円形	6.85m x 6.55m -0.27m	炉1基 埋壘2基	J-51,D-159,160,182,183, 184,エリア炉1,2		称名寺1式期	A-137
24	J-51	22T-15d 22U-3c	円形	7.45m x 6.5m -0.18m	不明	J-50,D-159,160,182,183, 184,エリア炉2		称名寺1式期	A-136
25	J-52	22U-1ab	円形?	(6.5)m x (6.5)m	炉1基			後期前半	A-161
26	J-53	22U-9bd	円形	(7.85)m x (7.85)m 張り出し部(8.34)m	不明		張り出し部	後期前半又は 加曾利B3~ 曾谷式期	A-176
28	J-54	22V-5d	円形	5.2m x (4.7)m -0.22m	炉3基			堀之内2式期	A-388
31	J-55	22V-9b	方形	(4.8)m x (4.7)m -0.12m	炉1基	J-56,10~12号人骨,エリア 炉2	10~12号人 骨の掘り込み	曾谷~安行1式	A-541
31	J-56	22V-13ac	円形	(4.85)m x (4.6)m -0.06m	炉1基		南床硬化面	加曾利B2式 期	A-536
31	J-57	22V-13c 22V-14a	円形	(6.3)m x (6.0)m -0.18m	不明	J-58,59,エリア炉6,7,8		加曾利B2式 期	A-538
31	J-58	22V-13d 22V-14b	方形	(6.2)m x (5.8)m -0.1m	不明	J-57,59,60		安行2~3b式 期	A-530
31	J-59	22V-13d 22W-1c	方形	(8.4)m x (8.3)m -0.12m 張り出し部9.86m	炉4基	J-57,58,60	張り出し部	安行2~3b式 期	A-523
31	J-60	22V-14bd	楕円形	(5.35)m x (4.05)m -0.15m	不明			加曾利B2~ B3式期	A-535
32	J-61	22V-14acd	楕円形	5.9m x (5.6)m -0.3m	炉1基 埋壘1基	エリア埋壘		堀之内2~加 曾利B1式期	A-520
33	J-62	22V-15b 22W-3ac	円形	(5.9)m x 5.24m -0.18m	なし	J-63,64,D-204	竪穴状遺構	堀之内2式期	A-527
33	J-63	22W-3a	楕円形	(6.55)m -0.2m	不明	J-62,64,D-204		堀之内2~加 曾利B1式期	A-534
33	J-64	22W-3ac	方形	(5.7)m -0.28m	不明	J-62,63		曾谷式期	A-546
34	J-65	23S-1c 23S-2a	円形?	6.12m x 5.9m -0.1m	炉1基			不明	A-079
35	J-66	23S-7bd	円形	5.2m x 5.05m -0.33m 張り出し部(5.2)m	炉1基		張り出し部	堀之内1式期	A-052
36	J-67	23S-9d 23S-13c	円形?	(4.7)m -0.1m	炉1基	J-68,溝		称名寺式期	A-053
36	J-68	23S-14a	円形	(4.3)m x 4.1m -0.14m	なし	J-67	竪穴状遺構	堀之内1式期	A-054
37	J-69	23S-14b	円形	5.6m x (5.3)m -0.12m	炉1基	J-70,D-238	張り出し部	後期前半	A-049
38	J-71	22T-4d	円形?	(3.6)m x (3.6)m	炉1基 埋壘3基	溝,土壇列		称名寺2式期	A-057
39	J-72	23T-2c	円形?	(4.82)m x (4.75)m -0.1m	炉1基	D-239,240,254		称名寺式期	A-050
40	J-73	23T-3a	円形	5.3m -0.12m	なし	D-257	竪穴状遺構	堀之内式期	A-051
41	J-74	23T-3cd 23T-4ab	方形	9.5m x (9.05)m -0.65m 張り出し部11.3m	炉1基	J-75,83,D-258,261,262,263, 264,265,266,267,275	張り出し部 床面焼土 住居内貝層	安行2式期	A-055
42	J-75	23T-4ac	円形?	(6.05)m x (5.95)m -0.25m 張り出し部8.1m	炉1基	J-74,D-268	張り出し部	加曾利EIV式 期	A-056

43	J-76	23T-2b	方形	7.0m x 6.22m -0.3m 張り出し部7.6m	炉1基	D-251,252,253	張り出し部 床面焼土	安行2式期	A-482
44	J-77	23T-5abcd	円形	(5.0)m x (5.0)m	炉1基	D-271,溝,土壇列		後期前半	A-506
44	J-78	23T-9a	円形	(4.4)m x (4.4)m -0.2m 張り出し部5.25m	炉1基	J-79,80	張り出し部	称名寺~堀之内1式期	A-140
44	J-79	23T-9ac	円形	(6.3)m x (5.8)m -0.05m 張り出し部(6.8)m	炉1基 埋壘1基	J-78,80,D-132,290, 土壇列	張り出し部	称名寺~堀之内1式期	A-141
44	J-80	23T-5bd, 9ac	円形	(5.6)m x (5.6)m 張り出し部(6.45)m	炉1基	J-78,79,土壇列	張り出し部	称名寺~堀之内1式期	A-142
44	J-81	23T-13ab	円形	(7.5)m x (7.2)m	炉1基 埋壘1基	D-167,168		称名寺1式期	A-167
47	J-82	23T-8ab	円形?	不明-0.12m	不明	J-83		不明	A-375
47	J-83	23T-8ac	円形?	不明-0.09m	不明	J-74,82,D-282,283,286		不明	A-716
48	J-84	23T-12a	円形	(6.1)m x (6.1)m	炉1基	D-296,297,300		不明	A-371
50	J-85	23T-15d, 16b	楕円形	4.38m x 4.02m -0.3m	炉2基 埋壘4基	溝	拡張?	称名寺1式期	A-362 A-363
51	J-86	24S-5d 24S-6b	楕円形	(7.1)m x (6.0)m -0.22m	炉2基	溝		加曾利EIV式期	A-564
52	J-87	24S-14a	円形	3.12m x 2.95m -0.25m	なし		竪穴状遺構	不明	A-591
53	J-88	24T-1c, 2a	台形?	長辺(11.0)m x 短軸(7.0)m-0.3m	なし	J-89,90,D-332,333,334, 335,337,338,339	大形竪穴状 遺構	(後期後半)	A-641
53	J-89	24T-1cd 24T-2abd	五角形?	1辺(9.2)m-0.2m	なし	J-88,90,H-309,310, D-334,335,337,338ほか	大形竪穴状 遺構	(安行式期)	A-609 の西
53	J-90	24T-1d, 5abcd, 6abcd	五角形	1辺12.6m x 1辺 10.3m x 1辺 (15.2)m-0.32m	なし	J-88,89,9196,H-309,310, D-334,335,338,345~357, 359,360,361,379	大形竪穴状 遺構	(安行式期)	A-609
53	J-91	24T-5c, 6a	円形	(7.12)m x (6.9)m -0.12m	不明	J-90,H-309,D-350~355, 358		(堀之内~ 曾谷式期)	A-597
54	J-92	24T-2cd, 3ab	円形	6.98m x 6.85m -0.25m	不明	J-88,90,D-339		(後期後半)	A-640
55	J-93	24T-8ab	隅丸方形	5.7m x 5.62m -0.3m	なし	J-94,95,D-369,370	竪穴状遺構	加曾利B2式期	A-633
55	J-94	24T-7d	方形	(5.52)m x (5.24)m -0.4m	不明	J-93,95,97,H-311, D-365,366,367		(安行式期)	A-643
55	J-95	24T-7d, 8b	方形	(7.1)m x (6.8)m	不明	J-93,95,97,H-311, D-365,366,367		(安行式期)	A-660
55	J-96	24T-7b, 11a	方形?	(6.65)m-0.36m	不明	J-90,94,97,H-311 D-362,366,384,387		堀之内2~加 曾利B1式期	A-613
55	J-97	24T-11acd, 12ab	五角形?	1辺(6.4)m -0.45m	なし	J-94,95,96,98,H-311, D-388,389	大形竪穴状 遺構	(後期後半)	A-623
55	J-98	24T-11bd	楕円形	(7.65)m x (8.85)m -0.6m	炉1基	J-97,D-388,389		安行3a式期	A-612
56	J-99	24T-9bd	方形	(5.24)m x 4.84m -0.4m	炉1基 埋壘1基	D-375,378		称名寺1式期	A-370
57	J-100	24T-10bd	方形	7.42m x 6.84m -0.3m	不明	縄文掘立柱建物跡D-381 ~383,386,工リ了炉1, 2		(安行式期)	A-606
58	J-101	24T-15b 24U-3a	楕円形	5.86m x 4.9m -0.28m	炉1基			称名寺式期	A-614
59	J-102	24T-16ab	円形	(6.9)m x 6.56m -0.25m	炉2基	J-103,106		安行3a式期	A-622
59	J-103	24T-16cd	円形	(4.82)m x (4.6)m -0.14m	不明	J-102,104,105,106,107, D-393		(加曾利B~ 曾谷式期)	A-656
59	J-104	24T-16cd	円形	(6.0)m x (5.25)m -0.12m	不明	J-103,105,106,107		(加曾利B~ 曾谷式期)	A-657
59	J-105	24T-16c 25T-13a	円形	(6.45)m x (6.1)m -0.12m	不明	J-103,104,106,107, D-402,404		不明	A-654
59	J-106	24T-16d	不整形	(8.1)m x (6.0)m -0.33m	不明	J-102,103,104,107,108, D-403,404		安行3a~3b 式期	A-621
59	J-107	25T-13b	円形	(5.3)m x (4.85)m -0.24m	不明	J-103,104,105,106, D-402,403,404		(後期後半)	A-630
59	J-108	24U-4c	方形	(6.15)m x 5.8m -0.65m	不明	J-106,107		安行3a式期	A-632
59	J-109	25U-1a	楕円形	(8.9)m x (7.9)m -0.23m	不明	J-106,108,D-407,408,410		(後期後半)	A-639
61	J-110	24U-3d, 7c	楕円形	(6.68)m -0.36m	不明	J-111,D-397		堀之内式期	A-615
62	J-111	24U-3d	円形	(5.26)m x (5.1)m -0.4m	炉1基	J-110,D-396,397		堀之内式期	A-725
62	J-112	25T-5b, 9a	円形	(5.75)m x (5.45)m -0.45m 張り出し部(7.65)m	炉1基	J-113,116	張り出し部	堀之内1又は 加曾利B2式期	A-650
62	J-113	25T-9c	円形	5.75m x 5.45m -0.25m	炉1基	J-112,116		曾谷式期	A-592

62	J-114	25T-9b	方形	3.62m x 3.45m -0.48m 張り出し部4.65m	炉1基	J-115,116	張り出し部 住居内貝層	安行2式期	A-629
62	J-115	24T-12c 25T-9ab	楕円形	(6.1)m x (5.45)m -0.42m	不明	J-115,116		(後期後半)	A-626
62	J-116	25T-9ab	方形	7.5m x 7.36m -0.36m	不明	J-114,115,117, D-390		(後期後半)	A-631
62	J-117	24T-12c 25T-9a	方形	(6.1)m x (5.86)m	不明	J-116		(後期後半)	A-658
63	J-118	25T-11d	楕円形	3.14m x 2.48m -0.28m	なし		竪穴状遺構 覆土中焼土	(後期後半)	A-573
64	J-119	25T-14ab	隅丸方形	3.52m x 3.22m -0.42m	なし		竪穴状遺構 遺構内貝層	安行2~3a 式期	A-585
64	J-120	25T-14bcd 25U-2ac	方形	(14.0)m x 9.4m -0.38m	炉1基	J-121,122,土壌列		安行1~2 式期	A-580
64	J-121	25U-2abcd	五角形	1辺10.3m x 1辺 8.74m x 1辺10.35m -0.22m	なし	J-120,122,H-292,D-411	大形竪穴状 遺構	曾谷~安行式 期	A-579
65	J-122	25U-1c 25T-13d	円形	(8.85)m x (8.65)m -0.28m	炉1基	J-120,121		加曾利B1~ B2式期	A-651
66	J-123	25U-6cd 25T-7ab	円形?	(7.1)m	不明	D-419		不明	A-575
66	J-124	25U-7b	円形?	6.1m x (6.05)m -0.22m	不明	D-419,H-D-20		曾谷~安行3a 式期	A-577
67	J-125	25U-11b	方形	(7.2)m x (6.4)m -0.42m	炉1基			安行1式期	A-625

深さは重複遺構の場合、床面からの場合もあり数値的に矛盾するものもある。

表2 縄文時代炉一覧

エリアNo.	住居No.	炉番号	位置	規模(上面) 規模(下面)	規模(深さ)	上面形態 下面形態	断面形態	時期 ()は可能性	旧No.
	J-1		12O-16d	0.9x0.75m 0.58x0.43m	0.35m	楕円形 楕円形	半円形	加曾利B2式期	C-551a
	J-4	炉1	15R-8a	0.73x0.67m 0.45x0.4m	0.1m	円形 円形	浅い皿状	不明	
	J-4	炉2	15R-8a	0.6x0.53m 0.34x0.3m	0.16m	不整形 不整形	逆台形	不明	
	J-5		15R-11b	0.35x0.35m 0.18x0.17m	0.05m	円形 円形	浅い皿状	不明	
	J-6		15S-16c	0.6x0.58m 0.34x0.42m	0.2m	円形 円形	逆台形	不明	
	J-7		16R-7b	0.52x(0.45)m 0.2x0.2m	0.16m	円形 円形	逆台形	不明	
	J-11		17R-6a	0.67x0.55m 0.4x0.27m	0.1m	楕円形 楕円形	浅い皿状	不明	
1	J-13		20T-8a	0.88x(0.78)m 0.7x(0.57)m	(0.07)m	楕円形 楕円形	浅い皿状	安行1式期	
2	J-14	炉1	21S-12b	0.76x(0.48)m 0.43x(0.35)m	0.21m	楕円形 楕円形	浅い半円形	不明	
2	J-14	炉2	21S-12b	(0.8)x0.5m 0.58x0.31m	0.12m	楕円形 楕円形	浅い半円形	不明	
2	J-14	炉3	21S-12b	1.55x1.00m 1.40x0.70m	0.2m	不整形 楕円形	浅い半円形+皿状	不明	
3	J-15		21S-16c 21T-4a	0.92x0.8m 0.6x0.54m	0.25m	楕円形 楕円形	半円形	不明	
4	J-16		21U-11a	0.69x0.67m 0.38x0.37m	0.07m	円形 円形	浅い皿状	不明	
5		エリア炉1	21U-12c	0.66x0.61m 0.45x0.29m	0.17m	不整形楕円形 楕円形	すり鉢状	堀之内1式期	
5		エリア炉2	21U-12c	0.98x0.68m 0.87x0.46m	0.1m	楕円形 楕円形	浅い皿状	曾谷式期	C-331
7		エリア炉1	21U-15a	(0.71)x1.0m (0.5)x0.72m	0.15m	楕円形? 楕円形?	浅いすり鉢状	(加曾利B2~B3式期)	C-360b
7		エリア炉2	21U-15cd	0.54x0.46m 0.28x0.23m	0.09m	円形 円形	浅い皿状	(加曾利B1式期)	C-265
7		エリア炉3	21U-15d	0.65x0.5m 0.33x0.25m	0.13m	楕円形 楕円形	浅い皿状	(加曾利B2式期)	C-264
7		エリア炉4	21V-3c	0.4x0.35m 0.27x0.21m	0.06m	円形 円形	浅いすり鉢状	(曾谷~安行式期)	C-338
7		エリア炉5	21V-3c	0.41x0.35m 0.26x0.24m	0.06m	円形 円形	浅いすり鉢状	(加曾利B3~曾谷式期)	C-337
8		エリア炉1	21V-4a	(1.06)x0.45m (0.82)x0.32m	0.03m	楕円形 楕円形	浅い皿状	安行1~2式期	
8		エリア炉2	21V-4a	0.68x0.62m 0.33x0.31m	0.06m	円形 円形	浅い皿状	安行1式期	
8		エリア炉3	21V-4a	1.88x0.95m 1.58x0.48m	0.14m	不整形楕円形 不整形楕円形	不整形	安行1~2式期	
9	J-21	炉1	22V-5a	0.81x0.8m 0.65x0.65m	0.13m	円形 円形	丸い逆台形	安行1式期	C-499c
9	J-21	炉2	22V-5a	1.05x0.76m 0.74x0.55m	0.06m	楕円形 長楕円形	浅い半円形	不明	

9		エリア炉1	21V-4d	1.01×(0.82)m 0.78×(0.61)m	0.1m	楕 円 形	円 形	形 形	浅い皿状	不明	
9		エリア炉2	21V-4d	0.62×0.49m 0.45×0.32m	0.07m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	丸い逆台形	不明	
9		エリア炉3	21V-4b	0.55×0.47m 0.26×0.28m	0.06m	円 形	楕 円 形	形 形	浅い皿状	不明	
9		エリア炉4	21V-4d	0.55×0.38m 0.3×0.27m	0.06m	不 楕 円	楕 円 形	形 形	浅いすり鉢状	(加曾利B式期)	C-506
9		エリア炉5	21V-4d	0.54×0.5m 0.33×0.26m	0.13m	円 形	楕 円 形	形 形	浅い半円形	堀之内1式期	C-503
9		エリア炉6	21V-8a	0.48×0.46m 0.31×0.28m	0.09m	や や 楕 円	楕 円 形	形 形	浅い半円形	不明	
9		エリア炉7	21V-8c	1.14×0.67m 0.45×0.33m	0.07m	不 楕 円	楕 円 形	形 形	浅い皿状	不明	
9		エリア炉8	21V-8c	0.67×0.58m 0.35×0.42m	0.1m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い半円形	不明	
9		エリア炉9	21V-8c、8d	1.05×0.75m 0.96×0.65m	0.14m	長 楕 円	楕 円 形	形 形	不整形	不明	
9		エリア炉10	21V-8c、8d	0.83×0.67m 0.65×0.52m	0.02m	不 楕 円	楕 円 形	形 形	不明	不明	
10	J-22		21V-12c	0.67×0.61m 0.17×0.17m	0.08m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い皿状	曾谷～安行1式期	C-471
10	J-23		21V-12a	0.76×0.71m 0.35×0.37m	0.2m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	逆台形	安行式期	
11	J-24		22R-15c	0.72×0.67m 0.59×0.5m	0.21m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	逆台形	不明	
12	J-27		22S-11d	0.85×(0.51)m 0.45×(0.34)m	0.08m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い皿状	不明	
13	J-28	炉1	22S-10b	0.88×0.88m (0.53)×0.42m	0.25m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	半円形	不明	
13	J-28	炉2	22S-10b	0.94×(0.9)m 0.65×0.45m	0.37m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	半円形	不明	
13	J-28	炉3	22S-10b	0.88×0.68m 0.63×0.54m	0.16m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	半円形	不明	
14	J-29		22S-14b	1.5×0.85m 0.84×0.5m	0.3m	不 楕 円	楕 円 形	形 形	不整形	堀之内1式期	
14	J-30	炉1	22S-14d	0.82×0.6m 0.58×0.41m	0.07m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い皿状	(後期前半)	
14	J-30	炉2	22S-14d	0.72×0.57m 0.37×0.3m	0.12m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い半円形	不明	
15	J-31		22T-2c	0.61×0.57m 0.21×0.2m	0.14m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い半円形	不明	
16	J-32		22T-1d	1.3×0.75m 0.91×0.17m	0.27m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	半円形	不明	
17	J-33		22T-5a	1.70×1.20m 1.22×0.58m	0.22m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	半円形	堀之内1式期	
19	J-35		22T-11a	0.83×0.76m 0.41×0.41m	0.12m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い皿状	不明	
19	J-36		22T-11a	0.48×0.46m 0.23×0.19m	0.06m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い皿状	不明	
19	J-37	炉1	22T-11c	(0.81)×0.46m 0.58×0.36m	0.14m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い逆台形	(加曾利EIV式期)	
19	J-37	炉2	22T-11c	0.89×0.72m 0.64×0.65m	0.24m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	半円形	不明	
19		エリア炉1	22T-7d	0.68×0.57m 0.32×0.28m	0.14m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	半円形	不明	
19		エリア炉2	22T-11a	(0.85)×0.71m 0.59×0.56m	0.25m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	すり鉢状	不明	
19		エリア炉3	22T-11c	0.83×0.58m 0.62×0.32m	0.11m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	半円形	不明	
19		エリア炉4	22T-11b	1.02×0.93m 0.43×0.4m	0.24m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	半円形	不明	
19		エリア炉5	22T-15c	0.58×0.52m 0.46×0.23m	0.09m	不 楕 円	楕 円 形	形 形	浅い皿状	不明	
20	J-38		22T-7c	1.03×0.86m 0.72×0.48m	0.26m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	すり鉢状	堀之内1式期	
20		エリア炉	22T-7c	0.58×0.53m 0.33×0.31m	0.19m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	箱形	堀之内1式期	
22	J-42		22T-13d	0.86×0.83m 0.46×0.38m	0.16m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い半円形	不明	
22	J-43		22T-13d	0.38×0.31m 0.15×0.14m	0.17m	不 楕 円	楕 円 形	形 形	U字状	(後期前半)	
23	J-45		22U-2a	0.66×0.55m 0.3×0.24m	0.05m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い皿状	不明	
23	J-48		22U-2d	0.68×0.62m 0.52×0.45m	0.1m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い半円形	不明	
23		エリア炉1	22T-14c	0.9×0.72m 0.4×0.38m	0.08m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い皿状	称名寺1式期	C-295
23		エリア炉2	22T-14a	0.58×0.52m 0.21×0.23m	0.11m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い半円形	不明	
23		エリア炉3	22T-14a	0.57×0.38m 0.26×0.19m	0.07m	楕 円 形	楕 円 形	形 形	浅い半円形	(称名寺2式期)	

23		エリア炉4	2 2 T-1 4 a	0.55×0.43m 0.18×0.17m	0.04m	楕円形	円形	浅い皿状	不明	
23		エリア炉5	2 2 T-1 4 c	0.67×0.67m 0.52×0.5m	0.05m	円形	円形	浅い皿状	不明	
23		エリア炉6	2 2 T-1 4 c	0.98×0.72m 0.71×0.46m	0.21m	楕円形	楕円形	丸形	不明	
23		エリア炉7	2 2 U-2 b	0.55×0.54m 0.36×0.35m	0.08m	円形	円形	浅い逆台形	不明	
23		エリア炉8	2 2 U-6 a	0.64×0.5m 0.33×0.3m	0.05m	楕円形	楕円形	浅い皿状	不明	
23		エリア炉9	2 2 U-6 a	0.55×0.48m 0.35×0.25m	0.07m	楕円形	楕円形	浅い半円形	不明	
24	J-5 0		2 2 U-3 c	0.56×0.5m 0.31×0.31m	0.13m	円形	円形	半円形	不明	
24		エリア炉1	2 2 T-1 5 b	0.95×0.74m 0.76×0.55m	0.12m	楕円形	楕円形	浅い逆台形	不明	
24		エリア炉2	2 2 U-3 c	0.71×(0.47)m 0.41×0.2m	0.06m	楕円形	楕円形	浅い皿状	不明	
25	J-5 2		2 2 U-1 d	0.65×0.6m 0.31×0.35m	0.13m	円形	円形	浅い半円形	不明	C-296
27		エリア炉	2 2 V-1 a	0.82×0.65m 0.55×0.45m	0.09m	楕円形	楕円形	浅い逆台形	不明	
28	J-5 4	炉1	2 2 V-5 d	0.54×0.51m 0.35×0.34m	0.07m	円形	円形	浅い皿状	(加曾利B式期)	
28	J-5 4	炉2	2 2 V-5 d	0.89×0.65m 0.7×0.38m	0.1m	楕円形	楕円形	浅い半円形	堀之内式期	C-476
28	J-5 4	炉3	2 2 V-5 d	0.46×0.45m 0.25×0.22m	0.06m	円形	円形	浅い半円形	堀之内1式期	C-480
28		エリア炉1	2 2 V-5 c	0.85×0.67m 0.62×0.43m	0.16m	楕円形	楕円形	すり鉢状	安行1式期	C-466
28		エリア炉2	2 2 V-5 c	0.87×0.58m 0.59×0.28m	0.14m	楕円形	楕円形	半円形	(加曾利B式期)	
28		エリア炉3	2 2 V-5 c	0.57×0.55m 0.4×0.37m	0.1m	円形	円形	浅い半円形	堀之内1式期	C-483
28		エリア炉4	2 2 V-5 d	0.67×0.65m 0.4×0.4m	0.2m	円形	円形	すり鉢状	堀之内式期	C-469
28		エリア炉5	2 2 V-5 b	0.75×0.64m 0.44×0.3m	0.27m	楕円形	楕円形	すり鉢状	堀之内式期	C-510
28		エリア炉6	2 2 V-5 d	0.67×0.58m 0.45×0.39m	0.14m	円形	円形	浅い半円形	不明	C-487
28		エリア炉7	2 2 V-9 a	0.85×0.77m 0.66×0.59m	0.43m	円形	円形	箱形	堀之内1式期	C-482
29		エリア炉1	2 2 V-6 c	0.68×0.64m 0.37×0.35m	0.12m	円形	円形	浅い皿状	不明	C-635
29		エリア炉2	2 2 V-6 b	0.55×0.48m 0.3×0.26m	0.07m	円形	円形	浅い逆台形	称名寺2式期	C-637
29		エリア炉3	2 2 V-6 d	0.98×0.88m 0.55×0.55m	0.18m	円形	円形	浅いすり鉢状	安行3a~3b式期	C-636
30		エリア炉1	2 2 V-1 0 d	0.63×0.61m 0.36×0.28m	0.09m	円形	円形	浅いすり鉢状	安行3b式期以降	
30		エリア炉2	2 2 V-1 0 d	0.34×0.3m 0.15×0.15m	0.05m	円形	円形	浅い皿状	安行3b式期以降	
30		エリア炉3	2 2 V-1 0 d	0.82×0.76m 0.6×0.5m	0.18m	円形	円形	逆台形	安行3b式期以降	
31	J-5 5		2 2 V-9 b	0.65×0.56m 0.3×0.26m	0.1m	楕円形	楕円形	浅い半円形	不明	
31	J-5 6		2 2 V-1 3 a	0.87×0.6m 0.47×0.4m	0.16m	楕円形	楕円形	不整形	不明	
31	J-5 9	炉1	2 2 U-1 4 b 2 2 W-2 a	1.1×0.88m 0.69×0.52m	0.12m	楕円形	楕円形	半円形	安行3a式期	
31	J-5 9	炉2	2 2 V-1 4 b	0.69×0.5m 0.36×0.27m	0.05m	楕円形	楕円形	半円形	不明	
31	J-5 9	炉3	2 2 V-1 3 d	0.84×0.74m 0.51×0.51m	0.14m	楕円形	楕円形	半円形	安行2式期以前	
31	J-5 9	炉4	2 2 V-1 3 d	1.2×0.95m 1.01×0.75m	0.2m	楕円形	楕円形	浅い半円形	(安行3b式期)	C-671
31		エリア炉1	2 2 V-9 b	0.37×0.45m 0.18×0.22m	0.06m	円形	円形	浅い皿状	堀之内式期	C-644
31		エリア炉2	2 2 V-9 b	0.91×(0.67)m 0.61×0.48m	0.07m	楕円形	楕円形	浅い皿状	曾谷式期	C-648
31		エリア炉3	2 2 V-9 d	0.75×0.64m 0.42×0.41m	0.09m	楕円形	楕円形	浅い逆台形	加曾利EIV式期	C-672a
31		エリア炉4	2 2 V-9 d	0.82×0.7m 0.42×0.3m	0.05m	楕円形	楕円形	浅い皿状	不明	
31		エリア炉5	2 2 V-9 d	0.58×0.52m 0.28×0.26m	0.21m	円形	円形	すり鉢状	堀之内2式期 (炉体土器)	C-673
31		エリア炉6	2 2 V-1 4 a	0.49×0.51m 0.26×0.2m	0.08m	楕円形	楕円形	浅い半円形	(加曾利B2式期)	C-647
31		エリア炉7	2 2 V-1 4 a	0.8×0.75m 0.34×0.4m	0.15m	楕円形	楕円形	浅い半円形	加曾利B2式期	C-646
31		エリア炉8	2 2 V-1 4 a	1.17×(0.45)m 0.63×(0.4)m	0.06m	楕円形	楕円形	丸い逆台形	堀之内2式期	C-670

31		エリア炉9	2 2 V - 1 3 d	0.87×0.74m 0.41×0.38m	0.11m	や や 円 形	形	浅い半円形	安行2式期	C-649
32	J-61		2 2 V - 1 4 d	0.58×0.44m 0.25×0.19m	0.1m	楕 円 形	形	浅いすり鉢状	堀之内2~ 加曾利B式期	
32		エリア炉	2 2 V - 1 4 a	0.53×0.43m 0.27×0.23m	0.05m	楕 円 形	形	浅い皿状	加曾利B1式期	
33		エリア炉1	2 2 V - 1 5 b	0.76×0.76m 0.38×0.44m	0.12m	円 円 形	形	浅い皿状	堀之内2式期	C-662
33		エリア炉2	2 2 V - 1 5 a	0.81×0.78m 0.42×0.39m	0.13m	円 円 形	形	浅い皿状	(堀之内2又は 安行2式期)	C-640
33		エリア炉3	2 2 V - 1 5 c	0.39×0.44m 0.16×0.17m	0.07m	円 円 形	形	浅い皿状	不明	C-639
33		エリア炉4	2 2 V - 1 5 c	0.64×0.56m 0.29×0.24m	0.05m	円 円 形	形	浅い皿状	安行3a式期	
33		エリア炉5	2 2 V - 1 5 c d	0.79×0.69m 0.4×0.36m	0.07m	円 円 形	形	浅い皿状	不明	
34	J-65		2 3 S - 2 a	0.71×0.7m 0.3×0.25m	0.16m	円 円 形	形	浅い半円形	不明	
35	J-66		2 3 S - 7 b	1.18×0.94m 0.96×0.57m	0.21m	楕 円 形	形	不整形	不明	
36	J-67		2 3 S - 1 3 c	0.8×(0.87)m 0.45×(0.53)m	0.24m	円 円 形	形	半円形	不明	
37	J-69		2 3 S - 1 4 b	(1.48)×0.98m (1.14)×0.58m	0.08m	不 不 整 整	形	浅い皿状	不明	
38	J-71		2 2 T - 4 a	0.51×0.41m 0.3×0.3m	0.15m	円 円 形	形	すり鉢状	称名寺2式期	
39	J-72		2 3 T - 2 c	0.58×0.52m 0.2×0.2m	0.1m	円 円 形	形	浅い皿状	不明	
41	J-74		2 3 T - 4 b	1.0×0.9m 0.46×0.37m	0.28m	円 円 形	形	半円形	不明	
42	J-75		2 3 T - 4 c	1.52×1.41m 0.78×0.86m	0.41m	楕 円 形	形	不整形	加曾利EIV式期	C-167
43	J-76		2 3 T - 2 b	0.82×0.7m 0.36×0.36m	0.15m	楕 円 形	形	半円形	不明	
44	J-77		2 3 T - 6 a	(0.35)×(0.27)m 0.16×0.14m	0.1m	楕 円 形	形	半円形	不明	
44	J-78		2 3 T - 9 a	0.62×0.5m 0.32×0.24m	0.16m	楕 円 形	形	半円形	不明	
44	J-79		2 3 T - 9 a	0.48×0.44m 0.24×0.21m	0.13m	円 円 形	形	半円形	不明	
44	J-80		2 3 T - 9 c	0.97×0.83m 0.72×0.62m	0.14m	楕 円 形	形	浅い皿状	(称名寺式期)	
44	J-81		2 3 T - 1 3 a	0.67×0.65m 0.34×0.34m	0.11m	円 円 形	形	浅い皿状	不明	
44		エリア炉1	2 3 T - 9 b	0.72×0.52m 0.49×0.3m	0.17m	楕 楕 円 円 形	形	逆台形	(後期前半)	
44		エリア炉2	2 3 T - 9 d	1.03×0.66m 0.77×0.45m	0.2m	楕 楕 円 円 形	形	不整形	称名寺式期	C-592
44		エリア炉3	2 3 T - 1 3 b	0.98×0.95m 0.42×0.43m	0.21m	円 円 形	形	半円形	堀之内2~ 加曾利B式期	C-602
45		エリア炉	2 3 T - 5 c	0.44×0.41m 0.31×0.25m	0.14m	円 円 形	形	半円形	不明	
46		エリア炉1	2 3 T - 6 b	(1.5)×(0.91)m (1.32)×(0.62)m	0.17m	楕 楕 円 円 形	形	浅い逆台形	称名寺2式期	C-587b
46		エリア炉2	2 3 T - 7 a	0.8×0.73m 0.34×0.34m	0.21m	楕 楕 円 円 形	形	半円形	後期前半	
47		エリア炉1	2 4 T - 4 c	0.62×0.58m 0.31×0.33m	0.11m	円 円 形	形	浅いすり鉢状	不明	
47		エリア炉2	2 4 T - 4 d 2 4 T - 5 b	0.88×0.55m 0.48×0.25m	0.26m	楕 不 楕 楕 円 円 形	形	不整形	不明	
47		エリア炉3	2 3 T - 8 d	0.59×0.56m 0.29×0.22m	0.04m	や や 円 円 形	形	浅い皿状	不明	
48	J-84		2 3 T - 1 2 a c	0.8×0.68m 0.38×0.27m	0.11m	円 楕 楕 円 形	形	浅い皿状	不明	
49		エリア炉1	2 3 T - 1 4 a	0.62×0.52m 0.33×0.2m	0.05m	楕 楕 円 円 形	形	浅い皿状	不明	
49		エリア炉2	2 3 T - 1 4 a	0.95×0.66m 0.67×0.46m	0.12m	楕 楕 円 円 形	形	半円形	(曾谷式期)	C-594b
50	J-85	炉1	2 3 T - 1 5 d	0.62×0.57m 0.3×0.29m	0.24m	楕 楕 円 円 形	形	すり鉢状	不明	
50	J-85	炉2	2 3 T - 1 5 d	0.52×0.42m 0.25×0.22m	0.05m	楕 楕 円 円 形	形	浅い皿状	不明	
51	J-86	炉1	2 4 S - 5 d	0.8×(0.72)m 0.58×(0.56)m	0.09m	円 円 形	形	浅い逆台形	加曾利EIV式期	
51	J-86	炉2	2 4 S - 6 b	0.96×0.92m 0.52×0.52m	0.26m	円 円 形	形	すり鉢状	加曾利EIV式期	
53		エリア炉	2 4 T - 9 c	0.71×(0.61)m 0.41×(0.38)m	0.06m	円 円 形	形	浅い皿状	(安行1~3a式期)	C-854
55	J-98		2 4 T - 1 5 c	1.12×0.93m 0.51×0.45m	0.32m	楕 楕 円 円 形	形	半円形	不明	
55		エリア炉	2 4 T - 1 1 d	0.97×0.73m 0.85×0.55m	0.15m	不 不 整 整 楕 楕 楕 楕 円 円 形	形	逆台形	不明	

56	J-99	炉1	24U-3a	0.71×0.68m 0.53×0.45m	0.25m	円形	逆台形	不明	
57		エリア炉1	24T-14a	0.6×0.55m 0.3×0.28m	0.06m	円形	浅い皿状	不明	
57		エリア炉2	24T-10b	0.93×0.7m 0.45×0.28m	0.31m	楕円形	丸い箱形	安行3a式期	C-782
58	J-101		24U-3a	0.58×0.32m (0.19)×0.19m	0.16m	隅丸長方形	すり鉢状	不明	
59	J-102	炉1	24T-16a	0.85×0.82m 0.35×0.28m	0.13m	楕円形	浅い皿状	不明	
59	J-102	炉2	24T-16ab	0.85×0.71m 0.54×0.27m	0.14m	楕円形	浅いすり鉢状	不明	
60		エリア炉1	24U-1d	1.13×1.05m 0.61×0.64m	0.25m	やや円形	半円形	不明	
60		エリア炉2	24U-5a	0.38×0.38m 0.28×0.27m	0.05m	円形	浅い皿状	不明	
61	J-111		24U-7c	0.77×0.64m 0.34×0.3m	0.33m	楕円形	半円形	堀之内式期	
62	J-112		25J-9c	0.91×0.77m 0.45×0.37m	0.11m	楕円形	浅い皿状	不明	
62	J-113		25J-9c	0.34×0.28m 0.13×0.13m	0.1m	不整形楕円形	すり鉢状	不明	
62	J-114		25T-9b	0.8×0.69m 0.24×0.19m	0.25m	楕円形	すり鉢状	安行2式期	C-823
64	J-120		25T-14d	0.72×0.58m 0.3×0.29m	0.16m	楕円形	すり鉢状	不明	
65	J-122		25U-1c	0.66×0.55m 0.5×0.35m	0.08m	楕円形	浅い皿状	不明	
66		エリア炉1	25U-6b	0.54×0.47m 0.28×0.25m	0.11m	円形	浅いすり鉢状	曾谷～安行1式期	
66		エリア炉2	25U-6cd	0.25×0.23m 0.09×0.09m	0.05m	円形	浅い半円形	不明	
67	J-125		25U-15c	1.19×0.92m 0.82×0.53m	0.17m	楕円形	浅い皿状	安行1式期	

2. 土 壤

縄文時代の土壌は427基が検出されている。遺跡内での広がりには縄文時代竪穴住居跡が密集するC区を中心に、A区、B区に散在しており、地形的には仮称勝田川谷に向かう緩斜面に展開する傾向が認められた。高度的には標高13.0mから23.5mの範囲に分布し、0.5m単位の占地傾向では15.0mから15.5mの高さに占地するもの109基を最多として、15.5mから16.0mのもの63基、17.0mから17.5mのもの54基、16.5mから17.0mのもの50基という順に、15.0mから15.5mを基点としてより高位ないし低位になるに従って占地数を減ずる傾向がみられた。

土壌検出面は、いずれもⅢ層の下部ないしⅣ層上面からのもので、高位面検出の土壌については掘り込み面を捉えることができたが、湿り気の多い低位面で検出したものは明確に掘り込み面を捉えたものは少なかった。土壌の埋土はそのほとんどが自然埋没の状態を示しており、特に低位面で検出した土壌埋土には、低湿地特有の酸化した鉄分を含有した粘性の高い土壌や砂質土壌が含まれているものも認められた。

これら土壌の築造時期については、59基の土壌から土器・石器・土製品等の遺物が出土しているが、いずれも覆土中からの出土であり、直ちに土壌個々の時期決定する資料とは言い難い。しかしこれら出土資料の多くが、縄文時代中期後半から晩期前半に属す遺物で占められていることから、概ね土壌の営まれた時期が、該期あるいは該期を前後する時期の所産であることが推量できる。

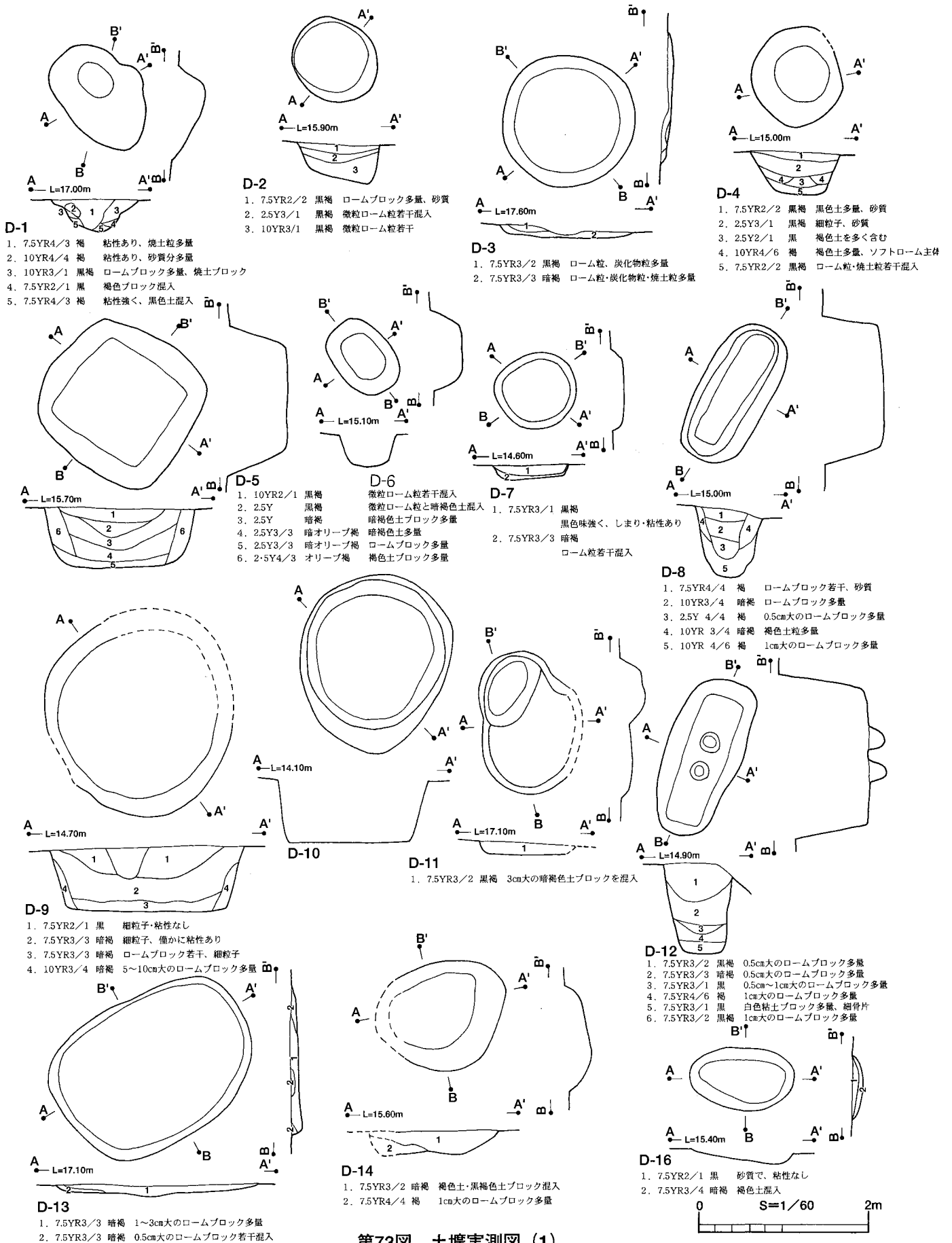
427基の土壌の内訳は、形状・出土遺物等から陥穴と考えられるもの49基、貯蔵穴と考えられるもの72基、それに用途の確定が出来ない土壌306基とに分けることができる。

49基を数える陥穴は、平面形状から長方形、楕円形、それと円形をそれぞれ基本形とした7種に分けることができるもので、その内訳は長方形を呈するもの9基、隅丸長方形を呈するもの4基、楕円形を呈するもの11基、小楕円形を呈するもの10基、長楕円形を呈するもの6基、円形を呈するもの(含、不整円形)8基、それに隅丸方形を呈するもの1基である。またこれら陥穴のうち、逆茂木を立てたと考えられる円形ピット状の掘り方を底面施設を有しているものは、長方形のものに2基、隅丸長方形のものに1基、楕円形のものに2基、小楕円形のものに2基、それと長楕円形のもの1基の8基のみであり、それ以外の陥穴には特別な底面施設は認められなかった。

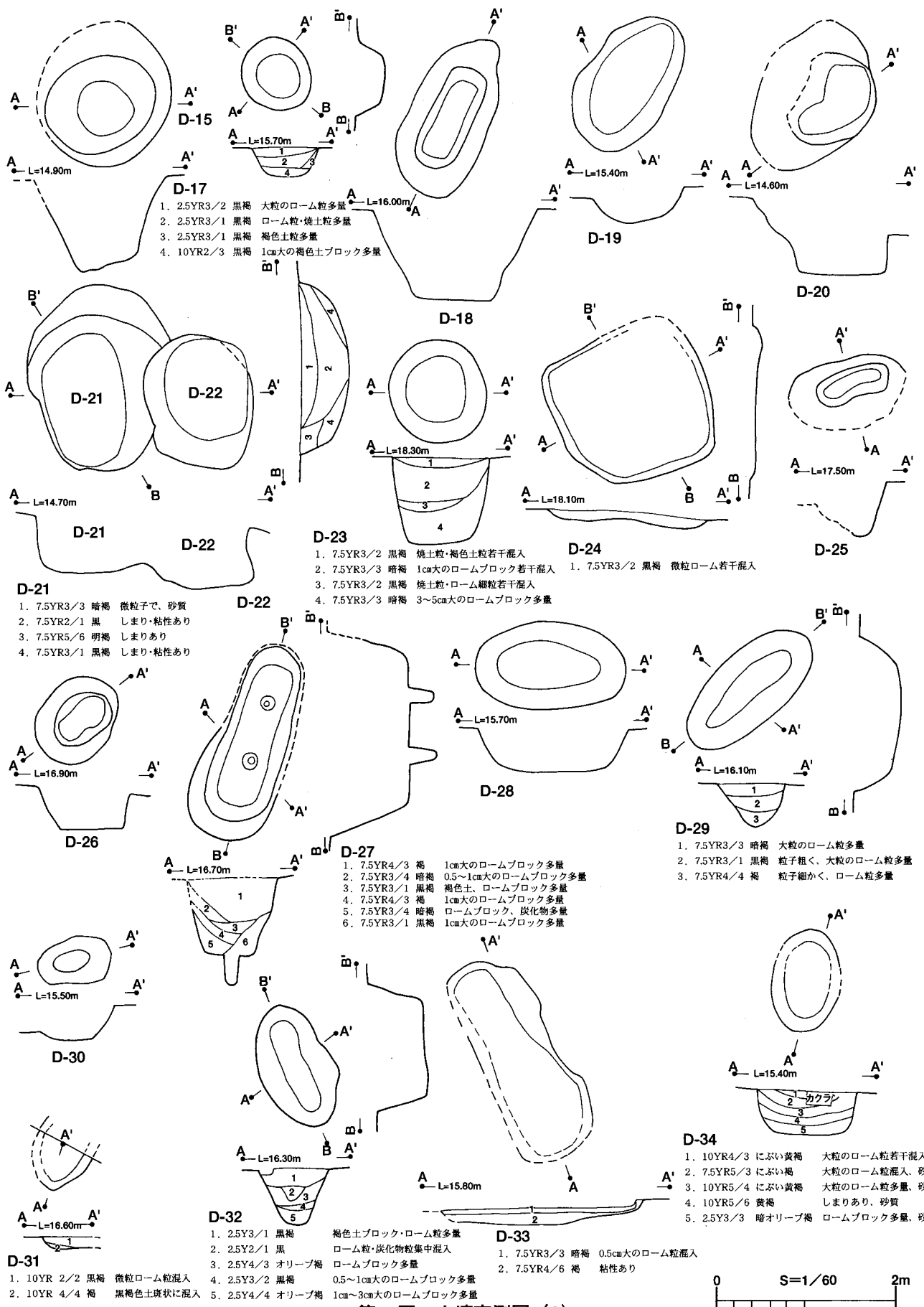
72基を検出した貯蔵穴は、概ね平面形が円形を呈するものが多く、断面は袋状ないしU字状を呈しているもので、底面が平坦なものである。D-37号土壌は底面周壁に沿って溝の巡らされたものである。またD-258号土壌とD-397号土壌は覆土中にイボキサゴ・ハマグリなど鹹水産貝類をブロック状に含んでいた土壌である。

また、用途の確定できない土壌306基のうち、21V-8から21V-12グリッドにかけて位置するD-49号・D-50号・D-51号・D-52号、それにD-53号土壌の5基の土壌については、土壌形態や覆土中の出土遺物の内容、それに周辺で人骨が多く検出されていることなどから、明確な形で人骨の検出はみられなかったものの、土壌墓の可能性が考えられる土壌である。

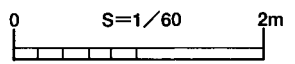
これら土壌の重複関係については、土壌相互に新旧関係のあるもの33ヶ所、縄文時代住居跡に壊されているもの84基、縄文時代住居跡を壊しているもの30基、それに土壌列及び古墳時代以降の住居跡、溝等に壊されているもの52基がみられた。

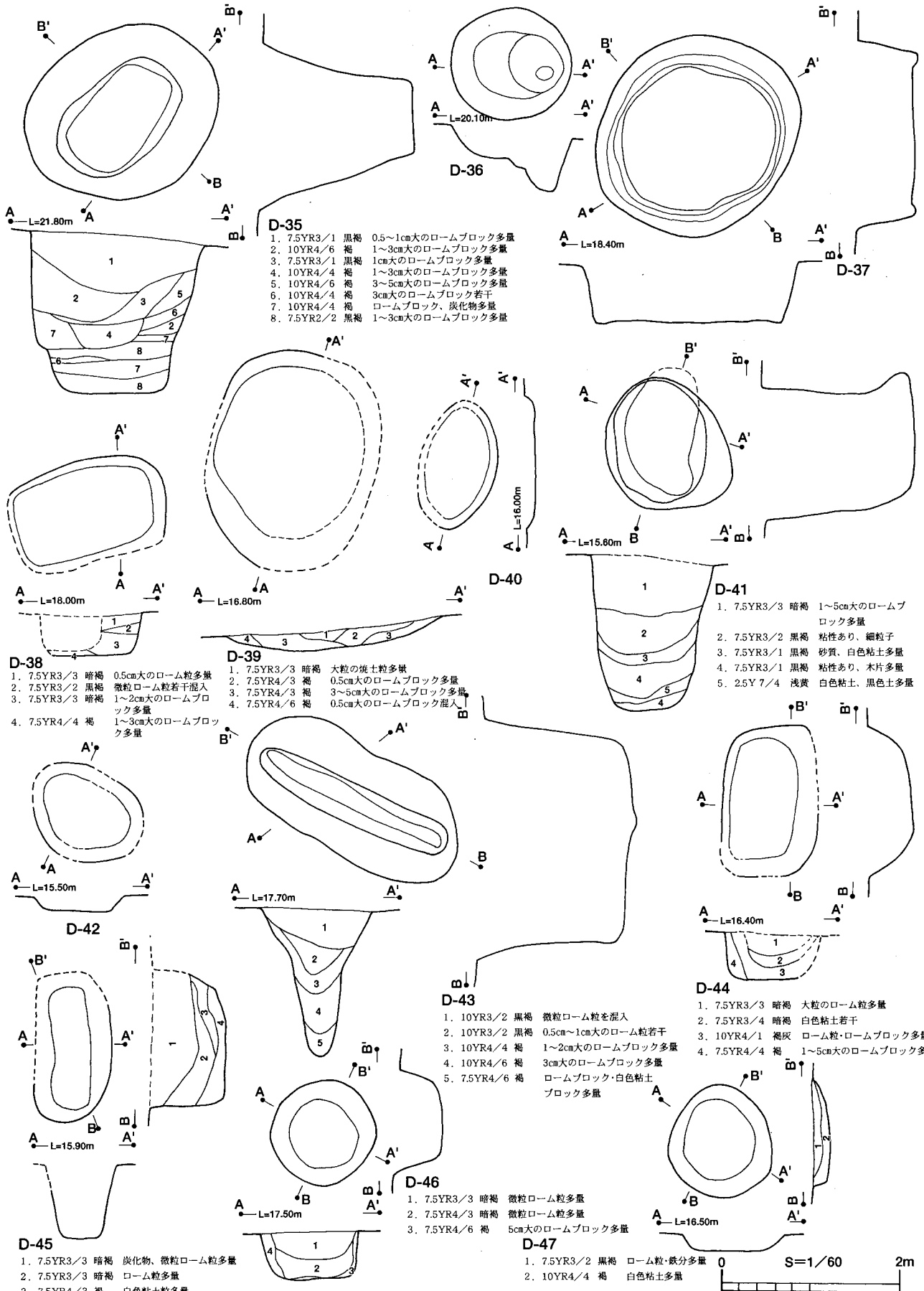


第73図 土壤実測図 (1)



第74図 土壌実測図 (2)





- D-35**
- 1. 7.5YR3/1 黒褐 0.5~1cm大のロームブロック多量
 - 2. 10YR4/6 褐 1~3cm大のロームブロック多量
 - 3. 7.5YR3/1 黒褐 1cm大のロームブロック多量
 - 4. 10YR4/4 褐 1~3cm大のロームブロック多量
 - 5. 10YR4/6 褐 3~5cm大のロームブロック多量
 - 6. 10YR4/4 褐 3cm大のロームブロック若干
 - 7. 10YR4/4 褐 ロームブロック、炭化物多量
 - 8. 7.5YR2/2 黒褐 1~3cm大のロームブロック多量

- D-41**
- 1. 7.5YR3/3 暗褐 1~5cm大のロームブロック多量
 - 2. 7.5YR3/2 黒褐 粘性あり、細粒子
 - 3. 7.5YR3/1 黒褐 砂質、白色粘土多量
 - 4. 7.5YR3/1 黒褐 粘性あり、木片多量
 - 5. 2.5Y 7/4 浅黄 白色粘土、黒色土多量

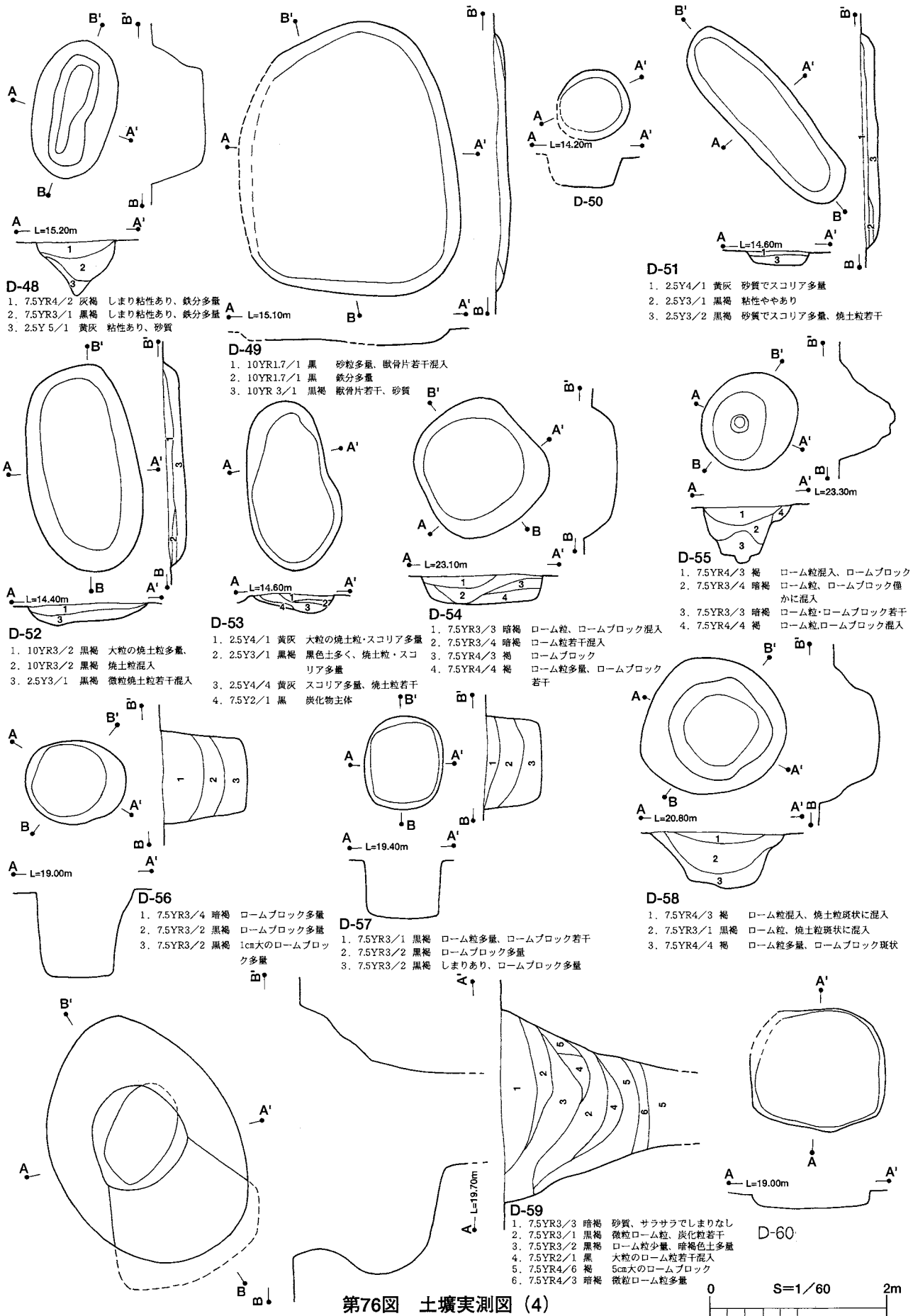
- D-43**
- 1. 10YR3/2 黒褐 微粒ローム粒を混入
 - 2. 10YR3/2 黒褐 0.5cm~1cm大のローム粒若干
 - 3. 10YR4/4 褐 1~2cm大のロームブロック多量
 - 4. 10YR4/6 褐 3cm大のロームブロック多量
 - 5. 7.5YR4/6 褐 ロームブロック・白色粘土ブロック多量

- D-46**
- 1. 7.5YR3/3 暗褐 微粒ローム粒多量
 - 2. 7.5YR4/3 暗褐 微粒ローム粒多量
 - 3. 7.5YR4/6 褐 5cm大のロームブロック多量

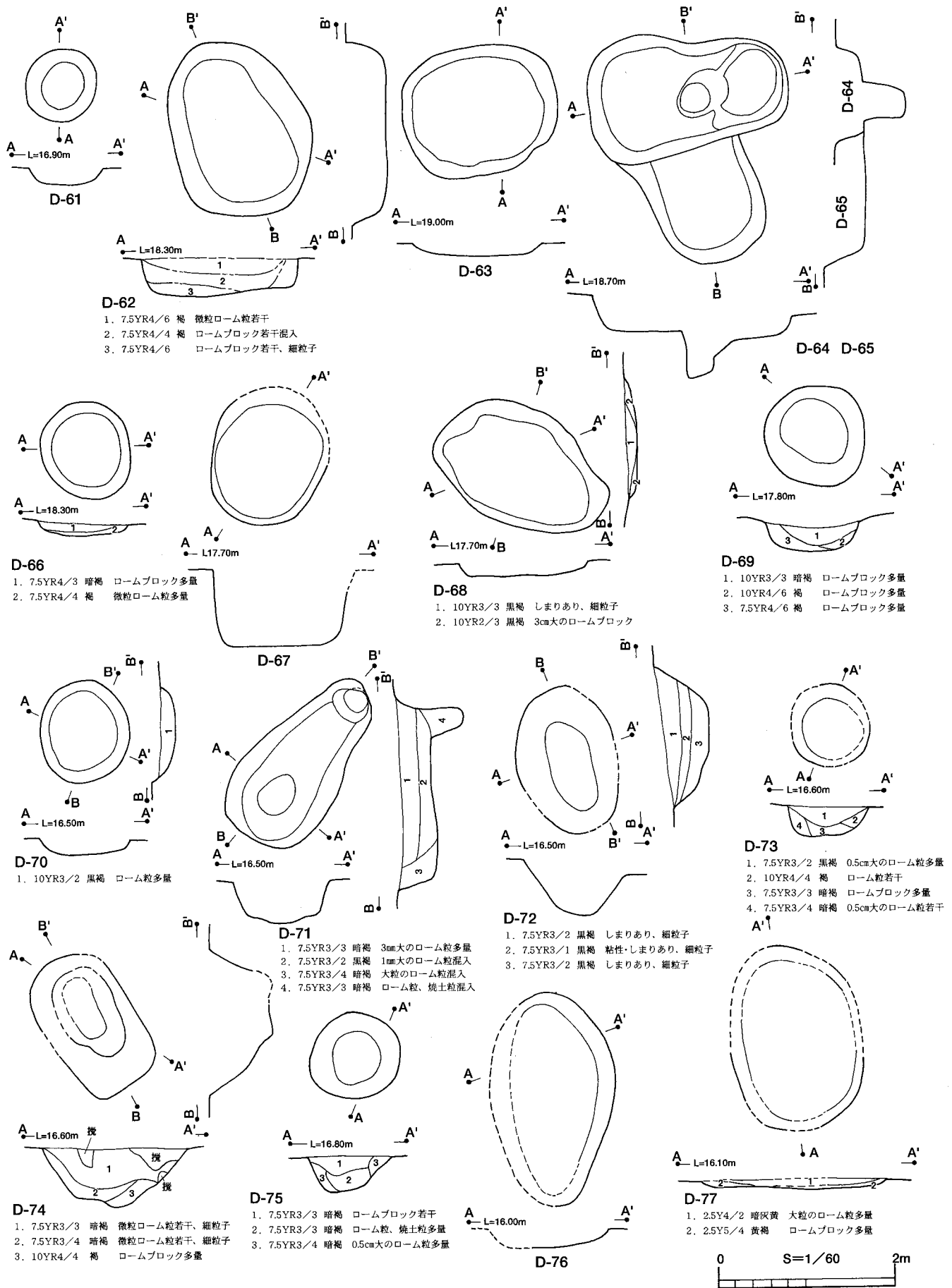
- D-38**
- 1. 7.5YR3/3 暗褐 0.5cm大のローム粒多量
 - 2. 7.5YR2/2 黒褐 微粒ローム粒若干混入
 - 3. 7.5YR3/3 暗褐 1~2cm大のロームブロック多量
 - 4. 7.5YR4/4 褐 1~3cm大のロームブロック多量

- D-39**
- 1. 7.5YR3/3 暗褐 大粒の焼土粒多量
 - 2. 7.5YR4/3 褐 0.5cm大のロームブロック多量
 - 3. 7.5YR4/3 褐 3~5cm大のロームブロック多量
 - 4. 7.5YR4/6 褐 0.5cm大のロームブロック混入

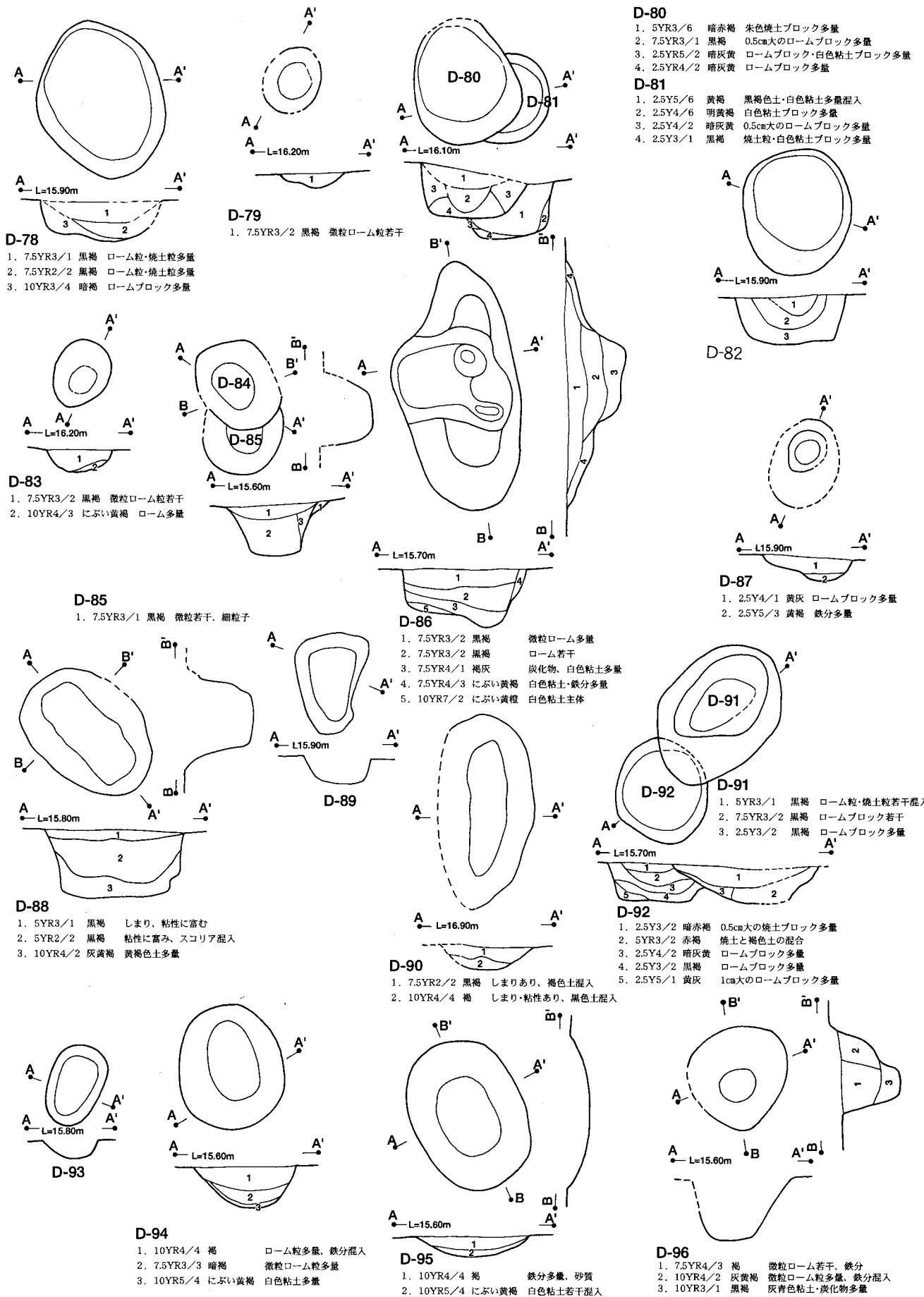
第75図 土壤実測図 (3)



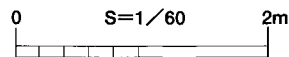
第76図 土壤実測図 (4)

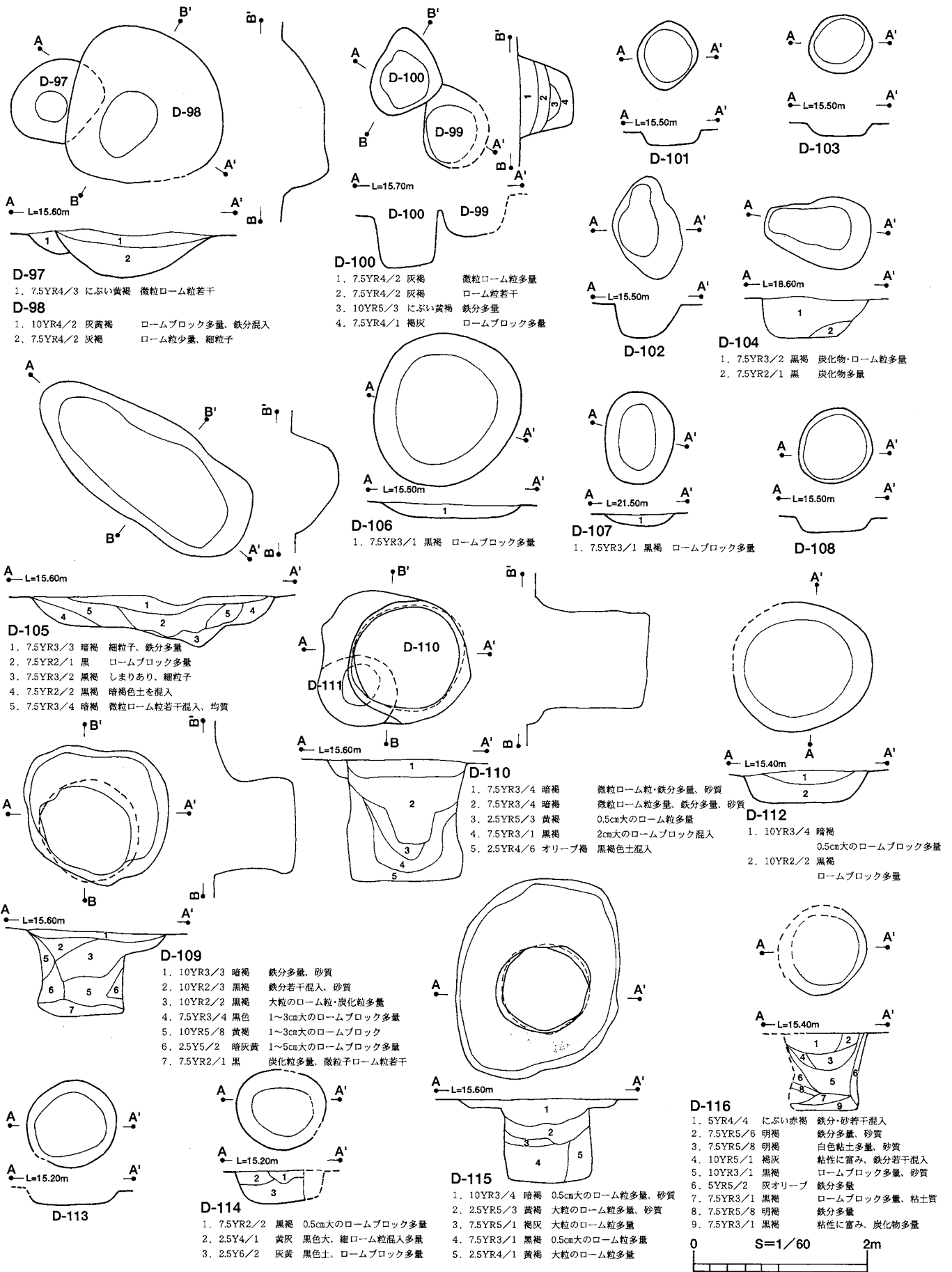


第77図 土壌実測図 (5)

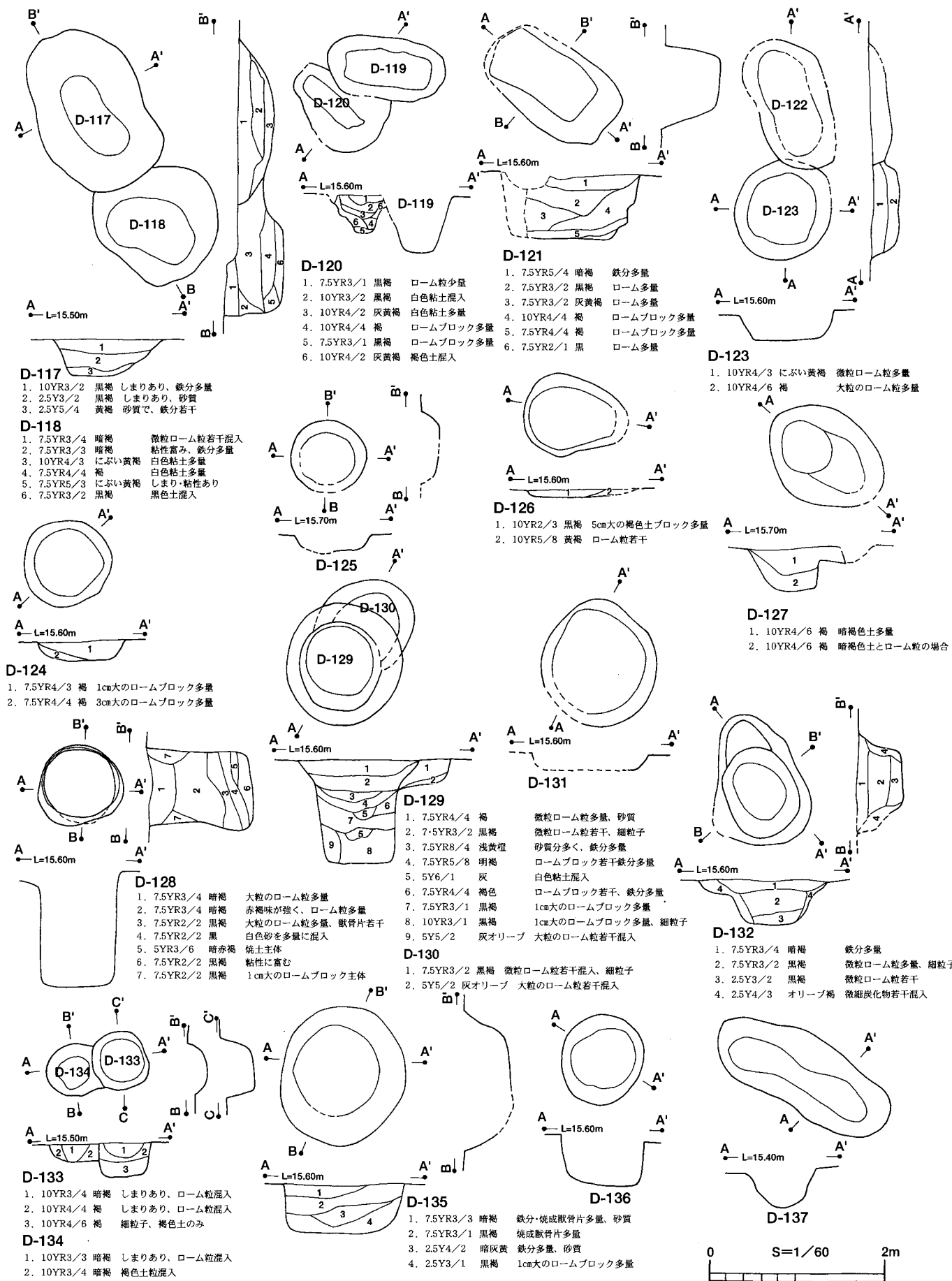


第78図 土壌実測図 (6)

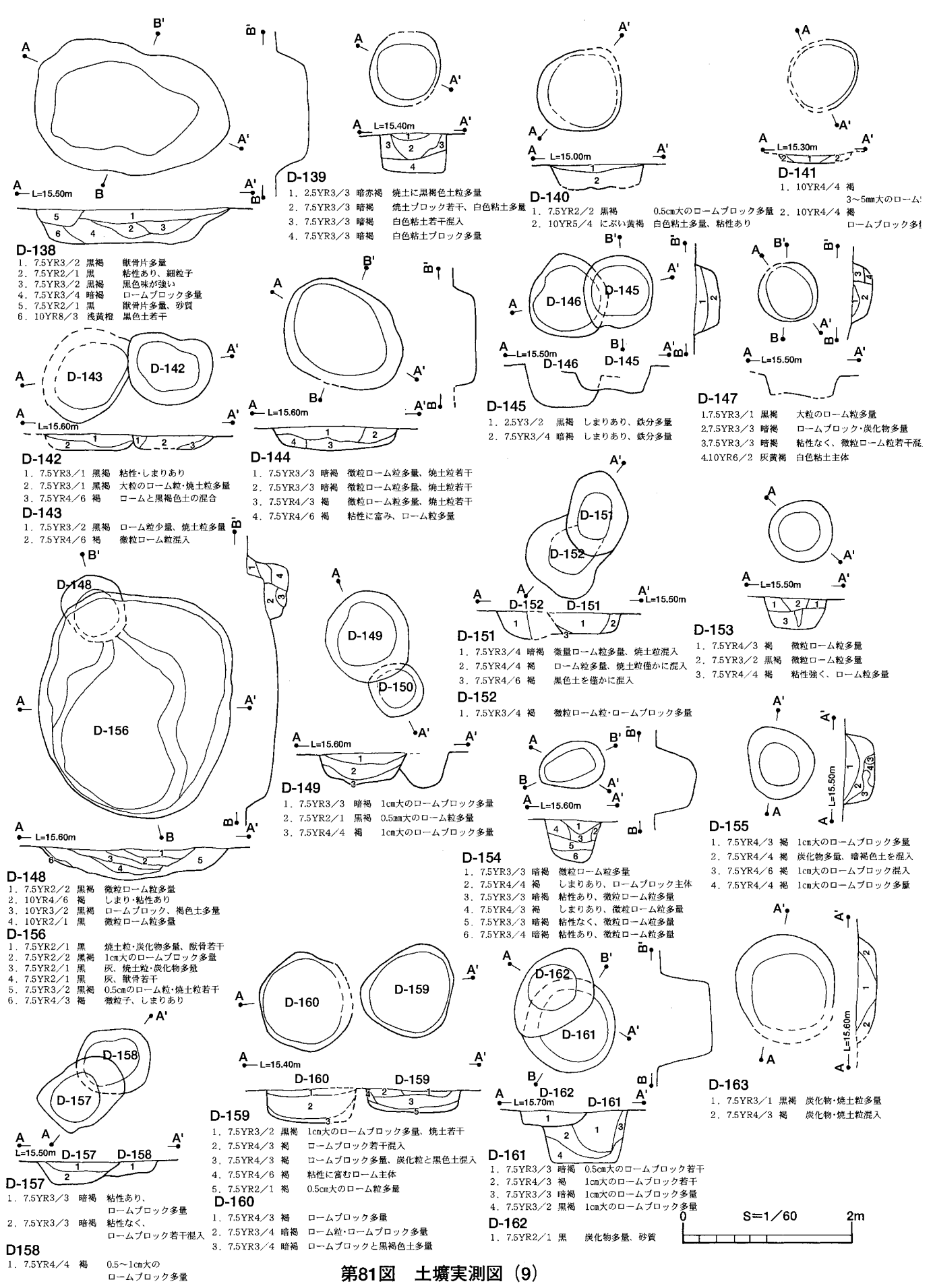




第79図 土壤実測図 (7)



第80図 土壤実測図 (8)



- D-138**
- 7.5YR3/2 黒褐 獣骨片多量
 - 7.5YR2/1 黒 粘性あり、細粒子
 - 7.5YR3/2 黒褐 黒色味が強い
 - 7.5YR3/4 暗褐 ロームブロック多量
 - 7.5YR2/1 黒 獣骨片多量、砂質
 - 10YR8/3 浅黄橙 黒色土若干

- D-139**
- 2.5YR3/3 暗赤褐 焼土に黒褐色土粒多量
 - 7.5YR3/3 暗褐 焼土ブロック若干、白色粘土多量
 - 7.5YR3/3 暗褐 白色粘土若干混入
 - 7.5YR3/3 暗褐 白色粘土ブロック多量

- D-140**
- 7.5YR2/2 黒褐 0.5cm大のロームブロック多量
 - 10YR5/4 にぶい黄褐 白色粘土多量、粘性あり

- D-141**
- 10YR4/4 褐 3~5mm大のローム・ロームブロック多量

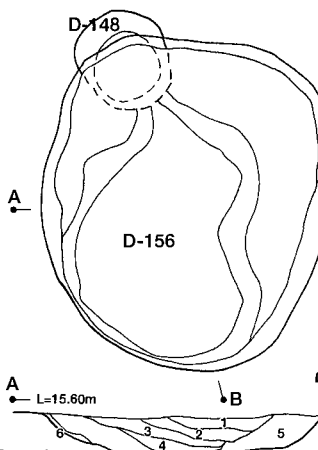
- D-142**
- 7.5YR3/1 黒褐 粘性・しまりあり
 - 7.5YR3/1 黒褐 大粒のローム粒・焼土粒多量
 - 7.5YR4/6 褐 ロームと黒褐色土の混合

- D-144**
- 7.5YR3/3 暗褐 微粒ローム粒多量、焼土粒若干
 - 7.5YR3/3 暗褐 微粒ローム粒多量、焼土粒若干
 - 7.5YR4/3 褐 微粒ローム粒多量、焼土粒若干
 - 7.5YR4/6 褐 粘性に富み、ローム粒多量

- D-143**
- 7.5YR3/2 黒褐 ローム粒少量、焼土粒多量
 - 7.5YR4/6 褐 微粒ローム粒混入

- D-145**
- 2.5Y3/2 黒褐 しまりあり、鉄分多量
 - 7.5YR3/4 暗褐 しまりあり、鉄分多量

- D-147**
- 1.7.5YR3/1 黒褐 大粒のローム粒多量
 - 2.7.5YR3/3 暗褐 ロームブロック・炭化物多量
 - 3.7.5YR3/3 暗褐 粘性なく、微粒ローム粒若干混
 - 4.10YR6/2 灰黄褐 白色粘土主体



- D-148**
- 7.5YR2/2 黒褐 微粒ローム粒多量
 - 10YR4/6 褐 しまり・粘性あり
 - 10YR3/2 黒褐 ロームブロック、褐色土多量
 - 10YR2/1 黒 微粒ローム粒多量

- D-156**
- 7.5YR2/1 黒 焼土粒・炭化物多量、獣骨若干
 - 7.5YR2/2 黒褐 1cm大のロームブロック多量
 - 7.5YR2/1 黒 灰、焼土粒・炭化物多量
 - 7.5YR2/1 黒 灰、獣骨若干
 - 7.5YR3/2 黒褐 0.5cmのローム粒・焼土粒若干
 - 7.5YR4/3 褐 微粒子、しまりあり

- D-149**
- 7.5YR3/3 暗褐 1cm大のロームブロック多量
 - 7.5YR2/1 黒褐 0.5cm大のローム粒多量
 - 7.5YR4/4 褐 1cm大のロームブロック多量

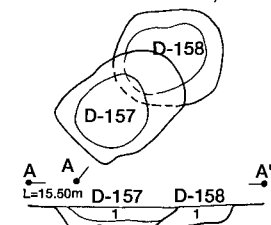
- D-151**
- 7.5YR3/4 暗褐 微量ローム粒多量、焼土粒混入
 - 7.5YR4/4 褐 ローム粒多量、焼土粒僅かに混入
 - 7.5YR4/6 褐 黒色土を僅かに混入

- D-152**
- 7.5YR3/4 褐 微粒ローム粒・ロームブロック多量

- D-153**
- 7.5YR4/3 褐 微粒ローム粒多量
 - 7.5YR3/2 黒褐 微粒ローム粒多量
 - 7.5YR4/4 褐 粘性強く、ローム粒多量

- D-154**
- 7.5YR3/3 暗褐 微粒ローム粒多量
 - 7.5YR4/4 褐 しまりあり、ロームブロック主体
 - 7.5YR3/3 暗褐 粘性あり、微粒ローム粒多量
 - 7.5YR4/3 褐 しまりあり、微粒ローム粒多量
 - 7.5YR3/3 暗褐 粘性なく、微粒ローム粒多量
 - 7.5YR3/4 暗褐 粘性あり、微粒ローム粒多量

- D-155**
- 7.5YR4/3 褐 1cm大のロームブロック多量
 - 7.5YR4/4 褐 炭化物多量、暗褐色土を混入
 - 7.5YR4/6 褐 1cm大のロームブロック混入
 - 7.5YR4/4 褐 1cm大のロームブロック多量



- D-157**
- 7.5YR3/3 暗褐 粘性あり、ロームブロック多量
 - 7.5YR3/3 暗褐 粘性なく、ロームブロック若干混入

- D158**
- 7.5YR4/4 褐 0.5~1cm大のロームブロック多量

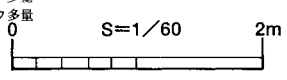
- D-159**
- 7.5YR3/2 黒褐 1cm大のロームブロック多量、焼土若干
 - 7.5YR4/3 褐 ロームブロック若干混入
 - 7.5YR4/3 褐 ロームブロック多量、炭化粒と黒色土混入
 - 7.5YR4/6 褐 粘性に富むローム主体
 - 7.5YR2/1 褐 0.5cm大のローム粒多量

- D-160**
- 7.5YR4/3 褐 ロームブロック多量
 - 7.5YR3/4 暗褐 ローム粒・ロームブロック多量
 - 7.5YR3/4 暗褐 ロームブロックと黒褐色土多量

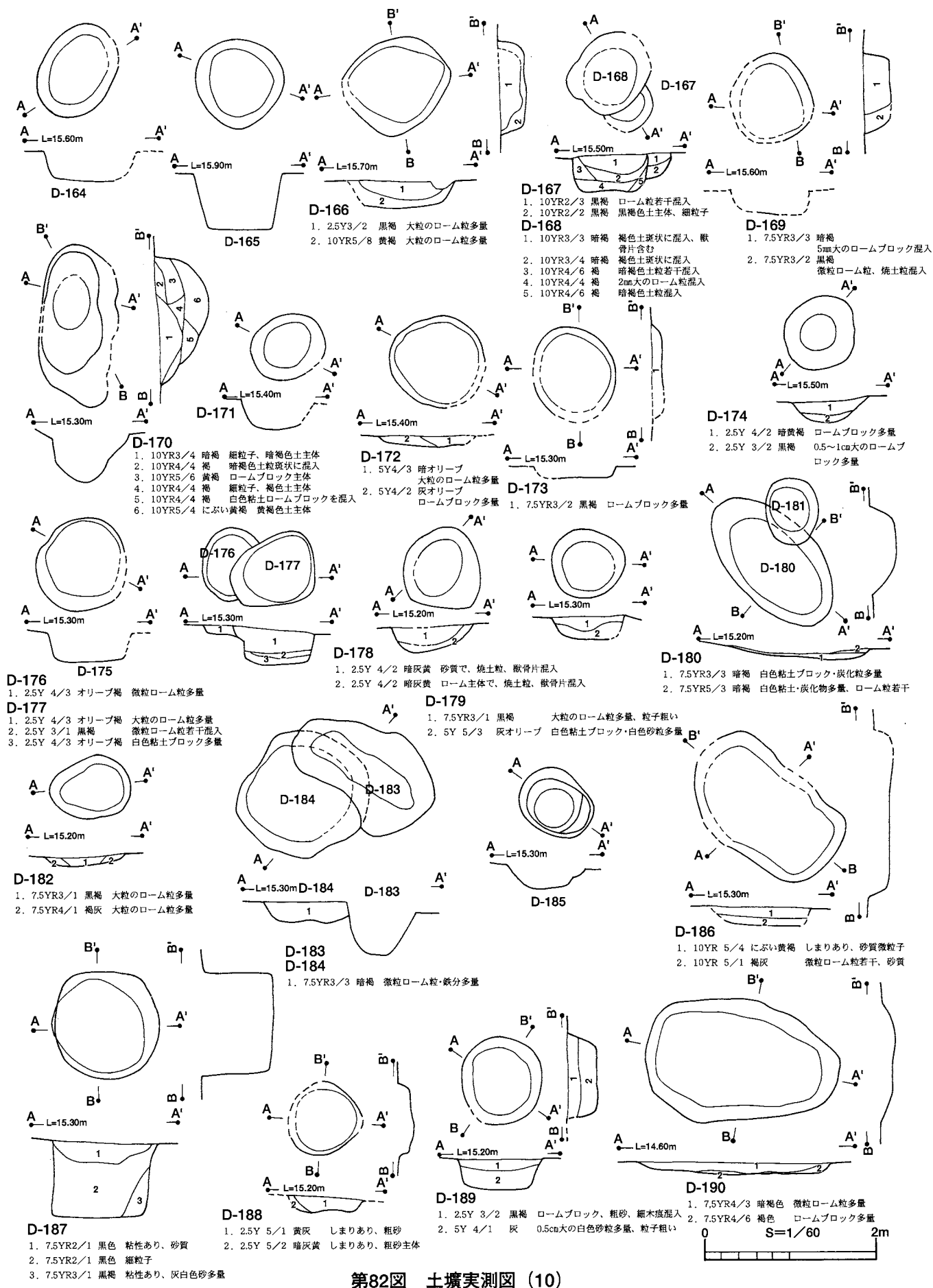
- D-161**
- 7.5YR3/3 暗褐 0.5cm大のロームブロック若干
 - 7.5YR4/3 褐 1cm大のロームブロック若干
 - 7.5YR3/3 暗褐 1cm大のロームブロック多量
 - 7.5YR3/2 黒褐 1cm大のロームブロック多量

- D-162**
- 7.5YR2/1 黒 炭化物多量、砂質

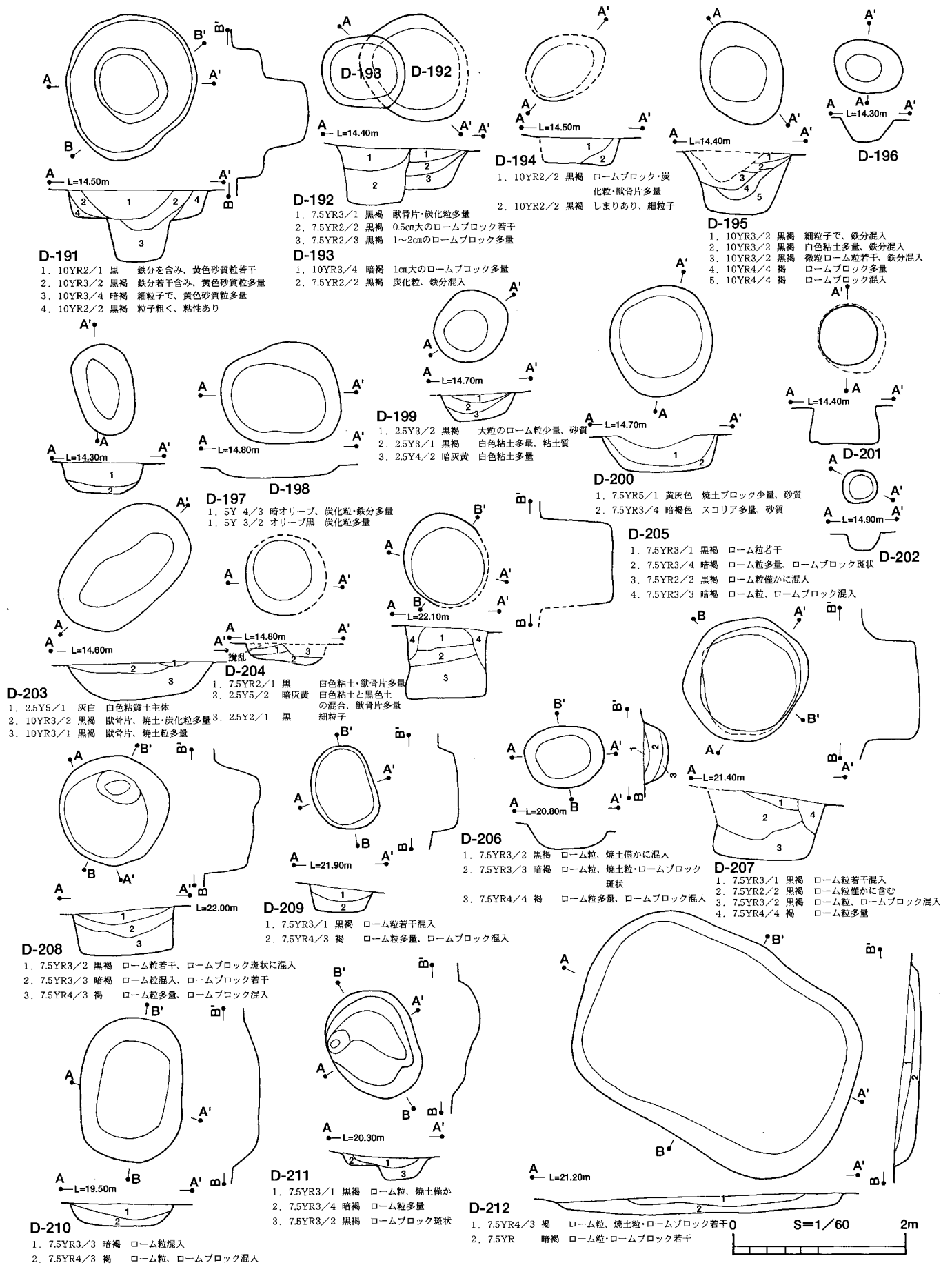
- D-163**
- 7.5YR3/1 黒褐 炭化物・焼土粒多量
 - 7.5YR4/3 褐 炭化物・焼土粒混入



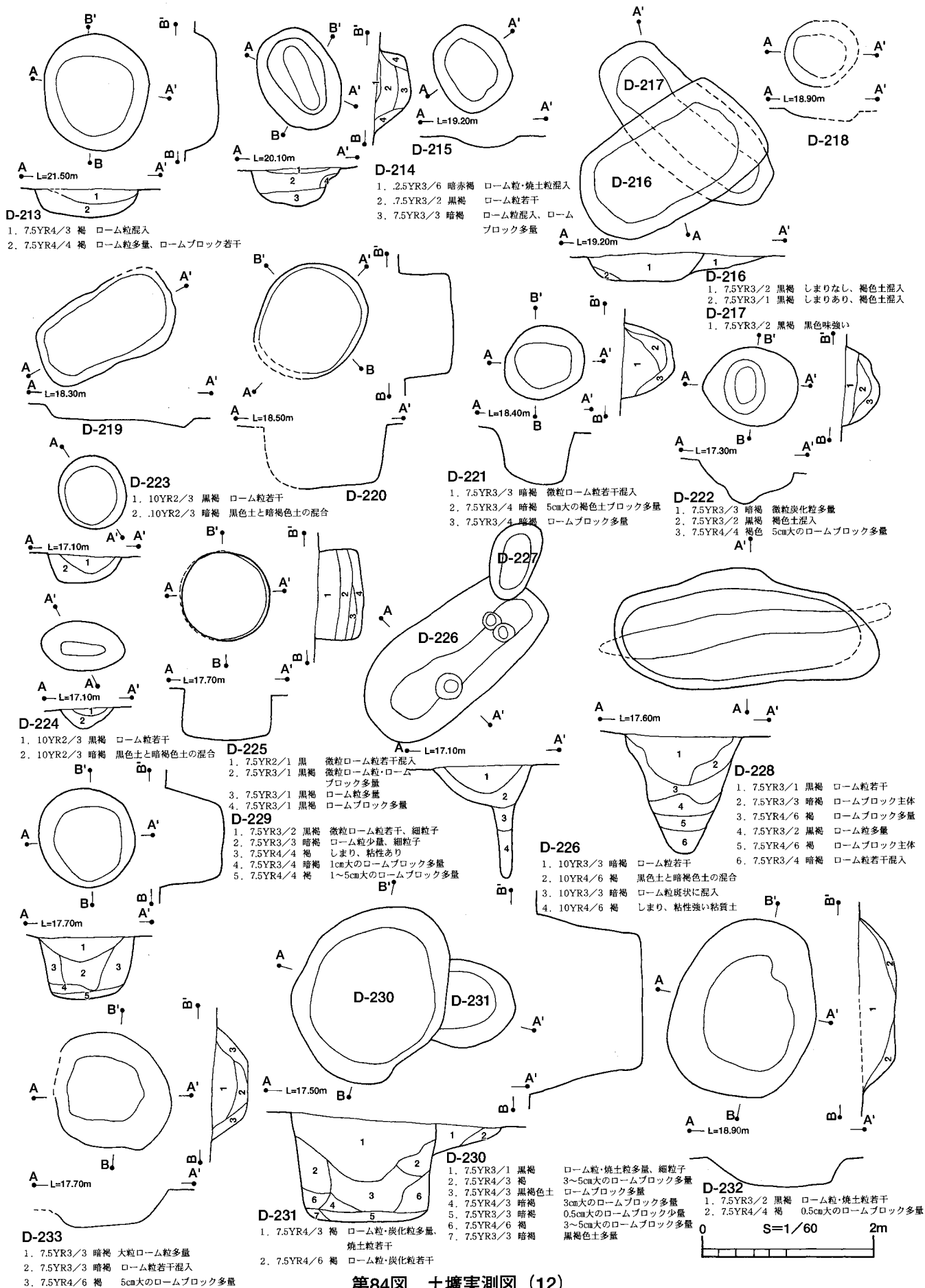
第81図 土壌実測図 (9)



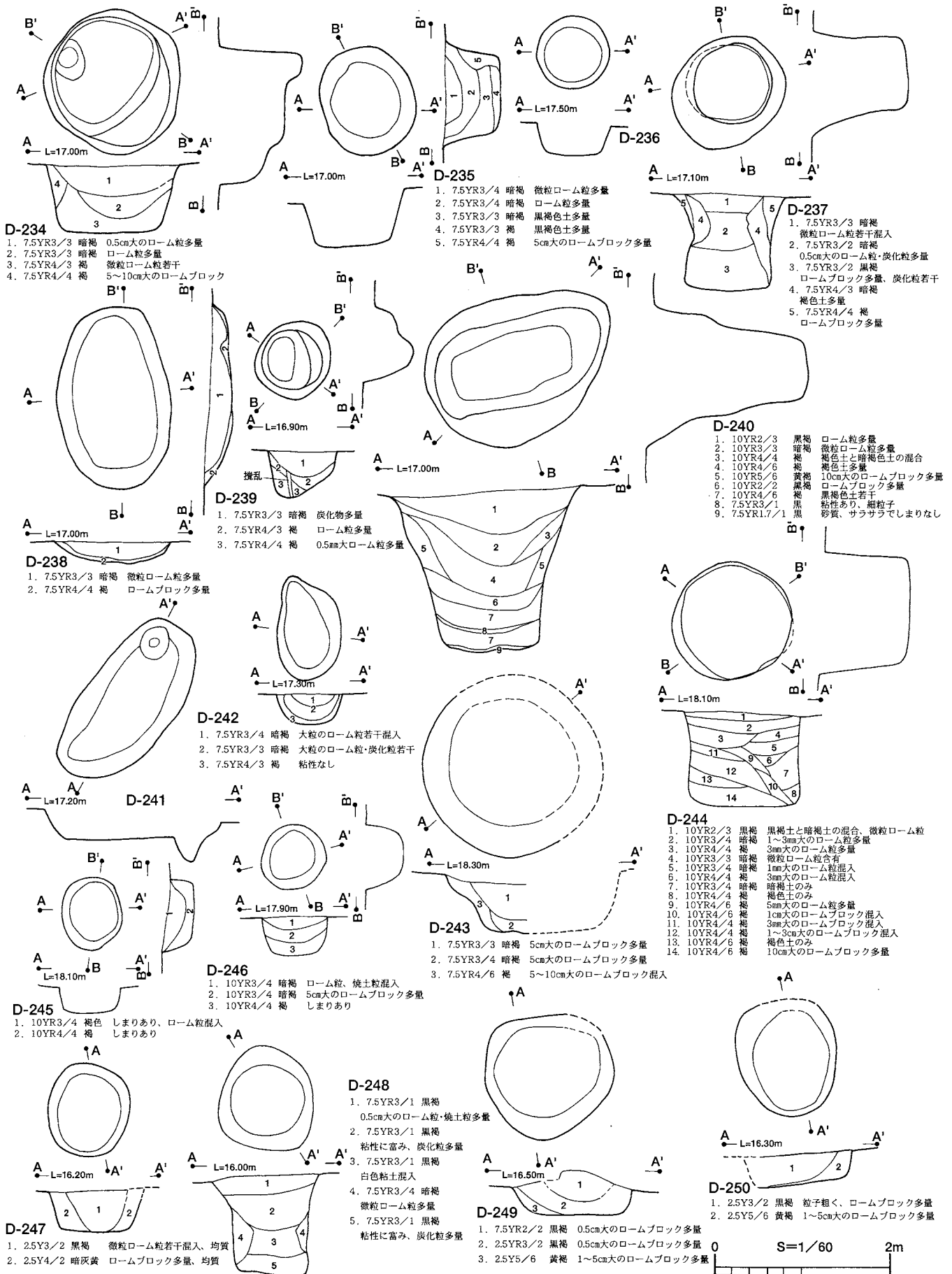
第82図 土壌実測図 (10)



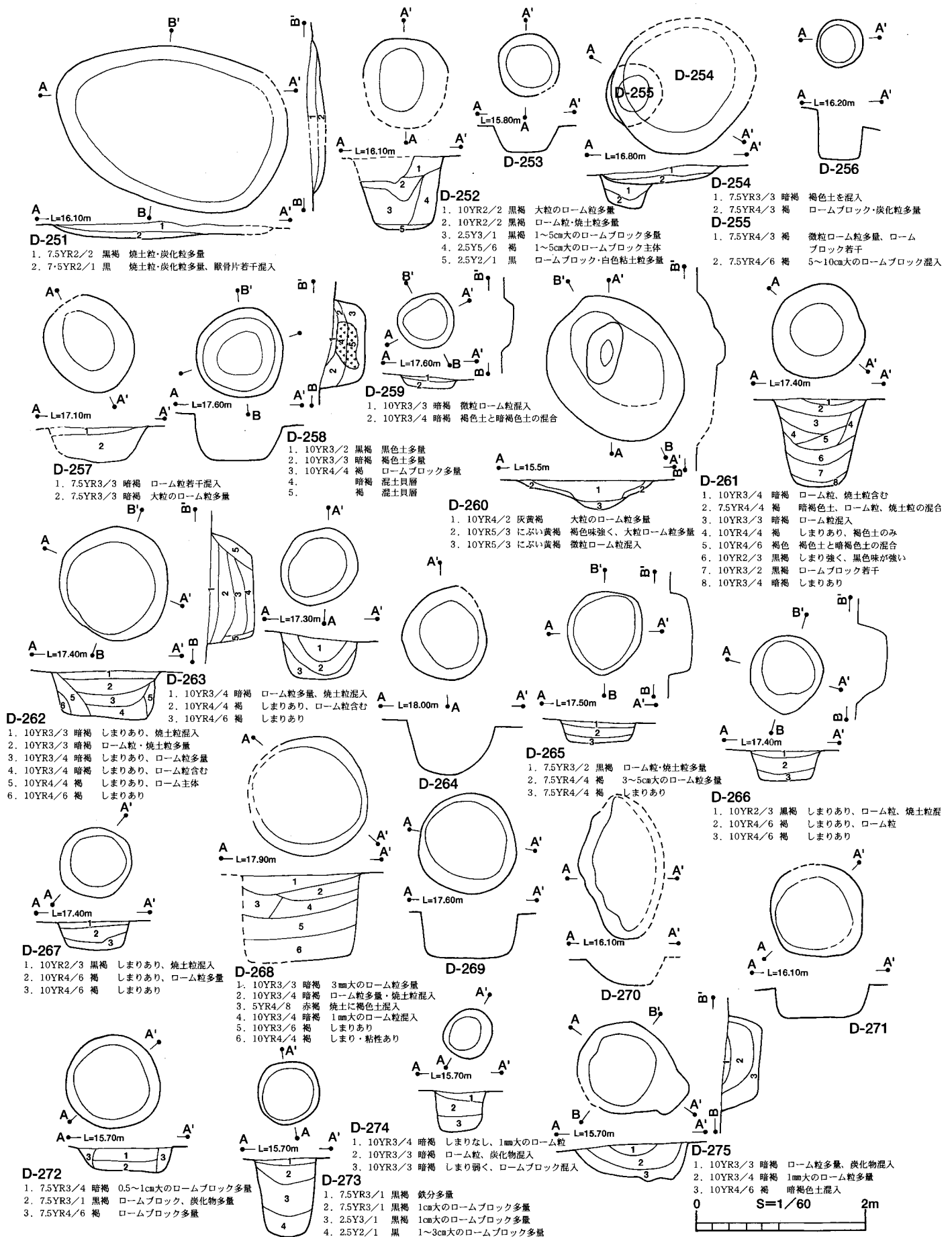
第83図 土壌実測図 (11)



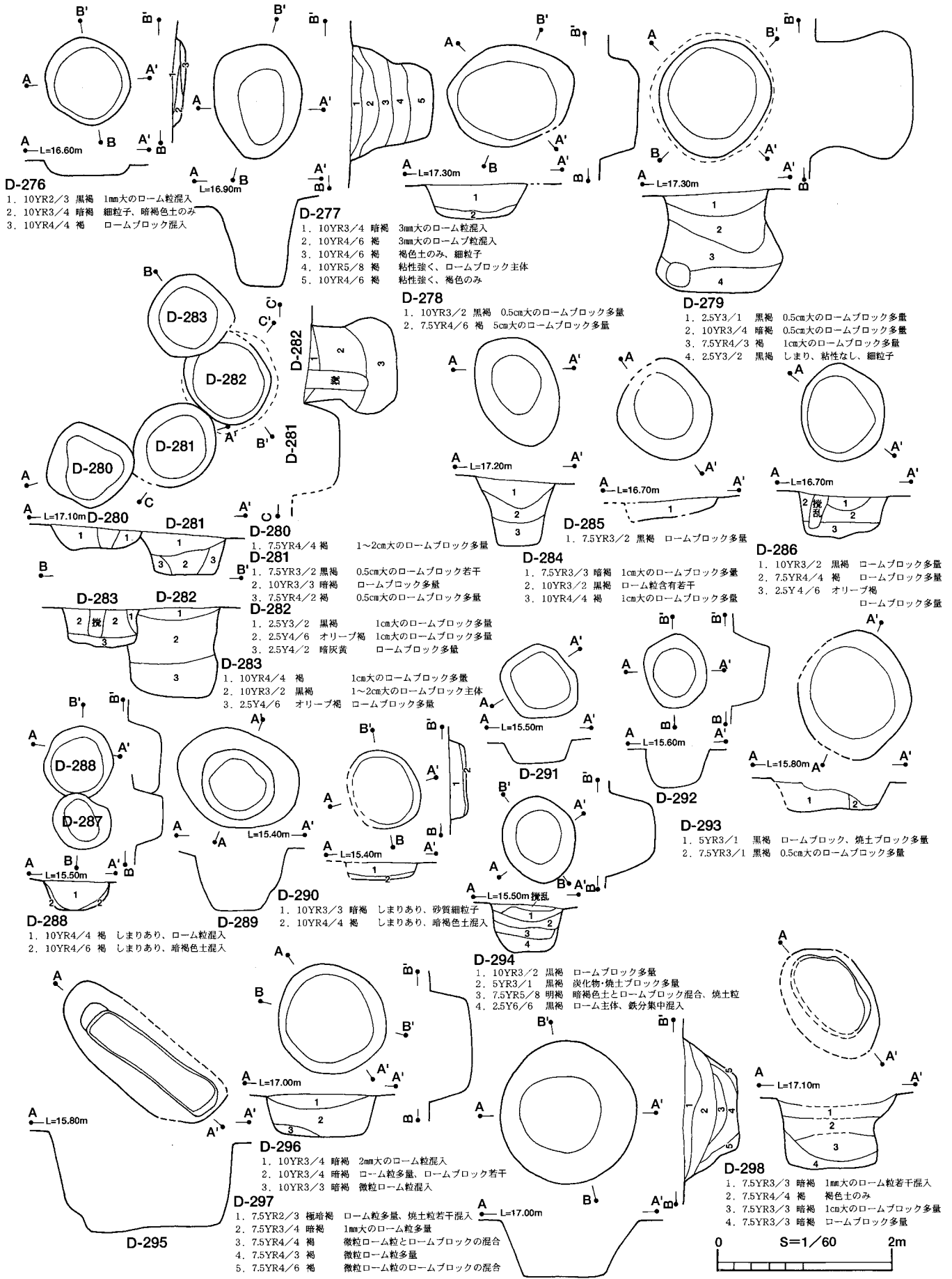
第84図 土壤実測図 (12)



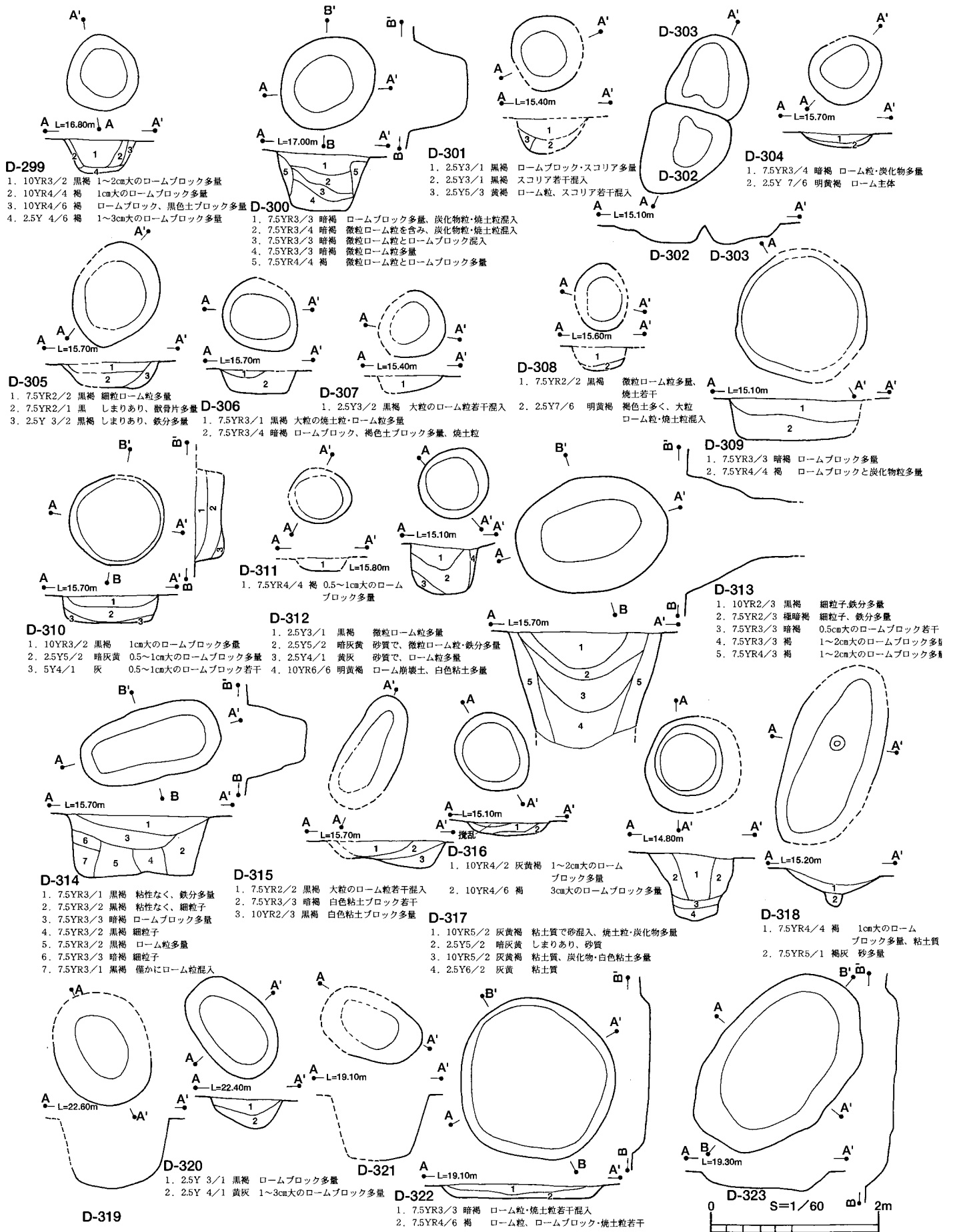
第85図 土壌実測図 (13)



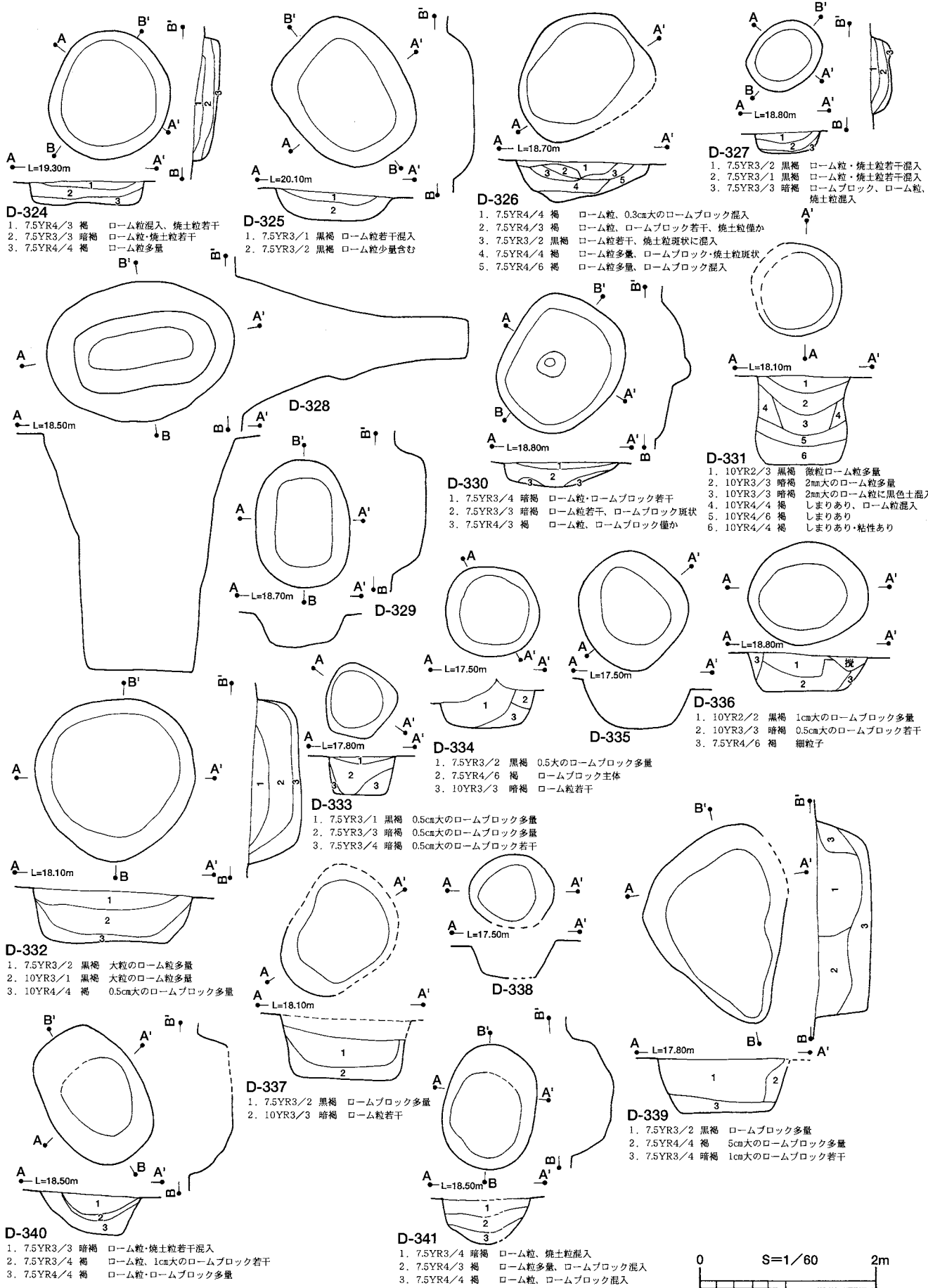
第86図 土壌実測図 (14)



第87図 土壌実測図 (15)



第88図 土壌実測図 (16)



D-324
 1. 7.5YR4/3 褐 ローム粒混入、焼土粒若干
 2. 7.5YR3/3 暗褐 ローム粒・焼土粒若干
 3. 7.5YR4/4 褐 ローム粒多量

D-325
 1. 7.5YR3/1 黒褐 ローム粒若干混入
 2. 7.5YR3/2 黒褐 ローム粒少量含む

D-326
 1. 7.5YR4/4 褐 ローム粒、0.3cm大のロームブロック混入
 2. 7.5YR4/3 褐 ローム粒、ロームブロック若干、焼土粒僅か
 3. 7.5YR3/2 黒褐 ローム粒若干、焼土粒斑状に混入
 4. 7.5YR4/4 褐 ローム粒多量、ロームブロック・焼土粒斑状
 5. 7.5YR4/6 褐 ローム粒多量、ロームブロック混入

D-327
 1. 7.5YR3/2 黒褐 ローム粒・焼土粒若干混入
 2. 7.5YR3/1 黒褐 ローム粒・焼土粒若干混入
 3. 7.5YR3/3 暗褐 ロームブロック、ローム粒、焼土粒混入

D-331
 1. 10YR2/3 黒褐 微粒ローム粒多量
 2. 10YR3/3 暗褐 2mm大のローム粒多量
 3. 10YR3/3 暗褐 2mm大のローム粒に黒色土混入
 4. 10YR4/4 褐 しまりあり、ローム粒混入
 5. 10YR4/6 褐 しまりあり
 6. 10YR4/4 褐 しまりあり・粘性あり

D-330
 1. 7.5YR3/4 暗褐 ローム粒・ロームブロック若干
 2. 7.5YR3/3 暗褐 ローム粒若干、ロームブロック斑状
 3. 7.5YR4/3 褐 ローム粒、ロームブロック僅か

D-334
 1. 7.5YR3/2 黒褐 0.5大のロームブロック多量
 2. 7.5YR4/6 褐 ロームブロック主体
 3. 10YR3/3 暗褐 ローム粒若干

D-333
 1. 7.5YR3/1 黒褐 0.5cm大のロームブロック多量
 2. 7.5YR3/3 暗褐 0.5cm大のロームブロック多量
 3. 7.5YR3/4 暗褐 0.5cm大のロームブロック若干

D-336
 1. 10YR2/2 黒褐 1cm大のロームブロック多量
 2. 10YR3/3 暗褐 0.5cm大のロームブロック若干
 3. 7.5YR4/6 褐 細粒子

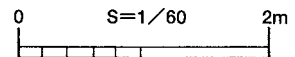
D-332
 1. 7.5YR3/2 黒褐 大粒のローム粒多量
 2. 10YR3/1 黒褐 大粒のローム粒多量
 3. 10YR4/4 褐 0.5cm大のロームブロック多量

D-337
 1. 7.5YR3/2 黒褐 ロームブロック多量
 2. 10YR3/3 暗褐 ローム粒若干

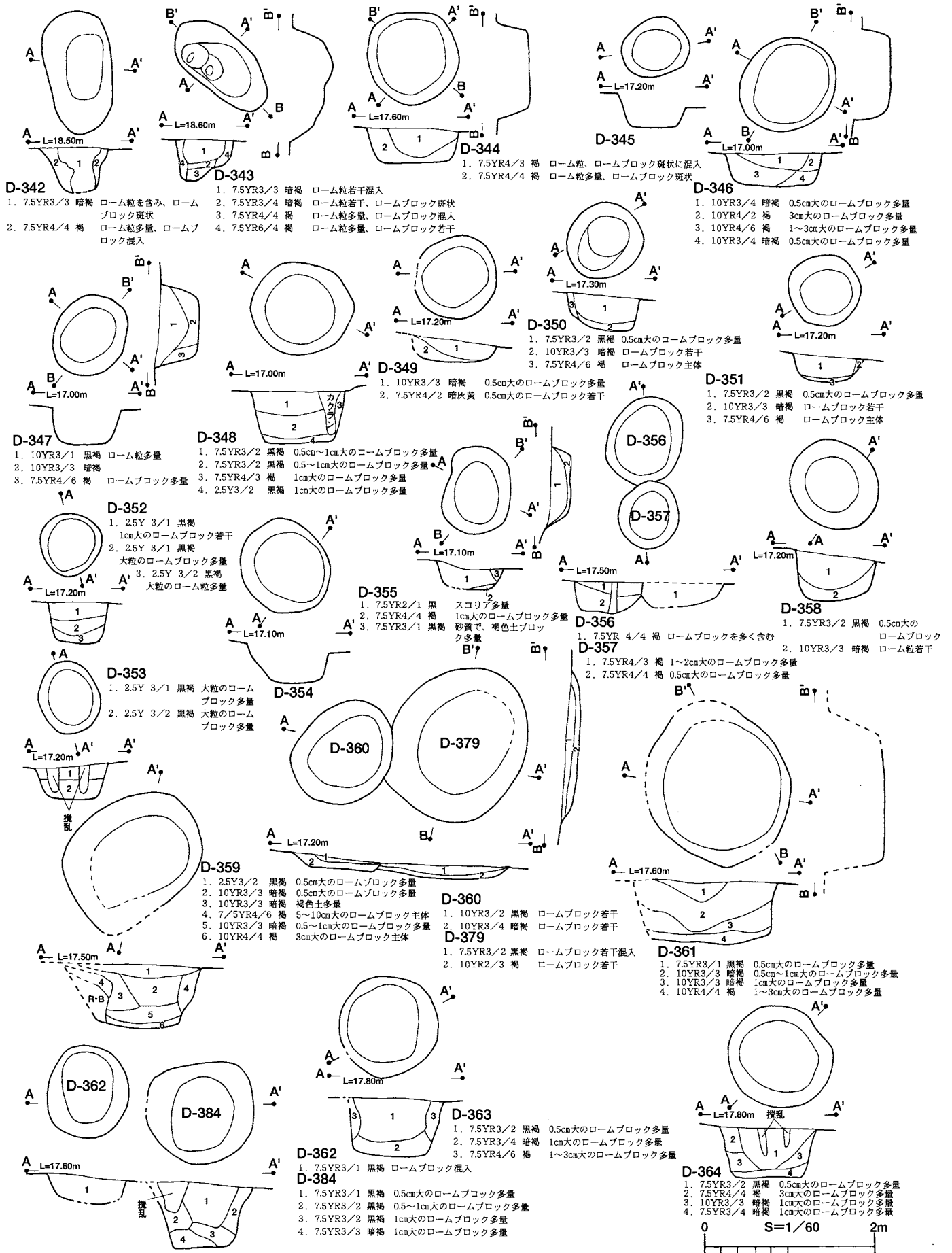
D-339
 1. 7.5YR3/2 黒褐 ロームブロック多量
 2. 7.5YR4/4 褐 5cm大のロームブロック多量
 3. 7.5YR3/4 暗褐 1cm大のロームブロック若干

D-340
 1. 7.5YR3/3 暗褐 ローム粒・焼土粒若干混入
 2. 7.5YR3/4 褐 ローム粒、1cm大のロームブロック若干
 3. 7.5YR4/4 褐 ローム粒・ロームブロック多量

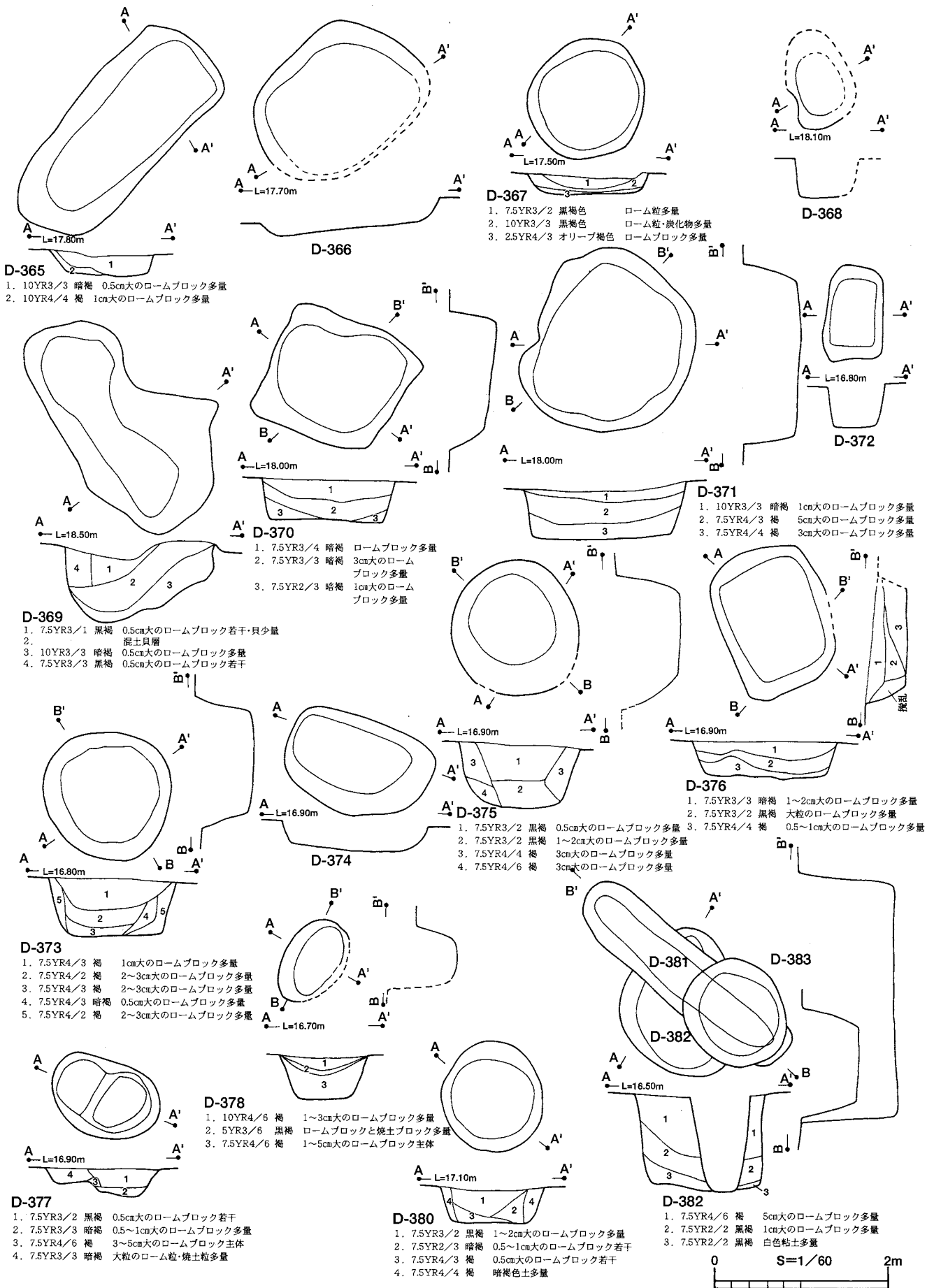
D-341
 1. 7.5YR3/4 暗褐 ローム粒、焼土粒混入
 2. 7.5YR4/3 褐 ローム粒多量、ロームブロック混入
 3. 7.5YR4/4 褐 ローム粒、ロームブロック混入



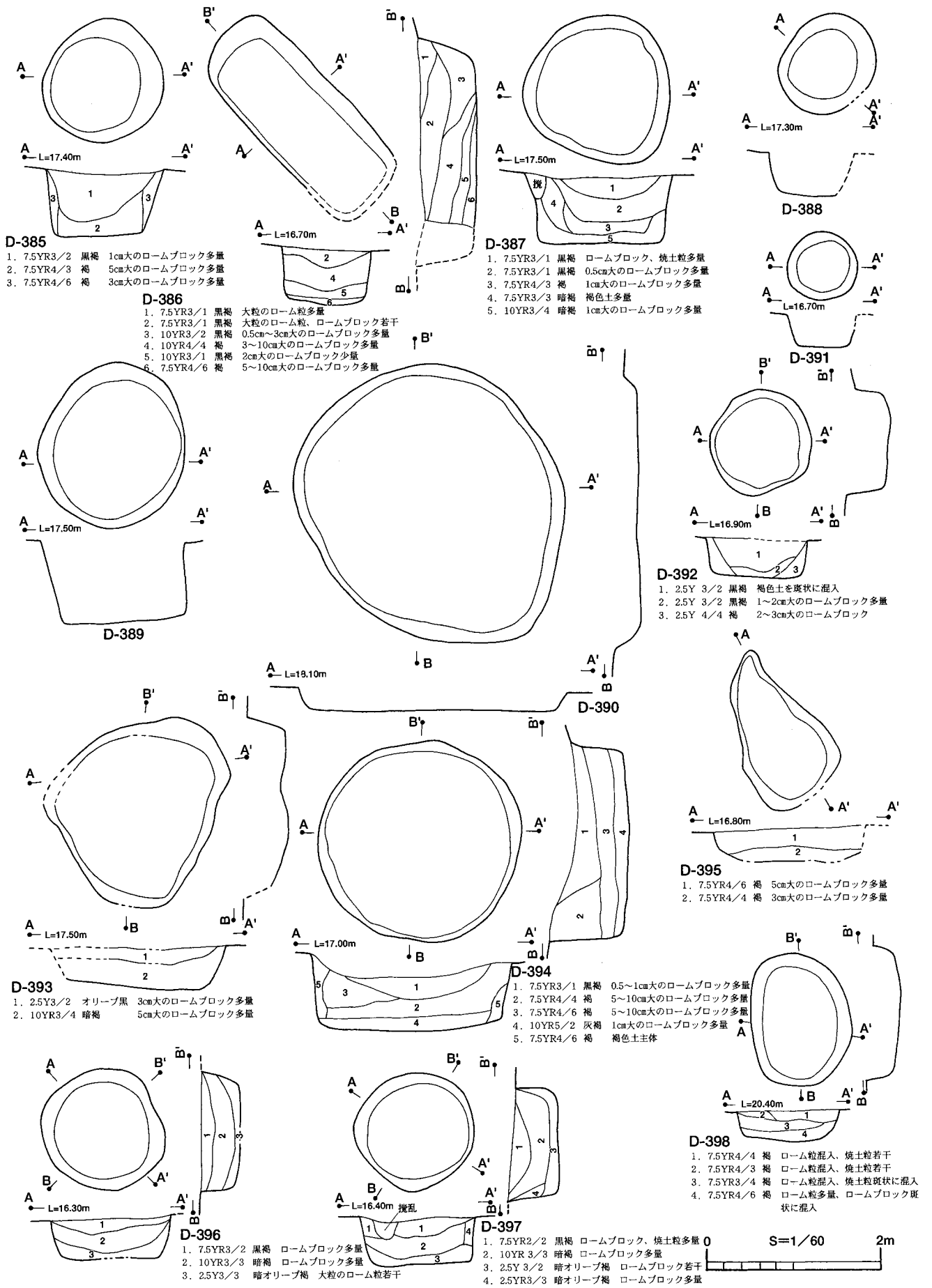
第89図 土壤実測図 (17)



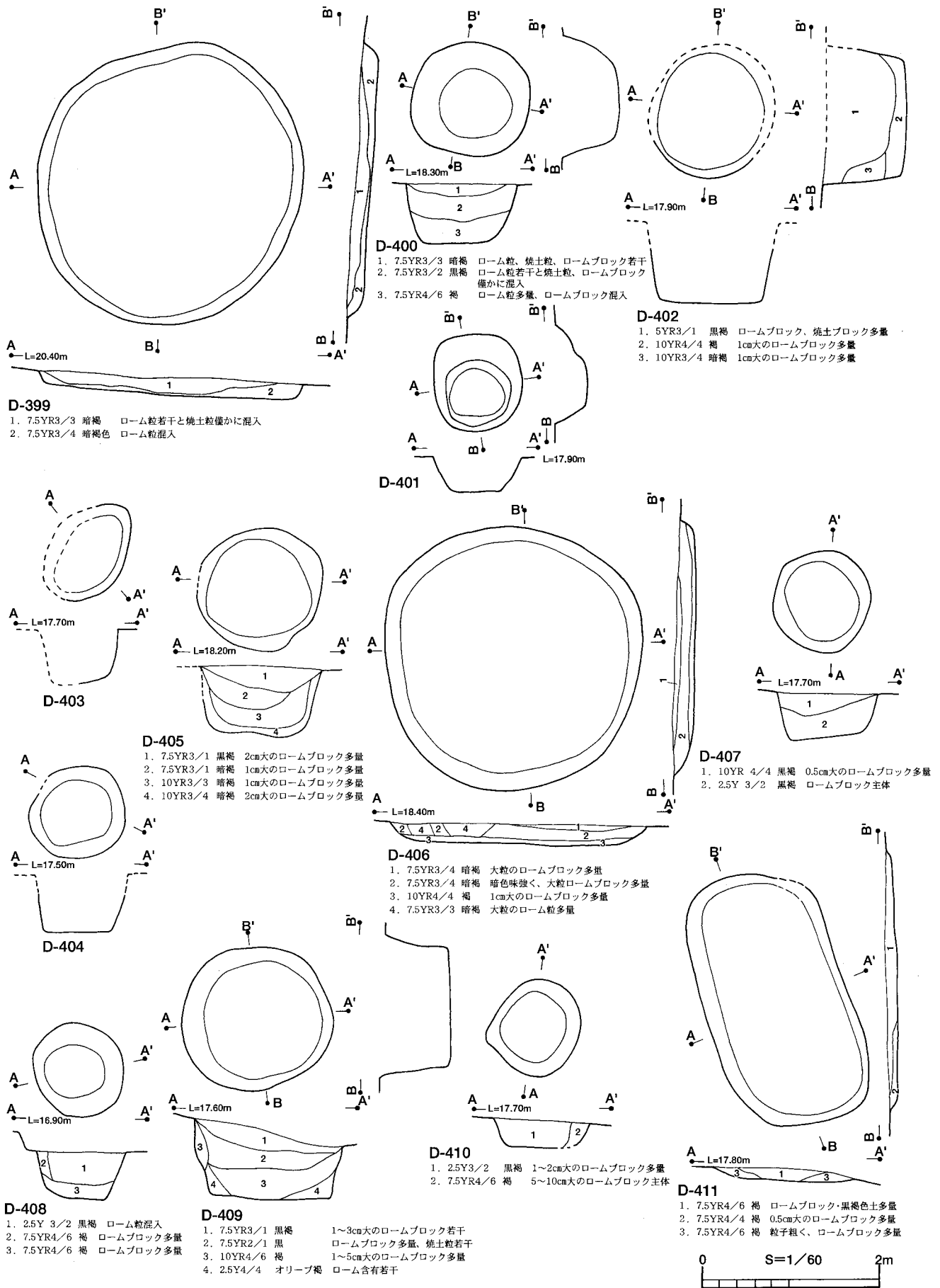
第90図 土壌実測図 (18)



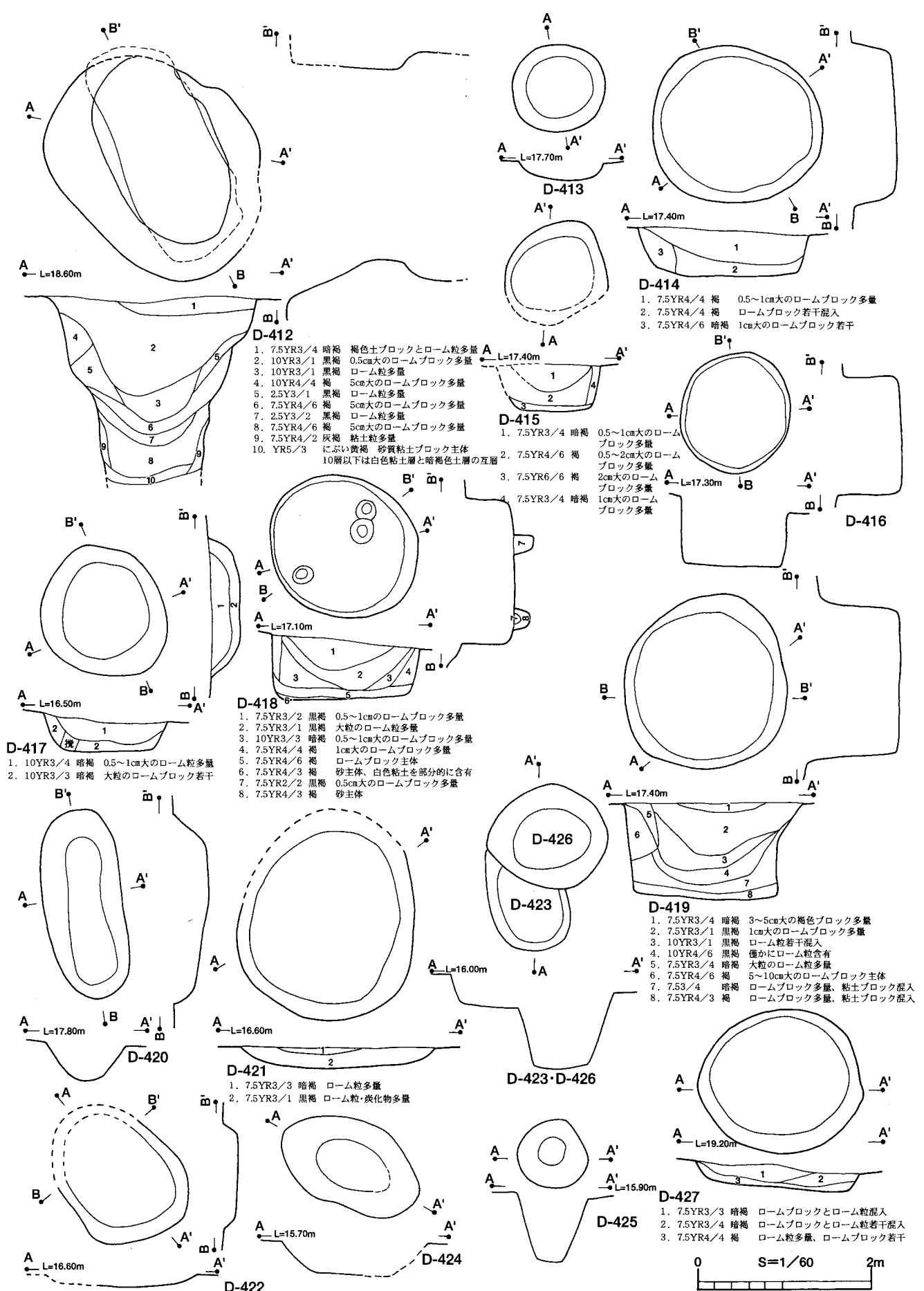
第91図 土壌実測図 (19)



第92図 土壌実測図 (20)



第93図 土壌実測図 (21)



第94図 土壌実測図 (22)

表3 縄文時代土壌一覧

土壌番号	エリア	位置	規模 (長軸×短軸-深さ)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土壌番号
D-1		12N-12b	2.60×(1.45)-0.70	楕円形	浅鉢形	N-42°-W	16.85				C-547
D-2		12N-15a	1.05×0.94-0.33	円形	浅いU字形	N-0°	15.75				C-549
D-3		12N-16c	1.55×1.55-0.05	円形	皿状	N-0°	17.45				C-546
D-4		12O-5c	1.15×1.05-0.50	円形	U字形	N-0°	14.90				C-551b
D-5		12P-17c	1.75×1.75-0.67	方形	U字形	N-50°-W	15.62			底面平坦	C-540
D-6		13P-6a	0.95×0.70-0.43	小楕円形	U字形	N-40°-W	14.95		獣骨片		C-542
D-7		13P-7d	0.91×0.86-0.16	円形	皿状	N-0°	14.40				C-391
D-8		13P-9a	1.76×0.83-0.80	隅丸長方形	U字形	N-30°-E	14.90			陥穴	C-545
D-9		13P-15b	2.30×(1.68)-0.75	円形	U字形	N-0°	14.52	溝>		半分未調査 上面一部欠失	C-377
D-10		13Q-4a b	2.11×1.40-0.70	円形	U字形	N-0°	14.56				C-376
D-11		14O-10b d	1.64×(0.92)-0.13	不整楕円形	皿状	N-4°-W	16.98	H-194>		上面欠失	C-394
D-12		14P-12d	1.91×0.90-1.03	隅丸長方形	U字形	N-24°-E	14.80			陥穴 底面施設ビット2	C-402
D-13		15O-9a	2.43×1.72-0.11	楕円形	皿状	N-59°-E	16.02				C-393
D-14		15P-2c	(1.54)×1.23-0.25	不整円形	皿状	N-0°	15.40				C-385
D-15		15R-2c	1.55×(1.17)-.90	円形	U字形	N-0°	14.80	溝>		上面一部欠失	C-365
D-16		16P-16c	1.22×0.72-0.12	楕円形	皿状	N-90°	15.36				C-352
D-17		16R-6d	1.25×1.09-0.45	円形	浅いU字形	N-0°	15.60	H-150>		上面欠失	C-363b
D-18		16R-12d 17R-13b	1.85×0.90-1.02	長方形	U字形	N-25°-E	15.90	溝>		陥穴 上面一部欠失	C-360a
D-19		16S-9c	1.62×1.02-0.67	楕円形	U字形	N-33°-W	15.30	H-108>		陥穴 上面欠失	C-257b
D-20		16T-3c 16T-4a	1.48×1.28-0.65	不整楕円形	U字形	N-55°-E	14.20	H-67,溝>		上面欠失	C-187
D-21		16T-4a	1.98×(1.33)-0.52	楕円形	U字形	N-3°-E	13.60	D-22H-67>		上面欠失	C-188
D-22		16T-4a	1.40×1.20-0.74	不整円形	袋状	N-20°-W	13.50	H-67 >D-21		貯蔵穴 上面欠失	C-189
D-23		17O-11d	1.14×1.08-0.93	円形	U字形	N-0°	18.20			貯蔵穴	C-305
D-24		17O-15d	1.73×1.68-0.11	方形	皿状	N-31°-W	17.98				C-301a
D-25		17P-2a	1.32×0.76-0.63	楕円形	U字形	N-73°-E	17.40	H-77>		陥穴 上面欠失	C-302
D-26		17P-6a	1.00×0.82-0.82	小楕円形	U字形	N-44°-E	16.80			陥穴	C-304
D-27		17R-3b	1.43×0.63-0.40	長方形	浅いU字形	N-18°-E	16.65	H-122>		陥穴 底面施設ビット2 上面一部欠失	C-361
D-28		17R-6d 17R-10c	1.67×0.96-0.50	楕円形	U字形	N-88°-W	15.62				C-363a
D-29		17R-13a	1.70×0.78-0.50	楕円形	U字形	N-47°-E	15.98				C-358
D-30		17S-10b	0.83×0.51-0.27	楕円形	浅鉢形	N-70°-E	15.35	H-60>		上面欠失	C-183
D-31		18R-7c	0.65×(0.53)-0.12	楕円形?	皿状	N-20°-E	16.45	溝>		半分未調査 上面一部欠失	C-373
D-32		18R-8b	2.05×1.10-0.90	楕円形	V字形	N-25°-W	16.18		土器片	陥穴	C-564
D-33		18S-7d	2.37×0.95-0.35	隅丸長方形	皿状	N-48°-W	15.60	H-53>		上面欠失	C-182
D-34		18S-15a	1.11×0.77-0.48	楕円形	U字形	N-7°-E	15.30	H-72>		上面欠失	C-190b
D-35		20P-5c	2.10×1.90-1.78	小楕円形	U字形	N-40°-E	21.65			陥穴	C-770
D-36		20P-9d	1.35×1.22-0.32	円形	U字形	N-0°	19.95			底面にビットあり	C-772
D-37		20R-6a	2.50×2.15-0.65	円形	U字形	N-0°	18.20			貯蔵穴 壁際に周溝あり	C-565
D-38		20S-4c	1.72×1.08-0.43	長楕円形	浅いU字形	N-80°-E	17.85	H-9>		上面欠失	C-002
D-39		20S-12b	2.45×(0.96)-0.20	楕円形	皿状	N-14°-E	16.45		土器片、石器片	半分未調査	C-051
D-40		20T-7c	1.44×0.87-0.11	楕円形	浅いU字形	N-11°-E	15.90				C-030
D-41		20T-8c	1.42×1.32-1.13	円形	袋状	N-0°	15.45		石器片	貯蔵穴 底面平坦	C-052
D-42		20T-11a	1.33×1.01-0.17	楕円形	浅いU字形	N-61°-W	15.40				C-033
D-43		21S-3d	2.61×1.23-1.80	長楕円形	V字形	N-55°-W	17.55		土器片	陥穴(Tビット)	C-001
D-44	2	21S-12d	1.63×1.06-0.47	隅丸長方形	浅いU字形	N-15°-E	16.25	J-14>	土器片	上面欠失	C-029
D-45	3	21S-16d 21T-4c	1.62×0.82-0.83	楕円形	浅いU字形	N-3°-W	15.73	J-15>		陥穴 底面平坦 上面欠失	C-047
D-46		21T-3a	1.17×1.14-0.50	円形	U字形	N-0°	17.30			底面平坦	C-065
D-47		21T-7b	1.23×1.16-0.18	円形	浅いU字形	N-0°	15.35		土器片		C-035
D-48		21T-15d	1.55×0.93-0.61	楕円形	V字形	N-15°-E	15.10			陥穴	C-269

土壌番号	エリア	位置	規模 (長軸×短軸-深さ)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土壌番号
D-49	9	21V-8a	3.06×2.12-0.10	不整形	皿状	N-0°	15.05		土器片、土偶片		C-465
D-50	9	21V-8c	0.82×0.77-0.33	円形	U字形	N-0°	14.15		土器片、土製品		C-508
D-51	10	21V-12a	2.37×0.73-0.15	長楕円形	浅鉢形	N-41°-W	14.50	J-23>	土器片、獣骨片	上面欠失	C-475
D-52	10	21V-12bd	2.26×1.27-0.20	楕円形	皿状	N-6°-W	14.35	>J-23	土器片、獣骨片		C-474
D-53	10	21V-12c	1.89×1.03-0.16	楕円形	浅鉢形	N-6°-W	14.55	>J-23	土器片、獣骨片		C-473
D-54		22O-5d	1.45×1.41-0.31	円形	浅いU字形	N-0°	23.00				C-765
D-55		22P-3d	1.13×1.00-0.52	小楕円形	U字形	N-36°-E	23.15			陥穴 底面にピット1あり	C-764
D-56		22Q-11d	1.12×0.92-0.96	円形	U字形	N-0°	19.20			陥穴	C-093
D-57		22Q-11d	1.04×0.91-0.62	隅丸方形	U字形	N-0°	19.25			陥穴	C-094
D-58		22Q-11d	1.55×1.55-0.60	円形	浅鉢形	N-0°	20.65				C-754
D-59		22Q-16d	2.80×2.08-3.40+	楕円形	袋状	N-30°-W	19.40			貯蔵穴?底面未掘	C-079
D-60		22R-8d	1.51×1.36-0.16	円形	浅いU字形	N-0°	18.90				C-146
D-61		22R-8d	0.85×0.79-0.19	円形	皿状	N-0°	18.85				C-147
D-62		22R-10a 22R-6b	2.03×1.52-0.42	楕円形	浅いU字形	N-24°-W	18.20				C-004
D-63		22R-12c 23R-9a	1.77×1.43-0.13	楕円形	皿状	N-83°-E	18.76				C-149
D-64		22R-12cd	2.22×1.00-0.35	楕円形	浅いU字形	N-103°-W	18.45	>D-65		底面中央にピットあり	JC-145
D-65		22R-12cd	(1.65)×1.22-0.40	楕円形	浅いU字形	N-26°-W	18.45	D-64>			C-148
D-66		22R-12d 22R16c	1.12×1.01-0.15	円形	皿状	N-0°	18.00				C-120
D-67	11	22R-15c	1.52×1.34-0.78	円形	U字形	N-0°	17.98	J-24>		上面欠失	C-098
D-68	11	22R-16a	2.03×1.29-0.13	不整形楕円形	皿状	N-66°-W	17.50	>J-26	土器片		C-099
D-69	11	22R-16b	1.17×1.14-0.27	円形	浅いU字形	N-0°	17.60				C-100a
D-70	13	22S-10b 22S-14a	1.18×1.10-0.17	楕円形	浅いU字形	N-11°-E	16.32	J-28>		上面欠失	C-022
D-71	13	22S-10bd	2.09×1.11-0.38	長楕円形	浅いU字形	N-36°-E	16.25	>J-28		底面北隅にピット1あり	C-023
D-72		22S-11bd 22S-15c	1.39×1.15-0.50	楕円形	U字形	N-22°-W	16.25			底面東寄りに傾斜	C-043
D-73	12	22S-11c	0.95×0.90-0.34	円形	浅いU字形	N-0°	16.43	>J-27	土器片		C-021
D-74	12	22S-11d 22S-12d	1.63×0.99-0.66	楕円形	U字形	N-27°-W	16.45	>J-27,-50	土器片	陥穴	C-016
D-75		22S-12a	0.96×0.98-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	16.66				C-028
D-76		22S-13a	2.43×(0.97)-0.20	楕円形	皿状	N-10°-W	15.90			1/2未調査	C-582
D-77	14	22S-14bd	2.10×1.48-0.10	小楕円形	浅いU字形	N-10°-E	15.95	J-30>		上面欠失	C-571
D-78		22S-14d	1.80×1.42-0.43	小楕円形	浅いU字形	N-15°-W	15.77				C-575
D-79		22S-15a	0.78×0.63-0.16	円形	皿状	N-0°	15.97				C-060
D-80		22S-15b	1.65×0.98-0.53	不整形楕円形	U字形	N-8°-W	15.90	>D-81	土器片		C-583
D-81		22S-15b	1.02×0.98-0.57	円形	U字形	N-0°	15.75	D-80>		上面欠失	C-584
D-82		22S-15d	1.45×1.25-0.50	円形	U字形	N-0°	15.75				C-576
D-83		22S-16c	0.77×0.33-0.25	円形	浅いU字形	N-0°	16.00		土器片		C-044
D-84	18	22T-1d 22T-5c	1.05×0.81-0.57	楕円形	U字形	N-36°-W	15.43	>J-34,D-85,-96	土器片		C-037
D-85	18	22T-1d 22T-5c	1.03×0.94-0.41	円形	浅いU字形	N-0°	15.60	D-84> >J-34		底面北寄り 上面欠失	C-038
D-86		22T-2d	2.72×1.40-0.55	楕円形	皿状	N-3°-W	15.65			中央底面に小土坑あり	C-045
D-87		22T-3c	1.00×0.70-0.30	小楕円形	皿状	N-15°-E	15.70		土器片	底面北寄りにピットあり	C-566
D-88		22T-3d	1.62×1.06-0.88	隅丸長方形	U字形	N-46°-W	15.75			陥穴	C-161
D-89	38	22T-4a	1.09×0.82-0.28	不整形楕円形	浅いU字形	N-1°-W	15.77				C-150
D-90		22T-4a	(2.13)×(0.87)-0.25	楕円形?	浅いU字形	N-5°-E	15.75			1/3未調査	C-162
D-91		22T-4a	1.32×0.76-0.18	小楕円形	浅いU字形	N-51°-E	15.52	>D-92			C-572
D-92		22T-4a	0.76×0.71-0.43	円形	浅いU字形	N-0°	15.60	D-91>	土器片	底面平坦 覆土中に焼土 上面欠失	C-573
D-93		22T-4a	0.95×0.58-0.30	小楕円形	浅いU字形	N-25°-E	15.65				C-577
D-94		22T-5b	1.37×1.20-0.45	円形	浅いU字形	N-0°	15.45		土器片		C-041
D-95		22T-5b	1.69×1.30-0.23	楕円形	皿状	N-28°-W	15.47				C-042
D-96	18	22T-5c	1.16×1.05-0.67	楕円形	U字形	N-10°-W	15.43	J-32>	土器片	上面欠失	C-039

土壌番号	エリア	位置	規模 (長軸×短軸-深さ)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土壌番号
D-97	18	22T-5c	0.90×(0.87)-0.45	不整形円形	浅いU字形	N-0°	15.35	J-34,D-98>	土器片	上面欠失	C-040
D-98	18	22T-5c	1.80×1.88-0.48	楕円形	浅いU字形	N-32°-E	15.37	J-34> >D-97	土器片	上面欠失	C-036
D-99		22T-6c	0.93×(0.49)-0.43	不整形円形	浅いU字形	N-0°	15.55	D-100>		上面欠失	C-048
D-100		22T-6c	0.92×0.76-0.60	不整形円形	U字形	N-0°	15.40	>D-99	土器片	陥穴	C-049
D-101	19	22T-6c	0.76×0.70-0.15	円形	皿状	N-0°	15.40				C-620
D-102		22T-6d	1.18×0.74-0.40	不整形楕円形	浅いU字形	N-67°-W	15.40		土器片		C-215
D-103	19	22T-6d	0.70×0.66-0.13	円形	皿状	N-0°	15.30				C-619
D-104	19	22T-6d 22T-10c	1.23×0.81-0.43	楕円形	浅いU字形	N-80°-W	15.45				C-216
D-105	19	22T-6d 22T-7b	2.80×1.15-0.42	楕円形	浅いU字形	N-34°-W	15.32			底面片側にピットあり	C-221
D-106	19	22T-7a	1.77×1.60-0.17	円形	皿状	N-0°	15.45				C-616
D-107	19	22T-7a	1.05×0.80-0.14	小楕円形	皿状	N-0°	15.46				C-617
D-108	19	22T-7a b	0.86×0.80-0.14	円形	皿状	N-0°	15.30				C-618
D-109	19	22T-7d	1.83×1.57-0.97	不整形円形	袋状	N-0°	15.55		土器片	貯蔵穴	C-207
D-110	19or20	22T-7d	1.44×1.35-1.33	円形	袋状	N-0°	15.55	>D-111		貯蔵穴	C-208 a
D-111	19or20	22T-7d	(0.97)×(0.92)-0.20	円形?	不明	N-0°	15.55	D-110>		上面欠失	C-208 b
D-112	19or20	22T-7d	1.60×1.48-0.38	円形	浅いU字形	N-0°	15.35	溝>		上面一部欠失	C-623
D-113	20	22T-8a	1.07×0.97-0.17	円形	皿状	N-0°	15.05	>J-39			C-610
D-114	20	22T-8a	1.02×0.91-0.37	円形	浅いU字形	N-0°	15.08	J-39>		上面欠失	C-611
D-115	19or20	22T-8b	2.15×1.96-0.95	円形	袋状	N-0°	14.55			貯蔵穴	C-209
D-116	20or44	22T-8d	0.99×0.89-0.88	円形	袋状	N-0°	15.32	J-40>		貯蔵穴 上面欠失	C-233
D-117	21	22T-9b d	1.92×1.17-0.41	楕円形	浅鉢形	N-38°-W	15.20	J-52> >D118		上面欠失	C-191
D-118	21	22T-9d	1.39×1.40-0.65	不整形円形	U字形	N-75°-W	15.45	J-52,D-117>		上面一部欠失	C-192
D-119	19	22T-11a	2.04×1.06-0.64	長方形	U字形	N-81°-W	15.50	J-36> >D-120	土器片	陥穴 上面欠失	C-214
D-120	19	22T-11a	1.74×(0.76)-0.43	楕円形	浅いU字形	N-50°-W	15.50	J-36,D-119>		上面欠失	C-217
D-121	19	22T-11b d	1.60×0.95-0.67	長方形	U字形	N-52°-W	15.50	溝>	土器片	陥穴? 上面一部欠失	C-211
D-122	19or20	22T-11c	1.56×0.87-0.21	楕円形	皿状	N-22°-W	15.55	溝> >J-35,D-123		上面欠失	C-212
D-123	19or20	22T-11c	(1.10)×1.06-0.27	円形	浅いU字形	N-0°	15.55	D-122>		上面一部欠失	C-222
D-124	19or20	22T-11c 22T-12a	0.99×1.00-0.21	円形	皿状	N-0°	15.55	>J-36			C-213
D-125	19	22T-12b	1.04×0.85-0.22	円形	皿状	N-0°	15.55				C-195
D-126	19	22T-12b	(1.39)×0.93-0.10	楕円形	皿状	N-72°-W	15.50				C-200
D-127	19	22T-12b	1.44×1.08-0.47	楕円形	浅いU字形	N-50°-W	15.55				C-210
D-128	19or20	22T-12c	0.97×0.92-1.15	円形	袋状	N-0°	15.40			貯蔵穴	C-223
D-129	20or44	22T-12c	0.98×0.95-1.17	円形	袋状	N-0°	15.48	>D-130		貯蔵穴	C-231
D-130	20or44	22T-12c	(1.18)×(1.10)-0.27	楕円形?	浅いU字形	N-31°-E	15.48	D-129>		上面欠失	C-232
D-131	20or44	22T-12c	1.54×1.28-0.19	円形	皿状	N-0°	15.50				C-239
D-132	44	22T-12c 23T-9a	1.53×0.82-0.55	不整形楕円形	U字形	N-23°-W	15.50	>J-79	土器片	貯蔵穴	C-226
D-133	44	22T-12c 23T-9a	0.65×0.60-0.37	円形	浅いU字形	N-0°	15.40	>D-134			C-317 a
D-134	44	22T-12c 23T-9a	0.58×(0.55)-0.20	円形?	浅いU字形	N-0°	15.40	D-133>		上面欠失	C-317 b
D-135	44	22T-12c d	1.56×1.42-0.52	円形	U字形	N-0°	15.50		土器片、石	底面平坦	C-220
D-136	44	22T-12d	1.01×0.94-0.50	円形	U字形	N-0°	15.50		浮子	貯蔵穴	C-259
D-137	22	22T-13b d	2.15×0.78-0.40	長楕円形	浅いU字形	N-61°-W	15.15	J-42,43>		上面欠失	C-314
D-138		22T-13c	2.38×1.49-0.40	楕円形	浅いU字形	N-81°-W	15.35		土器片、獣骨片		C-218
D-139	23	22T-14b d	0.93×0.78-0.45	円形	浅いU字形	N-21°-E	15.35		土器片	貯蔵穴	C-307
D-140	23	22T-14c	1.00×0.99-0.28	円形	浅いU字形	N-0°	15.42			一部残存	C-306
D-141	23	22T-14d	0.90×0.78-0.10	円形	皿状	N-0°	15.25	J-47>		上面欠失	C-290
D-142	23	22T-14d	(0.95)×0.72-0.15	小楕円形	皿状	N-72°-W	15.45	>D-143			C-292
D-143	23	22T-14d	1.12×0.93-0.18	小楕円形	皿状	N-38°-E	15.45	D-142>		上面欠失	C-293
D-144	19	22T-15a	1.54×1.18-0.25	楕円形	浅いU字形	N-47°-W	15.45				C-242

土壌番号	エリア	位置	規模 (長軸×短軸-深さ)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土壌番号
D-145	24	22T-15b	0.84×0.83-0.15	円形	浅いU字形	N-0°	15.25	>D-146			C-238
D-146	24	22T-15b	0.97×0.96-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	15.35	D-145>		上面欠失	C-241
D-147	24	22T-15b	0.74×0.70-0.23	円形	浅いU字形	N-0°	15.35				C-300
D-148	19	22T-15c	0.74×0.67-0.47	楕円形	浅いU字形	N-22°-W	15.45	D-156>		上面一部欠失	C-201a
D-149	19	22T-15c	0.98×1.00-0.37	円形	浅いU字形	N-0°	15.55	>D-150			C-206a
D-150	19	22T-15c	0.67×0.67-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	15.55	D-149>	獣骨片		C-206b
D-151	19	22T-15c	0.98×0.70-0.24	楕円形	浅いU字形	N-1°-E	15.45	>D-152			C-243
D-152	19	22T-15c	0.85×(0.55)-0.32	不整楕円形	浅いU字形	N-40°-W	15.49	D-151>		上面欠失	C-244
D-153	19	22T-15c	0.76×0.75-0.36	円形	浅いU字形	N-0°	15.45				C-245
D-154	19	22T-15c	0.78×0.52-0.50	楕円形	U字形	N-72°-E	15.50				C-246
D-155	19	22T-15c	0.85×0.80-0.35	円形	浅いU字形	N-0°	15.38				C-249
D-156	19	22T-15c 22T-16a	2.94×2.30-0.37	楕円形	皿状	N-15°-W	15.48	>D-148			C-193
D-157	19or24	22T-15d	0.98×0.71-0.27	楕円形	浅鉢形	N-50°-E	15.40	>D-158			C-250
D-158	19or24	22T-15d	0.76×(0.72)-0.15	円形	皿状	N-0°	15.38	D-157>		上面欠失	C-251
D-159	24	22T-15d	1.13×0.95-0.24	円形	浅いU字形	N-0°	15.17	J-50,51>		上面欠失	C-255
D-160	24	22T-15d	1.12×1.10-0.41	円形	U字形	N-0°	15.10	J-50,51>		上面欠失	C-257
D-161	19	22T-16a	1.10×(1.09)-0.61	円形	U字形	N-0°	15.50	D-162>			C-201b
D-162	19	22T-16a	1.18×0.79-0.18	不整楕円形	皿状	N-32°-E	15.50	D-161>			C-201c
D-163	19	22T-16a	1.26×1.16-0.22	円形	皿状	N-0°	15.55				C-205
D-164	19	22T-16ab	1.14×0.84-0.33	楕円形	浅いU字形	N-26°-E	15.46				C-196
D-165	19or44	22T-16c	1.04×1.02-0.58	円形	U字形	N-0°	15.60				C-194
D-166	44	22T-16c	1.37×1.07-0.32	不整円形	浅いU字形	N-77°-E	15.55				C-197
D-167	44	22T-16c	0.60×(0.26)-0.27	円形?	浅いU字形	N-0°	15.40	>D-168			C-325
D-168	44	22T-16c	(0.92)×0.80-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	15.40	D-167>			C-326
D-169	19or24	22T-16cd	1.05×0.94-0.29	円形	浅いU字形	N-0°	15.40	溝>		上面欠失	C-260
D-170	24	22T-16d 22U-4c	1.65×0.90-0.53	楕円形	U字形	N-9°-E	15.25				C-328
D-171	22	22U-1a	0.95×0.81-0.31	円形	浅いU字形	N-0°	15.25	>J-42,44			C-311
D-172	23	22U-1d	1.15×1.02-0.12	円形	皿状	N-0°	15.25				C-310
D-173	23	22U-2b	1.09×0.95-0.12	円形	皿状	N-0°	15.20	J-48>		上面欠失	C-275
D-174	23	22U-2b	0.90×0.82-0.23	円形	浅鉢形	N-0°	15.30				C-309
D-175	23	22U-2b	1.33×1.07-0.35	円形	浅いU字形	N-0°	15.28				C-312
D-176	23	22U-2b	0.83×(0.35)-0.10	円形?	皿状	N-0°	15.25	D-177>	土器片	上面欠失	C-318b
D-177	23	22U-2b 22U-6a	1.00×0.81-0.15	小楕円形	U字形	N-70°-E	15.20	>D-176			C-318a
D-178	23	22U-2d	0.96×0.91-0.24	円形	浅鉢形	N-0°	15.05	J-48>		上面欠失	C-284
D-179	23	22U-2d	0.85×0.78-0.28	円形	浅いU字形	N-0°	15.15	溝> >J-48		上面欠失	C-315
D-180	23or24	22U-3a	1.78×0.97-0.10	楕円形	皿状	N-45°-W	15.15	J-49D-181>		上面欠失	C-321
D-181	23or24	22U-3a	0.75×0.62-0.29	円形	浅いU字形	N-0°	15.15	J-49> >D-180		上面欠失	C-322
D-182	24	22U-3c	0.94×0.64-0.10	小楕円形	皿状	N-79°-E	14.97	J-51>		上面欠失	C-254
D-183	24	22U-3c 22U-4a	1.78×0.69-0.56	楕円形	U字形	N-81°-W	15.10	J-50,51> >D-184	土器片、石器片	上面欠失	C-252
D-184	24	22U-3c 22U-4a	1.40×1.40-0.23	円形	皿状	N-0°	15.15	J-50,51,D-183>		上面欠失	C-253
D-185	24	22U-4ac	0.90×0.72-0.23	小楕円形	浅鉢形	N-54°-E	15.35	溝>	石器片		C-323
D-186	23	22U-6ac	1.91×1.12-0.21	隅丸長方形	皿状	N-51°-W	15.15				C-276
D-187	23	22U-6b	1.25×1.22-0.85	円形	U字形	N-0°	15.08	溝>	土器片	貯蔵穴 上面欠失	C-261
D-188	23	22U-6c	0.84×(0.78)-0.17	円形	皿状	N-0°	15.15	溝>	土器片	上面欠失	C-278
D-189	23	22U-6c	0.98×0.96-0.35	円形	皿状	N-0°	15.15				C-279
D-190		22U-14a	2.26×1.40-0.14	楕円形	皿状	N-78°-W	15.44				C-263
D-191	9	22V-1b	1.69×1.46-0.33	円形	浅いU字形	N-0°	14.40		土器片	中央にピットあり	C-496
D-192	9or28	22V-1b	1.37×1.11-0.32	円形	浅いU字形	N-0°	14.25	J-21,D-193>		上面欠失	C-500

土壌番号	エリア	位置	規模 (長軸×短軸-深さ)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土壌番号
D-193	9or28	22V-1b	(0.91)×0.81-0.48	円形	浅いU字形	N-0°	14.25	J-21>	>D-192	上面欠失	C-501
D-194	9or28	22V-5a	1.09×0.71-0.30	楕円形	浅いU字形	N-61°-E	14.40	J-21>		上面欠失	C-498
D-195	9or28	22V-5a	1.24×0.95-0.87	円形	U字形	N-0°	14.50	J-21>		陥穴 上面欠失	C-499
D-196	9or28	22V-5a	0.80×0.60-0.25	円形	浅いU字形	N-0°	14.25	J-21>		上面欠失	C-502a
D-197	9	22V-5b	1.13×0.85-0.35	小楕円形	浅いU字形	N-20°-W	14.25				C-504
D-198	28	22V-5c	1.80×1.15-0.20	小楕円形	皿状	N-90°	14.60				C-511
D-199	29	22V-6b	0.78×0.75-0.28	円形	浅いU字形	N-0°	14.55				C-638
D-200	29	22V-6d	1.28×1.16-0.41	円形	浅いU字形	N-0°	14.60			覆土中に焼土含む	C-636
D-201		22V-9a	0.71×0.67-0.40	円形	袋状	N-0°	14.35		土器片、獣骨片	貯蔵穴	C-481
D-202	28	22V-9c	0.39×0.35-0.20	円形	浅いU字形	N-0°	14.75		土器片		C-486
D-203	30	22V-10d	1.70×1.05-0.42	楕円形	U字形	N-46°-E	14.45		獣骨片		C-643
D-204	33	22W-2a	1.00×0.92-0.20	円形	皿状		13.95	J-62,63>	土器片、獣骨片	上面欠失	C-678
D-205		23P-15b	1.09×0.96-0.79	円形	U字形	N-0°	22.00	H-304>		上面一部欠失	C-760
D-206		23Q-1c	0.92×0.70-0.27	小楕円形	U字形	N-85°-E	20.65				C-761
D-207		23Q-3b	1.41×1.33-0.75	円形	U字形	N-0°	21.30	溝>		上面一部欠失	C-756
D-208		23Q-3c	1.25×1.25-0.50	円形	U字形	N-0°	19.85				C-758
D-209		23Q-3d	0.96×0.75-0.30	小楕円形	U字形	N-9°-W	21.65				C-757
D-210		23Q-5d	1.65×1.14-0.25	楕円形	浅いU字形	N-6°-E	19.55				C-753
D-211		23Q-6c	1.25×1.10-0.30	小楕円形	浅いU字形	N-28°-W	20.16	溝>		上面一部欠失	C-763
D-212		23Q-11d	3.35×2.40-0.15	隅丸長方形	皿状	N-65°-W	21.00				C-755
D-213		23Q-12b	1.30×1.20-0.30	円形	浅いU字形	N-0°	21.35				C-751
D-214		23Q-14c	1.30×0.91-0.49	小楕円形	浅鉢形	N-27°-W	20.00				C-762
D-215		23R-9c	0.96×0.86-0.13	楕円形	浅鉢形	N-41°-W	19.00				C-142
D-216		23R-9c 23R-10a	2.23×1.23-0.32	隅丸長方形	浅いU字形	N-116°-W	19.08	>D-217			C-143
D-217		23R-9c 23R-10a	2.36×0.93-0.17	隅丸長方形	皿状	N-45°-E	19.05	D-216>		上面欠失	C-144
D-218		23R-10b	(0.75)×0.75-0.11	円形	皿状	N-0°	18.75	溝>		上面欠失	C-140
D-219		23R-10b	1.70×0.95-0.08	隅丸長方形	浅いU字形	N-59°-E	18.70	溝>		上面欠失	C-141
D-220		23R-13c	1.35×1.20-0.60	円形	U字形	N-0°	18.30				C-081
D-221		23R-14b	0.93×0.85-0.62	円形	U字形	N-0°	18.20				C-082
D-222		23S-1a	1.13×0.87-0.42	円形	浅鉢形	N-0°	17.15				C-084
D-223		23S-1d	0.84×0.79-0.29	円形	浅いU字形	N-0°	16.98				C-061
D-224		23S-1d	0.97×0.55-0.20	楕円形	浅いU字形	N-89°-E	16.97				C-062
D-225		23S-2bd	1.10×0.98-0.54	円形	袋状	N-0°	17.65			貯蔵穴 周壁が内傾	C-080
D-226		23S-5a	2.37×1.08-0.45	長方形	浅いU字形	N-50°-E	16.97	D-227>		陥穴?上面欠失 底面施設ビット3	C-063
D-227		23S-5a	0.76×0.55-0.15	楕円形	皿状	N-15°-E	16.96	>D-226			C-064
D-228		23S-6d	3.45×1.36-0.90	長楕円形	V字形	N-80°-E	17.40			陥穴(Tビット) 底面両端袋状に張り出し	C-054
D-229		23S-7b	1.13×1.12-0.72	円形	U字形	N-0°	17.55		土器片		C-077
D-230		23S-10c	2.05×1.74-1.18	円形	U字形	N-0°	17.17	>D-231			C-055
D-231		23S-10c	1.00×0.82-0.42	楕円形	皿状	N-64°-E	17.08	D-230>		上面一部欠失	C-056
D-232		23S-10c 23S-11a	2.02×1.64-0.42	楕円形	浅いU字形	N-11°-E	18.60		土器片		C-053
D-233		23S-11b	(1.39)×1.32-0.42	隅丸長方形	浅鉢形	N-0°	17.68	溝>			C-164
D-234		23S-14a	1.58×1.50-0.70	円形	U字形	N-0°	16.90			底面北西隅にビットあり	C-068
D-235	36	23S-14a	1.22×1.14-0.60	円形	U字形	N-0°	16.93	>J-68			C-070
D-236		23S-14c	0.85×0.81-0.35	円形	浅いU字形	N-0°	17.35				C-125
D-237		23S-14cd	1.34×1.20-0.75	円形	U字形	N-0°	17.00			陥穴	C-058
D-238	37	23S-14d	2.04×0.37-0.23	楕円形	皿状	N-4°-W	16.80	>J-69			C-059
D-239	39	23S-14d	0.90×0.83-0.52	円形	U字形	N-0°	16.78	>J-72			C-071
D-240	39	23S-14d 23T-2c	2.17×1.61-1.80	長方形	U字形	N-72°-E	16.93	J-72>		陥穴 上面欠失	C-066

土壌番号	エリア	位置	規模 (長軸×短軸-深さ)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土壌番号
D-241	39	23S-14d 23S-15b	1.99×1.00-0.45	楕円形	浅いU字形	N-27°-E	17.00			底面北隣にビットあり	C-067
D-242		23S-15b	1.20×0.74-0.35	不整楕円形	浅いU字形	N-13°-W	17.15				C-069
D-243		23S-16a	2.06×(0.95)-0.50	円形?	U字形	N-0°	18.10	H-26>		上面欠失	C-057
D-244		23S-16b	1.38×1.29-1.22	円形	U字形	N-0°	17.98		土器片、石剣	貯蔵穴	C-166
D-245		23S-16b	0.84×0.70-0.51	円形	U字形	N-0°	17.90				C-171
D-246		23S-16b 23T-4a	0.74×0.69-0.44	円形	浅いU字形	N-0°	17.78		土器片		C-170
D-247		23T-1a	1.05×0.92-0.48	円形	U字形	N-0°	16.05		土器片	底面平坦	C-579
D-248	38	23T-1b	1.08×0.99-1.31	円形	袋状	N-0°	15.95	溝,2号土壌列>	土器片	貯蔵穴 上面欠失	C-158
D-249	38	23T-1c	1.45×1.25-0.30	円形	浅いU字形	N-0°	16.50				C-569
D-250	38	23T-1c	1.55×1.13-0.35	小楕円形	浅いU字形	N-10°-W	16.17				C-570
D-251	43	23T-1d	2.80×1.80-0.18	楕円形	皿状	N-75°-W	16.05	J-76>	土器片	上面欠失	C-580
D-252	43	23T-1d	(1.03)×1.00-0.85	小楕円形	U字形	N-0°	16.05	J-76>		陥穴 上面一部欠失	C-607
D-253	43or45	23T-1d 23T-5c	0.75×0.75-0.30	円形	浅いU字形	N-0°	15.65	J-76>		上面一部欠失	C-609
D-254	39	23T-2a	1.64×(1.03)-0.20	(円形)	浅いU字形	N-63°-W	16.70	J-72> >D-255	石皿	上面欠失	C-072
D-255	39	23T-2a	0.73×0.65-(0.27)	円形	U字形	N-0°	16.60	J-72,D-254>		上面欠失	C-083
D-256		23T-2a	0.55×0.53-0.57	円形	U字形	N-0°	16.00			上面欠失	C-615
D-257	40	23T-3a	1.14×0.99-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	16.97	>J-73			C-073
D-258	41	23T-3c	1.04×1.04-0.48	円形	浅いU字形	N-0°	17.45	>J-74		貝ブロック(イボキ サゴ主体、ハマグリ)	C-074
D-259		23T-3c	0.67×0.67-0.30	円形	皿状	N-0°	17.43				C-169
D-260		23T-3c	1.78×1.12-0.20	楕円形	皿状	N-29°-W	15.35		土器片	底面に浅いビットあり	C-190 a
D-261	41	23T-3d	1.13×1.06-1.03	円形	U字形	N-0°	17.20	J-74>		陥穴 上面欠失	C-086
D-262	41	23T-3d	1.32×1.27-0.55	円形	U字形	N-0°	17.20	J-74>		上面欠失	C-154
D-263	41	23T-3d	0.96×0.85-0.46	円形	U字形	N-0°	17.08	J-74>		上面欠失	C-155
D-264	41	23T-4a	1.11×(0.98)-0.60	円形	U字形	N-0°	17.80	>J-74			C-088
D-265	41	23T-4a 23T-4b	0.98×0.89-0.26	円形	浅いU字形	N-0°	17.30	J-74>		上面欠失	C-151
D-266	41	23T-4b	0.91×0.83-0.36	円形	浅いU字形	N-0°	17.28	J-74>		上面欠失	C-152
D-267	41	23T-4b	0.90×0.84-0.33	円形	浅いU字形	N-0°	17.30	J-74>		上面欠失	C-153
D-268	42	23T-4c	1.46×1.40-1.19	円形	U字形	N-0°	17.75	J-75>		貯蔵穴 上面欠失	C-167
D-269		23T-4d 24T-1b	1.20×1.17-0.51	円形	U字形	N-0°	17.45				C-785
D-270		23T-5a c	1.70×(0.58)-0.47	楕円形?	U字形	N-10°-W	15.91	溝>		上面半分欠失	C-159
D-271	44or45	23T-5c	1.23×1.10-0.40	円形	U字形	N-0°	15.55	溝>		上面一部欠失	C-603
D-272	45	23T-5c	1.14×1.10-0.30	円形	浅いU字形	N-0°	15.55				C-608
D-273	45	23T-5c	0.78×0.76-0.94	円形	U字形	N-0°	15.60				C-624
D-274	44	23T-5d	0.59×0.54-0.45	円形	浅いU字形	N-0°	15.46				C-256
D-275	41	23T-7c	1.10×1.07-0.42	円形	浅いU字形	N-0°	17.18	J-74>		上面欠失	C-163
D-276		23T-7d	0.96×0.90-0.13	円形	皿状	N-0°	15.55				C-420
D-277	47	23T-7d	1.28×1.03-0.94	小楕円形	U字形	N-9°-W	16.75		土器片	陥穴	C-461
D-278	47	23T-8c	1.45×1.16-0.41	円形	浅いU字形	N-0°	17.22				C-868
D-279	47	23T-8c	1.34×1.23×1.15	円形	袋状	N-0°	17.20			貯蔵穴	C-869
D-280	47	23T-8c	1.00×0.93×0.24	不整円形	皿状	N-0°	16.95	>D-281			C-870
D-281	47	23T-8c	1.05×0.87-0.47	円形	U字形	N-0°	16.85	D-280>		上面欠失	C-871
D-282	47	23T-8c	1.04×0.89-0.98	円形	袋状	N-0°	16.95	D-283>		貯蔵穴 上面欠失	C-872
D-283	47	23T-8c	1.00×0.93-0.46	円形	U字形	N-0°	16.95	>D-282			C-873
D-284	47	23T-8c	1.24×0.90-0.60	小楕円形	U字形	N-21°-W	17.05		土器片	貯蔵穴?	C-881 a
D-285	47	23T-8d	1.10×1.02-0.20	円形	皿状	N-0°	16.60				C-875
D-286	47	23T-8d	1.10×0.95-0.45	円形	浅いU字形	N-0°	16.55				C-880
D-287	44	23T-9a	0.65×0.53-0.20	円形	浅いU字形	N-0°	15.40	>D-288		上面欠失	C-271
D-288	44	23T-9a	0.81×0.80-0.30	円形	浅いU字形	N-0°	15.40	D-287>			C-316

土壌番号	エリア	位置	規模 (長軸×短軸-深さ)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土壌番号
D-289	44	23T-9a b	1.37×1.12-0.65	楕円形	U字形	N-80°-W	15.35				C-270
D-290	44	23T-9a b	0.91×0.80-0.19	円形	皿状	N-0°	15.25	J-78>	土器片	上面欠失	C-272
D-291	44	23T-9b	0.89×0.76-0.24	不整形	浅いU字形	N-25°-W	15.35				C-319
D-292	44	23T-9c	0.83×0.73-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	15.50		土器片		C-234
D-293	44	23T-9d	1.50×1.32-0.45	円形	U字形	N-0°	15.70			覆土中に焼土を含む	C-592
D-294	44	23T-10a	0.97×0.87-0.32	円形	浅いU字形	N-0°	15.35			覆土中に焼土を含む	C-585
D-295	46	23T-10c	2.05×0.80-1.10	隅丸長方形	U字形	N-50°-W	15.75			陥穴	C-588
D-296	47or48	23T-12a	1.27×1.20-0.46	円形	浅いU字形	N-0°	17.58				C-418
D-297	48	23T-12c	1.62×1.56-0.62	円形	浅鉢形	N-0°	16.90				C-414
D-298		23T-12c	1.37×(0.50)-0.81	小楕円形	U字形	N-40°-W	17.00			陥穴 1/2未調査	C-460
D-299	47	23T-12c	0.88×0.86-0.38	円形	浅いU字形	N-0°	16.72				C-864
D-300	48	23T-12d	1.22×1.07-0.68	円形	U字形	N-0°	16.87				C-416
D-301	44or49	23T-13c	0.90×(0.85)-0.42	円形	U字形	N-0°	15.20		土器片		C-595
D-302	44or49	23T-13d	1.12×0.93-0.25	不整形	浅鉢形	N-0°	15.30	>D-303	土器片		C-598
D-303	44or49	23T-13d	1.00×0.90-0.21	不整形	浅鉢形	N-0°	15.30	D-302>	土器片	上面欠失	C-599
D-304	44or49	23T-14a	0.88×0.74-0.15	円形	皿状	N-0°	15.50		土器片		C-432
D-305	44or49	23T-14a	1.18×0.99-0.30	円形	浅鉢形	N-0°	15.50				C-433
D-306	49	23T-14a	0.96×0.85-0.28	円形	浅鉢形	N-0°	15.58				C-434
D-307	44or49	23T-14a	0.80×(0.76)-0.23	円形	浅いU字形	N-0°	15.30				C-594
D-308	44or49	23T-14b	0.80×(0.66)-0.28	円形	浅鉢形	N-0°	15.45				C-435
D-309	49	23T-14c	1.54×1.53-0.47	円形	浅いU字形	N-0°	15.65		土器片	底面平坦	C-410
D-310	49	23T-15a	1.13×1.09-0.31	円形	浅いU字形	N-0°	15.60				C-431
D-311	50	23T-15a c	(0.56)×(0.50)-0.15	円形	皿状	N-0°	15.70	溝>		上面欠失	C-407
D-312	49	23T-15b	0.87×0.81-0.56	円形	U字形	N-0°	15.55				C-428
D-313	50	23T-15b d	1.85×1.40-1.40	小楕円形	U字形	N-73°-E	15.65			陥穴 底面未調査	C-408
D-314	50	23T-15c	1.69×0.85-0.72	長方形	U字形	N-74°-E	15.60		土器片	陥穴	C-405
D-315	50	23T-15c	1.41×0.66-0.27	楕円形	浅いU字形	N-20°-E	15.60	溝>		上面欠失	C-406
D-316		23T-16d	0.97×0.81-0.14	円形	皿状	N-0°	15.65	溝>		上面欠失	C-409
D-317		23U-1b	1.13×1.02-0.94	円形	U字形	N-0°	14.60	溝>		貯蔵穴 上面一部欠失	C-681
D-318		23U-1c	2.11×1.10-0.30	楕円形	皿状	N-20°-E	15.10	溝>	土器片	底面にピット1あり	C-682
D-319		24Q-9a	(1.35)×1.15-0.82	小楕円形	U字形	N-28°-W	22.45	H-280>		上面一部欠失	C-750
D-320		24R-8c	1.28×0.86-0.35	楕円形	浅いU字形	N-40°-W	22.25				C-683
D-321		24R-13d	(1.02)×0.66-0.80	小楕円形	U字形	N-70°-E	19.40	1号土壌列>		陥穴 上面一部欠失	C-698
D-322		24S-7a	2.84×2.80-0.24	円形	皿状	N-0°	19.00		焼石		C-686
D-323		24S-7d	2.34×1.48-0.24	楕円形	皿状	N-38°-E	19.10				C-727
D-324		24S-8b	1.44×1.34-0.24	円形	浅いU字形	N-0°	19.15		土器片		C-728
D-325		24S-8c	1.64×1.34-0.28	隅丸方形	浅鉢形	N-40°-W	19.98				C-726
D-326		24S-10b	1.51×1.27-0.48	楕円形	U字形	N-58°-E	18.55		土器片		C-740
D-327		24S-16a	0.87×0.73-0.22	小楕円形	浅いU字形	N-40°-E	18.55				C-731
D-328		24S-16a b	2.12×1.58-2.65	楕円形	V字形	N-80°-E	18.45			陥穴	C-807
D-329		24S-16b	1.45×1.10-0.35	楕円形	U字形	N-1°-W	18.50				C-741
D-330		24S-16c	1.54×1.31-0.28	小楕円形	皿状	N-34°-E	18.70			底面にピットあり	C-742
D-331		24T-1a b	1.06×1.00-0.99	円形	袋状	N-0°	18.00	H-25>	土器片	貯蔵穴 上面欠失	C-172
D-332	53	24T-1c	1.85×1.82-0.55	円形	U字形	N-0°	17.90	>J-88			C-784
D-333	53	24T-1c	0.85×0.82-0.43	円形	浅いU字形	N-0°	17.70	J-88>		上面欠失	C-882
D-334	53	24T-1d	1.08×1.06-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	17.40	J-90>		上面欠失	C-792
D-335	53	24T-1d	1.23×1.20-0.50	円形	U字形	N-0°	17.40	J-90>		上面欠失	C-793
D-336	53	24T-1d 24T-2b	1.35×1.15-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	17.30	J-90,H-309>		上面欠失	C-851

土壌番号	エリア	位置	規模 (長軸×短軸-深さ)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土壌番号
D-337	53	24T-2a	1.42×1.21-0.47	小楕円形	浅いU字形	N-57°-E	17.75	J-90>		上面欠失	C-795
D-338	53	24T-2b	0.95×0.84-0.34	円形	浅いU字形	N-0°	17.35	J-90>		上面欠失?	C-861
D-339	53or54	24T-2d	2.27×1.63-0.61	楕円形	U字形	N-18°-W	17.70	J-88,90>		上面欠失	C-885
D-340		24T-3d	1.57×1.12-0.44	楕円形	U字形	N-37°-W	19.35		土製品	底面の一方に浅い窪み	C-736
D-341		24T-3d	1.40×1.03-0.49	小楕円形	U字形	N-11°-E	18.30				C-737
D-342		24T-3d 24T-4b	1.40×0.80-0.56	楕円形	浅いU字形	N-9°-W	18.45				C-735
D-343		24T-4b	1.32×0.65-0.48	不整楕円形	U字形	N-48°-W	18.45				C-738
D-344	47or53	24T-5a	1.12×1.04-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	17.47	>J-90			C-791
D-345	53	24T-5a	0.78×0.65-0.37	円形	浅いU字形	N-0°	17.10	J-90>		上面欠失	C-856
D-346	53	24T-5b	1.20×1.04-0.38	円形	浅いU字形	N-0°	16.90	J-90>		上面欠失	C-801
D-347	53	24T-5b	0.98×0.83-0.43	円形	浅鉢形	N-0°	16.85	J-90>	土器片	上面欠失	C-802
D-348	53	24T-5b	1.22×1.06-0.60	円形	U字形	N-0°	16.80				C-848
D-349	53	24T-5c	0.96×0.96-0.26	円形	U字形	N-0°	17.00	J-90>		上面欠失	C-796
D-350	53	24T-5c	0.89×0.50-0.40	円形	浅いU字形	N-0°	17.15	J-90,91>		上面欠失	C-798
D-351	53	24T-5c	0.95×0.83-0.27	円形	浅いU字形	N-0°	16.92	J-90,91>		上面欠失	C-799
D-352	53	24T-5c	0.73×0.70-0.47	円形	U字形	N-0°	17.05	J-91>		上面欠失	C-857
D-353	53	24T-5c	0.80×0.70-0.38	円形	浅いU字形	N-0°	17.02	J-91>		上面欠失	C-860
D-354	53	24T-5d	1.14×0.98-0.40	円形	U字形	N-0°	17.05	>J-90,91			C-794b
D-355	53	24T-5d	1.01×0.75-0.25	楕円形	浅いU字形	N-12°-E	16.92	J-91>		上面欠失	C-850
D-356	53	24T-6a	1.02×0.87-0.25	円形	浅いU字形	N-0°	17.35	J-90>		上面欠失	C-858
D-357	53	24T-6a	0.78×0.71-0.36	円形	浅いU字形	N-0°	17.35	J-90>		上面欠失?	C-859
D-358	53	24T-6b	1.08×0.98-0.50	円形	U字形	N-0°	17.05	>J-90			C-794a
D-359	53	24T-6b	1.66×1.30-0.72	楕円形	U字形	N-61°-E	17.45				C-844
D-360	53	24T-6b 24T-10a	1.32×1.08-0.17	円形	皿状	N-0°	17.05				C-847
D-361	53	24T-6d	1.80×1.66-0.72	円形	U字形	N-0°	17.50	H-310>		上面一部欠失	C-843
D-362	55	24T-6d	1.07×0.95-0.27	円形	浅いU字形	N-0°	17.55				C-890
D-363	55	24T-7b	1.16×1.15-0.68	円形	U字形	N-0°	17.65	J-96>		上面欠失	C-887
D-364	55	24T-7b	1.22×1.15-0.56	円形	U字形	N-0°	17.65	J-96>		上面欠失	C-888
D-365	55	24T-7b	2.80×1.18-0.50	隅丸長方形	U字形	N-46°-E	18.00	>J-96			C-891
D-366	55	24T-7b 24T-11a	2.03×(0.98)-0.21	方形?	皿状	N-48°-E	17.50	J-94,H-311>		上面欠失	C-897
D-367	55	24T-7d	1.38×1.30-0.25	円形	浅いU字形	N-0°	17.40	H-311>	土器片	上面欠失	C-810
D-368	55	24T-7d	1.08×(0.37)-0.45	不整楕円形	U字形	N-32°-W	17.80	H-311>		1/2欠失	C-828
D-369	55	24T-8a	2.70×1.70-0.73	不整楕円形	不整形	N-39°-W	18.40	>J-93	土器片、獣骨片		C-833
D-370	55	24T-8b	1.49×1.40-0.44	方形	浅いU字形	N-67°-W	17.85				C-898
D-371	55	24T-8b 24T-12a	2.00×1.80-0.47	不整円形	浅いU字形	N-0°	17.90				C-896
D-372	47	24T-9a	1.04×0.64-0.50	長方形	U字形	N-5°-E	16.70			陥穴	C-865
D-373	53	24T-9a	1.49×1.45-0.66	円形	U字形	N-0°	16.70				C-867
D-374	53	24T-9a c	2.40×1.72-0.30	隅丸長方形	浅いU字形	N-74°-W	16.75				C-849
D-375	56	24T-9b	1.54×1.45-0.70	円形	U字形	N-0°	16.75	>J-99			C-412
D-376	53	24T-9c	1.63×1.26-0.38	長方形	浅いU字形	N-25°-W	16.80				C-852
D-377	53	24T-9c	1.28×0.82-0.26	楕円形	浅いU字形	N-68°-W	16.80				C-855
D-378	56	24T-9d	1.02×(0.62)-0.82	楕円形	U字形	N-38°-E	16.65	J-99>		陥穴 上面欠失	C-417
D-379	53	24T-10a	1.83×1.60-0.15	円形	皿状	N-0°	16.95			底面北寄りにピット1あり	C-846
D-380	53	24T-10a c	1.17×1.17-0.35	円形	浅いU字形	N-0°	16.95	>J-90			C-845
D-381	57	24T-10b	2.93×0.66-1.09	長楕円形	V字形	N-50°-W	16.45	J-100> >D-381,382		陥穴 上面欠失	C-866
D-382	57	24T-10b	1.68×(1.40)-1.09	不整円形	U字形	N-0°	16.45	J-100,D-381,383>		上面欠失	C-876
D-383	57	24T-10b	1.33×1.13-0.68	円形	U字形	N-0°	16.45	J-100,D-383> >D-382		上面欠失	C-878
D-384	55	24T-10c	1.26×1.22-0.73	円形	U字形	N-0°	17.48				C-889

土壌番号	エリア	位置	規模 (長軸×短軸-深さ)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土壌番号
D-385	55	24T-10c 24T-11a	1.38×1.31-0.70	円形	U字形	N-0°	17.20	>J-100			C-886
D-386	57	24T-10d	(2.40)×1.04-0.64	長方形	U字形	N-40°-W	16.50		土器片		C-783
D-387	55	24T-11a	1.70×1.70-0.75	円形	袋状	N-0°	17.30	J-98>		貯蔵穴	C-821
D-388	55	24T-11b	1.19×1.00-0.47	円形	浅いU字形	N-0°	17.00	>J-98		上面欠失	C-813
D-389	55	24T-11d 24T-12b	1.89×1.73-0.90	円形	U字形	N-0°	17.45	>J-116	土器片	貯蔵穴?	C-811
D-390	55or62	24T-12d	3.38×2.82-0.24	円形	皿状	N-38°-W	17.92		土器片		C-841
D-391		24T-14d	0.80×0.78-0.36	円形	浅鉢形	N-0°	16.55				C-459
D-392		24T-15b	1.22×1.15-0.45	円形	U字形	N-0°	16.70	J-103>			C-778
D-393	59	24T-16c	2.10×1.78-0.40	楕円形	浅いU字形	N-45°-E	17.40			上面欠失	C-894
D-394	59or61	24U-4b	2.35×2.14-0.59	円形	U字形	N-0°	16.80		土器片		C-779
D-395	59or61	24U-4b 24U-8a	1.87×1.12-0.37	不整形円形	不整形	N-19°-W	17.40	J-110>			C-840
D-396	61	24U-7c 24U-8a	1.36×1.35-0.44	円形	浅いU字形	N-0°	16.20	J-110>		上面欠失	C-814
D-397	61	24U-8a	1.36×1.30-0.51	円形	U字形	N-0°	16.20		土器片	上面欠失 貝ブロックあり	C-817
D-398		25S-5a	1.50×1.15-0.45	小楕円形	浅いU字形	N-0°	20.28				C-749
D-399		25S-15c	2.11×2.00-0.12	円形	皿状	N-0°	20.15				C-901
D-400		25T-9d	1.32×1.25-0.65	円形	U字形	N-0°	18.15				C-748
D-401		25T-10d	1.09×1.00-0.38	不整形円形	浅鉢形	N-0°	17.80	J-107>	土器片		C-803
D-402	59	25T-13b	(1.60)×(1.45)-.90	円形	U字形	N-0°	17.70	J-106>	土器片等	貯蔵穴? 上面一部欠失	C-835
D-403	59	25T-13b	1.23×0.88-0.55	小楕円形	U字形	N-42°-E	17.60	J-106>		上面欠失	C-838
D-404	59	25T-13b	1.06×1.05-0.42	円形	U字形	N-0°	17.20	J-106>		上面欠失	C-839
D-405	65	25T-13d 25U-1c	1.43×1.32-0.74	円形	U字形	N-0°	17.75			上面欠失	C-892
D-406		25T-16b	2.98×2.96-0.21	円形	皿状	N-0°	18.30	J-109>	土器片、石皿		C-705
D-407	59	25U-1a	1.13×1.11-0.50	円形	U字形	N-0°	17.55	J-109>		上面欠失	C-826
D-408	59	25U-1a	1.06×1.00-0.51	円形	U字形	N-0°	17.50			上面欠失	C-827
D-409		25U-1b 25U-5a	1.68×1.65-0.80	円形	U字形	N-0°	17.35	J-109>		貯蔵穴	C-777
D-410	59	25U-1b	1.04×0.93-0.29	円形	浅いU字形	N-0°	17.55	>J-91		上面欠失	C-824
D-411	64	25U-2b	2.95×1.65-0.14	隅丸長方形	皿状	N-22°-W	17.76	2号土壌列>			C-714
D-412		25U-3c	2.74×2.18-1.84+	楕円形	袋状	N-29°-W	18.15	J-91,2号土壌列>	土器片	貯蔵穴 底面未調査	C-711
D-413		25U-3d	1.08×0.98-0.19	円形	皿状	N-0°	17.65			上面欠失	C-773
D-414		25U-5c	1.95×1.80-0.52	円形	浅いU字形	N-0°	17.25	J-121>	土器片		C-713
D-415	64	25U-5c	1.17×1.13-0.55	円形	U字形	N-0°	17.33			上面一部欠失	C-715
D-416		25U-5c	1.36×1.25-0.71	円形	袋状	N-0°	17.10			貯蔵穴	C-776
D-417		25U-5d 25U-9c	1.55×1.45-0.32	円形	浅いU字形	N-0°	17.30				C-816
D-418		25U-6b	1.70×1.60-0.65	円形	浅いU字形	N-0°	16.90	>J-124	土器片	底面にピット3あり	C-797
D-419	66	25U-7b	2.00×1.90-1.10	円形	U字形	N-0°	18.45			貯蔵穴	C-712
D-420		25U-7c	2.15×0.90-0.40	長楕円形	浅いU字形	N-9°-W	17.62	溝>	土器片		C-710
D-421		25U-9c	2.26×(1.86)-0.24	不整形円形	皿状	N-0°	16.50			上面欠失	C-809
D-422		25U-10d	1.20×(1.15)-0.17	楕円形?	皿状	N-40°-W	16.50	D-426>	土器片		C-842
D-423	67	25U-15b	(0.80)×0.80-0.37	小楕円形	浅いU字形	N-15°-W	15.90			上面一部欠失	C-899
D-424	67	25U-15b	1.70×0.98-0.37	楕円形	浅いU字形	N-64°-W	15.60				C-902
D-425	67	25U-15b	0.87×0.74-0.76	円形	U字形	N-0°	15.60	>D-423			C-903
D-426	67	25U-15b	1.35×1.15-0.84	円形	U字形	N-0°	15.85			陥穴	C-904
D-427		26T-9a	1.85×1.62-0.25	円形	皿状	N-0°	18.95		土器片		C-703

3. 人骨

内野第1遺跡からは計12体の人骨が検出されている。これらはいずれも低地部の黒色土内から検出されているため明確な掘り込みが捉えられなかった人骨が多い。なお遺構の計測値は別表にに掲載し、形質学的分析は第Ⅲ分冊の分析編に纏めた。

1号人骨 27エリアから検出された、頭位を南西に向けた伸展葬の人骨である。保存状態は悪く骨粉状を呈している。人骨の付近から、小形深鉢形土器（Ⅱ第240図1）と磨石が出土している。

2号人骨 10エリアから検出され、J-23号住居跡を掘り込んで墓壇が構築されている。頭位を北東に向けた屈葬の人骨である。人骨の首から胸にかけてチャートのチップが多く出土し、骨盤の下から安行2式の注口土器（2第240図8）が裏返しの状態で出土している。

3号人骨 9エリアの北側から検出された、頭位を北西に向けた屈葬の人骨である。保存状態は悪く骨粉状を呈している。掘り込みは認められず、人骨の時期決定はできなかった。

4号人骨 9エリアの北側から検出された、頭位を東に向けた伸展葬の人骨である。両側の頸骨の膝関節下に帯状の朱の痕跡が認められた他、下肢骨の下の土の部分にも朱の痕跡がある。

5号人骨 9エリアの北側から検出され、第4号人骨の西側に位置する。頭位を東に向けた伸展葬の人骨である。

6号人骨 9エリアの北側、第5号人骨の西側に位置する。頭位を東に向けた仰臥屈葬の人骨である。

7号人骨 9エリアの北側から検出され、第5号人骨の西側に位置する。頭位を東に向けた伸展葬の人骨である。第4号～第7号人骨については、明確な掘り込み及び時期決定可能な遺物の出土は認められなかったが埋葬方向がほぼ一致している点から、ほぼ同じ時期のものと考えられる。

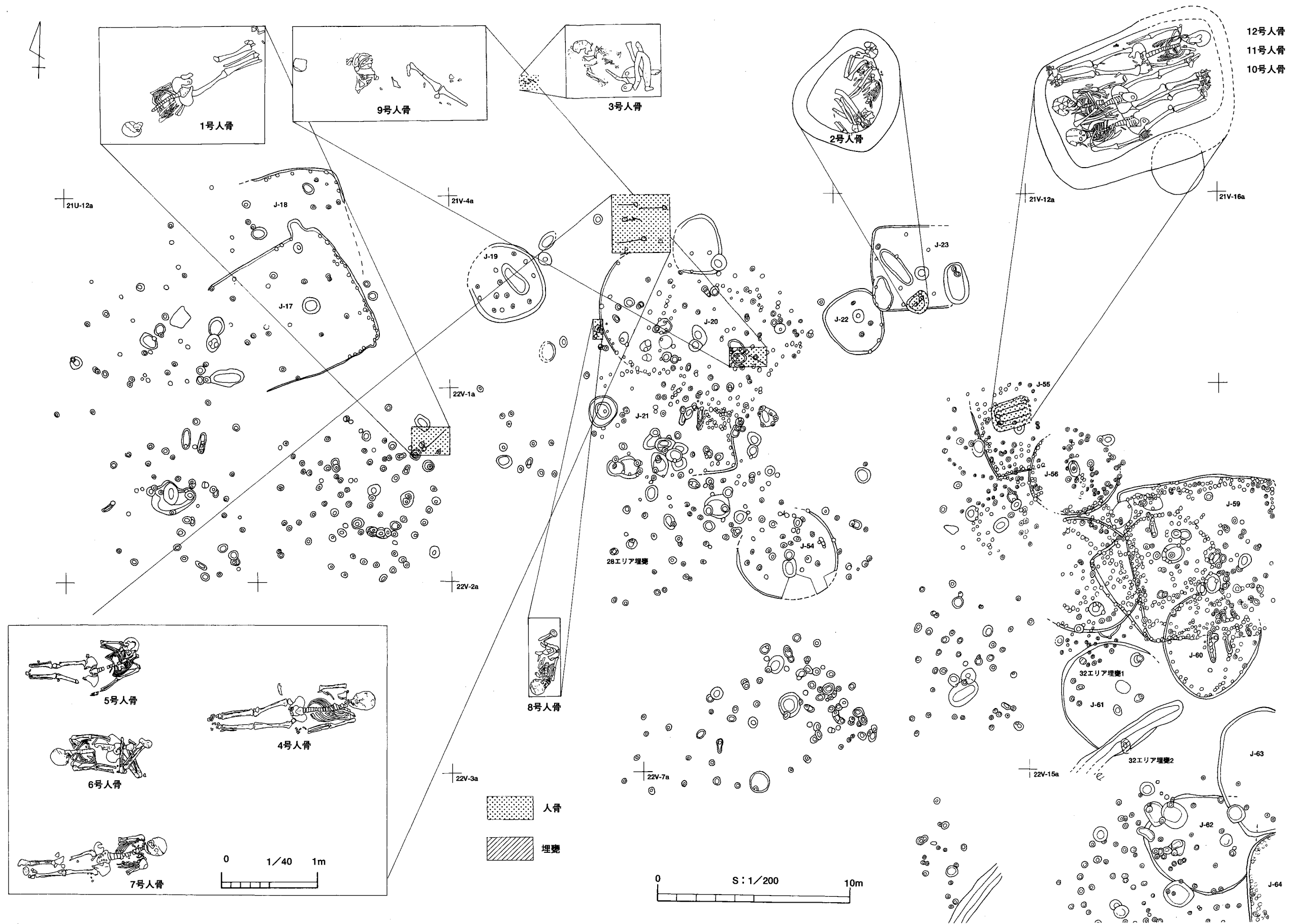
8号人骨 9エリア、J-20号住居跡の壁の西側から検出された、頭位を南に向けた幼児骨である。骨盤及び下肢骨を覆った土の一部に朱の痕跡が認められた。

9号人骨 9エリア、J-20号住居跡の東側床面から検出された、北西に頭位をむけた伸展葬である。肋骨の一部と左大腿骨のみが発見された。

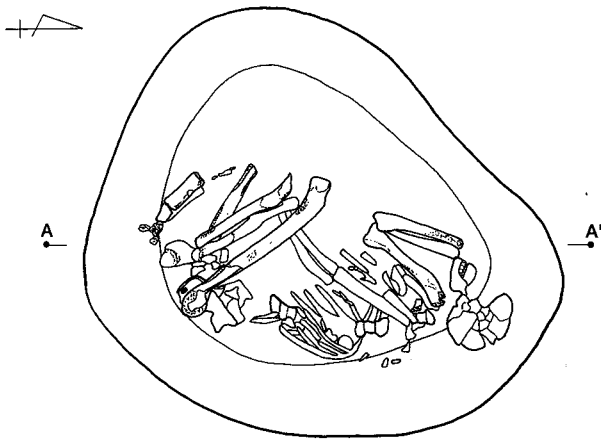
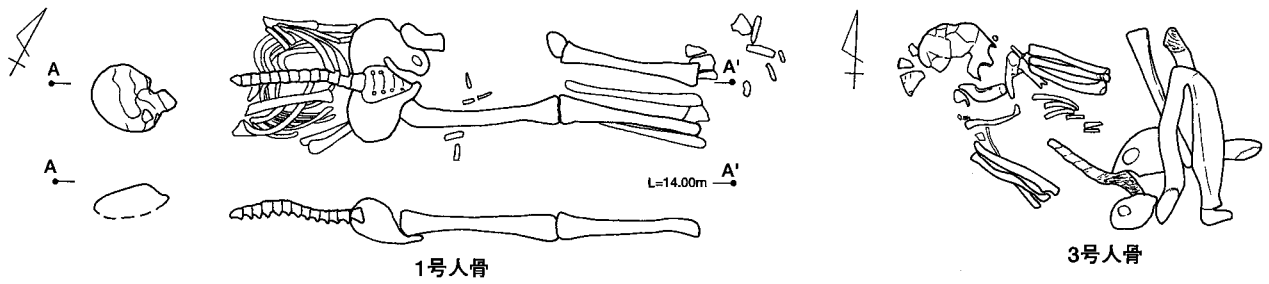
10号～12号人骨 31エリアから検出された3体合葬の人骨で、J-55号住居跡を掘り込んで墓壇を構築している。墓壇の規模は長軸2.15m、短軸1.45m、深さ0.2mを測る。10号・11号が頭位を北東に向け、12号が頭位を南西に向けた伸展葬である。

表4 人骨一覧

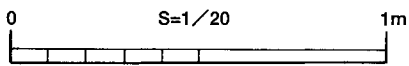
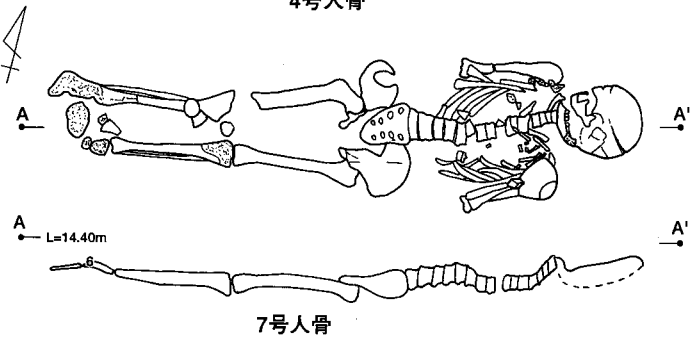
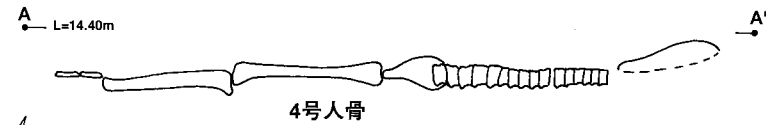
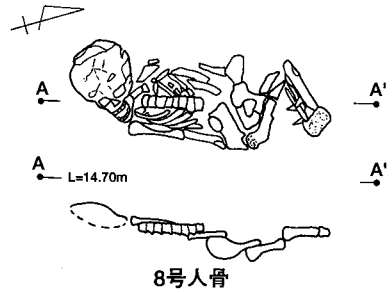
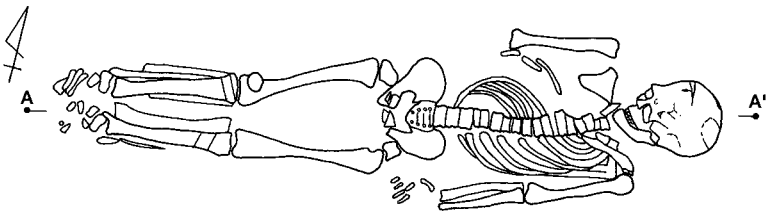
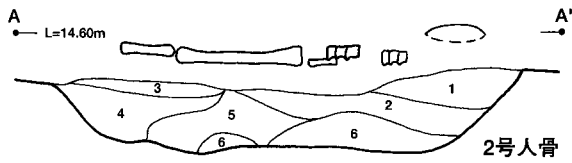
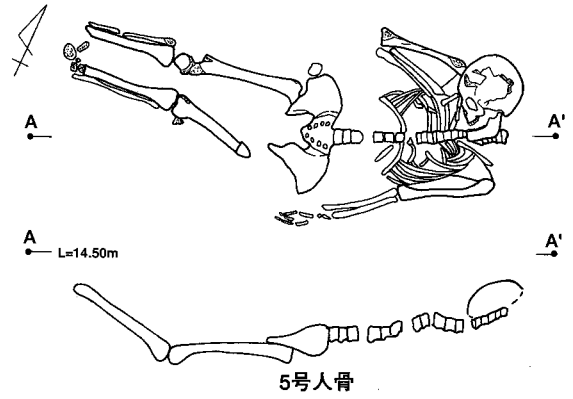
人骨番号	位置	大きさ	頭位方向	埋葬形態	時期	共伴遺物	備考	遺構番号
1号	22V-1a	1.66×0.36m	N-123°-W	伸展葬	堀之内2式期	土器		C-335
2号	21V-12c	0.97×0.51m	N-39°-E	屈葬	安行2式期	土器		C-472
3号	21V-3d	0.92×0.54m	N-54°-W	屈葬	後～晩期			C-495
4号	21V-8a	1.77×0.46m	N-81°-E	伸展葬	加曾利B～曾谷式期	土器	赤彩	C-478
5号	21V-4b	1.2×0.53m	N-79°-E	伸展葬	堀之内～加曾利B1式期	土器		C-491
6号	21V-4b	1.09×0.49m	N-94°-W	屈葬	堀之内～加曾利B1式期	土器		C-492
7号	22V-4b	1.58×0.4m	N-80°-E	伸展葬	堀之内～加曾利B2式期	土器		C-493
8号	21V-4d	0.7×0.29m	N-165°-W	屈葬	加曾利B1～B2式期	土器	赤彩	C-485
9号	21V-8d	1.39×0.54m	不明	伸展葬	加曾利B～安行式期	土器		C-494
10号	22V-9b	1.66×0.41m	N-111°-W	伸展葬	安行1式期以降	土器		C-651
11号	22V-9b	1.69×0.4m	N-106°-W	伸展葬	安行1式期以降	土器		C-651
12号	22V-9b	1.74×0.4m	N-76°-E	伸展葬	安行1式期以降	土器		C-651



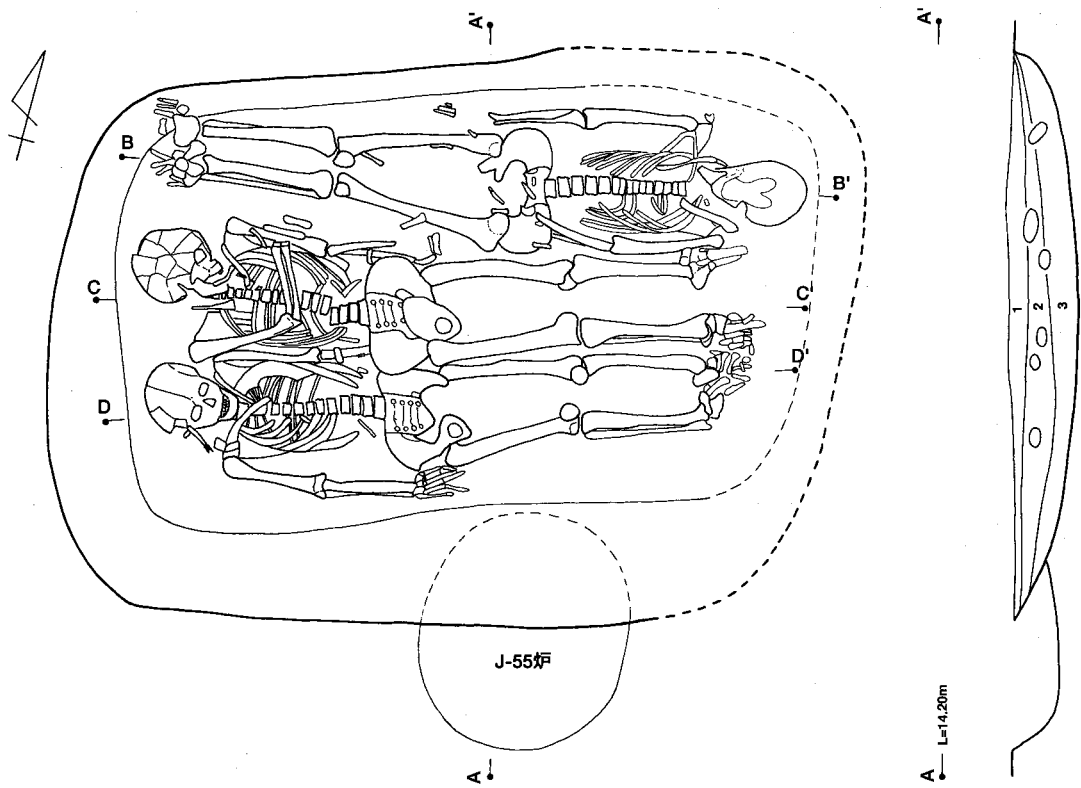
第95図 人骨出土状況全体図



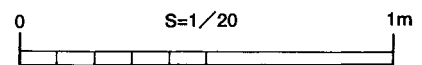
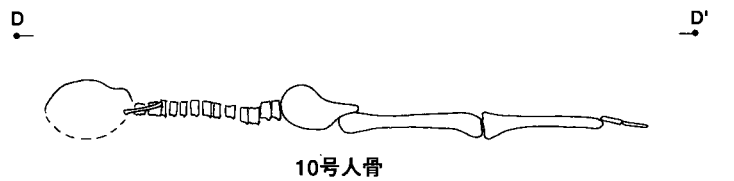
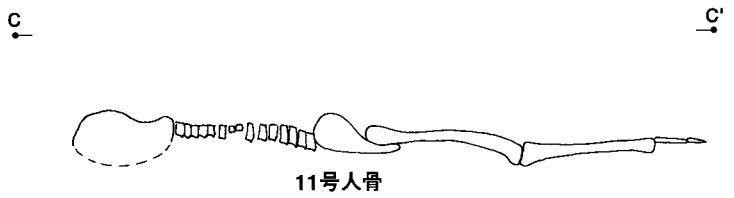
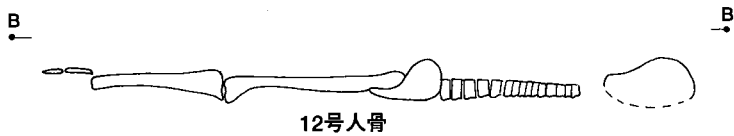
1. 7.5YR3/1 黒褐色 炭化物・焼土粒多量
2. 7.5YR2/1 黒色 炭化物・焼土粒多量
3. 7.5YR4/1 褐灰色 スコリア・骨粉多量
4. 7.5YR4/1 褐灰色 スコリア・炭化物・焼土粒多量
5. 2.5YR3/3 暗赤褐色 焼土ブロック
6. 5YR3/1 黒褐色 焼土ブロック多量



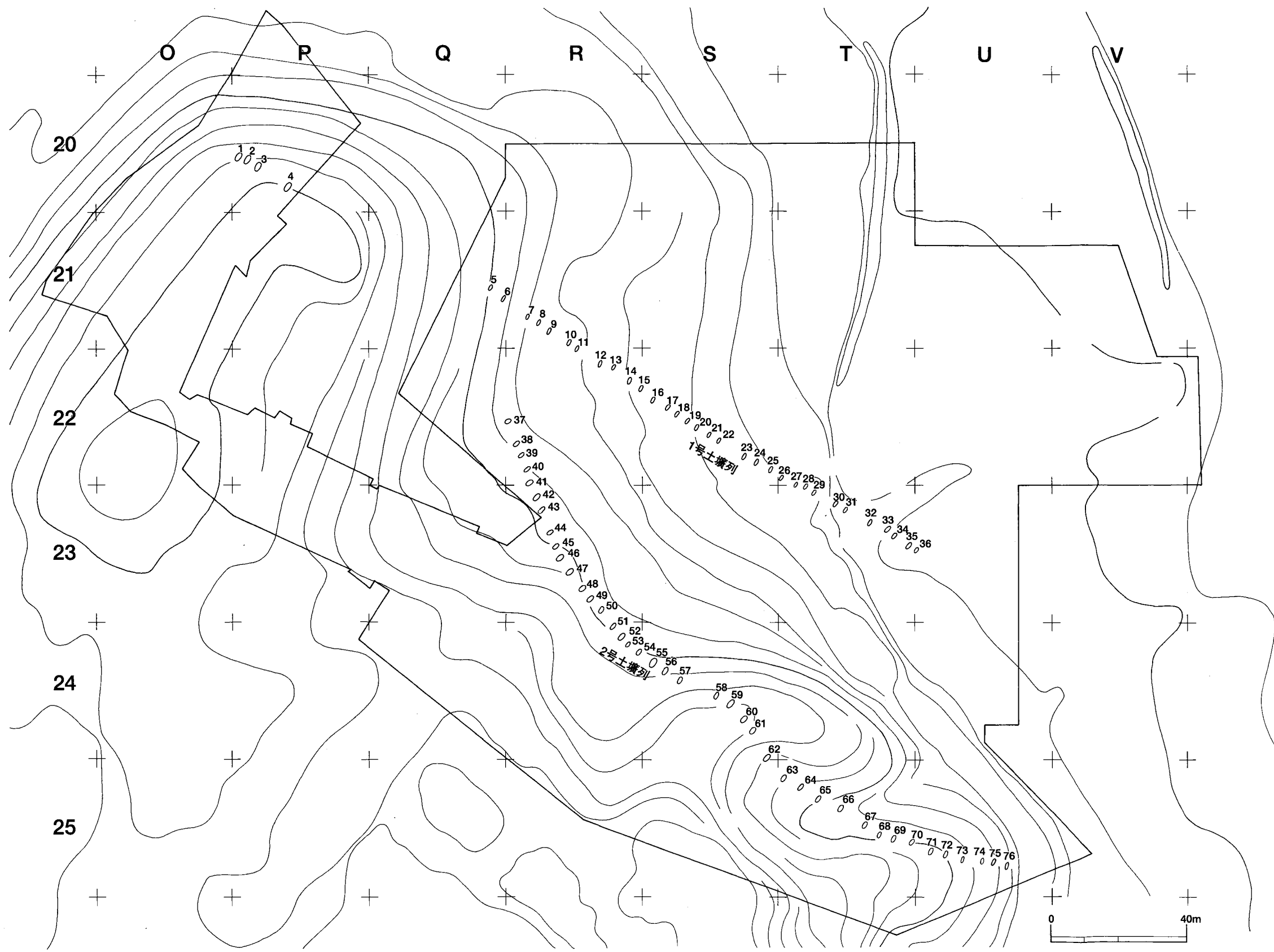
第96図 人骨実測図 (1)



1. 7.5YR2/1 黑色 炭化物多量
2. 7.5YR3/2 黑褐色 骸骨少量
3. 7.5YR3/2 黑褐色 鉄分多量



第97图 人骨实测图 (2)



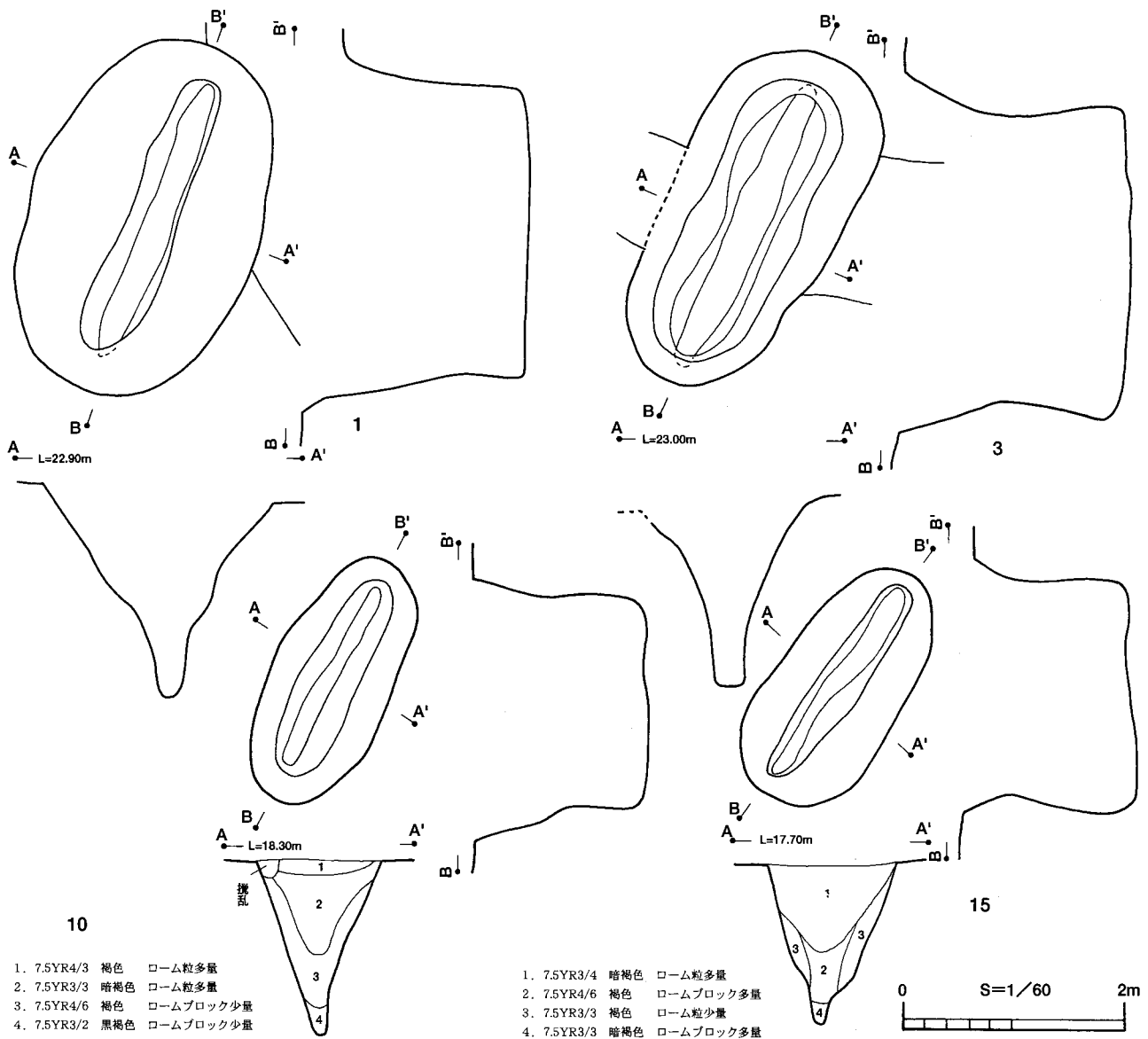
第98图 土壤列配置图

4. 土壌列

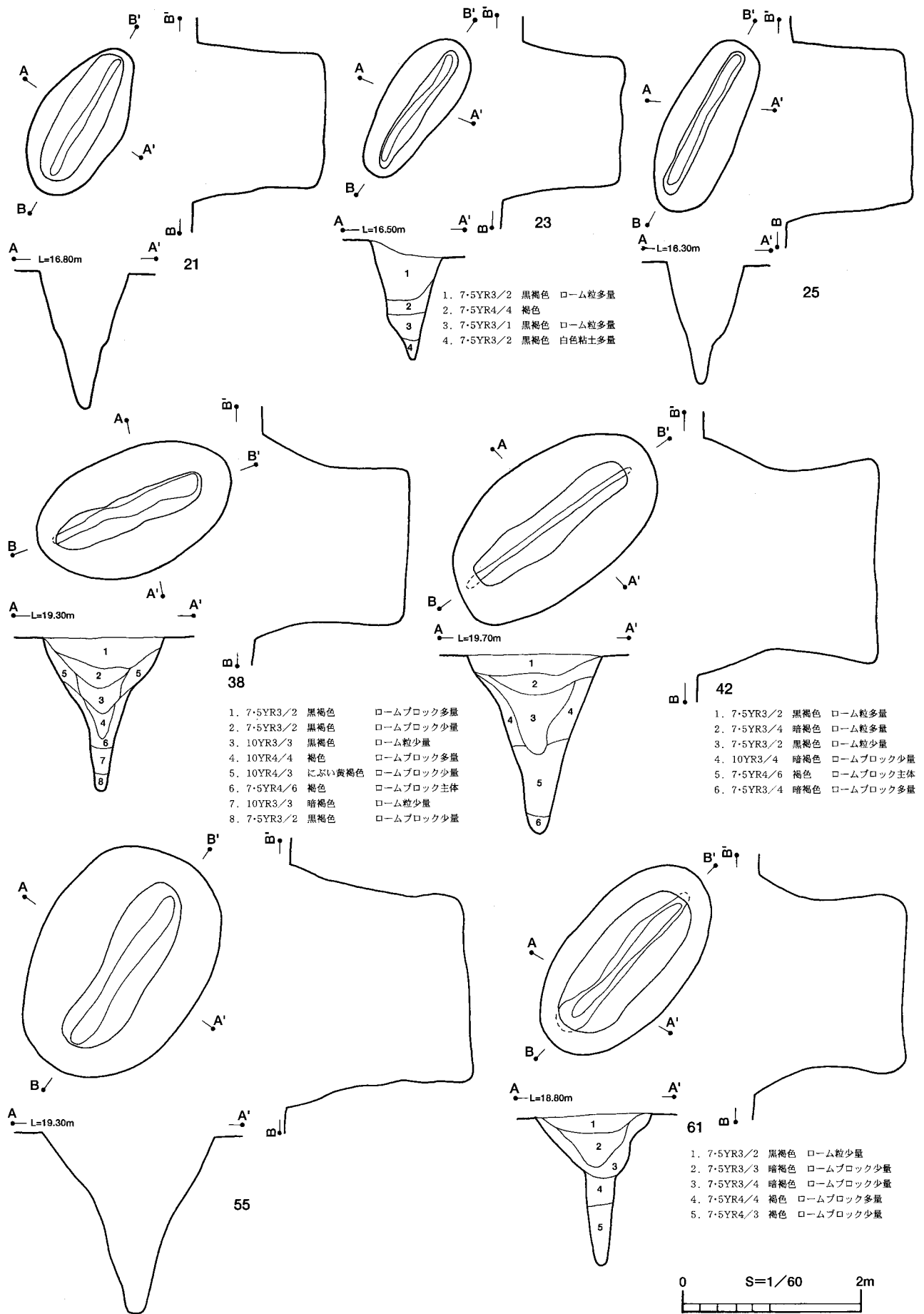
内野第1遺跡からは、調査区の南側から2列の土壌列が検出されている。北側を1号土壌列、南側を2号土壌列とする。1号土壌列は、標高30mの20P-3グリッドから低地部分までの230mに亘って台地を横断する形で計36基が検出されている。一部、公園保存区があるため未調査部分があり、3と4の間には更に数基の存在が考えられる。7はH-31号住居跡に切られ覆土内に住居跡の張床が認められる。また32はJ-80号住居跡内の土壌に切られている。

2号土壌列は22Q-15グリッドから23U-22グリッドまでの間に42基が、標高20mラインに沿って約200mに亘り弧状に分布する。15は火災住居のH-159号住居跡に切られている。

土壌は陥穴群と思われる、規模は長軸2m～3m、短軸1m～2m、深さ1m～2mで、底面が細くなり断面がV字状をなすもので底面施設はない。土壌間の間隔は、3m～4mであるが、一部が欠落したり、間延びしている部分もあり、一定していない。構築時期については、住居跡との重複関係から古墳時代前期より古いと想定できるが、明確な時期決定はできない。



第99図 土壌列実測図 (1)



第100図 土壤列実測図 (2)

表5 土壌列一覧

No.	位置	規模(上面) 規模(下面)	規模 (深さ)	上面形態 底面形態	断面形態	長軸方位	備考	旧 No.
1	20P-3a	3.24 m × 2.13 m 2.1 m × 0.25 m	2.04m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-22°-E	14号墳周溝	C-768
2	20P-3ac	3.16 m × 1.6 m 1.54 m × 0.2 m	2.3m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-24°-E	14号墳周溝	C-766
3	20P-3d	3.2 m × 1.5 m 1.5 m × 0.35 m	2.07m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-25°-E	14号墳周溝	C-767
4	20P-8b	3.25 m × 2.07 m 2.07 m × 0.4 m	2.32m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-26°-E		C-769
5	21Q-15ab	2.19 m × 0.6 m 1.89 m × 0.14 m	1.25m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-34°-E		C-119
6	21Q-15bd	2.39 m × 0.95 m 1.78 m × 0.15 m	1.56m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-41°-E		C-118
7	21R-4b	2.01 m × 0.65 m 1.64 m × 0.16 m	1.06m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-30°-E	H-31号住居跡	C-089
8	21R-4b	2.03 m × 0.53 m 1.94 m × 0.18 m	1.16m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-31°-E		C-115
9	21R-8ac	2.37 m × 0.82 m 1.85 m × 0.33 m	1.5m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-33°-E		C-114
10	21R-8d	2.31 m × 1.24 m 1.78 m × 0.16 m	1.55m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-28°-E		C-113
11	21R-12c 22R-9a	2.36 m × 1.09 m 1.68 m × 0.18 m	1.41m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-31°-E		C-112
12	22R-9bd	2.12 m × 1.7 m 1.18 m × 0.07 m	1.35m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-26°-E	12エリアJ-27号住居跡	C-005
13	22R-13c	1.73 m × 1.0 m 1.40 m × 0.07 m	1.25m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-33°-E		C-006
14	22R-13d 22R-14b	2.22 m × 1.57 m 1.73 m × 0.12 m	1.45m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-23°-E		C-007
15	22R-14b	2.34 m × 1.18 m 1.99 m × 0.17 m	1.57m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-39°-E		C-008
16	22S-2ac	2.22 m × 1.14 m 1.72 m × 0.2 m	1.35m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-30°-E		C-009
17	22S-2d	1.94 m × 0.86 m 1.41 m × 0.12 m	1.4m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-45°-E		C-010
18	22S-6c	1.94 m × 0.98 m 1.5 m × 0.13 m	1.42m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-25°-E	H-18号住居跡	C-011
19	22S-7a	2.22 m × 0.84 m 1.36 m × 0.13 m	1.35m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-34°-E		C-012
20	22S-7b	1.72 m × 0.79 m 1.37 m × 0.2 m	1.37m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-39°-E		C-013
21	22S-7d 22S-11c	1.78 m × 0.98 m 1.48 m × 0.09 m	1.5m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-30°-E		C-014
22	22S-11c	1.64 m × 0.9 m 1.3 m × 0.09 m	1.34m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-35°-E		C-015
23	22S-12b 22S-16a	1.74 m × 0.73 m 1.41 m × 0.08 m	1.15m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-35°-E		C-018
24	22S-16a	2.07 m × 0.81 m 1.76 m × 0.1 m	1.34m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-35°-E		C-019
25	22S-16d	2.06 m × 0.82 m 1.68 m × 0.09 m	1.35m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-24°-E		C-020
26	22T-4c	2.03 m × 0.88 m 1.48 m × 0.24 m	不明	長楕円形 長楕円形	V字形	N-23°-E	38エリア底面未完掘	C-568
27	22T-4d	(1.86) m × 0.7 m (1.0) m × (0.12) m	不明	長楕円形 長楕円形	V字形	N-22°-E	38エリア底面未完掘	C-173
28	23T-1b	2.33 m × 1.16 m 1.68 m × 0.16 m	1.05m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-21°-E	38エリア	C-165
29	22T-1b 22T-5a	2.48 m × 1.04 m 2.04 m × 0.3 m	不明	長楕円形 長楕円形	V字形	N-25°-E	38エリア底面未完掘	C-157
30	23T-5bd	1.98 m × 0.82 m 1.67 m × 0.1 m	0.84m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-31°-E	44エリアJ-77号住居跡	C-604
31	23T-5d	1.93 m × 0.8 m 1.7 m × 0.11 m	1.18m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-35°-E	44エリアJ-80号住居跡	C-235
32	23T-10b	2.4 m × 0.9 m 2.05 m × 0.35 m	1.28m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-35°-E	44エリア	C-591
33	23T-14a	2.1 m × 0.98 m 1.62 m × 0.1 m	1.2m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-20°-E	49エリア	C-429
34	23T-14ac	1.94 m × 0.68 m 1.58 m × 0.18 m	1.2m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-31°-E	49エリア	C-426
35	23T-14d	2.02 m × 0.72 m 1.78 m × 0.22 m	1.2m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-43°-E	49エリア	C-427
36	23U-2c	1.84 m × 0.74 m 1.55 m × 0.16 m	1.15m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-29°-E		C-436
37	22Q-15b 22R-3a	2.17 m × 1.08 m 2.04 m × 0.1 m	1.48m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-75°-E		C-108
38	22R-3c	2.32 m × 1.33 m 1.78 m × 0.14 m	1.2m	長楕円形 長楕円形	V字形	N-70°-E		C-107

39	22R-4a	1.91 m × 0.94 m 1.31 m × 0.17 m	1.53m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-70°-E		C-106
40	22R-4d	2.35 m × 0.77 m 2.12 m × 0.26 m	0.9m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-69°-E		C-105
41	22R-4d 23R-1b	2.1 m × 1.43 m 1.45 m × 0.22 m	1.74m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-69°-E	H-33号住居跡	C-104
42	23R-1b	2.64 m × 1.52 m 2.28 m × 0.08 m	1.96m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-55°-E		C-103
43	23R-1d, 5c	(1.33) m × 1.1 m (1.28) m × 0.12 m	1.40m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-69°-E		C-102 a
44	23R-6a	2.06 m × 1.18 m 1.78 m × 0.23 m	1.41m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-67°-E		C-687
45	23R-6c	2.34 m × 1.07 m 2.0 m × 0.2 m	1.85m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-58°-E		C-688
46	23R-7b	2.57 m × 1.66 m 1.94 m × 0.32 m	1.88m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-57°-E		C-689
47	23R-7d	2.48 m × 1.65 m 1.82 m × 0.28 m	2.08m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-57°-E		C-690
48	23R-12a	2.16 m × 0.86 m 1.65 m × 0.32 m	1.82m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-50°-E		C-691
49	23R-12a b	2.63 m × 1.99 m 1.72 m × 0.46 m	2.14m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-52°-E		C-692
50	23R-12d	2.35 m × 1.57 m 1.66 m × 0.13 m	2.02m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-40°-E		C-693
51	24R-13a	2.4 m × 0.78 m 1.65 m × 0.22 m	2.0m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-49°-E		C-694
52	24R-13a	(2.34) m × 1.98 m 1.45 m × 0.23 m	2.05m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-44°-E		C-695
53	24R-13d	2.2 m × 1.16 m 1.75 m × 0.27 m	1.98m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-32°-E		C-696
54	24R-13d	2.17 m × 1.3 m 1.54 m × 0.24 m	1.45m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-30°-E		C-697
54	25T-1d	2.83 m × 1.54 m 1.95 m × 0.18 m	2.02m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-35°-E		C-744
55	24S-2a	2.36 m × 1.92 m 2.0 m × 0.2 m	2.01m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-35°-E		C-699
56	24S-2b d	2.85 m × 1.25 m 2.37 m × 0.17 m	1.75m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-32°-E		C-700
57	24S-6c	2.55 m × 1.14 m 2.35 m × 0.22 m	1.72m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-26°-E		C-701
58	24S-11a	2.36 m × 1.0 m 2.22 m × 0.1 m	1.79m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-27°-E	H-298号住居跡	C-734
59	24S-11b	2.96 m × 1.54 m 2.08 m × 0.21 m	2.1m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-43°-E		C-733
60	24S-11d 24S-15c	2.39 m × 1.3 m 1.88 m × 0.25 m	1.6m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-53°-E		C-808
61	24S-16a	2.5 m × 1.36 m 1.78 m × 0.15 m	1.68m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-41°-E		C-732
62	24S-16d 25S-13b	2.66 m × 1.43 m 2.2 m × 0.2 m	1.78m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-53°-E	H-301号住居跡	C-806
63	25T-1c	2.38 m × 1.43 m 2.16 m × 0.19 m	2.0m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-35°-E		C-805
64	25T-1d	2.83 m × 1.54 m 1.95 m × 0.18 m	2.02m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-35°-E		C-744
65	25T-6a	2.34 m × 1.47 m 1.52 m × 0.13 m	2.1m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-22°-E		C-745
66	25T-6b	2.59 m × 1.38 m 2.03 m × 0.21 m	1.64m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-50°-E		C-746
67	25T-10c d	2.14 m × 1.07 m 1.84 m × 0.17 m	1.47m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-26°-E		C-804
68	25T-11b	1.9 m × 0.87 m 1.68 m × 0.12 m	1.34m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-12°-E		C-716
69	25T-15a	2.45 m × 0.94 m 2.0 m × 0.13 m	1.76m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-5°-E	64エリアJ-120号住居跡	C-717
70	25T-15b	2.2 m × 1.28 m 1.55 m × 0.33 m	1.63m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-10°-E	64エリアJ-120号住居跡	C-718
71	25U-3c	(1.65) m × 1.48 m (1.52) m × 0.14 m	不 明	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-20°-E	床面未完掘	C-719
72	25U-3d	2.36 m × 1.08 m 2.03 m × 0.13 m	1.51m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-20°-E	H-287号住居跡	C-720
73	25U-7c	2.1 m × 1.16 m 1.57 m × 0.23 m	1.34m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-10°-E		C-721
74	25U-7d 25U-8b	1.94 m × 0.96 m 1.75 m × 0.12 m	1.68m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-5°-E	H-293号住居跡	C-722
75	25U-11c 25U-12a	2.32 m × 0.87 m 1.93 m × 0.25 m	1.5m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-10°-E	H-292, 293号住居跡	C-723
76	25U-12b	2.22 m × 1.2 m 1.8 m × 0.18 m	1.67m	長 長	楕 楕	円 円	形 形	V 字 形	N-12°-E	H-292号住居跡	C-724

5. 動物遺体分布

表6 動物遺体出土分布一覧

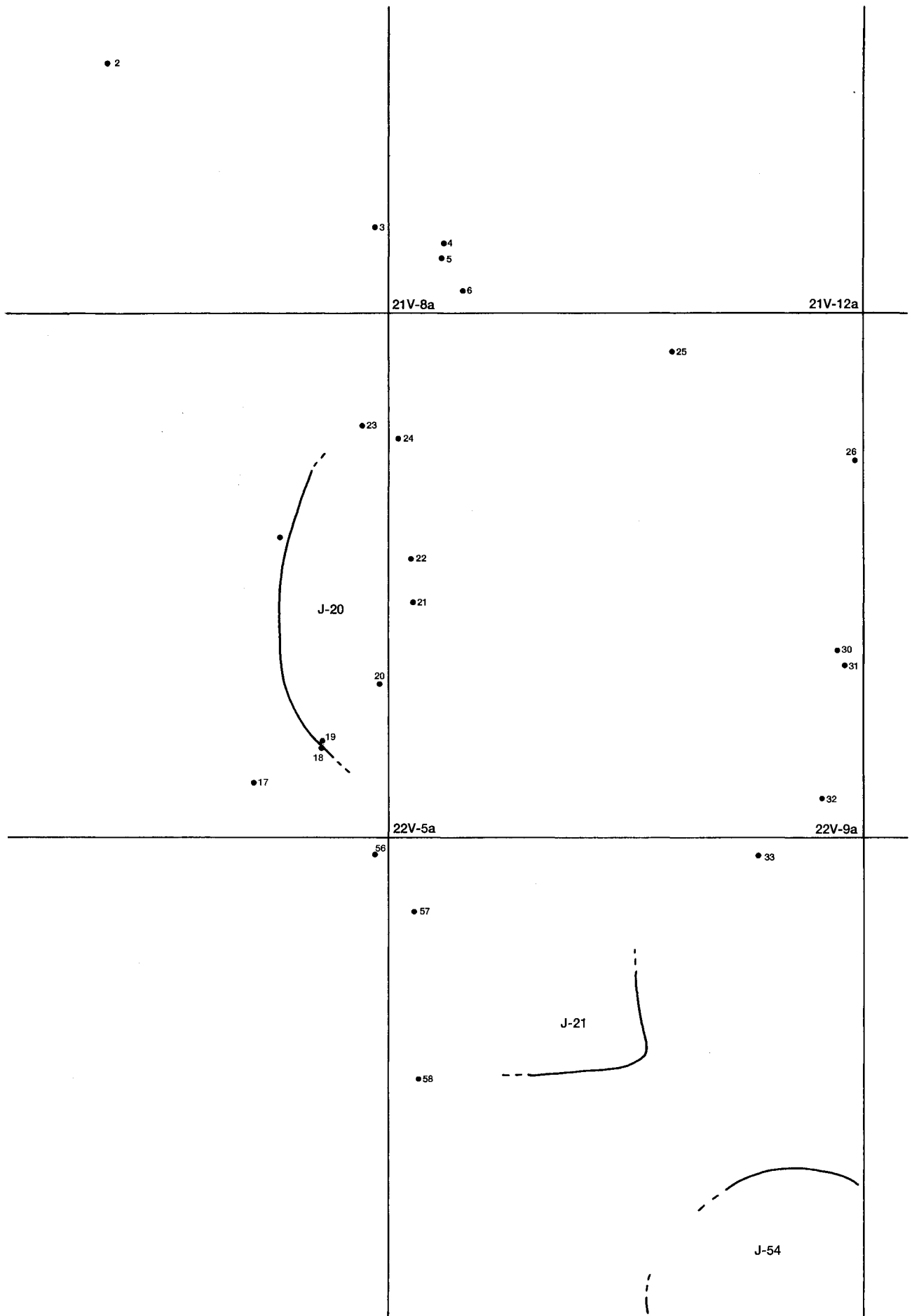
No.	試料No.	種別	採取時No.	表標記	No.	試料No.	種別	採取時No.	表標記
1	21U-15b-79	イノシシ下顎	21U-15b-79	表12	33	J-20-142	ヒト	A-385-142	表8
2	21V-3c-137	イノシシ下顎	21V-3c-137	表12	34	21V-12b-167	イノシシ下顎	21V-12b-167	表12
3	21V-3d-235	イノシシ下顎	21V-3d-235	表12	35	21V-12a-100	イノシシ下顎	21V-12a-100	表12
4	21V-7c-159	シカ下顎 イノシシ下顎	21V-7c-159	表10・12	36	J-23-151	イノシシ下顎	21V-12a-151	表12
5	21V-7c-160	イノシシ下顎	21V-7c-160	表12	37	J-23-153	イノシシ下顎	21V-12a-153	表12
6	21V-7c-155	シカ下顎	21V-7c-155	表10	38	J-23-178	シカ上顎	21V-12a-178	表9
7	J-17-169	シカ上顎	21U-16c-169	表9	39	J-23-84	ヒト	21V-12a-84	表8
8	21U-16b-134	クジラ	21U-16b-134	表8	40	J-23-1	シカ上顎	21V-12d-1	表9
9	21U-16d-305	シカ下顎	21U-16d-305	表10	41	J-23-14	小動物	C-474-14	表8
10	21U-16d-176	シカ下顎	21U-16d-176	表10	42	J-23-35	シカ上顎	C-472-35	表9
11	21U-16d-177	シカ下顎	21U-16d-177	表10	43	21V-12d-4	シカ下顎	21V-12d-4	表10
12	22U-13a-117	シカ上顎	22U-13a-117	表9	44	21V-12c-283	イノシシ下顎	21V-12c-283	表12
13	22U-13b-30	イノシシ下顎	22U-13b-30	表12	45	J-22-25	シカ下顎	C-473-25	表10
14	22U-13b-31	シカ下顎	22U-13b-31	表10	46	J-22-186	イノシシ上顎	C-471-186	表11
15	22U-13b-55	シカ下顎	22U-13b-55	表10	47	J-22-133	サル	C-471-133	表8
16	21V-4b-1	イノシシ下顎	A-390-1	表12	48	21V-12a-20	シカ下顎	21V-12a-20	表10
17	21V-4d-111	イノシシ下顎	21V-4d-111	表12	49	21V-12c-77	シカ上顎	C-471-77	表9
18	J-20-108	イノシシ上顎	21V-4d-108	表11	50	21V-12c-193	イノシシ下顎	21V-12c-193	表12
19	J-20-109	シカ下顎	21V-4d-109	表10	51	21V-12c-191	シカ下顎	21V-12c-191	表10
20	J-20-125	イノシシ上・下顎	21V-4d-125	表11・12	52	D-52-40	サル	C-474-40	表8
21	J-20-200	イノシシ下顎	A-383-200	表12	53	D-52-37	イノシシ下顎	C-474-37	表12
22	J-20-554	イノシシ下顎	A-383-554	表12	54	D-52-14	イノシシ下顎	21V-12d-14	表12
23	J-20-707	イノシシ下顎	A-383-707	表12	55	21V-12d-19	イノシシ下顎	21V-12d-19	表12
24	J-20-121	シカ下顎	21V-8a-121	表10	56	J-21-55	シカ下顎	A-383-55	表10
25	J-20-168	イノシシ下顎	21V-8b-168	表12	57	J-21-455	魚骨	A-383-455	表2
26	J-20-157	シカ上顎	21V-8b-157	表9	58	J-21-57	イノシシ下顎	A-384-57	表12
27	J-20-220	シカ下顎	21V-8b-220	表10	59	22V-9a-205	シカ下顎	22V-9a-205	表10
28	J-20-126	イノシシ上顎	21V-8b-126	表11	60	22V-9a-206	シカ上顎	22V-9a-206	表9
29	J-20-196	シカ下顎	21V-12a-196	表10	61	22V-9a-208	シカ下顎	22V-9a-208	表10
30	J-20-150	イノシシ下顎	A-385-150	表12	62	22V-9a-207	シカ下顎	22V-9a-207	表10
31	J-20-172	イノシシ下顎	A-385-172	表12	63	22V-9a-105	シカ下顎	22V-9a-105	表10
32	J-20-168	シカ上顎	A-385-168	表9	64	22V-9a-227	シカ下顎 イノシシ上・下顎	22V-9a-227	表10・11・12

No.	試料No.	種 別	採取時No.	表標記	No.	試料No.	種 別	採取時No.	表標記
65	D-201-119	シカ下顎	22V-9a-119	表10	98	22V-10b-102	イノシシ下顎	22V-10b-102	表12
66	D-201-1	イノシシ下顎	C-481-1	表12	99	22V-10b-104	シカ下顎	22V-10b-104	表10
67	D-201-189	シカ下顎	22V-9a-189	表10	100	22V-10b-116	イノシシ下顎	22V-10b-116	表12
68	D-201-120	シカ上顎	22V-9a-120	表9	101	22V-10b-46	イノシシ上顎	A-521-46	表11
69	22V-9a-164	イノシシ下顎	22V-9a-164	表12	102	J-57-11	シカ下顎 イノシシ下顎	A-538-11	表10・12
70	J-55-161	シカ上顎	22V-9b-161	表9	103	J-57-80	シカ下顎	A-525-80	表10
71	22V-9b-162	シカ下顎	22V-9b-162	表10	104	J-57-96	シカ上顎	A-525-96	表9
72	22V-9b-147	シカ下顎	22V-9b-147	表10	105	J-57-23	シカ下顎 イノシシ下顎	A-538-23	表10・12
73	22V-9b-145	シカ下顎	22V-9b-145	表10	106	J-57-39	イノシシ下顎	A-538-39	表12
74	J-55-159	イノシシ上顎	22V-9b-159	表11	107	J-57-93	イノシシ下顎	A-525-93	表12
75	J-55-139	サル・シカ上顎	21V-9b-139	表8・9	108	J-57-67	シカ下顎	A-525-67	表10
76	J-55-140	イノシシ上顎	22V-9b-140	表11	109	J-57-90	イノシシ下顎	A-525-90	表12
77	J-55-142	イノシシ上顎	22V-9b-142	表11	110	J-58-50	シカ上顎	A-529-50	表9
78	J-55-155	シカ下顎	22V-9b-155	表10	111	J-58-52	シカ下顎	A-529-52	表10
79	J-55-149	サル・シカ上顎 イノシシ下顎	21V-9b-149	表8・9・12	112	J-58-86	シカ下顎	A-529-86	表10
80	J-55-128	イノシシ下顎	22V-9b-128	表12	113	J-58-48	シカ下顎	A-538-48	表10
81	J-55-180	イノシシ上・下顎	22V-9b-180	表11・12	114	J-58-3	オオカミ	A-545-3	表8
82	J-55-181	シカ下顎	22V-9b-181	表10	115	J-59-6	イノシシ下顎	A-529-6	表12
83	J-55-151	シカ上顎 イノシシ下顎	22V-9b-151	表9・12	116	J-59-51	シカ下顎 イノシシ上顎	A-529-51	表10・11
84	22V-9d-398	イノシシ上顎	A-532-398	表11	117	J-59-83	シカ上顎 イノシシ下顎	A-529-83	表9・12
85	22V-9d-110	シカ上顎	22V-9d-110	表9	118	J-59-52	イノシシ下顎	A-538-52	表12
86	22V-9d-390	イノシシ下顎	22V-9d-390	表12	119	J-59-67	小動物	A-523-67	表8
87	22V-9d-394	シカ下顎	A-532-394	表10	120	J-59-110	サル	A-523-110	表8
88	22V-9d-392	シカ下顎	A-532-392	表10	121	J-59-111	イノシシ下顎	A-523-111	表12
89	22V-9d-393	シカ下顎	A-532-393	表10	122	J-59-113	イノシシ上顎	A-523-113	表11
90	J-56-388	シカ下顎	A-532-388	表10	123	J-59-112	イノシシ上顎	A-523-112	表11
91	J-56-P7	シカ上顎	A-536-P7	表9	124	J-59-114	シカ下顎 イノシシ下顎	A-523-114	表10・12
92	J-56-27	シカ下顎	22V-13c-27	表10	125	J-59-5	シカ下顎	C-642-5	表10
93	J-56-23	シカ下顎	22V-13c-23	表10	126	J-60-49	イノシシ下顎	C-642-49	表12
94	J-56-29	イノシシ上顎	22V-13c-29	表11	127	J-60-58	イノシシ上顎	C-642-58	表11
95	22V-13c-30	イノシシ上顎	22V-13c-30	表11	128	J-60-109	イノシシ下顎	A-523-109	表12
96	22V-13c-22	イノシシ下顎	22V-13c-22	表12	129	J-60-108	イノシシ上顎	A-523-108	表11
97	22V-10b-114	イノシシ下顎	22V-10b-114	表12	130	22V-14b-14	イノシシ下顎	22V-14b-14	表12

No.	試料No.	種 別	採取時No.	表標記	No.	試料No.	種 別	採取時No.	表標記
131	J-61-88	シカ下顎	A-525-88	表10	164	J-61-157	イノシシ下顎	A-520-157	表12
132	J-61-54	イノシシ下顎	A-525-54	表12	165	J-61-125	シカ上顎	A-520-125	表9
133	J-61-52	イノシシ下顎	A-525-52	表12	166	J-61-117	シカ上顎	A-520-117	表9
134	J-61-53	シカ上顎 イノシシ上顎	A-525-53	表9・11	167	J-61-116	イノシシ上・下顎	A-520-116	表11・12
135	J-61-155	シカ上顎	A-520-155	表9	168	J-61-169	イノシシ上顎	A-520-169	表11
136	J-61-154	シカ下顎	A-520-154	表10	169	J-61-138	シカ上顎	A-520-138	表9
137	J-61-152	イノシシ上・下顎	A-520-152	表11・12	170	J-61-170	イノシシ下顎	A-520-170	表12
138	J-61-137	シカ下顎	A-520-137	表10	171	J-61-103	シカ上顎 イノシシ上顎	A-520-103	表9・12
139	J-61-156	シカ上顎 イノシシ上顎	A-520-156	表9・11	172	J-61-102	シカ上顎	A-520-102	表9
140	J-61-136	シカ下顎	A-520-136	表10	173	J-61-150	イノシシ下顎	A-520-150	表12
141	J-61-135	イノシシ下顎	A-520-135	表12	174	J-61-105	タヌキ・ ヒトシカ上顎	A-520-105	表8・9
142	J-61-134	シカ下顎	A-520-134	表10	175	J-61-106	イノシシ下顎	A-520-106	表12
143	J-61-132	シカ上・下顎	A-520-132	表9・10	176	J-61-107	シカ上顎	A-520-107	表9
144	J-61-131	シカ上・下顎	A-520-131	表9・10	177	J-61-151	シカ上顎	A-520-151	表9
145	J-61-129	シカ上・下顎	A-520-129	表9・10	178	J-61-101	シカ上顎	A-520-101	表9
146	J-61-130	シカ上・下顎	A-520-130	表9・10	179	J-61-140	シカ上顎	A-520-140	表9
147	J-61-128	シカ上・下顎 イノシシ下顎	A-520-128	表9・10・ 12	180	J-61-165	イノシシ下顎	A-520-165	表12
148	J-61-160	シカ下顎 イノシシ上顎	A-520-160	表10・11	181	J-61-109	イノシシ下顎	A-520-109	表12
149	J-61-127	イノシシ下顎	A-520-127	表12	182	J-61-113	シカ下顎	A-520-113	表10
150	J-61-126	シカ下顎	A-520-126	表10	183	J-62-30	シカ上・下顎 イノシシ下顎	A-527-30	表9・12
151	J-62-161	キツネ イノシシ下顎	A-520-61	表8・12	184	J-62-1	シカ下顎	A-527-1	表10
152	J-61-133	シカ下顎	A-521-133	表10	185	J-62-245	イノシシ下顎	A-527-145	表12
153	J-61-119	シカ上・下顎	A-521-119	表9・10	186	J-62-22	イノシシ下顎	A-527-22	表12
154	J-61-118	シカ上顎	A-521-118	表9	187	J-62-182	シカ上顎	A-519-182	表9
155	J-61-167	イノシシ下顎	A-521-167	表12	188	J-62-261	シカ下顎	A-527-161	表10
156	J-61-120	シカ上・下顎 イノシシ下顎	A-521-120	表9・10・ 12	189	J-62-123	イノシシ下顎	A-527-123	表12
157	J-61-145	イノシシ下顎	A-521-145	表12	190	J-62-126	シカ上顎	A-527-126	表9
158	J-61-121	シカ上顎	A-521-121	表9	191	J-62-127	シカ下顎	A-527-127	表10
159	J-61-146	イノシシ上・下顎	A-521-146	表11・12	192	J-62-130	イノシシ下顎	A-527-130	表12
160	J-61-123	シカ上顎	A-521-123	表9	193	J-62-244	イノシシ上・下顎	A-527-144	表11・12
161	J-61-164	イノシシ上顎	A-520-164	表11	194	J-62-239	イノシシ上顎	A-527-139	表11
162	J-61-114	シカ上顎	A-520-114	表9	195	J-62-240	イノシシ下顎	A-527-140	表12
163	J-61-124	シカ下顎	A-520-124	表10	196	J-62-104	シカ下顎	A-527-104	表10

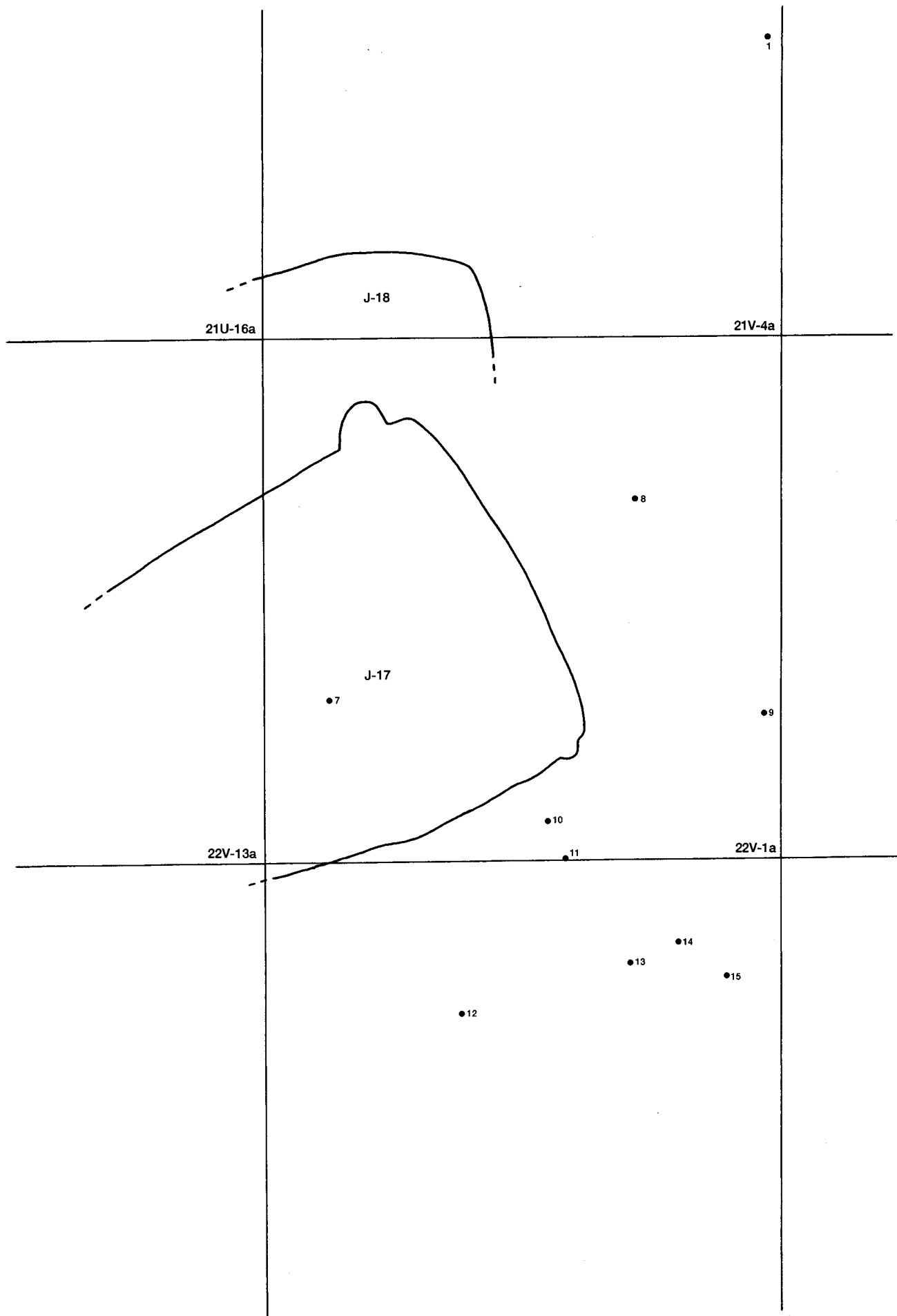
No.	試料No.	種別	採取時No.	表標記	No.	試料No.	種別	採取時No.	表標記
197	J-62-116	イノシシ下顎	A-527-116	表12	230	J-63-165	シカ下顎	A-534-165	表10
198	J-62-119	シカ下顎	A-527-119	表10	231	J-63-110	シカ下顎	A-534-110	表10
199	J-62-111	シカ上顎 イノシシ下顎	A-527-111	表9・12	232	J-63-128	シカ上顎	A-534-128	表9
200	J-62-112	シカ上・下顎 イノシシ下顎	A-527-112	表9・10・12	233	J-63-106	シカ上顎	A-534-106	表9
201	J-63-113	シカ上・下顎 イノシシ下顎	A-527-113	表9・12	234	J-63-104	シカ上・下顎	A-534-104	表9・10
202	J-62-149	シカ上顎 イノシシ下顎	A-527-149	表9・12	235	J-63-139	シカ上・下顎	A-534-139	表9
203	J-62-132	イノシシ上・下顎	A-527-132	表11・12	236	J-63-103	シカ下顎	A-534-103	表10
204	J-62-133	シカ下顎	A-527-133	表10	237	J-63-127	イノシシ上顎	A-534-127	表11
205	J-62-151	イノシシ下顎	A-527-151	表12	238	J-63-126	イヌ・シカ下顎 イノシシ上・下顎	A-534-126	表8・10・11・12
206	J-62-157	イノシシ下顎	A-527-157	表12	239	J-63-125	マダイシカ下顎	A-534-125	表2・10
207	J-62-136	シカ下顎	A-527-136	表10	240	J-63-144	シカ下顎	A-534-144	表10
208	J-62-263	イノシシ下顎	A-527-163	表12	241	J-63-122	シカ下顎	A-534-123	表10
209	J-62-156	魚骨 イノシシ下顎	A-527-156	表2・12	242	J-63-134	イノシシ下顎	A-534-134	表12
210	J-62-108	シカ下顎	A-527-108	表10	243	J-63-129	シカ下顎	A-534-129	表10
211	J-62-140	クロダイ	A-527-140	表2	244	J-63-135	シカ下顎 イノシシ下顎	A-534-135	表10・12
212	J-62-139	シカ下顎	A-527-139	表10	245	J-63-138	シカ下顎	A-534-138	表10
213	J-62-243	シカ上顎	A-527-139	表9	246	J-63-150	シカ下顎	A-534-150	表10
214	J-62-246	イノシシ上顎	A-527-143	表11	247	J-63-132	イノシシ下顎	A-534-132	表12
215	J-64-250	シカ下顎	A-527-150	表10	248	J-63-156	シカ下顎	A-534-156	表10
216	J-64-249	イノシシ上・下顎	A-527-149	表11・12	249	J-63-158	シカ下顎	A-534-158	表10
217	J-64-267	シカ上顎	A-527-267	表9	250	J-63-154	シカ上顎	A-534-154	表9
218	J-64-259	イノシシ下顎	A-527-159	表12	251	J-63-161	シカ下顎	A-534-161	表10
219	J-64-258	シカ下顎	A-527-158	表10	252	J-63-162	イノシシ下顎	A-534-162	表12
220	J-64-236	イノシシ下顎	A-527-136	表12	253	21U-4b-12	シカ下顎	A-188-12	表10
221	J-64-227	イノシシ下顎	A-527-127	表12	254	J-74-285	シカ下顎	A-055-285	表10
222	J-64-256	イノシシ上顎	A-527-156	表11	255	J-74-287	シカ上顎	A-055-287	表9
223	J-64-252	イノシシ下顎	A-527-152	表12	256	J-74-376	イノシシ下顎	A-055-376	表12
224	J-64-255	シカ下顎	A-527-155	表10	257	J-74-121	イヌ	A-055-121	表8
225	J-64-253	シカ下顎	A-527-154	表10	258	J-74-133	イノシシ下顎	A-055-133	表12
226	J-64-254	ヒト	A-527-153	表8	259	J-114-380	キツネ	C-823-380	表8
227	22V-15d-186	オオカミ	A-519-186	表8	260	J-114-148	オキアサリ	C-823-148	表2
228	22V-15d-191	シカ下顎	A-519-191	表10	261	J-114-418	サル	C-823-418	表8
229	J-63-117	イノシシ下顎	A-534-117	表12	262	J-114-401	シカ下顎	C-823-401	表10

No.	試料No.	種 別	採取時No.	表標記	No.	試料No.	種 別	採取時No.	表標記
263	J-114-308	イノシシ下顎	C-823-308	表1 2	273	J-114-397	シカ上顎	C-823-397	表9
264	J-114-403	シカ下顎	C-823-403	表1 0	274	J-114-196	オキアサリ	C-823-196	表2
265	J-114-240	イノシシ下顎	C-823-240	表1 2	275	J-114-456	ツノガイ	C-823-456	表2
266	J-114-239	イノシシ下顎	C-823-239	表1 2	276	J-114-135	イノシシ下顎	C-823-135	表1 2
267	J-114-349	サル	C-823-349	表8	277	J-114-172	ウサギ	C-114-172	表8
268	J-114-359	ウサギ	C-823-319	表8	278	J-114-310	シカ上顎 イノシシ下顎	C-823-310	表9・12
269	J-114-561	シカ下顎	C-823-561	表1 0	279	J-114-161	シカ上顎	C-823-161	表9
270	J-114-205	キツネ	C-823-205	表8	280	J-114-163	イノシシ下顎	C-823-163	表1 2
271	J-114-323	シカ上顎	C-823-323	表9	281	J-115-446	シカ下顎	C-823-446	表1 0
272	J-114-336	シカ上顎	C-823-336	表9	282	25U-5c-19	クジラ類	A-634-19	表8



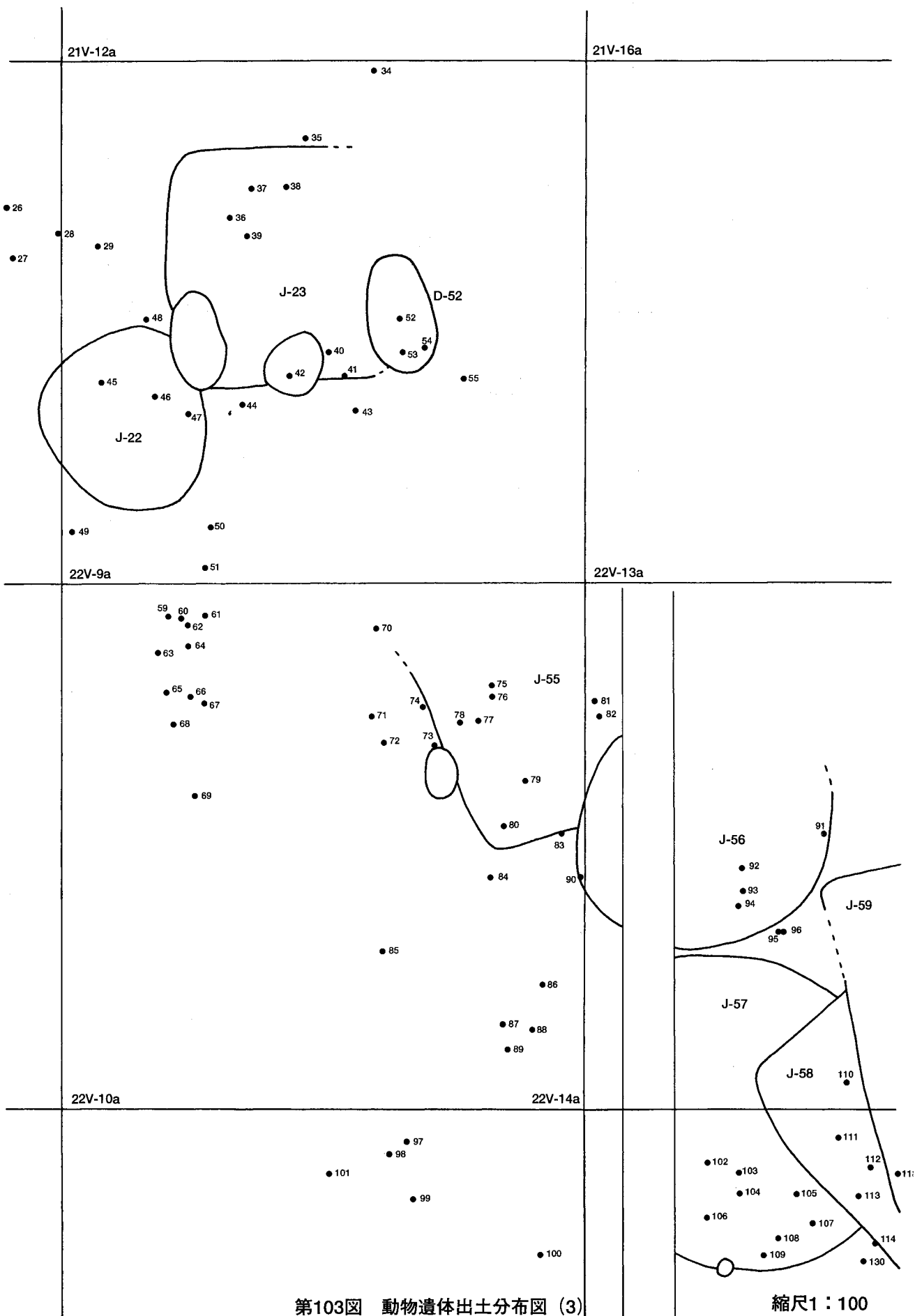
第101図 動物遺体出土分布図 (1)

縮尺1:100



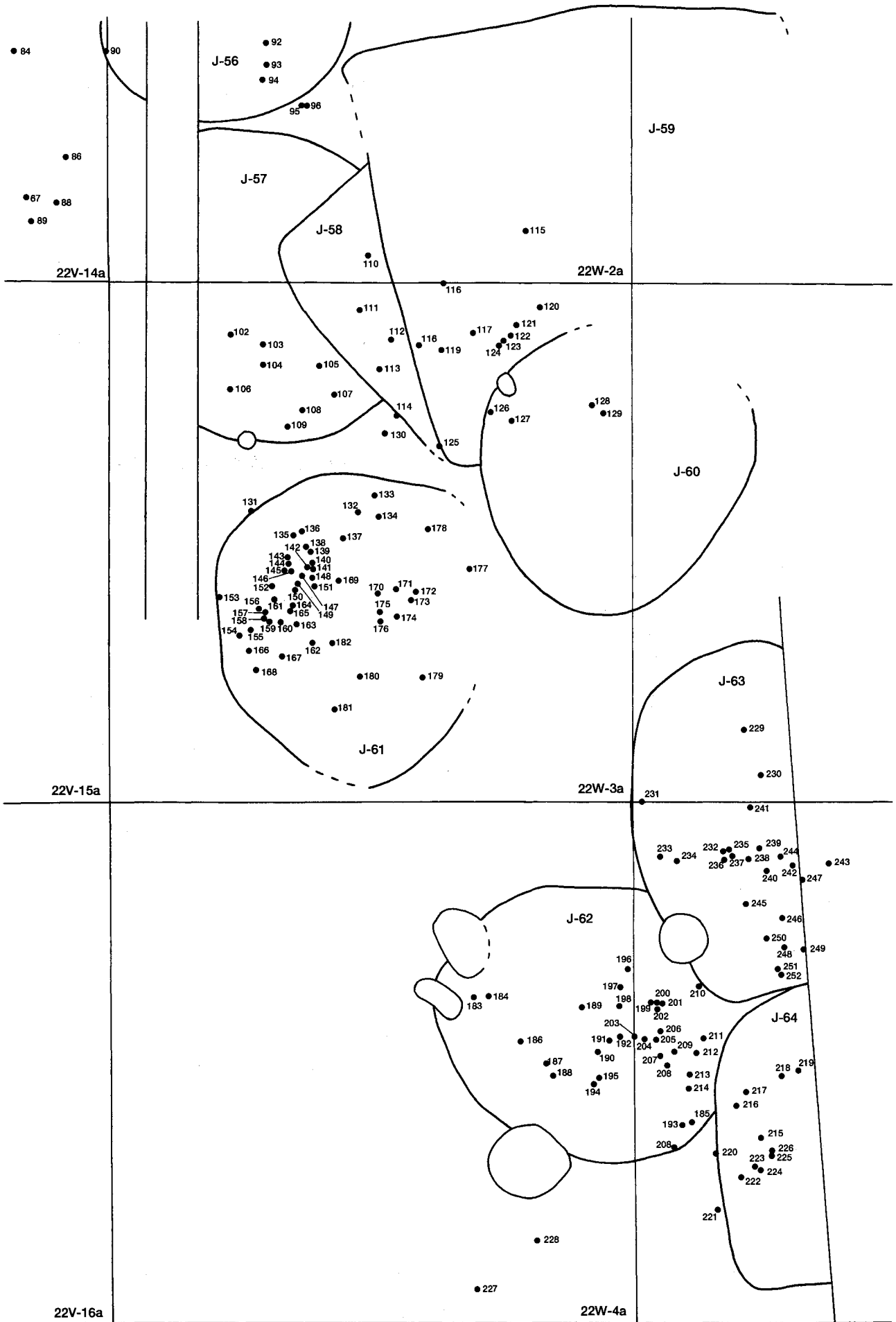
第102図 動物遺体出土分布図 (2)

縮尺1:100



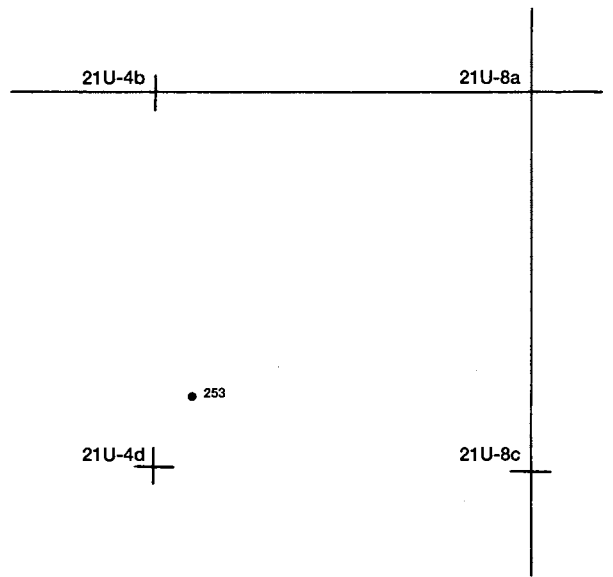
第103図 動物遺体出土分布図 (3)

縮尺1:100

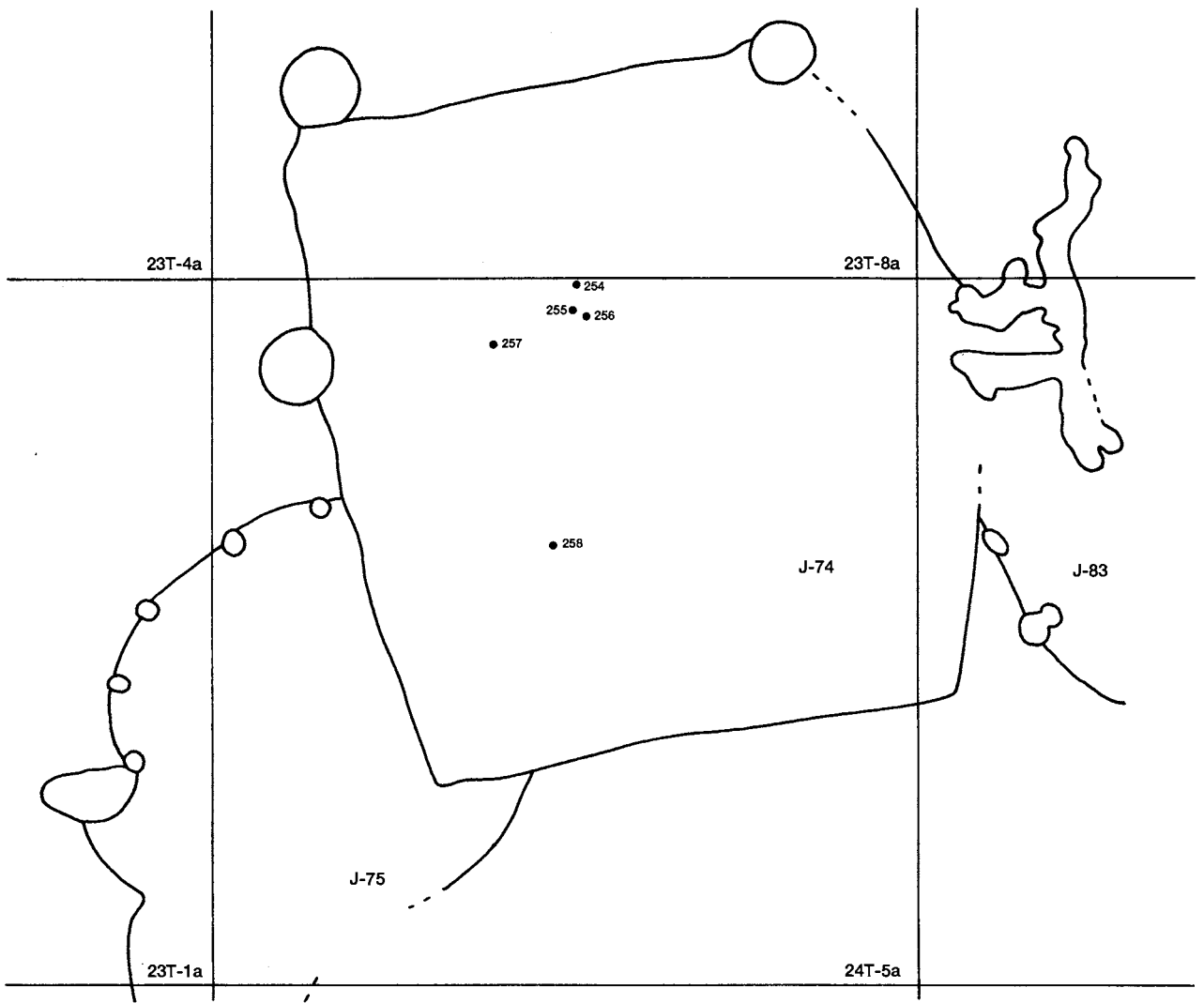


第104図 動物遺体出土分布図 (4)

縮尺1:100

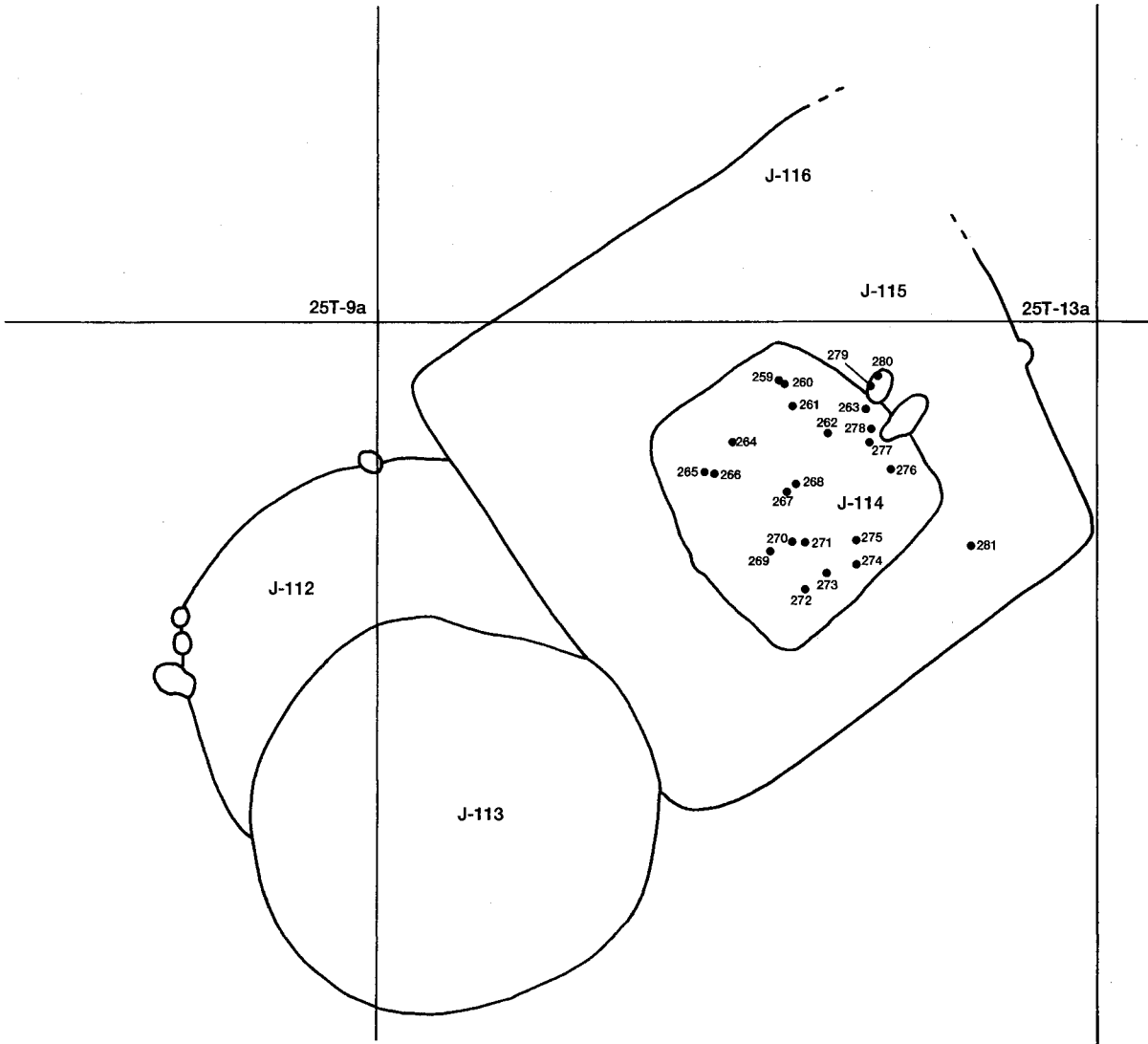


第105図 動物遺体出土分布図 (5)

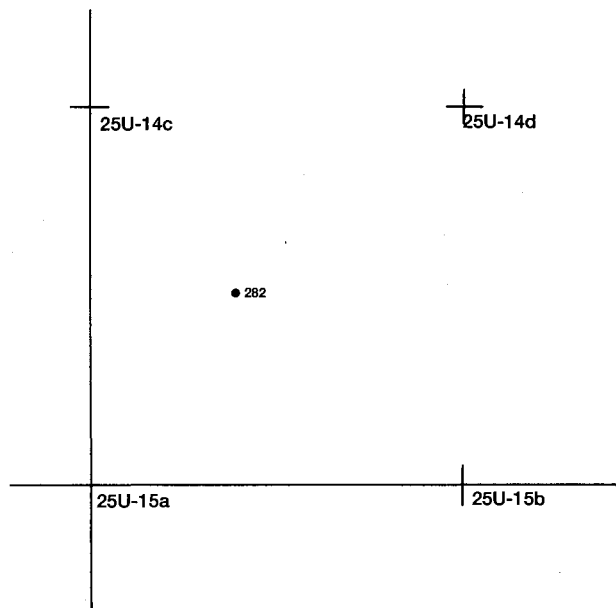


第106図 動物遺体出土分布図 (6)

縮尺1:100



第107図 動物遺体出土分布図 (7)

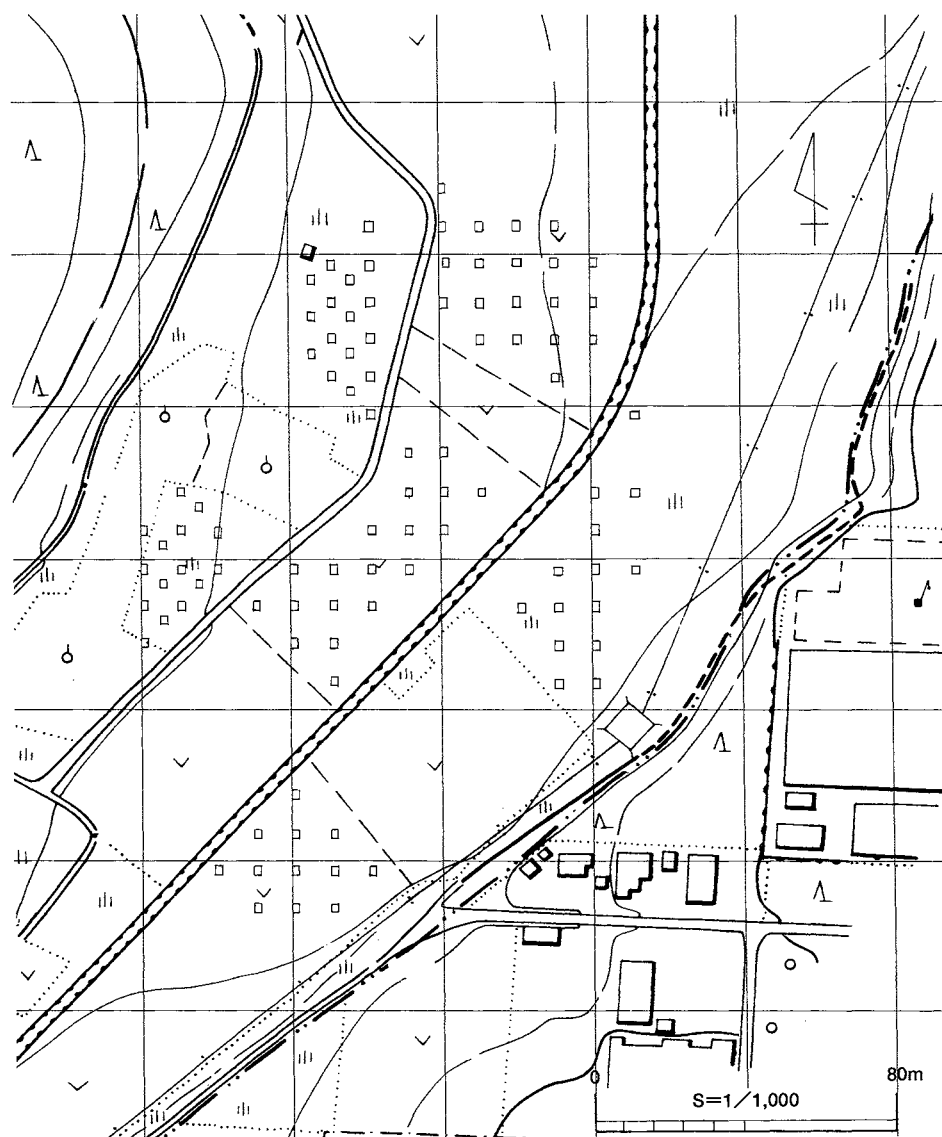


第108図 動物遺体出土分布図 (8)

縮尺1:100

6. 中谷津遺跡の調査

中谷津遺跡は昭和47年・48年の分布調査で発見された。昭和62年に照会に対する回答で縄文土器散布地として、148,000㎡の遺跡回答がなされた。平成元年6月19日から11月2日まで確認調査を行った結果、掘削面積485㎡に対して、縄文時代後期及び晩期の土器片50点、古墳時代の土師器10点が出土したが、遺構は検出されなかった。層序は、客土-0.5m 黒色土-0.3m 黒褐色土-1.0m 粘土層-0.5mで以下砂層となる。掘削深度は、1.5m~2.5mで、地表下0.6mで地下水面に達し、遺物は客土及び黒色土から出土している。この結果を踏まえ、中谷津遺跡は確認調査で終了した。



第109図 中谷津遺跡調査区設定図

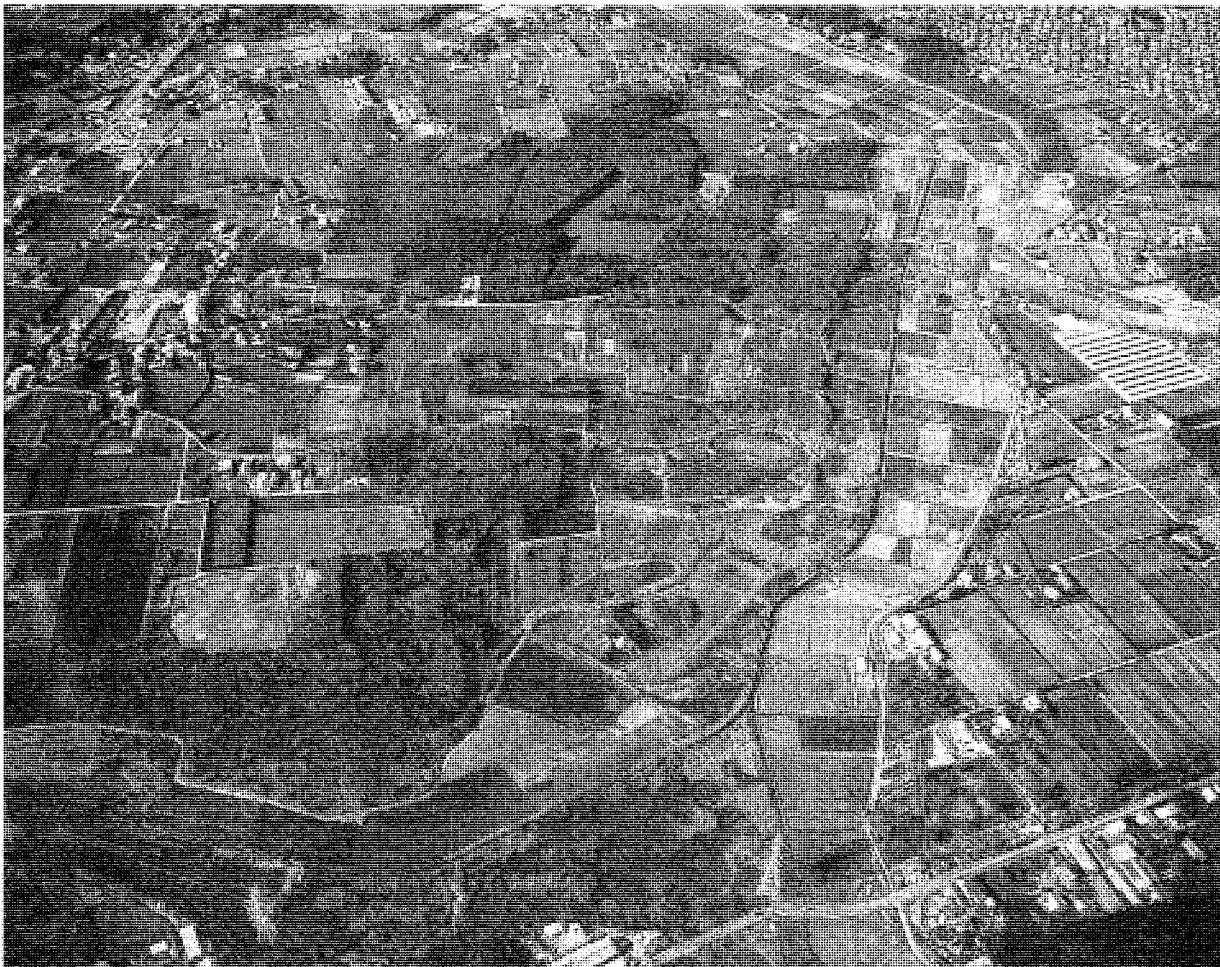
写 真 图 版



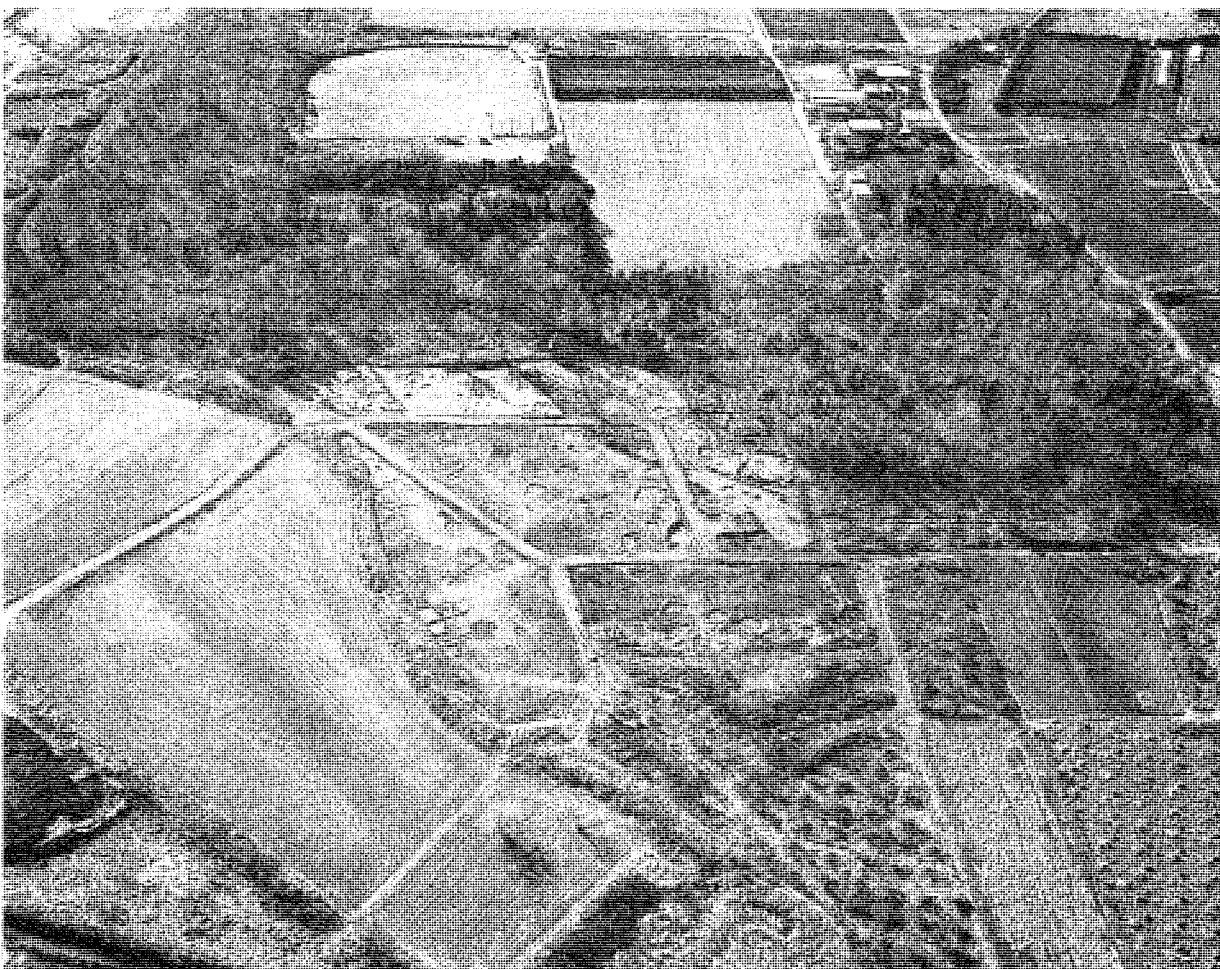
遺跡遠景（南東から）平成元年度確認調査



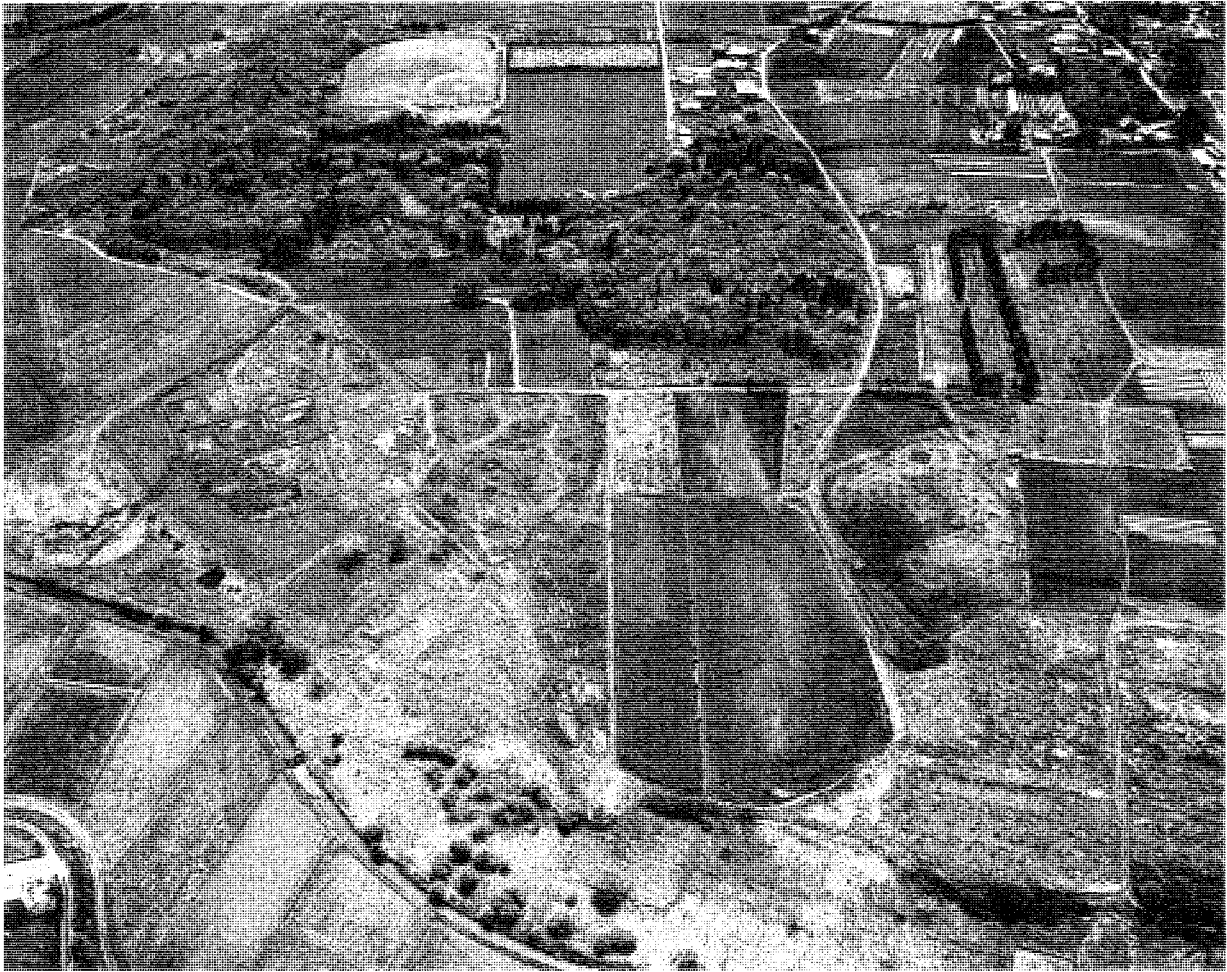
遺跡遠景（南東から）平成元年度確認調査



本調査区A・B・C区（南東から）平成2年度調査



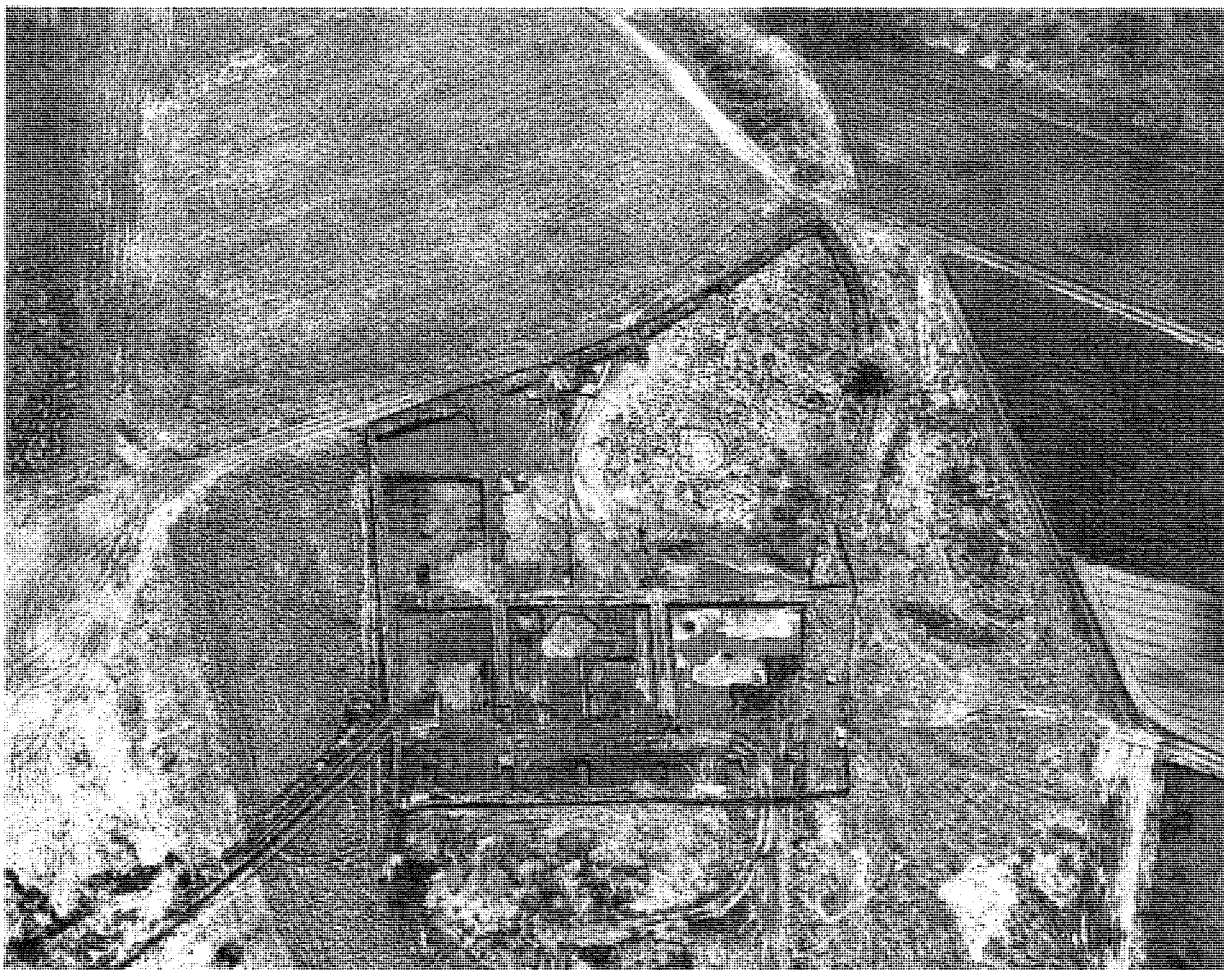
本調査区C区（北東から）平成2年度調査



本調査区 A・B・C区（北東から）平成3年度調査



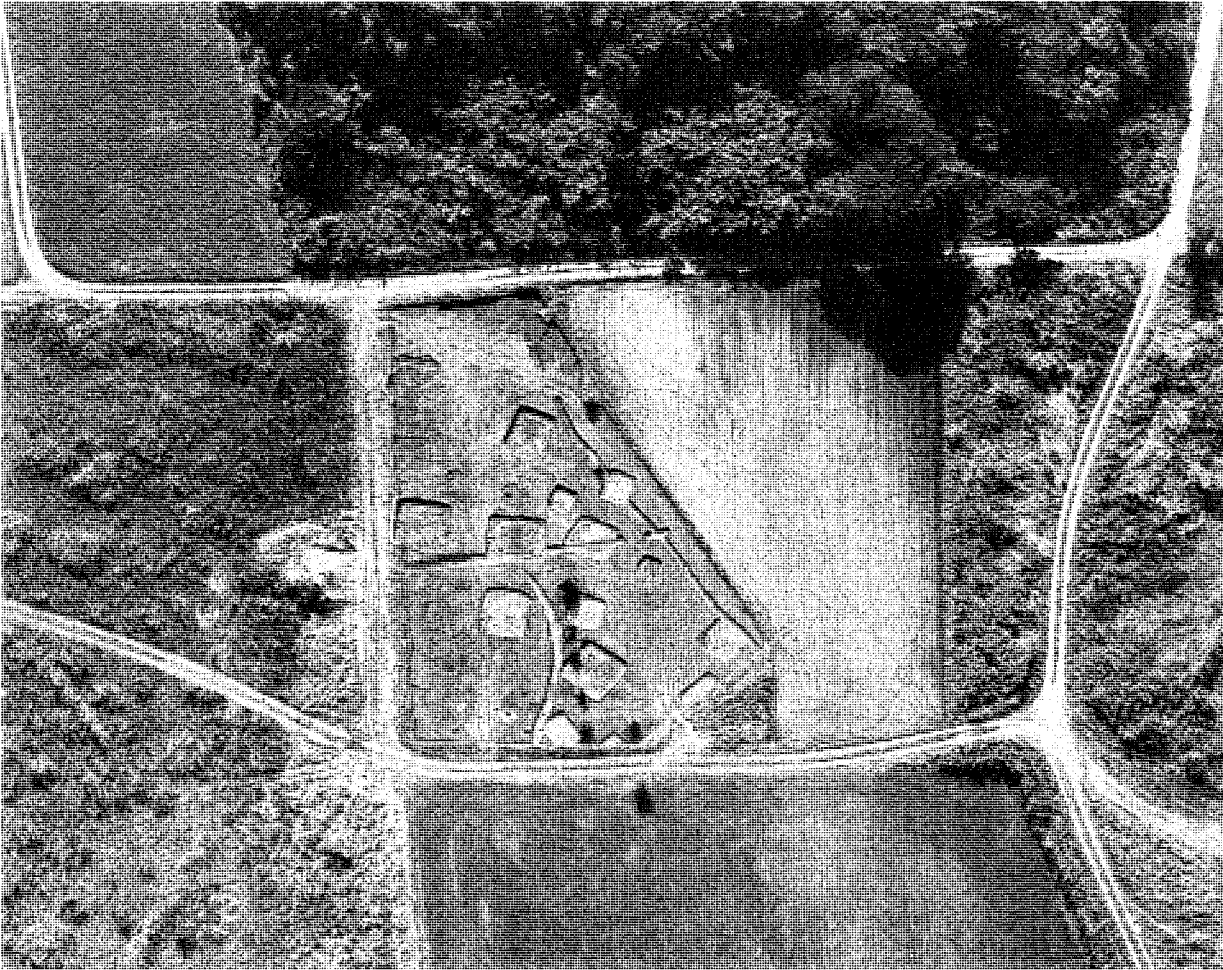
本調査区 A区（北東から）平成3年度調査



本調査区C区（北から）平成3年度調査



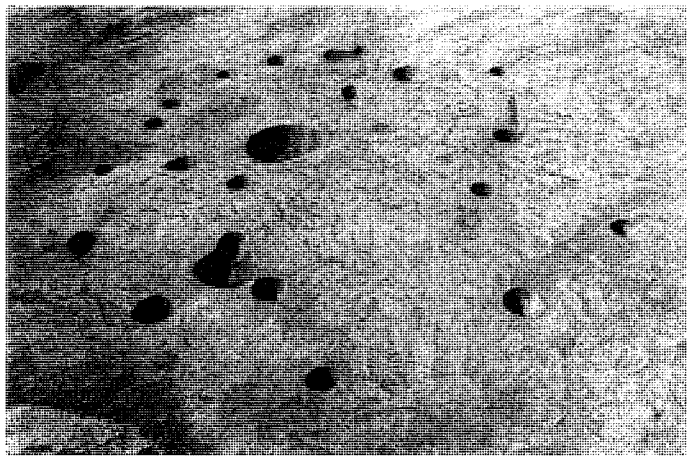
本調査区A・B区（北西から）平成5年度調査



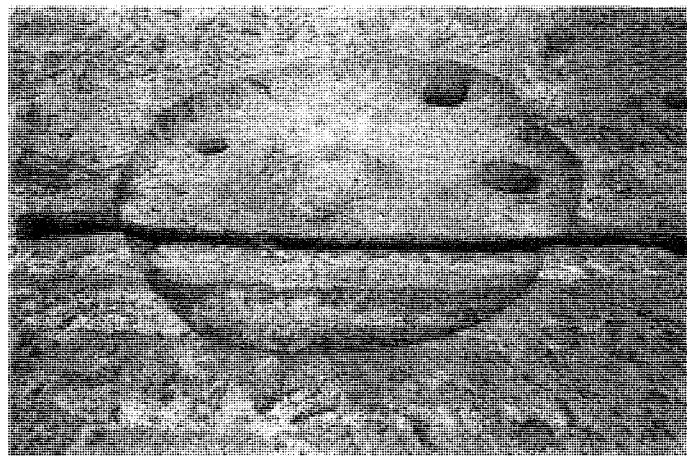
本調査区A区（北東から）平成5年度調査



本調査区C区（北東から）平成8年度調査



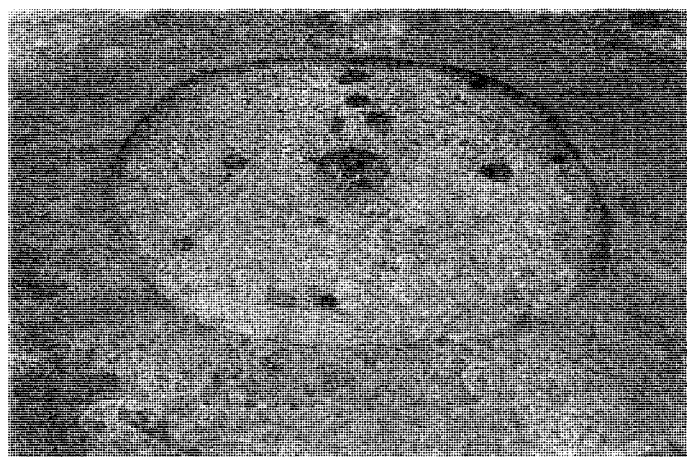
J-1号住居跡



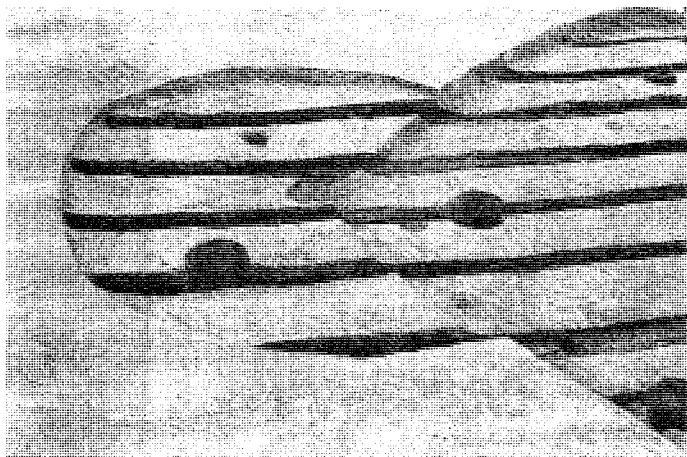
J-2号住居跡



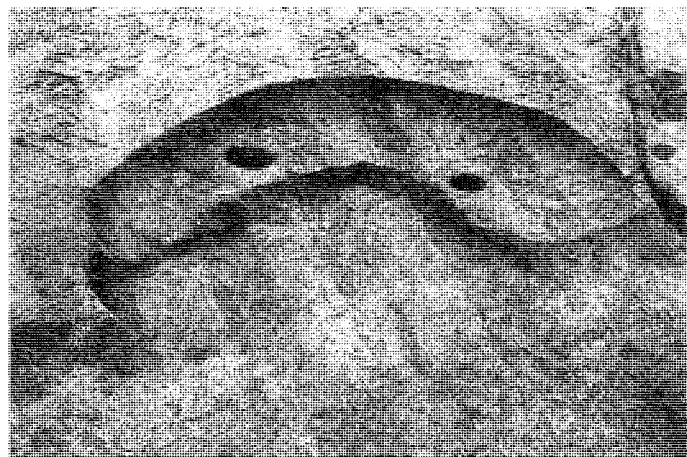
J-3号住居跡



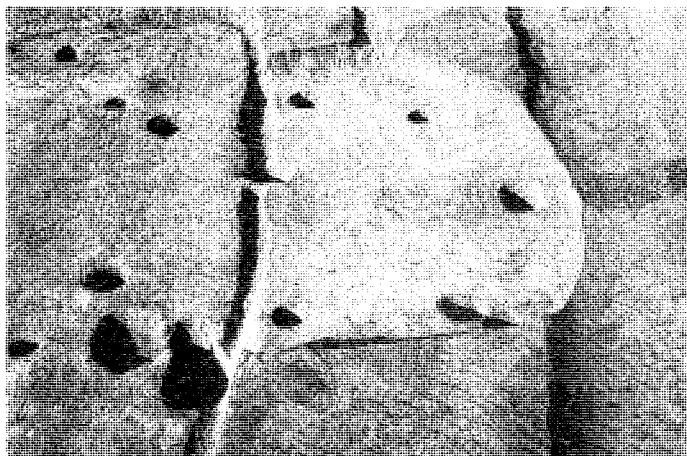
J-6号住居跡



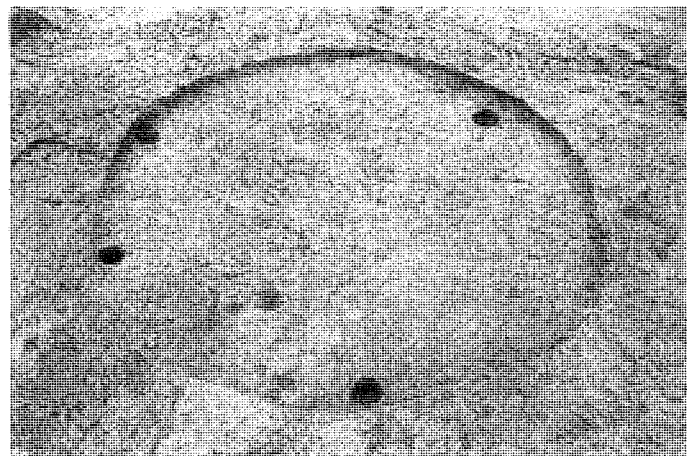
J-7号住居跡



J-8号住居跡



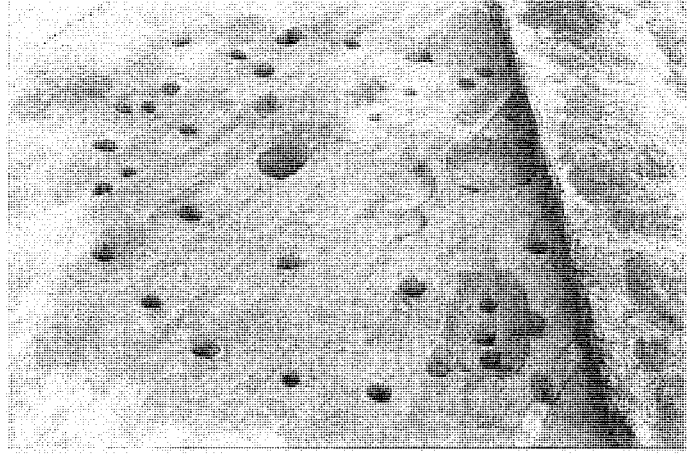
J-9号住居跡



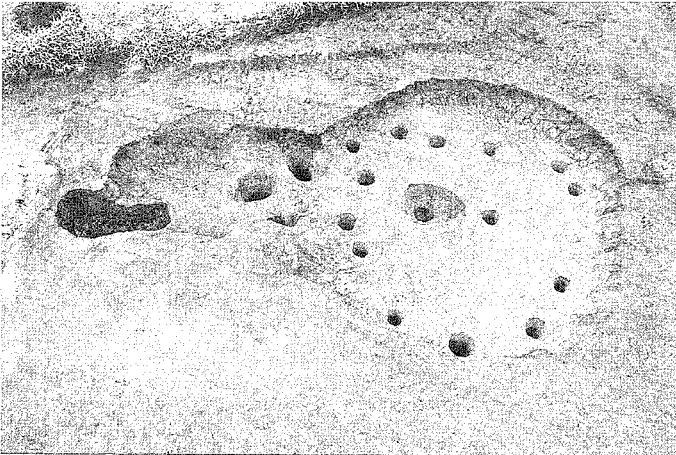
J-12号住居跡



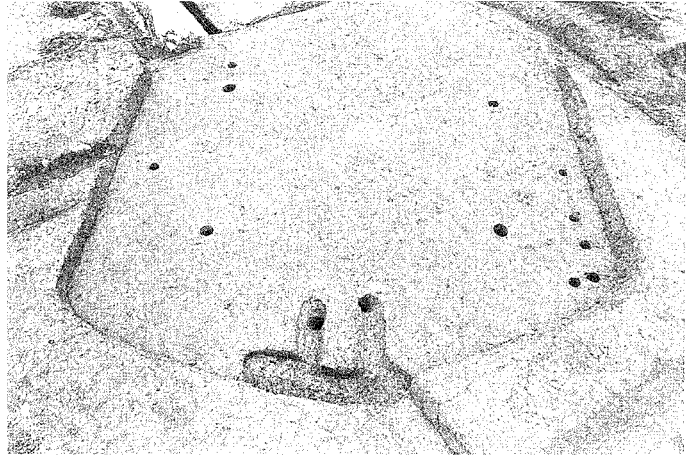
1 エリア (J-13号住居跡) 遺物出土状況



2 エリア (J-14号住居跡)



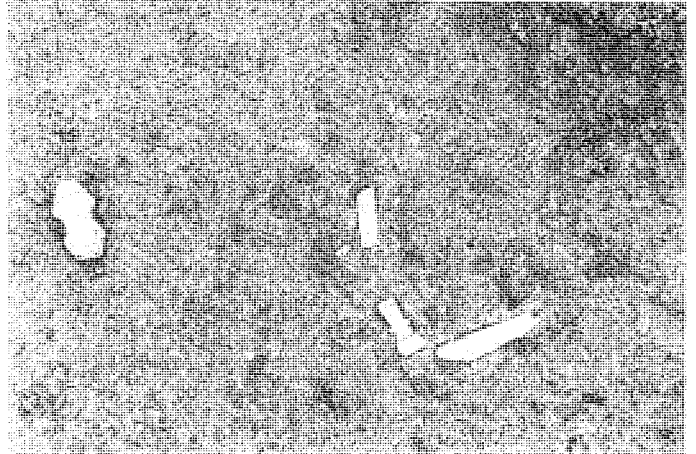
3 エリア (J-15号住居跡)



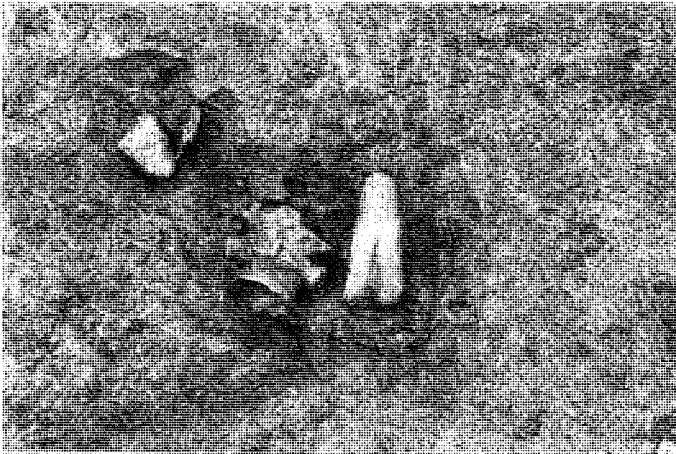
4 エリア (J-16号住居跡)



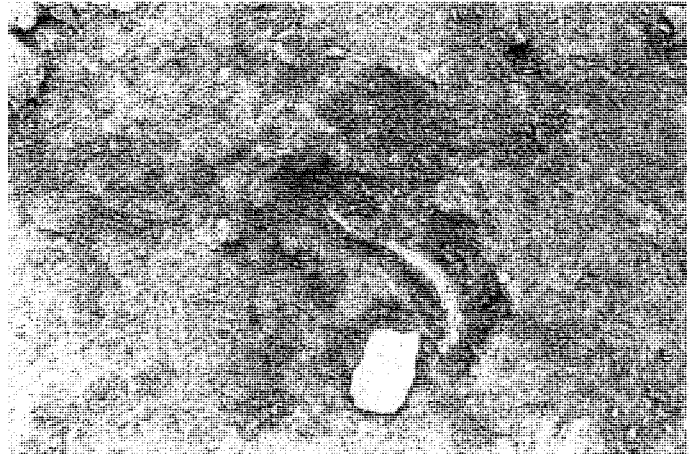
4 エリア (J-16号住居跡) 石剣出土状況



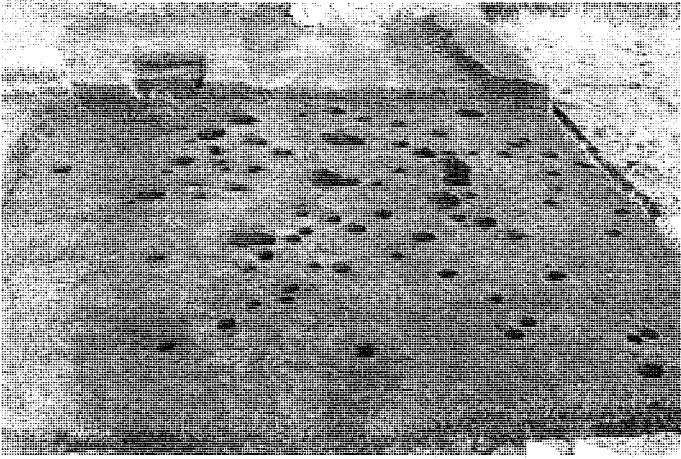
4 エリア (J-16号住居跡) 打製石斧・石剣出土状況



4 エリア (J-16号住居跡) 異形台付土器出土状況



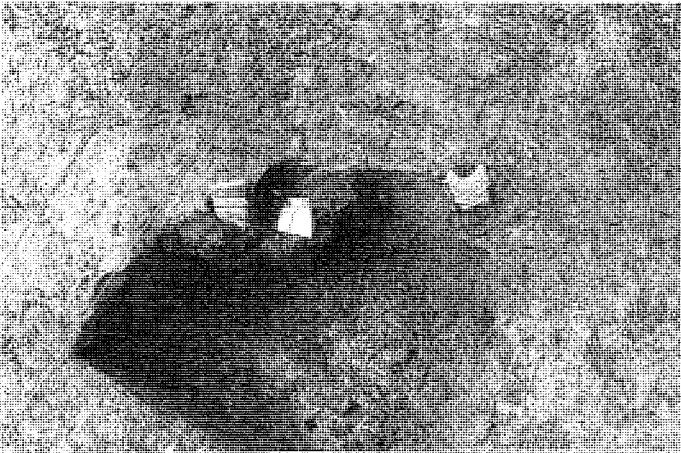
4 エリア (J-16号住居跡) 鹿角出土状況



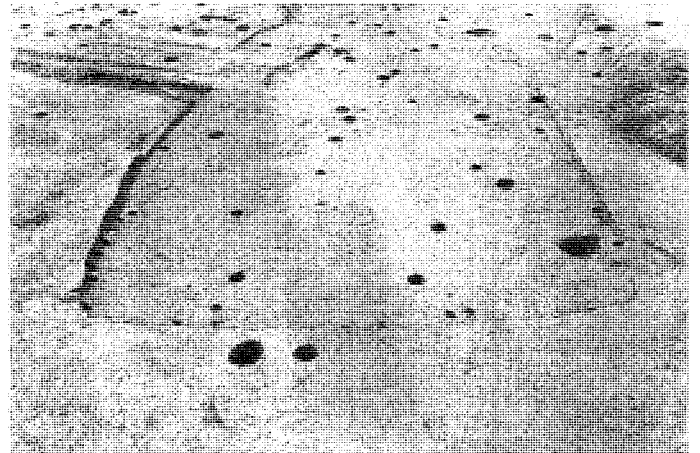
5エリア



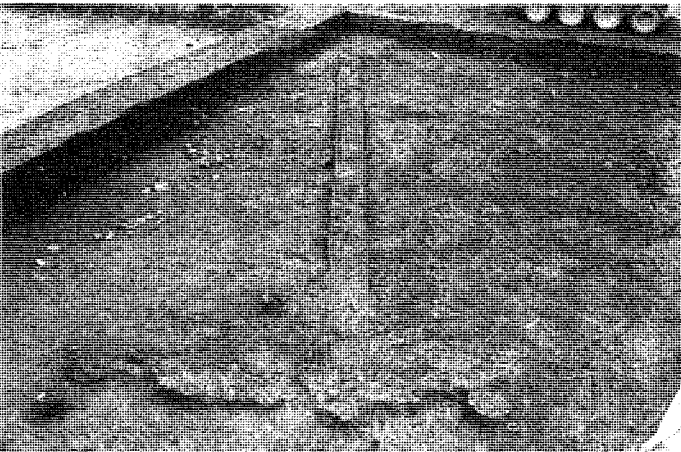
5エリア鹿角出土状況



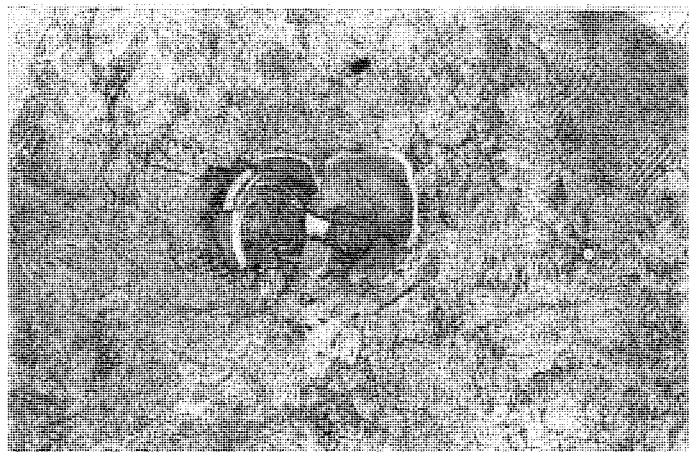
5エリア遺物出土状況



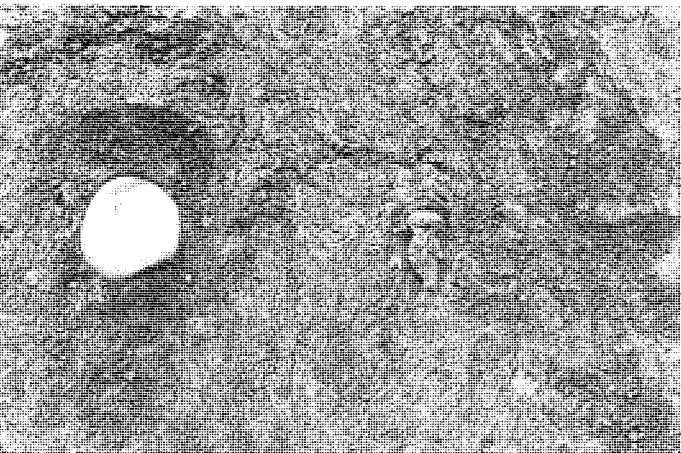
6エリア（J-17号住居跡）



6エリア（J-17号住居跡）焼土検出状況



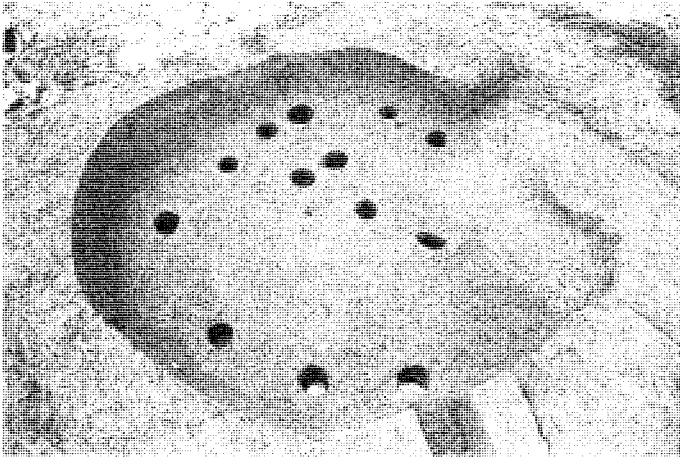
6エリア（J-17号住居跡）遺物状況



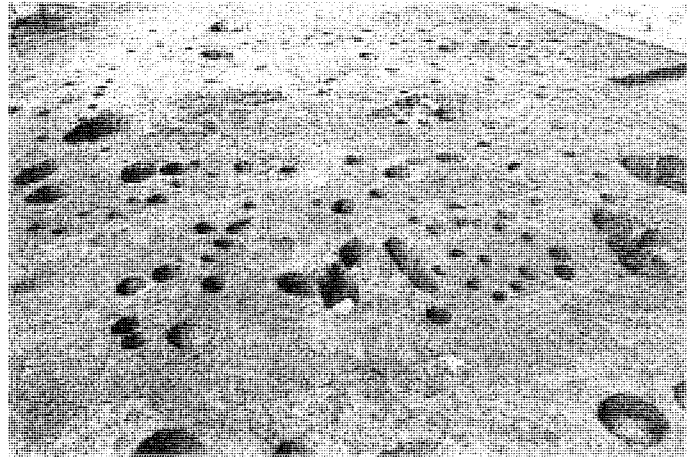
6エリア（J-17号住居跡）土偶出土状況



6エリア（J-17号住居跡）ミニチュア土器出土状況



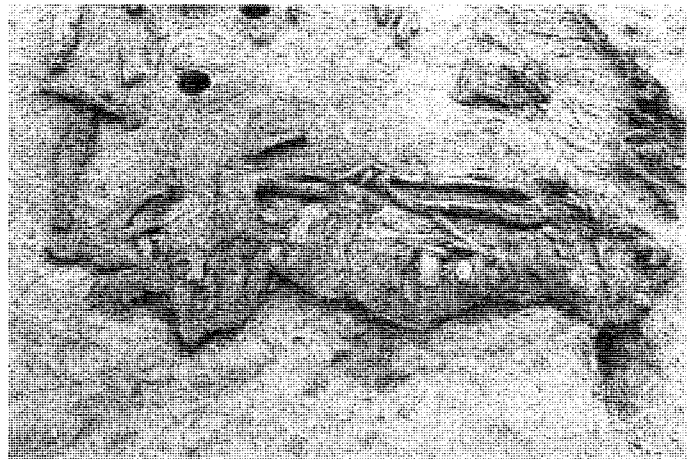
8 エリア (J-19号住居跡)



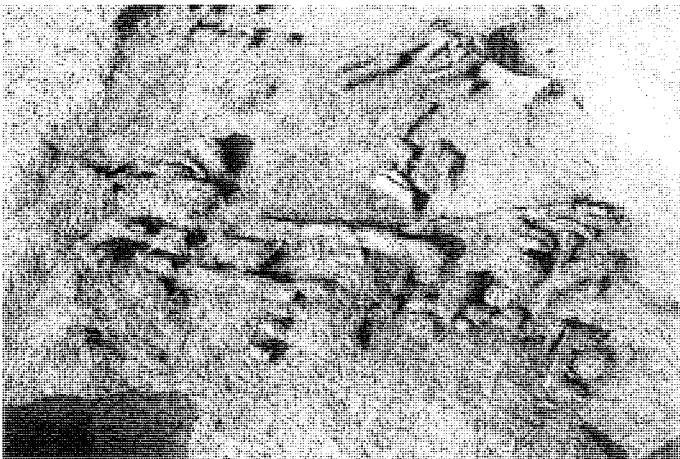
9 エリア



9 エリア (J-21住居跡) 炭化材出土状況



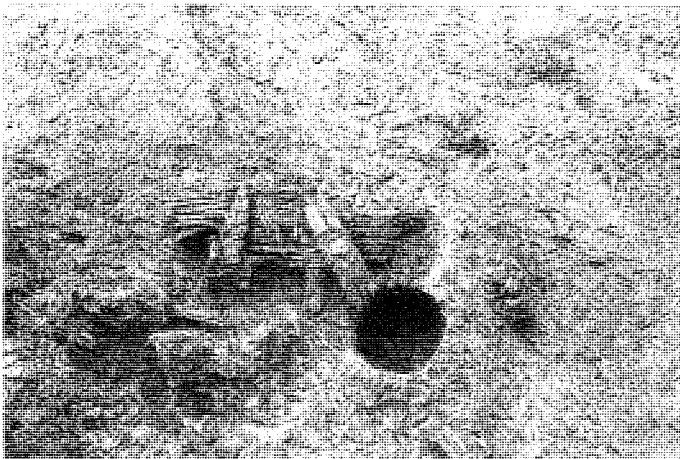
9 エリア (J-21住居跡) 炭化材出土状況



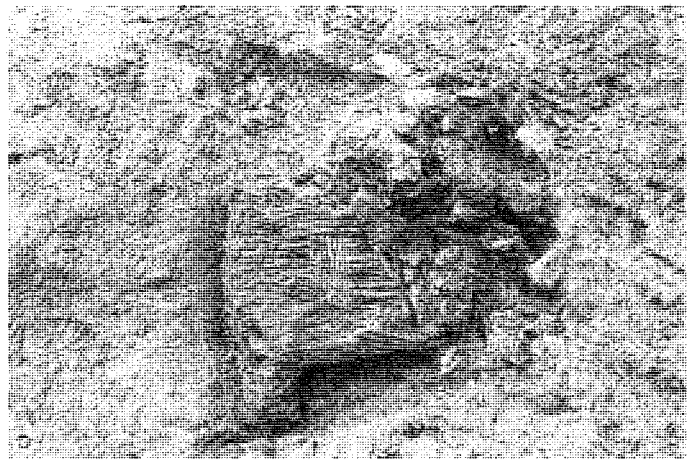
9 エリア (J-21住居跡) 炭化材出土状況



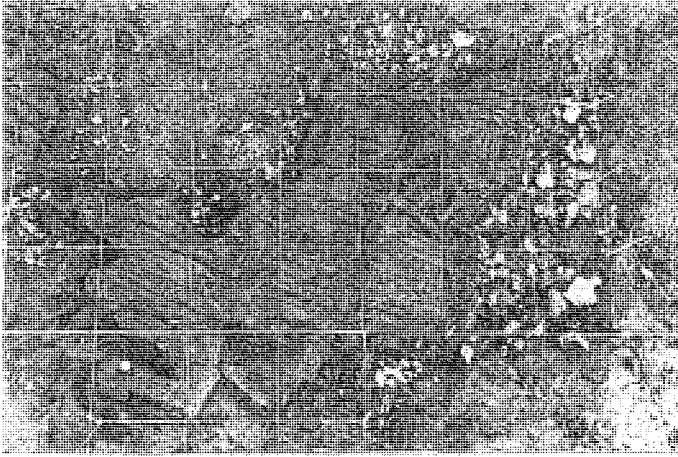
9 エリア (J-21住居跡) 炭化材出土状況



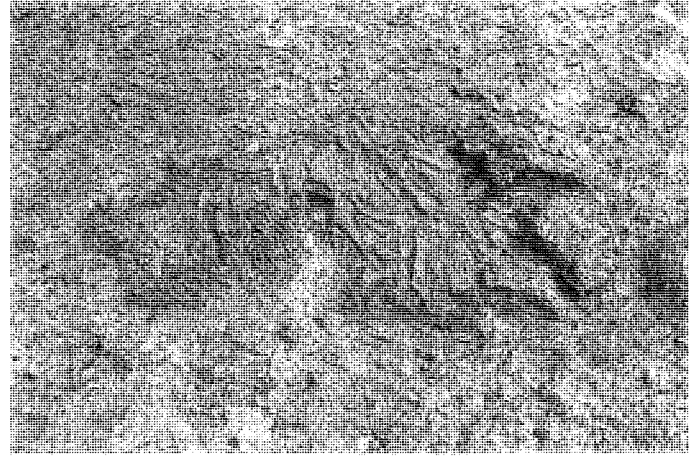
9 エリア (J-21住居跡) 炭化材出土状況



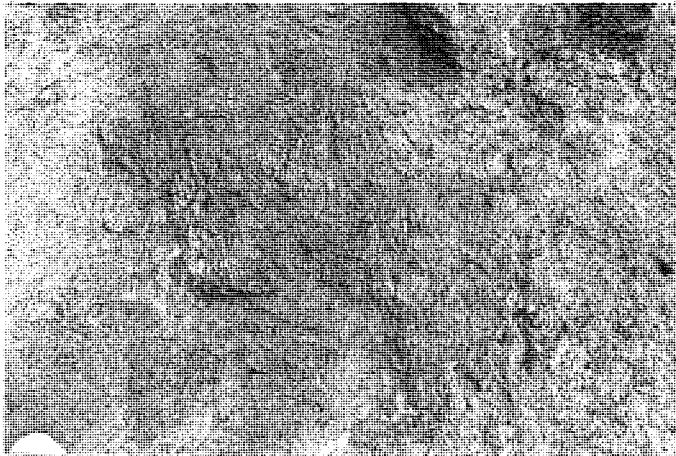
9 エリア (J-21住居跡) 炭化材出土状況



9 エリア (J-20住居跡) アンペラ出土状況



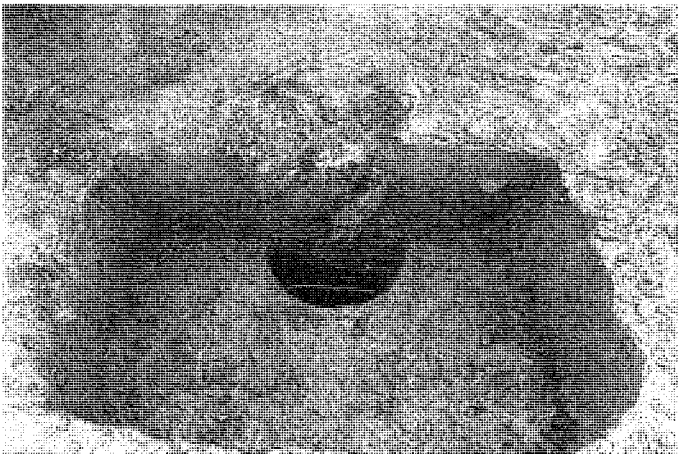
9 エリア (J-20住居跡) アンペラ出土状況



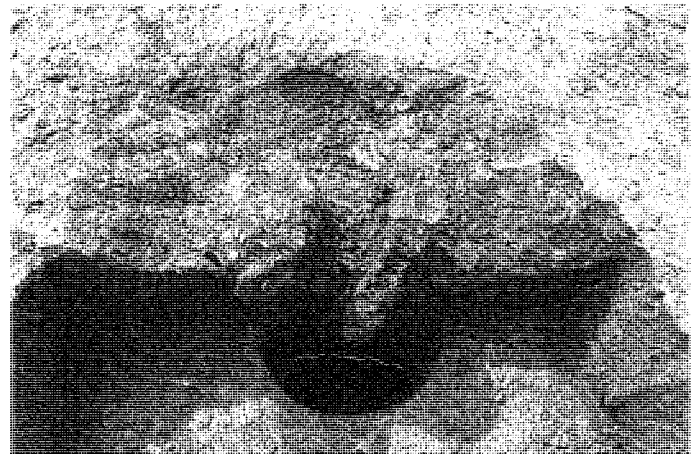
9 エリア (J-20住居跡) アンペラ出土状況



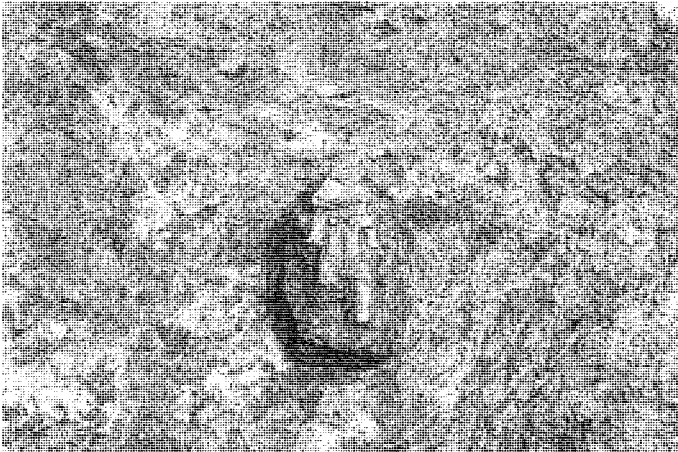
9 エリア (J-21住居跡) 柱根検出状況



9 エリア (J-21住居跡) 柱根検出状況



9 エリア (J-21住居跡) 柱根検出状況



9 エリア土偶出土状況



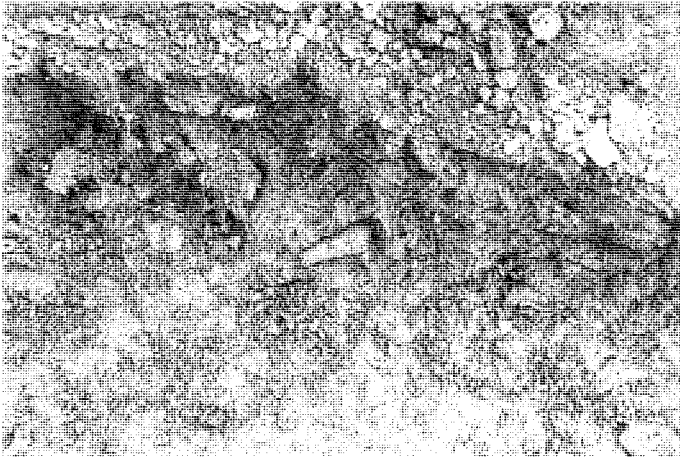
9 エリア土偶出土状況



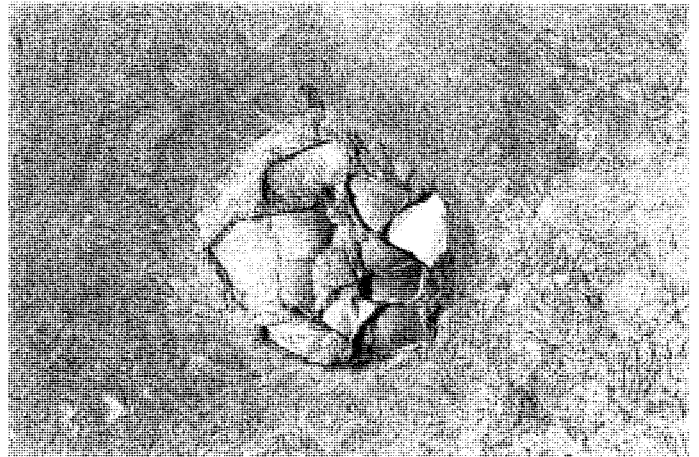
9 エリア土偶出土状況



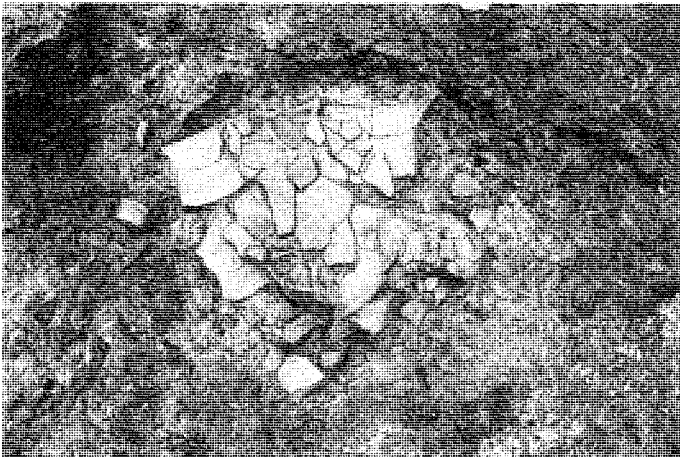
9 エリア耳飾(玉)出土状況



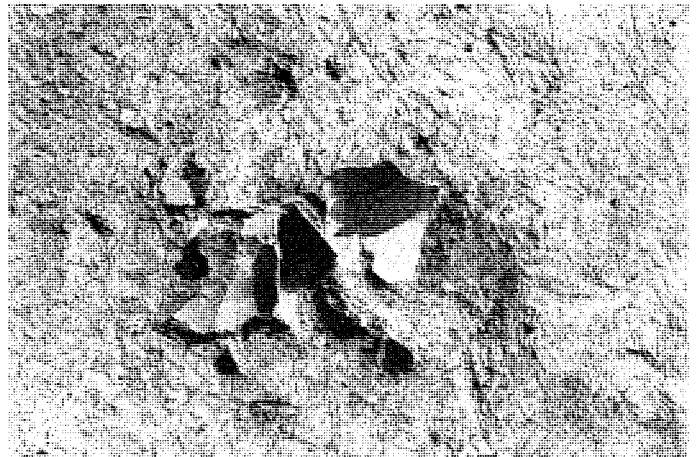
9 エリア赤彩注口出土状況



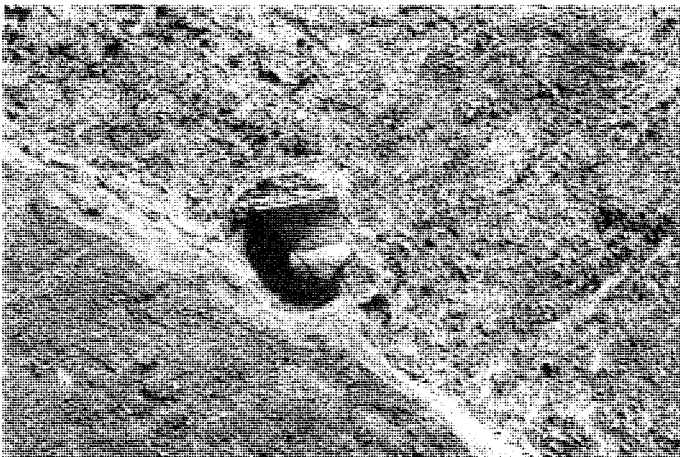
9 エリア遺物出土状況



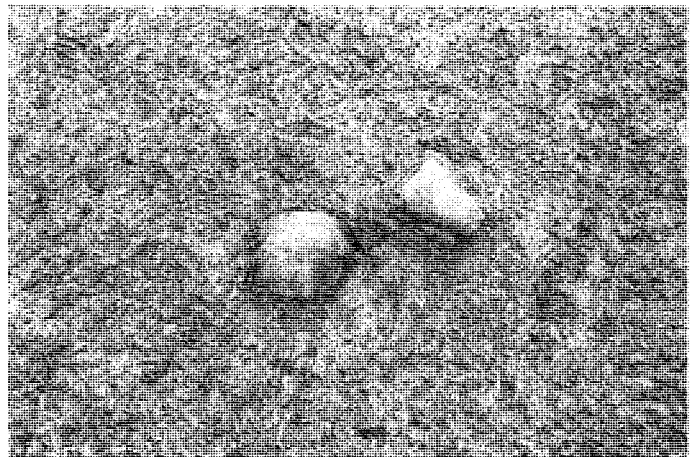
9 エリア遺物出土状況



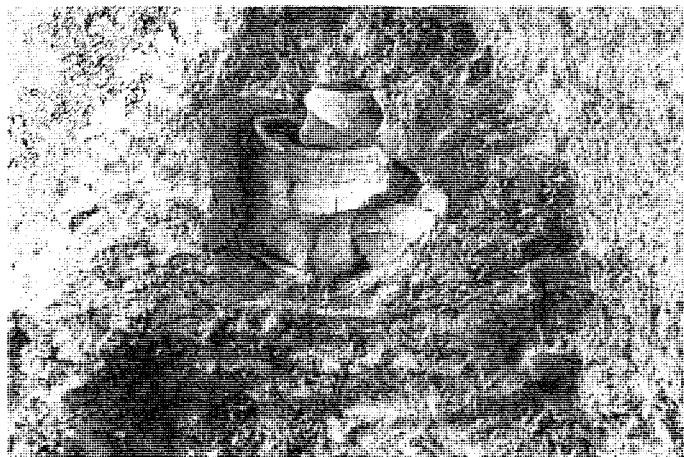
9 エリア遺物出土状況



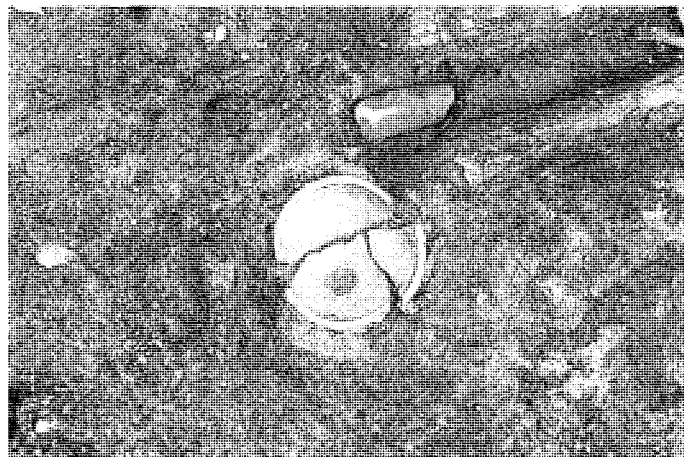
9 エリア遺物出土状況



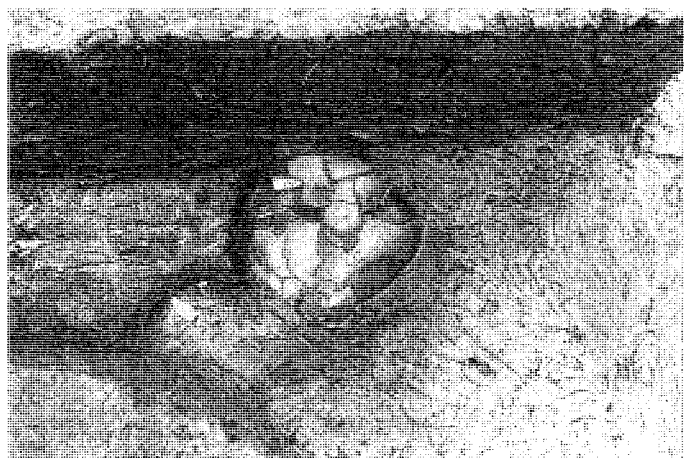
9 エリア遺物出土状況



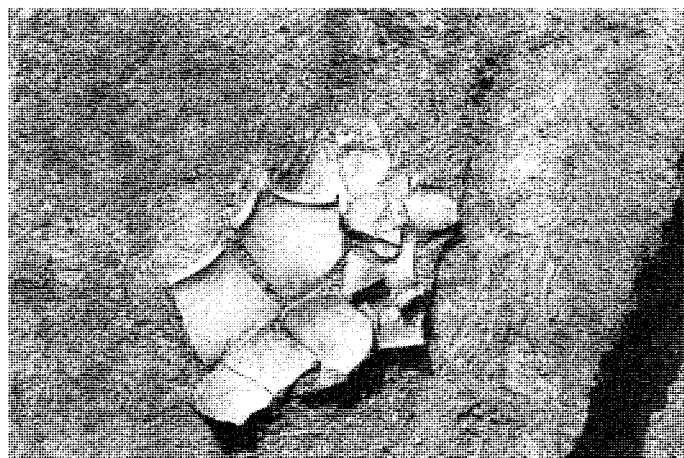
9 エリア遺物出土状況



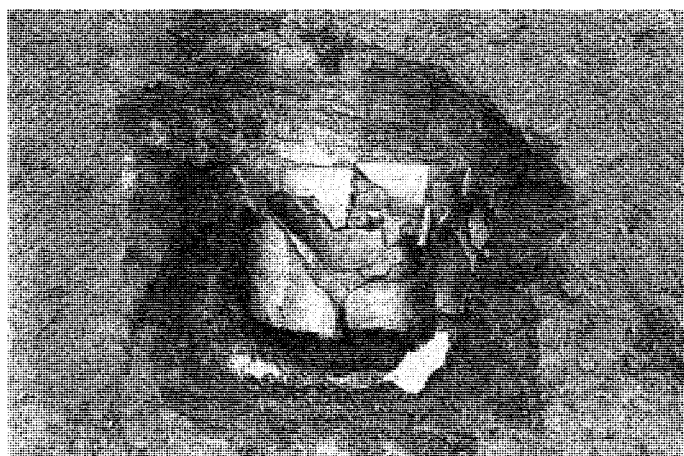
9 エリア遺物出土状況



9 エリア遺物出土状況



9 エリア遺物出土状況



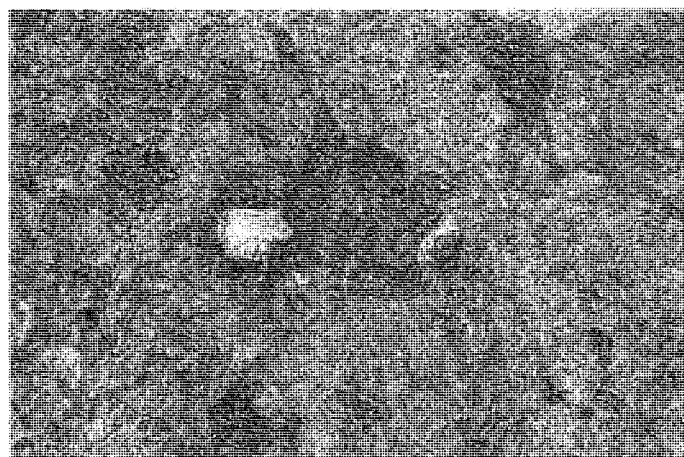
9 エリア遺物出土状況



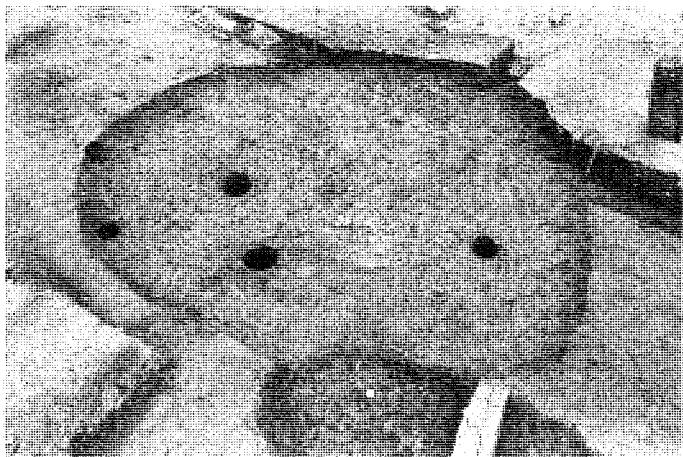
9 エリア鹿角出土状況



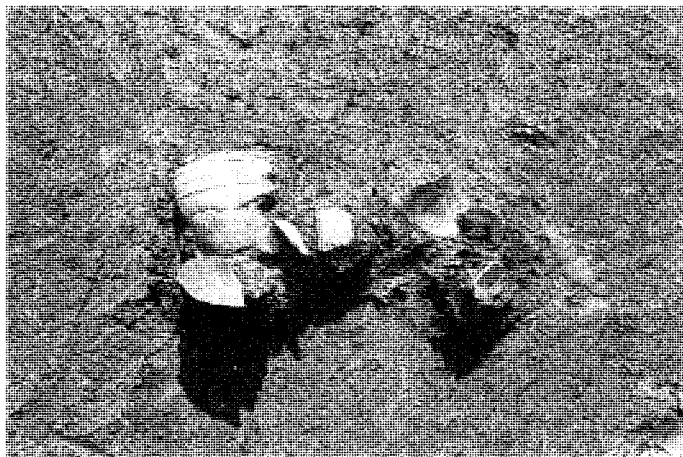
9 エリア鹿下顎出土状況



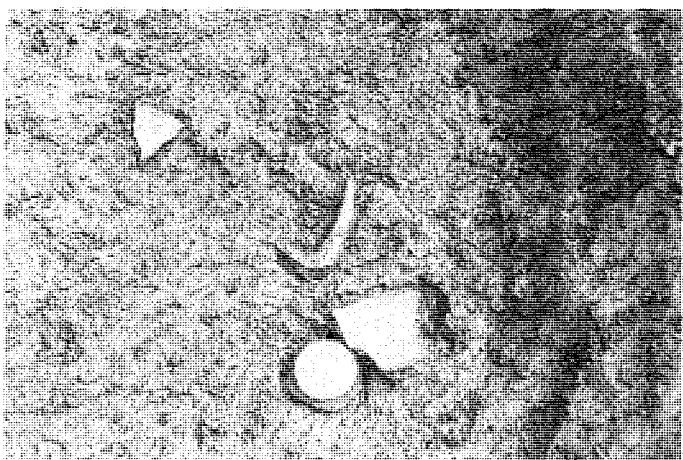
9 エリアイノシシ顎出土状況



10エリア (J-22号住居跡)



10エリア (J-22号住居跡) 遺物出土状況



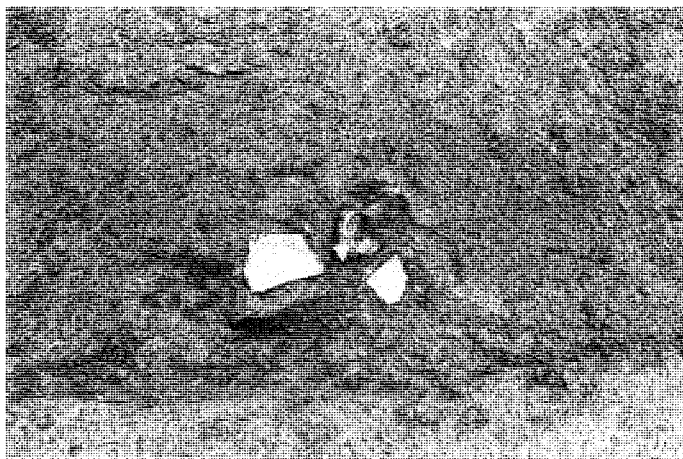
10エリア (J-22号住居跡) 遺物出土状況



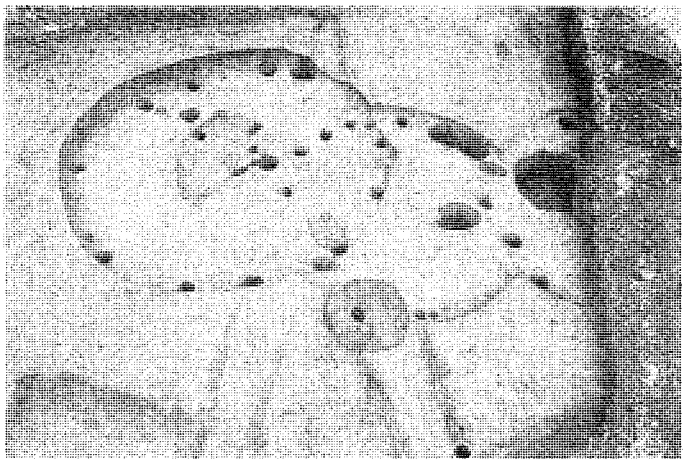
10エリア (J-22号住居跡) 遺物出土状況



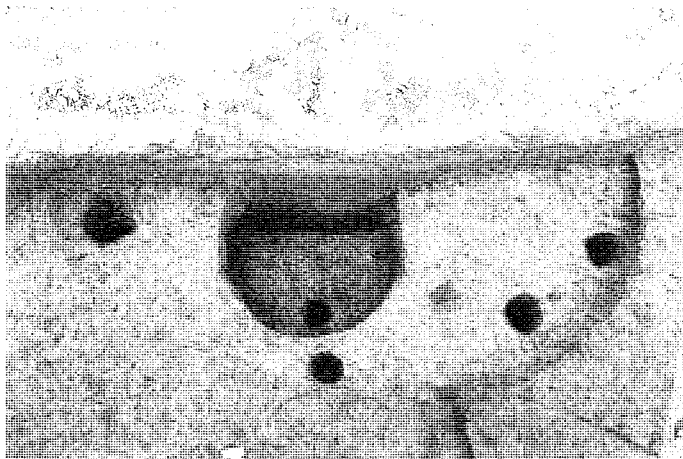
10エリア (J-22号住居跡) 獣骨出土状況



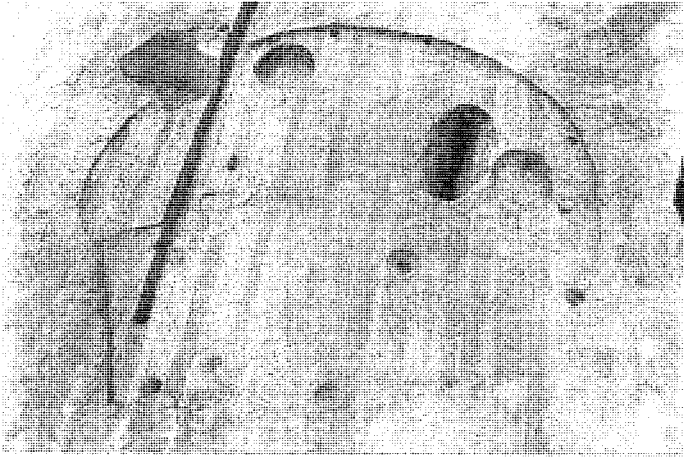
10エリア (J-23号住居跡) 遺物出土状況



11エリア (J-24~26号住居跡)



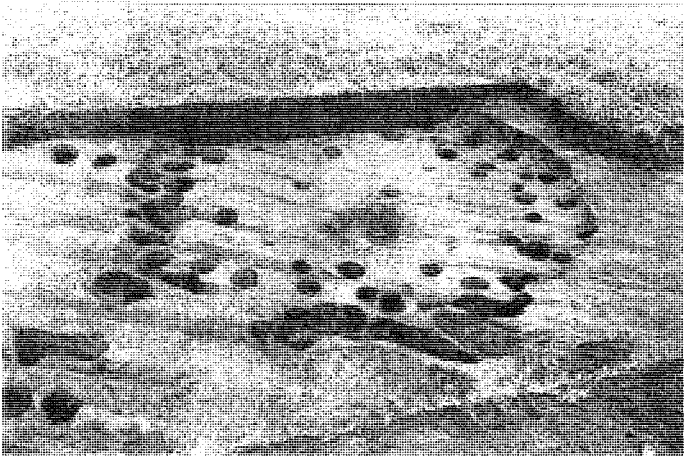
11エリア (J-24号住居跡)



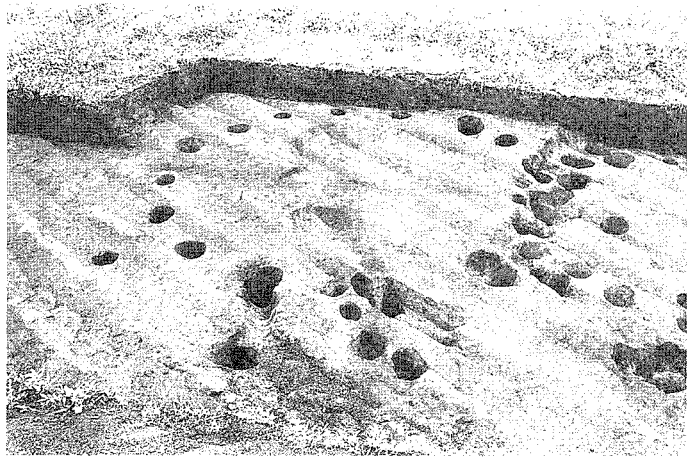
12エリア (J-27号住居跡)



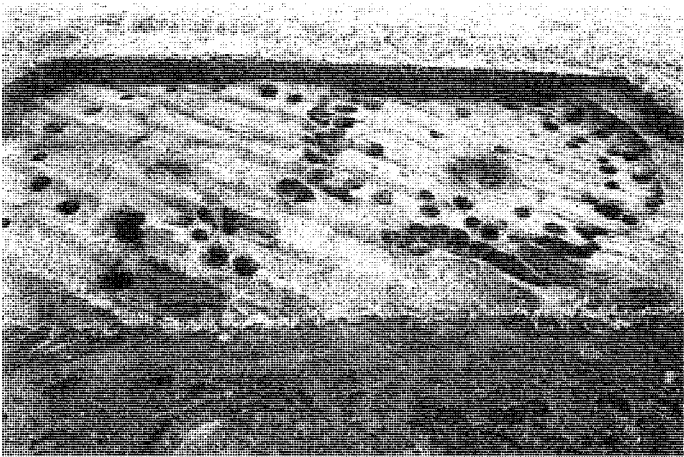
13エリア (J-28号住居跡)



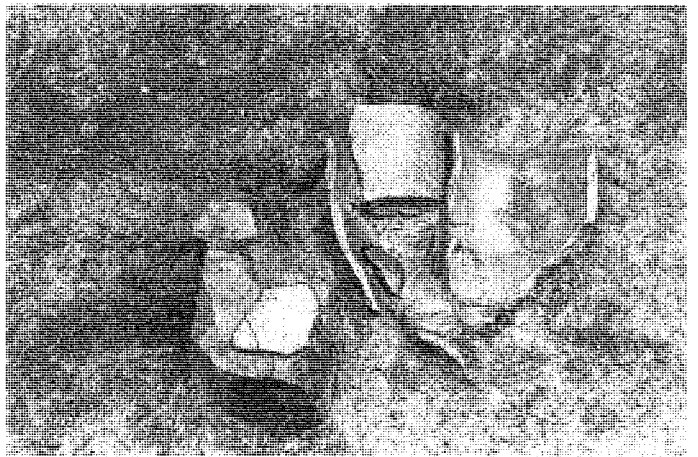
14エリア (J-29号住居跡)



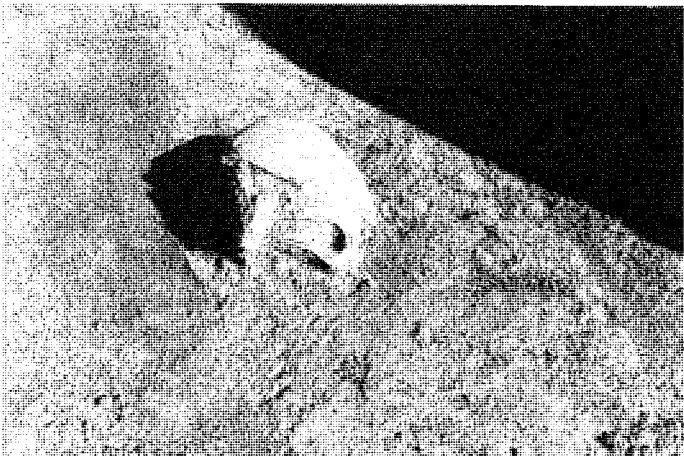
14エリア (J-30号住居跡)



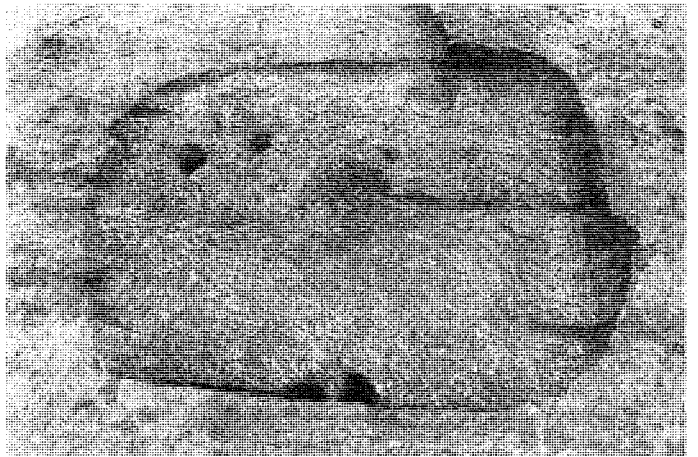
14エリア (J-29号・J-30号住居跡)



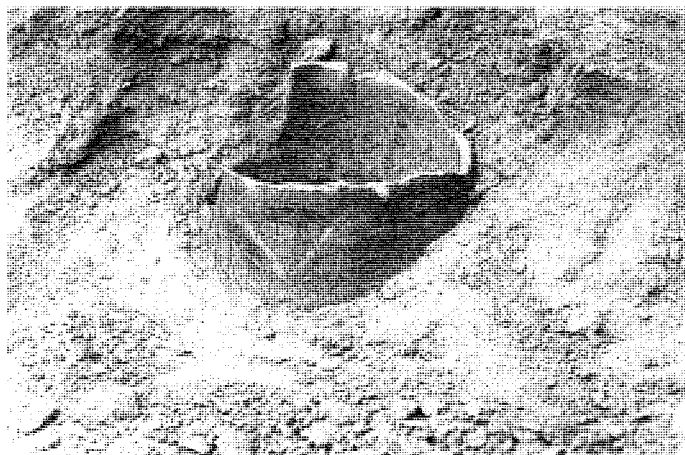
14エリア (J-29号住居跡) 遺物出土状況



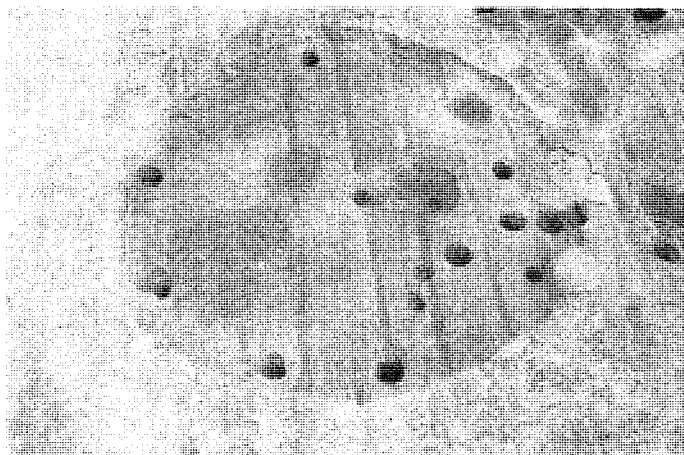
14エリア (J-29号住居跡) 遺物出土状況



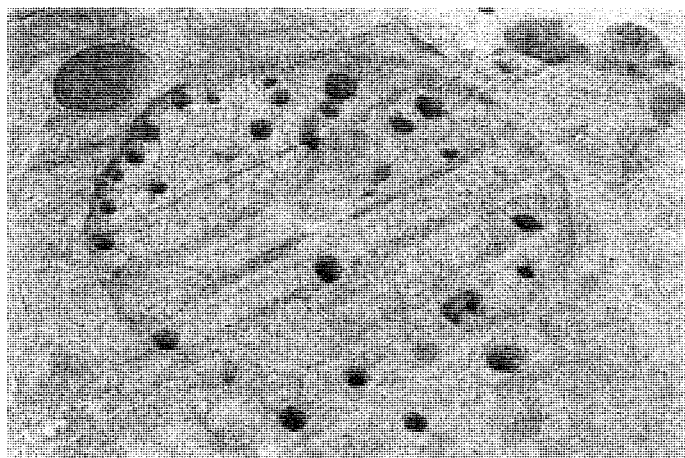
15エリア (J-31号住居跡)



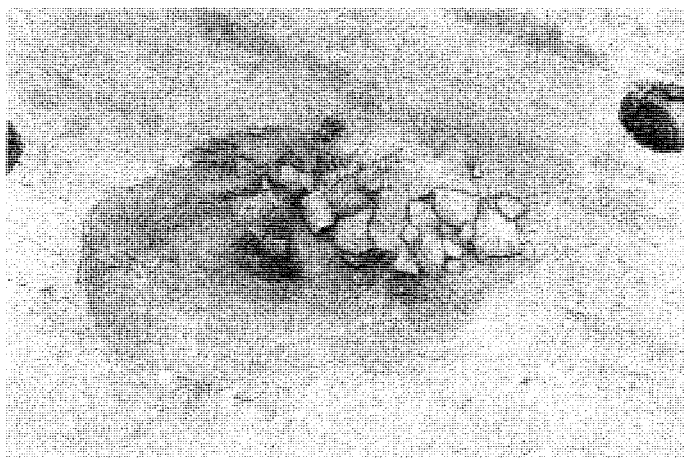
15エリア (J-31号住居跡) 遺物出土状況



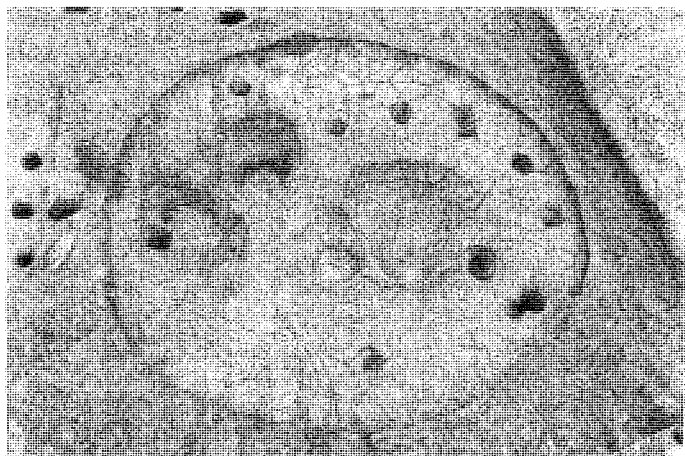
16エリア (J-32号住居跡)



17エリア (J-33号住居跡)



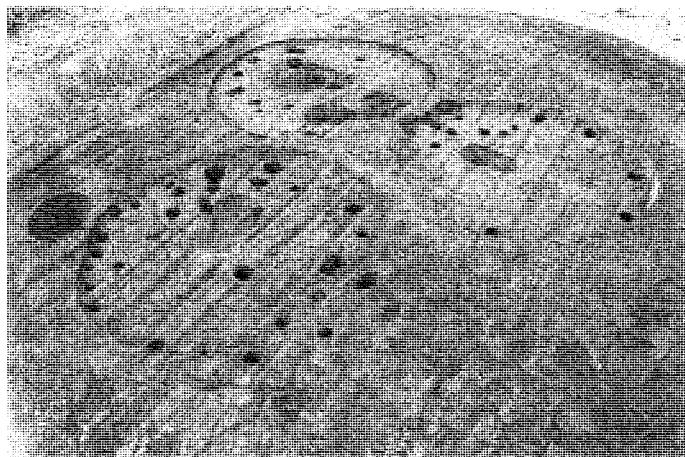
17エリア (J-33号住居跡) 遺物出土状況



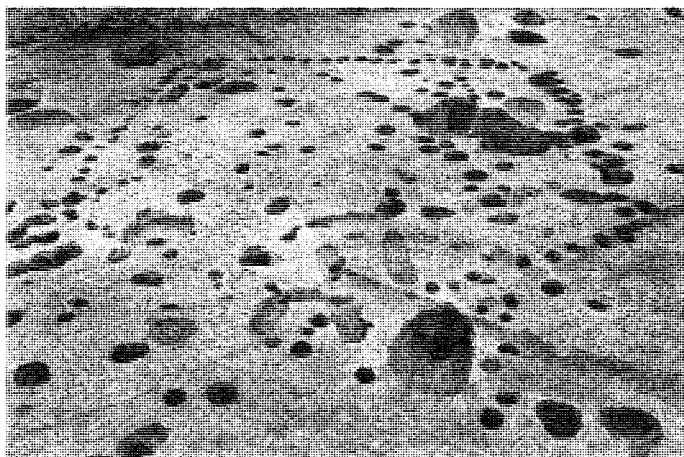
18エリア (J-34号住居跡)



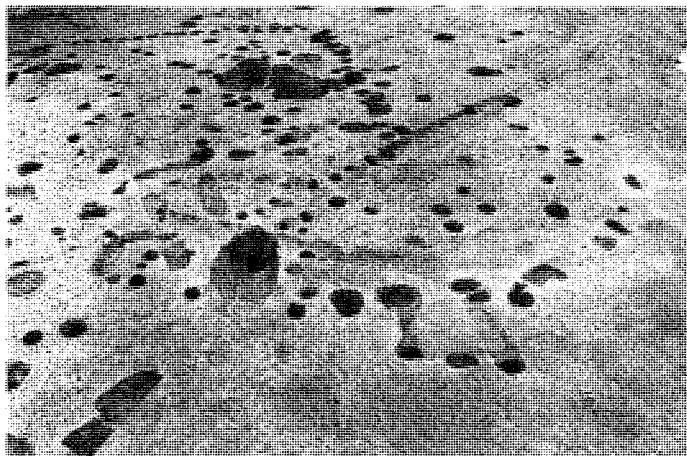
16~18エリア (J-32号~34号住居跡)



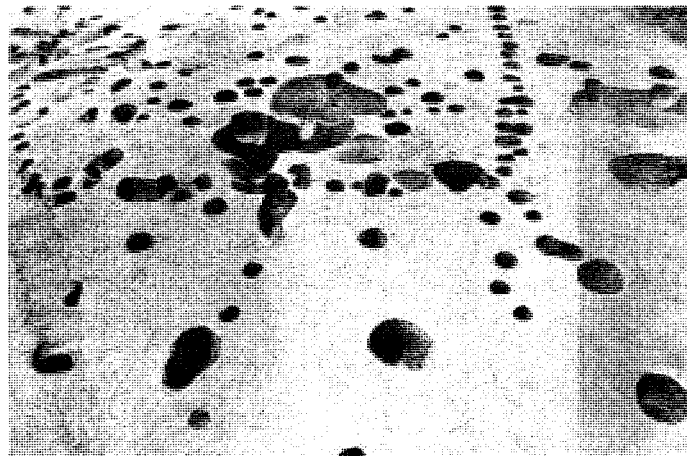
16~18エリア (J-32号~34号住居跡)



19エリア (J-35号~37号住居跡)



19エリア



19エリア



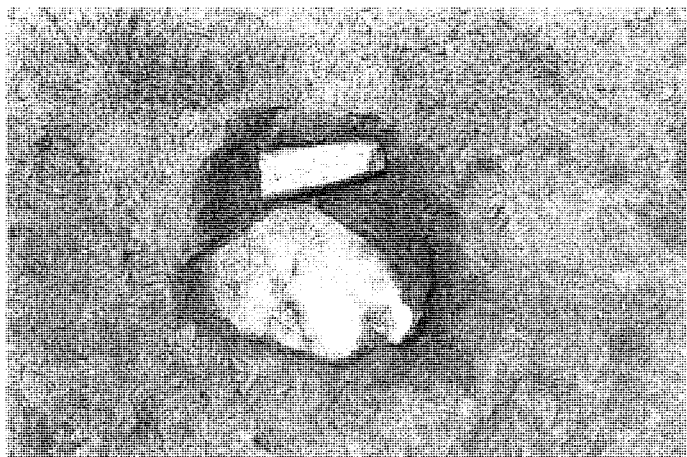
19エリア



19エリア土偶出土状況



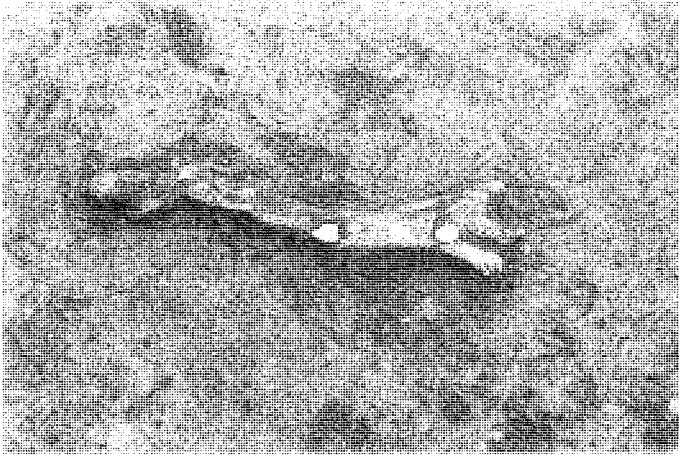
19エリア土偶出土状況



19エリア遺物出土状況



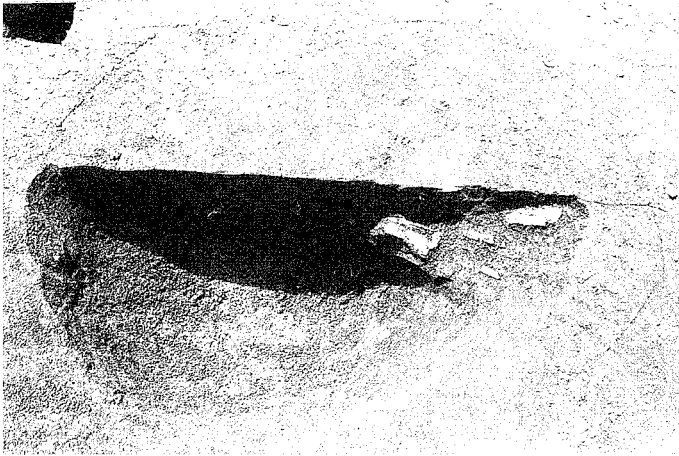
19エリア脚付土器出土状況



19エリア鹿角出土状況



19エリア獣骨出土状況



19エリア遺物出土状況



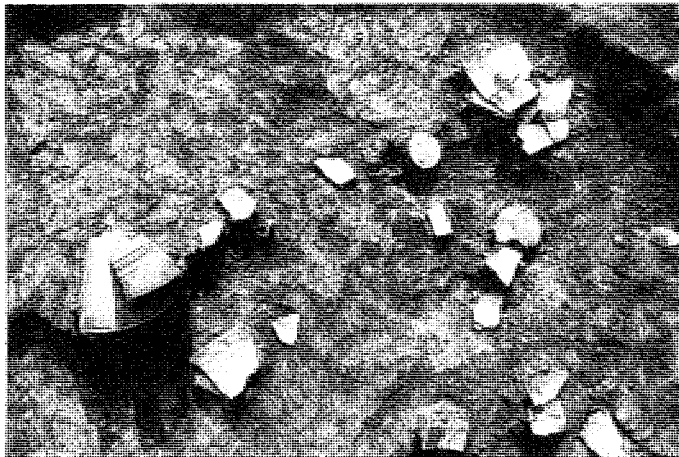
19エリア獣骨出土状況



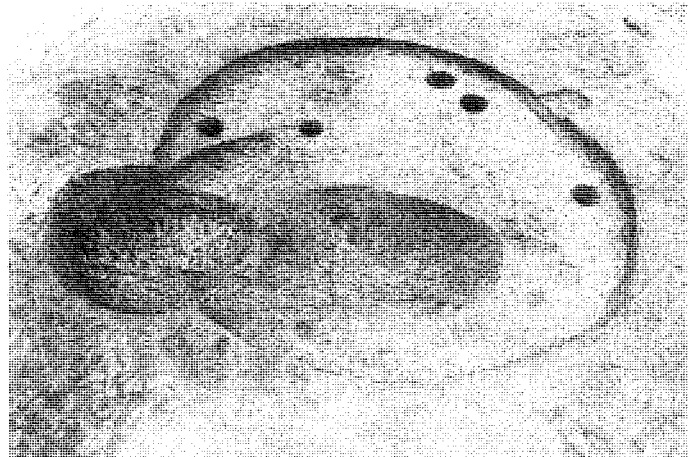
20エリア (J-38号住居跡)



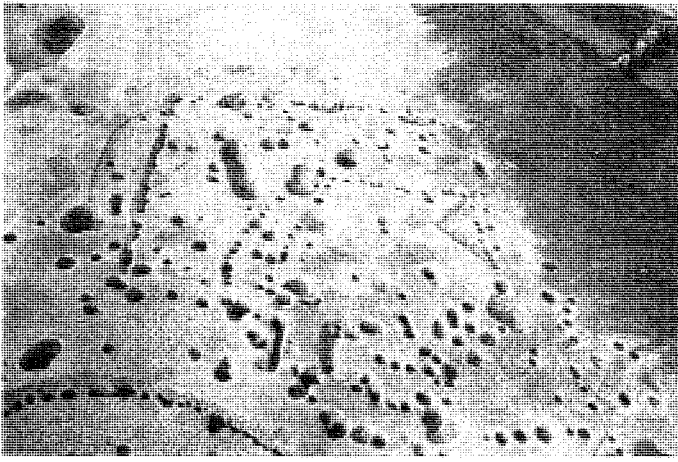
20エリア (J-39号住居跡)



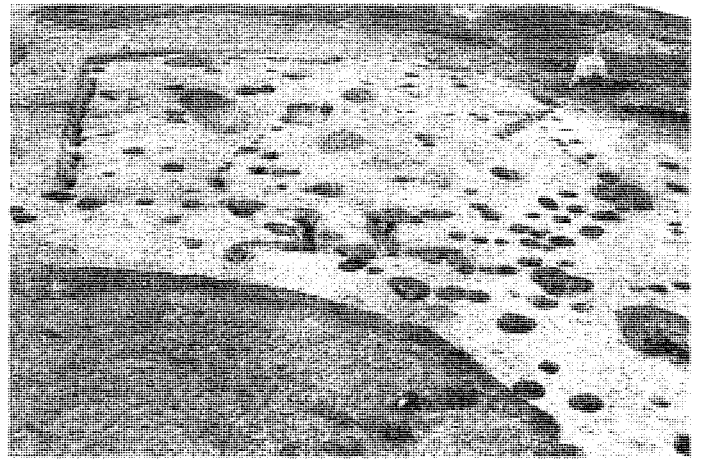
20エリア (J-39号住居跡) 遺物出土状況



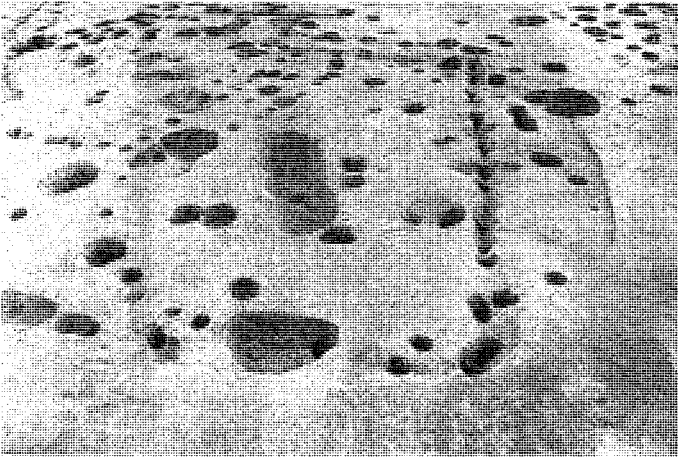
21エリア (J-41号住居跡)



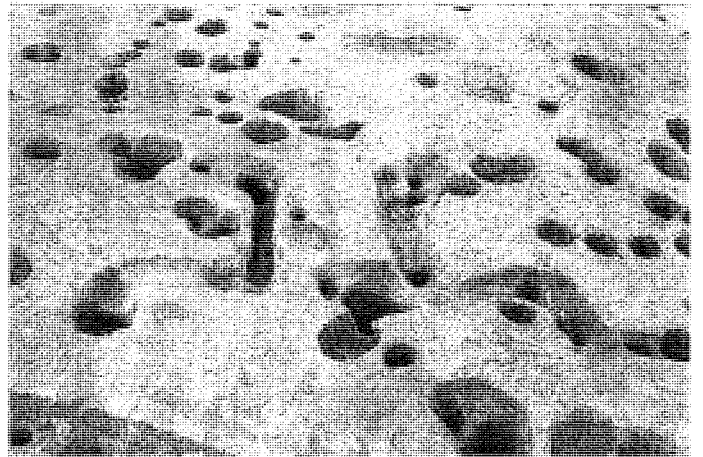
22エリア (J-42号~44号住居跡)



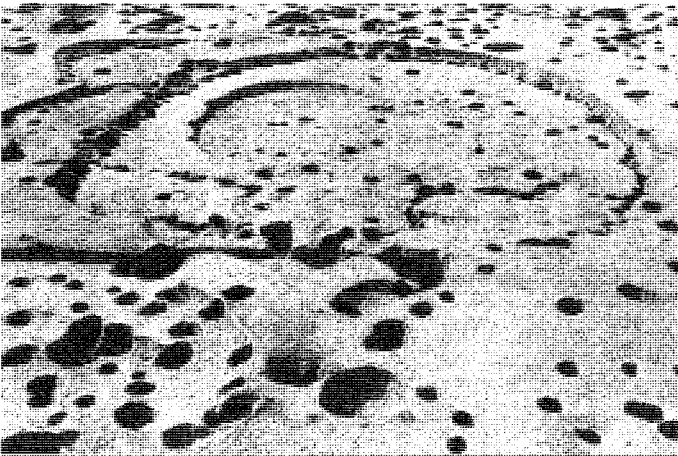
22エリア (J-42号~44号住居跡)



22エリア (J-42号~44号住居跡)



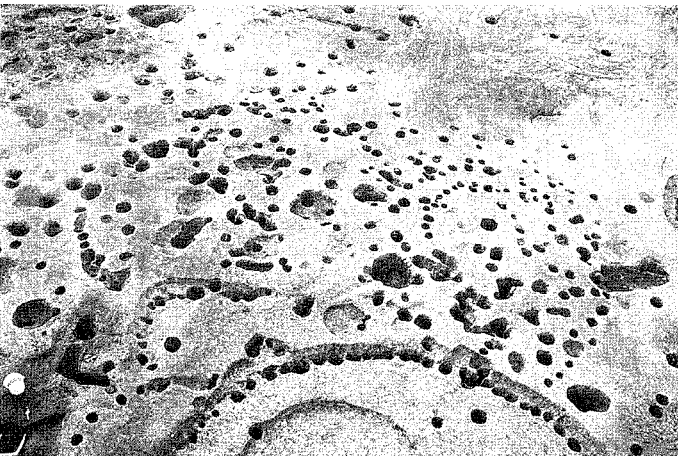
22エリア (J-42号住居跡張り出し部)



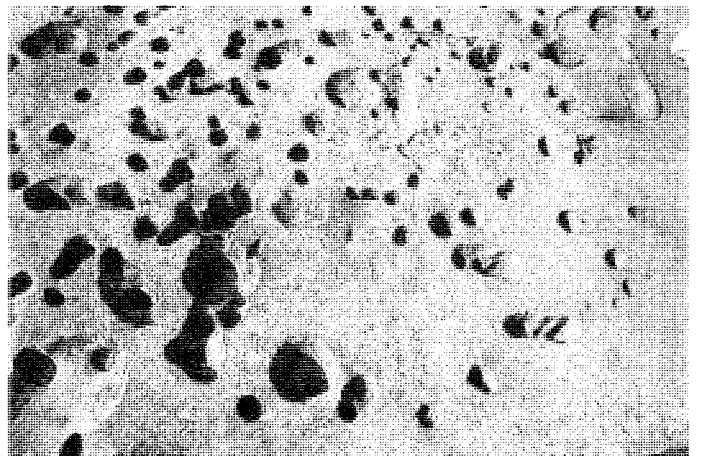
23エリア



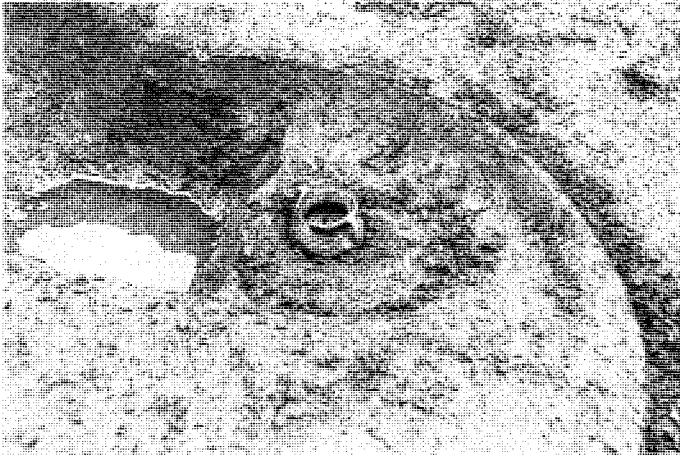
23エリア



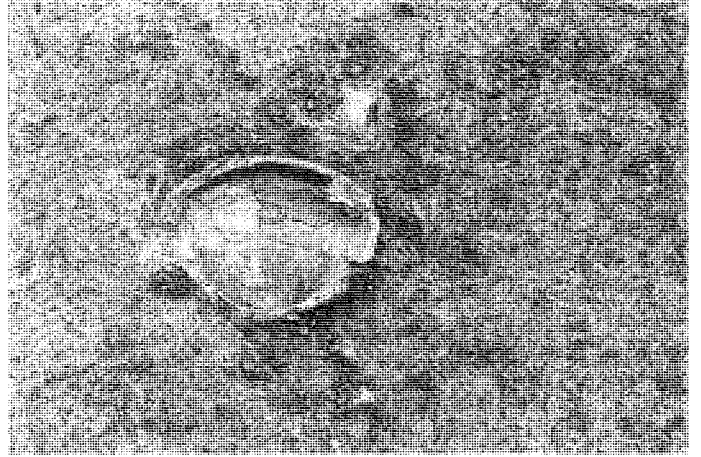
23エリア



23エリア



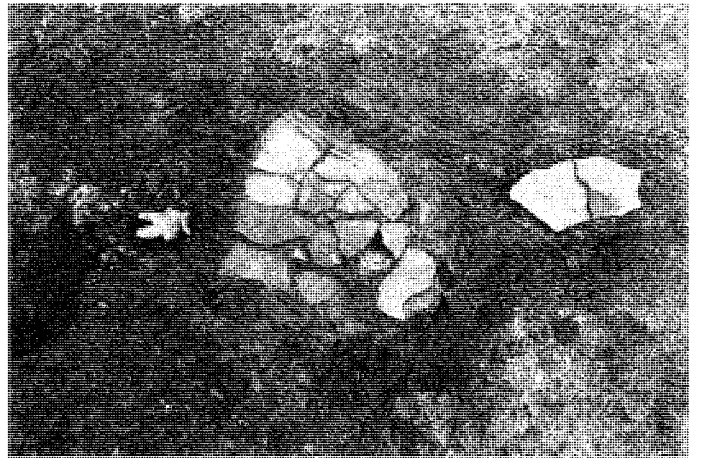
23エリア遺物出土状況



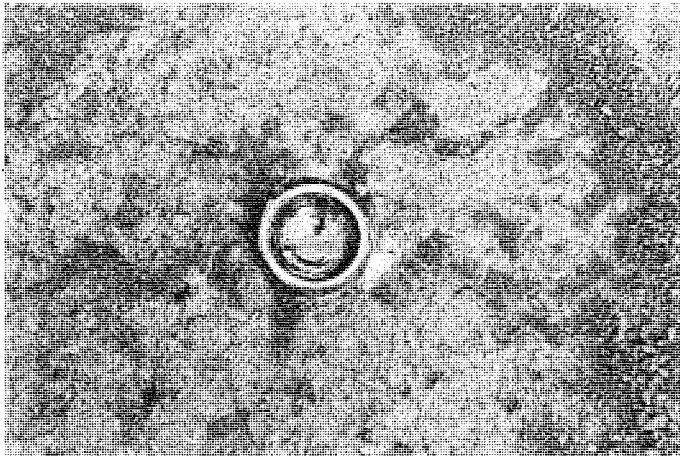
23エリア遺物出土状況



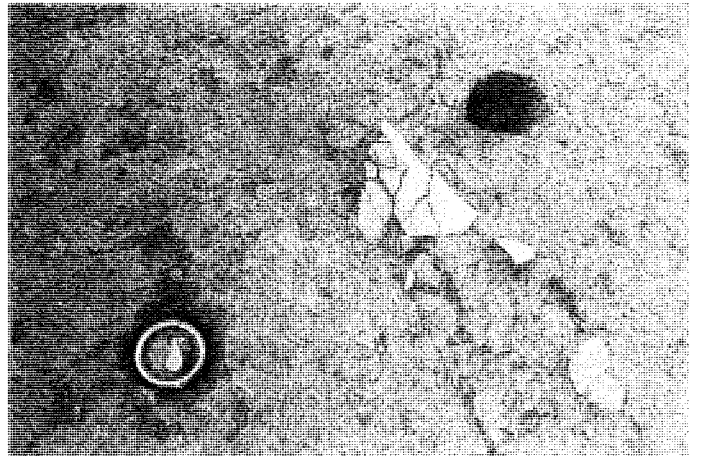
23エリア遺物出土状況



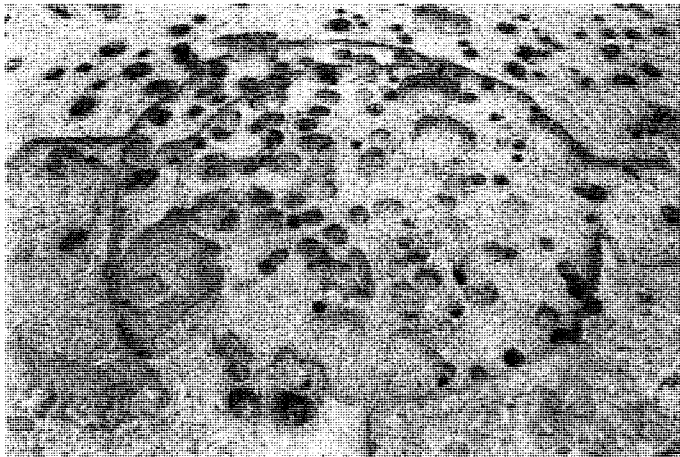
23エリア土偶出土状況



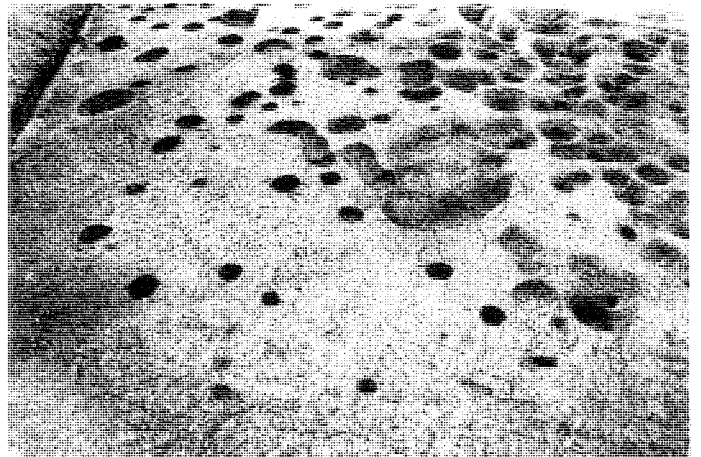
23エリア遺物出土状況



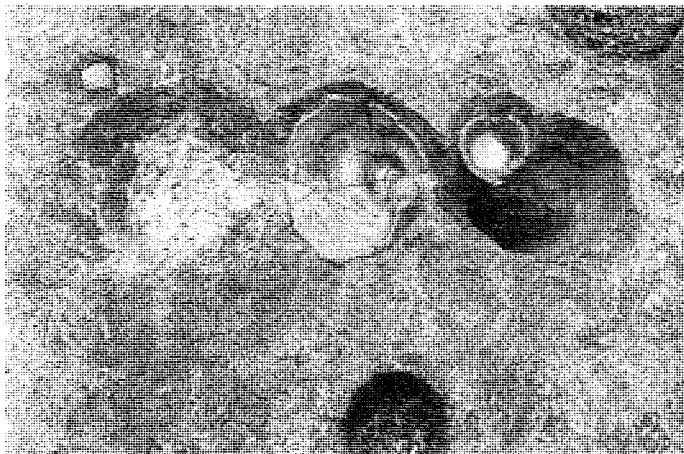
23エリア遺物出土状況



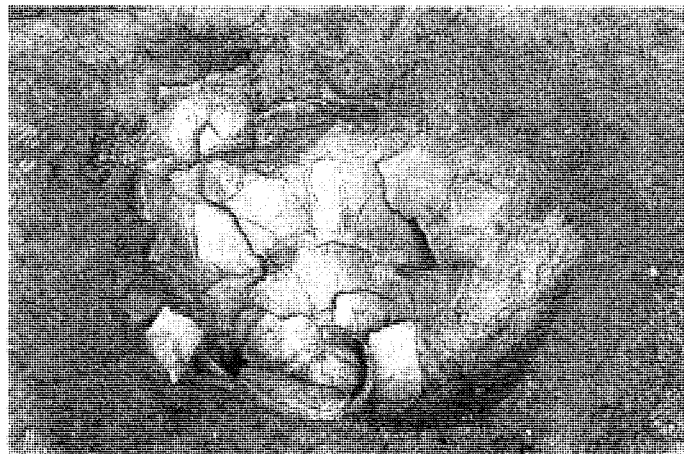
24エリア (J-50号・51号住居跡)



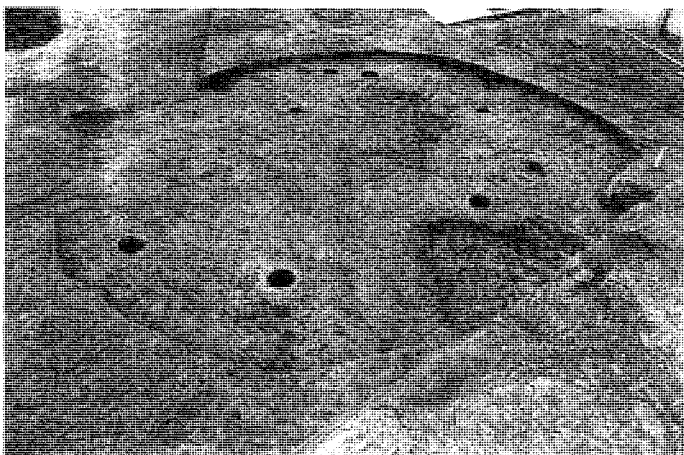
24エリア



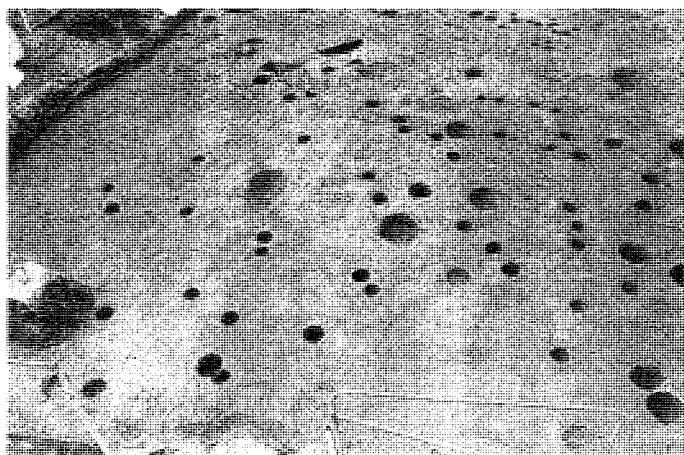
24エリア (J-50号住居跡) 埋甕



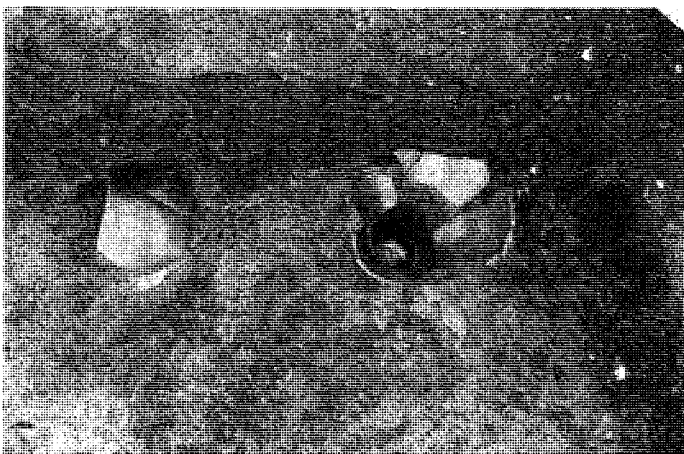
24エリア (J-50号住居跡) 遺物出土状況



28エリア (J-54号住居跡, 中途状況)



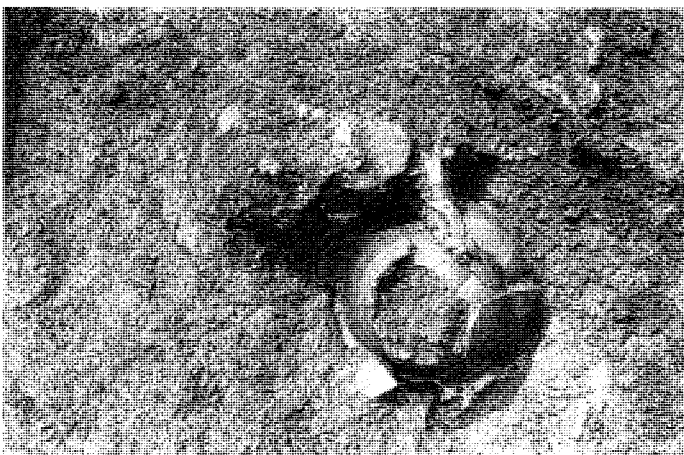
28エリア



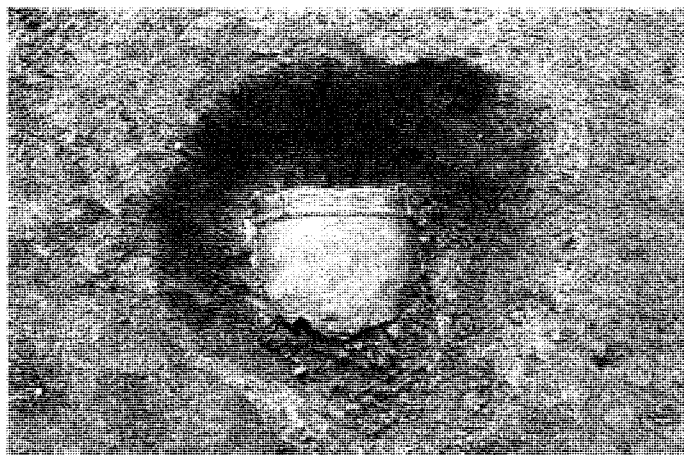
28エリア埋甕



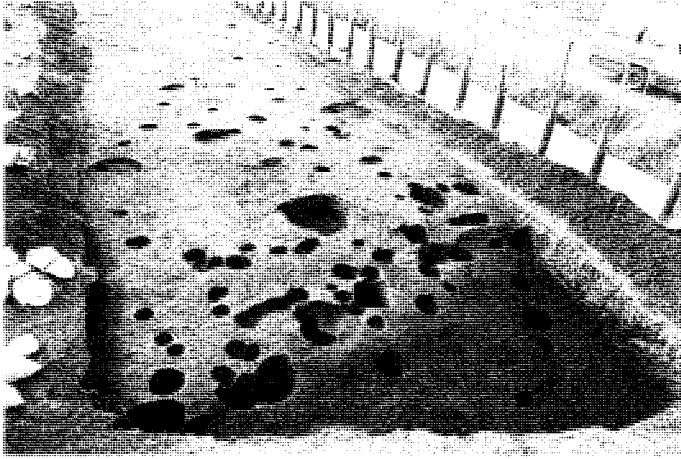
28エリア炉土器出土状況



28エリア遺物出土状況



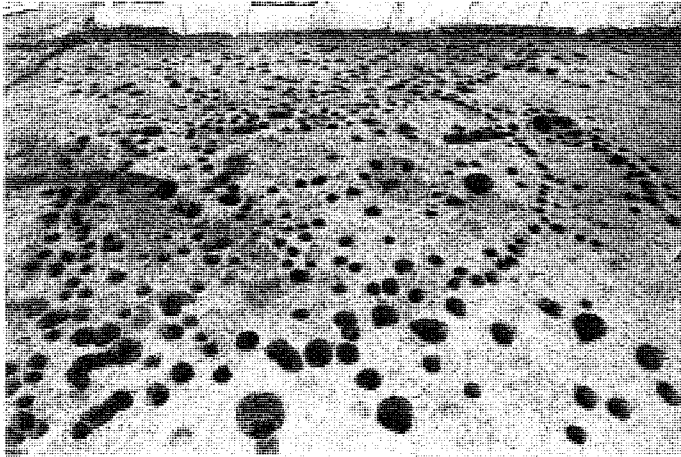
28エリア遺物出土状況



28エリア



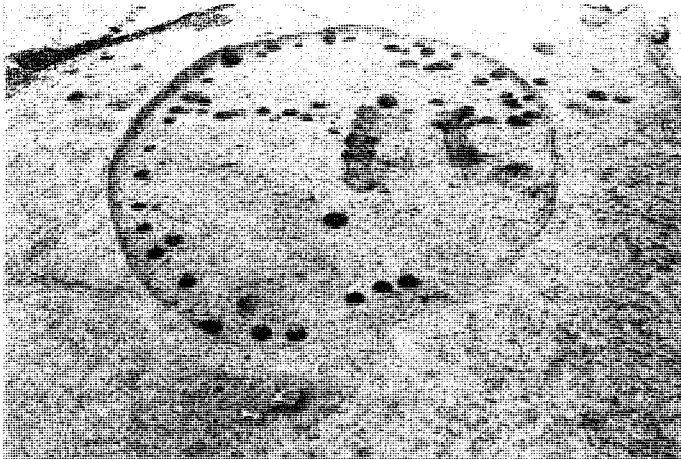
31エリア (J-56号~60号住居跡)



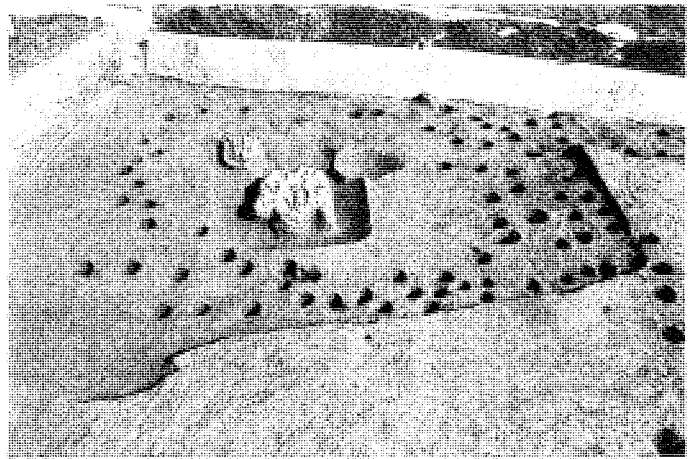
31エリア (J-56号~60号住居跡)



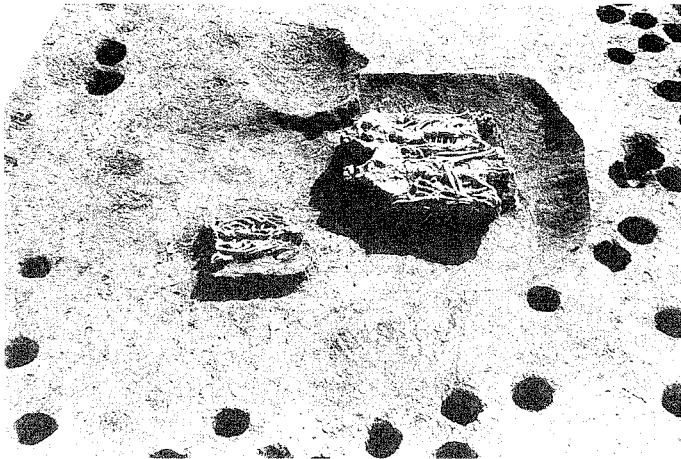
31エリア (J-59号・60号住居跡)



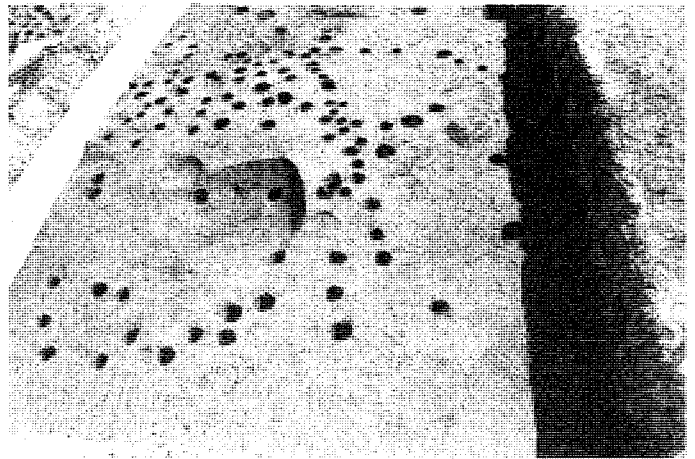
31エリア (J-60号住居跡)



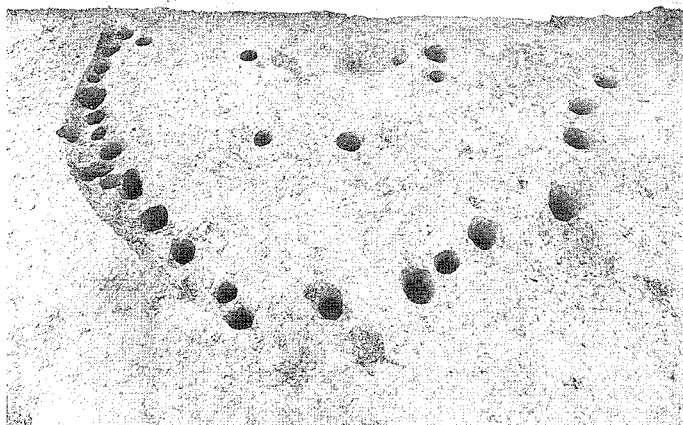
31エリア (J-55号住居跡・10号~12号人骨)



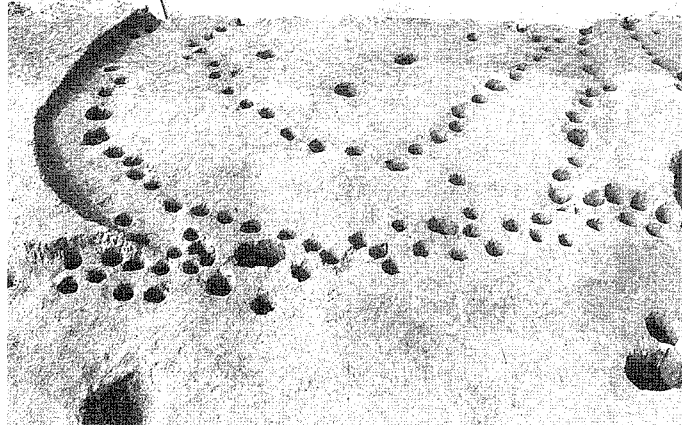
31エリア (J-55号住居跡・10号~12号人骨)



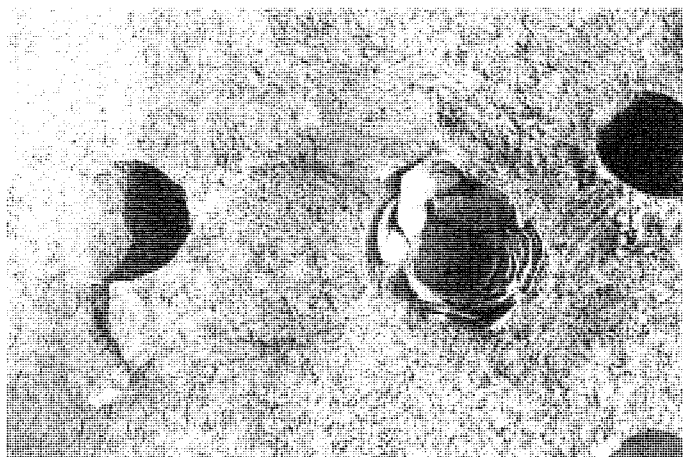
31エリア (J-55号住居跡)



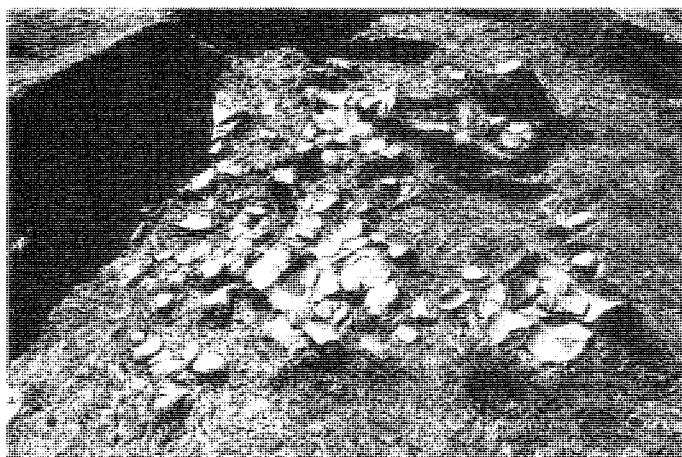
31エリア (J-56号住居跡)



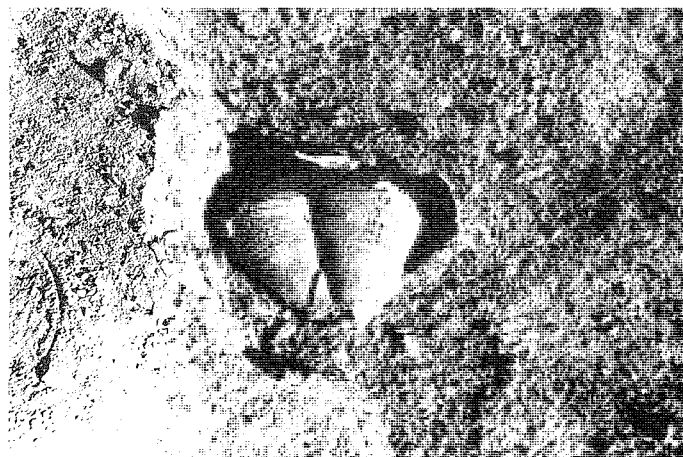
31エリア (J-57号住居跡)



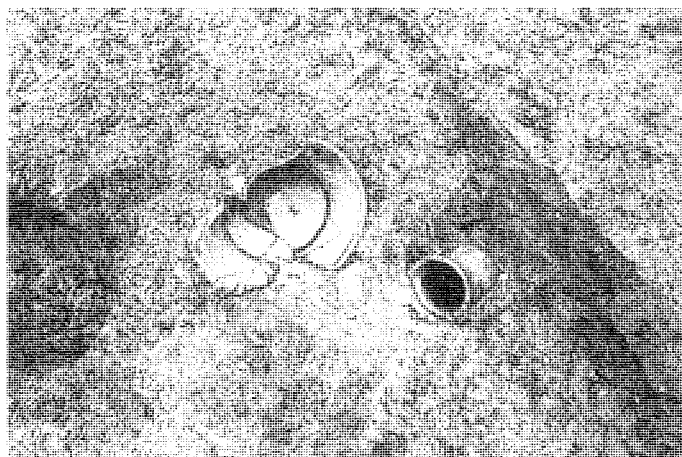
31エリア (エリア炉5) 遺物出土状況



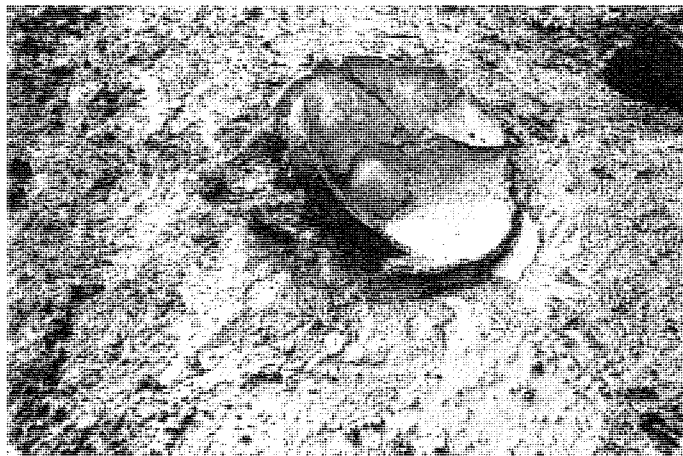
31エリア (J-60号住居跡) 遺物出土状況



31エリア (J-60号住居跡) 遺物出土状況



31エリア (J-57号住居跡) 遺物出土状況



31エリア 遺物出土状況



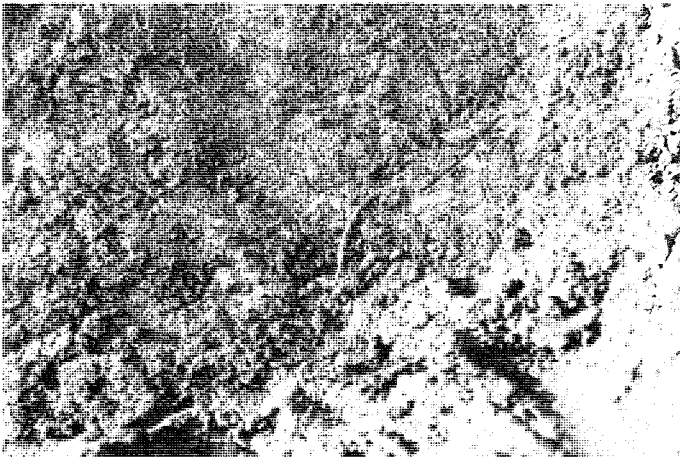
31エリア (J-60号住居跡) 遺物出土状況



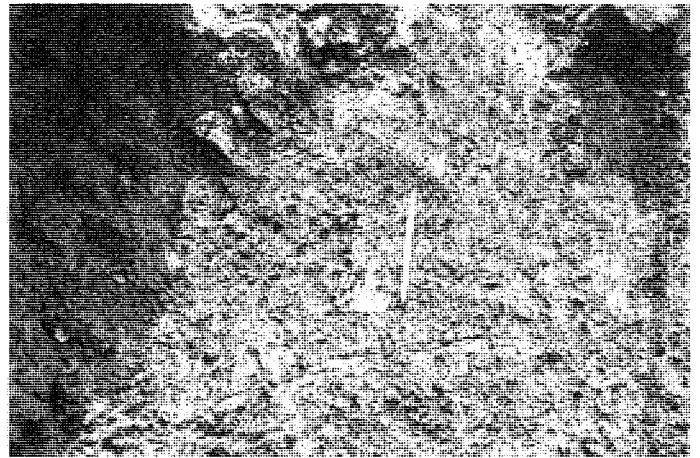
31エリア土偶出土状況



31エリア（J-59号住居跡）石棒出土状況



31エリア（J-59号住居跡）骨角器出土状況



31エリア（J-59号住居跡）骨角器出土状況



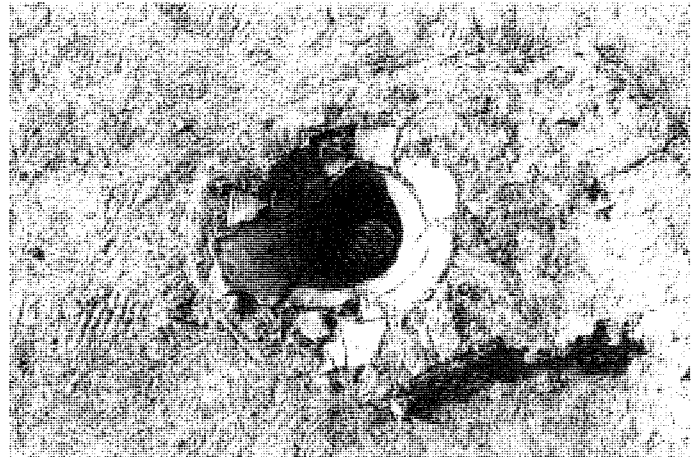
31エリア（J-59号住居跡）鹿下顎出土状況



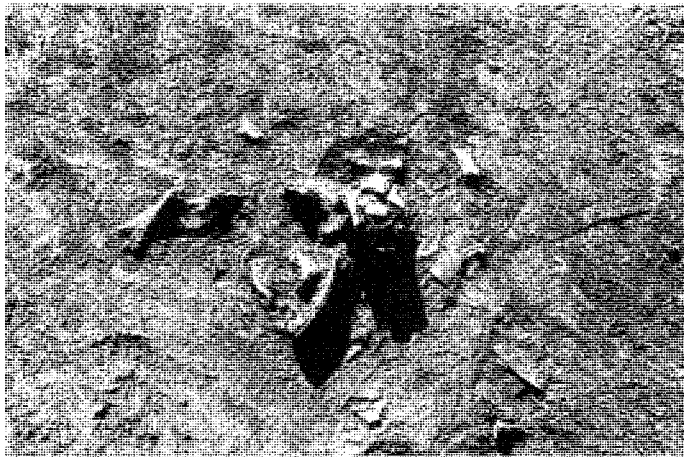
32エリア（埋甕1）遺物出土状況



32エリア（埋甕1）遺物出土状況



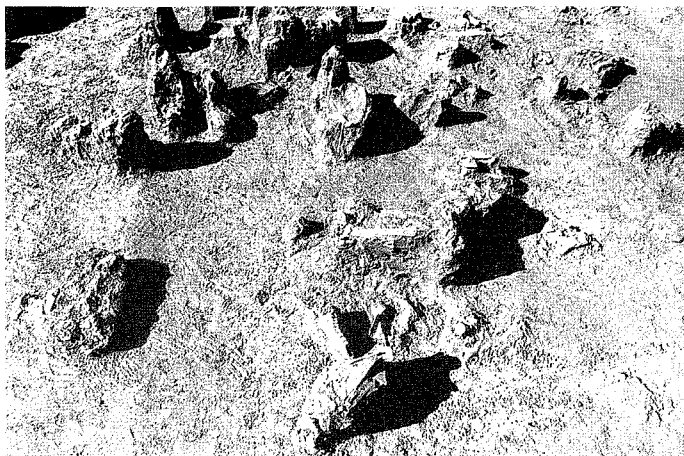
32エリア（埋甕2）遺物出土状況



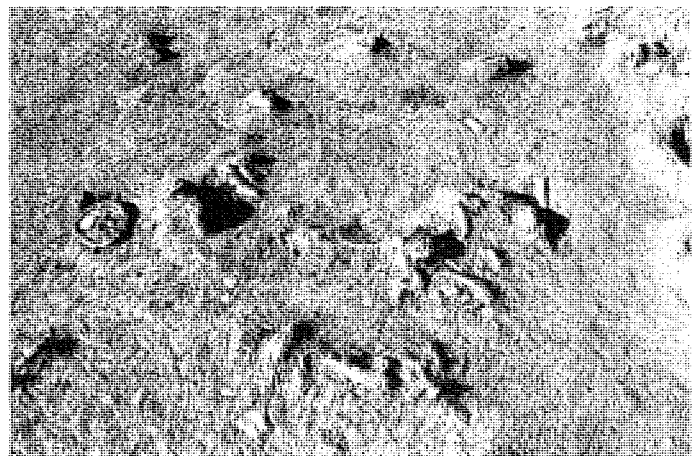
32エリア (J-61号住居跡) 鹿角出土状況



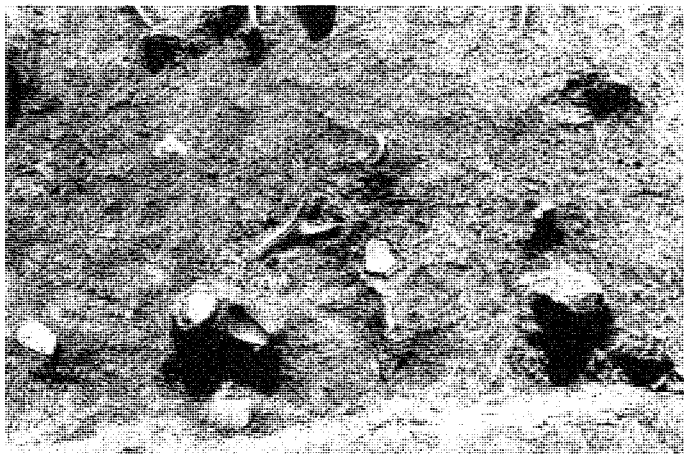
32エリア (J-61号住居跡) 鹿角出土状況



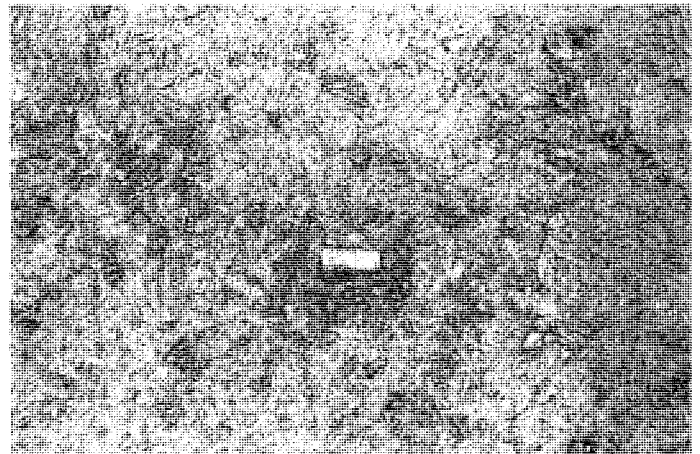
32エリア (J-61号住居跡) 獣骨出土状況



32エリア (J-61号住居跡) 獣骨出土状況



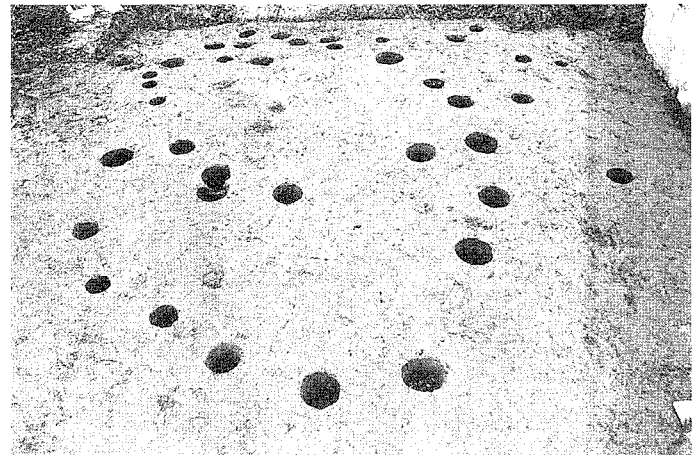
32エリア (J-61号住居跡) 鹿角出土状況



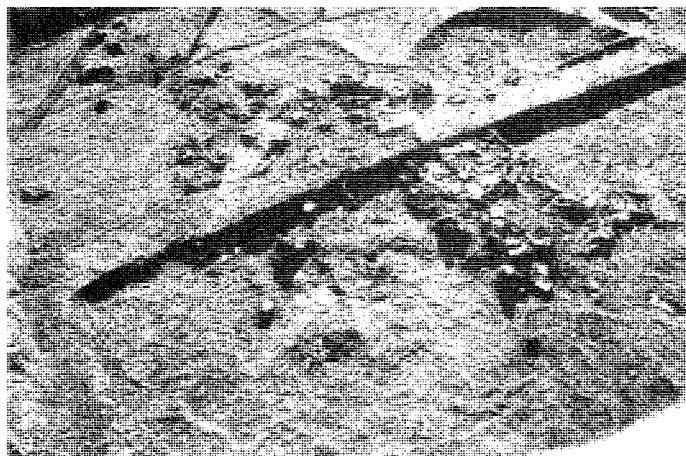
32エリア (J-61号住居跡) 骨角器出土状況



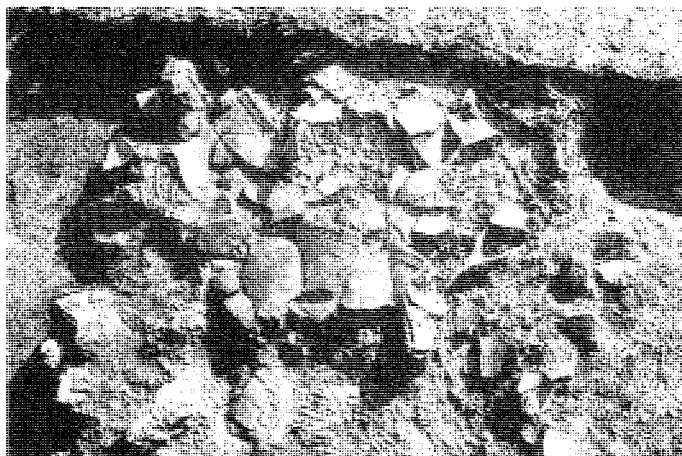
33エリア (J-62号住居跡)



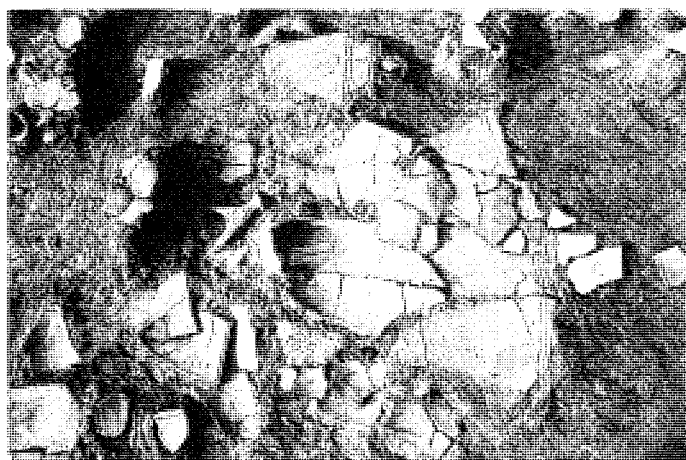
33エリア南西側



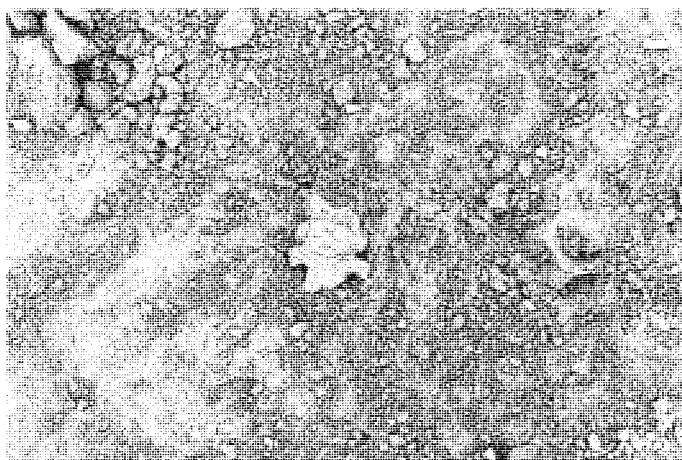
33エリア（J-62号住居跡）遺物出土状況



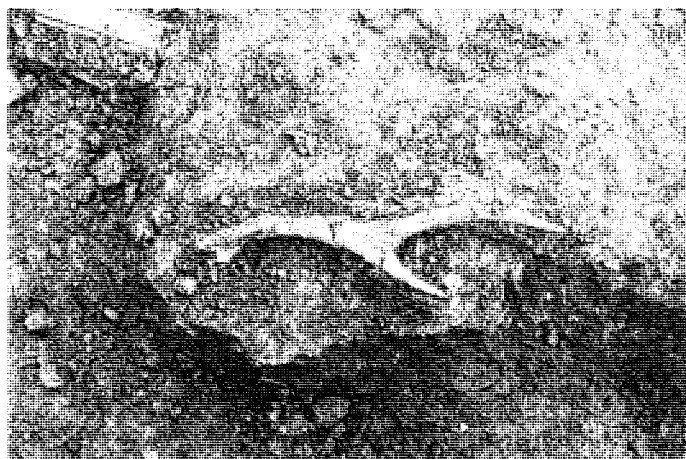
33エリア（J-62号住居跡）遺物出土状況



33エリア（J-63号住居跡）遺物出土状況



33エリア土偶出土状況



33エリア鹿角出土状況



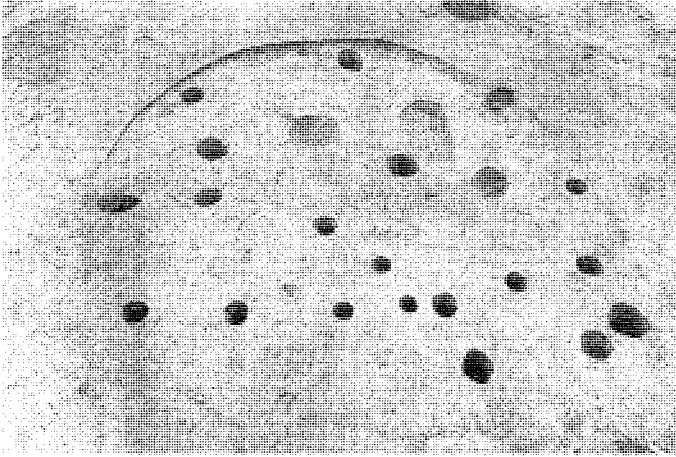
33エリア鹿角出土状況



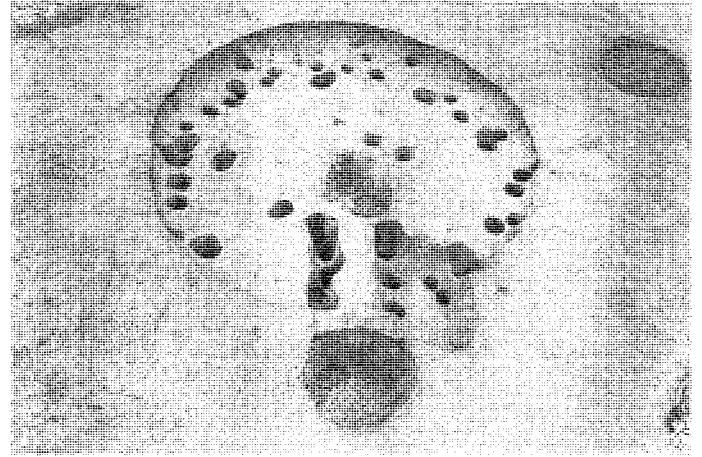
33エリア（J-62号住居跡）獣骨出土状況



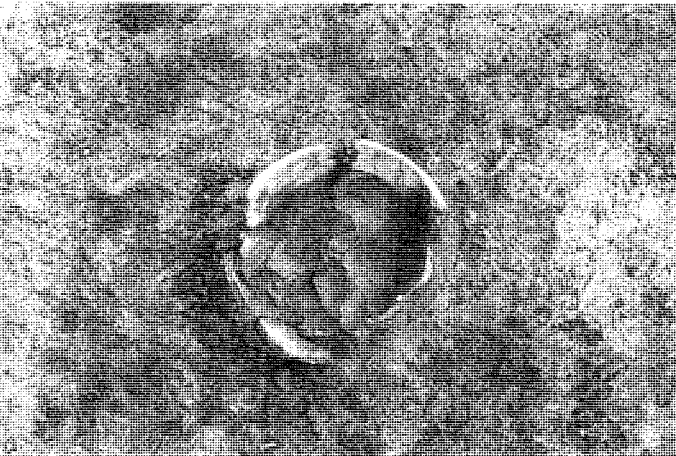
33エリア（J-63号住居跡）獣骨出土状況



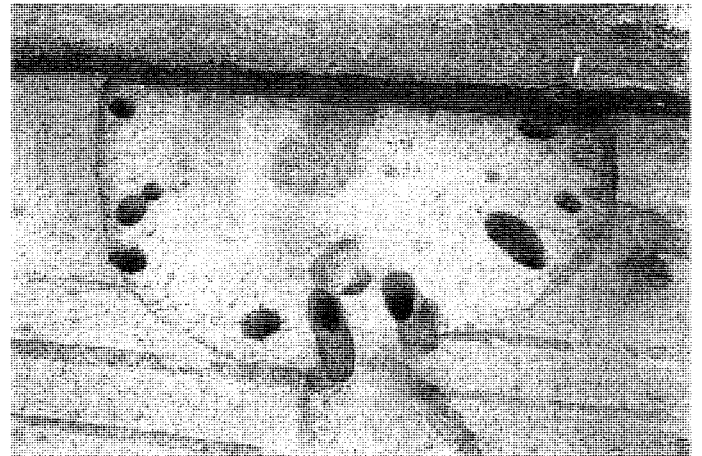
34エリア (J-65号住居跡)



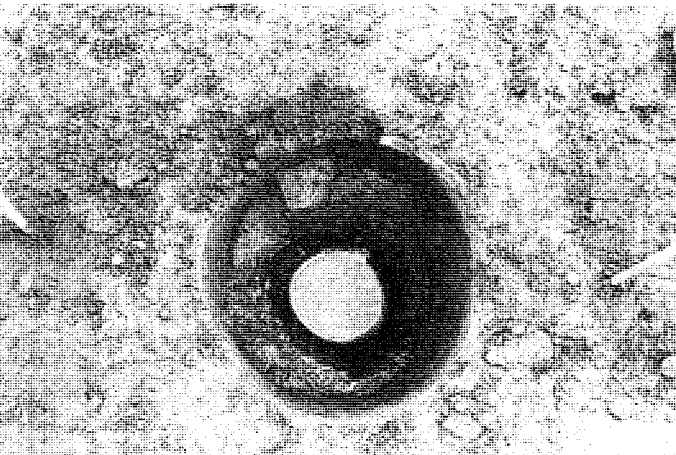
35エリア (J-66号住居跡)



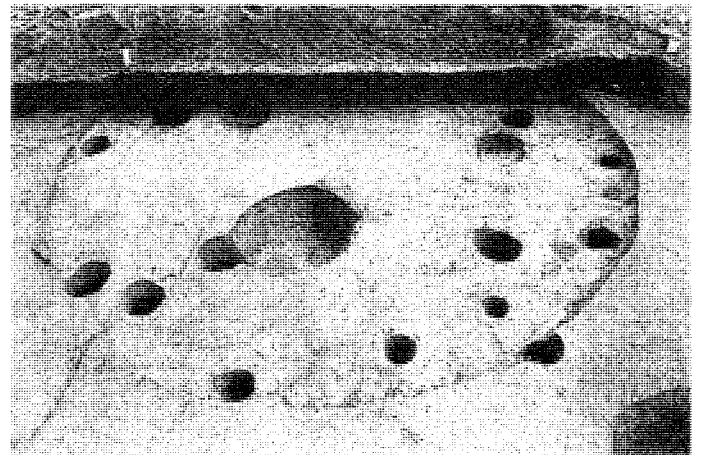
35エリア (J-66号住居跡) 遺物出土状況



37エリア (J-69号住居跡)



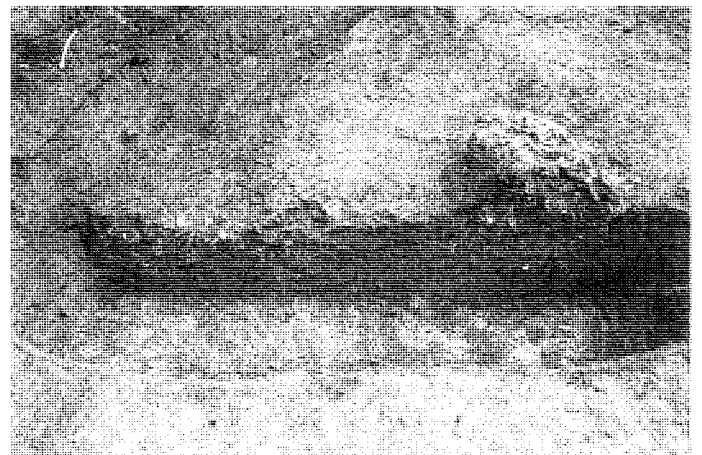
38エリア (J-43号住居跡) 遺物出土状況



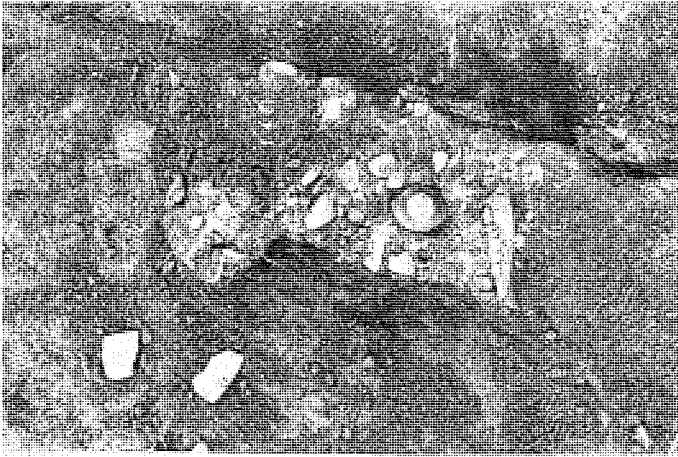
40エリア (J-73号住居跡)



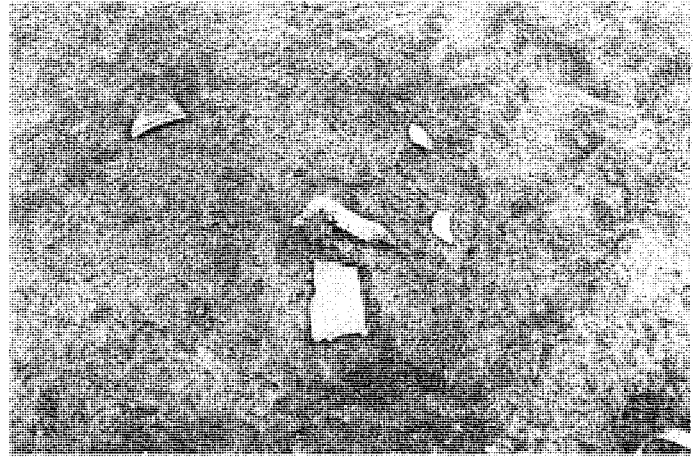
41エリア (J-74号住居跡)



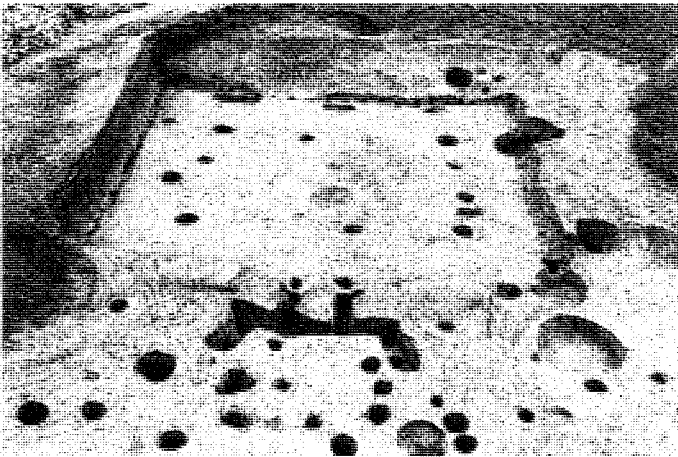
41エリア (J-74号住居跡) 貝層



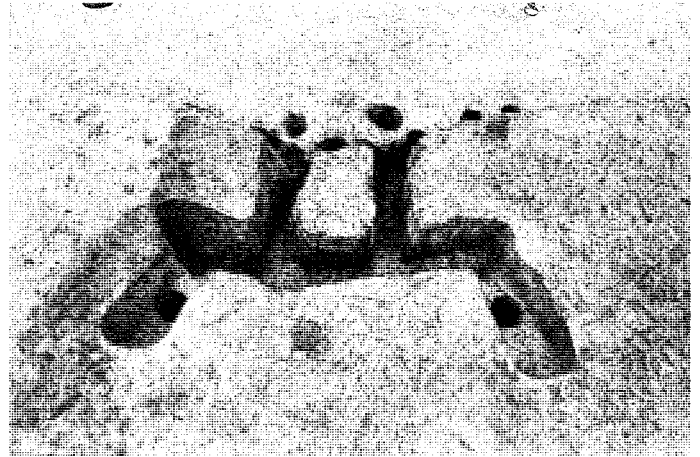
41エリア (J-74号住居跡) 獣骨出土状況



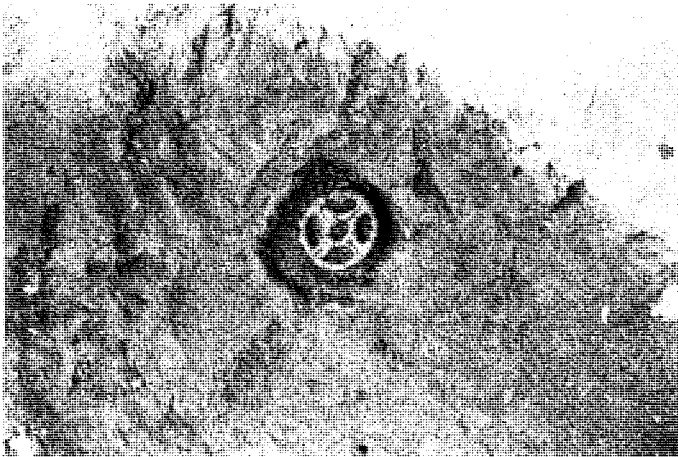
41エリア (J-74号住居跡) 獣骨出土状況



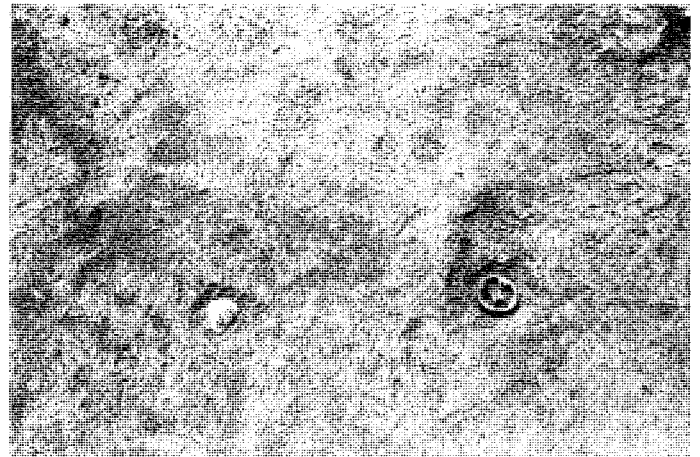
43エリア (J-76号住居跡)



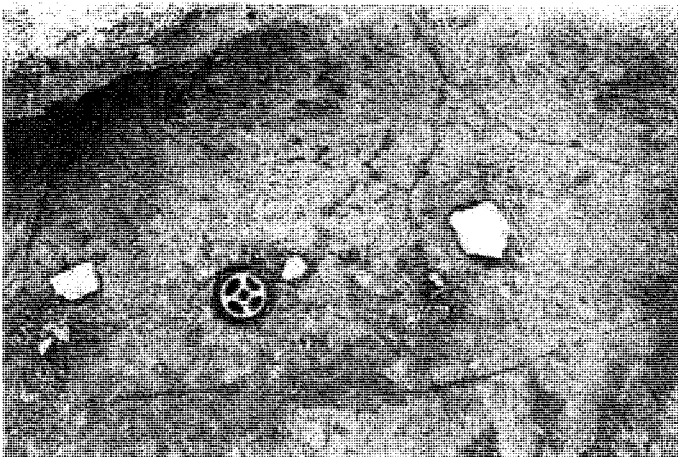
43エリア (J-76号住居跡張出部)



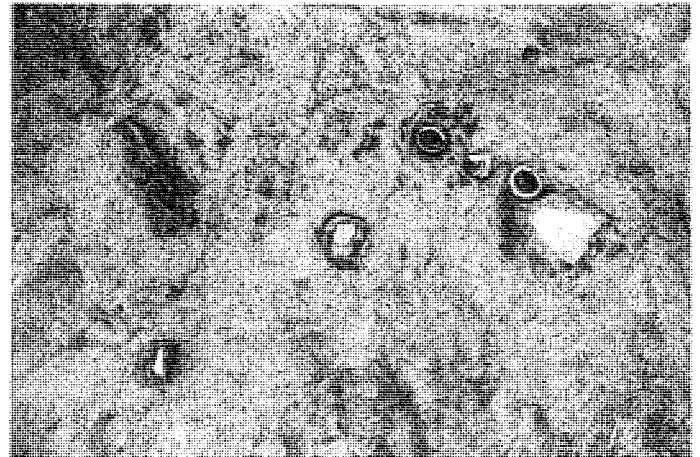
43エリア (J-76号住居跡) 耳飾出土状況



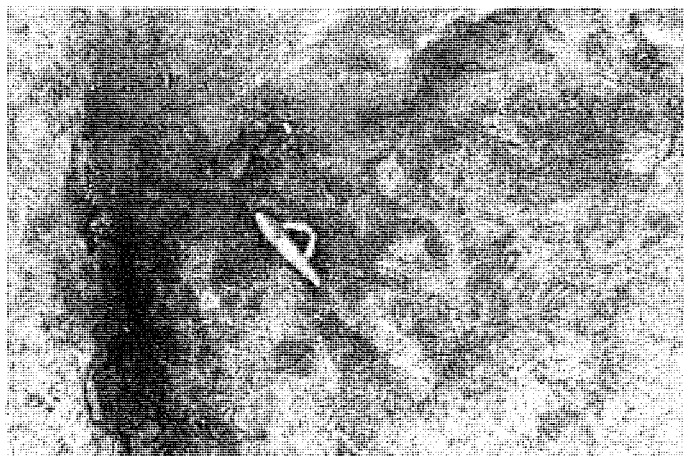
43エリア (J-76号住居跡) 耳飾出土状況



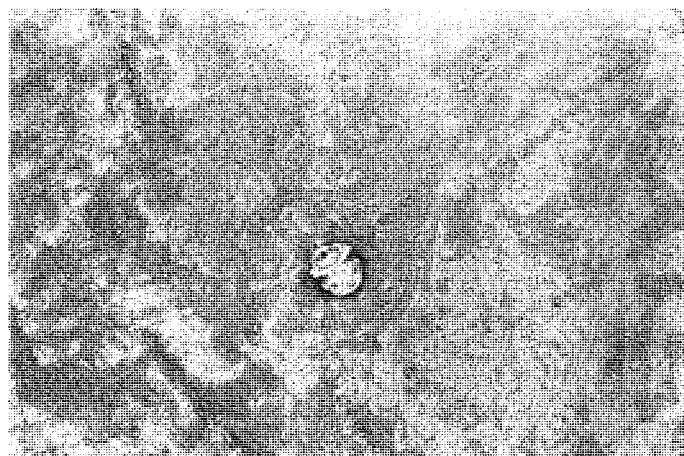
43エリア (J-76号住居跡) 耳飾出土状況



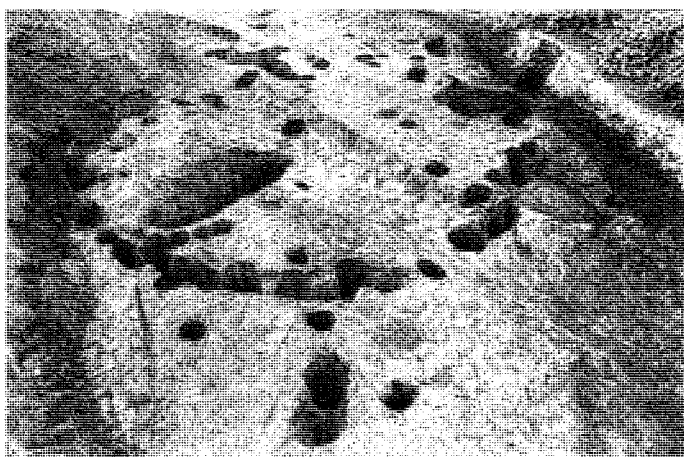
43エリア (J-76号住居跡) 遺物出土状況



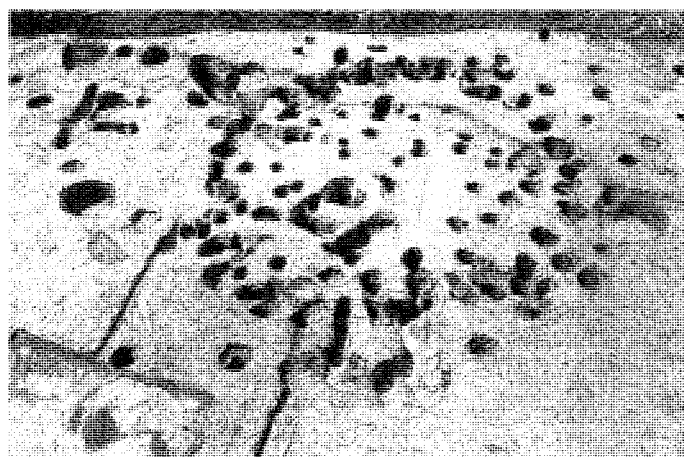
43エリア（J-76号住居跡）土製品出土状況



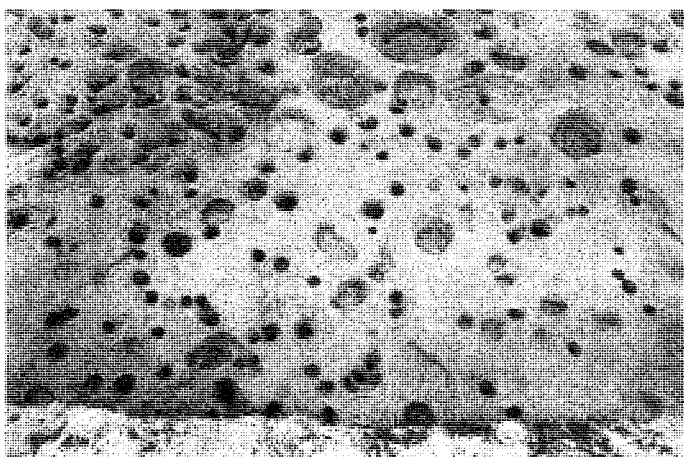
43エリア（J-76号住居跡）異形台付土器出土状況



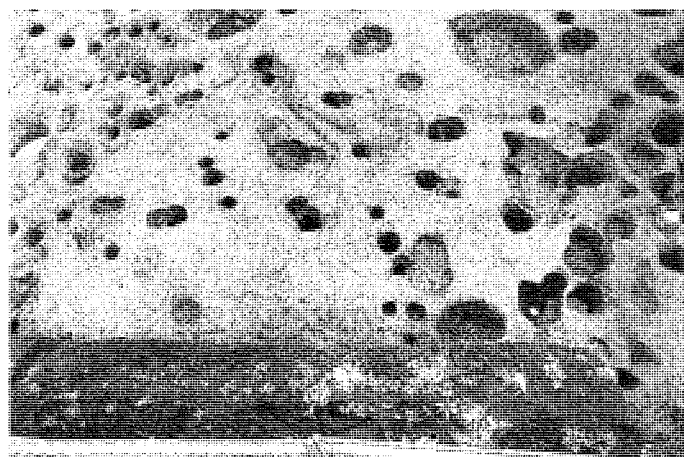
44エリア（J-77号住居跡）



44エリア（J-78号～80号住居跡）



44エリア中央部



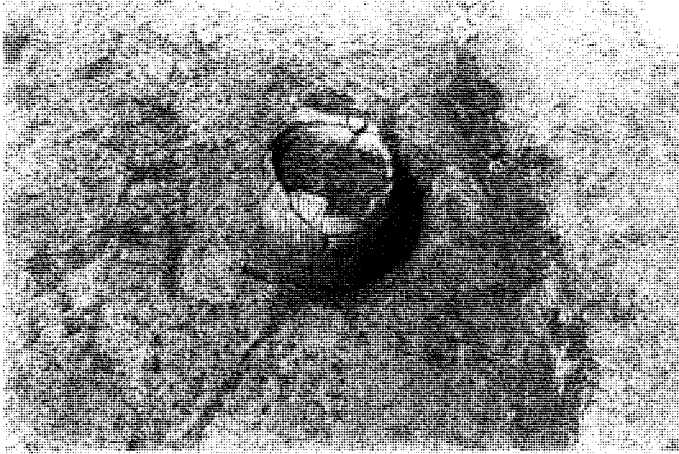
44エリア東側



44エリア（J-81号住居跡）埋甕



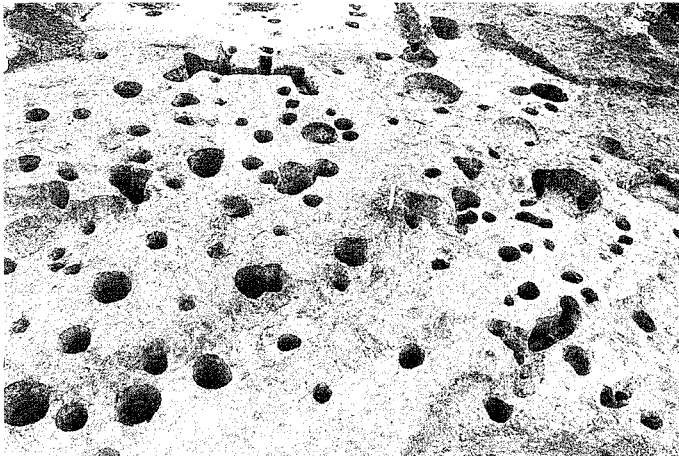
44エリア（J-77号住居跡）遺物出土状況



44エリア遺物出土状況



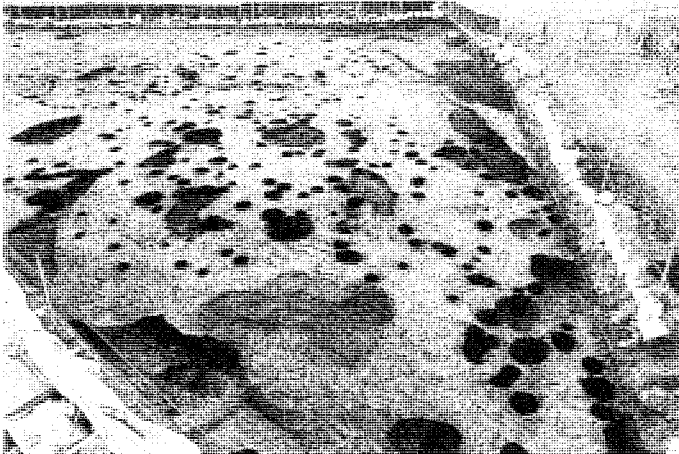
44エリア遺物出土状況



46エリア



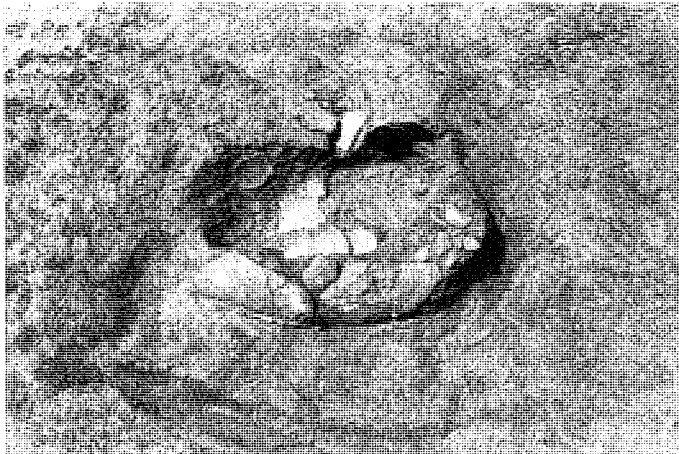
46エリア遺物出土状況



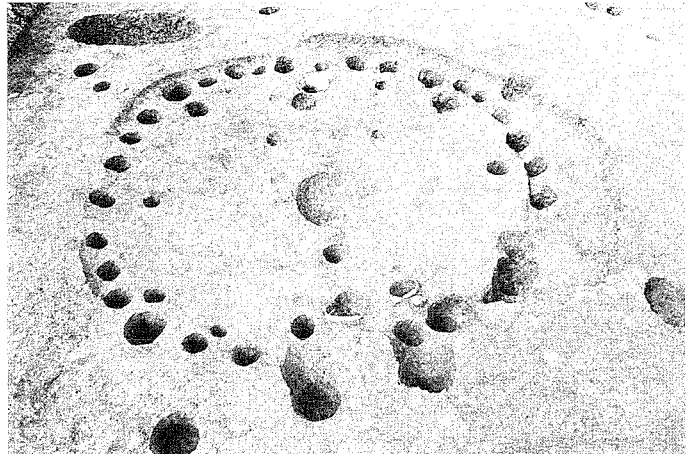
49エリア



49エリア遺物出土状況



49エリア遺物出土状況



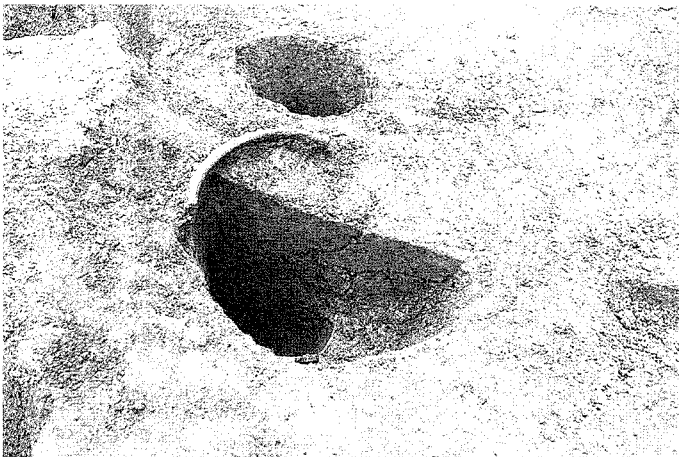
50エリア (J-85号住居跡)



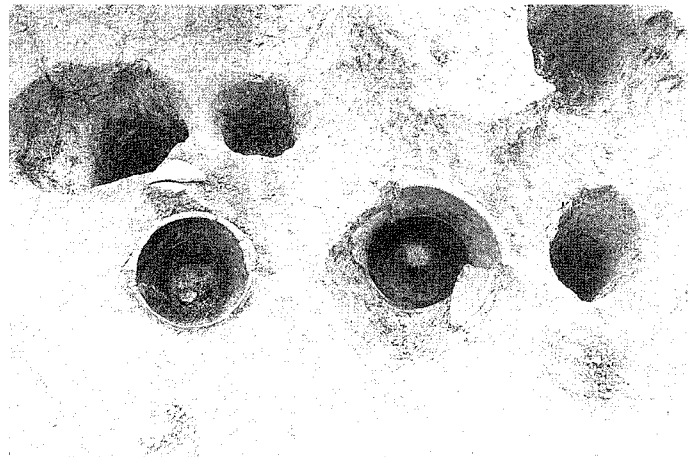
50エリア (J-85号住居跡) 埋甕 A



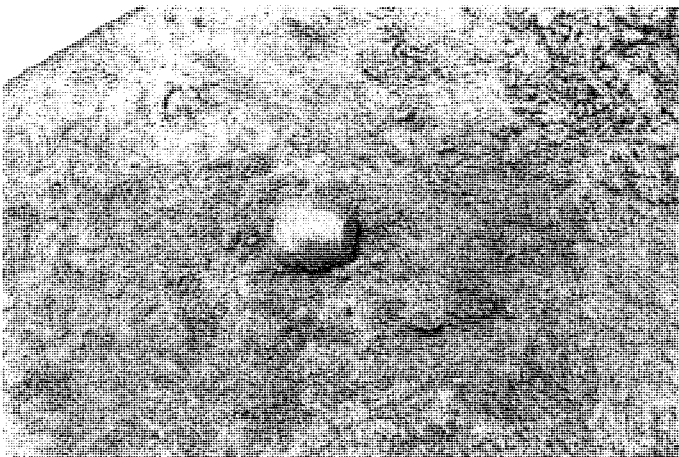
50エリア (J-85号住居跡) 埋甕 B



50エリア (J-85号住居跡) 埋甕 C



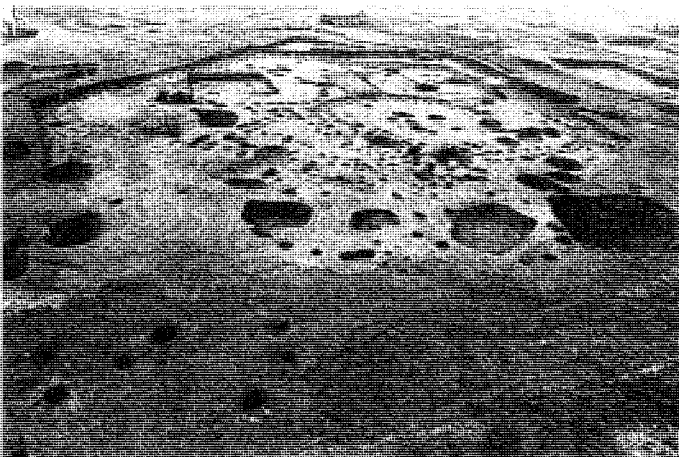
50エリア (J-85号住居跡) 埋甕 C (右) ・ D (左)



50エリア (J-85号住居跡) 遺物出土状況



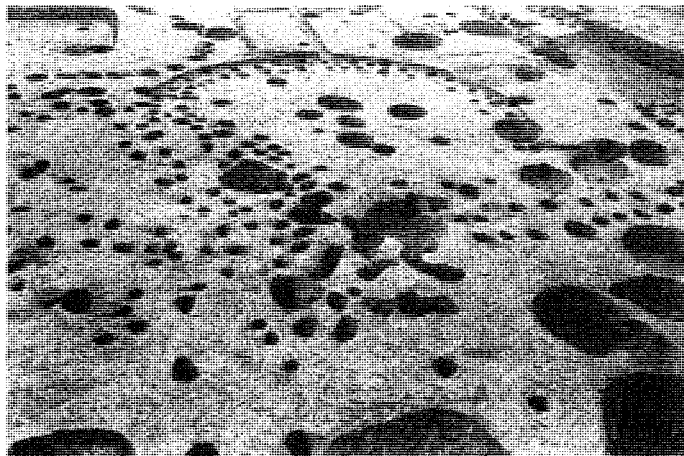
51エリア (J-86号住居跡)



53エリア (J-88号~91号住居跡)



53エリア (J-88号~90号住居跡)



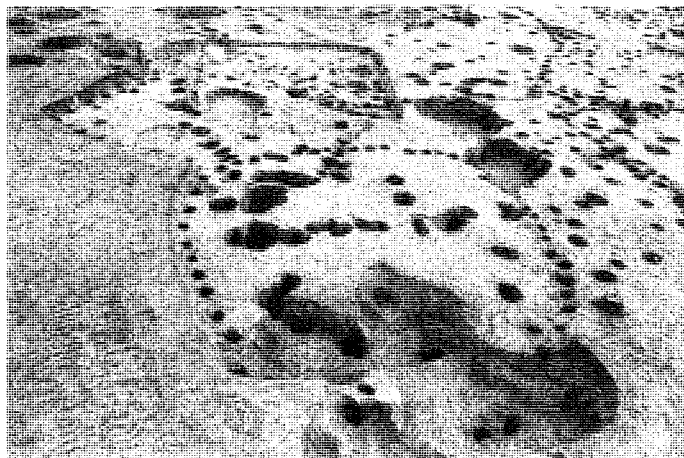
53エリア (J-91号住居跡)



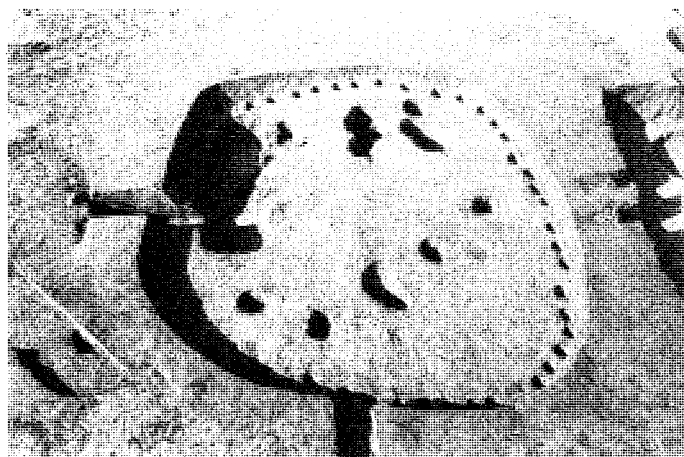
54エリア (J-92号住居跡)



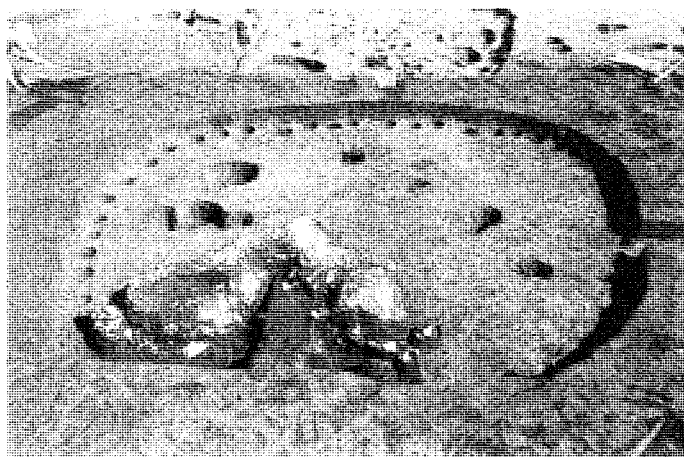
55エリア (J-97号・98号住居跡)



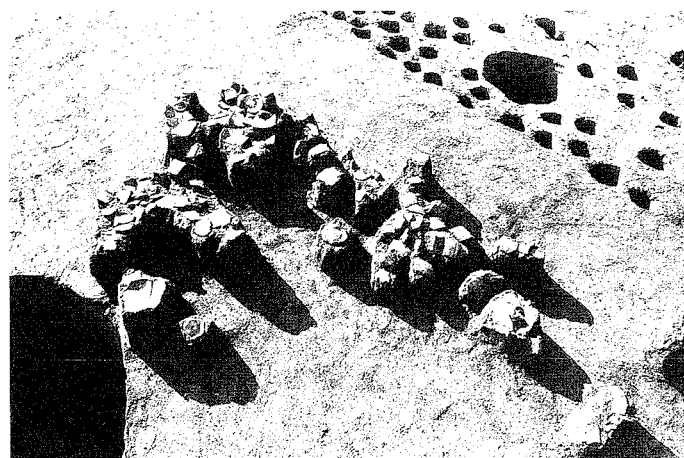
55エリア (J-93号~95号住居跡)



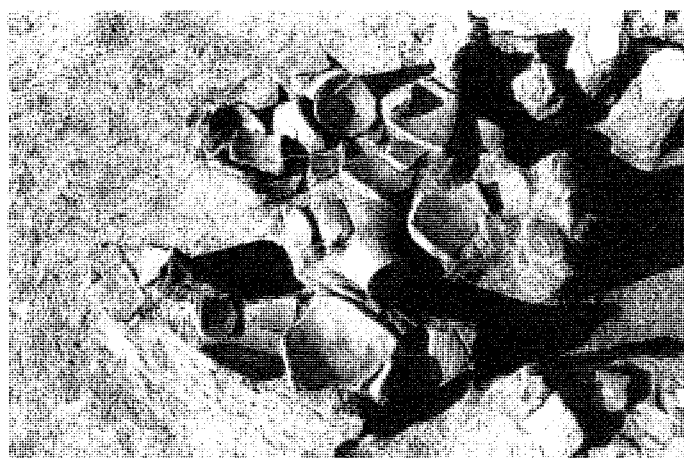
55エリア (J-93号住居跡, D-369号土壌)



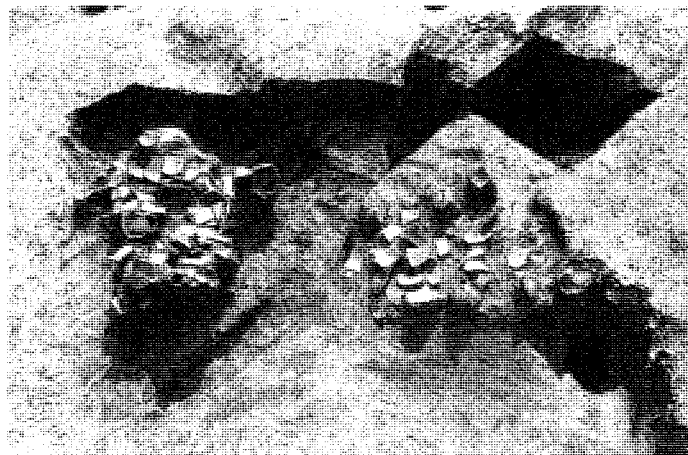
55エリア (J-93号住居跡, D-369号土壌貝層)



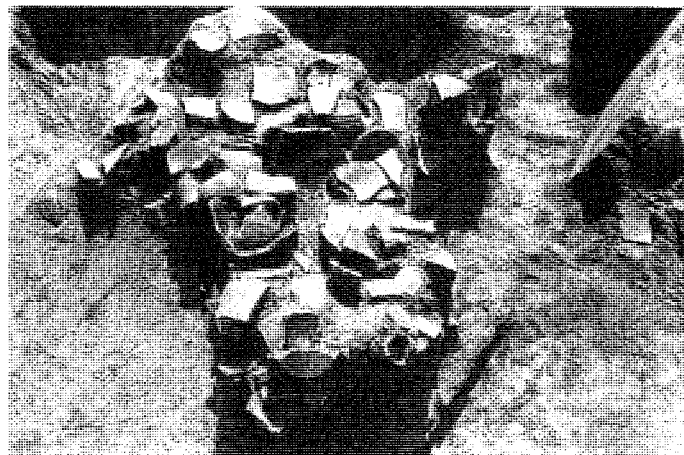
55エリア (J-96号住居跡) 遺物出土状況



55エリア (J-96号住居跡) 遺物出土状況



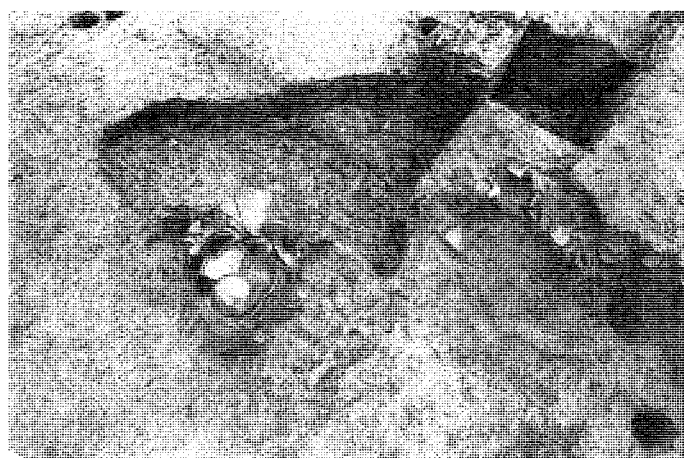
55エリア（J-96号住居跡）遺物出土状況



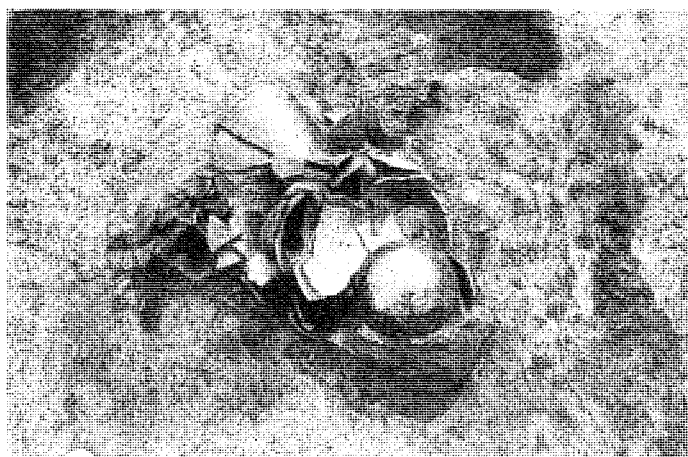
55エリア（J-96号住居跡）遺物出土状況



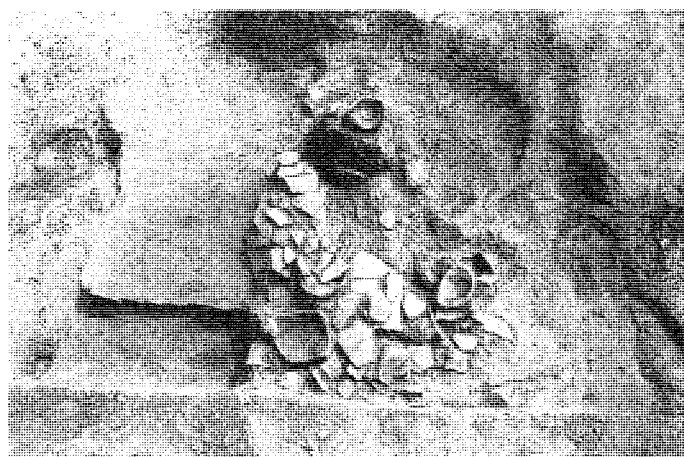
55エリア（J-96号住居跡）遺物出土状況



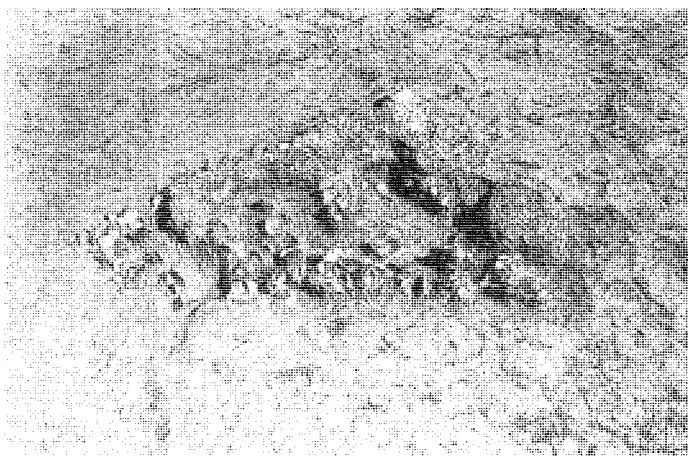
55エリア（J-96号住居跡）遺物出土状況



55エリア（J-96号住居跡）遺物出土状況



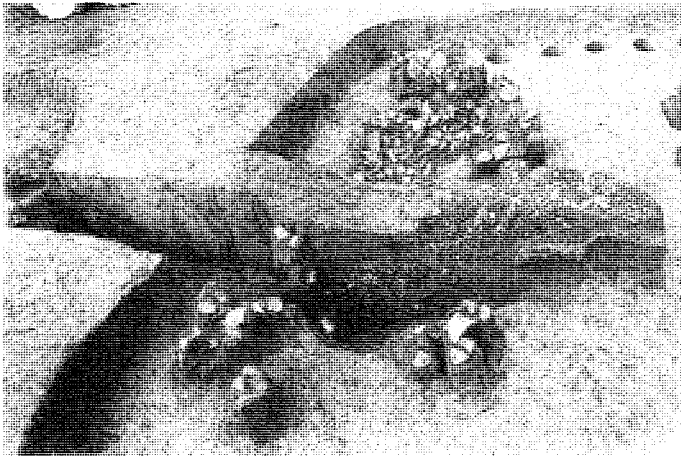
55エリア（J-96号住居跡）遺物出土状況



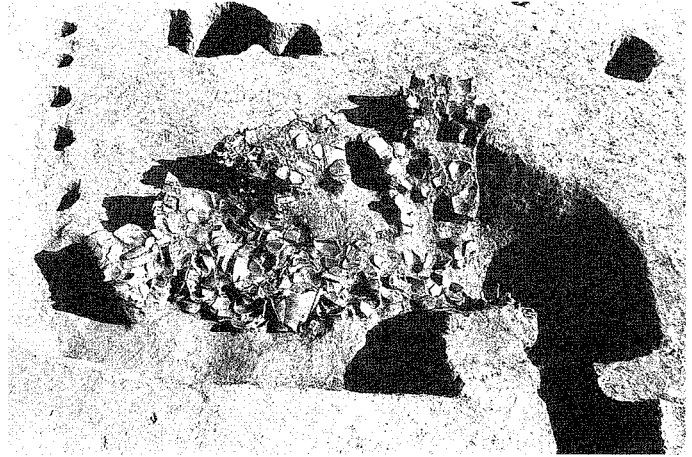
55エリア（D-369号土壇）遺物出土状況



55エリア（D-369号土壇）遺物出土状況



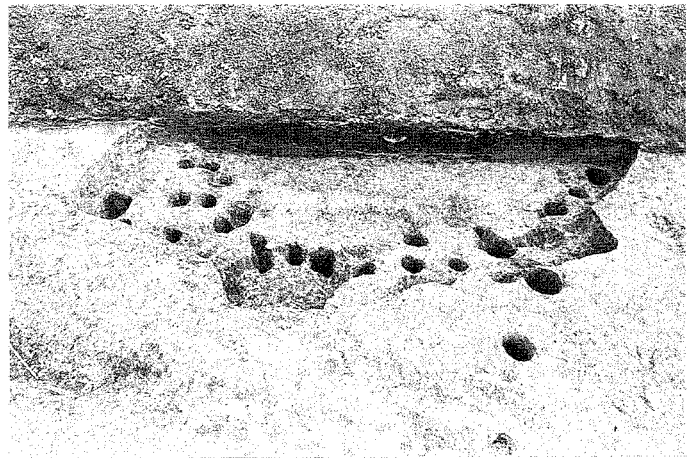
55エリア (J-93号住居跡・D-369号土壇) 遺物出土状況



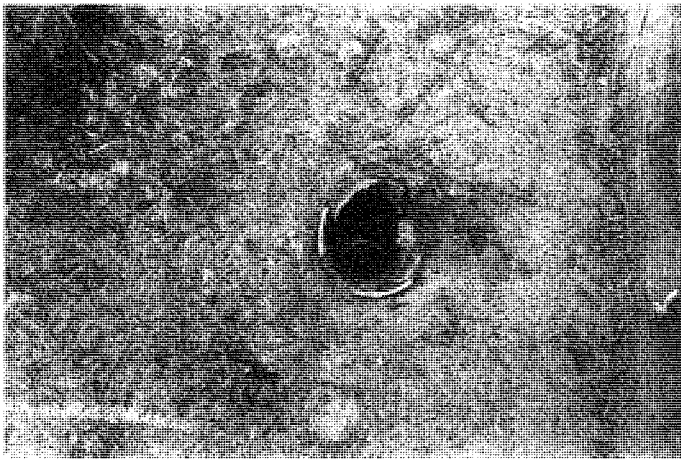
55エリア (J-93号住居跡・D-369号土壇) 遺物出土状況



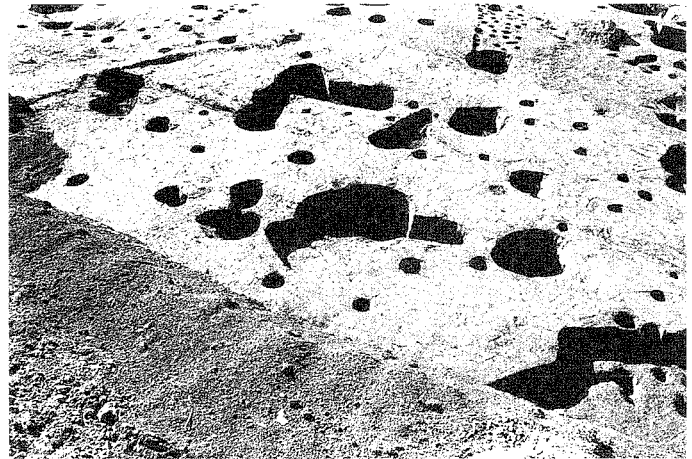
56エリア (J-99号住居跡)



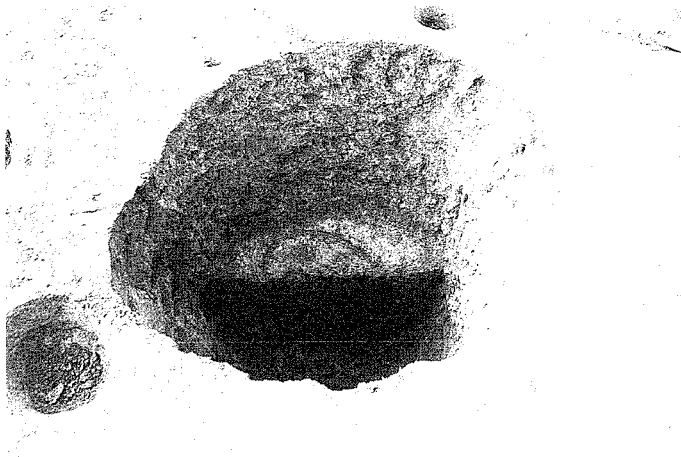
56エリア (J-99号住居跡)



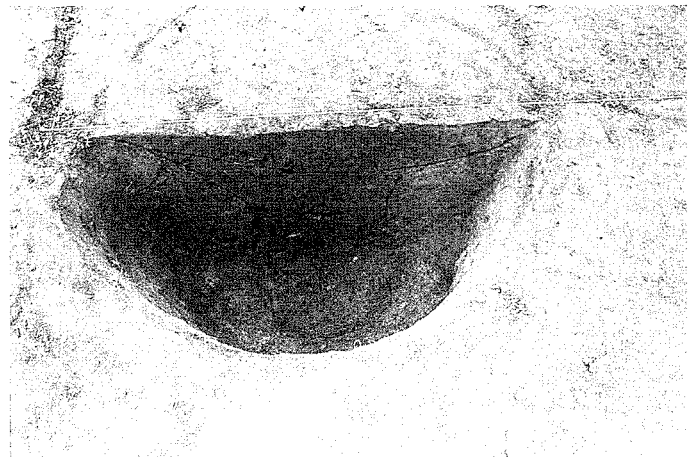
56エリア (J-99号住居跡) 埋甕



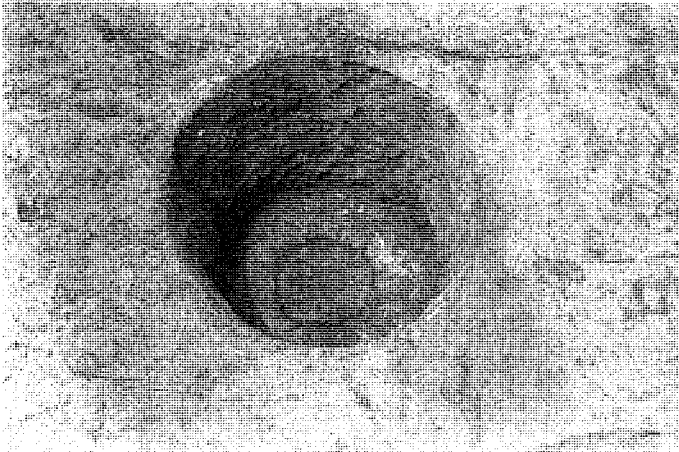
57エリア (掘立柱建物跡)



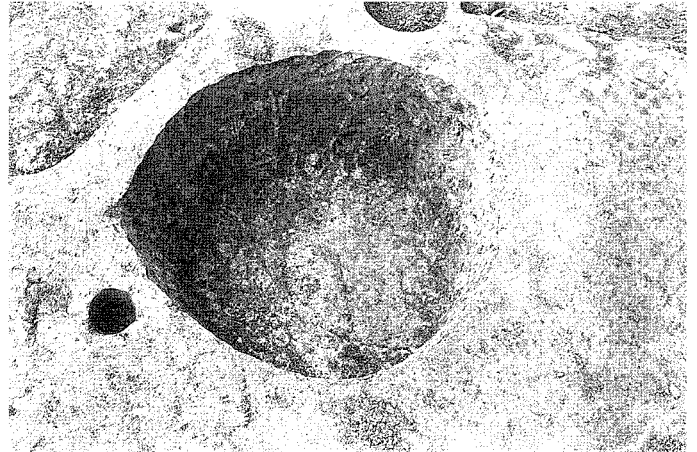
57エリア (掘立柱建物跡P 2)



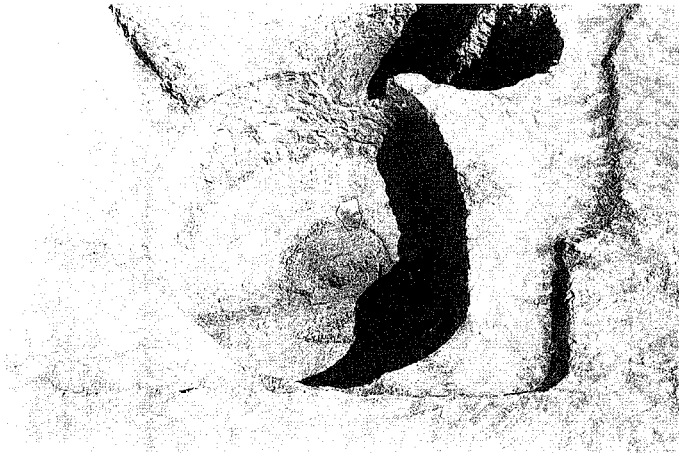
57エリア (掘立柱建物跡P 3)



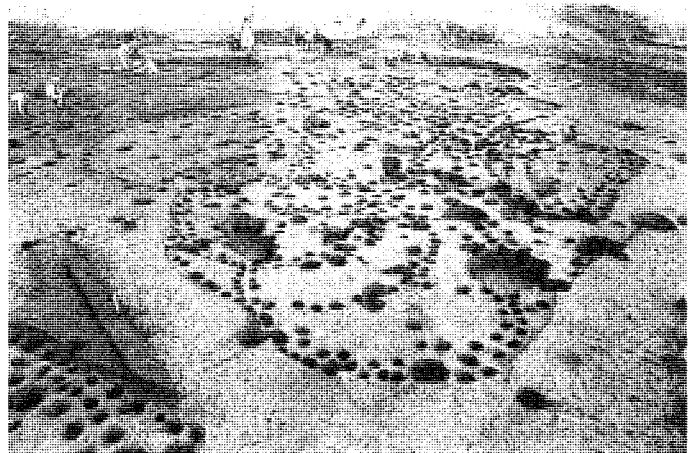
57エリア (掘立柱建物跡 P 3)



57エリア (掘立柱建物跡 P 4)



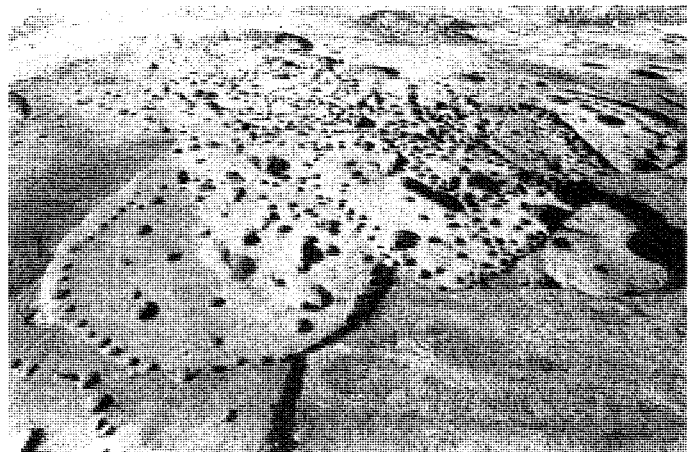
57エリア (掘立柱建物跡 P 5)



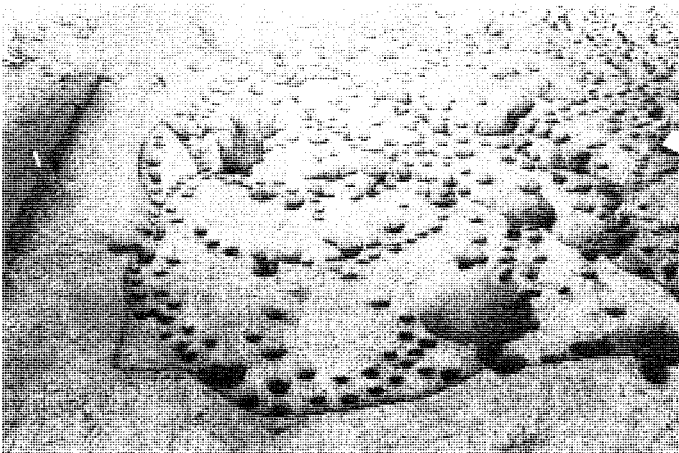
59エリア (手前 J-105号住居跡)



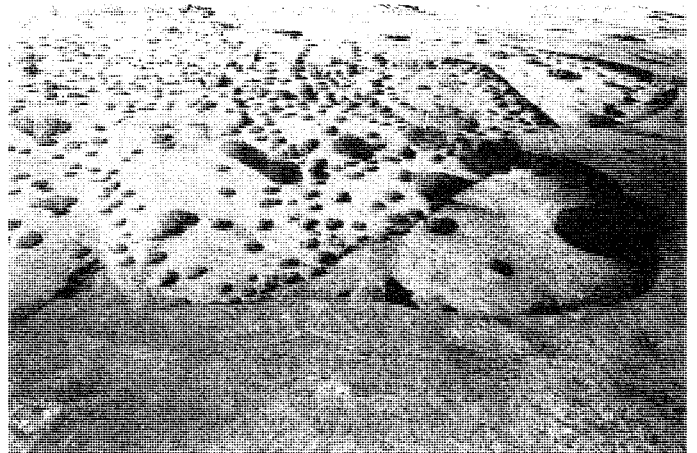
59エリア (手前 D-394土壇)



59エリア (手前 J-102号・106号・107号住居跡)



59エリア (手前 J-105号住居跡)



59エリア (手前 J-106号・107号住居跡)



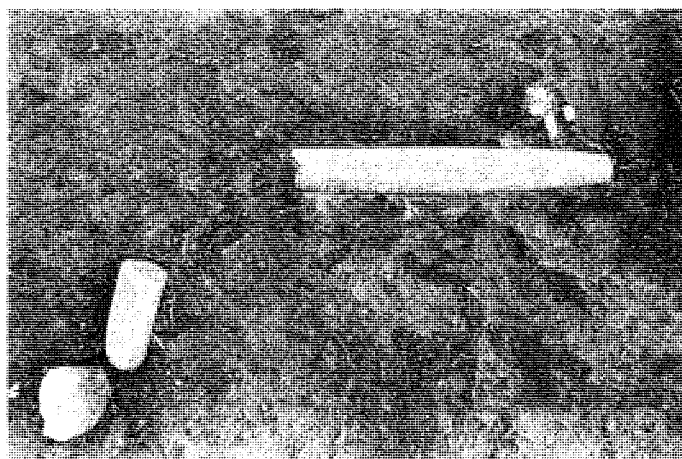
59エリア (J-102号住居跡)



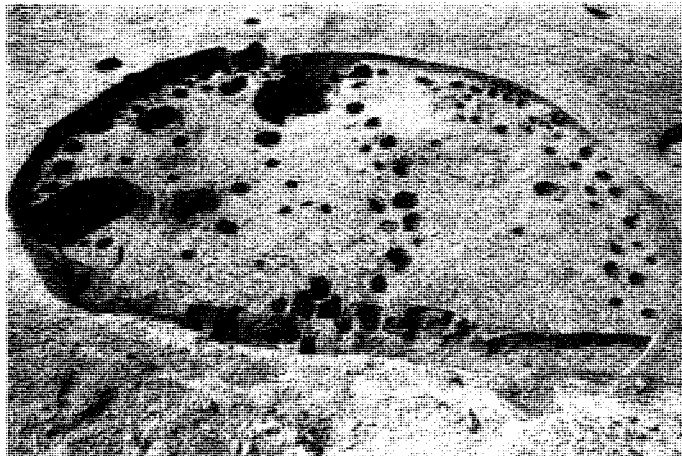
59エリア (J-108号住居跡)



59エリア (J-109号住居跡)



59エリア (J-102号住居跡) 石剣出土状況



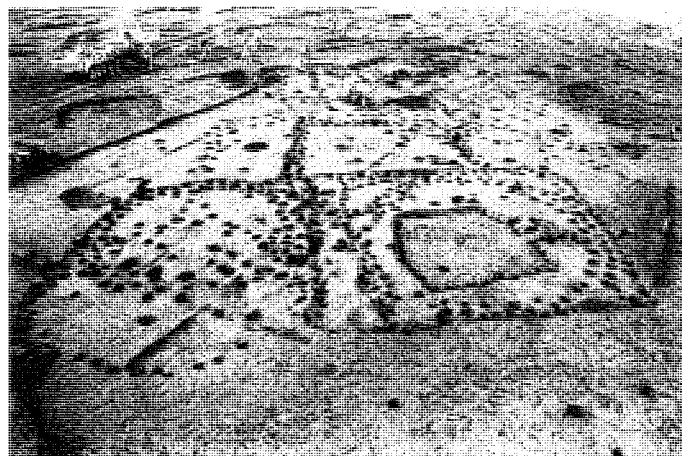
61エリア (J-110号住居跡)



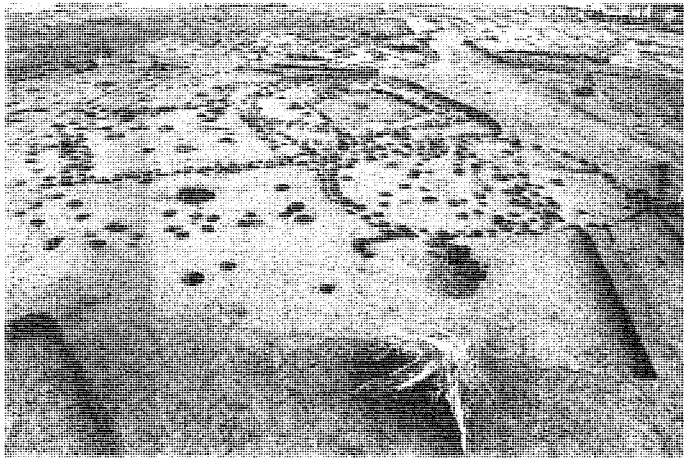
61エリア (J-110号住居跡) 遺物出土状況



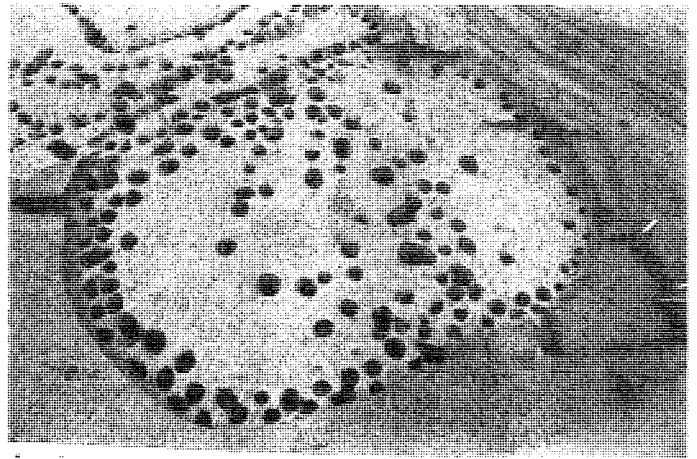
62エリア (J-112号~117号住居跡) 手前59エリア



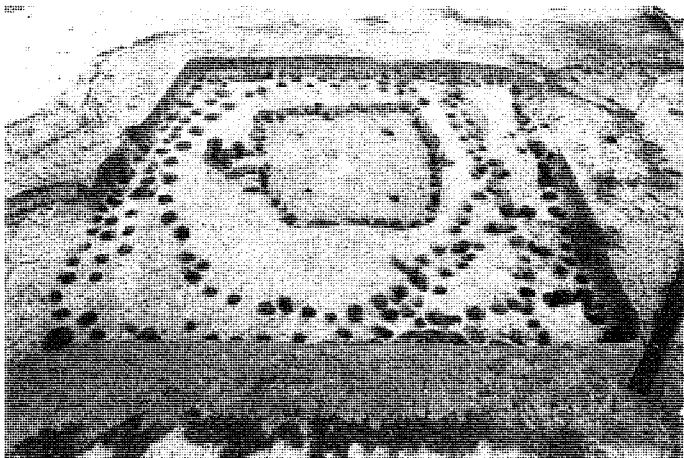
62エリア (J-112号~117号住居跡)



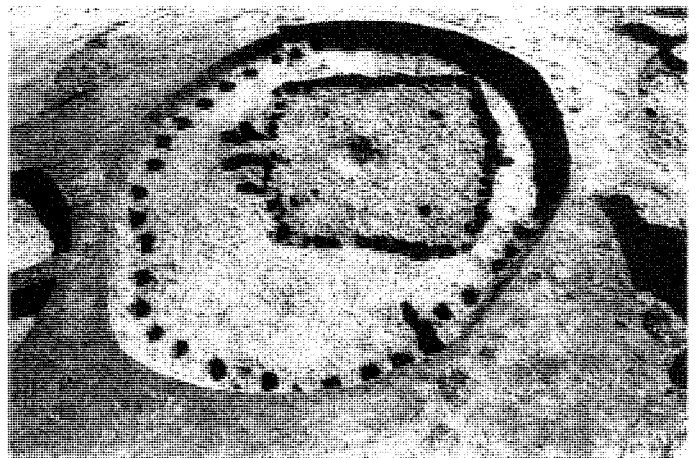
62エリア (J-112号~117号住居跡)



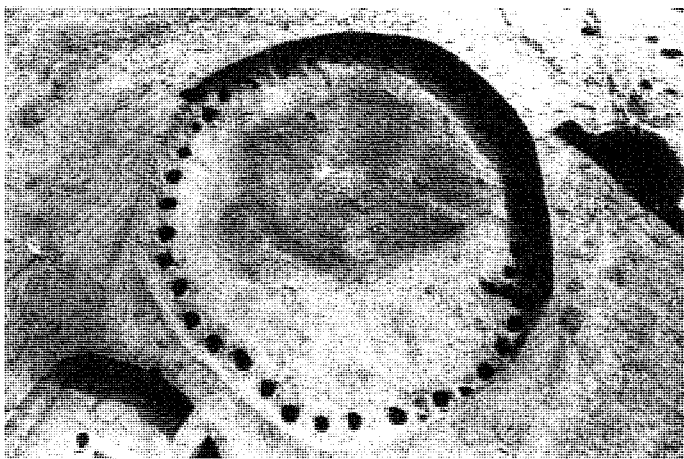
62エリア (J-112号・113号住居跡)



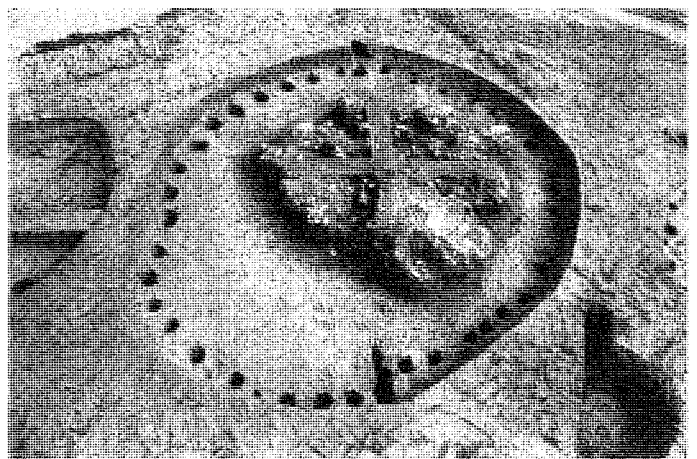
62エリア (J-114号~116号住居跡)



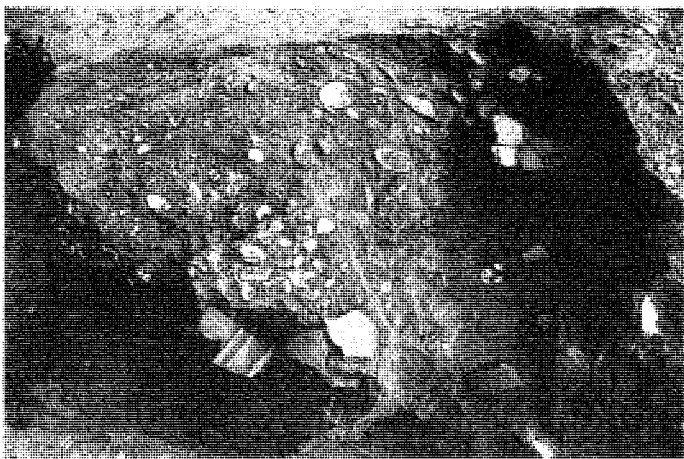
62エリア (J-114号・115号住居跡)



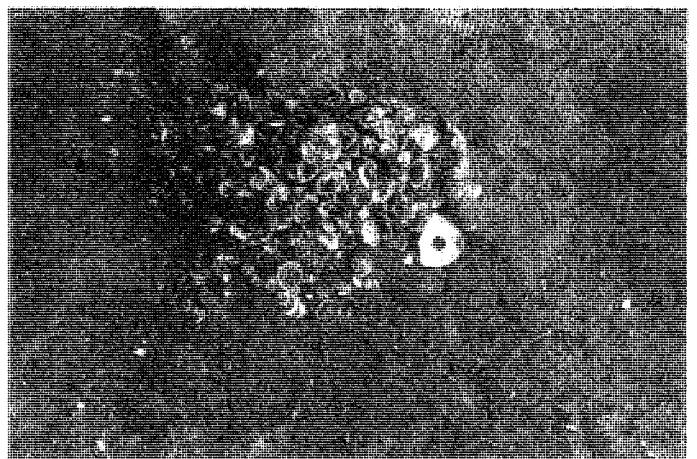
62エリア (J-115号住居跡)



62エリア (J-114号住居跡貝層・115号住居跡)



62エリア (J-114号住居跡貝層)



62エリア (J-114号住居跡) 貝輪未製品出土状況



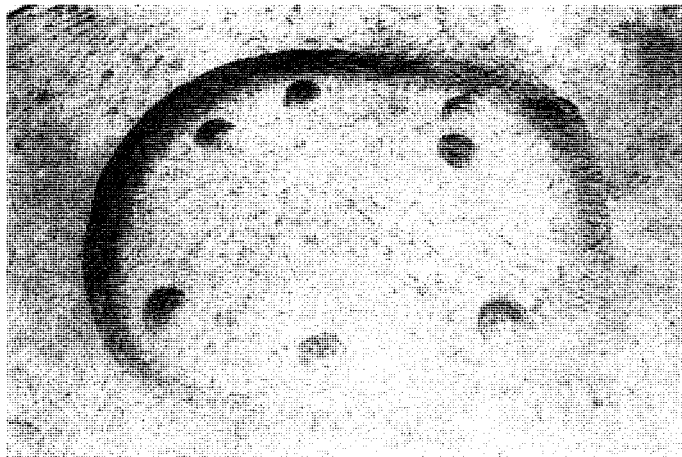
62エリア (J-114号住居跡) 炉セクション



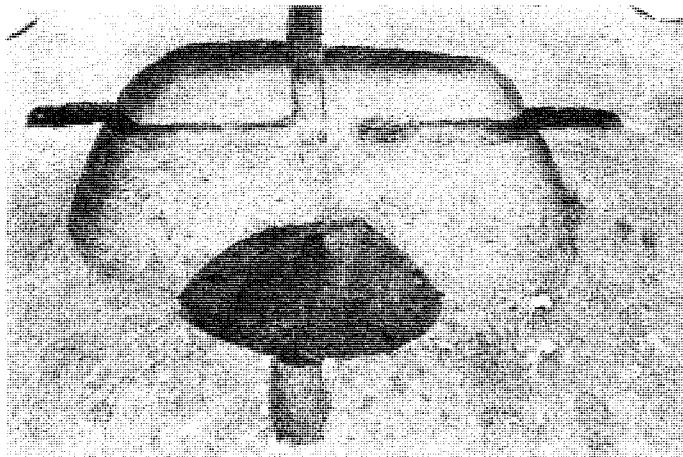
62エリア (J-114号住居跡) 炉



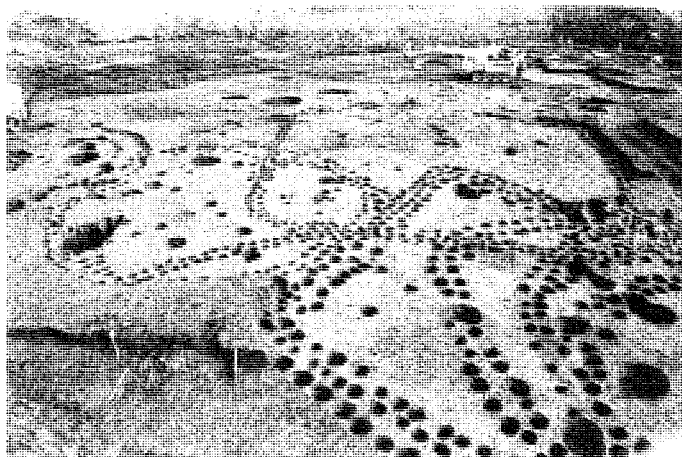
62エリア (J-113号住居跡) 遺物出土状況



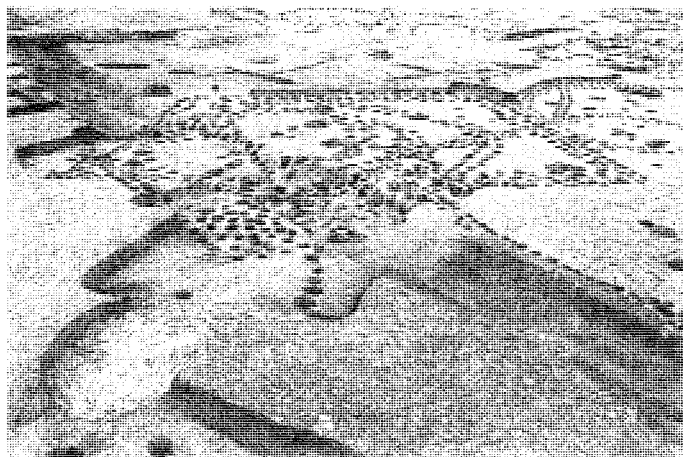
63エリア (J-118号住居跡)



64エリア (J-119号住居跡)



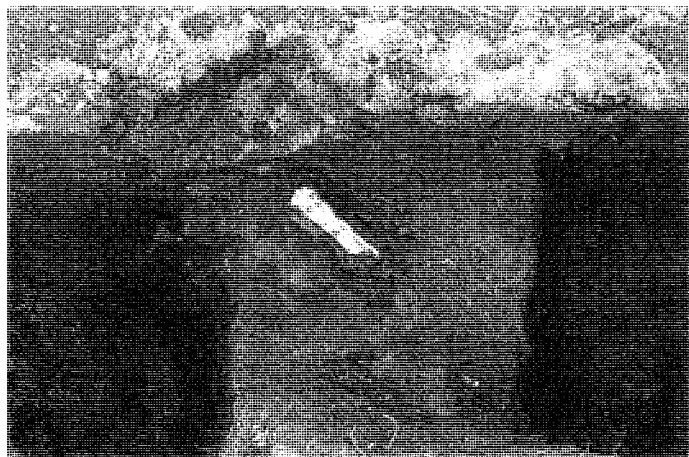
64エリア (J-120号・121号住居跡)



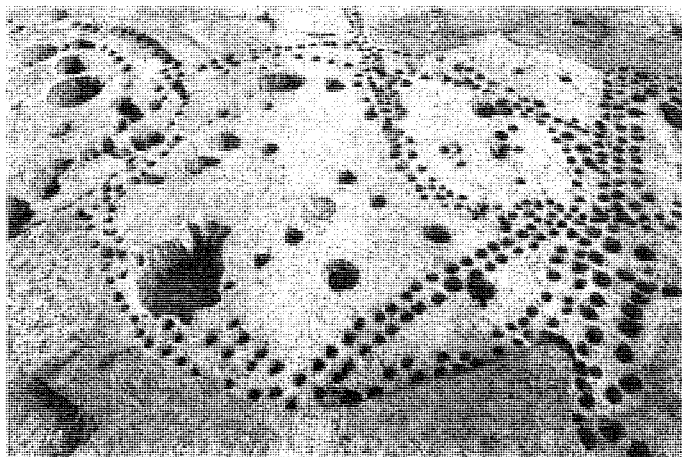
64エリア (J-120号・121号住居跡)



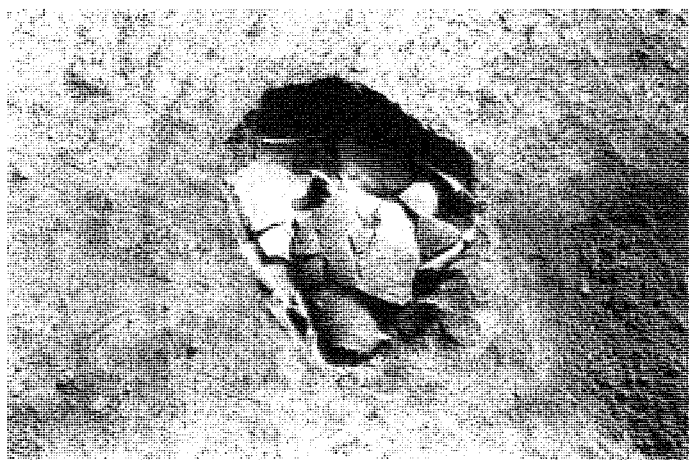
64エリア (J-120号・121号住居跡)



64エリア (J-119号住居跡) 獣骨出土状況



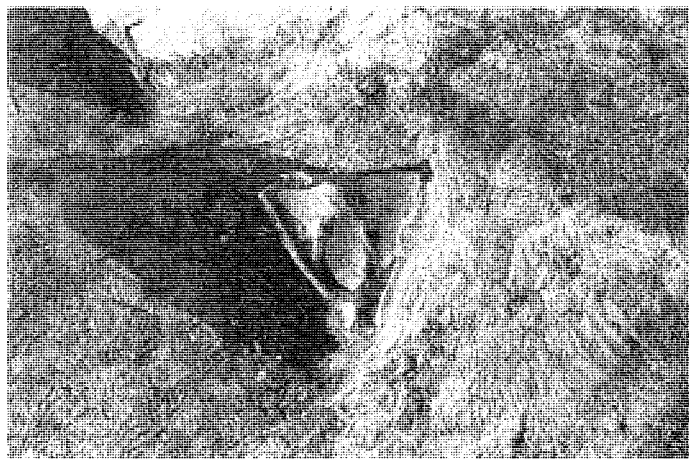
65エリア (J-122号住居跡)



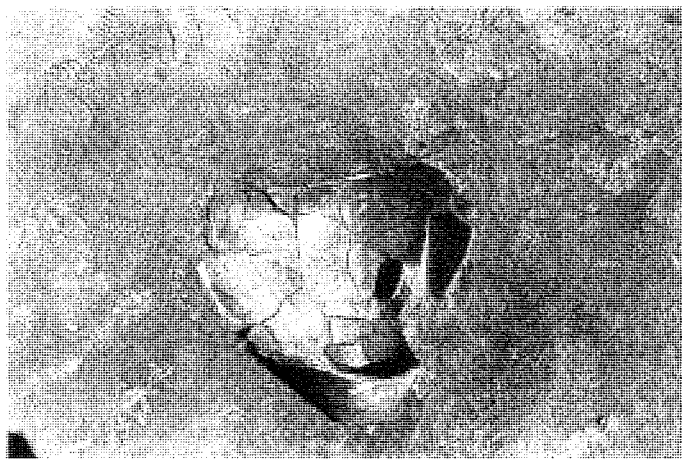
65エリア (J-122号住居跡) 遺物出土状況



65エリア (J-122号住居跡) 遺物出土状況



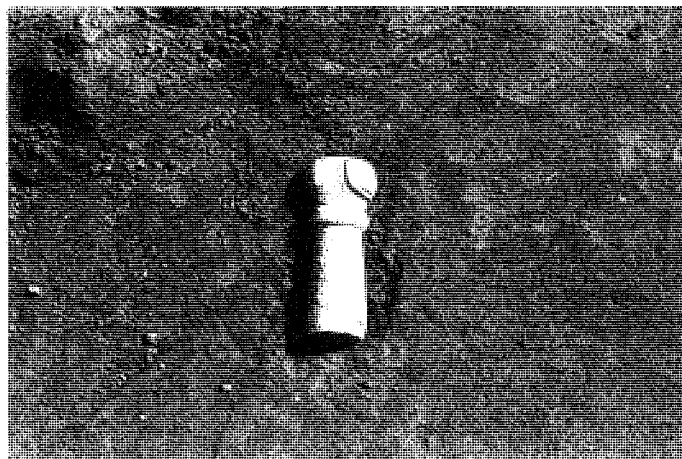
65エリア (J-122号住居跡) 遺物出土状況



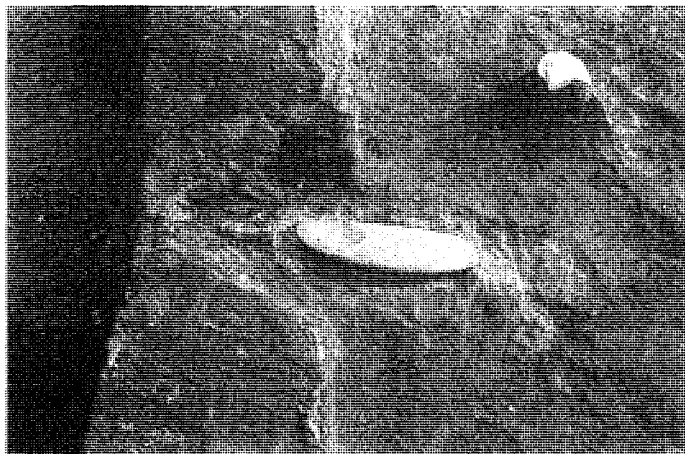
65エリア (J-122号住居跡) 遺物出土状況



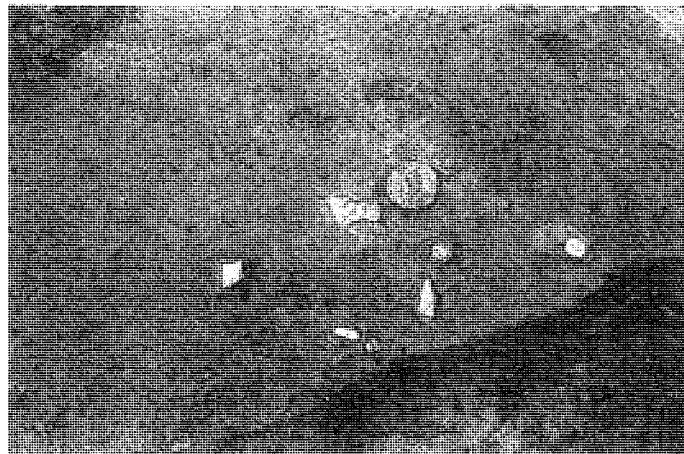
67エリア (J-125号住居跡)



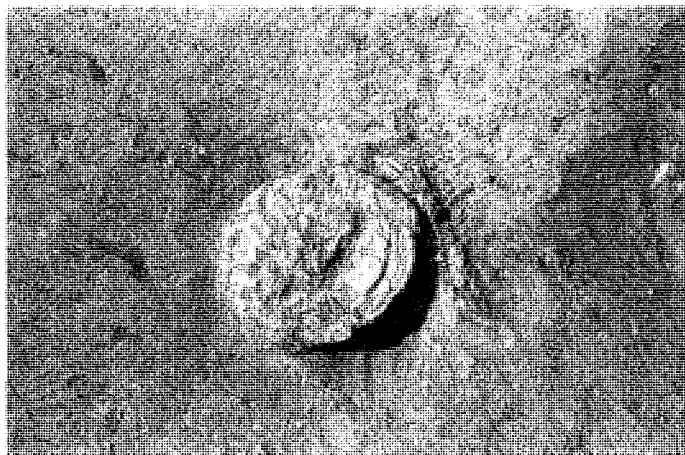
67エリア (J-125号住居跡) 石棒出土状況



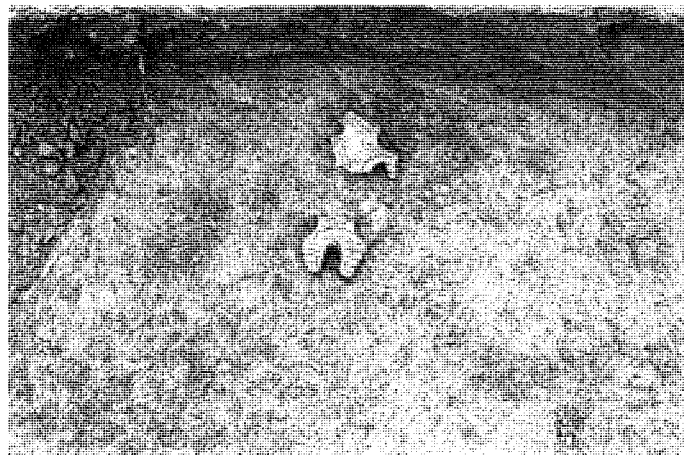
67エリア (J-125号住居跡) 石棒出土状況



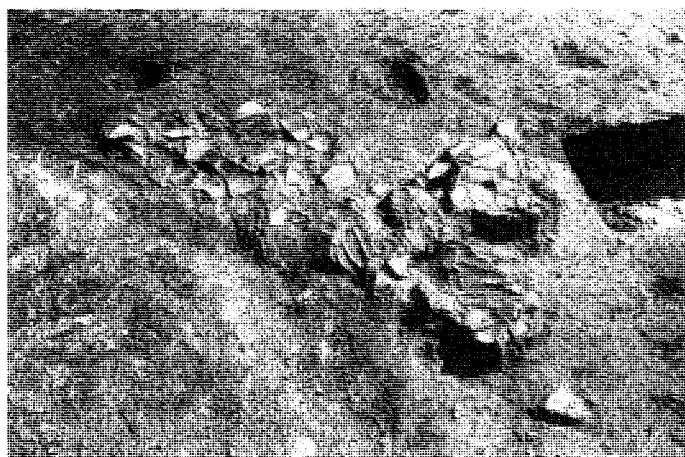
67エリア (J-125号住居跡) 鯨椎骨出土状況



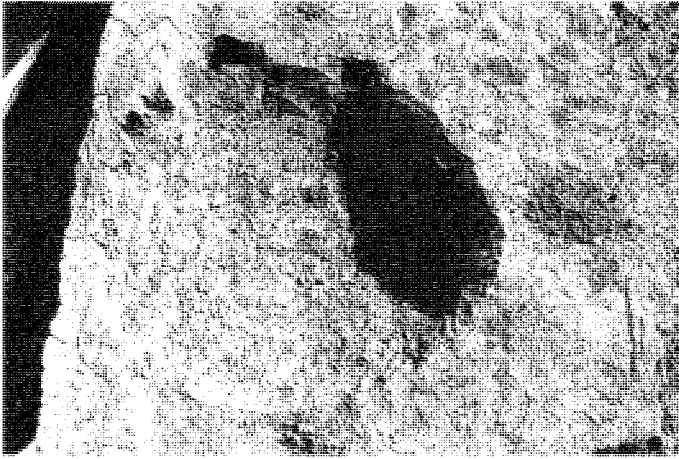
67エリア (J-125号住居跡) 鯨椎骨出土状況



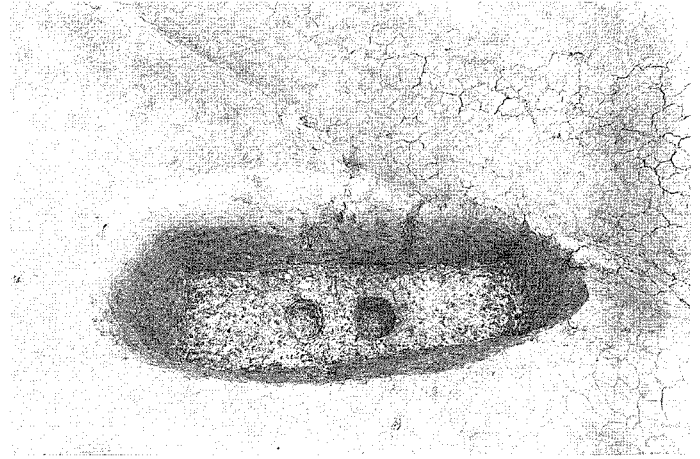
67エリア (J-125号住居跡) 土偶出土状況



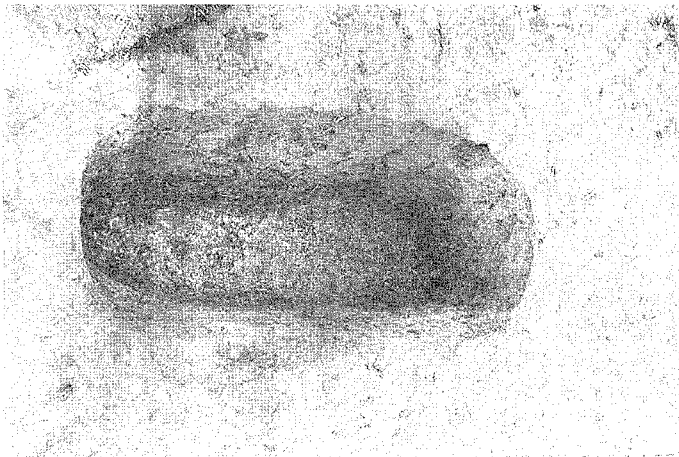
67エリア (J-125号住居跡) 遺物出土状況



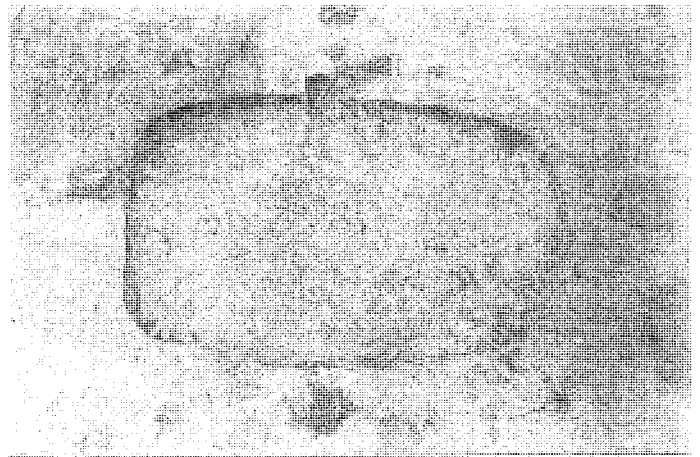
D-3号土壤



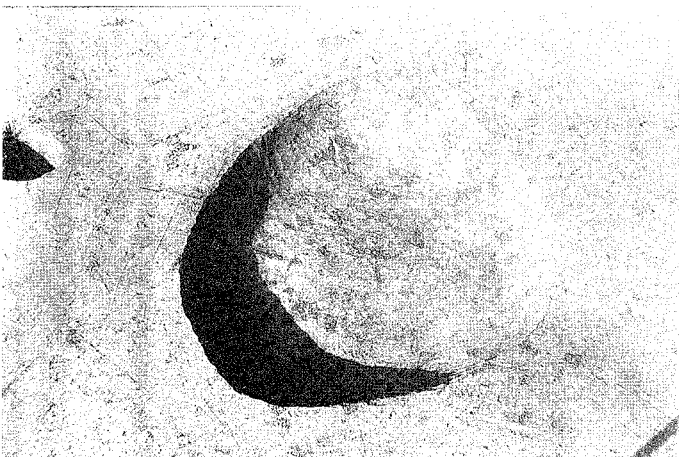
D-12号土壤



D-8号土壤



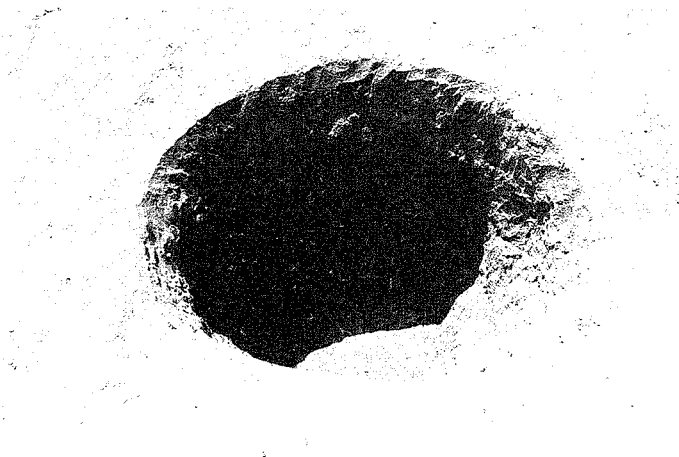
D-13号土壤



D-14号土壤



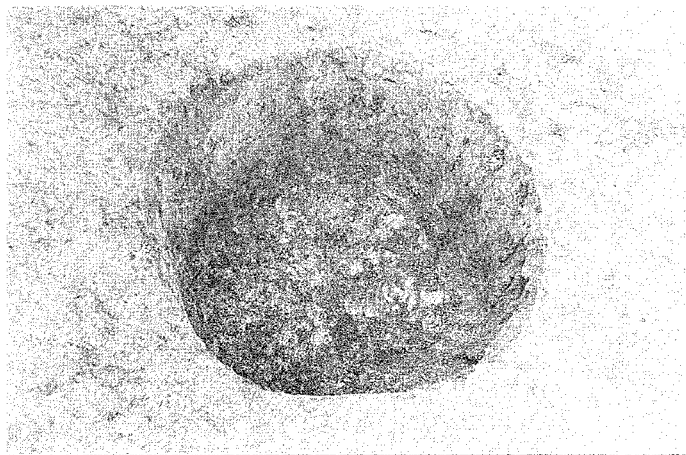
D-29号土壤



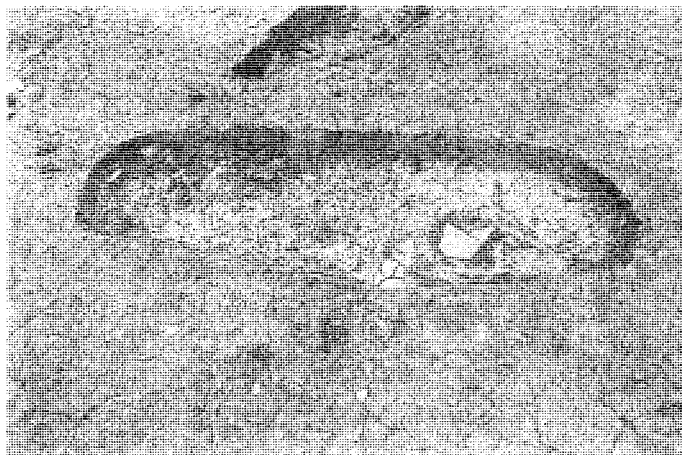
D-35号土壤



D-43号土壤



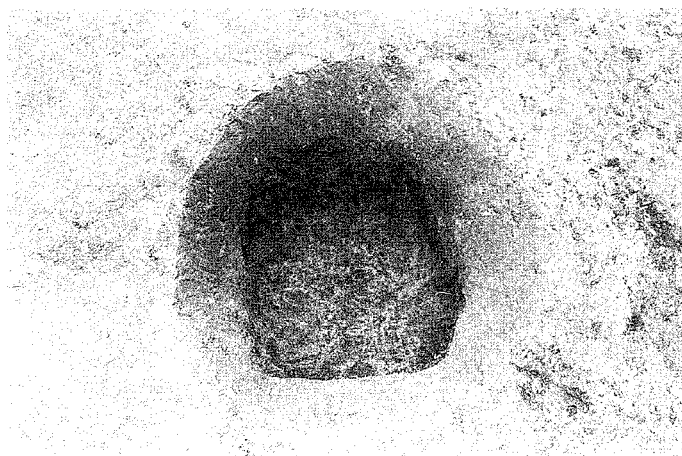
D-46号土壤



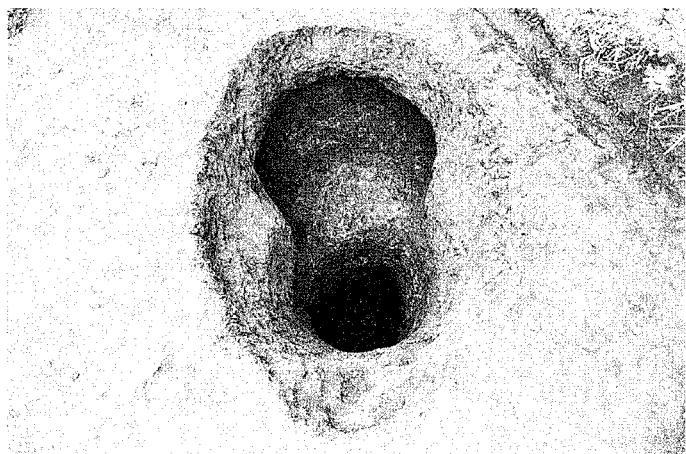
D-51号土壤



D-55号土壤



D-58号土壤



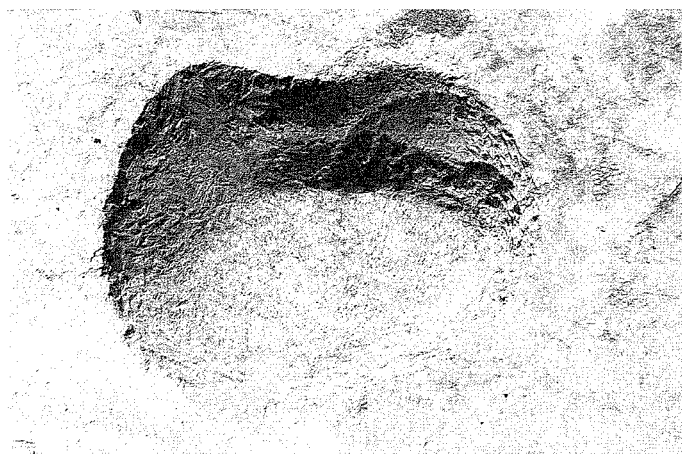
D-59号土壤



D-74号土壤



D-82号土壤



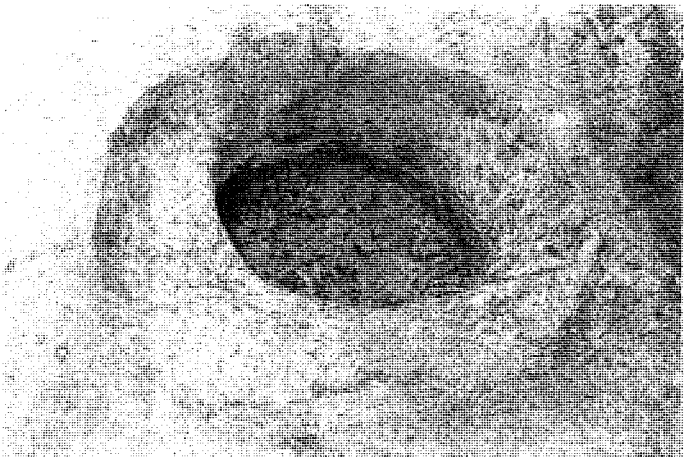
D-84号土壤



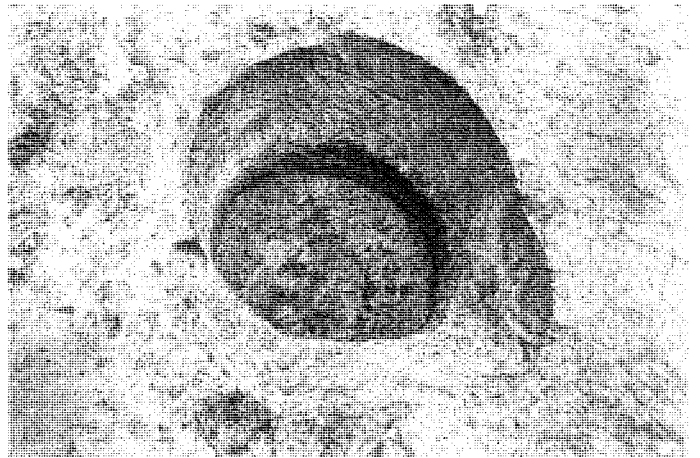
D-86号土壤



D-99号·100号土壤



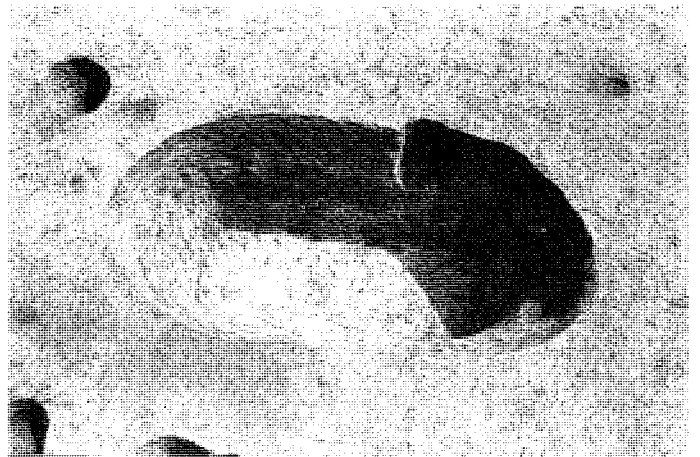
D-109号土壤



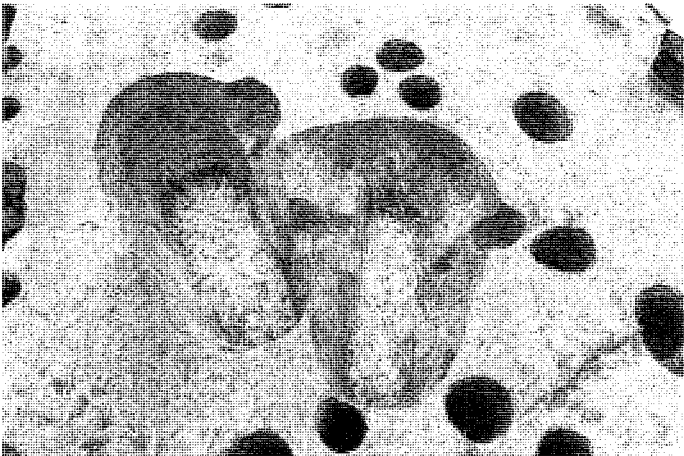
D-110号土壤



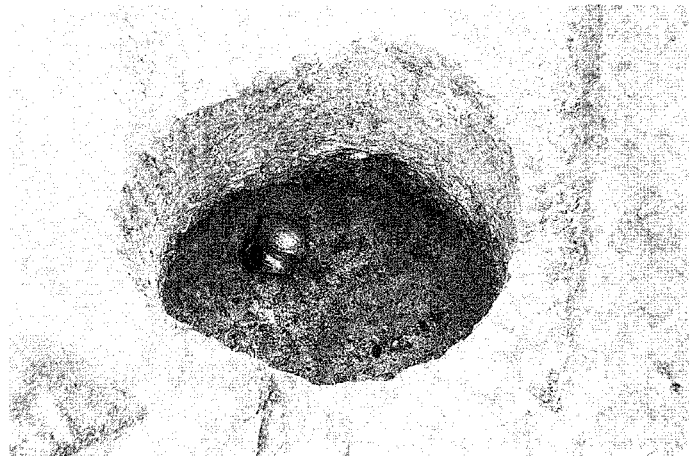
D-115号土壤



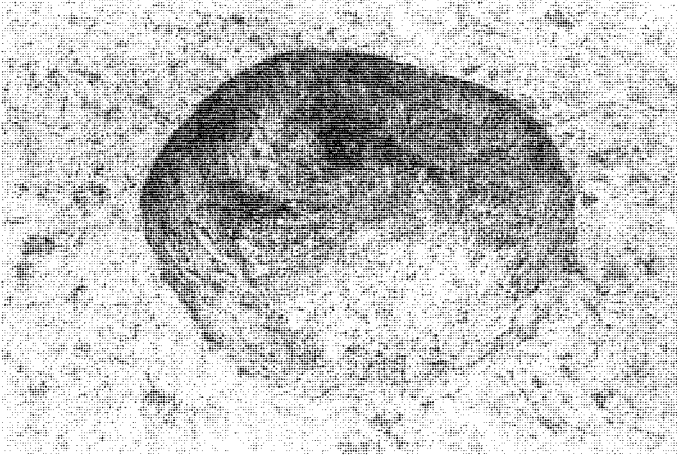
D-119号土壤



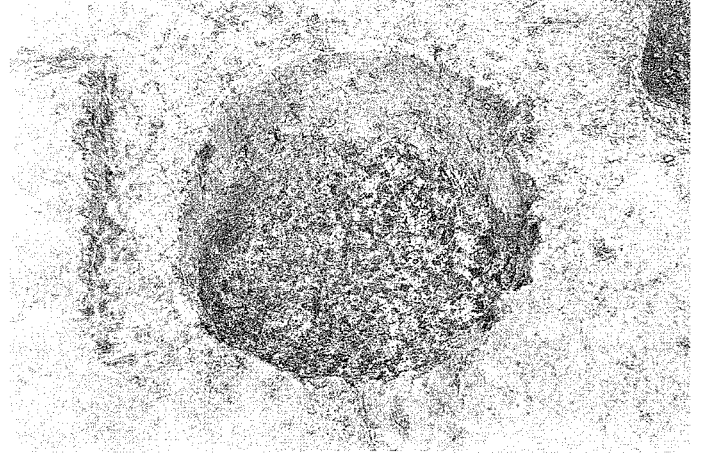
D-119号·120号土壤



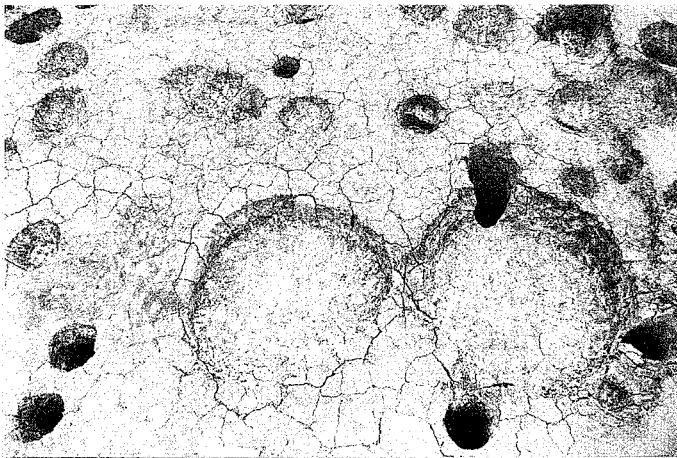
D-128号土壤



D-135号土壤



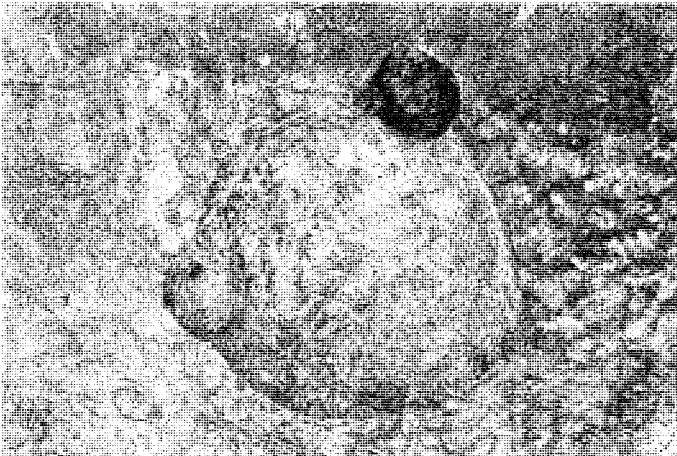
D-136号土壤



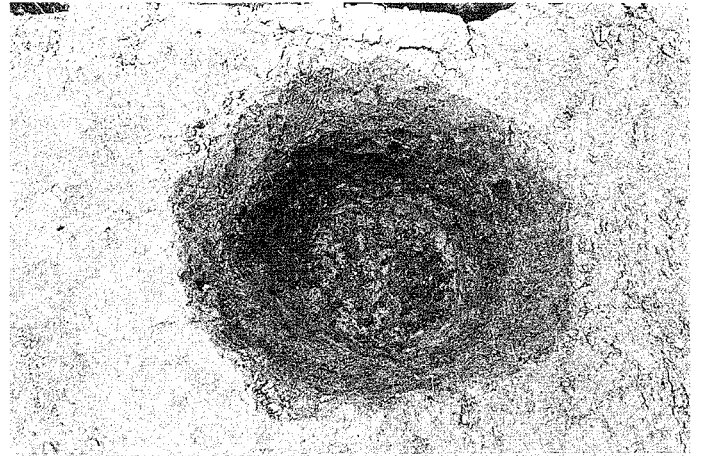
D-159号·160号土壤



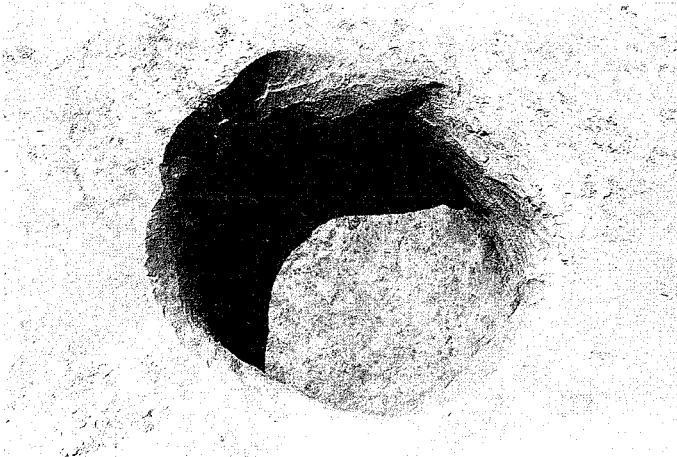
D-192号·193号土壤



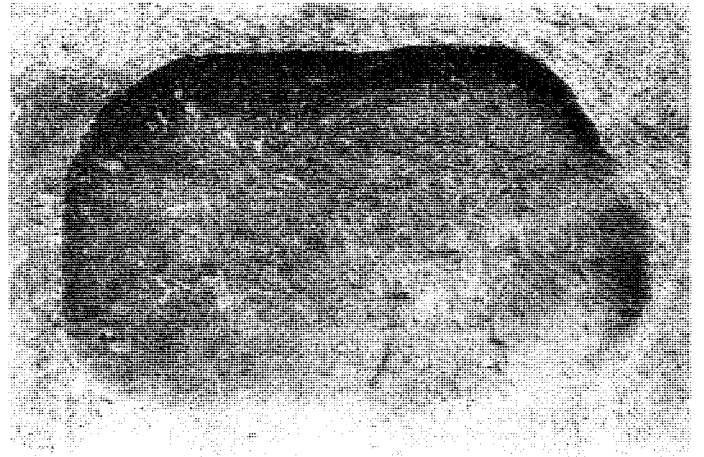
D-200号土壤



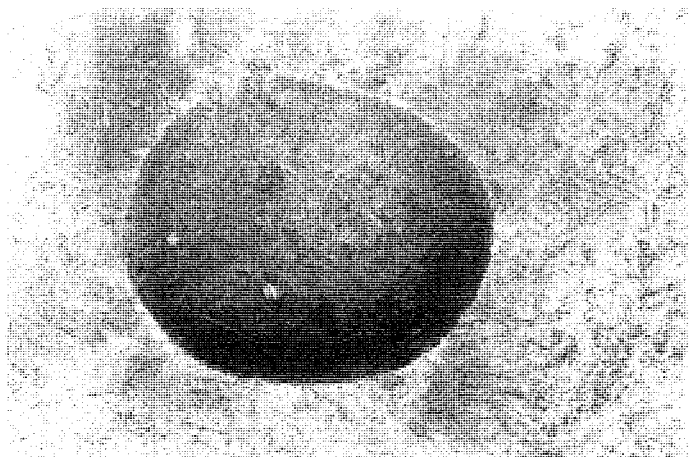
D-201号土壤



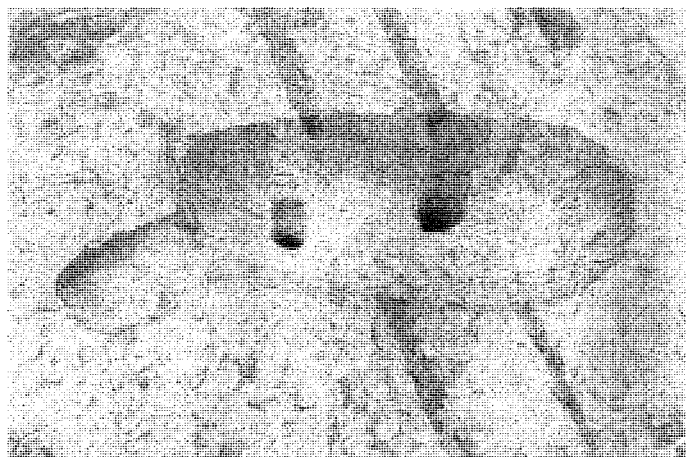
D-207号土壤



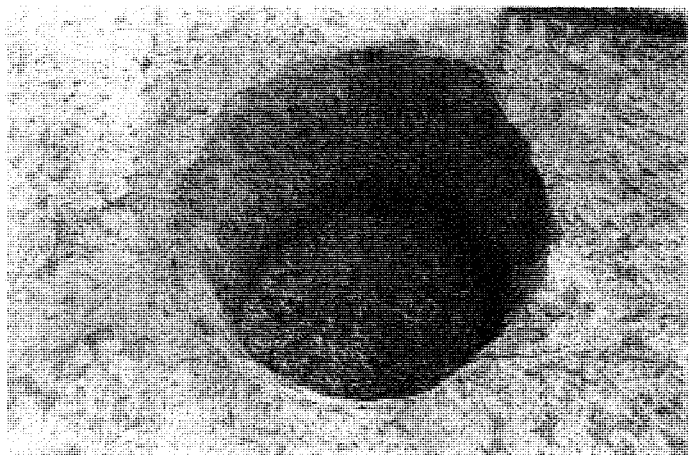
D-212号土壤



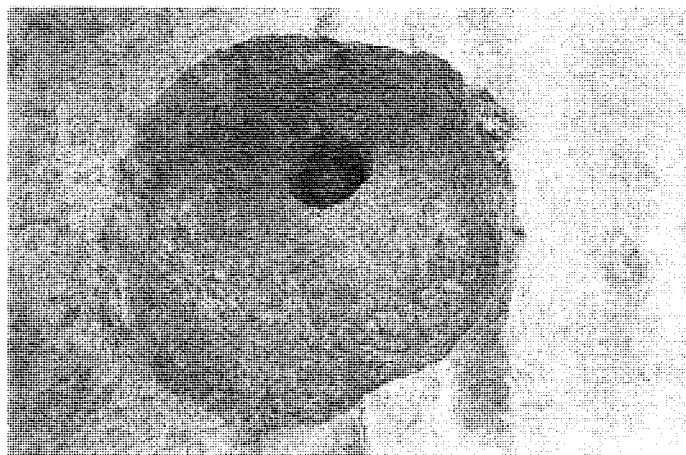
D-213号土壤



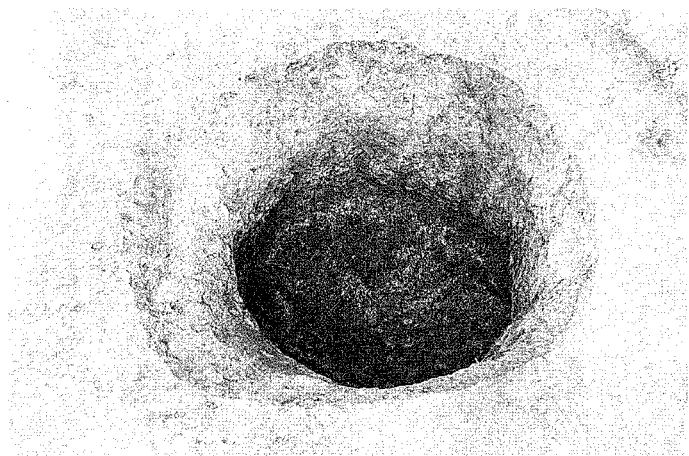
D-226号·227号土壤



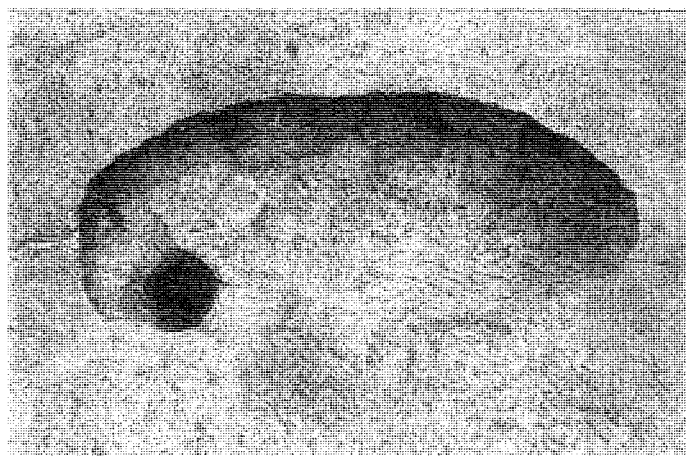
D-230号土壤



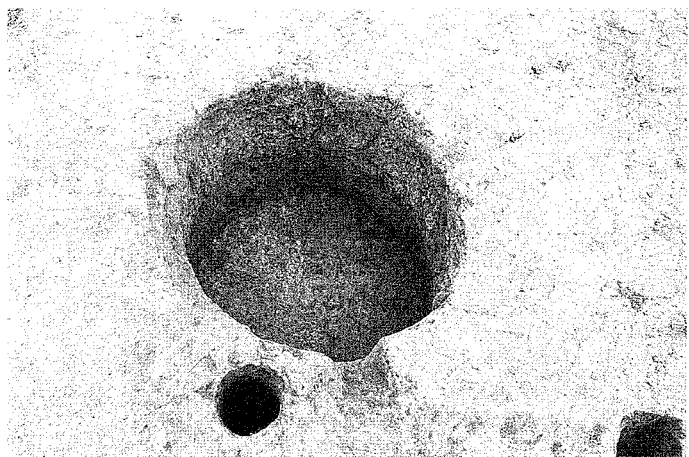
D-234号土壤



D-237号土壤



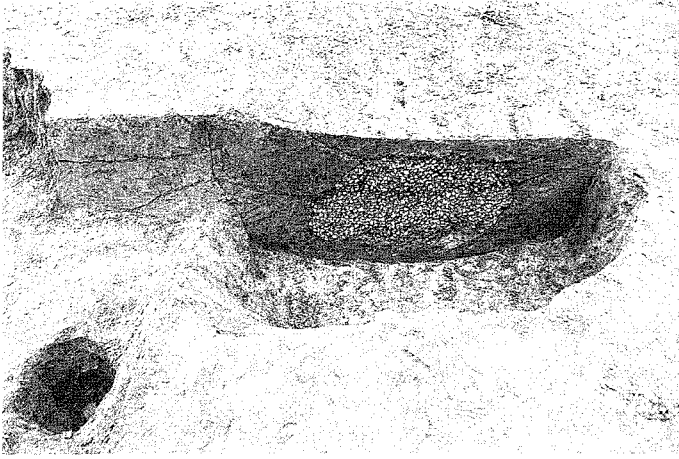
D-241号土壤



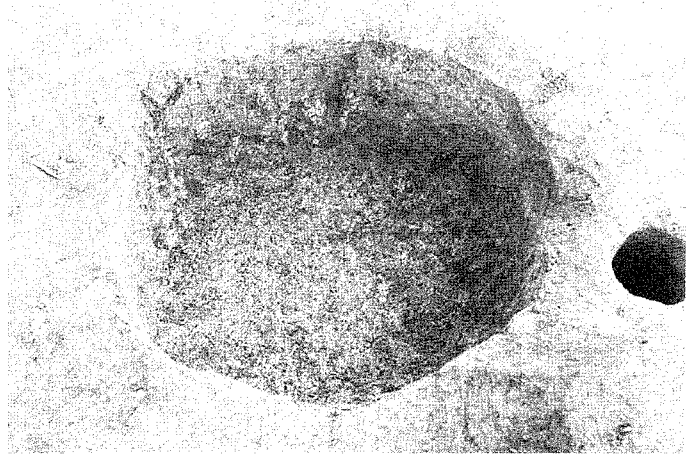
D-244号土壤



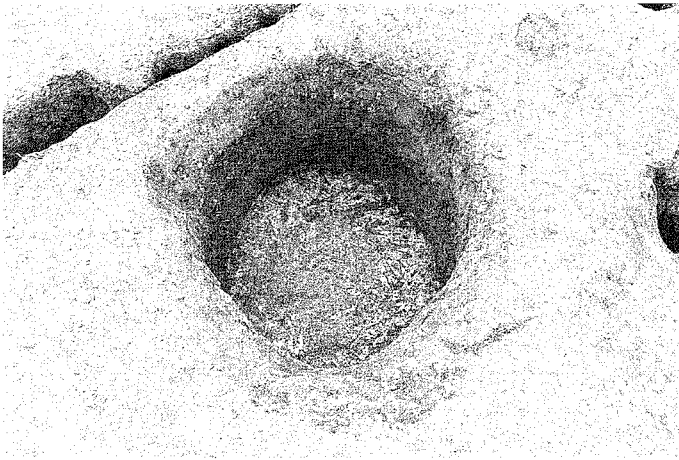
D-247号土壤



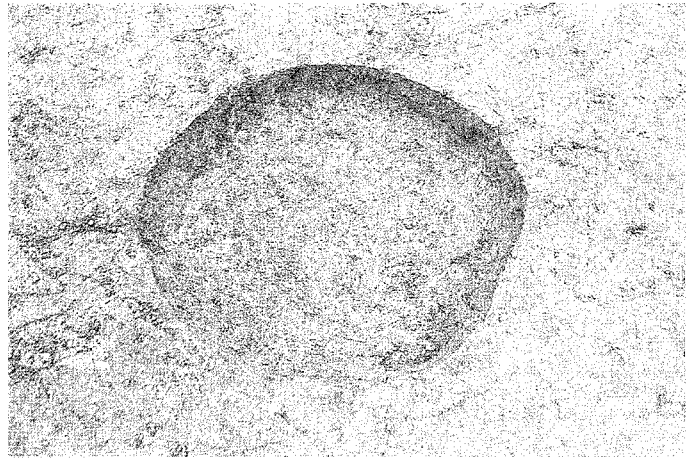
D-258号土壙 (貝ブロック)



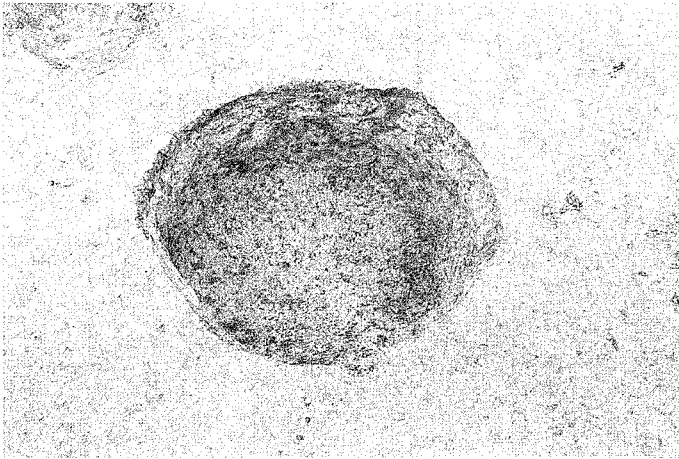
D-263号土壙



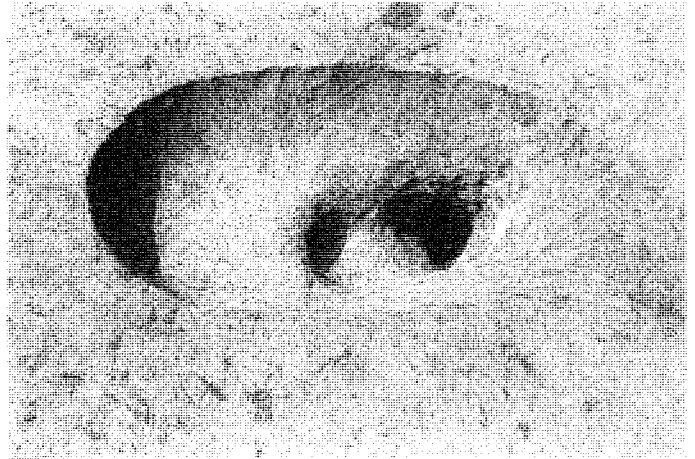
D-268号土壙



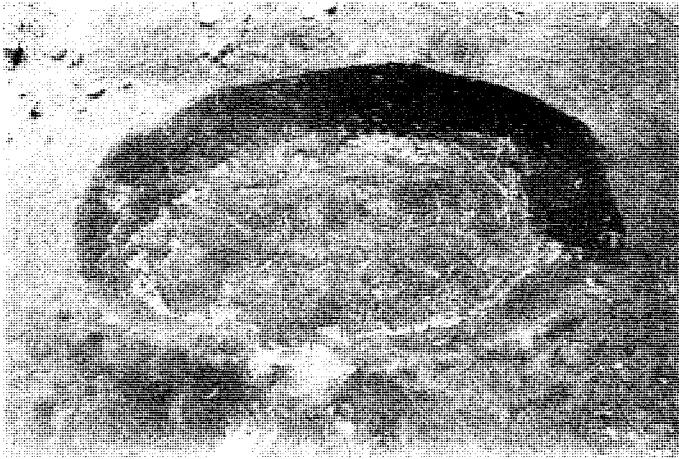
D-276号土壙



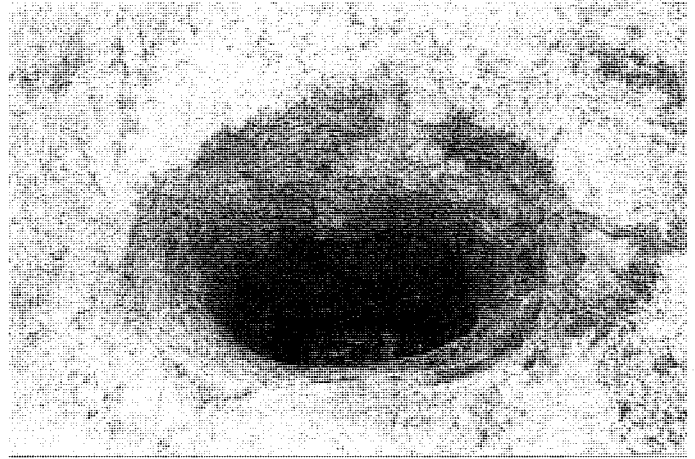
D-292号土壙



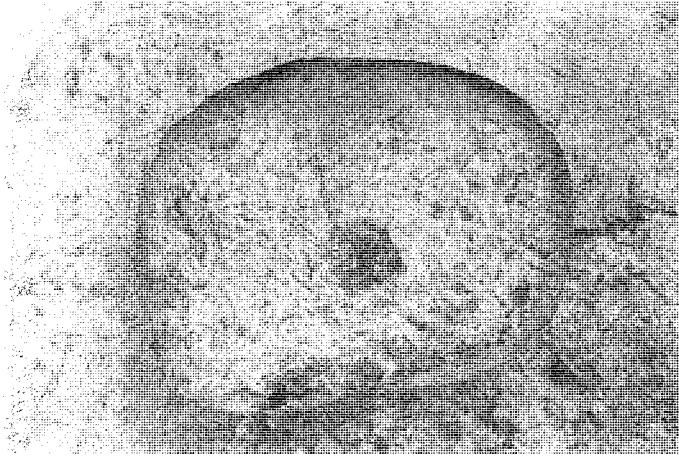
D-320号土壙



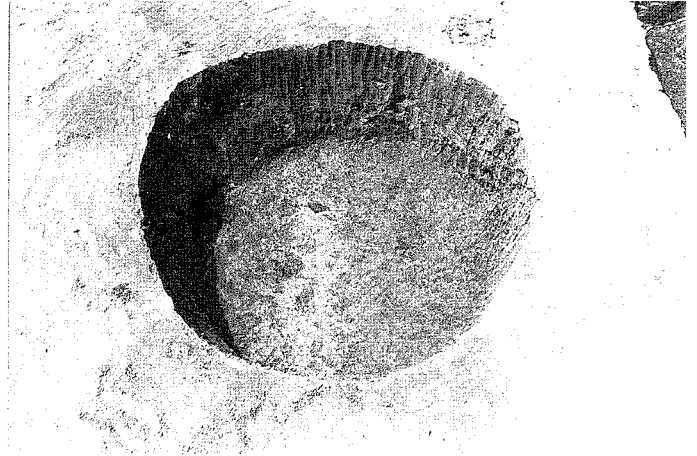
D-323号土壙



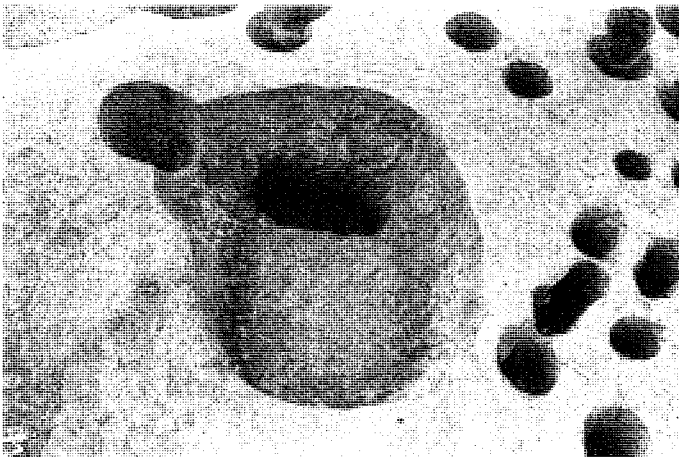
D-328号土壙



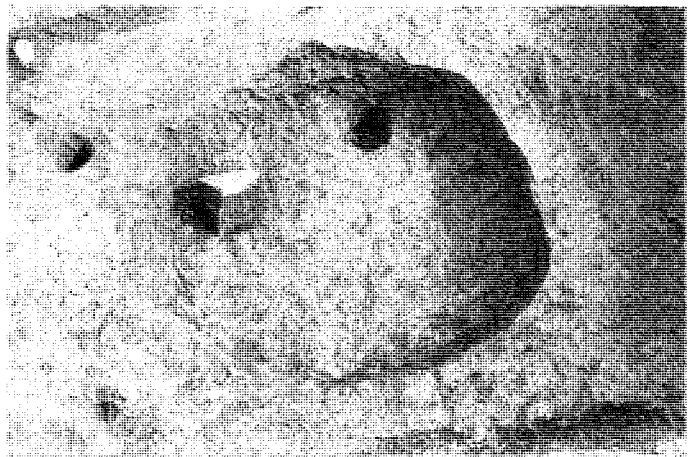
D-330号土壙



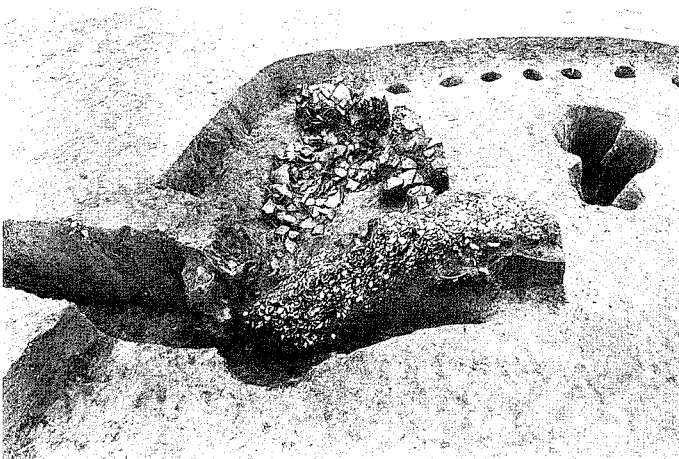
D-332号土壙



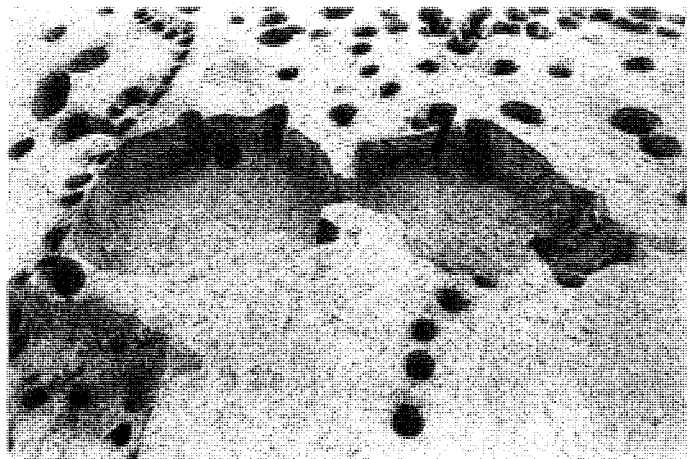
D-359号土壙



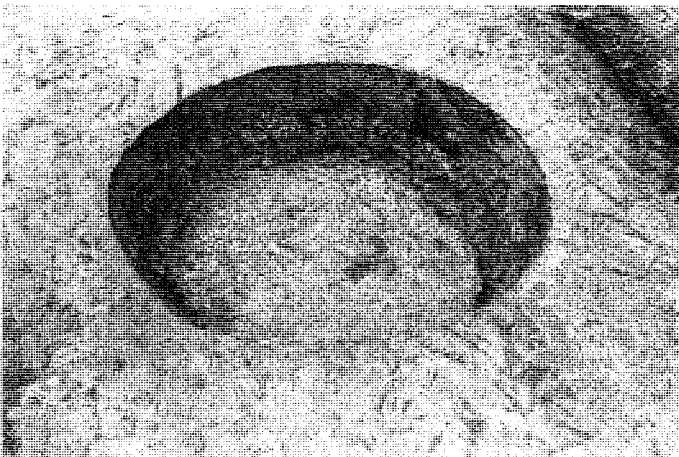
D-367号土壙



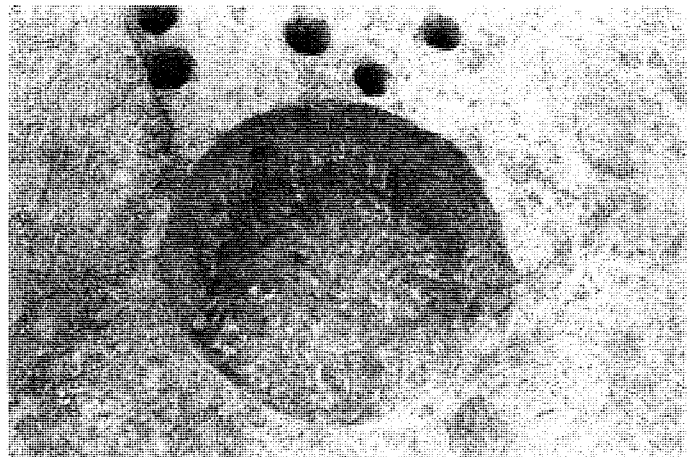
D-369号土壙 (貝ブロック)



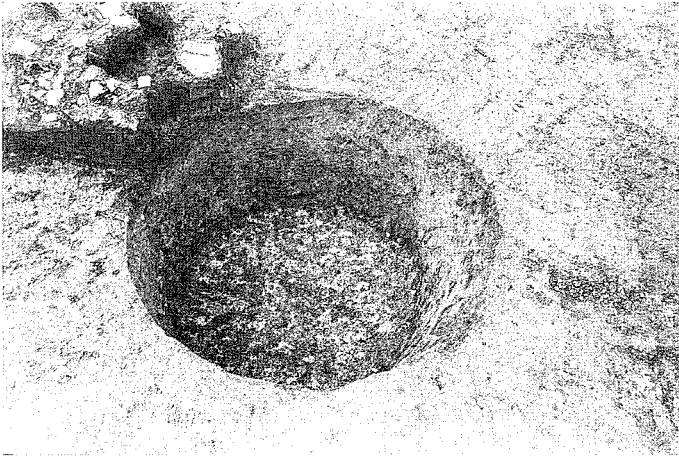
D-370号・371号土壙



D-375号土壙



D-380号土壙



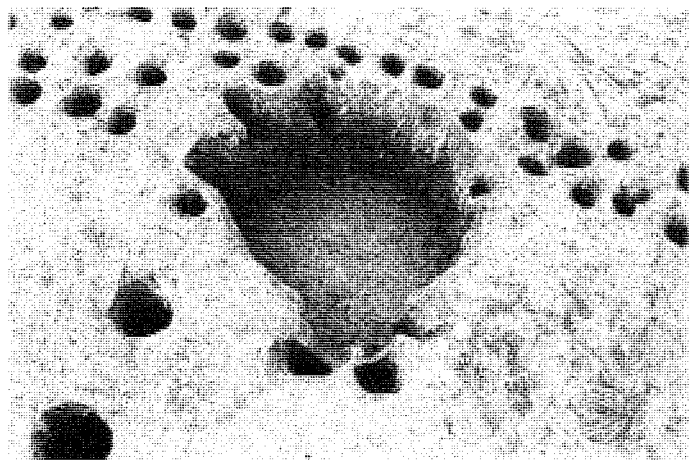
D-385号土壤



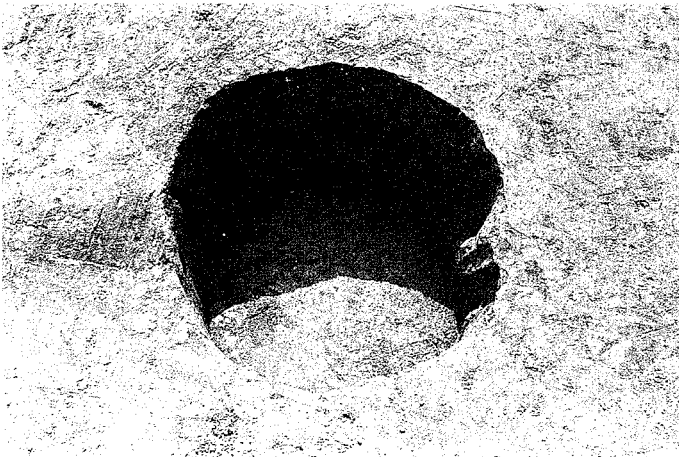
D-400号土壤



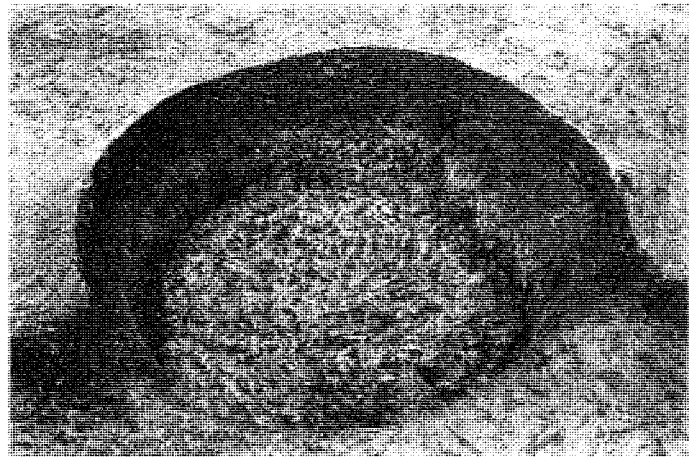
D-402号土壤



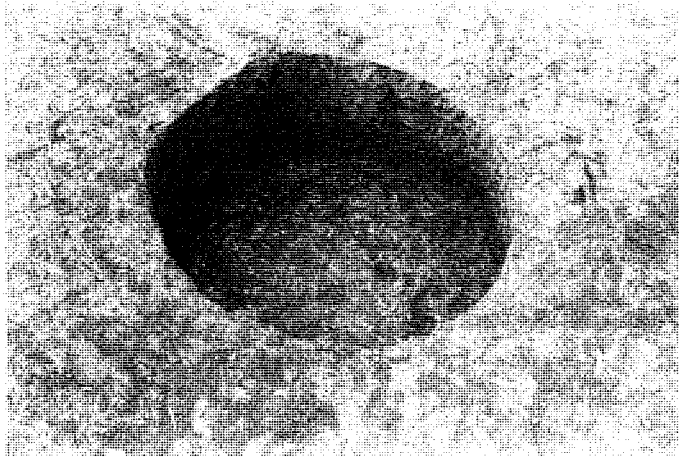
D-405号土壤



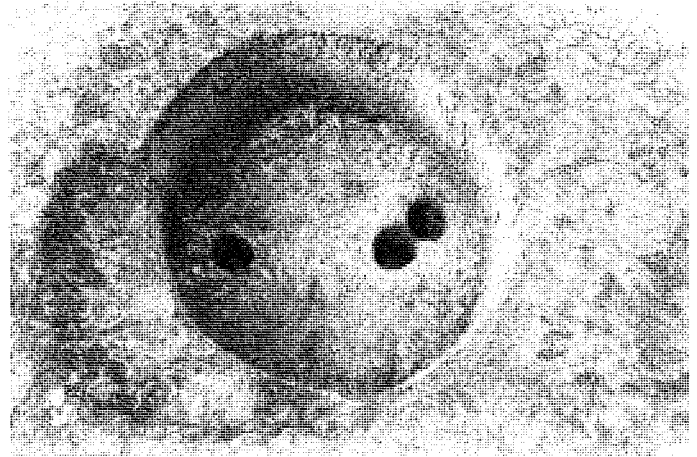
D-409号土壤



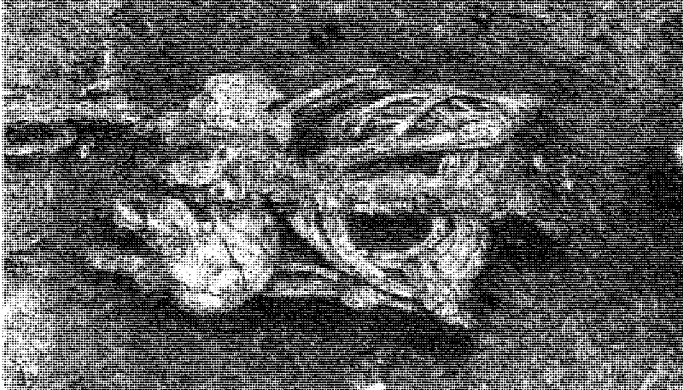
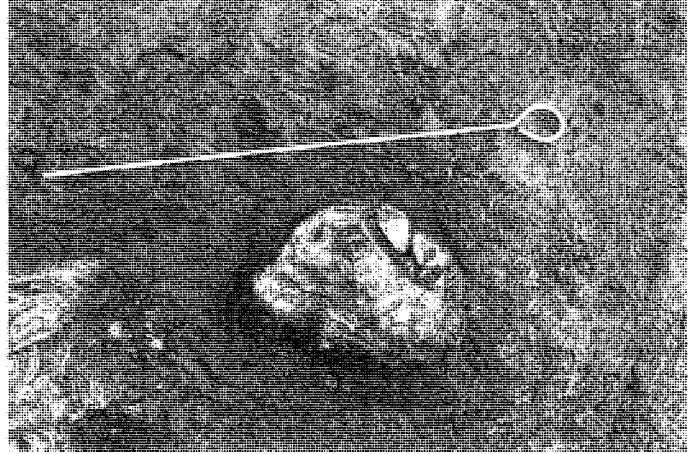
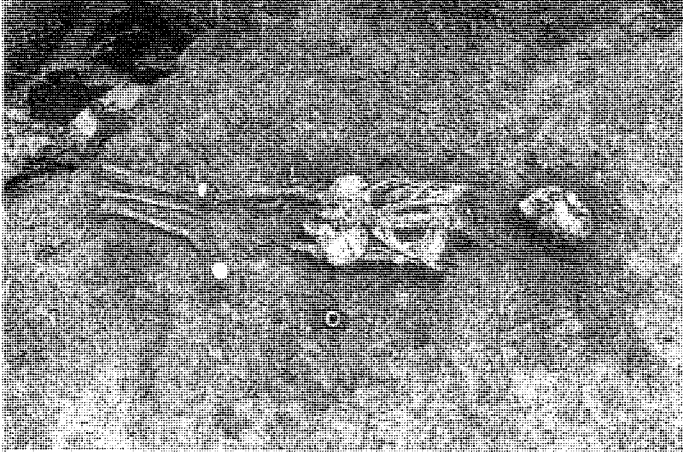
D-414号土壤



D-416号土壤



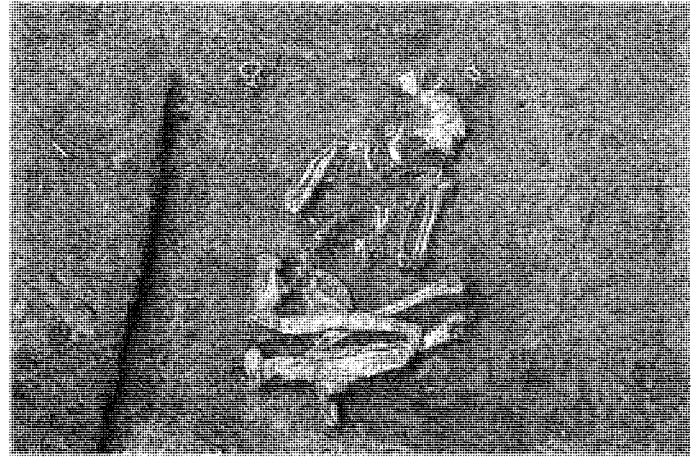
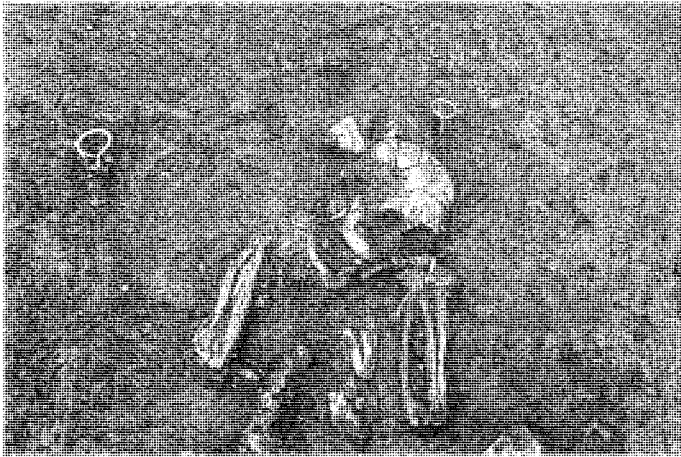
D-418号土壤



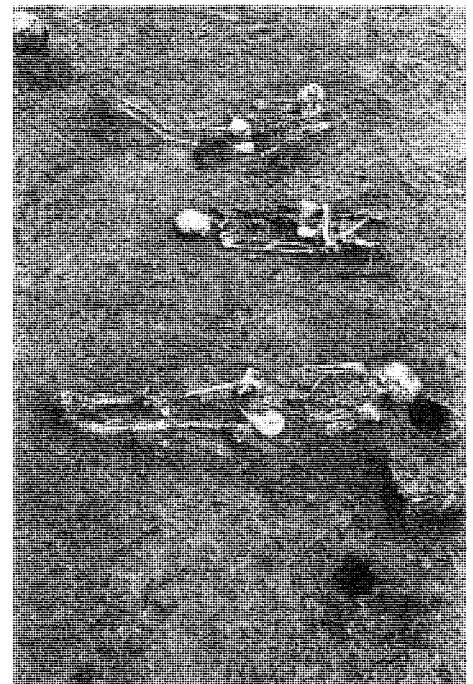
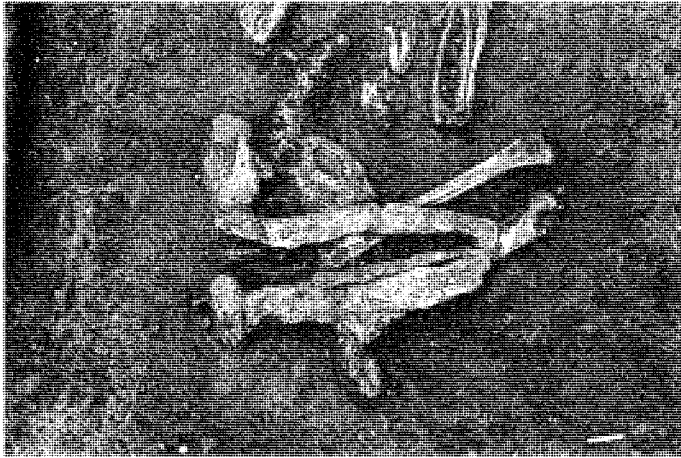
1号人骨



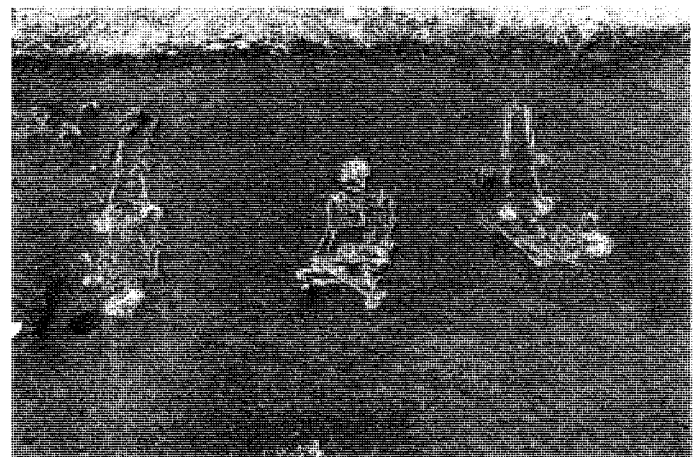
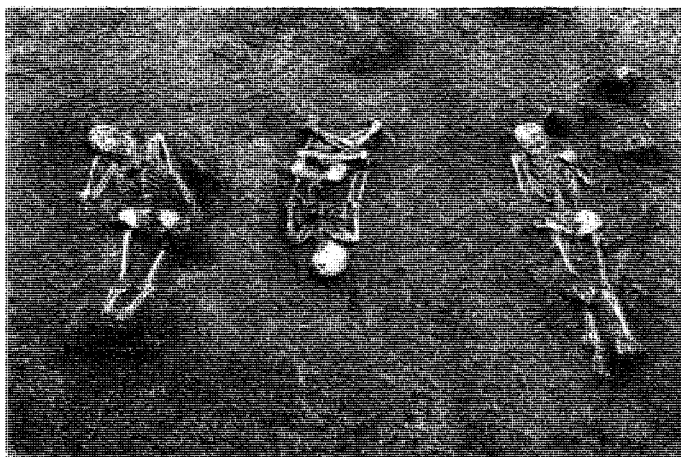
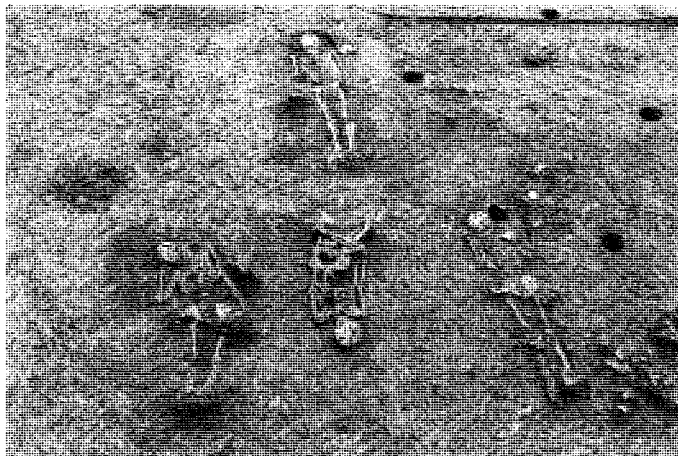
2号人骨



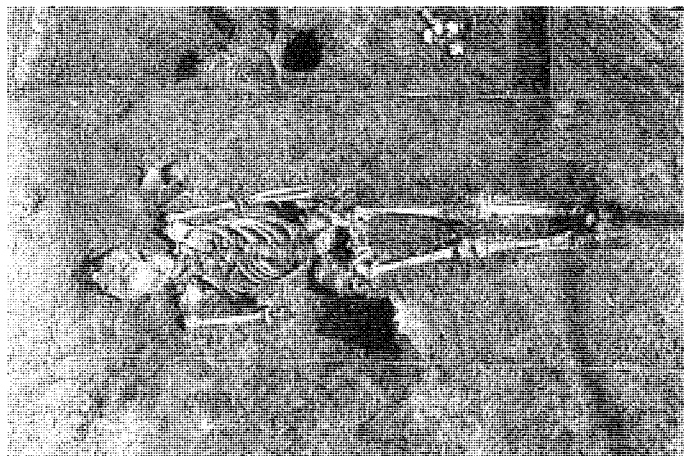
3号人骨



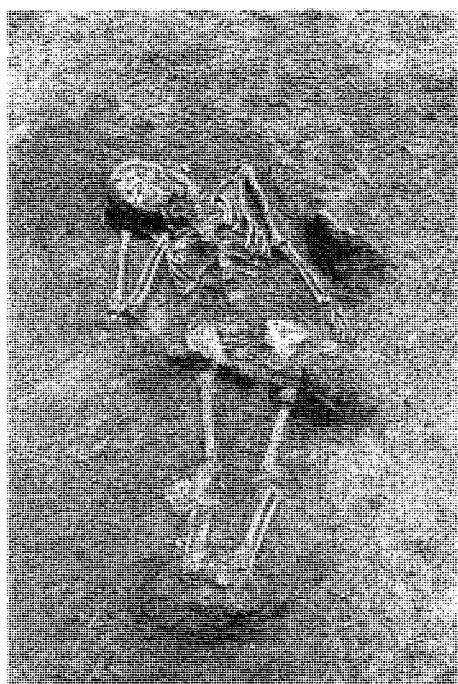
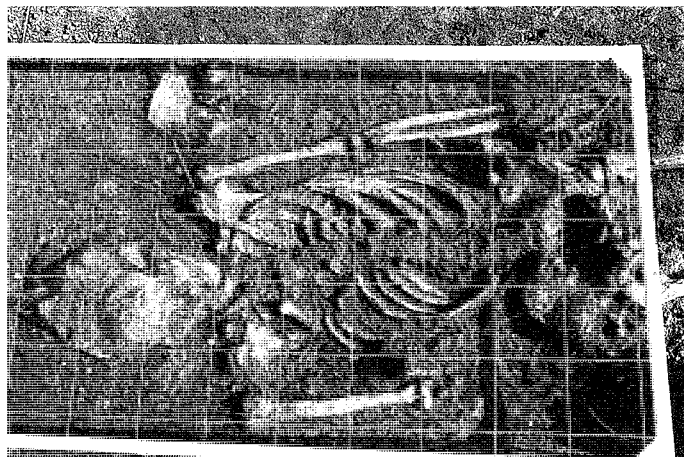
4号~7号人骨



5号~7号人骨

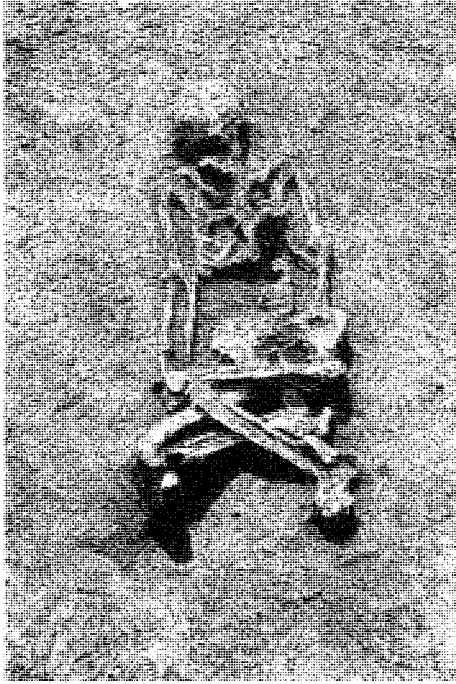


4号人骨

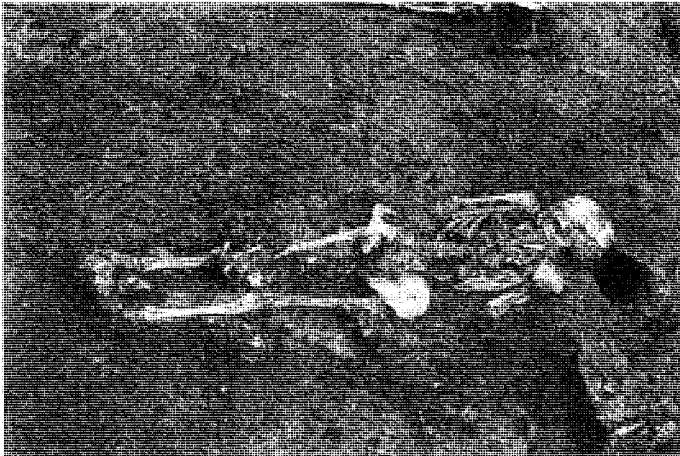
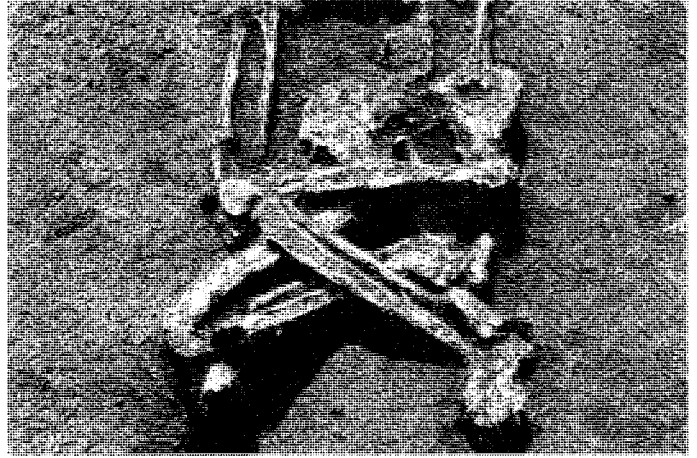
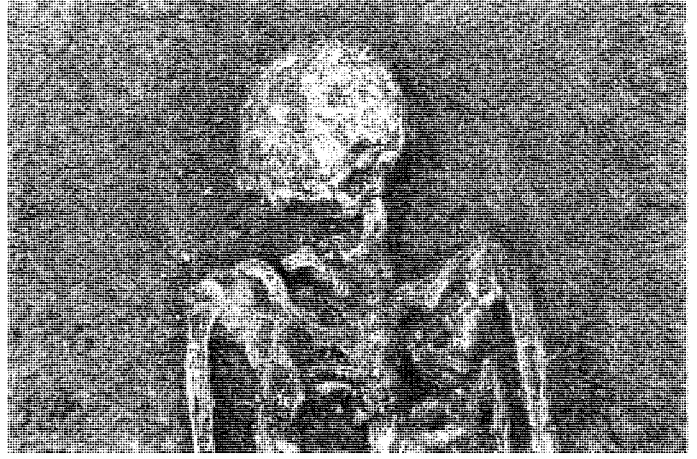


5号人骨





6号人骨

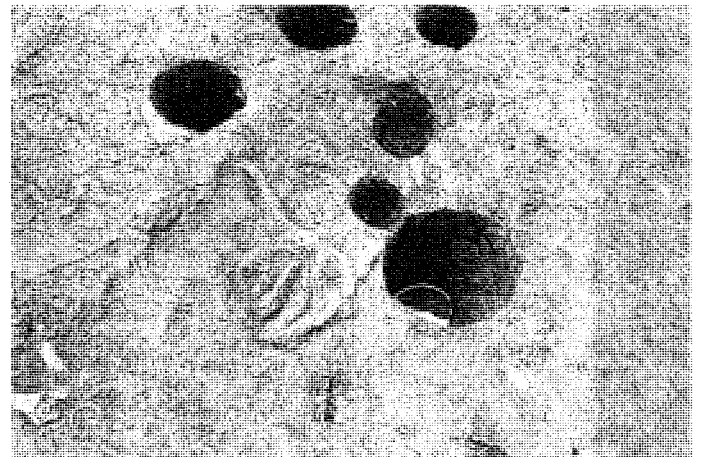
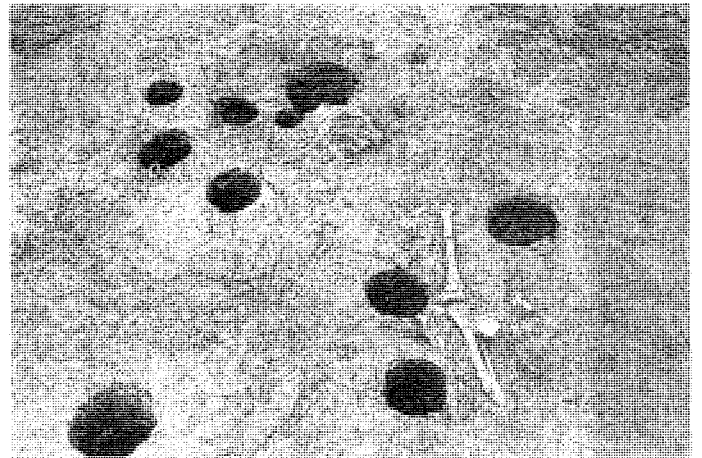


7号人骨

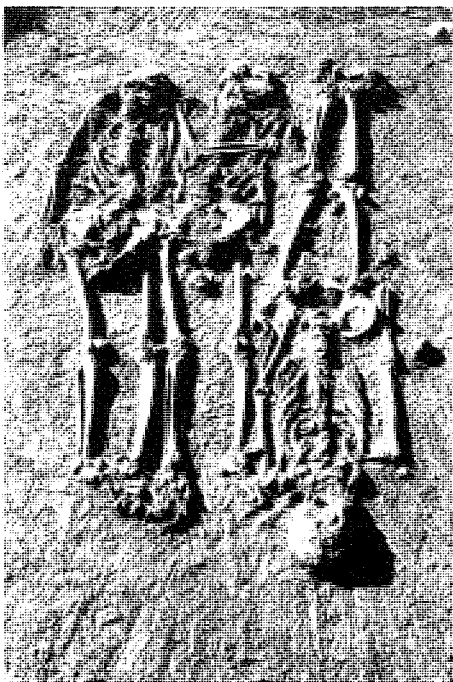




8号人骨



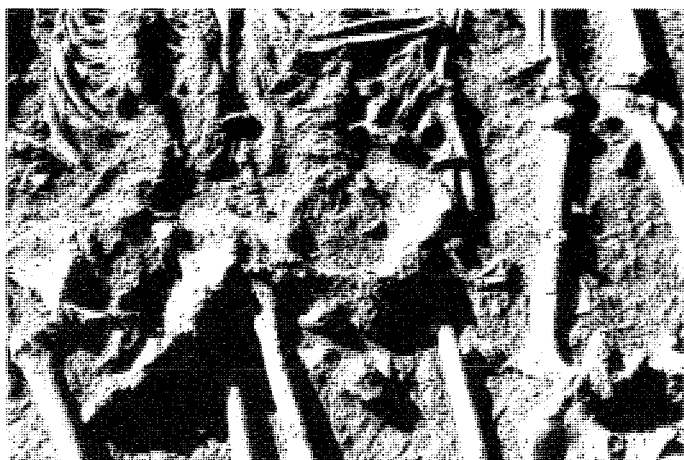
9号人骨



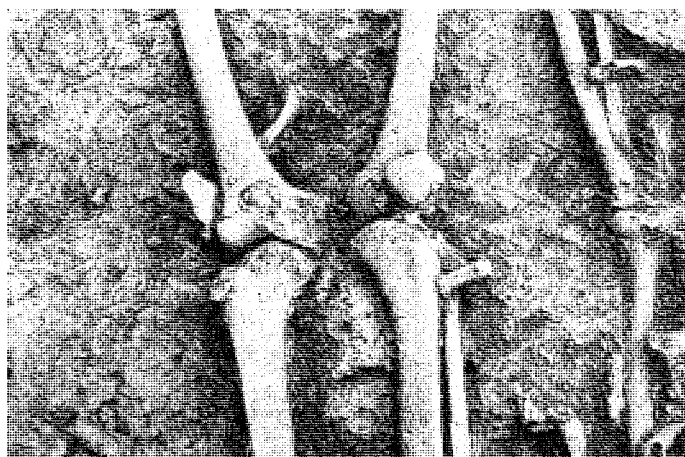
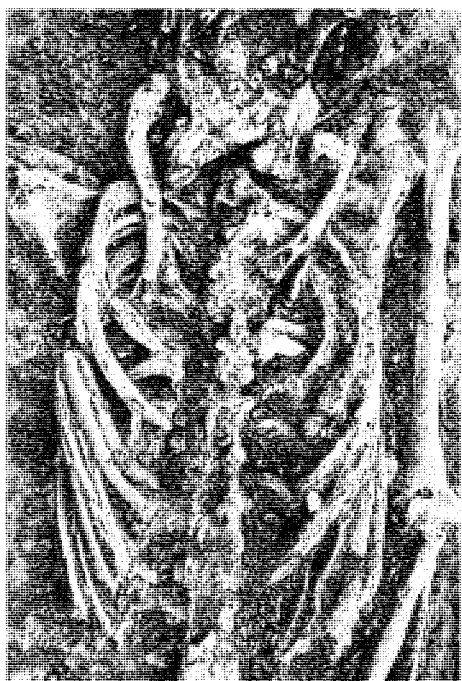
10号~12号人骨



10号人骨

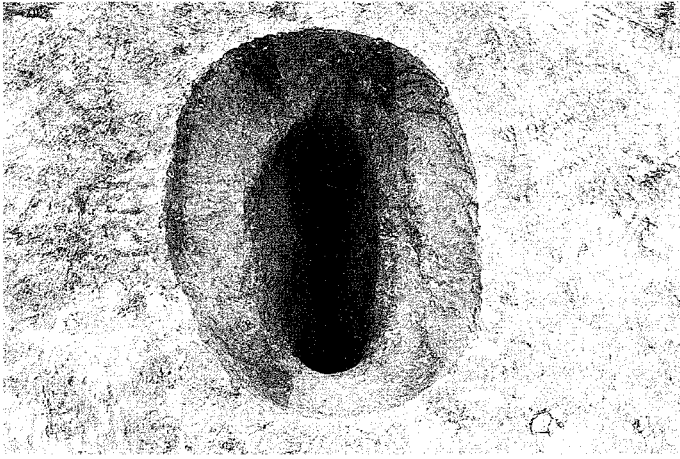


11号人骨



12号人骨

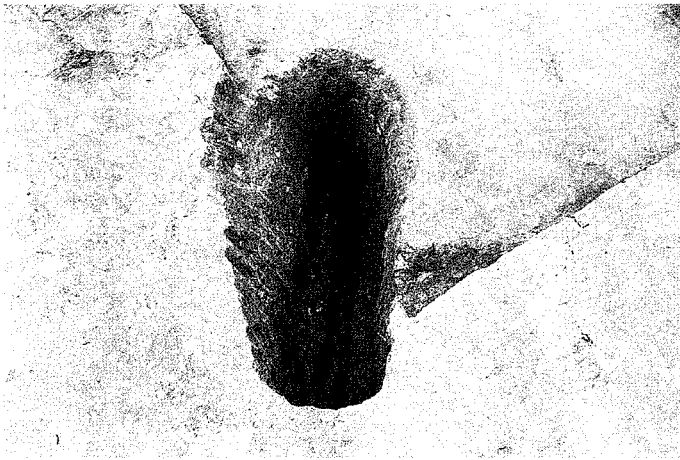




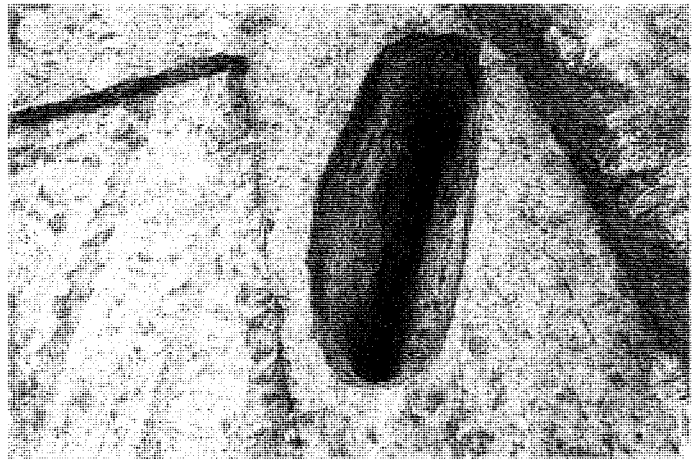
土壙列15



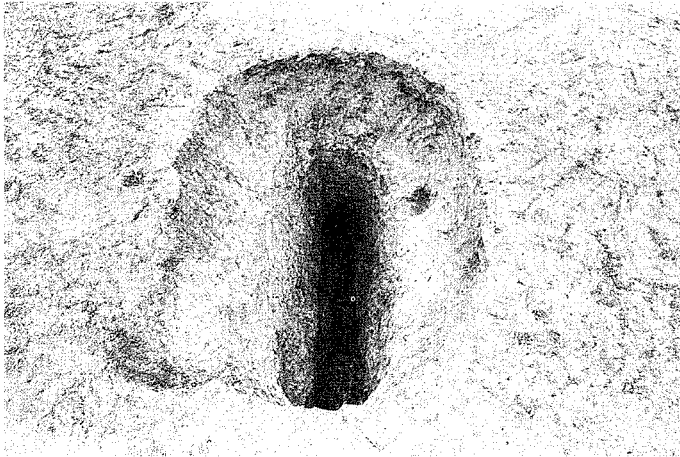
土壙列21



土壙列23



土壙列25



土壙列55



土壙列55他



土壙列71

千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書
第I分冊

平成13年3月31日 発行

編集・発行 株式会社 野村不動産
財団法人 千葉市文化財調査協会
千葉市中央区南生実町1210
TEL 043-266-5433

印刷 株式会社太陽堂印刷所
千葉市中央区末広1-4-27
TEL 043-222-1121

千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書

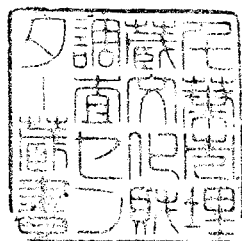
第II分冊

2001.3

株式会社 野村不動産
財団法人 千葉市文化財調査協会

千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書

第II分冊



2001. 3

例 言

1. 本編は、千葉県千葉市花見川区宇那谷町147-1他における内野第1遺跡の発掘調査報告書の第Ⅱ分冊である。
2. 本編の構成は、旧石器時代・縄文時代の遺物について、種類別に報告することを基本に編集した。
3. 本編の執筆・編集は古谷 渉が主に担当し、旧石器時代の石器実測・原稿執筆は矢田美知子、その他の遺物の実測・拓本等は補助員佐藤真利子、内野弘子、鈴木洋子、斉藤道子の諸氏の協力を得た。
4. 本編に掲載した遺物及び記録類については、すべて千葉市埋蔵文化財調査センターに収蔵保管している。

凡 例

1. 縄文時代の遺構標記については、調査時に竪穴住居跡をA-○、掘立柱建物跡をB-○、土壌・炉跡をC-○として古墳時代以降の遺構と通しの番号で記録していたが、整理時の読み替えにより竪穴住居跡をJ-○、土壌をD-○、炉跡を炉-○とし、縄文時代掘立柱建物跡として1棟のみが検出された掘立柱建物跡は掘に改めてそのまま記載することとし、石器・石製品以外の土器・土製品・特殊土器・骨角貝製品・木製品については、それぞれの遺物観察表の旧遺物番号欄に調査時の遺構・遺物番号を付した。

2. 掲載した遺物は、土器についてはエリア・竪穴住居跡、土壌、人骨周辺、それにグリッド出土に分けて掲載し、その他の石器・石製品・土製品等については器種別にグリッド順に掲載した。

なお、土壌出土遺物中の土器以外の石器・土製品等については、器種別に図示したものと重複するものがあり、それぞれの挿図番号に下記の器種別の番号を()書きで付して整合を図った。

軽石製品-軽石 土偶-土偶 耳飾-耳飾 有孔円柱形土製品-有孔 有孔円盤形土器片-孔片
異形台付土器-異形 蓋形土器-蓋形 小形土器-小形 円盤形土器片-盤片

3. 遺物実測図の縮尺は、次のとおりとした。

土 器 (復元)	1/4
(破片-拓影)	1/3
石 器 (旧石器・草創期石器、石鏃、石錐)	1/1
(石匙、磨製石斧、打製石斧、磨石、敲き石、凹石、石皿、台石、砥石)	1/3
(円盤形石器、石錘、軽石製品)	1/2
石製品 (石剣・石棒)	1/2、1/4
(独鈷石、岩版、環状石製品)	1/2
(玉類)	1/1
土製品 (土偶、動物形土製品、脚付土器、人面装飾付土器、土版、有孔球形土製品、円盤形土製品、円柱形土製品、耳飾、有孔円柱形土製品、アワビ形土製品、不明土製品、有孔円盤形土製品、スタンプ形土製品、土錘、有孔円盤形土器片、土器片錘、焼成	

粘土塊)	1/2
(土製垂飾)	1/1
(円盤形土器片)	1/3
特殊土器 (異形台付土器、蓋形土器、手燭形土器、舟形土器、吊手形土器、小形土器、ミ ニチュア土器、製塩土器復元)	1/2
(製塩土器破片)	1/3
骨角貝製品.....	2/3
木製品.....	1/2

4. 掲載した遺物のうち、土器については復元実測したものに限り観察表を添付した。また石器・石製品については小破片のため計測出来ない石剣・石棒破片を除いて出土したものすべてを計測表ないし観察表に提示し、器種別に主なものを選択して図示した。土製品・特殊土器・骨角貝製品・木製品については出土したものすべてを図示し、観察表を付した。計測数値は残存数値 (単位: cm) 示しており、() で囲ったものは推定復元した場合の値である。なお、挿図・写真図版に記載した遺物番号は、それぞれの観察表の番号と合致する。

また第 I 分冊の縄文時代遺構編のエリア・竪穴住居跡の挿図中に明示した出土地点を示す土器等の遺物番号は、本書の種類別・器種別の遺物番号と整合させている。

5. 石器のうち複数の機能・用途を有すると考えられる石器 (兼用・転用石器、例えば磨石と凹石、磨石と敲き石) については、使用痕等の状態からその主たる用途を判断し、該当する計測表に記載し、備考欄に従となる用途の使用の状態を記載した。

目 次

例 言

凡 例

第3章 旧石器時代・縄文時代の遺物	1
1 土 器	1
(1) エリア・竪穴住居跡出土の土器	1
(2) 土壙出土の土器	270
(3) 人骨周辺出土の土器	294
(4) グリッド出土の土器	299
2 石 器	312
(1) 旧石器時代	312
(2) 縄文時代	312
3 石製品	367
4 土製品	377
5 特殊土器	447
6 骨角貝製品	460
7 木製品	462

挿 図 目 次

第1図 J-1号・J-3号・J-4号・J-5号・J-7号住居跡出土土器	13
第2図 J-8号・J-9号・J-10号住居跡・1エリア(J-13号住居跡)出土土器	14
第3図 1エリア(J-13号住居跡)出土土器	15
第4図 1エリア(J-13号住居跡)出土土器	16
第5図 1エリア(J-13号住居跡)・2エリア(J-14号住居跡)出土土器	17
第6図 3エリア(J-15号住居跡)出土土器	18
第7図 3エリア(J-15号住居跡)出土土器	19
第8図 4エリア(J-16号住居跡)出土土器	20
第9図 4エリア(J-16号住居跡)・5エリア出土土器	21
第10図 5エリア出土土器	22
第11図 6エリア(J-17号住居跡)出土土器	23
第12図 6エリア(J-17号住居跡)出土土器	24
第13図 6エリア(J-17号住居跡)出土土器	25
第14図 6エリア(J-17号・18号住居跡)出土土器	26
第15図 6エリア(J-18号住居跡)・7エリア・8エリア(J-19号住居跡)出土土器	27

第16図	8 エリア (J-19号住居跡) 出土土器	28
第17図	8 エリア (J-19号住居跡) 出土土器	29
第18図	8 エリア (J-19号住居跡) ・ 9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	30
第19図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	31
第20図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	32
第21図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	33
第22図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	34
第23図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	35
第24図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	36
第25図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	37
第26図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	38
第27図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	39
第28図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	40
第29図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	41
第30図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	42
第31図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	43
第32図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	44
第33図	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器	45
第34図	9 エリア (J-20号 ・ 21号住居跡) 出土土器	46
第35図	9 エリア (J-21号住居跡) 出土土器	47
第36図	9 エリア (J-21号住居跡) 出土土器	48
第37図	9 エリア (J-21号住居跡) 出土土器	49
第38図	9 エリア 出土土器	50
第39図	9 エリア ・ 10 エリア (J-22号住居跡) 出土土器	51
第40図	10 エリア (J-22号 ・ 23号住居跡) 出土土器	52
第41図	10 エリア (J-23号住居跡) 出土土器	53
第42図	10 エリア ・ 11 エリア (J-24号 ・ 25号 ・ 26号住居跡) 出土土器	54
第43図	12 エリア (J-27号住居跡) ・ 13 エリア (J-28号住居跡) ・ 14 エリア (J-29号住居跡) 出土土器	55
第44図	14 エリア (J-29号住居跡) 出土土器	56
第45図	14 エリア (J-29号 ・ 30号住居跡) ・ 15 エリア (J-31号住居跡) ・ 16 エリア (J-32号住居跡) 出土土器	57
第46図	17 エリア (J-33号住居跡) 出土土器	58
第47図	18 エリア (J-34号住居跡) 出土土器	59
第48図	19 エリア (J-35号 ・ 36号 ・ 37号住居跡) 出土土器	60
第49図	19 エリア (J-37号住居跡) 出土土器	61

第50図	19エリア出土土器	62
第51図	19エリア出土土器	63
第52図	19エリア出土土器	64
第53図	20エリア(J-38号住居跡)出土土器	65
第54図	20エリア(J-38号・39号住居跡)出土土器	66
第55図	20エリア(J-39号住居跡)出土土器	67
第56図	20エリア(J-39号住居跡)出土土器	68
第57図	20エリア(J-39号住居跡)出土土器	69
第58図	20エリア(J-39号住居跡)出土土器	70
第59図	20エリア(J-39号・40号住居跡)出土土器	71
第60図	20エリア(J-40号住居跡)出土土器	72
第61図	21エリア(J-41号住居跡)・22エリア(J-42号・43号・44号住居跡)・23エリア(J-45号・46号住居跡)出土土器	73
第62図	23エリア(J-45号・46号住居跡)出土土器	74
第63図	23エリア(J-45号・46号住居跡)出土土器	75
第64図	23エリア(J-45号・46号住居跡)出土土器	76
第65図	23エリア(J-45号・46号住居跡)出土土器	77
第66図	23エリア(J-45号・46号・47号住居跡)出土土器	78
第67図	23エリア(J-47号・48号住居跡)出土土器	79
第68図	23エリア(J-48号・49号住居跡)出土土器	80
第69図	23エリア出土土器	81
第70図	23エリア・24エリア(J-50号・51号住居跡)出土土器	82
第71図	24エリア(J-50号・51号住居跡)出土土器	83
第72図	24エリア(J-50号・51号住居跡)出土土器	84
第73図	25エリア(J-52号住居跡)・26エリア(J-53号住居跡)・27エリア出土土器	85
第74図	28エリア(J-54号住居跡)出土土器	86
第75図	28エリア(J-54号住居跡)出土土器	87
第76図	28エリア(J-54号住居跡)出土土器	88
第77図	28エリア出土土器	89
第78図	28エリア出土土器	90
第79図	29エリア出土土器	91
第80図	29エリア・30エリア出土土器	92
第81図	30エリア出土土器	93
第82図	30エリア出土土器	94
第83図	30エリア・31エリア(J-55号住居跡)出土土器	95
第84図	31エリア(J-55号住居跡)出土土器	96

第85図	31エリア(J-56号・57号住居跡)出土土器	97
第86図	31エリア(J-57号住居跡)出土土器	98
第87図	31エリア(J-57号住居跡)出土土器	99
第88図	31エリア(J-57号住居跡)出土土器	100
第89図	31エリア(J-57号住居跡)出土土器	101
第90図	31エリア(J-57号住居跡)出土土器	102
第91図	31エリア(J-57号・58号・59号住居跡)出土土器	103
第92図	31エリア(J-58号・59号住居跡)出土土器	104
第93図	31エリア(J-58号・59号住居跡)出土土器	105
第94図	31エリア(J-58号・59号住居跡)出土土器	106
第95図	31エリア(J-58号・59号住居跡)出土土器	107
第96図	31エリア(J-58号・59号住居跡)出土土器	108
第97図	31エリア(J-58号・59号住居跡)出土土器	109
第98図	31エリア(J-58号・59号住居跡)出土土器	110
第99図	31エリア(J-58号・59号住居跡)出土土器	111
第100図	31エリア(J-60号住居跡)出土土器	112
第101図	31エリア(J-60号住居跡)出土土器	113
第102図	31エリア(J-60号住居跡)出土土器	114
第103図	31エリア出土土器	115
第104図	31エリア出土土器	116
第105図	31エリア出土土器	117
第106図	31エリア出土土器	118
第107図	31エリア出土土器	119
第108図	31エリア出土土器	120
第109図	31エリア出土土器	121
第110図	31エリア出土土器	122
第111図	31エリア出土土器	123
第112図	31エリア出土土器	124
第113図	31エリア出土土器	125
第114図	31エリア・32エリア(J-61号住居跡)出土土器	126
第115図	32エリア(J-61号住居跡)出土土器	127
第116図	32エリア(J-61号住居跡)出土土器	128
第117図	32エリア(J-61号住居跡)出土土器	129
第118図	32エリア(J-61号住居跡)出土土器	130
第119図	32エリア(J-61号住居跡)出土土器	131
第120図	32エリア出土土器	132

第121図	32エリア・33エリア(J-62号住居跡)出土土器	133
第122図	33エリア(J-62号住居跡)出土土器	134
第123図	33エリア(J-62号住居跡)出土土器	135
第124図	33エリア(J-62号住居跡)出土土器	136
第125図	33エリア(J-62号住居跡)出土土器	137
第126図	33エリア(J-62号住居跡)出土土器	138
第127図	33エリア(J-62号・63号住居跡)出土土器	139
第128図	33エリア(J-63号住居跡)出土土器	140
第129図	33エリア(J-63号住居跡)出土土器	141
第130図	33エリア(J-63号住居跡)出土土器	142
第131図	33エリア(J-63号住居跡)出土土器	143
第132図	33エリア(J-63号住居跡)出土土器	144
第133図	33エリア(J-63号・64号住居跡)出土土器	145
第134図	33エリア(J-64号住居跡)出土土器	146
第135図	33エリア(J-64号住居跡)出土土器	147
第136図	33エリア出土土器	148
第137図	33エリア出土土器	149
第138図	33エリア出土土器	150
第139図	33エリア出土土器	151
第140図	35エリア(J-66号住居跡)・36エリア(J-67号・68号住居跡)・37エリア(J-69号・70号住居跡)出土土器	152
第141図	37エリア(J-70号住居跡)・38エリア(J-71号住居跡)出土土器	153
第142図	38エリア出土土器	154
第143図	38エリア出土土器	155
第144図	38エリア・39エリア(J-72号住居跡)・40エリア(J-73号住居跡)・41エリア(J-74号住居跡)出土土器	156
第145図	41エリア(J-74号住居跡)・42エリア(J-75号住居跡)出土土器	157
第146図	43エリア(J-76号住居跡)出土土器	158
第147図	43エリア(J-76号住居跡)出土土器	159
第148図	43エリア(J-76号住居跡)出土土器	160
第149図	43エリア(J-76号住居跡)出土土器	161
第150図	43エリア(J-76号住居跡)・44エリア(J-77号・78号・79号・80号住居跡)出土土器	162
第151図	44エリア(J-78号・79号・80号・81号住居跡)出土土器	163
第152図	44エリア出土土器	164
第153図	44エリア・45エリア出土土器	165
第154図	46エリア出土土器	166

第155図 46エリア・47エリア(J-82号住居跡)出土土器	167
第156図 47エリア・48エリア(J-84号住居跡)・49エリア出土土器	168
第157図 49エリア出土土器	169
第158図 49エリア・50エリア(J-85号住居跡)出土土器	170
第159図 50エリア(J-85号住居跡)出土土器	171
第160図 50エリア・51エリア(J-86号住居跡)・53エリア(J-88号住居跡)出土土器	172
第161図 53エリア(J-89号・90号・91号住居跡)出土土器	173
第162図 53エリア(J-89号・90号・91号住居跡)出土土器	174
第163図 53エリア(J-89号・90号・91号住居跡)出土土器	175
第164図 53エリア、54エリア(J-92号住居跡)出土土器	176
第165図 54エリア(J-92号住居跡)・55エリア(J-93号住居跡)出土土器	177
第166図 55エリア(J-93号住居跡)出土土器	178
第167図 55エリア(J-93号住居跡)出土土器	179
第168図 55エリア(J-93号住居跡)出土土器	180
第169図 55エリア(J-93号住居跡)出土土器	181
第170図 55エリア(J-93号住居跡)出土土器	182
第171図 55エリア(J-93号住居跡)出土土器	183
第172図 55エリア(J-93号住居跡)出土土器	184
第173図 55エリア(J-94号・95号・96号住居跡)出土土器	185
第174図 55エリア(J-96号住居跡)出土土器	186
第175図 55エリア(J-96号住居跡)出土土器	187
第176図 55エリア(J-96号住居跡)出土土器	188
第177図 55エリア(J-96号住居跡)出土土器	189
第178図 55エリア(J-96号住居跡)出土土器	190
第179図 55エリア(J-96号住居跡)出土土器	191
第180図 55エリア(J-96号・97号住居跡)出土土器	192
第181図 55エリア(J-97号住居跡)出土土器	193
第182図 55エリア(J-97号住居跡)出土土器	194
第183図 55エリア(J-97号・98号住居跡)出土土器	195
第184図 55エリア(J-98号住居跡)出土土器	196
第185図 55エリア(J-98号住居跡)出土土器	197
第186図 55エリア(J-98号住居跡)出土土器	198
第187図 55エリア出土土器	199
第188図 55エリア出土土器	200
第189図 55エリア・56エリア(J-99号住居跡)出土土器	201
第190図 56エリア(J-99号住居跡)出土土器	202

第191図	56エリア(J-99号住居跡)・57エリア(J-100号住居跡)出土土器	203
第192図	57エリア(J-100号住居跡・掘立柱建物跡)出土土器	204
第193図	57エリア(掘立柱建物跡)出土土器	205
第194図	57エリア(掘立柱建物跡)・58エリア(J-101号住居跡)出土土器	206
第195図	58エリア(J-101号住居跡)・59エリア号(J-102号住居跡)出土土器	207
第196図	59エリア(J-102号住居跡)出土土器	208
第197図	59エリア(J-102号・103号・104号・106号住居跡)出土土器	209
第198図	59エリア(J-107号・108号住居跡)出土土器	210
第199図	59エリア(J-108号・109号住居跡)出土土器	211
第200図	60エリア、61エリア(J-110号・111号住居跡)出土土器	212
第201図	61エリア(J-110号・111号住居跡)・62エリア(J-112号住居跡)出土土器	213
第202図	62エリア(J-113号・114号住居跡)出土土器	214
第203図	62エリア(J-114号住居跡)出土土器	215
第204図	62エリア(J-114号住居跡)出土土器	216
第205図	62エリア(J-115号住居跡)出土土器	217
第206図	62エリア(J-115号・116号住居跡)出土土器	218
第207図	62エリア(J-116号・117号住居跡)・63エリア(J-118号住居跡)・64エリア(J-119号住居跡)出土土器	219
第208図	64エリア(J-119号・120号住居跡)出土土器	220
第209図	64エリア(J-120号住居跡)出土土器	221
第210図	64エリア(J-120号住居跡)出土土器	222
第211図	64エリア(J-120号・121号住居跡)出土土器	223
第212図	64エリア(J-121号住居跡)出土土器	224
第213図	64エリア(J-121号住居跡)・65エリア(J-122号住居跡)出土土器	225
第214図	65エリア(J-122号住居跡)・66エリア(J-123号・124号住居跡)出土土器	226
第215図	66エリア(J-124号住居跡)・67エリア(J-125号住居跡)出土土器	227
第216図	67エリア(J-125号住居跡)出土土器	228
第217図	67エリア(J-125号住居跡)出土土器	229
第218図	67エリア(J-125号住居跡)出土土器	230
第219図	67エリア出土土器	231
第220図	67エリア出土土器	232
第221図	67エリア出土土器	233
第222図	土壙出土遺物(1)	272
第223図	土壙出土遺物(2)	273
第224図	土壙出土遺物(3)	274
第225図	土壙出土遺物(4)	275

第226図 土壙出土遺物(5)	276
第227図 土壙出土遺物(6)	277
第228図 土壙出土遺物(7)	278
第229図 土壙出土遺物(8)	279
第230図 土壙出土遺物(9)	280
第231図 土壙出土遺物(10)	281
第232図 土壙出土遺物(11)	282
第233図 土壙出土遺物(12)	283
第234図 土壙出土遺物(13)	284
第235図 土壙出土遺物(14)	285
第236図 土壙出土遺物(15)	286
第237図 土壙出土遺物(16)	287
第238図 土壙出土遺物(17)	288
第239図 土壙出土遺物(18)	289
第240図 人骨周辺出土土器(1)	295
第241図 人骨周辺出土土器(2)	296
第242図 人骨周辺出土土器(3)	297
第243図 グリッド出土土器(1)	300
第244図 グリッド出土土器(2)	301
第245図 グリッド出土土器(3)	302
第246図 グリッド出土土器(4)	303
第247図 グリッド出土土器(5)	304
第248図 グリッド出土土器(6)	305
第249図 グリッド出土土器(7)	306
第250図 グリッド出土土器(8)	307
第251図 グリッド出土土器(9)	308
第252図 グリッド出土土器(10)	309
第253図 石器実測図(1) 旧石器時代・縄文時代草創期	316
第254図 石器実測図(2)	317
第255図 石器実測図(3)	318
第256図 石器実測図(4)	319
第257図 石器実測図(5)	320
第258図 石器実測図(6)	321
第259図 石器実測図(7)	322
第260図 石器実測図(8)	323
第261図 石器実測図(9)	324

第262図	石器実測図(10)	325
第263図	石器実測図(11)	326
第264図	石器実測図(12)	327
第265図	石器実測図(13)	328
第266図	石器実測図(14)	329
第267図	石器実測図(15)	330
第268図	石器実測図(16)	331
第269図	石器実測図(17)	332
第270図	石器実測図(18)	333
第271図	石器実測図(19)	334
第272図	石器実測図(20)	335
第273図	石器実測図(21)	336
第274図	器種別石器出土点数分布図(1)	石鏃 337
第275図	器種別石器出土点数分布図(2)	石匙・石錐 338
第276図	器種別石器出土点数分布図(3)	磨製石斧 339
第277図	器種別石器出土点数分布図(4)	打製石斧 340
第278図	器種別石器出土点数分布図(5)	磨石 341
第279図	器種別石器出土点数分布図(6)	敲き石 342
第280図	器種別石器出土点数分布図(7)	凹石 343
第281図	器種別石器出土点数分布図(8)	石皿 344
第282図	器種別石器出土点数分布図(9)	台石・砥石・円盤形石器 345
第283図	器種別石器出土点数分布図(10)	石錘・軽石製品 346
第284図	石製品実測図(1)	368
第285図	石製品実測図(2)	369
第286図	石製品実測図(3)	370
第287図	石製品実測図(4)	371
第288図	石製品実測図(5)	372
第289図	石製品実測図(6)	373
第290図	石製品実測図(7)	374
第291図	石製品実測図(8)	375
第292図	土製品実測図(1)	土偶 382
第293図	土製品実測図(2)	土偶 383
第294図	土製品実測図(3)	土偶 384
第295図	土製品実測図(4)	土偶 385
第296図	土製品実測図(5)	土偶 386
第297図	土製品実測図(6)	土偶 387

第298図	土製品実測図(7)	土偶	388
第299図	土製品実測図(8)	土偶	389
第300図	土製品実測図(9)	土偶	390
第301図	土製品実測図(10)	土偶	391
第302図	土製品実測図(11)	土偶	392
第303図	土製品実測図(12)	土偶	393
第304図	土製品実測図(13)	土偶	394
第305図	土製品実測図(14)	土偶	395
第306図	土製品実測図(15)	土偶	396
第307図	土製品実測図(16)	土偶	397
第308図	土製品実測図(17)	土偶	398
第309図	土製品実測図(18)	土偶	399
第310図	土製品実測図(19)	土偶	400
第311図	土製品実測図(20)	土偶	401
第312図	土製品実測図(21)	土偶	402
第313図	土製品実測図(22)	土偶	403
第314図	土製品実測図(23)	土偶・動物形土製品・脚付土器・人面装飾付土器	404
第315図	土製品実測図(24)	土版	405
第316図	土製品実測図(25)	土版	406
第317図	土製品実測図(26)	土版	407
第318図	土製品実測図(27)	土版・有孔球形土製品・円盤形土製品・円柱形土製品	408
第319図	土製品実測図(28)	耳飾	409
第320図	土製品実測図(29)	耳飾	410
第321図	土製品実測図(30)	耳飾	411
第322図	土製品実測図(31)	耳飾	412
第323図	土製品実測図(32)	耳飾・土製垂飾・有孔円柱形土製品・アワビ形土製品・不明土製品	413
第324図	土製品実測図(33)	有孔円盤形土製品	414
第325図	土製品実測図(34)	有孔円盤形土製品	415
第326図	土製品実測図(35)	有孔円盤形土製品・スタンプ形土製品・土錘	416
第327図	土製品実測図(36)	有孔円盤形土器片・土器片錘	417
第328図	土製品実測図(37)	円盤形土器片	418
第329図	土製品実測図(38)	円盤形土器片	419
第330図	土製品実測図(39)	円盤形土器片	420
第331図	土製品実測図(40)	円盤形土器片・焼成粘土塊	421
第332図	特殊土器(1)	448

第333図 特殊土器(2)	449
第334図 特殊土器(3)	450
第335図 特殊土器(4)	451
第336図 特殊土器(5)	452
第337図 特殊土器(6)	453
第338図 特殊土器(7)	454
第339図 骨角貝製品	461
第340図 木製品	463

表 目 次

表1 エリア・竪穴住居跡出土土器観察表	234
表2 土壙出土土器観察表	289
表3 人骨周辺出土土器観察表	298
表4 グリッド出土土器観察表	310
表5 石器計測表	347
表6 石製品計測表	376
表7 土製品観察表	422
表8 特殊土器観察表	455
表9 骨角貝製品観察表	460
表10 木製品観察表	462

写真図版目次

P L 1	1 エリア (J-13号住居跡) 出土土器	3 エリア (J-15号住居跡) 出土土器	4 エリア (J-16号住居跡) 出土土器
P L 2	6 エリア (J-17号住居跡) 出土土器	8 エリア (J-19号住居跡) 出土土器	
P L 3	9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器		
P L 4	9 エリア (J-21号住居跡) 出土土器	15 エリア (J-31号住居跡) 出土土器	17 エリア (J-33号住居跡) 出土土器
P L 5	14 エリア (J-29号住居跡) 出土土器	18 エリア (J-34号住居跡) 出土土器	
P L 6	20 エリア (J-39号・40号住居跡) 出土土器		
P L 7	23 エリア (J-45号・46号住居跡) 出土土器		
P L 8	23 エリア 出土土器	24 エリア (J-50号・51号住居跡) 出土土器	30 エリア 出土土器
P L 9	28 エリア (J-54号住居跡・エリア内) 出土土器		
P L 10	31 エリア (J-57号・58号・59号・60号住居跡) 出土土器		
P L 11	31 エリア (J-60号住居跡・エリア内) 出土土器		
P L 12	31 エリア 出土土器	32 エリア (J-61号住居跡) 出土土器	

- P L 13 33エリア (J-62号住居跡)出土土器
 P L 14 33エリア (J-63号住居跡) 出土土器 41エリア (J-74号住居跡)出土土器
 P L 15 44 エリア (J-81号住居跡・エリア内)出土土器 49エリア出土土器
 P L 16 50 エリア (J-85号住居跡)出土土器 53 エリア (J-90号・91号住居跡) 出土土器
 P L 17 55エリア (J-93号住居跡)出土土器
 P L 18 55エリア (J-93号住居跡)出土土器
 P L 19 55エリア (J-96号住居跡)出土土器
 P L 20 55エリア (J-96号住居跡)出土土器
 P L 21 55エリア (J-97号・98号住居跡)出土土器 56エリア (J-99号住居跡)出土土器 57エリア
 (掘立柱建物跡) 出土土器
 P L 22 58エリア (J-101号住居跡) 出土土器 59エリア (J-109号住居跡) 出土土器 61エリア
 (J-110号・111号住居跡) 出土土器 62エリア (J-113号・114号住居跡) 出土土器
 P L 23 62エリア (J-115号住居跡) 出土土器 65エリア (J-122号住居跡) 出土土器
 P L 24 67エリア出土土器 土壙出土土器
 P L 25 土壙出土土器 人骨周辺出土土器
 P L 26 グリッド出土土器
 P L 27 旧石器時代・縄文時代草創期の石器 石鏃 石錐 石匙
 P L 28 磨製石斧 打製石斧
 P L 29 敲き石 石皿 砥石 円盤形石器 石錘 独鈷石 岩版 環状石製品
 P L 30 石剣・石棒
 P L 31 玉類 骨角器 貝製品
 P L 32 土偶
 P L 33 土偶
 P L 34 土偶
 P L 35 土偶
 P L 36 土偶
 P L 37 動物形土製品 脚付土器 人面装飾付土器 有孔球形土製品 有孔円柱形土製品 土版 アワビ
 形土製品 土製垂飾
 P L 38 耳飾 珥状耳飾 円柱形土製品 有孔円盤形土製品 スタンプ形土製品 土錘 土器片錘
 ミニチュア土器

第3章 旧石器時代・縄文時代の遺物

1 土器

本遺跡出土の土器は中期末～晩期中葉が多くを占め、このうち後期前葉～晩期前葉が主体を成している。これらの時期的なまとまりは、集落の継続期間を表している。後期前葉～晩期前葉の土器には器種組成・文様構成・施文手法など、数型式にまたがって共通する特徴がみられるとともに、それぞれの特徴ごとに系統的な変化を辿ることができる。この点に着目して、型式を貫く縦の枠組みとしての系列土器群(以下系列と略す)を設定する。系列は深鉢及びその他の器種で構成される系列(A類)と深鉢のみで構成される系列(B類)に大きく分けられる。本報告で用いる系列にはA類である帯縄文系、刻目文系、入組文系、B類である紐線文系、条線文系が存在する。帯縄文系は口縁部に隆起帯縄文を施すもの、刻目文系は口縁部に刻目列を施すもの、入組文系は口縁部及び胴部に入組文を施すもの、紐線文系は口縁部と胴部に紐線貼付を行なうもの、条線文系は口縁部～胴下半部にかけて条線を施すものである。その他の概念化されてない系列については特徴的な文様要素で表現したが、今後の検討を要する。

系列は時間軸の中で徐々に変化している。ここでは口縁部形態と口縁部文様の変化に着目して、系列の中に製作技法(以下技法と略す)を設定する。本報告で用いる技法は全て紐線文系に属するもので、広畑技法、中妻技法、姥山技法、未命名技法が存在する。広畑技法と中妻技法は矢野文明が設定したものである(矢野1993「安行式紐線文土器の口縁部技法について―特に「中妻技法」を中心として―」『埼玉考古』30)。矢野によると広畑技法は「胴上半の最大径付近から内傾してやや反り気味に口縁部に至る器形を持ち、薄い口縁部に直接紐線が貼付され」るものであり、中妻技法は「口縁部の紐線貼付の際、口唇を厚く作り出し、その上に紐線を貼付して厚い口唇部と一体化させるもの」である。未命名技法については遺跡名を冠して仮に「内野技法」と表記する。ここでは簡単な解説に止め、詳細は別稿で述べることにしたい。

また、時期・型式、系列・技法、(器種)、(部位)を判別する手段として施文手法を主な事実記載事項とする。「→」は文様要素の切り合い関係から読み取ることができる施文順位をあらわす。これらのことを踏まえて本報告では型式に系列と技法という概念を加えて出土土器の分類を行い、後期前葉～晩期前葉における土器群の実態と印旛沼周辺地域における地域性を解明するための資料としたい。

(1) エリア・竪穴住居跡出土の土器

1エリア(J-13号住居跡) (第2～5図)

J-13号は安行1式が多く出土している。安行1式は帯縄文系深鉢(1～7・30～34)、刻目文系台付鉢(8～10)、条線文系深鉢(16～20・39～48)、紐線文系深鉢(11～15・35～38)がある。

帯縄文系は口縁部の施文順位が沈線区画→縄文RL→磨消であるのに対して、胴部文様が縄文RL→沈線区画→磨消の土器(4・7)がある。これは帯縄文が成立するとともに口縁部の施文順位が変化するものの、胴部文様は伝統的な施文順位を維持していく現象と考えられる。また、RL縄文を施した後に周囲を磨り消す土器(1・2)がある。胴下半部に磨消縄文を施すものは頸部の区画文様が刻目列であるのに対して、胴下半部に条線を施すものは縄文帯である点が注目される。また、大波状口縁深鉢が見られない点も注目される。条線文系は1段の刻目列と沈線区画がある土器(17)、2段の刻目列と沈線区画がある土器(39・40・42)がある。紐線文系は微かに内面沈線が見られる土器(12・13・15・36)があり、古手の様相を残している。

6エリア(J-17号・18号住居跡) (第11～15図)

J-17号・J-18号は加曾利 B3～曾谷式が多く出土している。加曾利 B3式は磨消縄文の浅鉢(2・3・49・50・77)及び深鉢(45・46・48・81), 格子目文の深鉢(4・5), 紐線文系深鉢(6～9・51～53・84), 斜沈線を施す深鉢(47・82)がある。曾谷式は磨消縄文の浅鉢(12～14・17～20・78・79)及び台付深鉢(26)及び深鉢(63～65), 帯縄文系浅鉢(15・16・67・87～90), 刻目文系台付鉢(24), 条線文系深鉢(69～71), 紐線文系深鉢(25・93・94), 無文の浅鉢(21・92), 沈線及び刺突を施す浅鉢(22・23), 斜沈線を施す深鉢(66)及び浅鉢(91)がある。

2の施文順位は LR 縄文施文→沈線区画→磨消であり, 3・77の施文順位は沈線区画→LR 縄文施文→磨消である。87・89・90は RL 縄文施文→沈線区画→磨消であり, 12・78・79・88は沈線区画→RL 縄文施文→磨消であり, 15・16は沈線区画→RL 縄文施文である。加曾利 B 式の磨消縄文 LR から安行式の充填縄文 RL へと施文順位が変化してくる。また, 2・3・77は口唇部が厚く角張っているが, 12・78・79は薄く滑らかである。15・16は帯縄文を形成しており, 27では隆起帯縄文が成立する。これらは磨消縄文の土器群から帯縄文系が成立してくる過程を表している。また, 2は刻目列とつながった4単位の刻み隆帯を持ち, 安行式の瘤と関連性が窺える。24・47・58・59・82は斜沈線を持つ土器群から刻目文系が成立してくる過程を表している。5は格子目状になるように2方向に条線を加え, 沈線区画と磨消によって無文帯を表現している。また内面沈線を持つ。4は地文縄文を施した後に条線を1方向に加えて磨消によって無文帯を表現している。これらの資料は5→4という格子目文の土器群から条線文系が成立していく過程を表している。11は斜沈線を施す土器群の系統を引くと考えられるが, 口唇内面に刺突列を施しており, 条線文系が刻目列を施す(70)ことに影響を与えていると考えられる。紐線文系は底部付近を磨り消し(7), 内面沈線(8)又は微かに内面沈線(10・51)を持つものが古い様相であり, 一方, 内面沈線を持たないもの(25)は新しい。これらは加曾利 B3式～曾谷式・安行1式への紐線文系の変化を表している。また, 9は口縁部に刻目列を施し, 頸部に紐線を貼り付けており, 紐線文系に条線文系の要素が取り込まれている。

8エリア(J-19号住居跡) (第15～18図)

J-19号は曾谷～安行1式が出土している。曾谷式は磨消縄文の深鉢(41), 帯縄文系深鉢(6・40), 条線文系深鉢(7・8・42), 紐線文系深鉢(10)がある。安行1式は帯縄文系深鉢(15・16・18・44・45・47・54), 刻目文系深鉢(43), 条線文系深鉢(19・21・46・53・55), 紐線文系深鉢(20)がある

6は帯縄文が成立しているものの, まだ隆起していない点や微かに内面沈線を有する点で曾谷式の後半に位置付けられる。施文順位は沈線区画→RL 縄文施文である。10の紐線文系も内面沈線を持つ点から曾谷式と考えられる。また, 瓢形深鉢(9)が伴っている。7は口縁部と頸部に沈線区画と刻目列を持ち, 口唇内面に刺突列を施している。42は刻目列を持ち, 無文帯が存在する。これらは斜沈線を施す土器群の影響を受けながら, 格子目文を施す土器群から条線文系が成立してくる過程を表している。37は隆帯上に刻目列を持つが, 安行式の瘤との関連性が窺える。15・16は安行1式の帯縄文系波状口縁深鉢であるが, 隆起帯縄文が成立するとともに, 頸部に2段の刻目列を施したり, 斜沈線を組み込んだりする。これらの要素は斜沈線を持つ土器群の影響と考えられる。また, 安行1式には刻目文系の波状口縁深鉢(43)も存在し, 安行2式まで継続する。

9エリア(J-20号・21号住居跡) (第18～39図)

J-20号は曾谷～安行1式及び安行3a～3b式が多く出土している。曾谷式は磨消縄文の浅鉢

(14・15・174・180)及び深鉢(17・183),斜沈線を施す深鉢(175・177～179),沈線を施す浅鉢(16),帯縄文系深鉢(22・23・25・176・181・182・185),条線文系深鉢(24・184),紐線文系深鉢(18～21)である。安行1式は帯縄文系深鉢(48・49・196～199・210)及び台付鉢(28),紐線文系深鉢(47・200～205),条線文系深鉢(206～209)である。

18～21は曾谷式の紐線文系深鉢で,21は底部付近を磨り消し,20は内面沈線を,18・19・21は微かに内面沈線を施す。22・23・25・181・182は施文順位が安行1式と同様,沈線区画→RL縄文施文→磨消であるものの,全く隆起していない。24は条線→沈線区画→磨消による無文帯が存在し,微かに内面沈線を施す。48・49・197・210は隆起帯縄文が成立しているものの,RL縄文施文後に磨り消し加わる点から,安行1式の前半と考えられる。47・200～205は内面沈線が無く,安行1式の紐線文系深鉢である。

安行3a式は帯縄文系深鉢(58～63・66・256～269・270・315・340),入組文系浅鉢(64・65・280～287・289)及び台付鉢(318)及び注口(288・290)及び深鉢(70・271～279・313・314),紐線文系深鉢は「内野技法」(67・291～298・300～305),中妻技法(68・69・299・306・308・310・316・317),広畑技法(309・312)がある。安行3b式は入組文系浅鉢(74～77)及び深鉢(71・72・319・322・323・341・342・346・347),沈線及び刺突を施す浅鉢(324～326・343)及び深鉢(83・344),杵状文の深鉢(338),細密沈線文の深鉢(73・320・321・327～330・339・345),紐線文系深鉢の姥山技法(78～82・333～337)がある。

帯縄文系の平縁深鉢(62・263～268)はやがて瘤がなくなって全く隆起しなくなり,杵状文の深鉢の祖型(315)となる。入組文系は東北地方の影響を受けて安行2式後半に成立し,安行3a～3b式期に盛行する。帯縄文系は安行3a式で無くなり,安行式の系列組成が崩れていく。また,大洞BC式(348)や大洞C2式(349)が出土している。内野第1遺跡では「内野技法」及び姥山技法が主体を占め,中妻技法は「内野技法」に続き一定量を占める。霞ヶ浦周辺に分布の中心を置く広畑技法(309・312)が少量出土しており,搬入品である可能性が高い。307は紐線文系であるが,RL縄文や縦刻み瘤といった帯縄文系の文様要素が入り込んでおり,両者の折衷したものと考えられる。

「内野技法」及び姥山技法の変遷過程を追ってみる。紐線文系は安行1式になると器形は内傾化し内面沈線の名残も無くなる。安行2式になると指頭押圧の間隔が狭くなり,貼り付ける紐線の幅が徐々に広がってくる(220・223)。そして,安行2式後半に幅広の貼り付けを行い,肥厚部の下端に指頭押圧を加える「内野技法」が成立する(225・227・229)。安行3a式になると肥厚の度合いが大きくなり,口唇部と指頭押圧を施す部分との距離が広がっていく。この段階ではほとんど口縁部文様が施されない。安行3b式になると紐線文が形骸化して指頭押圧から連続刺突に変化し,貼り付けも行われなくなる。この段階になると平行線文などの口縁部文様が施されるようになる。そして,連続刺突も口縁部文様もなくなると条線文だけの姥山技法が成立する。姥山技法は安行3b式では口縁部の肥厚が認められるが,前浦式になると口縁部の肥厚がなくなり,口縁部の断面形態も逆三角形を呈するものから長方形のものへと変化する。

次に中妻技法の変遷過程を追ってみる。紐線文系は安行2式前半になると徐々に肥厚し口縁部形態が逆三角形を呈するようになり,指頭押圧の間隔が狭まる。そして安行2式後半には中妻技法が成立し,粘土紐を貼り付けることによって口縁部を肥厚させ,その上に紐線を貼り付けて指頭押圧を加えるようになる(221・224・228・230)。安行3a式になると条線が消失する傾向を示し,指頭押圧がより間隔が狭まる。中妻技法は「内野技法」や姥山技法と異なり,弧状沈線や平行沈線など多様な口縁部文様を有する。

また、沈線内を磨り消すもの(299・310・316)や、縄文を充填するもの(308)もある。

J-21号は堀之内1～2式が出土している。堀之内1式は地文縄文に沈線を施す深鉢(384)及び浅鉢(357)、刻み隆帯を加えた地文縄文の深鉢(355・382)、沈線を施す深鉢(354・356)がある。堀之内2式は地文縄文に沈線を施す深鉢(358・391)、磨消縄文の深鉢(389)、刻み隆帯を加え沈線を施す深鉢(387)、刻み隆帯を加え条線を施す深鉢(388)、地文縄文の深鉢(390・393)、紐線文系深鉢(394)がある。

J-21号は安行1式が多く出土している。安行1式は帯縄文系深鉢(376～379・419～422)及び浅鉢(380)、曾谷～安行1式は帯縄文系深鉢(414～416)及び浅鉢(374)、刻目文系台付鉢(375・417・418)がある。376・377・378はRL縄文施文後に周囲を磨り消す。376・377・378は頸部に刻目列を有するが、379は刻目列が無く、代わりに縄文帯と沈線が施されている。

10エリア(J-22号・23号住居跡) (第39～42図)

J-22号は安行1式が多く出土している。安行1式は帯縄文系深鉢(12～15)及び浅鉢(6)、刻目文系浅鉢(4)、条線文系深鉢(16・17)、紐線文系深鉢(5)がある。曾谷～安行1式は条線文系深鉢(2)、無文の深鉢(3)がある。2は横位の沈線区画や縦位の平行沈線が施されている。18は安行2式の条線文系深鉢であるが、2段の刻目列の間に平行沈線と弧状沈線が施されている。

J-23号は安行1～2式が出土している。安行1式は帯縄文系深鉢(25)及び台付深鉢(24)、刻目文系深鉢(35)があり、安行2式は帯縄文系深鉢(36)、刻目文系台付深鉢(26)がある

J-22号南西側は曾谷～安行1式が出土している。曾谷式は磨消縄文の深鉢(55・58・59)、斜沈線を施す浅鉢(57)、帯縄文系深鉢(41・56)及び浅鉢(42)、無文の浅鉢(60)、紐線文系深鉢(61・62)がある。安行1式は帯縄文系深鉢(63～65・67)、刻目文系深鉢(66)、条線文系深鉢(68・69)がある。

41の施文順位はRL縄文→沈線区画、55は沈線区画→LR縄文で、両者ともまだ帯縄文が成立していない。一方、56は帯縄文が成立しているものの、まだ隆起していない。41・55は曾谷式の前半と考えられるが、56は曾谷式でも後半に位置づけられる。

20エリア(J-38号・39号・40号住居跡) (第53～60図)

J-38号は堀之内1式が出土している。堀之内1式及び堀之内式、後期前半は地文縄文に沈線を施す深鉢(1・2・3・6～17・19・20)、沈線を施す深鉢(18)、条線を施す深鉢(21)、地文縄文の深鉢(22・25)、無文の深鉢(24)、沈線及び刺突を施す注口(23)がある。

J-39号は堀之内1式末～堀之内2式前半が多く出土している。堀之内1式は地文縄文に沈線を施す深鉢(62・64・66～70)、地文縄文に条線を施す深鉢(26・27・29・61・65)、刻み隆帯を加え地文縄文に沈線を施す深鉢(30・71)、条線を施す深鉢(63)、沈線を施す深鉢(28)がある。堀之内2式は磨消縄文の深鉢(31・34・35・72・73・75・76・77・79・91～95)及び浅鉢(33)及び鉢(32)及び注口(96・97・99)、地文縄文に沈線を施す深鉢(36・41・80・86・88)、地文縄文に条線を施す深鉢(83・87)、地文縄文の深鉢(39・40・89)、刻み隆帯を加え地文縄文に沈線を施す深鉢(74・90)、条線を施す深鉢(37・38・78・81・82・84・85)、沈線及び刺突を施す注口(98)がある。堀之内式及び後期前半は地文縄文に沈線を施す深鉢(46・49・52・100・101・103・108・110・115)、地文縄文に条線を施す深鉢(102・107・109・113・114)、地文縄文の深鉢(42・43・48・53～56・117)及び浅鉢(57)、沈線を施す深鉢(106)、条線を施す深鉢(104・111・112)、無文の深鉢(44・45・50)及び浅鉢(58)、沈線及び刺突を施す注口(47・51・116)がある。東関東における堀之内2式の古手の様相を理解する

上での良好な資料となっている。地文縄文に条線や沈線を施す土器がほとんどで、磨消縄文の土器の割合は少ない。前者は堀之内1式の伝統を受け継ぐ土器群で後者は西関東と共通する新しい文様要素を持つ土器群であるといえる。また、この段階ではまだ紐線文系が成立していない。

J-40号は堀之内1式が出土している。堀之内1式及び堀之内式、後期前半は磨消縄文の深鉢(121)、地文縄文に沈線を施す深鉢(124～126・130・131)、地文縄文の深鉢(122・123・128・129・132)、条線を施す深鉢(133)、沈線及び刺突を施す注口(127)がある。

23エリア(J-45号・46号・47号・48号・49号住居跡) (第61～70図)

J-45号・46号は曾谷～安行1式が多く出土している。曾谷式は磨消縄文の深鉢(59・61・62・64～66・69)、帯縄文系深鉢(5～8・53～55・60)及び浅鉢(10・11・56)及び台付鉢(9)、条線文系深鉢(14～19・63・70～76)、紐線文系深鉢(20・21・77～80)、沈線を施す浅鉢(13)、無文の浅鉢(12)がある。安行1式は帯縄文系深鉢(22～26・81～88)、刻目文系台付深鉢(27)及び台付鉢(89・92)、条線文系深鉢(28～30・90・93)、紐線文系深鉢(31・32・94～96)がある。

帯縄文系の5～8・10・11は加曾利 B3式と安行1式の間隔的様相を呈しており、帯縄文系が成立する過程を表す資料である。5は瓢形深鉢で施文順位は沈線区画→LR 縄文施文である。6は瓢形深鉢で施文順位は口縁部が沈線区画→RL 縄文施文、胴部が RL 縄文施文→沈線区画→磨消である。両者とも帯縄文は存在するものの隆起しておらず、曾谷式の新しい段階と考えられる。7は2段の帯縄文が存在するが、施文順位は1段目が RL 縄文施文→沈線区画→磨消、2段目が沈線区画→RL 縄文であり、間隔的様相が窺える。11は RL 縄文施文→沈線区画であるが帯縄文は成立していない。59は磨消縄文の土器群と斜沈線を施す土器群の文様要素が融合しており、刻目文系の成立が窺える資料である。他に無文で瘤が付く12や沈線のみ13のような浅鉢が存在する。14～19・70は条線文系の成立が窺える資料である。斜格子目文に沈線区画が無く磨り消すだけのもの(14)から条線のみもの(15・16)が成立し、斜沈線を施す土器群の影響で刻目列が施されるようになる(70)。刻目列は1段のもの(17・18)と2段のもの(19)がある。22は帯縄文が成立して隆起もみられ、瘤が縦位に2段貼り付けられているが、微かに内面沈線が存在する。27は刻目文系台付鉢であり、刻目列と条線が施されることから斜沈線を施す土器群の系統を引くと考えられ、また、条線文系との関連性が指摘される。30は刻目列や条線の施し方から紐線文系と類似しているが、条線文系である。

J-47号は加曾利 B3式～曾谷式が出土している。加曾利 B3式は磨消縄文の深鉢(119・120・126～128)及び浅鉢(123)、斜沈線を施す深鉢(122・124)及び台付鉢(125)、刻目列を施す深鉢(118)、紐線文系深鉢(121)がある。曾谷式は磨消縄文の深鉢(129・130)、刻目文系深鉢(131)、刻目列を施す浅鉢(132)がある。

J-48号及びJ-49号は加曾利 B3～曾谷式が出土している。加曾利 B3式は磨消縄文の浅鉢(139)、紐線文系深鉢(140・141・153)があり、曾谷式は磨消縄文の深鉢(156)及び浅鉢(142)、帯縄文系深鉢(157)及び浅鉢(144)、刻目文系浅鉢(143)がある

22T-14c の Pit から曾谷式の深鉢が3点(205～207)出土しており、一括資料といえる。205の施文順位は LR 縄文→沈線区画→磨消、207の施文順位は沈線区画→RL 縄文施文→磨消、206は底部付近が磨り消されている。この時期に磨消縄文の瓢形深鉢(205)が出現し安行1式まで存続する。

28エリア(J-54号住居跡) (第74～78図)

J-54号は堀之内2式が多く出土している。堀之内2式及び堀之内式, 後期前半は磨消縄文の深鉢(20・21), 刻み隆帯を加え地文縄文に沈線を施す深鉢(1・18), 地文縄文に沈線を施す深鉢(3・4・22~24・27~30・34), 地文縄文の深鉢(7・19), 条線を施す深鉢(2・5・25・26・31~33)がある。なお, 西関東の影響を受けた下北原系と考えられる深鉢が1点(5)出土している。この段階ではまだ紐線文系が成立していない。

8は安行3a式の紐線文系深鉢「内野技法」であるが, 口縁部のみ紐線貼付を行い, 胴部には紐線貼付を行っていない点が過渡的様相を示している。

31エリア(J-55号・56号・57号・58号・59号・60号住居跡) (第83~114図)

J-55号は曾谷~安行1式が多く出土している。曾谷式は磨消縄文の深鉢(3・42・46・47・59)及び浅鉢(39・43・45・62)及び台付鉢(48), 斜沈線を施す深鉢(44・63), 帯縄文系深鉢(40)及び浅鉢(2), 刻目文系深鉢(41), 紐線文系深鉢(49・50・61)がある。安行1式は帯縄文系深鉢(58)及び浅鉢(56)及び台付鉢(6), 条線文系深鉢(5), 紐線文系深鉢(57)がある。

J-55号の南側(22V-9d)は堀之内1~2式が多く出土している。堀之内1式は刻み隆帯を加え地文縄文に沈線を施す深鉢(628)及び鉢(676), 地文縄文に条線を施す深鉢(629・674), 地文縄文に沈線を加える深鉢(630・631・672・673・675・677・678)がある。堀之内2式は刻み隆帯を加えた磨消縄文の深鉢(632・679), 磨消縄文の深鉢(681・683・684・704・739), 内面文様帯を持つ浅鉢(633・689~692), 条線を施す深鉢(635), 沈線を施す深鉢(634・685)及び浅鉢(693・694), 地文縄文に沈線を施す深鉢(682), 地文縄文の深鉢(636・680)及び浅鉢(695), 紐線文系深鉢(637・657・696~703), 沈線及び刺突を施す注口(686~688)がある。エリア炉5からは堀之内2式が1点(657), 堀之内式が2点(655・656), 後期前半が1点(658)の計4点の深鉢が入れ子状になって出土しており, 一括資料といえる。

J-57号は堀之内2~加曾利B1式, 加曾利B2式が出土している。堀之内2式は紐線文系深鉢(90・91・148・155・156), 磨消縄文の深鉢(138・143・149・151), 地文縄文の深鉢(92・137・139・142・150・154), 地文縄文に条線を施す深鉢(93・135・136・140), 条線を施す深鉢(134・141), 刻み隆帯を施す深鉢(146・147), 集合沈線を施す浅鉢(94), 沈線を施す深鉢(152・159), 無文の深鉢(153), 沈線・刺突を施す注口(144)がある。堀之内2式のこの段階には紐線文系が成立するが, 90・91は古手の様相を示している。加曾利B1式は磨消縄文の深鉢(189・190・192・194・195)及び浅鉢(191・196)及び壺(199), 刻目列を施す浅鉢(193), 紐線文系深鉢(106・197・198・201~204), 地文縄文の深鉢(105・107・200)がある。加曾利B2式は磨消縄文の深鉢(109・205・207・209・211)及び浅鉢(108・111・206・208・210・213・229・233)及び鉢(110・212), 斜沈線を施す深鉢(226・232), 格子目文の深鉢(227), 刻目列を施す浅鉢(214), 無文の浅鉢(228・230・231)がある。

J-58号・59号は加曾利B2式, 曾谷~安行1式, 安行2~3b式が多く出土している。加曾利B2式は磨消縄文の深鉢(316・319・320・322・323・333・335・336・342~349)及び浅鉢(236・238・317・328~330), 斜沈線を施す深鉢(324・334・337)及び浅鉢(237), 刻目列を施す深鉢(321・331)及び浅鉢(332), 紐線文系深鉢(325~327・338~341)がある。曾谷式は磨消縄文の深鉢(250・375・376・384)及び浅鉢(374・377・381・385・386), 斜沈線を施す浅鉢(389), 地文縄文の浅鉢(381), 無文の浅鉢(251・396), 帯縄文系深鉢(371・372・387・394)及び浅鉢(373・380・395), 刻目文系深鉢(388), 条線文系深鉢(390・391), 紐線文系深鉢(392・393・397), 高井東系又は凹線文系浅鉢(382・383)がある。安行1式は帯縄文系深鉢(259・260・403・405)及び浅鉢(261), 条線文系深鉢(258・262・407・408), 紐線文系深鉢(404・406)がある。安行2式は帯縄

文系深鉢(409~411・414)及び注口(265・266),刻目文系深鉢(412・417)及び台付鉢(263・416),条線文系深鉢(264・413・415),紐線文系深鉢(267・418・441・446・447)がある。安行3a式は帯縄文系深鉢(271・273~275・422)及び浅鉢(425)及び注口(423),入組文系浅鉢(270・272)及び深鉢(424),紐線文系深鉢は中妻技法(276),「内野技法」(277・278)がある。安行3b式は入組文系深鉢(426~429・432・454),沈線及び刺突を施す深鉢(430)及び浅鉢(433),杵状文の深鉢(431),細密沈線文の深鉢(434),紐線文系深鉢は姥山技法(281・436・437・452・453),紐線文系(435)がある。435は「内野技法」から姥山技法への過渡的な様相を表している。

J-60号は加曾利B2式,曾谷式が出土している。加曾利B2式は磨消縄文の深鉢(458・485・489)及び浅鉢(486・487)及び壺(456),斜沈線を施す深鉢(483・484)及び台付浅鉢(455)及び台付鉢(459),格子目文の深鉢(460),無文の浅鉢(457),紐線文系深鉢(488)がある。また,加曾利B式併行で磨消縄文の鉢(493)がある。曾谷式は磨消縄文の深鉢(469・470),紐線文系深鉢(468・471・472)がある。

J-60号の南側(22V-14d,22W-2c)は堀之内2~加曾利B1式,曾谷式が出土している。堀之内2式は刻み隆帯を加え条線を施す深鉢(497・560・563),刻み隆帯を加え地文縄文に条線を施す深鉢(567),刻み隆帯を加えた地文縄文の浅鉢(568),条線を施す深鉢(500・501・564),地文縄文に条線を施す深鉢(565),地文縄文の鉢(496),磨消縄文の深鉢(573)及び壺(570),内面文様帯を持つ浅鉢(574),紐線文系深鉢(498・499・561・562・566),沈線を施す浅鉢(569)及び注口(571・572)がある。加曾利B1式は磨消縄文の深鉢(514・515・518~521・524・579・580・582・584~588・591・592・594~598)及び浅鉢(517・522・523・525・581・583・589)及び鉢(516)及び注口(593),地文縄文に条線を施す深鉢(529),地文縄文の深鉢(600),紐線文系深鉢(526~528・599・601)がある。曾谷式は磨消縄文の深鉢(541・613・614)及び浅鉢(539・542),斜沈線を施す深鉢(610・612),帯縄文系深鉢(540・543)及び浅鉢(615),高井東系又は凹線文系浅鉢(611)がある。

32エリア(J-61号住居跡) (第114~121図)

J-61号は堀之内1式,堀之内2~加曾利B1式が多く出土している。堀之内2式は刻み隆帯を加えた磨消縄文の深鉢(92),地文縄文に条線を施す深鉢(3・4・29・31),条線を施す深鉢(1),磨消縄文の深鉢(33・34)及び鉢(5),内面文様帯を持つ浅鉢(32),沈線を施す深鉢(35),紐線文系深鉢(2・28・30)がある。加曾利B1式は磨消縄文の深鉢(8・56・57・59・60)及び浅鉢(9・10・58・69・71・72・74)及び注口(13),沈線を施す深鉢(73),紐線文系深鉢(11・12・62~68・70)がある。

33エリア(J-62号・63号・64号住居跡) (第121~139図)

J-62号は堀之内2式が多く出土している。堀之内2式は刻み隆帯を加えた磨消縄文の深鉢(1・2・47・93),刻み隆帯を加えた地文縄文の深鉢(43),刻み隆帯を加え地文縄文に沈線を施す深鉢(45),地文縄文に条線を施す深鉢(4・9・11),磨消縄文の深鉢(48)及び注口(49),地文縄文の深鉢(83),条線を施す深鉢(92),内面文様帯を持つ浅鉢(46),紐線文系深鉢(3・5~8・10・39~42・44)がある。堀之内2式の新手の様相が窺える資料である。磨消縄文の土器が増加するとともに,この段階に紐線文系が成立し,以後晩期前葉まで存続する。

J-63号は堀之内2~加曾利B1式が多く出土している。堀之内2式は磨消縄文の深鉢(96・147),刻み隆帯を加えた地文縄文の深鉢(144),刻み隆帯を加えた沈線を施す深鉢(133),地文縄文の深鉢(97・99・

100・143・148)及び鉢(98),地文縄文に条線を施す深鉢(139),内面文様帯を持つ深鉢(95),紐線文系深鉢(134~138・140~142),磨消縄文の注口(145),沈線・刺突を施す注口(146)がある。加曽利B1式は磨消縄文の深鉢(116・175・177・180~186)及び浅鉢(115・117・176・187)及び鉢(114・178),内面文様帯を持つ浅鉢(188)及び鉢(179),紐線文系深鉢(118・189~197)がある。加曽利B2式には有文の浅鉢から無文の浅鉢が成立していく過程の資料がある(119・120・121)。

41エリア(J-74号住居跡) (第144・145図)

J-74号は安行2式が多く出土している。安行2式は帯縄文系深鉢(3・4・6)及び注口(5),入組文系浅鉢(12),刻目文系台付鉢(10),沈線を施す浅鉢(11),条線文系深鉢(7~9)がある。帯縄文系は刻目列,縦刻み瘤を伴うが,矢羽状沈線は存在しない。条線文系は口縁部に沈線区画があるものがある(8・9)。10は縦刻み瘤や矢羽状沈線が施される。安行2式後半になると東北地方の影響を受けて入組文系が出現する(12)。13は安行3a式の入組文系浅鉢であるが,施文順位はLR縄文施文→沈線区画→磨消となる。安行1~2式の沈線区画→RL縄文→磨消という施文順位のパターンは崩れ,安行3a式のLR縄文施文→沈線区画→磨消となる。

43エリア(J-76号住居跡) (第146~150図)

J-76号は安行2式が多く出土している。安行2式は帯縄文系深鉢(13・14・16・19・77~89)及び注口(18),刻目文系台付鉢(17・91),条線文系深鉢(20・24~26・90・92),紐線文系深鉢(21~23)がある。14・80は矢羽状沈線が存在する。24は刻目列が施される区画文様内にRL縄文が充填されており,条線文系と帯縄文系との間で区画文様の交換が行われている。紐線文系(21~23)はこの段階では「内野技法」及び中妻技法は成立していない。

55エリア(J-93号・94号・95号・96号・97号・98号住居跡) (第165~189図)

J-93号は加曽利B2式が多く出土している。J-93の上に掘り込まれたD-369号土壌内に一括廃棄されたものである。加曽利B1式は磨消縄文の浅鉢(8・10・84・87)及び鉢(2・3)及び深鉢(4~7・9・81~83・85・86),紐線文系深鉢(11~13・88)がある。加曽利B2式は磨消縄文の浅鉢(21~23・94・98・99)及び深鉢(14・15・24・93・100~102・105),地文縄文に沈線を施す深鉢(16・17),地文縄文に条線を施す深鉢(18),斜沈線を施す浅鉢(33~36・38~42・95・96・103・104)及び台付鉢(37)及び深鉢(32),格子目文の深鉢(19・20),刻目列を施す浅鉢(25),沈線を施す浅鉢(27・28)及び深鉢(92・97),無文の浅鉢(43~46),地文縄文の浅鉢(29~31)及び深鉢(26),紐線文系深鉢(47~53)がある。加曽利B式は磨消縄文の深鉢(55・105),地文縄文に条線を施す深鉢(57・74),地文縄文の浅鉢(54)及び深鉢(56・58・59~73・75・76),無文の台付深鉢(78)及び深鉢(77)がある。この時期に斜沈線を施す土器群や格子目文の土器群が出現し,曾谷式期には刻目文系を成立させる。また,台付鉢(37・78)が出現し,形を変えながら安行2式まで存続する。磨消縄文の土器群及び斜沈線を施す土器群,刻目列を施す土器には沈線区画内に施文具による連続刺突を用いた区画文様が施されるようになる。また,口径が大きい有文の浅鉢から変化した無文の浅鉢は曾谷式まで存続する。この時期を最後に地文縄文に沈線または条線を施す土器群は姿を消す。

J-96号は堀之内2~加曽利B1式が多く出土している。J-96号の上に掘り込まれたD-365号土壌を中心に一括廃棄されている。堀之内2式は磨消縄文の深鉢(138・142・146・161)及び浅鉢(164),刻み隆帯を加えた磨消縄文の深鉢(157~159・227),刻み隆帯を加え地文縄文に条線を施す深鉢(137・149),刻み隆帯

を加えた地文縄文の深鉢(143・148・165・228), 刻み隆帯を加え条線を施す深鉢(160), 隆帯を加えた地文縄文の深鉢(139・147・172・230)及び鉢(173), 地文縄文に沈線を施す深鉢(150), 内面文様帯を持つ浅鉢(141・167・169・229)及び鉢(232)及び箱形(162)及び深鉢(140), 櫛歯条線の深鉢(144・145), 地文縄文の浅鉢(155・168)及び深鉢(153・154・156・170・231), 沈線を施す浅鉢(166)及び鉢(171), 無文の深鉢(163), 紐線文系深鉢(151)がある。加曽利 B1式は磨消縄文の浅鉢(208・209・214～218・220・246・247・249)及び鉢(219)及び深鉢(213・250・251・255), 地文縄文に沈線を施す鉢(210), 刻目列を施す浅鉢(248), 紐線文系深鉢(211・212・221・252～254)がある。

57エリア(J-100号住居跡・掘立柱建物跡) (第191～194図)

掘立柱建物跡は安行3b～3c式が多く出土している。安行3b式は入組文系深鉢(103)及び浅鉢(106), 沈線及び刺突を施す深鉢(104・105)及び浅鉢(35・107・109), 杵状文の深鉢(108), 紐線文系深鉢姥山技法(110～116)がある。安行3c式は沈線及び刺突を施す深鉢(37)及び浅鉢(38・39・122), 無文の浅鉢(123)がある。安行3b～3c式は沈線及び刺突を施す深鉢(118～121), 無文の浅鉢(36)がある。安行3d式は沈線及び刺突を施す深鉢(124)がある。前浦式は入組文系の深鉢(125)がある。晩期前半は無文の深鉢(126～130), 条線を施す深鉢(131)がある。他に大洞 BC 式の浅鉢(117)がある。沈線や刺突を施す土器群が主体であり, 西関東の影響を強く受けていると考えられる。

59エリア(J-102号・103号・104号・105号・106号・107号・108号・109号住居跡) (第195～199図)

J-102号は安行2～3a式が出土している。安行2式は帯縄文系深鉢(28・29)がある。安行3a式は帯縄文系深鉢(5・31・32・34), 入組文系深鉢(38)及び浅鉢(6・37)及び鉢(33), 紐線文系深鉢(9)及び「内野技法」(7・36)があり, 他に大洞B式の注口(8), 安行2式併行の深鉢(30), 安行3a式併行の深鉢(35)がある。8・30・35は北関東又は東北南部の影響を受けた土器や搬入品であると考えられる。

J-108号は安行3a式が出土している。安行3a式は帯縄文系深鉢(98～101・103・104)及び浅鉢(102), 入組文系深鉢(88)及び浅鉢(105), 紐線文系深鉢の「内野技法」(106～109・111)及び広畑技法(110)である。112は安行3b式の条線文系深鉢であるが, 西関東からの搬入品と考えられる。

62エリア(J-112号・113号・114号・115号・116号・117号住居跡) (第201～207図)

J-114号は安行2式が多く出土している。安行2式は帯縄文系深鉢(30・31・85), 入組文系深鉢(86), 刻目文系台付鉢(33・68・87～89), 条線文系深鉢(29・32・90～92), 紐線文系深鉢(93～99)がある。安行1～2式は条線文系深鉢(34・101・102), 沈線を施す鉢(35), 無文の浅鉢(36)がある。この段階ではまだ入組文系の割合が低く, 「内野技法」及び中妻技法は成立していない。

65エリア(J-122号住居跡) (第213・214図)

J-122号は加曽利 B1～B2式が多く出土している。加曽利 B1式は磨消縄文の深鉢(4・27・30)及び浅鉢(3・28)及び鉢(29), 紐線文系深鉢(26)がある。加曽利 B2式は磨消縄文の深鉢(5・6)及び浅鉢(7), 沈線を施す深鉢(31), 無文の浅鉢(32)がある。加曽利 B式は無文の浅鉢(8・9), 地文縄文の深鉢(10・12・14・15・23～25)及び浅鉢(13), 地文縄文に条線を施す深鉢(11)がある。

67エリア(J-125号住居跡) (第215～221図)

J-125号は安行1式が出土している。安行1式は帯縄文系深鉢(35～44)及び台付鉢(5・6), 紐線文系深鉢(7), 条線文系深鉢(45・46)がある。安行1～2式は刻目文系台付鉢(47・48)がある。

J-125号北側(25U-10d,14c)は加曾利 B2式及び安行3a 式が出土している。加曾利 B2式は磨消縄文の深鉢(60)及び浅鉢(59), 紐線文系深鉢(61・62・74・75)がある。加曾利 B 式は磨消縄文の深鉢(78), 沈線を施す台付鉢(63), 地文縄文の深鉢(79・80), 紐線文系深鉢(77)がある。安行3a 式は帯縄文系深鉢(66・93~99)及び浅鉢(67), 入組文系浅鉢(68・100~102), 無文の深鉢(69), 紐線文系深鉢「内野技法」(70・103・104)がある。62は遠部第Ⅲ類土器である。

(2) 各時期の様相—多くの資料が出土したエリアを中心に—

堀之内1式期(3,9,14,20,28,31,35,38,44,46,61エリア)

地文縄文に沈線及び条線を施す深鉢・鉢・浅鉢, 沈線及び条線を施す深鉢, 沈線及び刺突を施す注口・壺, 地文縄文の深鉢・鉢・浅鉢及びその他が存在する。口唇直下に沈線を施し, 口縁部を磨り消すものが多く, 地文縄文のみの土器でも口縁部を磨り消すものが多い。刺突は施文具によるものと指頭押圧によるものがある。注口土器は橋状把手を持つものが多い。

堀之内2式期(20,31,32,33,53,55エリア)

磨消縄文の深鉢・鉢・浅鉢・注口・壺, 沈線及び刺突を施す浅鉢・鉢・注口・壺, 地文縄文の深鉢・鉢・浅鉢, 地文縄文に沈線及び条線を施す深鉢, 沈線及び条線を施す深鉢, 内面文様帯を持つ深鉢・浅鉢, 紐線文系深鉢及びその他の系列で構成される。様々な器種を含む磨消縄文の土器群(A類)が成立するとともに, 堀之内1式以前にはみられなかった深鉢のみの系列(B類)である紐線文系土器群が成立する。この段階ではまだ各系列の独自性が確立しておらず, 磨消縄文の土器群と紐線文系との文様の類似性が窺える。

加曾利 B1式期(31,32,33,55,65,67エリア)

磨消縄文の深鉢・鉢・浅鉢・注口・壺, 沈線及び刺突を施す注口, 地文縄文の深鉢・鉢・浅鉢, 地文縄文に沈線及び条線を施す深鉢・鉢, 沈線及び条線を施す深鉢, 内面文様帯を持つ浅鉢, 紐線文系深鉢及びその他の系列で構成される。

加曾利 B2式期(J-1号住・31,32,33,55,65,67エリア)

磨消縄文の深鉢・鉢・浅鉢・注口・壺, 沈線及び刺突を施す鉢・浅鉢・台付鉢, 沈線及び条線を施す深鉢, 斜沈線を施す深鉢・鉢・浅鉢・台付鉢, 格子目文の深鉢・鉢・浅鉢, 地文縄文の深鉢・鉢・浅鉢, 地文縄文に沈線及び条線を施す深鉢, 無文の浅鉢, 紐線文系深鉢及びその他の系列で構成される。この時期には土器群の構成に大きな変化がみられ, 斜沈線を施す土器群(A類)と格子目文の土器群(A類)が新たに加わる。後期前半の東関東に特徴的な地文縄文に沈線または条線を施す土器群(A類)はこの時期に姿を消す。

斜沈線を施す土器群には台付鉢が加わり, 形を変えながら安行2式まで存続する。磨消縄文の土器群及び斜沈線を施す土器群には, 沈線区画内に施文具による連続刺突を用いた区画文様が施されるようになる。また, 口径が大きい有文の浅鉢から変化した無文の浅鉢は曾谷式まで存続する。

加曾利 B3式期(6,23,31,67エリア)

磨消縄文の深鉢・鉢・浅鉢・注口, 斜沈線を施す深鉢・鉢・浅鉢・台付鉢, 格子目文の深鉢・鉢・浅鉢, 無文の浅鉢, 紐線文系深鉢及びその他の系列で構成される。また, 加曾利 B3~曾谷式にかけて浅鉢が多い点が注目される。磨消縄文の土器群の口唇部形態は厚く角張ったものから薄く滑らかなものへと変化してくる。格子目文の土器群からは頸部の無文帯区画が徐々に失われていく。

曾谷式期(6,8,9,10,23,31,33,55,62,67エリア)

磨消縄文の深鉢・鉢・浅鉢・台付鉢,斜沈線を施す深鉢・浅鉢,帯縄文系深鉢・浅鉢・台付鉢・注口,刻目文系深鉢・浅鉢・台付鉢,無文の浅鉢,条線文系深鉢,紐線文系深鉢及びその他の系列で構成される。磨消縄文の土器群から帯縄文系(A類)が,格子目文の土器群から条線文系(B類)が成立し,斜沈線を施す土器群は帯縄文系と条線文系の成立に影響を与えつつ,刻目文系(A類)を成立させる。この時期に安行式を構成する基本的な系列が整ってくる。無文の浅鉢はこの時期に姿を消す。また,紐線文系と条線文系という二つのB類系列が併存することになる。磨消縄文の土器群には瓢形深鉢が加わり,安行1式まで続く。

磨消縄文の土器群から帯縄文系への変化の過程を述べる。口縁部文様はLR縄文を施文してから沈線区画内を磨り消す手法から,沈線区画を行なってからRL縄文を施し,周囲を磨り消すものへと変化してくる。沈線区画内の縄文帯が徐々に隆起し,隆起帯縄文が成立する。隆起帯縄文の成立には中部日本以西の凹線文土器が関係していると考えられるが,高井東式の系統を引く土器が本遺跡からも出土している。

条線文系は口縁部に刻目列を施すものと施さないものがある。紐線文系は微かに内面沈線を施すものや地文縄文が残るもの,底部周辺を磨り消すものが多く,古い要素が残っている。

安行1式期(1,8,9,10,23,31,33,38,62,67エリア)

帯縄文系深鉢・浅鉢・台付鉢・注口,刻目文系深鉢・浅鉢・台付鉢,条線文系深鉢,紐線文系深鉢及びその他の系列で構成される。A類は帯縄文系と刻目文系,B類は紐線文系と条線文系が存在する。深鉢が小形化するとともに,各系列の深鉢のサイズ(口径)が整う現象が注目される。帯縄文系は深鉢と浅鉢が明確に分かれ,鉢形がみられない。刻目文系は台付鉢が多い点が注目される。帯縄文系深鉢の文様帯構成は凹線文及び磨消縄文の系統を引く隆起帯縄文が口縁部文様帯に,斜沈線の系統を引く矢羽状沈線が胴上半の文様帯に,磨消縄文の系統を引く文様が胴下半の文様帯に施される。

紐線文系は口縁部に紐線を貼り付けて指頭押圧による押し引きを行なっており,これに対して条線文系は口縁部の沈線区画内に工具による連続刺突を行なっている。口縁部の条線の方向は紐線文系が横または斜めであるのに対して,条線文系は縦または斜めである。地文縄文の有無は紐線文系が安行3a式まで施されるのに対して,条線文系は施されない。基本的な施文順位のパターンは紐線文系が地文縄文→紐線貼付→指頭押圧→条線であるのに対して,条線文系は条線→沈線区画→刺突である。

なお,本遺跡を含む東関東では紐線文系は安行3b式まで認められるが,条線文系は安行2式で認められなくなり,分布を西関東へと縮小させる。また,条線文系の出土量(組成率)は西関東では多いものの東関東では少ない。両者は器種組成や形態的な類似性が認められるものの,出自が異なる別の系統としての相違点が認められる。また,口縁部文様や区画文様の類似性から条線文系は刻目文系との関係が深いと考えられる。

安行2式期(33,41,43,55,62エリア)

帯縄文系深鉢・浅鉢・台付鉢・注口,入組文系深鉢・鉢・浅鉢・注口,刻目文系深鉢・台付鉢,条線文系深鉢,紐線文系深鉢及びその他の系列で構成される。安行2式の後半に入組文系(A類)が成立し,安行3a式に続く。刻目文系はこの時期に姿を消す。帯縄文系深鉢及び台付鉢の矢羽状沈線が無くなり,磨消縄文が施されるようになる。また,帯縄文は縄文施文後の磨り消しを行なわなくなる。安行2～3a式期の紐線文系製作技法は「内野技法」が主体を成すものの,中妻技法が一定量を占める。また,広畑技法が搬入品として存在する。この時期になると各系列の中でも地域性が強くなり,異なる技法が各地域に併存する状況になる。

広畑技法は口唇上に直接紐線を貼り付ける技法であり、霞ヶ浦周辺に分布の中心を持つ。時期は安行2～3a式である。口縁部の断面形態は逆三角形を呈し、内側にやや肥厚する。口縁部文様は平行沈線が施されるものが多いが、蛇行垂線や弧状沈線が施されることもある。内面はほとんど磨かれぬが口唇部は磨かれることが多い。霞ヶ浦周辺や印旛沼南岸では地文縄文を施すものが晩期前葉まで存続する。中妻技法は口縁部を厚く作り出す技法で、大宮台地を中心としながらも関東一円に分布する。時期は安行2～3a式である。口縁部文様は弧状沈線、平行沈線を中心としながらも多様性に富む。姥山技法の口縁部形態は広畑技法とほぼ変わらず逆三角形を呈するものが多いが、内側にあまり肥厚しないものもみられる。内面及び口唇部はほとんど磨かれぬ。口縁部文様は基本的に条線のみである。霞ヶ浦周辺～東京湾東岸に分布の中心を持ち、時期は安行3b式～前浦式である。「内野技法」は口縁部を薄く幅広に作り出し、その肥厚した下端部に直接紐線を施すものである。印旛沼周辺から東京湾東岸に分布の中心をもち、時期は安行2～3a式である。口縁部文様はほとんど施されぬが、まれに平行沈線、弧状沈線などが施される場合もある。

安行3a式期(9,31,33,55,59,67エリア)

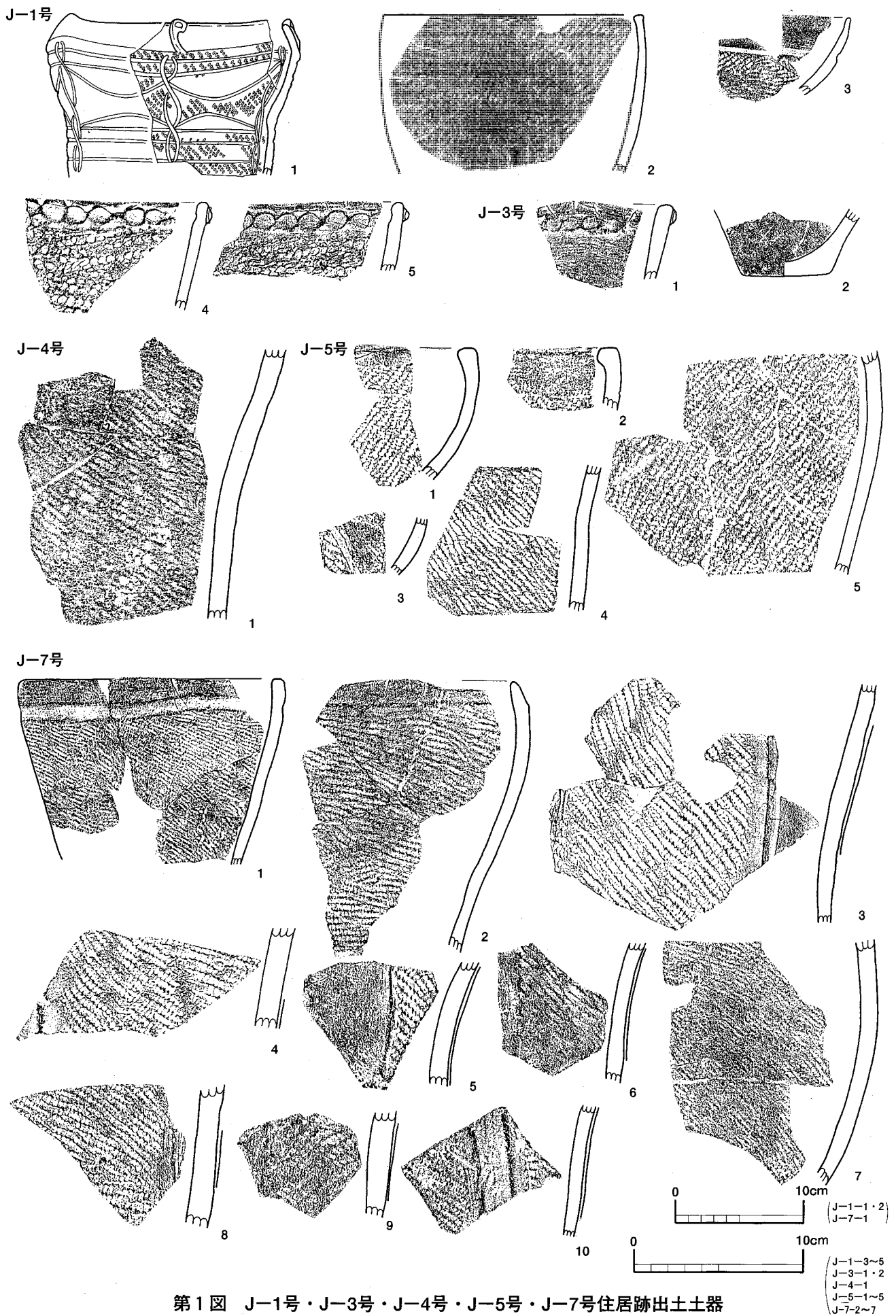
帯縄文系深鉢・浅鉢・台付鉢・注口、入組文系深鉢・鉢・浅鉢・台付鉢・注口・壺、紐線文系深鉢及びその他の系列で構成される。帯縄文系はこの時期で姿を消し、曾谷式の段階に成立した安行式の基本的な構成が崩れていく。条線文系深鉢が本遺跡をはじめとする東関東ではみられなくなるが、西関東ではまだ存在している。帯縄文は太くてしっかりとしたRL縄文から細くて繊細なLR縄文へと変化してくる。

安行3b式期(9,57エリア)

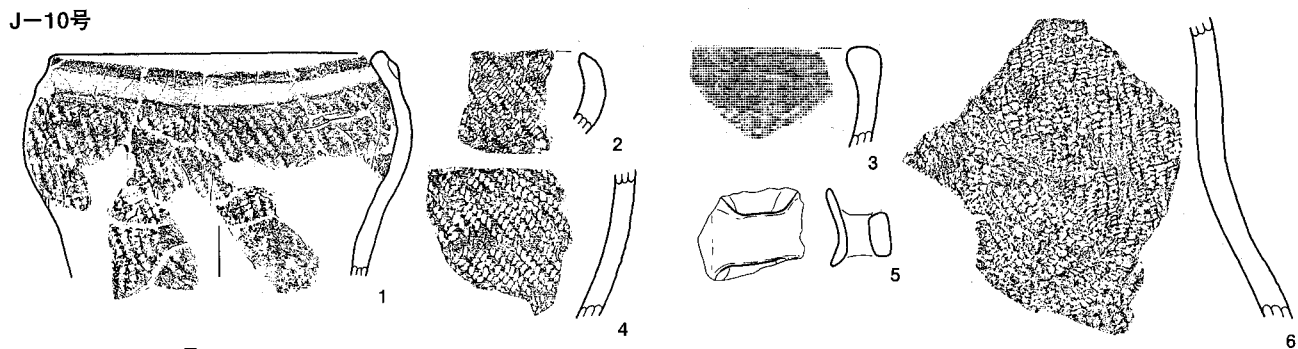
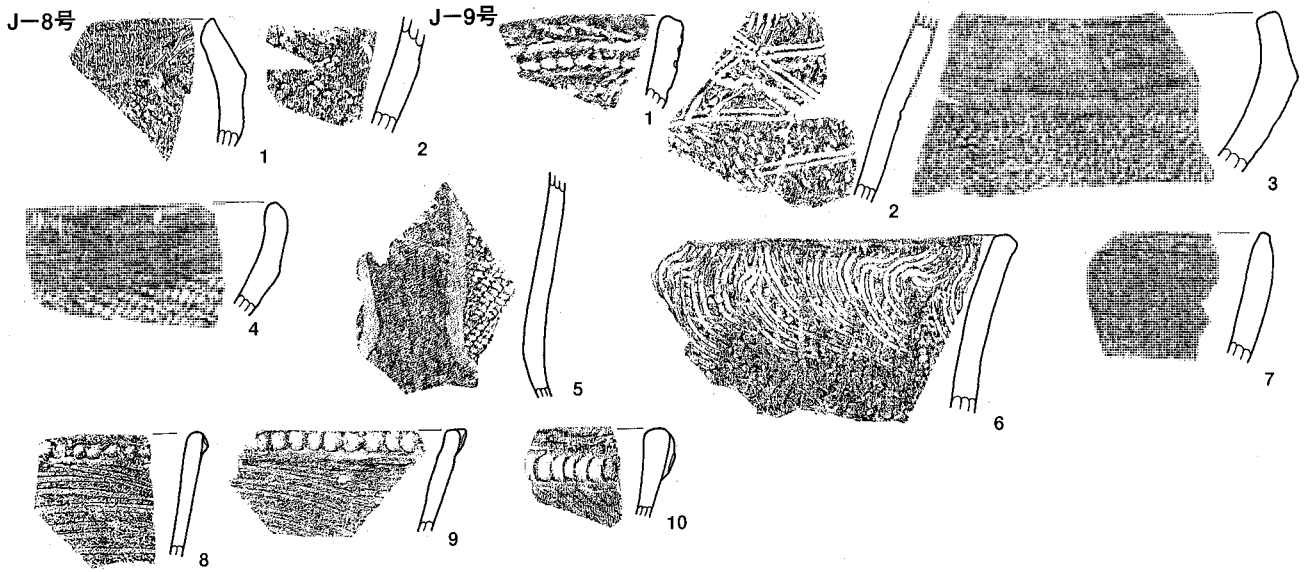
入組文系深鉢・鉢・浅鉢・台付鉢・注口・壺、沈線及び刺突を施す深鉢・鉢・浅鉢・壺、杵状文の深鉢、細密沈線文の深鉢、紐線文系深鉢及びその他の系列で構成される。西関東と連動して沈線及び刺突を施す土器群が加わる。帯縄文系の平縁深鉢から杵状文が生じてくる。杵状文には縄文が施されるものと施されないものがあるが、霞ヶ浦周辺では前者が多く、印旛沼周辺～東京湾東岸では後者が多い。紐線文系は紐線文が形骸化して指頭押圧によるものから施文具による連続刺突に変化し、やがては口縁部文様と共に消失して条線のみを姥山技法が主体を占める。

搬入土器・他地域から影響を受けた土器

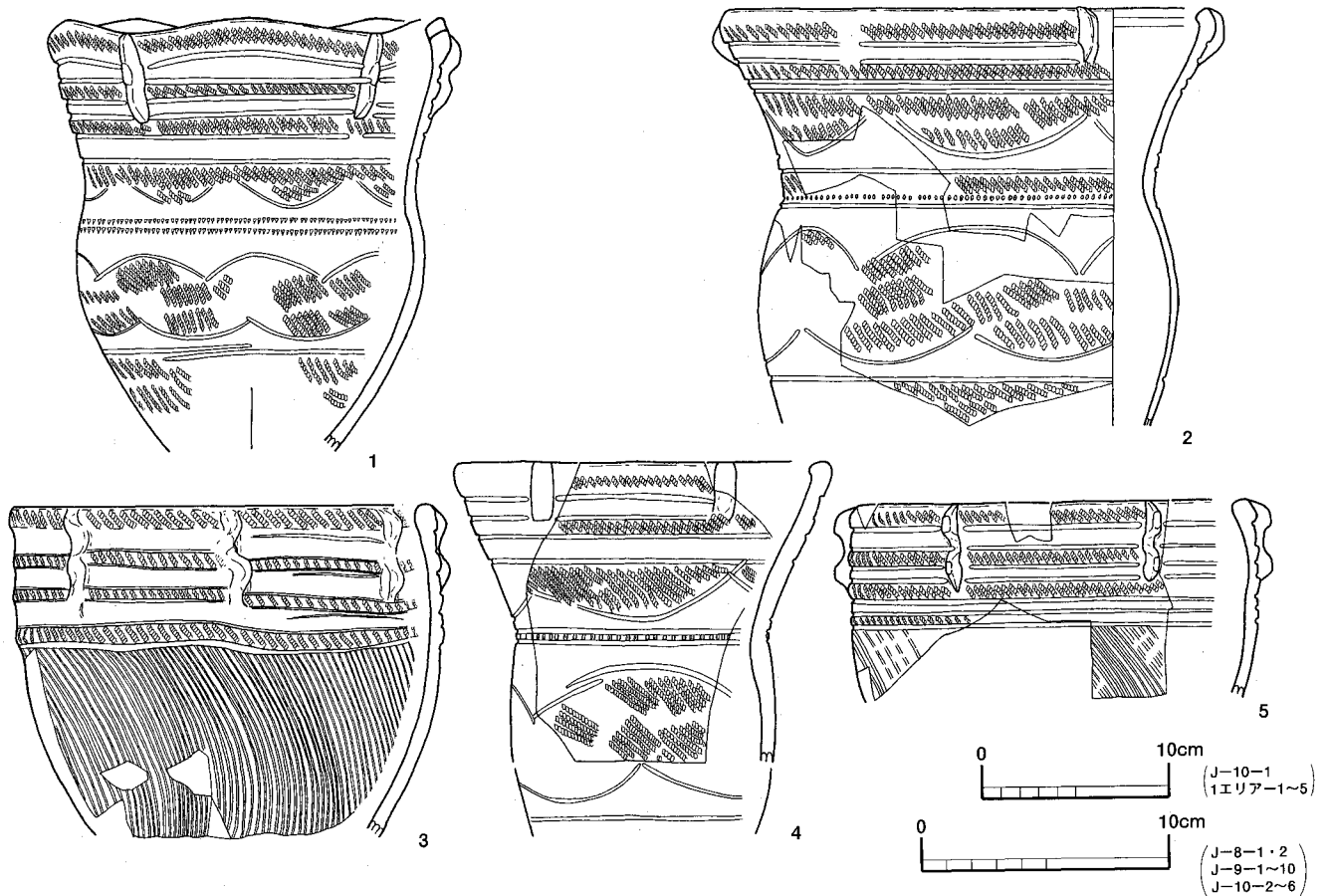
称名寺1式の時期には中津系と考えられる浅鉢が1点(23エリア174)、雲母・砂粒を多く含む深鉢が1点(49エリア1)出土している。堀之内2式の時期では下北原系と考えられる深鉢が1点(28エリア5)出土している。加曾利B式の時期には白色針状物質を含む台付鉢が1点(31エリア493)出土している。曾谷式の時期には西関東～中部地方からの搬入品と考えられる注口土器が1点(22Vグリッド147)出土している。安行1式の時期には南東北(福島県域)からの搬入品と考えられる深鉢が1点(64エリア23)出土している。安行1～2式の時期には白色針状物質を含む深鉢1点(47エリア6)と浅鉢1点(66エリア25)が出土している。安行2式の時期には南東北からの搬入品と考えられる深鉢1点(59エリア30)、安行3a式の時期には胎土が異質の深鉢1点(59エリア35)、安行3b式の時期には胎土が異質で西関東からの搬入品と考えられる深鉢1点(59エリア112)が出土している。加曾利B式から後期安行式には瘤付土器が伴い、晩期安行式及び前浦式には大洞式(大洞系)が伴っている。最も新しい時期としては大洞C2式(22Uグリッド135)が出土している。近距離では安行2～3a式の紐線文系深鉢である広畑技法が霞ヶ浦周辺から搬入されており、製塩土器が海岸部の遺跡から搬入されている。海水性の貝類や魚類の搬入経路との関連性が窺える。



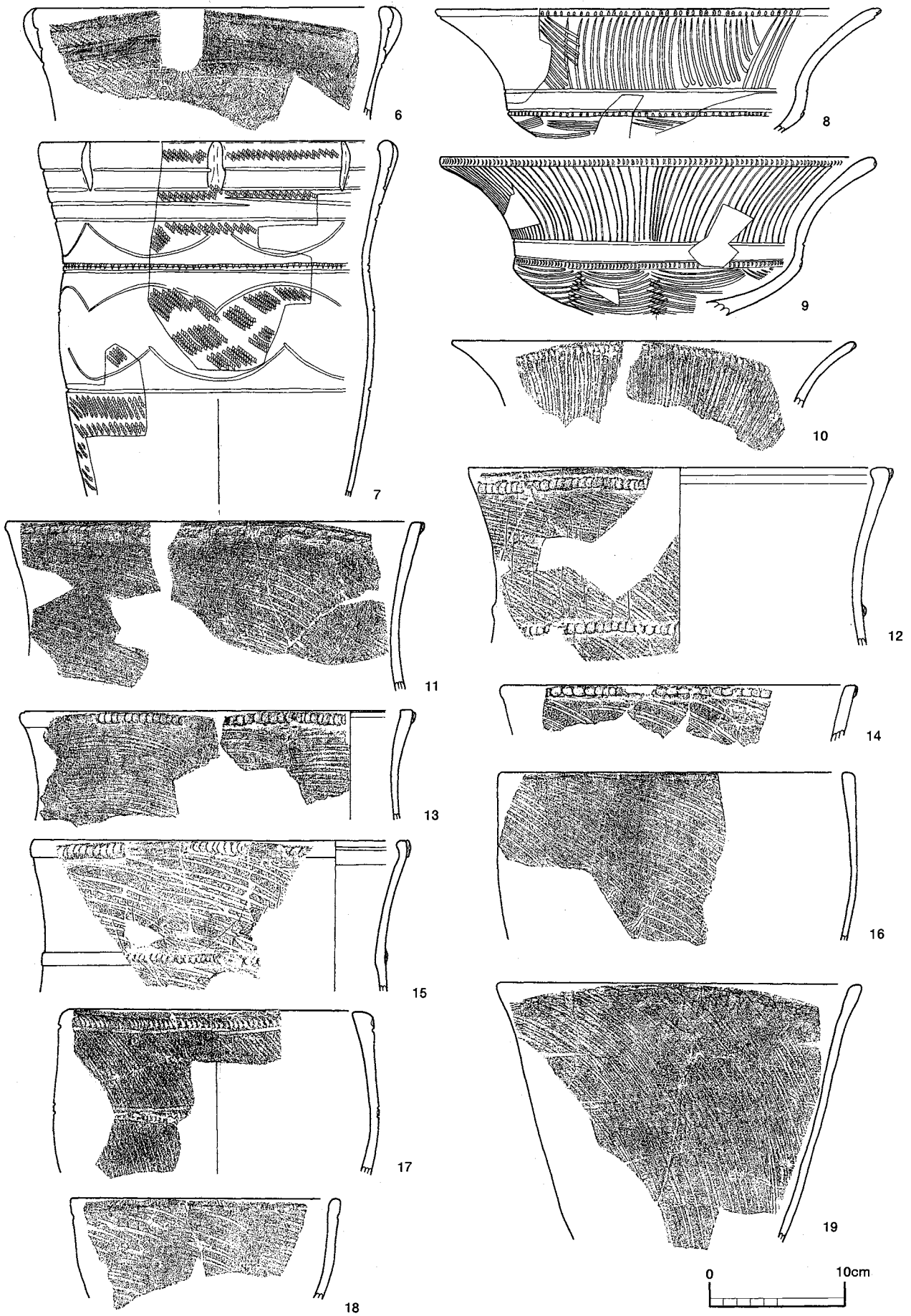
第1图 J-1号·J-3号·J-4号·J-5号·J-7号住居跡出土土器



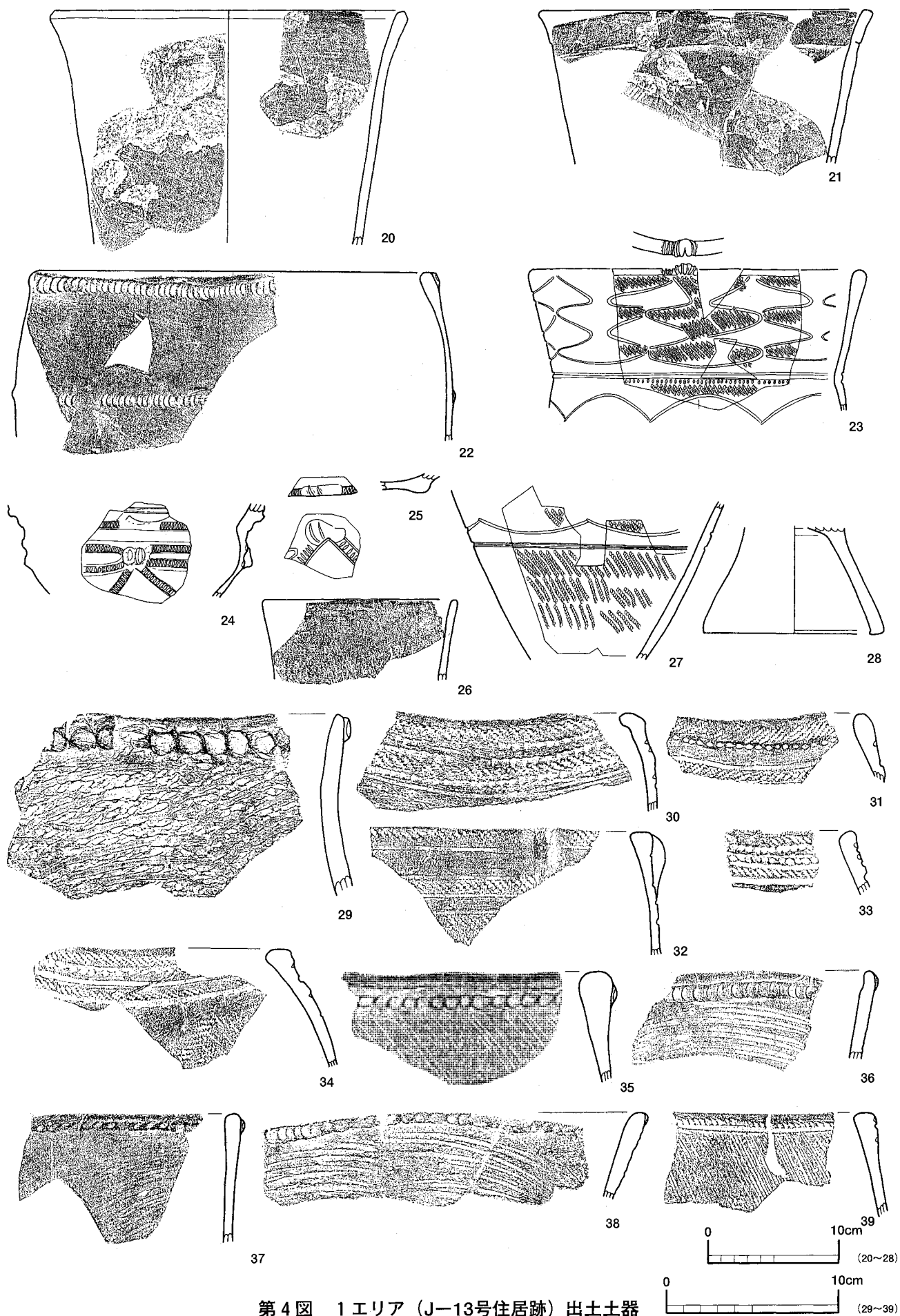
1エリア J-13号



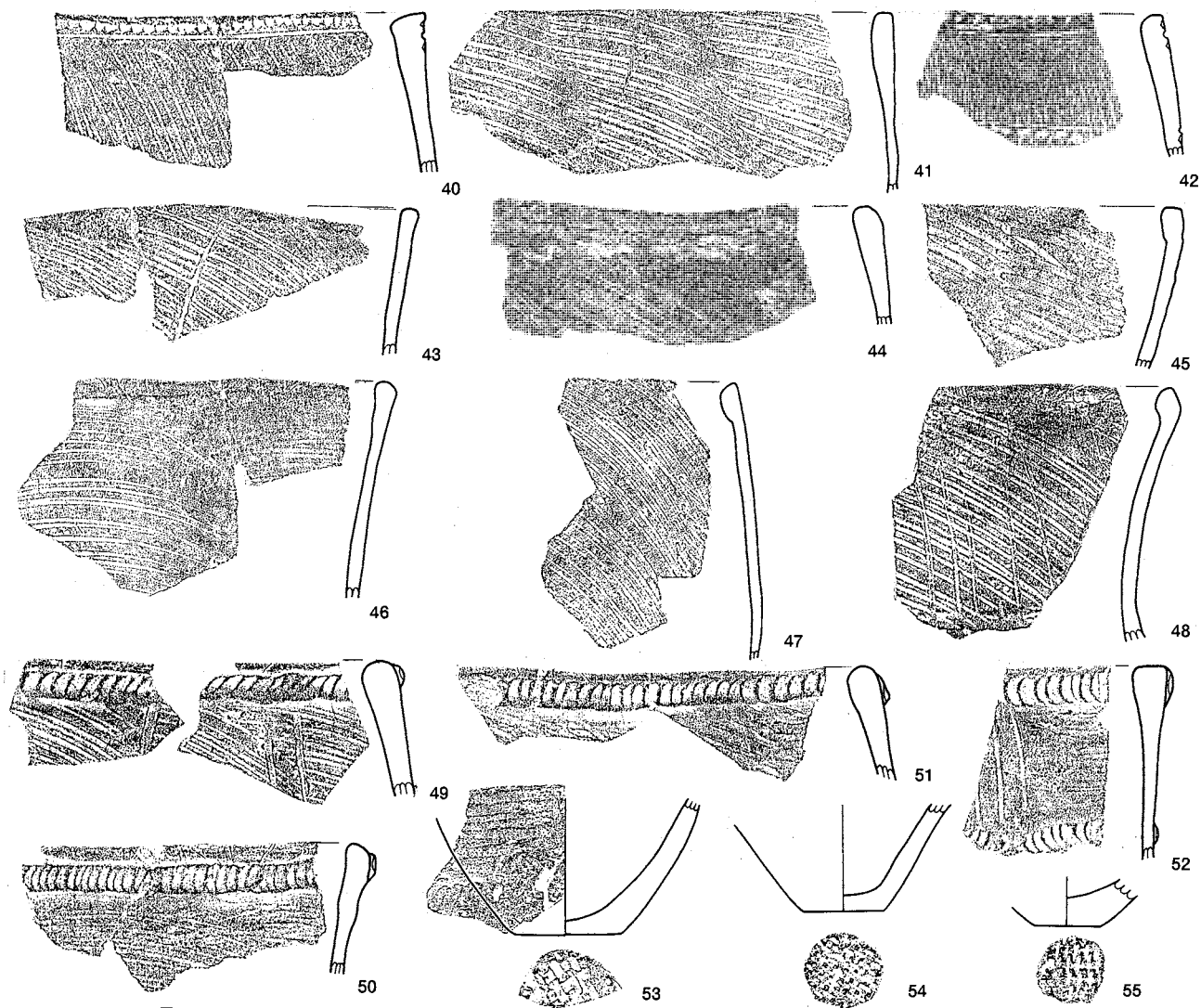
第2図 J-8号・J-9号・J-10号住居跡・1エリア（J-13号住居跡）出土土器



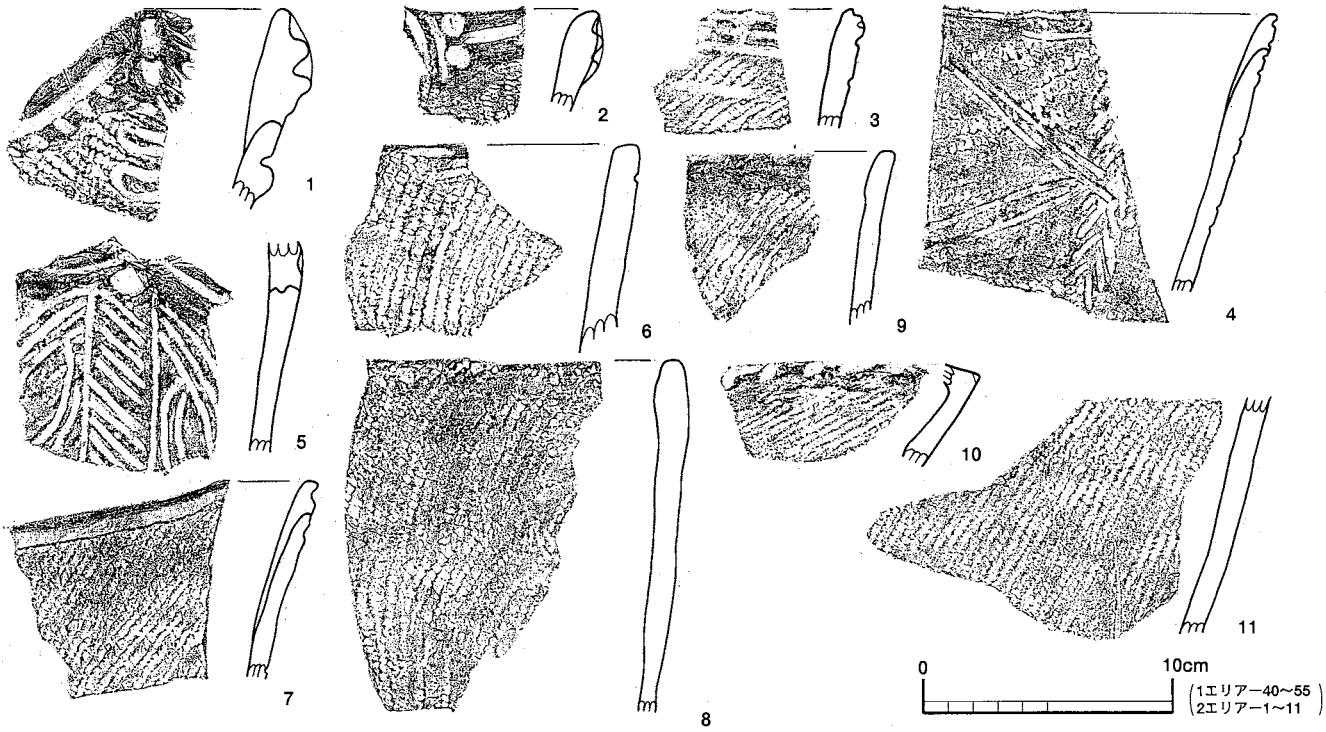
第3図 1エリア (J-13号住居跡) 出土土器



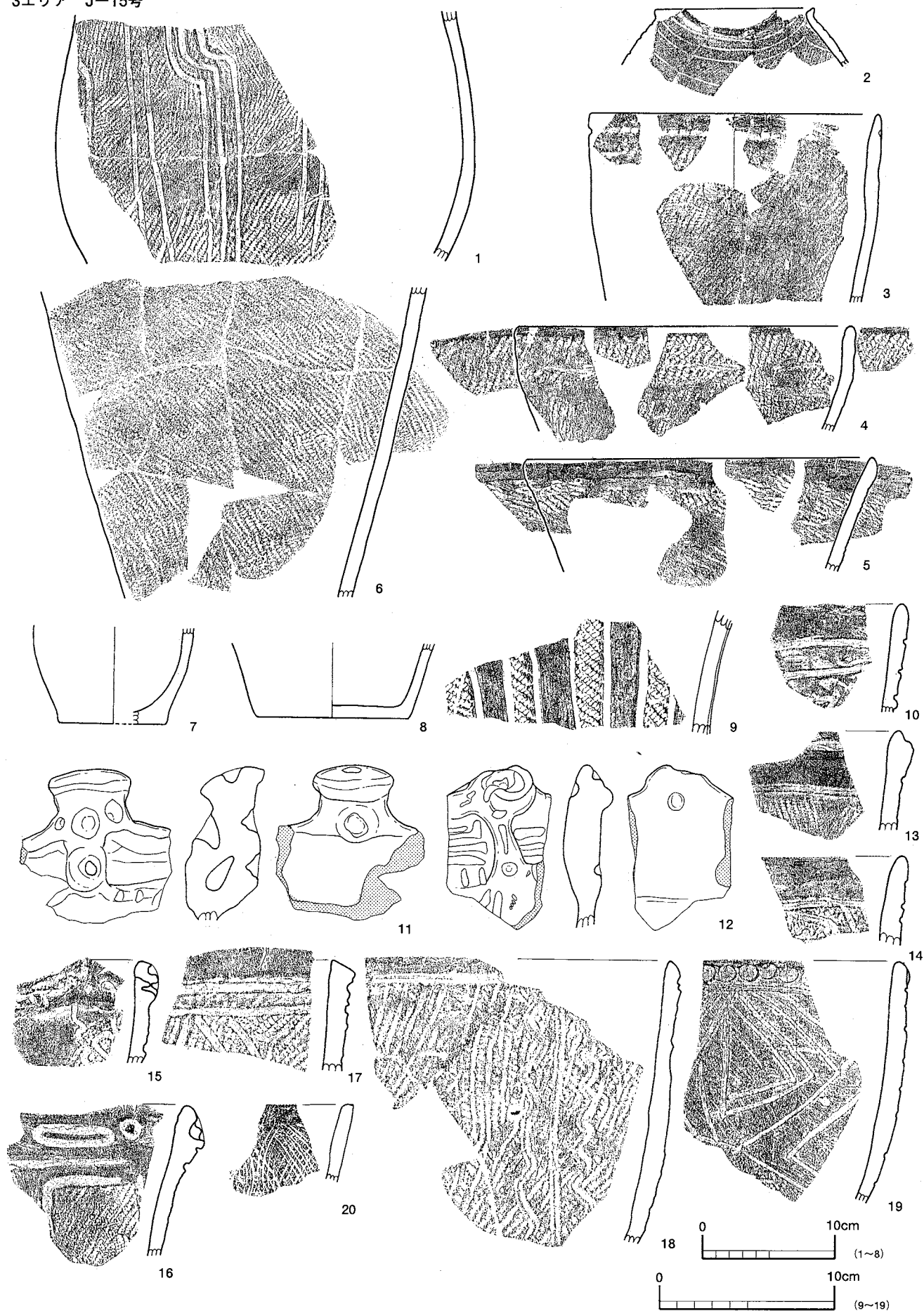
第4図 1エリア (J-13号住居跡) 出土土器



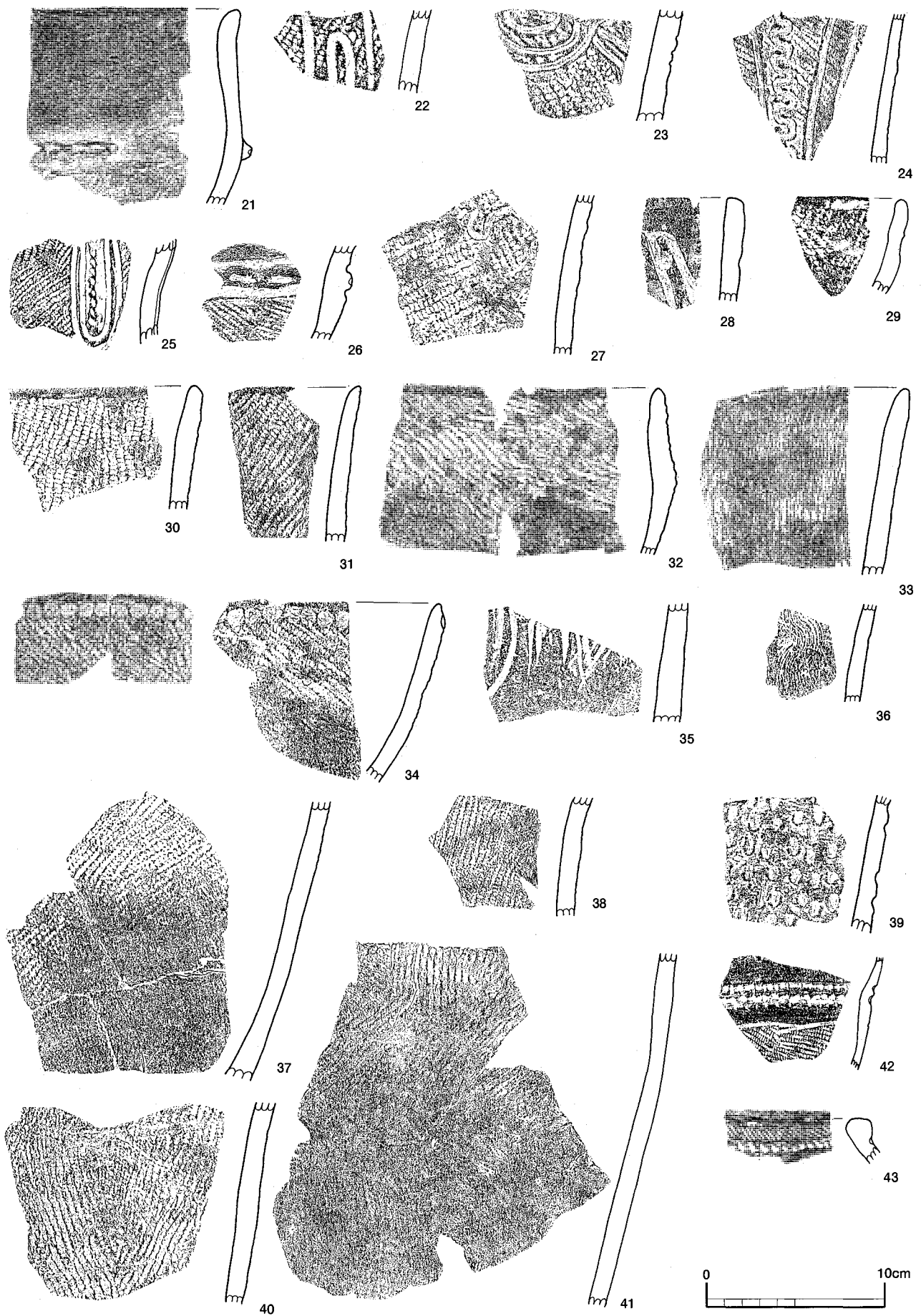
2エリア J-14号



第5図 1エリア (J-13号住居跡) ・ 2エリア (J-14号住居跡) 出土土器

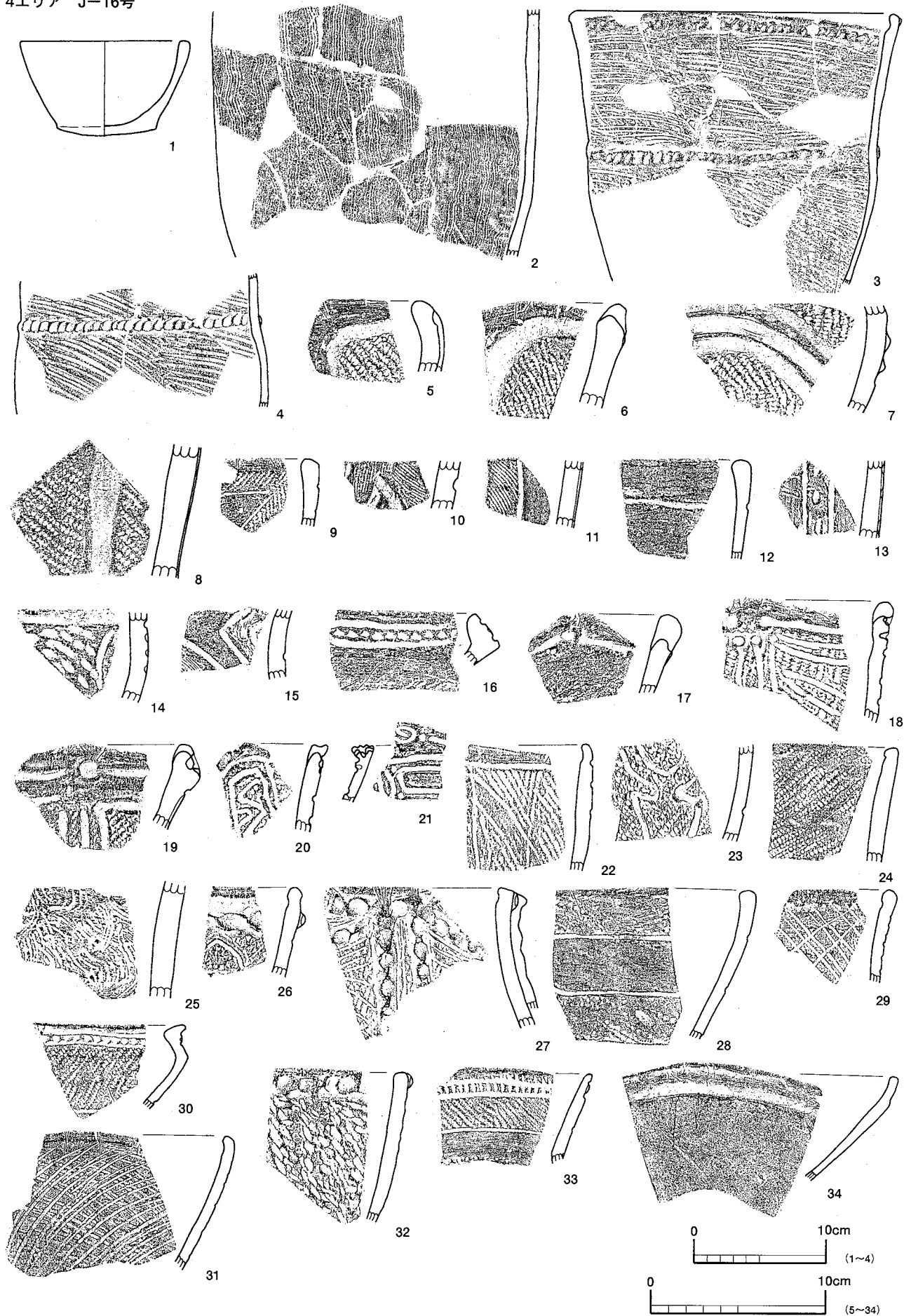


第6図 3エリア (J-15号住居跡) 出土土器

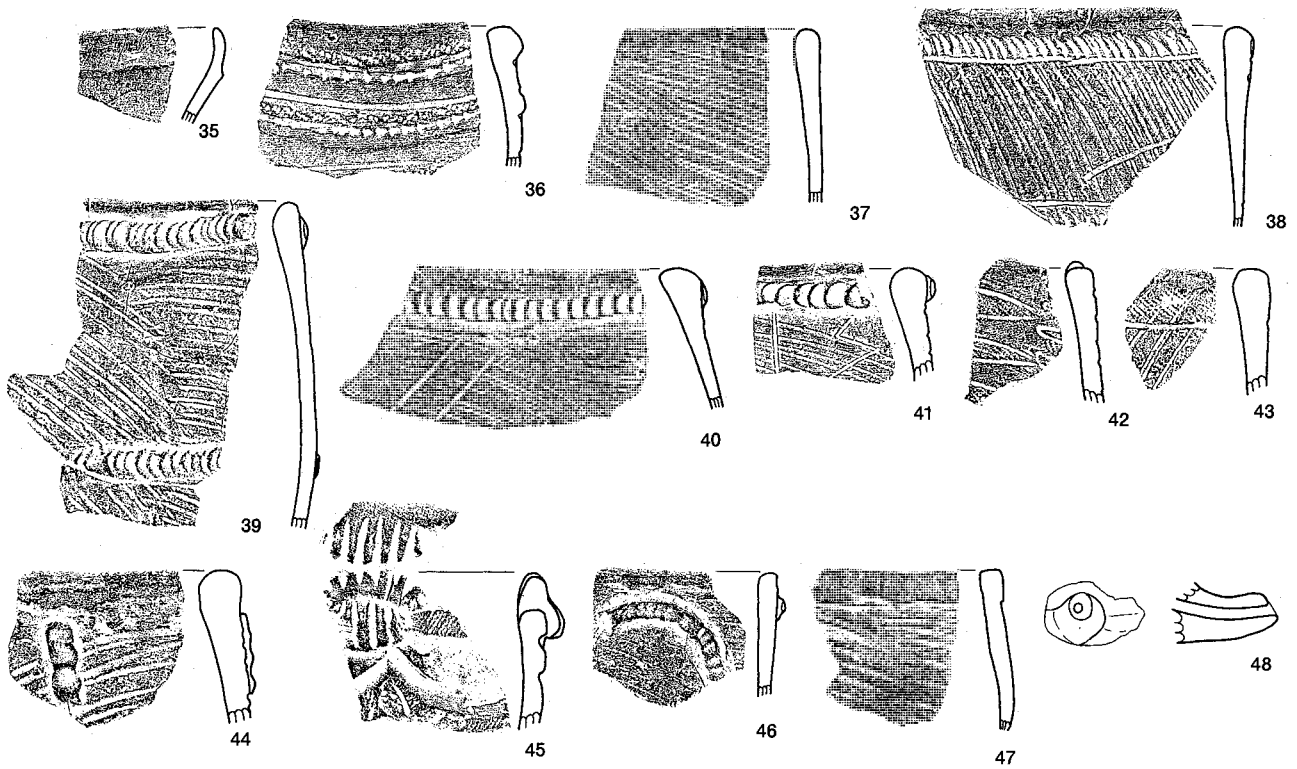


第7図 3エリア (J-15号住居跡) 出土土器

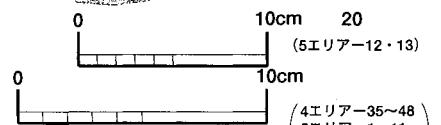
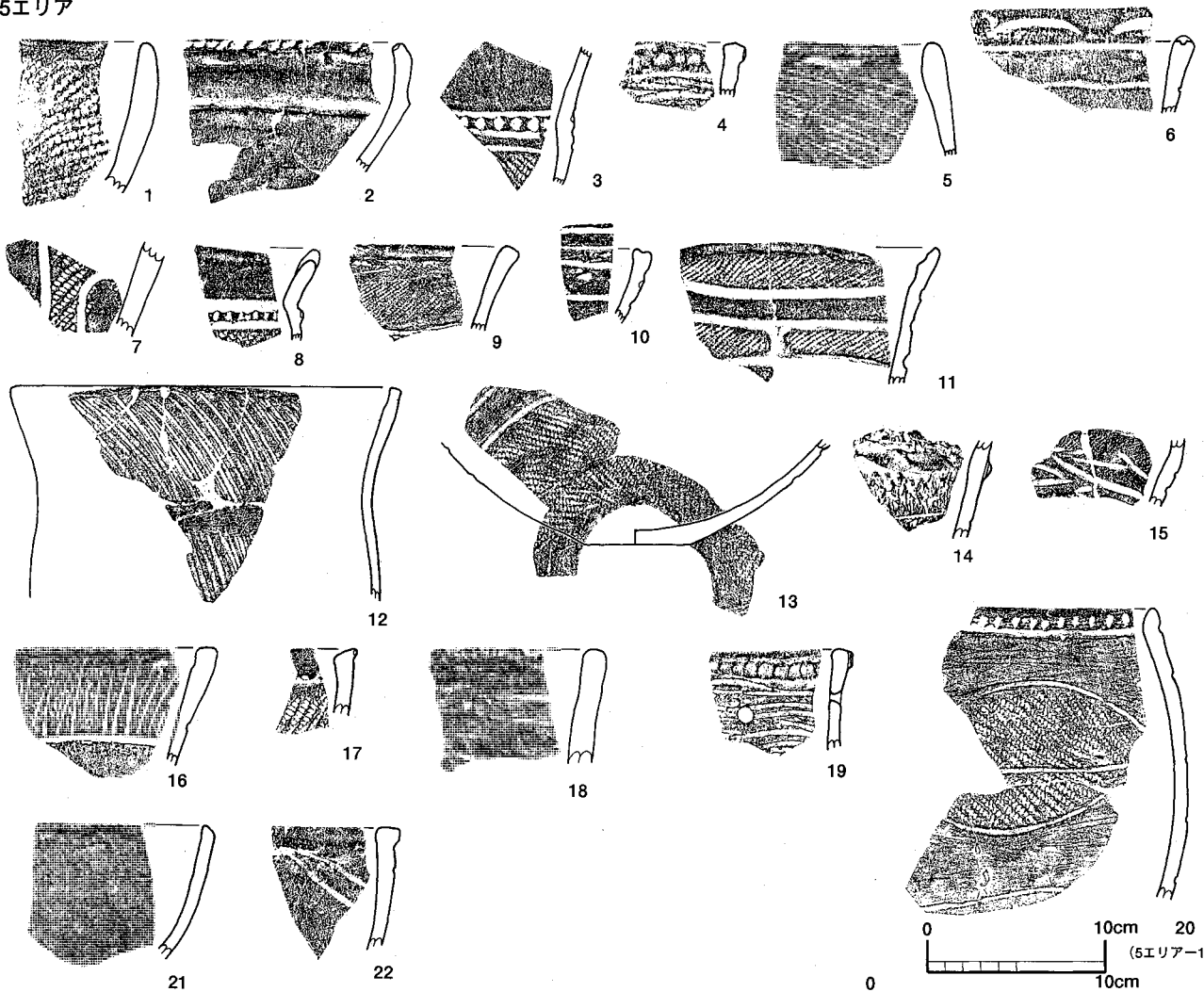
4エリア J-16号



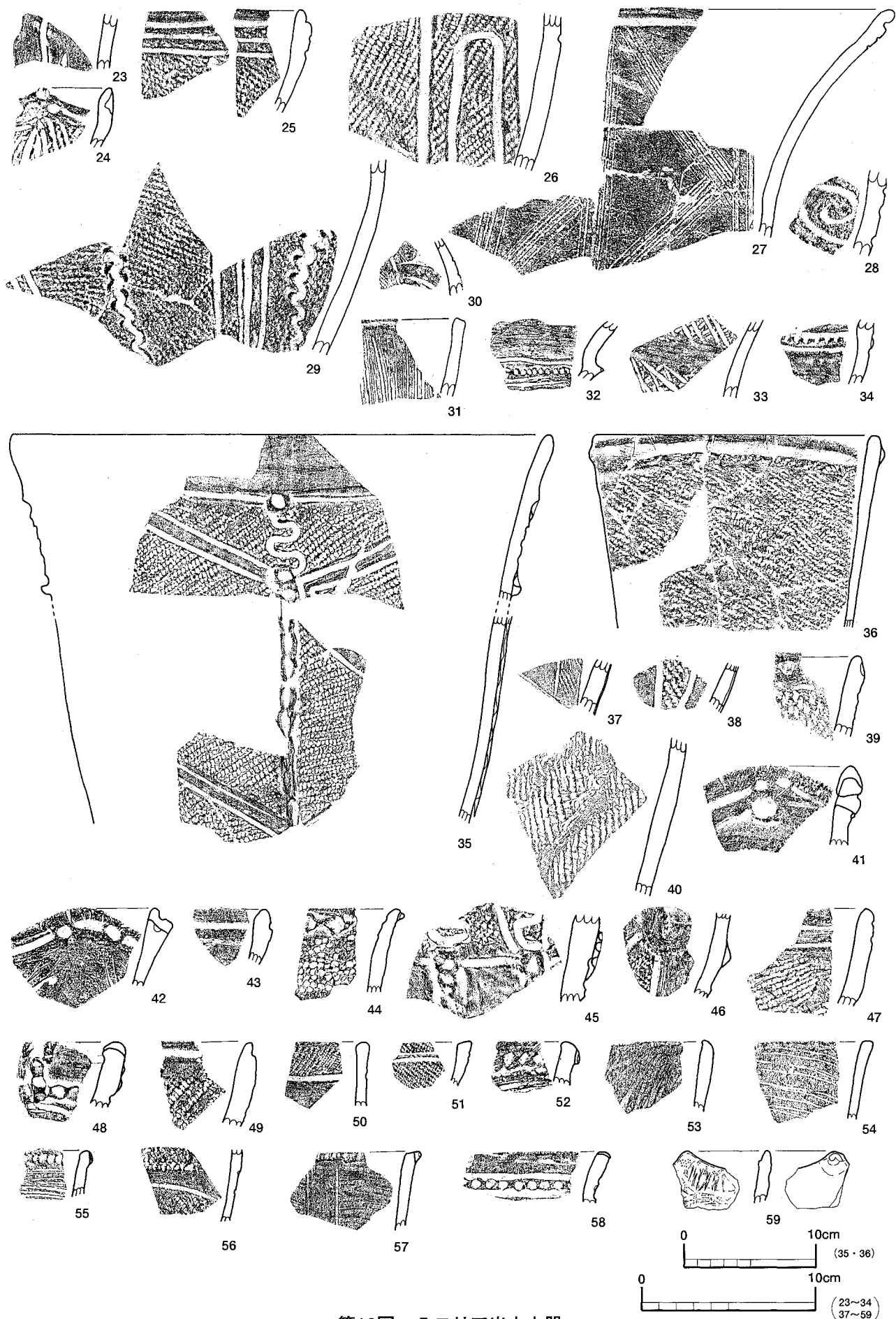
第8図 4エリア (J-16号住居跡) 出土土器



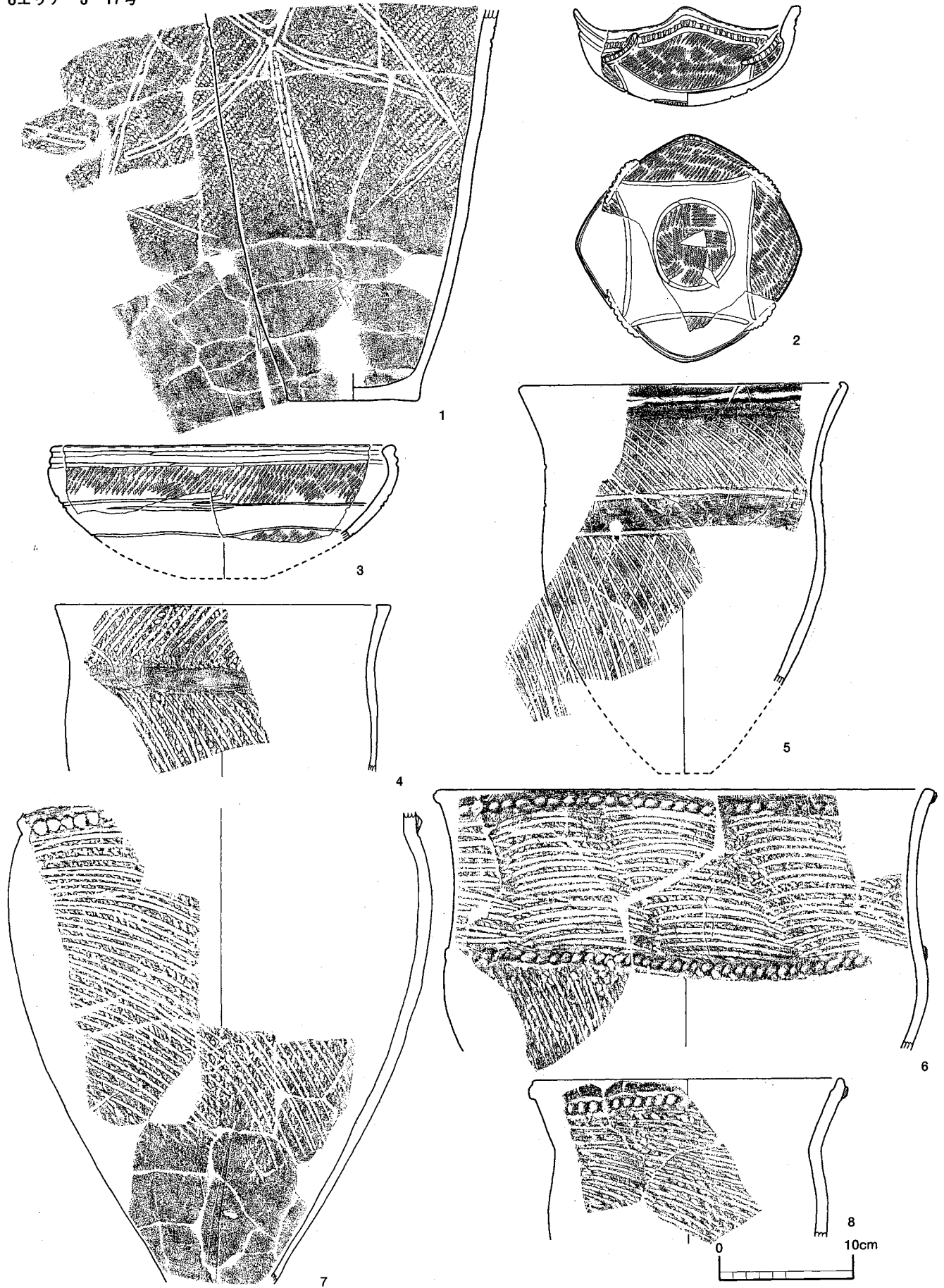
5エリア



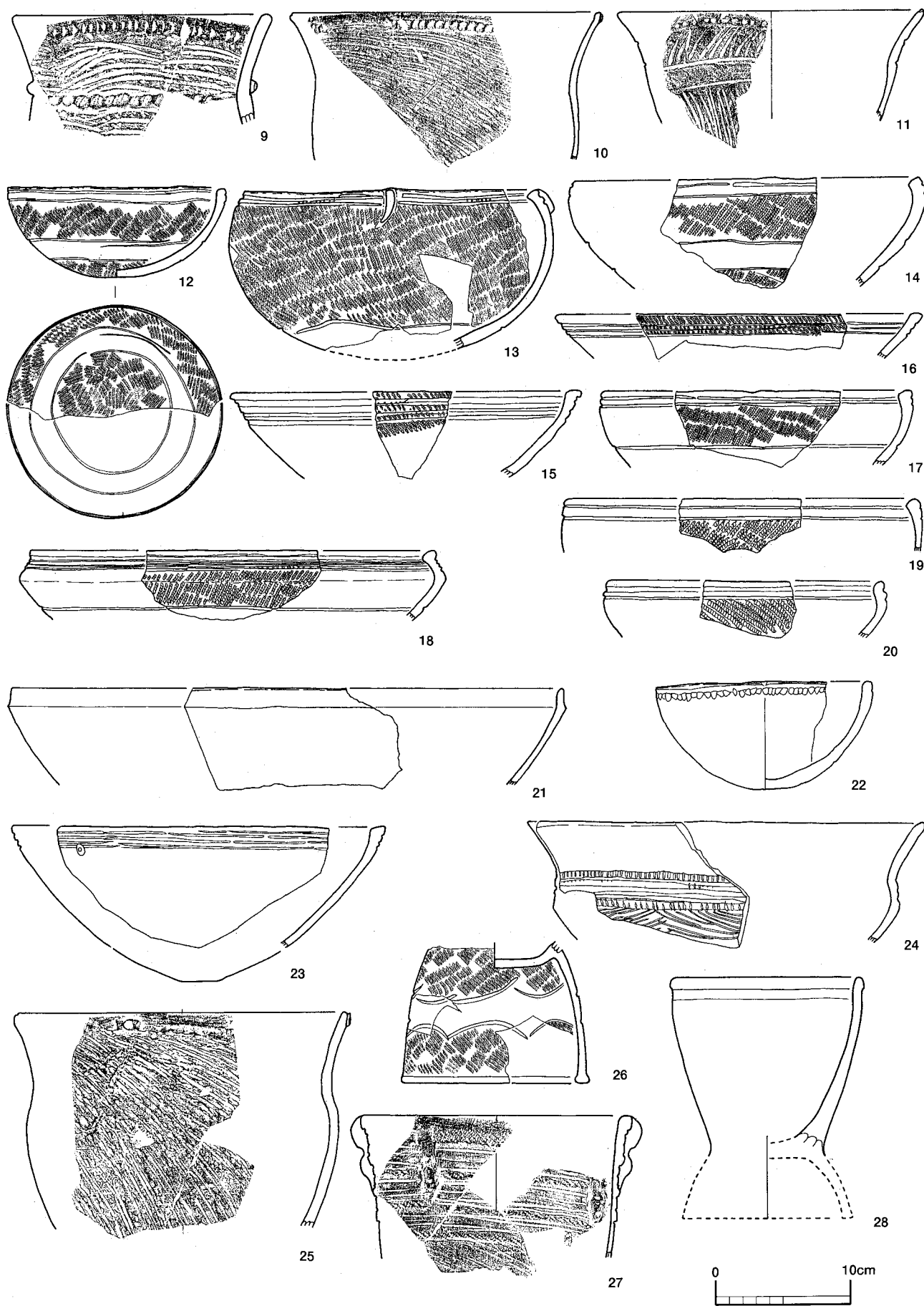
第9図 4エリア(J-16号住居跡)・5エリア出土土器



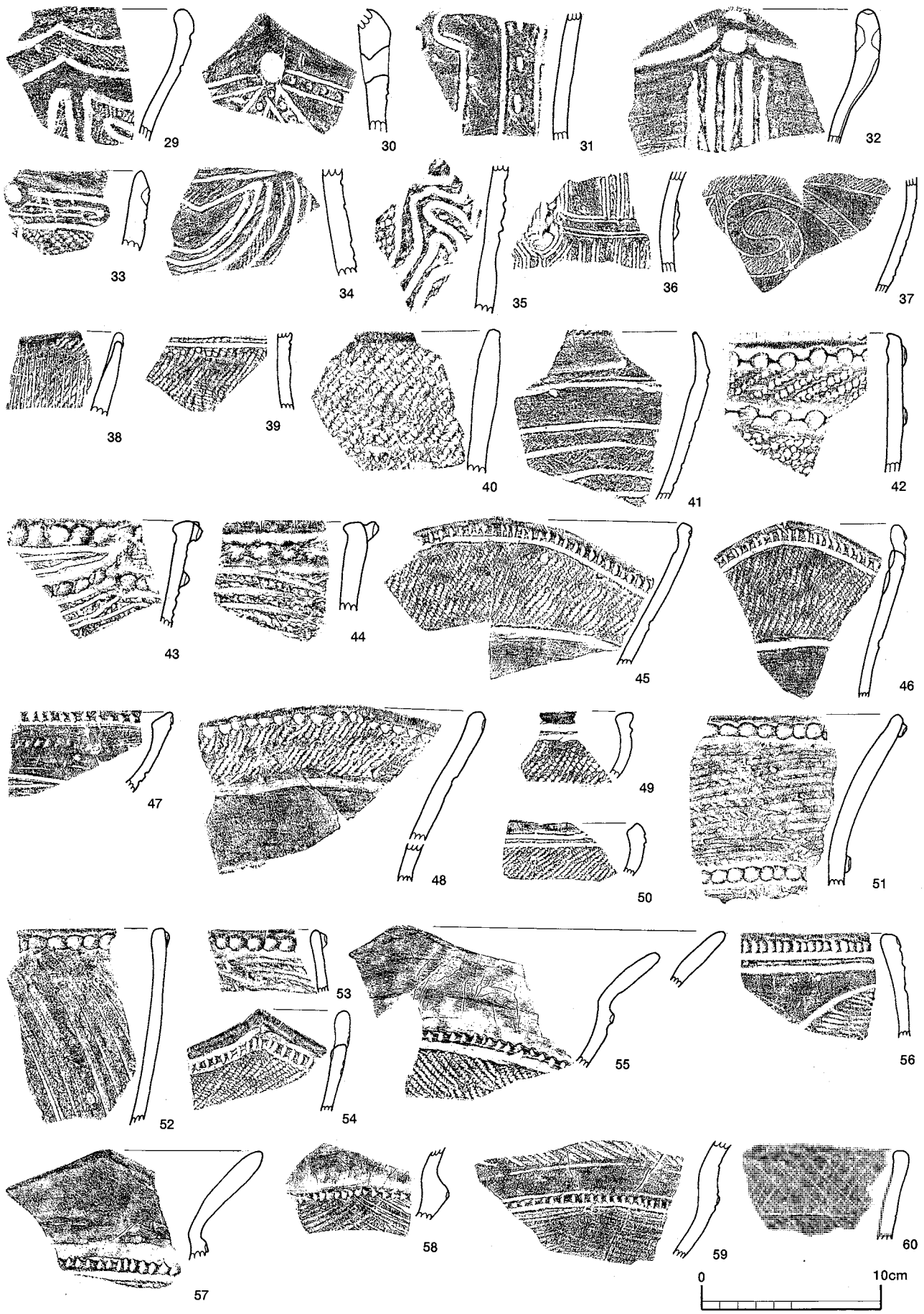
第10図 5エリア出土土器



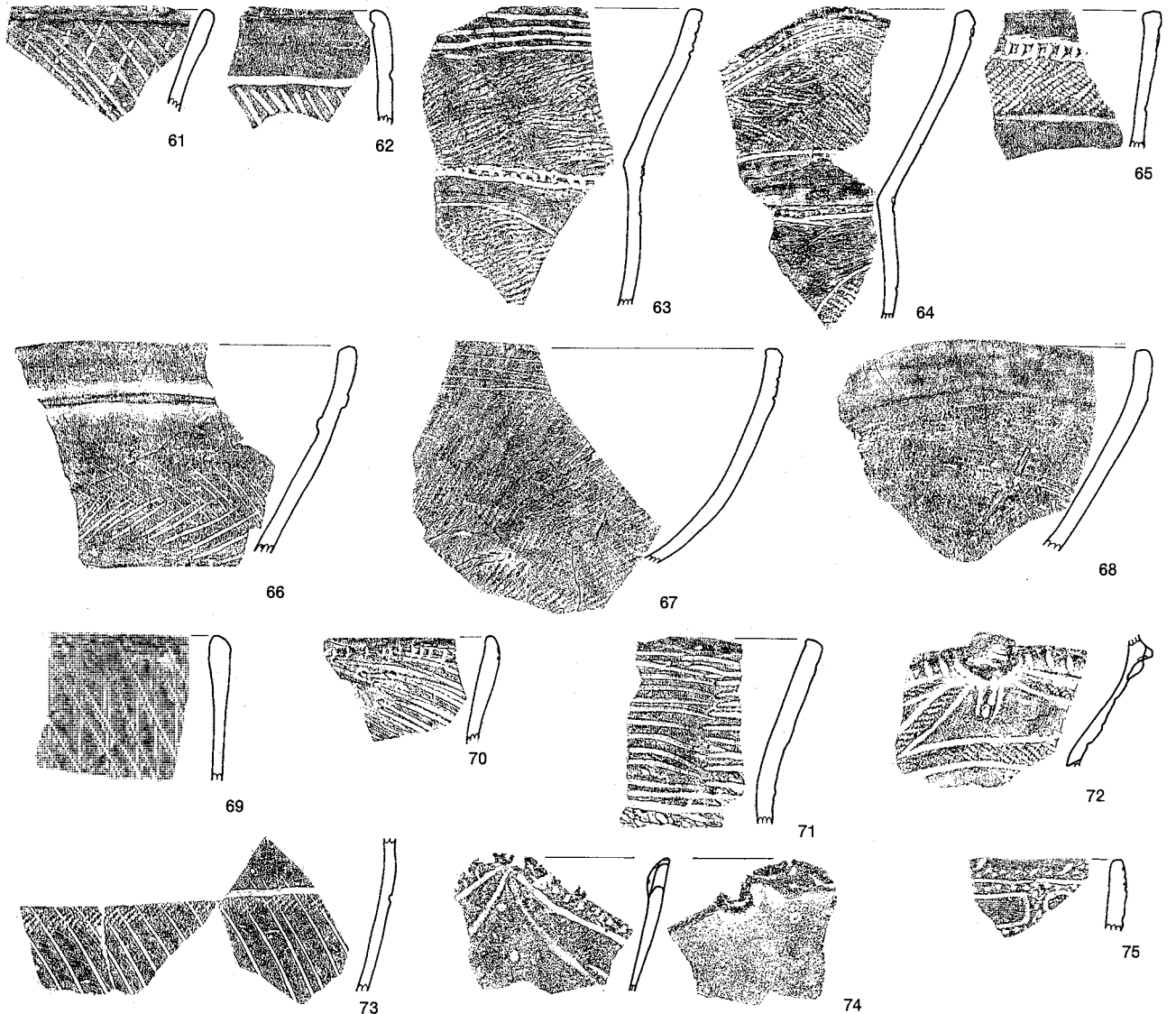
第11図 6エリア (J-17号住居跡) 出土土器



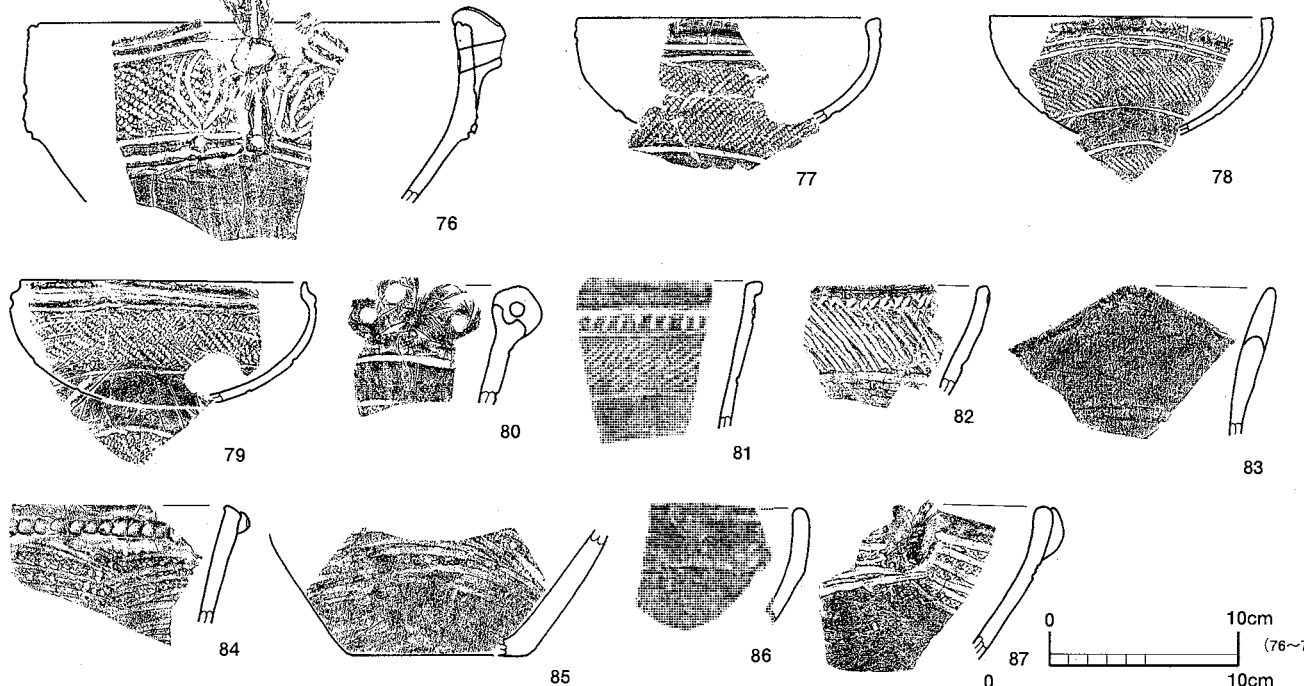
第12図 6エリア (J-17号住居跡) 出土土器



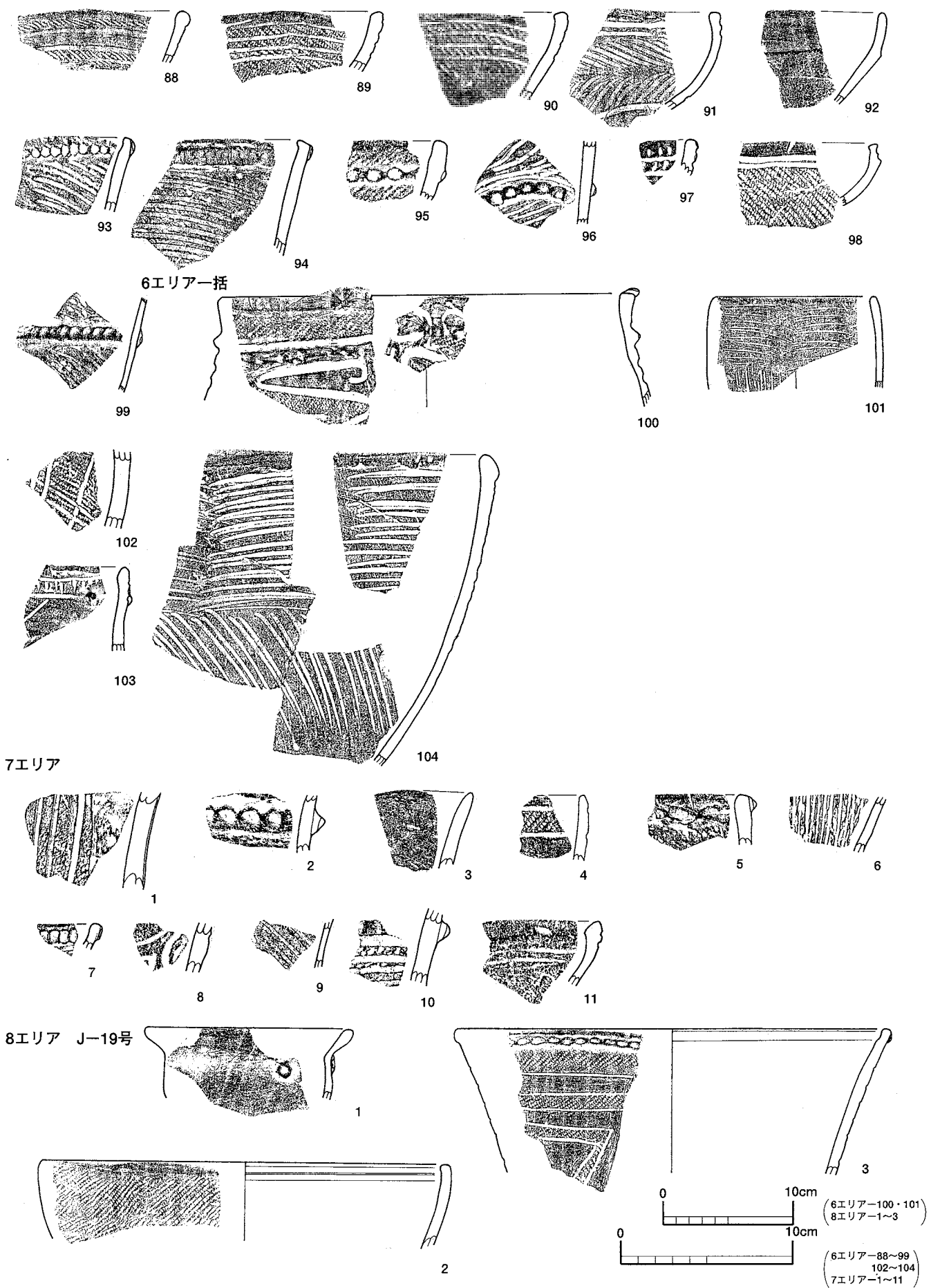
第13図 6エリア (J-17号住居跡) 出土土器



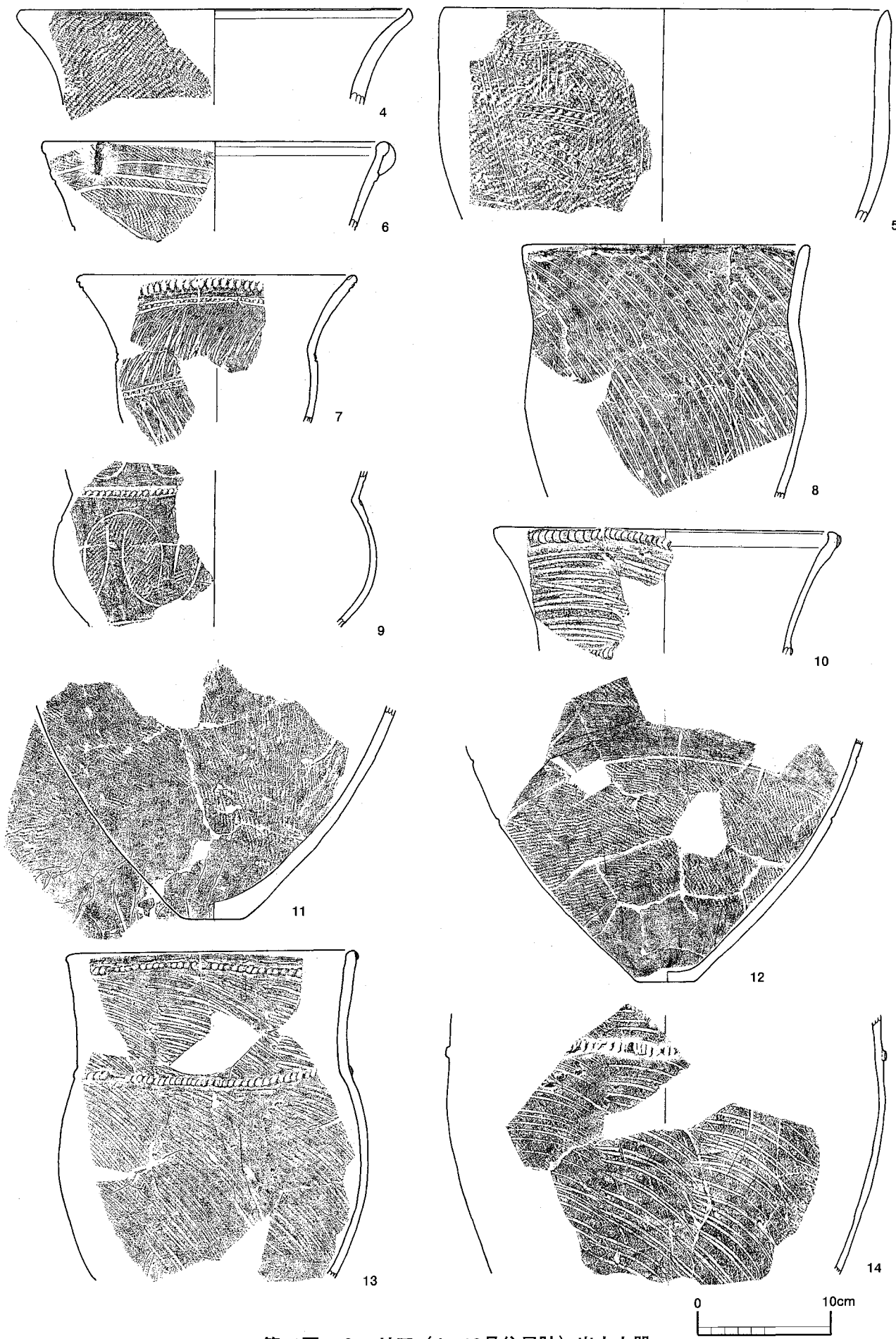
6エリア J-18号



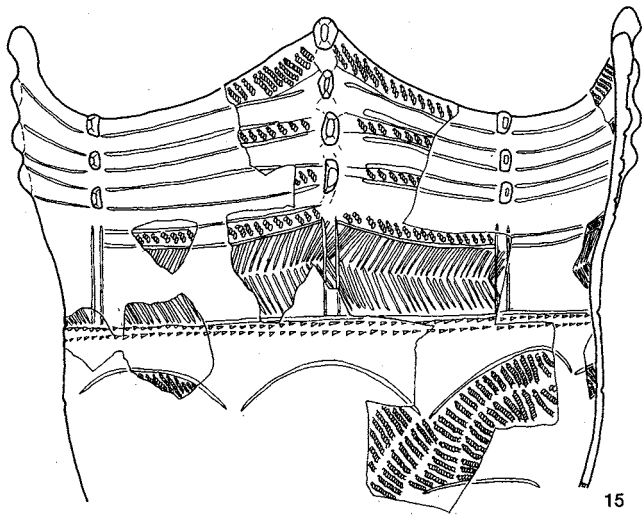
第14図 6エリア (J-17・18号住居跡) 出土土器



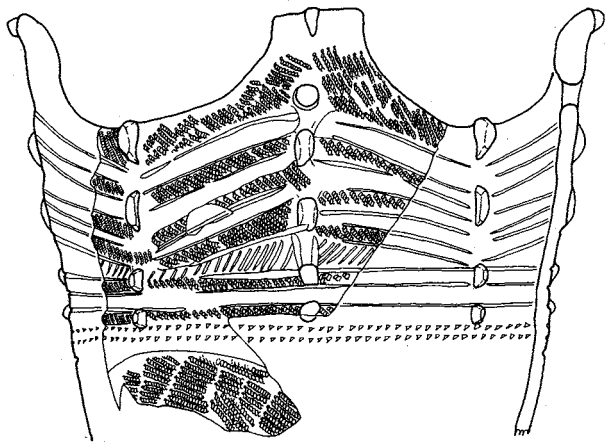
第15図 6エリア（J-18号住居跡）・7エリア・8エリア（J-19号住居跡）出土土器



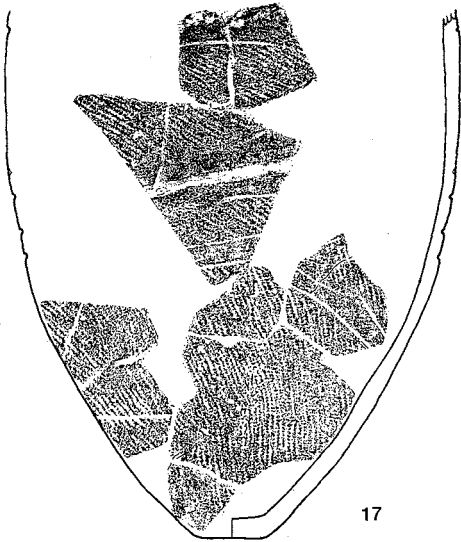
第16図 8エリア (J-19号住居跡) 出土土器



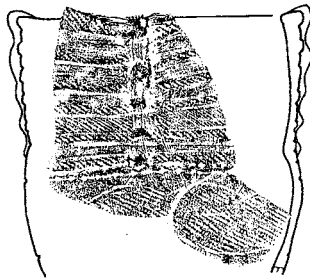
15



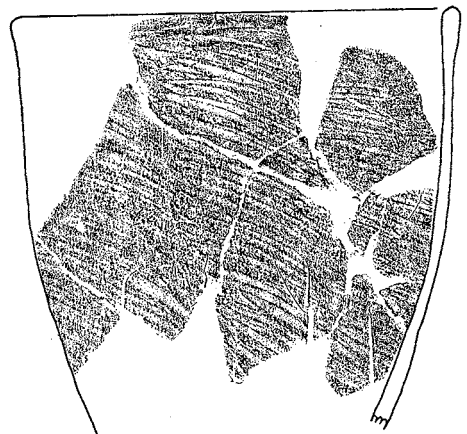
16



17



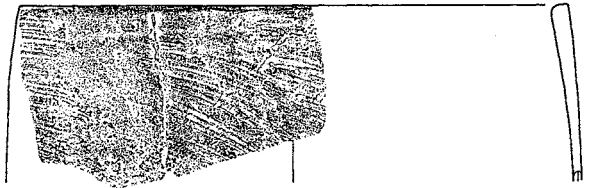
18



19



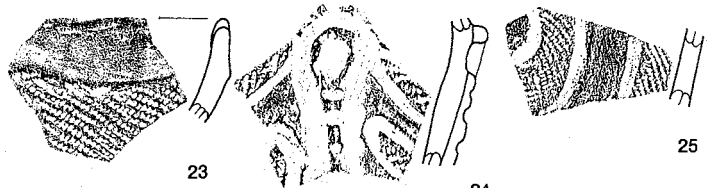
20



21



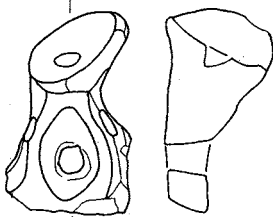
22



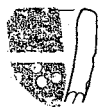
23

24

25



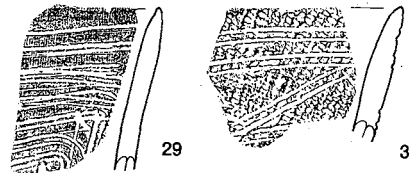
26



27



28

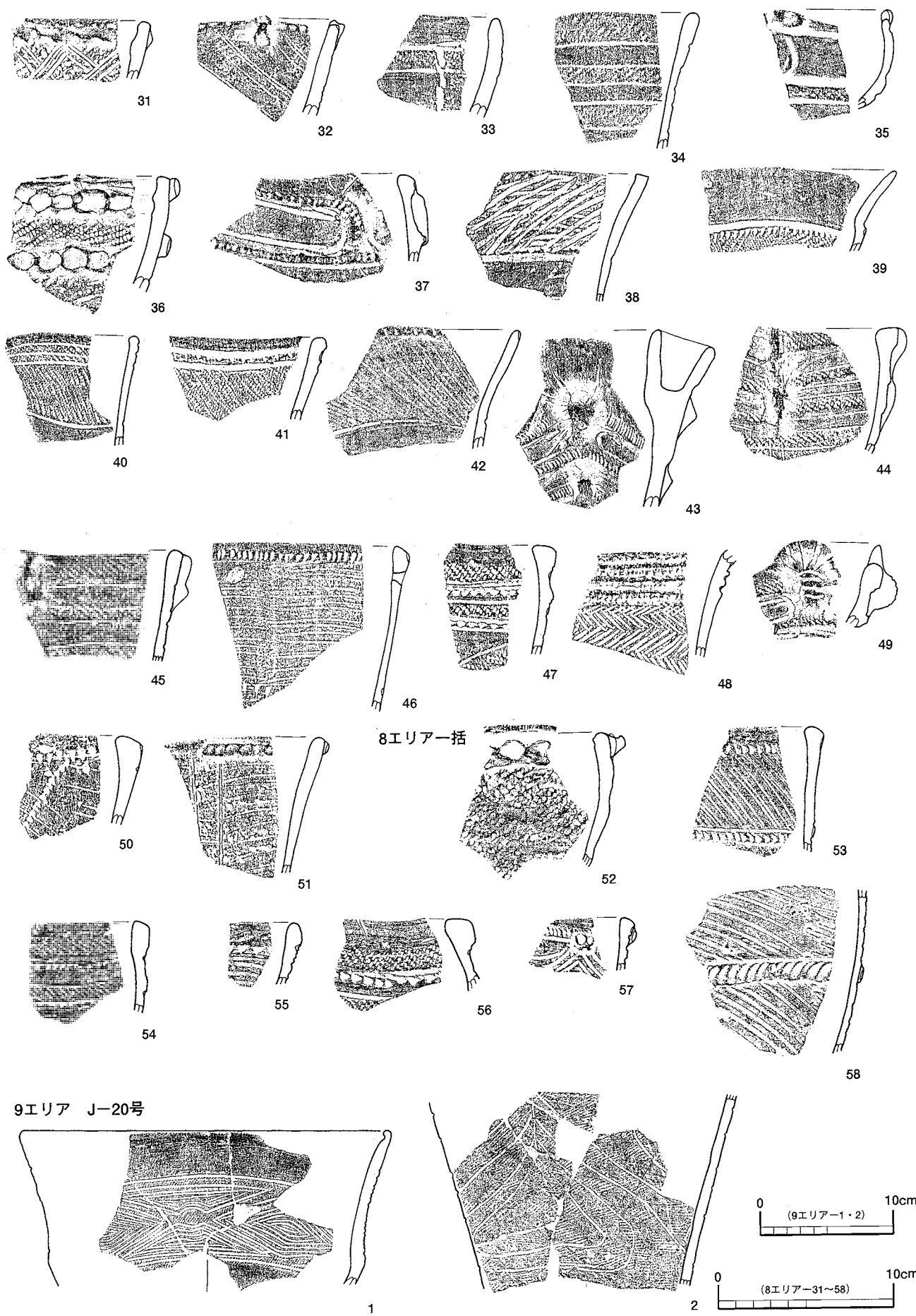


29

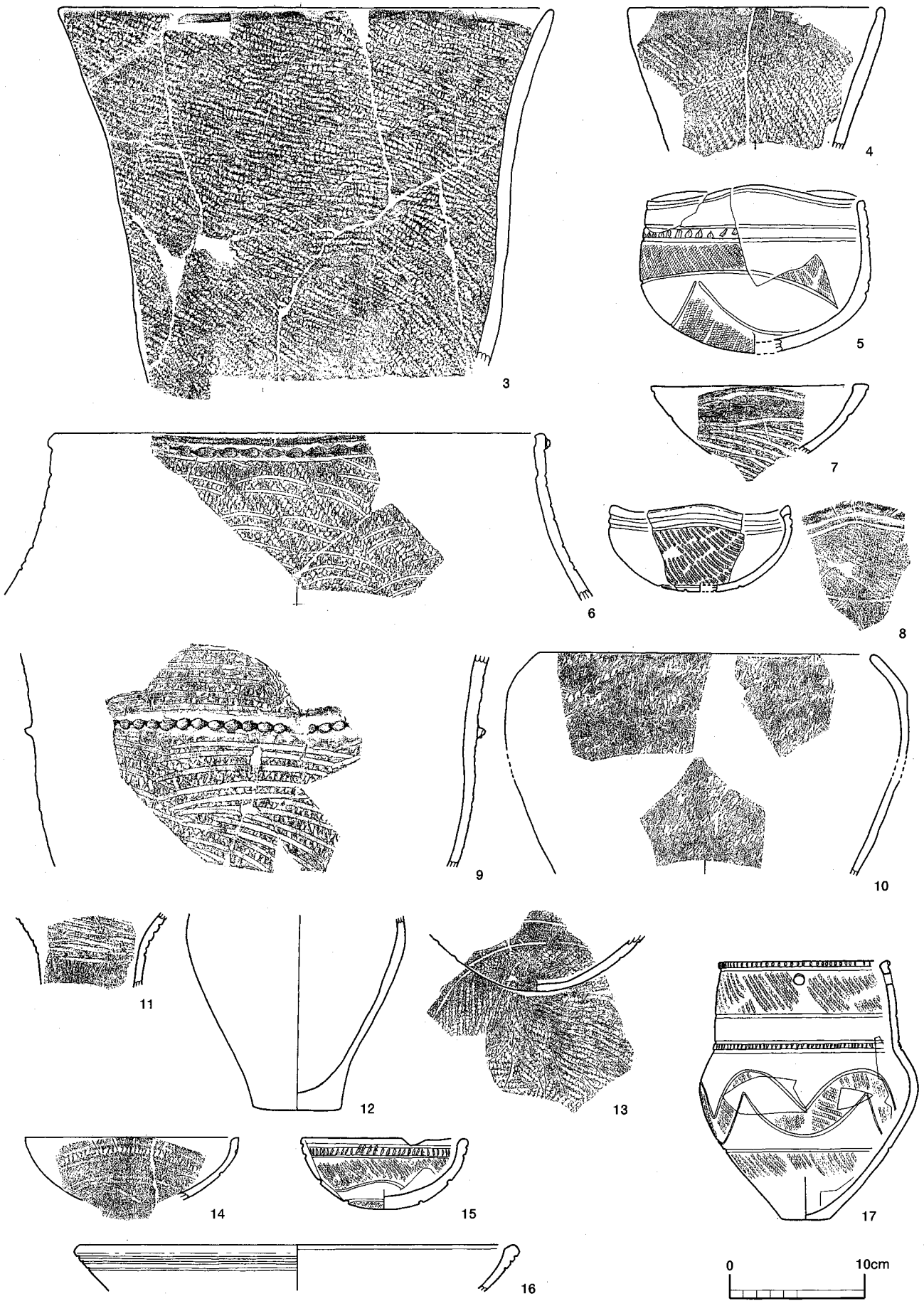
30



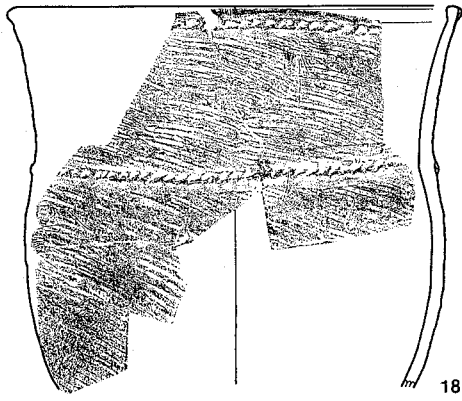
第17図 8エリア (J-19号住居跡) 出土土器



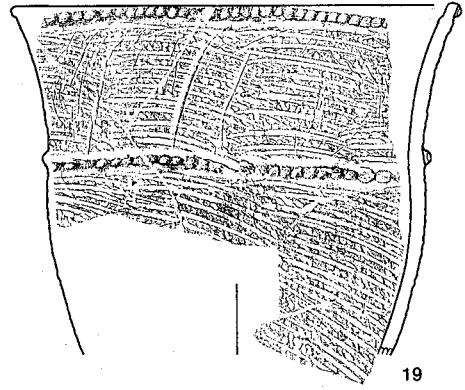
第18図 8エリア（J-19号住居跡）・9エリア（J-20号住居跡）出土土器



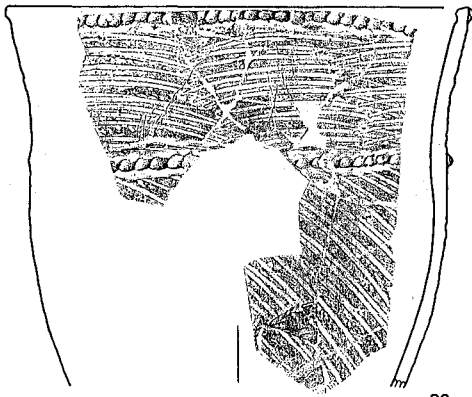
第19図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



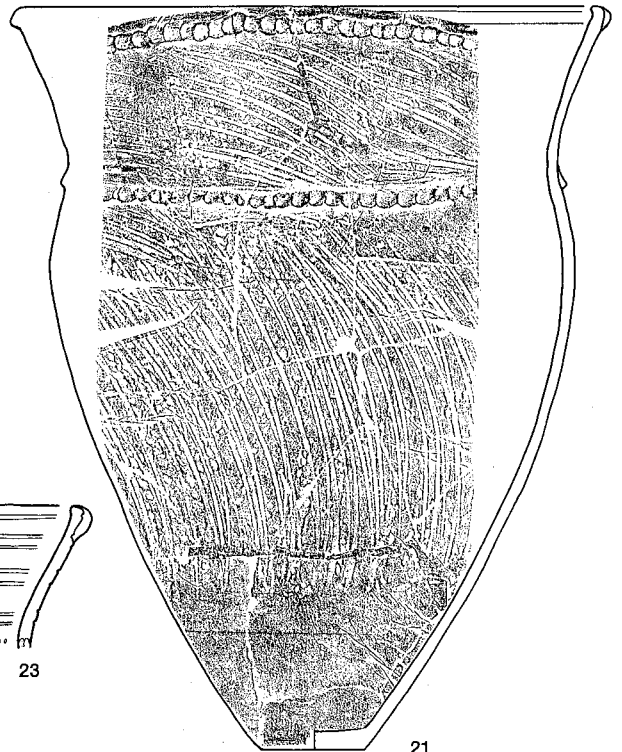
18



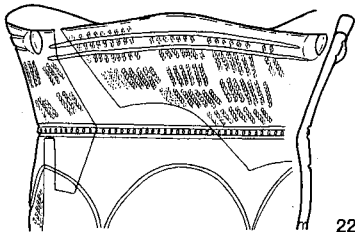
19



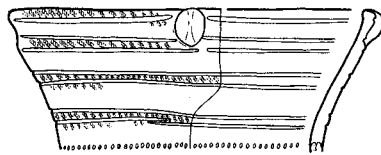
20



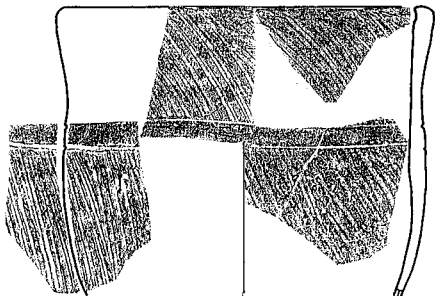
21



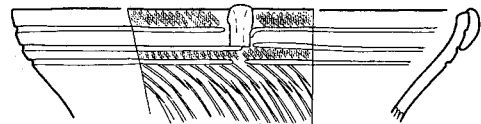
22



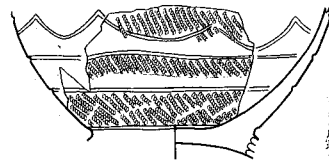
23



24



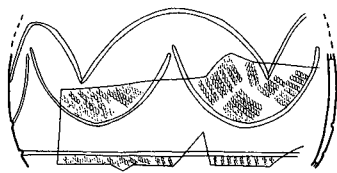
25



26



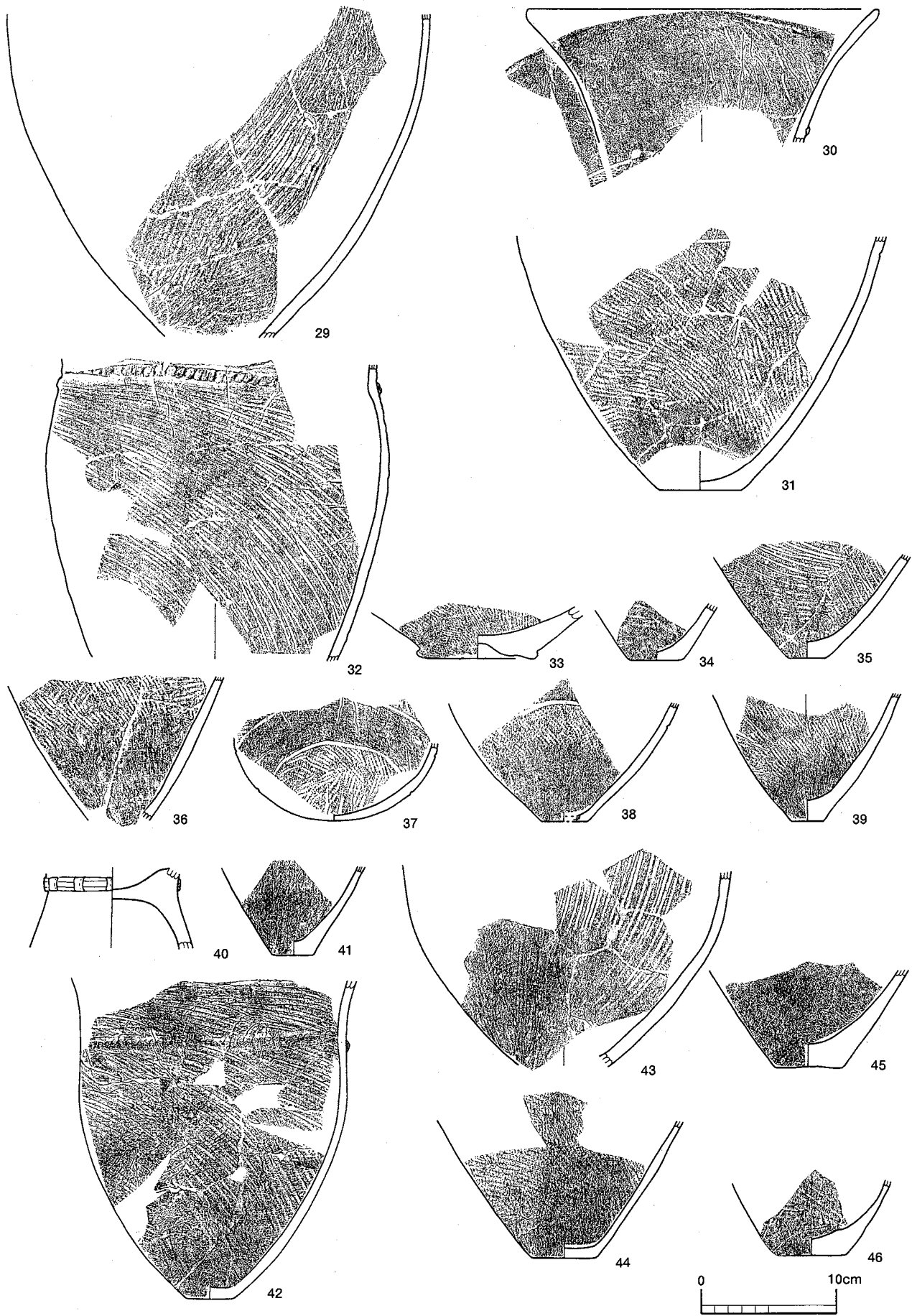
27



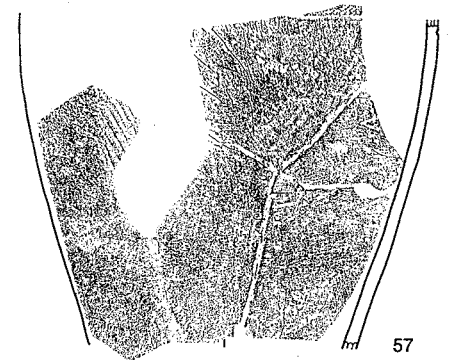
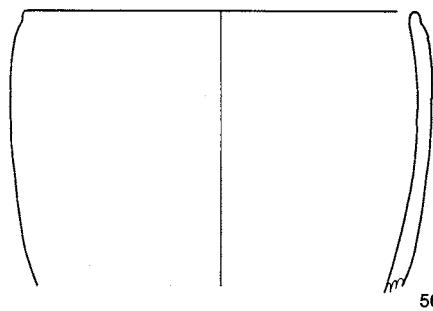
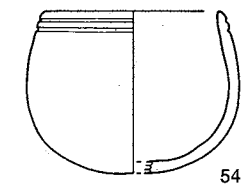
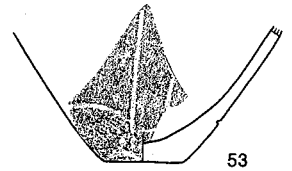
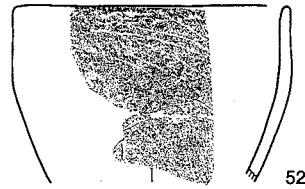
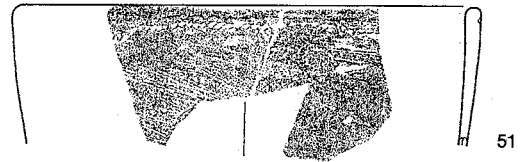
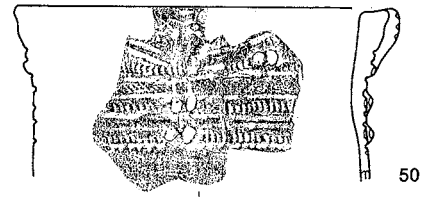
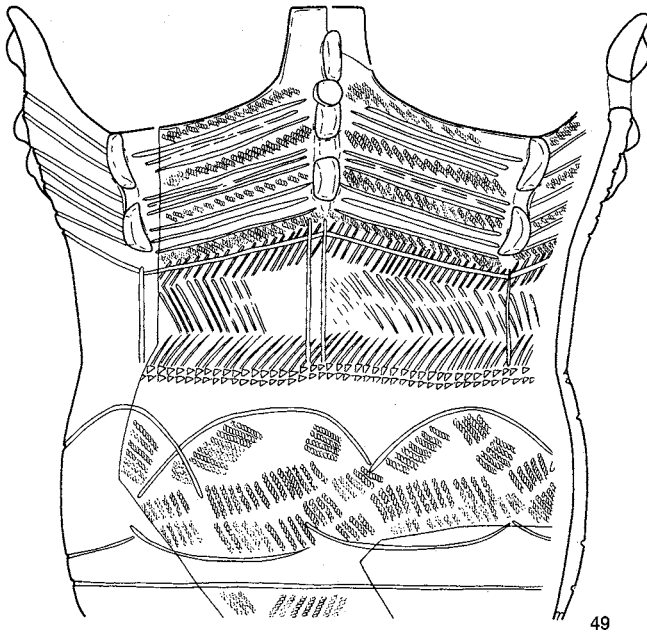
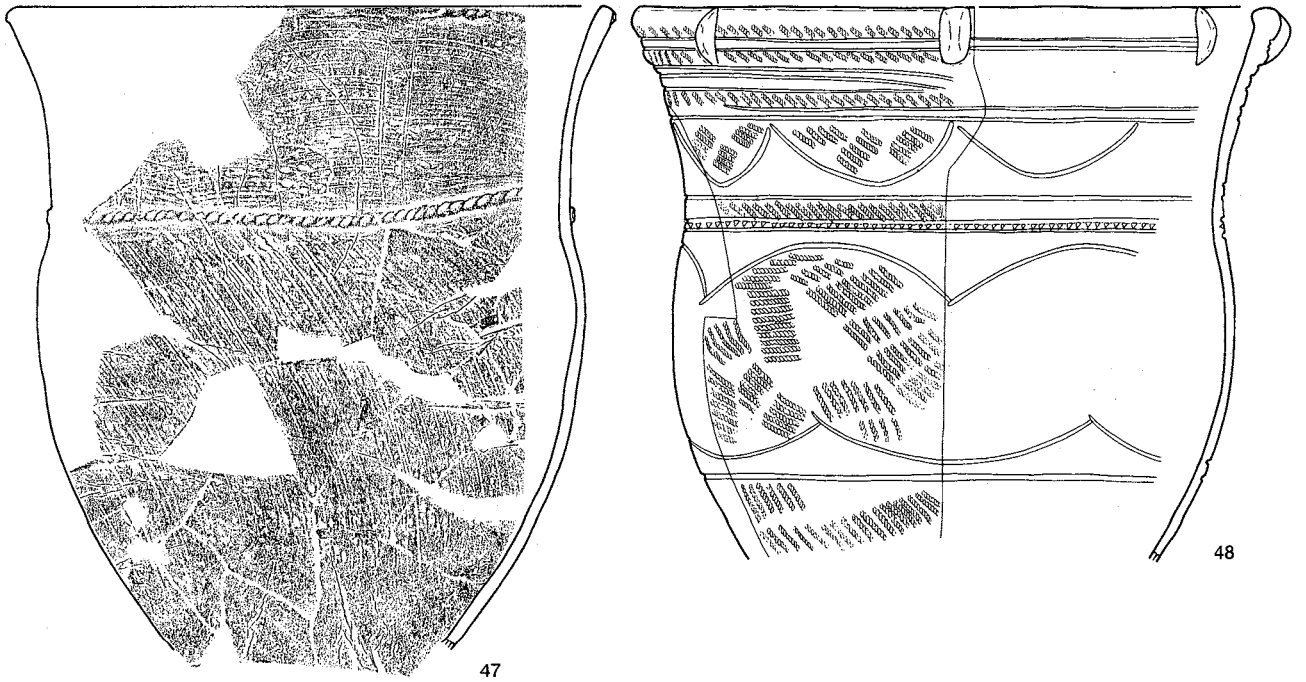
28



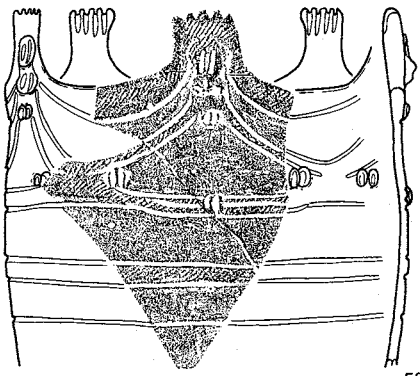
第20図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



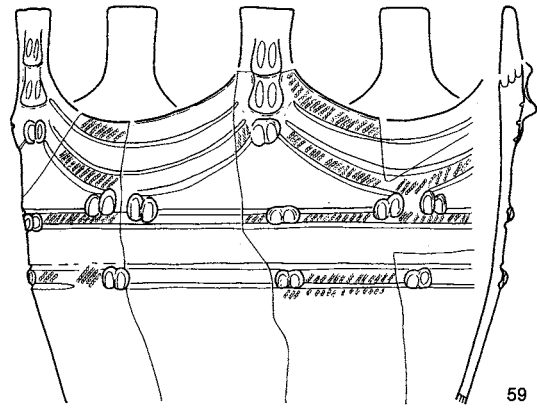
第21図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



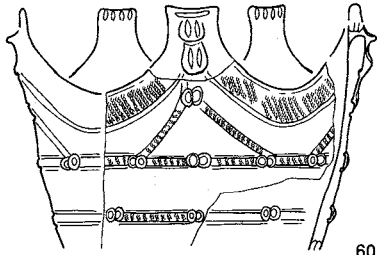
第22図 9エリア（J-20号住居跡）出土土器



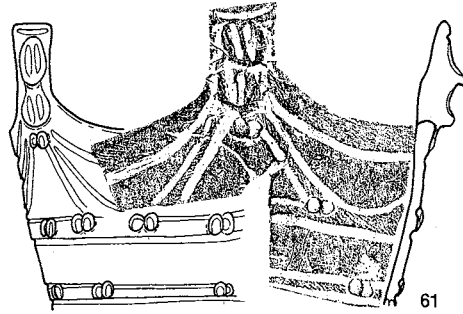
58



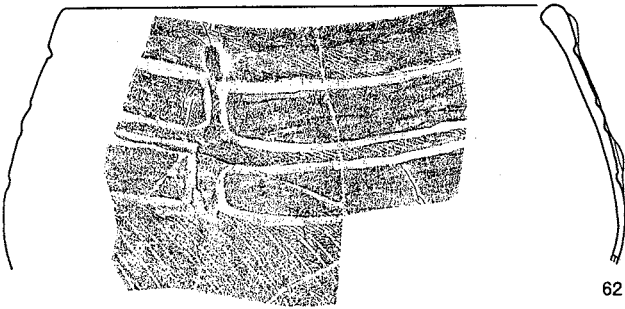
59



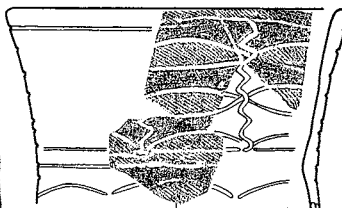
60



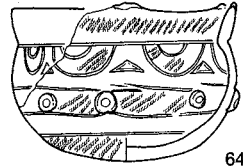
61



62



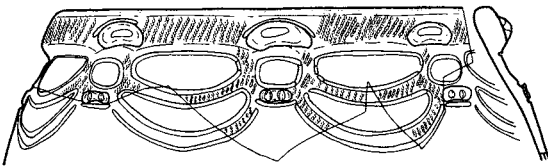
63



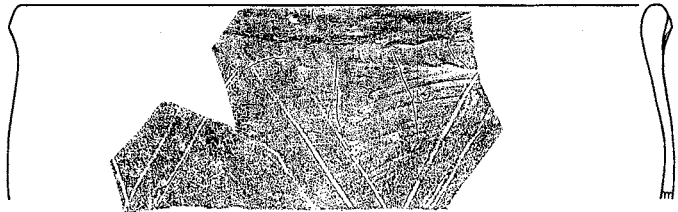
64



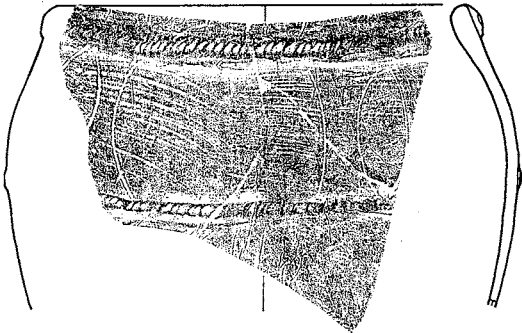
65



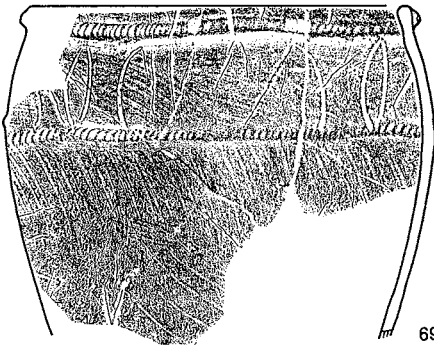
66



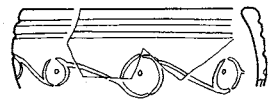
67



68



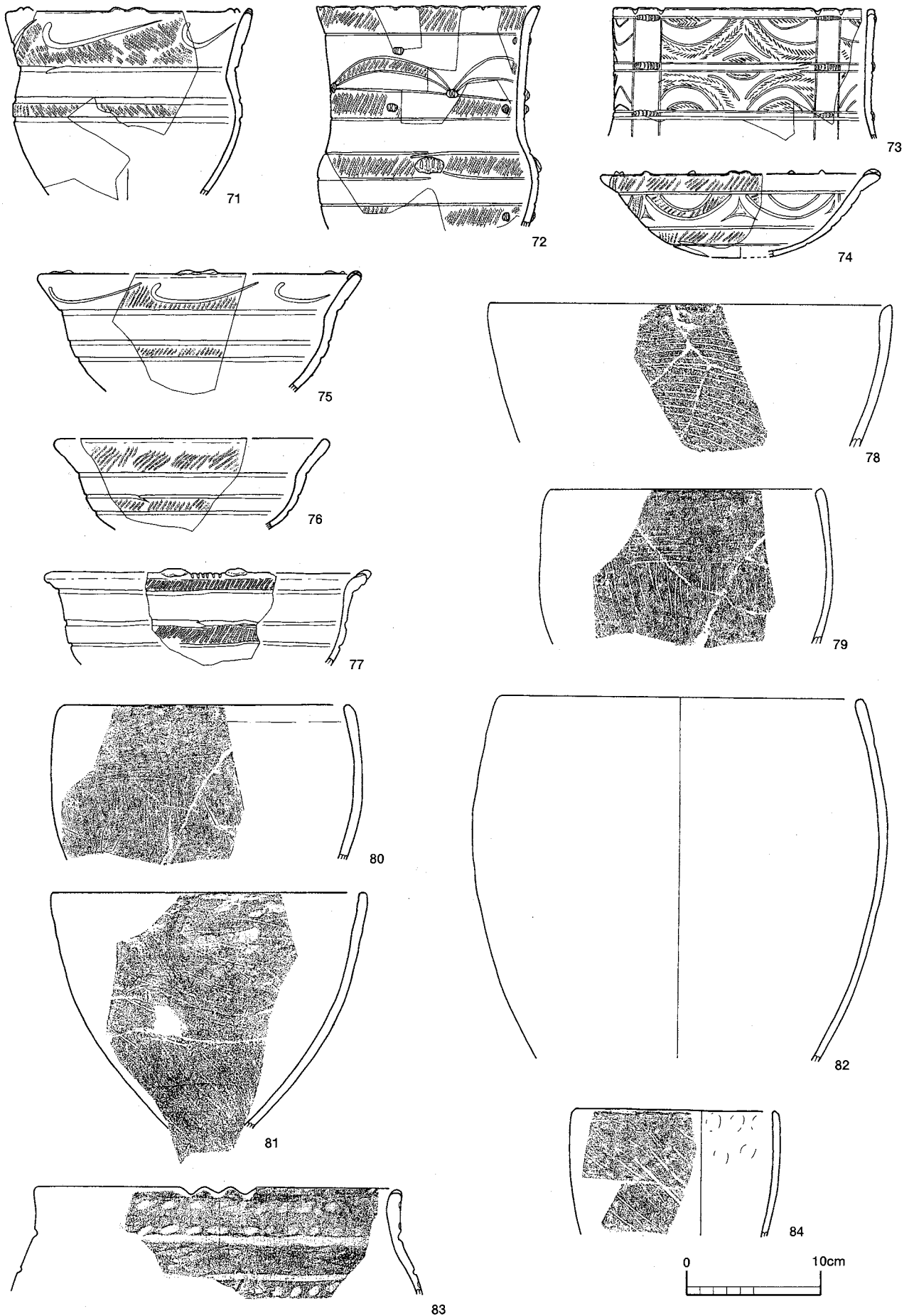
69



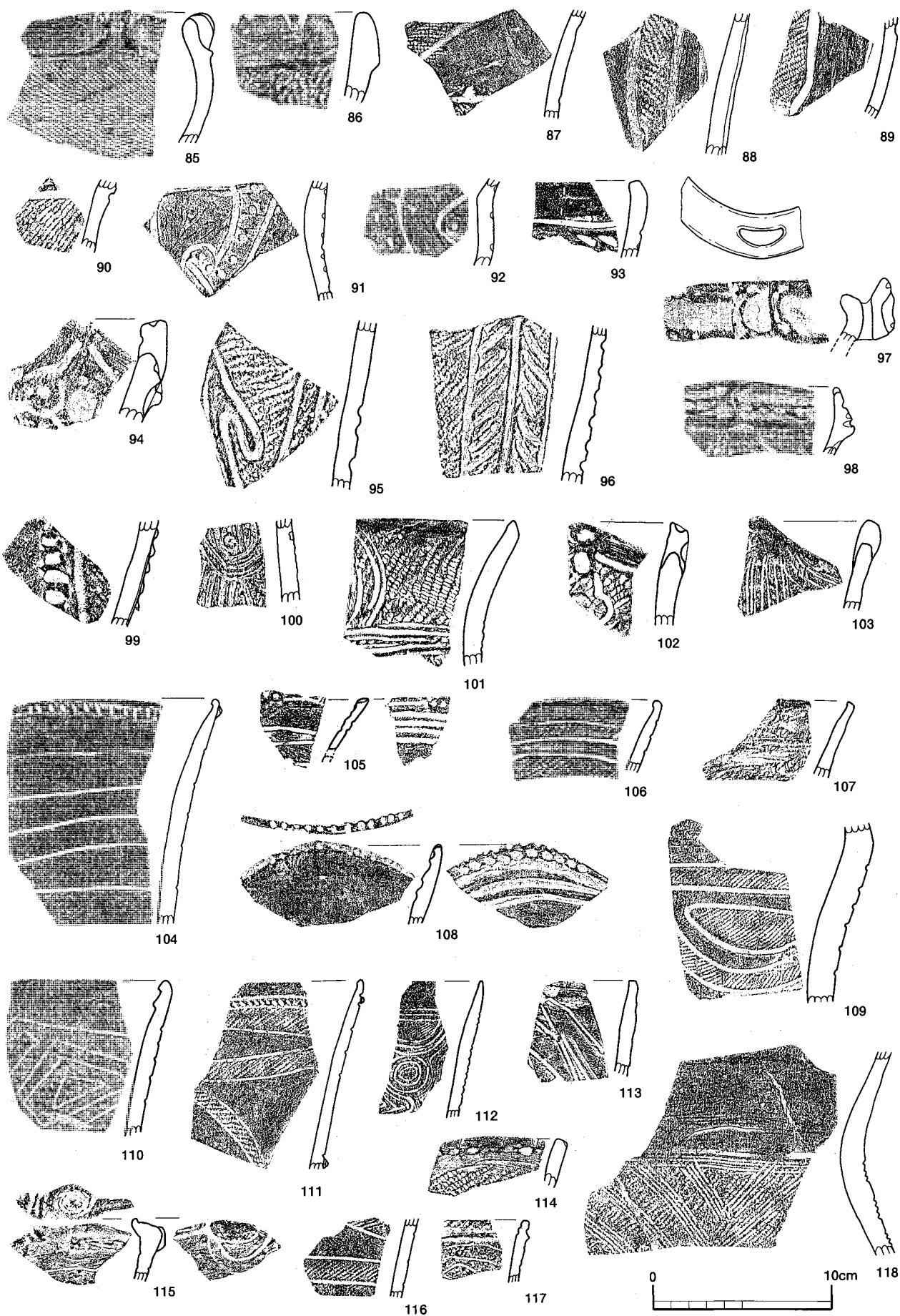
70



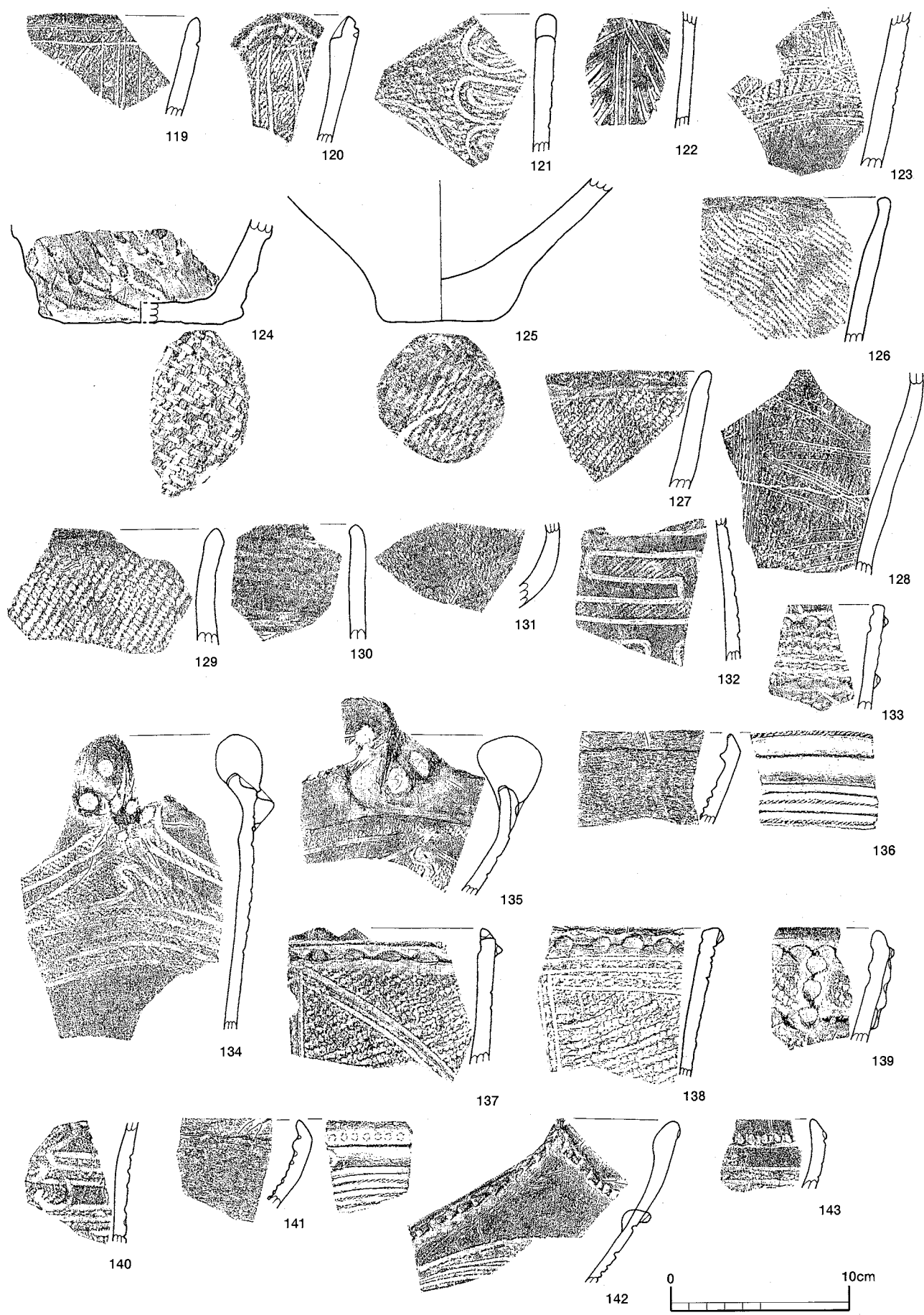
第23図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



第24図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



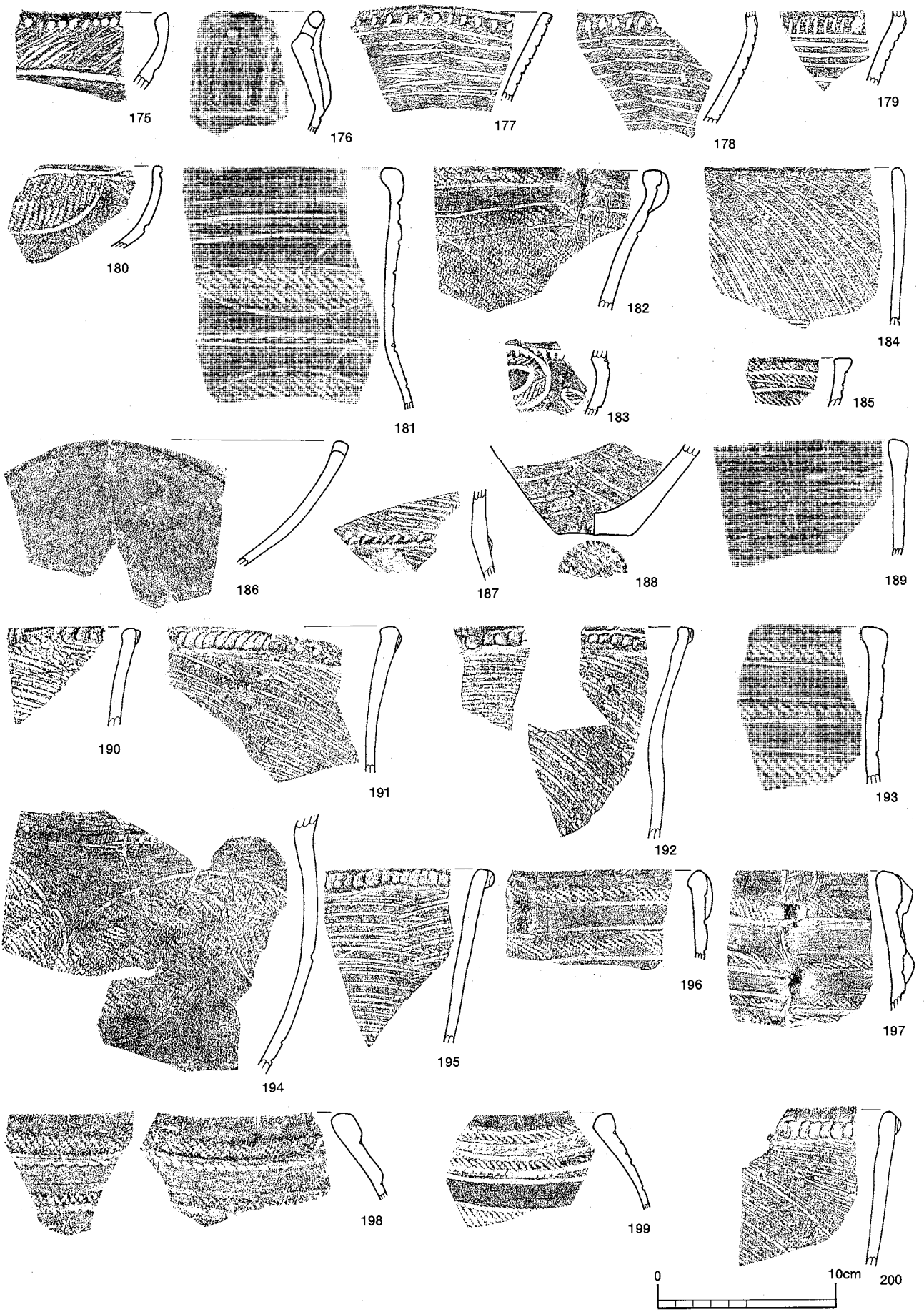
第25図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



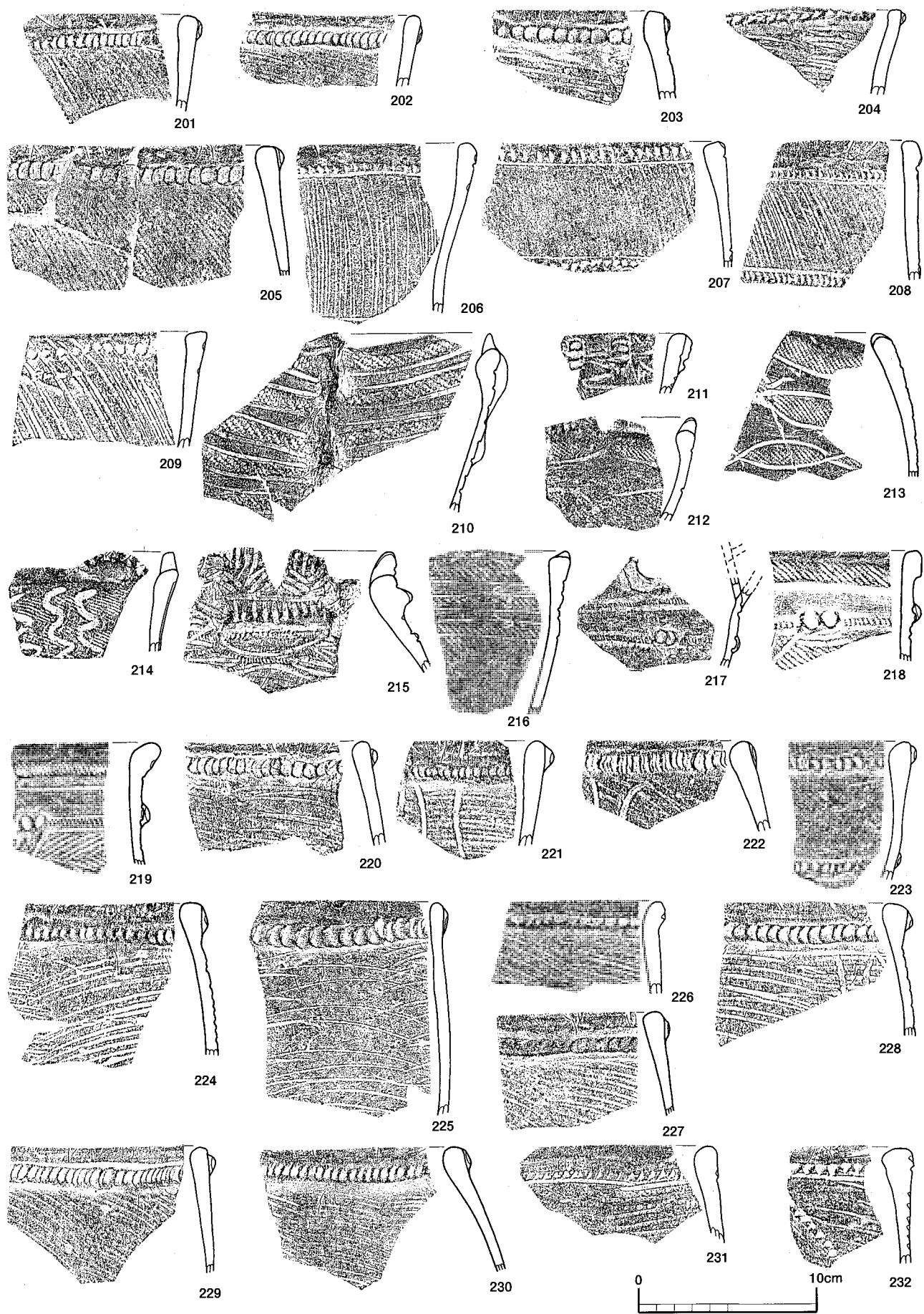
第26図 9 エリア (J-20号住居跡) 出土土器



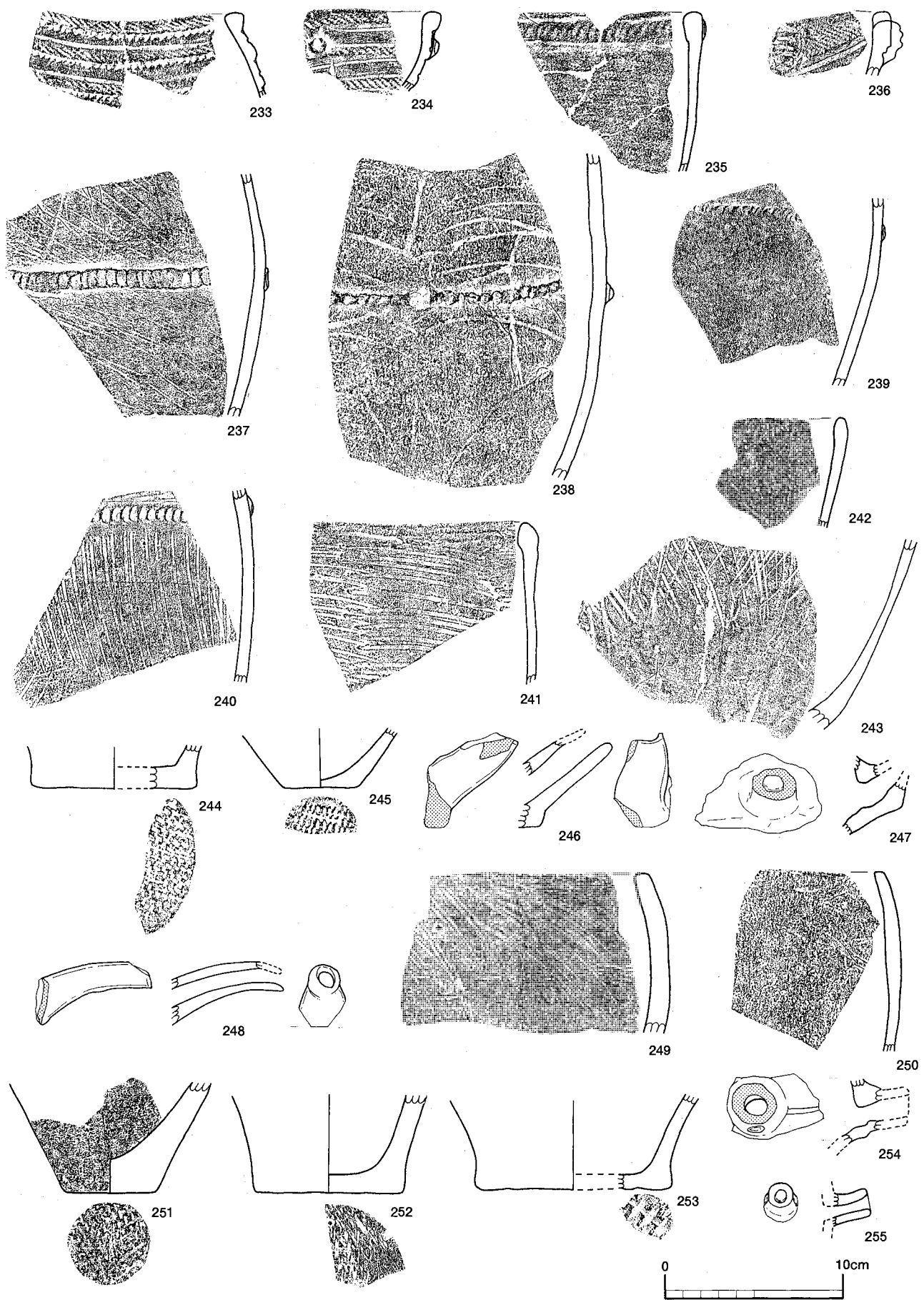
第27図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



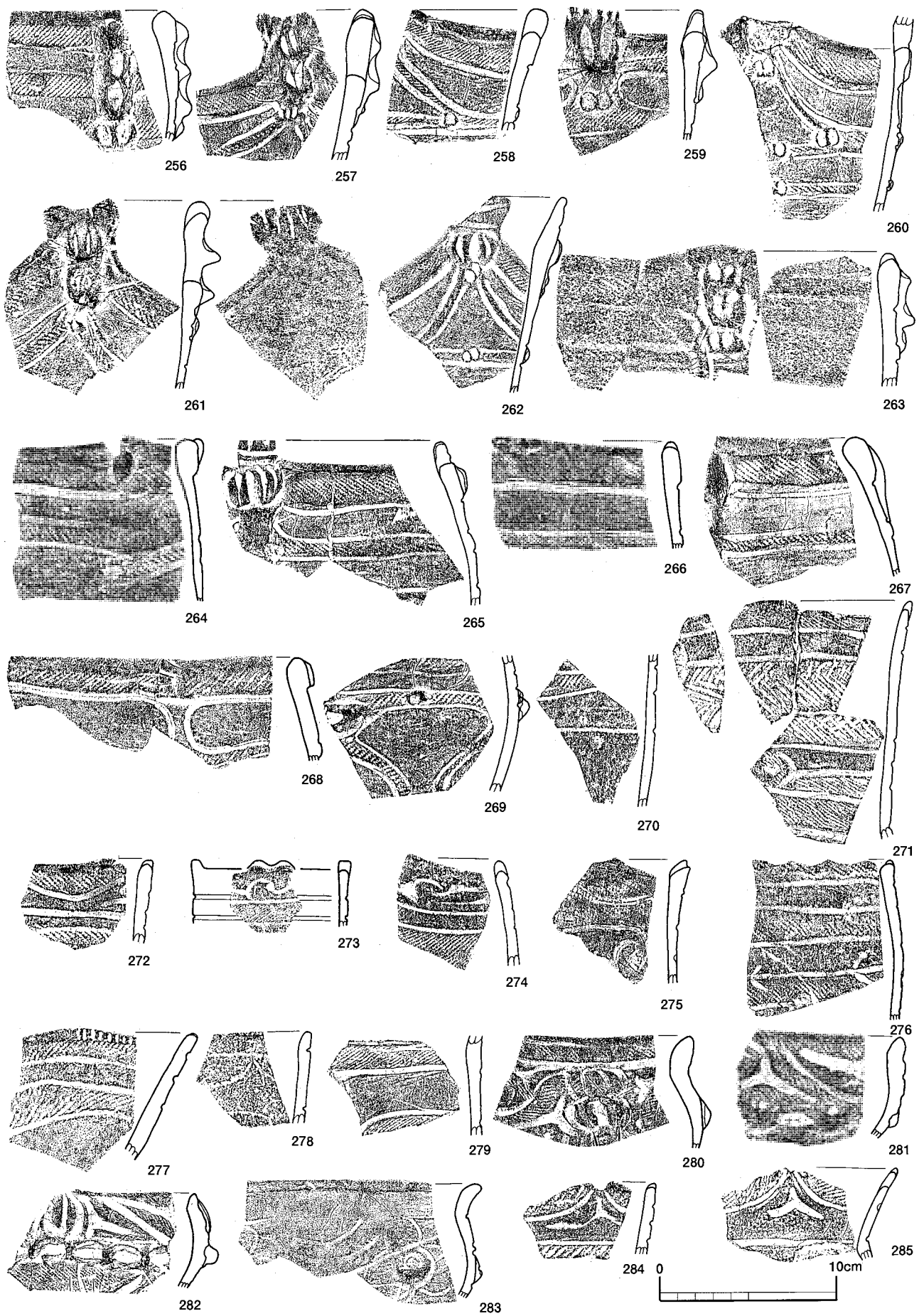
第28図 9エリア（J-20号住居跡）出土土器



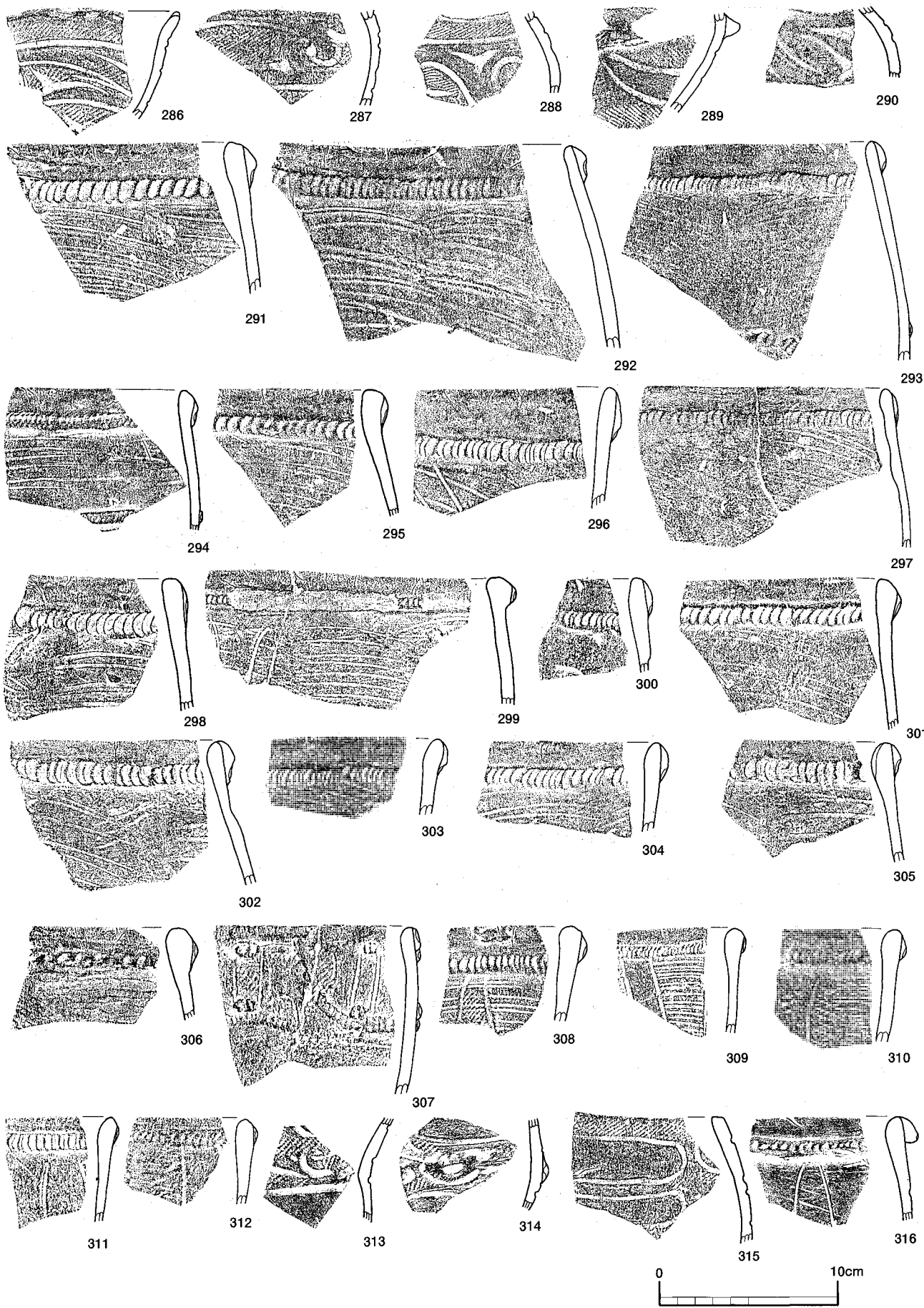
第29図 9エリア（J-20号住居跡）出土土器



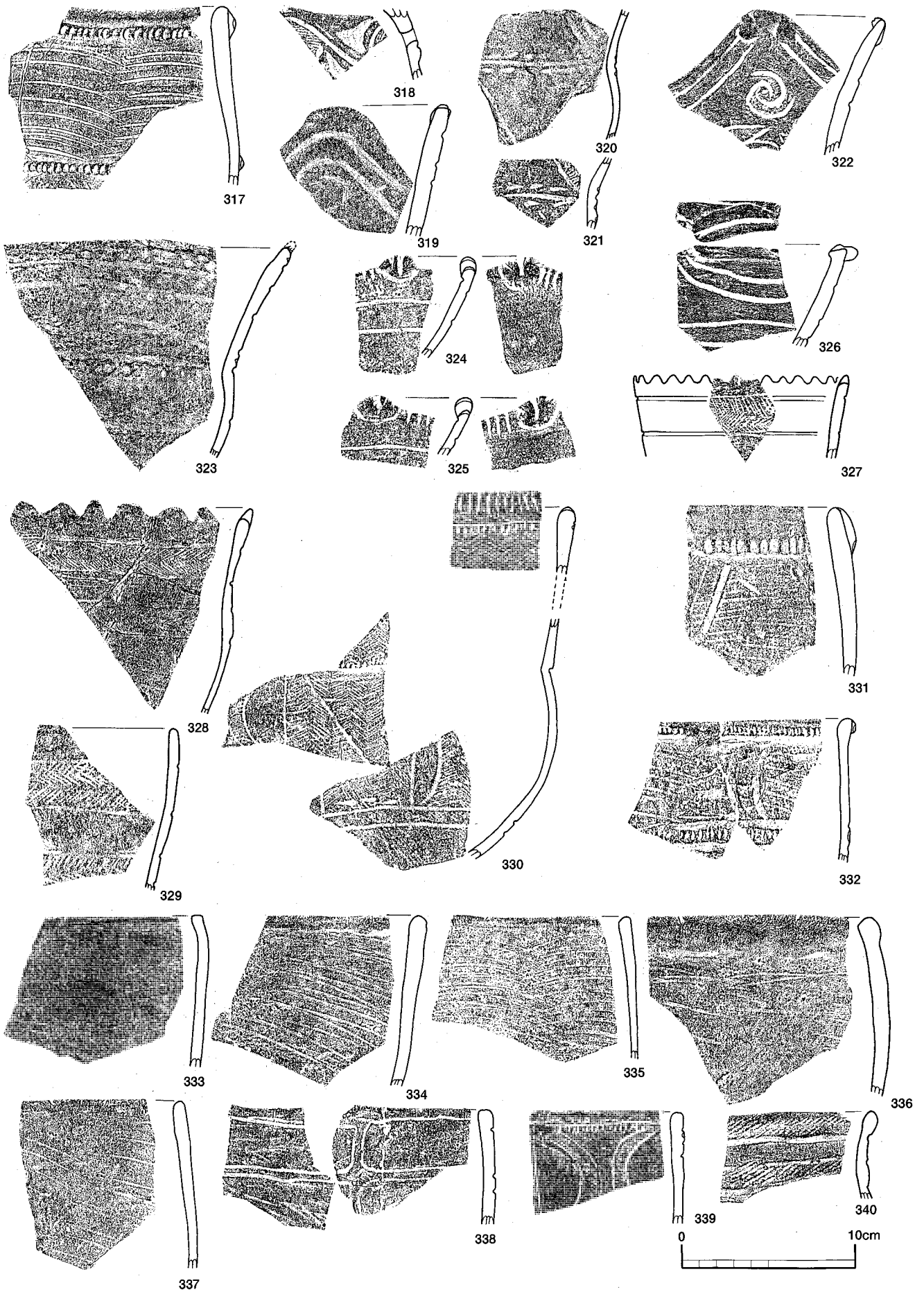
第30図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



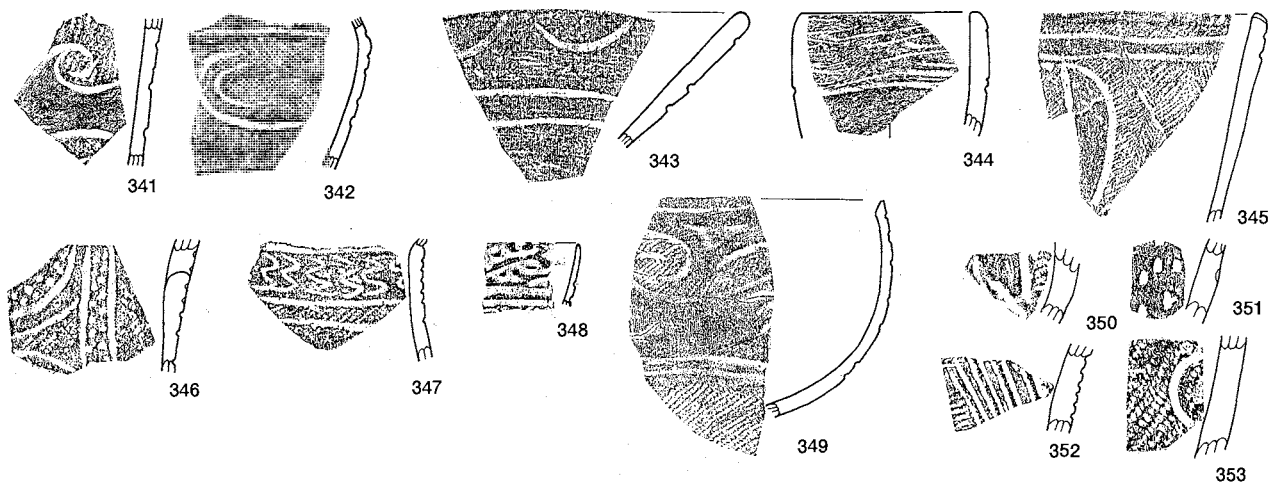
第31図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



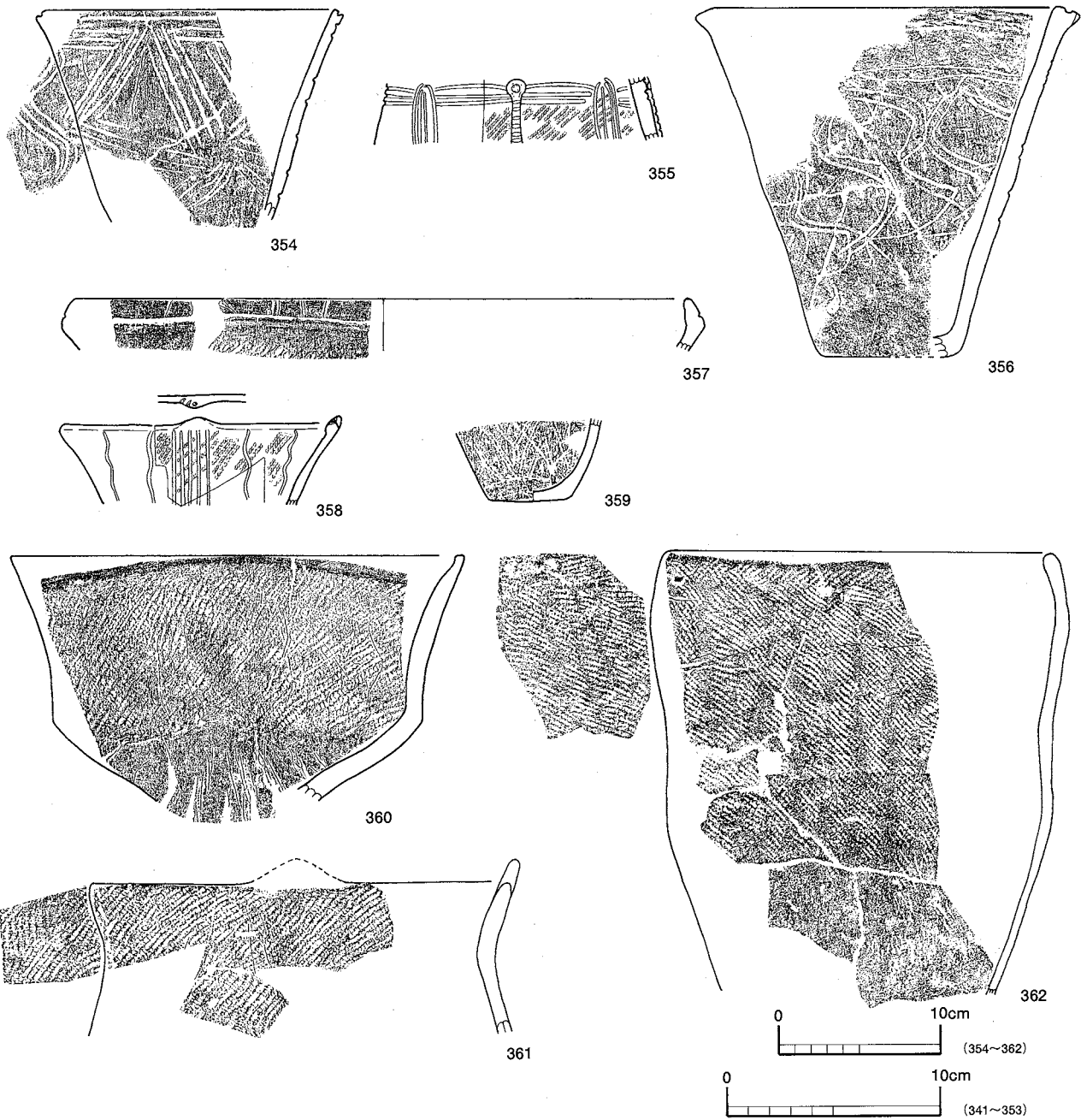
第32図 9エリア (J-20号住居跡) 出土土器



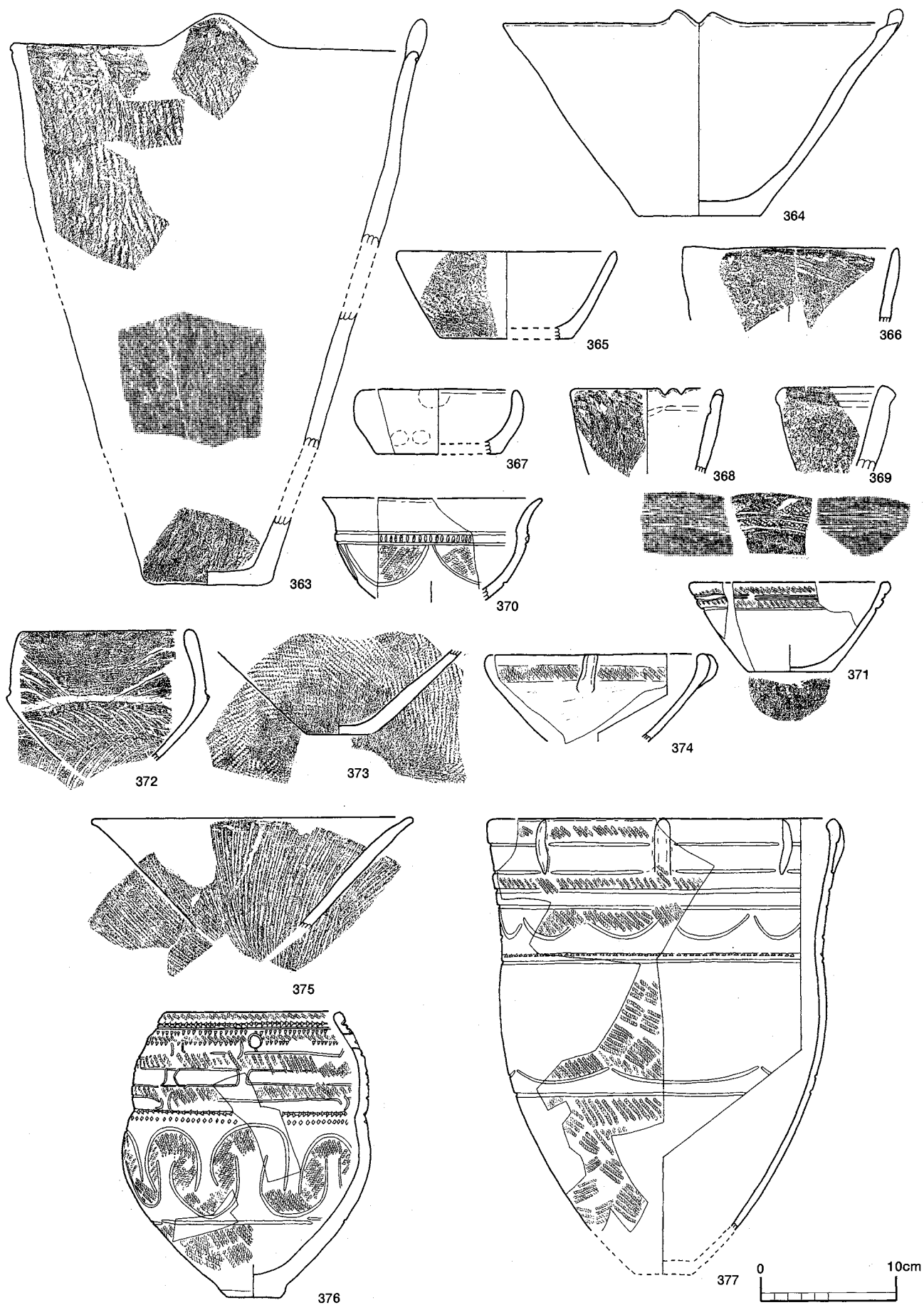
第33図 9エリア（J-20号住居跡）出土土器



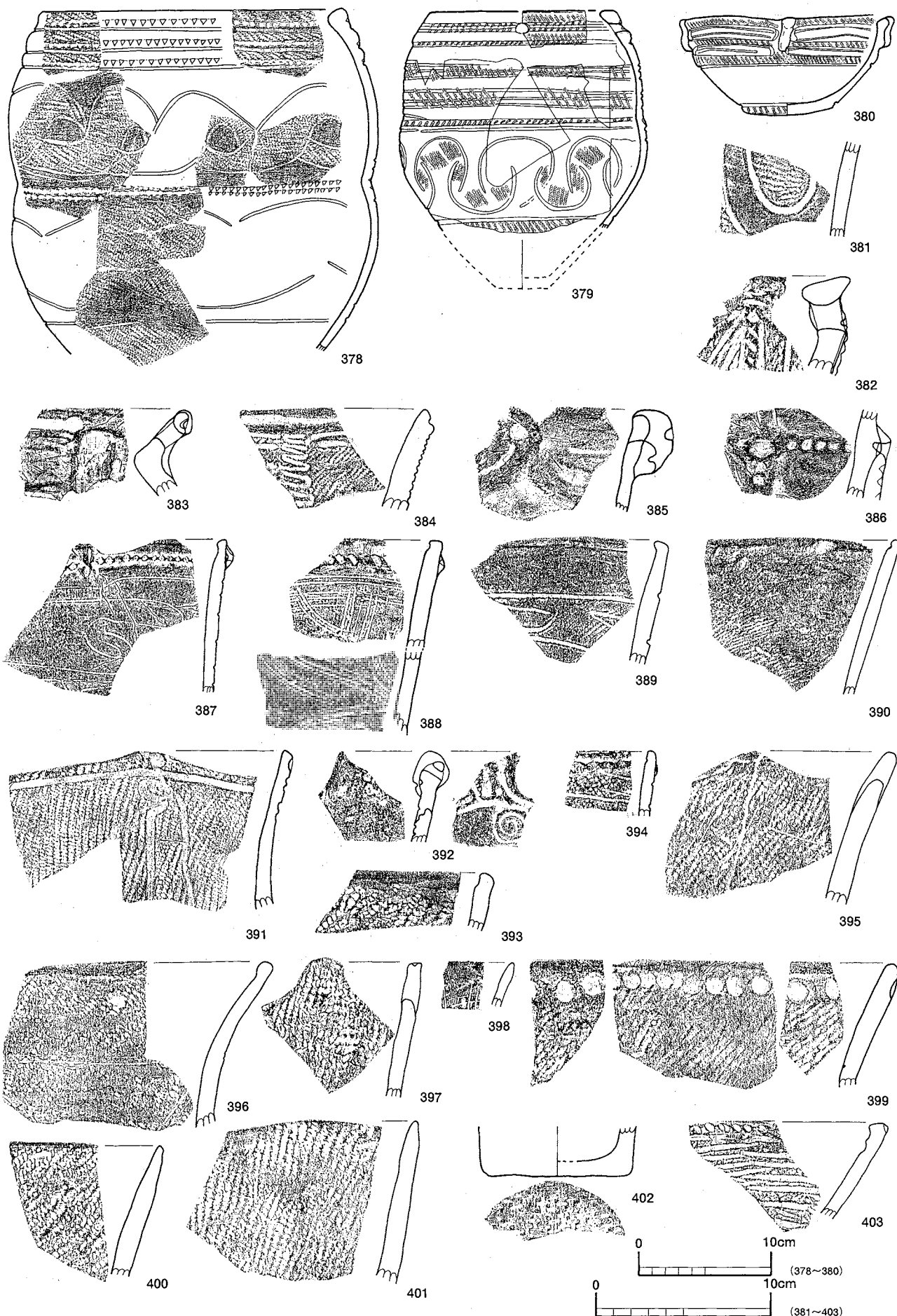
J-21号



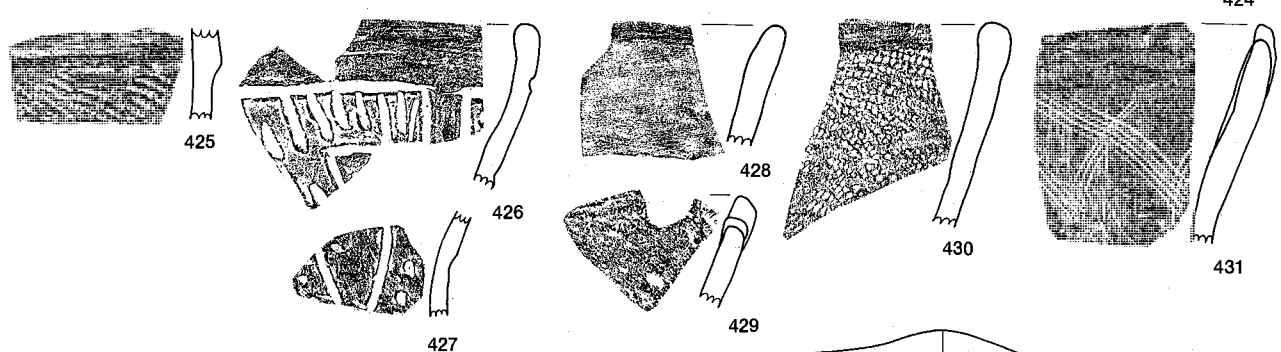
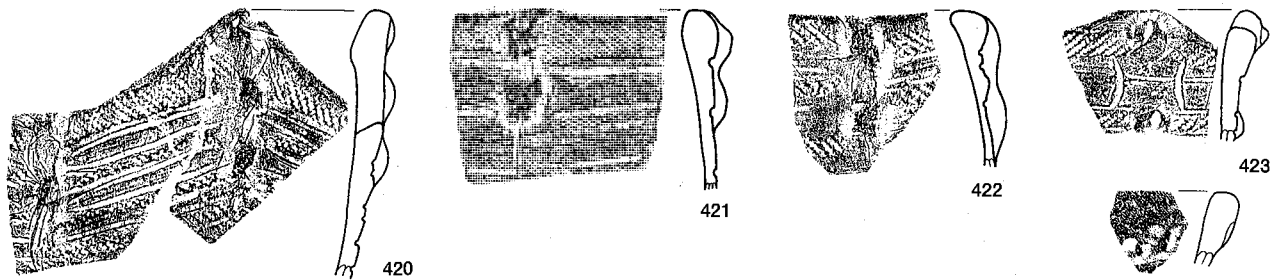
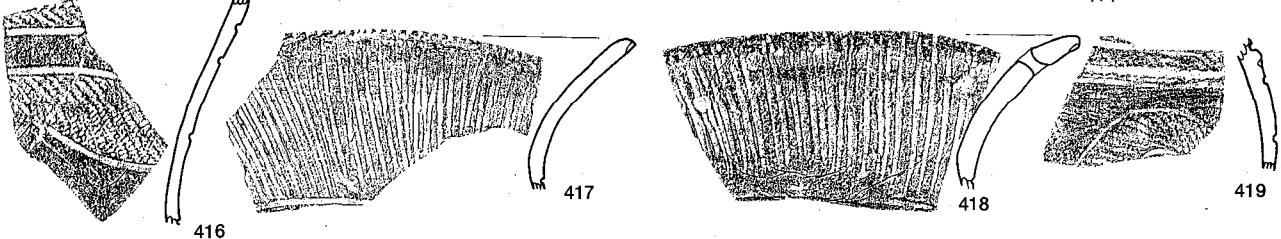
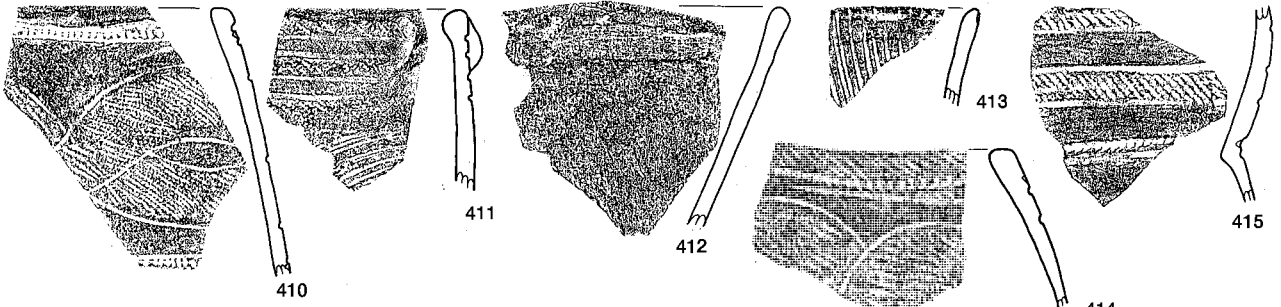
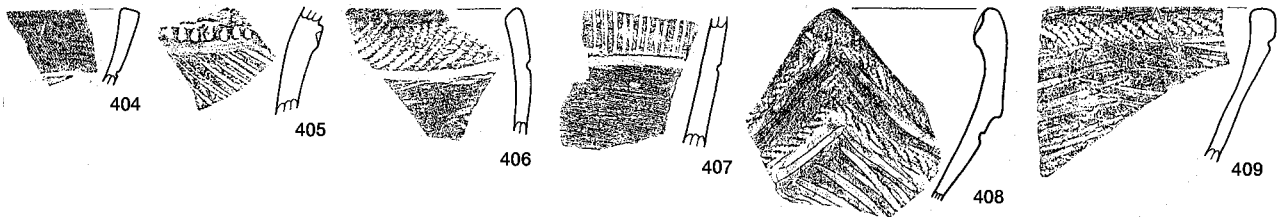
第34図 9エリア (J-20号・21号住居跡) 出土土器



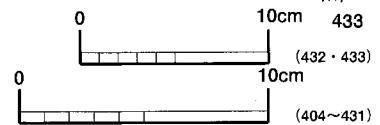
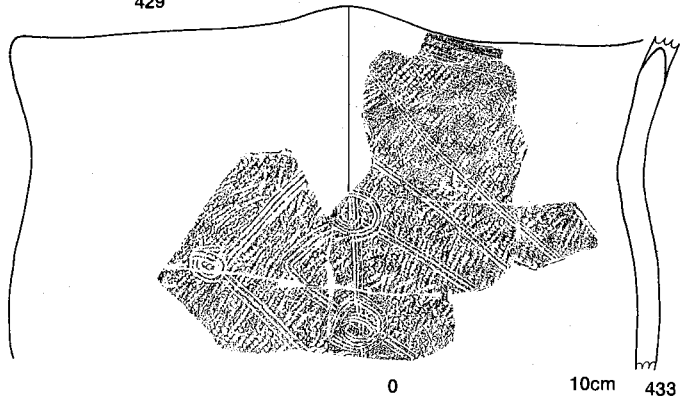
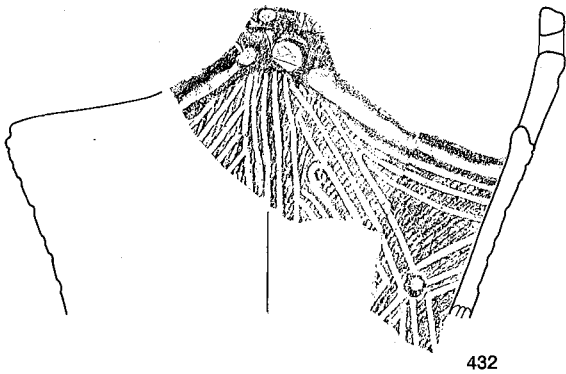
第35図 9エリア (J-21号住居跡) 出土土器



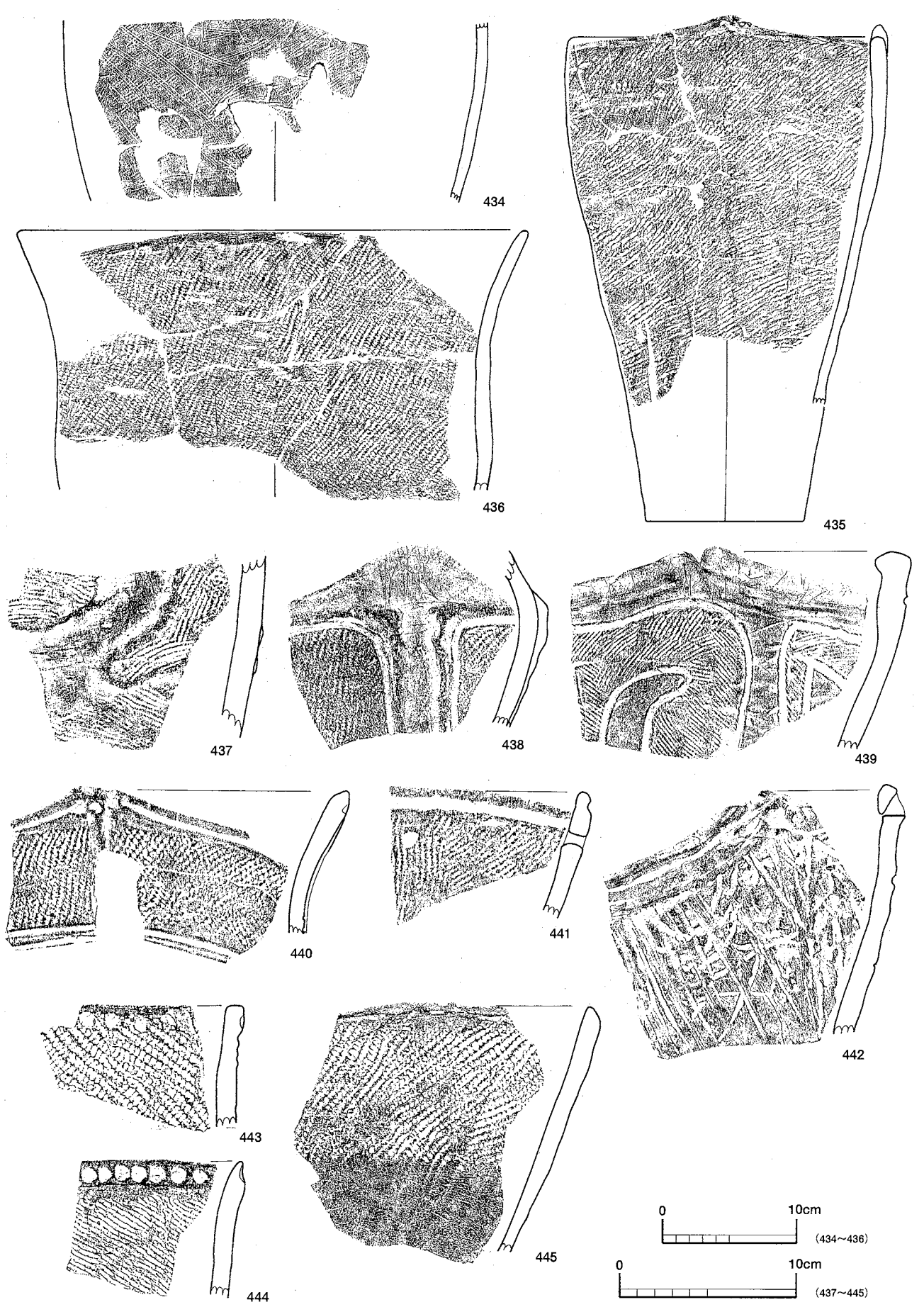
第36図 9エリア（J-21号住居跡）出土土器



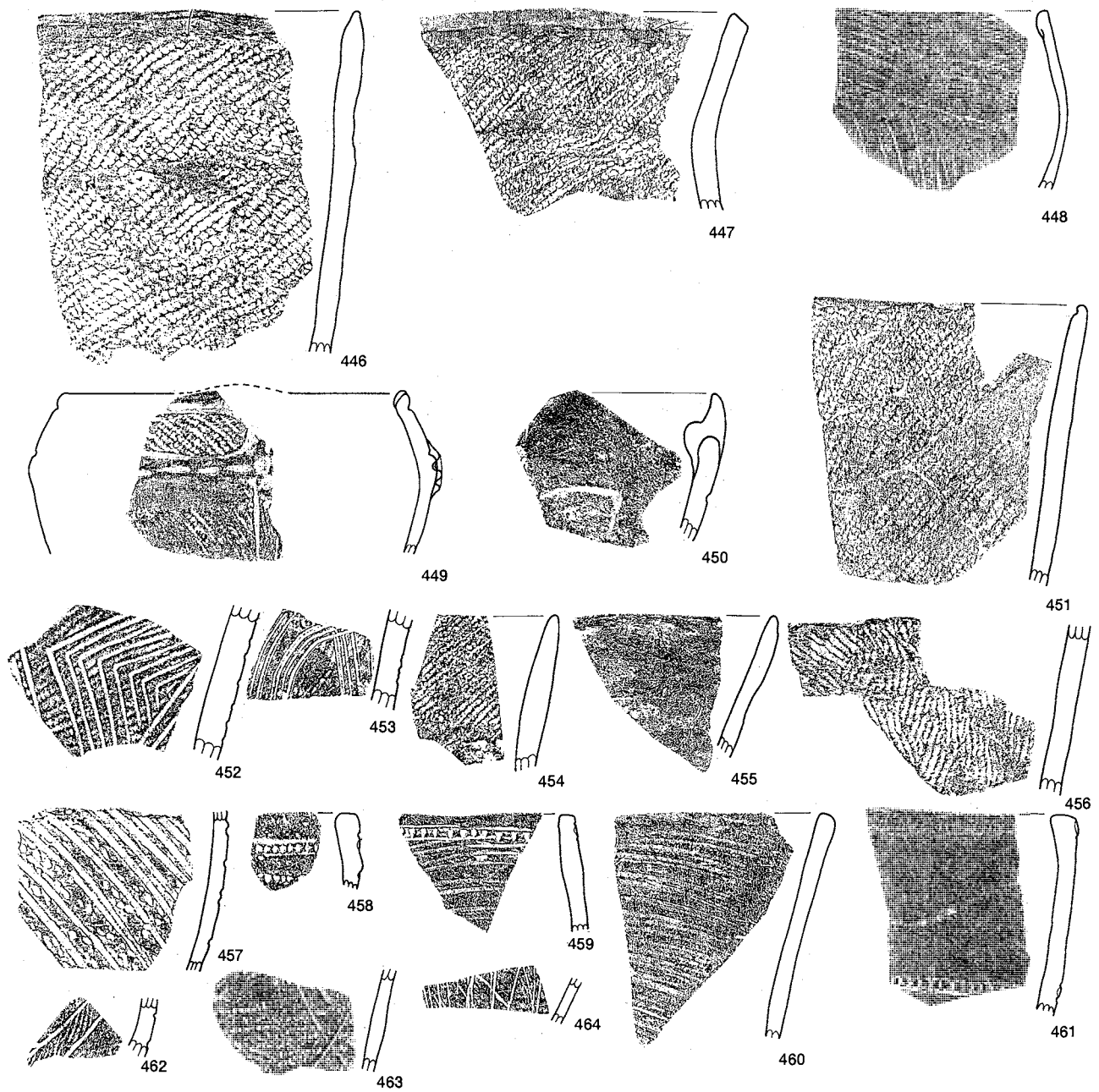
9エリア一括



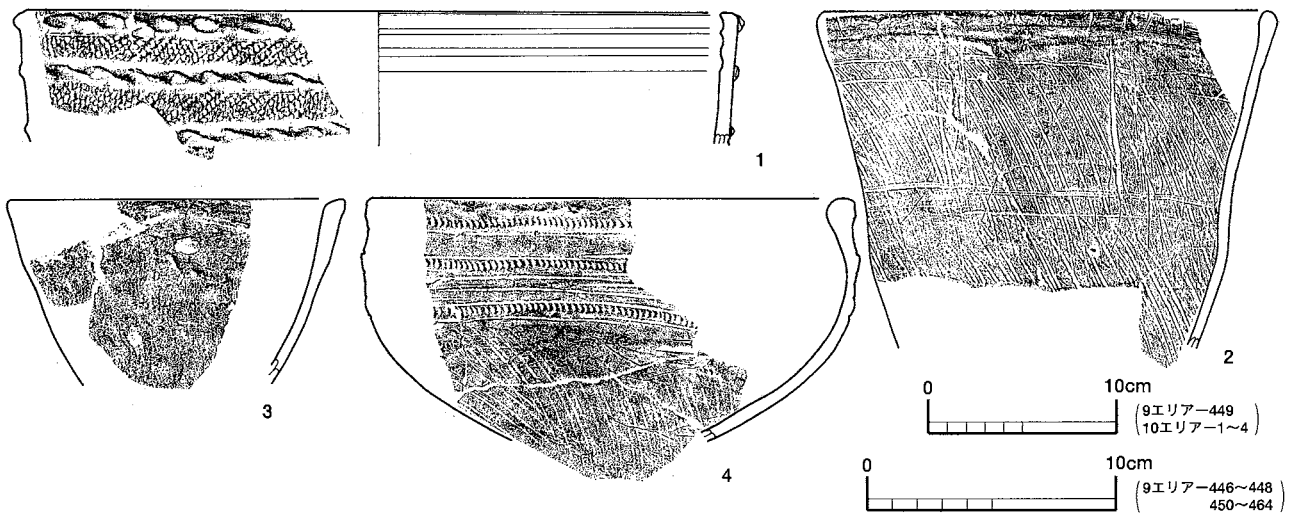
第37図 9エリア (J-21号住居跡) 出土土器



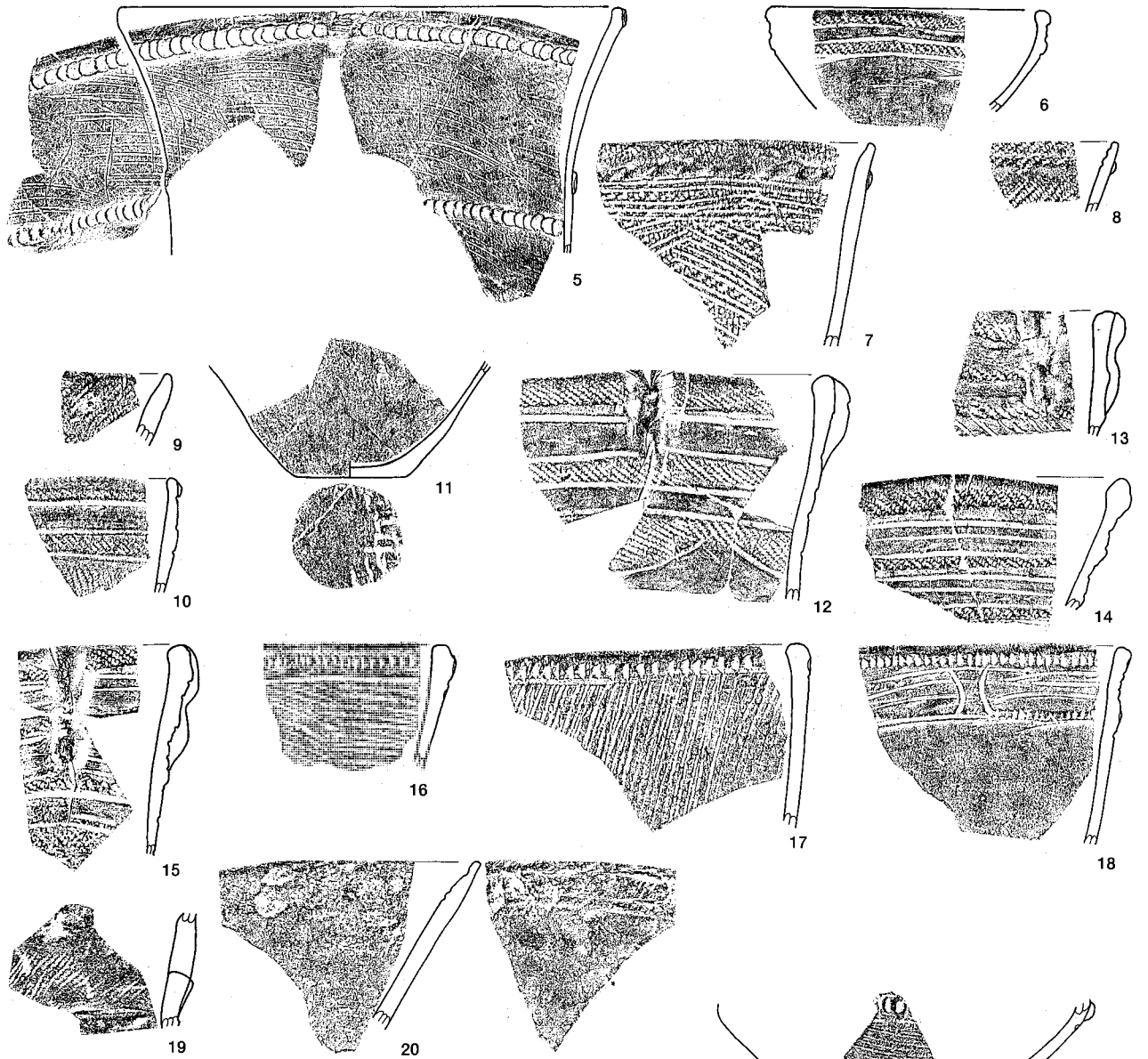
第38図 9 エリア出土土器



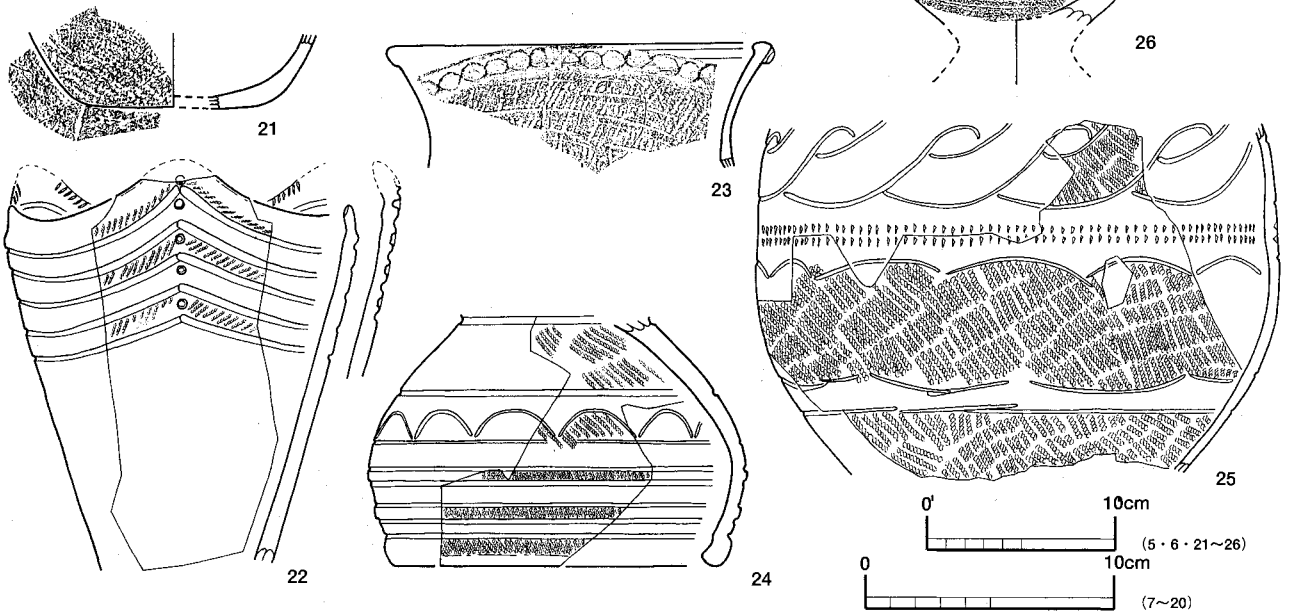
10エリア J-22号



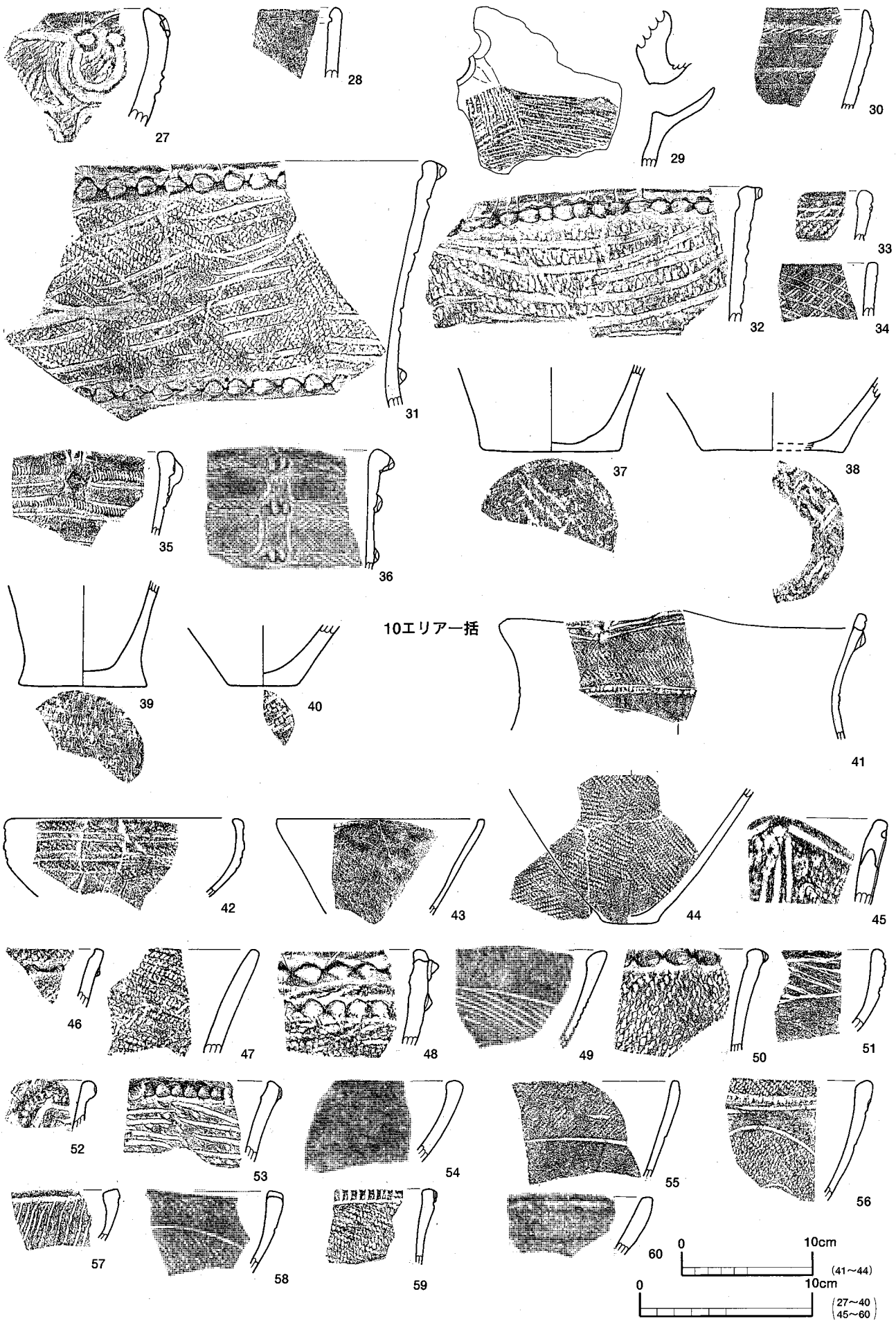
第39図 9エリア・10エリア (J-22号住居跡) 出土土器



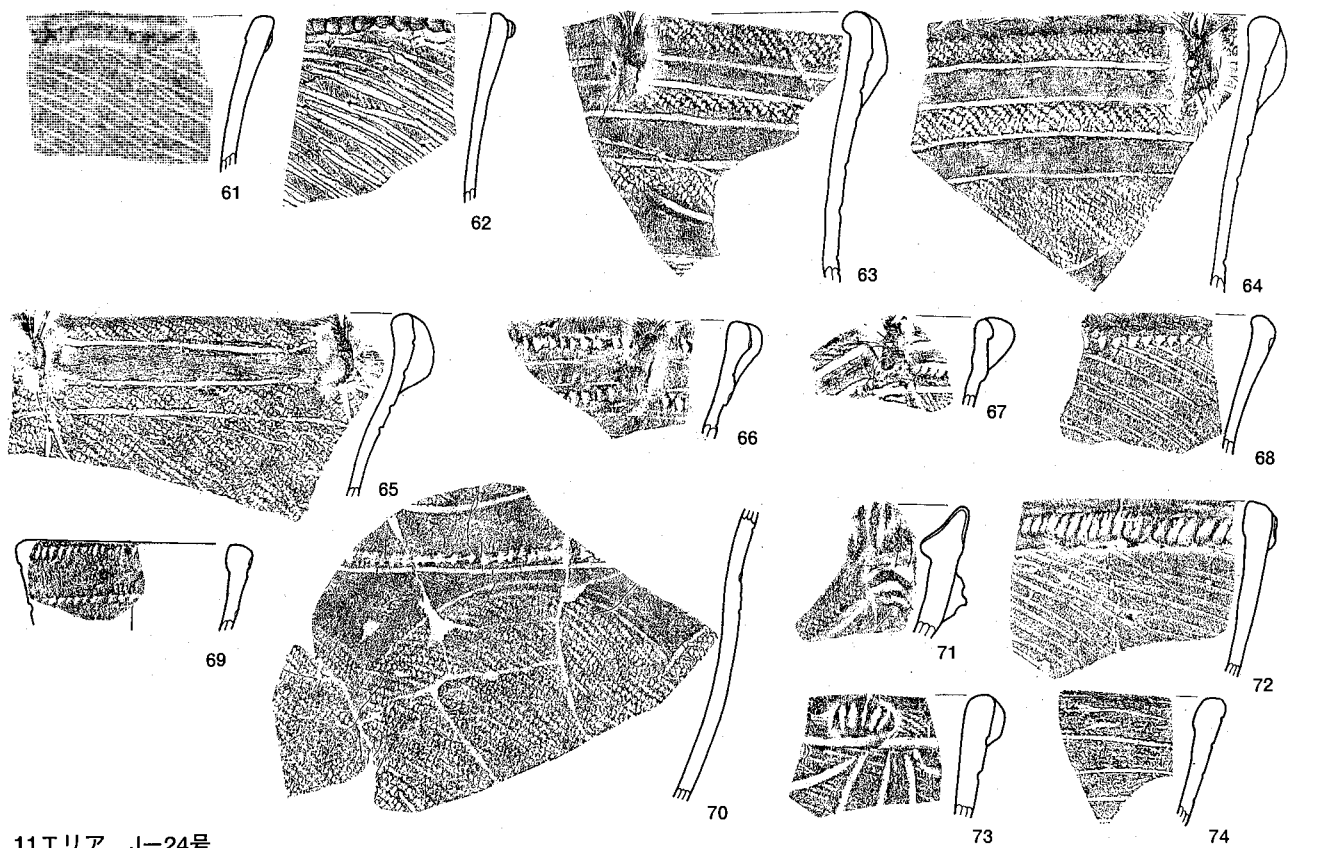
J-23号



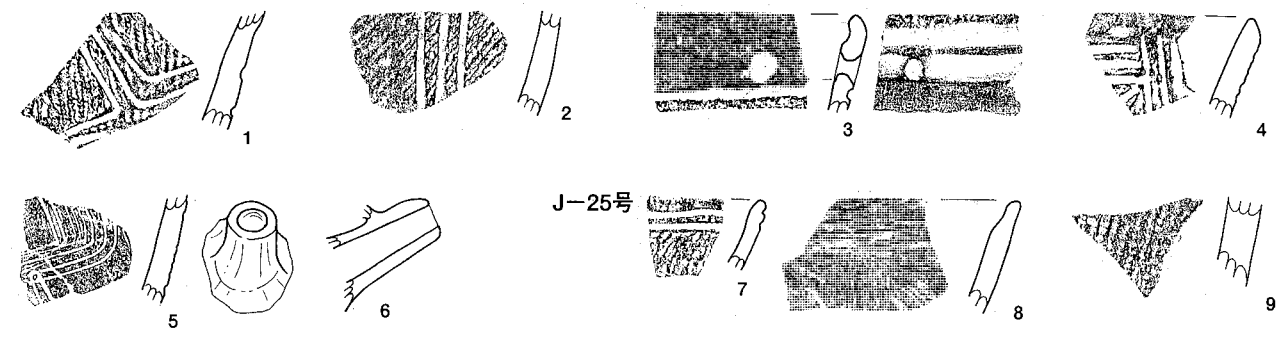
第40図 10エリア (J-22号・23号住居跡) 出土土器



第41図 10エリア (J-23号住居跡) 出土土器

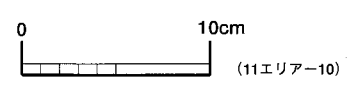
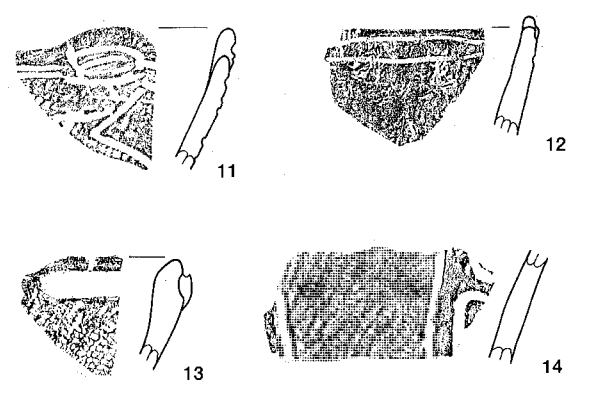
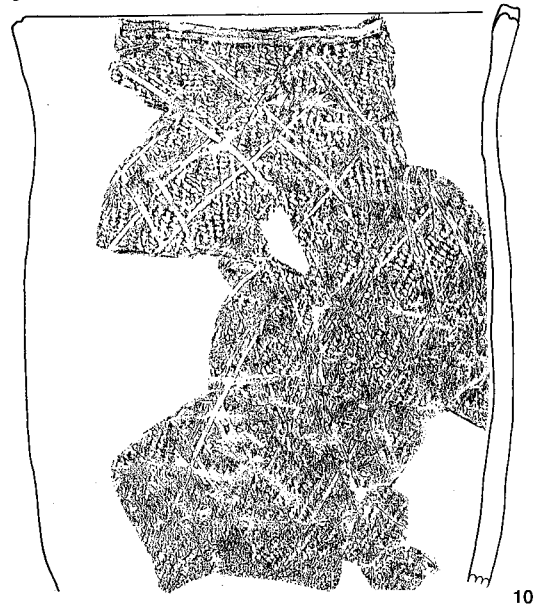


11エリア J-24号

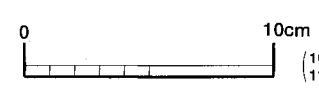


J-25号

J-26号



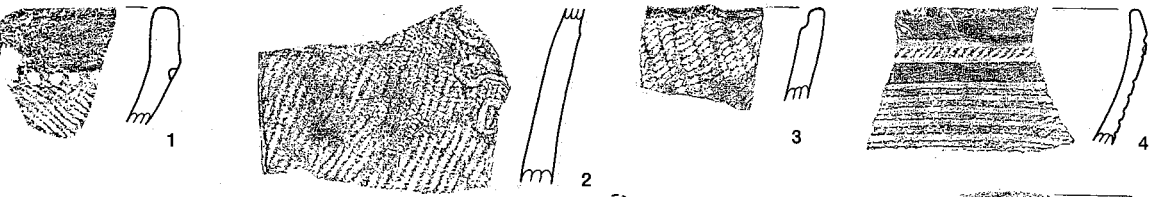
(11エリア-10)



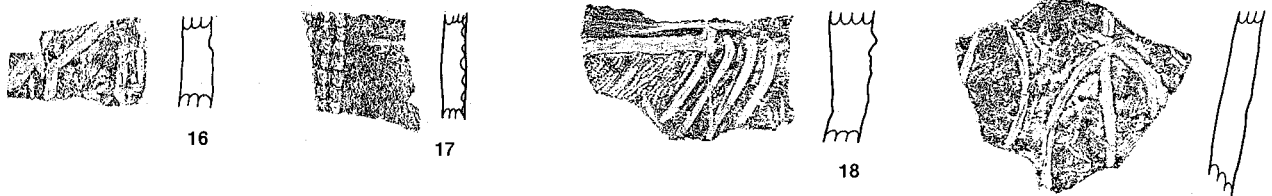
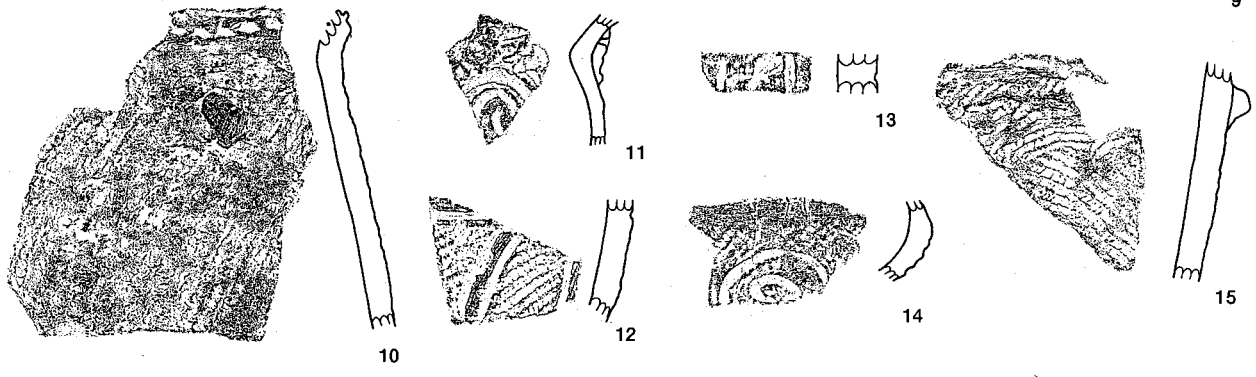
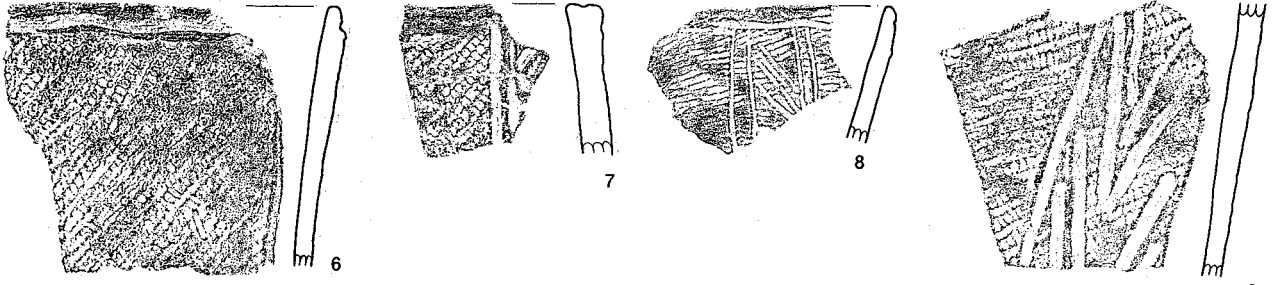
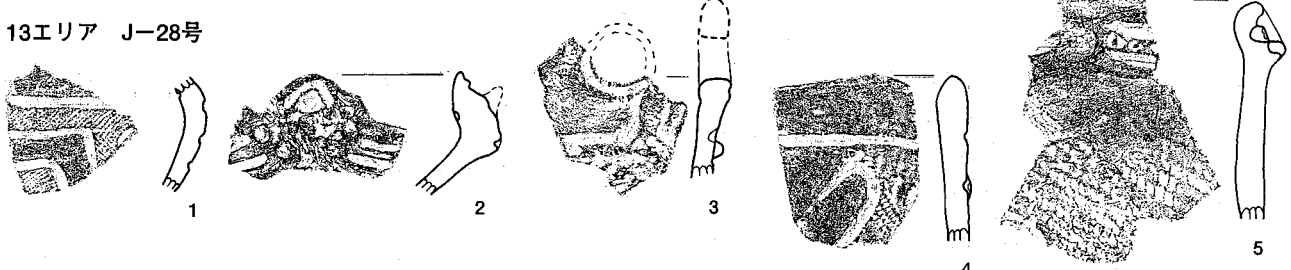
(10エリア-61~74
11エリア-1~9・11~14)

第42図 10エリア・11エリア (J-24号・25号・26号住居跡) 出土土器

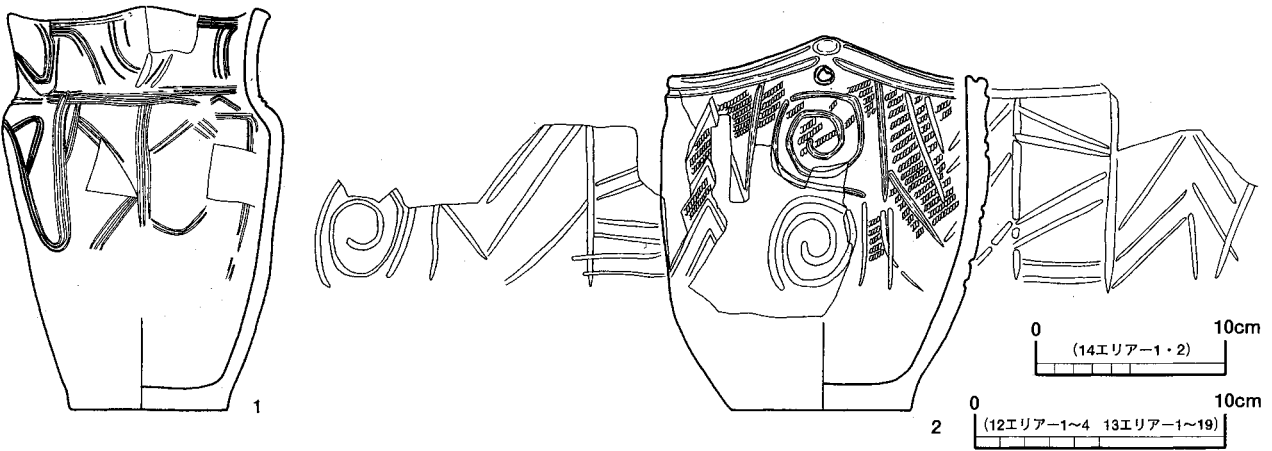
12エリア
J-27号



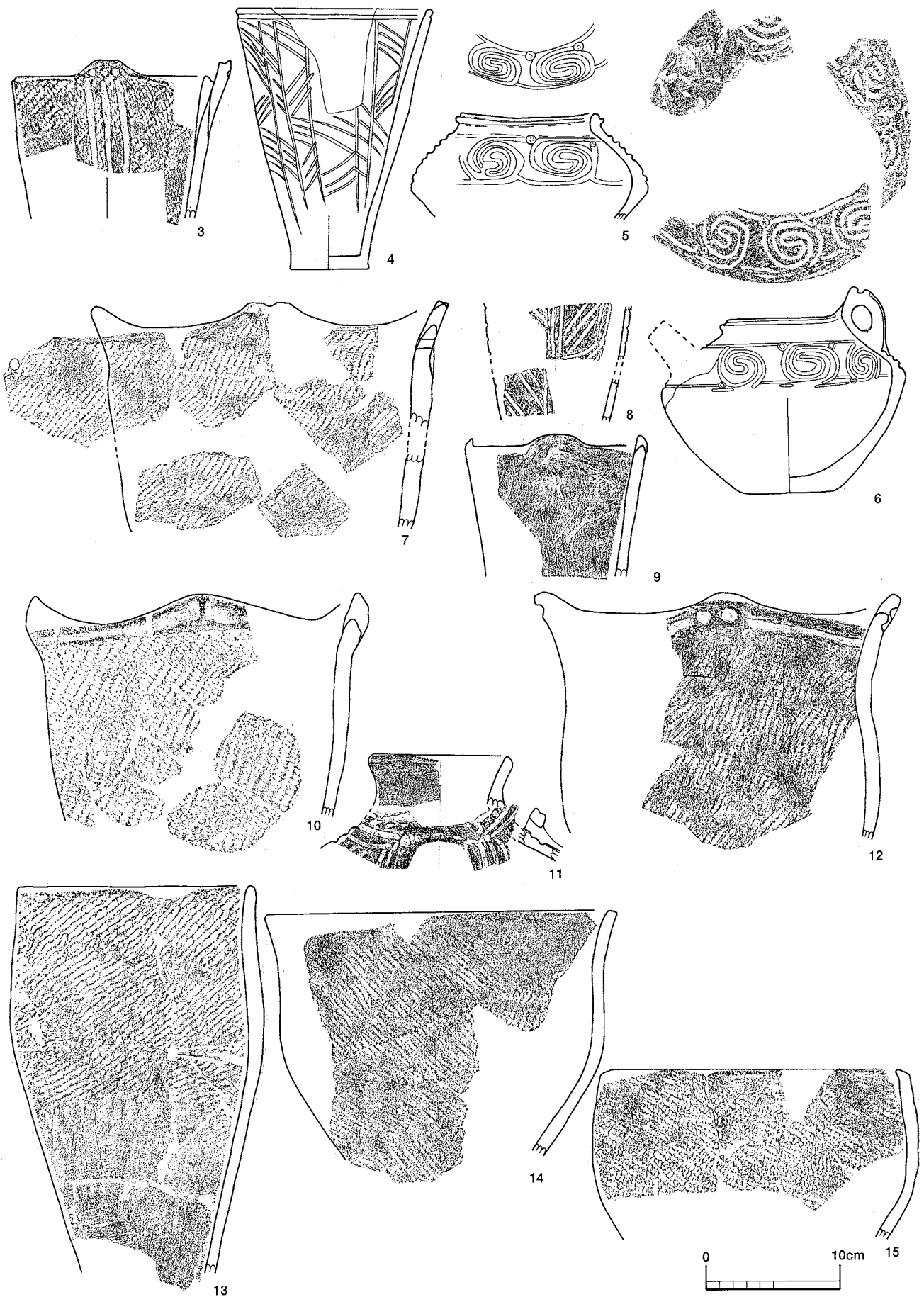
13エリア J-28号



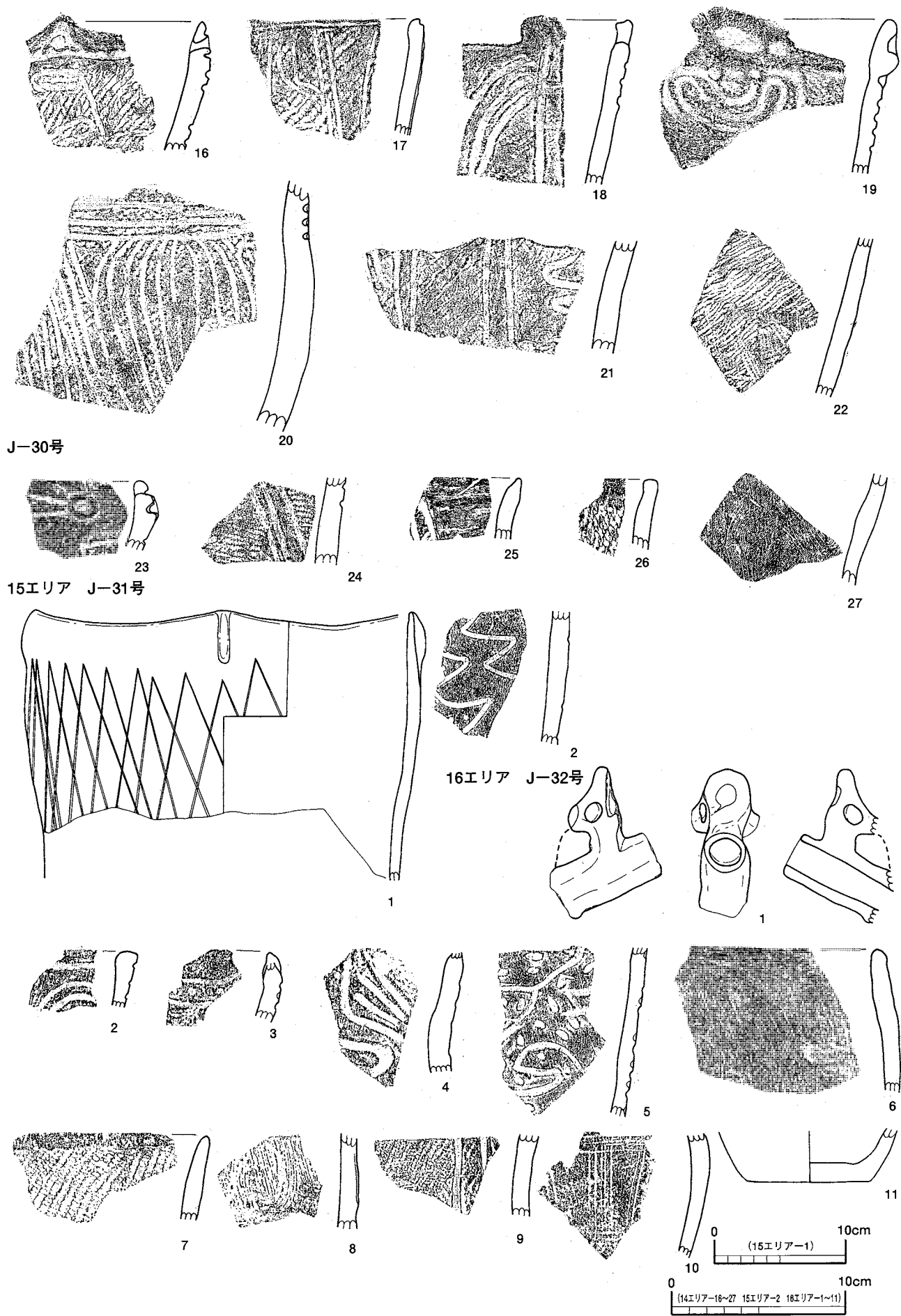
14エリア J-29号



第43図 12エリア (J-27号住居跡) ・13エリア (J-28号住居跡) ・14エリア (J-29号住居跡) 出土土器



第44図 14エリア (J-29号住居跡) 出土土器

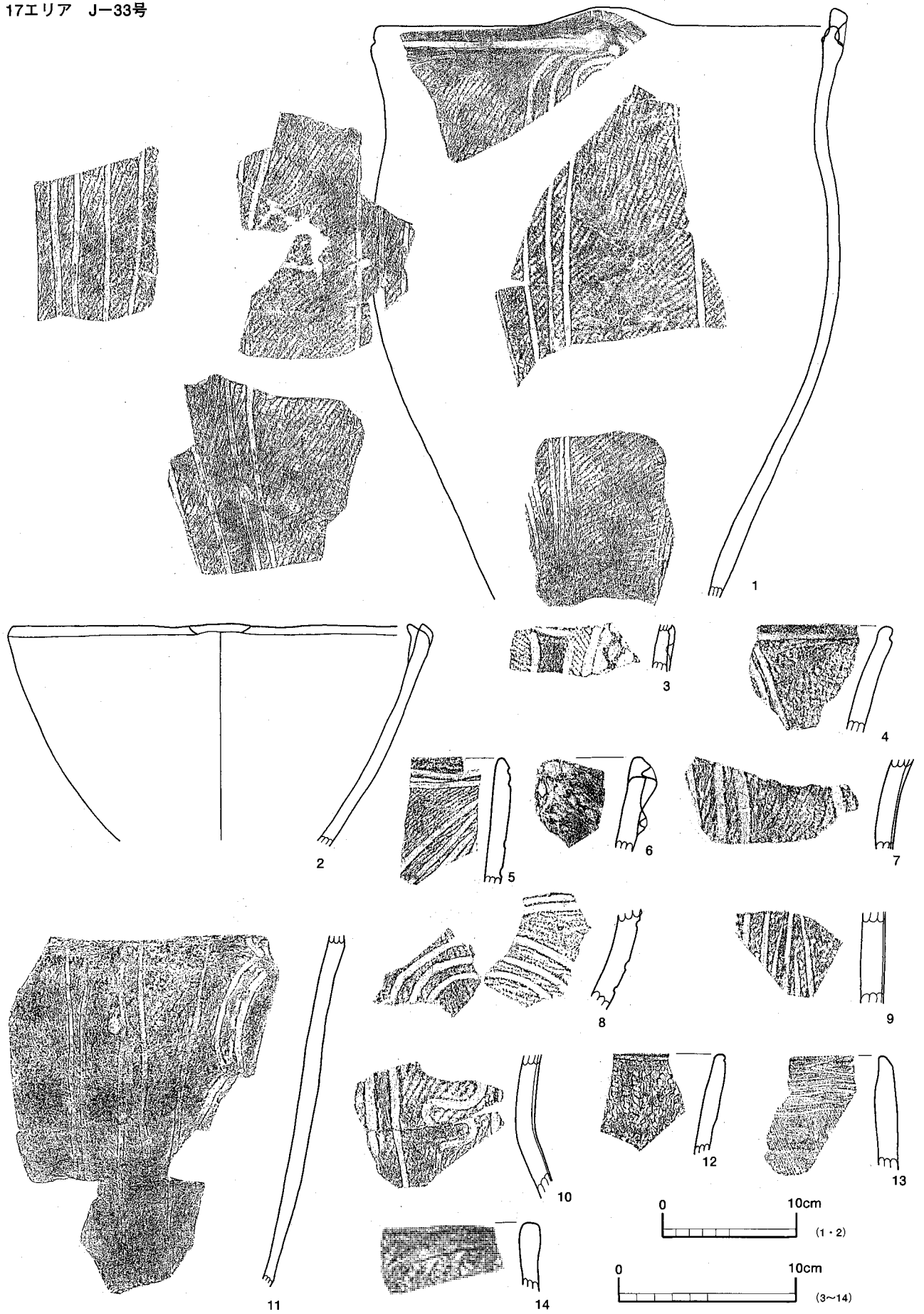


J-30号

15エリア J-31号

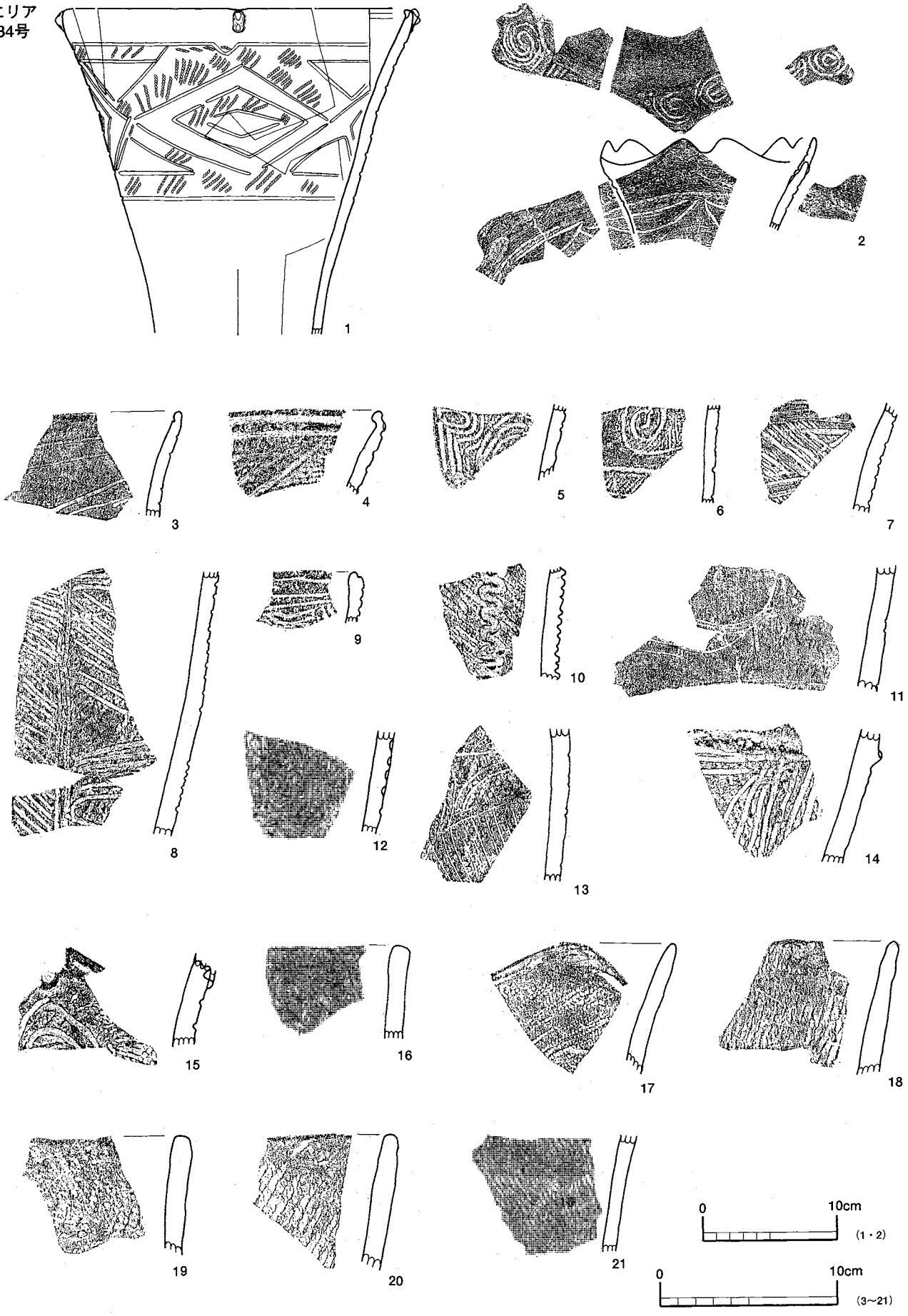
16エリア J-32号

第45図 14エリア (J-29号・30号住居跡) ・15エリア (J-31号住居跡) ・
16エリア (J-32号住居跡) 出土土器



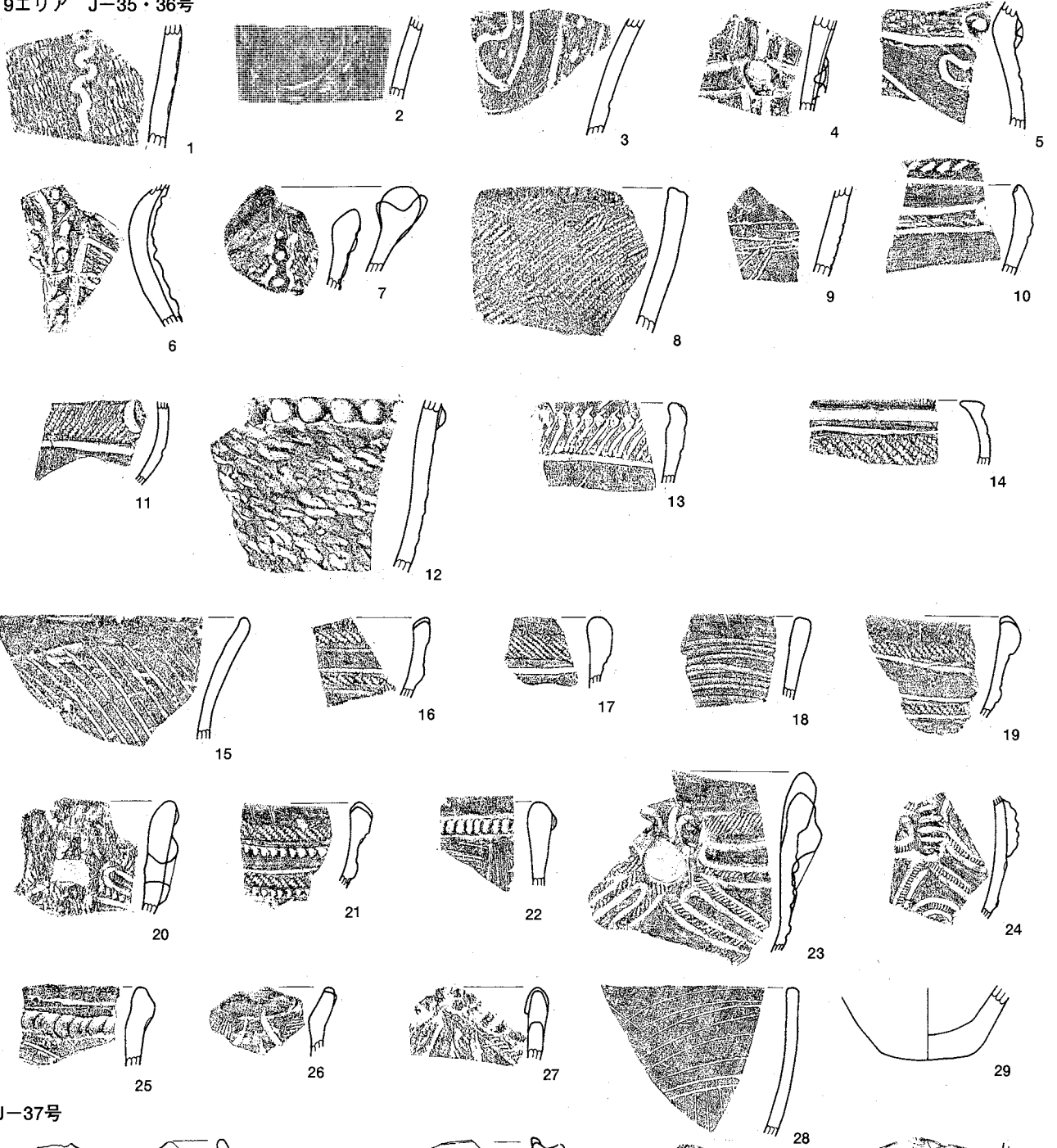
第46図 17エリア (J-33号住居跡) 出土土器

18エリア
J-34号

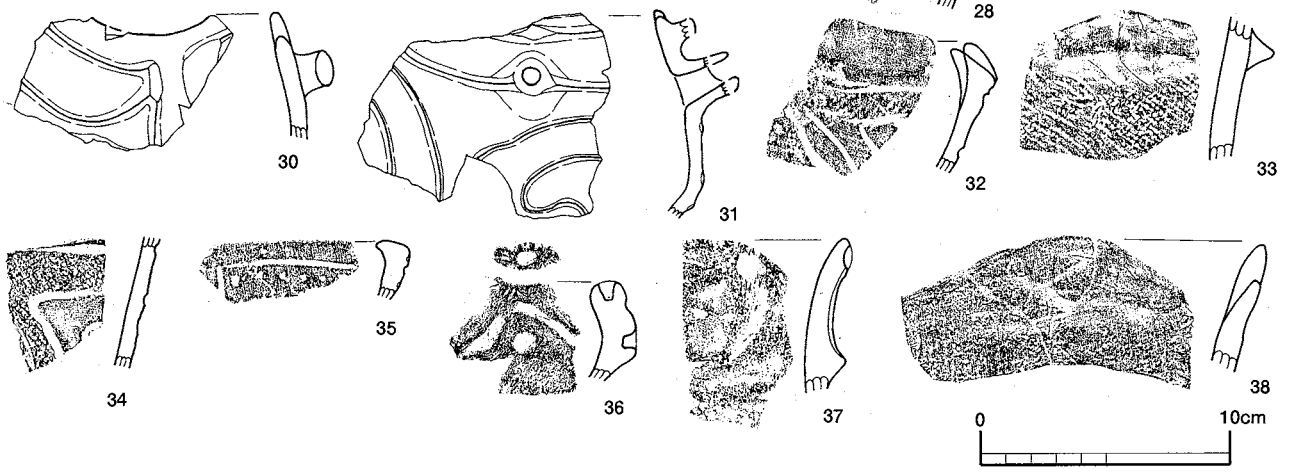


第47図 18エリア (J-34号住居跡) 出土土器

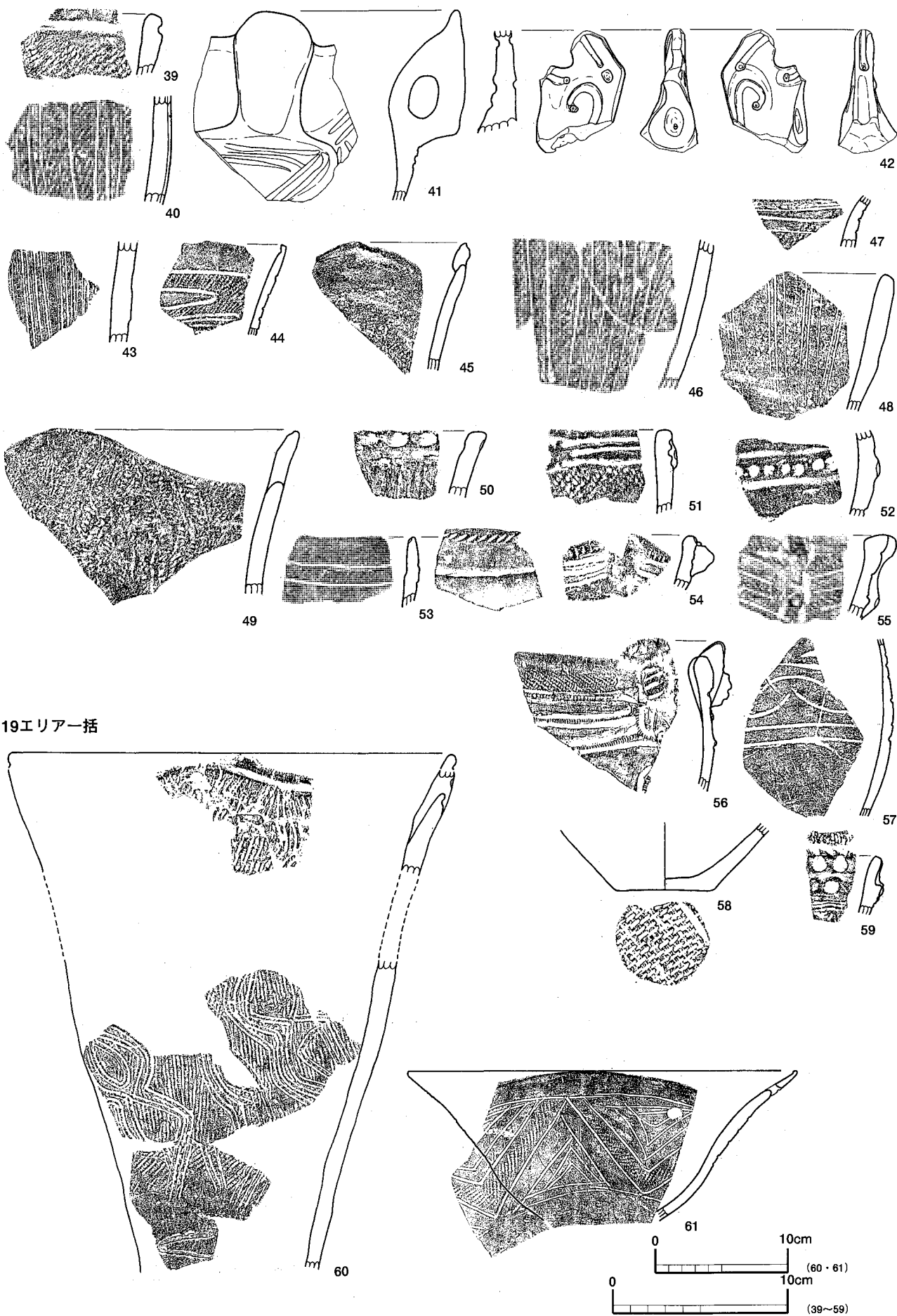
19エリア J-35・36号



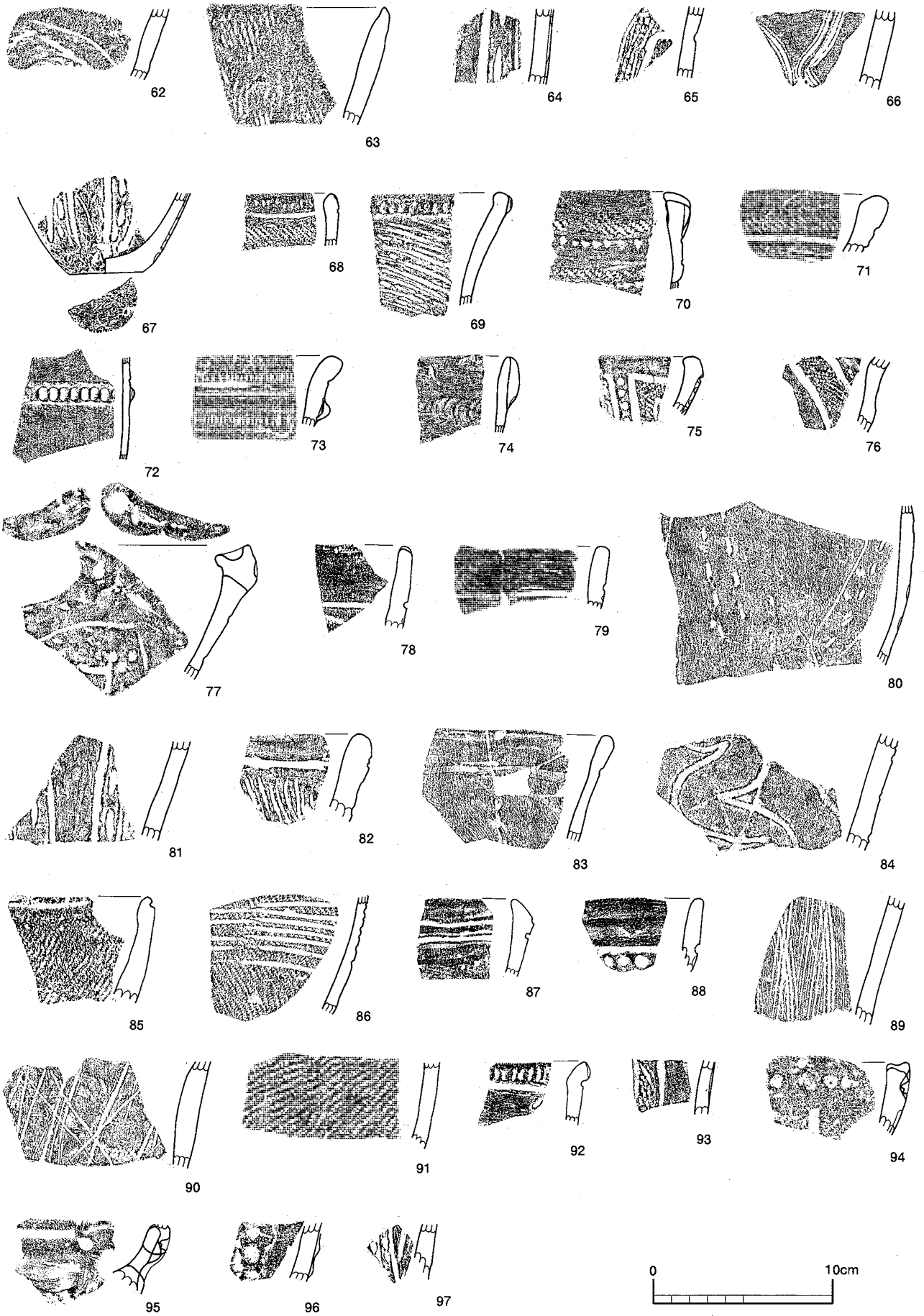
J-37号



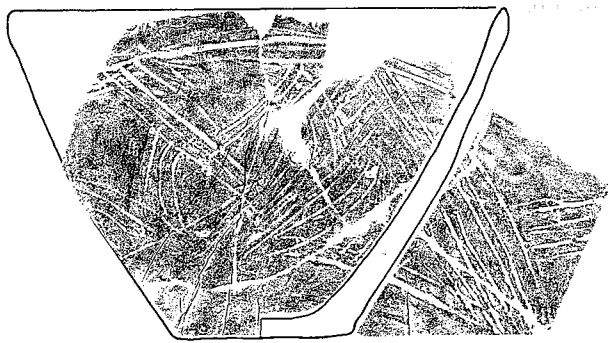
第48図 19エリア (J-35号・36号・37号住居跡) 出土土器



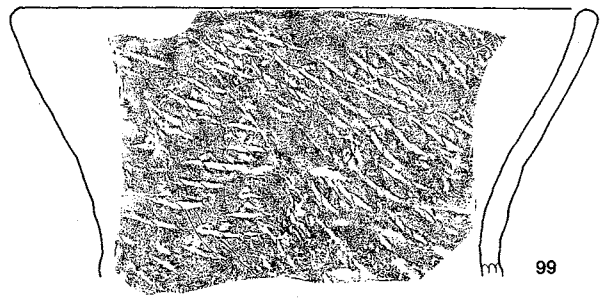
第49図 19エリア (J-37号住居跡) 出土土器



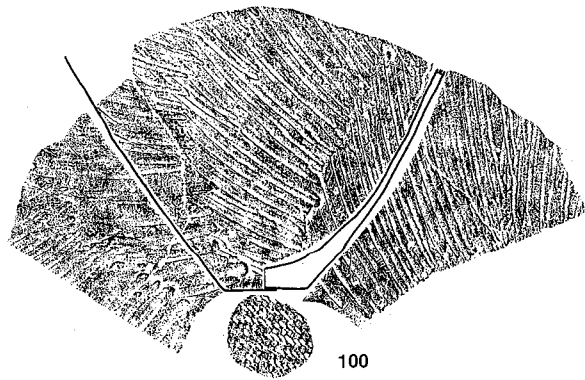
第50図 19エリア出土土器



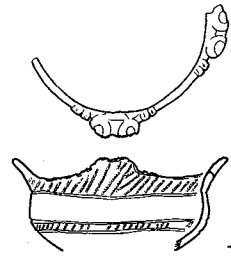
98



99



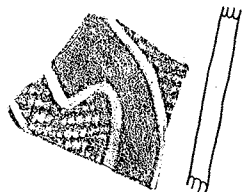
100



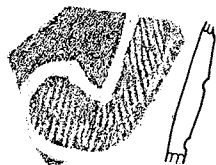
101



102



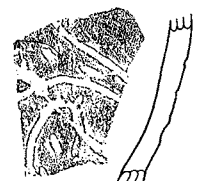
103



104



105



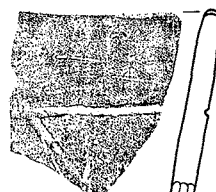
106



107



108



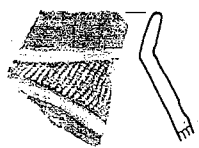
109



110



111



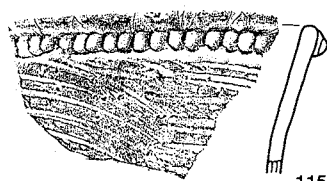
112



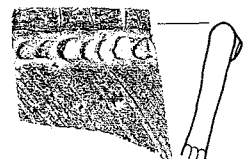
113



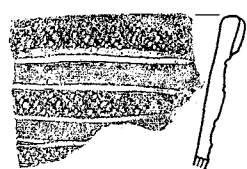
114



115



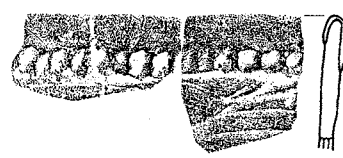
116



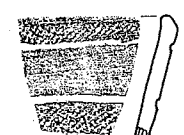
117



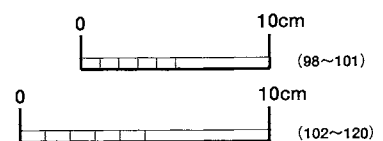
118



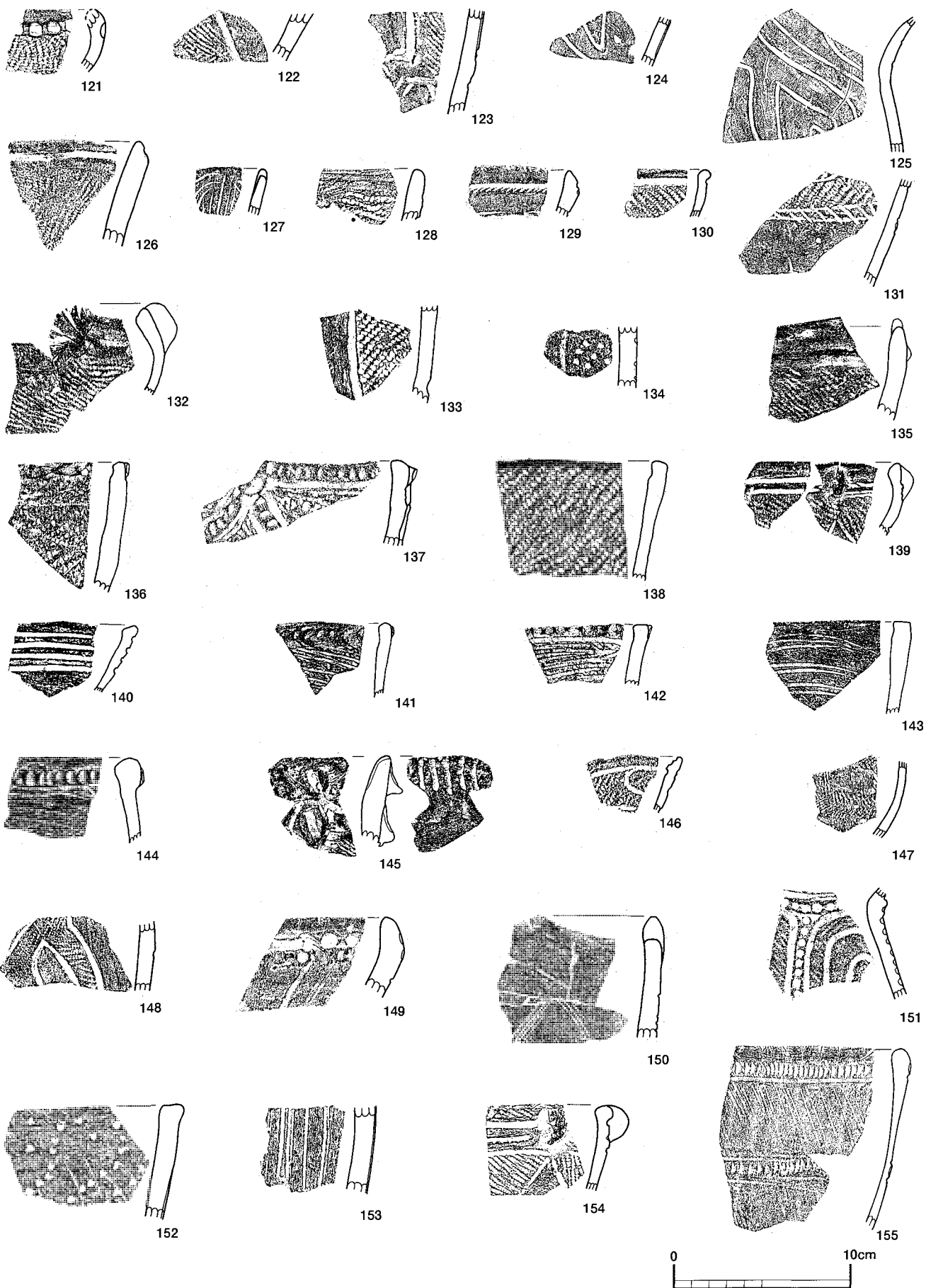
119



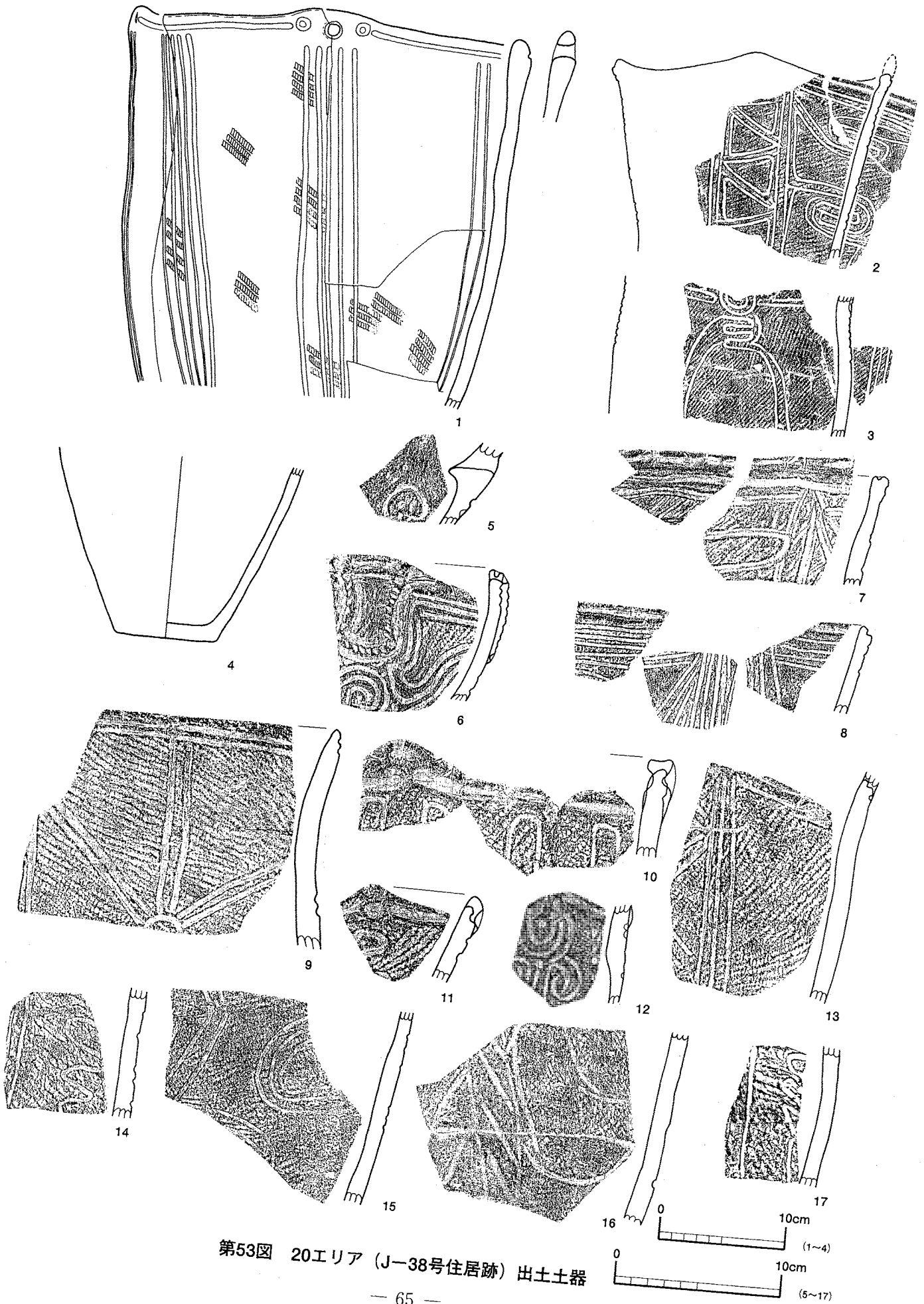
120



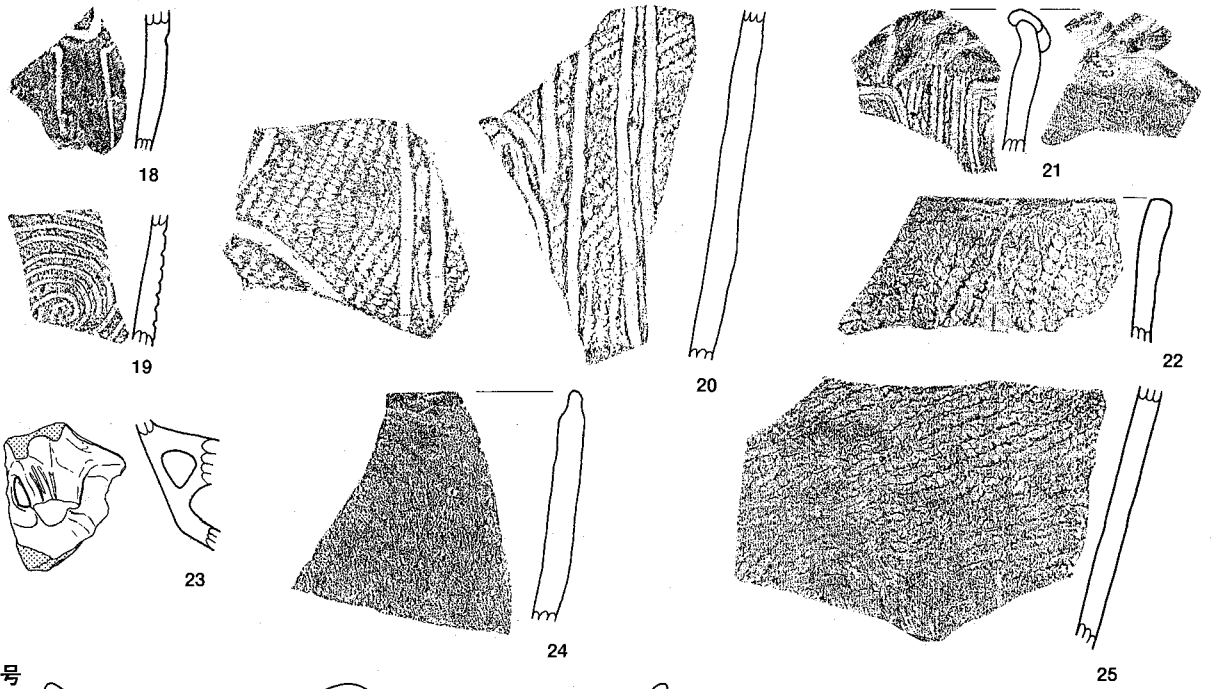
第51図 19エリア出土土器



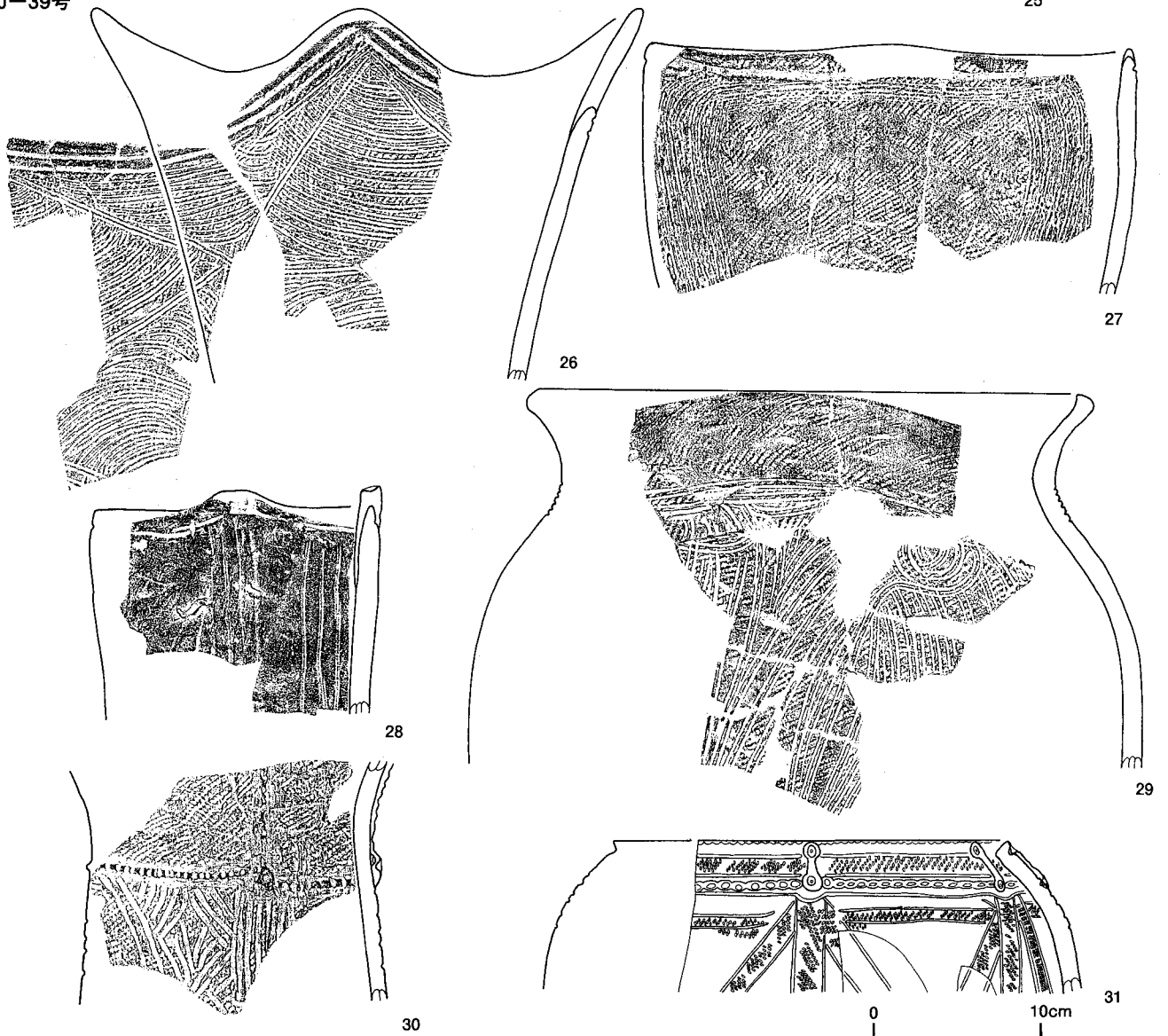
第52図 19エリア出土土器



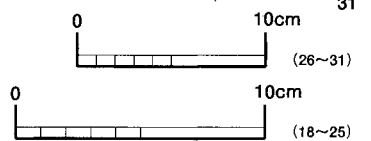
第53図 20エリア (J-38号住居跡) 出土土器

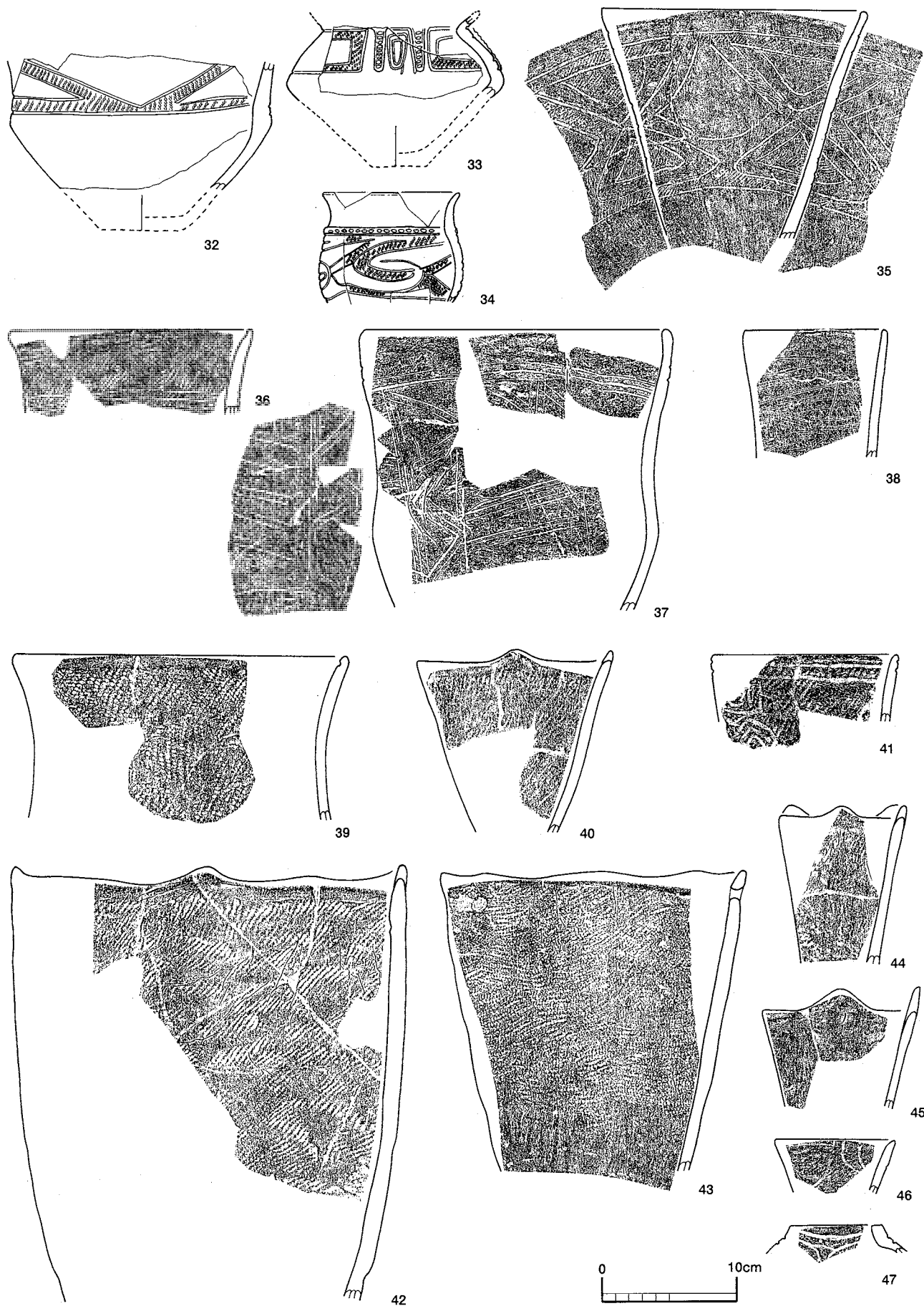


J-39号

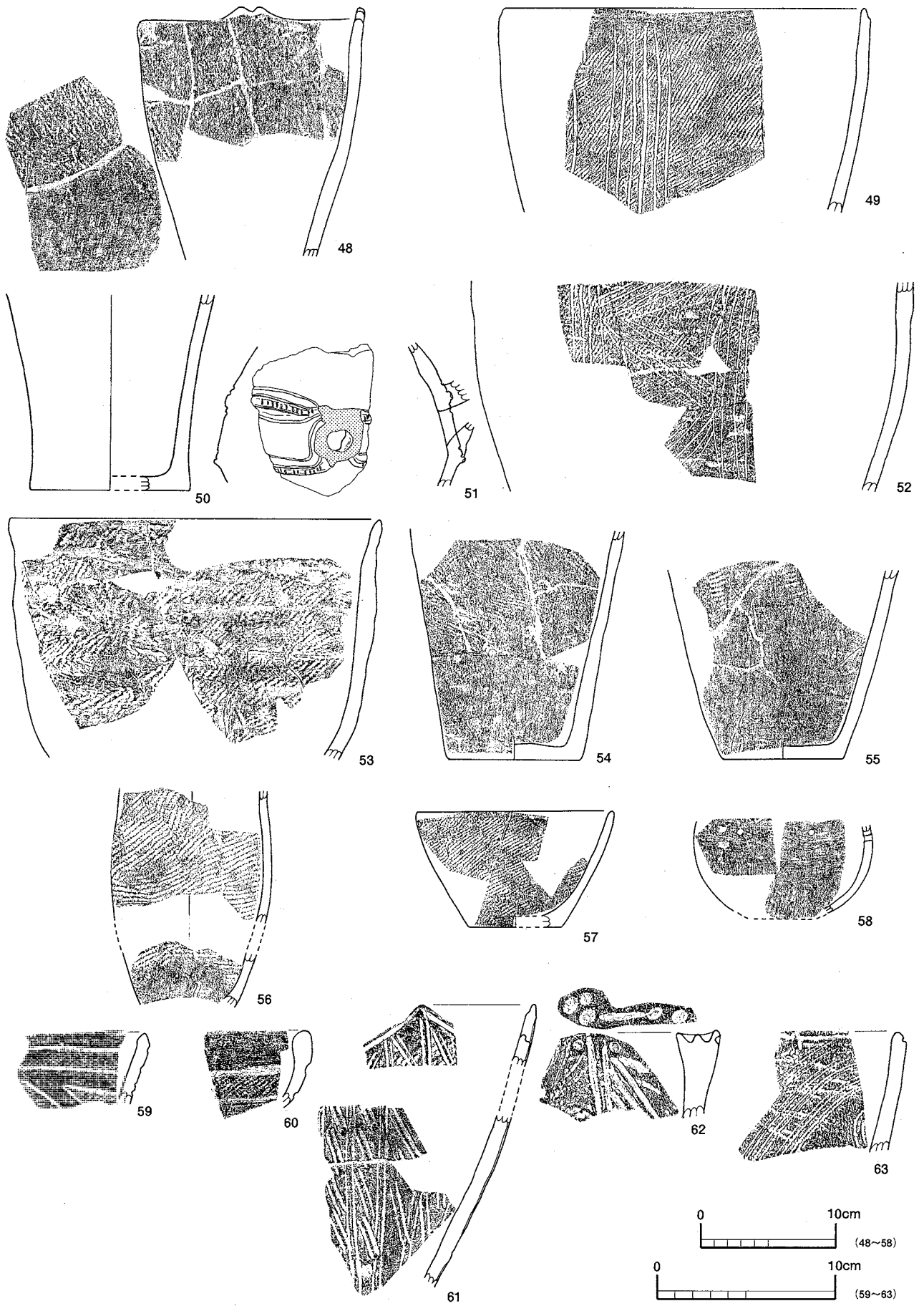


第54図 20エリア (J-38号・39号住居跡) 出土土器

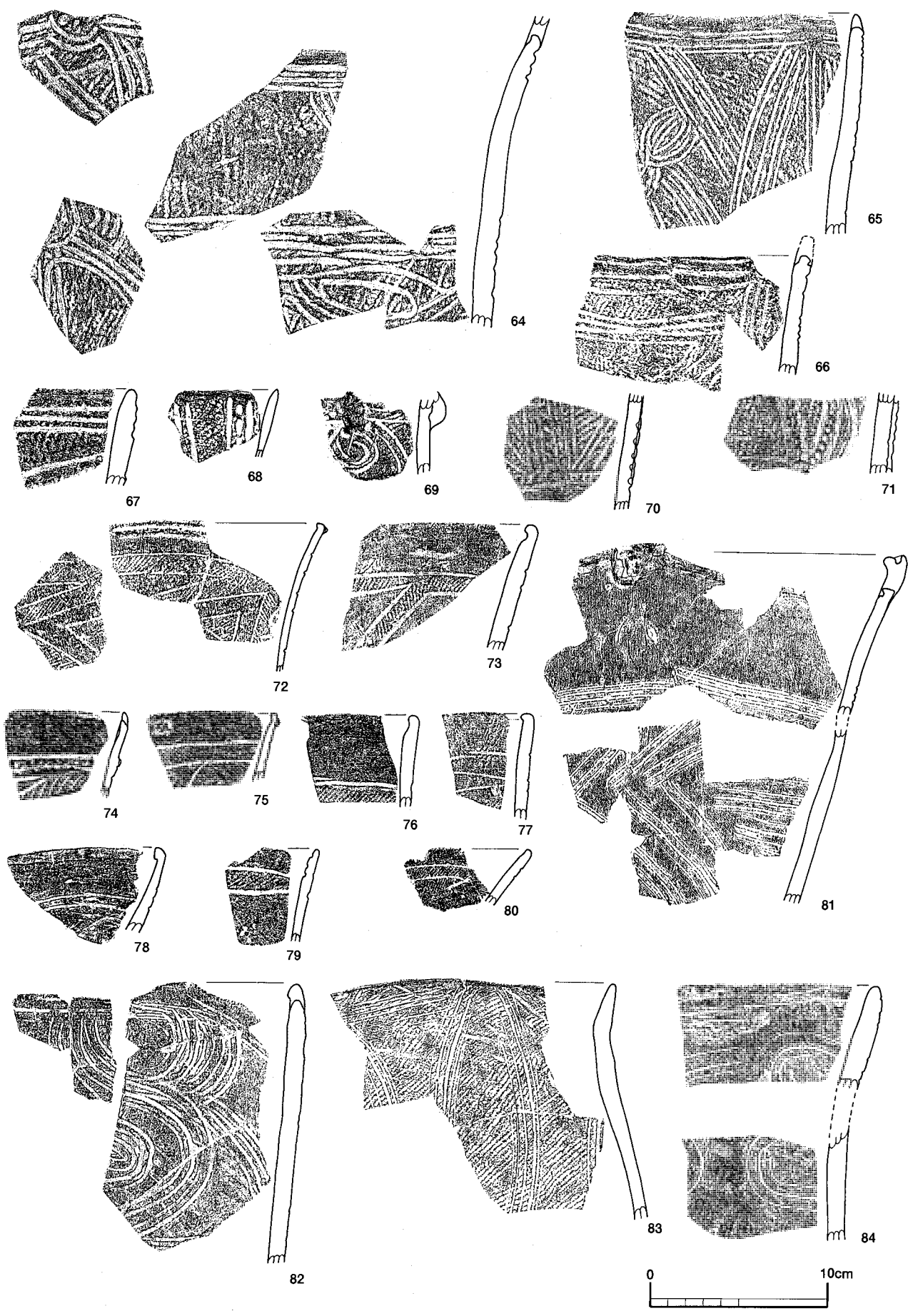




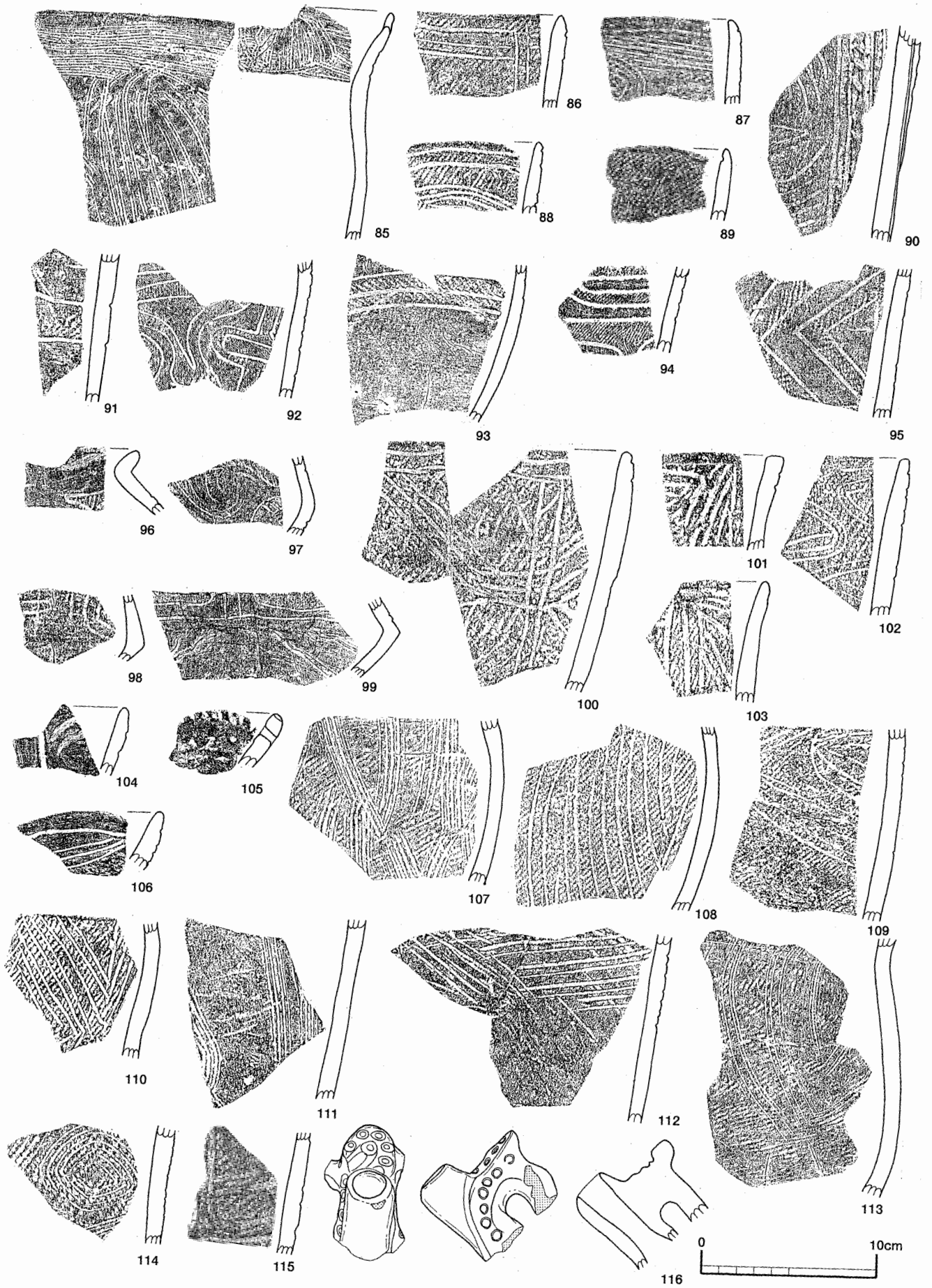
第55図 20エリア (J-39号住居跡) 出土土器



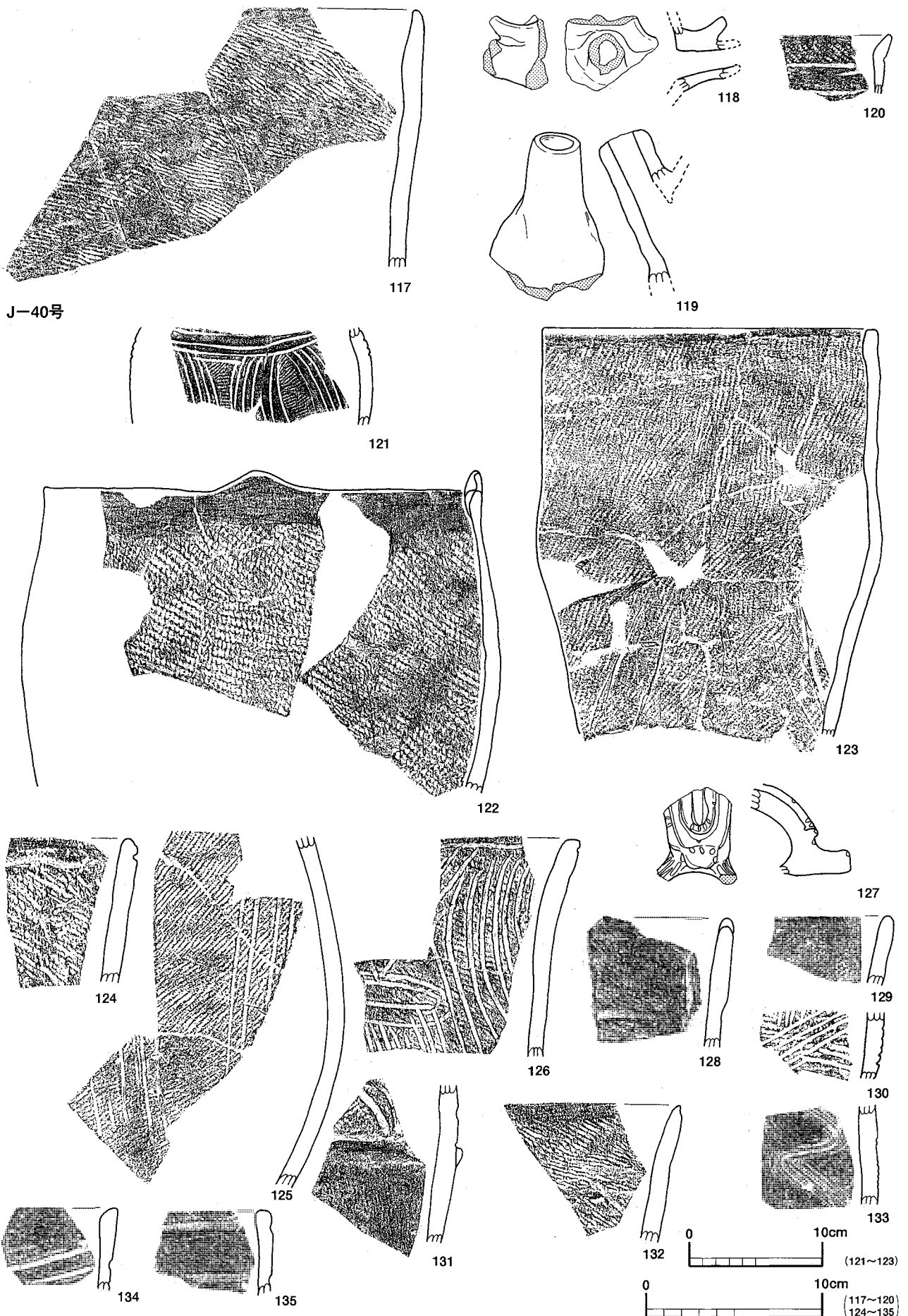
第56図 20エリア (J-39号住居跡) 出土土器



第57図 20エリア (J-39号住居跡) 出土土器

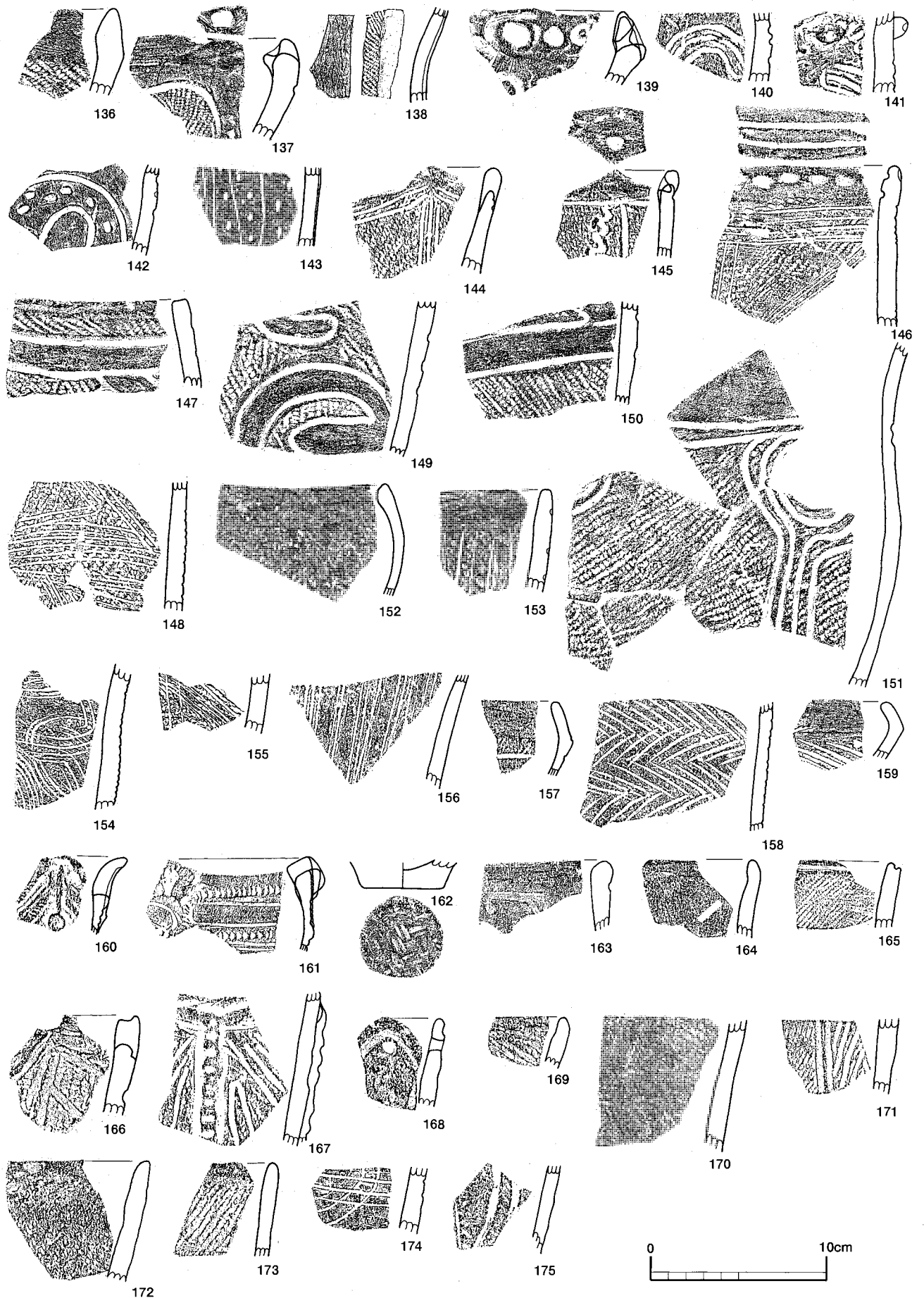


第58図 20エリア (J-39号住居跡) 出土土器



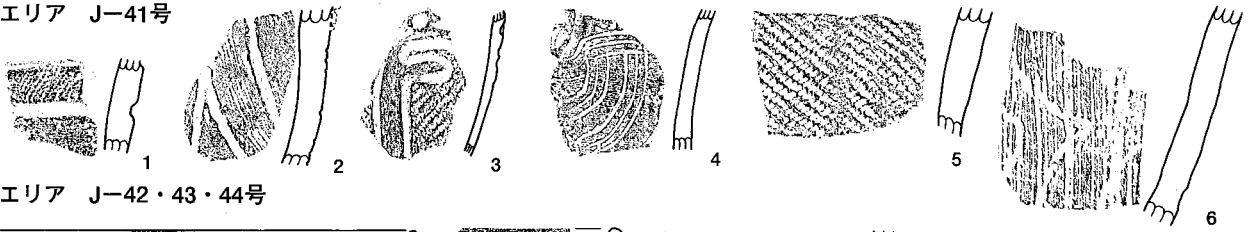
J-40号

第59図 20エリア (J-39号・40号住居跡) 出土土器

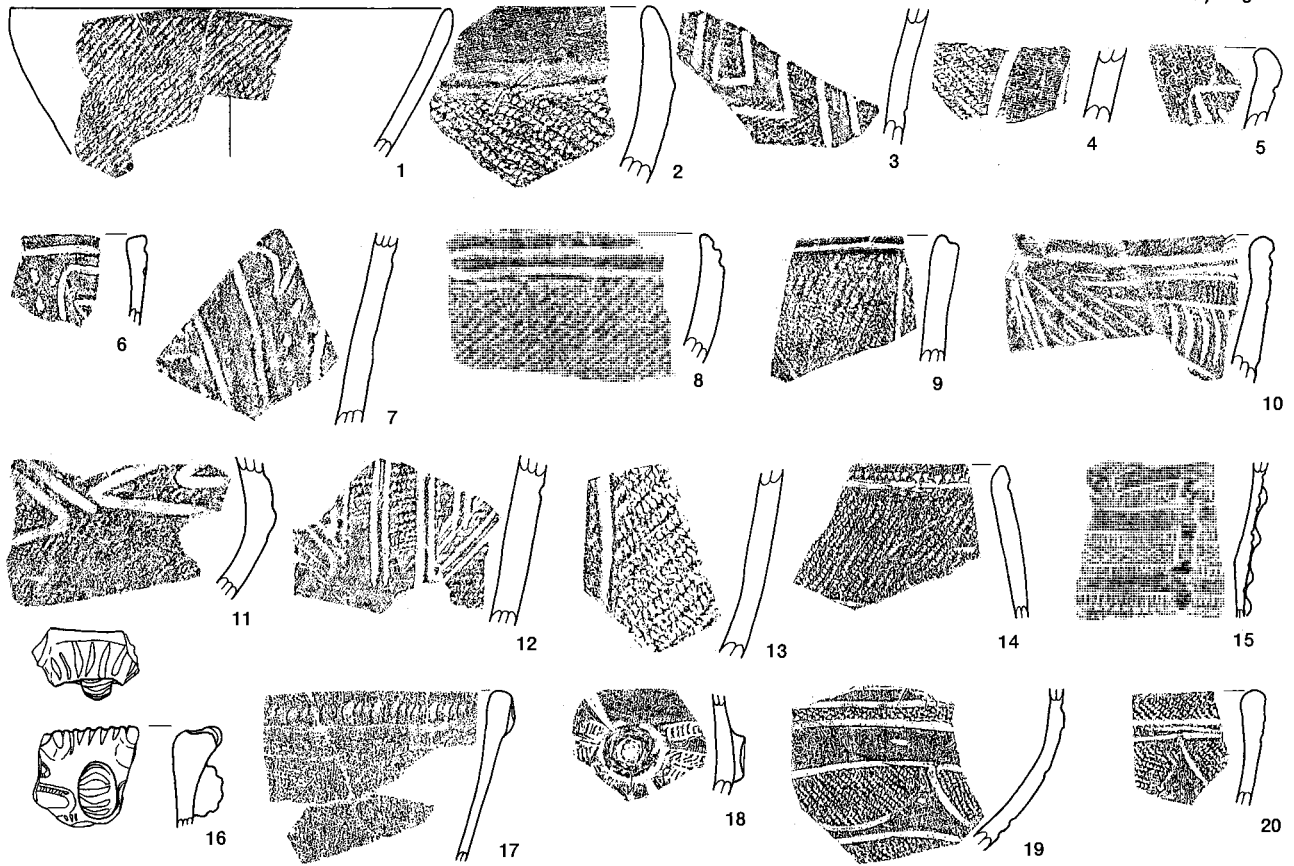


第60図 20エリア (J-40号住居跡) 出土土器

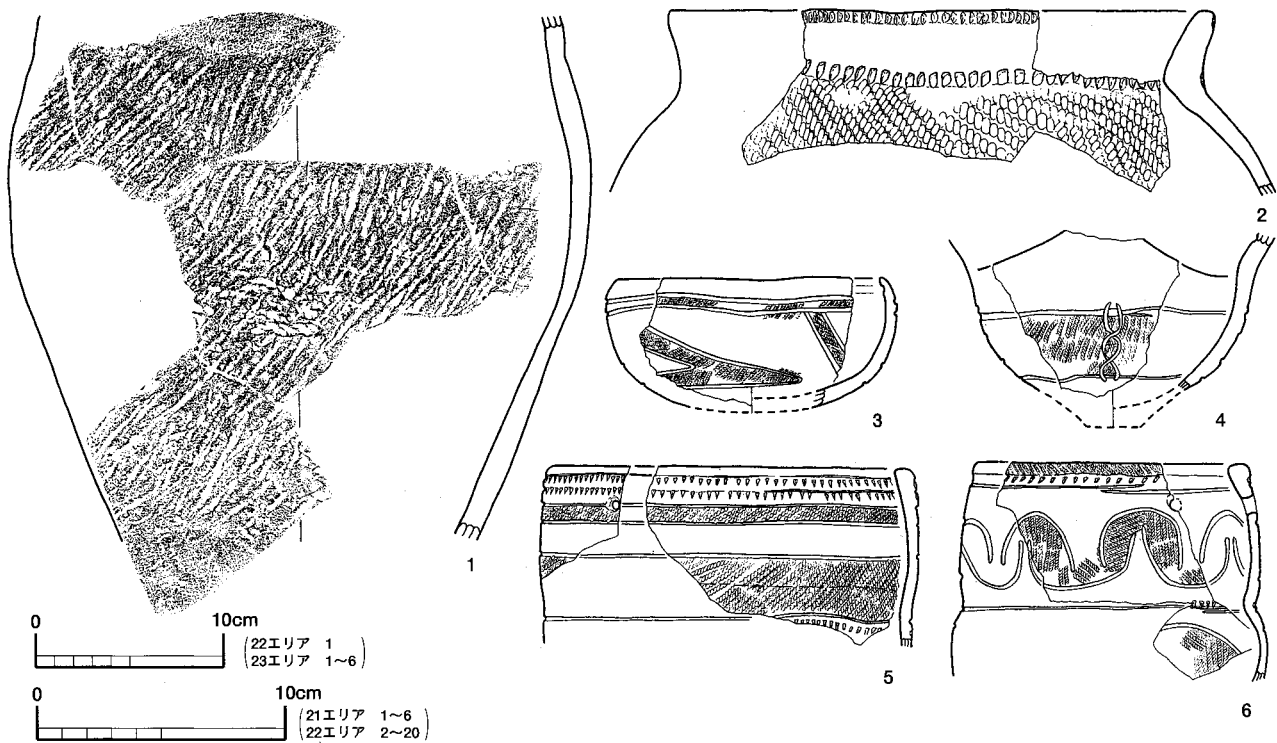
21エリア J-41号



22エリア J-42・43・44号



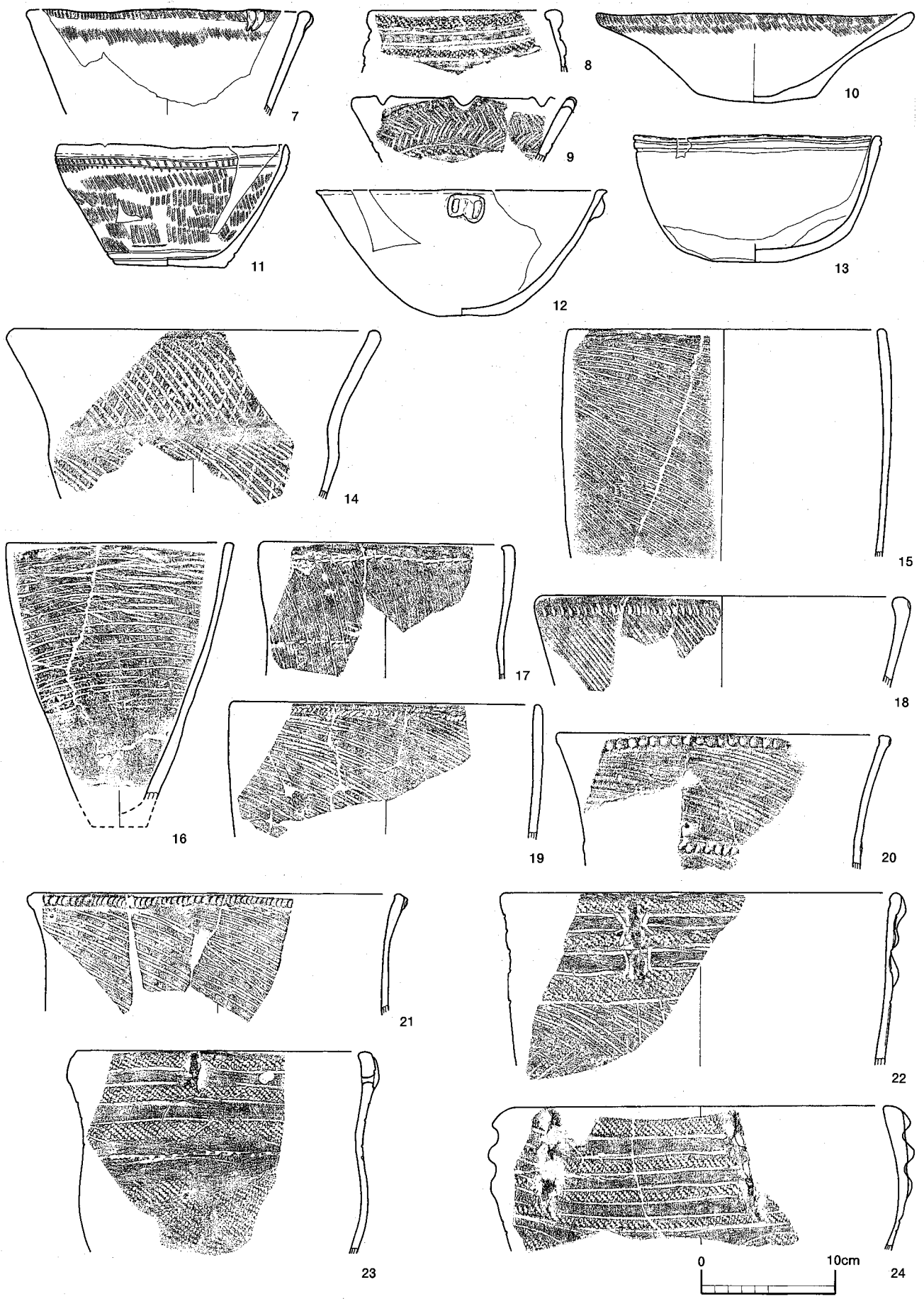
23エリア J-45・46号



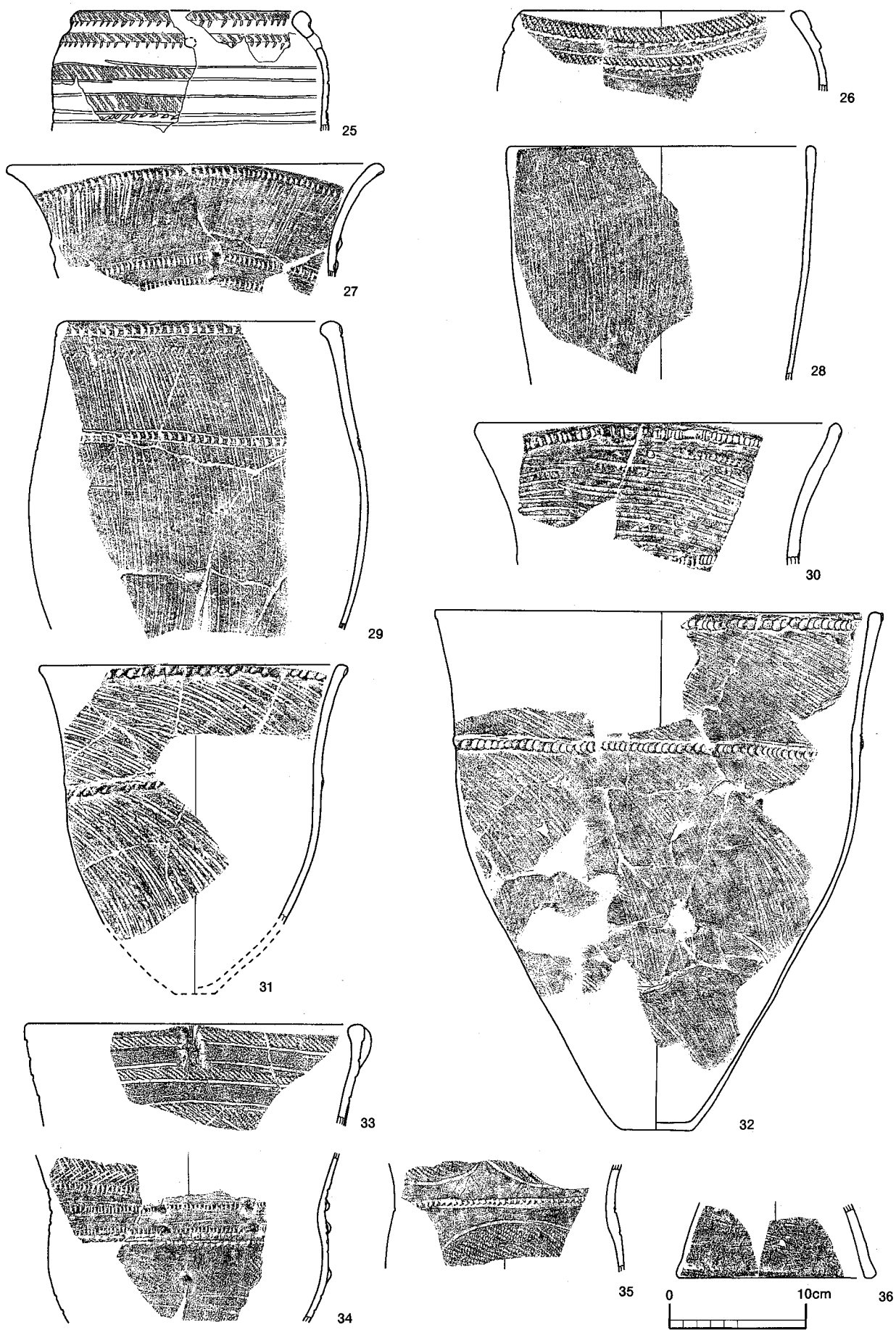
0 10cm
(22エリア 1
23エリア 1~6)

0 10cm
(21エリア 1~6
22エリア 2~20)

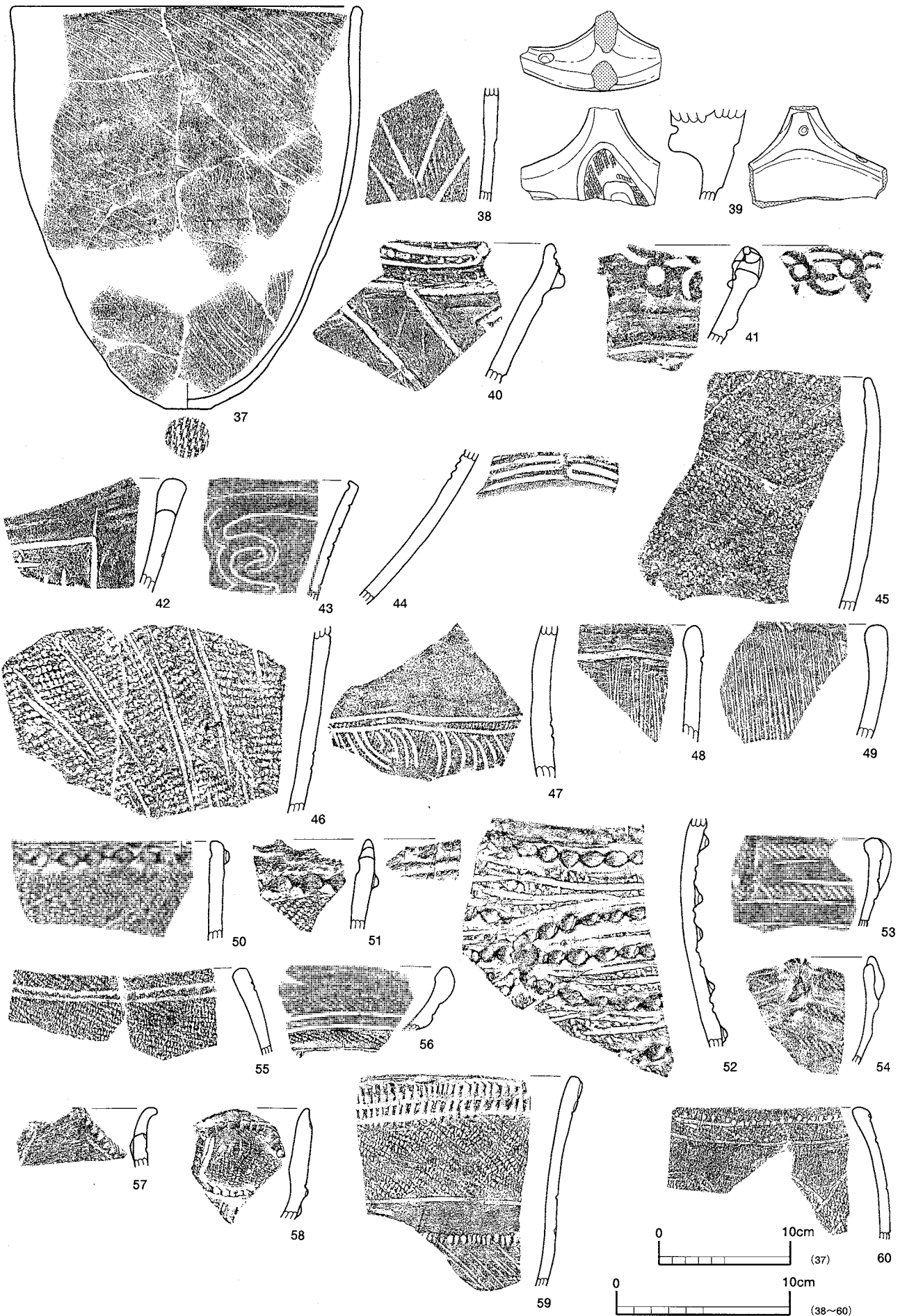
第61図 21エリア (J-41号住居跡) ・22エリア (J-42号・43号・44号住居跡) ・23エリア (J-45号・46号住居跡) 出土土器



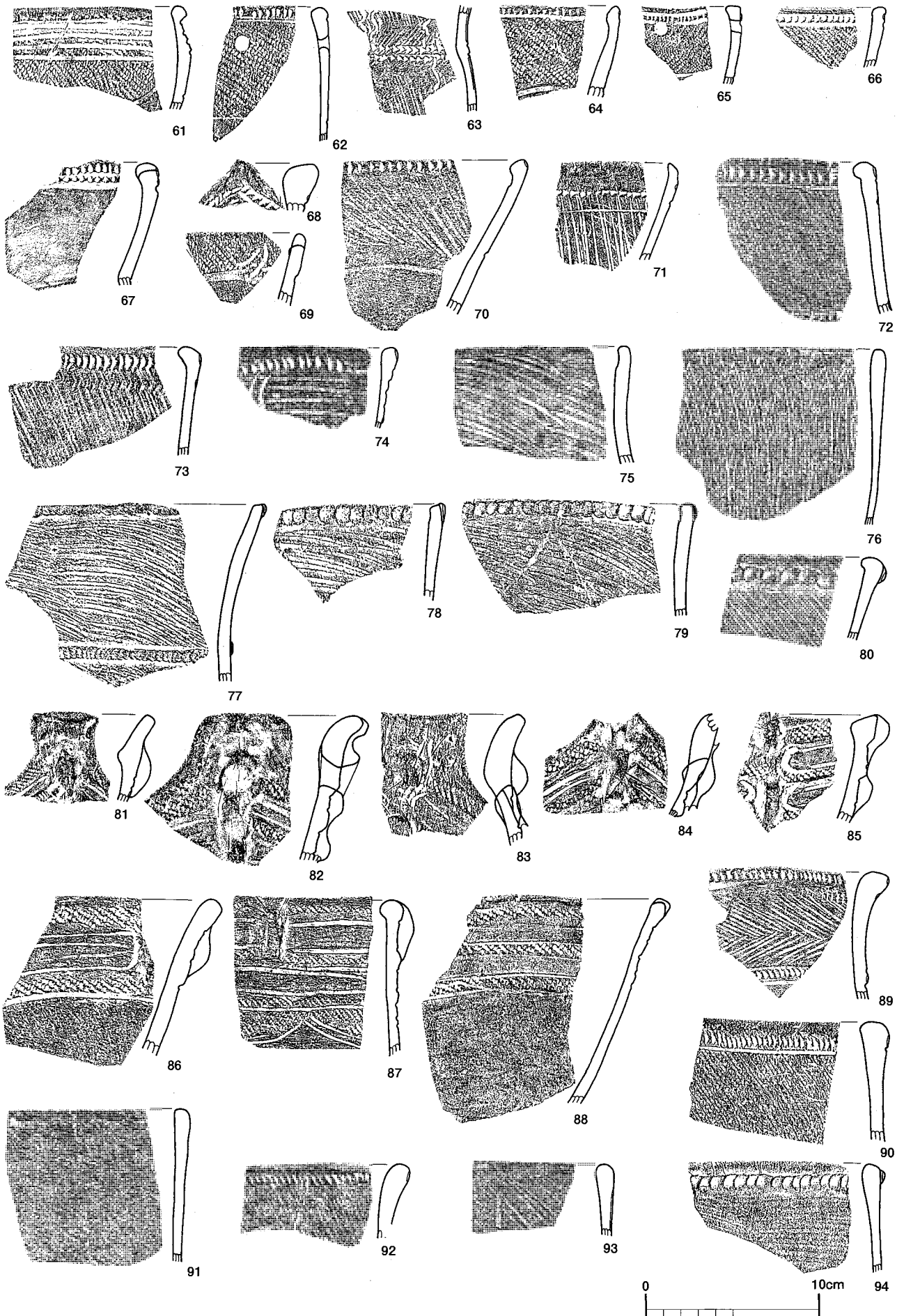
第62図 23エリア (J-45号・46号住居跡) 出土土器



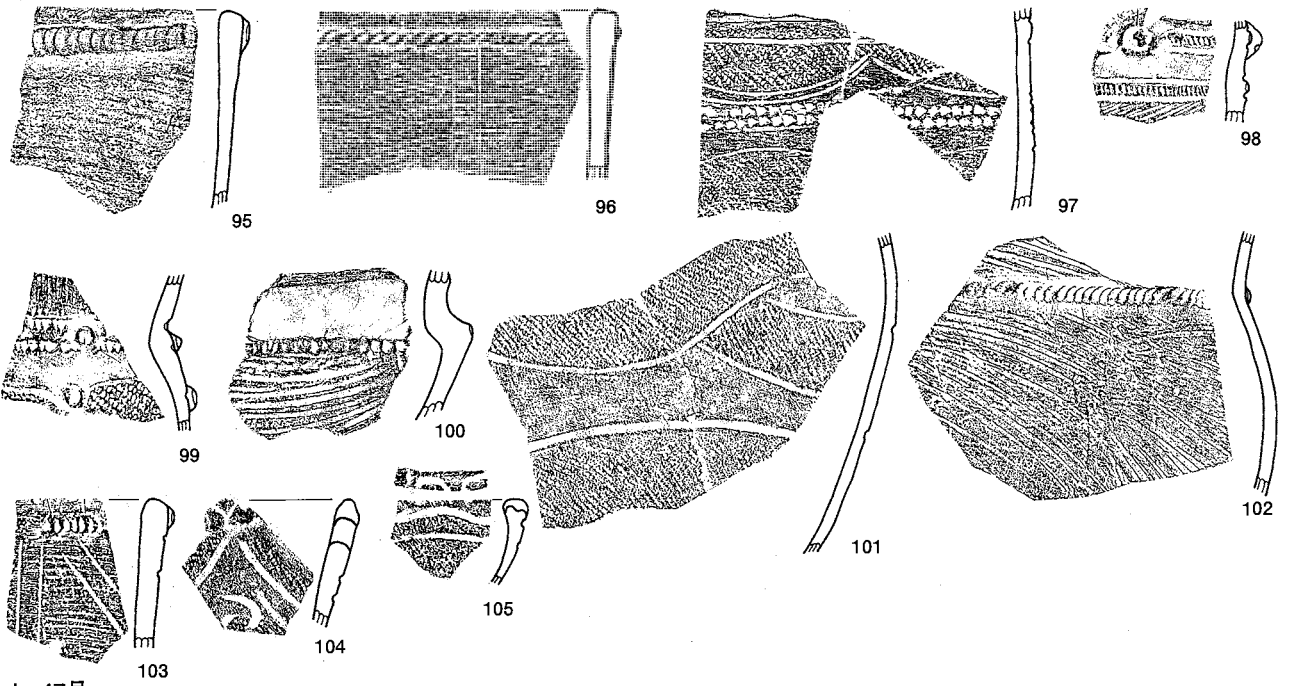
第63図 23エリア (J-45号・46号住居跡) 出土土器



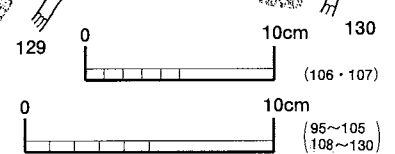
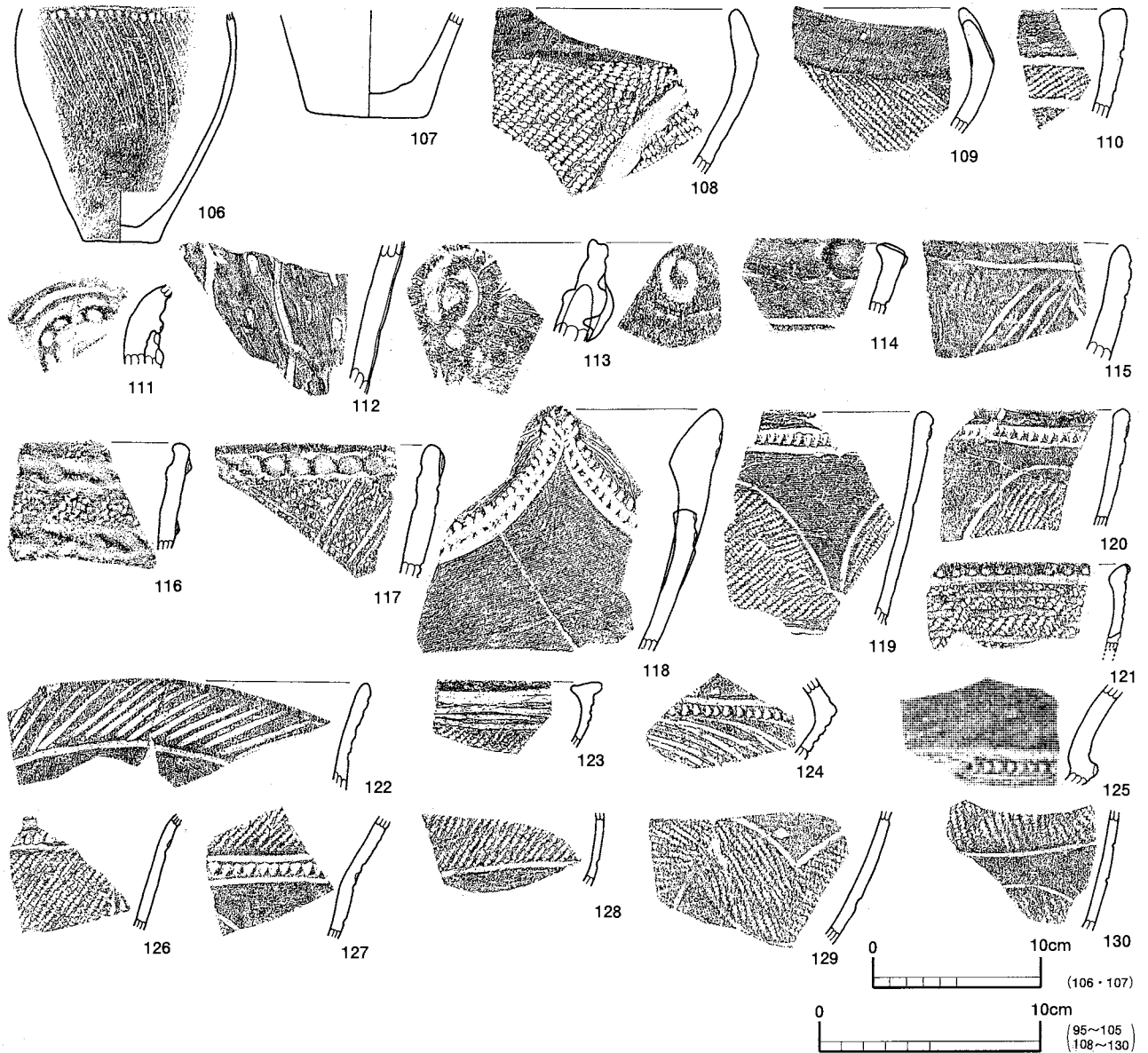
第64図 23エリア (J-45号・46号住居跡) 出土土器



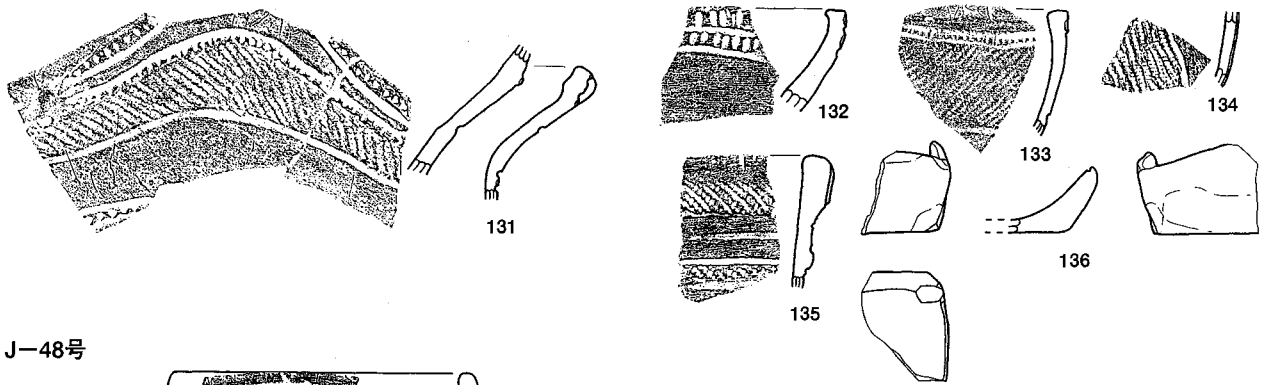
第65図 23エリア (J-45号・46号住居跡) 出土土器



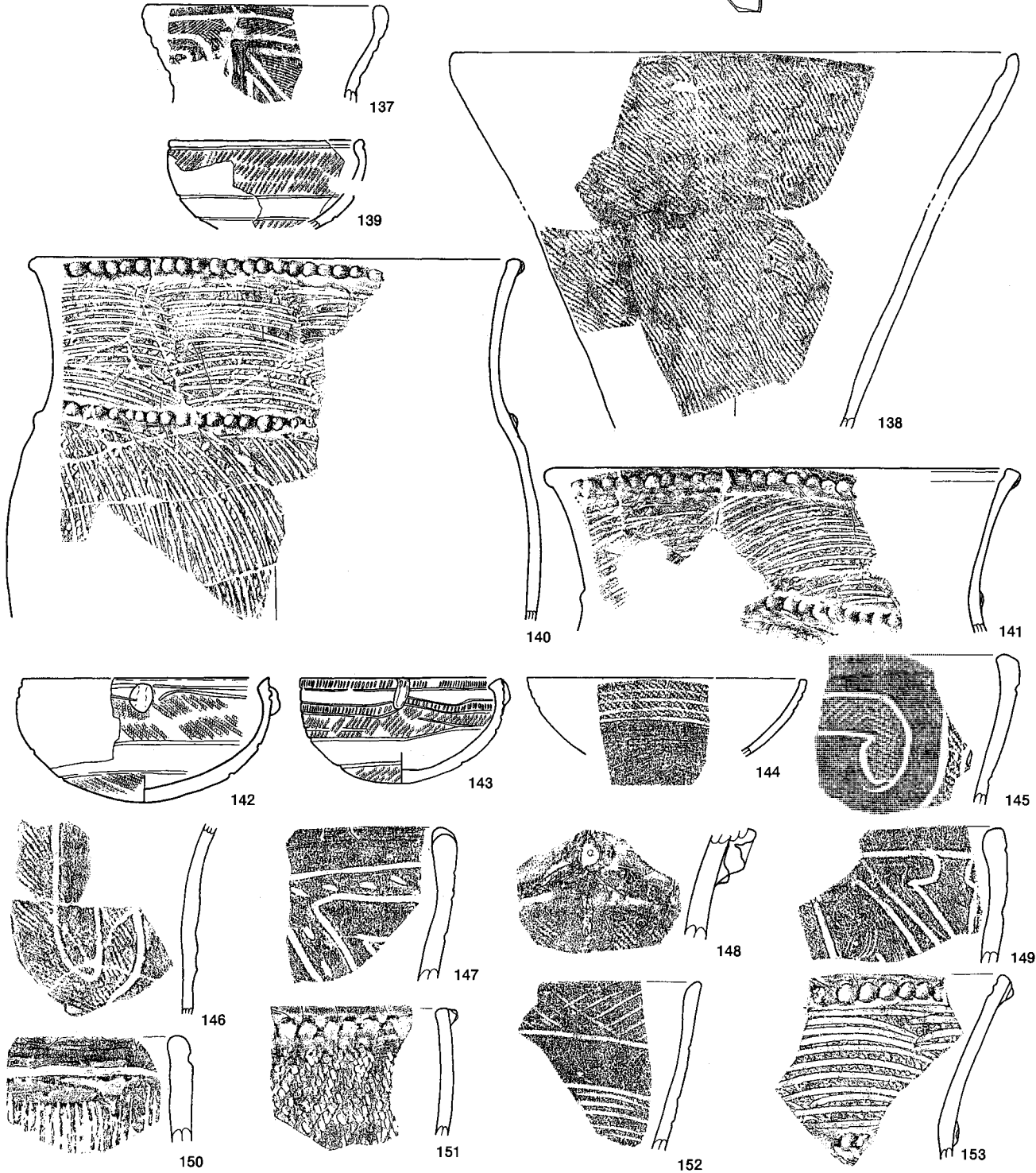
J-47号



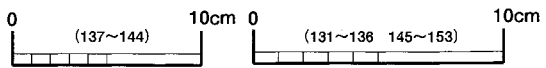
第66図 23エリア (J-45号・46号・47号住居跡) 出土土器

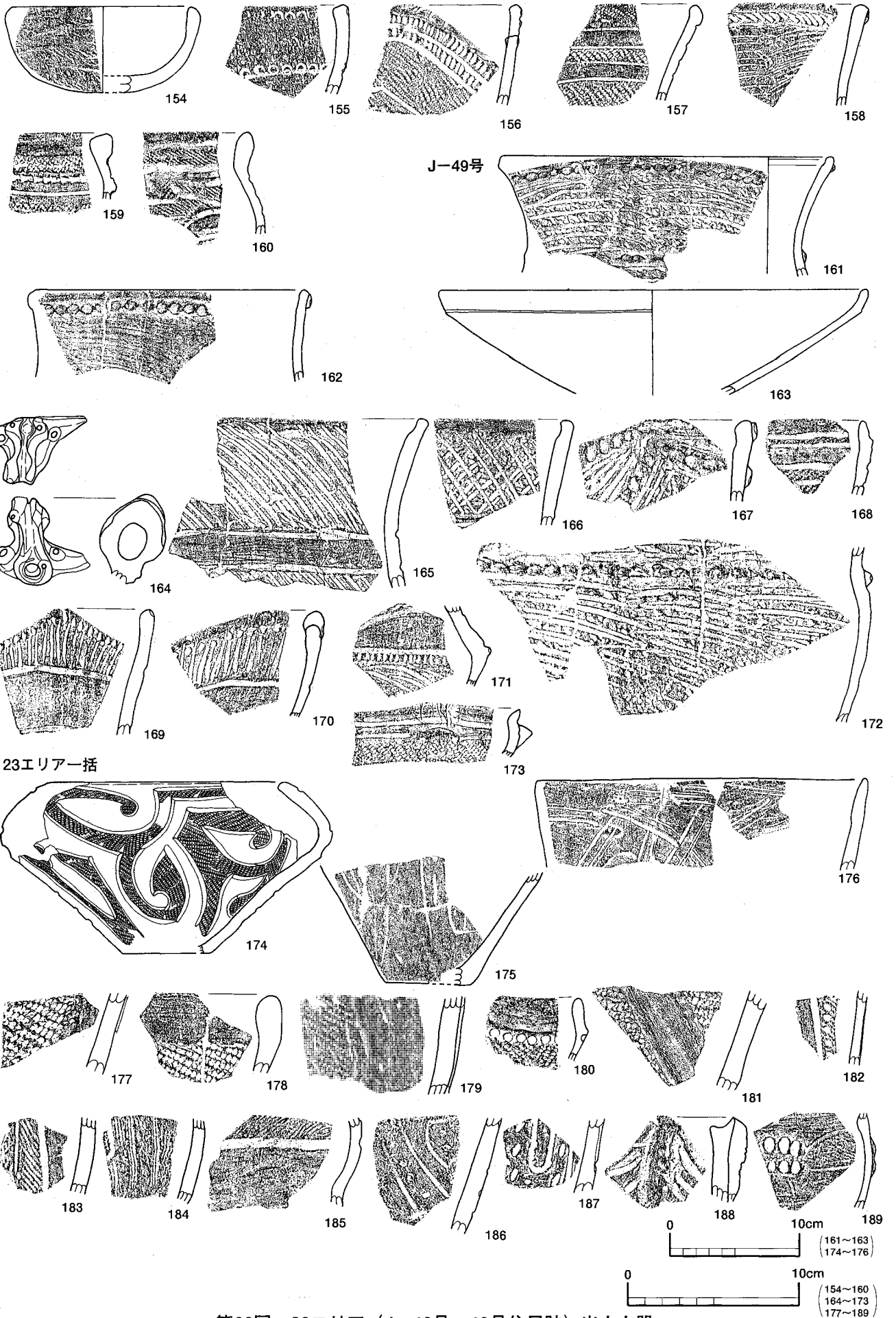


J-48号

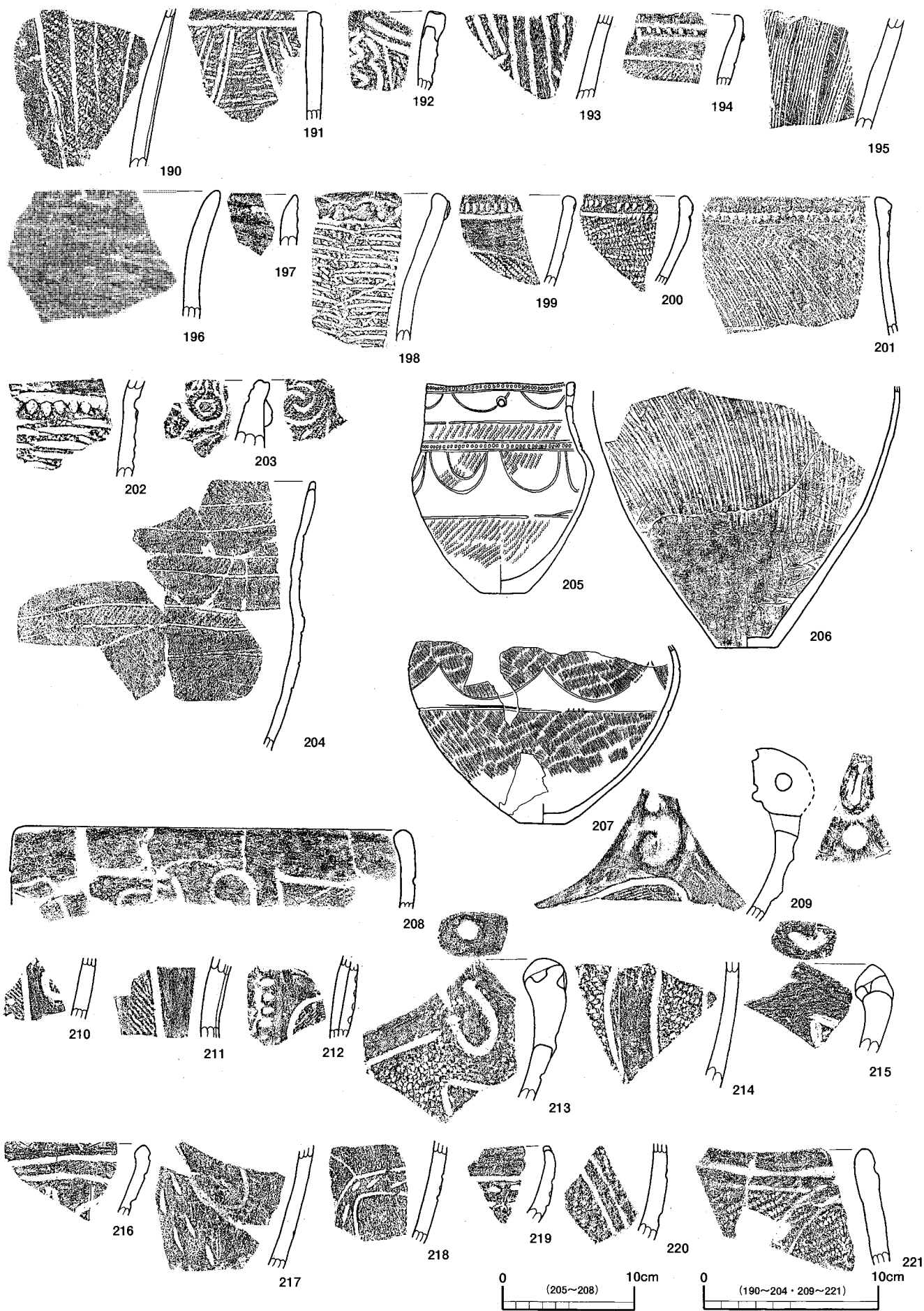


第67図 23エリア (J-47号・48号住居跡) 出土土器

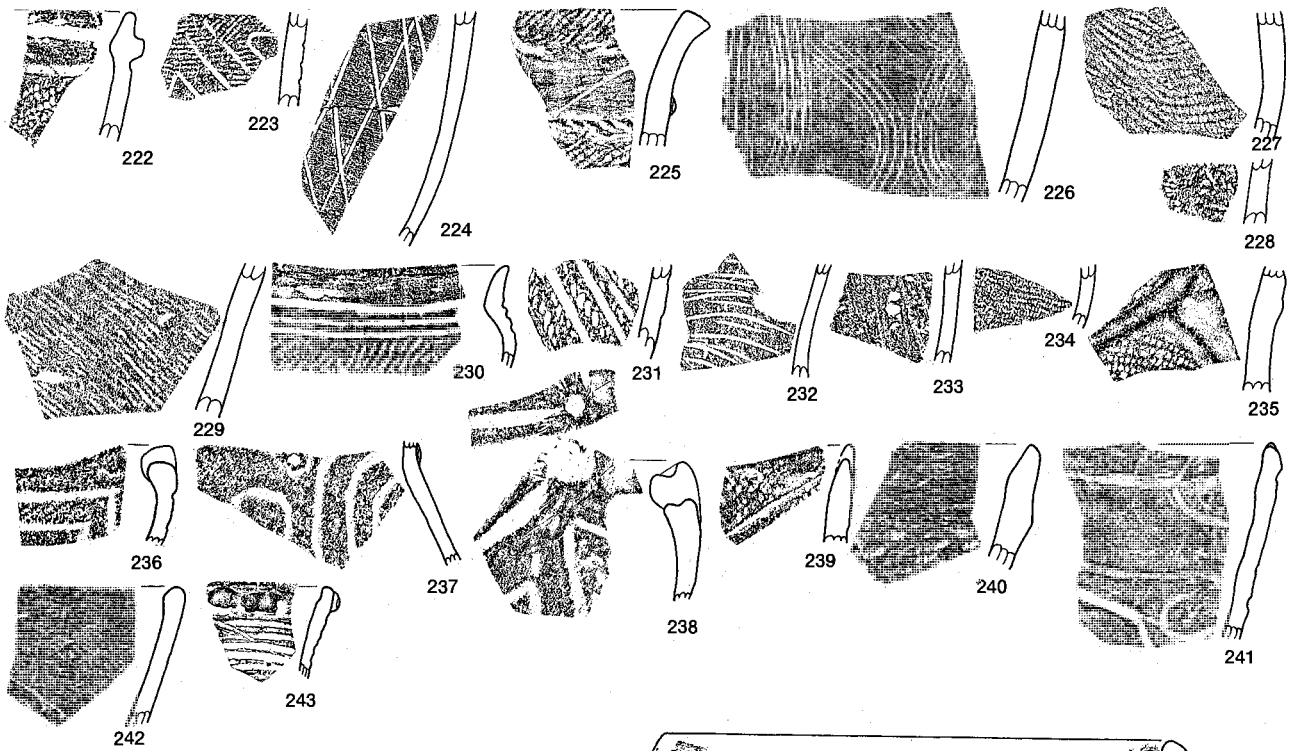




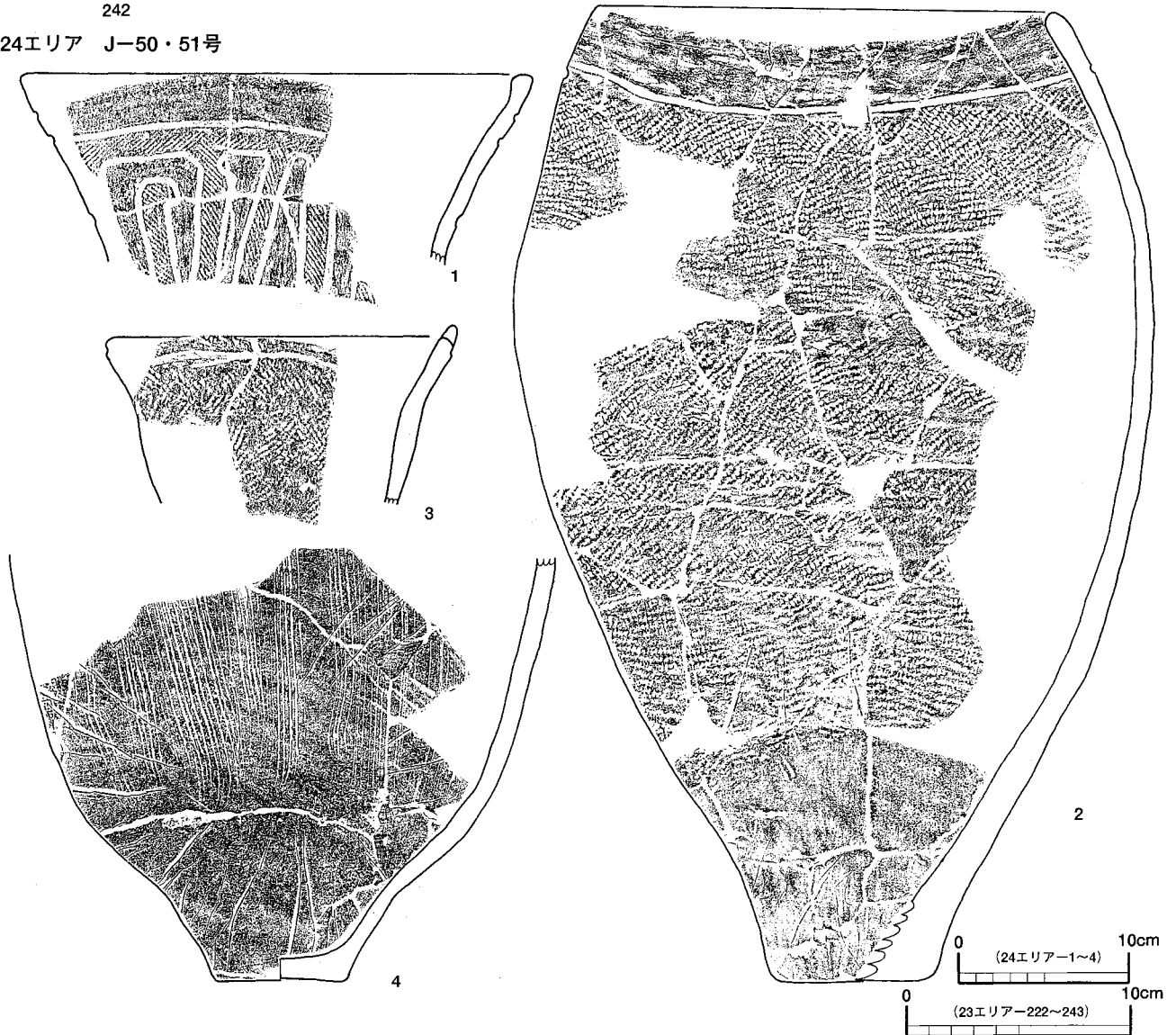
第68図 23エリア (J-48号・49号住居跡) 出土土器



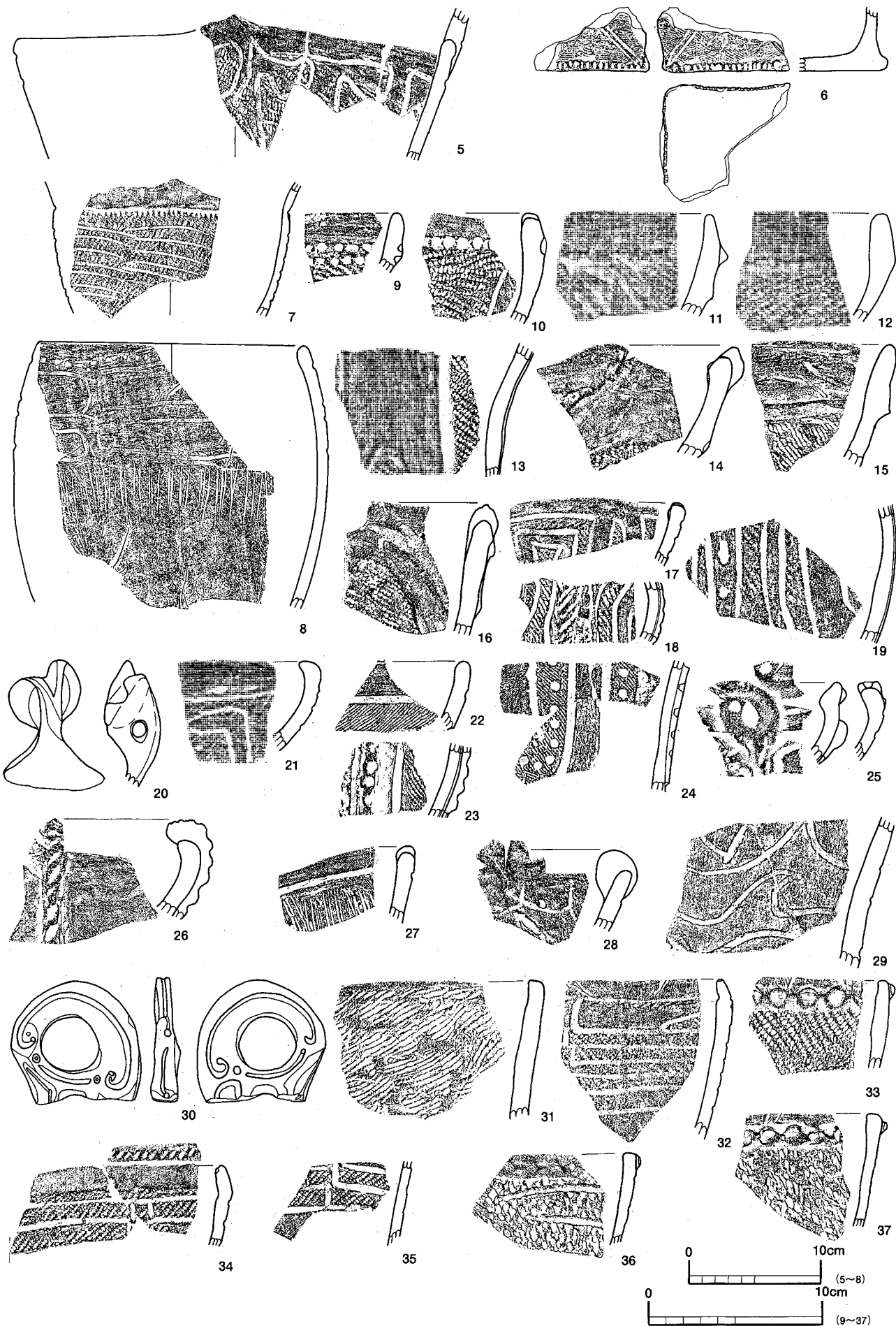
第69図 23エリア出土土器



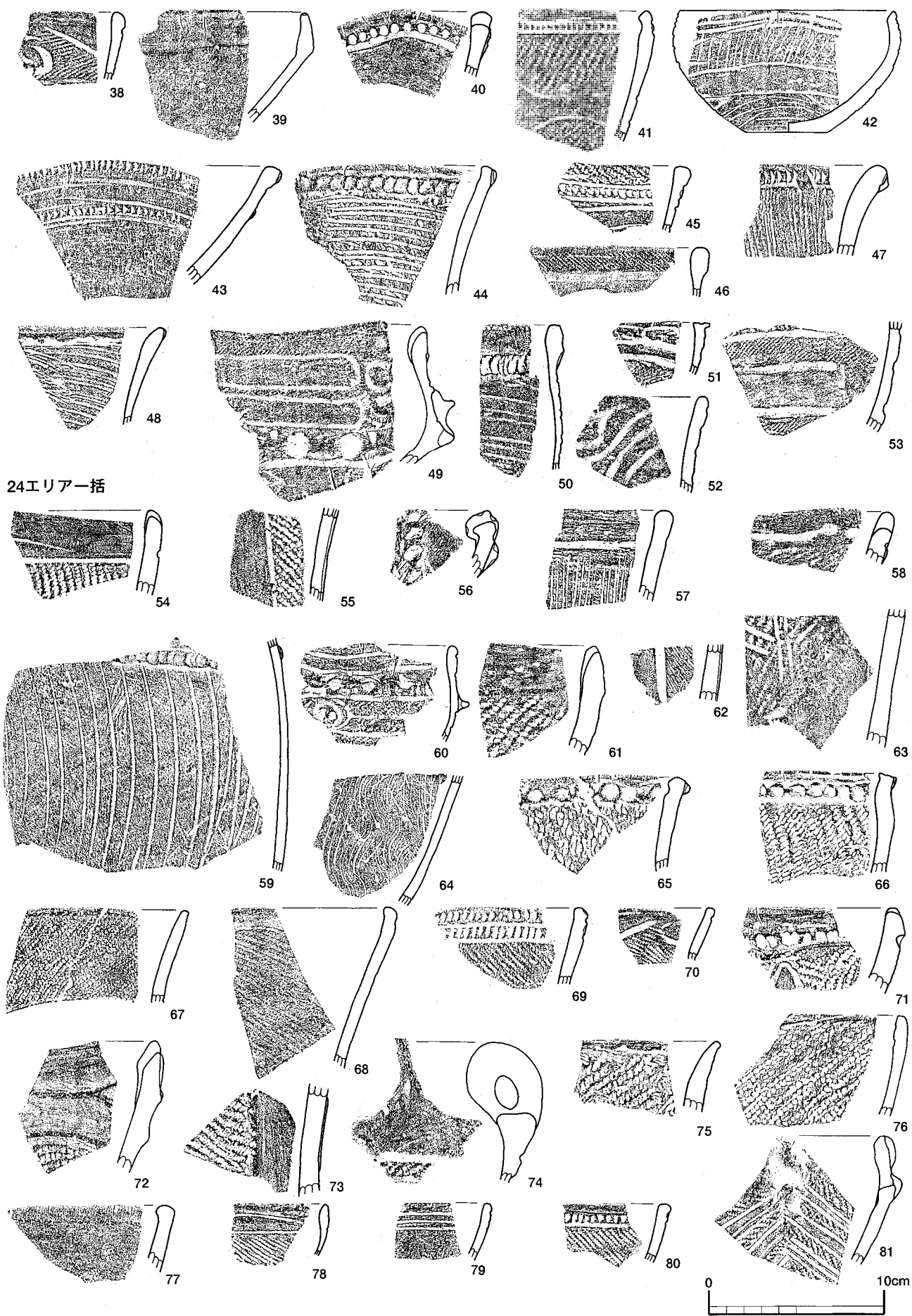
24エリア J-50・51号



第70図 23エリア・24エリア (J-50号・51号住居跡) 出土土器

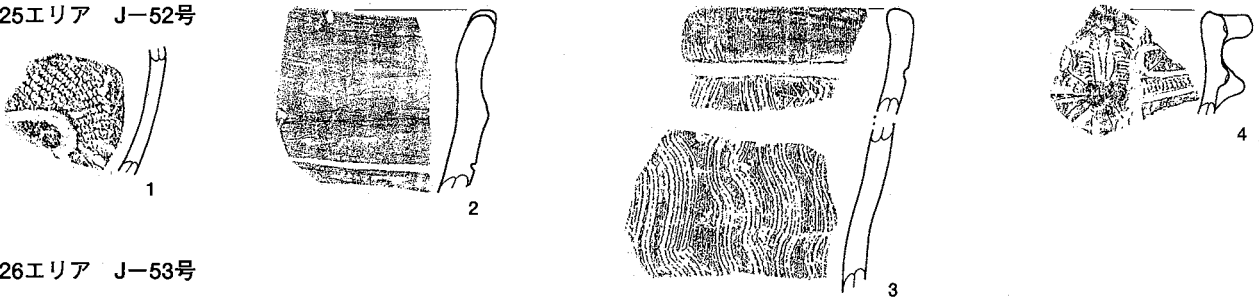


第71図 24エリア (J-50号・51号住居跡) 出土土器

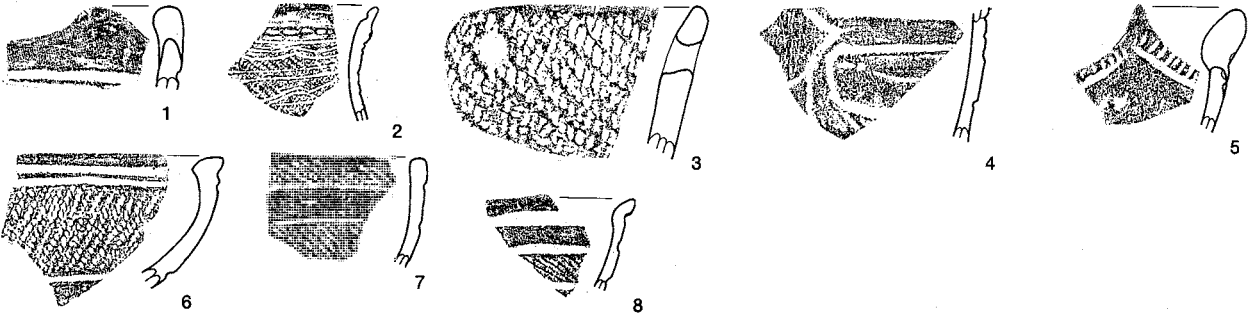


第72図 24エリア (J-50号・51号住居跡) 出土土器

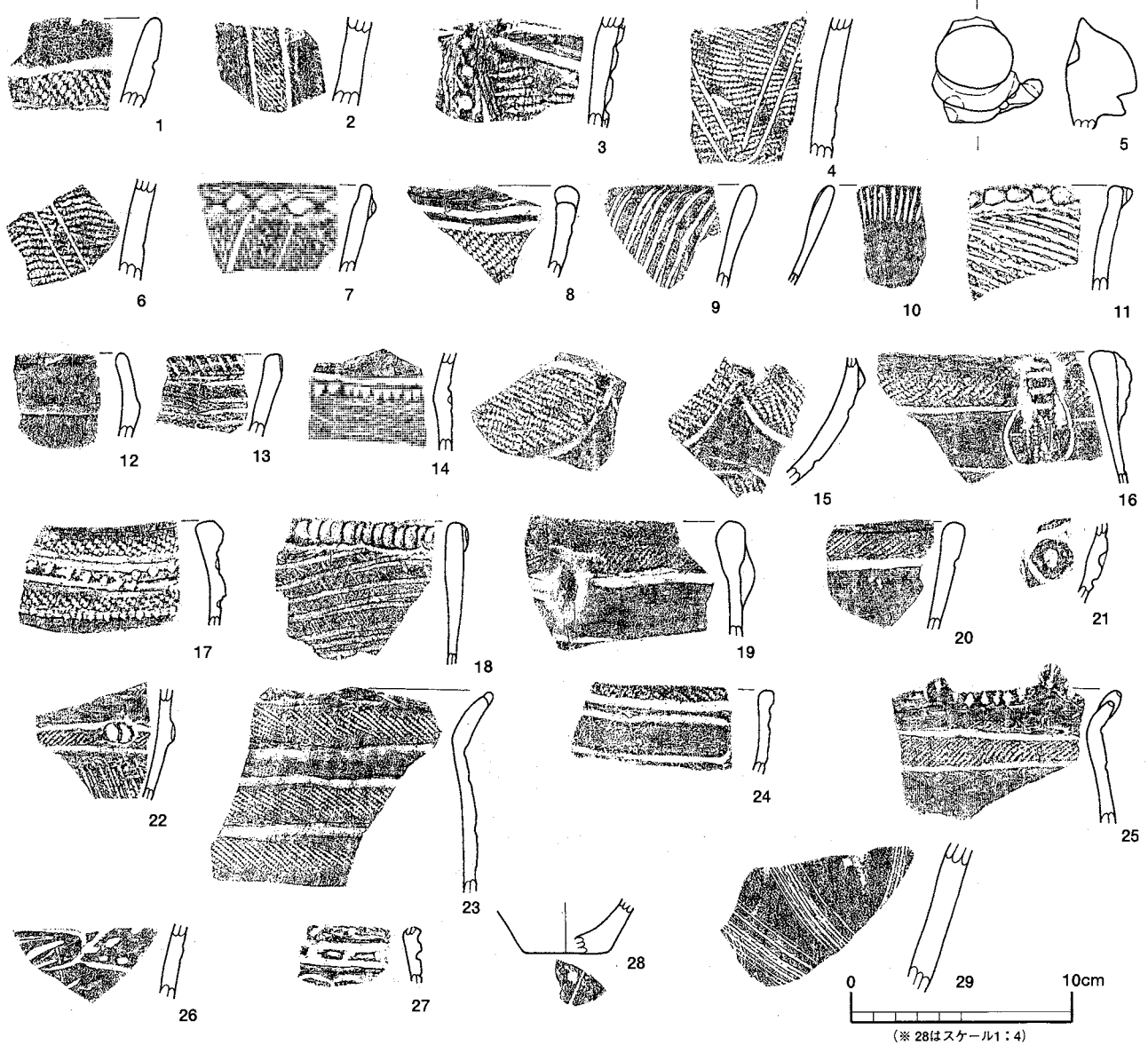
25エリア J-52号



26エリア J-53号

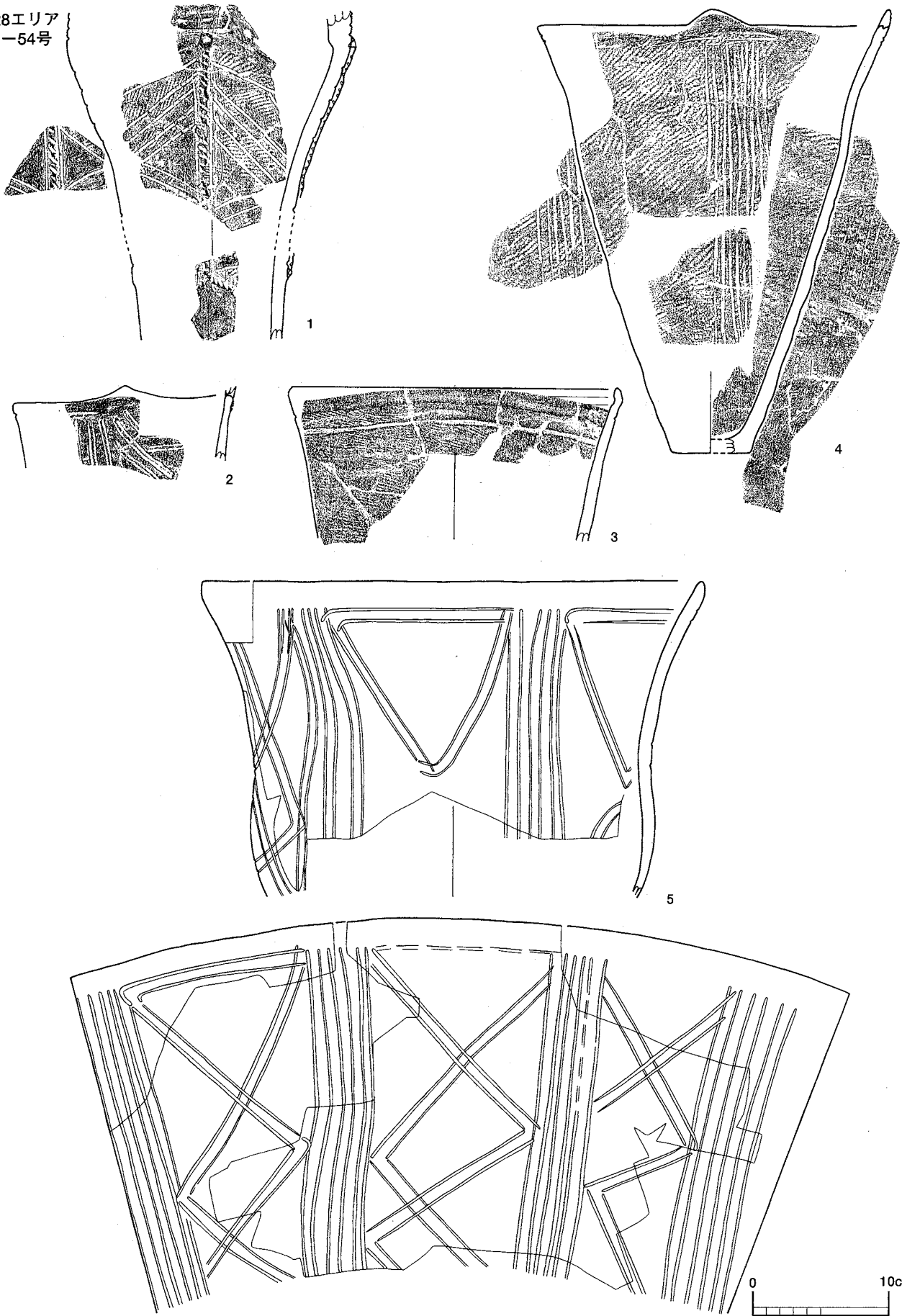


27エリア一括

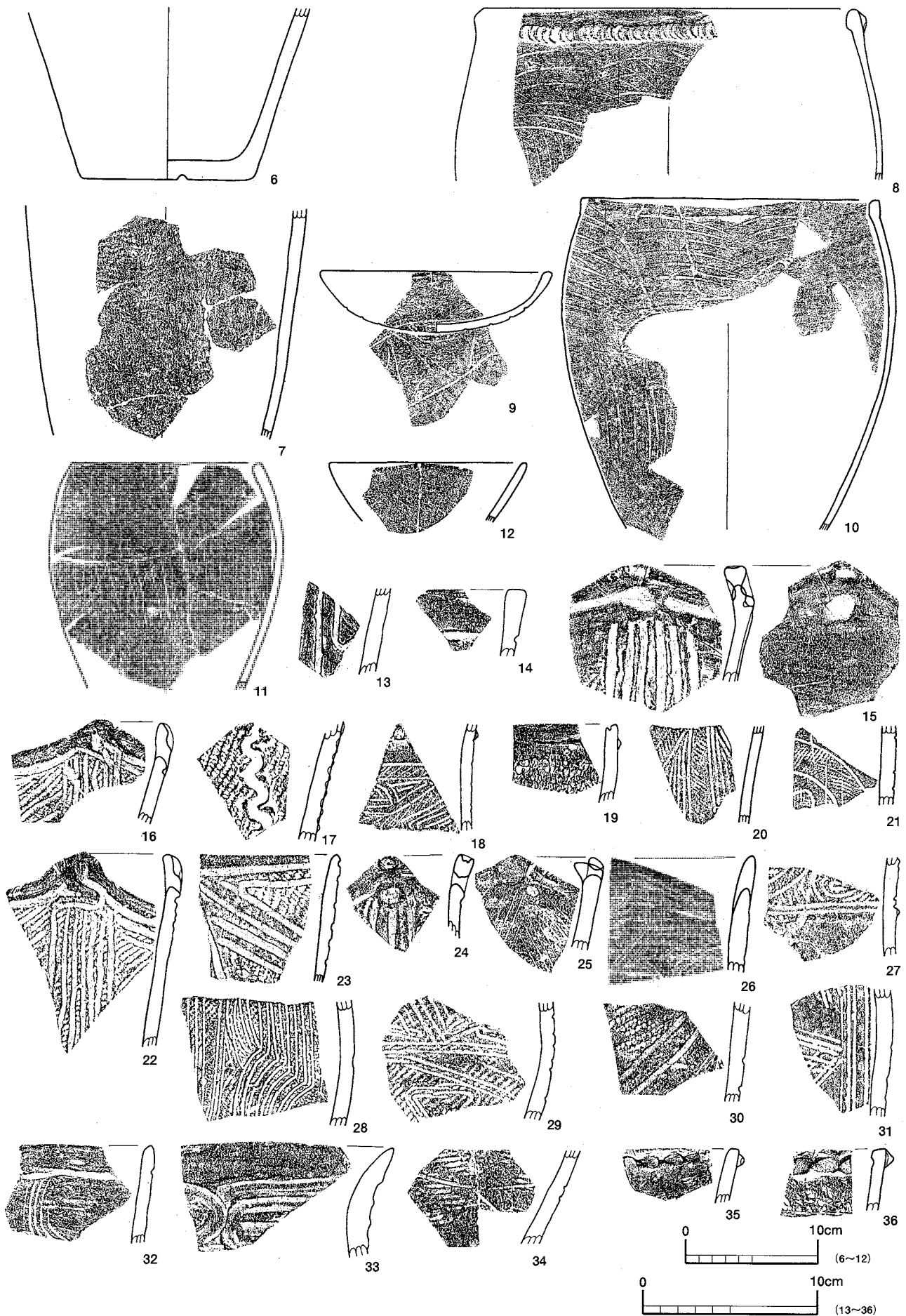


第73図 25エリア (J-52号住居跡) ・26エリア (J-53号住居跡) ・27エリア出土土器

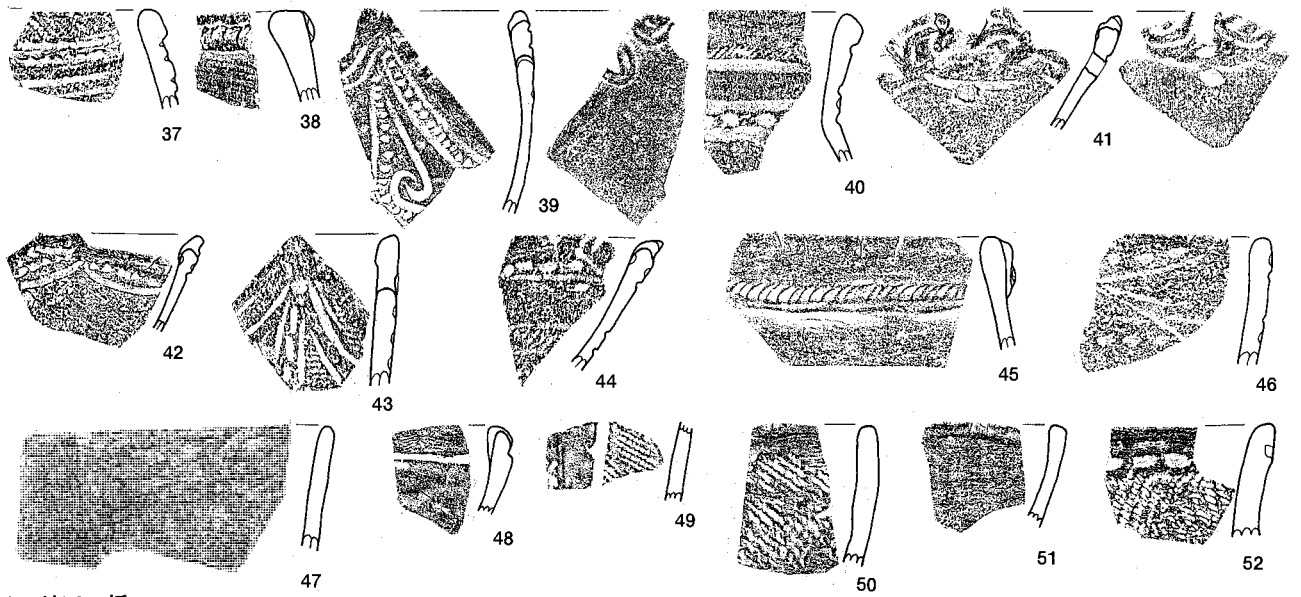
28エリア
J-54号



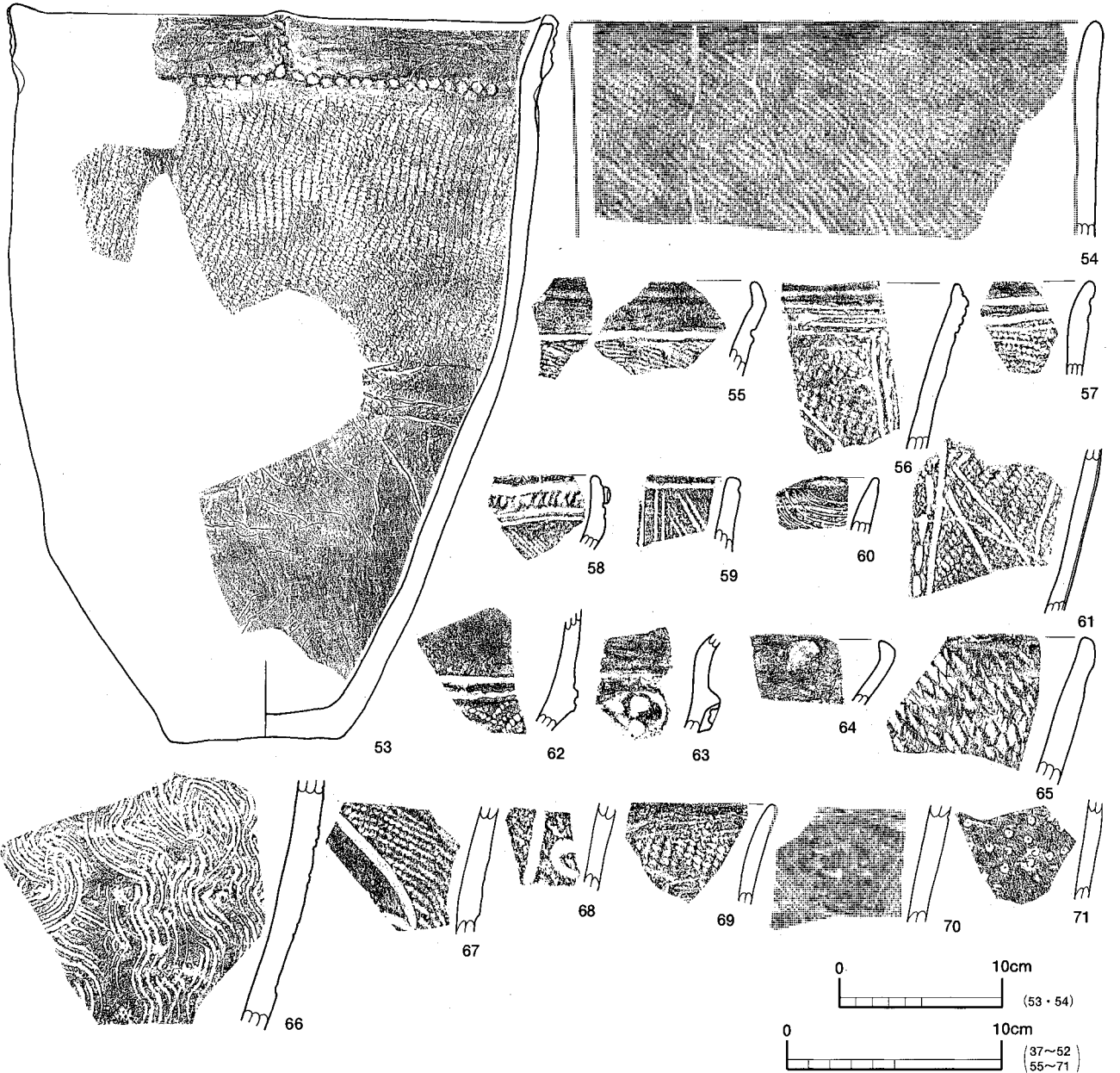
第74図 28エリア (J-54号住居跡) 出土土器



第75図 28エリア (J-54号住居跡) 出土土器



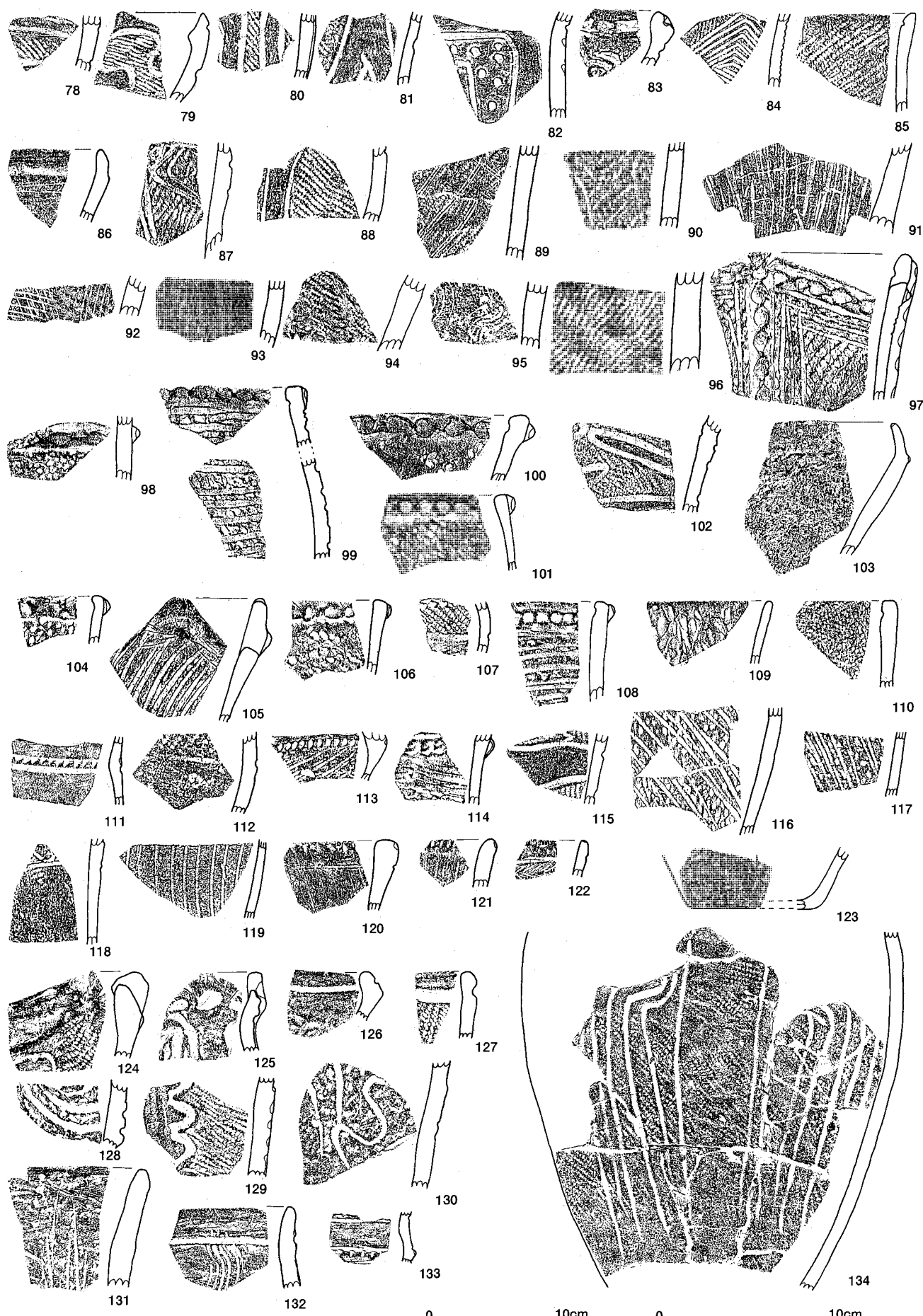
28エリア一括



第76図 28エリア (J-54号住居跡) 出土土器

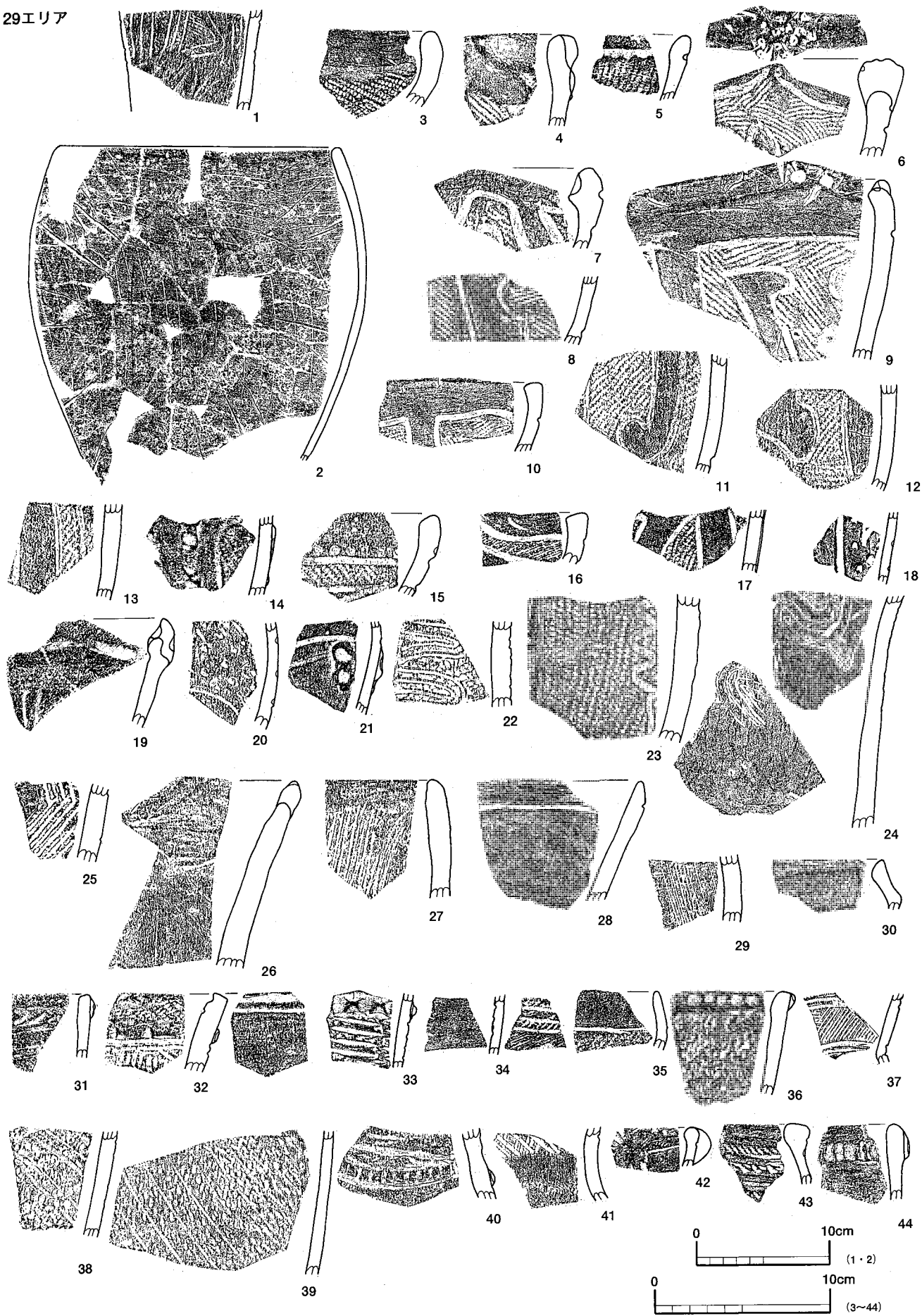


第77図 28エリア出土土器

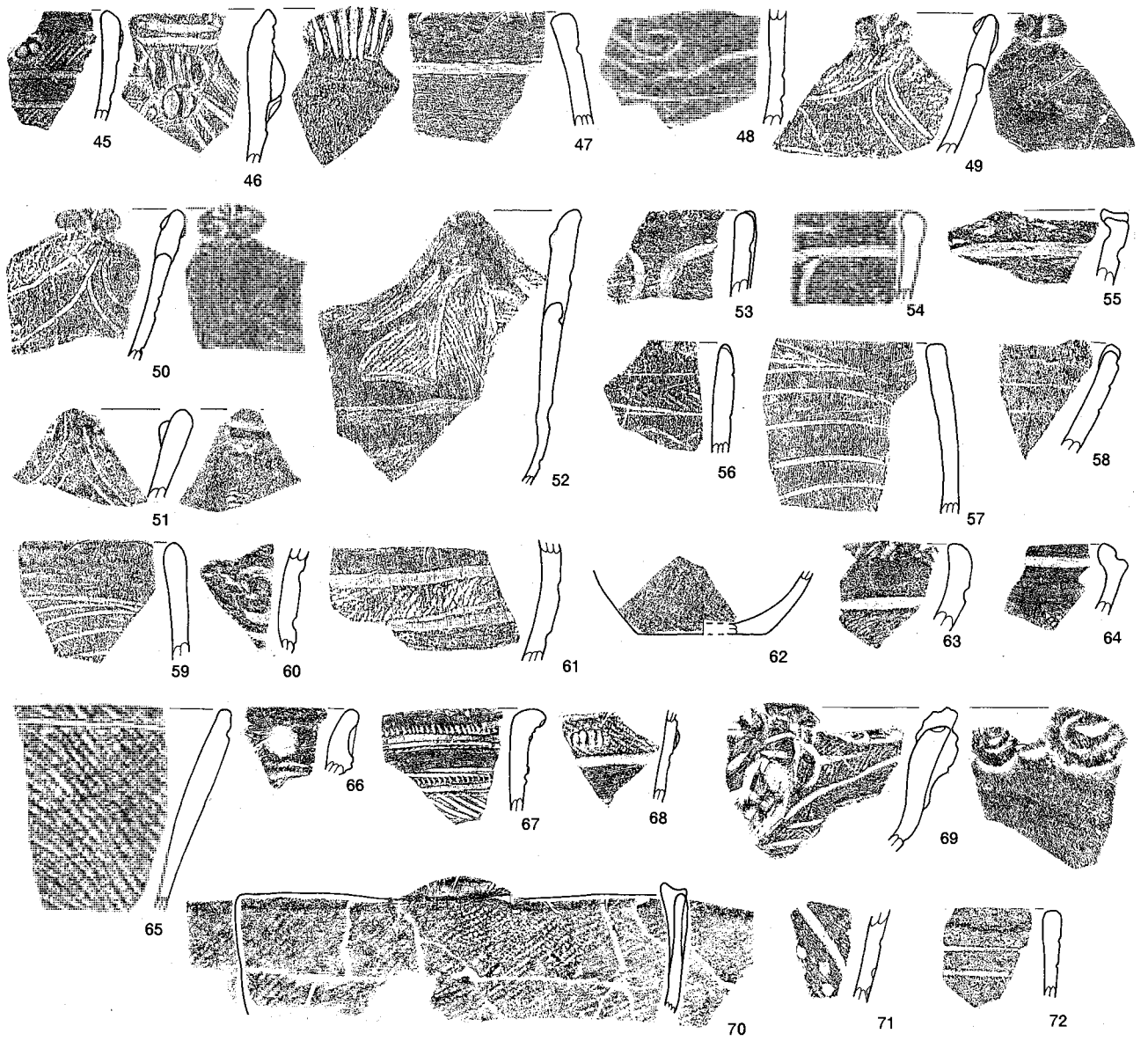


第78図 28エリア出土土器

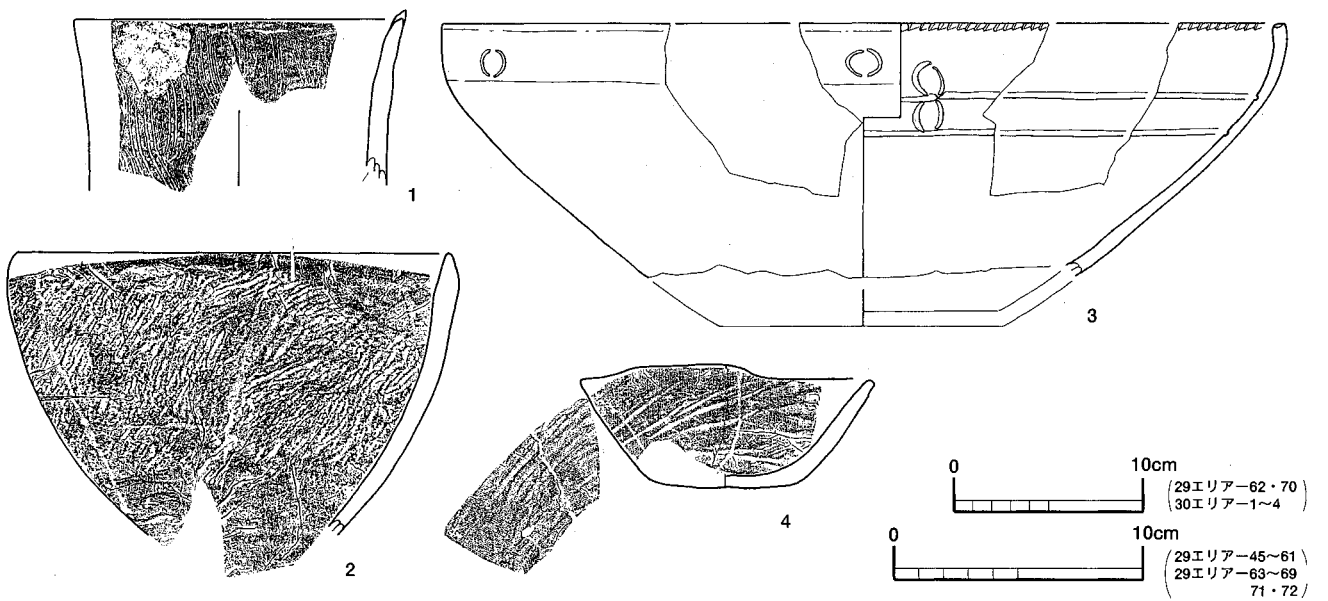
0 10cm (123・134) 0 10cm (78~122 123~133)



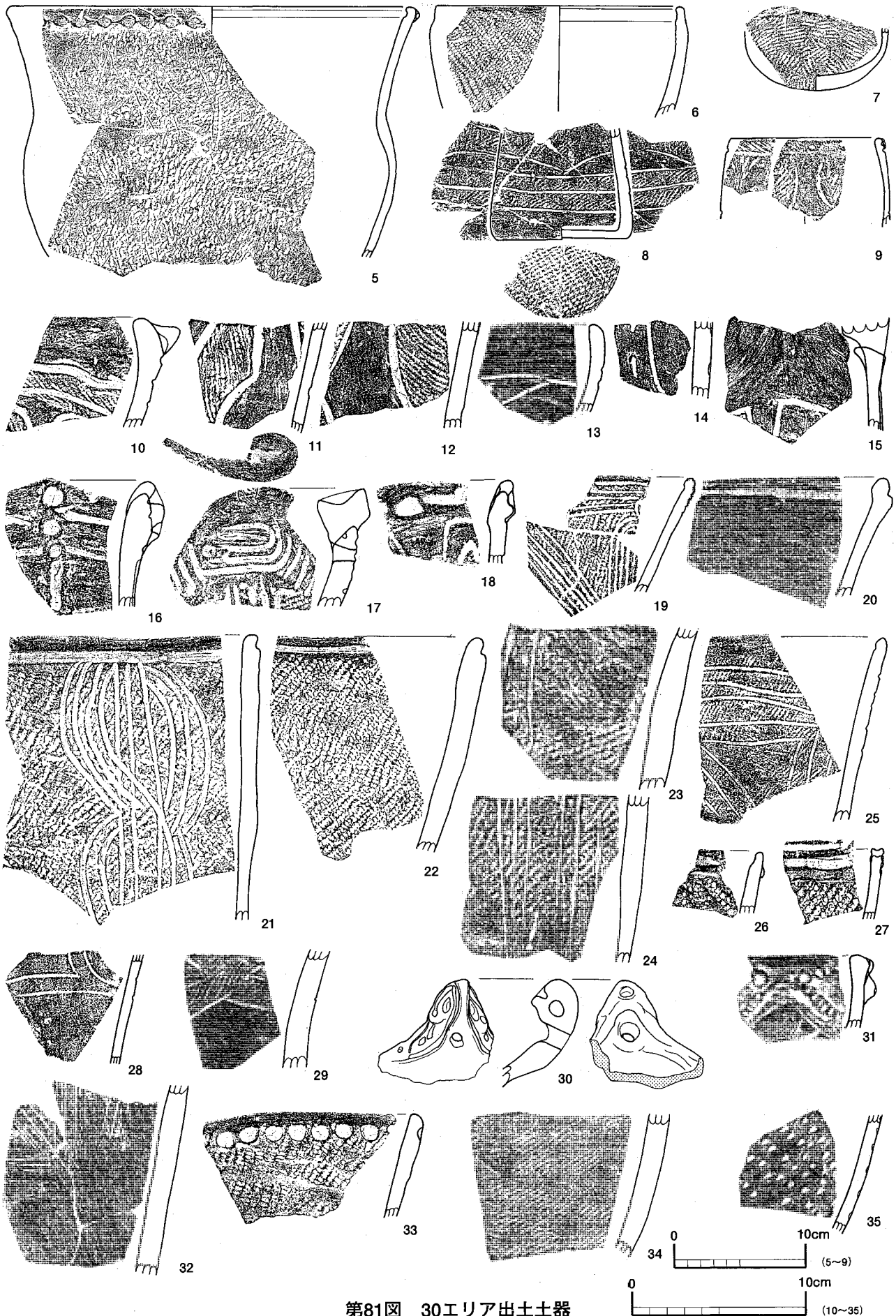
第79図 29エリア出土土器



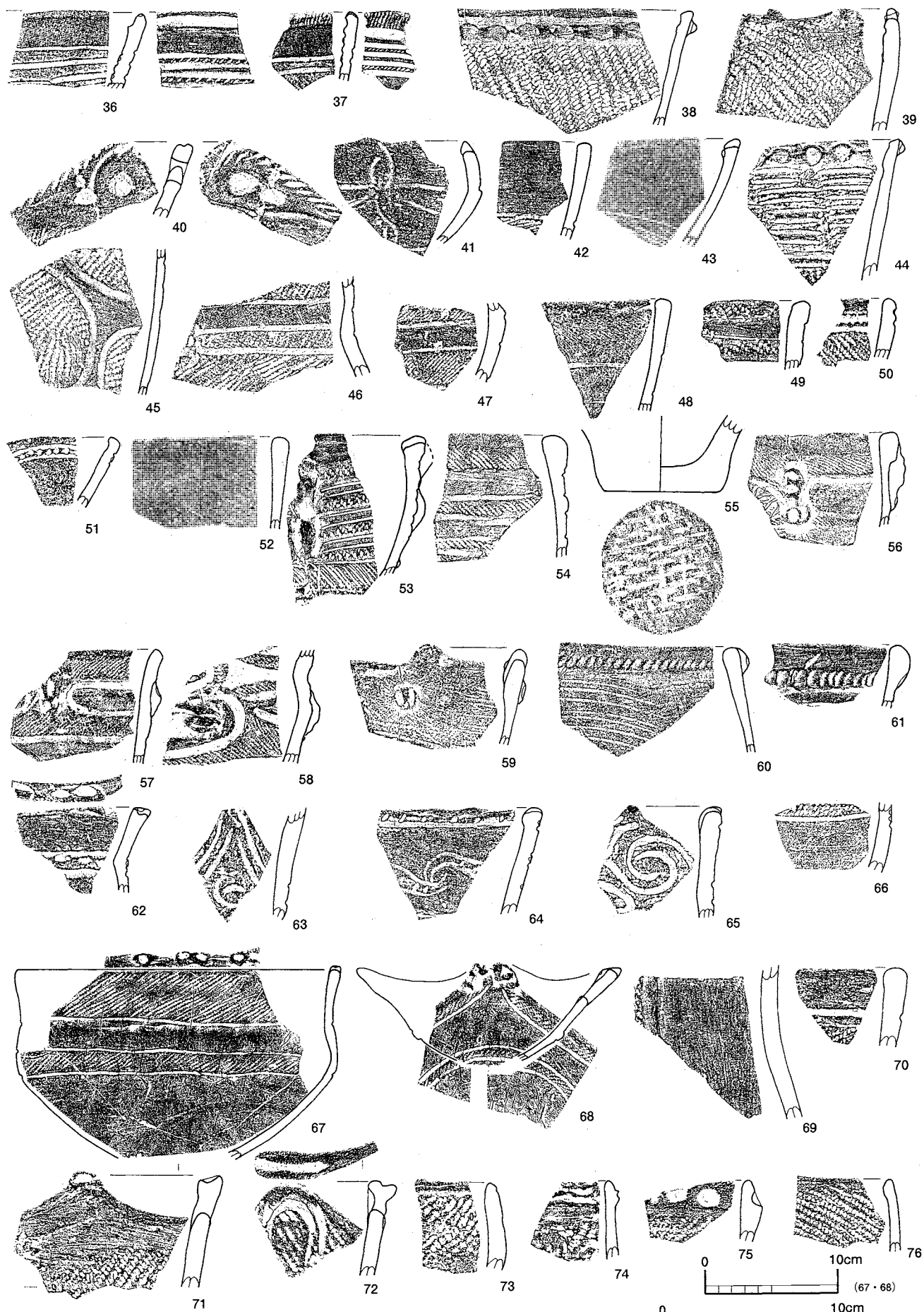
30エリア一括



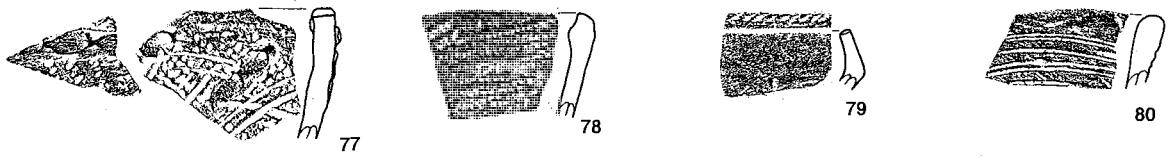
第80図 29エリア・30エリア出土土器



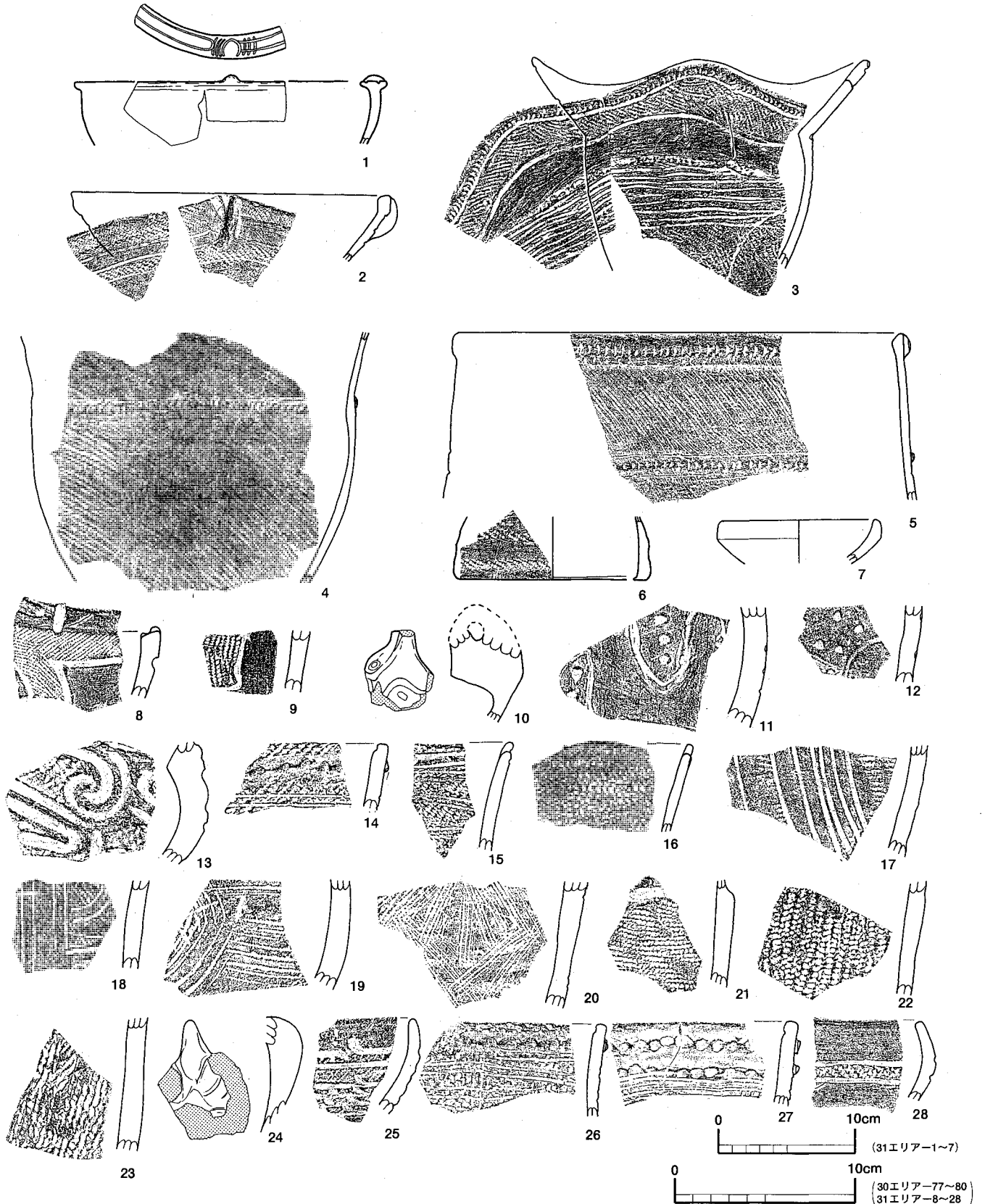
第81図 30エリア出土土器



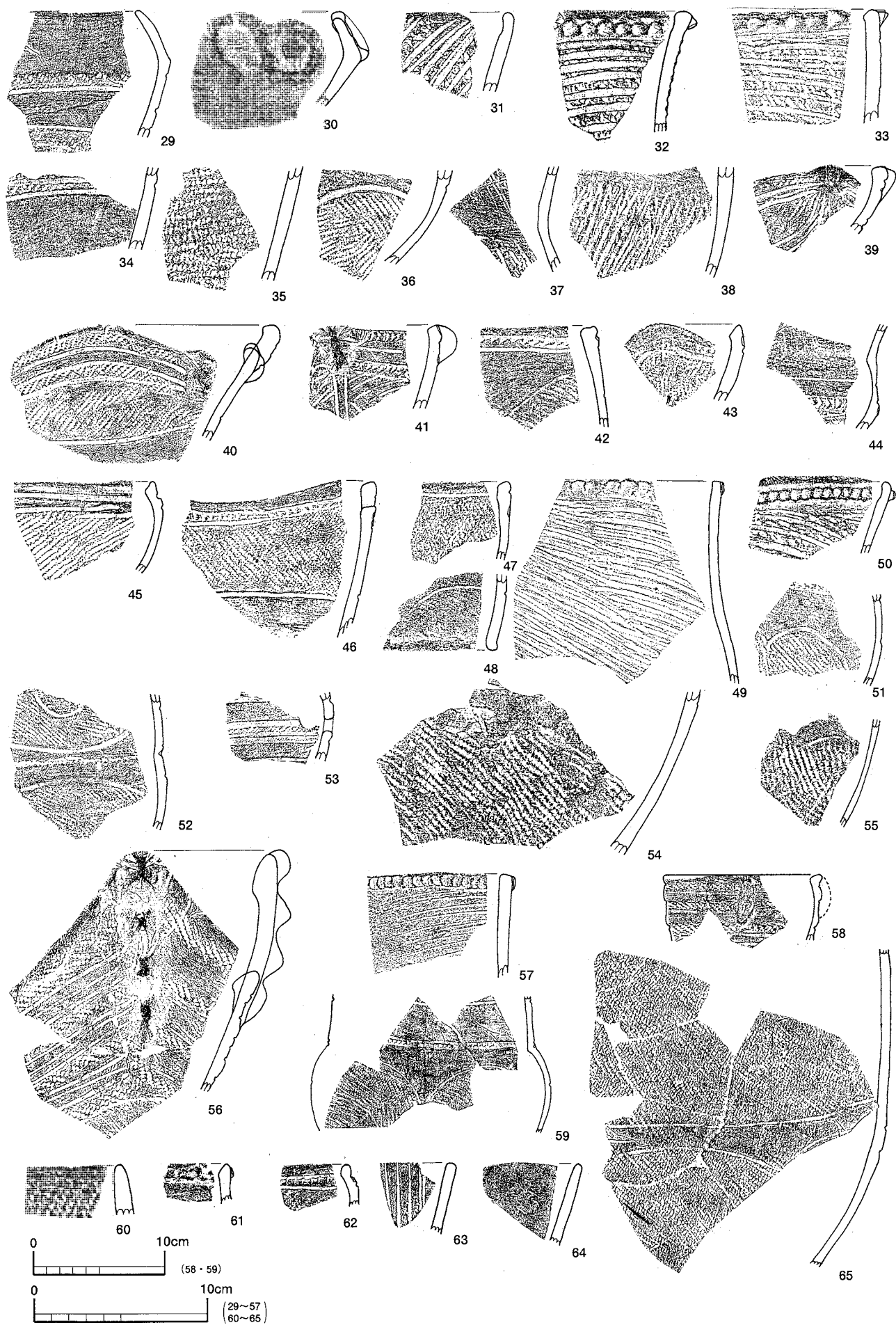
第82図 30エリア出土土器



31エリア J-55号

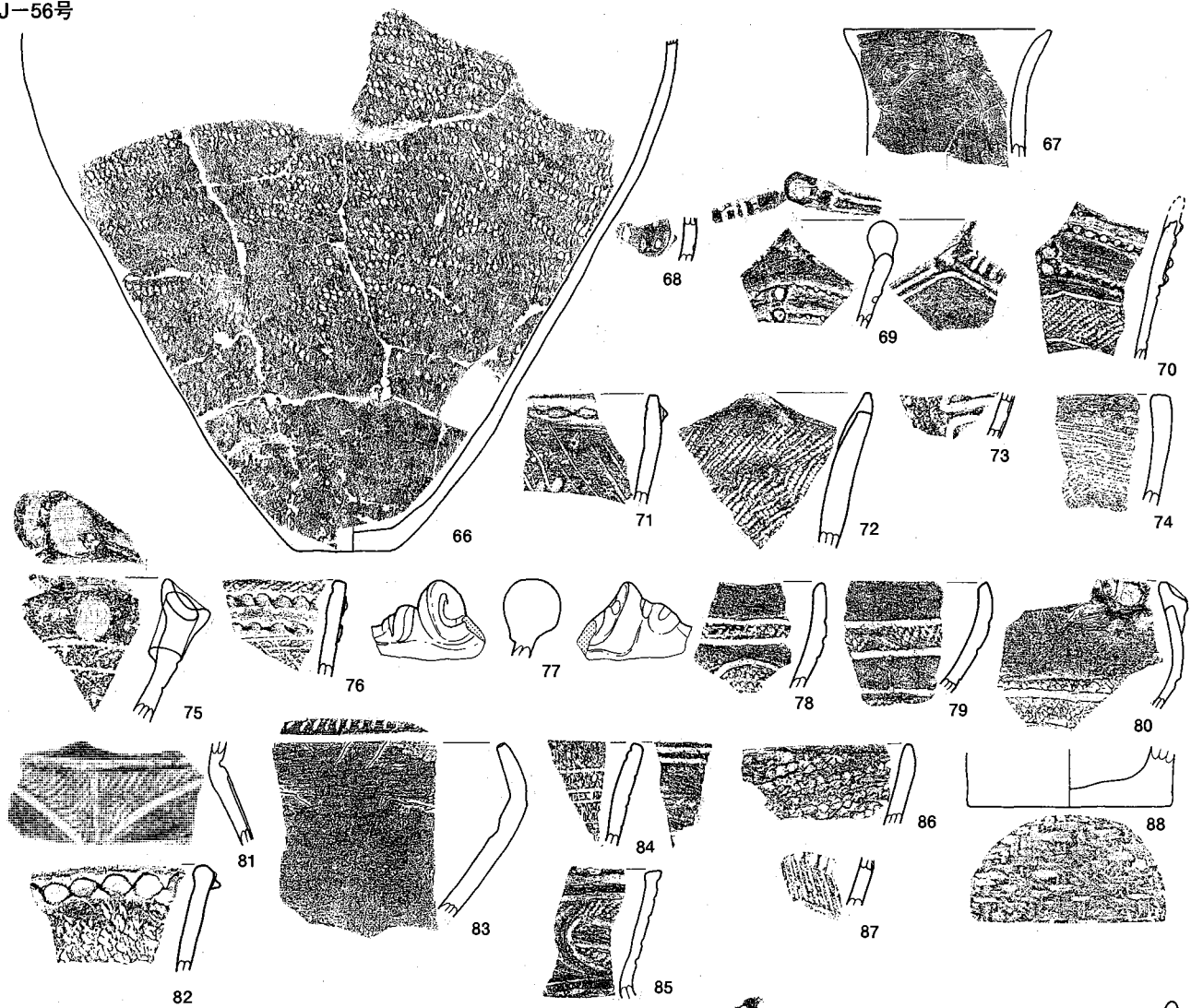


第83図 30エリア・31エリア (J-55号住居跡) 出土土器

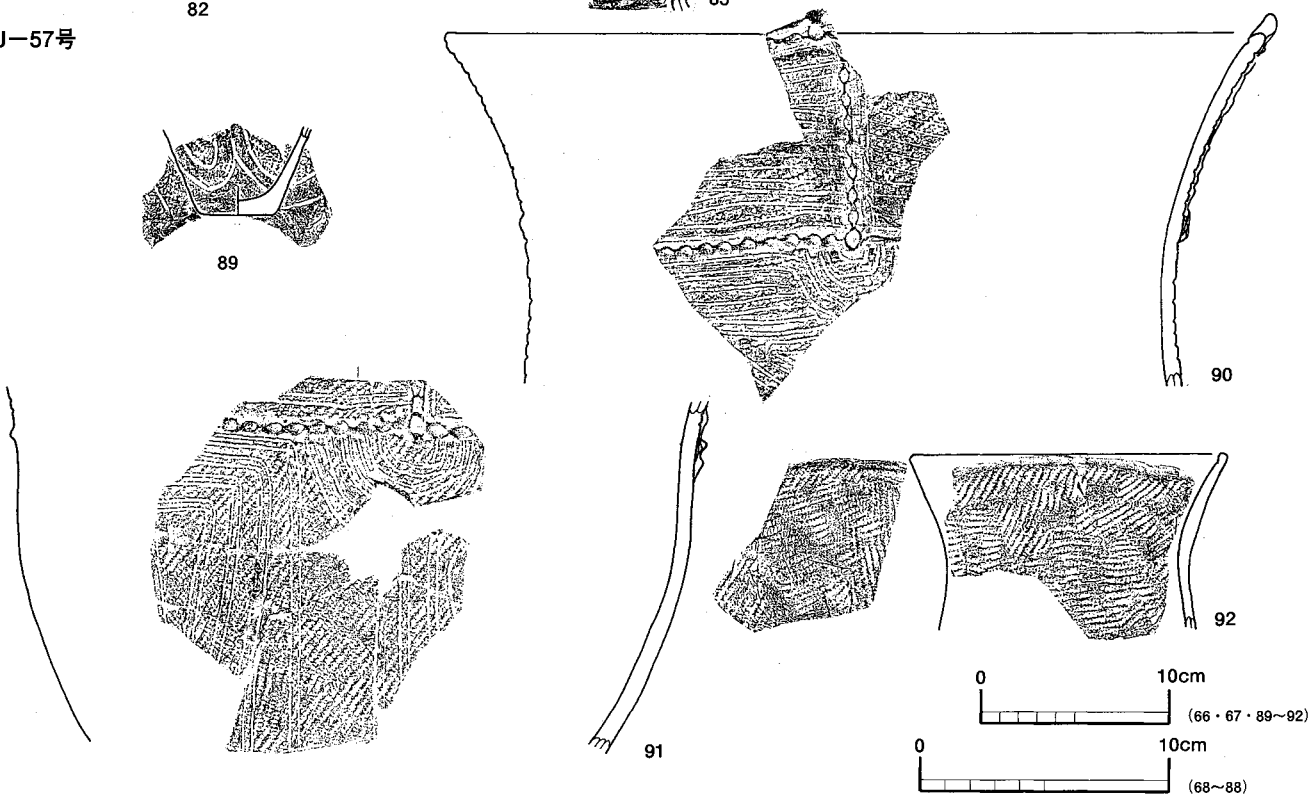


第84図 31エリア (J-55号住居跡) 出土土器

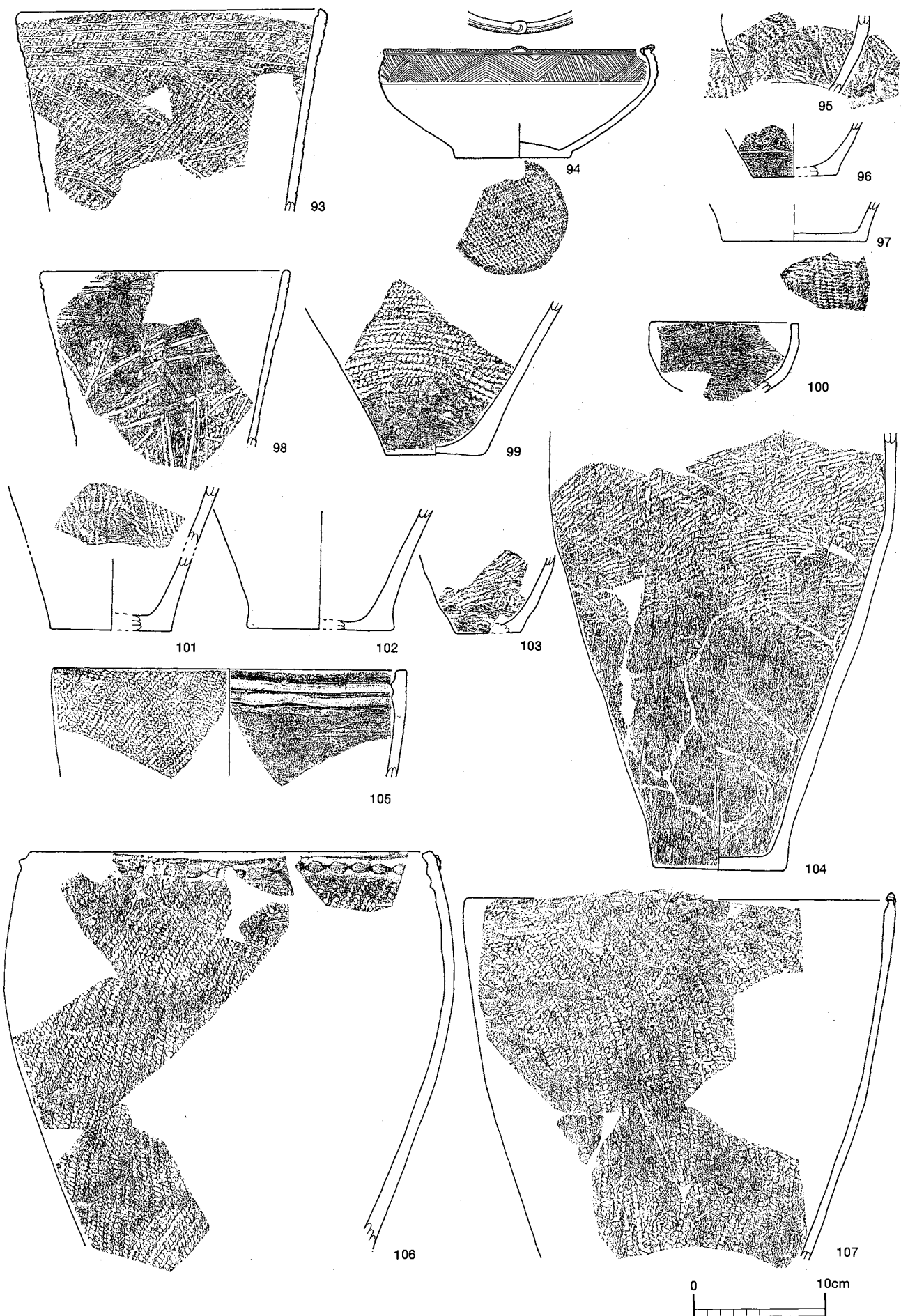
J-56号



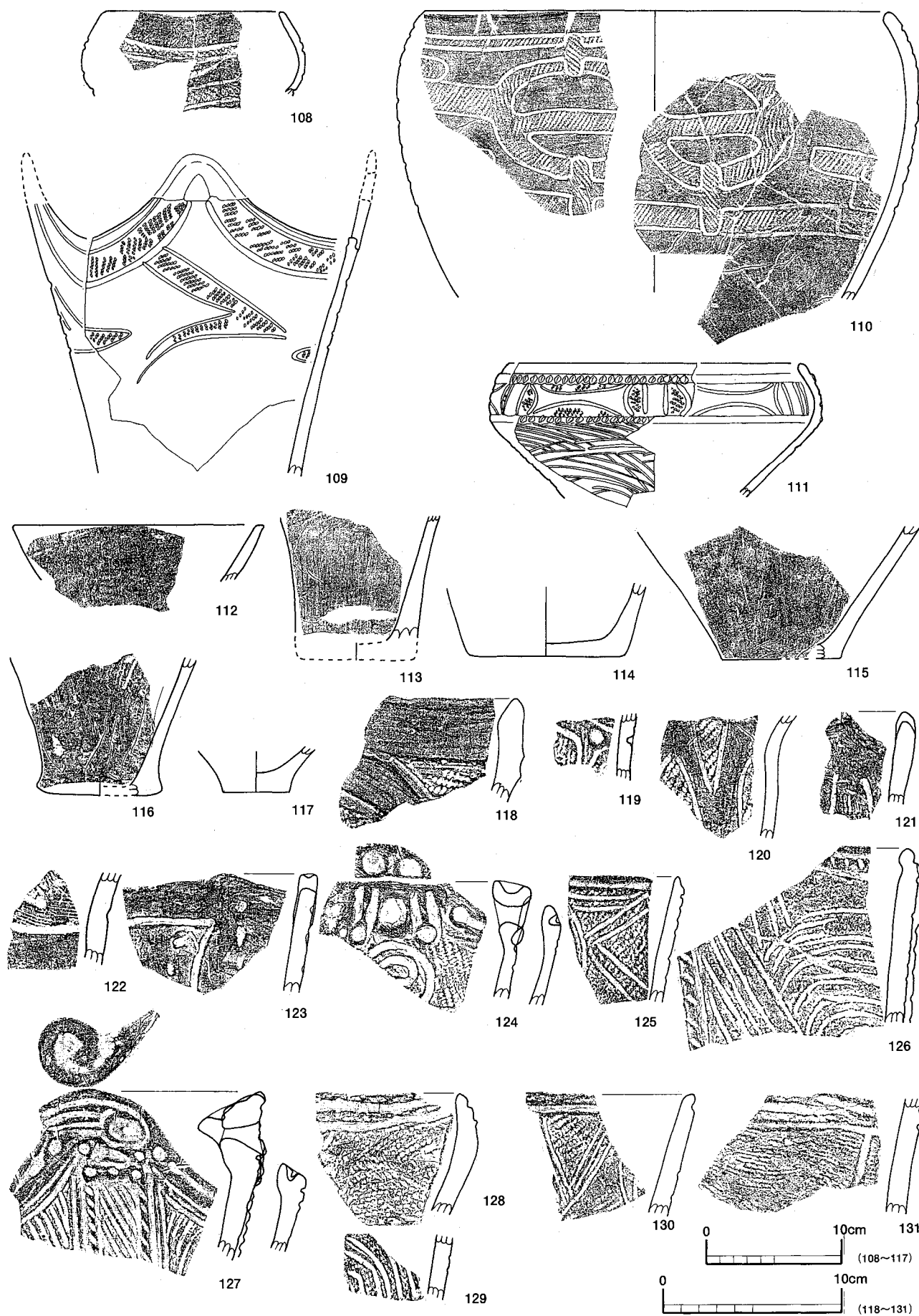
J-57号



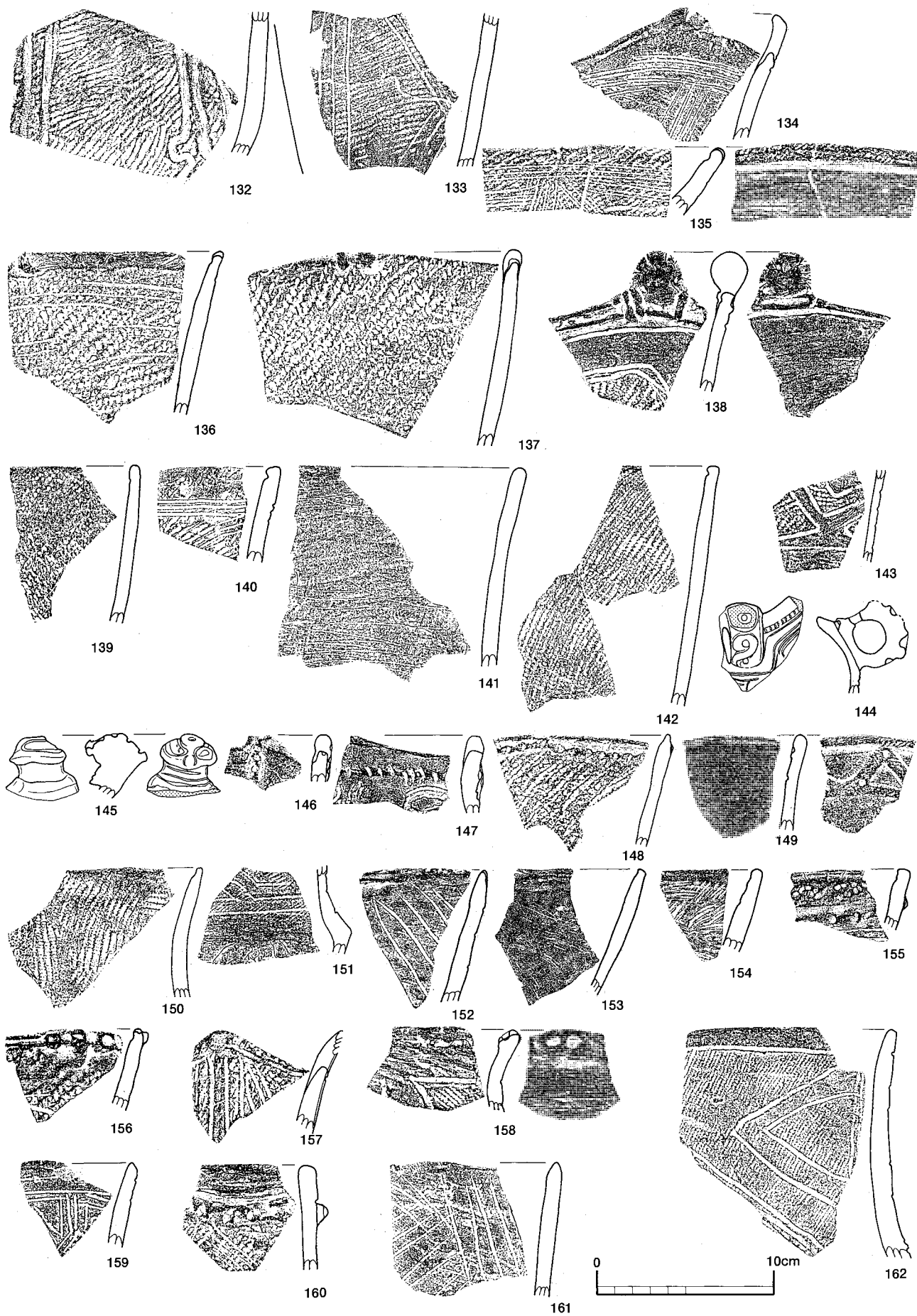
第85図 31エリア (J-56号・57号住居跡) 出土土器



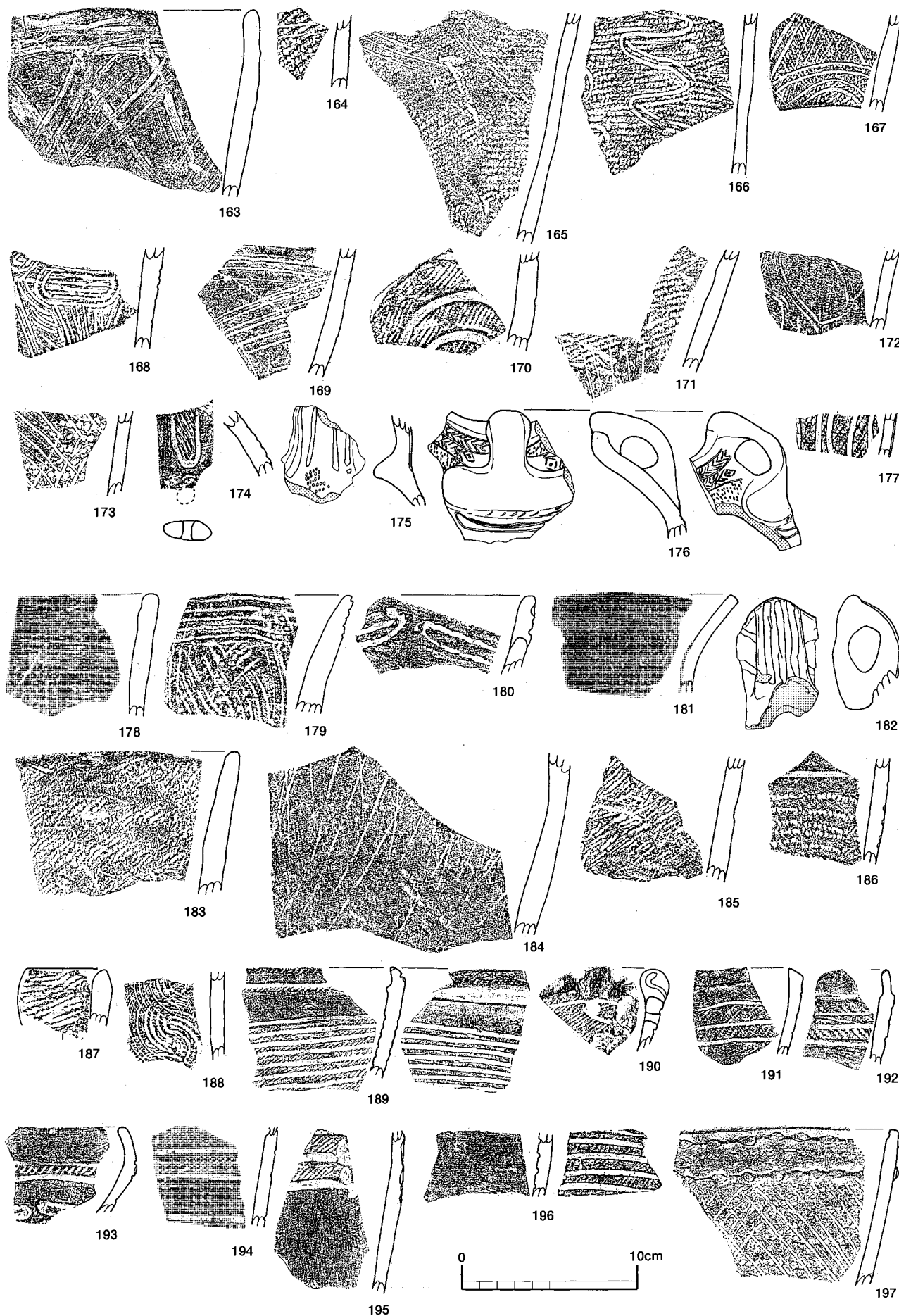
第86図 31エリア (J-57号住居跡) 出土土器



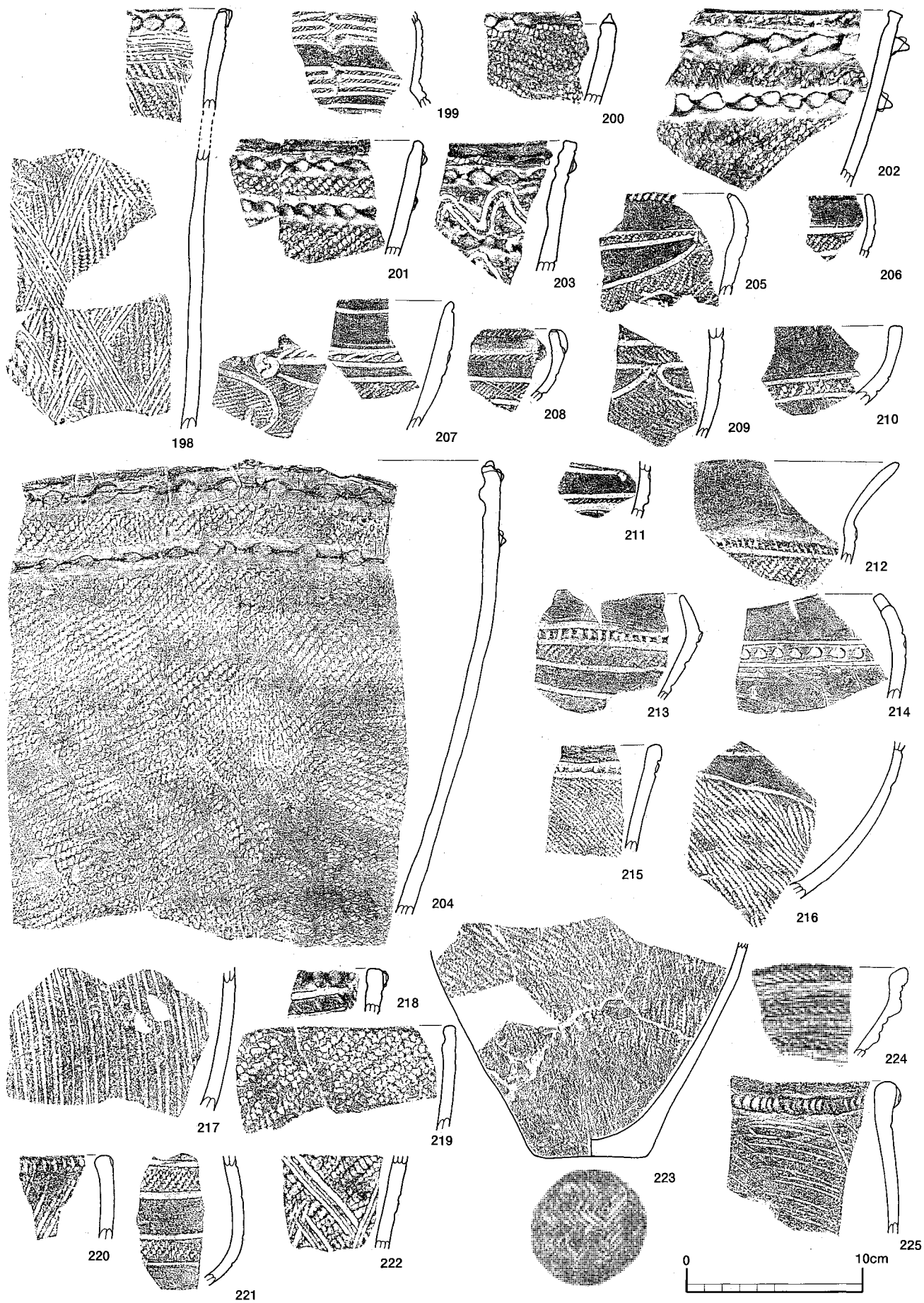
第87図 31エリア（J-57号住居跡）出土土器



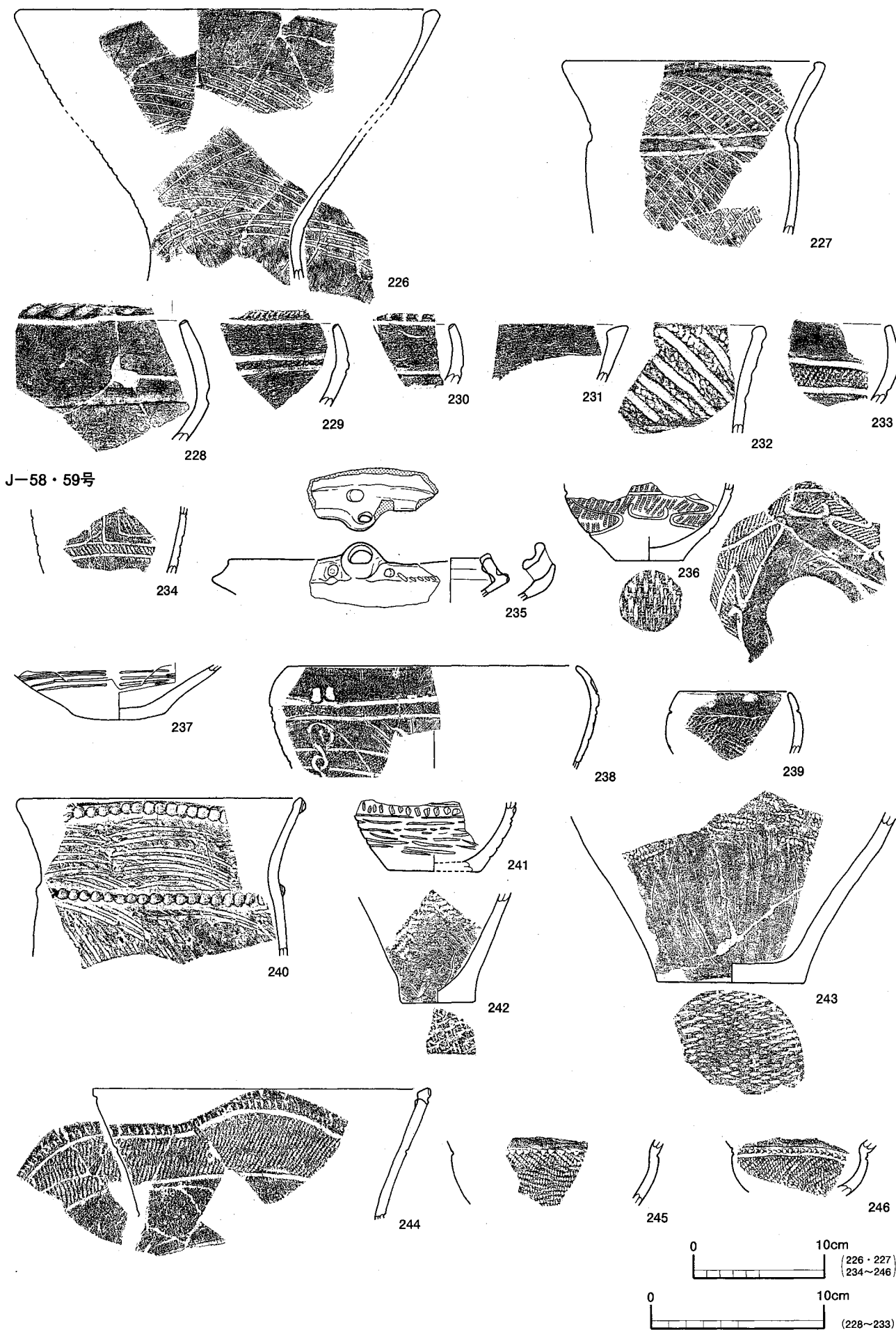
第88図 31エリア (J-57号住居跡) 出土土器



第89図 31エリア (J-57号住居跡) 出土土器

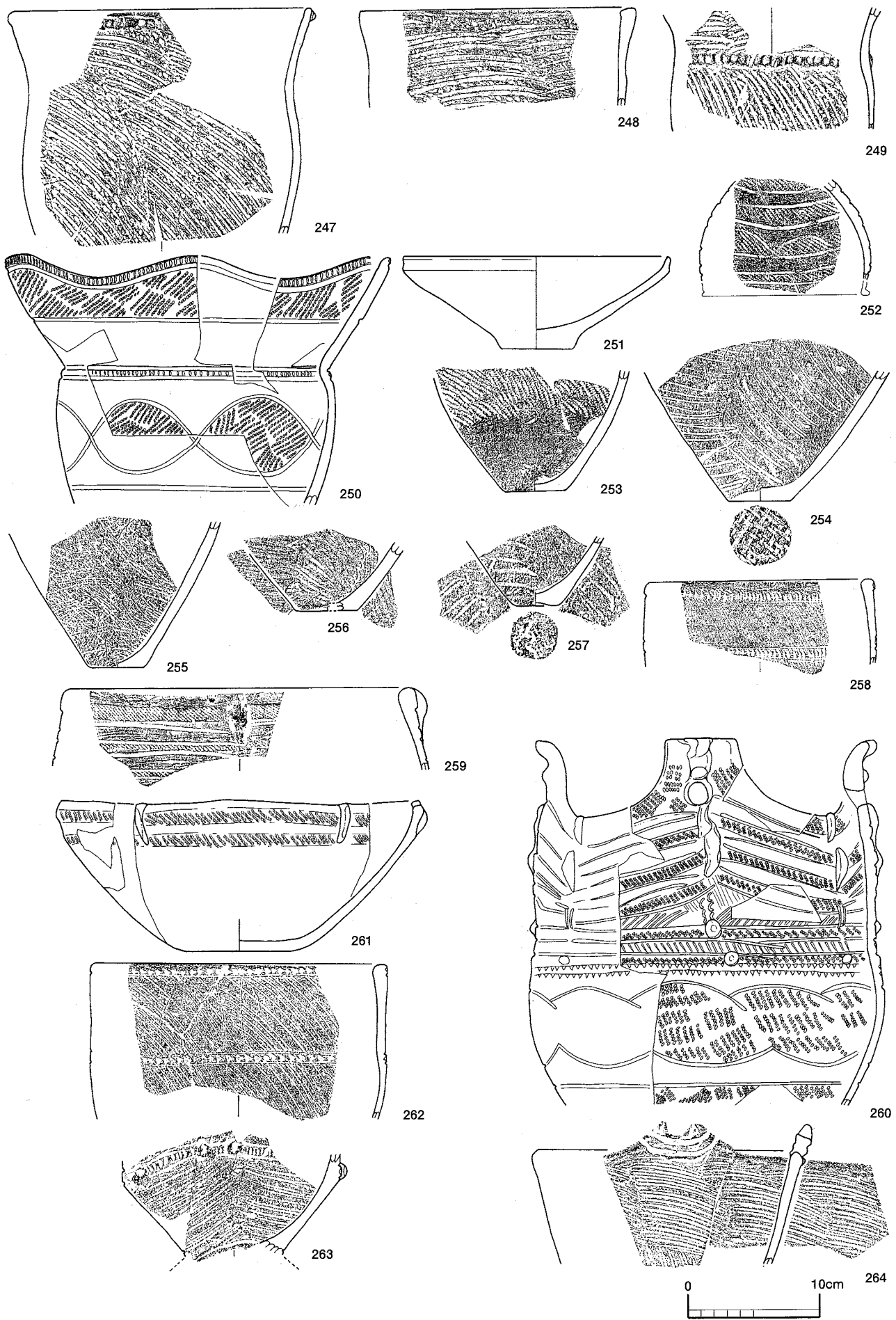


第90図 31エリア (J-57号住居跡) 出土土器

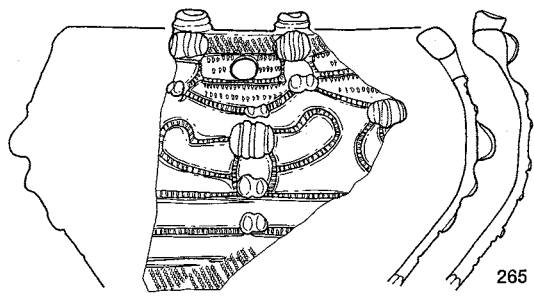


J-58・59号

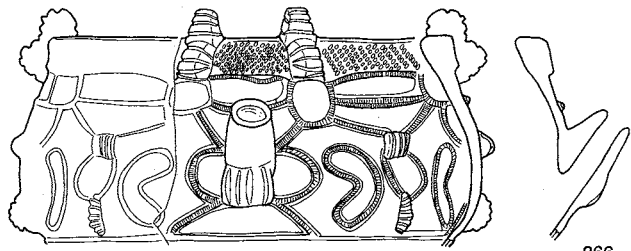
第91図 31エリア (J-57号・58号・59号住居跡) 出土土器



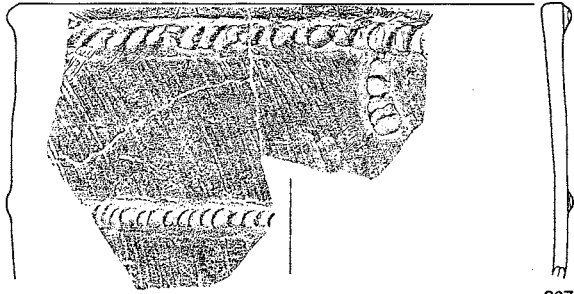
第92図 31エリア (J-58号・59号住居跡) 出土土器



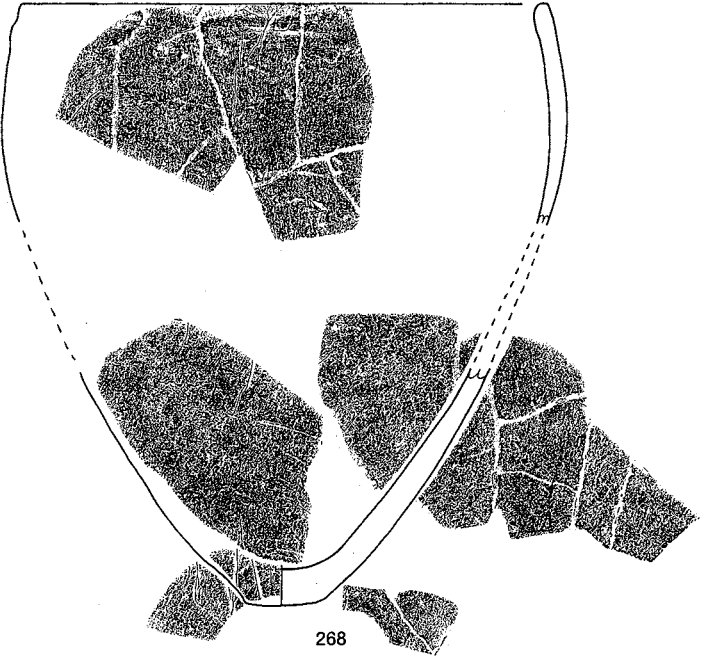
265



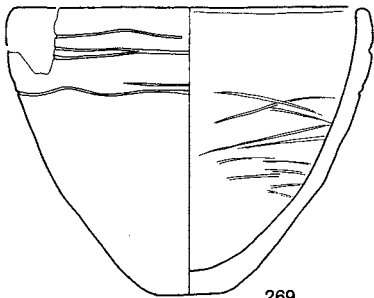
266



267



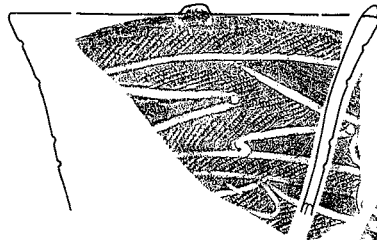
268



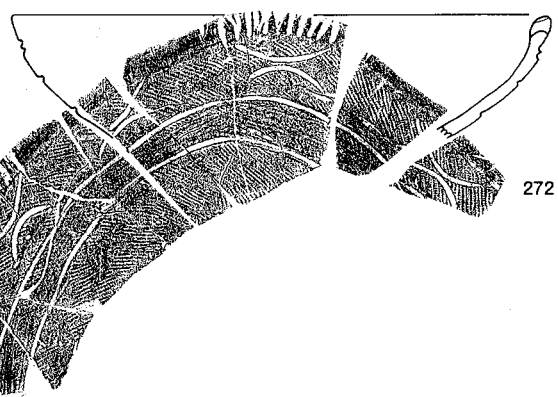
269



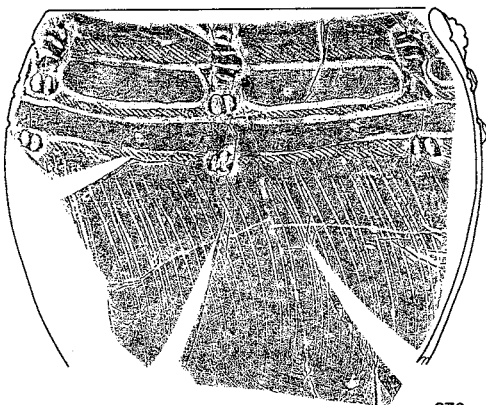
270



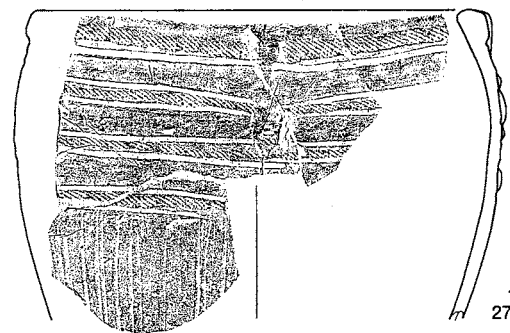
271



272



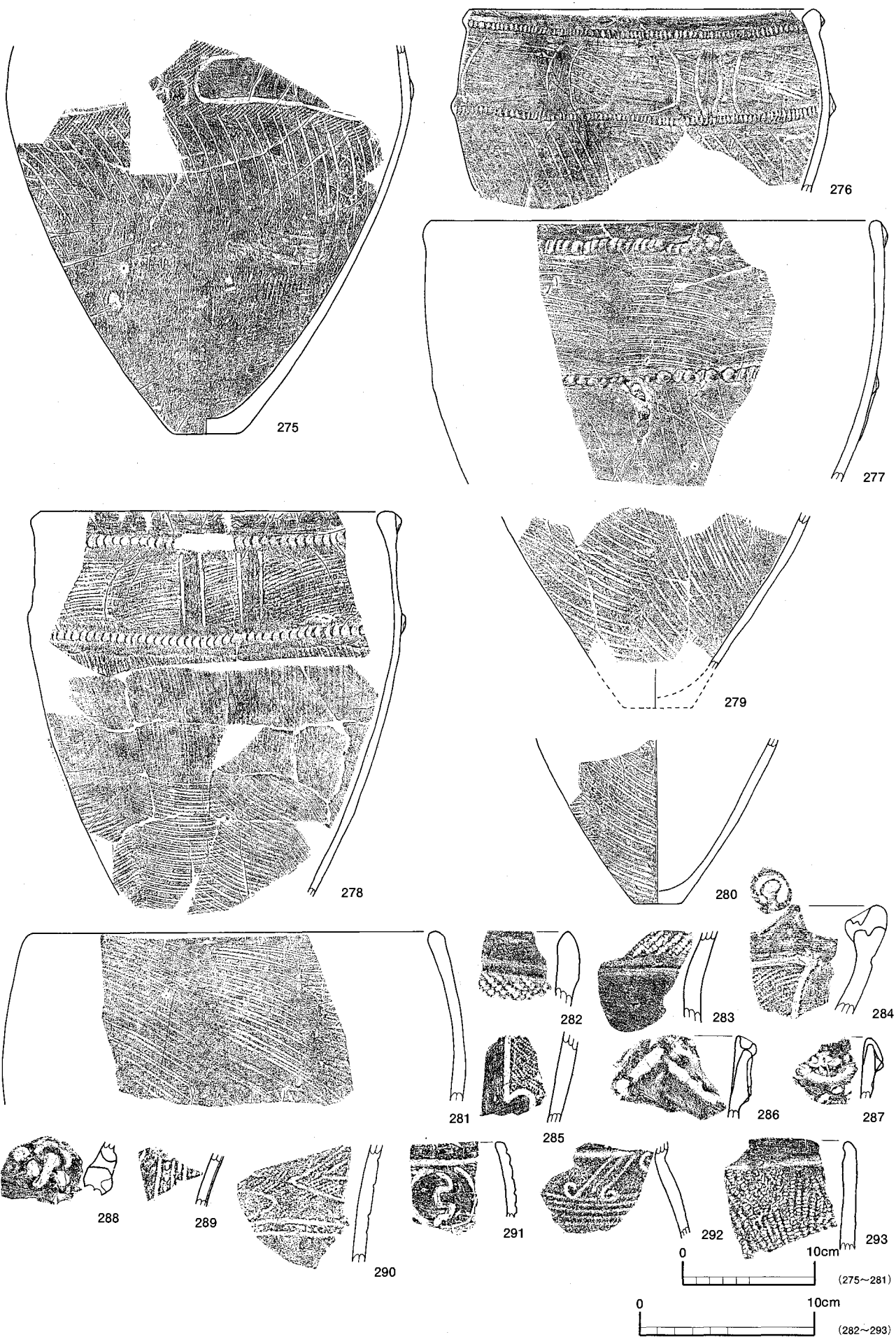
273



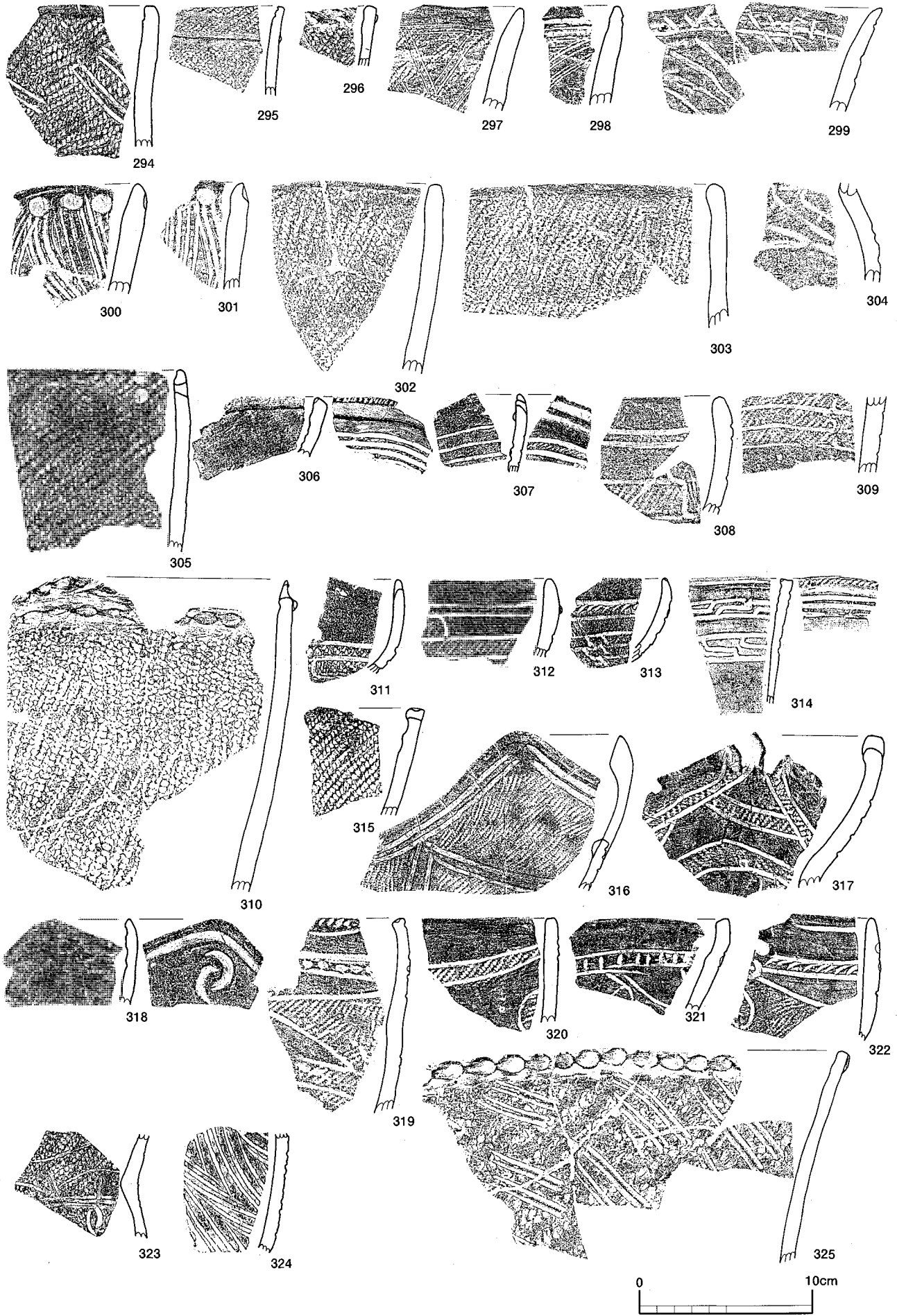
274



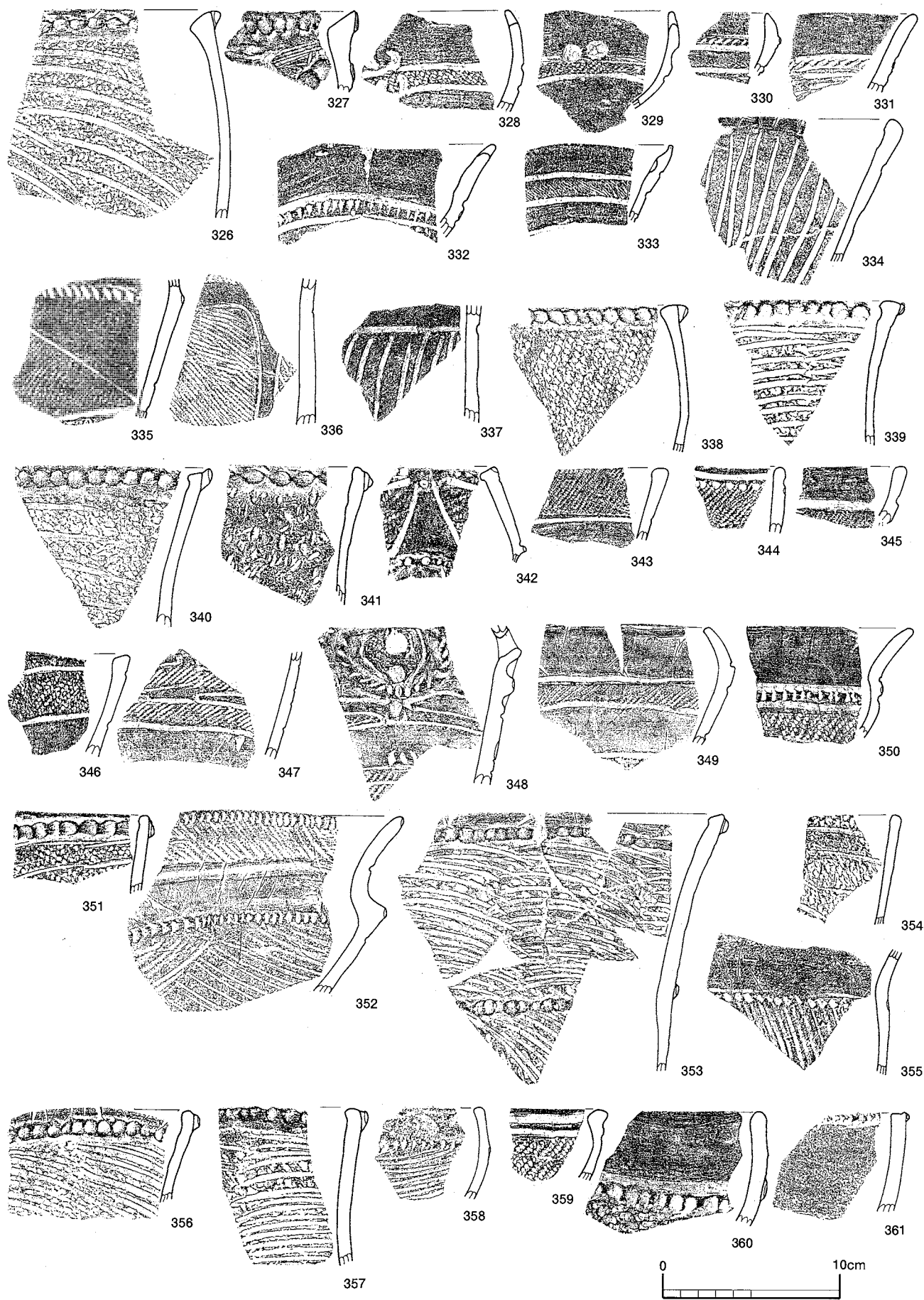
第93図 31エリア (J-58号・59号住居跡) 出土土器



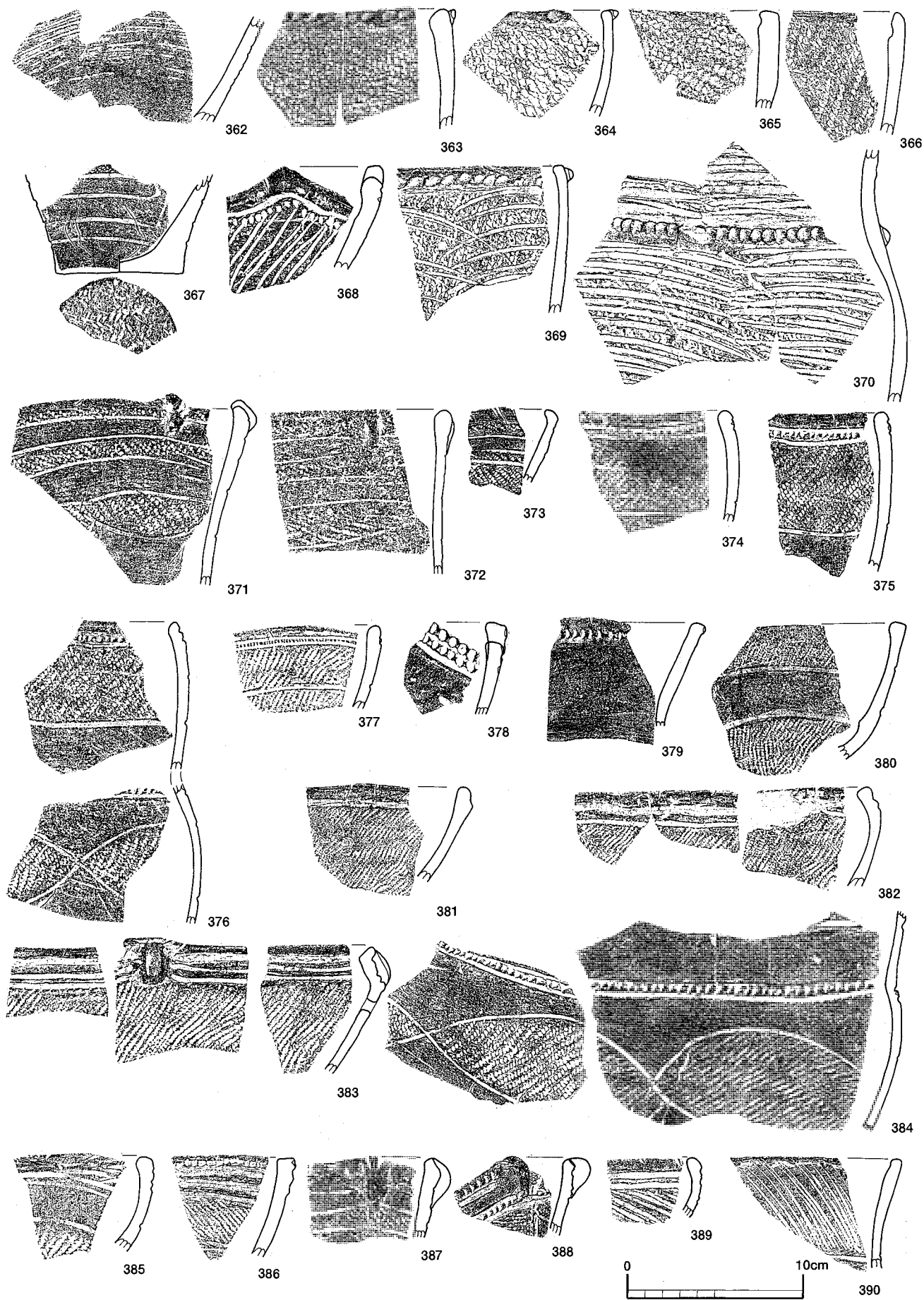
第94図 31エリア (J-58号・59号住居跡) 出土土器



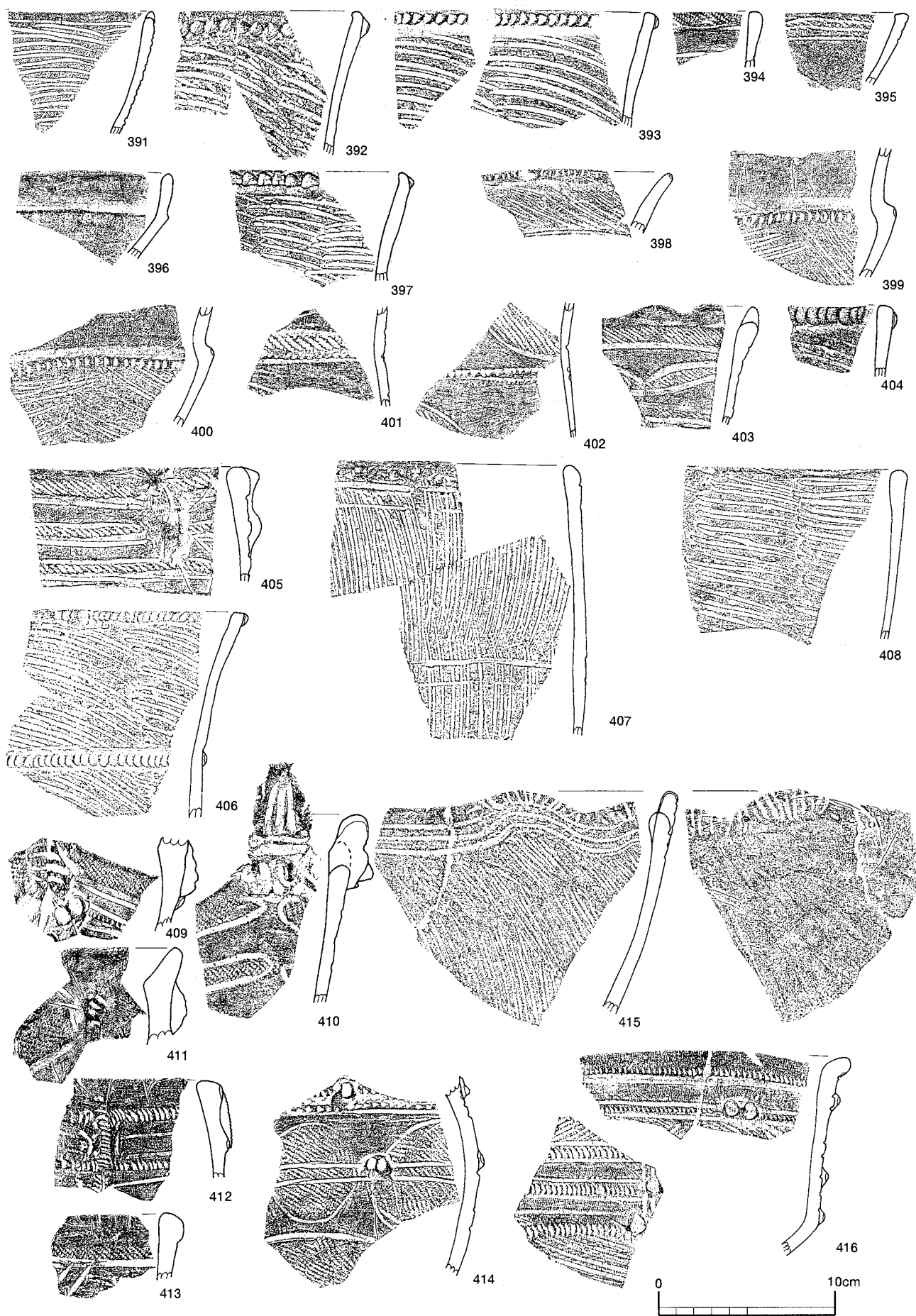
第95図 31エリア (J-58号・59号住居跡) 出土土器



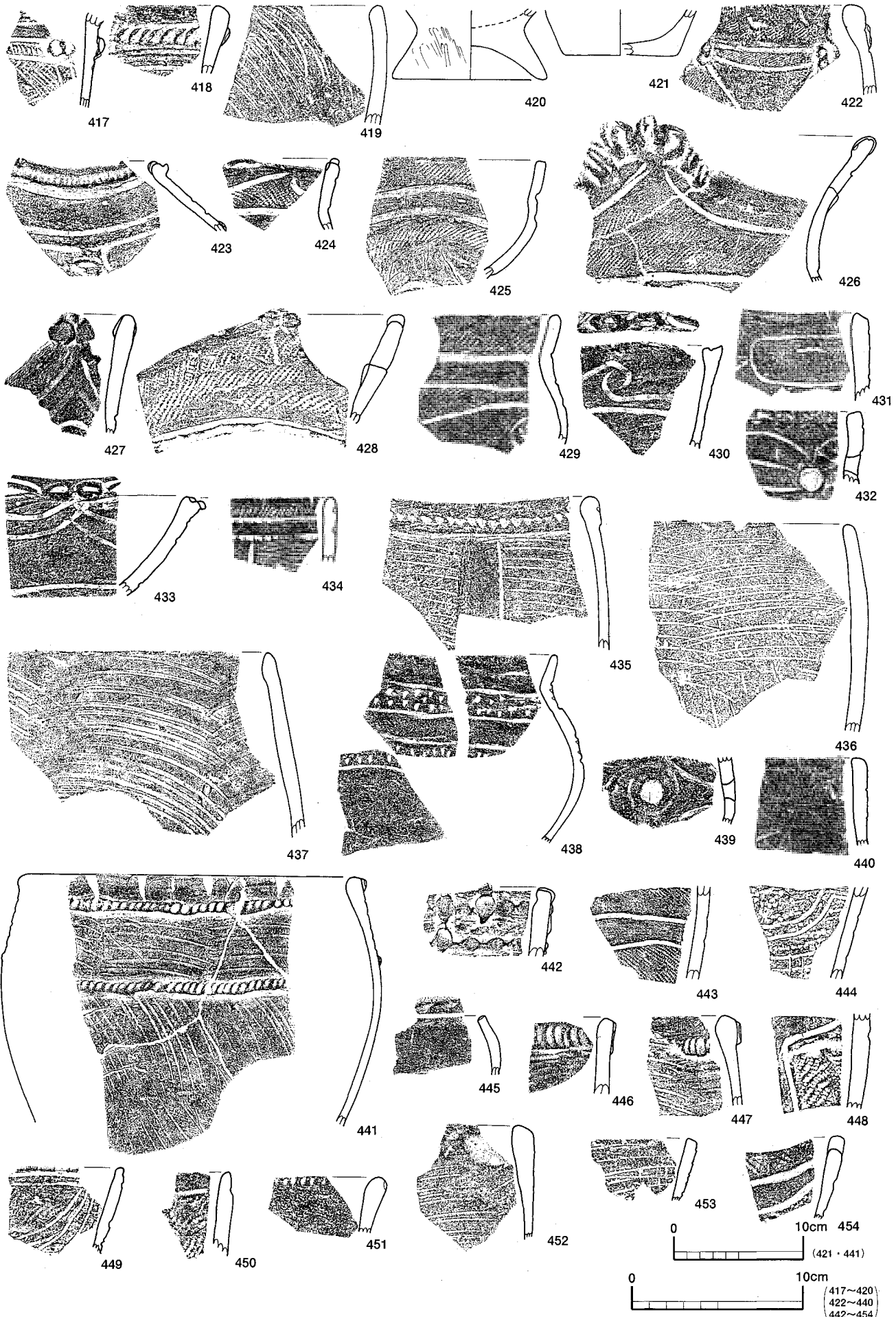
第96図 31エリア (J-58号・59号住居跡) 出土土器



第97図 31エリア (J-58号・59号住居跡) 出土土器

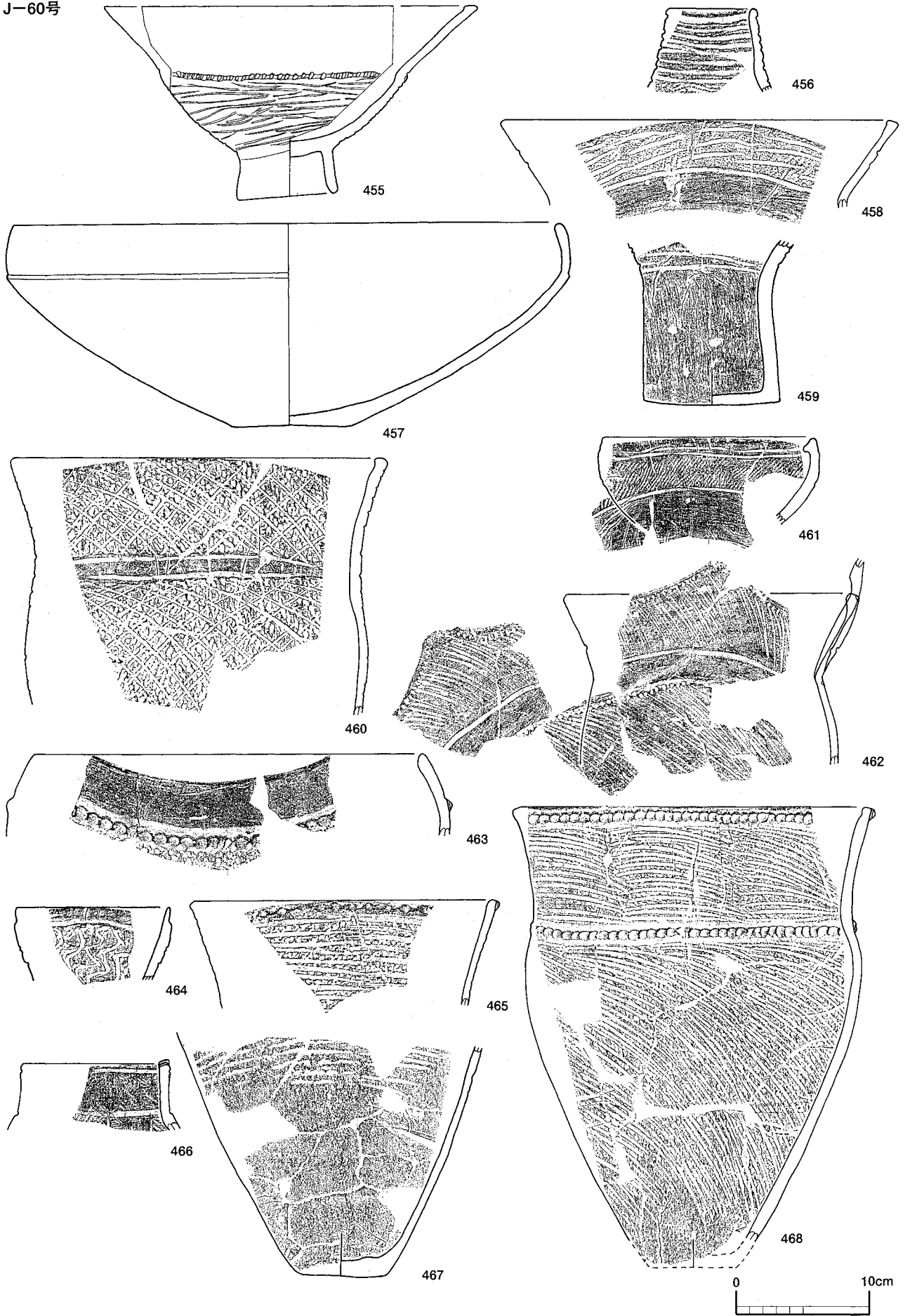


第98図 31エリア (J-58号・59号住居跡) 出土土器

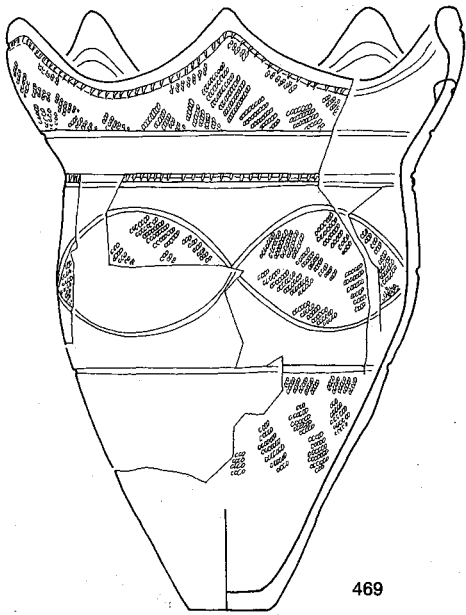


第99図 31エリア (J-58号・59号住居跡) 出土土器

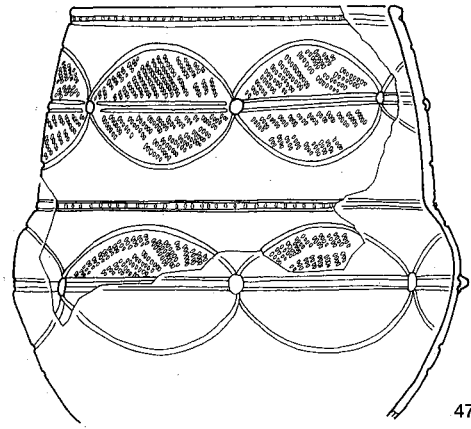
J-60号



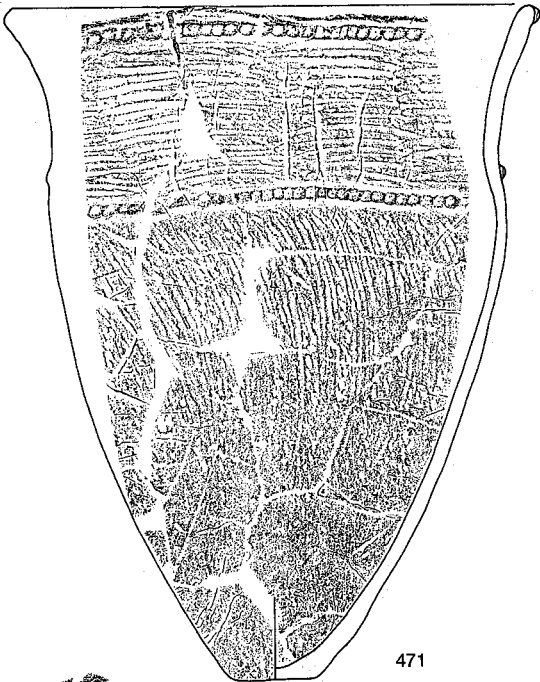
第100図 31エリア (J-60号住居跡) 出土土器



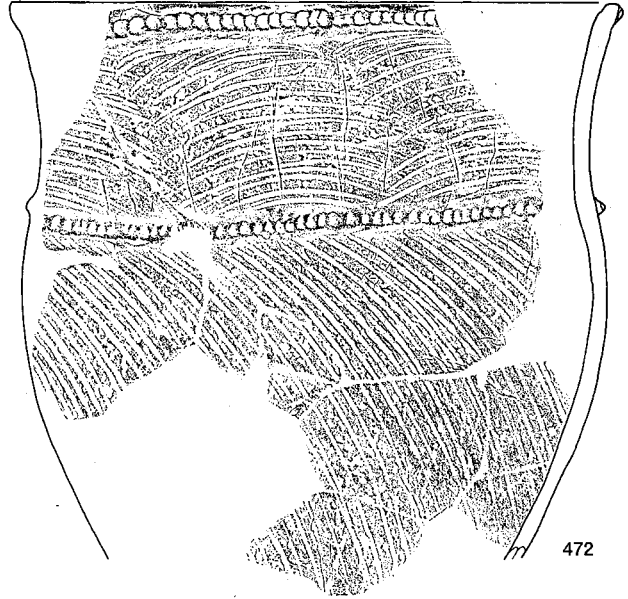
469



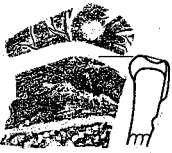
470



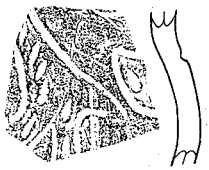
471



472



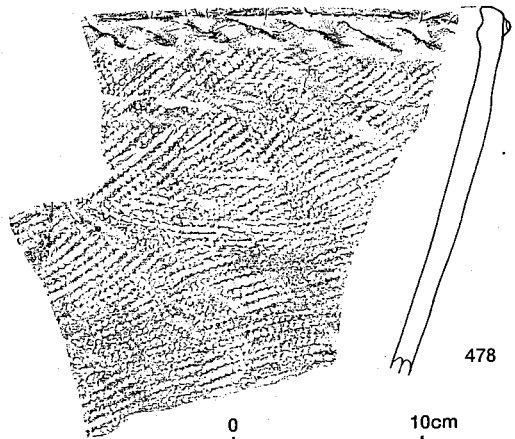
473



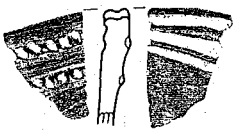
474



475



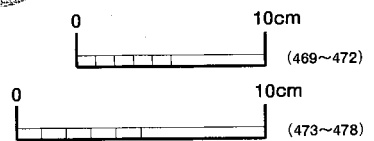
478



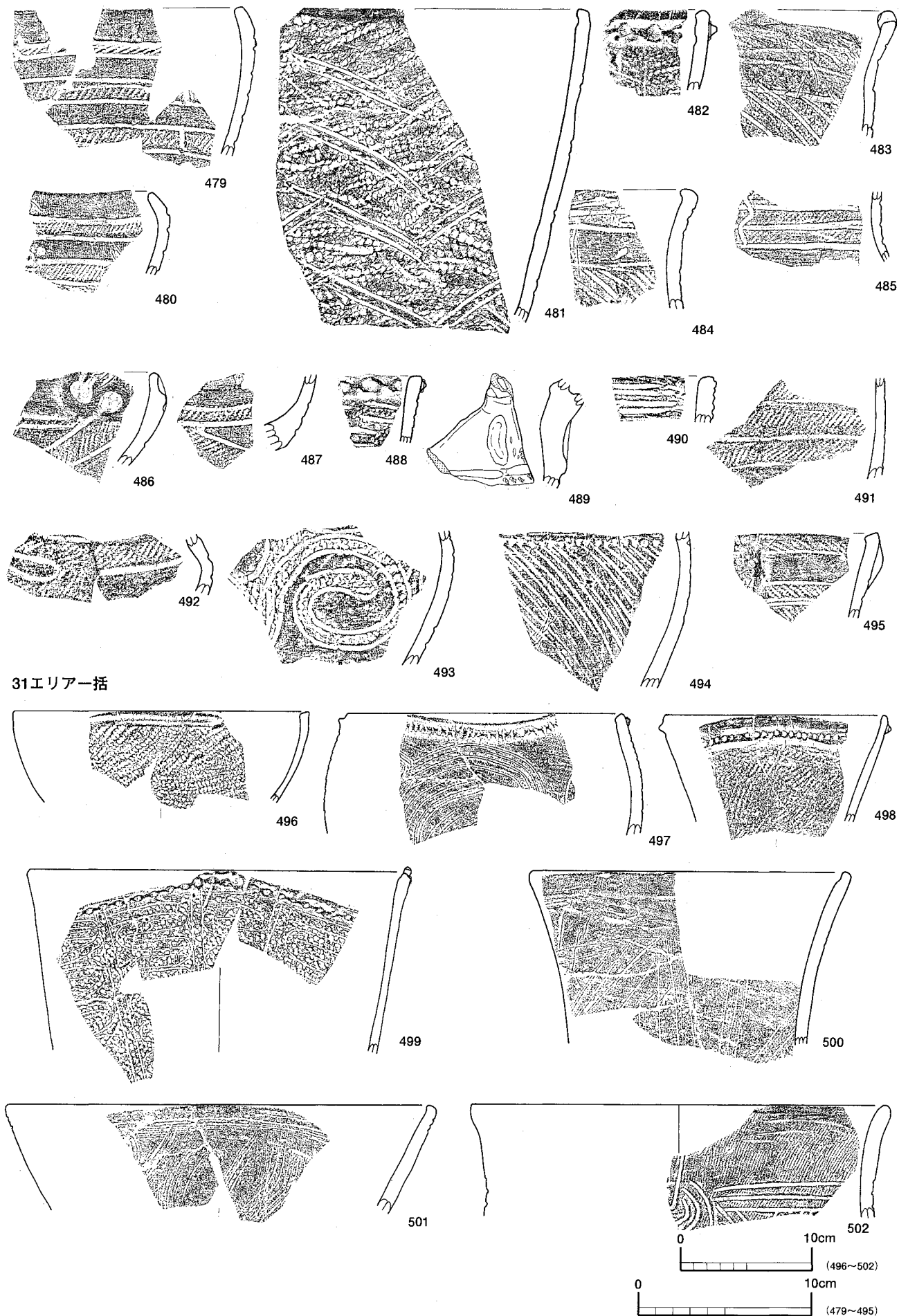
476



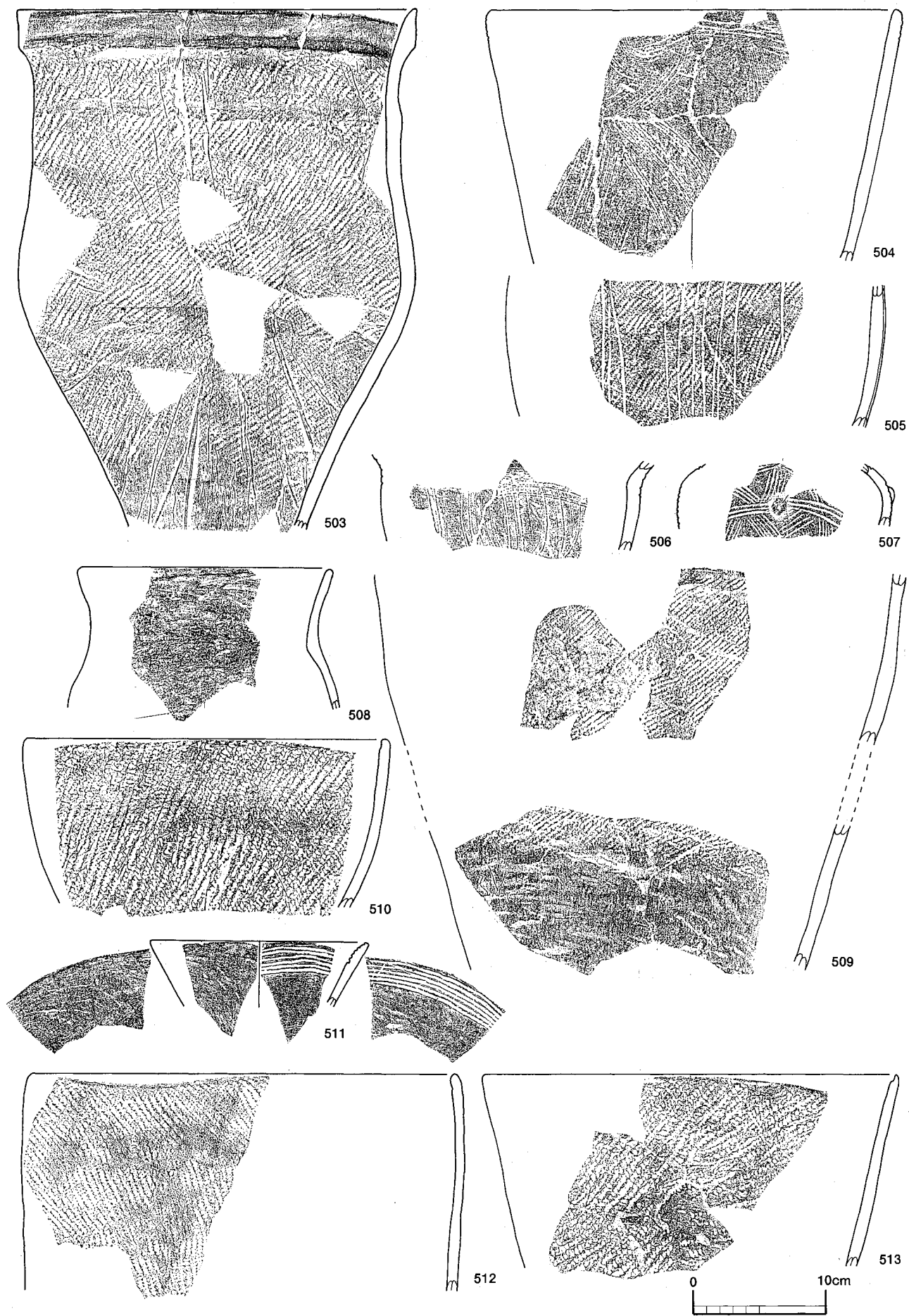
477



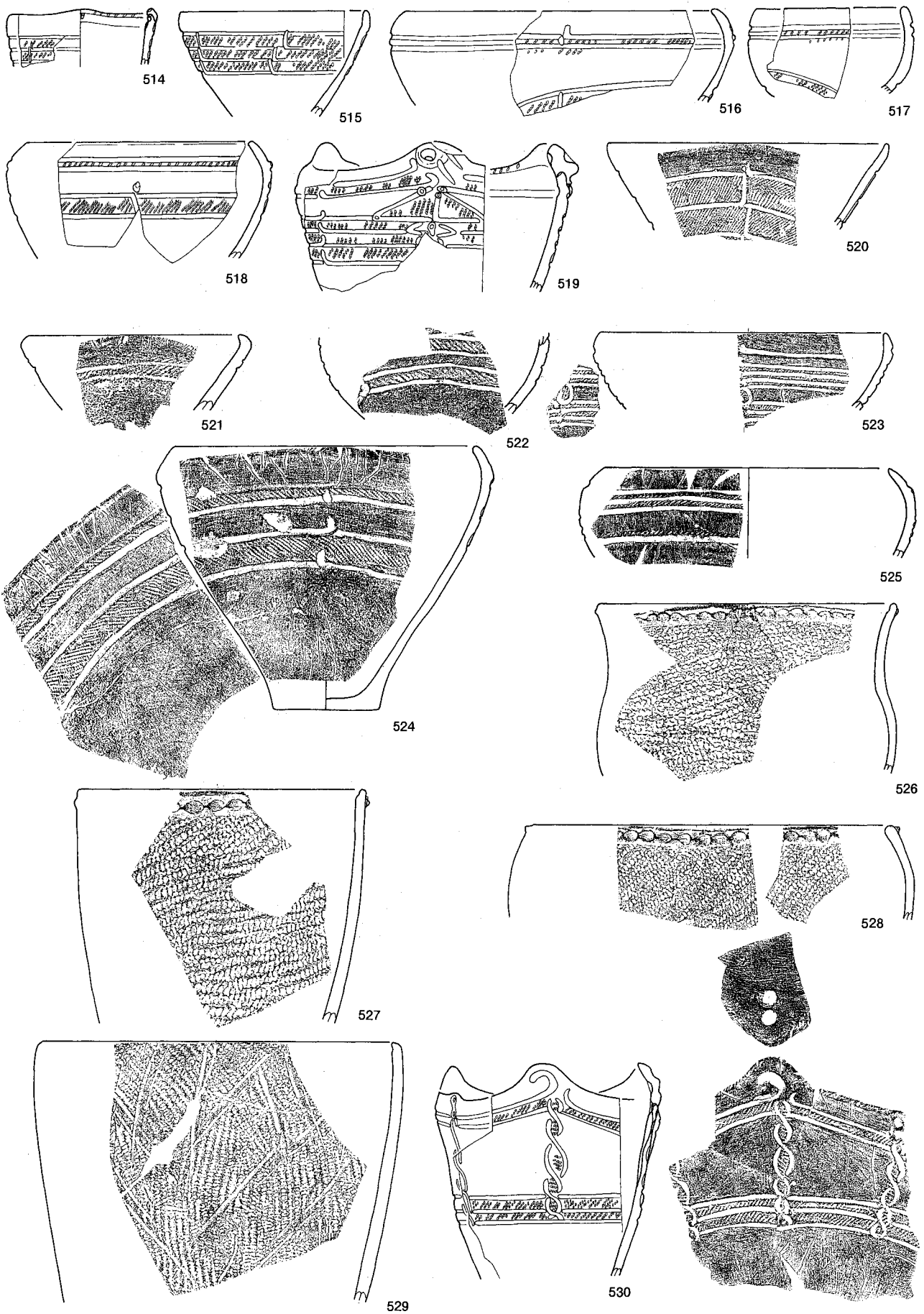
第101図 31エリア (J-60号住居跡) 出土土器



第102図 31エリア (J-60号住居跡) 出土土器

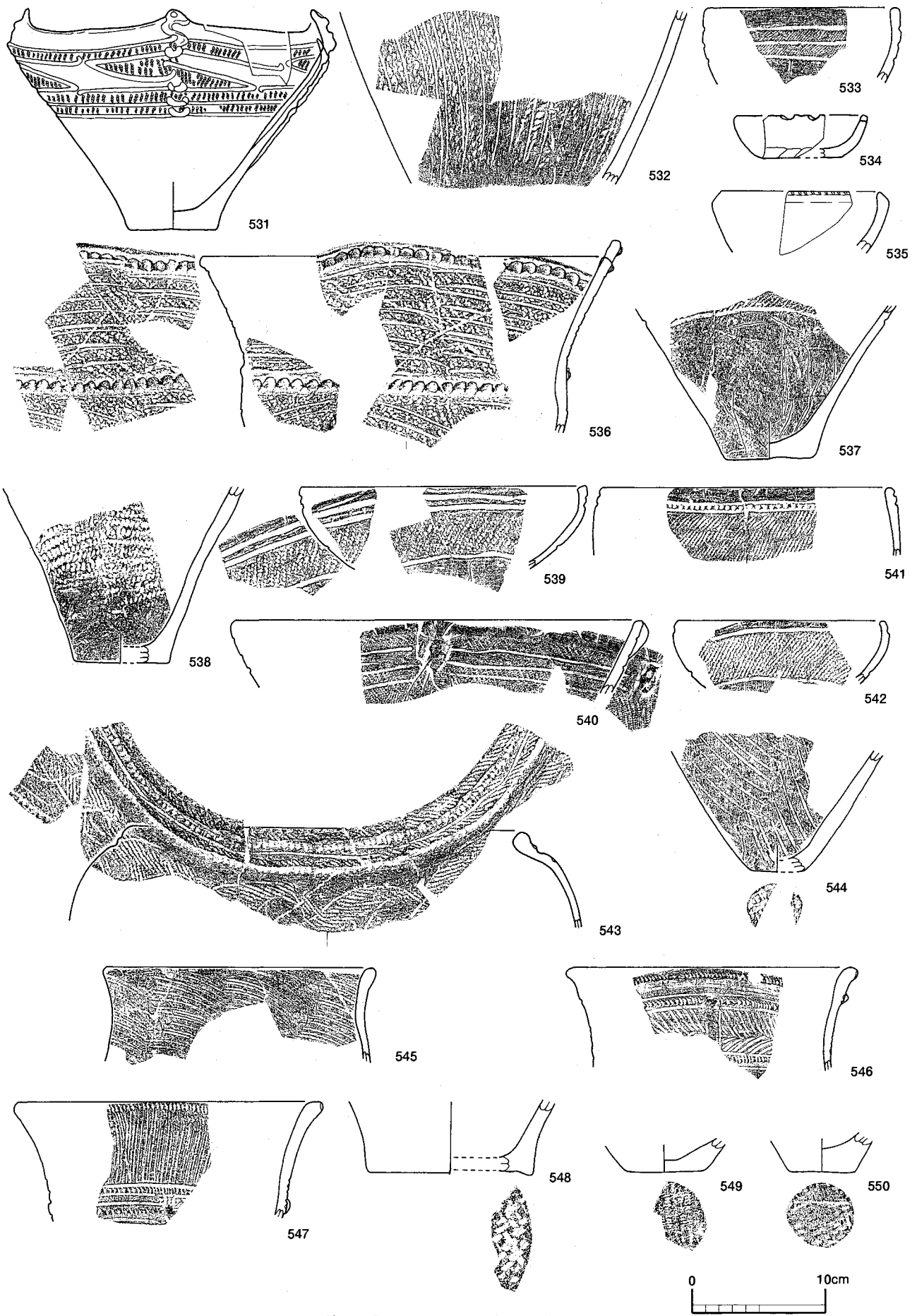


第103図 31エリア出土土器

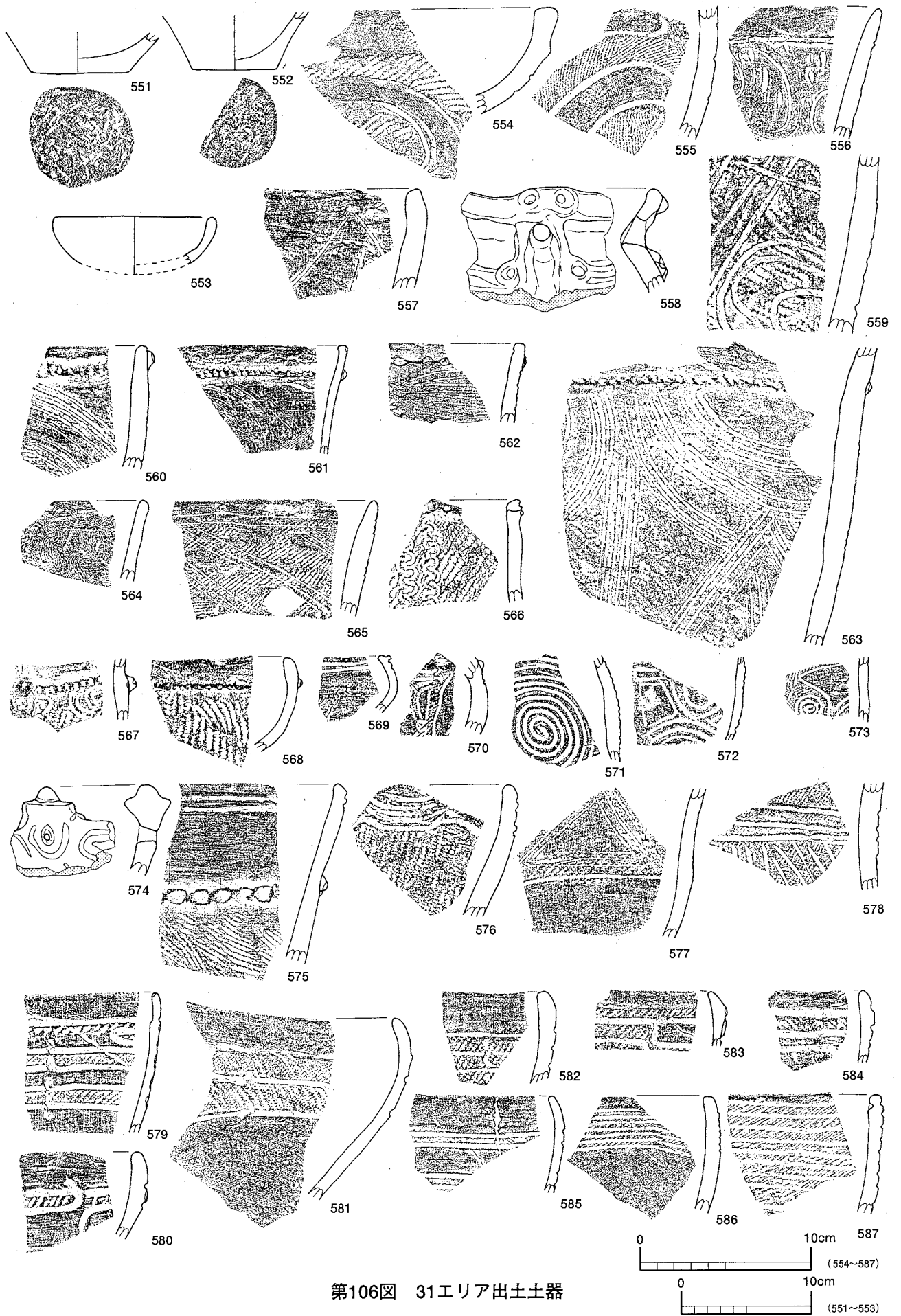


第104図 31エリア出土土器

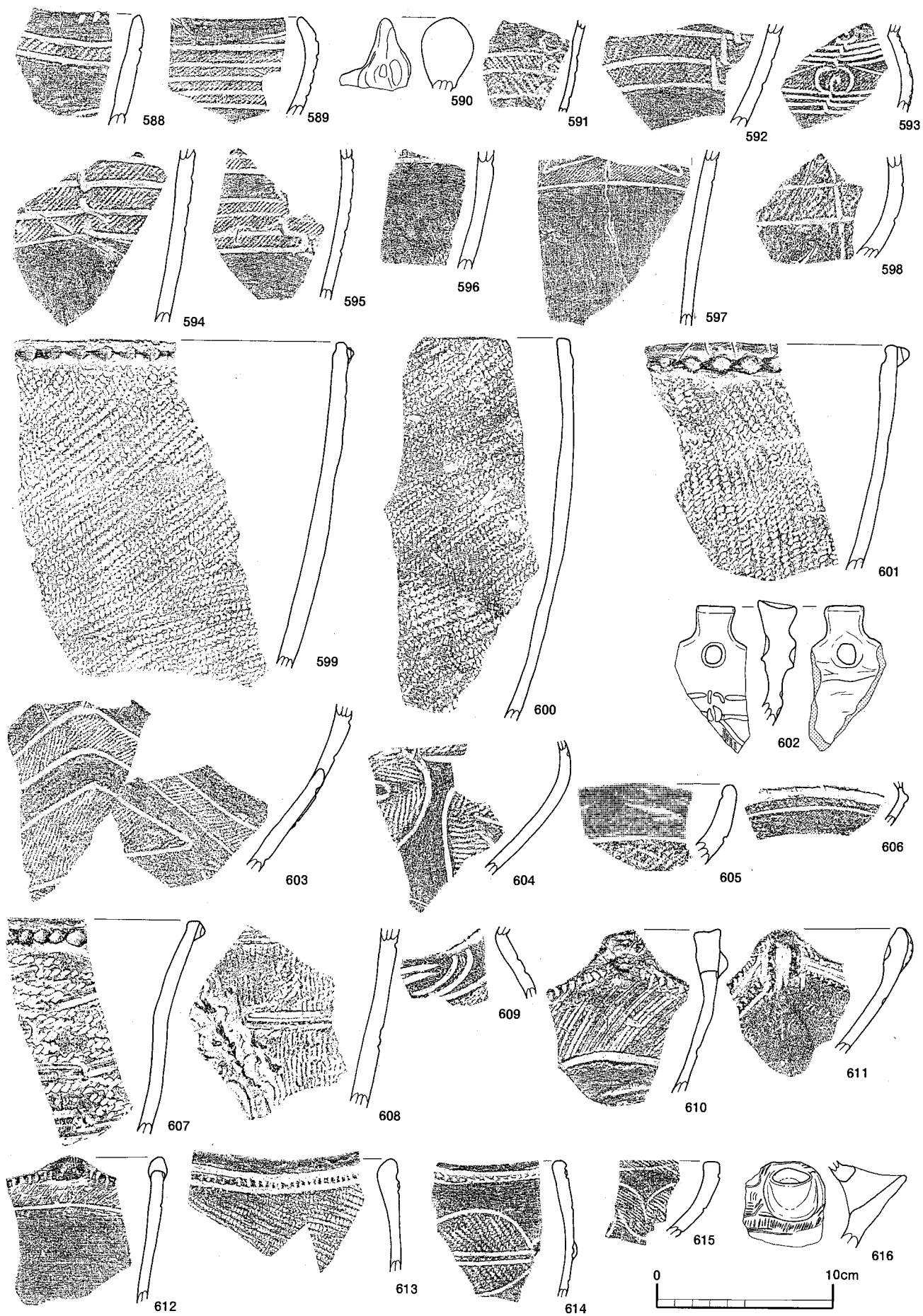




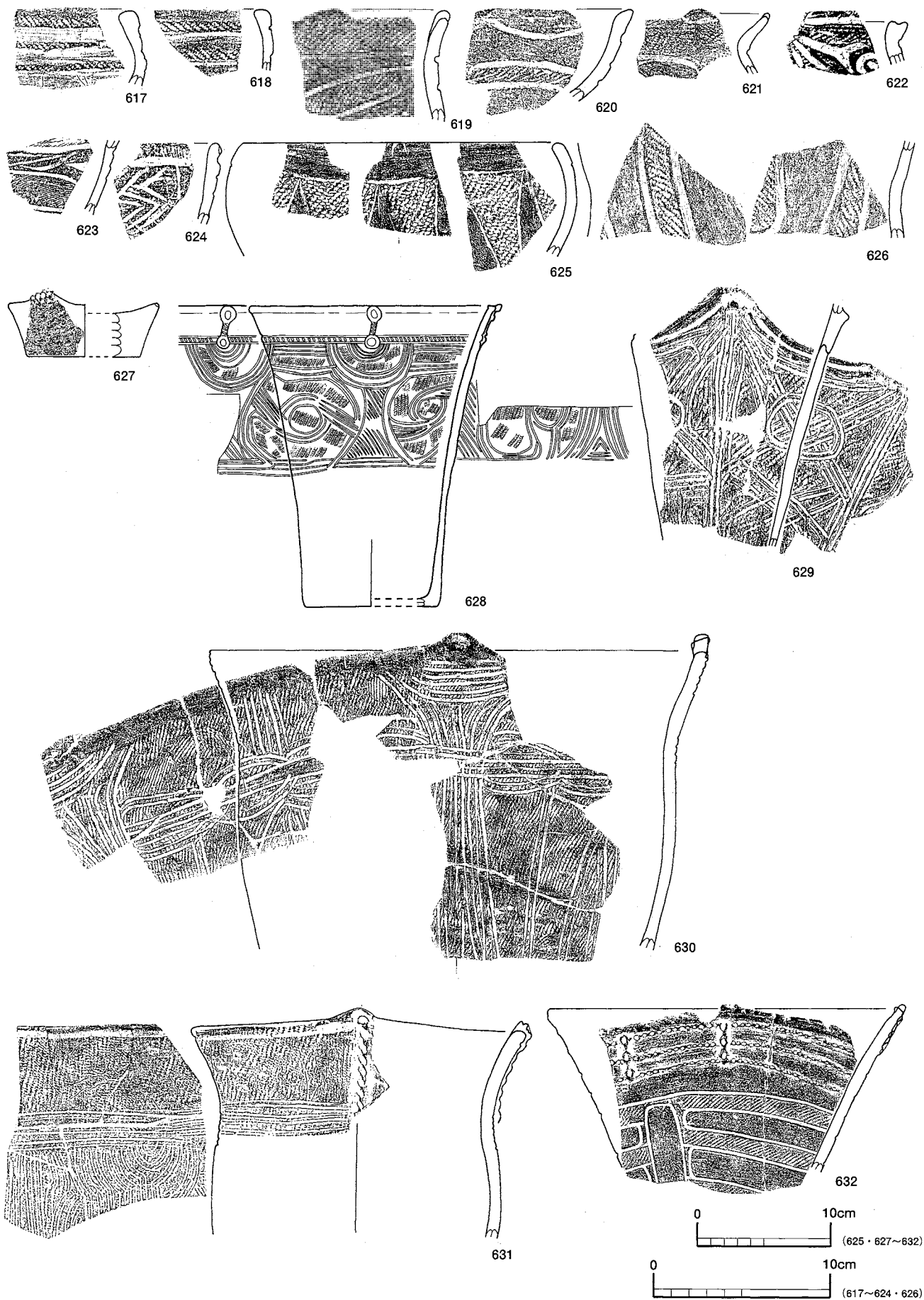
第105図 31エリア出土土器



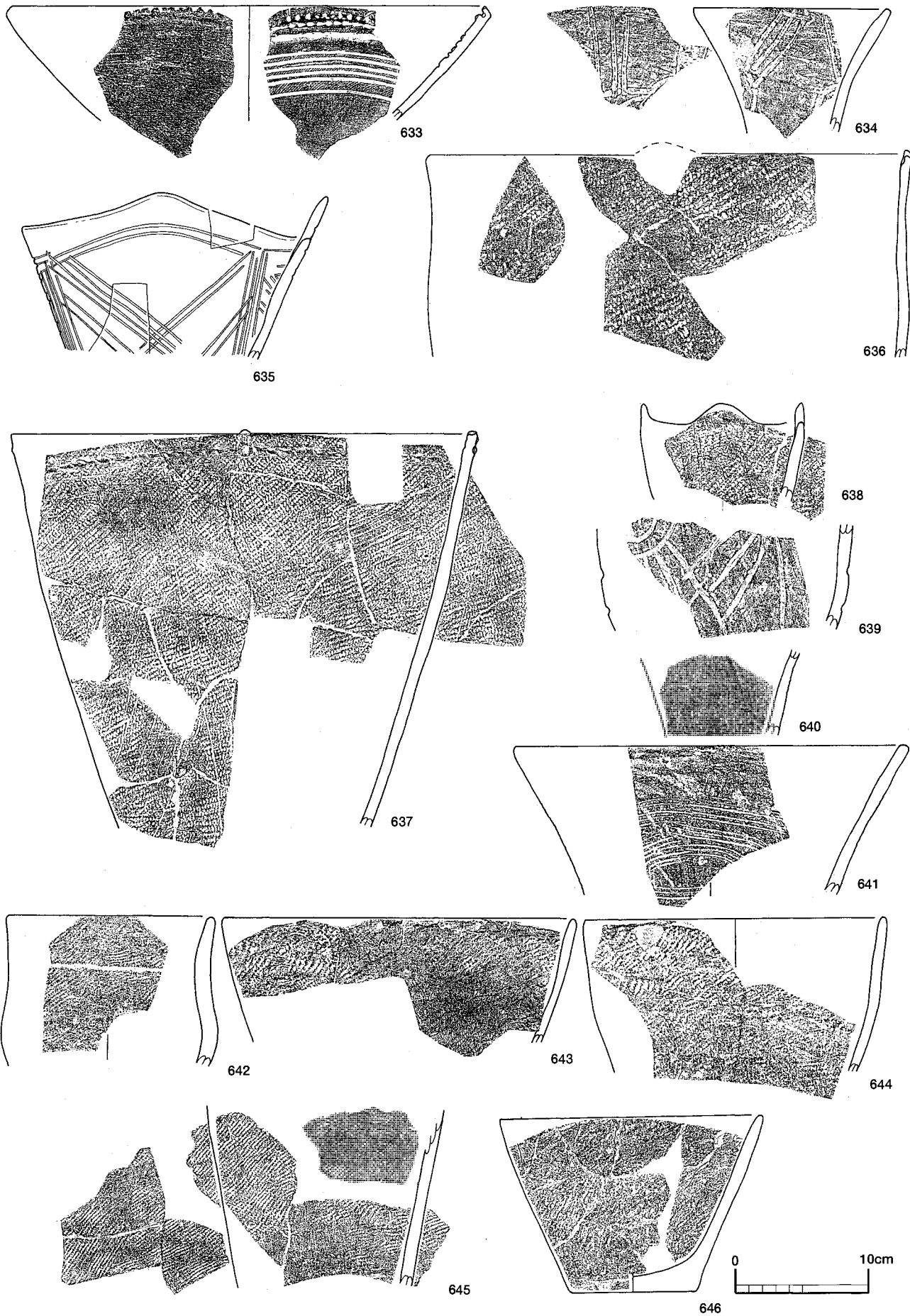
第106図 31エリア出土土器



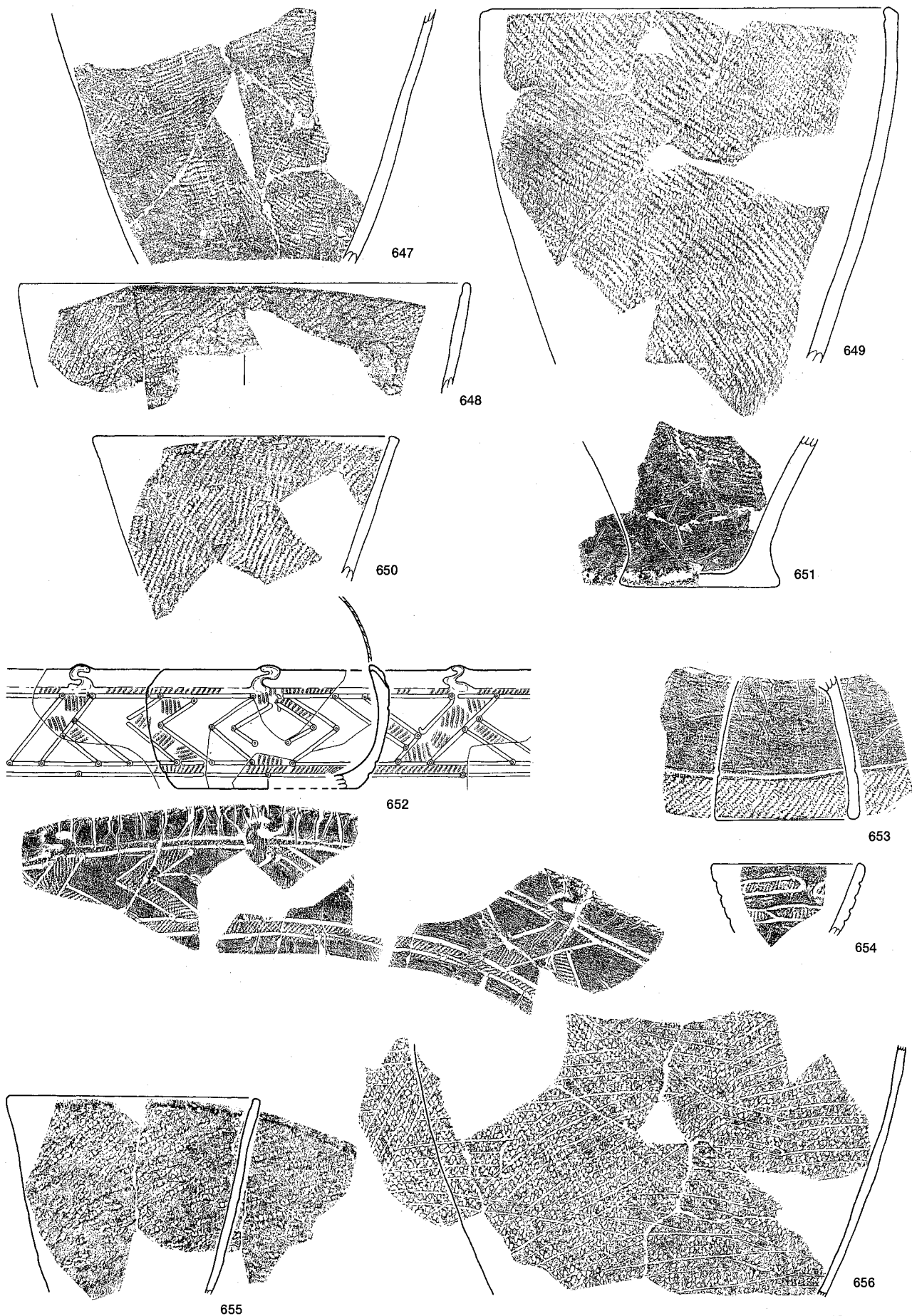
第107図 31エリア出土土器



第108図 31エリア出土土器

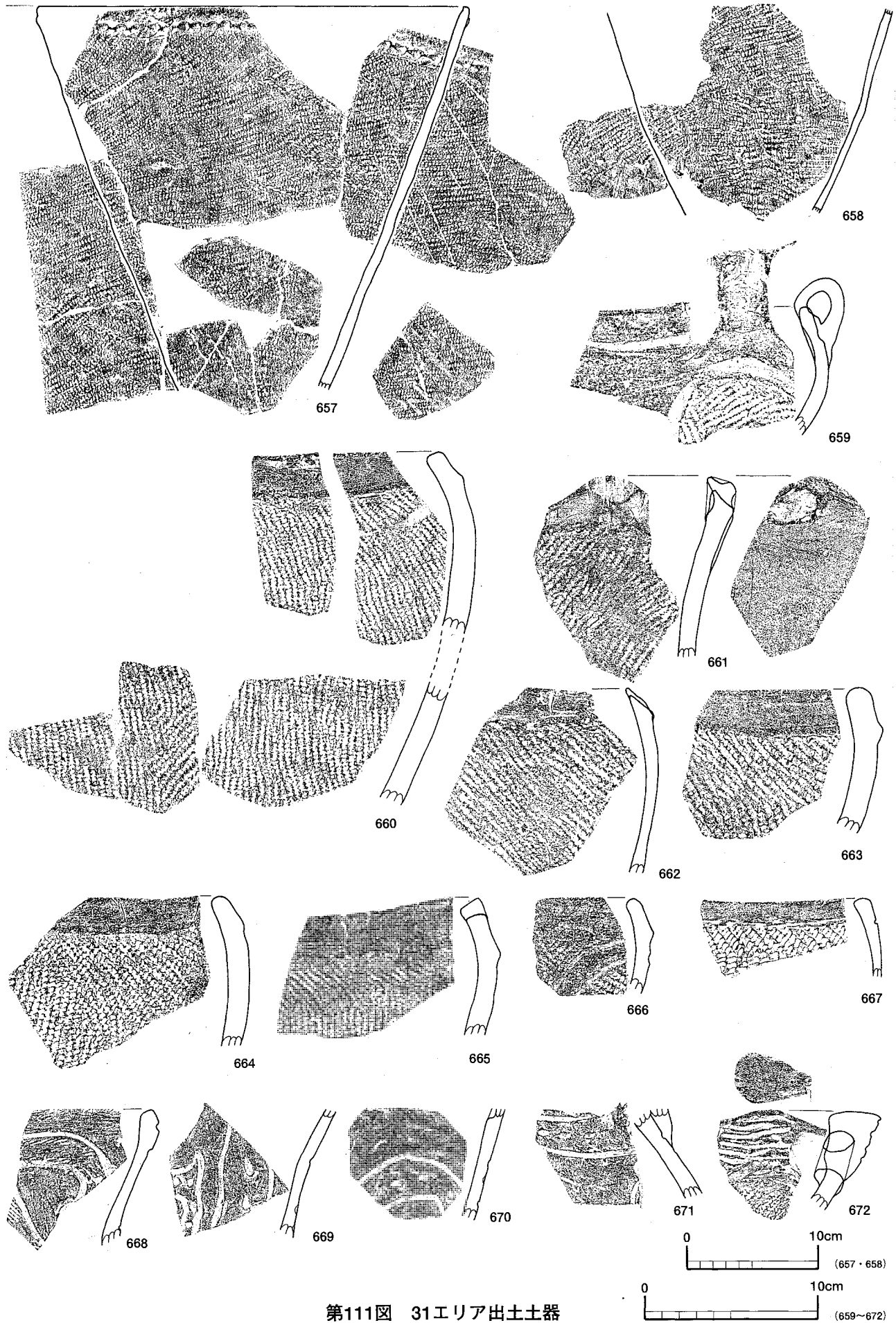


第109図 31エリア出土土器

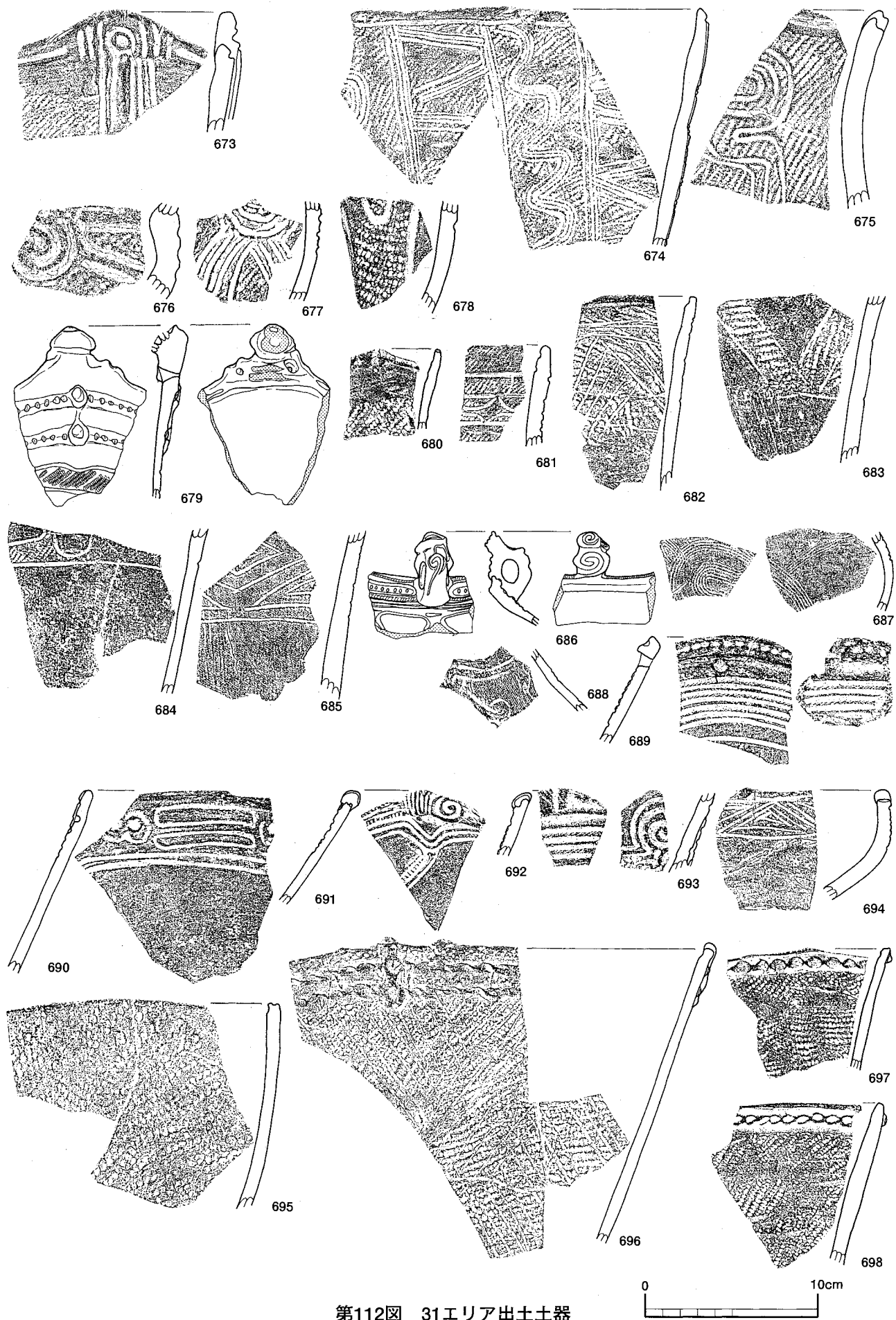


第110図 31エリア出土土器

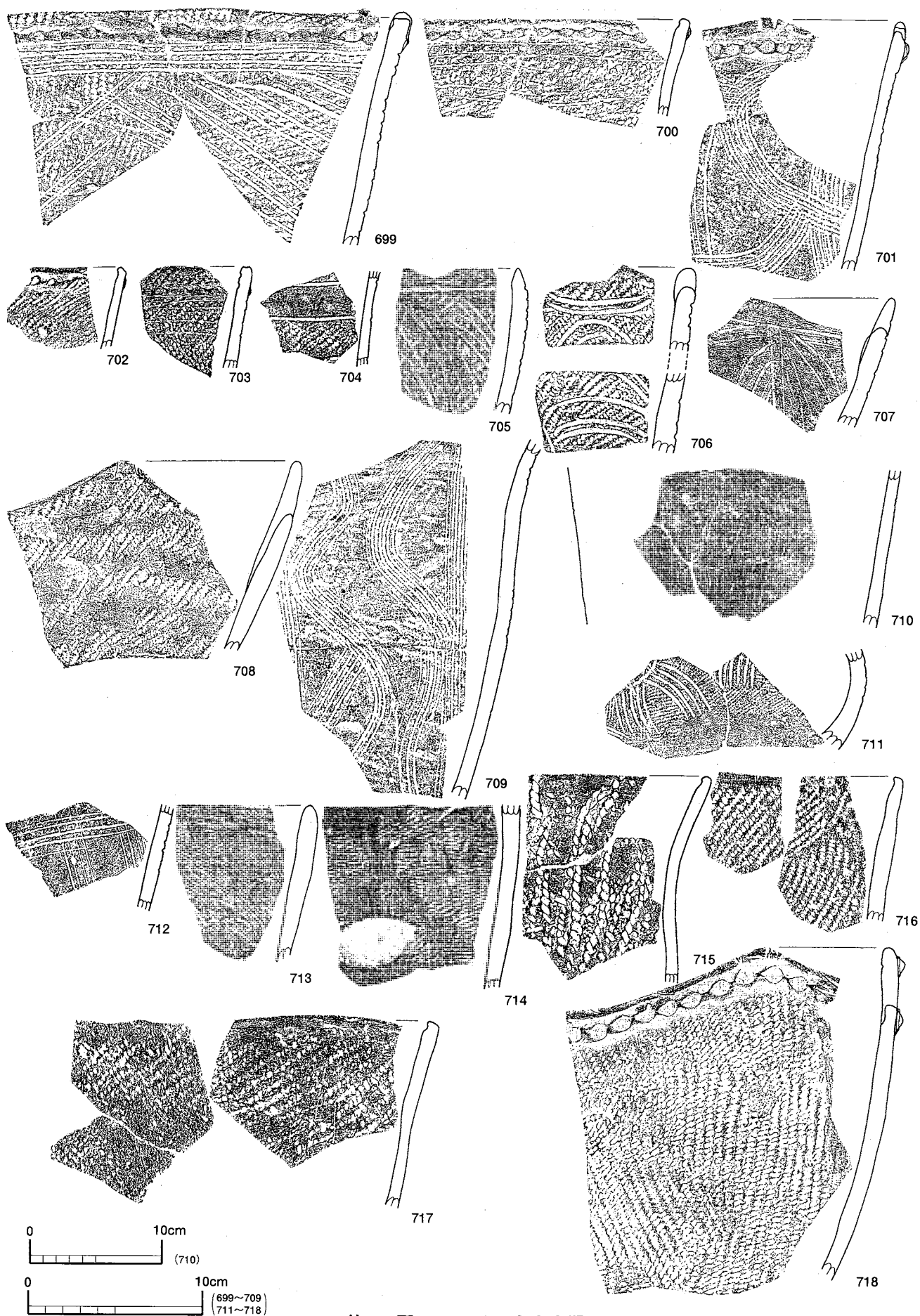
0 10cm



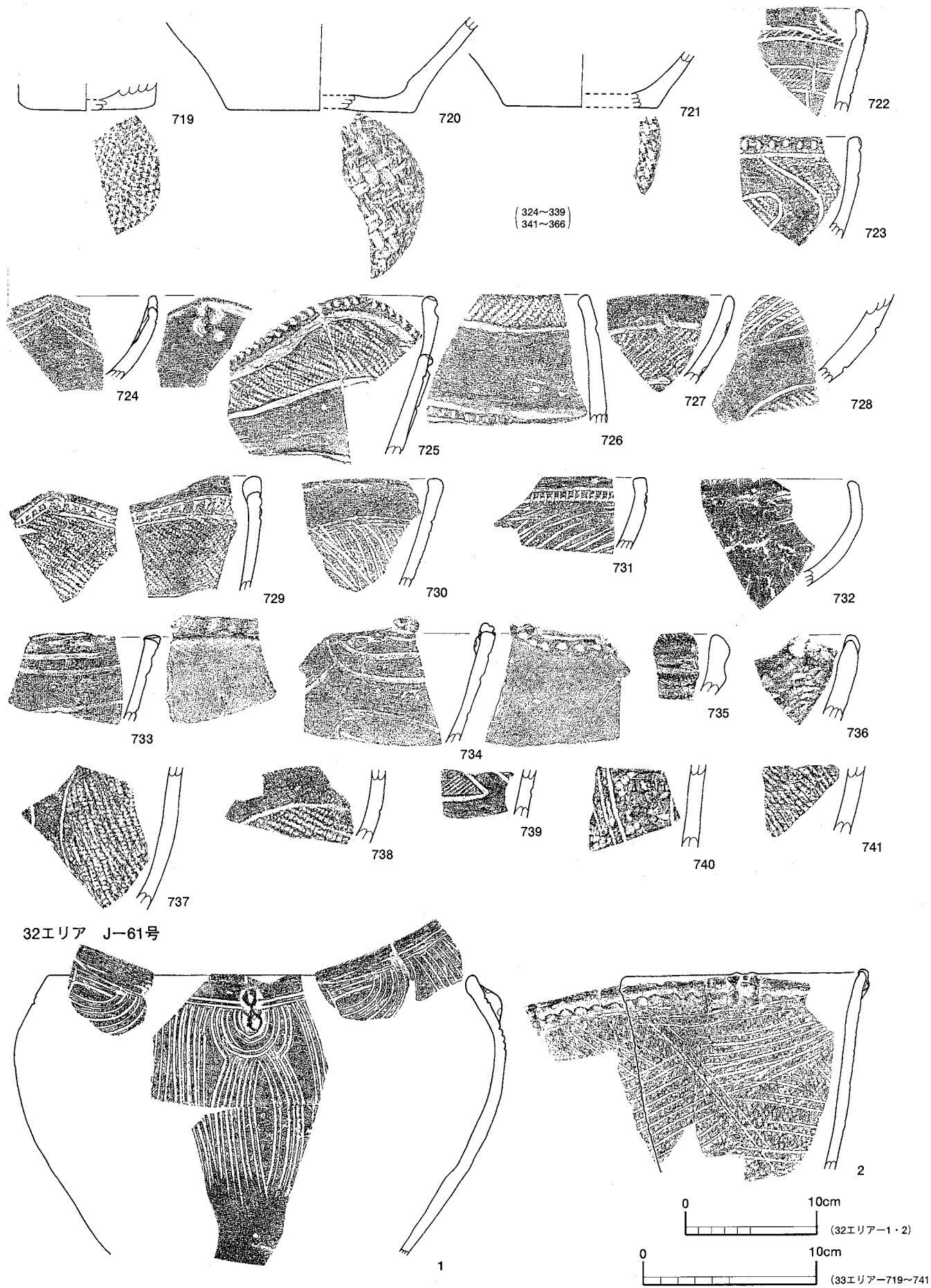
第111図 31エリア出土土器



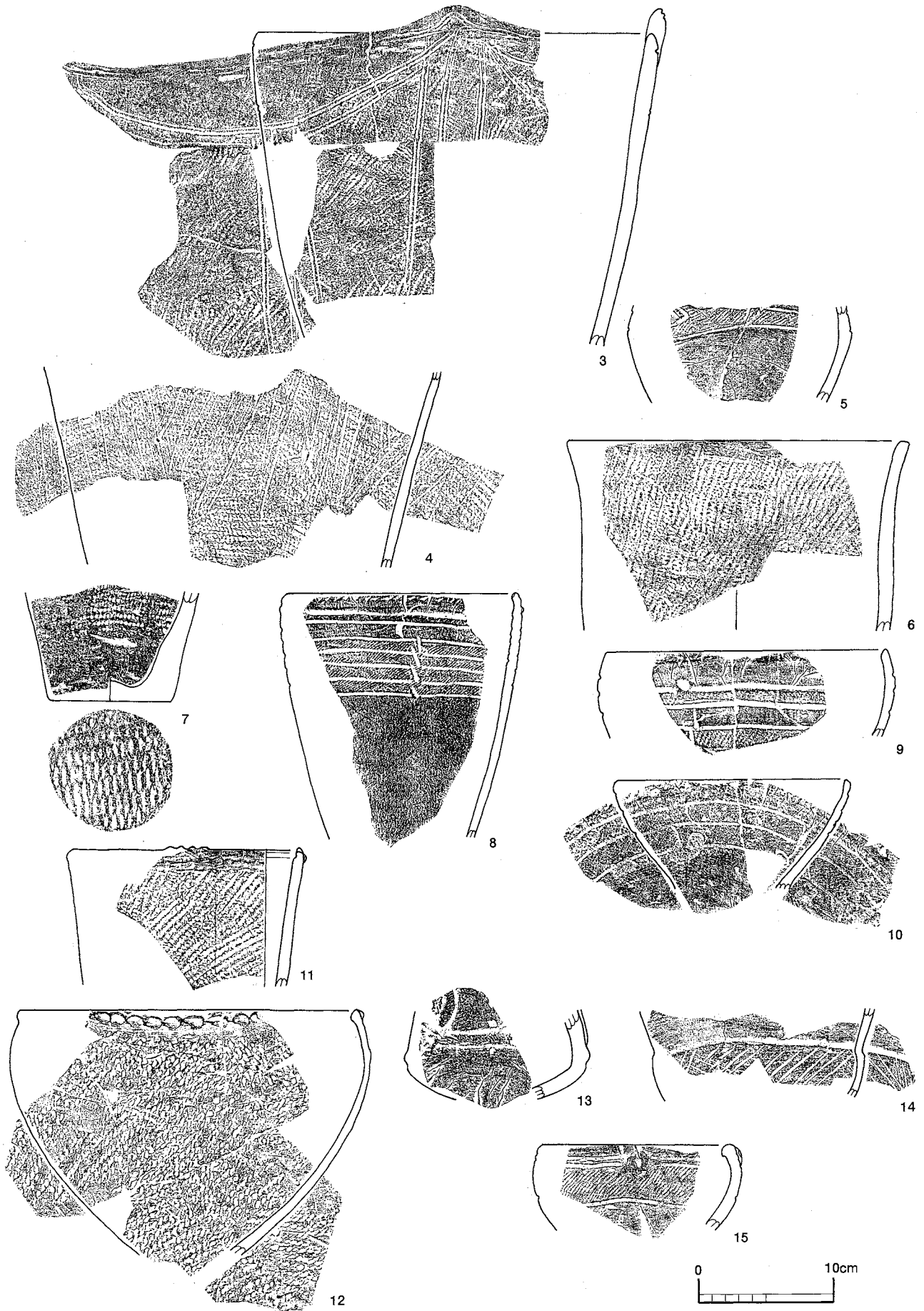
第112図 31エリア出土土器



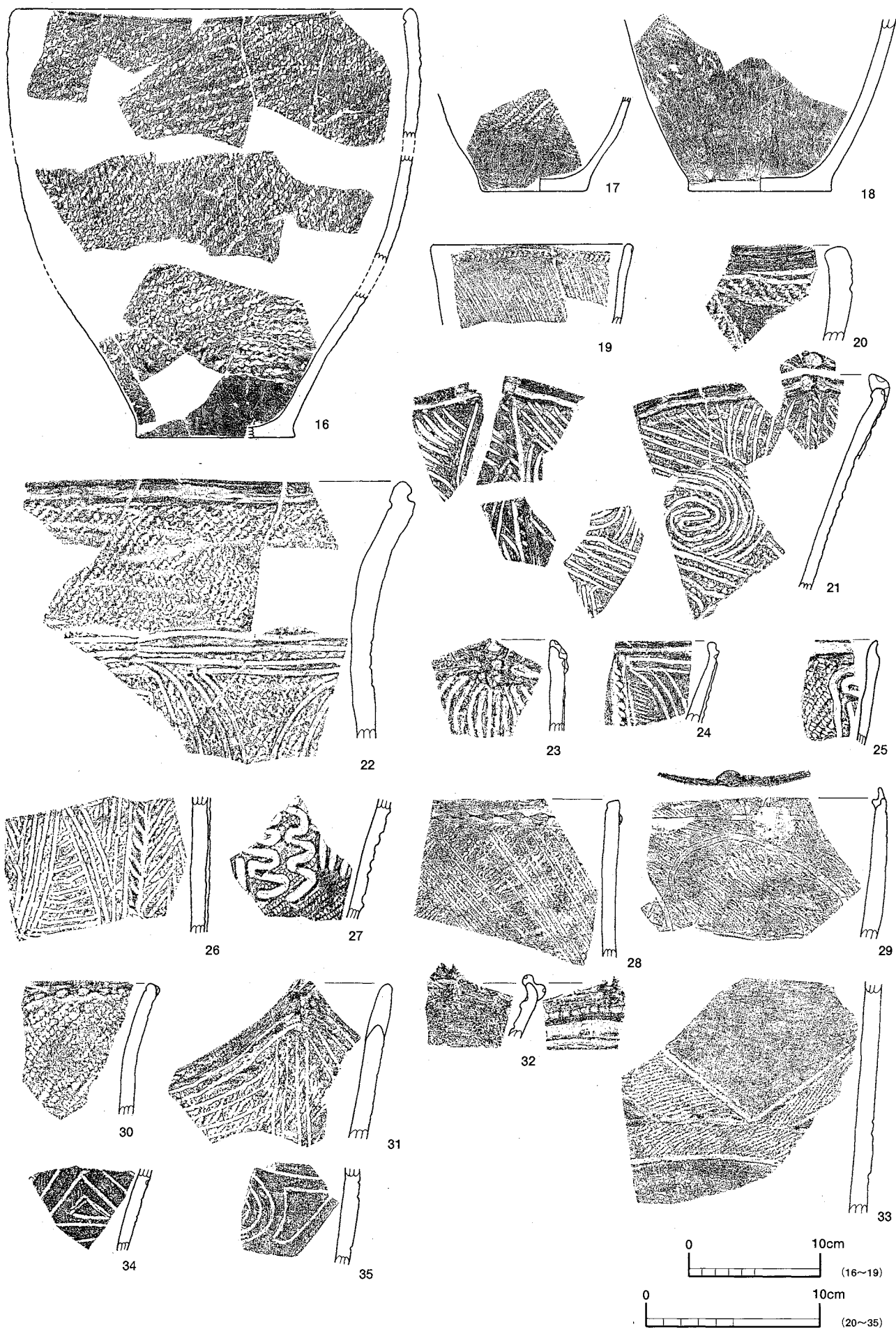
第113図 31エリア出土土器



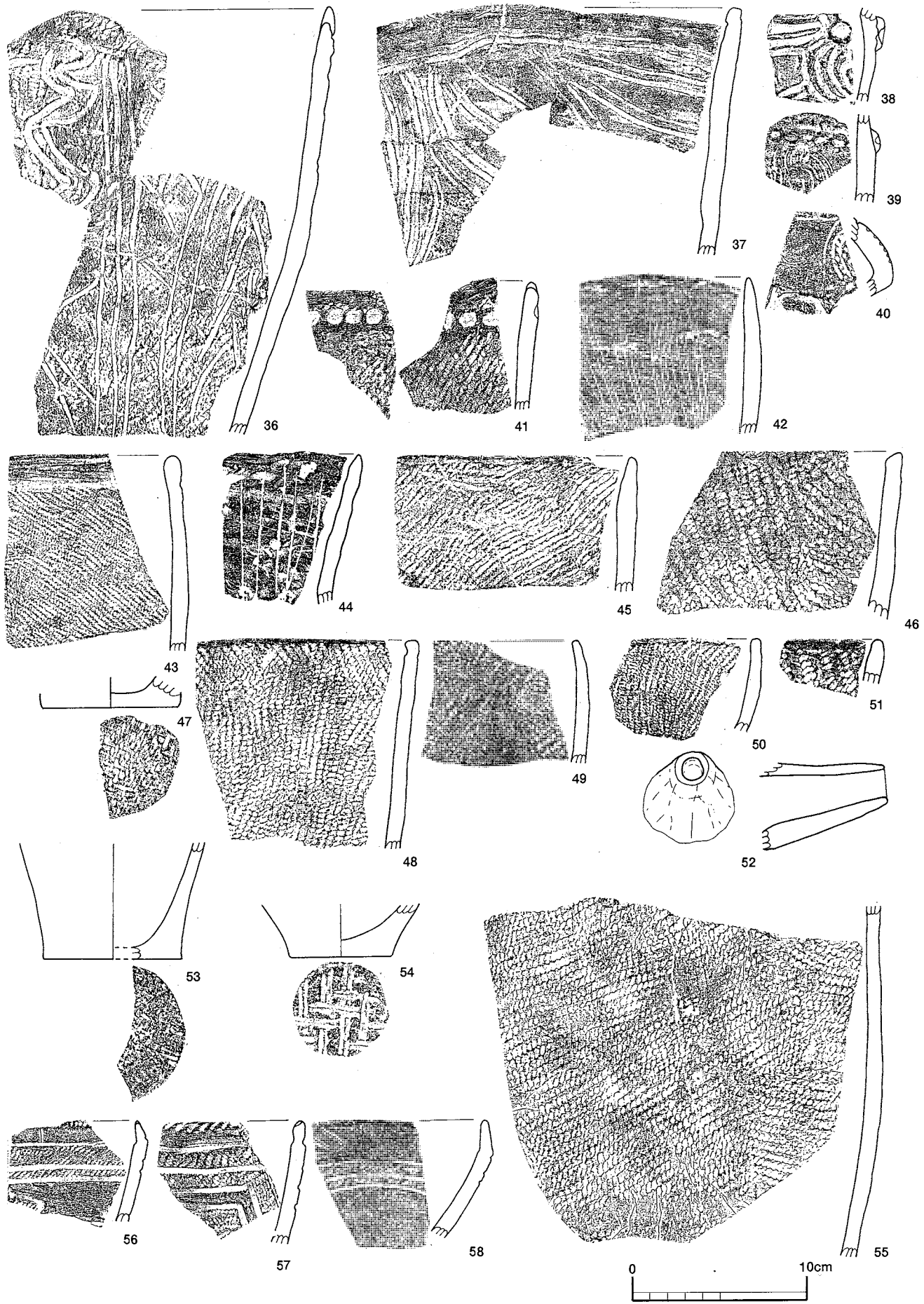
第114図 31エリア・32エリア (J-61号住居跡) 出土土器



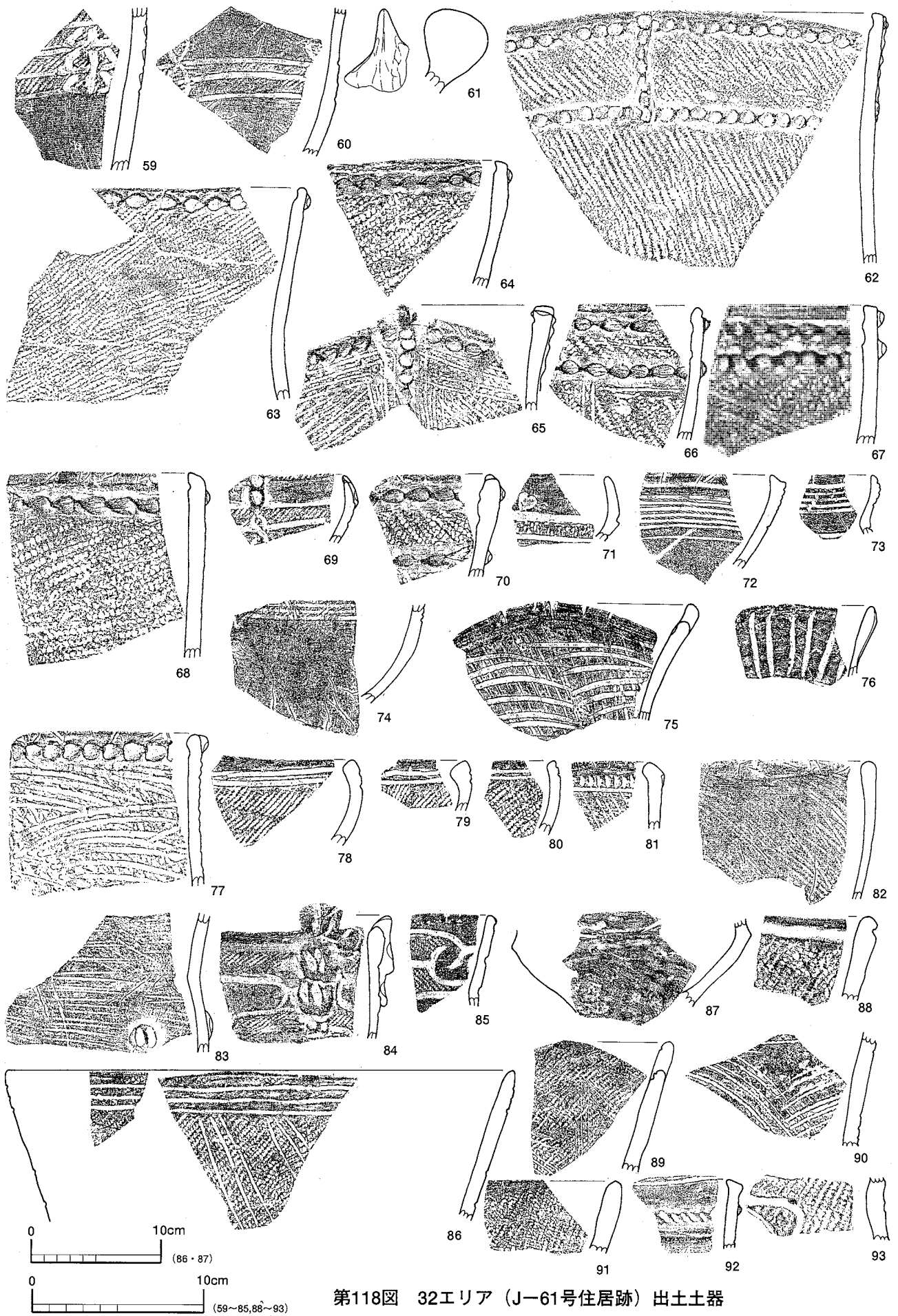
第115図 32エリア (J-61号住居跡) 出土土器



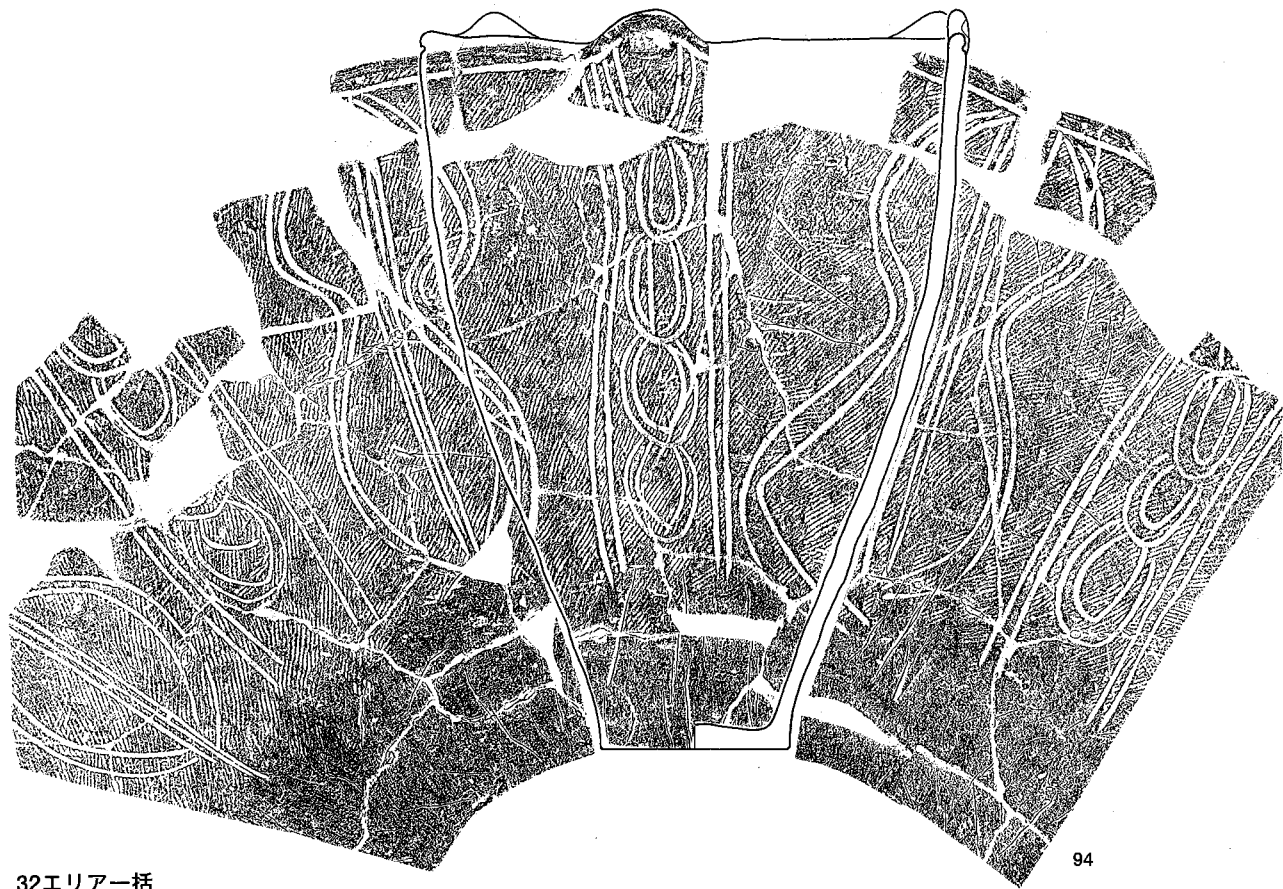
第116図 32エリア (J-61号住居跡) 出土土器



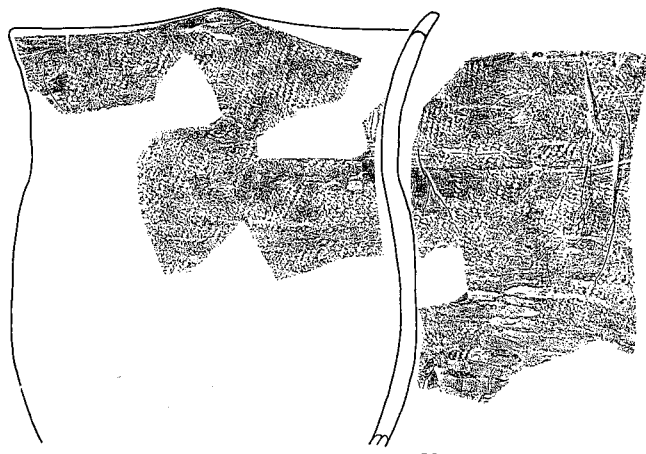
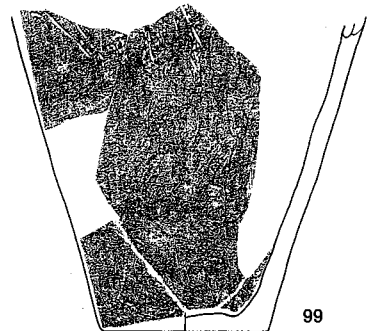
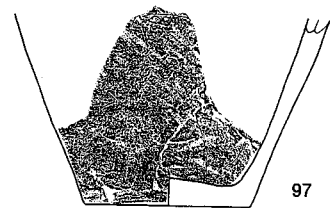
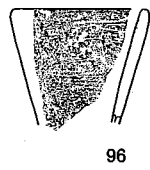
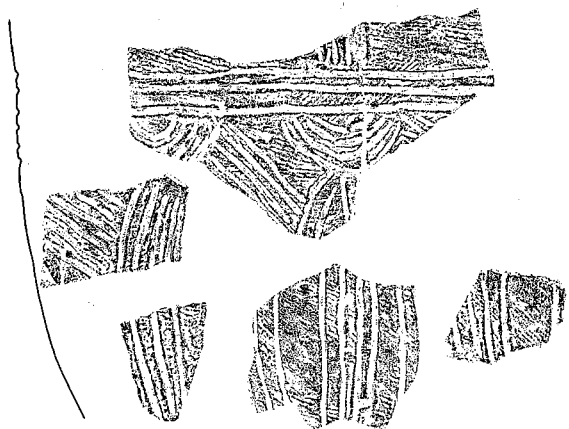
第117図 32エリア (J-61号住居跡) 出土土器



第118図 32エリア (J-61号住居跡) 出土土器

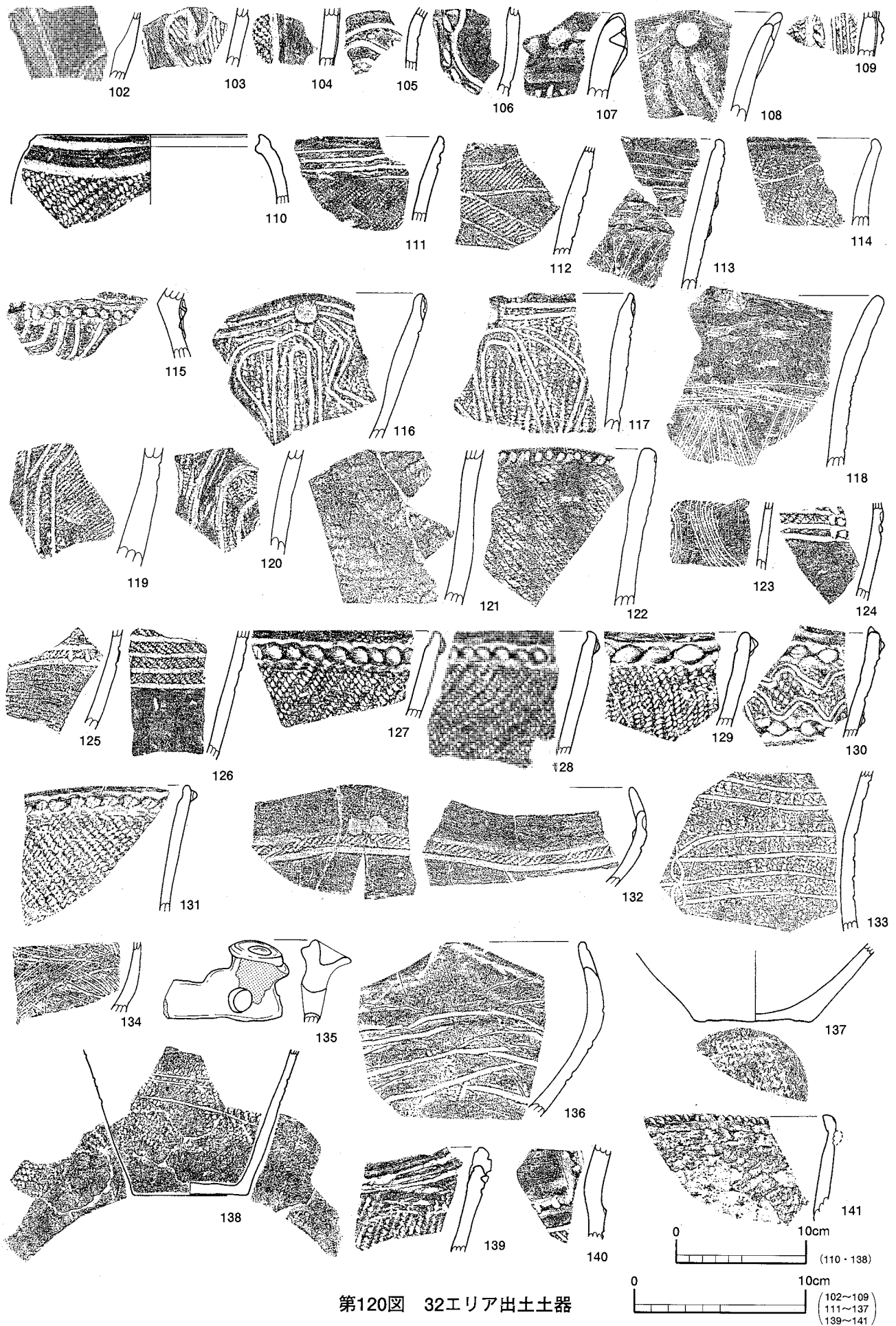


32エリア一括

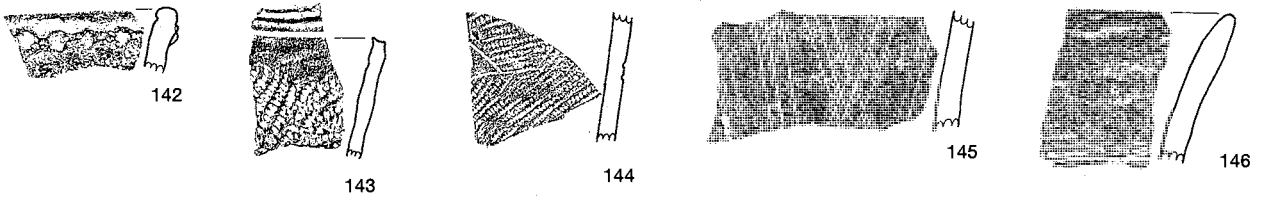


第119図 32エリア (J-61号住居跡)

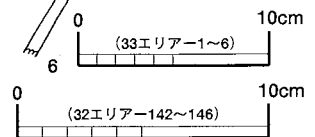
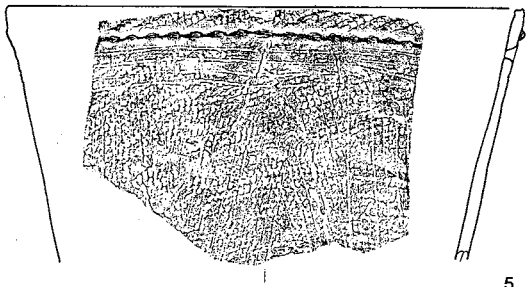
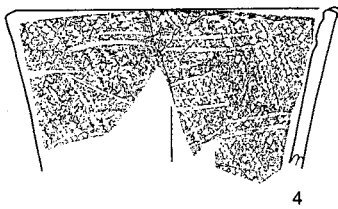
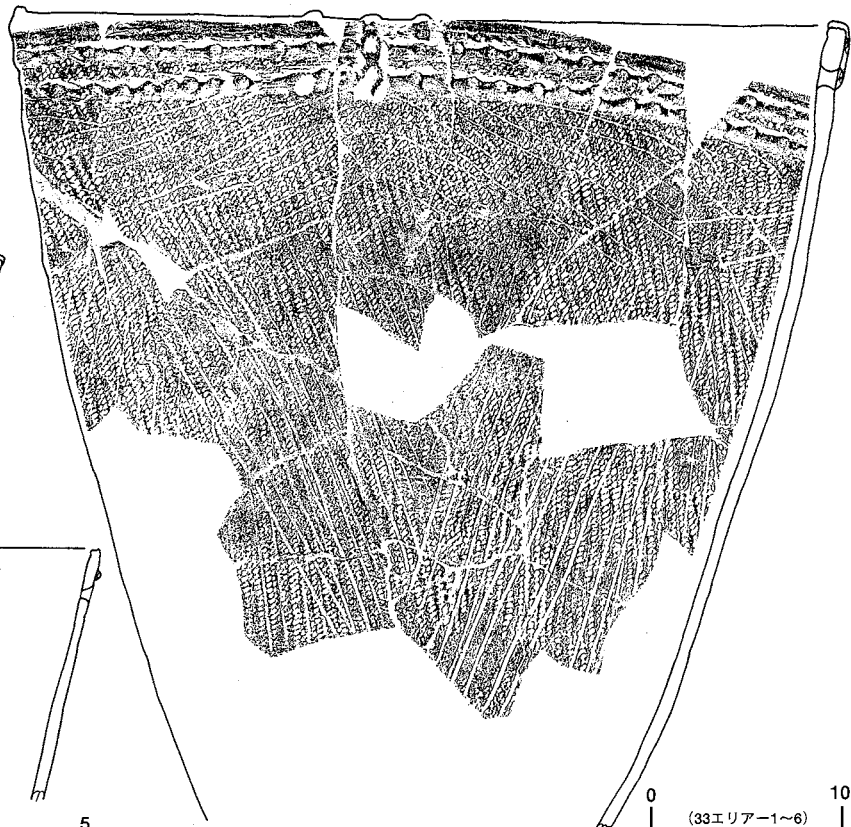
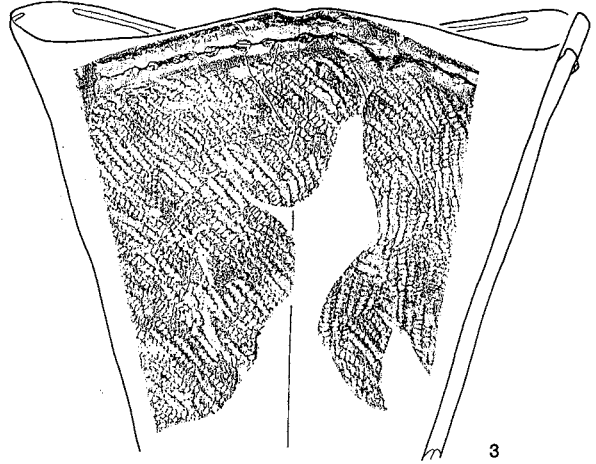
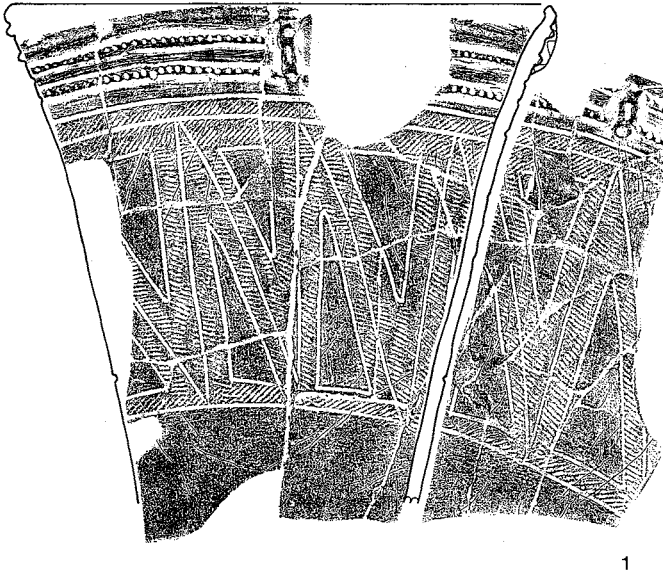
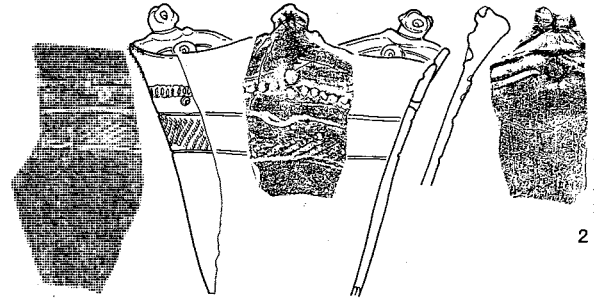
出土土器



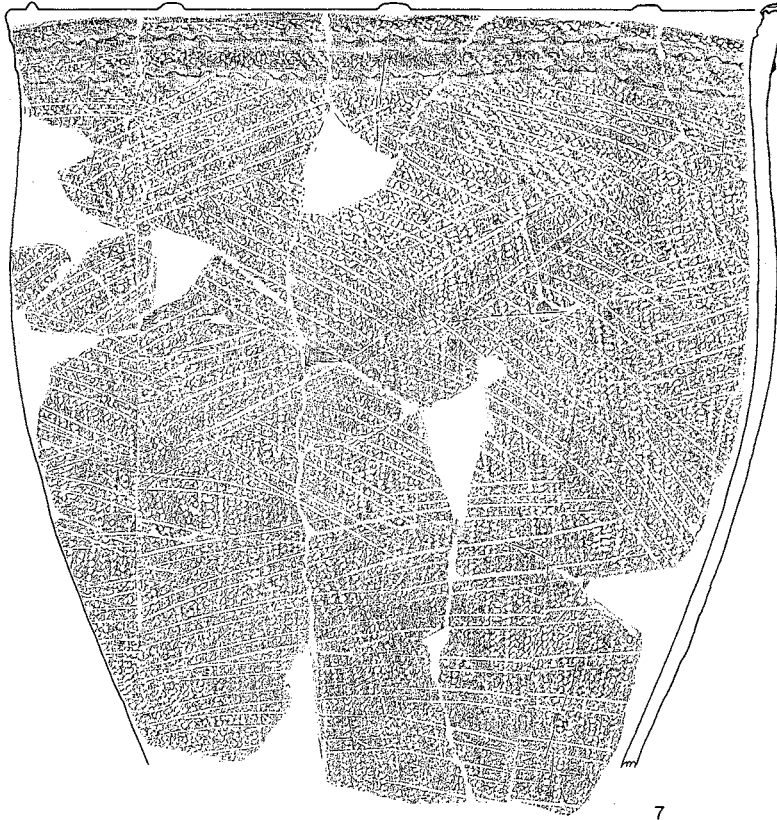
第120図 32エリア出土土器



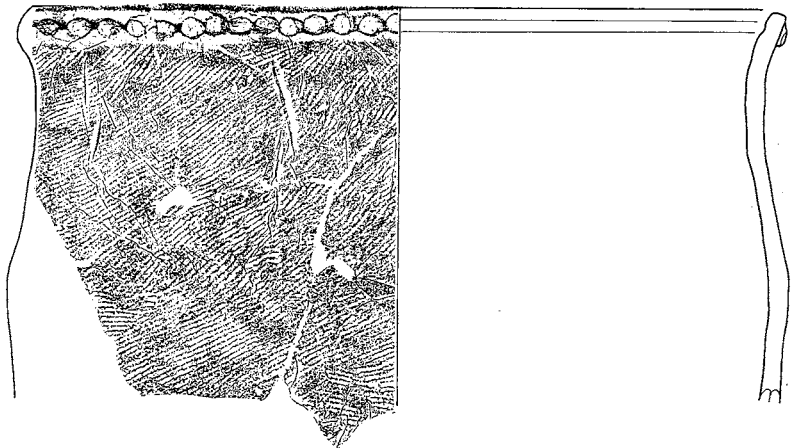
33エリア J-62号



第121図 32エリア・33エリア (J-62号住居跡) 出土土器



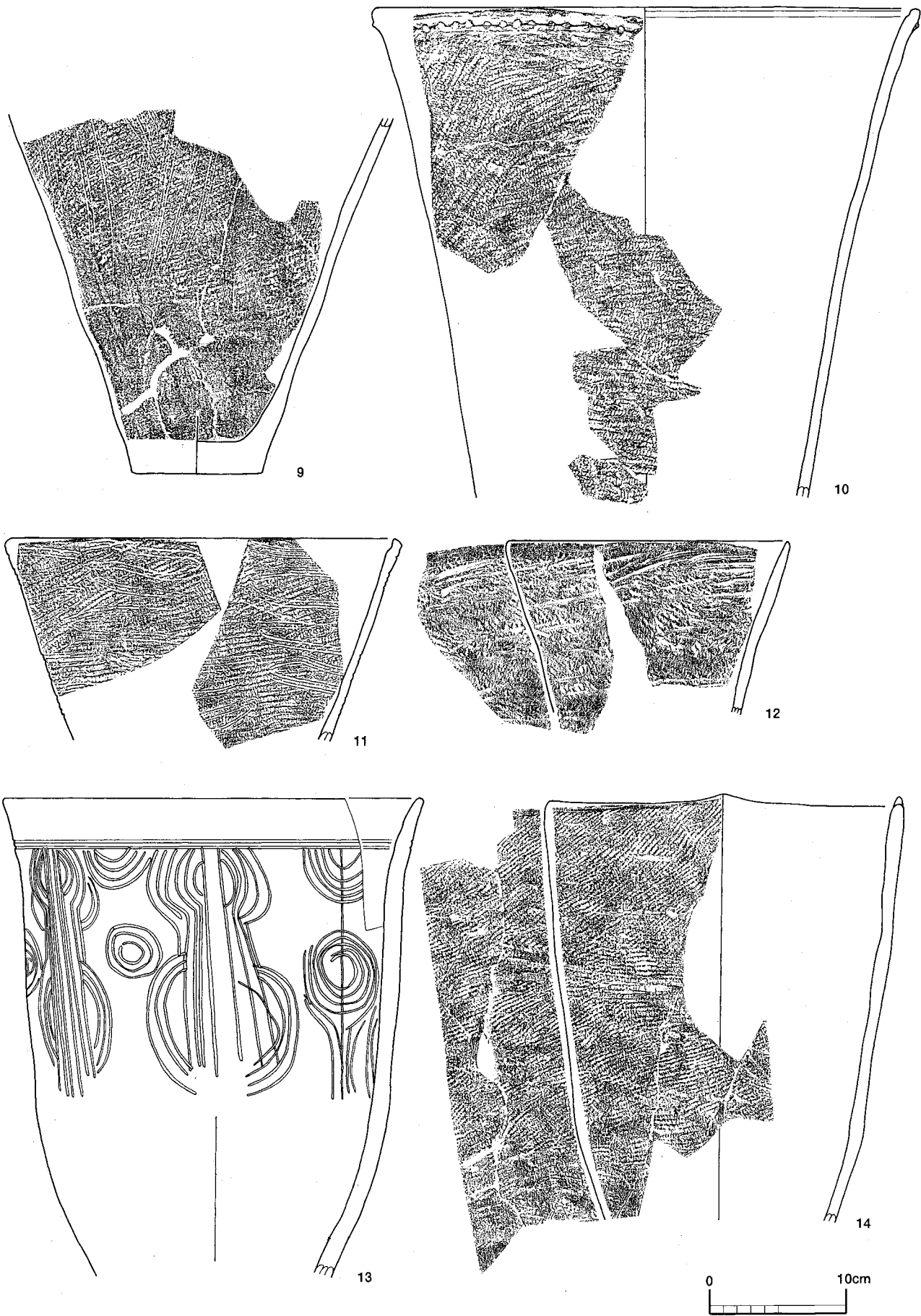
7



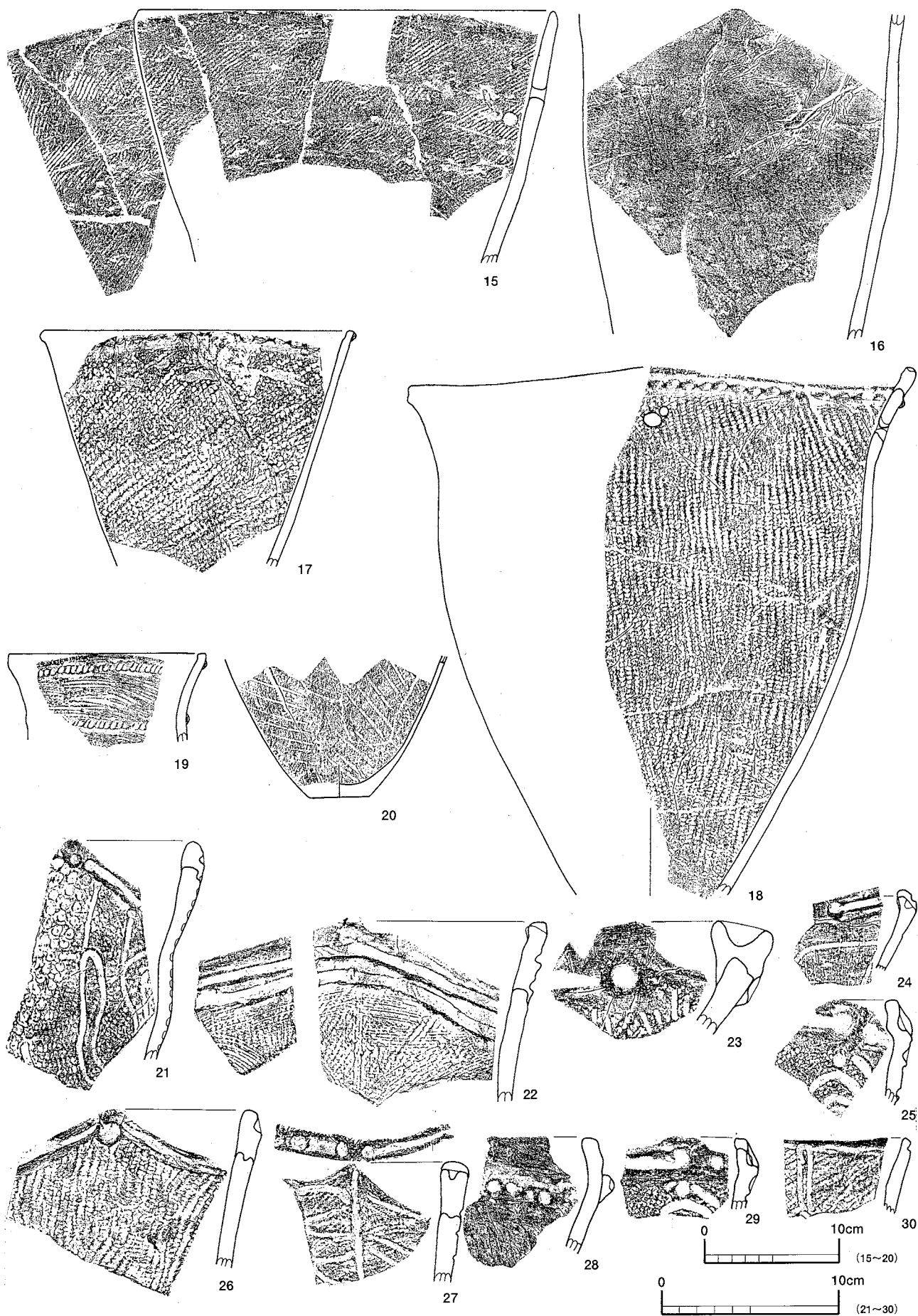
8



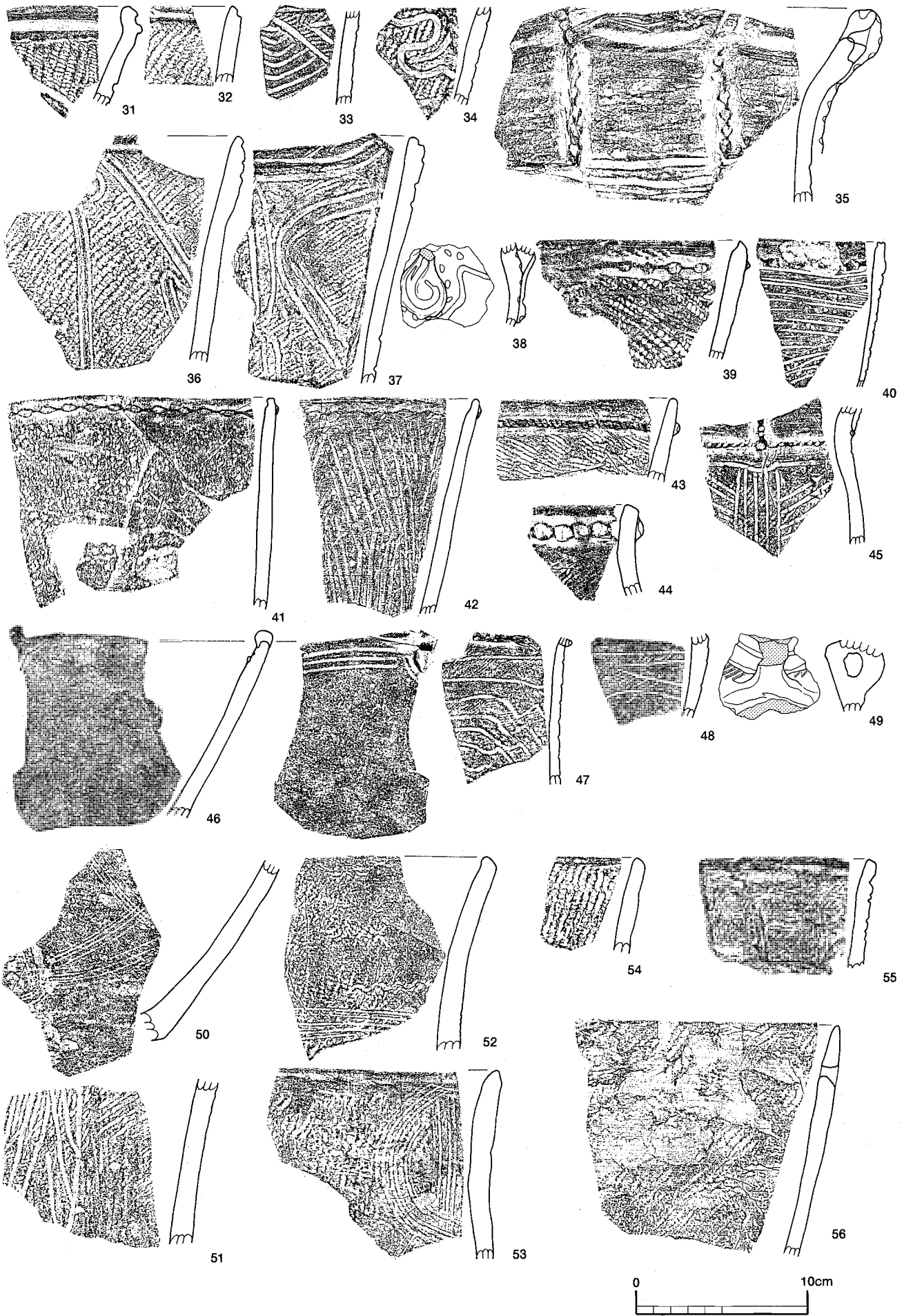
第122図 33エリア (J-62号住居跡) 出土土器



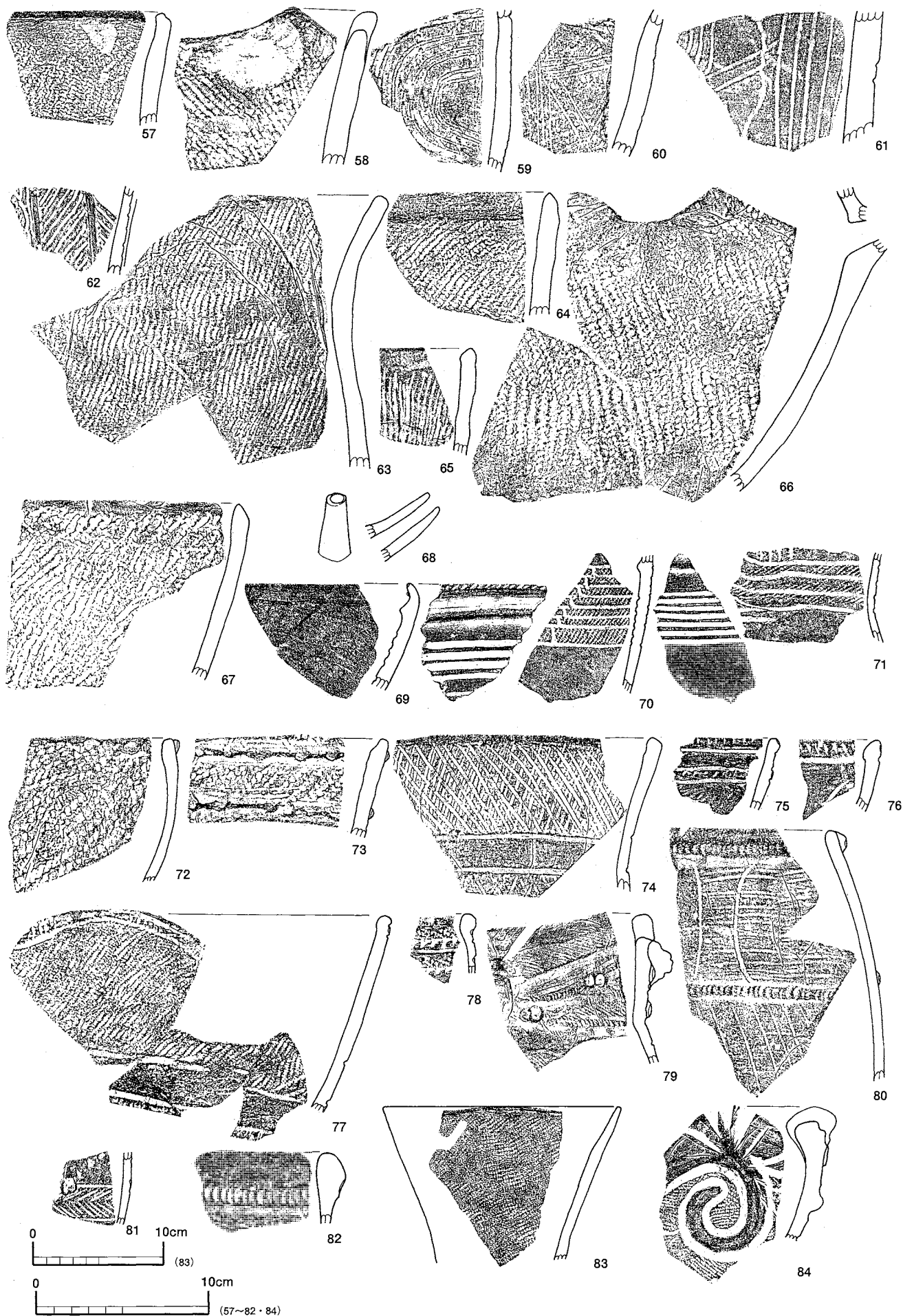
第123図 33エリア（J-62号住居跡）出土土器



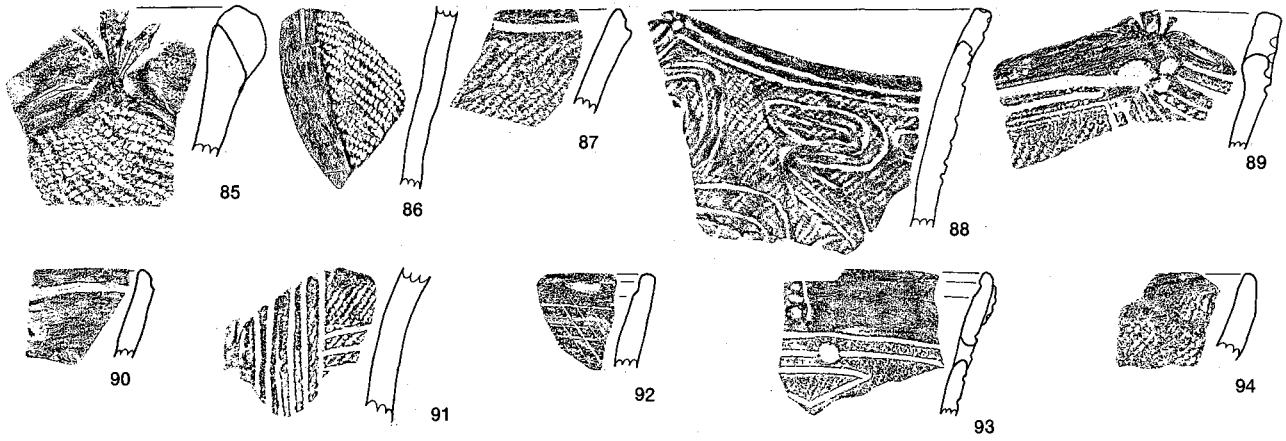
第124図 33エリア (J-62号住居跡) 出土土器



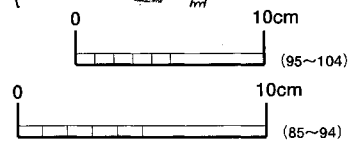
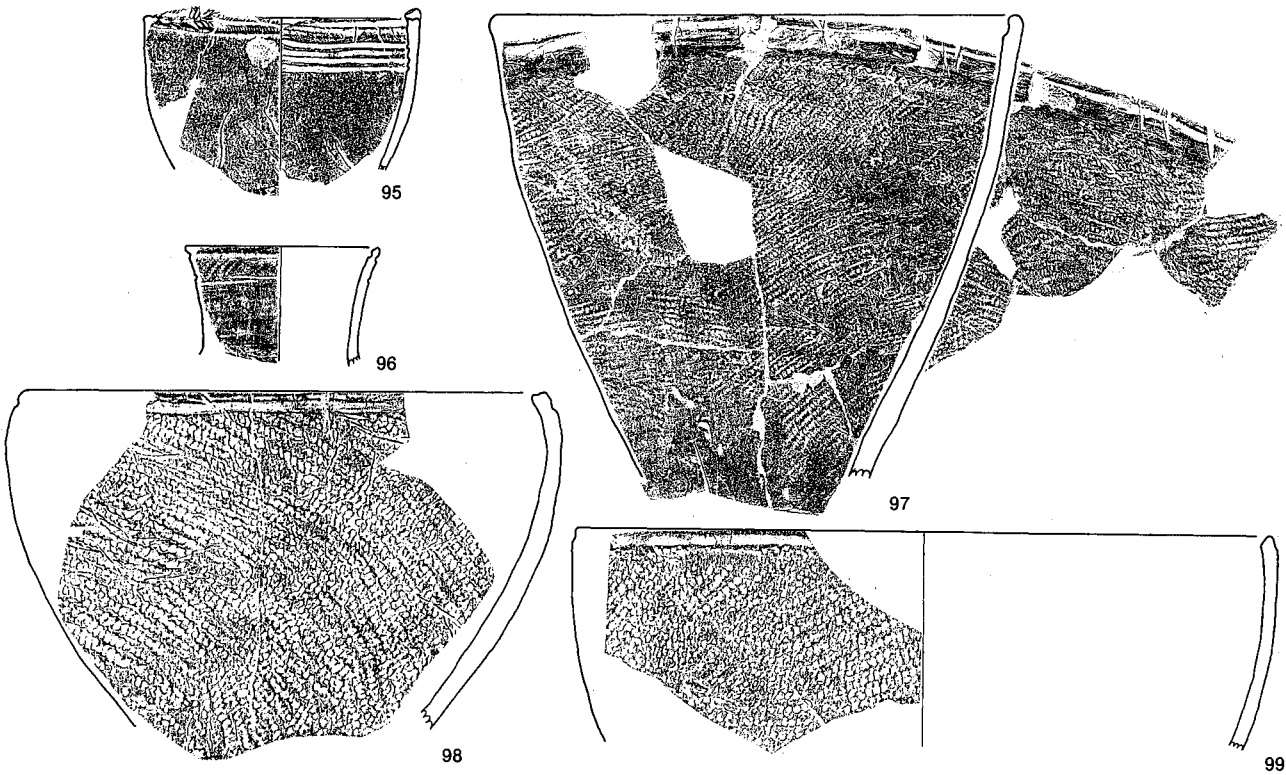
第125図 33エリア (J-62号住居跡) 出土土器
 - 137 -



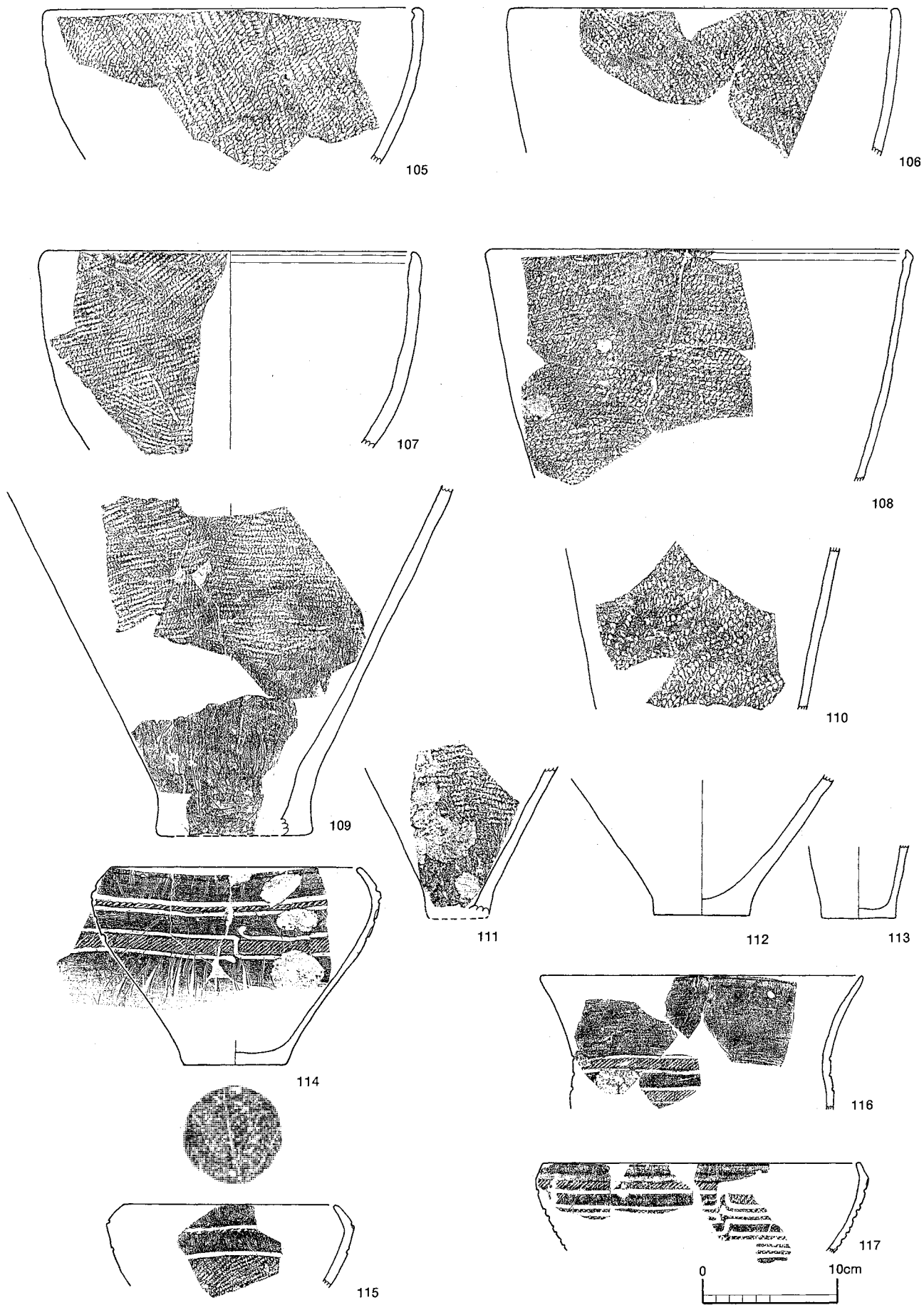
第126図 33エリア (J-62号住居跡) 出土土器



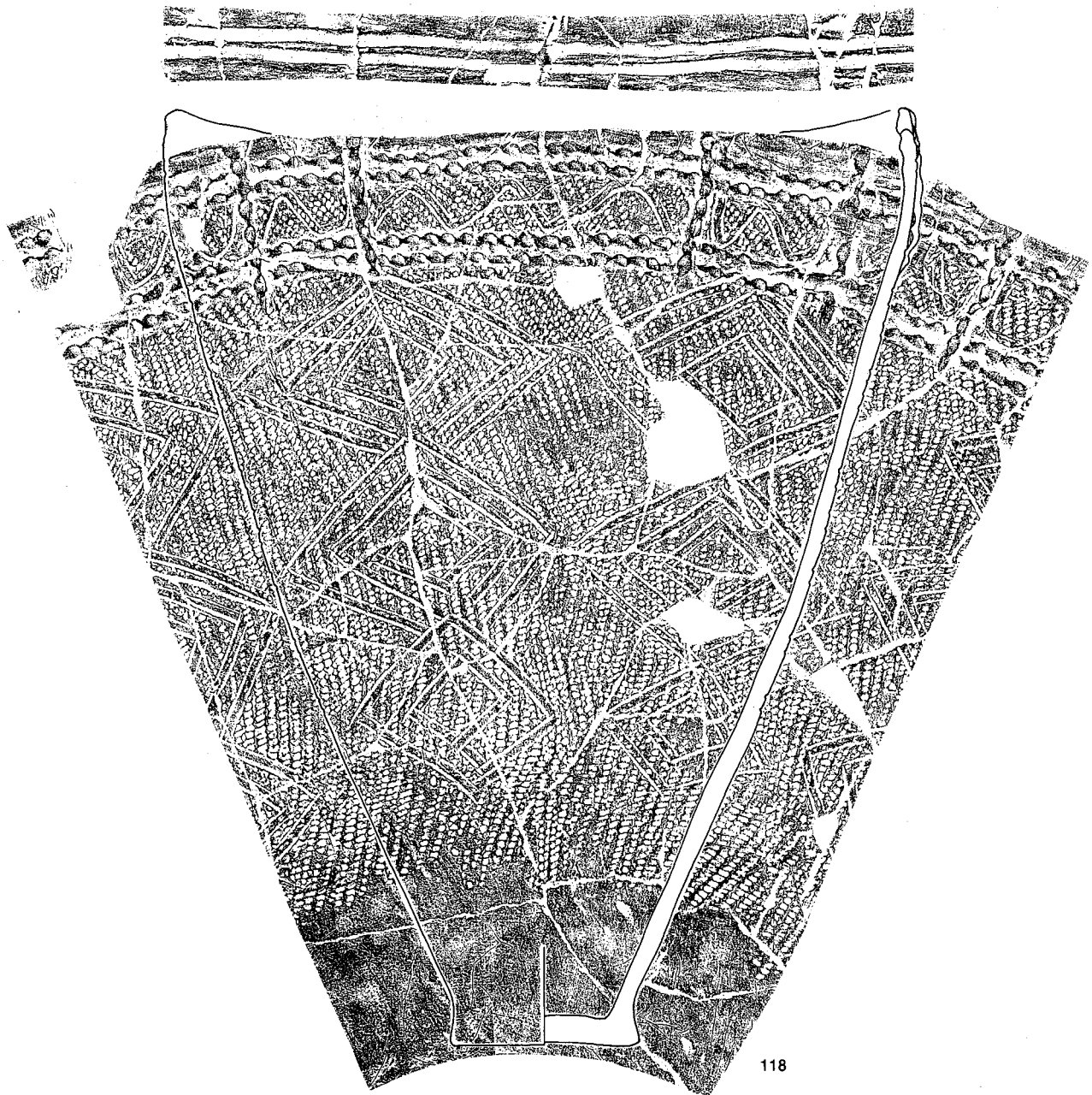
J-63号



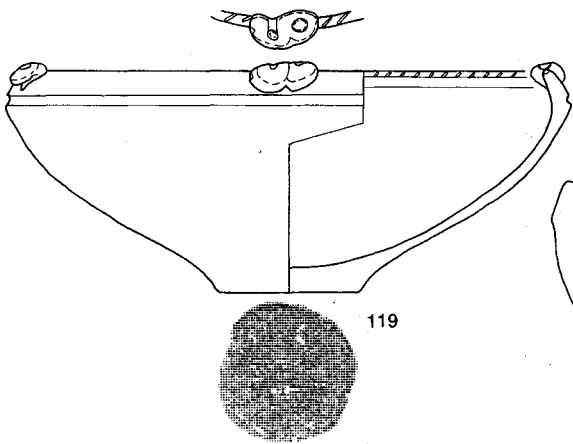
第127図 33エリア (J-62号・63号住居跡) 出土土器



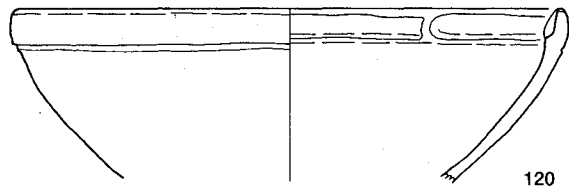
第128図 33エリア（J-63号住居跡）出土土器



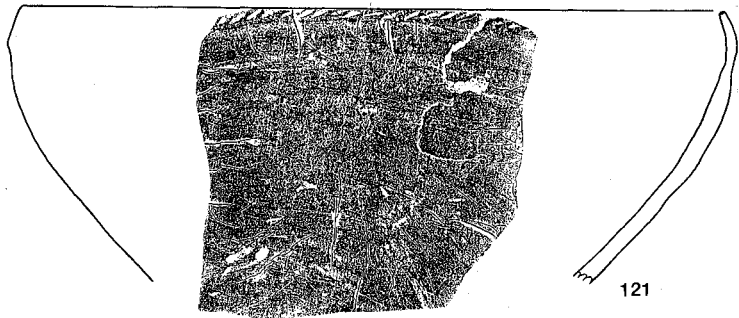
118



119



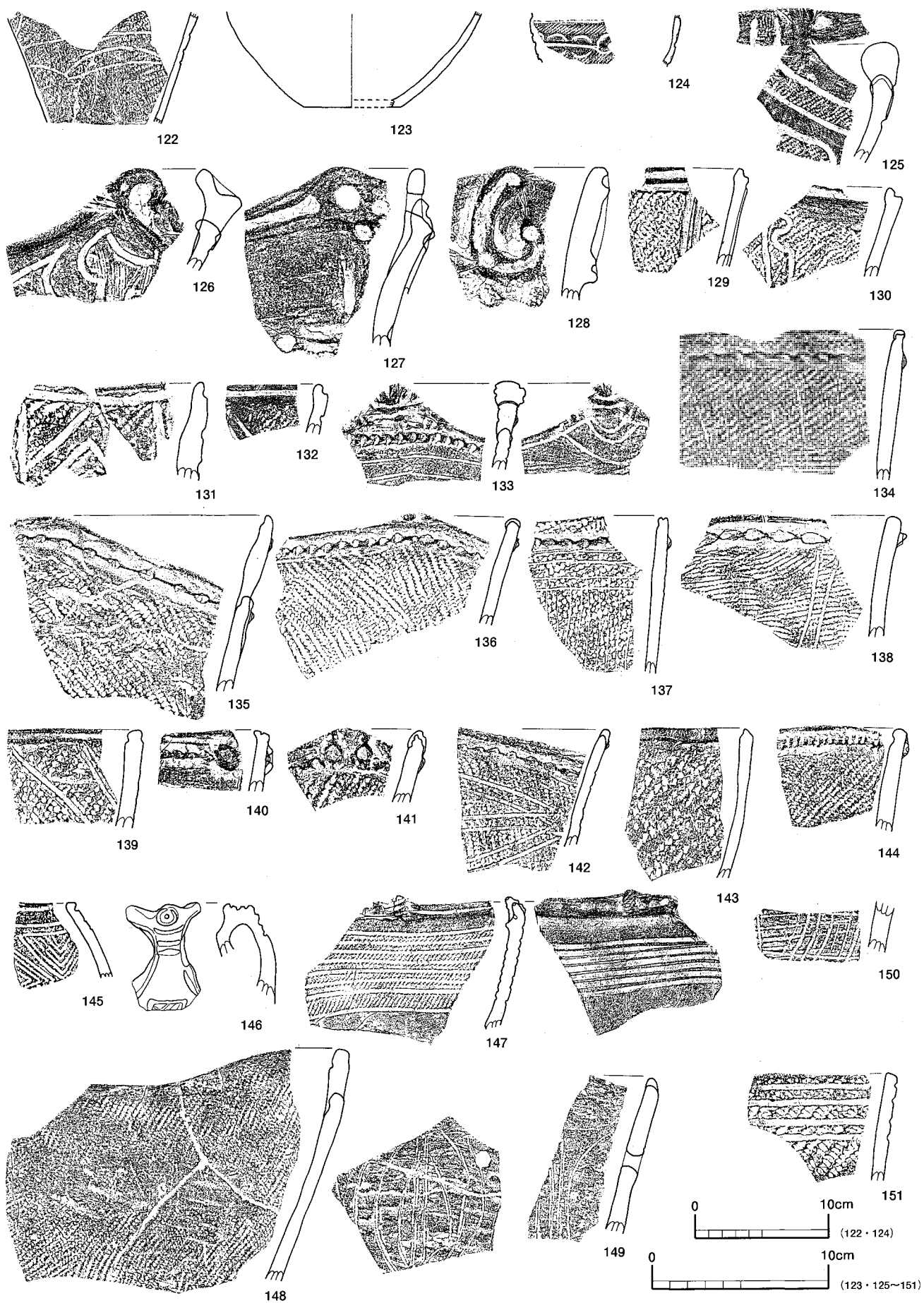
120



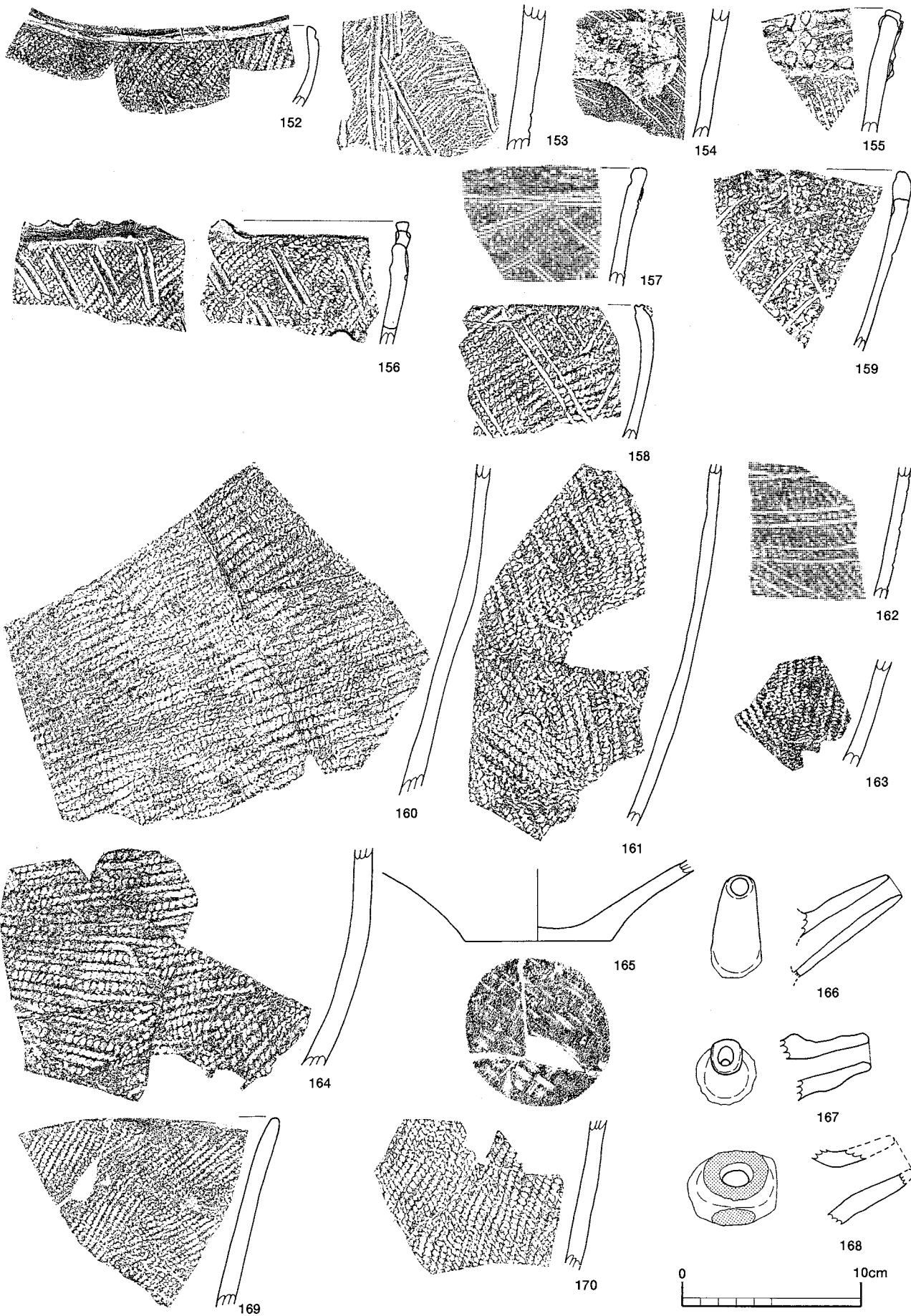
121



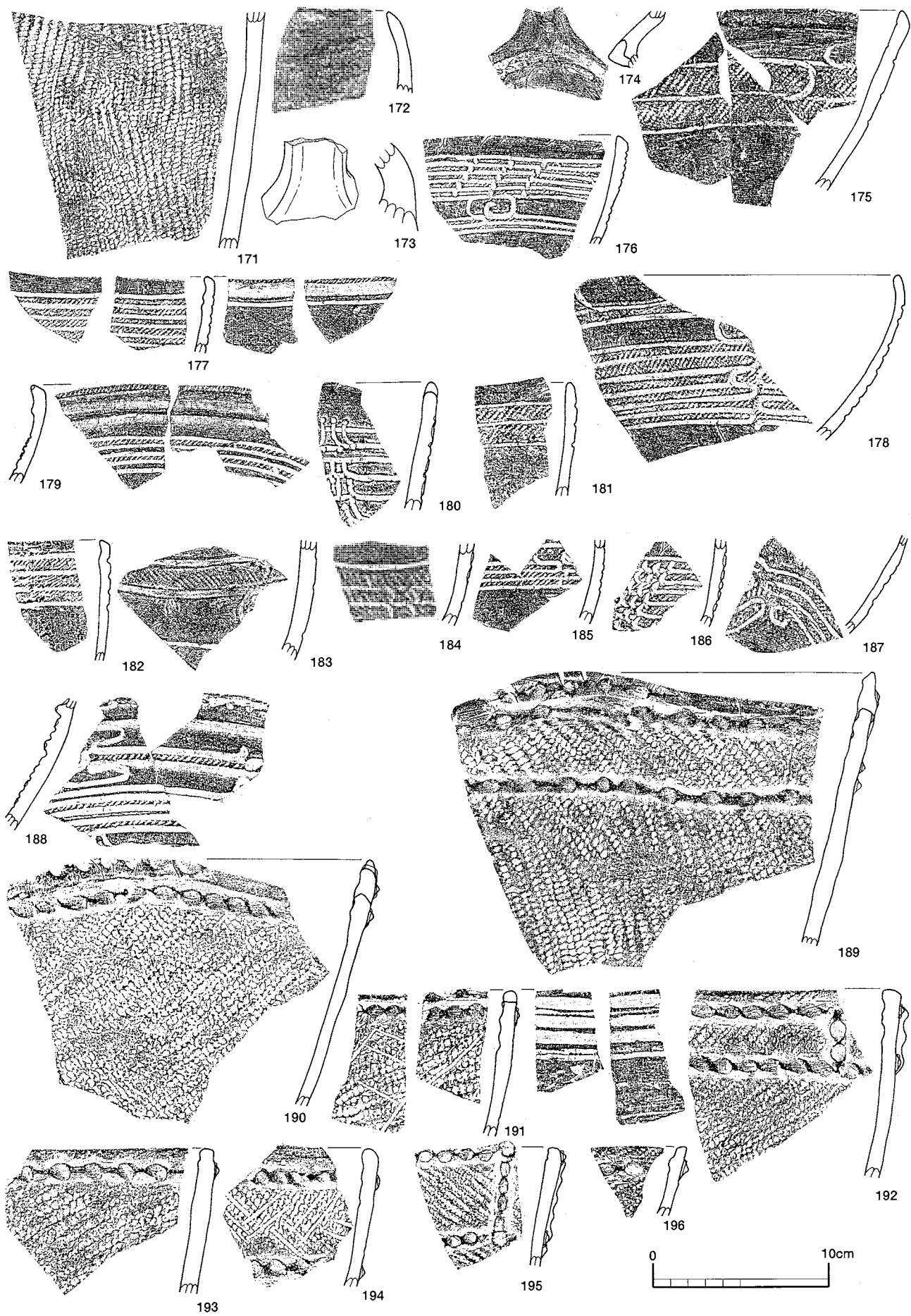
第129図 33エリア (J-63号住居跡) 出土土器



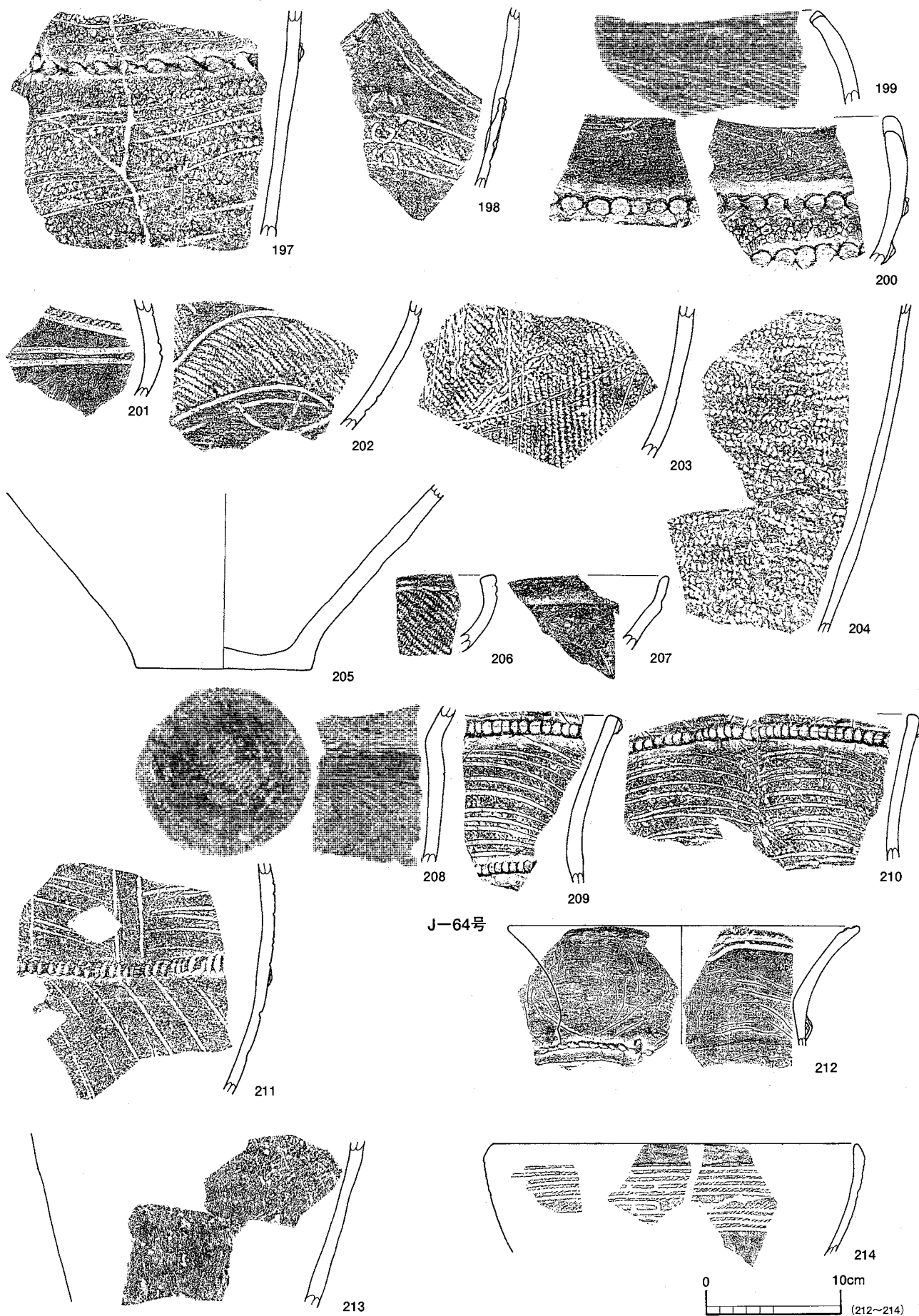
第130図 33エリア (J-63号住居跡) 出土土器



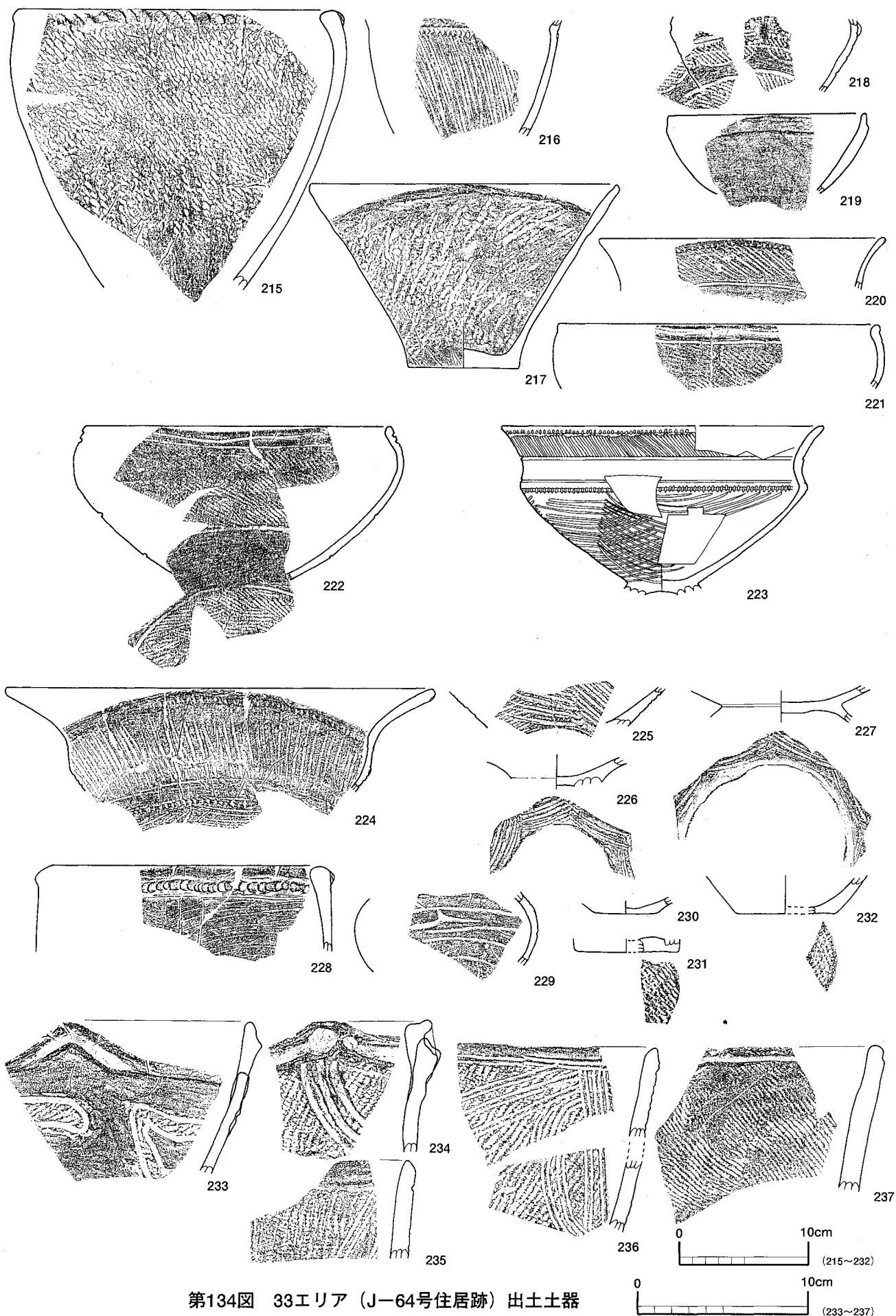
第131図 33エリア（J-63号住居跡）出土土器



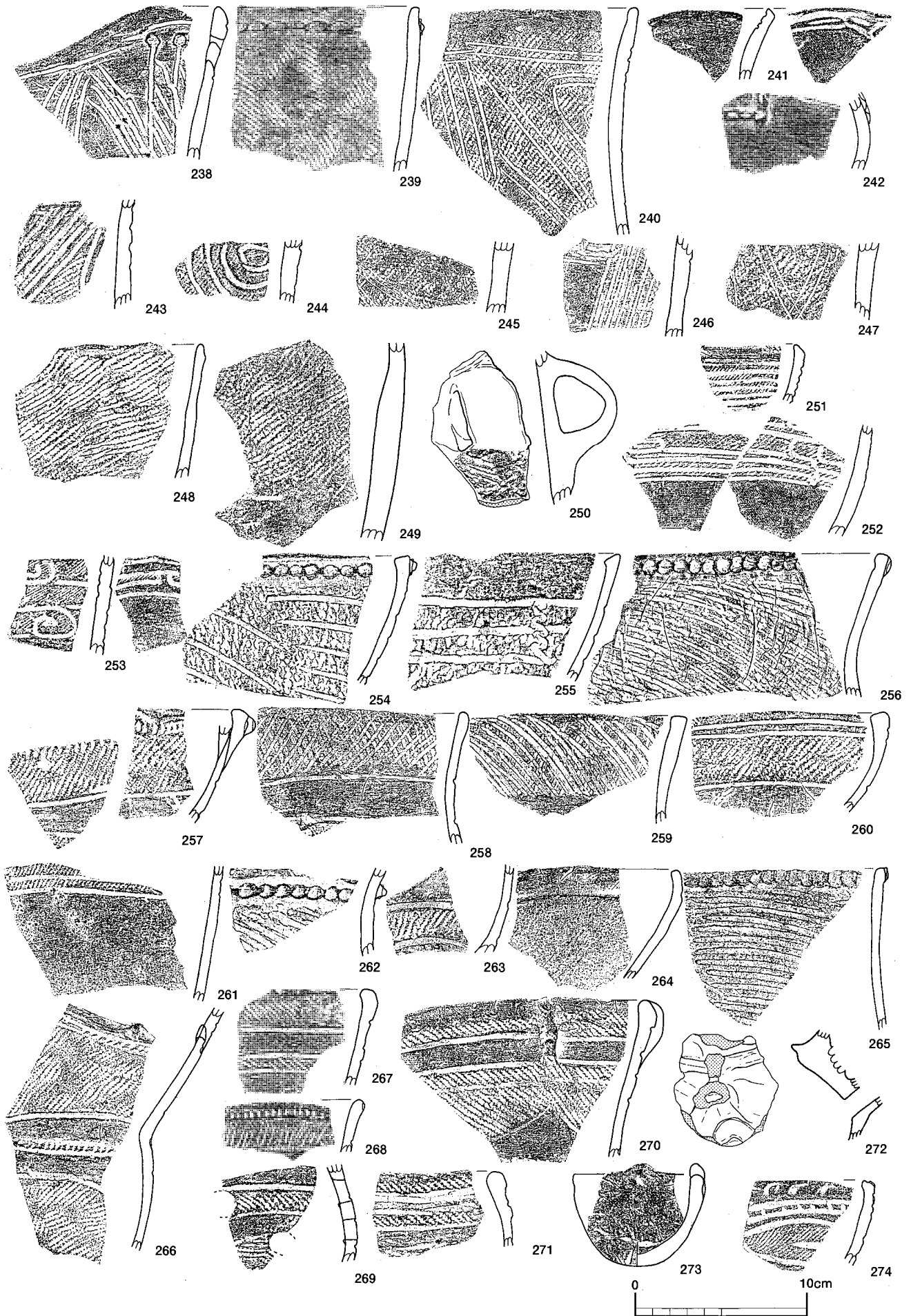
第132図 33エリア (J-63号住居跡) 出土土器



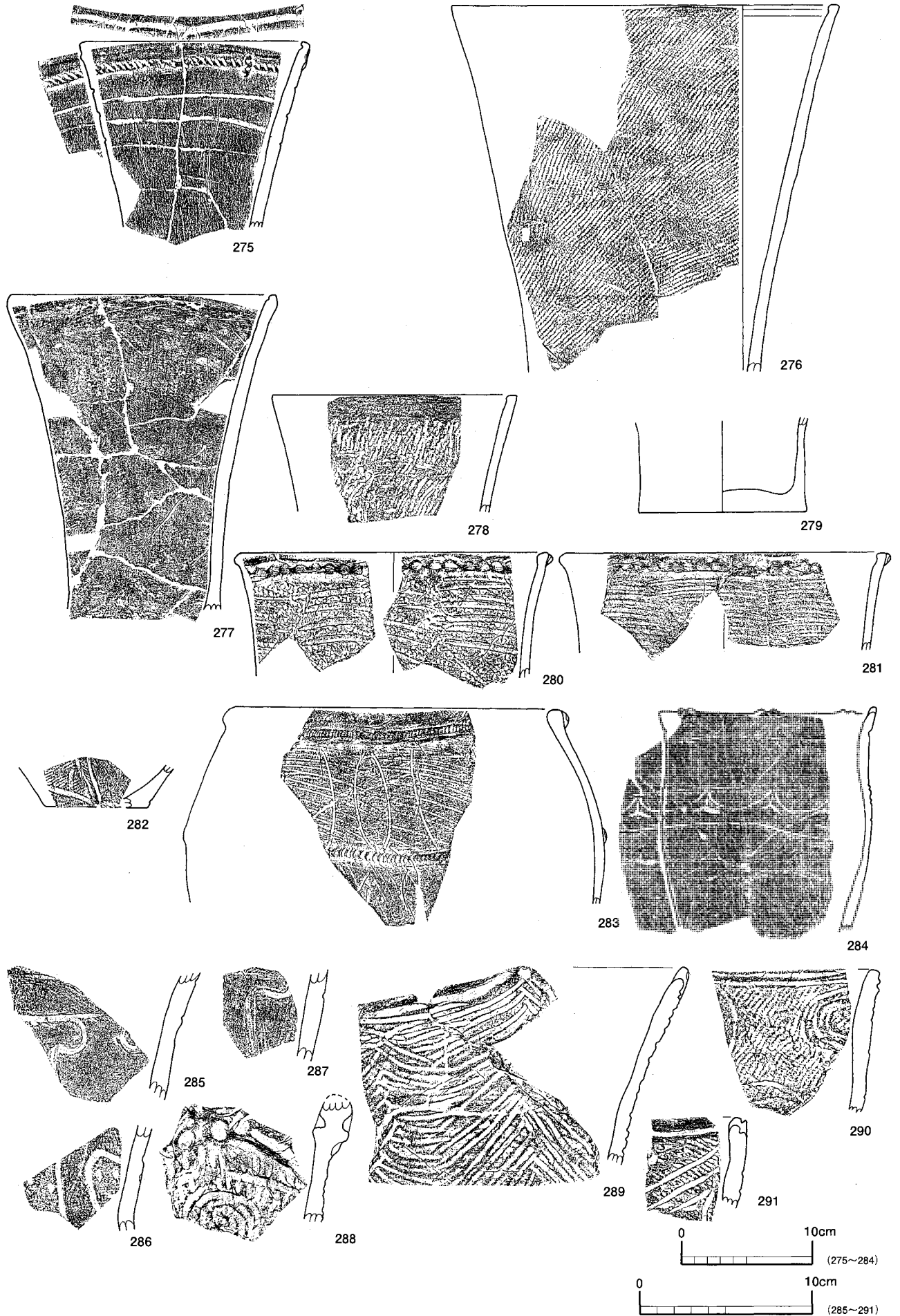
第133図 33エリア (J-63号・64号住居跡) 出土土器



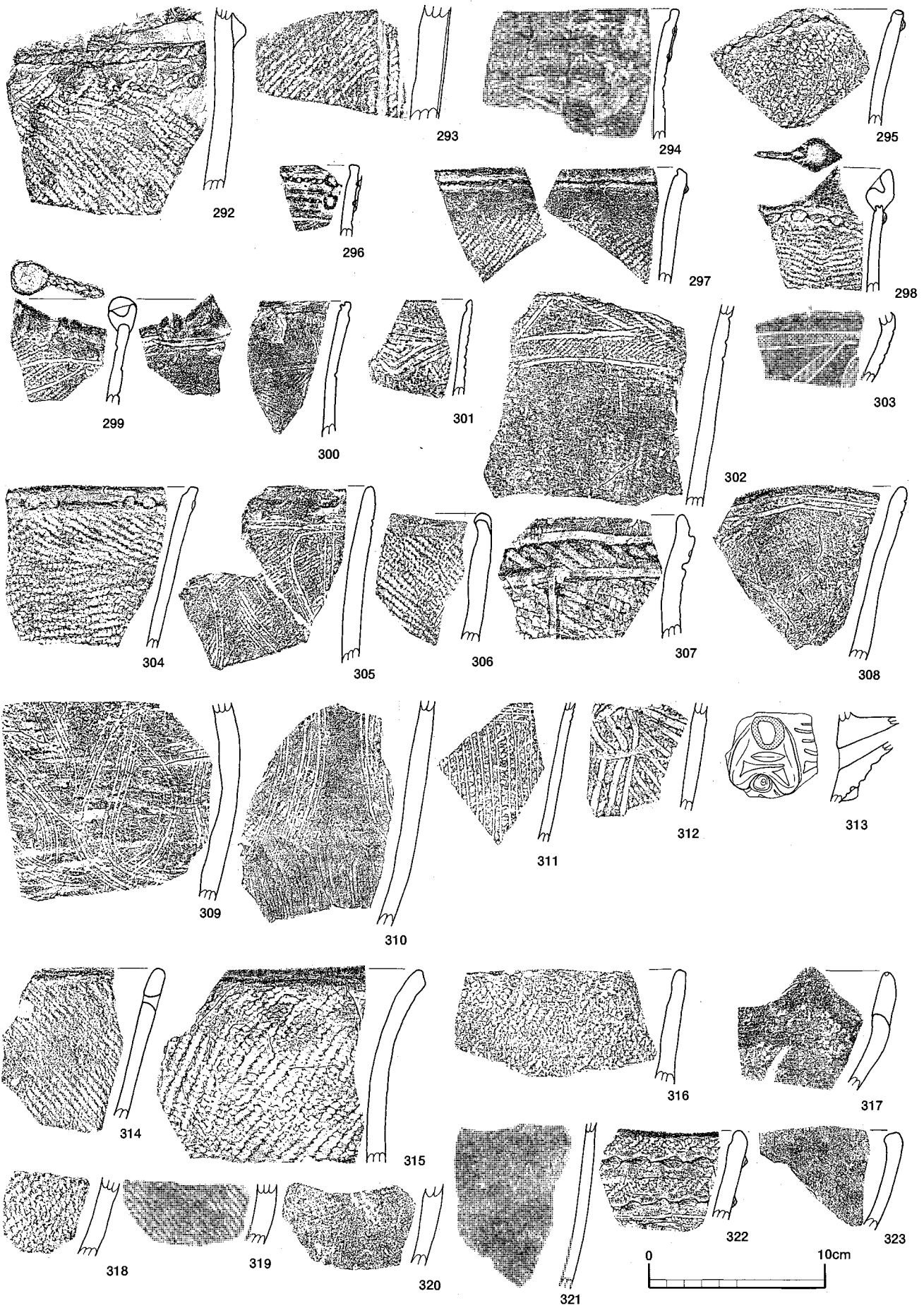
第134図 33エリア (J-64号住居跡) 出土土器



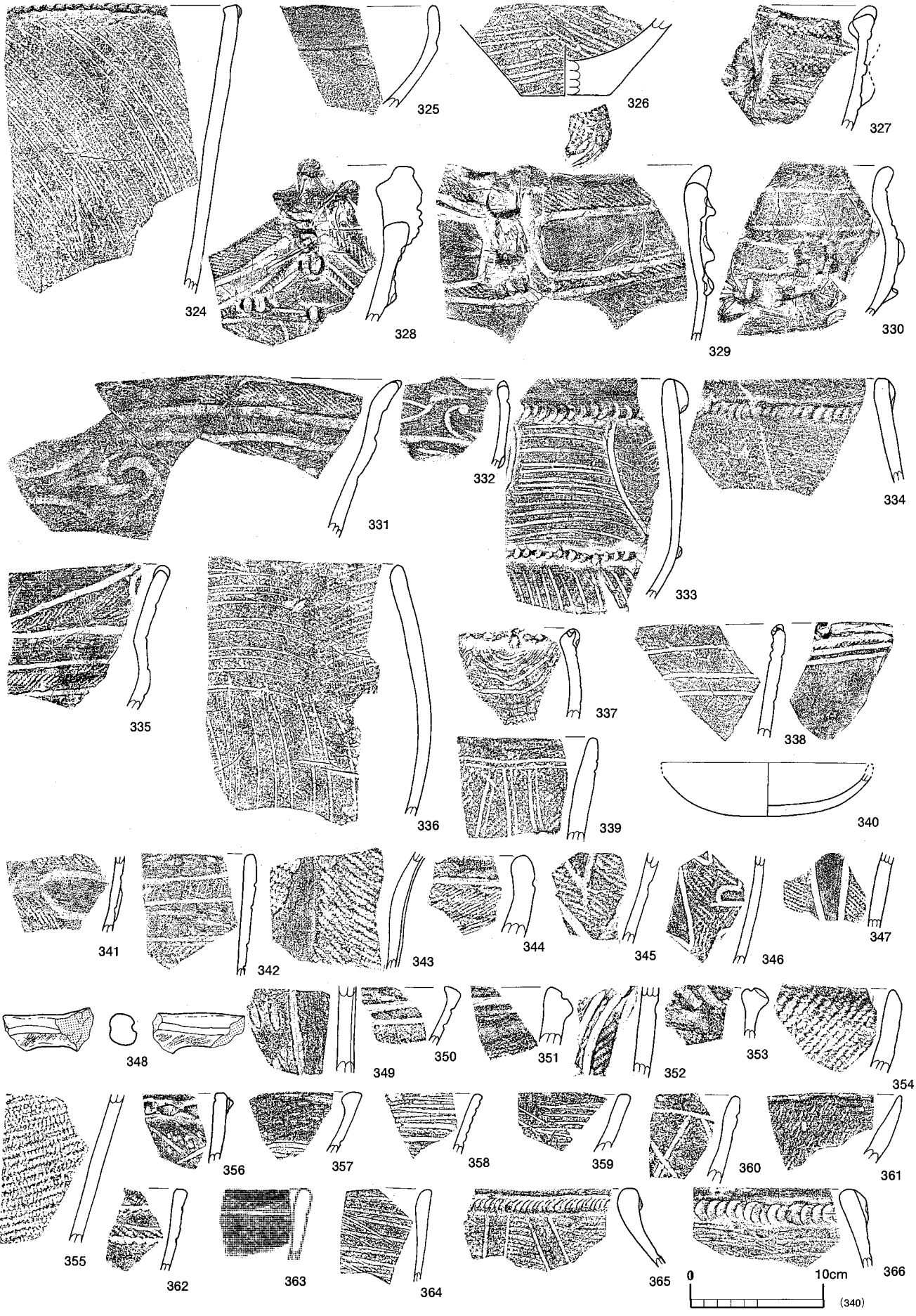
第135図 33エリア (J-64号住居跡) 出土土器



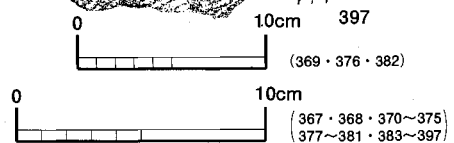
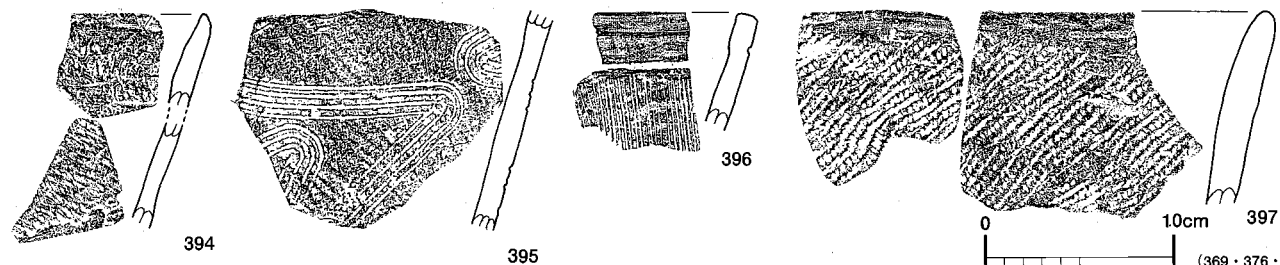
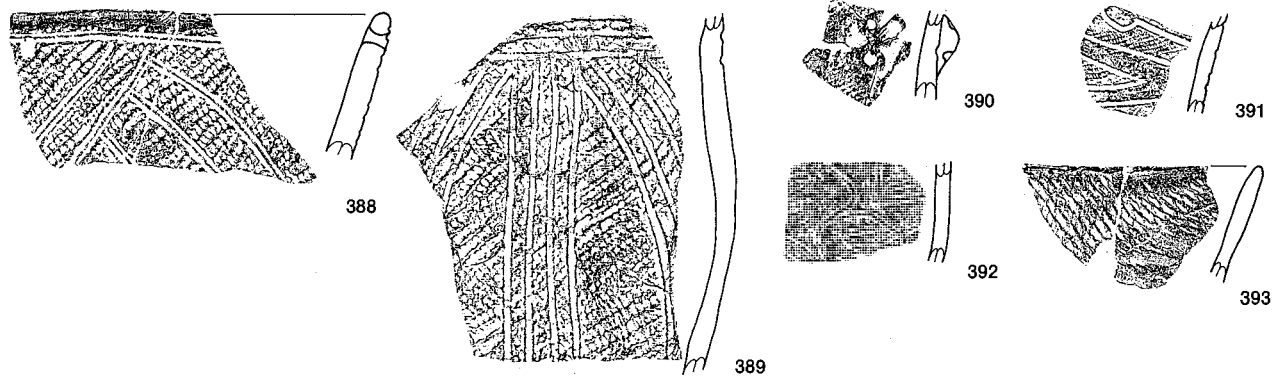
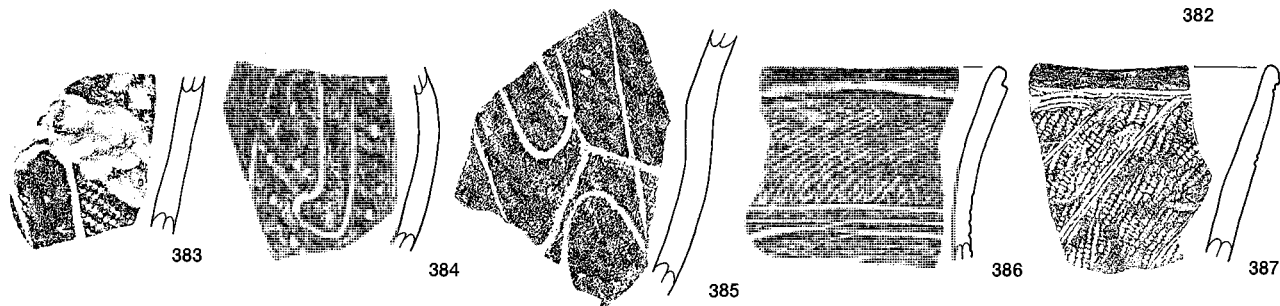
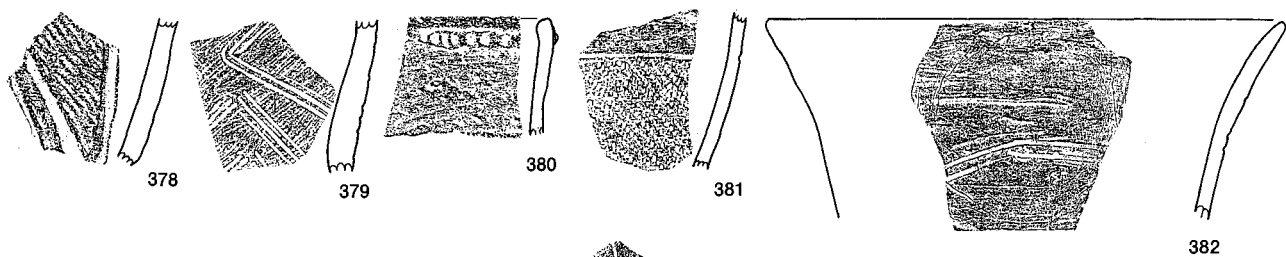
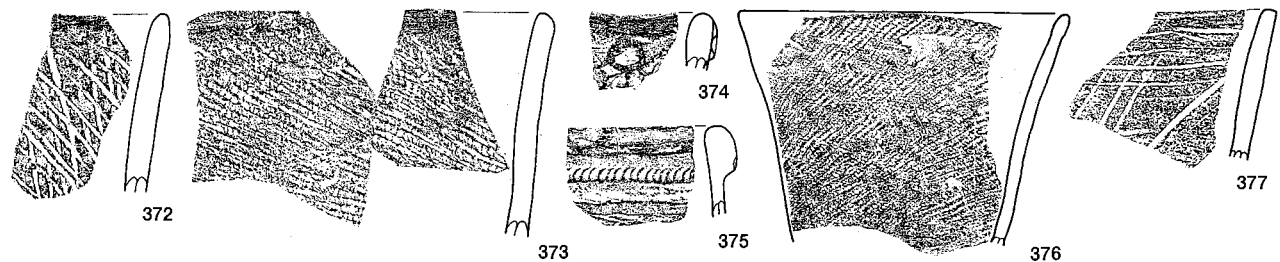
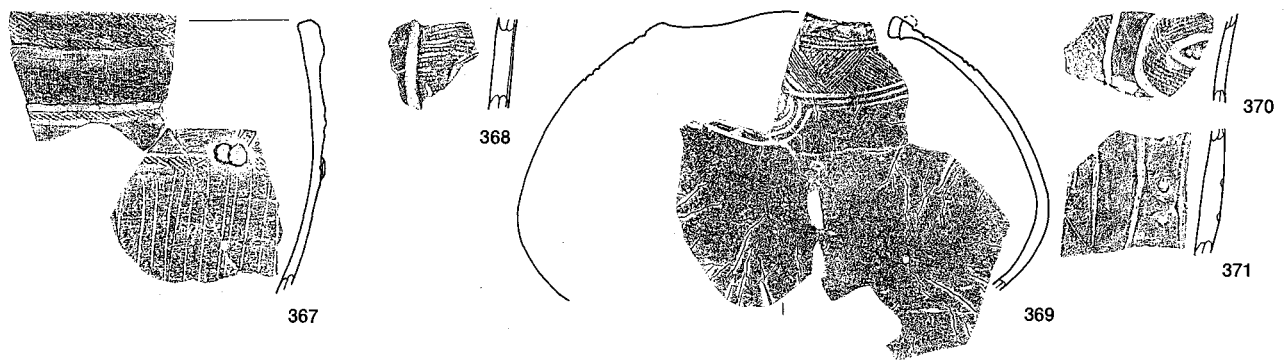
第136図 33エリア出土土器
— 148 —



第137図 33エリア出土土器

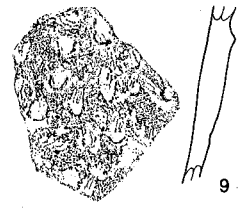
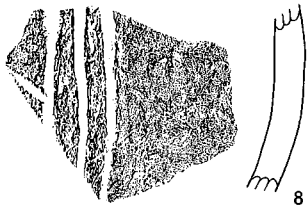
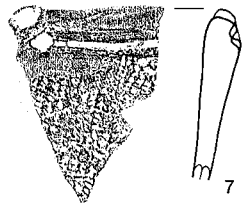
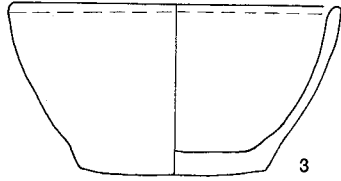
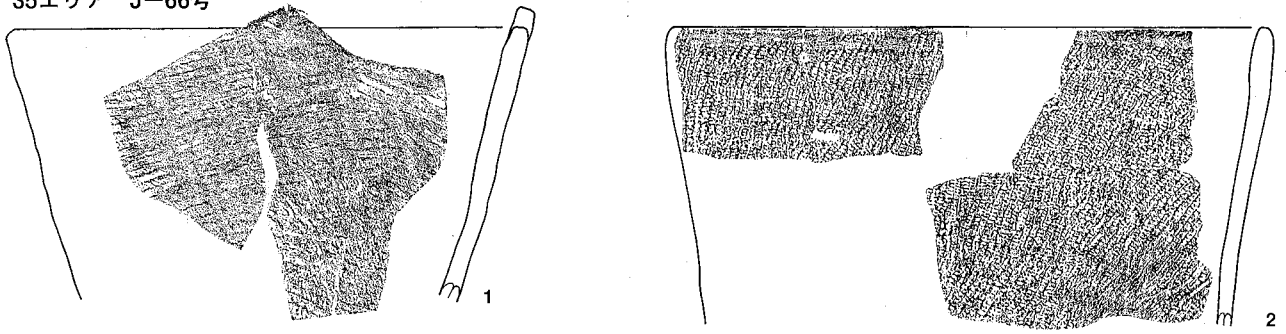


第138図 33エリア出土土器

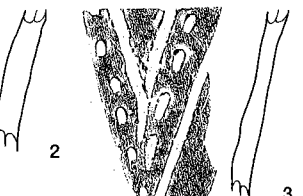


第139図 33エリア出土土器

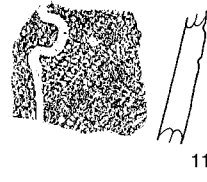
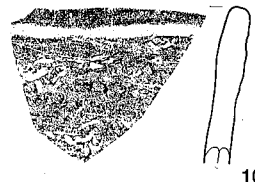
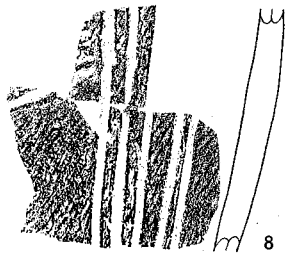
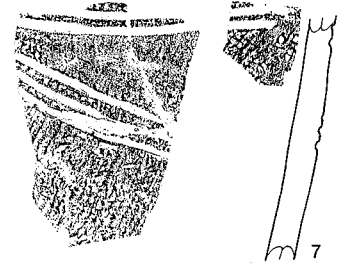
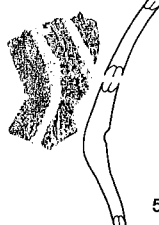
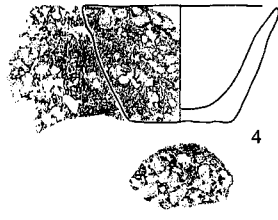
35エリア J-66号



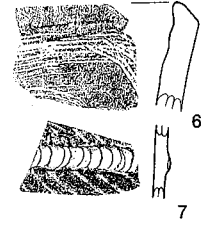
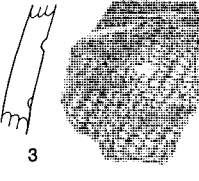
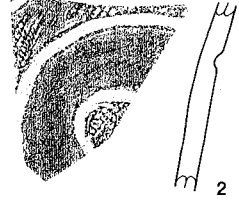
36エリア J-67号



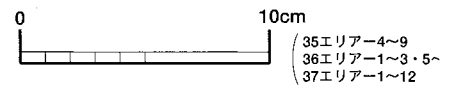
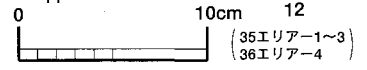
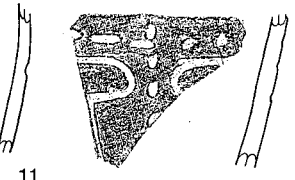
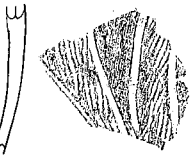
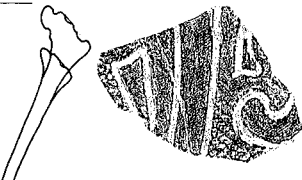
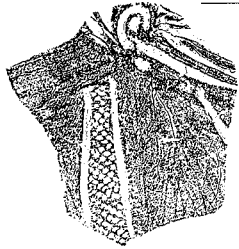
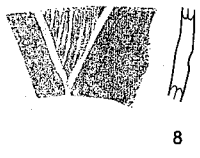
J-68号



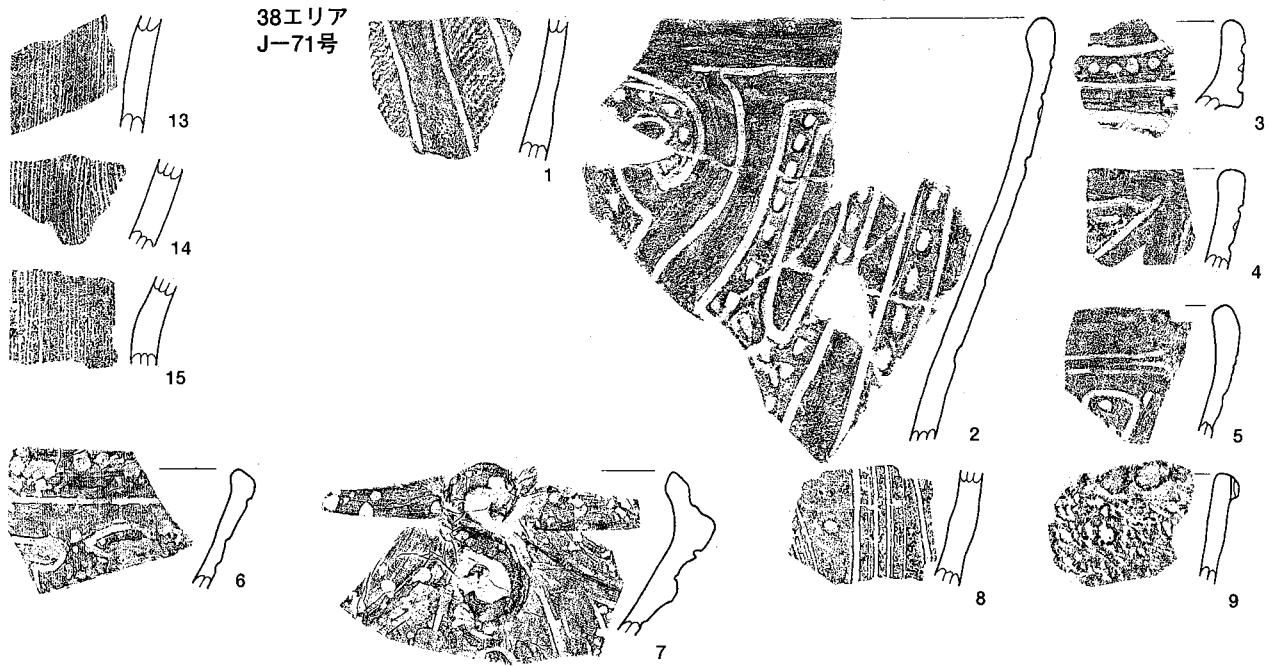
37エリア J-69号



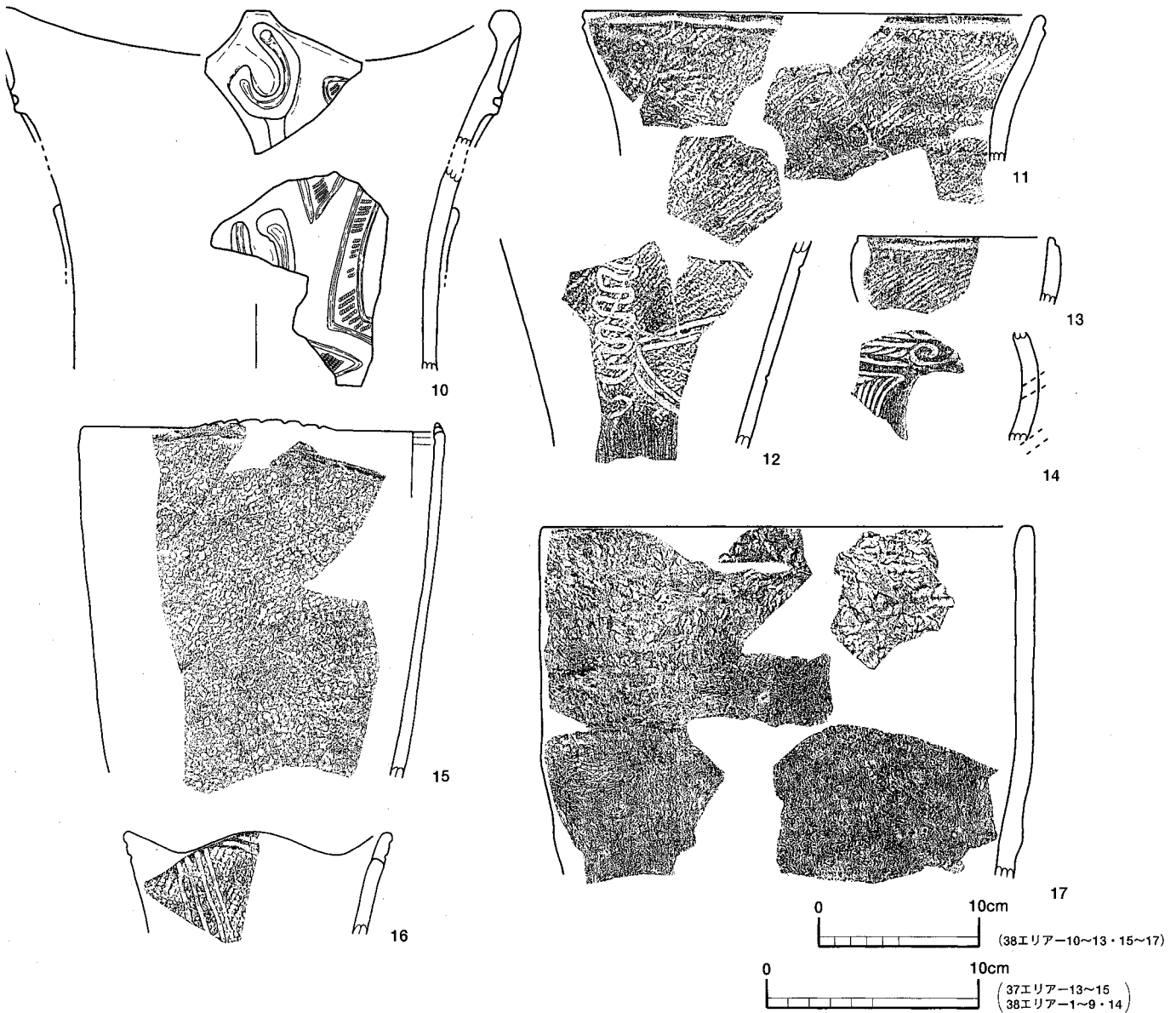
J-70号



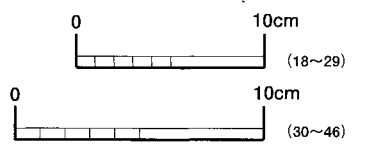
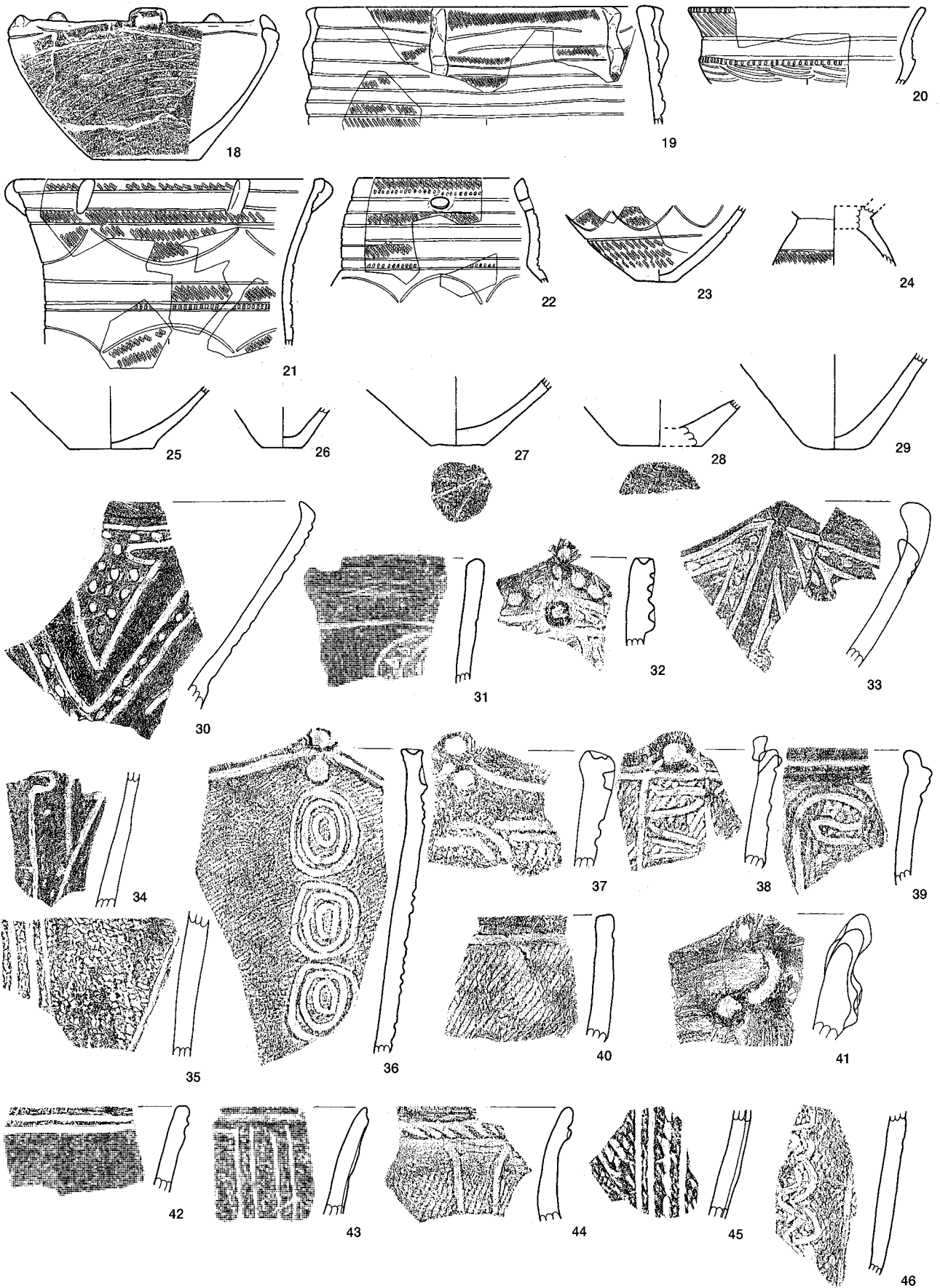
第140図 35エリア (J-66号住居跡) ・36エリア (J-67号・68号住居跡) ・37エリア (J-69号・70号住居跡) 出土土器



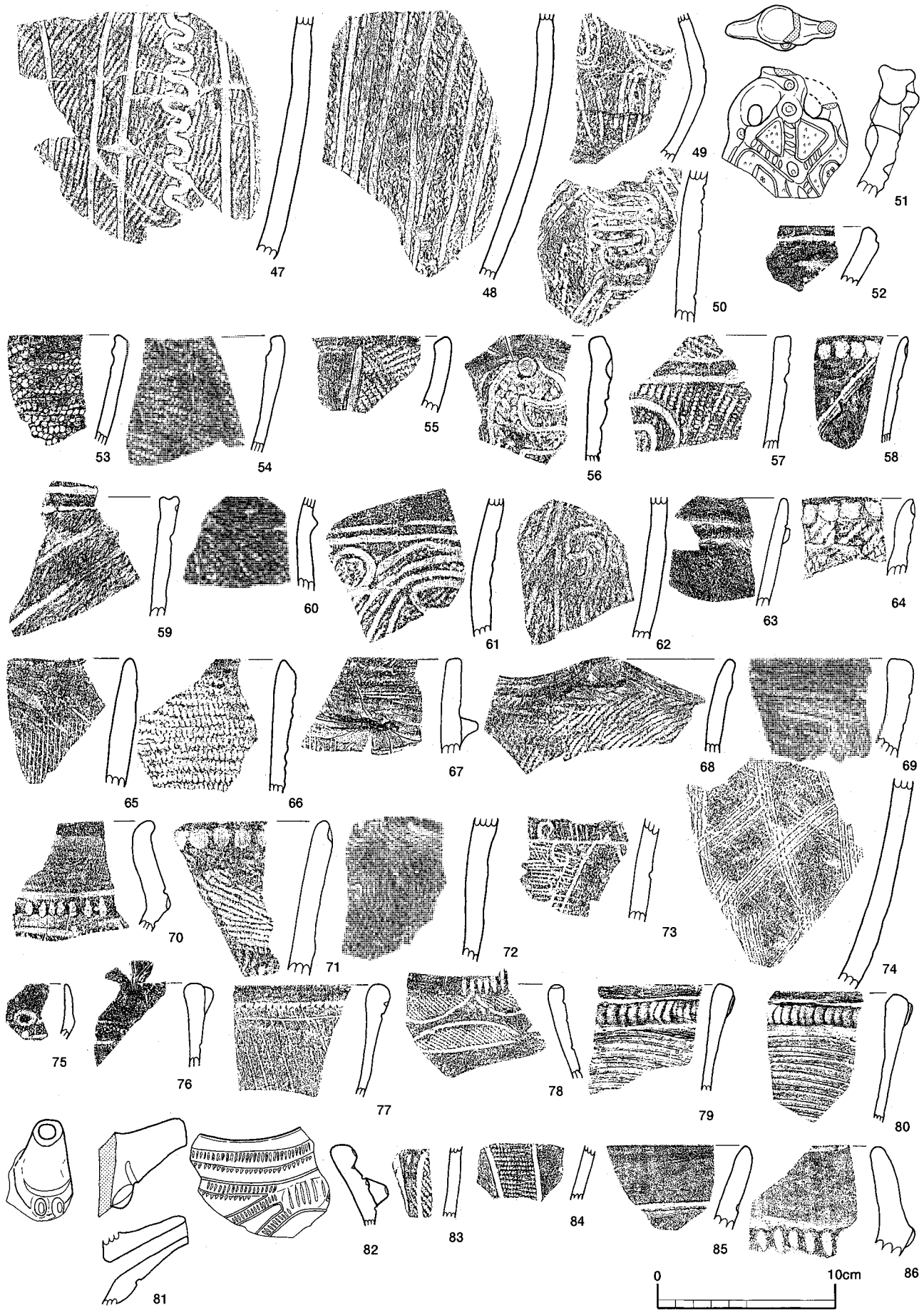
38エリア一括



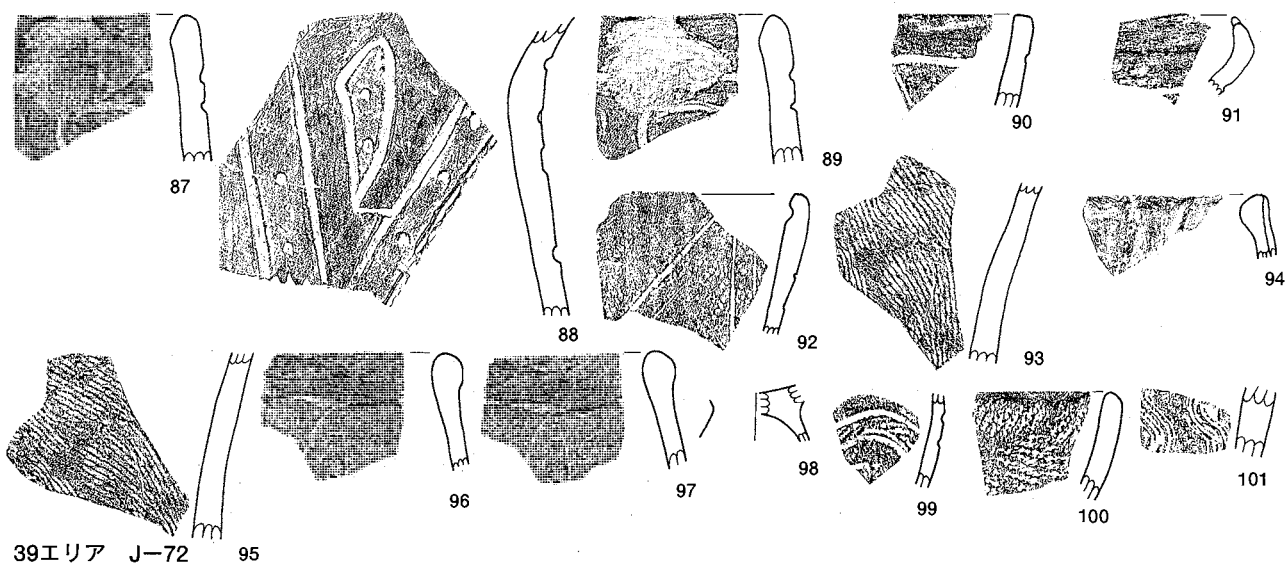
第141図 37エリア (J-70号住居跡) ・38エリア (J-71号住居跡) 出土土器



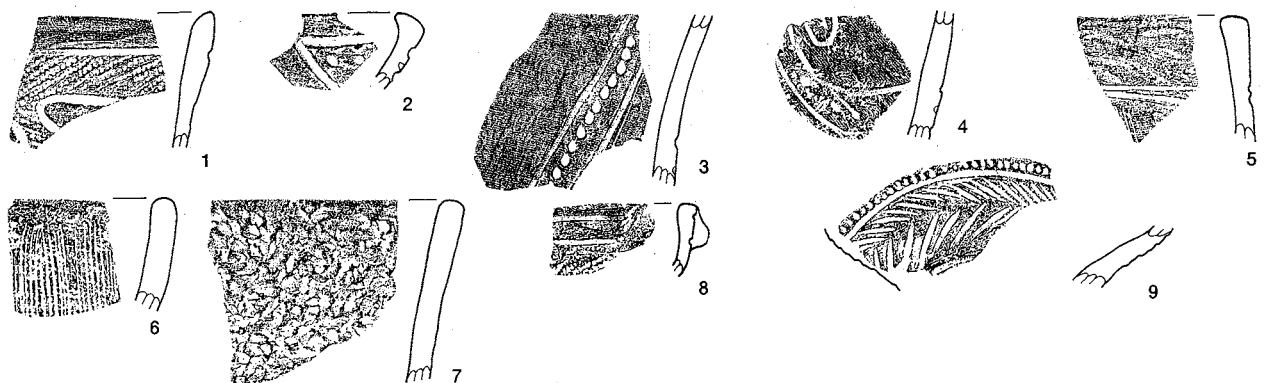
第142図 38エリア出土土器



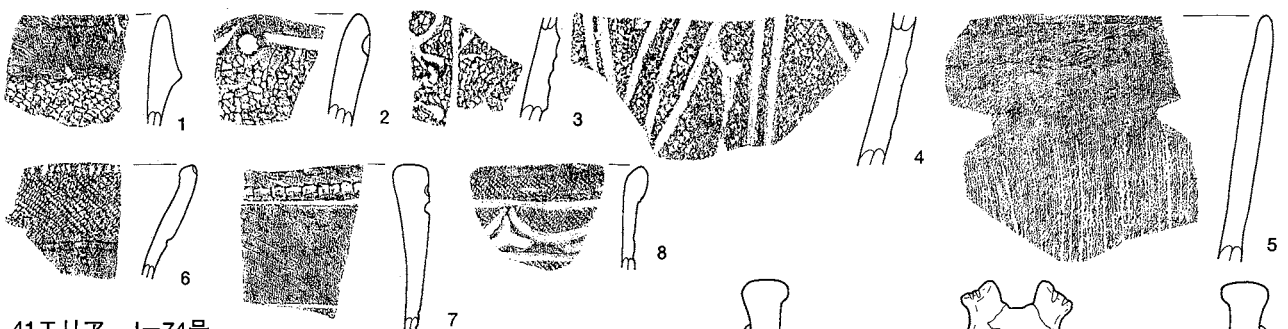
第143図 38エリア出土土器



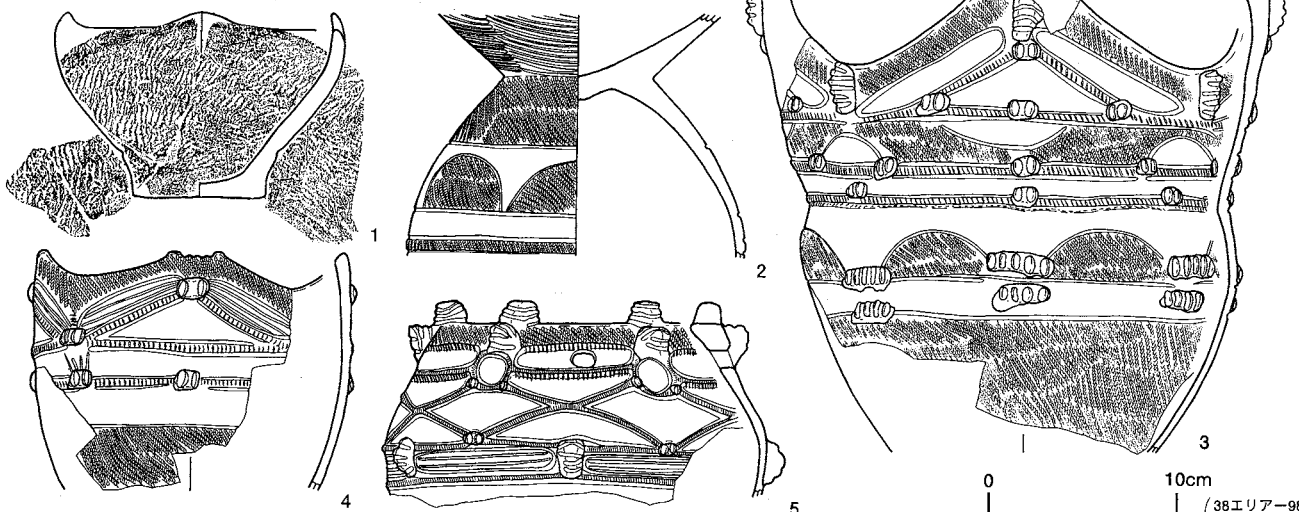
39エリア J-72 95



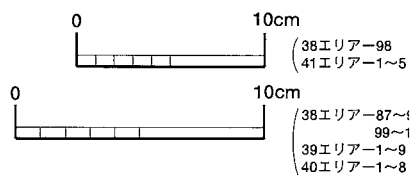
40エリア J-73号

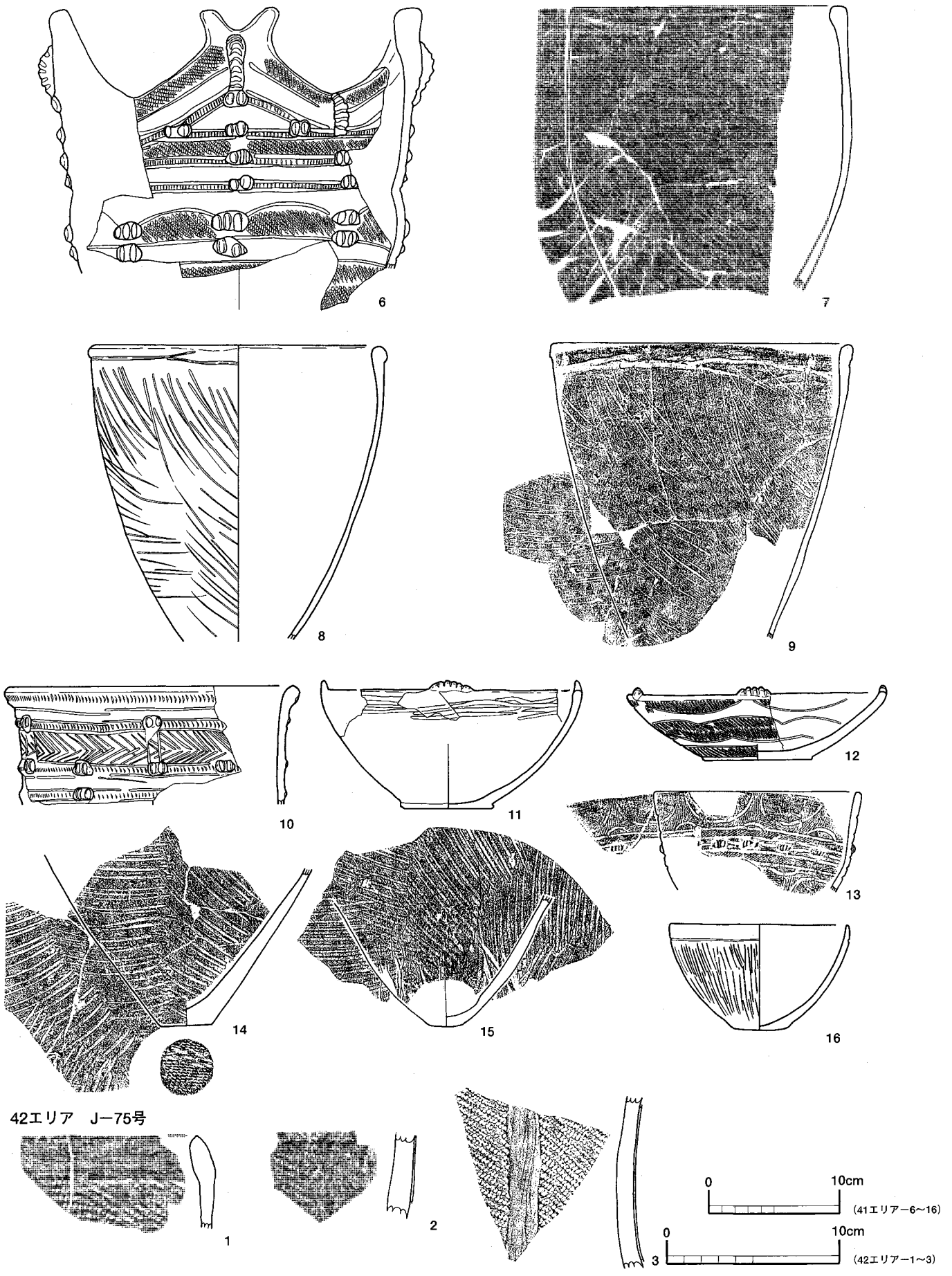


41エリア J-74号



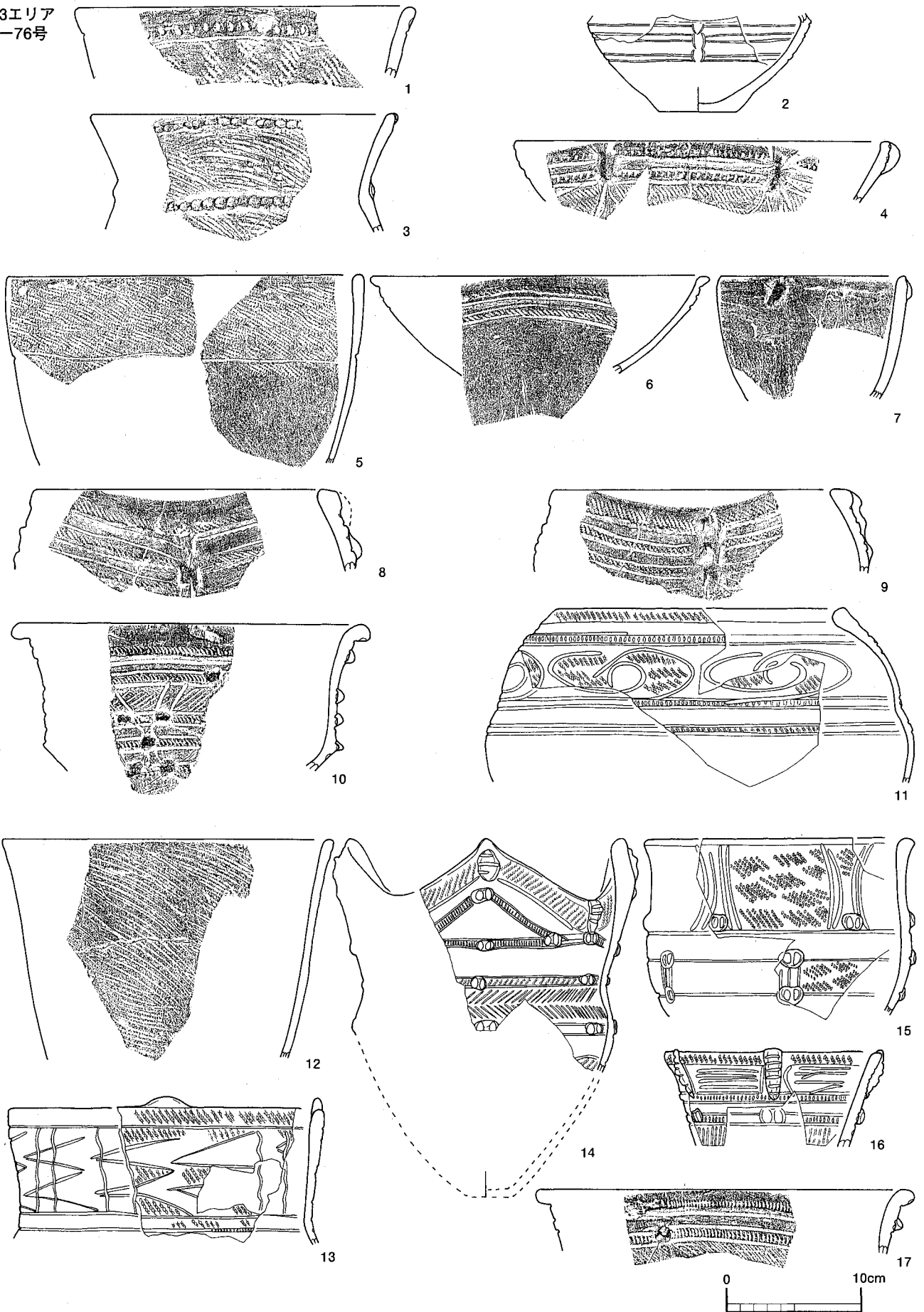
第144図 38エリア・39エリア (J-72号住居跡)・40エリア (J-73号住居跡)・41エリア (J-74号住居跡) 出土土器



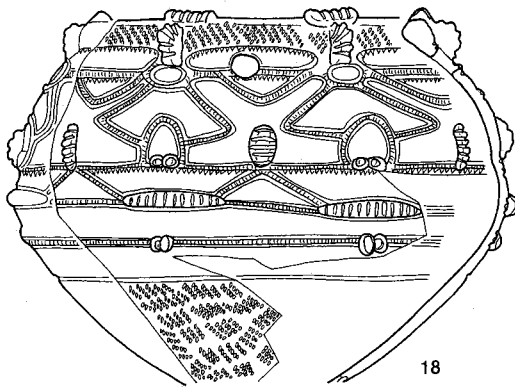


第145図 41エリア (J-74号住居跡) ・42エリア (J-75号住居跡) 出土土器

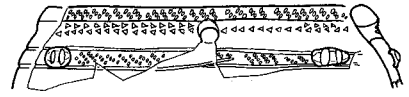
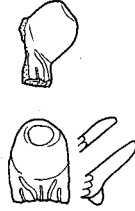
43エリア
J-76号



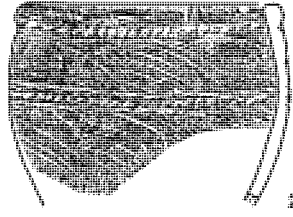
第146図 43エリア (J-76号住居跡) 出土土器



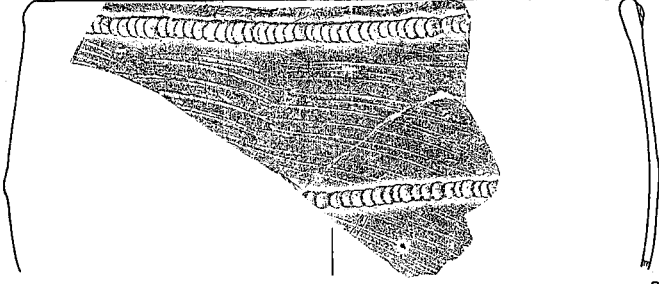
18



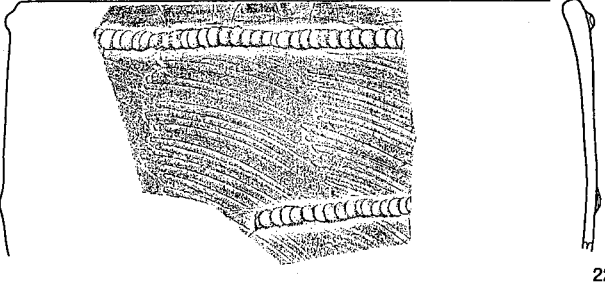
19



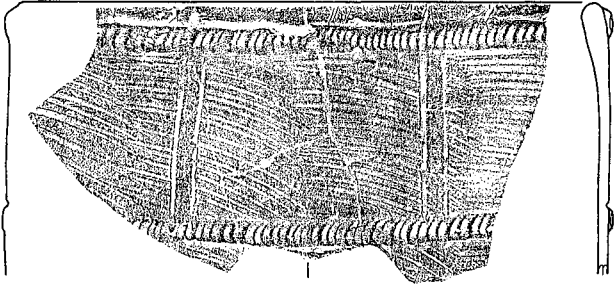
20



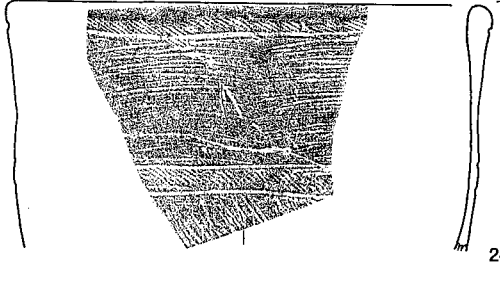
21



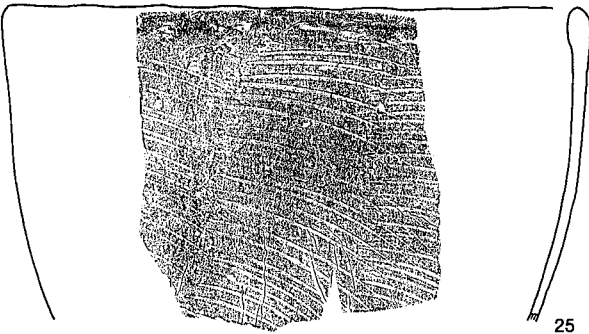
22



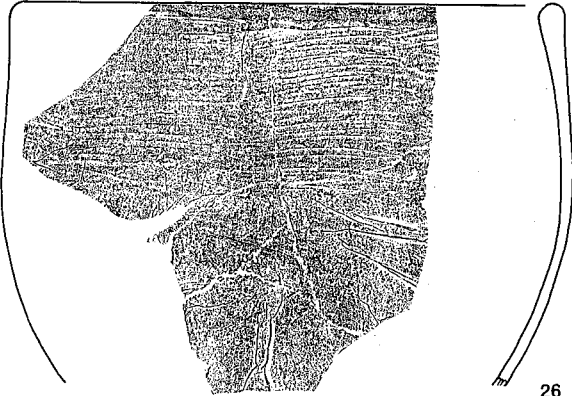
23



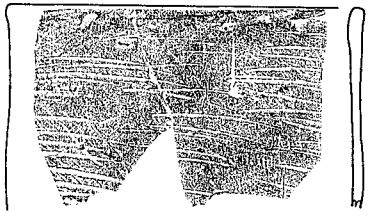
24



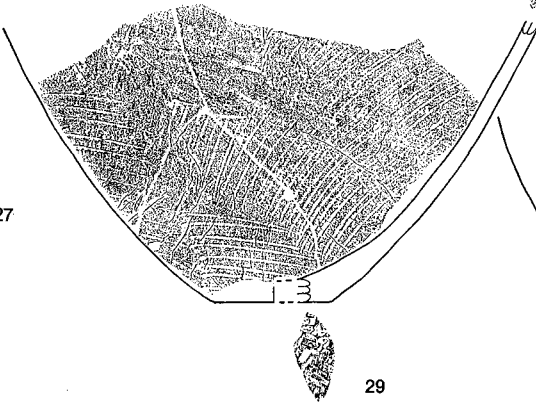
25



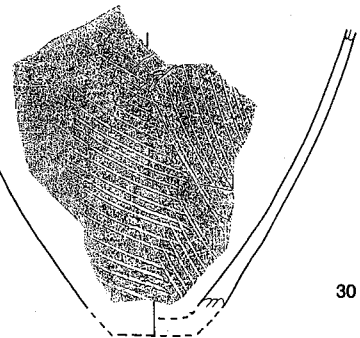
26



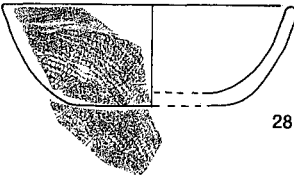
27



28



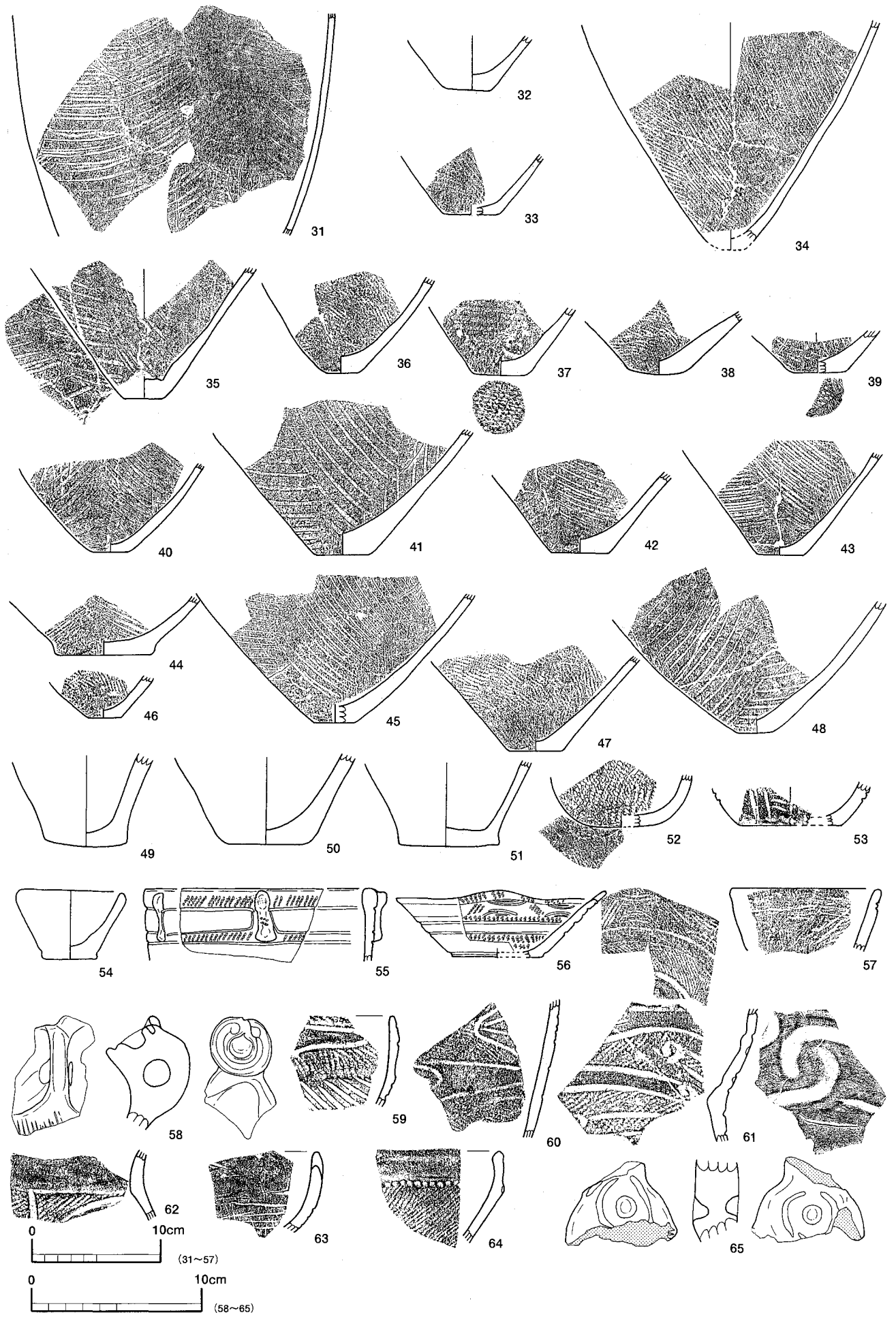
29



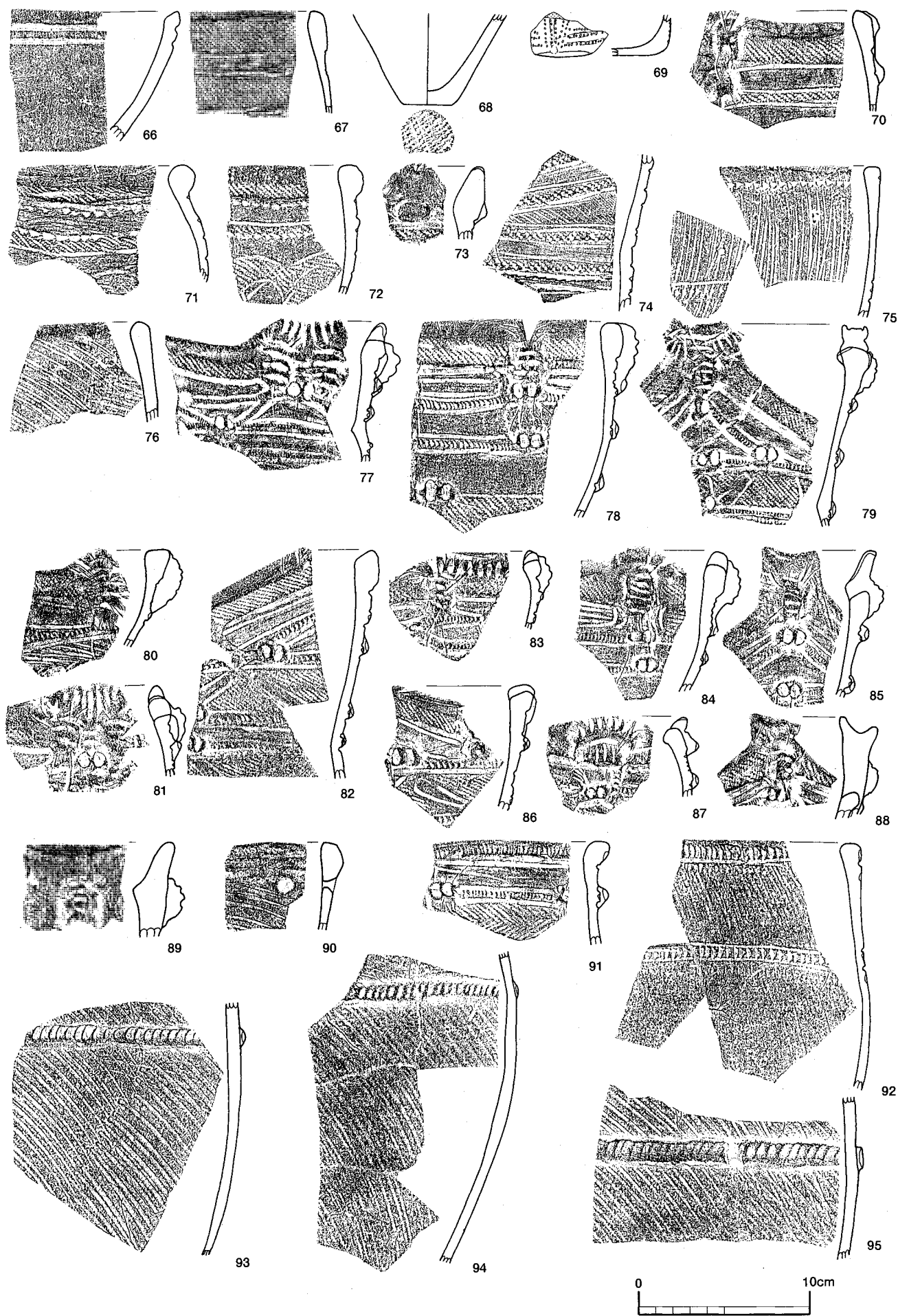
30



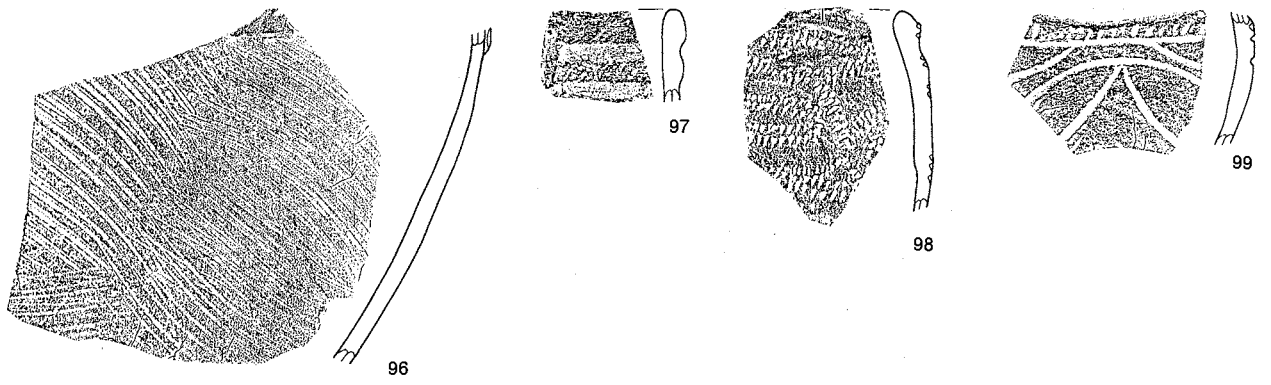
第147図 43エリア (J-76号住居跡) 出土土器



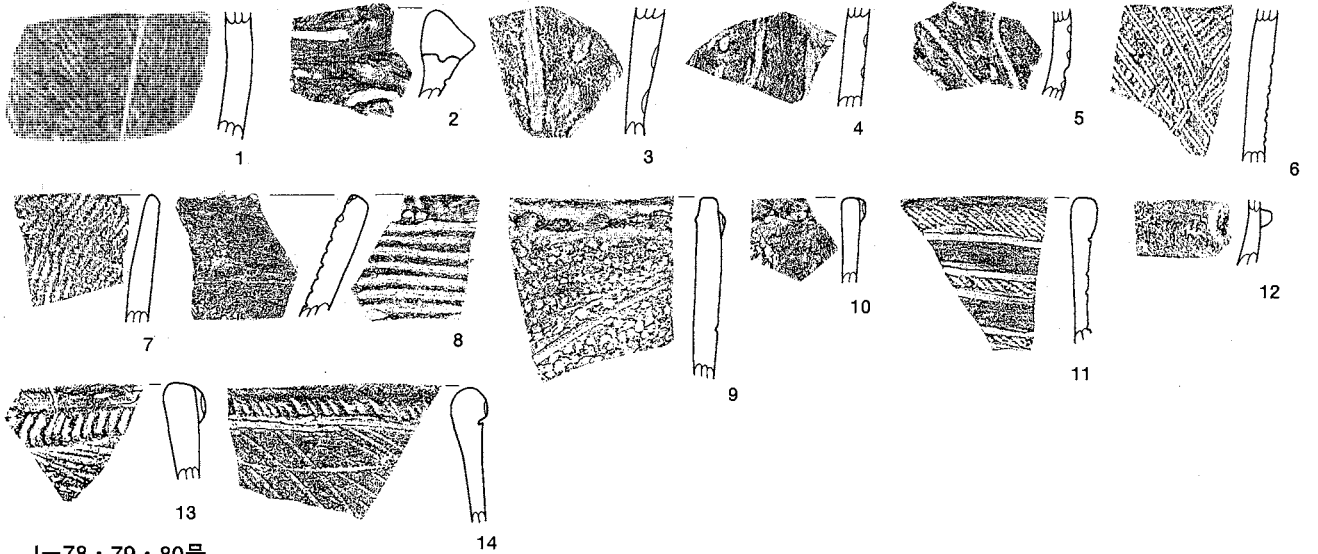
第148図 43エリア (J-76号住居跡) 出土土器



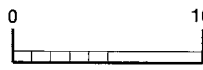
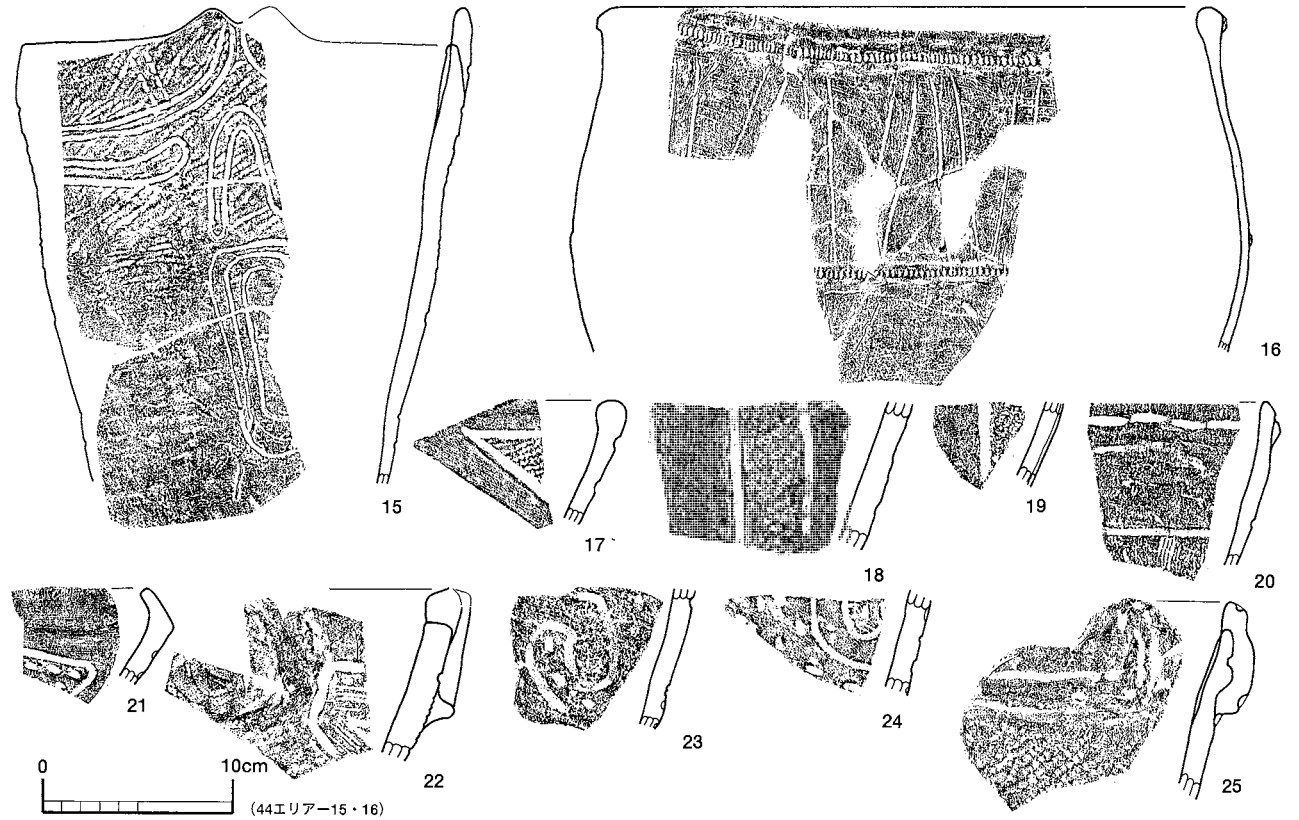
第149図 43エリア (J-76号住居跡) 出土土器



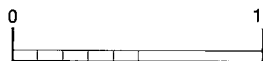
44エリア J-77号



J-78・79・80号

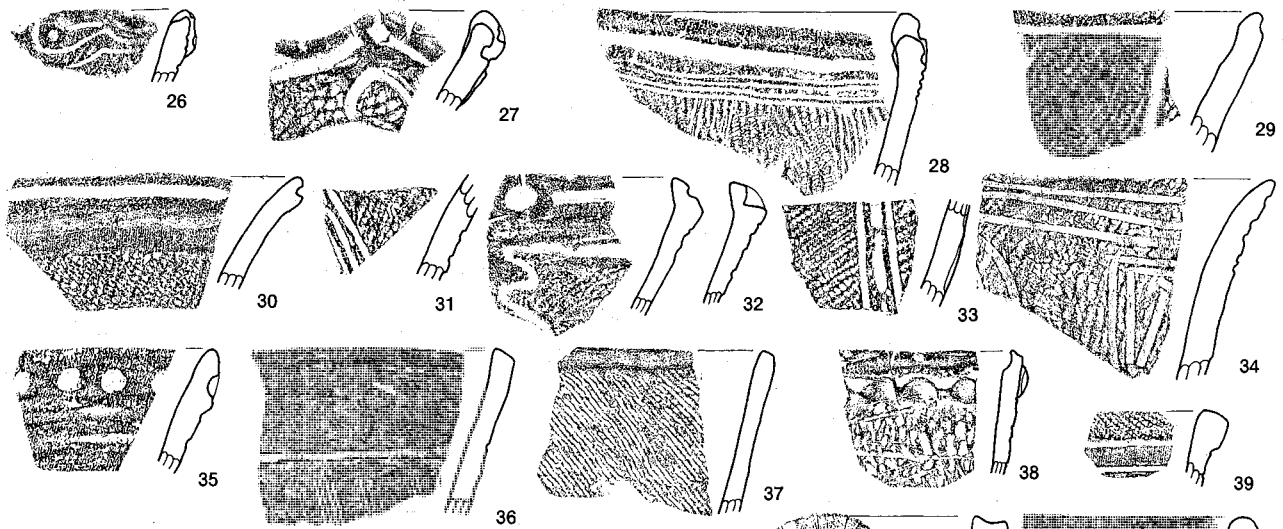


(44エリア-15・16)

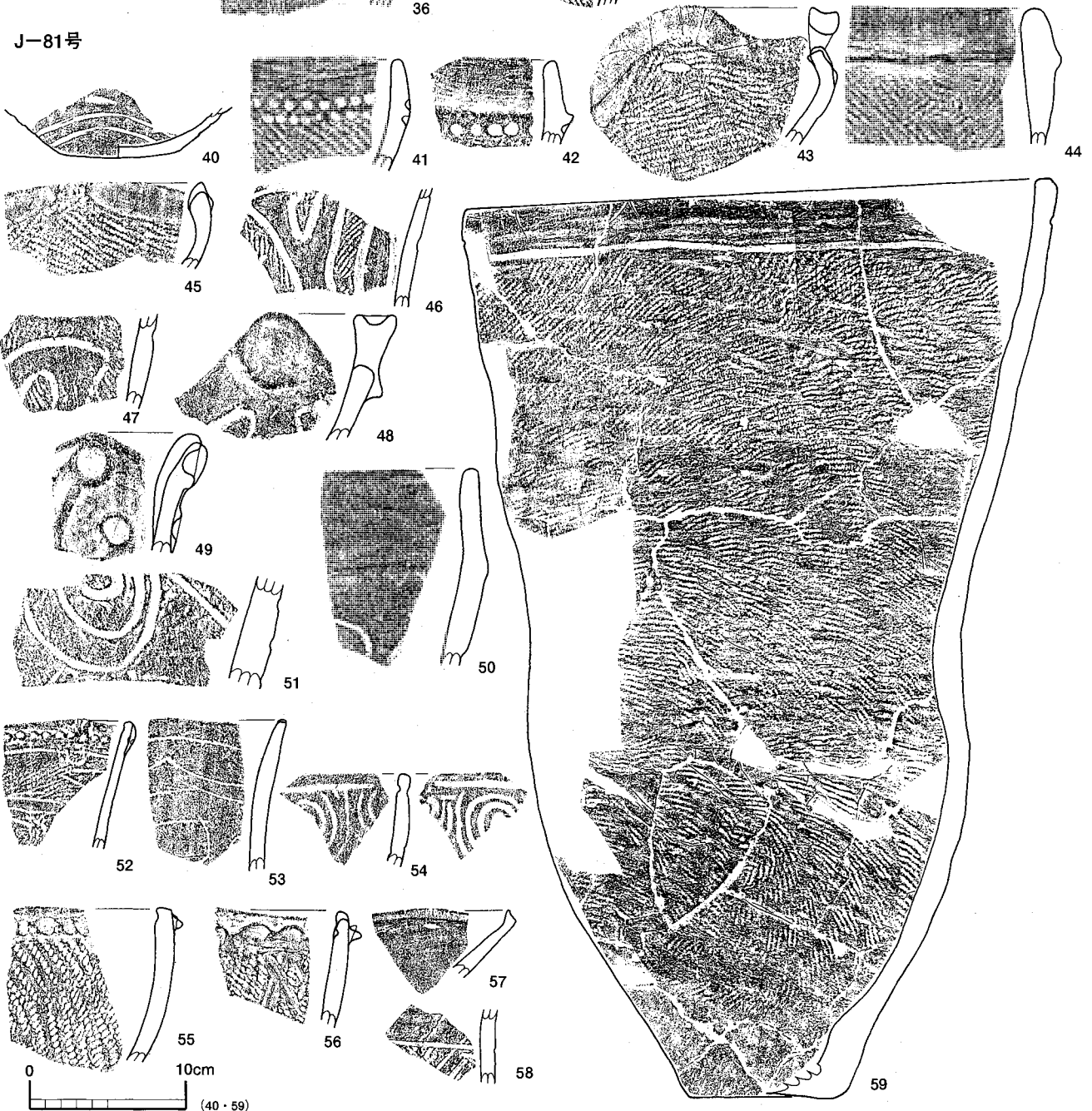


(43エリア-96~99
44エリア-1~14・17~25)

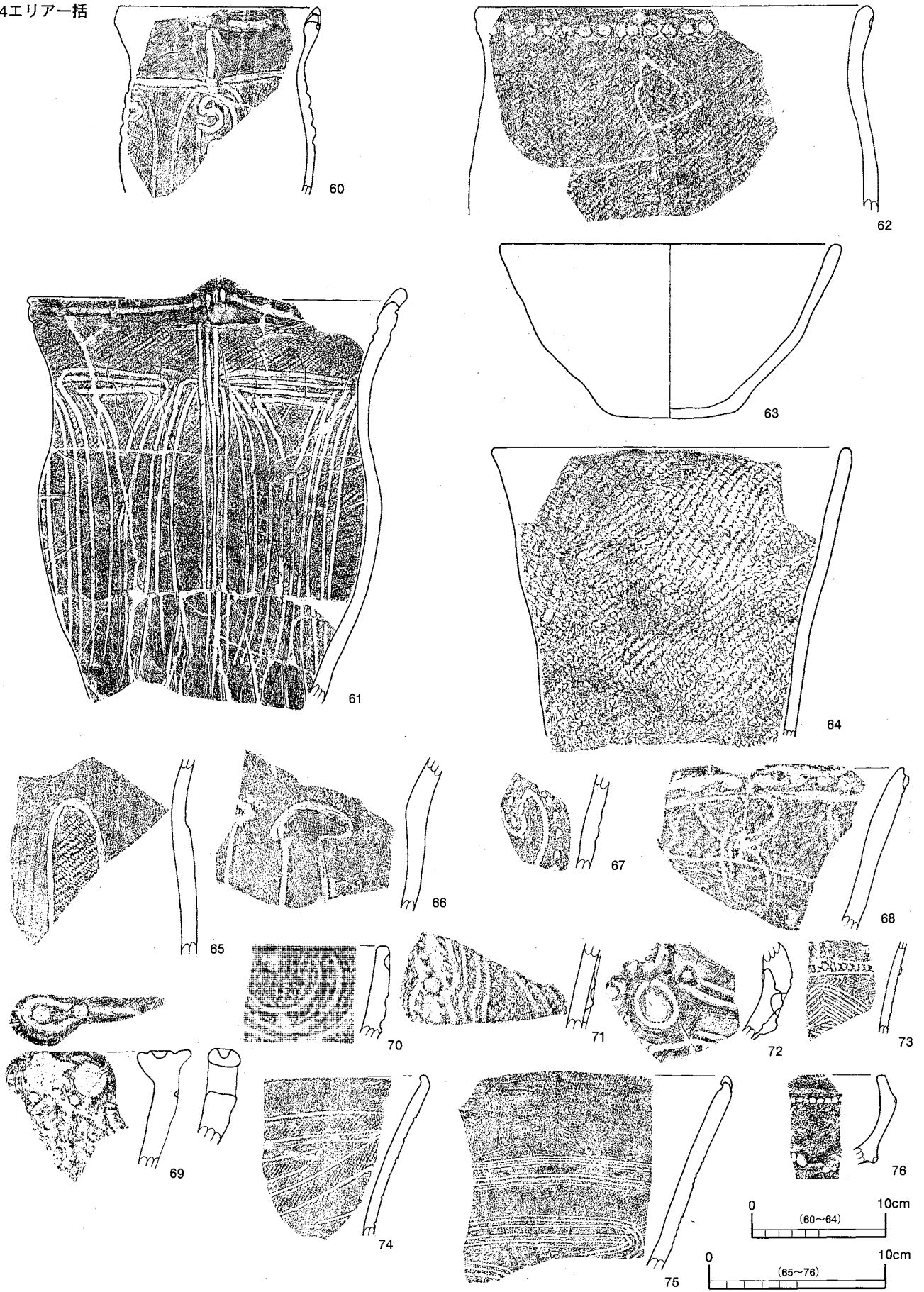
第150図 43エリア (J-76号住居跡)・44エリア (J-77号・78号・79号・80号住居跡) 出土土器



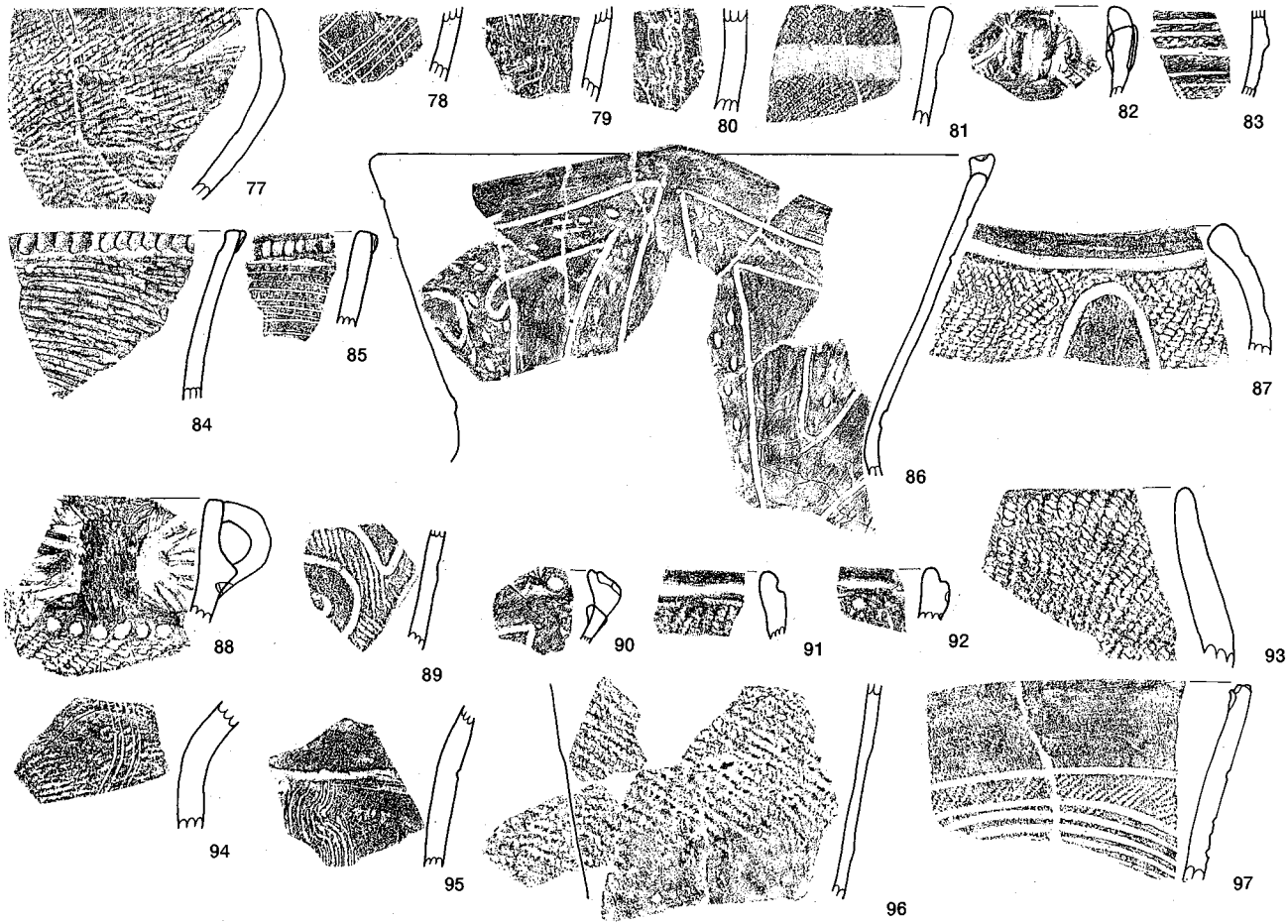
J-81号



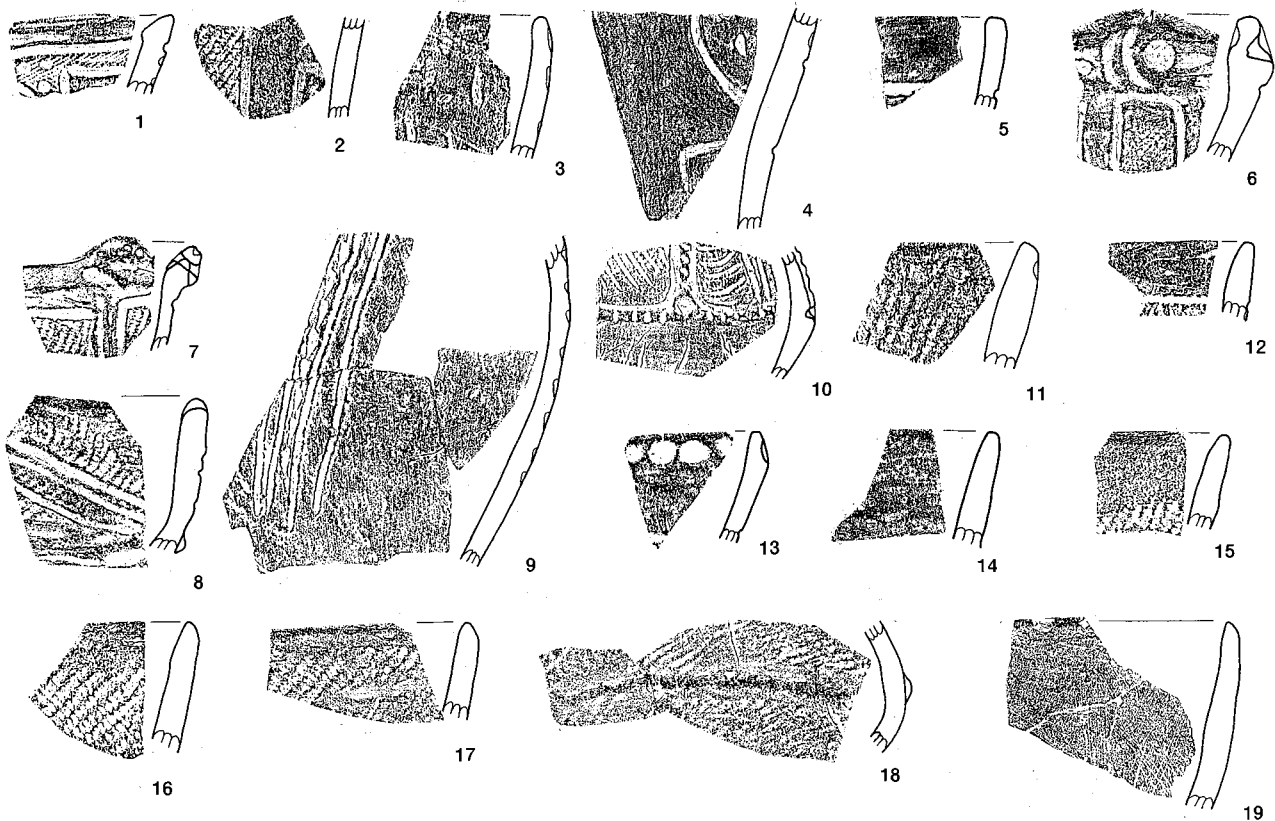
第151図 44エリア (J-78号・79号・80号・81号住居跡) 出土土器



第152図 44エリア出土土器



45エリア一括



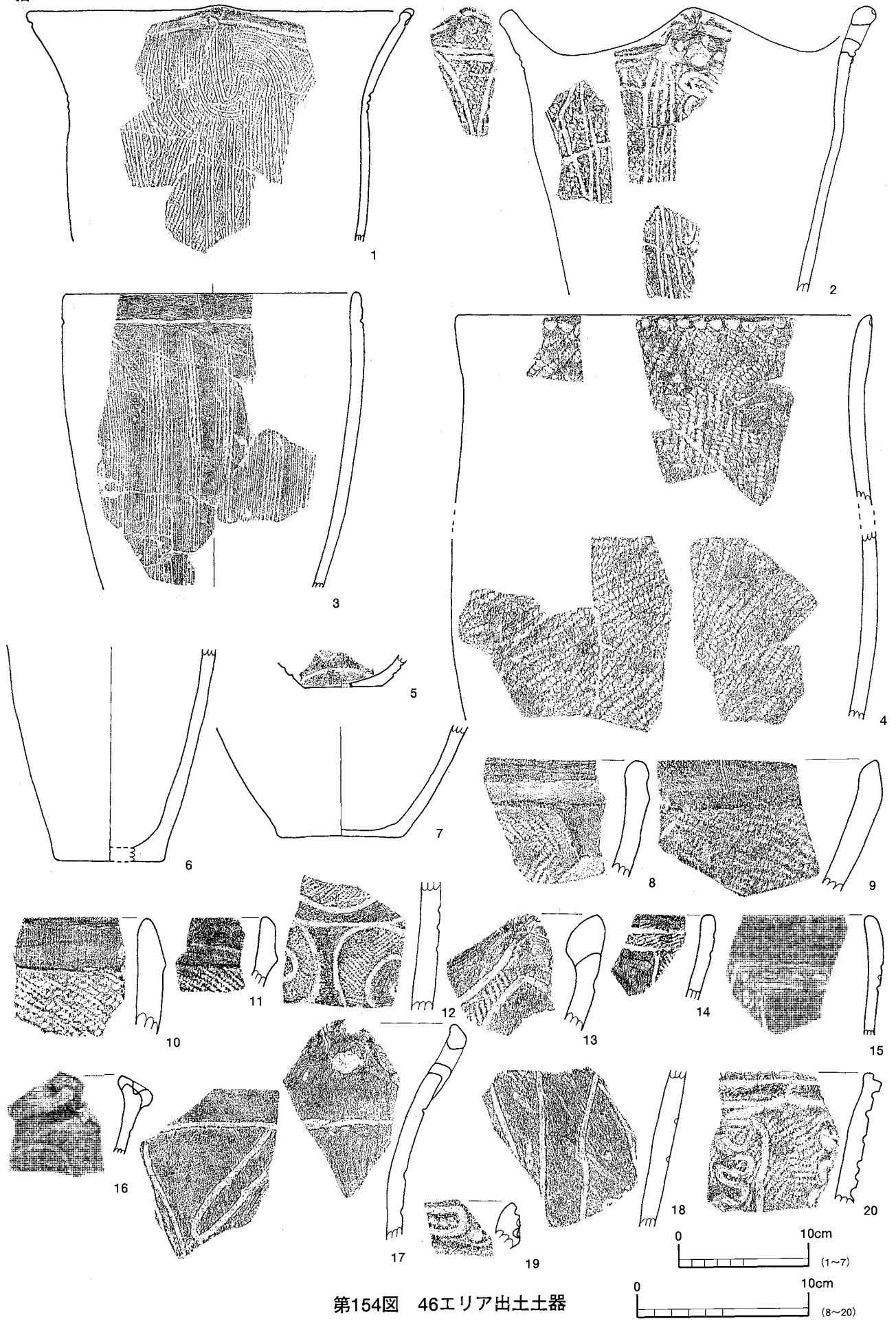
0 10cm

(44エリア-86・96)

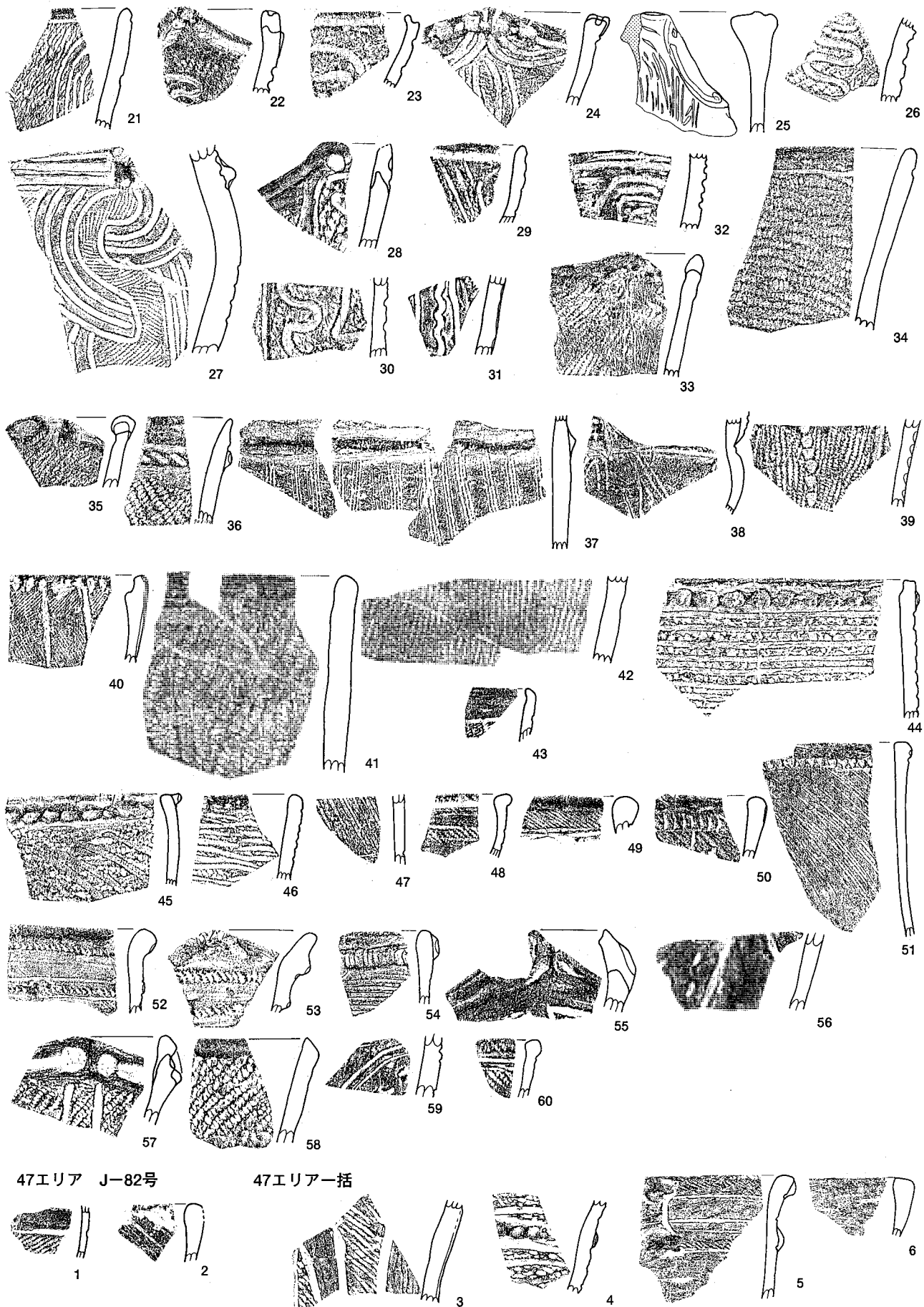
第153図 44エリア・45エリア出土土器

0 10cm

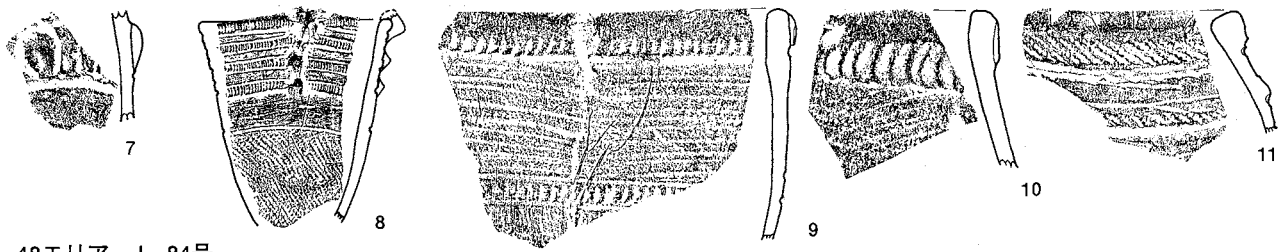
(44エリア-77~85
87~95・97
45エリア-1~19)



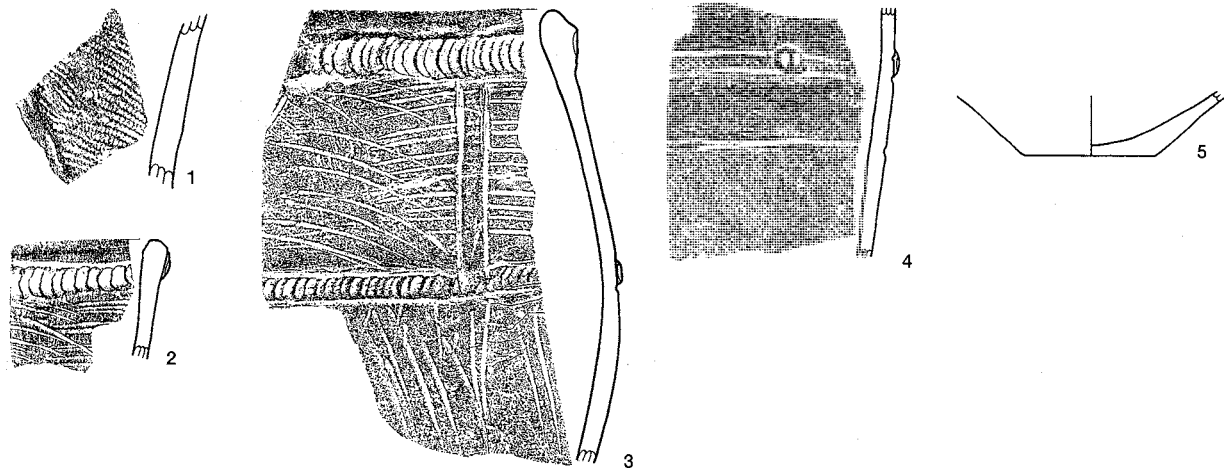
第154図 46エリア出土土器



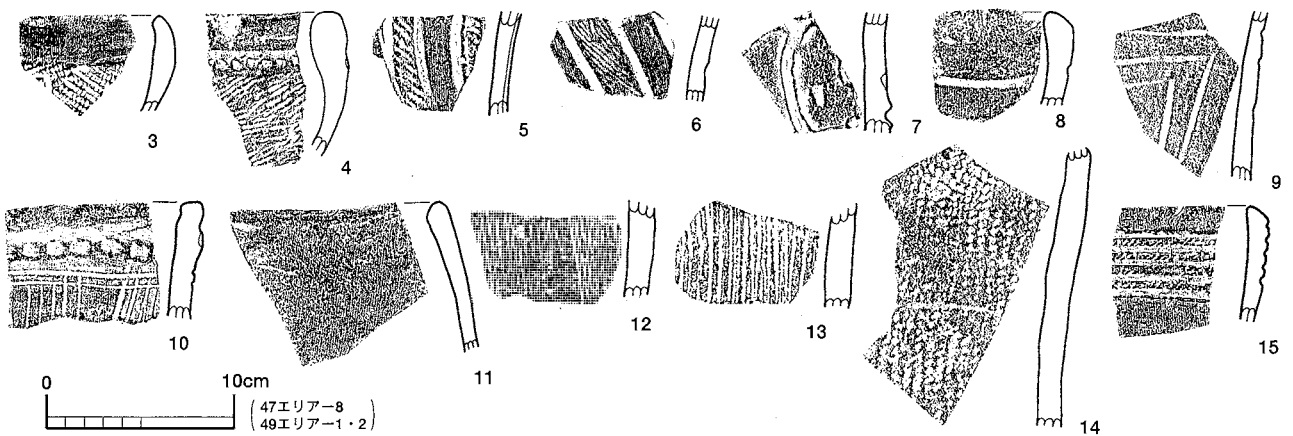
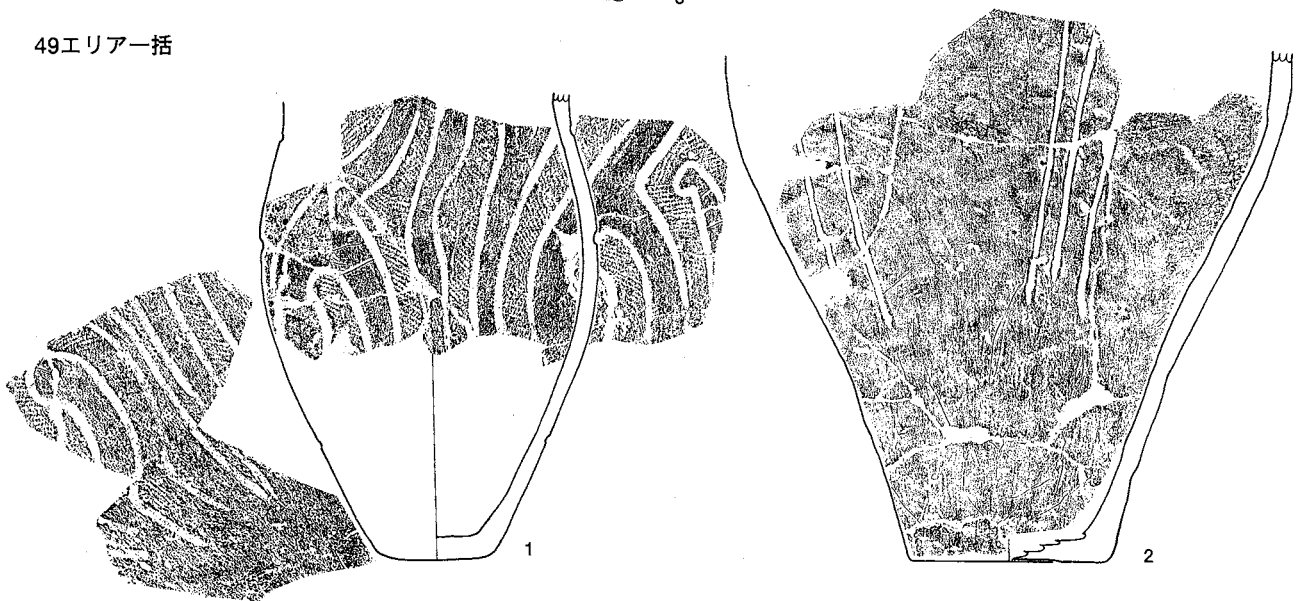
第155図 46エリア・47エリア（J-82号住居跡）出土土器



48エリア J-84号



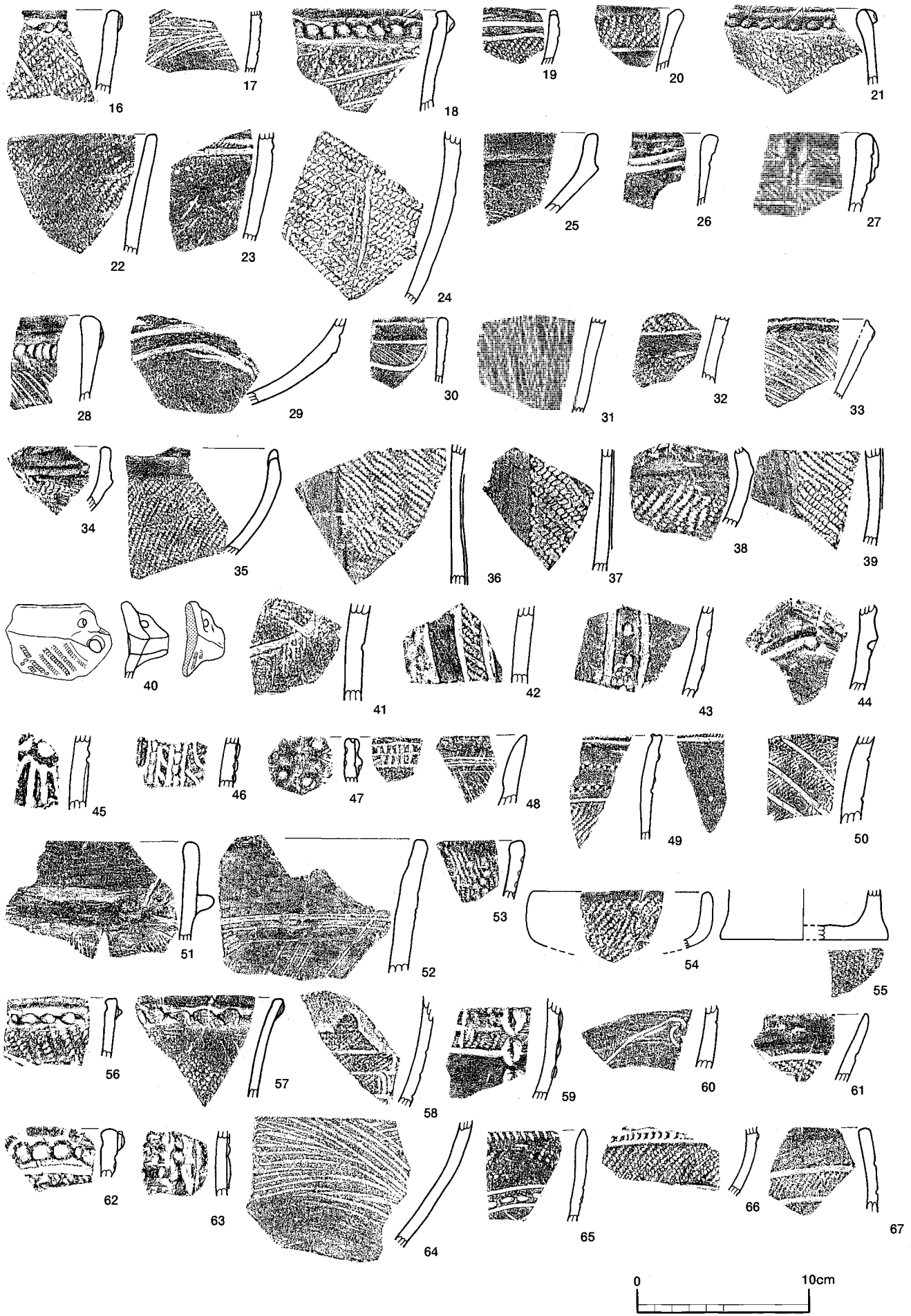
49エリア一括



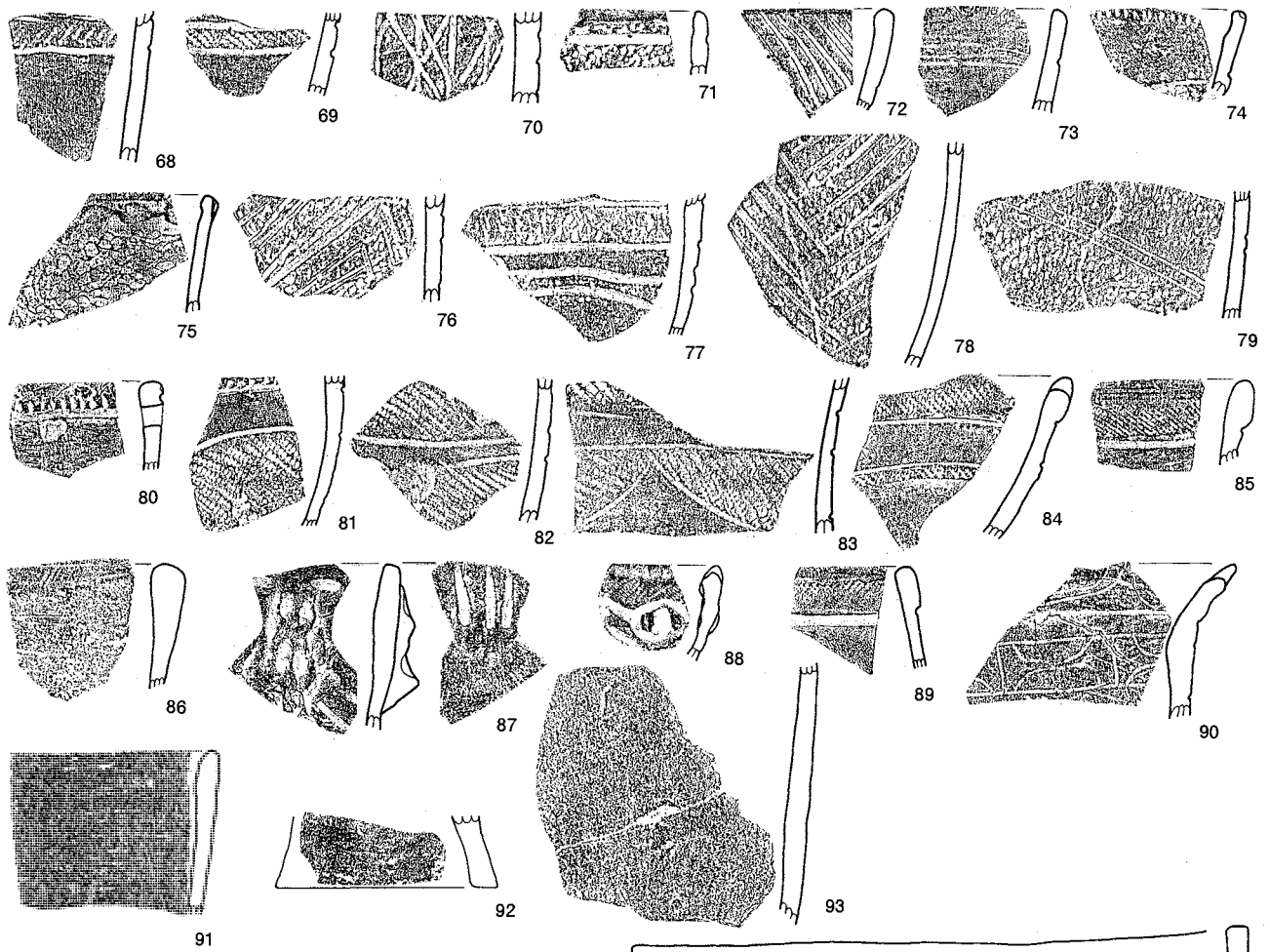
0 10cm (47エリア-8, 49エリア-1・2)

0 10cm (47エリア-7・9~11, 48エリア-1~5, 49エリア-3~15)

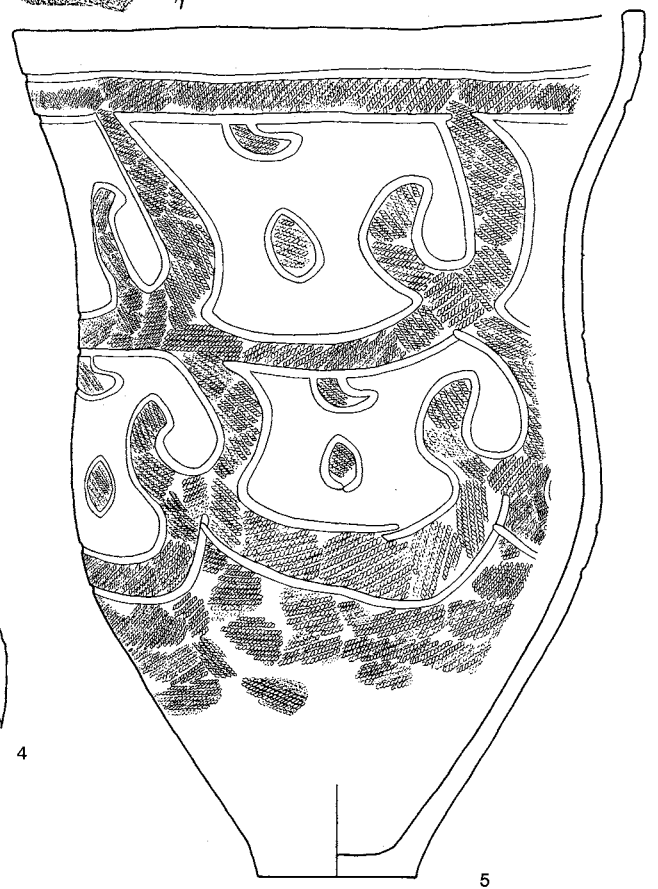
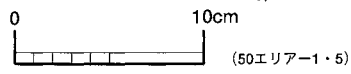
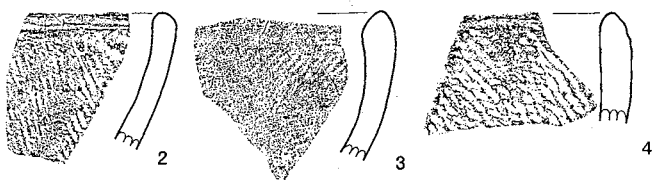
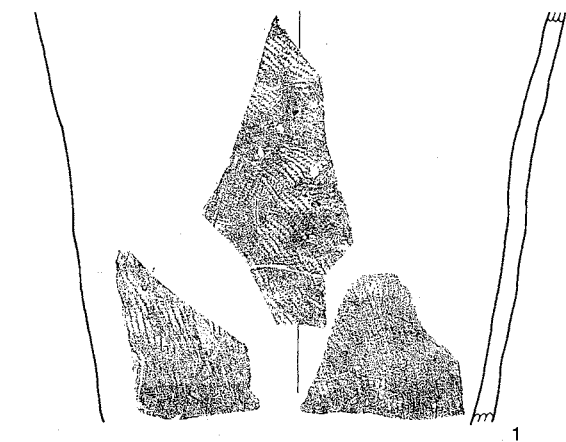
第156図 47エリア・48エリア (J-84号住居跡) ・49エリア出土土器



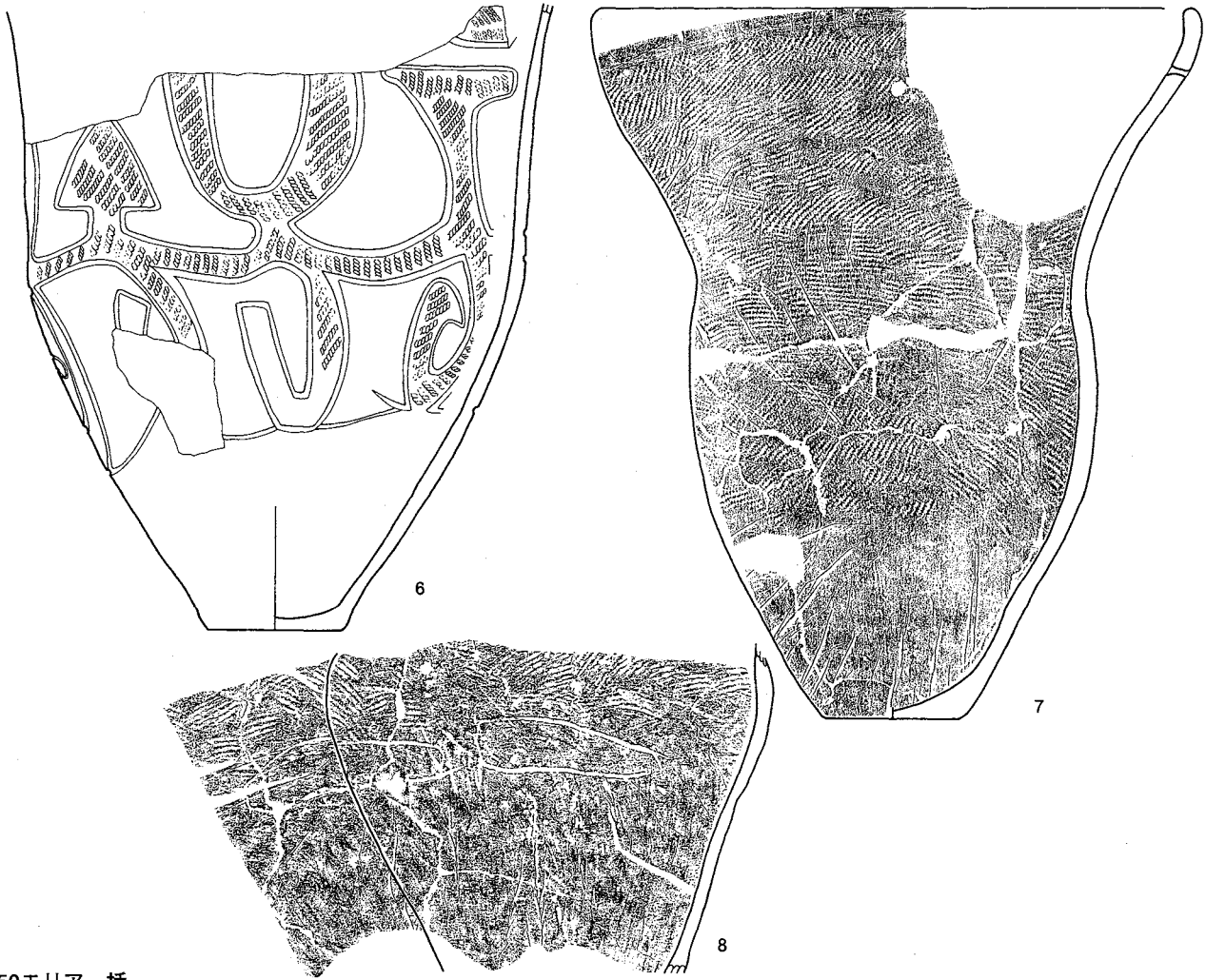
第157図 49エリア出土土器



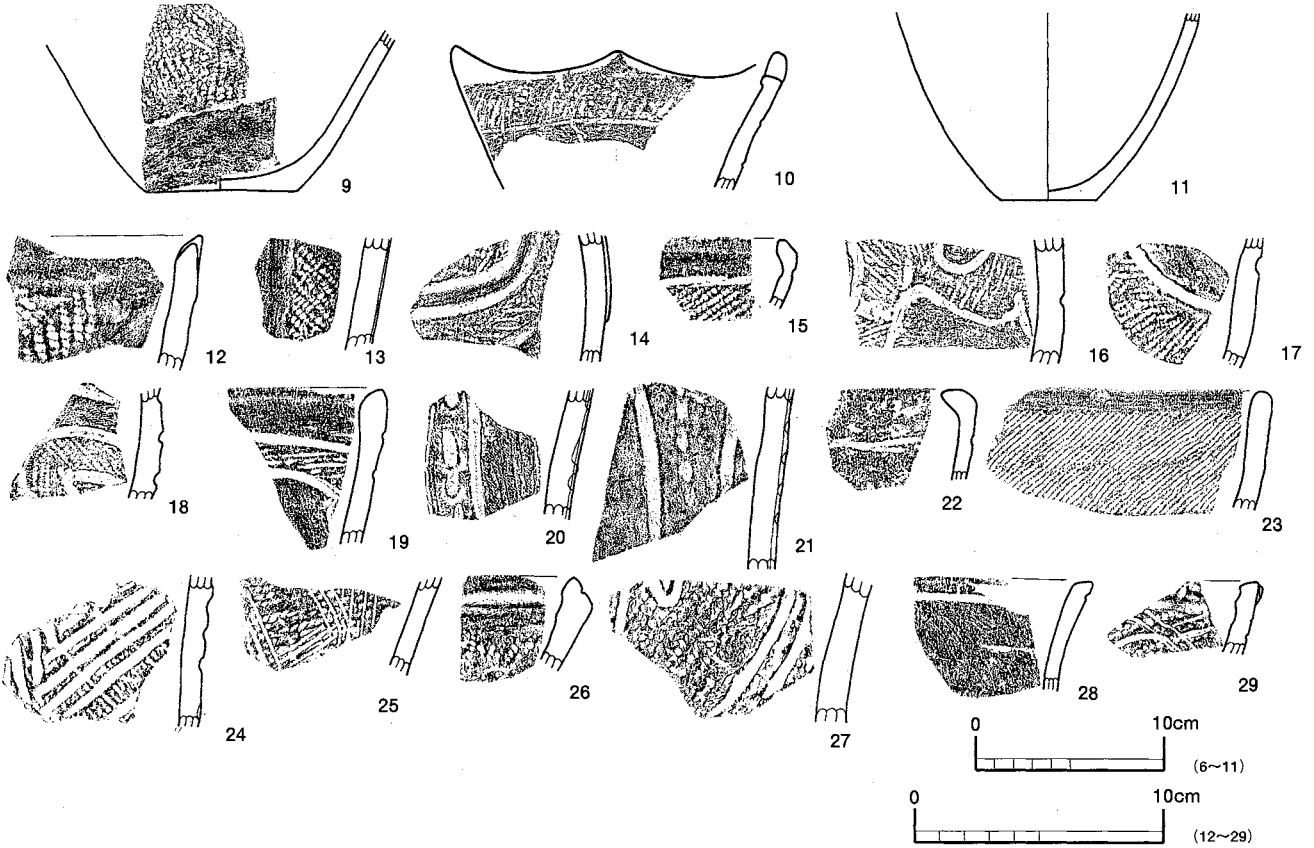
50エリア J-85号



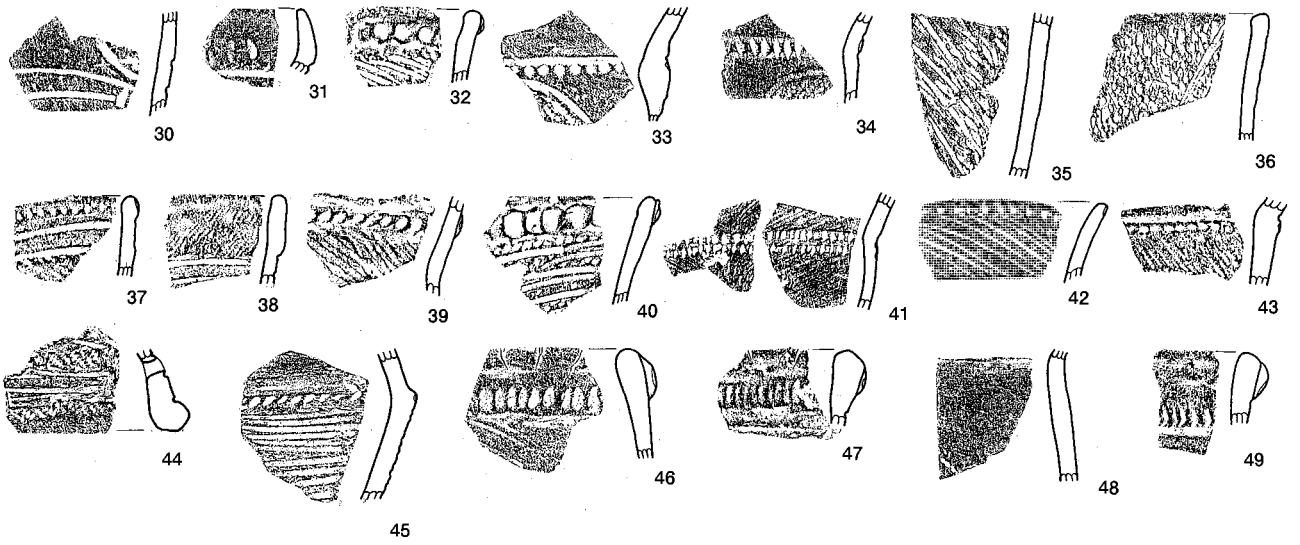
第158図 49エリア・50エリア (J-85住居跡) 出土土器



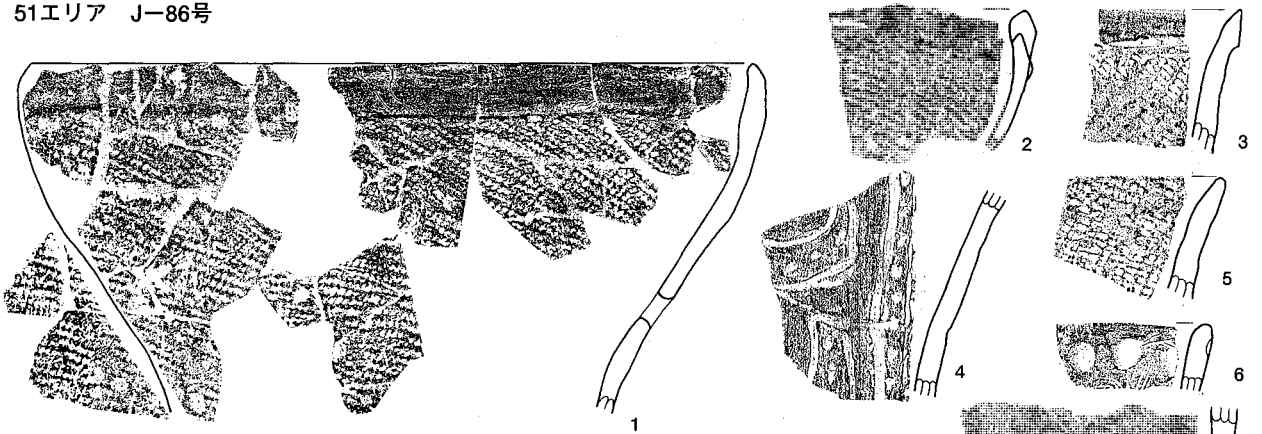
50エリア一括



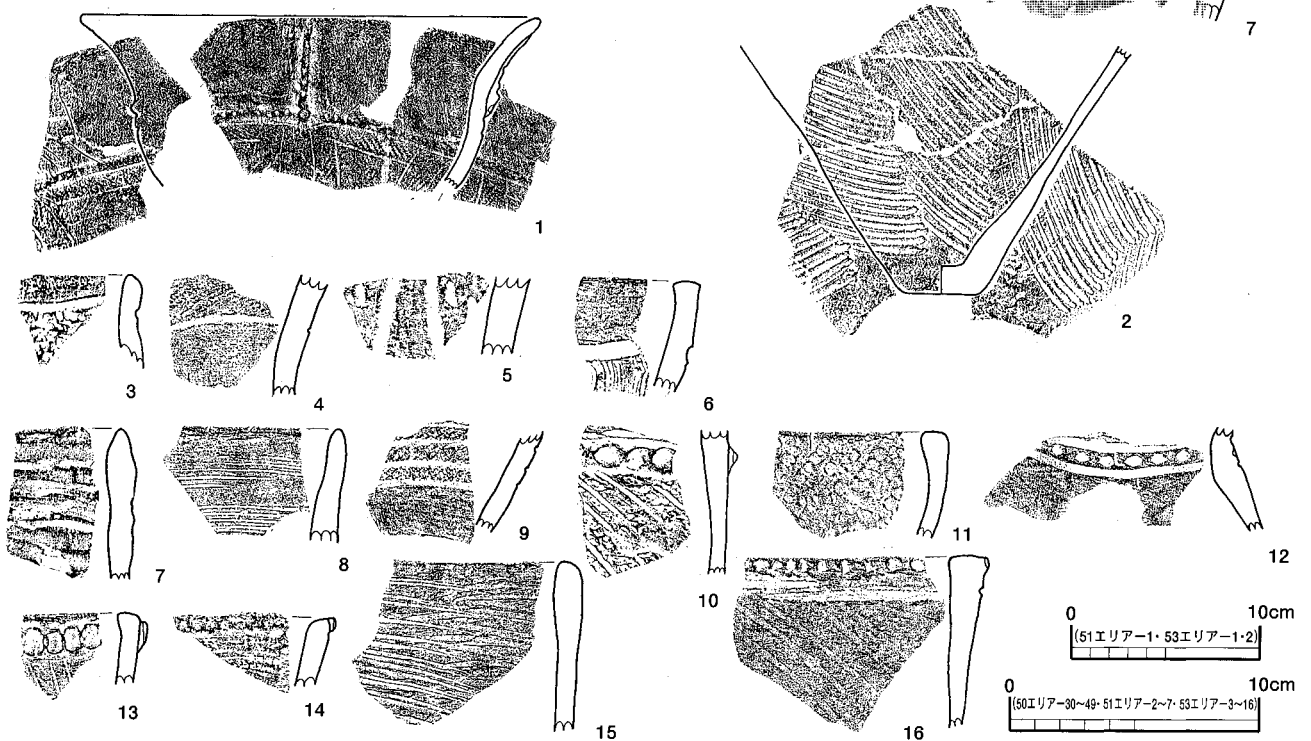
第159図 50エリア (J-85住居跡) 出土土器



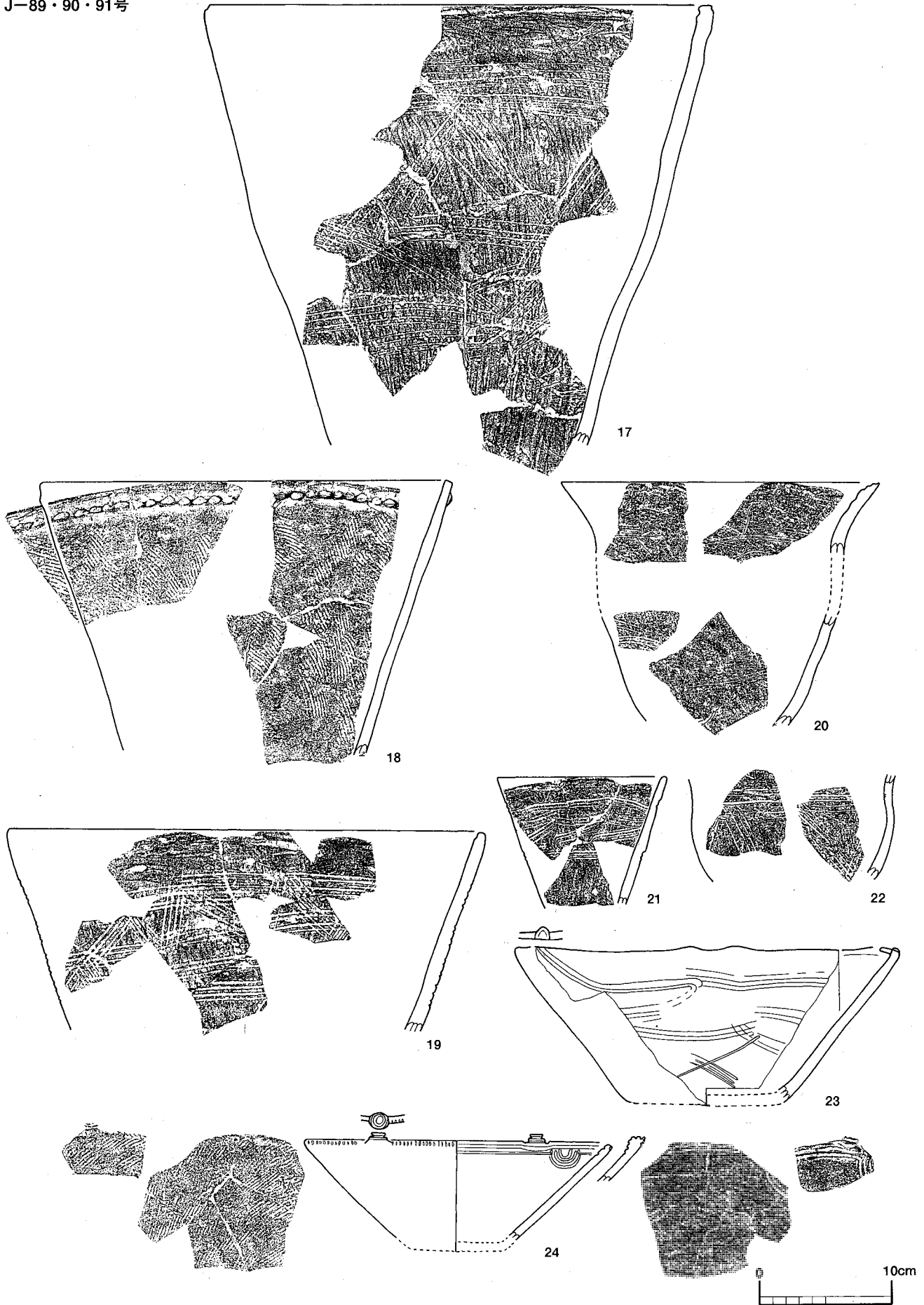
51エリア J-86号



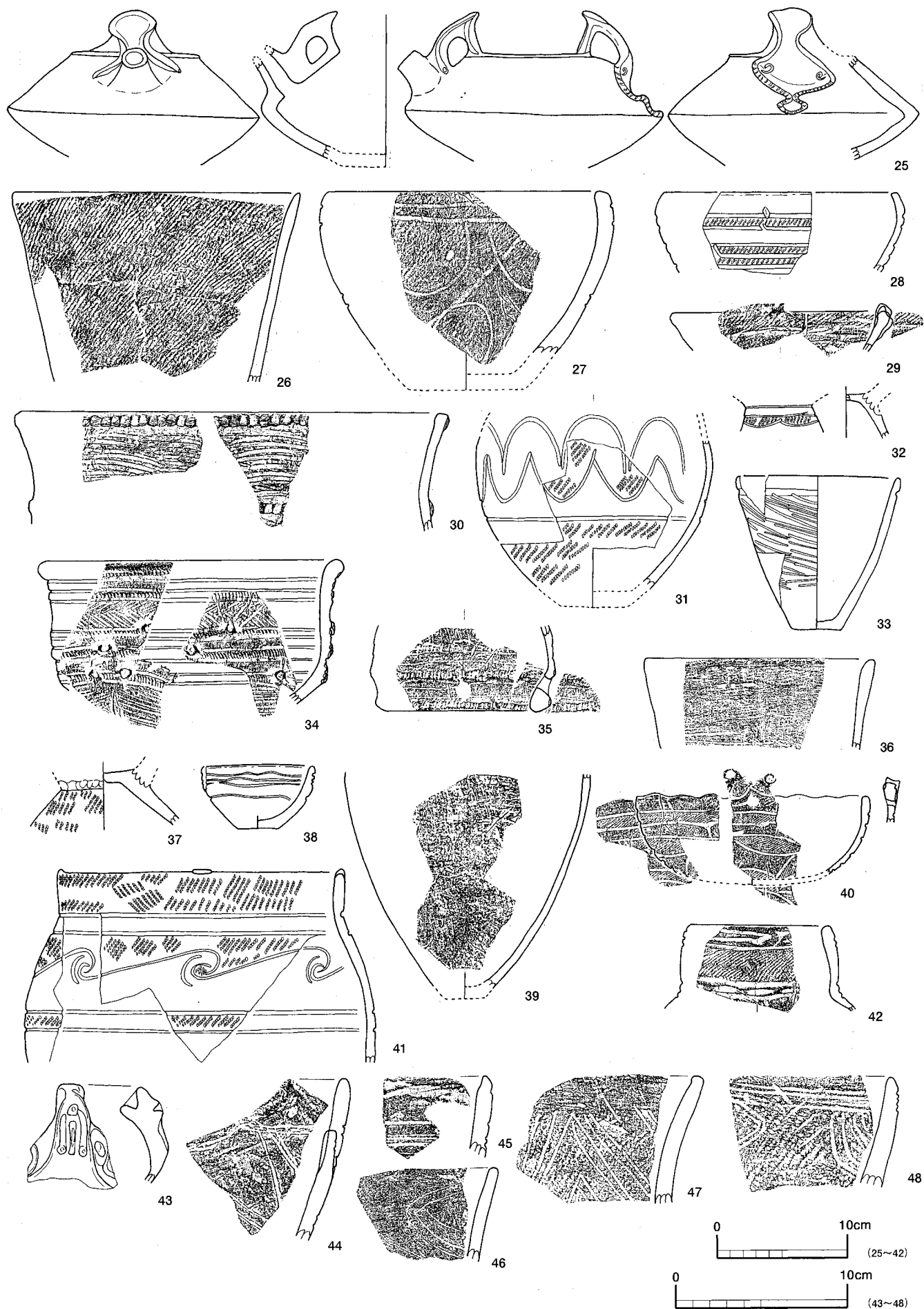
53エリア J-88号



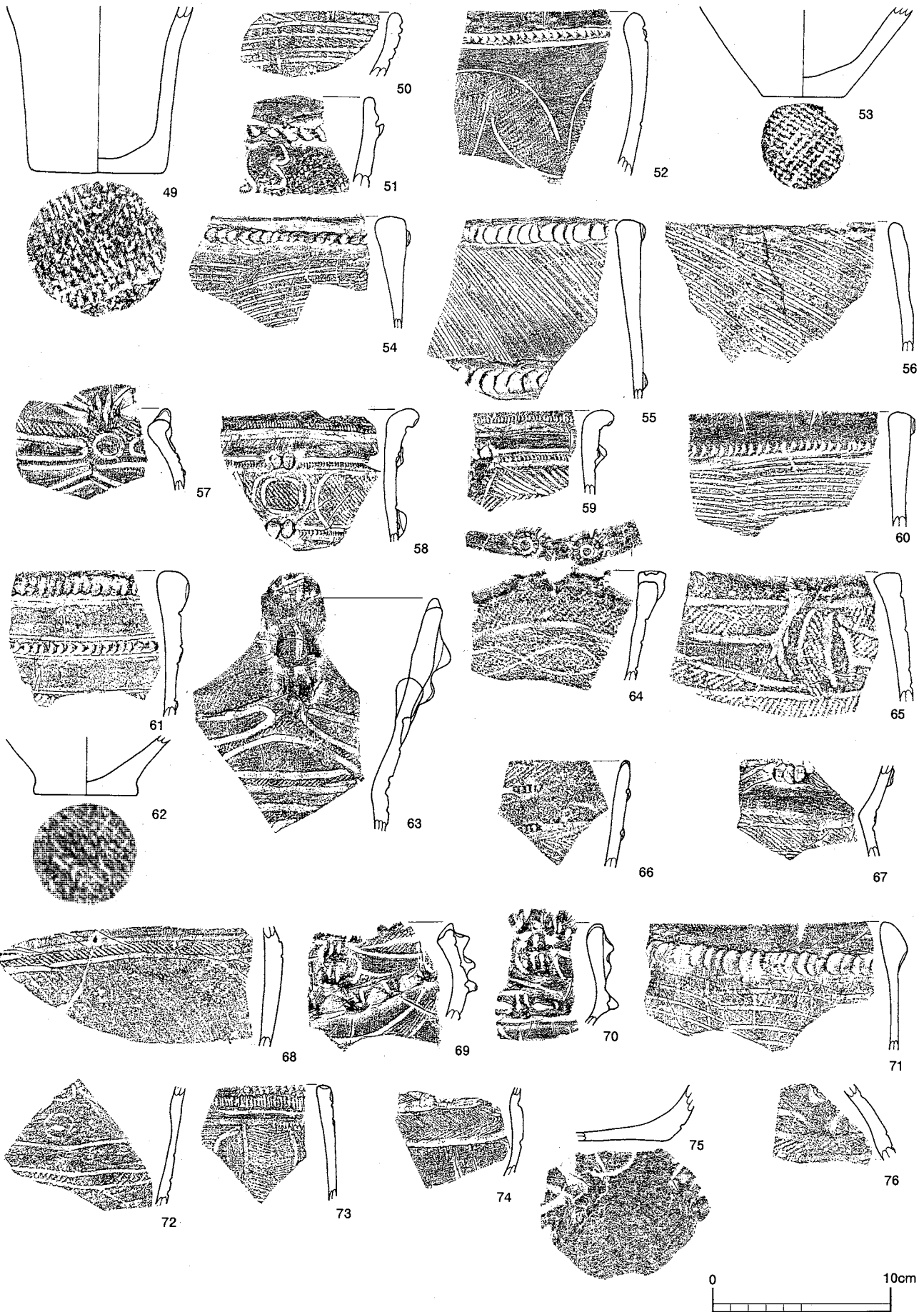
第160図 50エリア・51エリア (J-86号住居跡) ・53エリア (J-88号住居跡) 出土土器



第161図 53エリア (J-89号・90号・91号住居跡) 出土土器

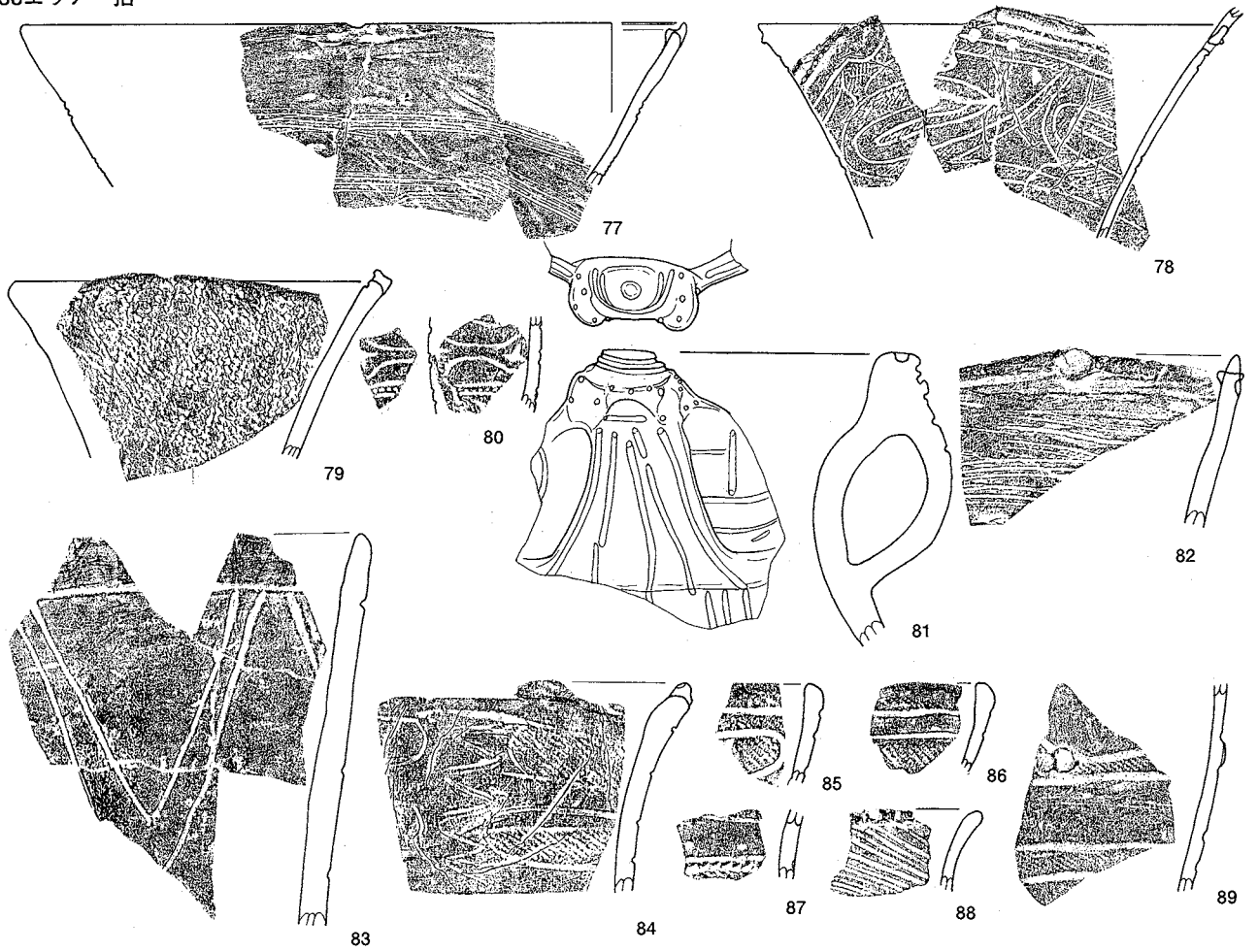


第162図 53エリア (J-89号・90号・91号住居跡) 出土土器

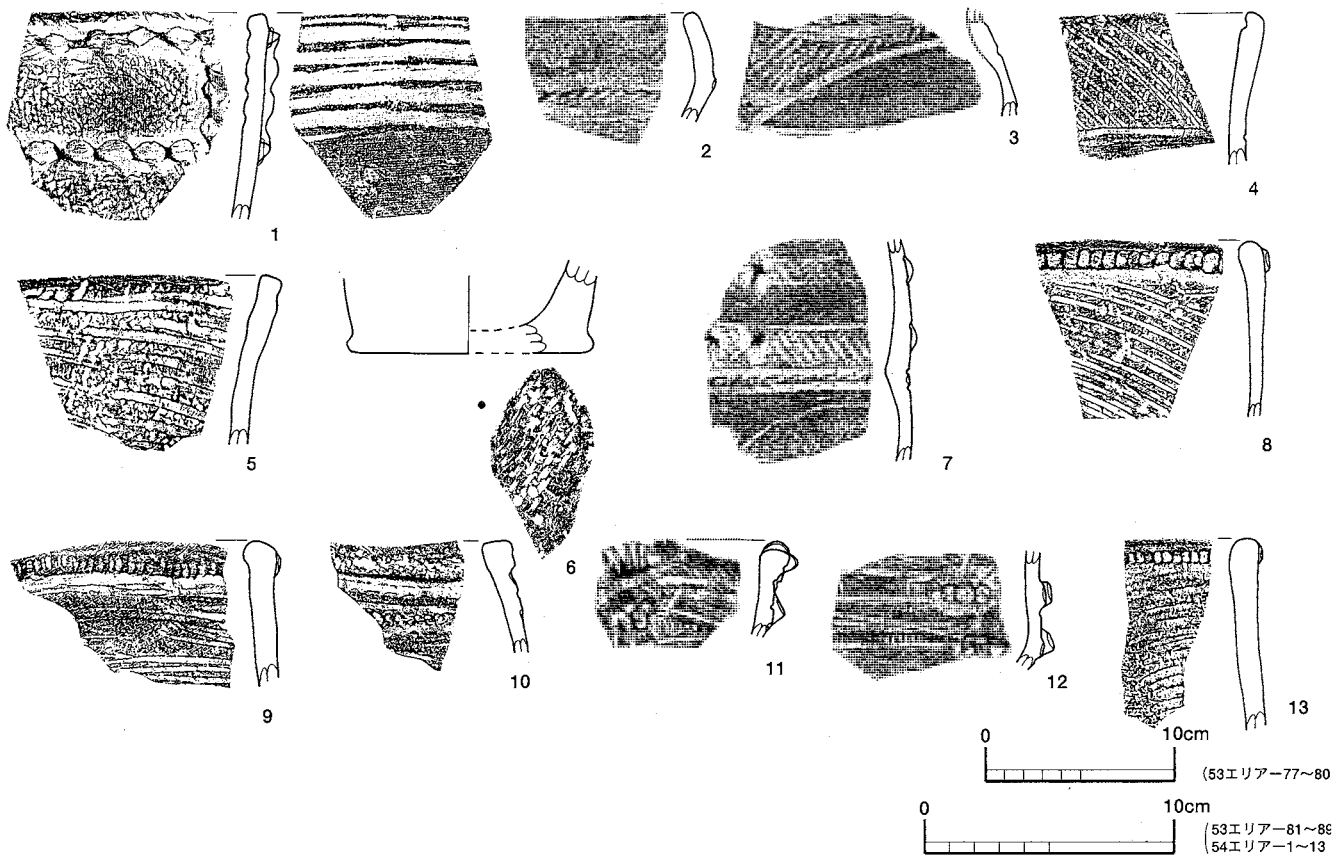


第163図 53エリア (J-89号・90号・91号住居跡) 出土土器

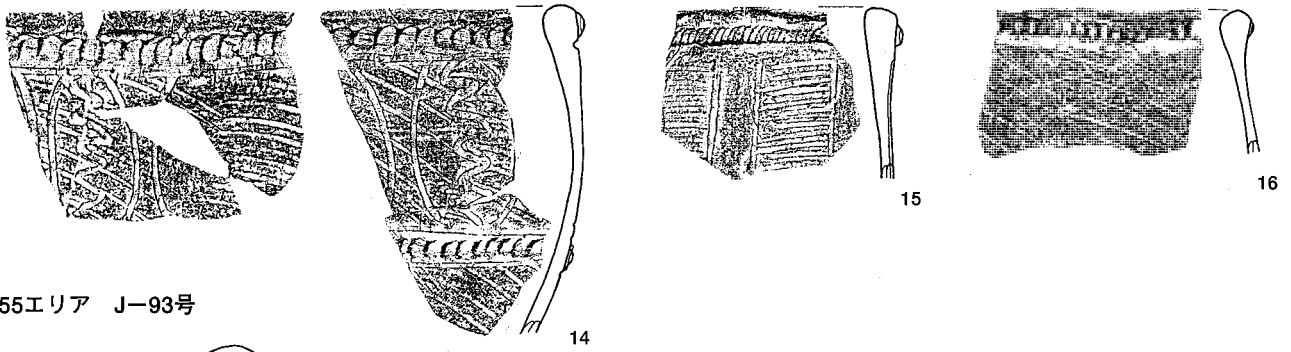
53エリア一括



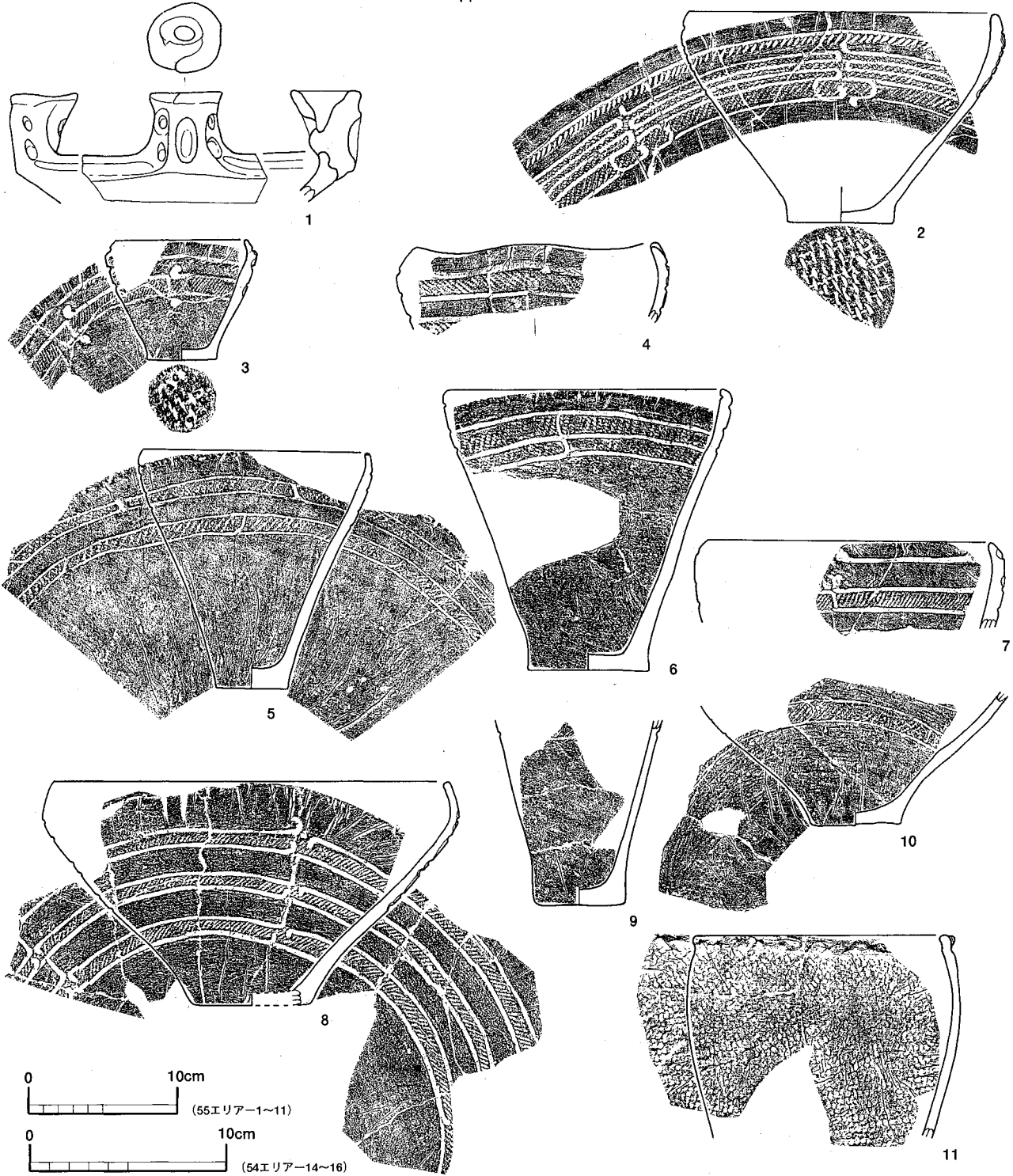
54エリア J-92号



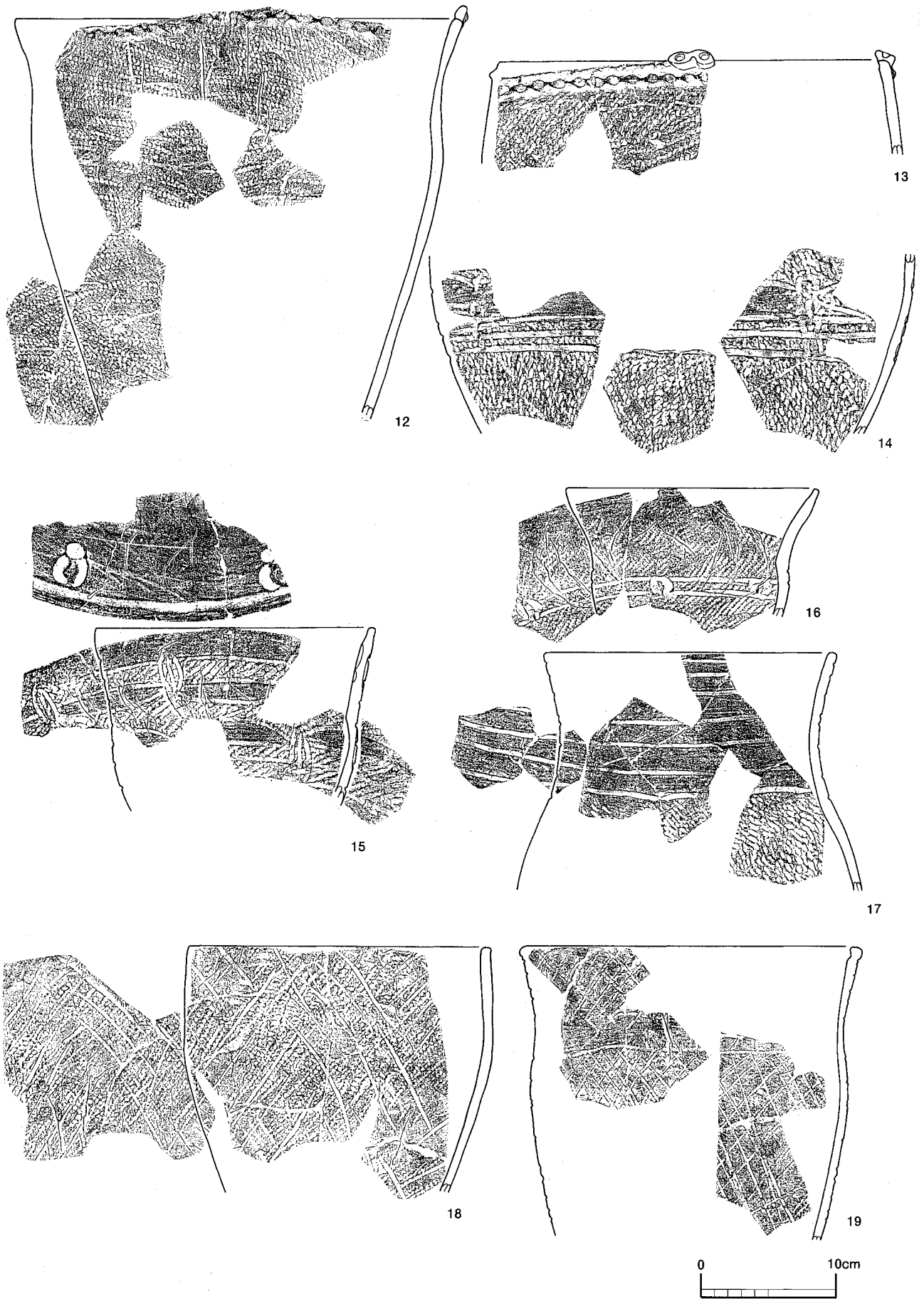
第164図 53エリア・54エリア (J-92号住居跡) 出土土器



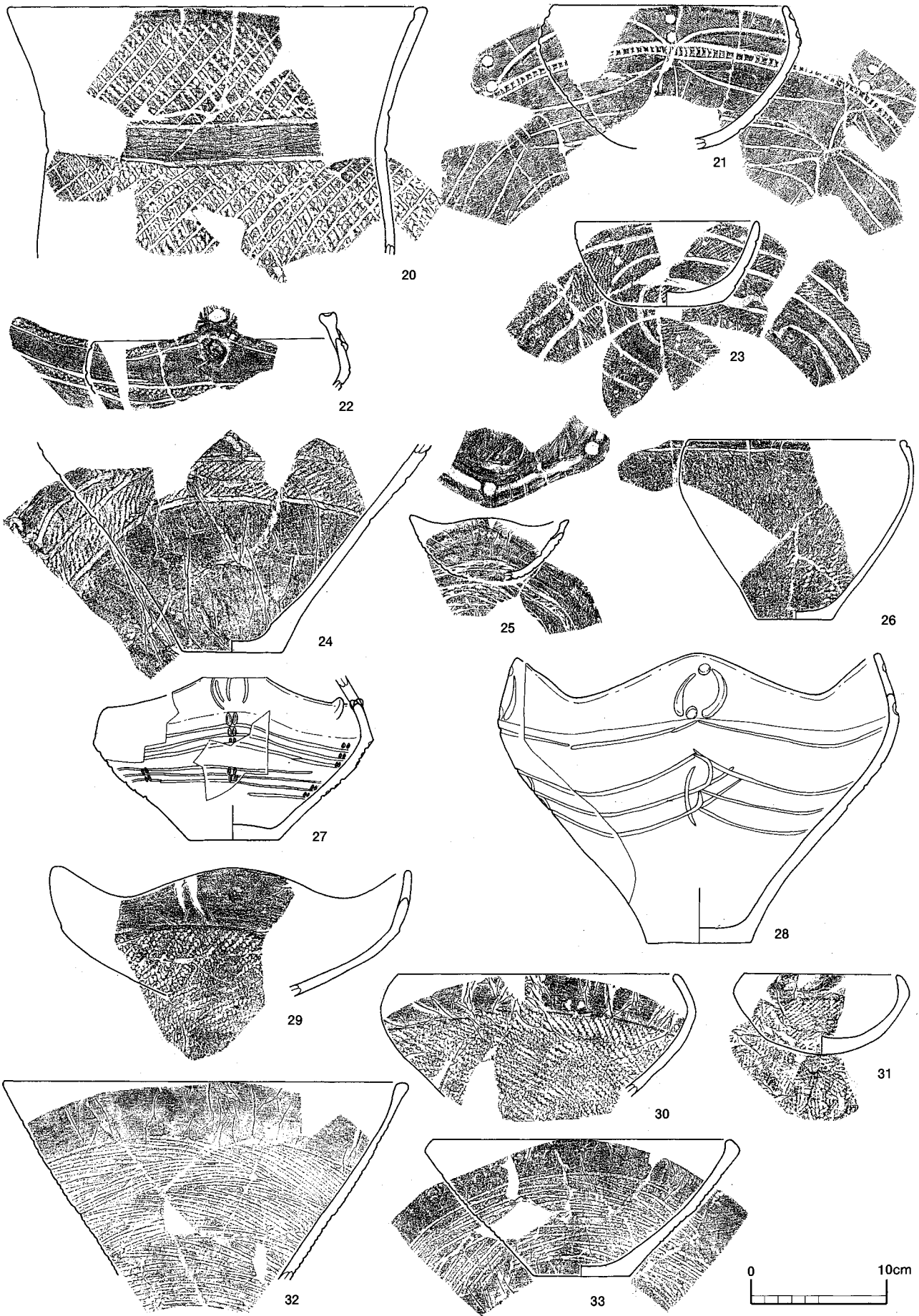
55エリア J-93号



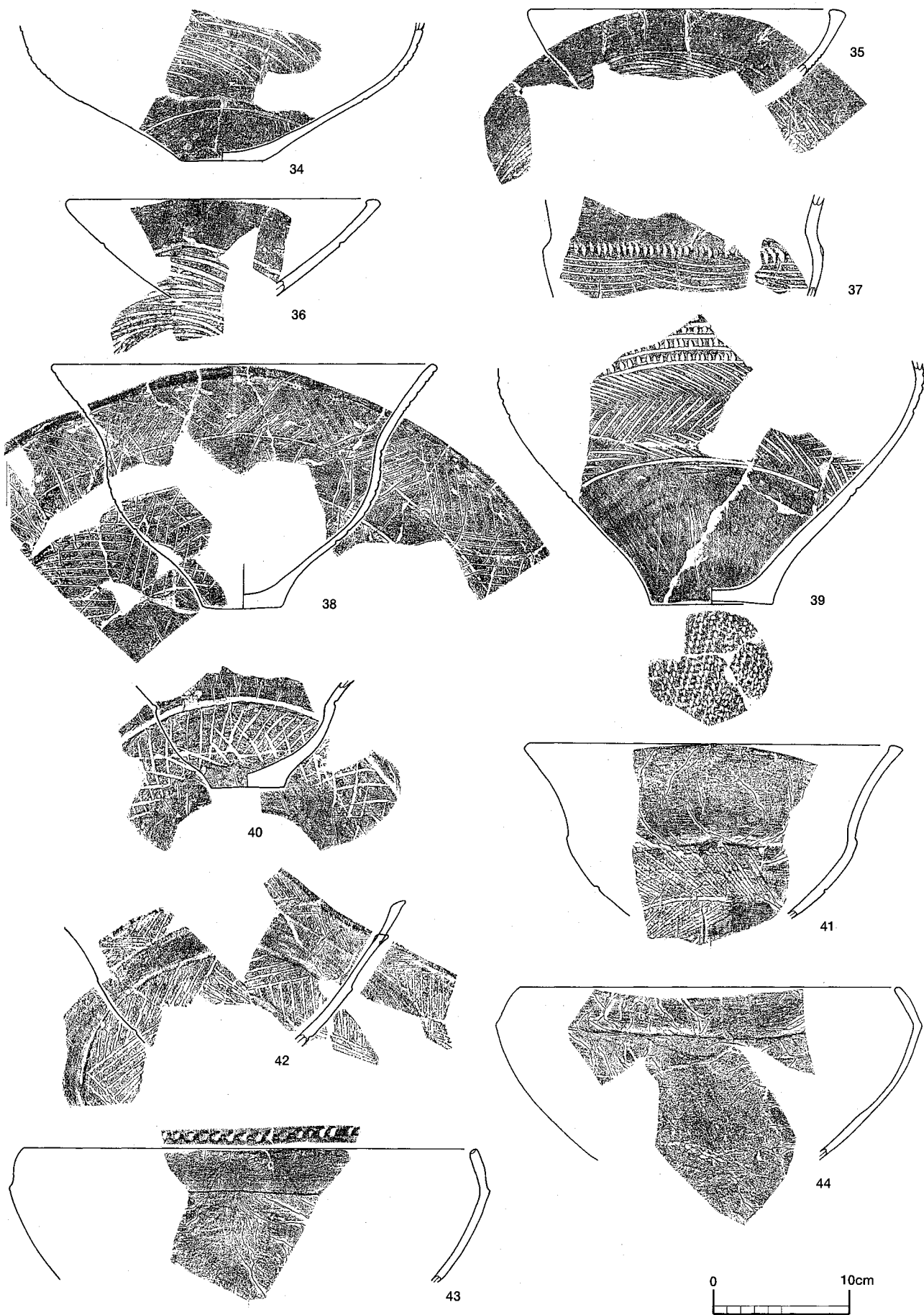
第165図 54エリア (J-92号住居跡) ・55エリア (J-93号住居跡) 出土土器



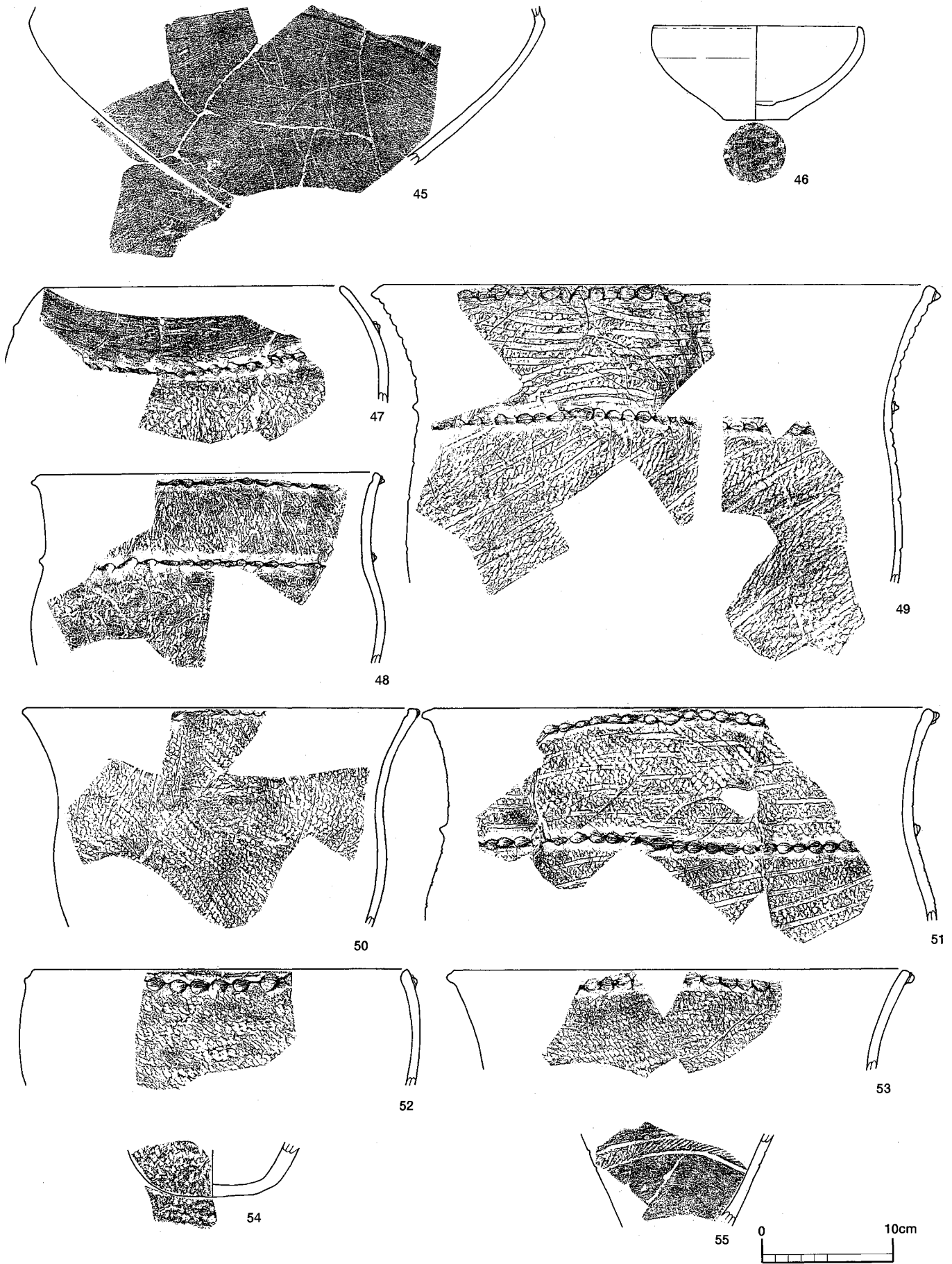
第166図 55エリア（J-93号住居跡）出土土器



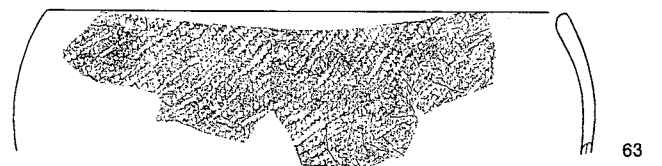
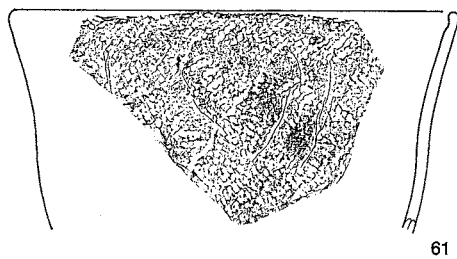
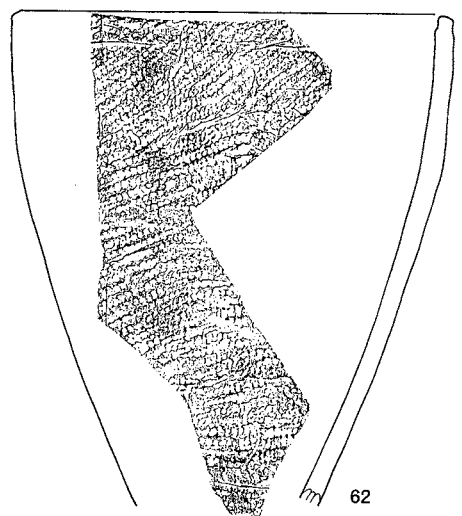
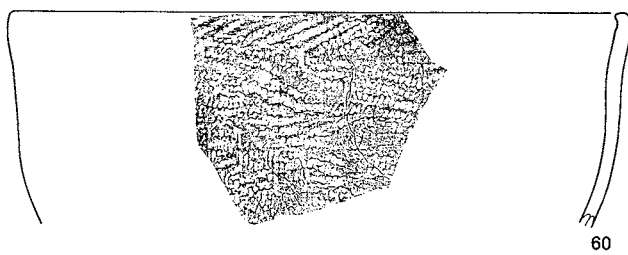
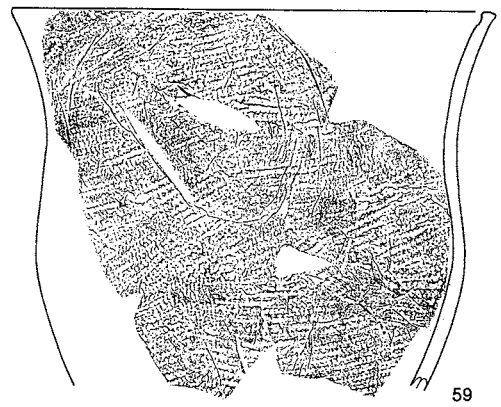
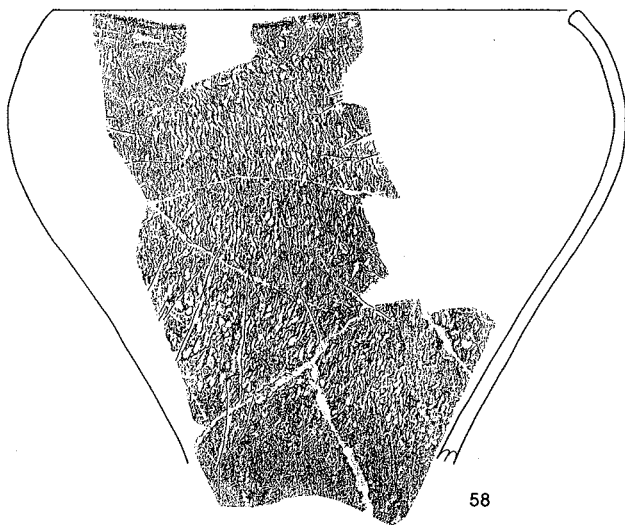
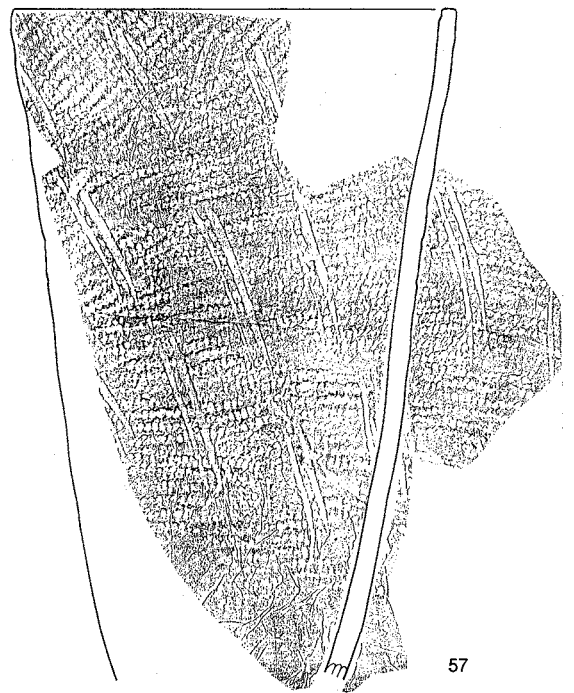
第167図 55エリア (J-93号住居跡) 出土土器



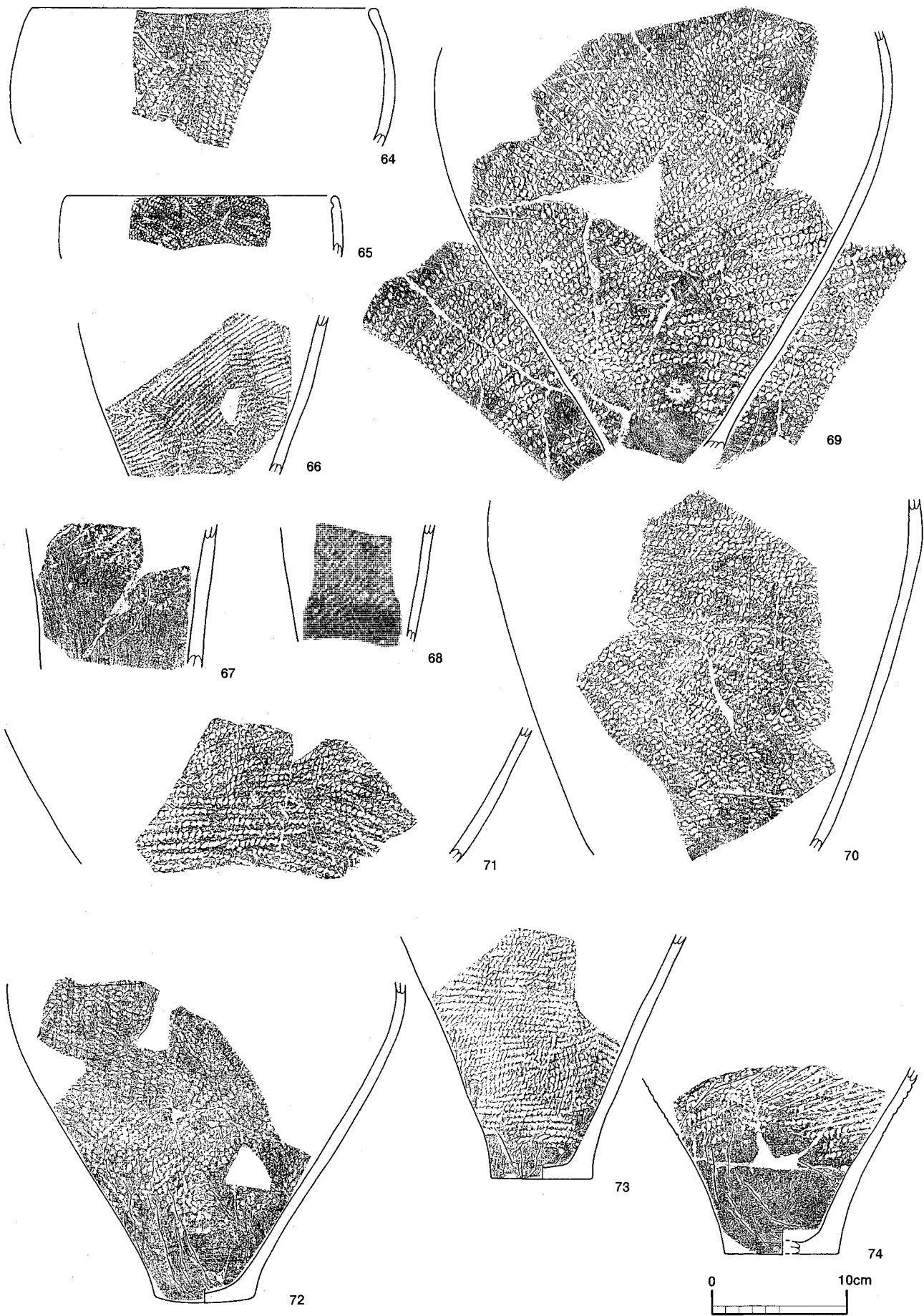
第168図 55エリア (J-93号住居跡) 出土土器



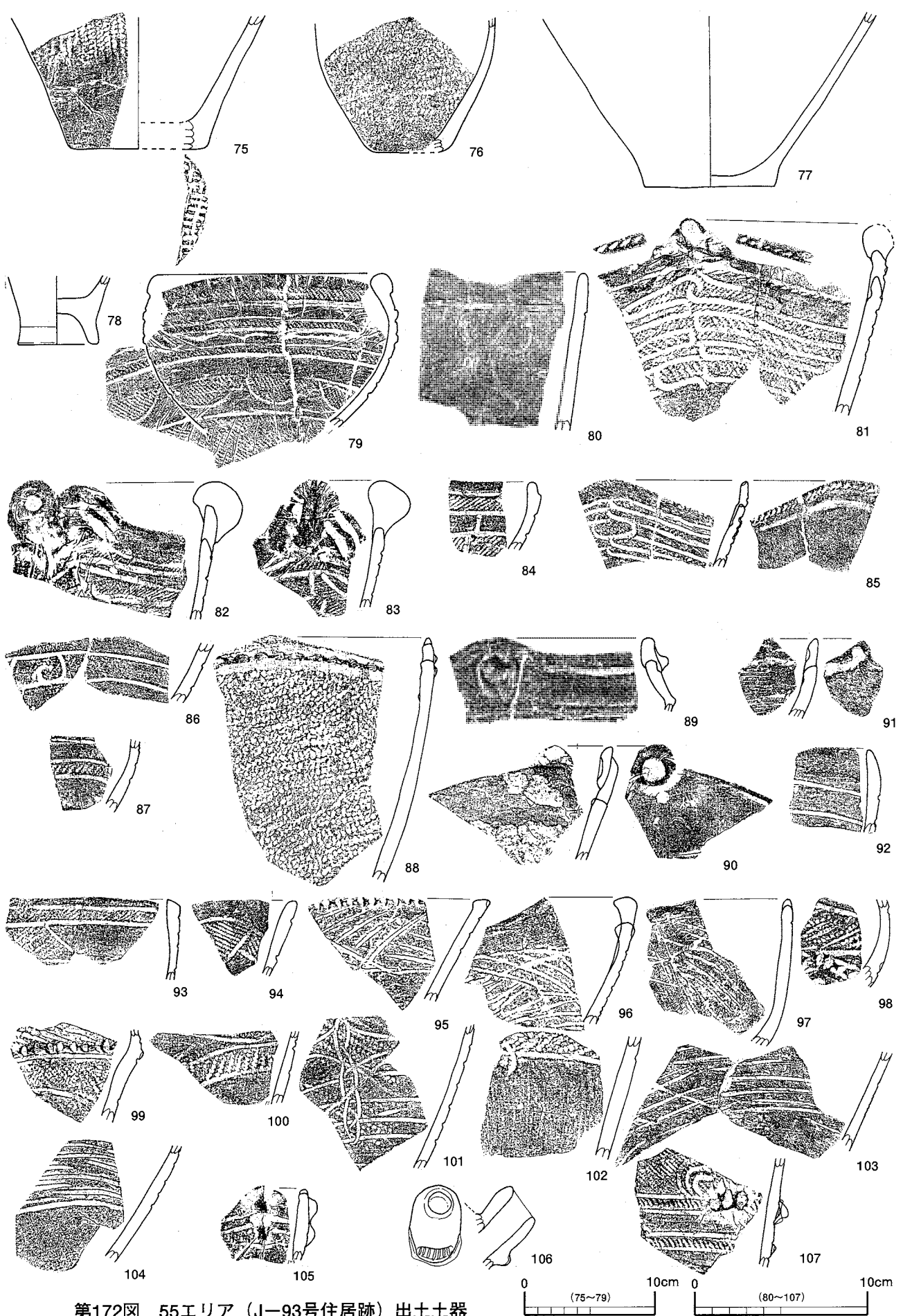
第169図 55エリア (J-93号住居跡) 出土土器



第170図 55エリア (J-93号住居跡) 出土土器

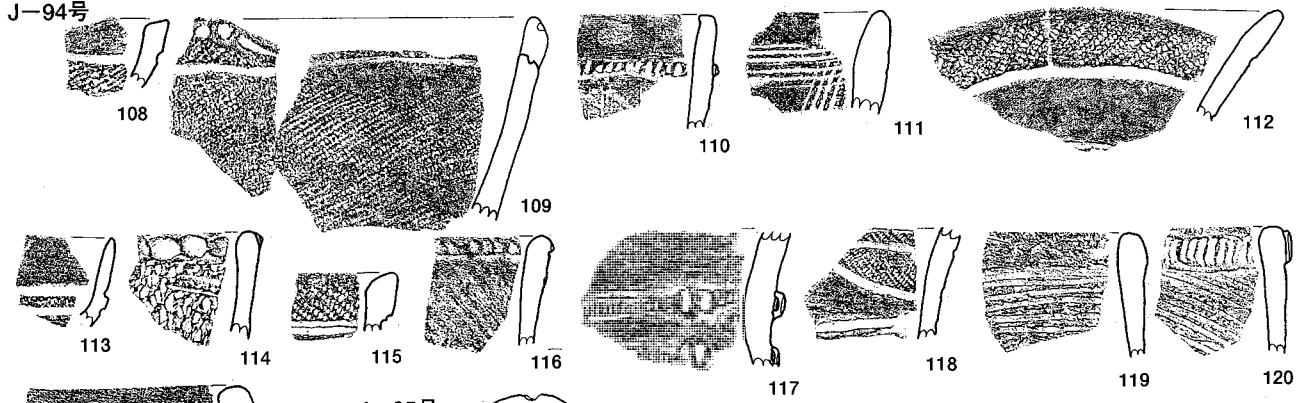


第171図 55エリア (J-93号住居跡) 出土土器

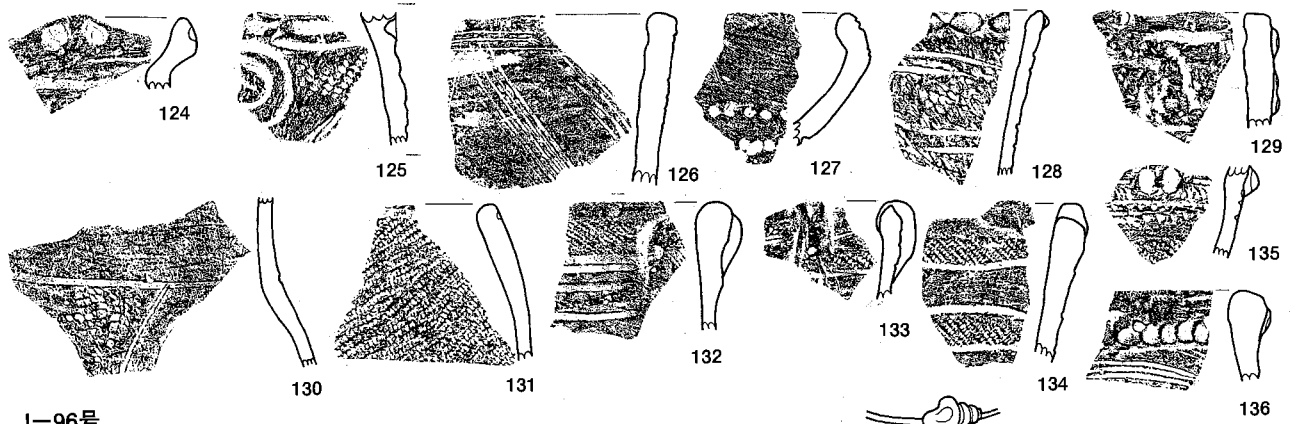
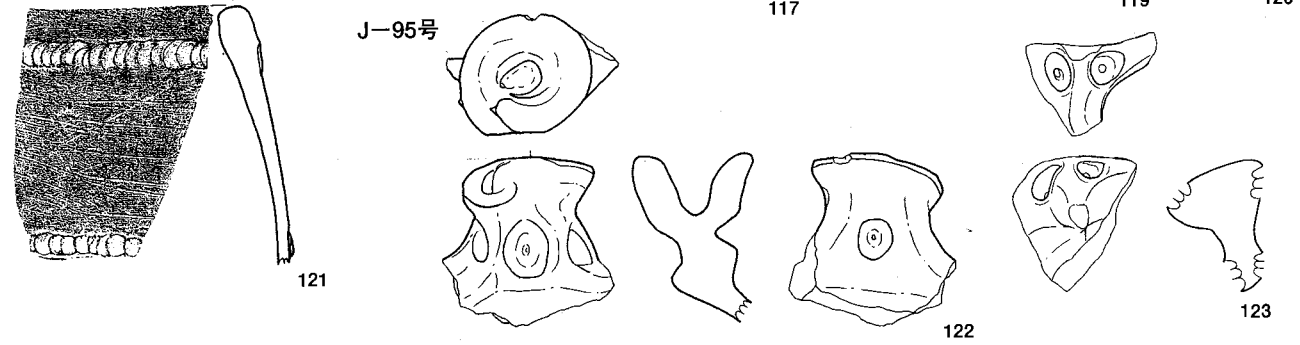


第172図 55エリア (J-93号住居跡) 出土土器

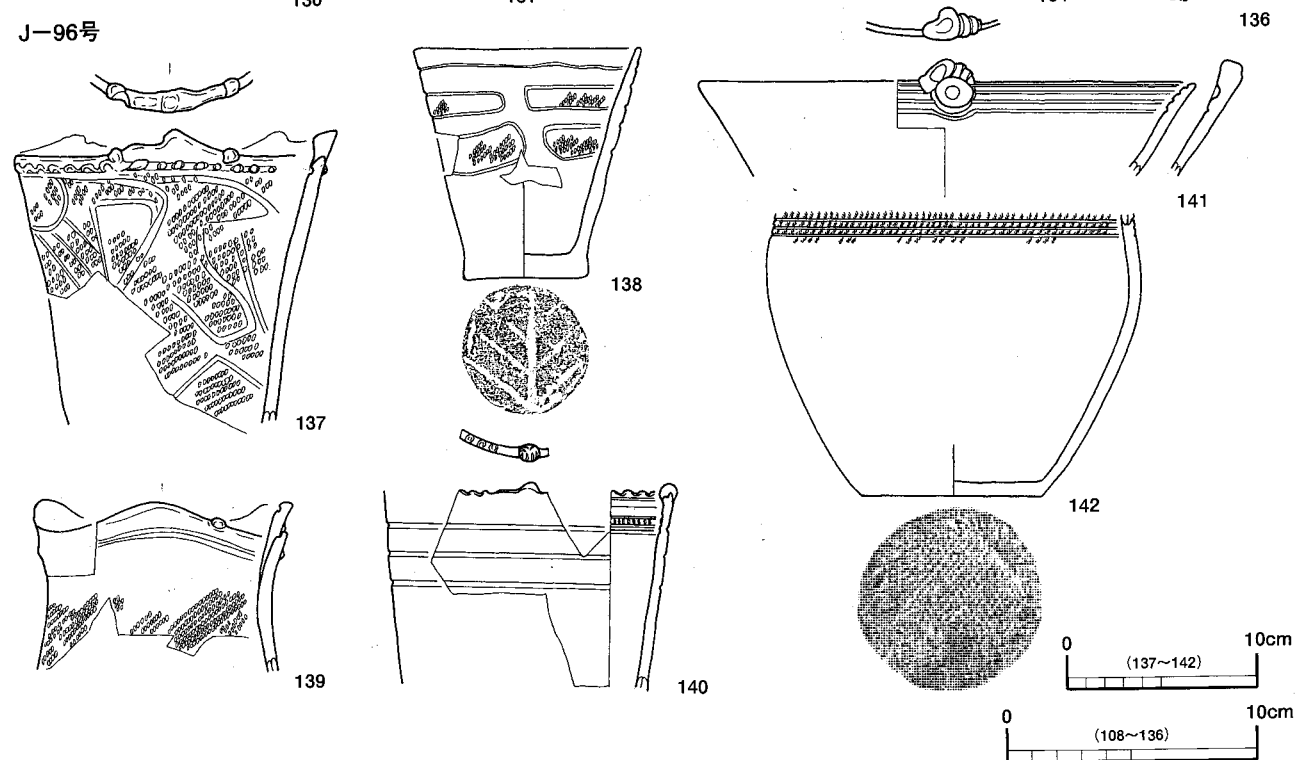
J-94号



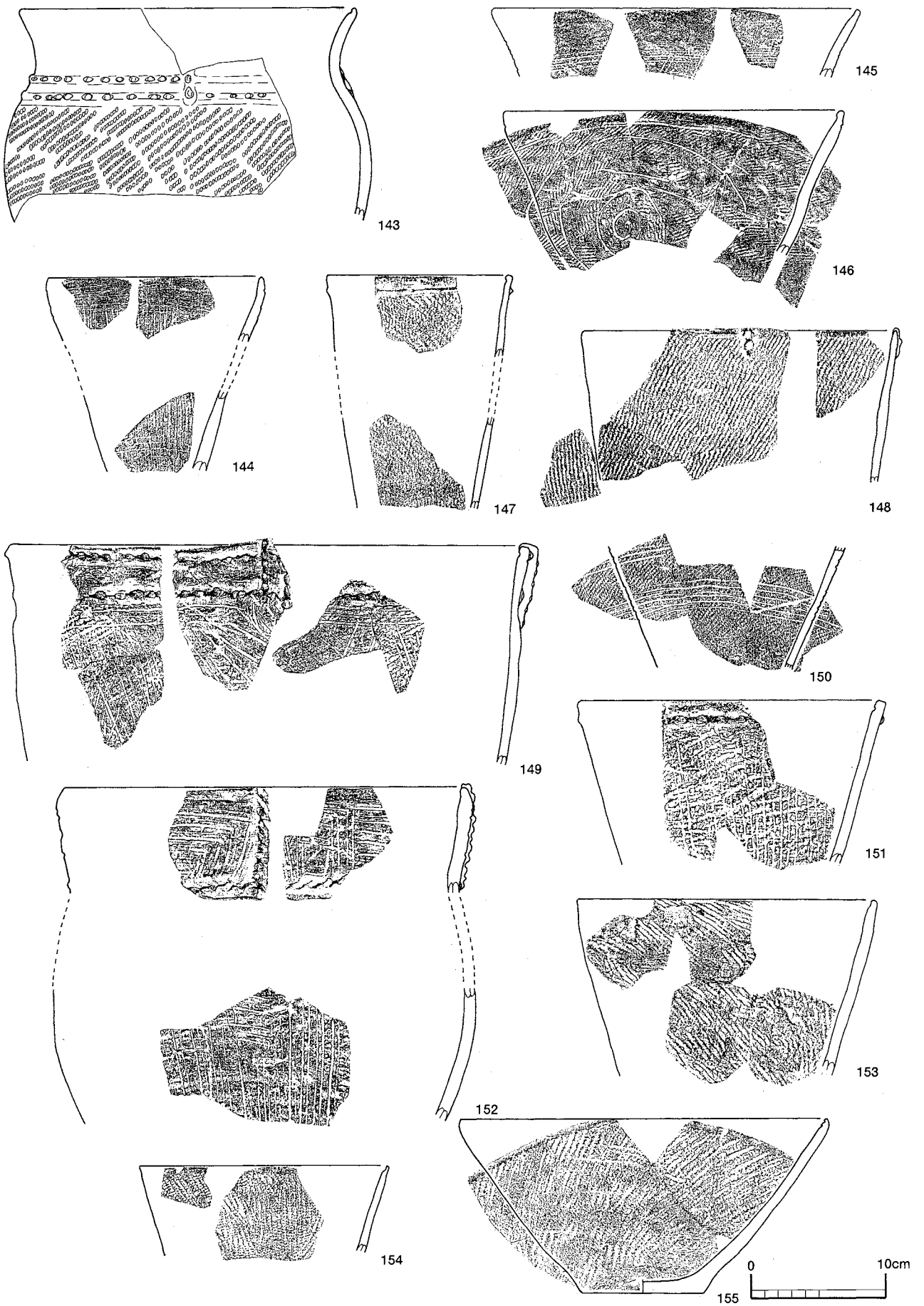
J-95号



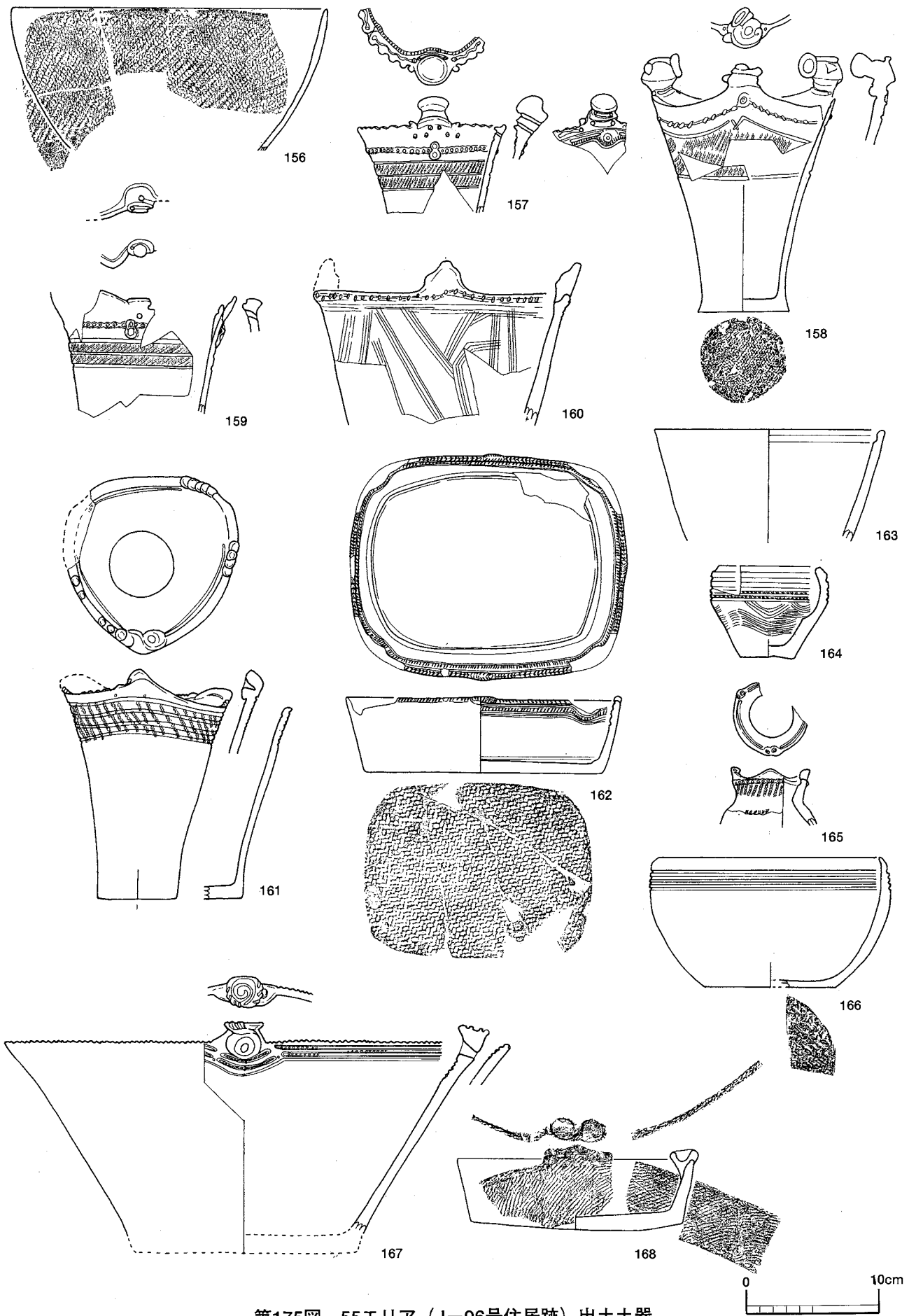
J-96号



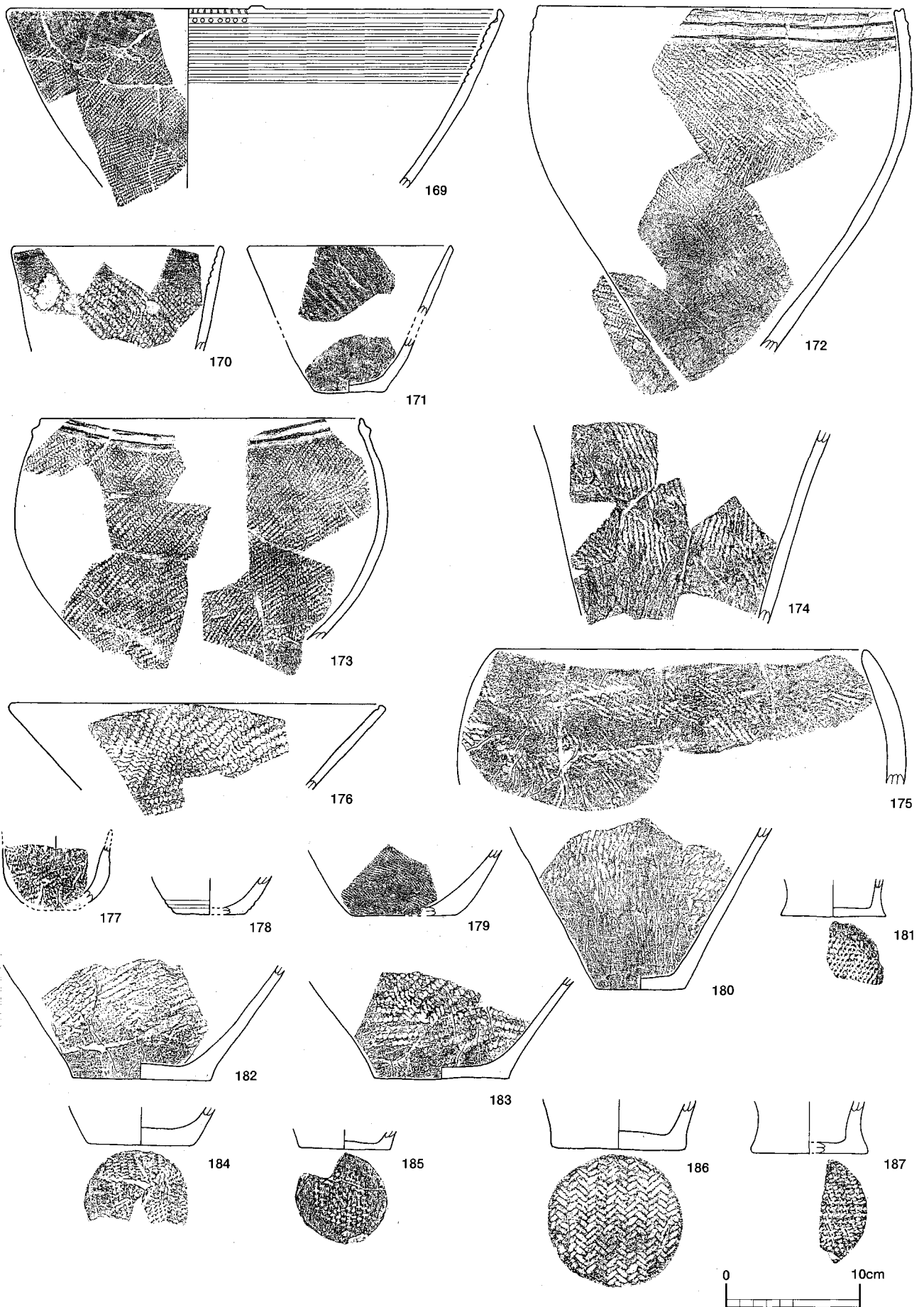
第173図 55エリア (J-94号・95号・96号住居跡) 出土土器



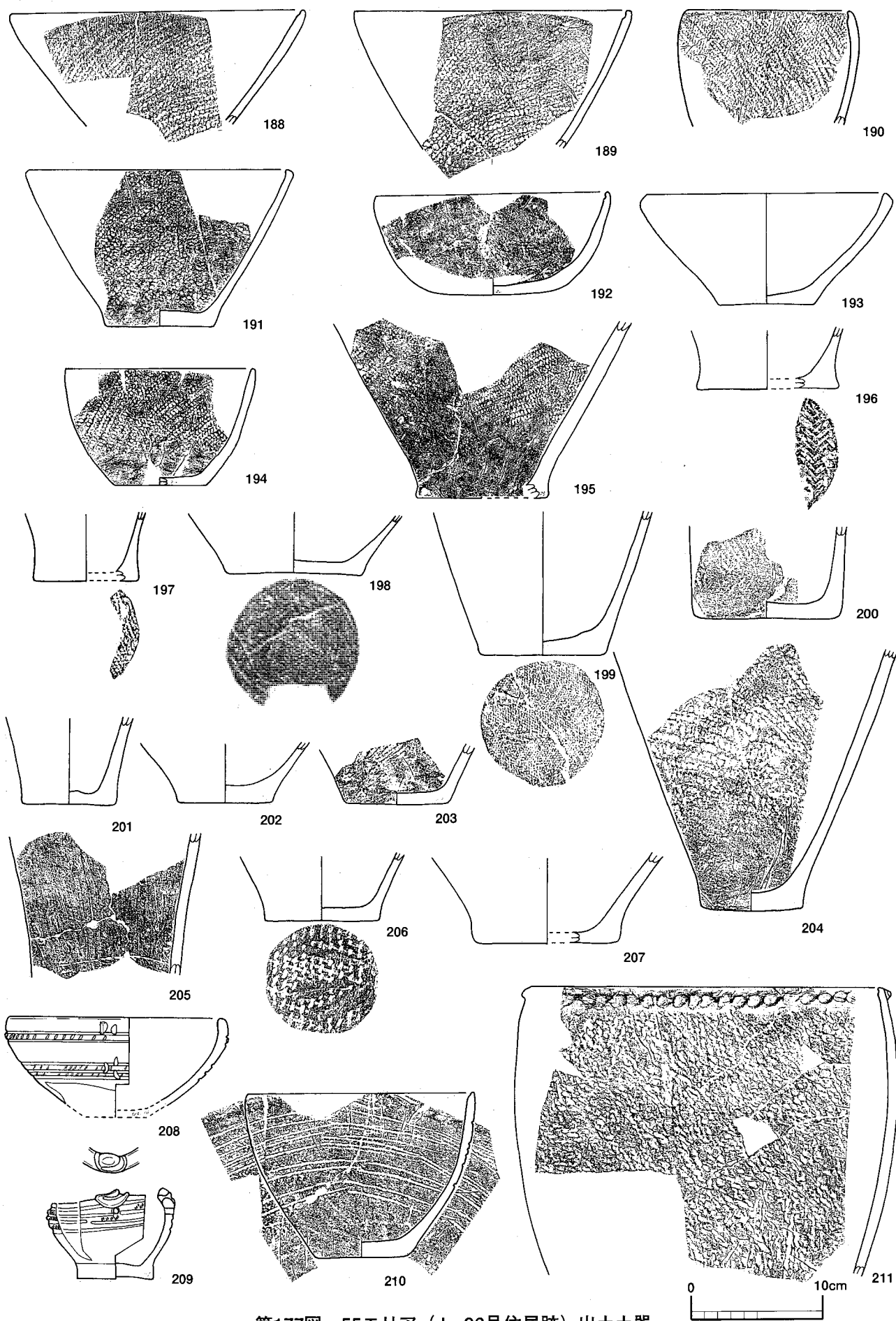
第174図 55エリア (J-96号住居跡) 出土土器



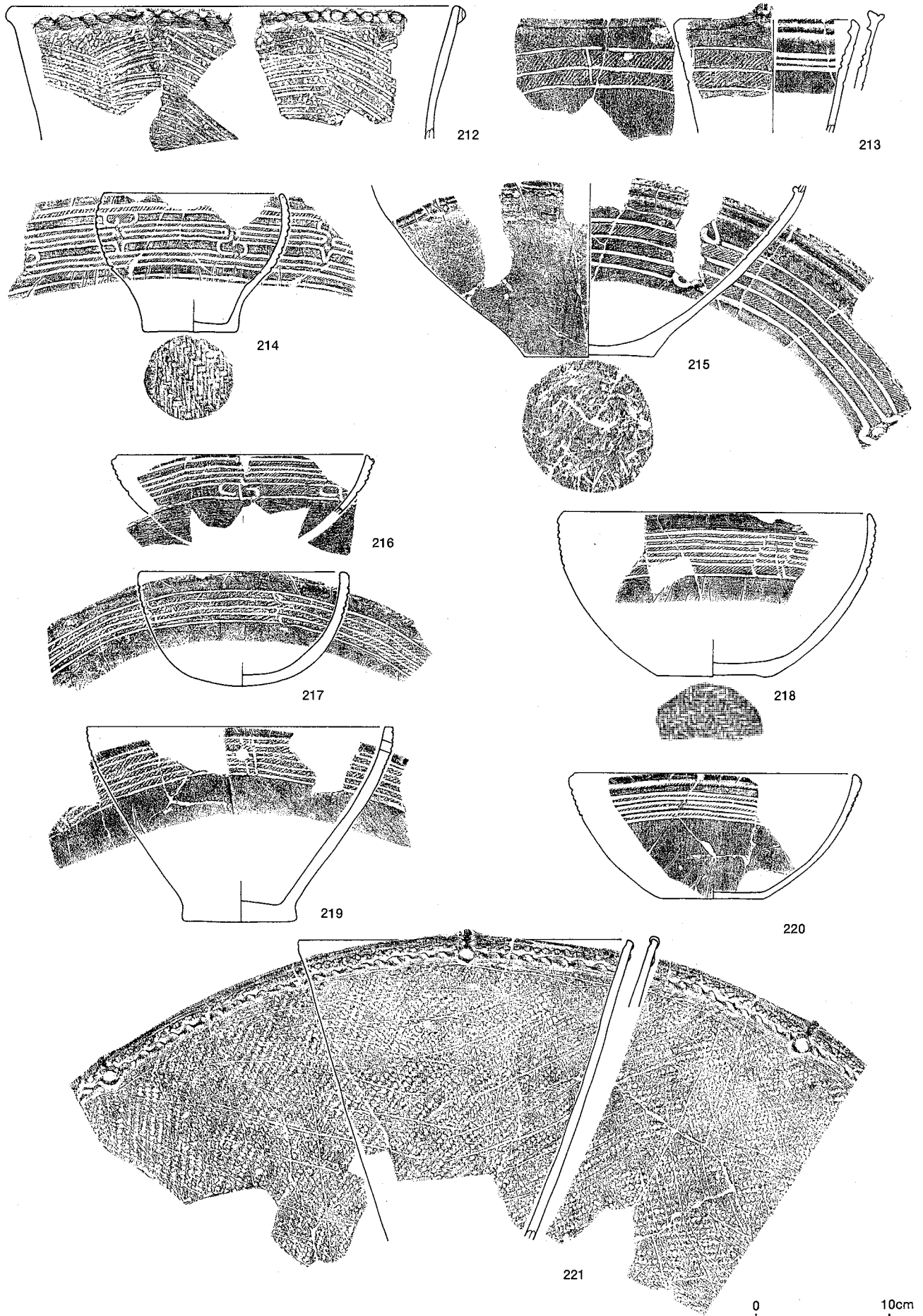
第175図 55エリア (J-96号住居跡) 出土土器



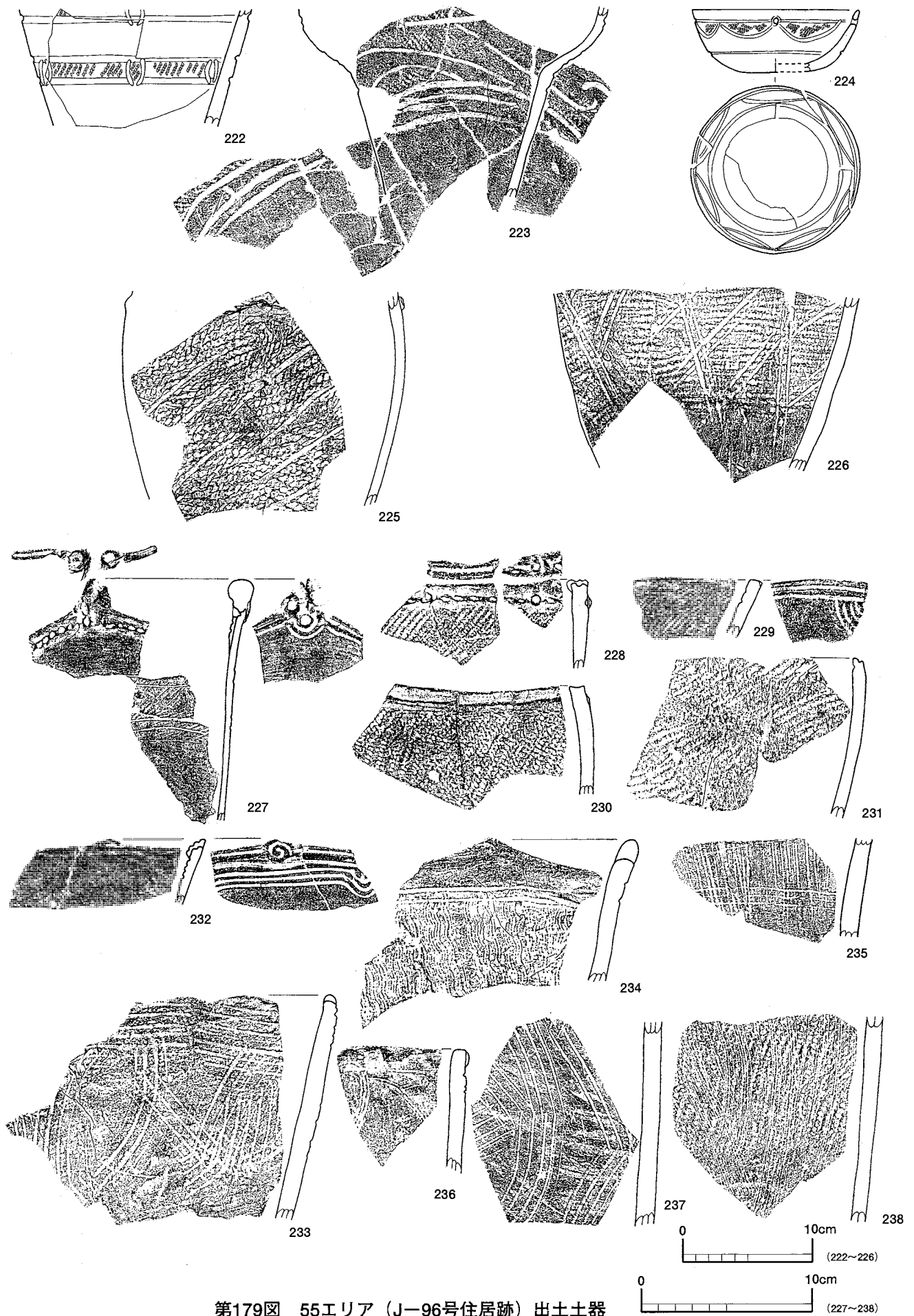
第176図 55エリア (J-96号住居跡) 出土土器



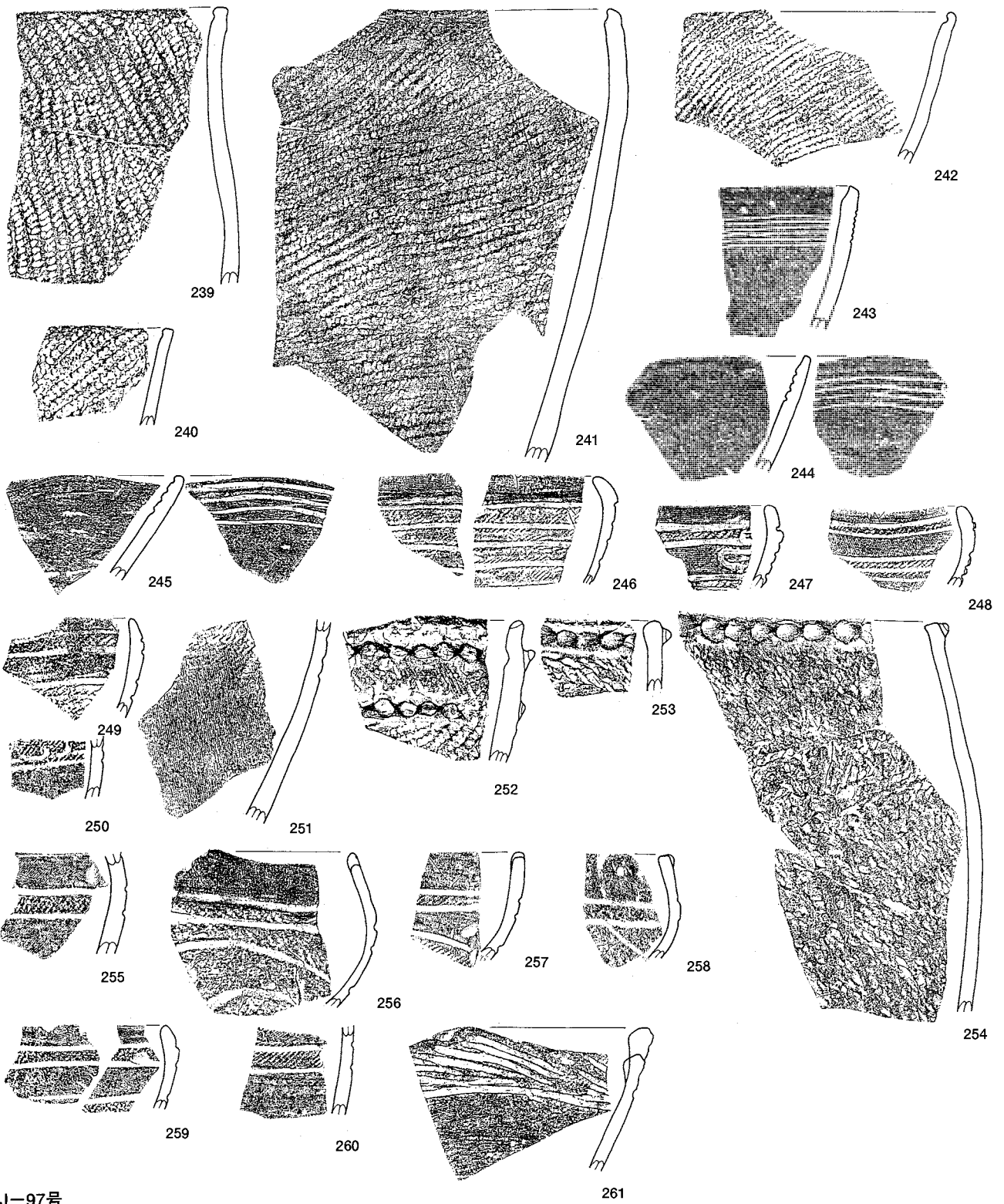
第177図 55エリア (J-96号住居跡) 出土土器



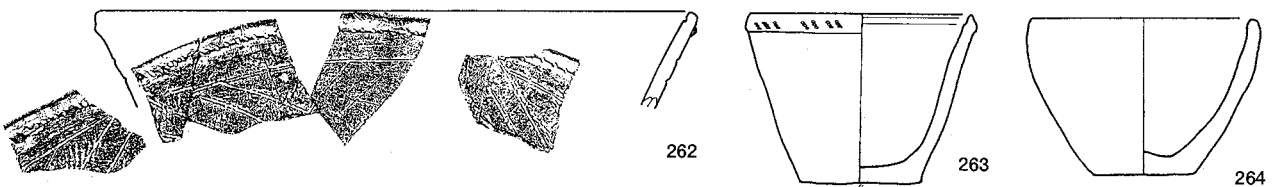
第178図 55エリア (J-96号住居跡) 出土土器



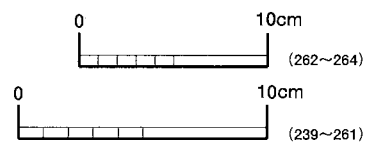
第179図 55エリア (J-96号住居跡) 出土土器

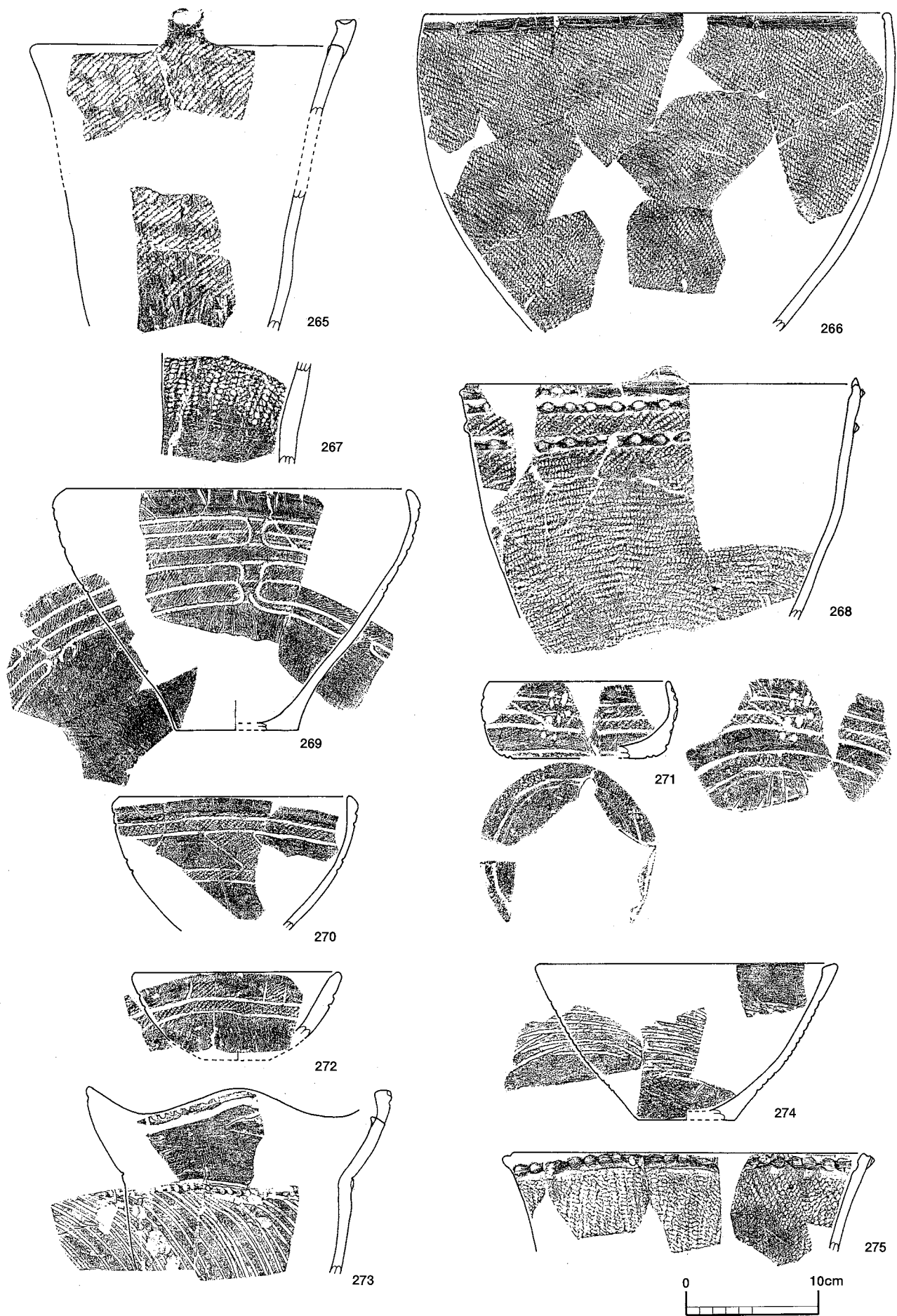


J-97号

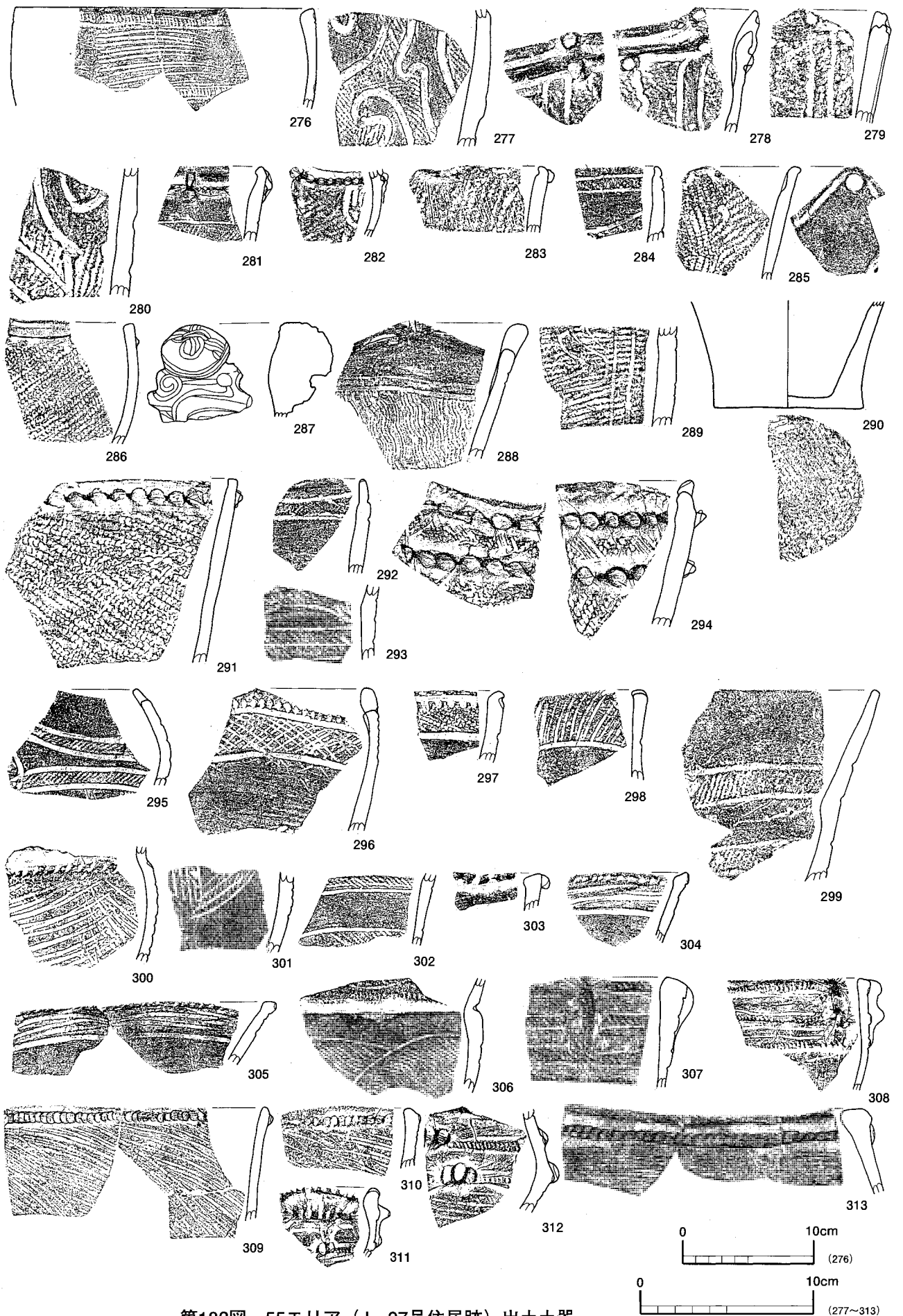


第180図 55エリア (J-96号・97号住居跡) 出土土器

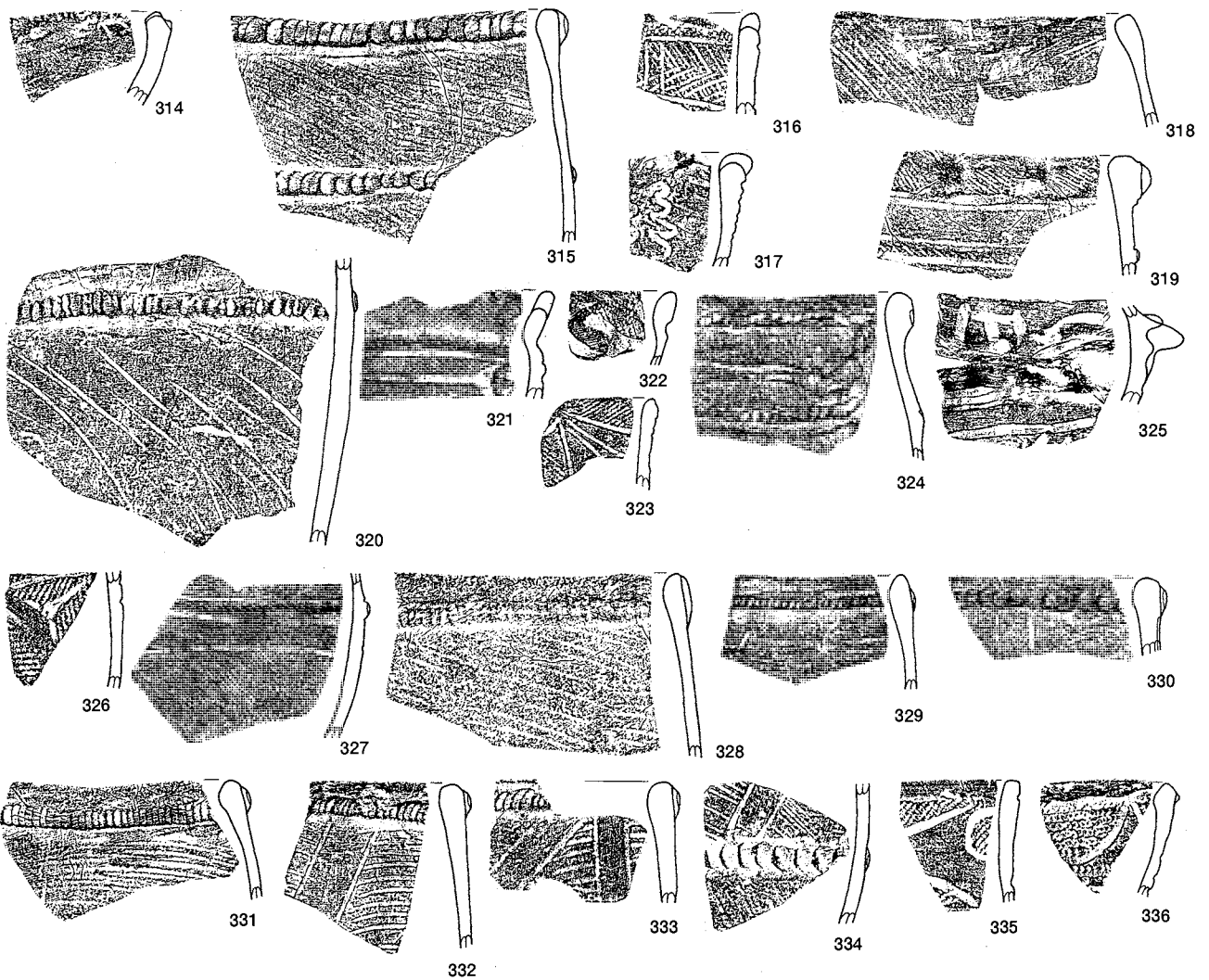




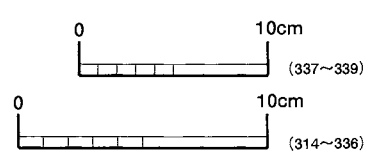
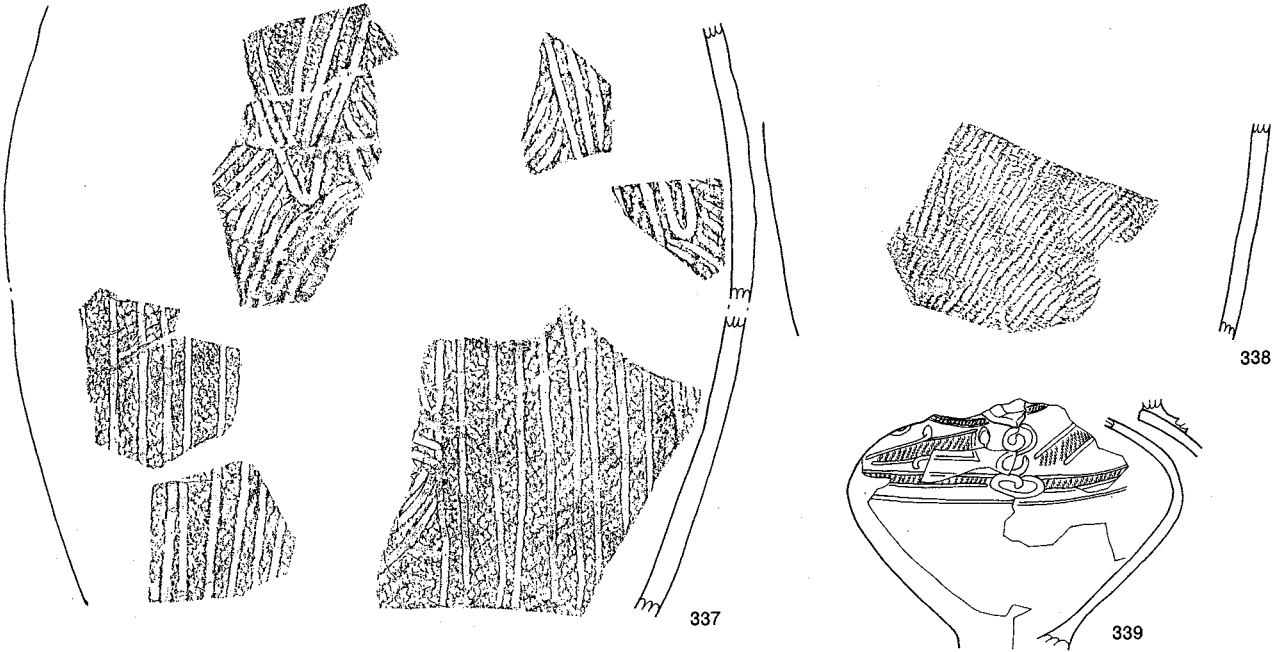
第181図 55エリア (J-97号住居跡) 出土土器



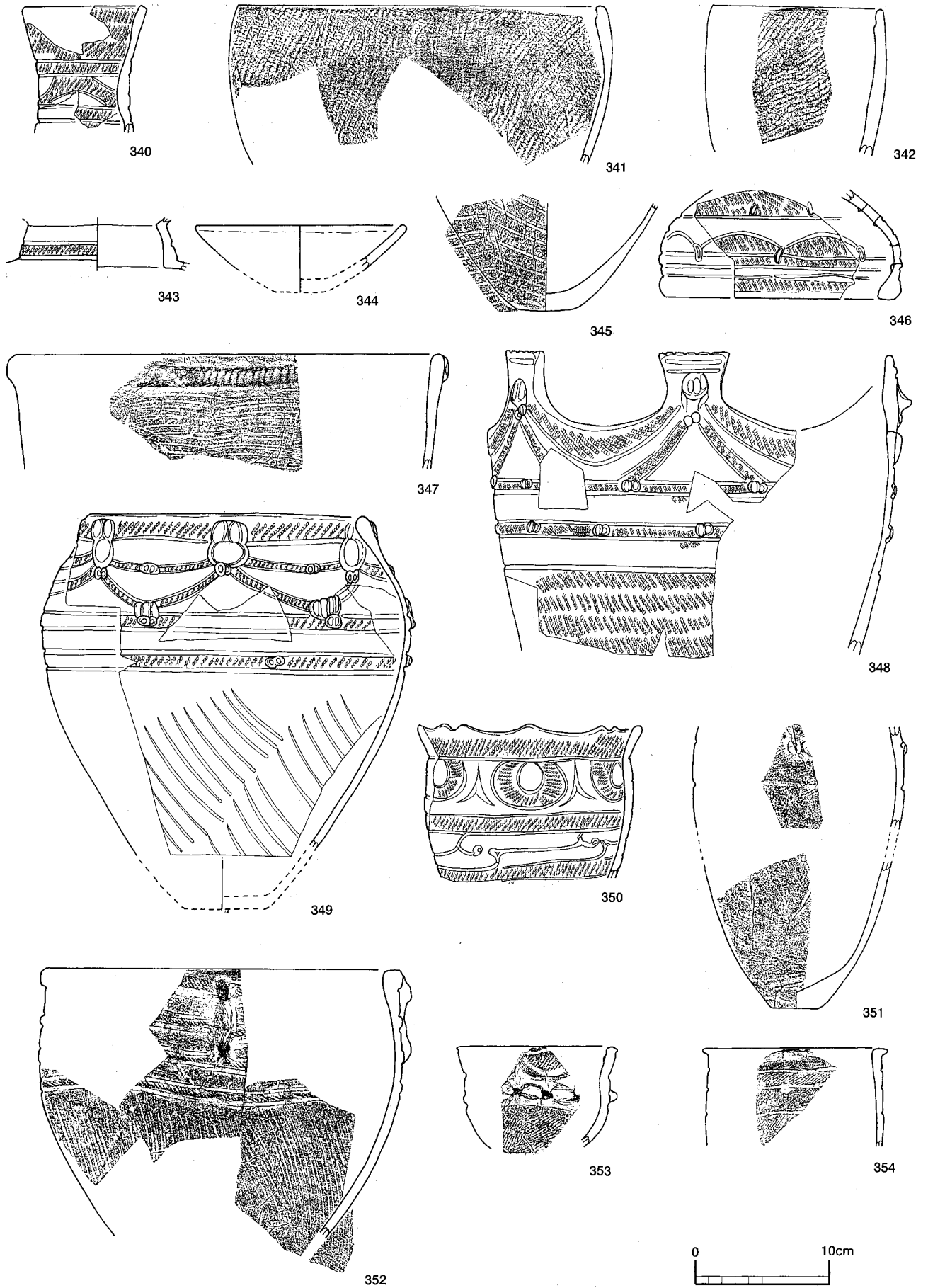
第182図 55エリア (J-97号住居跡) 出土土器



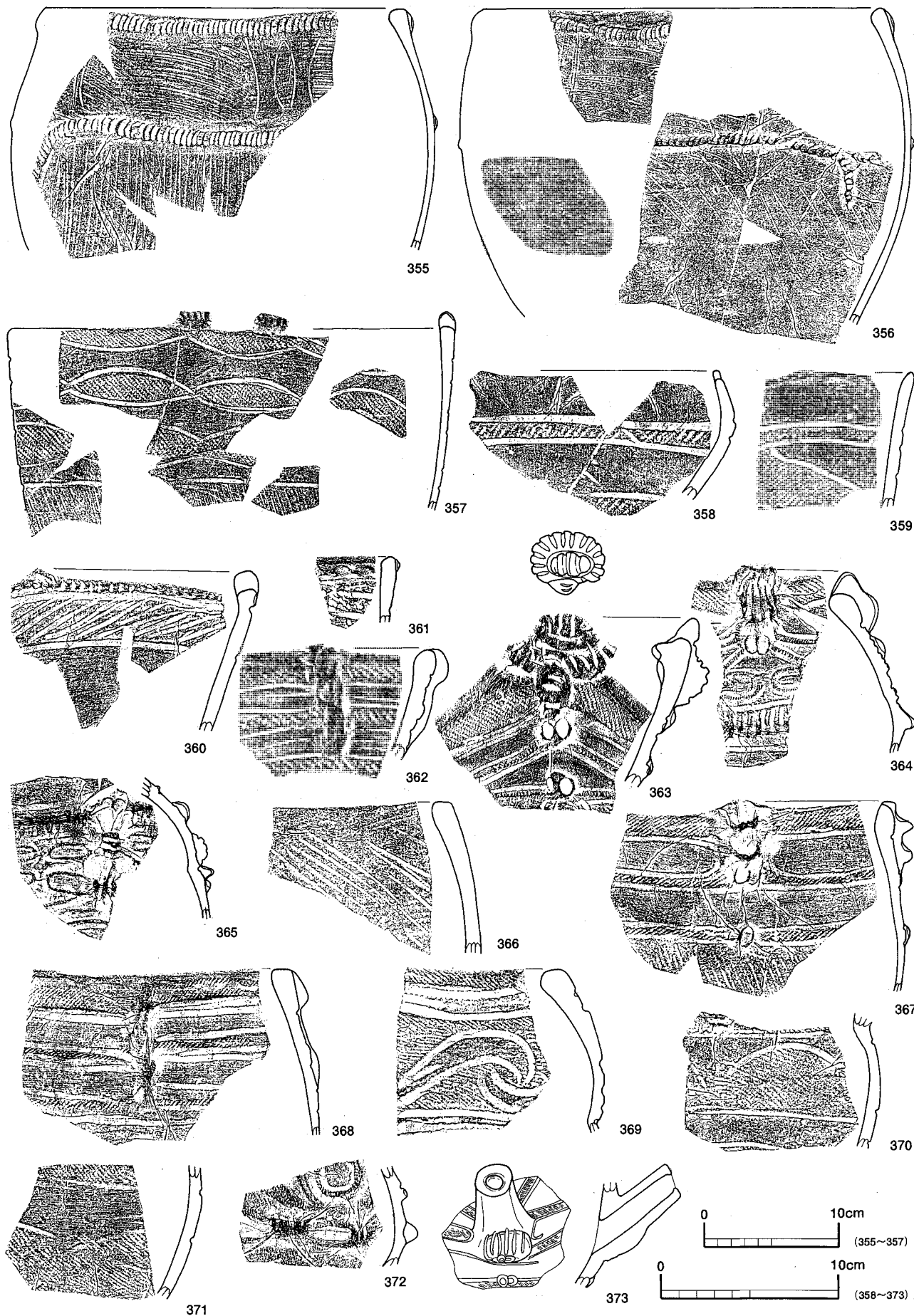
J-98号



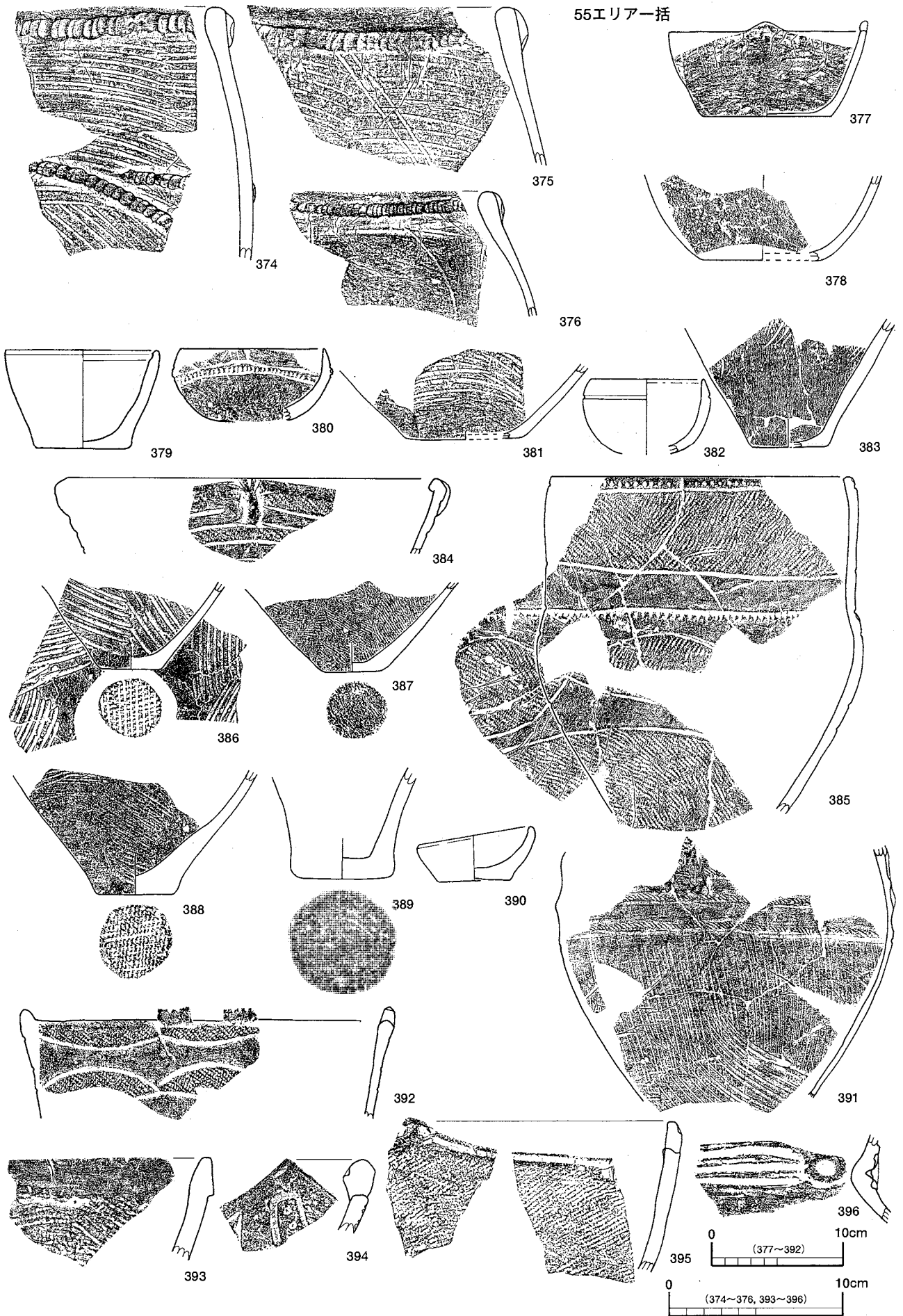
第183図 55エリア (J-97号・98号住居跡) 出土土器



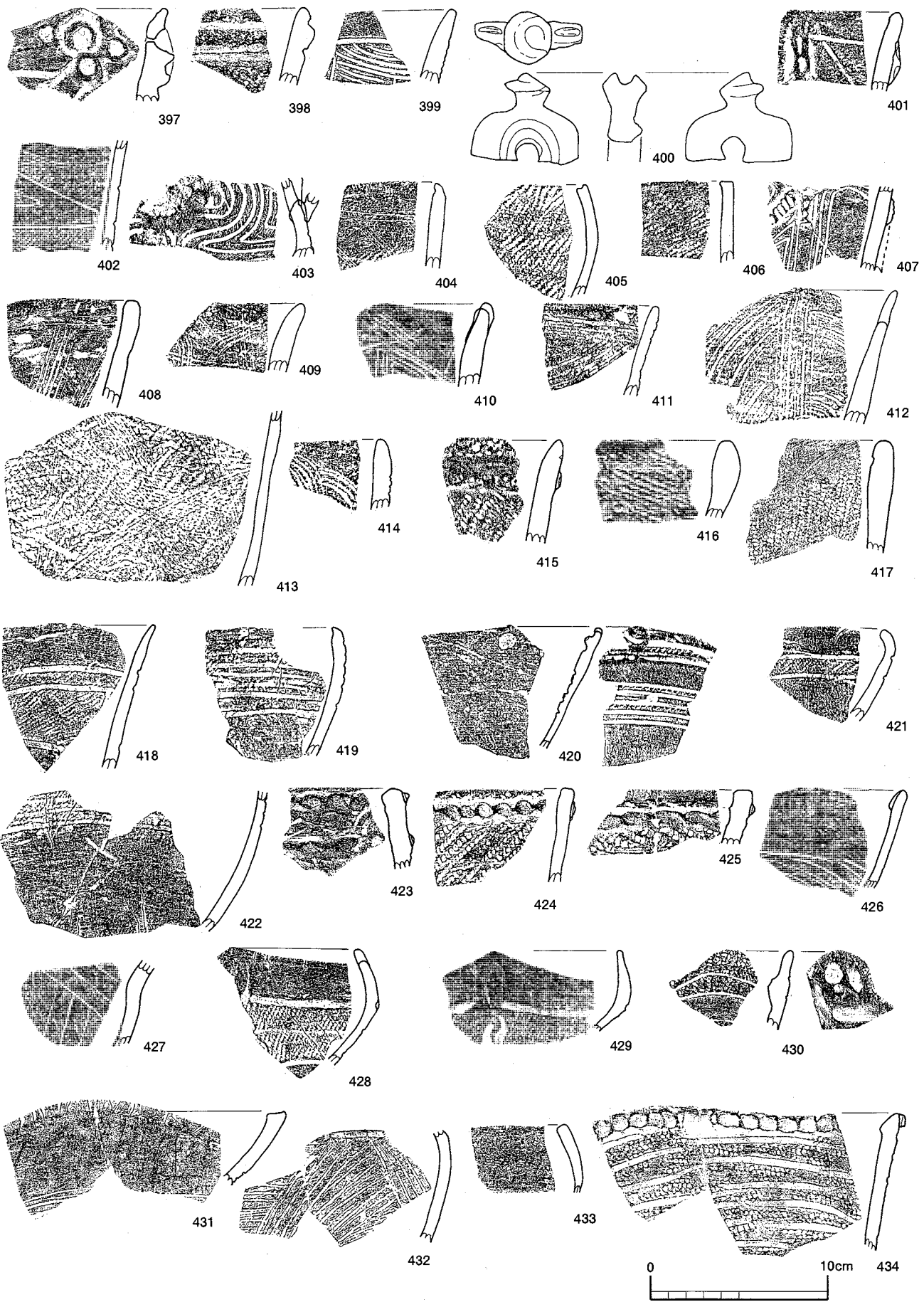
第184図 55エリア (J-98号住居跡) 出土土器



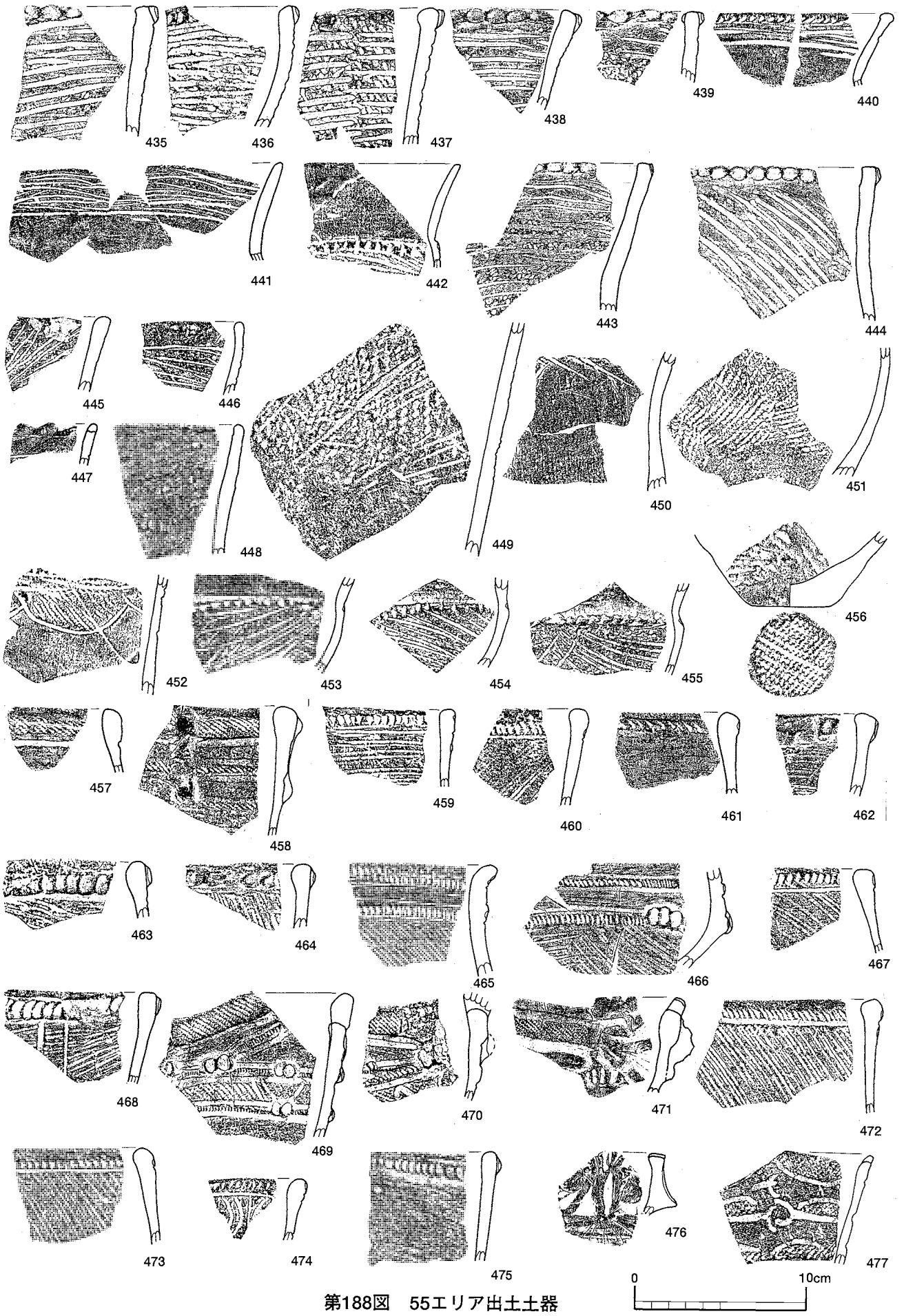
第185図 55エリア (J-98号住居跡) 出土土器



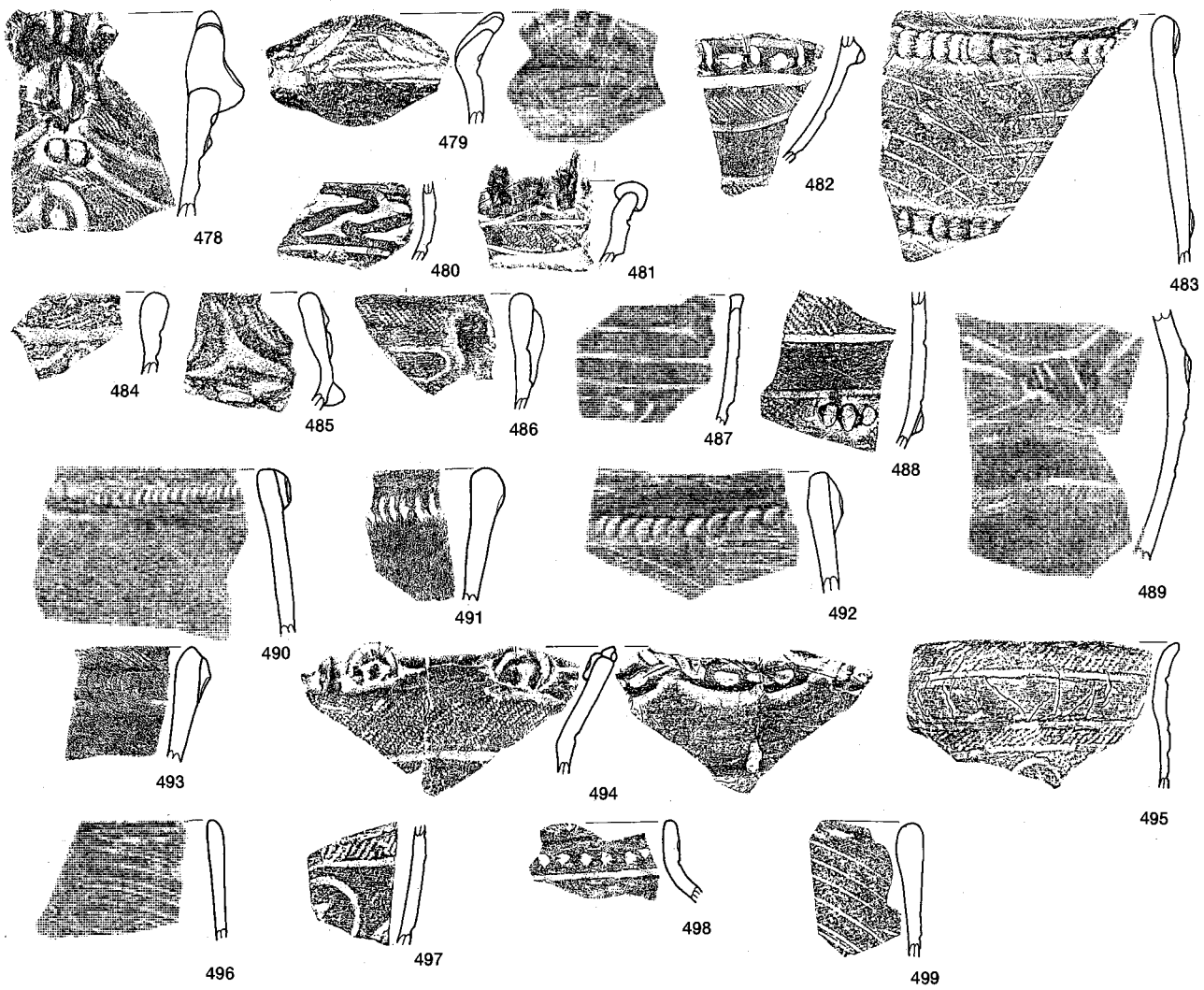
第186図 55エリア (J-98号住居跡) 出土土器



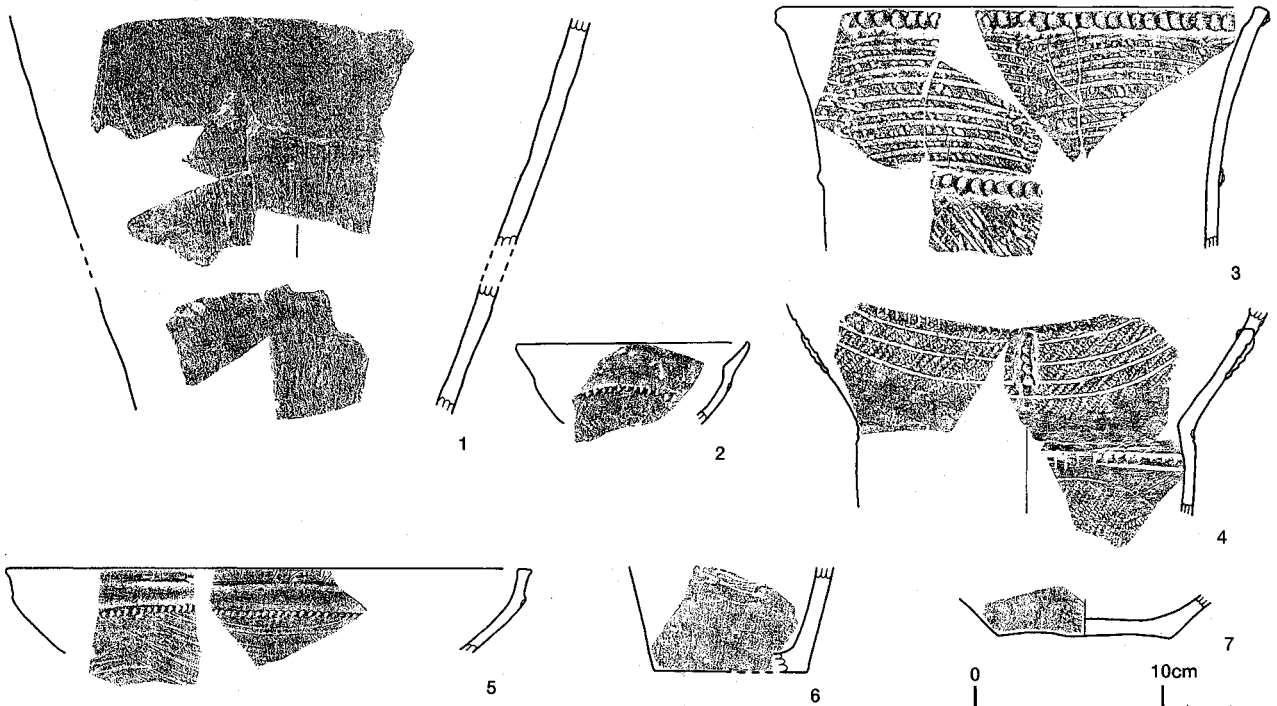
第187図 55エリア出土土器



第188図 55エリア出土土器



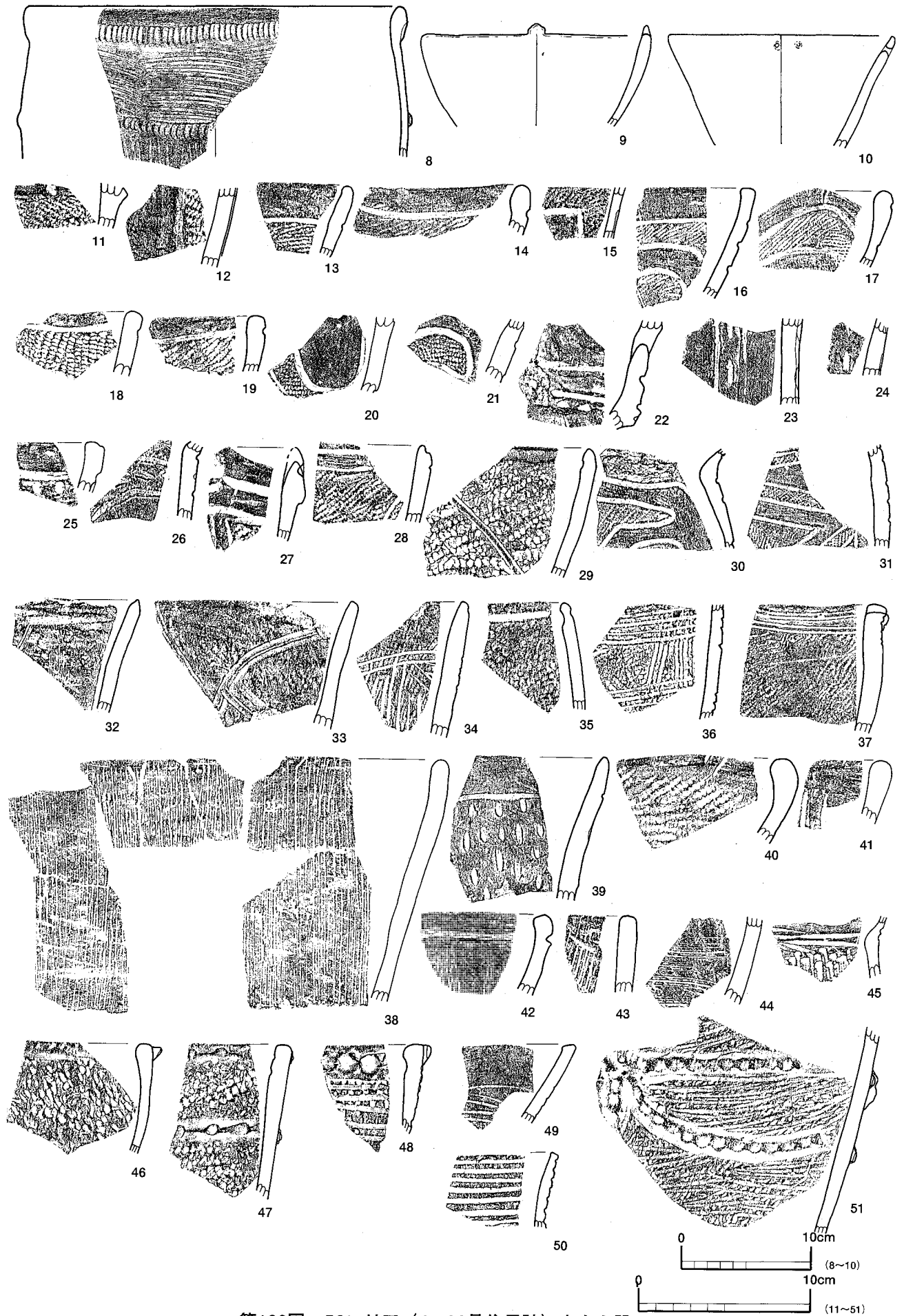
56エリア J-99号



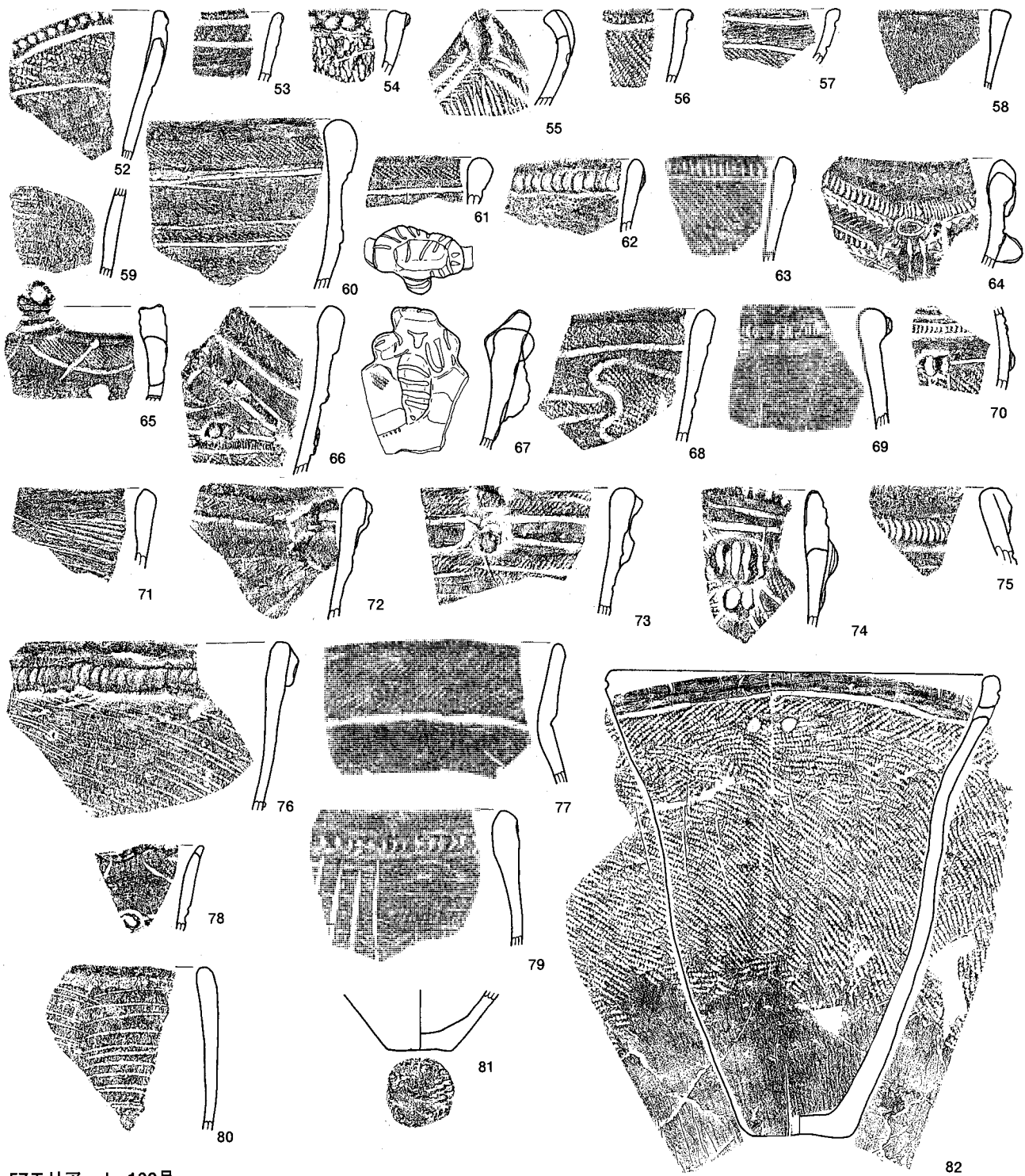
第189図 55エリア・56エリア (J-99号住居跡) 出土土器

0 10cm (56エリア-1~7)

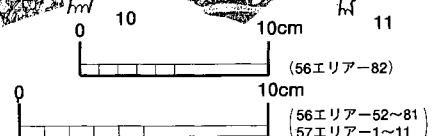
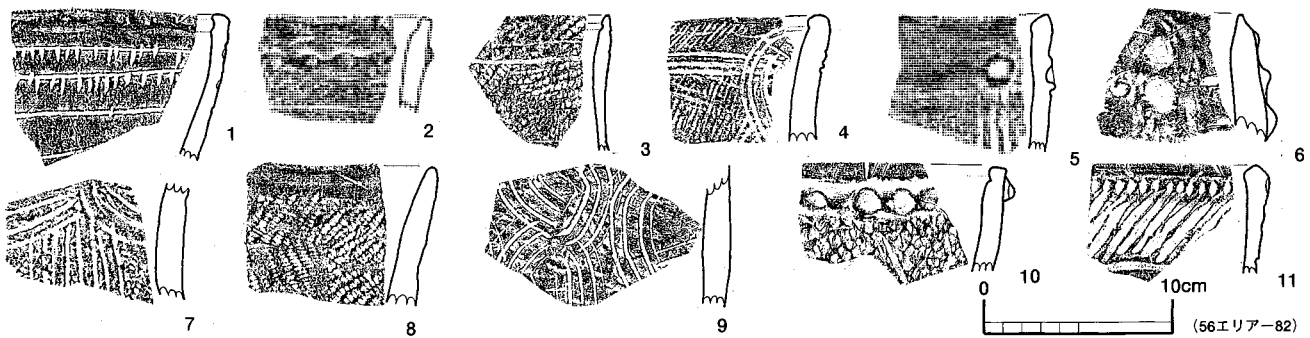
0 10cm (55エリア-478~499)



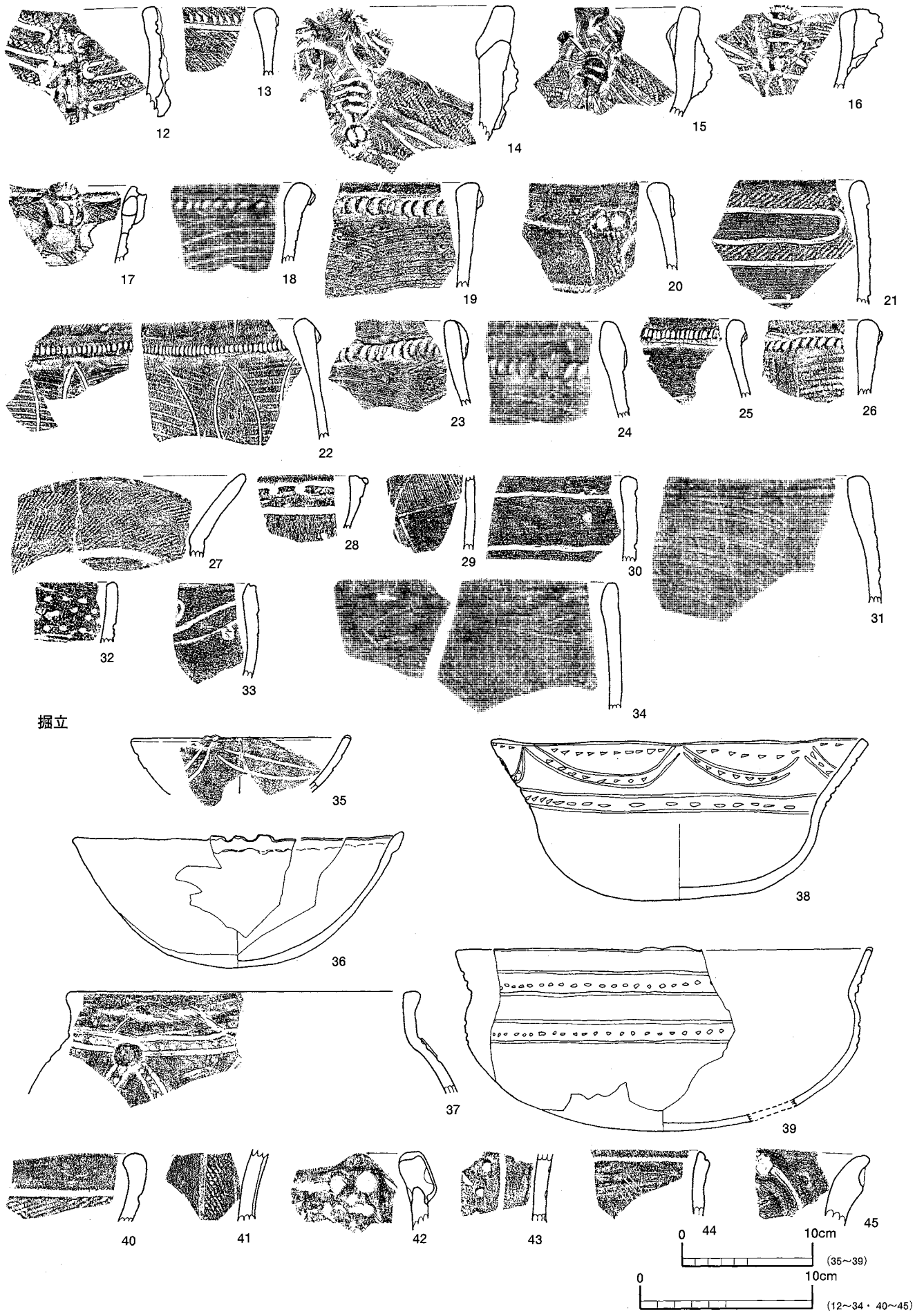
第190図 56エリア (J-99号住居跡) 出土土器



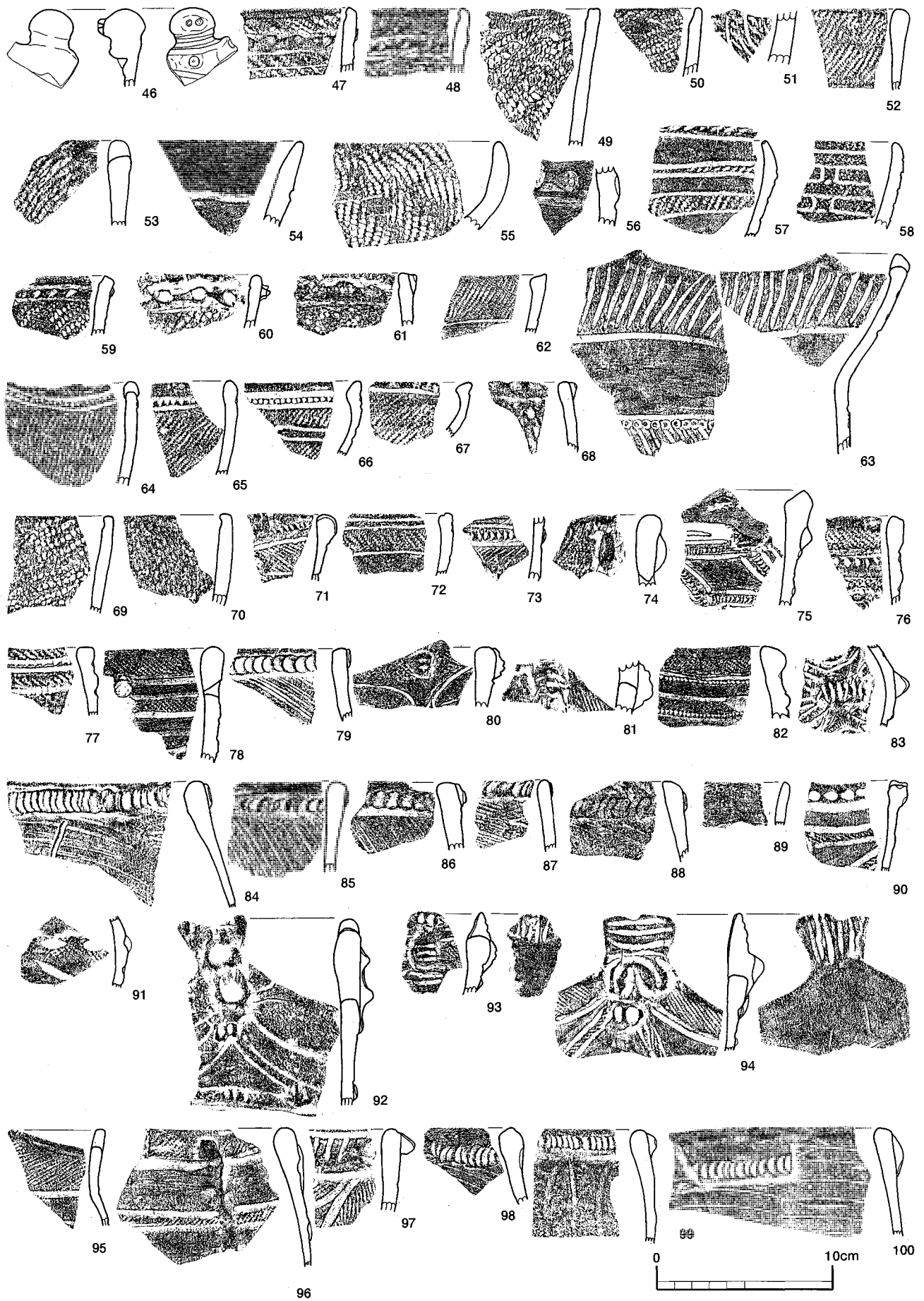
57エリア J-100号



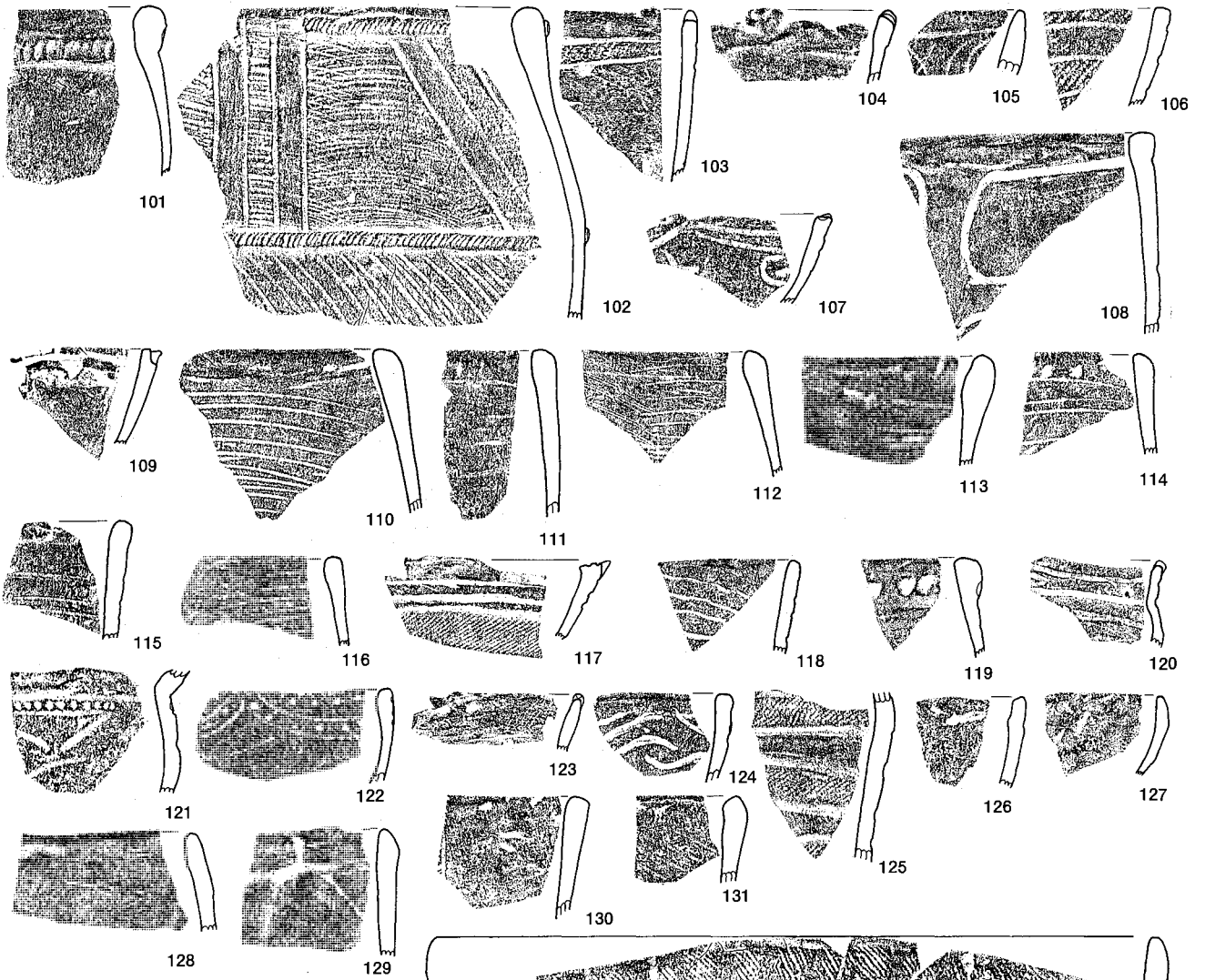
第191図 56エリア (J-99号住居跡) ・57エリア (J-100号住居跡) 出土土器



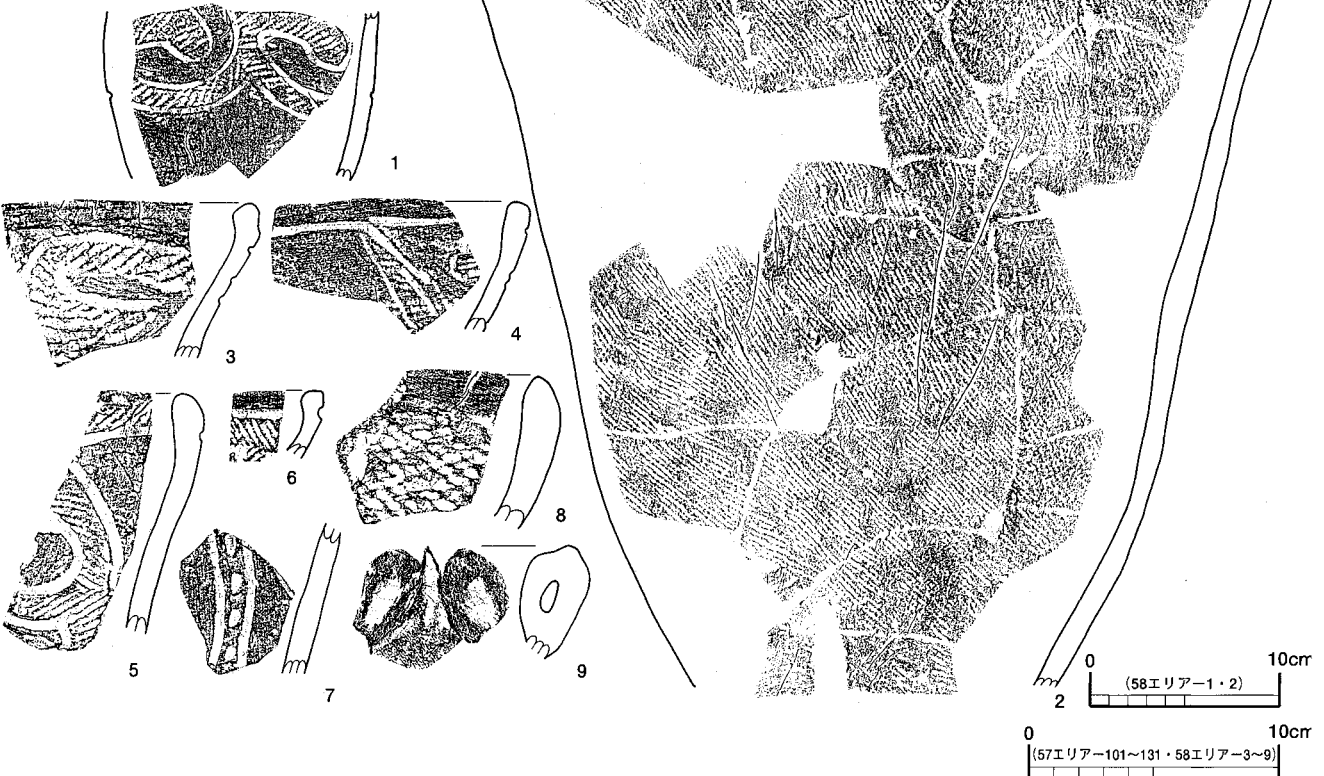
第192図 57エリア (J-100号住居跡・掘立柱建物跡) 出土土器



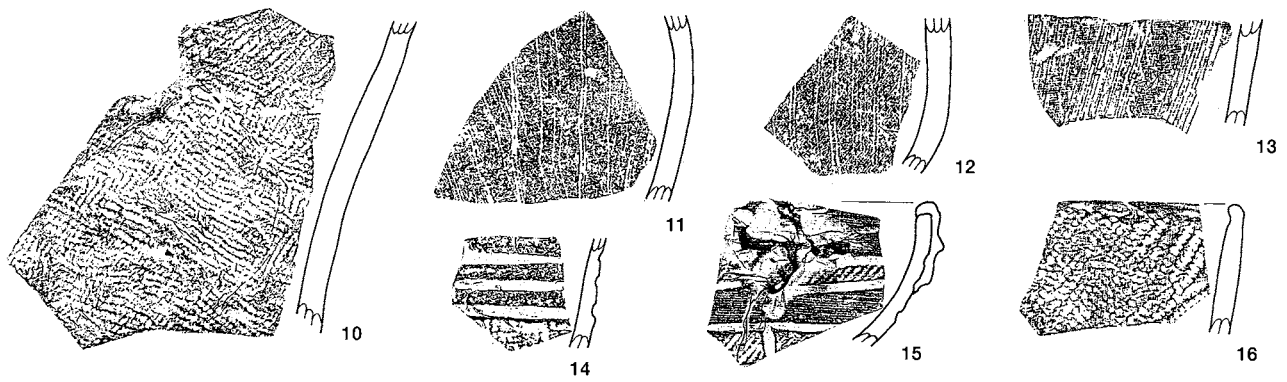
第193図 57エリア（掘立柱建物跡）出土土器



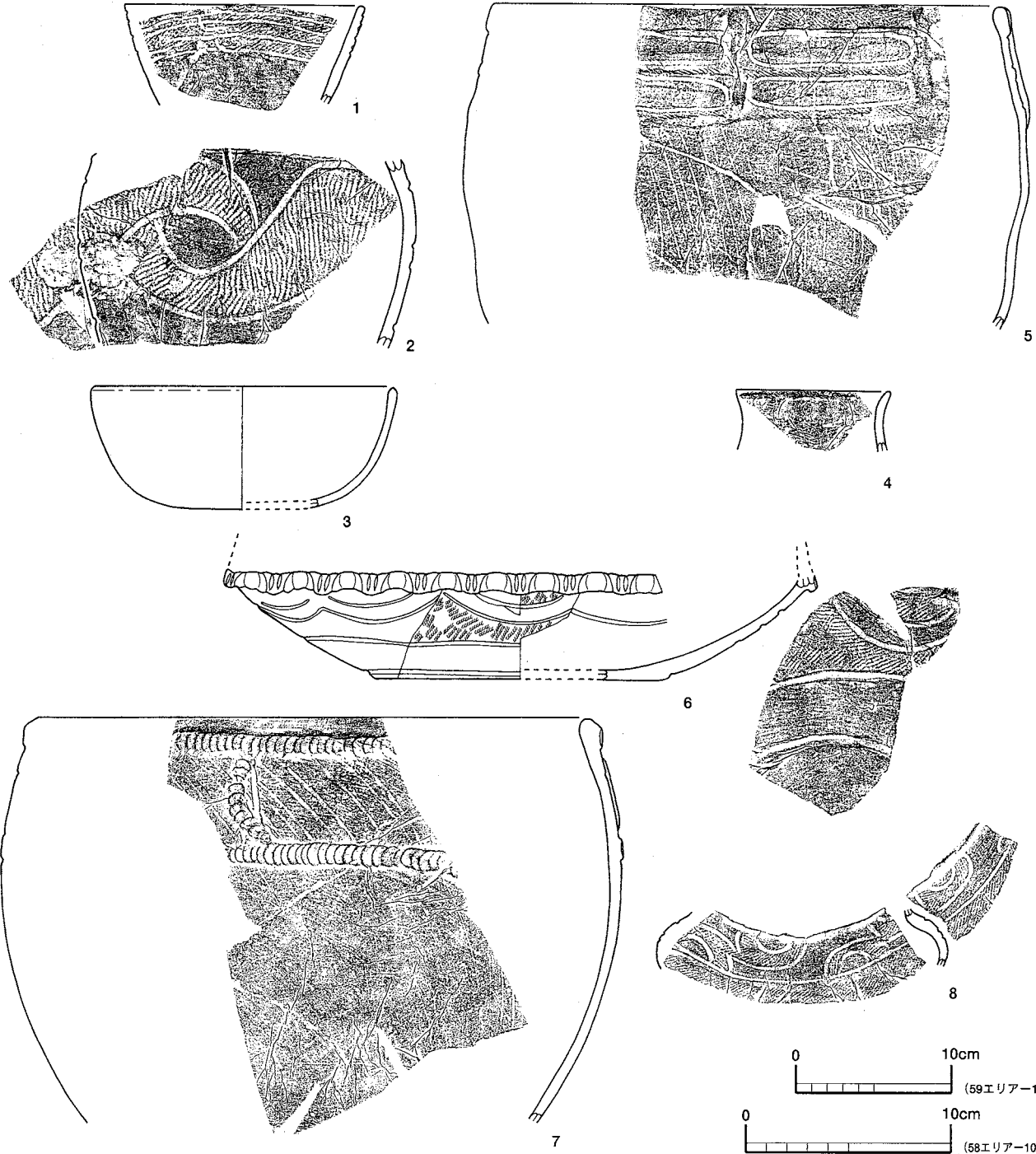
58エリア J-101号



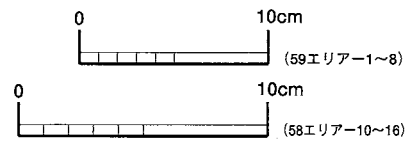
第194図 57エリア（掘立柱建物跡）・58エリア（J-101号住居跡）出土土器

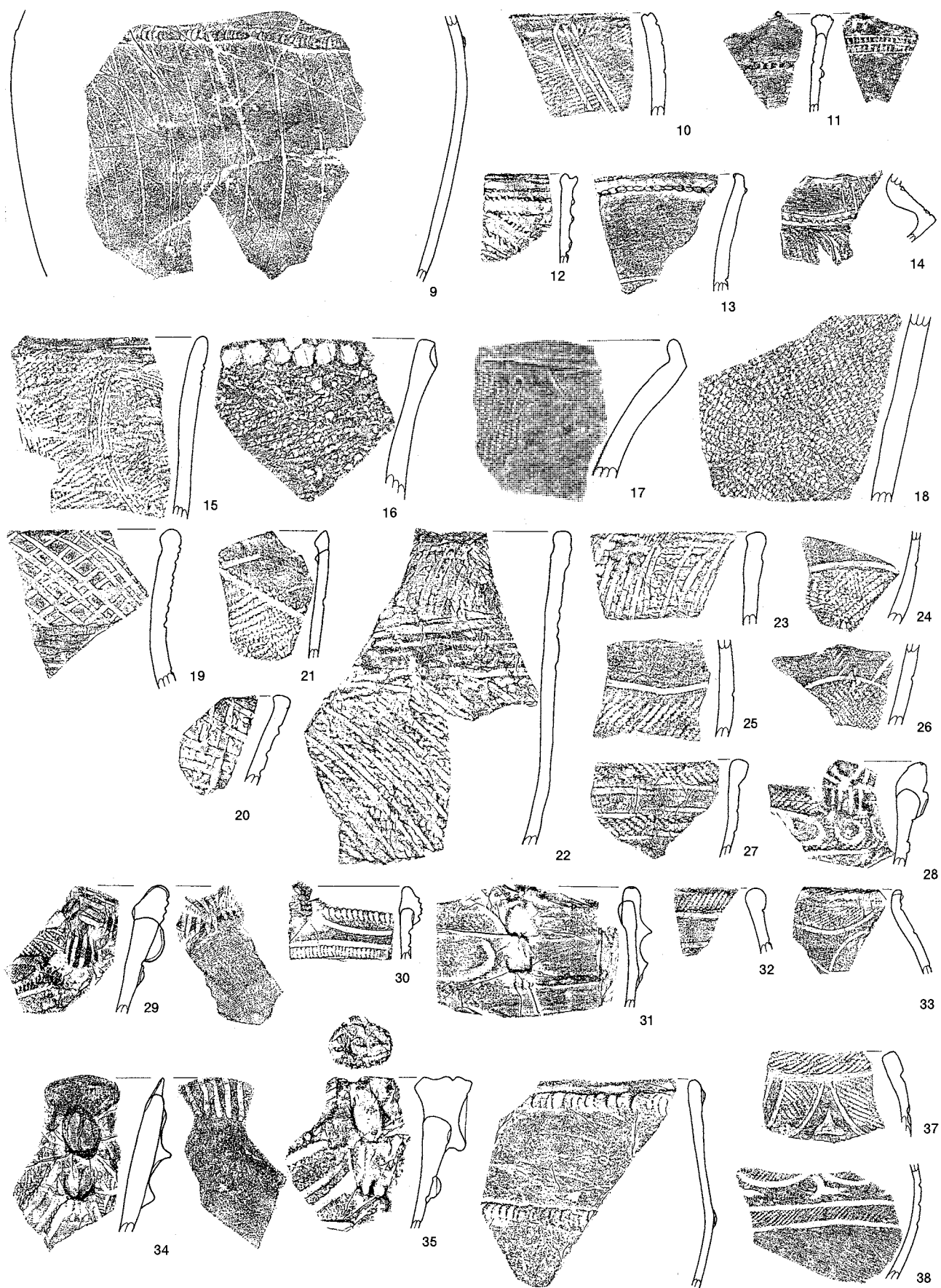


59エリア J-102号

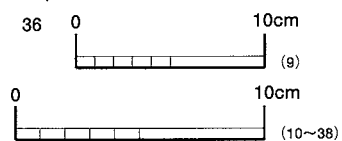


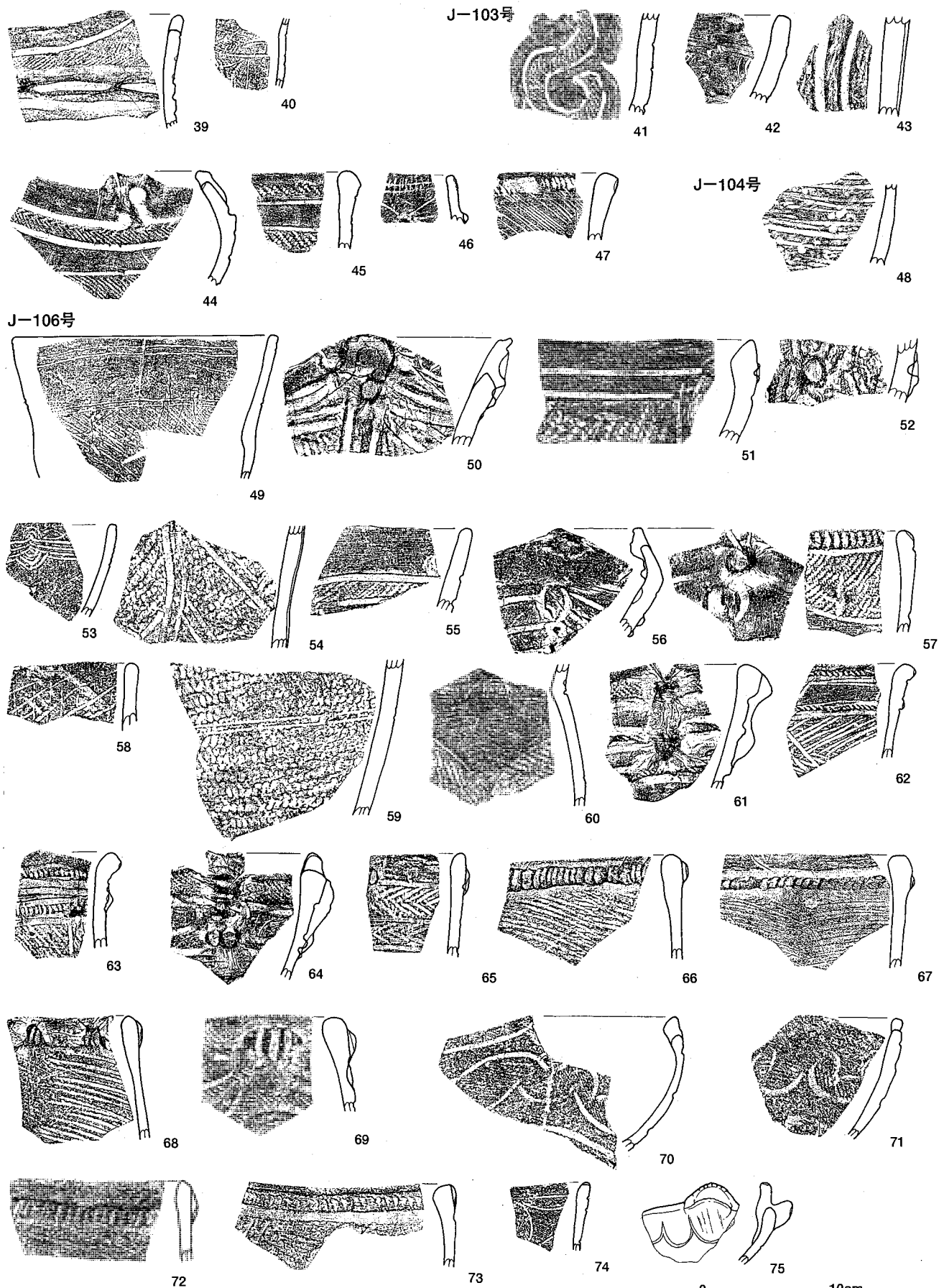
第195図 58エリア (J-101号住居跡) ・59エリア (J-102号住居跡) 出土土器





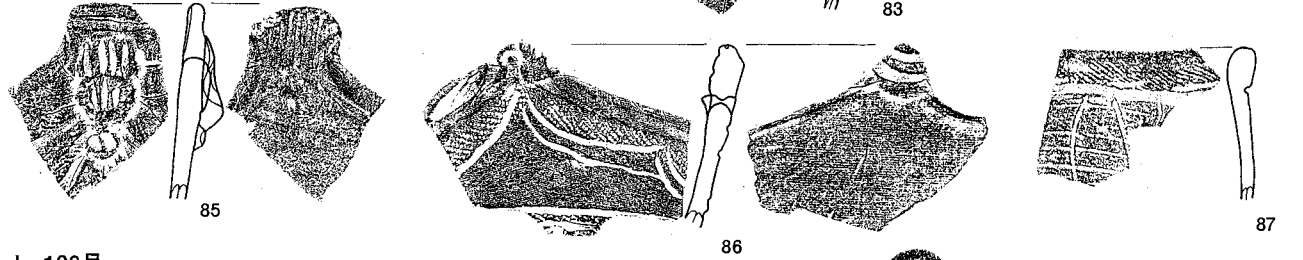
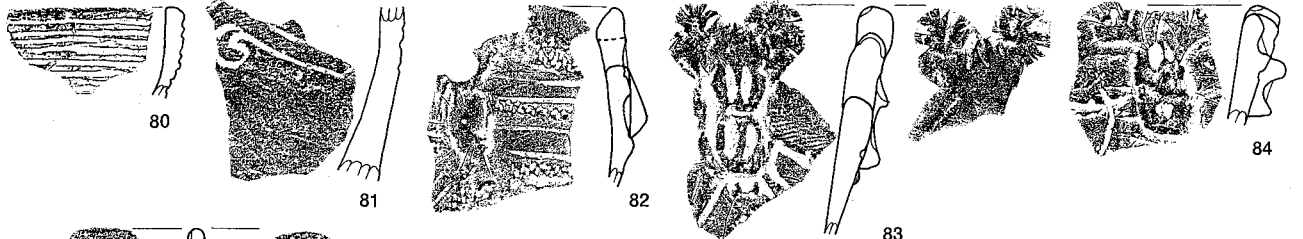
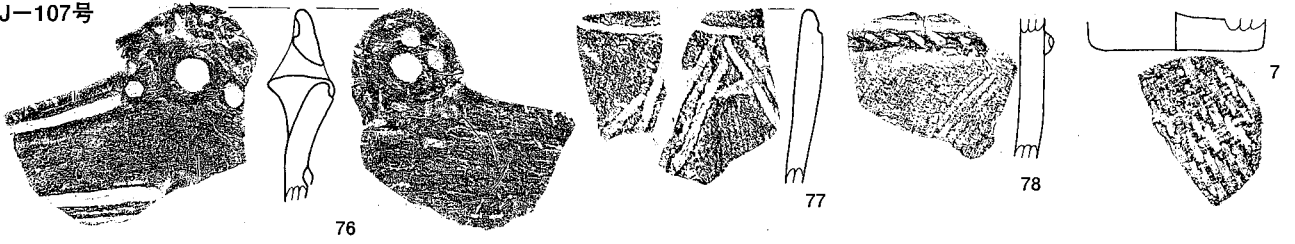
第196図 59エリア (J-102号住居跡) 出土土器



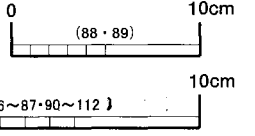
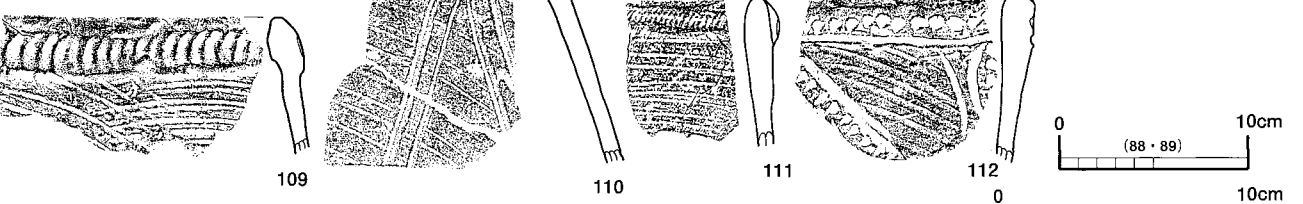
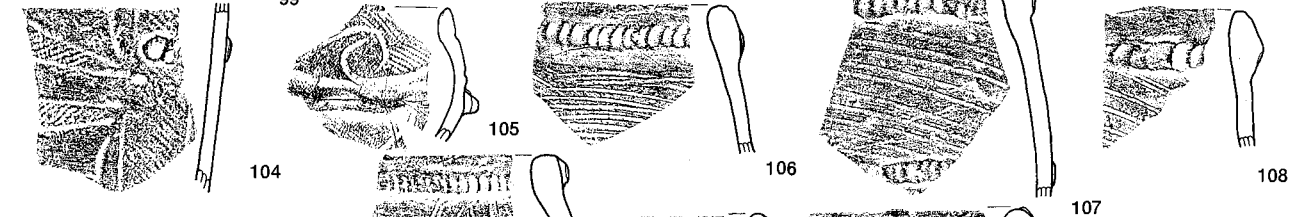
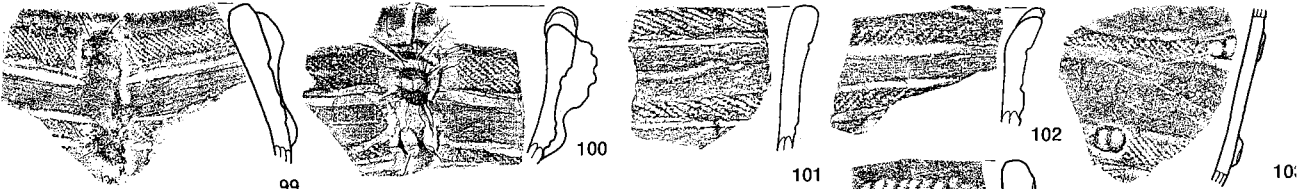
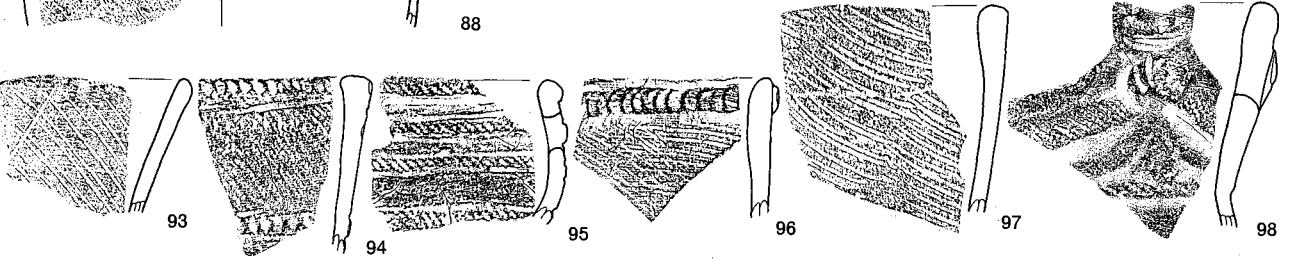
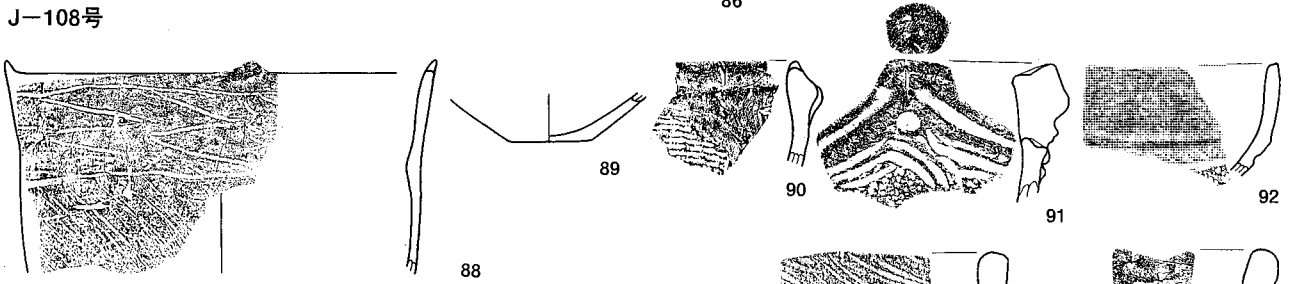


第197図 59エリア (J-102号・103号・104号・106号住居跡) 出土土器

J-107号

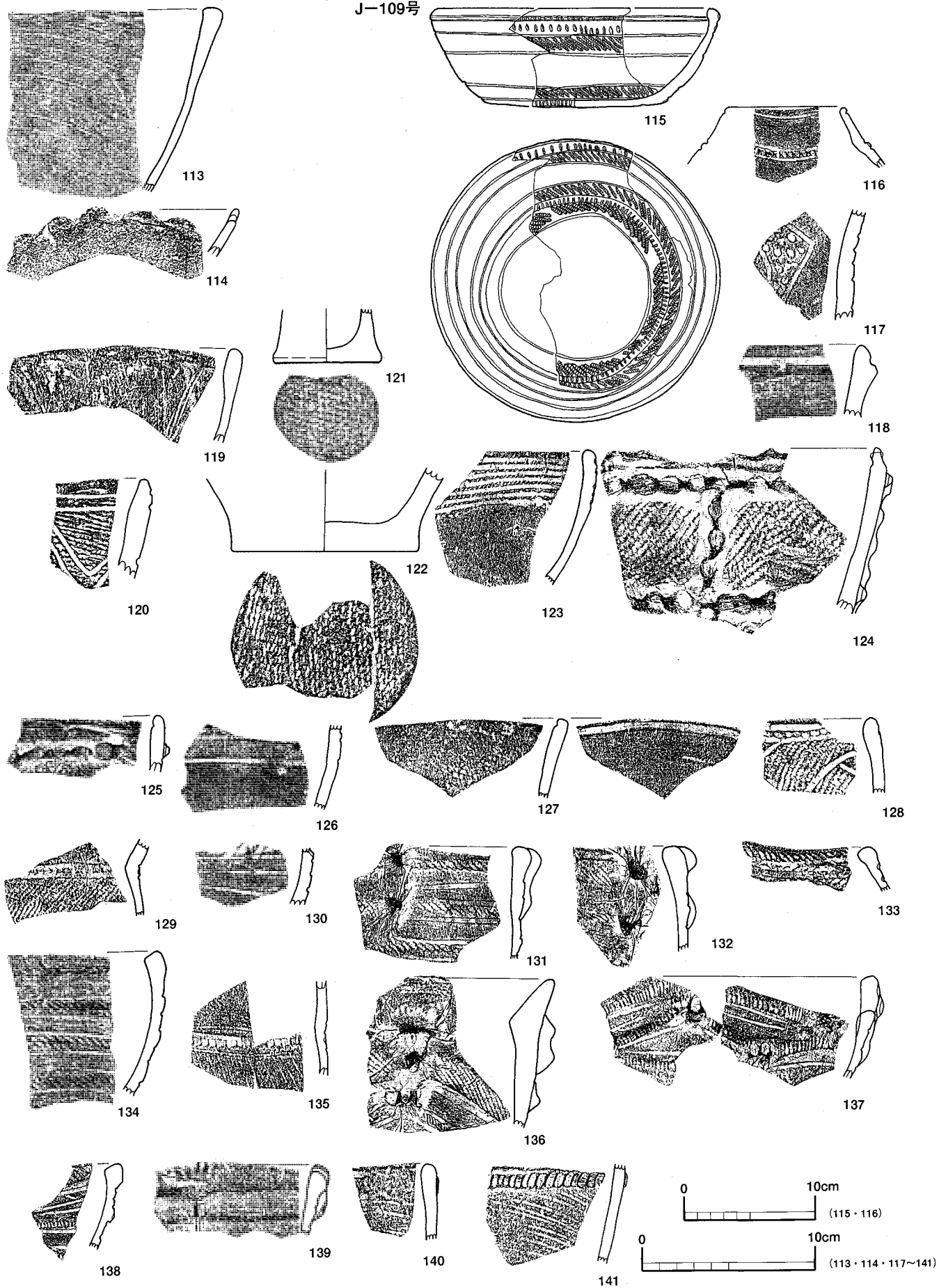


J-108号



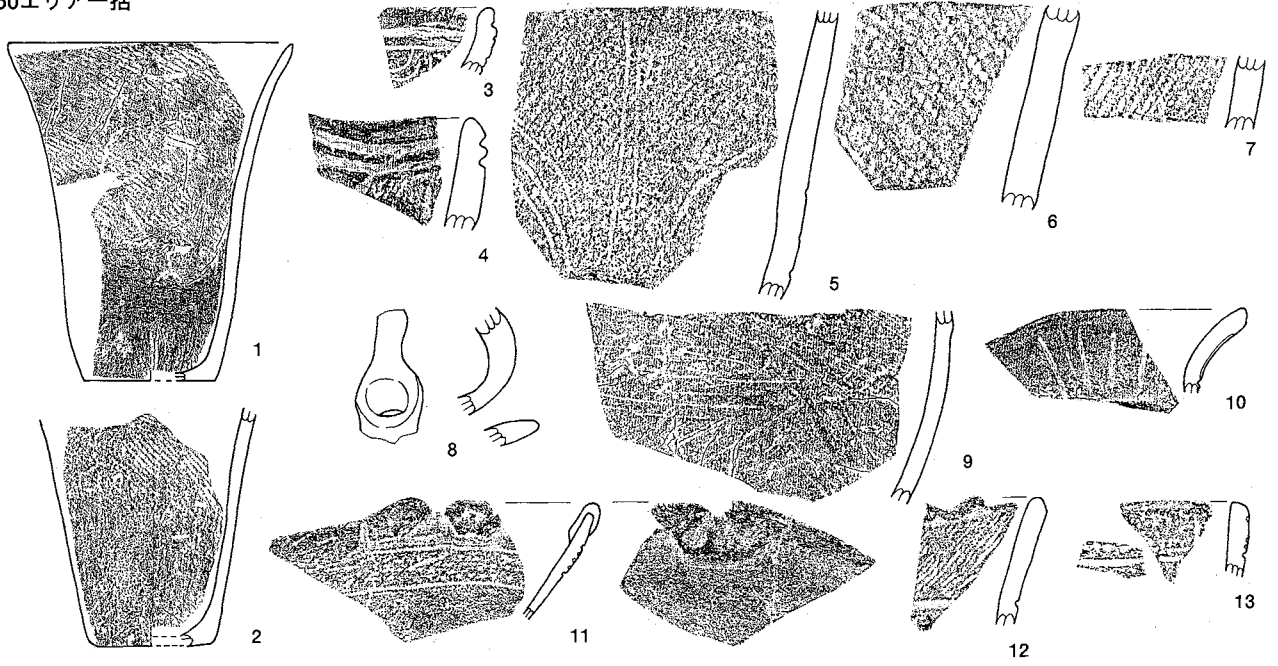
第198図 59エリア (J-107号・108号住居跡) 出土土器

J-109号

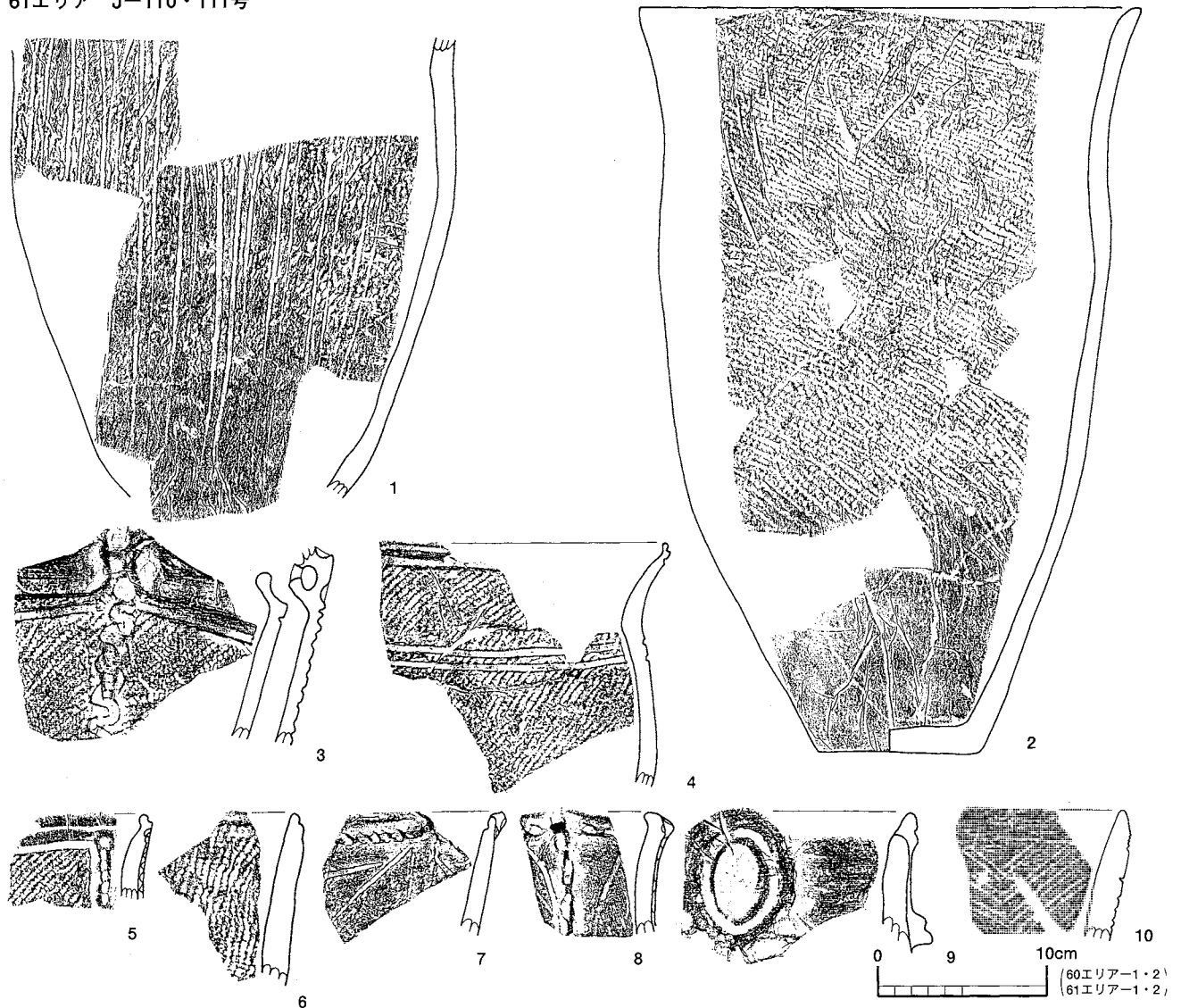


第199図 59エリア (J-108号・109号住居跡) 出土土器

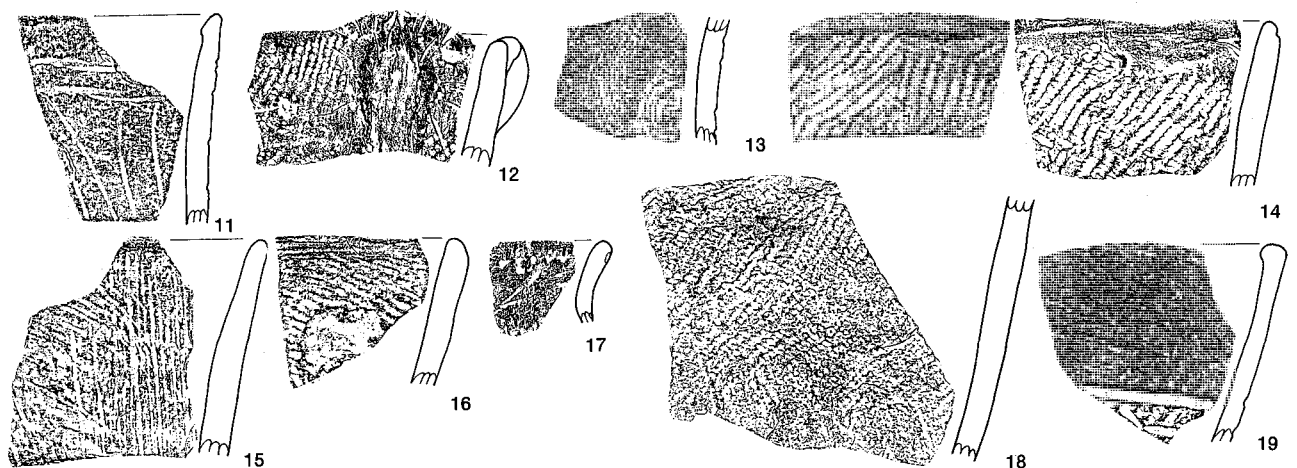
60エリア一括



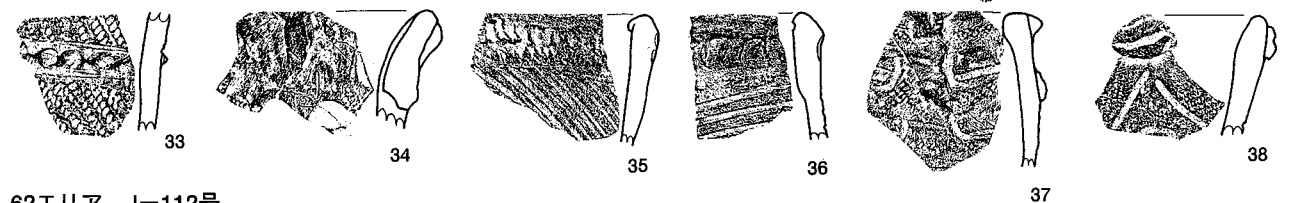
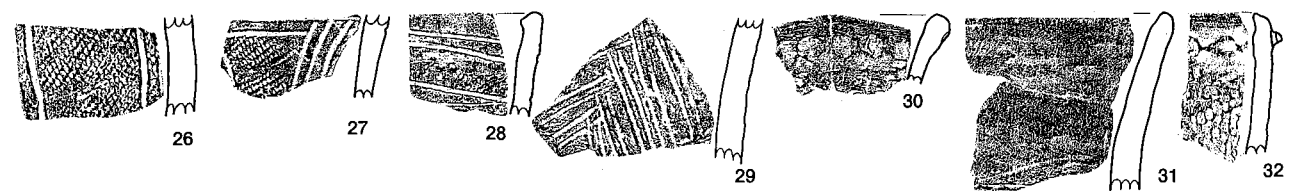
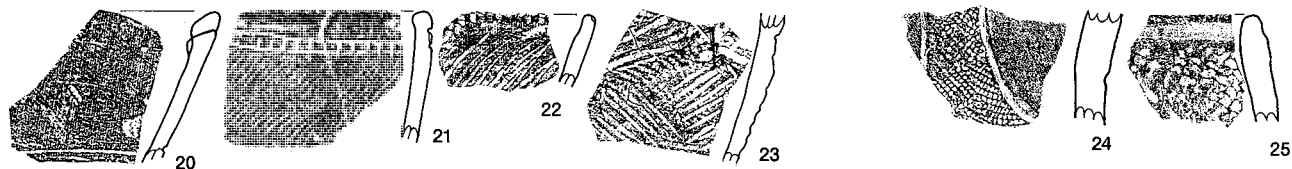
61エリア J-110・111号



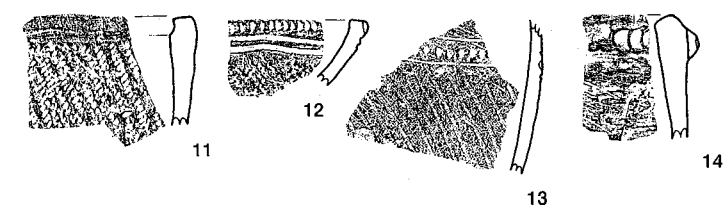
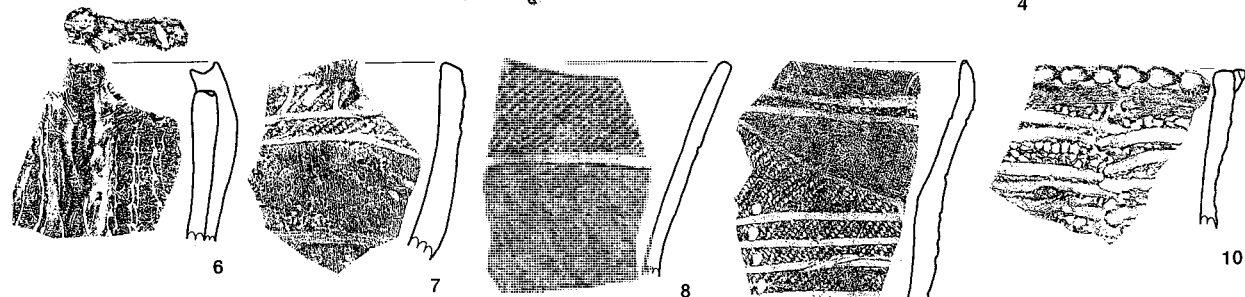
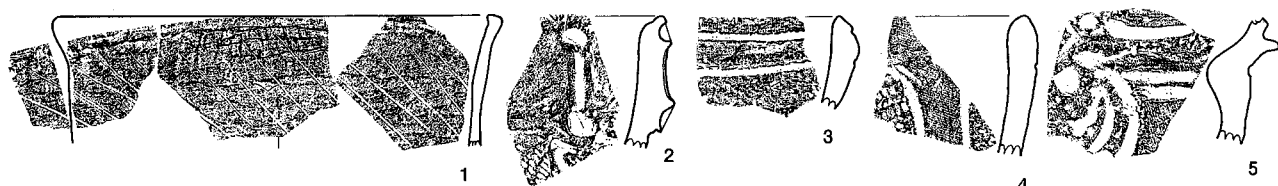
第200図 60エリア・61エリア (J-110号・111号住居跡) 出土土器



61エリア一括

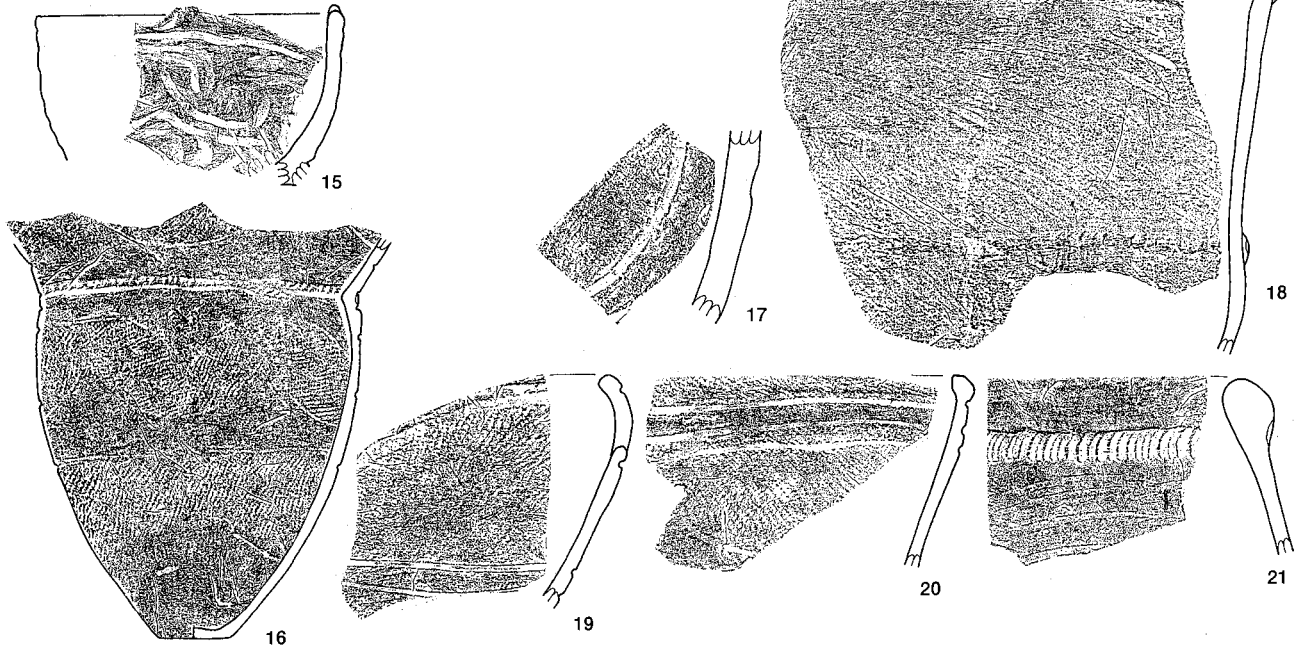


62エリア J-112号

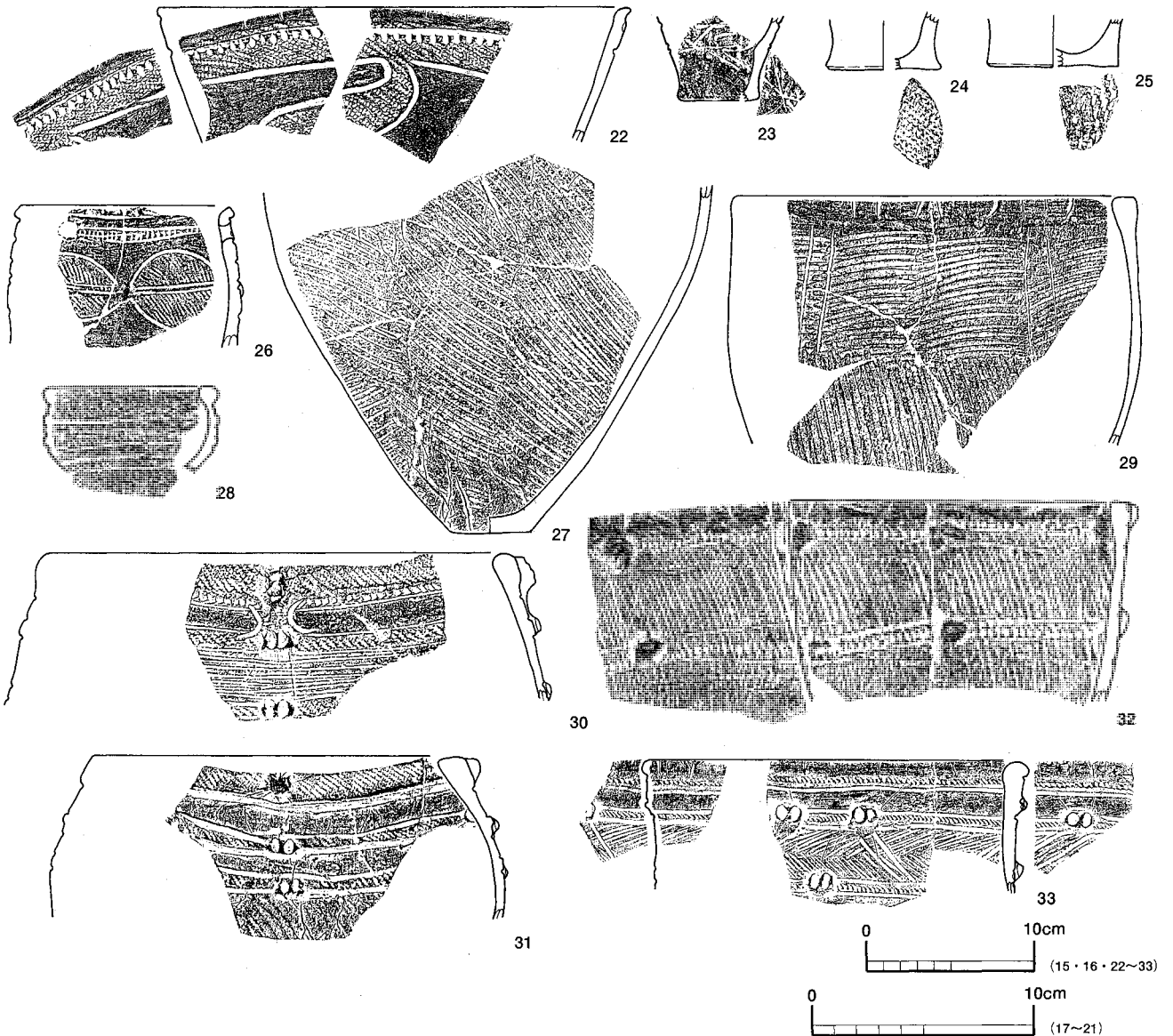


第201図 61エリア (J-110号・111号住居跡) ・62エリア (J-112号住居跡) 出土土器

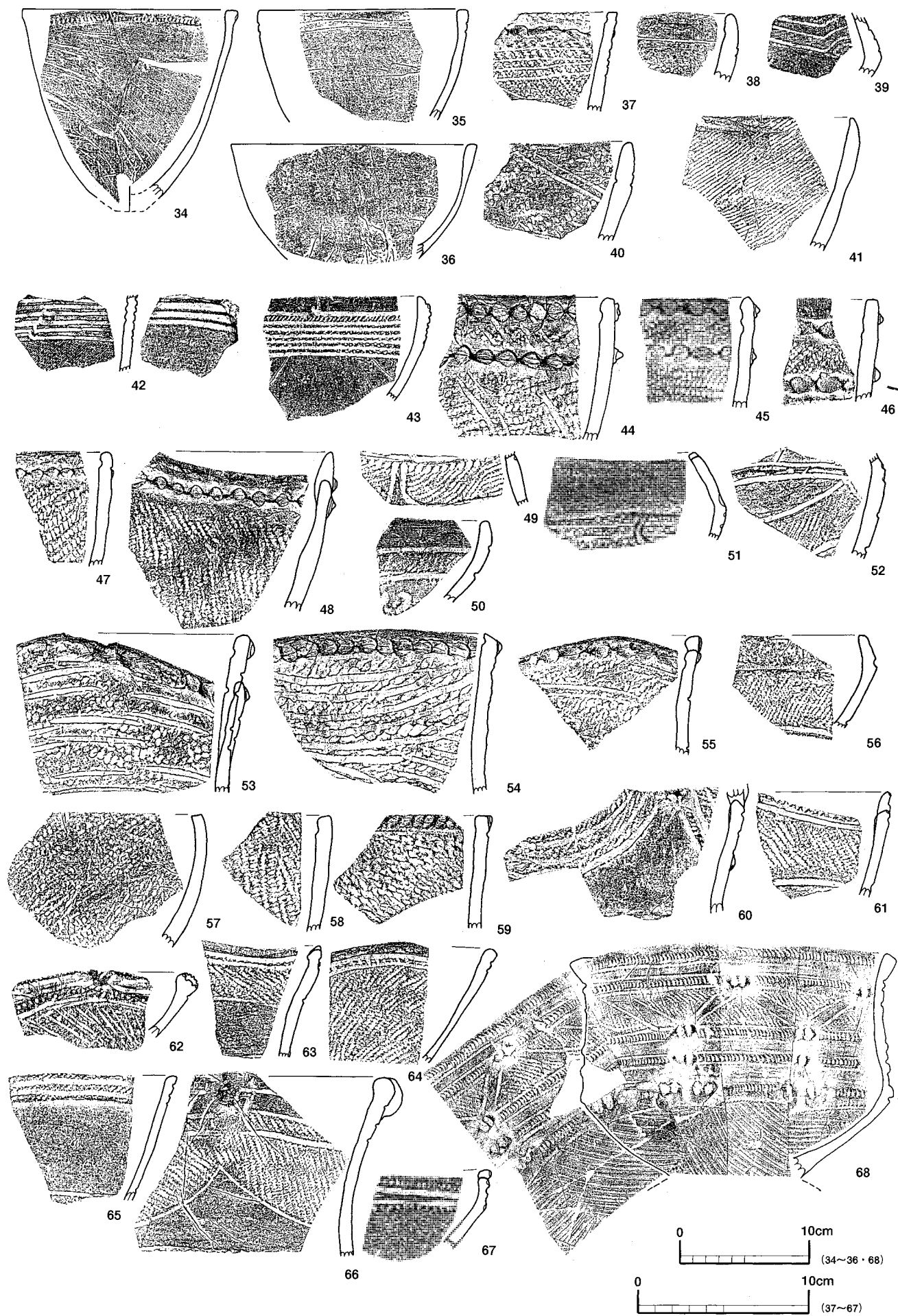
J-113号



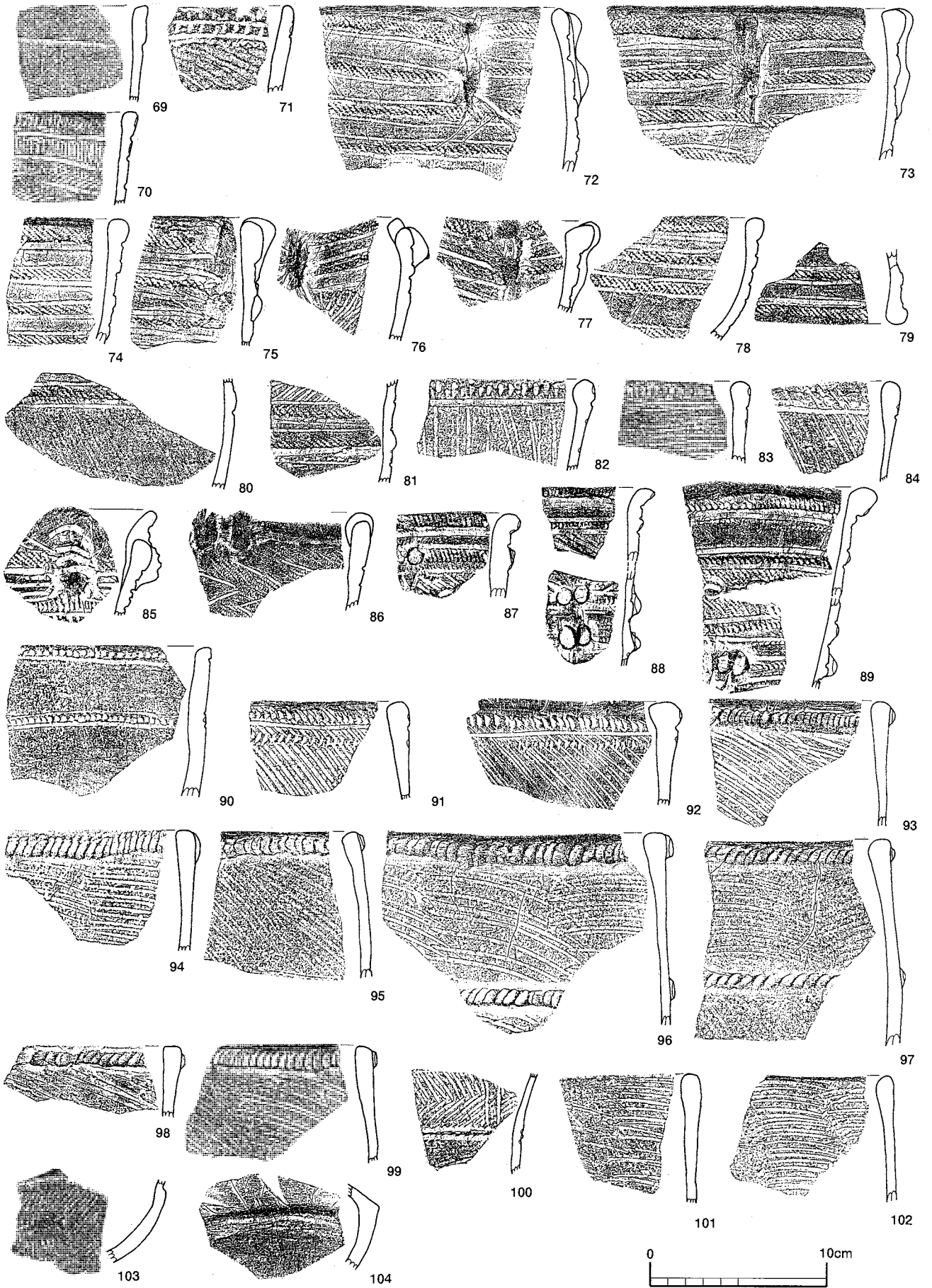
J-114号



第202図 62エリア (J-113号・114号住居跡) 出土土器

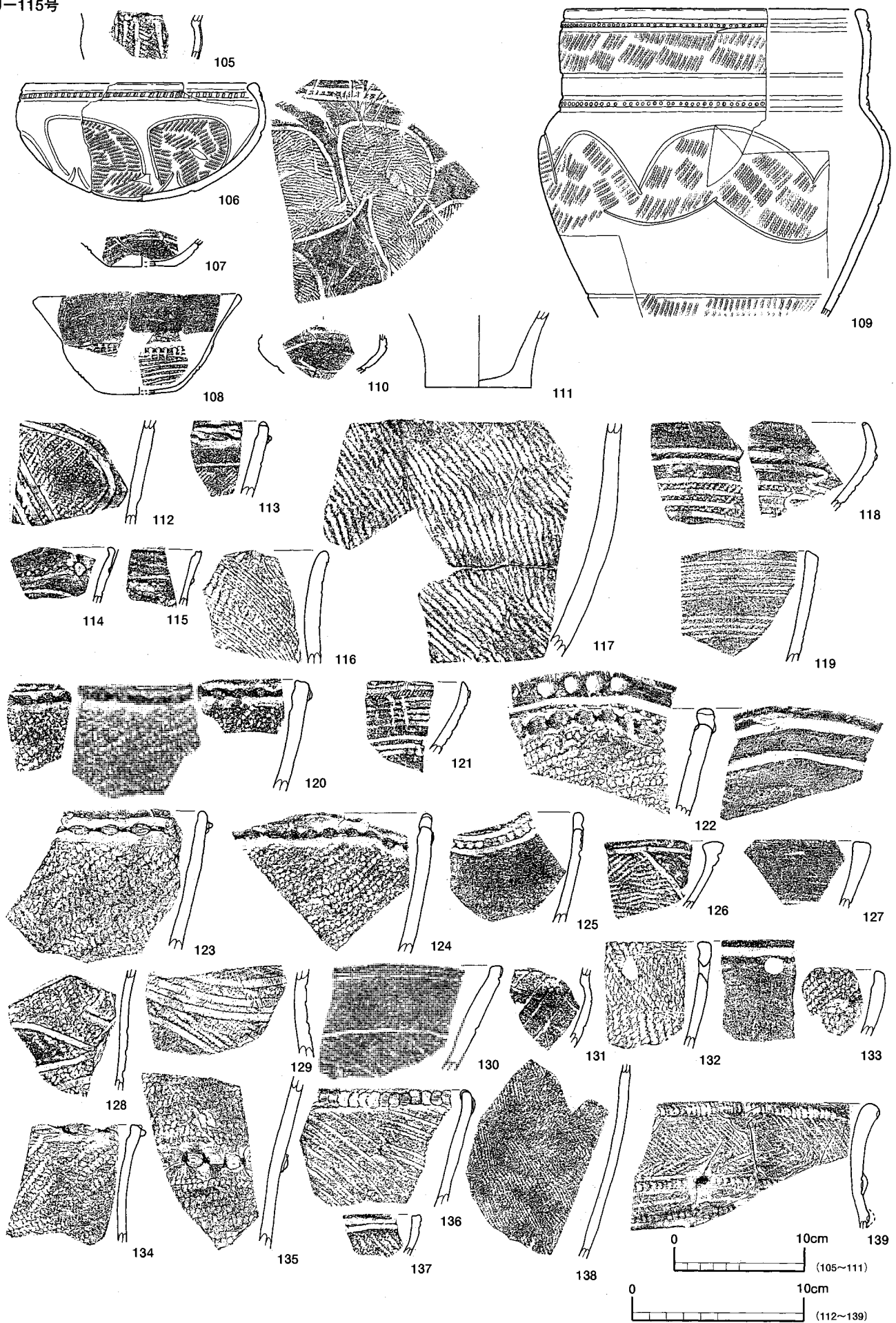


第203図 62エリア (J-114号住居跡) 出土土器

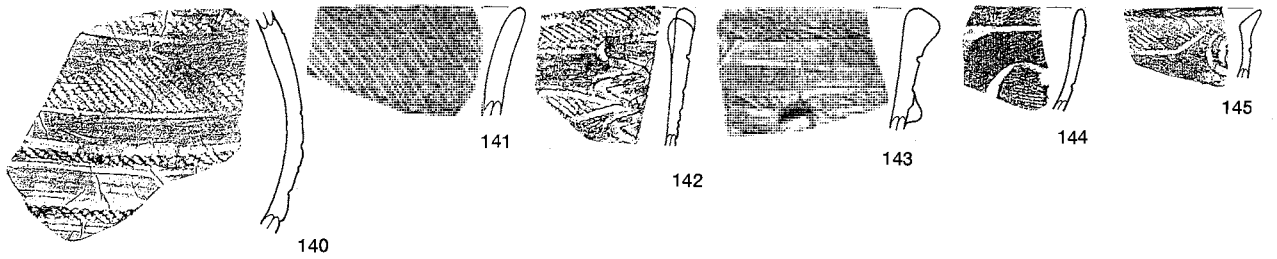


第204図 62エリア (J-114号住居跡) 出土土器

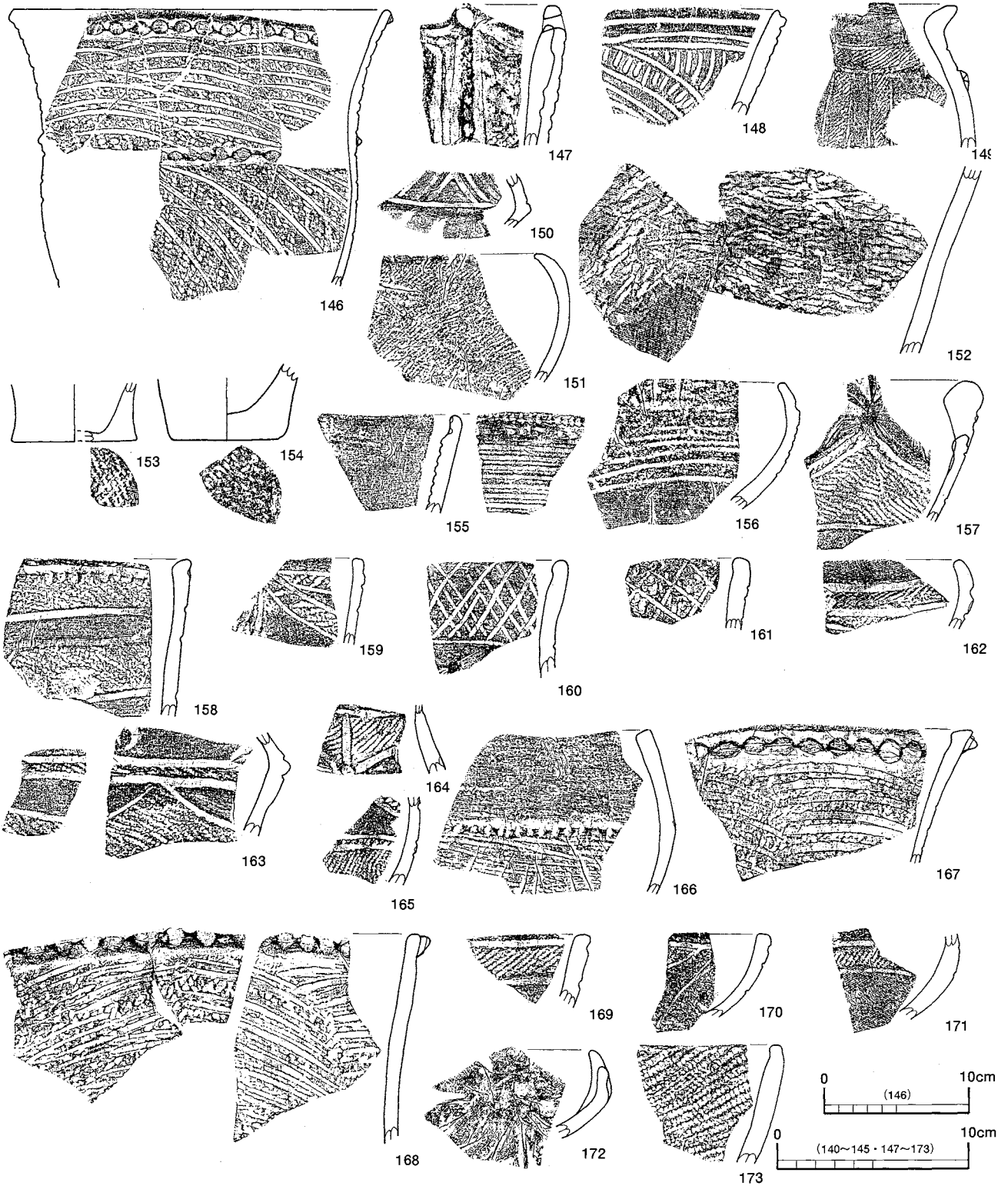
J-115号



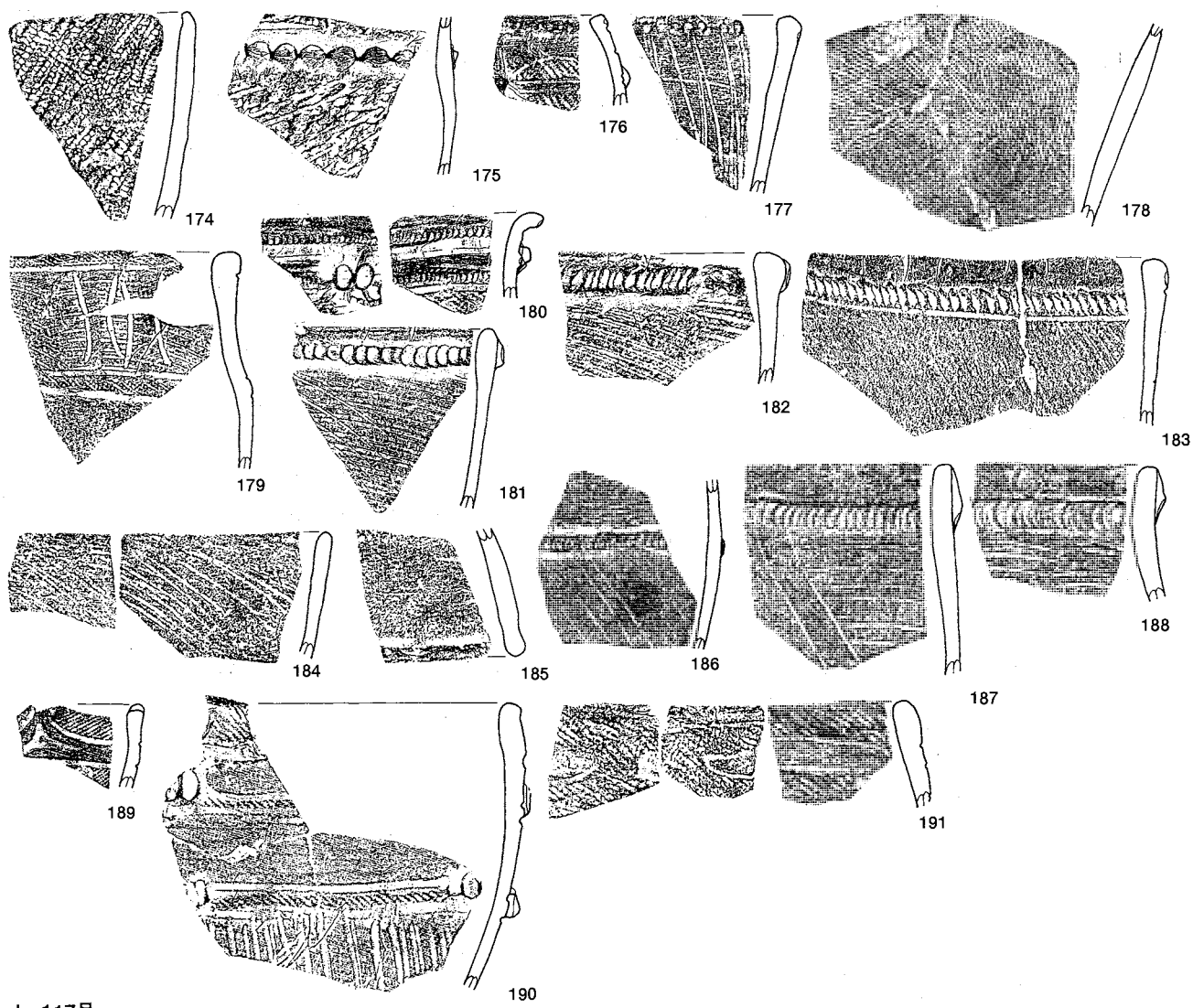
第205図 62エリア (J-115号住居跡) 出土土器



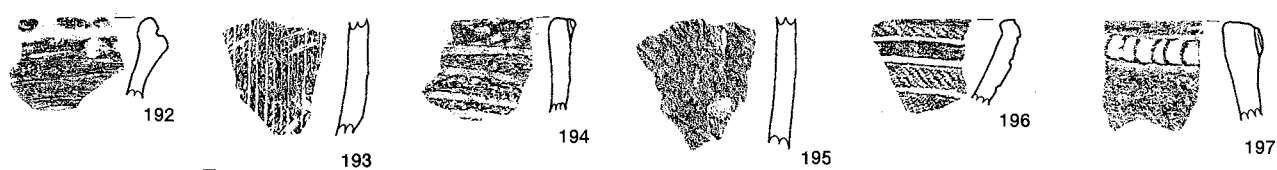
J-116号



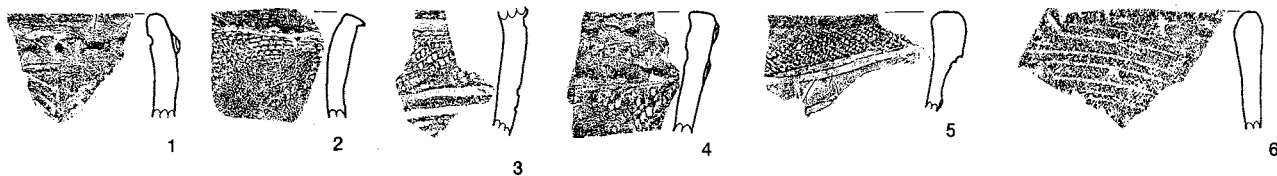
第206図 62エリア (J-115号・116号住居跡) 出土土器



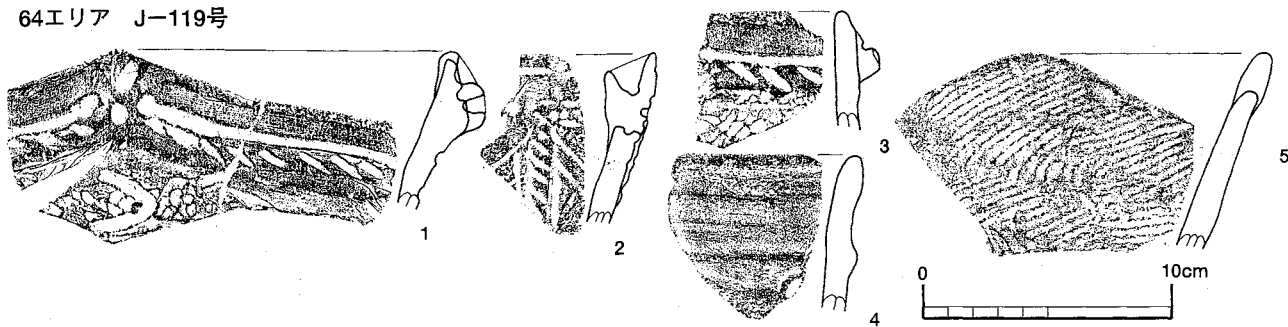
J-117号



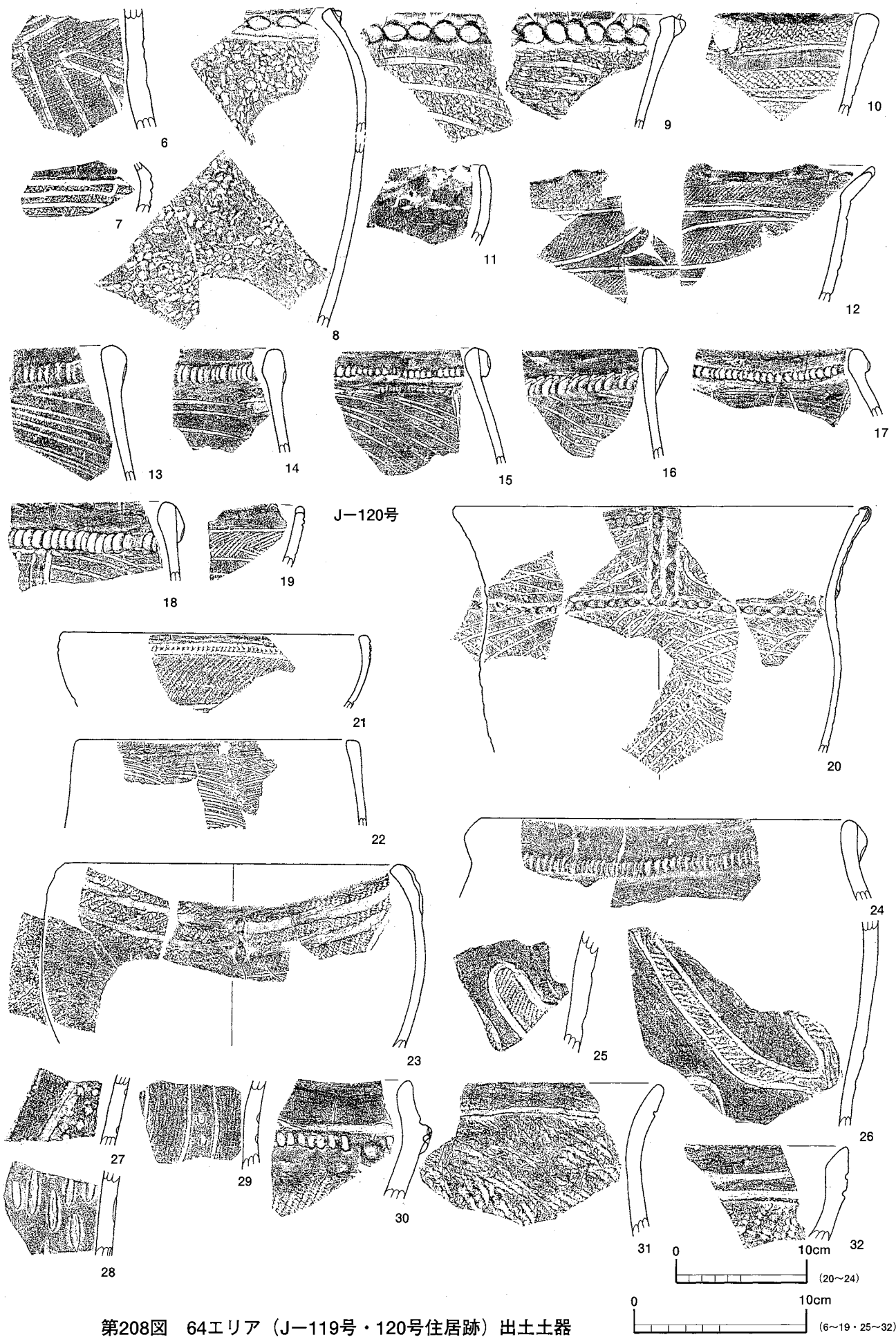
63エリア J-118号



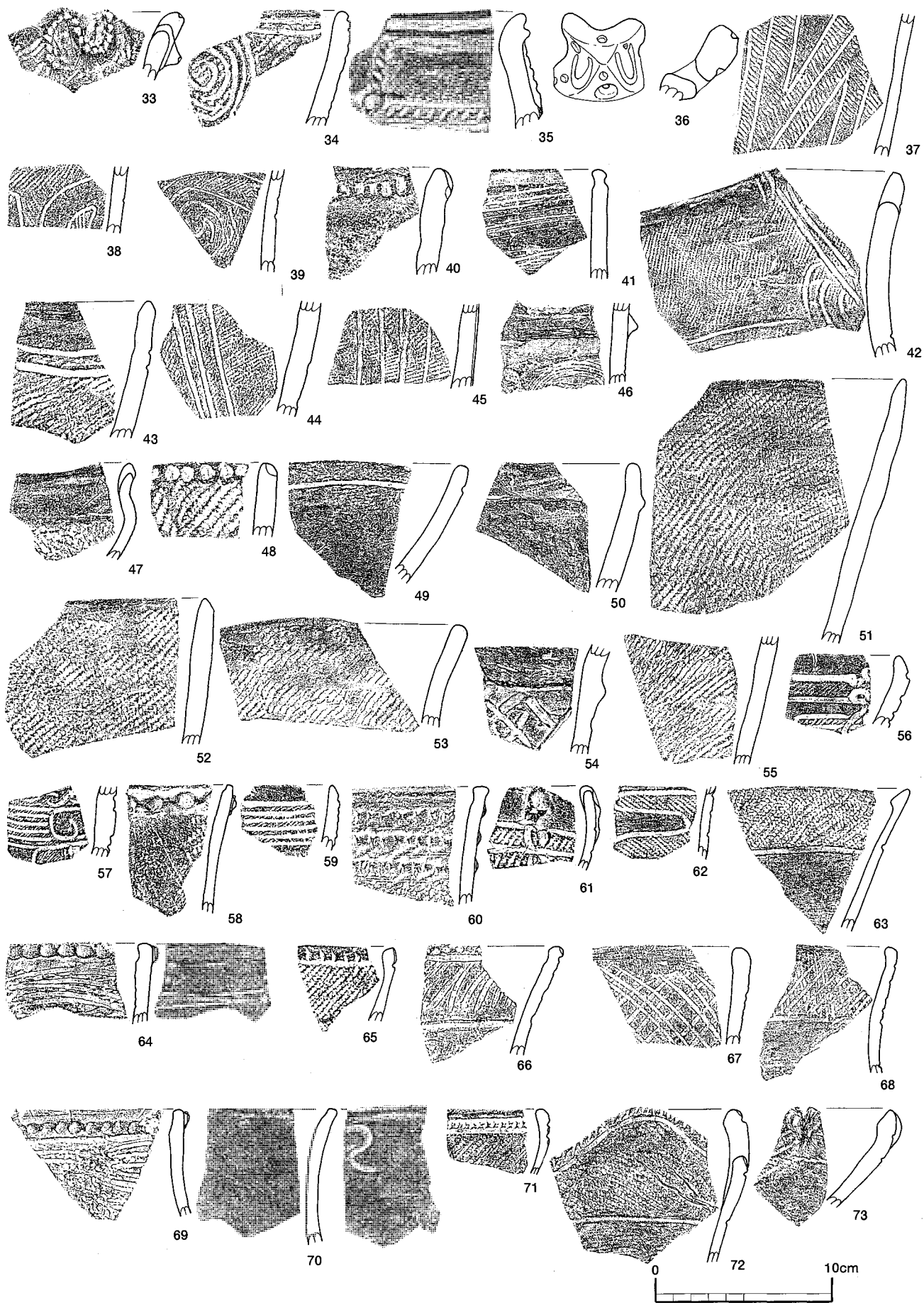
64エリア J-119号



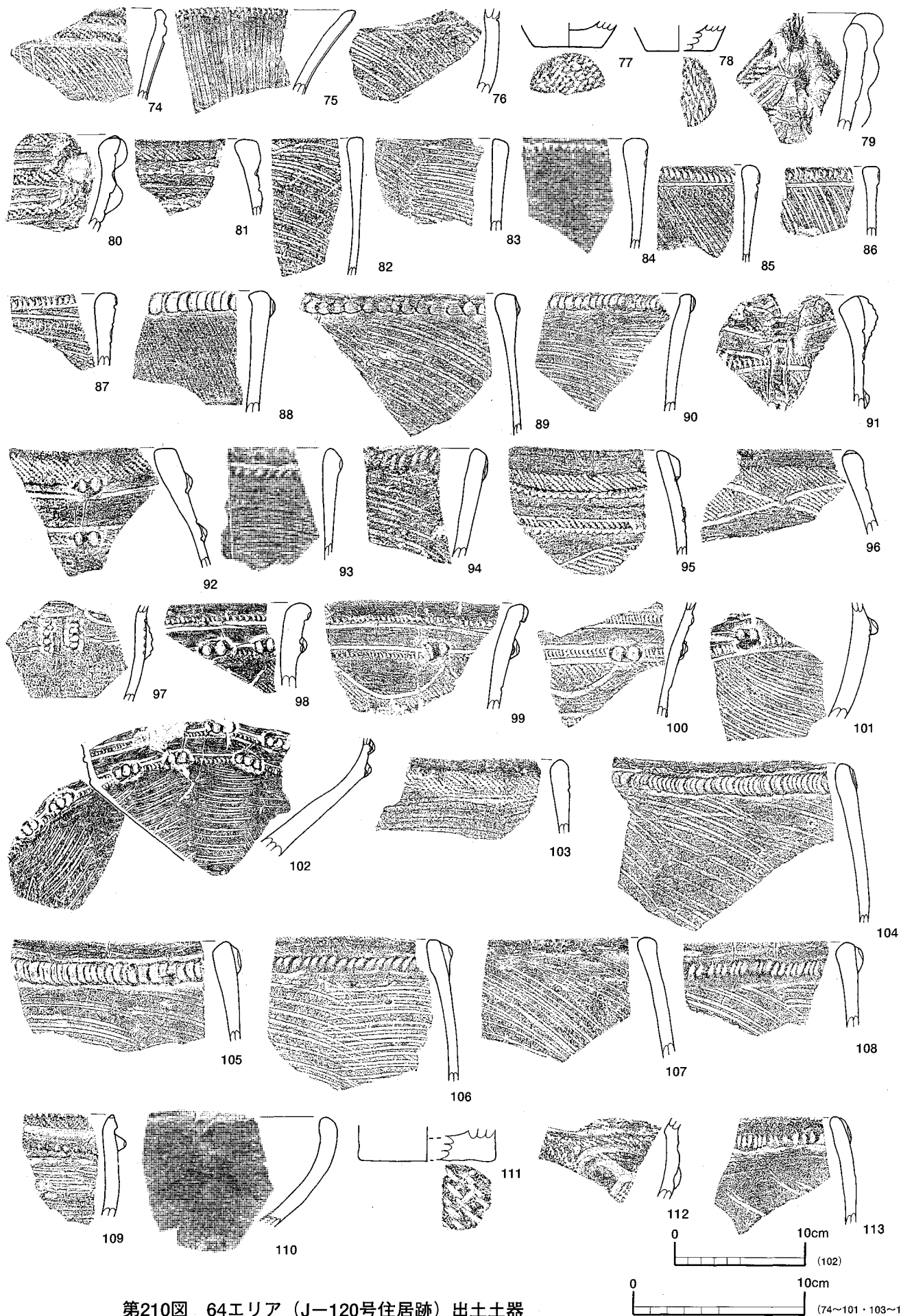
第207図 62エリア (J-116号・117号住居跡) ・63エリア (J-118号住居跡) ・64エリア (J-119号住居跡) 出土土器



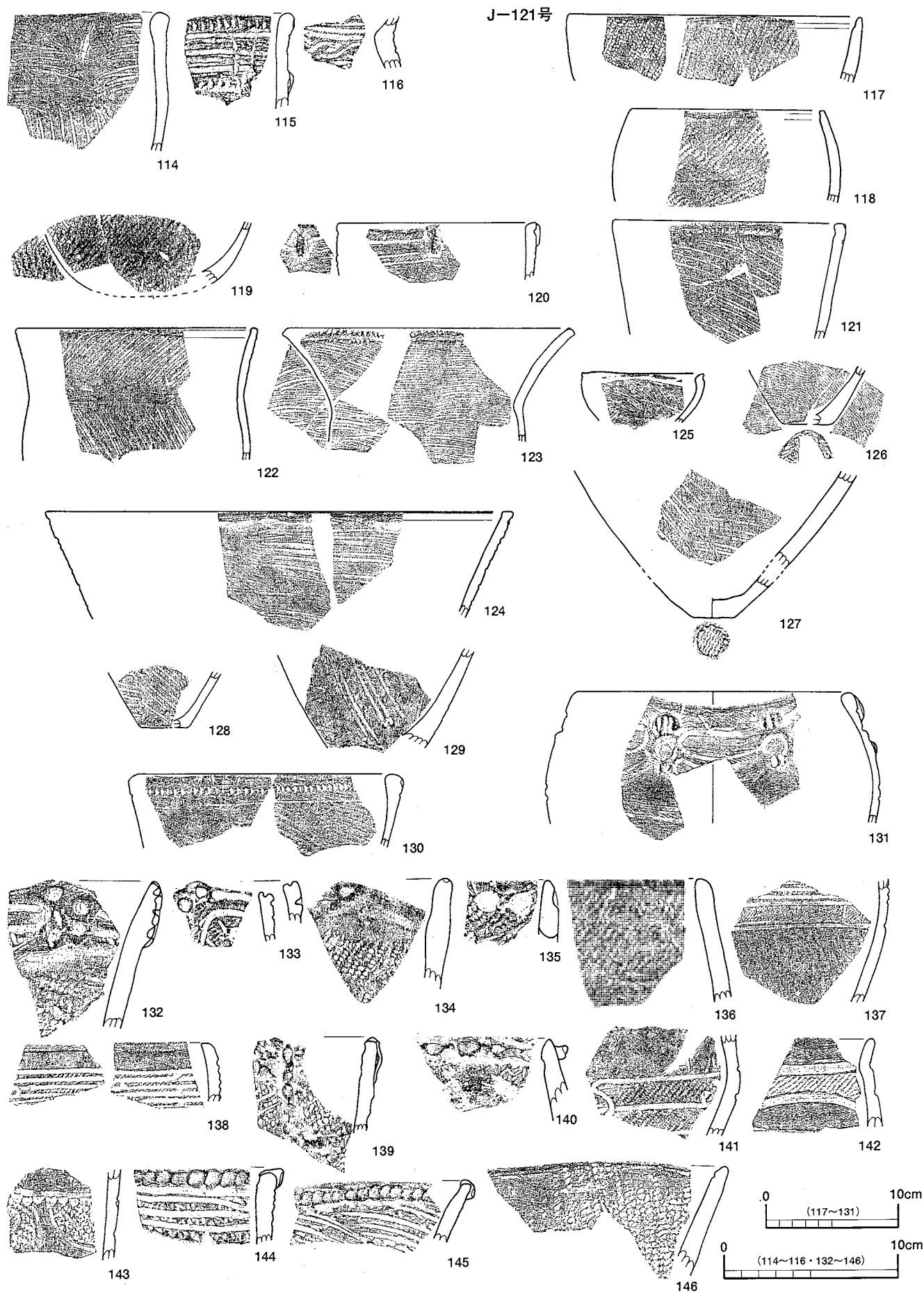
第208図 64エリア (J-119号・120号住居跡) 出土土器



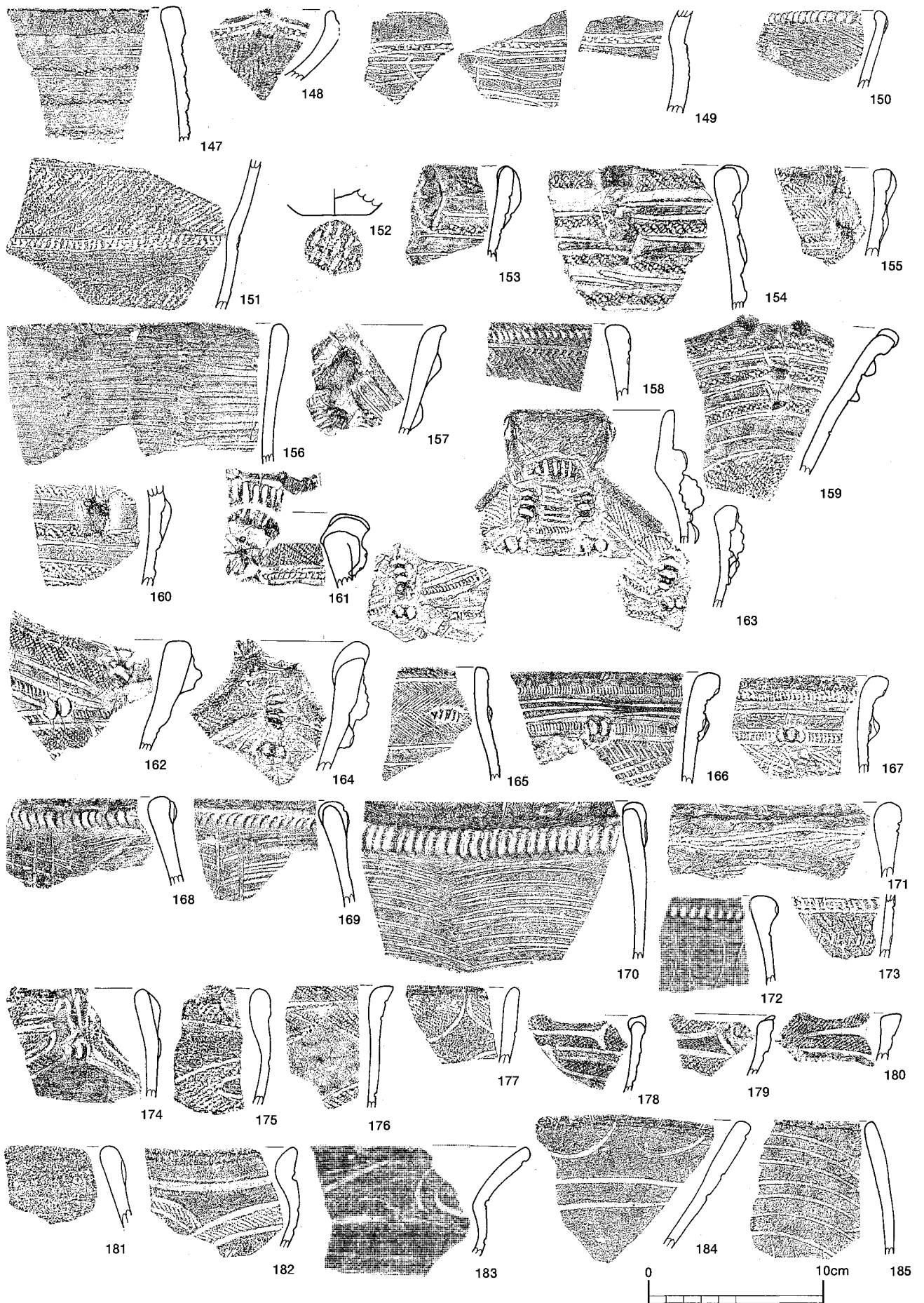
第209図 64エリア (J-120号住居跡) 出土土器



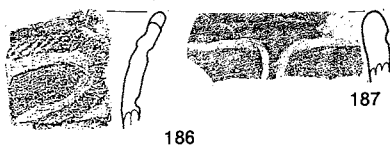
第210図 64エリア (J-120号住居跡) 出土土器



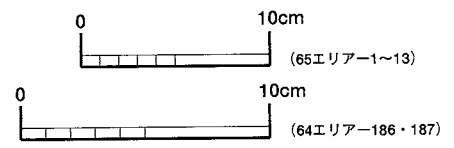
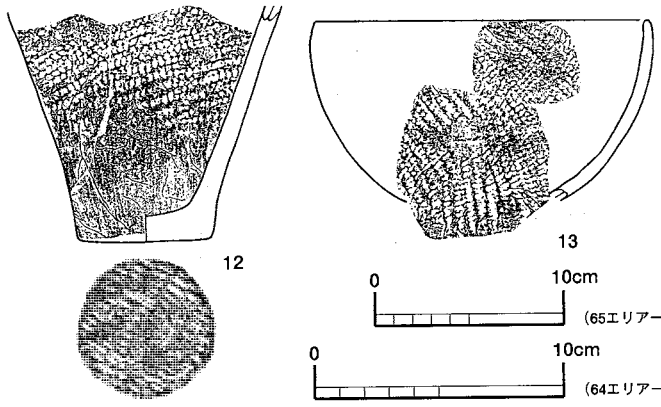
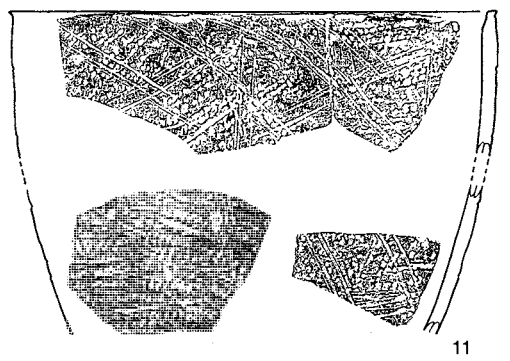
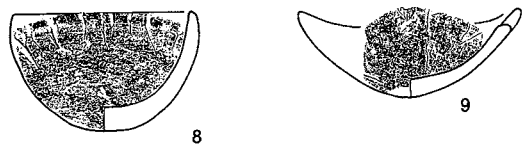
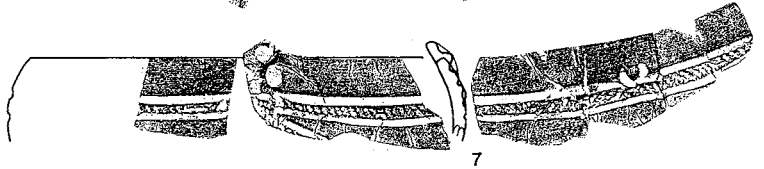
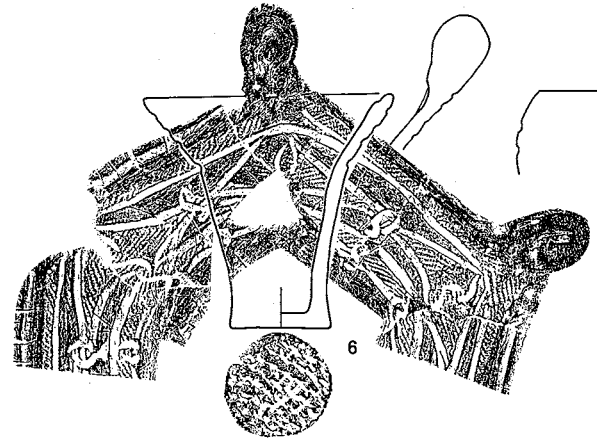
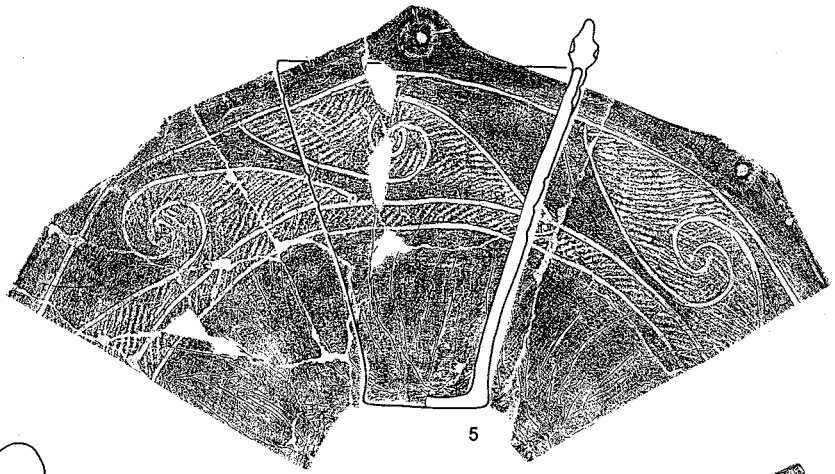
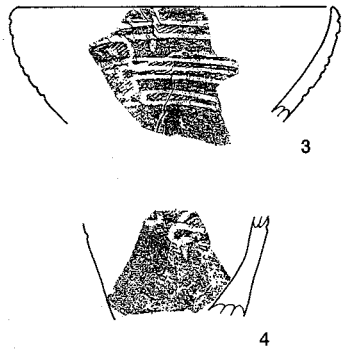
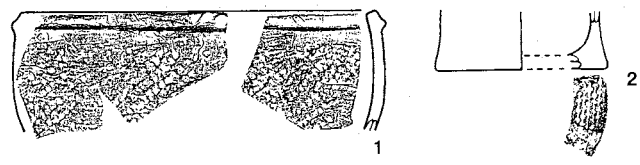
第211図 64エリア (J-120号・121号住居跡) 出土土器



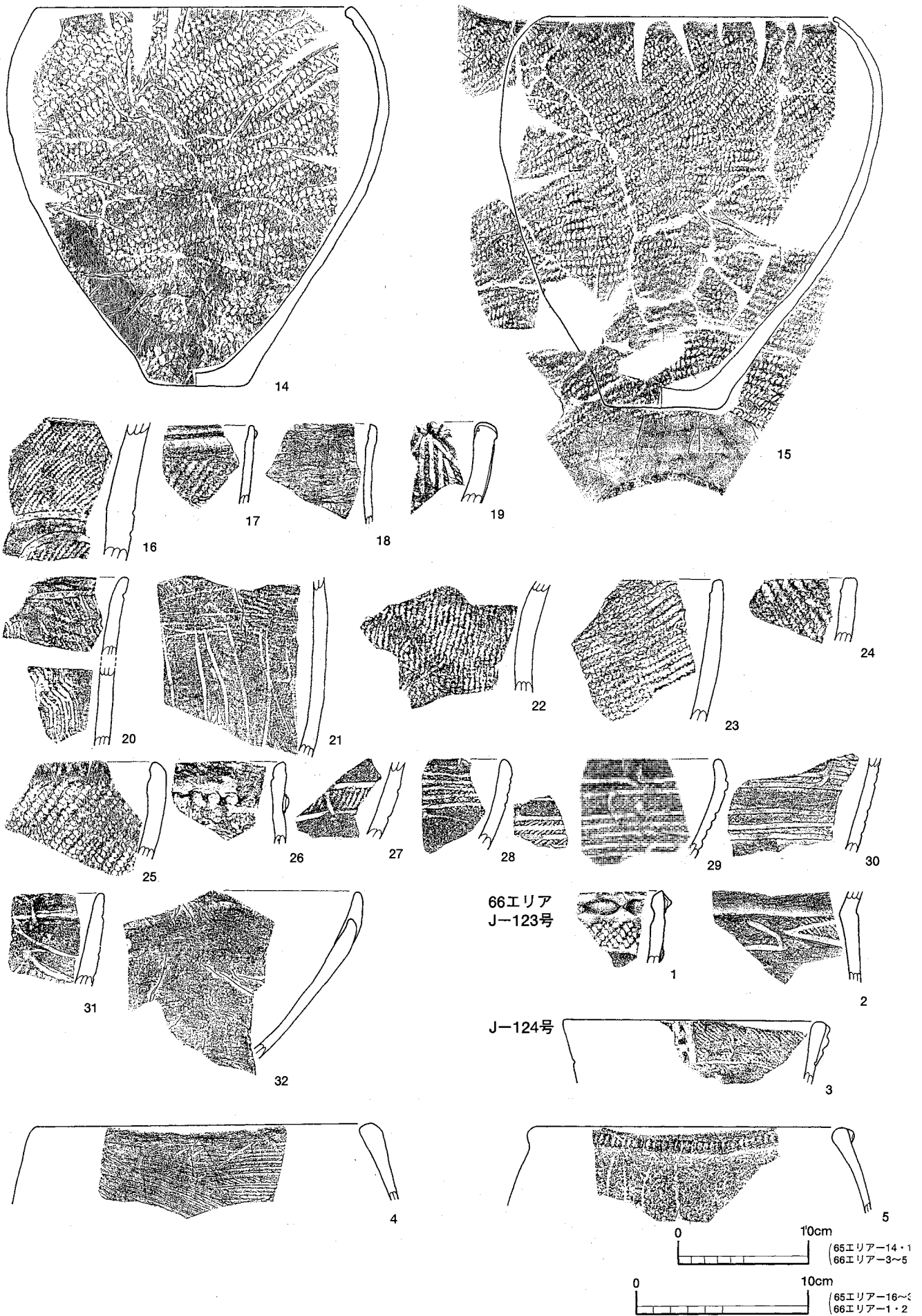
第212図 64エリア (J-121号住居跡) 出土土器



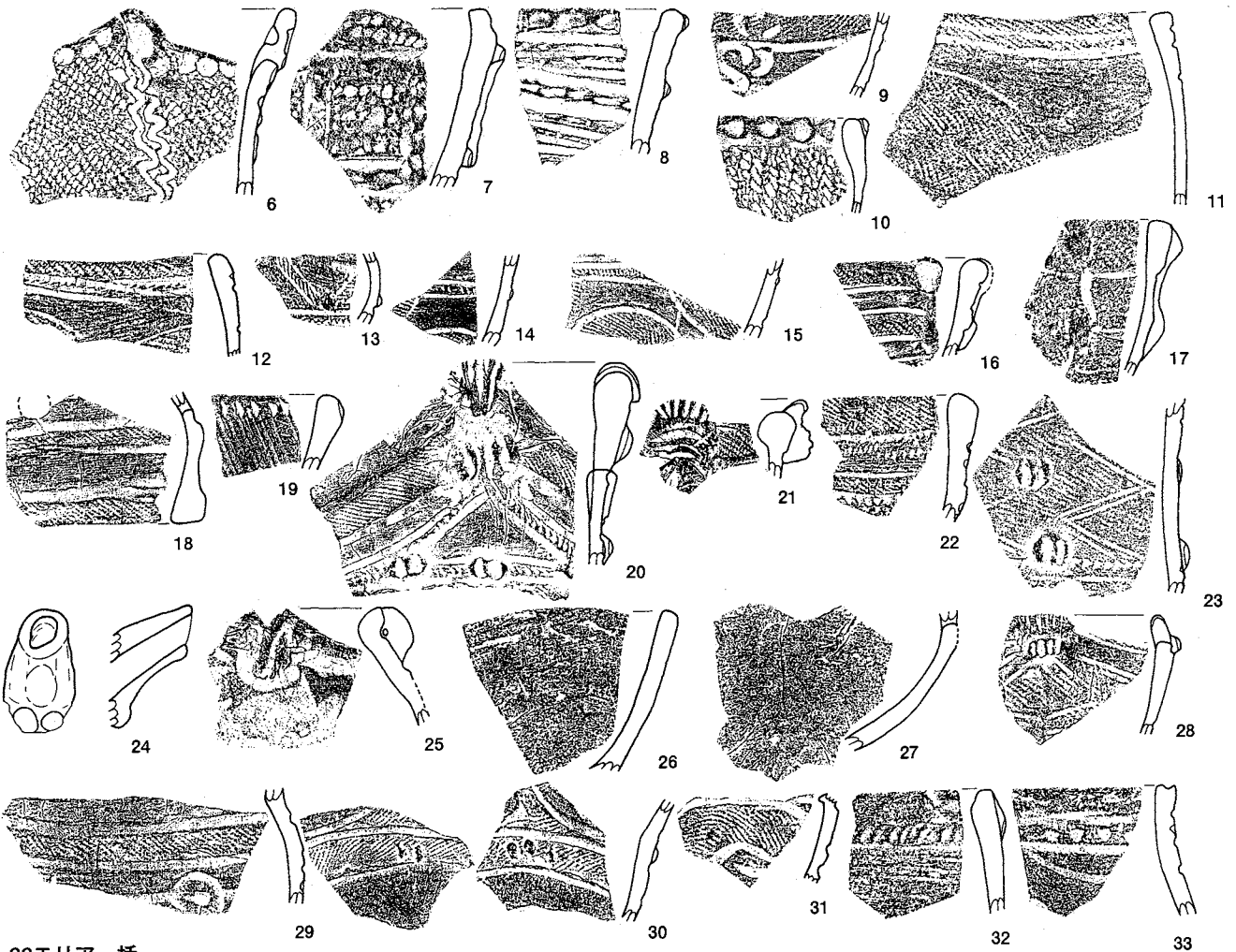
65エリア
J-122号



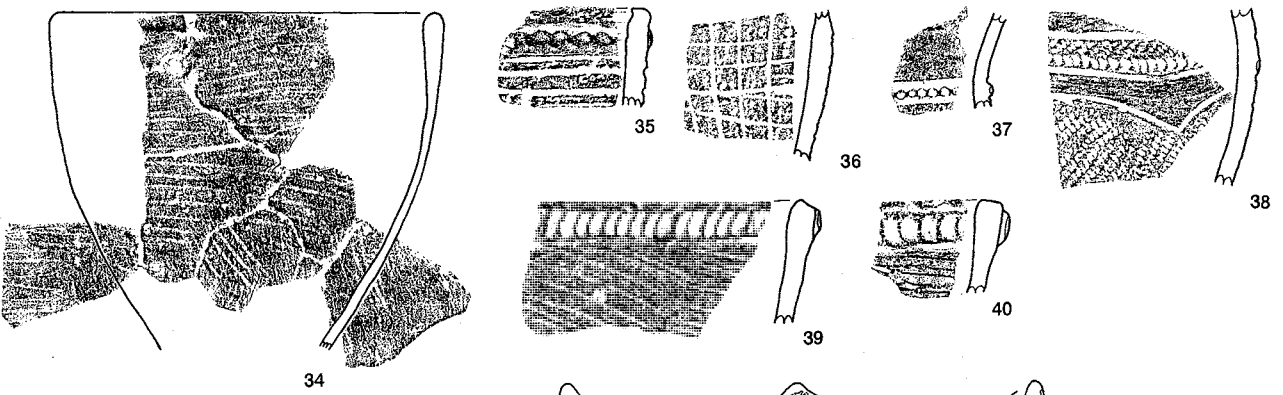
第213図 64エリア (J-121号住居跡) ・65エリア (J-122号住居跡) 出土土器



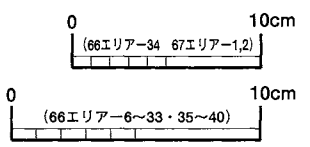
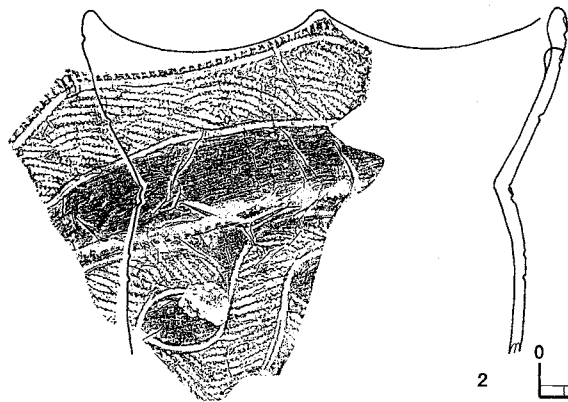
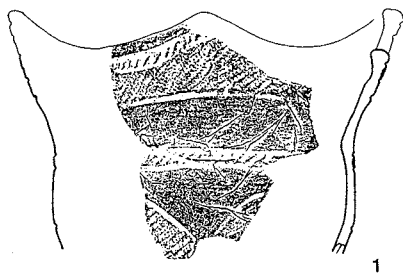
第214図 65エリア (J-122号住居跡) ・66エリア (J-123号・124号住居跡) 出土土器



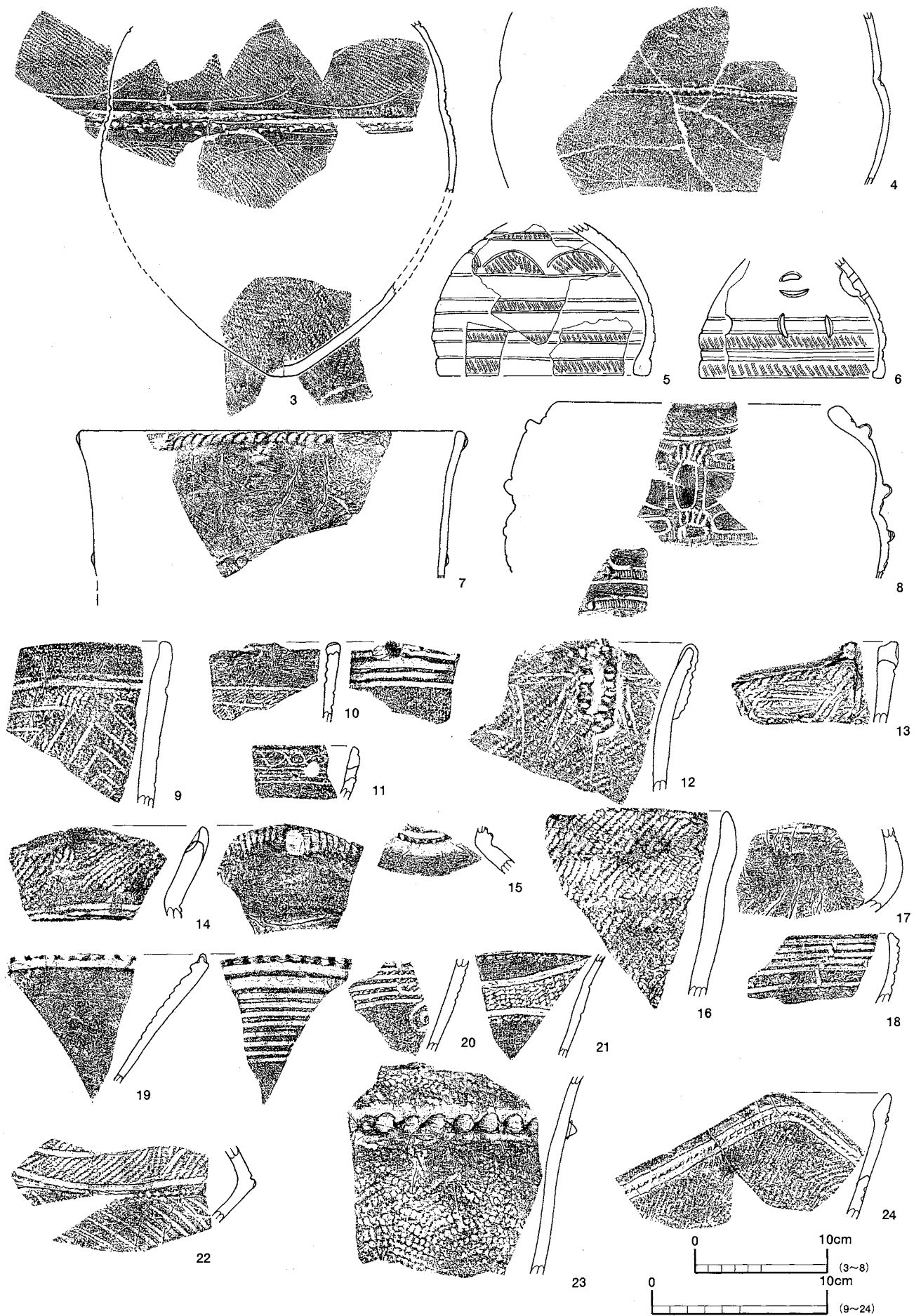
66エリア一括



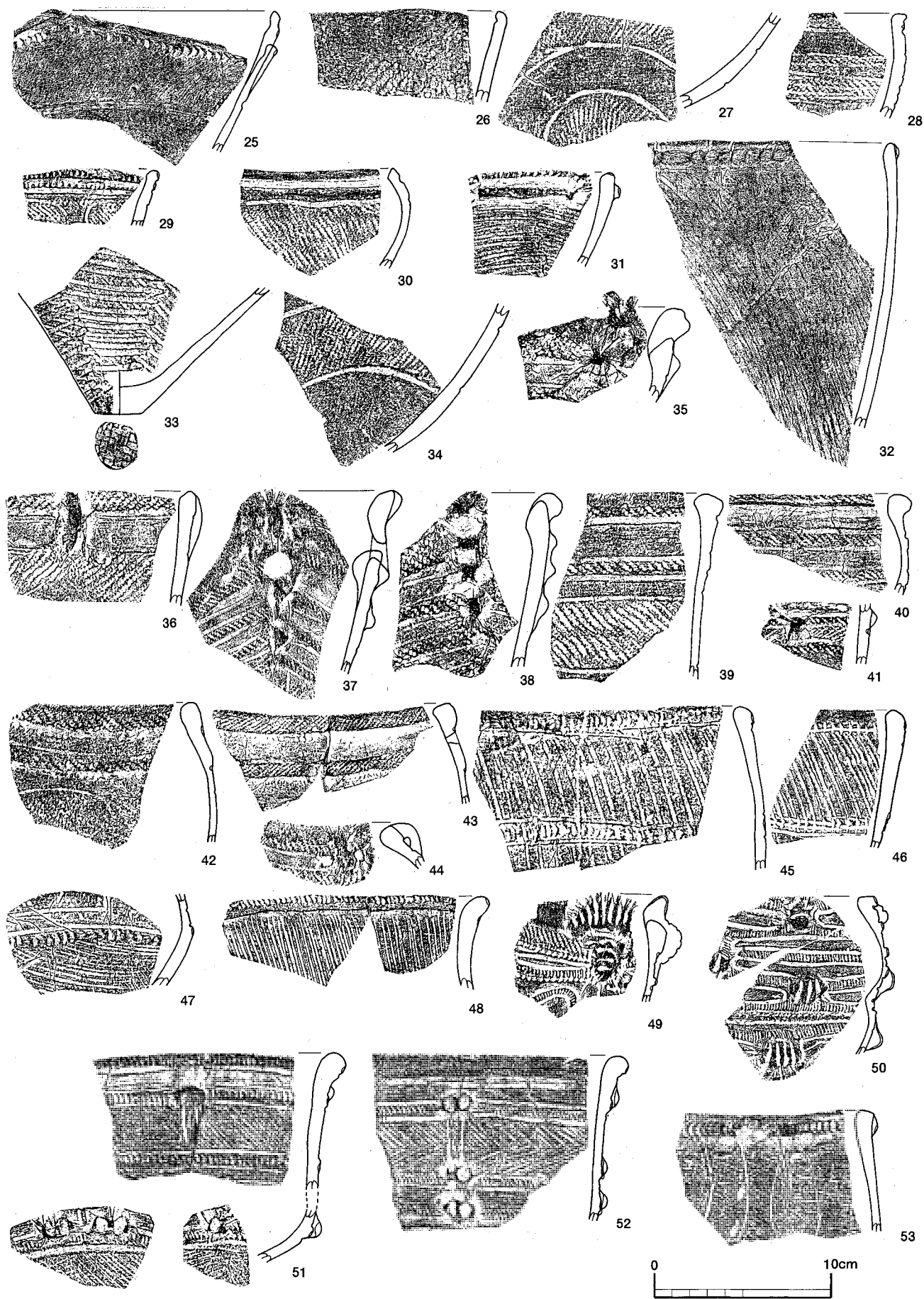
67エリア J-125号



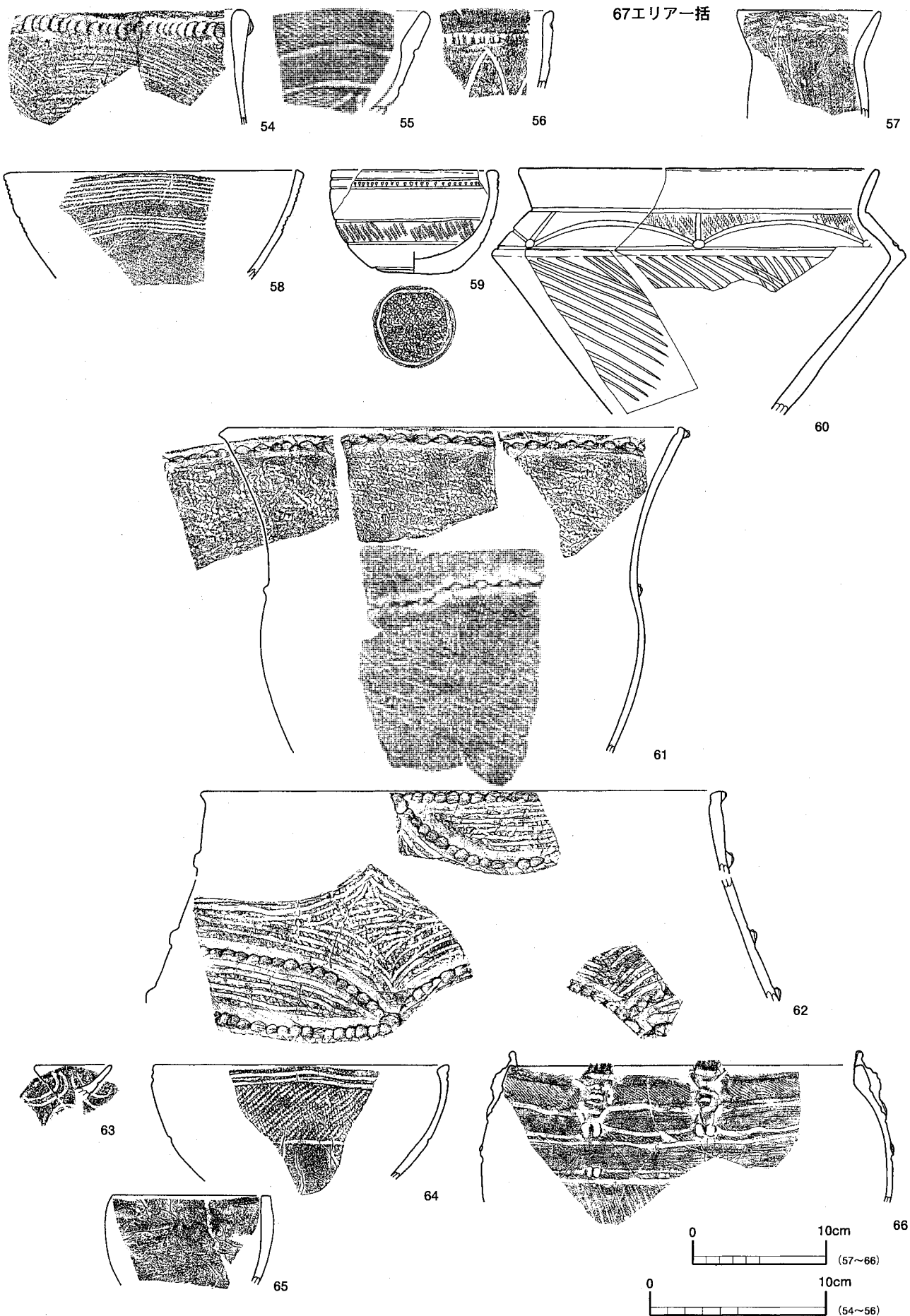
第215図 66エリア (J-124号住居跡) ・ 67エリア (J-125号住居跡) 出土土器



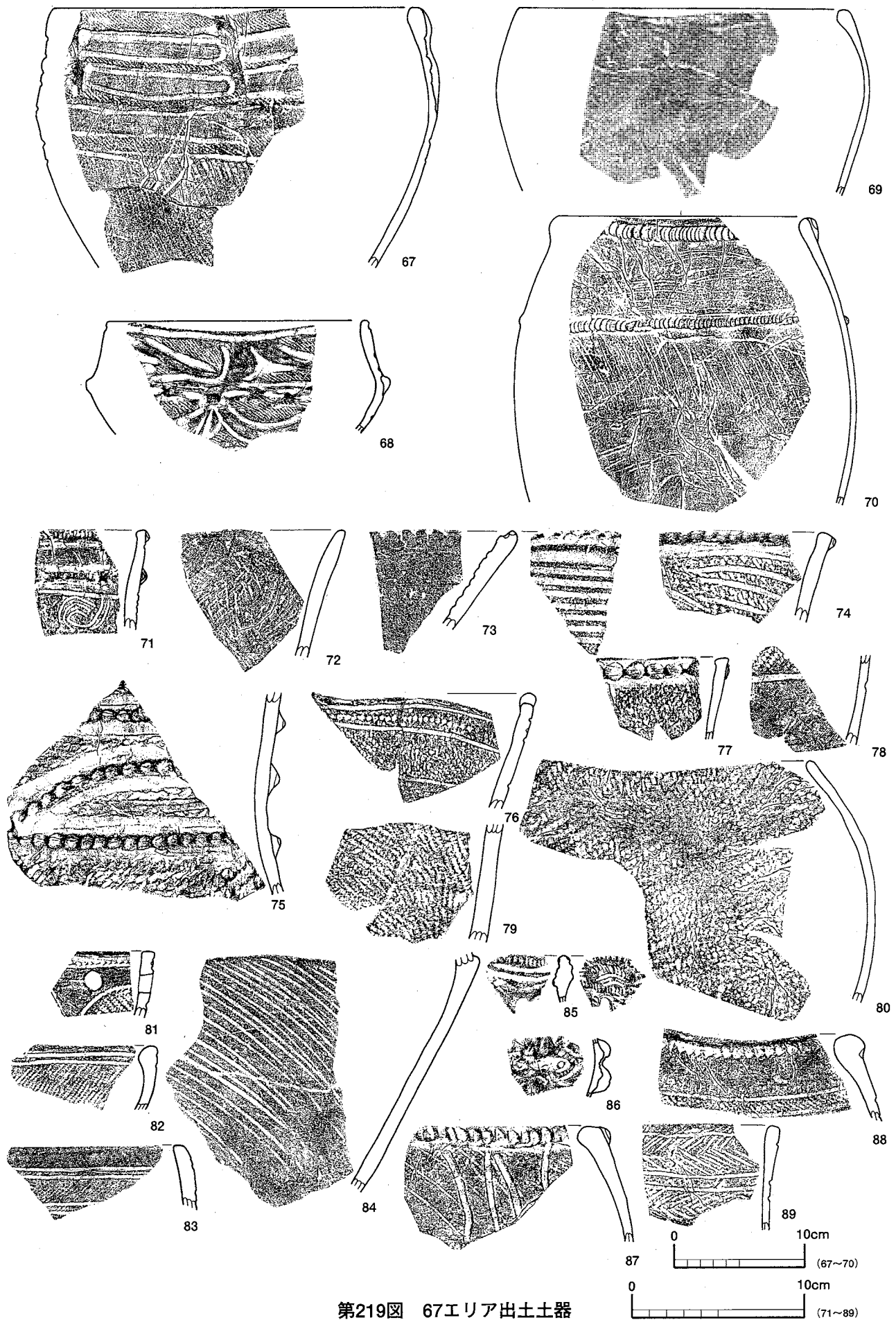
第216図 67エリア (J-125号住居跡) 出土土器



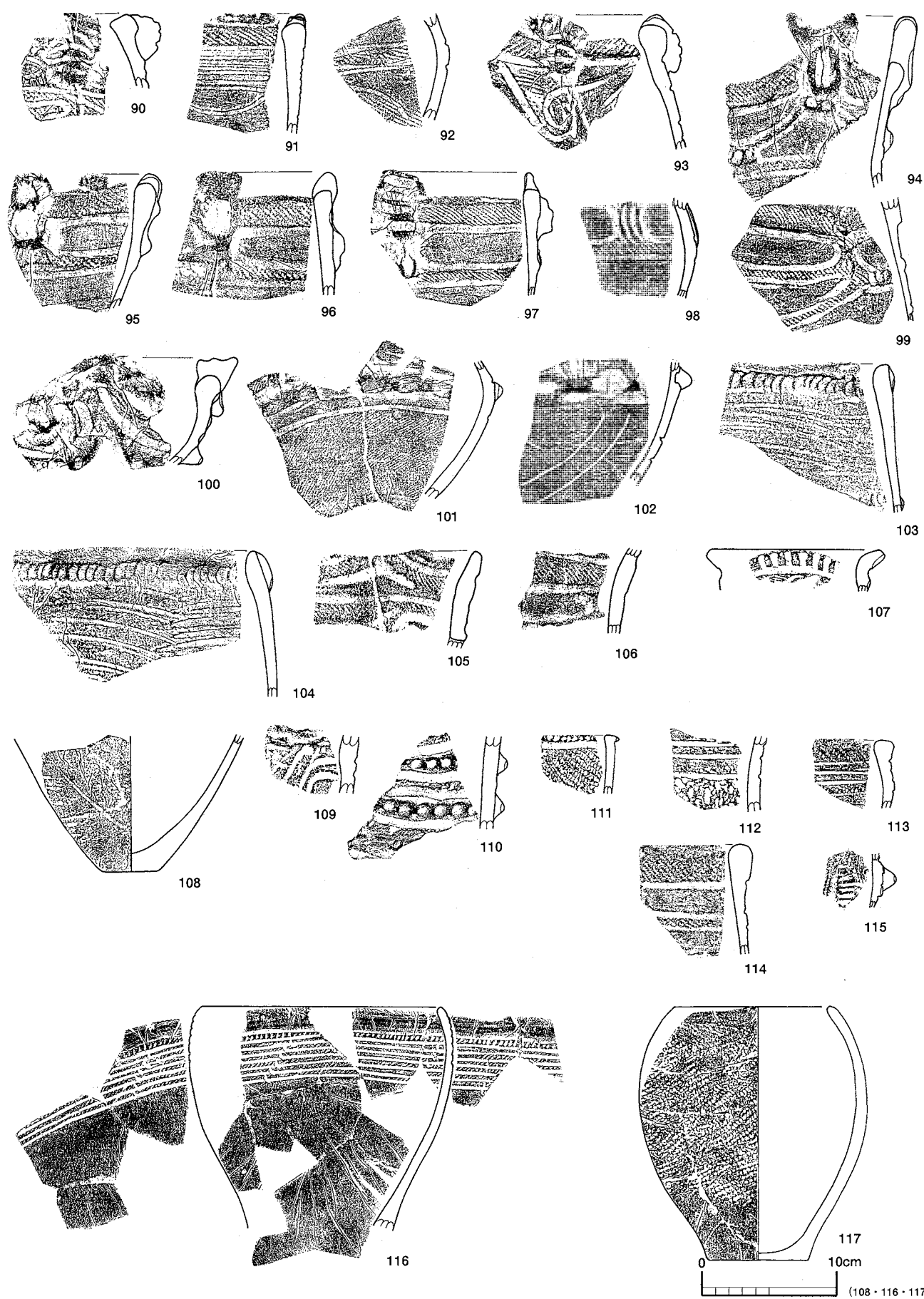
第217図 67エリア (J-125号住居跡) 出土土器



第218図 67エリア (J-125号住居跡) 出土土器

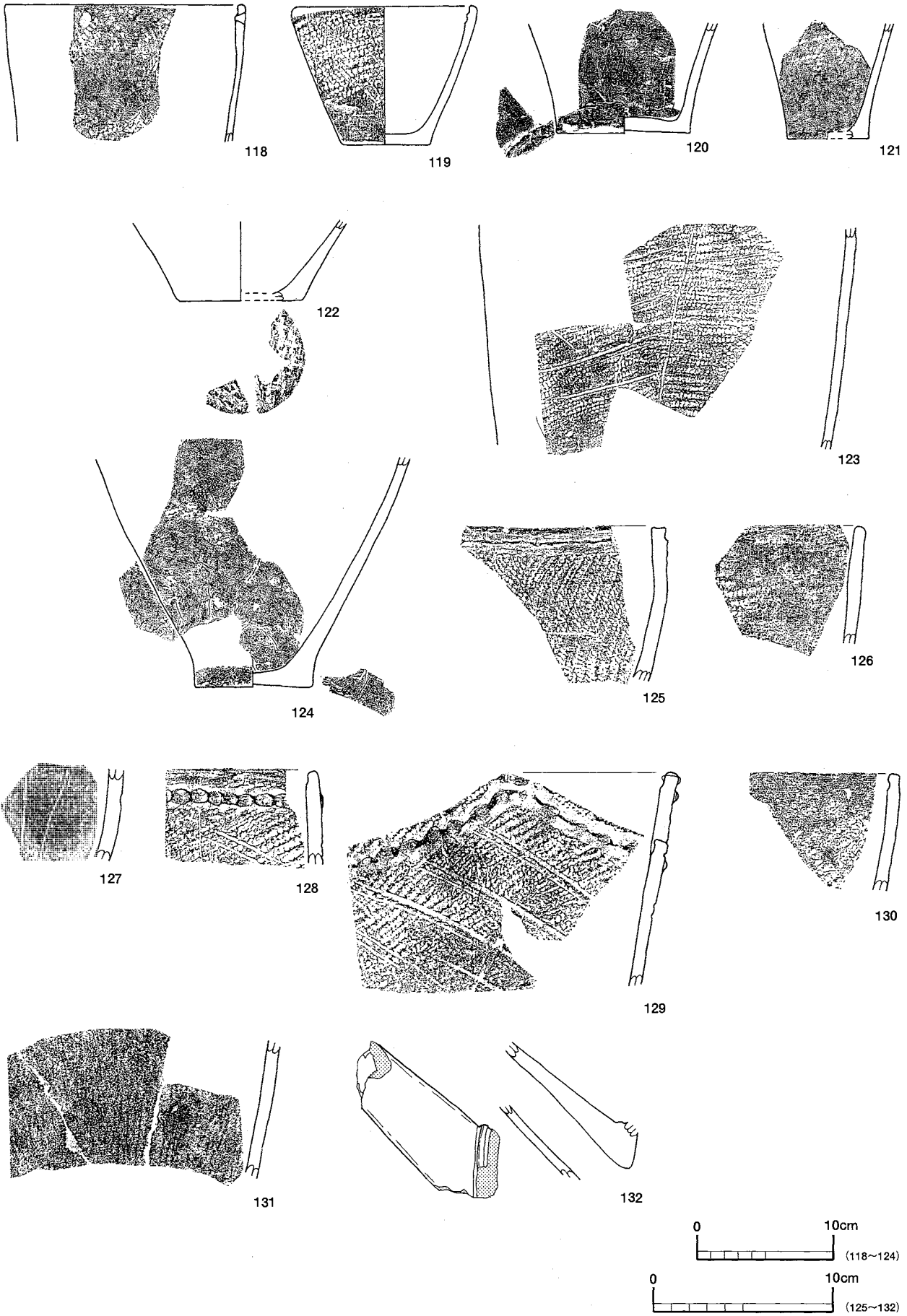


第219図 67エリア出土土器



第220図 67エリア出土土器

0 10cm (108・116・117)
 0 10cm (90~107・109~115)



第221図 67エリア出土土器

表1 エリア・竪穴住居跡出土土器観察表

J-1号住居跡出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-1	(17.5)	12.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 小波状口縁 磨消縄文RL 括弧文	第1図	A-469—括
2	J-1	(20.5)	12.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 地文縄文LR	第1図	A-469-5

J-7号住居跡出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-7	(20.0)	14.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利EIV式 地文縄文LR→沈線区画→口縁磨消	第1図	A-301-6,7

J-10号住居跡出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-10	(18.2)	12.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利EIV式 地文縄文LR→沈線区画→口縁磨消	第1図	A-115-1

1 エリア (J-13号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-13	(20.0)	23.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 小波状口縁(5単位)無文瘤(5単位) 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列	第2図	A-033-94,162
2	J-13	(25.0)	22.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列	第2図	A-033-180,185
3	J-13	(22.0)	17.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 無文瘤 2段(7単位) 充填縄文RL 条線	第2図	A-033-35,44, 49
4	J-13	(20.0)	20.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 無文瘤(6単位)充填縄文RL(口縁部) 磨消縄文RL(胴部) 刻目列	第2図	A-033-114,121
5	J-13	(21.0)	10.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 無文瘤(6単位)充填縄文RL 条線	第2図	A-033-8,39,40
6	J-13	(26.0)	8.3	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 無文瘤 充填縄文RL	第3図	A-033-88,167
7	J-13	(26.0)	26.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 無文瘤(8単位) 充填縄文RL(口縁部) 磨消縄文RL(胴部) 刻目列	第3図	A-033-44,75, 84
8	J-13	(32.0)	9.2	—	—	台付鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 刻目文系 刻目列 条線	第3図	A-033-105,106 107,111,113
9	J-13	32.0	11.7	—	—	台付鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 刻目文系 刻目列 条線	第3図	A-033—括
10	J-13	(30.0)	5.0	—	—	台付鉢	口縁部	安行1式 刻目文系 刻目列 条線	第3図	A-033-138,161
11	J-13	(31.0)	12.5	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第3図	A-033-202
12	J-13	(32.0)	13.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線 微かに内面沈線	第3図	A-033-102,104 108,109
13	J-13	(30.0)	8.0	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線 微かに内面沈線	第3図	A-033-160
14	J-13	(26.5)	4.0	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第3図	A-033-44,108
15	J-13	(28.0)	11.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線 微かに内面沈線	第3図	A-033-107,113
16	J-13	(26.0)	12.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 条線文系 条線	第3図	A-033—括
17	J-13	(22.0)	12.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第3図	A-033-26
18	J-13	(20.0)	7.5	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 条線	第3図	A-033-80
19	J-13	(27.0)	19.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 条線文系 条線	第3図	A-033-60, 139,168
20	J-13	(28.0)	18.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 条線文系 条線	第4図	A-033-105,106, 107
21	J-13	(25.0)	12.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 口縁肥厚	第4図	A-033-146,170 174,251
22	J-13	(31.0)	13.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第4図	A-033-27,58
23	J-13	(25.0)	10.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 磨消縄文RL 刻目列 刻目瘤	第4図	A-033-144

24	J-13	—	7.0	—	胴部 12.8	浅鉢	胴部	安行2式 刻目文系 刻目列 縦刻み貼瘤	第4図	A-033一括
26	J-13	(15.0)	6.2	—	—	深鉢	口縁部	曾谷~安行式 無文	第4図	A-033一括
27	J-13	—	12.0	—	—	深鉢	胴部	曾谷~安行式 磨消縄文RL	第4図	A-033-107
28	J-13	—	8.2	14.0	—	台付鉢	脚部	曾谷~安行式 無文	第4図	A-033一括

3 エリア (J-15号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-15	—	19.0	—	胴部 (32.0)	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線区画内磨消	第6図	A-040-327
2	J-15	(12.0)	4.5	—	—	注口	口縁部	堀之内2式 磨消縄文LR	第6図	A-040一括
3	J-15	(22.0)	14.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 刺突列 地文縄文LR	第6図	A-040一括
4	J-15	(25.5)	8.0	—	—	深鉢	口縁部	後期前半 地文縄文LR	第6図	A-040-355
5	J-15	(26.5)	8.5	—	—	深鉢	口縁部	後期前半 口縁磨消 地文縄文RL	第6図	A-040-68,255, 273,295,338
6	J-15	—	23.2	—	胴部 (28.6)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文RL	第6図	A-040-9,11 17,104,108,118

4 エリア (J-16号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-16	12.0	7.2	7.5	—	浅鉢	口縁部 ~底部	後期前半 無文	第8図	A-125-33
2	J-16	—	18.5	—	胴部 (25.0)	深鉢	胴部	後期前半 櫛歯条線	第8図	A-125-77
3	J-16	(25.4)	20.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 紐線文系 紐線貼付 条線 内面沈線	第8図	A-125-5
4	J-16	—	10.0	—	胴部 (19.2)	深鉢	胴部	曾谷~安行式 紐線文系 紐線貼付 条線	第8図	A-125一括

5 エリア出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
12	5エリア	(22.0)	12.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 条線文系 内面沈線 条線→磨消 無文帯	第9図	C-331-14
13	5エリア	—	5.8	(6.0)	—	浅鉢	胴部 ~底部	曾谷式 縄文RL→沈線区画→磨消 無文帯	第9図	C-331-2
35	5エリア	(42.0)	29.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 円形貼付 8字状貼付文 地文縄文 LR→沈線区画内磨消 隆帯上に刺突 列	第10図	A-182-1
36	5エリア	(20.2)	14.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 地文縄文LR 隆帯上に縄文LR	第10図	A-182-1・2・3

6 エリア (J-17号・J-18号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-17	—	29.3	10.0	胴部 22.0	深鉢	胴部 ~底部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線	第11図	A-177-365
2	J-17	17.2	7.5	6.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B3式 波状口縁(4単位)刻み隆帯(4単位)刻 目列 磨消縄文LR	第11図	A-177-67
3	J-17	(26.0)	(10.1)	(6.0)	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 充填縄文LR磨消手法	第11図	A-177-225,266
4	J-17	(24.9)	12.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 地文縄文→条線 無文帯磨消 内面沈 線	第11図	A-177-65
5	J-17	(25.0)	(29.3)	(4.0)	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 条線帯 無文帯 内面沈線	第11図	A-177-15,45, 97,199
6	J-17	(38.0)	19.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線	第11図	A-177-33,47, 335,338
7	J-17	—	35.5	—	胴部 (31.8)	深鉢	胴部	加曾利B3式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR→条線	第11図	A-177-49,59, 161,166,184, 228,319
8	J-17	(23.4)	12.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線 内面沈線	第11図	A-177-109
9	J-17	(19.2)	8.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 紐線文系 刻目列(口縁部)紐線貼付(頸部)条線	第12図	A-177-103,356

10	J-17	(23.0)	11.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3~曾谷式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線 微かに内 面沈線	第12図	A-177-8
11	J-17	(22.6)	8.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3~曾谷式 条線帯 無文帯 口唇内面に刺突列	第12図	A-177-127
12	J-17	16.0	6.7	3.9	—	浅鉢	口縁部 ~底部	曾谷式 充填縄文RL磨消手法	第12図	A-177-366
13	J-17	(21.6)	(12.8)	(4.0)	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 無文瘤 磨消縄文RL	第12図	A-177-291,405
14	J-17	(25.4)	8.0	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 磨消縄文LR	第12図	A-177-7
15	J-17	(26.0)	6.5	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL	第12図	A-177-415
16	J-17	(27.2)	3.3	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL 沈線	第12図	A-177-451
17	J-17	(23.0)	5.5	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 充填縄文LR	第12図	A-177-176
18	J-17	(30.0)	5.2	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 充填縄文LR 沈線	第12図	A-177-54
19	J-17	(26.2)	4.0	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 充填縄文LR	第12図	A-177-122
20	J-17	(20.4)	4.2	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 充填縄文RL	第12図	A-177-30
21	J-17	(41.2)	7.2	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 無文	第12図	A-177-2
22	J-17	(16.0)	8.0	丸底	—	浅鉢	口縁部 ~底部	曾谷式 刻目列	第12図	A-177-1
23	J-17	(27.6)	(11.6)	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 沈線 補修孔	第12図	A-177-408
24	J-17	(30.0)	8.8	—	—	台付鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 刻目文系 刻目列 条線	第12図	A-177-151,159
25	J-17	(24.2)	16.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線	第12図	A-177-162
26	J-17	—	10.5	10.0	脚部 14.0	台付深 鉢	脚部	曾谷式 充填縄文RL磨消手法	第12図	A-177-144,406
27	J-17	(20.0)	10.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 無文瘤 条線	第12図	A-177-223
28	J-17	14.2	(18.1)	8.4	—	台付深 鉢	口縁部 ~胴部	後期後半 口唇直下に沈線	第12図	A-177-144,406
76	J-18	(22.0)	10.5	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 口唇直下に沈線 円形刺突 円孔 地 文縄文LR→沈線	第14図	A-184-11
77	J-18	(16.0)	5.7	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 充填縄文LR	第14図	A-184-3,6
78	J-18	(15.0)	6.3	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 充填縄文RL	第14図	A-184-3
79	J-18	(15.0)	6.4	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 充填縄文RL	第14図	A-184-6
100	6エリア	(32.0)	9.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3b式 小突起 充填縄文LR 隆帯上に刻目 列	第15図	A-181-4
101	6エリア	(12.6)	7.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第15図	A-181-1

8 エリア (J-19号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-19	(16.0)	5.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 円形貼付	第15図	A-185一括
2	J-19	(32.0)	6.2	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2式 口縁磨消 地文縄文LR 内面沈線	第15図	A-185-25
3	J-19	(33.6)	11.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 刻み隆帯 磨消縄文LR 内面沈線	第15図	A-185-45
4	J-19	(29.6)	7.2	—	—	深鉢	口縁部	堀之内式 地文縄文LR 内面沈線	第16図	A-185一括
5	J-19	(33.2)	16.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 地文縄文LR→櫛歯条線4条	第16図	A-185-18
6	J-19	(26.0)	6.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL 無文瘤 微かに内面沈 線	第16図	A-185-22
7	J-19	(21.2)	11.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 条線文系 刻目列 条線 口唇内面に刺突列	第16図	A-185一括
8	J-19	(22.0)	19.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 条線文系 条線	第16図	A-185-16
9	J-19	—	11.7	—	胴部 (24.2)	深鉢	胴部	曾谷式 充填縄文RL 刻目列	第16図	A-185一括
10	J-19	(26.0)	9.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 紐線文系 紐線貼付 条線 内面沈線	第16図	A-185-17

11	J-19	—	16.0	4.2	胴部 (27.0)	深鉢	底部	管谷~安行1式 縄文RL	第16図	A-185一括
12	J-19	—	18.0	4.0	胴部 (30.0)	深鉢	底部	管谷~安行1式 充填縄文RL	第16図	A-185-23,24
13	J-19	(22.2)	24.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	管谷~安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第16図	A-185-12,13
14	J-19	(32.8)	19.6	—	—	深鉢	胴部	管谷~安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第16図	C-364-2,3
15	J-19	(33.2)	25.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 波状口縁(4単位)充填縄文RL 無文 瘤 刻目列 矢羽状沈線	第17図	A-185-4,32
16	J-19	(30.4)	22.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 波状口縁(4単位)無文瘤 刻目列 充 填縄文RL 円孔	第17図	A-185-14
17	J-19	—	28.0	3.6	胴部 24.4	深鉢	胴部~ 底部	安行1式 刻目列 充填縄文RL	第17図	A-185一括
18	J-19	(16.2)	14.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 無文瘤 条線帯	第17図	A-185一括
19	J-19	(24.0)	22.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 条線文系 条線	第17図	A-185-40,41
20	J-19	(30.8)	7.0	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第17図	A-185-10
21	J-19	(29.0)	9.5	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 条線	第17図	A-185-1
22	J-19	(29.6)	12.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線→平行沈線内磨消	第17図	A-185-39

9 エリア (J-20号・21号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-20	(27.4)	11.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 くの字口縁 磨消縄文LR	第18図	A-383-664
2	J-20	—	14.3	—	胴部 (23.0)	深鉢	胴部	堀之内2式 地文縄文RL→沈線	第18図	A-386-35
3	J-20	(36.5)	26.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文RL	第19図	C-505-1
4	J-20	(18.6)	10.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文RL→口縁磨消	第19図	A-383一括
5	J-20	(16.0)	4.0	12.5	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加管利B2式 小波状口縁(3単位)刻目列 磨消縄文 RL	第19図	A-385-12,14
6	J-20	(36.5)	12.4	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加管利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文RL→条線2条(半 截竹管)内面沈線2条	第19図	A-383-673
7	J-20	16.0	5.0	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	加管利B3式 矢羽状沈線 無文帯	第19図	A-383-589
8	J-20	13.2	5.5	6.5	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加管利B3式 小波状口縁 沈線区画→縄文RL→磨 消	第19図	A-383-641
9	J-20	—	15.5	—	胴部 (35.0)	深鉢	胴部	加管利B3式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文RL→条線	第19図	A-383-473
10	J-20	(25.0)	16.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加管利B式 地文縄文LR	19図	A-383-3,9,10, 666
11	J-20	(11.4)	5.5	—	—	深鉢	胴部	加管利B式 沈線	第19図	A-385-13
12	J-20	—	14.5	6.5	胴部 16.4	深鉢	胴部~ 底部	加管利B式 無文	第19図	A-386-26
13	J-20	—	4.2	丸底	—	浅鉢	底部	加管利B3~管谷式 充填縄文LR→磨消	第19図	A-383-689
14	J-20	(16.0)	4.7	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	管谷式 刻目列 縄文RL	第19図	A-383-255
15	J-20	12.2	5.4	5.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	管谷式 刻目列 縄文RL→磨消	第19図	A-383-1,2
16	J-20	(32.4)	3.5	—	—	浅鉢	口縁部	管谷式 沈線3条	第19図	A-383-705
17	J-20	12.5	19.2	3.5	胴部 16.2	深鉢	口縁部 ~底部	管谷式 沈線区画→縄文RL→磨消 弧線文(5 単位)刻目列 円孔 無文帯	第19図	A-383-552
18	J-20	(23.0)	20.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	管谷式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文RL→条線 微か に内面沈線	第20図	A-383-496
19	J-20	(23.4)	18.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	管谷式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR→条線 微か に内面沈線	第20図	A-383-509
20	J-20	(24.4)	20.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	管谷式 紐線文系 紐線貼付 条線 内面沈線 地文縄文	第20図	A-383-640
21	J-20	30.3	39.2	5.4	—	深鉢	口縁部 ~底部	管谷式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR→条線 微か に内面沈線 胴下半磨消	第20図	A-383-551

22	J-20	(18.4)	11.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 帯縄文系 波状口縁(3単位)沈線区画→縄文RL →磨消 無文瘤 刻目列	第20図	A-385-119, 123,159
23	J-20	(19.0)	7.5	—	—	深鉢	口縁部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 無文瘤 刻目列	第20図	A-385-110
24	J-20	(19.0)	15.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 条線文系 条線→沈線区画→磨消 無文帯 微かに 内面沈線	第20図	A-385IV層
25	J-20	(24.2)	6.0	—	—	深鉢	口縁部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 無文瘤 条線	第20図	A-385-173
26	J-20	—	6.0	—	胴部 (17.4)	深鉢	胴部	曾谷～安行1式 充填縄文RL→磨消	第20図	A-385-138
27	J-20	(10.8)	5.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷～安行1式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 刻目列	第20図	A-385—括
28	J-20	—	7.7	—	胴部 (17.0)	台付鉢	胴部	曾谷～安行1式 縄文RL→磨消	第20図	A-383-81
29	J-20	—	24.0	—	胴部 (31.2)	深鉢	胴部	曾谷～安行式 地文縄文RL→条線	第21図	A-383-651
30	J-20	(25.6)	10.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷～安行式 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第21図	A-383-651
31	J-20	—	19.0	(6.0)	胴部 (27.2)	深鉢	胴部～ 底部	曾谷～安行式 縄文RL	第21図	A-383-651
32	J-20	—	21.5	—	胴部 (25.4)	深鉢	胴部	曾谷～安行式 紐線文系 紐線貼付 条線	第21図	A-383-496
36	J-20	—	10.5	—	胴部 (15.7)	深鉢	胴部	曾谷～安行式 充填縄文RL	第21図	A-383-548
37	J-20	—	6.0	4.0	胴部 (15.2)	浅鉢	底部	曾谷～安行式 沈線区画→縄文RL→磨消	第21図	A-383-641
38	J-20	—	8.8	3.4	胴部 (17.0)	深鉢	底部	曾谷～安行式 沈線区画→縄文RL→磨消	第21図	A-383-690
39	J-20	—	—	2.4	胴部 (14.0)	深鉢	底部	曾谷～安行式 縄文RL	第21図	A-383-603
40	J-20	—	6.0	—	頸部 (10.0)	台付深鉢	脚部	曾谷～安行式 円形貼付	第21図	A-385-49
41	J-20	—	—	3.0	胴部 (10.6)	深鉢	底部	曾谷～安行式 無文	第21図	A-385-74
42	J-20	—	23.5	3.4	胴部 (21.0)	深鉢	胴部～ 底部	曾谷～安行式 紐線文系 紐線貼付 条線	第21図	A-385-147
43	J-20	—	—	—	胴部 (24.2)	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第21図	A-385-163
47	J-20	(30.7)	34.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文RL→条線→平行 沈線	第22図	A-383-652
48	J-20	(33.2)	29.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 刻目列 無文瘤	第22図	A-385-18
49	J-20	(33.4)	32.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 波状口縁(4単位)充填縄文RL→磨消 無文瘤 矢羽状沈線 円孔 刻目列2 段	第22図	A-385-81
50	J-20	(19.5)	9.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 刻目文系 充填縄文RL 刻目列 縦刻み貼瘤 刻目瘤	第22図	A-385-83,89
51	J-20	(24.0)	7.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行式 条線文系 刻目列 条線	第22図	A-383-493
52	J-20	(14.4)	9.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行式 条線文系 条線	第22図	A-383-19
53	J-20	—	7.2	(4.2)	—	深鉢	底部	安行式 充填縄文RL→磨消	第22図	A-383—括
54	J-20	9.2	8.6	3.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	後期後半 沈線2条	第22図	A-383-655
55	J-20	—	4.0	7.0	—	深鉢	底部	後期後半 条線	第22図	A-383-206
56	J-20	(20.6)	14.6	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期後半 無文	第22図	A-383-73
57	J-20	—	17.2	—	胴部 (22.1)	深鉢	胴部	後期後半 充填縄文LR	第22図	A-383-15
58	J-20	(20.2)	19.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 波状口縁(5単位)充填縄文LR→磨消 縦刻み貼瘤	第23図	A-383-299
59	J-20	(26.5)	21.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 波状口縁(5単位)縄文LR→磨消 縦 刻み貼瘤	第23図	A-383-80,81, 82
60	J-20	(18.0)	13.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 波状口縁(5単位)縄文LR→沈線区画 →磨消 縦刻み貼瘤	第23図	A-383-367,419
61	J-20	(23.2)	15.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 波状口縁 充填縄文RL→磨消 縦刻 み貼瘤	第23図	A-383-301,302

62	J-20	(26.0)	13.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 平口縁 磨消縄文RL 条線 無文瘤	第23図	A-383-5
63	J-20	(18.0)	10.7	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3a式 入組文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第23図	A-383一括
64	J-20	(10.8)	8.4	3.0	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	安行3a式 入組文系 縄文LR→磨消 B突起 瘤	第23図	A-383一括
65	J-20	—	3.0	—	胴部 (12.0)	浅鉢	胴部	安行3a式 入組文系 磨消縄文RL 隆帯上に刻目列	第23図	A-383一括
66	J-20	(23.0)	8.0	—	—	深鉢	□縁部	安行3a式 帯縄文系 沈線区画→縄文LR→磨消 縦刻み貼瘤(8単位)	第23図	A-383-22, 388, 423, 431
67	J-20	(34.0)	10.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3a式 紐線文系 内野技法 紐線貼付 条線→平行沈線内磨消	第23図	A-383-82
68	J-20	(21.8)	16.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3a式 紐線文系 中妻技法 紐線貼付 条線→弧状沈線内磨消	第23図	A-383-300
69	J-20	(20.0)	17.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3a式 紐線文系 中妻技法 紐線貼付 条線→弧状沈線内磨消	第23図	A-383-106
70	J-20	(12.0)	4.2	—	—	深鉢	□縁部	安行3a式 入組文系 沈線 三叉文	第23図	A-385一括
71	J-20	(18.0)	14.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 入組文系 磨消縄文RL B突起(6単位)	第24図	A-383-12
72	J-20	(15.7)	16.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 入組文系 口唇刻目列 磨消縄文LR(4単位) 縦刻み貼瘤 刻目瘤	第24図	A-383-412
73	J-20	(19.5)	9.7	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 口唇上に刻目列(指頭押圧)(4単位) 刻目瘤(4単位) 細密沈線文 矢羽状 沈線	第24図	A-383-46
74	J-20	(21.0)	(6.5)	(4.0)	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 入組文系 磨消縄文LR B突起(3単位) 小突起(3単位) 三叉文(6単位)	第24図	A-383-105
75	J-20	(24.0)	8.7	—	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 入組文系 磨消縄文LR B突起(3単位)	第24図	A-383-47
76	J-20	(19.8)	7.0	—	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 磨消縄文RL B突起(4単位) 口唇 刻目列	第24図	A-383-163,649
77	J-20	(23.2)	7.2	—	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 磨消縄文LR	第24図	A-383-396
78	J-20	(30.0)	10.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第24図	A-383-181
79	J-20	(20.2)	11.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第24図	A-383-19
80	J-20	(21.2)	11.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第24図	A-383-19
81	J-20	(23.2)	17.6	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第24図	A-383-164
82	J-20	(27.0)	27.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第24図	A-383-16, 30, 31, 34, 37
83	J-20	(26.7)	7.8	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 口唇刺突列(指頭押圧) 刺突列(指頭 押圧)	第24図	A-383-425
84	J-20	(14.8)	9.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 条線	第24図	A-383-364
327	J-20	(12.4)	4.6	—	—	深鉢	□縁部	安行3b式 口唇上に刻目列 矢羽状沈線 細密沈 線文	第33図	A-383一括
344	J-20	(7.0)	5.0	—	—	深鉢	□縁部	安行3b式 沈線	第34図	A-385-564
354	J-21	(18.0)	13.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内1式 口唇直下に沈線 沈線	第34図	A-384-8
355	J-21	—	4.0	—	胴部 (17.8)	深鉢	胴部	堀之内1式 刻み隆帯 地文縄文LR→沈線	第34図	A-384一括
356	J-21	(21.5)	21.8	(8.0)	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内1式 口唇上に沈線 沈線	第34図	A-384-89
357	J-21	(32.8)	3.3	—	—	浅鉢	□縁部	堀之内1式 地文縄文LR→口縁磨消 口唇直下に 沈線	第34図	A-384-P34
358	J-21	(17.0)	5.3	—	—	深鉢	□縁部	堀之内2式 小波状口縁(4単位) 微かに内面沈線 地文縄文LR→沈線 口縁磨消	第34図	A-384一括
359	J-21	—	5.0	4.5	—	深鉢	底部	堀之内式 条線2条(半截竹管)	第34図	A-384-91
360	J-21	28.0	15.2	—	—	鉢	□縁部 ～胴部	堀之内式 地文縄文LR→口縁磨消 微かに内面 沈線	第34図	A-384-2,9
361	J-21	(26.0)	10.8	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文LR	第34図	A-384一括
362	J-21	(24.0)	27.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文LR	第34図	A-397-3

363	J-21	(30.4)	42.3	9.2	—	深鉢	口縁部 ～底部	後期前半 小波状口縁 地文縄文RL	第35図	A-384-61
364	J-21	29.2	15.4	9.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	後期前半 突起 無文	第35図	A-384-88
365	J-21	(16.2)	6.5	(9.6)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	後期前半 地文縄文RL	第35図	A-384一括
366	J-21	(15.8)	5.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 無文	第35図	A-384-88
367	J-21	(11.6)	5.0	(9.4)	—	浅鉢	口縁部	後期前半 無文	第35図	A-384一括
368	J-21	(11.2)	6.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 口唇刻目列 微かに内面沈線	第35図	A-384一括
369	J-21	(8.8)	6.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文RL	第35図	A-384一括
370	J-21	(16.4)	7.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B3式 刻目列 磨消縄文LR	第35図	A-384-66
371	J-21	(14.8)	6.8	6.2	—	浅鉢	口縁部 ～底部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 網代痕	第35図	A-384一括
372	J-21	(12.5)	9.7	—	—	鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 刻目列 条線	第35図	A-384-75
373	J-21	—	—	4.5	—	浅鉢	底部	曾谷～安行式 縄文RL	第35図	A-384-28
374	J-21	(16.8)	6.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	曾谷～安行1式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 無文瘤	第35図	A-384-22
375	J-21	(24.0)	8.2	—	—	台付鉢	口縁部 ～胴部	曾谷～安行1式 条線 被熱	第35図	A-384一括
376	J-21	13.0	21.2	4.0	胴部 18.5	深鉢	口縁部 ～底部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列2 段 円孔 被熱変化	第35図	A-384-12
377	J-21	(26.2)	(33.8)	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 刻目列 無文瘤	第35図	A-384-5
378	J-21	(22.5)	25.8	—	胴部 (27.8)	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 刻目列2段	第36図	A-384-16, 17, 19, 33
379	J-21	(14.0)	(21.0)	—	胴部 (18.8)	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 刻目列2段 円孔	第36図	A-384-23
380	J-21	15.4	7.5	6.5	—	浅鉢	口縁部 ～底部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 無文瘤	第36図	A-384-45
432	9エリア	(32.6)	16.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内1式 波状口縁 口唇直下に沈 線 円形貼付 地文縄文LR→沈線	第37図	A-186-76
433	9エリア	(35.0)	17.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文LR→櫛歯条線 3条	第37図	A-186-43
434	9エリア	—	13.2	—	胴部 (32.0)	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文LR→櫛歯条線3条	第38図	A-186-44
435	9エリア	23.4	(37.2)	(12.0)	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文LR	第38図	A-186-100
436	9エリア	(38.0)	19.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文LR	第38図	A-186-48
449	9エリア	(21.4)	10.0	—	胴部 (25.7)	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内1式 小波状口縁 磨消縄文LR 円形刺突 地文縄文LR→波線区画内磨消	第39図	A-398-14

10エリア (J-22号・23号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-22	(37.0)	7.0	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B1式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR 内面沈線3 条	第39図	A-394-4, 164
2	J-22	(23.5)	17.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷～安行1式 条線文系 条線→平行沈線 沈線区画	第39図	A-394-49, 120, 122, 137, 161, 177
3	J-22	(17.8)	9.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷～安行1式 無文	第39図	A-394-125, 128
4	J-22	(25.4)	12.8	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 刻目文系 刻目列 横位の沈線 条線	第39図	A-394-24
5	J-22	(29.8)	14.6	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第40図	A-394-21, 137
6	J-22	(16.0)	6.2	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL	第40図	A-394-88
21	J-23	—	3.8	(9.0)	—	浅鉢	底部	後期前半 地文縄文RL	第40図	A-389-28
22	J-23	(18.2)	20.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 波状口縁(3単位) 磨消縄文LR 口 唇内面刻目列 円形刺突	第40図	A-389-30
23	J-23	(20.0)	6.7	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR→条線 内面 沈線	第40図	A-389-59
24	J-23	—	13.2	(17.0)	—	台付深 鉢	脚部	安行1式 帯縄文系 器台部 充填縄文RL→磨消	第40図	A-389-9, 46

25	J-23	—	18.3	—	胴部 (27.2)	深鉢	胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 刻目列2段	第40図	A-389-3,4
26	J-23	—	7.8	—	胴部 (22.2)	台付深鉢	胴部	安行2式 刻目文系 刻目列 縦刻み貼瘤 条線	第40図	A-389-38
41	10エリア	(27.5)	9.5	—	—	深鉢	口縁部	曾谷式 帯縄文系 波状口縁 刻目列 無文瘤 縄文RL →沈線区画	第41図	A-394-36
42	10エリア	(17.4)	6.0	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL	第41図	A-394-7
43	10エリア	(15.7)	7.4	—	—	深鉢	口縁部	曾谷式 微かに内面沈線 無文	第41図	A-394-32
69	10エリア	(9.4)	3.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第42図	A-394一括

11エリア (J-24号・25号・26号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
10	J-26	(25.5)	30.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁 口唇上に沈線 地文縄文 LR→格子目状条線(半截竹管)2条	第42図	A-067-14, 15, 54,55,66,70

14エリア (J-29号・30号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-29	14.0	22.0	8.4	—	深鉢	口縁部 ~底部	堀之内1式 小波状口縁(4単位) 櫛歯条線3~4 条	第43図	A-028-061-30
2	J-29	17.6	19.7	9.6	—	深鉢	口縁部 ~底部	堀之内1式 小波状口縁 口唇直下に沈線 円形刺 突 円孔 地文縄文LR→沈線	第43図	A-028-061-13
3	J-29	(14.0)	11.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁(2単位) 口唇直下に沈線 円形刺突 地文縄文LR→沈線	第44図	A-028-061-29, 30,31
4	J-29	15.0	19.5	6.0	—	深鉢	口縁部 ~底部	堀之内1式 口唇直下に沈線 波線	第44図	A-028-061-33
5	J-29	10.3	7.8	—	胴部 17.6	注口	口縁部 ~胴部	堀之内1式 口唇直下に沈線 円形貼付 渦巻文	第44図	A-028-061一括
6	J-29	8.6	15.3	7.0	—	注口	口縁部 ~底部	堀之内1式 口唇直下に沈線 円形貼付 渦巻文	第44図	A-028-061-1
7	J-29	(26.6)	17.0	—	胴部 18.5	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 波状口縁 円形刺突 円孔 地文縄文 LR	第44図	A-028-061-27
8	J-29	—	8.5	—	胴部 (11.0)	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文LR→沈線	第44図	A-028-061一括
9	J-29	(13.6)	10.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 小波状口縁 条線2条(半截竹管)	第44図	A-028-061-31
10	J-29	(25.4)	16.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 波状口縁 口縁磨消 地文縄文LR	第44図	A-028-061-13, 14,15,19,22,31
11	J-29	(10.2)	8.0	—	—	注口	口縁部 ~胴部	堀之内1式 刻み隆帯 橋状把手	第44図	A-028-061-18
12	J-29	(27.3)	18.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁 口唇直下に沈線 円形刺 突 地文縄文LR	第44図	A-028-6
13	J-29	17.6	29.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR	第44図	A-028-061-23
14	J-29	(26.0)	18.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 口縁磨消 地文縄文RL	第44図	A-028-061-5
15	J-29	(21.0)	12.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 口縁磨消 地文縄文LR	第44図	A-028-061-28, 29

15エリア (J-31号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-31	(29.0)	20.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 隆帯貼付(4単位) 斜格子目文	第45図	A-038-5

17エリア (J-33号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-33	(34.2)	43.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁 口唇直下に沈線 円形刺 突 地文縄文LR→沈線	第46図	A-032-036-50, 77
2	J-33	(30.4)	16.5	—	—	鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 口唇指頭押圧(3単位) 無文	第46図	A-032-036-75

18エリア (J-34号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-34	(25.8)	24.1	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 8字状貼付文(4単位) 磨消縄文LR 内面沈線	第47図	A-035-12
2	J-34	(15.4)	6.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 波状口縁(3単位) 磨消縄文LR 刻 み隆帯	第47図	A-035-11

19エリア (J-35号・36号・37号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
60	19エリア	(33.4)	38.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 波状口縁 口唇直下に沈線 地文縄文 LR→条線2条(半截竹管)	第49図	A-118-1
61	19エリア	(29.5)	11.2	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 くの字口縁 磨消縄文LR 補修孔	第49図	A-118-2
98	19エリア	26.3	17.5	9.5	—	鉢	口縁部 ~底部	堀之内式 櫛歯条線	第51図	A-121-14
99	19エリア	(30.0)	14.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文R	第51図	A-121-8,11
100	19エリア	—	11.5	4.5	胴部 (20.2)	深鉢	底部	曾谷~安行1式 条線 網代痕	第51図	C-124-1
101	19エリア	(11.4)	5.0	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	安行3b式 波状口縁(4単位) 磨消縄文LR	第51図	A-121-6

20エリア (J-38号・39号・40号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-38	(31.5)	30.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁 円形刺突 口唇直下に沈 線 円孔 地文縄文RL→沈線	第53図	A-509-36
2	J-38	(22.0)	15.5	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 口唇直下に沈線 微かに内面沈線 小 波状口縁 地文縄文LR→沈線	第53図	A-509-22
3	J-38	—	11.0	—	胴部 (19.0)	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線	第53図	A-509-35
26	J-39	(32.8)	22.0	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 波状口縁 口唇直下に沈線2条 地文 縄文→条線2条(半截竹管)	第54図	A-507-7,10, 43,54,77
27	J-39	(29.0)	14.5	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 波状口縁 口唇直下に沈線 地文縄文 LR→条線2条(半截竹管)	第54図	A-507-28
28	J-39	(17.2)	13.5	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 小波状口縁 円形刺突 口唇直下に沈 線 沈線	第54図	A-507-77
29	J-39	(32.2)	22.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 口縁磨消 地文縄文LR→条線2条(半 截竹管)	第54図	A-507-3
30	J-39	—	14.4	—	—	深鉢	胴部	堀之内1式 円形貼付 刻み隆帯 地文縄文LR→ 沈線	第54図	A-507-79
31	J-39	(23.5)	9.2	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2式 口唇上に刻目 刻み隆帯 磨消縄文 LR	第54図	A-507-19
32	J-39	—	9.5	—	—	鉢	胴部	堀之内2式 磨消縄文LR	第55図	A-507-18
33	J-39	—	6.0	—	—	浅鉢	胴部	堀之内2式 刻み隆帯 磨消縄文LR	第55図	A-507一括
34	J-39	(10.2)	8.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 刻み隆帯 磨消縄文LR	第55図	A-507一括
35	J-39	19.5	16.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 くの字口縁 磨消縄文LR(原体2種 類)	第55図	A-507-19,42
36	J-39	(17.8)	6.0	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文LR→沈線	第55図	A-507-59
37	J-39	(22.5)	20.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 条線2条(半截竹管)	第55図	A-507一括
38	J-39	(10.4)	9.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 条線2条(半截竹管)	第55図	A-507-74
39	J-39	(24.6)	12.1	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 地文縄文LR 内面沈線	第55図	A-507-12,40
40	J-39	(14.5)	13.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 小波状口縁 口縁磨消 地文縄文LR	第55図	A-507-66
41	J-39	(13.7)	5.0	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2式 地文縄文LR→沈線	第55図	A-507一括

42	J-39	(29.3)	32.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 小波状口縁(4単位) 地文縄文LR	第55図	A-507-67
43	J-39	(22.7)	22.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 くの字口縁 充填縄文LR	第55図	A-507-15
44	J-39	(9.4)	11.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 波状口縁 無文	第55図	A-507-56
45	J-39	(11.5)	8.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 波状口縁 無文	第55図	A-507一括
46	J-39	(9.0)	4.0	—	—	深鉢	口縁部	堀之内式 地文縄文LR→沈線	第55図	A-507一括
47	J-39	(6.8)	2.0	—	—	注口	口縁部	堀之内式 沈線	第55図	A-507一括
48	J-39	(16.5)	18.4	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文RL	第56図	A-507-15,一括
49	J-39	(27.0)	15.0	—	—	深鉢	口縁部	堀之内式 口縁磨消 地文縄文LR→沈線	第56図	A-507-75
50	J-39	—	14.5	—	—	深鉢	胴部~ 底部	堀之内式 無文	第56図	A-507一括
51	J-39	—	10.5	—	—	注口	胴部	堀之内式 刻目列	第56図	A-507一括
52	J-39	—	15.2	—	—	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文LR→沈線	第56図	A-507一括
53	J-39	(27.4)	17.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR	第56図	A-507-40,62
54	J-39	—	17.0	9.7	—	深鉢	胴部~ 底部	後期前半 地文縄文RL	第56図	A-507-18
55	J-39	—	14.0	9.8	—	深鉢	胴部~ 底部	後期前半 地文縄文LR	第56図	A-507-2,57
56	J-39	—	16.0	—	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第56図	A-507一括
57	J-39	(14.6)	8.6	—	—	浅鉢	口縁部 ~底部	後期前半 地文縄文LR	第56図	A-507一括
58	J-39	—	6.5	—	胴部 (13.2)	浅鉢	胴部	後期前半 無文 補修孔	第56図	A-507-77
121	J-40	(18.2)	7.0	—	—	深鉢	胴部	堀之内1式 磨消縄文LR	第59図	A-508一括
122	J-40	(33.0)	24.1	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文RL→口縁磨消 内面凹形刺突	第59図	A-508-4
123	J-40	(25.0)	30.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR	第59図	A-508-2,3

22エリア (J-42号・43号・44号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-42 J-43 J-44	(23.2)	7.9	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR	第61図	A145一括

23エリア (J-45号・46号・47号・48号・49号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-45 J-46	—	22.0	—	胴部 (31.2)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第61図	A-146-53, 91, 95
2	J-45 J-46	(29.0)	14.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 刺突列 地文縄文RL	第61図	A-146-1, 32
3	J-45 J-46	(14.0)	(7.2)	(6.0)	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B2式 内面沈線 磨消縄文RL つの字文	第61図	A-146-50
4	J-45 J-46	(14.6)	8.2	(3.0)	—	鉢	胴部	加曾利B2式 波状口縁 磨消縄文LR 括弧文	第61図	A-146-106
5	J-45 J-46	(19.4)	9.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文LR 刻目列 補修孔	第61図	A-146一括
6	J-45 J-46	(14.4)	11.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL(口縁部) 磨消縄文(胴部) 刻目列 円孔	第61図	A-146-71
7	J-45 J-46	(20.8)	8.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 帯縄文系 無文瘤→磨消縄文RL(1段目)→充填 縄文RL(2段目)	第62図	A-146-25, 87
8	J-45 J-46	(14.0)	4.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL	第62図	A-146一括
9	J-45 J-46	(17.0)	5.0	—	—	台付鉢	口縁部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL 小突起 矢羽状沈線	第62図	A-146一括
10	J-45 J-46	24.0	6.6	9.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL	第62図	A-146-130
11	J-45 J-46	17.0	9.4	8.3	—	浅鉢	口縁部 ~底部	曾谷式 帯縄文系 磨消縄文RL→沈線区画	第62図	A-146-18, 112 一括

12	J-45 J-46	22.0	9.4	6.9	—	浅鉢	□縁部 ～底部	曾谷式 無文瘤	第62図	A-146-39, 43, 45
13	J-45 J-46	18.9	9.5	5.7	—	浅鉢	□縁部 ～底部	曾谷式 沈線区画	第62図	A-146-111
14	J-45 J-46	(28.0)	12.6	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 条線文系 斜格子目文 無文帯 条線	第62図	A-146-94
15	J-45 J-46	(24.2)	17.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 条線文系 条線	第62図	A-146-42, 59
16	J-45 J-46	17.2	(21.3)	(4.0)	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 条線文系 条線	第62図	A-146-68, 79, 139
17	J-45 J-46	(18.6)	10.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 条線文系 刻目列 条線	第62図	A-146一括
18	J-45 J-46	(27.0)	6.8	—	—	深鉢	□縁部	曾谷式 条線文系 刻目列 条線	第62図	A-146一括
19	J-45 J-46	(22.6)	10.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 条線文系 刻目列 2段 条線	第62図	A-146-89
20	J-45 J-46	(25.0)	10.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 紐線文系 紐線貼付 条線 内面沈線	第62図	A-146-138
21	J-45 J-46	(27.0)	9.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 紐線文系 紐線貼付 条線 微かに内面沈線	第62図	A-146一括
22	J-45 J-46	(29.4)	12.8	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 無文瘤 微かに内面沈線	第62図	A-146-65
23	J-45 J-46	(22.0)	15.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 刻目列 無文瘤 補修孔	第62図	A-146-11
24	J-45 J-46	(27.4)	10.8	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 無文瘤	第62図	A-146-16
25	J-45 J-46	(17.0)	8.8	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 刻目列 円孔	第63図	A-146一括
26	J-45 J-46	(20.6)	6.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 刻目列	第63図	A-146一括
27	J-45 J-46	(27.8)	8.2	—	—	台付深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 刻目文系 刻目列 条線 無文瘤	第63図	A-146-118
28	J-45 J-46	(22.6)	17.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 条線文系 条線	第63図	A-146一括
29	J-45 J-46	(21.2)	22.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 条線文系 刻目列 2段 条線	第63図	A-146一括
30	J-45 J-46	(26.0)	10.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 条線文系 刻目列 2～3段 条線	第63図	A-146-P15, 一括
31	J-45 J-46	(23.0)	(24.0)	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第63図	A-146-P22
32	J-45 J-46	(33.0)	(38.5)	(5.0)	—	深鉢	□縁部 ～底部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第63図	A-146-133
33	J-45 J-46	(24.4)	7.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷～安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 無文瘤	第63図	A-146-15
34	J-45 J-46	—	12.5	—	胴部 (20.4)	深鉢	胴部	曾谷～安行1式 充填縄文RL 刻目列 矢羽状沈線 無文瘤	第63図	A-146-60
35	J-45 J-46	—	7.7	—	胴部 (17.8)	深鉢	胴部	曾谷～安行1式 充填縄文RL 刻目列	第63図	A-146-113
36	J-45 J-46	—	5.3	(14.0)	—	台付鉢	脚部	曾谷～安行1式 無文	第63図	A-146一括
37	J-45 J-46	(26.4)	(31.2)	3.4	—	深鉢	□縁部 ～底部	曾谷～安行1式 条線文系 条線 網代痕	第64図	A-146-62, 76, 119, 125
106	J-47	—	13.8	4.5	胴部 (13.2)	深鉢	胴部～ 底部	加曾利B3～曾谷式 刻目列 地文縄文→条線	第66図	A-147-1
137	J-48	(15.7)	6.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	称名寺1式 充填縄文LR	第67図	A-155一括
138	J-48	(37.5)	25.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文LR	第67図	C-280-1
139	J-48	(13.0)	6.0	—	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	加曾利B3式 充填縄文LR	第67図	A-155-4
140	J-48	(32.2)	24.0	—	胴部 (35.6)	深鉢	□縁部 ～胴部	加曾利B3式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線 内面沈線	第67図	A-155-9
141	J-48	(30.5)	10.8	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	加曾利B3式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線 内面沈線	第67図	A-155-1, 2, 7, 8, 9
142	J-48	(16.5)	8.3	3.0	—	浅鉢	□縁部 ～底部	曾谷式 無文瘤 磨消縄文RL	第67図	A-155-6
143	J-48	(13.5)	7.0	3.0	—	浅鉢	□縁部 ～底部	曾谷式 刻目文系 刻目列 無文瘤 磨消縄文LR	第67図	A-155-6
144	J-48	(18.7)	5.2	—	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 帯縄文系 充填縄文RL	第67図	A-155-P85
154	J-48	(10.2)	(5.0)	(3.0)	—	浅鉢	□縁部 ～底部	加曾利B式 地文縄文RL	第68図	A-155一括
161	J-49	(25.5)	9.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	加曾利B3式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線 内面沈線	第68図	A-158一括

162	J-49	(20.8)	7.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR→条線 微かに内面沈線	第68図	A-158一括
163	J-49	(33.2)	8.0	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	管谷式 無文	第68図	A-158-15
174	23エリア	(18.2)	13.3	(6.8)	胴部 (25.7)	浅鉢	口縁部 ~底部	称名寺1式 中津系 縄文RL→沈線区画→磨消	第68図	A-144-2,4
175	23エリア	—	9.0	(6.6)	—	深鉢	底部	称名寺2式 沈線区画内沈線充填	第68図	A-165-1
176	23エリア	(25.5)	7.0	—	—	深鉢	口縁部	堀之内式 条線2条(半截竹管)	第68図	A-160-P10
205	23エリア	11.3	16.0	3.5	胴部 12.9	深鉢	口縁部 ~底部	管谷式 刺突列 円孔 磨消縄文LR 刻目列	第69図	A-153-5
206	23エリア	—	20.0	4.7	胴部 (23.2)	深鉢	胴部 ~底部	管谷~安行1式 条線	第69図	A-153-3
207	23エリア	—	13.7	3.5	胴部 (20.8)	深鉢	胴部 ~底部	管谷~安行1式 沈線区画→縄文RL→磨消	第69図	A-153-2
208	23エリア	(30.0)	6.0	—	—	深鉢	口縁部	称名寺1式 縄文LR→沈線区画→磨消	第69図	A-150-1

24エリア (J-50号・51号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-50 J-51	(29.5)	11.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	称名寺1式 充填縄文RL	第70図	A-137-3,8,P1
2	J-50 J-51	27.0	57.2	9.0	胴部 37.6	深鉢	口縁部 ~底部	称名寺1式 地文縄文LR→底部磨消 沈線区画内 磨消	第70図	A-137-1
3	J-50 J-51	(20.2)	10.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁 口唇直下に沈線 地文縄 文RL	第70図	A-137-4
4	J-50 J-51	—	25.0	7.7	胴部 (32.0)	深鉢	胴部 ~底部	後期前半 櫛歯条線	第70図	A-137-25
5	J-50 J-51	(33.3)	11.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	称名寺1式 波状口縁 充填縄文RL	第71図	A-136一括
7	J-50 J-51	—	10.0	—	胴部 (19.2)	深鉢	胴部	加曾利B3式 刻目列 地文縄文LR→条線 口辺無 文帯	第71図	A-136-5
8	J-50 J-51	(20.2)	20.0	—	胴部 (24.0)	浅鉢	口縁部 ~胴部	安行3a式 帯縄文系 充填縄文RL 口辺に刺突列	第71図	A-134-14
42	J-50 J-51	(12.0)	7.0	4.5	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B3式 条線帯 無文帯	第72図	A-136-11

28エリア (J-54号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-54	—	24.0	—	胴部 (21.2)	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 波状口縁 磨消縄文LR 刻み隆帯 円形貼付	第74図	A-388-12
2	J-54	(16.2)	5.5	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2式 小波状口縁 条線2条(半截竹管)	第74図	A-388-11
3	J-54	(24.0)	11.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 くの字口縁 磨消縄文RL→沈線区画 微かに内面沈線	第74図	A-388-15
4	J-54	(26.0)	(32.5)	(5.7)	—	深鉢	口縁部 ~底部	堀之内式 小波状口縁 口唇上に沈線 地文縄文 LR→沈線	第74図	A-388-7
5	J-54	37.1	23.4	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 条線2条(半截竹管) X字状(6単位) 下北原系	第74図	A-388-11
6	J-54	—	13.0	13.0	—	深鉢	底部	後期前半 無文 底部に穿孔途中	第75図	A-388-45
7	J-54	—	17.0	—	胴部 (21.0)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第75図	A-395-16
8	J-54	(28.2)	12.8	—	—	深鉢	口縁部	安行3a式 紐線文系 「内野技法」 紐線貼付(口縁部のみ) 条線 過渡的	第75図	A-395-1
9	J-54	(17.5)	(4.6)	(4.0)	—	浅鉢	口縁部 ~底部	安行3b式 沈線	第75図	A-388-29
10	J-54	(22.5)	24.8	—	胴部 (25.2)	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第75図	A-388-16
11	J-54	(14.2)	17.0	—	胴部 (17.7)	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第75図	A-388-20
12	J-54	(15.0)	4.5	—	—	浅鉢	口縁部	晩期前半 無文	第75図	A-388一括
53	28エリア	(34.0)	44.8	10.5	—	深鉢	口縁部 ~底部	堀之内1式 刻み隆帯 地文縄文LR→底部磨消	第76図	22V-5d-6
54	28エリア	(32.2)	13.0	—	—	深鉢	口縁部	後期前半 地文縄文RL→口縁磨消	第76図	A-395-17

72	28エリア	(37.0)	34.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 微かに内面沈線 櫛歯条線4~5条	第77図	C-469-1
73	28エリア	—	9.7	—	胴部 (23.0)	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文RL→沈線	第77図	A-396-P4
74	28エリア	—	22.5	—	胴部 (29.0)	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文RL	第77図	C-510-1
75	28エリア	20.8	13.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 波状口縁(5単位) 刻目列 縄文RL →沈線区画→磨消	第77図	21V-8b-120
76	28エリア	—	4.8	—	胴部 (10.0)	深鉢	胴部	加曾利B式 磨消縄文LR	第77図	A-396
77	28エリア	(30.8)	39.2	3.5	—	深鉢	口縁部 ~底部	安行1式 条線文系 刻目列 条線→平行沈線内磨消	第77図	C-466-1,3
134	28エリア	—	26.7	—	胴部 (28.6)	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文RL→沈線	第78図	C-470-1

29エリア出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
2	29エリア	(21.0)	23.5	—	胴部 (25.5)	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第79図	A-515-1
70	29エリア	(27.0)	7.8	—	—	深鉢	口縁部	後期前半 小波状口縁 地文縄文LR	第80図	C637-1

30エリア出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	30エリア	(17.4)	9.3	—	—	深鉢	口縁部	堀之内式 小波状口縁 櫛歯条線2~4条	第80図	A-521—括
2	30エリア	22.8	15.0	—	—	深鉢	口縁部	後期前半 地文縄文LR→口縁磨消	第80図	A-521-62
3	30エリア	(44.7)	(16.0)	(15.0)	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B2式 口唇上に刻目列 内面文様帯 括弧文	第80図	A-521-4,7
4	30エリア	15.6	6.5	7.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B2式 矢羽状沈線	第80図	A-524—括
5	30エリア	(31.0)	19.1	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 内面沈線 地文縄文LR	第81図	A-521-36
6	30エリア	(18.5)	8.0	—	—	鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B式 微かに内面沈線 地文縄文RL	第81図	A-521-6
7	30エリア	—	4.8	3.0	胴部 (10.8)	浅鉢	底部	加曾利B式 丸底 地文縄文LR	第81図	A-524—括
8	30エリア	—	8.3	10.0	—	深鉢	底部	曾谷式 縄文LR→沈線区画→磨消 網代痕	第81図	A-521—括
9	30エリア	(11.5)	6.8	—	—	深鉢	口縁部	安行3b式 細密沈線文 沈線区画内沈線充填	第81図	A-524—括
67	30エリア	(24.4)	14.2	—	—	浅鉢	口縁部 ~底部	安行3b式 B突起 口唇上に刺突 縄文LR→沈 線区画→磨消	第82図	C643-14
68	30エリア	(20.0)	7.0	—	—	浅鉢	口縁部 ~底部	安行3b式 波状口縁(4単位) 小突起 縄文LR →沈線区画→磨消	第82図	C643-11

31エリア (J-55号・56号・57号・58号・59号・60号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-55	(23.0)	5.0	—	—	浅鉢	口縁部	堀之内2式 口唇上に沈線 小突起	第83図	A-541—括
2	J-55	(23.3)	4.8	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第83図	A-541-8
3	J-55	(24.7)	15.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 波状口縁(4単位) 縄文RL→沈線区 画→磨消 刻目列	第83図	A-541-5
4	J-55	—	18.3	—	胴部 (25.2)	深鉢	胴部	曾谷~安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第83図	A-541-7
5	J-55	(32.4)	12.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第83図	A-541—括
6	J-55	—	4.5	(14.6)	—	台付鉢	脚部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第83図	A-541—括
7	J-55	(11.2)	3.2	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	後期 無文	第83図	A-541—括
59	J-55	—	10.2	—	胴部 (18.2)	深鉢	胴部	曾谷式 刻目列 縄文RL→沈線区画→磨消	第84図	C648-2,3,10
66	J-56	—	29.5	5.5	胴部 (37.5)	深鉢	胴部 ~底部	加曾利B式 地文縄文RL→底部磨消	第85図	C-666-1
67	J-56	(11.9)	7.4	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B式 条線	第85図	A-536—括

89	J-57	—	4.5	4.0	—	深鉢	底部	称名寺1式 縄文LR→沈線区画→磨消	第85図	A-542—括
90	J-57	(43.3)	19.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 小突起 内面沈線 地文縄文LR→紐 線貼付→条線2条(半截竹管)	第85図	A-538-14
91	J-57	—	18.7	—	胴部 (37.0)	深鉢	胴部	堀之内2式 紐線文系 地文縄文LR→紐線貼付→条線2条(半 截竹管)	第85図	A-538—括
92	J-57	(16.5)	9.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文LR→口縁磨消	第85図	A-538-45
93	J-57	(22.7)	15.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文LR→条線2条(半 截竹管) 口縁磨消	第86図	A-538-8
94	J-57	20.5	8.5	8.7	—	浅鉢	口縁部 ～底部	堀之内2式 小突起 口唇上に沈線 鋸歯状沈線 口唇上に刻目列 網代痕	第86図	A-538-71
95	J-57	—	5.8	—	胴部 (11.2)	鉢	胴部	堀之内式 地文縄文RL→沈線区画内磨消 底部 磨消	第86図	A-538—括
96	J-57	—	4.0	(6.3)	—	深鉢	底部	堀之内式 地文縄文RL→条線2条(半截竹管) 底 部磨消	第86図	A-542—括
97	J-57	—	—	(10.8)	—	深鉢	底部	堀之内式 網代痕	第86図	A-542—括
98	J-57	(18.5)	13.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加管利B1式 微かに内面沈線 地文縄文LR→条線2 条(半截竹管)	第86図	A-538—括
99	J-57	—	11.7	7.3	—	深鉢	胴部～ 底部	堀之内式～加管利B式 地文縄文LR→底部磨消	第86図	A-538-2
100	J-57	(11,2)	5.2	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 無文	第86図	A-538—括
101	J-57	—	11.0	(9.2)	—	深鉢	胴部～ 底部	後期前半 地文縄文RL→底部磨消	第86図	A-538-33
102	J-57	—	—	(11.0)	—	深鉢	胴部～ 底部	後期前半 無文	第86図	A-538-72
103	J-57	—	5.8	(5.0)	—	鉢	胴部～ 底部	後期前半 地文縄文L→底部磨消	第86図	A-538—括
104	J-57	—	33.2	10.0	胴部 (26.3)	深鉢	胴部～ 底部	後期前半 地文縄文LR→底部磨消	第86図	A-542—括
105	J-57	(26.9)	8.2	—	—	深鉢	口縁部	加管利B1式 内面沈線2条 地文縄文LR	第86図	A-538-31
106	J-57	(30.4)	30.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B1式 紐線文系 内面沈線3条 地文縄文LR→紐線貼 付	第86図	A-538-1
107	J-57	(32.5)	27.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B1式 内面沈線 地文縄文RL 口唇上に指 頭押圧	第86図	A-538-1
108	J-57	(13.2)	6.2	—	胴部 (16.6)	浅鉢	口縁部 ～胴部	加管利B2式 縄文RL→沈線区画→磨消	第87図	A-538—括
109	J-57	(26.3)	20.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B2式 波状口縁(4単位) 円孔(楕円) 内面 沈線 磨消縄文LR	第87図	A-525-85
110	J-57	(34.3)	21.4	—	—	鉢	口縁部 ～胴部	加管利B2式 磨消縄文LR	第87図	A-525-74, A-538-5
111	J-57	(21.7)	10.0	—	胴部 (25.0)	浅鉢	口縁部 ～胴部	加管利B2式 刻目列 磨消縄文LR 条線	第87図	A-525-21
112	J-57	(18.5)	4.2	—	—	浅鉢	口縁部	加管利B式 無文	第87図	A-542-P10
113	J-57	—	—	—	—	深鉢	胴部	加管利B式 地文縄文LR→底部磨消	第87図	A-525-38
223	J-57	—	12.0	6.2	胴部 (17.6)	深鉢	胴部～ 底部	加管利B式 地文縄文RL→底部磨消 網代痕	第90図	A-525-33
226	J-57	(31.7)	20.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B2式 矢羽状沈線 沈線区画	第91図	C-646-2
227	J-57	(19.6)	13.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B2式 内面沈線 斜格子目文→磨消 無文帯	第91図	C-646-1
234	J-58	—	5.0	—	胴部 (12.0)	深鉢	胴部	堀之内2式 縄文RL→沈線区画→磨消	第91図	A-543—括
235	J-58	(20.0)	4.0	—	胴部 (22.7)	浅鉢	口縁部	堀之内式 刻目列 円孔 円形刺突	第91図	A-543—括
236	J-58	—	5.8	5.2	胴部 (13.0)	浅鉢	胴部～ 底部	加管利B2式 磨消縄文RL 網代痕	第91図	A-523-1
237	J-58	—	4.2	(7.0)	—	浅鉢	胴部～ 底部	加管利B2式 矢羽状沈線	第91図	A-523—括
238	J-58	(22.2)	7.8	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加管利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消 括弧文	第91図	A-530—括
239	J-58	(8.5)	4.7	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加管利B3式 縄文LR	第91図	A-523—括

240	J-58	(21.5)	12.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B3式 紐線文系 微かに内面沈線 紐線貼付 地文縄文 →条線	第91図	A-523-156
241	J-58	—	5.2	(7.0)	胴部 (12.4)	浅鉢	胴部～ 底部	加曾利B3式 刻目列 沈線	第91図	A-523-P66
242	J-58	—	8.3	(5.6)	—	深鉢	胴部～ 底部	加曾利B3式 地文縄文LR 網代痕	第91図	A-523—括
243	J-58	—	13.2	(11.2)	—	深鉢	胴部～ 底部	加曾利B3式 地文縄文LR 網代痕	第91図	A-523-28
244	J-58	(25.7)	9.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B3～曾谷式 波状口縁(6単位) 刻目列 無文帯 縄文LR→沈線区画→磨消	第91図	A-523-13,139
245	J-58	—	5.0	—	—	深鉢	胴部	加曾利B3～曾谷式 刻目列 縄文RL	第91図	A-523—括
246	J-58	—	4.3	—	—	浅鉢	胴部	加曾利B3～曾谷式 刻目列 縄文LR	第91図	A-523—括
247	J-58	(22.5)	17.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B3～曾谷式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線	第92図	A-523-166
248	J-58	(21.2)	7.5	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B3～曾谷式 条線文系 微かに内面沈線 地文縄文RL→条線	第92図	A-523—括
249	J-58	(16.5)	9.3	—	—	深鉢	胴部	加曾利B3～曾谷式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線	第92図	A-530—括
250	J-58	(29.5)	19.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 波状口縁 刻目列 縄文LR→沈線区 画→磨消 無文帯 微かに内面沈線	第92図	A-523—括
251	J-58	20.2	7.0	5.5	—	浅鉢	口縁部 ～底部	曾谷式 無文	第92図	A-523-126
252	J-58	—	8.7	(12.8)	—	台付鉢	脚部	曾谷～安行1式 帯縄文系 縄文RL→沈線区画→磨消	第92図	A-523—括
253	J-58	—	9.3	4.6	—	深鉢	胴部～ 底部	曾谷～安行式 縄文RL	第92図	A-523-52
254	J-58	—	—	—	—	深鉢	胴部～ 底部	曾谷～安行式 条線 網代痕	第92図	A-523-89
255	J-58	—	—	—	—	深鉢	胴部～ 底部	曾谷～安行式 条線	第92図	A-523-94
256	J-58	—	—	—	—	深鉢	底部	曾谷～安行式 条線	第92図	A-523-P24
257	J-58	—	—	—	—	深鉢	底部	曾谷～安行式 条線 網代痕	第92図	A-523-146
258	J-58	(17.0)	6.4	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線→弧状沈線	第92図	A-523-57
259	J-58	(26.5)	6.2	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第92図	A-523-6
260	J-58	(26.0)	27.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 波状口縁(4単位) 無文瘤 刻目列 円孔 沈線区画→縄文RL→磨消	第92図	A-523—括
261	J-58	(27.5)	11.5	8.2	—	浅鉢	口縁部 ～底部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 無文瘤	第92図	A-523-141
262	J-58	(22.2)	11.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第92図	A-523-2
263	J-58	—	7.3	—	胴部 (16.7)	台付鉢	胴部	安行2式 刻目文系 刻目列 条線 刻目瘤	第92図	A-523-51
264	J-58	(20.0)	11.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 条線文系 波状口縁 沈線 条線	第92図	A-523-82,119
265	J-58	(19.5)	14.5	—	—	注口	口縁部 ～胴部	安行2式 帯縄文系 刻目列 刻目瘤 円孔 縦刻み貼瘤 縦 刻み貼瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第93図	A-523-79
266	J-58	(21.5)	12.3	—	—	注口	口縁部 ～胴部	安行2式 帯縄文系 刻目列 刻目瘤 沈線区画→縄文RL →磨消	第93図	A-523 -66
267	J-58	(29.0)	14.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第93図	A-523-30,61
268	J-58	(28.0)	(31.6)	4.0	—	深鉢	口縁部 ～底部	安行1～2式 無文	第93図	A-523-41,42, 44,46
269	J-58	18.7	15.2	3.5	—	深鉢	口縁部 ～底部	安行1～2式 沈線	第93図	A-523-87,150
270	J-58	(14.6)	4.5	—	—	浅鉢	口縁部	安行3a式 入組文系 小突起 縦刻み貼瘤 縄文LR→沈線 区画→磨消 三叉文	第93図	A-523—括
271	J-58	(19.6)	11.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 入組文系 縄文LR→沈線区画→磨消	第93図	A-523-10
272	J-58	(28.5)	6.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 入組文系 小波状口縁(楕円形) 口唇上に刻目列 縄文RL→沈線区画→磨消	第93図	A-523-7
273	J-58	(20.7)	18.9	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 刻目 縦刻み貼瘤 沈線区画→縄文 RL→磨消 条線	第93図	A-523-76
274	J-58	(23.2)	16.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第93図	A-523-96

275	J-58	—	29.5	5.0	胴部 (30.4)	深鉢	胴部～ 底部	安行3a式 帯縄文系 無文瘤 縄文LR→沈線区画→磨消 条線	第94図	A-523一括
276	J-58	(26.2)	13.9	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3a式 紐線文系 中妻技法 紐線貼付→刺突列 条線→弧状沈線内 磨消	第94図	A-523-80,87
277	J-58	(33.6)	19.8	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3a式 紐線文系 「内野技法」 紐線貼付 条線	第94図	A-523一括
278	J-58	(26.5)	19.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3a式 紐線文系 「内野技法」 紐線貼付 条線→平行沈線内磨消 網 代痕	第94図	A-523-97
281	J-58	(30.5)	12.7	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第94図	A-523-79
420	J-58	—	4.0	8.2	—	台付鉢	脚部	後期後半 無文	第99図	A-523一括
441	J-58	(26.2)	19.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第99図	C-649-1
455	J-60	28.0	14.6	7.4	—	台付浅鉢	□縁部 ～底部	加管利B2式 刻目列 条線	第100図	A-535-11
456	J-60	(6.5)	6.3	—	—	壺	□縁部	加管利B2式 沈線 縄文RL→沈線区画→磨消	第100図	A-535一括
457	J-60	41.2	15.3	9.0	—	浅鉢	□縁部 ～底部	加管利B2式 無文 □縁ミガキ	第100図	A-535-1
458	J-60	(29.3)	6.5	—	—	深鉢	□縁部	加管利B2式 微かに内面沈線2条 縄文LR→沈線 区画→磨消 無文帯	第100図	A-535一括
459	J-60	—	12.4	10.3	—	台付鉢	脚部	加管利B2式 沈線	第100図	A-535-10
460	J-60	(27.8)	19.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	加管利B2式 内面沈線 地文縄文LR→斜格子目文 →沈線区画内磨消 無文帯	第100図	A-535-2
461	J-60	(16.0)	6.7	—	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	加管利B3式 縄文LR→沈線区画→磨消	第100図	A-523-105
462	J-60	(21.5)	15.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	加管利B3式 波状口縁(4単位) 微かに内面沈線 刻目列 条線 無文帯	第100図	A-529-67
463	J-60	(29.3)	6.0	—	—	鉢	□縁部	加管利B式 紐線文系 波状口縁 紐線貼付 地文縄文LR 口縁磨消	第100図	A-535一括
464	J-60	(11.5)	5.4	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	加管利B式 沈線 □縁ミガキ	第100図	A-535一括
465	J-60	(22.8)	7.8	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	加管利B式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR→条線	第100図	A-535-32
466	J-60	(11.0)	5.3	—	—	壺	□縁部 ～胴部	加管利B式 小突起 縄文RL→沈線区画→磨消	第100図	A-535一括
467	J-60	—	17.5	6.2	—	深鉢	胴部～ 底部	加管利B式 地文縄文→横位沈線	第100図	A-529-33, 36, 39, 40, 41
468	J-60	(26.2)	(34.8)	(6.5)	—	深鉢	□縁部 ～底部	曾谷式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR→ 条線 被熱変形	第100図	A-535-22, 36
469	J-60	(24.2)	31.8	4.2	—	深鉢	□縁部 ～底部	曾谷式 波状口縁(5単位) 刻目列 縄文LR →沈線区画→磨消	第101図	A-529-37～40, 39
470	J-60	17.0	21.7	—	胴部 (23.7)	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 刻目列 縄文RL→沈線区画→磨消 無文瘤	第101図	A-529-42, 65, 68
471	J-60	(27.5)	35.5	4.2	—	深鉢	□縁部 ～底部	曾谷式 紐線文系 小波状口縁 紐線貼付 地文縄文→条 線	第101図	A-529-33, 35, 65
472	J-60	(32.0)	29.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 紐線文系 微かに内面沈線 紐線貼付 地文縄文 →条線	第101図	A-529-35
496	31エリア	(22.5)	7.0	—	—	鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 口唇上に微かに沈線 地文縄文LR→ 口縁磨消	第102図	A-529一括
497	31エリア	(21.0)	9.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 刻み隆帯 櫛歯条線	第102図	A-529一括
498	31エリア	(15.7)	8.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 刻み隆帯 地文縄文LR □縁磨消	第102図	A-529-48
499	31エリア	(28.8)	14.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 紐線貼付 内面沈線2条 地文縄文 LR→条線2条(半截竹管) □唇上に紐 線貼付	第102図	A-529一括
500	31エリア	(23.8)	13.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 内面沈線 条線2条(半截竹管)	第102図	A-529-47
501	31エリア	(32.2)	8.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 櫛歯条線 微かに内面沈線	第102図	A-529-48
502	31エリア	(31.8)	8.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文LR→沈線 □ 縁磨消	第102図	A-529一括

503	31エリア	(30.0)	39.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 口縁肥厚 地文縄文LR→口縁磨消	第103図	A-529—括
504	31エリア	(30.5)	19.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 櫛歯条線	第103図	A-529-48
505	31エリア	—	10.5	—	胴部 (28.6)	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文LR→沈線	第103図	A-529—括
506	31エリア	—	6.7	—	胴部 (21.2)	深鉢	胴部	堀之内式 沈線	第103図	A-529—括
507	31エリア	—	4.5	—	胴部 (16.2)	注口	胴部	堀之内式 無文瘤→沈線	第103図	A-529—括
508	31エリア	(18.7)	10.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文RL (一部)	第103図	A-529—括
509	31エリア	—	30.0	—	胴部 (39.8)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第103図	A-529-96
510	31エリア	(27.0)	12.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第103図	A-529-9
511	31エリア	(16.2)	4.9	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面文様帯 内面沈線6条	第103図	A-529—括
512	31エリア	(32.0)	16.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文RL	第103図	A-529-14
513	31エリア	(31.0)	14.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第103図	A-529-72
514	31エリア	(11.0)	4.3	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B1式 小波状口縁 口唇上に刻目列 内面沈 線 内面円形刺突 縄文LR→沈線区 画→磨消 区切り文	第104図	A-529—括
515	31エリア	(13.8)	7.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文	第104図	A-529-76
516	31エリア	(23.0)	6.8	—	—	鉢	口縁部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文	第104図	A-529-5
517	31エリア	(11.0)	6.4	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消	第104図	A-529—括
518	31エリア	(16.5)	8.6	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文 刻目列 円形刺突	第104図	A-529-4
519	31エリア	(19.5)	10.9	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 波状口縁 (3単位) 縄文LR→沈線 区画→磨消 区切り文 口唇上に刻目 列 円形刺突	第104図	A-529—括
520	31エリア	(20.5)	6.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文 横帯文	第104図	A-529—括
521	31エリア	(15.5)	5.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文	第104図	A-529—括
522	31エリア	—	5.9	—	胴部 (17.0)	浅鉢	胴部	加曾利B1式 縄文RL→沈線区画→磨消 横帯文 括弧文	第104図	A-529—括
523	31エリア	(21.0)	5.6	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 「の」の字文	第104図	A-529—括
524	31エリア	22.2	19.5	7.8	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 縄文RL→沈線区画→磨消 区切り文	第104図	A-529-10
525	31エリア	(21.0)	6.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 刻目列	第104図	A-529-82
526	31エリア	(21.8)	12.6	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 紐線文系 紐線貼付 内面沈線 地文縄文RL	第104図	A-529-59
527	31エリア	(21.8)	17.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR	第104図	A-529—括
528	31エリア	(26.2)	7.0	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B1式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR	第104図	A-529—括
529	31エリア	(25.8)	19.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 内面沈線 地文縄文RL→条線2条 (半 截竹管)	第104図	A-529—括
530	31エリア	(16.5)	15.6	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 波状口縁 (3単位) 縄文LR→沈線 区画→磨消 括弧文 鎖状文 内面円 形刺突2段 口唇上に刻目列	第104図	A-529-9
531	31エリア	24.0	16.5	6.5	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 波状口縁 (4単位) 縄文LR→沈線 区画→磨消 横帯文 区切り文	第105図	A-529-3
532	31エリア	—	13.1	—	胴部 (26.0)	深鉢	胴部	加曾利B式 地文縄文RL→条線→底部磨消	第105図	A-529—括
533	31エリア	(14.2)	5.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文	第105図	A-529—括
534	31エリア	(9.5)	3.2	(6.0)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B式 口唇上に刻目列	第105図	A-529—括
535	31エリア	(11.8)	4.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B式 口唇上に刻目列	第105図	A-529—括

536	31エリア	(30.3)	14.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	加曾利B式 紐線文系 小波状口縁 微かに内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR→条線	第105図	A-529一括
537	31エリア	—	11.6	6.7	—	深鉢	胴部～ 底部	加曾利B式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文	第105図	A-529-73
538	31エリア	—	13.2	7.2	—	深鉢	胴部～ 底部	加曾利B式 地文縄文LR→底部磨消	第105図	A-529一括
539	31エリア	(21.4)	6.2	—	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 沈線区画→縄文LR→磨消	第105図	A-529一括
540	31エリア	(30.7)	5.5	—	—	深鉢	□縁部	曾谷式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文LR→磨消	第105図	A-529一括
541	31エリア	(21.8)	5.0	—	—	深鉢	□縁部	曾谷式 刻目列 縄文LR→沈線区画→磨消	第105図	A-529一括
542	31エリア	(15.5)	4.7	—	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	曾谷式 縄文LR→沈線区画→磨消	第105図	A-529一括
543	31エリア	(29.5)	7.2	—	—	深鉢	□縁部	曾谷式 帯縄文系 沈線区画→縄文LR→磨消 刻目列	第105図	A-529一括
544	31エリア	—	—	—	—	深鉢	胴部～ 底部	曾谷～安行式 条線 網代痕	第105図	A-529-56
545	31エリア	(20.0)	7.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	曾谷～安行式 条線文系 条線	第105図	A-529一括
546	31エリア	(21.0)	7.7	—	—	台付鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 刻目文系 刻目列 無文瘤 矢羽状沈線	第105図	A-529一括
547	31エリア	(22.5)	8.7	—	—	台付鉢	□縁部 ～胴部	安行1式 刻目文系 刻目列 無文瘤 条線	第105図	A-529一括
553	31エリア	9.0	3.5	2.0	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	後期 無文	第106図	A-529一括
625	31エリア	(23.7)	8.5	—	—	鉢	□縁部 ～胴部	加曾利EIV式 縄文LR→沈線区画→磨消	第108図	A-532一括
626	31エリア	—	7.2	—	胴部 (25.0)	深鉢	胴部	加曾利EIV式 縄文LR→沈線区画→磨消	第108図	A-532-403
627	31エリア	(11.3)	(5.0)	(8.5)	—	浅鉢	□縁部 ～底部	加曾利EIV式 小波状口縁 口唇部刺突列2段	第108図	A-532一括
628	31エリア	18.5	22.5	10.0	—	深鉢	□縁部 ～底部	堀之内1式 内面沈線 円形貼付 刻み隆帯 地文 縄文LR→沈線	第108図	A-532-22
629	31エリア	(14.8)	18.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内1式 波状口縁(4単位) 円形刺突 口唇 直下に沈線 地文縄文LR→条線2条 (半截竹管)	第108図	A-532-23
630	31エリア	(37.2)	23.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内1式 小突起(4単位) 地文縄文LR→沈 線	第108図	A-532-26
631	31エリア	(25.2)	16.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内1式 小波状口縁 円形刺突 口唇直下に沈 線 刻み隆帯 地文縄文LR→沈線	第108図	A-532-21, 27
632	31エリア	(26.6)	12.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 小突起 内面沈線 くの字口縁 8字 状貼付文 縄文LR→沈線区画→磨消	第108図	A-532-5
633	31エリア	(35.3)	8.5	—	—	浅鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 内面文様帯 刻目列 縄文LR→沈線 区画→磨消 口唇上に刻目列	第109図	A-532-405
634	31エリア	(14.5)	9.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 沈線	第109図	A-532-369
635	31エリア	(21.5)	12.1	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 波状口縁 条線2条(半截竹管)	第109図	A-532-27
636	31エリア	(36.0)	15.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文LR	第109図	A-532一括
637	31エリア	(35.0)	29.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 小突起 口唇上に沈線 内面沈線2条 円形貼付 刻み隆帯 地文縄文LR→ 沈線	第109図	A-532-331, 332
638	31エリア	(12.3)	7.4	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文LR	第109図	A-532-349
639	31エリア	—	7.7	—	胴部 (19.3)	深鉢	胴部	堀之内式 沈線	第109図	A-532一括
640	31エリア	—	6.4	—	胴部 (11.7)	深鉢	胴部	堀之内式 条線2条(半截竹管)	第109図	A-532一括
641	31エリア	(29.0)	11.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内式 櫛歯条線3条	第109図	A-532一括
642	31エリア	(15.2)	11.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文LR	第109図	A-532一括
643	31エリア	(26.2)	9.2	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文LR	第109図	A-532-386
644	31エリア	(22.3)	11.4	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文LR	第109図	A-532-386
645	31エリア	—	13.2	—	胴部 (17.7)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第109図	A-532-383

646	31エリア	19.5	13.0	9.3	—	深鉢	口縁部 ～底部	後期前半 地文縄文LR→底部磨消	第109図	A-532-377
647	31エリア	—	19.0	—	胴部 (28.5)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR→底部磨消	第110図	A-532-352
648	31エリア	(33.2)	8.1	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第110図	A-532-31
649	31エリア	(29.6)	26.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第110図	A-532-30
650	31エリア	(22.0)	10.9	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 微かに内面沈線 地文縄文LR	第110図	A-532-4
651	31エリア	—	11.4	11.5	—	深鉢	胴部 ～底部	堀之内～加曾利B式 地文縄文LR→底部磨消	第110図	A-532-32
652	31エリア	(15.5)	9.3	13.5	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 小突起(4単位) 縄文LR→沈線区画 →磨消 円形刺突	第110図	A-532-31
653	31エリア	—	10.7	10.5	—	台付鉢	脚部	加曾利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消	第110図	A-532-14
654	31エリア	(11.0)	5.4	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消	第110図	A-532-一括
655	31エリア	(19.2)	14.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 地文縄文LR	第110図	C-673-1
656	31エリア	—	18.7	—	胴部 (36.5)	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文RL→条線	第110図	C-673-1
657	31エリア	(33.0)	29.1	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR	第111図	C-673-1
658	31エリア	—	15.7	—	胴部 (21.8)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第111図	C-673-1

32エリア (J-61号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-61	(32.5)	21.4	—	胴部 (37.5)	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 8字状貼付文 条線2条(半截竹管)	第114図	A-520-一括
2	J-61	(18.2)	15.2	—	—	鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文RL→ 条線2条(半截竹管) 小突起(3単位)	第114図	A-520-43,44
3	J-61	(29.5)	25.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 小波状口縁(3単位) 地文縄文LR→ 条線2条(半截竹管) 口縁磨消	第115図	A-529-92
4	J-61	—	14.3	—	胴部 (29.5)	深鉢	胴部	堀之内2式 地文縄文RL→条線2条(半截竹管)	第115図	A-520-42,45
5	J-61	—	7.0	—	胴部 (16.8)	鉢	胴部	堀之内2式 磨消縄文LR	第115図	A-520-一括
6	J-61	(25.0)	14.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文LR 口縁磨消	第115図	A-520-105
7	J-61	—	8.2	9.0	—	深鉢	底部	後期前半 地文縄文LR 網代痕	第115図	A-520-一括
8	J-61	(17.0)	18.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 内面文様帯 刻目列 磨消縄文LR 区切り文	第115図	A-520-100
9	J-61	(20.8)	6.3	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 磨消縄文LR 区切り文 円形刺突	第115図	A-520-P2
10	J-61	(17.0)	8.1	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 磨消縄文LR 区切り文	第115図	A-520-一括
11	J-61	(17.0)	10.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 紐線文系 紐線貼付 内面沈線 地文縄文LR 小突起	第115図	A-520-70
12	J-61	(25.0)	18.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR	第115図	A-520-25
13	J-61	—	6.5	—	胴部 (12.9)	注口	胴部	加曾利B1式 磨消縄文RL	第115図	A-520-一括
14	J-61	—	6.5	—	胴部 (17.5)	浅鉢	胴部	加曾利B2式 斜格子目文	第115図	A-520-15
15	J-61	(14.0)	6.3	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B3式 沈線区画→縄文LR→磨消 小突起	第115図	A-520-54
16	J-61	(30.0)	(32.5)	12.0	—	深鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 内面沈線 地文縄文LR	第116図	A-520-90
17	J-61	—	7.2	8.0	—	深鉢	底部	加曾利B2式 地文縄文LR	第116図	A-520-1
18	J-61	—	13.2	11.0	—	深鉢	底部	加曾利B2式 地文縄文LR	第116図	A-520-107
19	J-61	(15.0)	6.0	—	—	深鉢	口縁部	管谷式 条線文系 刻目列 条線	第116図	A-520-一括
86	J-61	(38.8)	11.6	—	—	深鉢	口縁部	堀之内式 地文縄文LR→平行沈線 口縁磨消	第118図	C-679-1
87	J-61	—	5.0	—	胴部 (13.9)	浅鉢	胴部	後期前半 小波状口縁	第118図	C-679-一括

94	J-61	29.0	39.0	10.0	—	深鉢	口縁部 ～底部	堀之内1式 小波状口縁(3単位) 口唇直下に沈線 地文縄文LR→沈線 底部磨消	第119図	A-520-121
95	32エリア	—	21.2	—	胴部 (35.3)	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文RL→沈線	第119図	A-545-12,P5
96	32エリア	(7.0)	6.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 地文縄文LR→条線2条(半截竹管)	第119図	A-525一括
97	32エリア	—	10.3	8.8	—	深鉢	底部	後期前半 地文縄文LR	第119図	A-520-132
98	32エリア	(22.0)	22.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文LR	第119図	A-520-132
99	32エリア	—	16.5	9.8	—	深鉢	胴部 ～底部	後期前半 地文縄文RL→沈線	第119図	A-545-11
100	32エリア	(16.5)	(7.5)	(4.0)	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 刻目列 磨消縄文LR	第119図	A-525一括
101	32エリア	12.8	5.8	4.8	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B式 波状口縁 内面沈線 条線	第119図	A-523-23
110	32エリア	(12.7)	11.0	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2式 口唇直下に沈線 内面沈線 地文縄文LR	第120図	A-525-9
138	32エリア	—	11.4	8.8	—	深鉢	胴部 ～底部	堀之内式 地文縄文RL→沈線	第120図	C-670一括

33エリア (J-62号・63号・64号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-62	(28.5)	26.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 くの字口縁 内面沈線 刻み隆帯 8 字状貼付文 縄文LR→沈線区画→磨 消	第121図	A-519・527-P5
2	J-62	(17.0)	15.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 波状口縁(3単位) 刻み隆帯 磨消縄 文RL 補修孔	第121図	A-527-160
3	J-62	(30.8)	24.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 紐線貼付 波状口縁(3単位) 内面沈 線 地文縄文RL 結節縄文	第121図	A-527-159,160
4	J-62	(16.8)	8.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面沈線 小突起 地文縄文RL→条 線2条(半截竹管)	第121図	A-527-59
5	J-62	(44.2)	13.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 紐線貼付 内面沈線2条 地文縄文 LR→条線2条(半截竹管) 補修孔	第121図	A-527-160
6	J-62	(27.5)	42.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 刻み隆帯 地文縄文RL→条線 補修 孔	第121図	A-519-46, 54, 55, A-527一括
7	J-62	(41.0)	40.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 刻み隆帯 地文縄文RL→条線2条(半 截竹管) 内面沈線2条 口唇上に沈 線 小突起	第122図	A-527-90
8	J-62	(39.0)	20.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR	第122図	A-527-35, 36, 37, A-519-94
9	J-62	—	26.0	9.6	胴部 (28.2)	深鉢	胴部 ～底部	堀之内2式 地文縄文LR→条線2条(半截竹管)	第123図	A-527一括
10	J-62	(40.0)	35.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 紐線文系 内面沈線 刻み隆帯 地文縄文LR	第123図	A-527-41, 45, 47, 48, 152, 154, 208
11	J-62	(28.3)	14.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文LR→条線2条(半 截竹管)	第123図	A-519-41,73
12	J-62	(20.5)	12.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 地文縄文RL→沈線	第123図	A-527-4, 519- 60
13	J-62	(30.8)	35.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 沈線 渦巻文	第123図	A-527-55, 65, 67
14	J-62	(26.0)	31.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁 口縁磨消 地文縄文LR	第123図	A-527-203
15	J-62	(30.8)	13.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 口縁磨消 地文縄文LR 補修孔	第124図	A-527-163
16	J-62	—	24.0	—	胴部 (24.2)	深鉢	胴部	後期前半 条線	第124図	A-527-10
17	J-62	(22.7)	17.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 紐線文系 紐線貼付 内面沈線 地文縄文LR	第124図	A-519-75
18	J-62	(37.0)	39.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 紐線文系 小波状口縁 紐線貼付 内面沈線 地 文縄文RL 補修孔	第124図	A-519-94
19	J-62	(14.7)	6.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	管谷式 紐線文系 微かに内面沈線 紐線貼付 条線	第124図	A-527一括
20	J-62	—	—	—	—	深鉢	底部	管谷～安行式 条線	第124図	A-519-65

83	J-62	(18.2)	11.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 地文縄文LR	第126図	C-664-P1
95	J-63	(14.7)	8.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面文様帯 内面沈線 6条 小突起 口唇上に沈線及び刻目列	第127図	A-534-242
96	J-63	(10.4)	6.3	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2式 微かに内面沈線 縄文LR→沈線区画 →磨消	第127図	A-534—括
97	J-63	(27.5)	24.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文LR	第127図	A-534-41, 43, 71, 92
98	J-63	(27.5)	17.8	—	—	鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 口唇上に沈線 口唇直下に沈線 地文 縄文RL 断面研磨	第127図	A-534-92
99	J-63	(36.8)	11.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 口唇上に沈線 口唇直下に沈線 地文 縄文LR	第127図	A-534-69, 82
100	J-63	(11.3)	13.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 小波状口縁 内面沈線 地文縄文LR	第127図	A-527-85
101	J-63	21.0	27.7	7.7	—	深鉢	口縁部 ～底部	堀之内式 地文縄文RL→底部磨消	第127図	A-534-73, 88, 93
102	J-63	(14.0)	10.0	—	—	鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 地文縄文LR 口唇直下に沈線	第127図	A-534-40, 41
103	J-63	—	8.9	7.8	—	深鉢	胴部 ～底部	堀之内式 沈線	第127図	A-534-58
104	J-63	(13.0)	9.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 横位沈線 4条	第127図	A-534-208
105	J-63	(27.5)	11.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文RL	第128図	A-534-38
106	J-63	(28.8)	11.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文RL	第128図	A-534-80
107	J-63	(27.5)	14.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第128図	A-534-64
108	J-63	(31.2)	17.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第128図	A-534-75
109	J-63	—	26.0	(11.5)	胴部 (33.2)	深鉢	胴部 ～底部	堀之内～加曾利B式 地文縄文LR→底部磨消	第128図	A-534-8, 14
110	J-63	—	12.0	—	胴部 (20.5)	深鉢	胴部	堀之内～加曾利B式 地文縄文LR	第128図	A-534-239
111	J-63	—	11.0	(4.3)	—	深鉢	胴部 ～底部	堀之内～加曾利B式 地文縄文LR→底部磨消	第128図	A-534-62
112	J-63	—	10.0	7.0	—	深鉢	胴部 ～底部	堀之内～加曾利B式 無文	第128図	A-534-208
113	J-63	—	—	—	—	深鉢	胴部 ～底部	堀之内～加曾利B式 無文	第128図	A-534-228
114	J-63	18.6	14.7	7.5	—	鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 刻目列 横帯文 区切り文 木葉痕	第128図	A-534-35, 96, 202
115	J-63	(15.7)	6.2	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 刻目列	第128図	A-534-215
116	J-63	(23.8)	9.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文	第128図	A-534-210
117	J-63	(23.7)	6.8	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文 刻目列	第128図	A-534—括
118	J-63	45.5	58.0	11.5	—	深鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 紐線文系 小波状口縁 小突起 内面沈線 2条 口唇上に指頭押圧 地文縄文RL→紐 線貼付→条線 2条(半截竹管) 底部磨 消	第129図	A-534-40
119	J-63	27.5	12.0	7.5	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 口唇上に刻目列及び8字状隆帯 口縁 ミガキ 網代痕	第129図	A-534-94
120	J-63	(28.8)	9.2	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 沈線 内面に隆帯区画	第129図	A-534-40, 43
121	J-63	(37.2)	14.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 口唇上に刻目列 口縁ミガキ	第129図	A-534-28
122	J-63	—	8.5	—	胴部 (14.2)	深鉢	胴部	加曾利B2式 地文縄文LR→沈線	第130図	A-534—括
123	J-63	—	7.3	(7.2)	胴部 (19.1)	浅鉢	口縁部 ～底部	後期後半 無文	第130図	A-534-246
124	J-63	—	3.8	—	胴部 (11.3)	深鉢	胴部	安行3a式 入組文系 縄文LR→沈線区画→磨消 玉抱き三 叉文	第130図	A-534—括
212	J-64	(25.8)	8.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 口辺無文帯 刻み隆帯 8字状貼付文 内面二条沈線	第133図	A-546—括
213	J-64	—	12.3	—	胴部 (25.0)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR→沈線	第133図	A-546-P10

214	J-64	(27.2)	8.3	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文	第133図	A-546一括
215	J-64	(24.2)	21.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B1式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR	第134図	A-527-219
216	J-64	—	9.0	—	胴部 (14.5)	深鉢	胴部	加曾利B3式 刻目列 条線 無文帯	第134図	A-546一括
217	J-64	(23.7)	14.0	8.5	—	深鉢	口縁部 ~底部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文LR→底部磨消	第134図	A-546-P10
218	J-64	—	5.6	—	—	浅鉢	胴部	曾谷式 無文帯 沈線区画→縄文RL→磨消	第134図	A-546一括
219	J-64	(15.2)	6.2	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 無文	第134図	A-546一括
220	J-64	(22.0)	3.9	—	—	台付鉢	口縁部	曾谷式 刻目列 条線 無文帯	第134図	A-546一括
221	J-64	(24.7)	4.8	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 縄文RL→沈線区画→磨消	第134図	A-546一括
222	J-64	(23.5)	11.8	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 縄文RL→沈線区画→磨消	第134図	A-534-565
223	J-64	(24.8)	12.8	—	—	台付鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 刻目文系 刻目列 条線→沈線区画内磨消 無文帯	第134図	A-534-565
224	J-64	(32.8)	8.0	—	—	台付鉢	口縁部 ~胴部	曾谷~安行1式 刻目文系 刻目列 条線 無文帯	第134図	A-546一括
225	J-64	—	3.0	(10.8)	—	台付鉢	胴部	曾谷~安行式 条線	第134図	A-546一括
226	J-64	—	2.2	(7.0)	—	台付鉢	脚部	曾谷~安行式 条線	第134図	A-546一括
227	J-64	—	2.8	(9.2)	—	台付鉢	脚部	曾谷~安行式 条線	第134図	A-546一括
228	J-64	(20.5)	6.6	—	—	浅鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線→平行沈線	第134図	A-546一括
229	J-64	—	5.7	—	胴部 (14.2)	浅鉢	胴部	安行3a式 入組文系 縄文LR→沈線区画→磨消 三叉文	第134図	A-546一括
273	J-64	7.5	5.5	2.0	—	小形土 器	口縁部 ~底部	後期 小突起 無文	第135図	A-546一括
275	33エリア	(17.7)	14.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 紐線文系 内面沈線 刻み隆帯 8字状貼付文	第136図	A-519一括
276	33エリア	(29.5)	27.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文LR	第136図	A-519-18,21
277	33エリア	(20.2)	24.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 微かに内面沈線 無文	第136図	A-519-51,84
278	33エリア	(18.8)	9.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 口縁磨消 地文縄文LR	第136図	A-519-59
280	33エリア	(23.5)	9.6	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文RL→条線	第136図	A-519一括
281	33エリア	(24.2)	7.5	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線 内面沈線	第136図	A-519-19
282	33エリア	—	3.2	(7.8)	—	箱形	底部	曾谷~安行式 地文縄文LR	第136図	A-519Ⅲ層
283	33エリア	(24.8)	15.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3a式 紐線文系 中妻技法 紐線貼付 条線→弧状沈線	第136図	A-519一括
284	33エリア	(16.5)	17.1	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3b式 入組文系 磨消縄文LR B突起 三叉文	第136図	A-519-209
340	33エリア	(16.0)	(4.0)	4.0	—	浅鉢	胴部 ~底部	晩期前半 丸底 無文	第138図	A-518-3
369	33エリア	(13.0)	14.5	—	胴部 (28.2)	注口	口縁部 ~胴部	堀之内2式 小波状口縁 沈線区画内刺突充填 格子目文	第139図	A-519-11
376	33エリア	(17.5)	12.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 地文縄文RL	第139図	C-662-1
382	33エリア	(27.2)	10.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 条線2条(半截竹管)	第139図	A-519-136

35エリア (J-66号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-66	(26.5)	15.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	晩期前半 小波状口縁 地文縄文RL	第140図	A-052-059-19, 29,一括
2	J-66	(31.2)	15.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	晩期前半 地文縄文LR	第140図	A-052-059-5, 26,37,一括
3	J-66	17.0	9.0	9.8	—	浅鉢	口縁部 ~底部	晩期前半 無文	第140図	A-052-059-19

38エリア (J-71号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
10	38エリア	(33.2)	22.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	称名寺1式 波状口縁 円形刺突 磨消縄文LR	第141図	A-044-298, 315,523, I層
11	38エリア	(28.6)	9.1	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 口唇直下に沈線 地文縄文LR	第141図	A-044-299, 300,530,531
12	38エリア	—	12.7	—	胴部 (19.4)	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線	第141図	A-044-37, III層
13	38エリア	(12.2)	4.1	—	—	浅鉢	口縁部	堀之内1式 口唇直下に沈線 地文縄文LR	第141図	A-044-78
15	38エリア	(22.8)	21.9	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 小波状口縁 口唇刻目 内面沈線 地 文縄文LR	第141図	A-044-127, 243, 256, 258, 259,260
16	38エリア	(17.0)	6.3	—	—	深鉢	口縁部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文LR→沈線	第141図	A-044-III層
17	38エリア	(30.8)	21.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR	第141図	A-044-1, 132, 134, 149, 154, 159
18	38エリア	20.0	11.0	8.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	曾谷式 小突起(5単位) 条線	第142図	A-044一括
19	38エリア	(24.0)	8.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL 無文瘤(6単位) 条線	第142図	A-044-173, 174,176
20	38エリア	(17.2)	5.7	—	—	台付鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 刻目文系 刻目列 条線 無文帯	第142図	A-044-136, 137, II層
21	38エリア	(23.0)	12.1	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 無文瘤(6単位) 刻目列	第142図	A-044-234, 282, 285, 287, 290
22	38エリア	(12.0)	7.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 充填縄文RL→磨消 円孔 刻目列	第142図	A-044-II, IV層
23	38エリア	—	5.5	3.0	胴部 (13.2)	深鉢	底部	曾谷~安行1式 磨消縄文RL	第142図	A-044-6
24	38エリア	—	4.3	—	胴部 (9.0)	台付鉢	脚部	曾谷~安行式 充填縄文RL	第142図	A-044-273

41エリア (J-74号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-74	15.8	9.8	7.2	—	浅鉢	口縁部 ~底部	後期前半 小波状口縁(4単位) 地文縄文LR	第144図	A-055-432
2	J-74	—	12.7	(8.0)	胴部 (18.3)	台付鉢	胴部~ 脚部	安行1式 条線 充填縄文RL磨消手法	第144図	A-055-145
3	J-74	(27.8)	27.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 帯縄文系 波状口縁(4単位) 横刻目瘤 刻目列 充填縄文RL	第144図	A-055-278, 1007
4	J-74	(16.1)	12.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 帯縄文系 刻目列 縦刻み貼瘤 充填縄文RL	第144図	A-055-395,453
5	J-74	14.4	10.4	—	胴部 (20.2)	注口	口縁部 ~胴部	安行2式 帯縄文系 刻目瘤(6単位) 円孔(2単位) 刻目 列 横刻み貼瘤 充填縄文RL	第144図	A-055-131, 272,300
6	J-74	(27.0)	23.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 帯縄文系 波状口縁(4単位) 刻目瘤 刻目列 充填縄文RL	第145図	A-055-274,333
7	J-74	(21.0)	21.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 条線文系 条線	第145図	A-055-488
8	J-74	(23.0)	22.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 条線文系 沈線区画 条線	第145図	A-055-428
9	J-74	(23.2)	22.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 条線文系 沈線区画 条線	第145図	A-055-157,428
10	J-74	(23.0)	9.0	—	—	台付鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 刻目文系 刻目列 縦刻み貼瘤 矢羽状沈線	第145図	A-055-384,401
11	J-74	(20.0)	9.9	6.6	—	浅鉢	口縁部 ~底部	安行2式 刻目突起 沈線	第145図	A-055-146
12	J-74	(19.8)	5.7	8.2	—	浅鉢	口縁部 ~底部	安行2式 入組文系 刻目突起 充填縄文RL	第145図	A-055-202
13	J-74	(16.0)	7.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3a式 入組文系 刻目瘤 磨消縄文LR	第145図	A-055-410, 1009
16	J-74	13.8	8.1	4.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	後期前半 口縁部無文帯 条線	第145図	A-055-526

43エリア (J-76号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-76	(24.5)	5.4	—	—	深鉢	口縁部	後期前半 地文縄文LR 刺突列	第146図	A-482一括
2	J-76	—	7.2	5.8	胴部 (16.7)	鉢	胴部~ 底部	加曾利B2式 括弧文(4単位)	第146図	A-482-155

3	J-76	(22.5)	8.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線	第146図	A-482-185
4	J-76	(27.7)	4.5	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 刻目文系 刻目列 無文瘤 磨消縄文RL	第146図	A-482-69
5	J-76	(26.2)	14.1	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 縄文RL→沈線区画	第146図	A-482一括
6	J-76	(24.5)	7.2	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 帶縄文系 充填縄文→磨消	第146図	A-482-203
7	J-76	(13.7)	9.1	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 無文瘤	第146図	A-482-170
8	J-76	(22.5)	6.1	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 充填縄文RL 無文瘤 刻目列	第146図	A-482-11
9	J-76	(22.0)	6.0	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 充填縄文RL 無文瘤 刻目列	第146図	A-482一括
10	J-76	(25.5)	10.9	—	—	台付鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 刻目文系 刻目列 無文瘤	第146図	A-482-111
11	J-76	(21.5)	13.0	—	胴部 (32.0)	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 帶縄文系 磨消縄文RL(口縁部) 充填縄文RL→ 磨消(胴部) 刻目列	第146図	C-580-5
12	J-76	(24.5)	16.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 条線文系 条線	第146図	A-482-96
13	J-76	(23.5)	10.9	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 入組文系 充填縄文RL→磨消 刻目列 小突起	第146図	A-482一括
14	J-76	(22.5)	17.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 帶縄文系 波状口縁(4単位) 充填縄文RL 横 刻目瘤 刻目列 縦刻み貼瘤 矢羽状 沈線	第146図	A-482-156
15	J-76	(20.2)	13.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 縄文RL→沈線区画→磨消 縦刻み貼 瘤	第146図	A-482-175
16	J-76	(16.2)	7.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 帶縄文系 充填縄文RL 刻目列2段 刻目瘤(6 単位) 縦刻み貼瘤 条線	第146図	A-482-198,P5
17	J-76	(27.7)	4.8	—	—	台付鉢	口縁部	安行2式 刻目文系 刻目列 縦刻み貼瘤 条線	第146図	A-482-178
18	J-76	(18.0)	20.0	—	胴部 (26.4)	注口	口縁部 ～胴部	安行2式 帶縄文系 充填縄文RL→磨消 刻目列 刻目瘤 縦刻み貼瘤 円孔	第147図	A-482-142
19	J-76	(16.5)	4.3	—	—	深鉢	口縁部	安行2式 帶縄文系 縄文RL→沈線区画→磨消 刻目列2 段 縦刻み貼瘤	第147図	A-482一括
20	J-76	(13.0)	10.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 条線文系 刻目列 条線	第147図	A-482-47
21	J-76	(31.5)	14.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第147図	A-482-10
22	J-76	(29.3)	13.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第147図	A-482-241
23	J-76	(30.5)	14.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線→平行沈線内磨消	第147図	A-482-88
24	J-76	(24.8)	13.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 条線文系 条線 充填縄文RL 帶縄文系との折 衷	第147図	A-482-93
25	J-76	(30.2)	16.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 条線文系 条線	第147図	A-482-88
26	J-76	(28.3)	20.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 条線文系 条線	第147図	A-482-10
27	J-76	(18.5)	10.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷～安行式 条線文系 条線	第147図	A-482-30,154
28	J-76	(15.3)	5.3	(8.0)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	曾谷～安行式 充填縄文RL→磨消	第147図	A-482一括
31	J-76	—	17.2	—	胴部 (25.0)	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第148図	A-482-145
34	J-76	—	17.3	(2.0)	胴部 (23.0)	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第148図	A-482-41,105
52	J-76	—	3.9	(5.0)	—	浅鉢	底部	後期 地文縄文LR	第148図	A-482-52
53	J-76	—	3.3	(8.0)	—	浅鉢	底部	後期 沈線区画内沈線充填	第148図	A-482一括
54	J-76	8.0	5.4	4.0	—	鉢	口縁部 ～底部	後期 無文	第148図	A-482-98
55	J-76	(18.0)	5.6	—	—	深鉢	口縁部	安行3a式 帶縄文系 磨消縄文LR 無文瘤	第148図	A-482-22
56	J-76	(15.7)	5.4	(7.0)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	安行3b式 入組文系 小波状口縁(3単位) 磨消縄文RL	第148図	A-482一括
57	J-76	(11.4)	4.9	—	—	鉢	口縁部	晩期前半 沈線	第148図	A-482-216

44エリア (J-77号・78号・79号・80号・81号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
15	J-78・ 79.80	(23.0)	25.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁 地文縄文LR→沈線	第150図	A-140-P75
16	J-78・ 79.80	(31.8)	18.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3b式 紐線文系 刺突列 平行沈線内磨消	第150図	A-140-P27
40	J-81	—	3.3	(7.0)	—	浅鉢	底部	安行3b式 沈線	第151図	A-168-1
59	J-81	32.5	57.2	9.5	—	深鉢	口縁部 ~底部	称名寺1式 地文縄文LR 沈線区画内磨消	第151図	C-324-1
60	44エリア	(14.8)	14.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 円孔 口唇直下に沈線 地文縄文RL →沈線	第152図	A-143-20
61	44エリア	28.0	31.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁(3単位) 口唇直下に沈線 地文縄文LR→沈線区画内磨消	第152図	A-143-41
62	44エリア	(29.0)	15.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR 円形刺突列	第152図	A-143-14
63	44エリア	25.2	13.0	—	—	浅鉢	口縁部 ~底部	後期前半 無文	第152図	A-143-8
64	44エリア	(26.5)	21.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR	第152図	A-117-1
86	44エリア	(32.5)	17.1	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	称名寺2式 波状口縁(4単位) 沈線区画内刺突充 填 円形刺突	第153図	C-592-2, 3, 4, 5, 6, 7
96	44エリア	—	11.5	—	胴部 (17.8)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文RL	第153図	C-585-1, 4, 9

46エリア出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	46エリア	(29.2)	18.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁 口唇直下に沈線 円形刺 突 地文縄文LR→条線2条(半截竹 管)	第154図	A-483-一括
2	46エリア	(29.0)	22.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 波状口縁 円形刺突 口唇上に沈線 円孔 地文縄文LR→沈線	第154図	A-483-P67
3	46エリア	(22.5)	22.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 櫛歯条線5条 口縁磨消	第154図	A-483-18, 20
4	46エリア	(31.7)	31.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 地文縄文LR 円形刺突列	第154図	A-483-2

47エリア (J-82号・83号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
8	47エリア	(10.2)	11.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 刻目文系 無文瘤 刻目列 沈線区画→縄文RL →磨消	第156図	C-881-1

49エリア出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	49エリア	—	24.8	(6.0)	胴部 (18.0)	深鉢	胴部~ 底部	称名寺1式 縄文LR→沈線区画→磨消 胎土異質 (雲母・砂粒多量)	第156図	A-372-1
2	49エリア	—	27.2	10.5	胴部 (30.0)	深鉢	胴部~ 底部	堀之内式 沈線	第156図	A-200
54	49エリア	(13.5)	4.3	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR→口縁磨消	第157図	A-368-P42

50エリア (J-85号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-85	—	21.6	—	胴部 (28.0)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第158図	A-362, 363-2
5	J-85	33.5	45.2	8.5	—	深鉢	口縁部 ~底部	称名寺1式 縄文LR→沈線区画→磨消	第158図	A-362-6
6	J-85	—	35.0	7.5	胴部 (30.5)	深鉢	胴部~ 底部	称名寺1式 縄文RL→沈線区画→磨消	第159図	A-362-7
7	J-85	33.0	39.5	7.5	—	深鉢	口縁部 ~底部	称名寺式 地文縄文LR→口縁磨消 補修孔	第159図	A-362-9
8	J-85	—	18.3	—	胴部 (25.0)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR 沈線 上下欠損部磨減	第159図	A-362-8

9	50エリア	—	8.5	8.0	—	深鉢	胴部～底部	後期前半 地文縄文RL	第159図	A-379-P2
10	50エリア	(17.8)	7.1	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B3式 小波状口縁 地文縄文RL→条線 無 文帯	第159図	A-369-P6,3

51エリア (J-86号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-86	(38.2)	18.7	—	—	深鉢	口縁部～胴部	加曾利EIV式 地文縄文LR→口縁磨消 補修孔	第160図	A-564・715-7

53エリア (J-88号・89号・90号・91号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-88	(29.0)	9.1	—	—	鉢	口縁部～胴部	堀之内2式 縄文RL→沈線区画→磨消 刻み隆帯 円形貼付	第160図	A-641・718一括
17	J-89. 90.91	(38.0)	33.2	—	—	深鉢	口縁部～胴部	堀之内2式 内面沈線 口唇直下に沈線(形骸化) 櫛歯条線4条	第161図	A-609・745-7
18	J-89. 90.91	(30.5)	20.5	—	—	深鉢	口縁部～胴部	堀之内2式 紐線文系 刻み隆帯 地文縄文LR	第161図	A-609・745一括
19	J-89. 90.91	(35.8)	15.1	—	—	深鉢	口縁部～胴部	堀之内2式 内面沈線 櫛歯条線4条	第161図	A-609・745-7
20	J-89. 90.91	(24.0)	18.2	—	—	深鉢	口縁部～胴部	堀之内2式 内面沈線2条 条線2条(半截竹管)	第161図	A-609・745一括
21	J-89. 90.91	(12.8)	9.6	—	—	深鉢	口縁部～胴部	堀之内2式 櫛歯条線3条	第161図	A-609・745-7
22	J-89. 90.91	—	7.9	—	胴部 (15.6)	鉢	胴部	堀之内2式 櫛歯条線4～5条	第161図	A-609・745一括
23	J-89. 90.91	(29.2)	(11.8)	(11.5)	—	浅鉢	口縁部～底部	堀之内2式 小波状口縁 <の字口縁 口唇部指頭 押圧 櫛歯条線3～4条	第161図	A-609・745-10
24	J-89. 90.91	(23.0)	(8.5)	(7.0)	—	浅鉢	口縁部	堀之内2式 内面沈線2条 内面文様帯 刻目列 地文縄文LR	第161図	A-609・745一括
25	J-89. 90.91	7.5	12.1	—	胴部 (19.8)	注口	口縁部～胴部	堀之内2式 刻み隆帯 橋状把手	第162図	A-609・745一括
26	J-89. 90.91	(21.8)	14.4	—	—	深鉢	口縁部～胴部	堀之内式 地文縄文LR	第162図	A-609・745-6
27	J-89. 90.91	(21.0)	(15.0)	—	—	鉢	口縁部～胴部	堀之内式 磨消縄文LR	第162図	A-609・745一括
28	J-89. 90.91	(17.7)	6.1	—	—	浅鉢	口縁部～胴部	加曾利B1式 磨消縄文LR 区切り文 横帯文	第162図	A-609・745一括
29	J-89. 90.91	(16.5)	3.6	—	—	鉢	口縁部～胴部	曾谷式 帯縄文系 縄文LR→沈線区画→磨消 小突起	第162図	A-609・745一括
30	J-89. 90.91	(40.0)	9.2	—	—	深鉢	口縁部～胴部	曾谷式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線 微かに内 面沈線	第162図	A-609・745一括
31	J-89. 90.91	—	11.4	—	胴部 (18.2)	深鉢	胴部	曾谷式 縄文LR→沈線区画→磨消	第162図	A-609・745一括
32	J-89. 90.91	—	3.3	(5.0)	—	台付鉢	脚部	曾谷式 磨消縄文LR	第162図	A-609・745一括
33	J-89. 90.91	12.2	11.8	3.8	—	深鉢	口縁部～底部	安行1～安行2式 条線文系 条線 口縁部に横位沈線	第162図	A-609・745-1
34	J-89. 90.91	(22.3)	11.1	—	—	台付鉢	口縁部～胴部	安行2式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 条線	第162図	A-609・745一括
35	J-89. 90.91	—	6.6	—	—	台付鉢	脚部	安行2式 刻目文系 刻目列 円孔	第162図	A-609・745一括
36	J-89. 90.91	(17.5)	7.0	—	—	深鉢	口縁部～胴部	曾谷～安行式 条線文系 条線	第162図	A-609・745一括
37	J-89. 90.91	—	4.1	(6.7)	—	台付鉢	胴部～底部	曾谷～安行式 縄文RL 指頭押圧痕	第162図	A-609・745一括
38	J-89. 90.91	8.7	5.0	—	—	浅鉢	口縁部～底部	曾谷～安行式 横位沈線	第162図	A-609・745-9
39	J-89. 90.91	—	16.2	(3.0)	胴部 (19.0)	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第162図	A-609・745一括
40	J-89. 90.91	(18.0)	(8.0)	—	—	浅鉢	口縁部～胴部	安行3a式 入組文系 縄文LR→沈線区画→磨消 円孔 三 又文	第162図	A-609・745一括
41	J-89. 90.91	(21.5)	14.7	—	胴部 (33.5)	深鉢	口縁部～胴部	安行3b式 入組文系 B突起 沈線区画→縄文LR→磨消	第162図	A-609・745一括
42	J-89. 90.91	(10.5)	6.5	—	—	壺	口縁部～胴部	大洞B式 磨消縄文LR	第162図	A-609・745一括
77	53エリア	(45.2)	8.8	—	—	深鉢	口縁部～胴部	堀之内2式 内面沈線 口唇上に円形刺突 櫛歯条 線3～4条	第164図	A-610-3

78	53エリア	(25.5)	12.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 波状口縁(4単位) くの字口縁 刻み 隆帯 縄文LR→沈線区画→磨消 補 修孔	第164図	A-610-9,17
79	53エリア	19.5	10.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 小波状口縁(4単位) 内面沈線 口唇 上に指頭押圧 地文縄文LR	第164図	A-610-14
80	53エリア	—	5.2	—	胴部 (6.2)	深鉢	胴部	安行3b式 入組文系 沈線 三叉文 刺突列	第164図	A-610一括

55エリア (J-93号・94号・95号・96号・97号・98号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-93	(23.5)	7.3	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 小波状口縁 把手(4単位) 口唇直下 に沈線 円形刺突	第165図	A-633一括
2	J-93	(20.5)	14.0	7.0	—	鉢	口縁部 ~底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 刻目列 区切り文 横帯文 網代痕	第165図	A-633-164,165
3	J-93	8.7	8.0	4.7	—	鉢	口縁部 ~底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 刻目列 区切り文 横帯文 網代痕	第165図	A-633-85
4	J-93	(16.0)	5.4	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B1式 波状口縁 縄文RL→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文 円形刺突	第165図	A-633-206
5	J-93	15.0	16.0	4.8	—	深鉢	口縁部 ~底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文 口唇上に刻目列	第165図	A-633-84
6	J-93	18.5	18.7	8.0	—	深鉢	口縁部 ~底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文 内面沈線	第165図	A-633-163
7	J-93	18.8	5.8	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文 横帯文	第165図	A-633-39,129
8	J-93	26.5	15.0	8.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文 横帯文	第165図	A-633-1
9	J-93	—	12.3	6.0	胴部 (11.2)	深鉢	胴部 ~底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文	第165図	A-633-197
10	J-93	—	8.9	6.0	胴部 (20.5)	浅鉢	胴部 ~底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文	第165図	A-633-216, 227,242,250
11	J-93	(17.2)	13.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B1式 紐線文系 微かに内面沈線 地文縄文LR→紐線 貼付	第165図	A-633-100
12	J-93	(33.2)	30.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B1式 紐線文系 小波状口縁(3単位) 口唇上に指頭押 圧 内面沈線 地文縄文RL→紐線貼 付	第166図	A-633-114,188
13	J-93	(28.7)	7.6	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B1式 紐線文系 内面沈線 地文縄文LR→紐線貼付 口唇部8字状隆帯	第166図	A-633-167
14	J-93	—	13.2	—	胴部 (36.2)	深鉢	胴部	加曾利B2式 地文縄文RL→沈線区画→磨消 括弧 文	第166図	A-633-127,234
15	J-93	(20.5)	13.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消 括弧文 内面沈線 内面括弧文及び円形刺突	第166図	A-633-4,156, 157
16	J-93	(18.5)	9.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 地文縄文LR→沈線区画 括弧文	第166図	A-633-54
17	J-93	(21.3)	17.5	—	胴部 (25.5)	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 横位沈線 地文縄文LR	第166図	A-633-112, 162,189
18	J-93	(22.2)	18.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 地文縄文LR→条線(格子目状)	第166図	A-633-100,111
19	J-93	(24.5)	21.9	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 内面沈線 斜格子目文 無文帯	第166図	A-633一括
20	J-93	(30.8)	18.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 内面沈線 地文縄文LR→斜格子目文 無文帯	第167図	A-633-228
21	J-93	(17.2)	10.7	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 縄文RL→沈線区画→磨消 レンズ状 文 円形刺突 刻目列	第167図	A-633-111
22	J-93	(18.2)	5.8	—	—	浅鉢	口縁部	加曾利B2式 小波状口縁 小突起 縄文LR→沈線 区画→磨消	第167図	A-633-109
23	J-93	13.3	6.3	6.5	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消	第167図	A-633一括

24	J-93	—	15.5	7.5	胸部 (29.3)	深鉢	胸部～ 底部	加曾利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消 括弧文	第167図	A-633-168, 169,170
25	J-93	(11.8)	(4.8)	(3.0)	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 波状口縁(4単位) 内面沈線 内面円 形刺突 刻目列	第167図	A-633-110
26	J-93	(16.0)	13.4	(5.5)	—	深鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 地文縄文RL 口唇直下に沈線	第167図	A-633-60, 66, 111
27	J-93	(19.2)	12.0	6.7	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 波状口縁(3単位) 括弧文 区切り文 (6単位)	第167図	A-633-228,245
28	J-93	26.8	22.0	7.7	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 波状口縁(4単位) 円形刺突 括弧文	第167図	A-633-243
29	J-93	(26.5)	9.3	—	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 波状口縁 地文縄文LR 口縁ミガキ	第167図	A-633-111
30	J-93	(20.8)	9.1	—	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 地文縄文RL→口縁磨消 括弧文	第167図	A-633-192
31	J-93	11.2	6.0	3.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 地文縄文LR→口縁磨消	第167図	A-633-35,38
32	J-93	30.0	14.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 矢羽状沈線	第167図	A-633-111,212, 232
33	J-93	22.0	10.0	7.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 矢羽状沈線	第167図	A-633-141
34	J-93	—	10.2	6.0	胸部 (29.7)	浅鉢	胸部～ 底部	加曾利B2式 矢羽状沈線	第168図	A-633-162,222
35	J-93	(22.5)	5.0	—	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 矢羽状沈線	第168図	A-633-111
36	J-93	(22.5)	7.1	—	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 矢羽状沈線	第168図	A-633-114
37	J-93	—	7.4	—	胸部 (20.7)	台付鉢	胸部	加曾利B2式 刻目列 条線	第168図	A-633-140
38	J-93	27.8	18.0	6.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 格子目文 無文帯	第168図	A-633-111,185, 186
39	J-93	—	18.0	9.0	胸部 (31.4)	浅鉢	胸部～ 底部	加曾利B2式 刻目列 矢羽状沈線 網代痕	第168図	A-633-191,199, 219
40	J-93	—	8.2	5.3	胸部 (16.2)	浅鉢	胸部～ 底部	加曾利B2式 斜格子目文 無文帯	第168図	A-633-80
41	J-93	(26.7)	12.9	—	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 矢羽状沈線	第168図	A-633-109,178
42	J-93	(23.8)	10.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 波状口縁 格子目文 無文帯	第168図	A-633-99,100, 111
43	J-93	(33.2)	9.8	—	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 口唇上に刻目列 口縁ミガキ	第168図	A-633-192
44	J-93	(27.8)	12.7	—	—	浅鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 無文 口縁ミガキ	第168図	A-633-109
45	J-93	—	12.0	—	胸部 (39.5)	浅鉢	胸部	加曾利B2式 無文 口縁ミガキ	第169図	A-633-160,161, 235, 244, 246, 248
46	J-93	15.8	7.2	5.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 無文 網代痕	第169図	A-633-103
47	J-93	(22.8)	8.8	—	胸部 (29.6)	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR→紐線貼付→ 口縁磨消	第169図	A-633-200
48	J-93	(26.0)	14.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 紐線文系 内面沈線 地文縄文RL→紐線貼付	第169図	A-633-136,137, 244
49	J-93	(42.0)	22.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 紐線文系 内面沈線 地文縄文LR→条線 紐線 貼付	第169図	A-633-109
50	J-93	(29.5)	16.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 紐線文系 内面沈線 地文縄文RL→紐線貼付	第169図	A-633-243
51	J-93	(38.0)	16.3	—	胸部 (39.5)	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 紐線文系 内面沈線 地文縄文RL→条線2条(半 截竹管)	第169図	A-633-111,232, 237
52	J-93	(28.8)	8.8	—	胸部 (30.8)	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 紐線文系 地文縄文LR→紐線貼付	第169図	A-633-242
53	J-93	(34.5)	7.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B2式 紐線文系 地文縄文RL→紐線貼付	第169図	A-633-111,237
54	J-93	—	4.1	6.0	—	浅鉢	底部	加曾利B式 地文縄文LR	第169図	A-633-165,232
55	J-93	—	7.0	—	胸部 (14.8)	深鉢	胸部	加曾利B式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文	第169図	A-633-192
56	J-93	(33.0)	31.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文RL→底部磨消	第170図	A-633-154,165, 169, 180, 184, 187
57	J-93	(23.5)	35.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文RL→条線2条 (半截竹管)	第170図	A-633-246
58	J-93	(27.8)	24.0	—	胸部 (32.0)	深鉢	口縁部 ～胸部	加曾利B式 地文縄文LR→口縁磨消	第170図	A-633-198,224, 233,252

59	J-93	(25.5)	20.1	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B式 内面沈線 地文縄文LR	第170図	A-633-199, 200, 223, 225, 226
60	J-93	(32.5)	11.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B式 内面沈線 地文縄文LR	第170図	A-633-237
61	J-93	(23.0)	11.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B式 内面沈線 地文縄文LR	第170図	A-633-237
62	J-93	(23.5)	26.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B式 内面沈線 地文縄文LR	第170図	A-633-1
63	J-93	(27.5)	7.5	—	胴部 (31.0)	深鉢	口縁部	加管利B式 地文縄文LR	第170図	A-633-230, 234, 237, 243
64	J-93	(25.5)	11.2	—	胴部 (28.6)	深鉢	口縁部 ～胴部	加管利B式 地文縄文LR	第171図	A-633-246
65	J-93	20.0	4.6	—	—	深鉢	口縁部	加管利B式 内面沈線 地文縄文LR	第171図	A-633—括
66	J-93	—	11.8	—	胴部 (34.0)	深鉢	胴部	加管利B式 地文縄文LR	第171図	A-633-138
67	J-93	—	10.5	—	胴部 (14.2)	深鉢	胴部	加管利B式 地文縄文LR→底部磨消	第171図	A-633-212
68	J-93	—	8.6	—	胴部 (11.5)	深鉢	胴部	加管利B式 地文縄文LR→底部磨消	第171図	A-633—括
69	J-93	—	31.0	—	胴部 (34.0)	深鉢	胴部	加管利B式 地文縄文LR→底部磨消	第171図	A-633-237
70	J-93	—	26.0	—	胴部 (32.3)	深鉢	胴部	加管利B式 地文縄文LR	第171図	A-633-242
71	J-93	—	10.0	—	胴部 (39.0)	深鉢	胴部	加管利B式 地文縄文LR	第171図	A-633-171
72	J-93	—	23.7	7.3	胴部 (29.5)	深鉢	胴部～ 底部	加管利B式 地文縄文LR→底部磨消	第171図	A-633-237
73	J-93	—	18.0	7.5	胴部 (21.2)	深鉢	胴部～ 底部	加管利B式 地文縄文LR→底部磨消	第171図	A-633—括
74	J-93	—	13.8	(8.5)	胴部 (21.0)	深鉢	胴部～ 底部	加管利B式 地文縄文LR→条線→底部磨消	第171図	A-633-61, 136, 137
75	J-93	—	10.0	(10.5)	—	深鉢	胴部～ 底部	加管利B式 地文縄文LR→底部磨消 網代痕	第172図	A-633-196, 203, 217
76	J-93	—	10.5	(5.5)	胴部 (13.8)	深鉢	胴部～ 底部	加管利B式 地文縄文LR→底部磨消	第172図	A-633-213
77	J-93	—	13.2	(10.0)	—	深鉢	胴部～ 底部	加管利B式 無文	第172図	A-633-23
78	J-93	—	5.2	6.0	—	台付深鉢	底部	加管利B式 無文	第172図	A-633-253
79	J-93	(17.5)	11.7	—	—	台付鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL(口縁部) 縄文RL →沈線区画→磨消(胴部)	第172図	A-633-125
137	J-96	16.5	15.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 小波状口縁(3単位) 口唇部指頭押圧 内面沈線 地文縄文LR→刻み隆帯→ 条線2条(半截竹管)	第173図	A-613-33, 38, 40
138	J-96	12.2	12.0	6.6	—	深鉢	口縁部 ～底部	堀之内2式 沈線区画→縄文LR→磨消 縄文LR→ 沈線区画→磨消(2通り) 木葉痕	第173図	A-613-129
139	J-96	(13.7)	9.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 隆帯貼付 内面沈線1～2条 波状口 縁(3単位) 地文縄文LR→口縁磨消	第173図	A-613-19
140	J-96	(15.6)	11.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面文様帯 口唇部刻目列 小突起 (3単位)	第173図	A-613-44, 66
141	J-96	(26.5)	6.1	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面文様帯 小突起 内面沈線4条	第173図	A-613-32, 34
142	J-96	—	15.0	9.5	胴部 20.0	深鉢	胴部～ 底部	堀之内2式 磨消縄文LR 横帯文 網代痕	第173図	A-613-59
143	J-96	(25.0)	15.8	—	胴部 (27.4)	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面沈線 刻み隆帯 地文縄文LR 8字状貼付文(3単位)	第174図	A-613-10, 45, 58, 69
144	J-96	(16.0)	14.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 櫛歯条線	第174図	A-613-50
145	J-96	(27.2)	5.2	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2式 微かに内面沈線 櫛歯条線	第174図	A-613-33
146	J-96	(25.2)	10.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 くの字口縁 口唇部縄文LR 渦巻文 沈線区画→縄文LR→磨消 縄文LR→ 沈線区画→磨消(2通り)	第174図	A-613-152
147	J-96	(13.6)	17.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 隆帯貼付 内面沈線 口縁磨消 地文 縄文LR	第174図	A-613-8, 19, 69
148	J-96	(23.5)	11.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 内面沈線 8字状貼付文 地文縄文 LR	第174図	A-613-38

149	J-96	(38.6)	16.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 小波状口縁 内面沈線 紐線貼付 地 文縄文LR→条線	第174図	A-613—括
150	J-96	—	9.2	—	胴部 (17.5)	深鉢	胴部	堀之内2式 地文縄文LR→横位沈線	第174図	A-613-6
151	J-96	(22.3)	12.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 紐線文系 内面沈線 地文縄文LR→紐線貼付→ 条線	第174図	A-613-29,30
152	J-96	(30.0)	25.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 刻み隆帯 櫛歯条線	第174図	A-613-132,133, 145
153	J-96	(22.0)	13.1	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文RL	第174図	A-613-138,140, 142
154	J-96	(18.5)	6.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文RL	第174図	A-613-121
155	J-96	27.2	13.1	9.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	堀之内2式 内面沈線 2条 地文縄文LR 口縁磨 消	第174図	A-613-130,131, 148
156	J-96	(24.0)	10.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文LR	第175図	A-613-140, A-616-2
157	J-96	(11.2)	8.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 波状口縁(3単位) 球状突起 内面文 様帯 円孔 刻み隆帯 8字状貼付文 口唇上に沈線 縄文LR→沈線区画→ 磨消	第175図	A-616-2
158	J-96	15.2	19.8	7.0	—	深鉢	口縁部 ~底部	堀之内2式 波状口縁(3単位) 球状突起 内面文 様帯 刻み隆帯 円形貼付文 縄文 LR→沈線区画→磨消 網代痕	第175図	A-616-19,21, 37
159	J-96	(14.2)	8.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 波状口縁 8字状貼付文 刻み隆帯 縄文LR→沈線区画→磨消	第175図	A-616-1,2
160	J-96	(19.5)	12.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 波状口縁(3単位) 内面沈線 刻み隆 帯 櫛歯条線 3~4条	第175図	A-616-14
161	J-96	13.2	17.3	6.0	—	深鉢	口縁部 ~底部	堀之内2式 波状口縁(3単位) 内面沈線 地文縄 文RL→条線 2条(半截竹管)→磨消	第175図	A-616-39
162	J-96	20.8	5.8	18.0	—	箱形	口縁部 ~底部	堀之内2式 小突起(4単位) 内面文様帯 刻目列 2段 内面屈曲部テラス状 網代痕	第175図	A-616-46
163	J-96	(17.3)	8.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 内面沈線 無文	第175図	A-616-7,19,21
164	J-96	7.6	7.0	4.1	—	浅鉢	口縁部 ~底部	堀之内2式 縄文LR→沈線区画→磨消 櫛歯条線	第175図	A-616-7
165	J-96	(6.0)	4.3	—	胴部 (7.3)	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 波状口縁(3単位) 内面沈線 円形刺 突 地文縄文RL→磨消 無文帯	第175図	A-616—括
166	J-96	(16.7)	9.8	(10.0)	—	浅鉢	口縁部 ~底部	堀之内2式 横位沈線 4条 網代痕	第175図	A-616-21,44
167	J-96	(36.3)	(17.5)	(17.0)	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 口唇刻目列 内面文様帯 円孔 突起	第175図	A-616-2,613— 括
168	J-96	(18.0)	6.5	(16.0)	—	浅鉢	口縁部 ~底部	堀之内2式 8字状突起 地文縄文L 口唇上に縄 文L	第175図	A-616-25
169	J-96	(36.5)	13.6	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 内面沈線 9条 円形刺突列 地文縄文 LR→口縁磨消	第176図	A-616-23
170	J-96	(15.4)	7.9	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 内面沈線 5条 地文縄文RL 口縁磨 消	第176図	A-616-25
171	J-96	(15.0)	(11.0)	5.3	—	鉢	口縁部 ~底部	堀之内2式 沈線	第176図	A-616-6
172	J-96	(27.2)	25.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 地文縄文RL→隆帯貼付→口縁磨消 口唇上に沈線	第176図	A-616-24
173	J-96	(24.0)	16.6	—	胴部 (27.8)	鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 内面沈線 地文縄文LR→隆帯貼付→ 口縁磨消	第176図	A-616-14,27
174	J-96	—	14.5	—	胴部 (22.0)	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文RL	第176図	A-613-138,140
175	J-96	(27.5)	10.0	—	胴部 (33.5)	鉢	口縁部	堀之内式 地文縄文RL	第176図	A-613-154
176	J-96	(27.5)	6.4	—	—	浅鉢	口縁部	堀之内2~加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第176図	A-613-38
177	J-96	(8.0)	(6.0)	(3.0)	—	浅鉢	口縁部 ~底部	堀之内2~加曾利B1式 地文縄文LR	第176図	A-613-17
188	J-96	(22.2)	8.6	—	—	鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2~加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第177図	A-616—括
189	J-96	(21.2)	10.4	—	—	鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2~加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第177図	A-616-39

190	J-96	(12.3)	8.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文RL	第177図	A-616-28
191	J-96	(19.6)	11.8	8.2	—	浅鉢	口縁部 ～底部	堀之内2～加曾利B1式 くの字口縁 地文縄文LR→底部磨消	第177図	A-616-28
192	J-96	(17.7)	7.5	(8.0)	—	鉢	口縁部 ～底部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR	第177図	A-616-37
193	J-96	18.0	8.5	7.2	—	浅鉢	口縁部 ～底部	堀之内2～加曾利B1式 無文	第177図	A-616-25
194	J-96	(14.2)	9.0	(7.0)	—	鉢	口縁部 ～底部	堀之内2～加曾利B1式 地文縄文LR→底部磨消	第177図	A-616-41
195	J-96	—	13.4	(10.0)	—	深鉢	口縁部 ～底部	堀之内2～加曾利B1式 地文縄文LR→底部磨消	第177図	A-616-27
204	J-96	—	19.7	7.8	胴部 (21.5)	深鉢	胴部 ～底部	堀之内～加曾利B式 地文縄文RL	第177図	A-616-39,44
205	J-96	—	10.6	—	胴部 (14.5)	深鉢	胴部	堀之内～加曾利B式 地文縄文→底部磨消	第177図	A-616-27
208	J-96	16.0	(7.5)	(4.5)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 刻目列 横帯文 区切り文 磨消縄文LR	第177図	A-613—括
209	J-96	9.3	7.0	5.8	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 磨消縄文LR 横帯文 円孔 小突起	第177図	A-613-67,68
210	J-96	17.2	12.5	6.8	—	鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 内面沈線 地文縄文LR→沈線	第177図	A-613-11
211	J-96	(26.5)	21.9	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文RL	第177図	A-613-27
212	J-96	(33.5)	10.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文RL→条線	第178図	A-613-62
213	J-96	(13.0)	9.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 小波状口縁 内面沈線3条 口唇部刻目列 横帯文 区切り文 縄文LR→沈線区画→磨消	第178図	A-616-32,613 —括
214	J-96	13.3	10.4	7.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文区切り文 刻目列 網代痕	第178図	A-616-40
215	J-96	—	12.8	9.8	胴部 (32.7)	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文区切り文 網代痕	第178図	A-616-35
216	J-96	(18.6)	4.6	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 刻目列 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文区切り文	第178図	A-616—括
217	J-96	15.2	8.6	3.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文区切り文	第178図	A-616-34
218	J-96	(22.8)	12.3	(8.5)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文区切り文 網代痕	第178図	A-616-22,23, 73
219	J-96	(23.0)	14.7	(8.5)	—	鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 沈線区画→縄文LR→磨消 横帯文区切り文 補修孔	第178図	A-616-19
220	J-96	(21.0)	9.5	(7.8)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 刻目列4段	第178図	A-616-20,23, 25
221	J-96	(24.7)	22.6	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 紐線文系 内面沈線 小突起 地文縄文LR→紐線貼付→条線	第178図	A-616-21,37, 39,44
222	J-96	—	9.0	—	胴部 (18.0)	深鉢	胴部	加曾利B2式 磨消縄文LR 括弧文	第179図	A-613-31,66
223	J-96	—	14.7	—	胴部 (24.0)	深鉢	胴部	加曾利B2式 縄文RL→沈線区画→磨消	第179図	A-613-111,114
224	J-96	12.8	5.0	(5.0)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B式 磨消縄文RL 円孔 弧線文(7単位)	第179図	A-613-7
225	J-96	—	16.4	—	胴部 (21.8)	深鉢	胴部	加曾利B式 紐線貼付 地文縄文LR→条線	第179図	A-613-135
226	J-96	—	13.4	—	胴部 (23.5)	深鉢	胴部	加曾利B式 地文縄文LR→条線2条(半截竹管)	第179図	A-613-10,74
262	J-97	(31.5)	5.1	—	—	深鉢	口縁部	堀之内2式 内面沈線 刻み隆帯 縄文LR→沈線区画→磨消	第180図	A-623—括
263	J-97	11.7	9.0	6.5	—	深鉢	口縁部 ～底部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 口縁部縄文RL	第180図	A-623-27
264	J-97	11.7	8.4	5.5	—	鉢	口縁部 ～底部	堀之内～加曾利B式 無文	第180図	A-623-13,18
265	J-97	(23.5)	23.6	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文LR	第181図	A-623—括
266	J-97	(35.0)	24.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2～加曾利B1式 内面沈線 地文縄文RL 口縁磨消	第181図	A-623-17,18
267	J-97	—	7.7	—	胴部 (11.3)	深鉢	胴部	堀之内～加曾利B式 地文縄文RL→底部磨消	第181図	A-623—括

268	J-97	(29.5)	18.2	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	加管利B1式 紐線文系 小突起 内面沈線 地文縄文LR→紐 線貼付 □唇部指頭押圧	第181図	A-623-21, 25, 27
269	J-97	(26.0)	18.2	(9.5)	—	深鉢	□縁部 ~底部	加管利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文	第181図	A-623-2
270	J-97	(17.3)	10.1	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	加管利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消	第181図	A-623-11
271	J-97	(13.5)	5.8	(10.0)	—	浅鉢	□縁部 ~底部	加管利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文	第181図	A-623一括
272	J-97	(15.3)	(6.7)	(5.0)	—	浅鉢	□縁部 ~胴部	加管利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文	第181図	A-623一括
273	J-97	(23.0)	13.8	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	加管利B2式 波状口縁 刻目列 条線 無文帯	第181図	A-623一括
274	J-97	(22.5)	11.7	(7.3)	—	浅鉢	□縁部 ~底部	加管利B2式 矢羽状沈線 網代痕→磨消	第181図	A-623一括
275	J-97	(25.5)	7.7	—	—	深鉢	□縁部	加管利B2式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR	第181図	A-623一括
276	J-97	(22.8)	7.7	—	—	深鉢	□縁部	安行2式 条線文系 刻目列 条線	第182図	A-623一括
337	J-98	—	31.4	—	胴部 (40.0)	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線	第183図	A-612,719-63
338	J-98	—	11.3	—	胴部 (26.8)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第183図	A-612,719-23
339	J-98	—	12.4	—	胴部 (17.8)	注口	胴部	加管利B2式 磨消縄文LR 括弧文(「の」の字文の 変形)	第183図	A-612,719-73
340	J-98	8.6	9.5	—	—	壺	□縁部 ~頸部	加管利B2式 磨消縄文LR	第184図	A-612,719一括
341	J-98	(27.2)	11.8	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	加管利B式 内面沈線 地文縄文LR	第184図	A-612,719一括
342	J-98	(12.5)	11.0	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	加管利B式 内面沈線 地文縄文LR	第184図	A-612,719一括
343	J-98	—	4.7	—	胴部 (13.5)	注口	胴部	加管利B式 磨消縄文RL	第184図	A-612,719一括
344	J-98	(15.5)	(5.0)	(3.5)	—	浅鉢	□縁部 ~胴部	後期後半 無文	第184図	A-612,719一括
345	J-98	—	—	(4.0)	—	深鉢	胴部 ~底部	管谷~安行式 条線	第184図	A-612,719-36
346	J-98	—	8.1	(17.0)	—	台付鉢	脚部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 円孔(楕 円)	第184図	A-612,719-9
347	J-98	(31.5)	8.6	—	—	深鉢	□縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第184図	A-612,719-58
348	J-98	(30.0)	22.4	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	安行3a式 帯縄文系 波状口縁(6単位) 縦刻み貼瘤 縄文 RL→沈線区画→磨消	第184図	A-612,719-11, 32
349	J-98	(20.5)	(29.5)	(6.0)	胴部 (28.0)	深鉢	□縁部 ~胴部	安行3a式 帯縄文系 刻目瘤(6単位) 縦刻み貼瘤 縄文 LR→沈線区画→磨消 条線	第184図	A-612,719-13, 49,52
350	J-98	16.5	11.3	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	安行3a式 入組文系 縄文LR→沈線区画→磨消 玉抱き三 叉文	第184図	A-612,719-33, 35
351	J-98	—	21.1	3.5	胴部 (15.8)	深鉢	胴部 ~底部	安行3a式 帯縄文系 縦刻み貼瘤 縄文LR→沈線区画→磨 消 条線	第184図	A-612,719-27
352	J-98	(26.5)	20.1	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	安行3a式 帯縄文系 無文瘤 縄文RL→沈線区画→磨消 条線	第184図	A-612,719-4, 14
353	J-98	(11.5)	7.5	—	—	浅鉢	□縁部 ~胴部	安行3a式 入組文系 縄文LR→沈線区画→磨消 三叉文	第184図	A-612,719一括
354	J-98	(14.0)	7.3	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	安行3a式 入組文系 縄文LR→沈線区画→磨消	第184図	A-612,719一括
355	J-98	(26.8)	17.8	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	安行3a式 紐線文系 中妻技法 紐線貼付 条線→弧状沈線内磨消	第185図	A-612,719-5, 47
356	J-98	(29.5)	23.5	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	安行3a式 紐線文系 内野技法 紐線貼付 条線→平行沈線	第185図	A-612,719-13
357	J-98	(33.0)	14.8	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	安行3a式 入組文系 磨消縄文RL 条線 刻目突起	第185図	A-612,719-30
377	55エリア	15.0	7.3	9.7	—	浅鉢	□縁部 ~底部	後期前半 小波状口縁 無文	第186図	A-611-2
378	55エリア	—	6.5	(9.0)	—	浅鉢	胴部 ~底部	後期前半 地文縄文LR→底部磨消	第186図	A-611一括
379	55エリア	11.5	7.5	7.0	—	鉢	□縁部 ~底部	堀之内~加管利B式 内面沈線 無文	第186図	A-623-32
380	55エリア	(11.0)	(5.5)	(6.0)	—	浅鉢	□縁部 ~胴部	加管利B3式 刻目列 地文縄文LR	第186図	A-642,655一括
381	55エリア	—	5.8	(8.7)	—	浅鉢	□縁部 ~胴部	加管利B式 矢羽状沈線	第186図	A-611一括

382	55エリア	8.5	(6.0)	(3.0)	—	浅鉢	胴部～ 底部	加曾利B式 沈線	第186図	A-611一括
383	55エリア	—	9.8	(5.7)	—	深鉢	胴部～ 底部	加曾利B式 地文縄文RL→条線→底部磨消	第186図	A-642,655一括
384	55エリア	(28.2)	5.7	—	—	深鉢	口縁部	曾谷式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第186図	A-611一括
385	55エリア	(22.8)	25.7	—	胴部 (24.8)	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 刻目列 縄文LR→沈線区画→磨消	第186図	A-642・655一括
390	55エリア	8.5	4.0	5.5	—	浅鉢	口縁部 ～底部	後期後半 無文	第186図	A-642・655-5
391	55エリア	—	19.2	—	胴部 (25.7)	深鉢	胴部	安行3a式 帯縄文系 無文瘤 縄文RL→沈線区画→磨消 条線	第186図	A-642・655一括
392	55エリア	(28.5)	8.5	—	—	深鉢	口縁部	安行3a式 入組文系 刻目突起 縄文RL→沈線区画→磨消	第186図	A-642・655一括

56エリア (J-99号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-99	—	20.9	—	胴部 (30.8)	深鉢	胴部	後期前半 条線2条(半截竹管)	第189図	A-646一括
3	J-99	(25.2)	12.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B3式 紐縄文系 紐線貼付 地文縄文→条線 内面沈線	第189図	C-411-9,一括
2	J-99	(12.2)	4.3	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B3式 刻目列	第189図	C-411一括
4	J-99	(25.6)	11.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 帯縄文系 波状口縁 口唇刻目列 縄文LR→沈 線区画 隆帯上に刻目列 刻目列	第189図	C-411-11,一括
5	J-99	(28.0)	4.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 刻目文系 刻目列 条線	第189図	C-411一括
8	J-99	(28.7)	11.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 紐縄文系 内野技法 紐線貼付 条線	第190図	A-370一括
9	J-99	(17.7)	7.7	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	安行3b式 小突起	第190図	C-411-10,一括
10	J-99	(17.2)	8.6	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	晩期 無文 補修孔	第190図	C-411-20
82	J-99	25.5	31.0	6.5	—	深鉢	口縁部 ～底部	称名寺1式 地文縄文RL→底部磨消 沈線区画内 磨消 補修孔	第191図	A-646-1

57エリア (J-100号住居跡・掘立柱建物跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
35	掘立	(16.7)	4.2	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	安行3b式 B突起 沈線	第192図	C-781一括
36	掘立	(25.5)	(10.2)	(4.0)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	安行3b～3c式 口唇上に刻目列 無文	第192図	C-787一括
37	掘立	(27.0)	7.8	—	胴部 (32.8)	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3c式 沈線区画内刺突充填 列点文 貼付	第192図	C-781一括
38	掘立	28.5	12.0	10.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	安行3c式 沈線区画内刺突列 列点文	第192図	C-877一括
39	掘立	(31.7)	(14.0)	(10.0)	—	浅鉢	口縁部 ～底部	安行3c式 B突起 沈線区画内刺突列 列点文	第192図	C-781一括

58エリア (J-101号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-101	—	8.9	—	胴部 (14.5)	深鉢	胴部	称名寺1式 磨消縄文LR	第194図	A-614一括
2	J-101	(41.7)	41.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文LR→口縁磨消	第194図	A-614-4,5,8

59エリア (J-102号・103号・104号・105号・106号・107号・108号・109号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-102	(15.3)	6.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 区切り文 横帯文	第195図	A-622・722一括
2	J-102	—	12.2	—	胴部 (22.0)	深鉢	胴部	加曾利B3式 縄文LR→沈線区画→磨消	第195図	A-622・722-4
3	J-102	(19.3)	(8.0)	(9.5)	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	後期後半 無文	第195図	A-622・722-19
4	J-102	(10.0)	3.9	—	—	深鉢	口縁部	後期後半 無文	第195図	A-622・722一括
5	J-102	(33.0)	20.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 縄文RL→沈線区画→磨消 無文瘤 条線 被熱変形	第195図	A-622・722-24

6	J-102	—	6.8	(19.0)	胴部 (38.4)	浅鉢	口縁部 ~底部	安行3a式 入組文系 縄文LR→沈線区画→磨消 隆帯上に 刻目列	第195図	A-622-722-63, 69
7	J-102	(35.5)	26.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3a式 紐線文系 内野技法 条線→平行沈線→紐線貼付	第195図	A-622-722-3
8	J-102	—	3.7	—	胴部 (18.7)	注口	胴部	大洞B式 縄文RL→沈線区画→磨消	第195図	A-622-722-6, 91
9	J-102	—	19.4	—	胴部 (33.1)	深鉢	胴部	安行3a式 紐線文系 紐線貼付 条線	第196図	A-622-722-96
49	J-106	(19.2)	10.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 条線文系 条線 沈線区画 無文帯	第197図	A-621-8
88	J-108	(22.7)	11.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3a式 入組文系 小突起 条線 沈線	第198図	A-632-2
115	J-109	(20.7)	7.6	(13.5)	—	浅鉢	口縁部 ~底部	曾谷式 縄文RL→沈線区画→磨消 刻目列2 段	第199図	A-639一括
116	J-109	(8.8)	4.6	—	胴部 (15.0)	壺	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 刻目列	第199図	A-639一括

60エリア出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	60エリア	15.0	17.8	(7.0)	—	深鉢	口縁部 ~底部	堀之内2式 地文縄文RL→底部磨消	第200図	A-504-1
2	60エリア	—	12.5	(6.0)	胴部 (11.5)	深鉢	胴部~ 底部	後期前半 地文縄文RL→底部磨消	第200図	A-504-4

61エリア (J-110号・111号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-110. 111	—	27.5	—	胴部 (26.5)	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文LR→条線 底部磨消	第200図	A-615-725-15
2	J-110. 111	(29.6)	44.2	9.5	—	深鉢	口縁部 ~底部	後期前半 地文縄文RL→底部磨消	第200図	A-615-725-12

62エリア (J-112号・113号・114号・115号・116号・117号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-112	(23.0)	6.9	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 条線文系 条線	第201図	A-650一括
15	J-113	(16.0)	9.5	—	—	台付鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 沈線 小突起	第202図	A-592-11
16	J-113	—	21.5	3.7	胴部 (20.0)	深鉢	胴部~ 底部	曾谷式 刻目列 縄文LR→沈線区画→磨消 弧線文(5単位)	第202図	A-592-2
22	J-114	(28.0)	8.0	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B2式 刻目列 縄文RL→沈線区画→磨消	第202図	C-823-127・ 187-567
23	J-114	—	5.2	4.5	—	深鉢	底部	加曾利B式 斜格子目文	第202図	C-823-21
26	J-114	(12.4)	8.4	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 円孔 刻目列 縄文RL→沈線区画→ 磨消 無文瘤	第202図	C-823-141-594
27	J-114	—	21.0	4.8	胴部 (26.6)	深鉢	胴部~ 底部	曾谷~安行式 条線	第202図	C-823-562
28	J-114	(10.0)	5.0	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第202図	C-823-326
29	J-114	(23.5)	14.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 条線文系 条線→平行沈線	第202図	C-823-334
30	J-114	(27.5)	8.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列 刻目瘤 縦刻み貼瘤	第202図	C-823-72・73
31	J-114	(22.0)	9.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 無文瘤 縦刻み貼瘤 条線	第202図	C-823-230-337
32	J-114	(20.0)	11.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 条線文系 刻目列2段 無文瘤 条線	第202図	C-823-22,598, A-631-4
33	J-114	(22.0)	8.0	—	—	台付鉢	口縁部	安行2式 刻目文系 刻目列 縦刻み貼瘤 矢羽状沈線→平 行沈線	第202図	A-629-3,144, 511
34	J-114	(16.5)	(15.6)	(2.2)	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1~2式 条線文系 刻目列 条線	第203図	A-629-3,342, 343,394
35	J-114	(16.0)	8.6	—	—	鉢	口縁部 ~胴部	安行1~2式 沈線2条	第203図	A-629-386,394
36	J-114	(19.0)	8.8	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	安行1~2式 無文	第203図	A-629-469
68	J-114	(19.0)	17.0	—	—	台付鉢	口縁部 ~胴部	安行2式 刻目文系 刻目列 縦刻み貼瘤 条線 縄文RL→沈線区画→磨消	第203図	A-629-388

105	J-115	—	3.5	—	胴部 (9.4)	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文RL→沈線	第205図	A-626一括
106	J-115	(17.5)	9.2	7.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B3式 刻目列 縄文LR→沈線区画→磨消	第205図	A-626-1
107	J-115	—	2.0	(5.0)	—	浅鉢	底部	加曾利B式 矢羽状沈線	第205図	A-626一括
108	J-115	(15.4)	7.7	(6.0)	—	浅鉢	口縁部 ~底部	曾谷式 刻目列 条線	第205図	A-626一括
109	J-115	(23.0)	23.6	—	胴部 (27.0)	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 沈線区画内刺突列 無文帯 沈線区画 →縄文LR→磨消	第205図	A-626-26
110	J-115	—	3.0	—	胴部 (10.0)	浅鉢	胴部	後期後半 磨消縄文	第205図	A-626一括
146	J-116	(25.8)	19.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文LR→条線	第206図	A-631一括

64エリア (J-120号・121号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
20	J-120	(31.8)	18.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 紐線文系 内面沈線2条 紐線貼付 地文縄文 LR→条線	第208図	A-569一括
21	J-120	(23.3)	5.6	—	—	浅鉢	口縁部	曾谷式 刻目列2段 縄文LR→沈線区画→磨 消	第208図	A-569一括
22	J-120	(21.5)	6.5	—	—	深鉢	口縁部	安行1~2式 条線文系 条線	第208図	A-569一括
23	J-120	(26.2)	14.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行1式併行(東北系) 帯縄文系 縄文LR→沈線区画→磨消 隆帯貼付	第208図	A-580一括
24	J-120	(28.3)	6.3	—	—	深鉢	口縁部	安行3a式 紐線文系 内野技法 紐線貼付 条線	第208図	A-569一括
102	J-120	—	9.4	—	胴部 (22.3)	台付深 鉢	胴部	安行2式 刻目文系 縦刻み貼瘤 刻目列 条線	第210図	A-569一括
117	J-121	(22.0)	5.0	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文LR	第211図	A-579一括
118	J-121	14.5	7.0	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文LR	第211図	A-579一括
119	J-121	—	4.8	(7.0)	胴部 (15.7)	浅鉢	胴部	加曾利B式 地文縄文LR	第211図	A-579一括
120	J-121	15.0	4.4	—	—	深鉢	口縁部	曾谷式 帯縄文系 無文瘤 縄文LR→沈線区画→磨消	第211図	A-579一括
121	J-121	12.5	8.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 条線文系 微かに内面沈線 刻目列2段 条線	第211図	A-579一括
122	J-121	18.2	10.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 条線文系 微かに内面沈線 条線→磨消 無文帯	第211図	A-579一括
123	J-121	21.5	8.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 条線文系 微かに内面沈線 刻目列 条線	第211図	A-579一括
124	J-121	35.5	8.0	—	—	深鉢	口縁部	曾谷式 条線文系 微かに内面沈線 条線	第211図	A-579一括
125	J-121	9.4	3.8	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	曾谷式 条線	第211図	A-578一括
126	J-121	—	4.2	(3.7)	胴部 (8.2)	深鉢	底部	曾谷~安行式 縄文RL 網代痕	第211図	A-579一括
130	J-121	(20.0)	5.5	—	—	深鉢	口縁部	安行2式 条線文系 刻目列 条線	第211図	A-579一括
131	J-121	(20.8)	10.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3a式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 縦刻み貼 瘤 刻目瘤	第211図	A-579一括

65エリア (J-122号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-122	(18.7)	6.5	—	—	鉢	口縁部 ~胴部	堀之内2式 口唇上に沈線 隆帯貼付 地文縄文 LR	第213図	A-651一括
3	J-122	(16.7)	6.0	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 「の」の字文	第213図	A-651一括
4	J-122	—	5.1	—	胴部 (9.9)	深鉢	胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文	第213図	A-651一括
5	J-122	16.2	20.4	6.5	—	深鉢	口縁部 ~底部	加曾利B2式 波状口縁(3単位) 縄文LR→沈線区 画→磨消 括弧文 内面沈線 内面円 形刺突 網代痕	第213図	A-651-6
6	J-122	13.2	12.3	5.2	—	深鉢	口縁部 ~底部	加曾利B2式 波状口縁(3単位) 縄文LR→沈線区 画→磨消 微かに内面沈線 円形刺突	第213図	A-651-1

7	J-122	(22.0)	5.2	—	—	浅鉢	口縁部	加曾利B2式 小波状口縁 円形刺突 括弧文 縄文 RL→沈線区画→磨消	第213図	A-651一括
8	J-122	9.5	6.4	2.5	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B式 無文 丸底	第213図	A-651-3
9	J-122	(11.5)	4.8	1.5	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B式 小波状口縁 無文 丸底	第213図	A-651一括
10	J-122	(31.5)	30.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B式 小波状口縁 内面沈線 地文縄文LR	第213図	A-651-7
11	J-122	(25.8)	17.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文LR→条線2条(半 截竹管)	第213図	A-651一括
12	J-122	—	12.2	7.0	胴部 (14.5)	深鉢	胴部～ 底部	加曾利B式 地文縄文LR→底部磨消 網代痕	第213図	A-651-7
13	J-122	(17.7)	9.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B式 地文縄文RL	第213図	A-651一括
14	J-122	24.0	29.0	7.5	—	深鉢	口縁部 ～底部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文LR	第214図	C-707-1
15	J-122	22.2	30.0	9.0	—	深鉢	口縁部 ～底部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文LR	第214図	A-651-1

66エリア (J-123号・124号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
3	J-124	(19.8)	4.8	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 無文瘤 縄文RL→沈線区画→磨消	第214図	A-572一括
4	J-124	(25.6)	4.8	—	—	深鉢	口縁部	安行1～2式 条線文系 条線	第214図	A-572一括
5	J-124	(23.8)	6.8	—	—	深鉢	口縁部	安行3a式 紐線文系 中妻技法 紐線貼付 弧状沈線	第214図	A-572一括
34	66エリア	(20.0)	17.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 条線文系 条線	第215図	A-627-628-1

67エリア (J-125号住居跡) 出土土器

遺物番号	エリア番号 遺構番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	J-125	(21.0)	13.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 波状口縁 内面沈線 刻目列 縄文 LR→沈線区画→磨消 無文帯	第215図	A-625-1
2	J-125	(25.8)	18.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B3式 波状口縁 刻目列 縄文RL→沈線区 画→磨消 無文帯	第215図	A-625-15
3	J-125	—	26.5	2.0	胴部 (27.0)	深鉢	胴部～ 底部	管谷～安行1式 刻目列 沈線区画→縄文RL→磨消	第216図	A-625-14, 44
4	J-125	—	13.0	—	胴部 (30.0)	深鉢	胴部	管谷～安行1式 刻目列2段 沈線区画→縄文RL→磨 消	第216図	A-625一括
5	J-125	—	11.4	(15.8)	—	台付鉢	脚部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 被熱変化	第216図	A-625一括
6	J-125	—	9.0	(13.7)	—	台付鉢	脚部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 円孔(楕 円)	第216図	A-625-13, 634- 30
7	J-125	(28.7)	11.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線→平行沈線	第216図	A-625-21
8	J-125	(21.2)	13.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL 刻目列 刻目瘤 縦刻み貼瘤	第216図	A-625一括
57	67エリア	(10.5)	8.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 無文	第218図	A-634一括
58	67エリア	(21.5)	8.2	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文	第218図	A-634-40
59	67エリア	12.3	7.8	5.0	—	浅鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 刻目列 縄文RL→沈線区画→磨消	第218図	A-634-5
60	67エリア	(26.7)	18.4	—	胴部 (31.0)	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 縄文RL→沈線区画→磨消 レンズ状 文系 条線	第218図	A-634-7
61	67エリア	(34.0)	24.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文RL	第218図	A-635-2
62	67エリア	(33.7)	15.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 紐線文系 微かに内面沈線 紐線貼付 地文縄文 LR→沈線	第218図	A-635-5, 10, 11, 12
63	67エリア	(5.5)	2.5	—	—	台付鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B式 弧状沈線	第218図	A-634一括
64	67エリア	(21.8)	8.5	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	管谷式 縄文LR→沈線区画→磨消	第218図	A-634一括
65	67エリア	(12.0)	6.8	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	後期後半 無文	第218図	A-634一括

66	67エリア	(26.5)	11.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 縦刻み貼 瘤 刻目瘤 条線	第218図	A-634-16
67	67エリア	(28.0)	19.8	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消 条線	第219図	A-634-28
68	67エリア	(20.0)	8.6	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 入組文系 縄文RL→沈線区画→磨消 隆帯上に 刻目列 三叉文	第219図	A-634一括
69	67エリア	(25.0)	14.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 無文	第219図	A-634-29
70	67エリア	(19.5)	22.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行3a式 紐線文系 内野技法 紐線貼付 条線	第219図	A-634-15
116	67エリア	(17.7)	16.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B1式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文 刻目列	第220図	A563一括
117	67エリア	11.5	18.9	7.5	胴部 (17.0)	深鉢	口縁部 ～底部	加曾利B1式 地文縄文LR→底部磨消	第220図	A563-12,54
118	67エリア	(17.5)	10.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 内面沈線 地文縄文LR 補修孔	第221図	A563-9,54,59
119	67エリア	13.0	10.2	6.5	—	鉢	口縁部 ～底部	加曾利B2式 内面沈線2条 地文縄文LR→底部磨 消	第221図	A563-10, 18, 19,23,55
120	67エリア	—	8.0	(9.8)	—	深鉢	胴部 ～底部	加曾利B2式 地文縄文LR	第221図	A-563-35,39
121	67エリア	—	8.4	(6.0)	—	深鉢	胴部 ～底部	加曾利B2式 地文縄文LR	第221図	A-634-21
123	67エリア	—	16.0	—	胴部 (27.8)	深鉢	胴部	加曾利B2式 地文縄文LR→条線2条(半截竹管)	第221図	A-634-40, 46, 65
124	67エリア	—	16.8	(8.7)	胴部 (23.2)	深鉢	胴部 ～底部	加曾利B2式 地文縄文LR	第221図	A-634-1, 24, 31,36

(2) 土壌出土の土器 (第222～239図)

427基検出された土壌のうち土器等の遺物が59基の土壌から出土したことは、第I分冊においてすでに述べてきたところであるが、本稿では、これら土壌出土の遺物のうち、土器について主なものを記すこととする。

D-32号土壌からは、加曾利B3式の磨消縄文を施す浅鉢(1)と紐線文系の深鉢(2)が出土している。深鉢は、口縁と胴くびれ部に紐線を巡らすもので、内面に沈線を施し胴下半部に磨り消しがみられる。

D-39号土壌からは、加曾利EIV式～安行2式まで出土しているが、加曾利B2式土器が比較的まとまりをみせている。1に図示した磨消縄文をもつ浅鉢、2の斜格子目文の深鉢破片以外は口唇部上に刻目列がある浅鉢、紐線文系の深鉢破片などがある。

D-49号土壌では、安行3a～3b式の土器片が比較的まとまって出土した。本土壌が9エリアに位置し、同時期の遺物が集中的に出土したJ-20号住居跡との関連が考えられる。安行3a式土器は12,13,16のごとく入組文系のものと14,15のように紐線文系に属すもので、安行3b式土器は入組文系のもの(21,27)と沈線や刺突を施す土器群(11,17,22～24)及び紐線文系の土器(18,19,25)などが出土しており、他に細密沈線文を施すもの(26)、大洞BC式の深鉢破片(28)、前浦式に属す29などが出土している。また晩期前半に属すと考えられる土偶が3点出土しており、36は遮光器土偶の特徴を模し大洞BC式との関連が窺える資料である。

D-50号土壌からは、堀之内2式の紐線文系の深鉢が1点出土している。他に後期前葉と考えられる円盤形土器片が1点出土している。

D-51号土壌では、安行2～3a式の帯縄文系の深鉢のほか紐線文系、条線文系の土器が比較的まとまって出土した。3の安行3a式と考えられる帯縄文系の深鉢胴下半部で、底部付近まで縄文を施し、器

面を周回する帯縄文上に縦刻み貼瘤をもつものである。

D-52号土壙からは、堀之内2～安行2式に属す土器が出土している。1は堀之内2式の深鉢で、器一面にLR捩りの縄文を施し内面に一条の沈線を巡らしている。3は安行2式の紐線文系の深鉢、4は刻目文系の深鉢破片で、刻目文間に綾杉状の刻みを充填したものである。他に耳飾1点、小形のミミズク土偶1点、軽石製品1点が出土しており、共伴土器から後期末に位置づけられると考えられるものである。

D-53号土壙からは、加曾利B～安行1式に属す帯縄文系、刻目文系、それに条線文系の深鉢破片が出土している。他に後期末に位置づけられる異形台付土器破片が1点、円盤形土器片1点が出土した。D-43・84・96・128・132・145・185・229・232・244・247・292・304・309・347・394・406号土壙など低位段丘上に位置する土壙からは、後期前葉の堀之内式土器が比較的まとまって出土している。紐線文系のほか、地文縄文を施すものがある。

D-80号土壙では、ほとんどが堀之内1式に属す破片で、16に図示した後期前葉と考えられる蓋形土器破片とともに出土している。

D-98号土壙からは堀之内1式に属す土器片がまとまって出土した。地文縄文に沈線を施したもの(5,6,9,12,14,15,18)や口唇直下に沈線を施すもの(1～7,9,10)が多い。13の資料は、深鉢胴部に沈線による幾何学文を施したものである。

D-138号土壙からは、集合沈線で文様を構成した注口土器の破片のほか、刻み隆帯をもつものや地文に縄文LR→沈線を施すもの、それに櫛歯条線や沈線の施した深鉢が出土しており、いずれも堀之内2式に属す資料である。

D-156号土壙では加曾利B1～曾谷式に属す土器が比較的まとまって出土した。5は曾谷式の底部を欠く浅鉢の破片で、口縁に刻目列をめぐらし、口辺に無文帯下に条線文を施すものである。

D-248号土壙では3,4に称名寺式の破片のほか、堀之内1式に属す深鉢破片が比較的まとまって出土した。1,2のように地文縄文LR→沈線を施す深鉢破片が多く、他に12のごとく小波状口縁を呈す深鉢破片もある。

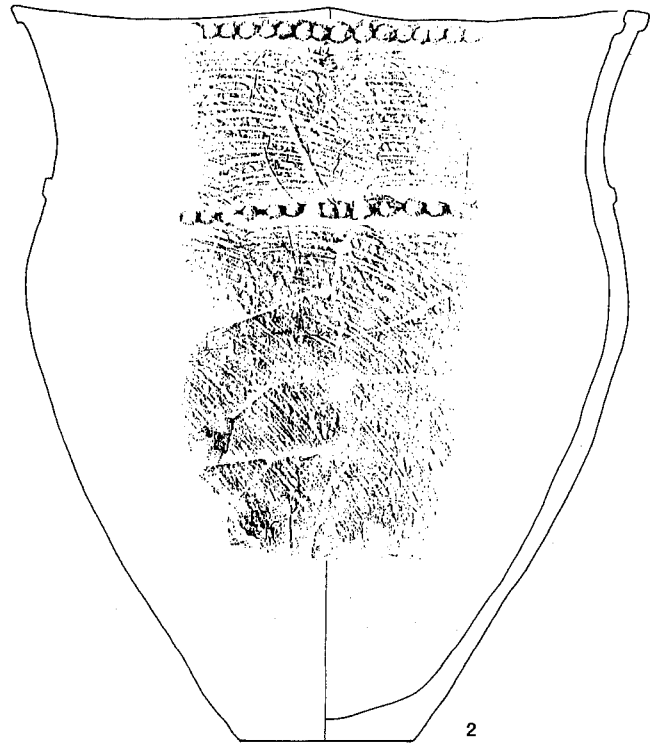
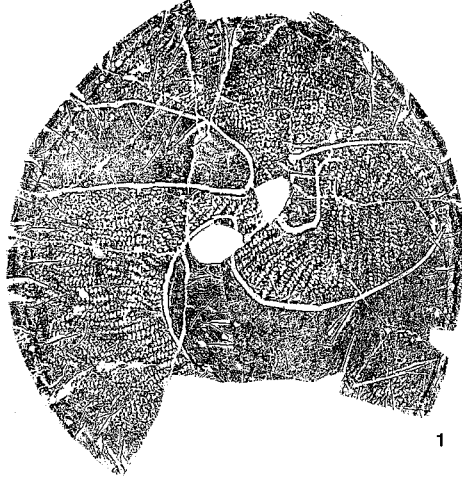
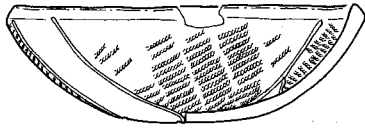
D-301号土壙では磨消縄文をもつ深鉢(1)と半截竹管による条線をもつ深鉢破片(2)及び櫛歯条線の深鉢破片(3)が出土している。1,2は堀之内2式、3は堀之内式である。

D-320号土壙の1は堀之内式の深鉢で口辺に無文帯部をもつ2条の沈線を巡らし、胴部に地文縄文LRの上に懸垂沈線を施すものである。2は器一面にRL縄文を施し、口辺に円形刺突列をめぐらしている。3は胴部に半截竹管による条線を施す。

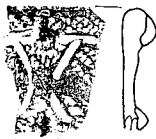
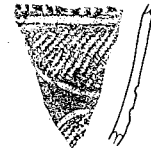
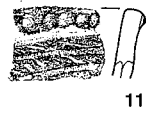
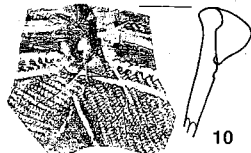
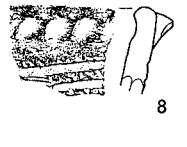
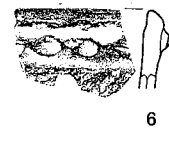
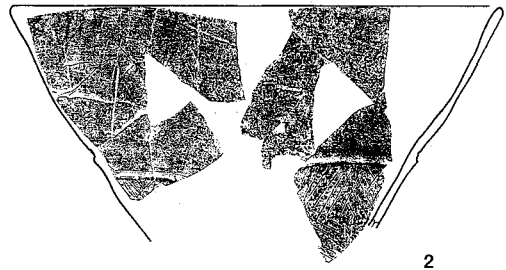
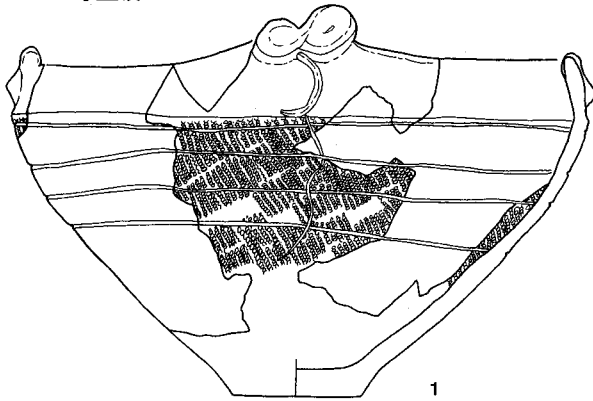
D-401号土壙の1,3は地文縄文LRに格子目文をもつ深鉢である。3は胴部に磨り消しによる無文帯を作り出している。いずれも加曾利B2式である。2は磨消縄文の深鉢、4は紐線文系の深鉢である。

D-402・409号土壙の1は地文縄文をもつ注口土器である。2は櫛歯条線を施す深鉢で2対の波頂部をもっている。4～8は地文縄文LRに沈線を施したり、沈線区画の中を磨り消すものである。9は円形刺突列を配したものである。いずれも堀之内1式の古段階の資料である。

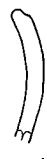
D-32号土壤



D-39号土壤

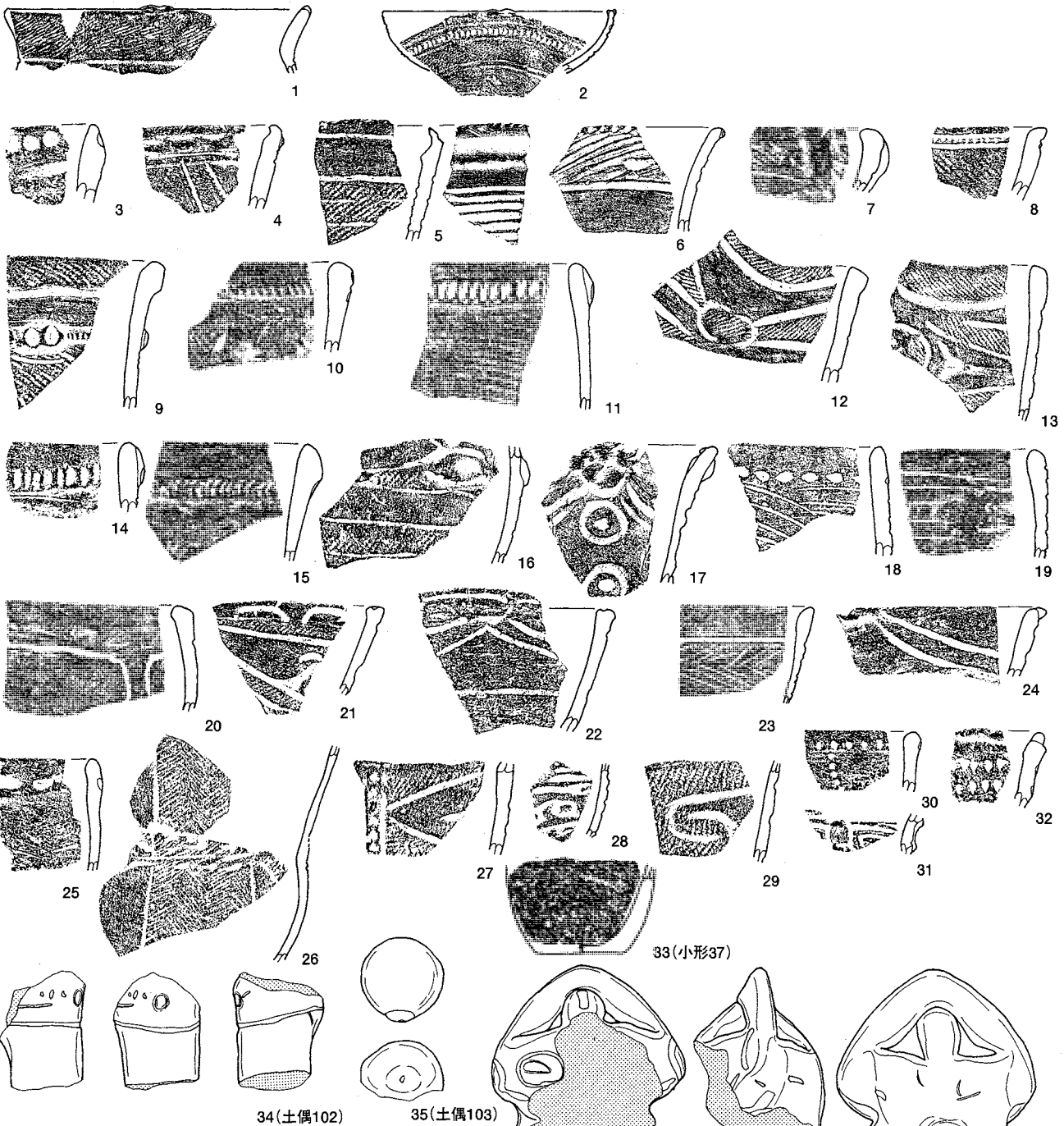


D-43号土壤

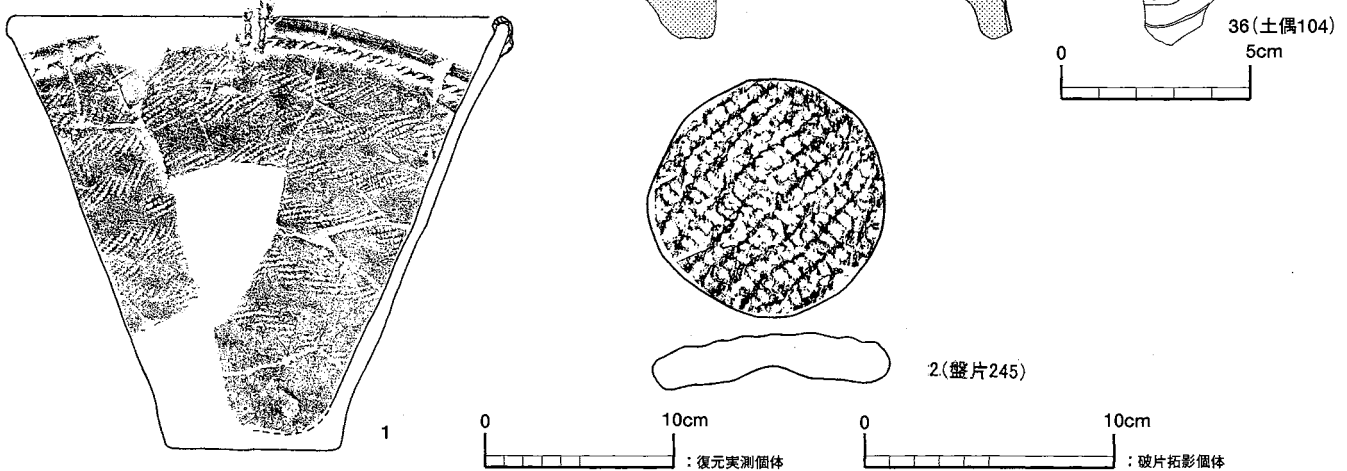


第222図 土壤出土遺物(1)

D-49号土壙

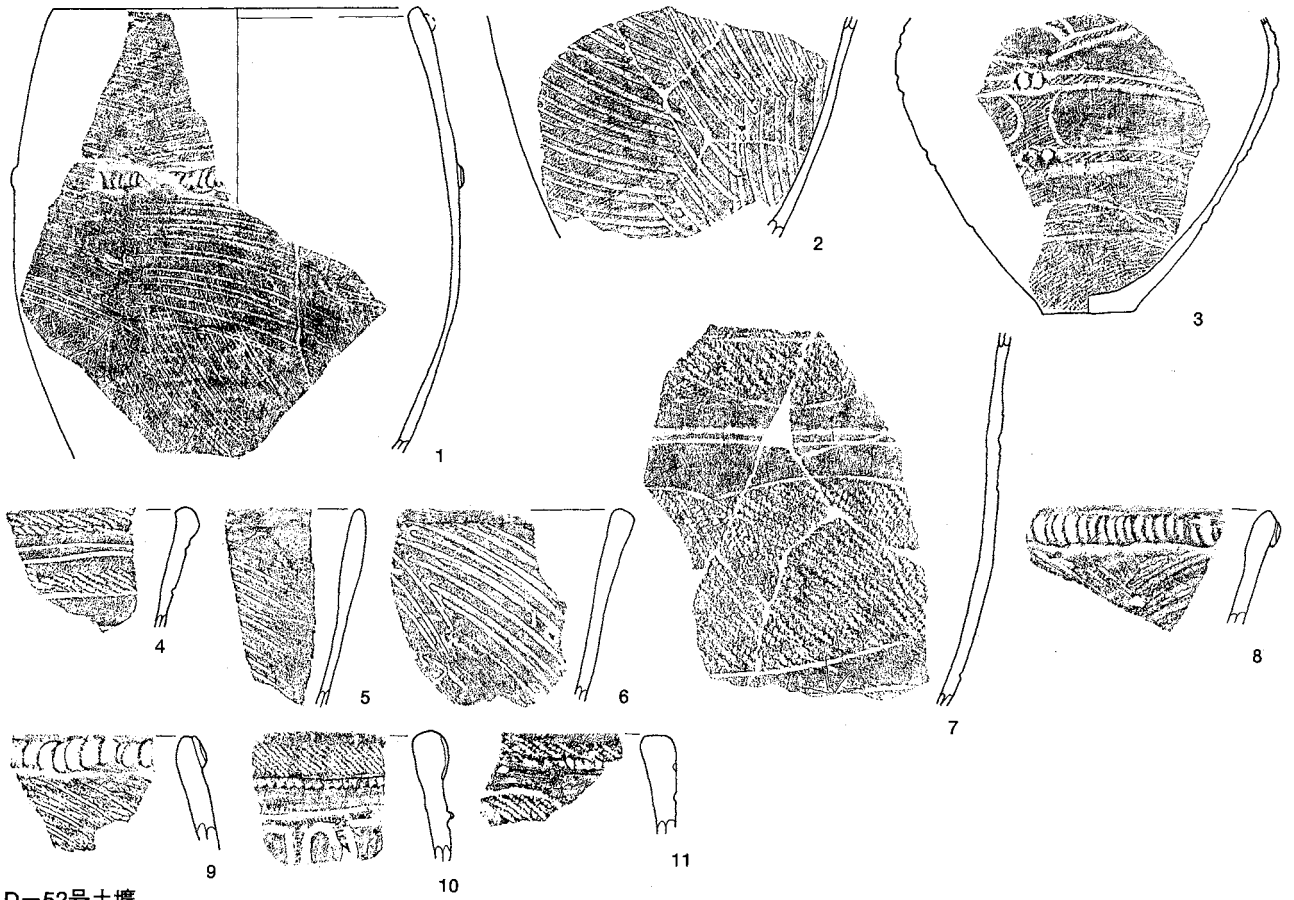


D-50号土壙

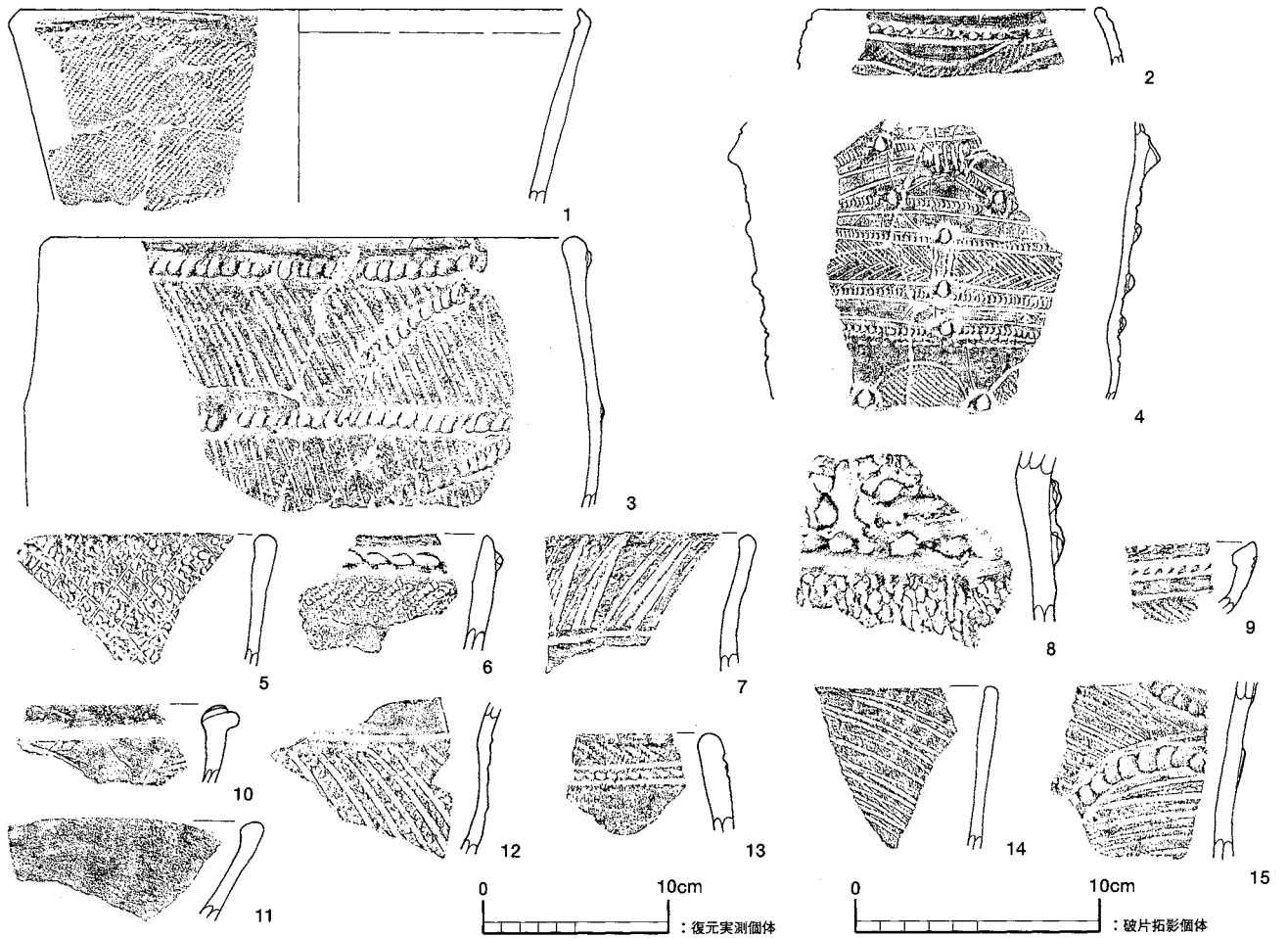


第223图 土壙出土遺物(2)

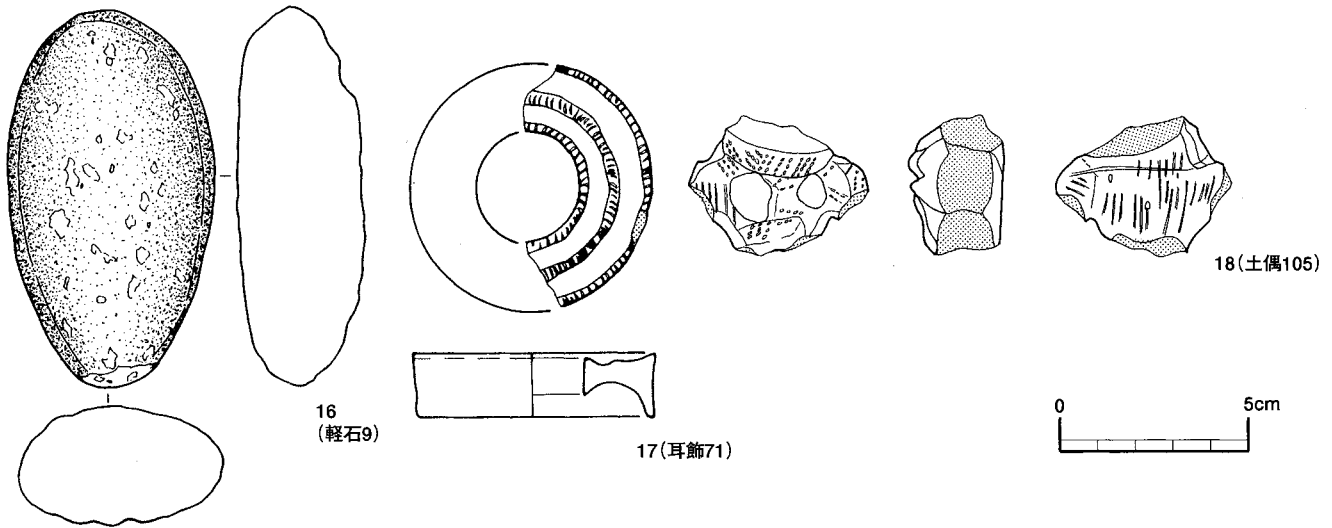
D-51号土壤



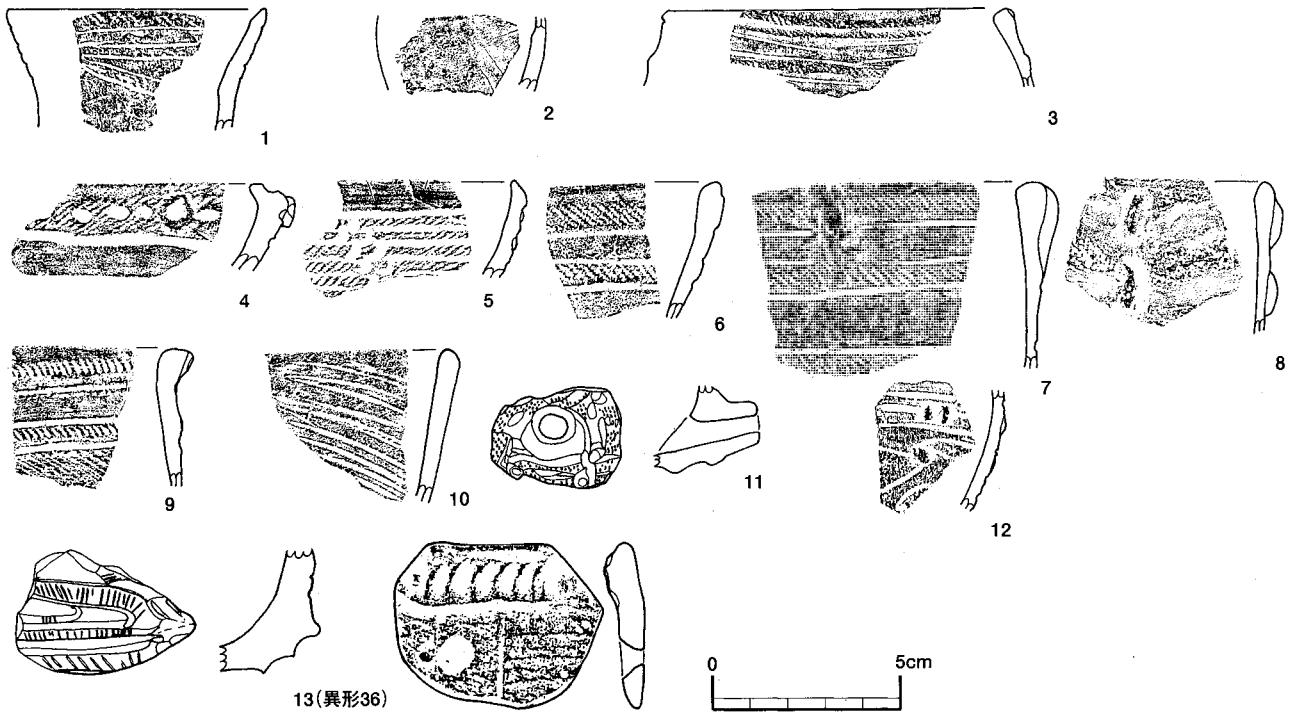
D-52号土壤



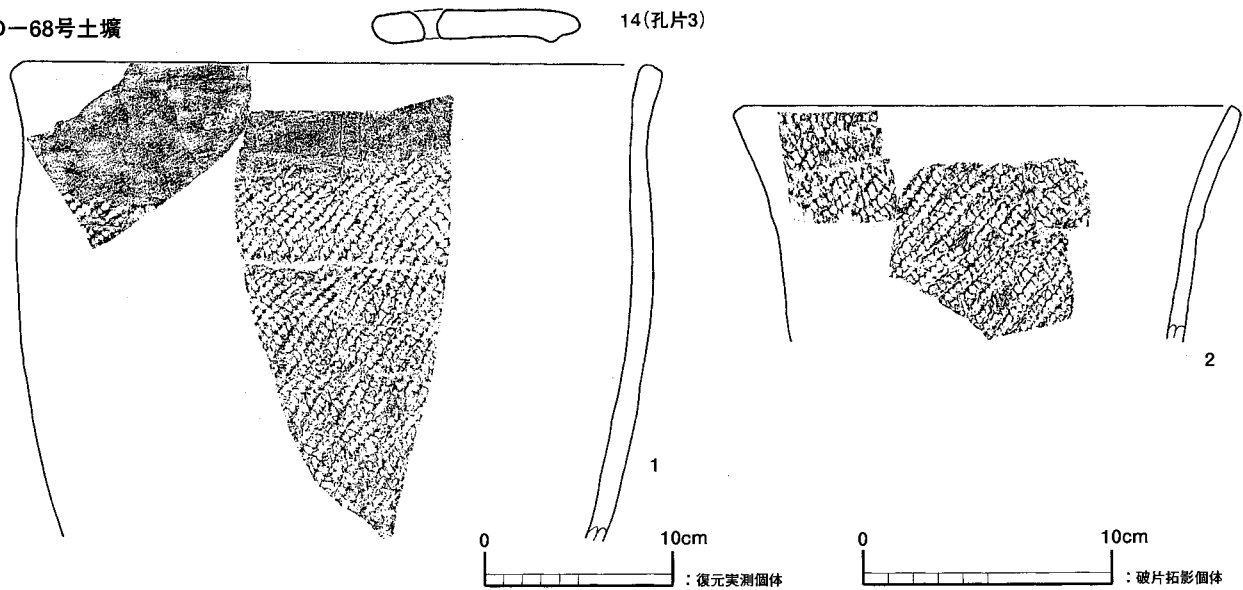
第224图 土壤出土遺物(3)



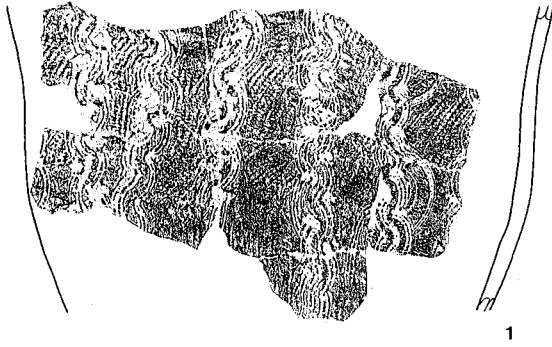
D-53号土壙



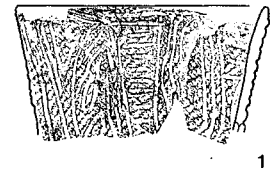
D-68号土壙



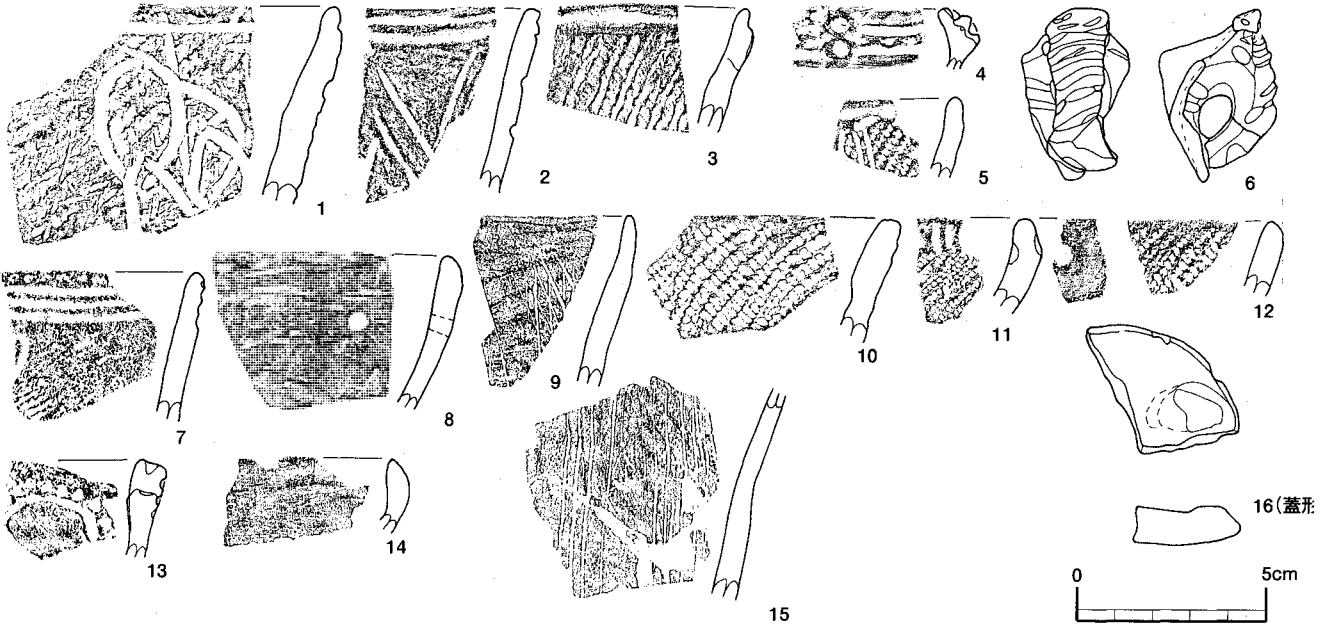
D-73号土壤



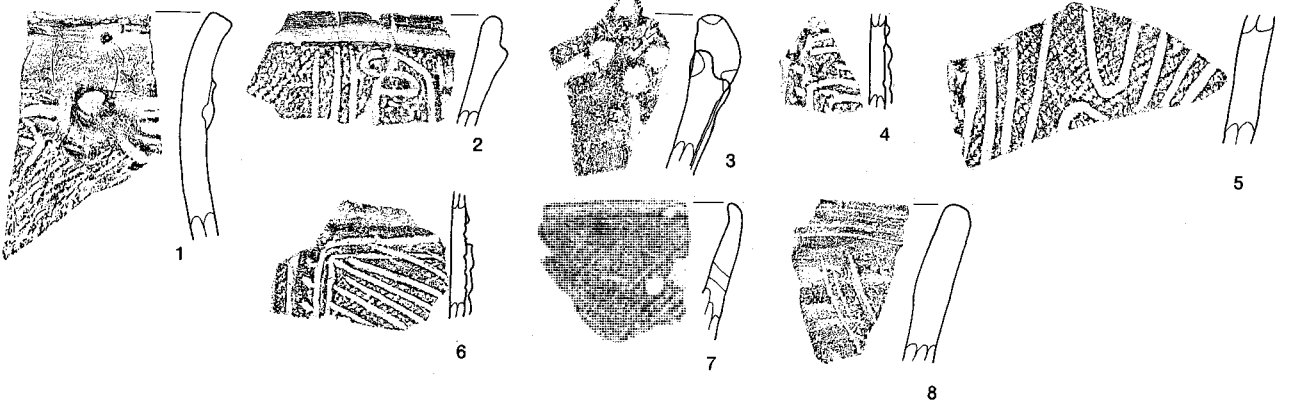
D-74号土壤



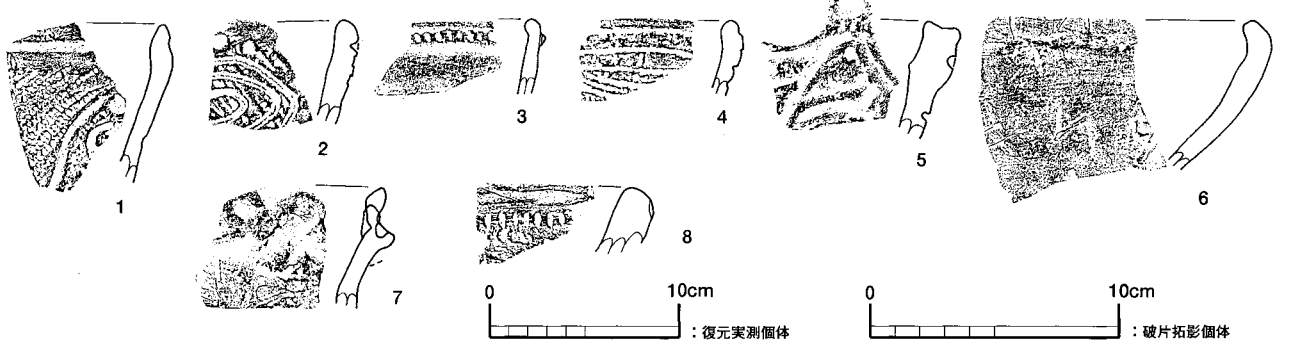
D-80号土壤



D-84号土壤

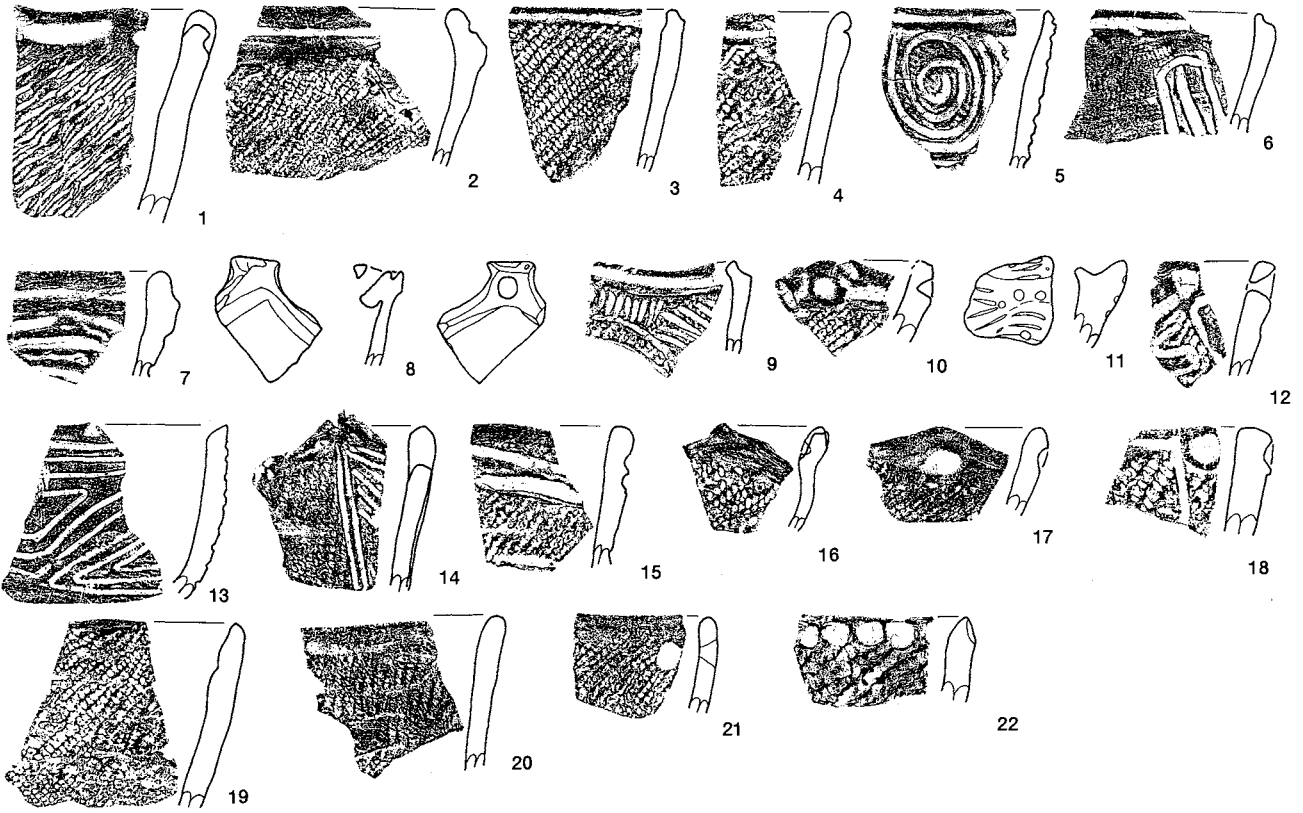


D-96号土壤

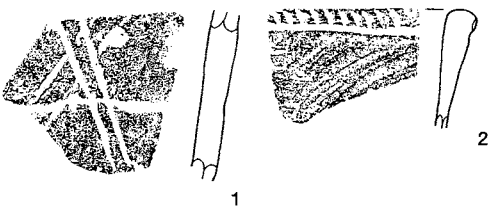


第226图 土壤出土遺物(5)

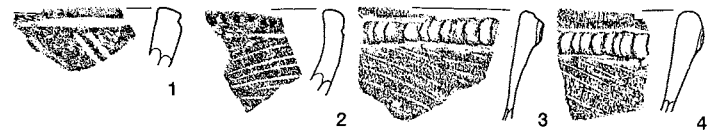
D-98号土壤



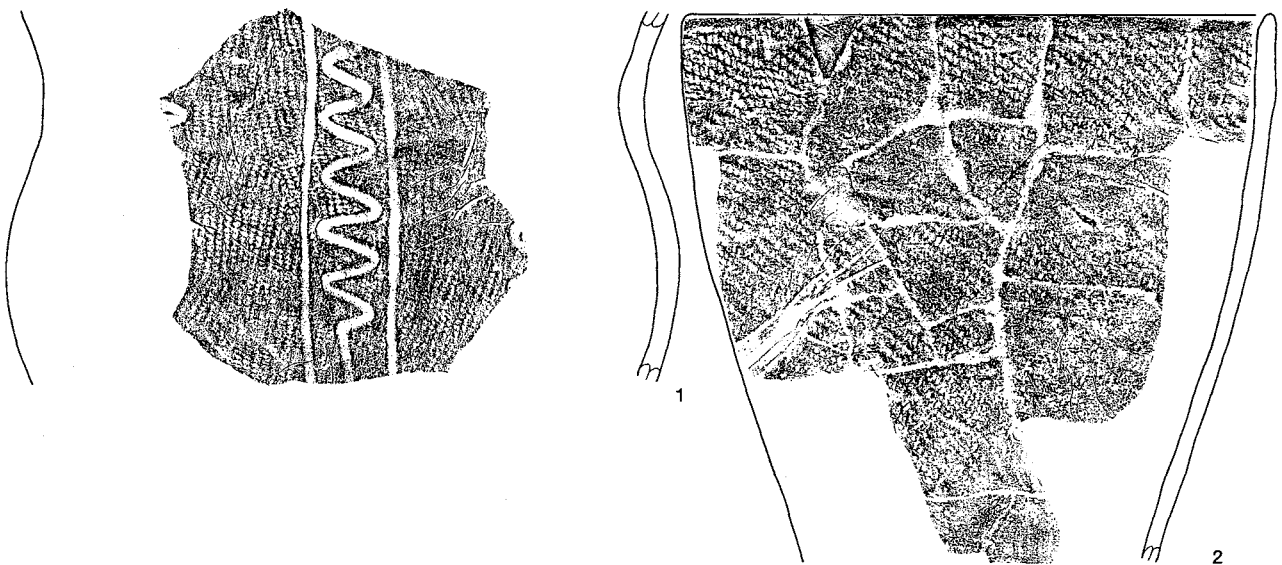
D-119号土壤



D-121号土壤

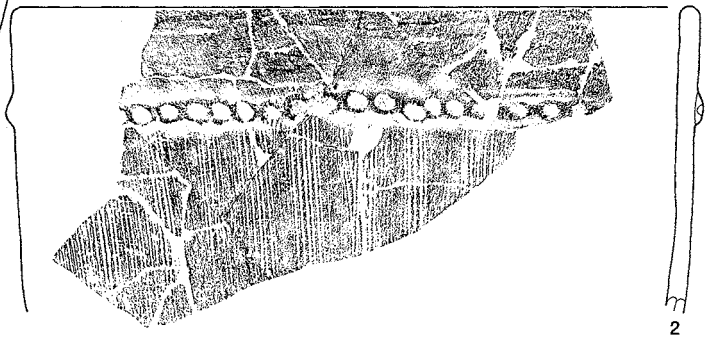
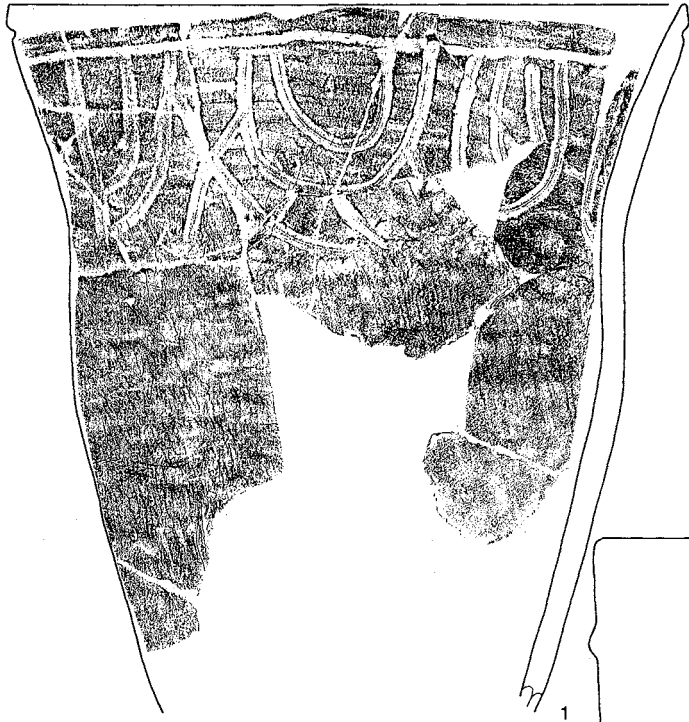


D-128号土壤

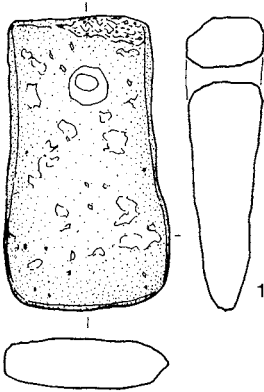


第227图 土壤出土遺物(6)

D-132号土壤



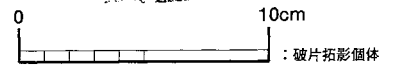
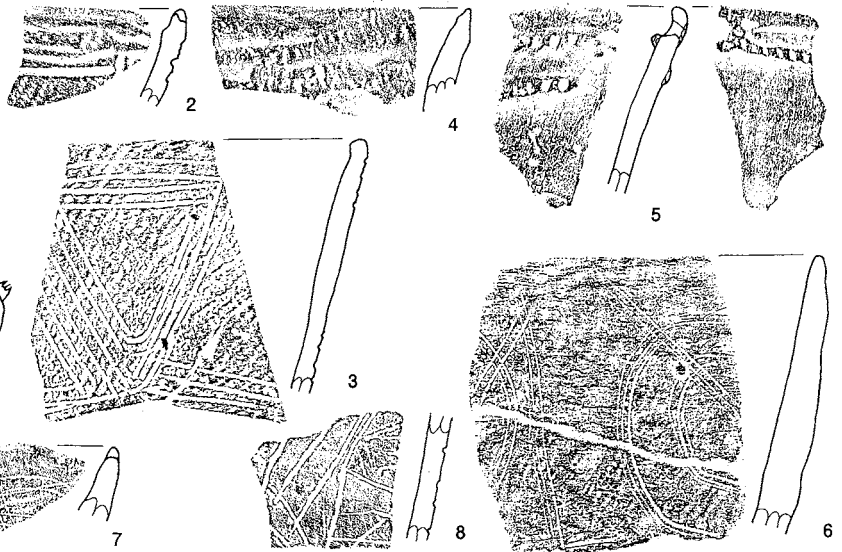
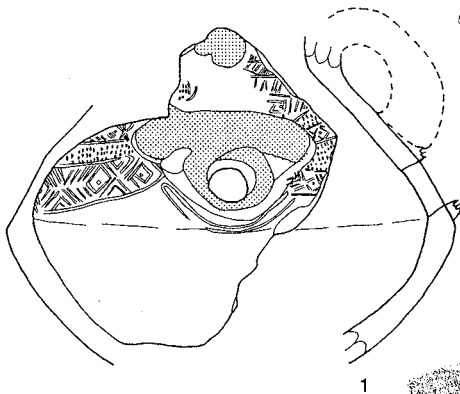
D-136号土壤



1(軽石10)

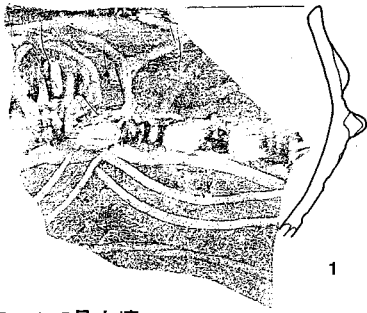


D-138号土壤



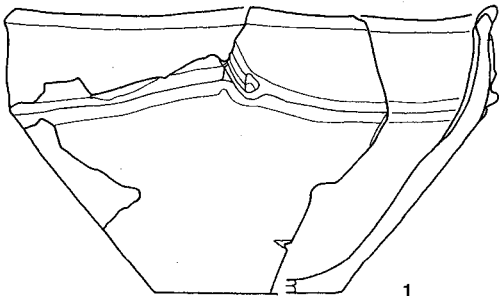
第228図 土壤出土遺物(7)

D-139号土壤



1

D-145号土壤

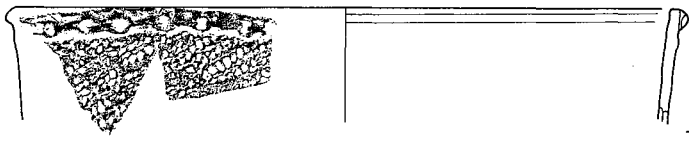


1



2

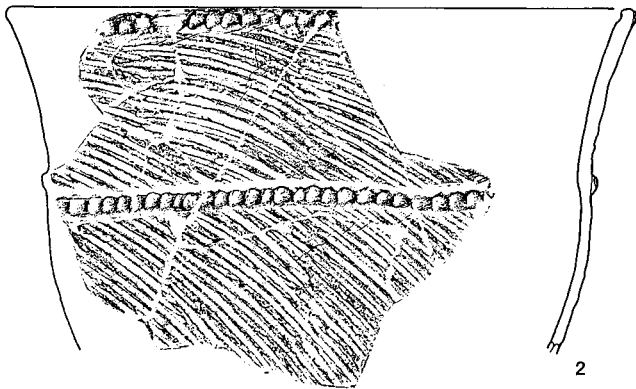
D-156号土壤



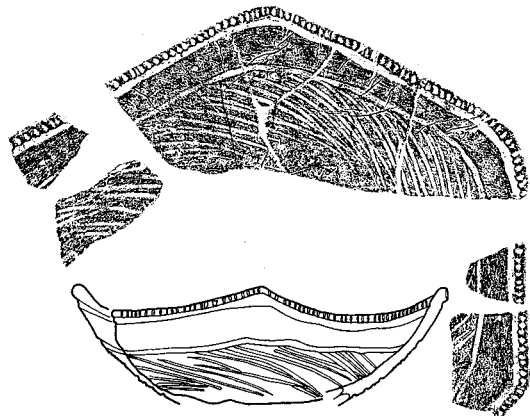
1



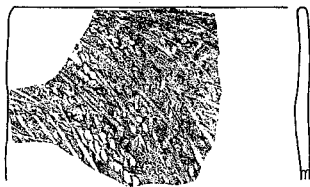
4



2



5



3



6



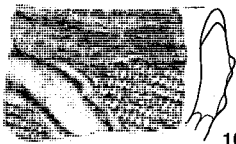
7



8



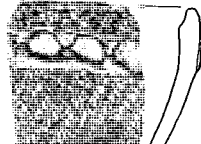
9



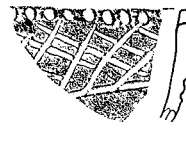
10



11



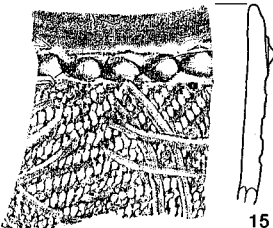
12



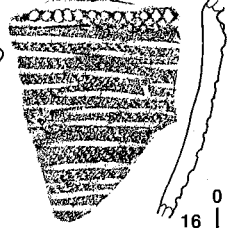
13



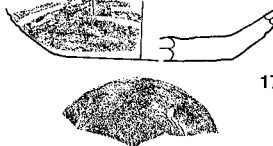
14



15



16



17



18

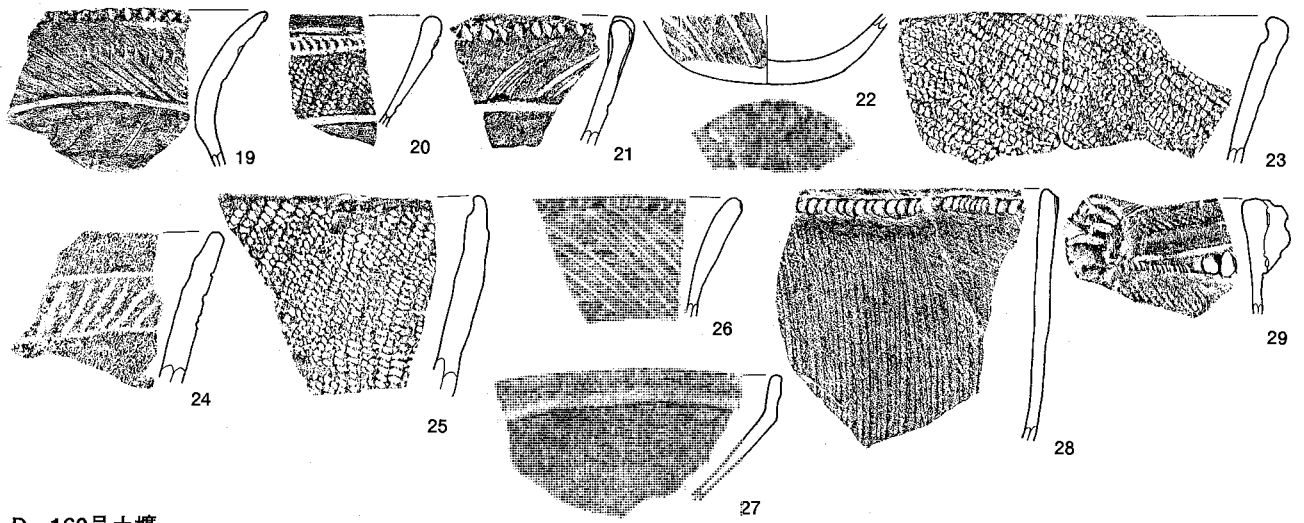


0 10cm : 復元実測個体

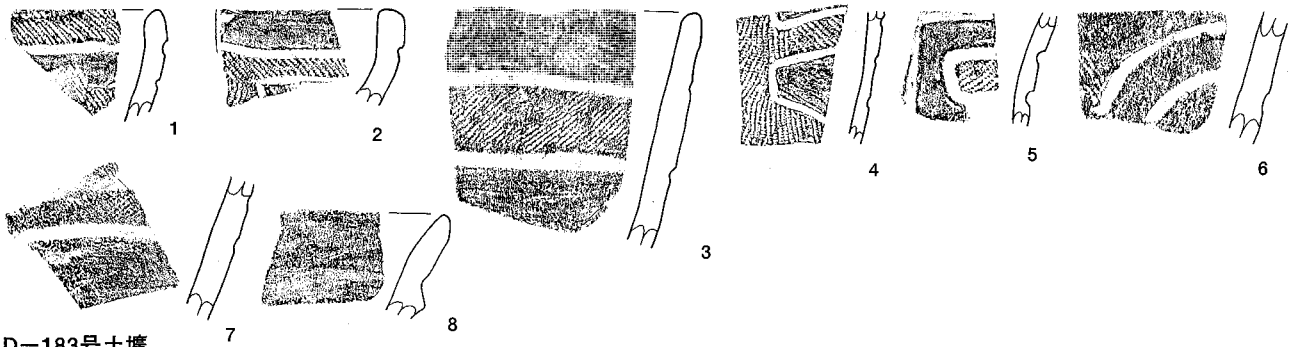


0 10cm : 破片拓影個体

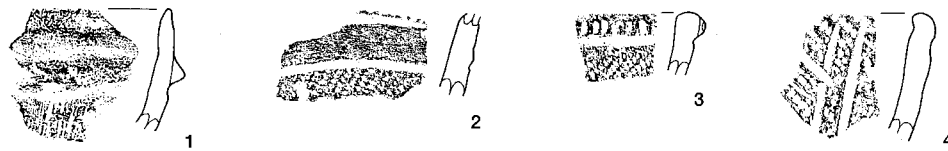
第229図 土壤出土遺物(8)



D-160号土壤

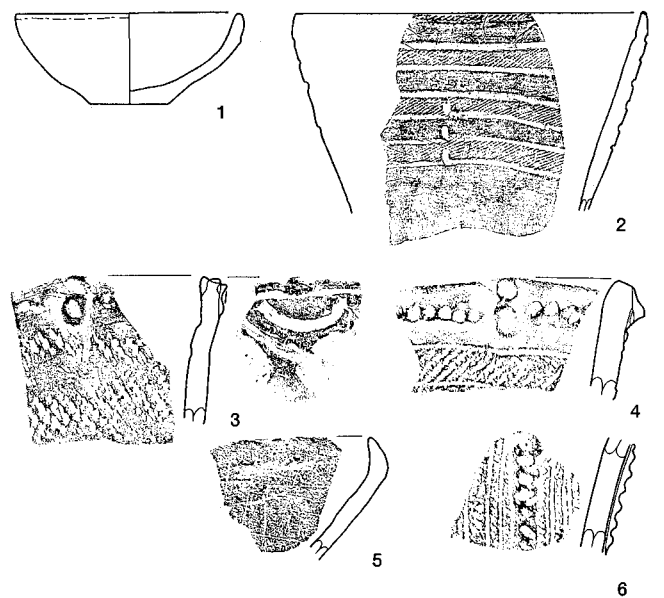
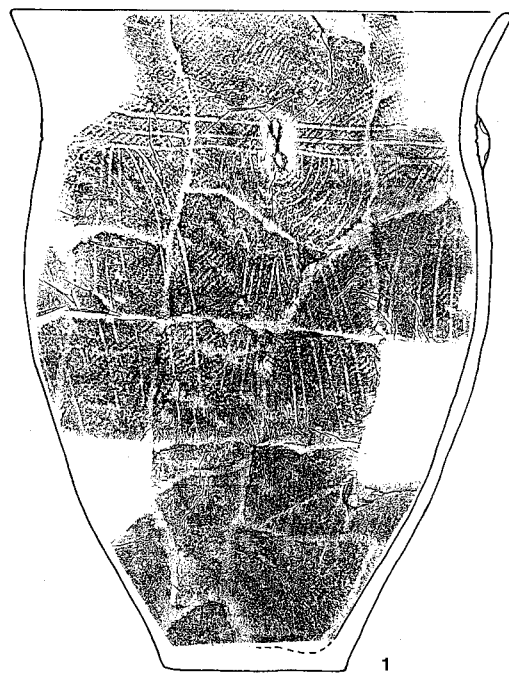


D-183号土壤



D-185号土壤

D-201号土壤



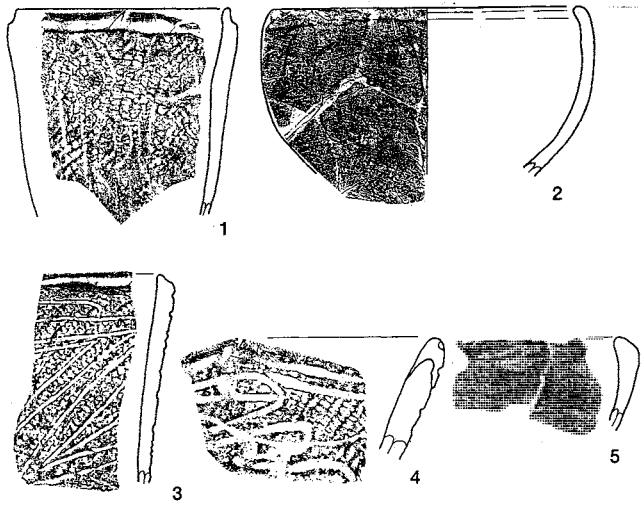
:復元実測個体



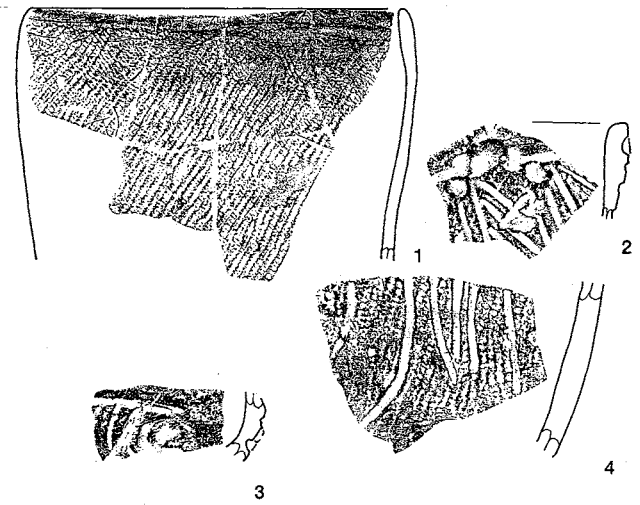
:破片拓影個体

第230图 土壤出土遺物(9)

D-229号土壤



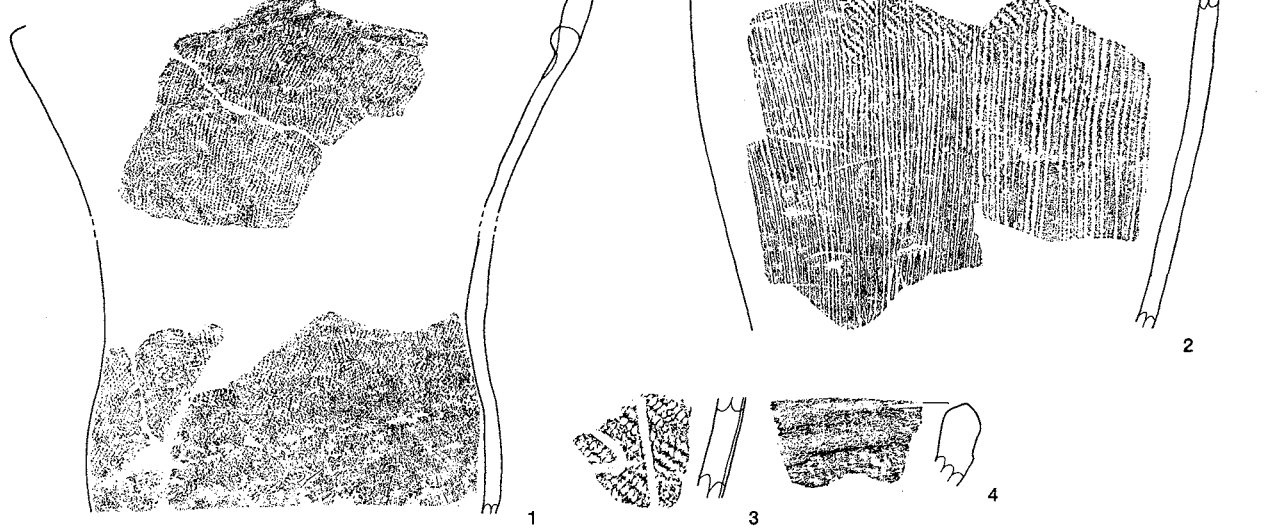
D-232号土壤



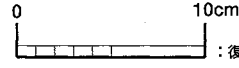
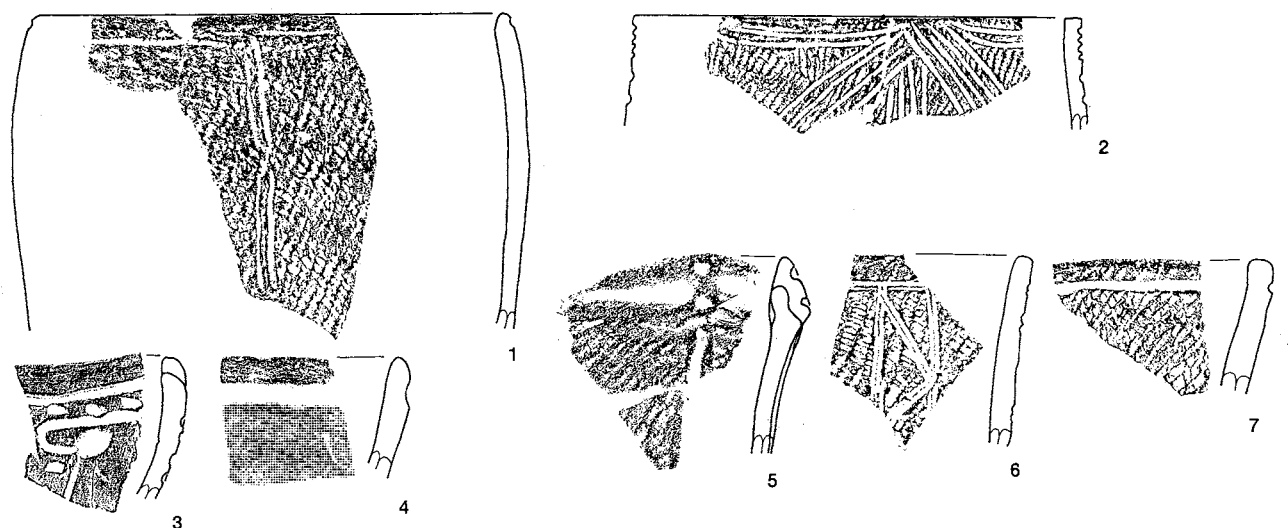
D-244号土壤



D-247号土壤



D-248号土壤

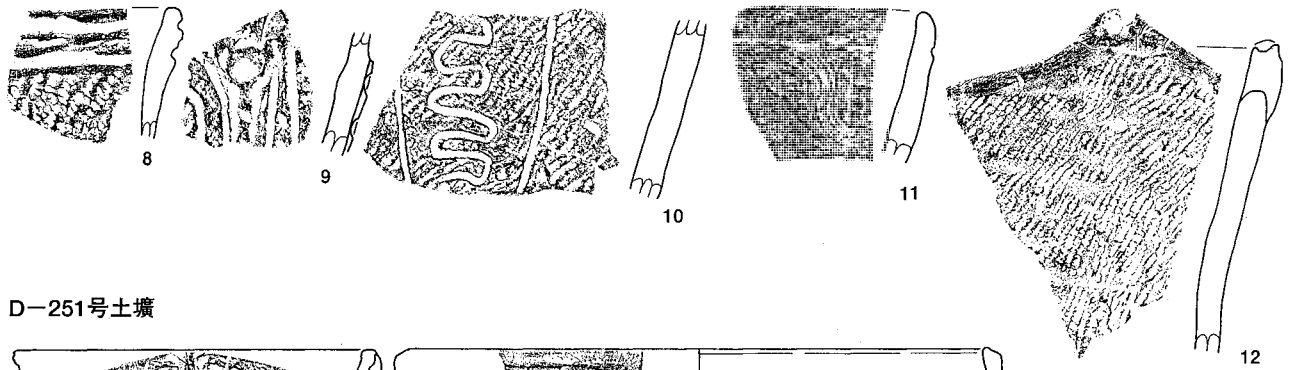


: 復元実測個体

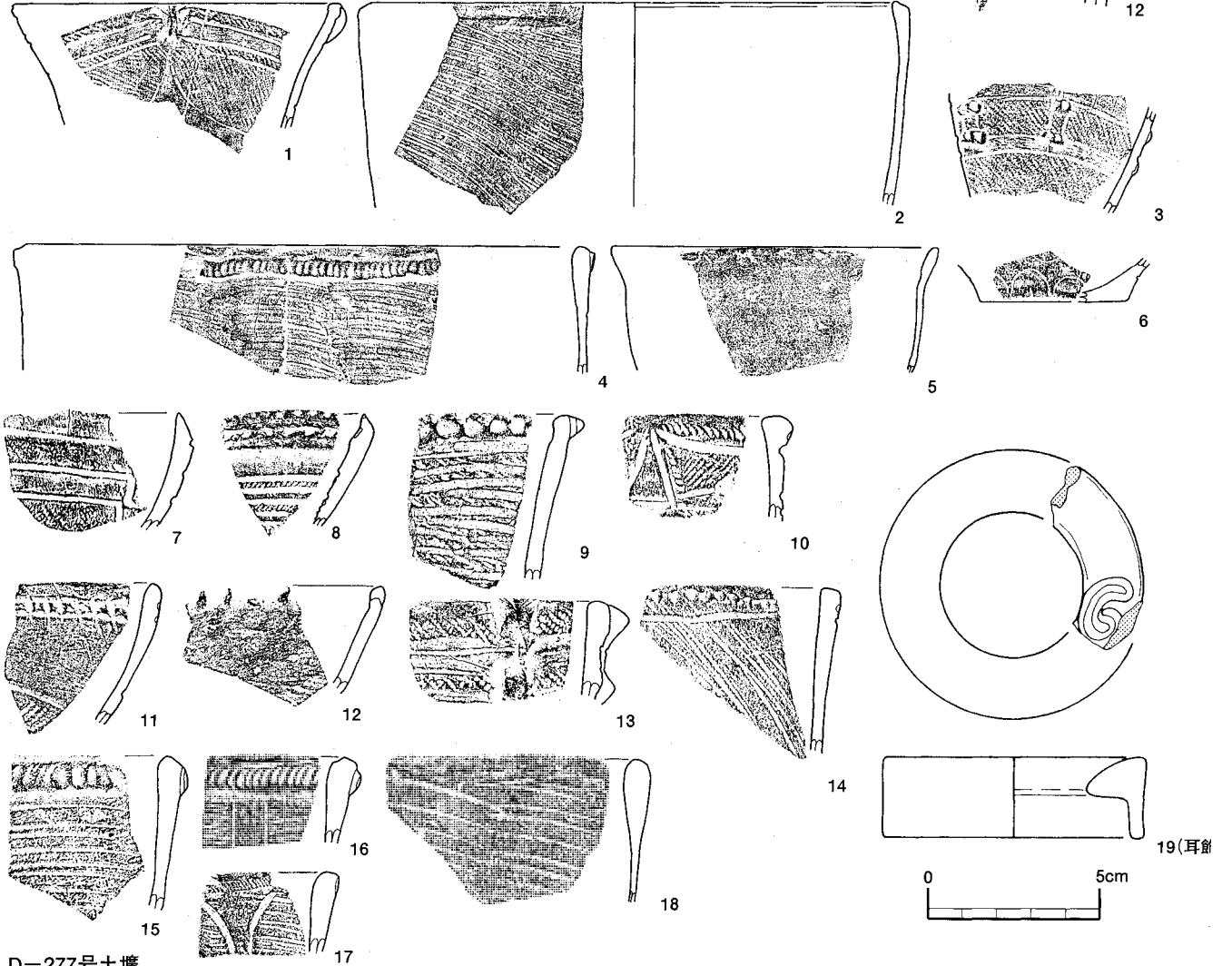


: 破片拓影個体

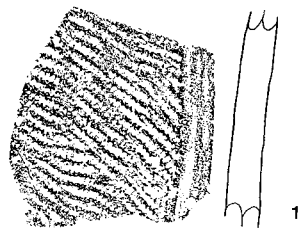
第231图 土壤出土遺物 (10)



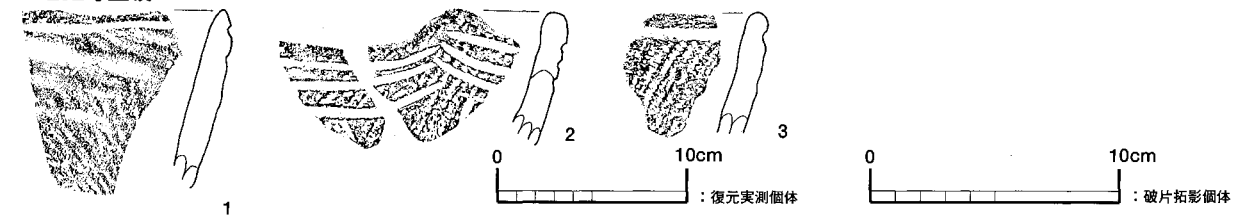
D-251号土壤



D-277号土壤

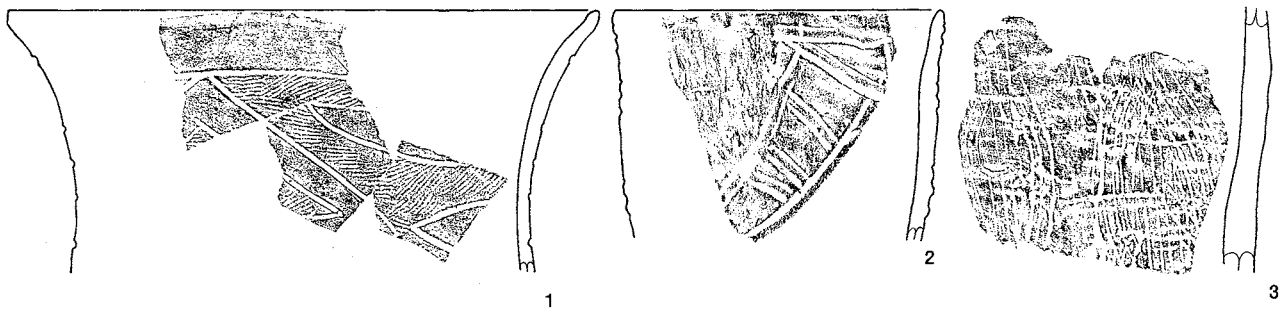


D-292号土壤

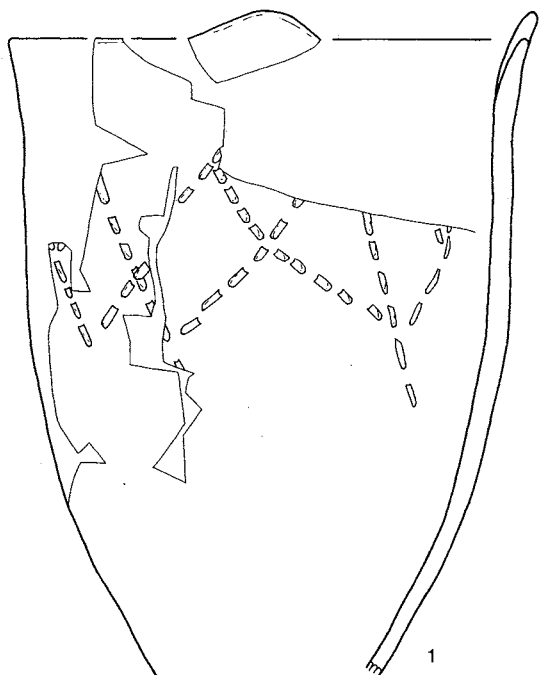


第232図 土壤出土遺物(11)

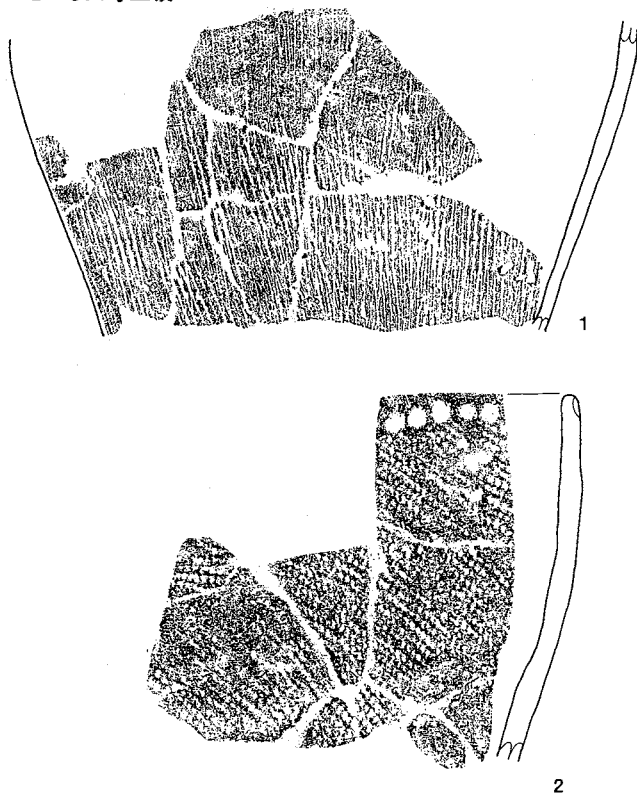
D-301号土壤



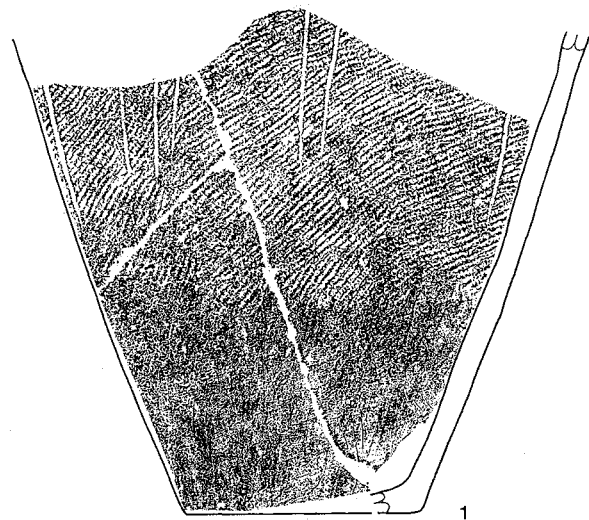
D-302号土壤



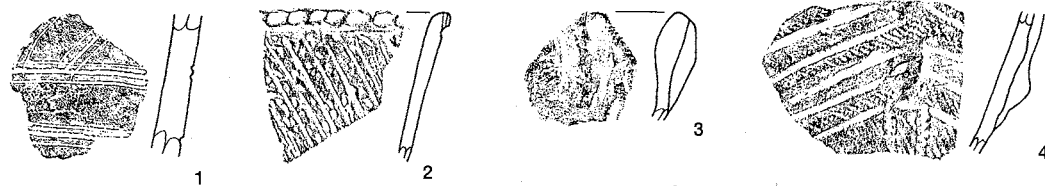
D-304号土壤



D-309号土壤

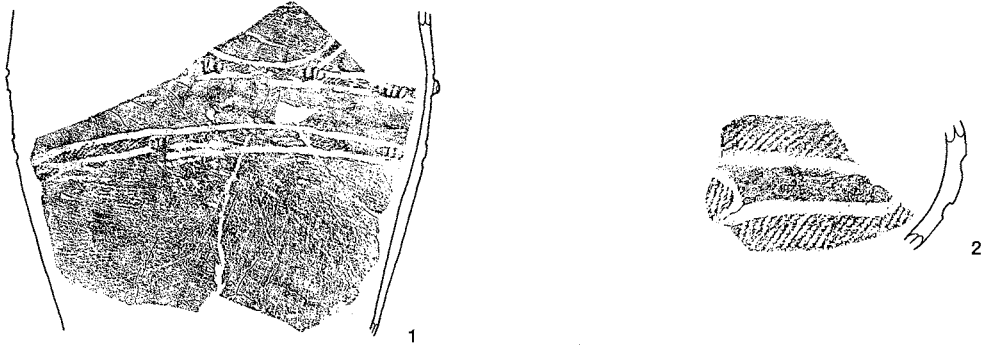


D-314号土壤

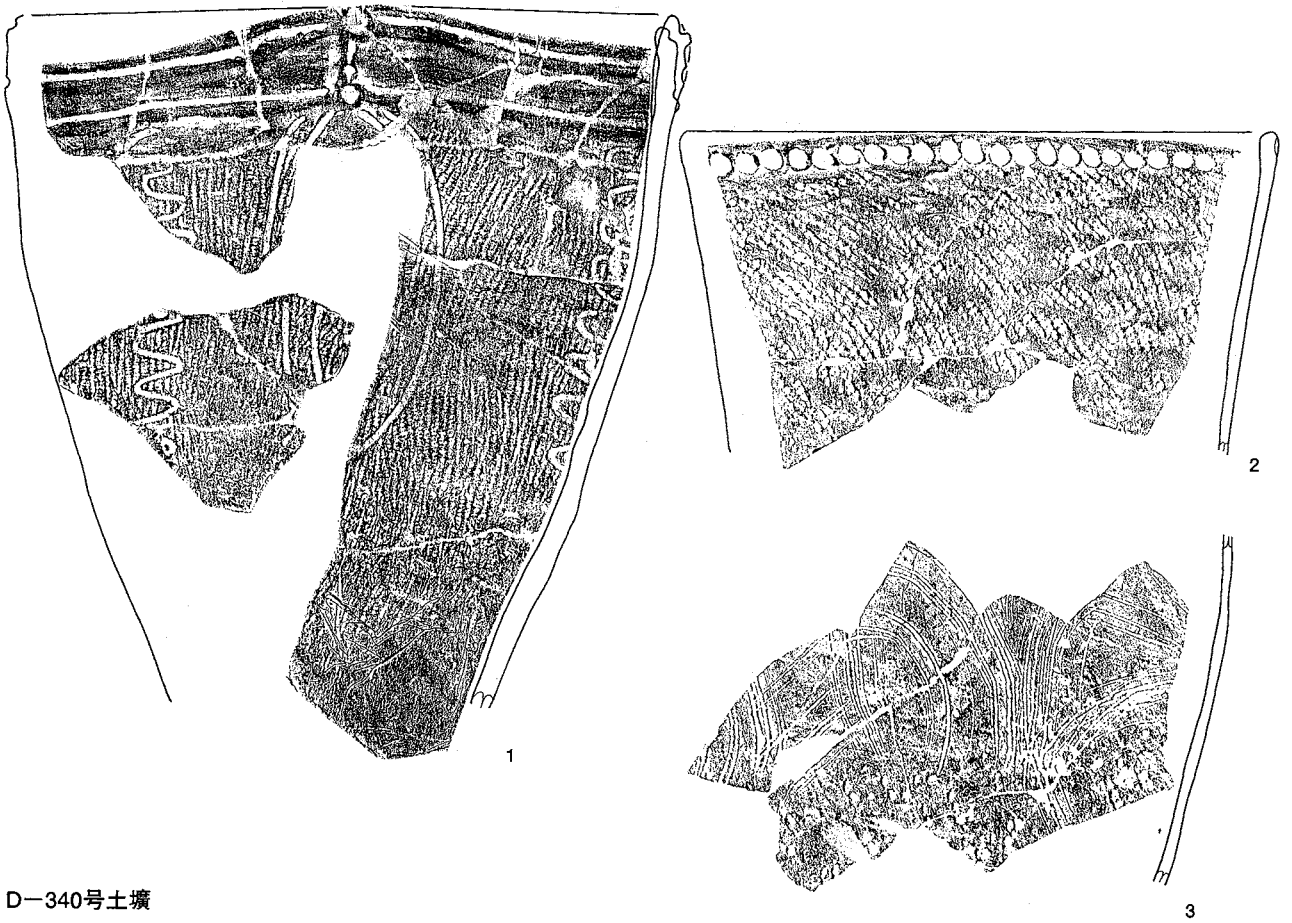


第233图 土壤出土遺物 (12)

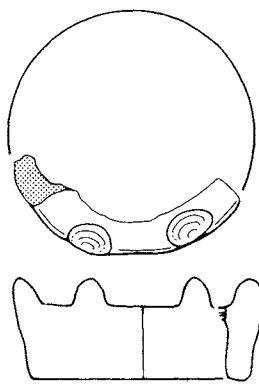
D-318号土壙



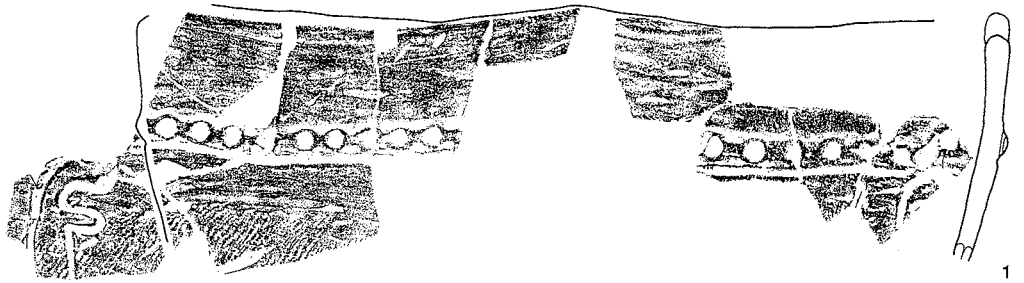
D-320号土壙



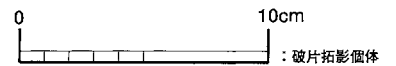
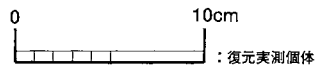
D-340号土壙



D-347号土壙

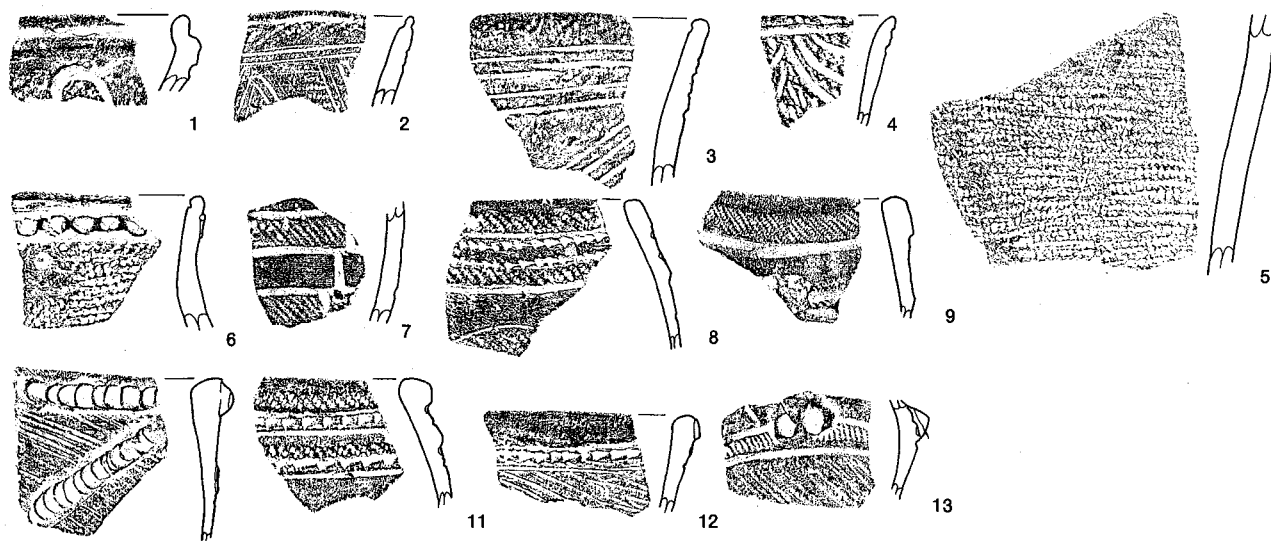


1(耳飾73)

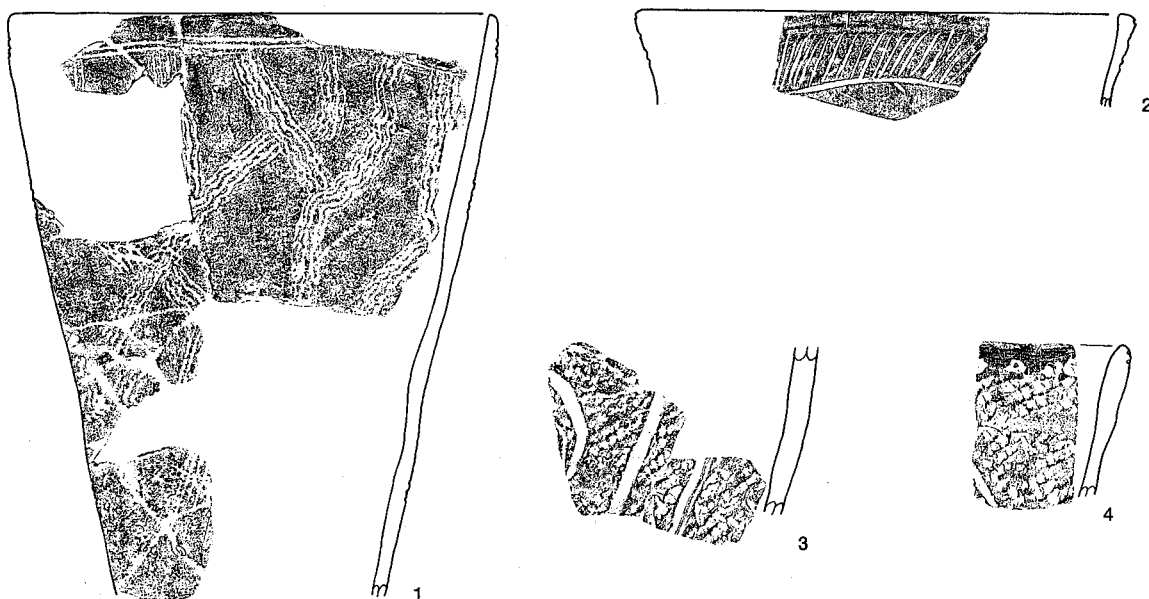


第234図 土壙出土遺物(13)

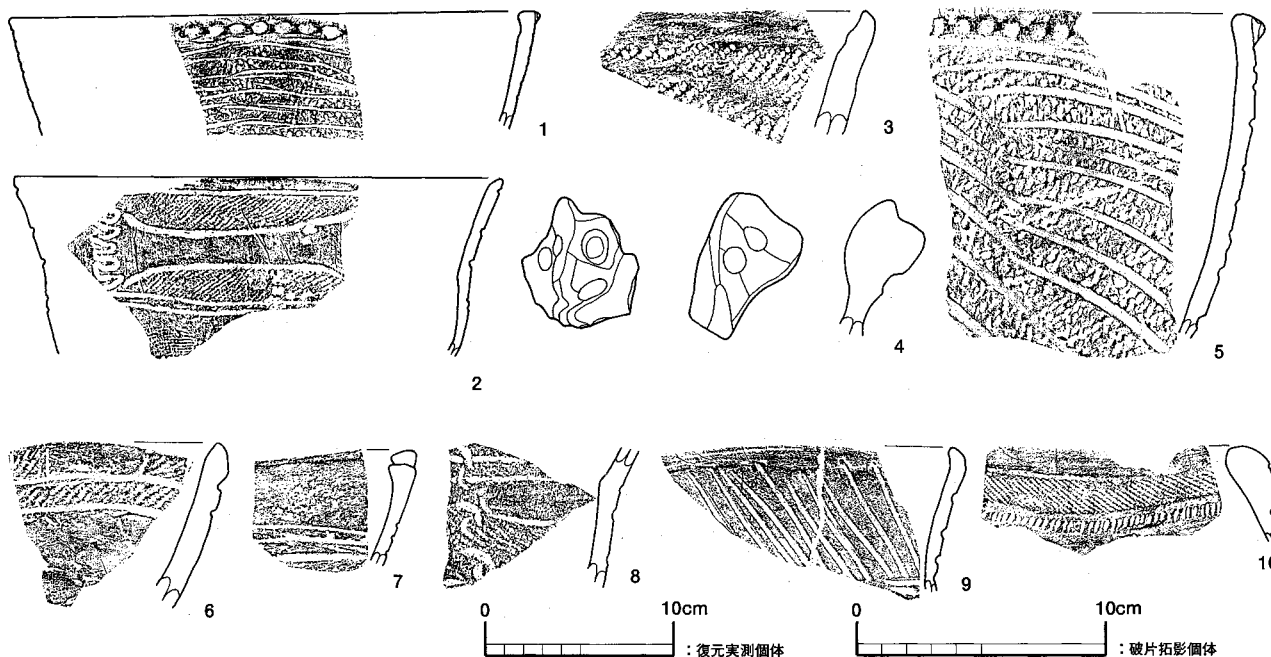
D-386号土壤



D-389号土壤

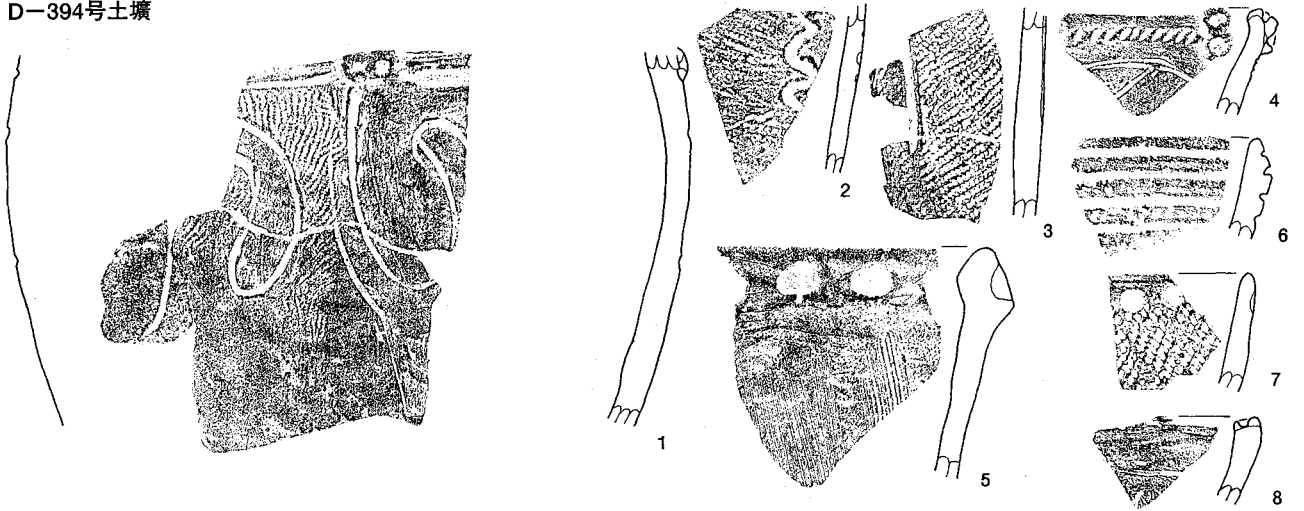


D-390号土壤

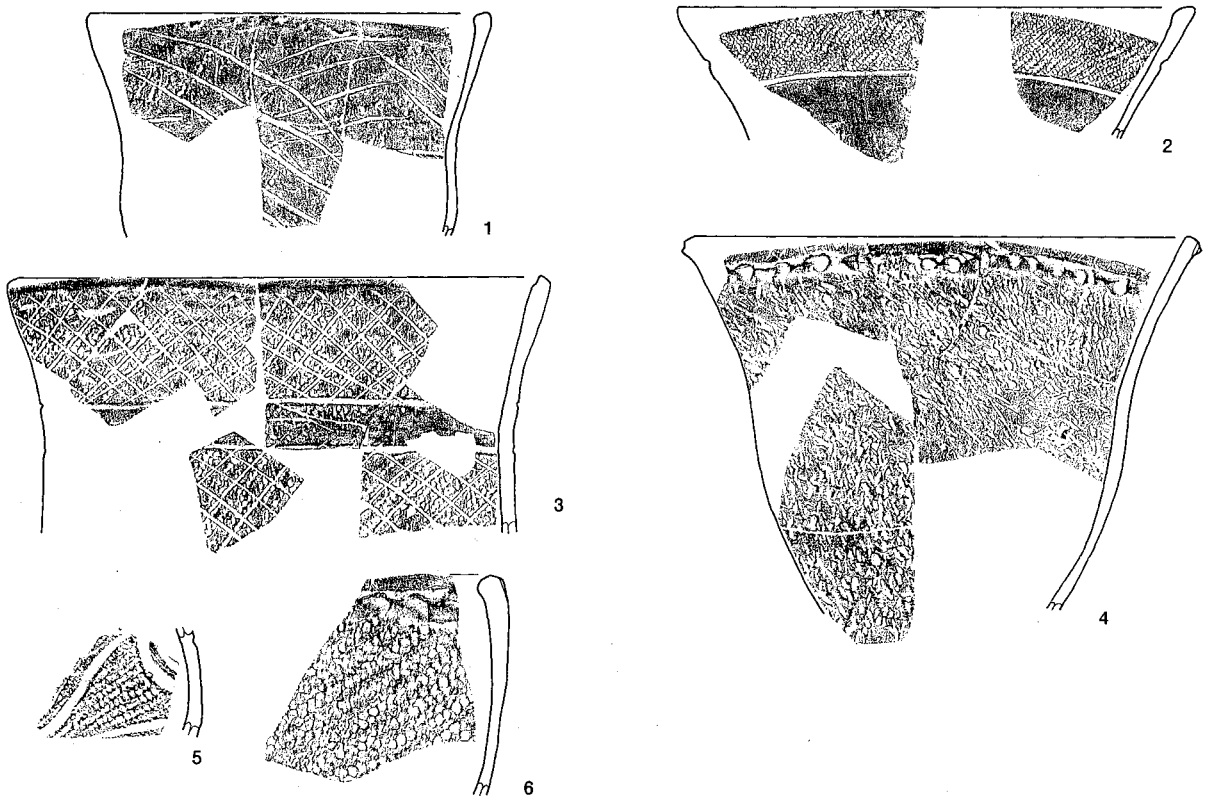


第235图 土壤出土遺物(14)

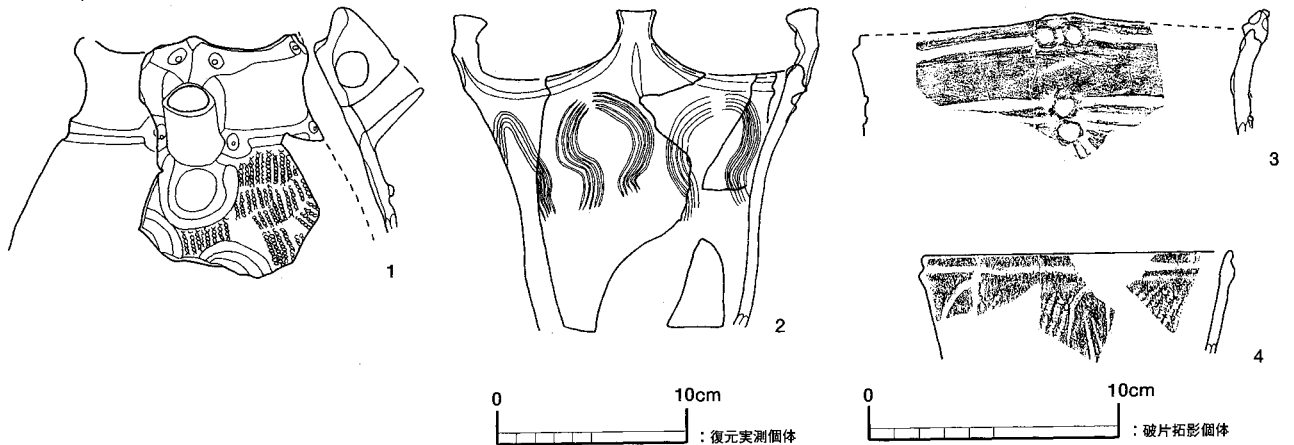
D-394号土壤



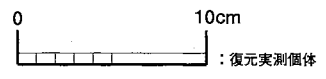
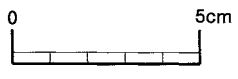
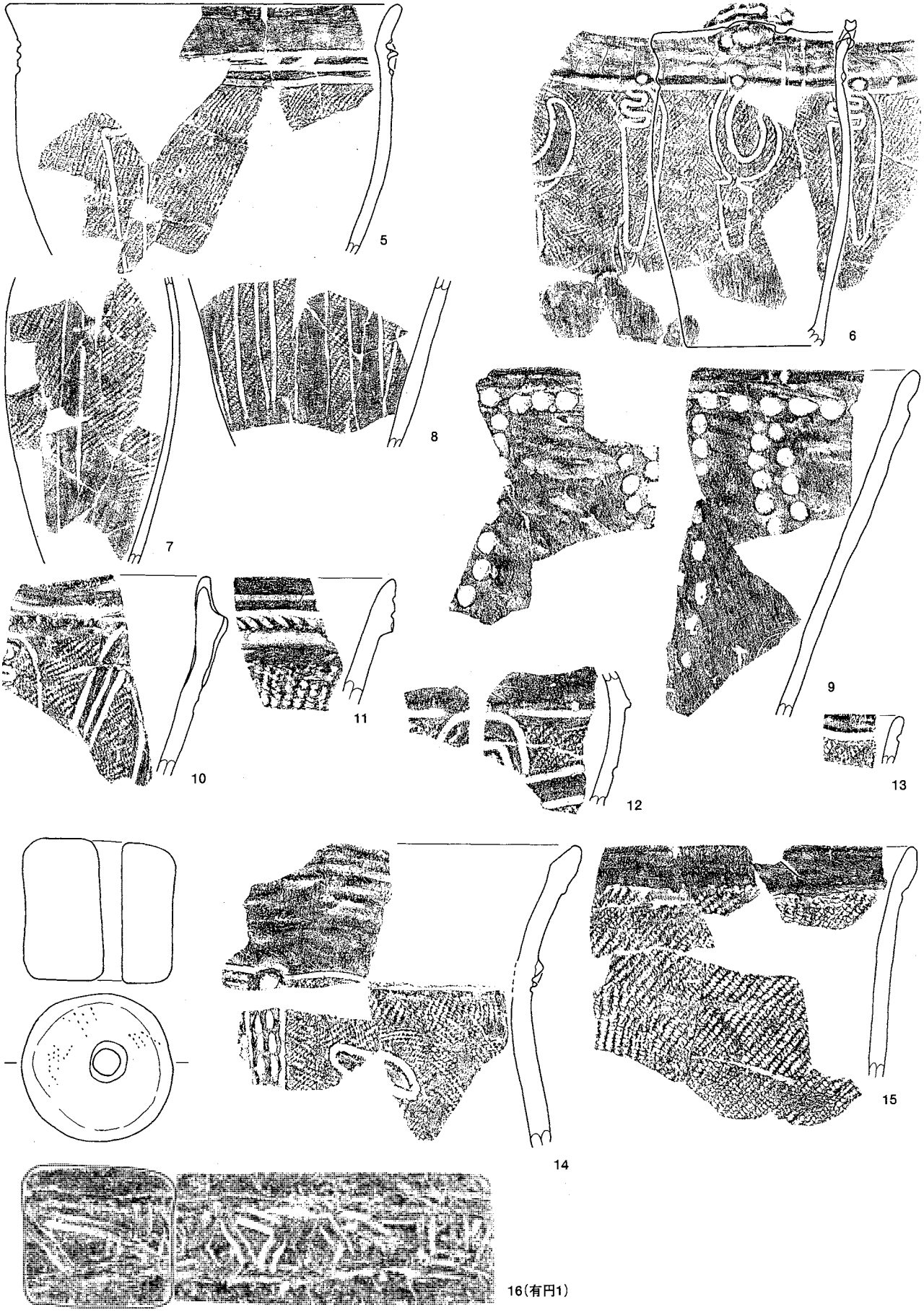
D-401号土壤



D-402,409号土壤

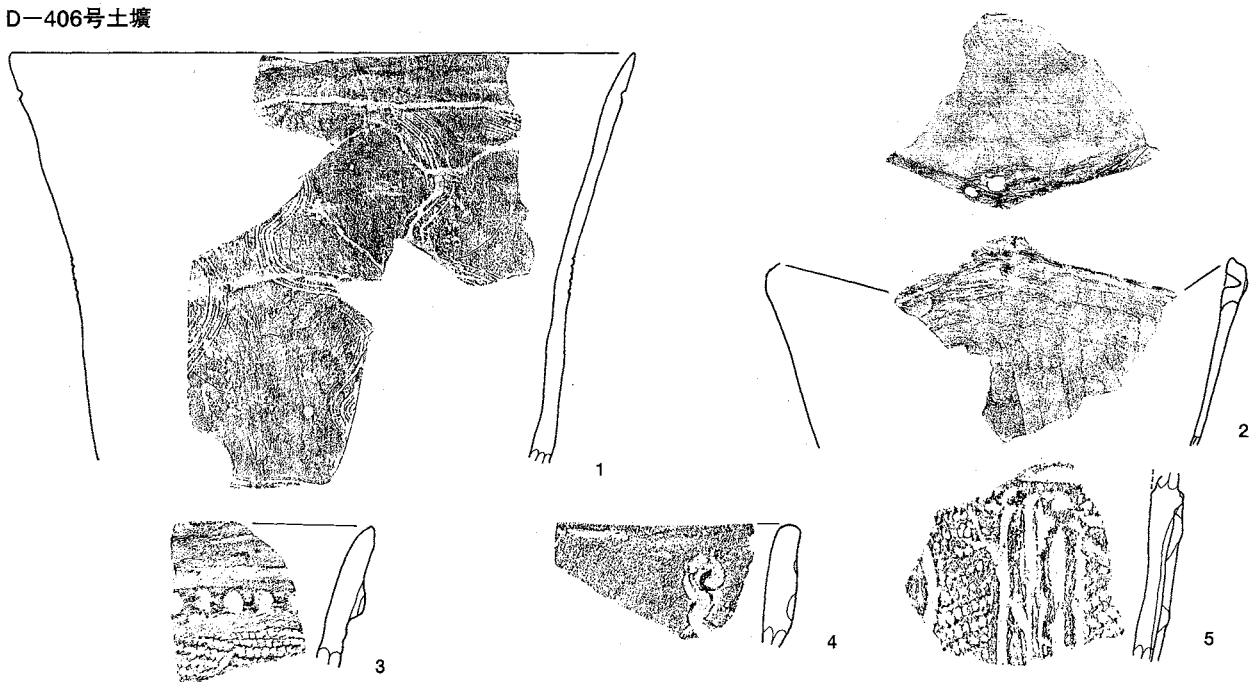


第236图 土壤出土遺物(15)

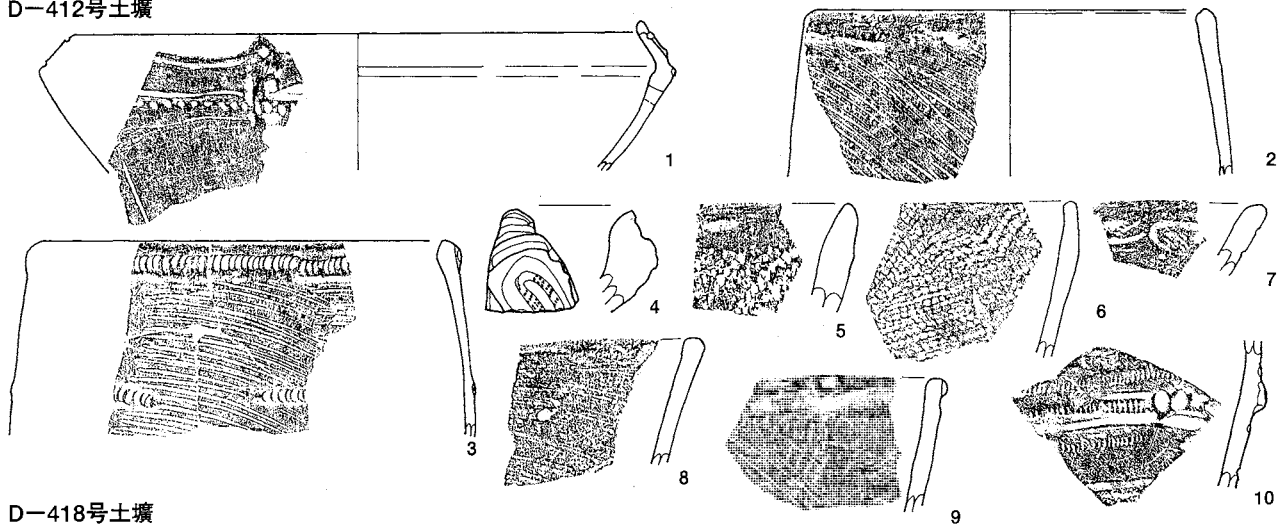


第237図 土壙出土遺物 (16)

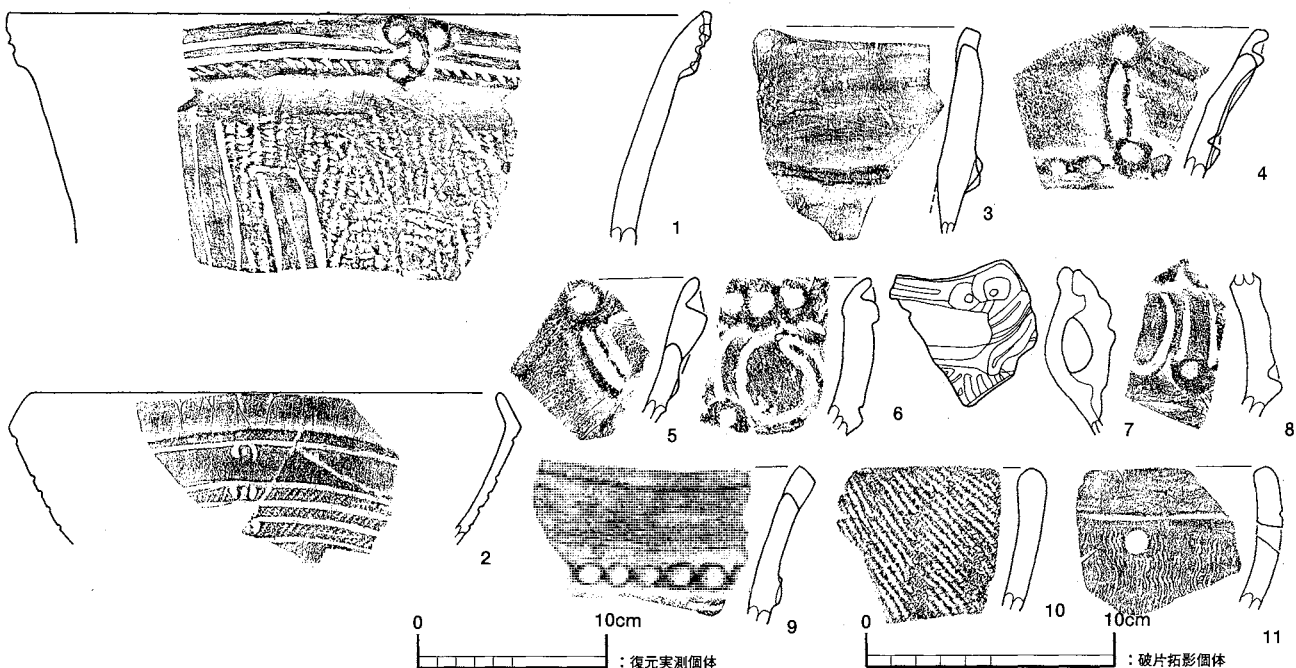
D-406号土壤



D-412号土壤



D-418号土壤

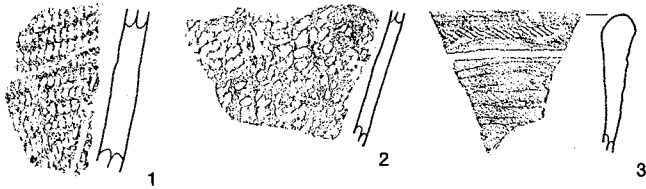


第238图 土壤出土遺物 (17)

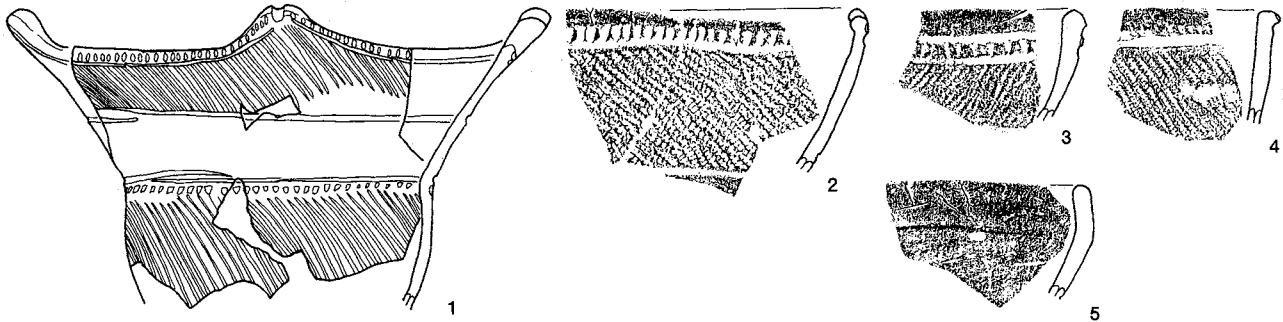
D-419号土壤



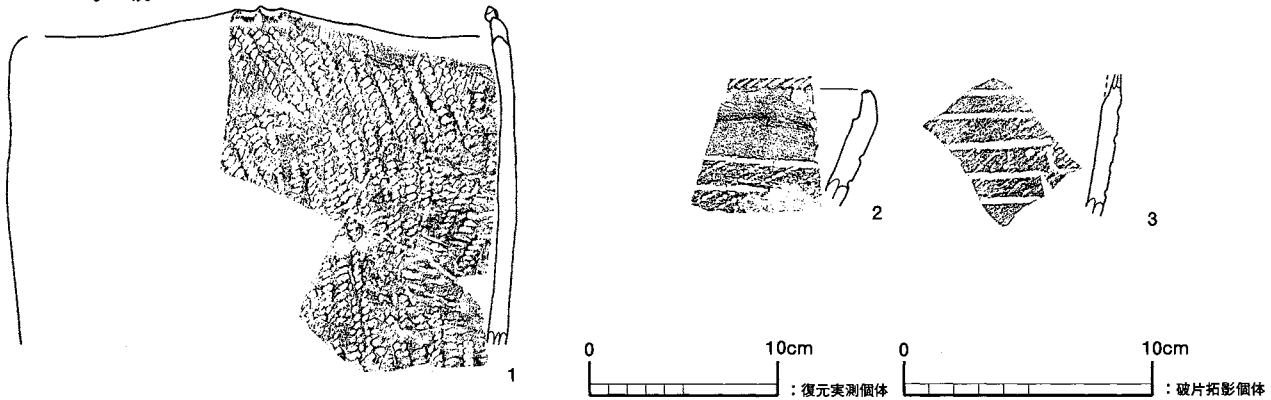
D-420号土壤



D-422号土壤



D-427号土壤



第239图 土壤出土遺物(18)

表2 土壤出土土器觀察表

D-32号土壤出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	17.8	6.1	7.0	—	浅鉢	□縁部 ~底部	加普利B3式 □縁磨消 縄文LR→沈線区画→磨消	第222図	C-564一括
2	33.5	38.8	8.4	—	深鉢	□縁部 ~底部	加普利B3式 紐線文系 内面沈線 地文縄文RL→条線→紐線貼付 底部磨消	第222図	C-564一括

D-39号土壤出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	29.5	20.8	6.8	—	浅鉢	□縁部 ~底部	加普利B2式 小波状口縁 8字状突起 地文縄文RL →沈線→磨消	第222図	C-050, 051-5, 9,10,11,12,13, 14,15,20
2	25.8	11.8	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	加普利B2式 斜格子目文	第222図	C-050,051-2

D-43号土壤出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	24.6	7.1	—	—	深鉢	□縁部	後期前半 櫛歯条線	第222図	C-001一括

D-49号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	19.3	4.3	—	—	鉢	口縁部 ～胴部	安行3b式 B突起 磨消縄文LR	第223図	C-465一括
2	14.8	4.0	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	安行3b式 B突起 刺突列 磨消縄文LR	第223図	C-465一括

D-50号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	26.0	22.9	9.2	—	深鉢	口縁部 ～底部	堀之内2式 紐線文系 内面沈線 刻み隆帯 8字状突起	第223図	C-508-1

D-51号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	19.2	23.5	—	—	深鉢	胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付(剥落) 条線	第224図	C-475-27
2	—	11.6	—	胴部 (19.5)	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷～安行式 条線	第224図	C-475-28
3	—	15.8	4.8	胴部 (20.3)	深鉢	胴部～ 底部	安行3a式 帯縄文系 縄文LR→沈線区画→磨消 縦刻み貼瘤	第224図	C-475-18

D-52号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	30.3	10.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 くの字口縁 地文縄文LR→口縁磨消	第224図	C-474-33, 69, 74
2	15.3	3.0	—	—	鉢	口縁部	加普利B2式 口辺刻み目列 縄文LR→沈線区画→磨 消	第224図	C-474-44
3	28.2	14.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第224図	C-474-50
4	—	15.0	—	胴部 (23.2)	深鉢	胴部	安行2式 刻目文系 波状口縁 刻目列 縦刻み貼瘤 沈線区 画→縄文LR→磨消	第224図	C-474-34

D-53号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	6.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 縄文LR→沈線区画→磨消	第225図	C-473-18
2	—	4.0	—	胴部 (9.1)	深鉢	胴部	後期前半 無文	第225図	C-473一括
3	18.0	4.2	—	—	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第225図	C-473-24

D-68号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	33.6	—	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 口縁磨消 地文縄文LR	第225図	C-099-1
2	26.0	12.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文LR	第225図	C-099-2

D-73号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	16.1	—	胴部 (28.8)	深鉢	胴部	堀之内式 4条櫛歯条線	第226図	C-021一括

D-74号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	13.3	6.5	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 地文縄文LR→沈線	第226図	C-016-4

D-128号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	19.4	—	胴部 (35.7)	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線	第227図	C-223-3

2	30.8	28.9	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文RL	第227図	C-223-1
---	------	------	---	---	----	------------	----------------	-------	---------

D-132号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	35.7	37.3	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	堀之内式 沈線	第228図	C-226-6
2	35.5	16.3	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	堀之内式 口辺無文帯 刻み隆帯 櫛歯条線	第228図	C-226-5, 7, 10, 16, 17

D-138号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	17.2	—	胴部 (23.7)	注口	胴部	堀之内2式 橋状把手 菱形沈線 刺突充填文	第228図	C-218-43

D-145号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	25.0	15.1	10.0	—	鉢	□縁部 ~底部	堀之内式 隆帯貼付 円形刺突 沈線	第229図	C-238-40
2	25.7	13.3	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR	第229図	C-238-2, 4, 13, 15

D-156号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	35.0	6.2	—	—	深鉢	□縁部	加管利B1式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR	第229図	C-193-96, 115
2	25.3	5.6	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	加管利B2式 紐線文系 微かに内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR →一条線	第229図	C-193-5, 39, 81, 84
3	32.8	18.2	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	加管利B3式 地文縄文RL→一条線	第229図	C-193-107
4	24.0	6.3	—	—	深鉢	□縁部	加管利B3式 紐線文系 微かに内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR →一条線	第229図	C-193-40, 41
5	15.3	9.0	—	—	浅鉢	□縁部 ~底部	曾谷式 口縁刻目列 口辺無文帯 条線	第229図	C-193-2, 42, 50, 100

D-185号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	26.2	35.0	9.5	—	深鉢	□縁部 ~底部	堀之内2式 8字状貼付文 地文縄文LR→沈線	第230図	C-323-1

D-201号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	11.8	4.8	4.0	—	浅鉢	□縁部 ~胴部	後期前半 無文	第230図	C-481-1
2	18.3	10.4	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	加管利B1式 口唇上に刻目列 平行沈線 磨消縄文LR	第230図	C-481-8

D-229号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	(11.2)	10.9	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	堀之内1式 口唇直下に沈線 地文縄文LR	第231図	C-077-9
2	(16.2)	9.0	—	—	浅鉢	□縁部 ~胴部	後期前半 無文	第231図	C077一括

D-232号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	(19.8)	13.3	—	—	深鉢	□縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR 口辺磨消	第231図	C-053-1

D-247号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(30.2)	27.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁 地文縄文LR→口縁磨消	第231図	C-579-1
2	—	17.7	—	胴部 (28.0)	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR→櫛歯条線	第231図	C-579-2,5

D-248号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(24.5)	16.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内1式 口唇直下に沈線 地文縄文LR→沈線	第231図	C-158-6
2	(23.8)	6.0	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線	第231図	C-158-9,15

D-251号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(18.6)	7.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第232図	C-580-3
2	(30.7)	11.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 条線文系 条線	第232図	A-482-97
3	—	6.5	—	胴部 (12.0)	深鉢	胴部	安行2式 帯縄文系 縦刻み貼瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第232図	A-482-49, 95
4	(32.2)	7.4	—	—	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線 刻目列	第232図	C-580-9
5	(18.8)	7.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	晩期前半 無文	第232図	C-580-6
6	—	2.5	(8.5)	—	浅鉢	底部	晩期前半 弧状沈線	第232図	C580一括

D-301号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	31.2	13.9	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 くの字状口縁 沈線区画→縄文LR→磨消	第233図	C-595-1,3
2	(17.2)	12.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内2式 2条条線 (半截竹管)	第233図	C-595-1

D-302号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(27.6)	35.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	後期前半 列点状刺突 小波状口縁	第233図	C-598

D-304号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	16.5	—	胴部 (33.4)	深鉢	胴部	後期前半 櫛歯条線→刺突	第233図	C-432-2

D-309号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	25.3	(12.3)	胴部 (30.6)	深鉢	胴部～ 底部	堀之内式 地文縄文LR→沈線 (懸垂)	第233図	C-410-1

D-318号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	17.1	—	胴部 (20.8)	深鉢	胴部	安行3a式 帯縄文系 平行沈線 縦刻み貼瘤 磨消縄文LR	第234図	C-682一括

D-320号土壙出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(34.5)	37.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 小波状口縁沈 口唇直下に沈線 隆帯 地文縄文LR→沈線	第234図	C--740-1
2	(31.0)	17.1	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 地文縄文LR 口辺円形刺突列	第234図	C-740-1,2

D-347号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(46.5)	13.2	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 小波状口縁 口辺無文帯 円形刺突隆帯 地文縄文LR→沈線 (懸垂)	第234図	C-802—括

D-389号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(25.3)	30.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 口辺無文帯 直下に半截平行線1条 5 条櫛歯条線	第235図	C-811—括
2	(25.8)	4.9	—	—	深鉢	口縁部	加管利B3式 口辺直下に斜行条線文	第235図	C-811—括

D-390号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(27.8)	6.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加管利B2式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文RL→沈 線	第235図	C-841—括
2	(25.8)	9.3	—	—	鉢	口縁部 ~胴部	加管利B2式 弧状線区画 磨消縄文LR 懸垂沈線	第235図	C-841-7

D-394号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	20.0	—	胴部 (36.0)	深鉢	胴部	堀之内1式 胴上部平行沈線隆帯 ∞字状貼付文 Y の字状沈線区画 磨消縄文LR	第236図	C-779

D-401号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(20.8)	11.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加管利B2式 地文縄文LR→格子目状沈線	第236図	C-803-7,8
2	(27.2)	7.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加管利B2式 沈線区画に磨消縄文LR	第236図	C-803-5
3	(27.2)	13.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加管利B2式 内面沈線 地文縄文LR→斜格子目文→ 胴部無文帯磨消	第236図	C-803-2,5,8
4	(26.2)	19.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加管利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文RL	第236図	C-803-5,6,7

D-402号・409号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(11.2)	13.0	—	胴部 (18.2)	注口	口縁部 ~胴部	堀之内1式 注口部上橋状把手 円形刺突 地文縄文 LR	第236図	C-777,835-14
2	(19.3)	16.8	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 波状口縁 (4単位) 口唇直下に沈線 5 条櫛歯条線	第236図	C-777,835—括
3	(21.3)	6.5	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 内面沈線 円形刺突 口唇直下に沈線 8字状貼付文	第236図	C-777,835-30, 37
4	(16.2)	5.5	—	—	深鉢	口縁部	堀之内1式 口唇直下に沈線 地文縄文LR→沈線区 画内磨消	第236図	C-777,835—括
5	(28.5)	18.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 口辺無文帯 8字状貼付文 地文縄文 LR→沈線	第237図	C-777,835-4
6	(14.8)	23.8	(10.0)	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 小波状口縁 (3単位) 口辺無文帯 円 孔 円形刺突 地文縄文LR→沈線	第237図	C-777,835-35, 36,39,41
7	—	20.8	—	胴部 (12.9)	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線区画内磨消	第237図	C-777,835-17, 29,46,47,57, 59,61
8	—	12.4	—	胴部 (19.3)	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線区画内磨消	第237図	C-777,835-18, 20,52

D-406号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(33.8)	21.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 口辺平行沈線1条 4条櫛歯条線	第238図	C-705-19, 20, 36, 37
2	(25.3)	10.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内式 波状口縁 円形刺突	第238図	C-705-34

D-412号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(30.6)	7.8	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 小突起 くの字状口縁 口辺平行沈線間 無文帯 刻目列 補修孔	第238図	C-711一括
2	(20.8)	8.8	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行式 条線文系 条線	第238図	C-711一括
3	(21.3)	10.4	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線文	第238図	C-711一括

D-418号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(31.7)	12.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	堀之内1式 口辺刻み隆帯 円形刺突 地文縄文LR →沈線(懸垂) 区画内磨消	第238図	C-797-1
2	(24.8)	8.1	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 くの字状口縁 磨消縄文LR 横帯文 括弧文	第238図	C-797一括

D-422号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(28.8)	16.1	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B3式 小波状口縁(4単位) 口縁刻み目 胴 上部無文帯 条線文	第239図	C-842-6

D-427号土壇出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	(26.4)	17.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B式 小波状口縁 波頂部貼付→指頭押圧 地 文縄文RL	第239図	C-703-1

(3) 人骨周辺出土の土器 (第240～242図)

1号人骨周辺からは堀之内2式の深鉢胴下半が1点出土した。

2号人骨の出土した掘り込みでは、安行1～2式(2～8, 12～16)が出土している。1は底面に網代痕をもつ深鉢の胴下半部破片で、曾谷式か安行式と考えられる。2～6は条線文系, 7は紐線文系の深鉢, 8は帯縄文系の注口土器破片である。

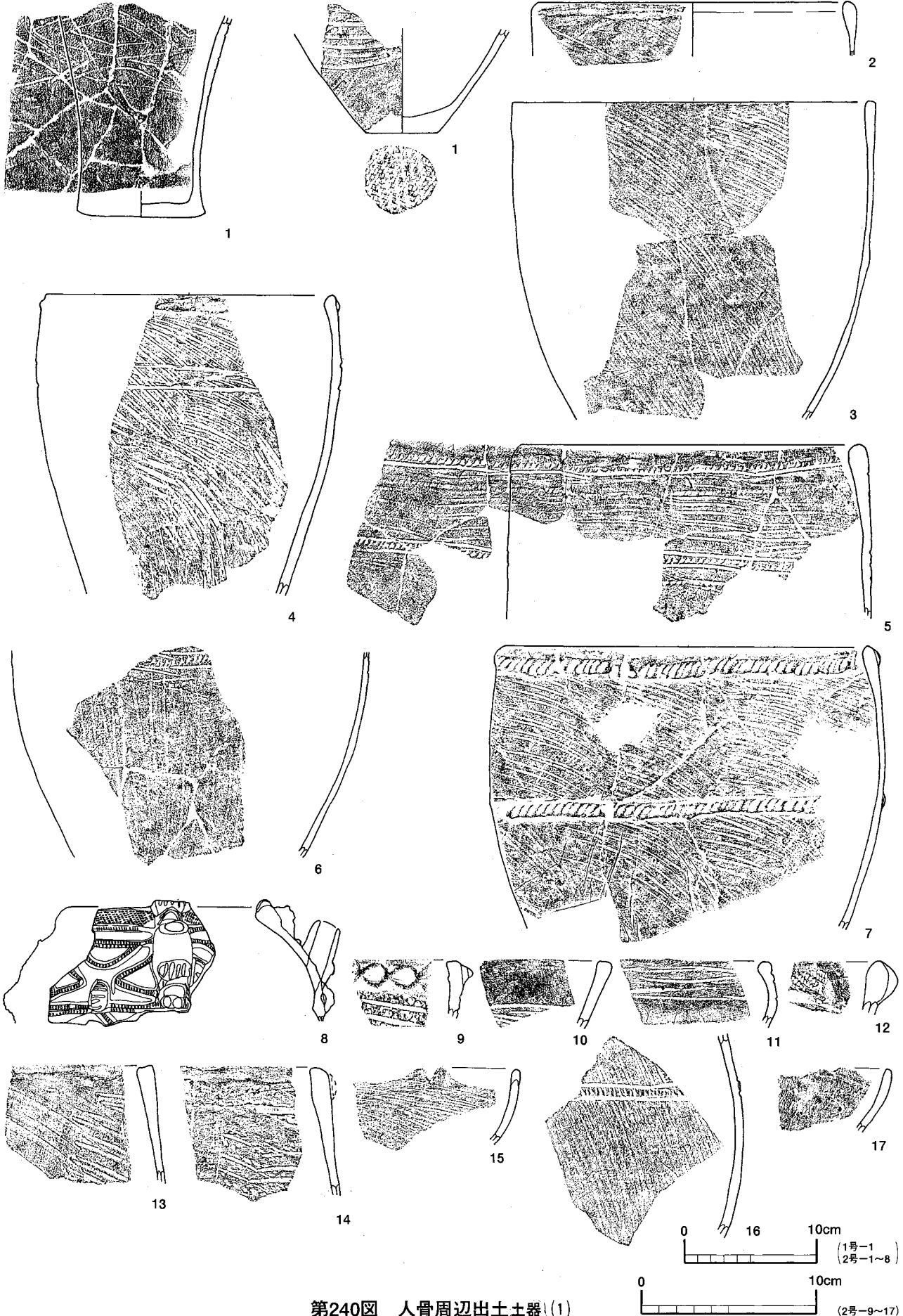
4号人骨周辺からは加曾利B1式～B2式及び曾谷式が出土している。1は2段の刻目列が紐線貼付に類似しているが、条線文系である。5号, 6号, 7号人骨周辺からは堀之内1～2式と加曾利B1式の破片が出土した。

8号人骨周辺では、6～11のごとく中期後半から後期前半にかけての遺物も出土したが、1の網代痕をもつ底部や2の口辺に無文帯部を有し、胴部の地文縄文LRにレンズ状沈線区画を施し、区画線内を磨り消す浅鉢や4の地文縄文に半截竹管による格子面文を施すものなど加曾利B2式が主体的であり、加曾利E式等の破片は混入したものと考えられる。

9号人骨周辺からは堀之内式, 加曾利B1～B2式, 安行1～2式が出土している。10・11・12号人骨の出土した掘り込みからは加曾利EIV式, 称名寺1～2式, 堀之内2式, 加曾利B2式, 安行1式が出土しており、1は堀之内2式の注口土器の口縁部破片である。

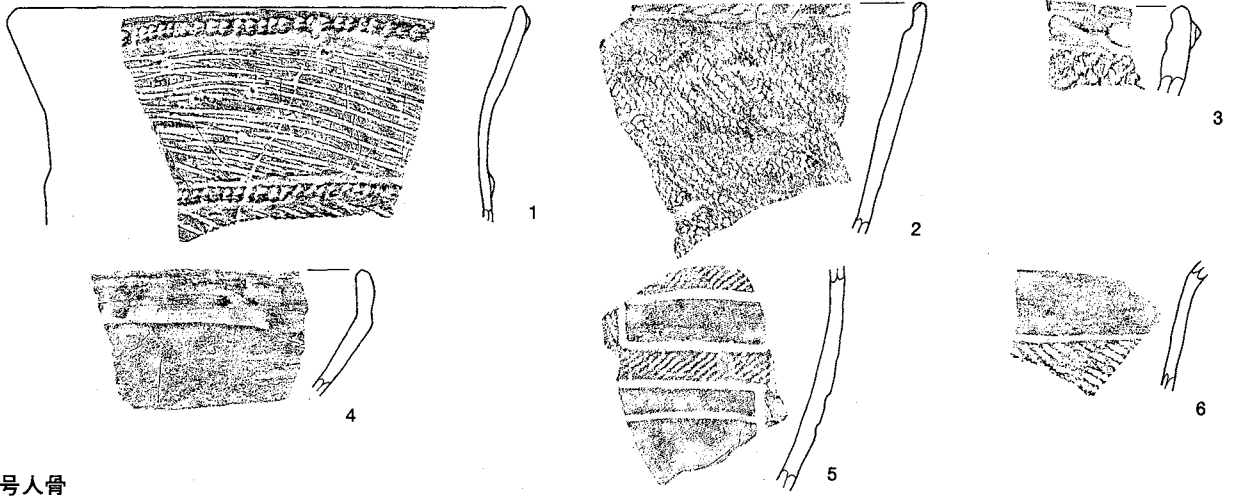
1号人骨

2号人骨

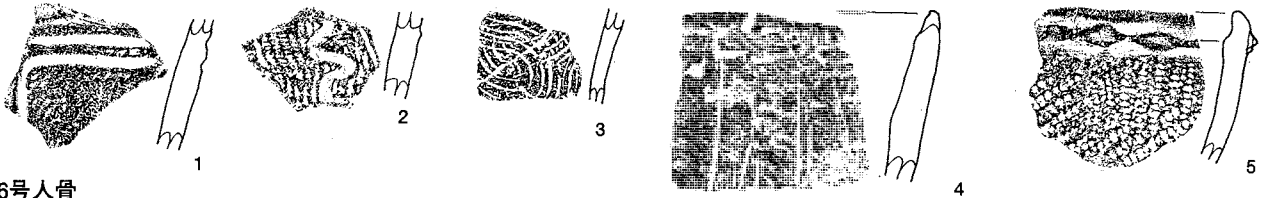


第240图 人骨周边出土土器(1)

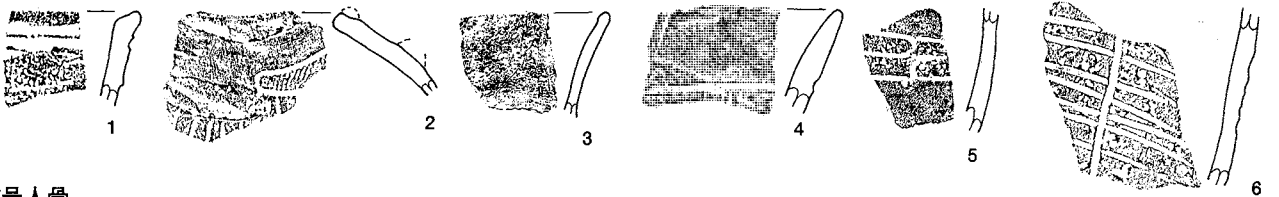
4号人骨



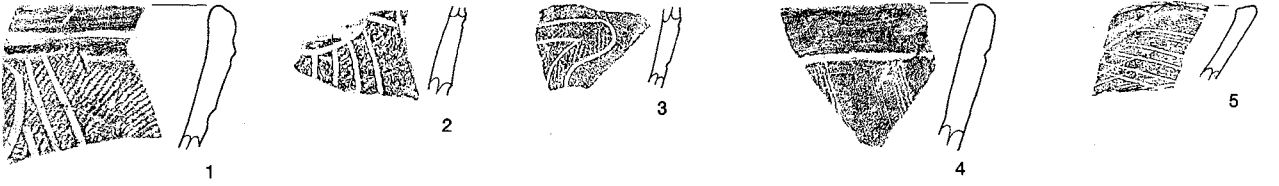
5号人骨



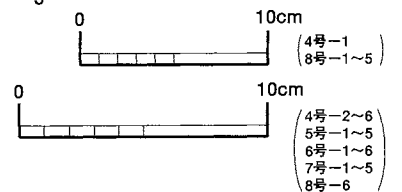
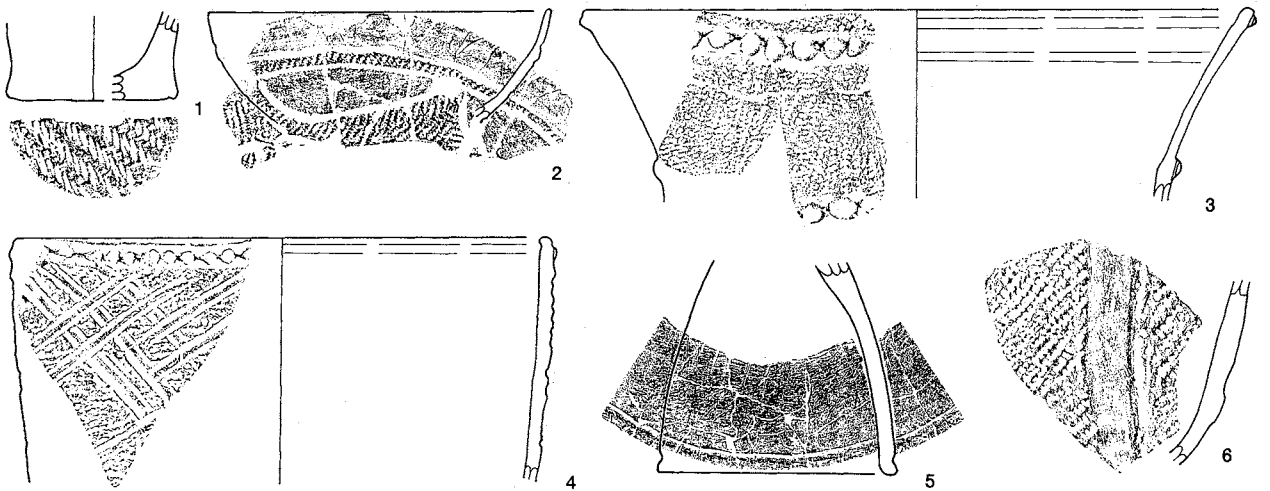
6号人骨



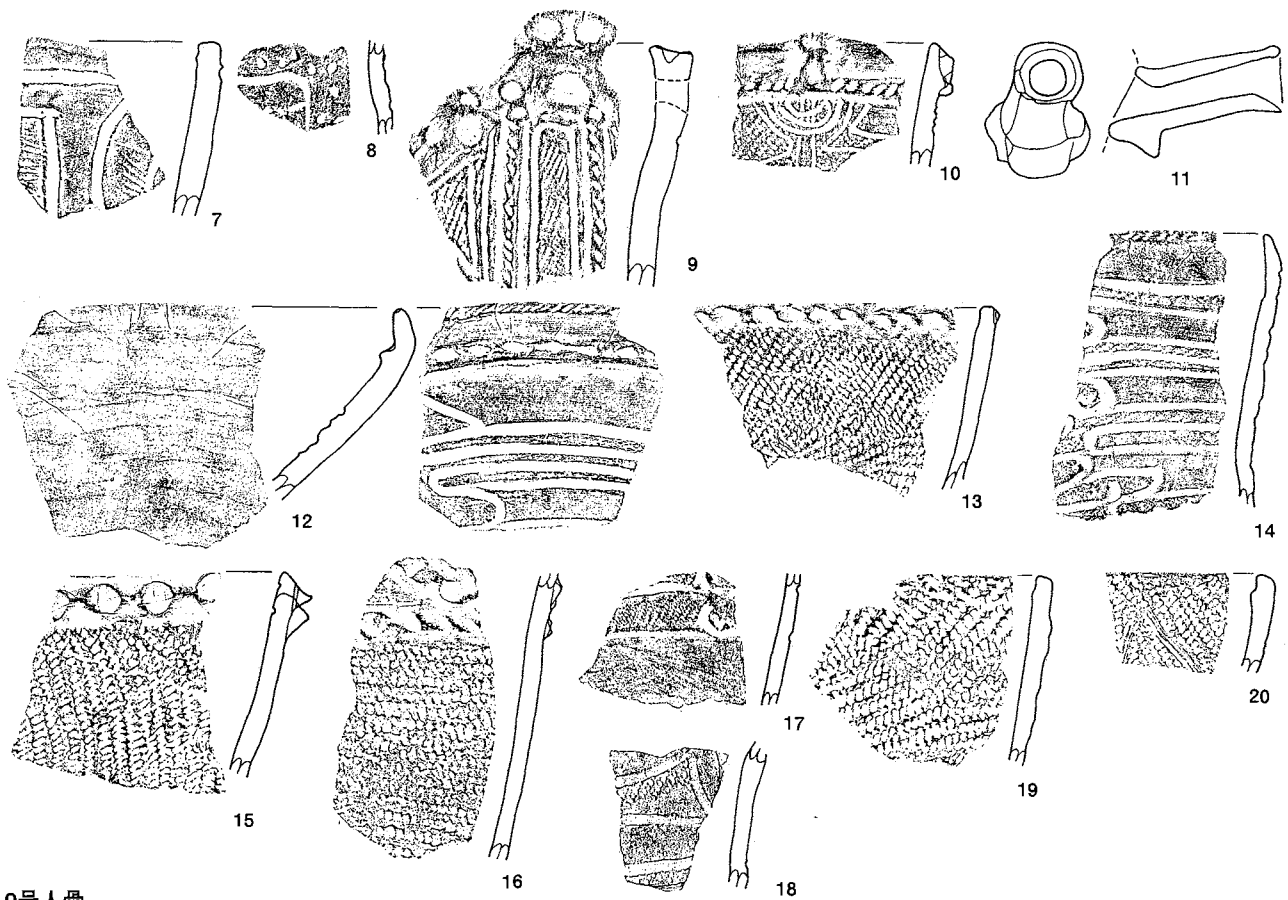
7号人骨



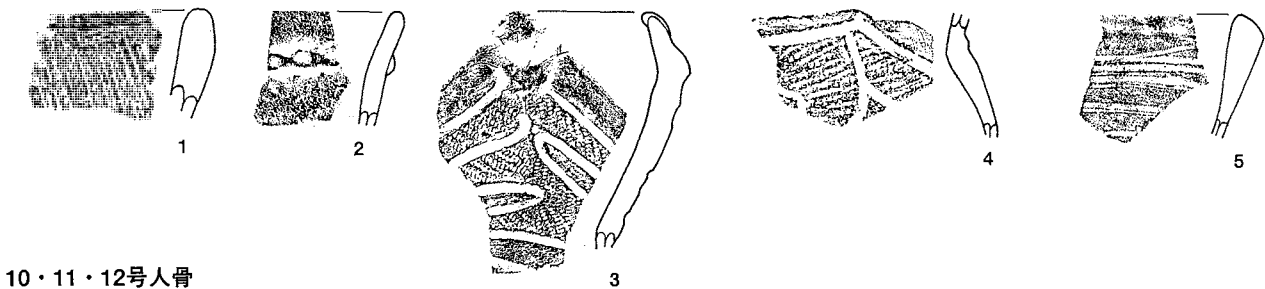
8号人骨



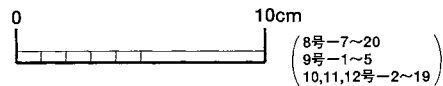
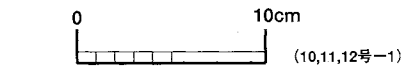
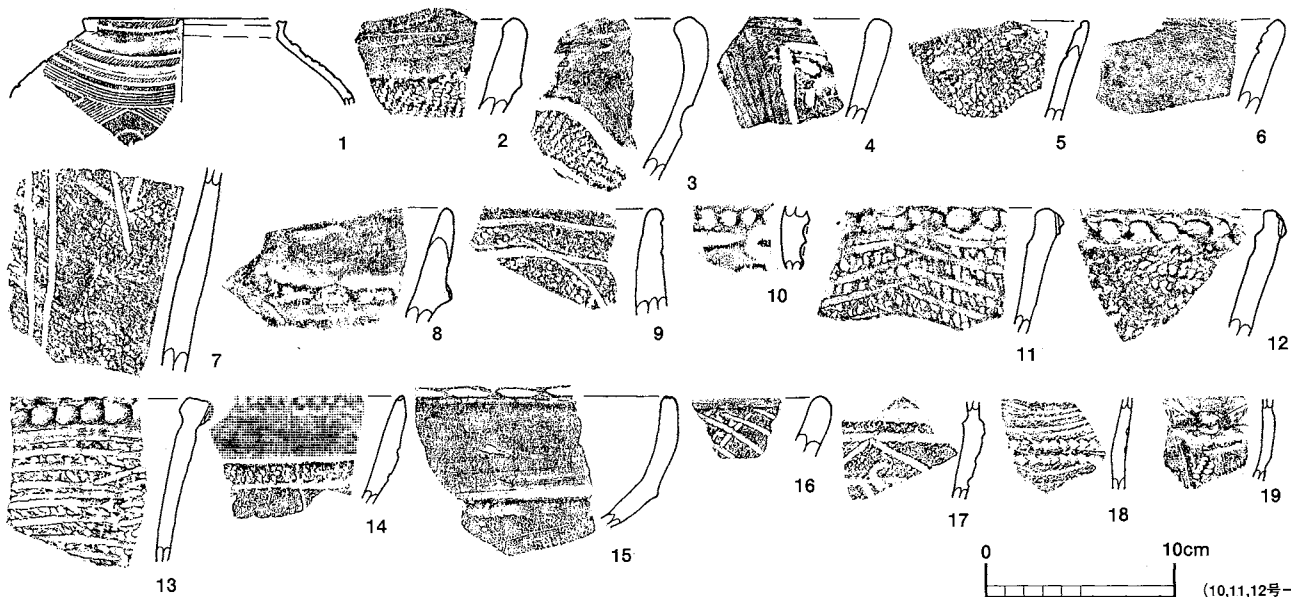
第241图 人骨周边出土土器(2)



9号人骨



10·11·12号人骨



第242图 人骨周边出土土器(3)

表3 人骨周辺出土土器観察表

1号人骨周辺出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部・位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	15.0	9.7	胴部 (13.0)	深鉢	胴部～ 底部	堀之内2式 縄文LR→沈線区画→磨消	第240図	C-335-1

2号人骨周辺出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	7.8	5.5	胴部 (16.2)	深鉢	胴部～ 底部	曾谷～安行式 条線 網代痕	第240図	C-472-15
3	(27.0)	23.7	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行1式 条線文系 条線	第240図	C-472-14
2	(23.5)	4.0	—	—	深鉢	口縁部	安行2式 条線文系 条線	第240図	C-472-19
4	(21.5)	22.6	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 条線文系 条線 沈線区画	第240図	C-472-29
5	(25.5)	13.1	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 条線文系 刻目列 2段 条線	第240図	C-472-12, 21, 23, 24, 26
6	—	15.4	—	胴部 (27.0)	深鉢	胴部	安行2式 条線文系 刻目列 条線	第240図	C-472-12, 21, 23, 24, 26
7	(27.5)	21.2	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第240図	C-472-19
8	(15.5)	8.5	—	胴部 (25.0)	注口	口縁部 ～胴部	安行2式 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列 刻 目瘤 縦刻み貼瘤	第240図	C-472一括

4号人骨周辺出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	(26.5)	11.3	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	曾谷式 条線文系 刻目列 2段 条線	第241図	C-478-1

8号人骨周辺出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	—	4.5	(9.0)	—	深鉢	底部	堀之内～加曾利B式 網代痕	第241図	C-485-3
2	(18.0)	6.0	—	—	浅鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消 レンズ状文	第241図	C-485-1
3	(35.5)	10.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B2式 紐線文系 内面沈線 2条 地文縄文RL	第241図	C-485-6
4	(28.0)	13.0	—	—	深鉢	口縁部 ～胴部	加曾利B式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文LR→条 線 2条 (半截竹管)	第241図	C-485-24
5	—	11.2	12.5	—	台付鉢	脚部	加曾利B式 沈線 弧状沈線	第241図	C-485一括

10・11・12号人骨周辺出土土器

遺物番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部 位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	(10.8)	4.6	—	胴部 (18.2)	注口	口縁部 ～胴部	堀之内2式 縄文LR→沈線区画→磨消 刻目列 口 唇上に刻目列	第242図	C-651-9

(4) グリッド出土の土器 (第243～252図)

中期後半の加曾利E式土器は、主にA・B区の台地上から出土した。図示した1・2は、いずれも11N-11cグリッドから出土した加曾利EⅢ式の深鉢口縁部破片で、小波状下に、渦巻文を配した隆帯を巡らすものである。

後期前半の堀之内式は、C区の低位段丘上から出土したものが多く、21V-7dグリッドから出土した101は、垂下する櫛歯沈線を配すもので、4単位の小波状口縁下に無文帯部を有す深鉢である。105は口唇直下に2条の沈線を巡らし、孤状に櫛歯条線を施している。102・156・170は地文縄文に縦に懸垂する沈線を施したもので、156と170は4単位の小波状口縁を呈している。181に図示した堀之内2式の壺形土器は24T-11aグリッドから出土したもので、口縁と胴部に2条単位の沈線を巡らし、その間に4単位の縦の入組弧線を配したものである。

後期中葉から後半にかけては、C区低位段丘から低地部にかけての出土が目立った。114は、斜行格子目文をもつ深鉢で、169はRL縄文に横帯する沈線区画を施し、周囲を磨り消す鉢形土器であり、他に紐線文系の深鉢破片が多かった。3は加曾利B3式の底面丸底の浅鉢で、1/3余が残存する。13O-7aグリッド出土である。4も底面丸底の無文浅鉢である。また98と147は注口部を欠く注口土器である。98は21V-2bグリッドから出土したもので、6単位の隆起帯区画を持つ帯縄文系の注口土器で、沈線区画を行なった後にRL縄文を施し、周囲を磨り消すものである。底部は内湾し、底面に網代痕はみられない。隆起帯縄文がみられることから、曾谷式でも新しい段階に位置すると考えられる。147は22V-9bグリッドから出土したもので、3単位二対の無文瘤を有し、胴下半部に矢羽状沈線を施す注口土器である。底部は平坦で網代痕がみられる。雲母・石英・長石を多く含んで全体的に砂っぽい胎土であり、98や本遺跡から出土する他の土器の胎土と比べて明らかに異質である。文様要素や胎土の状態から神奈川県西部から山梨県、静岡県東部地域から搬入されたものと考えられる。時期的には曾谷式併行期と考えられる。

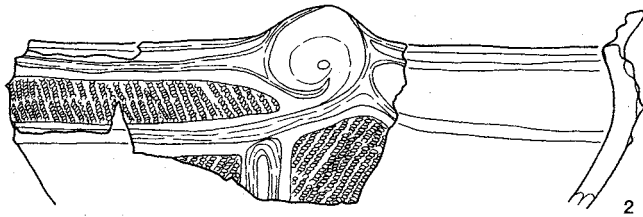
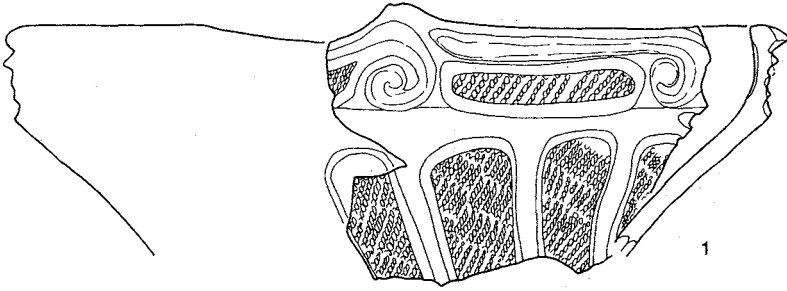
晩期の遺物も後期中葉から後半の遺物と同様にC区低位段丘から低地部にかけて出土し、特に低地部に集中していた。7～52は低位段丘上の晩期遺物集中区である20T-8bグリッドから出土したもので、杵状文を施す9,10,11,42や沈線と刺突により文様を構成する32～35,37,38,40,43や細密沈線を施したもの(41)などの安行3b式、沈線と列点文をもつ12,13など安行3c式に属すもの、入組弧線を配した安行3d式の深鉢(19)、大洞式の注口土器の注口部(50)などがある。

また22V-15グリッド近傍でも安行3b～3c式のまとまりがみられた。安行3b式は細密沈線文の深鉢(144,164)、刺突列を施す浅鉢、紐線文系、安行3c式は列点文を施す浅鉢(145)が出土している。安行3b式期の紐線文系は150～152に図示したように姥山技法を用いたものが主体を占める。

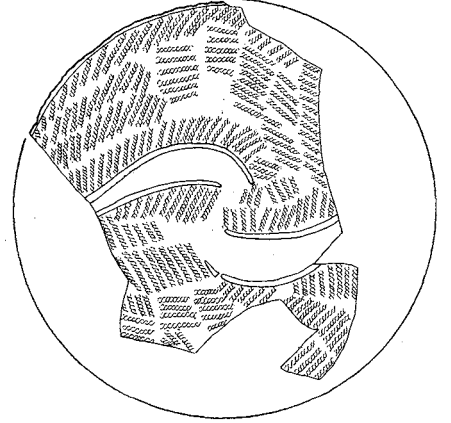
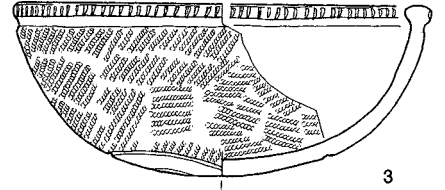
低地部に位置する23U各グリッドからは安行3a式の入組文系(176)、紐線文系の深鉢(175)、安行3b式の沈線や刺突を施す土器(177,178)、紐線文系深鉢(173,174,179)などが出土している。175は地文縄文を施しており、晩期初頭まで紐線文系に地文縄文が施される例である。

135の大洞C1式の鉢は、22U-5aグリッドから出土したもので、LR縄文を施した後に沈線区画を行い、周囲を磨り消している。胎土は緻密で本遺跡から出土する他の土器とは異質であり、北関東もしくは南東北からの搬入品であると考えられる。

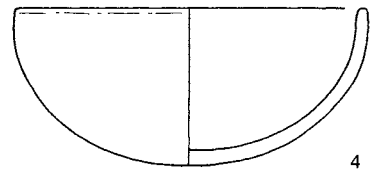
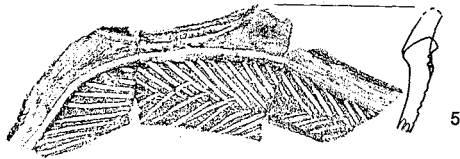
11N



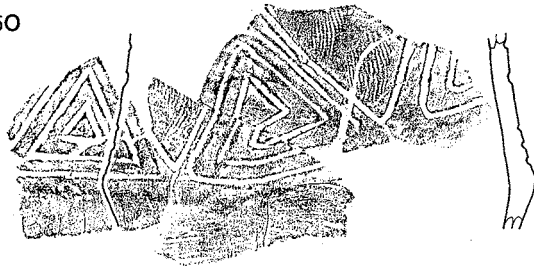
130



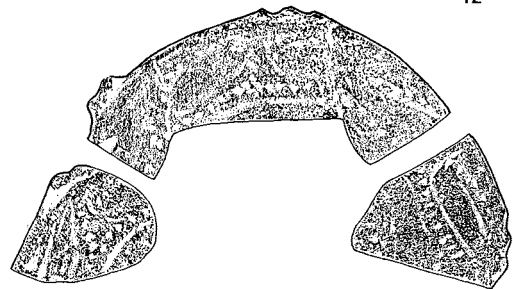
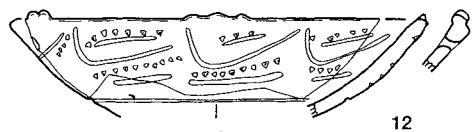
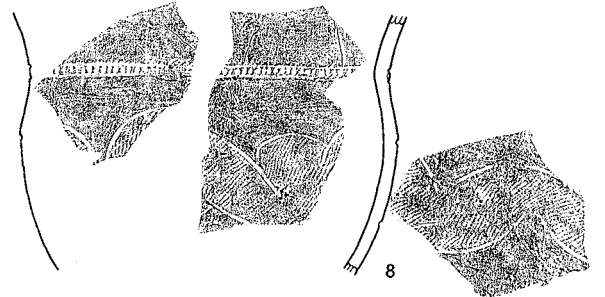
14Q



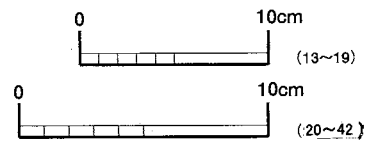
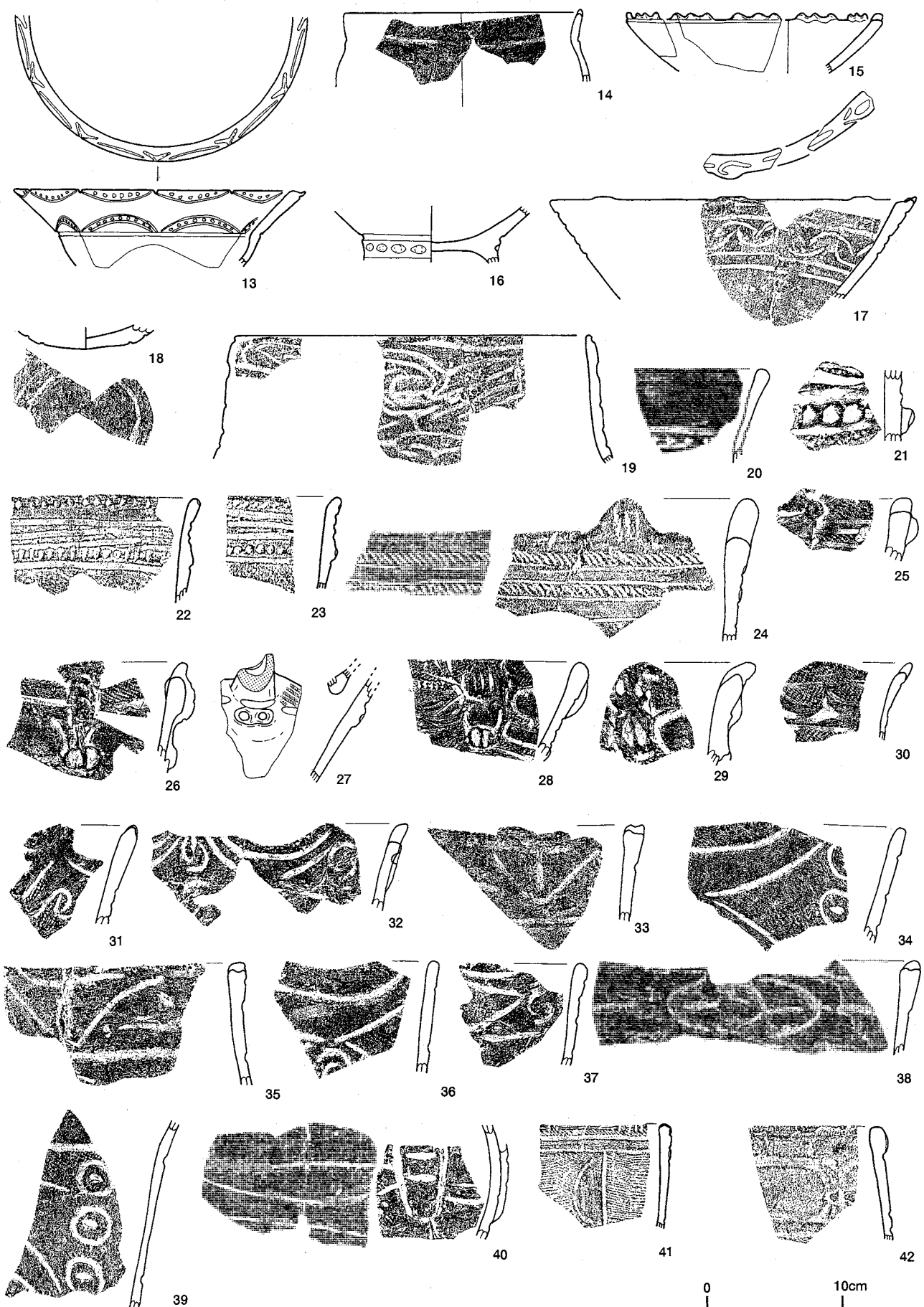
150



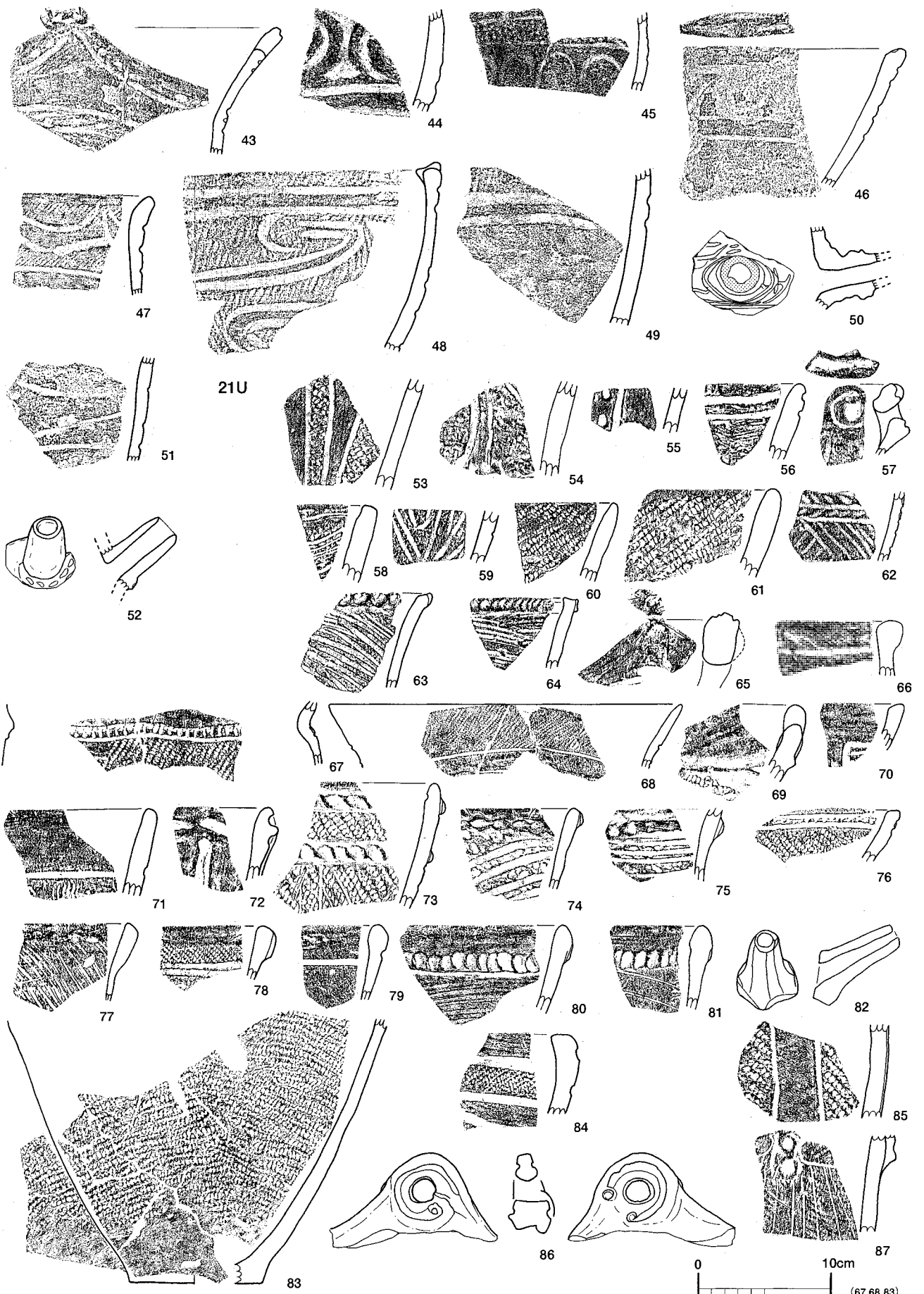
20T



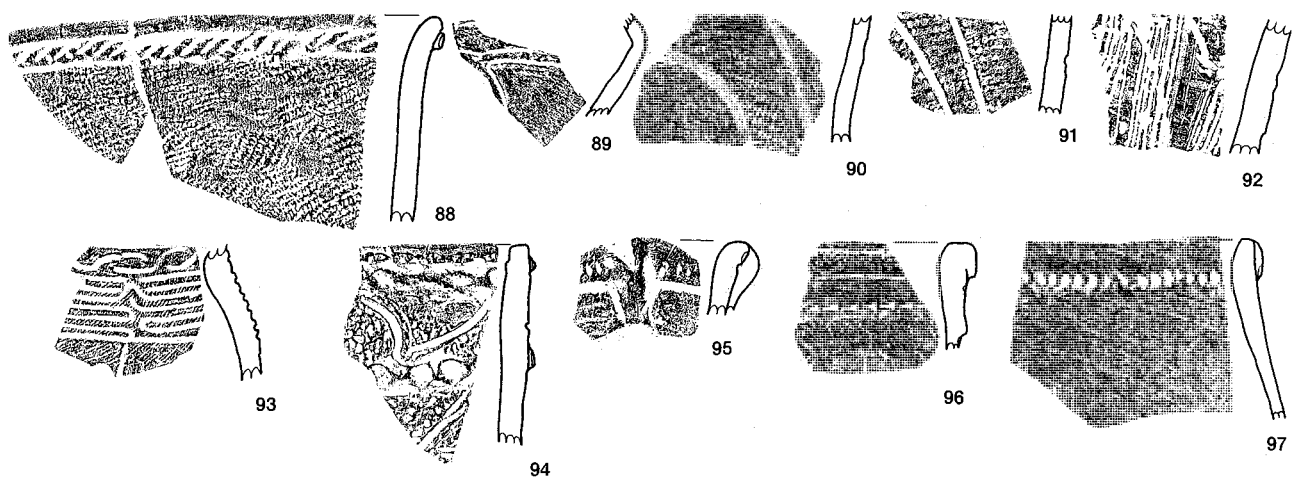
第243図 グリッド出土土器(1)



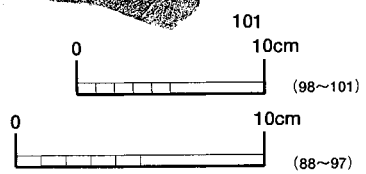
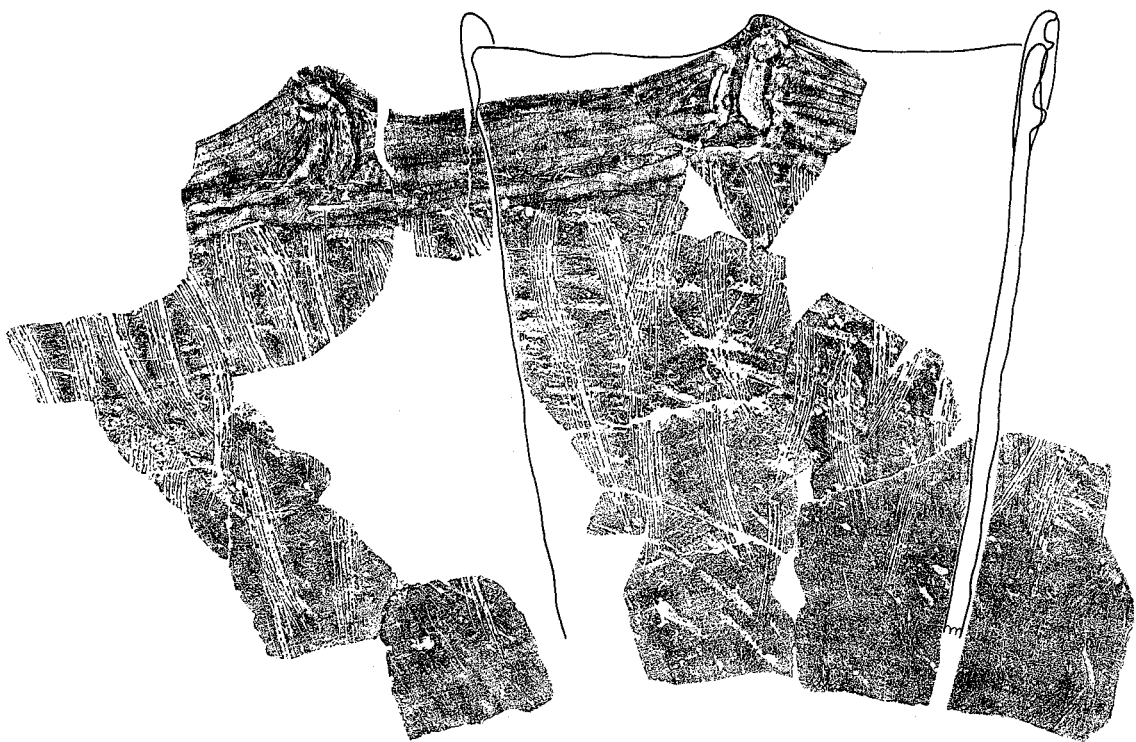
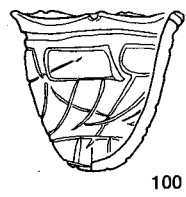
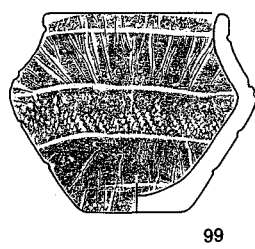
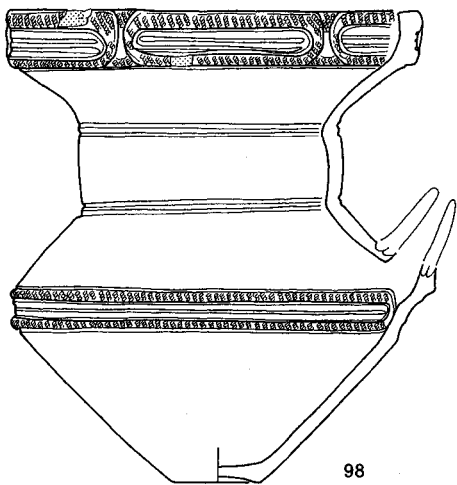
第244図 グリッド出土土器 (2)



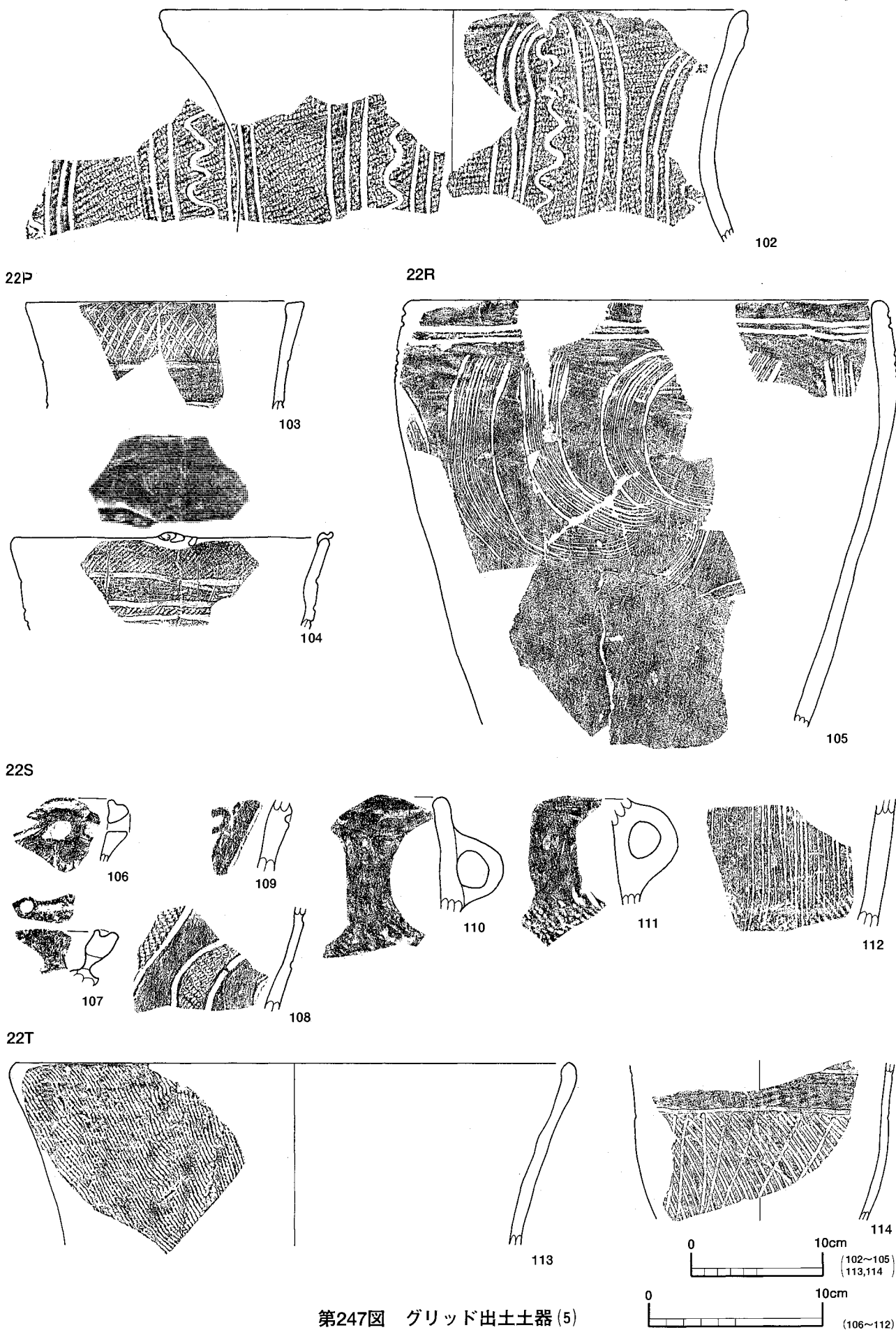
第245図 グリッド出土土器(3)



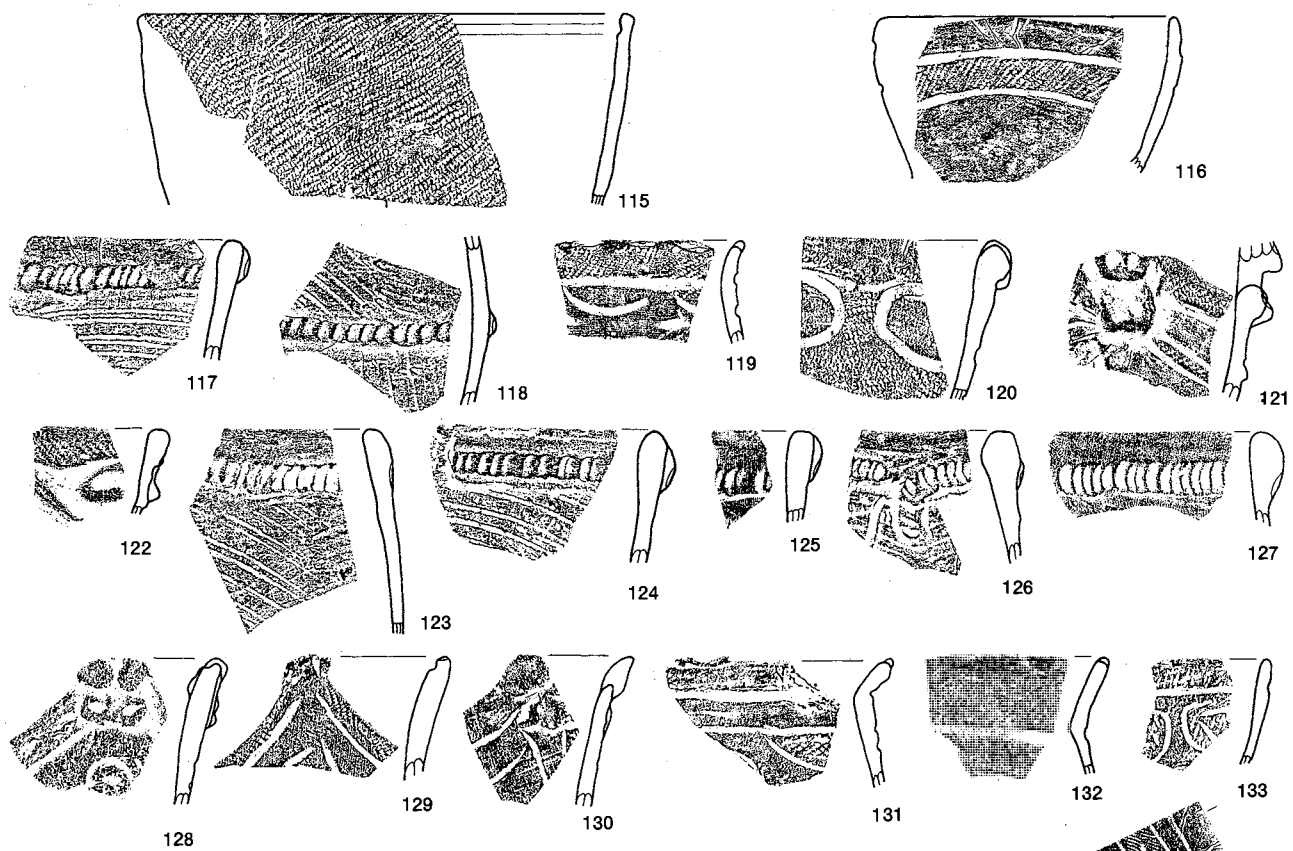
21V



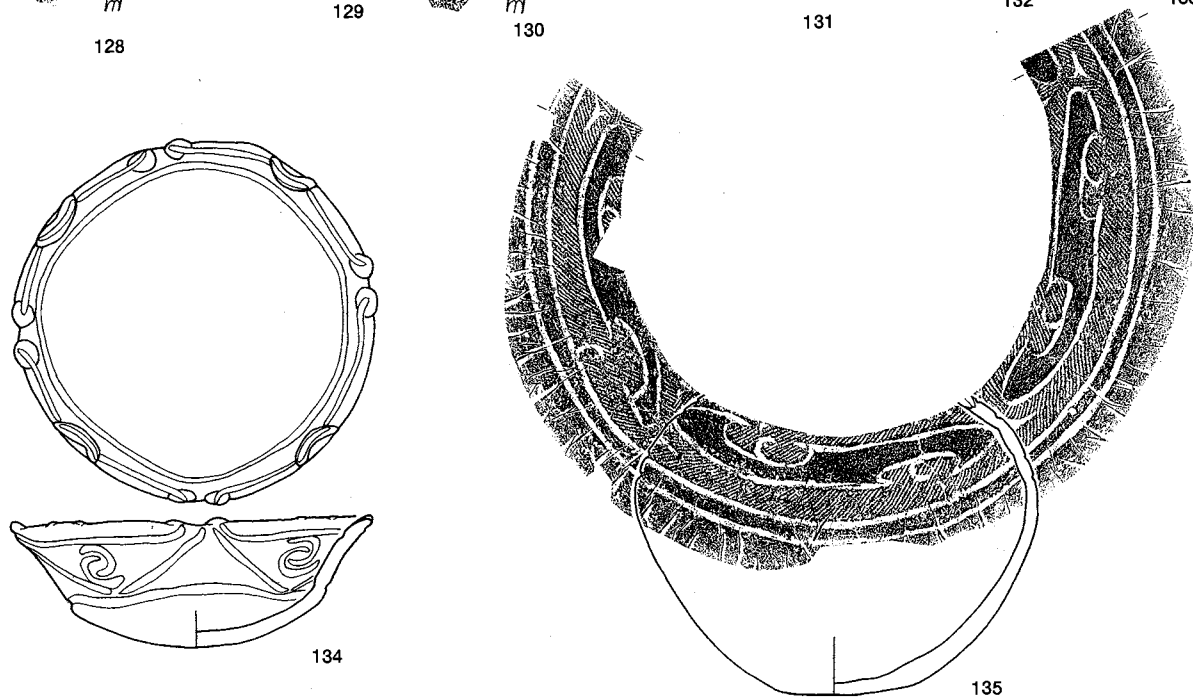
第246図 グリッド出土土器(4)



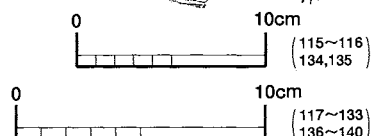
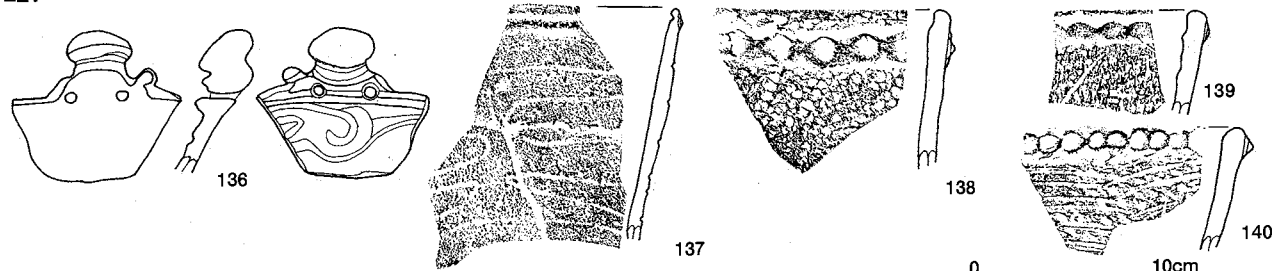
第247図 グリッド出土土器(5)



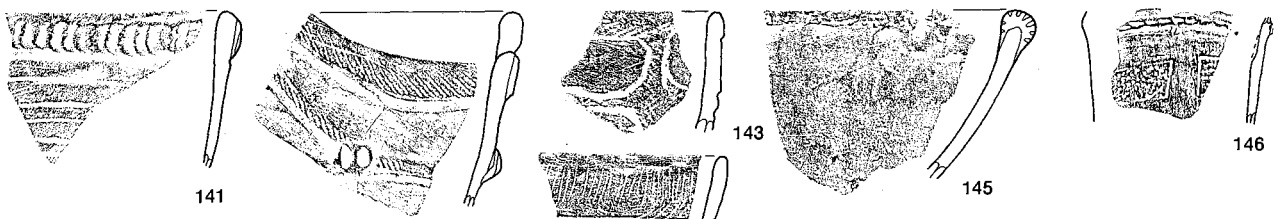
22U



22V



第248図 グリッド出土土器(6)



141

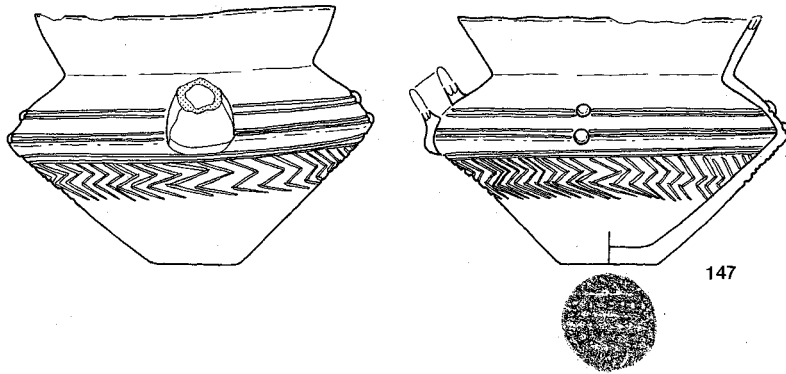
142

143

144

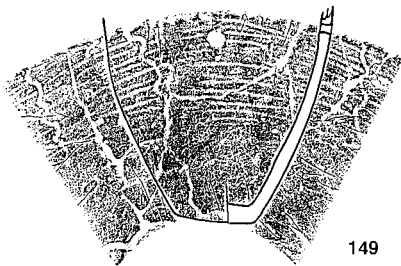
145

146

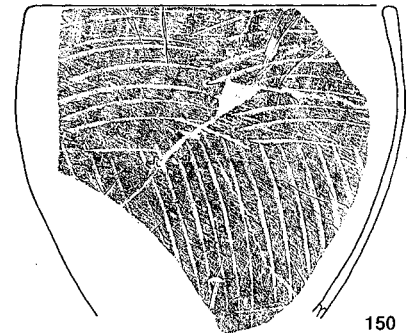


148

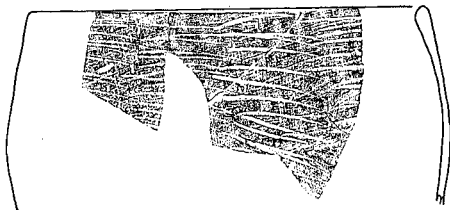
147



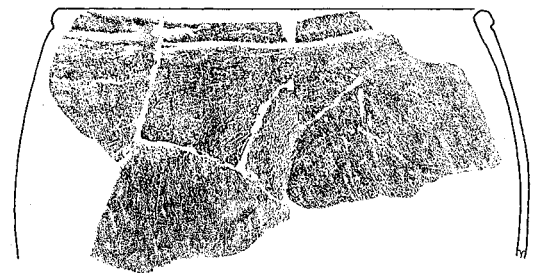
149



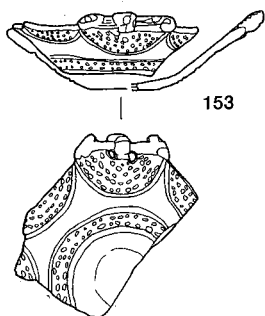
150



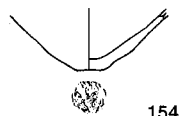
151



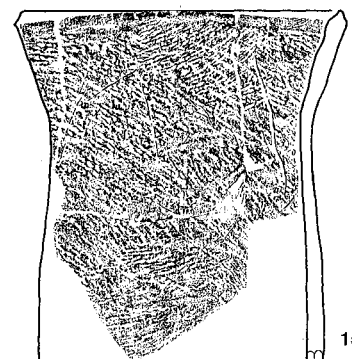
152



153



154



155

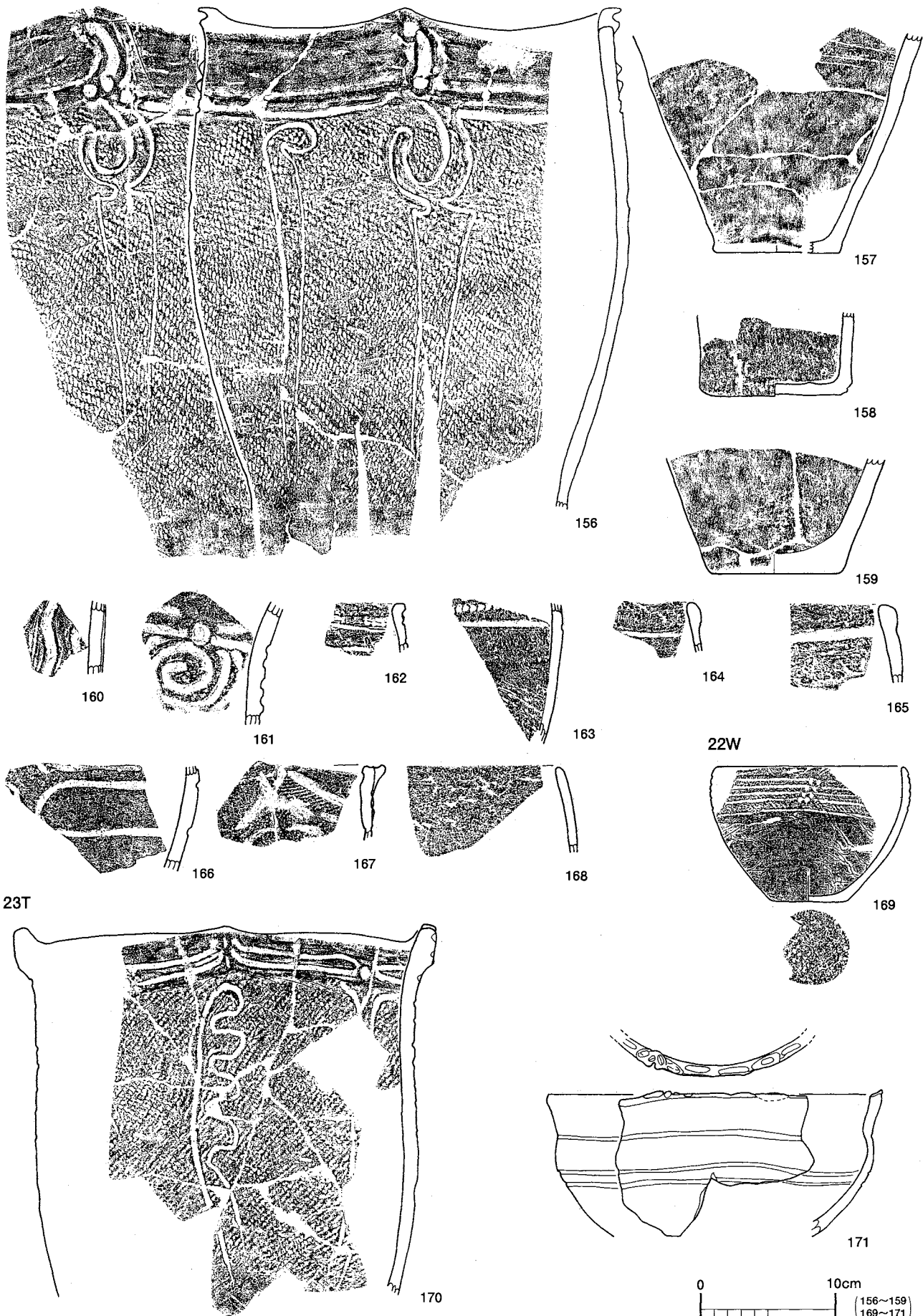


(146~155)

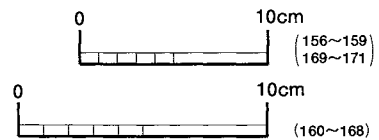


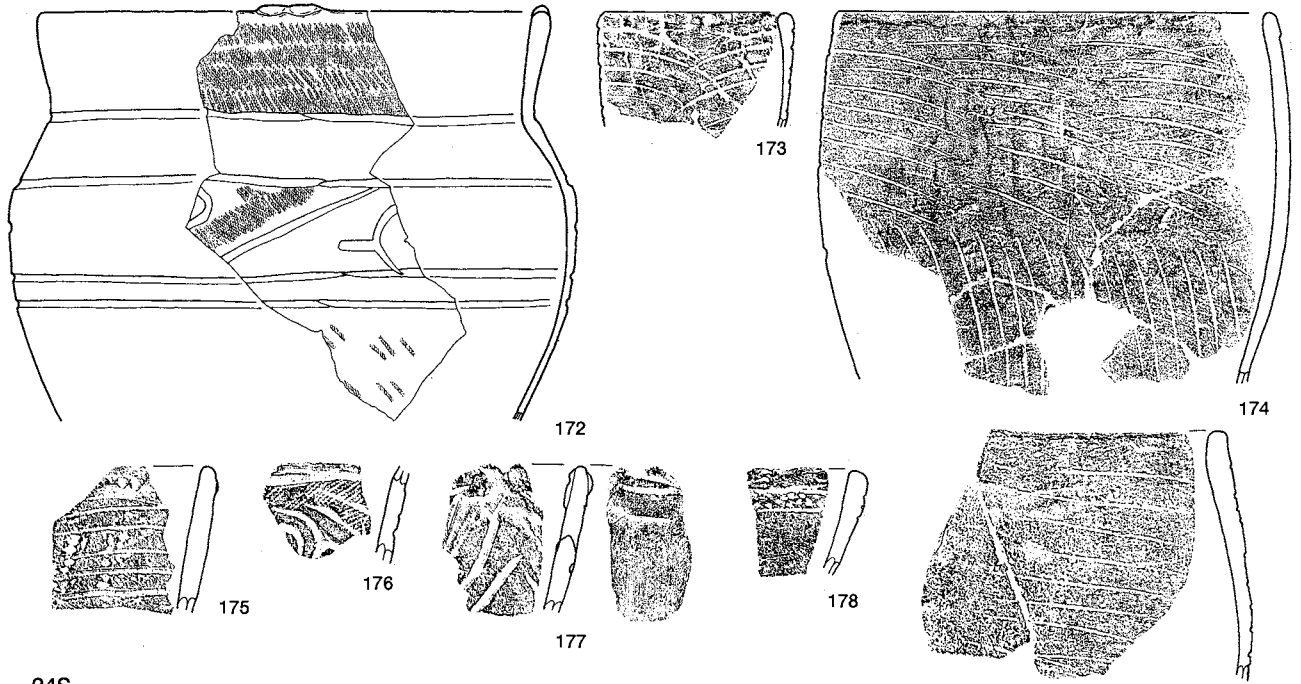
(141~145)

第249図 グリッド出土土器(7)

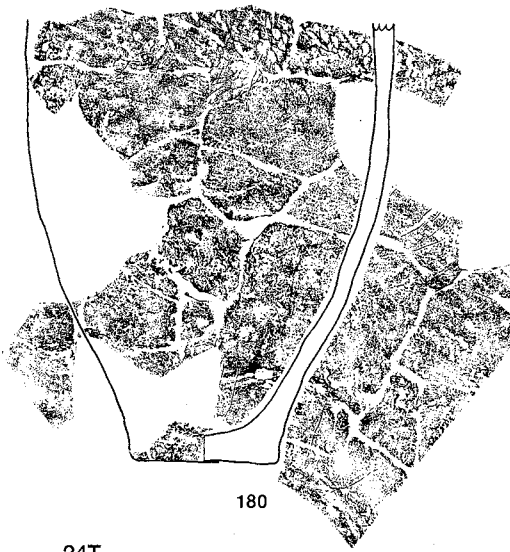


第250図 グリッド出土土器(8)



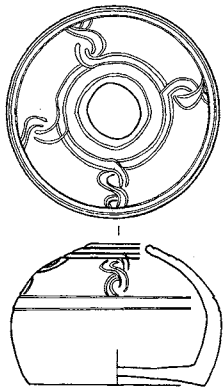


24S



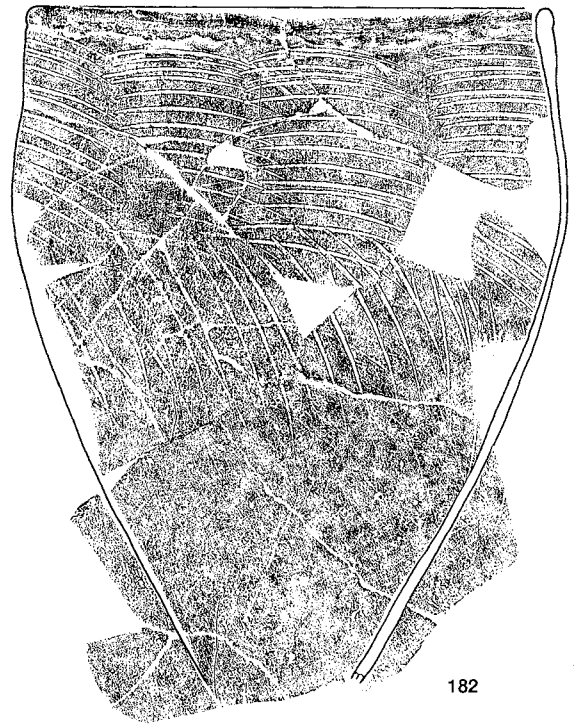
180

24T



181

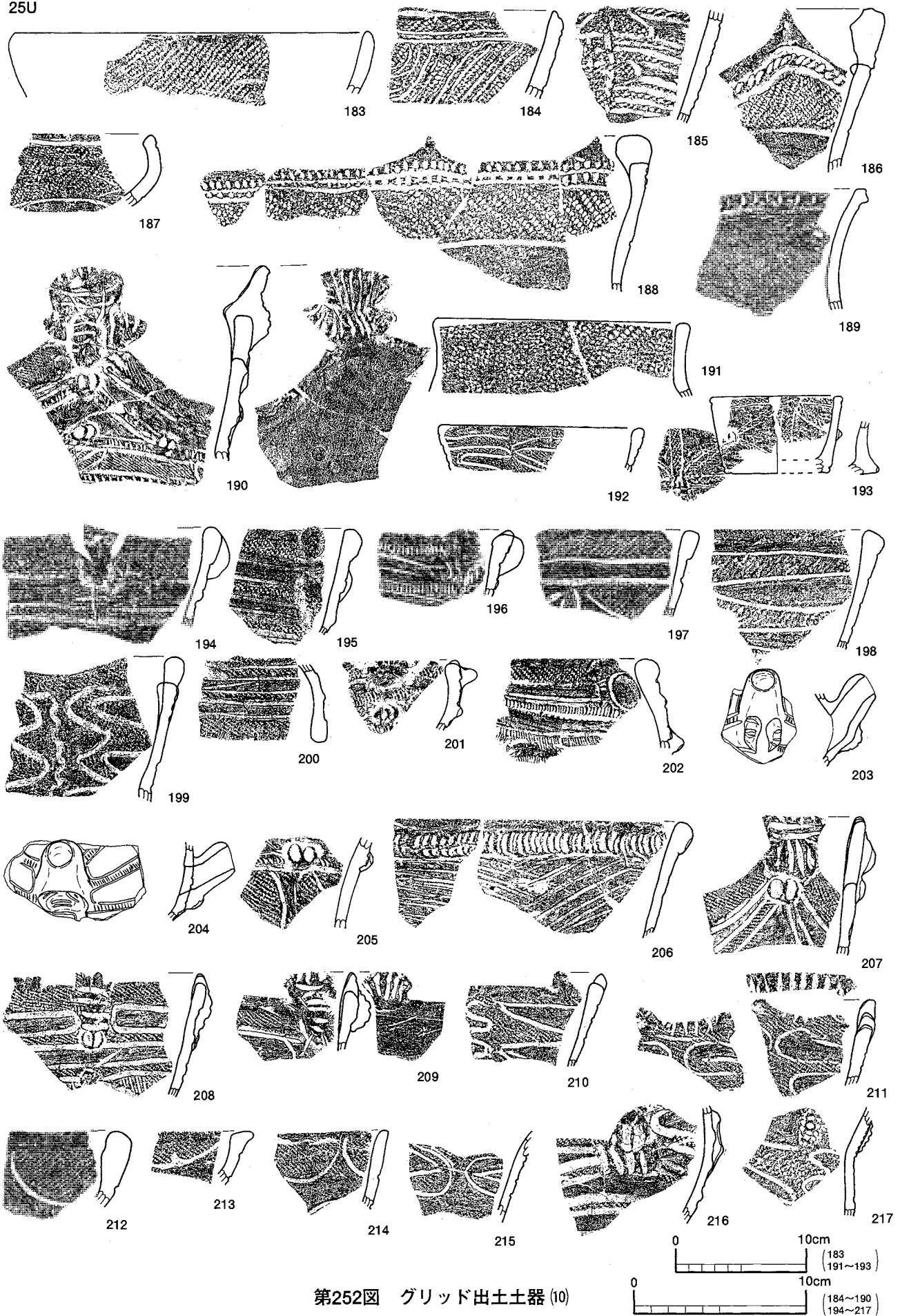
25S



182



第251図 グリッド出土土器(9)



第252図 グリッド出土土器 (10)

表4 グリッド出土土器観察表

遺物番号	グリッド番号	口径	器高	底径	最大径	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	11N-11c	(39.5)	14.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利EⅢ式 小波状口縁 微隆起帯 渦巻文 縄文 LR→沈線区画→磨消	第243図	C-560-1
2	11N-11c	(31.0)	10.5	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利EⅢ式 小波状口縁 微隆起帯 渦巻文 縄文 RL→沈線区画→磨消	第243図	C-560
3	13O-7a	21.7	9.0	5.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B3式 刻目列 縄文LR→沈線区画→磨消	第243図	A-432
4	13O-7a	18.2	8.4	—	—	浅鉢	口縁部 ~底部	加曾利B2式 丸底 無文	第243図	A-432-7・8
6	15O-14b	—	10.3	—	胴部 (22.8)	深鉢	胴部	堀之内2式 縄文LR→沈線区画→磨消	第243図	C-387-1
7	20T-8b	—	7.3	—	胴部 (20.0)	深鉢	胴部	加曾利B2式 磨消縄文RL	第243図	A-04-86
8	20T-8b	—	13.8	—	胴部 (20.0)	深鉢	胴部	曾谷式 磨消縄文LR 刻目列	第243図	A-041-36,60
9	20T-8b	(16.5)	5.7	—	—	深鉢	口縁部	安行3b式 杵状文	第243図	A-041-84
10	20T-8b	(20.5)	6.0	—	—	深鉢	口縁部	安行3b式 杵状文→刺突充填	第243図	A-041-77,84,88
11	20T-8b	(25.0)	7.0	—	—	深鉢	口縁部	安行3b式 杵状文	第243図	A-041-81
12	20T-8b	(22.0)	5.7	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	安行3c式 小突起 刺突列 補修孔	第243図	A-041-81
13	20T-8b	(21.5)	5.6	—	—	浅鉢	口縁部 ~胴部	安行3c式 列点文	第244図	A-041-81,82
14	20T-8b	(18.0)	5.4	—	—	深鉢	口縁部	安行3b~c式 B突起 磨消縄文LR	第244図	A-041-83,一括
15	20T-8b	(19.0)	4.5	—	—	浅鉢	口縁部	安行3b~c式 口唇粘土紐貼付	第244図	A-041-74
16	20T-8b	—	4.2	(10.0)	—	台付鉢	台部	安行3b~c式 刺突列	第244図	A-041-62
17	20T-8b	(27.2)	7.5	—	—	浅鉢	口縁部	安行3b~c式 小突起 沈線 入組文	第244図	A-041-81
18	20T-8b	—	1.8	(6.0)	—	浅鉢	底部	安行3b~c式 沈線	第244図	A-041-84
19	20T-8b	(26.0)	9.5	—	—	深鉢	口縁部	安行3d式 沈線	第244図	A-041-84
67	21U-3d	—	4.8	—	胴部 (23.6)	深鉢	頸部	加曾利B3式 刻目列 縄文LR→沈線区画→磨消	第245図	C-344一括
68	21U-3d	(26.5)	4.9	—	—	深鉢	口縁部	曾谷式 縄文LR→沈線区画→磨消 無文帯	第245図	C-344一括
83	21U-4d	—	20.3	(10.0)	胴部 (28.2)	深鉢	胴下半 ~底部	後期前半 地文縄文LR	第245図	A-188-3,4,7
98	21V-2b	21.7	24.8	4.5	—	注口	口縁部 ~底部	曾谷式 帯縄文系 隆起帯区画(6単位) 沈線区画→縄 文RL→磨消	第246図	21V-2b-7
99	21V-12b	9.2	10.6	5.5	胴部 13.2	鉢	口縁部 ~底部	曾谷式 帯縄文系 縄文RL→沈線区画→磨消	第246図	21V-12b-88
100	21V-3d	9.2	8.5	1.0	—	深鉢	口縁部 ~底部	安行3b式 小波状口縁(5単位) 杵状文 沈線	第246図	21V-3d-1
101	21V-7d	(31.7)	33.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 小波状口縁(4単位) 円形刺突 櫛 歯条線	第246図	21V-7d-18
102	21V-4a	(44.7)	17.7	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線 口縁磨消	第247図	21V-4a・94
103	22P-7a	(21.0)	8.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B3式 斜格子目文→磨消 無文帯	第247図	A-603
104	22P-7a	(23.8)	7.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	安行3b式 小突起 内面隆帯貼付 縄文LR→沈 線区画→磨消	第247図	A-603
105	22R-11c	(35.8)	32.3	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	堀之内式 櫛歯条線 口唇直下に沈線2条	第247図	22R-11c-1
113	22T-4c	(42.0)	14.0	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	後期前半 地文縄文LR→口縁磨消	第247図	2号土壌列 C-508-1
114	22T-15b	—	11.8	—	胴部 (20.0)	深鉢	胴部	加曾利B3式 斜格子目文→磨消 無文帯	第247図	A-133-P15
115	22T-15c	(25.3)	10.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 内面沈線 地文縄文LR	第248図	A-134-P57
116	22T-15c	15.5	8.2	—	—	深鉢	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消 横帯文	第248図	C-237-39
134	22U-2d	19.2	6.7	4.0	—	浅鉢	口縁部 ~底部	安行3b式 小突起(4単位) 沈線 口唇上に沈 線	第248図	22U-2d

135	22U-5a	—	15.8	4.0	胴部 (21.4)	鉢	胴部～ 底部	大洞C1式 縄文LR→沈線区画→磨消 雲形文	第248図	22U-5a-2
148	22V-9a	9.3	4.5	7.5	—	浅鉢	□縁部 ～底部	後期後半 無文 網代痕	第249図	22V-9a-210
147	22V-9b	15.9	13.4	4.5	胴部 19.5	注口	□縁部 ～底部	曾谷式 無文瘤 矢羽状沈線 網代痕 胎土異 質(雲母多量)	第249図	22V-9b-101
149	22V-9b	—	11.3	4.0	胴部 (12.2)	深鉢	胴部～ 底部	後期後半 条線→蛇行沈線 焼成後穿孔 胴部上 半打ち欠き	第249図	22V-9b-33
146	22V-14b	—	5.8	—	胴部 (10.0)	深鉢	胴部	堀之内2式 刻み隆帯 縄文LR→沈線区画→磨消	第249図	C-642
150	22V-14b	(19.0)	16.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第249図	C-642-39
151	22V-14b	(20.8)	10.7	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第249図	C-642-29, 41, 51
152	22V-14b	(22.5)	13.3	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 口縁肥厚 条線	第249図	C-642-21
153	22V-14b	(12.4)	4.2	—	—	浅鉢	□縁部 ～底部	安行3c式 小突起(4単位) 列点文 沈線区画 内刺突充填	第249図	C-642-24
154	22V-14b	—	3.0	1.6	—	深鉢	底部	晩期前半 無文 底部V字形圧痕 製塩土器?	第249図	C-642-37
156	22V-15a	31.4	37.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内1式 小波状口縁(4単位) 円形刺突 地 文縄文RL→沈線	第250図	C-641-1
155	22V-15c	16.8	18.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	後期前半 地文縄文→口縁磨消	第249図	C-667-1
157	22V-15c	—	16.3	(9.2)	胴部 (21.2)	深鉢	胴部～ 底部	後期前半 地文縄文→沈線	第250図	C-668-1
158	22V-15c	—	6.0	9.5	—	深鉢	底部	後期前半 無文	第250図	C-668-2
159	22V-15c	—	8.4	9.3	—	深鉢	底部	後期前半 無文	第250図	C-669-1
169	22W-3b	13.5	10.0	5.5	—	鉢	□縁部 ～底部	加曾利B1式 縄文RL→沈線区画→磨消 横帯文 区切り文 網代痕	第250図	22W-3b
170	23T-13c	(31.4)	27.4	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内1式 小波状口縁(4単位) 口唇直下に沈 線 円形刺突 地文縄文LR→沈線	第250図	A-200-7
171	23T-14b	(24.5)	10.9	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 B突起 沈線 口唇上に沈線	第250図	C-421-1
172	23U	(26.5)	21.8	—	胴部 (30.0)	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 B突起 縄文RL→沈線区画→磨消	第251図	23U-1
173	23U	(9.5)	6.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第251図	C-780
174	23U	(22.7)	19.5	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行3b式 紐線文系 姥山技法 条線	第251図	C-780
180	24S-8b	—	23.3	7.5	胴部 (19.4)	深鉢	胴部～ 底部	後期前半 地文縄文RL→底部磨消	第251図	C-728b-1
181	24T-11a	2.8	7.5	9.8	胴部 11.1	壺	□縁部 ～底部	堀之内2式 2条沈線による平行線 入組弧線	第251図	24T-11a
182	25S-10d	(27.2)	35.8	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	安行1～2式 条線文系 条線	第251図	C-702-1
183	25U-3d	(27.0)	4.8	—	—	深鉢	□縁部	後期前半 小波状口縁 地文縄文LR→口縁磨消	第252図	2号土壇列 C-720一括
193	25U-3d	(10.0)	6.0	(8.0)	—	箱形	□縁部 ～胴部	安行3a式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 縦刻み貼 瘤 刻目瘤	第252図	A-565
191	25U-12c	(19.2)	5.6	—	—	深鉢	□縁部	後期前半 地文縄文LR	第252図	A-574
192	25U-12c	(15.3)	3.4	—	—	浅鉢	□縁部 ～底部	安行3a式 入組文系 縄文RL→沈線区画→磨消	第252図	A-574
218	24R-7a	19.0	25.0	—	—	深鉢	□縁部 ～胴部	堀之内1式 波状口縁(3単位) 口唇直下に沈線刻 み隆帯 幾何学文 円形刺突	PL26	
219	22V-10b	(17.0)	20.5	8.8	—	深鉢	□縁部 ～底部	堀之内2式 小波状口縁(3単位) 櫛歯条線3条	PL26	
221	21V-4b	15.2	21.6	3.0	19.2	深鉢	□縁部 ～底部	安行1式 帯縄文系 円孔 沈線区画→縄文RL→磨消 刻 目列 円形瘤(4単位) 無文瘤(8単位)	PL26	
220	21U-6a	—	11.5	4.4	5.0	深鉢	胴部～ 底部	曾谷式 沈線区画→縄文LR→磨消 無文瘤	PL26	

2 石 器 (第253図～第273図)

(1) 旧石器時代の石器

ナイフ形石器 3点と尖頭器 2点, 石核 1点, 剥片 1点の総数 7点が出土している。調査では, 石器ブロックの検出はなく, いずれも単独で出土したものである。

ナイフ形石器 3点出土している。いずれも縦長剥片を素材としており, 打面を基部側に残し, 長軸に対して平行に剥離するもので, 一側縁や基部側縁に刃つぶし加工を施したものである。1は先端部欠損。長さ7.2cm, 幅2.2cm, 厚さ0.7cmを測り, 22U-1dグリッド出土。頁岩製。2は完形品で, 長さ3.7cm, 幅1.3cm, 厚さ0.6cmを測る。珪質頁岩製。3は基部側を欠損する資料で, 長さ3.9cm, 幅1.3cm, 厚さ0.4cmを測り, 22V-15cグリッド出土。珪質頁岩製である。

尖頭器 2点が出土している。ともに半欠品で, 4は自然面を残した剥片を素材とし, 先端部周辺に片面加工を施したものである。長さ3.0cm, 幅1.9cm, 厚さ0.6cmを測り, 石材はチャートである。5は基部破片で, 剥片を素材としており, 基部両側縁に表裏から両面加工を施したものである。長さ2.7cm, 幅1.5cm, 厚さ0.6cm。石材チャート。

石 核 9の1点が出土した。素材は自然面を残しており, 打面は二条の複剥離打面で, 片面に同一方向からの複数剥離が認められる。長さ2.4cm, 幅4.2cm, 厚さ2.0cmを測り, 材質は珪質頁岩である。

剥 片 接合剥片(10)が1点出土した。21V-16aグリッドと21U-8aグリッド出土の剥片が接合したもので, 右側縁に微細な剥離が入る。長さ4.0cm, 幅5.2cm, 厚さ1.3cmを測る。材質は黒色頁岩。

(2) 縄文時代の石器

縄文時代遺構の集中するC区を中心に各種石器が総数1,300点余出土している。

尖頭器 3点出土している。いずれも草創期の有茎尖頭器の範疇に含まれるもので, 6は左右非対称の形状を呈し, 明確な茎部をもつが, 返し部分が未発達なものである。長さ6.1cm, 幅1.5cm, 厚さ0.8cmを測る。材質はホルフェンス。21V-3dグリッド出土。7は柳葉形を呈すもので, 縦長剥片を素材として表裏片面加工を施したものである。断面レンズ状で, 片面茎部側には一次調整痕を残している。茎部を欠損しており, 長さ7.4cm, 幅2.0cm, 厚さ0.8cmを測る。黒色安山岩製。H-61号住居覆土出土。8は細身の柳葉形尖頭器である。均整の取れた左右対称形を呈し, 基部側に下膨れ状の膨らみを有しており茎部に続く返りはあまり明瞭ではない。先端部と茎部を欠損しており, 調整は表裏両面に剥離加工が施されている。長さ8.6cm, 幅2.1cm, 厚さ1.0cmを測り, 材質はホルフェンスである。

石 鏃 完形品・破片を合わせて総数102点が出土している。A区からC区まで調査区全体に分散して出土が知られるが, 特にC区の21U, 21V各グリッドと23T各グリッドを中心した区域の住居跡覆土中や包含層に集中がみられた。完形品は52点があり, 本報告書ではそのうち23点を図示した。

基部の形状や矢柄に装着するための柄(茎)の状態からこれら出土した102点の石鏃を分類すると, 凹基無茎鏃(基部に抉り込みがあり, 茎部の作り出しがないもの)69点, 凸基有茎鏃(基部が凸出し, 明確な茎部の作り出しをもつもの 菱形鏃を含む)17点, 平基有茎鏃(基部が直線的に作られ, 正三角形・二等辺三角形を呈し, 基部に作り出しのあるもの)7点, 平基無茎鏃(直線的な基部を有し, 茎部のないもの)6点, それに凸基無茎鏃(基部が凸出し, 茎部の作り出しのないもの)1点とに

分けることができる。

出土点数の最も多い凹基無茎の石鏃は、他遺跡でも縄文時代各期を通じて出土している資料であり、基部の挟り込みが深いものや浅いもの、弧状の凹みがあるものなど形状が多岐に亘り、比較的小型のもののほか、中には32, 68のように尖端が極端に長く作り出されるものや大型の二等辺三角形を呈するものなどがあり、必ずしも一括りのグループとして理解することは難しいが、ここでは一纏めにして報告した。また後晩期に特徴的とされる茎(舌)部を有する凸基有茎鏃と平基有茎鏃は計24点が出土しており、25, 54, 87, 99のように基部に対して茎の部分が明確に分離しないいわゆる菱形鏃の類もみられる。石材としてはチャート素材にしているものが半数を占め、剥片・礫等の出土量も目立っていた。他に黒曜石・メノウ・玉髓などの素材が使用されている。

石 錐 6点が出土した。21U-12cグリッドから2点のほか22T-10dグリッド, 22U-2bグリッド, 22V-13dグリッド, それに23T-13aグリッドからそれぞれ1点ずつ出土している。1は小型の錐で、摘みが菱形状に開くものであり、2は尖端部を欠くが、摘み部分がT字状に発達するものである。3から6は全体が棒状になり、比較的大型のもので、4・6には簡易な摘みがつく。石材は1・6がチャート, 3・4が粘板岩, 2が頁岩, それに5が黒曜石を素材としている。

石 匙 3点が出土している。1点が出土地点不明のほか22U-13bと25U-2aグリッドから1点ずつ出土している。1は横長剥片を利用したもので、周縁に微細な剥離が施されたものである。頁岩製。また2は小剥片を利用した縦長の石匙であり、報告では石匙として取り上げたが、旧石器時代のブレイドかもしれない。3は縦長剥片の右側縁が表裏調整されている資料である。粘板岩を素材としている。

磨製石斧 小型と大型の磨製石斧が総数178点出土している。図示したものはその内の21点である。集中的に出土した地点は、21U・V各グリッドと22U・V各グリッドからであり、22Tから24T各グリッドにかけて比較的まとまりのある拡がりをみせていた。小型磨製とされる器種の形状は、概して2・92・178のごとく定角形を呈するものが多く、他に9・61のように撥形を呈するもの、21・65のように短冊形を呈するものなどがみられた。石材は蛇紋岩のほか粘板岩・凝灰岩などが用いられている。一方、大型磨製のものは、形状からみると定角形を呈するものほか、撥形、短冊形に加え、100・116のように乳棒状を呈するものもみられ、材質的には砂岩・硬砂岩・安山岩などが多用される傾向が認められた。このような器種の大小や重量の相違、使用石材の違いなどから、直ちに用途の相違を論ずることは難しいが、そこには磨製石斧の本来的な機能・用途を探る手懸かりが得られるものと考えられる。

打製石斧 192点が出土している。他の石器と同様、竪穴住居跡等が密集する21U・V各調査区を中心にして22Tから22V各調査区にかけて出土しており、21U-15各グリッドと21V-3各グリッドでそれぞれ14点と最も多くの出土をみた。これら石斧のうち、形状の分かるものは185点が数えられ、その内訳は短冊形を呈するもの18点と撥形のもの10点以外はすべて分銅形を呈するもので占められていた。図示した10点はいずれも分銅形の打製石斧である。

調整加工は、刃部及び側縁を表裏から剥離調整したものであり、55・79・107・163など片面ないし両面に自然面を残すものほか、136・144のごとく器面全体に調整を施したのみみられる。石材は

緑泥片岩が最も多く用いられており、他に砂岩、硬砂岩、粘板岩、安山岩などが利用されている。

磨石 出土石器のうち、器種別にみた出土点数では最も多い317点が出土している。出土傾向は、調査区全域に分布しているものの、特にC区東側の低地域に設定した21U・V各グリッド及び22U・V各グリッドに集中的で、中でも21U-12・15各グリッドと21V-12各グリッド、それに22U-13各グリッド及び22V-5a～dグリッドでは10点を越える点数の磨石が出土した。

図示したのはそのうちの47点である。大きさ的には数cm大のものから10cm大のものまで大小あるが、その多くは掌に入るのに適した大きさの扁平な円礫が用いられており、周縁あるいは表裏面に擦過状の使用痕を残している。82は断面三角形で各面に磨り痕が残るものである。また72は一端に敲击痕を残していることから敲击石に、68・74・98・133・236などは表裏面に窪み痕をもち、凹石にそれぞれ用途を兼ねていたことが分かる資料である。利用石材は、硬砂岩・砂岩など砂岩系の石が多い。

敲击石 調査区全体から146点が出土した。磨石と同様、分布の中心は21U・V各グリッド及び22U・V各グリッドにあり、J-100号、125号住居跡の検出された25U-11a、bグリッドでは合わせて5点が出土している。図示した28点はそのうちの特徴的な資料である。形状的には棒状を呈するものと握り拳大の比較的扁平な礫に分けられ、前者に含まれる1・4・59・60・112は礫の上下両端に敲击面をもち、後者の92・108・119・122は礫の上下両端、側縁に使用による敲击痕を残すものである。これら146点の敲击石のうち、磨石としての機能も兼ねたものが54点、凹石の機能を兼ね備えたものが4点ある。利用している石材は、硬砂岩・砂岩のほか安山岩系の石が目を引いた。

凹石 73点の凹石が出土している。やはり21U・V各グリッド及び22U・V各グリッドに密集がみられ、21V-4b～dグリッドと21V-7b・dグリッドではそれぞれ4点が検出された。完形品は少なく、図示した資料は19点である。

この凹石とした中には、礫の表面ないし裏面に浅い凹みを残すもの(2・7・21・82)と断面鋭角で、円錐状の凹みを残すもの(8・67・73)とがあり、30に図示したような多孔石と呼ばれるものもある。この凹みの浅深については使用用途の違いに起因するなどの見解が、報告された例もあるが、本報告では、大枠で凹石として一括りに捉えるに止めておく。なお石材については、安山岩系の石が多用されていた。

石 皿 144点が出土した。多くは小破片で、図示したものは6点である。出土地点の多くは21、22U・V各調査区からで、22V-9a～dグリッドで6点、21U-16各グリッド、21V-7・8・12各グリッドからそれぞれ5点ずつが出土した。多くは扁平な川原石を利用しており、1は片面に磨り窪みを有するもので、1/2程度を欠くものである。石材は安山岩系。60は数少ない脚付きの破片である。表面の側縁に稜を有し、裏面に脚部を作り出したものである。磨り窪みは表面のみに認められ、上端縁に1ヶと裏面に2ヶの円錐状凹みがみられる。硬砂岩系。75も片面に磨り窪みのみられる破片で材質は安山岩系である。93は完形品。表裏面に磨り窪みがみられ、中央が過度の使用により貫入している。表裏面の周縁にはそれぞれ十数ヶの円錐状の凹み残されており、凹石として併用されていたことが知れる。材質は安山岩である。101と112はともに花崗岩を素材とした破片であり、101は表裏面に、112は片面のみに磨り窪みがみられる。

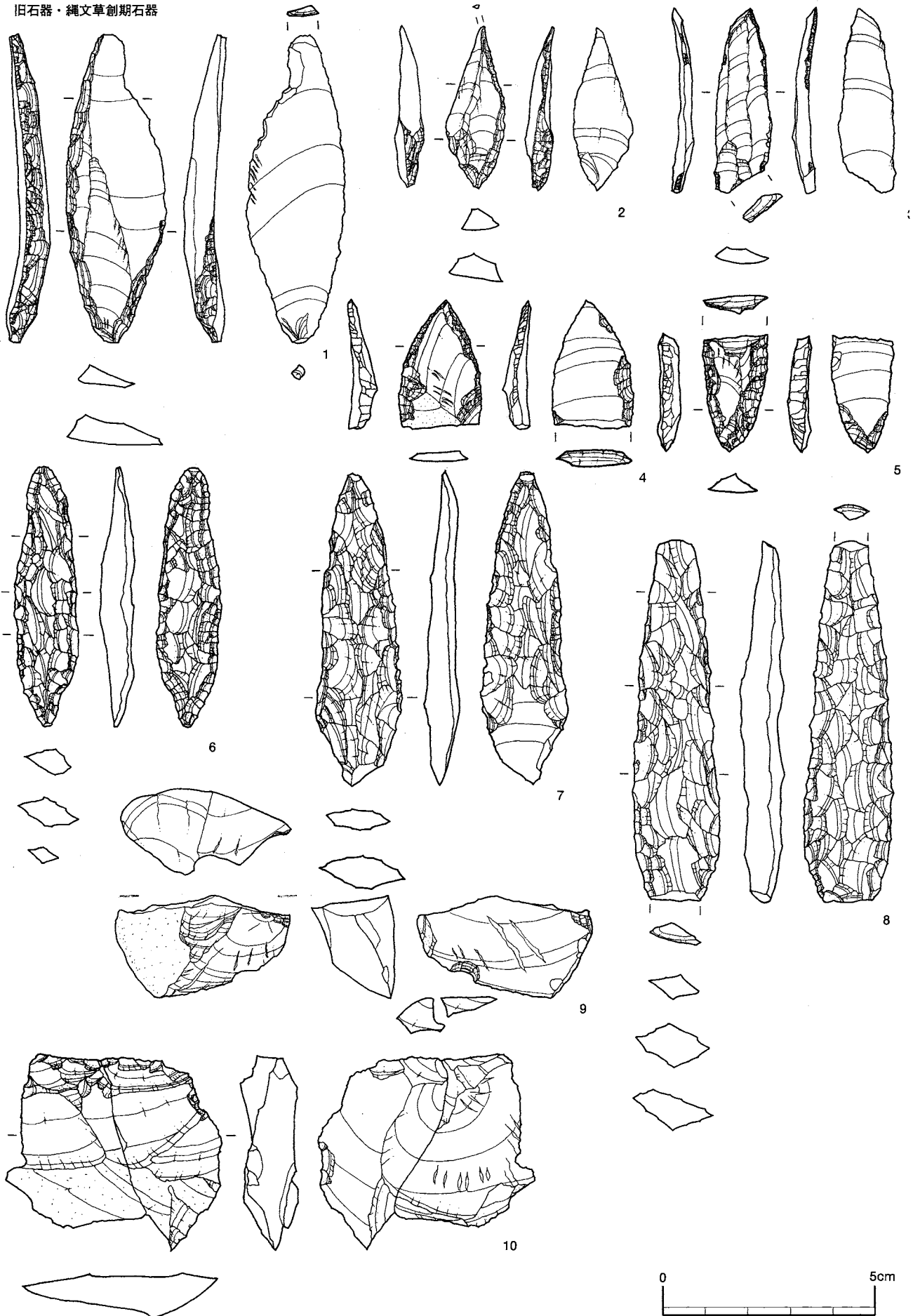
台石 完形品を含めて23点が出土している。C区東南寄りの低地域を中心に拡がりを見せ、22U-16a グリッドと24T-11a~d グリッドからそれぞれ2点ずつが出土した。図示した資料は6点である。3は石棒を転用したもので、表面及び側縁に円錐状の凹みを有している。緑泥片岩製。7, 11は片面に敲きを残す資料で、11の表面には擦過痕が認められる。14は表裏面に磨り窪みがあり、表面中央に円錐状凹み1ヶ所がみられるものである。材質は7・11が硬砂岩、14が安山岩製である。また17は側縁に自然面を残し、片表面に円錐状凹み1ヶ所を有し、18は拳大の礫面に磨りを有するものである。材質は硬砂岩。

砥石 縄文時代の砥石と考えられるものが8点ある。B・C区のグリッドから出土したもので、1, 5~7は扁平の板状の石の表裏面に擦過状の磨りのみられる資料である。また2, 8は片面に1.5~2mmの溝条痕を残す資料で、玉砥石と考えられる。1は泥岩系。2, 5~7は砂岩系の石を素材としている。

円盤形石器 22T・U・V各グリッド及び23U-4a,c グリッドから計7点が出土している。扁平な礫の周縁を鋭角的に打ち欠いて円盤形に形を整えたものと、周縁の一部を鈍角で打ち欠いたり磨ることによって形を整えたものとの両者がある。直径3~5cm大のものが多く側面を有するものもみられた。これら石器の用途については磨石として利用したものとか、円形土製品と同じ機能をもつものであるとか諸説があり、現時点で即座に用途を確定することはできないが、何らかの目的をもって作られた石器であることは、想像に難くないところである。材質は粘板岩、砂岩、安山岩などである。

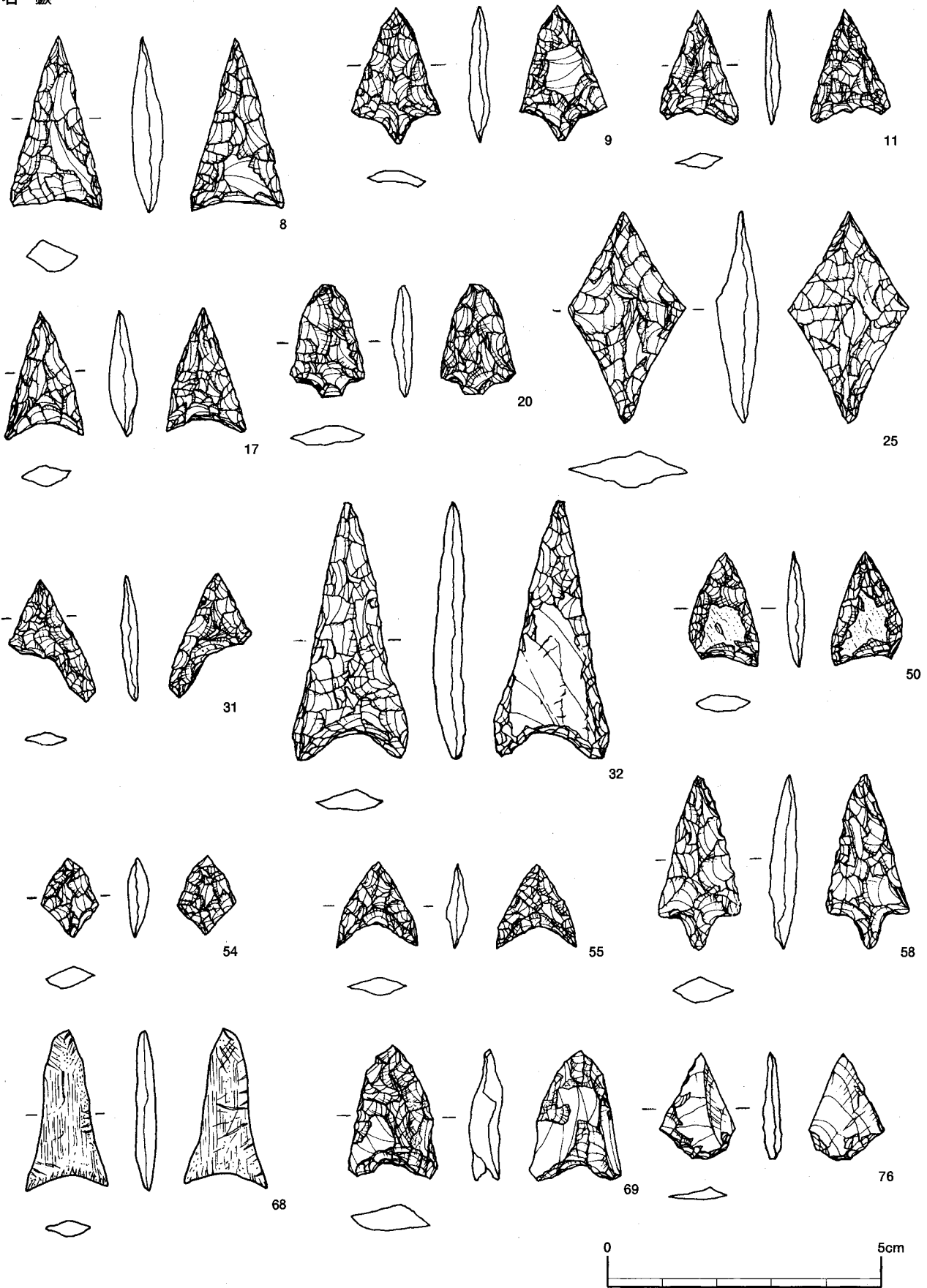
石錘 図示した6点が出土している。C区東南側の低地域から出土しており、いずれも扁平な円礫の上下両端を表裏面から磨り切り状の切り込みを入れて製作したものである。重量的には16.6g~55.1gのものがあり、20g大のものが3点ある。材質は砂岩、安山岩、粘板岩のものがそれぞれ2点ずつみられた。

軽石製品 調査では総数367点の軽石が出土しているが、その多くは破片で、加工品か否か判別がつかないため、ここでは穿孔等の明らかに加工が認められるもののみを製品とし、23点を図示した。一端に寄せて1ヶないし2・3ヶの穿孔を有するもので、穿孔は一方から穿つものと表裏両面から穿つものがあり、中には7のように線状の擦痕を有するものもみられた。

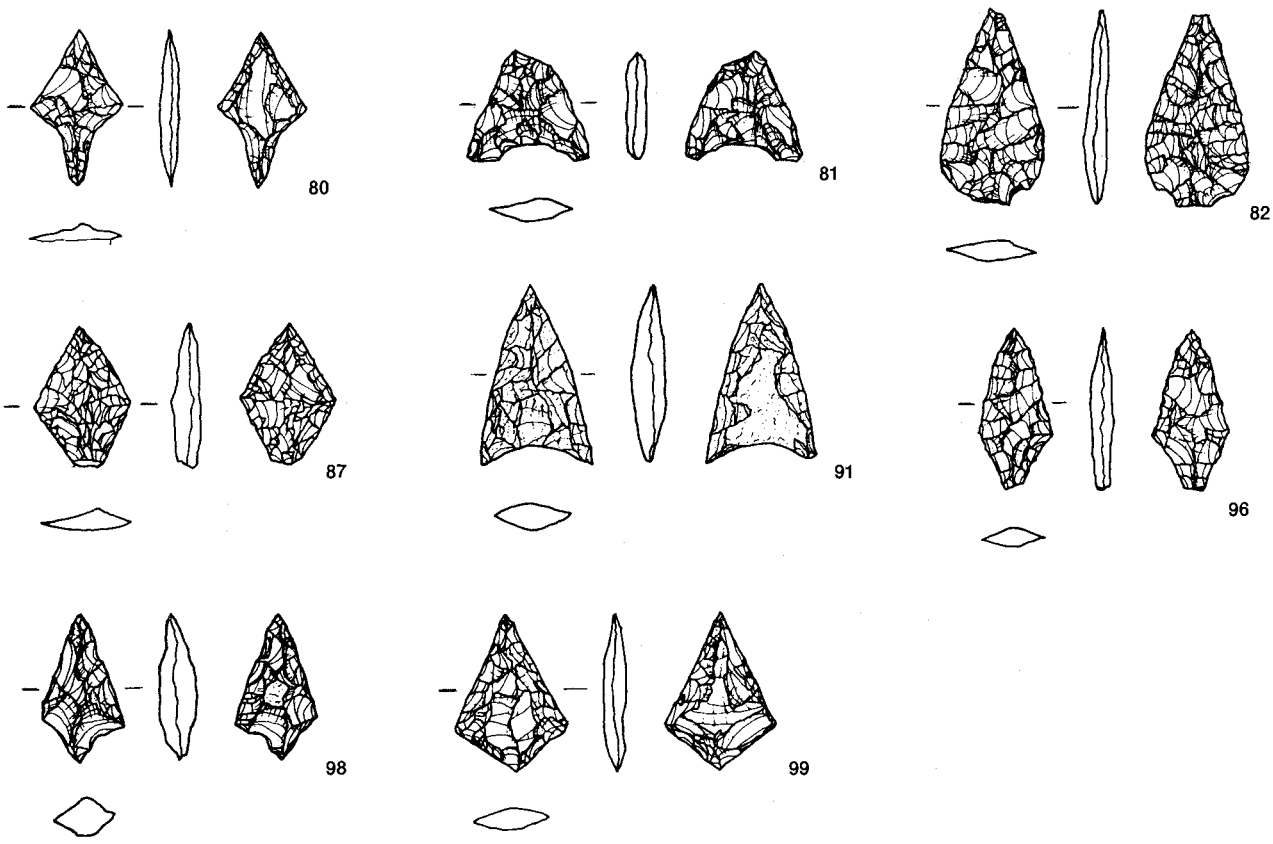


第253図 石器実測図(1) 旧石器時代・縄文時代草創期

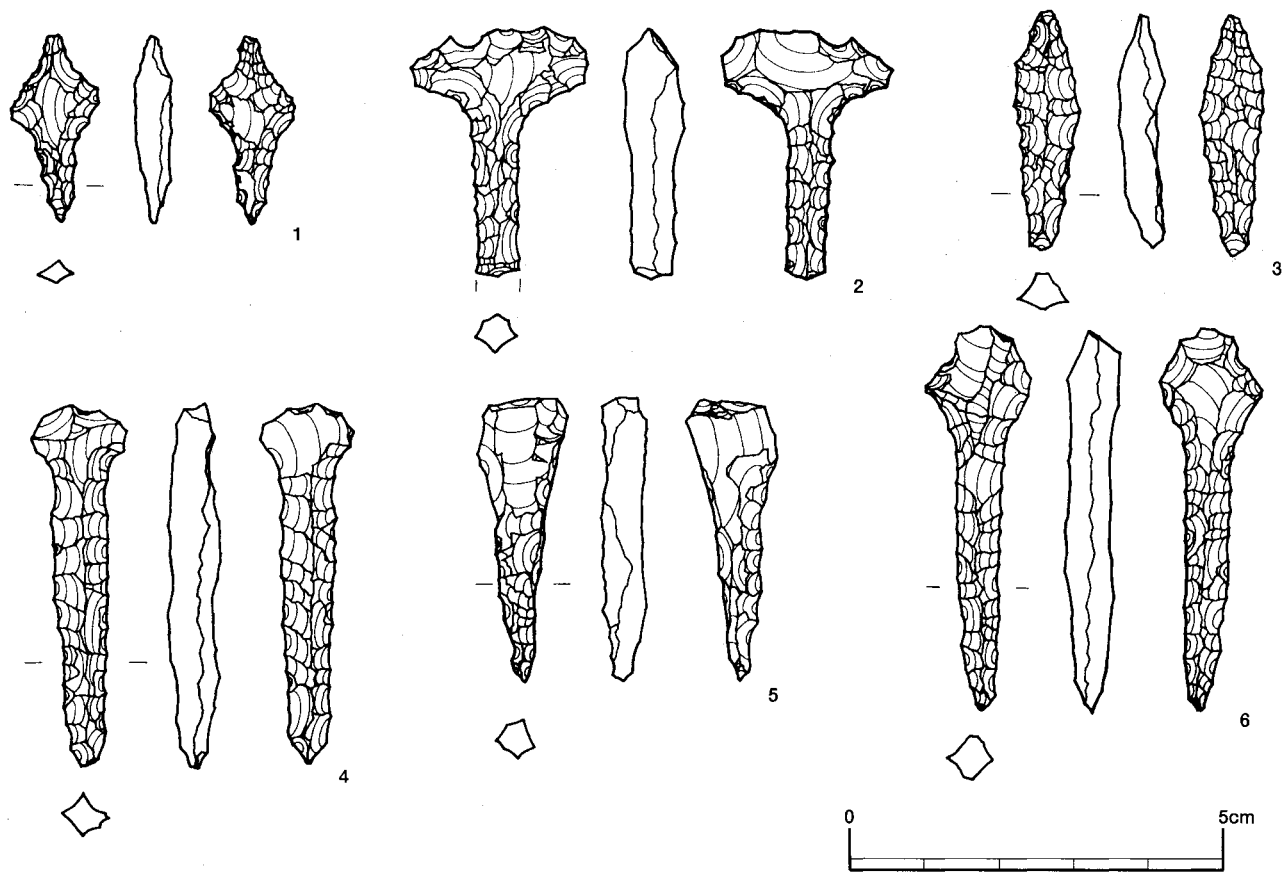
石 鏃



第254図 石器実測図(2)

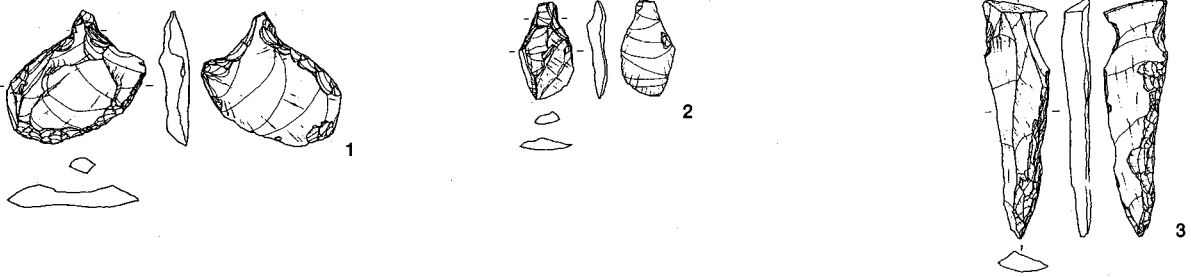


石 錐

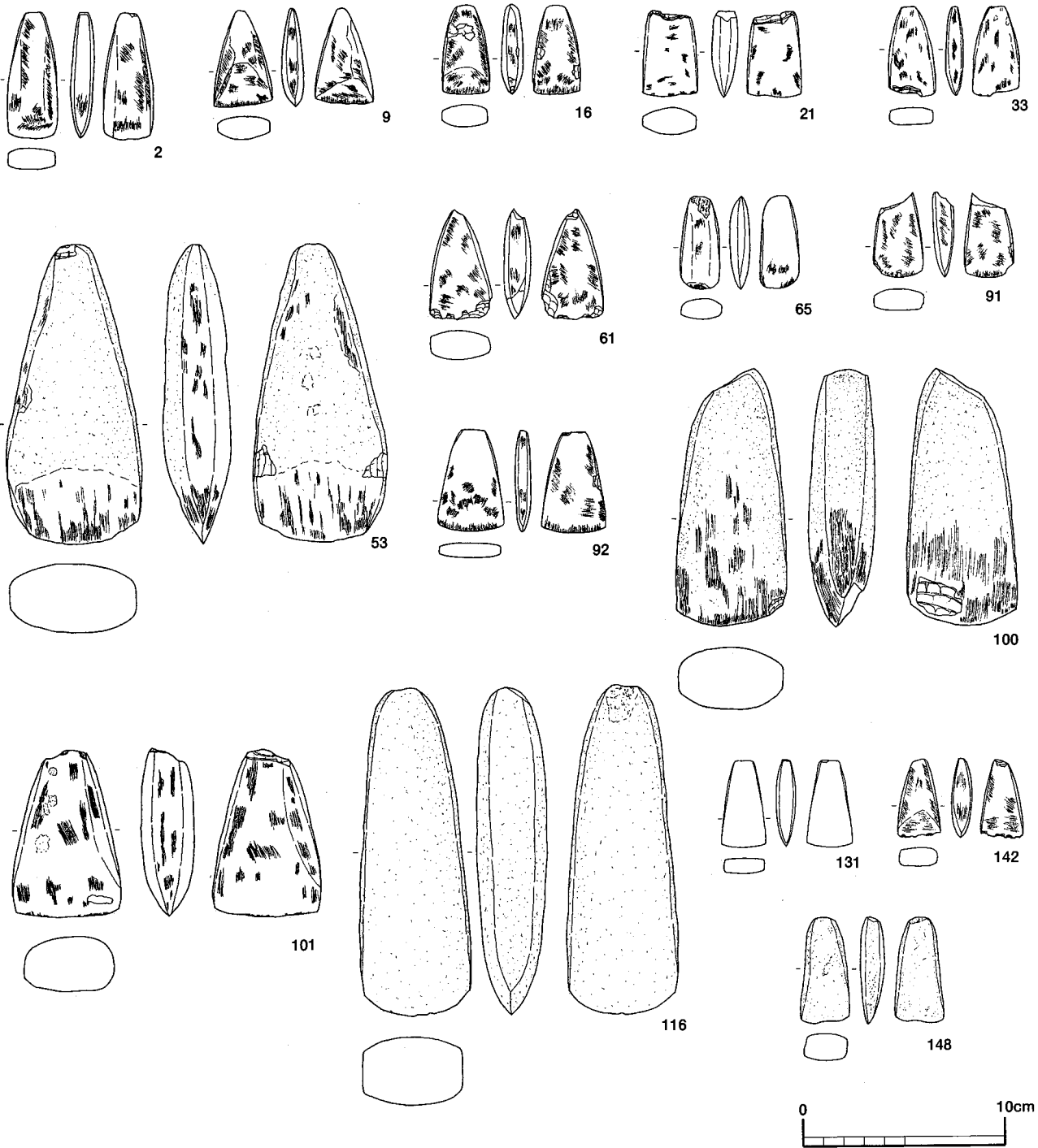


第255图 石器实测图(3)

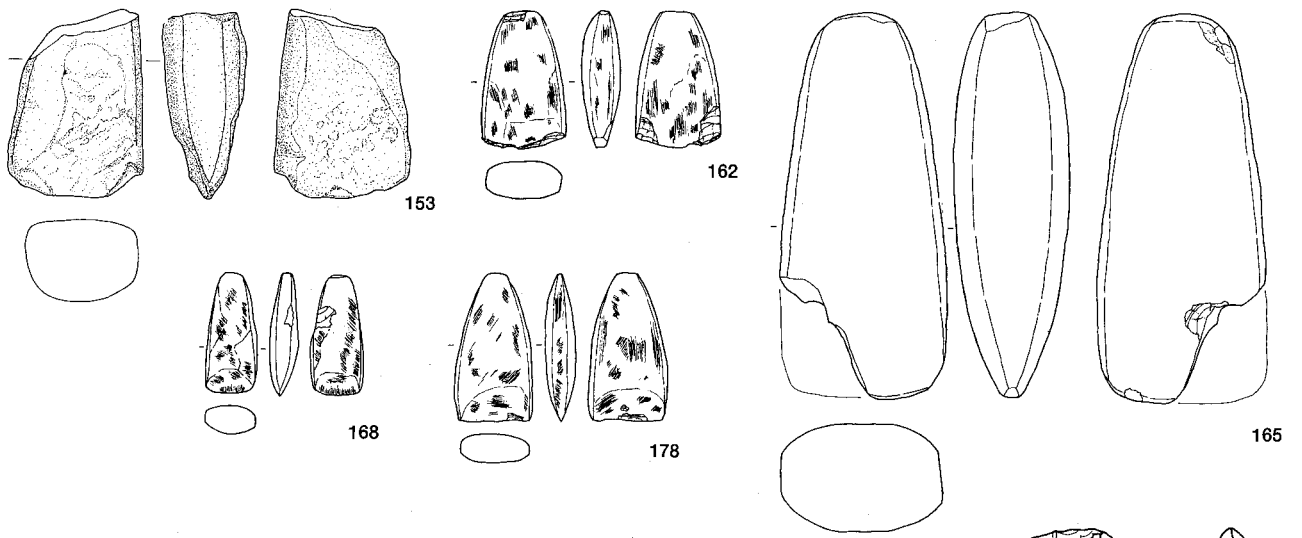
石匙



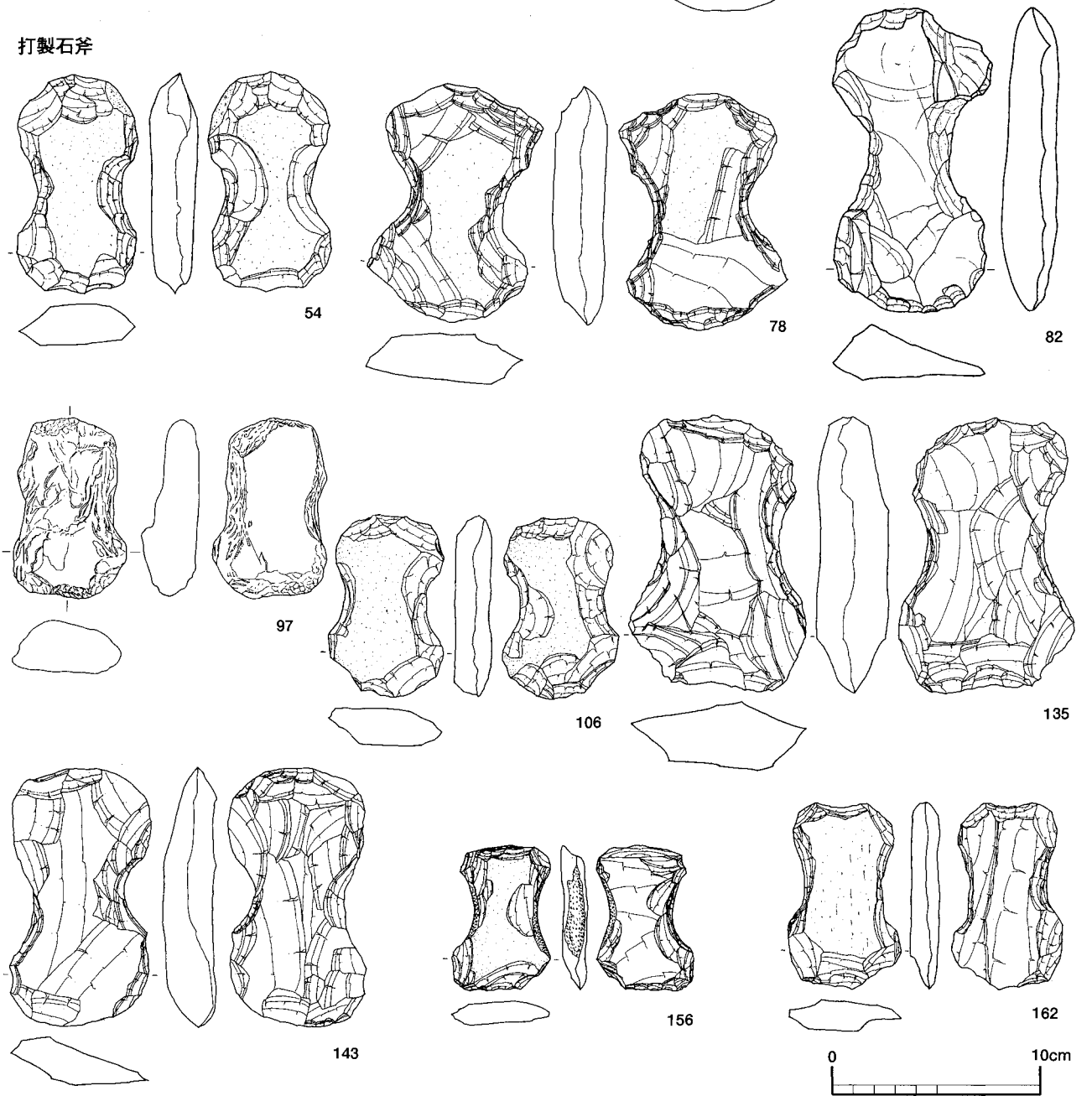
磨製石斧



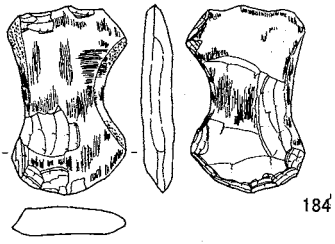
第256图 石器实测图(4)



打製石斧

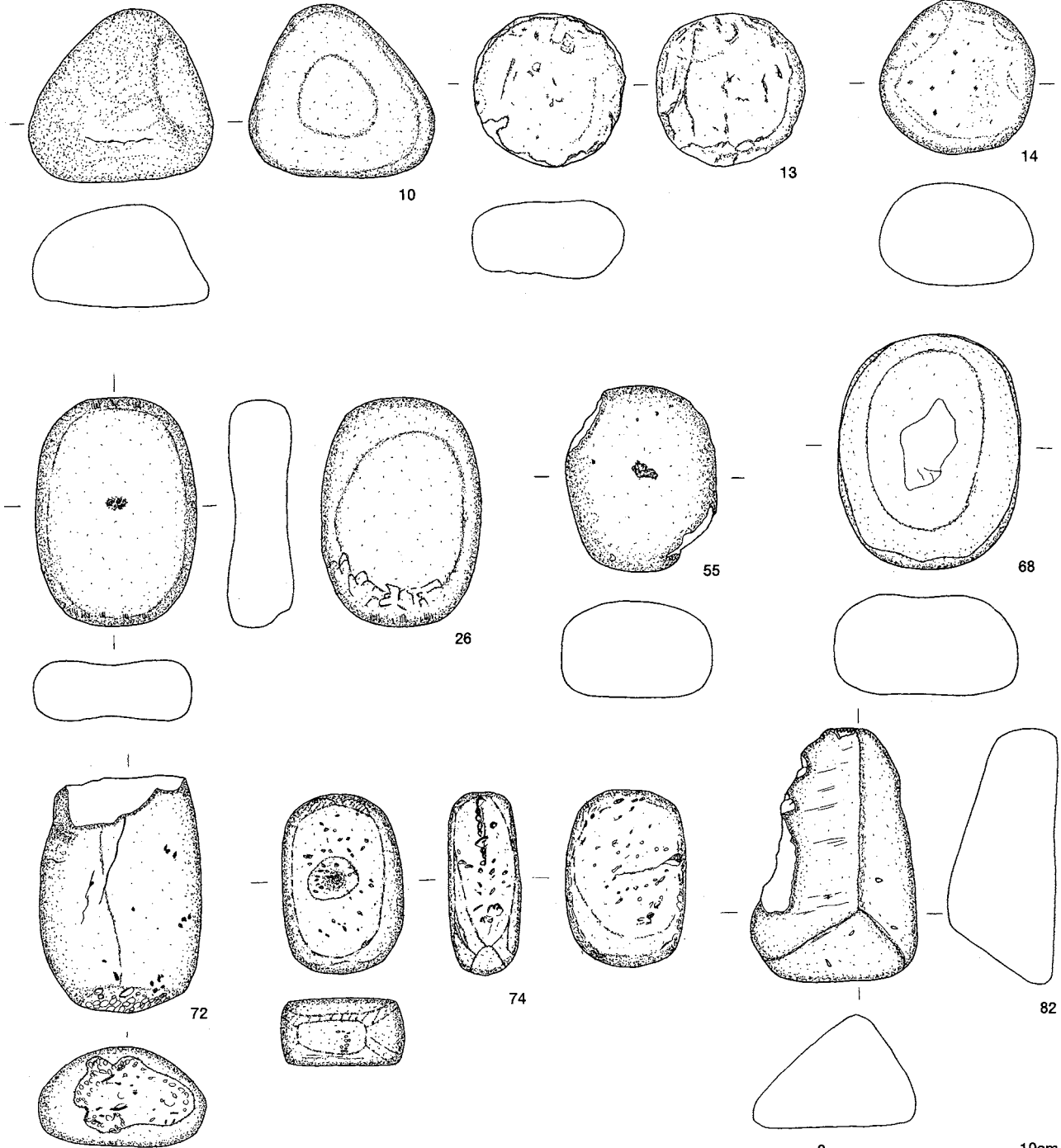


第257图 石器实测图(5)

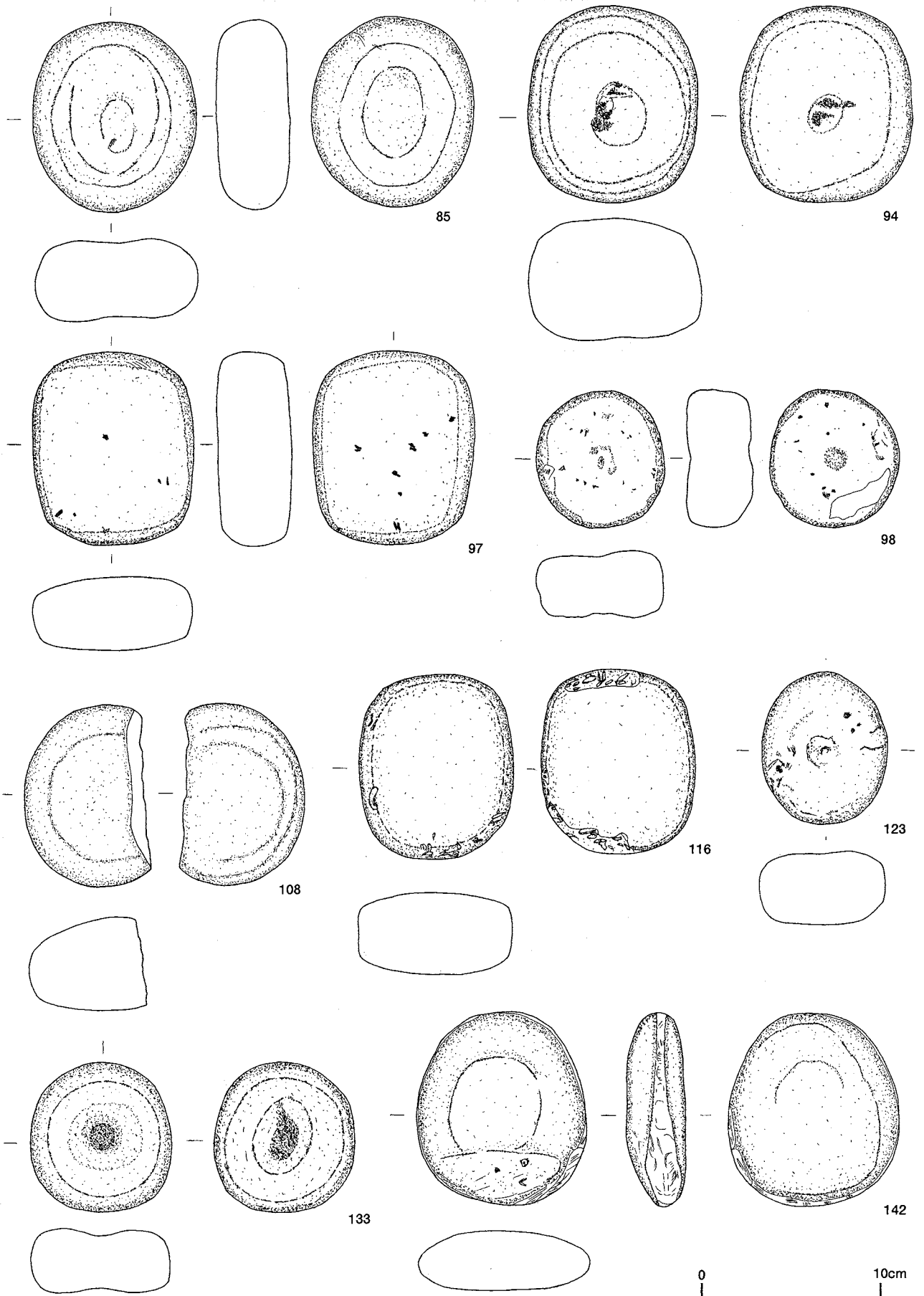


184

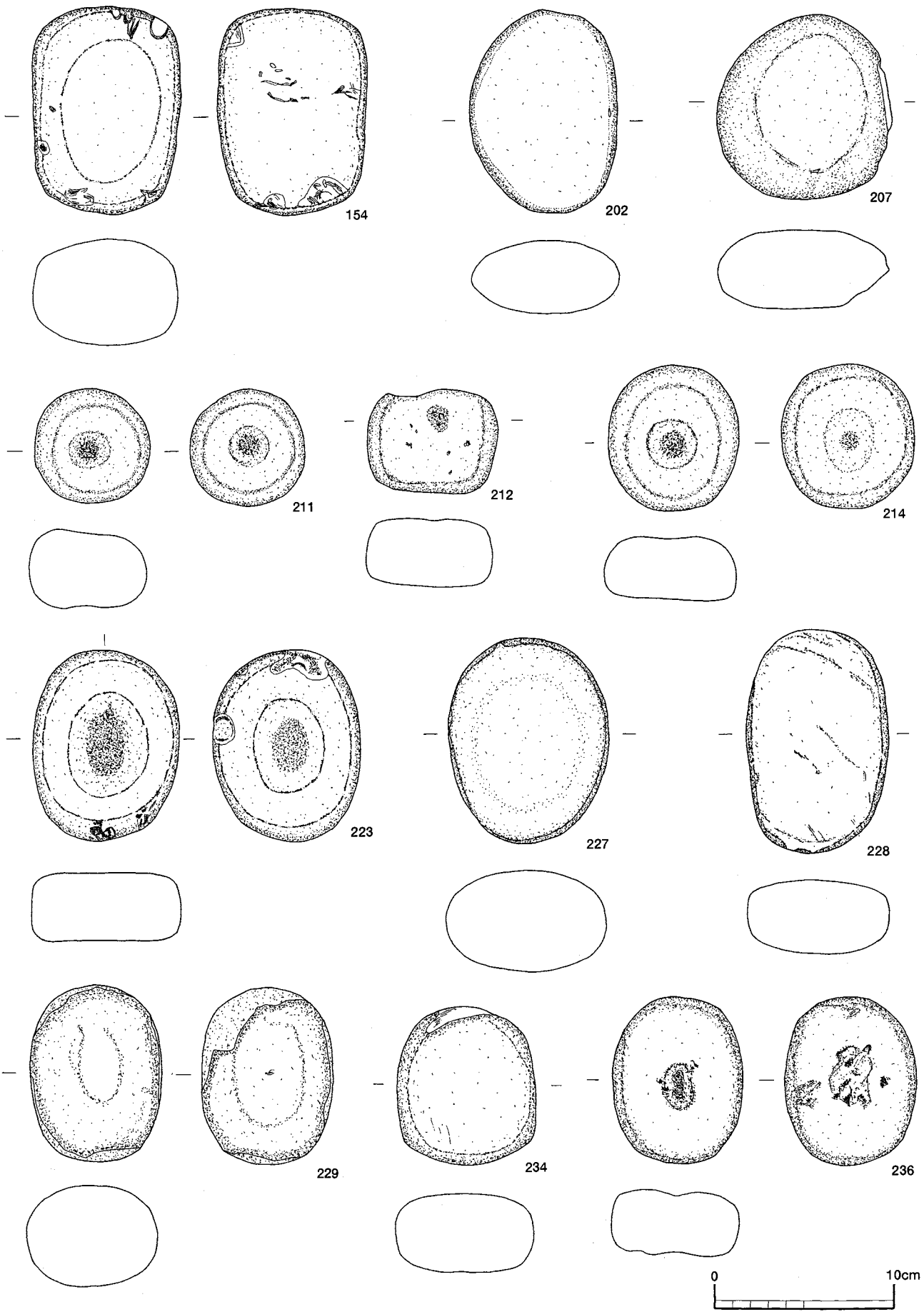
磨石



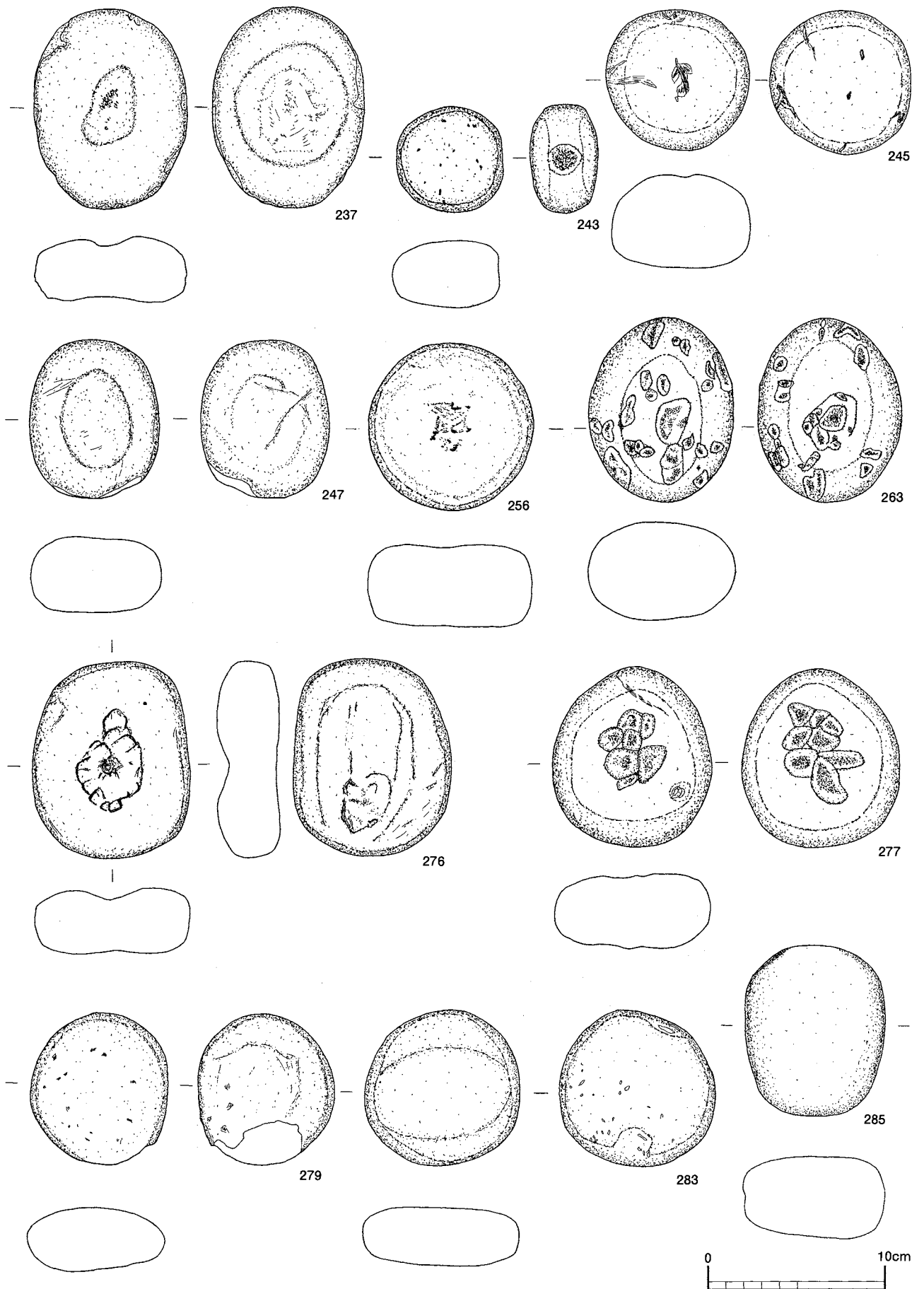
第258图 石器实测图(6)



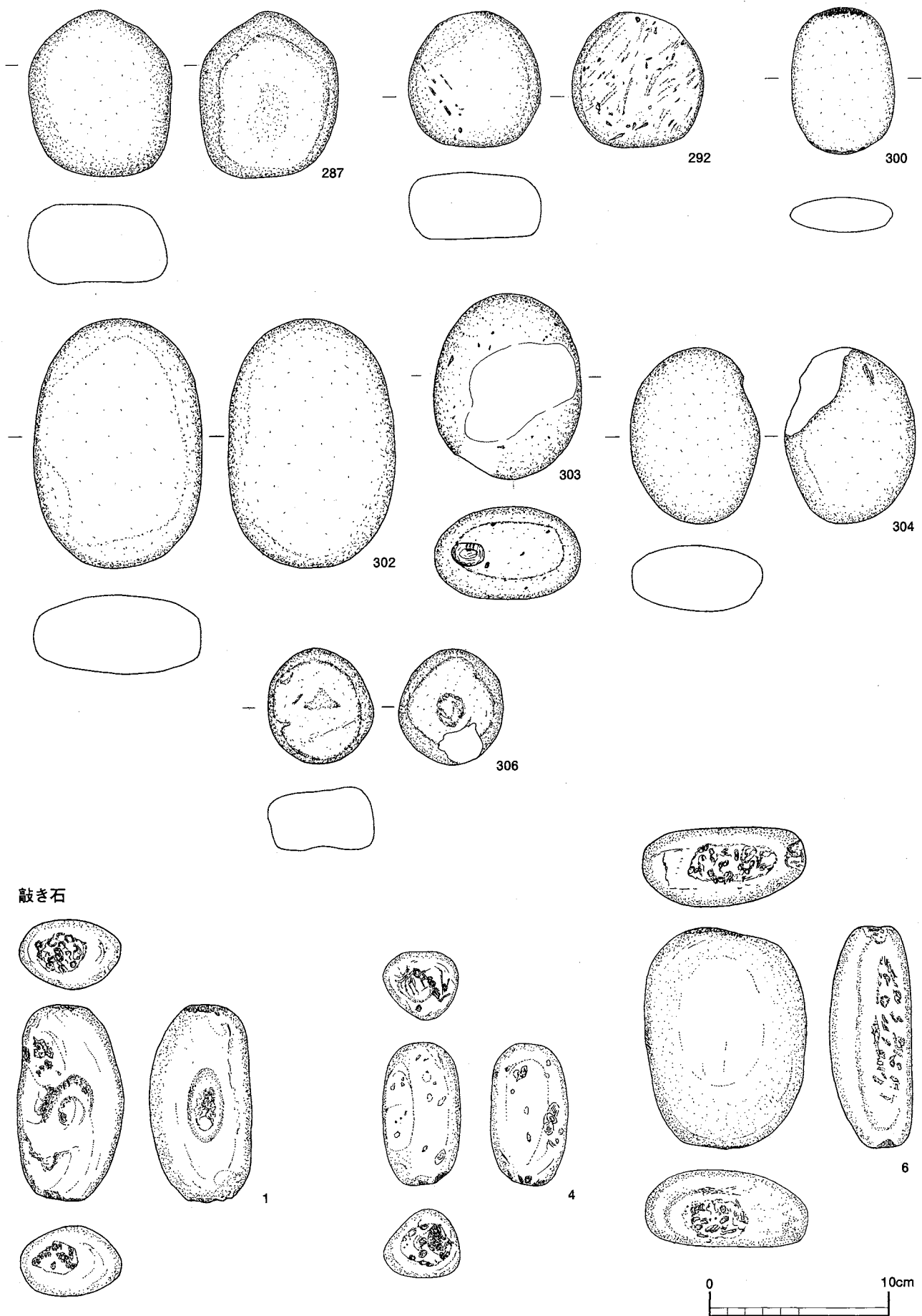
第259图 石器实测图(7)



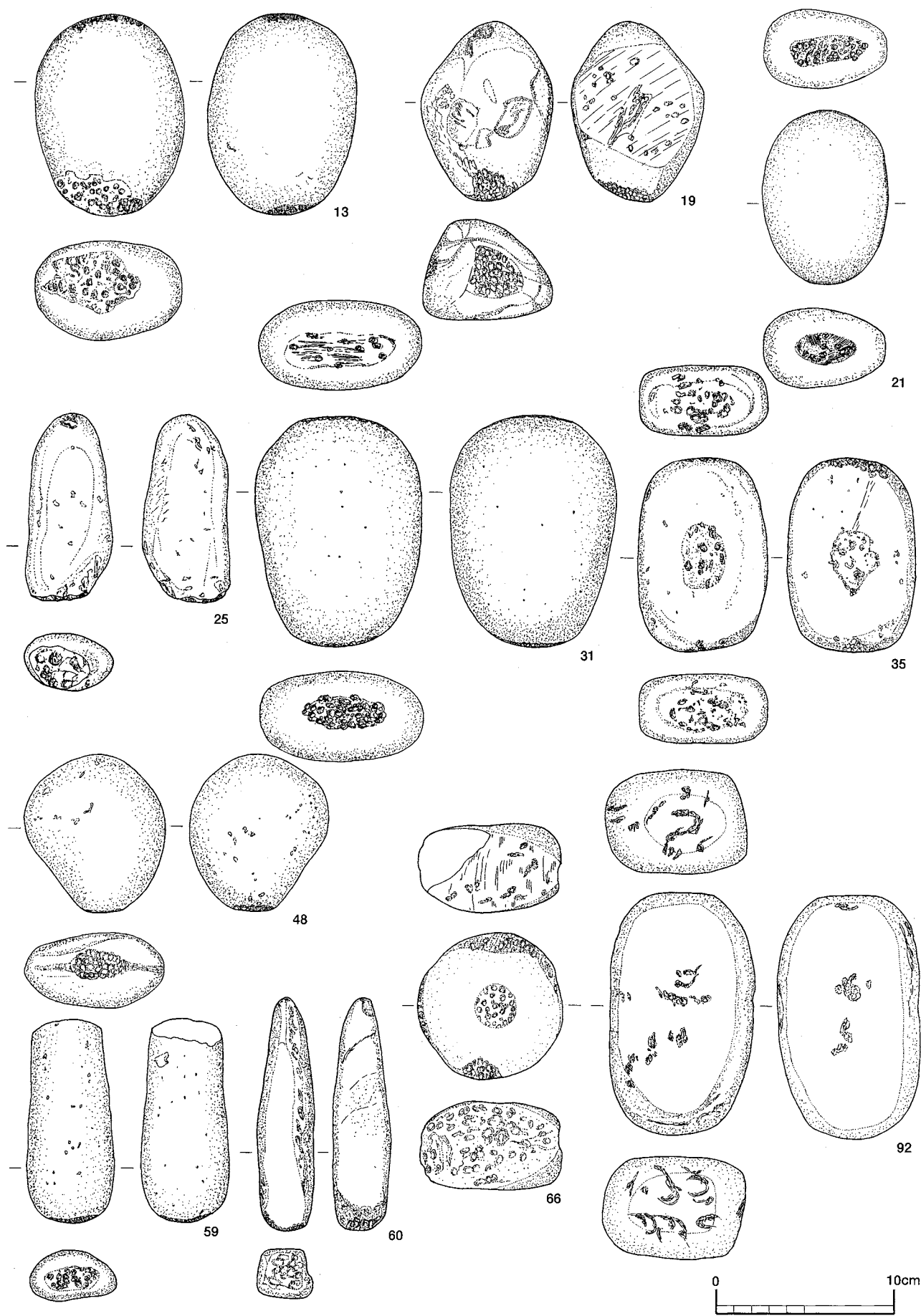
第260图 石器实测图(8)



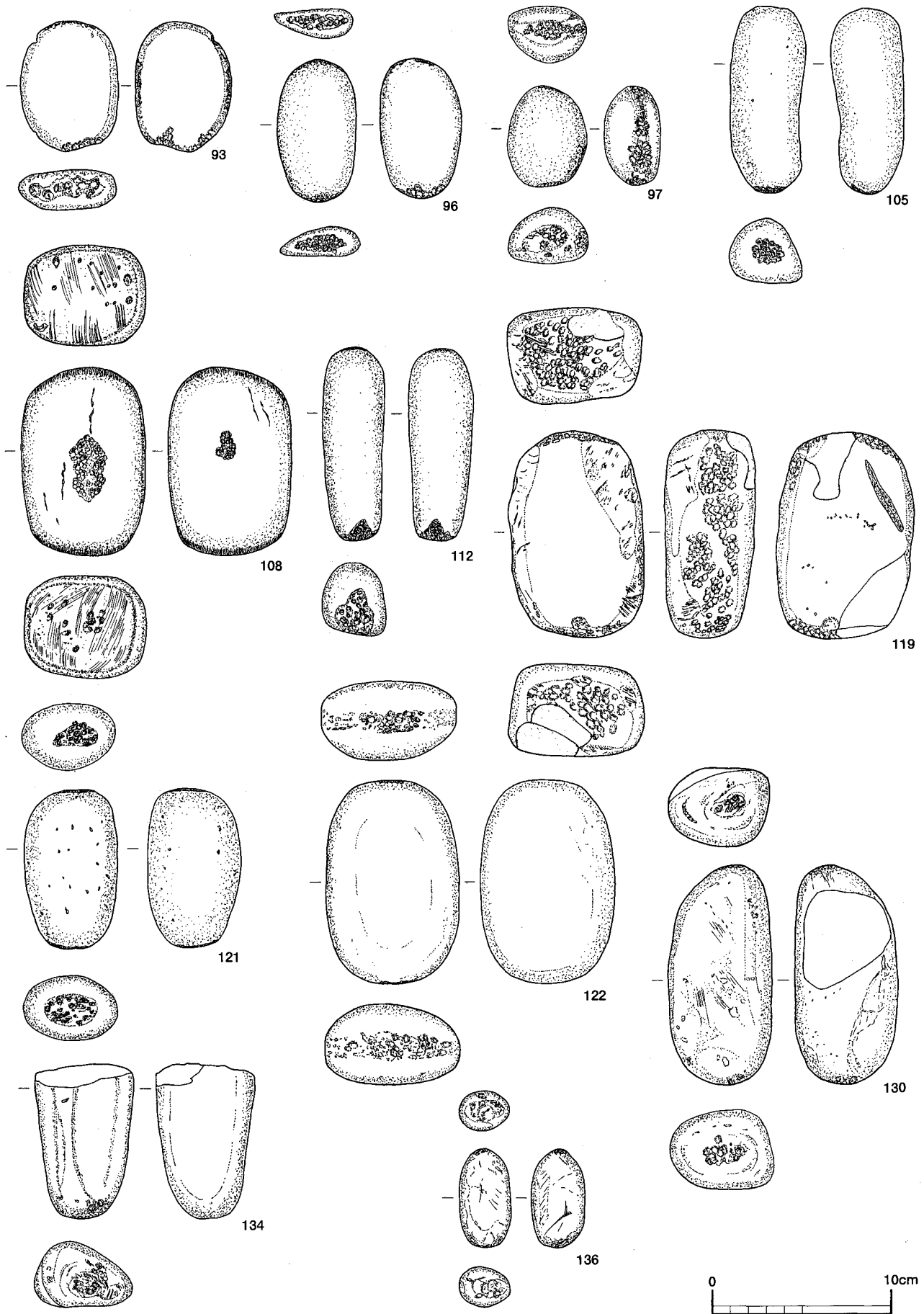
第261图 石器实测图(9)



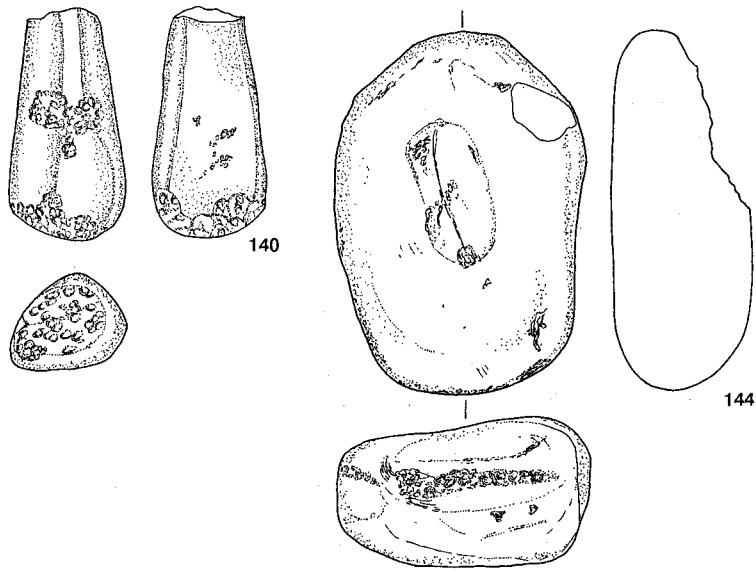
第262図 石器実測図(10)



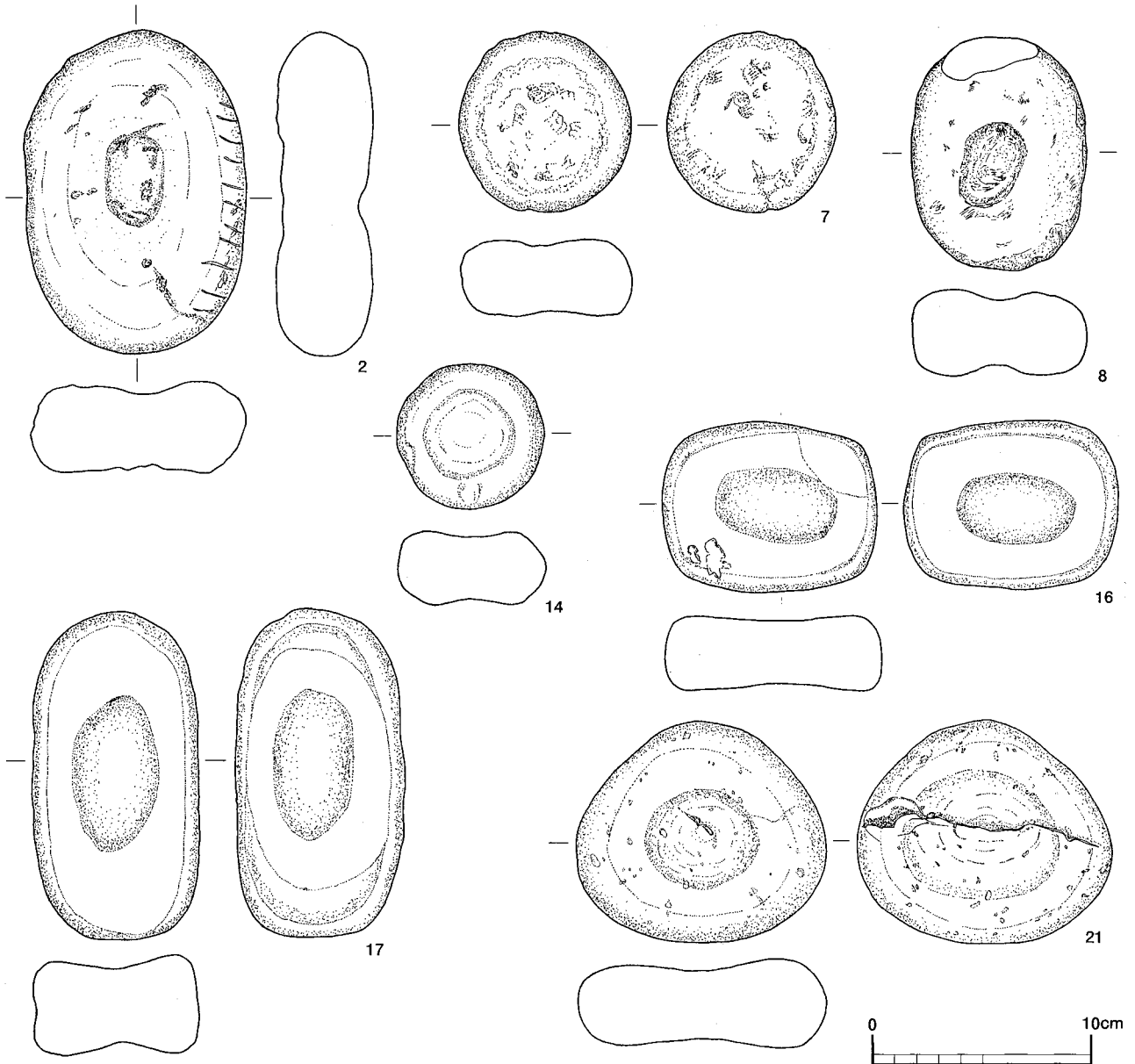
第263图 石器实测图 (11)



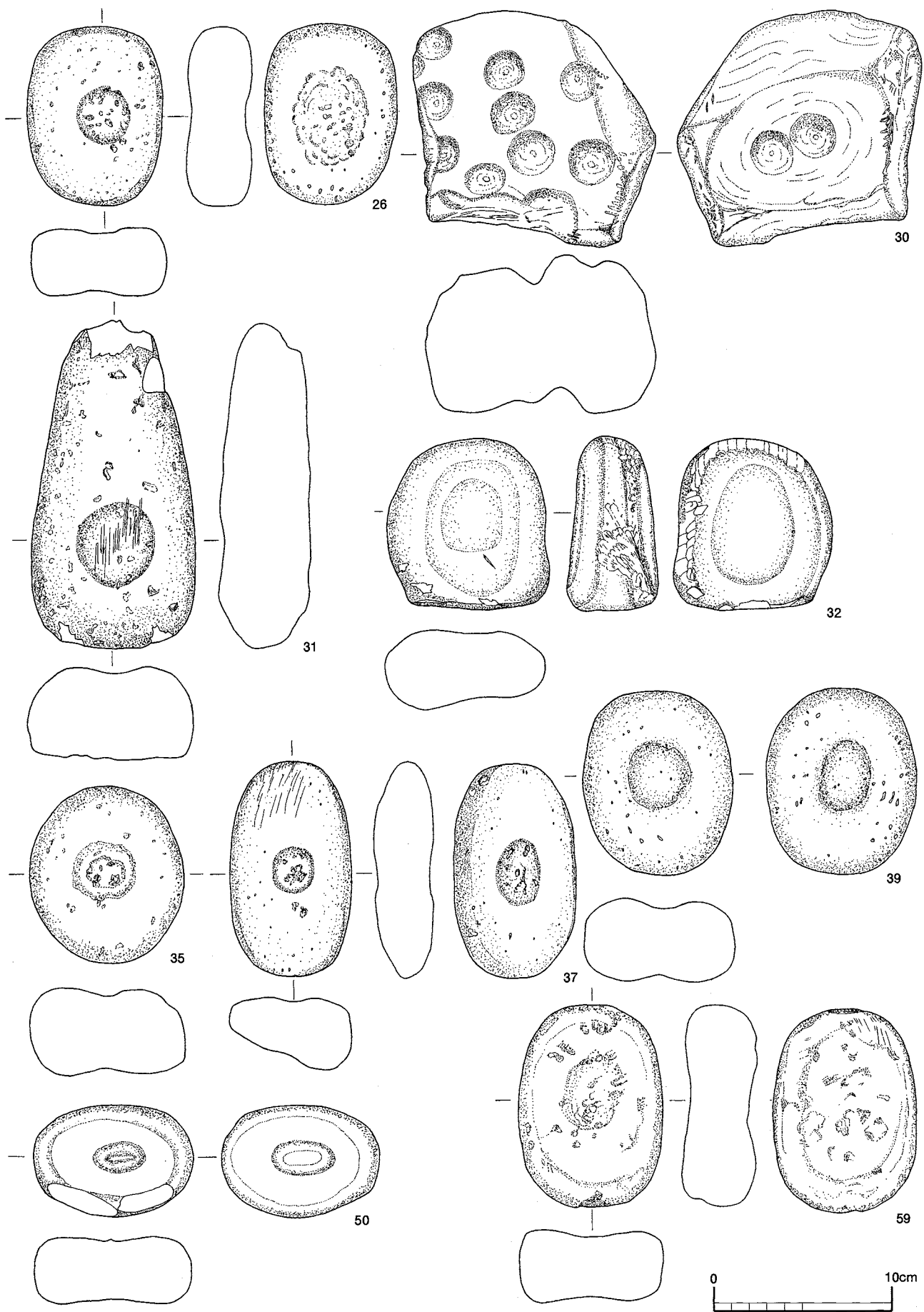
第264图 石器实测图 (12)



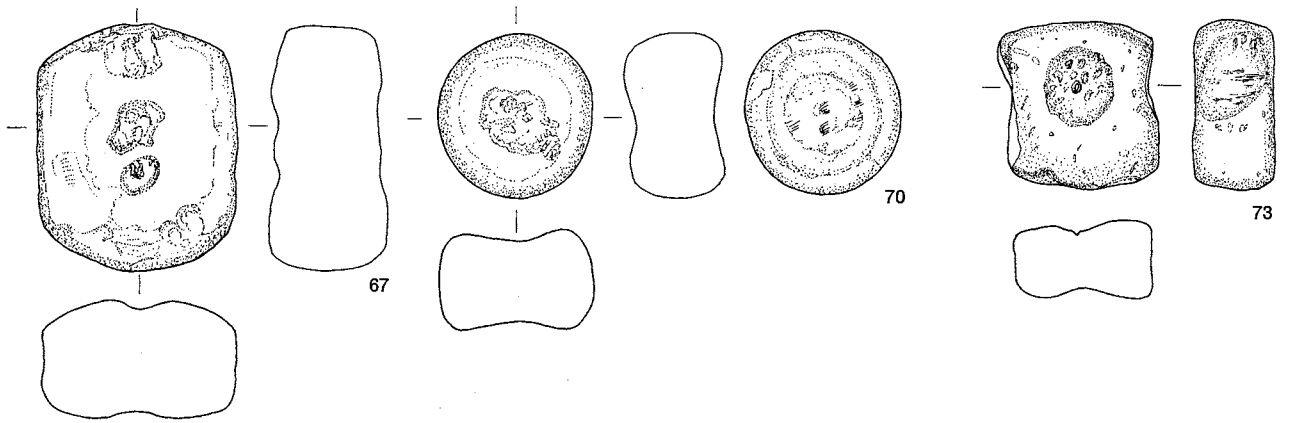
凹石



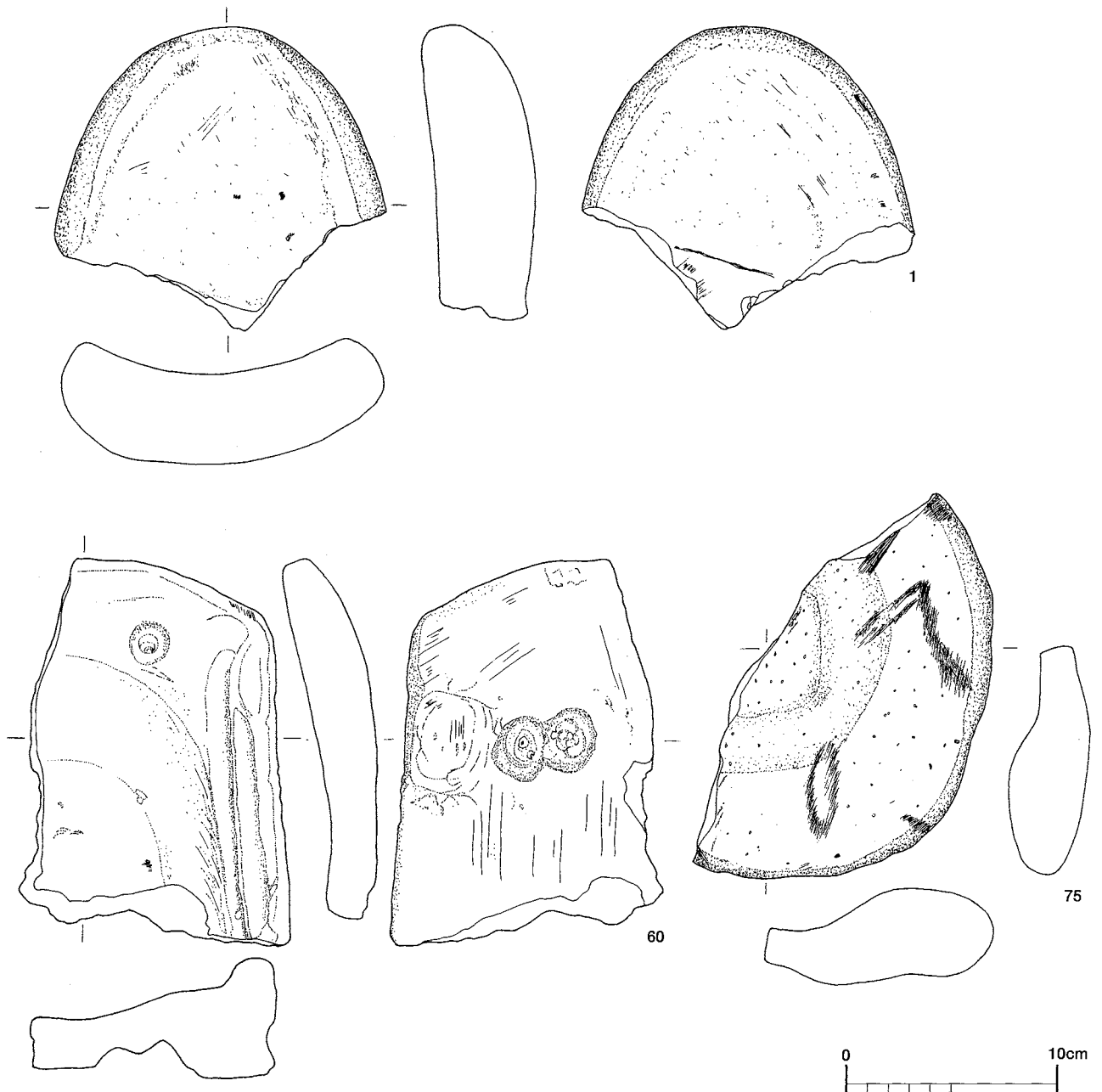
第265图 石器实测图(13)



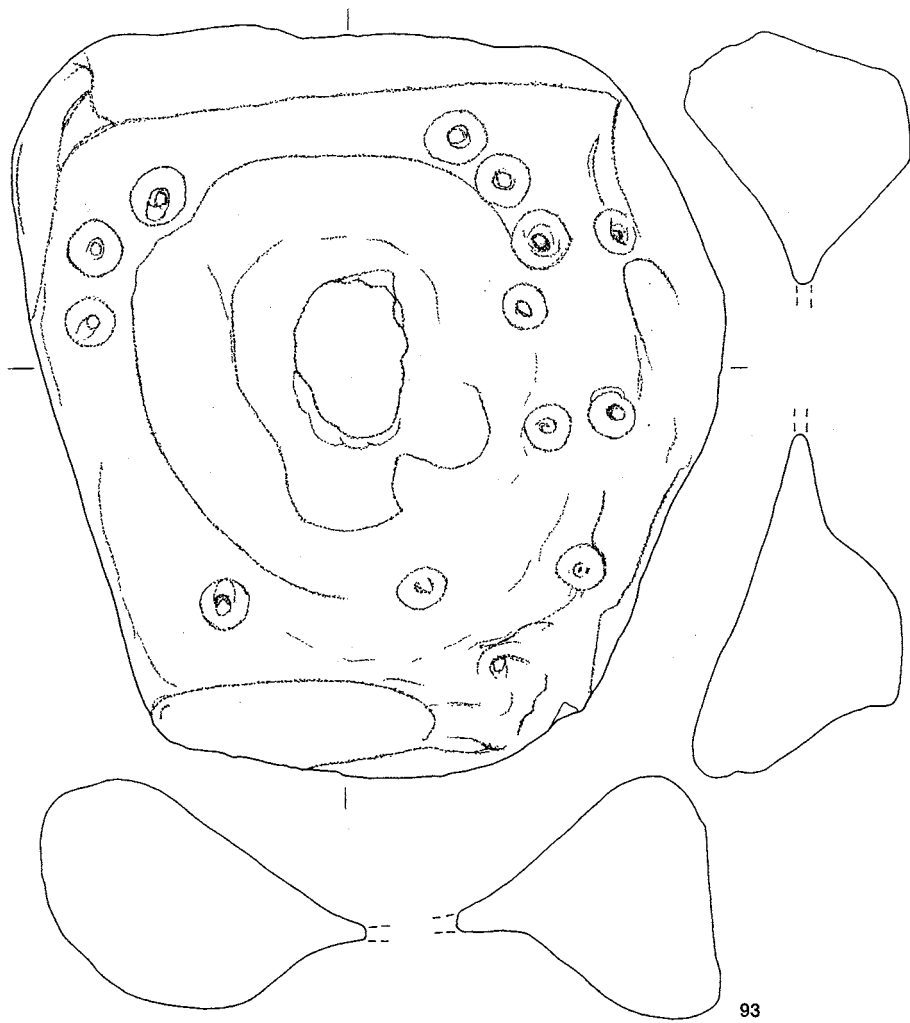
第266图 石器实测图(14)



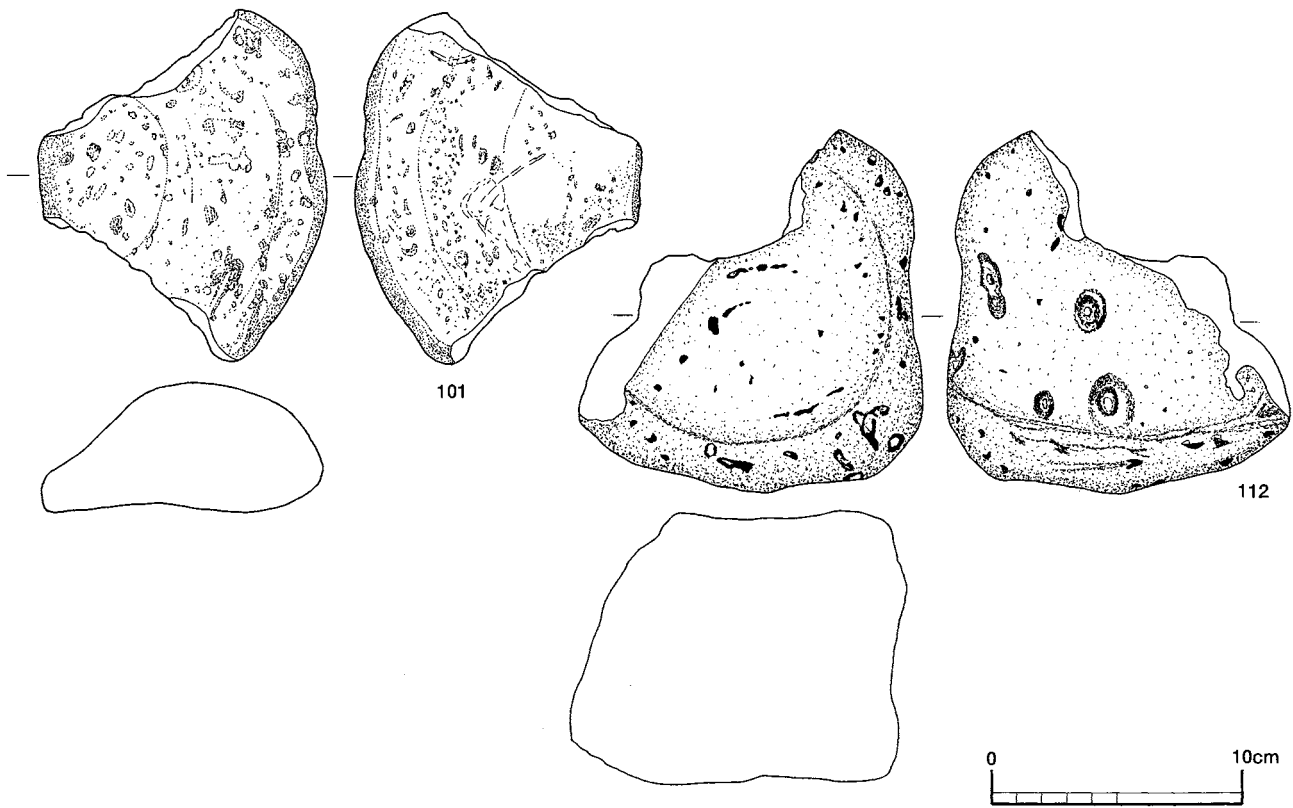
石皿



第267图 石器实测图(15)



93



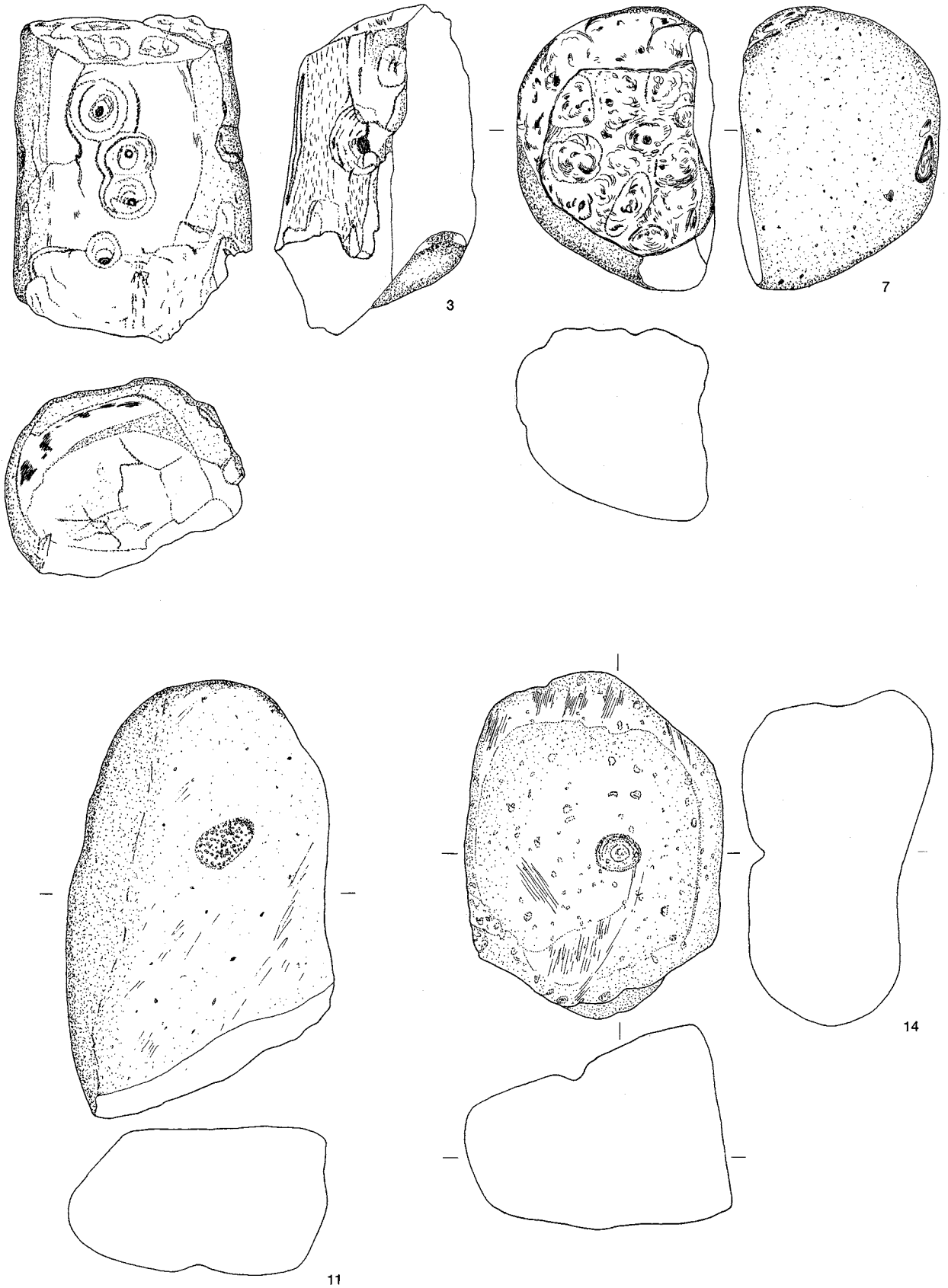
101

112

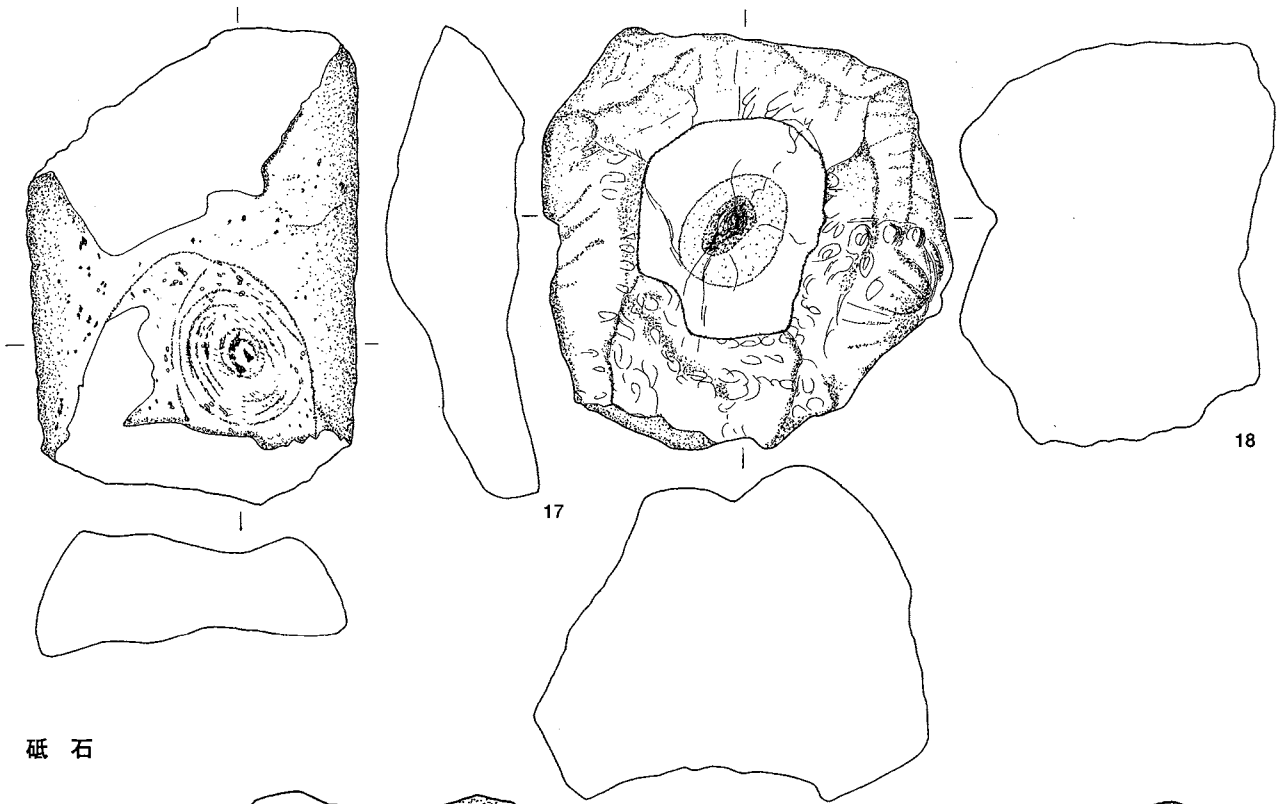


第268图 石器实测图(16)

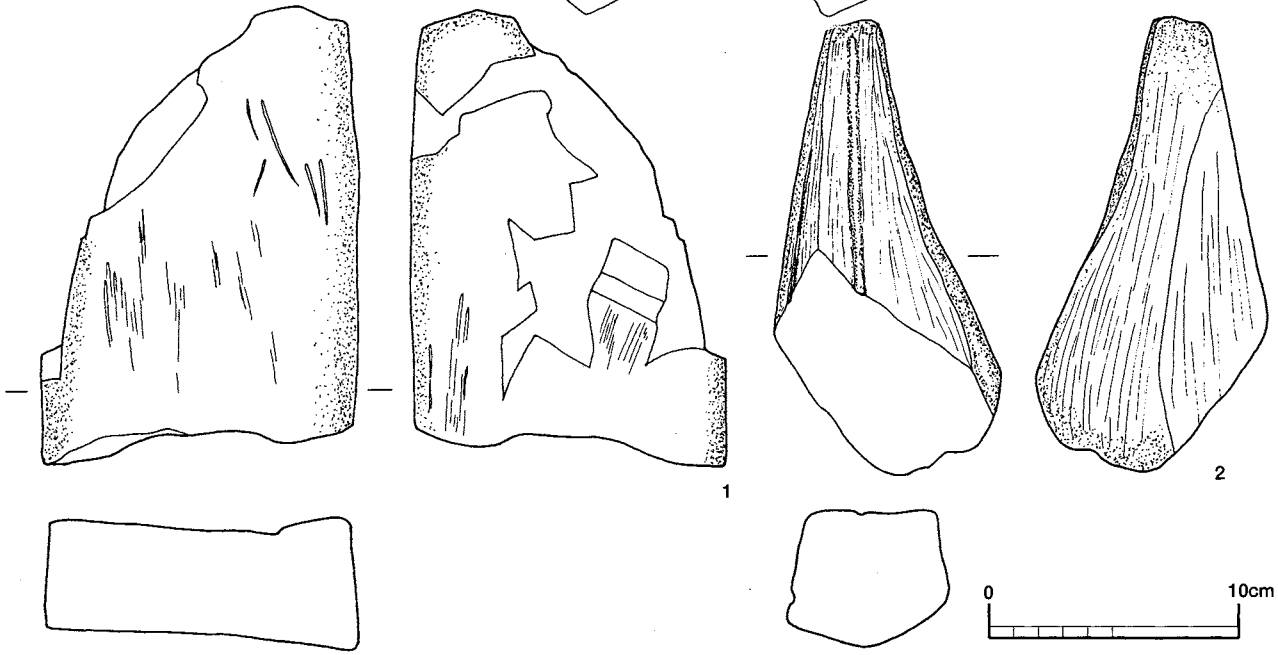
台石



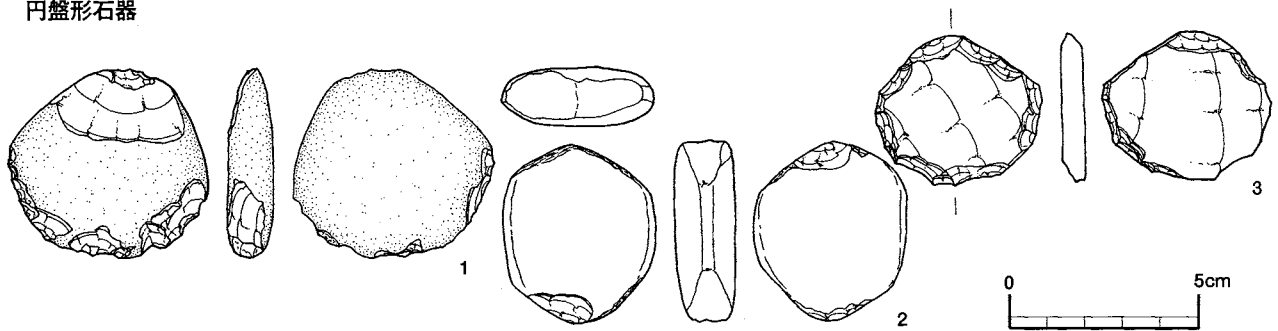
第269图 石器实测图(17)



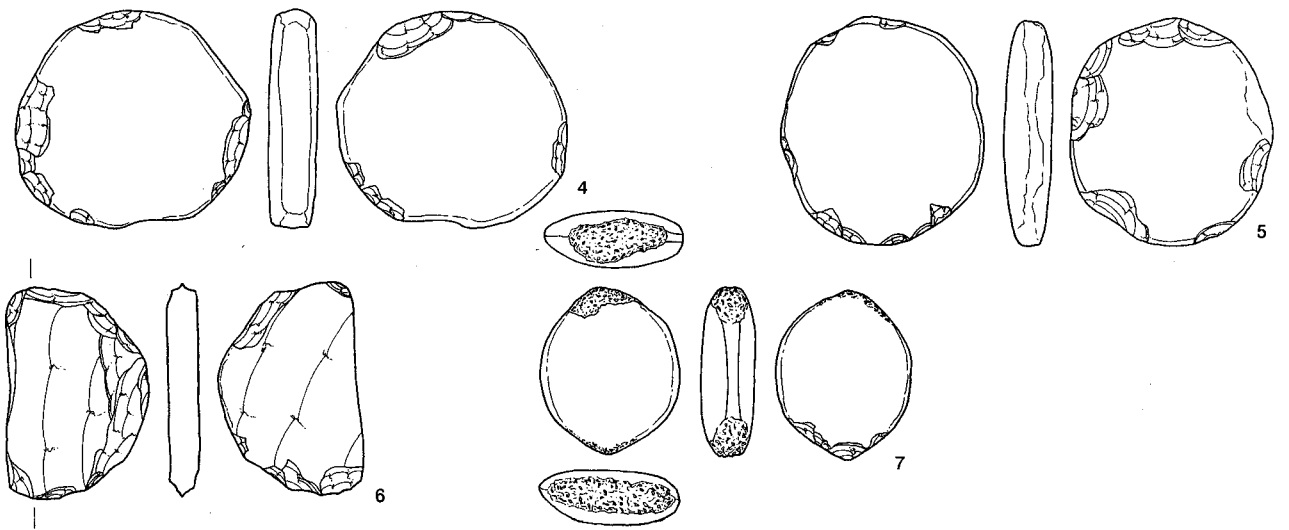
砥石



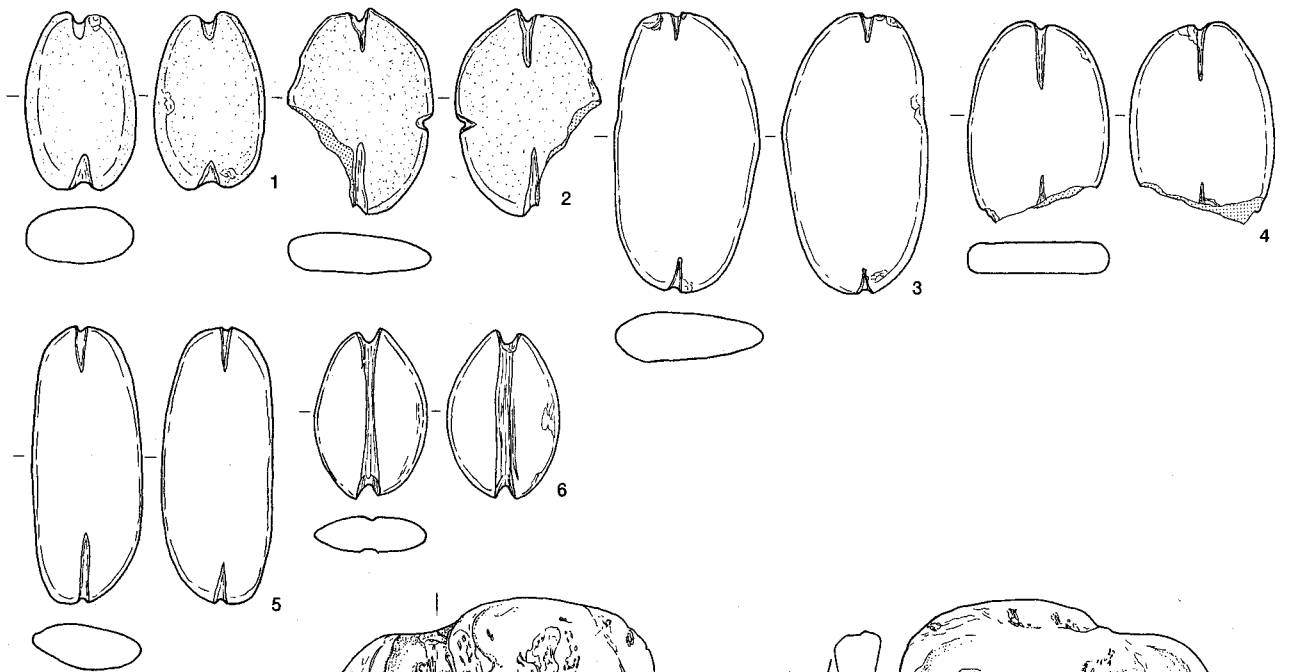
円盤形石器



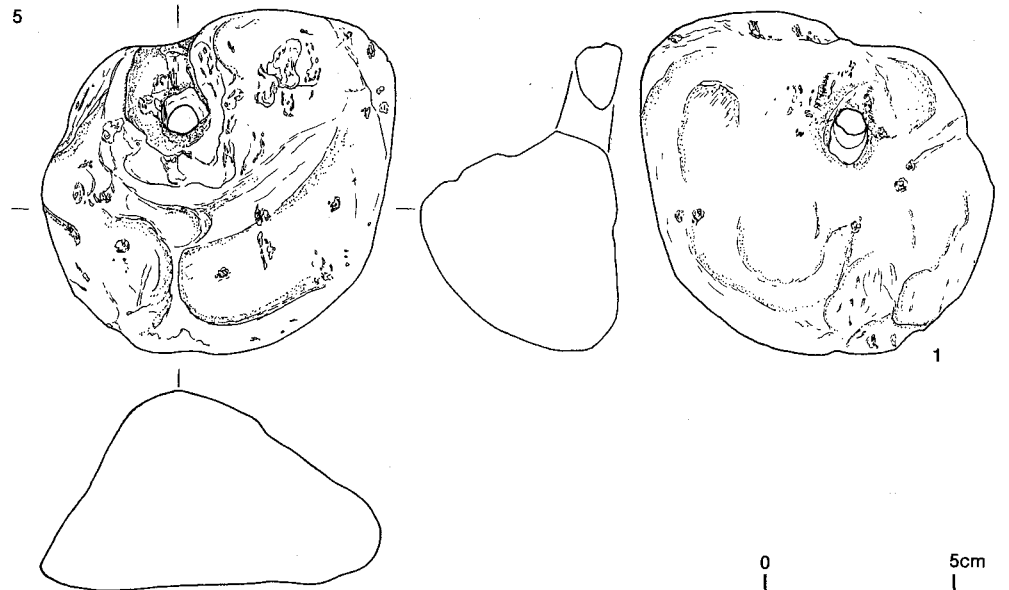
第270图 石器实测图(18)



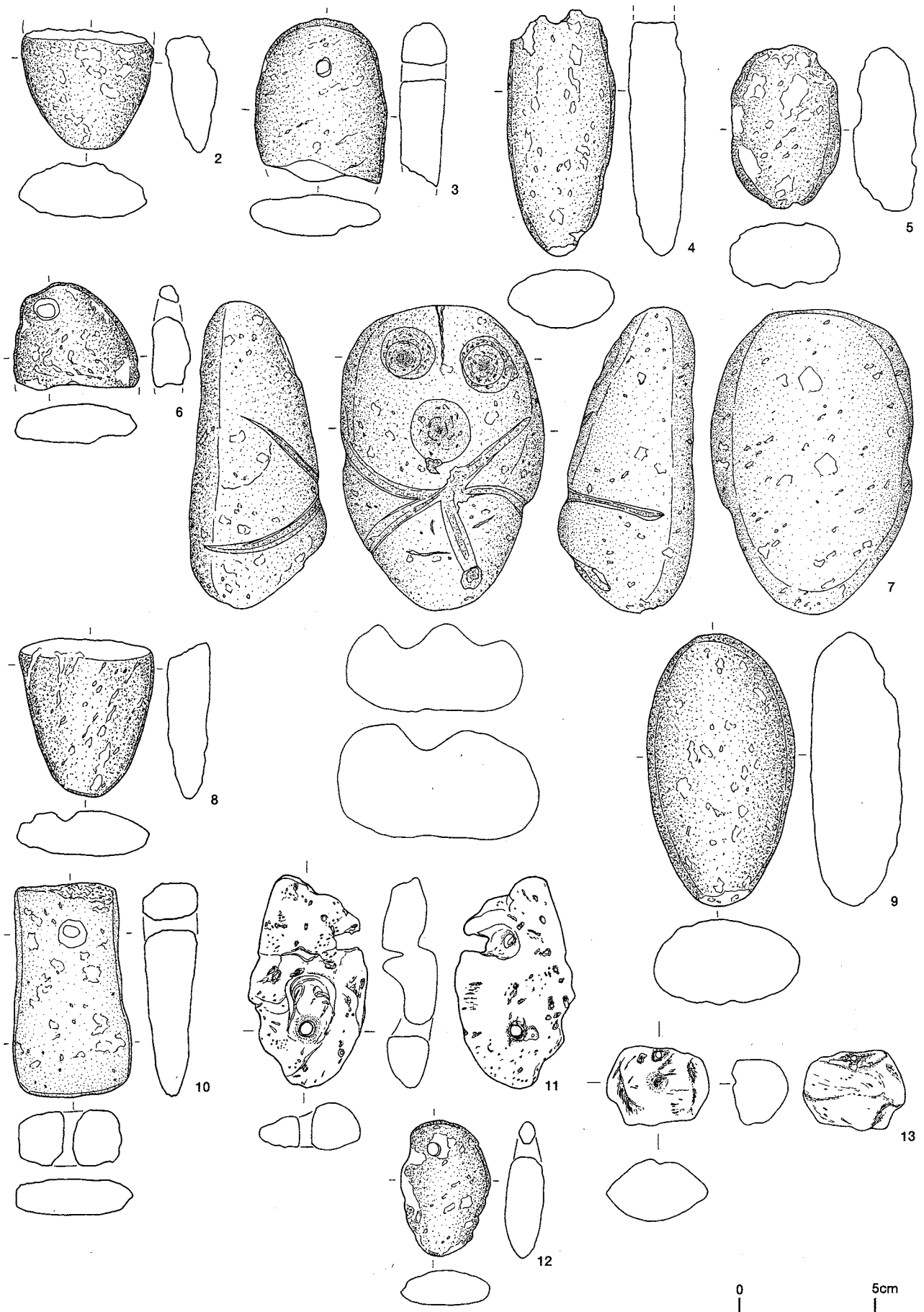
石錘



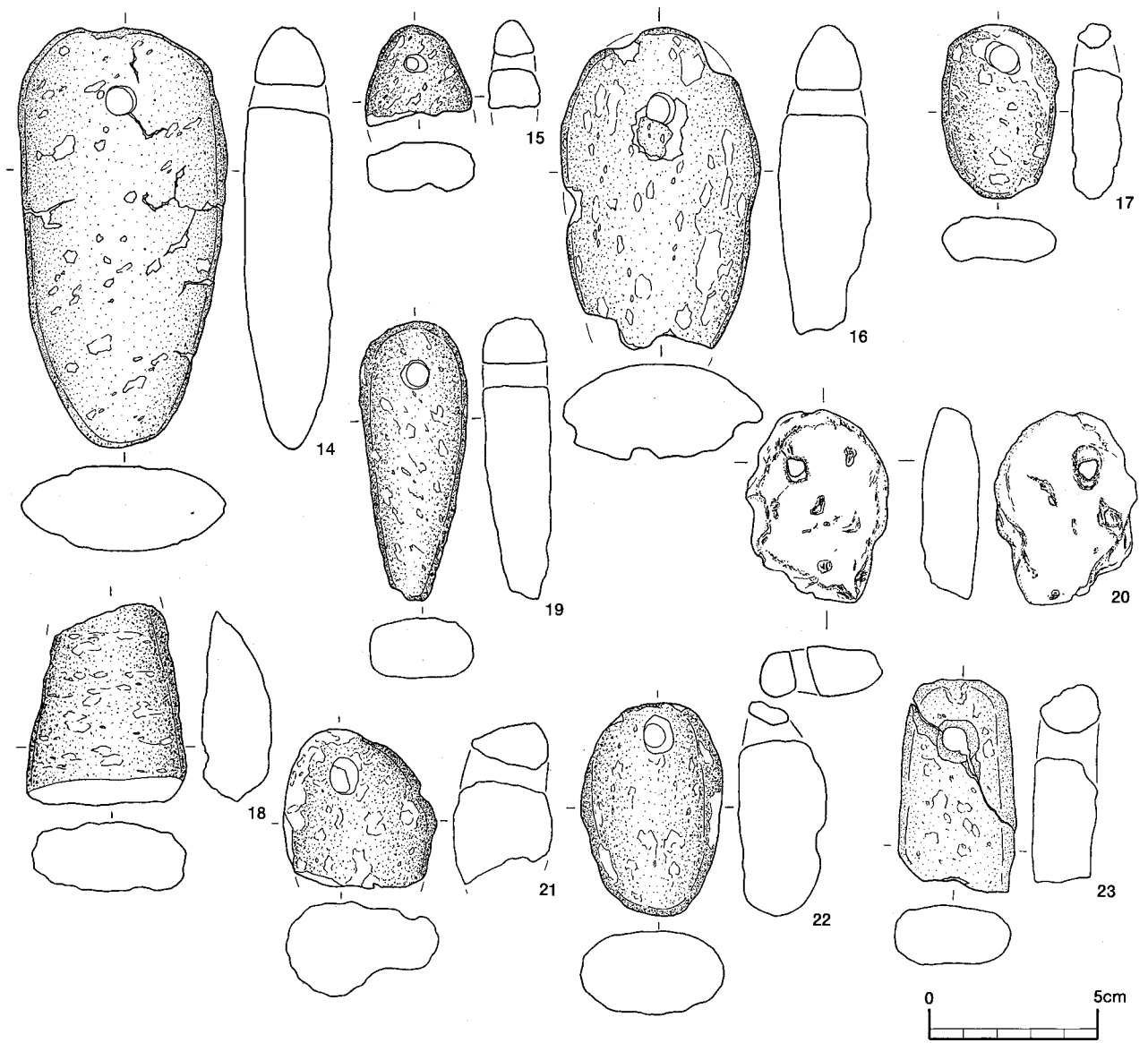
軽石製品



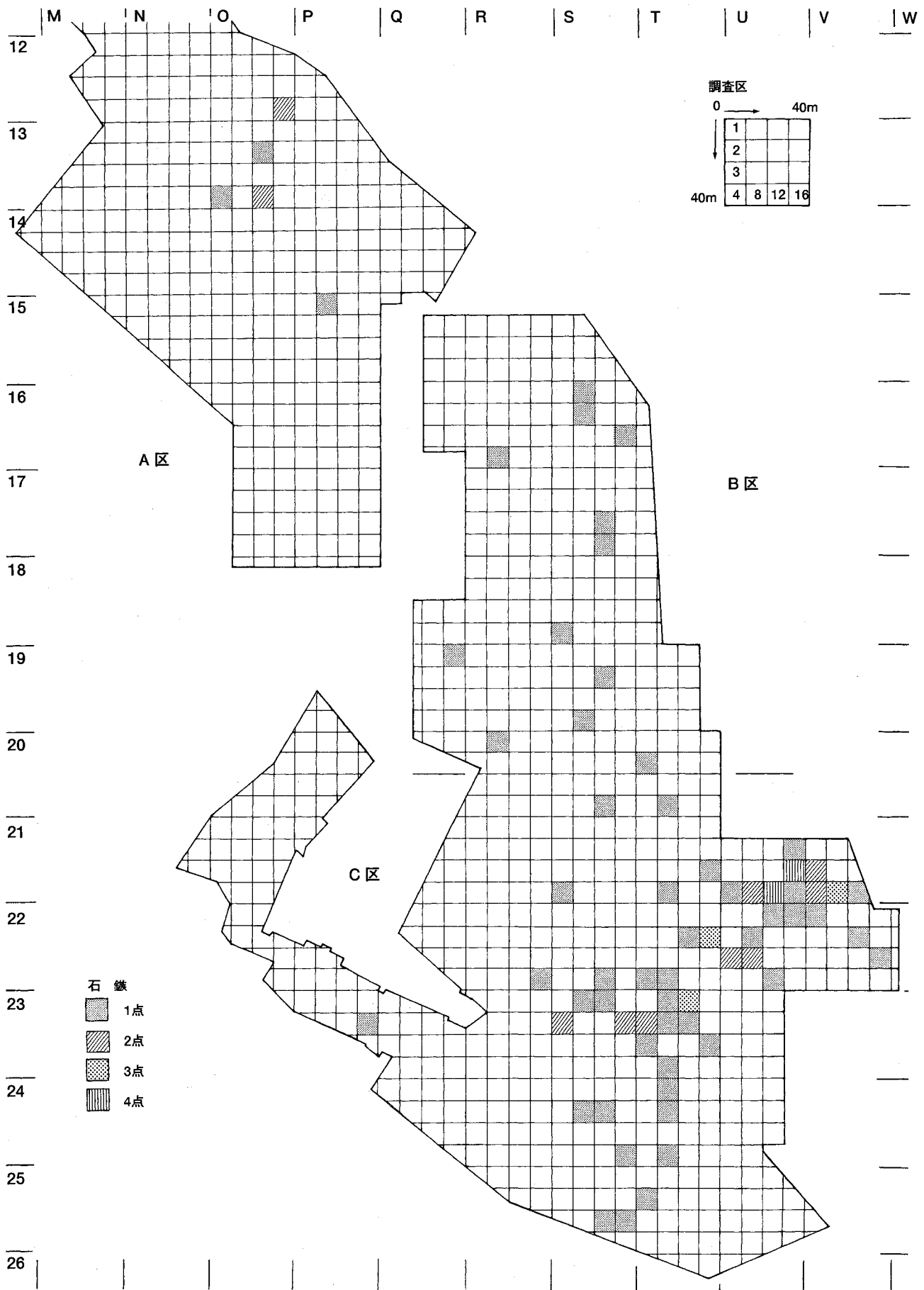
第271図 石器実測図(19)



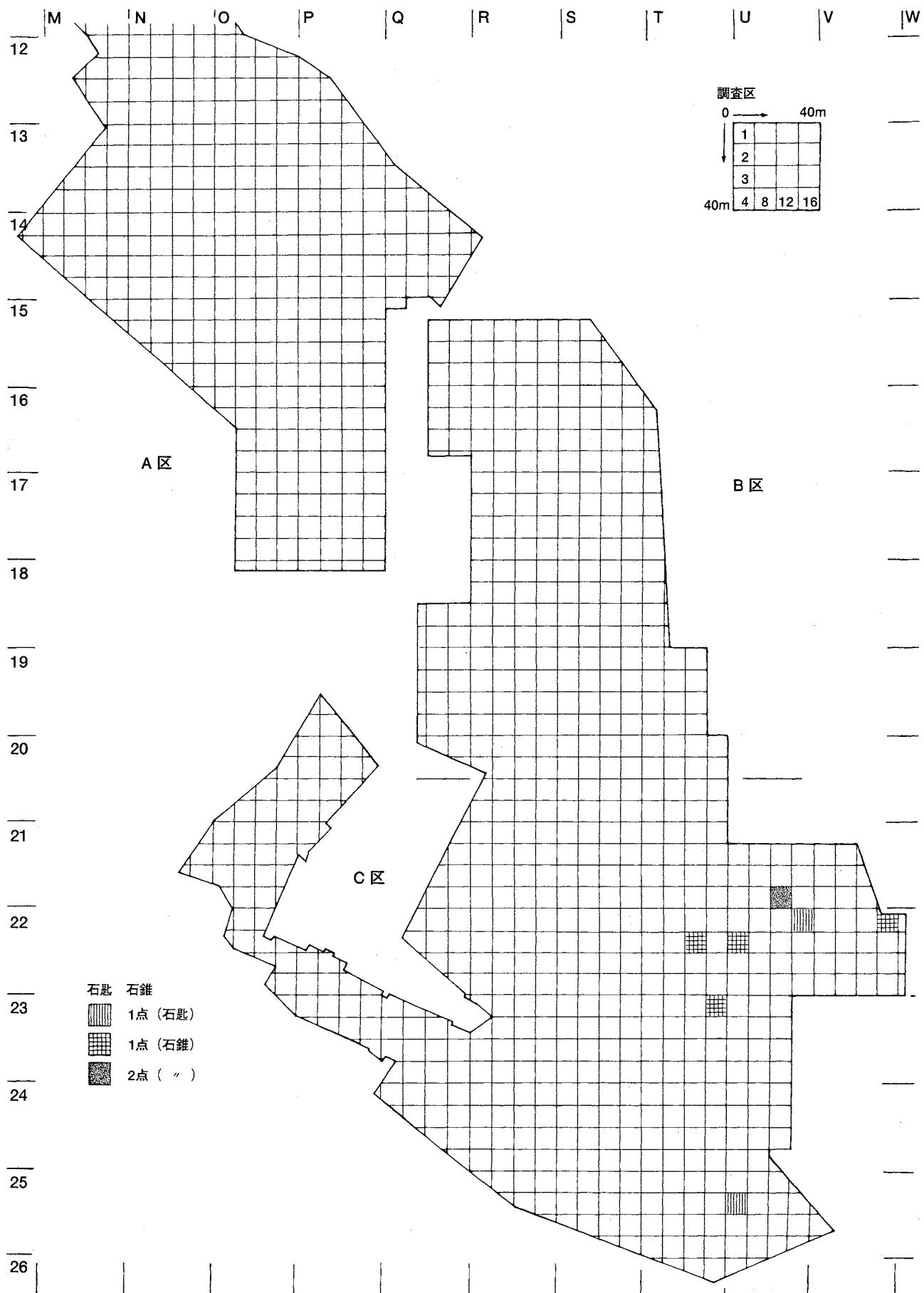
第272图 石器实测图(20)



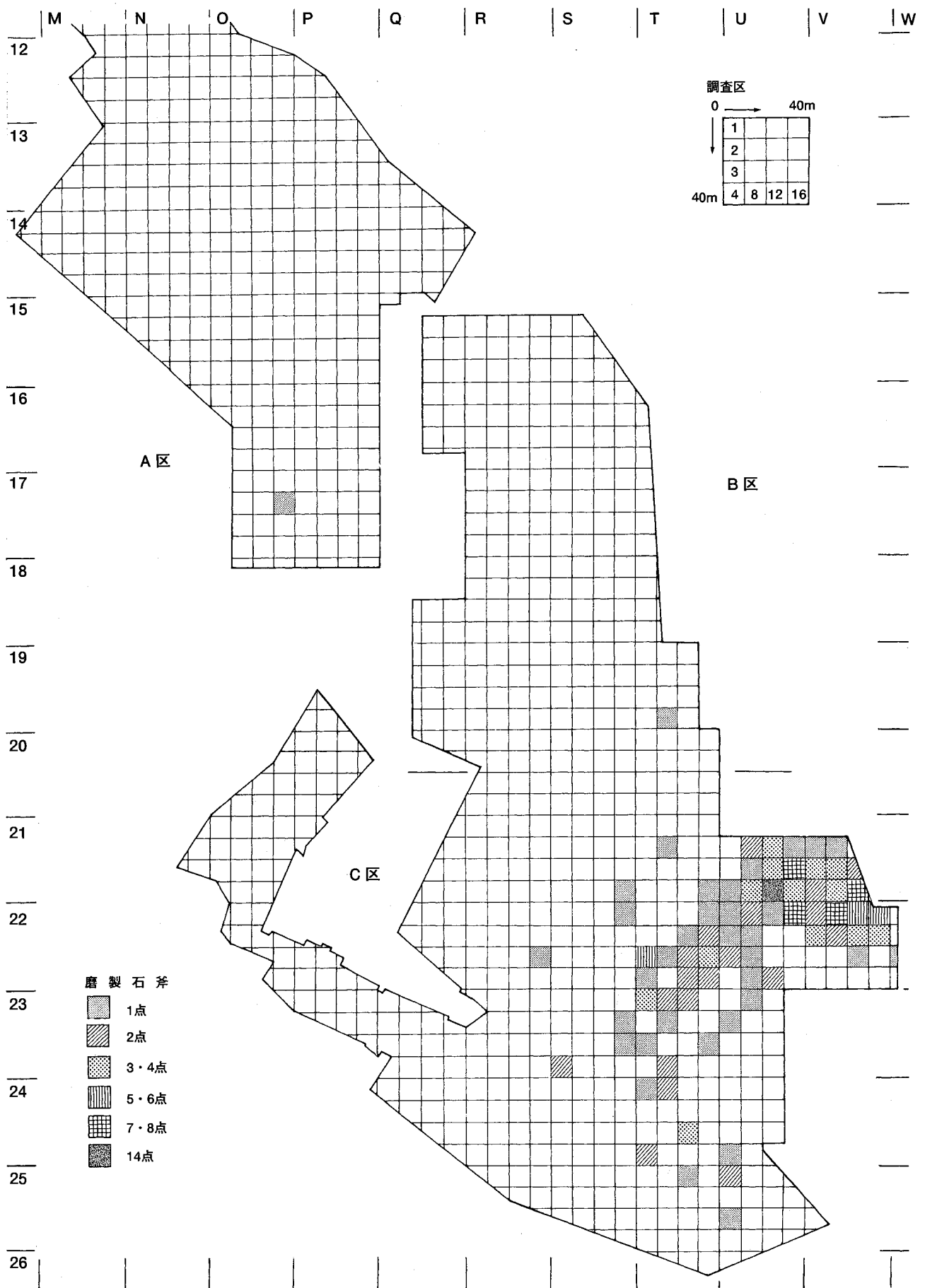
第273图 石器实测图(21)



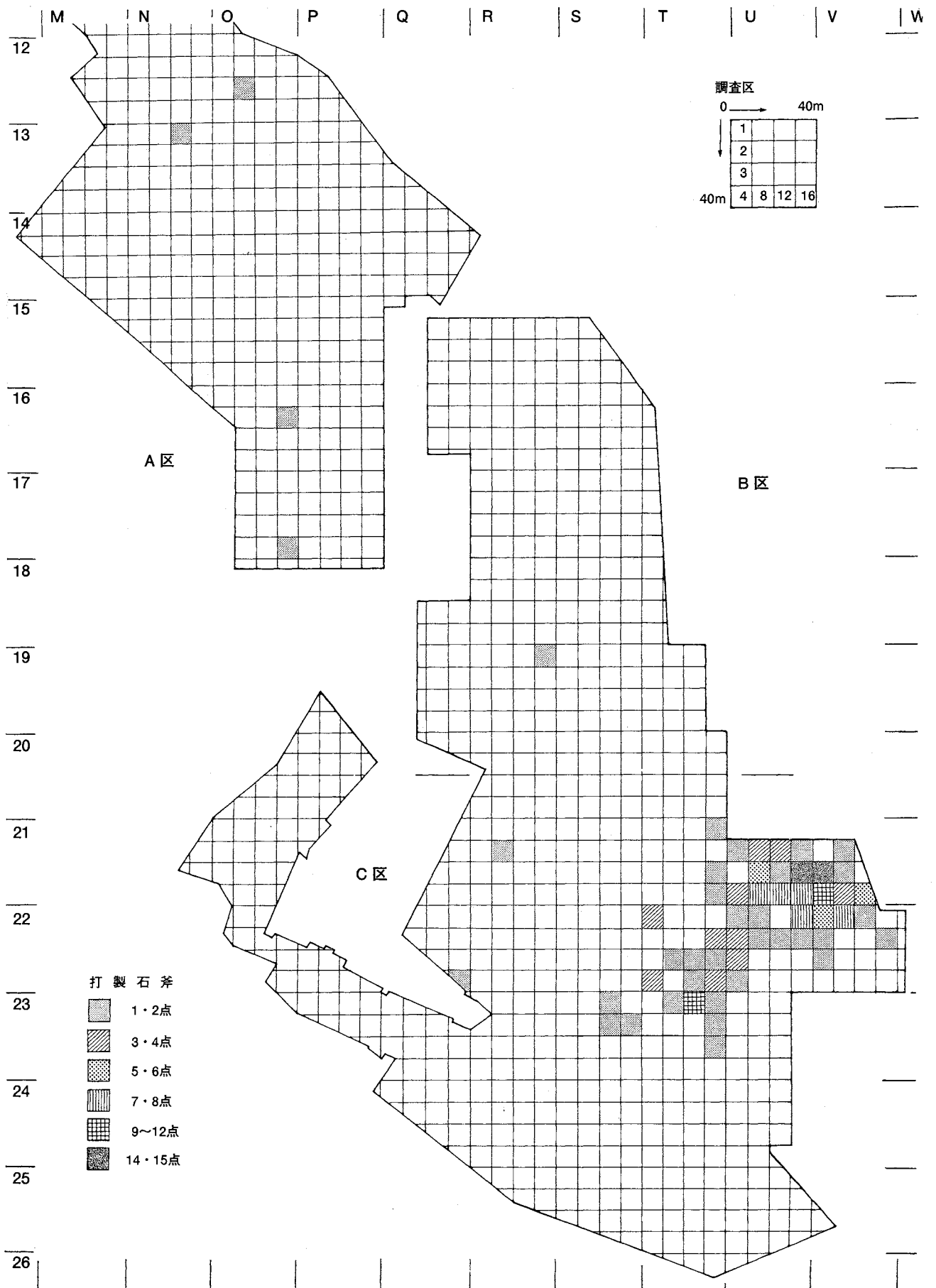
第274図 器種別石器出土点数分布図(1) 石鏃



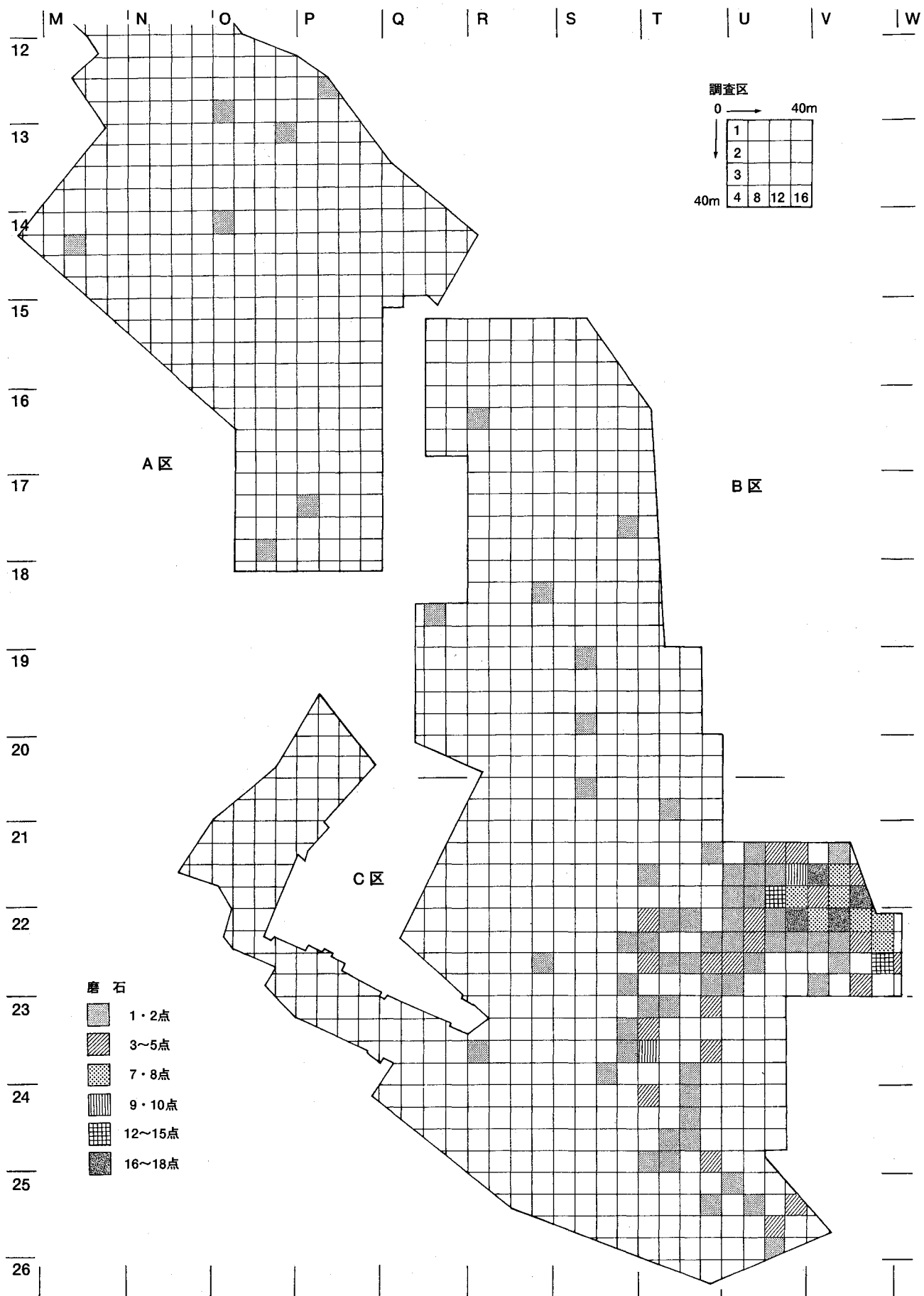
第275図 器種別石器出土点数分布図(2) 石匙・石錐



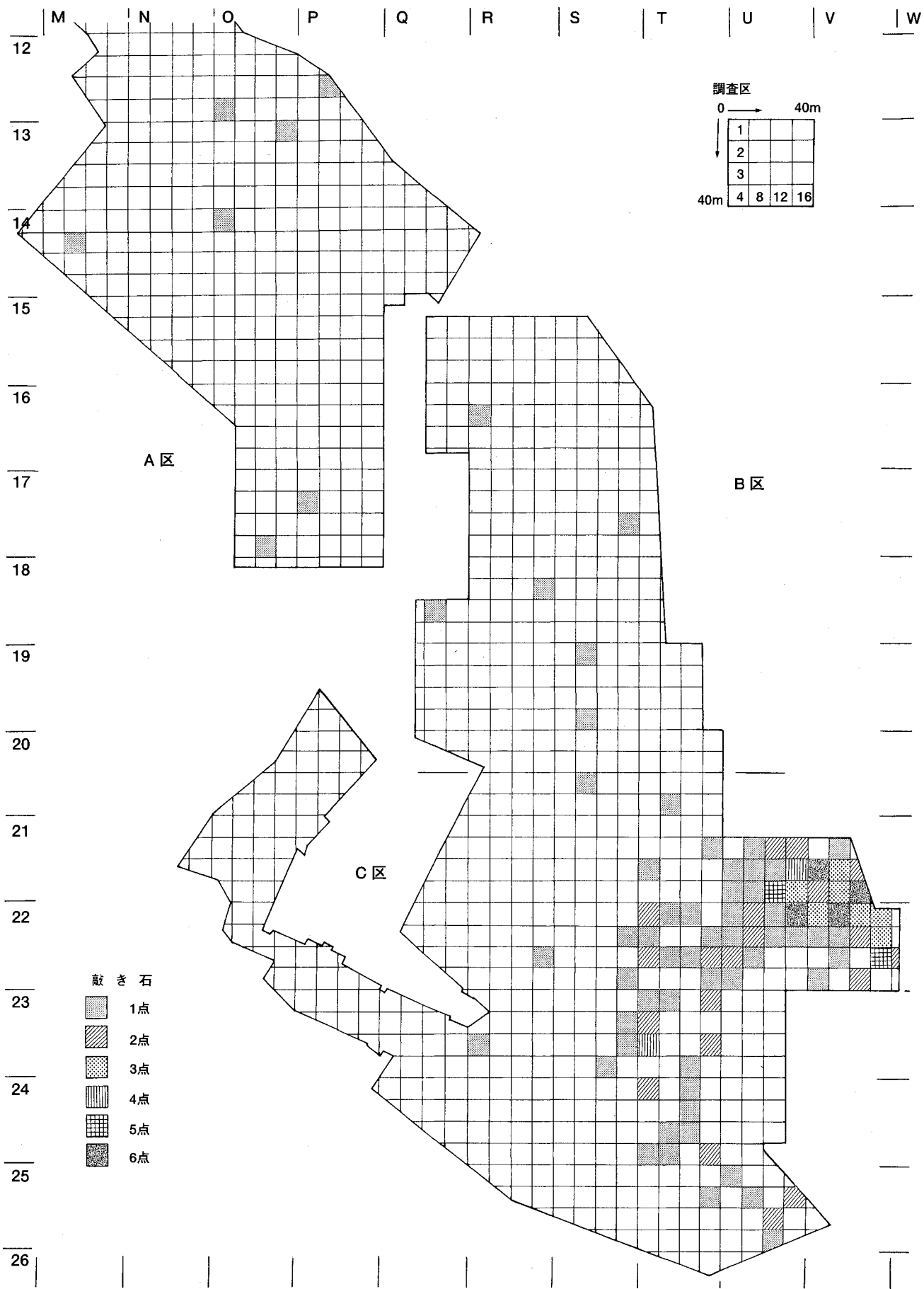
第276図 器種別石器出土点数分布図(3) 磨製石斧



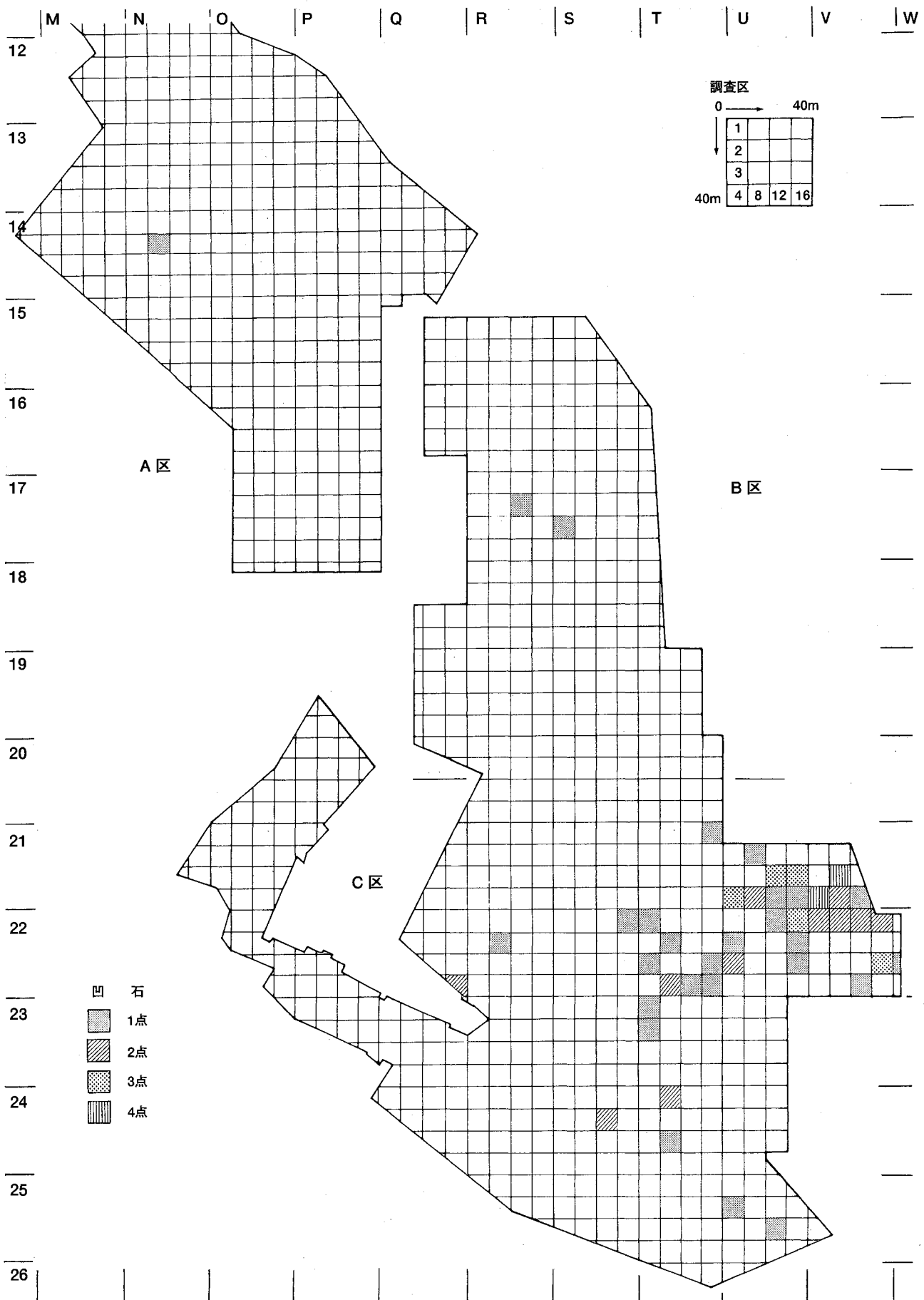
第277图 器種別石器出土点数分布图(4) 打製石斧



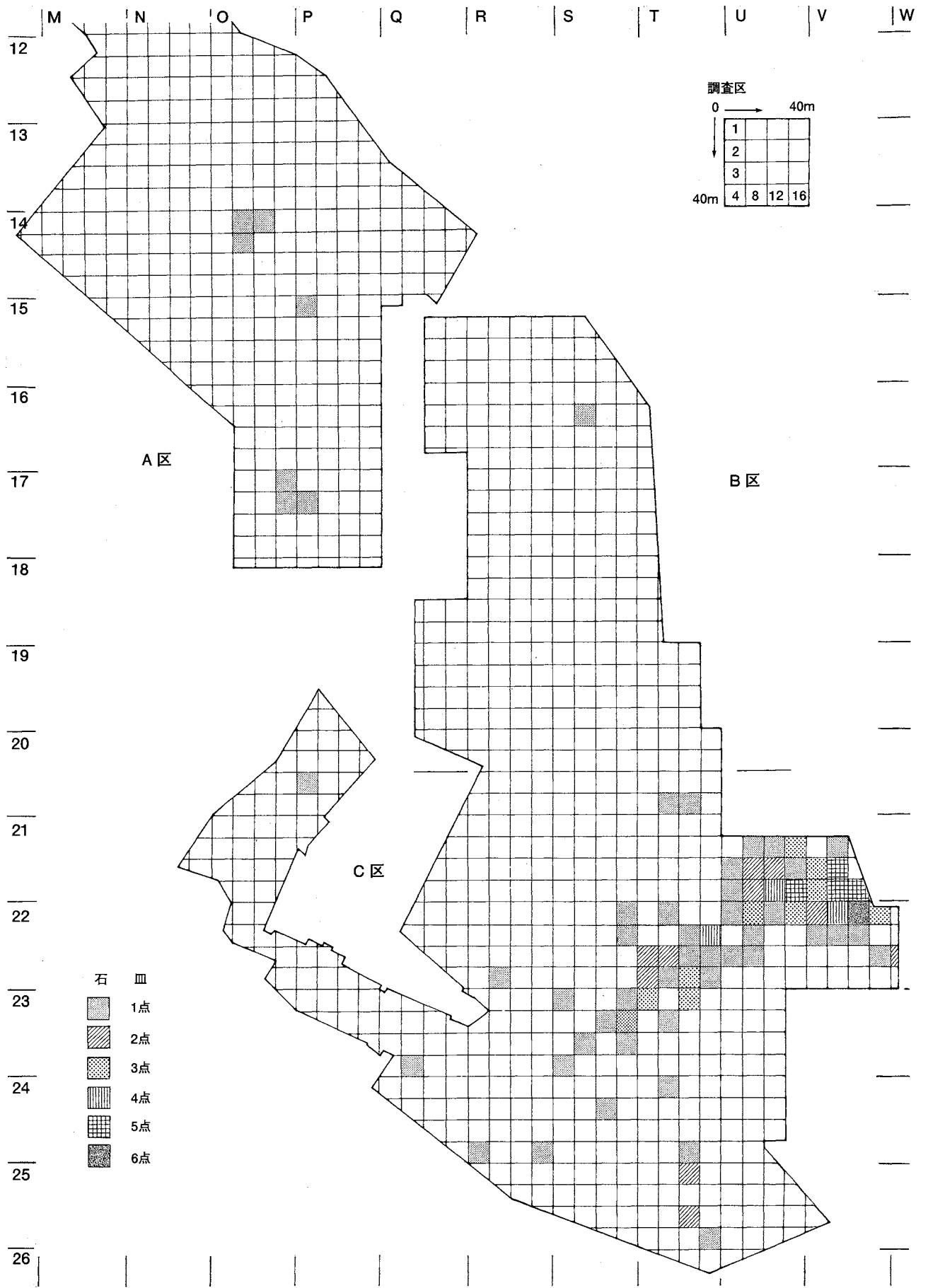
第278图 器種別石器出土点数分布图(5) 磨石



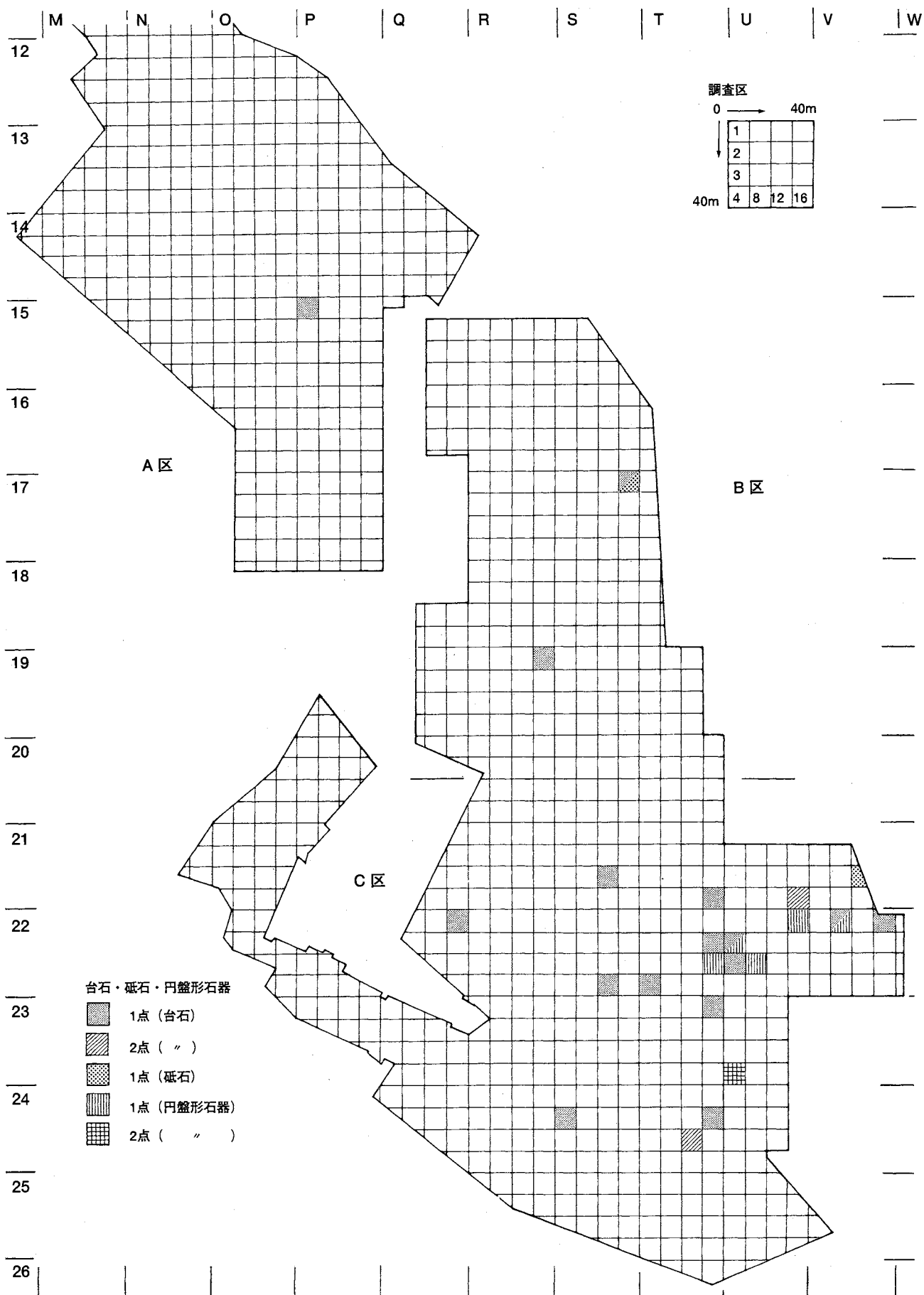
第279図 器種別石器出土点数分布図(6) 敲き石



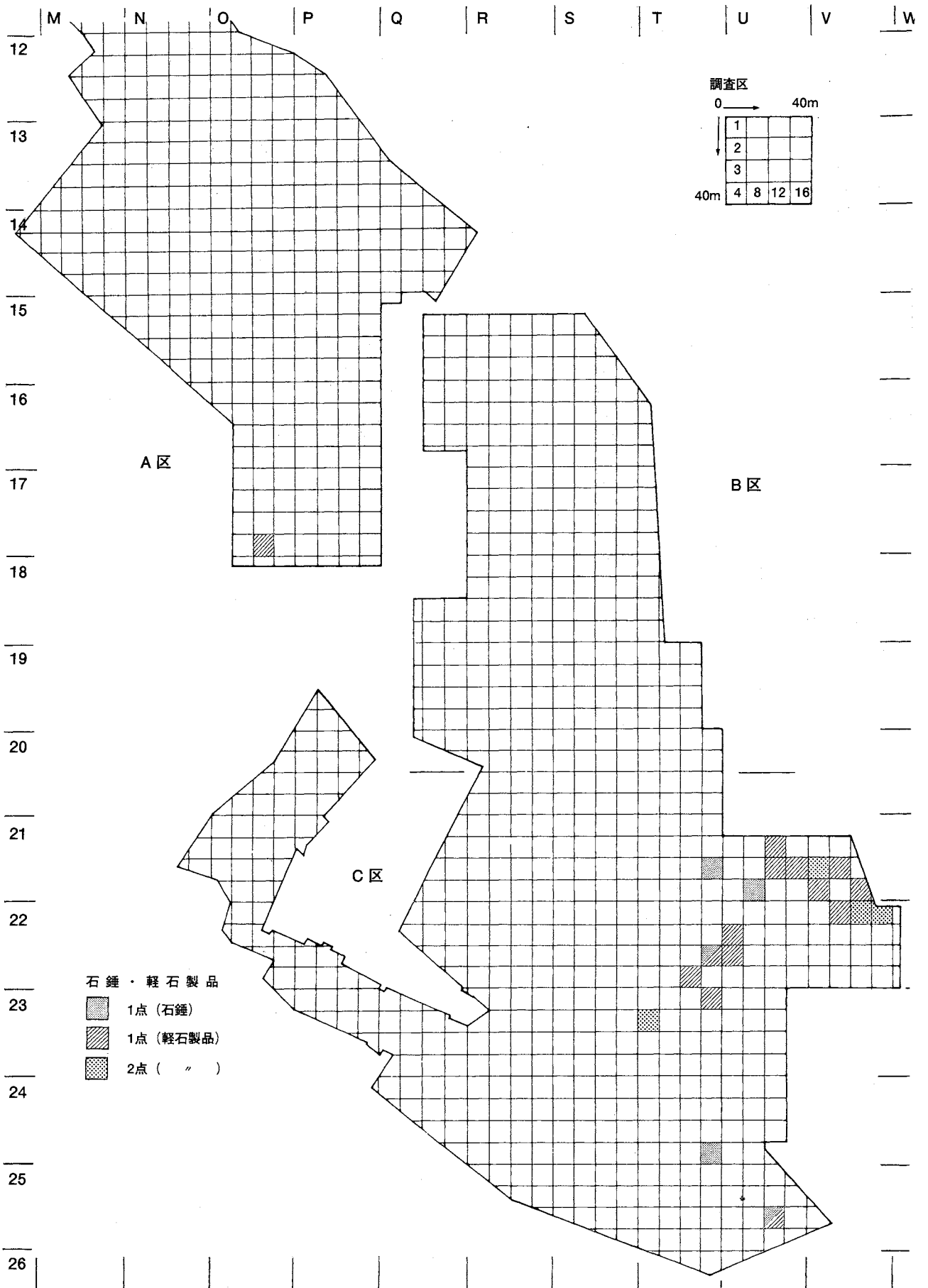
第280图 器種別石器出土点数分布图(7) 凹石



第281図 器種別石器出土点数分布図(8) 石皿



第282図 器種別石器出土点数分布図(9) 台石・砥石・円盤形石器



第283図 器種別石器出土点数分布図(10) 石錘・軽石製品

表5 石器計測表
石 鏃

番号	グリッド	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重量(g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	21S-12a,b,d	1.60	1.20	0.20	0.40	完形 凹基無茎 チャート		J-14 1
2	21S-12a,b,d	1.60	1.55	0.35	0.70	完形 凹基無茎 チャート		J-14 26
3	13O-4b	2.10	1.50	0.35	0.90	先端部欠 凹基無茎 メノウ		H-228
4	13O-10a	2.90	1.70	0.50	2.20	先端部・片脚部欠 凹基無茎 チャート		
5	13O-12d	1.70	1.40	0.20	0.40	完形 凹基無茎 黒曜石		
6	13O-12d②	2.70	1.60	0.60	1.80	片脚部欠 凹基無茎 黒曜石		
7	15P-5c	2.70	1.60	0.40	1.30	片脚部欠 凹基無茎 黒曜石		
8	20T-7c,8a	3.10	1.70	0.60	2.10	完形 凹基無茎 チャート	第254図	J-13 262
9	16S-5b	2.50	1.60	0.45	1.10	完形 凸基有茎 黒曜石	第254図	H-108 7
10	16S-6a,c	2.35	1.50	0.40	1.10	片脚部欠 凹基無茎 チャート		
11	22T-1d,5c,d	2.20	1.50	0.30	0.70	完形 凹基無茎 黒曜石	第254図	J-34 7
12	17S-11a	2.10	1.50	0.45	1.10	ほぼ完形 凹基無茎 黒曜石		
13	17S-12c	2.40	1.50	0.50	1.40	完形 凹基無茎 安山岩		H-55 3
14	18S-4c	2.20	2.40	0.30	1.40	先端部欠 凹基無茎 チャート		溝
15	19Q-13d	1.65	1.20	0.30	0.40	片脚部欠 凹基無茎 黒曜石		H-170 18
16	19S-8	2.50	1.65	0.40	1.50	完形 凹基無茎 チャート		
17	19S-10b	2.50	1.50	0.50	1.30	完形 凹基無茎 チャート	第254図	H-71 3
18	20R-5	1.80	1.15	0.30	0.80	完形 凹基無茎 チャート		
19	20S-12a	1.90	1.45	0.30	0.80	完形 平基無茎 チャート		
20	20T-2a	2.30	1.65	0.50	1.10	片脚部欠 凹基無茎 黒曜石	第254図	
21	22T-14d	2.75	1.90	0.35	1.30	完形 凹基無茎 チャート		J-47 2
22	21S-4c	2.10	1.30	0.40	0.90	先端部・茎部欠 平基有茎 黒曜石		H-14
23	21T-8d	2.10	1.70	0.40	1.10	片脚部欠 凹基無茎 黒曜石		
24	21T-15d II層	2.25	1.75	0.60	1.70	完形 凹基無茎 黒曜石		
25	21U-4d	3.90	2.20	0.80	3.50	完形 菱形 凸基有茎 チャート	第254図	
26	21U-5b II層	1.80	1.30	0.45	1.00	完形 菱形 凸基有茎 頁岩		
27	21U-8b II層②	2.15	1.65	0.55	1.50	完形 平基無茎 チャート		
28	21U-8d 312	2.00	1.60	0.50	1.30	完形 凹基無茎 チャート		
29	21U-12c II層	2.20	1.40	0.30	1.00	片脚部欠 凹基無茎 チャート		
30	21U-12d	2.00	1.90	0.35	1.20	先端部欠 凹基無茎 黒曜石		
31	23T-2b	2.30	1.55	0.25	0.50	片脚部欠 凹基無茎 黒曜石	第254図	J-76 122
32	23T-2b	4.70	2.10	0.50	3.90	完形 長三角形 凹基無茎 チャート	第254図	J-76 197
33	21U-13d	2.60	2.30	0.35	1.70	完形 凹基無茎 チャート		
34	21U-14a II層	3.00	1.40	0.30	1.00	片脚部欠 長三角形 凹基無茎 チャート		
35	21U-15b II層	1.40	1.25	0.35	0.60	半欠 凹基無茎 黒曜石		
36	21U-15c II層	3.00	1.70	1.20	6.80	チャート 菱形 凸基有茎 肉厚		
37	24S-11b,d,15a,b	2.00	1.20	0.45	1.10	先端部・茎部欠 凸基有茎 玉髓		J-98 1
38	21U-15d 145	1.10	1.15	0.40	0.50	茎部欠 凹基無茎 玉髓		
39	21U-16a 95	3.30	1.65	0.50	1.60	完形 凸基有茎 チャート		
40	21V-3a III層	2.40	1.35	0.35	1.10	茎部欠 凸基有茎 粘板岩		
41	21V-3c II層	2.10	1.50	0.40	0.90	完形 凹基無茎 チャート		
42	21V-4c	2.30	1.70	0.55	1.30	先端部欠 平基有茎 メノウ		
43	21V-4c 4	1.70	1.15	0.25	0.60	完形 凹基無茎 黒曜石		
44	21V-8b 24	2.15	1.55	0.55	1.40	完形 凹基無茎 チャート		
45	21V-8c	1.80	2.05	0.40	1.30	先端部欠 凹基無茎 黒曜石		
46	21V-8c 2	2.30	1.40	0.40	1.10	先端部欠 凸基無茎 黒曜石		
47	21V-12a 142	1.40	1.55	0.40	0.80	先端部欠 凹基無茎 黒曜石		
48	23T-3b,d,4a,b	2.05	1.20	0.55	1.00	先端部欠 凸基有茎 凝灰岩		J-74 225
49	22S-12b	1.70	1.20	0.45	0.70	完形 凹基無茎 チャート		
50	22T-4a,b,c,d	2.10	1.35	0.30	0.90	片脚部欠 凹基無茎 黒曜石	第254図	
51	15R-15a,b	1.60	1.40	0.40	1.10	完形 凹基無茎 チャート		J-5 4
52	22T-10d II層	3.10	2.10	0.60	4.30	先端部欠 凹基無茎 安山岩 半製品		
53	22T-14a,b	2.20	1.75	0.40	1.10	完形 凹基無茎 黒曜石		
54	21U-12b,16a,c	1.40	1.05	0.40	0.50	完形 小型 凸基有茎 チャート	第254図	J-17
55	21U-12b,16a,c	1.80	1.50	0.40	0.50	完形 凹基無茎 黒曜石	第254図	J-17 430
56	22U-3a	1.90	1.70	0.60	1.80	先端部・茎部欠 平基有茎 チャート		
57	22U-3a	3.10	1.50	0.45	1.70	先端部・茎部欠 平基有茎 凝灰岩		
58	22U-5b 9	3.20	1.50	0.50	1.60	完形 平基有茎 チャート	第254図	
59	22U-6b II層	3.00	0.80	0.40	1.20	茎部欠 平基有茎 チャート		
60	22U-6b 3	1.90	1.40	0.40	1.10	先端部・茎部欠 平基有茎 チャート		
61	22U-9a III層	2.55	1.40	0.40	1.80	完形 やや大型 凹基無茎 チャート		

62	22U-12c	3.10	1.50	0.60	2.10	完形 菱形 凸基有茎 チャート		
63	22T-8b,d	2.00	1.15	0.30	0.50	完形 凹基無茎 チャート		J-40 1
64	22V-1a 48	1.60	1.35	0.30	0.50	片脚部欠 凹基無茎 黒曜石		
65	25U-2a,b,c,d	2.20	1.75	0.40	1.20	完形 凹基無茎 黒曜石		J-121
66	22V-15d II層	3.50	2.35	0.80	4.00	片脚部欠 凹基無茎 黒曜石		
67	23P-14a 1	2.30	1.40	0.45	1.10	先端部欠 凹基無茎 頁岩		
68	23Q-6c 1	2.90	1.55	0.45	1.30	完形 長三角形 凹基無茎 凝灰質細粒砂岩	第254図	
69	23T-9a	2.40	1.70	0.60	2.10	完形 凹基無茎 黒曜石	第254図	J-78 2
70	23T-9a	1.10	1.60	0.45	0.60	先端部欠 凹基無茎 黒曜石		J-78 5
71	23S-5b	3.10	1.20	0.85	2.90	完形 凸基有茎 チャート		
72	23S-9c	2.10	1.55	0.40	1.10	完形 凹基無茎 チャート		
73	23S-13b 黒褐色土	1.10	0.90	0.30	0.50	先端部欠 凹基無茎 黒曜石		
74	23S-14a 4	1.65	1.40	0.30	0.50	完形 凹基無茎 チャート		
75	22T-11a,b,c,d	1.80	1.00	0.30	0.70	完形 凹基無茎 チャート		J-35 11
76	23T-2b	2.00	1.40	0.30	0.70	基部欠 平基無茎 黒曜石	第254図	J-76 106
77	23T-2b	1.60	1.40	0.35	0.70	先端部欠 凹基無茎 黒曜石		
78	23T-3d II層	1.65	1.70	0.30	0.80	先端部欠 平基無茎 黒曜石		
79	23T-5a 5	3.15	1.55	0.50	2.30	片脚部欠 長三角形 凹基無茎 黒曜石		
80	22V-12a	2.05	1.05	0.30	0.40	完形 凸基有茎 チャート	第255図	J-23 56
81	23T-8b	1.50	1.60	0.25	0.50	先端部欠 凹基無茎 黒曜石	第255図	
82	21V-8a,c	2.60	1.40	0.35	1.00	茎部欠 凸基有茎 メノウ	第255図	J-20 23
83	23T-9c 1	1.10	1.00	0.35	0.40	完形 凹基無茎 チャート		
84	22V-5a	1.95	1.15	0.30	0.60	完形 平基無茎 チャート		J-21 15
85	23T-10a 1	2.60	1.70	0.55	1.80	完形 凹基無茎 チャート		
86	22S-13b	1.40	1.25	0.30	0.50	片脚部欠 凹基無茎 チャート		J-30 1
87	24T-14a,b	1.90	1.30	0.35	0.80	茎部欠 凸基有茎 玉髄	第255図	J-102 111
88	24S-10b	2.20	1.60	0.40	1.20	完形 凹基無茎 黒曜石		H-299 14
89	24S-16d	3.05	1.70	0.35	1.20	完形 長三角形 凹基無茎 黒曜石		
90	24T-8a,b	2.00	1.10	0.30	0.50	両脚部欠 凹基無茎 チャート		J-93
91	24T-6a	2.85	1.70	0.40	1.80	完形 凹基無茎 チャート	第255図	
92	24T-8a,b	1.80	1.30	0.30	0.50	基部下半欠 チャート		J-95
93	25S-11b 1	2.20	1.80	0.30	0.70	先端部一部欠 凹基無茎 チャート		
94	25S-15d 1	3.65	1.80	0.50	2.30	完形 長三角形 凹基無茎 安山岩		
95	25T-2b 1	2.70	1.40	0.40	1.40	片脚部欠 凹基無茎 チャート		
96	地点不明	2.15	1.00	0.30	0.60	茎部欠 凸基有茎 チャート	第255図	
97	地点不明	0.90	0.50	0.35	0.20	茎部のみ 有茎 チャート		
98		2.00	1.10	0.50	0.90	ほぼ完形 凸基有茎 玉髄	第255図	溝
99		2.10	1.50	0.35	0.80	完形 菱形 凸基有茎 チャート	第255図	溝
100		2.20	1.60	0.50	1.30	先端部・片脚部欠 凹基無茎 チャート		溝
101		2.10	1.85	0.30	1.10	完形 凹基無茎 黒曜石		溝
102		1.20	1.15	0.40	0.40	完形 平基無茎 チャート		溝

石 錐

番号	グリッド	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	21U-12c	2.40	1.20	0.50	0.90	チャート	第255図	
2	21U-12c 187	3.20	2.30	0.80	2.40	先端部欠 頁岩	第255図	
3	22T-10d	3.10	0.90	0.60	1.20	粘板岩	第255図	
4	22U-2b	4.30	1.20	0.70	2.60	粘板岩	第255図	
5	22V-13d 22W-1c	3.70	1.20	0.60	1.90	黒曜石	第255図	J-59 19
6	23T-13a	5.00	1.40	0.70	2.80	チャート	第255図	

石 匙

番号	グリッド	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	22U-13b II層	5.50	5.80	1.20	32.80	頁岩	第256図	
2	25U-2a,b,c,d	3.90	2.20	0.70	4.70	珪質頁岩 旧石器ブレード?	第256図	J-121
3	地点不明	9.60	2.50	1.00	22.30	粘板岩	第256図	

磨製石斧

番号	グリッド	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	17O-14d	6.50	4.50	3.00	151.00	刃部側1/2欠		H-7 10
2	19T-8c	6.10	2.30	1.30	28.10	完型 小型 蛇紋岩	第256図	H-22 1

3	21T-16b Ⅲ層	1.50	5.50	2.50	24.00	基部のみ		
4	21U-4c Ⅱ層	5.30	4.00	1.90	59.00	基部側1/2欠		
5	21U-6c Ⅱ層	6.10	4.30	1.60	66.00			
6	21U-6d	3.60	4.20	1.80	43.00	基部側1/2欠		
7	21U-8d 21	8.00	5.40	3.00	196.00	基部側1/3欠 定角磨製		
8	21U-8d Ⅱ層	4.00	2.20	1.80	—			
9	21U-8d Ⅱ層	4.4	2.80	1.10	18.10	完形 小型 蛇紋岩	第256図	
10	21U-10d	6.00	5.70	2.40	72.00	刃部のみ		
11	21U-10d 23	7.00	4.00	1.80	103.00	刃部側1/3欠		
12	21U-10d 67	13.10	4.90	3.20	296.00	刃部欠 定角磨製 硬砂岩		
13	21U-11a	9.30	6.30	3.80	289.00	刃部側1/3欠		
14	21U-11a,c	14.70	6.50	3.60	499.00	基部一部欠 定角磨製 大形	J-16	35
15	21U-11b	3.40	1.50	0.50	6.00	基部欠 小型 砂岩		
16	21U-12a	4.20	2.30	1.00	16.50	小型 蛇紋岩	第256図	
17	21U-12a 110	7.00	4.50	1.50	52.00	刃部側1/3欠		
18	21U-12a Ⅱ層	4.50	4.50	2.30	73.00	基部側1/2欠		
19	21U-12a Ⅲ層	3.60	3.30	2.50	33.00			
20	21U-12c	4.20	3.40	1.70	39.00	基部側1/2欠 定角磨製		
21	21U-12c 140	4.30	2.10	1.30	23.10	被熱変化 小型 蛇紋岩	第256図	
22	23T-2b	9.10	5.00	2.90	168.00	基部欠 定角磨製	J-76	99
23	23T-2b	5.60	4.70	1.20	57.00	2/3欠 被熱 砂岩	J-76	168
24	23T-2b	5.30	2.50	1.00	16.00		J-76	
25	23T-2b	3.80	5.20	0.80	40.00	刃部側1/2欠	J-76	229
26	23T-2b	4.80	3.00	1.60	33.00	刃部側3/4欠	J-76	
27	21U-12d	5.00	5.40	1.70	37.00	刃部側1/2欠		
28	21U-12d Ⅱ層	3.00	6.40	3.20	60.00	基部のみ		
29	21U-14b 50	6.60	6.30	1.10	77.00	基部1/2欠		
30	21U-15a 65	81.00	47.00	24.00	192.00			
31	21U-15c 36	3.50	2.30	0.50	—	刃部欠 小型		
32	21U-15c Ⅰ層	3.20	3.60	1.50	27.00			
33	21U-15d Ⅱ層	4.40	2.20	0.90	13.90	刃部一部欠 小型 蛇紋岩	第256図	
34	21U-15d Ⅲ層①	3.70	2.90	1.10	16.00			
35	21U-15d Ⅲ層②	2.30	3.10	1.20	11.00			
36	21U-16a	4.30	4.80	3.70	123.00	刃部側2/3欠 乳棒状		
37	21U-16b Ⅱ層	3.00	3.50	3.00	43.00	?		
38	21U-16c 174	8.00	5.50	3.70	262.00	基部側1/2欠		
39	21U-16d	5.50	6.00	1.80	75.00	?		
40	21U-16d Ⅱ層	3.90	3.40	1.60	28.00	蛇紋岩		
41	21V-2c 337	2.00	2.30	0.60	5.00	基部側1/2欠 小型		
42	21V-3b 32	6.00	3.50	1.10	—	完形		
43	21V-3c Ⅲ層	4.80	3.70	1.10	25.00			
44	21V-3d 241	5.40	4.20	3.30	90.00	刃部側1/2欠 定角磨製		
45	21V-3d Ⅲ層	4.90	4.80	3.20	115.00	刃部側2/3欠		
46	21V-4b 25	9.00	6.60	3.20	340.00	基部側1/2欠		
47	21V-4c	6.60	4.30	2.30	112.00	刃部側欠 定角磨製 硬砂岩		
48	21V-6d 56	7.20	4.60	3.10	152.00	刃部側1/2欠		
49	21V-7b 24	5.00	2.70	2.40	63.00	基部側3/4欠		
50	21V-7c	5.90	6.80	3.10	183.00	基部側2/3欠		
51	21V-7d	5.30	4.30	2.70	101.00	刃部側1/2欠		
52	21V-7d Ⅲ層	7.70	4.30	3.00	168.00	完形		
53	21V-8a 86	14.50	6.60	3.30	478.20	綠色岩	第256図	
54	21V-8c,d	2.90	3.40	1.80	35.00	刃部側2/3欠		
55	21V-8d	5.60	4.10	2.50	76.00	刃部側1/2欠		
56	21V-11c 35	8.10	6.00	3.00	241.00	基部側1/3欠		
57	21V-12a	5.10	3.30	2.00	62.00	刃部側1/2欠 定角磨製 蛇紋岩		
58	21V-12a	4.40	5.80	1.30	38.00	完形		
59	21V-12a 121	5.80	4.20	0.80	35.00	刃部側1/2欠 短冊形		
60	21V-12b,d	3.10	2.30	1.20	13.00	基部側1/3欠 小型	D-52	29
61	21V-12c 162	5.20	3.00	1.50	32.20	完形 小型 粘板岩	第256図	
62	21V-12c 225	4.80	3.90	2.50	39.00	刃部のみ		
63	21V-12d	4.80	3.70	2.80	65.00	刃部側1/3欠 小型		
64	22R-15c	4.40	2.00	1.00	—	完形 小型	J-24	
65	22R-15c	4.40	2.00	1.00	13.80	小型 綠色凝灰岩	第256図	J-24
66	22T-3b	2.50	4.50	3.00	62.00	刃部側3/4欠		
67	22T-3b	3.00	2.20	1.50	19.00	刃部側3/4欠		
68	22T-3c	—	—	—	—			

69	22T-3c	1	4.30	3.70	3.00	69.00	基部のみ 蛇灰岩		
70	22T-3d		—	—	—	—			
71	22T-4d		12.00	5.40	3.70	277.00	片面剥離 短冊形 砂岩		
72	22T-7c		9.00	5.40	2.90	241.00	基部欠 定角磨製	J-38	1
73	22T-10d,11b		10.70	6.20	2.90	329.00	基部側1/3欠		
74	22T-11a,b,c,d		6.00	4.90	3.00	114.00	刃部側1/2欠	J-35	56
75	22T-11cd		5.10	6.70	1.90	79.00	刃部側欠	J-37	21
76	22T-12a	I層	6.90	3.80	3.00	109.00	敲き石として再利用 砂岩		
77	23T-16c		9.00	3.70	2.50	121.00	基部側片面側3/4欠	J-85	
78	22T-13a		—	—	—	—	刃部側1/2欠 大型 扁平		
80	22T-14b 22U-2a		12.00	3.50	2.00	181.00	基部刃部欠 乳棒状	J-45	142
81	22T-14b 22U-2a		6.90	4.50	2.50	107.00	基部側1/2欠	J-45	124
82	22T-15a	II層	5.00	5.50	0.60	24.00	片面側欠		
83	22T-15c		—	—	—	—			
84	22T-15c	I層	2.50	3.40	1.90	14.00	刃部のみ		
85	22T-15d 22U-3c		3.30	4.80	1.40	36.00	楔として再利用 粘板岩	J-51	
86	22T-16a	I層	5.60	3.90	2.50	83.00	刃部側欠 定角磨製		
87	22T-16b	2	7.00	5.50	2.60	123.00	基部側1/3欠 定角磨製		
88	22U-1a	II層	9.00	4.00	2.00	160.00	刃部側片面側1/3欠		
89	22U-2d		7.30	6.10	1.10	47.00	刃部側2/3欠 硬砂岩	J-48	p-27
90	22U-3b		8.00	4.50	2.00	140.00	基部側片面側1/3欠		
91	22U-3c		4.10	2.40	0.90	15.90	基部欠 小型 蛇紋岩	第256図	
92	22U-5b	38	4.80	3.20	0.70	19.70	小型 蛇紋岩	第256図	
93	22U-5d	102	9.50	6.70	3.80	402.00	基部側1/2欠 緑色岩		
94	22U-6c	II層	7.60	4.40	2.20	118.00	基部欠		
95	22U-7c	II層	2.20	2.10	0.70	6.00	基部欠 小型 定角磨製		
96	22U-8a		10.00	3.80	3.50	140.00	刃部側1/2欠 被熱		
97	22U-9a	III層	7.00	5.20	3.00	168.00	基部側1/2欠		
98	22U-12c		8.90	5.80	2.40	131.00	基部側片面側欠 定角磨製		
99	22U-12c	19	3.20	3.50	0.70	13.00		H-294	
100	22U-13a	122	12.50	5.50	3.30	368.90	基部欠 緑色岩	第256図	
101	22U-13a	153	8.00	5.30	2.40	164.20	基部一部欠 粘板岩	第256図	
102	22U-13b		2.00	1.20	0.70	2.00	刃部欠 小型		
103	22U-13c	4	11.50	4.00	2.80	245.00	完型 硬砂岩		
104	22U-13c	III層	(3.10)	5.00	(0.50)	24.00	?		
105	22U-13d	II層	4.80	5.50	2.60	84.00	基部側1/2欠 砂岩		
106	22U-13d	II層	—	—	—	—			
107	22V-1b		4.20	3.20	2.40	41.00	基部側1/2欠 小型		
108	22V-1d	1	9.00	4.50	2.00	—	完形		
109	22V-2a		9.50	5.00	3.00	330.00	?		
110	22V-2a	4	5.50	4.20	1.00	22.00	刃部側1/3欠		
111	22V-2d	2	5.70	3.00	1.30	—	完形 小型		
112	22V-2d		6.20	4.70	2.70	120.00	基部側1/2欠 定角磨製		
113	22V-5a		3.50	3.10	1.00	16.00	基部側1/3欠 小型	J-21	24
114	22V-5a		—	—	—	182.00	基部側2/3欠		
115	22V-5c		10.70	3.80	1.50	62.00	短冊形?		
116	22V-5c	3	16.20	5.40	3.40	489.90	完形 砂岩	第256図	
117	22V-5d		3.60	4.60	2.50	82.00	刃部側2/3欠 定角磨製 硬砂岩		
118	22V-5d		—	—	—	—			
119	22V-5d	3	5.40	2.60	1.60	4.90	小型 定角磨製		
120	22V-6c		5.30	4.00	2.10	73.00	刃部側1/2欠		
121	22V-6c	1	7.40	5.00	3.20	173.00	刃部側1/2欠		
122	22V-9a	20	9.20	6.20	3.60	343.00	撥形?		
123	22V-9a	89	4.40	3.90	2.80	79.00	砂岩		
124	22V-9b	II層	5.30	3.30	0.80	21.00			
125	22V-9b	IV層	—	—	—	—			
126	22V-9c	69	11.30	4.50	1.50	91.00	刃部欠 短冊形 扁平		
127	25U-6c,d,7a,b		4.60	5.20	1.70	57.00		J-123	
128	25U-5a,b,c,d		—	—	—	—		J-121	
129	25U-5a,b,c,d		5.00	4.80	3.10	104.00	砂岩	J-121	
130	22V-10b,d		—	—	—	—			
131	22V-11d	II層	4.10	2.20	0.70	14.40	被熱変化 小型 蛇紋岩	第256図	

132	22V-13c 21	5.50	4.40	2.70	127.00	角閃?岩		
133	22V-13c,14a	5.70	2.80	1.20	26.00			
134	22V-13d 22W-1c	—	—	—	—			J-59
135	22V-13d II層	4.80	3.90	2.60	84.00	刃部側2/3欠 定角磨製 硬砂岩		
136	22V-13d,14b	—	—	—	—			
137	22V-14b,d	—	—	—	—			J-60 9
138	22V-14c II層	2.70	2.80	1.30	26.00	基部側1/2欠		
139	22V-14c II層	3.00	3.40	2.60	56.00	基部のみ		
140	22W-3a	7.90	5.40	3.50	233.00	基部側2/3欠		J-63 231
141	23S-4c	—	—	—	—			
142	23S-4c	3.70	2.00	0.90	11.80	小型 蛇紋岩	第256図	
143	23S-14c	—	—	—	—	基部側2/3欠		
144	23S-15b	3.90	3.00	1.20	24.00	砂岩		
145	23T-1b	6.10	4.60	2.90	121.00	刃部側1/2欠		D-248
146	23T-1d	5.00	2.50	1.10	23.00	刃部欠 小型 定角磨製		D-251
147	23T-3a	3.80	5.10	2.00	63.00	刃部のみ		
148	23T-5a,b,c,d	5.10	2.40	1.30	19.70	完形 小型 凝灰岩	第256図	J-22 148
149	23T-5a,b,c,d	4.20	4.90	1.20	20.00	基部側2/3欠		
150	23T-6d	—	—	—	—			
151	23T-9a	4.50	1.50	0.70	12.00	刃部側片側面1/3欠 小型		J-78 66
152	23T-9b	6.20	4.30	2.30	97.00	基部側1/2欠		
153	23T-15d,16b	7.50	5.30	3.30	—	基部側欠	第257図	J-85
154	23U-2a II層	3.50	3.90	1.80	36.00	刃部側2/3欠		
155	23U-5a	12.90	8.00	2.70	396.00			
156	24T-1d,5a,b,c, d,6a,b,c,d	3.40	2.70	1.10	29.00	基部側1/2欠 小型 定角磨製		J-90
157	24U-4c	5.60	3.00	0.90	23.00	石剣片の再利用?		J-108 8
158	24U-4c	8.60	3.10	1.50	88.00	刃部側1/3欠 乳棒状 緑泥片岩		J-108 1
159	24T-5d,6b	—	—	—	—			
160	24T-5d,6b	—	—	—	—			
161	24T-6c	6.60	4.10	2.00	94.00	刃部側1/3欠		H-310 19
162	24T-6d	5.40	3.90	1.50	45.90	小型 蛇紋岩	第257図	
163	24T-11a,c,d, 12a,b	8.80	5.70	3.70	360.00	基部側1/2欠		J-97 35
164	25U-1a	5.50	5.10	2.60	143.00	基部側1/2欠 硬砂岩		J-109
165	25U-1c 25T-13d	15.60	6.60	4.40	771.90	緑色岩	第257図	J-122 4
166	25U-3d	4.50	3.40	1.10	36.00	刃部側1/3欠		H-287
167	地点不明	6.50	3.80	1.90	80.00	刃部側1/3欠 定角磨製		
168	地点不明	4.70	2.00	1.00	14.90	完形 小型 蛇紋岩	第257図	
169	地点不明	10.00	5.00	2.80	290.00	基部側1/4欠		
170		2.50	2.80	1.80	20.00	刃部側1/2欠 小型		溝
171		6.50	3.00	4.20	216.00			溝
172		8.10	3.30	1.30	55.00	刃部欠 乳棒状		溝
173		9.60	4.00	2.10	91.00	片面剥離 定角磨製		溝
174		5.70	4.50	2.90	98.00	刃部側1/2欠		溝
175		7.10	3.70	2.90	132.00	楔として再利用 砂岩		溝
176		4.90	3.30	2.10	66.00	被熱 蛇紋岩		溝
177		5.10	5.30	3.60	179.00	敲き石として再利用 安山岩		溝
178		5.80	3.10	1.20	37.70	小型 蛇紋岩	第257図	溝

打製石斧

番号	グリッド	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重量(g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	12O-8c	10.50	8.00	3.00	319.70	片側刃部欠 分銅形		H-258 1
2	13N-9a	8.00	4.00	1.50	91.80	2/3欠 分銅形		
3	16Q-14c	(5.50)	(3.00)	0.90	25.70	刃部のみ 分銅形		H-155
4	17O-12b	(5.60)	6.00	1.70	96.60	1/2欠 分銅形		H-76 9
5	19R-13a	8.50	6.00	0.80	108.40	片側刃部欠 分銅形		H-38 56
6	21R-6c	14.40	10.00	3.30	682.60	安山岩		
7	21T-13a I層	6.00	7.50	1.00	114.70	1/2欠 分銅形		
8	21T-15a	10.50	4.50	1.20	144.20	片側刃部欠 分銅形		
9	21T-16a	3.50	6.50	1.50	52.30	3/4欠 分銅形		
10	21T-16d	5.00	5.50	1.20	56.50	1/2欠 分銅形		
11	21U-2a II層	7.00	7.00	3.00	210.20	1/2欠 分銅形 肉厚		
12	21U-4c 6	8.50	7.50	1.50	185.90	片側刃部欠 分銅形		

13	21U-4c	11	6.50	5.00	2.50	151.80	2/5欠 分銅形		
14	21U-4c	23	7.50	5.50	1.00	85.50	1/2欠 分銅形		
15	21U-4d	1	6.00	7.00	1.80	130.90	1/2欠 分銅形		
16	21U-6a		5.00	4.00	1.50	62.70	1/2欠 分銅形		
17	21U-6a		(3.00)	5.50	2.80	76.20	刃部のみ 分銅形		
18	21U-6a	Ⅱ層	5.50	6.50	1.30	92.30	1/2欠 分銅形		
19	21U-6b	Ⅱ層	4.50	5.50	1.30	74.90	2/3欠 短冊形		
20	21U-7b		9.00	4.00	1.50	91.80	片側刃部欠 撥型		
21	21U-7d	26	6.50	5.50	2.00	102.10	1/2欠 分銅形		
22	21U-7d	27	5.00	6.00	1.70	99.00	1/2欠 分銅形		
23	21U-7d	Ⅱ層	4.50	6.70	3.00	89.30	3/4欠 分銅形		
24	21U-7d	5	8.50	4.00	1.50	84.80	片側刃部一部欠 分銅形		
25	21U-8a	100	6.00	9.00	2.00	207.80	1/3欠 短冊形		
26	21U-8b	Ⅲ層	(7.50)	5.00	1.00	76.10	片側刃部欠 短冊形		
27	21U-8d	Ⅱ層	6.50	4.50	1.80	89.10	2/3欠 分銅形		
28	21U-8d	Ⅱ層	7.50	3.20	1.80	42.90	刃部のみ 分銅形		
29	21U-8d	Ⅱ層	3.40	3.00	2.50	30.40	刃部のみ 分銅形		
30	21U-8d	348	(7.00)	6.00	2.00	109.70	1/2欠 分銅形		
31	21U-8d	351	(4.50)	(7.50)	(3.20)	105.60	2/3欠 分銅形		
32	21U-10b	Ⅱ層	6.50	3.50	1.00	51.50	完形 小型		
33	21U-10c	Ⅱ層	4.50	5.50	1.50	55.50	2/3欠 分銅形		
34	21U-10d		2.50	6.00	1.80	35.90	3/4欠 分銅形		
35	21U-10d	73	14.00	5.50	1.00	225.80	完形 分銅形		
36	21U-11a,c		3.50	3.50	1.50	27.20	3/4欠 分銅形	J-16	13
37	21U-11d	Ⅳ層上	6.50	4.00	1.50	58.90	片側面欠 撥型		
38	21U-12a	Ⅱ層	6.00	5.50	1.50	92.50	1/2欠 撥型		
39	21U-12a	111	6.00	6.50	1.50	84.20	1/2欠 分銅形		
40	21U-12b		2.50	5.50	1.80	34.60	刃部のみ 分銅形		
41	21U-12b	4	7.50	5.50	2.00	204.40	2/3欠 分銅形		
42	21U-12b	Ⅱ層	9.00	5.50	1.30	104.40	片側刃部欠 分銅形		
43	21U-12c		4.00	5.00	0.80	37.80	1/2欠 分銅形 火熱痕あり		
44	21U-12d	Ⅱ層	5.00	6.00	1.70	85.90	分銅形 1/2欠失		
45	21U-14d	Ⅲ層	7.00	6.00	1.50	115.60	1/2欠 分銅形		
46	21U-14d	Ⅲ層下	7.00	7.50	1.50	114.70	完形 撥型		
47	21U-15a		6.50	6.00	1.50	76.40	片側刃部欠 分銅形		
48	21U-15a	Ⅱ層	3.50	5.00	2.50	64.90	3/4欠 分銅形		
49	21U-15a	Ⅱ層	1.70	4.00	1.40	7.20	刃部のみ 分銅形		
50	21U-15a	35	10.00	6.00	1.00	192.30	完形 分銅形		
51	21U-15a	16	9.00	4.50	2.00	133.80	2/3欠 分銅形		
52	21U-15a	Ⅲ層	5.00	6.00	2.50	145.40	2/3欠 分銅形		
53	21U-15a	Ⅱ層	5.50	4.50	1.50	87.50	1/2欠 分銅形		
54	21U-15b	152	10.40	5.60	2.20	191.70	完形 分銅形 砂岩	第257図	
55	21U-15c	18	9.50	8.50	3.00	270.40	1/2欠 分銅形		
56	21U-15d	154	6.50	5.00	2.50	96.30	2/3欠 分銅形		
57	21U-15d	84	9.00	5.00	1.00	111.50	刃部欠 撥型		
58	21U-15d	79	9.00	3.00	1.00	69.50	片側刃部一部欠 分銅形		
59	21U-15d	Ⅱ層	9.00	2.50	2.00	45.10	片側面のみ 短冊形		
60	21U-16a	54	13.00	5.00	1.40	188.60	片側刃部欠 分銅形		
61	21U-16a	Ⅱ層	3.50	5.00	1.80	84.90	2/3欠 分銅形		
62	21U-16a	Ⅱ層	5.40	5.00	1.50	66.00	2/3欠 短冊形		
63	21U-16b		(4.70)	(3.50)	1.00	32.30	2/3欠 分銅形		
64	21U-16b	218	7.00	6.00	2.30	165.20	1/2欠 分銅形		
65	21U-16c		7.50	6.00	1.00	112.50	1/2欠 分銅形		
66	21U-16c	256	6.00	7.00	2.00	115.10	1/3欠 撥型		
67	21U-16d	118	5.20	9.00	2.00	142.00	片側刃部のみ 分銅形 大形		
68	21V-3a	208	5.00	5.00	1.30	70.70	2/3欠 分銅形		
69	21V-3a	305	7.50	5.20	1.00	62.00	刃部欠 分銅形		
70	21V-3a	Ⅳ層	4.00	2.70	1.80	19.10	刃部のみ 分銅形		
71	21V-3b	17	(9.00)	(7.00)	(17.00)	123.60	3/4欠 分銅形 板状		
72	21V-3b	Ⅱ層	(2.20)	6.00	1.30	19.90	刃部のみ 分銅形		
73	21V-3c		1.50	4.50	1.00	7.00	刃部のみ 分銅形		
74	21V-3c		(5.00)	5.00	1.00	55.20	1/2欠 分銅形		
75	21V-3c	52	10.00	6.00	1.50	140.00	1/3欠 分銅形		
76	21V-3c	Ⅱ層	4.80	3.30	0.80	51.70	2/3欠 分銅形		
77	21V-3c	282	12.00	6.00	0.80	143.00	片側刃部一部欠 分銅形		
78	21V-3c	322	11.30	7.60	2.40	265.00	完形 分銅形 粘板岩	第257図	

79	21V-3c	II層	3.00	5.00	2.00	75.80	2/3欠 分銅形		
80	21V-3c	II層	(6.50)	5.00	1.30	51.70	1/3欠 分銅形		
81	21V-3d		(4.00)	5.50	1.40	46.80	2/3欠 分銅形		
82	21V-3d	280	14.40	7.20	2.80	319.00	完形 分銅形 粘板岩	第257図	
83	21V-4b		(5.00)	6.00	2.00	92.30	2/3欠 分銅形		
84	21V-4b		(4.00)	7.00	1.60	33.70	2/3欠 分銅形		
85	21V-4c		8.50	6.50	1.30	113.50	片側刃部欠 分銅形		
86	21V-4c		1.80	5.50	2.00	16.60	刃部のみ 分銅形		
87	21V-4c	II層	5.50	5.50	1.60	66.90	1/2欠 分銅形		
88	21V-4d		(5.00)	6.00	1.00	54.00	2/3欠 短冊形		
89	21V-4d		(4.00)	4.70	0.80	33.50	2/3欠 分銅形		
90	21V-4d		(4.00)	5.00	0.70	16.90	2/3欠 分銅形		
91	21V-4d		(3.50)	4.00	0.90	24.90	3/4欠 分銅形		
92	21V-6d	IV層	(6.00)	6.50	2.40	116.50	2/3欠 分銅形		
93	21V-7d	31	(4.70)	5.50	2.00	68.70	1/2欠 分銅形		
94	21V-7d	38	(5.50)	6.00	1.80	78.00	1/2欠 分銅形		
95	21V-8a	127	9.80	6.20	1.90	144.20	完形 分銅形 粘板岩		
96	21V-8b	264	(11.00)	(6.00)	(1.80)	160.40	2/3欠 分銅形 大形 板状		
97	21V-8b	II層	8.50	5.30	2.40	161.00	完形 分銅形	第257図	
98	21V-8d		8.00	5.60	1.20	79.50	片側刃部欠 分銅形		
99	21V-12a		(3.50)	7.00	2.50	59.60	刃部のみ 分銅形		
100	21V-12a	III層	(7.00)	5.00	2.00	87.30	1/2欠 分銅形		
101	21V-12b	III層	(8.50)	6.20	(1.40)	91.50	1/2欠 短冊形		
102	21V-12c	336	(7.40)	(7.50)	1.80	162.70	1/2欠 分銅形		
103	21V-12c	III層	8.50		(1.50)	53.20	1/2欠 分銅形		
104	21V-12d	15	(7.00)	8.00	1.50	166.10	1/2欠 分銅形 板状		
105	22Q-16a		8.50	5.50	1.50	105.30	片側刃部欠 分銅形	H-77	3
106	22T-1a		8.60	5.50	1.80	109.90	完形 分銅形 砂岩	第257図	
107	22T-1b,c,d		9.50	3.50	2.00	147.50	片側刃部一部欠 短冊形	J-32	47
108	22T-1b,c,d		12.50	7.00	2.30	365.30	完形 分銅形	J-32	54
109	22T-4c	II層	7.00	6.50	1.20	80.30	2/3欠 分銅形		
110	22T-4d		4.00	5.00	2.30	54.90	1/2欠 分銅形		
111	22T-4d	II層	7.50	4.30	1.20	48.20	片面剥離 分銅形		
112	22T-4d	II層	5.00	7.50	1.50	115.50	1/2欠 分銅形		
113	22T-7b	I層	4.50	4.50	0.70	37.50	2/3欠 短冊形		
114	22T-11cd		9.00	5.50	1.80	133.20	片面剥離 分銅形	J-37	
115	22T-12b,16a,c		10.00	7.00	1.00	121.00	片側刃部欠 分銅形		
116	22T-12c,d		5.50	6.00	2.00	104.50	1/2欠 分銅形		
117	22T-14a,b		(7.00)	5.50	2.50	170.60	1/2欠 分銅形		
118	22T-14b		2.50	4.50	1.00	17.00	刃部のみ 分銅形		
119	22T-14b 22U-2a		14.20	12.00	1.50	508.70	石斧?	J-45	63
120	22T-14b 22U-2a		(4.70)	5.00	1.20	29.10	2/3欠 短冊形 板状	J-45	
121	22T-15d	2	11.00	7.50	1.20	170.30	片側面欠 撥型		
122	22T-16b	II層	4.50	6.00	2.00	76.30	2/3欠 分銅形		
123	22T-16c	I層	11.60	8.20	2.20	236.40	粘板岩		
124	22T-16d	II層	(3.30)	4.30	0.80	13.10	2/3欠 分銅形		
125	22U-1a	1	6.00	6.70	1.00	66.50	1/2欠 分銅形		
126	22U-1a	II層	5.70	8.50	2.30	125.40	刃部のみ 分銅形 大形		
127	22U-2a	10	8.50	4.50	1.10	59.50	片側刃部欠 分銅形		
128	22U-2a	11	6.50	4.00	1.20	53.00	2/5欠 分銅形		
129	22U-2d		5.00	4.50	1.50	73.10	2/3欠 分銅形		
130	22U-3d	1	5.00	5.50	2.00	84.80	2/3欠 短冊形		
131	22U-3d	3	9.00	6.00	1.80	130.30	1/3欠 分銅形		
132	22U-3d	41	11.00	9.00	3.80	525.00	1/2欠 分銅形 大形		
133	22U-4a	II層	6.00	7.00	2.00	102.60	3/4欠 分銅形		
134	22U-4d	II層	5.00	5.30	3.50	100.70	2/3欠 分銅形		
135	22U-5c	1	13.20	8.40	3.40	394.10	完形 分銅形 粘板岩	第257図	
136	22U-6a	1	8.00	1.20	1.00	95.30	完形 撥型		
137	22U-6b	II層	5.50	6.00	2.00	90.30	1/2欠 分銅形		
138	22U-10b	II層	9.50	7.00	2.00	164.90	1/3欠 分銅形		
139	22U-13a	III層	7.50	5.00	1.70	87.50	1/2欠 分銅形		
140	22U-13c	III層	5.50	4.50	2.50	107.30	1/2欠 分銅形		
141	22U-13d	46	6.00	6.00	1.00	85.10	完形 撥型		
142	22U-13d	50	9.00	7.00	1.50	156.40	完形 分銅形		

143	22U-13d	32	12.00	6.50	2.40	217.50	完形 分銅形 粘板岩	第257図	
144	22U-13d	51	9.00	6.00	1.00	93.80	完形 分銅形		
145	22U-13d	Ⅱ層	8.50	4.00	1.00	74.20	2/3欠 短冊形		
146	22U-14b	Ⅲ層	9.50	4.50	1.00	60.50	完形 分銅形		
147	22V-1a		5.00	7.00	2.50	122.10	1/2欠 分銅形		
148	22V-1a		3.50	5.30	1.50	24.40	刃部のみ 分銅形		
149	22V-1a		5.00	5.00	1.60	49.70	2/3欠 分銅形		
150	22V-1b	20	8.50	4.50	2.00	98.60	完形 短冊形		
151	22V-1c		9.00	4.50	1.50	105.20	1/4欠 分銅形		
152	22V-1d	26	(10.00)	5.70	2.00	189.80	片側刃部欠 分銅形		
153	22V-2c	2	6.50	6.00	1.80	170.30	1/2欠 分銅形		
154	22V-3a		7.50	6.00	2.00	149.80	1/2欠 分銅形		
155	22V-5b	Ⅲ層	(4.00)	(6.00)	(0.70)	33.60	3/4欠 分銅形		
156	22V-5c	25	6.80	4.10	1.00	54.40	完形 分銅形 粘板岩	第257図	
157	22V-5c	Ⅰ層	(8.50)	5.50	(2.50)	210.30	1/2欠 短冊形 敲き石再利用		
158	22V-5c	Ⅲ層	(4.30)	(2.80)	(1.00)	22.50	刃部のみ 分銅形		
159	22V-5c	Ⅰ層①	(6.00)	5.00	1.00	49.50	1/2欠 分銅形		
160	22V-5c	Ⅰ層②	(6.00)	4.00	1.40	56.20	2/3欠 分銅形		
161	22V-5d	3	7.50	6.50	0.80	86.00	1/2欠 分銅形		
162	22V-9b	27	8.70	5.30	1.40	85.00	完形 分銅形 板状 緑泥片岩	第257図	
163	22V-9c	96	(8.50)	(7.50)	1.50	197.20	1/2欠 分銅形 大形 板状		
164	22V-14a	3	11.10	5.70	1.30	130.20	完形 分銅形 緑泥片岩		
165	23S-9d,13c		6.00	3.50	1.50	67.50	1/3欠 分銅形		J-67 5
166	23S-9d,13c		5.50	4.50	1.00	45.00	1/3欠 分銅形		J-67 2
167	23S-10b		5.50	5.50	1.80	83.00	1/2欠 分銅形		
168	23S-10b		6.50	5.50	1.50	126.10	1/2欠 分銅形		
169	23S-14b		6.50	7.00	1.80	109.80	1/2欠 分銅形		J-69 6
170	23T-1a		5.30	5.60	1.60	102.00	片側刃部1/2欠失		
171	23T-5a,b,c,d		(6.00)	(7.00)	2.50	143.80	2/3欠 短冊形		
172	23T-9a		6.00	7.00	1.50	131.40	1/2欠 分銅形		J-78
173	23T-9b		15.00	7.50	1.00	354.50	完形 分銅形 大形 板状		
174	23T-9b		8.00	7.00	1.00	154.80	2/3欠 分銅形 板状		
175	23T-9b		6.30	7.10	(2.20)	105.50	石斧か?		
176	23T-9b		(6.50)	7.50	1.80	126.90	1/2欠 分銅形		
177	23T-9b		(6.00)	(4.00)	2.40	82.80	2/3欠 分銅形		
178	23T-9b		(6.50)	5.00	1.00	72.40	3/4欠 短冊形		
179	23T-9b		(4.20)	(5.40)	1.30	44.20	2/3欠 分銅形		
180	23T-9b		(5.50)	53.00	1.30	55.80	1/2欠 分銅形		
181	23T-9c,d		6.70	5.30	1.00	53.10	片面剥離 分銅形		
182	23T-9c,d		(10.40)	8.00	2.50	240.80	1/2欠 短冊形		
183	23T-9c,d		(5.50)	8.00	1.20	81.80	2/3欠 分銅形		
184	23T-2b	Ⅰ層	7.50	4.60	1.10	67.20	完形 分銅形 粘板岩	第258図	J-61 72
185	23T-14b		7.00	7.50	2.00	221.30	1/2欠 分銅形		
186	23T-15c		4.50	9.50	1.00	84.60	3/4欠 分銅形		
187	地点不明		5.50	3.50	1.30	61.90	2/3欠 分銅形		
188			9.80	4.00	1.00	87.70	1/3欠 短冊形		溝
189			3.00	2.50	1.70	11.90	刃部片		溝
190			4.50	7.50	1.50	88.10	2/3欠 分銅形		溝
191			5.50	3.00	1.50	53.00	2/3欠 分銅形		溝
192			5.60	5.20	0.70	37.40	1/2欠 撥型		溝

磨 石

番号	グリッド	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	14M-6d	11.00	7.60	7.20	897.00	1/2欠 一端敲き		H-212
2	12O-4a	5.70	4.90	3.70	155.00	完形 表裏面周縁磨り		H-260 3
3	13O-13d	6.20	5.20	3.20	170.00	完形 周縁磨り		H-254
4	14O-1c	7.70	7.60	5.40	446.00	完形 両端磨り		H-223 18
5	17O-12b	9.00	10.00	4.00	458.00	1/3欠 片面凹み		H-76 10
6	12P-7c	7.20	5.90	4.00	191.00	1/3欠 周縁磨り		H-265
7	17P-2a	6.10	5.40	3.90	185.00	完形 周縁磨り		H-87
8	18Q-11b	8.90	7.50	7.00	704.00	完形 周縁磨り		H-164
9	16R-2d	7.50	4.90	3.80	216.00	完形 周縁磨り		H-134
10	18R-14a	8.10	8.80	4.80	528.00	完形 周縁磨り	第258図	H-89 9
11	17S-15a	5.20	5.10	3.70	155.00	完形 表裏面凹み		
12	19S-5c	7.30	5.50	3.10	177.00	完形 表裏面磨り		

13	19S-5d		7.30	7.20	3.80	278.00	完形 表裏面磨り	第258図		
14	19S-8c		7.30	7.40	5.00	388.00	完形 周縁磨り	第258図	H-43	5
15	20S-7d		8.80	4.70	2.20	176.00	1/2欠			
16	20T-8b,d, 11c, 12a,c21T-9a,c		8.00	8.00	4.80	449.00	完形 表裏面凹み			
17	20T-8b,d, 11c, 12a,c21T-9a,c		5.80	4.10	1.80	64.00	3/4欠			
18	21T-3d		5.50	6.00	4.60	222.00	完形 周縁磨り			
19	21T-14c	II層	4.20	5.00	3.20	99.00	完形			
20	21U-3a		6.10	6.00	3.30	146.00	完形 周縁磨り			
21	21U-3b	II層	8.20	7.20	4.00	302.00	完形 周縁磨り			
22	21U-4c	13	8.30	5.60	1.20	95.00	1/2欠 周縁敲き			
23	21U-4c	10	8.80	4.90	4.00	252.00	完形 周縁磨り			
24	21U-6d	70	5.40	6.10	2.90	129.00	1/2欠 一端磨り			
25	21U-7b	5	7.50	7.60	4.10	326.00	1/2欠 一端敲き			
26	21U-8a	98	10.80	7.50	2.80	447.00	完形	第258図		
27	21U-10a		7.80	6.50	3.20	277.00	完形 表裏面周縁磨り			
28	21U-10c	IV層	7.00	7.30	5.70	472.00	完形 表裏面周縁磨り			
29	21U-10d	6	5.40	5.10	3.30	112.00	完形 周縁磨り			
30	21U-11b	58	6.00	7.10	4.80	316.00	1/2欠			
31	21U-12a		11.00	6.30	1.90	216.00	完形 周縁磨り			
32	21U-12a	12	6.40	6.10	4.50	196.00	1/3欠 周縁敲き			
33	21U-12b	2	8.00	6.20	3.20	243.00	1/2欠 片面凹み			
34	21U-12b	IV層	6.60	6.10	4.00	233.00	1/2欠			
35	21U-12b	IV層	4.30	5.30	4.20	138.00	1/2欠 一端敲き			
36	21U-12b	14	8.80	8.10	4.50	438.00	1/2欠 周縁磨り			
37	21U-12b	II層	6.00	5.30	3.30	167.00	完形 周縁磨り			
38	21U-12c	48	7.20	7.00	4.20	354.00	完形			
39	21U-12c	100	6.50	4.80	3.50	163.00	完形			
40	21U-12c	175	7.40	7.60	4.00	319.00	1/2欠 表裏面凹み			
41	21U-12c	136	8.80	5.00	5.00	282.00	完形			
42	21U-12d	15	7.00	5.70	3.00	172.00	完形 一端敲き			
43	21U-12d	IV層	3.50	3.70	2.70	46.00	完形 球状			
44	21U-14a	63	6.10	5.50	3.80	166.00	1/3欠 周縁磨り			
45	21U-14d	161	8.60	6.10	3.30	294.00	完形 表裏面凹み			
46	21U-14d	274	12.20	6.30	5.80	435.00	完形 一端磨り			
47	21U-15a	18	5.60	6.90	5.80	382.00	1/2欠			
48	21U-15a	III層	5.90	3.90	1.60	69.00	1/2欠 周縁磨り			
49	21U-15c	26	5.30	5.60	4.00	182.00	完形 表裏面磨り			
50	21U-15c	82	8.40	5.40	4.20	291.00	完形 両端敲き			
51	21U-15d	74	11.20	6.00	4.60	407.00	1/2欠 片面中央凹み			
52	21U-15d	160	6.20	6.70	3.30	210.00	完形 周縁磨り			
53	21U-15d	31	6.40	6.00	4.50	230.00	1/3欠			
54	21U-15d	127	7.60	5.90	4.10	302.00	完形			
55	21U-15d	22	9.00	7.20	4.50	177.00	完形 周縁剥離	第258図		
56	21U-15d	27	7.40	6.30	3.20	253.00	完形 表裏面磨り			
57	21U-16a		8.10	5.10	1.30	92.00	完形 扁平 両端磨り			
58	21U-16a	9	8.50	5.00	3.40	220.00	1/2欠 一側面磨り			
59	21U-16a	55	8.30	7.20	3.50	299.00	1/3欠 周縁磨り			
60	21U-16b		5.80	2.70	0.80	23.00	完形 小型 周縁剥離			
61	21U-16b	219	8.20	4.20	2.10	138.00	1/2欠 棒状			
62	21U-16c	186	10.10	7.80	5.20	553.00	完形 周縁磨り			
63	21U-16c	40	5.90	4.40	4.20	178.00	完形 両端敲き			
64	21V-3a	84	7.60	5.30	4.50	236.00	完形 周縁磨り			
65	21V-3a	151	8.20	7.30	5.20	570.00	1/3欠 周縁磨り			
66	21V-3a	II層	7.70	5.20	1.40	101.00	1/2欠 扁平			
67	21V-3a		5.90	5.10	2.50	112.00	完形 周縁磨り敲き			
68	21V-3c	172	11.30	8.70	4.80	841.00	完形 表裏面凹み	第258図		
69	21V-3c	32	8.10	6.20	6.00	318.00	1/2欠 片面中央凹み			
70	21V-3c	III層	6.00	6.20	3.40	172.00	完形 周縁磨り			
71	21V-3c	104	5.40	3.90	1.50	46.00	完形 一部敲き			
72	21V-3d	158	11.20	7.80	4.80	659.00	1/3欠 一端磨り敲き	第258図		
73	21V-3d	144	6.60	5.80	4.10	201.00	1/2欠 表裏面磨り			
74	21V-3d	214	8.50	5.90	3.30	326.00	完形 表裏面周縁磨り叩き	第258図		
75	21V-3d	245	12.20	7.00	7.00	854.00	1/4欠 砥石か?			
76	21V-3d	III層	7.00	6.70	3.40	259.00	1/2欠 周縁磨り			

77	21V-3d	Ⅲ層	8.80	6.90	4.50	320.00	1/2欠	片面凹み		
78	21V-3d	Ⅲ層	8.30	7.10	4.80	462.00	完形	周縁磨り		
79	21V-3d	Ⅲ層	5.10	5.30	4.40	181.00	完形	片面凹み		
80	21V-3d	Ⅲ層	5.90	6.20	5.10	337.00	完形	周縁磨り		
81	21V-4a		5.80	5.40	3.80	161.00	完形	周縁磨り		
82	21V-4b	130	12.00	7.80	5.40	530.00	完形	断面三角	第258図	
83	21V-4b	217	5.50	7.00	4.00	180.00	1/2欠	周縁磨り		
84	21V-4c	Ⅱ層	7.00	5.50	3.00	214.00	完形	表裏面磨り		
85	21V-4d	75	10.50	9.00	4.40	686.00	完形	周縁磨り	第259図	
86	21V-6d	42	5.80	5.10	4.40	186.00	完形	表裏面周縁磨り		
87	21V-7b	5	9.20	7.60	5.80	552.00	完形	両端敲き		
88	21V-7c		9.20	7.70	4.30	515.00	完形	周縁磨り		
89	21V-7c		6.00	6.50	3.60	239.00	完形	周縁磨り		
90	21V-7c	55	8.30	7.40	6.60	528.00	完形	周縁磨り		
91	21V-7c	157	11.70	8.20	5.20	402.00	1/2欠	片面凹み		
92	21V-7c	18	9.40	8.00	4.00	437.00	完形	片面凹み		
93	21V-7d	7	5.00	6.30	2.20	89.00	1/3欠			
94	21V-8a,c		10.80	9.40	6.50	1076.00	完形	周縁磨り	第259図	
95	21V-8a,c		6.20	4.40	1.80	87.00	1/2欠			
96	21V-8a,c		4.00	3.00	2.20	39.00	1/2欠	一端磨り		
97	21V-8b	111	10.60	8.90	4.10	726.00	完形	表裏面磨り	第259図	
98	21V-8b	116	7.60	7.10	3.70	276.00	完形	周縁磨り	第259図	
99	21V-8b	30	5.80	6.00	4.70	274.00	完形	表裏面周縁磨り		
100	21V-8b	Ⅱ層	5.30	4.20	3.70	109.00	1/2欠	周縁磨り		
101	21V-11a	5	7.70	9.40	6.00	697.00	1/3欠	周縁磨り		
102	21V-11c	38	7.80	7.90	4.20	304.00	1/2欠	周縁磨り敲き		
103	21V-11d	3	5.30	7.60	3.60	245.00	1/2欠	周縁磨り		
104	21V-12a	191	7.60	6.10	3.70	240.00	完形	周縁磨り		
105	21V-12a	244	9.50	7.50	4.00	411.00	完形	周縁磨り		
106	21V-12a	113	6.30	3.70	1.90	65.00	1/2欠	棒状		
107	21V-12a	230	7.30	9.80	5.60	547.00	完形	一端磨り		
108	21V-12a	249	10.20	6.60	5.20	598.00	1/2欠	周縁磨り	第259図	
109	21V-12b	111	7.10	6.30	4.10	307.00	1/3欠	周縁磨り		
110	21V-12b	295	8.30	6.90	4.30	343.00	完形			
111	21V-12b	Ⅲ層	12.20	6.20	3.50	441.00	1/3欠	表裏面凹み		
112	21V-12c	62	6.60	3.50	3.30	113.00	完形	棒状		
113	21V-12c	290	8.70	6.60	3.10	262.00	完形	一端磨り		
114	21V-12c	291	7.30	5.30	3.60	191.00	完形	一端敲き		
115	21V-12c	60	6.00	4.00	4.50	188.00	1/2欠	周縁磨り		
116	21V-12c	Ⅱ層	10.30	8.60	4.50	729.00	完形	周縁磨り	第259図	
117	21V-12d		10.70	6.60	3.20	299.00	完形	表裏面凹み		
118	21V-12d		7.70	3.80	3.80	160.00	1/2欠			
119	21V-12d	21	6.60	6.00	3.80	242.00	完形	周縁磨り		
120	22R-15a		9.40	6.60	6.30	549.00	完形	両端敲き	H-277	6
121	22S-14c		11.30	7.20	5.10	579.00	完形	周縁磨り		
122	22S-16a		6.60	4.10	2.90	134.00	1/2欠	表裏面周縁磨り		
123	22T-1b		8.50	6.90	3.90	349.00	完形	表裏面磨り	第259図	
124	22T-1b,c,d		9.50	7.30	4.10	483.00	完形	表裏面凹み	J-32	60
125	22T-1d ,5c		10.20	7.60	4.30	530.00	完形	周縁磨り		
126	22T-2c		7.80	7.20	4.70	363.00	1/3欠	片面凹み		
127	22T-3c		7.20	6.00	3.20	211.00	1/3欠	表裏面磨り		
128	22T-3d		4.00	4.50	1.70	51.00	1/2欠	扁平周縁磨り		
129	22T-3d		4.80	5.00	3.60	122.00	完形			
130	22T-3d		7.50	10.30	5.10	584.00	1/3欠	周縁磨り		
131	22T-3d		5.20	7.10	3.10	147.00	1/3欠			
132	22T-5a		9.50	5.10	3.80	285.00	完形	表裏面凹み		
133	22T-5a		8.30	7.80	3.60	412.00	完形	表裏面凹み	第259図	
134	22T-7d		8.90	6.70	1.40	129.00	完形	扁平両側面磨り	D-111,110	
135	22T-9c	1	11.40	6.20	4.50	418.00	完形	周縁磨り		
136	22T-11a,b,c,d		5.90	4.00	3.00	107.00	完形	周縁磨り	J-35	
137	22T-14d		6.60	5.20	2.80	105.00	1/3欠	片面磨り	J-42	
138	22T-15d 22U-3c		5.20	5.50	2.70	112.00	完形		J-51	
139	22T-15d 22U-3c		6.30	5.50	3.20	187.00	完形	表裏面磨り	J-51	

140	22T-15d 22U-3c	10.00	6.10	5.40	491.00	1/3欠		J-50 15
141	22T-15d 22U-3c	5.00	8.30	4.30	225.00	1/2欠		J-50
142	22T-11a,b,c,d	10.70	9.40	3.30	484.00	完形 周縁磨り	第259図	J-35 50
143	22T-16b	5.50	5.70	5.00	182.00	完形 表裏面凹み		
144	22U-1d Ⅲ層	6.00	7.00	1.60	92.00	1/2欠 扁平		
145	22U-2d	6.60	5.30	4.20	201.00	1/3欠		
146	22U-2d	5.40	4.50	2.20	76.00	1/2欠		D-179
147	22U-3a	5.50	6.00	4.70	175.00	完形 片面磨り		
148	22U-3a 2	7.50	7.10	4.50	374.00	完形 周縁磨り		
149	22U-3b	5.70	4.00	1.80	63.00	完形 周縁磨り		
150	22U-3c Ⅱ層	4.00	4.60	2.00	60.00	1/3欠 周縁磨り		
151	22U-4a 21	5.20	5.70	4.00	189.00	完形		
152	22U-5b Ⅱ層	9.70	5.20	1.50	129.00	完形 扁平周縁磨り		
153	22U-5b 83	6.90	4.40	3.60	139.00	完形 両端敲き		
154	22U-5c,6a	11.70	8.10	5.80	952.00	完形 周縁磨り	第260図	
155	22U-5d 71	7.90	4.10	4.60	205.00	完形 片面敲き		
156	22U-6c Ⅱ層	6.30	4.90	3.00	133.00	1/2欠 周縁磨り敲き		
157	22U-6c Ⅱ層	7.10	5.00	4.70	235.00	完形		
158	22U-6d Ⅱ層	6.20	5.50	4.90	248.00	完形		
159	22U-7a	5.70	6.30	4.00	232.00	完形		溝
160	22U-9c Ⅱ層	5.30	3.80	1.30	35.00	完形 扁平小型		
161	22U-9d	7.40	4.10	3.10	148.00	完形 棒状		
162	22U-10a Ⅱ層	7.20	4.60	3.30	166.00	完形 周縁磨り敲き		
163	22U-13a 2	8.70	6.50	4.20	308.00	完形 周縁磨り		
164	22U-13a 62	5.20	6.30	4.30	236.00	1/2欠 表裏面凹み		
165	22U-13a 76	5.80	7.50	3.40	225.00	1/2欠 表裏面周縁磨り		
166	22U-13a Ⅱ層	5.20	6.70	3.80	232.00	1/2欠		
167	22U-13a Ⅱ層	7.20	3.10	2.60	58.00	2/3欠		
168	22U-13a Ⅱ層	5.00	4.00	1.90	53.00	完形 扁平周縁磨り		
169	22U-13a Ⅱ層	7.00	4.30	1.80	80.00	1/2欠 一端敲き		
170	22U-13b Ⅱ層	5.80	4.50	4.20	142.00	完形		
171	22U-13c Ⅱ層	7.00	7.00	5.10	403.00	完形 片面中央凹み		
172	22U-13c 10	5.20	4.80	4.60	169.00	完形 片面凹み		
173	22U-13c 2 Ⅱ層	5.50	6.00	5.00	259.00	完形 表裏面磨り		
174	22U-13d 26	7.80	5.50	5.40	372.00	1/2欠		
175	22U-13d 52	6.10	6.60	2.80	204.00	完形 周縁磨り		
176	22U-13d Ⅱ層	6.20	3.40	1.20	46.00	完形 一端敲き		
177	22U-13d Ⅱ層	7.50	5.90	4.10	251.00	1/3欠 表裏面凹み		
178	22U-13d	7.00	8.00	5.50	489.00	完形 周縁磨り		
179	22U-14a Ⅳ層	8.50	6.30	5.20	348.00	完形		
180	22V-1a	7.00	7.50	5.50	468.00	1/3欠 片面凹み		
181	22V-1a Ⅱ層	6.60	4.20	3.30	117.00	2/3欠 周縁磨り		
182	22V-1b	11.00	6.00	3.20	349.00	1/3欠 周縁磨り		
183	22V-1c	5.90	6.00	3.00	148.00	完形 周縁磨り		
184	22V-1c Ⅱ層	5.50	5.20	4.30	179.00	完形 周縁磨り		
185	22V-1d 6	5.80	6.00	3.70	193.00	完形 周縁磨り		
186	22V-1d 27	21.50	8.30	4.00	982.00	完形 断面三角		
187	22V-2a 6	7.20	6.20	5.20	286.00	完形 片面中央凹み		
188	22V-4b Ⅲ層	5.60	5.20	4.20	172.00	完形 表裏面周縁磨り		
189	22V-5a	6.10	8.00	3.50	269.00	1/2欠 表裏面磨り		
190	22V-5a	9.80	6.00	6.20	491.00	完形 断面三角		
191	22V-5a	8.10	4.60	2.90	144.00	2/3欠 片面凹み		
192	22V-5a Ⅱ層	5.20	6.00	3.90	156.00	1/2欠 周縁磨り		
193	22V-5b	7.60	6.60	5.60	412.00	1/3欠 周縁磨り		
194	22V-5b 31	9.20	6.60	4.10	429.00	1/3欠 片面凹み		
195	22V-5b 38	8.50	6.50	3.30	233.00	完形 周縁磨り		
196	22V-5c	6.20	5.10	4.10	157.00	完形 周縁磨り		
197	22V-5c Ⅰ層	6.30	6.70	4.30	214.00	完形 周縁磨り		
198	22V-5c Ⅰ層	5.60	7.00	2.30	143.00	完形 扁平 周縁磨り		
199	22V-5c Ⅰ層	7.90	5.10	3.60	196.00	1/3欠 周縁磨り		
200	22V-5c Ⅰ層	5.60	6.00	2.30	110.00	完形 周縁磨り		
201	22V-5c Ⅰ層	5.70	4.20	4.60	138.00	1/3欠 周縁磨り		
202	22V-5c Ⅲ層	11.20	8.20	4.00	517.00	完形 周縁磨り	第260図	

203	22V-5c	Ⅲ層	6.10	5.20	4.20	205.00	完形 周縁磨り		
204	22V-5c	Ⅱ層	6.30	7.10	3.90	225.00	1/2欠 一端磨り		
205	22V-5c	Ⅱ層	7.10	4.60	3.60	165.00	完形 両端磨り		
206	22V-5d	Ⅲ層	7.80	6.20	3.10	273.00	1/2欠 周縁磨り		
207	22V-6a	25	10.00	9.40	4.30	646.00	1/3欠 周縁磨り	第260図	
208	22V-6c		7.40	7.20	3.60	251.00	完形 周縁磨り		
209	22V-7c	97	7.50	7.70	4.60	414.00	完形 周縁磨り		
210	22V-9a	228	7.30	6.90	3.50	131.00	1/2欠 表裏面凹み		
211	22V-9b	3	6.40	6.40	4.40	283.00	完形 表裏面周縁磨り	第260図	
212	22V-9b	61	5.70	7.20	3.80	270.00	1/3欠 表裏面磨り	第260図	
213	22V-9b	40	5.40	4.00	3.80	100.00	完形 小型		
214	22V-9c		8.10	7.20	3.50	402.00	完形 周縁磨り	第260図	
215	22V-9c		4.60	5.10	2.90	107.00	完形 周縁磨り		
216	22V-9c	100	10.70	6.30	4.80	428.00	完形 周縁磨り		
217	22V-10b	17	5.90	6.40	3.70	192.00	完形 周縁磨り		
218	22V-10b,d		6.90	5.00	4.40	221.00	完形 一端磨り		
219	22V-10b,d		5.90	6.90	4.60	282.00	1/2欠 周縁磨り敲き		
220	22V-10c		6.40	6.10	3.70	175.00	1/3欠 周縁磨り		
221	22V-10c		6.20	4.90	2.50	107.00	完形 周縁磨り		
222	22V-12a,b,d		9.10	5.40	4.30	324.00	1/2欠 一端磨り敲き		J-61 88
223	22V-12a,b,d		10.60	8.20	3.70	552.00	完形 周縁磨り	第260図	J-61 46
224	22V-12a,b,d		6.00	5.20	2.30	119.00	完形 周縁磨り敲き		J-61
225	22V-12b,d		5.60	5.50	3.60	157.00	完形 周縁磨り		D-52
226	22V-13a		7.10	7.50	4.60	349.00	1/2欠 周縁磨り		
227	22V-13a,c		11.30	8.80	5.50	818.00	完形 表裏面磨り	第260図	J-56 2
228	22V-13a,c		12.30	7.80	4.00	654.00	完形 表裏面磨り	第260図	J-55 10
229	22V-13a,c		9.70	7.30	5.70	601.00	完形 表裏面磨り	第260図	J-56 3
230	22V-13c		7.00	5.50	3.20	137.00	完形		
231	22V-13c	14	5.50	6.70	4.00	185.00	1/2欠 周縁磨り		
232	22V-13d 22W-1c		8.10	6.50	3.90	271.00	完形 表裏面磨り		J-59 163
233	22V-14a		5.40	5.10	3.80	144.00	完形 周縁磨り		
234	22V-14a		8.60	7.80	4.40	498.00	完形 表裏面磨り	第260図	
235	22V-14b,d, 22W-2a		5.40	9.40	4.60	315.00	1/2欠 表裏面周縁磨り		
236	22V-14b,d, 22W-2a		9.10	7.20	3.60	425.00	完形 表裏面周縁磨り	第260図	
237	22V-14b,d, 22W-2a		11.20	8.40	3.60	546.00	完形 表裏面周縁磨り	第261図	
238	22V-14b,d, 22W-2a		7.30	5.30	3.70	200.00	1/2欠 表裏面周縁磨り		
239	22V-14c	Ⅱ層	4.80	4.90	2.40	68.00	完形 扁平周縁磨り		
240	22V-14c	Ⅱ層	6.10	4.40	3.70	131.00	1/2欠 表裏面磨り		
241	22V-15a		5.50	4.60	3.70	129.00	完形 両端敲き		
242	22V-15a		7.40	5.50	3.10	178.00	完形 周縁敲き		
243	22V-15a		6.00	5.90	3.80	202.00	完形 周縁磨り	第261図	
244	22V-15a		9.70	9.60	2.50	261.00	1/3欠 扁平表裏面磨り		
245	22V-15a		8.10	7.90	5.30	511.00	完形 表裏面磨り	第261図	
246	22V-15a		5.90	5.00	3.50	148.00	完形 周縁磨り		
247	22V-15b 22W-3a,c		8.80	7.20	4.30	457.00	完形 表裏面周縁磨り	第261図	J-62
248	22V-15b 22W-3a,c		6.00	6.20	3.70	226.00	1/2欠 周縁磨り		J-62
249	22V-15c		8.00	5.60	3.80	230.00	完形 両端敲き		
250	22V-15c		5.50	5.30	3.60	170.00	完形 周縁磨り		
251	22V-15c	Ⅱ層	6.70	5.50	3.80	206.00	完形		
252	22V-15c	Ⅱ層	7.40	7.60	3.70	373.00	完形 周縁磨り		
253	22W-3a		10.40	7.40	4.10	504.00	完形 表裏面磨り		J-63 87
254	22W-3a		6.40	2.90	1.50	51.00	1/2欠 表裏面磨り		J-63
255	22W-3a		4.40	3.80	2.30	58.00	完形 周縁磨り		J-63
256	22W-3a,c		9.50	9.20	4.60	704.00	完形 表裏面磨り	第261図	J-64
257	23R-3c		9.80	6.30	4.60	929.00	1/2欠 周縁磨り		H-282
258	23S-12d		8.70	7.00	1.70	231.00	完形 表裏面凹み		H-286
259	23S-14a	3	9.80	6.30	4.60	442.00	完形 断面三角		
260	23S-15d		7.30	6.80	3.40	267.00	1/2欠 周縁磨り		
261	23T-1a		4.60	6.60	4.00	239.00	完形 表裏面周縁磨り		
262	23T-2b		8.80	7.10	4.60	431.00	完形 一端磨り		

263	23T-2b	10.20	8.00	5.40	694.00	完形 周縁磨り	第261図	
264	23T-2b	7.40	6.10	4.60	300.00	完形 周縁磨り		
265	23T-2b	5.70	6.30	4.00	107.00	完形		
266	23T-3a 8	7.00	6.80	4.00	303.00	完形		J-74 203
267	23T-3c,d ,4a,b	5.00	5.30	3.50	121.00	完形 周縁磨り		J-74 527
268	23T-3c,d ,4a,b	5.60	4.80	3.00	118.00	完形 周縁磨り		J-74 196
269	23T-3c,d ,4a,b	9.50	7.00	1.60	170.00	完形 周縁磨り		J-74 294
270	23T-3c,d ,4a,b	7.60	3.60	3.40	139.00	1/2欠		J-74 134
271	23T-3c,d ,4a,b	7.10	4.20	2.50	108.00	完形		J-74 406
272	23T-3c,d ,4a,b	6.50	5.30	2.50	104.00	1/3欠 周縁磨り		J-74 540
273	23T-3c,d ,4a,b	7.50	7.60	4.30	367.00	完形 表裏面磨り		
274	23T-3d II層	4.20	6.30	3.20	128.00	1/2欠 周縁磨り		
275	23T-5c	7.80	4.30	2.60	143.00	完形 両端敲き		
276	23T-12a	10.90	8.70	3.60	628.00	完形 表裏面凹み	第261図	
277	23T-13a,b	10.30	8.90	4.10	596.00	完形 周縁磨り	第261図	
278	23T-13a,b	7.80	6.60	4.30	212.00	1/2欠 両端敲き		
279	23T-13a,b	8.50	7.60	3.60	315.00	完形 表裏面磨り	第261図	
280	23T-15c	10.80	6.20	3.60	389.00	1/3欠 両端磨り		
281	23T-15d	5.50	5.10	3.70	152.00	完形 周縁磨り		
282	23T-15d	7.30	6.50	4.10	336.00	1/2欠 一端敲き		
283	23T-15d	8.80	8.70	3.30	385.00	完形 周縁磨り	第261図	
284	24T-1a	6.20	6.70	5.00	276.00	1/2欠 周縁敲き		
285	24T-1a I層	9.50	7.70	4.50	537.00	完形 周縁磨り	第261図	J-90
286	24T-1d,5a,b,c, d,6a,b,c,d	6.80	5.40	2.00	116.00	完形 表裏面磨り		
287	24T-4c	9.00	7.50	4.50	613.00	完形 周縁磨り	第262図	H-311 12
288	24T-7d	7.50	8.70	3.00	205.00	1/2欠 周縁磨り		J-93
289	24T-8a,b	5.70	4.70	3.10	131.00	完形 表裏面周縁磨り		
290	24T-9d	7.70	5.80	3.00	183.00	完形 表裏面磨り		
291	24T-11b,d	5.80	4.00	3.80	123.00	完形 小型		J-98 31
292	24T-16a,b	7.50	7.00	3.50	294.00	完形 周縁磨り	第262図	J-102 72
293	24T-16a,b	7.70	7.10	4.40	324.00	1/3欠 表裏面凹み		J-102 64
294	24T-16a,b	5.90	6.10	3.50	197.00	1/3欠 表裏面磨り		J-102 86
295	24T-1a	7.80	6.80	4.50	359.00	完形		H-25 39
296	25V-11b	6.20	5.80	2.10	108.00	1/2欠 周縁磨り		J-125 5
297	25U-1c 25T-13d	5.20	4.30	3.10	106.00	完形 片面磨り		
298	25U-6b	5.80	5.80	3.80	221.00	完形 周縁磨り		
299	25U-11b	6.20	4.50	3.60	135.00	完形 周縁磨り		J-125
300	25U-11b	8.10	5.60	1.90	128.00	完形 両端敲き	第262図	J-125
301	25U-11d	6.50	4.70	2.30	89.00	1/3欠 周縁磨り		H-294
302	25U-12c	13.90	9.30	4.20	880.00	完形 表裏面磨り	第262図	
303	25U-14c	10.20	8.00	5.10	603.00	完形 片面磨り	第262図	
304	25U-14c 25U-15a	9.80	7.20	3.70	387.00	1/3欠 周縁磨り	第262図	
305	25U-14c 25U-15a	7.00	6.70	2.70	179.00	完形 周縁磨り		
306	25U-14c 25U-15a	6.40	5.80	3.50	207.00	完形 表裏面磨り	第262図	
307	25T-13d 25U-1c	6.70	5.50	4.50	221.00	完形 球形		J-122
308	表採	4.70	5.10	3.00	121.00	完形 片面中央凹み		溝
309		6.00	4.40	3.80	144.00	完形 表裏面周縁磨り		溝
310		10.00	5.30	1.30	117.00	1/2欠		溝
311		5.90	5.20	5.80	224.00	完形 表裏面周縁磨り		溝
312		8.90	5.70	6.90	527.00	1/3欠		溝
313		7.70	5.60	3.20	191.00	完形 周縁敲き		
314		7.10	6.50	4.00	278.00	1/3欠		溝
315		8.00	7.00	4.80	376.00	1/2欠 周縁磨り		溝
316		4.30	6.80	4.60	197.00	1/2欠 周縁磨り		溝

敲き石

番号	グリッド	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	遺構番号
1	14O-1c	10.70	5.80	3.90	372.00	完形 両端敲き 片面凹み	第262図	H-223 4
2	14O-5b	11.00	6.30	4.30	406.00	完形 両端敲き		H-234 14

3	14O-14c	7.90	6.50	3.90	304.00	完形	一端磨り		H-203	10
4	15S-11c	7.80	4.30	3.80	194.00	完形	両端敲き	第262図	H-117	2
5	16R-4d	10.60	5.80	4.00	365.00	完形	周縁敲き磨り		H-125	6
6	16S-12c	12.00	9.00	4.40	807.00	完形	周縁敲き磨り	第262図		
7	17O-9d	10.80	6.50	1.80	245.00	完形	両端敲き磨り		H-312	
8	17P-7b	7.00	4.80	3.50	178.00	完形	一端敲き		H-81	2
9	17R-15a	11.30	6.40	6.40	517.00	1/3欠	一端敲き 一端磨り		H-99	20
10	17S-5d	8.00	4.00	3.40	159.00	完形	側縁磨り		H-273	
11	17S-12c	9.10	7.20	4.00	351.00	完形	一端敲き		H-55	
12	19R-13a	11.90	9.00	4.20	677.00	完形	周縁敲き磨り		H-38	57
13	19R-13a	11.00	8.00	5.50	723.00	完形	両端敲き 一端磨り	第263図	H-38	67
14	21R-10d	6.00	7.40	5.90	329.00	1/2欠	一端敲き		H-10	6
15	21T-8a	10.20	4.70	4.00	258.00	1/2欠	棒状 一端敲き			
16	21T-14d Ⅱ層	7.10	5.80	2.80	193.00	1/3欠	一端敲き			
17	21T-16d	11.00	6.30	4.90	458.00	完形	両端敲き			
18	21T-16d Ⅱ層	8.20	4.20	3.40	161.00	完形	一端敲き			
19	21U-2b Ⅱ層	9.90	7.30	5.50	483.00	完形	一端片側縁裏面敲き	第263図		
20	21U-3c Ⅱ層	5.30	3.90	3.00	84.00	完形	小型 両端敲き			
21	21U-6c Ⅳ層	9.50	6.80	4.20	419.00	完形	両端敲き	第263図		
22	21U-6d Ⅱ層	5.80	3.50	2.70	57.00	完形	両端敲き			
23	21U-6d Ⅱ層	8.10	4.50	4.80	125.00	完形	一端片面擦過痕			
24	21U-7b	6.50	3.70	3.60	140.00	1/3欠	一端敲き磨り			
25	21U-7c Ⅱ層	10.30	4.70	3.10	246.00	完形	棒状 一端敲き	第263図		
26	21U-8b 13	8.00	4.70	3.80	192.00	1/5欠	一端敲き			
27	21U-8d 44	7.40	7.80	4.60	339.00	完形	周縁磨り			
28	21U-10c 1	13.80	7.20	5.70	634.00	完形	一端敲き			
29	21U-10d 25	5.70	2.90	1.10	27.00	完形	扁平 周縁敲き			
30	21U-11c 25	12.10	4.10	2.10	179.00	完形	棒状 敲き痕なし			
31	21U-12a 4	12.60	9.00	4.70	939.00	完形	両端敲き 一端磨り	第263図		
32	21U-12b Ⅱ層	6.00	4.80	1.60	64.00	完形	扁平 一端敲き			
33	21U-12c 383	4.40	3.90	3.80	83.00	完形	小型 全面敲き			
34	21U-12d	11.50	5.60	4.00	345.00	完形	両端敲き			
35	21U-12d 20	10.20	7.10	3.80	537.00	完形	一端敲き 周縁磨り	第263図		
36	21U-12d 25	6.50	6.50	4.30	297.00	1/2欠	一端敲き			
37	21U-14c 198	7.50	5.90	4.50	269.00	完形	一端敲き磨り			
38	21U-14d 159	11.20	8.30	4.20	686.00	完形	一端敲き 周縁磨り			
39	21U-15b 54	6.50	5.30	3.70	161.00	完形	一端敲き			
40	21U-15c Ⅰ層	8.30	3.30	2.50	107.00	完形	棒状 両端敲き			
41	21U-15c Ⅱ層	7.00	3.90	2.80	112.00	完形	側縁敲き磨り			
42	21U-16a Ⅱ層	5.40	2.40	1.40	25.00	完形	棒状 両端敲き			
43	21U-16b Ⅱ層	5.40	5.60	2.40	108.00	1/2欠	一端敲き			
44	21U-16c 180	9.30	7.20	3.20	256.00	完形	周縁敲き			
45	21U-16c 86	11.20	7.80	3.30	402.00	完形	一端敲き			
46	21U-16c 207	11.30	10.00	4.50	856.00	完形	一端敲き 周縁磨り			
47	21V-3a 314	9.80	5.80	2.90	263.00	完形	両端敲き磨り			
48	21V-3a 242	8.80	7.70	4.20	342.00	完形	片側縁敲き磨り	第263図		
49	21V-3c 51	10.30	7.60	5.50	644.00	完形	周縁磨り			
50	21V-4a 49	5.80	6.00	3.30	165.00	1/3欠	一端敲き			
51	21V-4c	4.10	2.90	1.80	30.00	1/2欠	棒状 一端敲き			
52	21V-4c 89	11.00	6.90	5.40	661.00	完形	一端敲き磨り			
53	21V-7c 64	13.10	9.90	5.90	1002.00	完形	両端敲き			
54	21V-7c 102	11.90	7.30	3.50	350.00	完形	両面敲き 側縁磨り			
55	21V-7d 40	11.00	7.70	4.40	545.00	1/3欠	敲き痕なし			
56	21V-7d 41	10.30	7.30	4.60	563.00	1/3欠	周縁磨り			
57	21V-8a	9.20	3.90	3.40	200.00	完形	棒状 一端敲き			
58	21V-8a,c	10.00	4.30	2.70	232.00	1/2欠	一端敲き			
59	21V-8c	11.20	4.80	2.70	261.00	1/2欠	一端敲き	第263図		
60	21V-11a	13.00	3.20	2.70	165.00	完形	棒状 一端片側縁敲き	第263図		
61	21V-11c 6	10.90	4.10	2.80	155.00	完形	一端敲き 側縁磨り			
62	21V-16b Ⅳ層	9.20	7.30	4.00	444.00	1/3欠	周縁磨り			
63	22Q-10a	9.10	3.80	3.20	126.00	完形	断面三角 両端敲き		H-35	
64	22R-6b	9.60	8.00	7.70	947.00	完形	全面磨り		H-28	30
65	22R-6b	21.20	11.60	7.80		完形	全面磨り?		H-28	29
66	22R-8c	10.00	4.40	4.60	320.00	2/3欠	表裏面凹み	第263図		
67	22R-16a	6.80	6.30	3.30	170.00	1/2欠	周縁磨り		J-26	1
68	22S-13a	8.70	6.10	4.00	217.00	完形	両端敲き		D-76	

69	22S-14b	9.30	3.30	2.10	88.00	完形 棒状 一端敲き		
70	22T-4c	6.80	6.40	4.20	285.00	1/2欠 一端敲き		
71	22T-4c	9.50	4.50	4.20	331.00	1/2欠 棒状 側縁磨り		
72	22T-4d	7.50	4.50	3.90	209.00	1/3欠 一端敲き 側縁磨り		
73	22T-6d Ⅱ層	6.10	5.00	3.40	147.00	1/4欠 全面磨り		
74	22T-10a Ⅱ層	8.50	4.30	4.80	224.00	完形 一端敲き		
75	22T-11c,d	7.20	8.60	3.00	251.00	完形 一端敲き	J-37	4
76	22T-12c,d	7.00	5.60	4.20	230.00	完形 一端敲き		
77	22T-14c	6.50	4.20	2.20	82.00	1/2欠 一端敲き		
78	22T-15d 22U-3c	14.30	6.50	4.80	340.00	1/2欠 片面磨り	J-50	16
79	22T-16b 3	12.50	9.20	3.80	732.00	完形 一端敲き 周縁磨り		
80	22U-3a	11.30	8.90	4.00	733.00	完形 片側縁敲き		
81	22U-3c	8.60	4.50	2.30	111.00	完形 両端敲き		
82	22U-3c Ⅱ層	6.60	3.30	1.80	57.00	完形 棒状 両端敲き磨り		
83	22U-3c Ⅱ層	5.30	4.30	3.00	94.00	完形 小型 一端敲き		
84	22U-3d 35	8.30	4.10	2.80	189.00	1/3欠 一端敲き		
85	22U-3d 24	6.80	7.00	3.40	213.00	完形 一端敲き		
86	22U-4a 13	10.50	9.70	5.30	846.00	1/3欠 一端敲き		
87	22U-5a	8.50	5.80	3.60	214.00	1/2欠 一端片側縁敲き		
88	22U-6d	9.20	6.50	3.90	324.00	完形 両端敲き		
89	22U-7b Ⅱ層	6.60	2.70	2.10	52.00	完形 小型棒状 両端敲き		
90	22U-8d	5.10	4.90	2.80	102.00	完形 周縁磨り		
91	22U-10c Ⅲ層	6.40	3.50	3.10	76.00	完形 小型 両端片面敲き		
92	21U-12b,16a,c	13.30	7.90	5.20	914.00	完形 両端敲き	第263図	J-17 264
93	22U-13a Ⅱ層	7.20	5.40	2.10	121.00	完形 周縁敲き	第264図	
94	22U-13b Ⅱ層	7.40	3.80	1.90	82.00	完形 両端敲き 一端磨り		
95	22U-13d 30	12.70	8.50	3.80	589.00	完形 一端敲き		
96	22U-13d 45	7.80	4.50	1.60	87.00	完形 両端敲き	第264図	
97	22U-13d 48	5.50	4.40	3.10	102.00	完形 小型 周縁敲き磨り	第264図	
98	22U-14a 14	10.40	5.50	4.20	304.00	完形 両端敲き 一端磨り		
99	22V-1a	7.00	3.90	3.30	102.00	1/3欠 一端敲き		
100	22V-1a 50	8.00	6.70	4.00	341.00	完形 一端敲き		
101	22V-1c 5	10.70	8.30	3.90	404.00	完形 断面三角 一端敲き		
102	22V-2a	8.00	3.20	3.30	121.00	1/3欠 一端敲き 周縁磨り		
103	22V-2a	7.70	3.40	4.20	145.00	完形 両端敲き磨り		
104	22V-2c Ⅲ層	6.70	5.90	1.80	111.00	完形 扁平 両端敲き		
105	22V-5d	10.00	4.00	3.50	208.00	完形 棒状 一端敲き	第264図	
106	22V-5d	13.00	9.10	4.90	895.00	完形 両端表裏面敲き磨り		
107	22V-5d	12.90	8.90	6.60	957.00	完形 一端敲き		
108	22V-9b	10.30	6.70	5.40	698.00	完形 両端敲き 周縁磨り	第264図	
109	22V-9b 102	5.20	4.50	3.60	117.00	1/2欠 一端敲き		
110	22V-10d 3	15.00	5.50	2.90	395.00	1/2欠 一端敲き		
111	22V-13d 22W-1c	6.40	5.50	4.00	208.00	1/2欠 一端敲き 周縁磨り	J-59	54
112	22V-14a,c,d	10.30	3.40	3.80	215.00	完形 棒状 両端敲き	第264図	J-61 73
113	22V-14a,c,d	8.00	7.70	5.00	467.00	完形 一端敲き磨り		J-61 101
114	22V-14d	9.20	5.60	4.80	374.00	完形 全面磨り?		
115	22V-15b 22W-3a,c	15.20	7.20	4.00	732.00	完形 一端敲き 側縁磨り	J-62	72
116	22V-15c Ⅱ層	9.30	5.60	2.80	211.00	完形 一端敲き		
117	22V-15d Ⅱ層	8.00	5.80	2.60	233.00	1/2欠 一端敲き		
118	23S-4c	11.70	7.60	5.10	683.00	完形 片側縁磨り		
119	23S-10d	11.40	7.40	5.10	725.00	完形 周縁敲き	第264図	H-24 4
120	23T-1a	7.10	3.30	2.20	89.00	完形 棒状 一端敲き		
121	23T-2b	8.50	5.00	3.50	245.00	完形 両端敲き	第264図	J-76 177
122	23T-3a	11.20	7.40	4.30	580.00	完形 一端敲き 周縁磨り	第264図	
123	23T-3c,d,4a,b	7.50	5.00	4.30	245.00	完形 周縁敲き磨り		J-74 61
124	23T-3c,d,4a,b	10.50	7.10	3.90	416.00	完形 周縁敲き		J-74 554
125	23T-3d Ⅱ層	11.00	6.60	4.90	501.00	完形 断面三角 敲き痕なし		
126	23T-9a	12.50	6.40	5.70	529.00	1/2欠 両端敲き 片面磨り	J-78	3
127	23T-9a	9.70	6.20	3.90	324.00	完形 周縁敲き磨り		
128	23T-9b,d	12.70	8.90	5.70	984.00	完形 両端敲き 側縁凹み		
129	23T-9c,d	13.60	8.50	5.30	907.00	完形 両端側縁敲き		
130	24T-1d,5a,b,c, d,6a,b,c,d	12.00	5.70	4.20	431.00	完形 一端敲き	第264図	J-90 8
131	24T-7d	7.60	4.20	3.60	157.00	1/2欠 一端敲き		H-311 7

132	24T-9b	7.60	6.50	4.30	245.00	1/2欠 一端敲き		
133	24T-10b	8.40	3.60	2.70	94.00	完形 棒状 両端敲き		D-382
134	24T-10b,d	8.40	5.50	3.60	225.00	1/2欠 一端敲き	第264図	J-100
135	24T-10d	10.30	4.60	3.60	246.00	完形 一端磨り		
136	24U-4c	5.50	2.90	2.20	52.00	完形 小型 両端敲き	第264図	J-108 3
137	25U-1a	10.50	6.30	4.50	426.00	完形 一端敲き		J-109
138	25U-2a,b,c,d	9.30	6.30	4.00	304.00	完形 周縁敲き		J-121
139	25U-11a	4.70	5.40	1.30	41.00	1/2欠 扁平 周縁磨り		
140	25U-11a	9.10	4.50	3.70	188.00	1/2欠 棒状 一端敲き	第265図	
141	25U-11b	9.90	4.70	5.00	321.00	完形 棒状 両端敲き		J-125 25
142	24T-10b,d	7.70	4.50	2.80	138.00	1/3欠 一端敲き		J-100
143	25U-11b	8.00	3.00	2.00	77.00	完形 棒状 一端敲き		J-125
144	表採	9.10	5.70	3.40	220.00	完形 一端敲き 片面凹み	第265図	
145		14.20	9.80	5.70	1033.00	1/3欠 一端敲き		溝
146		9.20	5.50	4.00	320.00	1/2欠 周縁磨り		溝

凹 石

番号	グリッド	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	14N-6d	11.00	14.20	13.70	756.00	完形 表裏面浅い凹み		H-217 1
2	22T-8b,d	9.80	14.50	4.40	1010.00	完形 表裏面浅い凹み 側縁擦過痕	第265図	J-11 5
3	17R-10b	7.00	8.00	4.50	389.00	完形 表裏面浅い凹み		H-101 10
4	17S-3c	7.50	11.80	3.30	461.00	1/3欠 表裏面円錐状凹み		H-102 12
5	21T-13d	8.70	8.60	4.00	479.00	1/3欠 表裏面浅い凹み		
6	21U-4c 11	9.80	6.60	4.00	425.00	1/2欠 表面浅い凹み 裏面円錐状凹み		
7	21U-4c 14	8.10	7.70	3.50	354.00	完形 表裏面浅い凹み	第265図	
8	21U-4c 17	10.30	7.90	3.90	495.00	完形 表面円錐状 裏面浅い凹み	第265図	
9	21U-6c 4	8.60	11.30	6.00	693.00	3/5欠 表裏面円錐状凹み 多孔石?		
10	21U-8b 442	7.50	6.70	5.00	312.00	4/5欠 石皿片?		
11	21U-8c II層	6.10	7.20	2.30	163.00	1/2欠 表裏面円錐状凹み		
12	21U-11a	4.40	7.50	3.40	189.00	1/2欠 表裏面浅い凹み		
13	21U-11b 3	7.10	7.50	3.80	378.00	1/3欠 表裏面浅い凹み		
14	21U-11b 97	6.50	6.50	3.40	205.00	完形 表裏面浅い凹み	第265図	
15	21U-12a 5	12.00	8.40	8.70	768.00	4/5欠 表面浅い凹み		
16	21U-15a 33	7.70	9.80	3.40	495.00	ほぼ完形 表裏面浅い凹み	第265図	
17	21U-15d 81	14.80	7.60	4.50	794.00	完形 表裏面浅い凹み	第265図	
18	21U-15d III層	6.00	4.30	3.70	163.00	2/3欠 表裏面浅い凹み		
19	21U-16b	6.10	6.70	4.20	254.00	1/3欠 表面円錐状凹み		
20	21V-4b 81	6.20	5.30	3.00	121.00	3/5欠 表面円錐状凹み		
21	21V-4b 141	10.00	11.40	4.10	725.00	3/5欠 表面円錐状凹み	第265図	
22	21V-4c 35	8.70	5.70	4.00	284.00	4/5欠 表面円錐状凹み		
23	21V-4d II層	5.30	6.60	3.10	172.00	1/2欠 表裏面円錐状凹み		
24	21V-7b 6	16.20	12.50	4.50	1319.00	4/5欠 表面円錐状凹み		
25	21V-7b 23	8.00	7.80	3.40	199.00	4/5欠 表面円錐状凹み 多孔石		
26	21V-7b 7	10.00	7.30	3.70	471.00	完形 表裏面浅い凹み	第266図	
27	21V-7d III層	7.90	5.70	4.10	302.00	1/2欠 表裏面円錐状凹み 周縁磨り		
28	21V-8a,c	5.60	7.00	3.30	217.00	2/5欠 表裏面浅い凹み		
29	21V-8a,c	8.50	10.00	4.20	549.00	完形 表裏面磨り		
30	21V-12b 8	12.10	13.00	8.30	1833.00	1/2欠 表裏面円錐状凹み 多孔石	第266図	
31	22Q-16a	18.00	9.00	5.00	1302.00	1/5欠 表面浅い凹み	第266図	H-36 7
32	22Q-16a	9.50	8.70	4.50	639.00	1/4欠 表裏面浅い凹み 側縁擦過痕	第266図	H-36 6
33	22R-6b	7.70	8.90	3.90	423.00	完形 表裏面円錐状凹み		H-28 8
34	22S-13c	6.80	6.20	3.00	173.00	1/2欠 表面浅い凹み 裏面円錐状凹み		
35	22T-1a	9.80	8.50	4.00	566.00	完形 表面円錐状 裏面浅い凹み	第266図	
36	22T-3d 1	8.50	4.90	3.40	238.00	1/2欠 表裏面浅い凹み		
37	22T-6d	12.00	6.80	3.80	362.00	完形 表裏面浅い凹み	第266図	
38	22T-8a	11.40	7.30	7.20	462.00	3/5欠 表裏面円錐状凹み		D-113
39	22T-12b,16a,c	10.00	8.20	4.50	570.00	完形 表裏面浅い凹み	第266図	
40	22T-15a 28	8.40	8.80	4.10	540.00	1/3欠 表裏面浅い凹み		
41	22T-16a II層	6.70	7.60	4.00	185.00	1/3欠 表面円錐状凹み		
42	22U-2b 4	5.10	7.00	3.50	232.00	1/2欠 一端敲き 側縁磨り		
43	22U-3a	5.20	6.00	4.00	210.00	1/3欠 表裏面浅い凹み		
44	22U-3b	6.90	7.40	4.10	276.00	5/3欠 表裏面浅い凹み		
45	22U-9b II層	5.70	5.90	3.10	181.00	1/2欠 表面浅い凹み 裏面円錐状凹み		
46	22U-13b 29	8.30	7.00	3.40	229.00	1/3欠 表裏面浅い凹み		
47	22U-13b II層	8.80	4.30	2.50	143.00	4/5欠 石皿片?		

48	22U-13d	31	7.30	9.00	3.50	353.00	1/3欠	表裏面浅い凹み 側縁磨り		
49	22U-14c	1	7.00	5.50	4.30	224.00	1/2欠	表裏面浅い凹み		
50	22U-15b	5	6.20	8.90	3.70	347.00	完形	表面浅い凹み 裏面円錐状凹み	第266図	
51	22V-1a		5.30	8.00	5.50	379.00	1/3欠	表裏面浅い凹み		J-37 31
52	22V-1c	II層	7.30	7.40	4.20	302.00	1/4欠	表面円錐状凹み		
53	22V-5a		8.70	9.00	4.30	494.00	1/3欠	表面円錐状凹み 周縁磨り		
54	22V-5b		7.20	5.20	3.00	180.00	完形	表裏面浅い凹み		
55	22V-9c		10.20	7.00	5.30	506.00	完形	表裏面円錐状凹み		
56	22V-9d	35	11.60	8.00	4.40	557.00	1/3欠	表裏面円錐状凹み		
57	22V-12a		6.50	9.70	4.60	433.00	1/3欠	表面浅い凹み 裏面円錐状凹み		
58	22V-13c,14a		12.00	10.00	8.30	1480.00	3/4欠	表裏面円錐状凹み 石皿片?		J-57 4
59	22V-13c,14a		11.10	8.00	4.10	600.00	完形	表裏面浅い凹み	第266図	J-57 49
60	22V-15b 22W-3a,c		7.90	8.60	5.70	506.00	5/6欠	石皿片?		J-62 161
61	22V-15b 22W-3a,c		7.70	6.60	3.60	252.00	2/3欠	表裏面浅い凹み		J-62 p6
62	22V-15c		15.50	7.10	3.80	507.00	3/5欠	表面円錐状凹み 石皿片?		
63	22W-3a		13.20	10.30	7.90	1238.00	2/3欠	表面円錐状凹み		J-63 212
64	23T-1a		9.10	7.50	1.90	180.00	4/5欠	表面円錐状凹み		
65	23T-2b		8.50	5.50	2.80	245.00	1/2欠	表裏面浅い凹み		
66	24T-5d,6b		9.70	7.90	4.70	592.00	完形	表面浅い凹み 裏面円錐状		
67	24T-5d,6b		6.70	5.70	3.90	208.00	完形	表裏面浅い凹み 両端磨り	第267図	
68	24T-7d		6.70	7.70	4.00	239.00	2/3欠	表裏面浅い凹み		H-311 25
69	24S-10b		7.60	7.30	6.00	489.00	3/5欠	表面円錐状凹み 多孔石?		H-299 23
70	24S-10b		6.50	6.20	3.90	244.00	完形	表裏面浅い凹み	第267図	H-299 32
71	25U-2b		4.40	7.00	3.30	163.00	2/3欠	表裏面浅い凹み		
72	25U-11a		7.70	7.50	3.40	327.00	1/2欠	表裏面浅い凹み		
73			6.50	5.30	3.00	157.00	1/4欠	表面円錐状 裏面浅い凹み	第267図	溝

石 皿

番号	グリッド	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重量(g)	備 考	挿図番号	遺構番号	
1	14O-5b	14.10	15.20	4.70	1284.00	1/2欠 表面磨り窪み	第267図	H-234 3	
2	14O-6a	21.70	12.20	8.10	2719.00	5/6欠 表面磨り窪み		H-225 8	
3	14O-9b	11.00	6.30	4.00	343.00	1/3欠 表裏面磨り			
4	15P-1d	17.30	13.20	8.70	2239.00	2/5欠 表裏面磨り		H-204 3	
5	16S-6a,c	18.40	9.10	5.00	1145.00	3/4欠 表裏面磨り			
6	17O-13b	18.20	11.00	2.70	1007.00	3/4欠 偏平板状 表面磨り窪み		H-80 27	
7	17O-14d	7.40	5.70	1.40	92.00	7/8欠 表面残片 表面円錐状凹み1		H-77 9	
8	17P-2a 17Q-14b	9.60	9.00	2.50	314.00	3/4欠 表面磨り			
9	20P-3a	9.50	7.00	3.00	299.00	7/8欠 板状 表面磨り窪み 裏面円錐状凹み			
10	20T-8c	13.50	7.90	5.30	709.00	4/5欠 表面磨り窪み 裏面円錐状凹み1		D-41 2	
11	20T-12c	8.80	9.60	2.70	262.00	7/8欠 表面残片			
12	21U-3d II層	8.50	6.30	4.30	233.00	3/4欠 表面磨り窪み			
13	21U-4b	4	9.80	8.80	4.30	320.00	4/5欠 表面磨り窪み		
14	21U-6d	5	9.80	10.50	9.70	1644.00	3/4欠 表裏面磨り窪み 側縁円錐状凹み		
15	21U-7a		9.40	6.70	4.50	134.00	7/8欠 側縁のみ 表面磨り窪み		
16	21U-7d		6.40	4.80	3.20	56.00	5/6欠 表面磨り窪み		
17	21U-8b	25	9.30	3.00	2.10	56.00	7/8欠 側縁のみ		
18	21U-8d	131	6.60	8.80	5.00	248.00	7/8欠 脚付き 表面磨り窪み		
19	21U-10b	9	9.70	6.40	3.70	288.00	5/6欠 表裏面磨り窪み		
20	21U-11c	20	7.40	7.20	5.50	349.00	7/8欠 表面磨り窪み		
21	21U-11d II層		9.70	4.80	4.80	256.00	5/6欠 側縁のみ		
22	21U-12b	6	10.50	7.50	4.80	413.00	3/4欠 表裏面磨り窪み		
23	21U-12c		9.20	8.80	4.60	649.00	7/8欠 表面磨り窪み		
24	21U-12d		9.90	9.40	2.10	296.00	7/8欠 表面磨り、円錐状凹み1		
25	21U-12d	24	8.00	8.40	2.90	308.00	9/10欠 板状 表面磨り		
26	21U-14c	159	10.70	9.90	7.70	519.00	7/8欠 表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
27	21U-14d III層		7.60	9.50	4.30	438.00	3/4欠 表裏面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
28	21U-14d	275	11.80	8.30	6.00	697.00	5/6欠 表面磨り窪み		
29	21U-15d	2	8.90	8.20	4.80	252.00	7/8欠 表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
30	21U-16a		5.70	7.80	4.60	179.00	7/8欠 表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
31	21U-16a	104	7.70	7.30	3.80	257.00	3/5欠 表裏面磨り窪み 側縁円錐状凹み		
32	21U-16c	161	8.80	6.30	4.00	148.00	5/6欠 表裏面磨り窪み		
33	21U-16c	89	7.80	7.90	3.60	320.00	7/8欠 表面磨り窪み		

34	21U-16d	370	11.60	10.00	5.10	464.00	3/4欠	表面磨り窪み 表裏面円錐状凹み		
35	21V-3c	159	9.20	9.20	4.60	431.00	5/6欠	表裏面磨り窪み		
36	21V-3c	273	11.00	9.00	5.40	551.00	3/4欠	表裏面磨り窪み		
37	21V-3d	276	5.40	5.60	4.40	128.00	7/8欠	側縁残片 表裏面磨り窪み		
38	21V-4b	152	18.40	11.90	3.50	955.00	3/4欠	表裏面磨り窪み		
39	21V-4c	58	6.60	8.60	3.50	230.00	5/6欠	表裏面磨り窪み、円錐状凹み		
40	21V-4d	9	7.00	5.20	4.50	178.00	7/8欠	側縁のみ 表面磨り窪み		
41	21V-6d	41	13.90	10.70	4.20	702.00	5/6欠	扁平 表面剥離 裏面円錐状凹み		
42	21V-7a	19	13.30	14.30	10.20	3000.00	5/6欠	表裏面磨り窪み		
43	21V-7c		8.80	6.70	3.60	329.00	1/2欠	表裏面磨り窪み		
44	21V-7c	86	16.30	8.80	2.50	676.20			PL29	
45	21V-7c	95	6.00	5.80	3.20	112.00	7/8欠	側縁のみ 表面磨り窪み		
46	21V-7c	202	9.80	10.20	4.70	654.00	3/4欠	表裏面磨り窪み、円錐状凹み		
47	21V-8a,c		19.00	12.60	2.60	984.00	5/6欠	表裏面磨り、円錐状凹み		
48	21V-8a,c		6.00	8.50	3.70	141.00	7/8欠	表裏面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
49	21V-8a,c		9.00	7.80	3.50	191.00	7/8欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
50	21V-8a,c		8.50	9.70	4.50	283.00	7/8欠	表裏面磨り窪み、円錐状凹み		
51	21V-8b	109	13.70	14.00	4.20	1358.00	3/4欠	扁平 表面磨り 裏面剥離		
52	21V-12a	252	8.30	6.10	3.80	190.00	5/6欠	表面磨り窪み		
53	21V-12b	89	12.20	13.40	5.80	1397.00	7/8欠	表面磨り窪み		
54	21V-12b	95	15.60	11.80	5.50	1071.00	5/6欠	表面磨り窪み		
55	21V-12b	112	15.90	11.90	3.70	1046.00	3/4欠	扁平 大半剥離		
56	21V-12c	275	11.70	12.60	4.70	882.00	5/6欠	表面円錐状凹み1		
57	21V-16a	16	12.80	13.30	7.30	847.00	5/6欠	表裏面磨り窪み、円錐状凹み		
58	21V-16b		10.00	7.10	3.00	424.00	5/6欠	板状 表裏面磨り		
59	22R-8c		8.50	9.00	3.20	333.00	4/3欠	表裏面磨り		
60	22S-13c,d,14a,b		17.00	12.60	5.50	799.00	1/4欠	脚付き 表面磨り窪み 裏面円錐状凹み	第267図	
61	22S-14c		5.50	7.70	2.80	109.00	7/8欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
62	22T-3b		11.00	5.80	3.20	348.00	1/3欠	表裏面磨り窪み 石皿?		
63	22T-3c	4	10.00	7.20	6.50	563.00	7/8欠	表面磨り窪み		
64	22T-4a	2	15.60	11.70	9.40	2308.00	3/4欠	表裏面磨り窪み		
65	22T-4d	I層	14.00	12.00	3.90	580.00	3/4欠	表面磨り窪み		
66	22T-5a		14.00	8.30	4.20	421.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
67	22T-7b	1	15.50	10.40	5.60	1121.00	1/2欠	表面浅い凹み 裏面磨り		
68	22T-7b	2	9.50	10.00	4.50	558.00	2/5欠	表裏面磨り		
69	22T-8a,c		5.20	5.70	4.40	167.00	7/8欠	表裏面磨り	J-39	
70	22T-10a	3	10.00	7.50	3.70	350.00	3/4欠	表裏面磨り		
71	22T-12c,d		10.00	11.00	5.00	542.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み	D-135	
72	22T-12c,d		9.60	6.00	6.20	327.00	7/8欠	表面磨り窪み 表面周縁円錐状凹み	D-135	
73	22T-12c,d		9.50	4.30	1.80	81.00	7/8欠	表面残片		
74	22T-14a,b		11.40	9.50	5.00	561.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
75	22T-14b 22U-2a		15.70	12.00	4.10	1331.00	1/2欠	表面磨り窪み	第267図	
76	22T-14b 22U-2a		13.10	9.70	4.40	563.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み	J-45 146	
77	22T-14b 22U-2a		8.40	8.00	3.60	261.00	5/6欠	脚付き 表面磨り窪み	J-45 37	
78	22T-15d	72	9.50	6.30	3.20	252.00	1/5欠	表裏面磨り窪み 石皿?		
79	22T-16b	II層	6.40	7.50	2.00	132.00	9/10欠	表面磨り窪み		
80	22U-1a		7.00	8.50	2.70	149.00	7/8欠	表面磨り窪み		
81	22U-3d		5.70	5.60	5.30	265.00	7/8欠	表面磨り窪み、円錐状凹み		
82	22U-5a	35	11.30	10.30	5.30	594.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
83	22U-5a	II層	7.90	7.00	3.10	245.00	3/4欠	表裏面磨り窪み		
84	22U-5d		14.10	9.80	3.40	759.00	1/2欠	扁平 表裏面磨り		
85	22U-6c	II層	14.80	11.90	1.30	346.00	5/6欠	扁平板状 表面浅い凹み		
86	22U-7a		8.40	9.40	4.50	253.00	7/8欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
87	22U-9b	II層	7.60	5.50	4.50	161.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
88	22U-13a	66	7.70	9.80	6.60	712.00	7/8欠	表面磨り、円錐状凹み1		
89	22U-13a	83	8.00	38.50	4.70	296.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
90	22U-13c	9	10.20	9.10	4.50	435.00	5/6欠	表面磨り窪み		
91	22V-1b	I層	7.20	5.70	0.80	52.00	9/10欠	裏面剥離 表面磨り窪み		
92	22V-2a	3	9.00	12.00	3.50	551.00	3/4欠	表裏面浅い磨り窪み		
93	22V-5b	36	29.20	27.50	9.60	9900.00	完形	表裏面磨り窪み 表裏周縁円錐状凹み	第268図	
94	22V-5b	IV層	5.90	7.00	4.00	195.00	7/8欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		

95	22V-5c	14	14.70	7.00	6.20	957.00	7/8欠	側縁のみ		
96	22V-5c	I層	11.50	11.10	1.20	235.00	3/4欠	扁平板状 表裏面磨り、円錐状凹み		
97	22V-6a	24	13.10	9.70	4.40	563.00	1/4欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
98	22V-9a	214	4.80	6.30	4.00	204.00	5/6欠	表面磨り窪み 方形隅?		
99	22V-9b	62	10.50	5.50	3.70	227.00	7/8欠	側縁のみ 表面磨り窪み		
100	22V-9b	91	7.70	9.10	3.40	266.00	7/8欠	側縁 表裏面磨り窪み		
101	22V-9b	127	13.90	11.20	4.90	729.00	1/4欠	表裏面磨り窪み	第268図	
102	22V-9c	14	10.70	10.50	5.10	694.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
103	22V-9d	II層	9.80	10.00	3.70	629.00	3/4欠	表面磨り、円錐状凹み1		
104	22V-10c	II層	6.30	9.50	5.00	403.00	7/8欠	側縁 表面磨り窪み		
105	22V-13c, 14a		8.10	9.60	3.00	315.00	2/3欠	表裏面磨り窪み	J-57	44
106	22V-13d 22W-1c		7.20	9.70	4.40	253.00	7/8欠	表面磨り窪み 裏面側縁円錐状凹み	J-59	143
107	22V-13d 22W-1c		11.30	7.80	1.50	218.00	完形	扁平 表裏面磨り	J-59	104
108	22V-15b 22W-3a, c		6.00	8.90	4.30	283.00	7/8欠	表面窪み	J-62	p6
109	22W-3a		13.30	9.70	1.50	324.00	5/6欠	板状 表裏面剥離	J-63	249
110	22W-3a, c		10.10	5.00	1.80	79.00	5/6欠	扁平 表裏面磨り	J-64	
111	23Q-8d		13.80	9.70	8.00	1070.00	3/4欠	表面磨り窪み	H-280	
112	23S-1a		13.70	13.30	10.70	2867.00	1/2欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み	第268図	
113	23S-4c		9.80	10.90	8.50	604.00	2/3欠	表裏面磨り窪み		
114	23S-7b, d		10.50	11.30	7.70	880.00	5/6欠	表裏面磨り窪み、周縁円錐状凹み	H-28	40
115	23S-10b		10.50	11.20	5.50	626.00	3/4欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
116	23S-13b		5.80	7.00	5.30	227.00	7/8欠	表面磨り窪み 裏面擦過痕		
117	23S-14a		9.00	16.00	8.00	1261.00	4/5欠	表裏面磨り窪み 裏面周縁円錐状凹み	J-68	46
118	23S-14b		8.00	9.00	4.20	268.00	4/5欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
119	23S-15b		6.70	7.50	5.00	254.00	5/6欠	表面磨り窪み		
120	22T-11b		18.70	13.00	5.20	1663.00	1/2欠	表裏面磨り窪み 石棒の転用?	J-37	17
121	23T-1d		25.40	16.80	2.80	2060.00	1/3欠	扁平 表裏面磨り、円錐状凹み	D-76	17
122	23T-1d		6.80	3.60	3.60	110.00	2/3欠	表面磨り窪み		
123	23T-6d		13.40	14.30	4.10	1388.00	3/4欠	扁平 表面磨り、円錐状凹み1		
124	23T-9b		12.40	8.10	4.60	676.00	5/6欠	側縁のみ 表面円錐状凹み		
125	23T-9b		21.00	12.00	1.50	—				
126	23T-9b		13.10	10.10	10.00	1866.00	1/4欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
127	24R-16d		14.40	9.50	9.10	1697.00	1/3欠	表裏面磨り窪み		
128	24R-4a		19.50	12.20	3.00	984.00	3/4欠	表面磨り、円錐状凹み1	H-283	5
129	24S-10b		15.30	11.70	2.70	704.00	完形	扁平 表面磨り窪み	H-299	34
130	24T-5d, 6b		11.00	8.60	3.90	341.00	3/4欠	表面磨り窪み		
131	24T-12c 25T-9a, b		4.30	3.60	4.50	80.00	9/10欠	表面磨り窪み	J-115	
132	25T-9a, b		5.60	6.30	3.70	88.00	9/10欠	表面磨り窪み	J-116	
133	25T-9b		7.20	7.60	2.30	181.00	5/6欠	表面磨り、裏面剥離		
134	25T-16b		10.90	8.50	4.50	258.00	3/4欠	表面磨り窪み	D-406	35
135	25U-11b		7.40	7.20	1.80	134.00	9/10欠	表面磨り	J-125	3
136	25U-11b		—	10.20	3.30	526.00	5/6欠	表面磨り、円錐状凹み1 裏面磨り窪み	J-125	3
137	地点不明		10.00	8.60	4.00	360.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み		
138	地点不明		10.70	7.60	5.60	653.00	3/4欠	表裏面磨り		
139	地点不明		8.50	9.50	2.80	231.00	5/6欠	表面残片		
140	地点不明		18.30	10.20	13.50	3000.00	1/2欠	表裏面磨り窪み		
141			11.20	15.20	4.80	689.00	5/6欠	表面磨り窪み 裏面円錐状凹み	溝	
142			19.70	10.20	6.20	1792.00	3/4欠	表裏面磨り窪み	溝	
143			7.40	8.50	9.00	651.00	7/8欠	表面磨り窪み	溝	
144			9.20	9.00	2.70	257.00	5/6欠	表裏面剥離	溝	

台 石

番号	グリッド	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	遺構番号
1	15P-1d	18.50	11.20	6.00	2541.00	表面磨り窪み 石棒転用		H-204 9
2	17S-13a	17.20	12.50	5.00	1294.00	砥石兼用		H-61 19
3	19R-13a	16.80	12.30	9.70	2285.00	完形 石棒転用 表面側縁円錐状凹み	第269図	H-38 58
4	21S-16b	12.00	7.70	7.00	804.00	3/4欠 表面側縁磨り		J-15 50
5	21T-16b	12	11.30	8.10	235.00	3/4欠 扁平 表裏面磨り		
6	21U-16a	III層	17.30	11.00	2389.00	完形 表面磨り 自然面残す		

7	21U-16a	103	14.60	10.00	9.80	2147.00	1/2欠 表面敲击痕	第269図	
8	22Q-13		14.00	14.00	9.00		3/5欠 表面磨り窪み		
9	22S-12d		3.90	5.90	4.40	139.00	7/8欠 表裏面磨り 側縁円錐状凹み		
10	22T-4d		7.20	3.60	2.70	63.00	7/8欠 表裏面磨り		
11	22T-14b 22U-2a		21.50	19.30	7.60	—	1/2欠 表面敲击痕	第269図	J-45 145
12	22U-2b	4	29.00	6.20	7.00	1394.00			
13	22U-3d	2	13.60	8.20	5.00	708.00	3/4欠 表面平坦 円錐状凹み		
14	22V-1a		18.00	13.30	10.00	3000.00	完形 表裏面磨り窪み、周縁円錐状凹み	第269図	
15	22V-5d		9.50	7.30	2.30	208.00	5/6欠 板状 表裏面磨り		
16	22V-13a		8.70	4.10	1.70	101.00	7/8欠 板状 表裏面磨り		
17	23T-13d		8.40	9.80	6.10	698.00	完形 表面磨り、円錐状凹み 側縁自然面残す	第269図	
18	24S-2d	1	17.00	13.30	4.70	1586.00	1/2欠 表面磨り 平坦 裏面剥離	第269図	
19	24T-11acd,12ab		16.00	16.00	12.50	—	完形 表面円錐状凹み		J-97 33
20	24T-11bd		13.50	8.00	3.20	497.00	5/6欠 板状 表裏面磨り		J-98 68
21	24T-14cd,15b		12.80	10.20	11.00	2079.00	1/3欠 表面円錐状凹み		
22	地点不明		27.50	22.40	10.20	9000.00	完形 表裏面磨り		
23			7.10	9.40	2.50	308.00	5/6欠 扁平板状 表面磨り		溝

砥 石

番号	グリッド	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備 考	挿図番号	遺構番号	
1	17S-13a	17.20	12.50	5.00	1294.00	1/2欠 表裏面磨り	第270図	H-61 19	
2	21V-11c	5	17.50	6.50	5.50	667.00	1/2欠 全面磨り 表面に溝条痕	第270図	
3	24T-11b,d		5.80	2.90	1.70	—	表裏面線条痕		J-98 28
4	25U-10d		13.40	6.80	6.00	765.00	2/3欠 表面磨り		
5	22V-5a		12.50	5.40	2.40	205.60	両端一部欠 表裏面磨り	PL29	J-21 46
6	22U-1d,2b		14.20	5.50	1.20	101.00	完形 表裏面磨り	PL29	23エリア
7	22V-14b,d, 22W-2a		15.50	7.60	1.40	155.60	完形 表裏面磨り	PL29	31エリア
8	21V-7c Ⅲ層		5.20	5.60	3.50	84.30	3/5欠 表面線条痕	PL29	

円盤形石器

番号	グリッド	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備 考	挿図番号	遺構番号	
1	22T-15d		4.80	5.40	1.20	42.40	粘板岩	第270図	
2	22U-13a		4.80	4.10	1.60	45.30	敲打痕 砂岩	第270図	
3	22U-2d		3.80	4.40	0.60	15.10	粘板岩	第270図	J-48 p7
4	22U-7a Ⅱ層		5.80	6.20	1.30	73.20	砂岩	第271図	
5	22V-5a		6.00	5.40	1.30	58.90	安山岩	第271図	J-21 68
6	23T-4a		5.50	—	0.80	25.60	粘板岩	第271図	
7	21U-4c Ⅱ層		4.30	3.70	1.40	32.40	敲打痕 安山岩	第271図	

石、 錘

番号	グリッド	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備 考	挿図番号	遺構番号	
1	21T-15c Ⅱ層		4.70	3.00	1.40	23.80	切り込み 砂岩	第271図	
2	21U-8d	5	5.40	3.90	1.00	25.50	切り込み 安山岩	第271図	
3	22T-15d	79	7.40	3.80	1.20	55.10	切り込み 粘板岩	第271図	
4	24T-16a,b		5.20	3.80	0.80	24.30	切り込み 安山岩	第271図	J-102 71
5	25U-11b		7.30	2.90	1.20	38.00	切り込み 砂岩	第271図	
6	22U		4.60	3.00	0.90	16.60	切り込み 粘板岩	第271図	

軽石製品

番号	グリッド	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備 考	挿図番号	遺構番号	
1	17O-12b		9.00	9.10	5.30	63.00	1孔あり 完形	第271図	H-76 16
2	21U-10d	64	4.40	4.80	1.60	12.00		第272図	
3	21U-11b	133	6.00	4.90	1.60	14.30	1孔あり	第272図	
4	21U-15a	82	9.00	4.00	2.00	10.60	1孔あり	第272図	
5	21V-3c	62	5.80	4.00	2.20	14.60		第272図	
6	21V-3c Ⅳ層		3.60	4.60	1.40	8.50	1孔あり	第272図	
7	21V-4a	51	11.00	7.60	5.00	115.80	穿孔痕3 X字状切り込み	第272図	
8	21V-7c	168	5.70	5.00	1.60	6.20		第272図	
9	21V-12b,d		9.80	5.40	3.30	55.20		第272図	D-52 31
10	22T-12d		7.70	4.20	2.00	18.50	1孔あり	第272図	D-136 1
11	22T-15d 22U-3c		7.50	4.30	1.80	6.00	1孔、穿孔痕あり	第272図	J-51

12	22U-2c	7	5.00	3.30	1.40	3.90	1孔あり	第272図	
13	22U-3c		2.90	3.80	2.30	3.00	2/3欠 穿孔痕あり	第272図	
14	22V-13a,c		12.30	6.20	2.60	46.50	1孔あり	第273図	31エリア
15	22V-9b	Ⅲ層	2.60	3.20	1.50	3.90	1孔あり	第273図	
16	22V-9b	84	9.40	5.90	2.80	20.10	1孔あり	第273図	
17	22V-13d 22W-1c		5.20	3.40	1.40	7.20	1孔あり	第273図	J-59
18	22V-13d 22W-1c		5.80	4.80	2.00	13.80		第273図	J-59
19	23T-2b		8.20	3.20	2.00	12.80	1孔あり	第273図	J-76 250
20	23T-2b		5.60	4.20	1.70	9.00	1孔あり 下半欠失	第273図	J-76 159
21	25T-13b	2	4.60	4.60	2.90	13.80	1孔あり	第273図	
22	25U-11b		6.20	4.20	2.60	21.20	1孔あり	第273図	J-125
23	21U		6.30	3.30	1.80	15.10	1孔あり	第273図	

3 石製品

石棒・石剣 (第284～288図) A区台地上の包含層中(14Oグリッド), B区台地上(16Sグリッド)の古墳時代住居跡, 低位段丘上の住居跡(J-102号住居跡), 掘立柱建物跡の柱穴(P5)及び包含層中(21R・21T・25T各グリッド), 低地部住居跡(J-57号, 59号住居跡)及び包含層中(21U・21V・22V各グリッド)からそれぞれ単独で出土している。石材は安山岩, 粘板岩, 緑泥片岩, 片麻岩を素材としたものが多く, 時期的には後期後半～晩期前半の所産と考えられる。これら石棒・石剣(特に大きなものは), 磨石, 敲き石, 凹石として転用されている場合が多く, 本遺跡においても例外ではなく, 5, 8, 12, 17の4点が転用石器であった。1は, 出土中最大の石棒である。包含層中に突き刺さって出土したもので, 身部に敲打による整形が行われ, 頭部及び先端部は剥落して欠損しており, 頭部及び先端部から身部に向けての剥離は, 意図的に人の手が加えられた可能性があるものである。

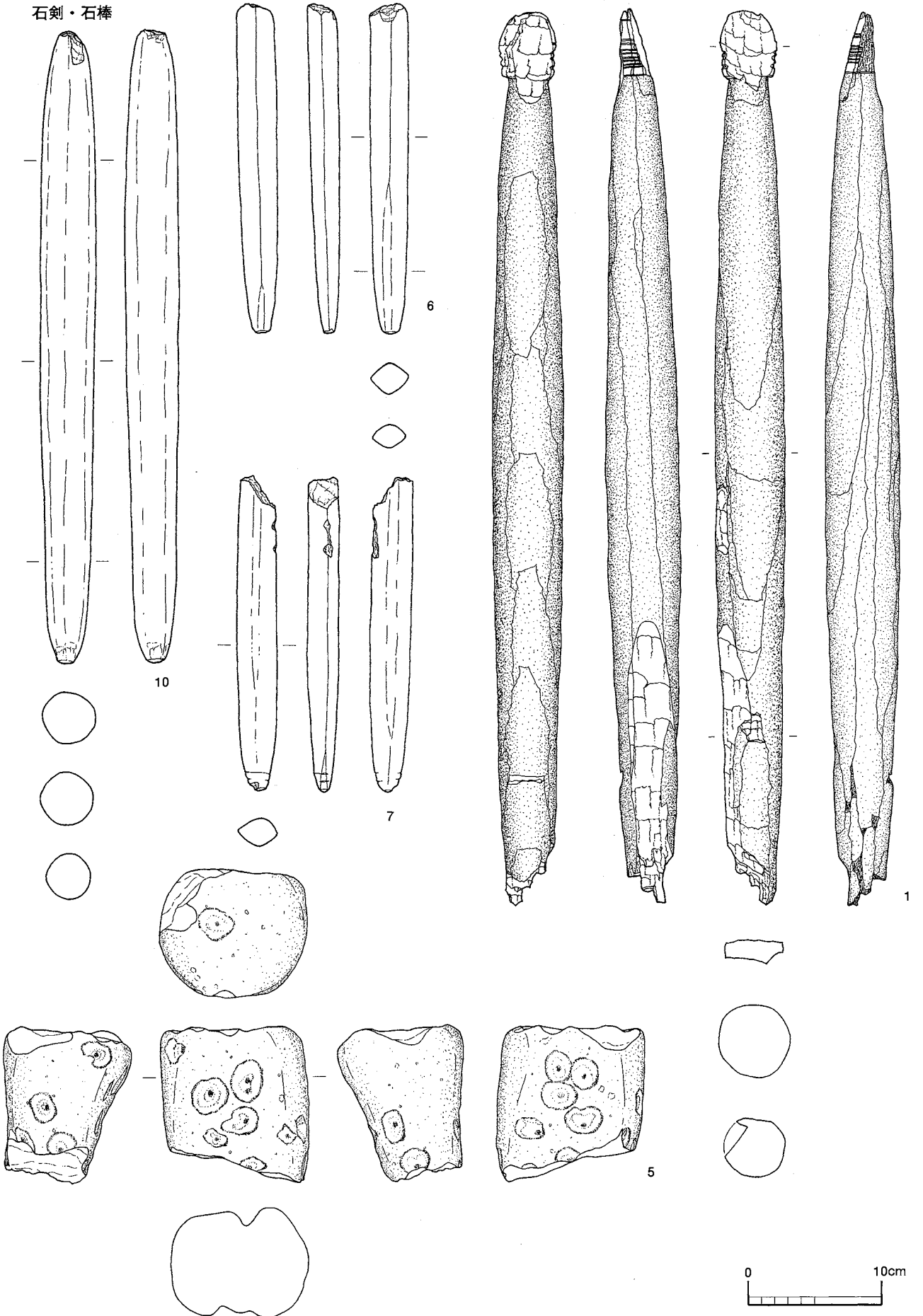
独鈷石 (第289図) A区台地上の包含層中(13Oグリッド), B区台地上(19Rグリッド)の古墳時代住居跡, 及び低地部包含層中(22U・21V各グリッド)から4点が出土しており, いずれも破片である。3が凹石に転用されている。石材は安山岩, 粘板岩, 緑泥片岩。時期は後期後半～晩期前半と考えられる。

岩版 (第290図岩版1) 低地部包含層から土偶や土版とともに出土している。表面は剥落が著しく文様構成が不鮮明である。中央には3～4重の円文または渦巻文が, 周辺にはI字文が施される。裏面は平行沈線間に鋸歯状文が施される。施文具は先端が細く鋭利な道具と考えられるが, 表面文様が太い沈線で描かれるのに対して, 裏面は細く繊細な沈線で描かれている。時期的には文様構成から晩期中葉と考えられる。石材は軟質砂岩で東北南部からの搬入品と考えられる。岩版は群馬県, 栃木県, 茨城県など北関東では散見されるが, 南関東, 少なくとも千葉県内では初出であろう。

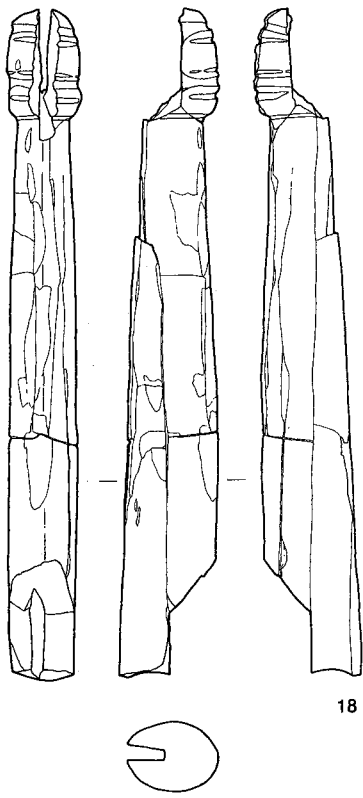
環状石製品 (第290図環状石製品1) 低地部住居跡(33エリア)から出土している。全面に丁寧な研磨がみられ, 内側は稜を形成しており, 石材は粘板岩である。時期は古墳時代の可能性もあるが, 出土状況から縄文時代後～晩期と判断した。

玉類 (第291図) 低位段丘上の住居跡(J-42号・102号住居跡, 67エリア)及び包含層中(23Tグリッド), 低地部の住居跡(J-59号住居跡)及び包含層中(21V・22U各グリッド)から出土している。石材は翡翠が多く, 他に蛇紋岩, 大理石, 粘板岩があり, 全て搬入石材である。流山市三輪野山貝塚からは原石の貯蔵穴が検出され, 千葉市子和清水遺跡からは小規模ながら晩期の製作址が検出されている。本遺跡では明瞭な形での製作址の検出はなかったが, 製作址で製作されていた可能性がある。

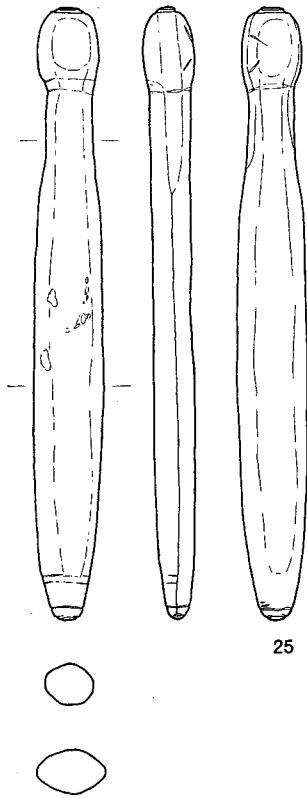
石劍・石棒



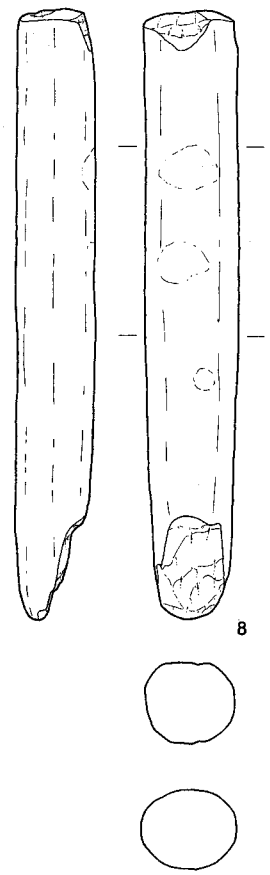
第284図 石製品実測図(1)



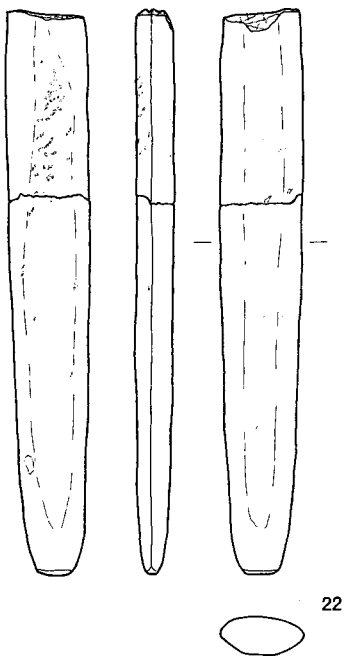
18



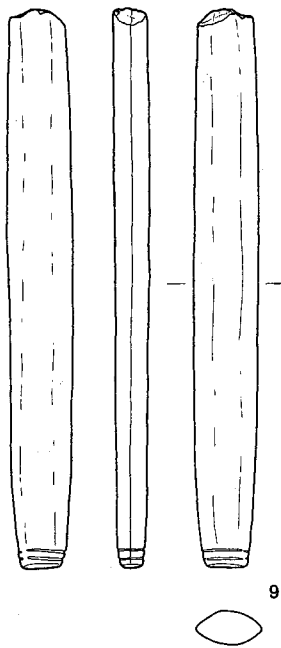
25



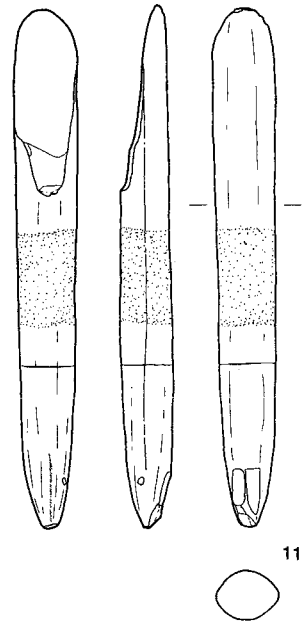
8



22



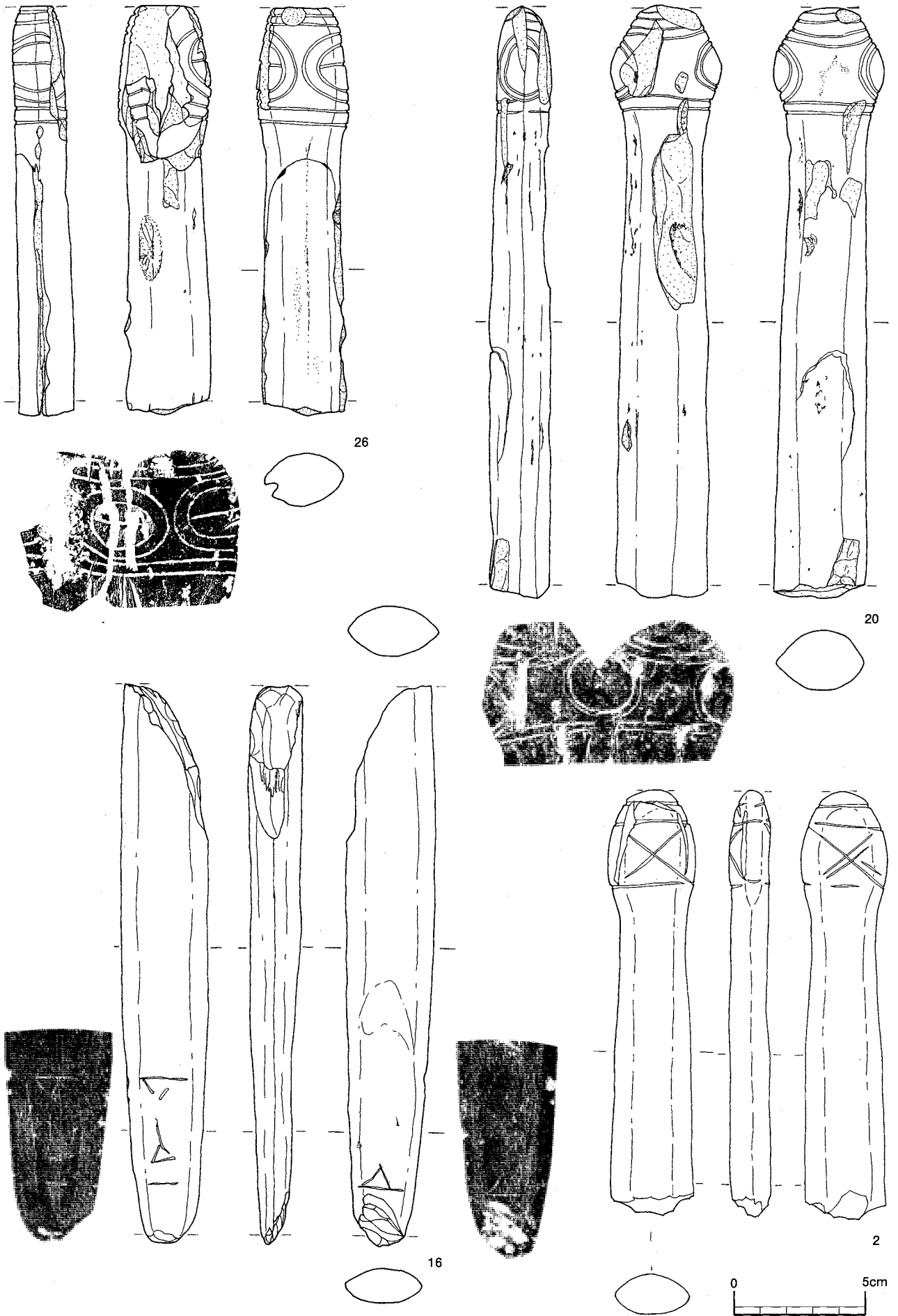
9



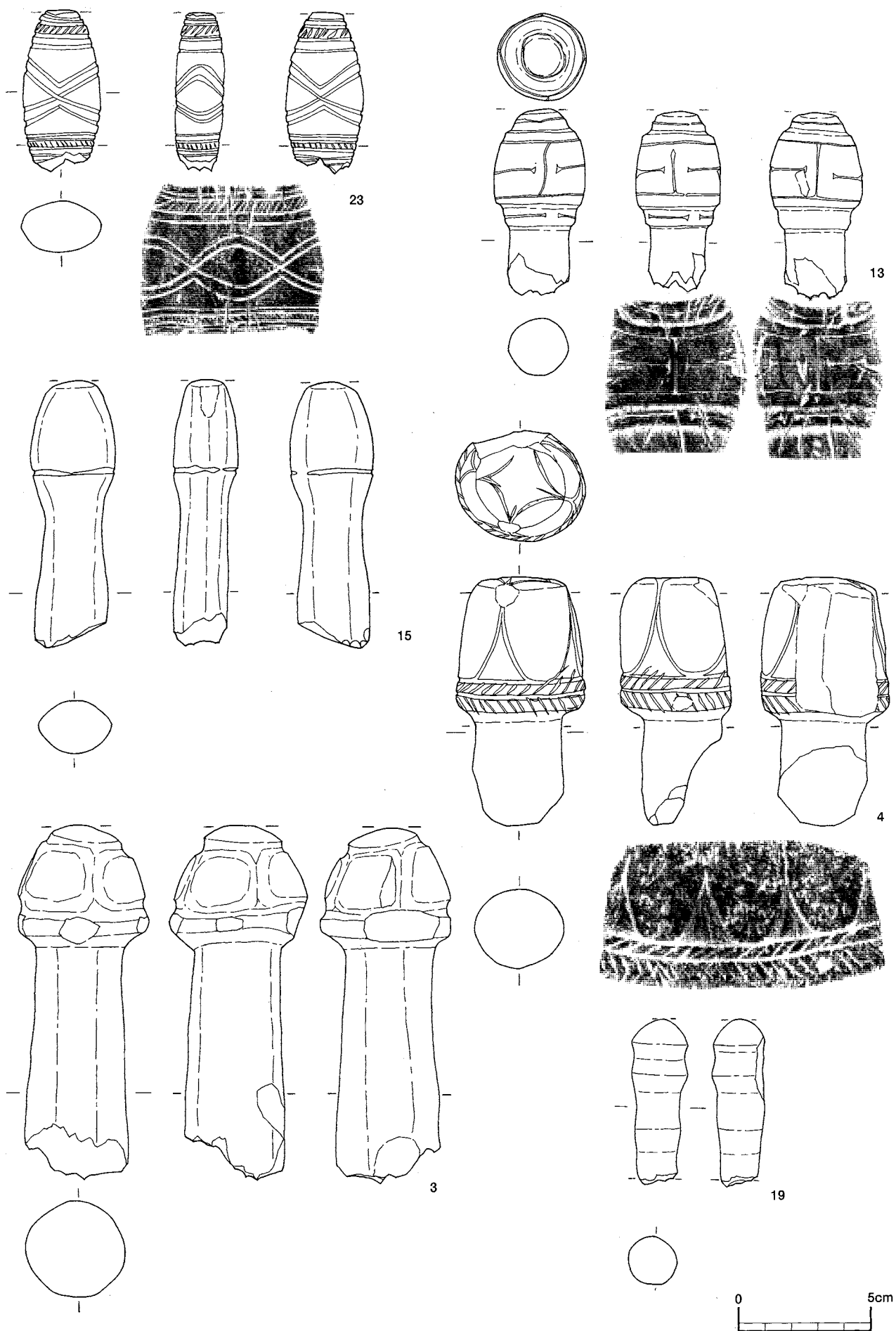
11



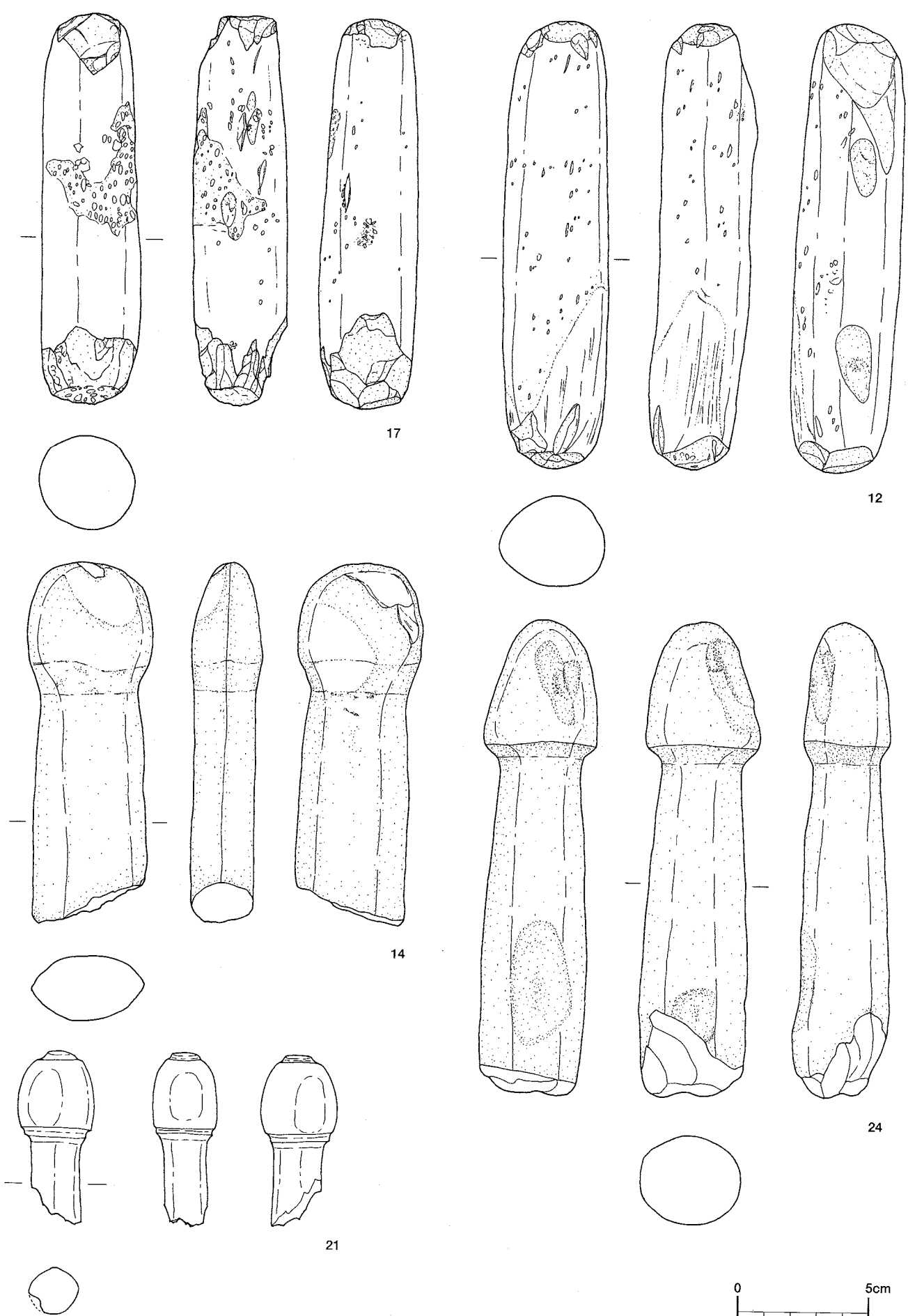
第285图 石製品実測図(2)



第286図 石製品実測図(3)

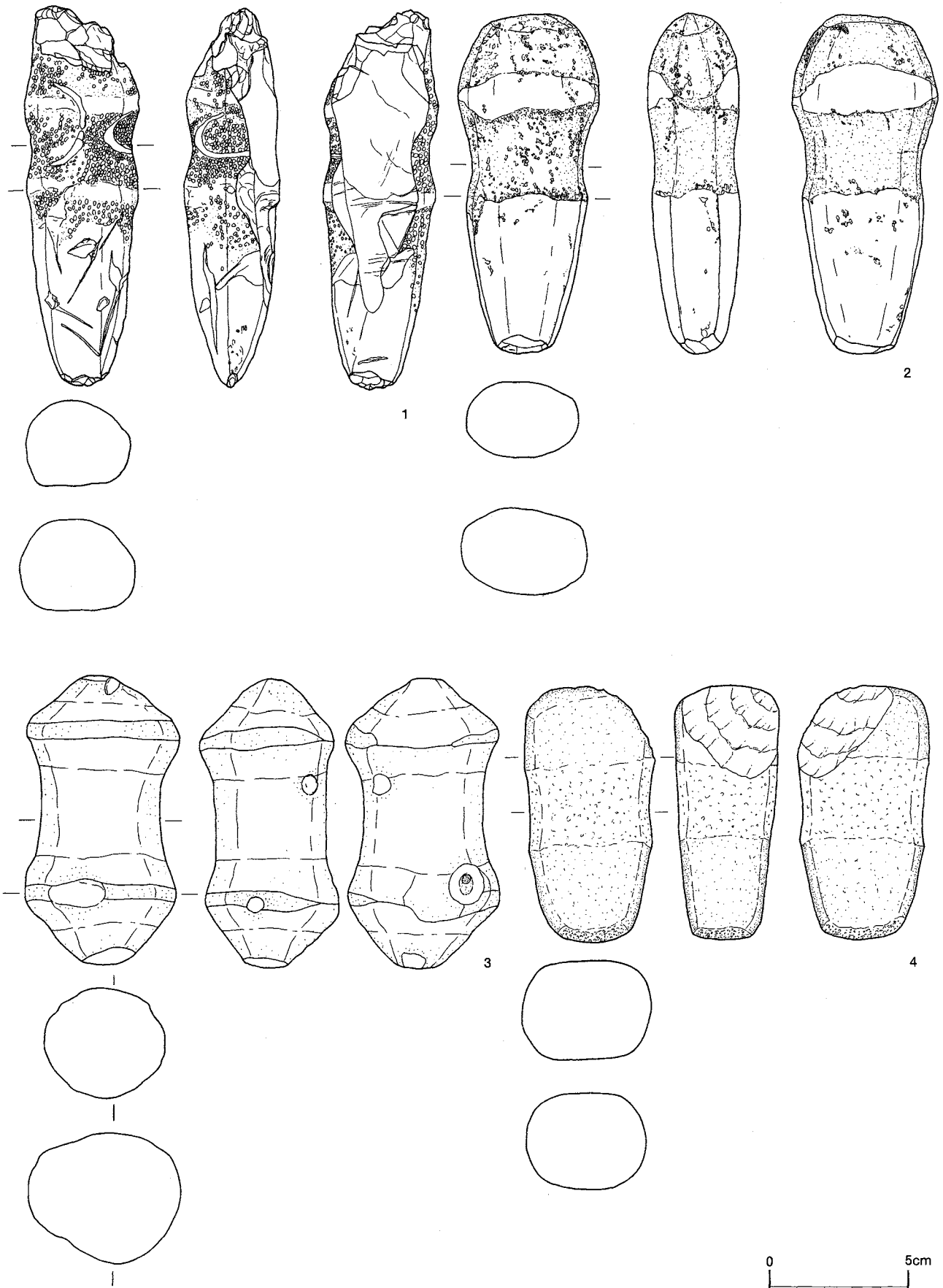


第287图 石製品実測図(4)



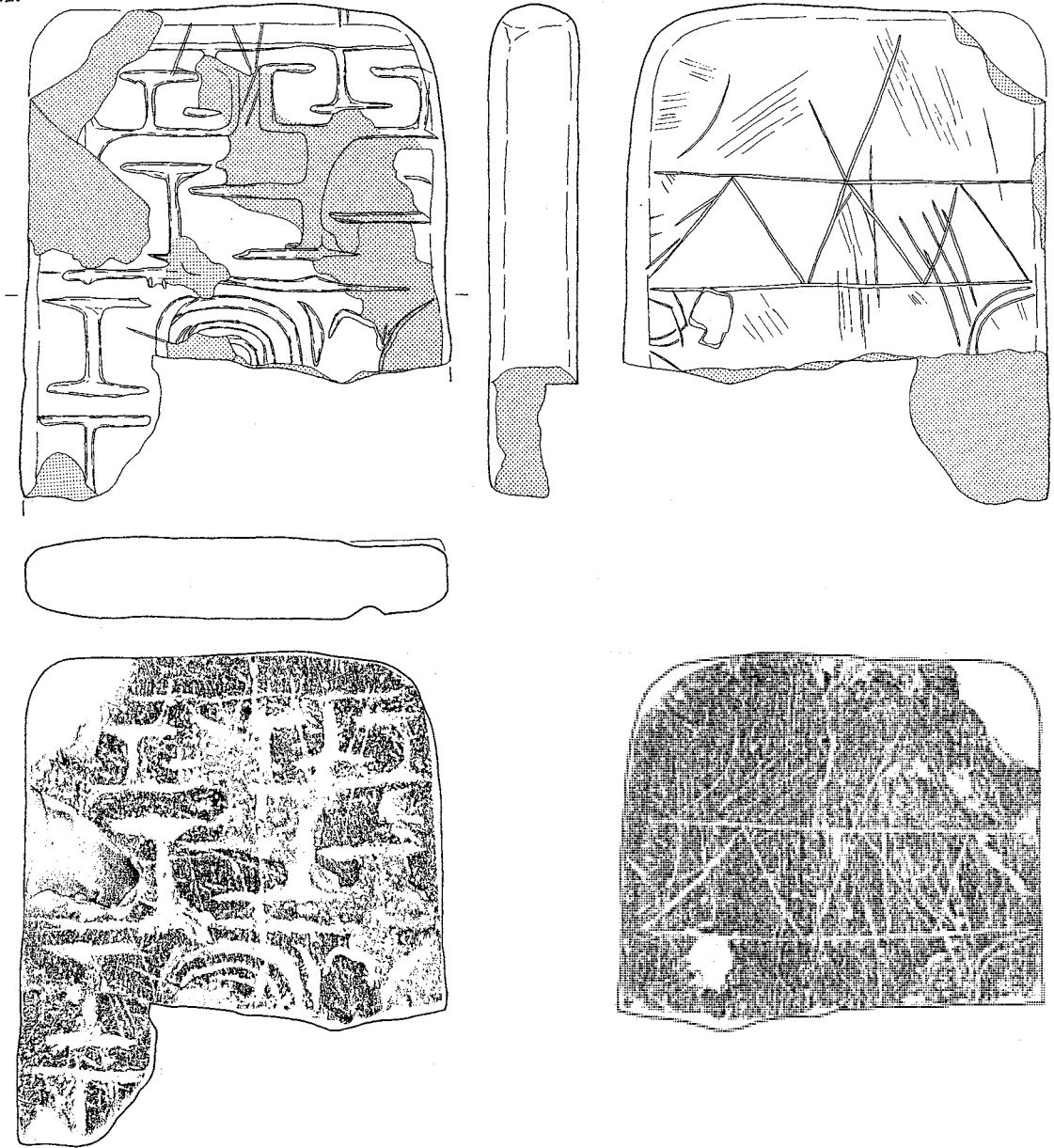
第288图 石製品実測図(5)

独鈷石



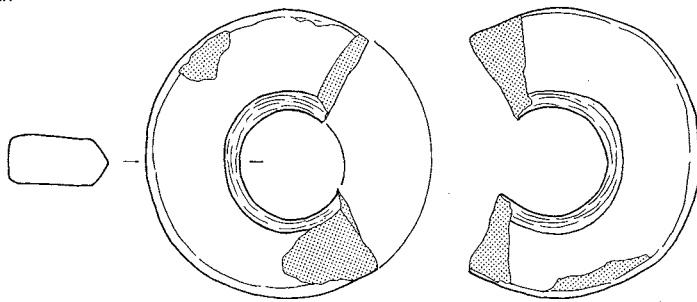
第289图 石製品実測图(6)

岩版



1

環状石製品

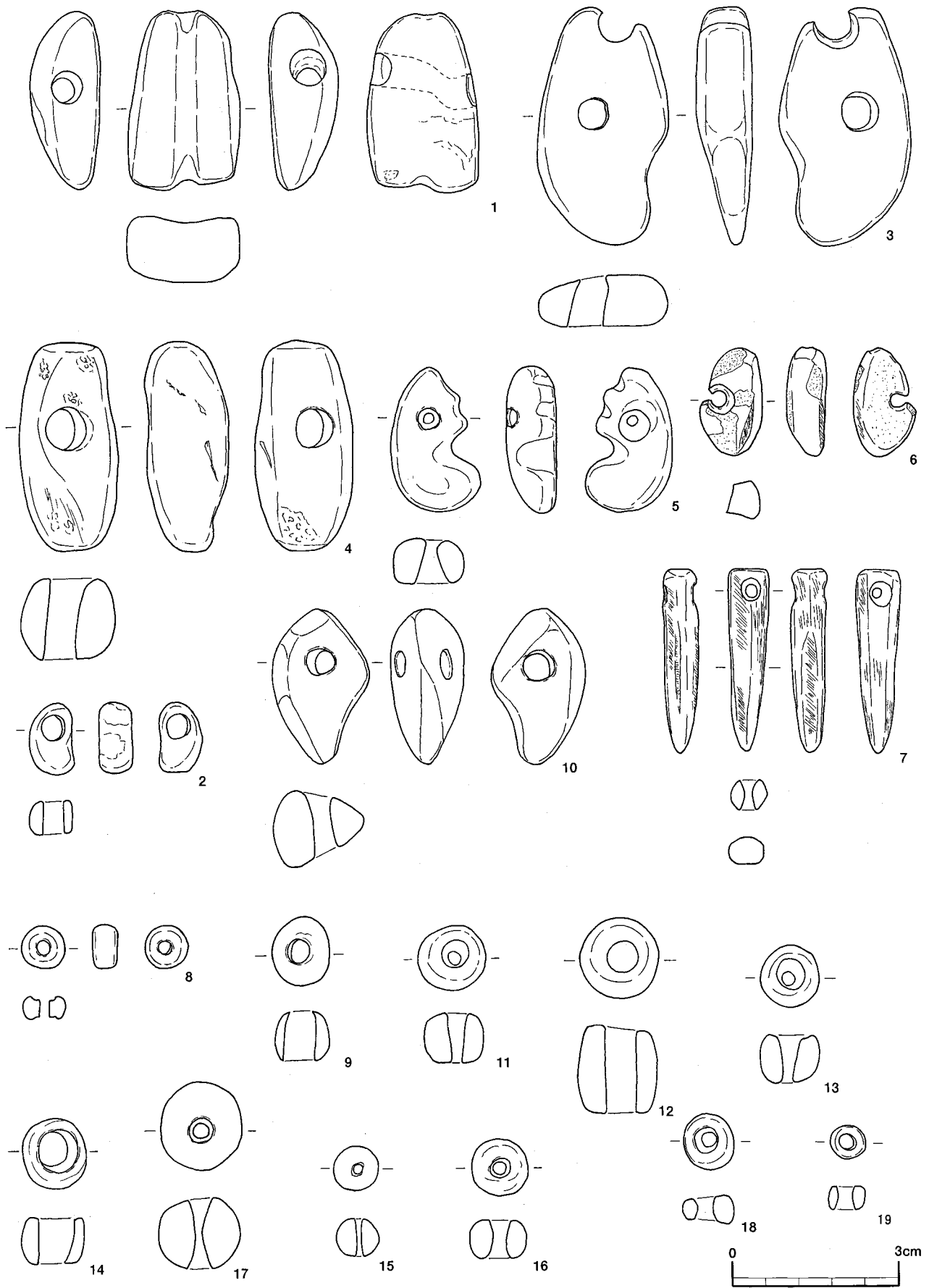


1



第290図 石製品実測図(7)

玉類



第291图 石製品実測図(8)

表6 石製品計測表
石剣・石棒

番号	グリッド	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	14O-3a	66.8	5.4	5.4	2546.2	剥離(上下方向) 粘板岩	第284図	
2	16S-2d	16.2	3.3	1.6	143.8	緑泥片岩	第286図	H-115
3	21R-8d	13.3	5	3.7	368	緑泥片岩	第287図	
4	21T-5c	9.4	4.9	4.2	223.7	剥離(上下方向) 粘板岩	第287図	
5	21U-12b	11.7	11.4	9.6	1578.4	凹石に転用 安山岩	第284図	
6	21U-16a	24.6	2.8	2.3	251.8	緑泥片岩	第284図	
7	21U-16c	23.6	4	2.2	262.4	緑泥片岩	第284図	
8	21V-2c	32	4.9	4.3	1270.8	叩き石に転用 緑泥片岩	第285図	
9	22V-13d,22W-1c	29.4	3.4	1.9	343.9	緑泥片岩	第285図	J-59
10	21V-7d	47.3	4	4	1314.7	敲打痕(上下方向) 緑泥片岩	第284図	
11	21V-8a,c	27.3	3.3	2.6	364.3	敲打痕(上下方向) 粘板岩	第285図	33エリア
12	21V-8a,c	17.1	4	3.4	449.4	叩き石、凹石に転用 粘板岩	第288図	31エリア
13	21V-10c	7	3.5	3.3	88.6	粘板岩	第287図	
14	21V-11a	13.8	4.8	2.5	275.4	緑泥片岩	第288図	
15	22V-3c	10.1	3.2	2	118.1	緑泥片岩	第287図	
16	22V-5c	21.3	3.4	2	195.9	敲打痕(上下方向) 粘板岩	第286図	
17	22V-5d	14.9	3.8	3.6	322.5	叩き石に転用 粘板岩	第288図	33エリア
18	22V-13c,14a	35.5	3.9	3.7	801.3	剥離(上下方向) 粘板岩	第285図	J-57
19	22V-13d,14b	6.2	2.2	1.9	35.7	緑泥片岩	第287図	31エリア
20	22V-15a	22.5	4.2	2.3	310.5	緑泥片岩	第286図	
21	22V-15c	6.6	2.9	1.8	45.7	粘板岩	第288図	
22	24T-16a,b	29.8	4.4	2	428.6	片麻岩	第285図	J-102
23	24T-14c	6.1	2.9	1.9	44.8	粘板岩	第287図	C-789
24	25T-13b	18.1	4.3	3.4	447.8	緑泥片岩	第288図	
25	地点不明	32.2	3.7	2.4	445.8	粘板岩	第285図	
26	地点不明	15.5	3.5	2	175	剥離(上下方向) 緑泥片岩	第286図	

独 鈷 石

番号	グリッド	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	13O-10d	13.3	4.2	3.3	249	敲打痕(上下方向) 粘板岩	第289図	
2	19R-8a	12.3	5.2	3.2	346.9	緑泥片岩	第289図	H-2
3	21V-11d	10.5	5	4.8	303.8	凹石に転用 安山岩	第289図	
4	22U-3a	9.2	4.8	3.8	260.7	敲打痕(上下方向) 安山岩	第289図	

岩 版

番号	出土地点	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	22U-10a	13.6	12	2.5	450.2	沈線 1字文 鋸歯状文 軟質砂岩	第290図	

環状石製品

番号	出土地点	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	21V-8a,c	3.8	1.4	0.6	9.8	粘板岩	第290図	

玉 類

番号	出土地点	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	遺構番号
1	21T-14b	3.3	2.1	1.3	14.3	翡翠	第291図	67エリア
2	24U-8a	4.3	2.4	1	17.8	翡翠	第291図	
3	24T-16a,b	3.8	1.8	1.5	18.4	翡翠	第291図	J-102 43
4	23T-9d 1	2.6	1.7	0.9	5.1	翡翠	第291図	
5	21V-12c 122	1.9	1.1	0.7	2.1	翡翠	第291図	
6	22T-13a,b,d	1.3	0.8	0.6	1.1	被熱変化(白乳色) 翡翠	第291図	J-42 1
7	22U-13d	2.8	1.8	1.3	8.1	翡翠	第291図	
8	22V-13d,22W-1c	3.3	0.7	0.6	2.3	粘板岩	第291図	J-59 116
9	22V-13d,22W-1c	0.8	0.2	0.4	0.4	蛇紋岩	第291図	J-59 70
10	22V-13d,22W-1c	1.3	0.5	0.9	1.6	翡翠	第291図	J-59 100
11	24T-10b,d	1.2	1	0.9	2.5	翡翠	第291図	J-100
12	21U-15a 64	1.4	0.5	1.6	5.8	翡翠	第291図	
13	21U-8b II層	1.3	0.6	0.8	2.1	翡翠	第291図	
14	21U-12b	1.1	0.5	0.8	1.6	蛇紋岩	第291図	
15	21U-11b 2	1	0.3	0.7	1.2	蛇紋岩	第291図	
16	21T-14b	0.8	0.1	0.7	0.6	大理石	第291図	
17	22U-13d 34	1.5	0.4	1.3	5.5	翡翠	第291図	
18	22V-5a	0.9	0.4	0.5	0.7	蛇紋岩	第291図	
19	23T-2b	0.6	0.3	0.4	0.3	翡翠	第291図	J-76 3

4 土製品

土製品は製作手法の違いにより大きく2つに分類した。①は粘土から意図的に形を作ったもので、狭義の土製品である。②は深鉢形土器の破片を再加工して作られたものである。

本遺跡は地形上、大きく4つの地区に分けられ、特殊遺物の出土状況は地区ごとに様相を異にしていた。これら4地区は、A区台地上のJ-1号～3号住居跡及び包含層(10L～14L, 10M～15M, 10N～15N, 11O～18O, 12P～18P, 13Q～15Qグリッド)、B区台地上のJ-4号～12号住居跡及び包含層(15Q～20Q, 15R～20R, 15S～20S, 16T～20Tグリッド)、C区低位段丘上のJ-13号～15号住居跡, 24号～52号住居跡, 65号～125号住居跡, エリア1～3, 11～25, 34～67及び包含層(20R～25R, 20S～25S, 20T～26T, 24U～26Uグリッド)、C区低地部のJ-16号～23号住居跡, 53号～64号住居跡, エリア4～10, 26～33及び包含層(21U～23U, 21V, 22V, 22Wグリッド)である。

土製品①

土偶 (第292～314図386～389) 土偶は後期中葉～後葉の山形土偶が98点、後期後葉～晩期前葉のミミズク土偶が74点、晩期前葉～中葉の中空土偶が58点、形態不明が156点、その他が3点の合計389点が出土している。その他(異系統)のものとして堀之内～加曾利B1式期の北関東系の土偶(43)、後～晩期の北関東系の土偶(134)、後期の東北系の土偶(174)が1点ずつ出土している。中期末～後期前葉の集落が存在するもののハート形土偶や筒形土偶は出土していない。また遺構はほとんど確認されなかったが、晩期前葉～中葉の中空土偶が多く出土している点が注目される。

霞ヶ浦周辺～下総台地にかけては土偶を多量保有する遺跡が多く、佐倉市江原台遺跡及び吉見台遺跡、井戸作遺跡、四街道市千代田遺跡、印旛村吉高一本松遺跡等、特に印旛沼周辺に集中している。また、土偶の形態や装飾から見ても印旛沼周辺は一つの地域として括れる要素がある。

山形土偶やミミズク土偶は低位段丘上の竪穴住居跡(J-13号, 37号, 45号, 48号, 49号, 74号, 76号住居跡)や包含層中、低地部のJ-16号, 17号, 18号, 19号, 20号, 21号, 22号, 55号, 59号, 61号, 62号, 63号, 64号, 125号住居跡や包含層中、住居内貝層(J-114号住居跡)、それに土壌など広範囲にわたる様々な遺構から出土している。低地部包含層に集中する土版や低位段丘上の竪穴住居跡から多く出土する耳飾とは対称的である。中空土偶は低地部包含層中から出土している。

本報告では山形土偶及びミミズク土偶を、その文様要素等から以下の3群に仮分類して報告する。

A群(磨消縄文を主体とする文様が肩部や腰部に施文されるもの)、B群(体部文様が沈線や刺突を主体に施文されるもの)、C群(文様が施文されないもの)である。このうちA群及びB群については、その文様要素からある程度の時期決定が可能である。

山形土偶の本遺跡における特徴として7つが上げられる。まず第1に体部中心線を隆帯で表現するものが多く、眼・口・顎を肥厚させて表現するものが優勢であること。第2にB群に腰部に沈線による鋸歯文を施す土偶が存在すること。第3に隆帯による体部中心線と列点による文様表現をもつ土偶が多いこと。第4に磨消縄文を主体とするA群が少ない一方、沈線や刺突を主体とするB群や文様が施文されないC群が多いこと。第5にB群やC群の小形の土偶が一定量出土していること。第6に顎部の弧状隆帯に沿って口が貼り付けられている一群が多いこと。第7にミミズク土偶への変化の過程を窺わせる資料が豊富に存在することである。

次にミミズク土偶の時期ごとの特徴を述べると、曾谷式に比定される古段階は背面文様と肩部の隆帯表現が無く、沈線と刺突で表現されている。安行1～2式に比定される中段階は背面文様と肩部の隆帯表現が存在する。安行3a～3b式に比定される新段階は三叉文や入組文などの文様要素が太い沈線で施されている。また、形態が立体的なものから平面的なもの(板状)へと変化する。小形の土偶も一定量出土しているが、山形土偶と同じくB群及びC群に限られるなどをあげることができる。

晩期前葉～中葉は中空土偶や中実土偶、遮光器土偶の影響を受けた土偶が存在する。古い段階は対向三角文が施され、新しい段階はI字文が施される。また、磨消縄文が施されるもの(前浦式と関連)や細密沈線文が施されるもの(安行3b式に関連)がある。I字文を施す中空(中実)土偶は東北の遮光器土偶の影響を受けつつ、印旛沼周辺～東京湾東岸を中心とした関東地方平野部で成立した土偶であると考えられる。また、I字文は土偶、土版(人面付)、岩版、石棒・石剣に共通する文様要素であり、製作者及び使用者の道具に対する認識が窺えるものといえる。

人面付土版 (第315図1, 316図2・3) 人面付土版は3点出土している。いずれも低地部包含層中からの出土である。1は中心線をまず描き三角区画文を施文する。区画文内には縄文施文部と無文部がある。施文部はナデ・ケズリの後にRL縄文を施文して、さらに沈線で区画した後周囲を磨り消している。無文部はミガキ調整を行っている。顔部分は耳と眉、髭は刻み隆帯で表現している。頭部側面には刻目列が、体部側面には沈線が施されている。安行3b式土器との文様要素の類似点から晩期前葉と考えられ、土版の中でも古く位置づけられるものである。

晩期前葉の人面付土版はミミズク土偶の新段階と共通する要素が多い点が注目され、土版の成立とミミズク土偶の終焉との関連性が窺える。山形土偶の系統を受け継いだミミズク土偶は晩期初頭～前葉に立体的なものから平面的なものへと変化する。晩期中葉に土版に取って代わられる。晩期初頭～前葉に人面付土版や人面装飾付土器が出現することも関係していると考えられる。一方、山形土偶やミミズク土偶とは別系統と考えられる中空土偶は晩期前葉～中葉に展開する。

土版 (第316図4～14, 317図, 318図28～34) 土版は低地部のJ-95号住居跡と30エリアや包含層中から出土しているが、大半は包含層中からの出土であり、明確に遺構に伴うものは少ない。I字文や三叉文を施したものが多く、晩期前葉～中葉に位置づけられる。中空土偶の出土地点とはほぼ重複することから、晩期前葉～中葉の祭祀遺物集中区を形成していると考えられる。14は人を模したようにも見受けられ、人為的に打ち割られていると考えられる。17は手形付土版を模したものと考えられる。

耳飾 (第319～323図110～119) 耳飾は低位段丘上のJ-74号, 76号住居跡や低地部のJ-23号, 58号, 59号, 98号住居跡や包含層中、人骨の周辺から出土している。以下、耳飾の形態の分類については『寺野東遺跡Ⅴ』(1997.3)分類を参考に行い、6群31類に分けた。

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| I群 鼓形, 椎骨形 高さ: 最大径=1:1 | IV群 白形 表裏両面が皿状に凹む |
| II群 スタンプ状, キノコ形 表面が裏面に比べて大き | A類 無文 |
| | B類 無文で中心孔がある |
| III群 円筒状 内側の断面が平坦 | C類 無文で裏面が抉れる |
| 高さ: 最大径=1:1 (北関東系?) | D類 表面にのみ文様を施し、或いは明瞭な凹み部を有 |

- する(①種：円形の凹み部を有する ②種：渦巻文を施す ③種：突起を貼り付ける)
- E類 有文で裏面が挟れる
- F類 表裏両面に文様を施す
- G類 有文で中心孔があり裏面が挟れる(①種：沈線を施す ②種：突起を貼り付ける)
- V群 環状 滑車形 高さに対する最大径の割合が高く、径も大きい
- 〈有文〉
- A類 断面が逆コの字状を呈する〈北関東系?〉
- B類 裏面が大きく溝状に挟れる
- C類 断面が平坦で上端部に文様を施す
- D類 ブリッジ状を呈する(①種：十字状にブリッジを持つ②種：弧状にブリッジを持ち、上端部に刻み目がある③種：一本のいわゆる柳葉状のブリッジを持ち、三叉文やI字文を施し、精巧な作りのもの〈北関東系〉)
- E類 断面が比較的厚く、三角形状を呈する
- F類 断面平坦もしくはかまぼこ状を呈する
- G類 断面が比較的薄く、三角形状を呈する X字文を施す〈北関東系?〉
- H類 断面が極めて薄いもの
- I類 断面が比較的厚く、裏面がやや挟れる 三叉状の沈線文を施す〈北関東系?〉
- J類 断面が鉤状を呈する(①種：三叉状入組文を施す
- 〈北関東系?〉 ②種：内向曲線文を施す)
- K類 内側面にテラス状の張り出しを持つ(①種：テラス面を中位の高さに持つ ②種：テラス面を上位の高さに持つ ③種：テラス面を上位の高さに持ち、内側の上端部が突出する)
- L類 比較的断面が薄く、裏面がやや挟れる
- M類 内側面に段を持つ 大きさや文様はD類③種に類似〈北関東系〉
- N類 表裏面の径が大きく違う(①種：上端部に沈線を施す ②種：精巧な透かし彫り文様を施す(千網タイプ)〈北関東系〉)
- 〈無文〉
- O類 内径が小さく、裏面が大きく挟れる
- P類 裏面が溝状に挟れる
- Q類 裏面がやや挟れる
- R類 断面が比較的厚く、三角形状もしくは山形状を呈する
- S類 断面が比較的厚く、平坦なもの
- T類 断面が比較的薄く、平坦もしくはかまぼこ状を呈する
- U類 断面が比較的薄く、三角形状を呈する
- V類 断面が厚く、裏面が溝状に挟れる(有文)
- W類 断面が厚く、表裏面が溝状に挟れる(無文)
- X類 断面が厚く、表裏面がやや挟れる(無文)
- VI群 円柱状を呈する。未製品と考えられる。

Ⅲ群及びⅣ群の一部(D①, E, F, G①類), V群の一部(A, D②, D③, G, I, J①, L, M, N②, U類)は寺野東遺跡では出土しているものの、本遺跡では出土していない。このうち、V群のD③, M, N②類(千網タイプ)は北関東系の精巧な作りのものであり、V群のG, I, J①類は文様要素からやはり北関東系と考えられるものである。千網谷戸遺跡など群馬県域を中心に分布する北関東系の耳飾は、寺野東遺跡では一定量を占めるものの本遺跡では見られない。さらに、円筒形のⅢ群及びV群A類も本遺跡ではみられず、北関東地域を中心に分布するものと考えられる。また、寺野東遺跡にみられない一群(V類, W類, X類)も本遺跡より出土している。

本遺跡に多く見られるのはI群, Ⅳ群のD③, G②類, V群のB, D①, F, K①・②・③, O, T類である。これらのうちⅣ群D③, Ⅳ群G②, V群D①, V群K①・②・③は安行式土器と共通する文様が多く施されており、安行式土器分布圏内に多く出土するものである。本遺跡から出土する耳飾の主体を占めるこれ

らの一群は東関東の地域性を表しているものと考えられる。耳飾は土偶と異なり縄文は施されず、沈線や刺突で表現されるものが多い。安行式期は無文瘤、縦刻み瘤、刻目列等が施され、刻目文系との文様の関連性が窺える。

安行2式期のJ-74号、76号住居跡からは、それぞれ異なる形態の耳飾が集中して出土している。74号住居跡からはI群が4点、II群が1点、IV群のBが1点、G②が1点、V群のBが3点、Cが1点、D①が1点、K③が1点、N①が1点、Oが1点の計16点出土している。I群とIV群及びV群の有文を中心に多様な構成を成している。一方、76号住居跡ではI群が1点、V群はD①が6点、K②が1点、K③が1点、Oが5点、Pが1点、Rが1点、Tが2点の計18点出土している。V群の有文と無文が組み合わせられていると考えられる。こうした出土状況の違いは遺構の性格だけではなく、耳飾の用途や使用者の違いなどが背景にあるものと考えられる。

動物形土製品 (第314図1~6) 動物形土製品はイノシシ成獣が1点、イノシシ幼獣が2点、イヌが2点、サルが1点出土している。イノシシは低地部包含層中、イヌは低地部のJ-59号、109号住居跡、サルは低位段丘上のJ-45号住居跡から出土している。イノシシ形土製品は市原市祇園原貝塚や能満上小貝塚からの出土も知られている。

脚付土器 (第314図1) 脚付土器と人面装飾付土器は本来なら特殊土器であるが、編集の上では土製品として扱った。脚部のみだが形態から上半身が土器、下半身が土偶である脚付土器だと考えられる。時期は安行3a式期で、入組文系に分類される。市原市菊間手永貝塚で出土している。

人面装飾付土器 (第314図1・2) 土器の表面に人面が装飾された土器で、時期は晩期前半である。1は安行3a式の帯縄文系波状口縁深鉢の口縁部でミミズク土偶の顔が貼り付けてある。2は晩期前半の深鉢の胴部でやはりミミズク土偶と考えられる顔が貼り付けてある。

有孔円盤形土製品 (第324~326図47~63) 有孔円盤形土製品は低位段丘上のJ-15号、74号住居跡と低地部包含層中(J-17号の上部)から出土している。文様のあるものが5点(3,36,37,58,59)出土しており、穿孔は焼成前に行われ、ほとんどが両面穿孔である。これらには大小があり、大形品(5,38,39,58)、中形品、小形品(3,9,30,61)に分けられる。中形のもの直径8~10cm、中心孔径1~1.5cm、最大厚1~2cm、重量100g~150g(復元可)のものが多く、一定の規格性があると考えられる。中心軸と側軸を用いて回転させる紡錘車のような用途をもっていたものであると考えられる。

有孔球形土製品 (第318図1~5) 有孔球形土製品が低地部包含層中から出土している。有孔円盤形土製品に類似するものと考えられる。

有孔円柱形土製品 (第323図1有孔円柱形土製品) 有孔円柱形土製品は後期前葉のD-402号土壙から出土している。文様要素から見ても共伴遺物と同時期だと考えられる。やはり、有孔円盤形土製品に類似するものと考えられる。

円盤形土製品 (第318図円盤形土製品1) 低地部包含層中から出土している。用途は不明。

円柱形土製品 (第318図円柱形土製品1) 低地部包含層中から出土している。用途不明である。

土錘 (第326図1~3) 土錘は低地部包含層中から出土している。有溝で刻み目はI字形のもの十字形のものがある。

土製垂飾 (第323図1・3) 土製垂飾は低地部の31エリア及び低位段丘上の包含層中から出土している。玉状のもの(1)と勾玉状のもの(3)があり、両者とも穿孔されている。古墳時代に下る可能性もあるが、形態からいずれも縄文時代の所産であると考えられる。

块状耳飾 (第323図2) 北側台地上(A区)の古墳時代住居跡(H-265号住居跡)から出土している。北側台地上からは浮島式が少量出土しており、前期後半と考えられる。

スタンプ形土製品 (第326図1) スタンプ形土製品は低地部包含層中から出土している。裏面には沈線で円形文様が描かれている。

アワビ形土製品 (第323図1) アワビ形土製品は低地部包含層中から出土している。近接する佐倉市井戸作遺跡では裏面に縄文が施されたものが出土している。内陸部の遺跡における外洋性の海産資源との関連性を裏付けるものである。

不明土製品 (第323図1～3) 不明土製品は低地部30エリア、土壙、低位段丘上のJ-76号住居跡から出土している。

土製品②

有孔円盤形土器片 (第327図1～11) 有孔円盤形土器片は低位段丘上のJ-76号住居跡や包含層中、低地部のJ-20号住居跡及び5エリアやD-53号土壙、包含層中から出土している。円盤形土器片の中心部に穿孔されているものである。破片の時期は後期前半の一群と安行2式の一群とがあり、前者は胴部または底部破片を後者は口縁部破片を利用して作られている。

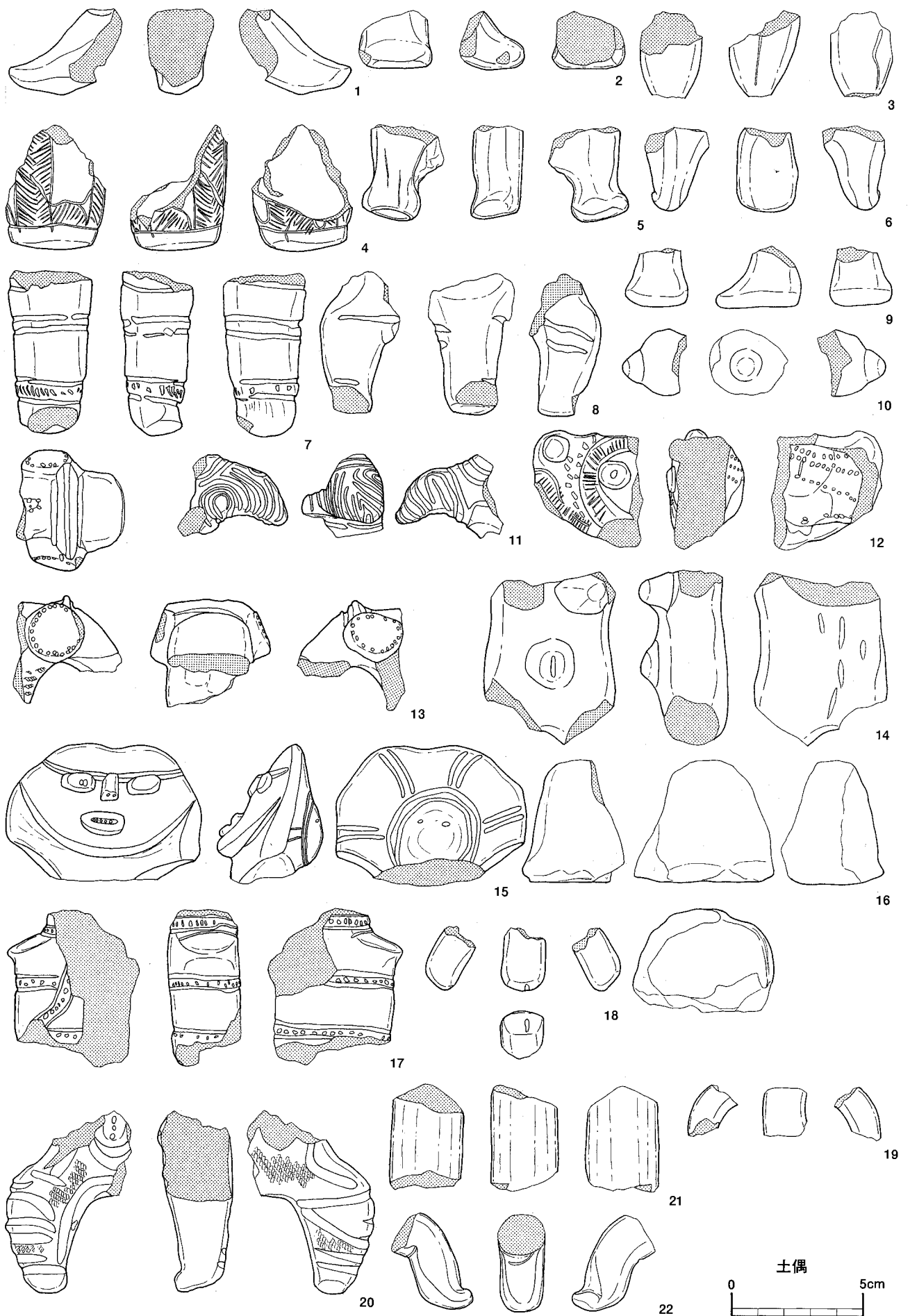
土器片錘 (第327図1～17)

土器片錘は低位段丘上の住居跡(J-28号,45号,74号住居跡及び19エリアや包含層中、低地部のJ-19号住居跡及び9エリアや包含層中から出土している。中期末～後期前半の深鉢形土器の胴部破片を利用して作られている。

円盤形土器片 (第328～331図206～245) 円盤形土器片は低位段丘上のJ-34号,35号,37号,45号,48～51号,76号,78号,85号,90号,92号,97号,99号,114～116号,119～121号,125号住居跡及び19,30,38,44,46,49,50,55,64,66エリアや掘立柱建物跡、低地部のJ-16号,17号,20～23号,53号,54号,57号,59号,61号住居跡及び6,8,9,23,31,33エリアやD-50号土壙、それに包含層中から出土している。この他にも多量に出土しているが、掲載はできなかった。全て深鉢形土器の破片を利用して作られており、口縁部破片と胴部破片とでは作り方が異なる。破片の時期は大きく2時期に分けられる。中期末～後期前半は出土量が少なく、胴部破片を利用したものが多。また、底部破片を用いるものがある。後期後半～晩期初頭は出土量が多く、口縁部破片や胴部破片を利用したものが多。また、帯縄文系よりも条線文系や紐線文系の方が利用されているが、器種が深鉢形に限られることと関連していると考えられる。

その他

焼成粘土塊 (第331図1～7) 焼成粘土塊は低位段丘上西側のJ-39号住居跡及び23エリア、低位段丘上南側のJ-125号住居跡及び67エリア、低地部の住居跡J-61号住居跡及び9エリアから出土している。土器または土製品の素材の一部と考えられる。



第292图 土製品実測图(1) 土偶



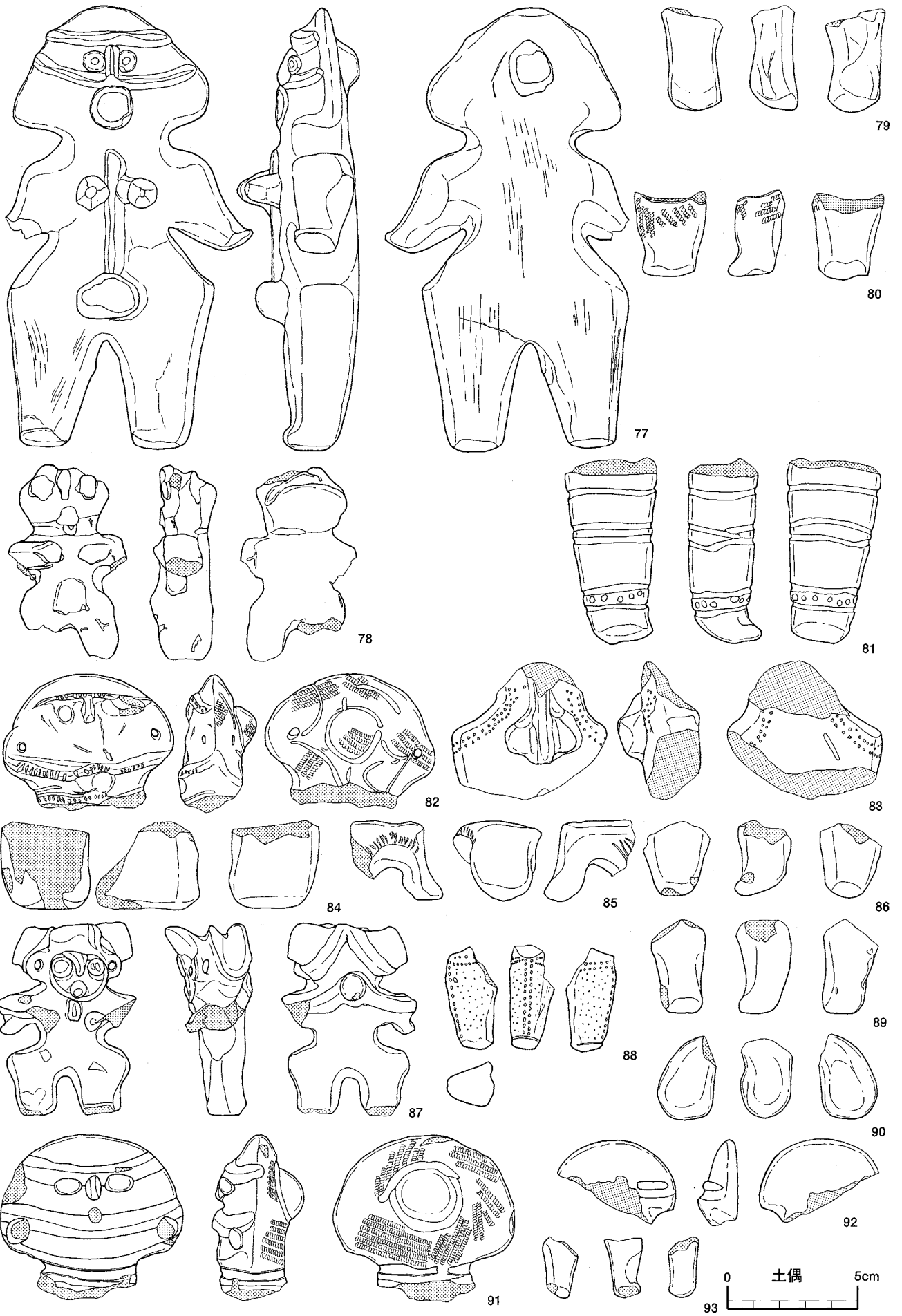
第293図 土製品実測図(2) 土偶
 — 383 —



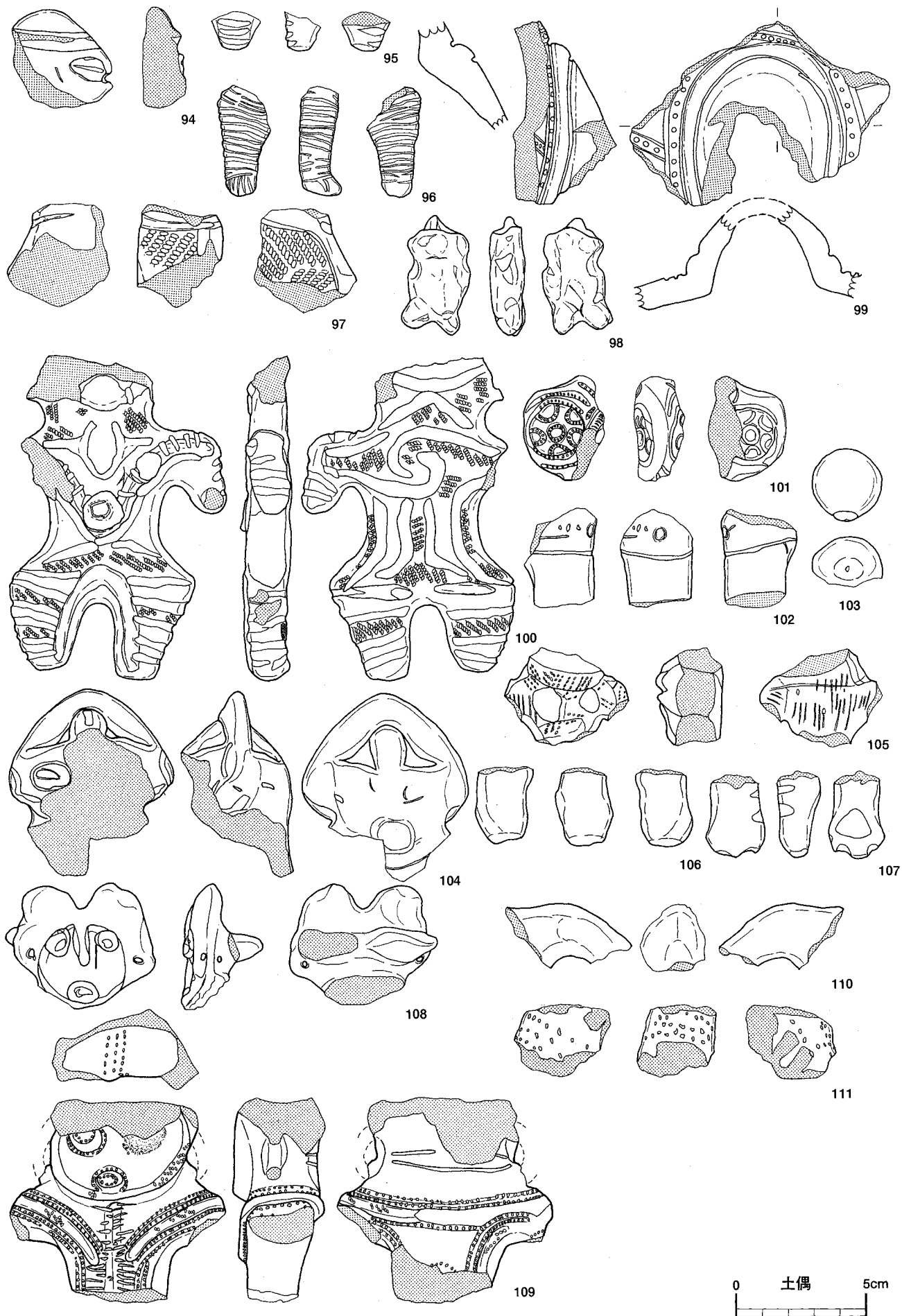
第294图 土製品実測図(3) 土偶



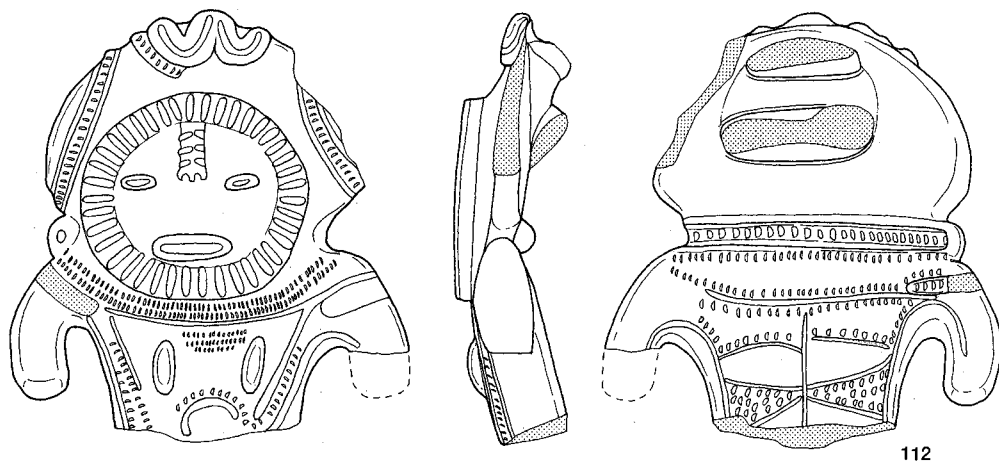
第295图 土製品実測图(4) 土偶



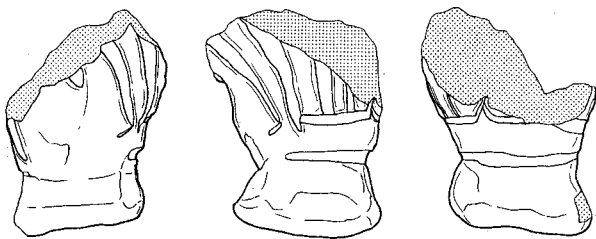
第296图 土製品実測图(5) 土偶



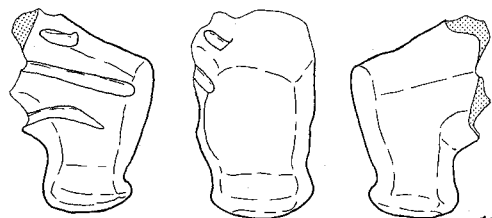
第297图 土製品実測図(6) 土偶



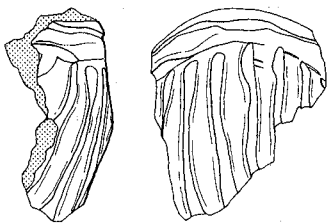
112



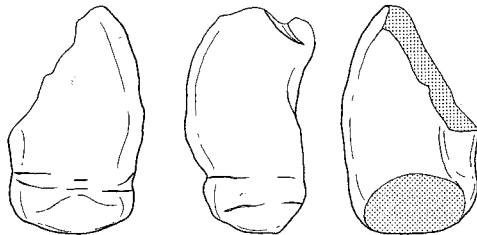
113



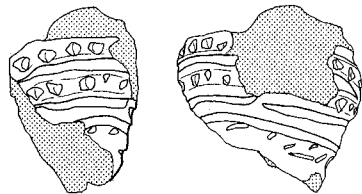
114



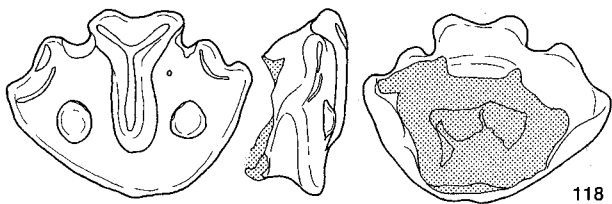
115



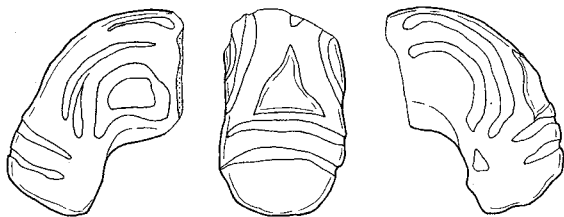
116



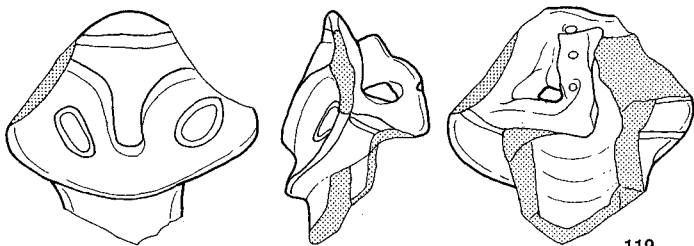
117



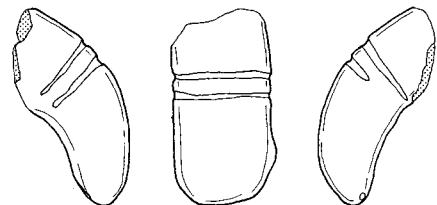
118



120



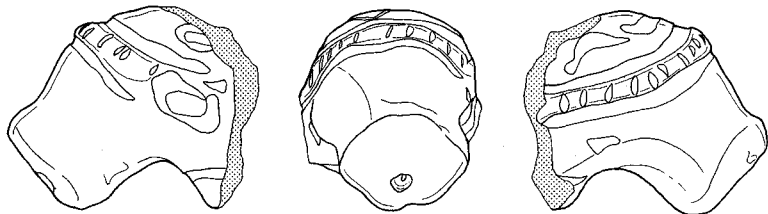
119



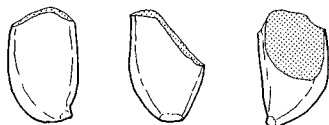
121



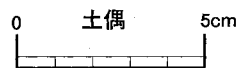
122



123



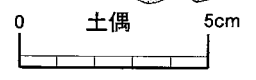
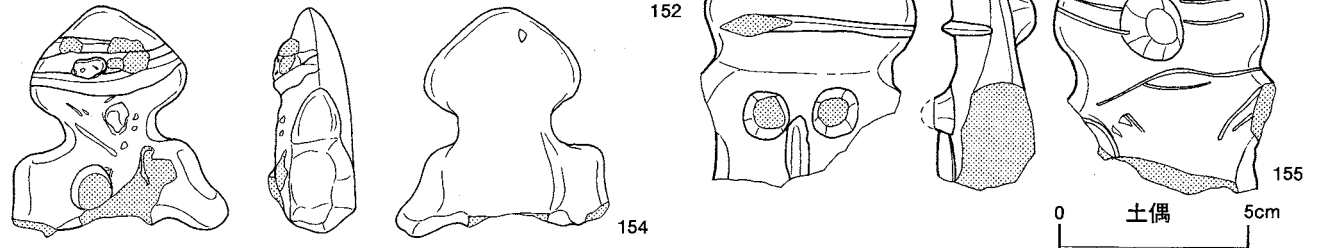
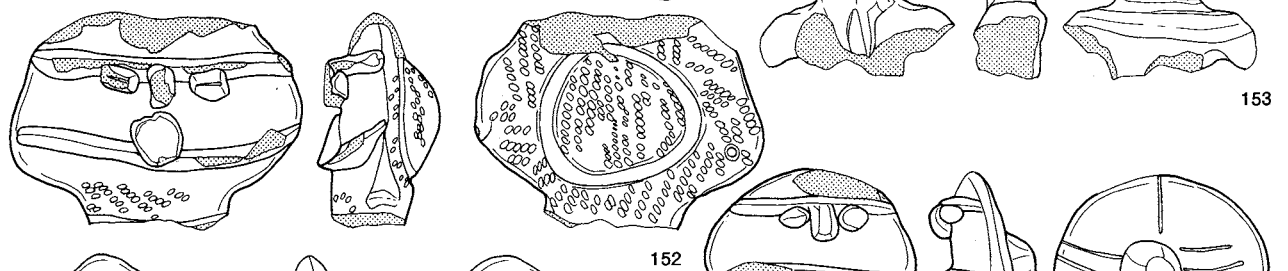
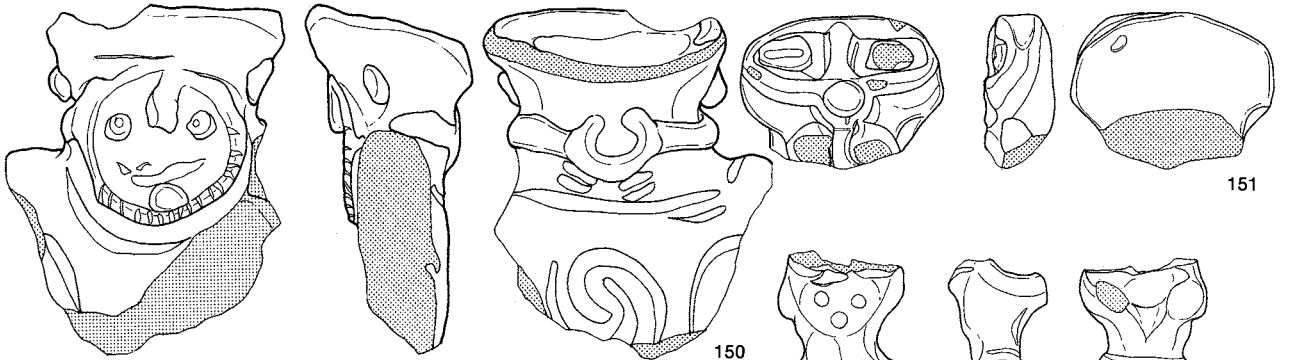
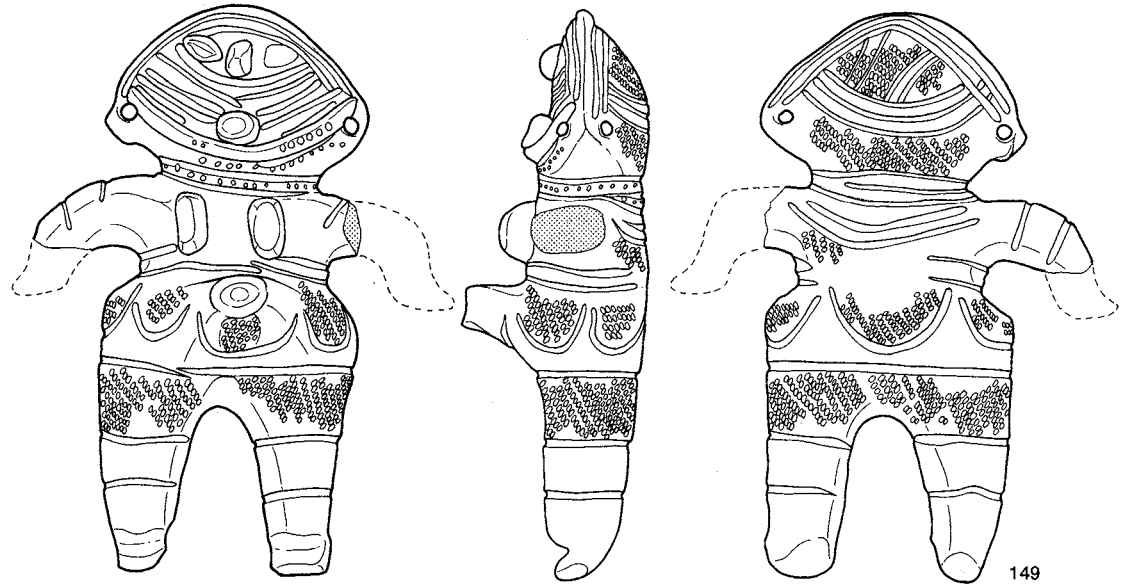
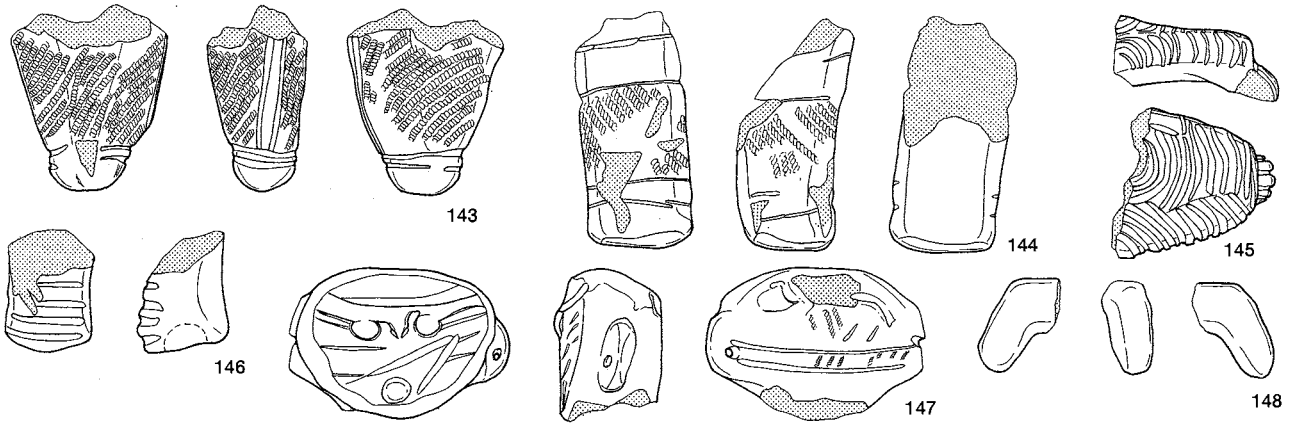
124



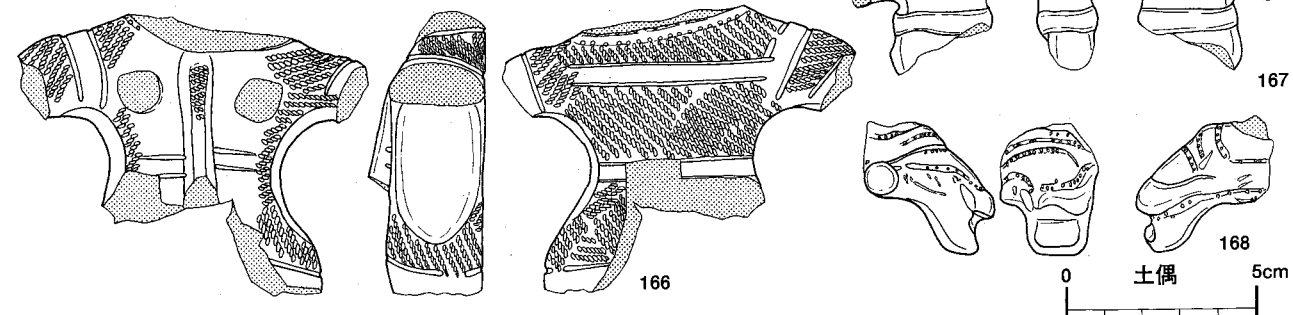
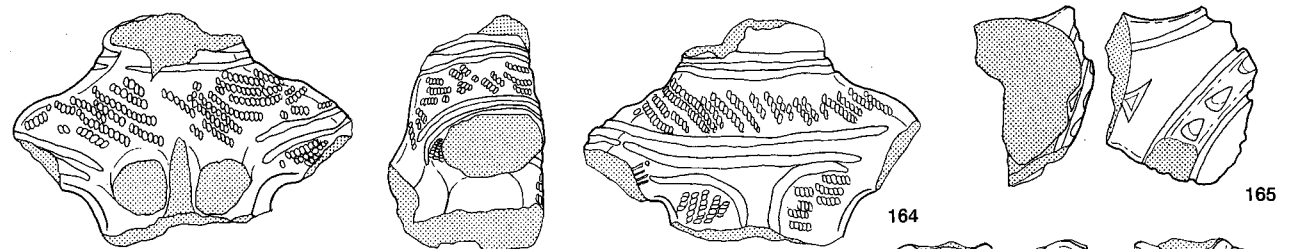
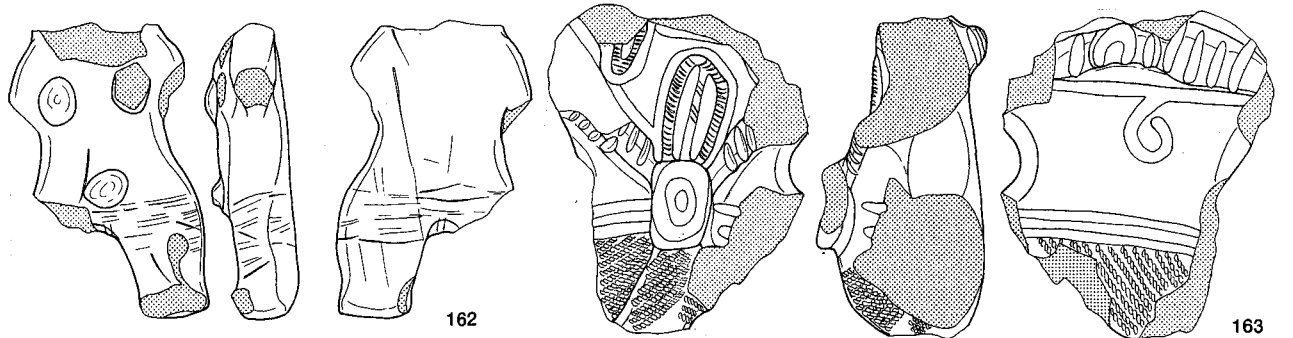
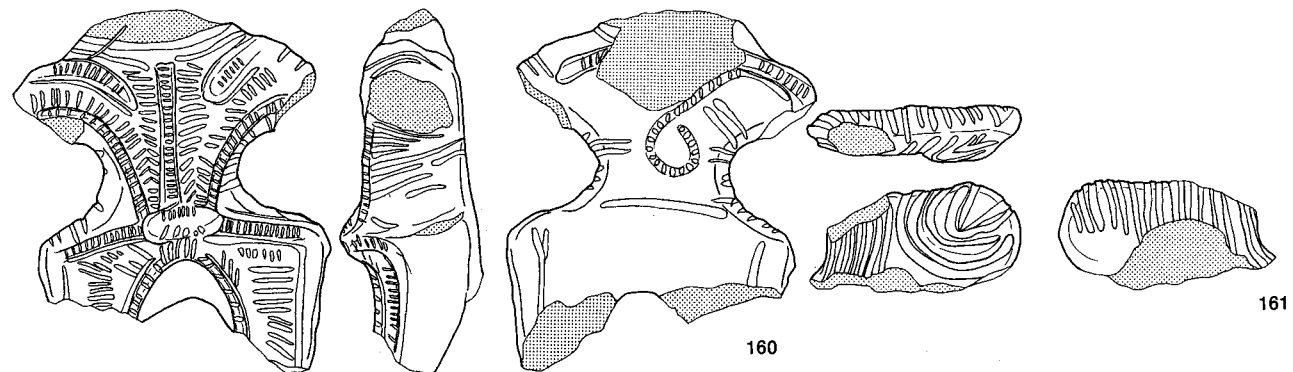
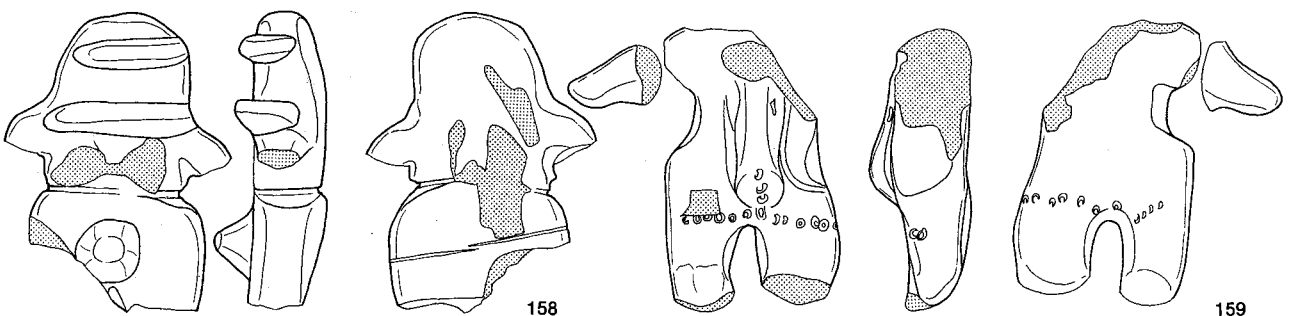
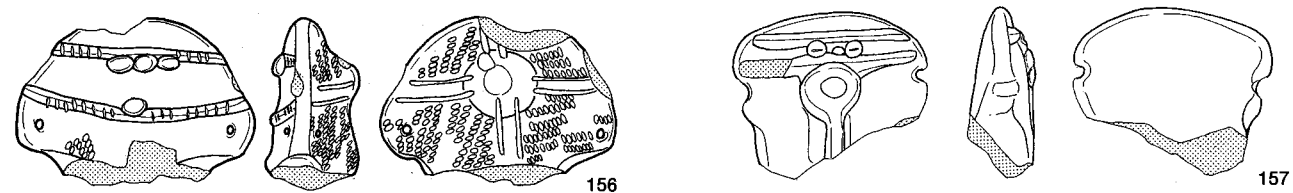
第298图 土製品実測图(7) 土偶



第299图 土製品実測図(8) 土偶



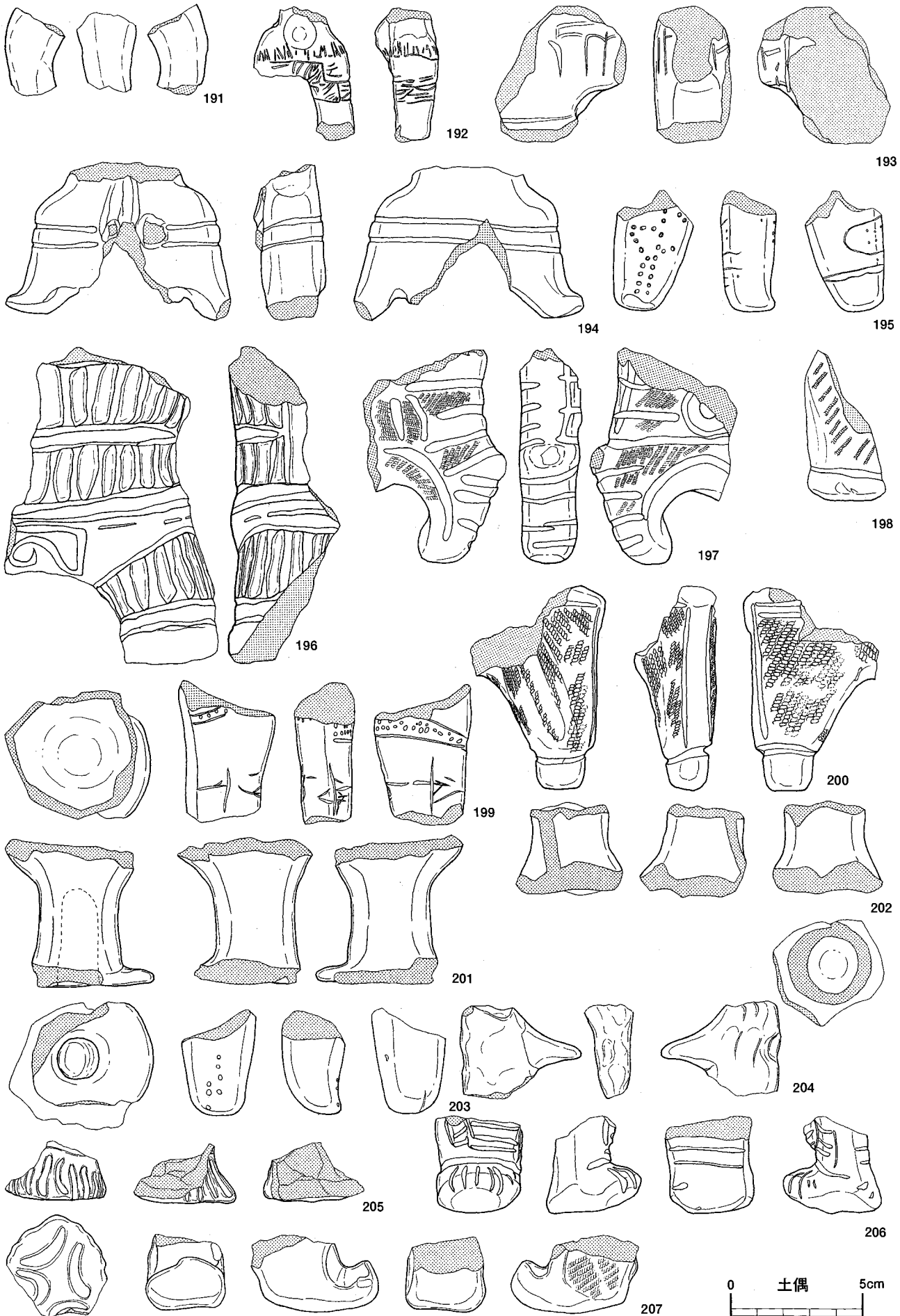
第300图 土製品実測图(9) 土偶



第301図 土製品実測図(10) 土偶



第302図 土製品実測図(11) 土偶



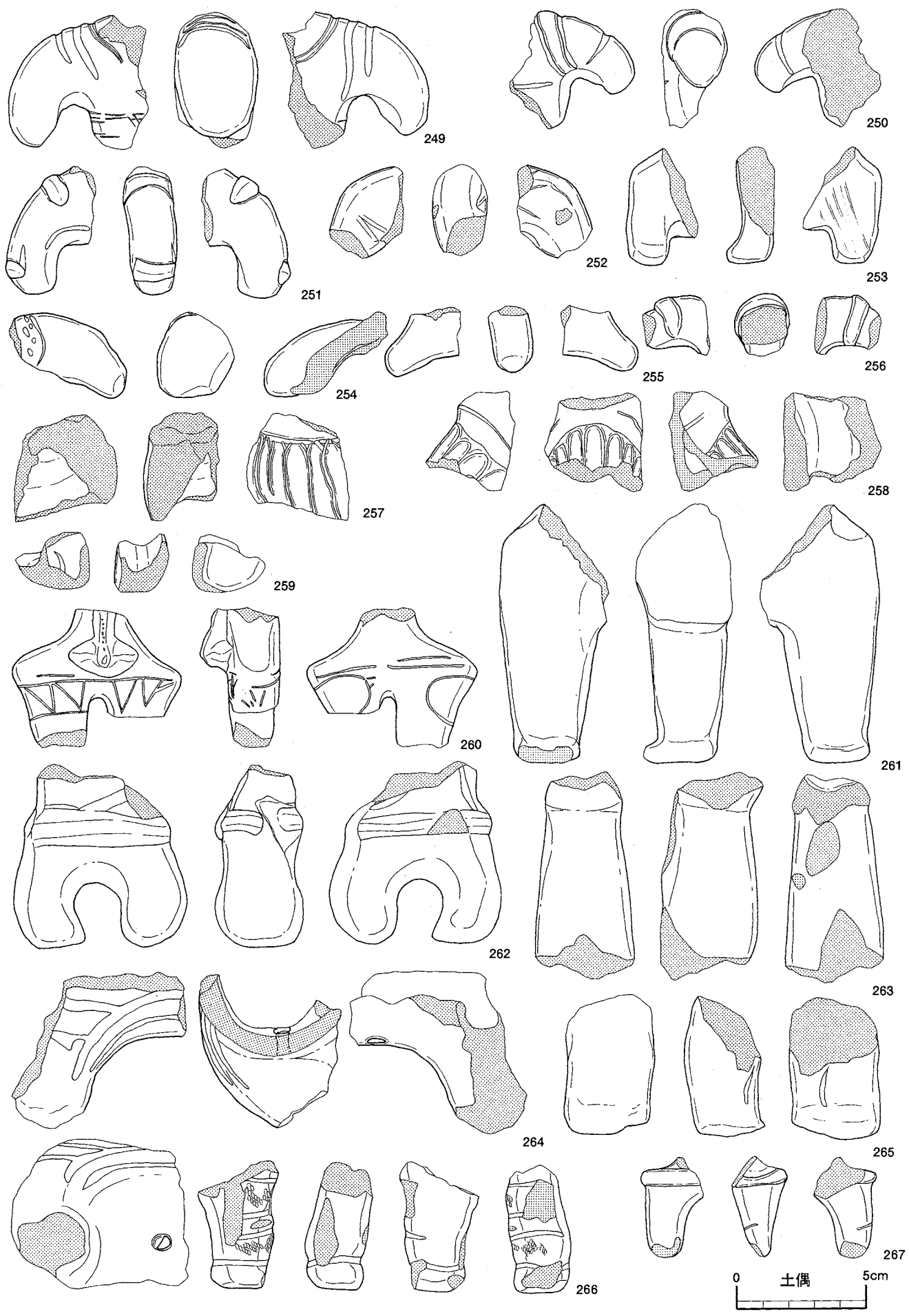
第303图 土製品実測图(12) 土偶



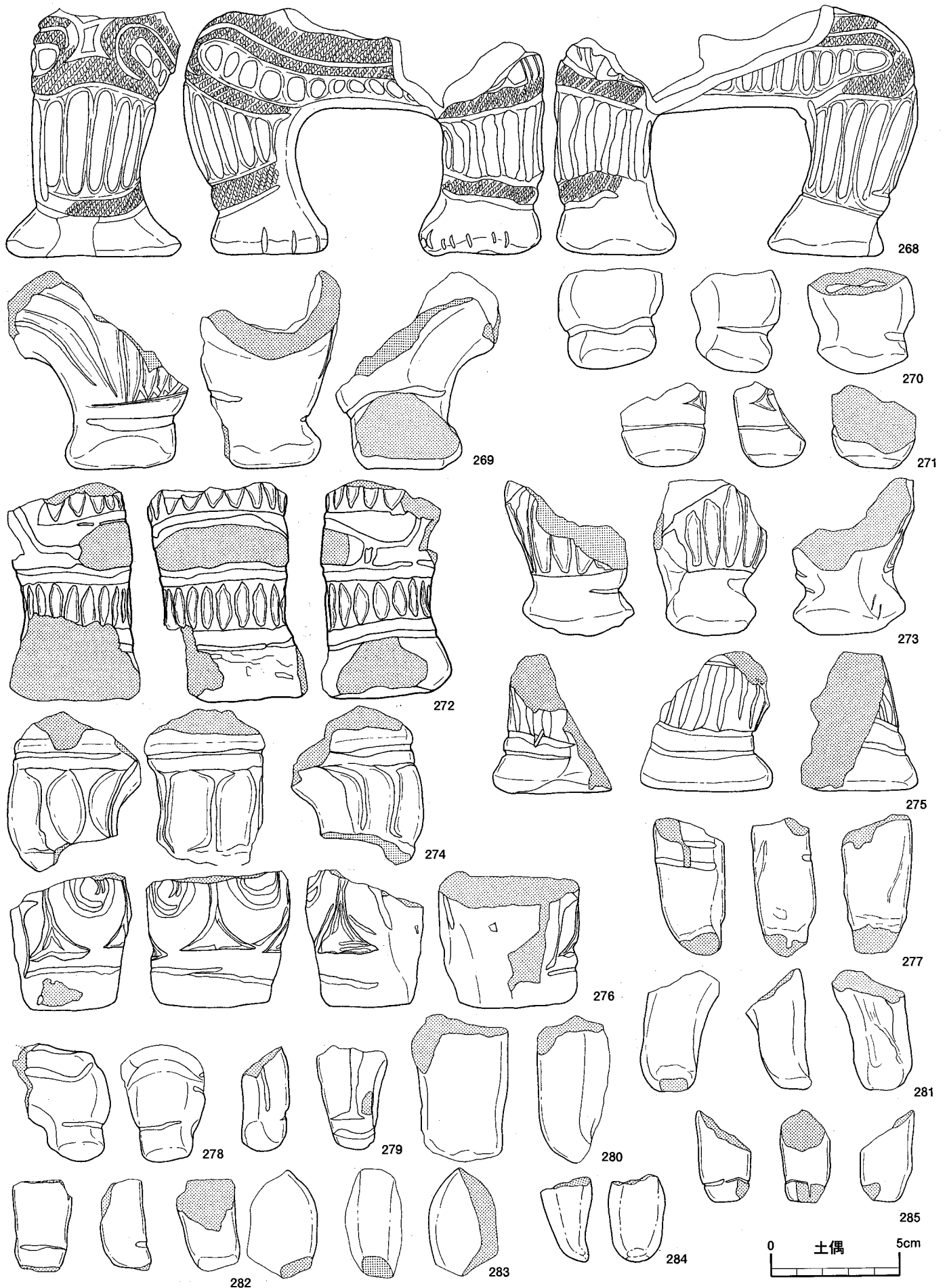
第304図 土製品実測図(13) 土偶



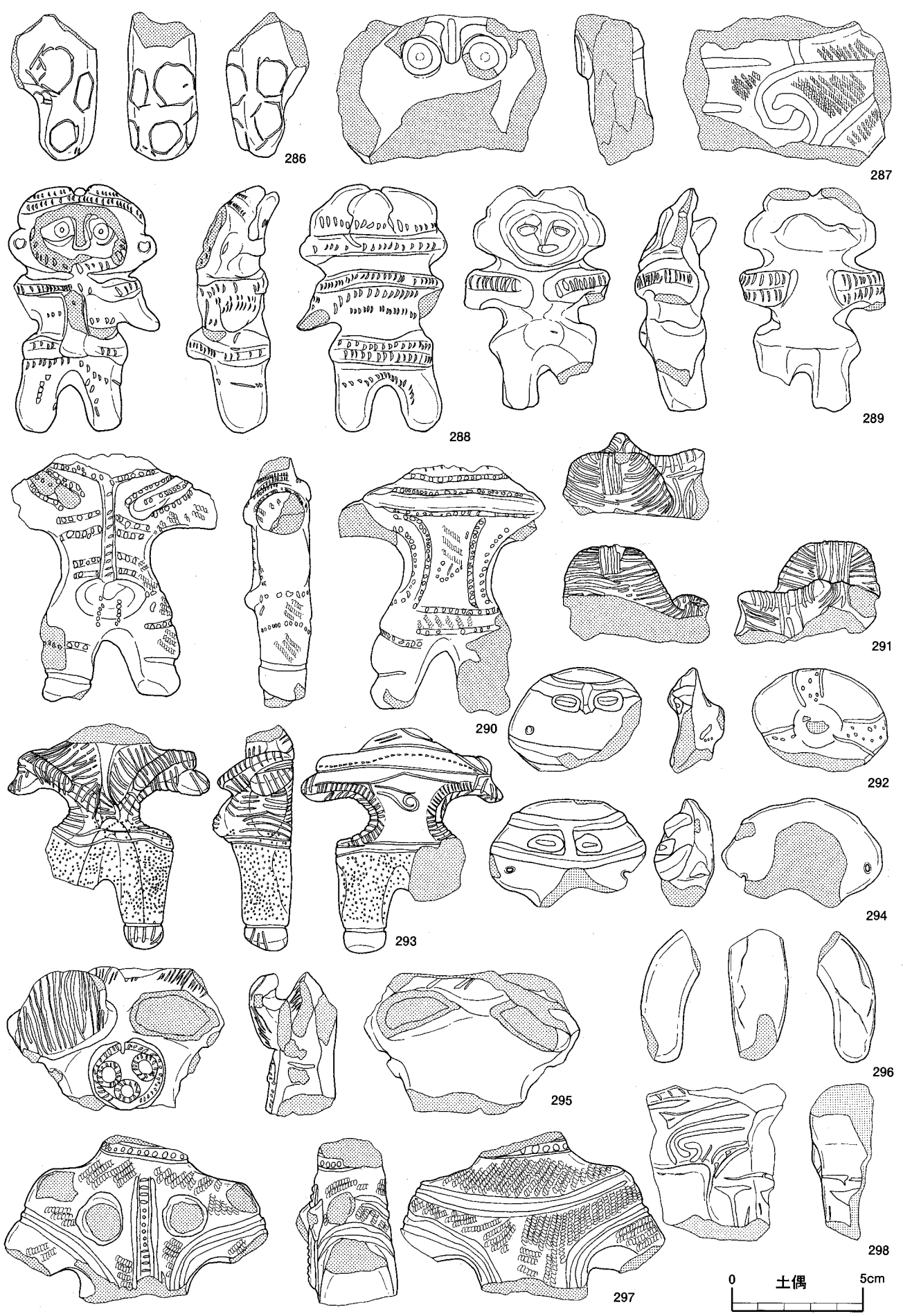
第305图 土製品実測图 (14) 土偶



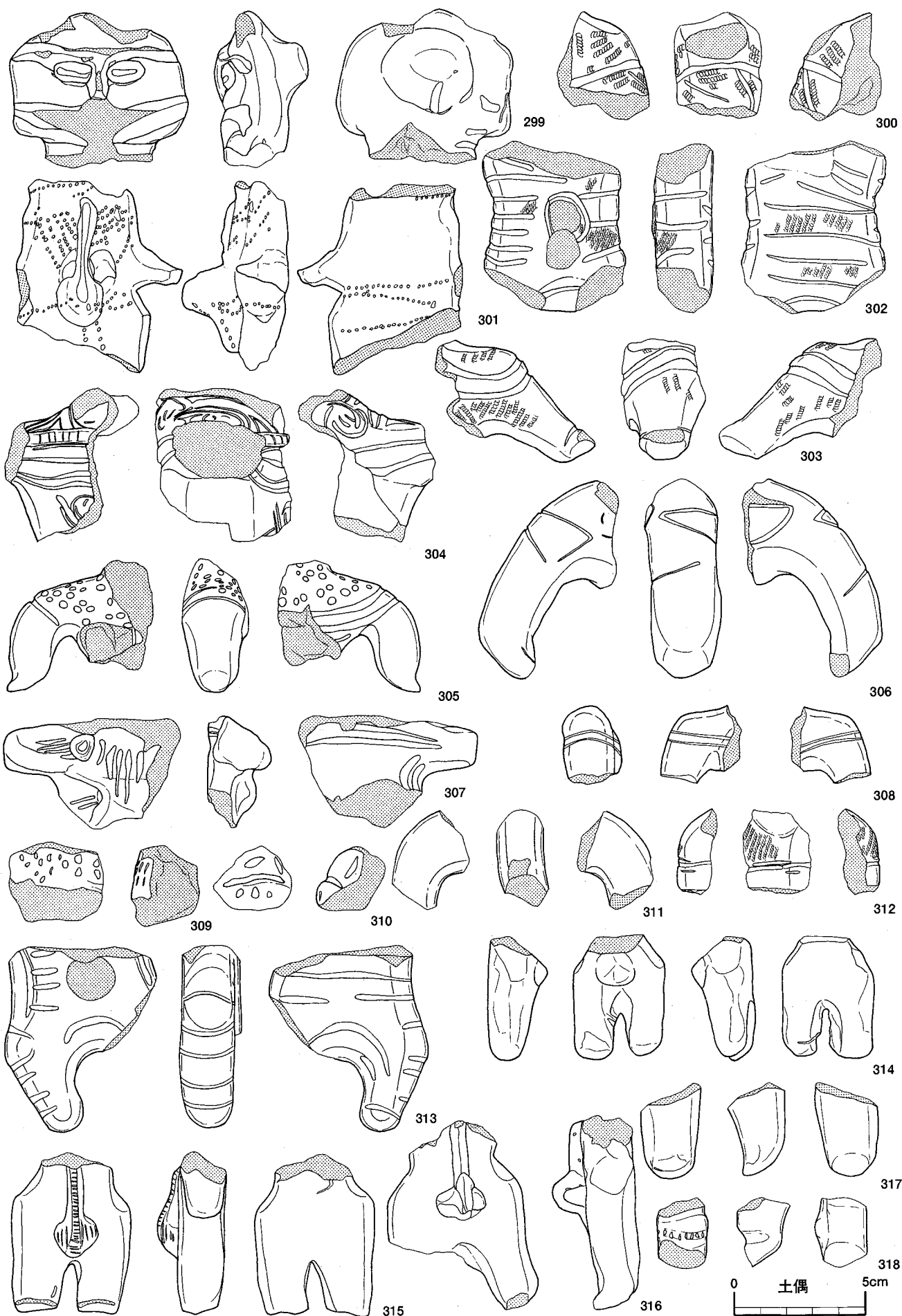
第306図 土製品実測図(15) 土偶



第307图 土製品実測図(16) 土偶



第308图 土製品実測图(17) 土偶



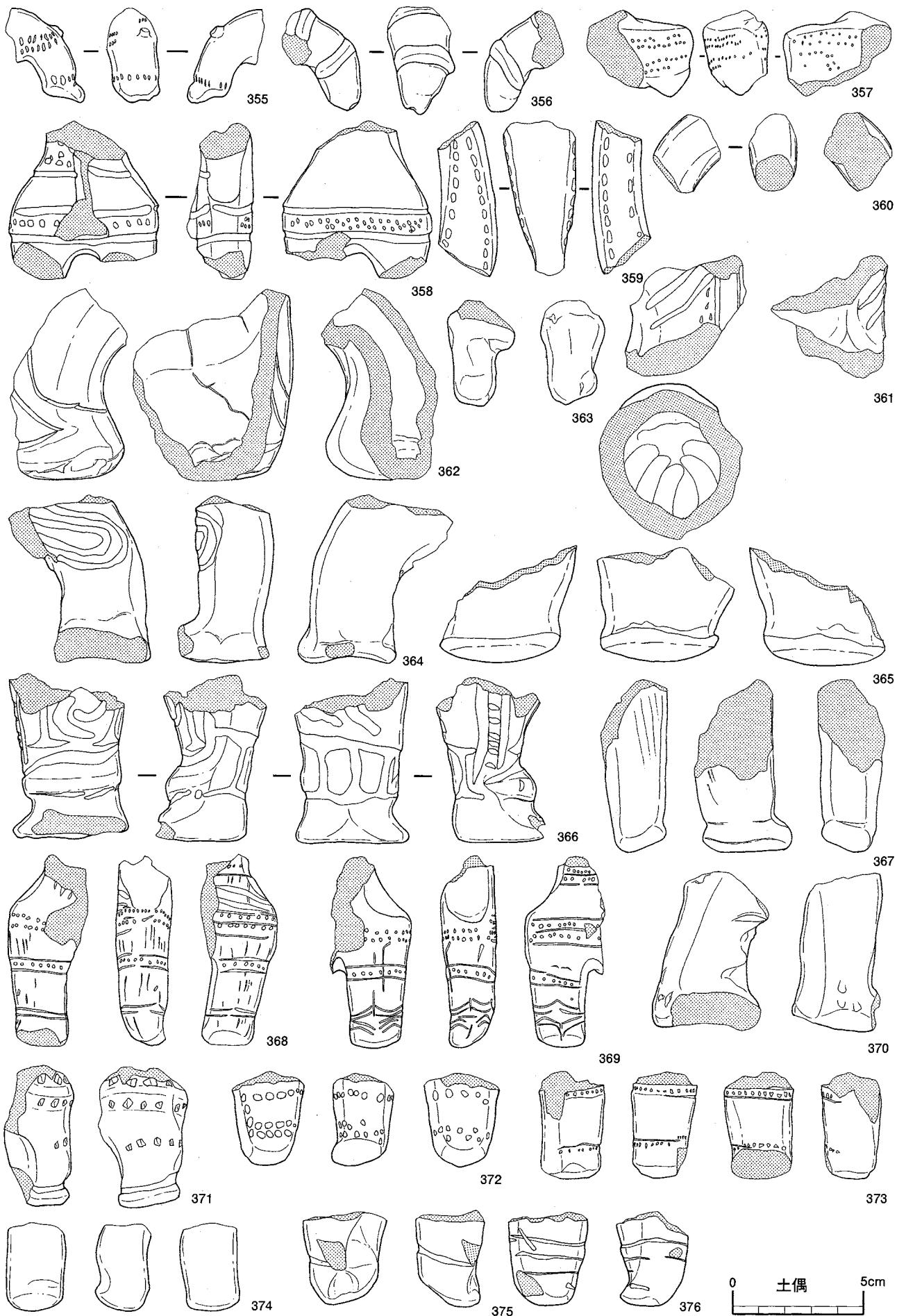
第309図 土製品実測図(18) 土偶



第310图 土製品実測図(19) 土偶



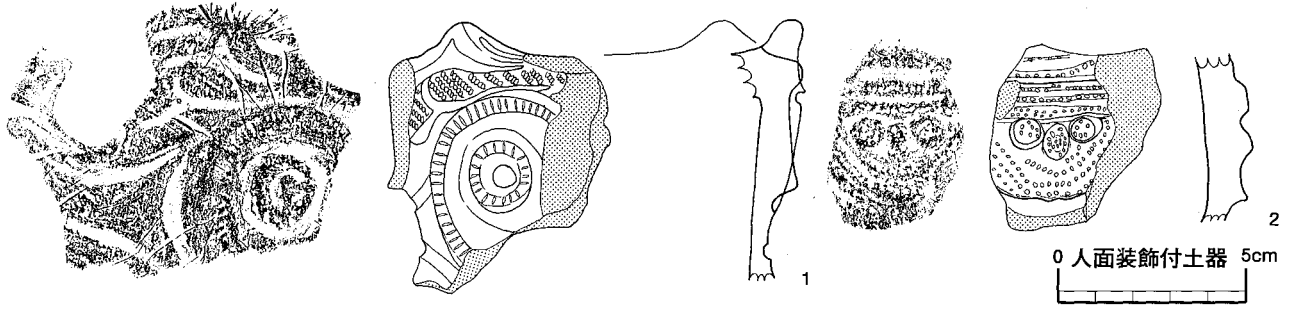
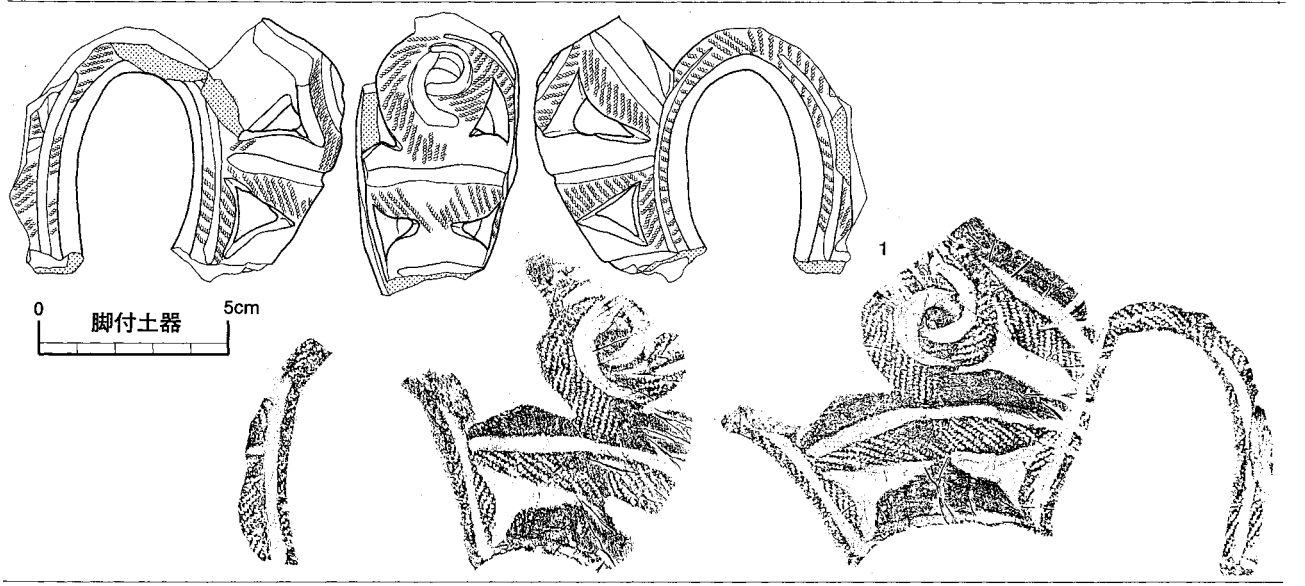
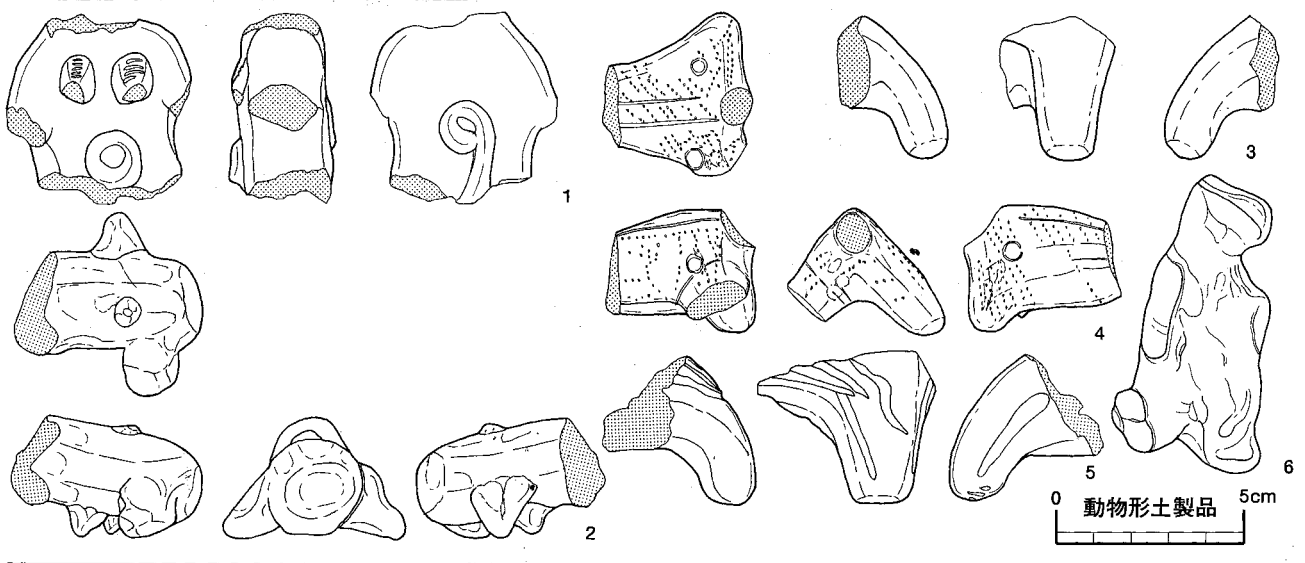
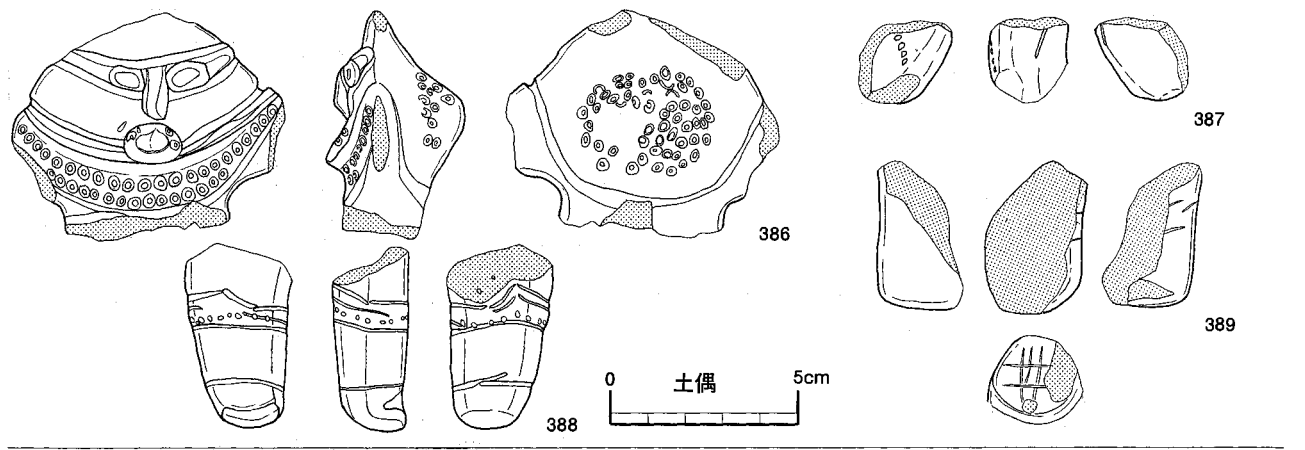
第311図 土製品実測図(20) 土偶



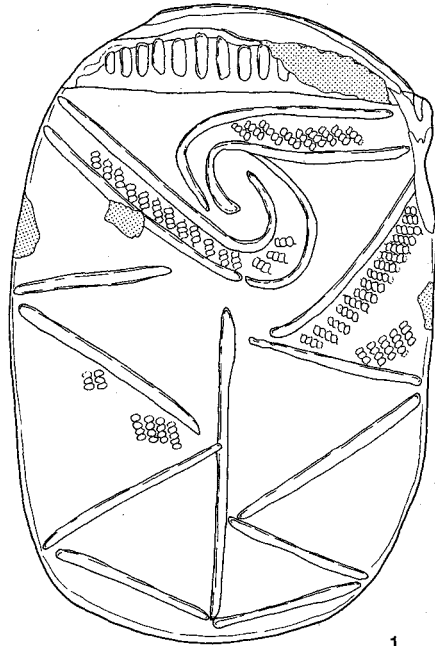
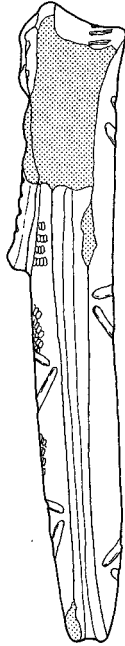
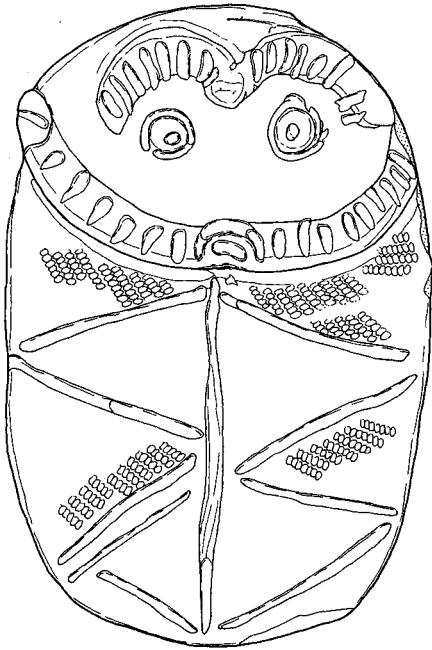
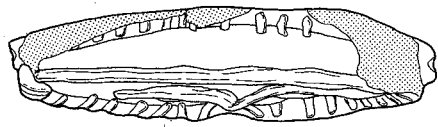
第312図 土製品実測図(2) 土偶



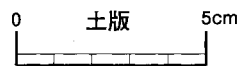
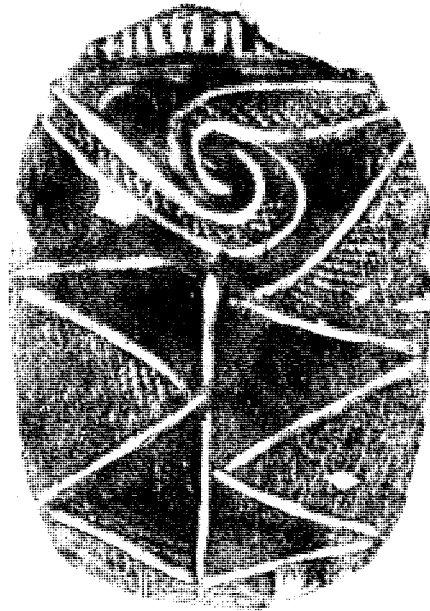
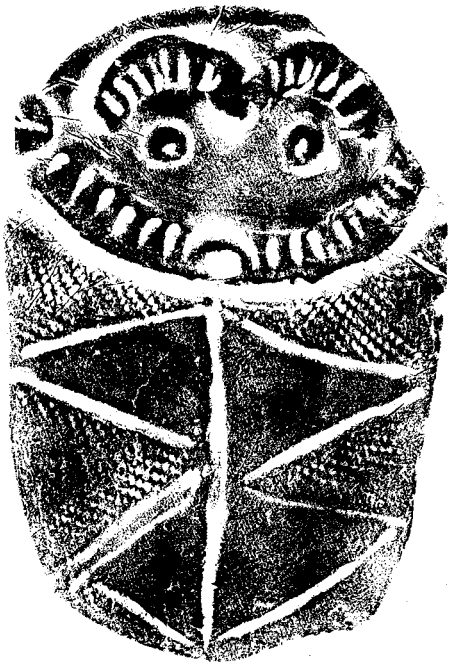
第313図 土製品実測図(22) 土偶



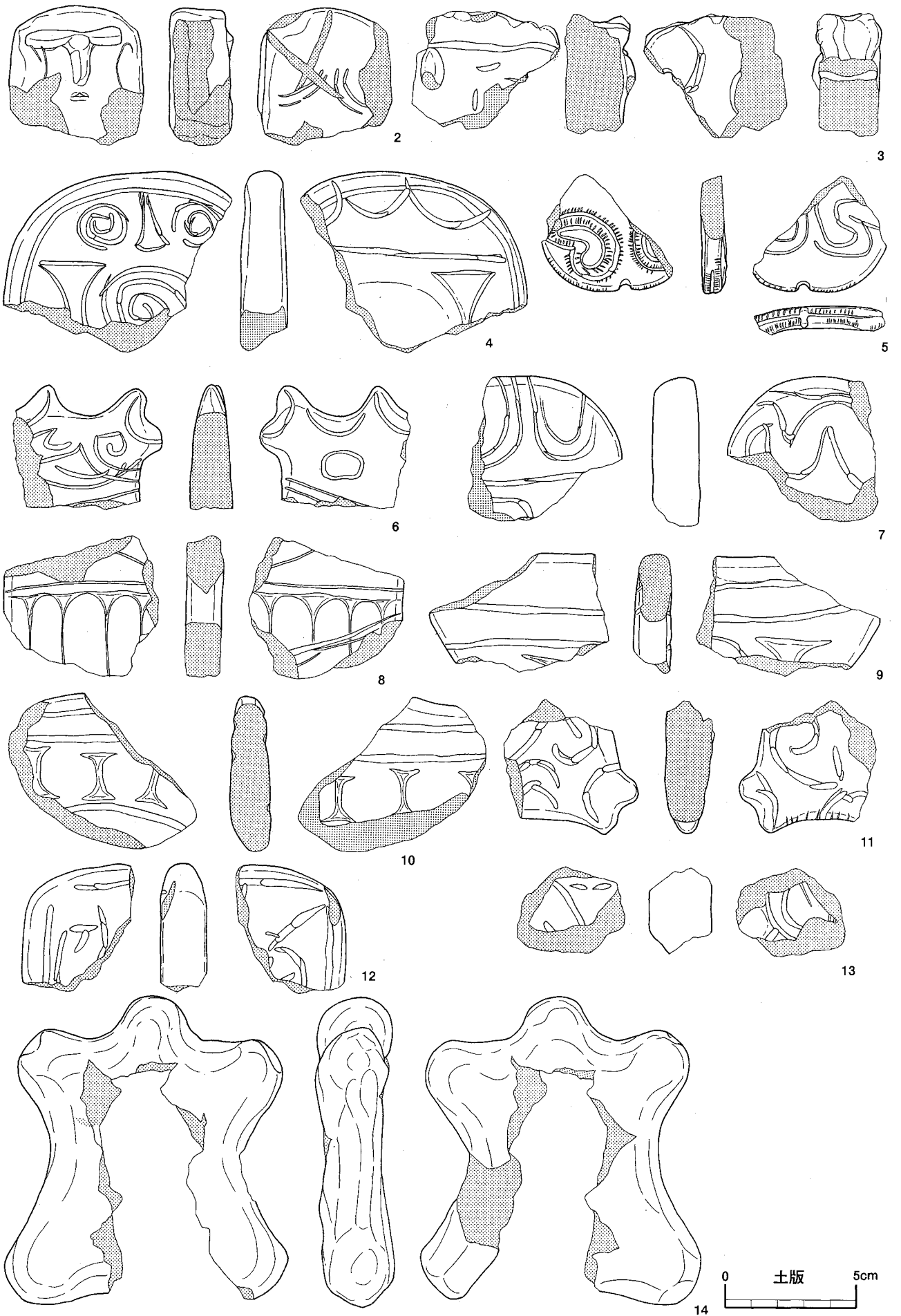
第314図 土製品実測図(23) 土偶・動物形土製品・脚付土器・人面裝飾付土器
— 404 —



1



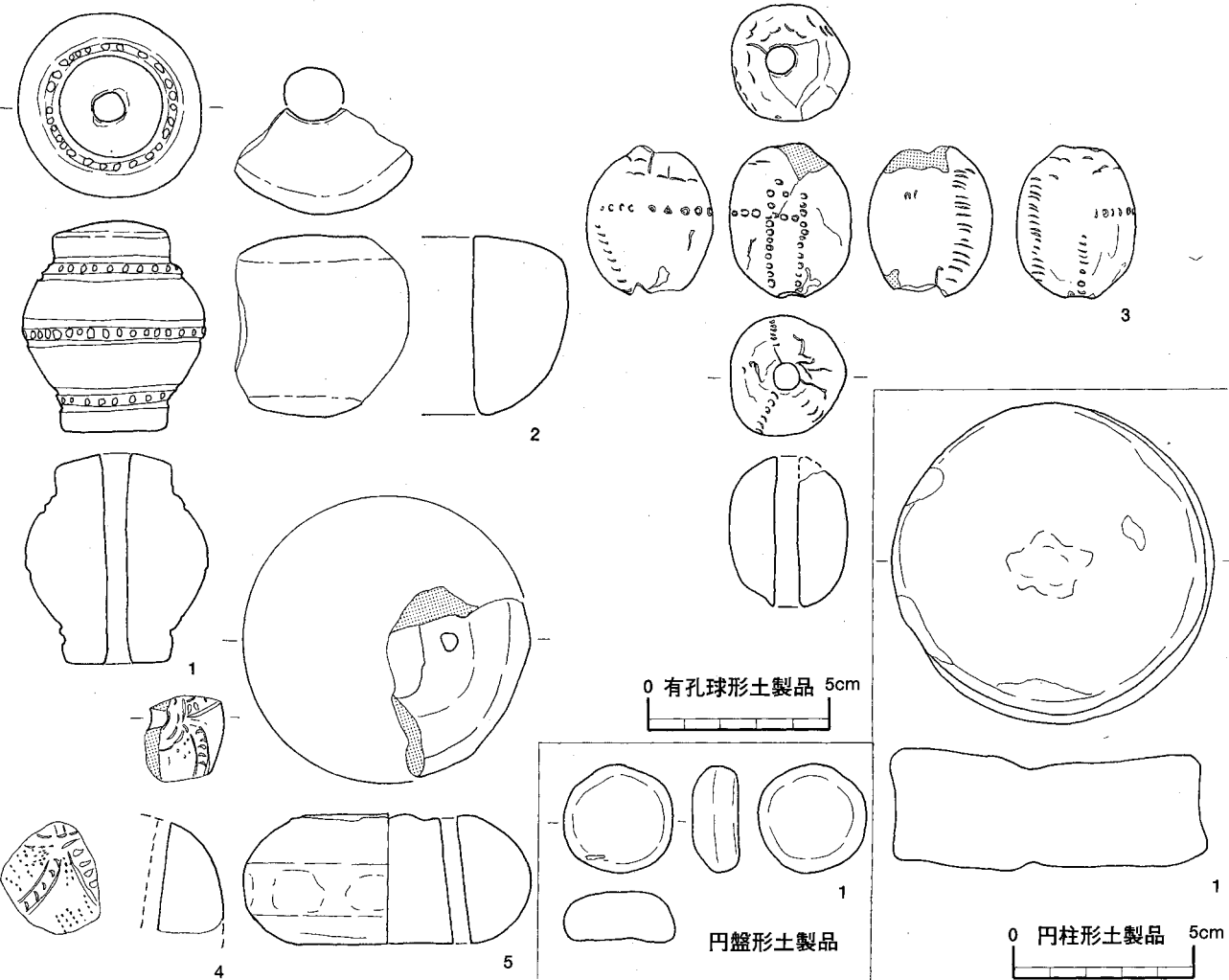
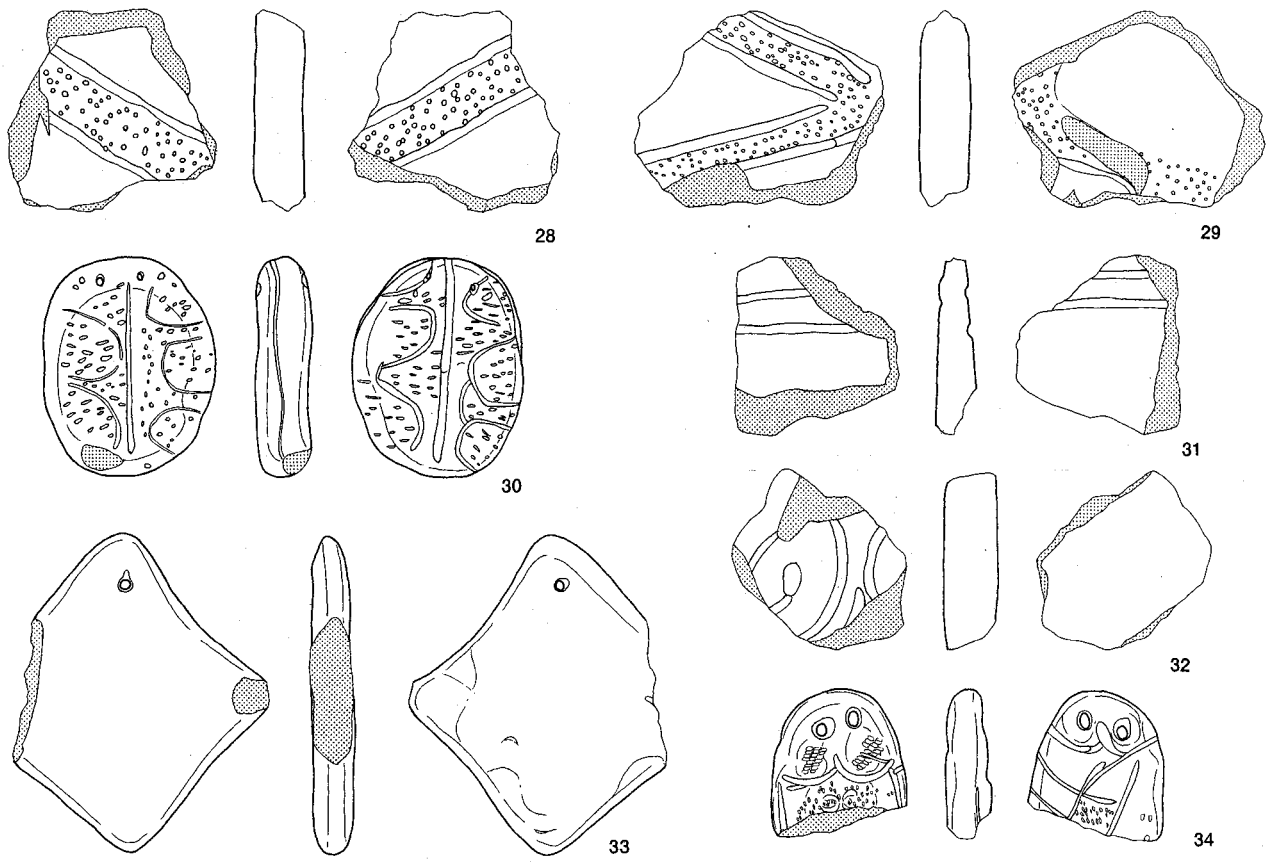
第315图 土製品実測図(24) 土版



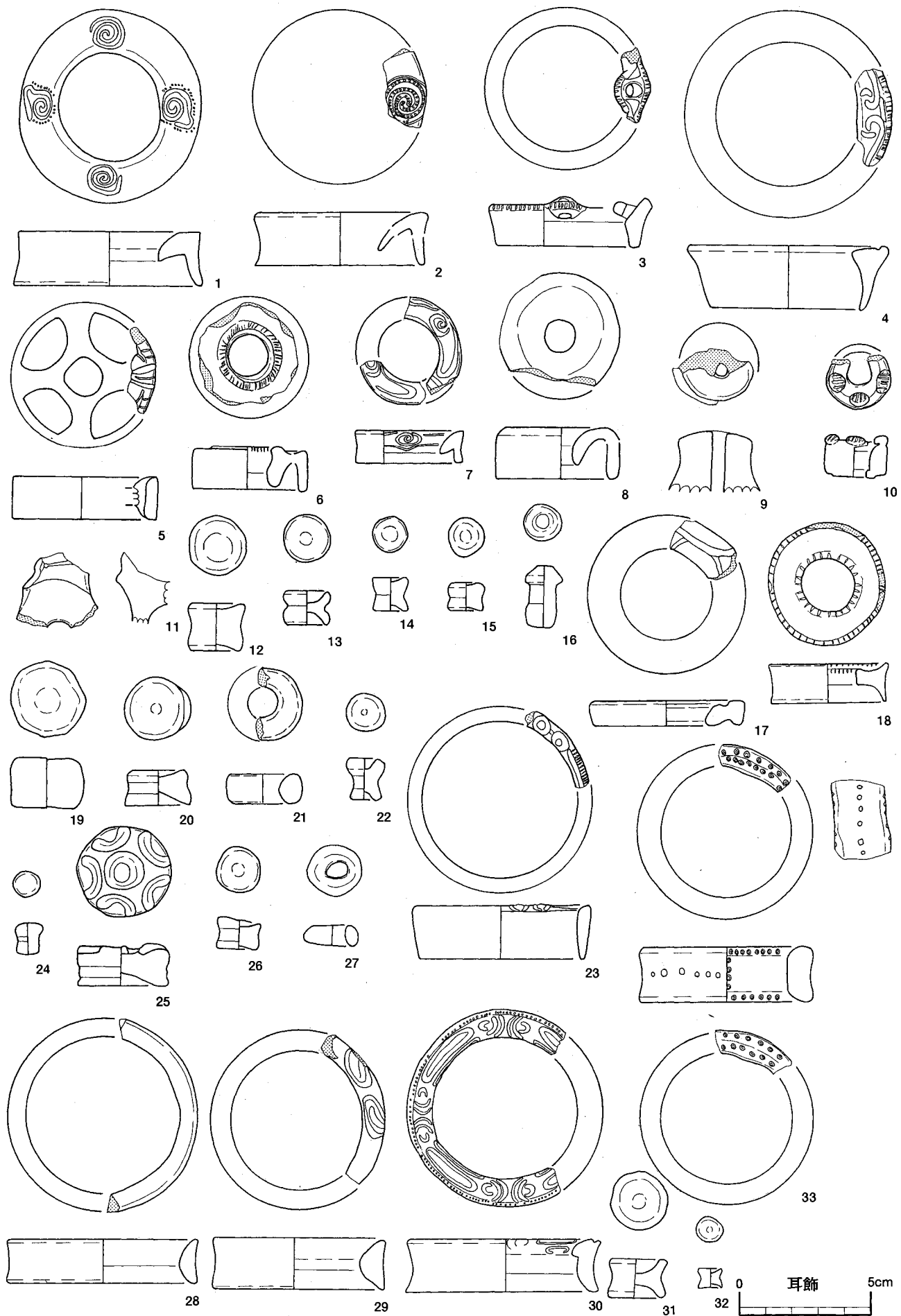
第316図 土製品実測図(25) 土版



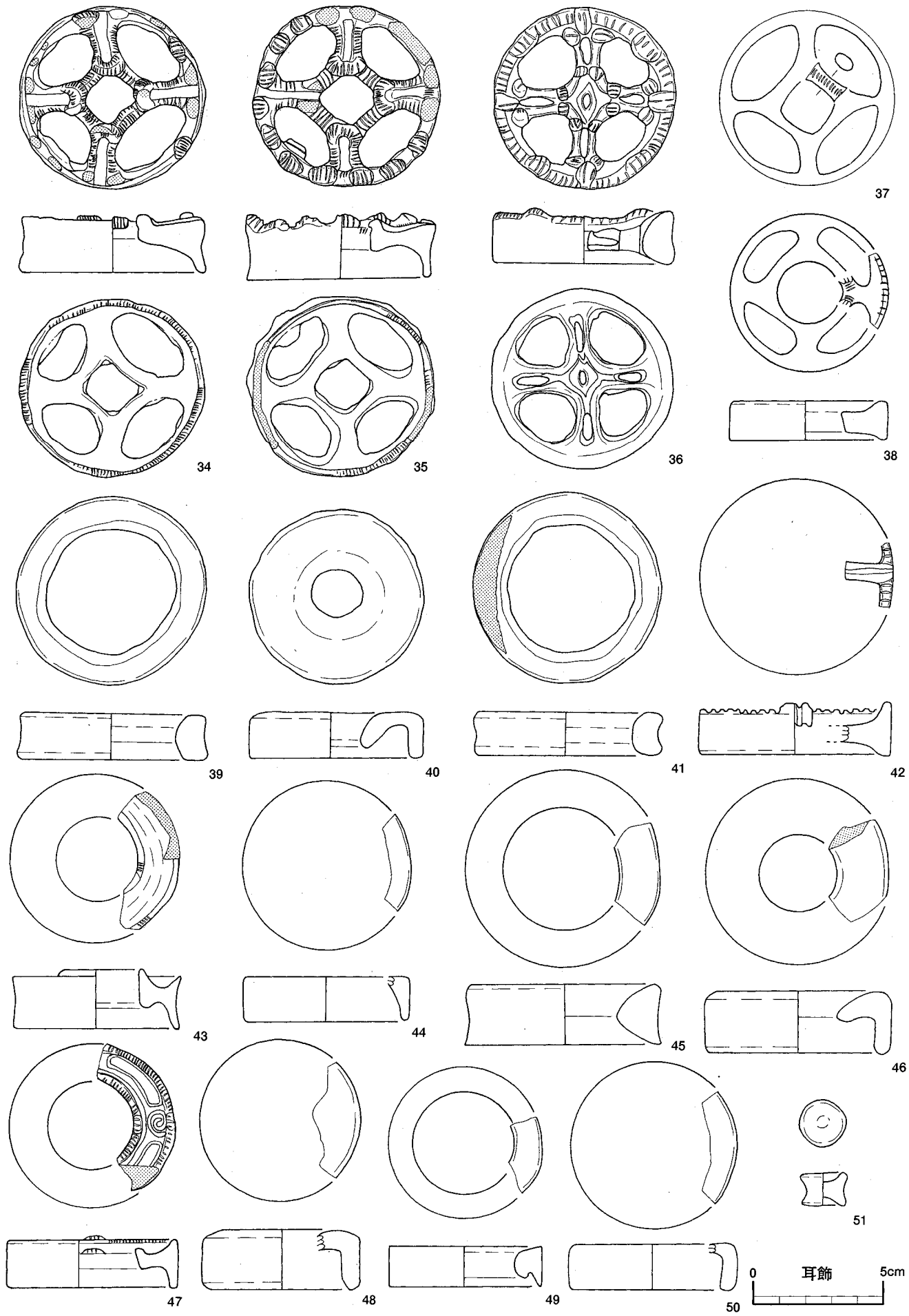
第317图 土製品実測图 (26) 土版



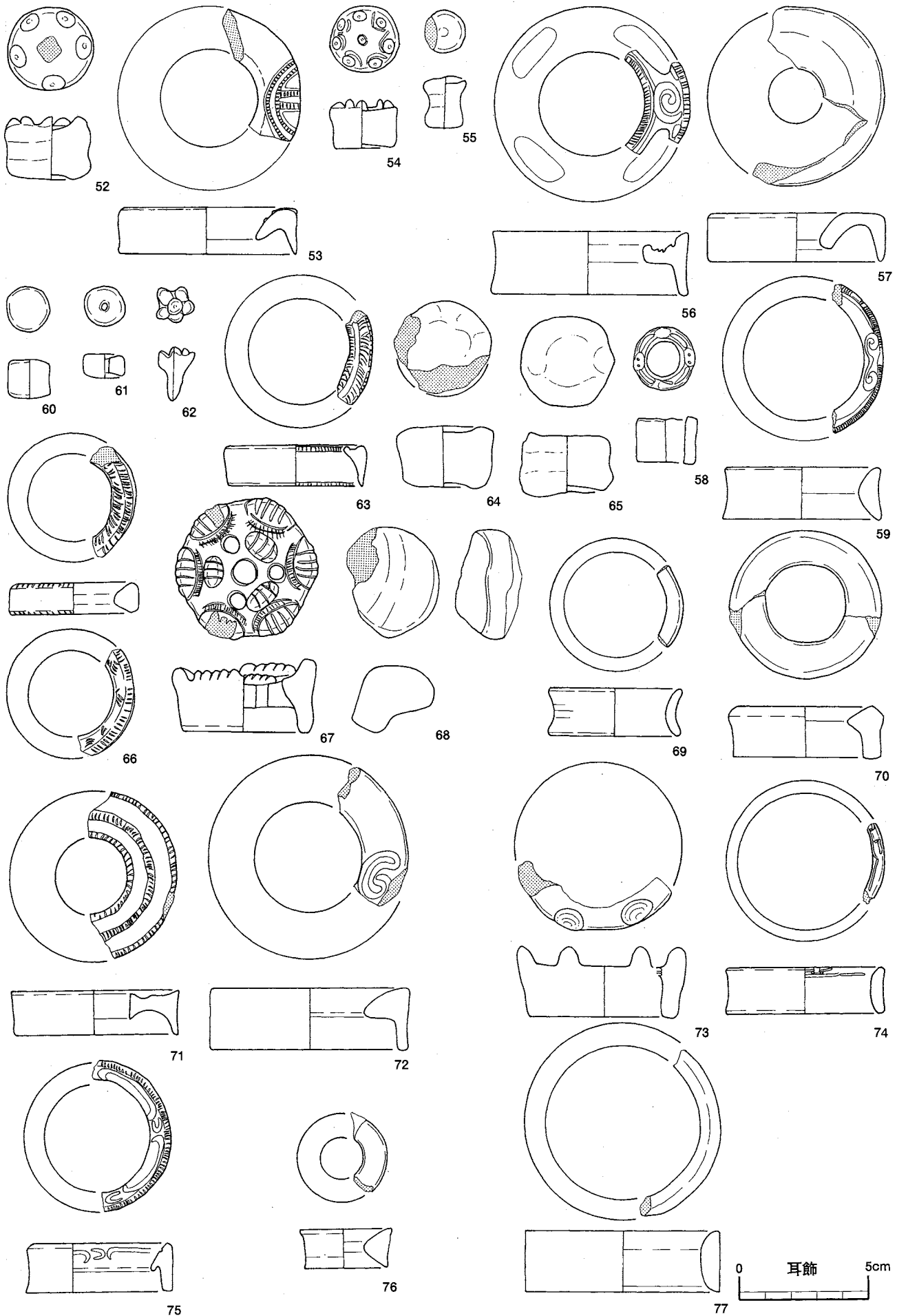
第318図 土製品実測図(27) 土版・有孔球形土製品・円盤形土製品・円柱形土製品



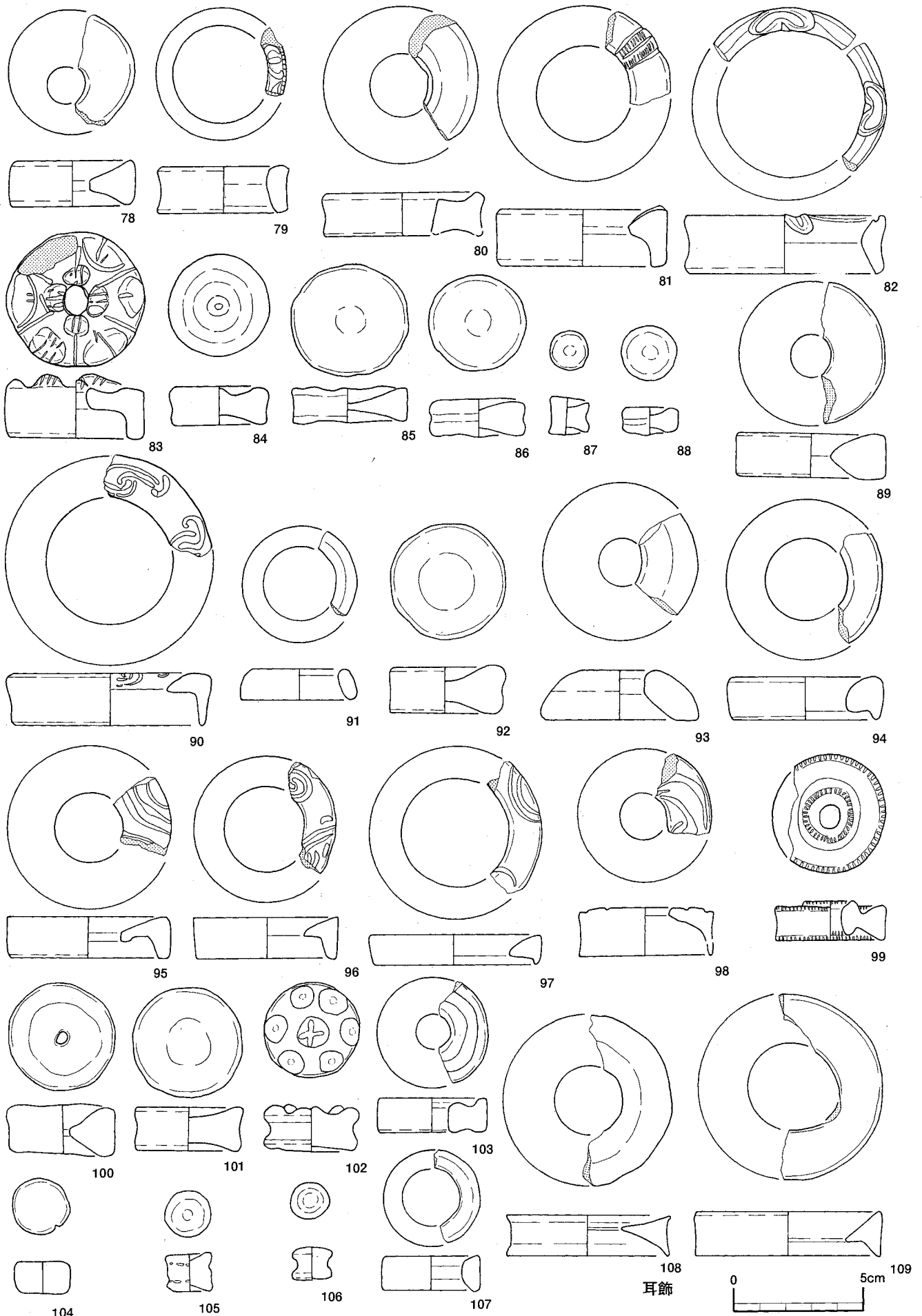
第319図 土製品実測図(28) 耳飾



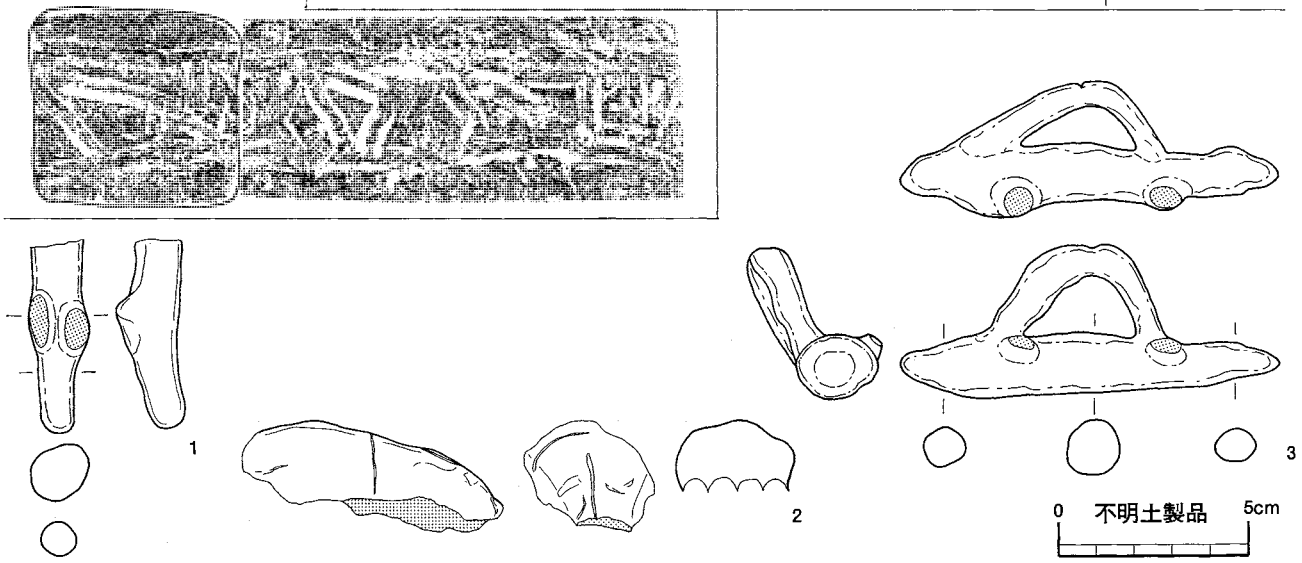
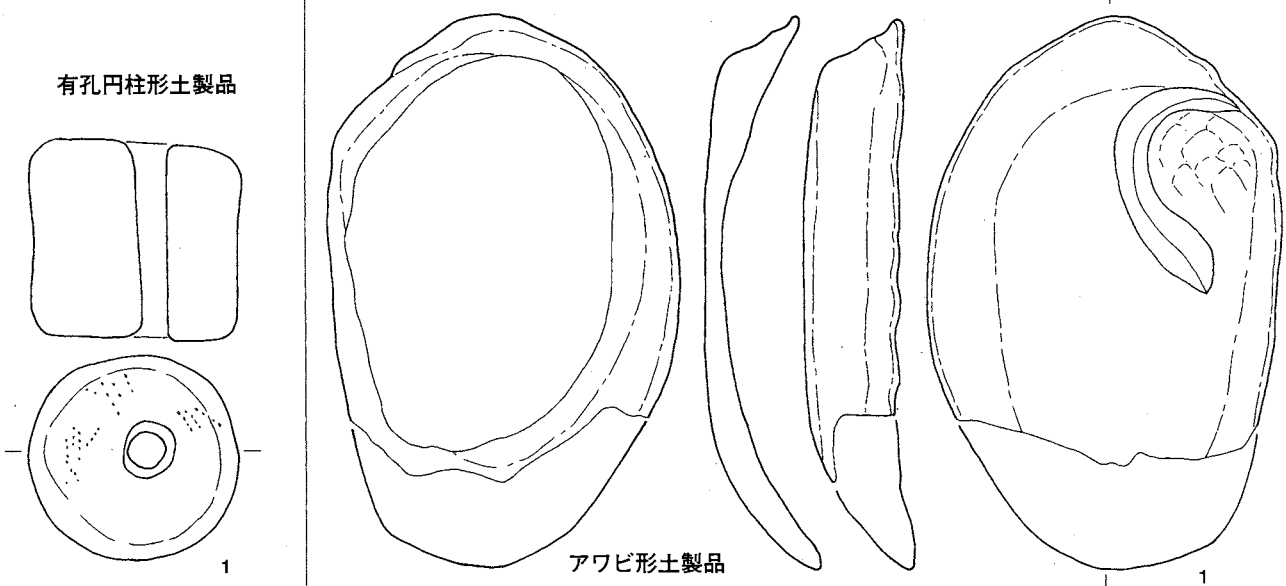
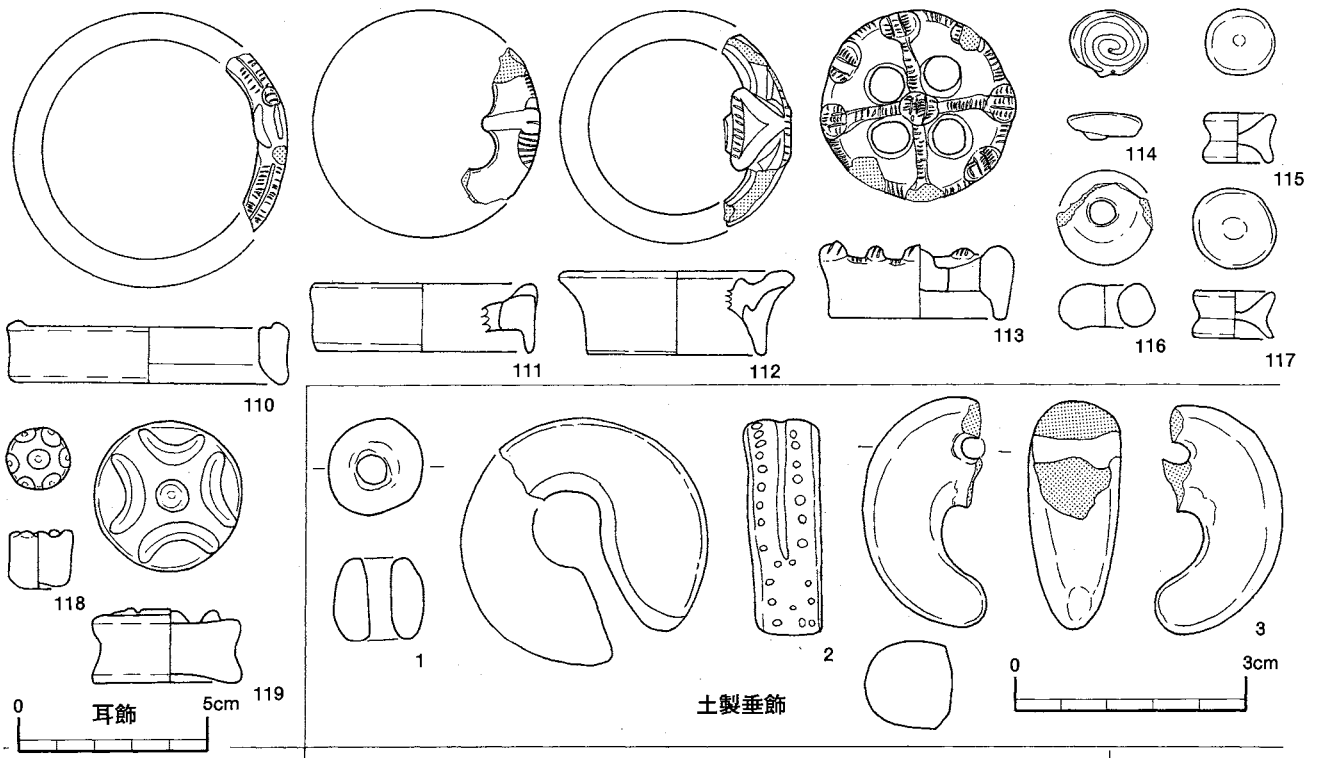
第320図 土製品実測図(29) 耳飾



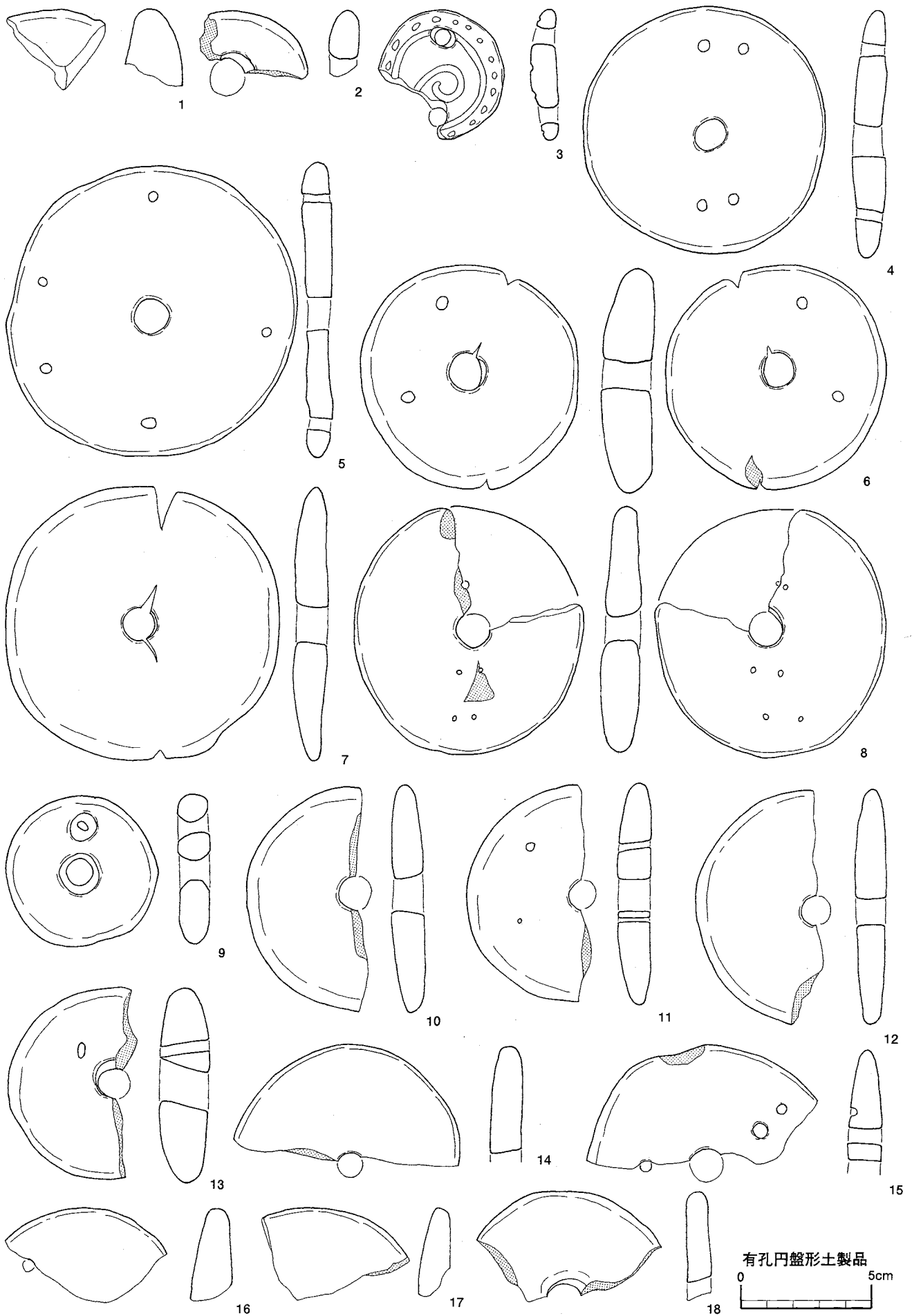
第321图 土製品実測图(30) 耳飾



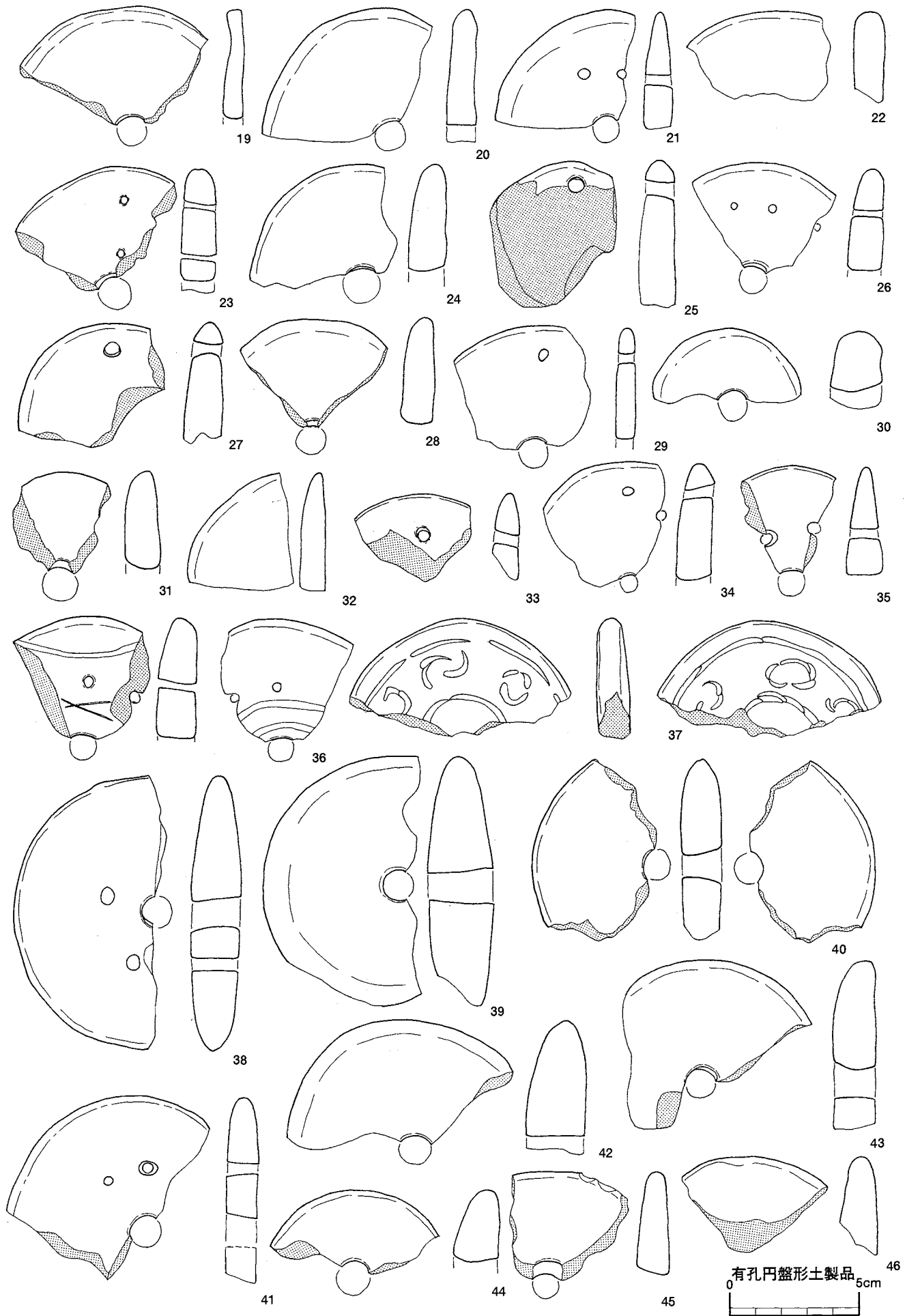
第322図 土製品実測図(31) 耳飾



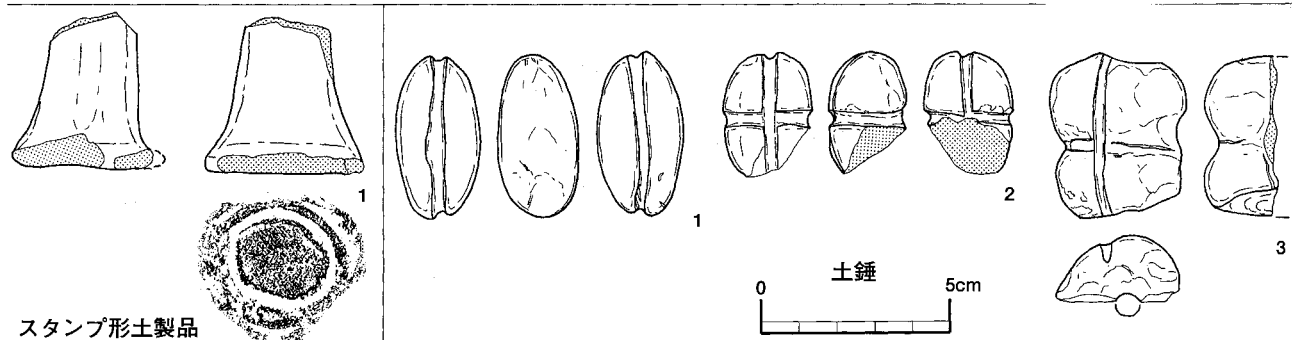
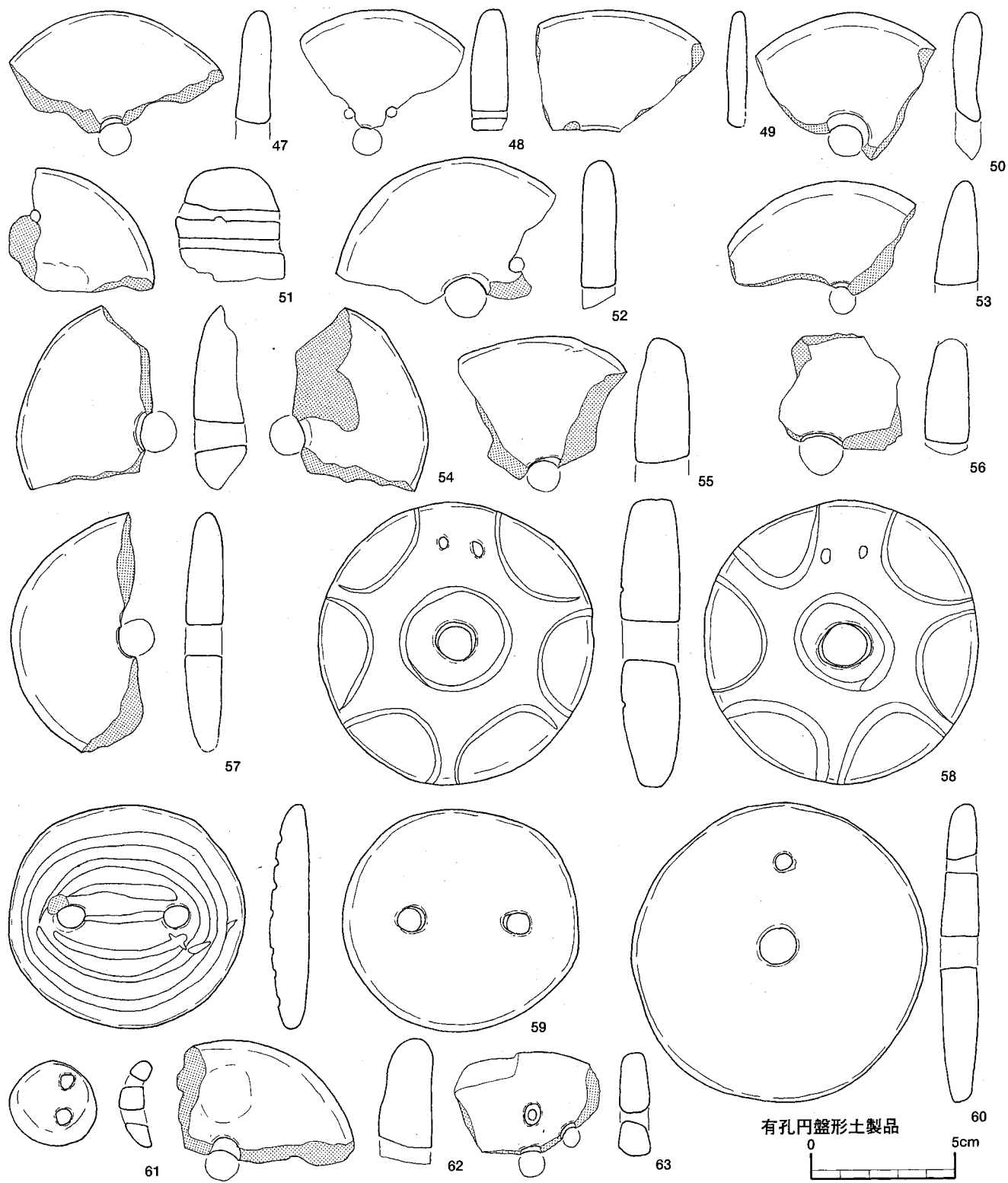
第323図 土製品実測図(32) 耳飾・土製垂飾・有孔円柱形土製品・アワビ形土製品・不明土製品



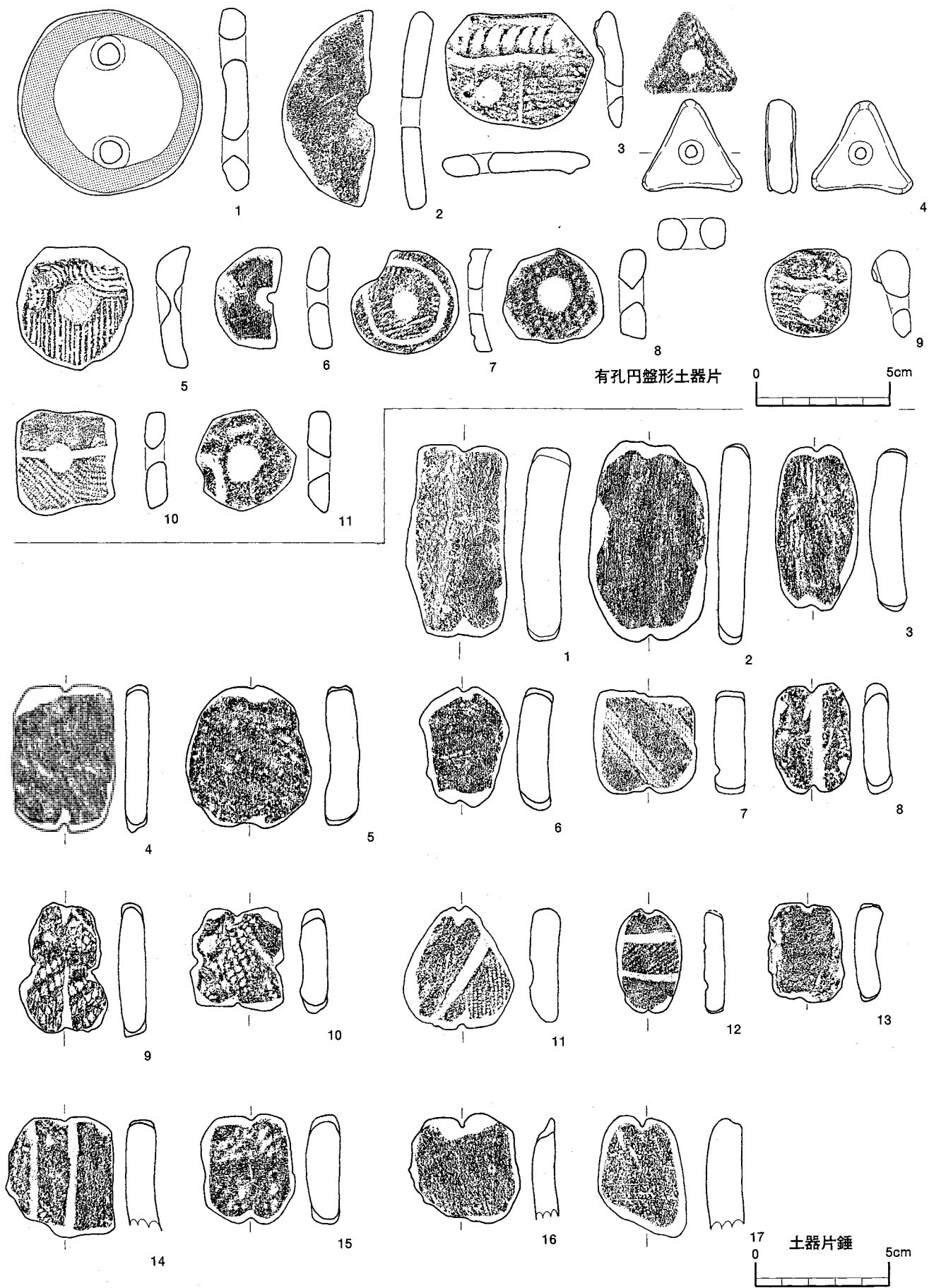
第324図 土製品実測図 (33) 有孔円盤形土製品



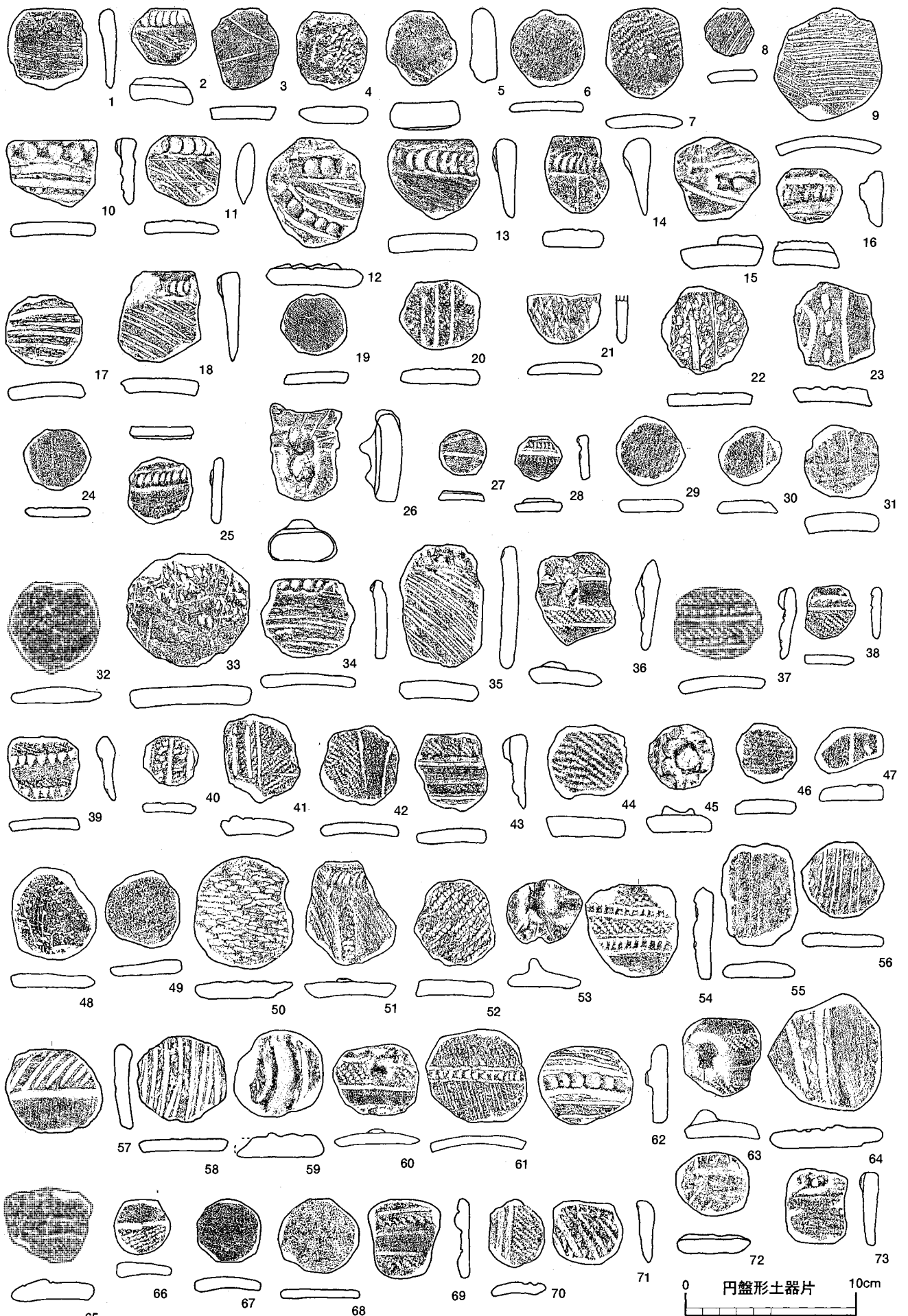
第325図 土製品実測図 (34) 有孔円盤形土製品



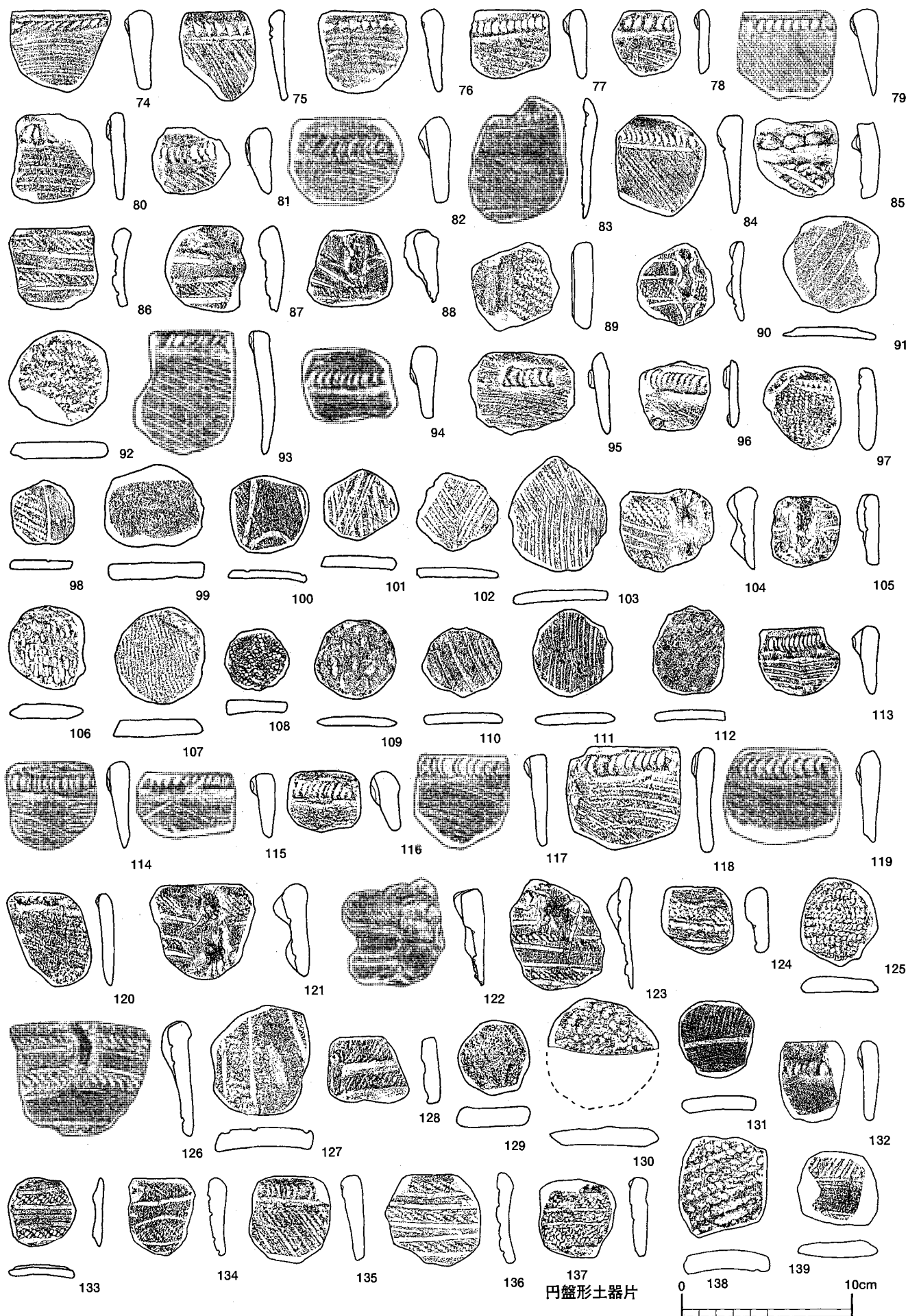
第326図 土製品実測図(35) 有孔円盤形土製品・スタンプ形土製品・土錘



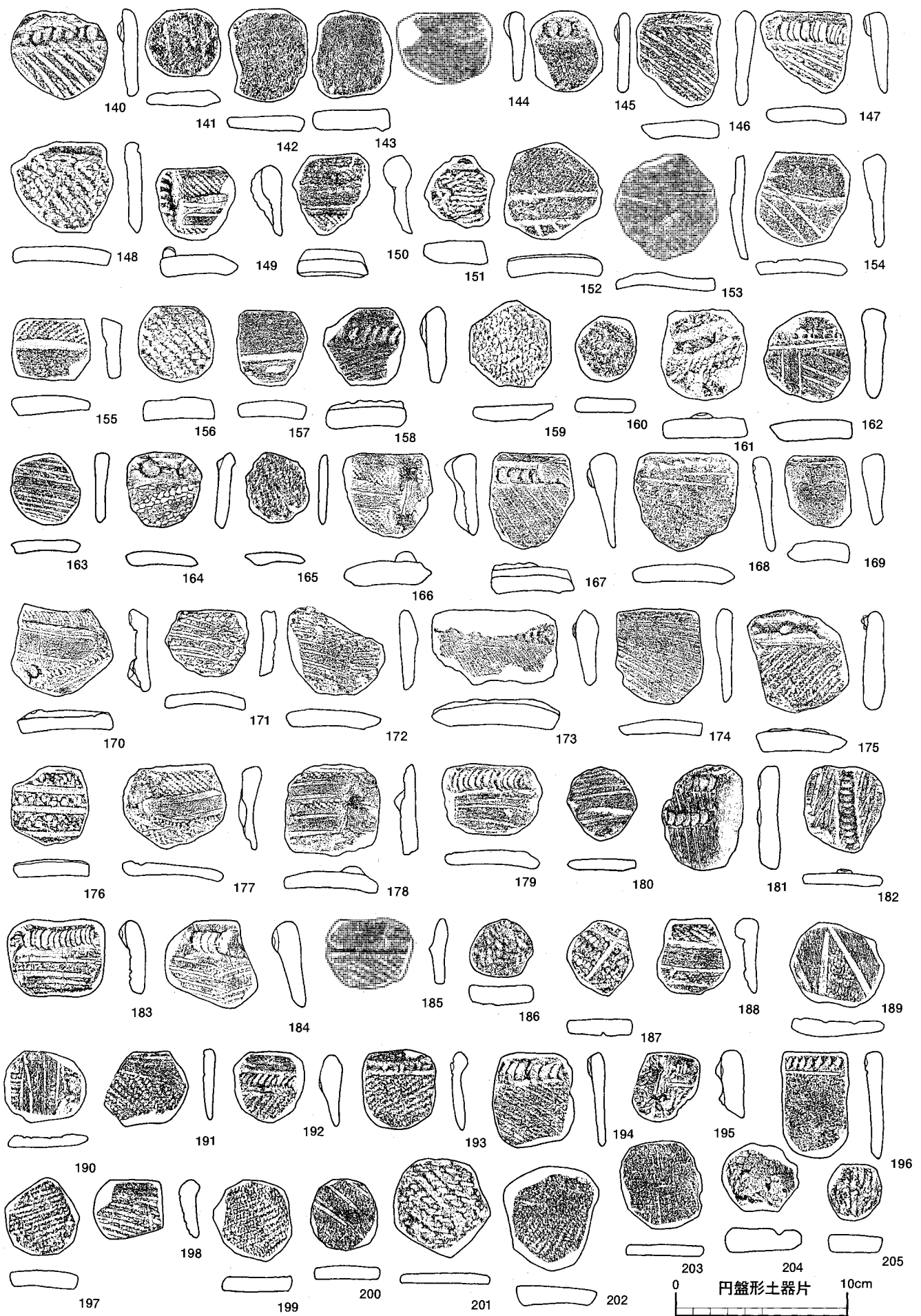
第327図 土製品実測図(36) 有孔円盤形土器片・土器片錘



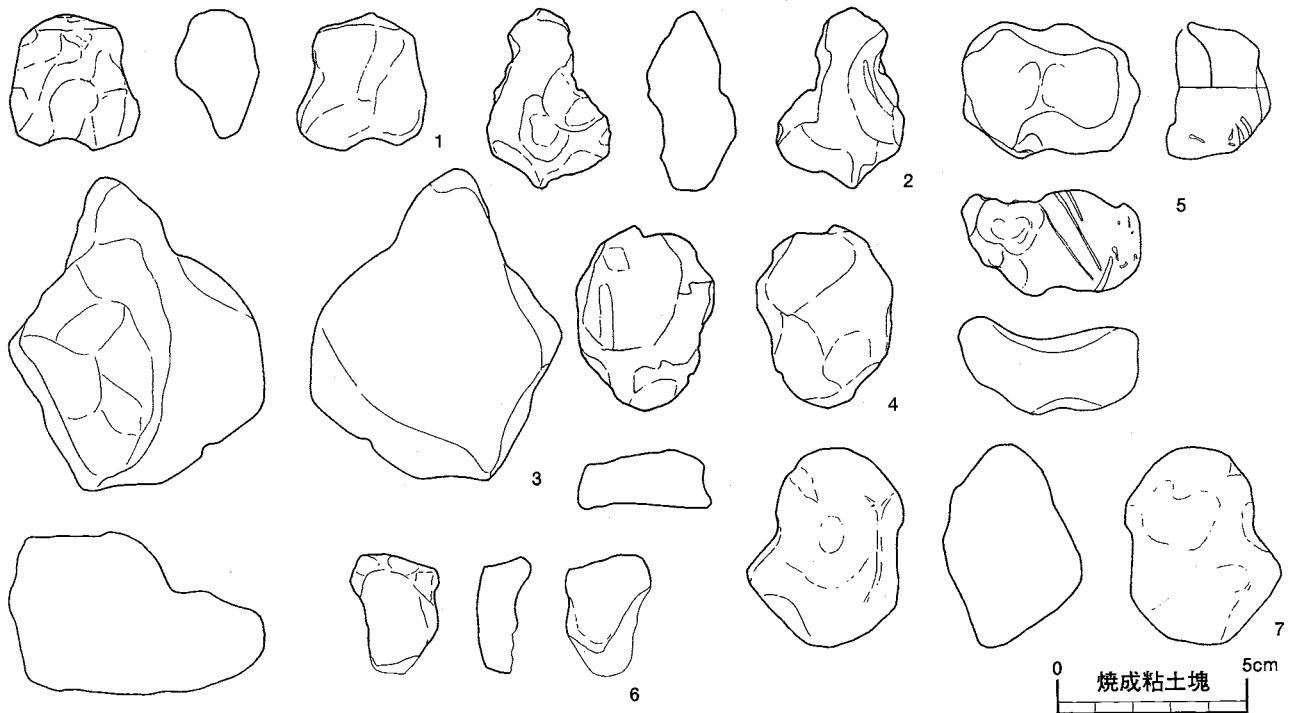
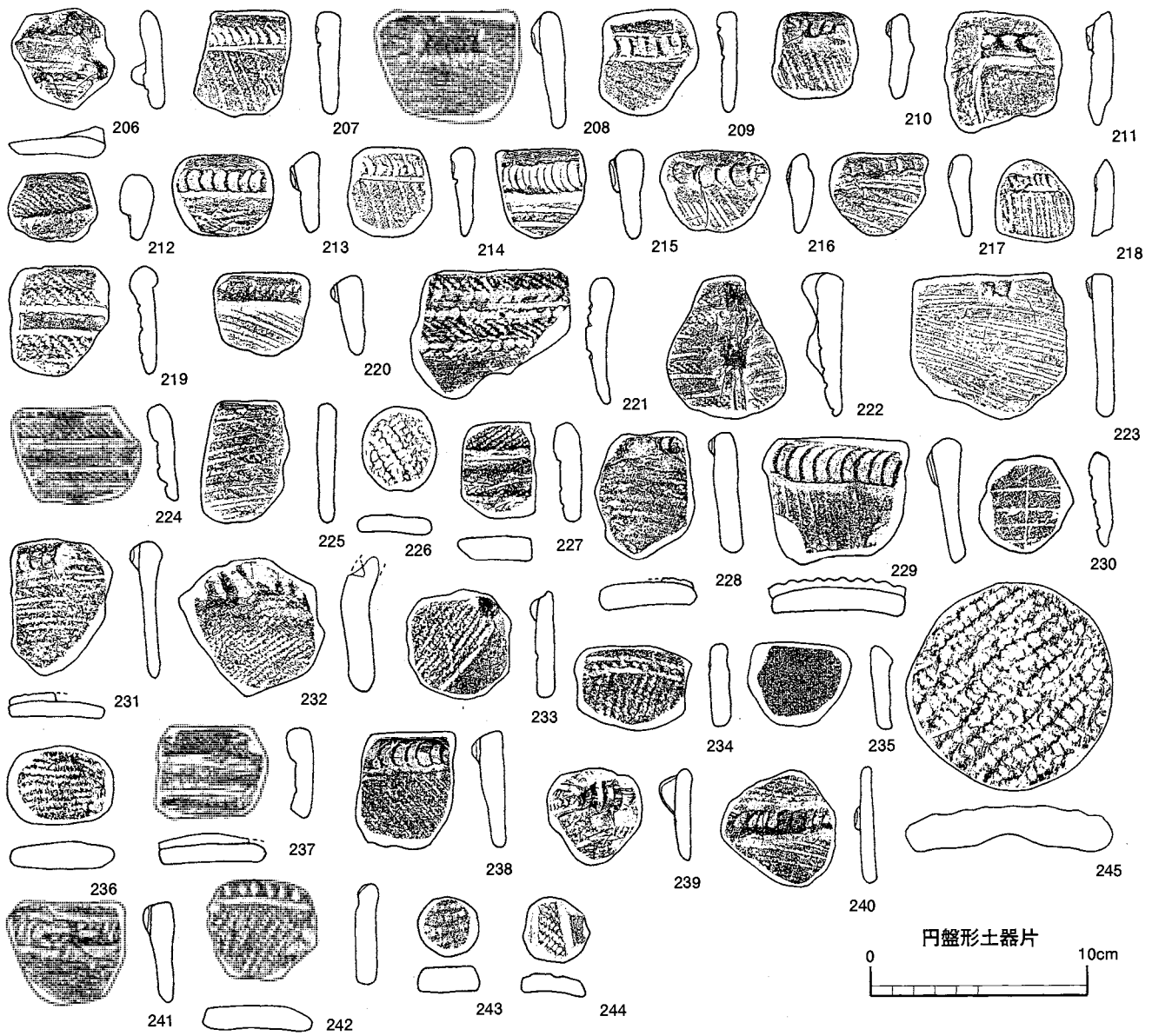
第328図 土製品実測図(37) 円盤形土器片



第329図 土製品実測図 (38) 円盤形土器片



第330図 土製品実測図(39) 円盤形土器片



第331図 土製品実測図(40) 円盤形土器片・焼成粘土塊

表7 土製品観察表
土 偶

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大高(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	形態	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	20T-7c,8a	1	J-13	3.3	4.3	2.5	山形	手	加曾利B式	第292図	A-033-241
2	20T-7c,8a	1	J-13	2.2	2.8	2.5	不明	足	後～晩期	第292図	A-033一括
3	22T-5a	17	—	3.3	2.4	2.6	不明	足	後～晩期 沈線	第292図	A-036-81
4	20T-8bd, 11c,12ac	—	—	4.7	3.8	3.7	中空	足	安行3b式 細密沈線文 沈線区画内沈線充填	第292図	A-041一括
5	23T-3cd, 4ab	41	J-74	3.6	3.1	1.9	不明	手又は足	後～晩期	第292図	A-055-275
6	23T-3cd, 4ab	41	J-74	3.2	2.3	2.4	不明	手	後～晩期	第292図	A-055-467
7	23T-3cd, 4ab	41	J-74	6.2	3.2	2.8	山形	右足	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第292図	A-055-413
8	23T-3cd, 4ab	41	J-74	5.3	3.0	3.2	山形	右足	加曾利B式 B群 沈線	第292図	A-055-218
9	23T-3cd, 4ab	41	J-74	2.2	2.4	3.2	不明	足	後～晩期	第292図	A-055-1011
10	23T-3cd, 4ab	41	J-74	2.5	3.0	2.3	山形	乳房	加曾利B式	第292図	A-055-65
11	23T-3cd, 4ab	41	J-74	3.2	4.3	3.2	ミミズク	左手	安行式 沈線	第292図	A-055-176
12	23T-3cd, 4ab	41	J-74	4.4	4.3	3.0	ミミズク	頭	安行式 B群 沈線 刻目列 刺突列	第292図	A-055-1007
13	23T-3cd, 4ab	41	J-74	4.2	4.2	4.7	ミミズク	肩	安行式 A群 沈線 刺突列 縄文RL	第292図	A-055一括
14	23T-3cd, 4ab	41	J-74	6.6	5.0	3.2	山形	体	加曾利B式 B群 沈線	第292図	A-055-472
15	23T-3cd, 4ab	41	J-74	5.2	7.5	4.1	山形	頭	加曾利B式 B群 沈線 刺突	第292図	A-055-11
16	23T-3cd, 4ab	41	J-74	4.6	4.0	5.4	不明	足	後～晩期	第292図	A-055-171
17	22T-11cd	19	J-37	6.0	5.1	2.8	山形	体	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第292図	A-119-18
18	22T-11cd	19	J-37	2.4	1.8	1.6	不明	手	後～晩期 刺突	第292図	A-119一括
19	22T-11cd	19	J-37	2.0	1.8	1.6	不明	手又は足	後～晩期	第292図	A-119一括
20	22T-11cd	19	J-37	7.0	4.7	3.0	ミミズク	右足	安行式 A群 沈線 縄文RL	第292図	A-119-1
21	22T-15d 22U-3c	24	J-51	4.1	2.8	2.6	不明	足	後～晩期	第292図	A-136-P9
22	22U-1d,2b	23	—	3.6	3.3	1.8	山形	手	加曾利B式	第292図	A-144-P21
23	22T-14b 22U-2a	23	J-45	6.4	4.4	2.3	ミミズク	体	安行式 B群 小形土偶 沈線	第293図	A-146-134
24	22T-14b 22U-2a	23	J-45	3.6	6.6	3.2	ミミズク	上半身	安行式 B群 沈線	第293図	A-146一括
25	22T-14b 22U-2a	23	J-45	4.1	2.5	2.5	山形	足	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第293図	A-146一括
26	22T-14b 22U-2a	23	J-45	4.1	3.7	2.7	不明	足	後～晩期 沈線	第293図	A-146-122
27	22U-2d	23	J-48	4.5	3.8	2.4	不明	左足	後～晩期	第293図	A-155一括
28	22U-2d	23	J-48	5.2	5.4	2.0	中空	手又は足	晩期前半 沈線 隆帯 赤色塗彩	第293図	A-155一括
29	22U-2c,3a	23	J-49	4.0	2.9	3.1	不明	足	後～晩期 沈線	第293図	A-158-1
30	22U-1d	23	—	6.0	3.4	3.5	山形	右足	加曾利B式 B群 沈線	第293図	A-166-1
31	22U-3ab	24	—	4.6	3.3	2.4	不明	足	後～晩期 沈線	第293図	A157-P3
32	21U-12b, 16ac	6	J-17	4.8	2.8	2.4	ミミズク	足	安行式 A群 縄文RL	第293図	A-177-95
33	21U-12b, 16ac	6	J-17	6.1	2.8	2.4	山形	左足	加曾利B式 B群 沈線	第293図	A-177-286
34	21U-12b, 16ac	6	J-17	7.0	4.2	1.5	山形	頭～体	曾谷式 新段階 C群 沈線 小形土偶	第293図	A-177-431
35	21V-4a	8	J-19	7.2	5.3	3.0	山形	頭～上半身	曾谷式 新段階 B群 刺突列 赤色塗彩	第293図	A-185-48
36	23T-15d, 16b	50	J-85	3.4	4.0	3.0	不明	手又は足	後～晩期 沈線 円孔 (未貫通)	第293図	A-362一括

37	23T-15c	50	—	3.2	1.9	1.8	ミミズク	足	安行式 A群 縄文RL	第293図	A-369-1
38	23T-14a	49	—	5.0	4.3	3.2	山形	頭	加曾利B式 赤色塗彩	第293図	A-372-P5
39	23T-13d	49	—	5.8	5.6	3.8	山形	頭	加曾利B式 B群 刺突	第293図	A-373-3
40	21V-8ac	9	J-20	7.3	5.8	3.0	山形	体	加曾利B式 C群 赤色塗彩	第293図	A-383-383
41	21V-8ac	9	J-20	2.6	2.0	2.3	不明	足	後～晩期	第293図	A-383一括
42	21V-8ac	9	J-20	3.1	4.3	3.6	ミミズク	肩	安行式 A群 縄文LR 沈線	第293図	A-383-187
43	21V-8ac	9	J-20	6.2	6.0	3.8	その他	頭	堀之内～加曾利B式 沈線 北関東系	第294図	A-383-3
44	21V-8ac	9	J-20	3.4	4.8	3.0	山形	下半身	加曾利B式	第294図	A-383一括
45	21V-8ac	9	J-20	5.0	3.4	2.0	ミミズク	足	安行式 A群 縄文RL	第294図	A-383-224
46	21V-8ac	9	J-20	9.4	6.6	3.5	ミミズク	頭～上半身	安行3a式 新段階 A群 縄文RL 沈線 刻目列	第294図	A-383-13
47	22V-5a	9	J-21	4.4	5.1	2.1	中空	頭	晩期前半 沈線 刺突列 赤色塗彩	第294図	A-383-10
48	21V-8c	9	—	3.6	4.5	1.9	不明	手	後～晩期	第294図	A-385一括
49	21V-8c	9	—	2.0	2.2	2.8	不明	足	後～晩期	第294図	A-385一括
50	22V-5d	28	J-54	2.4	3.8	3.8	不明	足	後～晩期	第294図	A-388-12
51	21V-12a	10	J-23	3.8	5.0	4.2	ミミズク	手	安行式 沈線	第294図	A-389一括
52	21V-8c	9	J-20	16.2	7.7	2.8	山形	頭～体	加曾利B式 B群 沈線 刺突	第294図	A-392-1
53	23T-1abcd	38	—	5.4	3.0	2.7	山形	右足	加曾利B式 沈線	第294図	A-481-1
54	23T-2b	43	J-76	4.9	7.0	4.0	山形	頭	加曾利B式 B群 沈線	第294図	A-482-133
55	23T-2b	43	J-76	6.8	3.8	4.3	山形	右足	加曾利B式 B群 沈線 刺突	第294図	A-482-72
56	23T-2b	43	J-76	5.2	10.3	4.2	ミミズク	上半身	安行式 B群 沈線 刻目列	第294図	A-482-132
57	23T-2b	43	J-76	3.2	3.0	2.4	不明	手又は足	後～晩期 沈線 刺突列	第294図	A-482-73
58	23T-2b	43	J-76	6.5	3.2	3.0	ミミズク	足	安行式 B群 沈線 刺突	第295図	A-482-70
59	23T-2b	43	J-76	2.6	2.1	1.8	不明	手又は足	後～晩期 沈線	第295図	A-482-117
60	25U-6cd, 7ab	66	J-123	3.8	3.8	1.8	山形	手	加曾利B式 B群 刺突	第295図	A-575-P19
61	22V-15a	33	—	7.4	4.5	4.6	不明	左足	後～晩期 沈線 刺突	第295図	A-519-212
62	22V-15a	33	—	11.4	10.0	4.5	ミミズク	頭～上半身	安行3b式 新段階 A群 縄文LR→沈線区 画→磨消 沈線 刻目列	第295図	A-519-211
63	22V-15a	33	—	3.4	2.9	2.4	ミミズク	耳	安行式 沈線 刻目列	第295図	A-519一括
64	22V-10bd	30	—	4.4	5.8	4.0	不明	手	後～晩期 刻目列	第295図	A-521-21
65	22V-13d 22W-1c	31	J-59	3.2	3.0	2.1	不明	手	後～晩期	第295図	A-523-164
66	22V-13d 22W-1c	31	J-59	4.8	2.3	2.8	山形	手	加曾利B式	第295図	A-523一括
67	22V-13d 22W-1c	31	J-59	7.8	4.7	3.8	山形	左足	加曾利B式 B群 沈線	第295図	A-523一括
68	22V-13d 22W-1c	31	J-59	4.3	2.5	2.3	不明	足	後～晩期	第295図	A-523-12
69	22V-13d 22W-1c	31	J-59	4.0	4.6	3.0	山形	手	加曾利B式	第295図	A-523-132
70	22V-13d 22W-1c	31	J-59	4.9	2.4	3.0	不明	左足	後～晩期	第295図	A-523一括
71	22V-13d 22W-1c	31	J-59	4.5	4.6	3.0	ミミズク	頭	安行式	第295図	A-523一括
72	22V-13d 22W-1c	31	J-59	4.9	5.0	2.7	山形	下半身	加曾利B式 B群 刺突列	第295図	A-523一括
73	22V-15b 22W-3ac	33	J-62	2.8	4.2	1.6	ミミズク	頭	安行式 刻目列	第295図	A-527-P59
74	22V-14bd 22W-2a	31	—	3.5	1.9	2.3	不明	足	後～晩期	第295図	A-529-79
75	22V-14bd 22W-2a	31	—	7.0	6.5	3.8	中空	手	晩期前半 沈線 刺突	第295図	A-529-69

76	22V-14b,d 22W-2a	31	—	4.0	1.8	2.5	不明	足	後～晩期 沈線	第295図	A-529一括
77	22V-14b,d 22W-2a	31	—	16.8	9.5	4.5	山形	頭～体	加曾利B2式 古段階 C群 口の上に隆帯	第296図	A-529-46
78	22V-14b,d 22W-2a	31	—	7.4	4.6	2.4	山形	頭～体	加曾利B式 C群 小形土偶	第296図	A-529-62
79	22W-3a	33	J-63	3.8	2.4	1.9	不明	足	後～晩期	第296図	A-534-2
80	22V-15a,b c,d	33	—	3.2	2.8	2.2	不明	足	後～晩期 縄文RL 赤色塗彩	第296図	A-537-P7
81	22W-3a,c	33	J-64	7.1	3.6	2.7	山形	足	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第296図	A-546一括
82	25U-2a bcd	64	J-121	5.1	6.6	3.0	山形	頭	加曾利B式 A群 縄文RL 沈線 刻目列	第296図	A-579一括
83	25R-10d	—	H-284	5.2	6.0	3.2	山形	下半身	加曾利B式 B群 刺突列	第296図	A-559一括
84	24T-1d,5a,b cd,6abcd	53	J-90	3.3	3.5	4.0	不明	足	後～晩期	第296図	A-609一括
85	24T-11bd	55	J-98	3.0	3.6	3.4	山形	手	加曾利B式 B群	第296図	A-612一括
86	24T-11acd, 12ab	55	J-97	2.8	2.6	2.1	不明	足	後～晩期	第296図	A-623一括
87	25U-11b	67	J-125	7.4	5.4	3.4	ミミズク	頭～体	安行式 C群 小形土偶	第296図	A-625一括
88	25U-11b	67	J-125	3.9	2.0	1.8	ミミズク	足	安行式 B群 刺突列 刺突	第296図	A-625一括
89	25U-11b	67	J-125	3.6	2.1	2.2	不明	足	後～晩期	第296図	A-625一括
90	25U-11b	67	J-125	3.2	2.3	2.0	不明	手又は 足	後～晩期	第296図	A-625一括
91	25U-11b	67	J-125	6.3	7.0	3.6	山形	頭	加曾利B式 A群 縄文LR	第296図	A-625-6
92	25U-11b	67	J-125	3.2	4.6	1.6	山形	頭	加曾利B式	第296図	A-625一括
93	25U-11b	67	J-125	2.4	1.4	1.5	ミミズク	頭～体	安行式 赤色塗彩	第296図	A-625一括
94	25T-9b	62	—	3.7	3.7	1.7	山形	頭	加曾利B式	第297図	C-823
95	24T-8ab	55	J-93	1.4	1.8	1.4	ミミズク	右足	安行式 沈線	第297図	A-633一括
96	25T-9b	62	—	4.2	2.0	1.6	ミミズク	足	安行式 B群 沈線	第297図	C-823
97	24T-8ab	55	J-93	3.8	3.8	3.4	山形	腰	加曾利B式 A群 縄文RL	第297図	A-633一括
98	25U-14c, 15a	67	—	4.4	2.7	1.4	不明	頭～体	後～晩期 ひとがた	第297図	A-634一括
99	25U-14c, 15a	67	—	6.9	4.0	10.0	中空	肩	晩期前半 沈線 刺突列	第297図	A-634一括
100	25U-14c, 15a	67	—	12.2	8.4	2.0	ミミズク	体	安行3b式 新段階 A群 縄文RL 黒色塗彩	第297図	A-634-35
101	24T-2cd, 3ab	54	J-92	4.0	3.2	2.0	ミミズク	耳	安行式 刻目列 赤色塗彩	第297図	A-640一括
102	21V-8a	9	D-49	3.7	2.8	2.8	不明	手又は 足	後～晩期 沈線 刺突	第297図	C-465-1
103	21V-8a	9	D-49	1.9	2.7	2.6	不明	乳房	後～晩期	第297図	C-465-2
104	21V-8a	9	D-49	7.0	6.4	4.4	中空	頭	晩期前半 沈線 遮光器土偶の模倣	第297図	C-465一括
105	21V-12bd	10	D-52	3.6	4.8	2.6	ミミズク	上半身	安行式 B群 小形土偶 沈線 刺突	第297図	C-474-68
106	25U-15b	67	D-423	2.9	2.2	2.2	不明	足	後～晩期	第297図	C-899一括
107	地点不明	—	—	3.1	2.2	1.7	不明	手	後～晩期 沈線	第297図	C-6?一括
108	24T-1a	—	H-25	4.7	5.7	3.1	ミミズク	頭	安行式	第297図	A-046-71
109	23S-16c	—	H-27	7.6	8.3	3.5	ミミズク	頭～上 半身	安行1式 中段階 B群 刺突 縄文RL	第297図	A-048-54
110	25U-3d	—	H-287	2.5	4.8	2.5	不明	手	後～晩期	第298図	A-565一括
111	24T-2b	—	H-309	2.7	3.7	3.0	不明	肩	後～晩期 刺突	第298図	A-068一括
112	16S-2d	—	H-115	11.4	10.7	3.1	ミミズク	頭～上 半身	安行3a式 新段階 B群 刻目列 刺突	第298図	A-250-15
113	—	—	—	6.0	4.7	4.3	中空	足	晩期中葉 沈線 1字文	第298図	溝一括
114	—	—	—	5.2	3.8	3.3	不明	左足	後～晩期 沈線	第298図	溝一括

115		—	—	5.7	2.8	4.7	中空	手又は足	晩期中葉 沈線 I字文	第298図	溝一括
116		—	—	6.0	3.5	3.7	不明	足	後～晩期	第298図	溝-2
117		—	—	4.9	3.4	5.0	中空	手又は足	晩期前半 沈線 刺突列	第298図	溝一括
118		—	—	4.8	6.6	2.6	中空	頭	晩期前半 沈線	第298図	溝一括
119		—	—	6.2	6.8	3.9	中空	頭	晩期前半 沈線 刺突 遮光器土偶の模倣	第298図	溝一括
120		—	—	5.4	4.7	3.4	中空	手	晩期前葉 対向三角文 沈線	第298図	溝一括
121		—	—	5.2	3.1	2.8	不明	手	後～晩期 沈線	第298図	溝一括
122		—	—	3.3	4.8	2.5	不明	手	後～晩期	第298図	溝一括
123		—	—	5.4	6.7	4.9	中空	手	晩期前半 沈線 刺突列	第298図	溝一括
124	25U-7b	66	D-419	3.0	2.0	1.9	不明	右足	後～晩期	第298図	C-712一括
125	21R-10d	—	—	4.2	2.8	2.0	不明	足	後～晩期 沈線	第299図	一括
126	22S-15b	—	—	4.6	5.1	2.7	山形	肩	加曾利B式 B群	第299図	一括
127	23S-14b	14	—	7.1	7.6	3.4	ミミズク	頭	安行式 B群 刻目列 刺突	第299図	一括
128	23S-14a	—	—	7.0	6.1	4.7	中空	手	晩期前半	第299図	1
129	21T-16b	—	—	4.4	3.1	2.8	不明	左足	後～晩期 沈線	第299図	13
130	21T-15d	—	—	6.2	3.2	2.9	山形	左足	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第299図	Ⅲ層
131	21T-16a	—	—	6.7	5.5	2.5	ミミズク	体	曾谷式 古段階 A群 縄文RL 沈線 刺突列	第299図	3
132	22T-10a	—	—	5.5	4.6	3.4	ミミズク	頭	安行式 B群 刻目列	第299図	Ⅱ層
133	22T-4b	20or38	—	7.5	3.2	2.9	不明	足	後～晩期 縄文RL 沈線	第299図	Ⅱ層
134	22T-4a	38	—	7.6	6.8	3.1	その他	下半身	後～晩期 沈線 刺突 胎土異質(海綿状骨針) 北関東系	第299図	一括
135	22T-3a	15	—	4.3	3.0	2.0	山形	右足	加曾利B式 C群 小形土偶	第299図	一括
136	22T-10a	—	—	2.4	2.1	2.0	不明	足	後～晩期 沈線	第299図	Ⅱ層
137	22T-4a	38	—	3.8	2.8	3.0	不明	足	後～晩期 沈線	第299図	一括
138	22T-3c	—	—	3.8	2.8	2.4	不明	手又は足	後～晩期	第299図	3
139	22T-10a	—	—	3.4	2.8	2.4	不明	手	後～晩期 沈線	第299図	Ⅱ層
140	22T-14d	—	—	3.8	2.9	1.8	不明	左足	後～晩期	第299図	Ⅱ層
141	22T-10a	—	—	3.8	2.4	2.6	不明	足	後～晩期	第299図	一括
142	23S-13b	—	—	6.7	3.1	6.4	中空	手又は足	晩期前半 縄文LR→沈線区画→磨消	第299図	一括
143	23T-16b	—	—	4.9	4.2	2.7	ミミズク	足	晩期前半 A群 縄文RL 沈線	第300図	I層
144	23T-10d	—	—	6.2	3.1	3.2	ミミズク	足	安行式 A群 縄文RL	第300図	一括
145	23T-5d	—	—	4.0	4.3	2.2	ミミズク	耳	安行式 沈線	第300図	1
146	23T-15a	—	—	3.2	2.4	2.4	不明	手又は足	後～晩期 沈線	第300図	一括
147	24T-6d	—	—	4.0	6.0	2.9	山形	頭	曾谷式 新段階 A群 縄文LR	第300図	一括
148	21U-14d	—	—	2.5	2.2	1.4	不明	手	後～晩期	第300図	一括
149	21U-16a	6	J-18	15.0	8.8	5.0	山形	頭～体	曾谷式 新段階 A群 縄文RL→沈線区画→磨消 沈線 刺突列	第300図	53
150	21U-8b	—	—	9.2	7.3	4.5	ミミズク	頭～上半身	安行3a式 新段階 B群 沈線 刺突列	第300図	371
151	21U-12a	—	—	4.0	5.5	2.0	山形	頭	曾谷式 新段階 C群	第300図	一括
152	21U-2c	—	—	5.7	7.8	3.4	山形	頭	加曾利B式 A群 縄文RL	第300図	Ⅲ層

153	21U-15a	—	—	4.8	5.2	2.6	ミミズク	頭～上半身	安行式 C群 小形土偶 沈線	第300図	一括
154	21U	—	—	6.2	5.8	2.4	山形	頭～上半身	曾谷式 新段階 C群 口の上に隆帯	第300図	一括
155	21U-11d	—	—	7.1	5.7	3.0	山形	頭～上半身	加曾利B式 B群 沈線	第300図	一括
156	21U-6d	—	—	4.4	6.4	2.6	山形	頭	加曾利B式 A群 縄文RL 沈線 刻目列	第301図	124
157	21U-11a	—	—	4.4	5.2	1.8	山形	頭	曾谷式 新段階 C群 口の上に隆帯	第301図	II層
158	21U-12c	5	—	7.8	6.0	3.1	山形	頭～体	曾谷式 新段階 C群	第301図	191
159	21U-16b	—	—	7.4	7.3	2.8	山形	体	加曾利B式 B群 刺突列	第301図	II層
160	21U-16b	—	—	9.6	8.4	3.7	ミミズク	体	安行1～2式 中段階 B群 刻目列 刺突列 沈線	第301図	一括
161	21U-16b	—	—	2.8	5.6	1.5	ミミズク	耳	安行式 沈線 赤色塗彩	第301図	一括
162	21U-10c	—	—	7.7	5.3	2.6	山形	体	加曾利B式 C群	第301図	II層
163	21U-11a	4	J-16	8.5	7.0	4.6	ミミズク	体	安行式 A群 縄文RL 刻目列 沈線 赤色塗彩	第301図	1
164	21U-2b	—	—	6.0	9.1	4.2	ミミズク	上半身	安行式 A群 縄文RL 沈線	第301図	III層
165	21U-8b	—	—	4.6	4.0	3.2	中空	肩	晩期前葉 沈線 刺突列 対向三角文	第301図	318
166	21U-12a, 22U-3d	5・24 (接合)	—	7.4	9.4	3.1	ミミズク	上半身	安行式 A群 縄文RL 沈線	第301図	72・3
167	21U-12	—	—	3.6	3.8	1.7	ミミズク	上半身	安行式 C群 小形土偶	第301図	III層
168	21U-11b	—	—	3.4	3.6	2.6	ミミズク	左手	安行式 B群 刺突列	第301図	II層
169	21U-15d	—	—	5.6	5.7	3.2	ミミズク	頭	安行式 B群 沈線 刺突	第302図	14
170	21U-10a	—	—	4.8	5.5	4.4	中空	左肩	晩期前半 沈線	第302図	II層
171	21U-7a	—	—	7.0	6.4	4.2	ミミズク	左手	安行式 B群 刺突列	第302図	4
172	21U-8c	—	—	4.8	3.6	2.0	中空	手又は足	晩期中葉 沈線 I字文	第302図	II層
173	21U-2b	—	—	6.9	5.4	5.4	中空	手	晩期前葉 沈線 対向三角文	第302図	III層
174	21U-11b	—	—	8.6	5.2	3.0	その他	体	後期 沈線 刺突 東北系	第302図	86
175	21U-11d	—	—	6.0	6.0	3.2	山形	上半身	加曾利B式	第302図	III層
176	21U-7c	—	—	4.5	6.3	3.5	不明	手	後～晩期 沈線	第302図	II層
177	21U-15b	—	—	3.1	4.9	2.1	山形	上半身	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第302図	II層
178	21U-16c	—	—	3.1	4.7	2.3	山形	下半身	加曾利B式	第302図	II層
179	21U-16d	—	—	3.4	3.9	2.1	山形	手	加曾利B式 B群 沈線 赤色塗彩	第302図	II層
180	21U-12c	—	—	4.7	2.1	2.3	山形	足	加曾利B式 B群 沈線 刺突	第302図	II層
181	21U-7a	—	—	3.3	2.9	2.5	山形	肩	加曾利B式 B群 沈線	第302図	II層
182	21U-8c	—	—	3.0	4.4	1.5	不明	不明	後～晩期 沈線	第302図	II層
183	21U-8c	—	—	3.2	5.0	2.0	中空	手又は足	晩期中葉 沈線 I字文	第302図	III層
184	21U-6b	—	—	5.2	3.3	1.4	ミミズク	左足	安行式 A群 縄文RL	第302図	II層
185	21U-8b	—	—	4.4	3.7	2.8	不明	手	後～晩期	第302図	II層
186	21U-8d	—	—	5.2	2.5	3.3	不明	手	後～晩期 沈線	第302図	115
187	21U-15d	—	—	3.2	2.5	2.0	不明	手又は足	後～晩期 縄文LR 沈線	第302図	III層
188	21U-8d	—	—	3.1	2.8	2.4	不明	手又は足	後～晩期 刺突列	第302図	II層
189	21U-16a	—	—	3.3	2.8	2.0	不明	肩	後～晩期 刺突列	第302図	II層
190	21U-12b	—	—	2.2	3.5	1.7	不明	不明	後～晩期	第302図	II層

191	21U-15c	—	—	3.3	2.3	2.2	山形	体	加曾利B式 刺突列	第303図	一括
192	21U-11a	—	—	5.1	4.0	2.5	山形	下半身	加曾利B式 B群 沈線 小形土偶	第303図	一括
193	21U-15d	—	—	5.2	5.1	3.0	不明	上半身	後～晩期 沈線	第303図	II層
194	21U-15d	—	—	5.8	8.6	2.8	山形	上半身	加曾利B式 B群 沈線	第303図	21
195	21U-12b	—	—	4.6	3.0	2.2	不明	左足	後～晩期 沈線 刺突列	第303図	II層
196	21U-8c	—	—	11.8	8.2	4.3	中空	下半身	晩期中葉 沈線 1字文 胎土異質(海綿 状骨針) 円孔(股)	第303図	5
197	21U-8a	—	—	8.0	5.6	2.4	ミミズク	下半身	安行3b式 新段階 A群 縄文LR	第303図	295
198	22U-1a	—	—	5.7	3.1	-	ミミズク	足	安行式 A群 縄文RL	第303図	II層
199	21U-7c	—	—	5.3	3.8	2.4	山形	体	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第303図	III層
200	21U-16b	—	—	7.6	5.2	3.2	ミミズク	右足	安行1式 A群 縄文RL	第303図	一括
201	21U-8c	—	—	5.6	5.7	5.2	中空	足	晩期前半	第303図	II層
202	21U-12c	—	—	3.5	4.2	4.2	中空	足	晩期前半	第303図	II層
203	21U-12b	—	—	4.0	2.9	2.5	不明	足	後～晩期 刺突列	第303図	II層
204	21U-11b	—	—	3.5	4.7	1.9	不明	上半身	後～晩期 ひとがた	第303図	一括
205	21U-15b	—	—	2.3	3.9	4.0	中空	足	晩期前半 沈線	第303図	II層
206	21U-11a	—	—	3.6	3.4	3.7	ミミズク	足	安行式 沈線	第303図	一括
207	21U-16b	—	—	2.9	3.1	4.9	不明	足	後～晩期 縄文LR	第303図	一括
208	21U-10c	—	—	7.2	3.8	4.7	不明	右足	後～晩期 沈線	第304図	98
209	21U-1c	—	—	6.3	3.2	3.0	不明	右足	後～晩期	第304図	II層
210	21U-12a	—	—	4.4	3.1	2.7	不明	足	後～晩期	第304図	54
211	21U-10c	—	—	4.5	2.7	2.9	不明	左足	後～晩期 沈線	第304図	238
212	21U-4a	—	—	6.2	3.2	3.2	不明	足	後～晩期	第304図	II層
213	21U-7c	—	—	3.5	5.0	3.3	山形	頭	加曾利B式	第304図	II層
214	21U-11b	—	—	3.8	2.9	2.0	不明	足	後～晩期 沈線 刺突列	第304図	III層
215	21U-12a	—	—	4.2	2.4	2.3	不明	左足	後～晩期 沈線	第304図	53
216	21U-15d	—	—	3.4	1.8	2.7	不明	手	後～晩期	第304図	II層
217	21U-12a	—	—	4.0	2.1	2.3	不明	足	後～晩期 沈線	第304図	101
218	21U-12a	—	—	2.8	1.6	2.1	ミミズク	手又は 足	安行式 A群 縄文LR 沈線	第304図	一括
219	21U-15a	—	—	4.6	2.3	2.7	不明	手	後～晩期	第304図	86
220	21U-15d	—	—	3.8	2.4	2.6	不明	足	後～晩期	第304図	一括
221	21U-15b	—	—	3.8	2.3	2.8	不明	足	後～晩期 沈線	第304図	53
222	21U-8c	—	—	3.4	2.6	4.7	不明	足	後～晩期 沈線	第304図	5
223	21U-7d	—	—	3.7	2.6	2.4	不明	足	後～晩期 沈線	第304図	II層
224	21U-11a	—	—	3.2	2.0	2.0	不明	左足	後～晩期	第304図	II層
225	21U-7d	—	—	2.4	2.0	2.0	不明	足	後～晩期 沈線	第304図	II層
226	21U-14d	—	—	3.0	2.8	2.2	不明	足	後～晩期 赤色塗彩	第304図	一括
227	22U-13c	27	—	5.8	5.0	3.6	山形	頭～上 半身	加曾利B式 C群	第304図	5
228	22U-2c	23	—	9.2	5.8	3.5	ミミズク	頭～体	安行式 B群 小形土偶 沈線	第304図	1
229	22U-3b	—	—	7.6	6.3	3.0	山形	頭	加曾利B式 B群 沈線 炭化繊維	第304図	II層

230	22U-13a	—	—	10.6	6.0	2.7	山形	頭～体	管谷式 新段階 C群 口の上に隆帯	第304図	II層
231	22U-6c	—	—	4.3	4.4	2.4	山形	頭	加曾利B式 B群 沈線 刺突	第304図	II層
232	22U-13a	—	—	6.4	5.8	2.2	山形	頭～上 半身	加曾利B式 B群 刺突列 口の上に隆帯	第305図	II層
233	22U-5a	—	—	5.0	6.2	4.2	山形	頭	加曾利B式 B群 沈線	第305図	131
234	22U-3b	—	—	7.2	6.6	3.7	ミミズク	体	安行式 A群 縄文LR 沈線	第305図	一括
235	22U-6d	—	—	4.4	5.4	2.7	山形	頭	加曾利B式 B群 沈線	第305図	一括
236	22U-2b	—	—	4.8	6.2	2.2	中空	頭	晩期前半	第305図	II層
237	22U-9c	—	—	4.5	5.9	2.0	ミミズク	上半身	安行式 沈線	第305図	II層
238	22U-5c	—	—	3.5	4.6	4.3	中空	手又は 足	晩期前半 沈線 縄文	第305図	一括
239	22U-7b	—	—	4.8	5.8	4.3	中空	頭	晩期前半	第305図	II層
240	22U-11b	—	—	6.9	4.7	2.4	山形	頭～上 半身	加曾利B式 C群	第305図	1
241	22U-14b	—	—	8.0	5.4	3.3	不明	体	後～晩期 沈線 刺突	第305図	一括
242	22U-15b	—	—	4.4	5.0	2.8	中空	頭	晩期前半 沈線	第305図	一括
243	22U-14b	—	—	5.8	7.3	4.7	中空	手	晩期前半 沈線	第305図	1
244	22U-9c	—	—	8.3	5.6	3.6	中空	手又は 足	晩期前半 沈線	第305図	II層
245	22U-9c	26	—	5.6	5.4	4.2	中空	手	晩期前半 沈線	第305図	1
246	22U-14d	—	—	4.4	4.5	4.0	中空	手	晩期前半 沈線 刺突列	第305図	4
247	22U-6a	23	—	5.7	3.6	3.4	不明	手	後～晩期	第305図	II層
248	22U-6b	—	—	5.1	6.0	4.8	中空	手	晩期前半 沈線	第305図	1
249	22U-5d	23	—	5.2	5.4	3.3	不明	手	後～晩期 沈線	第306図	14
250	22U-4d	—	—	4.5	4.8	2.6	不明	手	後～晩期 沈線	第306図	一括
251	22U-5a	—	—	5.0	3.4	2.2	不明	右手	後～晩期 沈線	第306図	一括
252	22U-5c	—	—	3.5	2.9	2.2	不明	肩	後～晩期 沈線	第306図	II層
253	22U-15c	—	—	4.5	2.8	1.9	不明	右足	後～晩期	第306図	II層
254	22U-6a	—	—	3.4	4.5	3.1	不明	手	後～晩期 沈線 刺突	第306図	一括
255	22U-5b	—	—	2.6	2.8	1.8	不明	手	後～晩期	第306図	84
256	22U-9a	—	—	2.2	2.7	2.2	不明	手	後～晩期 沈線	第306図	II層
257	22U-4a	—	—	4.2	4.0	3.0	中空	手又は 足	晩期中葉 沈線 1字文	第306図	I層
258	22U-11b	—	—	3.8	3.5	3.8	中空	肩	晩期中葉 沈線 1字文	第306図	一括
259	22U-2d	—	—	2.3	2.2	2.8	中空	手又は 足	晩期前半 沈線	第306図	II層
260	22U-1a	—	—	5.3	6.6	3.2	山形	下半身	加曾利B式 B群 沈線	第306図	II層
261	22U-3b	24	—	9.9	4.3	3.7	不明	右足	後～晩期	第306図	1
262	22U-6b	—	—	7.0	6.7	3.5	ミミズク	下半身	安行式 C群	第306図	2
263	22U-5b	—	—	7.9	3.8	3.8	中空	足	晩期前半	第306図	1
264	22U-7a	—	—	6.2	6.6	5.6	中空	右足	晩期前半 沈線 円孔(股)	第306図	一括
265	22U-5b	—	—	5.2	3.2	3.6	不明	手	後～晩期	第306図	1
266	22U-5c	—	—	5.0	3.1	2.6	ミミズク	左足	安行式 A群 縄文RL 沈線	第306図	II層
267	22U-2a	—	—	4.0	2.5	2.2	ミミズク	手又は 足	安行式 B群 沈線	第306図	V層
268	22U-2c・ 22U-7b	23	—	9.5	14.3	6.9	中空	両足	晩期中葉 沈線 1字文 縄文L 赤色塗彩	第307図	3・1

269	22U-3d	—	—	7.6	7.2	5.5	中空	左足	晩期中葉 沈線 1字文	第307図	44
270	22U-9c	—	—	3.8	4.2	3.6	中空	足	晩期前半 沈線	第307図	2
271	22U-9c	26	—	3.4	3.4	3.0	中空	足	晩期前葉 沈線 対向三角文	第307図	Ⅱ層
272	22U-7a	—	—	8.4	5.2	6.4	中空	右足	晩期中葉 沈線 1字文	第307図	8
273	22U-3c	24	—	6.0	5.2	4.6	中空	右足	晩期中葉 沈線 1字文	第307図	30
274	22U-10c	—	—	6.2	5.4	4.8	中空	手又は 足	晩期中葉 沈線 1字文	第307図	1
275	22U-8c	—	—	5.4	4.8	5.3	中空	足	晩期中葉 沈線 1字文	第307図	15
276	22U-9d	26	—	5.4	4.8	5.7	中空	左足	晩期前葉 沈線 対向三角文	第307図	1
277	22U-2b	23	—	5.4	2.8	2.6	不明	手	後～晩期 沈線	第307図	一括
278	22U-7b	23	—	4.5	4.0	3.4	不明	手	後～晩期 沈線	第307図	Ⅲ層
279	22U-6a	23	—	4.1	2.0	2.8	不明	手	後～晩期 沈線	第307図	2
280	22U-2b	23	J-48	5.6	3.0	4.0	不明	手	後～晩期	第307図	5
281	22U-3d	24	—	4.7	2.6	3.2	不明	手	後～晩期	第307図	4
282	22U-3c	24	—	3.6	2.4	2.0	不明	足	後～晩期 沈線	第307図	Ⅱ層
283	22U-2b	23	—	4.2	2.8	2.3	不明	肩	後～晩期	第307図	一括
284	22U-13a	27	—	3.4	2.3	2.2	不明	足	後～晩期	第307図	Ⅱ層
285	22U-16b	—	—	3.5	2.2	2.0	不明	足	後～晩期 沈線	第307図	Ⅱ層
286	23U-1c	—	—	5.6	3.3	2.7	不明	左手	後～晩期 沈線	第308図	一括
287	24U-9b	—	—	5.6	8.1	3.1	ミミズク	頭	安行3a式 新段階 A群 縄文RL	第308図	一括
288	21V-12b	10	J-23	9.3	5.8	3.8	ミミズク	頭～体	安行式 B群 小形土偶 刻目列 割れ た後二次焼成	第308図	110
289	21V-12d	10	J-23	8.4	5.7	3.2	ミミズク	頭～体	安行式 B群 小形土偶 刻目列	第308図	109
290	2V-14d	9	—	9.6	8.0	3.0	ミミズク	体	曾谷式 古段階 B群 沈線→刺突列 縄文L	第308図	10
291	21V-3d	—	—	3.8	5.6	3.2	ミミズク	耳	安行式 沈線	第308図	252
292	21V-7a	—	—	4.0	5.2	2.2	山形	頭	加善利B式 B群 沈線 刺突	第308図	Ⅳ層
293	21V-3a	—	—	8.5	7.8	3.2	ミミズク	体	安行式 B群 沈線 刺突	第308図	14
294	21V-3b	—	—	4.0	6.1	2.4	山形	頭	加善利B式 B群 沈線 刺突	第308図	77
295	21V-4d	9	—	5.6	8.4	3.5	ミミズク	頭	安行2～3a式 中段階 B群 刻目列 沈線	第308図	5
296	21V-2c	—	—	5.1	2.3	2.4	不明	手又は 足	後～晩期	第308図	Ⅱ層
297	21V-10d	—	—	6.4	10.2	3.8	ミミズク	上半身	曾谷式 古段階 A群 縄文LR 沈線 刺突列	第308図	Ⅲ層
298	21V-2c	—	—	6.0	5.4	2.5	中空	体	晩期中葉 沈線 1字文 304と同一個体	第308図	208
299	21V-3c	7	—	5.8	6.8	3.6	山形	頭	加善利B式 B群 沈線 刺突	第309図	一括
300	21V-7d	—	—	4.1	3.6	3.4	不明	肩	後～晩期 縄文LR 沈線	第309図	一括
301	21V-8b	9	—	7.1	6.4	4.2	山形	体	加善利B式 B群 刺突列	第309図	8
302	21V-8b	9	—	6.4	5.6	2.4	ミミズク	体	安行式 A群 縄文LR 沈線	第309図	Ⅱ層
303	21V-8a	9	—	4.6	6.2	3.4	山形	手	加善利B式 A群 縄文LR 沈線	第309図	88
304	21V-2c	—	—	5.9	5.1	5.3	中空	手又は 足	晩期中葉 沈線 1字文 298と同一個体	第309図	198
305	21V-7d	—	—	5.0	5.7	2.6	山形	右手	加善利B式 B群 沈線 刺突	第309図	一括
306	21V-8d	9	—	7.4	5.4	3.0	不明	手	後～晩期 沈線	第309図	10
307	21V-8d	9	—	4.4	6.8	2.5	ミミズク	上半身	安行式 B群 沈線	第309図	9

308	21V-3d	—	—	3.0	3.0	2.4	不明	肩	後～晩期 沈線	第309図	一括
309	21V-4d	9	—	3.0	3.7	2.6	不明	不明	後～晩期 刺突	第309図	一括
310	21V-2c	—	—	2.4	3.0	2.6	不明	不明	後～晩期 沈線 刺突	第309図	Ⅲ層
311	21V-8b	9	—	3.6	3.0	2.1	不明	手	後～晩期	第309図	Ⅱ層
312	21V-2d	—	—	3.2	1.5	2.6	不明	手又は 足	後～晩期 縄文LR 沈線	第309図	Ⅱ層
313	21V-8a	9	—	7.1	5.8	2.4	ミミズク	下半身	安行式 B群 沈線	第309図	1
314	21V-2d	—	—	4.8	3.6	2.6	山形	下半身	加曾利B式 C群 小形土偶	第309図	Ⅱ層
315	21V-12b	—	—	6.2	4.6	2.7	山形	下半身	加曾利B式 B群 沈線 刻目列	第309図	299
316	21V-4d	9	—	7.2	5.8	3.4	山形	下半身	加曾利B式 C群	第309図	20
317	21V-3d	—	—	3.6	2.4	2.2	不明	足	後～晩期	第309図	167
318	21V-3a	7	—	2.6	2.1	2.0	不明	手又は 足	後～晩期 刺突列	第309図	Ⅱ層
319	21V-2c	—	—	11.0	12.2	7.0	中空	下半身	晩期中葉 沈線 1字文 刺突列	第310図	198
320	21V-12b	10	—	5.6	4.8	2.4	山形	下半身	加曾利B式 C群	第310図	156
321	21V-3d	—	—	4.1	3.3	1.8	山形	下半身	加曾利B式 C群 小形土偶	第310図	177
322	21V-3d	—	—	3.8	2.0	1.8	不明	左足	後～晩期 刺突列	第310図	149
323	21V-15c	—	—	8.4	4.4	3.6	不明	左足	後～晩期 縄文RL	第310図	13
324	21V-12b	—	—	8.4	4.8	3.8	ミミズク	左足	安行式 A群 縄文RL 沈線	第310図	78
325	21V-8b	9	—	6.0	3.0	3.4	不明	右足	後～晩期 縄文LR 沈線	第310図	3
326	21V-9c	—	—	5.8	2.5	2.8	不明	足	後～晩期 沈線	第310図	99
327	21V-12b	10	—	4.5	3.7	2.3	山形	上半身	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第310図	Ⅱ層
328	21V-6c	—	—	7.6	3.9	2.4	不明	右足	後～晩期 沈線 刺突列	第310図	16
329	21V-12b	10	—	7.3	3.9	2.4	不明	右足	後～晩期 沈線	第310図	一括
330	21V-9b	—	—	4.5	2.6	3.4	不明	足	後～晩期	第310図	78
331	21V-4b	9	—	4.6	2.8	2.4	不明	左足	後～晩期 沈線	第310図	26
332	21V-12d	10	—	4.3	2.8	2.8	不明	手又は 足	後～晩期 縄文RL 沈線	第310図	一括
333	21V-6c	—	—	5.3	2.8	2.6	不明	足	後～晩期 沈線	第310図	Ⅳ層
334	21V-4b	9	—	3.2	2.5	2.4	不明	肩	後～晩期	第310図	131
335	21V-16c	—	—	4.0	2.9	3.1	不明	右足	後～晩期	第310図	13
336	21V-3c	7	—	4.0	2.6	3.3	不明	左足	後～晩期 沈線	第310図	一括
337	21V-8a	9	—	4.8	2.4	2.3	不明	手	後～晩期	第311図	89
338	21V-7a	—	—	5.6	3.2	3.1	不明	足	後～晩期 沈線	第311図	124
339	21V-11c	—	—	5.2	3.4	2.6	ミミズク	足	安行式 A群 縄文RL 沈線	第311図	37
340	22V-9b	31	—	7.2	9.4	4.2	山形	頭	加曾利B式 A群 縄文LR 沈線 刺突 赤 色塗彩(全面)	第311図	28
341	22V-8b	—	—	2.2	3.7	3.8	不明	肩	後～晩期 沈線	第311図	Ⅲ層
342	22V-7b	—	—	8.2	6.6	3.3	山形	頭～上 半身	加曾利B式 A群 縄文RL 沈線 刺突列	第311図	70
343	22V-10d	30	—	4.4	5.8	2.5	山形	頭	加曾利B式 B群 沈線	第311図	一括
344	22V-9b	31	—	3.5	6.0	2.7	山形	頭	曾谷式 新段階 B群 沈線	第311図	136
345	22V-9b	31	—	6.0	7.7	2.6	山形	頭	加曾利B式 A群 縄文RL	第311図	92

346	22V-2a	27	—	3.3	5.4	2.0	ミミズク	右足	安行式 沈線	第311図	一括
347	22V-13b	—	—	8.9	6.6	3.4	山形	頭～体	曾谷式 新段階 B群 沈線	第311図	Ⅱ層
348	22V-1a	—	—	3.6	4.8	3.8	中空	頭	晩期前半 刺突 刻目列 遮光器土偶の模倣	第311図	1
349	22V-2a	—	—	5.7	5.2	3.8	中空	手	晩期前半 刻目列 沈線	第311図	1
350	22V-5a	9	—	5.7	6.4	2.7	山形	頭	加曾利B式 C群	第311図	Ⅱ層
351	22V-10c	29・30	—	3.8	5.0	2.8	不明	手	後～晩期 沈線	第311図	Ⅱ層
352	22V-5c	28	—	4.8	3.7	3.4	中空	手	晩期前半 刻目列 沈線	第311図	7
353	22V-13a	31	—	3.8	4.2	2.5	不明	手	後～晩期 沈線	第311図	一括
354	22V-9d	—	—	2.6	1.7	2.7	不明	乳房	後～晩期	第311図	228
355	22V-9d	31	—	3.6	3.1	2.1	不明	手	後～晩期 刺突列	第312図	一括
356	22V-14b	31	—	3.8	3.0	2.6	不明	手	後～晩期	第312図	Ⅲ層
357	22V-2a	27	—	3.2	4.1	2.6	不明	肩	後～晩期 刺突	第312図	一括
358	22V-13a	31	—	6.0	5.8	2.6	山形	下半身	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第312図	Ⅳ層
359	22V-14a	31	—	5.8	2.4	2.9	不明	手又は 足	後～晩期 刺突列	第312図	Ⅱ層
360	22V-9b	31	—	3.0	2.6	1.9	不明	手又は 足	後～晩期	第312図	Ⅳ層
361	22V-2a	27	—	4.8	4.5	4.4	中空	手又は 足	晩期前半 沈線 刺突	第312図	12
362	22V-1c	27	—	7.1	4.5	6.2	中空	足	晩期前半	第312図	一括
363	22V-9b	31	J-55	3.9	2.6	2.6	不明	足	後～晩期 赤色塗彩	第312図	7
364	22V-9b	31	—	6.4	5.4	3.7	不明	左足	後～晩期 沈線	第312図	1
365	22V-2a	—	—	4.5	5.2	5.3	中空	足	晩期前半	第312図	2
366	22V-2a	—	—	6.2	4.7	4.2	中空	足	晩期中葉 沈線 1字文	第312図	2
367	22V-1a	27	—	6.5	2.7	3.9	不明	右足	後～晩期 赤色塗彩	第312図	一括
368	22V-3c	—	—	7.2	3.0	2.2	山形	右足	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第312図	Ⅱ層
369	22V-9d	31	—	7.2	3.1	2.2	山形	左足	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第312図	Ⅲ層
370	22V-9d	—	—	6.0	4.3	3.4	不明	右足	後～晩期 沈線	第312図	218
371	22V-2c	—	—	5.4	2.6	3.4	不明	足	後～晩期 沈線 刺突	第312図	1
372	22V-9b	31	—	3.5	2.8	2.4	不明	左足	後～晩期 刺突列	第312図	Ⅳ層
373	22V-3a	—	—	4.0	2.6	2.7	山形	足	加曾利B式 B群 刺突列	第312図	一括
374	22V-5c	28	—	3.4	2.3	2.2	不明	足	後～晩期	第312図	26
375	22V-14c	32	J-61	3.6	3.2	2.7	不明	足	後～晩期 沈線	第312図	10
376	22V-5b	28	—	3.5	3.2	2.7	不明	足	後～晩期 沈線	第312図	2
377	22X-13a	—	—	4.4	2.7	2.5	不明	右足	後～晩期 縄文LR 沈線	第313図	Ⅱ層
378	22W-1b	—	—	5.0	5.2	2.2	山形	頭	加曾利B式 C群	第313図	一括
379	22W-1b	—	—	5.4	5.5	3.6	山形	下半身	加曾利B式 B群 刻目列	第313図	一括
380	22W-3a	—	—	13.2	11.5	4.2	ミミズク	左足・ 右手	安行式 B群 刻目列 刺突 沈線	第313図	1・2
381	地点不明	—	—	13.7	11.7	4.9	ミミズク	頭～上 半身	安行2式 中段階 B群 刻目列 刺突列 沈線	第313図	なし
382	地点不明	—	—	8.4	6.5	2.6	山形	頭～上 半身	曾谷式 新段階 B群 刻目列 刺突列 沈線	第313図	なし
383	地点不明	—	—	3.0	3.6	1.8	山形	頭	加曾利B式 C群 小形土偶	第313図	なし
384	地点不明	—	—	8.5	4.0	6.4	中空	左手	晩期前半 沈線	第313図	なし

385	表採	—	—	4.6	8.6	3.6	山形	頭	加曾利B式 沈線	第313図	なし
386	地点不明	—	—	6.0	7.3	3.6	山形	頭	加曾利B式 B群 沈線 刺突	第314図	なし
387	地点不明	—	—	2.2	2.6	2.2	不明	肩	後～晩期 沈線 刺突列	第314図	77
388	地点不明	—	—	4.8	2.9	2.0	山形	足	加曾利B式 B群 沈線 刺突列	第314図	7・5・5
389	地点不明	—	—	4.0	2.4	2.7	不明	左足	後～晩期 沈線	第314図	5・5・15

動物形土製品

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大高 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	形態	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	22T-14b 22U-2a	23	J-45	5.0	5.0	2.8	サル	体	後～晩期 刻目列 隆帯 (尻尾)	第314図	一括
2	25U-1a	59	J-109	3.0	5.1	5.0	イヌ	下半身	後～晩期	第314図	A-639-1
3	21U-7c	—	—	3.7	3.2	3.0	イノシシ	足	後～晩期	第314図	II層
4	22U-5b	—	—	3.3	4.1	4.4	イノシシ (ウリボウ)	下半身	後～晩期 沈線 刺突	第314図	II層
5	21U-3b	—	—	4.0	4.8	4.1	イノシシ (ウリボウ)	足	後～晩期 沈線	第314図	II層
6	22V-13d 22W-1c	31	J-59	7.8	4.3	—	イヌ	頭～体	後～晩期	第314図	A-523一括

脚付土器

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	22T-11abcd	19	J-35	脚付	脚部	安行3a式 入組文系 縄文RL→沈線区画→磨消 三叉文	第314図	A-130-30

人面装飾付土器

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	21U-4b	—	—	深鉢	口縁部	安行3a式 入組文系 小波状口縁 縄文RL→沈線区画→磨消 三叉文	第314図	II層
2	21U-8a	—	—	深鉢	胸部	晩期前半 刺突列	第314図	II層

土版

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	21V-16d	—	—	16.6	11.4	2.8	608.2	安行3b式 人面付 縄文RL→沈線区画→磨消 隆帯上に刻目列	第315図	1
2	23V-2d	—	—	5.2	5.2	2.4	70.8	晩期 人面付 沈線 隆帯	第316図	II層
3	22U-9d	—	—	4.6	5.6	2.8	49.5	晩期 人面付 沈線 隆帯	第316図	II層
4	22V-10bd	30	—	6.9	8.6	1.8	95.5	晩期前半 沈線 I字文 渦巻文	第316図	A-521-13
5	24T-7d,8b	55	J-95	4.4	5	1	18.9	晩期前半 沈線→刻目列	第316図	A-660一括
6	21U-12d	5	—	4.7	5.7	1.6	38.2	晩期 沈線	第316図	C-330-1
7		—	—	5.4	6	1.8	59.6	晩期 沈線	第316図	溝一括
8		—	—	5.3	6	1.4	50.6	晩期中葉 沈線 I字文	第316図	溝一括
9	21U-12c	—	—	4.4	7	1.4	40.1	晩期 沈線	第316図	III層
10	21U-8c	—	—	5.8	7.2	1.6	58.3	晩期中葉 沈線 I字文	第316図	II層
11	21U-8a	—	—	5	5.2	1.8	35.4	晩期 沈線	第316図	1
12	21U-8b	—	—	4.9	4.4	1.8	37.8	晩期 沈線	第316図	20
13	21U-10d	—	—	3.2	4.2	2.4	24.4	晩期 沈線	第316図	一括
14	21U-12c	—	—	11.8	10.9	2.8	201.1	晩期 打ち割り ヒトカタを表現	第316図	III層
15	21U-12c	5	—	7.6	9.6	1.2	99.3	晩期中葉 I字文	第317図	103

16	21U-11b	—	—	4.3	4.2	1.6	22.5	晩期 刺突	第317図	II層
17	21U-15a	—	—	5.2	4.5	1.2	25.5	晩期 沈線 手形を表現	第317図	一括
18	22U-2b	—	—	4.8	4.8	2.6	65.2	晩期 沈線 円形刺突	第317図	II層
19	22U-2a	—	—	4.9	5.3	1.2	29.1	晩期中葉 沈線 I字文	第317図	一括
20	22U-5d	23	—	5.6	4.4	2.2	60	晩期中葉 沈線 渦巻文	第317図	9
21	22U-5c	—	—	4.6	6.5	1.3	55	晩期中葉 沈線 I字文	第317図	II層
22	22U-5a	—	—	6.3	4.4	1.4	42.3	晩期中葉 沈線 I字文	第317図	II層
23	22U-8c	—	—	7.2	4.9	2	89.9	晩期 沈線 刺突列	第317図	一括
24	22U-6b	—	—	7	4.2	1.9	54.2	晩期 沈線	第317図	一括
25	22U-13c	—	—	3.9	5.1	1.6	36.2	晩期中葉 沈線 I字文	第317図	II層
26	22U-7c	—	—	3.3	4	1.7	19.3	晩期 沈線	第317図	一括
27	22U-7a	—	—	9.3	9.8	1.5	120	晩期前葉 縄文R L → 沈線区画 → 磨消 三叉文 円孔	第317図	一括
28	22U-1b	25	—	5.2	5.6	1.4	41.1	晩期 沈線区画内刺突充填 29と同一個体	第318図	2
29	22U-10c	—	—	5	6.6	1.4	48.5	晩期 沈線区画内刺突充填 28と同一個体	第318図	II層
30	22U-5a	—	—	5.7	4.6	1.4	45.6	晩期 沈線 → 刺突 円孔	第318図	20
31	21U-8c	—	—	4.6	4.3	1.1	14.2	晩期 沈線	第318図	II層
32	22V-2a	—	—	4.7	4.6	1.4	31.7	晩期 沈線	第318図	II層
33	地点不明	—	—	8.4	6.8	1.1	61.3	晩期 円孔	第318図	一括
34	地点不明	—	—	4	3.6	1.2	15.8	晩期 円孔 縄文R L → 沈線区画 → 刺突列	第318図	一括

有孔球形土製品

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構 番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	21U-12a	5	—	5	0.8	5.8	130.6	後期後半 刺突列	第318図	71
2	21U-8b	—	—	—	1.6	5	57	後期後半 無文	第318図	26
3	22V-9b	31	—	3.2	0.7	4.2	41.7	晩期前半 円形刺突列 刻目列	第318図	47
4	21U-12cd	—	—	—	—	3.1	15	晩期前半 刻目列	第318図	III層
5	22U-13b	—	—	8	—	3.6	60.4	後期後半 無文	第318図	II層

円盤形土製品

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構 番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	22U-13c	—	—	3	—	1.3	8.7	被熱 発泡	第318図	III層

円柱形土製品

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構 番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	21U-7d	—	—	9	—	3	271.6	中央に円形の凹み	第318図	24

耳 飾

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構 番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	23T-3cd, 4ab	41	J-74	7.2	4	2	61.4	後期末 V群B類 沈線 刺突 渦巻文	第319図	A-055-205
2	23T-3cd, 4ab	41	J-74	6.8	—	2	3.4	後期末 V群B類 沈線 → 刺突列 渦巻文	第319図	A-055-1008
3	23T-3cd, 4ab	41	J-74	6.2	4.8	1.7	6.5	後期末 V群C類 刻目列	第319図	A-055-1007
4	23T-3cd, 4ab	41	J-74	8	5.5	2.3	6	後期末 V群N類①種 沈線 刻目列 入組文	第319図	A-055-1011

5	23T-3cd, 4ab	41	J-74	5.4	4.7	1.6	9	後期末 V群D類①種 刻目列	第319図	A-055-1014
6	23T-3cd, 4ab	41	J-74	4.6	1.5	1.6	14.5	後期末 V群K類③種 刻目列	第319図	A-055-231
7	23T-3cd, 4ab	41	J-74	4	2.3	1.2	8.4	後期末 V群B類 沈線 渦巻文	第319図	A-055-1007
8	23T-3cd, 4ab	41	J-74	4.8	1.1	2	18.1	後～晩期 V群O類	第319図	A-055-132
9	23T-3cd, 4ab	41	J-74	3	0.3	-	7.5	後～晩期 IV群B類	第319図	A-055-1007
10	23T-3cd, 4ab	41	J-74	2.5	0.9	1.5	6.4	後期末 IV群G類②種 刻目瘤	第319図	A-055-370
11	23T-3cd, 4ab	41	J-74	-	-	-	11.6	後～晩期 不明	第319図	A-055-404
12	23T-3cd, 4ab	41	J-74	2.2	-	1.8	9.5	後～晩期 I群	第319図	A-055-1
13	23T-3cd, 4ab	41	-	1.7	-	1.3	3.8	後～晩期 I群	第319図	A-055-295
14	23T-3cd, 4ab	41	-	1.4	-	1.2	3.1	後～晩期 I群	第319図	A-055-461
15	23T-3cd, 4ab	41	-	1.4	-	1	2.7	後～晩期 I群	第319図	A-055-296
16	23T-3cd, 4ab	41	-	1.3	-	2.2	3.8	後～晩期 II群	第319図	A-055-229
17	22T-11cd	19	J-37	6	3.5	0.9	4.7	後～晩期 V群V類 沈線	第319図	A-119 一括
18	21U-11ac	4	J-16	4.6	2	1.5	18.3	後期末 V群K類②種 刻目列	第319図	A-125-29
19	22T-14ab	23	-	2.8	-	1.8	18.8	後～晩期 VI群 未成品	第319図	A-150-P-33
20	22V-1a	27	-	2.4	-	1.2	6.9	後～晩期 IV群A類	第319図	A-186-1
21	15S-12d, 16c	-	J-6	2.8	1.1	1.1	4.6	後～晩期 V群S類	第319図	A-252一括
22	23T-15c	50	-	1.5	-	1.5	3.3	後～晩期 I群 赤色塗彩	第319図	A-361-2
23	24T-9bd	56	J-99	7	6	2	5.9	後期中葉 V群H類 刻目列 沈線	第319図	C-411 一括
24	21V-8ac	9	J-20	1	-	1.1	0.9	後～晩期 II群	第319図	A-383-341
25	22V-5d	28	J-54	3.5	-	1.5	17.1	後期後葉～後期末 IV群D類③種 隆帯	第319図	A-388-4
26	21V-12c	10	J-22	1.7	-	1.1	3.3	後～晩期 I群	第319図	C-471 12
27	22T-8ac	20	J-39	2.1	0.9	0.8	2.9	後～晩期 V群S類	第319図	A-507-26
28	23T-5abcd	54	J-77	7.3	5.9	1.7	15.5	後～晩期 V群T類	第319図	A-506-P-23 31
29	23T-5c	45	-	6.8	5.2	2	12.9	後期中葉 V群F類 沈線	第319図	A-512 一括
30	22V-13d 22W-1c	31	J-59	7.6	5.6	2	27.7	後期中葉 V群J類②種 沈線 刺突列	第319図	A-523-33- 136-137
31	22V-13d 22W-1c	31	J-59	2.2	-	1.8	6.2	後～晩期 I群	第319図	A-523-148
32	22V-13d 22W-1c	31	J-59	1	-	0.7	0.7	後～晩期 I群 赤色塗彩	第319図	A-523-74
33	22V-14a	32	-	6.6	5	2.1	7.9	後期中葉 V群F類 円形刺突列	第319図	A-525 一括
34	23T-2c	43	J-76	7.2	5.6	2.2	40.2	後期末 V群D類①種 刻目列 刻目瘤	第320図	A-482-212
35	23T-2c	43	J-76	7.4	5.6	2.3	50.3	後期末 V群D類①種 刻目列 刻目瘤	第320図	A-482-54
36	23T-2c	43	J-76	7	5.2	2.1	58.7	後期末 V群D類①種 刻目列 刻目瘤	第320図	A-482-205
37	23T-2c	43	J-76	-	-	-	1.1	後期末 V群D類①種 刻目列	第320図	A-482-239
38	23T-2c	43	J-76	6.4	5	1.5	4	後期末 V群D類①種 刻目列	第320図	A-482-1
39	23T-2c	43	J-76	7.2	5	1.8	61.8	後～晩期 V群T類	第320図	A-482-223
40	23T-2c	43	J-76	6.8	2	1.9	47.1	後～晩期 V群O類	第320図	A-482-4
41	23T-2c	43	J-76	7.4	5	1.8	59.2	後～晩期 V群T類	第320図	A-482-221
42	23T-2c	43	J-76	7.4	-	2	5.8	後期末 V群D類①種 刻目列	第320図	A-482-107
43	23T-2c	43	J-76	6.4	3	2.2	10.8	後期末 V群K類①種	第320図	A-482-218

44	23T-2c	43	J-76	7.4	—	1.7	5.5	後～晩期 V群O類	第320図	A-482-251
45	23T-2c	43	J-76	7.8	4.4	2.3	18.1	後～晩期 V群R類	第320図	A-482-147
46	23T-2c	43	J-76	7.2	3	2.3	10.9	後～晩期 V群O類	第320図	A-482 一括
47	23T-2c	43	J-76	6.4	3.2	1.9	12.4	後期末 V群K類②種 刻目列 刻目瘤 沈線 渦巻文	第320図	A-482 一括
48	23T-2c	43	J-76	6.2	—	2.2	11.4	後～晩期 V群O類	第320図	A-482-233
49	23T-2c	43	J-76	5.8	4	1.6	5.6	後～晩期 V群P類	第320図	A-482-2
50	23T-2c	43	J-76	6.6	—	1.8	7.6	後～晩期 V群O類	第320図	A-482-143
51	23T-2c	43	J-76	1.8	—	1.2	3.6	後～晩期 I群	第320図	A-482-110
52	22V-14bd 22W-2a	31	—	3.4	—	2.4	24.9	後期後葉～後期末 IV群D類③種 無文瘤	第321図	A-529-63
53	22V-13d, 14b	31	J-58	7	3.7	1.9	13.6	後期中葉 V群B類 刻目列 沈線	第321図	A-530 一括
54	22W-3a	33	J-63	2.7	—	1.8	12.5	後期後葉～後期末 IV群D類③種 無文瘤	第321図	A-534-1
55	22V-13d 22W-1c	31	—	1.6	—	2	4.7	後～晩期 II群	第321図	A-544-1
56	24T-11bd	55	J-98	7.8	4.2	2.4	7	後期末～晩期初頭 V群K類②種 刻目列 沈線 渦巻文	第321図	A-612 一括
57	24T-11bd	55	J-98	6.8	2	1.8	25.8	後～晩期 V群O類	第321図	A-611 一括 A-612.30
58	24T-11bd	55	J-98	2.4	1.2	1.9	6.2	晩期初頭 V群H類 沈線 刺突	第321図	A-612-2
59	24T-11bd	55	J-98	6.2	4.6	2	11.5	晩期初頭 V群F類 刻目列 沈線	第321図	A-612-28
60	24T-16ab	59	J-102	1.7	—	1.4	5.1	後～晩期 IV群A類	第321図	A-622 一括
61	25U-11b	67	J-105	1.6	0.2	0.8	2.2	後～晩期 IV群B類	第321図	A-625-50
62	25U-11b	67	J-105	1.5	—	2	1.6	後～晩期 II群 無文瘤 花卉状	第321図	A-625-22
63	25T-9b	62	J-114	5.8	4	1.7	5.7	後期末 V群K類①種 刻目列	第321図	A-823 一括
64	25T-9b	62	J-114	3.8	—	2.4	27.6	後～晩期 VI群 未成品	第321図	A-823 一括
65	25T-9b	62	J-114	3.6	—	2.4	32.2	後～晩期 VI群 未成品	第321図	A-823-29
66	24T-8ab	55	J-93	5	3.2	1.2	5.9	後期中葉 V群E類 刻目列	第321図	一括
67	24T-8ab	55	J-93	5.6	0.8	2.7	63.2	後期末 IV群G類②種 刻目列 刻目瘤	第321図	A-633-89
68	25U-14c, 15a	67	—	—	—	2.5	29.1	後～晩期 VI群 未成品	第321図	A-634-4
69	23S-16d	—	—	5.2	4	1.9	4	後～晩期 V群T類	第321図	C-168 一括
70	21V-12c	10	J-23	5.7	3.2	1.8	32.2	後～晩期 V群Q類	第321図	C-472-22,21 V-12c-230
71	21V-12bd	10	D-52	6.4	2.8	1.7	16.1	後期末 V群K類②種 刻目列	第321図	C-474-18
72	23T-1d	43or45	D-251	7.6	4.2	2.3	16.7	後期末～晩期初頭 V群B類 沈線 渦巻文	第321図	C-580-19
73	24T-3d	—	D-340	6.6	—	2.8	15	後期末 IV群G類②種 無文瘤	第321図	C-736 一括
74	24U-8a	—	—	6	5.4	1.8	3.2	後期中葉 V群H類 沈線	第321図	C-815-1
75	25U-3a	—	H-291	5.7	4.2	1.9	10.7	後期中葉 V群B類 刻目列 沈線	第321図	A-569-1
76	25U-3a	—	H-291	3.6	1.6	1.5	5.3	後～晩期 V群R類	第321図	A-569 一括
77	25U-12c	—	H-294	7.6	6.2	2.4	20.5	後～晩期 V群T類	第321図	A-574 一括
78	12P-4d	—	—	5	1.4	1.8	14.3	後～晩期 V群R類	第322図	一括
79	23T-4c	—	—	5.2	3.6	1.9	3.4	後期末 V群C類 沈線	第322図	II層
80	21U-6d	—	—	6	2.2	1.6	14.2	後～晩期 V群X類	第322図	II層
81	21U-11a	—	—	6.8	3.4	2	11.3	後期中葉 V群B類 刻目列 沈線	第322図	II層
82	21U-12a	—	—	7.4	5.6	2.2	24.4	後期中葉 V群F類 沈線	第322図	III層

83	21U-11d	—	—	5.3	0.8	2.3	33.1	後期末 IV群G類②種 刻目瘤 沈線	第322図	II層
84	21U-16a	—	—	4	—	1.5	28.9	後期後葉～後期末 IV群D類③種 無文瘤	第322図	II層
85	21U-16b	—	—	4.5	—	1.4	22.7	後～晚期 IV群A類	第322図	II層
86	21U-8c	—	—	3.8	—	1.6	21.9	後～晚期 IV群A類	第322図	1
87	21U-11c	4	—	1.6	—	1.5	3.4	後～晚期 I群	第322図	1
88	22U-10a	—	—	2.2	—	1	5.3	後～晚期 IV群A類	第322図	II層
89	22U-1b	25	—	5.7	1.6	1.7	28.9	後～晚期 V群R類	第322図	1
90	22U-13a	—	—	8	4.8	2	12	後期末～晩期初頭 V群B類 沈線 入組文	第322図	II層
91	23U-7a	—	—	4.4	2.8	1.2	3.4	後～晚期 V群T類	第322図	一括
92	21U-8c	—	—	4.5	—	1.8	37.7	後～晚期 IV群A類	第322図	21
93	21V-3c	—	—	6	1.8	1.8	12.6	後～晚期 V群S類	第322図	II層
94	21V-12a	—	—	6	3.2	1.7	9.6	後～晚期 V群Q類	第322図	II層
95	21V-12a	10	J-23	6.4	2.6	1	6.9	後期末～晩期初頭 V群B類 沈線	第322図	176
96	21V-4a	—	—	5.5	3.2	1.7	8.7	後期末～晩期初頭 V群B類 沈線 渦卷文	第322図	一括
97	21V-3d	—	—	6.8	4.2	1.2	8.6	後期中葉 V群E類 沈線	第322図	II層
98	21V-12c	10	—	5.2	2	1.7	4.6	後期末～晩期初頭 V群B類 沈線	第322図	111
99	21V-3a	—	—	4.6	0.8	1.6	19	後期末 V群K類③種	第322図	43
100	21V-13a	—	—	4	—	2	28.4	後～晚期 IV群B類	第322図	一括
101	21V-8b	9	—	4.2	—	1.6	34.8	後～晚期 IV群A類	第322図	25
102	21V-12b	10	J-23	3.5	—	1.7	24.1	後期後葉～後期末 IV群D類③種 無文瘤 刻目瘤	第322図	97
103	21V-3c	—	—	4.3	1.2	1.3	7.3	後～晚期 V群W類	第322図	II層
104	21V-4c	—	—	2.1	—	1.2	6.9	後～晚期 IV群A類	第322図	一括
105	21V-4c	—	—	1.8	—	1.4	5.5	後～晚期 I群 刺突列	第322図	一括
106	21V-3c	—	—	1.6	—	1.3	3.5	後～晚期 I群	第322図	III層
107	21V-3d	—	—	3.7	2.2	1.3	5.9	後～晚期 V群T類	第322図	297
108	22V-13a	—	—	6.5	2.6	1.6	23.7	後～晚期 V群Q類	第322図	I層
109	22V-3a	—	—	7.2	3.6	1.7	24.8	後～晚期 V群Q類	第322図	一括
110	22V-13b	—	—	7.2	5.8	1.5	8.1	後期末 V群C類 刻目列 刻目瘤 沈線	第322図	II層
111	22V-1a	—	—	6	—	1.8	7.4	後期末 V群D類①種 刻目列 刻目瘤	第323図	一括
112	22U-13a	—	—	6.2	5.3	2.3	12.1	後期末～晩期初頭 V群N類①種 刻目列 三叉文	第323図	II層
113	22V-1a	27	—	5	—	1.5	31.9	後期末 IV群G類②種 刻目列 刻目瘤	第323図	51
114	22V-9a	28	—	2	—	0.7	1.7	後～晚期 IV群D類②種 沈線 渦卷文	第323図	29
115	22V-9c	28	—	1.7	—	1.2	3.9	後～晚期 I群	第323図	93
116	22V-9d	—	—	2.6	0.6	1.2	5.5	後～晚期 V群S類	第323図	II層
117	22V-5d	28	—	2.2	—	1.2	4.3	後～晚期 I群	第323図	1
118	22W-3a	—	—	1.8	—	1.5	4.1	後期後葉～後期末 IV群D類③種 無文瘤	第323図	4
119	地点不明	—	—	4	—	1.8	34.1	後期後葉～後期末 IV群D類③種 無文瘤 隆帯	第323図	一括

土製垂飾

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	22V-14a	31	—	1.2	0.4	1	1.6	穿孔有り 玉状	第323図	A-545-13
2	12P-3d	—	H-265	3.2	1	1	6.1	前期後半 球状耳飾 沈線 刺突列	第323図	A-459-13
3	23T-16b	—	—	2.9	0.3	2.2	4.7	穿孔有り 勾玉状	第323図	I層

有孔円柱形土製品

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	25T-13b	59	D-402	5.6	1	5	200.8	後期前葉 条線2条(半截竹管)	第323図	C-835-38

アワビ形土製品

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	21V-7d	—	—	14.3	9.4	2.6	186.7		第323図	8

不明土製品

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	22V-10bd	30	—	5	1.6	1.6	10.5	棒状	第323図	A-521一括
2	不明	—	—	7	3.5	1.8	39	沈線	第323図	A-780一括
3	23T-2b	43	J-76	10.1	3.5	1.6	37.8	把手付	第323図	A-482-230

有孔円盤形土製品

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	21S-16b 21T-4a	3	J-15	—	—	2.2	不明	—	第324図	A-040一括
2	23T-3cd, 4ab	41	J-74	—	1.4	1.2	11.5	中心孔1	第324図	A-055-1014
3	23T-13c	—	—	5.1	0.6	1	17.7	中心孔2 沈線 刺突列	第324図	A-200一括
4	21U-12a	—	—	9.3	1.2	1.3	127.5	中心孔1 側孔4	第324図	13
5	21U-16c	6	—	11.3	1.3	1.1	176.1	中心孔1 側孔5	第324図	33・49
6	21U-16c	6	—	8.5	1.2	1.9	113.8	中心孔1 側孔2	第324図	192
7	21U-12a	—	—	10.5	1.3	1.3	134.9	中心孔1	第324図	25-26
8	21U-16a	—	—	9.5	1.3	1.4	113.9	中心孔1 側孔6	第324図	10-11
9	21U-12c	5	—	5.8	1	1.2	50.4	中心孔1 側孔1	第324図	101
10	21U-16c	6	—	8.4	1.3	1.3	48.9	中心孔1	第324図	175
11	21U-16c	6	—	8.2	1.1	1.2	53.9	中心孔1 側孔2	第324図	1
12	21U-12a	5	—	8.9	1.1	1.2	48	中心孔1	第324図	94
13	21U-4b	—	—	7.2	1.1	1.9	68.6	中心孔1 側孔1	第324図	8
14	21U-12d	5	—	8.8	1	1.2	48.4	中心孔1	第324図	11
15	21U-10d	—	—	8.8	1.2	1.3	56.7	中心孔1 側孔3	第324図	61
16	21U-7c	—	—	—	—	1.5	26.9	側孔1	第324図	Ⅲ層
17	21U-12a	5	—	—	—	1.2	18.2	—	第324図	一括
18	21U-12c	5	—	—	1.4	1	25.6	中心孔1	第324図	Ⅱ層
19	21U-8b	—	—	—	1.2	0.7	29.4	中心孔1	第325図	Ⅱ層
20	21U-7c	—	—	—	1.1	1.2	38.8	中心孔1	第325図	Ⅲ層
21	21U-12a	5	—	—	1.1	1.2	25.8	中心孔1 側孔2	第325図	16

22	21U-7c	—	—	—	—	1.1	26.9	—	第325図	Ⅲ層
23	21U-16a	—	—	—	1.2	1.3	40.1	中心孔 1 側孔 2	第325図	一括
24	21U-4d	—	—	—	1.3	1.5	34.2	中心孔 1	第325図	3
25	21U-14b	—	—	—	—	1.4	42.9	側孔 1	第325図	Ⅳ層
26	21U-15d	—	—	—	1	1.4	32.5	中心孔 1 側孔 3	第325図	Ⅱ層
27	21U-4c	—	—	—	—	1.5	36.6	側孔 1	第325図	18
28	21U-12c	—	—	—	1.1	1.3	28.3	中心孔 1	第325図	Ⅱ層
29	21U-8d	—	—	—	1	0.8	23.2	中心孔 1 側孔 1	第325図	Ⅱ層
30	21U-16a	6	—	5.8	1.2	2	32.6	中心孔 1	第325図	28
31	21U-12c	—	—	—	1.2	1.5	20.4	中心孔 1	第325図	Ⅲ層
32	21U-12a	5	—	—	—	1	18.4	—	第325図	11
33	21U-8a	—	—	—	—	1.1	13.9	側孔 1	第325図	Ⅱ層
34	21U-10c	—	—	—	0.7	1.4	29	中心孔 1 側孔 2	第325図	Ⅱ層
35	21U-8d	—	—	—	0.9	1.4	17	中心孔 1 側孔 2	第325図	Ⅲ層
36	22U-6d	—	—	—	1	1.6	30.8	中心孔 1 側孔 2 沈線	第325図	Ⅱ層
37	22U-3d	24	—	—	—	1.3	48.5	中心孔 1 沈線	第325図	34
38	22U-3d	24	—	10.8	1.2	1.9	111.2	中心孔 1 側孔 2	第325図	22
39	22U-8c	—	—	9.7	1.2	2.6	144.8	中心孔 1	第325図	一括
40	22U-12c	—	—	—	1	1.6	49.6	中心孔 1	第325図	Ⅱ層
41	22U-8c	—	—	—	1.2	1.2	65.5	中心孔 1 側孔 2	第325図	17
42	22U-8c	—	—	—	1.1	2.3	89.2	中心孔 1	第325図	一括
43	22U-10b	—	—	—	1.1	1.6	66.8	中心孔 1	第325図	Ⅲ層
44	22U-9d	—	—	—	1.3	1.8	31.2	中心孔 1	第325図	Ⅱ層
45	22U-10b	—	—	—	1	1.2	23.5	中心孔 1	第325図	Ⅲ層
46	22U-4c	—	—	—	—	1.5	22.3	—	第325図	一括
47	22U-9d	—	—	—	1.1	1.2	35.5	中心孔 1	第326図	Ⅱ層
48	22U-4a	—	—	—	0.9	1.3	28.3	中心孔 1 側孔 2	第326図	C-236 一括
49	22U-5a	—	—	—	—	0.6	23.4	—	第326図	Ⅱ層
50	22U-7b	—	—	—	1.2	1	30.3	中心孔 1	第326図	Ⅱ層
51	23U-13b	—	—	—	—	3.6	不明	側孔 2	第326図	Ⅱ層
52	22U-16a	—	—	—	1.4	1.2	50.4	中心孔 1 側孔 1	第326図	一括
53	22U-13d	—	—	—	0.8	1.6	35.9	中心孔 1	第326図	Ⅱ層
54	23U-1c	—	—	—	1.2	1.8	45.1	中心孔 1	第326図	一括
55	23U-5c	—	—	—	1.1	1.9	47.6	中心孔 1	第326図	1
56	21V-3a	—	—	—	1.3	1.6	26.6	中心孔 1	第326図	Ⅱ層
57	21V-3a	—	—	8.3	1.2	1.4	48.8	中心孔 1	第326図	Ⅱ層
58	22V-2d	—	—	9.6	1.3	2	192.1	中心孔 1 側孔 2 沈線	第326図	1
59	22V-1c	—	—	8.2	0.8	1.4	76	中心孔 2 沈線	第326図	2
60	22V-1c	—	—	10.3	1.1	1.3	146.4	中心孔 1 側孔 1	第326図	4

61	22V-1c	—	—	3.1	0.4	0.8	7.9	中心孔 2	第326図	7
62	22V-13b	—	—	—	1.2	1.9	46.7	中心孔 1	第326図	一括
63	23T-10d	—	—	—	0.8	1	22.3	中心孔 1 側孔 2	第326図	一括

スタンプ形土製品

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	21U-16c	—	—	4.2	4.2	4	44.7	沈線	第326図	II層

土 錘

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	21U-8b	—	—	4.4	2.2	2.1	22.1	1字の切れ目	第326図	6
2	地点不明	—	—	3.4	2.4	2.1	14	十字の切れ目	第326図	一括
3	22V-9d	—	—	4.4	3.6	2	22.6	十字の切れ目	第326図	75

有孔円盤形土器片

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	地点不明	—	—	深鉢	底部	後期 無文	第327図	
2	21U-16c	6	—	深鉢	胴部	後期 無文	第327図	22
3	21V-12c	10	D-53	深鉢	口縁部	安行 2 式 紐線文系 紐線貼付 条線→平行沈線内磨消	第327図	C-473-21
4	22U-3ab	24	-	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第327図	A-170一括
5	21V-8ac	9	J-20	深鉢	胴部	後期前半 櫛歯条線	第327図	A-383一括
6	23T-13c	—	—	深鉢	胴部	後期 無文	第327図	A-200一括
7	21U-8b	—	—	深鉢	胴部	後期後半 縄文LR→沈線区画→磨消 円孔(焼成前)	第327図	II層
8	22T-15c,16a	—	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第327図	A-134一括
9	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行 2 式 紐線文系 紐線貼付 条線	第327図	A-482一括
10	21U-12d	5	-	深鉢	胴部	称名寺 1 式 縄文RL→沈線区画→磨消	第327図	C-329
11	22T-14b	—	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文RL→沈線区画内磨消	第327図	II層

土器片錘

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	器種	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	22S-10b,14a	13	J-28	深鉢	胴部	加普利EIV式 微隆起帯 縄文RL→磨消	第327図	A-024-16
2	23T-5d	—	—	深鉢	胴部	後期 無文	第327図	一括
3	22V-1c	—	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第327図	II層
4	22T-15ac	19	-	深鉢	胴部	後期 無文	第327図	A-135-6
5	22U-1a	—	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第327図	II層
6	22U-1a	—	—	深鉢	胴部	後期 無文	第327図	III層
7	21V-8c	9	-	深鉢	胴部	称名寺式 沈線	第327図	A-392-p18
8	24S-7a	—	—	深鉢	胴部	後期 無文	第327図	一括
9	23T-3cd,4ab	41	J-74	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第327図	A-055-113
10	21V-8a	—	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第327図	一括
11	21V-4a	8	J-19	深鉢	胴部	称名寺 1 式 縄文LR→沈線区画→磨消	第327図	A-185一括
12	22T-10a,6d	19	-	深鉢	胴部	称名寺 1 式 縄文LR→沈線区画→磨消	第327図	A-118-3

13	22V-5c	—	—	深鉢	胴部	後期 無文	第327図	一括
14	21U-6a	—	—	深鉢	胴部	称名寺1式 縄文LR→沈線区画→磨消	第327図	IV層
15	21U-11a	—	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文L	第327図	II層
16	21V-12b	—	—	深鉢	胴部	後期 無文	第327図	一括
17	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	胴部	後期 無文	第327図	A-146一括

円盤形土器片

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構番号	器種	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	22T-1d,5c	18	J-34	深鉢	口縁部	曾谷～安行1式 紐線文系 紐線貼付 微かに内面沈線	第328図	A-035一括
2	23T-1b	38	—	深鉢	胴部	安行1式 紐線文系 紐線貼付	第328図	A-043-p1
3	22T-10a,6d	19	—	深鉢	胴部	後期前半 沈線	第328図	A-118-p4
4	22T-11cd	19	J-37	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第328図	A-119一括
5	21U-11ac	4	J-16	深鉢	胴部	中期末 微隆起帯 縄文RL→磨消	第328図	A-125一括
6	21U-11ac	4	J-16	深鉢	胴部	加曾利B式 縄文LR→沈線区画→磨消	第328図	A-125一括
7	21U-11ac	4	J-16	深鉢	胴部	加曾利B式 縄文LR	第328図	A-125一括
8	21U-11ac	4	J-16	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第328図	A-125一括
9	21U-11ac	4	J-16	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第328図	A-125一括
10	21U-11ac	4	J-16	深鉢	口縁部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線 内面沈線	第328図	A-125一括
11	21U-11ac	4	J-16	深鉢	胴部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第328図	A-125一括
12	21U-11ac	4	J-16	深鉢	胴部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第328図	A-125一括
13	21U-11ac	4	J-16	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第328図	A-125一括
14	21U-11ac	4	J-16	深鉢	口縁部	安行3a式 紐線文系 内野技法 紐線貼付 条線→平行沈線内磨消	第328図	A-125一括
15	21U-11ac	4	J-16	深鉢	胴部	加曾利B式 紐線文系 紐線貼付	第328図	A-125一括
16	21V-4ab	8	—	深鉢	胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第328図	A-126一括
17	21V-4ab	8	—	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第328図	A-126一括
18	22T-7bd	19	—	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第328図	A-128-p10
19	22T-11abcd	19	J-35	深鉢	胴部	後期 無文	第328図	A-130-p9
20	22T-11abcd	19	J-35	深鉢	胴部	堀之内式 地文縄文RL→沈線3条	第328図	A-130一括
21	22T-10d,11b	19	—	深鉢	胴部	加曾利B式 地文縄文LR	第328図	A-132一括
22	22T-15c,16a	—	—	深鉢	胴部	加曾利B式 地文縄文→条線	第328図	A-134-p4
23	22T-15c,16a	—	—	深鉢	胴部	称名寺2式 沈線区画内刺突充填	第328図	A-134-p61
24	22T-15c,16a	—	—	深鉢	胴部	後期後半 条線	第328図	A-134-p37
25	22T-15d 22U-3c	24	J-51	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第328図	A-136一括
26	22T-15d 22U-3c	24	J-50	深鉢	口縁部	安行3a式 帯縄文系 縄文RL→沈線区画→磨消	第328図	A-137-913
27	22T-15d 22U-3c	24	J-50	深鉢	胴部	後期前半 沈線	第328図	A-137一括
28	23T-9a	44	J-78	深鉢	胴部	曾谷～安行1式 刻目文系 刻目列2段	第328図	A-140-p49
29	23T-9bd	50	—	深鉢	胴部	安行1～2式 条線	第328図	A-143一括
30	23T-9bd	50	—	深鉢	胴部	後期前半 沈線	第328図	A-143一括
31	23T-9bd	50	—	深鉢	胴部	後期前半 条線	第328図	A-143一括
32	23T-9bd	50	—	深鉢	胴部	後期 無文	第328図	A-143一括

33	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文RL→条線	第328図	A-146-55
34	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	口縁部	曾谷式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線 内面沈線	第328図	A-146一括
35	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	口縁部	曾谷～安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第328図	A-146一括
36	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 無文瘤(剥落)	第328図	A-146一括
37	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列	第328図	A-146一括
38	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	口縁部	曾谷式 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列	第328図	A-146一括
39	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列	第328図	A-146一括
40	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	胴部	加曾利B式 地文縄文→条線	第328図	A-146一括
41	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	胴部	堀之内1式 地文縄文LR→沈線	第328図	A-146一括
42	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	胴部	曾谷～安行1式 沈線区画→縄文RL→磨消	第328図	A-146一括
43	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第328図	A-146一括
44	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文RL	第328図	A-146一括
45	22T-14b 22U-2a	23	J-45	深鉢	胴部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線	第328図	A-146一括
46	22T-14ab	23	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第328図	A-150一括
47	22T-14ab	23	—	深鉢	胴部	称名寺2式 沈線区画内刺突充填	第328図	A-151一括
48	22U-2d	23	J-48	深鉢	胴部	加曾利B式 地文縄文LR	第328図	A-155-p32
49	22U-2d	23	J-48	深鉢	胴部	後期後半 条線	第328図	A-155-p40
50	22U-2c, 3a	23	J-49	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第328図	A-158一括
51	22U-2c, 3a	23	J-49	深鉢	胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第328図	A-158一括
52	22T-16d	44	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第328図	A-168-p21
53	22U-9bd	26	J-53	深鉢	胴部	曾谷式 帶縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第328図	A-176-p17
54	21U-12b, 16ac	6	J-17	深鉢	口縁部	安行2式 帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列	第328図	A-177一括
55	21U-12b, 16ac	6	J-17	深鉢	胴部	後期前半 櫛歯条線	第328図	A-177一括
56	21U-12b, 16ac	6	J-17	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第328図	A-177一括
57	21U-12b, 16ac	6	J-17	深鉢	口縁部	加曾利B3式 条線 無文帯	第328図	A-177一括
58	21U-12b, 16ac	6	J-17	深鉢	胴部	加曾利B式 地文縄文→条線	第328図	A-177一括
59	21U-12b	6	—	深鉢	胴部	加曾利EIV式 微隆起帯 縄文LR→磨消	第328図	A-181-5
60	21V-4a	8	J-19	深鉢	胴部	安行1式 帶縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第328図	A-185一括
61	21V-4a	8	J-19	深鉢	胴部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第328図	A-185一括
62	21V-4a	8	J-19	深鉢	胴部	加曾利B式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線	第328図	A-185一括
63	21V-4a	8	J-19	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第328図	A-185一括
64	23T-15d, 16b	50	J-85	深鉢	口縁部	称名寺2式 沈線区画内刺突充填	第328図	A-362一括
65	24T-9bd	56	J-99	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第328図	A-370一括
66	23T-14a	49	—	深鉢	胴部	曾谷～安行式 線区画→縄文LR→磨消	第328図	C-594
67	21V-8ac	9	J-20	深鉢	胴部	後期後半 無文	第328図	A-383-246
68	21V-8ac	9	J-20	深鉢	胴部	後期後半 無文	第328図	A-383-248
69	21V-8ac	9	J-20	深鉢	胴部	安行1～2式 帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第328図	A-383-613
70	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	曾谷式 縄文LR	第328図	A-383一括
71	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	加曾利B3式 刻目列 条線	第328図	A-383一括

72	21V-8ac	9	J-20	深鉢	胴部	安行1式 帶繩文系 無文瘤 沈線区画→繩文RL→磨消	第328図	A-383—括
73	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第328図	A-383—括
74	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-383—括
75	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第329図	A-383-347
76	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第329図	A-383IV層
77	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-383—括
78	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-383—括
79	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-383—括
80	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-383—括
81	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-383—括
82	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行3a式 紐線文系 「内野技法」 紐線貼付 条線	第329図	A-383—括
83	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第329図	A-383-243
84	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第329図	A-383-190
85	21V-8ac	9	J-20	深鉢	胴部	加曾利B2式 紐線文系 紐線貼付 地文繩文LR→条線	第329図	A-383—括
86	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 帶繩文系 沈線区画→繩文RL→磨消	第329図	A-383-247
87	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 帶繩文系 沈線区画→繩文RL→磨消	第329図	A-383—括
88	21V-8ac	9	J-20	深鉢	口縁部	安行1式 帶繩文系 刻目瘤 沈線区画→繩文RL→磨消	第329図	A-383-209
89	21V-8ac	9	J-20	深鉢	胴部	加曾利EIV式 微隆起帶 繩文LR→磨消	第329図	A-383—括
90	21V-8ac	9	J-20	深鉢	胴部	安行1式 帶繩文系 無文瘤 沈線区画→繩文RL→磨消	第329図	A-383—括
91	21V-8ac	9	J-20	深鉢	胴部	安行3a~3b式 条線	第329図	A-383—括
92	22V-5a	9	J-21	深鉢	胴部	後期後半 地文繩文RL	第329図	A-384—括
93	21V-8c	9	—	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-385—括
94	21V-8c	9	—	深鉢	口縁部	安行3a式 紐線文系 中妻技法 紐線貼付 条線→弧状沈線	第329図	A-385—括
95	21V-8c	9	—	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-385—括
96	21V-8c	9	—	深鉢	胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-385—括
97	21V-8c	9	—	深鉢	口縁部	曾谷式 刻目列 沈線区画→繩文LR→磨消	第329図	A-385—括
98	21V-8c	9	—	深鉢	胴部	曾谷~安行式 沈線区画→繩文RL→磨消	第329図	A-385—括
99	21V-8c	9	—	深鉢	底部	後期前半 網代痕	第329図	A-392-p14
100	21V-8c	9	—	深鉢	胴部	加曾利B2式 繩文LR→沈線区画→磨消	第329図	A-385—括
101	21V-8c	9	—	深鉢	胴部	後期後半 条線	第329図	A-386—括
102	21V-12a	10	J-23	深鉢	胴部	曾谷~安行式 条線	第329図	A-389—括
103	21V-12a	10	J-23	深鉢	胴部	曾谷~安行式 条線	第329図	A-389—括
104	21V-12a	10	J-23	深鉢	口縁部	安行1式 帶繩文系 無文瘤 沈線区画→繩文RL→磨消	第329図	A-389—括
105	21V-12a	10	J-23	深鉢	口縁部	安行1式 帶繩文系 無文瘤 沈線区画→繩文RL→磨消	第329図	A-389—括
106	21V-12a	10	J-23	深鉢	胴部	後期後半 地文繩文RL	第329図	A-389—括
107	21V-12a	10	J-23	深鉢	胴部	曾谷~安行式 繩文RL	第329図	A-389—括
108	21V-4b	9	—	深鉢	胴部	後期後半 地文繩文LR	第329図	A-390—括
109	21V-12c	10	J-22	深鉢	胴部	加曾利B式 地文繩文RL	第329図	C-471
110	21V-12c	10	J-22	深鉢	胴部	曾谷~安行式 条線	第329図	C-471

111	23T-1abcd	38	—	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第329図	A-044 Ⅱ層
112	23T-1abcd	38	—	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第329図	A-044 Ⅲ層
113	23T-1abcd	38	—	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-044 Ⅱ層
114	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-482-243
115	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-482—括
116	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-482-p5
117	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-482-p6
118	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-482—括
119	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-482—括
120	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第329図	A-482—括
121	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第329図	A-482—括
122	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行2式 帶縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消 刻 目列	第329図	A-482—括
123	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第329図	A-482—括
124	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行2式 帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列	第329図	A-482-p6
125	23T-2b	43	J-76	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第329図	A-482—括
126	23T-2b	43	J-76	深鉢	口縁部	安行1式 帶縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第329図	A-482-135
127	23T-2b	43	J-76	深鉢	胴部	称名寺1式 縄文LR→沈線区画→磨消	第329図	A-482—括
128	23T-2b	43	J-76	深鉢	胴部	安行3a式 帶縄文系 縄文LR→沈線区画→磨消	第329図	A-482—括
129	23T-2b	43	J-76	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第329図	A-482—括
130	23T-6c,d	46	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第329図	A-485—括
131	22V-14a,c,d	32	J-61	深鉢	胴部	加曾利B式 条線 無文帯	第329図	A-520—括
132	22V-10b,d	30	—	深鉢	口縁部	安行3a式 紐線文系 内野技法 紐線貼付 条線	第329図	A-521-p3
133	22V-14a,c,d	32	J-61	深鉢	胴部	安行式帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第329図	A-520—括
134	22V-10b,d	30	—	深鉢	口縁部	加曾利B3式 縄文RL→沈線区画→磨消	第329図	A-521-p3
135	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第329図	A-523—括
136	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	胴部	安行1式 帶縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第329図	A-523-p67
137	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	口縁部	加曾利B式 紐線文系 内面沈線 紐線貼付 地文縄文RL→条 線	第329図	A-523—括
138	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	口縁部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文RL	第329図	A-523—括
139	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	胴部	安行3a式 紐線文系 条線→平行沈線内磨消	第329図	A-523—括
140	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	胴部	加曾利B式 紐線文系 紐線貼付 地文縄文→条線	第330図	A-523—括
141	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	口縁部	曾谷～安行式 無文	第330図	A-523—括
142	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	口縁部	曾谷～安行式 微かに内面沈線	第330図	A-523—括
143	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	底部	後期 無文	第330図	A-523—括
144	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	口縁部	安行1～2式 条線文系 条線	第330図	A-523—括
145	22V-13d 22W-1c	31	J-59	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-523—括
146	22V-14b,d 22W-2a	31	—	深鉢	口縁部	安行1～2式 条線文系 条線	第330図	A-529—括
147	22V-14b,d 22W-2a	31	—	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-529—括
148	22V-14b,d 22W-2a	31	—	深鉢	口縁部	加曾利B式 内面沈線 地文縄文RL	第330図	A-529—括

149	22V-14b,d 22W-2a	31	—	深鉢	口縁部	安行2式 帶繩文系 沈線区画→繩文RL→磨消 刻目瘤	第330図	A-529—括
150	22V-14b,d 22W-2a	31	—	深鉢	口縁部	安行2式 帶繩文系 沈線区画→繩文RL→磨消 刻目列	第330図	A-529—括
151	22V-14b,d 22W-2a	31	—	深鉢	胴部	称名寺1式 繩文LR→沈線区画→磨消	第330図	A-529—括
152	22V-13c, 14a	31	J-57	深鉢	胴部	堀之内式 地文繩文LR→沈線	第330図	A-538—括
153	22V-13d 22W-1c	31	—	深鉢	胴部	曾谷式 条線 無文帯	第330図	A-544—括
154	22W-3a,c	33	J-64	深鉢	口縁部	安行3a式 条線文系 口縁肥厚 条線	第330図	A-546—括
155	22W-3a,c	33	J-64	深鉢	口縁部	称名寺1式 繩文LR→沈線区画→磨消	第330図	A-546—括
156	22V-15b	33	—	深鉢	胴部	後期前半 地文繩文LR	第330図	A-550—括
157	22V-15b	33	—	深鉢	口縁部	称名寺2式 沈線区画内刺突充填	第330図	A-550—括
158	25U-11c	—	H-292	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-570—括
159	25U-11a	66	—	深鉢	胴部	加曾利B式 地文繩文LR	第330図	A-572—括
160	25U-11a	66	—	深鉢	胴部	後期 無文	第330図	A-572—括
161	25U-11a	66	—	深鉢	胴部	加曾利B式 紐線文系 地文繩文LR→紐線貼付	第330図	A-572—括
162	25U-2b	64	—	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線→平行沈線内磨消	第330図	A-578—括
163	25U-2b	64	—	深鉢	胴部	曾谷~安行式 条線	第330図	A-578—括
164	25U-2b	64	—	深鉢	口縁部	加曾利B1式 紐線文系 内面沈線 地文繩文LR→紐線貼付	第330図	A-578—括
165	25U-2b	64	—	深鉢	胴部	曾谷~安行式 繩文RL	第330図	A-578—括
166	25U-2a,b,c,d	64	J-121	深鉢	口縁部	安行1式 帶繩文系 無文瘤 沈線区画→繩文RL→磨消	第330図	A-579—括
167	25U-2a,b,c,d	64	J-121	深鉢	口縁部	安行1式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-579—括
168	25U-2a,b,c,d	64	J-121	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第330図	A-579—括
169	25U-2a,b,c,d	64	J-121	深鉢	口縁部	安行1~2式 条線文系 条線	第330図	A-579—括
170	25U-2a,b,c,d	64	J-121	深鉢	口縁部	安行2式 刻目文系 波状口縁 刻目列 縦刻み貼瘤	第330図	A-579—括
171	25U-2a,b,c,d	64	J-121	深鉢	口縁部	加曾利B式 地文繩文LR→条線	第330図	A-579—括
172	25U-2a,b,c,d	64	J-121	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 条線	第330図	A-579—括
173	25U-2a,b,c,d	64	J-121	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-579—括
174	25U-2a,b,c,d	64	J-121	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 条線	第330図	A-579—括
175	25T-14b,c 25U-2a,c	64	J-120	深鉢	胴部	堀之内式 刻み隆帯 地文繩文LR	第330図	A-580—括
176	25T-14b,c 25U-2a,c	64	J-120	深鉢	胴部	加曾利B式 地文繩文LR→条線	第330図	A-580—括
177	25T-14b,c 25U-2a,c	64	J-120	深鉢	口縁部	安行1~2式 沈線区画→繩文RL→磨消 刻目列	第330図	A-580—括
178	25T-14b,c 25U-2a,c	64	J-120	深鉢	口縁部	安行1式 帶繩文系 無文瘤 沈線区画→繩文RL→磨消	第330図	A-580—括
179	25T-14a,b	64	J-119	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-585—括
180	24T-10b,d, 14a,c	57	掘立	深鉢	胴部	曾谷~安行式 条線	第330図	C-781—括
181	24T-10b,d, 14a,c	57	掘立	深鉢	口縁部	安行1~2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-607—括
182	24T-10b,d, 14a,c	57	掘立	深鉢	胴部	安行1~2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	C-781—括
183	24T-1d, 5a, b, c, d, 6a, b, c, d	53	J-90	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-609—括
184	24T-1d, 5a, b, c, d, 6a, b, c, d	53	J-90	深鉢	口縁部	安行3a式 紐線文系 内野技法 紐線貼付 条線	第330図	A-609—括
185	24T-7d	—	H-311	深鉢	口縁部	加曾利EIV式 微隆起帯 繩文LR→磨消	第330図	A-611—括
186	24T-11a	55	—	深鉢	胴部	後期前半 地文繩文LR	第330図	A-616—括
187	24T-11a	55	—	深鉢	胴部	堀之内~加曾利B式 地文繩文LR→条線	第330図	A-616—括

188	24T-11a,c,d, 12a,b	55	J-97	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列	第330図	A-623一括
189	24T-11a,c,d, 12a,b	55	J-97	深鉢	胴部	加曾利B2式 縄文LR→沈線区画→磨消	第330図	A-623一括
190	24T-11a,c,d, 12a,b	55	J-97	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第330図	A-623一括
191	25U-11b	67	J-125	深鉢	口縁部	曾谷～安行1式 沈線区画→縄文RL→磨消	第330図	A-625一括
192	25U-11b	67	J-125	深鉢	口縁部	安行3a式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-625一括
193	25U-11b	67	J-125	深鉢	口縁部	加曾利B3式 刻目列 縄文LR→沈線区画→磨消	第330図	A-625一括
194	25U-11b	67	J-125	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第330図	A-625一括
195	25U-11b	67	J-125	深鉢	口縁部	安行1式 刻目文系 無文瘤 刻目列	第330図	A-625一括
196	25U-11b	67	J-125	深鉢	口縁部	安行1～2式 条線文系 刻目列 条線	第330図	A-625一括
197	25U-11b	67	J-125	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第330図	A-625一括
198	25U-11b	67	J-125	深鉢	口縁部	曾谷～安行式 条線文系 条線→平行沈線	第330図	A-625一括
199	25U-11b	67	J-125	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第330図	A-625一括
200	25U-11b	67	J-125	深鉢	胴部	曾谷～安行式 条線	第330図	A-625一括
201	25U-11b	67	J-125	深鉢	胴部	加曾利B式 地文縄文LR	第330図	A-625一括
202	25U-11b	67	J-125	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文RL	第330図	A-625一括
203	25U-11b	67	J-125	深鉢	胴部	後期後半 無文	第330図	A-625一括
204	25U-11b	67	J-125	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文RL	第330図	A-625一括
205	25U-11b	67	J-125	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文RL	第330図	A-625一括
206	24T-12c 25T-9a,b	62	J-115	深鉢	胴部	安行1式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消 円 孔	第331図	A-626一括
207	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第331図	C-823
208	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	C-823
209	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第331図	C-823
210	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	C-823
211	25T-9b	62	J-114	深鉢	胴部	堀之内式 隆帯上に刺突列	第331図	C-823
212	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行2式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列	第331図	C-823
213	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	C-823
214	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1式 条線文系 刻目列 条線	第331図	C-823-381
215	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	C-823
216	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	C-823-439
217	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1～2式 条線文系 刻目列 条線	第331図	C-823
218	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1～2式 条線文系 刻目列 条線	第331図	C-823
219	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第331図	C-823-543
220	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	C-823-272
221	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列2段	第331図	C-823-423
222	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 無文瘤 沈線区画→縄文RL→磨消	第331図	C-823-385
223	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	C-823-573
224	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第331図	C-823-534
225	25T-9b	62	J-114	深鉢	口縁部	安行1～2式 条線文系 条線	第331図	C-823-407
226	25T-9b	62	J-114	深鉢	胴部	加曾利B3式 地文縄文LR	第331図	C-823

227	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	口縁部	曾谷式 帯縄文系 縄文LR→沈線区画→磨消	第331図	A-631一括
228	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	A-631一括
229	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	A-631一括
230	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	口縁部	加曾利B式 斜格子目文	第331図	A-631一括
231	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	A-631一括
232	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	口縁部	堀之内1式 小波状口縁 円形刺突 地文縄文LR	第331図	A-631一括
233	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	胴部	曾谷式 無文瘤 沈線区画→縄文LR→磨消	第331図	A-631一括
234	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	口縁部	曾谷式 小波状口縁 内面沈線 刻目列 沈線区 画→縄文LR→磨消	第331図	A-631一括
235	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	胴部	加曾利B式 無文	第331図	A-631一括
236	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第331図	A-631一括
237	25T-9a,b	62	J-116	深鉢	口縁部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第331図	A-631一括
238	24T-2c,d, 3a,b	54	J-92	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	A-640一括
239	24T-2c,d, 3a,b	54	J-92	深鉢	胴部	安行2式 刻目瘤 刻目列	第331図	A-640一括
240	24T-2c,d, 3a,b	54	J-92	深鉢	胴部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	A-640一括
241	24T-2c,d, 3a,b	54	J-92	深鉢	口縁部	安行2式 紐線文系 紐線貼付 条線	第331図	A-640一括
242	23S-16d	—	—	深鉢	口縁部	加曾利B3式 刻目列 沈線区画→縄文LR→磨消 微 かに内面沈線	第331図	C-168一括
243	地点不明	—	—	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR	第331図	
244	地点不明	—	—	深鉢	胴部	称名寺1式 縄文LR→沈線区画→磨消	第331図	
245	21V-8c	9	D-50	深鉢	胴部	後期前半 地文縄文LR 中心孔1 (未穿孔)	第331図	C-508一括

焼成粘土塊

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構番号	器種	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	22U-2d,3a	23	—	—	—	後～晩期 無文 手づくね	第331図	A-157-p2
2	21V-8c	9	—	—	—	後～晩期 無文 手づくね	第331図	A-385一括
3	22T-8ac	20	J-39	—	—	後～晩期 無文 手づくね	第331図	A-507一括
4	22V-14acd	32	J-61	—	—	後～晩期 無文 手づくね	第331図	A-520一括
5	25U-11b	67	J-125	—	—	後～晩期 無文 手づくね	第331図	A-625一括
6	25U-11b	67	J-125	—	—	後～晩期 無文 手づくね	第331図	A-625一括
7	25U-14c,15a	67	—	—	—	後～晩期 無文 手づくね	第331図	A-634一括

5 特殊土器

特殊土器は形状としては土器の形を模すものの、製作手法や形態から特殊遺物として位置づけられるものである。本来なら脚付土器と人面装飾付土器もこの範疇に含めるべきであるが、本稿では土製品として扱った。文様系列の上から刻目文系や帯縄文系に分類されるものが多く、深鉢及びその他の器種で構成される。

異形台付土器 (第332・333図, 第334図46～48)

特殊な形態をした台付土器で、時期的には後期中葉の加曾利B2式から晩期中葉の安行3c式までのものであり、加曾利B2式は磨消縄文のものが多い。曾谷～安行式期は刻目文系に分類されるものが多く、帯縄文系は少ない。晩期前半は刺突や沈線で文様が表現される。この種土器の存在は、台付鉢が加曾利B2式期に出現し、晩期中葉まで存続することや曾谷～安行2式期に刻目文系の台付鉢が盛行することと関連するものと考えられる。

蓋形土器 (第334図1～6, 第335図7～12)

蓋のような形態の土器で、時期は堀之内1式期及び後期前半のものと後期後葉の安行式期のものに分けられるが、前者の方が量的に多い。安行式期のものは刻目文系や帯縄文系に分類されるものがある。実際に蓋として注口・壺などと組み合わせて用いられた可能性が高い。

手燭形土器 (第335図1～5)

手燭のような形態の土器で、時期的には安行式期に位置づけられる。5は上半が異形台付土器で下半が舟形土器の形状を模した手燭形土器である。型式学的な特徴とともにJ-76号住居跡の出土状況を考えあわせると異形台付土器と舟形土器、手燭形土器の密接な関係が窺える。

舟形土器 (第336図1～4)

舟のような形態の土器で、時期的には安行式期の所産と考えられる。

吊手形土器 (第336図1～12)

吊手を持つ形態の土器で、時期は曾谷～安行式期である。刻目文系に分類されるものが多い。

小形土器 (第337図, 第338図35～37)

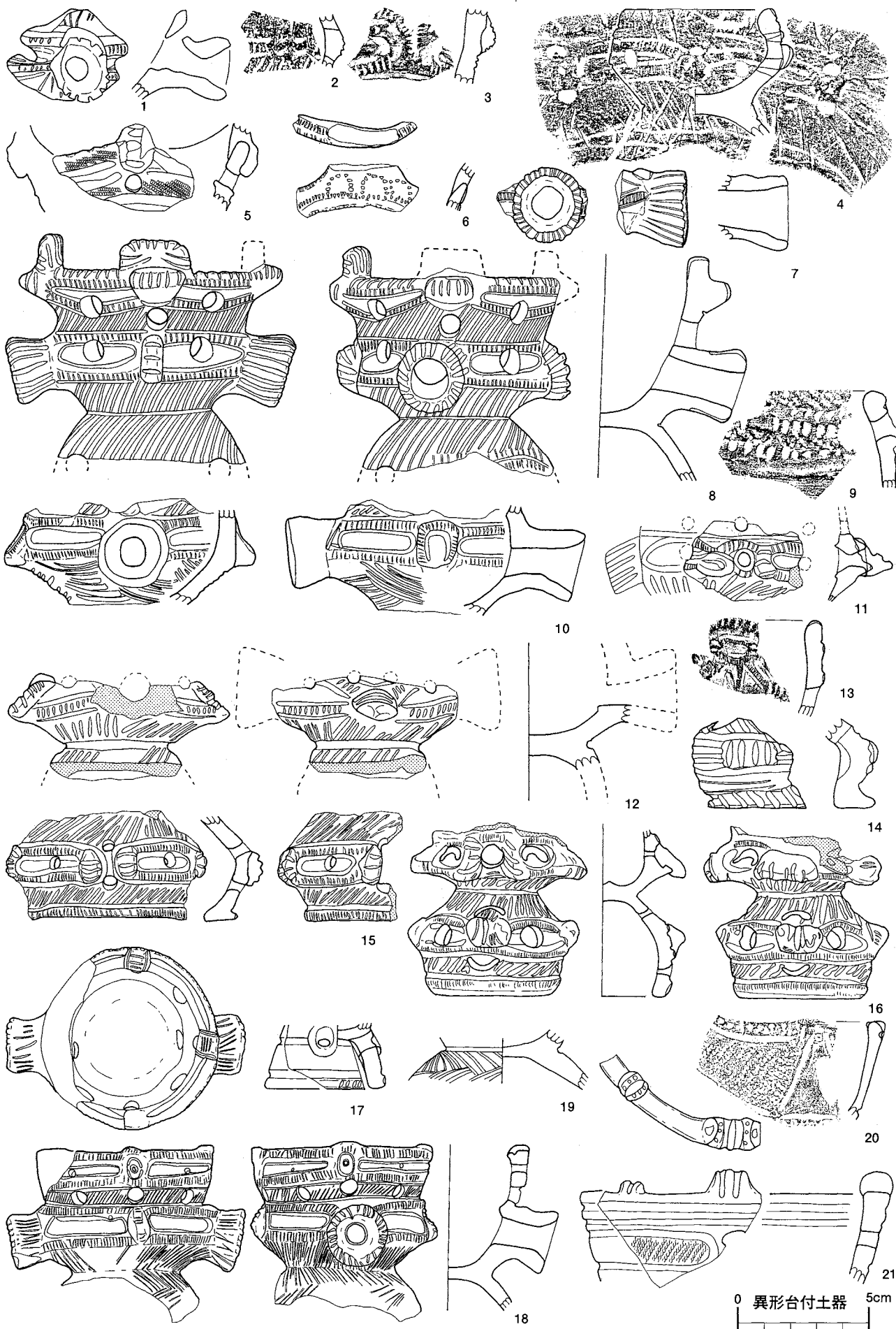
輪積みで作られたものを小形土器とした。時期的には堀之内式期のものが多いが、後期前半～晩期前半まで幅広く出土している。器種は深鉢・浅鉢・台付浅鉢・鉢・台付鉢・注口・壺など多様性に富む。

ミニチュア土器 (第338図1～24)

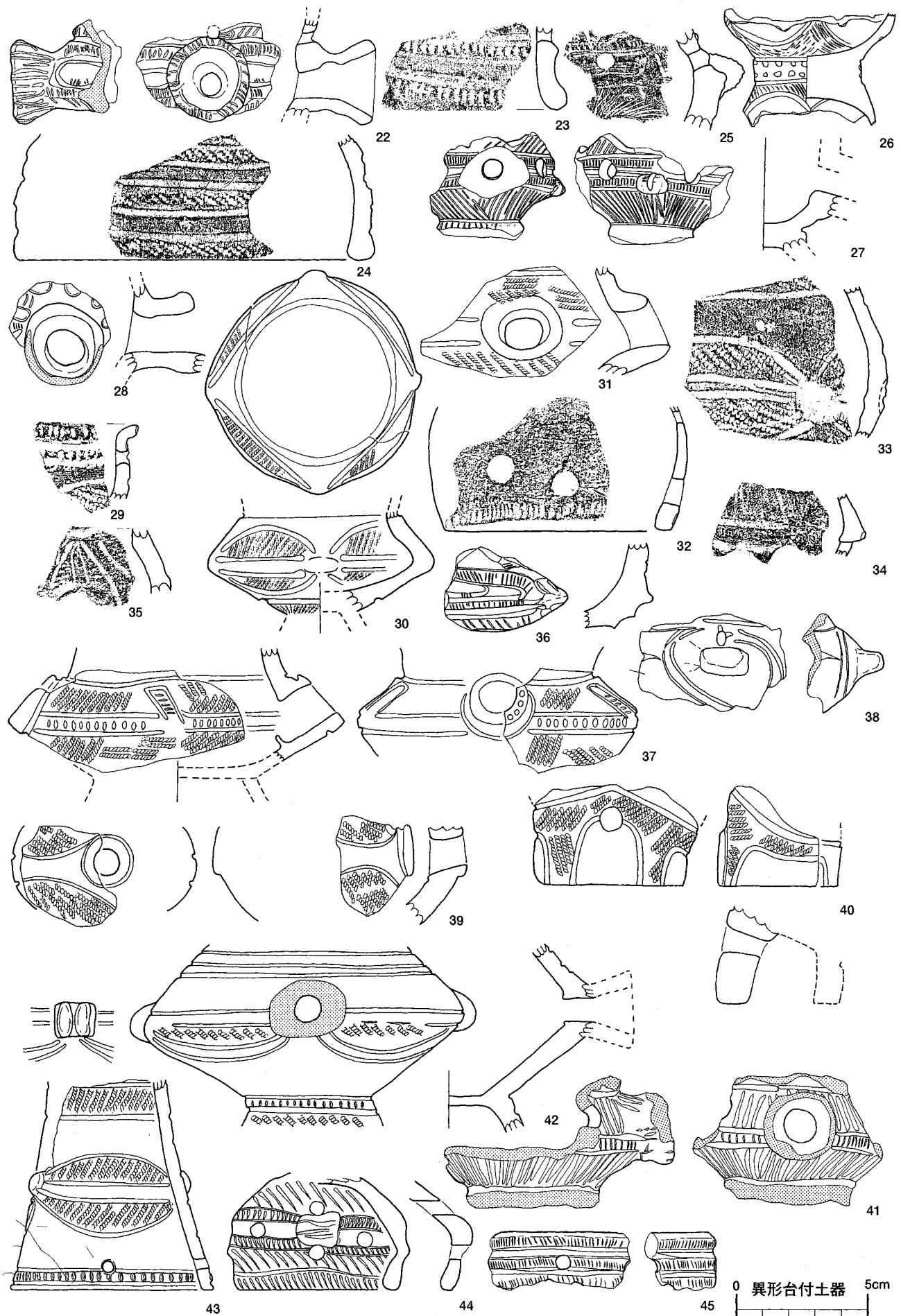
手捏ねで作られたものをミニチュア土器とした。時期的には明確に判明しなかったが後期～晩期前半の所産と考えられる。器種は深鉢・浅鉢・鉢・舟形・皿等多様性に富む。

製塩土器 (第338図1～8)

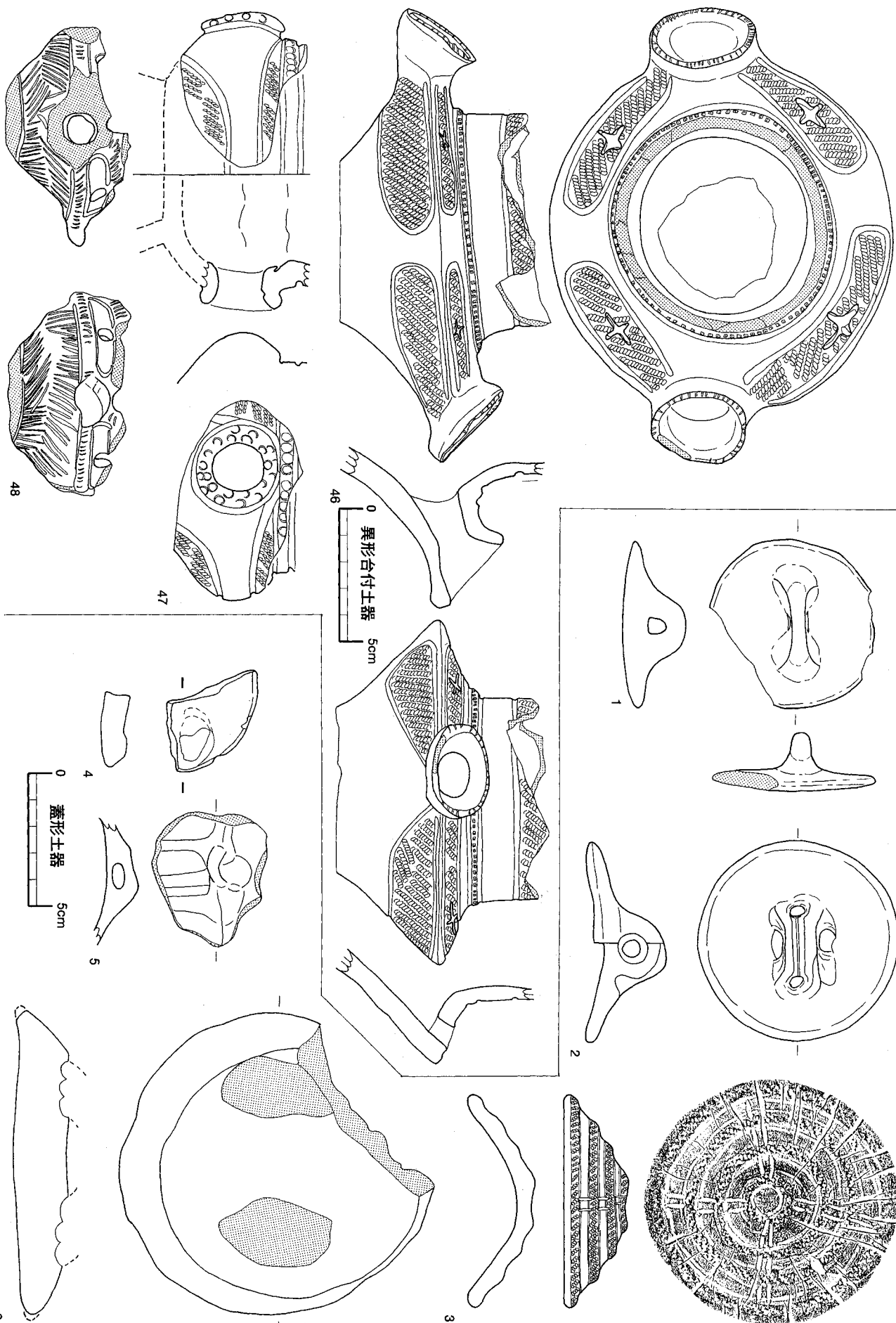
製塩に用いた土器で、海岸部の土器製塩遺跡から搬入されたものと考えられる。いずれも破片での出土であり、時期的には後期末～晩期前半に位置づけられるが、口縁部形態から3,4は晩期初頭、5はそれに続く時期のものと考えられる。



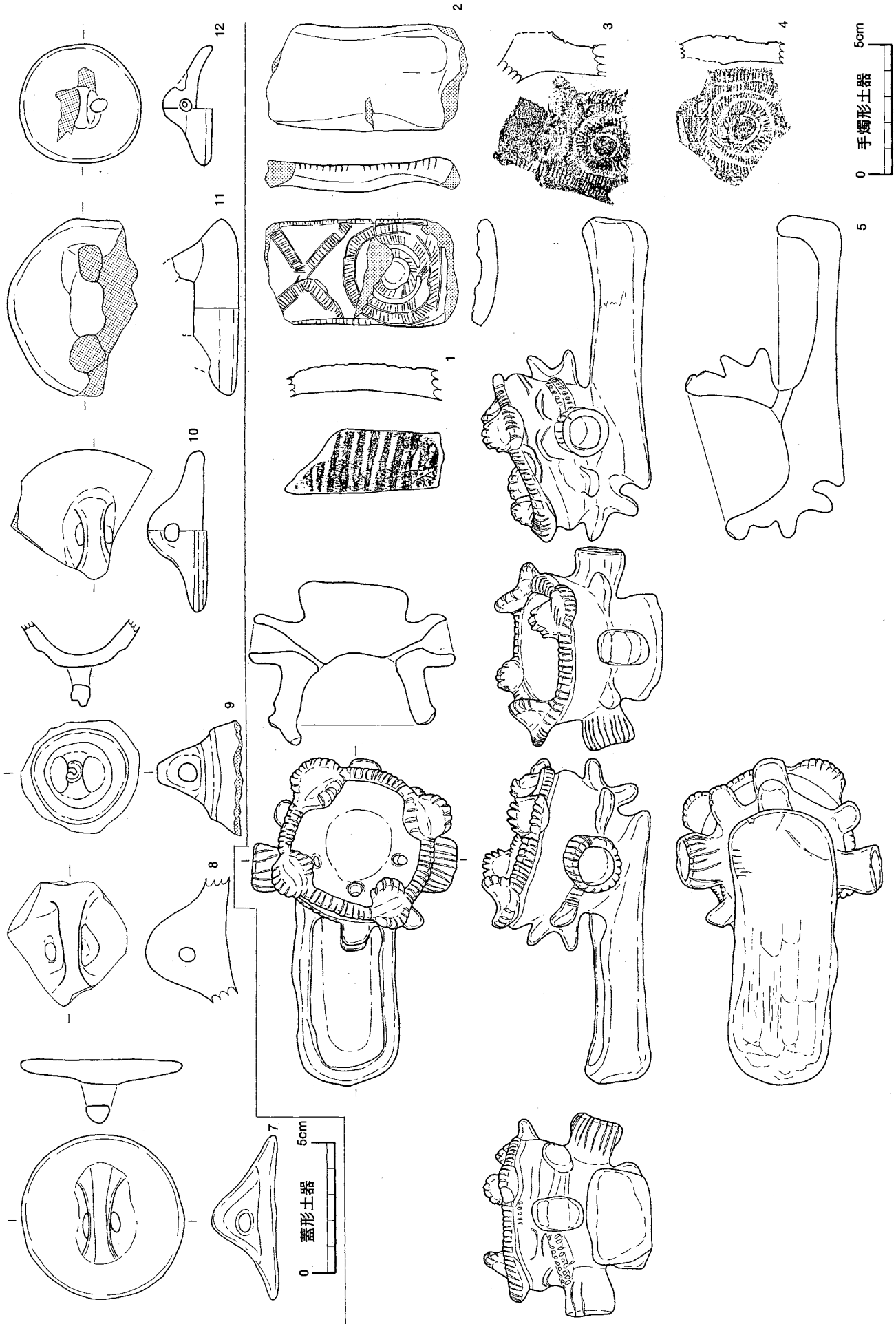
第332図 特殊土器(1)



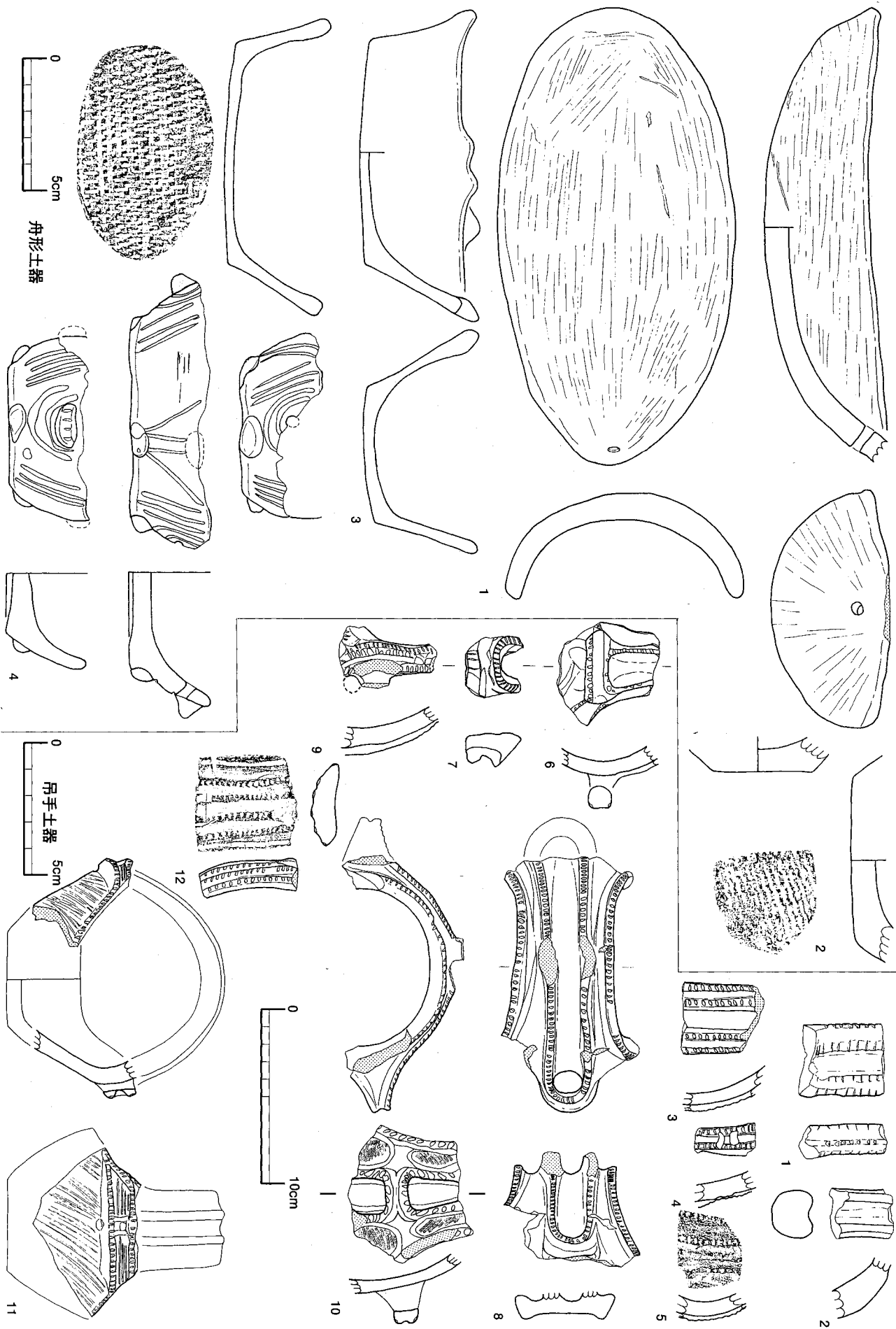
第333図 特殊土器(2)



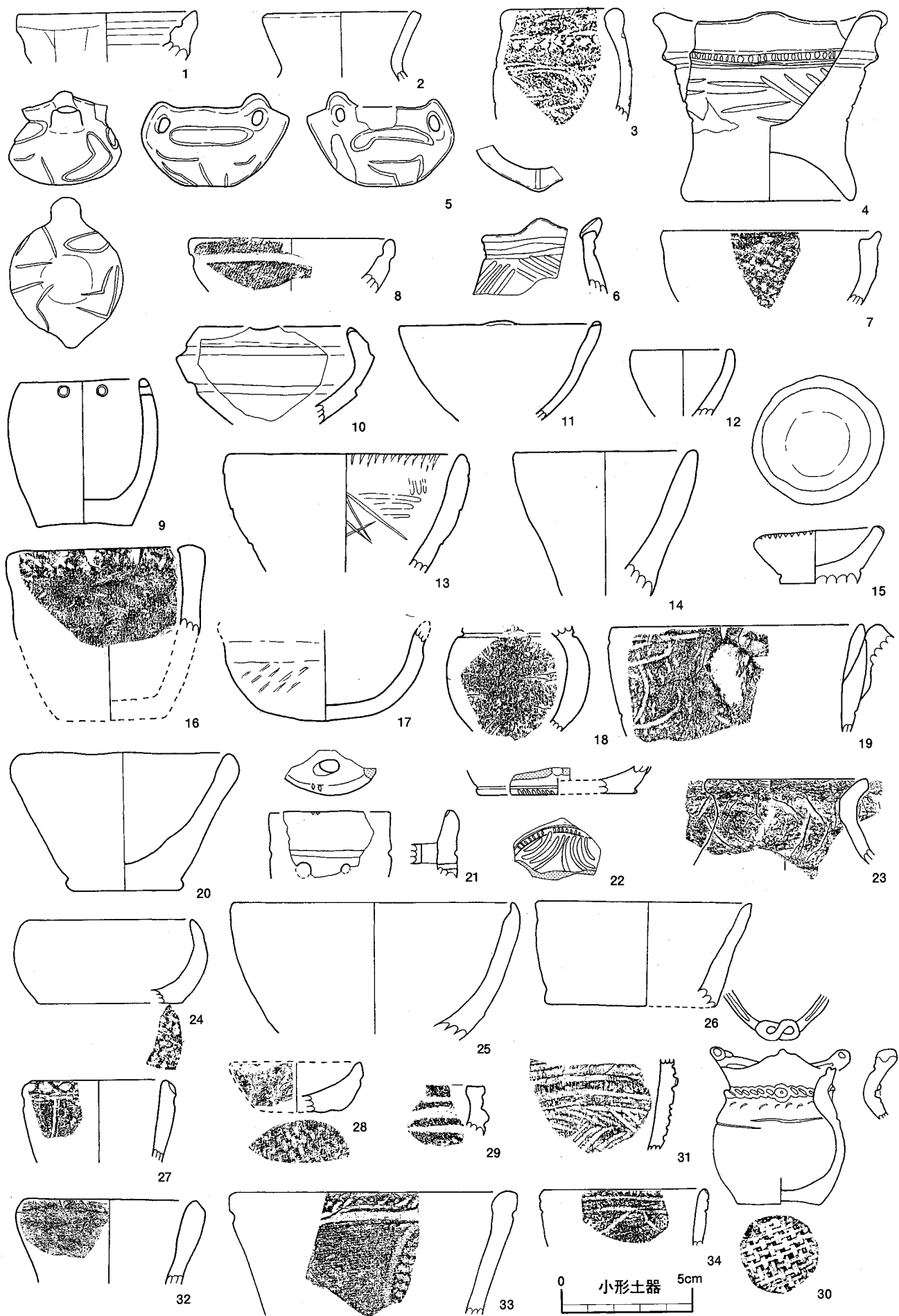
第334图 特殊土器(3)



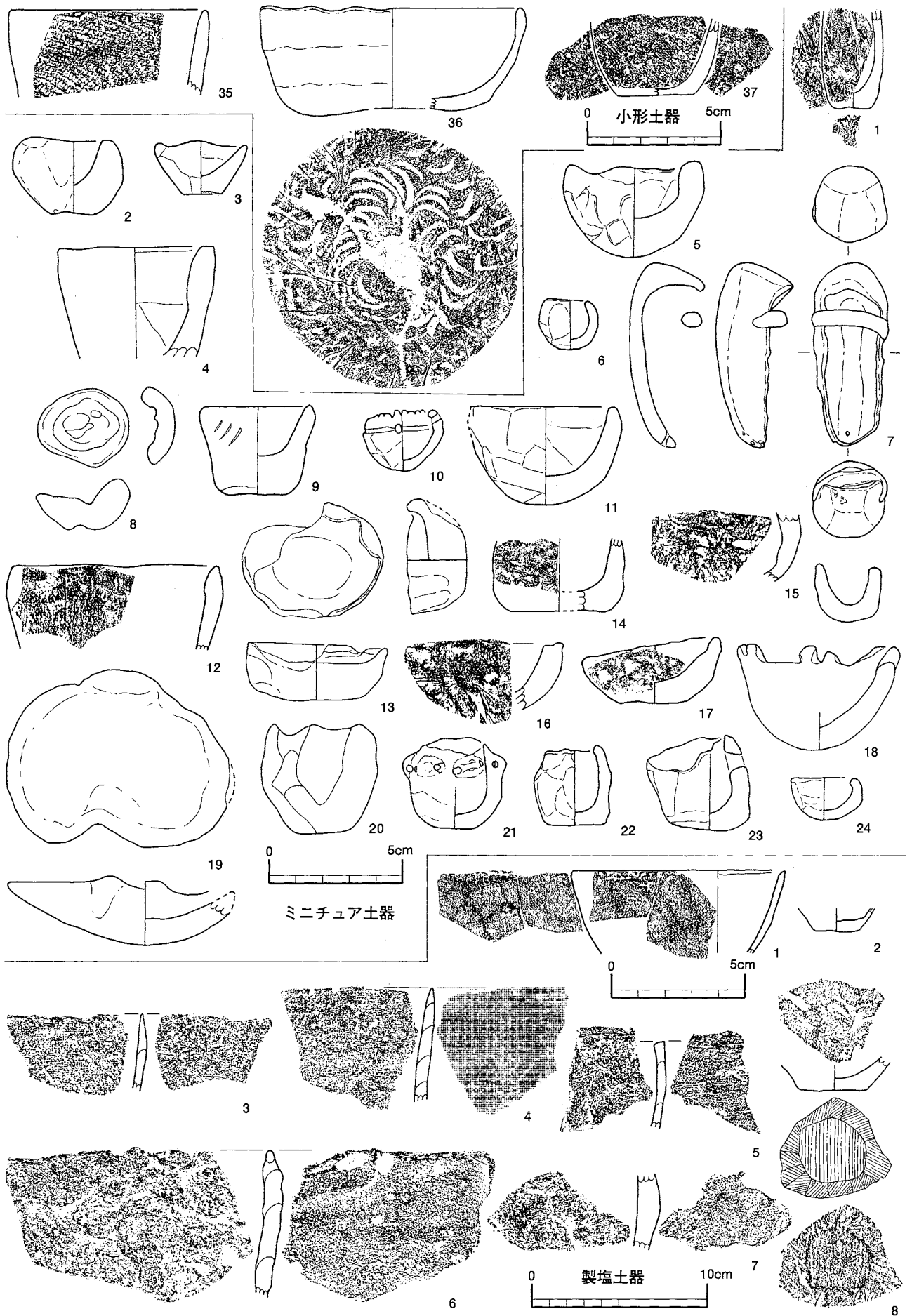
第335图 特殊土器(4)



第336图 特殊土器(5)



第337图 特殊土器(6)



第338図 特殊土器(7)

表8 特殊土器観察表
異形台付土器

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	口径	器高	底径	最大幅	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	23T-3a	40	J-73	—	—	—	—	把手	安行式 刻目文系 刻目列 円孔	第332図	A-051-p3, 26
2	23S-14a	36	J-68	—	—	—	—	脚部	曾谷式 刻目文系 刻目列 円孔 条線	第332図	A-054-14
3	22T-11c d	19	J-37	—	—	—	—	胴部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤	第332図	A-119-括
4	22T-11c d	19	J-37	5.60	4.70	4.10	7.00	口縁部 ~胴部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第332図	A-119-p23
5	22T-11c d	19	J-37	—	—	—	—	口縁部	安行2式 帯縄文系 刻目瘤 円孔 沈線区画→縄 文RL→磨消	第332図	A-119-括
6	22T-12b, 16a	50	-	—	—	—	—	口縁部	晩期前半 刺突列	第332図	A-123-p7
7	21U-11a c	4	J-16	—	—	—	—	把手	安行式 刻目列 円孔	第332図	A-125-括
8	21U-11a c	4	J-16	8.30	8.10	4.70	11.00	口縁部 ~脚部	安行2式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第332図	A-125-34
9	21V-4a b	8	-	—	—	—	—	口縁部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消 刻目列2段 円孔	第332図	A-126-12
10	21V-12a	10	J-23	—	4.00	—	11.40	胴部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第332図	A-389-1
11	23T-2b	43	J-76	—	3.00	—	11.00	胴部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第332図	A-482-括
12	23T-2b	43	J-76	—	4.00	3.90	8.40	胴部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第332図	A-482-180
13	23T-2b	43	J-76	—	—	—	—	口縁部	安行2式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔	第332図	A-482-括
14	23T-2b	43	J-76	—	—	—	—	脚部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 条線	第332図	A-482-括
15	23T-2b	43	J-76	—	3.90	6.00	(7.50)	脚部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第332図	A-482-6
16	23T-2b	43	J-76	—	6.50	3.20	(6.70)	胴部~ 脚部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 U字 孔 条線	第332図	A-482-167
17	22V-14a b 22W-2a	31	-	—	3.40	3.60	(4.50)	脚部	加管利B式 刻目列 円孔	第332図	A-529-括
18	22W-3a	33	J-63	6.80	6.30	4.10	9.00	口縁部 ~胴部	安行2式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第332図	A-534-266
19	22V-9b	31	J-55	—	1.50	4.30	—	脚部	曾谷~安行式 条線	第332図	A-541-括
20	22V-13d, 14b	31	-	—	—	—	—	口縁部	加管利B2式 円形刺突列 縄文LR→沈線 区画→磨消	第332図	A-543-p28
21	22W-3a c	33	J-64	(11.70)	4.20	—	—	口縁部	曾谷式 小突起 縄文LR→沈線区画 →磨消 円孔	第332図	A-546-括
22	25U-11a	63	-	—	—	—	—	把手	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔	第333図	A-572-21
23	24U-3c d, 4a b	61	-	—	—	—	—	脚部	安行式 刻目文系 刻目列 円孔	第333図	A-595-括
24	24T-5d, 9a c	53	-	—	4.90	—	(13.90)	脚部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第333図	C-854
25	24T-10b d	57	J-100	—	—	—	—	脚部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第333図	A-606-括
26	24T-10b d, 14a c	57	掘立	—	4.50	4.10	—	胴部~ 脚部	安行3b式 細密沈線文 刺突列 円孔	第333図	C-789
27	24T-1d, 5a b c d, 6a b c d	53	J-90	—	—	—	—	胴部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第333図	A-609-括
28	24T-11b d	55	J-98	—	—	—	—	把手	安行式 刻目列	第333図	A-612-括
29	24T-12c 25T-9a b	62	J-115	—	—	—	—	口縁部	曾谷式 刻目列2段 沈線区画→縄文 RL→磨消 円孔	第333図	A-626-括
30	24T-12c 25T-9a b	62	J-115	—	3.60	—	8.60	胴部	曾谷式 縄文LR→沈線区画→磨消 無文瘤	第333図	A-626-2
31	25U-14c, 15a	67	-	—	—	—	—	胴部	曾谷~安行式 縄文RL 円孔	第333図	A-634-括
32	25U-14c, 15a	67	-	—	5.00	—	(10.00)	脚部	曾谷式 刻目列 円孔	第333図	A-634-括
33	24T-1c, 2a	53	J-88	—	—	—	—	胴部	曾谷式 縄文RL→沈線区画→磨消 無文瘤	第333図	A-641-括

34	24 T -11 c d, 12 b	55	-	-	-	-	-	脚部	安行式 刻目文系 刻目列 円孔 条線	第333図	A-655一括
35	21 U -12 c d	5	-	-	-	-	-	脚部	安行3b~3c式 沈線区画内刺突充填	第333図	C-331
36	21 V -12 c	10	D-53	-	-	-	-	胴部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 条線	第333図	C-473一括
37	21U-7d	-	-	-	4.80	-	(12.00)	胴部	加管利B式 刻目列 縄文LR→沈線区画→磨消	第333図	II層
38	21U-7b	-	-	-	-	-	-	胴部	管谷式 無文瘤 沈線	第333図	II層
39	21U-12c	-	-	-	4.00	-	(7.60)	胴部	加管利B式 縄文RL→沈線区画→磨消	第333図	II層
40	21U-1 d	-	-	-	-	-	-	脚部	加管利B式 縄文LR→沈線区画→磨消 円孔	第333図	II層
41	21U-3d	-	-	-	-	-	-	胴部	安行式 刻目文系 刻目列 円孔 条線	第333図	1
42	22U-9d	-	-	-	7.00	4.90	12.20	胴部	管谷式 刻目列 無文瘤 縄文RL→ 沈線区画→磨消	第333図	II層
43	25U-10a	-	-	-	8.00	-	7.80	脚部	管谷式 刻目列 円孔 無文瘤 縄文 LR→沈線区画→磨消	第333図	一括
44	21V-12a	10	-	-	4.50	-	7.00	脚部	安行式 刻目文系 刻目列 刻目瘤 円孔 条線	第333図	192
45	21V-12a	-	-	-	-	-	-	口縁部	安行式 刻目文系 刻目列 円孔	第333図	一括
46	21V-14c	-	-	-	8.00	-	17.30	胴部	加管利B2式 刻目列 十字孔 縄文LR→ 沈線区画→磨消	第334図	278
47	21V-8a	9	-	-	5.00	-	(11.00)	胴部	加管利B式 刺突列 縄文LR→沈線区画 →磨消	第334図	6
48	21V-12 b	10	-	-	-	-	-	胴部	安行式 刻目文系 刻目列 円孔 条線	第334図	113

蓋形土器

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構番号	蓋径	高さ	摘み高	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号	
1	23S-10d	-	-	6.20	0.90	1.40	-	摘み~ 本体部	後期前半 無文	第334図	一括
2	25S-15c	-	-	7.60	1.50	1.70	-	摘み~ 本体部	堀之内1式 円形刺突 沈線	第334図	一括
3	22V-12b	-	-	7.90	2.30	-	-	摘み~ 本体部	安行1式 帯縄文系 沈線区画→縄文RL→磨消	第334図	39
4	22S-15 b	-	D-80	-	-	-	-	本体部	後期前半 無文	第334図	C-583-1
5	22S-11 c	12	D-73	-	-	1.20	-	摘み~ 本体部	後期前半 無文	第334図	C-021一括
6	22V-14 d	-	-	12.00	2.00	-	-	本体部	後期前半 摘み部欠 無文	第334図	C-679-3
7	23S-7 b d	35	J-66	6.30	0.90	1.50	-	摘み~ 本体部	後期前半 無文	第335図	A-052-1
8	24T-7d	-	H-311	-	-	2.00	-	摘み~ 本体部	後期前半 無文	第335図	A-611一括
9	21U-16a	-	-	-	-	1.50	-	摘み~ 本体部	後期前半 隆帯	第335図	一括
10	21U-16 c	-	-	6.20	0.80	1.30	-	摘み~ 本体部	後期前半 無文	第335図	II層
11	21U-16 d	-	-	6.80	1.80	-	-	本体部	後期前半 無文	第335図	II層
12	22V-10c	-	-	4.60	1.00	0.80	-	摘み~ 本体部	後期前半 無文	第335図	III層

手燭形土器

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構番号	最大長	最大幅	器高	鉢口径	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	24T-11 a c d, 12 a b	55	J-97	-	-	-	-	手持ち 部	安行式 手持ち部分上面に平行沈線	第335図	A-623一括
2	22 T -11 a b c d	19	J-35	-	-	(1.00)	-	手持ち 部	安行2式 手持ち部分上面に同心円状、 X字状の刻目列	第335図	A-130-55
3	23T-2b	43	J-76	-	-	-	-	手持ち 部	安行2式 手持ち部分上面に同心円状の 刻目列	第335図	A-482一括
4	23T-2b	43	J-76	-	-	-	-	手持ち 部	安行2式 手持ち部分上面に同心円状の 刻目列	第335図	A-482一括

5	25T-9b	62	J-114	11.00	8.00	6.00	5.60	器部～ 手持ち 部	安行2式 刻目文系 刻目列 刻目瘤(4単位) 鉢状器部両側面に円孔 頂部 に扇状小突起4ヶ所 手持ち 部分に皿状窪み、手持ち部分 は手づくね	第335図	C-823-568
---	--------	----	-------	-------	------	------	------	-----------------	---	-------	-----------

舟形土器

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構番号	長口径	短口径	器高	短底径	部位	備 考	図版番号	旧遺物番号
1	21U-12d	5	-	17.00	9.00	4.00	-	口縁部 ～底部	後期後半 丸底 一端に円孔1ヶ所	第336図	1
2	21V-8a c	9	J-20	-	-	-	6.30	底部	後期後半 網代痕	第336図	A-383-615
3	23T-2b	43	J-76	11.60	8.20	4.30	8.40	口縁部 ～底部	後期後半 小突起(3単位) 網代痕	第336図	A-482-114
4	23T-2b	43	J-76	10.00	6.60	3.10	8.20	口縁部 ～底部	安行2式 刻目瘤 円孔 沈線	第336図	A-482-91

吊手形土器

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構番号	口径	器高	底径	最大幅	部位	備 考	図版番号	旧遺物番号
1	21U-11 a c	4	J-16	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目列	第336図	A-125一括
2	21U-11 a c	4	J-16	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 無文	第336図	A-125一括
3	22U-2d	23	J-48	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目列	第336図	A-155一括
4	22U-2d	23	J-48	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目列	第336図	A-155一括
5	22U-2c, 3a	23	J-49	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目列	第336図	A-158一括
6	22U-2c, 3a	23	J-49	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目列	第336図	A-158一括
7	21U-15c, 16a	6	J-18	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目列 円孔	第336図	A-184一括
8	21V-8a c	9	J-20	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目文系 刻目列 円孔	第336図	A-383-544
9	21V-8c	9	-	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目列 縄文LR→沈線区画 →磨消	第336図	A-385-135
10	21V-8c	9	-	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目列 円孔	第336図	A-385一括
11	23T-2b	43	J-76	-	-	-	-	口縁部 ～胴部	曾谷～安行式 刻目文系 刻目列 条線 円孔	第336図	A-482-6
12	25U-14c, 15a	67	-	-	-	-	-	把手	曾谷～安行式 刻目列	第336図	A-634一括

小形土器

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構番号	口径	器高	底径	最大幅	部位	備 考	図版番号	旧遺物番号
1	23T-2c	39	J-72	6.90	1.80	-	-	口縁部	堀之内2式 内面沈線2条	第337図	A-050一括
2	22T-11cd	19	J-37	5.90	2.60	-	-	口縁部	後期 壺か? 無文	第337図	A-119-7
3	22T-12b, 16ac	50	-	4.50	4.30	-	-	口縁部 ～胴部	晩期前半 鉢形 刺突列 沈線	第337図	A-121-p1
4	22T-15d 22U-3c	24	J-51	9.00	7.30	6.50	-	口縁部 ～底部	堀之内2式 台付鉢形 小波状口縁(4単 位) 刻み隆帯 沈線	第337図	A-136-52, 53
5	22U-1d,2b	23	-	-	3.10	-	5.80	口縁部 ～底部	堀之内式 注口ミニチュア 沈線 円孔 橋状把手	第337図	A-144-1
6	22T-14d	23	J-47	-	-	-	-	口縁部 ～胴部	堀之内式 鉢形 小波状口縁 沈線 赤 色塗彩	第337図	A-147一括
7	23T-13ab	44	J-81	8.30	3.00	-	-	口縁部 ～胴部	堀之内2式 鉢形 口唇上に沈線 地文縄 文LR	第337図	C-602
8	22U-9bd	26	J-53	7.80	2.00	-	-	口縁部	堀之内式 鉢形 内面沈線 口唇直下に 沈線	第337図	A-176-p25
9	23T-15d, 16b	50	J-85	4.60	5.50	3.70	5.80	口縁部 ～底部	後期前半 鉢形 円孔	第337図	A-362-1
10	23T-14c, 15ab	49	-	5.60	3.50	-	7.60	口縁部 ～胴部	晩期前半 鉢形 沈線	第337図	A-368- p34,48

11	23T-14a	49	-	7.50	3.70	-	-	口縁部 ~胴部	晩期前半 鉢形 小突起 無文	第337図	A-372-p30
12	23T-14a	49	-	3.70	2.50	-	-	口縁部 ~胴部	後期 鉢形 無文	第337図	A-372-p13
13	21V-8ac	9	J-20	9.00	4.50	-	-	口縁部 ~胴部	晩期前半 鉢形 内面刻目列及び沈線	第337図	A-383-229
14	21V-8ac	9	J-20	6.80	5.40	-	-	口縁部 ~胴部	後期後半 鉢形 無文	第337図	A-383-224
15	21V-8ac	9	J-20	5.00	2.00	-	-	口縁部 ~胴部	後期後半 鉢形 口唇上に刻目列	第337図	A-383一括
16	22V-5a	9	J-21	(7.60)	3.70	-	-	口縁部	後期後半 鉢形 無文	第337図	A-384-24
17	22V-5a	9	J-21	-	3.50	-	7.80	胴部~ 底部	後期後半 鉢形 無文	第337図	A-384一括
18	22V-5a	9	J-21	-	4.20	-	5.50	胴部	後期 鉢形 沈線区画	第337図	A-384一括
19	22V-5a	10	J-22	9.50	4.60	-	-	口縁部 ~胴部	堀之内式 鉢形 沈線 瘤(剥落)	第337図	C-471
20	23T-2b	43	J-76	8.00	5.10	4.00	-	口縁部 ~底部	後期 鉢形 無文	第337図	A-482-98
21	23T-2b	43	J-76	(4.60)	2.50	-	-	口縁部 ~胴部	後期 鉢形 円孔 沈線	第337図	A-482一括
22	23T-2b	43	J-76	-	1.00	(6.20)	-	底部	後期 鉢形 刻目列 沈線	第337図	A-482一括
23	22V-6c	29	-	(6.00)	3.30	-	-	口縁部 ~胴部	安行3b式 甕形 無文	第337図	A-515-p1
24	22V-15b 22W-3a c	33	J-62	6.20	3.00	(5.50)	(7.40)	口縁部 ~底部	後期 鉢形 網代痕	第337図	A-527-p1
25	22V-9d	31	-	10.60	5.00	-	-	口縁部 ~胴部	堀之内2式 鉢形 内面沈線	第337図	A-532一括
26	22V-9d	31	-	8.20	4.00	(6.50)	-	口縁部 ~底部	後期 鉢形 無文	第337図	A-532一括
27	22V-14bd	31	J-60	5.20	3.00	-	-	口縁部 ~胴部	後期 鉢形 円形刺突列 条線2条 (半截竹管)	第337図	A-535-p20
28	25U-2b	64	-	(5.00)	1.90	(3.00)	-	口縁部 ~底部	堀之内式 皿形 地文縄文 口唇直下に 沈線 網代痕	第337図	A-578一括
29	24T-11b d	55	J-98	-	-	-	-	口縁部	晩期前半 鉢形 沈線	第337図	A-612-p1
30	24T-11a	55	-	5.30	5.90	3.00	5.00	口縁部 ~底部	堀之内2式 鉢形 波状口縁(3単位) 刻み隆帯+沈線 内面沈線 口唇に沈線 8字状隆帯 網 代痕	第337図	A-616-18
31	24T-16ab	59	J-102	-	-	-	-	胴部	首谷~安行式 鉢形 刻目列 矢羽状沈線	第337図	A-622一括
32	25U-11b	67	J-125	6.60	3.20	-	-	口縁部 ~胴部	後期 鉢形 無文	第337図	A-625一括
33	25U-11b	67	J-125	10.90	4.80	-	-	口縁部 ~胴部	加曾利B2式 鉢形 縄文LR→沈線区画→ 磨消	第337図	A-625一括
34	25U-11b	67	J-125	6.20	2.20	-	-	口縁部	加曾利B3~曾谷式 鉢形 刻目列 縄文RL→沈 線区画→磨消	第337図	A-625一括
35	24T-12c 25T-9ab	62	J-115	7.40	3.30	-	-	口縁部 ~胴部	後期後半 鉢形 地文縄文RL	第338図	A-626一括
36	25U-14c, 15a	67	-	9.80	3.80	-	-	口縁部 ~底部	晩期前半 鉢形 底面に弧状沈線	第338図	A-634-18
37	21V-8a	9	D-49	-	3.00	2.80	-	胴部~ 底部	晩期前半 地文縄文	第338図	C-465一括

ミニチュア土器

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構番号	口径	器高	底径	最大幅	部位	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	23S-9d, 13c	36	J-67	-	3.70	1.50	-	胴部~ 底部	後期~晩期前半 コップ状 無文	第338図	A-053-11
2	22T-12b, 16ac	50	-	2.80	4.20	1.50	-	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-121-13
3	23T-9a	44	J-78	3.30	2.00	1.50	-	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-140-p90
4	22U-2c, 3a	23	J-49	6.00	4.20	-	-	口縁部 ~胴部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-158一括
5	22U-9bd	26	J-53	5.00	3.30	-	-	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 丸底 無文	第338図	A-176-p16
6	21U-12b, 16ac	6	J-17	1.50	1.70	-	-	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 丸底 無文	第338図	A-177-409

7	21U-12b, 16ac	6	J-17	長口径 5.80	2.70	底幅 1.50	短口径 1.80	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 サンダル状 端部に円孔1ヶ 所 橋状把手	第338図	A-177-390
8	21V-8ac	9	J-20	3.50	1.80	1.20	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-383-613
9	21V-12a	9	J-23	4.00	3.40	2.20	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-389一括
10	22V-14a	32	-	2.00	2.40	—	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 丸底 円孔1ヶ所 沈線	第338図	A-525-39
11	22V-13d, 14b	31	J-58	5.00	3.50	—	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 丸底 無文	第338図	A-530一括
12	24 T-10 b d, 14 a c	57	掘立	7.70	2.50	—	—	口縁部	後期~晩期前半 無文	第338図	C-457
13	25U-11b	67	J-125	長口径 5.00	2.00	底幅 2.20	短口径 4.00	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 平面楕円形 無文	第338図	A-625-7
14	25U-11b	67	J-125	—	2.80	(3.60)	—	胴部 ~底部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-625一括
15	24T-12c 25T-9ab	62	J-115	—	—	—	—	胴部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-626一括
16	25T-9b	62	J-114	—	—	—	—	口縁部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-629一括
17	25U-14c, 15a	67	-	5.00	2.20	2.50	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-634-38
18	25U-14c, 15a	67	-	5.50	3.90	—	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 丸底 小突起 無文	第338図	A-634-36
19	25U-14c, 15a	67	-	長口径 8.50	2.50	—	短口径 6.00	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 皿形 平面不整楕円形 丸底 無文	第338図	A-634一括
20	22V-14b	—	-	3.20	4.00	2.00	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 無文	第338図	C-642一括
21		—	溝	2.20	3.00	1.40	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 円孔3ヶ所 無文	第338図	溝
22	14N-15d	-	H-247	1.80	2.80	2.00	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 無文	第338図	A-441-4
23	21U-12c	5	—	3.00	3.50	2.00	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 円孔 無文	第338図	47
24	22U-15a	—	—	2.30	1.50	—	—	口縁部 ~底部	後期~晩期前半 丸底 無文	第338図	一括

製塩土器

遺物 番号	グリッド	エリア	遺構番号	口径	器高	底径	最大幅	部位	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	22U-7a	9	-	(16.00)	6.00	—	—	口縁部 ~胴部	安行3b式 口唇へラケズリ	第338図	A-385一括
2	21V-8c	23	-	—	1.00	2.50	—	底部	後期末~晩期前半	第338図	A-171-p4
3	22V-14a	—	—	—	—	—	—	口縁部	後期末~晩期前半	第338図	II層
4	22U-5d	—	—	—	—	—	—	口縁部	後期末~晩期前半	第338図	II層
5	21U-12b	—	—	—	—	—	—	口縁部	安行3b式 口唇へラ削り	第338図	II層
6	22V-14 d	—	—	—	—	—	—	口縁部	安行3a式 口唇上に刻目列 7と同一個 体	第338図	II層
7	22V-14 d	—	—	—	—	—	—	胴部	安行3a式 6と同一個体	第338図	II層
8	22U-13a	—	—	—	2.00	3.60	—	底部	安行3a式 底部へラ削り	第338図	II層

6 骨角貝製品 (第339図)

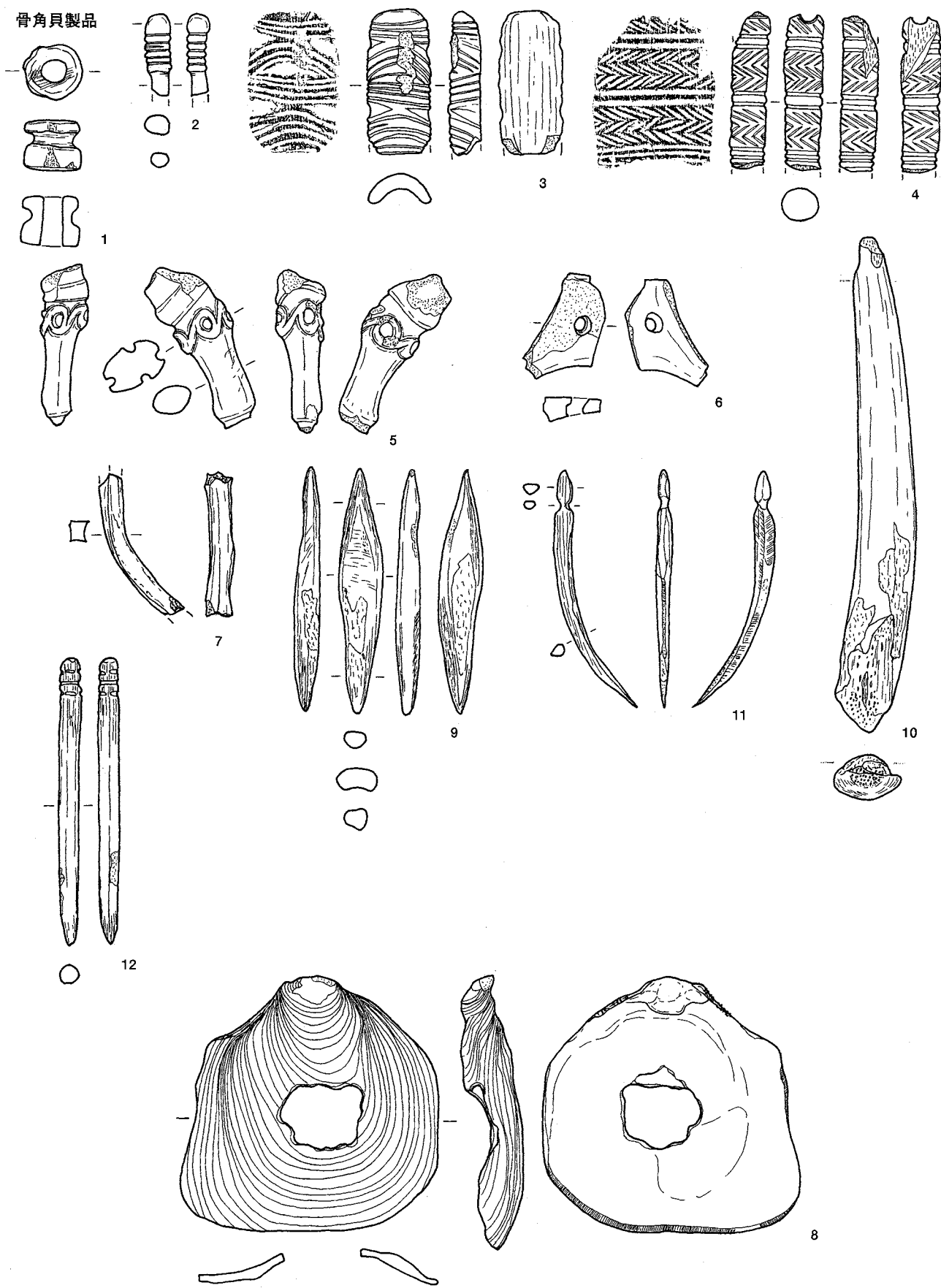
骨製品が4点、角製品が7点、貝製品が1点出土している。鹿角製のものが多く、動物遺存体の組成と共通点が認められる。遺存状態は悪いものの、被熱したものを中心に取り上げることができた。8の貝製品は低位段丘上の住居内貝層から出土しているが、それ以外は低地部分から出土している。実用利器よりも祭祀用具が多く、人骨や多量の獣骨、焼土を伴う遺構との関連性が窺える。

1は鹿角製の栓状品である。鹿角の先端部付近を粗く加工したもので、未成品と考えられる。また、頭頂面と側面に研磨痕が認められ、鹿角の海綿質部分が一部残っている。2はかんざしの頭部で、骨製であるが種類は不明である。5条の線刻がなされ、2段目と3段目の間に細い刻みが入る。3は鹿角製の儀礼用具である。3~4条の線刻が入り組んでなされており、鹿角を縦に半割して、先端部と表裏面を丁寧に磨いている。4は鹿角製の儀礼用具である。矢羽状線刻と2~3条の横位線刻が交互になされており、穿孔跡と考えられるU字状の窪みが見られる。鹿角の先端部付近を加工したものと考えられる。5は鹿角製の腰飾りである。玉抱き三叉文を浮き彫りで表現していると思われる。鹿角の枝分かれする部分を加工したものと考えられ、先端部に括れを作っている。6は鹿角製の腰飾りである。切断面が残っており、穿孔がなされている。鹿角の枝分かれする部分を加工したものと考えられる。表面は剥落しているが、裏面は丁寧に磨かれている。7は骨であるが種類は不明である。加工品ではない。8はイタボガキ製の貝輪未成品である。殻頂部に穿孔がなされ、殻腹部に研磨痕が認められる。9は骨鏃又はヤスで、先端部に研磨痕が認められる。鹿又は猪の骨を加工したものと考えられ、表面には加工痕が、裏面には素材面が残されている。10は鹿角素材である。製品ではないが加工痕もしくは使用痕が認められる。11は骨針で、裏面は丁寧に磨かれている。雄の猪の下顎犬歯側エナメル質部分を利用して作られている。12は鹿角製のかんざしである。3条の線刻がなされており、2段目は一周巡るが、1・3段目は点列状になる。先端部が一部剥落している。鹿角の先端部付近を加工して作られたものと考えられ、一部に海綿質部分が残されている。

表9 骨角貝製品観察表

遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考	挿図番号	旧遺物番号
1	21V-8ac	9	J-20	1.3	1.6	1.3	1.9	鹿角製 栓状品 (未成品) 被熱変化	第339図	A-383-449
2	21U-16d	-	-	2.2	0.6	0.6	0.8	骨製? かんざしの頭部 被熱変化	第339図	一括
3	22V-14acd	32	J-61	3.8	1.8	0.4	3.5	鹿角製 儀礼用具 後期後半~晩期前半	第339図	A-520-104
4	21V-12b	10	J-23	4.2	1	1	4.1	鹿角製 儀礼用具 被熱変化 後期後半~晩期前半	第339図	10
5	21U-16c	6	J-17	4.8	1.6	0.5	5.4	鹿角製 腰飾り 被熱変化 後期後半~晩期前半	第339図	221
6	21U-12d	-	-	2.8	2.2	0.6	2.6	鹿角製 腰飾り	第339図	II層
7	22V-14a	-	-	3.9	0.6	0.6	2.5	骨? 製品ではない 被熱変化	第339図	一括
8	25T-9b	62	J-114	6.8	7	0.4	26.1	イタボガキ (右) 製 貝輪未成品 研磨痕	第339図	C-823-606
9	22V-15b 22W-3a c	33	J-62	6.6	1.2	0.6	3	鹿又は猪の骨製 骨鏃又はヤス	第339図	A-527-73
10	22V-14bd	31	J-60	13.2	1.6	1.2	21.2	鹿角製 加工品ではない 使用痕	第339図	A-535-3
11	22V-13d 22W-1c	31	J-59	6.4	0.4	0.4	0.9	猪の下顎犬歯製 骨針	第339図	A-523-93
12	22V-13d 22W-1c	31	J-59	7.8	0.6	0.4	2.2	鹿角製 かんざし	第339図	A-523-72

骨角貝製品



第339图 骨角貝製品

7 木製品 (第340図)

木製品はいずれも集落東側低地部の勝田川旧河道から出土したものである。時期は共伴遺物から縄文時代後期と考えられる。樹種及び赤色顔料は未分析のため不明である。

1は、柄付大皿の破片で、柄部の他に皿部と思われる破片が取り上げられているが接合はしなかった。正目に沿って加工されており、一本くり貫きと考えられる。全面にわたって黒色漆(下地)を塗った後に赤色漆を塗っている。赤色顔料は未分析であるが、鮮やかな色彩から水銀朱であると思われる。赤色漆残存部分は塗彩した刷毛目が観察できる。皿部表面は皿部の中央部から柄部に向かって刷毛目塗彩がみられ、柄部の表面及び裏面は形状に沿って付け根から先端部に向かっている。柄部を握って奥の皿部から手元の柄部へ塗彩を行った形跡と考えられる。

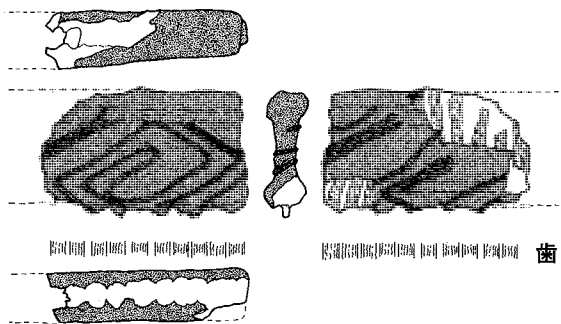
2は堅櫛で、歯部は根元のみが残存し歯先は残っていないが、本体部分は約半分が残存している。本体は樹皮を用いており、歯部は竹類と考えられる。内面が露出しているため加工工程が窺える資料である。①段階として樹皮を加工し歯部を挟み込む。歯は残存している部分で10本あったと考えられる。②段階として縄を交互に巻きつける。1本から8本の縄が矢羽状に巻きつけられている。③段階として下地に黒色漆を塗った後に赤色漆を厚く塗り固めている。赤色顔料は未分析であるが、鮮やかな色彩から水銀朱であると思われる。

3は、木製容器の口縁部で器種は不明である。下地に黒色漆を塗った後に赤色漆を塗っている。赤色漆残存部分は塗彩した刷毛目が観察できる。外面口唇部(口縁端部から約2cmまで)は左から右へと横方向に塗彩して、それ以下は上から下へと縦方向に塗彩している。内面口唇部は左下から右上へと斜方向に塗彩して、それ以下は左から右へと横方向に塗彩している。口唇部とそれ以下で意識的に塗り分けが行われたものと考えられる。

表10 木製品観察表

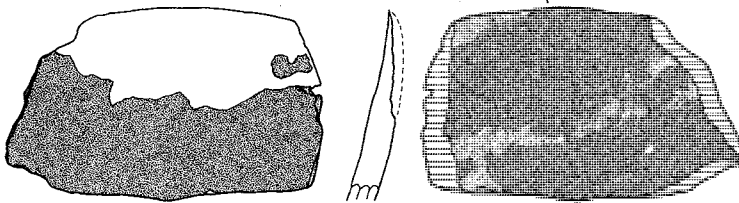
遺物番号	グリッド	エリア	遺構番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備 考	挿図番号	旧遺物番号
1	低地1-1-10 0-1-25	-	-	17	8.6	3.8	174.4	木製 柄付大皿(把手) 黒色漆 →赤色漆 一部炭化	第340図	⑤・⑧
2	低地 0-3-22	-	-	3.5	5.5	1.5	9.2	樹皮(本体) 竹類(歯) 堅櫛 ①本体に歯を挟む②縄巻き付け (1~8本) ③黒色漆→赤色漆	第340図	①
3	低地 1-1-20	-	-	5.1	8.3	0.8	15.8	木製 容器(口縁部) 黒色漆→ 赤色漆	第340図	⑥

模式图

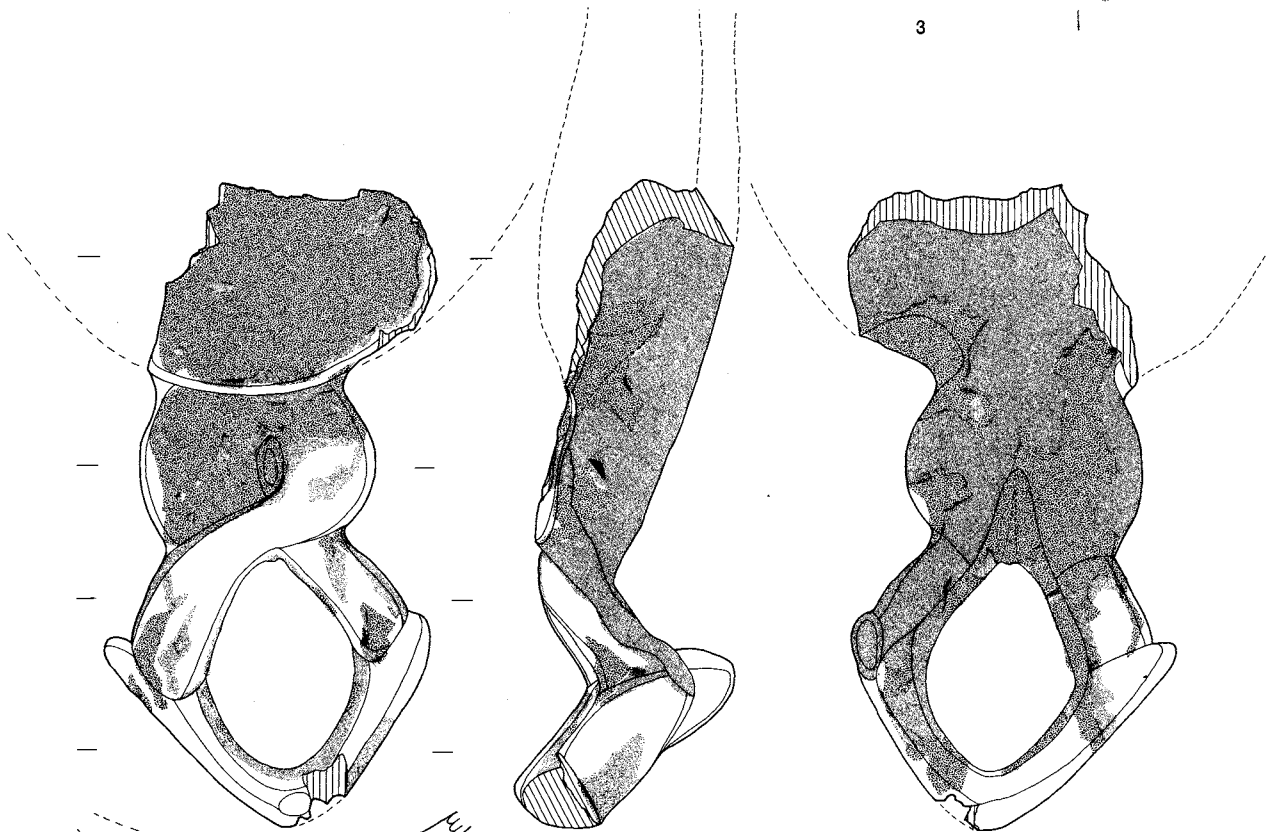


齿

2



3



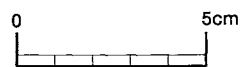
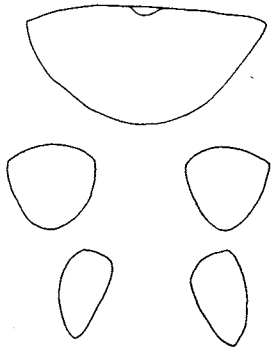
1



赤色添

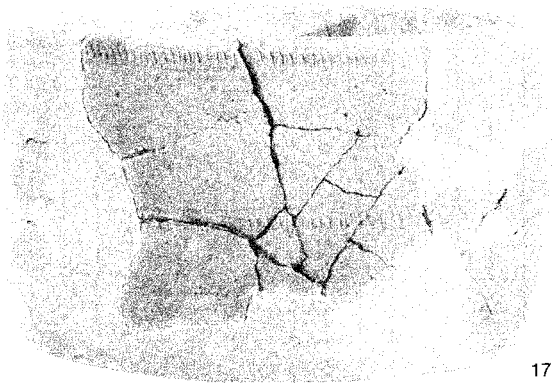
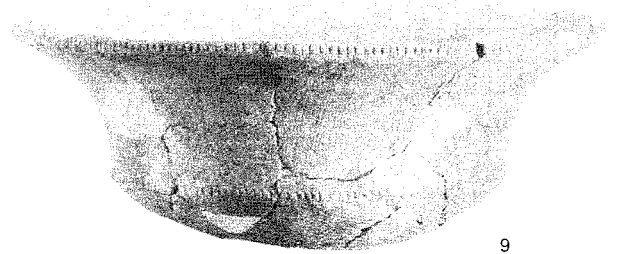
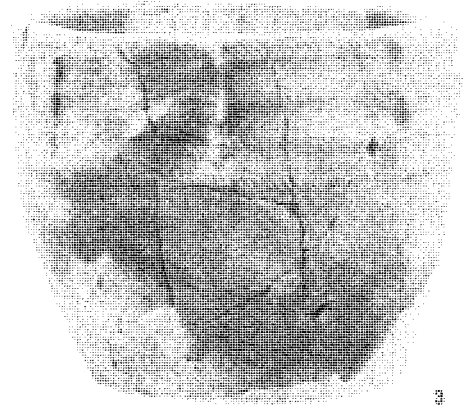
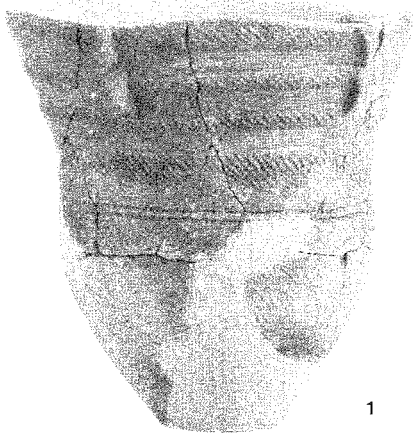


黑色添

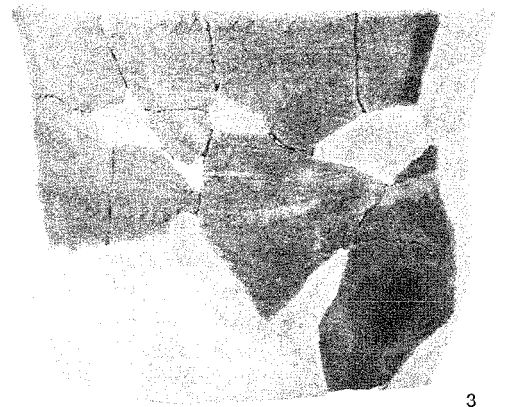
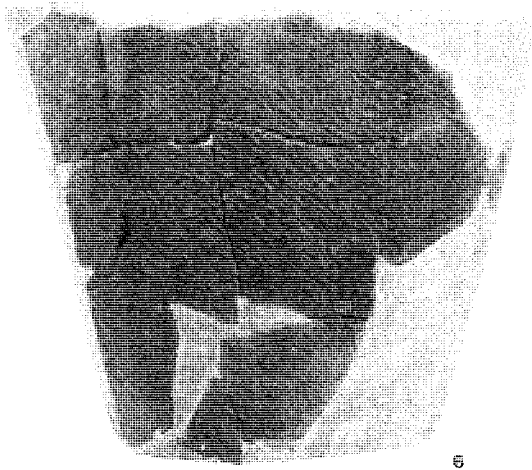


第340图 木製品

写真図版

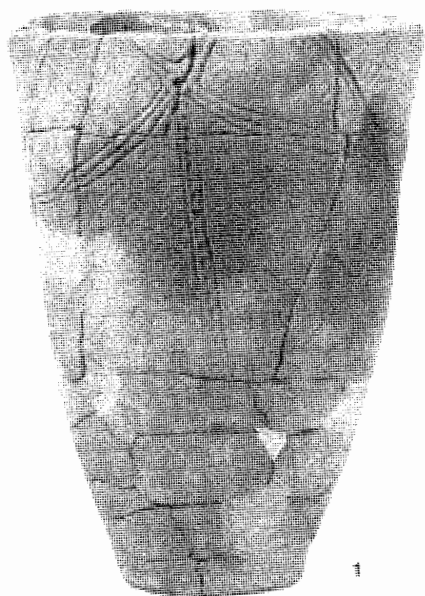


1エリア (J-13号住居跡) 出土土器

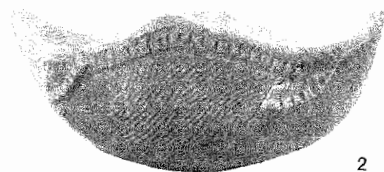


3エリア (J-15号住居跡) 出土土器

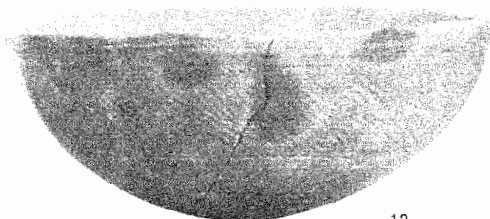
4エリア (J-16号住居跡) 出土土器



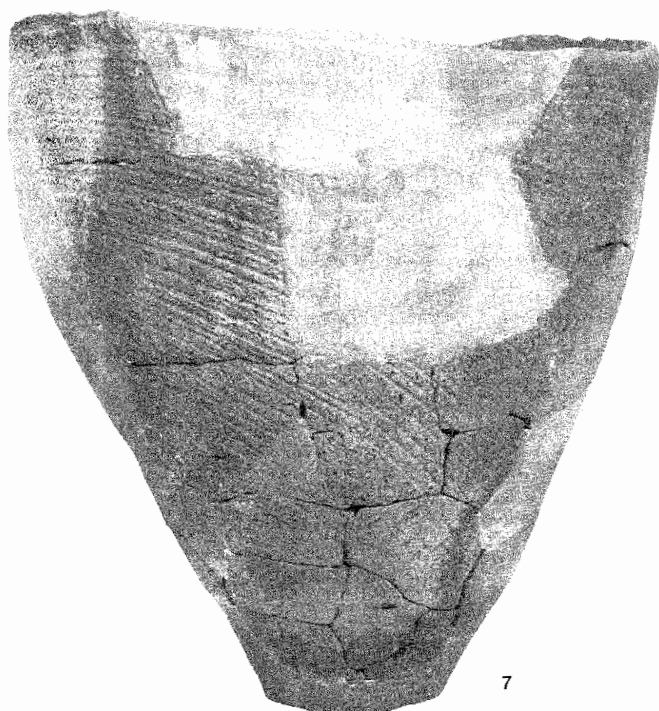
1



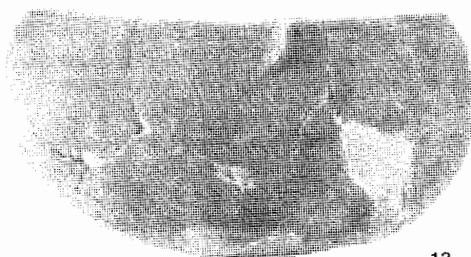
2



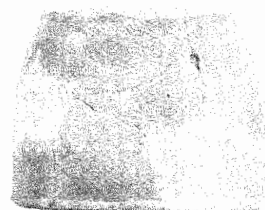
12



7



13

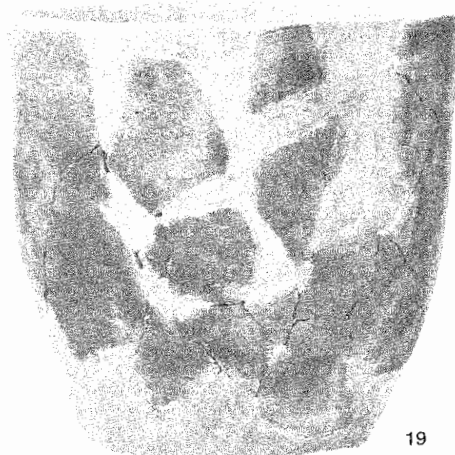


26

6エリア (J-17号住居跡) 出土土器

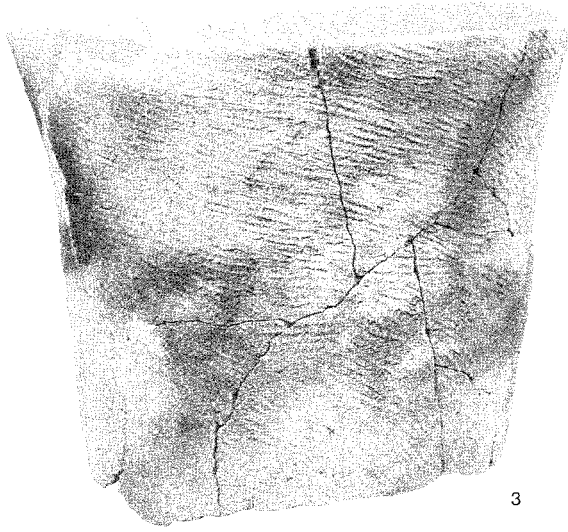


8



19

8エリア (J-19号住居跡) 出土土器



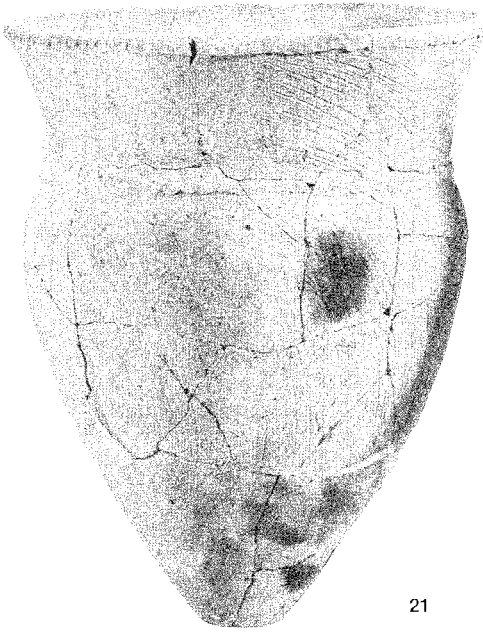
3



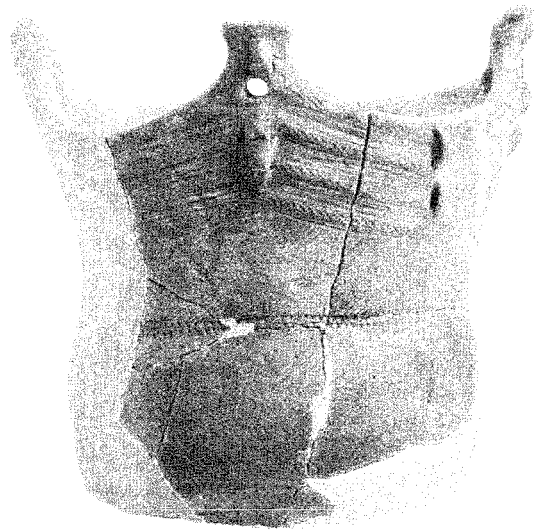
5



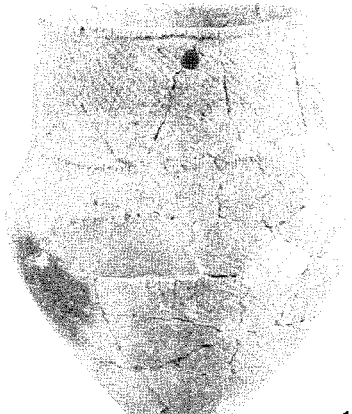
42



21



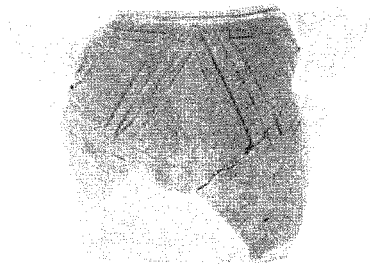
49



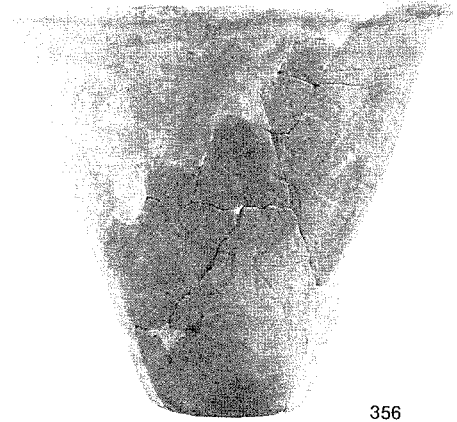
17



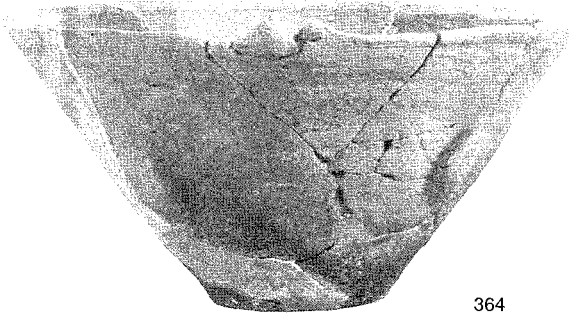
72



354



356



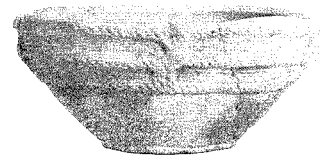
364



376

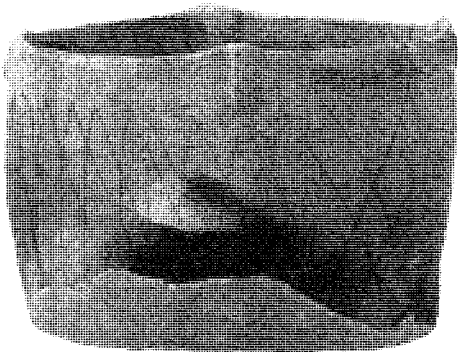


379



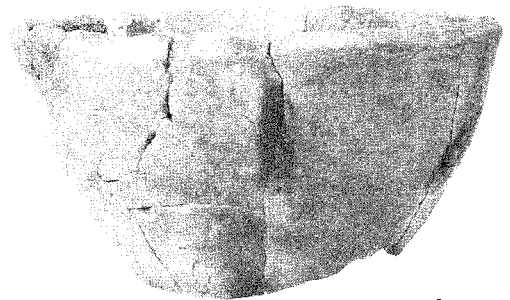
380

9エリア (J-21号住居跡) 出土土器



1

15エリア (J-31号住居跡) 出土土器

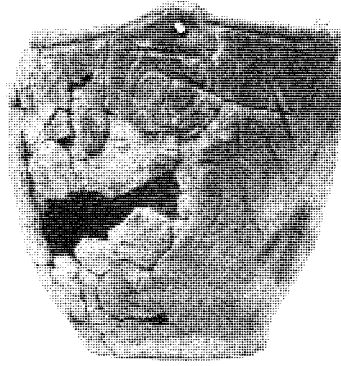


2

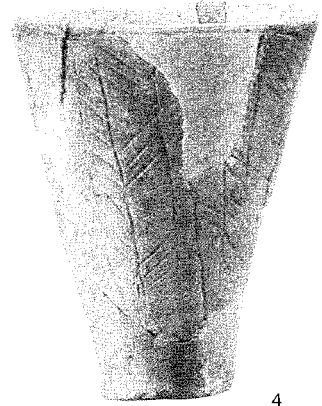
17エリア (J-33号住居跡) 出土土器



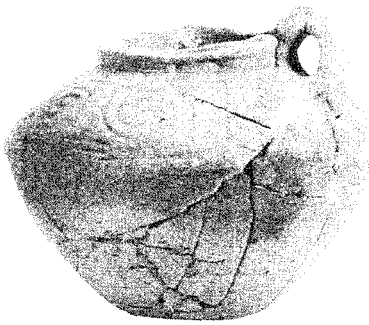
1



2



4

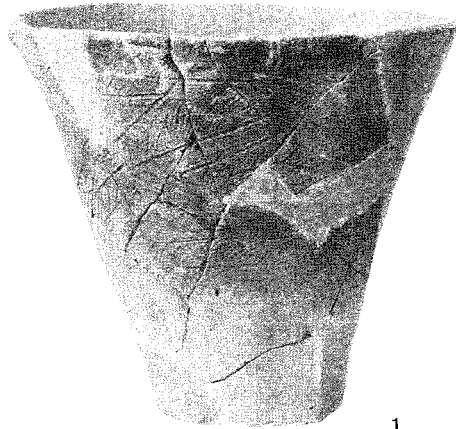


6



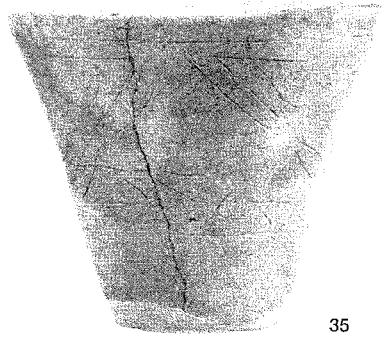
13

14エリア (J-29号住居跡) 出土土器

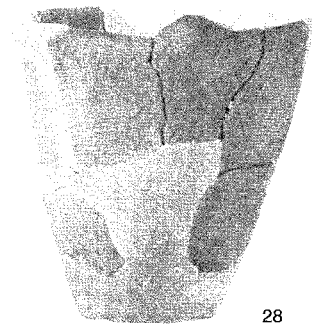


1

18エリア (J-34号住居跡) 出土土器



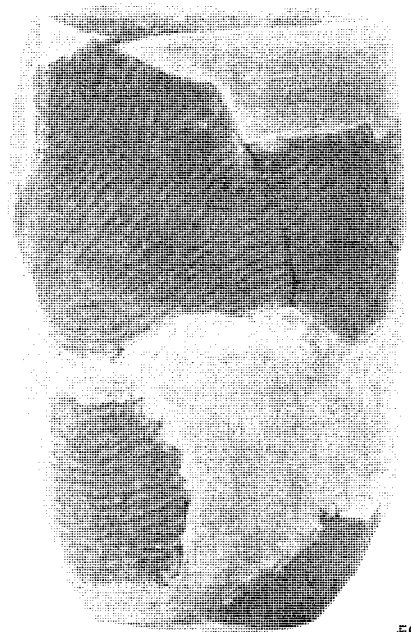
35



28

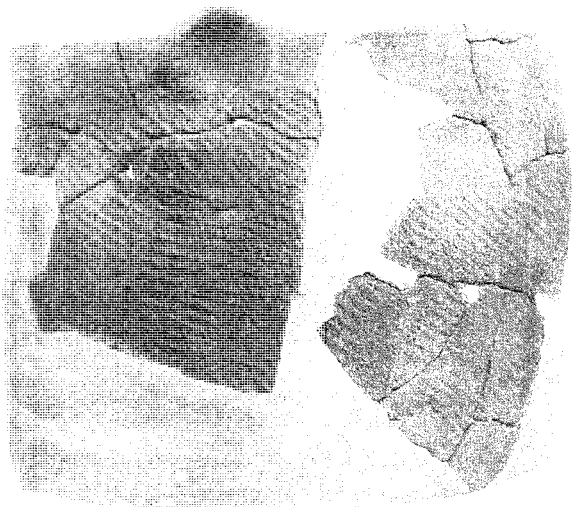


42

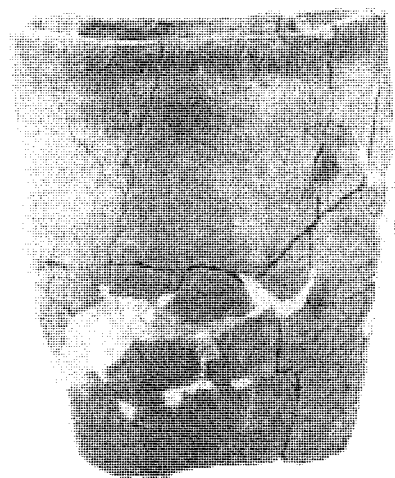


56

J-39号住居跡

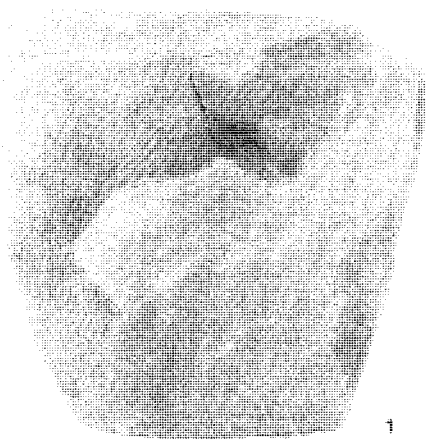


122

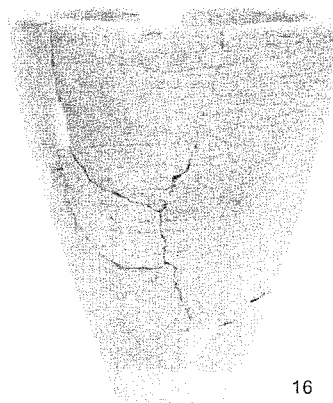


123

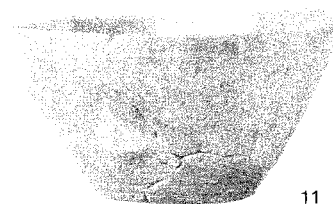
J-40号住居跡



1



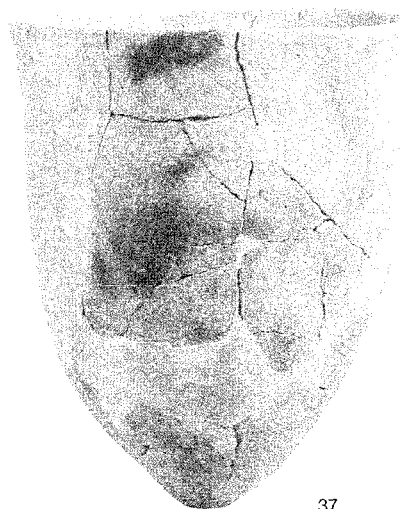
16



11

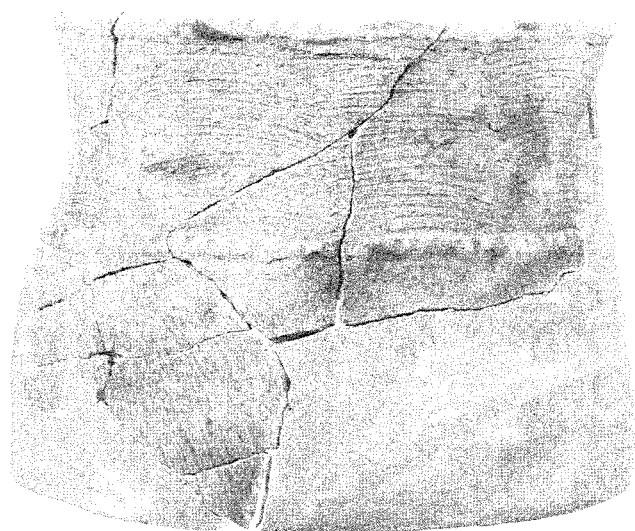


32

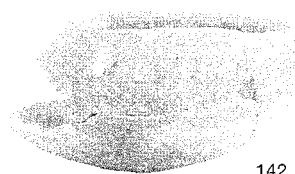


37

J-45号住居跡



140

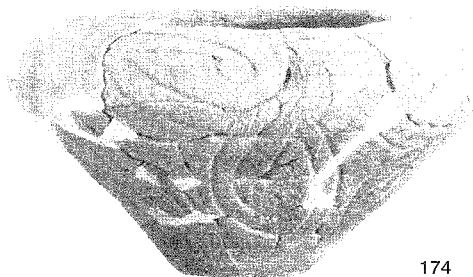


142

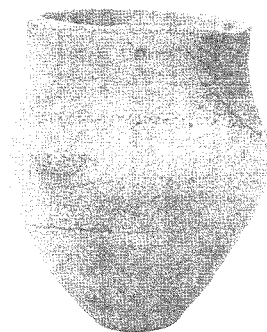


143

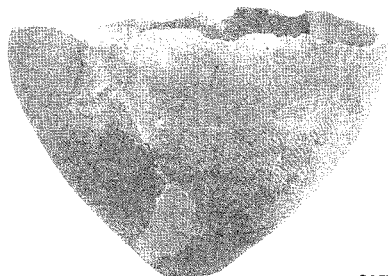
J-48号住居跡



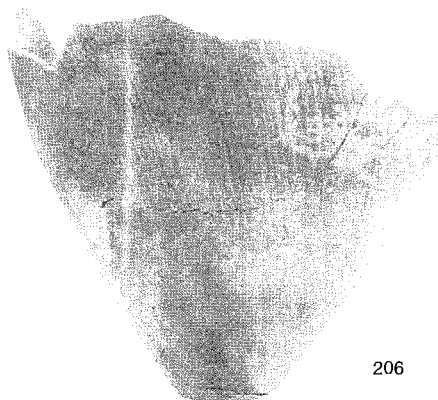
174



205

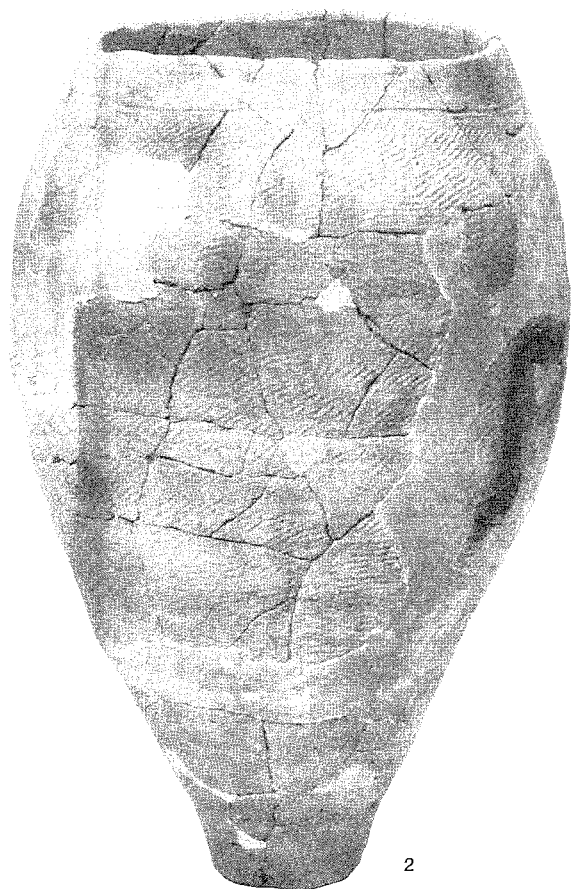


207



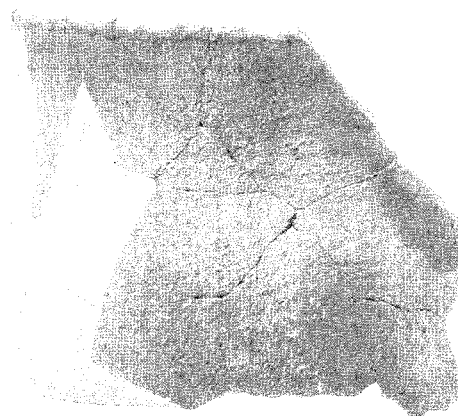
206

23エリア出土土器



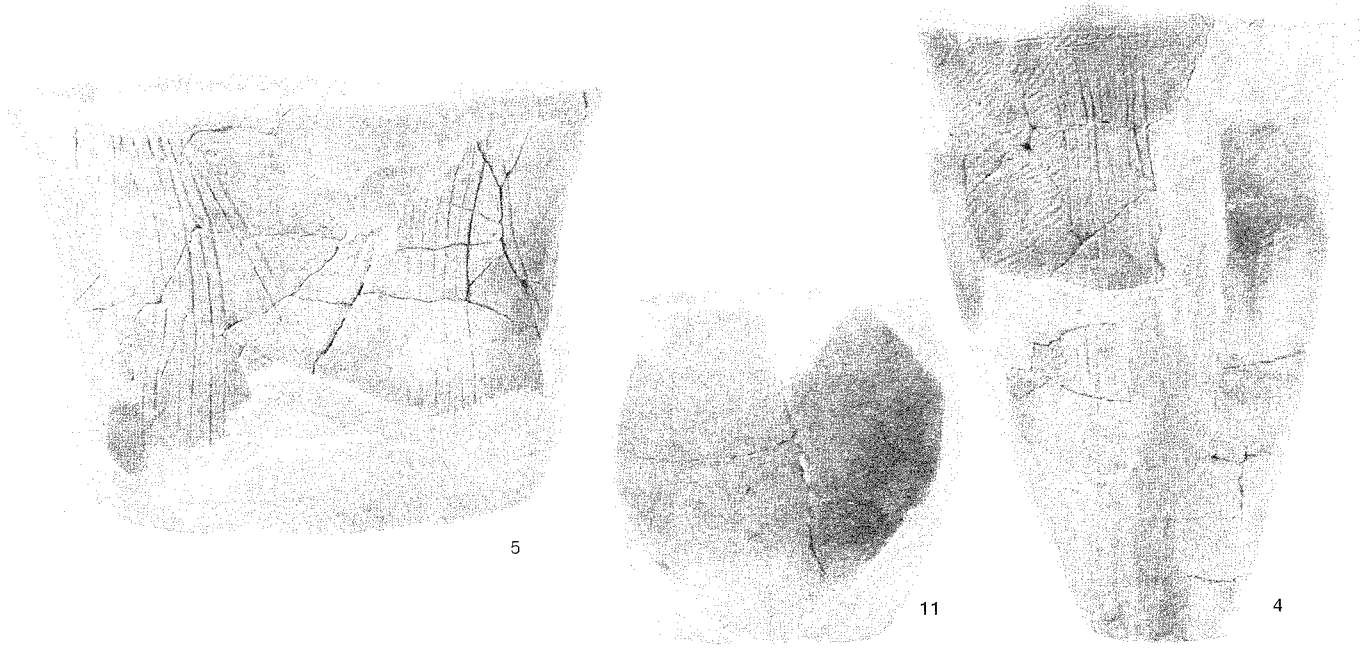
2

24エリア (J-50号・51号住居跡) 出土土器

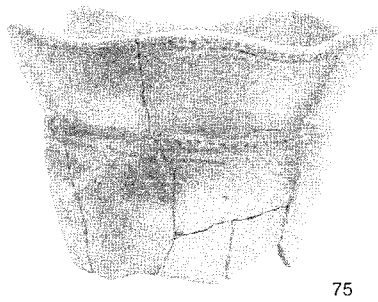
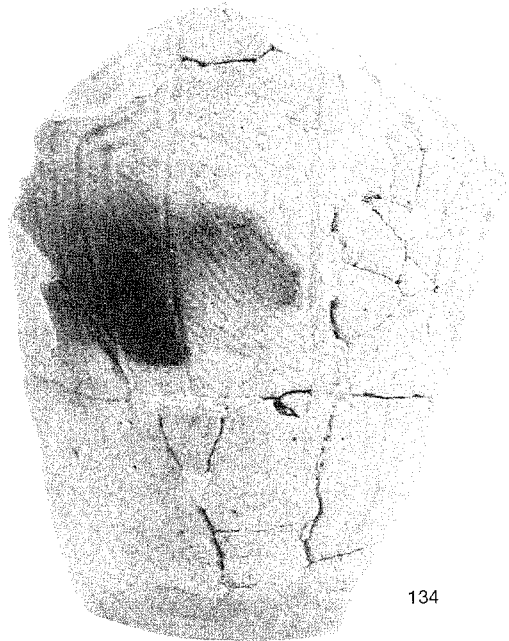
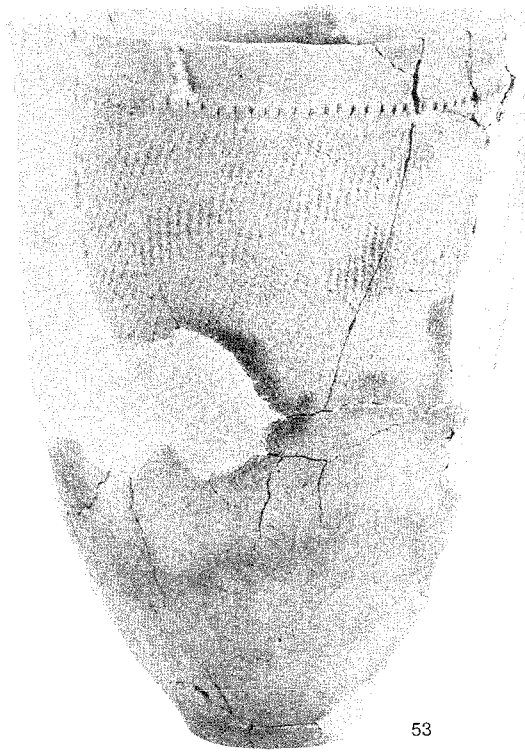


5

30エリア出土土器

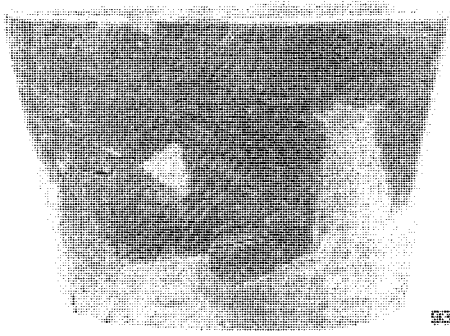


J-54号住居跡

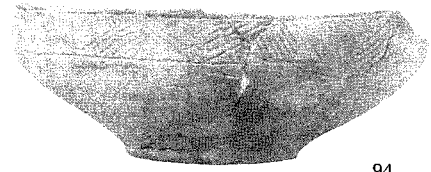


28エリア

28エリア (J-54住居跡・エリア内) 出土土器

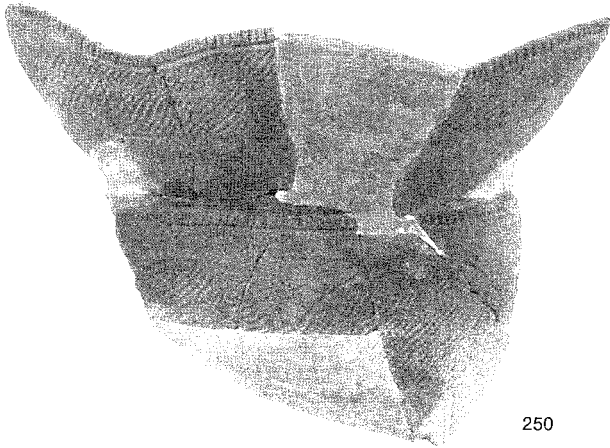


93



94

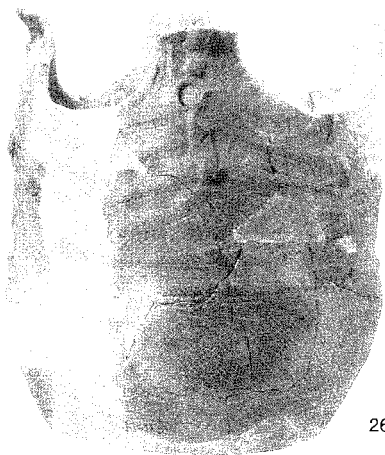
J-57号住居跡



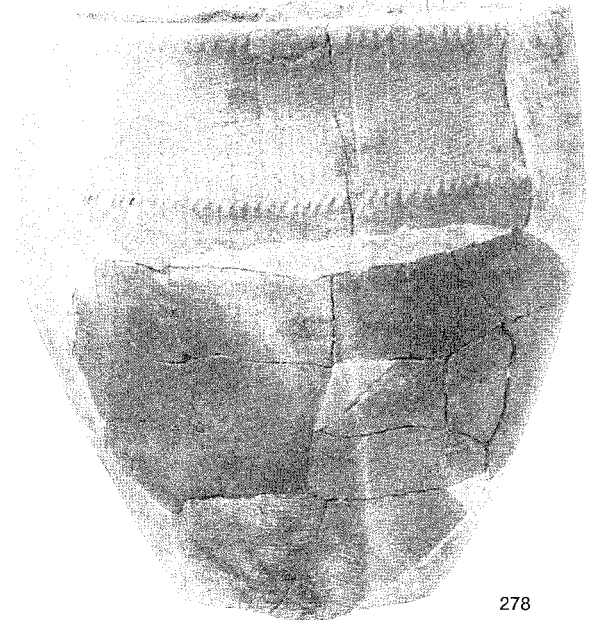
250



261

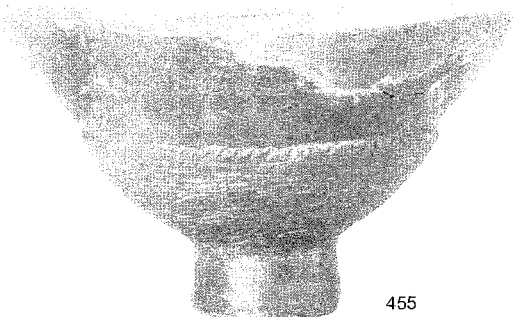


260

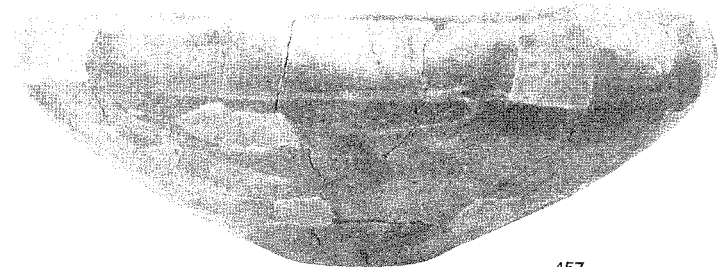


278

J-58号・J-59号住居跡

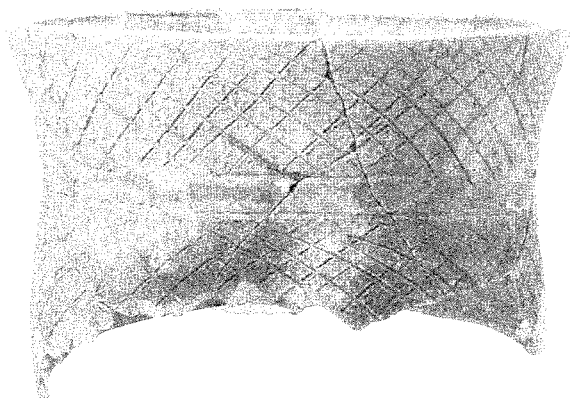


455

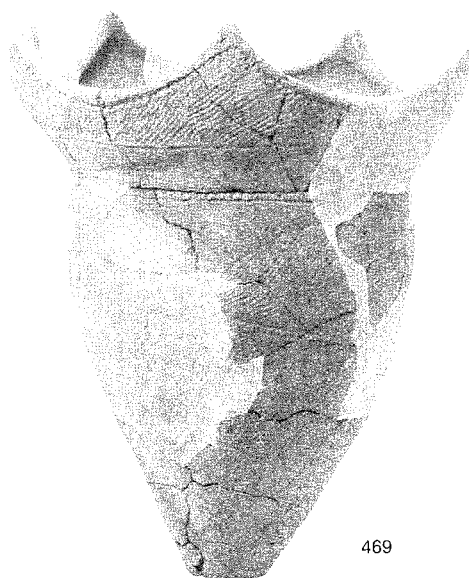


457

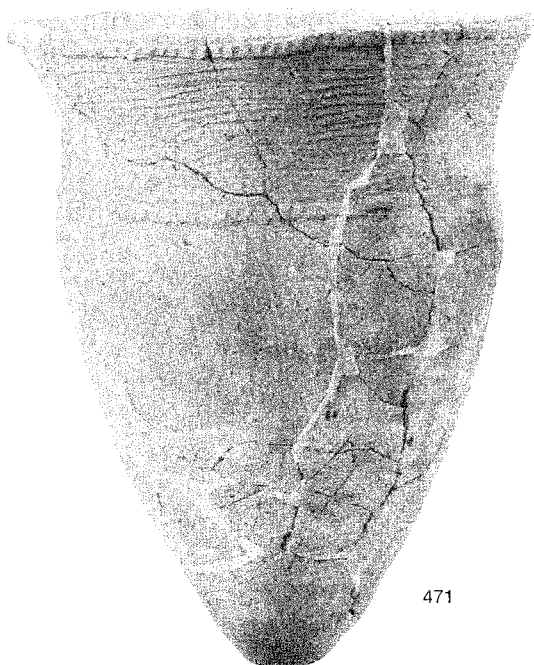
J-60号住居跡



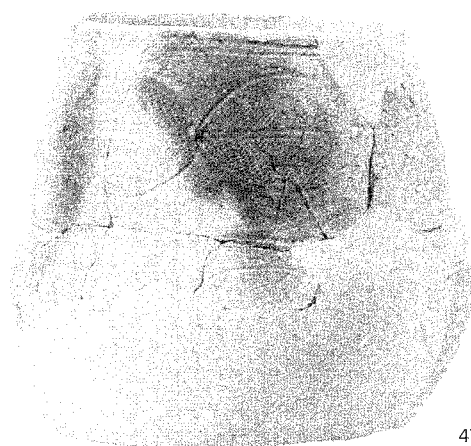
460



469

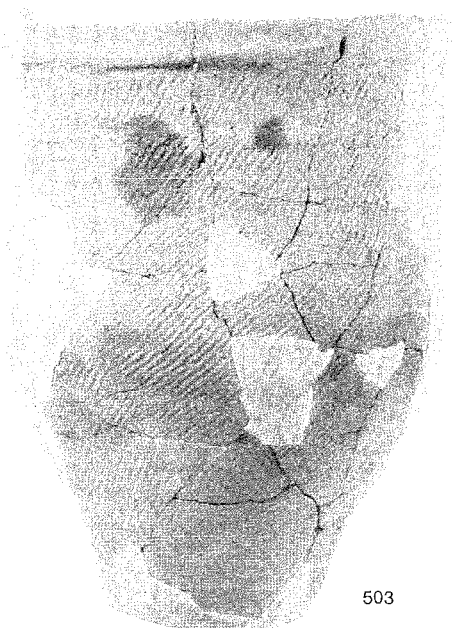


471

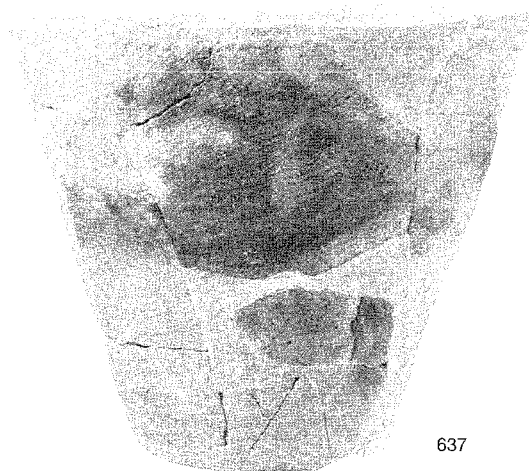


470

J-60号住居跡



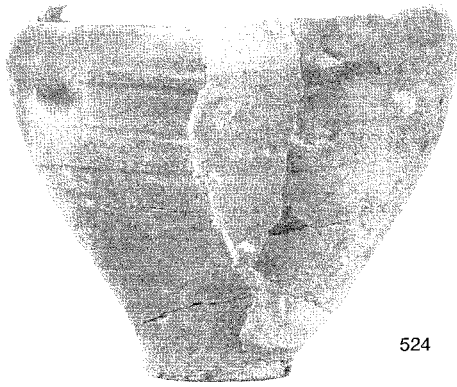
503



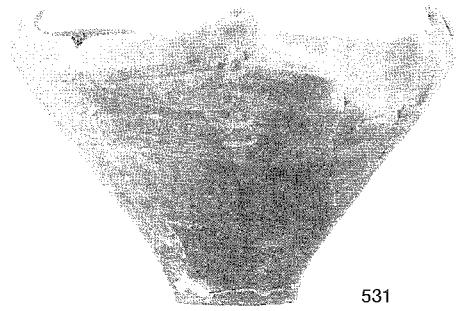
637

31エリア

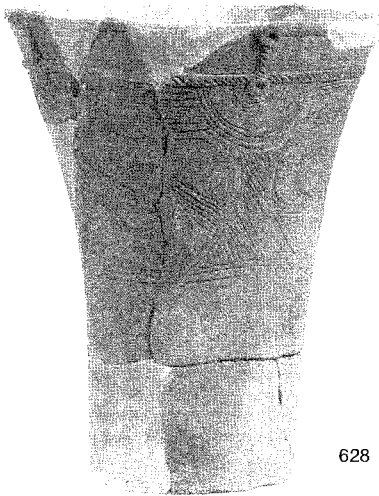
31エリア (J-60号住居跡・エリア内) 出土土器



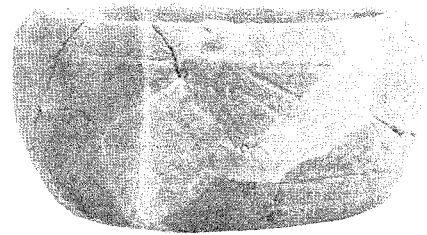
524



531

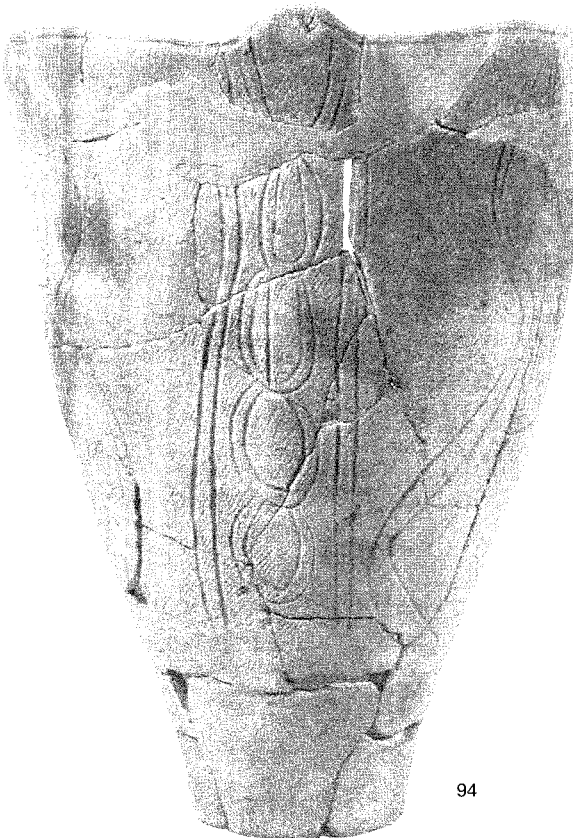


628

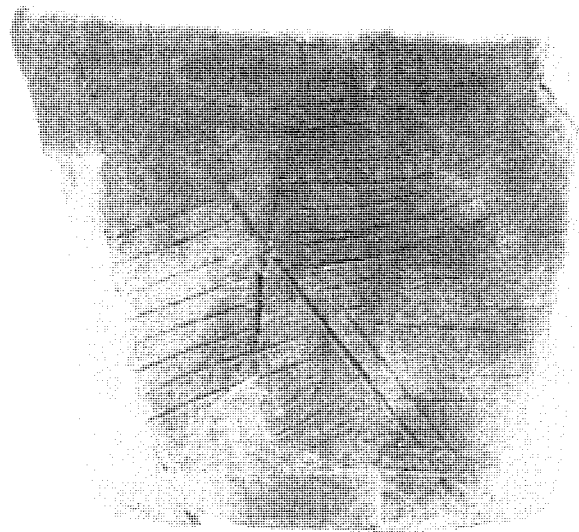


652

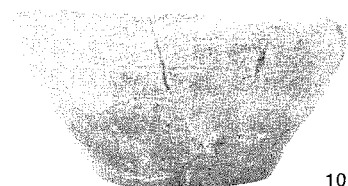
31 エリア出土土器



94

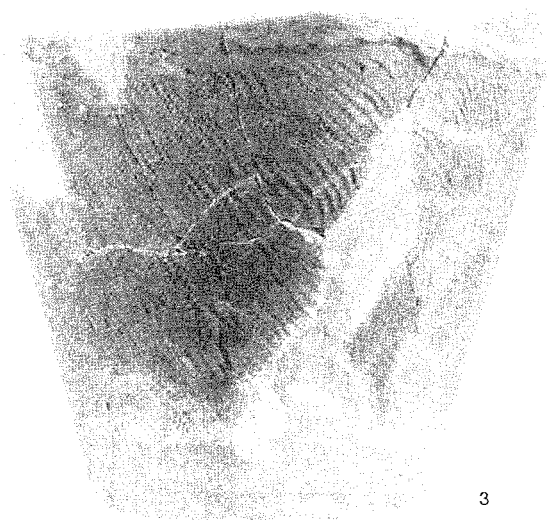


2

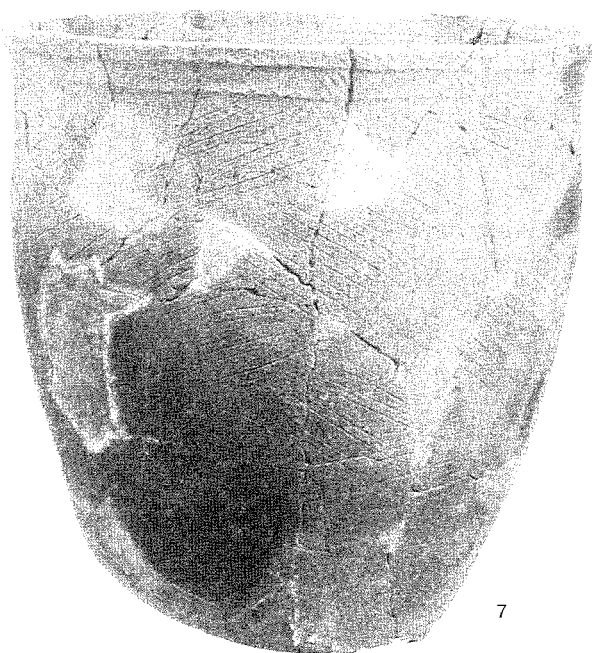


10

32 エリア (J-61 号住居跡) 出土土器



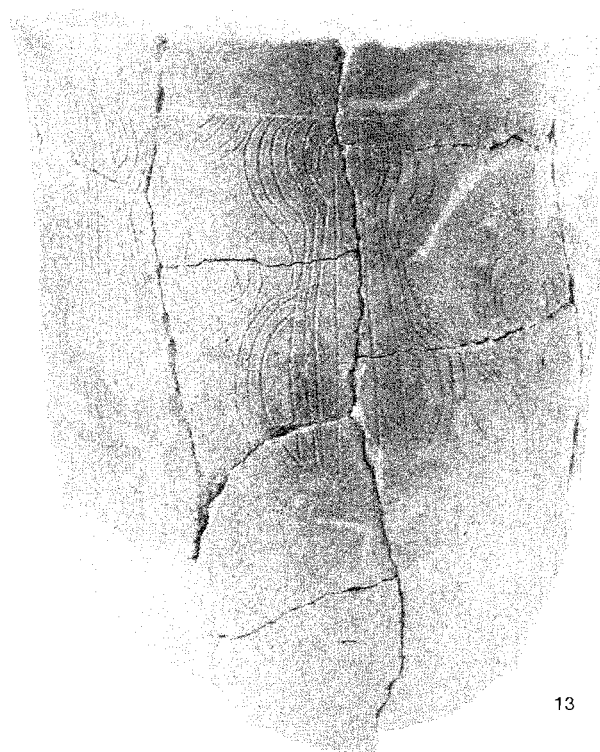
3



7



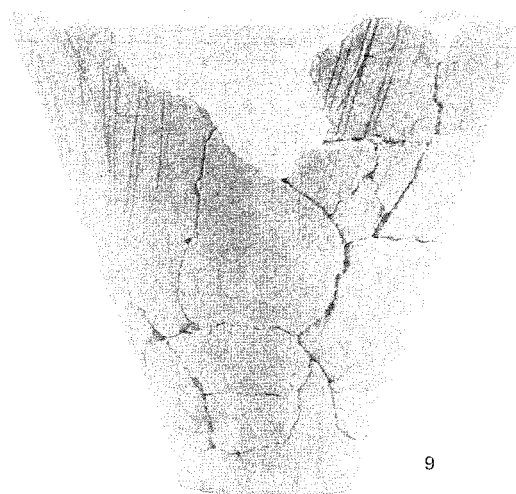
14



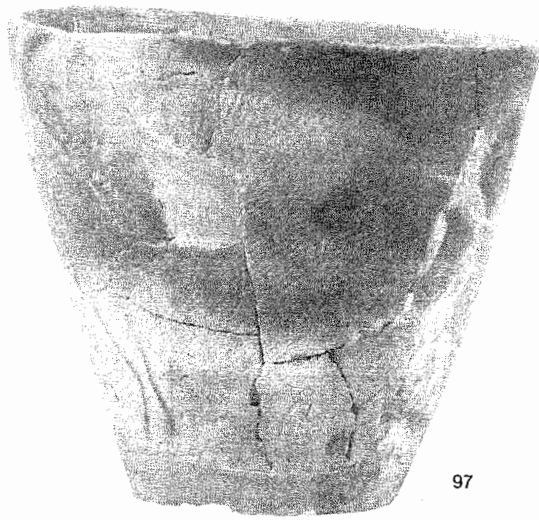
13



6



9

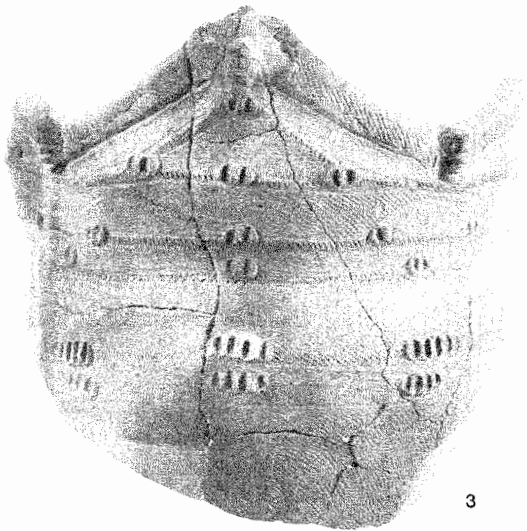


97

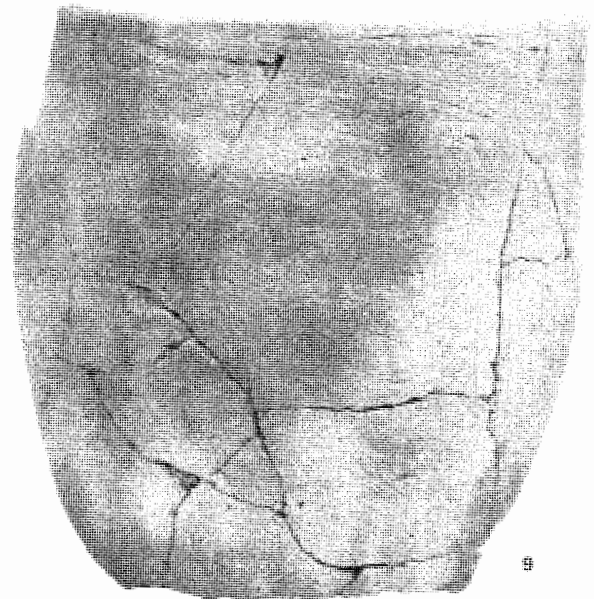


101

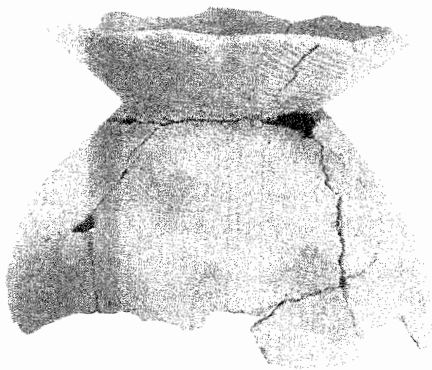
33エリア (J-63号住居跡) 出土土器



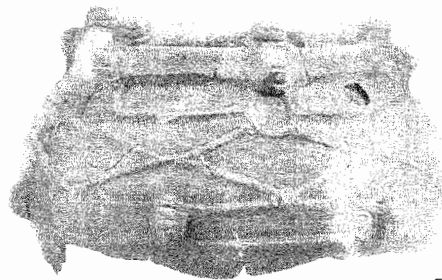
3



4



2

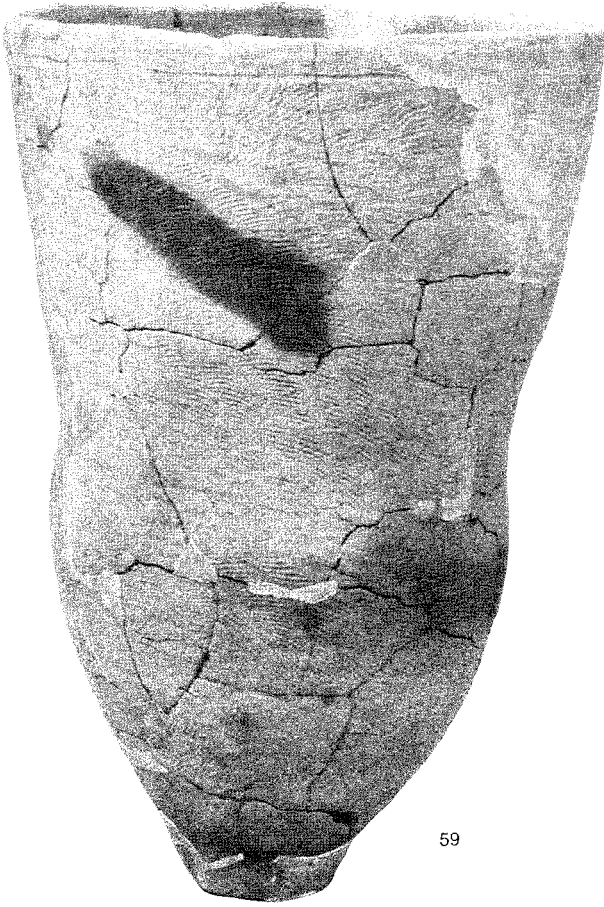


5



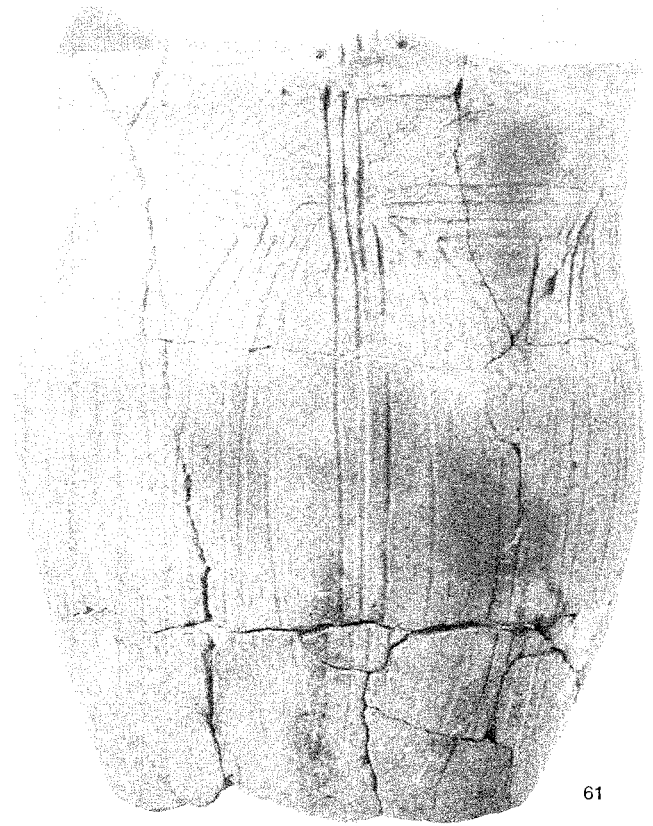
16

41エリア (J-74号住居跡) 出土土器



59

J-81号住居跡



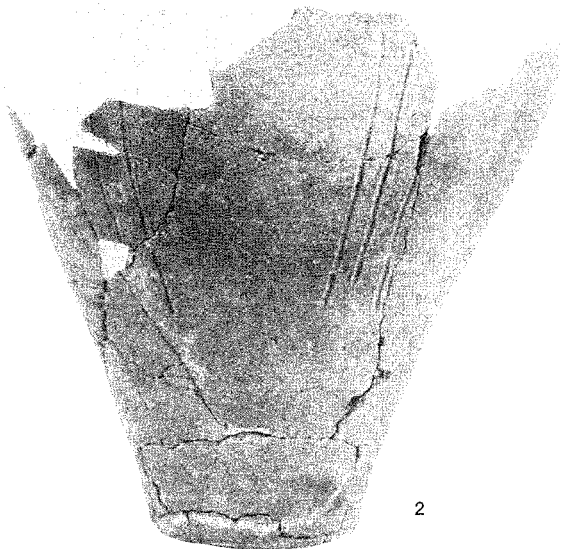
61



64

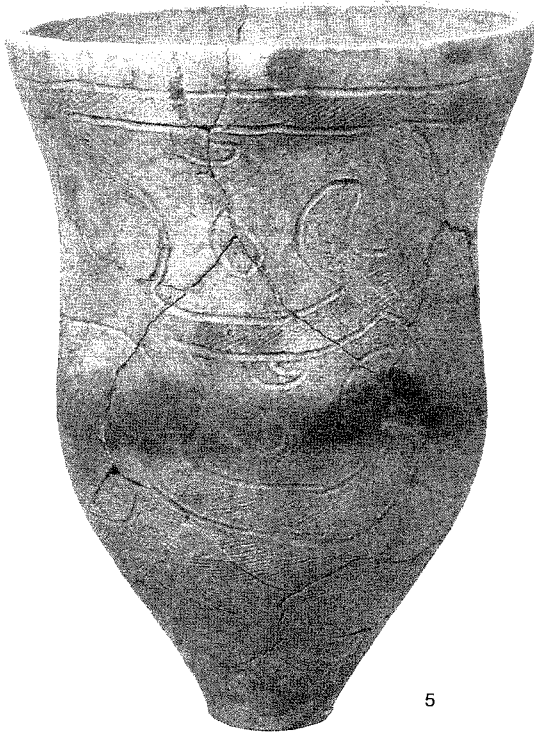
44エリア

44エリア (J-81号住居跡・エリア内) 出土土器

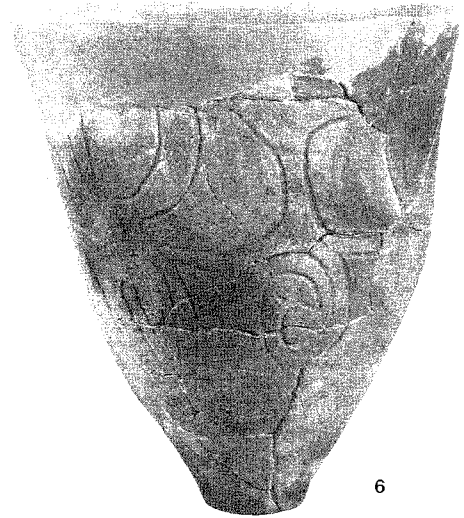


2

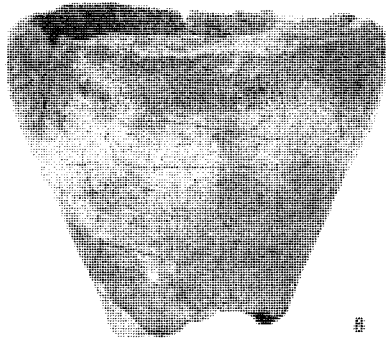
49エリア出土土器



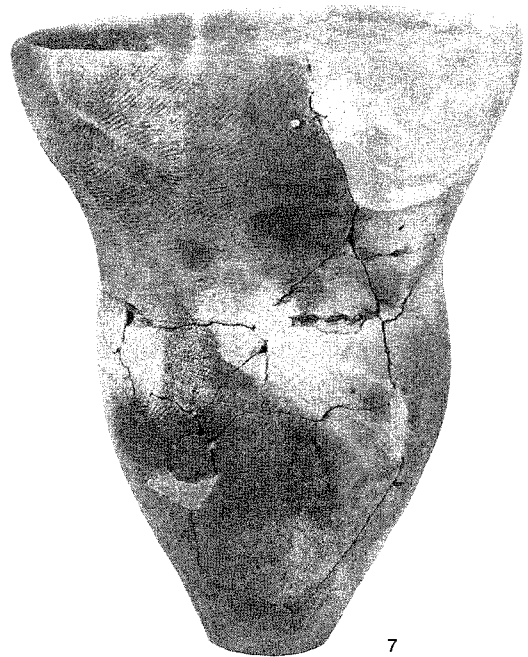
5



6



8

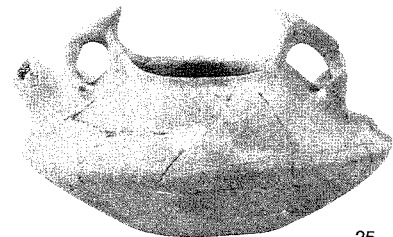


7

50エリア (J-85号住居跡) 出土土器



23

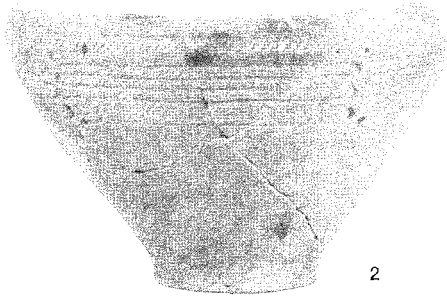


25



38

53エリア (J-90号・91号住居跡) 出土土器



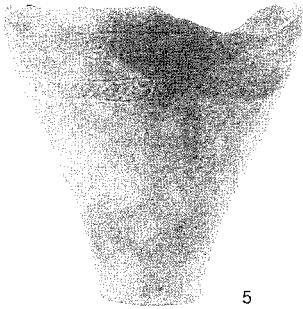
2



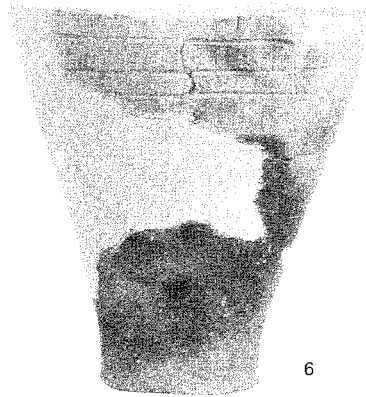
3



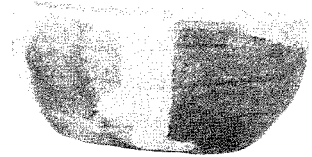
31



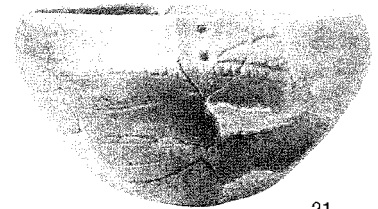
5



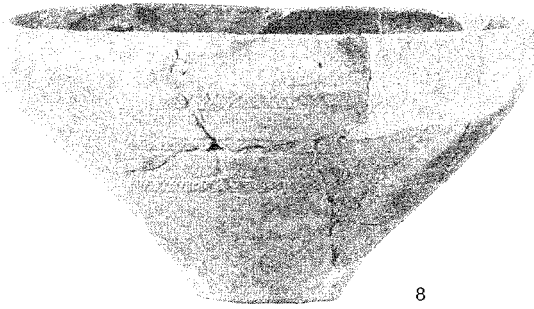
6



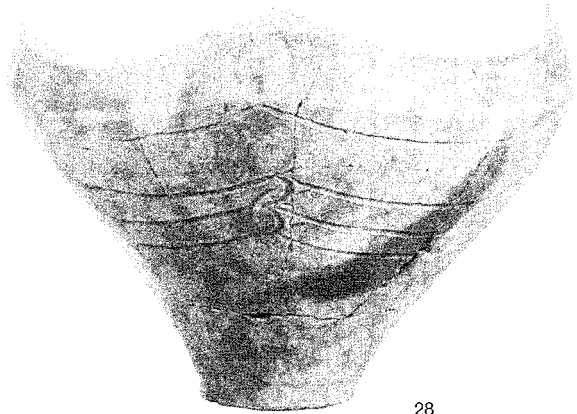
23



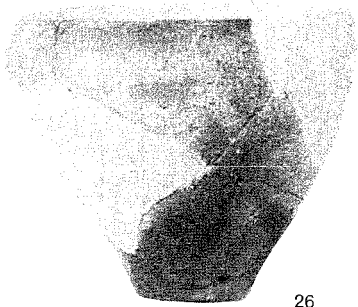
21



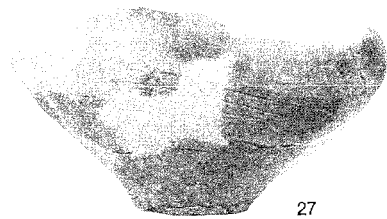
8



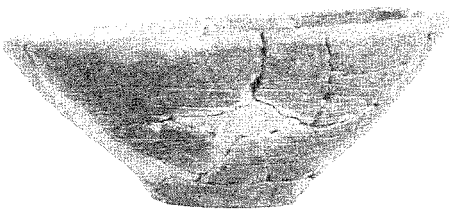
28



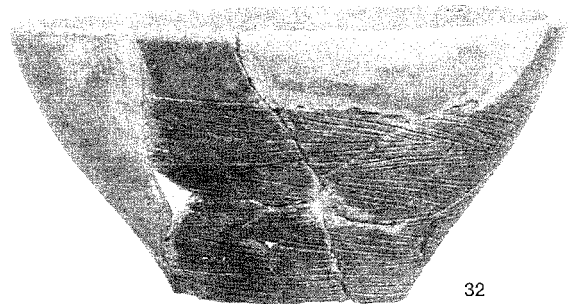
26



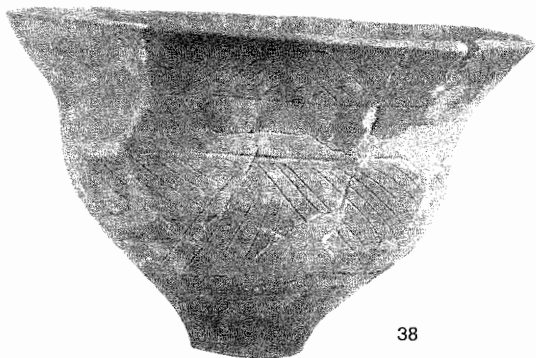
27



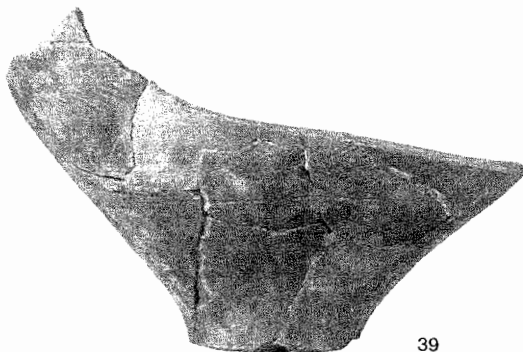
33



32



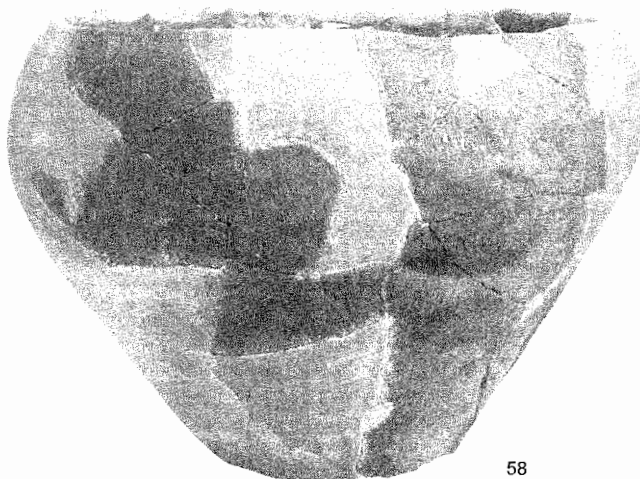
38



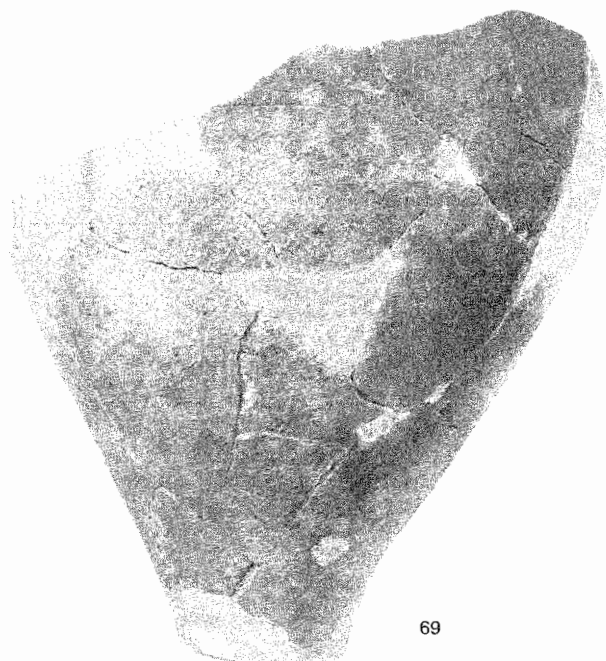
39



56



58



69



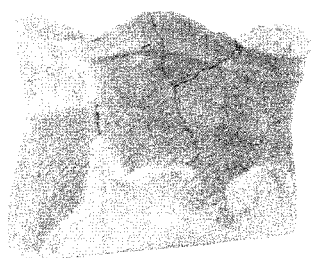
18



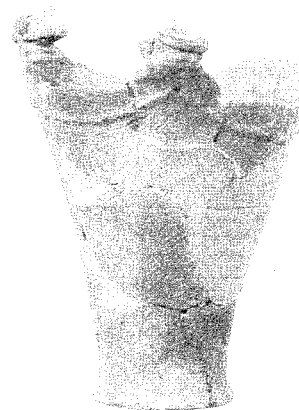
79



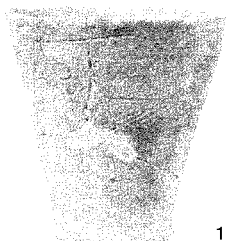
142



139



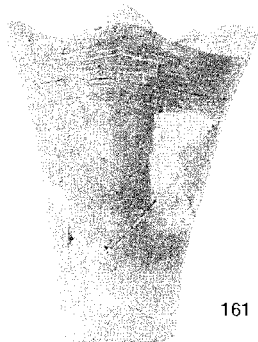
158



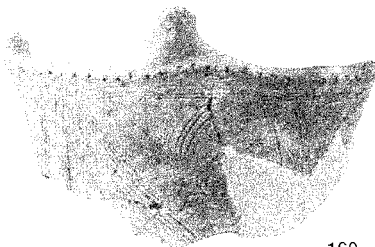
138



164



161



160



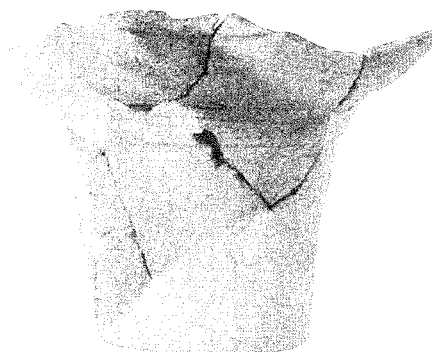
209



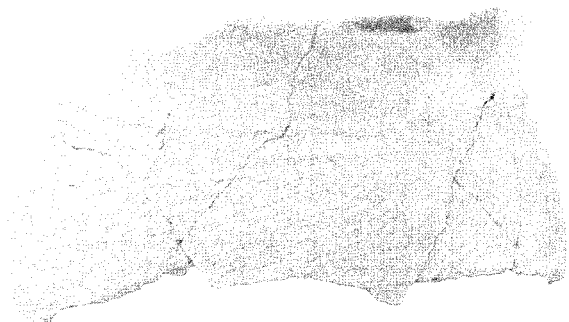
224



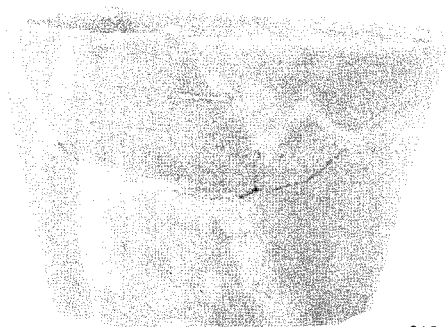
162



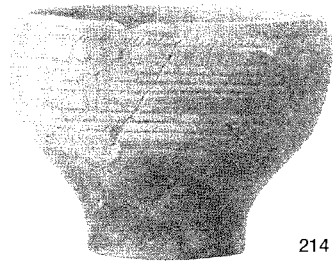
223



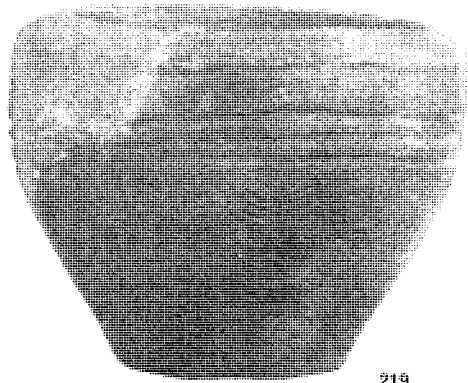
143



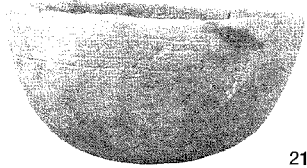
213



214



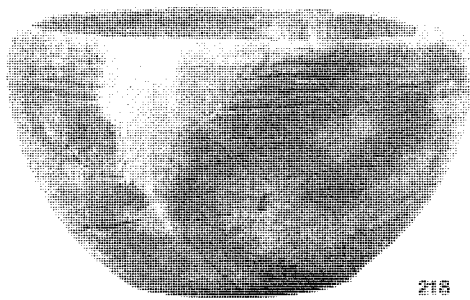
219



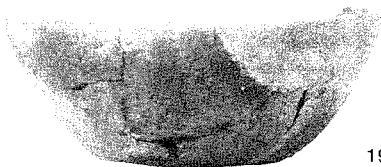
217



215



218



192



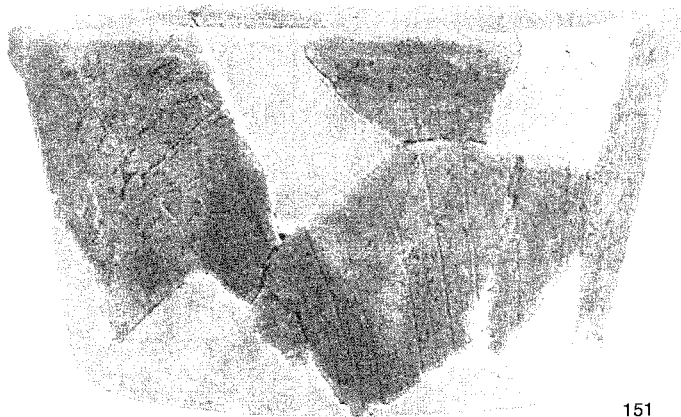
191



210



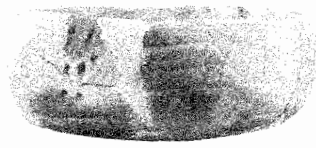
221



151

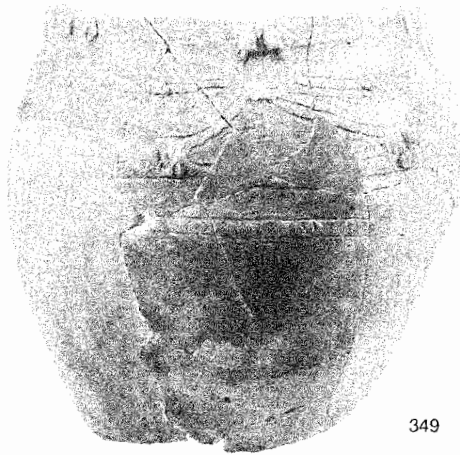


263



271

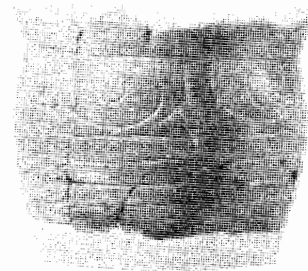
J-97号住居跡



349



339



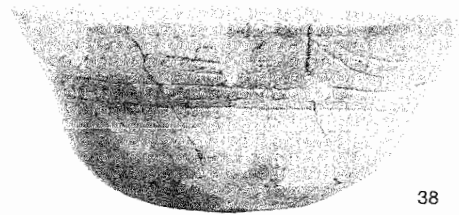
350

J-98号住居跡

55エリア (J-97号・98号住居跡) 出土土器



82



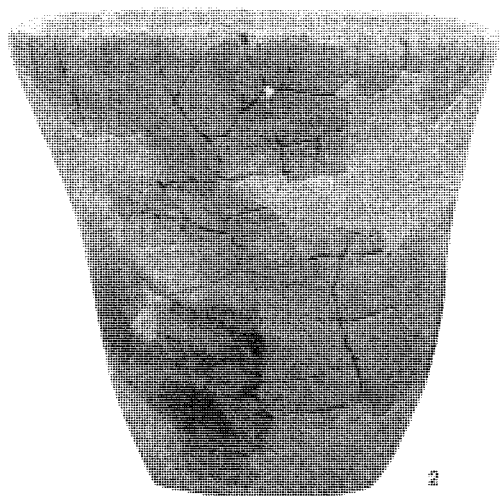
38



39

56エリア (J-99号住居跡) 出土土器

57エリア (掘立柱建物跡) 出土土器



2

58エリア (J-101号住居跡) 出土土器



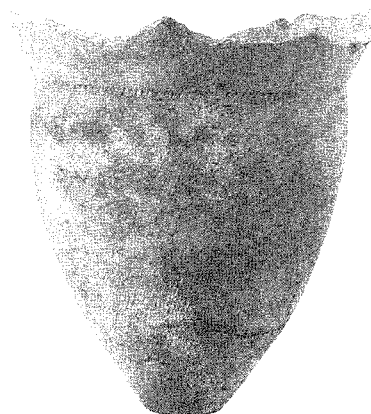
115

59エリア (J-109号住居跡) 出土土器



2

61エリア (J-110号・111号住居跡) 出土土器

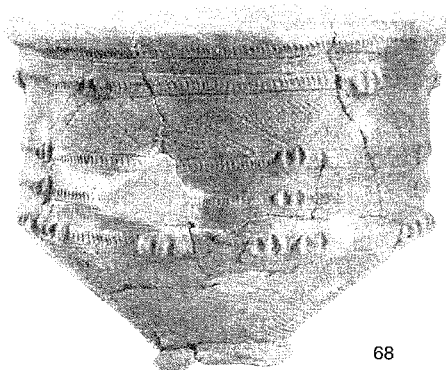


16

62エリア (J-113号住居跡) 出土土器

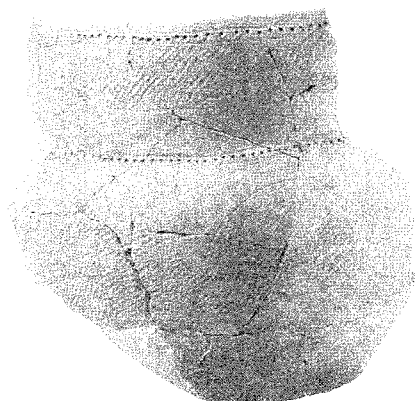


34



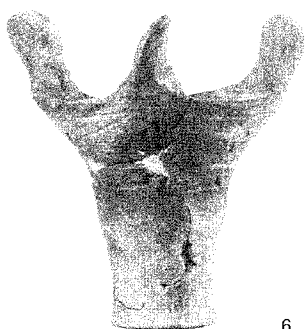
68

62エリア (J-114号住居跡) 出土土器



109

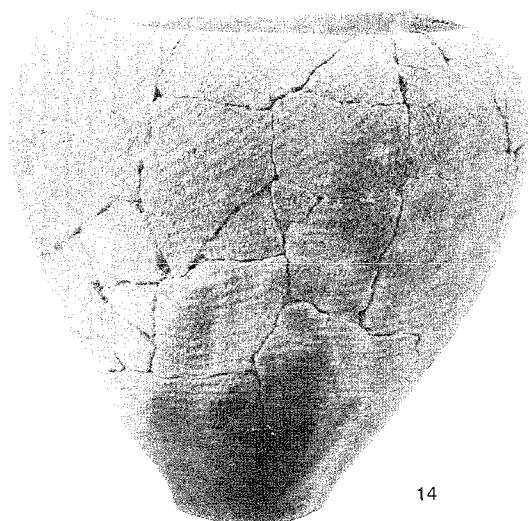
62エリア（J-115号住居跡）出土土器



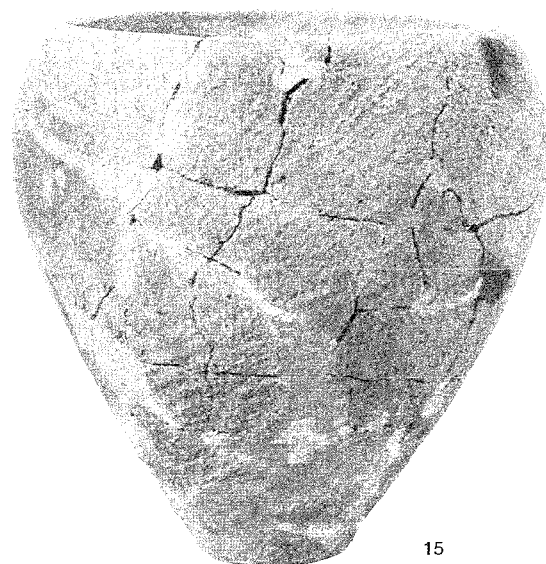
6



5



14

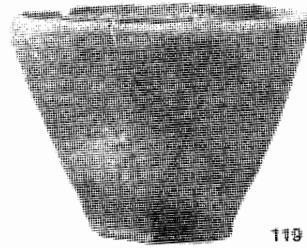


15

65エリア（J-122号住居跡）出土土器



59



119



116

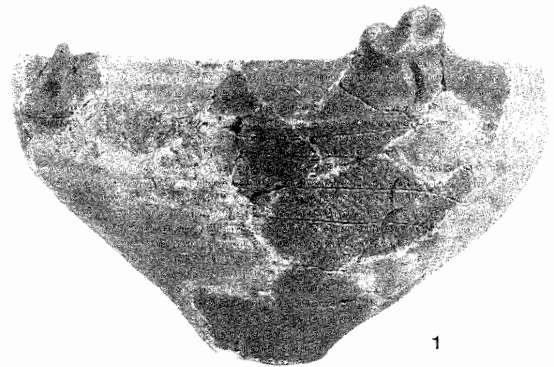


117

67エリア出土土器

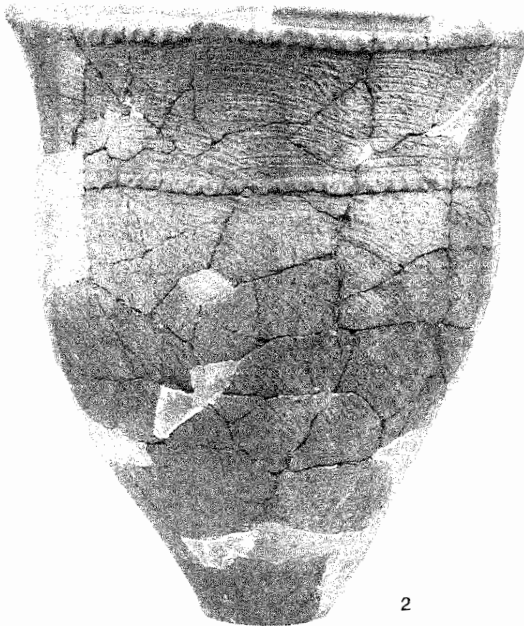


1



1

D-39号土壙



2

D-32号土壙



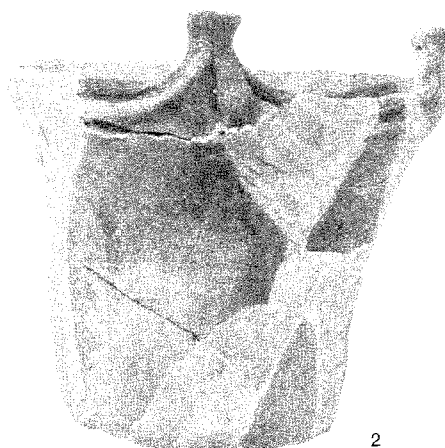
1

D-50号土壙

土壙出土土器



1



2

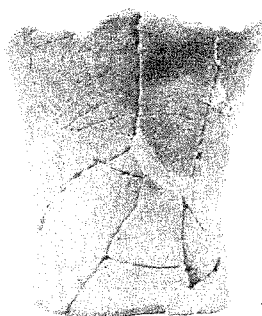
D-302 土瘞



5

D-402・409 号土瘞

土瘞出土土器



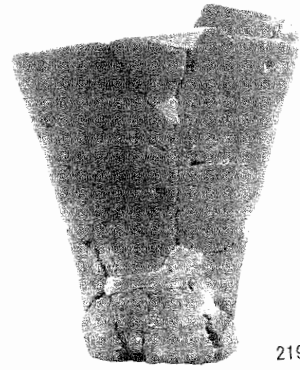
1

1号人骨周边

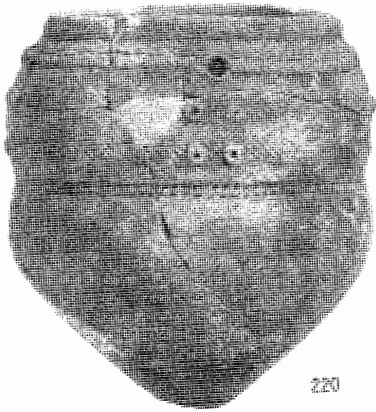
人骨周边出土土器



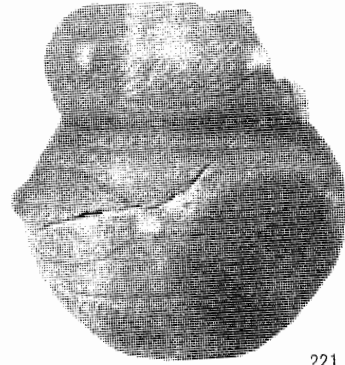
218



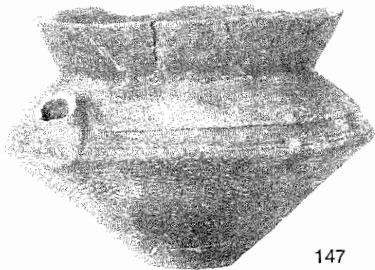
219



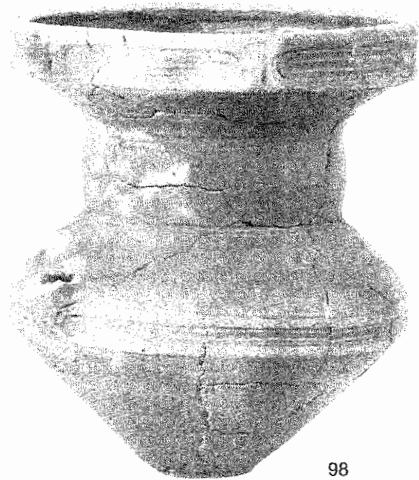
220



221



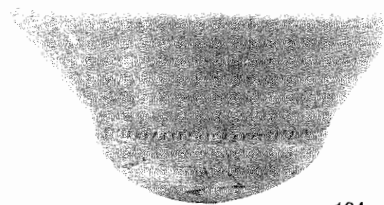
147



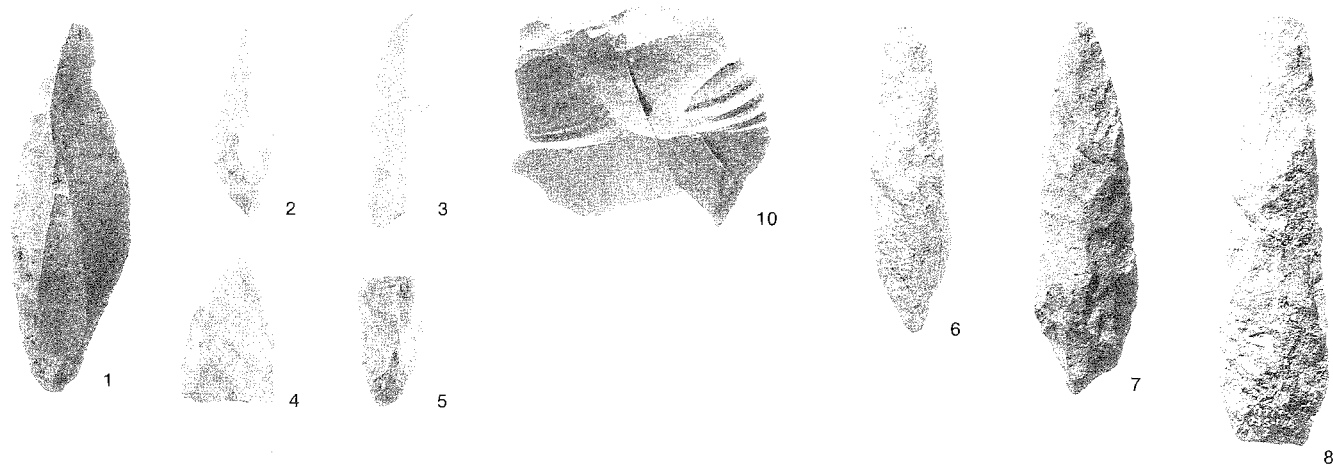
98



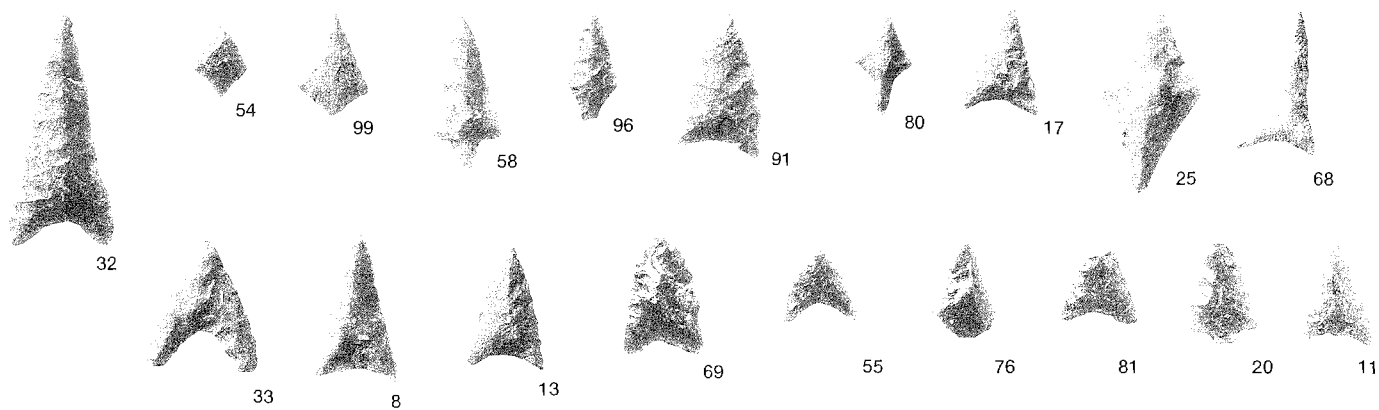
135



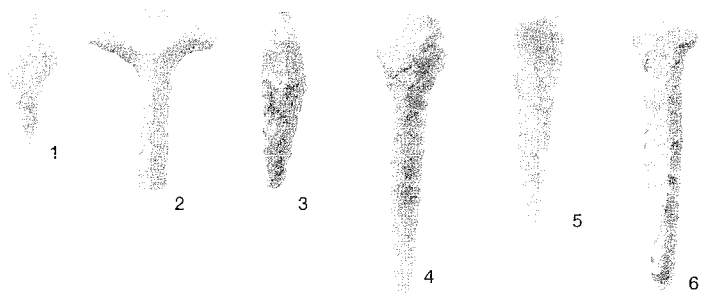
134



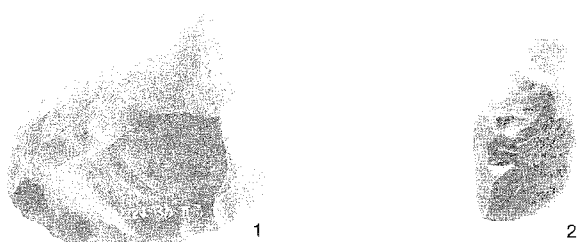
旧石器時代・縄文時代草創期の石器



石 鏃

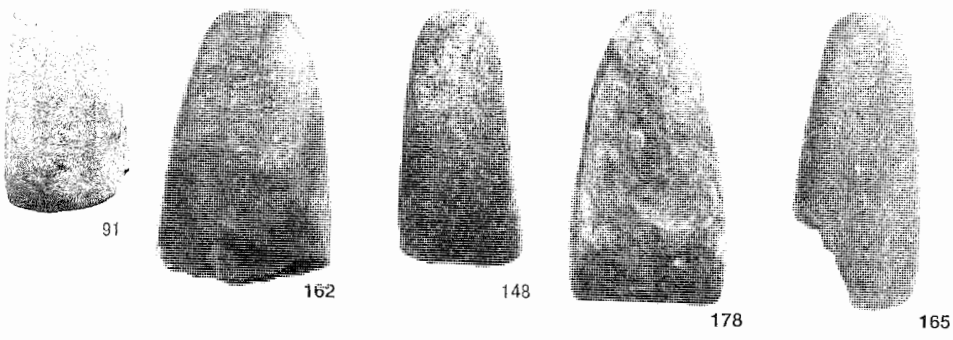
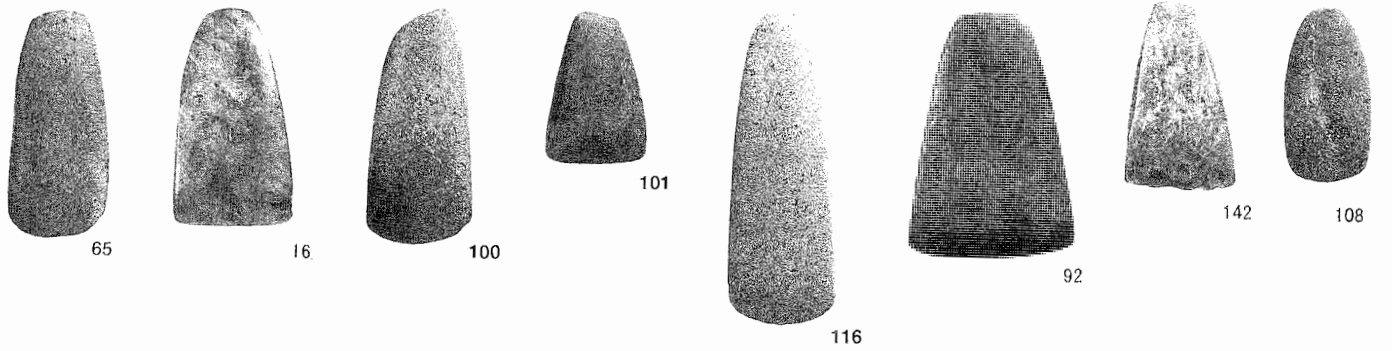
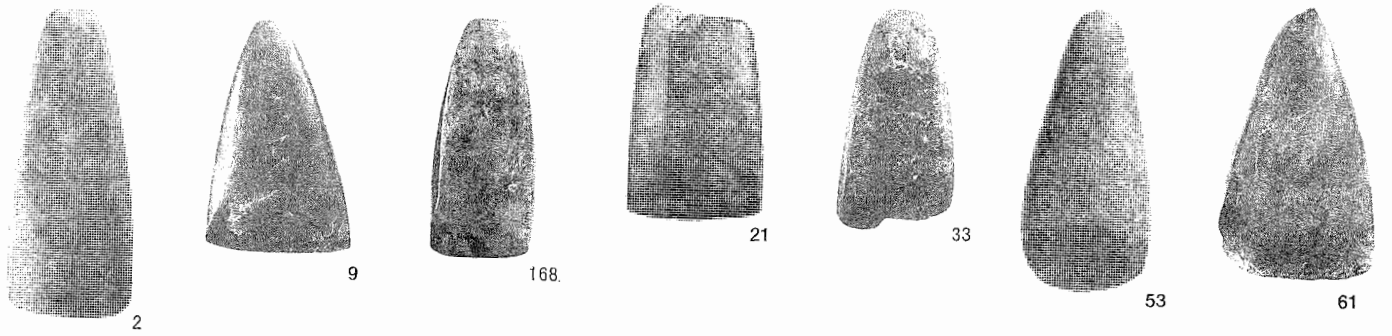


石 錐

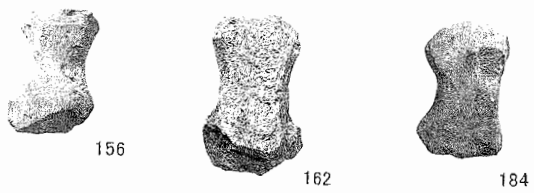
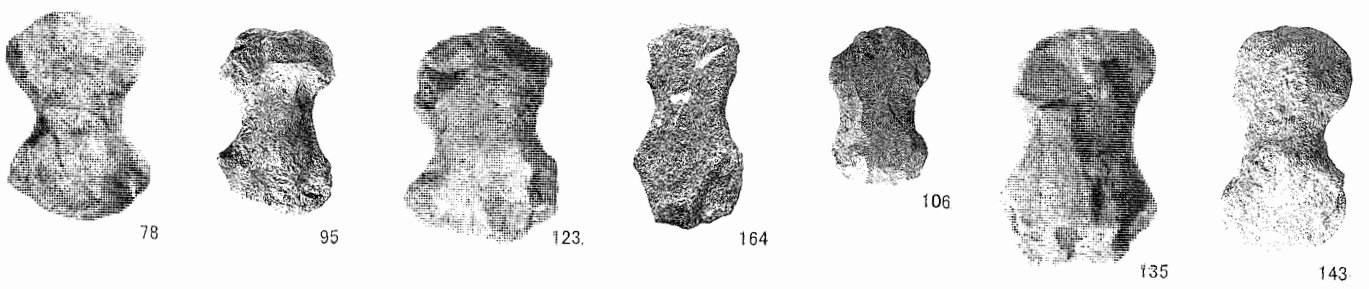


石 匙

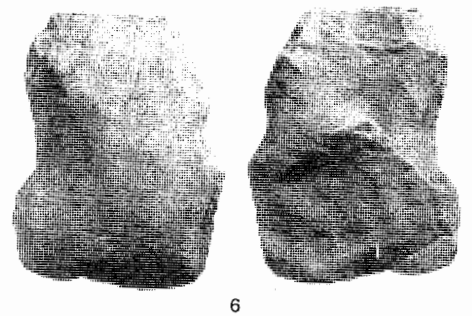


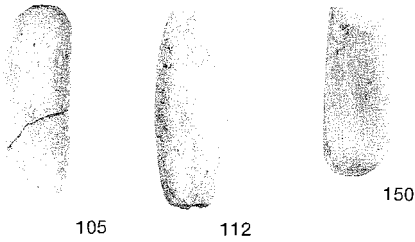


磨製石斧

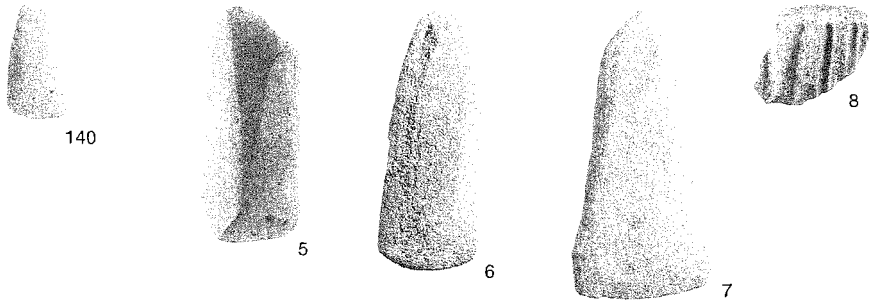


打製石斧

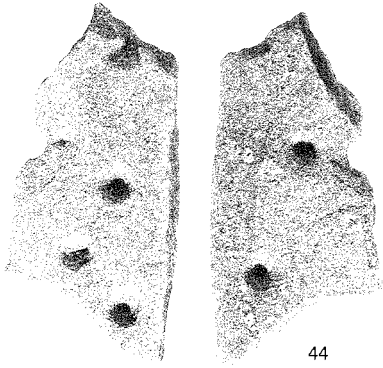




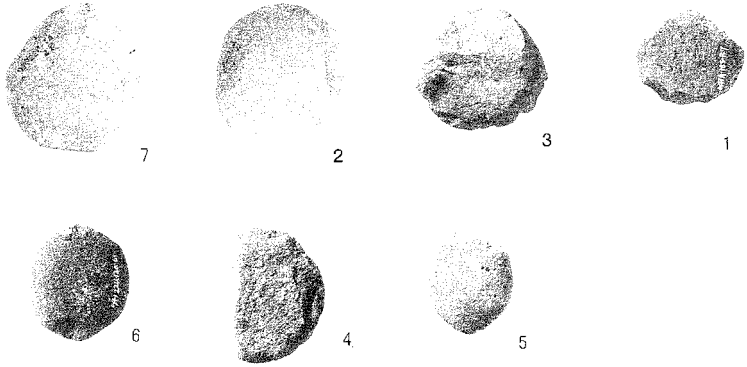
敲き石



砥石



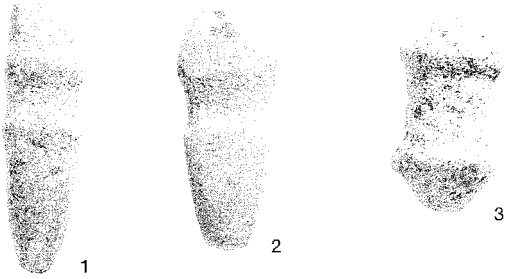
石皿



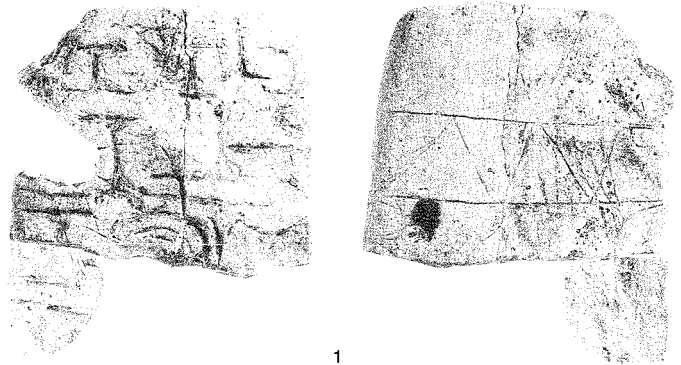
円盤形石器



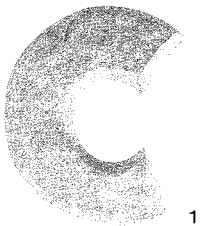
石錘



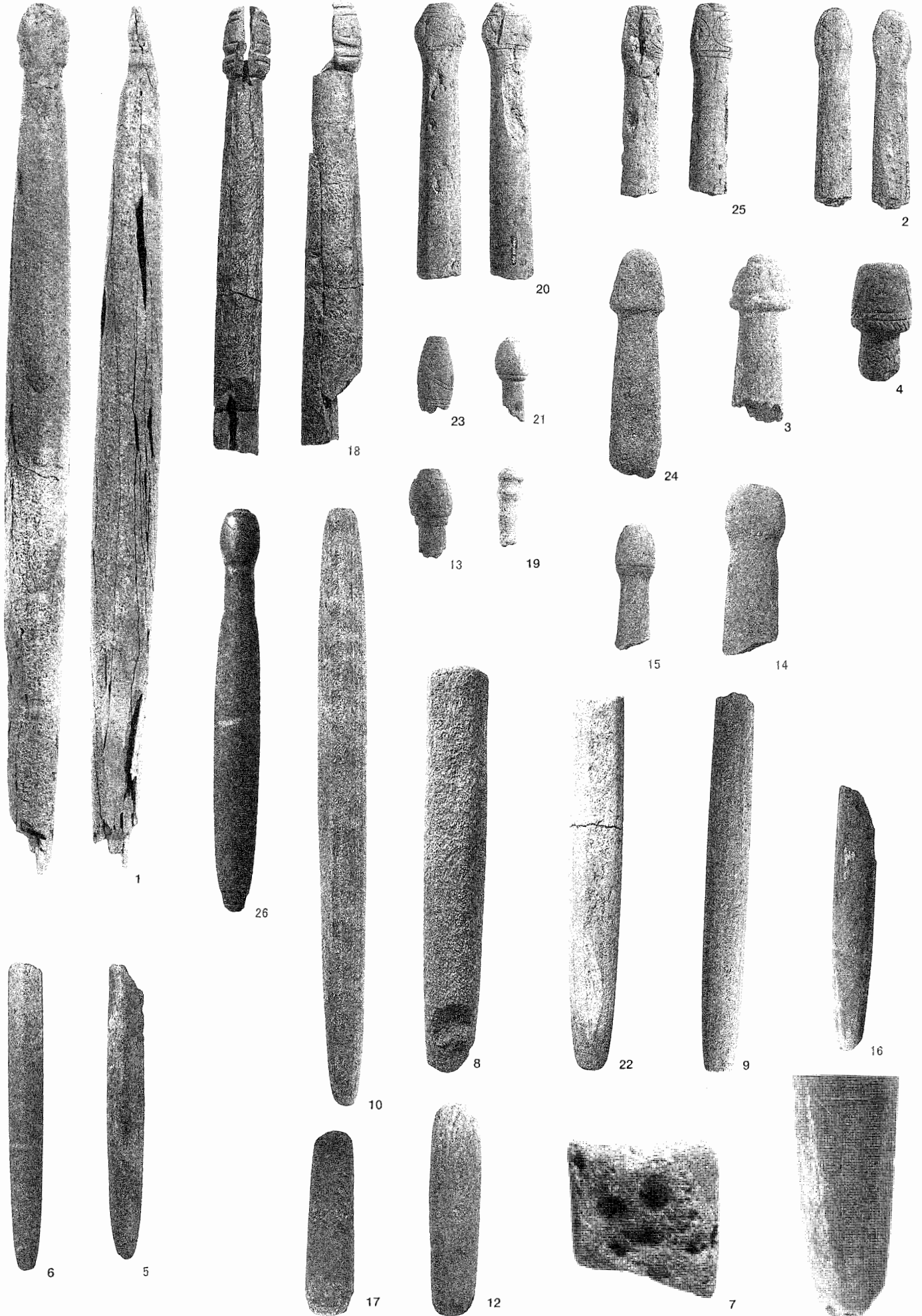
独鈷石



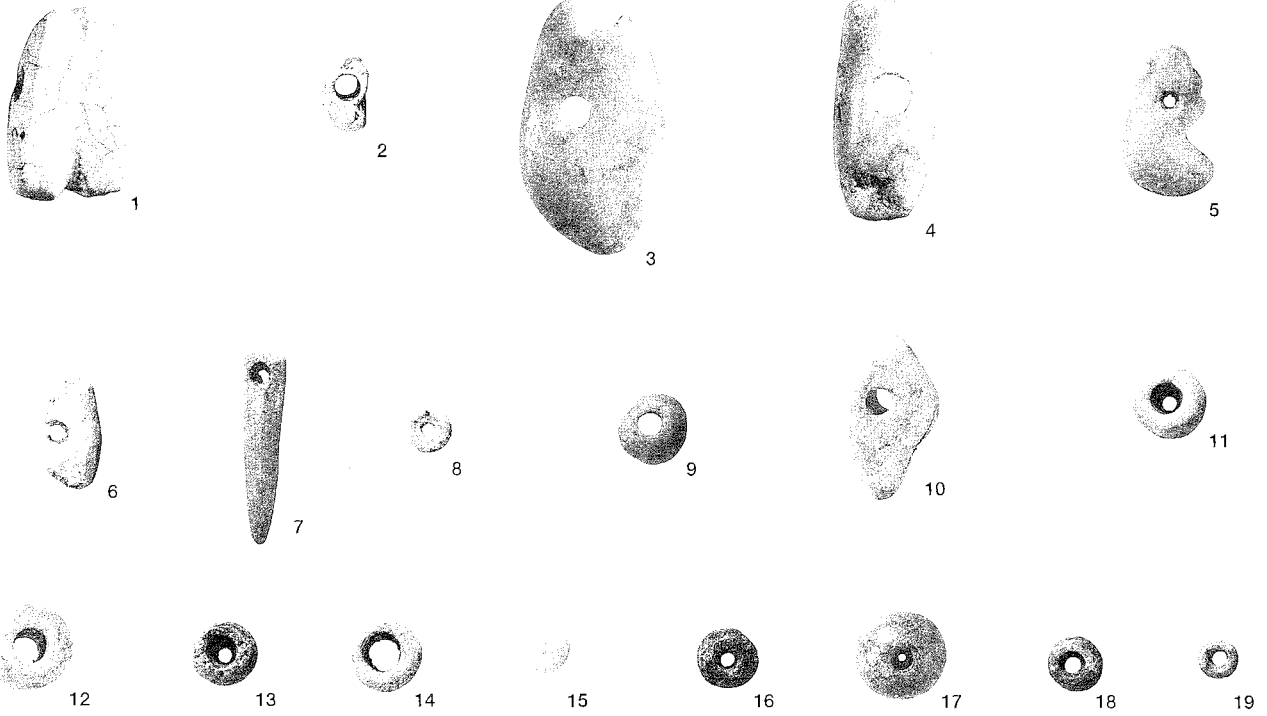
岩版



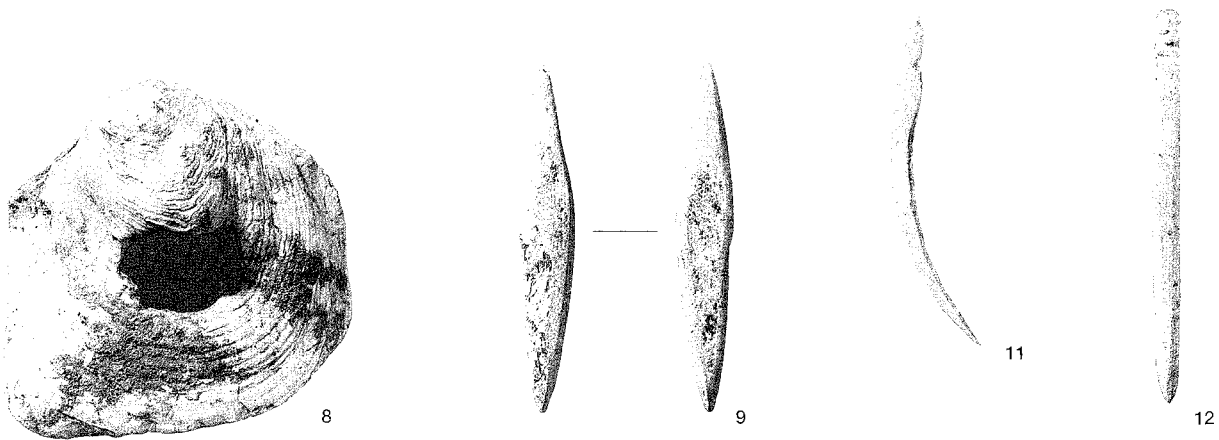
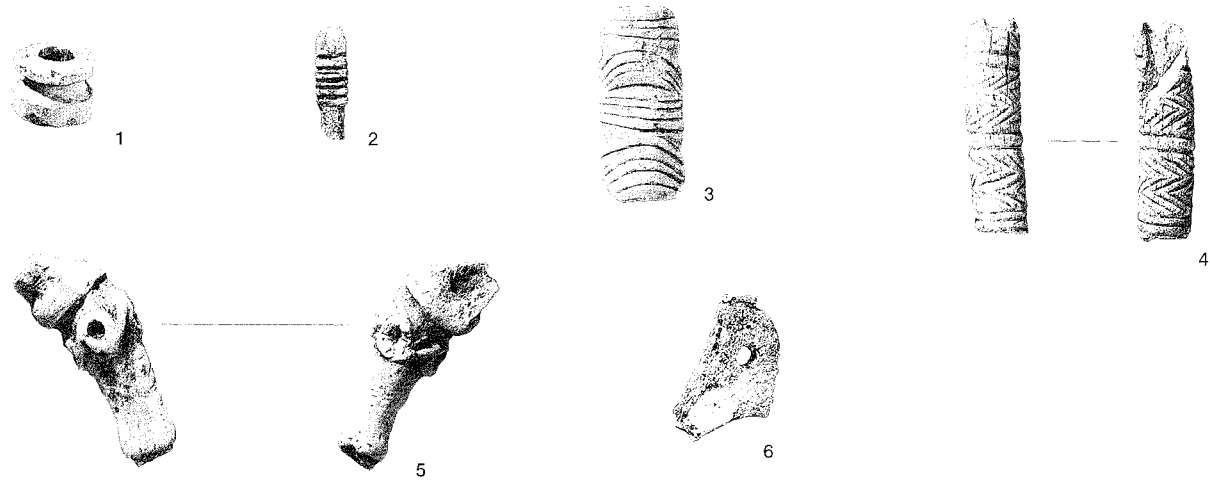
環状石製品



石剣・石棒



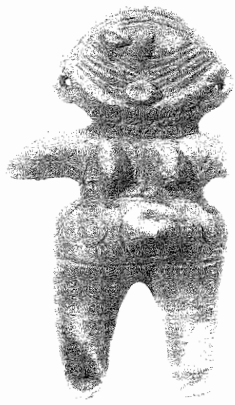
玉類



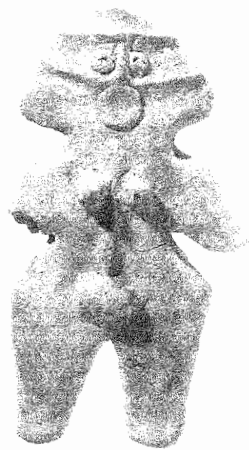
貝製品

骨角器

玉類 骨角器 貝製品



149



77



52



288



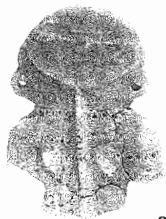
347



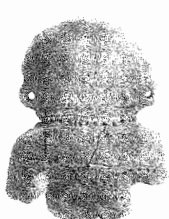
232



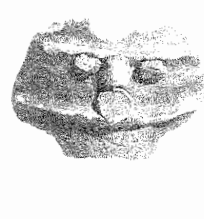
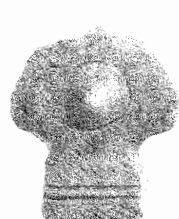
23



382



342



152



228



289



158



78



34



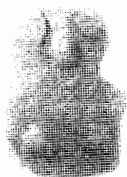
230



35



153



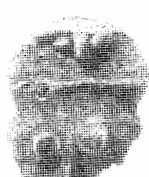
240



227



154



155



229

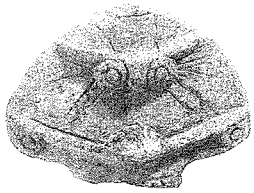


350

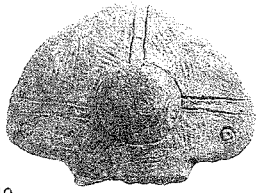


43

土 偶



340



91



386



299



345



82



39



156



54



343



292



147



231



15



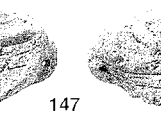
235



294



378



54



344



94



151



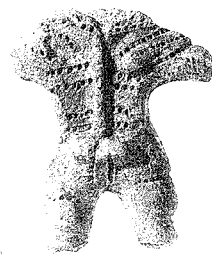
157



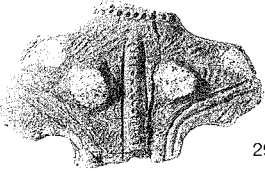
383



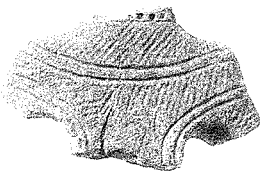
236



290



297



24



166



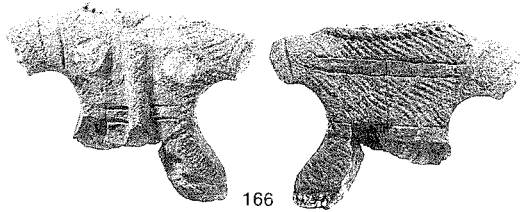
131



301



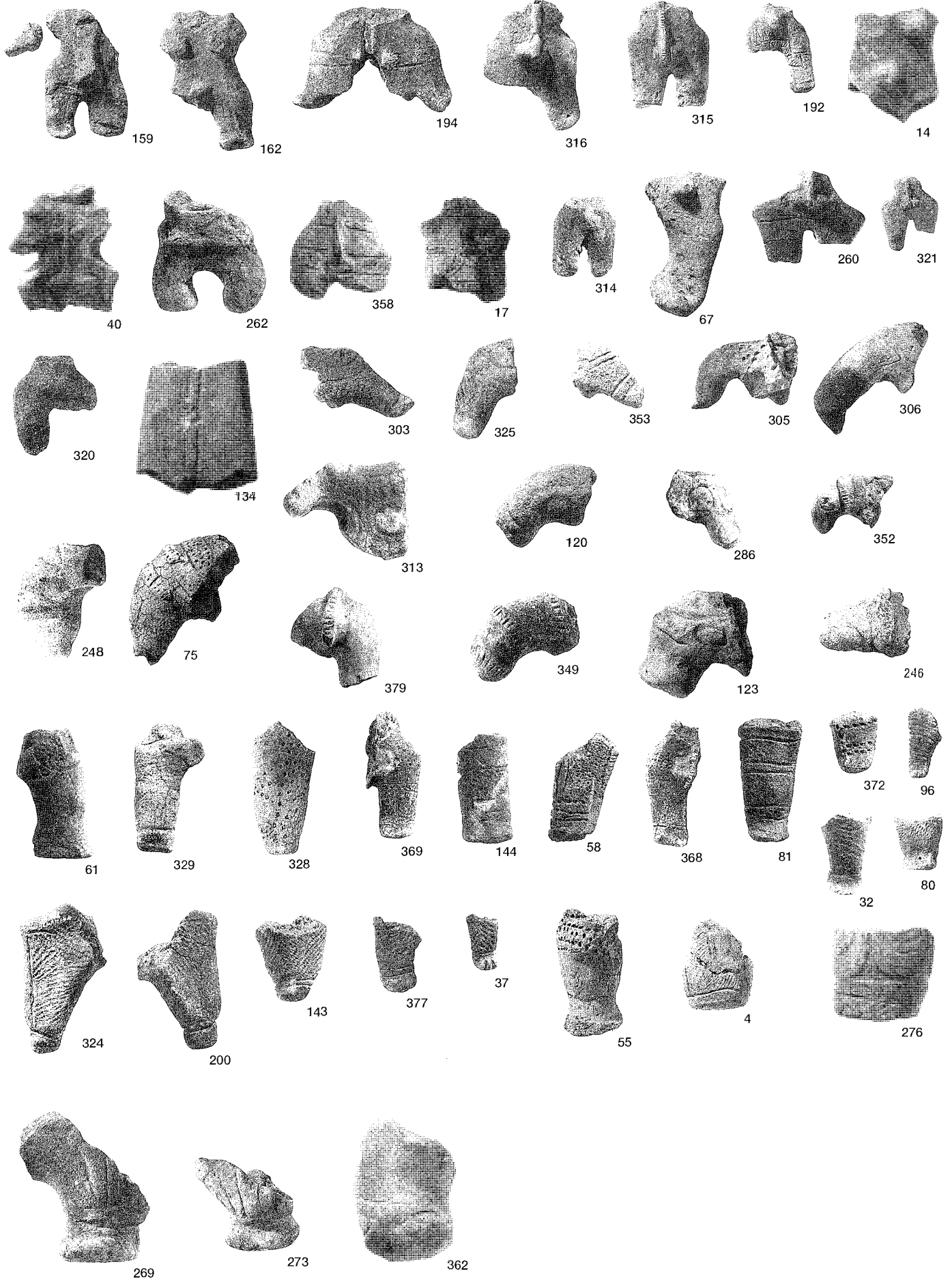
164

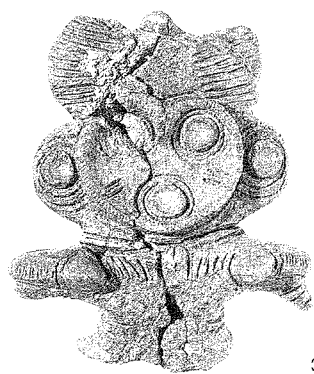


302

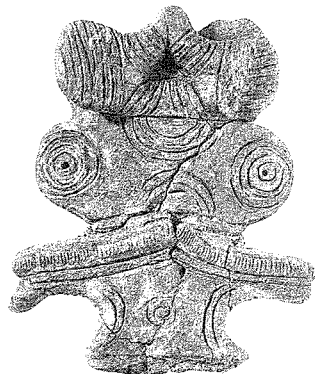


174

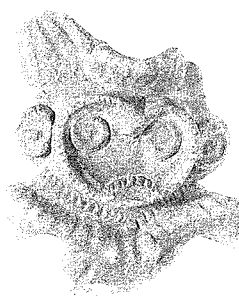




381



62



109



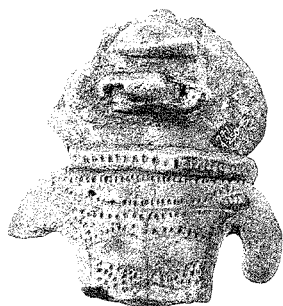
150



46



112



100



87



127



287



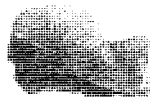
295



169



291



12



132



71



108



47



348



118



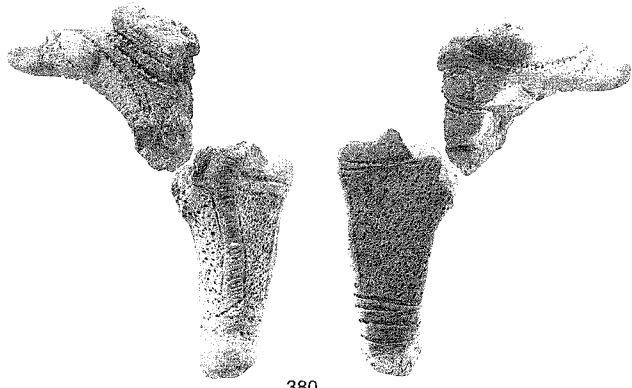
104



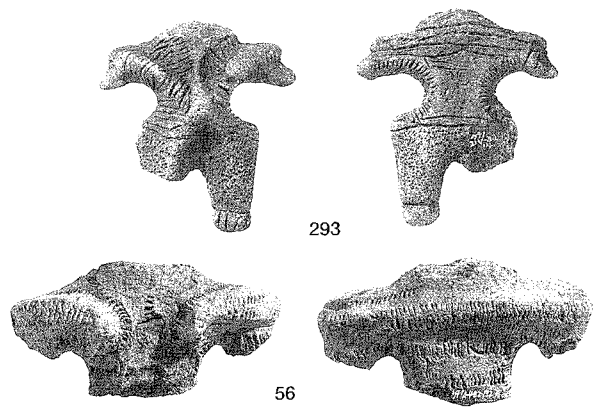
119



239

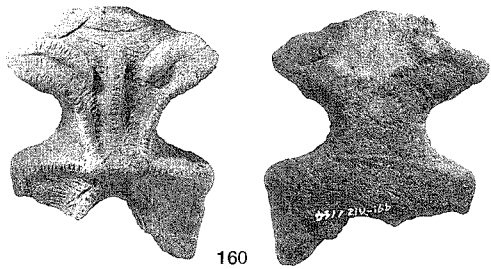


380

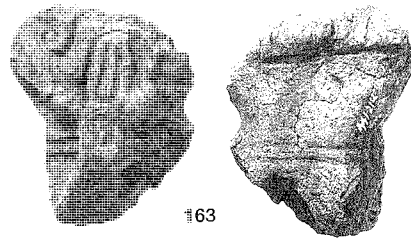


293

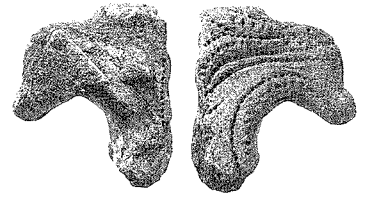
56



160



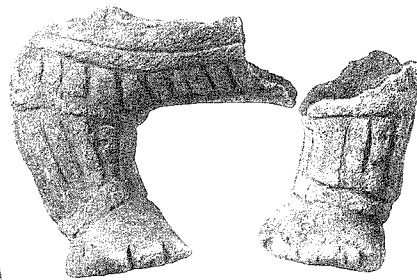
163



171



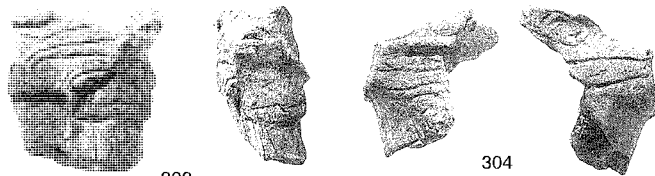
307



268

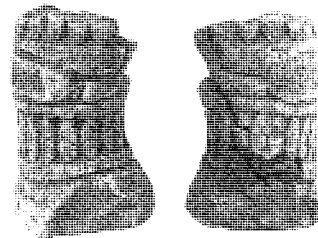


197



298

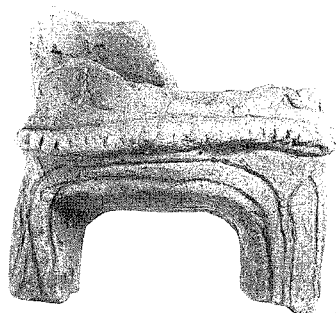
304



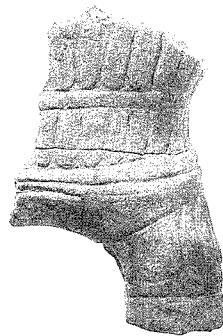
272



366



319



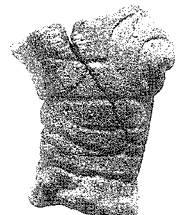
196



214



264



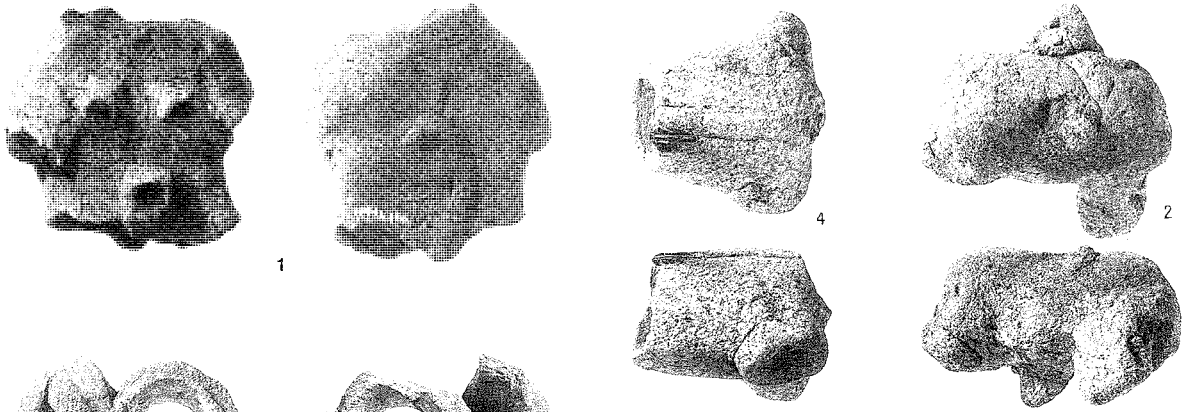
384



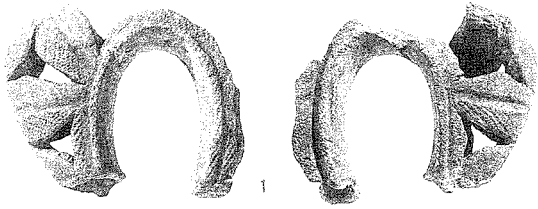
170



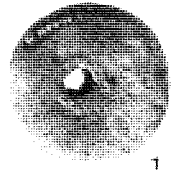
364



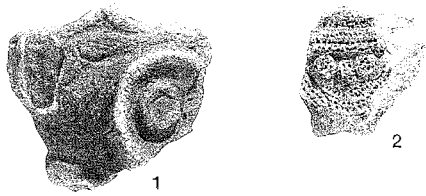
動物形土製品



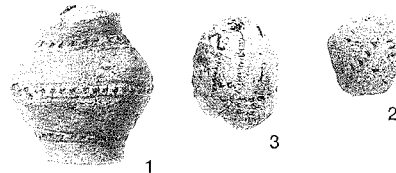
脚付土器



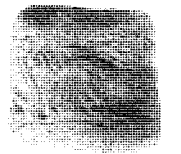
1



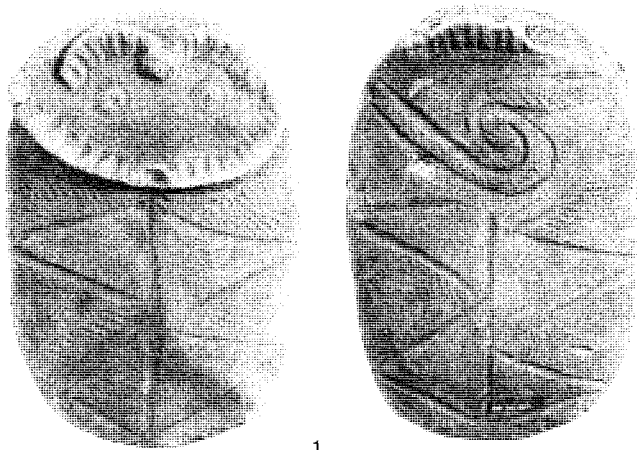
人面装飾付土器



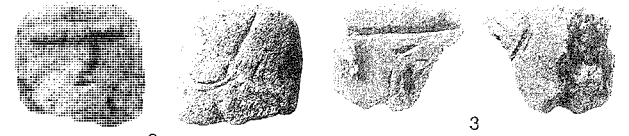
有孔球形土製品



有孔円柱形土製品



1



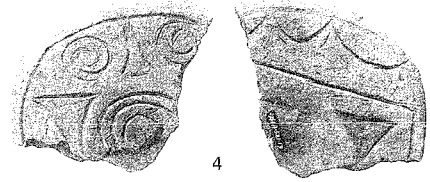
2

3



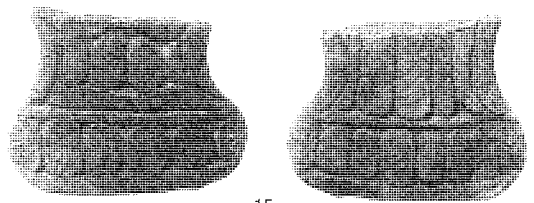
17

30

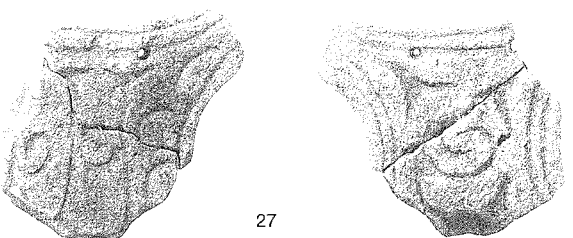


4

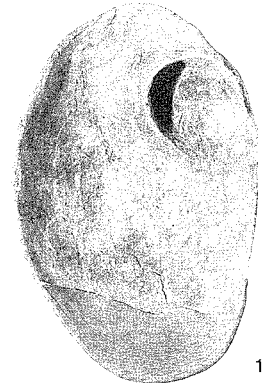
土版



15



27



1

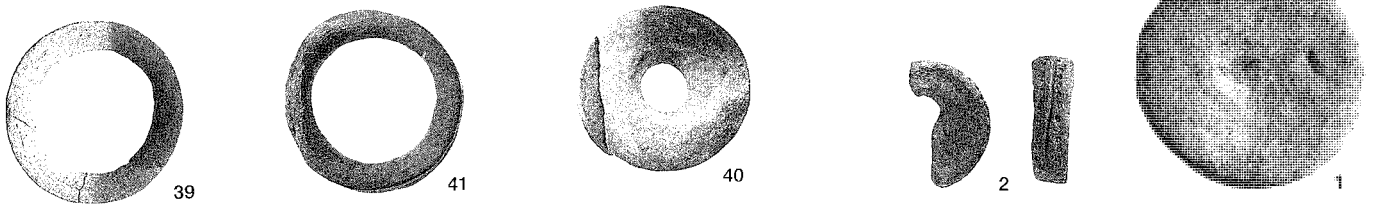
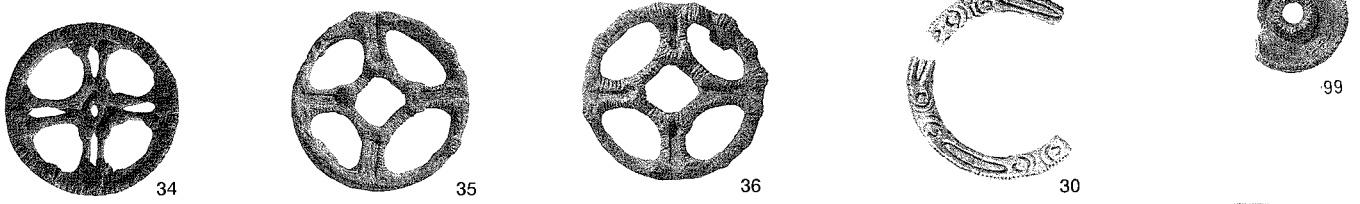
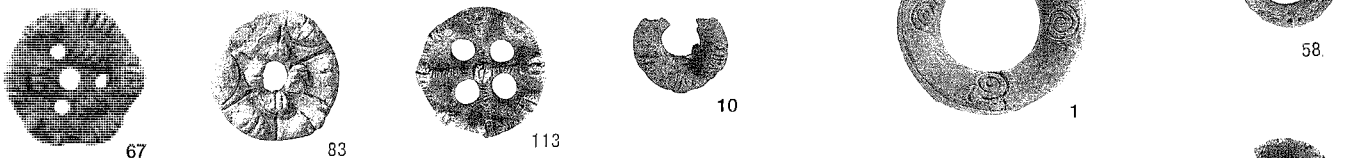
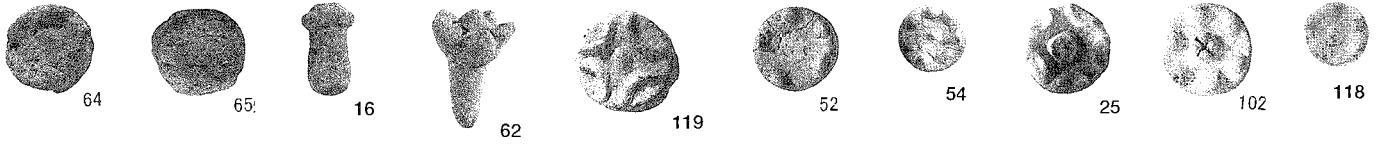
アワビ形土製品



1

3

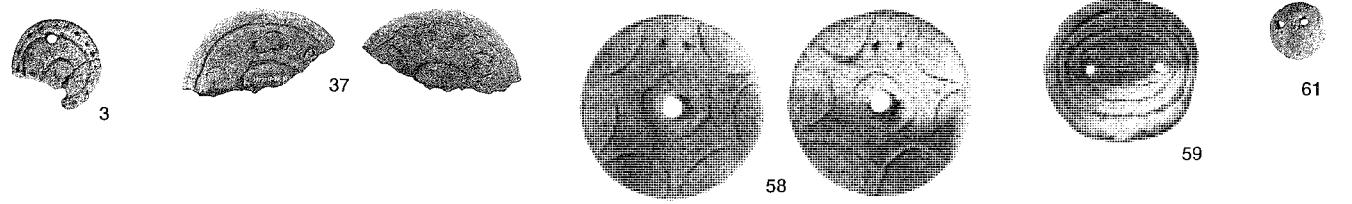
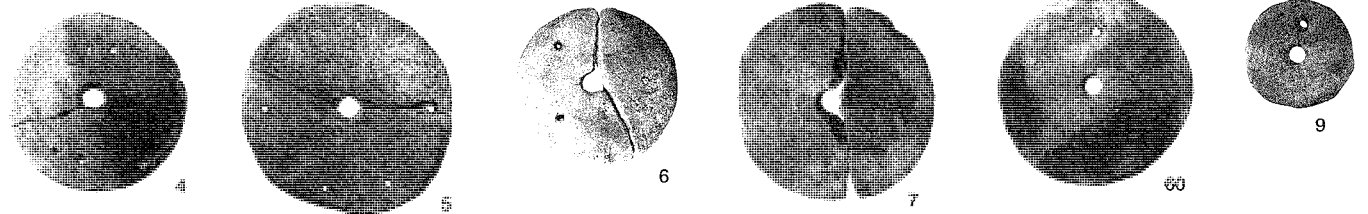
土製垂飾



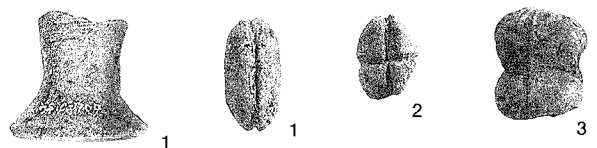
耳飾

塊状耳飾

円柱形土製品

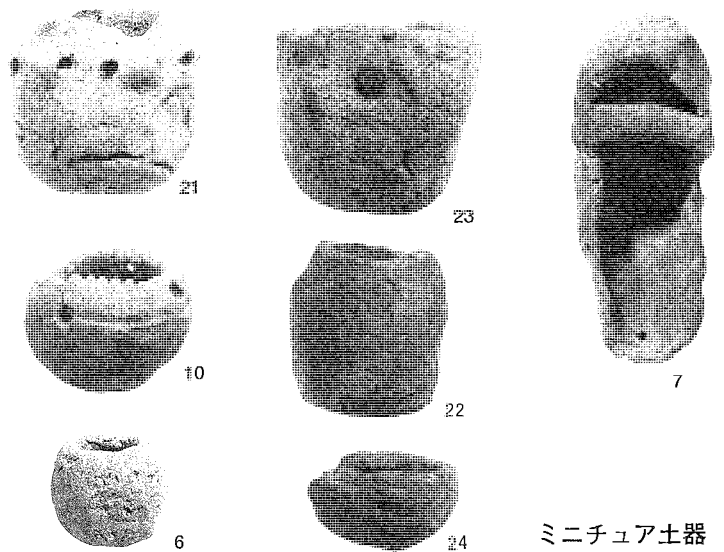


有孔円盤形土製品

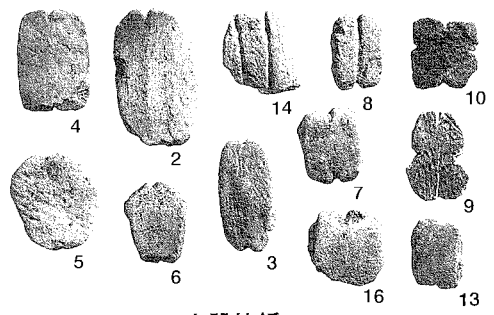


スタンプ形土製品

土錘



ミニチュア土器



土器片錘

千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書

第II分冊

2001年3月31日発行

編 集 財団法人 千葉市文化財調査協会

発 行 株式会社 野村不動産
財団法人 千葉市文化財調査協会
千葉市中央区南生実町1210番地

TEL 043 (266) 5433

FAX 043 (266) 9004

印 刷 株式会社 弘報社 印刷

TEL 043 (268) 2371

千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書

第Ⅲ分冊

2001.3

株式会社 野村不動産
財団法人 千葉市文化財調査協会

千葉県内野第1遺跡発掘調査報告書 第三分冊 正誤表

ページ数	行数・位置	誤				正			
例言	12行	藤原久				藤根久			
凡例 遺構（位置） 読み替え表	6番目	J-22	A-163	1	10	J-22	C-471	1	10
	35番目	D-202	C-481	1	28	D-201	C-481	1	エリア外
	44番目	21V-4b	A-390	1	66	21V-4b	A-390	1	9
	45番目	21V-8d	A-392	1	66	21V-8d	A-392	1	9
	52番目	23T-14a	C-427	1	1号土壌列	23T-14d	C-427	1	1号土壌列35
挿図目次	第6章 2	図9 遺構別殻長組成 (4)147				図9 遺構別殻長組成 (4)148			
本文 23頁	第22図 遺構番号	H-107, 109				H-107, 108			
本文 80頁	2行	1. 竪穴住居跡				9行目に移動			
本文 116頁	13行	鳥獣骨の出土				鳥獣骨が出土			
本文 123頁	表3 25番目	D50 カモ類 (中・小型)				D-51 カモ類			
本文 123頁	表3 26番目に追加		J-114	カモ類 (中・小型)		中手骨	L		1
本文 125頁	表8 最下段	J-23-14				D-52-14			
本文 128頁	表10 下から4番目	D-49				D-50			
本文 130頁	表11 3番目	D-202				D-203			
本文 132頁	表12 49~52番目	D-59				J-59とし131頁 19番目に移動			
本文 153頁	表3	J-74				J-74			
		ブロック1	ブロック2	位置不明	合計	NISP	ブロック1	ブロック2	ブロック3
本文 154頁	表4	J-74				J-74			
		ブロック1	ブロック2	位置不明	合計	ブロック1	ブロック2	ブロック3	合計

本文 212頁	PL1 1段目	A-181-2				J-18-2			
	PL1 2段目	A-130-45				J-35-45			
	PL1 3段目	A-427-①				H-234-1			
本文 213頁	PL2 1段目	A-326-25				H-180-25			
	PL2 2段目	A-326-23				H-180-23			
	PL2 3段目	A-385-1				J-20-1			
本文 214頁	PL3 1段目	A-384-13				J-21-13			
	PL3 2段目	A-476-9				H-275-9			
	PL3 3段目	A-326-10				H-180-10			
本文 215頁	PL4 1枚目	宇那谷木28 ②				調整池木28 ②			
	PL4 2・3枚目 10b. 10c.	イヌガヤ 宇那谷木28 2				同			
	PL4 4枚目	A-615 焼土				J-110 焼土			
	PL4 5・6枚目 11b. 11c.	マツ属複雑管束亜属 A-615 焼土				同			

訂正は下記が
表の移動は不可能

千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書

第Ⅲ分冊

2001.3

例 言

1. 本編は千葉市花見川区宇那谷町に所在した内野第1遺跡発掘調査報告書の第Ⅲ分冊である。
2. 本編の構成は、古墳時代前期・中期の遺構、平安時代、中近世にかけての遺構、および内野第1遺跡の調査に係る自然遺物と自然環境についての理化学的分析の成果について報告する。
3. 自然遺物・自然環境の理化学的分析については、下記の方々に分析をお願いし玉稿を賜った。
 - 第6章1 動物遺体 西本豊弘・太田敦子（国立歴史民俗博物館）・姉崎智子（慶応大学大学院）
 - 3 貝層資料から検出された動物遺体 樋泉岳二（早稲田大学）
 - 4 人骨 松村博文（国立科学博物館）・加藤久雄（東京大学大学院）
 - 5 低地堆積物 鈴木茂（株式会社パレオ・ラボ）
 - 6 堆積物中の珪藻化石群集 藤根久・関本勝久（株式会社パレオ・ラボ）
 - 7 花粉化石 鈴木茂
 - 8 出土木材の樹種 藤根久・植田弥生（株式会社パレオ・ラボ）
 - 9 大型植物化石 新山雅広（株式会社パレオ・ラボ）
 - 10 放射性炭素年代測定 山形秀樹（株式会社パレオ・ラボ）なお2. 貝層分析は整理担当者古谷渉が執筆した。1・4～10は個人・機関に委託したものである。
4. 本編編成にあたり6章の原稿について、編集上一部の標題ならびに分節の変更、および分析試料の出土地点の読み替えを、当協会で行った。
5. 本編編成にあたり当協会副主査菊池健一、補助員佐藤真利子、内野弘子、鈴木洋子、斉藤道子の諸氏の協力を得た。
6. 本編に収載した調査記録・分析結果等の試料については、すべて千葉市埋蔵文化財調査センターに収蔵保管されている。
7. 古墳時代以降の出土遺物他については別途機会を得て報告したい。

凡 例

1. 第4章古墳時代集落

- (1) 本編に掲載した遺構平面図の方位は、座標北である。
- (2) 遺構標記については、竪穴住居跡 H-○，古墳 K-○，土壇 HD-○で行った。
- (3) 遺構実測図の縮尺は、竪穴住居跡 1/80，古墳 1/200，土壇 1/60で、図中にスケールを施した。附図は 1/1,000である。断面図のレベル表示は、標高で示し、原則複数示したものは同一標高とした。
- (4) 竪穴住居跡は、基本的に北側辺を上位に配し、すべての実測図に方位記号を施した。
- (5) 竪穴住居跡の主軸線は炉を基準として定め、不明のものについては南北軸に軸線を取り、振れ・軸長の計測を行った。
- (6) 竪穴住居跡内の支柱穴と認められないピットについては、出入口ピット 支柱穴 貯蔵穴に分類標記した。
- (7) 竪穴住居跡の時期決定は、主に土器組成中の中実柱状脚高坏をメルクマールとし、当該遺物の共伴をもって古墳時代中期に分類した。
- (8) 図中重複遺構の表記は、新を実線で、旧を破線で示した。
- (9) 観察表中備考欄に示した A-○・C-○は発掘調査時の遺構標記で、A は竪穴住居跡・C は土壇を示す。

2. 第5章 平安時代以降の遺構

- (1) 平安時代竪穴住居跡の標記は、古墳時代に続け H-312～314とした。掘立柱建物跡は○号掘立柱建物跡と示し、土壇は TD-○で示した。
- (2) 掘立柱建物跡および土壇については、積極的に時期決定の基準となる遺物に恵まれなかったことから、時期分類を行わず一括報告した。
- (3) 遺構実測図の縮尺は、平安時代竪穴住居跡 1/80，掘立柱建物跡 1/80，地下式坑を含む土壇 1/60とし、図中にスケールを施した。
- (4) 平安時代竪穴住居跡は、カマド位置を基準に図上標記し、掘立柱建物跡は、軸線を基準として図中に方位記号を施した。土壇は座標北を上位に示したため方位記号を省略した。
- (5) 写真図版については第4章と第5章を合わせて PL 1～28に示した。

3. 第6章 自然遺物と自然環境の理化学的分析

- (1) 第6章1本文・表2・8・9・10・11・12の遺物Naの付された試料の出土位置は、第I分冊第2章5動物遺体出土分布図に示した。更に本表備考欄に分布図に用いたNaを付記した。
- (2) 前分冊で記したごとく遺構プランおよび新旧関係の判然としないものについては、本報告では遺構番号を付していないことから、一部グリッド標記とした試料を含む。
 - ・21U-12c・dの標記は、旧遺構 C-329，C-330の炉跡2基および A-127住居跡とされたものであり、本項では遺構出土試料とした（第6章1本文，表3・表4）。
 - ・第6章1表4標記の22V-10bについても発掘時 A-529の住居跡として捉えており、本項で

は遺構出土とした。

(3) 「第6章2. 貝層分析」では、いずれもブロック状の小規模貝層より採取した試料の全てについて水洗を行った。貝層形成の遺構位置は第I分冊図第47・60・61・67・91図に示した。

・J-74遺構では7ブロックが確認され、23S-16dは旧C-168の土坑出土として採取されたものである。H-27, H-32は古墳時代堅穴住居跡より採取したものである。

(4) 「第6章3. 貝層試料から検出された動物遺体」は、2で行った洗浄時に検出された貝類以外の動物遺体について行ったものである。

(5) 「第6章5. 低地堆積物」「第6章6. 低地堆積物中の珪藻化石群集」「第6章7. 花粉分析」は、一連の分析委託によるもので、いずれのサンプルも調査区外の勝田川沿いの低湿地部ボーリングにより試料採取を行った。

(6) 「第6章8. 出土木材の樹種」「第6章9. 大型植物化石」「第6章10. 放射性炭素年代測定」は、一連の分析委託によるものである。

・第6章8表2中の調整池は22Wグリッドに位置し、標記試料は工事時に採取されたものである。今回の報告では出土樹種・木材等の試料採取位置の一部の表記は割愛している。

・第6章9試料はいずれも調整池工事により採取されたものである。

(7) 第6章の分析試料について出土遺構(位置)を下記により読み替えている。

新	旧遺構番号	記載	エリア	新	旧遺構番号	記載	エリア	新	旧遺構番号	記載	エリア	新	旧遺構番号	記載	エリア
J-16	A-125	1	4	J-61	A-520	1	32	H-275	A-476	8	付図	21U-12cd	C-329 C-330 A-127	1	5
J-17	A-177	1	6	J-62	A-519 -527	1	33	D-6	C-542	1	外	21V-4b	A-390	1	9
J-18	A-181	8・10	6	J-63	A-534	1	33	D-50	C-508	1	9	21V-8d	A-392	1	9
J-20	A-383 -385	1・8・10	9	J-64	A-546	1	33	D-51	C-475	1	10	21V-12C	C-472	1	10
J-21	A-384	1・8・10	9	J-74	A-055	1・2・3	41	D-52	C-474	1	10	22U-5C	C-283	1	外
J-22	C-471	1	10	J-102	A-622	1・8	59	D-53	C-473	1	10	22V-9d	A-532	1	31
J-35	A-130	8・10	19	J-110	A-615	8	61	D-201	C-481	1	エリア 外	22V-10b	A-521	1	30
J-45	A-146	1	23	J-114	A-629 C-823	1・2・3	62	D-203	C-643	1	30	22V-14b	C-663	1	32
J-55	A-541	1	31	J-120	A-547	1	64	D-258	C-074	2・3	41	23S-16d	C-168	2	外
J-56	A-536	1	31	H-27	A-048	2・3	附図	D-369	C-833	2・3	55	23T-14d	C-427	1	1号土坑列35
J-57	A-525 -538	1	31・32	H-32	A-073	2・3	附図	D-397	C-817	2	59・61	24V-3C	A-595	1	61
J-58	A-530 -545	1	31	H-180	A-326	8	附図	縄文竪立P-5	C-789	8	57	25U-3C	A-634	1	67
J-59	A-523 C-642	1	31	H-234	A-427	8・10	附図	21U-4d	A-188	1	外				
J-60	A-529 -535	1	31	H-245	A-439	8・10	附図	21U-12C	C-331	1	5				

※ 新：本編の遺構番号 旧遺構番号：発掘調査時の遺構番号 記載：第6章中分析の表記(例：1は動物遺体 2は貝層……を示す) エリア：第I分冊に示した遺構位置を示す。

目 次

第Ⅲ分冊

例 言

凡 例

第4章 古墳時代集落	1
1. 竪穴住居跡	1
2. 古 墳	72
3. 土 塚	77
第5章 平安時代以降の遺構	80
1. 竪穴住居跡	80
2. 掘立柱建物跡	81
3. 中近世遺構	84
第6章 自然遺物と自然環境の理化学的分析	115
1. 動物遺体	115
はじめに	115
(1) 動物遺体の種別	115
(2) 試料と分析の方法	116
(3) 分析結果	116
(4) 哺乳類遺体に関する小括	120
ま と め	121
2. 貝層分析	139
(1) 遺構別	139
(2) 時期別	140
(3) 殻長組成	140
ま と め	140
3. 貝層試料から検出された動物遺体	149
(1) 試料と分析方法	149
(2) 標本の記載	149
(3) 遺体群の組成	150
(4) 漁労活動の特徴	150
4. 人 骨	155
はじめに	155
(1) 形態学的特徴の基礎的記載	155

(2) 偏差折線による内野第1遺跡と千葉県内縄文人との主な頭蓋計測値の比較	163
(3) Qモード相関係数による歯冠計測値を用いた血縁関係の検討	164
おわりに	164
5. 低地堆積物	178
(1) 基本層序	178
(2) 堆積物の記載	179
6. 低地堆積物中の珪藻化石群集	182
はじめに	182
(1) 試料の処理方法	182
(2) 珪藻化石の環境指標種群	182
(3) 珪藻化石の特徴とその堆積環境	183
まとめ	188
7. 花粉化石	190
(1) 分析方法	190
(2) 結果	190
(3) 遺跡周辺の植生変遷	196
まとめ	197
8. 出土木材の樹種	202
はじめに	202
(1) 試料と方法	202
(2) 住居跡出土炭化材の樹種	202
(3) 木材の樹種同定	210
おわりに	211
9. 大型植物化石	216
はじめに	216
(1) 出土した大型植物化石	216
(2) 大型植物化石の形態記載	216
10. 放射性炭素年代測定	220
(1) 放射性炭素年代測定について	220
(2) 暦年代校正について	220

插图目次

第4章

第1图	H-1~4号住居跡実测图	2
第2图	H-5~8号住居跡実测图	3
第3图	H-9~11号住居跡実测图	4
第4图	H-12~15, 17号住居跡実测图	5
第5图	H-16, 18~20号住居跡実测图	6
第6图	H-21~25号住居跡実测图	7
第7图	H-26~30号住居跡実测图	8
第8图	H-31~35号住居跡実测图	9
第9图	H-36~40, 47号住居跡実测图	10
第10图	H-41~45号住居跡実测图	11
第11图	H-46, 48~52号住居跡実测图	12
第12图	H-53~57, 59号住居跡実测图	13
第13图	H-58, 60~63号住居跡実测图	14
第14图	H-64~68号住居跡実测图	15
第15图	H-69~72号住居跡実测图	16
第16图	H-73~76, 78, 79号住居跡実测图	17
第17图	H-77, 80~85, 87号住居跡実测图	18
第18图	H-86, 88~91号住居跡実测图	19
第19图	H-92~97, 105号住居跡実测图	20
第20图	H-98~100, 103, 104, 106号住居跡実测图	21
第21图	H-101, 102号住居跡実测图	22
第22图	H-107~112号住居跡実测图	23
第23图	H-113~116, 162号住居跡実测图	24
第24图	H-117~121, 123号住居跡実测图	25
第25图	H-122, 124, 127, 129, 130号住居跡実测图	26
第26图	H-125, 126, 128, 131号住居跡実测图	27
第27图	H-132~136号住居跡実测图	28
第28图	H-137~140, 142~145, 147号住居跡実测图	29
第29图	H-141, 146, 148, 149, 161号住居跡実测图	30
第30图	H-150~155号住居跡実测图	31
第31图	H-156~160, 163号住居跡実测图	32
第32图	H-164~169号住居跡実测图	33
第33图	H-170~175号住居跡実测图	34
第34图	H-176~179, 181, 182号住居跡実测图	35
第35图	H-180, 183~187号住居跡実测图	36
第36图	H-188~193号住居跡実测图	37
第37图	H-194~201号住居跡実测图	38
第38图	H-202~208号住居跡実测图	39
第39图	H-209~213, 216, 217号住居跡実测图	40
第40图	H-214, 215, 218~220号住居跡実测图	41
第41图	H-221~224, 226号住居跡実测图	42
第42图	H-225, 227~231号住居跡実测图	43
第43图	H-232~235, 237号住居跡実测图	44
第44图	H-236, 238~242号住居跡実测图	45
第45图	H-243~250号住居跡実测图	46
第46图	H-251~253, 255, 257, 259, 260号住居跡実测图	47
第47图	H-254, 256, 258号住居跡実测图	48
第48图	H-261, 262, 264~267号住居跡実测图	49
第49图	H-263, 269~271号住居跡実测图	50
第50图	H-268, 272~275号住居跡実测图	51
第51图	H-276~281号住居跡実测图	52

第52図	H-282~285号住居跡実測図	53
第53図	H-286, 288~290号住居跡実測図	54
第54図	H-291~295号住居跡実測図	55
第55図	H-287, 296~300号住居跡実測図	56
第56図	H-301~305, 307, 308号住居跡実測図	57
第57図	H-306, 309~311号住居跡実測図	58
第58図	1号墳実測図	73
第59図	2号墳・3号墳実測図	74
第60図	5号墳・6号墳実測図	75
第61図	7号墳~14号墳実測図	76
第62図	HD-1~6号土塚実測図	77
第63図	HD-7~17号土塚実測図	78
第64図	HD-18~20号土塚実測図	79
第5章		
第65図	H-312~314号住居跡実測図	80
第66図	1・2・4~7号掘立柱建物跡実測図	81
第67図	3・8号掘立柱建物跡実測図	82
第68図	9~13号掘立柱建物跡実測図	83
第69図	TD-1~3号遺構実測図	84
第70図	TD-4~9・11号遺構実測図	85
第71図	TD-10・12・13号遺構実測図	86
第6章 1		
図	出土哺乳類遺体種構成(MNI)	133
第6章 2		
図1	貝種組成	143
図2	貝種組成(二枚貝)	143
図3	貝種組成(巻貝)	144
図4	貝種組成(二枚貝:オキアサリ・ハマグリ以外)	144
図5	貝種組成(巻貝:イボキサゴ以外)	145
図6	遺構別殻長組成(1)	145
図7	遺構別殻長組成(2)	146
図8	遺構別殻長組成(3)	147
図9	遺構別殻長組成(4)	148
第6章 4		
図1	現代日本人を基準とした偏差折線による 千葉県出土の縄文人内における頭蓋計測値の比較(男性)	168
図2	現代日本人を基準とした偏差折線による 千葉県出土の縄文人内における頭蓋計測値の比較(女性)	168
第6章 5		
図1	ボーリング地点位置図	178
図2	内野第1遺跡勝田川沿いの地質柱状図	179
図3	ボーリング試料Bの地質柱状図と分析層準	179
図4	深掘りCの地質柱状図と分析層準	180
第6章 6		
図1	地点B堆積物中の珪藻化石分布図(5%以上の分類群を表示)	185
図2	地点C堆積物中の珪藻化石分布図(1%以上の分類群を表示)	186
第6章 7		
図1	地点Bの主要花粉化石分布図	193
図2	地点Cの主要花粉化石分布図	194
第6章 8		
図1	H-180遺構の木材出土状況	206
図2	H-234遺構の木材出土状況	207
図3	H-245遺構の木材出土状況	208
図4	H-275遺構の木材出土状況	209

表 目 次

第 4 章	1		
表 1	古墳時代竪穴住居跡一覧	58	
第 4 章	2		
表 2	古墳一覧	77	
第 4 章	3		
表 3	古墳時代土壇一覧	79	
第 5 章	1		
表 4	平安時代竪穴住居跡一覧	80	
第 5 章	2		
表 5	掘立柱建物跡一覧	84	
第 5 章	3		
表 6	中近世遺構一覧	86	
第 6 章	1		
表 1	出土動物種名一覧	123	
表 2	出土魚・貝類一覧	123	
表 3	出土鳥類内容一覧	123	
表 4	主要遺構出土哺乳類遺体破片数	124	
表 5	出土哺乳類遺体最小個体数 (MNI)・破片数 (NISP)	124	
表 6	主要遺構出土シカ骨部位別出土量	124	
表 7	主要遺構出土イノシシ類骨部位別出土量	124	
表 8	シカ・イノシシ類以外の哺乳類遺体の内容	125	
表 9	シカ上顎歯種・歯列出土一覧	126	
表 10	シカ下顎歯種・歯列出土一覧	126	
表 11	イノシシ類上顎歯種・歯列出土一覧	129	
表 12	イノシシ類下顎歯種・歯列出土一覧	130	
第 6 章	2		
表	貝類数値	142	
第 6 章	3		
表 1	貝層水洗試料から検出された動物遺体 (貝類を除く) の種名一覧	152	
表 2	貝層試料の魚骨計測値	152	
表 3	貝層試料から検出された動物遺体(1)	153	
表 4	貝層試料から検出された魚類の NISP による分布	154	
表 5	貝層試料から検出された動物遺体(2)	154	
第 6 章	4		
表 1	頭骨計測値	165	
表 2	四肢骨計測値	166	
表 3	歯冠計測値	167	
表 4	個体間の歯冠計測値の Q モード相関係数	168	
表 5	歯冠計測値の Q モード相関係数を用いた個体間距離	168	
第 6 章	6		
表 1	堆積物中の珪藻化石産出表	184	
表 2	各地点堆積物とその堆積環境	188	
第 6 章	7		
表 1	地点 B の産出花粉化石一覧	191	
表 2	地点 C の産出花粉化石一覧	192	
第 6 章	8		
表 1	住居跡出土材の樹種	204	
表 2	内野第 1 遺跡(安行 I 式土器共伴)出土木材の樹種同定結果	210	
第 6 章	9		
表 1	大型植物化石一覧 (その 1)	218	
表 2	大型植物化石一覧 (その 2)	218	
第 6 章	10		
表	放射性炭素年代測定および暦年代校正の結果	221	

写真图版目次

第4章·第5章

- PL 1 H-1号住居跡, H-2号住居跡, H-3号住居跡, H-4号住居跡, H-5号住居跡,
H-6号住居跡, H-7号住居跡, H-8号住居跡
- PL 2 H-9号住居跡, H-10号住居跡, H-12号住居跡, H-13号住居跡, H-14号住居跡,
H-15号住居跡, H-16号住居跡, H-17号住居跡
- PL 3 H-12·17号住居跡, H-18号住居跡, H-19号住居跡, H-20号住居跡, H-21号住居跡,
H-22号住居跡, H-24号住居跡, H-26号住居跡
- PL 4 H-27号住居跡, H-30号住居跡, H-31号住居跡, H-32号住居跡, H-33号住居跡,
H-34号住居跡, H-35号住居跡, H-34·35号住居跡
- PL 5 H-37号住居跡, H-38号住居跡, H-40号住居跡, H-41号住居跡, H-42号住居跡,
H-43号住居跡, H-44号住居跡, H-45号住居跡
- PL 6 H-38·47号住居跡, H-48号住居跡, H-50号住居跡, H-51号住居跡, H-52号住居跡,
H-53号住居跡, H-54号住居跡, H-58号住居跡
- PL 7 H-59号住居跡, H-60号住居跡, H-61号住居跡, H-63号住居跡, H-64号住居跡,
H-62·65号住居跡, H-69号住居跡, H-71号住居跡
- PL 8 H-73号住居跡, H-77号住居跡, H-78号住居跡, H-79号住居跡, H-80号住居跡,
H-81号住居跡, H-83号住居跡, H-86号住居跡
- PL 9 H-88号住居跡, H-89号住居跡, H-92号住居跡, H-93号住居跡, H-94号住居跡,
H-95号住居跡, H-95·96号住居跡, H-97号住居跡
- PL10 H-98号住居跡, H-99号住居跡, H-100号住居跡, H-102号住居跡, H-103号住居跡,
H-107·108号住居跡, H-108号住居跡, H-114号住居跡
- PL11 H-115号住居跡, H-117号住居跡, H-118号住居跡, H-119号住居跡, H-120号住居跡,
H-121号住居跡, H-122号住居跡, H-123号住居跡
- PL12 H-125号住居跡, H-126号住居跡, H-127号住居跡, H-128号住居跡,
H-129·130号住居跡, H-131号住居跡, H-133号住居跡, H-134号住居跡
- PL13 H-136号住居跡, H-138·139·142号住居跡, H-139号住居跡, H-140号住居跡,
H-143号住居跡, H-144·145号住居跡, H-146号住居跡, H-147号住居跡
- PL14 H-148号住居跡, H-149号住居跡, H-150号住居跡, H-151号住居跡, H-154号住居跡,
H-155号住居跡, H-157号住居跡, H-159号住居跡
- PL15 H-160号住居跡, H-161·141号住居跡, H-163号住居跡, H-180号住居跡,
H-189号住居跡, H-190号住居跡, H-191号住居跡, H-192号住居跡
- PL16 H-193号住居跡, H-194号住居跡, H-195号住居跡, H-196号住居跡, H-197号住居跡,
H-198号住居跡, H-201号住居跡, H-202号住居跡
- PL17 H-203号住居跡, H-204号住居跡, H-207号住居跡, H-208号住居跡, H-209号住居跡,
H-210号住居跡, H-211号住居跡, H-212号住居跡
- PL18 H-213号住居跡, H-214号住居跡, H-215号住居跡, H-216号住居跡, H-218号住居跡,
H-219号住居跡, H-220号住居跡, H-219·220号住居跡
- PL19 H-221号住居跡, H-222号住居跡, H-221·222号住居跡, H-223号住居跡,
H-223·224号住居跡, H-225号住居跡, H-227号住居跡, H-228号住居跡
- PL20 H-229号住居跡, H-230号住居跡, H-229·231号住居跡, H-236号住居跡,
H-237号住居跡, H-238号住居跡, H-239号住居跡, H-239·240号住居跡
- PL21 H-241号住居跡, H-247号住居跡, H-248·249·250号住居跡, H-250号住居跡,
H-251号住居跡, H-252·253号住居跡, H-254号住居跡, H-256号住居跡
- PL22 H-257号住居跡, H-258号住居跡, H-259号住居跡, H-260号住居跡, H-262号住居跡,
H-263号住居跡, H-266号住居跡, H-267号住居跡
- PL23 H-268号住居跡, H-269号住居跡, H-271号住居跡, H-272号住居跡, H-276号住居跡,
H-277号住居跡, H-279号住居跡, H-280号住居跡
- PL24 H-281号住居跡, H-282号住居跡, H-283号住居跡, H-284号住居跡, H-285号住居跡,
H-286号住居跡, H-287号住居跡, H-289号住居跡

- PL25 H-291号住居跡, H-292・293号住居跡, H-294号住居跡, H-295号住居跡,
H-298号住居跡, H-299号住居跡, H-300号住居跡, H-301号住居跡
- PL26 H-302号住居跡, H-303号住居跡, H-304号住居跡, H-305号住居跡, H-306号住居跡,
H-307号住居跡, H-310号住居跡, H-311号住居跡
- PL27 H-312・313号住居跡, H-314号住居跡, 3号掘立柱建物跡, 4号掘立柱建物跡,
10号掘立柱建物跡, 1号墳, 2号墳, 5号墳
- PL28 6号墳, 8号墳, 9号墳, 10号墳, 11号墳, 12号墳, 13号墳, 14号墳
- 第6章 1
- PL1 貝類・魚類・鳥類
- PL2 小獣類
- PL3 シカ
- PL4 シカ頭蓋骨とイノシシ類下顎骨
- PL5 イノシシ類
- PL6 ウマ
- 第6章 4
- PL1 2号人骨 頭骨・四肢骨
- PL2 3号人骨 頭骨・上肢骨・下肢骨
- PL3 4号人骨 頭骨前面観・側面観・底面観・後面観・下顎骨
- PL4 5号人骨
- PL5 6号人骨 頭骨・四肢骨
- PL6 7号人骨 頭骨・四肢骨
- PL7 9号人骨 四肢骨
- PL8 10号人骨 頭骨前面観・側面観・上面観・底面観・後面観
- PL9 10号人骨 下顎骨・寛骨・下肢骨・上肢骨
- PL10 11号人骨 頭骨前面観・側面観・上面観・底面観・後面観
- PL11 11号人骨 下顎骨・下肢骨・上肢骨・寛骨
- PL12 12号人骨 頭蓋・下顎骨・上肢骨・下肢骨・寛骨
- 第6章 6
- PL 堆積物中の珪藻化石顕微鏡写真
- 第6章 7
- PL1 内野第1遺跡の花粉化石(1)
- PL2 内野第1遺跡の花粉化石(2)
- PL3 内野第1遺跡の花粉化石(3)
- PL4 内野第1遺跡の花粉化石(4)
- 第6章 8
- PL1 出土材樹種の顕微鏡写真
- PL2 出土炭化材樹種の顕微鏡写真(1)
- PL3 出土炭化材樹種の顕微鏡写真(2)
- PL4 調整池地点出土木材樹種の顕微鏡写真
- 第6章 9
- PL 出土した大型植物化石

第4章 古墳時代集落

内野第1遺跡の調査は8年間に及び93,535㎡という大規模なものとなった。縄文時代後・晩期を中心とする遺跡としてのイメージが定着しつつあるが、遺跡の大部分を占めるのは古墳時代前・中期の集落である。調査された竪穴住居跡311軒、内4世紀代のもの281軒、5世紀代の竪穴住居跡30軒であり、16基の前期古墳、土壇20基が検出された。

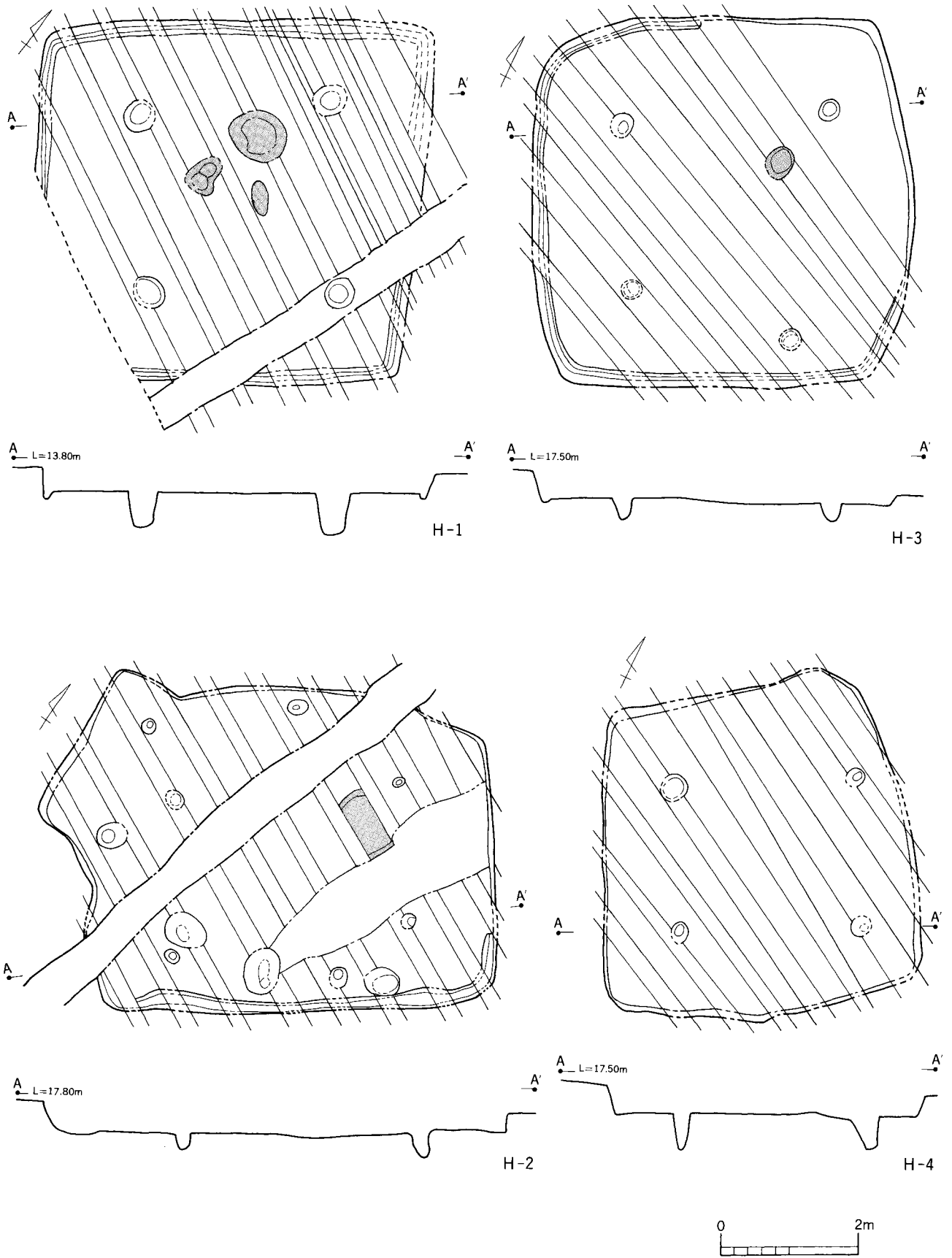
長沼原町と四街道市に水源を持つ勝田川は、遺跡の南方0.5kmで合流し、北西に流れをとり印旛沼へ注ぐ新川に合流する。河川流域は比較的広域の沖積地を形成しており幾度かの流路の移動痕跡が認められる。遺跡は河川中流域の左岸に営まれた集落跡であるが、その立地は極めて特徴的で、所謂洪積土台地上には展開されず、河川が形成した段丘上の低台地に広がる。南西に広大な台地を要しながら標高25mの台地の肩部から緩やかな斜面と低地平坦面を利用し、15mのコンタラインまでを範囲とする。集落の広がり概ね東西200m、南北560mで、北寄りに北東から南西に向けて小支谷が刻まれており、二分される。小支谷北側には108軒の竪穴住居跡と9基の方墳から成る古墳群があり、内3軒は平安時代のものである。南側は更にいくつかの群に分かれるものと思われるが、206軒の竪穴住居跡と2基の円墳と5基の方墳から成る古墳群が所在する。古墳の分布からも集落を二分して考えるのが妥当であろう。

集落存続時期については、弥生時代の遺物・遺構は全く認められておらず、最も遺構が密集する南側部分で検出されたH-150住居跡出土の特殊器台、H-154住居跡出土の21点のミニチュア土器に共伴した棒状浮文の施された壺形土器などから、始期的な遺構・遺物と考えられ、4世紀の早い時期に集落の造営が始まったものと思われる。5世紀にかかる集落は、北側ではH-210・247・259・263、263（建替え）・264・265・262・254、256（建替え）・268・191・271・255の重複を含む14軒が、北側端部を中心に散在している。南側では南端部を主にH-108・38・277・286・283・284・299・300・309・310・301・303・291・296・288・294・293の17軒が調査されており、以後の時代は空白期となる。集落の盛期は4世紀中葉から後半期として大過なかるう。

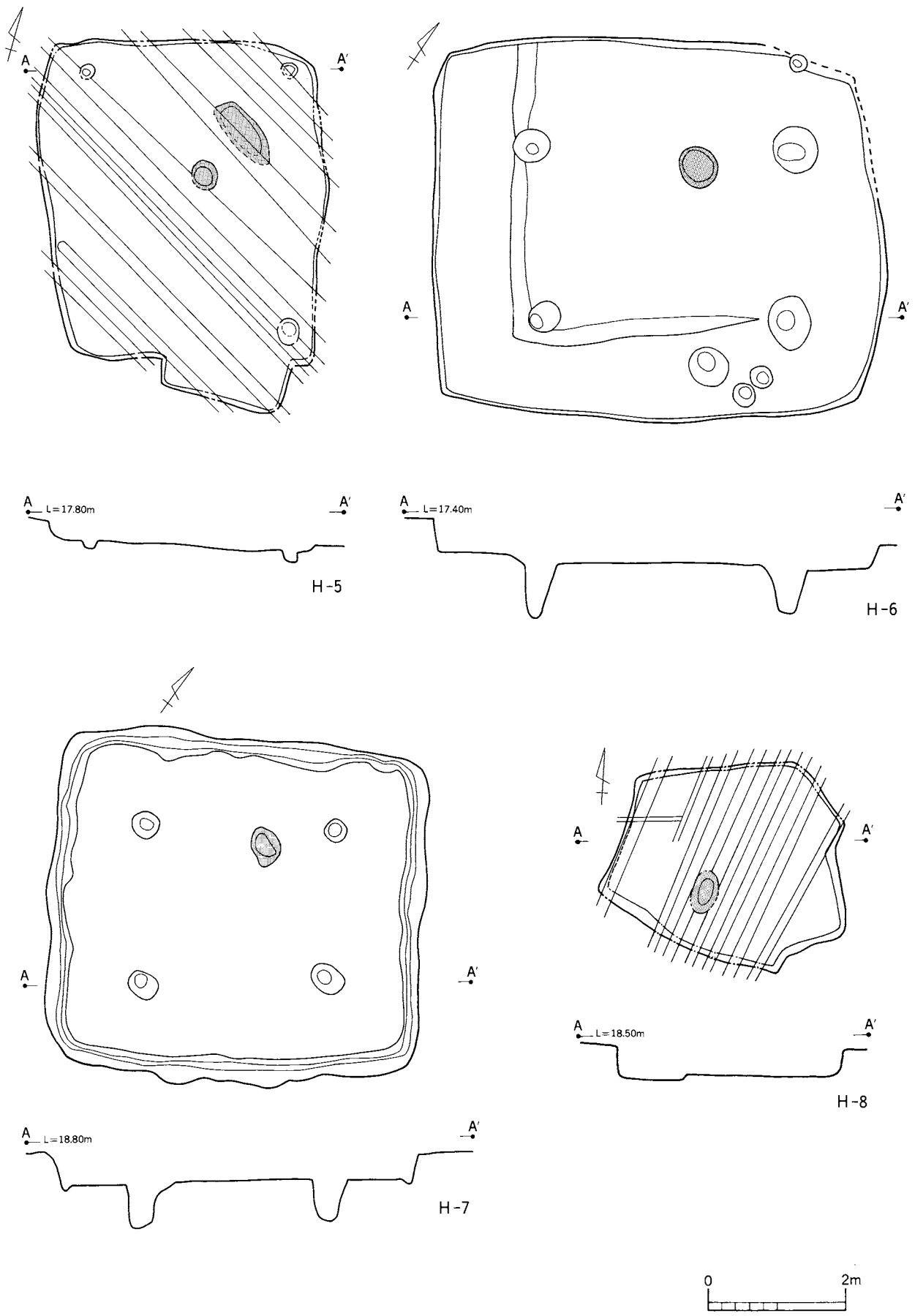
印旛沼を中心とする水系周辺には弥生時代から古墳時代前期にかけての大規模遺跡として大崎台遺跡、棒作遺跡はじめ若宮台、石川阿ら地遺跡等報じられているが、内野第1遺跡のように弥生期には全く痕跡がなく、古墳時代前期に突然創起し、100余年を経過して消滅し、その間300余軒もの住居が営まれた集落遺跡は例をみない。

1. 竪穴住居跡

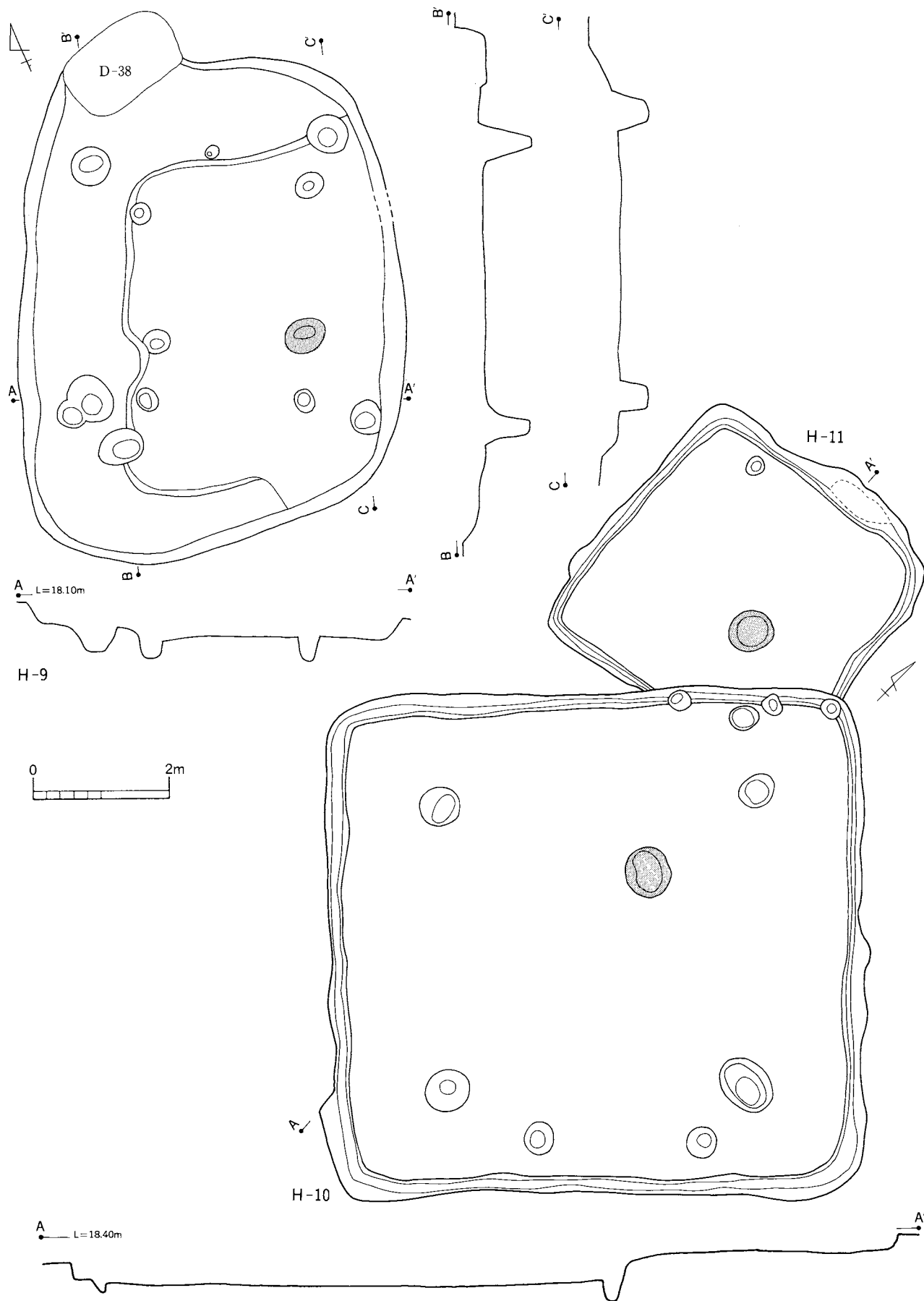
河岸段丘上を主体に構築された竪穴住居群であるため遺存状態は決して良好とは言えず、更に集落中央部の遺構密集部分は、ゴボウの耕作地となっていたため床面の状況も把握できないものも少なくなかった。また期間的な問題等諸事情により出土遺物を本報告に収載できなかったことを反省するとともに、近い時期に機会を得て報告したい。



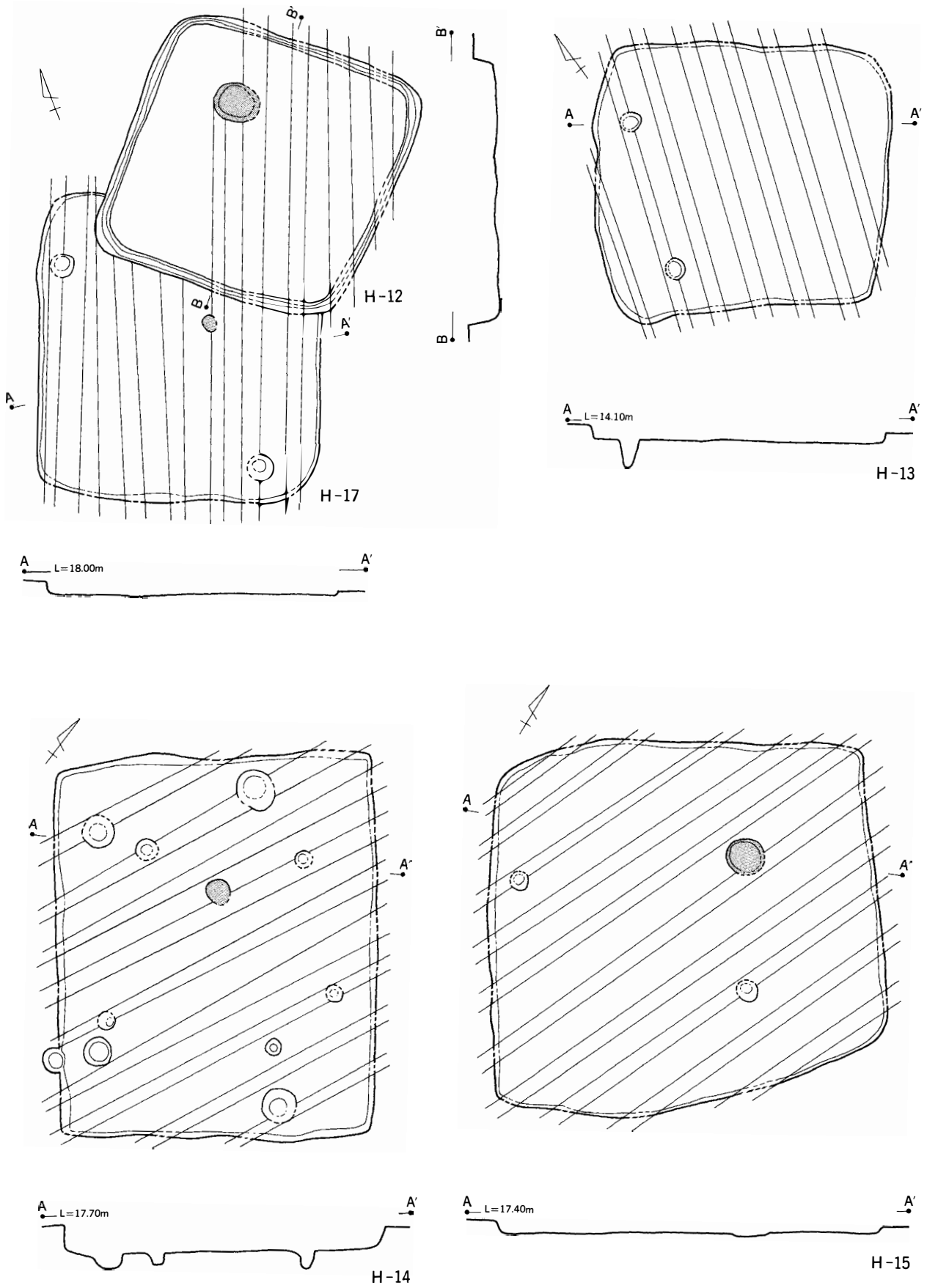
第1图 H-1~4号住居跡実测图



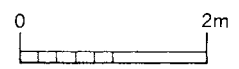
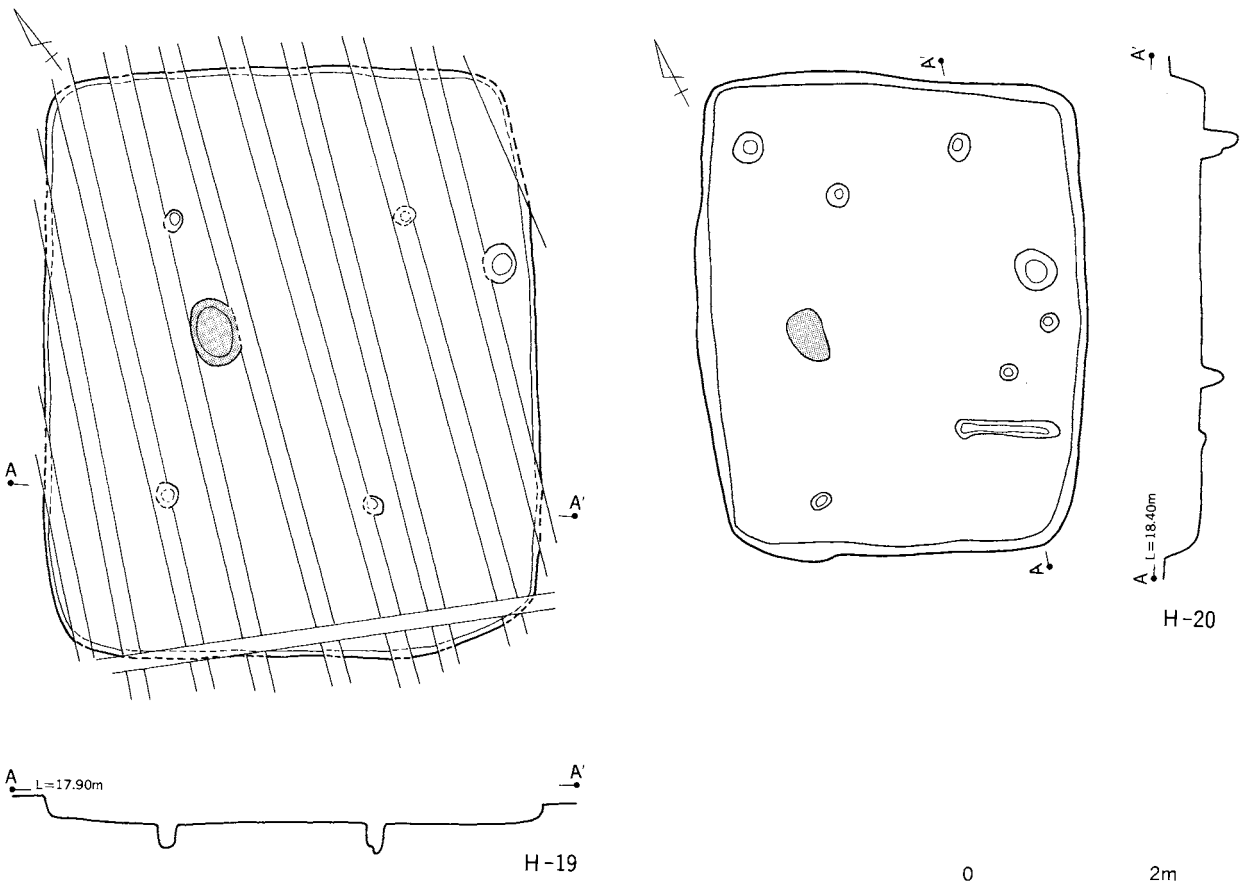
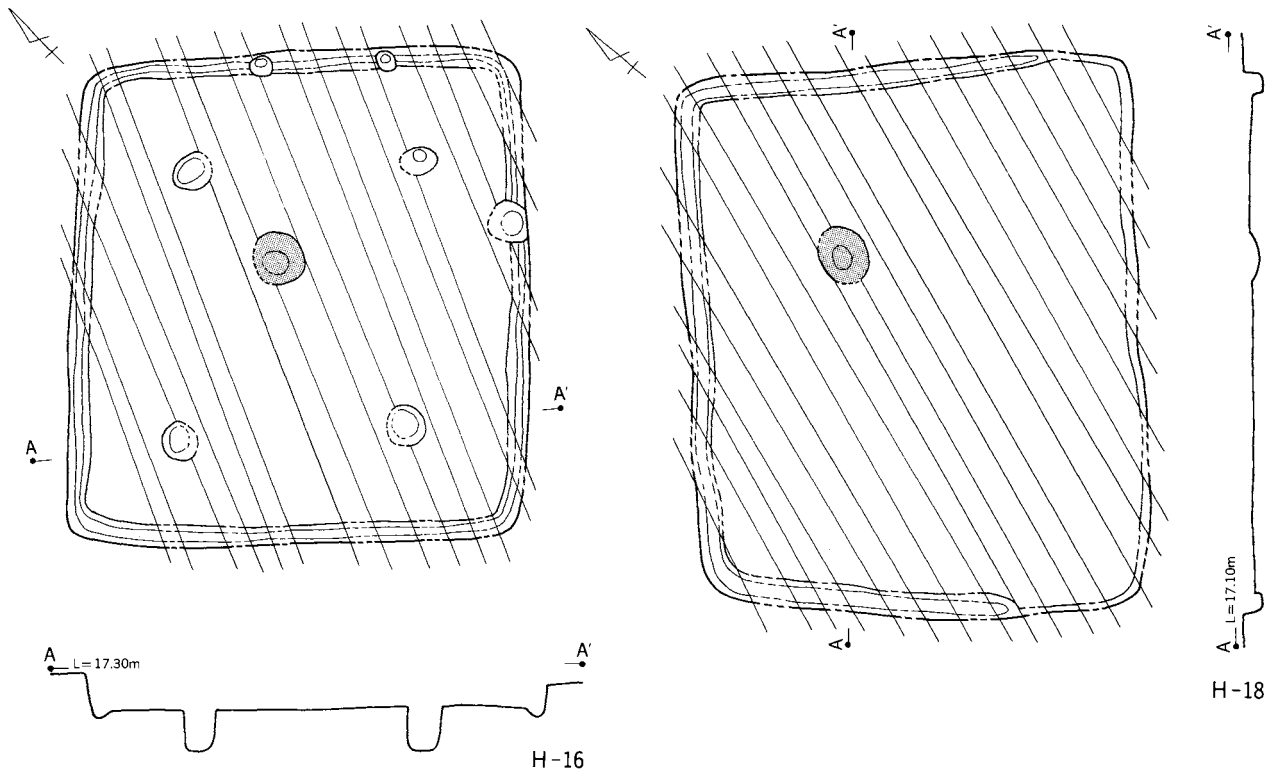
第2图 H-5~8号住居迹实测图



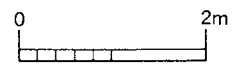
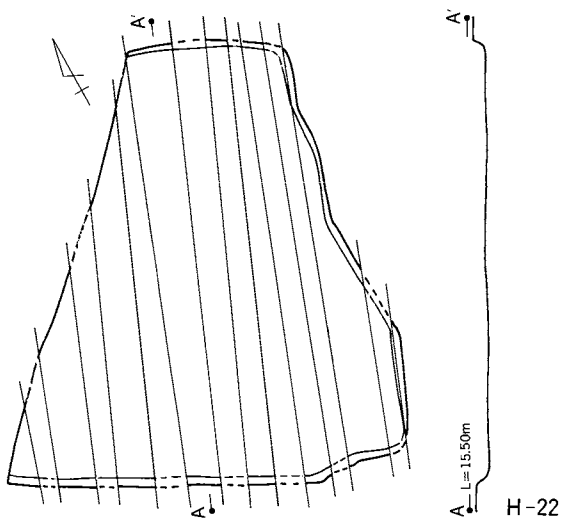
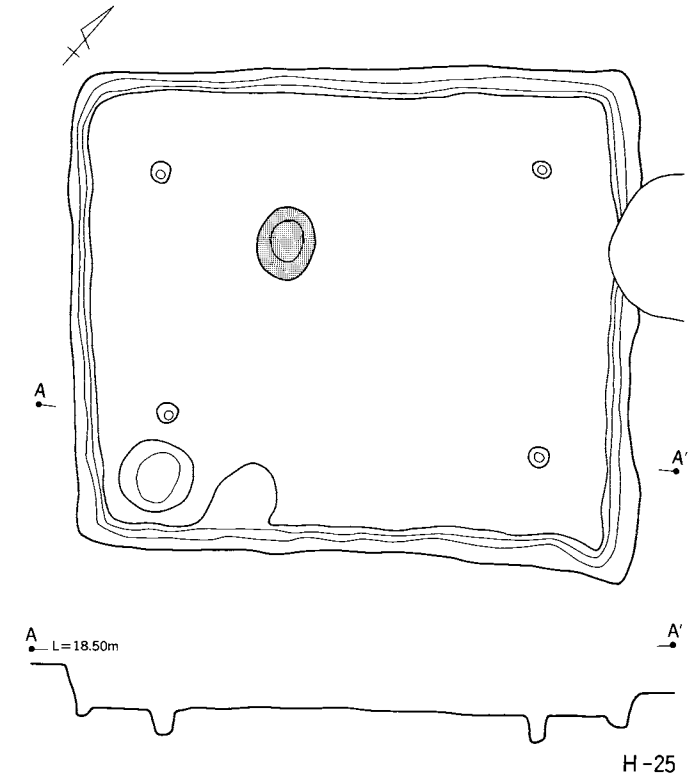
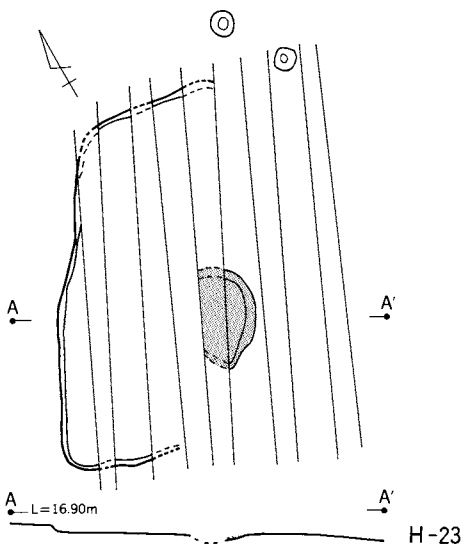
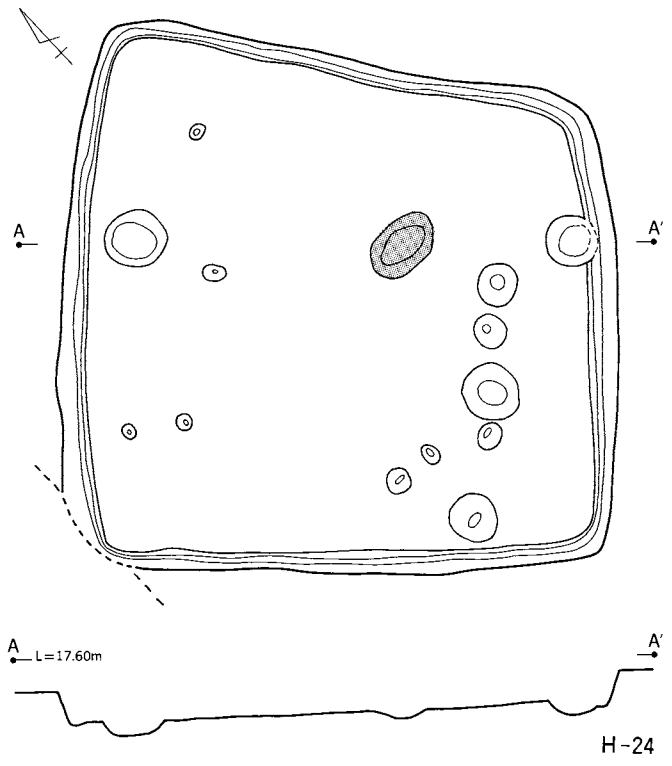
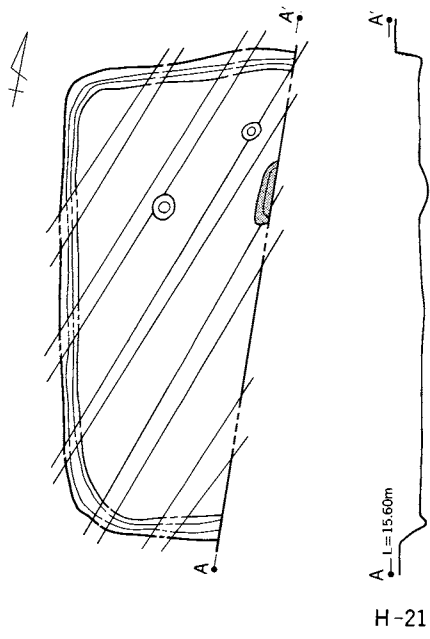
第3图 H-9~11号住居迹实测图



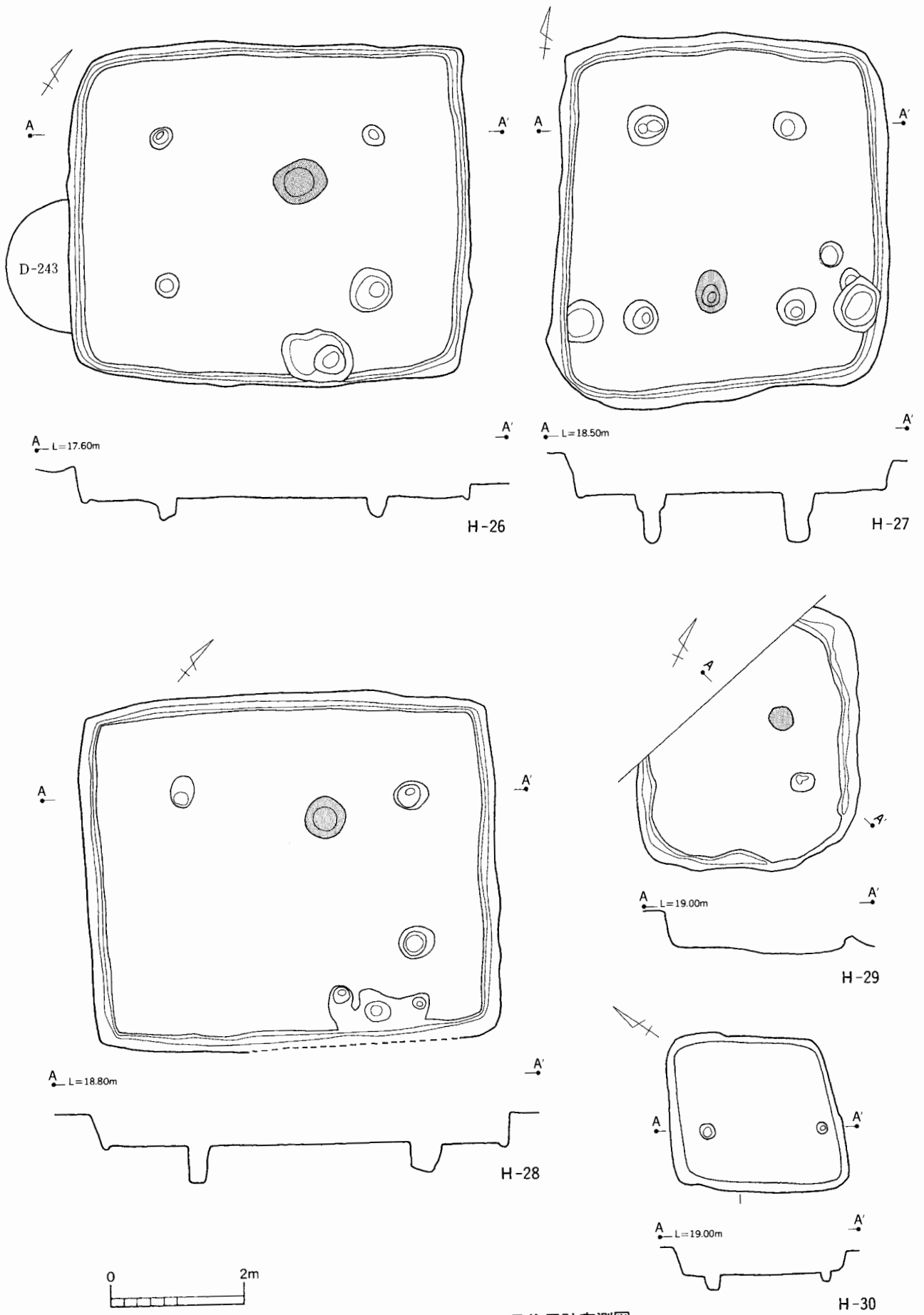
第4图 H-12~15, 17号住居跡実測图



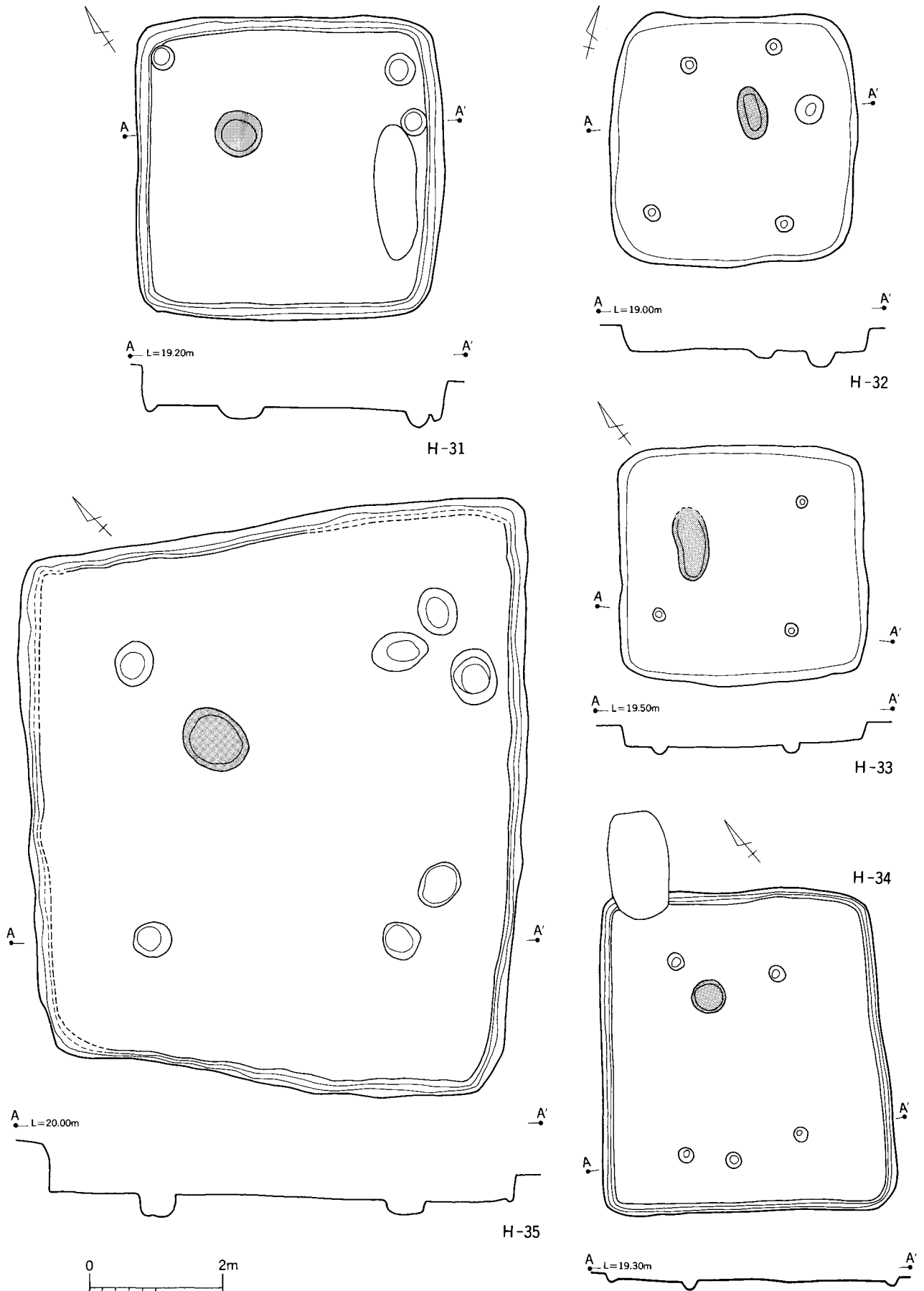
第5图 H-16, 18~20号住居跡実測図



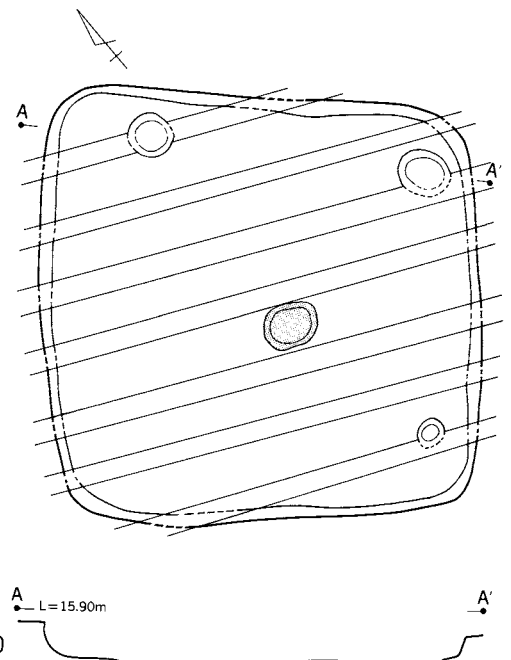
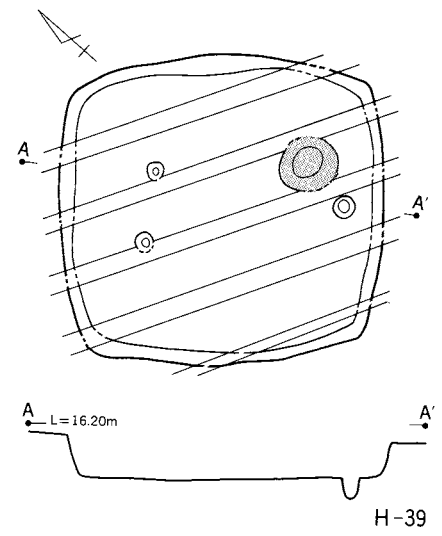
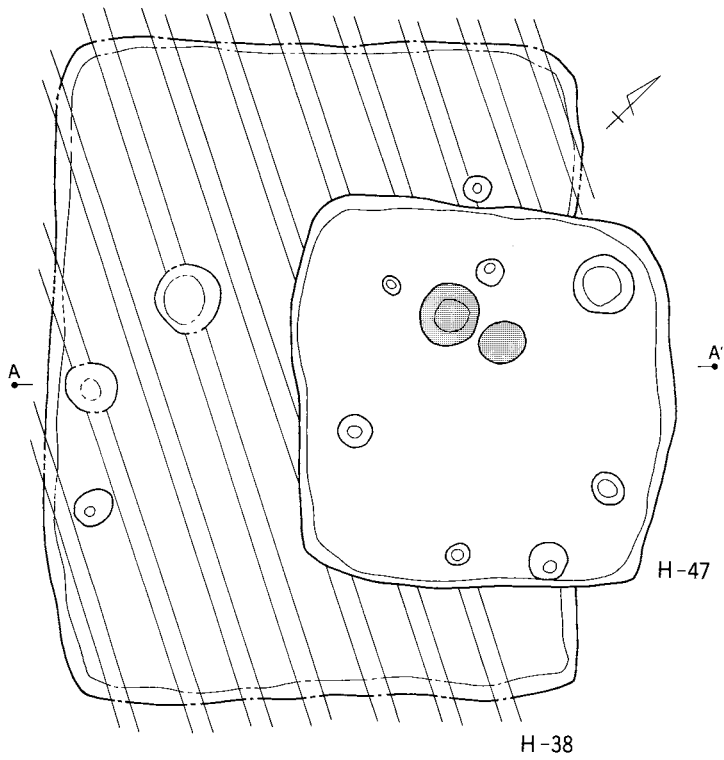
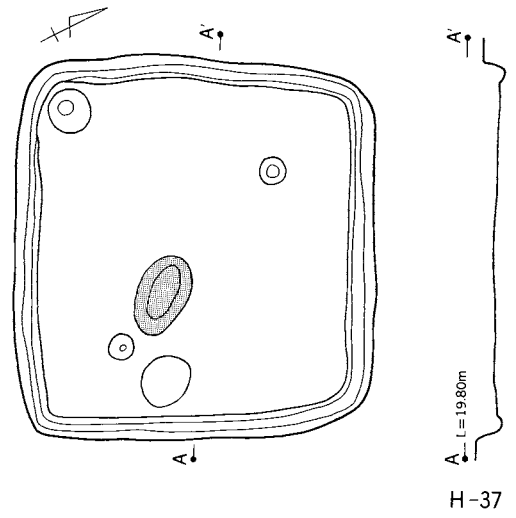
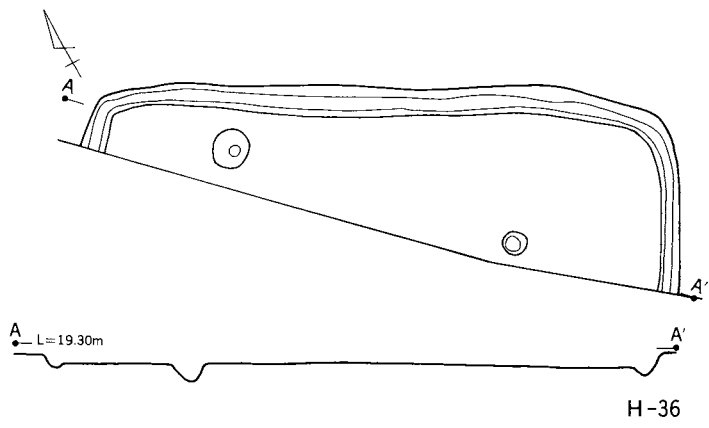
第6图 H-21~25号住居跡実測図



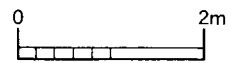
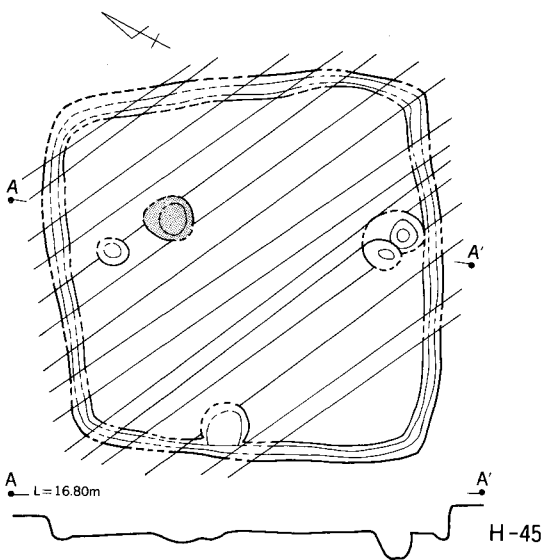
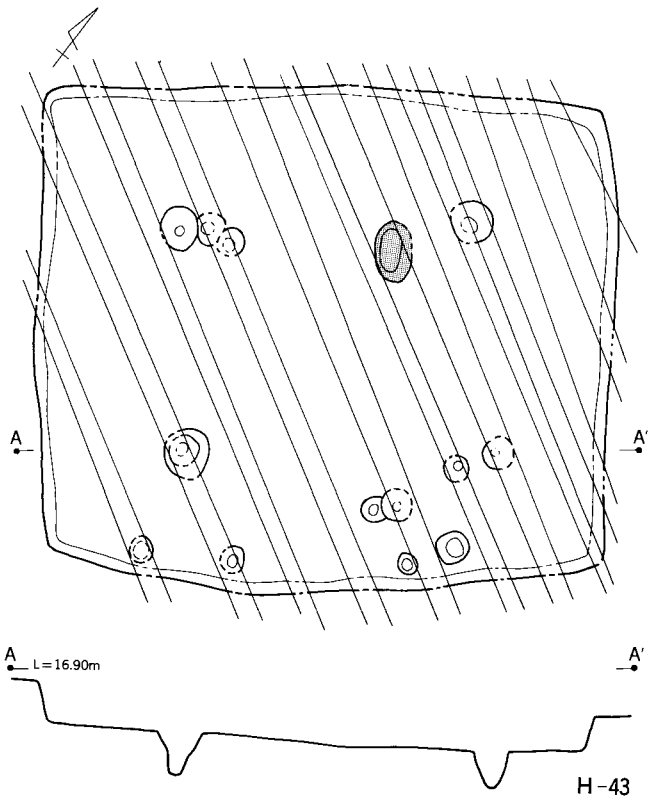
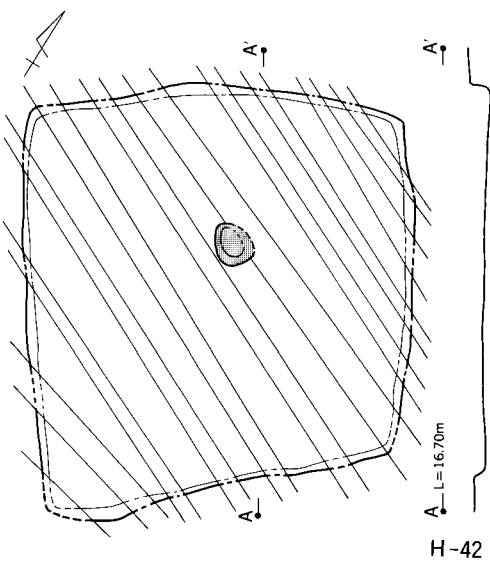
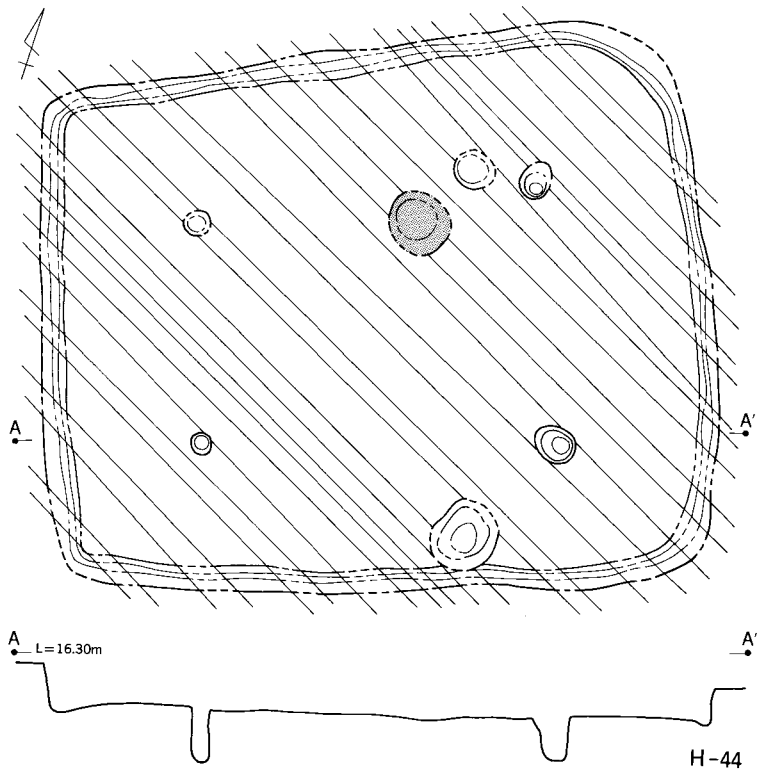
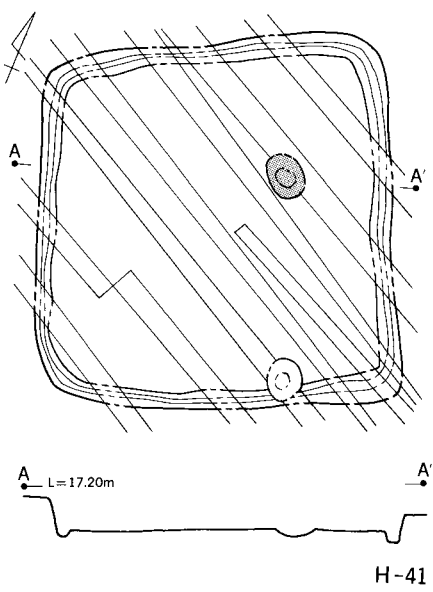
第7图 H-26~30号住居跡実測图



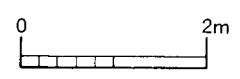
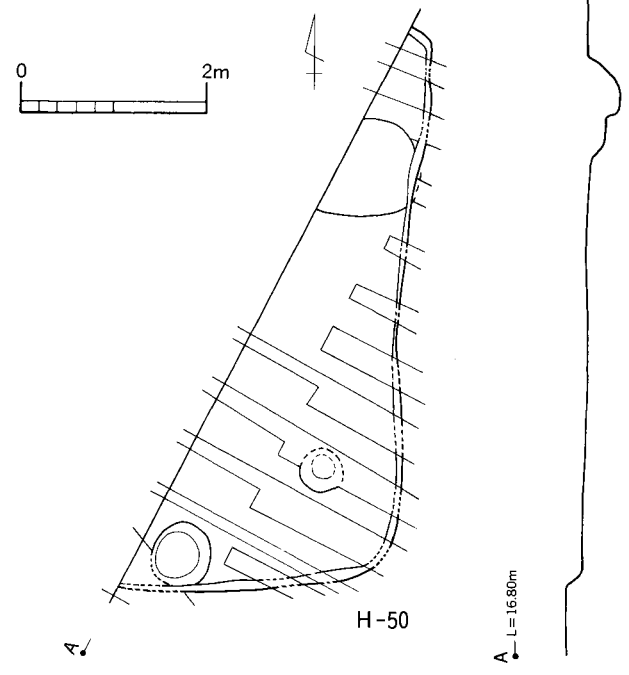
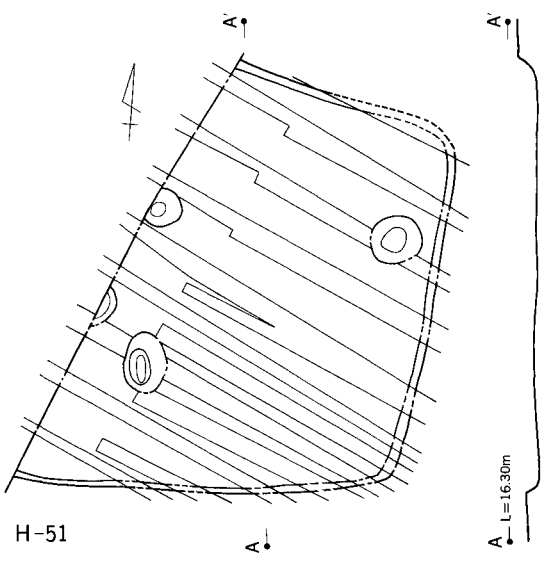
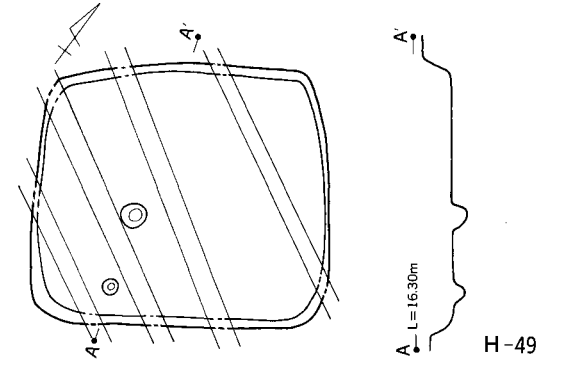
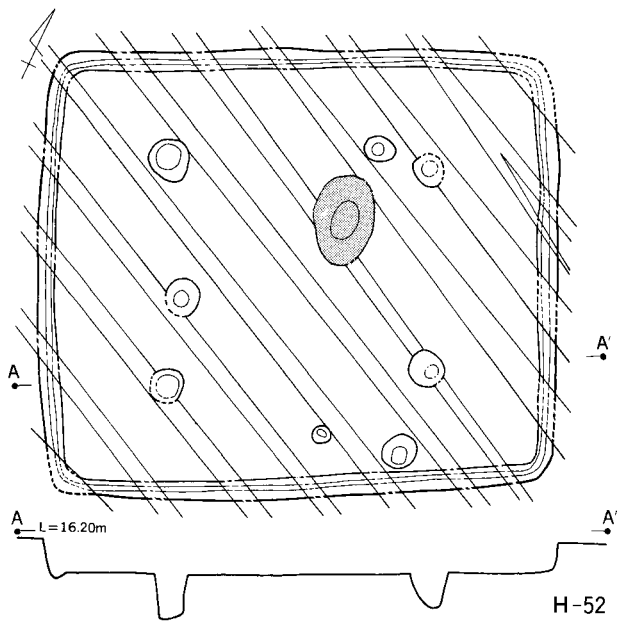
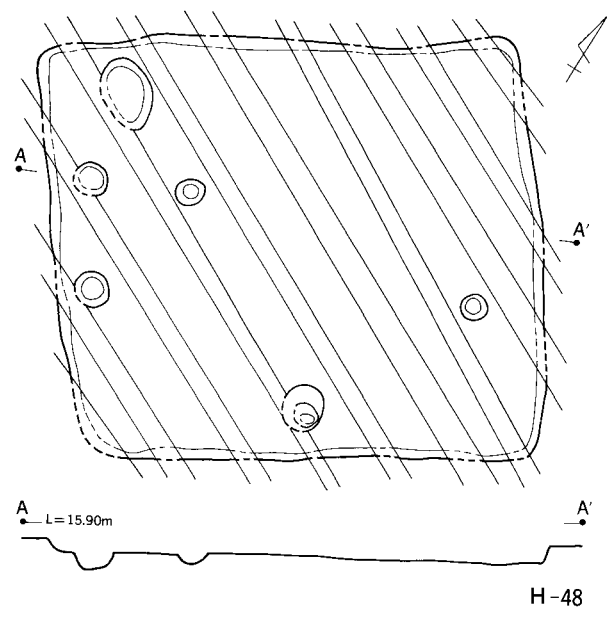
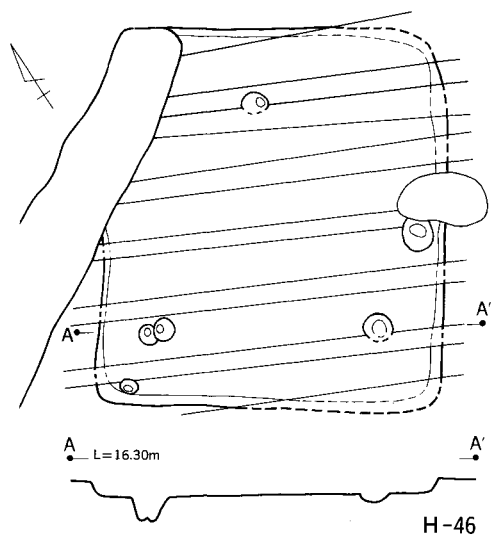
第 8 图 H-31~35号住居跡実測图



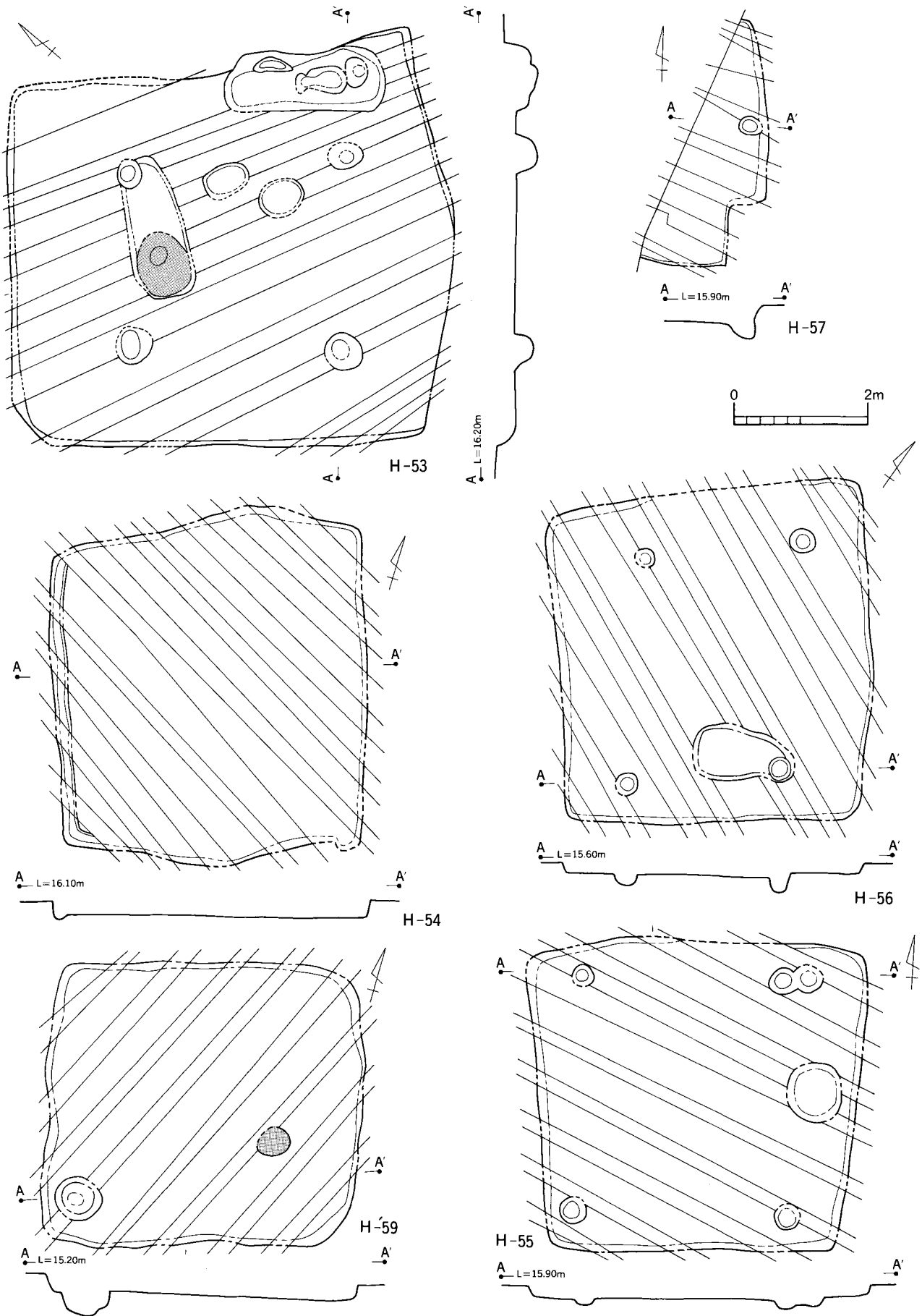
第9图 H-36~40, 47号住居跡実测图



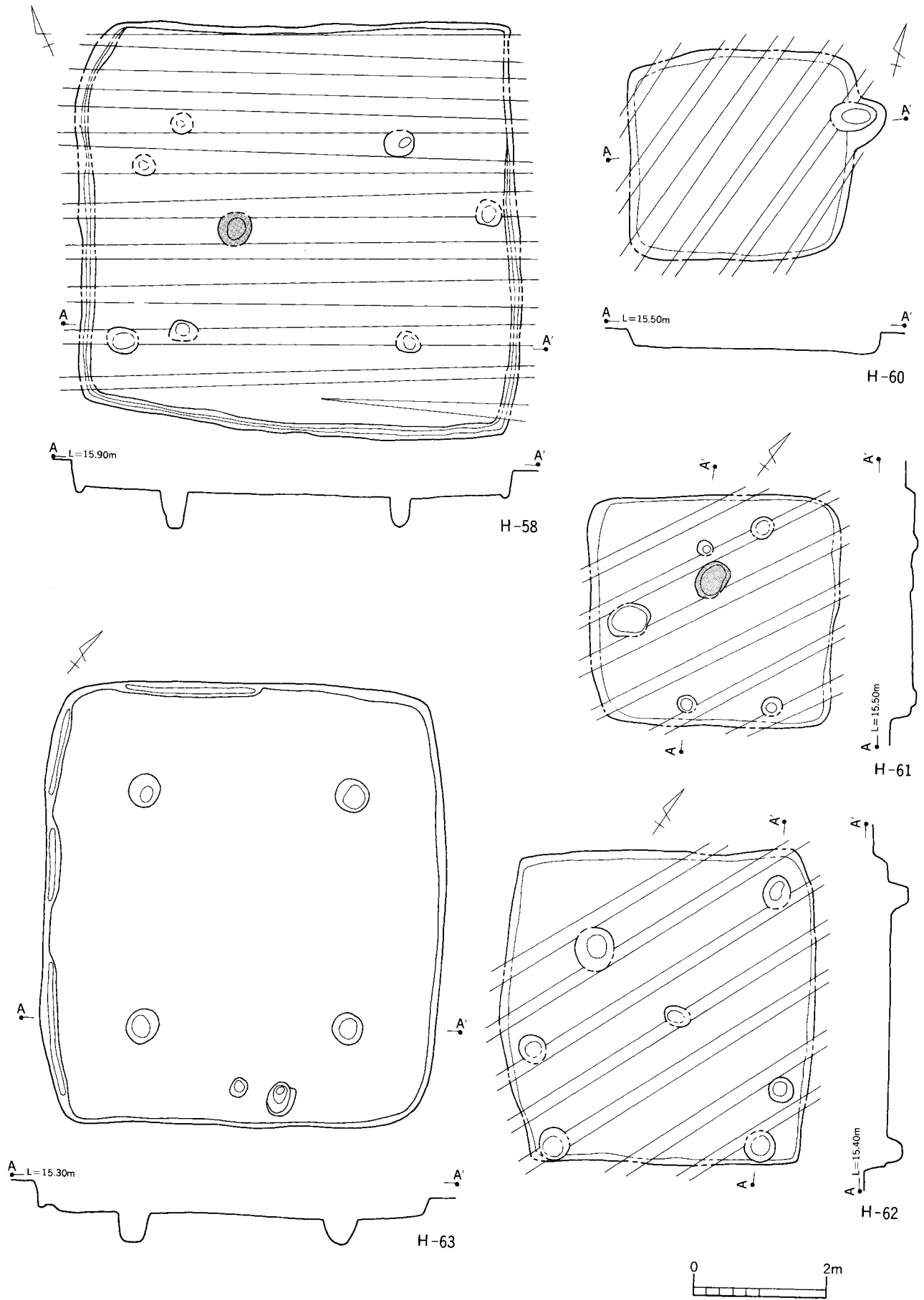
第10图 H-41~45号住居跡実測図



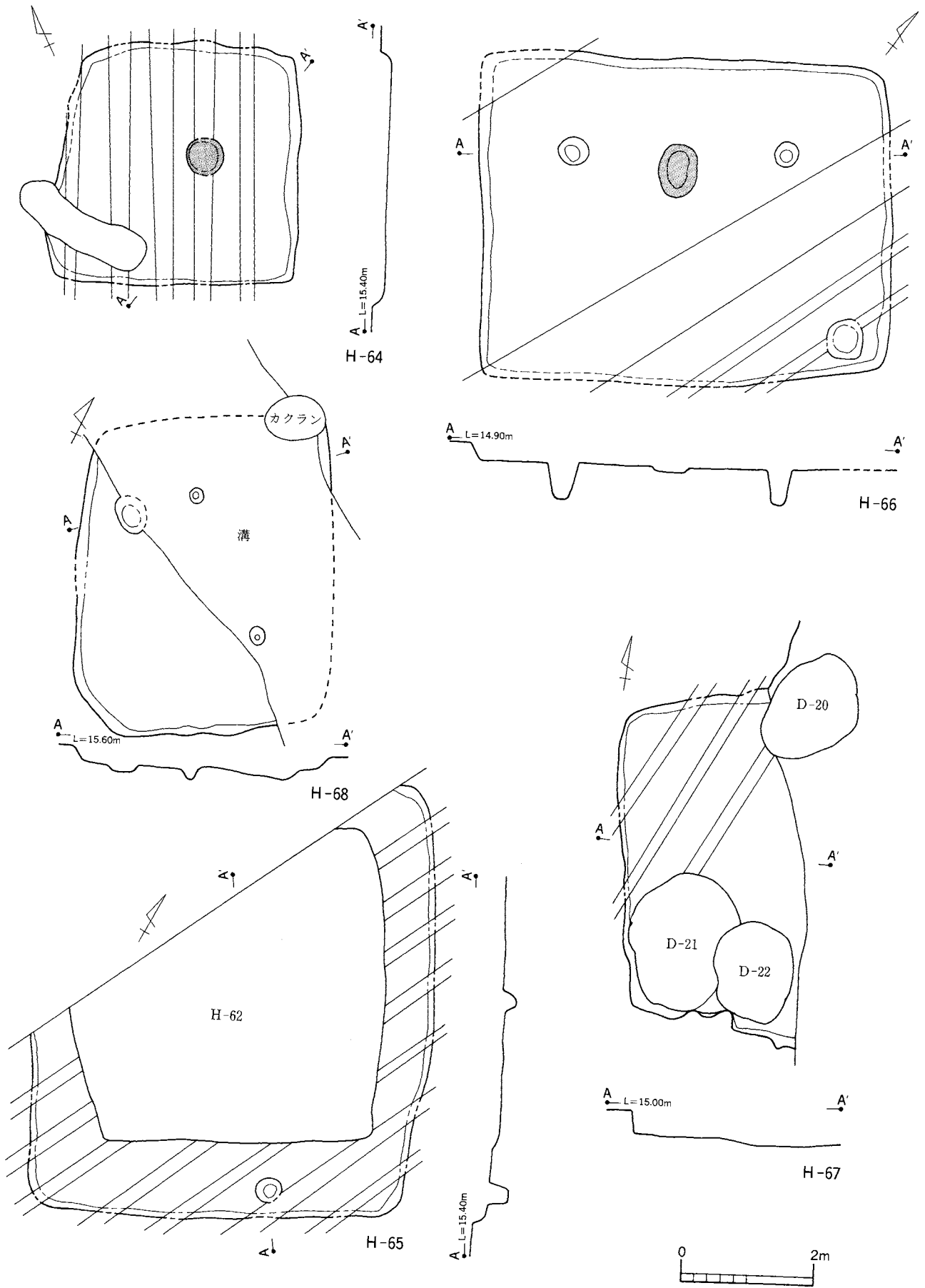
第11图 H-46, 48~52号住居跡実測図



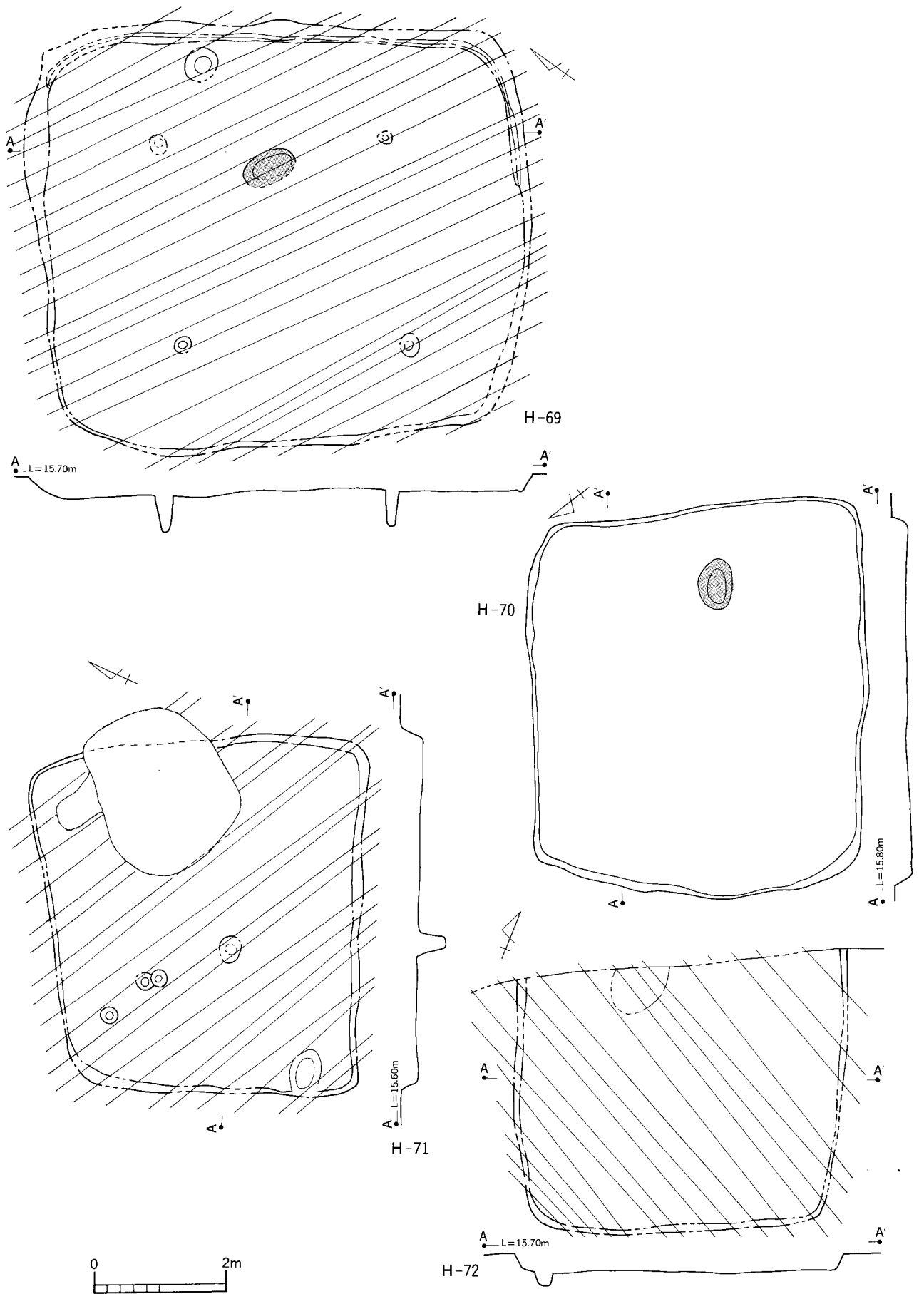
第12图 H-53~57, 59号住居跡実測图



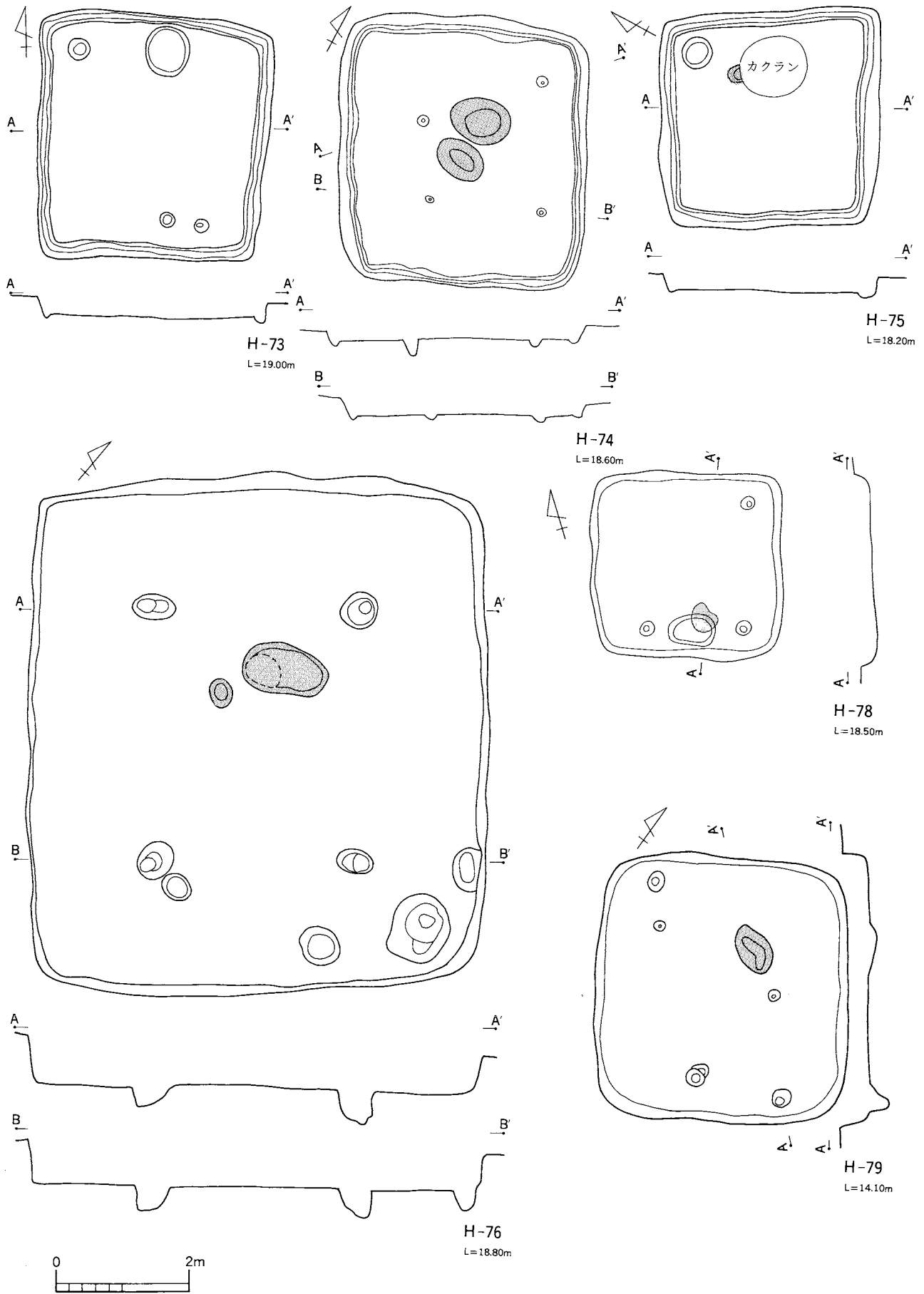
第13图 H-58, 60~63号住居跡実测图



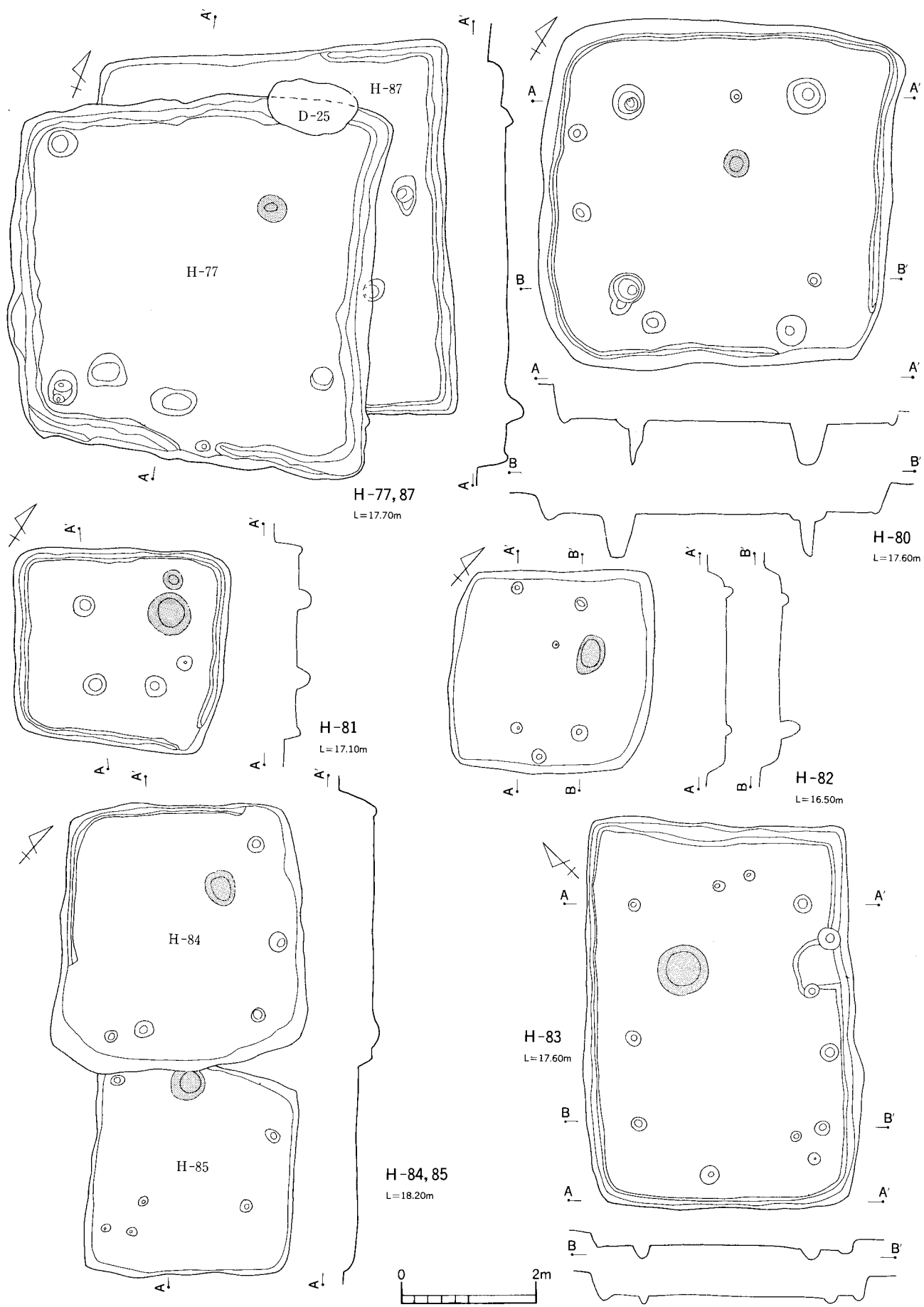
第14図 H-64~68号住居実測図



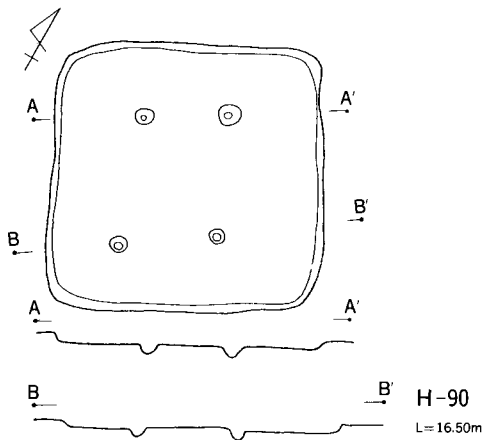
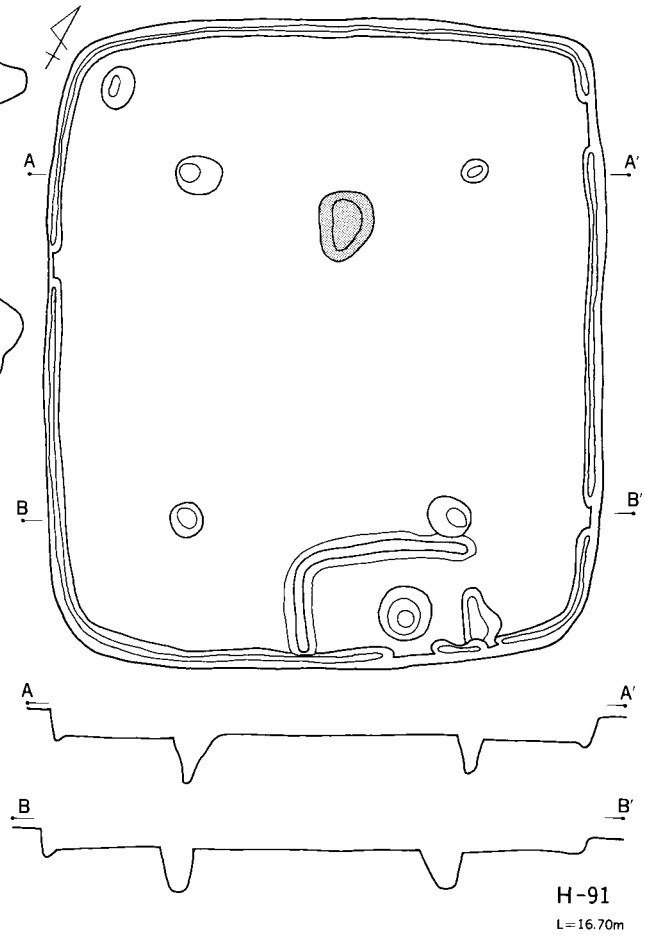
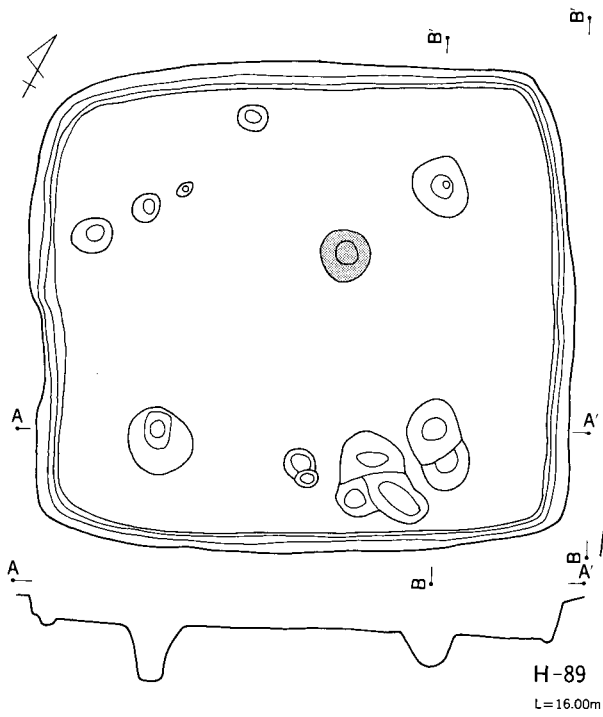
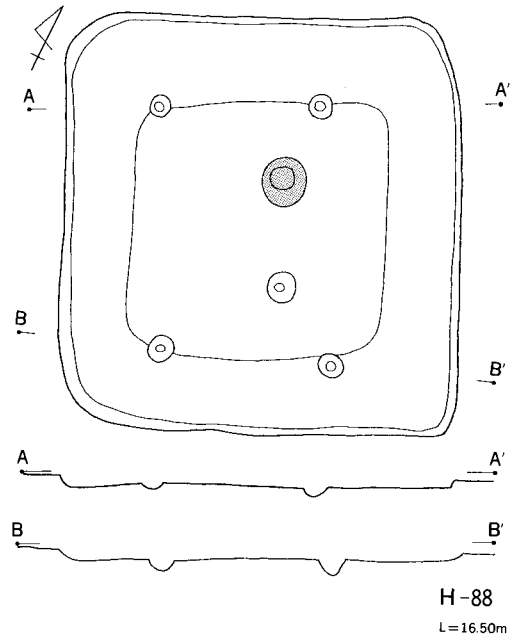
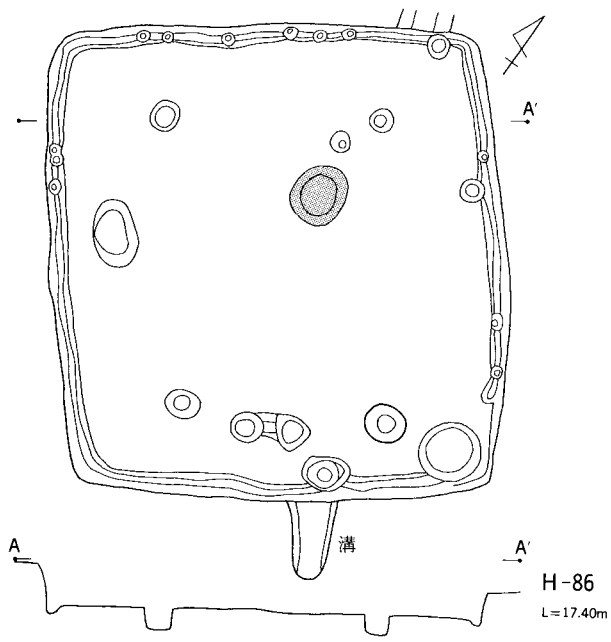
第15图 H-69~72号住居跡実測図



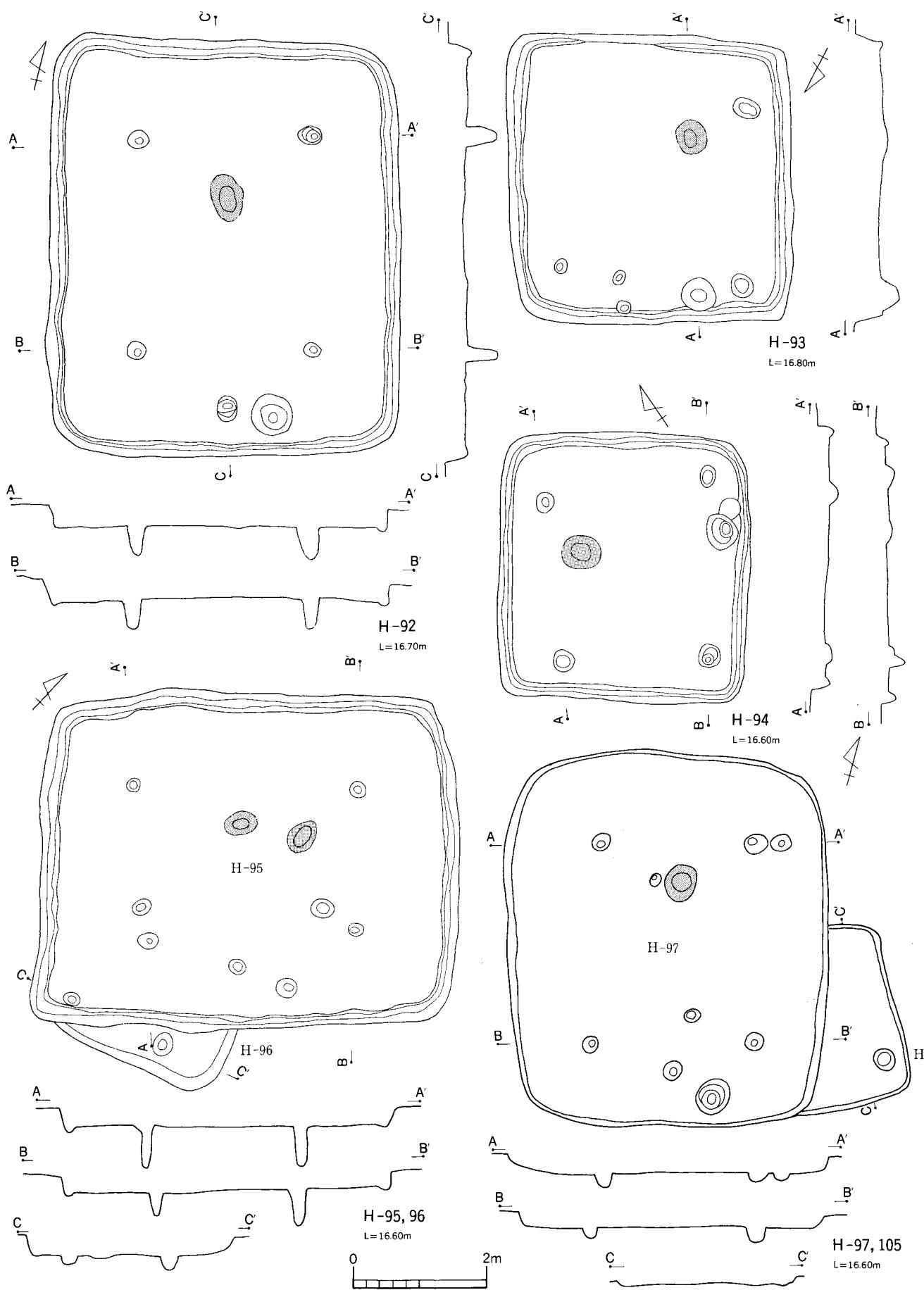
第16図 H-73~76, 78, 79号住居跡実測図



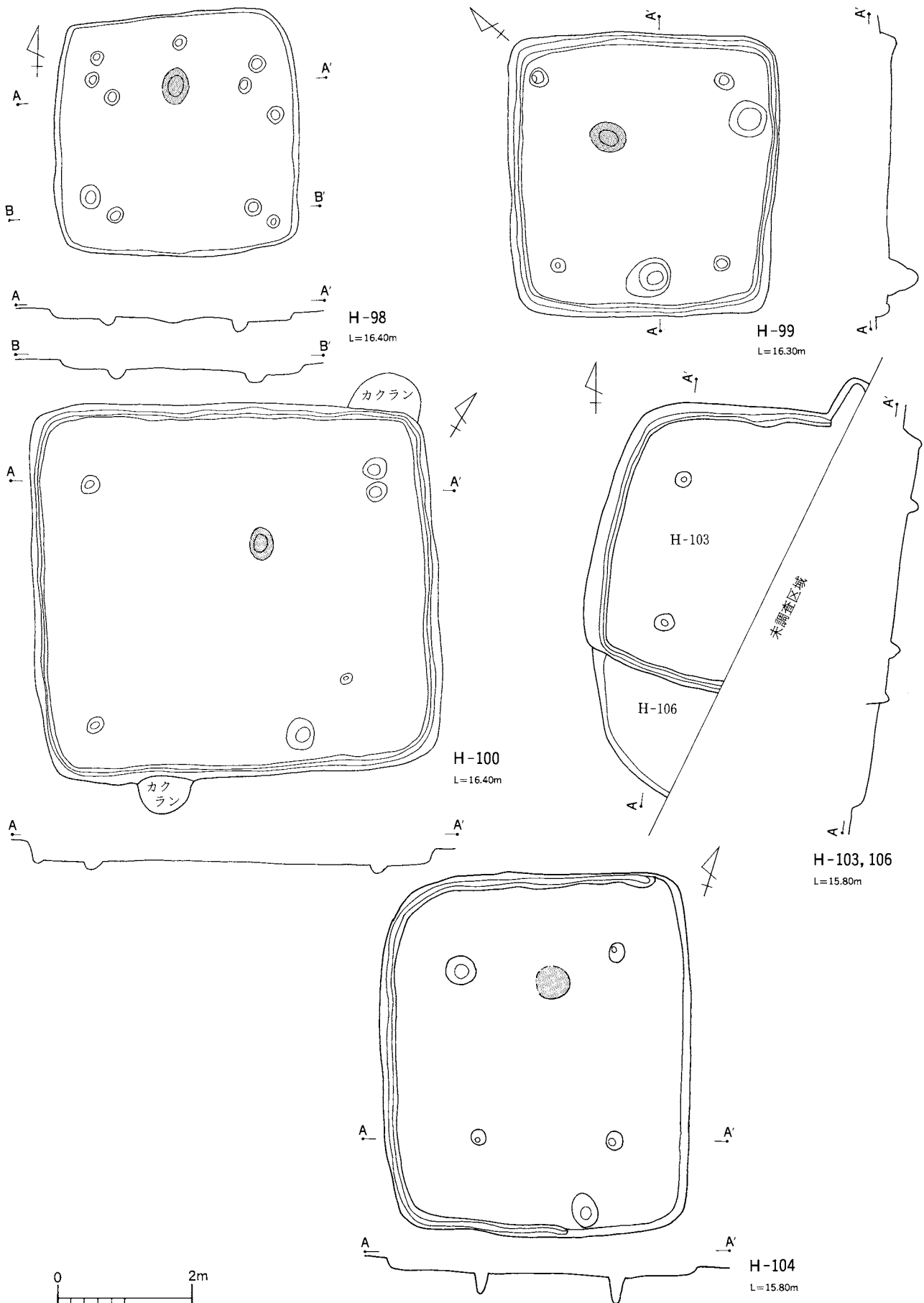
第17图 H-77, 80~85, 87号住居跡実测图



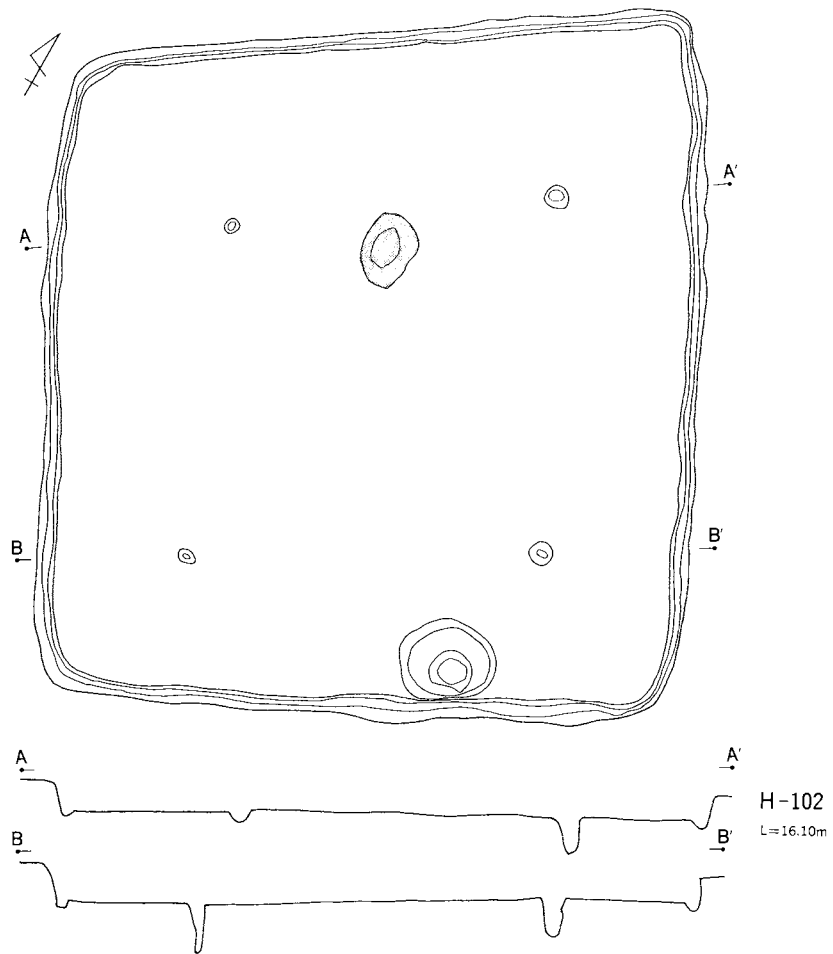
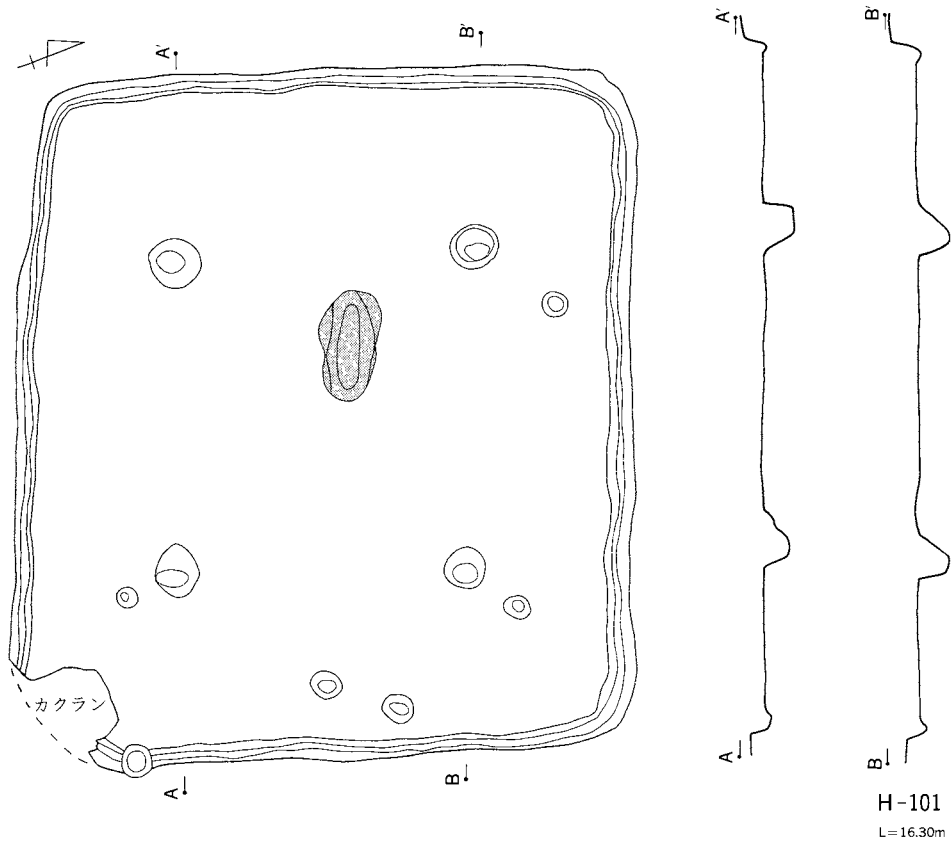
第18图 H-86, 88~91号住居跡実測图



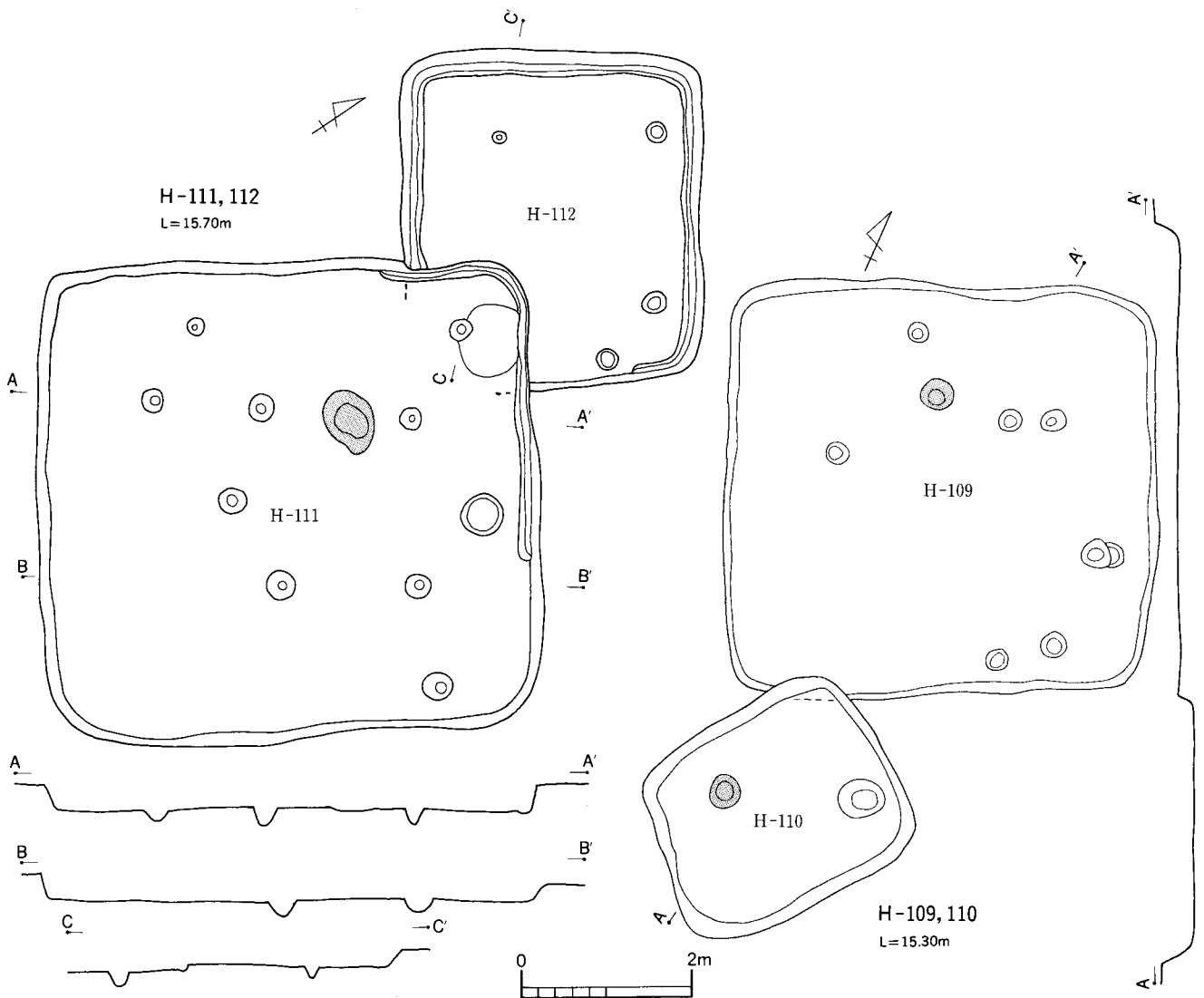
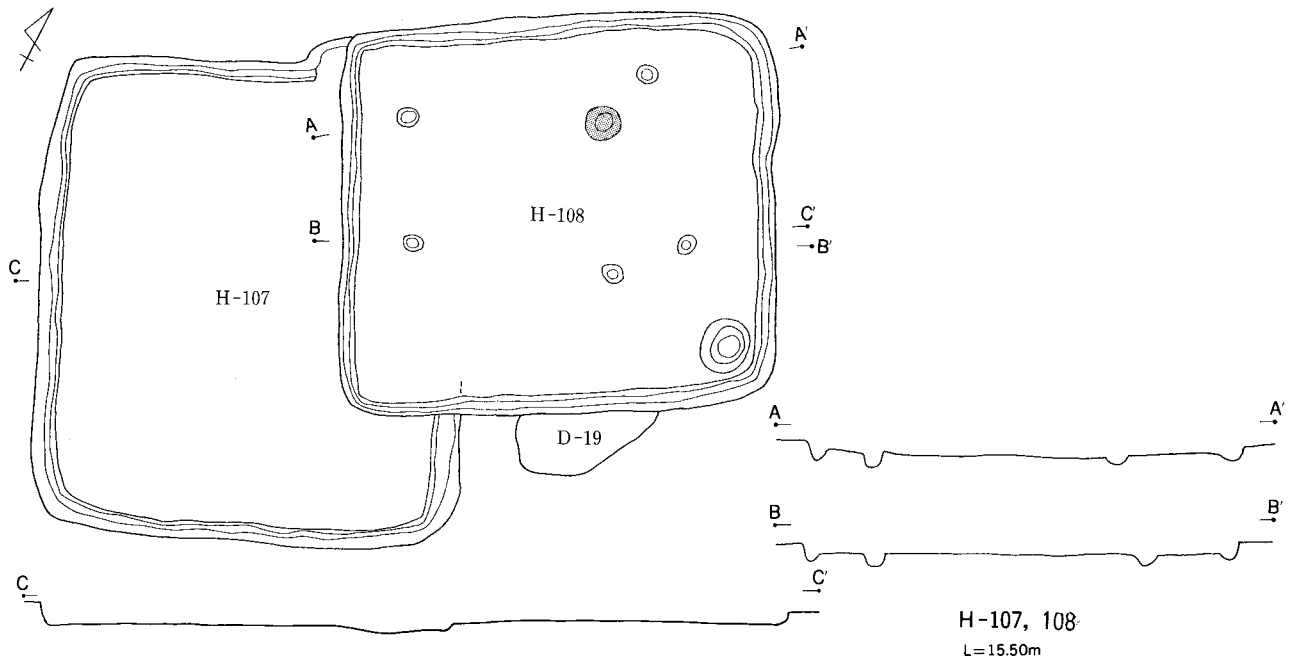
第19图 H-92~97, 105号住居跡実测图



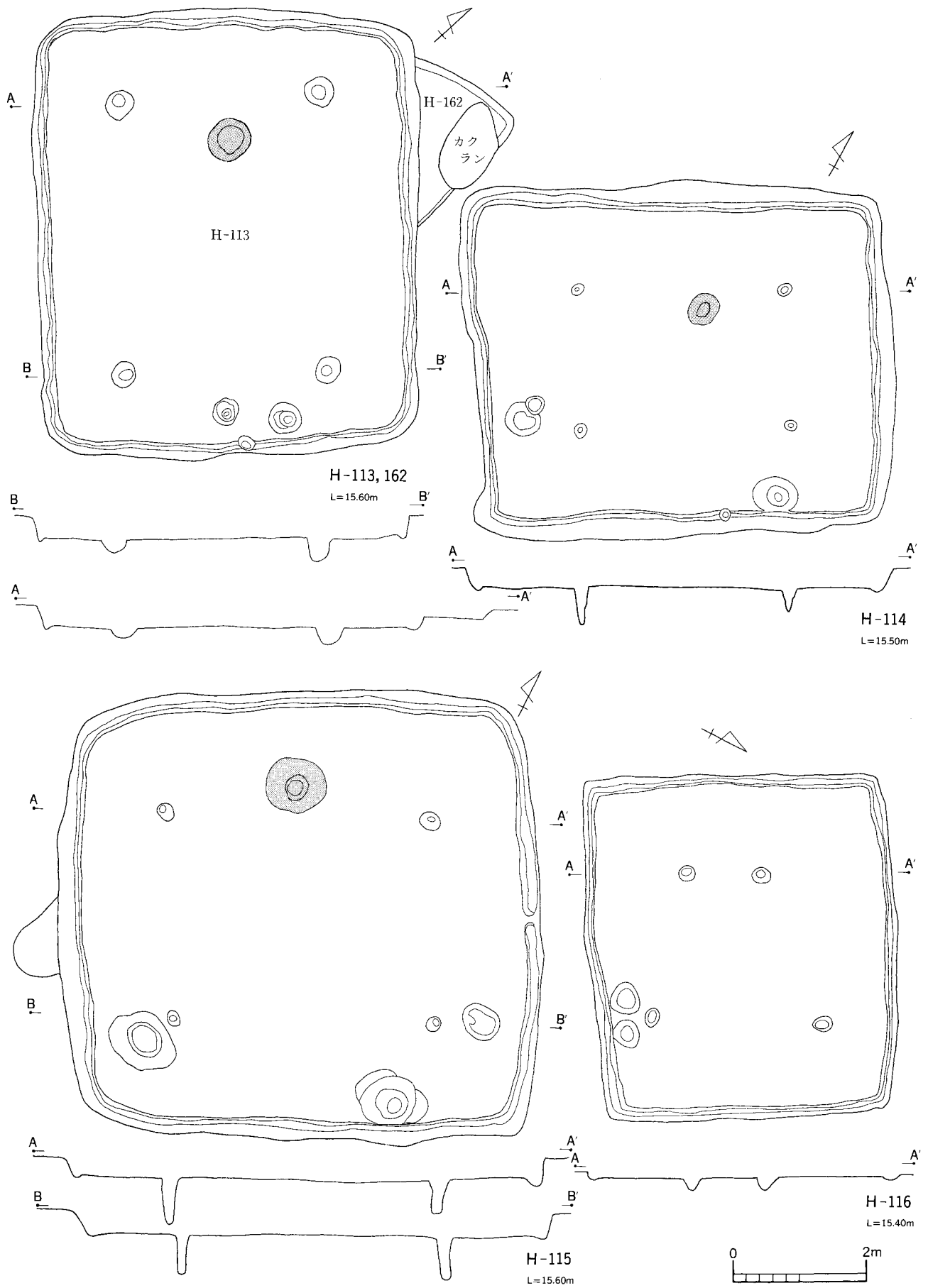
第20図 H-98~100, 103, 104, 106号住居跡実測図



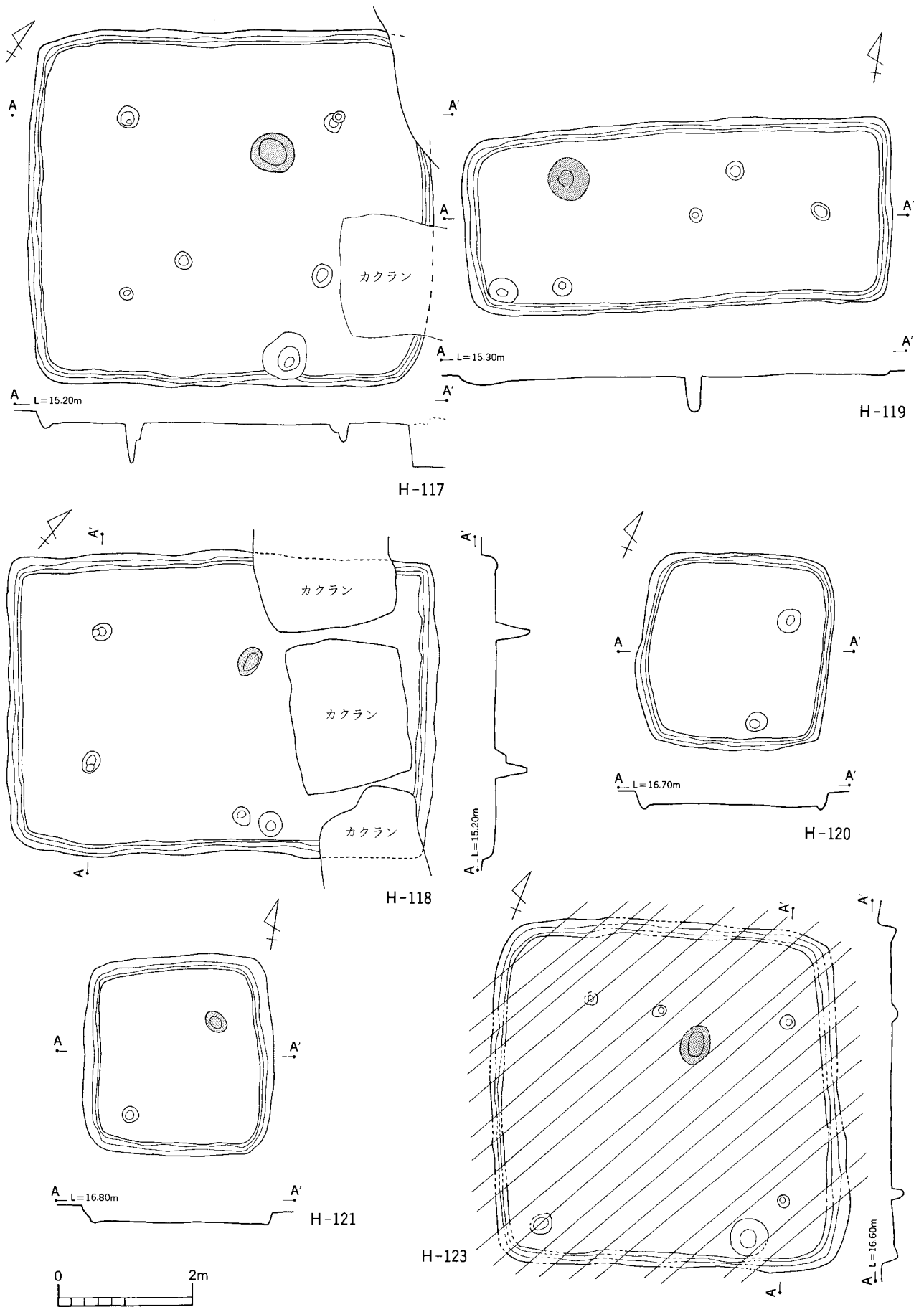
第21図 H-101, 102号住居跡実測図



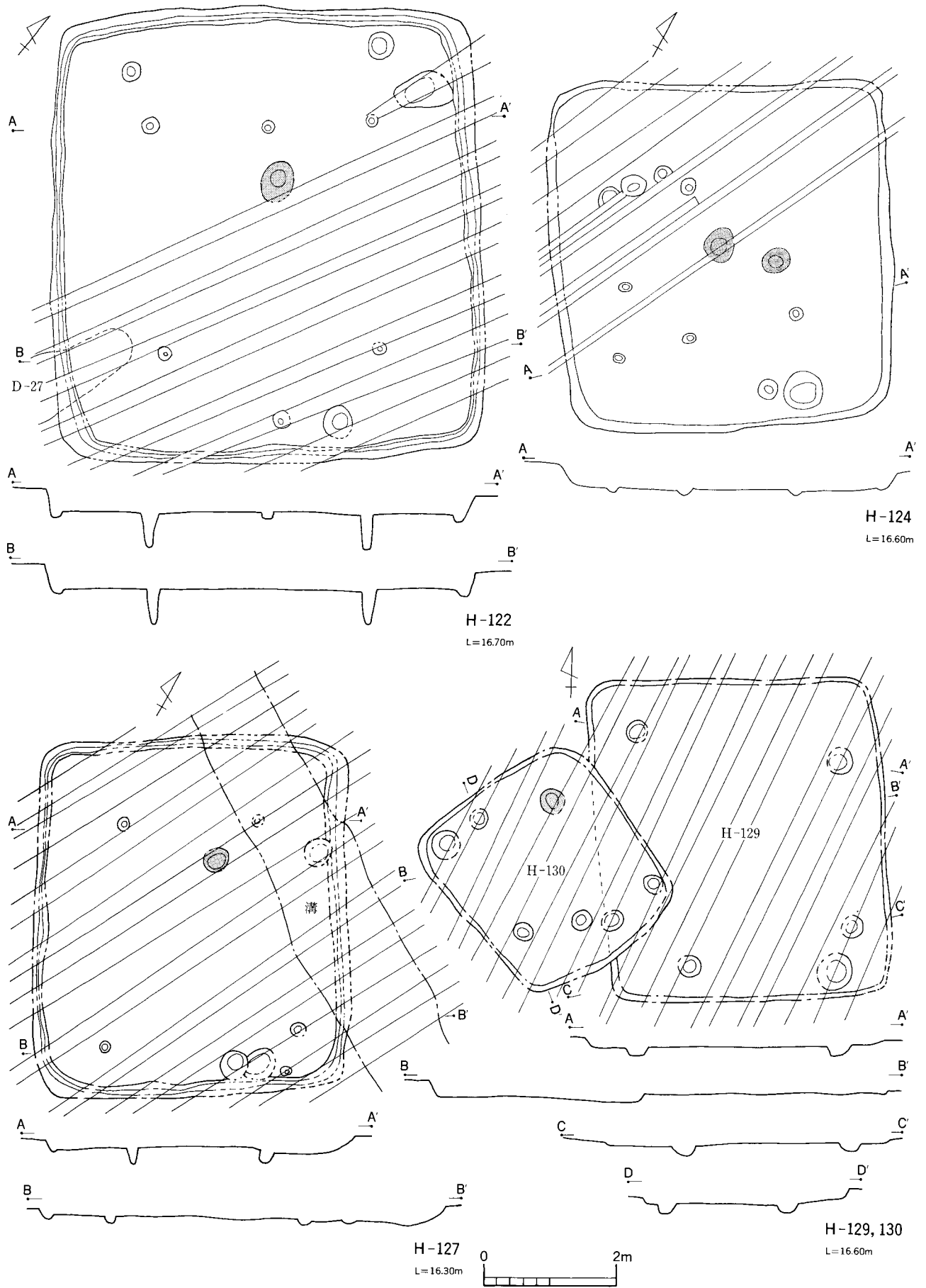
第22图 H-107~112号住居跡実測图



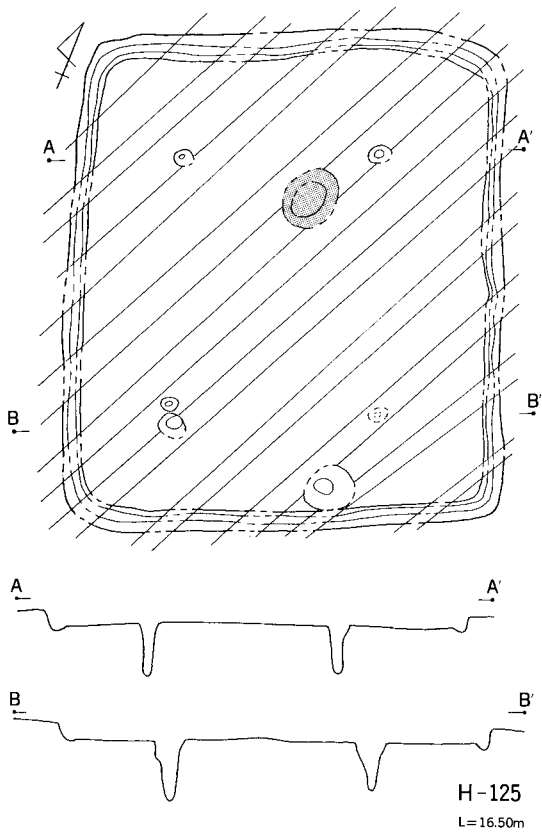
第23図 H-113~116, 162号住居跡実測図



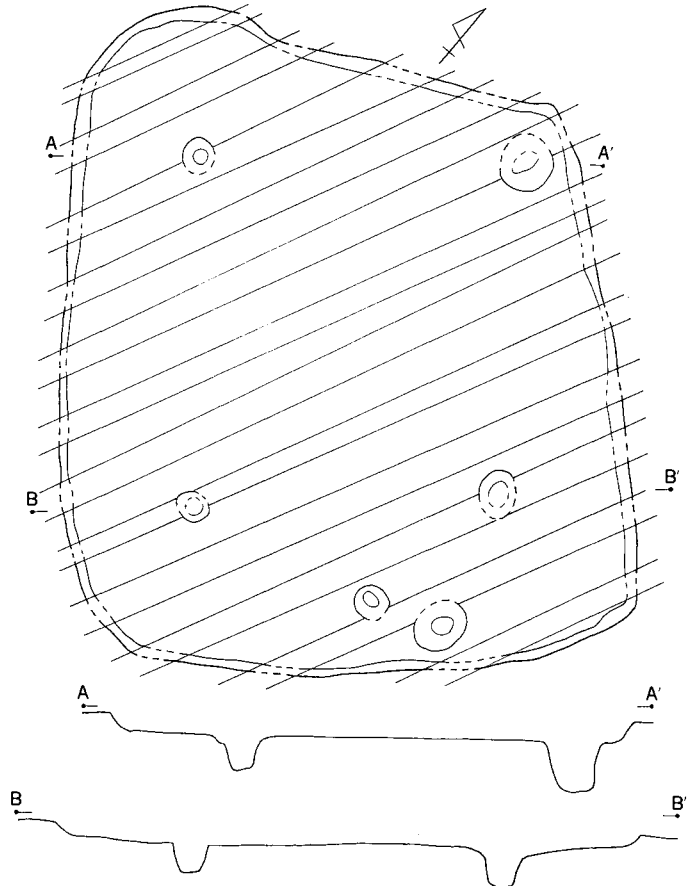
第24図 H-117~121, 123号住居跡実測図



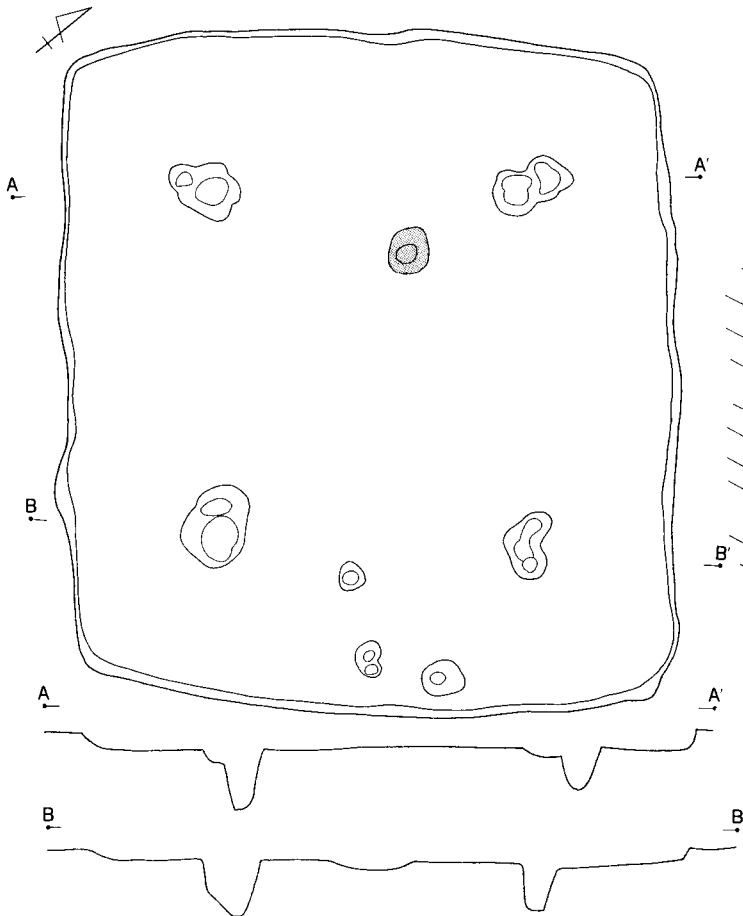
第25图 H-122, 124, 127, 129, 130号住居迹实测图



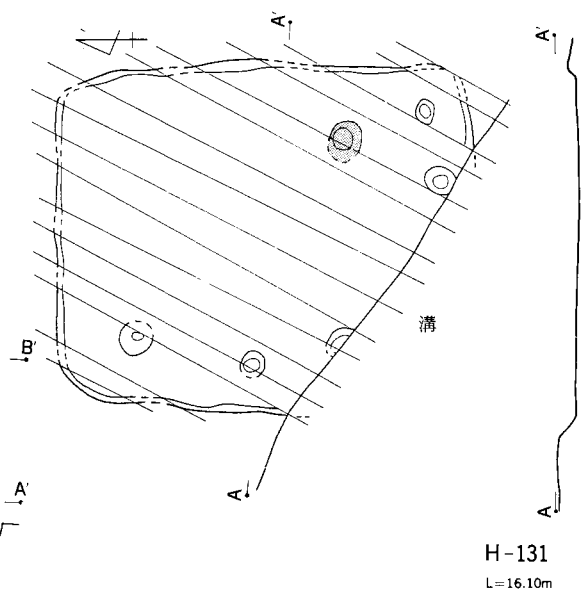
H-125
L=16.50m



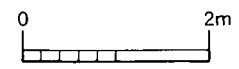
H-126
L=16.40m



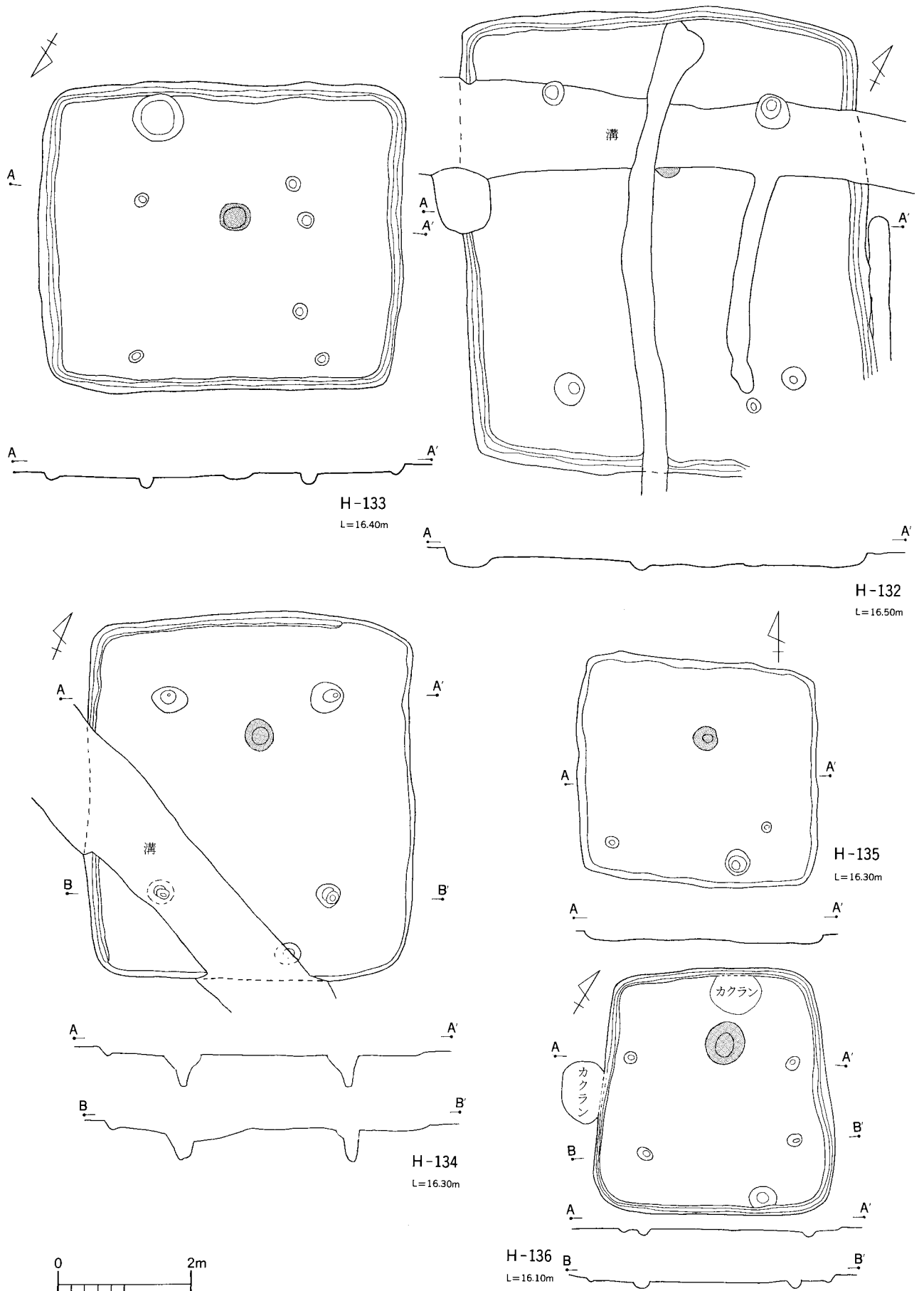
H-128
L=16.30m



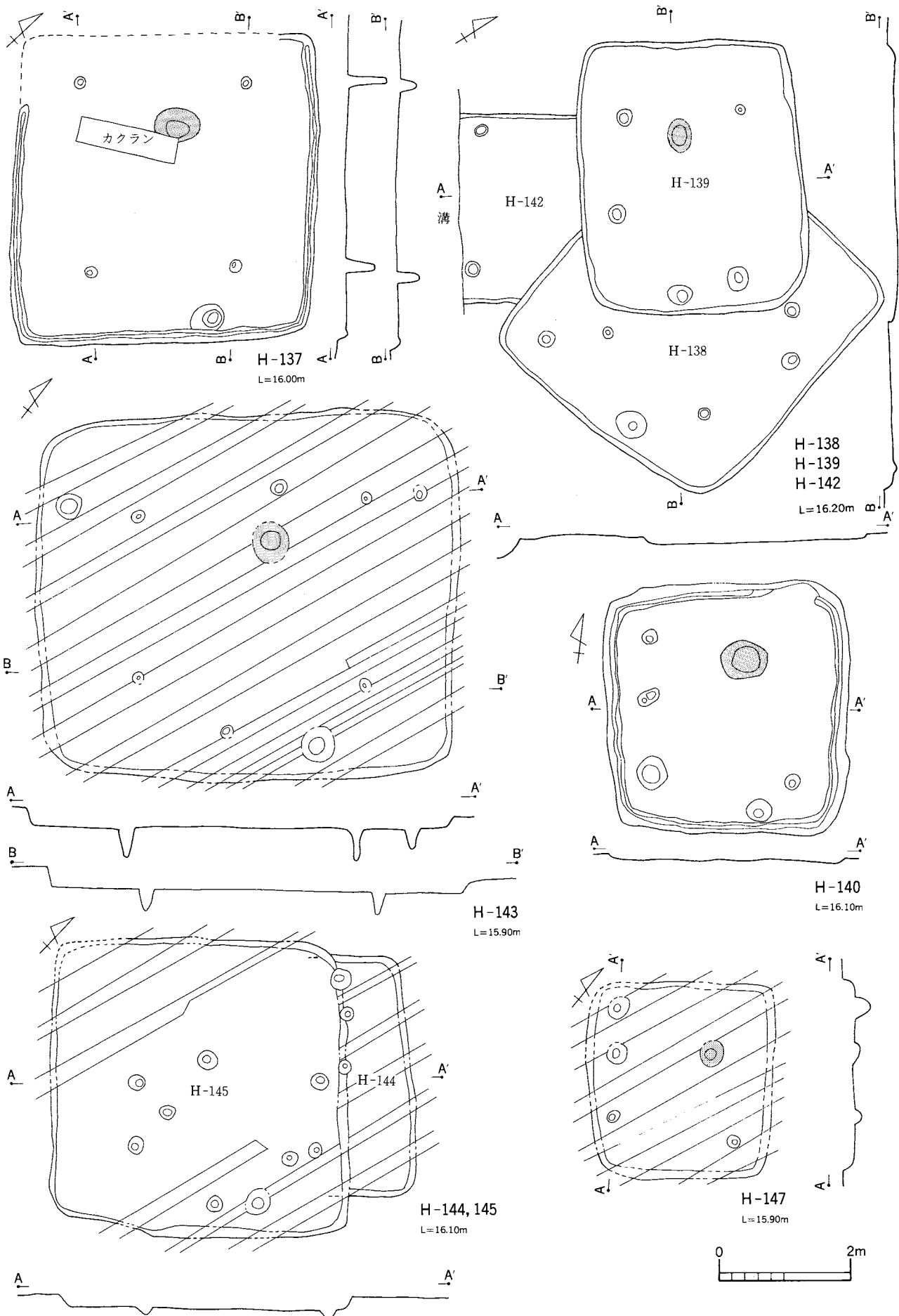
H-131
L=16.10m



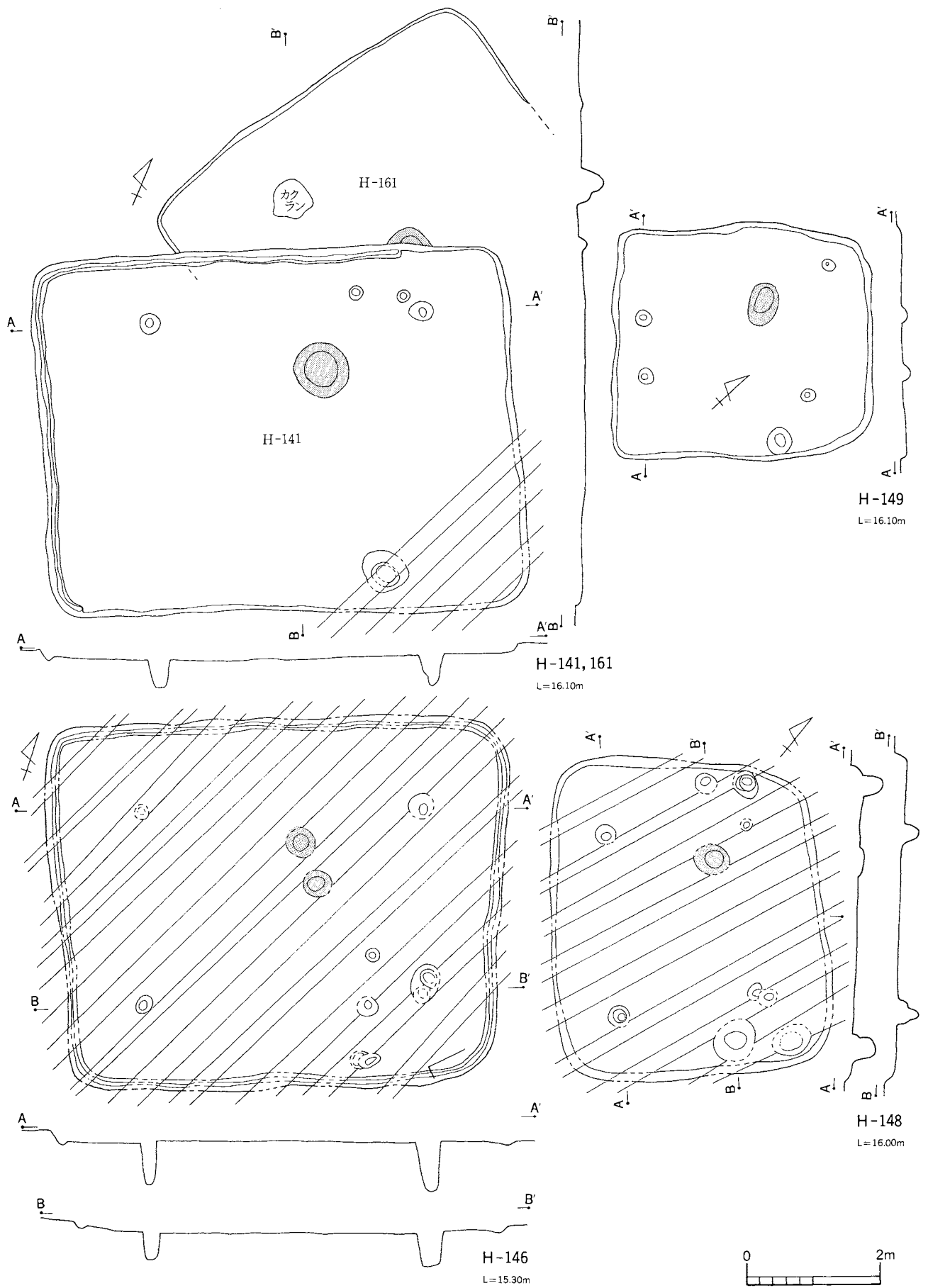
第26图 H-125, 126, 128, 131号住居跡実測图



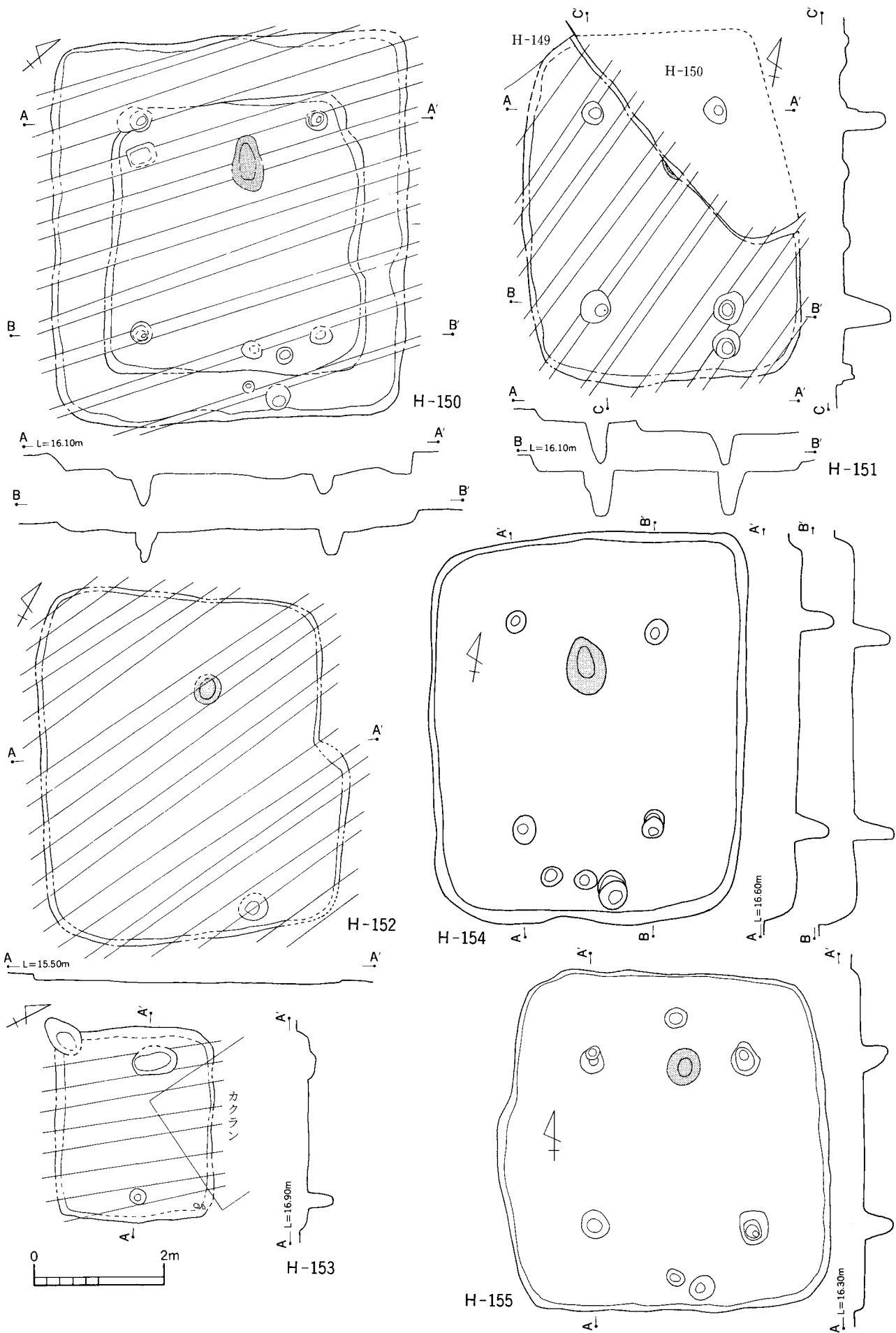
第27図 H-132~136号住居跡実測図



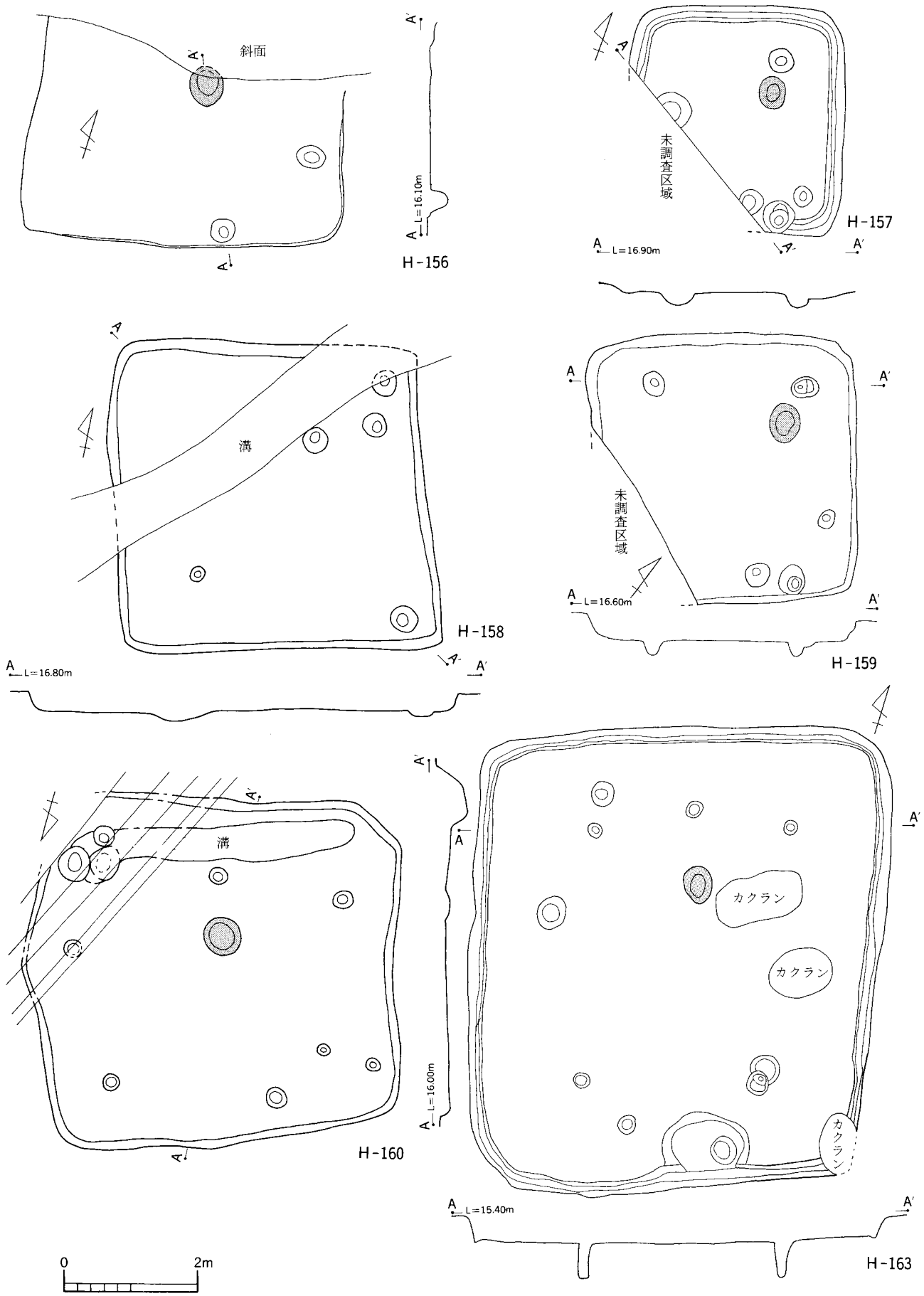
第28図 H-137~140, 142~145, 147号住居跡実測図



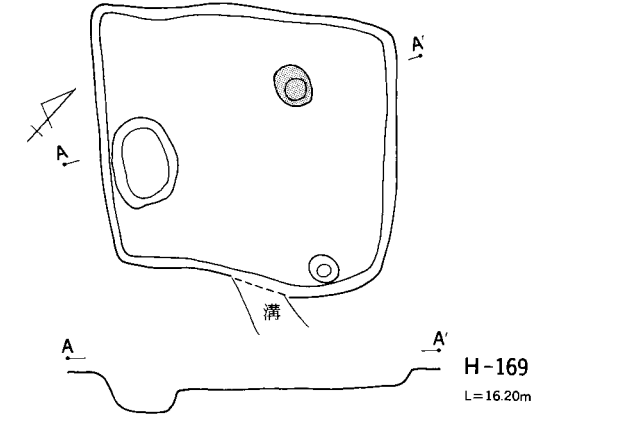
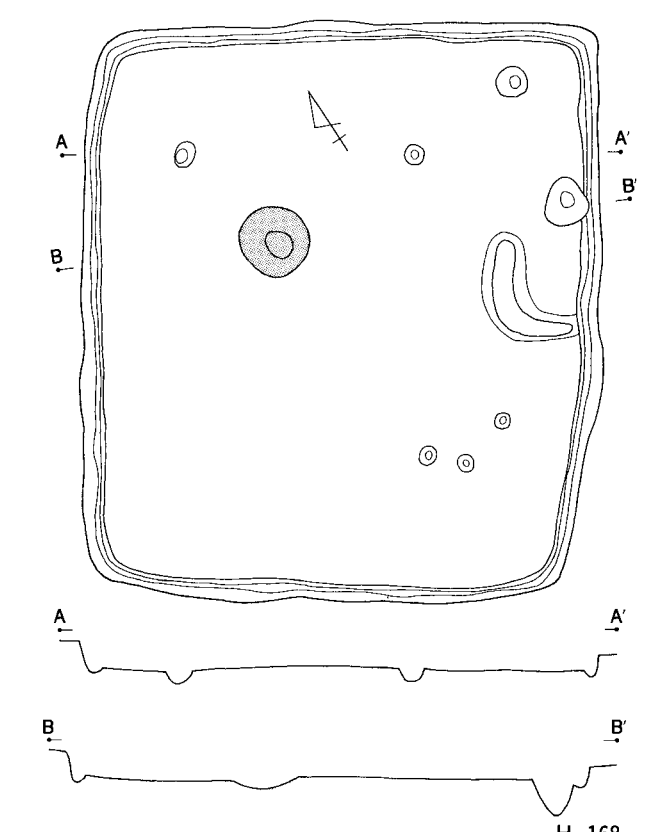
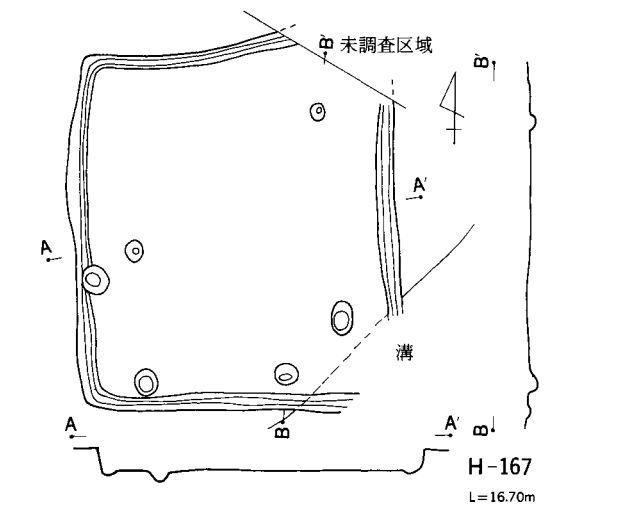
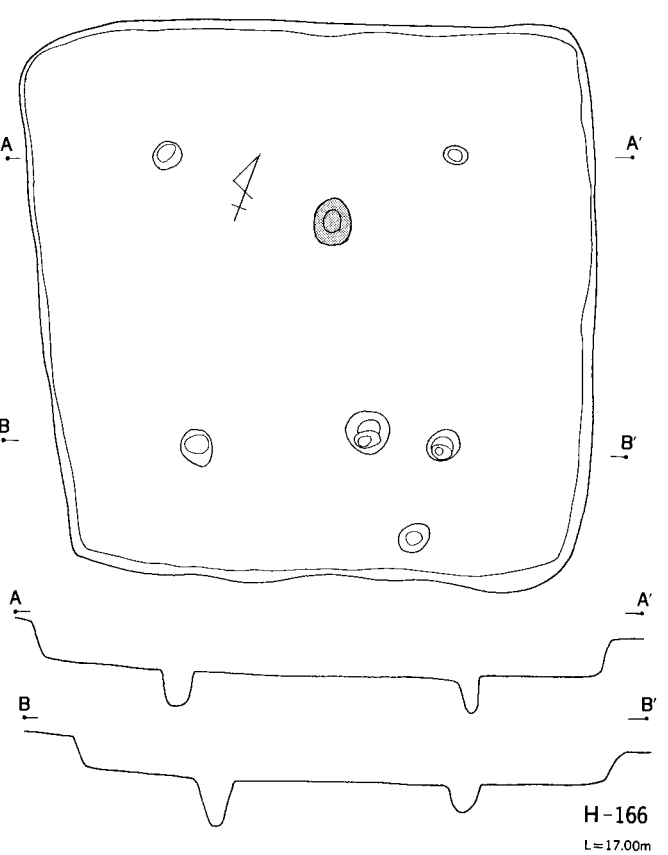
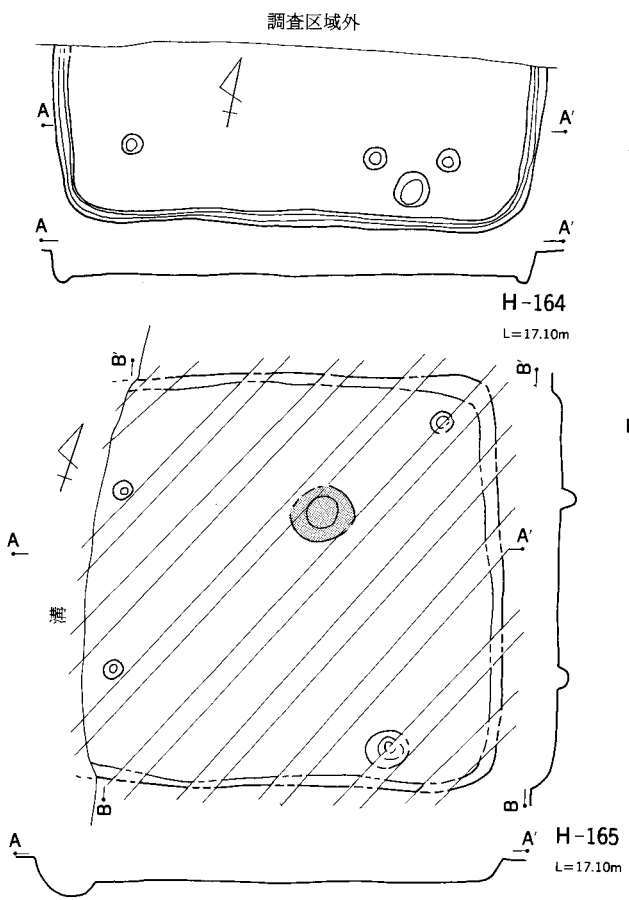
第29図 H-141, 146, 148, 149, 161号住居跡実測図



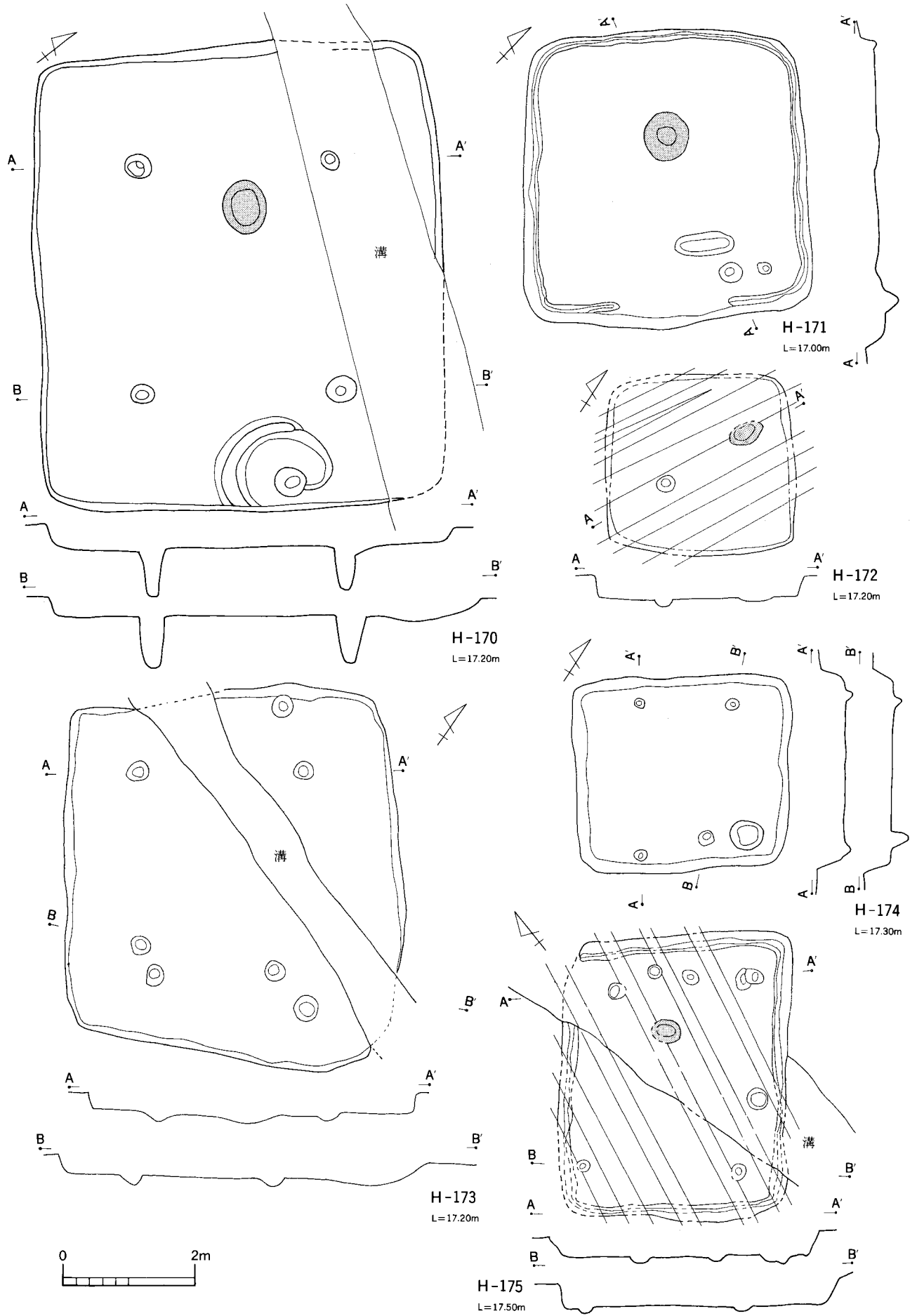
第30図 H-150~155号住居跡実測図



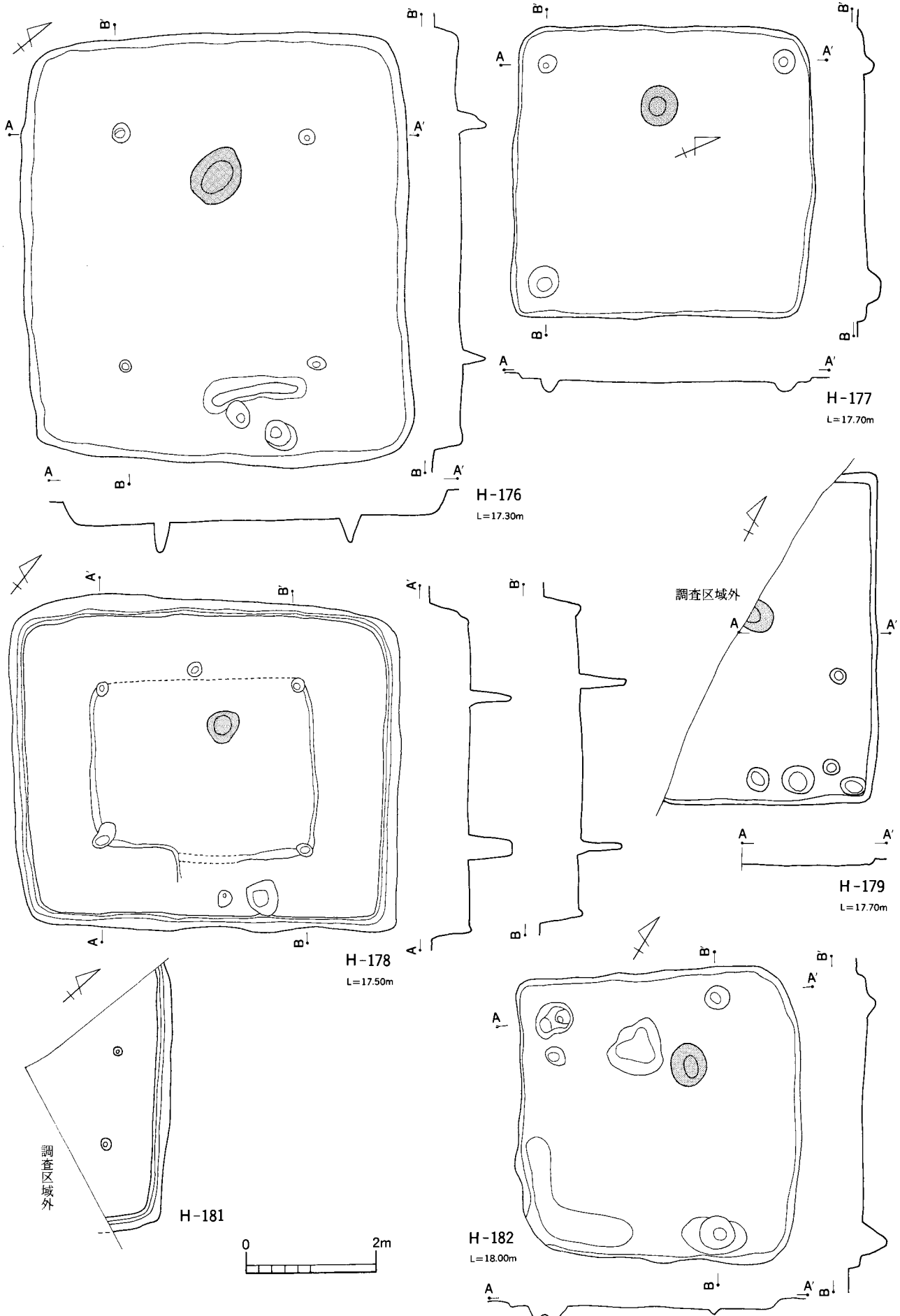
第31図 H-156~160, 163号住居跡実測図



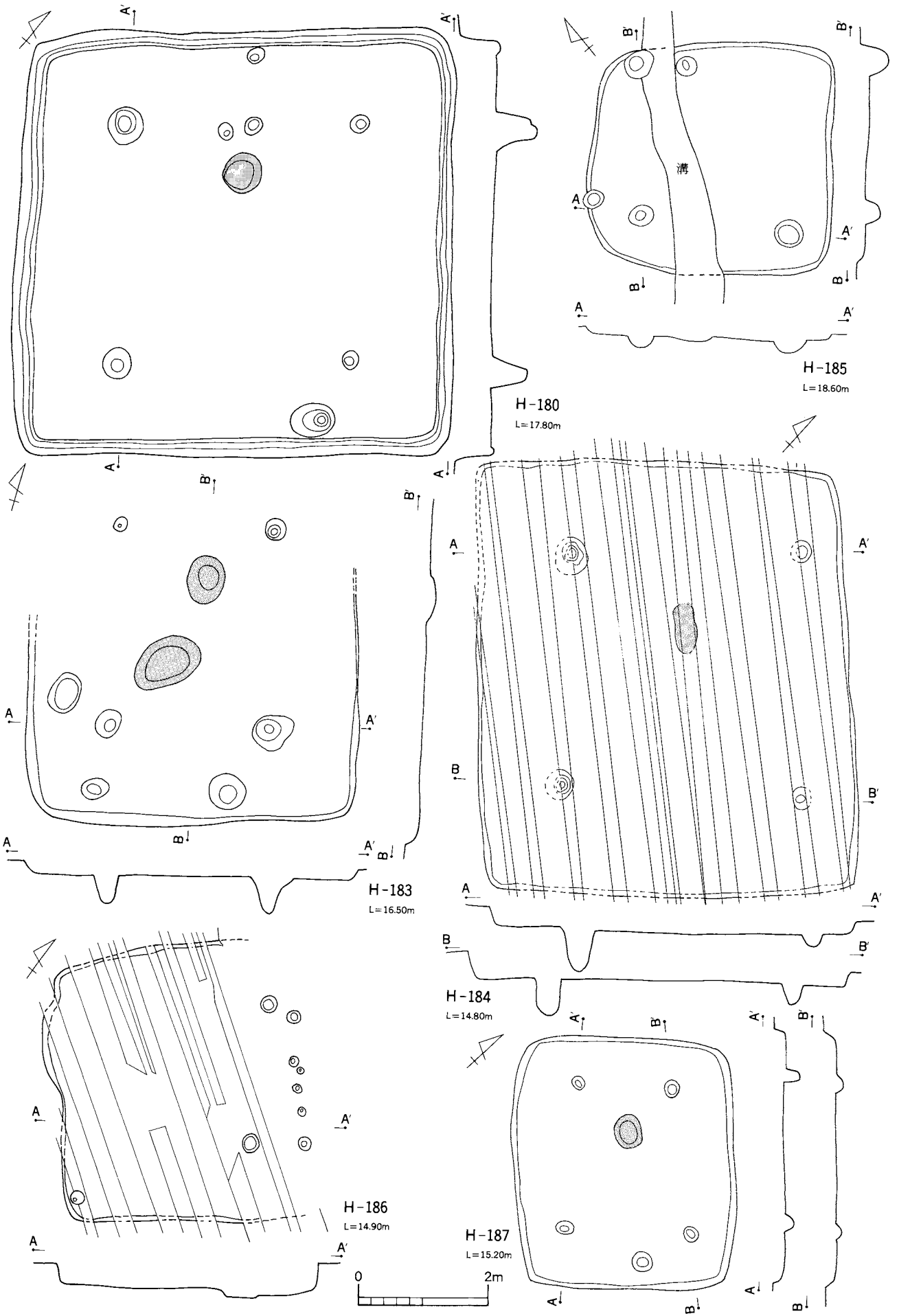
第32図 H-164~169号住居跡実測図



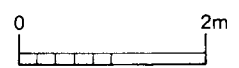
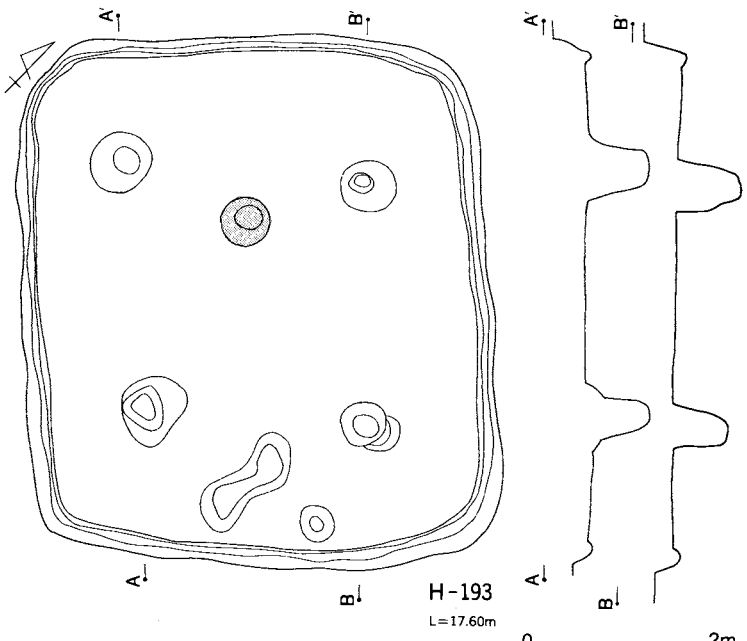
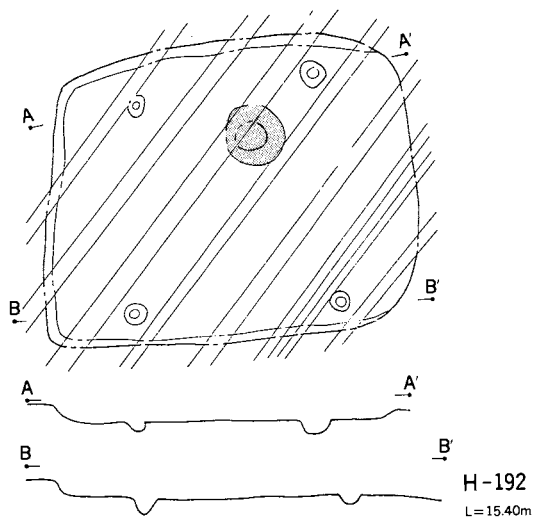
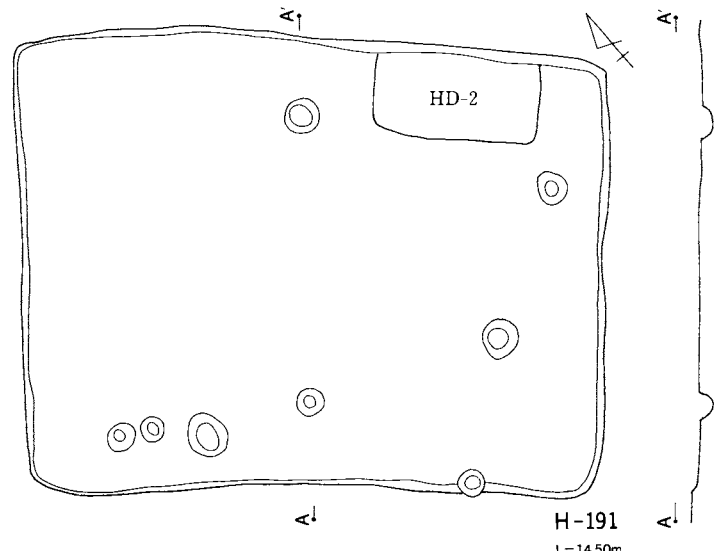
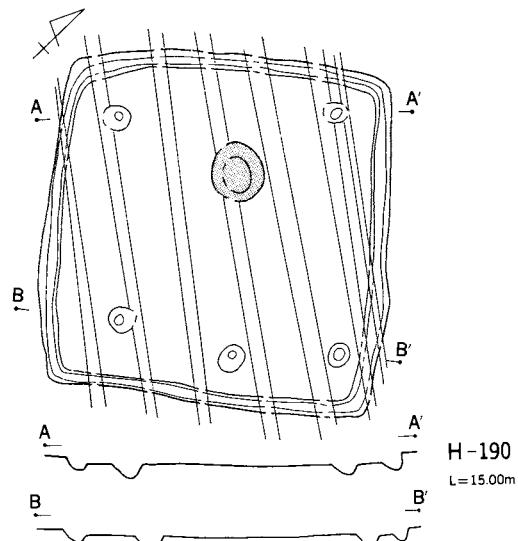
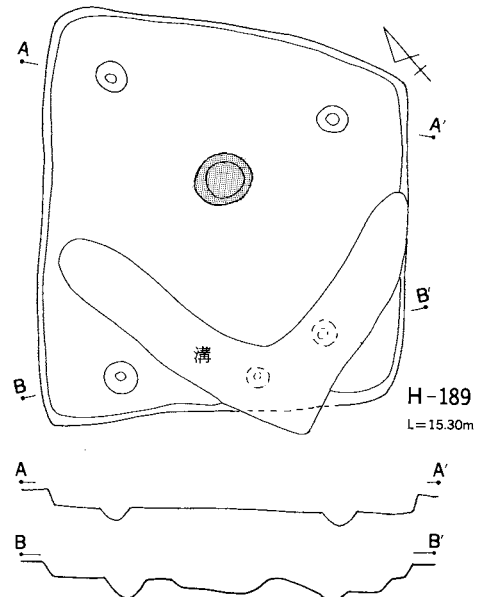
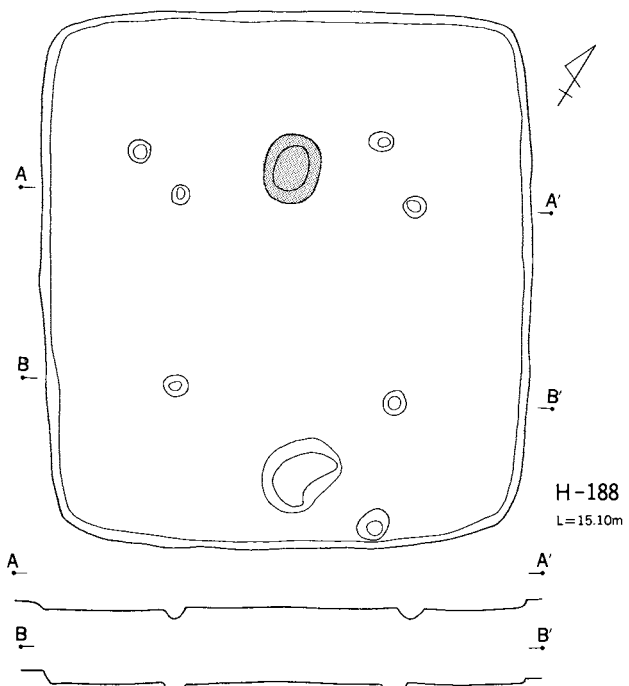
第33图 H-170~175号住居跡実測图



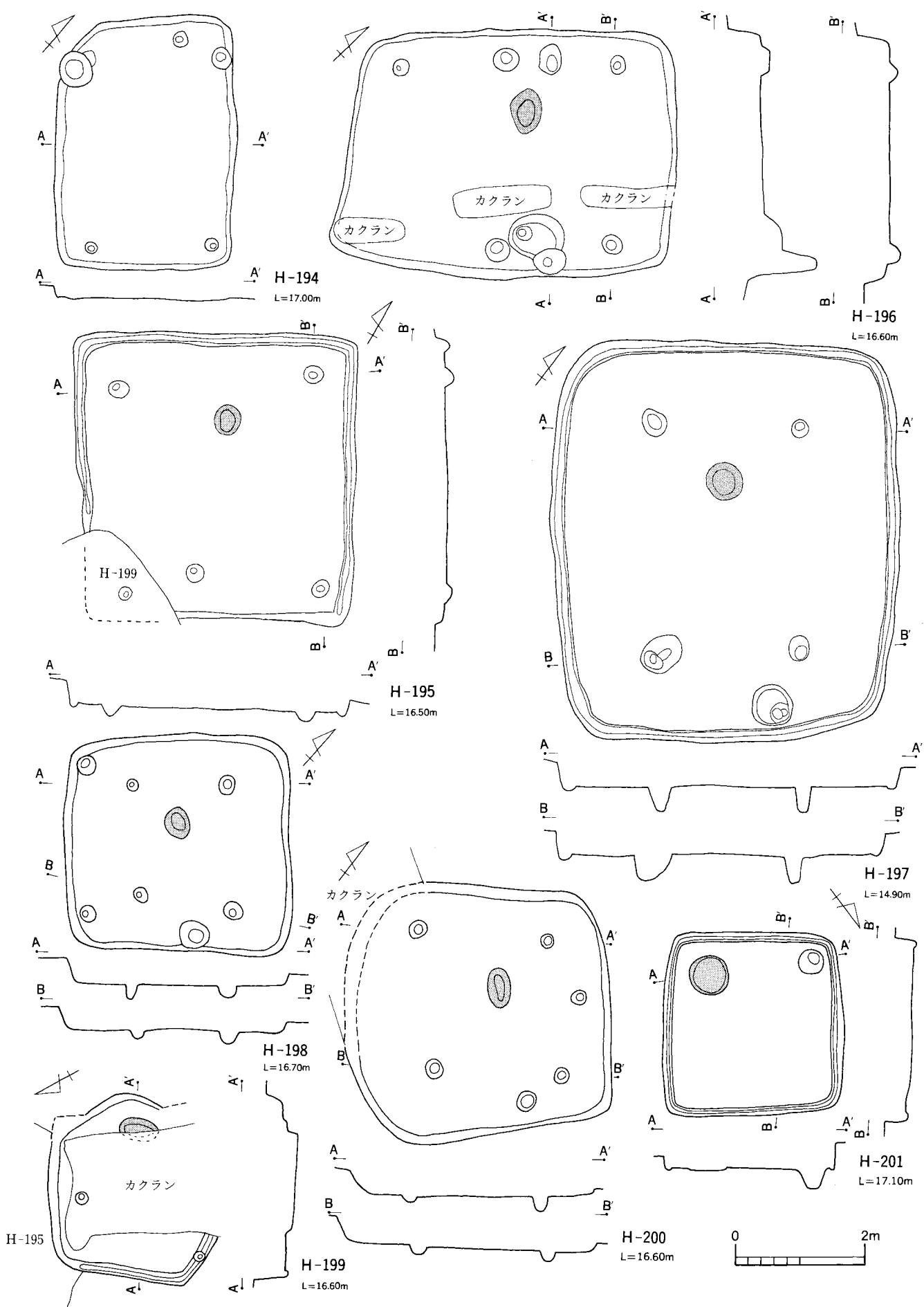
第34図 H-176~179, 181, 182号住居跡実測図



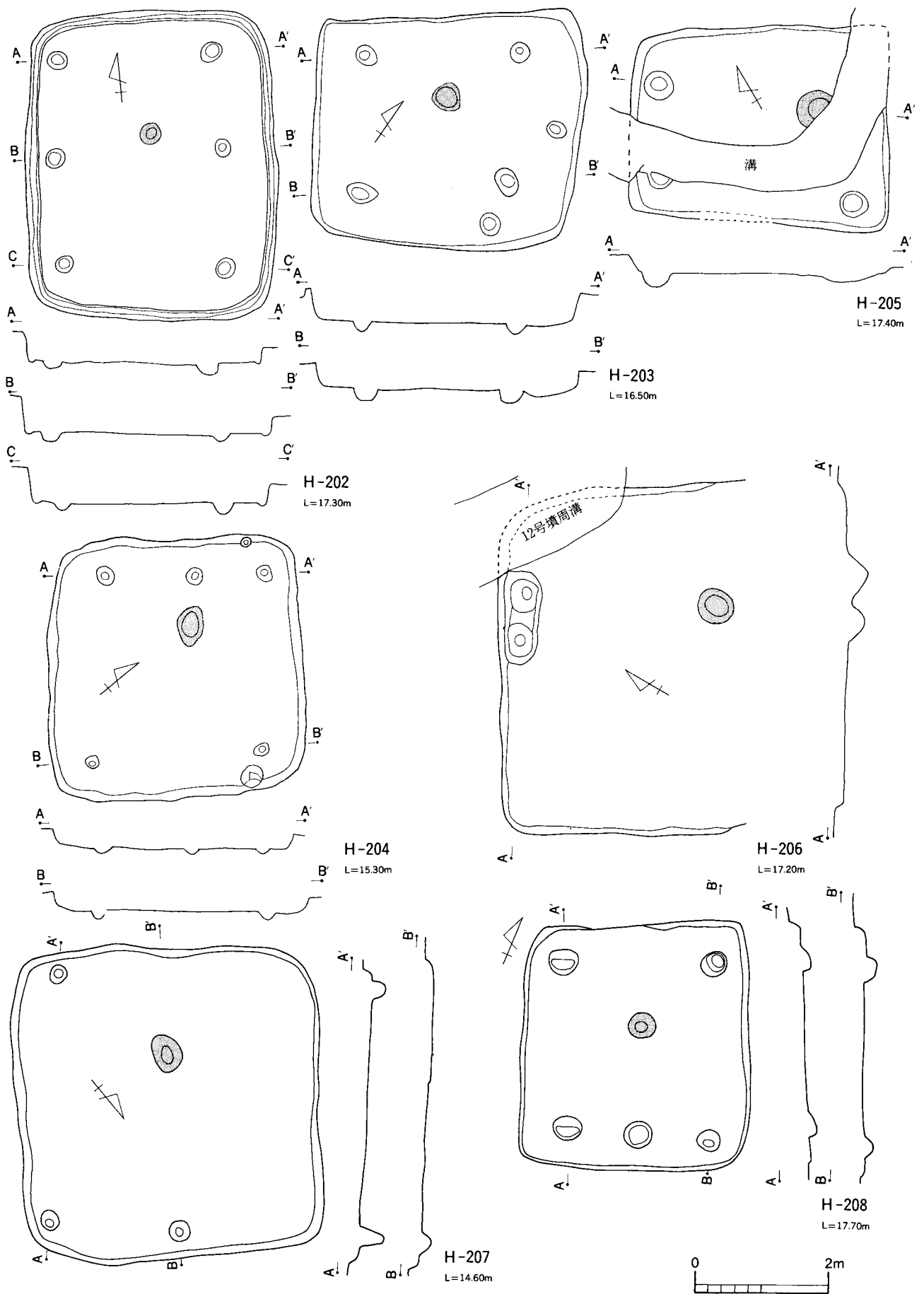
第35图 H-180, 183~187号住居跡実測图



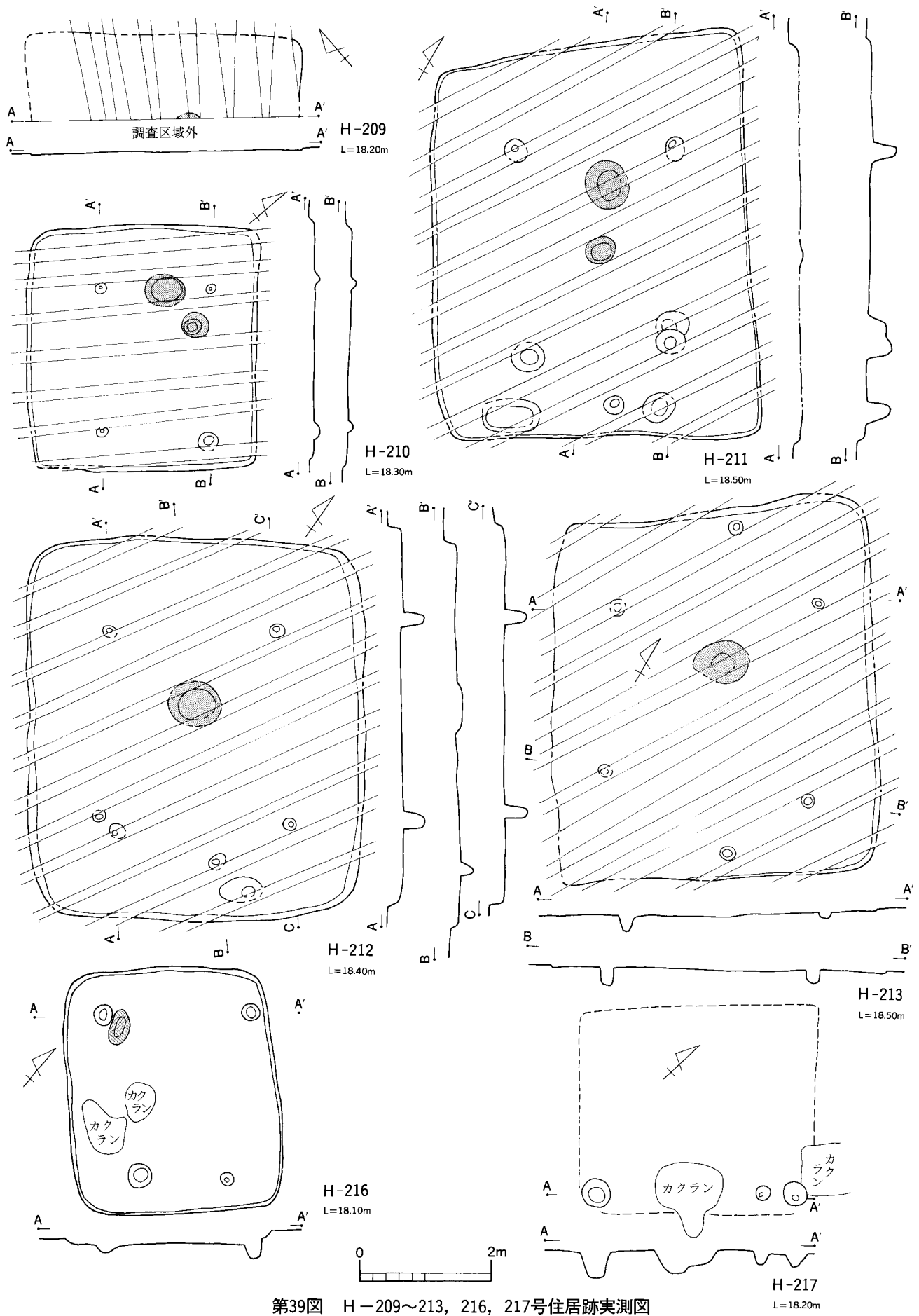
第36图 H-188~193号住居跡実測图



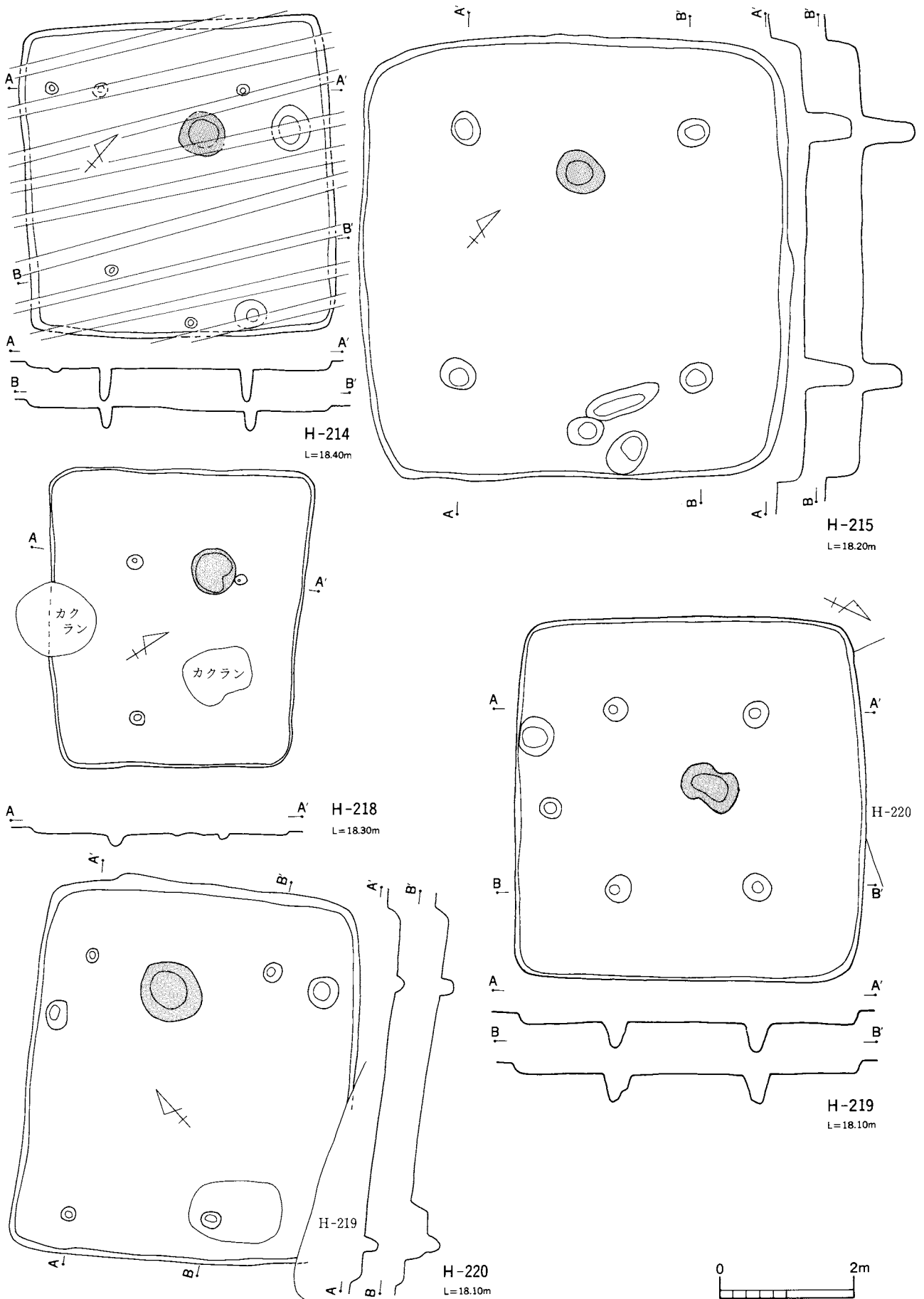
第37図 H-194~201号住居跡実測図



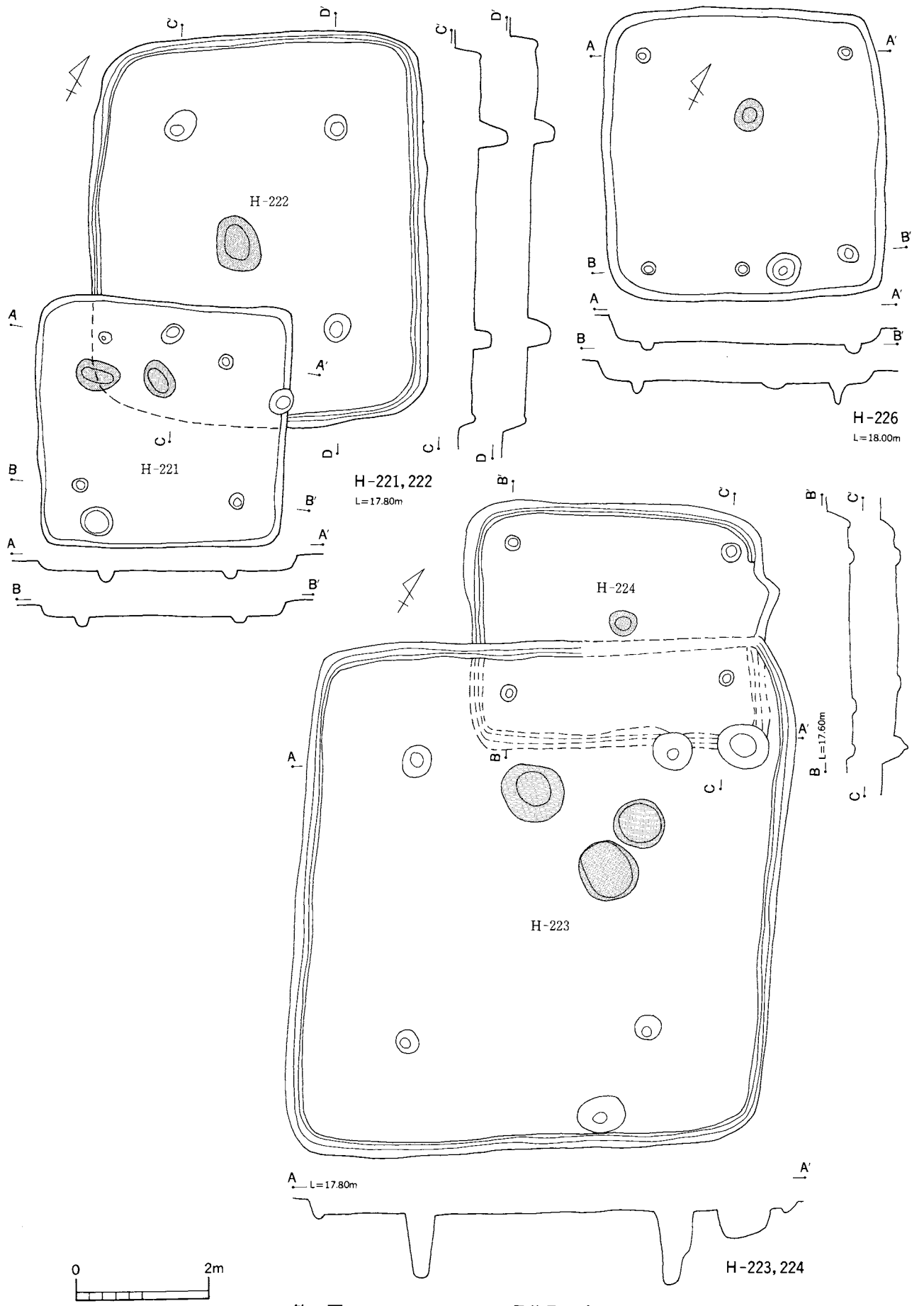
第38图 H-202~208号住居跡実測图



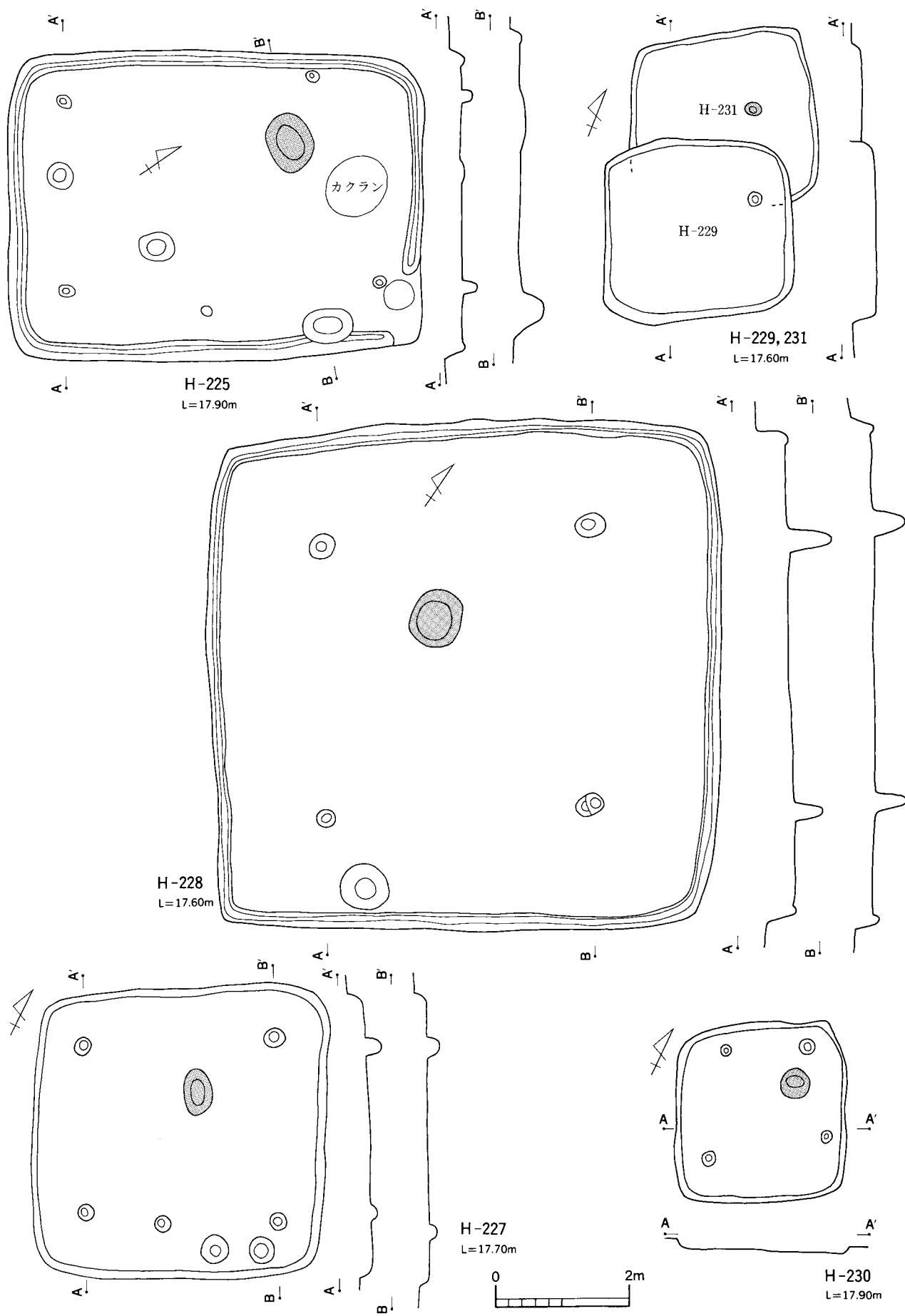
第39図 H-209~213, 216, 217号住居跡実測図



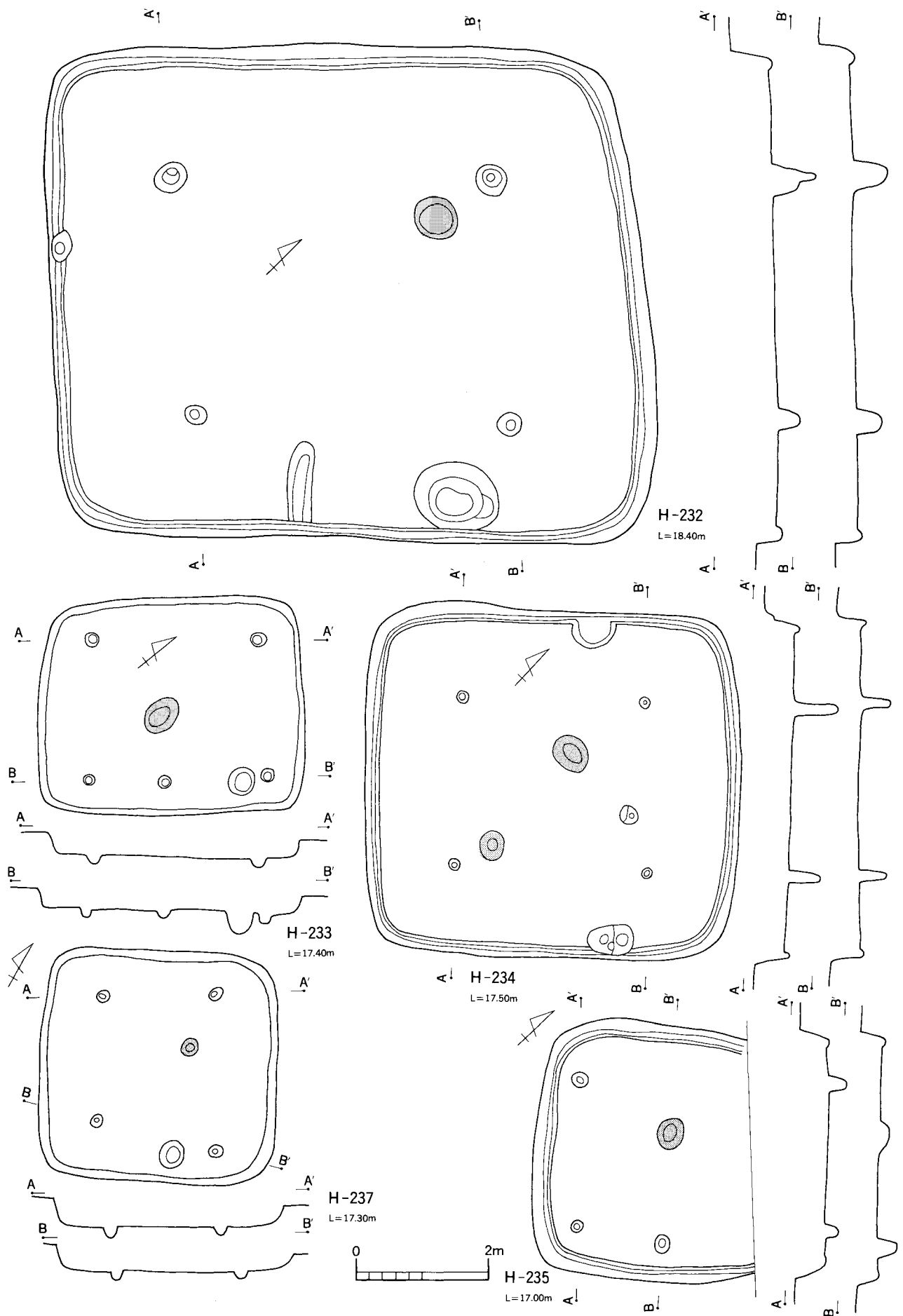
第40図 H-214, 215, 218~220号住居跡実測図



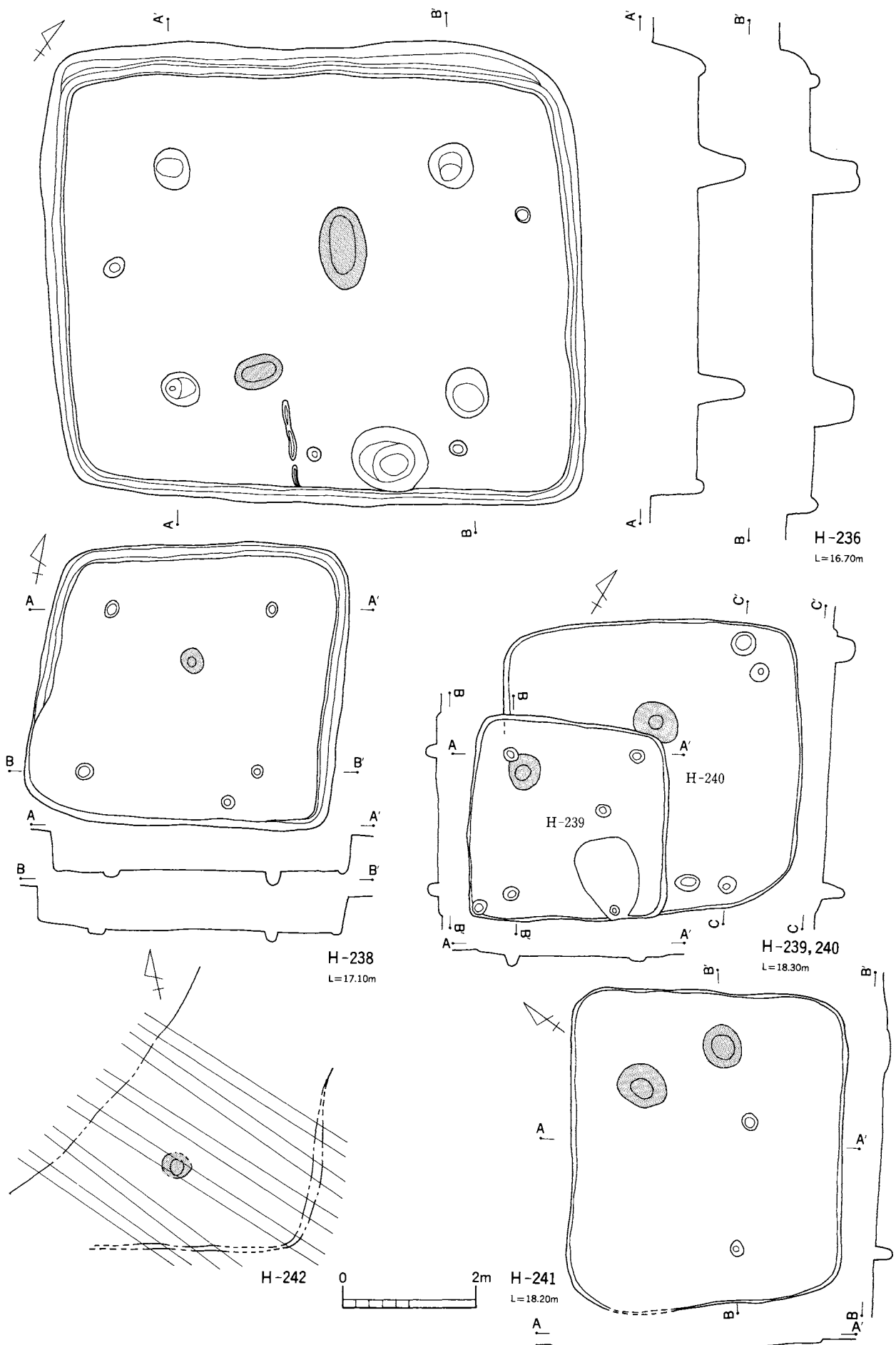
第41图 H-221~224, 226号住居跡実測図



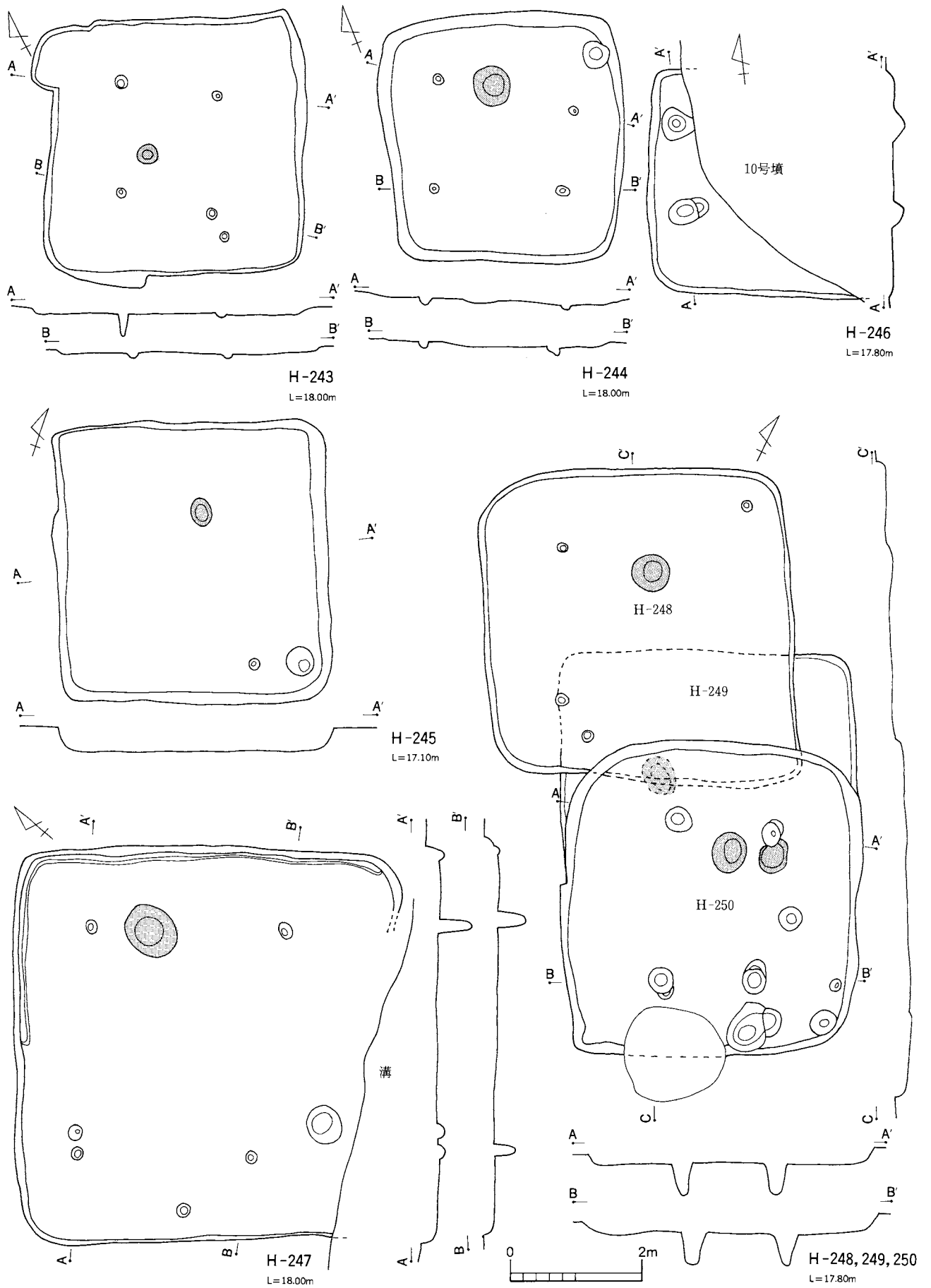
第42図 H-225, 227~231号住居跡実測図



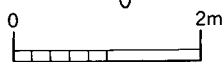
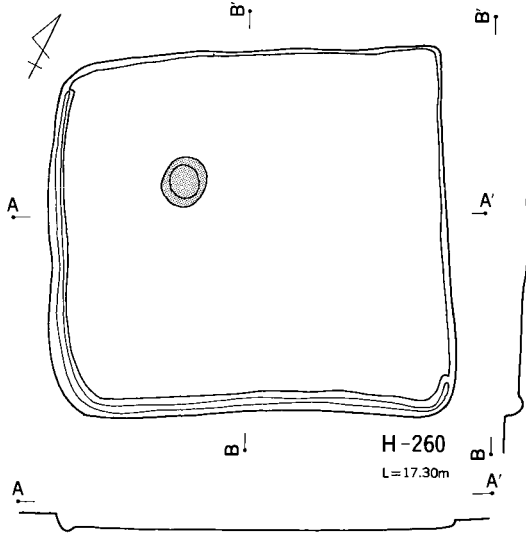
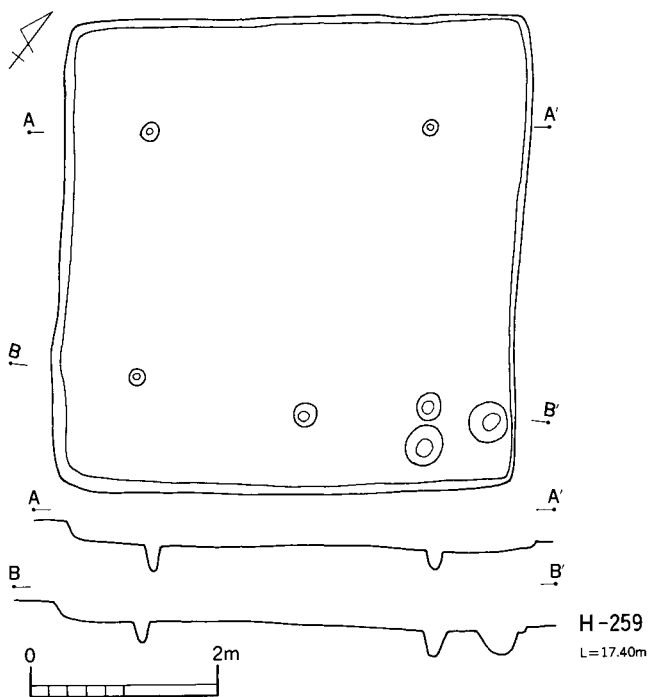
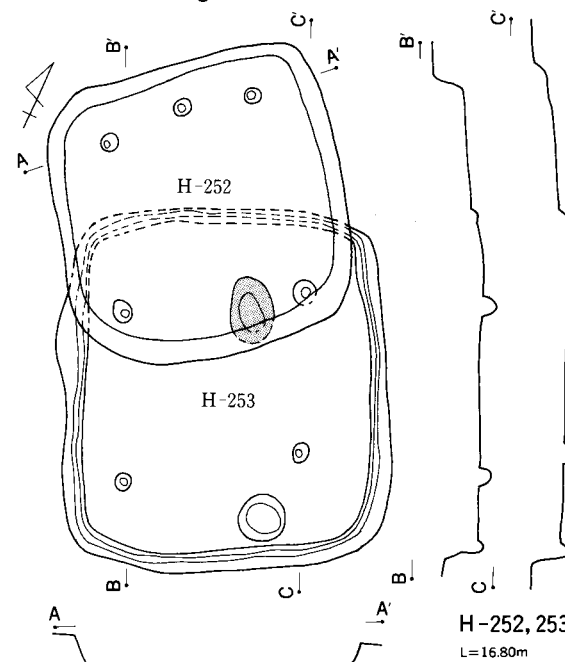
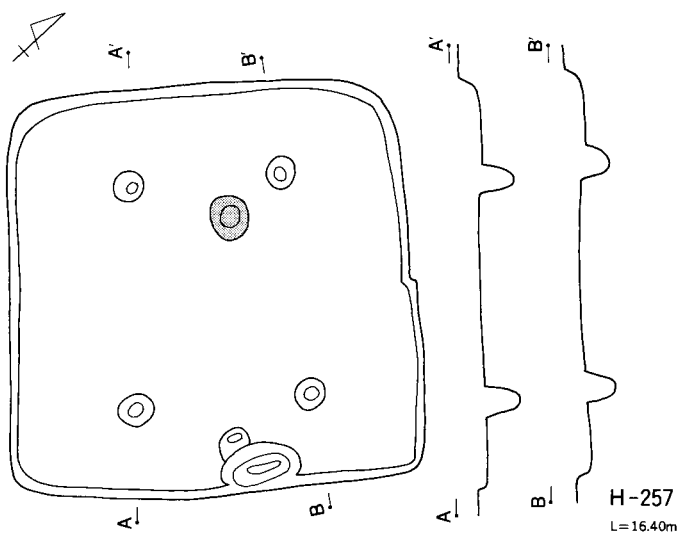
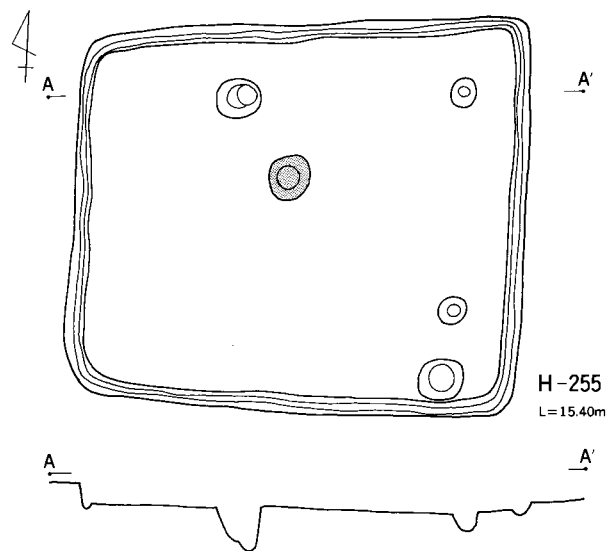
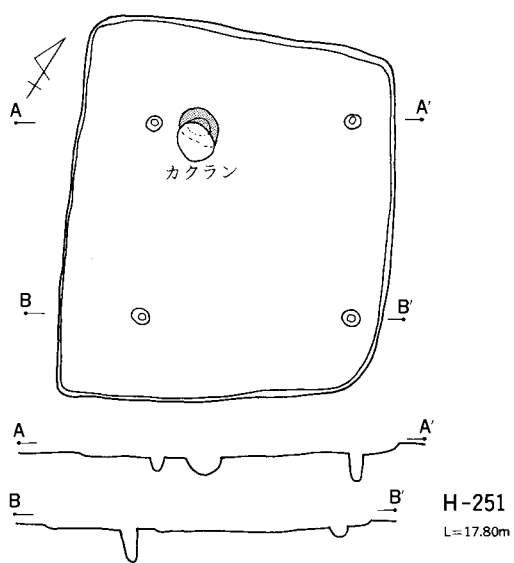
第43图 H-232~235, 237号住居跡実測図



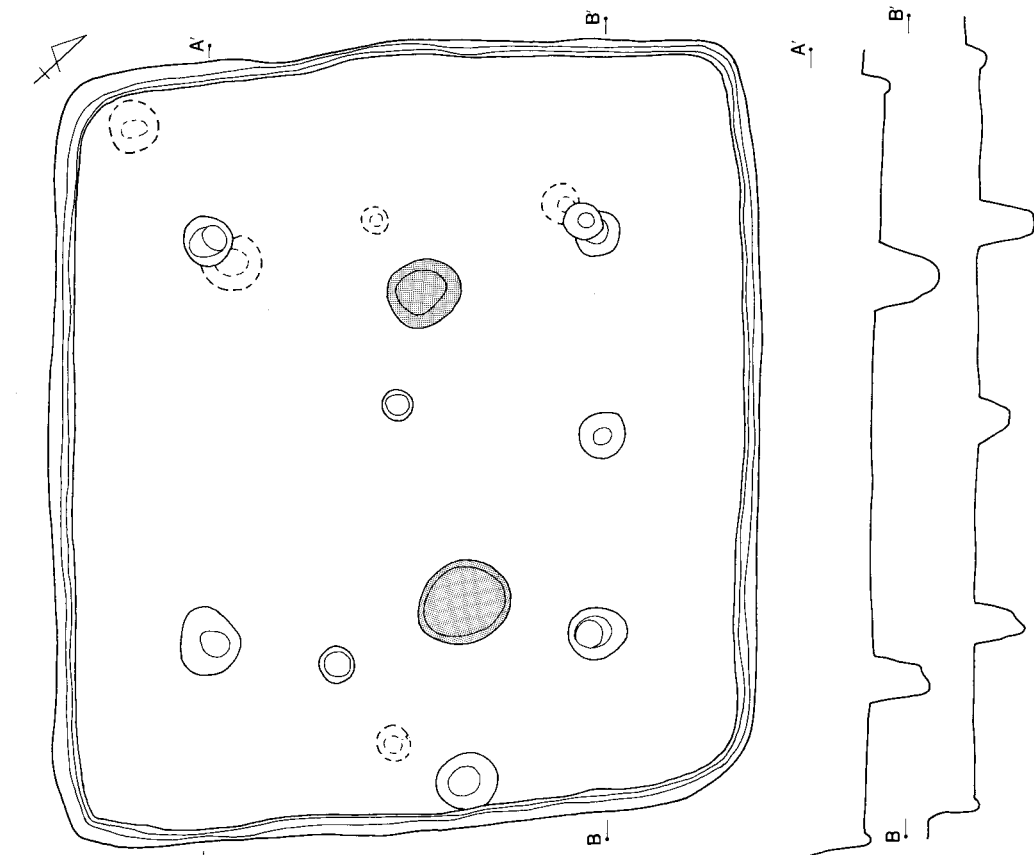
第44图 H-236, 238~242号住居跡実測図



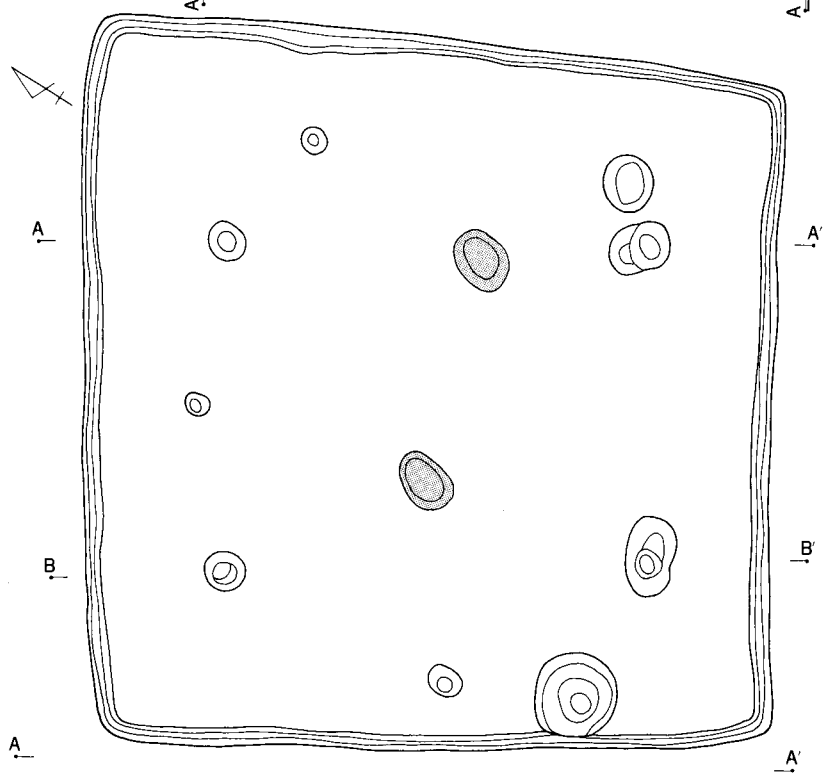
第45图 H-243~250号住居跡実測図



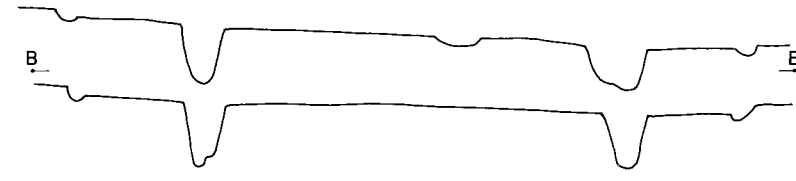
第46図 H-251~253, 255, 257, 259, 260号住居跡実測図



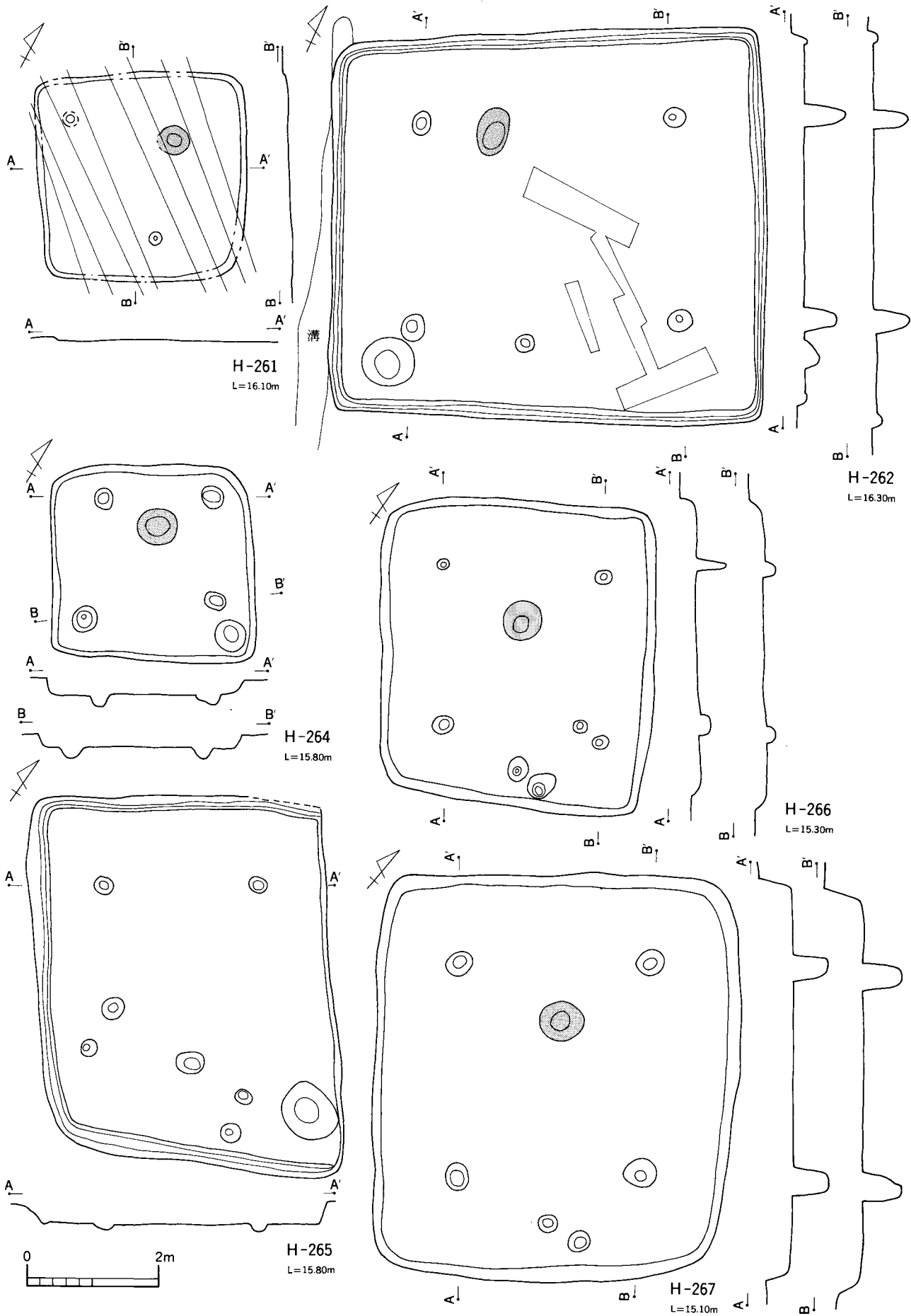
H-254, 256
L=15.90m



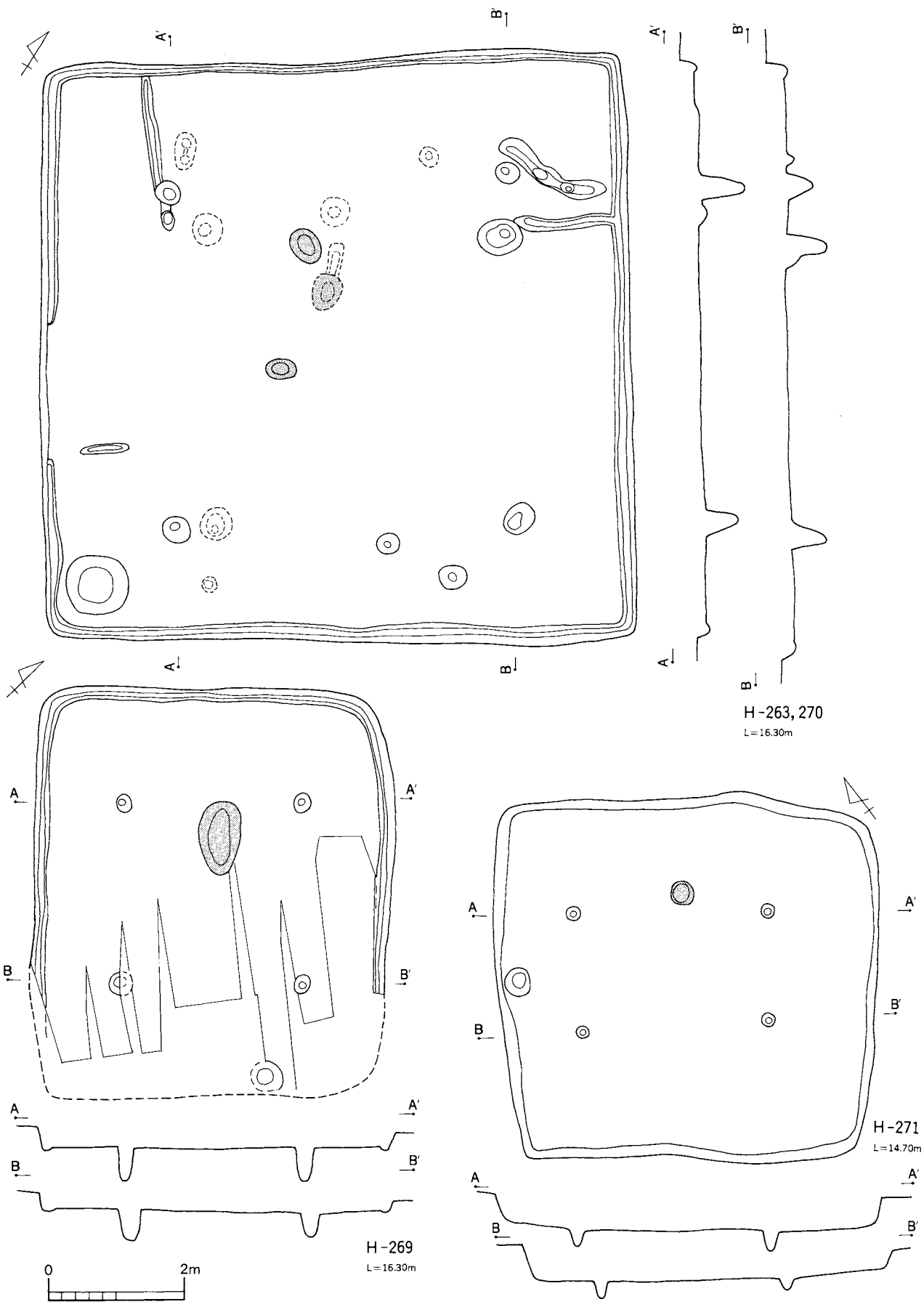
H-258
L=17.00m



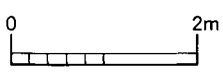
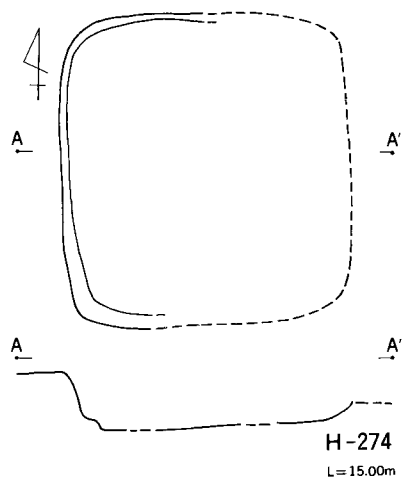
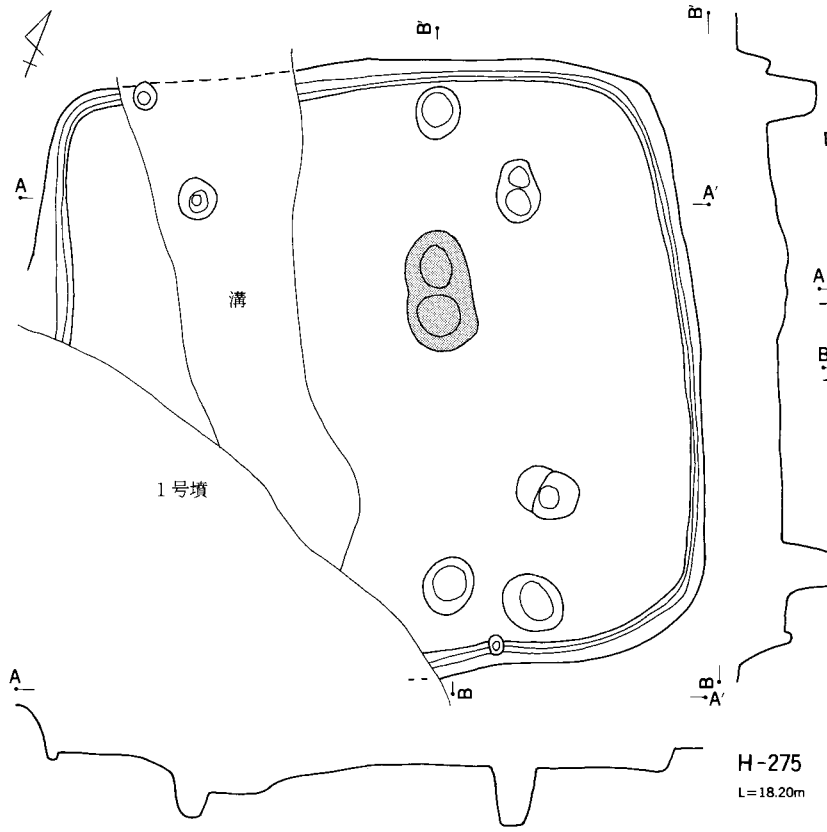
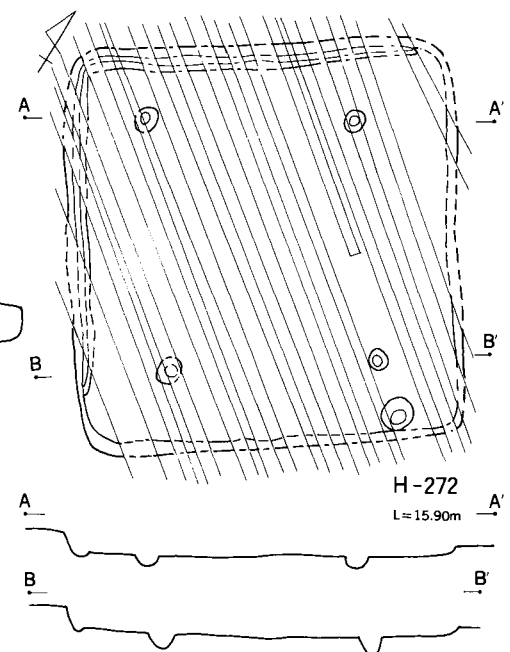
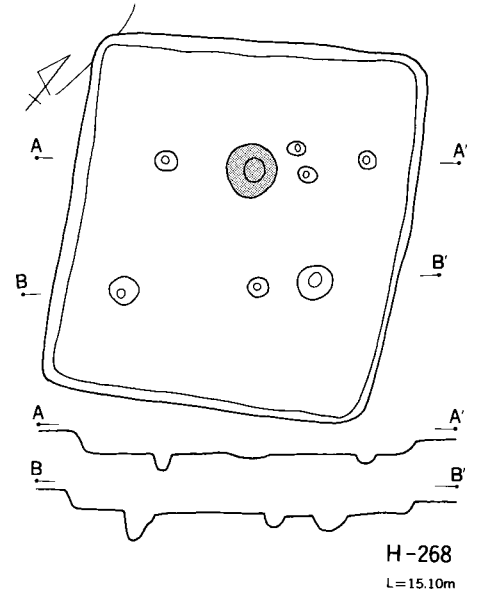
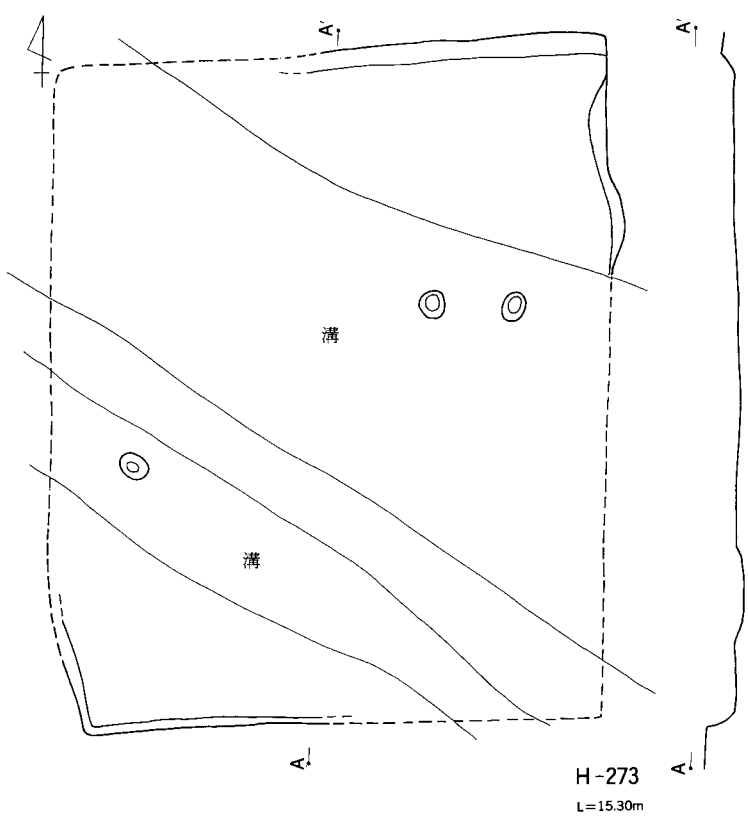
第47图 H-254, 256, 258号住居跡実測图



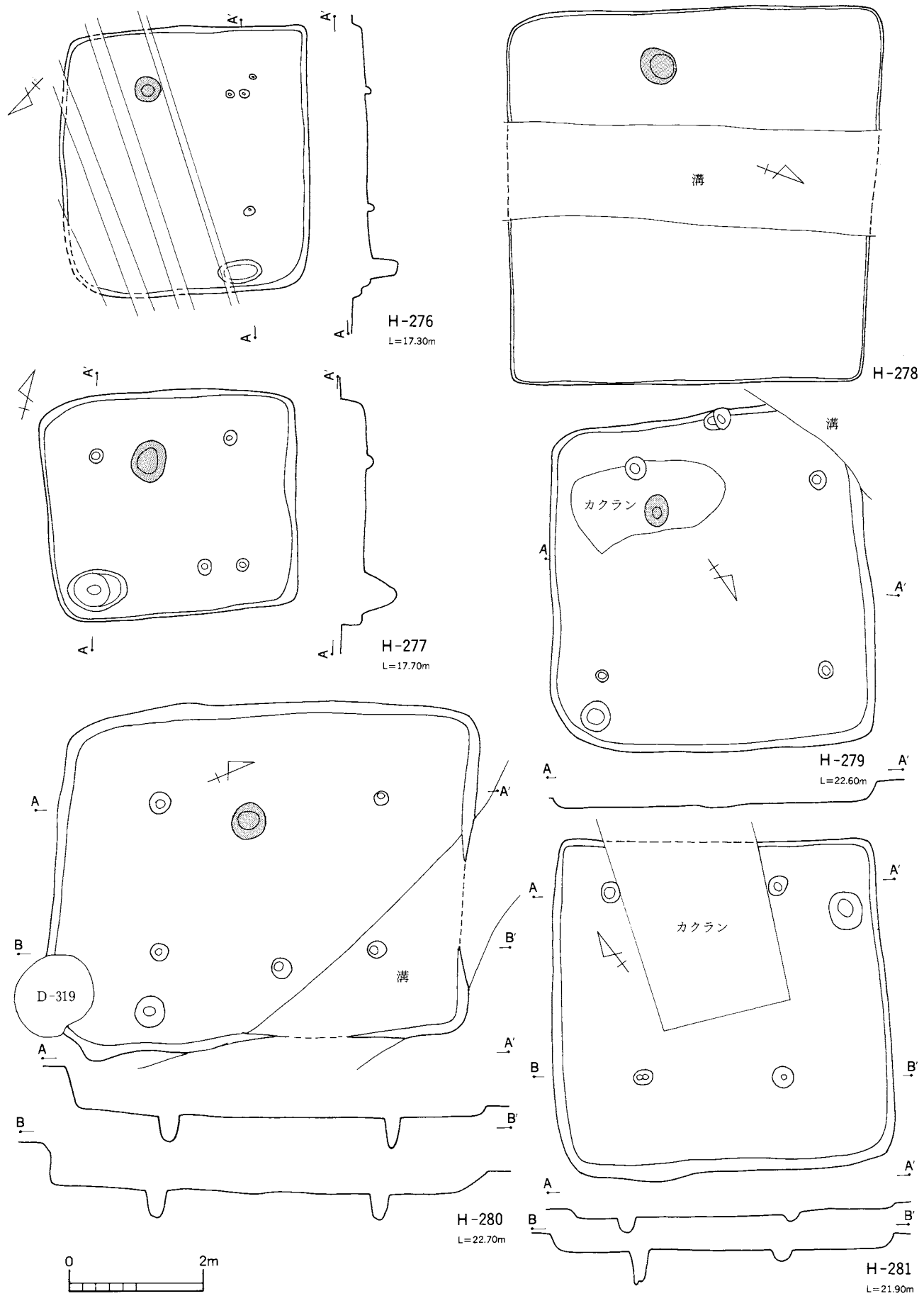
第48图 H-261, 262, 264~267号住居迹实测图



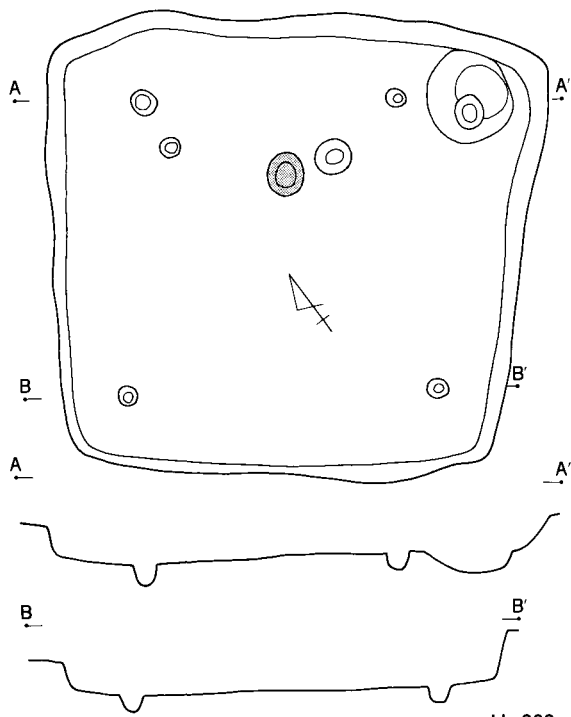
第49图 H-263, 269~271号住居跡実測图



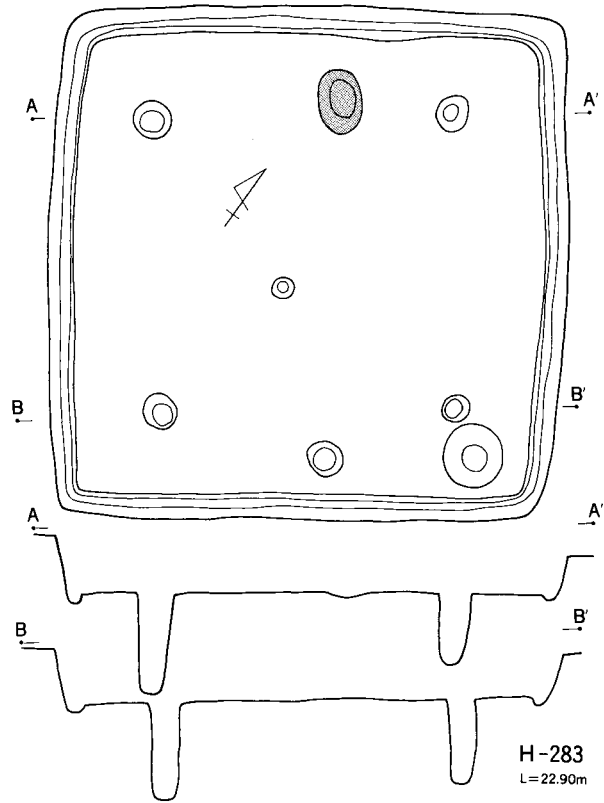
第50图 H-268, 272~275号住居跡実測图



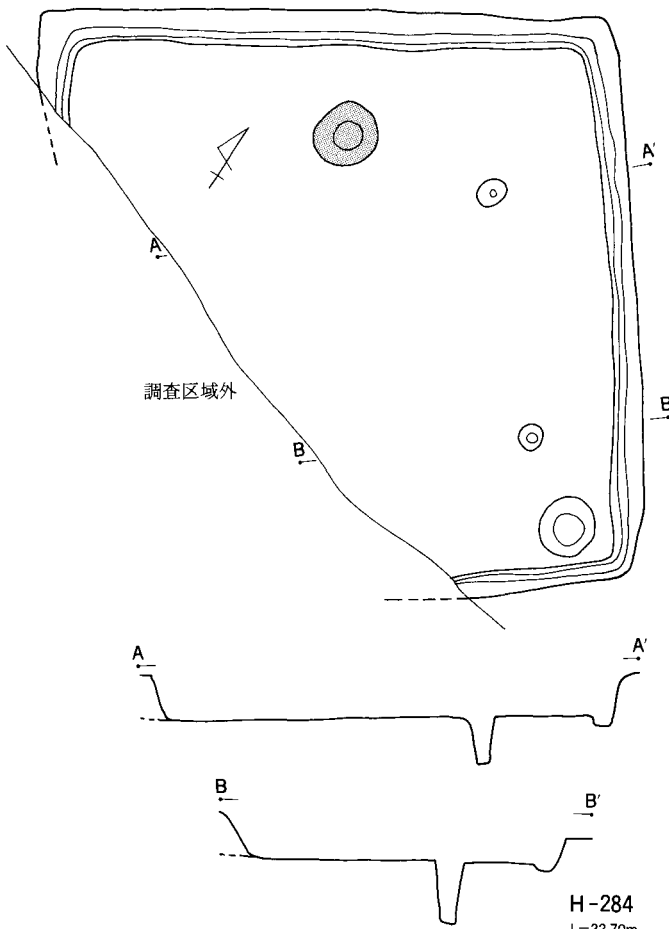
第51図 H-276~281号住居跡実測図



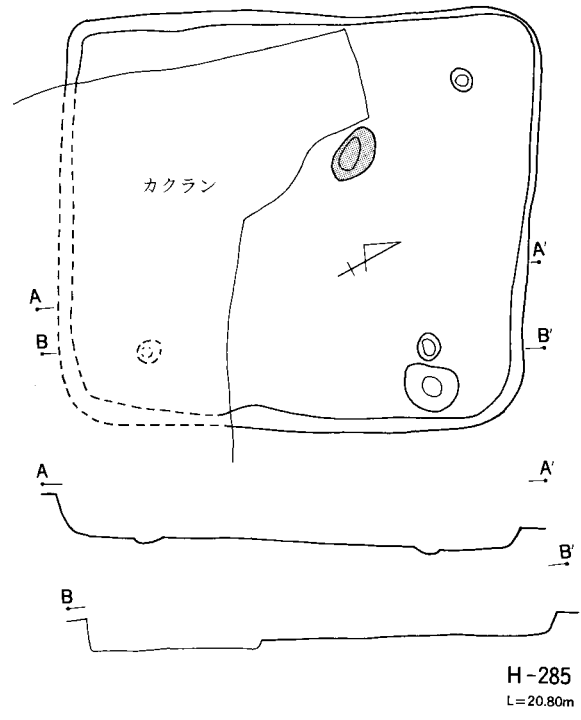
H-282
L=20.80m



H-283
L=22.90m



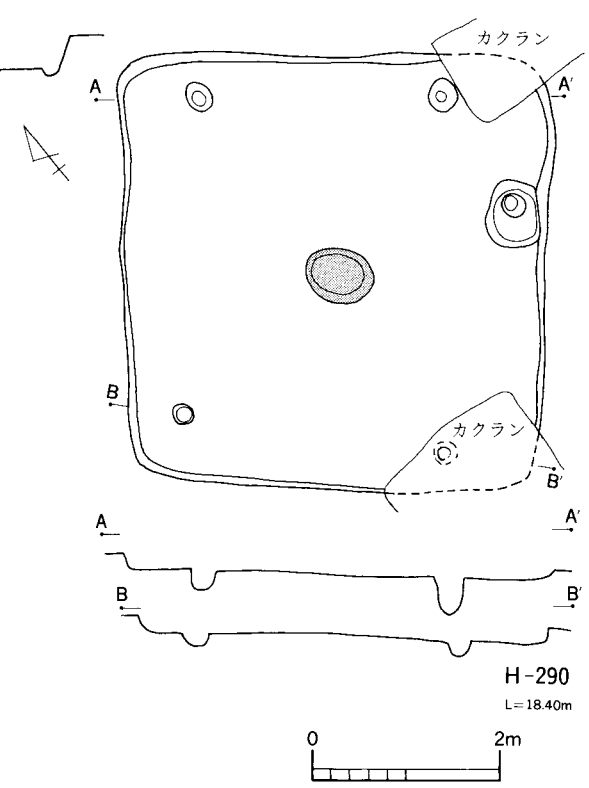
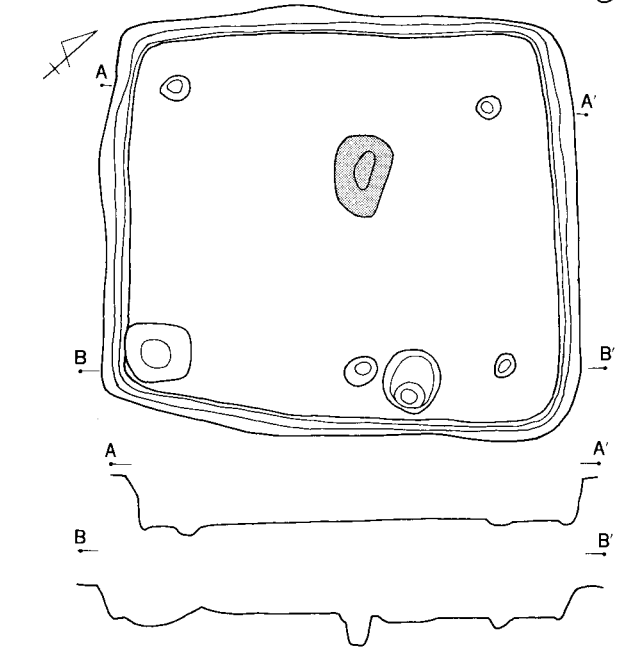
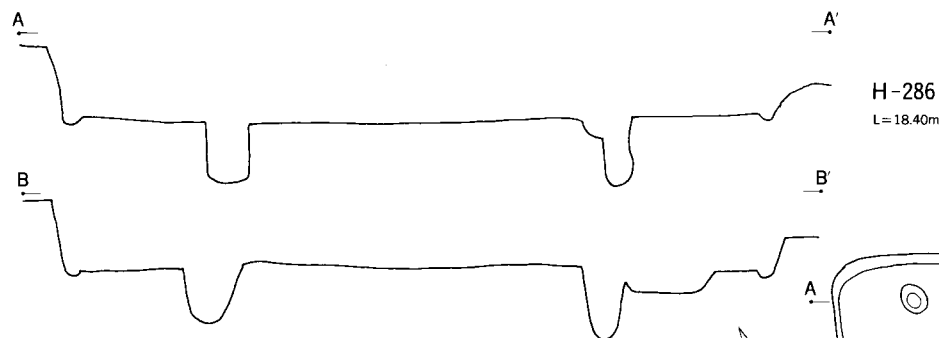
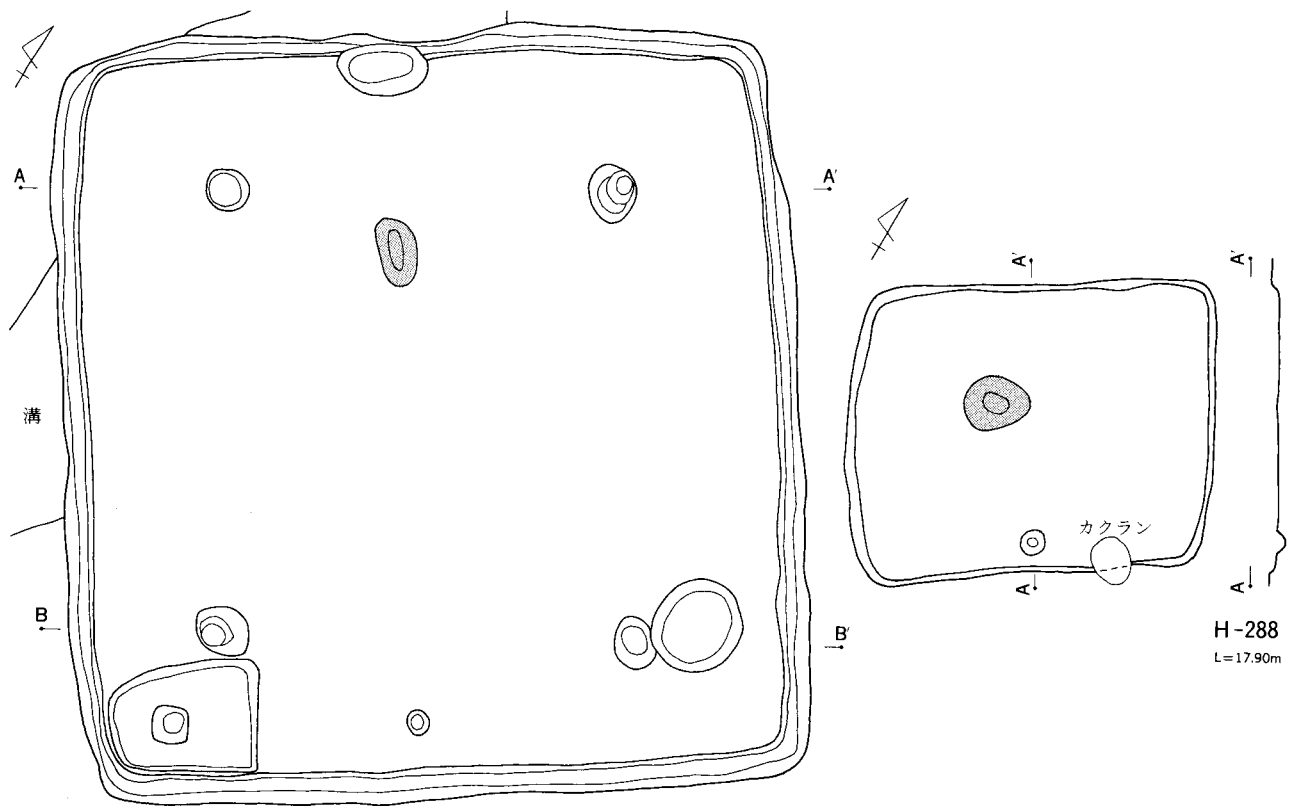
H-284
L=22.70m



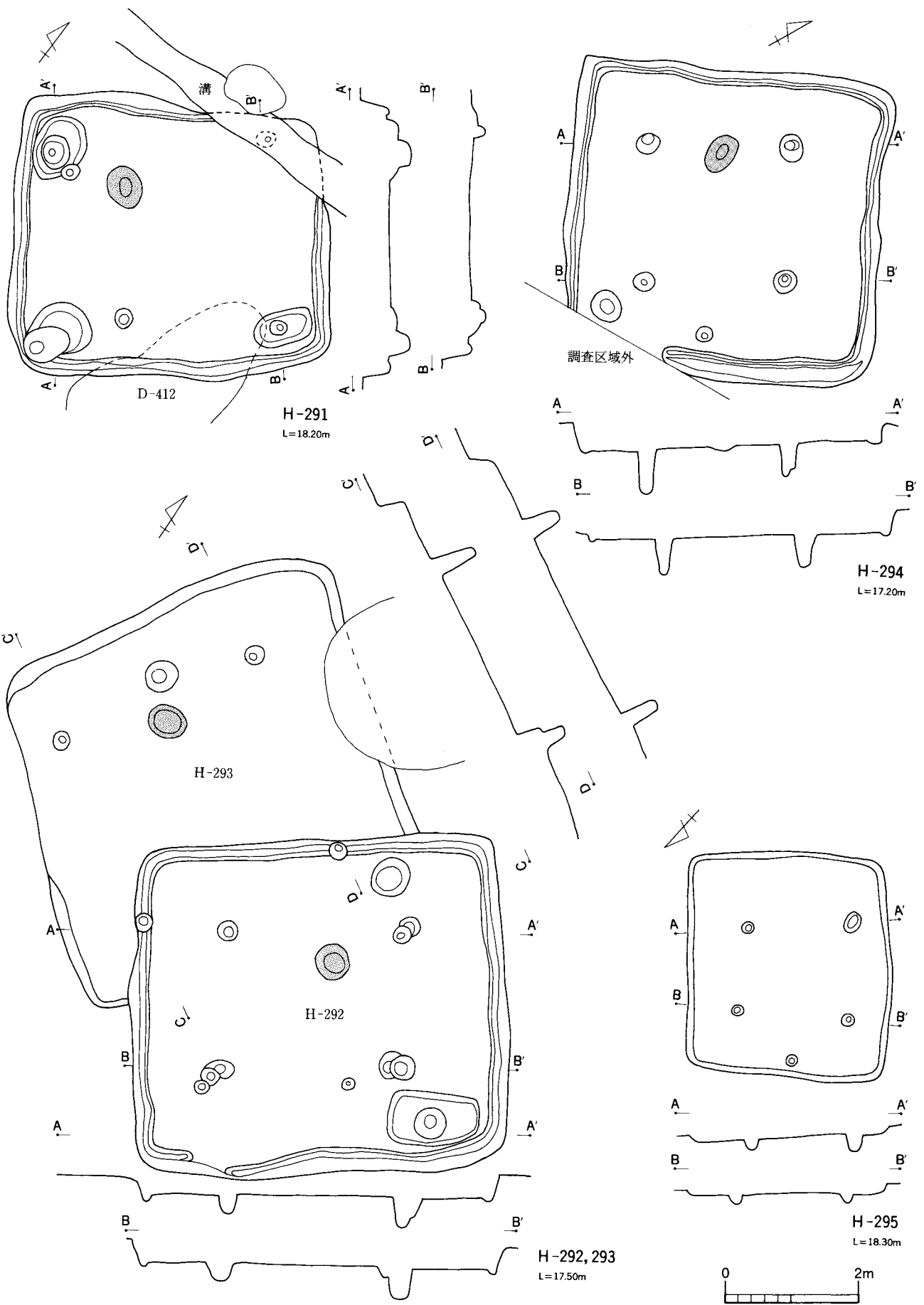
H-285
L=20.80m



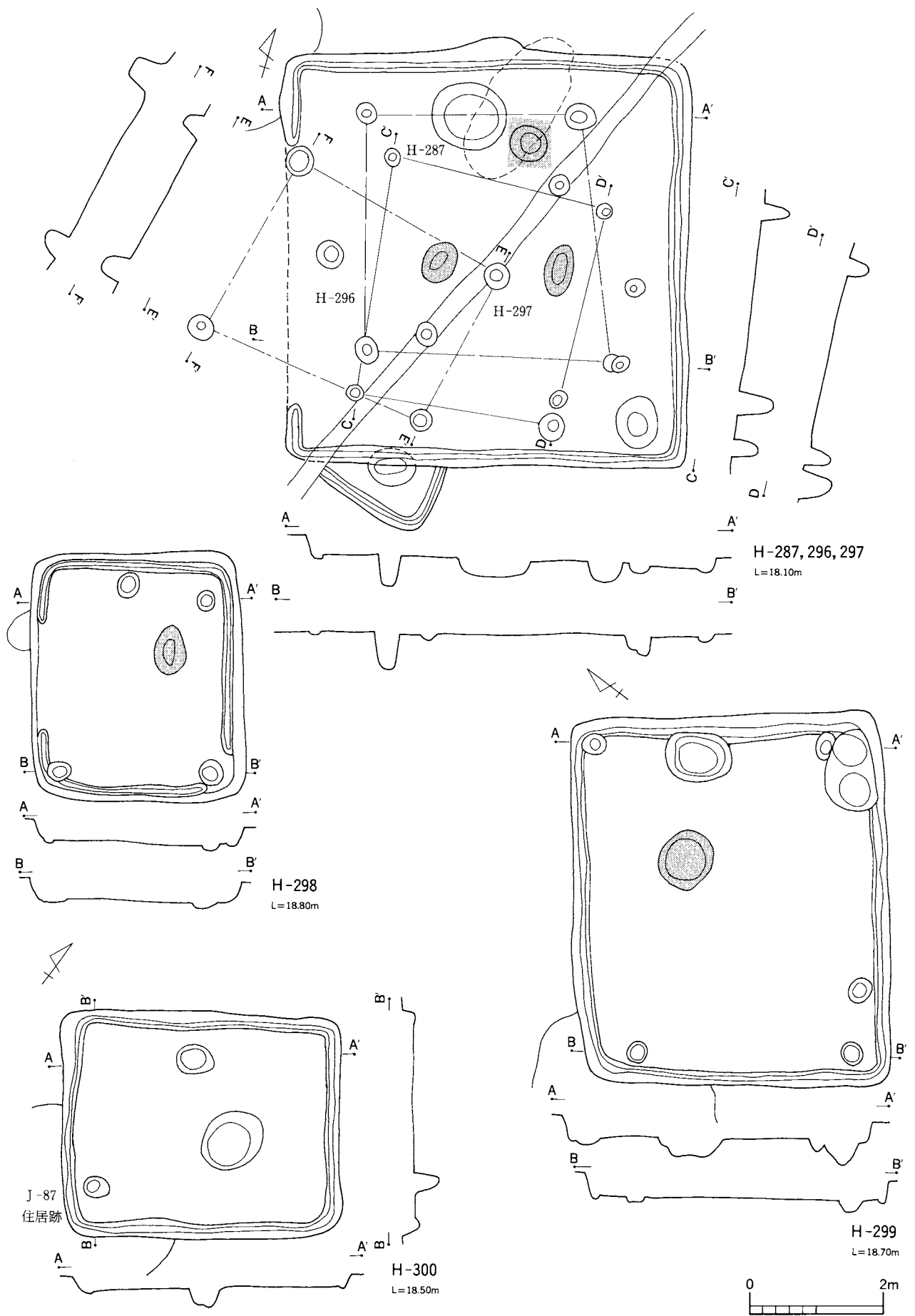
第52図 H-282~285号住居跡実測図



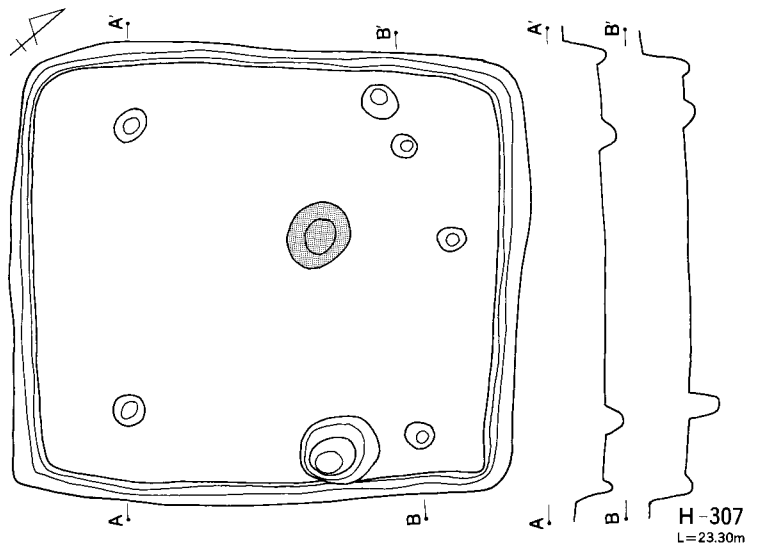
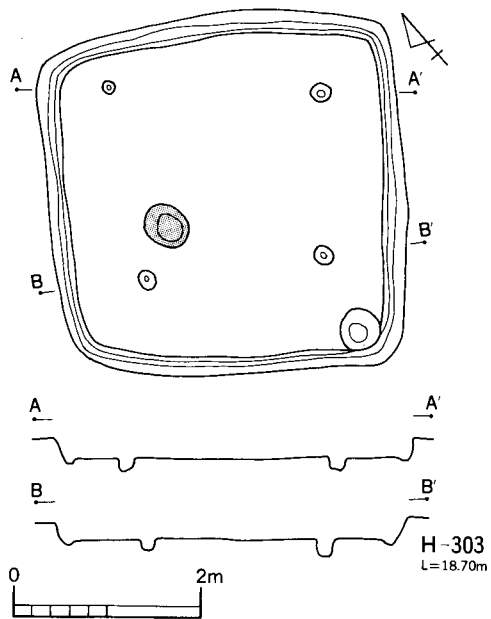
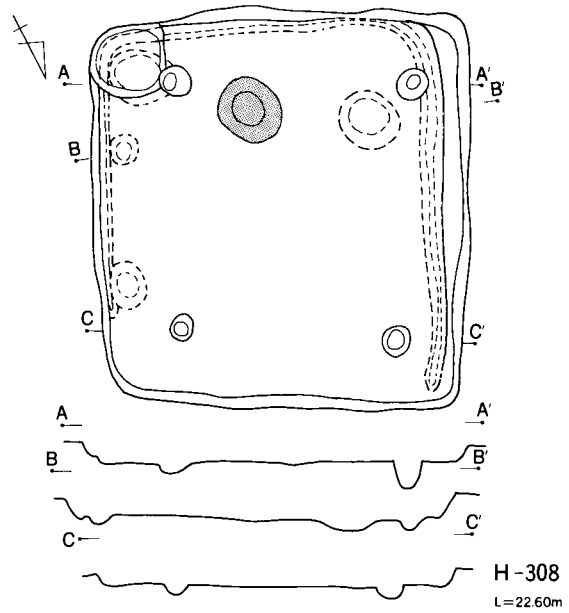
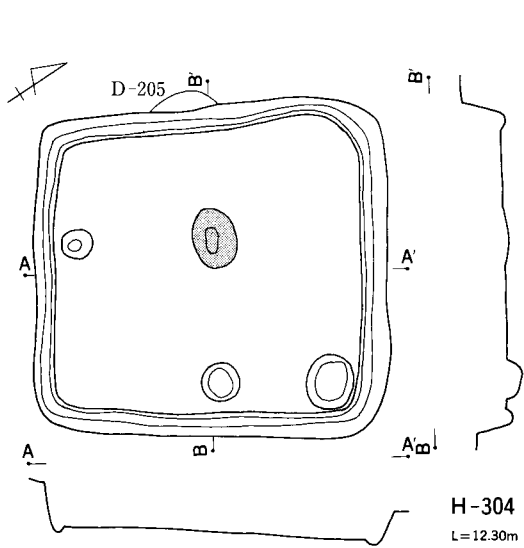
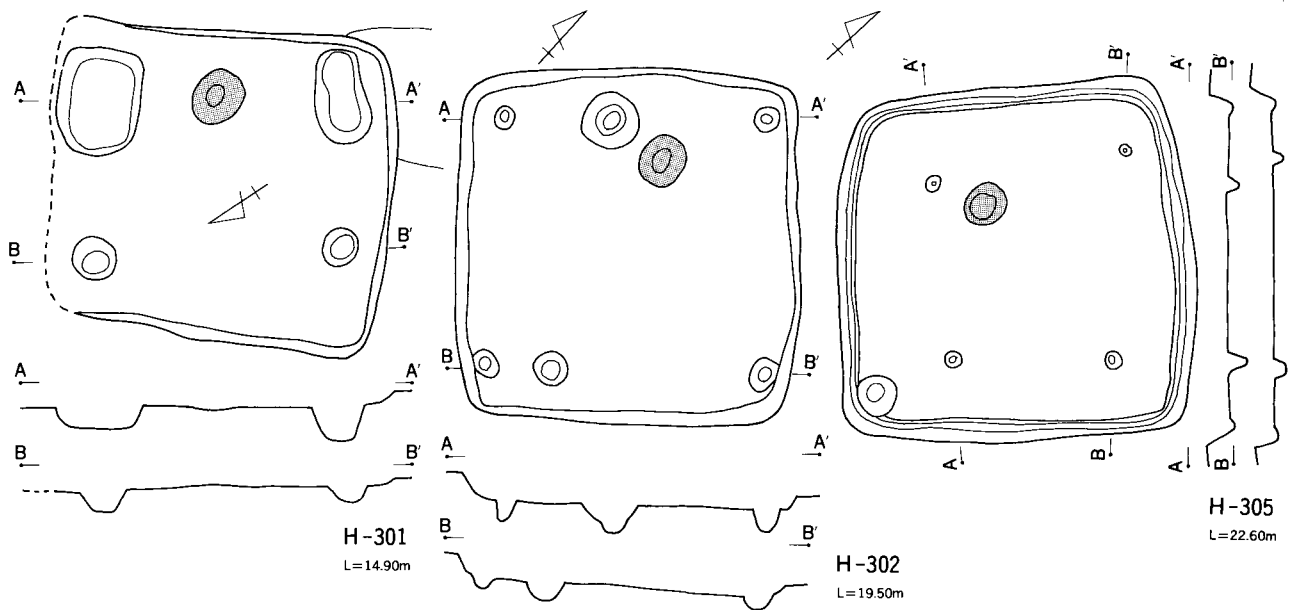
第53図 H-286, 288~290号住居跡実測図



第54図 H-291~295号住居跡実測図



第55图 H-287, 296~300号住居跡実测图



第56图 H-301~305, 307, 308号住居跡実測图

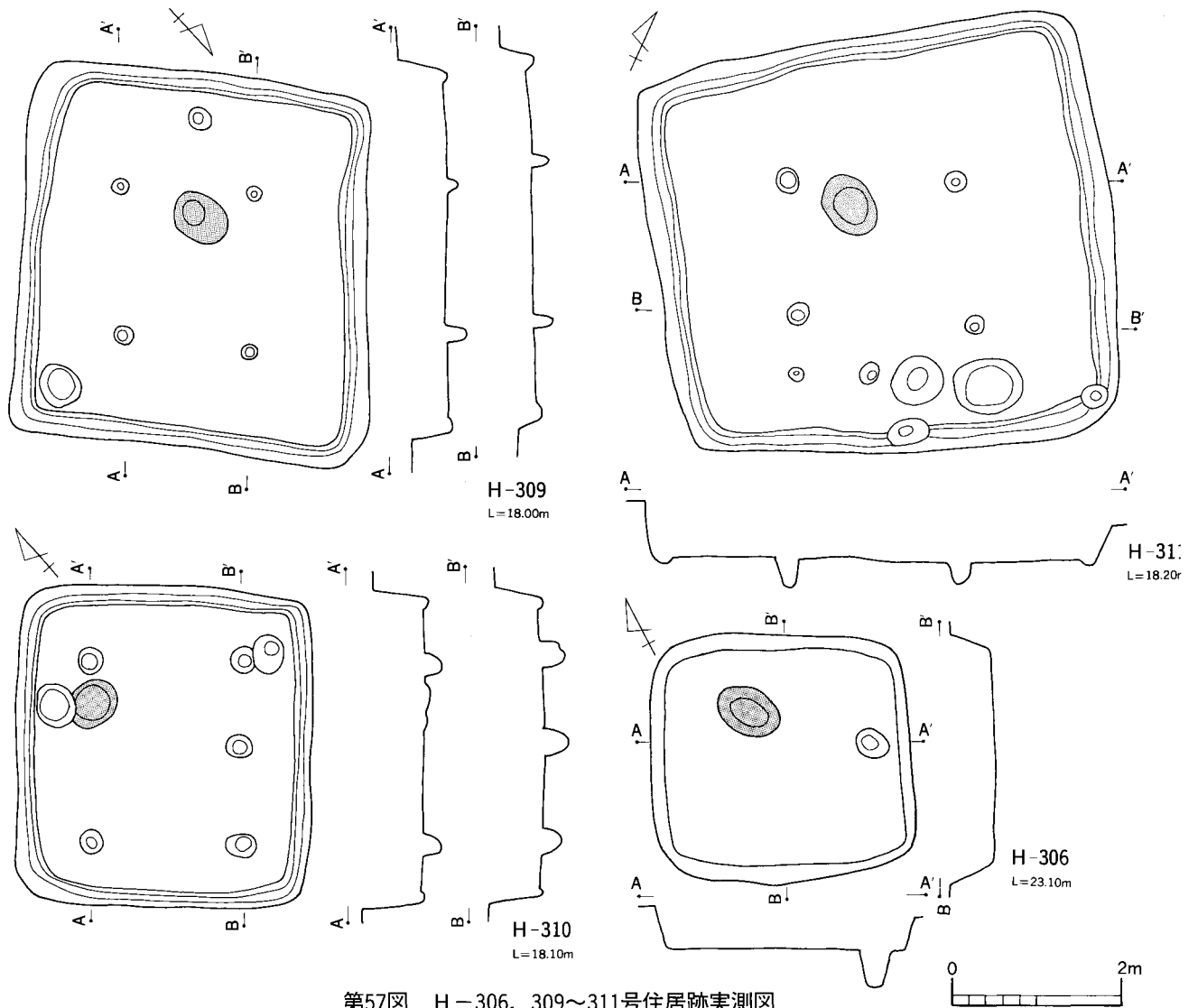


表1 古墳時代住居跡一覧

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴			柱 穴			炉(m)		備 考
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床 周溝 間仕 切溝	主柱穴 出入口	支柱穴 貯蔵穴	基	長×短-深		
H-1 20R-1c 古墳前期	N-37° -W	方 形	5.60×5.30-0.40	無 有 全周	無	4本		2	0.80×0.78-0.10 0.61×0.35-0.11	トレンチャーによる攪乱 A-001
2 19R-8a 古墳前期	N-54° -E	長方形	5.95×4.26-0.31	無 有 一部	無	4本	7本	1	0.50×(-)-0.03	トレンチャーによる攪乱 A-002
3 19R-16d 古墳前期	N-63° -E	方 形	5.60×5.42-0.30	無 有 一部	無	4本		1	0.45×0.40-0.09	トレンチャーによる攪乱 A-003
4 20S-1c 古墳前期	N-29° -W	方 形	4.87×4.58-0.35	無 無	無	4本				トレンチャーによる攪乱 A-004
5 20S-3d 古墳前期	N-20° -W	方 形	4.60×4.20-0.18	無 無	無	(3本)		2	1.10×(-)-0.18 0.42×0.40-0.12	トレンチャーによる攪乱 A-005
6 20S-2b 古墳前期	N-35° -W	長方形 ベッド	6.57×5.57-0.55	無 無	無	4本	1本 3本	1	0.59×0.53-0.08	A-006
7 21R-5d 古墳前期	N-42° -W	方 形 ベッド	5.50×4.90-0.48	無 有 全周	無	4本		1	0.55×0.40-0.12	A-008
8 21R-13d 古墳前期	N-180° -W	方形?	(3.00)×(2.78)- 0.34	無 無	無			1	0.62×0.40-0.11	トレンチャーによる攪乱 A-009
		重複遺構:		溝 4/5調査(道路)						
		重複遺構:								
		重複遺構:								
		重複遺構:								
		重複遺構:								
		重複遺構:		建替え						

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴					柱 穴				炉(m)		備 考
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深	
9 21S-1a 古墳前期	N-72° -E	長方形? ベッド	4.81×4.17-0.27 7.49×5.57-0.50	有	無	無	4本		7本		1	0.55×0.50-0.06	新・旧あり 焼土 A-010
10 21R-10d 古墳前期	N-45° -W	方 形	7.77×7.37-0.57	有無	有 全周	無	4本	2本	3本	0.46×0.45 -0.50	1	0.75×0.65-0.10	焼土多 A-011
11 21R-10b 古墳前期	N-90° -W	方 形	4.22×4.14-0.54	無	有 全周	無	2本				1	0.63×0.61-0.31	A-012
12 21S-2a 古墳前期	N-45° -W	方 形	3.88×3.80-0.35	無	有 全周	無					1	0.67×0.54-0.11	トレンチャーに よる攪乱 A-013
13 21R-15c 古墳前期	N-50° -W	方 形	4.25×3.80-0.20	無	無	無	(2本)						トレンチャーに よる攪乱 A-014
14 21S-4c 古墳前期	N-40° -W	長方形	5.40×4.68-0.50	無	無	無	4本		6本		1	0.35×0.33-0.05	トレンチャーに よる攪乱 焼土多いA-015
15 22S-1b 古墳前期	N-54° -E	方 形	5.70×5.30-0.21	無	無	無			2本		1	0.50×(-)-0.07	トレンチャーに よる攪乱 A-016
16 21S-8a 古墳前期	N-48° -W	方 形	5.25×4.85-0.40	無	有 全周	無	4本		3本		1	0.53×0.53-0.15	トレンチャーに よる攪乱 A-017
17 21S-2c 古墳前期	N-24° -E	方 形	4.38×4.10-0.15	無	有 全周	無	(2本)				1	攪乱内の焼土は 炉の残り?	トレンチャーに よる攪乱 A-018
18 22S-6a 古墳前期	N-49° -E	長方形	5.95×4.74-0.15	無	有 一部	無			2本		1	0.63×(-)-0.18	トレンチャーに よる攪乱 A-019
19 22R-14a 古墳前期	N-55° -W	長方形	6.20×5.25-0.22	無	無	無	4本	1本			1	0.70×0.47-0.12	トレンチャーに よる攪乱 火災住居A-020
20 22R-5b 古墳前期	N-60° -W	長方形	5.50×4.20-0.20	無	無	有	4本		1本		1	0.59×0.37-0.20	床中央に硬化面 A-021
21 20T-10b 古墳前期	N-14° -W	方形?	5.10×(-)-0.33	無	有	有					1	0.68×(-)-0.14 (1/2残)	トレンチャーに よる攪乱 A-030
22 19T-8C 古墳前期	N-28° -E	方形?	4.70×(-)-0.13	無	無	無							トレンチャーに よる攪乱(1/3残) A-031
23 21T-7b 古墳前期	N-176° -W	方形?	3.75×(-)-0.15	無	無	無					1	1.00×(-)-0.09	トレンチャーに よる攪乱 A-034
24 23S-10d 古墳前期	N-45° -E	方 形	5.98×5.50-0.40	無	有 全周	無				0.54×0.52 -0.42	1	0.79×0.52-0.08	A-045
25 24T-1a 古墳中期	N-40° -W	長方形	6.12×5.01-0.40	無	有 全周	無	3本			0.78×0.75 -0.34	1	0.79×0.75-0.34	焼土・炭 A-046
26 23S-15c 古墳前期	N-33° -W	長方形	5.97×5.10-0.55	有無	有 全周	無	4本			1.03×0.75 -0.35	1	0.82×0.70-0.35	焼土・炭 A-047
27 23S-16c 古墳中期	N-172° -E	方 形	4.96×4.90-0.88	無	有 全周	無	4本			0.80×0.60 -0.35	1	0.65×0.47-0.27	焼土・貝 A-048
28 22R-6b 古墳前期	N-45° -W	長方形	6.00×5.30-0.55	無	有 全周	無	4本	1本	1本		1	0.60×0.13-0.13	焼土・炭 A-066
29 20R-16c 古墳前期	N-31° -W	方 形	3.85×3.25-0.53	無	有 一部	無					1	0.52×0.34-0.05	A-070
30 21R-2b 古墳前期	N-32° -W	方 形	2.60×2.40-0.42	無	無	無			1本			床面にわずかに 焼土堆積	A-071

住居番号 グリッド 時 期	主 軸 方 位	竪 穴					柱 穴				炬(m)		備 考
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深	
31 21R-3c 古墳前期	N-56° -W	方 形	4.60×4.44-0.53	無	有 全周	無	2本		1本		1	0.71×0.68-0.20	A-072
32 22R-2a 古墳前期	N-16° -W	方 形	3.70×3.65-0.55	無	無	無	4本		1本		1	1.56×0.84-0.21	貝ブロック 床中央硬化面 A-073
33 22R-4b 古墳前期	N-50° -W	方 形	3.65×3.56-0.26	無	無	無	(3)本				1	1.09×0.50-0.09	A-074
34 22Q-11b 古墳前期	N-39° -E	長方形	4.70×4.20-0.10	無	有 全周	無	4本	1本			1	0.53×0.47-0.03	A-075
35 22Q-10a 古墳前期	N-40° -E	方 形	8.72×7.28-0.74	無	有 全周	無	4本		2本	0.83×0.67 -0.5	1	1.02×0.83-0.08	焼土・炭 A-076
36 22Q-16a 古墳前期	N-32° -E	方形?	6.60×(-)-0.12	無	有	無			2本				A-077
37 22Q-16d 古墳前期	N-74° -E	方 形	4.00×3.80-0.18	無	有 全周	無			3本	0.50×0.45 -0.13	1	0.87×0.56-0.13	A-078
38 19R-13a 古墳中期	N-43° -E	長方形	6.84×5.60-0.30	無	無	無			2本			0.68×0.61-0.13	トレンチャーに よる攪乱 A-080
39 19S-2d 古墳前期	N-135° -E	方 形	3.43×3.31-0.41	無	無	無	2本	1本			1	0.6×(-)-0.12 炬?	トレンチャーに よる攪乱 A-081
40 19S-10c 古墳前期	N-39° -E	方 形	4.67×4.55-0.37	無	無	無	(3)本				1	0.53×0.49-0.03	トレンチャーに よる攪乱 A-082
41 19R-11d 古墳前期	N-20° -W	方 形	3.93×3.90-0.32	無	有 全周	無		1本	1本		1	0.93×0.77-0.09	トレンチャーに よる攪乱 A-083
42 19S-4a 古墳前期	N-61° -E	方形?	4.40×4.19-0.02	無	無	無					1	0.48×0.35-0.12 (1/2残)	トレンチャーに よる攪乱 A-084
43 19S-8c 古墳前期	N-51° -E	長方形	5.26×6.05-0.50	無	無	無	4本		9本		1	0.60×0.42-0.09	トレンチャーに よる攪乱 A-085
44 19S-7d 古墳前期	N-22° -W	長方形	7.10×5.70-0.40	無	有 全周	無	4本		1本	0.76×0.70 -0.31	1	0.67×(-)-0.11	トレンチャーに よる攪乱 A-086
45 19R-10d 古墳前期	N-28° -W	方 形	4.17×4.07-0.27	無	有 全周	無			3本		1	0.46×(-)-0.08	トレンチャーに よる攪乱 A-087
46 19S-1b 古墳前期	N-36° -E	方 形	4.00×3.65-0.23	無	無	無	(2)本		2本				トレンチャーに よる攪乱 A-088
47 19R-13a 古墳前期	N-40° -W	方 形	4.07×4.03-0.14	無	無	無	(2)本		4本	0.42×0.40 -0.22		0.51×0.43-0.09	炬の他に焼土堆積 1ヶ所 A-089
48 19S-15a 古墳前期	N-34° -W	長方形	5.25×4.49-0.17	無	無	無		1本	5本				トレンチャーに よる攪乱 A-090
49 18R-16b 古墳前期	N-56° -E	長方形	3.20×2.80-0.25	無	無	無			2本				トレンチャーに よる攪乱 A-091
50 18R-12b 古墳前期	N-6° -W	方形?	5.95×(-)-0.18	無	無	無	1本		1本				トレンチャーに よる攪乱 A-092
51 18R-15c 古墳前期	N-4° -W	方形?	4.45×(-)-0.16	無	無	無			4本				トレンチャーに よる攪乱 A-093
52 18R-15b 古墳前期	N-26° -W	長方形	5.52×4.75-0.41	無	有 全周	無	4本	1本	2本	0.46×0.32 -0.32	1	0.96×0.67-0.13	トレンチャーに よる攪乱 A-094

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴					柱 穴			炉(m)		備 考	
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴 貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深		
53 18S-7c 古墳前期	N-37° -W	長方形	6.50×5.42-0.33	無	無	無	4本		1本		1	0.94×0.78-0.11	トレンチャーによる攪乱 焼土有 A-095
		重複遺構: D-33											
54 18S-2b 古墳前期	N-18° -W	方 形	5.10×4.62-0.24	無	有 一部	無							トレンチャーによる攪乱 A-096
		重複遺構:											
55 17S-12c 古墳前期	N-0° -W	方 形	4.80×4.58-0.16	無	無	無	4本		1本				トレンチャーによる攪乱 A-097
		重複遺構:											
56 17S-12a 古墳前期	N-39° -W	方 形	4.95×4.65-0.17	無	無	無	4本						トレンチャーによる攪乱 A-098
		重複遺構:											
57 17S-4b 古墳前期	N-89° -W	方形?	2.63×(-)-0.25	無	無	無							トレンチャーによる攪乱 A-099
		重複遺構: 1/2調査(道路)											
58 17S-4d 古墳前期	N-64° -W	長方形	6.50×6.06-0.40	無	有 一部	無	4本	1本	2本		1	0.50×0.49-0.06	トレンチャーによる攪乱 焼土有 A-100
		重複遺構:											
59 16S-16d 古墳前期	N-72° -E	方 形	4.60×4.20-0.16	無	無	無				0.72×0.67- 0.35	1	0.48×0.42-0.03	トレンチャーによる攪乱 床軟弱 A-101
		重複遺構:											
60 17S-10b 古墳前期	N-6° -W	方 形	3.35×3.11-0.28	無	無	無							トレンチャーによる攪乱 焼土 床軟弱 A-102
		重複遺構: D-30											
61 17S-13a 古墳中期	N-42° -W	方 形	3.57×3.47-0.32	無	無	無	2本 (1本粘土)	1本	2本		1	0.57×0.46-0.03	トレンチャーによる攪乱 火災住居 床軟弱 A-103
		重複遺構: 溝											
62 16S-12c 古墳前期	N-30° -W	方 形	4.64×4.38-0.35	無	無	無	(3)本		4本 (1本粘土)				トレンチャーによる攪乱 中央焼け A-104
		重複遺構: H-65(新)は拡張											
63 16S-12b 古墳前期	N-38° -W	長方形	6.40×5.80-0.35	有	有 一部	無	4本	1本	本	0.48×0.38- 0.35			A-105
		重複遺構: J-10											
64 16S-12b 古墳前期	N-24° -E	方 形	3.62×3.58-0.20	無	無	無					1	0.55×0.55-0.04	トレンチャーによる攪乱 A-106
		重複遺構:											
65 16S-12c 古墳前期	N-30° -W	長方形	6.40×5.94-0.30	無	無	無		1本					トレンチャーによる攪乱 A-107
		重複遺構: H-62(旧)の拡張1/3区域外											
66 16S-11b 古墳前期	N-30° -W	長方形	6.00×5.30-0.27	無	無	無	2本			0.57×0.52- 0.25	1	0.78×0.56-0.09	トレンチャーによる攪乱 A-108
		重複遺構:											
67 16T-4a 古墳前期	N-9° -W	方 形	5.18×(-)-0.35	有無	無	無							トレンチャーによる攪乱 1/2残 A-109
		重複遺構: D-20, 21, 22											
68 17S-10c 古墳前期	N-28° -W	長方形	(4.70)×(3.60)- 0.03	無	無	無	2本		1本				A-110
		重複遺構: 溝											
69 18S-12b 古墳前期	N-125° -W	長方形	7.16×6.16-0.25	無	有 一部	無	4本		1本		1	0.81×0.50-0.07	トレンチャーによる攪乱 A-111
		重複遺構:											
70 19S-14d 古墳前期	N-120° -E	長方形	5.05×5.90-0.23	無	無	無					1	0.77×0.50-0.07	A-112
		重複遺構:											
71 19S-10b 古墳前期	N-68° -E	方 形	5.35×4.73-0.25	無	無	無			4本	0.67×0.50- 0.40			トレンチャーによる攪乱 A-113
		重複遺構:											
72 18S-15a 古墳前期	N-17° -W	方形?	(-)×4.97-0.35	無	無	無							トレンチャーによる攪乱 A-114
		重複遺構: D-34 溝											
73 17O-8b 古墳前期	N-1° -E	方 形	3.60×3.51-0.30	無	有 全周	無		1本	2本				A-201
		重複遺構:											
74 17O-11a 古墳前期	N-42° -W	方 形	4.05×3.70-0.22	無	有 全周	無	(2)本				2	1.85×1.37-0.19 1.50×1.06-0.10	A-202
		重複遺構:											

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴			柱 穴			炉(m)		備 考			
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴		貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深
75 170-14c 古墳前期	N-63° -E	方 形	3.30×3.22-0.27	無	有 全周	無			1本	0.45×0.47- 0.09(浅い)	1	0.80×0.52-0 掘り込み持たず	A-203
76 170-12b 古墳前期	N-42° -W	方 形	7.72×6.61-0.54	無	無	無	4本	1本	2本	1.00×0.80- 0.4	2	1.30×0.75-0.09 0.45×0.35-0.06	床中央硬化面 A-206
77 170-14d 古墳前期	N-20° -W	方 形	5.50×5.27-0.51	無	有 一部	無	2本	1本	3本		1	0.40×0.38-0.15	A-207
78 170-16d 古墳前期	N-12° -W	方 形 ベッド	2.80×2.80-0.20	無	無	無	3本				1	0.80×0.52-0 掘り込み持たず	A-208
79 170-7d 古墳前期	N-38° -W	方 形	3.90×3.90-0.40	無	無	無		1本	2本	0.38×0.40- 0.39	1	0.80×0.50-0.10	A-209
80 170-13b 古墳前期	N-35° -W	方 形	5.10×5.10-0.37	無	有 一部	無	4本		5本	0.46×0.45- 0.5	1	0.40×0.40-0.10	A-210
81 17P-7b 古墳前期	N-29° -W	方 形	3.10×2.90-0.27	無	有 一部	無	3本		1本		2	0.65×0.60-0.15 0.30×0.30-0.19	床軟弱 A-211
82 160-14d 古墳前期	N-50° -E	方 形	3.00×3.00-0.30	無	無	無	3本	1本	1本		1	0.65×0.40-0.07	A-212
83 160-16a 古墳前期	N-43° -E	長方形	5.70×4.00-0.35	無	有 全周	無	6本		7本		1	1.20×1.10-0.10	A-213
84 160-12c 古墳前期	N-40° -W	方 形	3.90×3.60-1.10	無	有 一部	無	2本		3本		1	1.30×1.00-0.20	A-214
85 160-12d 古墳前期	N-35° -W	方 形	3.00×3.00-0.20	無	無	無	2本		4本		1	0.51×0.50-0.10	A-215
86 160-11b 古墳前期	N-41° -W	方 形 ベッド	5.10×4.80-0.35	無	有 一部	無	4本	2本	3本	0.65×0.65- 0.20	1	0.65×0.60-0.10	炭化物有 床中央硬化面 A-216
87 17P-2a 古墳前期	N-24° -W	方 形	5.56×5.12-0.27	無	有 一部	無			2本				1/4残 A-217
88 18R-10a 古墳前期	N-29° -W	方 形	4.40×4.18-0.07	無	無	無	4本		本		1	0.50×0.46-0.09	床中央硬化面 A-218
89 18R-14a 古墳前期	N-28° -W	方 形	5.80×5.52-0.30	有	有 一部	無	4本	1本	6本		1	0.55×0.53-0.06	炭化物・焼土有 A-219
90 18R-9b 古墳前期	N-25° -W	方 形	2.87×2.85-0.09	無	無	無	4本				1		A-220
91 18R-6a 古墳前期	N-23° -W	方 形	6.80×6.00-0.30	無	有 一部	貯穴 囲む	4本			0.55×0.55- 0.48	1	0.75×0.60-0.10	炭化物有 床中央硬化面 A-221
92 18R-5d 古墳前期	N-17° -W	長方形	6.40×5.30-0.40	無	有 全周	無	4本	1本		0.60×0.60- 0.60	1	0.70×0.50-0.10 土器埋設有り	A-222
93 18R-1d 古墳前期	N-31° -W	方 形	4.40×4.30-0.40	無	有 一部		(2)本		3本	0.50×0.50- 0.29	1	0.50×0.45-0.06	A-223
94 17R-8d 古墳前期	N-45° -W	方 形	4.30×4.20-0.20	無	有 全周	無	4本			0.50×0.44- 0.25	1	0.60×0.50-0.05	A-224
95 17R-7b 古墳前期	N-40° -W	長方形	6.30×5.20-0.30	無	有 全周	無	4本	1本	2本	0.30×0.30- 0.40	2	0.65×0.38-0.06 0.40×0.35-0.05	床中央硬化面 焼土 炭化物 A-225
96 17R-11c 古墳前期	N-18° -W	長方形	(-)(-)-0.25	無	無	無			1本				1/4残 床軟弱 A-226

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴					柱 穴				炬(m)		備 考
		形状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深	
97 17R-8b 古墳前期	N-16° -W	長方形 ベッド	5.50×4.80-0.20	無	無	無	4本	1本	3本	0.55×0.50- 0.3	1	0.60×0.50-0.08	床中央・隅硬化面 A-227
98 17R-16c 古墳前期	N-5° -W	方形	3.60×3.60-0.10	無	無	無	4本		7本		1	0.50×0.35-0.06	A-228
99 17R-15a 古墳前期	N-49° -E	方形	4.20×4.00-0.10	無	有 全周	無	4本		1本	0.58×0.58- 0.15	1	0.54×0.45-0.06	A-229
100 17R-10d 古墳前期	N-32° -W	方形	6.00×5.50-0.30	無	有 全周	無	4本		1本	0.45×0.45- 0.35	1	0.54×0.45-0.06	A-230
101 17R-10b 古墳前期	N-65° -W	方形	7.45×6.70-0.20	無	有 全周	無	4本	1本	4本		1	1.20×0.5-0.10	A-231
102 17S-3c 古墳前期	N-29° -W	方形	7.53×7.05-0.38	無	有 全周	無	4本			1.00×0.84- 0.35	1	0.65×0.56-0.11	火災住居 A-232
103 17S-2b 古墳前期	N-11° -E	方形	4.20×(?) -0.30	無	有	無	(2)本						1/2残 A-233
104 17R-16d 古墳前期	N-20° -W	方形	5.45×4.40-0.21	無	有 一部	無	4本			0.50×0.40- 0.5	1	0.43×0.27-0.11	焼土有 A-234
105 17R-12a 古墳前期	N-26° -W	方形	2.60×(-)-0.09	無	無	無			1本				1/2残 A-235
106 17S-2d 古墳前期	N-16° -E	円形	(-)×(-)-0.20	無	無	無							A-237
107 16S-5d 古墳前期	N-28° -W	長方形 ベッド	5.20×4.50-0.25	無	有	無							A-241
108 16S-5b 古墳中期	N-37° -W	方形	4.60×4.20-0.14	無	有 全周	無	(2)本		3本	0.56×0.52- 0.45	1	0.48×0.48- 0.03	A-242
109 16S-9d 古墳前期	N-20° -W	方形	5.10×4.90-0.20	無	無	無		1本	7本		1	0.40×0.35-0.03	A-243
110 16S-10b 古墳前期	N-51° -W	方形	2.90×2.45-0.40	無	無	無				0.55×0.46- 0.16	1	0.35×0.30-0.03	A-244
111 17S-1b 古墳前期	N-57° -W	方形	5.90×5.50-0.30	無	有 一部	無	(5)本		5本	0.84×0.68- 0.08	1	0.7×0.60-0.20	A-245
112 16S-4d 古墳前期	N-52° -W	方形	4.00×3.50-0.20	無	有 一部	無	3本		1本				A-246
113 16S-7c 古墳前期	N-48° -W	方形	6.70×5.90-0.35	無	有 全周	無	4本	1本		0.50×0.50- 0.35	1	0.70×0.60-0.07	A-248
114 16S-6b 古墳前期	N-25° -W	方形	6.40×5.40-0.30	無	有 全周	無	4本		2本	0.68×0.50- 0.44	1	0.57×0.48-0.06	A-249
115 16S-2d 古墳前期	N-29° -W	方形	7.30×6.75-0.35	無	有 一部	無	4本		2本	1.80×0.75- 0.59	1	0.60×0.45-0.08	A-250
116 15S-8c 古墳前期	N-34° -W	方形	5.20×4.70-0.10	無	有 全周	無			4本	0.45×0.45-0.15 0.40×0.38-0.23			A-251
117 15S-11c 古墳前期	N-36° -W	長方形	6.10×5.30-0.20	無	有 全周	無	4本		1本	0.70×0.65- 0.35	1	0.65×0.58-0.14	A-253
118 15S-11c 古墳前期	N-42° -W	長方形	6.40×4.50-0.20	無	有 全周	無	(2)本	1本		0.35×0.30- 0.29	1	0.45×0.30-0.04	A-254

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴					柱 穴				炬(m)		備 考
		形状 付属施設	規模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深	
119 15S-8a 古墳前期	N-10° -W	長方形	6.30×2.85-0.08	無	有 全周	無			4本	0.42×0.38- 0.31	1	0.65×0.60-0.31	A-255
重複遺構:													
120 17R-8b 古墳前期	N-23° -W	方 形	3.00×2.80-0.20	無	有 全周	無			1本	0.38×0.34- 0.38			A-256
重複遺構:													
121 17R-8c 古墳前期	N-5° -W	方 形	3.05×2.90-0.25	無	有 全周	無				0.48×0.40- 0.12	1	0.37×0.37-0.10	A-257
重複遺構:													
122 17R-2c 古墳前期	N-44° -W	方 形	6.90×6.50-0.40	無	有 全周	無	4本	1本	4本	0.45×0.43- 0.31	1	0.65×0.50-0.16	トレンチャーに よる攪乱 A-258
重複遺構: D-27													
123 17R-1c 古墳前期	N-25° -W	方 形	5.25×5.20-0.20	無	有 全周	無	(3)本		2本	0.58×0.58- 0.45	1	0.60×0.45-0.10	トレンチャーに よる攪乱 A-259
重複遺構:													
124 17R-1b 古墳前期	N-33° -W	方 形	5.30×5.10-0.20	無	無	無		1本	8本	0.60×0.57- 0.18	2	0.55×0.45-0.04 0.40×0.36-0.05	トレンチャーに よる攪乱 A-260
重複遺構:													
125 16R-4d 古墳前期	N-22° -W	方 形	5.40×4.60-0.20	無	有 全周	無	4本		1本	0.52×0.47- 0.14	1	0.68×0.54-0.07 (土器有り)	トレンチャーに よる攪乱 A-261
重複遺構:													
126 16R-4b 古墳前期	N-43° -W	方 形	6.60×6.00-0.30	無	無	無	4本	1本		0.60×0.50- 0.48			床軟弱 トレンチャーによる攪乱 A-262
重複遺構:													
127 16R-7c 古墳前期	N-33° -W	方 形	5.40×4.60-0.16	無	有 全周	無	4本		3本	0.50×0.40- 0.09	1	0.38×0.38-0.10	トレンチャーに よる攪乱 A-264
重複遺構: 溝													
128 16R-8d 古墳前期	N-50° -W	方 形	7.30×6.40-0.20	無	無	無	4本	1本	1本	0.45×0.30- 0.3	1	0.50×0.45-0.07	床軟弱 A-265
重複遺構: 柱位置付け替え													
129 17R-6a 古墳前期	N-3° -W	方 形	4.80×4.00-0.16	無	無	無	(4)本			0.58×0.55- 0.28			トレンチャーによる攪乱 床軟弱 A-266
重複遺構: H-130(新)													
130 17R-6a 古墳前期	N-38° -W	方 形	3.20×2.80-0.14	無	無	無			7本?		1	0.40×0.34-0.06	床軟弱 トレンチャーによる攪乱 A-267
重複遺構: H-129(旧)													
131 16R-12b 古墳前期	N-5° -W	長方形	3.70×0.40-0.10	無	無	無	(2)本		3本		1	0.40×0.38-0.02	床軟弱 トレンチャーによる攪乱 A-268
重複遺構: 溝													
132 18R-10b 古墳前期	N-30° -W	長方形	7.10×6.00-0.10	無	有 全周	無	4本		2本		1	0.35×0.18-0.07	A-269
重複遺構: 溝 一部未調査道路													
133 16R-3c 古墳前期	N-30° -W	方 形	5.50×4.50-0.16	無	有 全周	無	3本		3本	0.78×0.70- 0.13	1	0.59×0.53-0.06	床軟弱 A-270
重複遺構:													
134 16R-2d 古墳前期	N-20° -W	方 形	5.60×4.80-0.10	無	有 一部	無	4本			0.40×0.38- 0.2	1	0.46×0.37-0.11	A-271
重複遺構: 溝													
135 16R-2b 古墳前期	N-3° -E	方 形	3.60×3.40-0.13	無	無	無			2本	0.40×0.38- 0.18	1	0.37×0.37-0.05	床軟弱 A-272
重複遺構:													
136 16R-1c 古墳前期	N-34° -W	方 形	3.70×3.40-0.08	無	有 全周	無	4本			0.40×0.32- 0.14	1	0.60×0.58-0.05	床軟弱 A-273
重複遺構:													
137 16Q-13b 古墳前期	N-50° -W	方 形	4.70×4.60-0.10	無	有 一部	無	4本			0.50×0.40- 0.41	1	0.59×0.47-0.11	A-274
重複遺構:													
138 16R-2a 古墳前期	N-25° -W	方 形	4.60×4.20-0.10	無	無	無	3本		2本	0.70×0.65- 0.35			A-275
重複遺構: H-139(新)・J-80													
139 16Q-14b 古墳前期	N-67° -W	長方形	4.20×3.40-0.10	無	無	無	3本	1本		0.38×0.34- 0.15	1	0.52×0.37-0.08	A-276
重複遺構: H-138(旧)・J-80													
140 16R-5c 古墳前期	N-15° -W	方 形	3.90×3.60-0.10	無	有 一部	無	3本		1本	0.40×0.32- 0.13	1	0.68×0.32-0.09	A-277
重複遺構:													

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴			柱 穴			炉(m)		備 考			
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床 周溝	間仕 切溝	主柱穴 出入口	支柱穴 貯蔵穴	基	長×短-深				
141 16R-5b 古墳前期	N-23° -W	長方形	7.20×5.50-0.14	無	有 一部	無	2本		2本	0.64×0.64- 0.32	1	0.88×0.84-0.05	トレンチャーに よる攪乱 A-278
142 16Q-14d 古墳前期	N-30° -E	方 形	2.80×(-)-0.08	無	無	無			2本				A-279
143 15R-16b 古墳前期	N-36° -W	方 形	6.40×5.60-0.28	無	無	無	4本		3本	0.60×0.52- 0.35	1	0.60×0.56-0.07	トレンチャーに よる攪乱 A-280
144 16R-10b 古墳前期	N-33° -W	方 形	3.60×(-)-0.10	無	無	無			2本				トレンチャーに よる攪乱 床軟弱
145 16R-10a 古墳前期	N-33° -W	方 形	4.50×4.50-0.20	無	無	無			7本				トレンチャーに よる攪乱 A-282
146 16R-13a 古墳前期	N-23° -W	長方形	6.80×5.60-0.20	無	有 全周	無	4本	1本	2本		2	0.45×0.45-0.03 0.45×0.40-0.06	床面に焼土堆積 トレンチャーによる攪乱 A-283
147 16R-14a 古墳前期	N-36° -W	方 形	3.00×2.80-0.16	無	無	無	(2)本		2本		1	0.40×0.32-0.06	トレンチャーに よる攪乱 A-284
148 16R-11a 古墳前期	N-40° -W	方 形	4.70×4.10-0.20	無	無	無	4本	1本	1本	0.60×0.50- 0.35	1	0.50×0.48-0.10	トレンチャーに よる攪乱 A-285
149 16R-6c 古墳前期	N-47° -W	方 形	4.00×3.60-0.08	無	無	無			4本	0.36×0.35- 0.26	1	0.64×0.45-0.02	A-287
150 16R-6b 古墳前期	N-50° -W	方 形 ベッド	5.80×5.50-0.30	無	無	無	4本	1本	3本	0.40×0.40- 0.30	1	0.85×0.45-0.09	トレンチャーに よる攪乱 A-288
151 16R-6d 古墳前期	N-12° -W	方 形	5.00×4.20-0.20	無	無	無	(3)本			0.45×0.43- 0.41	1	0.42×(-)-0.01	トレンチャーに よる攪乱 A-289
152 15R-15c 古墳前期	N-31° -W	方 形	5.40×4.60-0.15	無	無	無				0.40×0.40- 0.30	1	0.48×0.40-0.09 軽く焼けている	トレンチャーに よる攪乱 A-290
153 17R-4c 古墳前期	N-60° -W	方 形	3.00×2.40-0.15	無	無	無		1本					トレンチャー攪乱 床軟弱 A-291
154 16Q-15d 古墳前期	N-8° -W	長方形	5.80×4.80-0.20	無	無	無	4本	2本		0.58×0.45- 0.18	1	0.83×0.65-0.12	床軟弱 A-292
155 16Q-14c 古墳前期	N-13° -W	方 形	5.20×5.10-0.20	無	無	無	4本	1本	1本	0.36×0.36- 0.24	1	0.45×0.40-0.04	床軟弱 A-293
156 16Q-11a 古墳前期	N-17° -W	方 形	4.80×(-)-0.06	無	無	無			1本	0.36×0.36- 0.27	1	0.62×0.60-0 掘り込み持たず	床軟弱 A-294
157 18R-2d 古墳前期	N-18° -W	方 形	3.40×3.30-0.18	無	有	無	2本	1本	1本	0.50×0.50- 0.28	1	0.54×0.45-0.15	床軟弱 A-296
158 18R-7b 古墳前期	N-12° -W	方 形	4.74×4.16-0.24	無	無	無	(2)本		2本				A-297
159 18R-11a 古墳前期	N-46° -W	方 形	4.20×4.00-0.30	無	無	無	(2)本	1本	1本	0.44×0.38- 0.28	1	0.60×0.48-0.06	A-298
160 18R-11d 古墳前期	N-160° -E	方 形	5.40×5.10-0.14	無	無	無	(3)本	1本	1本	0.70×0.40- 0.25	1	0.56×0.56-0.08	床中央硬化面 A-299
161 15R-8d 古墳前期	N-53° -W	方形?	5.50×(-)-0.02	無	無	無					1	0.60×(0.40)- 0.13	攪乱 A-300
162 16S-7a 古墳前期	N-49° -W	方 形	(-)×(-)-0.13	無	無	無							風倒木による 攪乱 A-306

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴					柱 穴				竪(m)		備 考
		形状 付属施設	規模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深	
163 16S-7d 古墳前期	N-18° -W	方形	6.88×6.20-0.35	無	有 全周	無	4本	1本	3本	1.36×0.84- 0.36	1	0.60×0.41-0.07	A-307
重複遺構: 建替え													
164 18Q-11b 古墳前期	N-7° -W	方形?	(-)×5.25-0.25	無	有	無	(2)本	1本		0.40×0.36- 0.32			A-310
重複遺構: 1/2調査(区域外)													
165 18Q-11c 古墳前期	N-17° -W	方形	4.40×(-)-0.25	無	無	無	(2)本		1本	0.48×0.40- 0.4	1	0.70×0.60-0.05	トレンチャーに よる攪乱 A-311
重複遺構: 溝													
166 18Q-15d 古墳前期	N-17° -W	方形	6.04×5.92-0.24	無	無	無	4本		1本	0.30×0.30- 0.30	1	0.50×0.40-0.08	A-312
重複遺構:													
167 18R-3d 古墳前期	N-3° -W	方形	3.88×3.44-0.22	無	有 全周	無			6本				A-313
重複遺構: 溝 一部未調査													
168 19R-1a 古墳前期	N-38° -E	方形	6.00×5.20-0.30	無	有 全周	有	(2)本		1本	0.50×0.40- 0.40線状土手	1	0.80×0.70-0.10	A-314
重複遺構:													
169 18R-8d 古墳前期	N-40° -W	方形	3.20×2.80-0.20	無	無	無			1本		1	(-)×0.40-0.01	床軟弱 A-315
重複遺構: 溝													
170 19Q-13d 古墳前期	N-55° -W	方形	6.96×6.12-0.30	無	無	有	4本			0.40×0.40-0.30 環状土手	1	0.60×0.48-0.06	床中央硬化面 A-316
重複遺構: 溝													
171 18Q-16c 古墳前期	N-44° -W	方形	4.52×4.40-0.30	無	有 一部	無			1本	0.40×0.30- 0.25線状土手	1	0.50×0.50-0.05	A-317
重複遺構:													
172 18Q-12d 古墳前期	N-37° -W	方形	2.80×2.80-0.35	無	無	無			1本		1	0.50×0.30-0.05	トレンチャーに よる攪乱 A-318
重複遺構:													
173 19Q-9d 古墳前期	N-37° -W	方形	5.50×5.20-0.20	無	無	無	(4)本		3本				A-319
重複遺構: 溝													
174 19Q-14a 古墳前期	N-33° -W	方形	3.96×3.28-0.40	無	無	無	(2)本	1本	1本	0.55×0.50- 0.30			A-320
重複遺構:													
175 19Q-10a 古墳前期	N-54° -E	長方形	4.40×3.50-0.40	無	有 全周	無	4本		2本		1	0.40×0.40-0.05	トレンチャーに よる攪乱 A-321
重複遺構: 溝 建て替え													
176 19R-2d 古墳前期	N-48° -W	方形	6.48×5.96-0.40	無	無	無	4本	1本		0.50×0.40- 0.40線状土手	1	0.80×0.70-0.03	A-322
重複遺構:													
177 19R-3c 古墳前期	N-66° -W	方形	4.50×4.40-0.10	無	無	無	3本				1	0.60×0.50-0.03	A-323
重複遺構:													
178 19Q-11b 古墳前期	N-37° -W	方形 ベッド	5.92×5.00-0.50	無	有 全周	無	4本	1本	1本	0.48×0.44- 0.3	1	0.50×0.45-0.05	床中央硬化面有り A-324
重複遺構:													
179 19Q-8b 古墳前期	N-26° -W	方形	5.00×(-)-0.10	無	無	無		1本	3本	0.50×0.40- 0.3	1	0.50×0.40-0.06 2/3検出	床硬化面有り A-325
重複遺構: 1/2調査(区域外)													
180 20Q-9a 古墳前期	N-41° -W	方形	6.72×6.52-0.55	有	有 全周	無	4本	1本	2本	0.68×0.56- 0.45	1	0.60×0.50-0.05	床中央硬化面有り A-326
重複遺構:													
181 19Q-8d 古墳前期	N-44° -W	方形?	(-)×(-)-0.5	無	有	無	(2)本						床中央硬化面有り A-327
重複遺構: 1/3調査(区域外・道路)													
182 19Q-16b 古墳前期	N-36° -W	方形	4.20×4.20-0.10	無	無	無	2本		1本	0.50×0.50- 0.40	1	0.60×0.50-0.04	壁際焼ける A-328
重複遺構:													
183 18R-2c 古墳前期	N-16° -W	方形	5.90×5.20-0.20	無	無	無	4本		2本	0.56×0.56- 0.27	1	0.74×0.58-0.09	焼土分布 床硬化面 A-329
重複遺構: 2/3調査(道路)													
184 13Q-8a 古墳前期	N-45° -W	方形	6.80×6.80-0.34	無	無	無	4本				1	0.74×0.58-0.09	トレンチャーに よる攪乱 A-335
重複遺構:													

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴					柱 穴			炉(m)		備 考
		形状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深	基	
185 14P-15b 古墳前期	N-36° -E	方 形	3.70×3.80-0.10	無	無	無	(2)本		2本	0.30×0.30- 0.30		床軟弱 A-336
186 14Q-6c 古墳前期	N-37° -W	方 形	4.26×(-)-0.50	無	無	無			9本			トレンチャーに よる攪乱 A-337
187 14P-11a 古墳前期	N-53° -W	方 形	3.94×3.50-0.20	無	無	無	4本	1本			1	0.50×0.48-0.10 A-338 炉周辺硬化面有り
188 14P-11c 古墳前期	N-25° -W	方 形	5.86×5.18-0.08	無	無	無	4本	1本	2本	0.34×0.32- 0.28	1	0.73×0.60-0.14 A-339
189 14P-6d 古墳前期	N-47° -E	方 形	4.20×3.92-0.20	無	無	無	3本	1本	1本		1	0.62×0.59-0.10 A-340
190 14P-1b 古墳前期	N-40° -W	方 形	3.88×3.72-0.18	無	有 全周	無	3本	1本			1	0.62×0.58-0.09 トレンチャーに よる攪乱 A-341
191 13P-7b 古墳中期	N-49° -W	方 形	6.30×4.48-0.06	無	無	無			8本			床硬化面 A-342
192 14P-1d 古墳前期	N-92° -W	方 形	4.40×3.20-0.18	無	無	無	4本				1	0.70×0.62-0.12 トレンチャーによる攪乱 床軟弱 A-343
193 14Q-3d 古墳前期	N-44° -W	方 形	5.80×5.06-0.40	無	有 全周	無	4本	1本		0.42×0.40- 0.30	1	0.60×0.54-0.04 部分的に硬化面 A-345
194 14O-10b 古墳前期	N-38° -W	長方形	3.92×2.90-0.18	無	無	無	3本		1本			重復遺構：D-11 A-348
195 14O-14d 古墳前期	N-30° -W	方 形 ベツド	4.44×4.42-0.20	無	有 一部	無	4本	1本			1	0.45×0.43-0.09 床軟弱 A-349
196 14O-16b 古墳中期	N-50° -W	長方形	5.12×3.84-0.50	無	無	無	(3)本	1本	3本	0.90×0.66- 0.26	1	0.55×0.43-0.08 攪乱 火災住居 A-350
197 15P-9b 古墳前期	N-40° -W	方 形	6.15×5.50-0.32	無	有 全周	無	4本			0.65×0.64- 0.16	1	0.54×0.52-0.16 床硬化面有り A-351
198 14O-14a 古墳前期	N-40° -W	方 形	3.50×3.35-0.27	無	無	無	4本		2本	0.45×0.42- 0.18	1	0.48×0.40-0.07 床軟弱 A-352
199 14O-15b 古墳前期	N-130° --E	方 形	2.80×1.80-0.51	無	有 一部	無			2本		1	0.60×(0.3)- 0.07 重復遺構：H-195(旧) A-353
200 14O-13a 古墳前期	N-40° -W	方 形	(4.1)×3.80-0.10	無	無	無	4本	1本	1本		1	0.62×0.32-0.07 A-354
201 14O-12d 古墳前期	N-141° -W	方 形	2.83×2.80-0.35	無	有 全周	無			1本		1	0.62×0.58-0.07 A-355
202 14O-11b 古墳前期	N-1° -E	長方形	4.75×3.85-0.48	無	有 全周	無	6本				1	0.38×0.35-0.04 A-356
203 14O-16c 古墳前期	N-33° -W	方 形	4.12×3.50-0.43	無	無	無	4本		2本		1	0.12×0.44-0.03 攪乱炭化材・焼土 A-357
204 15P-1d 古墳前期	N-53° -W	方 形	3.95×3.88-0.20	無	無	無	4本		2本	0.38×0.36- 0.24	1	0.72×0.48-0.07 床軟弱 A-358
205 14O-8c 古墳前期	N-45° -E	長方形	3.93×3.03-0.25	無	無	無	(3)本				1	0.60×(-)-0.07 良く焼けている A-359
206 14O-12c 古墳前期	N-60° -E	方 形	5.22×(-)-0.10	無	無	無				1.35×0.50- 0.10	1	0.57×0.50-0.05 斜面のため 壁不明 A-360

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴						柱 穴				炉(m)		備 考
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深		
207 14P-16d 古墳前期	N-140° -W	方 形	4.75×4.70-0.26	無	無	無	(2)本	1本			1	0.54×0.43-0.10	床出入口付近 硬化面有り A-381	
208 140-12a 古墳前期	N-23° -W	方 形	3.74×3.53-0.15	無	無	無	4本	1本			1	0.80×0.73-0.07	床面に焼土・炭化 物堆積 A-382	
209 15M-13c 古墳前期	N-44° -E	方 形	(-)×(-)-0.03	無	無	無					1	0.15×(-)-0	トレンチャーによる攪乱 床硬化面 A-401	
210 15M-13b 古墳中期	N-51° -W	方 形	3.74×3.50-0.08	無	無	無	3本			0.28×0.28- 0.20	2	0.52×0.48-0.05 0.35-0.02	トレンチャーによる攪乱 床軟弱 A-402	
211 14M-11d 古墳前期	N-32° -W	方 形	5.90×4.80-0.10	無	無	無	4本	1本	1本	0.52×0.43-0.38 0.87×0.52-0.50	2	0.74×0.65-0 0.44×0.42-0	トレンチャーによる攪乱 床軟弱 A-403	
212 14M-6d 古墳前期	N-33° -W	方 形	5.82×5.10-0.25	無	無	無	4本	1本		0.50×0.40- 0.41	1	0.80×0.72-0.05	トレンチャーに よる攪乱 A-404	
213 14M-9b 古墳前期	N-30° -W	方 形	5.55×4.82-0.02	無	無	無	4本	1本			1	0.62×0.42-0.10	トレンチャーによる攪乱 炉周硬化 A-405	
214 14N-2c 古墳前期	N-46° -W	方 形	4.76×4.60-0.20	無	無	無	3本	1本	1本	0.453-0.22 0.70×0.50-0.21	1	0.70×0.60-0	トレンチャーによる攪乱 床軟弱 A-406	
215 14N-7c 古墳前期	N-42° -W	方 形	6.59×6.56-0.45	無	無	無	4本	1本	1本	0.70×0.52- 0.5	1	0.65×0.55-0.06	攪乱 床硬化面 A-407	
216 14N-11a 古墳前期	N-137° -W	方 形	3.75×3.30-0.15	無	無	無	4本				1	0.63×0.40-0.10	攪乱 床軟弱 A-408	
217 14N-6d 古墳前期	N-48° -W	方 形	(-)×(-) プラン不明	無	無	無		1本	3本			中央付近に焼土 堆積あるも炉?	柱内より石出土 床軟弱 A-409	
218 14N-9c 古墳前期	N-34° -E	方 形	4.44×3.80-0.03	無	無	無	(2)本		1本		1	0.70×0.70-0.05	攪乱 床軟弱 A-410	
219 14N-13a 古墳前期	N-28° -W	方 形	5.44×5.24-0.17	無	無	無	4本	1本		0.60×0.58- 0.52	1	0.80×0.65-0.05	床軟弱 A-411	
220 14N-9b 古墳前期	N-43° -E	方 形	5.66×4.84-0.20	無	無	無	4本	1本		0.48×0.46- 0.35	1	1.02×0.88-0.06	床軟弱 焼土堆積2ヶ所 A-412	
221 14N-14b 古墳前期	N-26° -W	方 形	3.76×3.64-0.21	無	無	無	(4)本		1本	0.48×0.44- 0.17	2	0.62×0.38-0.07 0.71×0.40-0.06	床一部に硬化面 A-414	
222 14N-14b 古墳前期	N-30° -W	方 形	6.00×5.10-0.41	無	有 全周	無	4本				1	0.87×0.66-0.11	火災住居 床軟弱 A-415	
223 140-1c 古墳前期	N-30° -W	方 形	7.68×7.24-0.17	無	有 全周	無	4本			0.72×0.52-0.27 0.80×0.70-0.31	1	1.00×0.87-0.14	炉以外に焼土2ヶ所 床軟弱 A-416	
224 140-1c 古墳前期	N-30° -W	方 形	4.44×3.62-0.20	無	有 全周	無	4本				1	0.40×0.40-0.09	床軟弱 A-417	
225 140-6a 古墳前期	N-56° -W	方 形	6.20×4.30-0.23	無	有 一部	無	4本			0.76×0.50- 0.32	1	0.90×0.67-0.09	炉以外に焼土2ヶ所 床硬化 A-418	
226 13N-16d 古墳前期	N-26° -W	方 形	4.32×4.30-0.24	無	無	無	4本	1本		0.52×0.50- 0.18	1	0.50×0.43-0.06	炉以外に焼土2ヶ所 床軟弱 A-419	
227 130-4c 古墳前期	N-30° -W	方 形	4.40×4.30-0.24	無	無	無	4本	1本		0.44×0.40-0.22 0.42×0.42-0.14	1	0.57×0.47-0.10	床軟弱 A-420	
228 130-4b 古墳前期	N-36° -W	方 形	7.28×7.20-0.31	無	有 全周	無	4本			0.70×0.64- 0.31	1	0.91×0.77-0.12	床軟弱 A-421	

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴			柱 穴			炉(m)		備 考	
		形状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床 周溝 間仕 切溝	主柱穴 出入口	支柱穴 貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深			
229 130-3c 古墳前期	N-26° -W	方 形	2.82×2.66-0.29	無	無	無	1本			床軟弱 A-422	
230 13N-15a 古墳前期	N-30° -W	方 形	2.70×2.54-0.12	無	無	無	4本	1	0.90×0.84-0.03	床軟弱 A-423	
231 130-3c 古墳前期	N-30° -W	方 形	2.78×2.64-0.10	無	無	無		1	0.24×0.20-0.07	床軟弱 A-424	
232 13N-10d 古墳前期	N-45° -W	長方形	8.92×7.48-0.48	無	有 全周	有	4本	1本	1.32×1.02- 0.51	床軟弱 焼土堆積 A-425	
233 140-5a 古墳前期	N-50° -W	方 形	4.08×3.30-0.25	無	無	無	4本	1本	0.42×0.42- 0.35	床軟弱 A-426	
234 140-5b 古墳前期	N-45° -W	方 形	5.72×5.24-0.43	無	有 全周	無	4本		0.68×0.50- 0.49付替有	火災住居 床軟弱 A-427	
235 140-9a 古墳前期	N-46° -W	方形?	3.90×(-)-0.56	無	有	無	(2)本	1本		焼土・炭 床軟弱 攪乱4/5 A-428	
236 130-8b 古墳中期	N-35° -W	方 形	8.00×6.90-0.87	有	有 全周	有	4本	(2)本 新旧	0.68×0.50- 0.49	床軟弱 A-430	
237 130-3b 古墳前期	N-28° -W	方 形	3.60×3.50-0.38	無	無	無	4本		0.42×0.37- 0.36	焼土・炭有り 床軟弱 A-431	
238 130-7a 古墳前期	N-6° -W	方 形	4.60×4.20-0.58	無	有 一部	無	4本	1本		床軟弱 A-432	
239 13N-8c 古墳前期	N-28° -W	方 形	3.00×2.90-0.05	無	無	無	4本	1本	1	0.50×0.48-0.07 A-433	
240 13N-8c 古墳前期	N-36° -W	方 形	4.44×4.34-0.11	無	無	無	(2)本	2本	1	0.72×0.55-0.09 A-434	
241 13N-8d 古墳前期	N-60° -E	方 形	4.60×4.08-0.06	無	無	無		1本	2	0.73×0.62-0.14 0.62×0.58-0.11 A-435	
242 13M-10d 古墳前期	N-12° -E	方 形	(-)×(-)-0.14	無	無	無			1	0.43×0.40-0.03 A-436	
243 15N-10a 古墳前期	N-27° -E	方 形	3.88×3.84-0.06	無	無	無	4本	1本	1	0.31×0.29-0.01 A-437	
244 15N-9a 古墳前期	N-35° -E	方 形	3.72×3.60-0.10	無	無	無	(3)本	1本	0.45×0.42- 0.22	1 0.60×0.54-0.07 攪乱 床軟弱 A-438	
245 13N-5a 古墳中期	N-23° -W	方 形	4.25×4.12-0.52	無	無	無		1本	0.45×0.45- 0.48	1 0.45×0.32-0.04 火災住居 床軟弱 A-439	
246 15N-13a 古墳前期	N-11° -W	方形?	3.40×(-)-0.06	無	無	無		2本		1/4残 床軟弱 A-440	
247 14N-15d 古墳中期	N-49° -E	方 形	6.00×5.84-0.26	無	有 一部	無	3本	1本	2本	0.55×0.53- 0.52	1 0.88×0.77-0.14 A-441
248 140-3c 古墳前期	N-29° -W	方 形	4.85×4.70-0.09	無	無	無	2本		1本	1 0.70×0.58-0.09 A-442	
249 140-3c 古墳前期	N-29° -W	方 形	4.40×(-)-0.70	無	無	無		1本	1	0.68×0.55-0.09 A-443	
250 140-3d 古墳前期	N-29° -W	方 形	4.68×4.50-0.23	無	無	無	4本		3本	0.90×0.60- 0.37	2 0.61×0.50-0.08 0.55×0.47-0.03 床硬化面あり A-444

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	堅 穴			柱 穴			炉(m)			備 考		
		形状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深		基	長×短-深
251 140-7a 古墳前期	N-30° -W	方 形	3.98×3.50-0.10	無	無	無	4本			3.98×3.50-0.1	1	0.60×(-)-0 計測不能	炉中心に攪乱 床軟弱 A-445
252 130-6d 古墳前期	N-40° -W	方 形	3.15×3.14-0.45	無	無	無	4本		1本				床軟弱 A-446
253 130-7b 古墳前期	N-32° -W	方 形	3.85×3.80-0.46	無	有 全周	無	4本			0.52×0.48-0.24	1	0.70×0.49-0.09	A-447
254 130-13d 古墳中期	N-50° -W	方 形	8.33×7.45-0.64	有	有 全周	無	4本		2本	0.64×0.60-0.4	2	0.78×0.74-0.11 0.95×0.80-0.05	火災住居 A-448
255 13P-1b 古墳中期	N-1° -E	方 形	4.98×4.10-0.05	無	有 全周	無	(3)本			0.48×0.45-0.46	1	0.50×0.44-0.03	床面軟弱 A-449
256 130-13d 古墳中期	N-50° -W	方 形	8.33×7.45-0.64	無	有 全周	無			(3)本	3.55×0.53-0.12			トレンチャーによる攪乱 A-450
257 120-11d 古墳前期	N-50° -W	方 形	4.38×4.30-0.20	無	無	無	4本	1本		0.81×0.42-0.22	1	0.48×0.43-0.06	床面軟弱 A-451
258 120-8c 古墳前期	N-58° -E	方 形	7.65×7.45-0.18	無	有 全周	無	4本	1本	2本	0.92×0.90-0.52 0.60×0.52-0.20	2	0.66×0.54-0.09 0.65×0.45-0.05	床面軟弱 A-452
259 130-1b 古墳中期	N-36° -W	方 形	4.95×5.08-0.20	無	無	無	4本	1本		0.40×0.40-0.31 0.43×0.43-0.27			床面軟弱 A-453
260 120-4a 古墳前期	N-30° -W	方 形	4.25×3.85-0.16	無	有 一部	無					1	0.50×0.48-0.08	床面軟弱 A-454
261 120-16a 古墳前期	N-26° -W	方 形	3.16×3.16-0.05	無	無	無		1本	1本		1	0.50×0.43-0.07	トレンチャーによる攪乱 床面軟弱 A-455
262 130-13a 古墳中期	N-25° -W	方 形	6.80×5.94-0.20	無	有 全周	無	4本	1本		0.80×0.70-0.42	1	0.75×0.51-0.06	攪乱 火災住居 床面軟弱 A-456
263 120-15a 古墳中期	N-33° -W	方 形	8.70×8.60-0.40	有	有 一部	有	4本	1本	2本	0.90×0.90-0.57	2	0.53×0.52-0.07 0.42×0.35-0.03	火災住居 床面軟弱 A-457
264 12P-3d 古墳中期	N-25° -W	方 形	3.07×2.97-0.25	無	無	無	4本			0.50×0.46-1.22	1	0.63×0.55-0.06	床面軟弱 A-458
265 12P-7c 古墳中期	N-37° -W	方 形	5.54×4.56-0.40	無	有 一部	無	(2)本	1本	3本	0.90×0.73-0.26	1		一部攪乱 床面軟弱 A-459
266 13P-1d 古墳前期	N-35° -W	方 形	4.60×4.20-0.20	無	無	無	4本	1本	1本	0.47×0.38-0.22	1	0.50×0.46-0.10	床面軟弱 A-460
267 13P-5b 古墳前期	N-46° -W	方 形	6.02×5.54-0.50	無	無	無	4本	1本		0.35×0.30-0.36	1	0.63×0.63-0.13	床面軟弱 A-461
268 13P-2d 古墳中期	N-30° -W	方 形	3.95×3.65-0.35	無	無	無	2本		5本		1	0.55×0.53-0.03	床面軟弱 A-462
269 130-10d 古墳前期	N-47° -W	方 形	(-)×5.25-0.20	無	有	無	4本			0.45×0.45-0.14	1	1.05×0.60-0.07	1/4攪乱 床面軟弱 炉内支脚 A-464
270 120-14c 古墳中期	N-33° -W	方 形	8.70×8.60-0.40	有	有 一部	有	2本	1本	4本		1	0.27×0.21-0.06	A-465
271 13P-10b 古墳中期	N-37° -E	方 形	5.60×5.30-0.30	無	無	無	4本			0.40×0.35-0.34	1	0.36×0.36-0.02	床面軟弱 A-466
272 130-16a 古墳前期	N-34° -W	方 形	4.30×4.18-0.20	無	有 一部	無	4本			0.35×0.35-0.27			トレンチャーによる攪乱 床軟弱 A-468

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴					柱 穴				炉(m)		備 考	
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深		
273 17S-5d 古墳前期	N-5° -W	方 形	7.10×(-)-0.19	無	無	無			3本					A-472
274 18R-13d 古墳前期	N-90° -W	方 形	3.32×(-)-1.00	無	無	無								A-474
275 20R-15c 古墳前期	N-26° -W	方 形	6.70×6.45-0.30	有	有	無	(3)本	1本	2本	0.70×0.60- 0.66	1	1.30×0.75-0.13		火災住居 A-476
276 22S-3c 古墳前期	N-135° -E	方 形	4.02×3.74-0.20	無	無	無	(2)本			0.65×0.35- 0.43	1	0.40×0.40-0.08		炭有り トレンチャー攪乱 床軟弱 A-501
277 22R-15a 古墳中期	N-21° -W	方 形	3.75×3.35-0.30	無	無	無	(3)本	1本		0.80×0.65- 0.51	1	0.63×0.52-0.08		床一部硬化 焼土堆積 A-502
278 24U-10c 古墳前期	N-22° -W	方 形	5.60×5.45-0.05	無	無	無					1	0.76×0.62-0.15		床一部硬化面 焼土堆積 A-503
279 24Q-9d 古墳前期	N-143° -W	方 形	5.07×4.80-0.26	無	無	無	4本		1本	0.50×0.45- 0.27	1	0.45×0.35-0.06		炉付近攪乱 A-551
280 23Q-8d 古墳前期	N-70° -W	方 形	6.12×5.18-0.52	無	無	無	4本	1本		0.46×0.46- 0.56	1	0.57×0.53-0.10		焼土・炭 有 A-552
281 23Q-16c 古墳前期	N-36° -E	方 形	5.14×4.92-0.32	無	無	無	(3)本		1本	0.60×0.58- 0.5				攪乱 A-553
282 23R-3c 古墳前期	N-39° -E	方 形	5.00×4.85-0.58	無	無	無	4本		3本	1.09×0.87- 0.45	1	0.47×0.41-0.10		焼土・炭 A-554
283 24R-4a 古墳中期	N-36° -W	方 形	5.56×5.45-0.52	無	有 全周	無	4本	1本	1本	0.68×0.64- 0.75	1	0.64×0.48-0.08		攪乱 焼土・炭 A-555
284 25R-10d 古墳中期	N-30° -W	方形?	6.19×6.18-0.50	無	有	無	(2)本			0.62×0.58- 0.33	1	0.70×0.63-0.05		A-559
285 23Q-10c 古墳前期	N-60° -W	方 形	5.02×4.45-0.24	無	無	無	(3)本			0.55×0.47- 0.44	1	0.60×0.41-0.01		攪乱のため2/3残 A-560
286 23S-12d 古墳中期	N-32° -W	方 形	8.08×7.87-0.60	無	有	無	4本	1本	1本	1.65×1.07- 0.08	1	0.73×0.40-0.09		A-562
287 25U-3d 古墳中期	N-13° -W	方 形	6.10×5.93-0.15	無	有 一部	無	4本			0.88×0.63- 0.53	1	0.59×0.49-0.10		A-565
288 25U-8a 古墳中期	N-36° -W	長方形	3.97×3.08-0.12	無	無	無		1本			1	0.70×0.56-0.15		A-566
289 26U-5a 古墳前期	N-48° -W	方 形	5.02×4.48-0.46	無	有 全周	無	(3)本	1本		0.67×0.62-0.13 0.70×0.50-0.14	1	0.88×0.58-0.04		攪乱 A-567
290 25T-16b 古墳前期	N-42° -E	方 形	4.67×4.53-0.11	無	無	無	4本			0.70×0.50- 0.33	1	0.76×0.60-0.08		攪乱 A-568
291 25U-3a 古墳中期	N-35° -W	方 形	4.83×4.25-0.35	無	有 全周	無	4本		1本		1	0.65×0.58-0.09		焼土・炭有り A-569
292 25U-11c 古墳前期	N-35° -W	方 形	5.60×5.00-0.40	無	有 一部	無	4本		1本	1.78×0.78- 0.65	1	0.53×0.50-0.09		A-570
293 25U-11c 古墳中期	N-56° -W	方形?	5.50×5.30-0.42	無	無	無	4本	本		0.60×0.56- 0.21	1	0.60×0.50-0.09		A-571
294 25U-12c 古墳中期	N-57° -W	方 形	4.74×4.67-0.28	無	有 一部	無	4本	1本		0.57×0.45- 0.26	1	0.60×0.40-0.04		A-574

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴					柱 穴				炉(m)		備 考	
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 長×短-深	基	長×短-深		
295 25U-2d 古墳前期	N-136° -E	方 形	3.40×3.08-0.10	無	無	無	4本	1本						A-576
296 25U-4b 古墳前期	N-32° -E	方 形?	(-)×(-)-0.01	無	有 一部	無	4本				0.75×0.58- 0.61	1	0.63×0.52-0.13	A-581
297 25U-4b 古墳前期	N-5° -W	方 形?	(-)×(-)-(-)	無	無	無	4本					1	0.69×0.55-0.10	A-582
298 24S-10c 古墳中期	N-32° -W	方 形	3.70×3.19-0.35	無	有 一部	無	(3)本		1本			1	0.70×0.42-0.07	焼土・炭有り 火災? A-584
299 24S-10b 古墳中期	N-53° -E	長方形	7.50×4.56-0.35	無	有 全周	無	4本		1本	1.00×0.70-0.52 1.04×0.74-0.38		1	0.75×0.62-0.12	A-586
300 24S-13c 古墳中期	N-36° -W	長方形	4.32×3.40-0.08	無	有 全周	無			3本					A-587
301 24S-16d 古墳中期	N-130° -E	方 形	(-)×3.32-0.10	無	無	無			2本	0.63×0.90-0.26 0.55×0.12-0.28		1	1.27×1.10-0.23	A-588
302 24S-12a 古墳前期	N-38° -W	方 形	3.70×3.66-0.20	無	無	無	4本	1本		0.60×0.58- 0.3		1	0.54×0.50-0.12	A-589
303 24T-4d 古墳中期	N-49° -W	方 形	3.82×3.70-0.26	無	有 全周	無	4本			0.43×0.42- 0.15		1	0.47×0.47-0.11	A-590
304 23P-15b 古墳前期	N-52° -W	方 形	3.75×3.63-0.33	無	有 全周	無		1本	1本	0.57×0.50- 0.13		1	0.62×0.50-0.09	A-601
305 23Q-6b 古墳前期	N-30° -W	方 形	4.17×4.05-0.23	有	有 全周	無	4本			0.83×0.75- 0.11		1	0.83×0.71-0.11	A-602
306 22P-7a 古墳前期	N-70° -W	方 形 ベッド	3.02×2.91-0.51	無	無	無		1本				1	0.75×0.55-0.04	A-603
307 21O-9b 古墳前期	N-48° -W	方 形	5.50×4.98-0.55	無	有 全周	無	4本		2本	0.80×0.71- 0.25		1	0.70×0.64-0.08	焼土堆積 A-604
308 23Q-6b 古墳前期	N-62° -W	方 形	4.20×4.02-0.15	無	無	無	4本			0.83×0.55- 0.45		1	0.62×0.54-0.17	A-605
309 24T-2b 古墳中期	N-133° -W	方 形	4.40×4.12-0.52	無	有 全周	無	4本	1本				1	0.66×0.56-0.03	A-608
310 24T-6c 古墳中期	N-44° -W	方 形	3.83×3.52-0.65	無	有 全周	無	4本	1本	1本	0.42×0.33- 0.67		1	0.64×0.52-0.24	A-610
311 24T-7d 古墳前期	N-32° -W	方 形	5.45×4.92-0.53	無	有 全周	無	4本	1本	3本	0.80×0.68- 0.2		1	0.76×0.62-0.15	A-611
		重複遺構: J-94・J-96・J-97・D-367・368												

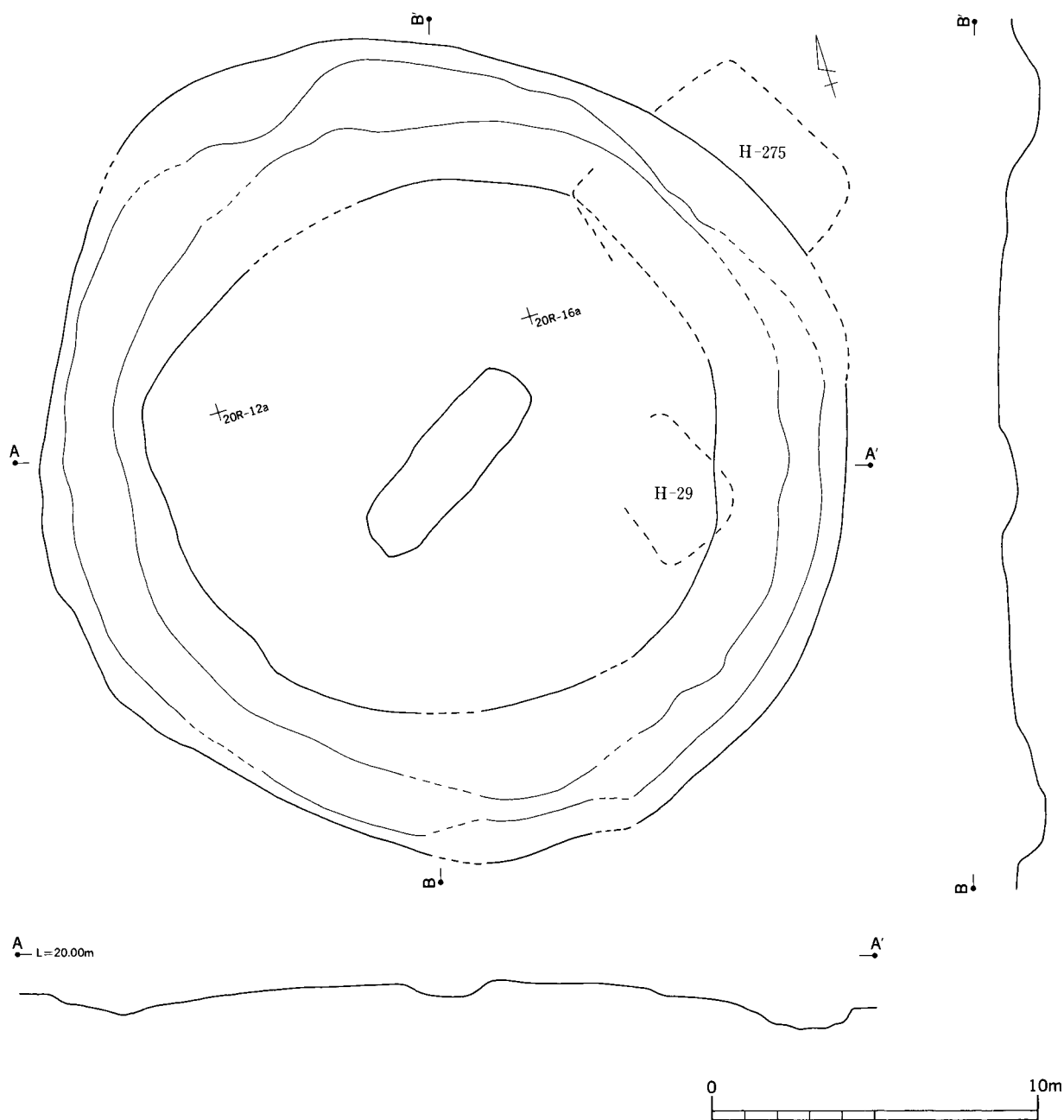
2. 古 墳

古墳は16基が確認された。内11基が完掘され、2・3号墳は保存区にかかる部分が未調査、4・15・16号墳については現状保存のため形状の確認のみが行われた。いずれの古墳も遺存状態は良好とはいえず、わずかに墳丘様の盛り上りを残していたものは1号墳のみであり、他は周溝により確認された。主体部についても6・13号墳では既に削平を受けたものと思われ、2・7・9号墳でも周溝内土壇が

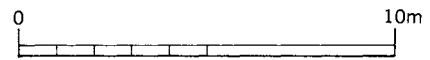
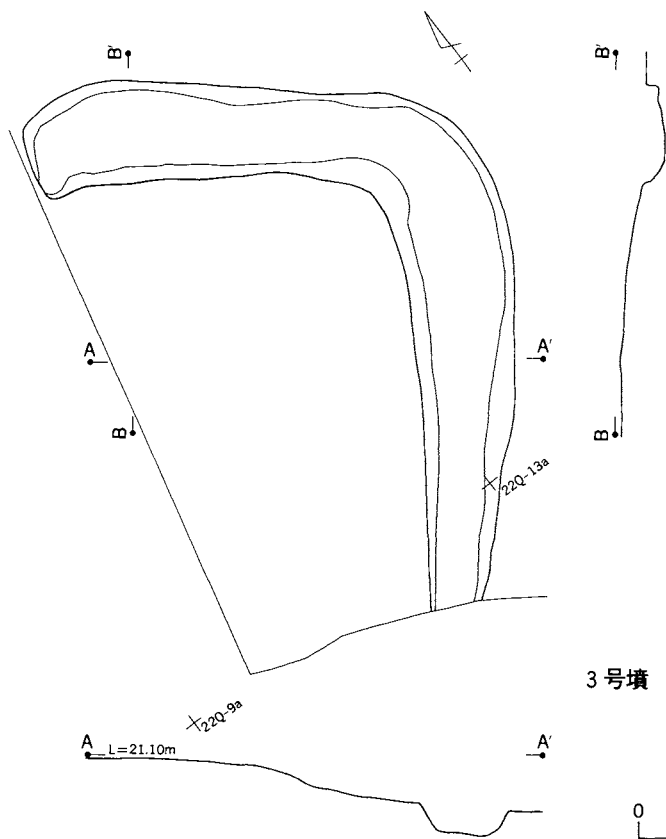
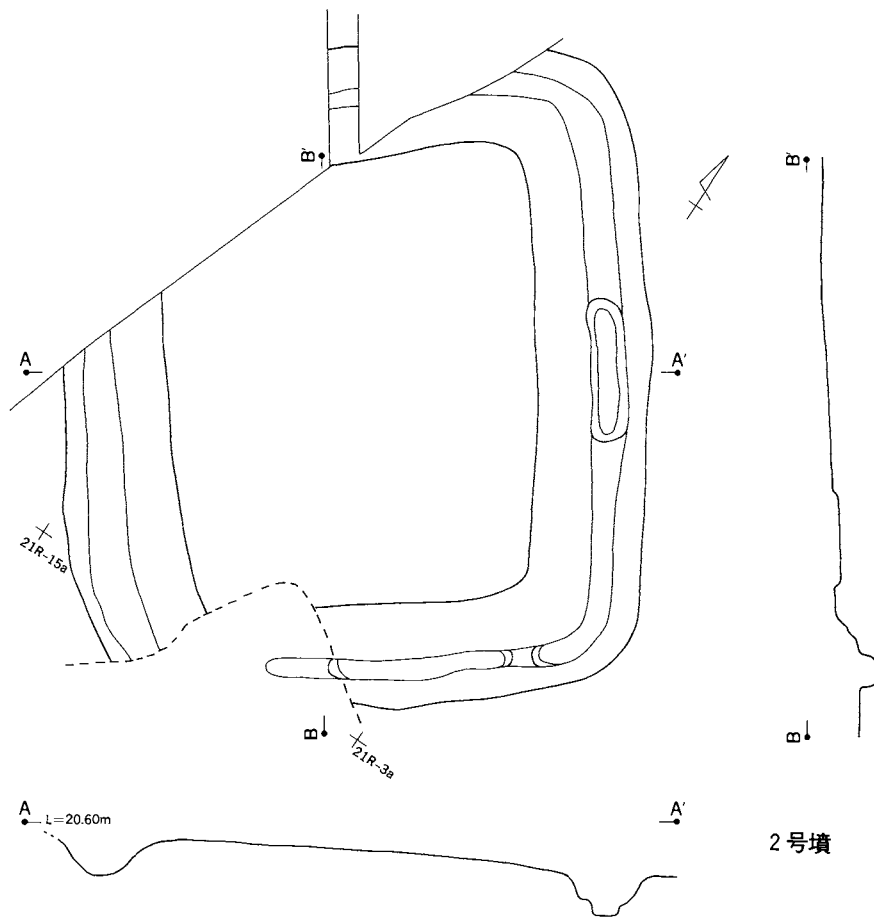
認められたに留まる。

前記のように集落を二分するかたちに北東から南西に小支谷が刻まれており、古墳も1～4、14～16号墳の第1群と、北側の5～13号墳の第2群の2群に大別できる。第1群は2基の円墳と5基の方墳から成り、第2群はいずれも方墳で、南東コーナーに陸橋を有する6・7号墳、南西コーナーに陸橋を持つ13号墳など方形周溝墓の範疇で捉えられるものも多い。立地的には両群とも最高標の台地肩部から緩斜面、低段丘上にかけて展開しており、第2群の5・6・9・13号墳は集落の最低位に立地し、周溝内に湧水する状況が認められた。

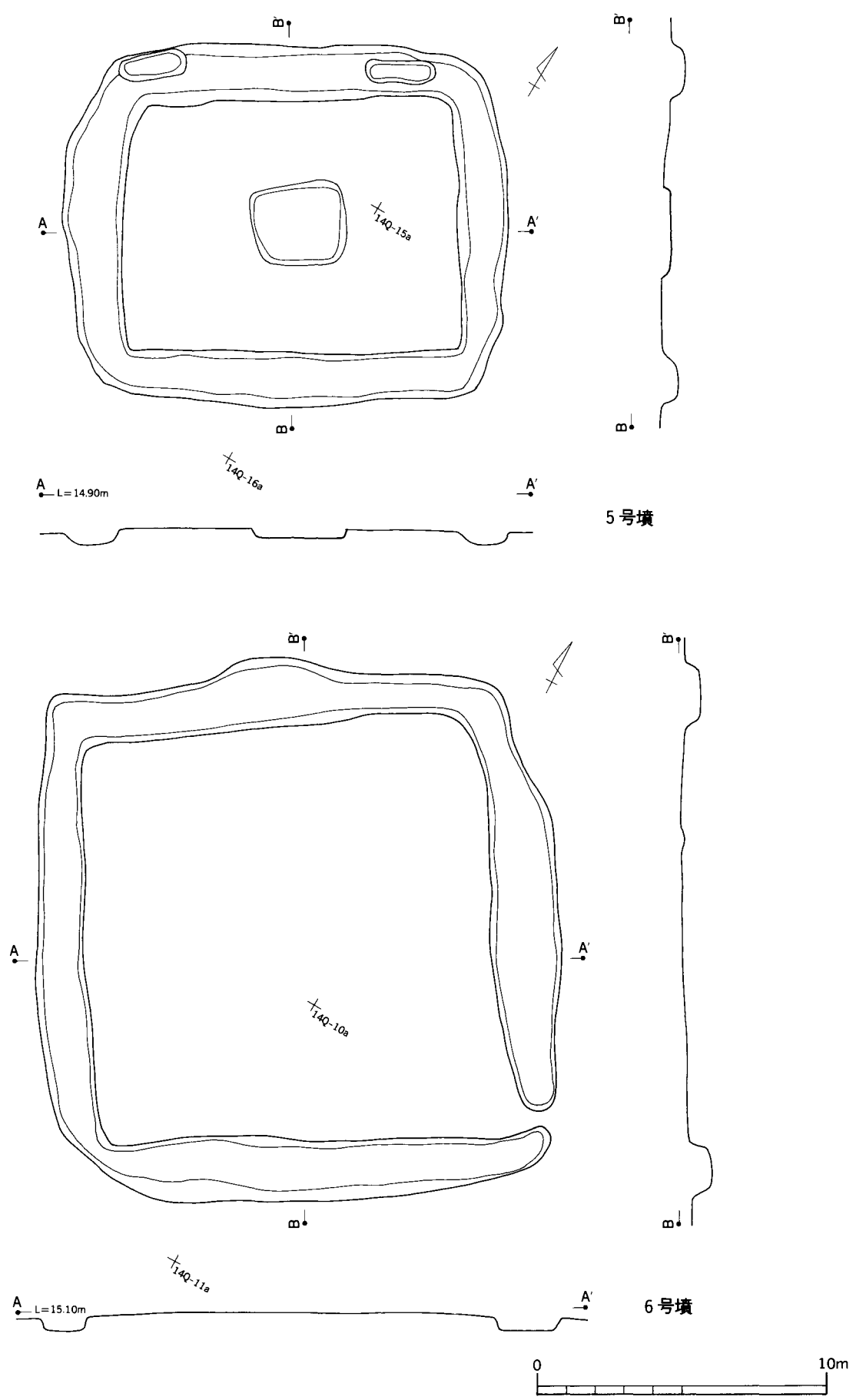
出土遺物は表2に示したごとく決して多くはなかったが、いずれも4世紀代に比定されるもので、集落の展開とも合わせ所謂前期古墳の範疇で捉えられる。



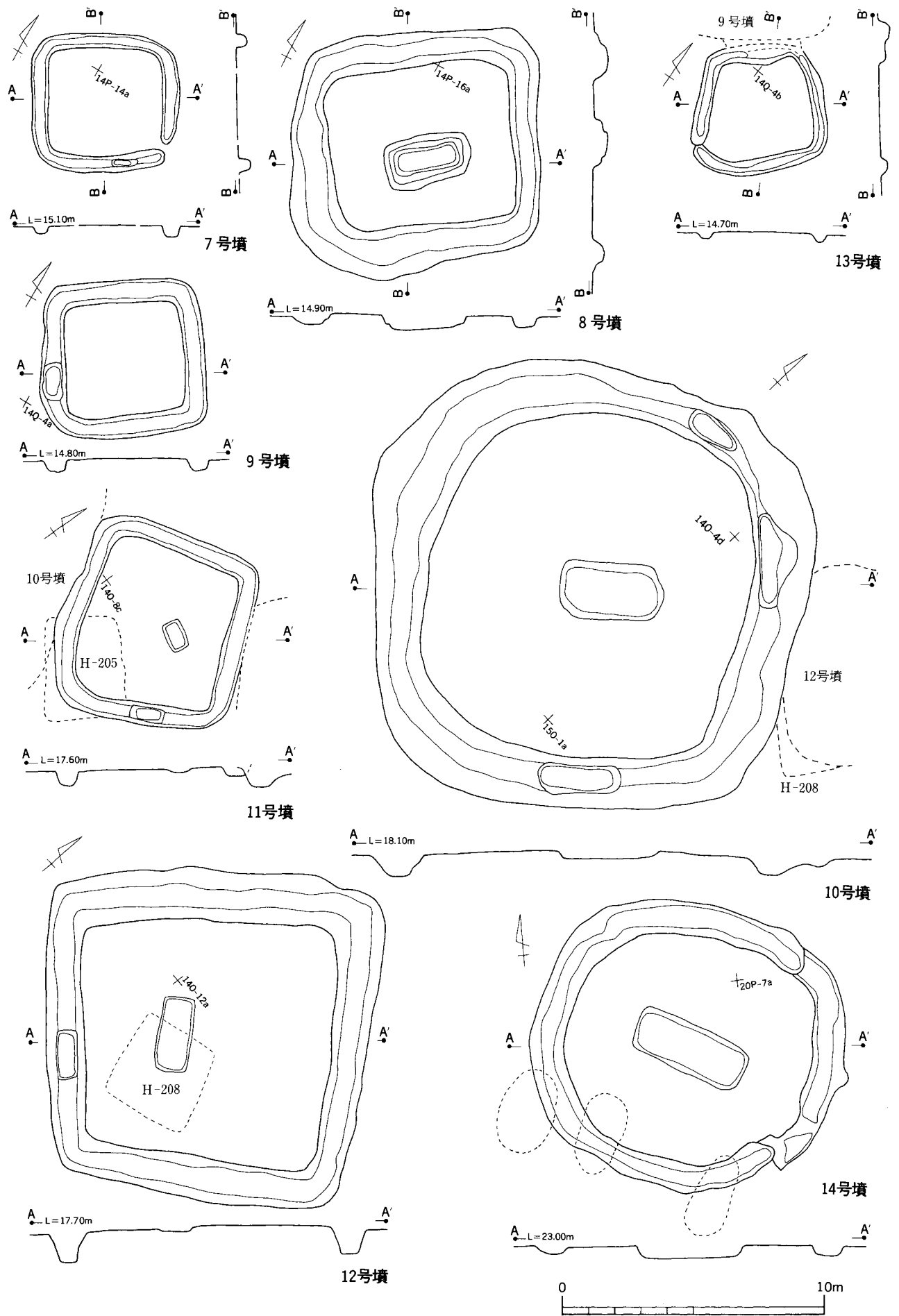
第58図 1号墳実測図



第59图 2号墳・3号墳実測図



第60图 5号墳・6号墳実測図



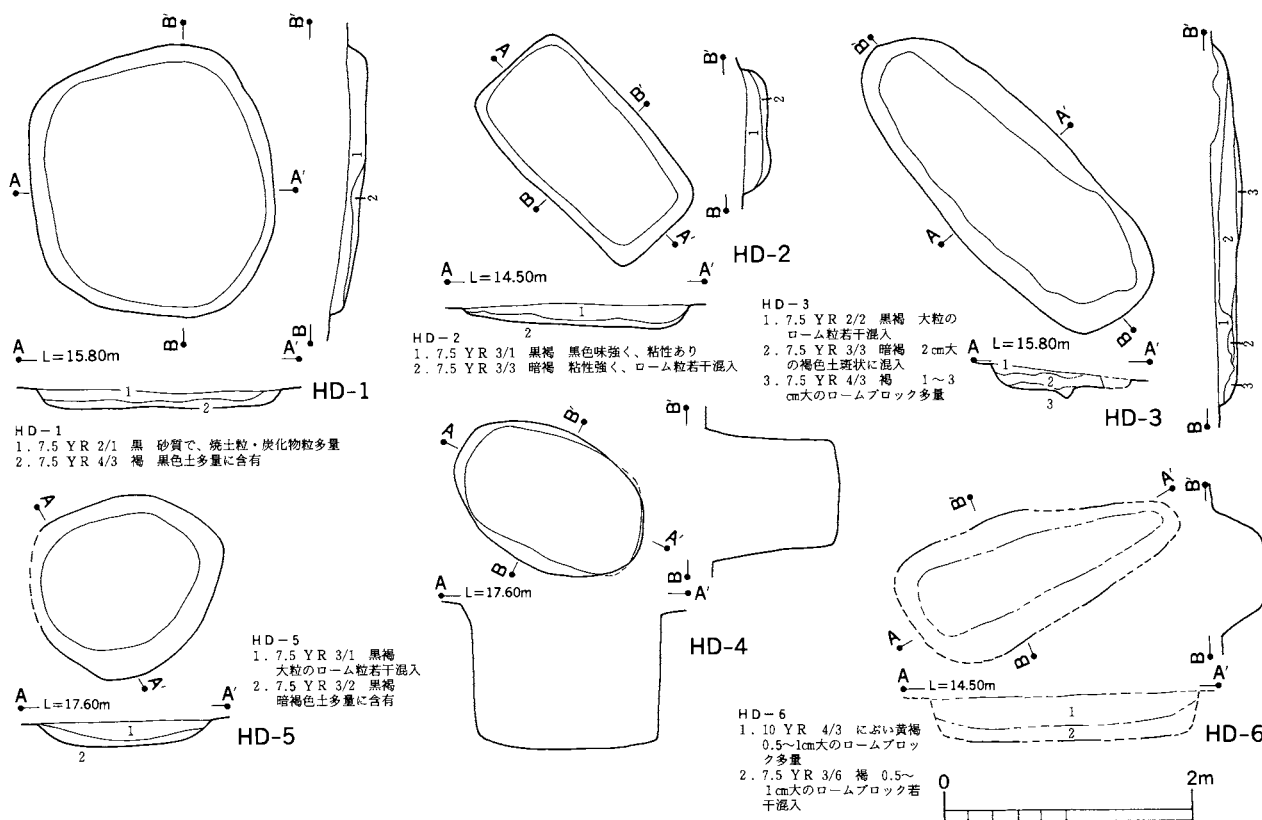
第61图 7号墳~14号墳実測図

表2 古墳一覽

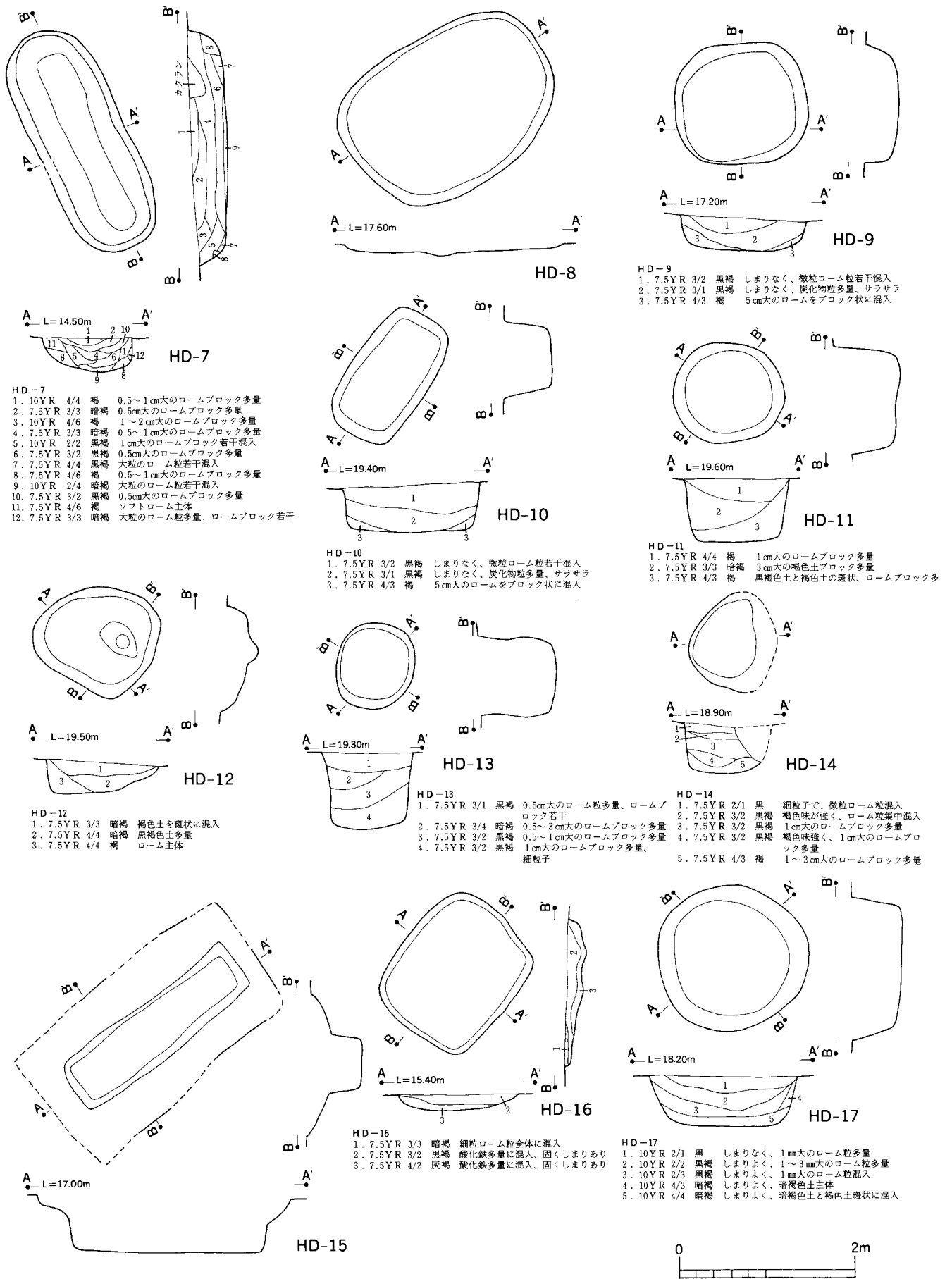
(単位:m)

No	形態	グリッド	規模(長軸×短軸)	周溝(上幅×下幅-深さ)	主体部(長径×短径-深さ)	周溝内土壌(長径×短径-深さ)	備考
1号墳	円墳	20R-7,8,15,16	外 24.8×24.8 内 17.0×16.0	4.0×1.0-0.7	木棺直葬 6.7×2.1-0.5	なし	主体部から滑石製勾玉6点出土。 墳丘から勾玉2点出土。 周溝から小型器台出土。
2号墳	方墳	21Q-9,10,13,14,15 21R-1,2	外 17.5×15.5 内 11.5×9.75	3.0×0.8-0.9	未確認	北東周溝内 2.5×0.8-0.2(溝底から)	周溝から菅玉1点出土。
3号墳	方墳	21Q-11,12,15,16 22Q-9,13	外 15.3×12.3 内 11.9×8.9	2.5×1.6-0.78	未確認		
5号墳	方墳	14Q-10,11,14,15	外 15.3×11.3 内 12.4×8.5	1.9×1.5-0.5	3.2×2.7-0.35	1:北コーナー 2.4×0.65-0.1(溝底から) 2:西コーナー 2.3×0.75-0.34(溝底より)	主体部から菅玉1点出土。 周溝内土壌から底部穿孔壺、 高坏(坏部)出土。 周溝から壺、器台脚部出土。
6号墳	方墳	13Q-8,12 14Q-1,2,5,6,9,10	外 18.7×18.0 内 14.0×14.0	2.0×1.5-0.5	未確認		周溝から器台2点出土。
7号墳	方墳	14P-9,10,13,14	外 5.5×5.2 内 4.1×4.0	0.5×0.3-0.3	未確認		
8号墳	方墳	14P-11,12,15,16	外 9.5×9.3 内 6.8×6.0	1.3×0.6-0.4	木棺直葬 2.4×0.75-0.4(木棺) 3.4×1.8-0.5(掘方)		主体部からガラス玉2点出土。
9号墳	方墳	14P-15 14Q-3,4	外 6.45×6.0 内 4.7×4.5	0.8×0.5-0.4	未確認	南西周溝 1.4×0.6-0.1(溝底より)	周溝から小型壺出土。
10号墳	方墳	14N-16 15N-13 14O-4,8 15O-1,5	外 16.9×16.5 内 13.0×12.2	2.0×1.1-0.9	粘土槨、木棺 2.75×1.1-0.95(木棺) 4.3×2.1-0.5(掘方)	1:南東溝中央 3.3×1.1-0.3(溝底より) 2:北コーナー西側 2.1×0.9-0.2(溝底より) 3:北東溝 3.55×0.95-0.1(溝底より)	木棺部は炭化材片が僅かに残。 周溝内土壌から小型壺・甕出土。 周溝から合付碗・小型埴土。
11号墳	方墳	14O-4,8	外 7.8×7.35 内 5.7×5.4	0.8×0.5-0.5	土壌 1.1×0.7-0.2	南西周溝 1.2×0.5-0.2(溝底より)	周溝から壺出土。
12号墳	方墳	14Q-7,8,11,12	外 12.6×12.0 内 10.0×9.5	1.8×0.95-1.0	粘土槨、木棺 2.1×0.53-0.11(木棺) 2.45×0.8-0.17(粘土槨) 2.9×1.3-0.25(掘方)	南西周溝 1.85×0.7-0.15(溝底より)	周溝内土壌から底部穿孔壺出土。 周溝から底部穿孔壺出土。
13号墳	方墳	14Q-3,4	外 4.8×4.8 内 3.8×3.6	0.55×0.2-0.3	未確認		
14号墳	円墳	20P-2,3,6,7	外 11.8×10.8 内 9.2×8.6	2.5×1.5-1.0	2.85×0.7-0.5(棺部分) 4.2×1.6-0.5(裏込部分)		主体部では炭化材片未検出。粘土未検出。ロームを含む褐色土・暗褐色土が認められる。 主体部から鉄剣1・刀子1・鏃3、白玉8出土。

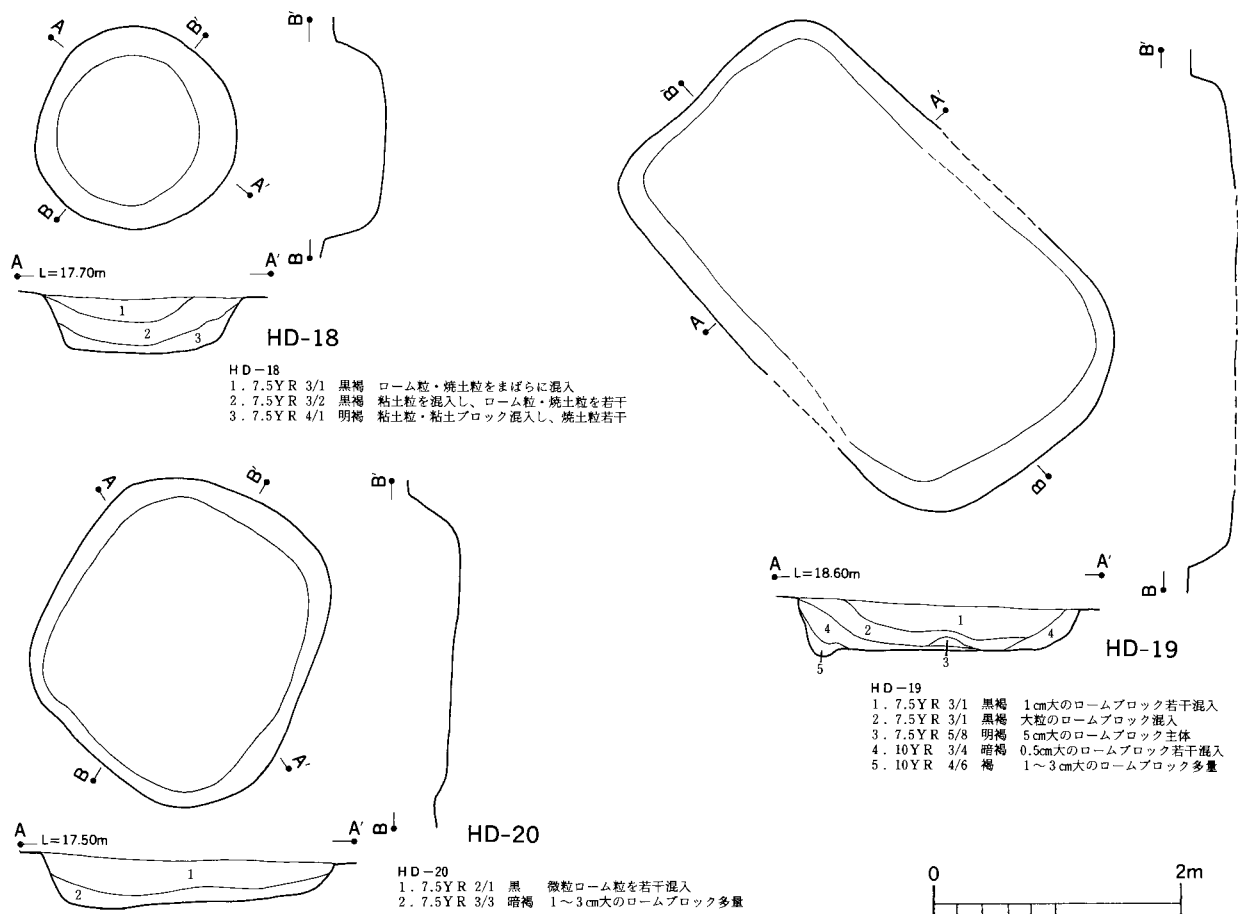
3. 土 塚



第62図 HD-1~6号土塚実測図



第63図 HD-7~17号土坑実測図



第64図 HD-18~20号土坑実測図

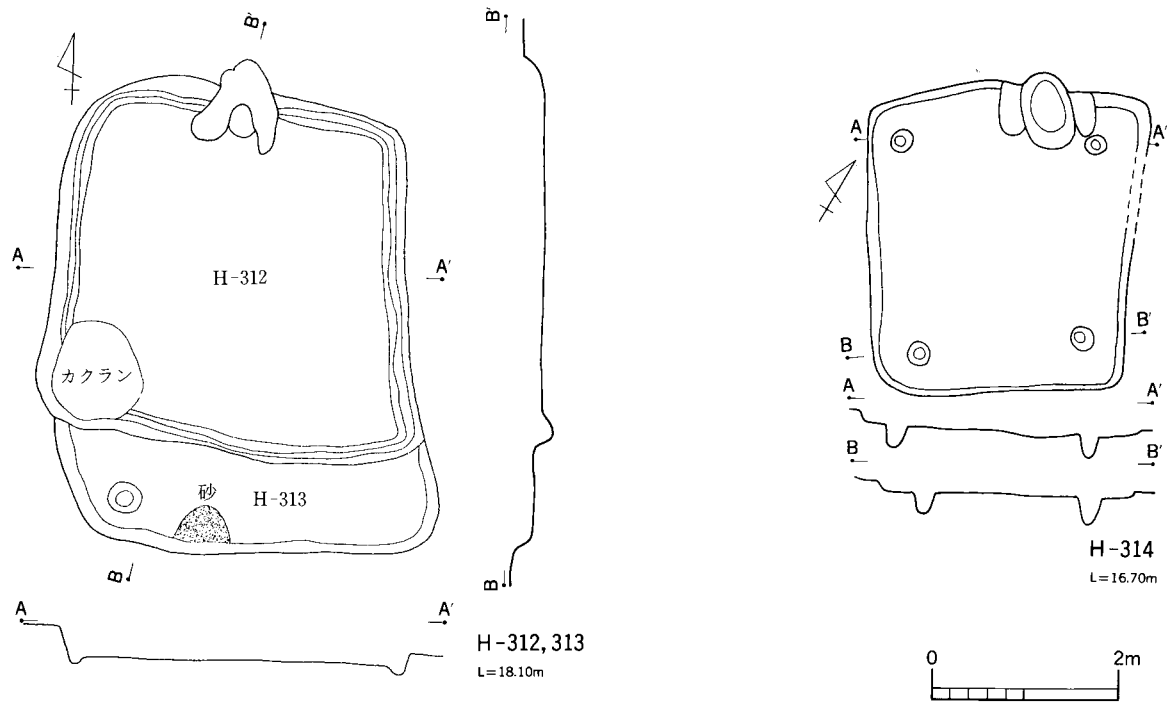
表3 古墳時代土坑一覧

土坑番号	位置	縦長×短-深さ(m)	横	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備考	旧土坑番号
HD-1	12N-14d	2.10×1.94-0.15		円形	皿状	N-0°	15.55		土器片		C-550
HD-2	13P-11a	1.80×1.00-0.20		長方形	皿状	N-42° -W	14.32	H-191			C-392
HD-3	140-13a, b	2.85×1.10-0.25		長楕円形	皿状	N-44° -W	15.72		土器片	墓墳?	C-383
HD-4	140-4a	1.64×1.08-1.20		小楕円形	U字形	N-66° -W	17.40				C-535
HD-5	140-4b	1.50×1.45-0.23		円形	皿状	N-0°	17.50				C-534
HD-6	14Q-7b	2.24×0.98-0.35		長楕円形	浅いU字形	N-67° -E	14.42				C-401
HD-7	14Q-7c	3.65×1.05-0.40		長楕円形	浅いU字形	N-23° -W	14.35			墓墳?	C-400
HD-8	150-9a	2.48×1.73-0.12		小楕円形	皿状	N-59° -E	16.80	H-206			C-393
HD-9	21Q-16b, d 21R-4a, c	1.48×1.35-0.39		円形	浅いU字形	N-0°	19.05				C-090
HD-10	22Q-10d	1.56×0.89-0.53		隅丸長方形	浅いU字形	N-36° -E	19.25	H-34			C-091
HD-11	22Q-11a	1.24×1.18-0.76		円形	U字形	N-0°	19.50	>H-35			C-095
HD-12	22Q-11a, c	1.35×1.20-0.41		円形	浅いU字形	N-0°	19.25	H-34		底面にピット1	C-097
HD-13	22Q-11d	0.99×0.88-0.87		円形	袋状	N-0°	19.25				C-092
HD-14	22R-3b	1.10×0.82-0.62		円形	U字形	N-0°	18.80	溝>			C-109
HD-15	22S-6c	2.87×1.60-0.63		長方形	U字形	N-58° -E	16.90	H-18		墓墳?	C-017
HD-16	22T-12d	1.68×1.38-0.20		小長方形	皿状	N-36° -E	15.25				C-219
HD-17	23T-14c	1.68×1.65-0.56		円形	U字形	N-0°	18.00				C-075
HD-18	25U-11b	1.60×1.59-0.52		円形	浅いU字形	N-0°	17.52				C-708
HD-19	25U-7d	3.80×2.25-0.54		隅丸長方形	浅いU字形	N-40° -W	18.40				C-704
HD-20	25U-7d	2.60×2.38-0.40		隅丸方形	浅いU字形	N-22° -E	17.35	J-124, 溝018			C-706

第5章 平安時代以降の遺構

5世紀中葉を境に100余年営まれた集落は消滅し、人々の生活痕跡は途絶え遺跡の空白期となる。9世紀代になるとH-132~134の竪穴住居跡と数棟の掘立柱建物群が散見されるが、H-132と3は建て替え、H-134とは150m程の距離があり関連を求めるには無理がある。

中近世の遺構としては5基の地下式坑の他、墓穴と思われる土坑、井戸跡の他掘立柱建物跡のうち数棟があてられると思われるが、積極的に時期決定のできる遺物に恵まれなかったことからここでは遺構標記に留める。



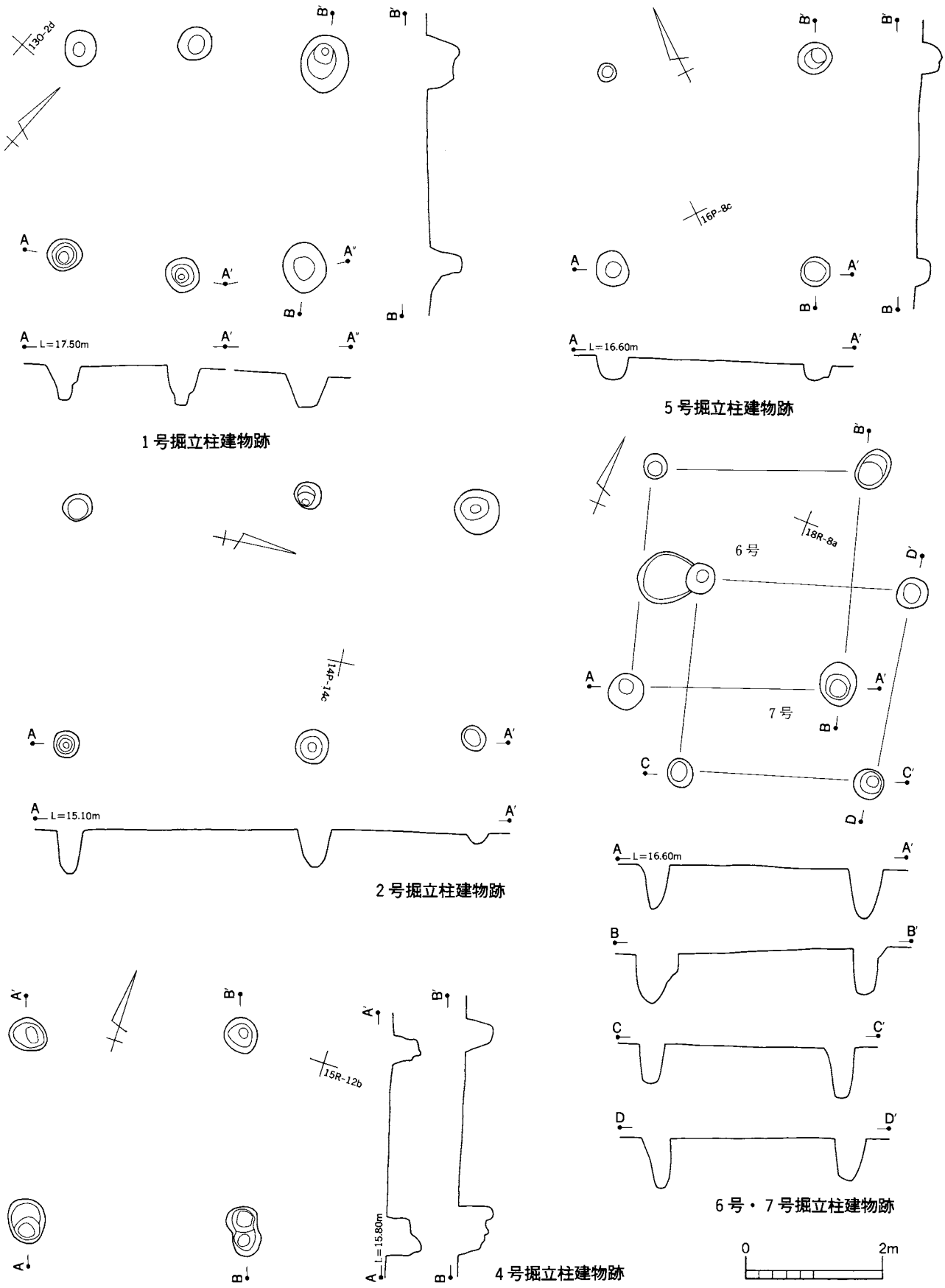
第65図 H-312~314号住居跡実測図

1. 竪穴住居跡

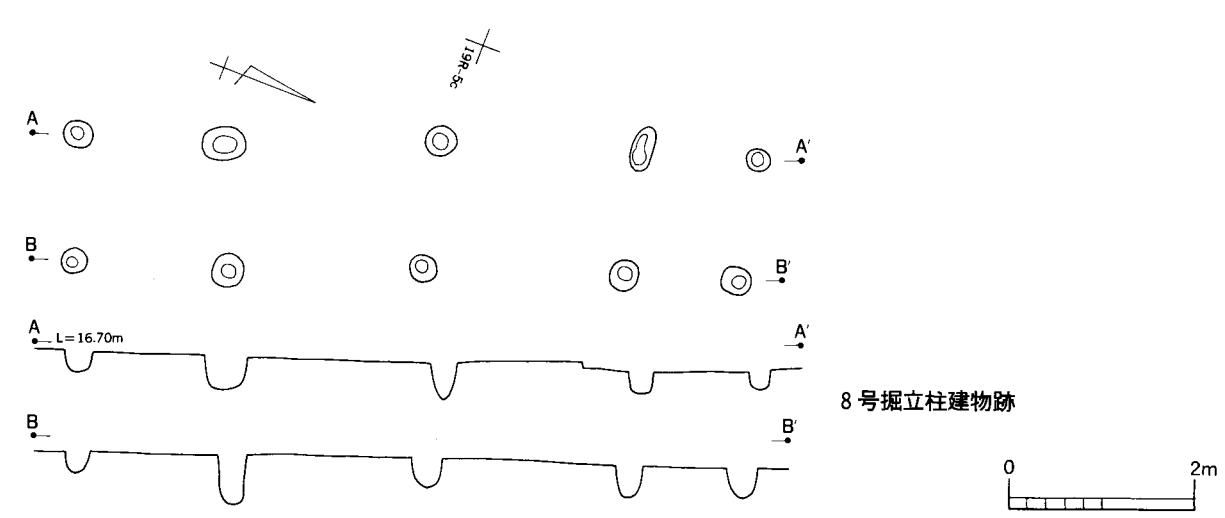
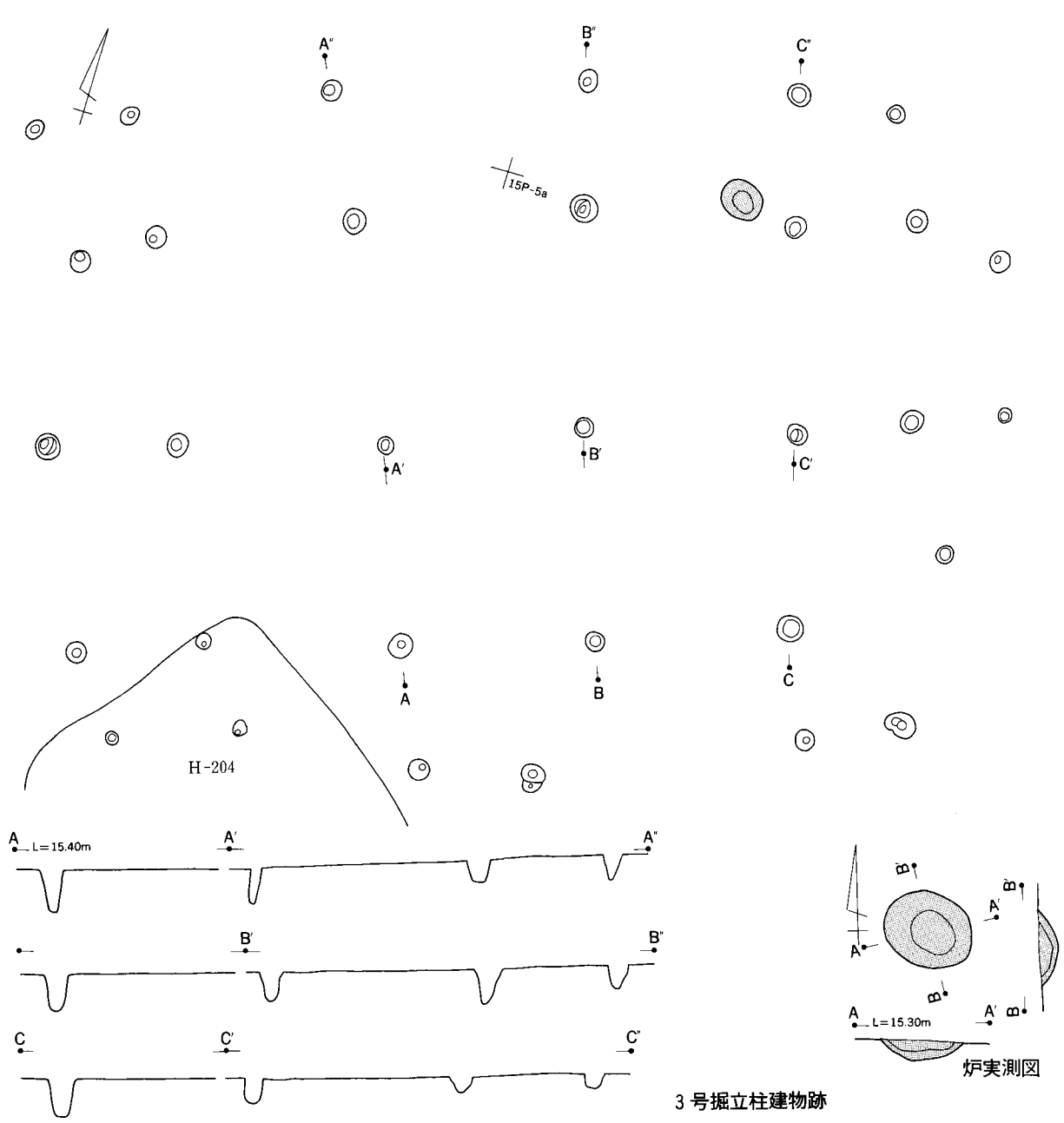
表4 平安時代竪穴住居跡一覧

住居番号 グリッド 時期	主軸方位	竪 穴			柱 穴				カマド(m)		備 考	
		形 状 付属施設	規 模(m) 長×短-深	貼床	周溝	間仕 切溝	主柱穴	出入口	支柱穴	貯蔵穴 径		基 長×短-深
312 170-9d 平 安	N-10° -E	方 形	3.85×3.80-0.35	無	有 全周						0.72×0.90-(0.21)	A-204 壁際に砂
重複遺構: H-313(旧)												
313 170-10b 平 安	N-0° -W	方 形?	(-)×3.96-0.23	無	無	無		1本				A-205
重複遺構: H-313(新)												
314 130-6b 平 安	N-32° -W	方 形	3.30×2.85-0.10	無	無		4本				1.03×0.85-0.13	A-470
重複遺構:												

2. 掘立柱建物跡



第66图 1・2・4~7号掘立柱建物跡実測図



第67图 3·8号掘立柱建物跡实测图

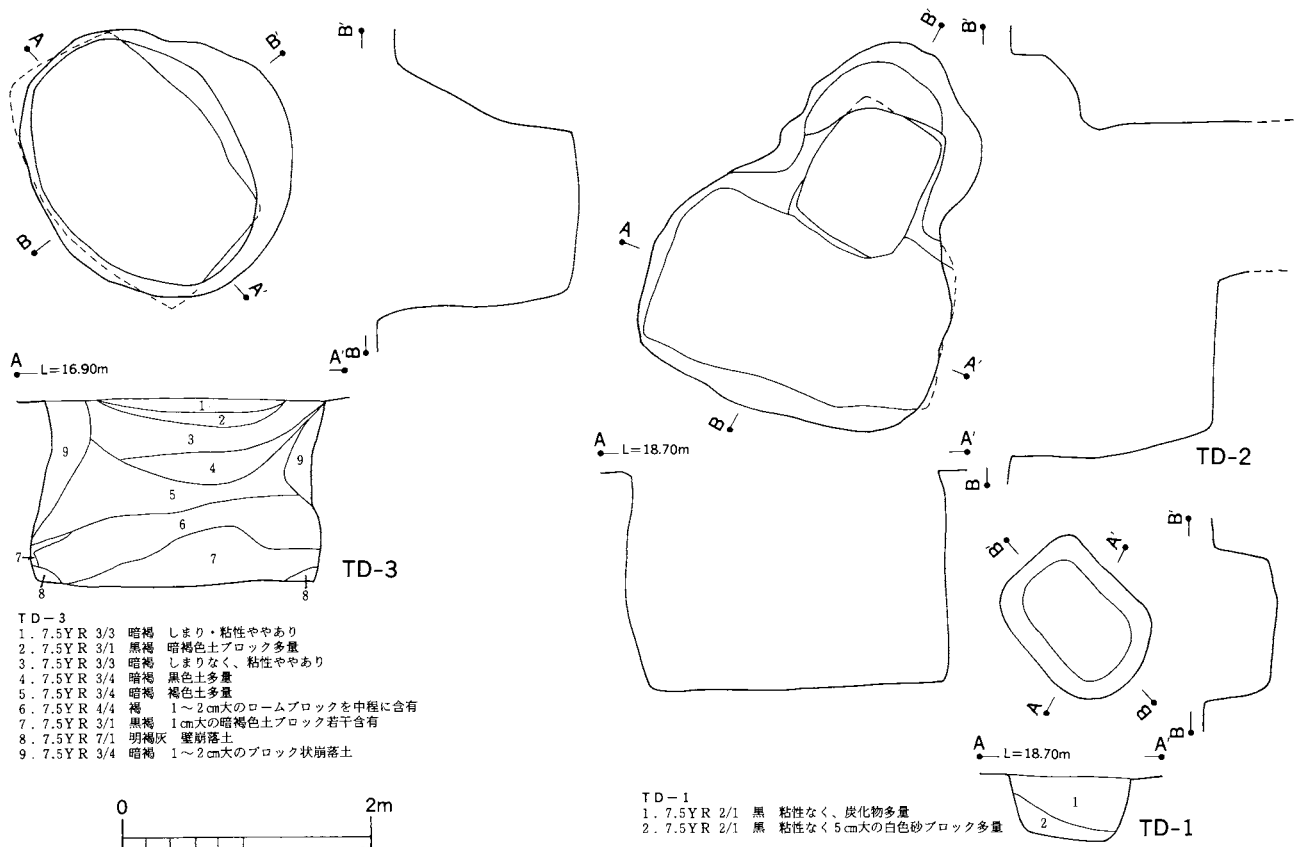


第68图 9~13号掘立柱建物跡实测图

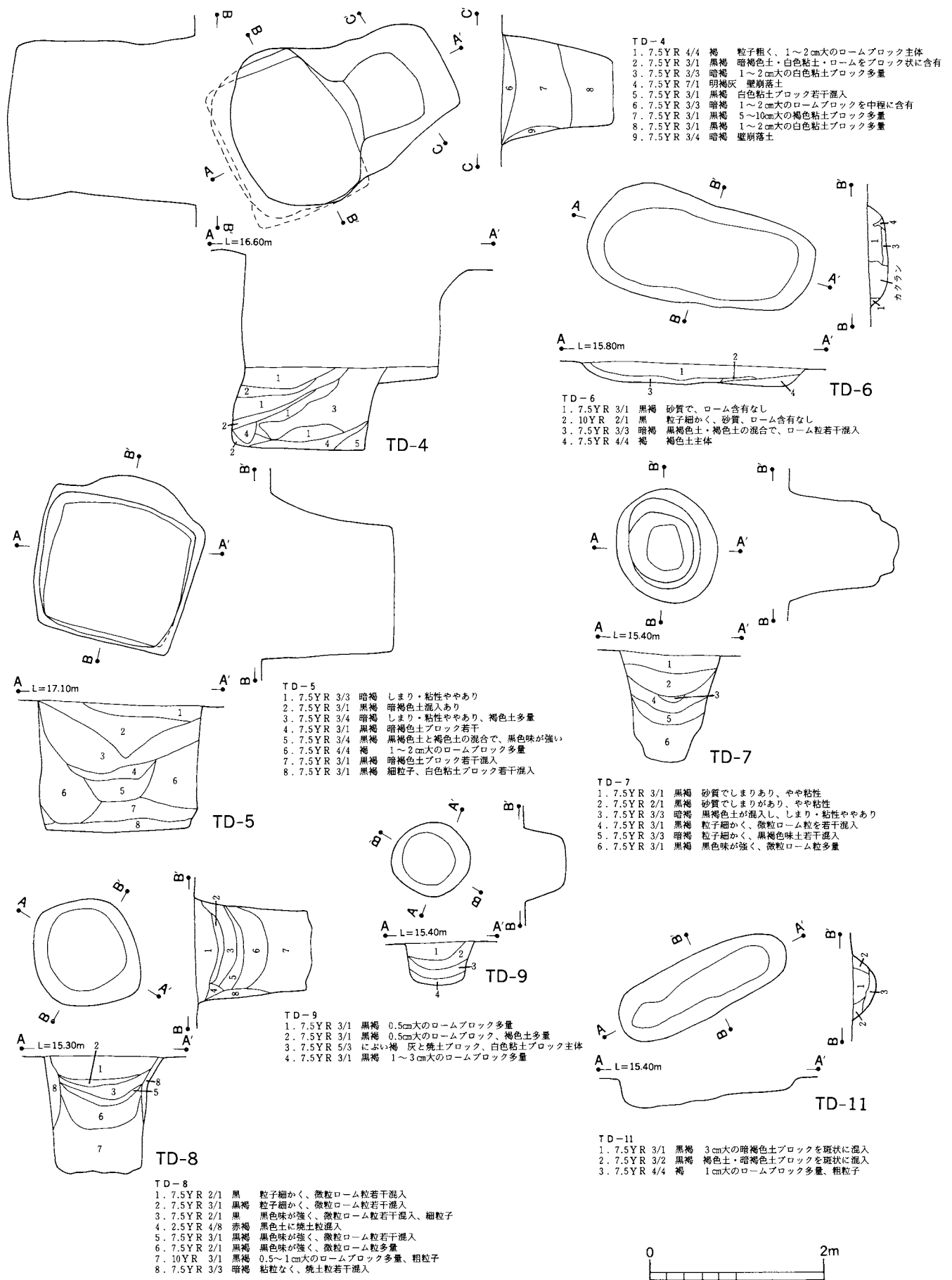
表 5 掘立柱建物跡一覧

No	グリッド	規 模	検出柱穴数	軸 方 向	備 考
1号掘立	13O-2	3.15m×3.6m 1間×1間	6	N-50.1° -E (長軸)	
2号掘立	14P-10, 14	3.4m×5.8m 1間×1間	6	N-10.1° -W (長軸)	
3号掘立	15P-1, 5	8.6m×11.8m	32	N-10.6° -W (NNW-SSE軸)	中央2間×6間総柱の周りに庇? 北東側に炉跡あり。伴うかは 不明。H-204より新しい
4号掘立	15R-12	2.9m×3.0m 1間×1間	6	N-10.7° -W (NW-SE軸)	南側建替, 近世
5号掘立	16P-4, 8	2.9m×3.0m 1間×1間	4	N-20.5° -E (NE-SW軸)	東側柱間やや広い, 近世
6号掘立	18R-3, 4, 7, 8	3.05m×3.1m 1間×1間	4	N-10.3° -W (N-S軸)	いびつ
7号掘立	18R-4, 8	2.8m×3.1m 1間×1間	4	N-10.3° -W (N-S軸)	いびつ
8号掘立	19R-5	1.38m×7.2m 1間×4間	10	N-10.9° -W (長軸)	北側柱間狭い, 近世
9号掘立	19R-5	2.8m×2.8m 1間×2間?	5	N-10.7° -W (N-S軸)	南東柱未検出, 近世
10号掘立	23Q-14, 15	2.5m×4.3m 1間×1間?	6	N-60.7° -W (長軸)	東西方向の柱間に棟持ち柱?
11号掘立	23S-16 23T-4	3.8m×4.1m 2間×2間	8	N-10.7° -W (NNW-SSE軸)	総柱。南西柱が北側へ入る。 柱穴1本未検出。H-27と重複
12号掘立	23U-4	5m×5m? 1間×1間	9	N-10.9° -W (東側軸)	柱穴配置が不整。北隅に1本 入る可能性あり
13号掘立	25U-8	3.25m×3.25m 1間×1間	4	N-30.3° -W (NE-SW軸)	H-288と重複

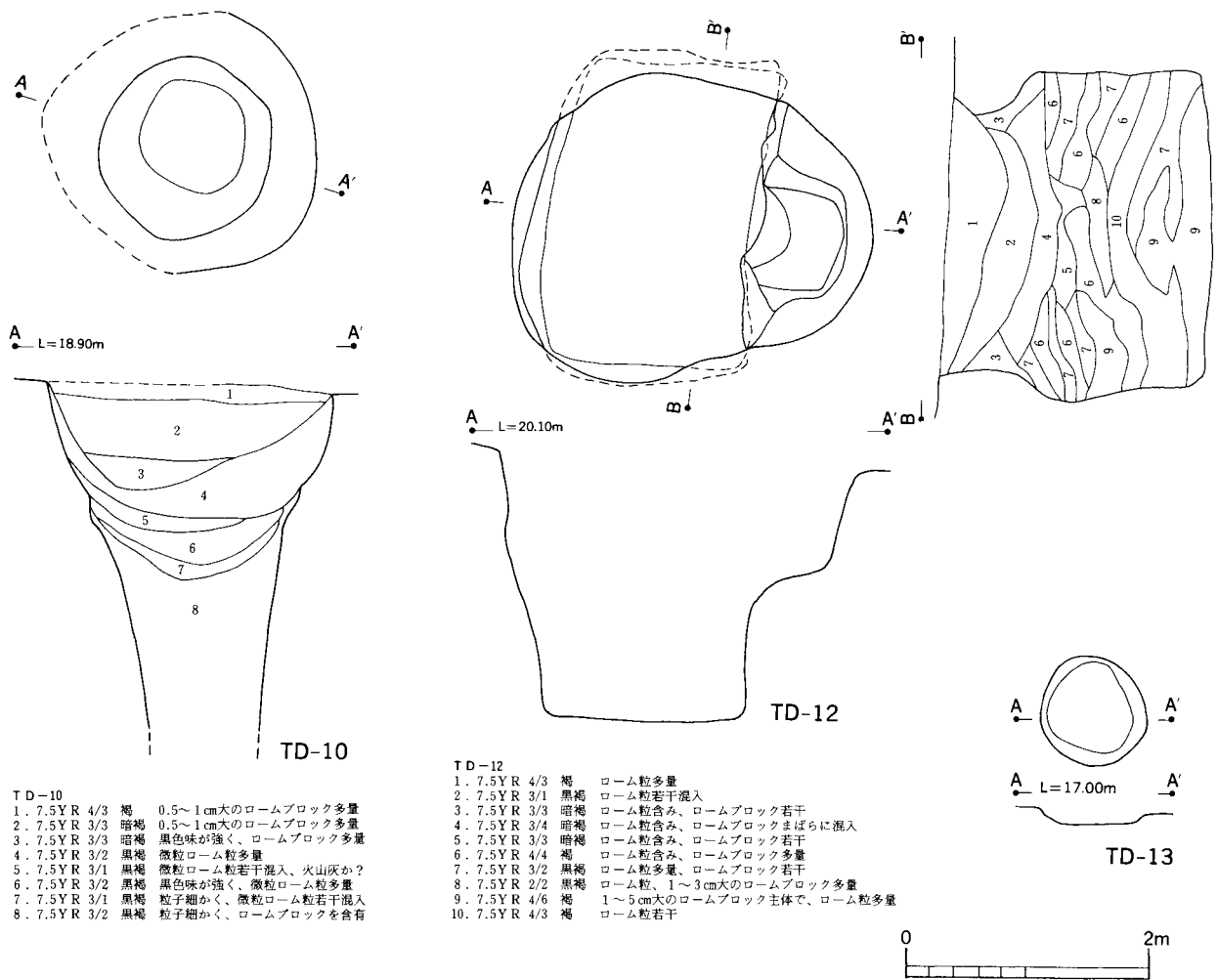
3. 中近世遺構



第69図 TD-1~3号遺構実測図



第70図 TD-4~9・11号遺構実測図



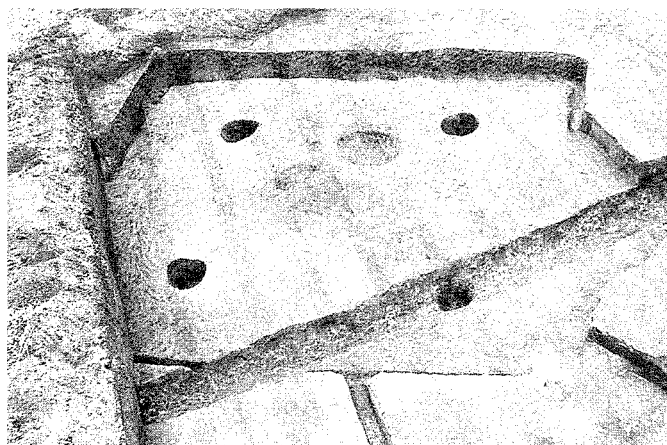
- TD-10**
1. 7.5YR 4/3 褐 0.5~1cm大のロームブロック多量
 2. 7.5YR 3/3 暗褐 0.5~1cm大のロームブロック多量
 3. 7.5YR 3/3 暗褐 黒色味が強く、ロームブロック多量
 4. 7.5YR 3/2 黒褐 微粒ローム粒多量
 5. 7.5YR 3/1 黒褐 微粒ローム粒若干混入、火山灰か?
 6. 7.5YR 3/2 黒褐 黒色味が強く、微粒ローム粒多量
 7. 7.5YR 3/1 黒褐 粒子細かく、微粒ローム粒若干混入
 8. 7.5YR 3/2 黒褐 粒子細かく、ロームブロックを含有

- TD-12**
1. 7.5YR 4/3 褐 ローム粒多量
 2. 7.5YR 3/1 黒褐 ローム粒若干混入
 3. 7.5YR 3/3 暗褐 ローム粒含み、ロームブロック若干
 4. 7.5YR 3/4 暗褐 ローム粒含み、ロームブロックまばらに混入
 5. 7.5YR 3/3 暗褐 ローム粒含み、ロームブロック若干
 6. 7.5YR 4/4 褐 ローム粒含み、ロームブロック多量
 7. 7.5YR 3/2 黒褐 ローム粒多量、ロームブロック若干
 8. 7.5YR 2/2 黒褐 ローム粒、1~3cm大のロームブロック多量
 9. 7.5YR 4/6 褐 1~5cm大のロームブロック主体で、ローム粒多量
 10. 7.5YR 4/3 褐 ローム粒若干

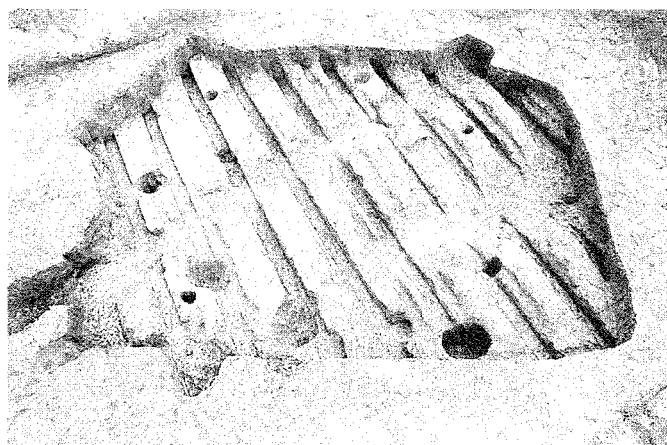
第71図 TD-10・12・13号遺構実測図

表6 中近世遺構一覧

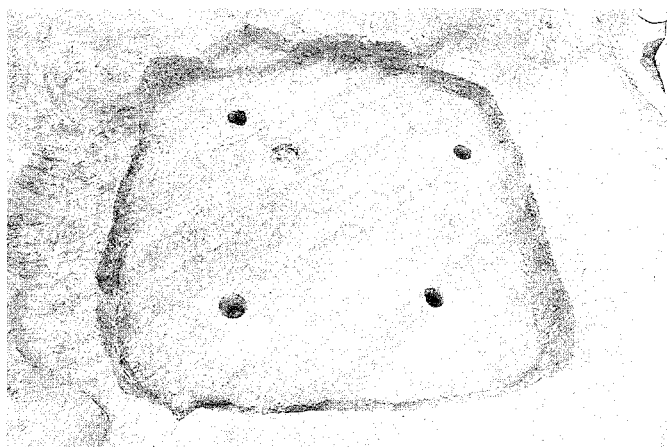
土坑番号	エリア	位 置	規 模 長×短-深さ(m)	平面形	断面形	長軸方位	標高(m)	重複関係	出土遺物	備 考	旧土坑番号
TD-1		11M-13a	1.25×0.90-0.44	小長方形	U字形	N-40°-W	18.55			墓塚?	C-633
TD-2		11M-14a	主室 2.40×1.60-1.70	主室長方形	箱形	入口軸 N-20°-E	18.50		カワラケ	地下式墳	C-632
TD-3		11N-10a	主室 2.26×2.10-1.60	主室長方形	箱形	入口軸 N-54°-E	16.80			地下式墳? 入口部浅い	C-553a
TD-4		11N-9c	主室 1.90×1.45-2.15	主室長方形	箱形	入口軸 N-56°-E	16.35			地下式墳	C-562
TD-5		13P-11a	主室 1.88×1.78-1.50	主室方形	箱形	入口軸 N-15°-E	16.95			地下式墳? 入口部浅い	C-563
TD-6		15P-2d	2.50×1.20-0.23	楕円形	皿状	N-77°-W	15.62			墓塚?	C-387
TD-7		16P-10a	1.25×1.15-1.24	円形	U字形	N-0°	15.25			墓塚?	C-354
TD-8		17P-13b	1.20×1.15-1.30	円形	U字形	N-0°	15.22				C-353
TD-9		20T-6d, 10c	0.83×0.83-0.45	円形	U字形	N-0°	15.35		カワラケ		C-031
TD-10		21R-7c	1.04×1.03-2.80+	円形	円錐状	N-0°	18.70	溝005		井戸?	C-111
TD-11		22R-4b	2.05×0.70-0.30	長楕円形	浅いU字形	N-59°-E	15.30			墓塚?	C-386
TD-12		23Q-1b	主室 2.70×1.75-2.15	主室長方形	箱形	入口軸 N-80°-W	19.90			地下式墳	C-759
TD-13		23S-9d, 10b	0.90×0.85-0.10	円形	皿状	N-0°	16.86				C-078



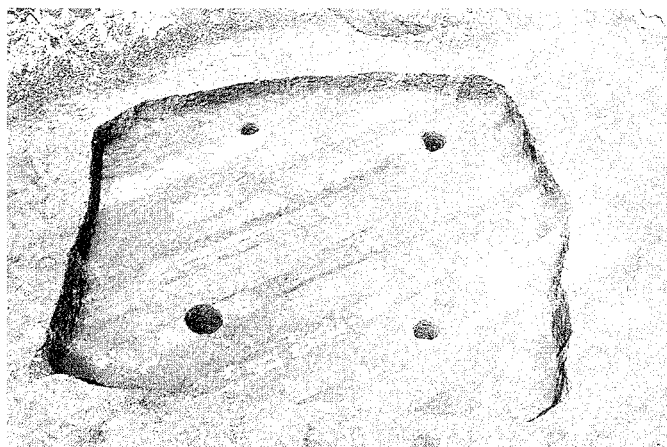
H-1 号住居跡



H-2 号住居跡



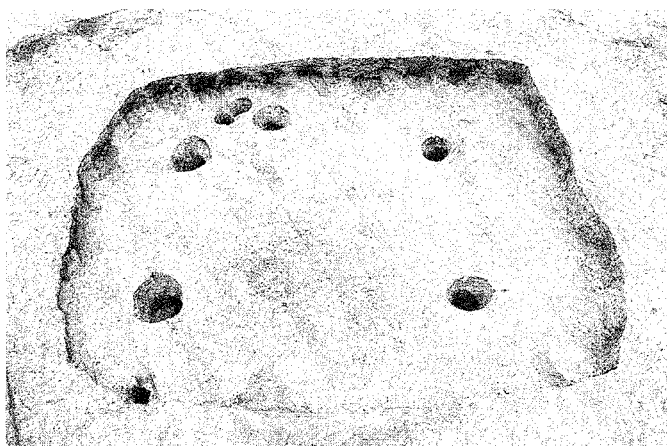
H-3 号住居跡



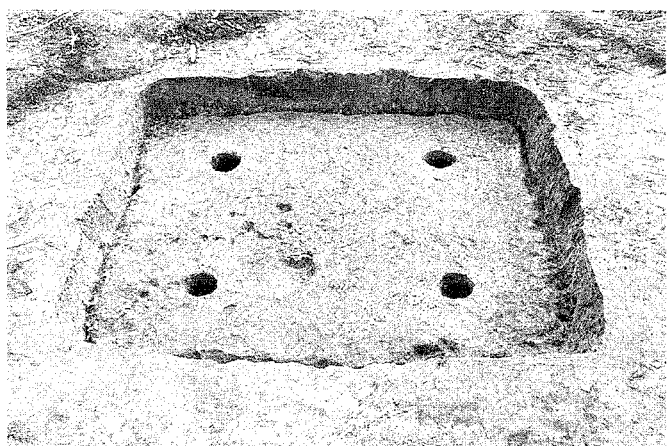
H-4 号住居跡



H-5 号住居跡



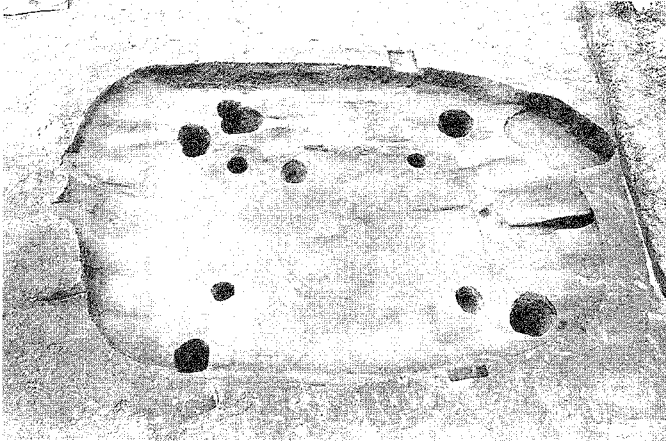
H-6 号住居跡



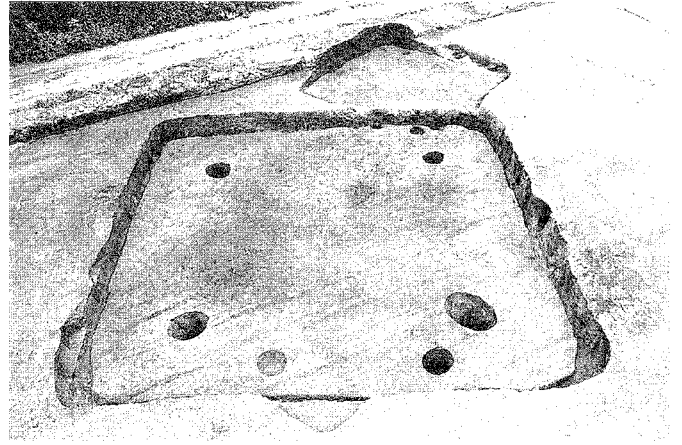
H-7 号住居跡



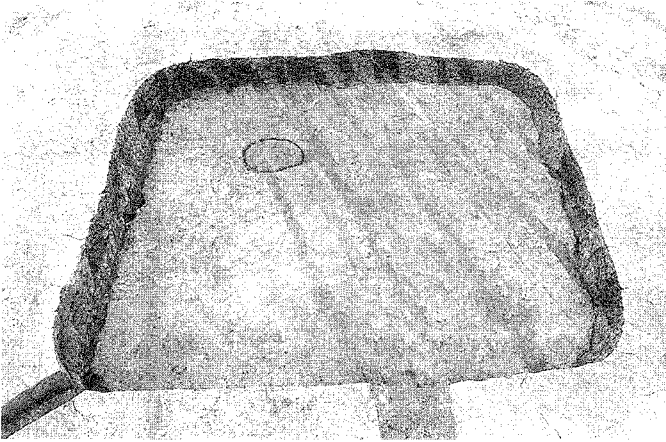
H-8 号住居跡



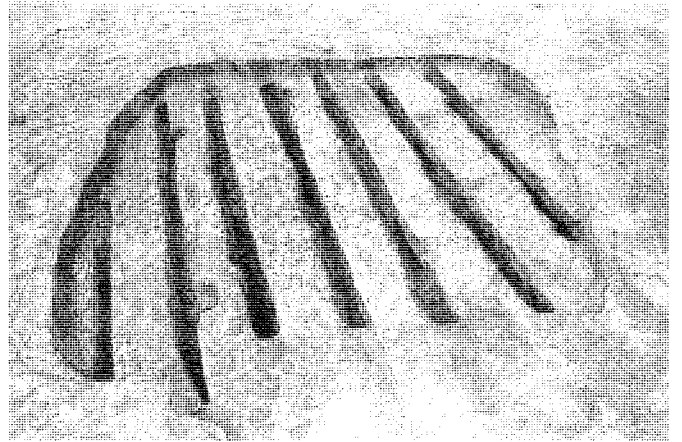
H-9号住居跡



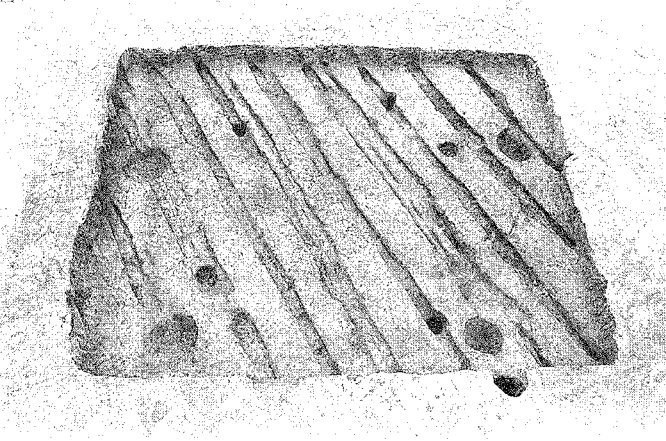
H-10号住居跡



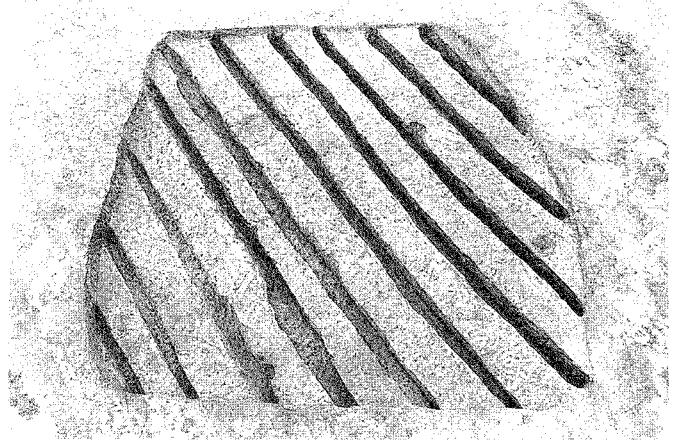
H-12号住居跡



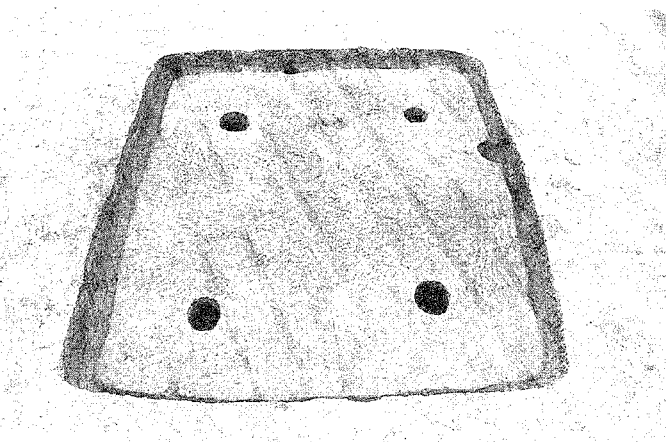
H-13号住居跡



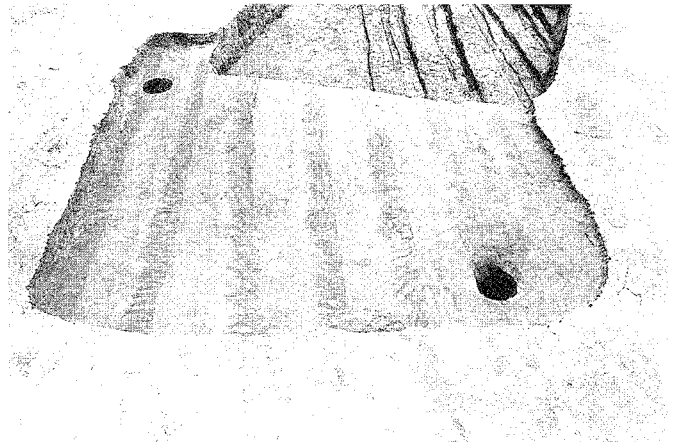
H-14号住居跡



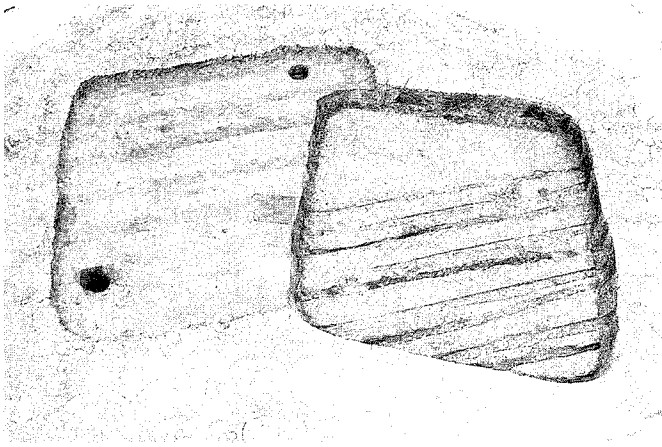
H-15号住居跡



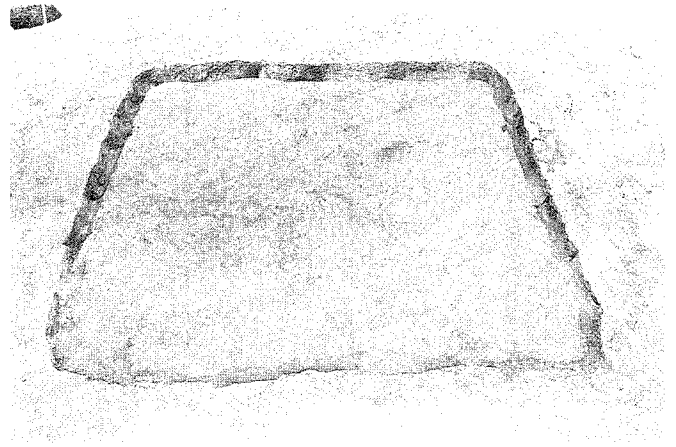
H-16号住居跡



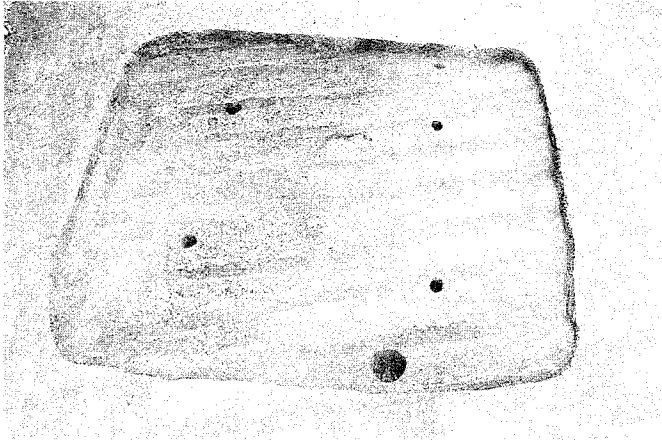
H-17号住居跡



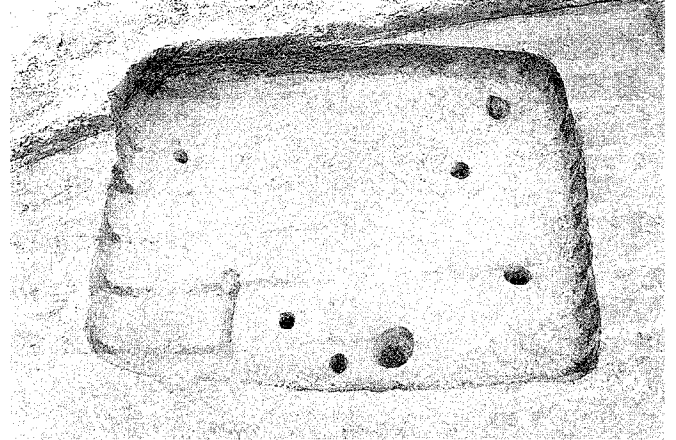
H-12·17号住居跡



H-18号住居跡



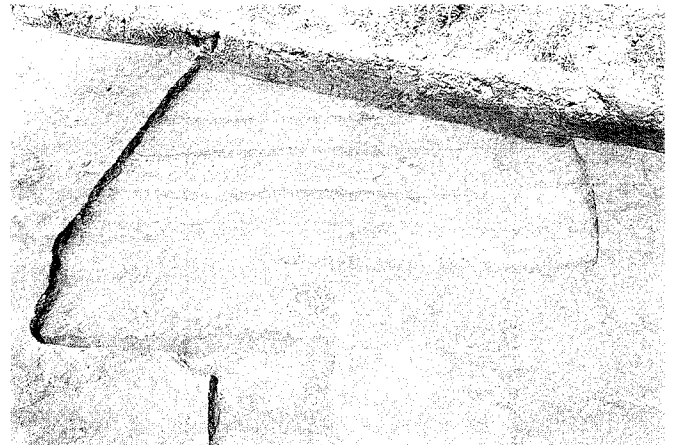
H-19号住居跡



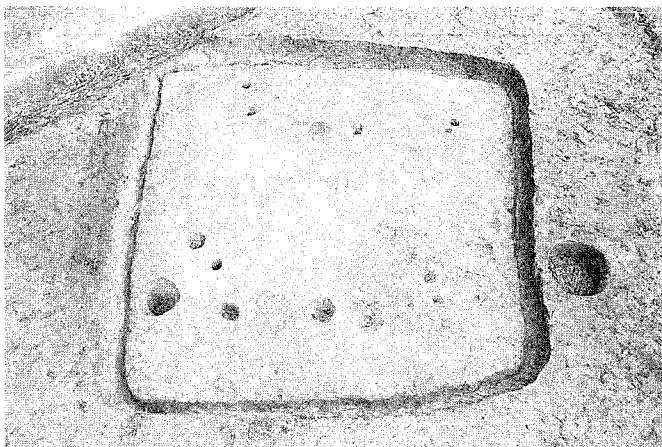
H-20号住居跡



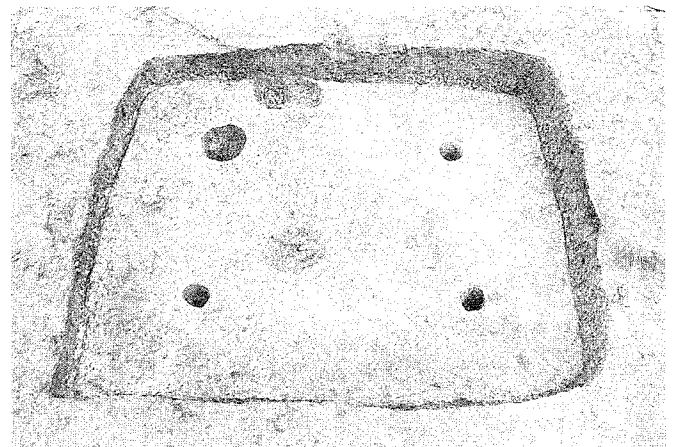
H-21号住居跡



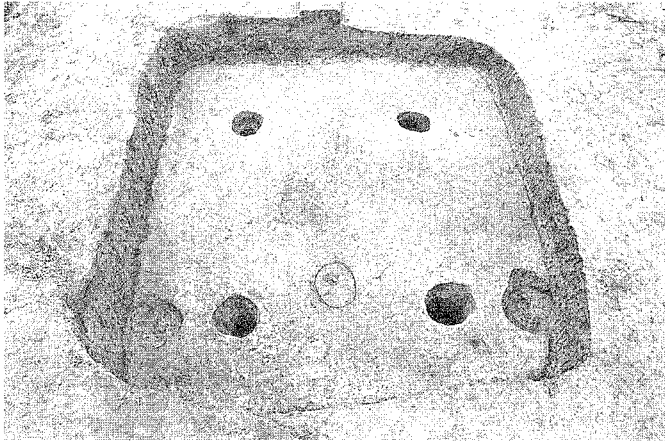
H-22号住居跡



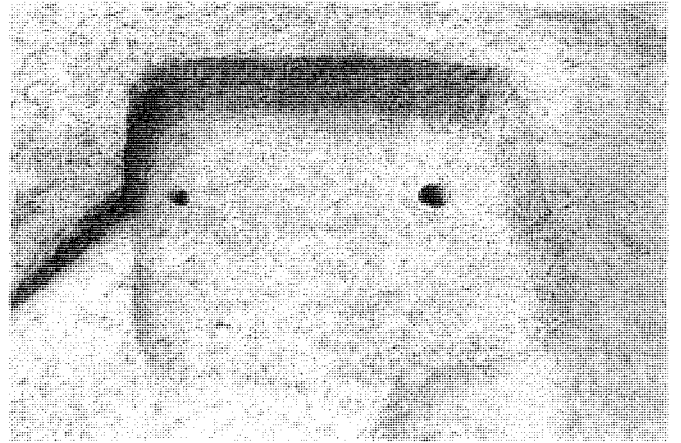
H-24号住居跡



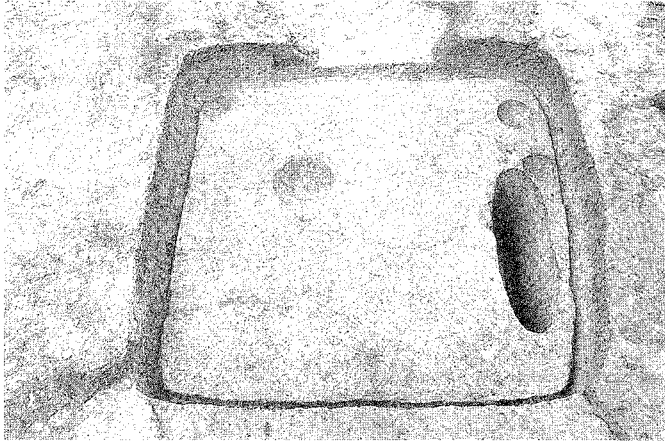
H-26号住居跡



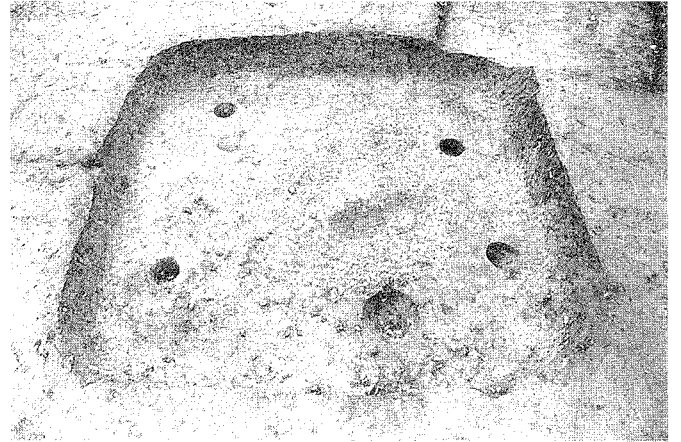
H-27号住居跡



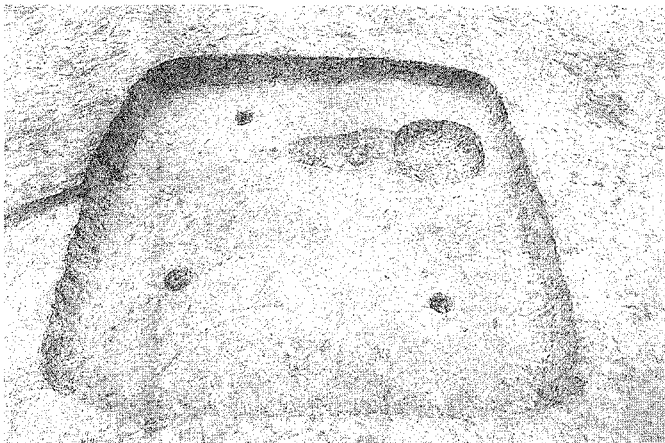
H-30号住居跡



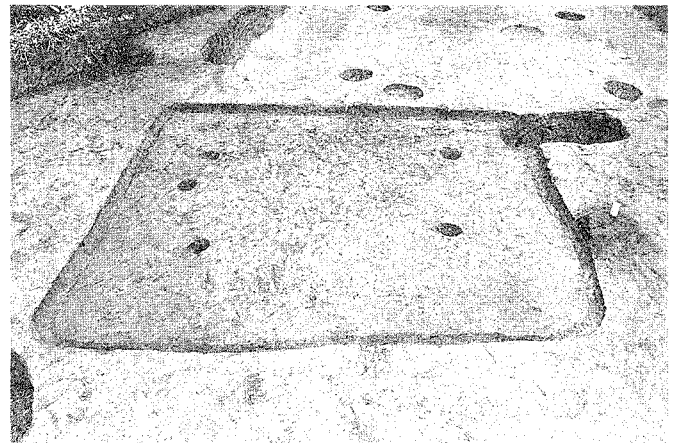
H-31号住居跡



H-32号住居跡



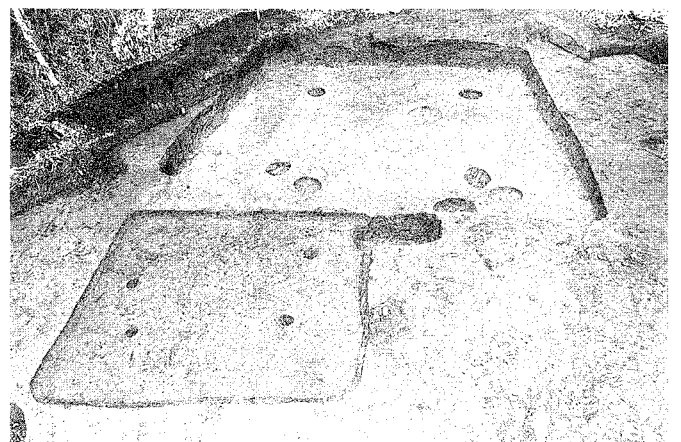
H-33号住居跡



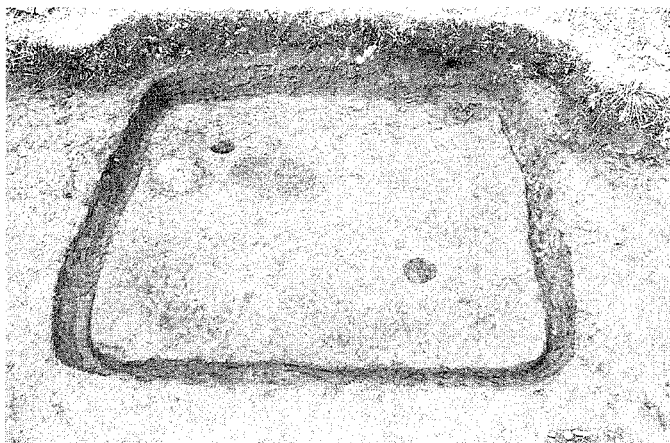
H-34号住居跡



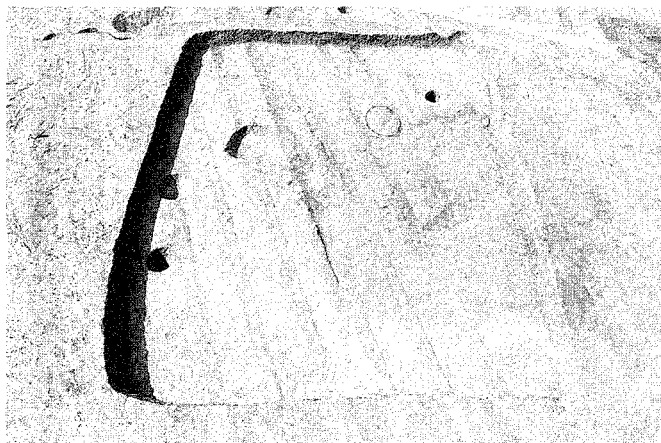
H-35号住居跡



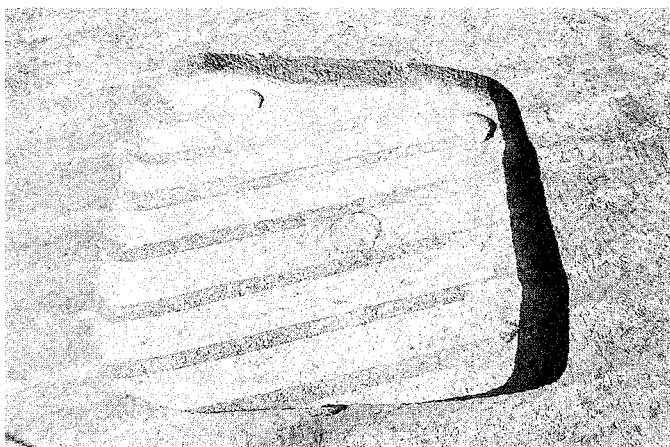
H-34・35号住居跡



H-37号住居跡



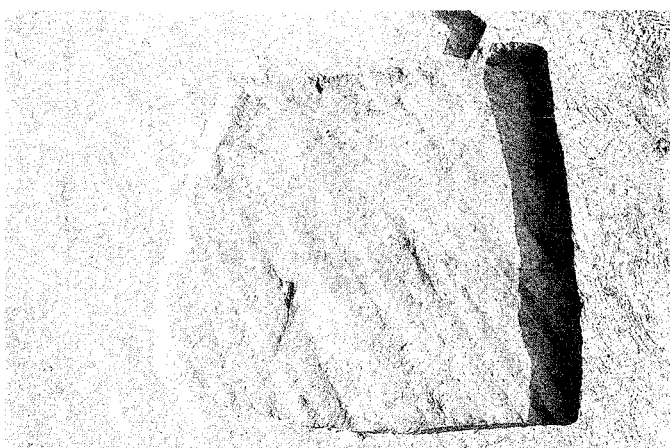
H-38号住居跡



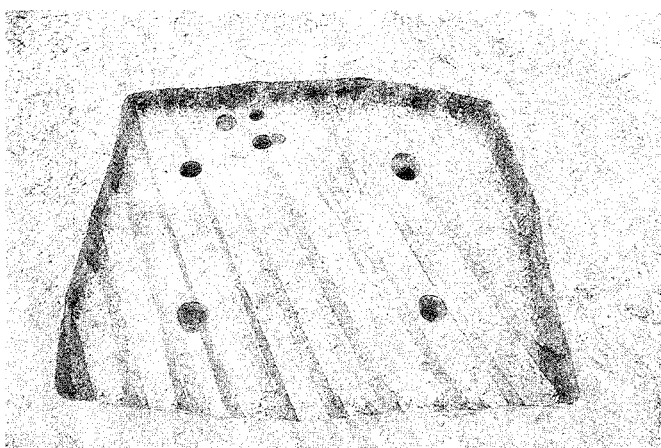
H-40号住居跡



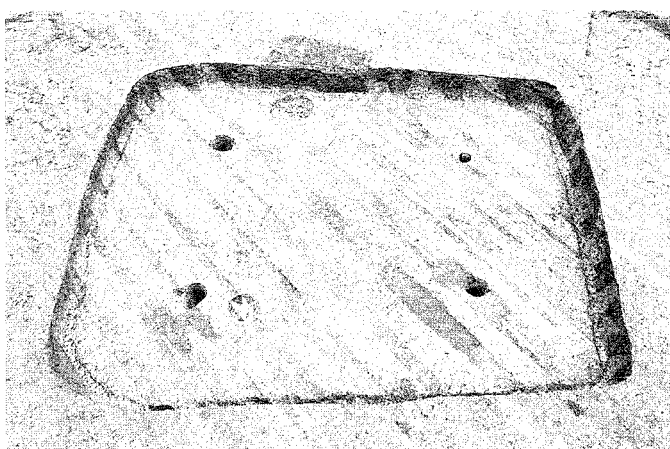
H-41号住居跡



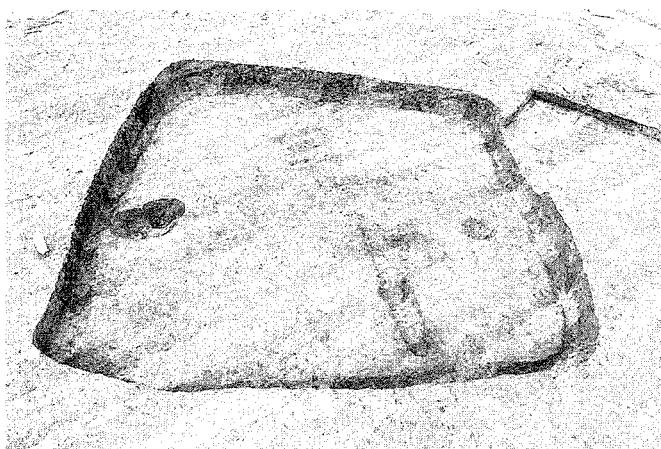
H-42号住居跡



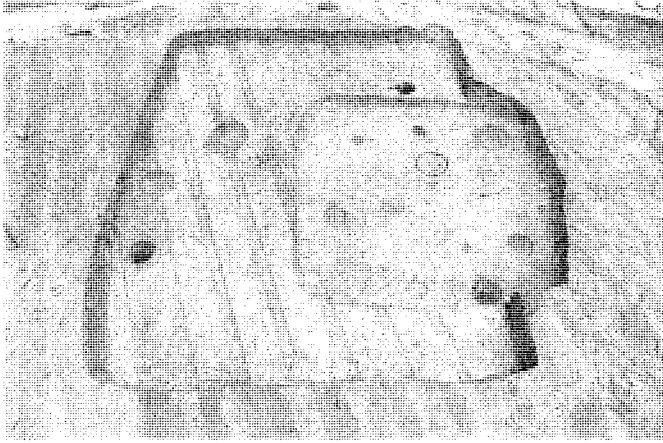
H-43号住居跡



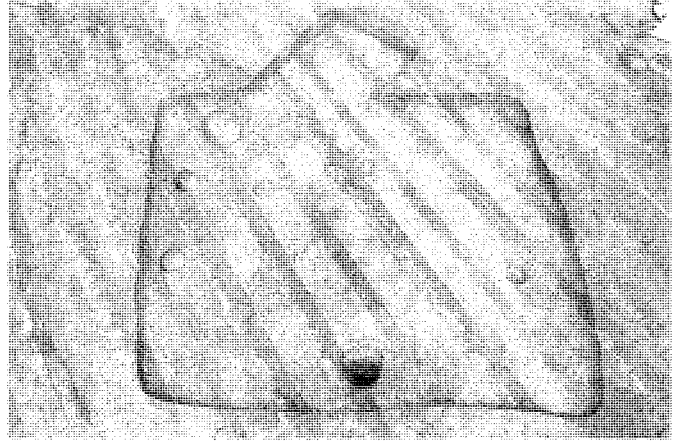
H-44号住居跡



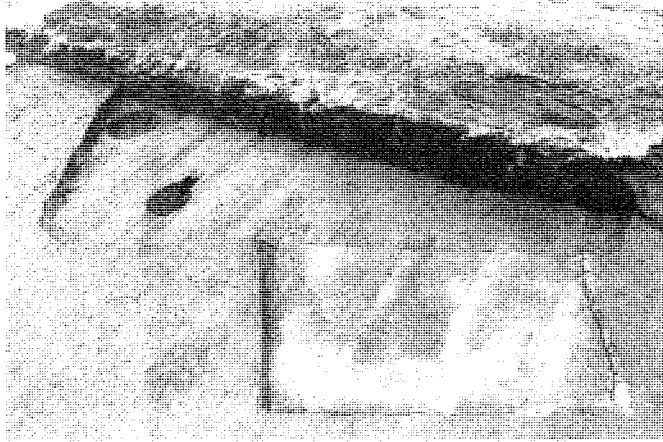
H-45号住居跡



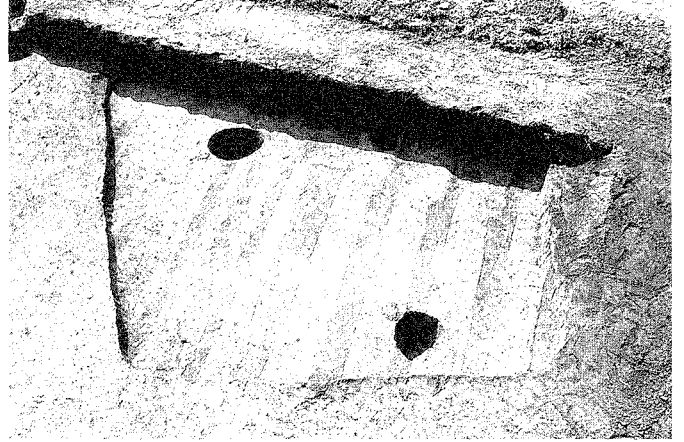
H-38·47号住居跡



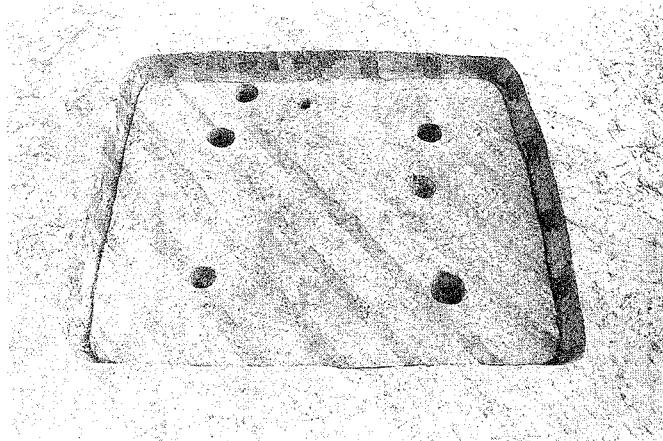
H-48号住居跡



H-50号住居跡



H-51号住居跡



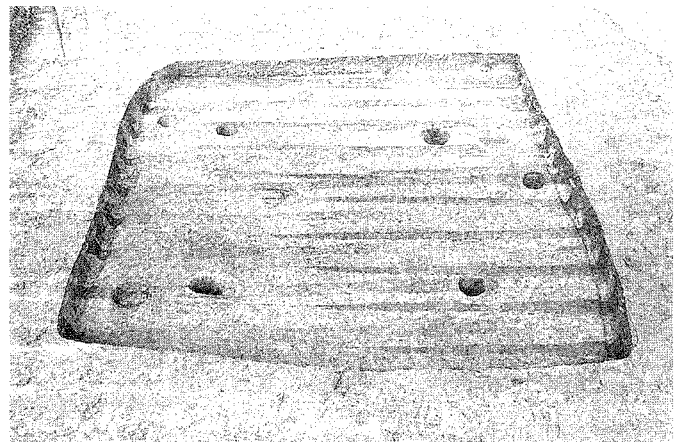
H-52号住居跡



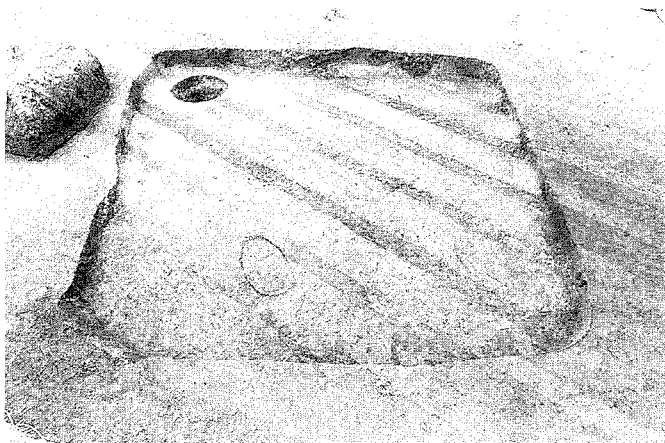
H-53号住居跡



H-54号住居跡



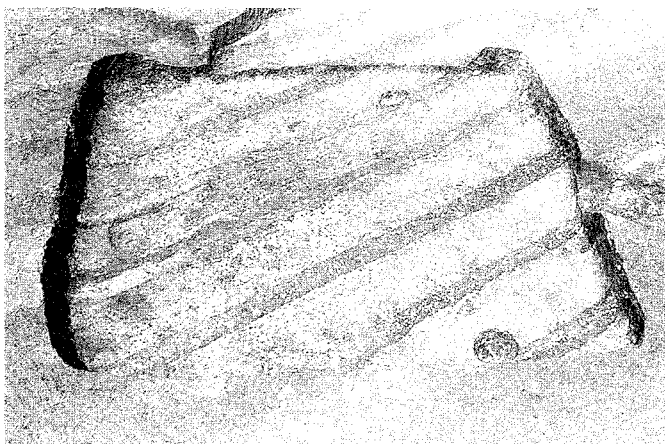
H-58号住居跡



H-59号住居跡



H-60号住居跡



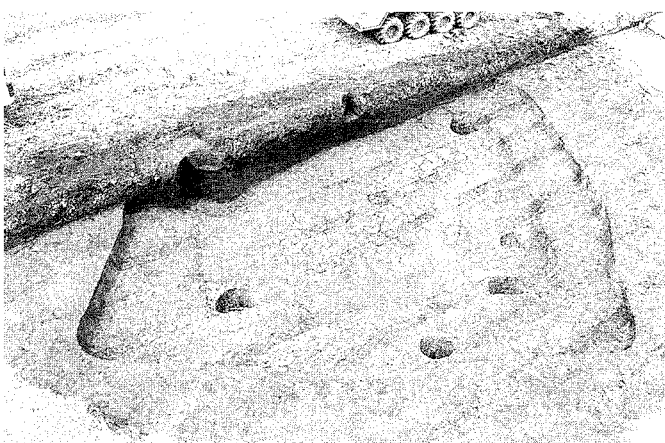
H-61号住居跡



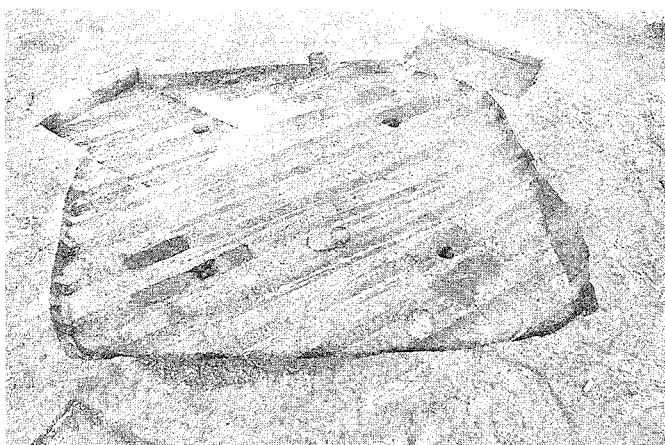
H-63号住居跡



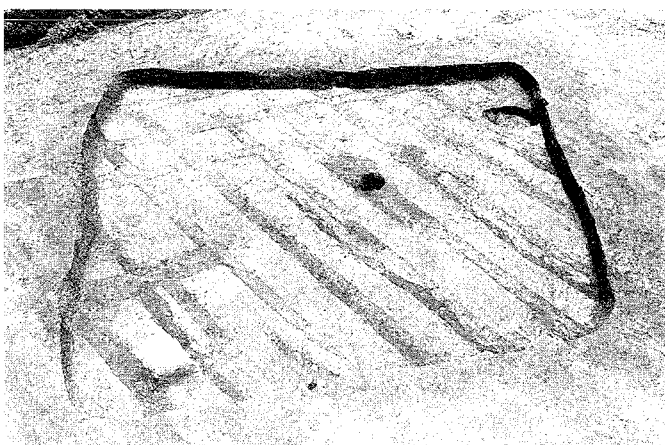
H-64号住居跡



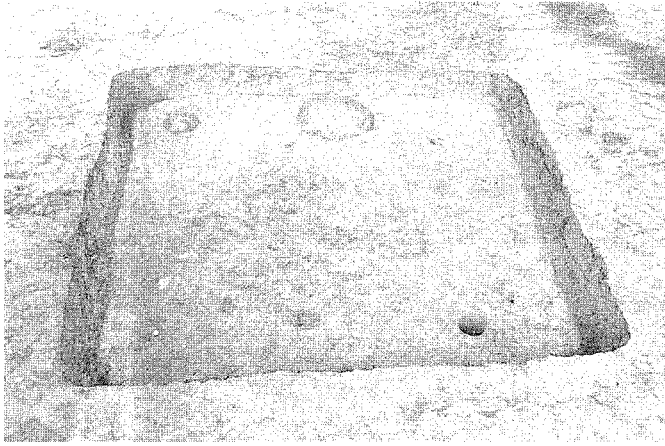
H-62・65号住居跡



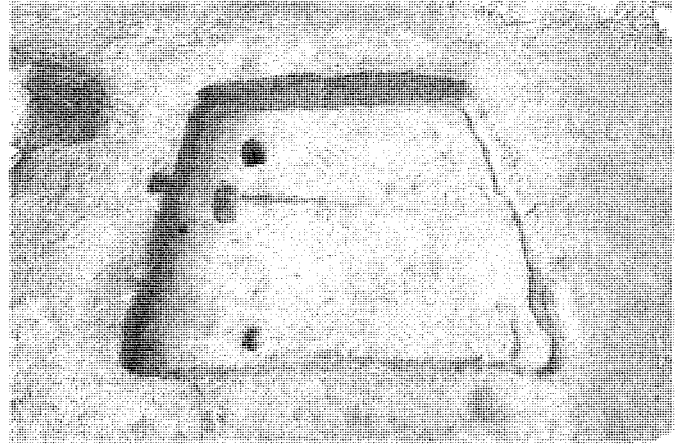
H-69号住居跡



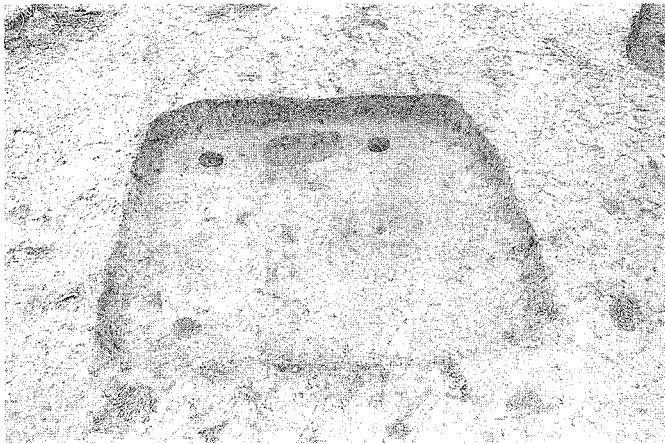
H-71号住居跡



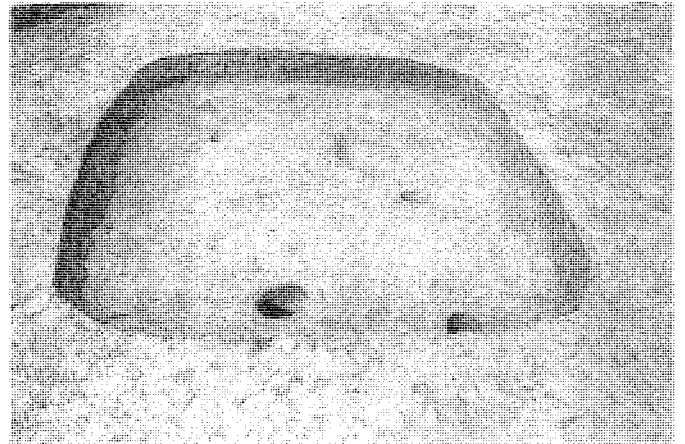
H-73号住居跡



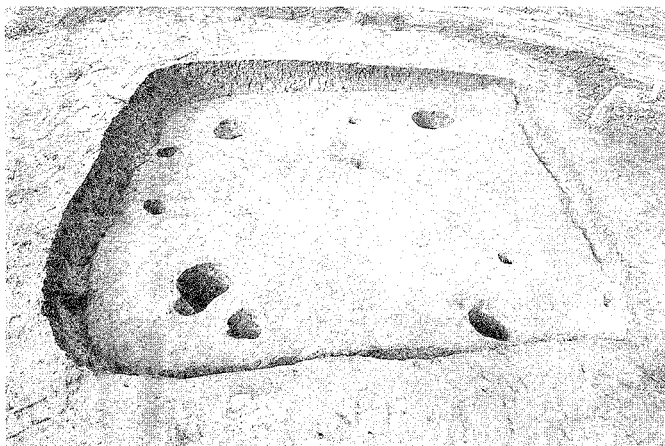
H-77号住居跡



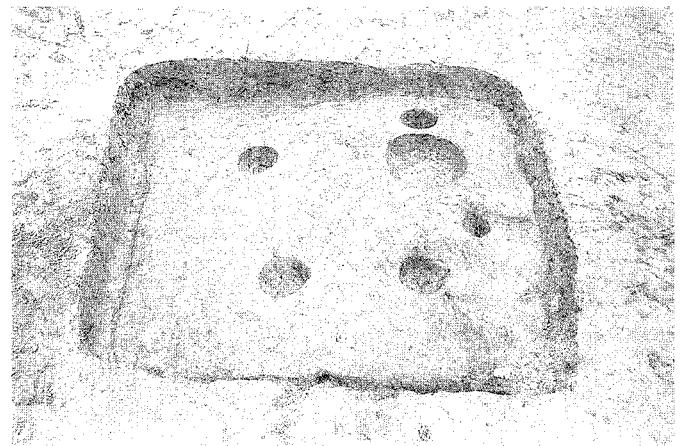
H-78号住居跡



H-79号住居跡



H-80号住居跡



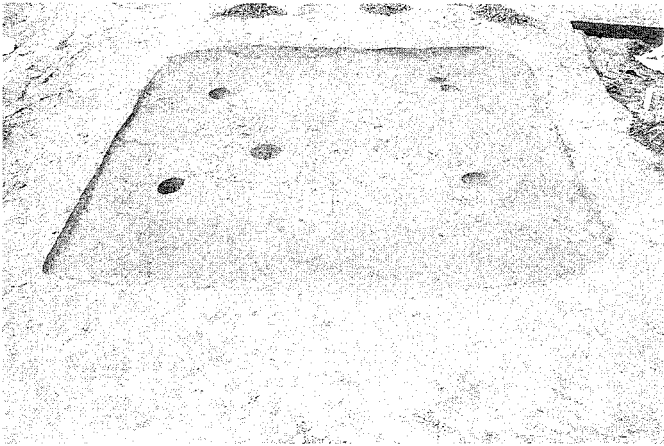
H-81号住居跡



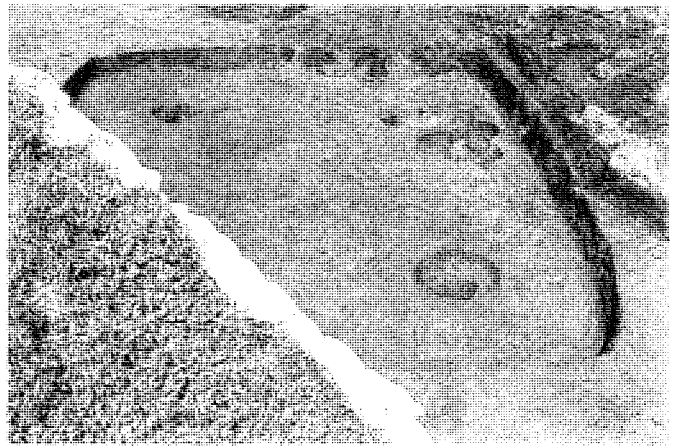
H-83号住居跡



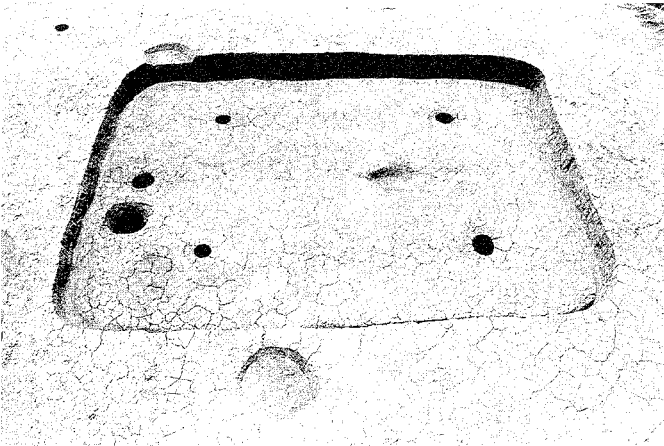
H-86号住居跡



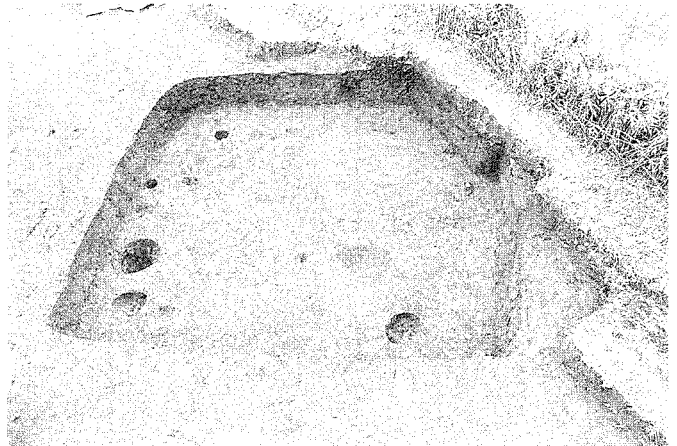
H-88号住居跡



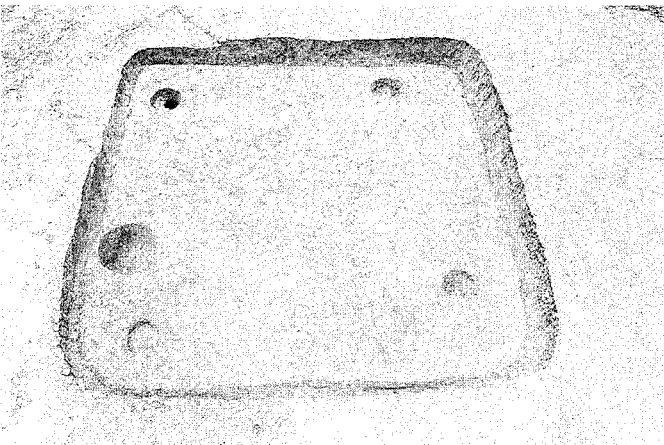
H-89号住居跡



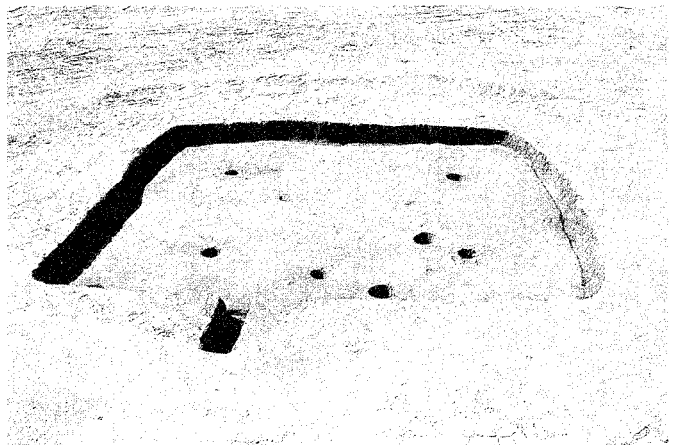
H-92号住居跡



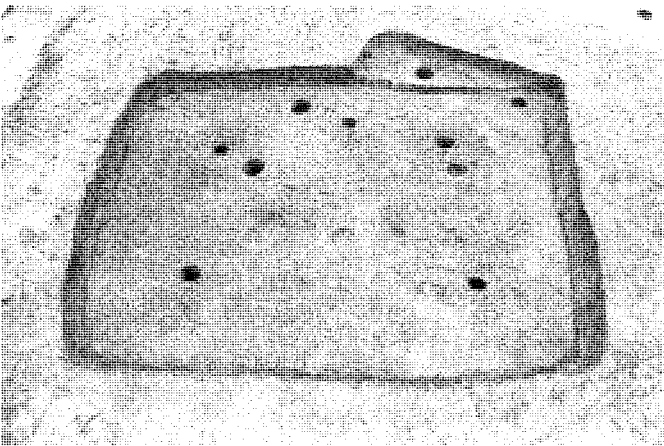
H-93号住居跡



H-94号住居跡



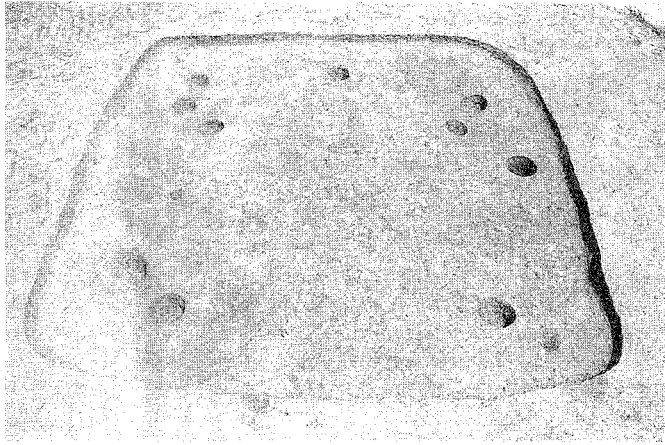
H-95号住居跡



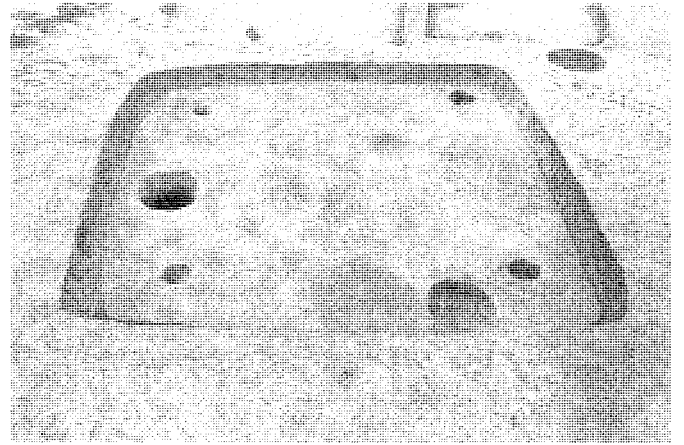
H-95・96号住居跡



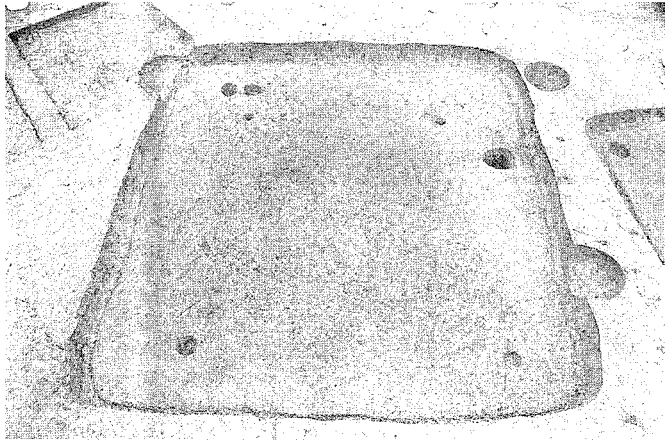
H-97号住居跡



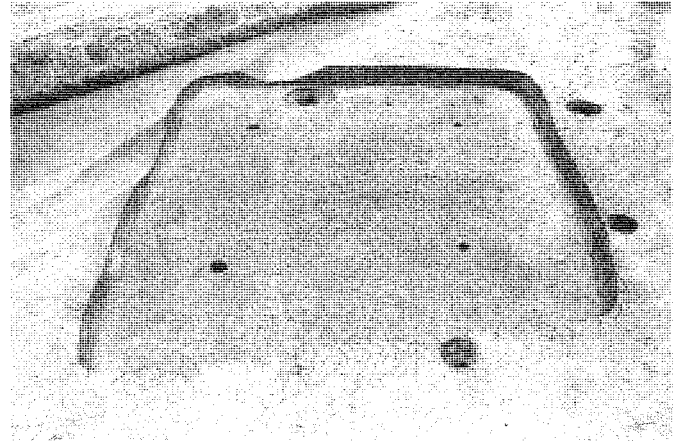
H-98号住居跡



H-99号住居跡



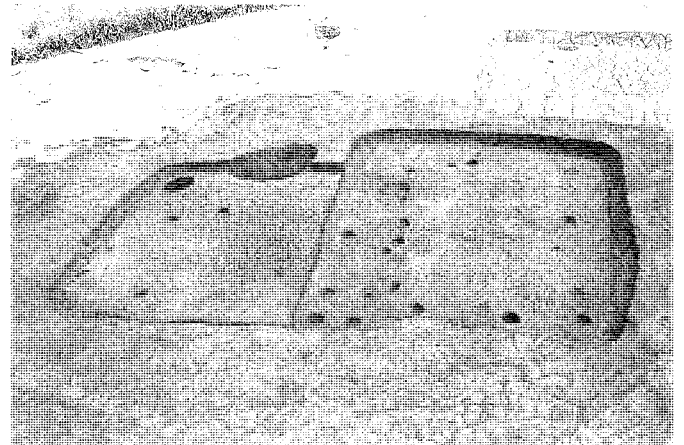
H-100号住居跡



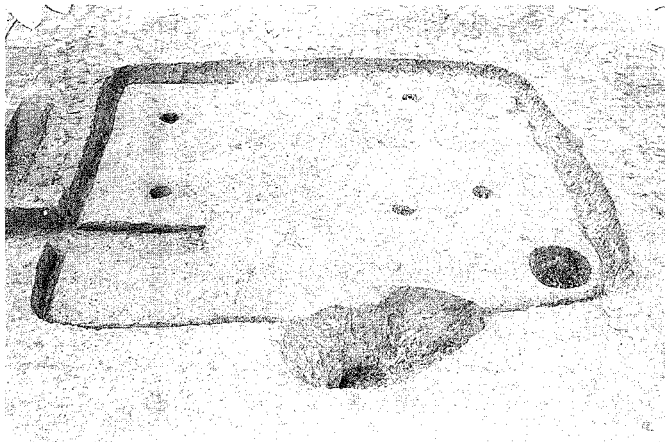
H-102号住居跡



H-103号住居跡



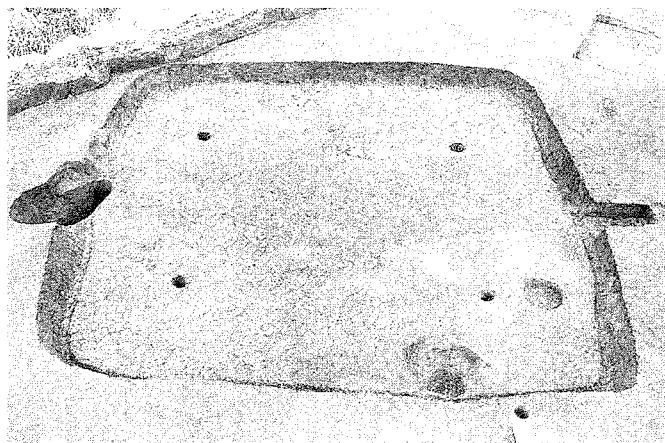
H-107・108号住居跡



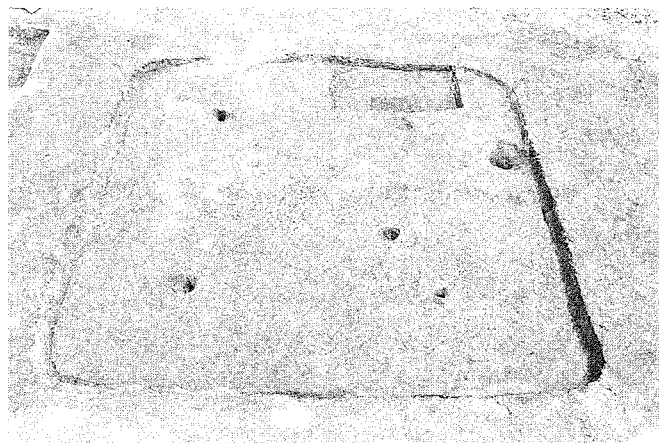
H-108号住居跡



H-114号住居跡



H-115号住居跡



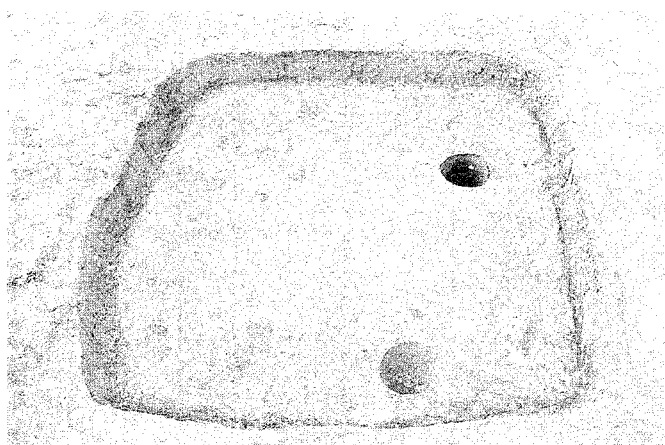
H-117号住居跡



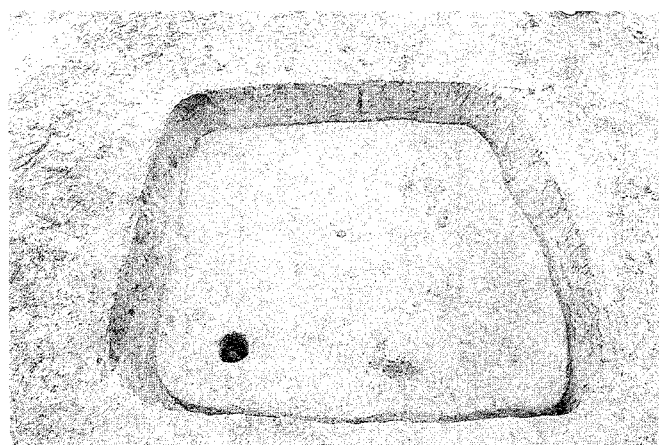
H-118号住居跡



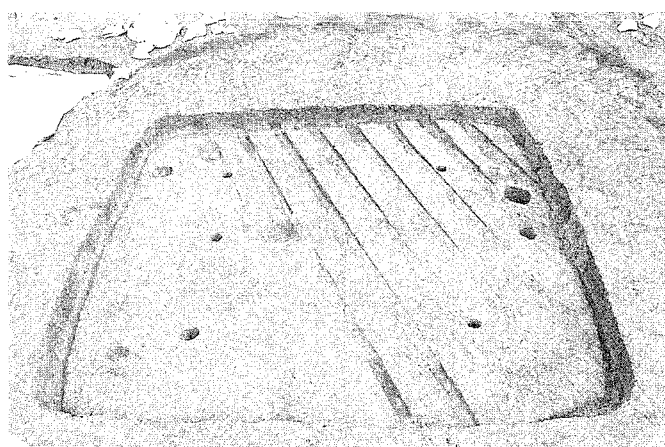
H-119号住居跡



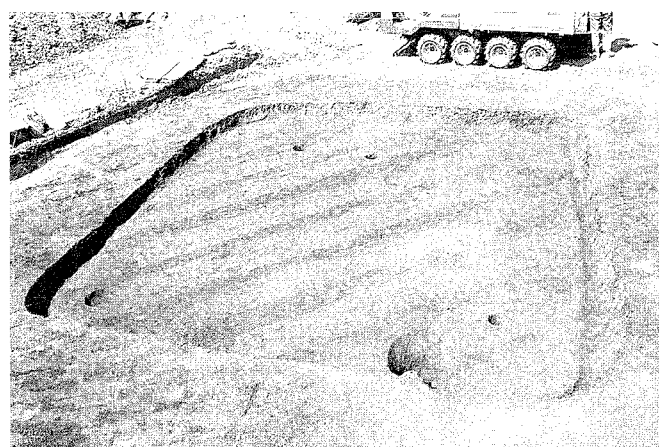
H-120号住居跡



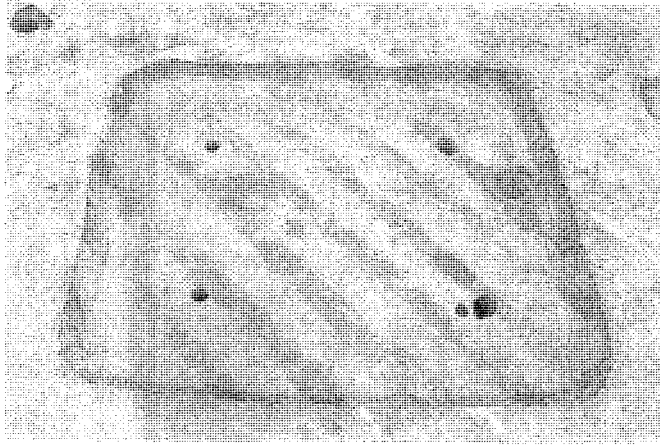
H-121号住居跡



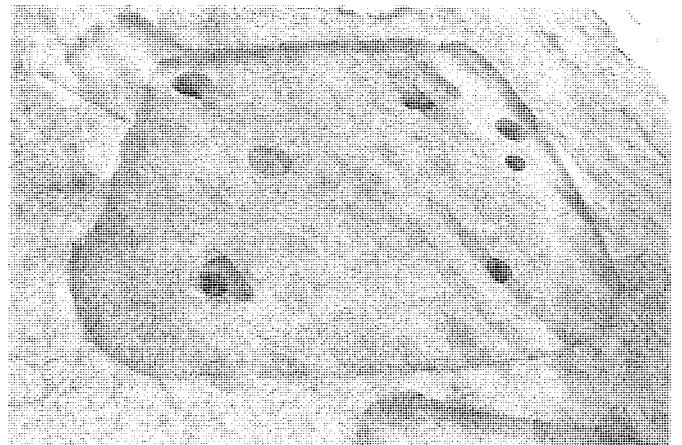
H-122号住居跡



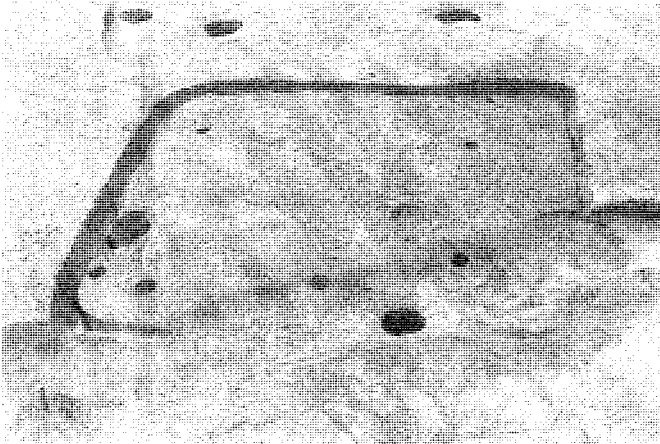
H-123号住居跡



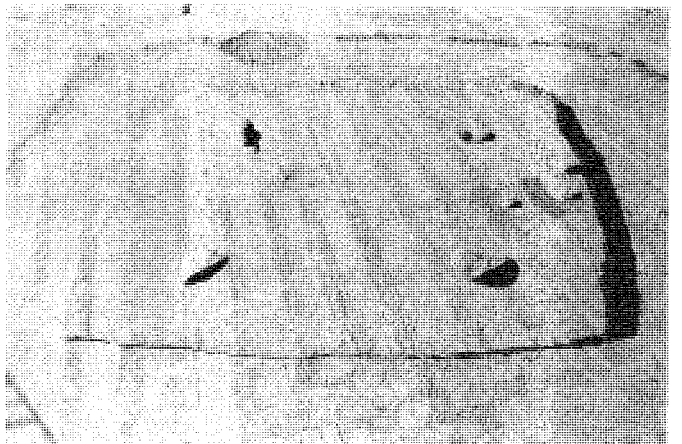
H-125号住居跡



H-126号住居跡



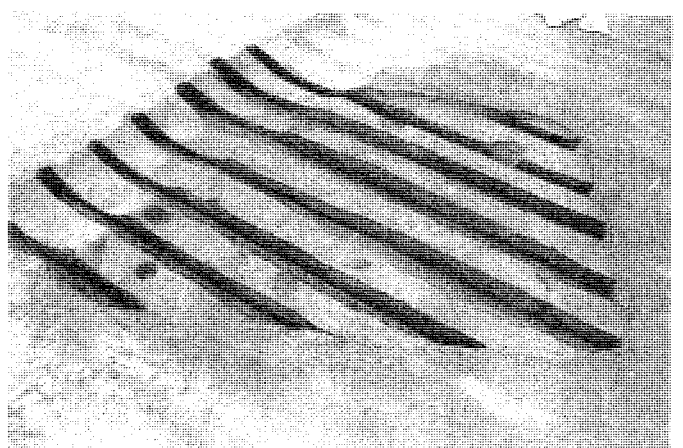
H-127号住居跡



H-128号住居跡



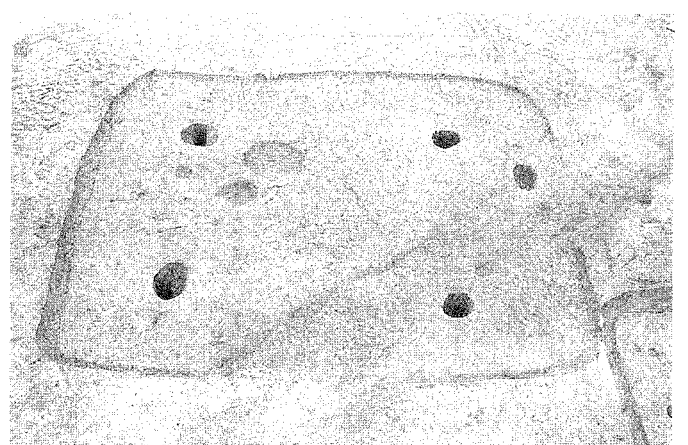
H-129・130号住居跡



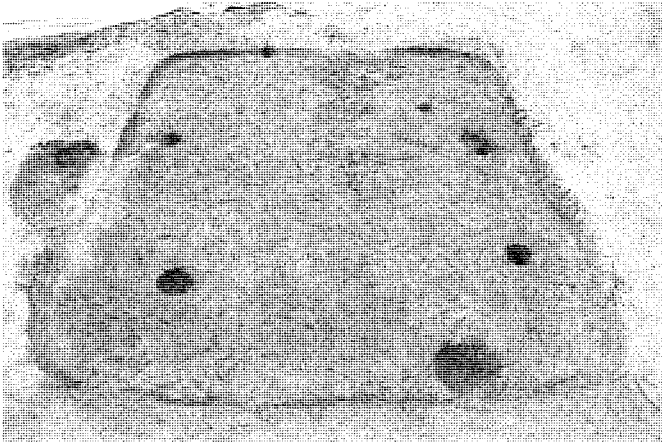
H-131号住居跡



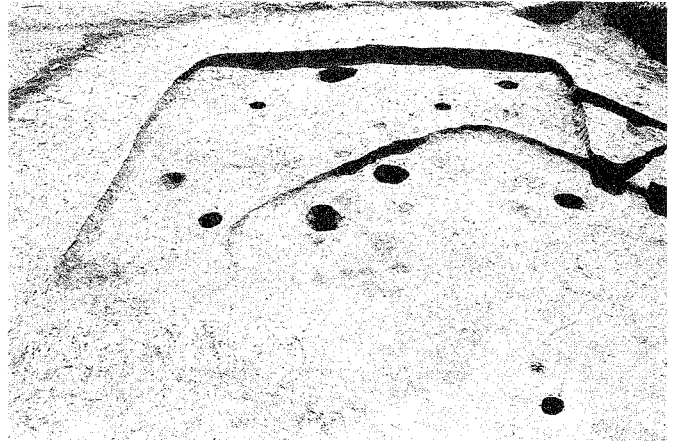
H-133号住居跡



H-134号住居跡



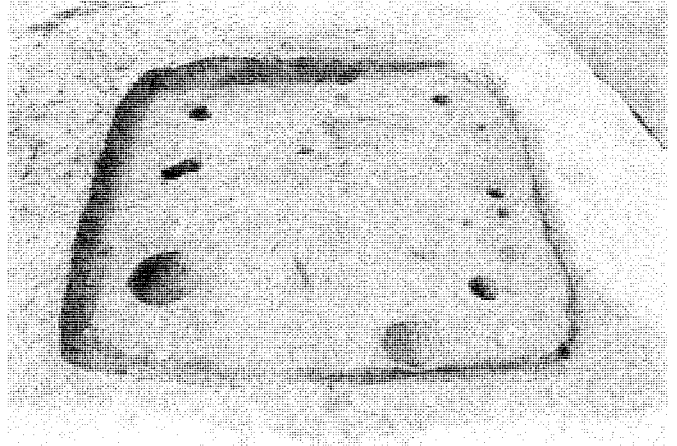
H-136号住居跡



H-138・139・142号住居跡



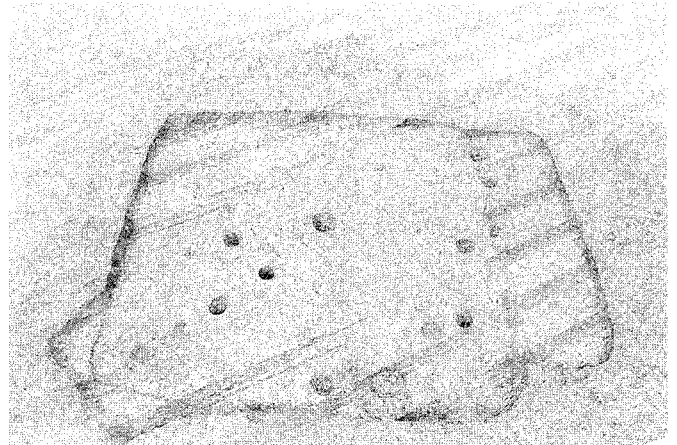
H-139号住居跡



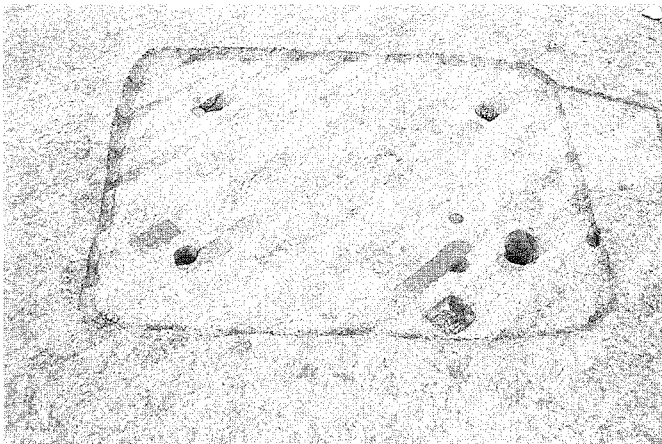
H-140号住居跡



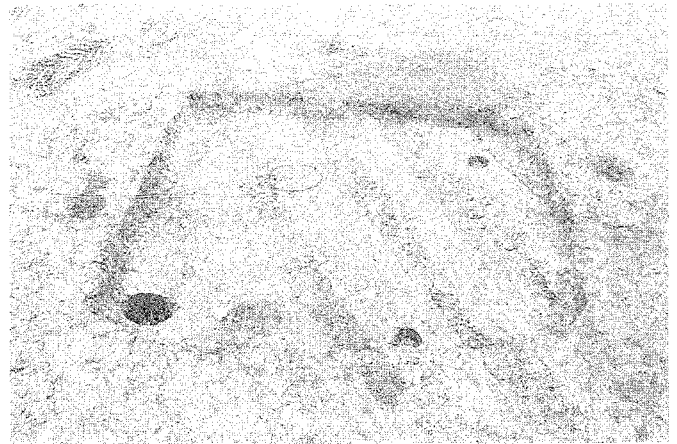
H-143号住居跡



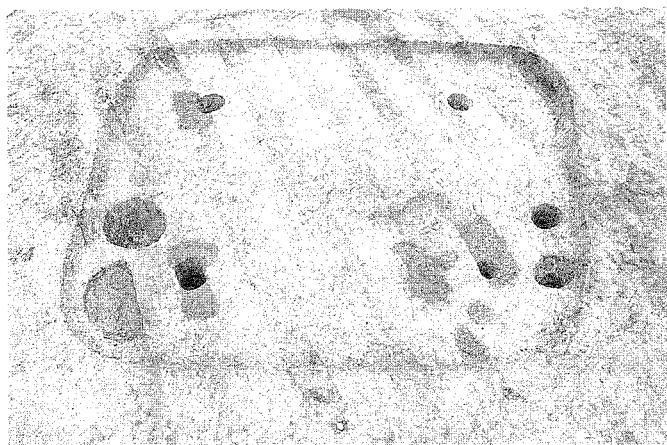
H-144・145号住居跡



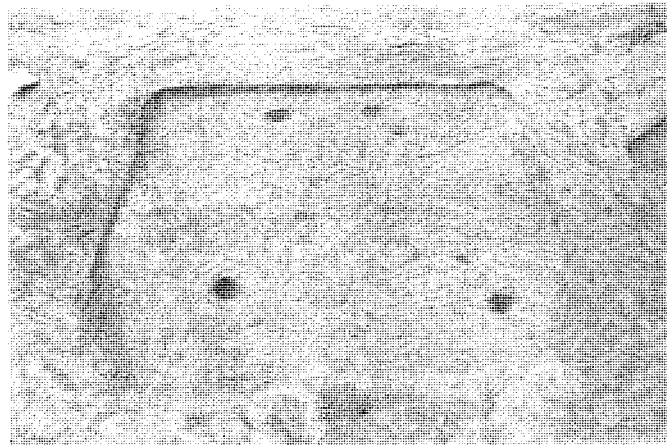
H-146号住居跡



H-147号住居跡



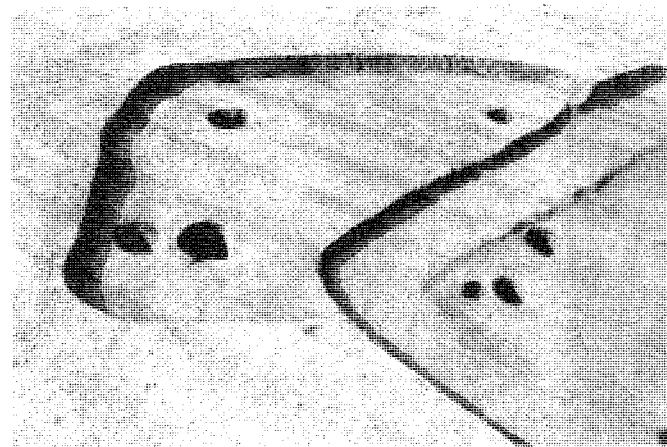
H-148号住居跡



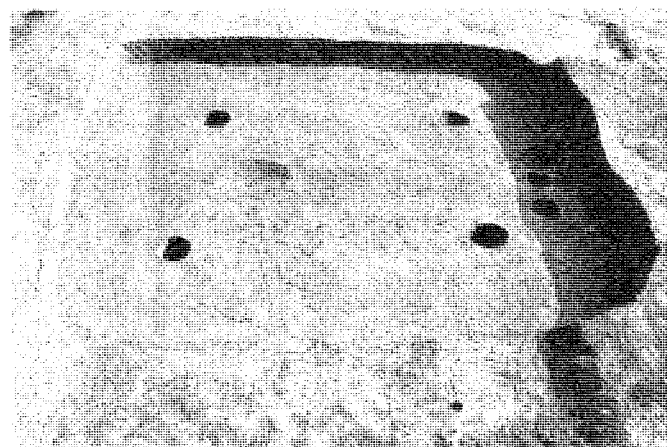
H-149号住居跡



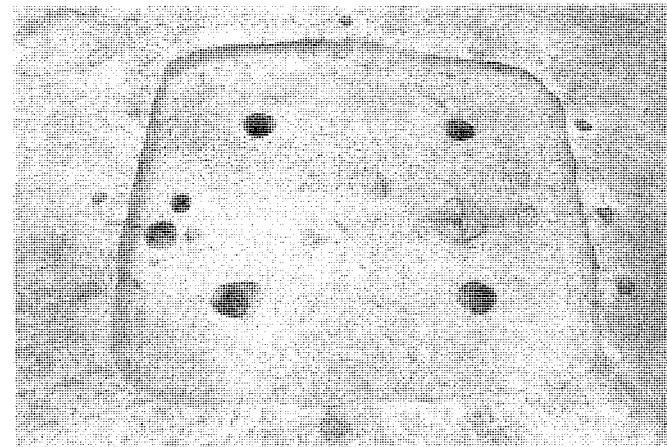
H-150号住居跡



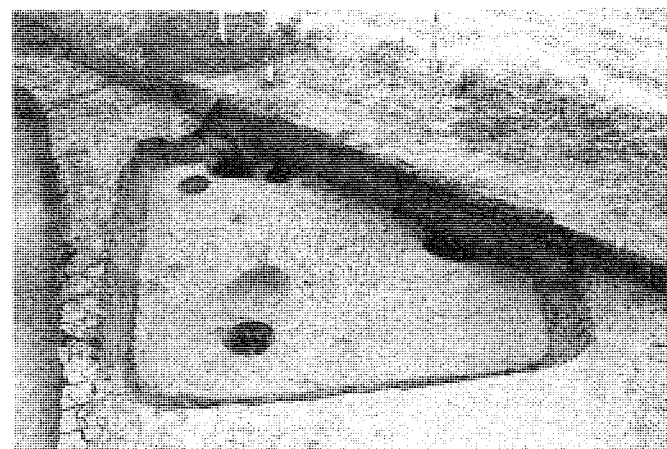
H-151号住居跡



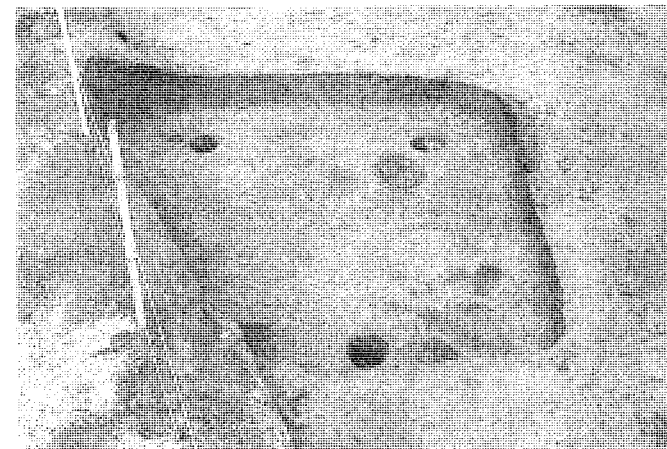
H-154号住居跡



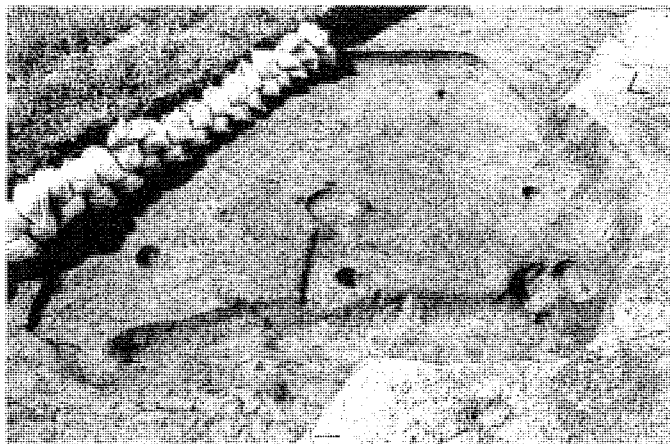
H-155号住居跡



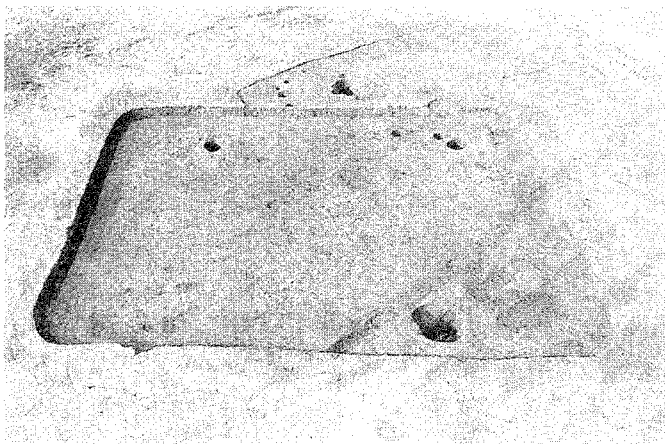
H-157号住居跡



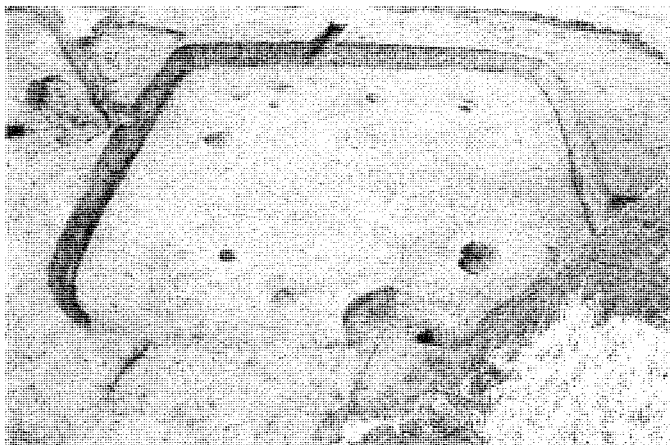
H-159号住居跡



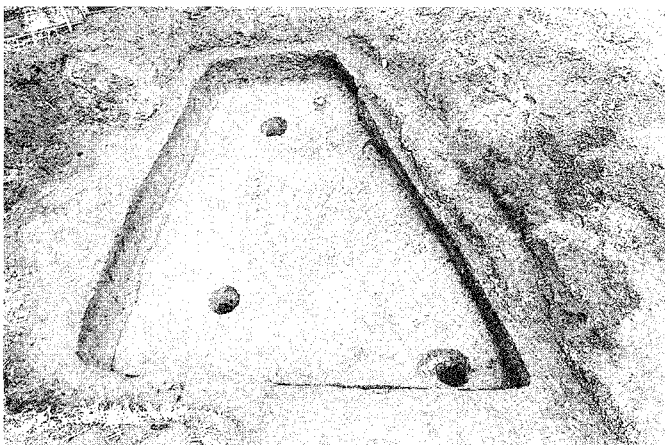
H-160号住居跡



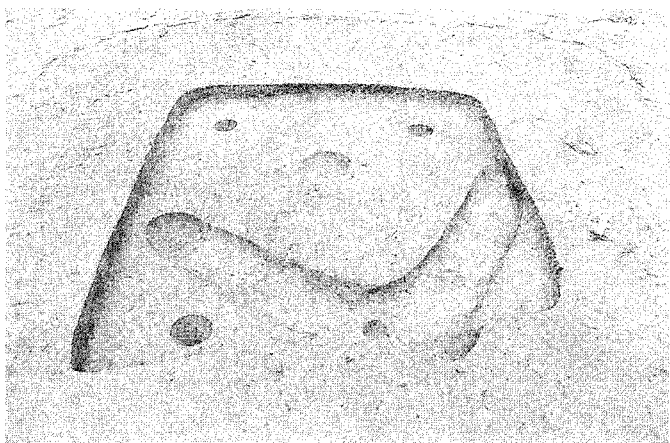
H-161・141号住居跡



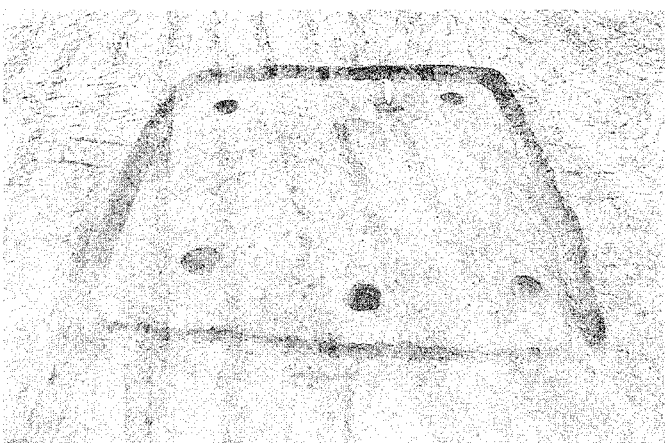
H-163号住居跡



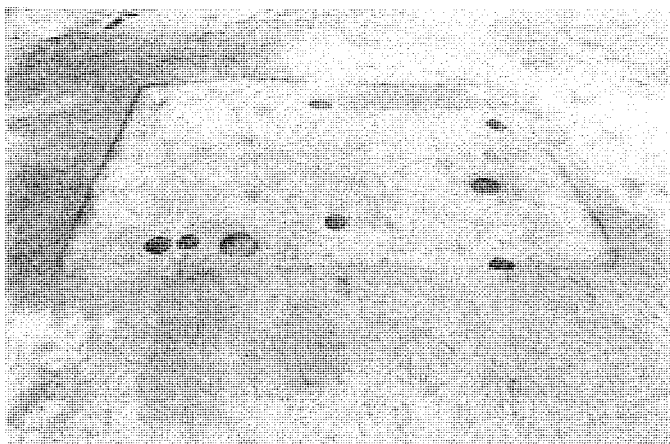
H-180号住居跡



H-189号住居跡



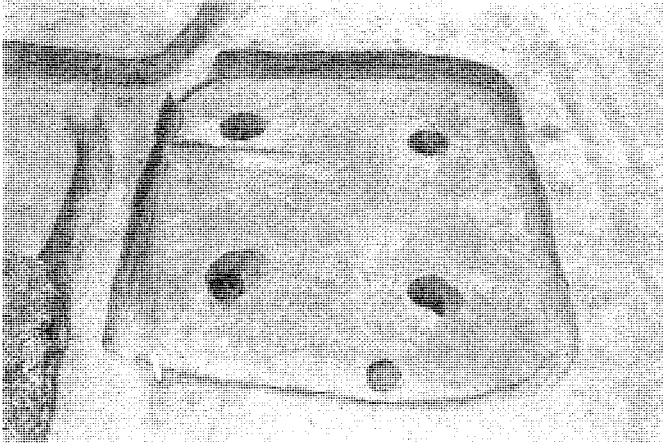
H-190号住居跡



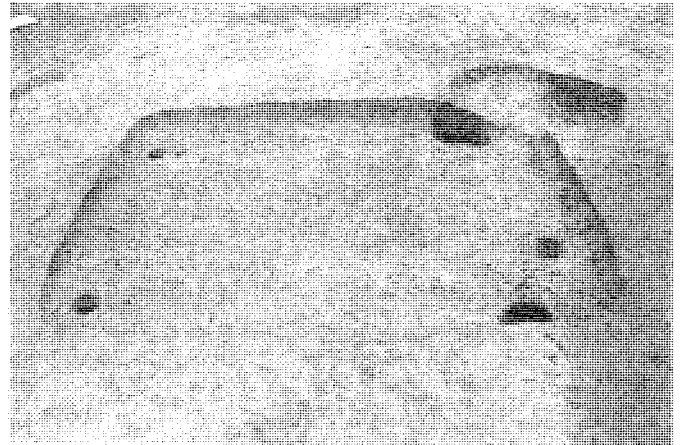
H-191号住居跡



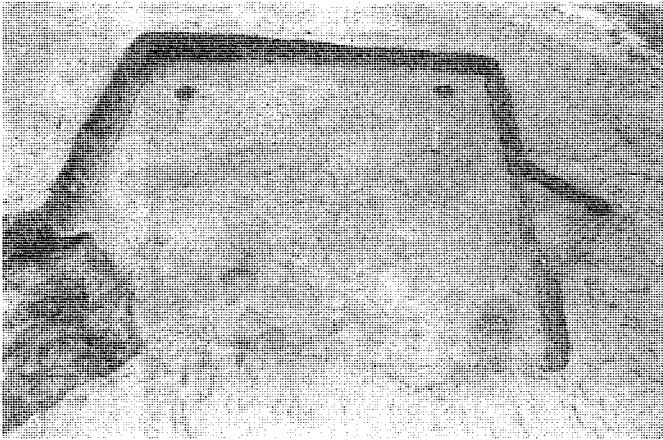
H-192号住居跡



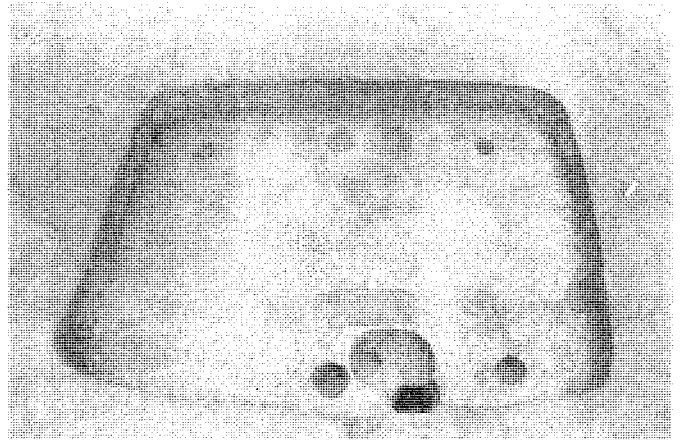
H-193号住居跡



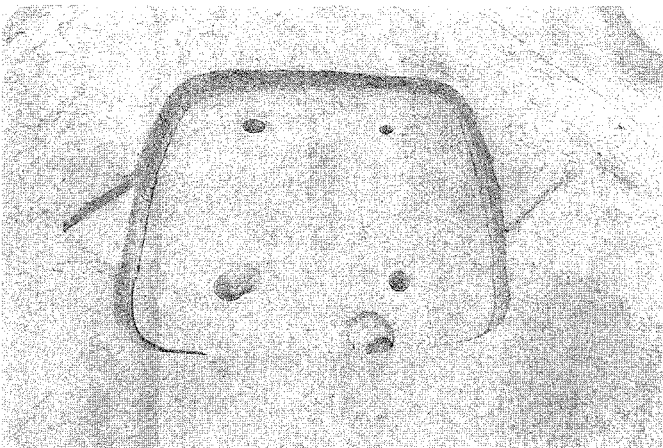
H-194号住居跡



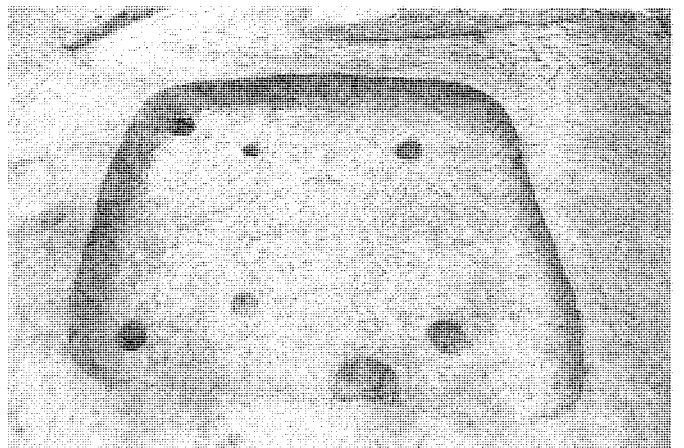
H-195号住居跡



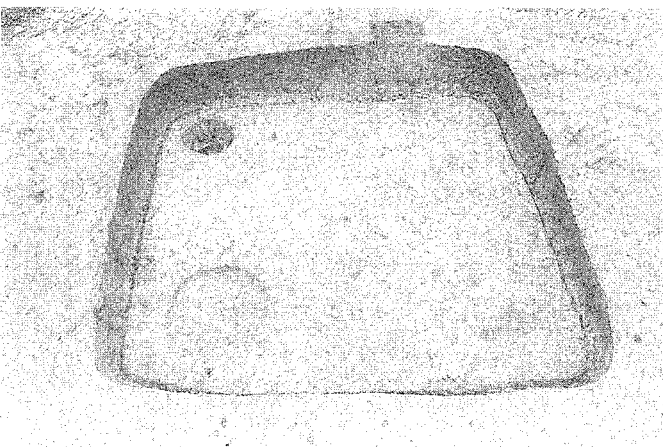
H-196号住居跡



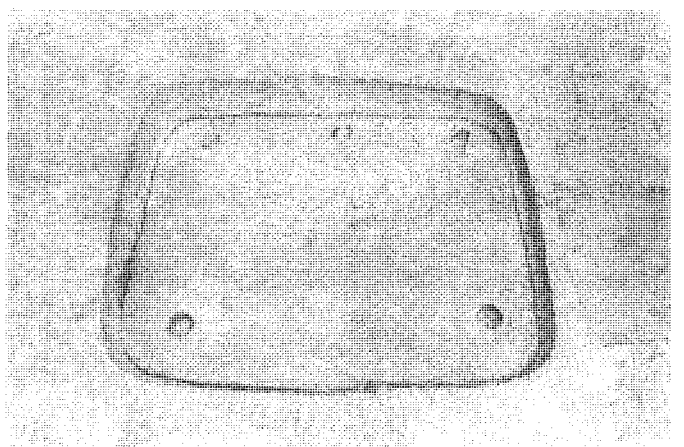
H-197号住居跡



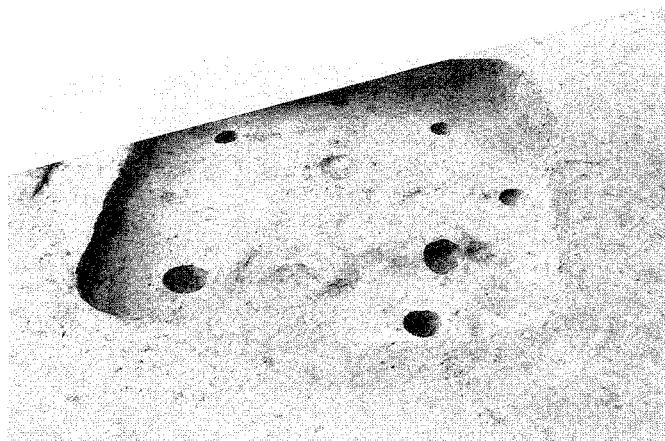
H-198号住居跡



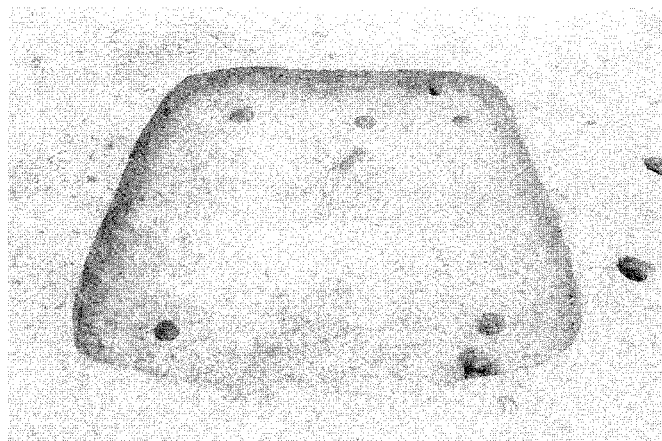
H-201号住居跡



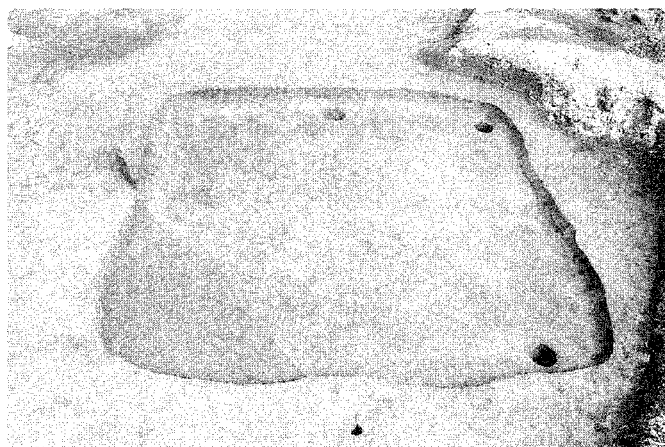
H-202号住居跡



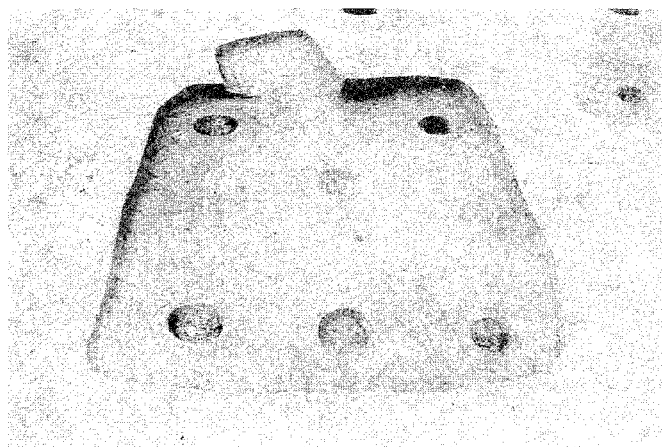
H-203号住居跡



H-204号住居跡



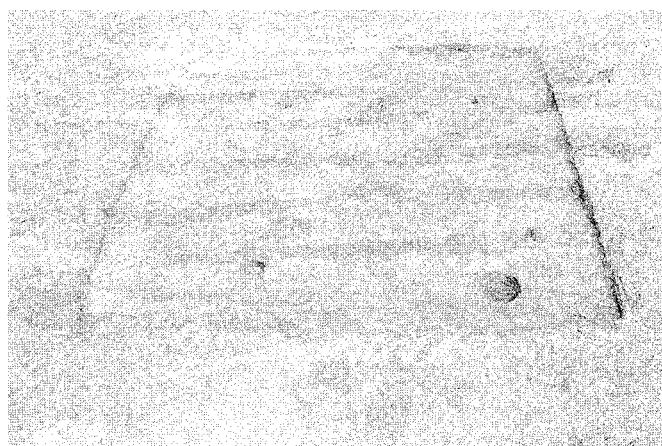
H-207号住居跡



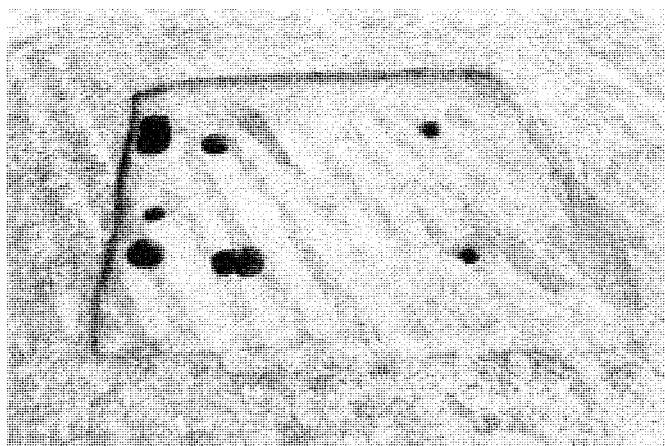
H-208号住居跡



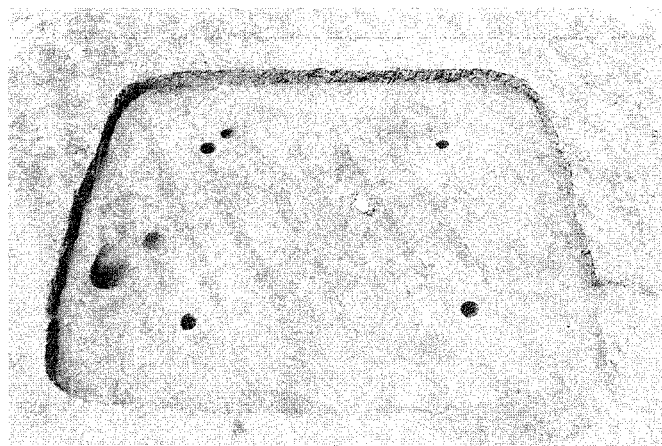
H-209号住居跡



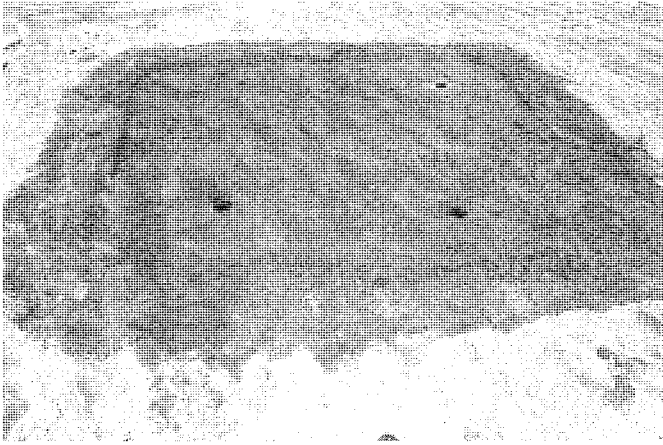
H-210号住居跡



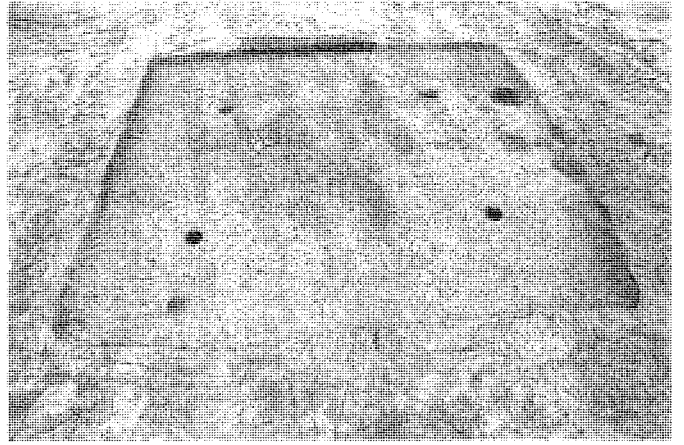
H-211号住居跡



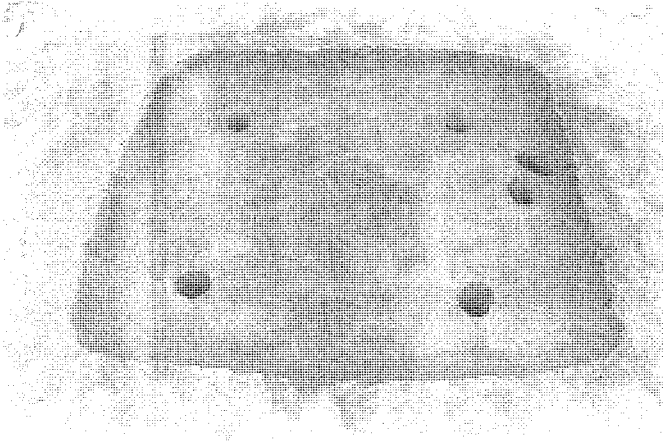
H-212号住居跡



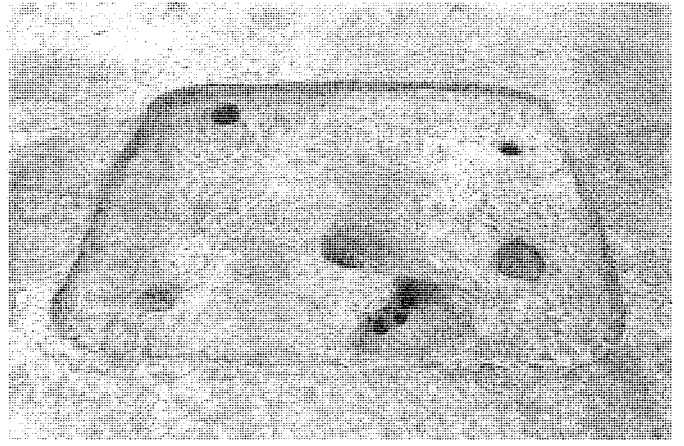
H-213号住居跡



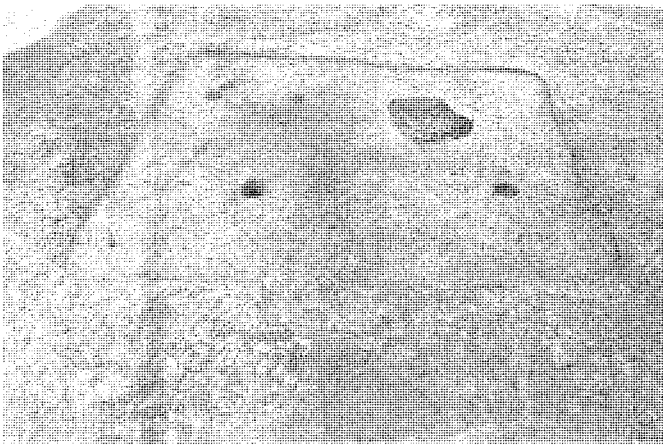
H-214号住居跡



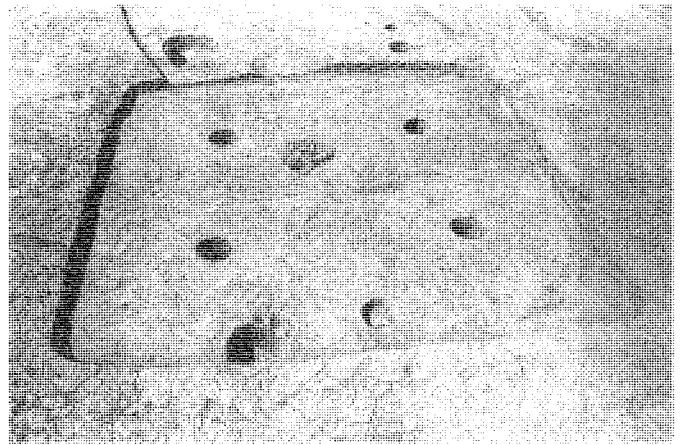
H-215号住居跡



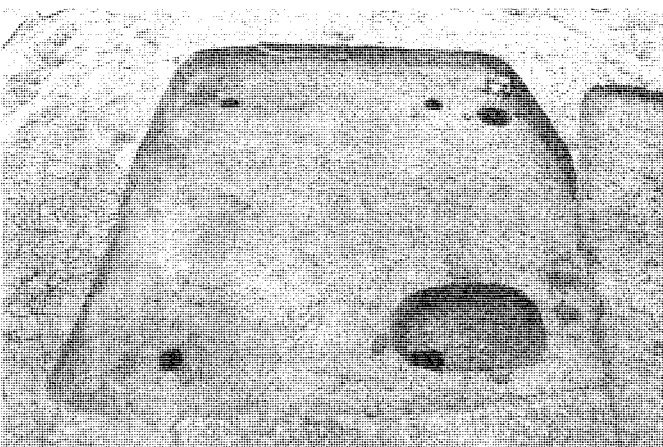
H-216号住居跡



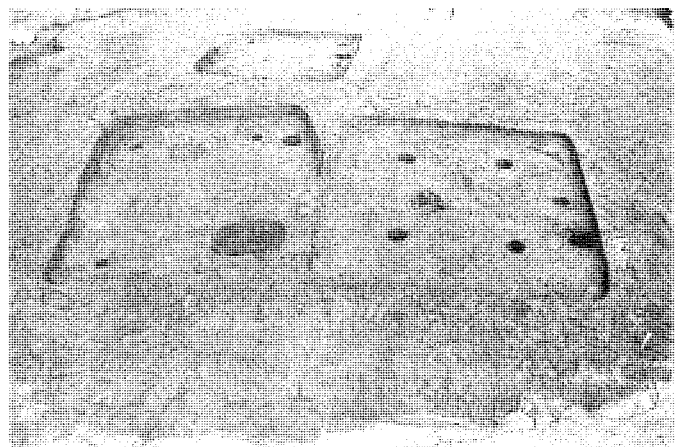
H-218号住居跡



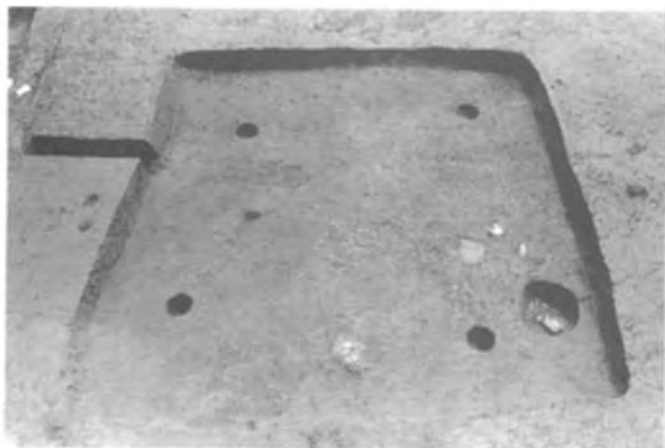
H-219号住居跡



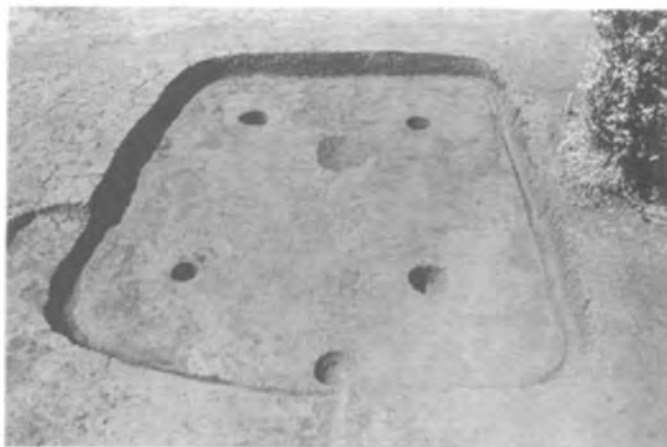
H-220号住居跡



H-219・220号住居跡



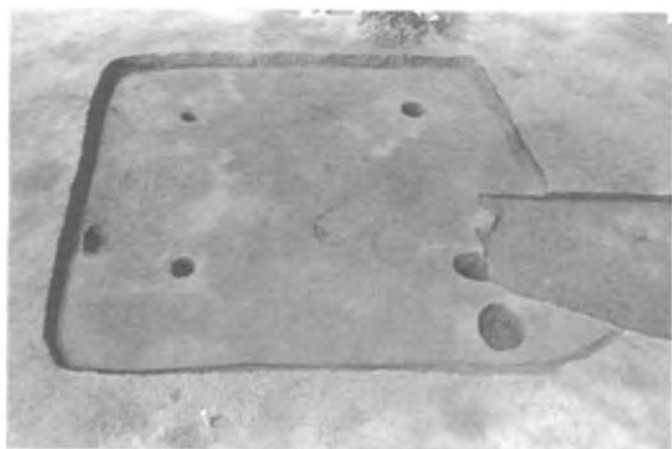
H-221号住居跡



H-222号住居跡



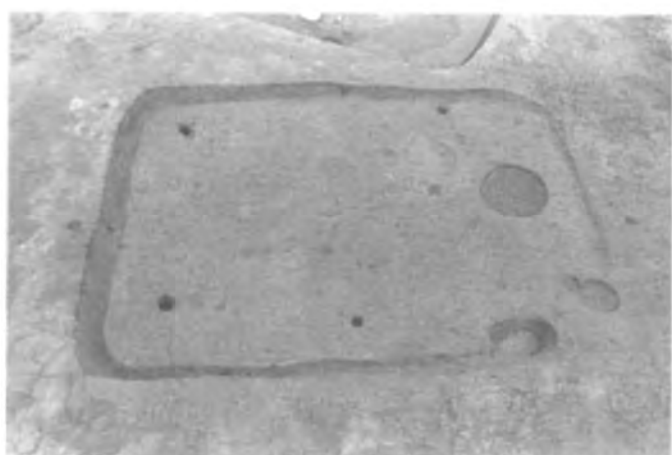
H-221・222号住居跡



H-223号住居跡



H-223・224号住居跡



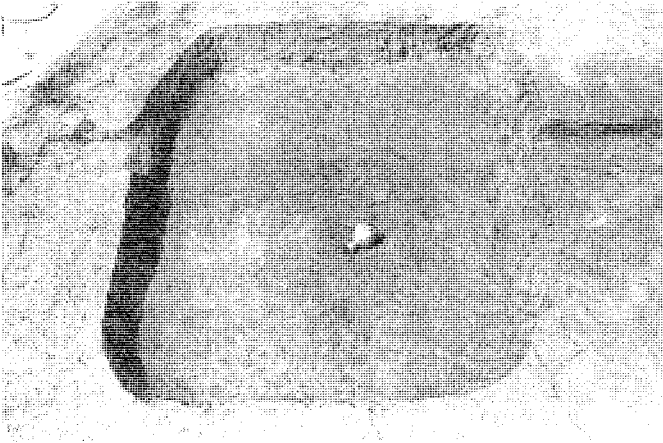
H-225号住居跡



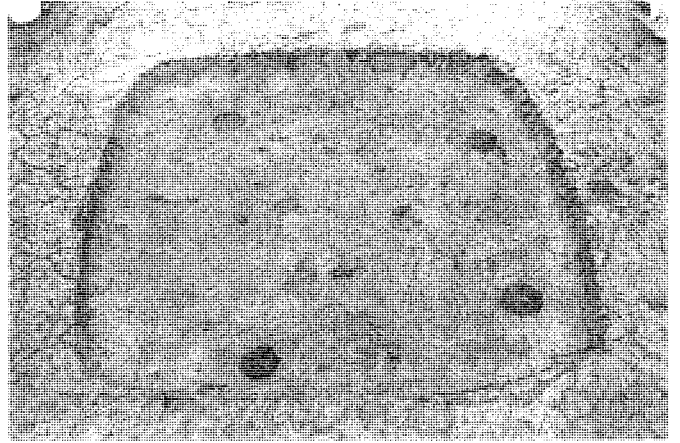
H-227号住居跡



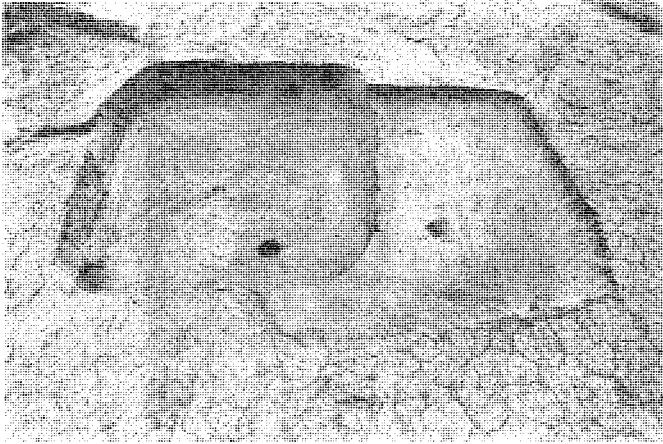
H-228号住居跡



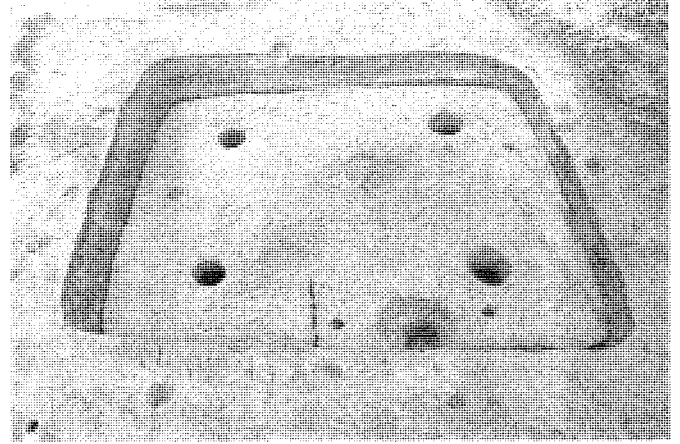
H-229号住居跡



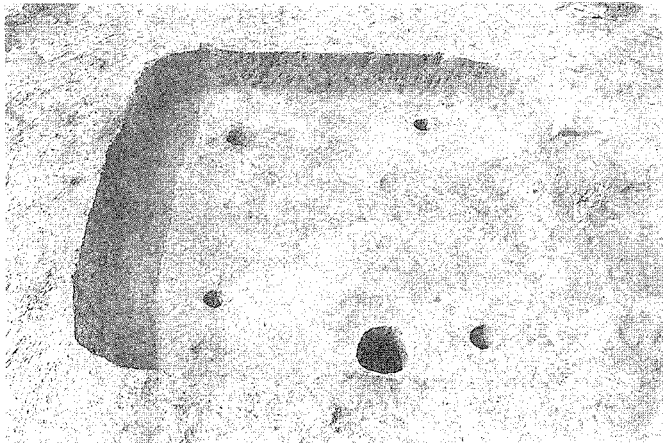
H-230号住居跡



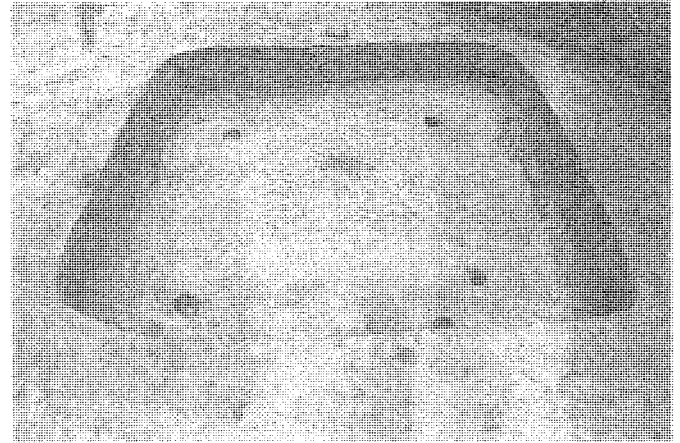
H-229・231号住居跡



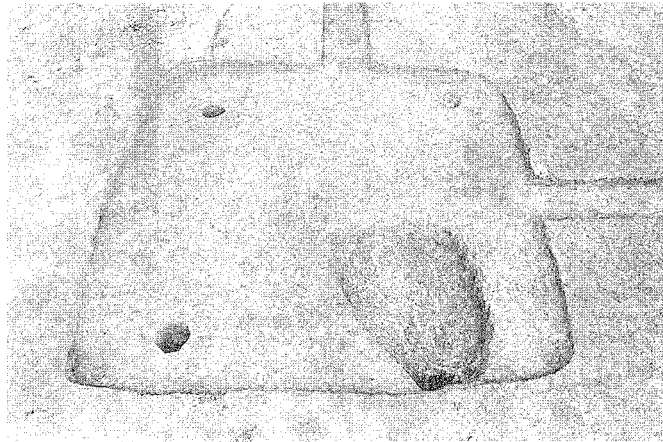
H-236号住居跡



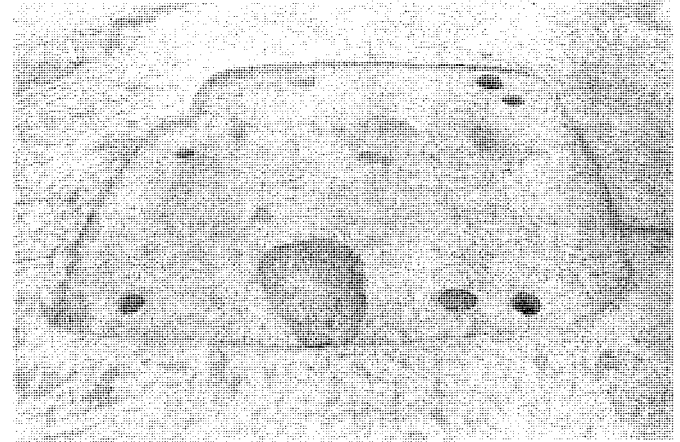
H-237号住居跡



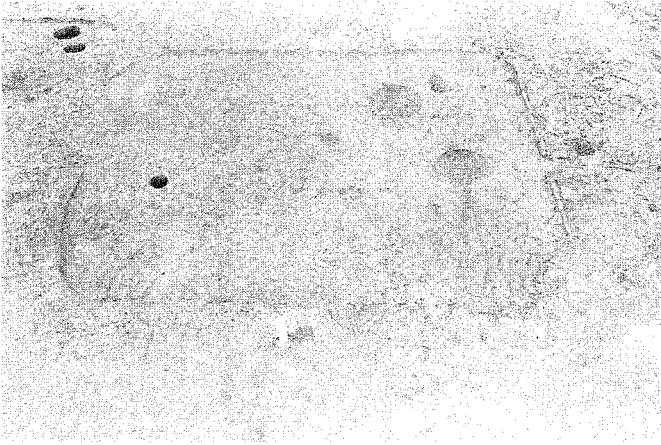
H-238号住居跡



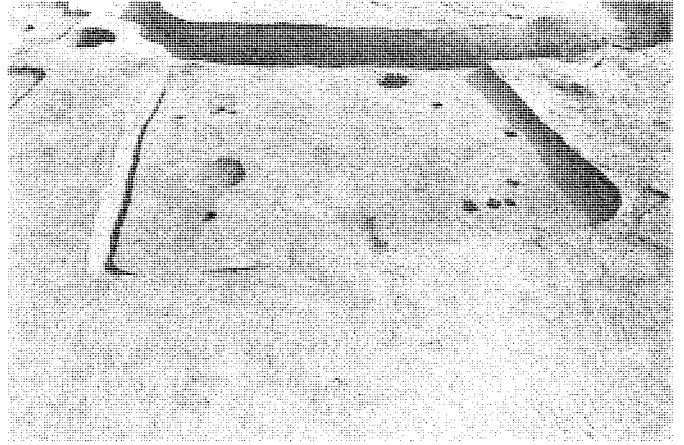
H-239号住居跡



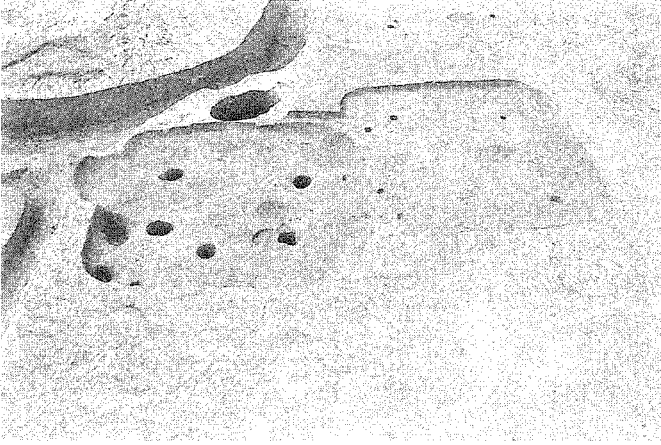
H-239・240号住居跡



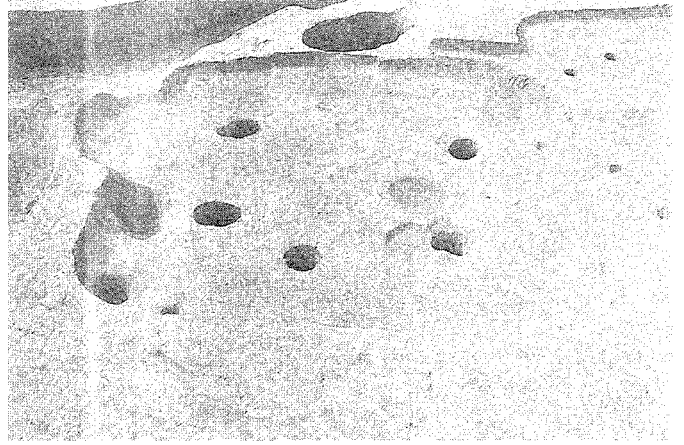
H-241号住居跡



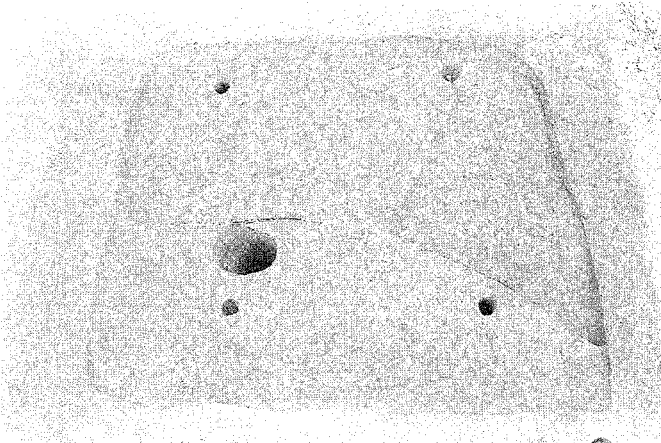
H-247号住居跡



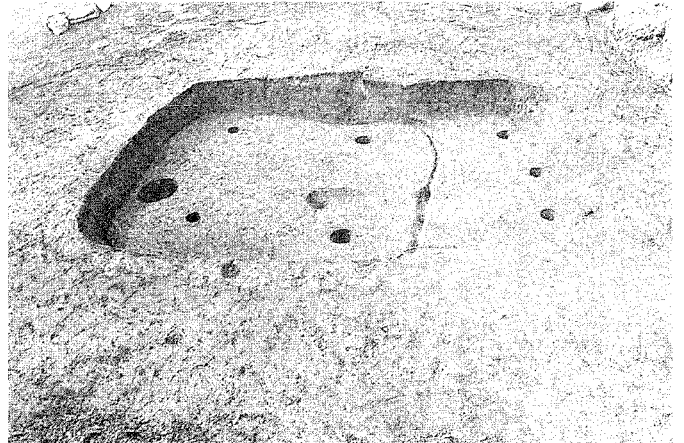
H-248・249・250号住居跡



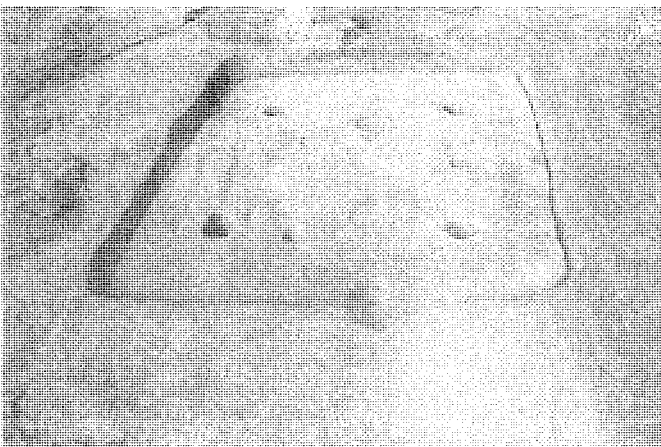
H-250号住居跡



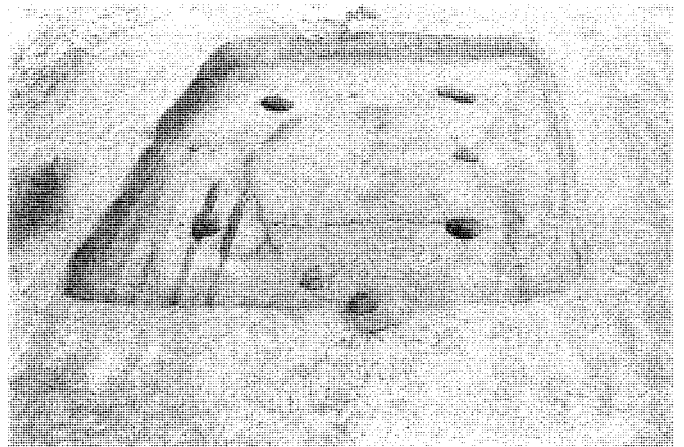
H-251号住居跡



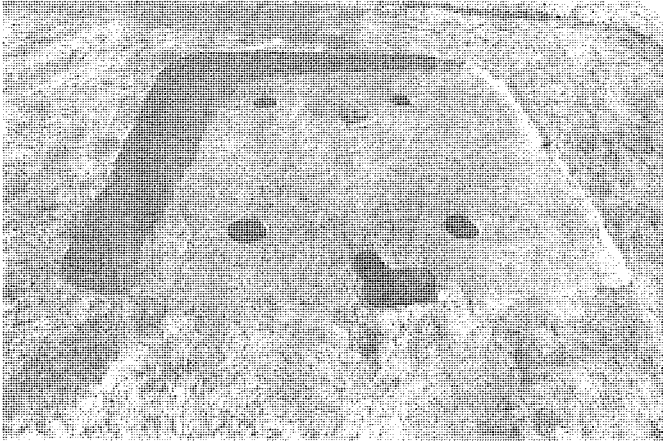
H-252・253号住居跡



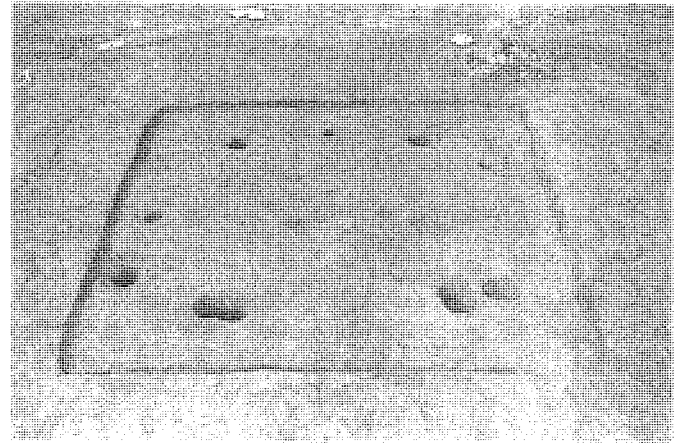
H-254号住居跡



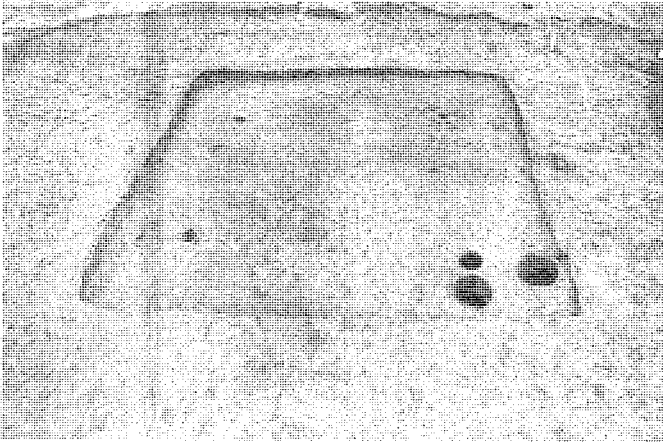
H-256号住居跡



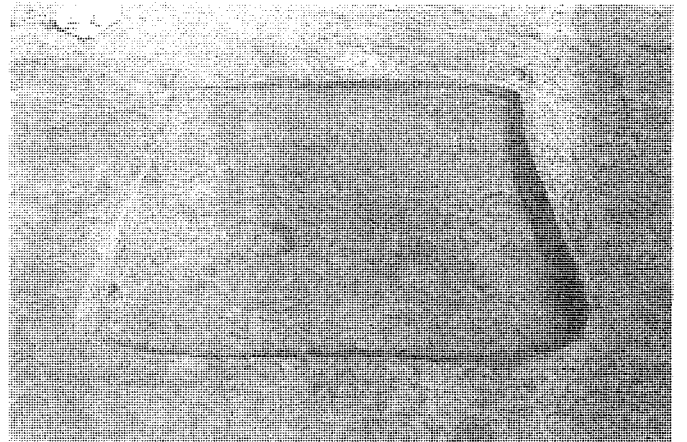
H-257号住居跡



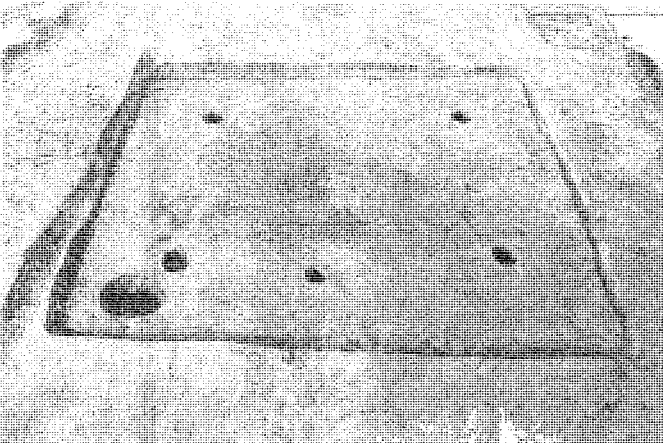
H-258号住居跡



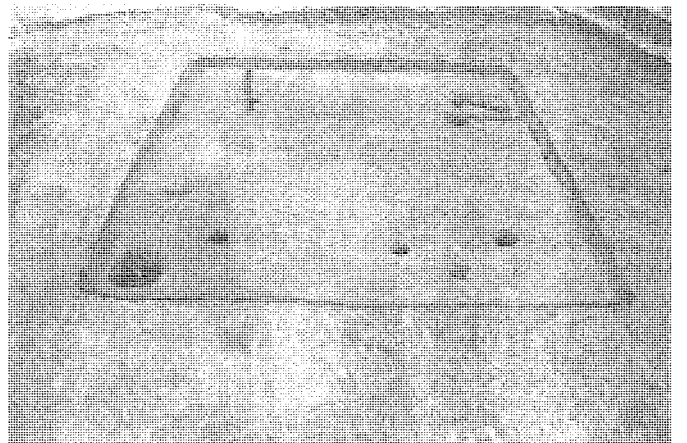
H-259号住居跡



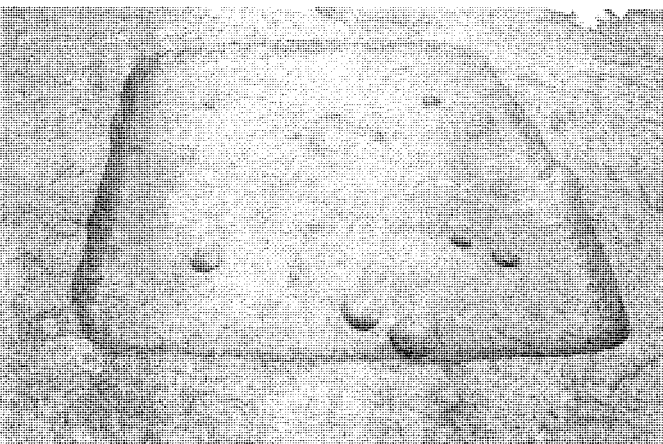
H-260号住居跡



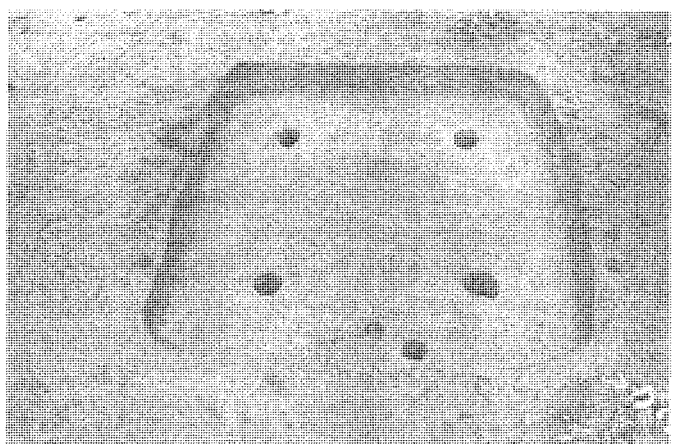
H-262号住居跡



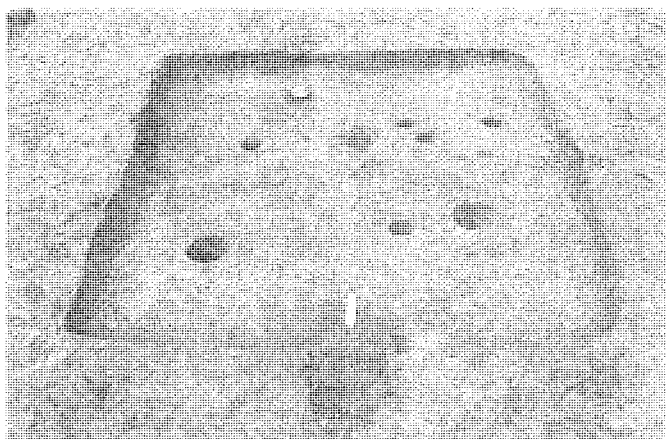
H-263号住居跡



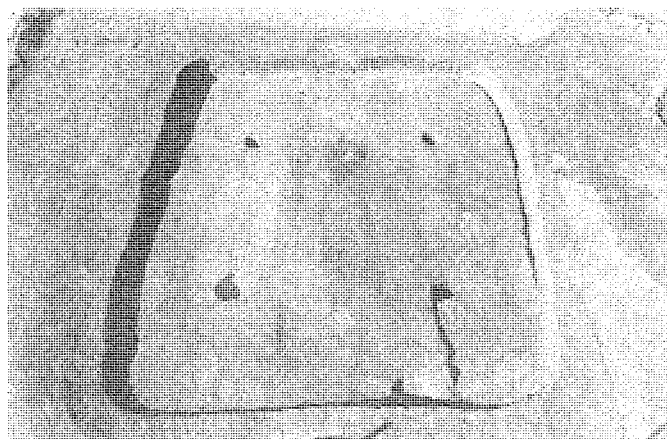
H-266号住居跡



H-267号住居跡



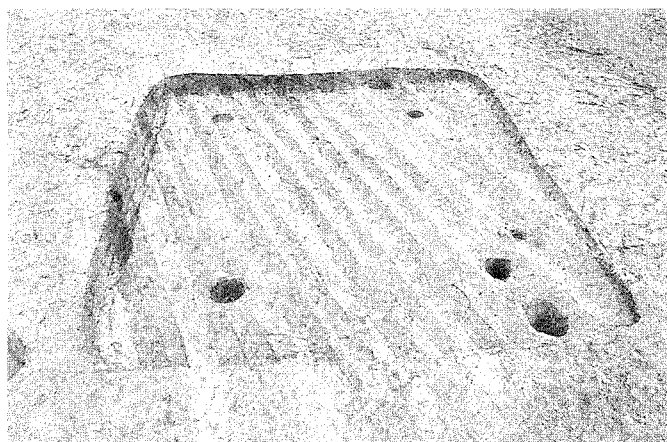
H-268号住居跡



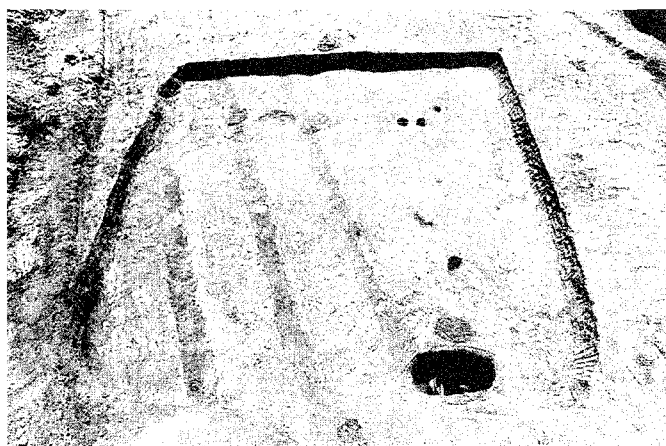
H-269号住居跡



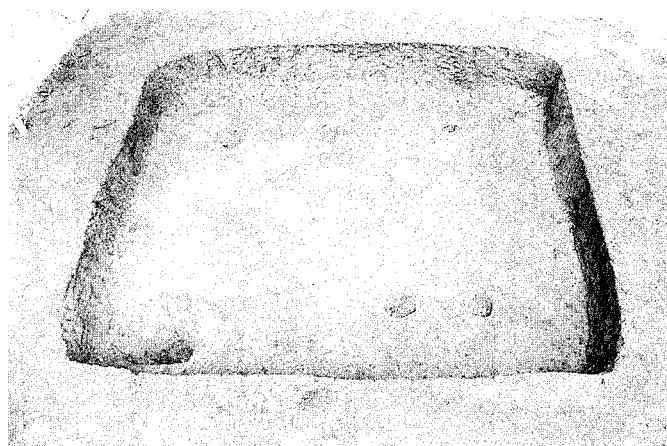
H-271号住居跡



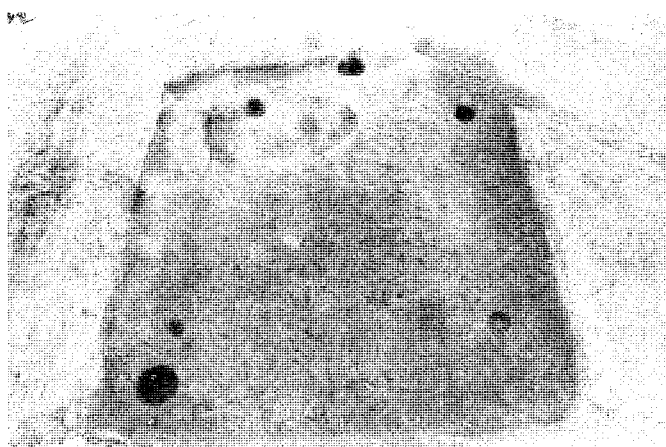
H-272号住居跡



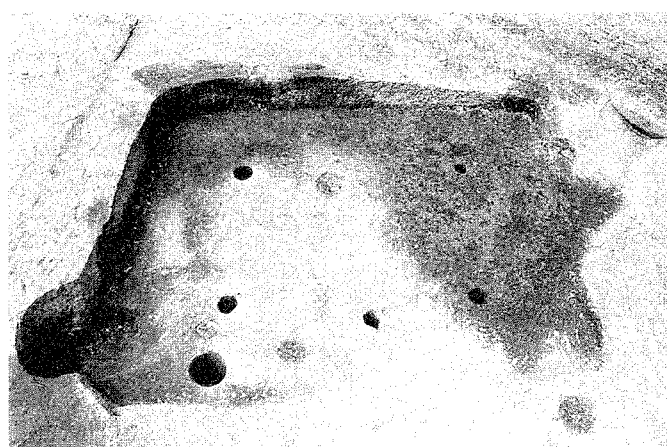
H-276号住居跡



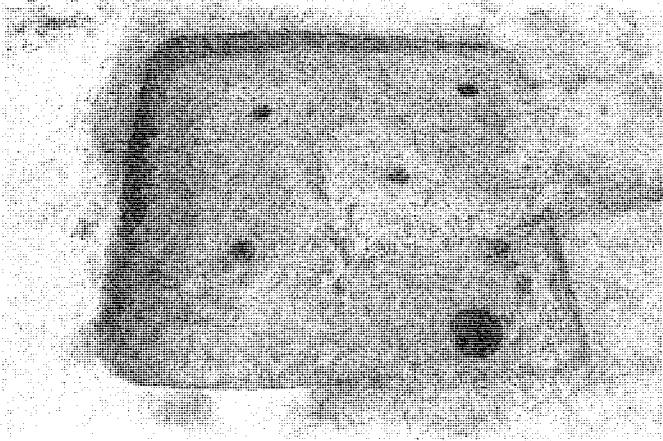
H-277号住居跡



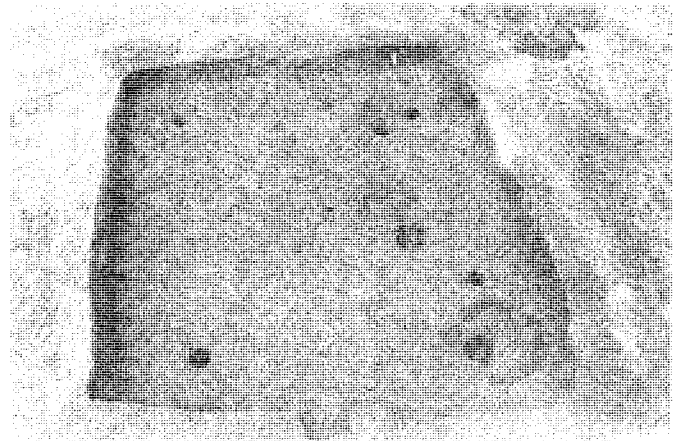
H-279号住居跡



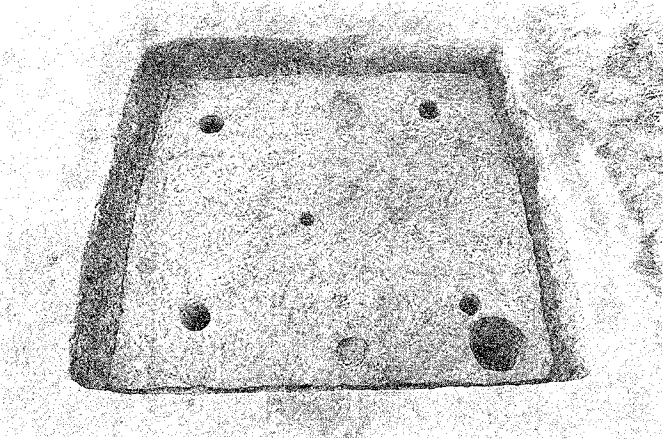
H-280号住居跡



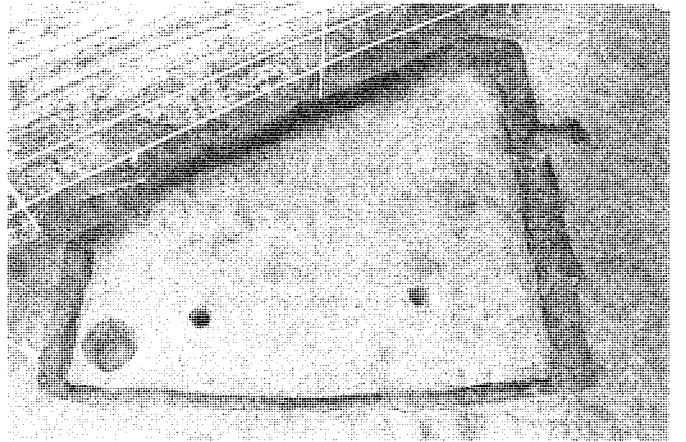
H-281号住居跡



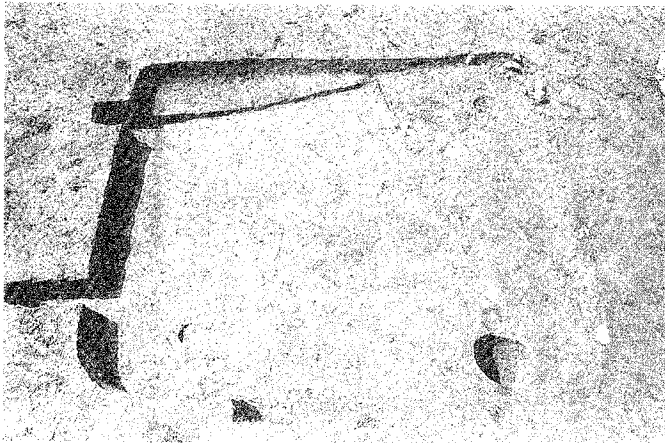
H-282号住居跡



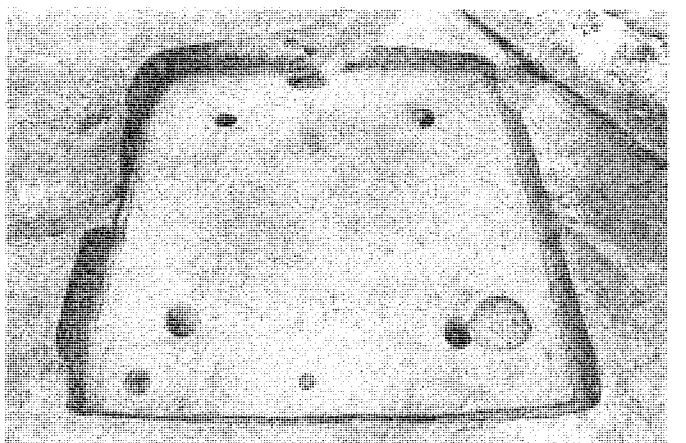
H-283号住居跡



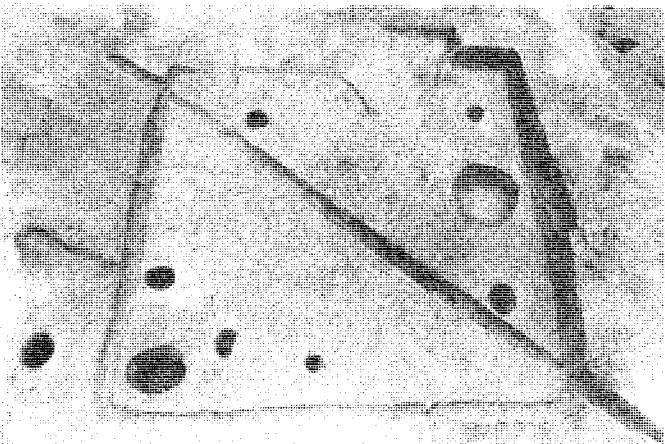
H-284号住居跡



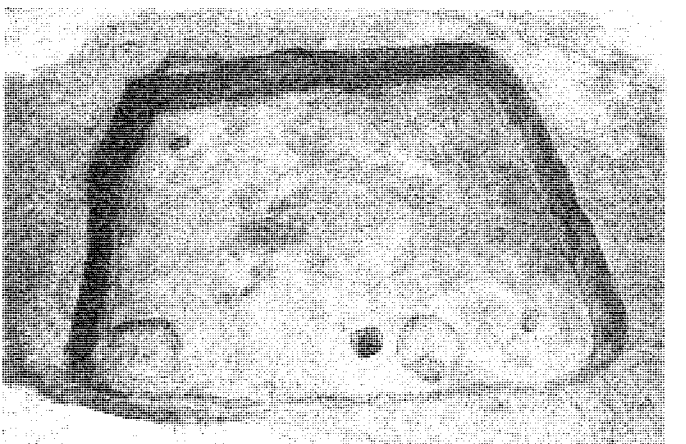
H-285号住居跡



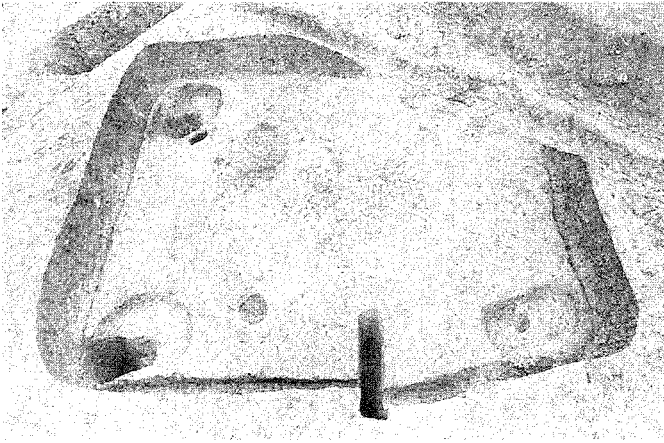
H-286号住居跡



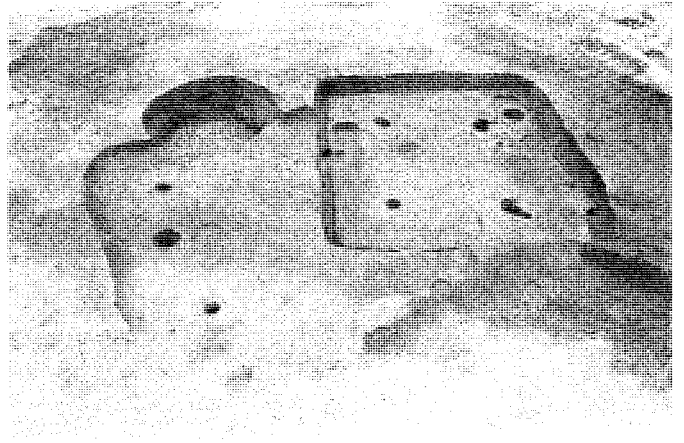
H-287号住居跡



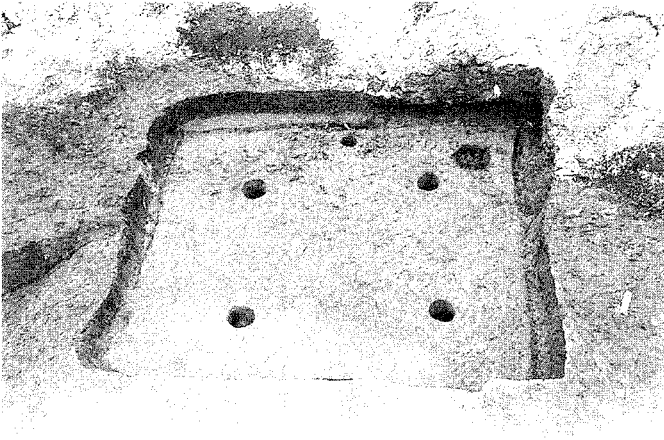
H-289号住居跡



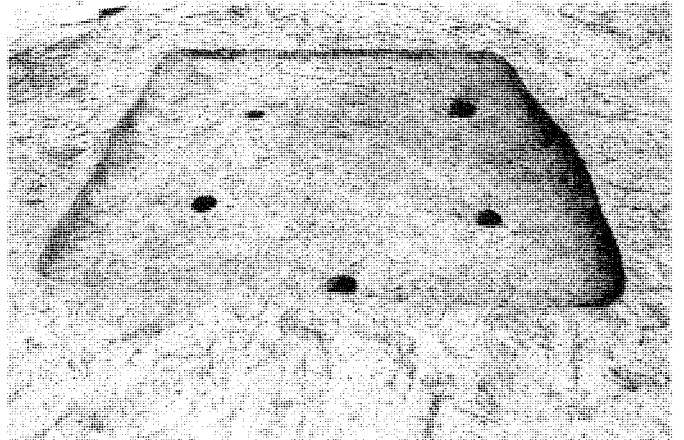
H-291号住居跡



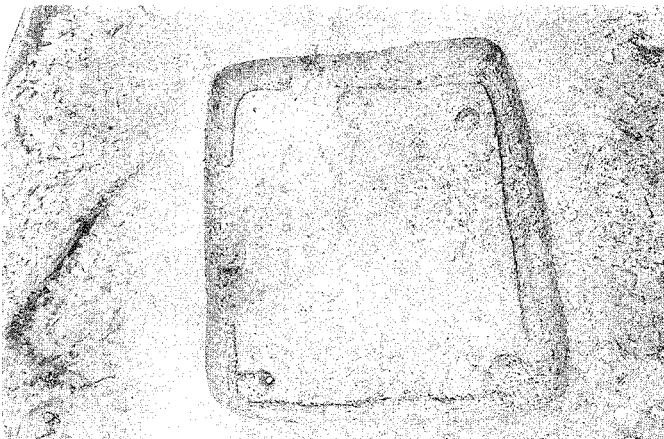
H-292・293号住居跡



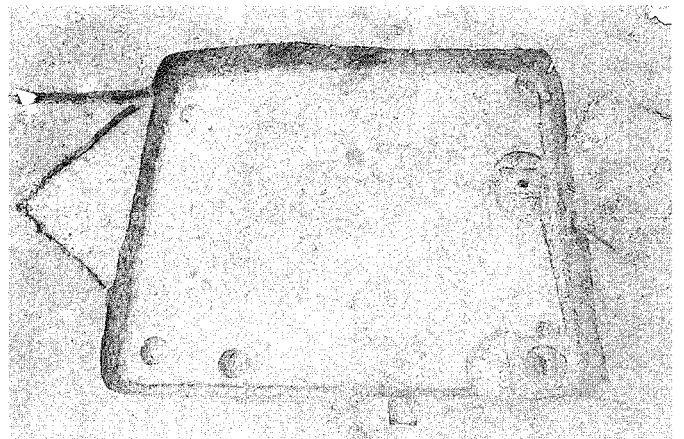
H-294号住居跡



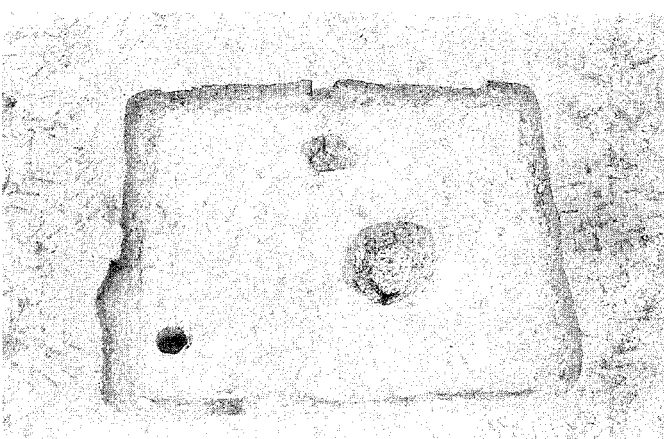
H-295号住居跡



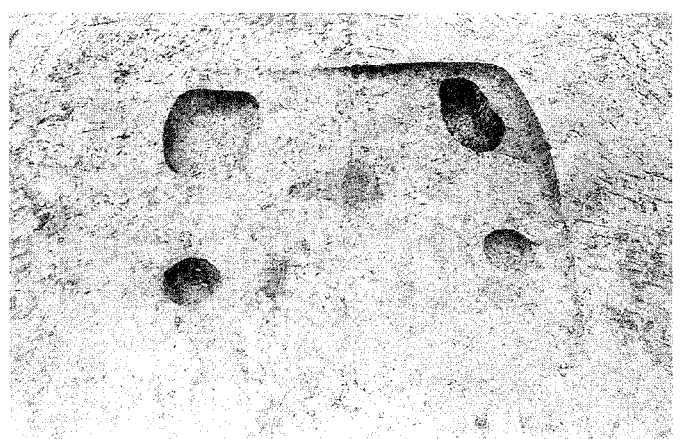
H-298号住居跡



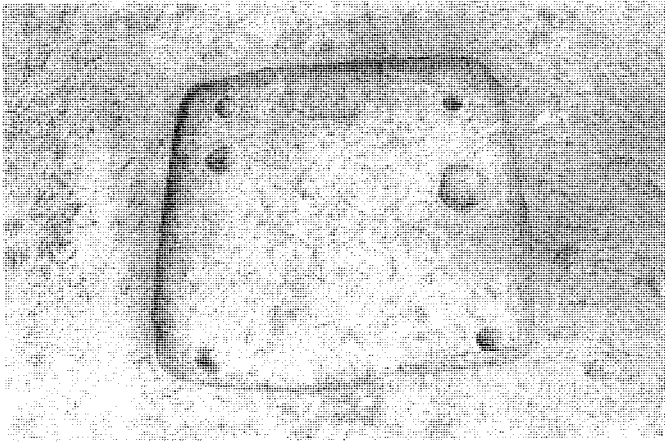
H-299号住居跡



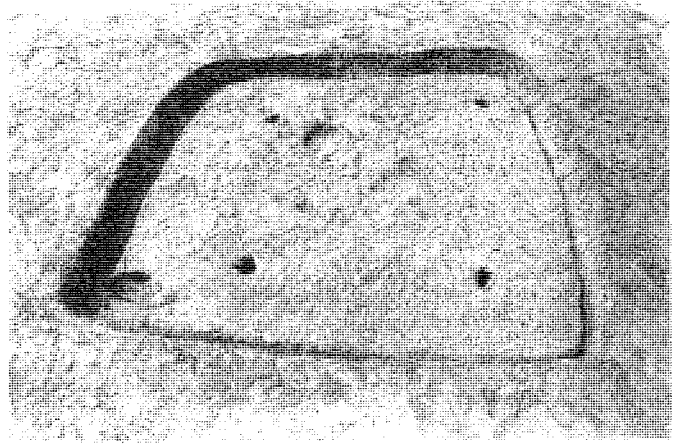
H-300号住居跡



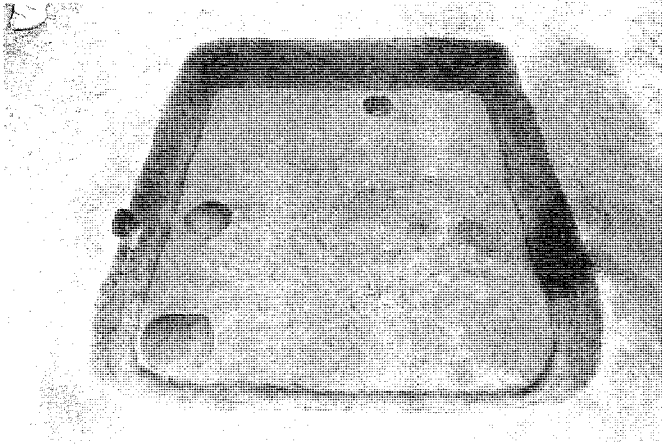
H-301号住居跡



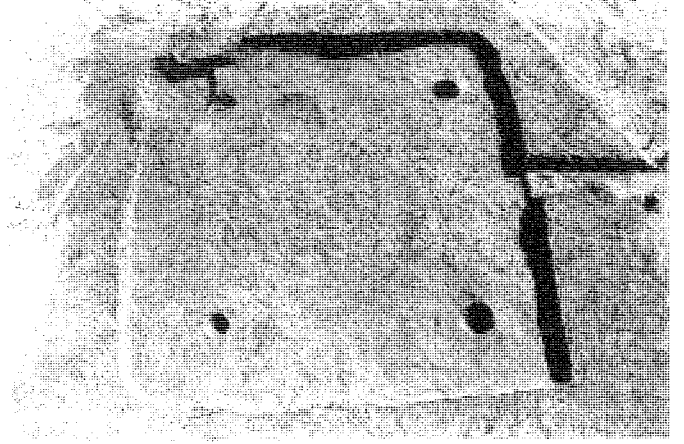
H-302号住居跡



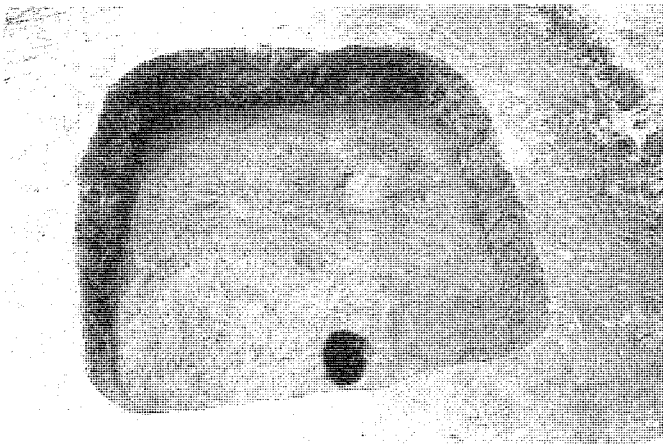
H-303号住居跡



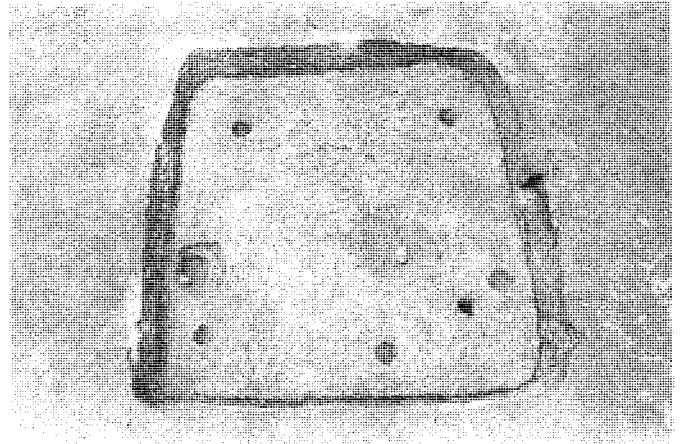
H-304号住居跡



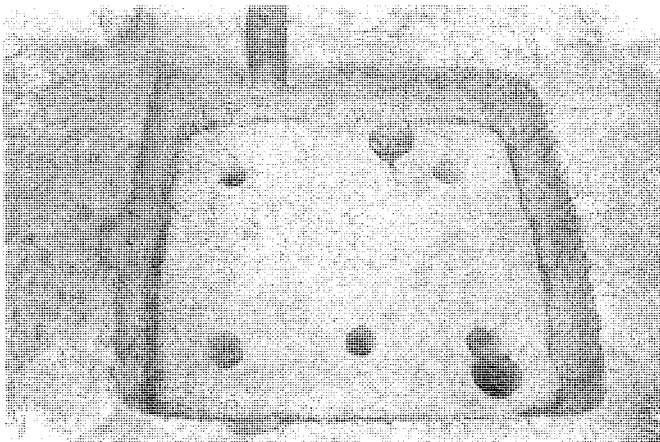
H-305号住居跡



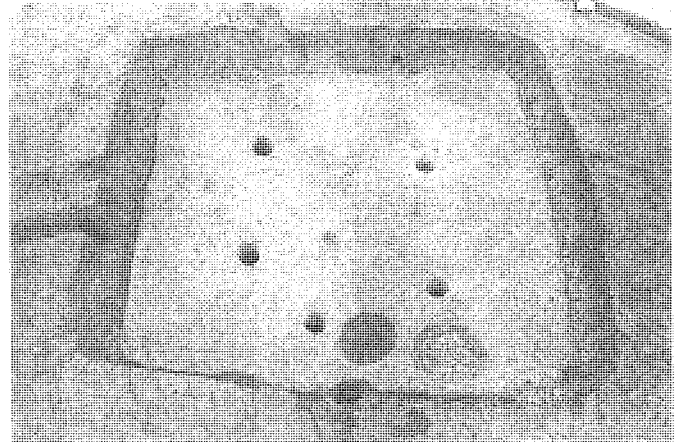
H-306号住居跡



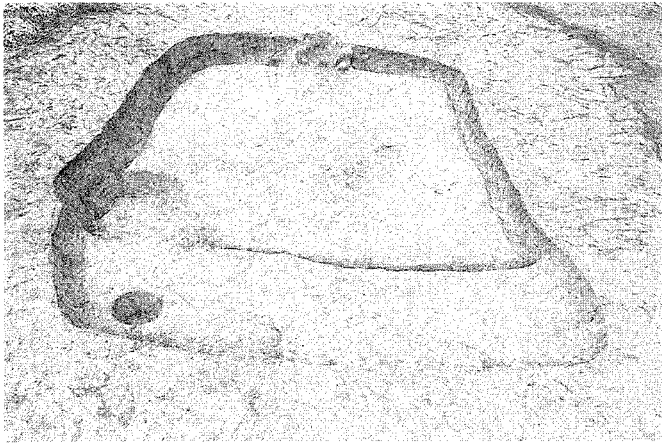
H-307号住居跡



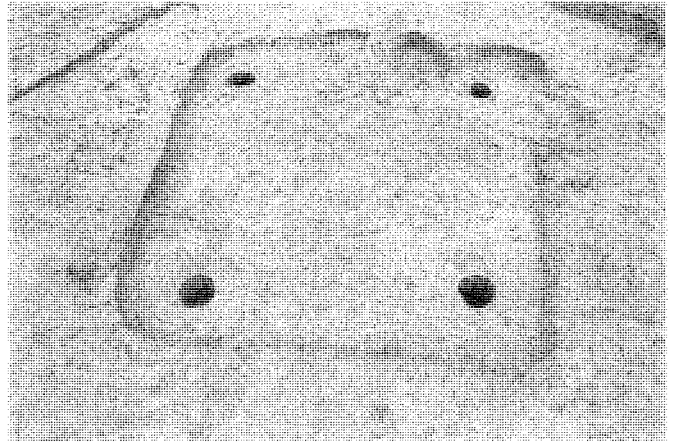
H-310号住居跡



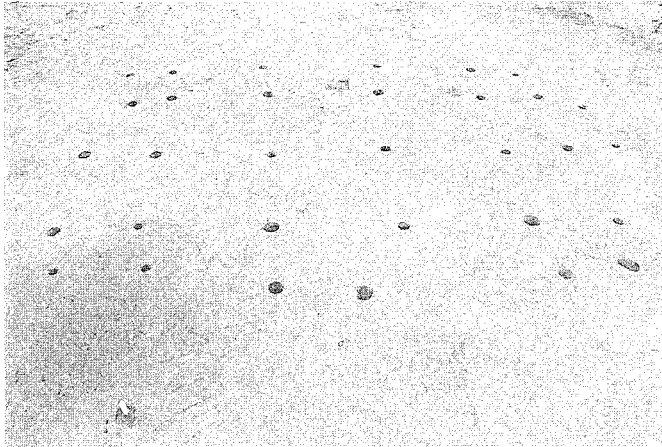
H-311号住居跡



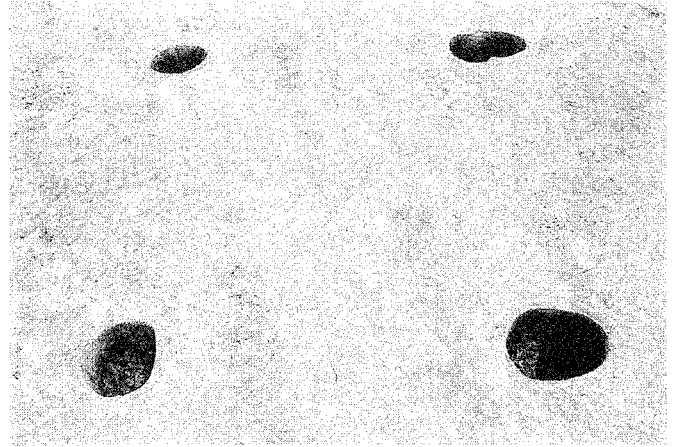
H-312·313号住居跡



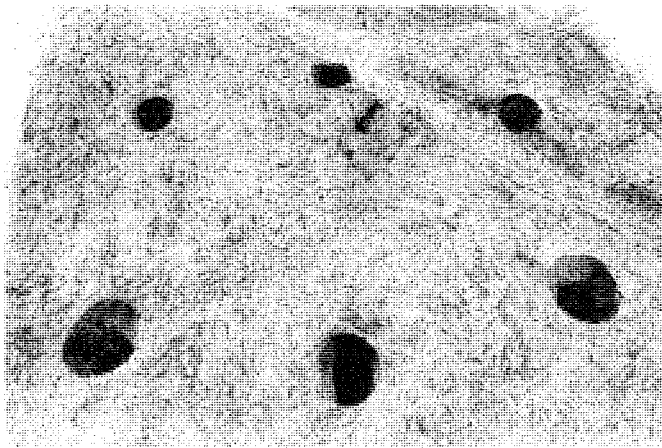
H-314号住居跡



3号掘立柱建物跡



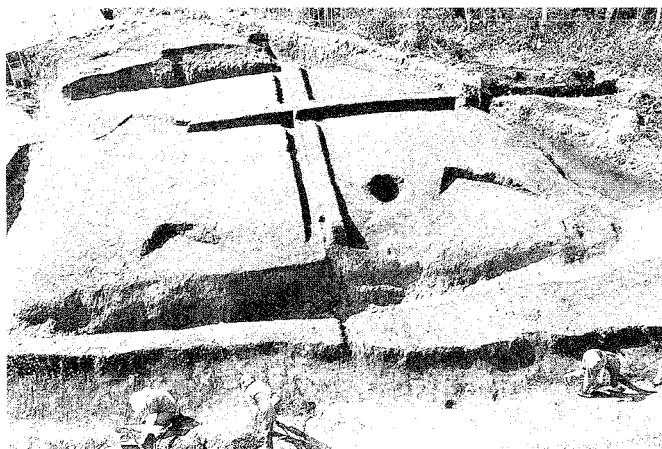
4号掘立柱建物跡



10号掘立柱建物跡



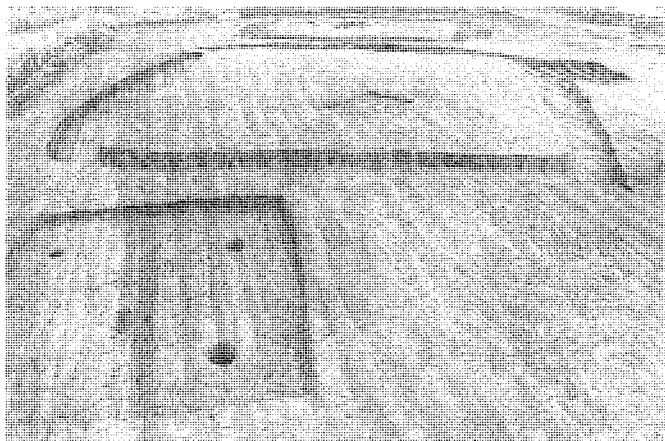
1号墳



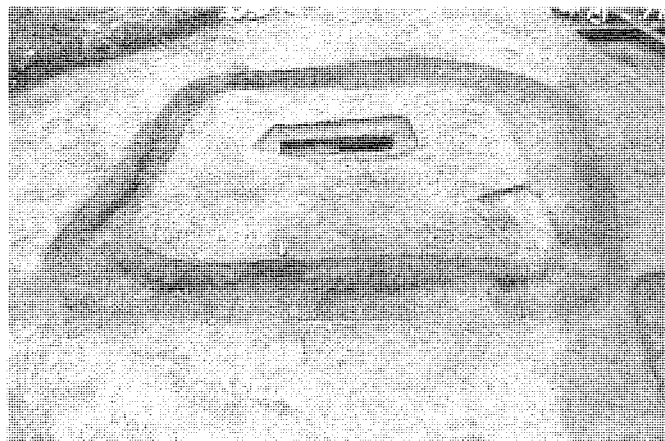
2号墳



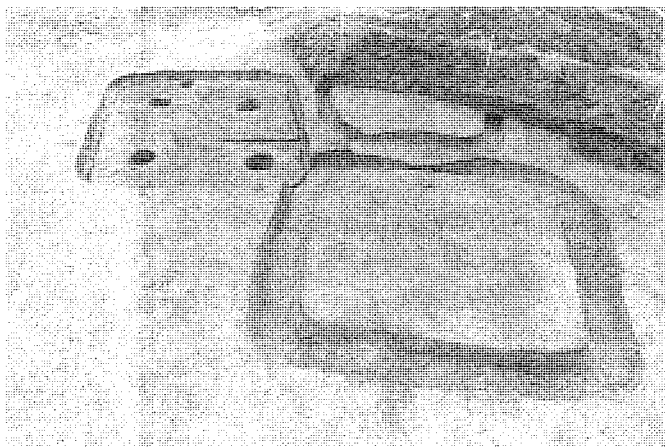
5号墳



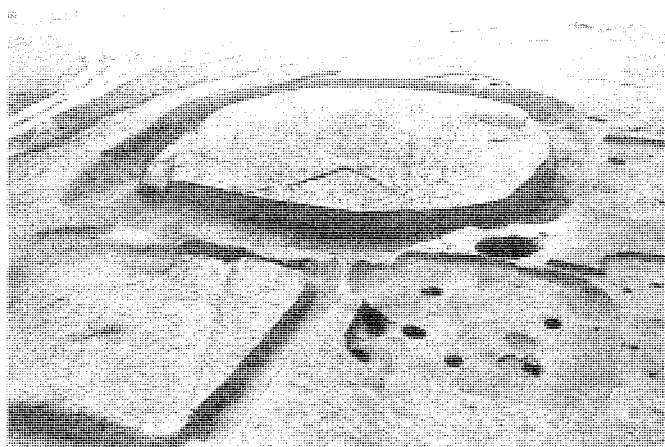
6号墳



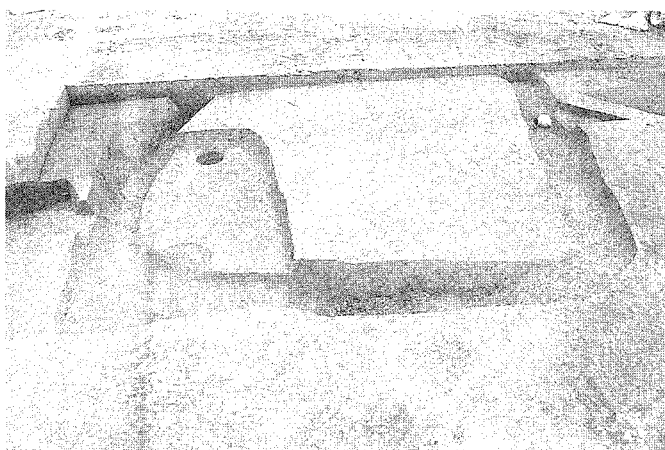
8号墳



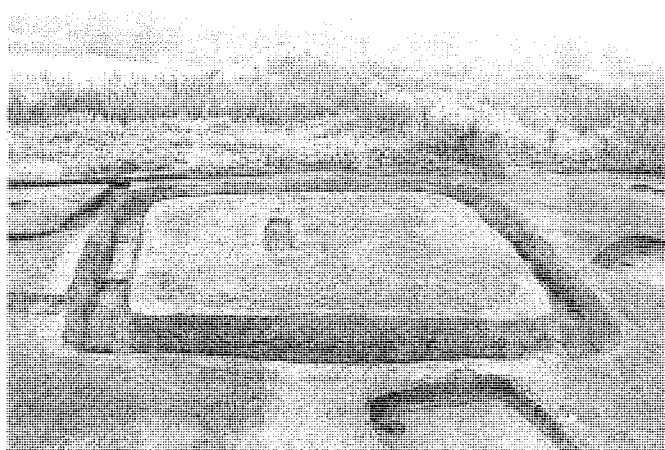
9号墳



10号墳



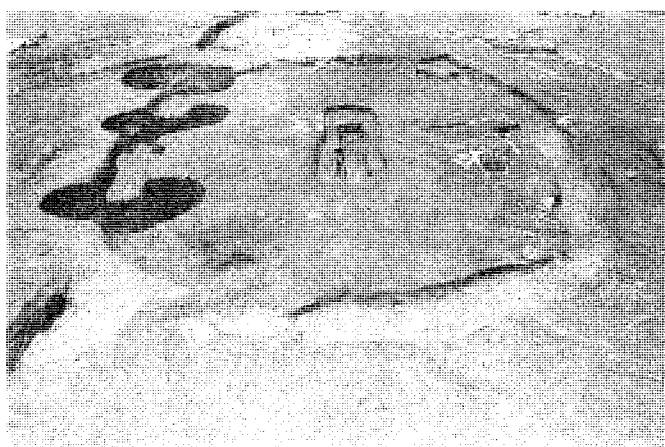
11号墳



12号墳



13号墳



14号墳

第6章 自然遺物と自然環境の理化学的分析

1. 動物遺体

西本 豊弘
姉崎 智子
太田 敦子

はじめに

内野第1遺跡からは縄文時代後期・晩期の住居群が大量に検出されている。ごく部分的に貝層がみられたが、大部分に黒色腐食土が遺物包含層としてみとめられ、そこから大量の動物遺体が出土した。これらの住居は何度も建てかえられており、動物骨がどの住居跡にともなうものであるか多くの場合不明であった。小骨片が多くみとめられることから、建てかえによる二次堆積も多いと思われる。一次堆積と推測される小さな貝層はブロックサンプルとして採取されており、これについては別項の報告を参照されたい。ここでは発掘時点に採取された縄文時代後期・晩期の動物遺体について、一括してその内容を報告する。動物遺体の分析をおこなったのは、粉状を呈するもの、および小骨片をのぞいた総数約7800点である。そこに含まれる動物種は表1にしめしたとおりである。以下、分類群ごとに若干の記載を行う。

なお、試料の分類については姉崎、太田がおこない、西本、姉崎がとりまとめた。これらの試料の分析にあたり、貝類・魚類については早稲田大学樋泉岳二氏、また鳥類については東京大学大学院江田真毅氏に、イモガイ類については忍沢成視氏に御教示を得た。記して感謝する次第である。

(1) 動物遺体の種別

1) 貝類

貝類は総数46点が検出された。J-114遺構からオキアサリ2点、ツノガイ2点およびイモガイ類1点が出土しているほかに、出土地点が不明なイボキサゴ41点を同定した(表2)。貝類についてはこれら以外にブロックサンプルの分析が行われているので、詳しい内容については別項を参照されたい。

ここでは、1点のみ採集されたイモガイ類について若干説明を加える。このイモガイは、表面がかなり腐食しており、表面の文様がみられない。かすかに縦の溝が全面にあらわれ、下端は欠損している。現存の大きさは高さ55.7mmであり、最大幅は34.7mmである。殻長部は残存しており、人為的な加工は認められられない。表面の文様は明確でないが、形態から見て、ハルシャガイと思われる。このハルシャガイは房総半島以南で採取可能な種である。

2) 魚類

魚類は遺構から少量出土している。J-114遺構からは、クロダイ属の右前上顎骨1点、マダイの右主上顎骨1点およびコチ科の椎骨1点を認めた。また、J-62遺構からはクロダイ属の右上顎骨1点、J-63遺構からはマダイの左角骨が出土している。クロダイ属は体長34cmの現生標本とほぼ同じ

大きさであり、マダイは体長33cmの現生標本とくらべて、やや大きい。種の同定にいたらなかった椎骨および棘も数点、J-21遺構およびJ-62遺構から検出されている（表2）。いずれも縄文時代後期の住居跡である。これらの試料はごくかぎられた遺構から採取されているが、シカ・イノシシ類など他の動物遺体の残存状態からみると、おそらく実際の数量はここでしめたものよりも多かったであろう。なお、魚骨の詳しい内容については、貝類と同様にブロックサンプルの分析結果を参照されたい。

3) 鳥類

鳥骨として確認した28点のうち、22点が被熱したものであった。そのため、同定に際しては骨のサイズではなく形態を重視して行っている。結果として認められたのは、キジ類、カモ類および小型のスズメ目であった（表3）。キジ類は21U-7b・d, 11a・cグリッドを中心とする旧A-125付近に多く、また縄文時代後期後半に帰属するJ-16遺構ではキジ類、カモ類、スズメ目など多種が認められあわせて12点が検出された。そのほかには、21U-12c・d, 23T-14a, J-114遺構からも若干鳥類骨が出土している。

4) 哺乳類

本遺跡からは動物骨が大量に出土しているが、その大半が哺乳類であった。これらの骨は、破損を受け、埋蔵中にかかりの侵食をうけた、あるいは被熱し、黒色・白色に変色したり、著しく収縮したもの（焼骨）も多く、保存状態は不良であった。これらの試料には粉状を呈するものもあり、それらを除いた哺乳類骨の破片数は7776点であった。

(2) 試料と分析の方法

破片総数にして7776点を同定した。これらの試料は、数拾軒の住居跡・土壇から出土したものおよびその他グリッド一括で出土したものである。このうち、個々の遺構から出土した動物骨試料の数量は少なく、大半は1遺構あたり10点未満にとどまった。そこで、まず全試料中に認められた動物種名をそれぞれしめし、遺構試料については便宜的に100点以上の動物骨を出土し、なおかつ主体を占めるシカとイノシシ類（形質の観察から、いくつかの家畜化的特徴を確認した。家畜の存在した可能性を含め、以下、イノシシ類とする）が各20点以上出土した遺構についてのみ遺構単位での定量的な分析をおこなうことにする。該当する遺構は6ヶ所である。実施した分析項目は、部位・種同定、骨の癒合状態の観察にもとづく骨年齢の査定、骨の残存状態の観察、歯牙の萌出・交換・磨耗段階の査定、標本の計測の5項目である。ただし四肢骨の計測結果については紙面の制約もあり、今回は報告しない。

(3) 分析結果

今回分析をおこなった全試料7776点には、4科6目にわたる遺存体がふくまれる（表1）。これらの試料は破損を受け、被熱し断片化したものも多く、保存状態は不良であった。埋蔵中の侵食によって骨表面が崩落しているものも多く、解体痕などの観察には適していない状態であったため、今回は分析項目に含めなかった。なお、ここで注意しておきたいのは、各種の最小個体数の算定方法である。1個体から由来した動物骨が一括して1遺構に廃棄されたと過程するならば、最小個体数は各遺構別に算定した数字を合算するのが妥当である。しかしながら、本遺跡の遺構に重複が多いことを考慮す

ると、この方法は現実的ではない。ここでは出土遺構を無視し、遺構内から出土した動物骨を一括してまとめ、各骨格部位のうちもっとも数の多かったものの点数をもって最小個体数とする。また、遺構別の所見については、破片数のみの記載とする。以下、遺構内および遺構外出土の動物遺体について観察所見をおこなう。

1) 遺構内出土動物遺体所見

遺構から出土した動物遺体4629点を同定した。もっとも出土量の多かったのはシカであり、破片数にして1593点、出土量がもっとも多かった下顎から算出した最小個体数は37体である。ついで、イノシシ類が総点数489点、もっとも出土の多かった歯牙から算出した最小個体数は25体である。年齢構成をみると、シカは幼獣が3体、若獣8体、成獣26体と成獣に偏りがみとめられる。また、イノシシ類については幼獣11体、若獣7体、成獣8体である。

このほかには、ヒトが12点（最小個体数1体）、サルの破片数9点（最小個体数5体）、キツネが5点（最小個体数1体）、イヌ4点（最小個体数1体）、タヌキが4点（最小個体数1体）、ウサギが3点（最小個体数1体）、オオカミが1点（最小個体数1体）、アナグマが2点（最小個体数2体）およびクジラ類が1点であった（表4、5）。主体を占めるシカおよびイノシシ類については、主要部位別の出土量を表6、7に、歯式については表9～12にしめした。いずれの遺構においても、シカの破片数がもっとも多い。また、その他の哺乳類遺体については表8にしめした。被熱した動物骨も破片数にして1819点と全種をあわせて多く、遺構内出土動物骨の約40%を占める。以下、出土点数の多かった6ヶ所の遺構について遺構別の観察所見を記述する。

J-57

堀之内2式から加曾利B2式を下限とする住居跡である。総破片数は237点で、検出された動物種はシカとイノシシ類の2種と少ない。シカは138点が出土しており、出土部位は上腕骨、中手骨、脛骨の骨端部に偏っている。イノシシ類は41点が出土しているが、出土部位は遊離歯および顎、尺骨、脛骨および踵骨である。

J-60

堀之内2式から加曾利B1式を下限とする住居跡である。同定された動物種はシカ、イノシシ類およびサルの3種であり、総破片数は126点である。他の遺構と同様にシカがもっとも多く84点が出土しており、出土部位には大きな偏りはみられない。ついで多いのはイノシシ類の22点であった。サルは成獣の雌の左右下顎骨を1点確認したにとどまった。

J-61

堀之内2式から加曾利B1式が下限とされる住居跡である。総破片数529点が出土しており、その内訳はシカ251点、イノシシ類98点、ヒト4点、キツネ1点、タヌキ1点、イヌ1点である。シカの破片数が多い背景には、破碎による断片化が顕著だという事実がある。角の破片などに加え、四肢骨骨幹部や遊離歯、頭蓋骨の破片が目立った。イノシシ類は遊離歯の出土が多い。両種ともに頭部から前肢、下肢まで大きな偏りがなく出土するが、歯や踵骨、距骨、手・足根骨といった末端の骨の残存率が高い。ヒトは頭蓋骨破片が2点、右下顎第2後臼歯が1点、大腿骨骨幹部破片を1点確認した。頭蓋骨の縫合状態から、成人であると推定される。キツネおよびタヌキは遊離歯が各1点、イヌは右

上腕骨骨幹部が1点出土したにとどまった。焼骨破片は17点と少ない。

さて、本遺構からは現生野生資料（国立歴史民俗博物館 西本豊弘所蔵）とくらべて骨体部が比較的厚いイノシシ類の左下顎骨が1点検出されている。ここでは若干の記載をおこなう。J-61-170は左犬歯から第2後臼歯部までの骨体が残存する、生後約6ヶ月前後の幼獣骨である。第1前臼歯は欠歯、第2、第3乳臼歯は脱落しており、第4乳臼歯と第1後臼歯が植立している。第2後臼歯は萌出前で、歯槽部が少しひらいている。第4乳臼歯と第1後臼歯の計測値は表12にしめた。第1後臼歯がやや舌側にかたむき、頬側の骨体部がやや厚いのが特徴である。

側骨体部の張り出しはきつく、顎下腺窩は深い。全体として、この年齢の個体としてはごつい印象をうける。

J-61-152は、左右の下顎体および結合部が残存する。結合部は一部欠損し、左側は犬歯から下顎枝の一部まで、右は犬歯から第4乳臼歯までの骨体が残存する。歯は、左が第2、第3、第4乳臼歯と第1後臼歯が植立し、第2後臼歯の歯槽部が少しひらいている。右側は第2、第3、第4乳臼歯が植立する。第1後臼歯の咬耗度は林（1977）のI度に相当する。各歯の計測値は表12にしめた。結合部は上面が欠損しているものの、その長さは比較的短く、幅はひろい。第4乳臼歯と第1後臼歯はやや舌側にかたむいている。左右骨体間の幅はひろい。左舌側骨体部の張り出しはきつく、顎下腺窩は深い。全体として、この年齢の個体としてはごつい印象をうける。

J-62

複数の複雑に重複した住居跡の所在が確認されており、加曾利B1式から安行2式に至る土器の混入が確認されている。壁柱穴から住居跡のプランを推測できるが床面・壁などから新旧関係を確認することはできない。総破片数にして489点の動物遺体を検出した。同定した動物種は主にシカ、イノシシ類である。

このほかには、陸棲哺乳類に加えて、若干の魚骨が混じるのが特徴である。内訳は、シカがもっとも多く297点、イノシシ類105点、ヒトは左上腕骨骨幹部および頭蓋骨破片が2点4点、ウサギは右大腿骨近位部-骨幹部が1点、クロダイ属は右前上顎骨が1点、そのほかには種不明の魚類の棘と椎骨を各1点確認した。シカは、頭部から前肢、下肢まで大きな偏りがなく出土している。一方、イノシシ類は頭部に出土が偏る。焼骨破片は、4点確認した。

J-63

堀之内2式から加曾利B2式を下限とする住居跡である。総破片数は156点で、そのうち1点はマダイ左角骨である。この左角骨は、体長33cmの現生標本の当該部位よりも大きい。このほかには、シカが94点、イノシシ類27点、キツネ左上顎犬歯1点およびイヌ左尺骨1点を確認した。

J-114

安行2式を下限とするJ-114遺構にともなう炉跡を中心に出土した一括試料である。動物遺体の内容は、貝類、魚類、鳥類、哺乳類にわたり、豊富な種類が出土している。総破片数は304点であった。貝類ではイモガイ類が1点、大きさの異なるオキアサリの左殻と右殻が各1点、ツノガイ2点である。魚類では、クロダイ属右上顎骨が1点、マダイ右主上顎骨1点およびコチ科の椎骨1点を確認した。クロダイ属の上顎試料は、体長34cmの現生標本の当該部位とほぼ同サイズであり、マダイの主

上顎骨は体長33cmの現生標本の当該部位よりもやや大きい。

哺乳類の内訳は、シカ97点、イノシシ類50点、サルは右上顎骨、左下顎骨および右寛骨破片のあわせて3点、キツネは右脛骨近位部～骨幹部および軸椎の計2点、アナグマの下顎骨2点およびウサギの左上腕骨骨幹部～遠位部と右下顎骨各1点である。シカおよびイノシシ類は、頭部から前肢、下肢にかけて偏りが少ない。サルは、上顎と下顎で年齢が異なる。上顎は右第1、2後臼歯が植立した第2後臼歯が萌出途中にある若獣であり、下顎は左第1～3後臼歯が植立した第3後臼歯の萌出が完了した成獣個体である。アナグマの下顎骨はともに成獣である。

2) 遺構外出土動物遺体所見

破片数にして3147点を同定した。もっとも出土量の多かったのはシカで、破片数にして478点を確認した。出土量をもっとも多かった下顎骨および歯牙から算出した最小個体数は21体である。ついで、イノシシ類が総点数にして137点、歯牙および下顎骨から算出した最小個体数は15体である。いずれも出土部位に大きな偏りはみられなかった。年齢構成では、シカは若獣5体および成獣16体で、幼獣はみられなかった。また、イノシシ類は幼獣2体、若獣4体、成獣9体で、成獣がやや多い。

このほかには、オオカミ1点、サルの左上顎、右下顎の第2後臼歯各1点および右肩甲骨のあわせて3点、最小個体数1体、ヒトは頭蓋骨および下顎骨破片、左大腿骨骨幹部の計3点、最小個体数にして1体、ウサギは左上腕骨および左寛骨の2点およびアナグマは右下顎犬歯1点を確認した(表4, 5)。

22V-15 d-186のオオカミは、成獣の左下顎骨が1点出土したのみである。この試料は、犬歯から第3後臼歯の歯槽部までが残存し、下顎底は欠損している。歯は、第1、第2、第4前臼歯および第1、第2後臼歯が植立している。第1、第2、第4前臼歯はエナメルが少し磨耗しており、第1、第2後臼歯では咬頭先端部で磨耗が強く、象牙質が出現している。歯列は第4前臼歯、第1後臼歯を中心として外側にゆるやかに湾曲し、骨体は比較的細い。第1前臼歯の咬頭は比較的まるく、歯冠上面形は楕円形を呈しており、舌側よりは頬側面のほうがまるみが強い。歯冠の前後径(近遠心径)は5.1mmで歯冠幅(歯冠最大頬舌径)は4.3mmである。第2前臼歯は長方形にちかい上面形を有し、咬頭の尖出は強い。歯冠基部の隆起はいちじるしく、後丘はわずかに発達している。歯冠の前後径(近遠心径)は10.8mmで、歯冠幅(歯冠中央頬舌径)は5.8mmである。第3前臼歯は脱落している。第4前臼歯は第2前臼歯と似た相を呈しているが、やや後辺が尖っている。舌側面の膨出がめだち、丘峯は鋭く尖っており、やや舌側に曲出する。歯冠の前後径(近遠心径)は13.5mmであり、歯冠幅(歯冠中央頬舌径)は7.2mmである。第1後臼歯は大形で幅がひろく、各丘ともよく尖っており、後丘列咬合面窩は広めな谷をなしている。歯冠基部は全体的に厚みを持ち、歯頸部の隆起もいちじるしい。歯冠の前後径(近遠心径)は25.8mmであり、歯冠幅(歯冠中央頬舌径)は9.9mmで、歯冠幅(歯冠後丘頬舌径)は9.7mmである。第2後臼歯の上面形は幅広の楕円形を呈しており、頬側はまるみをもって膨出しているのに対し、舌側はまっすぐである。頬側の前後丘葉の境はややくびれている。歯冠の前後径(近遠心径)は10.0mmであり、歯冠幅(歯冠前丘頬舌径)は7.9mmである。さて、オオカミとイヌを分類するさいの指標となるのは、第1後臼歯の歯冠の前後径(歯冠長の近遠心径)の大きさである。本試料の前後径(近遠心径)は、25.8mmと大きい。日本の在来犬の第1後臼歯の前後径(近遠心径)は

約18mm～24mmの範囲にあり、本試料の計測値はこれを上回る。長谷部言人および直良信夫が示したオオカミの計測値と比較すると、岩手県門前貝塚（縄文時代中期・後期）出土のオオカミの24.8mmを上回り、神奈川県杉田貝塚（縄文時代中期～晩期）出土のオオカミの26.4mmをやや下回る（長谷部1941など、直良1965、茂原1987）。また、茂原（1987）が計測したチョウセンオオカミの23.9mmを上回り、直良（1965）が報告したチョウセンオオカミの27.2mmとシベリアオオカミの26.6mm、マンシュウオオカミの28.5mmを下回る。おそらくそのあいだに位置するニホンオオカミだろう。このほかにJ-58遺構からもオオカミの左下顎骨が1点出土しており、これについて記載をおこなうと、このオオカミは成獣で第1後臼歯から第3後臼歯の歯槽部および下顎枝の一部が残存し、第1、第2後臼歯が植立した個体である。各後臼歯の摩滅は強く、22V-15d-186の個体よりも年をとっている。第1後臼歯は大形で幅がひろく、主丘と後丘との境は明確である。歯冠基部は全体的に厚みを持ち、歯頸部の隆起もめだつ。歯冠の前後径（近遠心径）は25.3mmである。歯冠幅（歯冠中央頬舌径）は、歯に縦にひびがはいっているため計測できなかった。第2後臼歯の上面形は不整形な瓢箪型を呈しており、前丘はかなり磨耗している。歯冠の前後径（近遠心径）は9.8mmであり、歯冠幅（歯冠前丘頬舌径）は7.5mmである。第3後臼歯は脱落している。骨体は細く、下顎底から歯槽部にかけては比較的高く、第1後臼歯と第2後臼歯間から下顎底までの頬側の高さは31.1mm、舌側の高さは32.9mmである。下顎底はまるみをおび、やや厚い。下顎枝は頑丈である。一部イヌによる噛痕がみとめられた。本試料の第1後臼歯の前後径（近遠心径）は25.3mmであり、これは22V-15d-186出土の個体と近似している。

遺構外からは被熱し断片化した骨を2458点認めた。これは、全体の約80%を占める。とくに21U-8グリッドから21U-16グリッド、22U-13グリッドおよび22V-9グリッドにかけて目立った。この近辺にはJ-16や21U-12c・dグリッドなど焼骨が多く検出されている遺構・地点がある。

(4) 哺乳類遺体に関する小括

遺構内および遺構外における動物骨の出土状況は、シカとイノシシ類が主体を占める。いずれの出土地点においてもシカがイノシシ類を上回る（図）。出土部位の偏りもそれほど顕著ではない。そのほかの動物骨については、遺構外と比較して遺構内はキツネやタヌキといった小動物の種類が若干多い傾向が認められた。しかしアナグマやウサギ、サル、ヒトなどはいずれの地点からも出土しており、動物骨の埋蔵中の保存状態による影響も否定できない。

焼骨破片数については遺構内と遺構外で違いが認められた。焼骨破片数は、破片同定基準に多少影響されるものの、遺構内が試料の約40%を焼骨が占めるのに対し、遺構外ではその倍の約80%を焼骨が占めた。

シカとイノシシ類の年齢構成においては、シカは成獣が全体的に多く、イノシシ類は幼獣・若獣・成獣がほぼ同じ割合で含まれる傾向が認められた。この傾向は、一般的な縄文時代のシカ、イノシシ類の年齢構成の傾向と矛盾しない（西本1991）。しかし、試料の保存状態を考えると、骨のもろい幼獣・若獣の骨が失われており、実際にはここでしめした数値よりも多かった可能性は十分に考えられる。

また、イノシシ類試料のなかには、J-61-170および152例のみであるが、骨体が厚く、第1後臼

歯がやや舌側にかたむき、顎下腺窩が深く、後臼歯歯槽部の舌側への張り出しが強い個体を確認した。とくに152試料は、左右下顎体間の幅もひろい。ここで述べた形質は、自然界に生息するイノシシ類集団における個体差とも考えられるが、近年、筆者等が検討している家畜ブタが有する特徴にもあてはまる。これらについては、今後さらに検討していく予定である。

まとめ

本遺跡からは貝類、魚類、鳥類、哺乳類といった多様な動物骨が出土した。これらの骨は、破損を受け埋蔵中にかなりの侵食をうけた、あるいは被熱し著しく収縮したもの（焼骨）も多く、保存状態は不良であった。とくに炉址からは鳥類や哺乳類の焼骨の出土が目立った。とくに、遺構の外において被熱した骨の頻度が高く、破片数にして遺構外出土の骨の約80%を占めた。

住居跡には多くの重複がみられるため、今回分析した動物骨には再堆積したものも多く含まれると考えられる。そこで、すべての動物遺体を一括して概観すると、貝類、魚類の同定点数は少なく、これらについては貝層のコラムサンプルの分析を参照されたい。鳥類の出土も少なく、その多くが被熱したものである。哺乳類遺体の主体を占めたのはシカであり、ついでイノシシ類が多かった。キツネやタヌキ、ウサギなどの小獣類の出土は極めて少なかった。シカやイノシシ類の四肢骨の保存状態が不良であったことを考えると、実際の量はさらに多かったと考えられる。

シカとイノシシ類は、歯牙および手根骨、足根骨、指骨など四肢遠位の出土が多く認められたが、残存状況を考慮すると出土部位に大きな偏りはみられなかった。先述したとおり、シカの年齢構成は一般的な縄文時代の傾向を示している。イノシシ類は、成獣が17体と最も多いが、ついで幼獣13体、若獣11体となり、幼獣が目立つ。骨の保存状態を考慮すると、実際にはここでしめした数値よりも幼獣骨が多かった可能性が考えられる。

また、本試料のなかには、同年齢の野生標本と比較して、やや異なる形質を有する個体が2点検出された。骨体が厚い、第1後臼歯が舌側にかたむき、やや中心からずれる、結合部が短く、左右の下顎体間がひろいといった特徴は、これまで筆者等が検討してきた家畜ブタの特徴によくあてはまる。その一方で、これらはイノシシ類が潜在的に有する形質で、狩猟圧などなんらかのストレス下におかれたときに出現する可能性もある。野生あるいは家畜の検討をおこなうには、自然界におけるイノシシ類の多様性について検討することが不可欠である。いずれにしても、内陸に立地する本遺跡に居住していた人々が海岸部の遺跡に居住する人々と積極的に交易をしていたことは、イモガイなどの出土からも明らかであり、また縄文時代後期の西日本においてはすでに稲作がはじまっており、稲作にとまない家畜がもちこまれたことも考えられ、それが東日本にまでおよんだことは十分に考えられる。さらには、本試料に近似した特徴を有する個体が、縄文時代前期の遺跡からも出土しており、その形質から家畜のブタであった可能性が高い。縄文時代における動物家畜化の有無とそれともなう生業形態については、今後詳細な分析をとうして検討していきたい。

以上、本遺跡出土の動物遺体の内容について述べてきた。骨の保存状態は不良であったが、本試料によってシカとイノシシ類を主体とした内陸部に位置する遺跡の生業活動が明らかになった意義は大きい。これまで動物遺体が報告されている縄文時代の遺跡は主に海岸部に位置する貝塚が多く、その

内容についても貝塚にともなう海岸部の生業形態を復元するものとして考えられてきた。一方、本遺跡は内陸の河川の上流部に位置し、腐食土が堆積していたにもかかわらず、多くの動物遺体が残存していた。本試料の主体を占めるのはシカとイノシシ類であり、陸獣にかぎると内陸部においても東京湾沿岸に位置する遺跡と同様の生業活動が営まれていたことが明らかとなった。もちろん、本遺跡出土の動物遺体が、台地上に立地する遺跡に居住していた人々によってすべて捕獲・消費されたものとはいえず、他遺跡からの移入があった可能性も否定できない。海岸部と内陸部の遺跡における動物遺体の種・部位別出土量の相違や家畜の存在の有無などは今後検討すべき課題であり、本遺跡出土の動物遺体はそのための良い比較試料となるであろう。

このほかに、現場所見では堀之内1式を下限とする土壌から同一個体と考えられるウマの上顎骨と下顎骨が検出されている。左上顎骨は第2, 第3, 第4乳臼歯, 右は第3乳臼歯と第1後臼歯が植立し, 下顎骨は左に第2, 第3, 第4乳臼歯と第1後臼歯, 右に第3, 4乳臼歯と第1後臼歯が植立しており, 第1後臼歯の萌出が開始した幼獣である(PL6)。おそらく古代以降からの攪乱による混入であろう。

引用・参考文献

- 大泰司紀之 1980 「遺跡出土ニホンジカの下顎骨による性別・年齢・死亡時期査定法」『考古学と自然科学』13
斎藤 弘吉 1963 『犬科動物骨格計測法』私家版, 東京
茂原 信夫 1987 『東京大学総合研究資料館所蔵 長谷部言人博士収集 犬科動物資料カタログ』
東京大学総合研究資料館 13号
新美 倫子 1991 「愛知県伊川津遺跡出土ニホンイノシシの年齢及び死亡時期査定について」
『国立歴史民俗博物館研究報告』29
西本 豊弘 1991 「縄文時代のシカ・イノシシ狩猟」『古代』91
林良博ほか 1977 「日本産イノシシの歯牙による年齢と性の判定」『日本獣医学雑誌』39-2

表 1 出土動物種名一覧

貝類			
イモガイ科	Conidae	マルスダレガイ科	Veneridae
ハルシャガイ	<i>Lithoconus tessulatus</i>	オキアサリ	<i>Gomphina aequilatera</i>
ツノガイ科	<i>Dentaliidae gen. et sp. indet</i>		
魚類			
タイ科	Sparidae	コチ科	Platycephalidae gen. et sp. indet
マダイ	<i>Pagrus major</i>		
クロダイ	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>		
鳥類			
スズメ類	Passeriiform. fam. gen. et sp. indet	キジ科	Phasianidae gen. et sp. indet
ガンカモ科	Antidae gen. et sp. indet		
哺乳類			
オナガザル科	Cercopithecidae	イタチ科	Mustelidae
ニホンザル	<i>Macaca fuscata</i>	アナグマ	<i>Meles meles</i>
ウサギ科	Leporidae	イノシシ科	Suidae
ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	ニホンイノシシ	<i>Sus scrofa</i>
イヌ科	Canidae	シカ科	Cervidae
キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>	ニホンジカ	<i>Cervus nippon</i>
タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>		
イヌ	<i>Canis familiaris</i>	ヒト科	Homidae
オオカミ	<i>Canis lupus sp.</i>	ヒト	<i>Homo sapiens</i>

表 2 出土魚・貝類一覧

試料 No.	種	部位	左右	残存状態	数量	備考
J-21-455	魚骨	椎骨		破片	1	焼 A383 57
J-62-156	魚骨	棘			1	A527 209
J-62-156	魚骨	椎骨		破片	1	A527 209
J-62-140	クロダイ	上顎骨	R		1	A527 211
J-63-125	マダイ	角骨	L		1	A534 239
J-114-括	クロダイ属	前上顎骨	R		1	C823
J-114-括	マダイ	主上顎骨	R		1	C823
J-114-括	コチ科	椎骨			1	C823
J-114-括	ハルシャガイ				1	切断 C823
J-114-148	オキアサリ		R		1	C823 260
J-114-196	オキアサリ		L		1	C823 274
J-114-456	ツノガイ				2	C823 275
不明	イボキサゴ				41	平均12.3mm

表 3 出土鳥類内容一覧

試料 No.	種	部位	左右	残存状態	数量	備考	
21U-16d	キジ類	脛骨	L	骨幹部 破片	1	焼成	
		大腿骨	L	遠位部	1	焼成	
		鳥口骨	R		1	焼成	
		脛骨	R	近位部	1	焼成	
21U-7b	キジ類	中手骨	R	遠位部	1	焼成	
		キジ	R	遠位部	1	焼成	
		大腿骨	R	近位部	1	焼成	
		大腿骨	L	骨幹部	1	焼成	
7d	キジ類	脛骨	R	遠位部	1	焼成	
		大腿骨	R	近位部	1	焼成	
		大腿骨	L	骨幹部	1	焼成	
		脛骨	L	近位部	1	焼成	
11a	キジ類	肩甲骨	L		1	焼成	
		桃骨	R	近位部	1	焼成	
		桃骨	L	近位部	1	焼成	
		種不明	尾椎	1		1	焼成
11c	カモ類	中節骨	R	完存	1	焼成	
		キジ類	尺骨	L	遠位部	1	焼成
		キジ類	中手骨	L	近位部	1	焼成
		キジ類	中足骨	R	遠位部	1	焼成
(A-125)	キジ類	腕骨	L	近位部	1	焼成	
		腕骨	R	近位部	1	焼成	
		種不明	尾椎	1		1	焼成
		カモ類	中節骨	R	完存	1	焼成
J-16	キジ類	尺骨	L	遠位部	1	焼成	
		中手骨	L	近位部	1	焼成	
		中足骨	R	遠位部	1	焼成	
		腕骨	L	近位部	1	焼成	
D-51	キジ類	腕骨	L	近位部	1	焼成	
		腕骨	L	近位部	1	焼成	
		腕骨	L	遠位部 破片	1	焼成	
		尺骨	L	骨幹部-遠位部	1	焼成	
J-114	カモ類 (中・小型)	中手骨	L		1		

表4 主要遺構出土哺乳類遺体破片数
(100点以上の動物骨が検出された遺構)

遺構\科目	シカ	イノシシ	ウサギ	イヌ	キツネ	タヌキ	オオカミ	アナグマ	サル	ヒト	その他	小計
J-16	22	1									213	236
J-17	15	3									125	143
J-20	123	8									273	414
J-22	21	10							1		101	133
J-45	3	1									111	115
J-57	138	41								1	57	237
J-60	84	22							1		19	126
J-61	251	98		1	1	1				4	173	529
J-62	297	105	1							4	81	488
J-63	94	27		1	1						33	156
J-102	48	1									143	192
J-114	97	50	2		2			2	3		148	304
D-6	67	19									74	160
21U-12c・d (BA-127)	3	2									219	224
22V-10b (BA-521)	54	19		1							62	136
その他遺構内	276	72		1	1	3	1		4	3	674	1035
遺構外	478	137	2				1	1	3	3	2523	3148
合計	2071	626	5	4	5	4	2	3	12	15	5029	7776

表5 出土哺乳類遺体最小
個体数(MNI)・破片数(NISP)

	遺構内		遺構外	
	MNI	NISP	MNI	NISP
シカ	34	1593	19	478
イノシシ類	11	489	15	137
サル	4	9	1	3
アナグマ	2	2	1	1
オオカミ	2	2		
イヌ	1	4		
キツネ	1	5		
タヌキ	1	4		
ウサギ	1	3	1	2
ヒト	1	12	1	
合計	58	2123	38	621

表6 主要遺構出土シカ骨部位別出土量

部位 \ 遺構名	J-57	J-60	J-61	J-62	J-63	J-114	遺構内	遺構外
肩甲骨 L NISP	2	2	4	1	2		14	3
R 1593	1	1	3	3	4		20	1
上腕骨 L 近位部	15	137					2	
4 遠位部	5	1		3	2		18	2
R 近位部	1	1		2			4	
2 遠位部	2	3	5	6	1	3	26	3
橈骨 L 近位部	3	2	2	2	3	1	15	2
1 遠位部		1	2	2		1	11	1
R 近位部	1			3	2	1	8	1
1 遠位部	1	2	2	2	1		9	2
尺骨 L 12	1			2	2		6	
合計 R 2123	1	2		1	2		5	1
中手骨 L 近位部	2	1	2	1	1	3	12	2
遠位部	1		1	1		2	6	2
R 近位部	1		3	6	1	1	13	
遠位部	1		3	3	1	1	7	
寛骨 L	3		3	2	1	1	10	
R	2		3	4	1	1	11	1
大腿骨 L 近位部		2		1	1		8	
遠位部		1	1	3	1		10	2
R 近位部		1			1		3	
遠位部				2	1		7	
脛骨 L 近位部	4				1		6	
遠位部		2	1	6	4	1	23	2
R 近位部	1	1					4	3
遠位部	1	1	2	4	1	1	19	3
踵骨 L	1	1	2	3	2	1	22	2
R	2	2	8			2	26	4
距骨 L	1	2	10	3	3	2	34	5
R		2	4	4	3	1	26	4
中足骨 L 近位部	5	2		6	1	1	23	2
遠位部		2		6			13	1
R 近位部			5	5	1	1	18	1
遠位部		3		3	1	1	9	2
基節骨	1	4	21	5	3	9	61	12
中節骨		1	6	4		2	31	13
末節骨		1	2	2		1	9	8
NISP	77	84	251	297	94	97	1593	478

表7 主要遺構出土イノシシ類骨部位別出土量

部位 \ 遺構名	J-57	J-60	J-61	J-62	J-63	J-114	遺構内	遺構外
肩甲骨 L			1	2			6	1
R				1	2	1	4	
上腕骨 L 近位部			1				1	
遠位部		2					4	
R 近位部			1	1			2	
遠位部		1	1				4	3
橈骨 L 近位部			2	1		1	5	
遠位部		1		1			4	
R 近位部			1				1	1
遠位部								
尺骨 L	1	1	1	1			4	
R	1			1	1	1	6	1
中手骨 L 近位部					1		3	
遠位部							1	
R 近位部					1		2	
遠位部					1		1	
寛骨 L				1		1	2	2
R		1		2		1	5	
大腿骨 L 近位部				1			1	
遠位部				1	1		1	
R 近位部					1		1	
遠位部					1		1	
脛骨 L 近位部								
遠位部	1	3	1	2			9	
R 近位部							1	
遠位部						1	4	1
踵骨 L	1	1	2	1		1	7	1
R	1		1	2			5	
距骨 L			2	1	1	4	8	1
R		1	1			1	5	
中足骨 L 近位部								
遠位部								
R 近位部			5	5	1	1	18	1
遠位部		3		3	1	1	9	2
基節骨	1	4	4	1	3	2	13	1
中節骨		1	1	4		3	14	8
末節骨		1	2	1	2	2	8	3
NISP	23	22	98	105	27	50	489	137

表8 シカ・イノシシ類以外の哺乳類遺体の内容

試料 No.	種	部位	左右	残存状態	数量	歯種・歯列	備考
21U-8d	II層	ウサギ	上腕骨	L	骨幹部-遠位部	1	焼成
21U-8d	II層	サル	肩甲骨	R		1	焼成
21U-12b	II層	ウサギ	寛骨	L	腸骨部, 寛骨臼	1	焼成
21U-12C		タヌキ	下顎	R	歯槽部	1	M23部
21U-16b-134		クジラ	肩甲骨	?		1	8
22U-5C		キツネ	上腕骨	L	遠位部 破片	1	焼成
25U-5C-19		クジラ類	椎骨			1	切断 282
21V-4b		サル	上腕骨	R	骨幹部	1	
21V-12a-84		ヒト	大腿骨	L	骨幹部 破片	1	
21V-12b		ヒト	頭蓋骨		破片	1	
22V-10b		イヌ	遊離歯	L	下顎	1	M1
22V-13C		アナグマ	遊離歯	R	下顎	1	C
22V-52-186		オオカミ	下顎	L		1	(xP12xP4M12x) M1: 25.75mm 227
J-20		ヒト	頭蓋骨		前頭骨 破片	1	
J-20-142		ヒト	大腿骨	R	骨幹部 破片	1	33
J-21		サル	橈骨	R	遠位部	1	焼成
J-22-133		サル	下顎	LR		1	L(P4M123) R(P4M123) 47
J-23		ヒト	下顎	R	下顎体 破片	1	
J-55-139		サル	遊離歯	L	上顎	1	M2 成獣 75
J-55-149		サル	遊離歯	R	下顎	1	M2 79
J-57		ヒト	大腿骨	R	骨幹部 破片	1	
J-58		タヌキ	脛骨	R	近位部-骨幹部	1	焼成
J-58		タヌキ	大腿骨	R	骨幹部-遠位部	1	焼成
J-58-3		オオカミ	下顎	L		1	(M12x) 成獣 114
J-59-110		サル	下顎	L		1	(CP34M123) 雌, 成獣 120
J-59-67		小動物	大腿骨		骨幹部	1	119
J-60	一括	サル	下顎	LR		1	L(XXXP34M123) R:I1-I3 ad, 雌
J-61		イヌ	上腕骨	R	骨幹部	1	
J-61-105		タヌキ	遊離歯	L	上顎	1	C 174
J-61-105		ヒト	遊離歯	R	下顎	1	M2 174
J-62-161		キツネ	遊離歯	L	下顎	1	151
J-62		ウサギ	大腿骨	R	近位部-骨幹部	1	
J-62		ヒト	頭蓋骨	I	頭頂部 破片	1	
J-62		ヒト	頭蓋骨		破片	2	
J-62		ヒト	脛骨		骨幹部 破片	1	
J-63-126		イヌ	尺骨	L	近位部-骨幹部	1	238
J-63		キツネ	遊離歯	L	上顎	1	C
J-64		ヒト	大腿骨		骨幹部 破片	1	
J-64-254		ヒト	上腕骨	L	骨幹部	1	226
J-65		ヒト	頭蓋骨	R	頭頂部	1	成人
J-66	一括	ヒト	頭蓋骨		破片	1	
J-74-121		イヌ	脛骨	L	骨幹部	1	カット 257
J-114	一括	アナグマ	下顎	LR		1	L(XXP34M1x) R(CxP34M1x)
J-114	一括	アナグマ	下顎	L		1	(I23C-P2xM1x)
J-114-359		ウサギ	下顎	R		1	(I1P34M1) 成獣 268
J-114-172		ウサギ	上腕骨	L	骨幹部-遠位部	1	277
J-114-380		キツネ	脛骨	R	近位部-骨幹部	1	259
J-114-205		キツネ	軸椎			1	270
J-114	一括	サル	下顎	L		1	(M123) 成獣
J-114-349		サル	寛骨	R	腸骨部 破片	1	267
J-114-418		サル	頭蓋骨	R	上顎	1	(M1(2)) 若獣 261
J-114	一括	小動物	頸椎		椎体	1	
J-114	一括	小動物	上腕骨	R	骨幹部	1	
J-114	一括	小動物	仙椎			1	
D-52-40		サル	下顎	R		1	(P4M1) 52
D-52-14		小動物	骨片			1	41

表9 シカ上顎歯種・歯列出土一覧

試料 No.	左右	数量	歯種・歯列	萌出段階	推定年齢	備考	試料 No.	左右	数量	歯種・歯列	萌出段階	推定年齢	備考
22U-13a-117	L	1	M3		若獣?	12	J-61-156	R	1	M3		成獣	139
21V-12c	L	1	M3		成獣	49	J-61-155	R	1	M2		成獣	135
21V-14b	R	1	M2		成獣		J-61-101	R	2	P34			178
21V-14b	R	1	M3				J-61-125	R	1	M3		成獣	165
22V-9a-206	R	1	(M23)		成獣	60	J-61-121	R	1	M3			158
J-55-161	R	1	(M123)		成獣	70	J-61-140	R	1	M3			179
22V-9d-110	L	1	(M12)		成獣	85	J-61-123	R	1	M2			160
22V-9d-335	L	1	I1 破片				J-61-114	R	1	(M12)		若獣	162
22V-10b	L	3	臼歯 破片				J-61-105	R	1	M3?			174
22V-10b	R	2	臼歯 破片				J-61-117	R	1	M3		成獣	166
22V-13c	L	1	M3		成獣		J-61-107	R	1	M2		成獣	176
22V-13c	R	1	P2				J-61-120	R	1	M2			156
J-17-169	L	1	(M123)			7	J-61-138	R	1	M3		成獣	169
J-20-157	L	1	M3	未萌出		26	J-61-53	R	1	M1		老獣	134
J-20	L	1	M3				J-62-182	L	1	(M23)		成獣	187
J-20-168	R	1	M3?			32	J-62	L	3	臼歯 破片			
J-23-178	L	1	M3		成獣	38	J-62-126	L	1	(P4M123)		成獣	
J-23-1	L	1	M2		成獣	40	J-62-111,112,113,114	R	1	(M12)		若獣	199~202
J-23-35	R?	1	M1/M2			42	J-62	?	1	臼歯			
J-55-151	L	1	M3		成獣	83	J-62	L	1	M123		成獣	
J-55-139	R	1	P2		成獣	75	J-62	L	1	M2		成獣	
J-55-149	R	1	P4			79	J-62	L	1	M2		成獣	
J-56-P7	L	1	M3			91	J-62	L	1	M3		成獣	
J-57	L	1	(P34M1)				J-62	L	1	M3		若獣	
J-57-96	L	1	(M3)		成獣	104	J-62-30	R	1	M2			183
J-57	R	1	(P4M12)		成獣		J-62-30	R	1	M3			183
J-58-50	L	1	(P4M12x)		成獣	110	J-62	R	1	M2		成獣	
J-59	L	1	M3		成獣		J-62	R	1	M2		成獣	
J-59-83	R	1	(M123)		成獣	117	J-62-243	L	1	臼歯 破片			213
J-60-括	R	1	M3		成獣		J-63-106	L	1	(P234M123)		成獣	233
J-61-102	R	1	((P4)M12)	P4萌出開始	若獣	172	J-63-104	L	1	(M123)		成獣	234
J-61-132	R	1	(M2)		若獣	143	J-63-128・139	LR	1	L(P234M123) R(P234M123)		成獣	232・5
J-61-129~131	R	1	(xP4)			144~6							
J-61-151	L	1	M3		成獣	177	J-63-154	R	1	(P4M123)		成獣	250
J-61-101	L	5	P234M12		成獣	178	J-64-267	L	1	P4			217
J-61-103	L	1	M2		若獣	171	J-74-287	R	1	M2		成獣	255
J-61-105	L	1	M2		若獣	174	J-114-310	R	1	(M23)		成獣	278
J-61-117	L	1	M2		若獣	166	J-114-161	L	1	P4		若獣	279
J-61-107	L	1	M3		成獣	176	J-114-336	R	1	M3		成獣	272
J-61-118	L	1	M2		成獣	154	J-114-323	R	1	M3		成獣	271
J-61-118	L	1	M3		成獣	154	J-114-397	R	1	M3		成獣	273
J-61-128	L	1	M3			147	D-201-120	L	1	M2?			68
J-61-119	L	1	M2		若獣	153	D-201-120	R	1	M3			68

* 歯種 I: 切歯, C: 犬歯, P: 前臼歯, M: 後臼歯, 数字は歯の番号を示す。() 内は、歯が骨体に植立している状態を示す。その他は遊離歯である。
また、×: 脱落, □: 欠歯を示す。

表10 シカ下顎歯種・歯列出土一覧

試料 No.	左右	数量	歯種・歯列	咬耗度	萌出段階	推定年齢	dp2L	dp3L	dp4L	P2L	P3L	P4L	M1L	M2L	M3L	備考
21U-4d	R	1	M3		6											
21U-16d-305	L	1	(M23)													9
21U-16d-116・117	L	1	(P4M123)			成獣										10・11
22U-13b-31	L	1	(P234M12)													14
22U-13b-55	R	1	(P4M123)													15
22U-13c	R	1	(P234M123)	M3:5												
21V-3c	L	1	(M3)													
21V-7c-159	L	1	M2?													4
21V-7c-155	L	1	M3		7											6
21V-8a-121	L	1	M3	M3:5		成獣										24
21V-8d	L	1	(M123)	M2:3										18.38	22.28	
				M3:4												
21V-8d	R	1	M3	M3:7		若獣										
21V-12a-20	L	1	(P234M123)	M3:5		成獣										48
21V-12c-191	R	1	(P4M123)	M3:7												51
21V-12d-4	R	1	3	7												43
22V-1a	?	1	M1/M2													
22V-9a-205	L	1	(M2)	M2:5												59
22V-9a-207	L	1	(M23)	M3:7												62
22V-9a-227	R	1	(M123)	M3:6												64
22V-9a	R	1	(P234M123)	M3:4		成獣					13.81	15.12	15.53	19.32		
22V-9a	R	1	(P4M123)	M3:7												
22V-9a-105	R	1	(P234M123)	M3:4												63
22V-9a-208	R	1	P34M123	M3:6												61
22V-9b-162	L	1	(P234M123)	M2:5		成獣								19.6	23.52	71
				M3:6												
22V-9b-147	L	1	(xM23)	M2:3		成獣								19.24	24.32	72
				M3:5												
22V-9b-145	L	1	(M23)	M3:7												73
22V-9b	R	1	(P34M1x)(M3)	M3:2		老獣									24.32	
22V-9b	R	1	M1	5									17.82			
22V-9d	R	1	M2 M3	M3:6												
22V-9d-393	L	1	(xxP4M12x)	M2:3		成獣										89

試料 No	左右	数量	歯種・歯列	咬耗度	萌出段階	推定年齢	dp2L	dp3L	dp4L	P2L	P3L	P4L	M1L	M2L	M3L	備考
22V-9d-392	L	1	(M23)	M2:3										18.83	22.84	88
22V-9d-394	R	1	(M123)	M3:5 M1:4 M2:5	M3途中	若獣										87
22V-10b-104	L	1	(M3)	M3:7												99
22V-10b-104	L	1	M2	6												99
22V-10b	L	1	P2歯槽部													
22V-10b	L	1	臼歯 破片													
22V-10b	R	1	臼歯 破片													
22V-10b	R	1	臼歯 破片													
22V-10b	R	1	M3													
22V-14b-14	R	1	(xxM123)	M1:4 M2:5 M3:7		成獣							16.96	20.54	25.06	130
24V-15d-191	R	1	(M3)	4												228
J-20-109	L	1	M3	7												19
J-20-220	L	1	(P4M123)			成獣										27
J-20-196	R	1	M3	6		成獣										29
J-21-55	R	1	(P34xxM3)													56
J-22-25	L	1	(P4M12(3))		M3途中											45
J-22	R	1	M3	7												
J-55-181	R	1	(P234M123)	M1:2 M2:3 M3:5		成獣				10.4	13.44	14.17	15.57	18.35	24.49	82
J-55-155	L	1	M2	5		成獣								19.54		78
J-56-23	L	1	((P4)M12(3))	M1:5 M2:6	M3 萌出途中	若獣							16.85	19.34		93
J-56	L	1	(xP34M123)	M3:5												
J-56	L	1	(xxP4M123)	M3:5												
J-56	L	1	(M23)	M3:6												
J-56	R	1	(P234M123)	M3:5												
J-56	R	1	(P234M123)	M3:4												
J-56-27	R	1	(P234M123)	M1:3 M2:4 M3:6		成獣				10.3	12.94	14.03	14.66	16.78	22.33	92
J-56-388	R	1	(m234M12x)	M1:5 M2:6		若獣							16.63	19.72		90
J-57	L	1	(P234M123)	M1:1 M2:2 M3:4		成獣				8.82	13.61	13.75	15.21	18.32	23.82	
J-57-67	L	1	(xP34M123)	M3:6		成獣										108
J-57-80	R	1	(P234M123)	M3:7		成獣					13.3	13.94	14.16	16.65	18.83	103
J-57	L	1	M3	7												23.04
J-57	L	1	M2	6										19.02		
J-57	R	1	M1 破片													
J-57	L	1	(P4M1)													
J-57-11	R	1	(m234M1(2))		M2途中	幼獣	8.13	12.61	20.53							102
J-57-23	R	1	(m34M1)	M1:6		成獣		12.83	20.43				17.92			105
J-58-52	L	1	(xP34M123)	M1:2 M2:3 M3:4		成獣							15	17.81	22.59	111
J-58-86	R	1	(P234M123)	M3:5		成獣				9.75	11.87	13.16	13.85	18.43	24.79	112
J-58-48	R	1	(P234)			成獣				9.85	13.73	14.21				113
J-58	R	1	(P34M12)	M2:6												
J-59-114	L	1	(xM12x)	M1:5 M2:6		若獣							18.16	20.75		124
J-59-5	L	1	(P234M123)			成獣										125
J-59	R	1	(P234M123)	M1:2 M3:3-4		成獣				8.92	12.09	12.35	14.75		21.95	
J-59	L	1	(xP34M123)	M1:2 M2:5 M3:6		成獣					14.12	15	17.45	19.64	24.69	
J-59-51	L	1	P1-M1歯槽部													116
J-60	R	1	(xM123)	M1:2 M2:2 M3:4		成獣							15.04	18.23	25.09	
J-60	L	1	M3	7												
J-60	R	1	M3	7												
J-60	R	1	M2	2												
J-61-154	L	1	(M12)										16.08	19.2		136
J-61	L	1	(P4M12)		P3萌出開始								20.58			
J-61-137	L	1	(P4M1)	M1:2		成獣							12.45	15.58		138
J-61-134	L	1	(xxP4M123)	M1:2 M2:3 M3:5		成獣							13.96	16.26	18.93	142
J-61-129~131	L	1	(M23)	M2:3 M3:5		成獣								18.85	22.86	144~145
J-61-124	L	1	(xxP4M123)	M1:2 M2:2 M3:4		成獣						13.58	14.92	18.98	23.37	163
J-61	R	1	P1部													
J-61-160	R	1	(gm234(M12))		M2歯槽開く	幼獣	8.62	13.71	21.73							148
J-61-136	R	1	(xxP4M12)	M1:1 M2:2		成獣							13.17	14.23	17.52	140
J-61-126	R	1	(m234(M1))			M1萌出途中	7.43	12.93	20.05							150
J-61-133	R	1	(P234M123)	M1:2 M2:3 M3:5		成獣							13.6	14.23	15.45	152
J-61-113	R	1	(P234M123)	M1:2 M2:3 M3:5		成獣				8.47	13.68	14.47	15.13	18.02	23.33	182
J-61	L	1	C													
J-61-120	R	1	M3	4											23.43	156
J-61-128	R	1	M3	7											24.79	147
J-61-119	R	1	M2	5									18.22			153

試料 No.	左右	数量	菌種・菌列	咬耗度	萌出段階	推定年齢	dp2L	dp3L	dp4L	P2L	P3L	P4L	M1L	M2L	M3L	備考
J-61-88	L	1	(M12)	M1:3		成獣							16.16			131
J-62	R	1	(m4M12)		M3遊離				17.18				17	20.17		196
J-62	L	2	臼歯 破片													191
J-62-104	L	1	(dp4M12)	M1:5		若獣							16.31			207
J-62-127	L	1	(M12)	M1:2		成獣							18.34	22.16		
J-62-136	L	1	(P34M123)	M1:3		成獣					12.72	12.71	15.15	18.54	23.6	
				M2:3												
				M3:5												
J-62	L	1	(P234M1)	M1:5		成獣										199~
J-62-111・112・113・149	L	1	(M23)	M2:5										18.72	21.38	202
				M3:6												210
J-62-108	L	1	(xM12x)	M1:3									15.77	18.91		
				M2:5												
J-62-1	L	1	(dp4M1(2))	M1:5					19.64				16.41			184
J-62-133	L	1	(P4M123)	M1:3		成獣						14.87	16.65		24.33	204
				M2:3												
				M3:6												
J-62	L	1	(P2xx)			成獣										
J-62	L	1	(M12(3))	M1:4	M3途中	若獣							15.57	18.45		
				M2:5												
J-62-136	R	1	(M23)	M2:3		成獣								19.08	23.42	207
				M3:5												
J-62-139	R	1	(P23xM123)			成獣										212
J-62-119	R	1	(dp234M112)			若獣	8.8	13.12	19.89				16.34			198
J-62-261	R	1	(P23xM123)	M1:2		成獣				10.19			16.6	19.49	25.12	188
				M2:3												
				M3:5												
J-62	R	1	(xM2(3))		M3開始	若獣										
J-62	R	1	(M123)	M1:4									16.55	19.63	23.33	
				M2:5												
J-62	R	1	(dp4M12x)	M3:7	M3途中											
				M1:5									17.69			
				M2:6												
J-62	R	1	(P234)			成獣				10.6	13.03	13.56				
J-62	L	1	M3	4												
J-62-127	R	1	M3	M3:7												191
J-62	R	1	M2	6												
J-62	L	1	(P234M12(3))	M1:4	M3途中	若獣				9.47	13.98	14.07	16.08			
				M2:5												
J-63-161	L	1	(xxxxP234M123)			成獣				9.51	13.49	15.19	15.42	18.41	24.05	251
J-63-144	L	1	(P234M123)	M1:4		成獣				10.18	13.06	13.5	15.26	19.24	23.59	240
				M2:5												
				M3:7												
J-63-165	L	1	(P234M123)	M1:2		成獣				10.07	13.33	13.89	14.4	17.81	24.21	230
				M2:2												
				M3:4												
J-63-122	L	1	(m234M1(2))	M1:5	M2途中	若獣		12.36	19.01				17.77	20.16		241
				M2:6												
J-63-104	L	1	(xP3xM123)	M1:2		成獣					14.01		15.63	19.08	26.26	234
				M2:2												
				M3:3												
J-63-129	L,R	1	L(P234M123)	M1:3		成獣				9.33	12.55	13.6	15.34	19.02	22.47	243
	計測		R(P234M123)	M2:4												
J-63-158	L	1	(m234M1(2))	M3:6	M2途中	若獣										249
				M1:5												
J-63-150	R	1	(xxM23)	M2:6		成獣								18.98	25.96	246
				M1:2												
				M2:4												
J-63-156	R	1	(xxxxP234M1)	M1:3		成獣				9.67	12.92	15.93	14.8		24.19	248
			(M3)	M3:4												
J-63-126	R	1	P2歯槽部													238
J-63-125	R	1	(m234M1(2))		M2途中	成獣	8.19	12.32	19.73				17.79			239
J-63-110	R	1	(M23)	M2:3		成獣								19.67	24.94	231
				M3:5												
J-63-103	R	1	(xP34M123)	M1:2		成獣					13.46	14.31	14.85	19.63	25.03	236
				M2:2												
				M3:4												
J-63-135		1	(xM23)	M2:3		成獣								18.42	21.69	244
				M3:5												
J-63-125	L	1	dp2													239
J-63-122	R	1	M2	6												241
J-63-138	R	1	I 1													245
J-64-250	L	1	(dp4M1)	M1:6												215
J-64-253	L	1	(P234M123)	M1:2		成獣				9.49	13.76	13.52	14.92	18.01	24.61	225
				M2:2												
				M3:3												
J-64-258	R	1	(P4M12)													219
J-64-255	R	1	(xP34M123)	M3:3		成獣					12.55	13.07	15.13	17.42	23.22	224
J-74-285	L	1	(P234M123)	M1:3		成獣					12.8	14.1	16.31	19.16	22.04	254
				M2:5												
				M3:6												
J-114-401	L	1	(xP34)			成獣										262
J-114	一括	1	M3	7												
J-114-561	R	1	M2 破片													269
J-114	一括	1	M2	4												
J-114-446	R	1	dp4			幼獣			20.75							264
J-114-403	R	1	M2	6												
D-50	L	1	(M12)	M2:3										20.5		
D-201-119	R	1	M3	M3:3		成獣									24.47	65
D-201-189	R	1	M23	M2:2		成獣									25.18	67
				M3:4												
不明	L	1	(P4M123)	M3:6												

*菌種 dp:乳臼歯, T:切歯, C:犬歯, P:前臼歯, M:後臼歯, 数字は歯の番号を示す。()内は, 歯が骨体に植立している状態を示す。()は, 特定の歯が萌出途中であることを表す。その他は遊離歯である。また, ×:脱落, □:欠歯を示す。後臼歯の咬耗度は, 大森司(1980)にしたがった。

表11 イノシシ類上顎歯種・歯列出土一覧

試料 No.	左右	歯種・歯列	咬耗度	萌出段階	推定年齢	性別	dp3L	dp4L	dp4M	dp4R	P2L	P 3 L	P 4 L	M1L	M1M	M1R	M2L	M2M	M2R	M3L	M3F	M3M	M3R	備考
22T-4d		M2, M3		未萌出																				
21V-8c-III層	R	M3		未萌出																				
22V-9a	R	C			老獣	雌																		64
22V-9a-227	L	M2	I																					84
22V-9d-398	L	C		V-1																				101
22V-10b-46	L	M3	I														21.23	16.07	15.04	36.89	21.61	18.02		
22V-10b	L	M2																						
22V-10b	R	I1																						
22V-13c-30	L	C 破片																						
22V-13c	L	(P4M12)	M2:III																					95
22V-13c	R	I1																						
J-20-108	L	M3		IV	成獣																			18
J-20-125	R	M3 破片																						20
J-20-126	R	M2	II-III														23.32	18.55	17.13	34.85	20.34			28
J-22-186	R	M3																						46
J-55-140	R	I1			成獣																			76
J-55-142	R	P3																						77
J-55-159	L	I2			成獣																			74
J-55-180	L	M3		V-2	成獣															35.25		17.61	12.65	81
J-55-180	L	M1			成獣									17.92		14.98								81
J-55-180	R	M2第1咬頭			成獣																			81
J-55-180	R	M2破片			成獣																			81
J-56-29	L	C 破片																						81
J-59	L	M2 破片																						94
J-59-112, 113	L	(M3)		V-2	成獣															32.07	18.9			122・123
J-59-51	L	(xP234M12)	M1:II		成獣					12.14	12.54	11.8	16.42	14.68	15.1	21.2	18.01	16.51						116
J-60-108	R	M3第2, 3咬頭	M2:II-III	萌出中																				129
J-60-58	R	I2																						127
J-61-116	R	P4																						167
J-61-146	R	(dp4M12)	M1:II																					159
J-61-146	R	M1	M2:I																					159
J-61-156	R	(dp34x)	VIII		幼		13.71	14.29	11.24	11.47														139
J-61-160		L(xxxP234M123)			成獣																			148
J-61-164	R	L(xxxP234M123)			成獣												20.63	18.19	17.66	34.74	20.18			161
J-61-169		M3																		33.88	20.5			168
J-61	R	破片																						
J-61	R	M1	III										18.05	14.89	14.67									
J-61	R	切歯骨																						
J-61-53	L	(M12)	M2:I		若獣									18.1	13.45	21.8	16.86	15.04						M2歪み 134
J-61-152	LR	L(12xCP1234) L(12xCP1234)			成獣	雄																		137
J-62-239	L	(M123)	M1:IX M2:VII M3:II	V-3													19.9	18.15		38.64	20.06			194
J-62-244	R	(xP4M123)	M1:VIII	V-2	成獣								12.36	17.44	14.87	14.84	22.46	17.99	16.97	32.69	18.74			193
J-62-244	L	(P34M12)	M2:III M1:VIII		成獣					11.04	12.18	16.17			14.92	20.8	17.58	16.71						193
J-62-244	R	(M123)	M2:III M2:III		成獣									13.82	14.42	21.29	17.54	16.66	32.9	18.74				193
J-62-246	L	C																						214
J-62	L	C																						
J-62	L	(M2)	II-III		成獣												22.01	17.74	16.68					
J-62	L	(P34M1)			成獣																			
J-62	R	(P4M12)	M1:II		若獣																			
J-62	R	I 1	M2:I		成獣								10.81	17.02	13.15	13.75	19.82	16.07	15.46					
J-62	R	(xM3)		V-3																				
J-62	R	M3		V-2	成獣																39.62	20.61		
J-62	R	I1																			33.64	19.09		
J-62	R	M3																						
J-63-126	L	(P34M1)	M1:VIII																					238
J-63-126	L	(M3)			成獣																			238
J-63-127	L	I2		IV																				237
J-63	L	M3																						
J-63	R	M2	III-IV														25.14	19.39	18.79	36.93	21.25			

試料 No.	左右	歯種・歯列	咬耗度	萌出段階	推定年齢	性別	dp2L	dp3L	dp4L	dp4F	dp4M	dp4R	P2L	P3L	P4L	M1L	M1M	M1R	M2L	M2M	M2R	M3L	M3F	M3M	M3R	備考	
J-62-240	R	M2																								195	
J-62-244	R	(dp234M1)	M1: I				9.94	11.96	19.77	7.04	8.33	9.97				18.39	11.59	12.97									193
J-62-245	R	C																									185
J-62-151	LR	R(xxxxCP1xx)				雌?																					205
J-62-156	LR	R(I12)																									209
J-62-157	L	(P1234M1)	M1: IX			成獣								12.22	14.13	14.73											206
J-62-157	L	I 1																									206
J-62-157	R	(P1234)				成獣							11.26	13	14.17												206
J-62-157	R	I 1																									206
J-62-263	L	R(I12xCp123)	M2: III	III-4		若獣							11.47	12.89	15.12	16.79	10.98	12.1	22.26	15.38	15.08		17.87				208
J-62	L	(xxP34x)				若獣																					
J-62	L	(dp34)				幼獣		10.41		7.44	8.37									21.73	14.41	14.42					
J-62	L	(xP34x)				成獣																					
J-62	R	(dp4)				幼獣								13.14	14.67												
J-62-111・112	R	C				成獣			20.81	7.17	8.36	9.93															199, 200
J-62-113・149	R	(dp4M1(2))	M1: II	M2開始		幼獣			18.68	6.27	7.54	8.96				17.57	10.43	11.36									201, 200
J-62-113・149	R	di1																									199, 200
J-63-117	L	(M123)	M2: VI	V-3		成獣													21.28		14.76	36	17.73	16	12.54		201, 202
J-63-126	L	I2																									229
J-63-132	L	I 2																									238
J-63-132	R	C 破片																									247
J-63-132	R	L(x(I2)x)																									247
J-63-134	LR	R(I1(2)xCx)				若獣																					242
J-63-162	LR	R(x(I2)x)	M1: II			幼獣	9.49	10.63	18.7	6.84	8.4	9.34					11.49										252
J-64-227	R	di2																									221
J-64-227	R	I1																									221
J-64-236	L	(P34M1)	M1: IX			成獣?																					220
J-64-252	L	di12	M1: VII											13.8	16.37	15.85	10.84	12.08									223
J-64-252	LR	L(dp234M1)																									
J-64-252	L	R(dp234)	M1: II-1			幼獣	9.33	11.03	19.96	7.18	8.09	9.76															家畜化特徴
J-64-252	R	di1																									223
J-64-259	L	L(I12xxP12)																									
J-64-259	LR	C																									218
J-64	LR	L(I12xxxP234M123)	M1: VII			成獣																					
J-64	L	C																									
J-64	L	(M123)	M1: IX			成獣													19.6	15.25	14.6						
J-64	R	(xI2xxxx)	M2: VIII																								
J-74-133	L	M3		V-3																							小型
J-74-376	R	(di12(I3)x(P1)m234M1(2))		II-2		幼獣	9.86	11.71	20.14	7.02	9.57	9.7															258
J-114-135	R	C				成獣																					276
J-114-163	L	I1																									280
J-114-239	R	I 1				成獣																					266
J-114-240	L	(P1xP34M12)	M1: VII																								
J-114-308	L	(M12)	M2: III			成獣								13.72	15.08	15.69	10.48	11.32	21.55	14.3	14.37						265
J-114-310	L	M3																									263
J-114-括	L	M2		IV																							278
J-114-括	L	M1		未萌出																							
J-120-括	R	(xP34)	VI			成獣																					
D-52-14	R	M3 第1, 2咬頭	0																								
D-52-14	L	M3																									
D-52-37	R	C				成獣																					
J-59	R	P4																									
J-59	R	di																									
J-59	LR	L(I12xxP1234M12x)	M1: VIII			成獣																					
J-59	R	R(I12xxxxx)	M2: VII			成獣?							10.97	12.57	14.18	15.32	11.75	12.53	21.43	14.83	14.32						
D-201-1	L	(xP4)				幼獣																					
D-201-1	L	(m4M1x)	M1: I	II-1																							66
D-201-1	R	(xP34)												13.42	15.17												66

* 歯種 dp: 乳臼歯, T: 切歯, C: 犬歯, P: 前臼歯, M: 後臼歯, 数字は歯の番号を示す。() 内は, 歯が骨体に植立している状態を示す。() は, 特定の歯が萌出途中にあることを表す。その他は遊離歯である。また, ×: 脱落, □: 欠歯を示す。
後臼歯の咬耗度は, 林ほか(1977)に, 萌出段階は新美(1991)にしたがった。

** 計測値 L: 近遠心径, M: 頬舌径(前幅), R: 頬舌径(後幅), 但しdp4F: 頬舌径(第1咬頭), dp4M: 頬舌径(第2咬頭), dp4R: 頬舌径(第3咬頭)

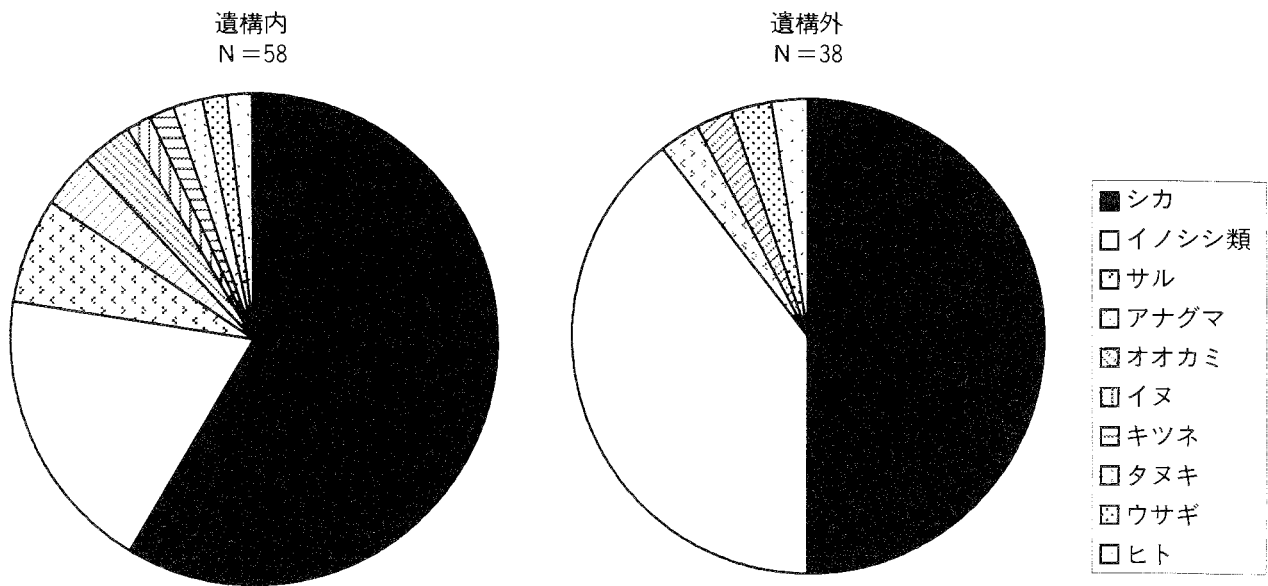
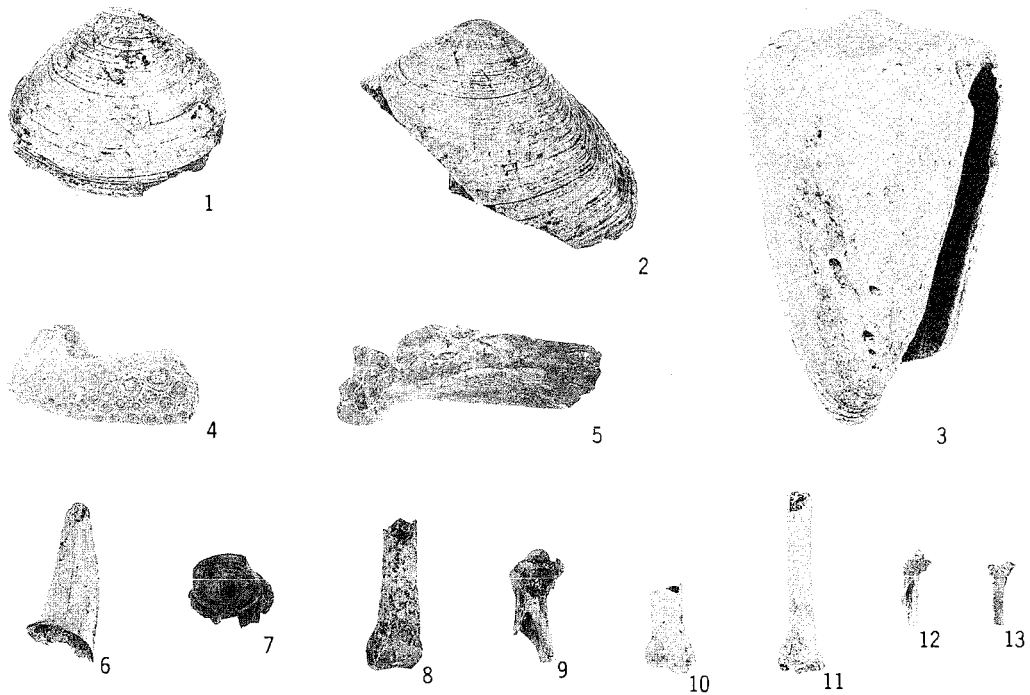


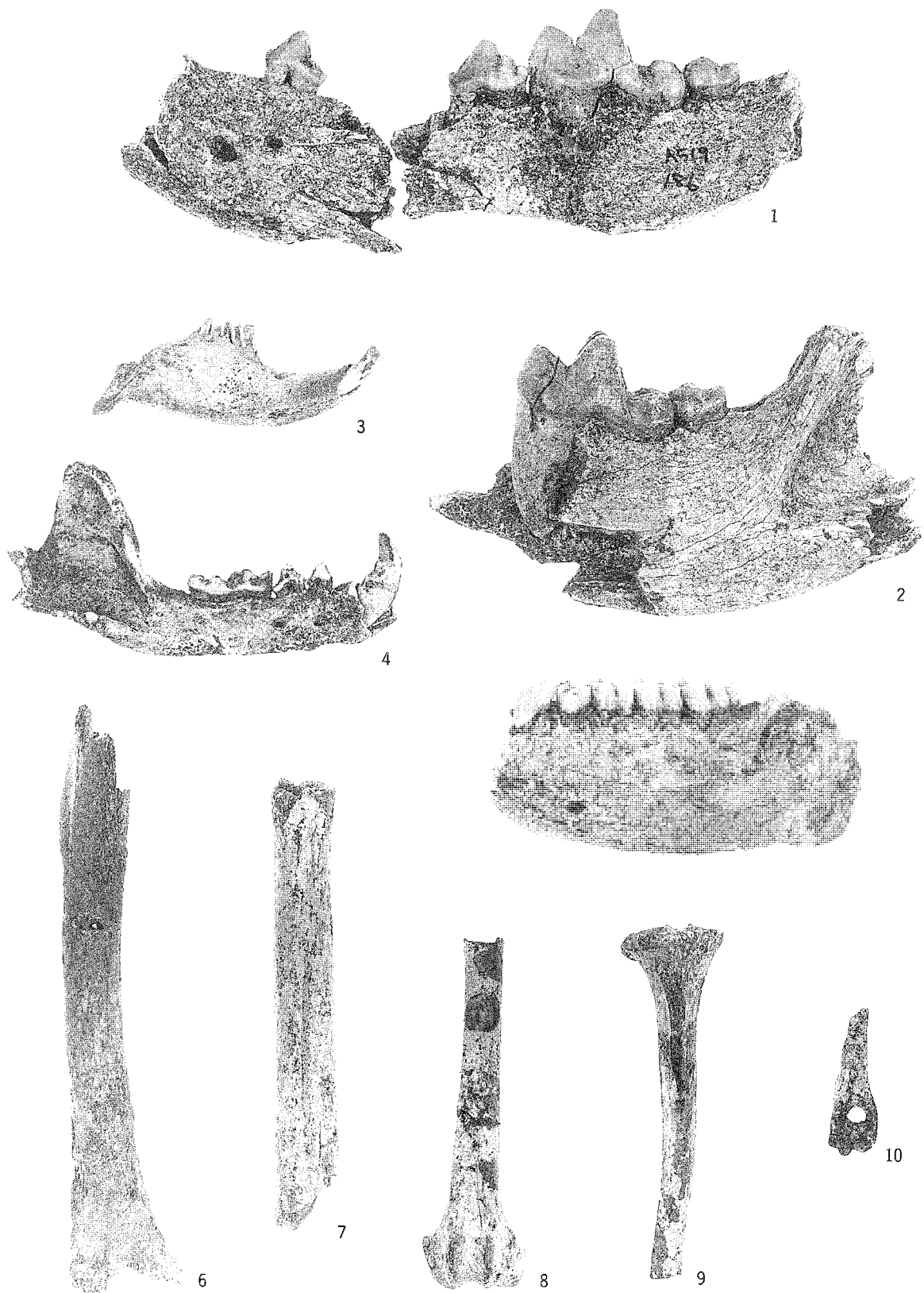
図 出土哺乳類遺体種構成 (MNI)

PL 1



貝類・魚類・鳥類 (縮尺 等倍)

- 1, 2. オキアサリ 3. ハルジャガイ 4. クロダイ右前上顎骨 5. マダイ右主上顎骨
 6. サメ 歯 7. コチ科椎骨 8. キジ類左中手骨 (焼) 9. キジ類左尺骨 (焼) 10. カモ類
 尺骨 (焼) 11. スズメ目左中手骨 (焼) 12. スズメ目右中足骨 (焼)



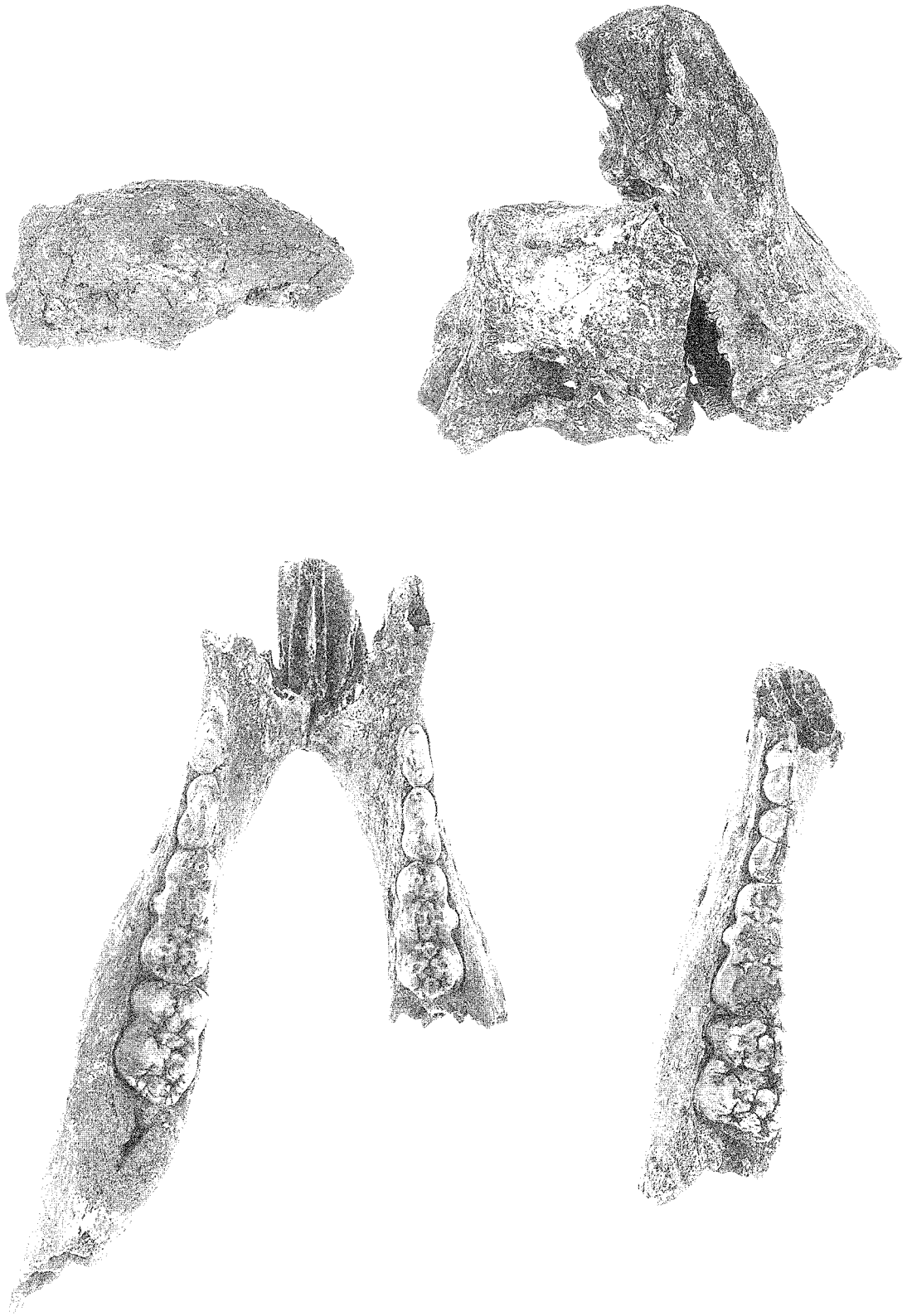
小獣類 (縮尺 等倍)

- 1, 2. オオカミ左下顎骨 (成獣) 3. ウサギ右下顎 4. アナグマ右下顎 5. サル左下顎 (成獣) 6. サル右上腕骨 7. サル? 大腿骨 8. タヌキ右大腿骨 (焼) 9. タヌキ右脛骨 (焼) 10. ウサギ左上腕骨 (焼)



シカ (縮尺 約1/2)

1. 右下顎骨 (幼獣) 2. 右下顎骨 (成獣) 3. 角 4. 左上腕骨 5. 左橈骨 6. 右尺骨
 7. 左大腿骨 8. 右脛骨 9. 右脛骨 10. 左中手骨 11. 右中足骨 12. 右中足骨背面
 13. 左距骨 14. 右踵骨 15. 右寛骨



シカ頭蓋骨とイノシシ類下顎骨 (縮尺 シカ約1/2, イノシシ類等倍)

上段左：頭蓋骨にともなう脳 側面視 上段右：シカ頭蓋骨側面視 (成獣, 雄)

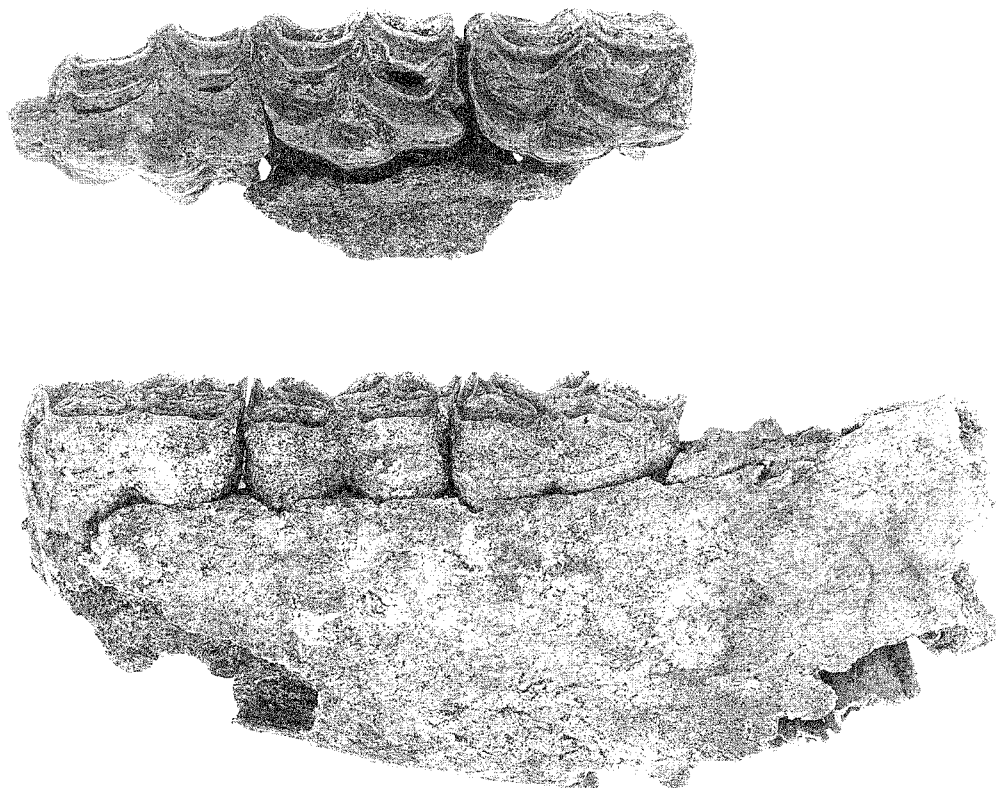
下段左：J-62 遺構から出土。現生と比較してやや骨体が厚く、下顎枝が外にひらいている。

下段右：J-61 遺構から出土。現生と比較してやや骨体が厚く、第4乳臼歯が大きい。



イノシシ類 (縮尺 約1/2)

1. 左下顎骨 (幼獣) 2. 左下顎骨 (成獣) 3. 左大腿骨 4. 環椎 5. 左肩甲骨
 6. 左大腿骨 7. 左脛骨 8. 右寛骨 9. 左上腕骨 10. 右距骨 11. 右上腕骨



ウマ (縮尺 等倍)

上段：左上顎骨第2～第4乳臼歯が植立

下段：左下顎骨第2～第4乳臼歯が植立、第1後臼歯の萌出が開始。

2. 貝層分析

内野第1遺跡からは小規模な遺構内貝層や包含層中の貝層ブロックが検出されている。このうちサンプリングの行なわれた4箇所に住居内貝層と3箇所の土坑内貝層、1箇所の貝層ブロックについて分析を行った。分析は水洗後に貝同定・計測、魚骨選別・同定を行ったが、J-114は貝同定・計測を、D-369は貝同定・計測及び魚骨選別・同定を一部しか行えなかった。

(1) 遺構別

J-74は安行2式期の住居内貝層で、貝層ブロックが7箇所（焼貝集中区1箇所）あり、調査時にはブロックごとにサンプリングを行っている。オキアサリ主体の貝層であるが、ブロックごとの特色が濃く出ている。全量を分析したことから考えるとバイアスはほぼかかっていないと見てよい。おそらく各ブロックが廃棄の単位を表しているものと考えられる。ブロック1・2・3はオキアサリの他にハマグリ・シオフキ・イボキサゴが一定量を占め、淡水性のヤマトシジミ・イシガイ・カワニナを少量含むが、ブロック3は1・2に比べてシオフキの量が少ない。また、獣骨・魚骨及び炭化物・焼貝が多い。一方、ブロック4・5はほぼオキアサリのみの貝層でその他の二枚貝や巻貝などを僅かに含む。獣骨・魚骨・炭化物・焼貝は無い。ブロック6はオキアサリの他にハマグリ・イボキサゴが一定量を占めるものの淡水性の貝は含まない。獣骨・魚骨が少なく、炭化物・焼貝が無い。焼貝集中区はハマグリ・シオフキ・マガキを主体とする焼貝層であり、炭化物と焼貝が大変多い。

J-114は安行2式期の住居内貝層で、炉周辺に貝層が形成されていた。住居跡の中心に十字のセクションベルトを設定して、北東から時計回りにⅠ区、Ⅱ区、Ⅲ区、Ⅳ区と区割りし、サンプリングを行なった。また、灰混じりの貝層でもサンプルを採取しているが、今回は貝類の分析は行えなかった。Ⅰ区・Ⅱ区はオキアサリ主体の貝層でハマグリ、イボキサゴを一定量含む。また、淡水性のイシガイ・ヤマトシジミ・カワニナを少量含む。Ⅲ区はハマグリ・オキアサリ主体の貝層で両者の量的な多寡が逆転しているが、イボキサゴ及び淡水性貝類は含まれない。Ⅳ区はⅠ区・Ⅱ区とほぼ同じ内容であるが、オキシジミを一定量含む、イシガイ・カワニナは含まない。獣骨・魚骨及び炭化物・焼貝は全体的に多い。

D-369は加曾利B2式期の土坑内貝層で、土坑中央を二分するセクションベルトを設定して、北側をⅠ区、南側をⅡ区と区割りし、サンプリングを行った。オキアサリ主体の貝層でハマグリ・イボキサゴを一定量含む、J-74やJ-114と比べてオキアサリの割合が高い。Ⅰ区は淡水性のヤマトシジミ・イシガイ・カワニナを少量含むが、Ⅱ区は淡水性貝類を含まない。両者とも炭化物・焼貝を少量含むが、獣骨・魚骨が検出されたのはⅡ区のみである。

D-258は安行2式期の土坑内貝層で、J-74に接している。イボキサゴ主体の貝層でハマグリを僅かに含む。炭化物・焼貝及び獣骨・魚骨は無い。23S-16dは安行2式期の貝層ブロックである。オキアサリ・ハマグリ・イボキサゴを主体とする小規模な貝層で、炭化物・焼貝及び獣骨・魚骨は無い。D-397は縄文時代後・晩期の土坑内貝層である。オキアサリ・イボキサゴ主体の小規模な貝層で、炭化物・焼貝を少量含むが、獣骨・魚骨は無い。H-27及びH-32は古墳時代前期の住居内貝層であ

る。ハマグリ主体の貝層でシオフキを一定量含む。炭化物・焼貝を少量含むが、獣骨・魚骨は無い。

(2) 時期別

時期別に見てみると縄文時代は加曾利B 2 式期 (D-369) と安行 2 式期 (J-74及び J-114) に大別される。加曾利B 2 式期はオキアサリ主体の貝層で、次いでハマグリ・イボキサゴが多くを占める。安行 2 式期と比べるとオキアサリの割合が高く、ヤマトシジミ・イシガイ・カワニナなどの淡水系貝類に加えて、獣骨・魚骨・炭化物・焼貝の量が少ない。これに対して、安行式期は同じくオキアサリ主体の貝層であるものの、ハマグリ・イボキサゴに加えてシオフキが一定量を占める。また、淡水性貝類も少量含まれ、獣骨・魚骨・炭化物・焼貝の量が多い。一方、古墳時代を見てみると主体貝類はオキアサリではなくハマグリ・シオフキであり、イボキサゴもほとんど含まれない。また、炭化物・焼貝を少量含むものの獣骨・魚骨は無い。

(3) 殻長組成

殻長の計測は貝層の主体を占める二枚貝綱であるオキアサリとハマグリを対象として行った。

縄文時代はやはり時期ごとに特徴が表れている。安行 2 式期の J-74 はオキアサリの殻長組成に 3 つのパターンが認められる。小形 (2.5~4.0) に大形 (3.0~5.0) が加わるブロック 1 とピークが大形に偏るブロック 2・3・6, 小形 (2.5~4.0) に偏るブロック 5 である。一方、ハマグリにも 3 つのパターンが認められる。小形に大形が加わるもののピークが小形 (2.5~5.0) に偏るブロック 1 と大形 (4.5~6.5) に偏るブロック 2, 小形のみブロック 5 である。同じく安行 2 式期の J-114 もオキアサリの殻長組成に 2 つのパターンが認められる。小形 (2.5~4.5) に大形 (4.5~6.0) が加わるブロック 3 とピークが小形に偏るブロック 1・2・4 である。一方、ハマグリにも同じく 2 つのパターンが認められる。小形 (2.5~5.0) に大形 (5.0~7.0) が加わるブロック 3 とピークが小形に偏るブロック 1・2・4 である。一方、加曾利B 2 式期の D-369 は中形 (2.5~5.0) のオキアサリと小形 (2.5~5.0) のハマグリで構成される。オキアサリは J-74 や J-114 に比べると大き目である。

以上のことからおおまかにいって小形のオキアサリには小形のハマグリが伴い、大形のオキアサリには大形のハマグリが伴うと考えられる。J-74 の貝層ブロックは廃棄単位を表している可能性が高いことから推測すると、ブロック 1 は殻長組成の異なる複数の廃棄単位から成るものであると考えられる。J-114 は直接的に廃棄単位を表すものではないものの、貝層の中身が一様ではないという傾向を表しているものと考えられる。

古墳時代はオキアサリが含まれていないため、ハマグリのみ計測を行なった。H-27 と H-32 の殻長組成はやはり異なる 2 つのパターンが認められる。H-27 が小形 (2.5~5.0) のハマグリのみで構成されるのに対して H-32 は小形に大形 (5.0~10.0) を加えた組成を成している。H-32 も殻長組成の異なる複数の廃棄単位から成るものであると考えられる。

まとめ

遺構内貝層は小規模な廃棄行為が繰り返されて形成されている。また、廃棄されたブロックの内容には個性が見受けられ、貝層の内容も地点ごとに異なる。J-74 や J-114 では炭化物・焼貝と共に多量の獣骨・魚骨が検出された。獣骨はシカ・イノシシを主体とするが、焼骨や被熱・破碎したものが

多く見受けられた。魚骨は淡水系を主体とするが海水系も多く見受けられる。淡水系魚類には少量の淡水系貝類が伴うと考えられる。

廃棄行為の集積である貝層は自然遺物だけでなく人工遺物も多く含まれている。縄文時代後期末のJ-74やJ-114では土偶・耳飾・石棒・石剣等の祭祀系遺物が多く出土しているし、D-369は土器の廃棄ブロックが伴っている。これらの遺構には炉跡が伴ったり炭化物・焼土層が形成されたりすることから、祭祀的な意味合いが強い火を用いた廃棄行為が行われていた可能性が指摘できる。

縄文時代後期後半の貝層はオキアサリを主体とする点が特徴であるが、オキアサリは東京湾最奥部、船橋市域という限られた範囲に生息しており、当該地域から搬入されたものと考えられる。これに対して千代田遺跡など鹿島川流域の遺跡群はハマグリを主体としており、東京湾東岸、千葉市域から都川を經由して搬入されたと考えられる。こうした両者の搬入ルートの違いは河川流域や分水嶺・遠近といった自然環境のみによって決定されたものではなく、遺跡を形成した集団間の社会的な結合関係が結果として表れたものである可能性が高い。これは内野第一遺跡の淡水系魚類が遺跡の近くで入手されたものであるのに対して、海水性貝類が遠距離の特定の地域から搬入されたものであるということとも関係していると考えられる。

一方、古墳時代の貝層はハマグリ・シオフキを主体としており、東京湾か古鬼怒湾から搬入されたものと考えられる。特にH-32の大形のハマグリは九十九里沿岸など太平洋側から搬入された可能性が高い。

表 貝類数値

遺構番号 遺構番号(調査時) サンプル番号	J-74住居 (A-055) 1	J-74住居 (A-055) 2	J-74住居 (A-055) 3	J-74住居 (A-055) 4	J-74住居 (A-055) 5	J-74住居 (A-055) 6	J-74住居 (A-055) 焼貝	D-258土坑 (C-074)	23S-16d (C-168)
二枚貝綱									
オキアサリ	1139	741	151	12	178	114	0	0	13
ハマグリ	97	94	18	0	6	15	8	3	7
シオフキ	38	10	1	0	0	0	7	0	+
アサリ	6	2	5	0	+	2	+	0	0
カガミガイ	3	6	1	0	0	0	0	0	1
オオノガイ	1	1	0	0	0	3	0	0	0
オキシジミ	2	0	0	0	0	0	0	0	0
サルボウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハイガイ	0	1	0	0	0	0	0	0	0
アカガイ	0	1	0	0	0	0	0	0	0
マガキ	0	0	0	0	0	0	15	0	0
ウネナシトマヤガイ	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ヤマトシジミ	2	1	1	0	0	0	0	0	0
イシガイ	4	2	0	0	0	0	0	0	0
マテガイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1292	859	177	12	184	134	31	3	21
巻貝綱									
イボキサゴ	656	667	55	0	1	31	0	14710	11
ウミニナ	6	1	0	1	0	0	0	0	0
アラムシロ	1	1	0	0	0	0	0	0	0
バイ	1	1	4	1	0	0	0	0	0
ツメタガイ	0	2	0	0	0	0	0	0	0
アカニシ	1	1	0	0	0	0	0	0	0
カワニナ	4	0	1	0	2	0	0	0	0
計	669	673	60	2	3	31	0	14710	11
合計	1961	1532	237	14	187	165	31	14713	32

遺構番号 遺構番号(調査時) サンプル番号	J-114住居 (C-823) 1区	J-114住居 (C-823) 2区	J-114住居 (C-823) 3区	J-114住居 (C-823) 4区	D-369住居 (A-633) 1区	D-369住居 (A-633) 2区	D-397土坑 (C-817)	H27-住居 (A-048)	H32-住居 (A-073)
二枚貝綱									
オキアサリ	186	132	39	143	733	665	4	0	0
ハマグリ	53	45	52	64	67	51	+	592	242
シオフキ	2	1	3	2	6	1	0	32	64
アサリ	3	1	1	1	2	0	+	5	+
カガミガイ	2	1	6	2	0	0	0	0	+
オオノガイ	0	0	0	0	1	0	0	0	0
オキシジミ	1	3	3	17	1	1	0	0	0
サルボウ	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ハイガイ	0	1	0	0	0	0	0	0	0
アカガイ	0	0	0	0	0	+	0	0	0
マガキ	0	0	0	0	1	0	+	1	7
ウネナシトマヤガイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヤマトシジミ	+	1	0	3	14	0	0	0	1
イシガイ	24	16	0	0	+	0	0	0	0
マテガイ	0	0	0	0	0	0	0	0	1
計	271	202	104	232	825	718	4	630	315
巻貝綱									
イボキサゴ	63	40	0	53	37	32	1	3	0
ウミニナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラムシロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイ	4	0	0	7	0	0	0	0	+
ツメタガイ	0	1	0	4	2	0	0	0	2
アカニシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カワニナ	0	6	0	0	4	0	0	0	0
計	67	47	0	64	43	32	1	3	2
合計	338	249	104	296	868	750	5	633	317

二枚貝綱の値は左右の殻数の多い方を示し、+は計測部位以外の破片のみが産したことを示す

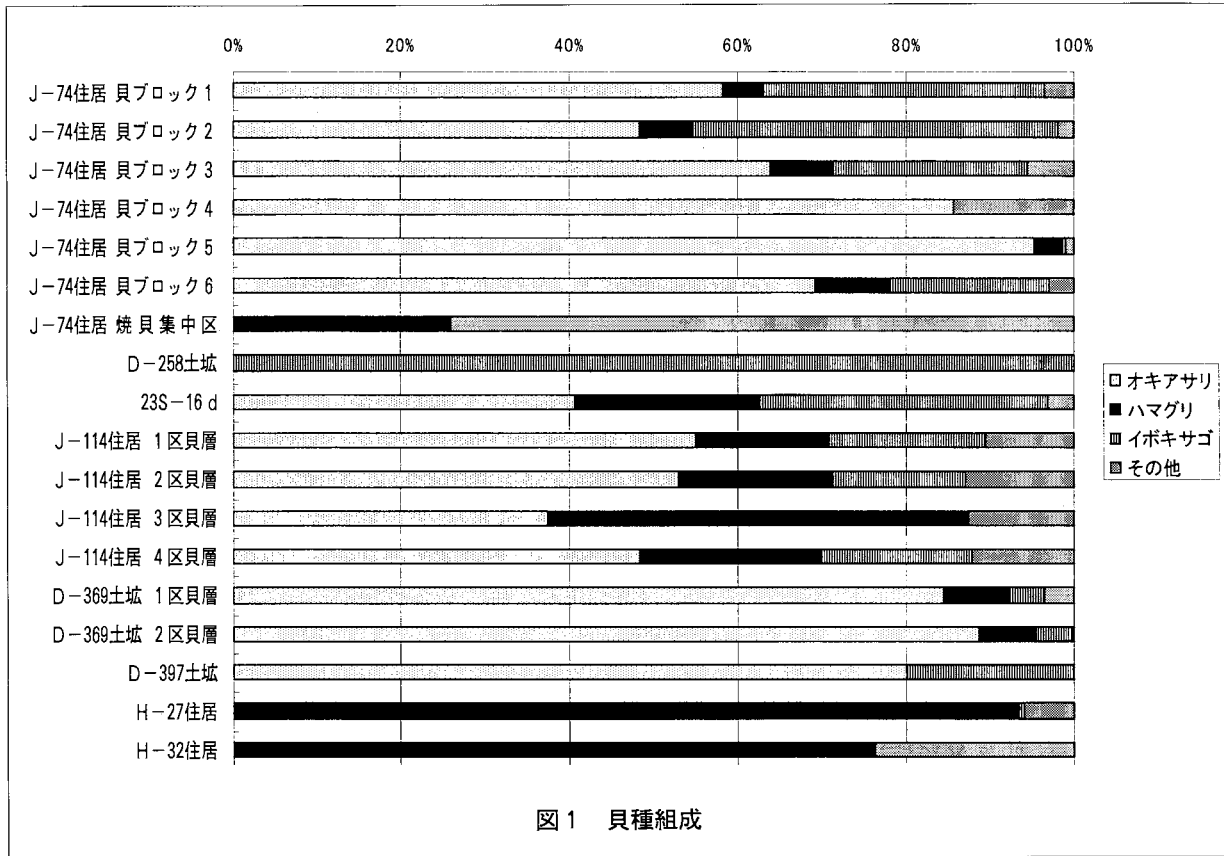


図1 貝種組成

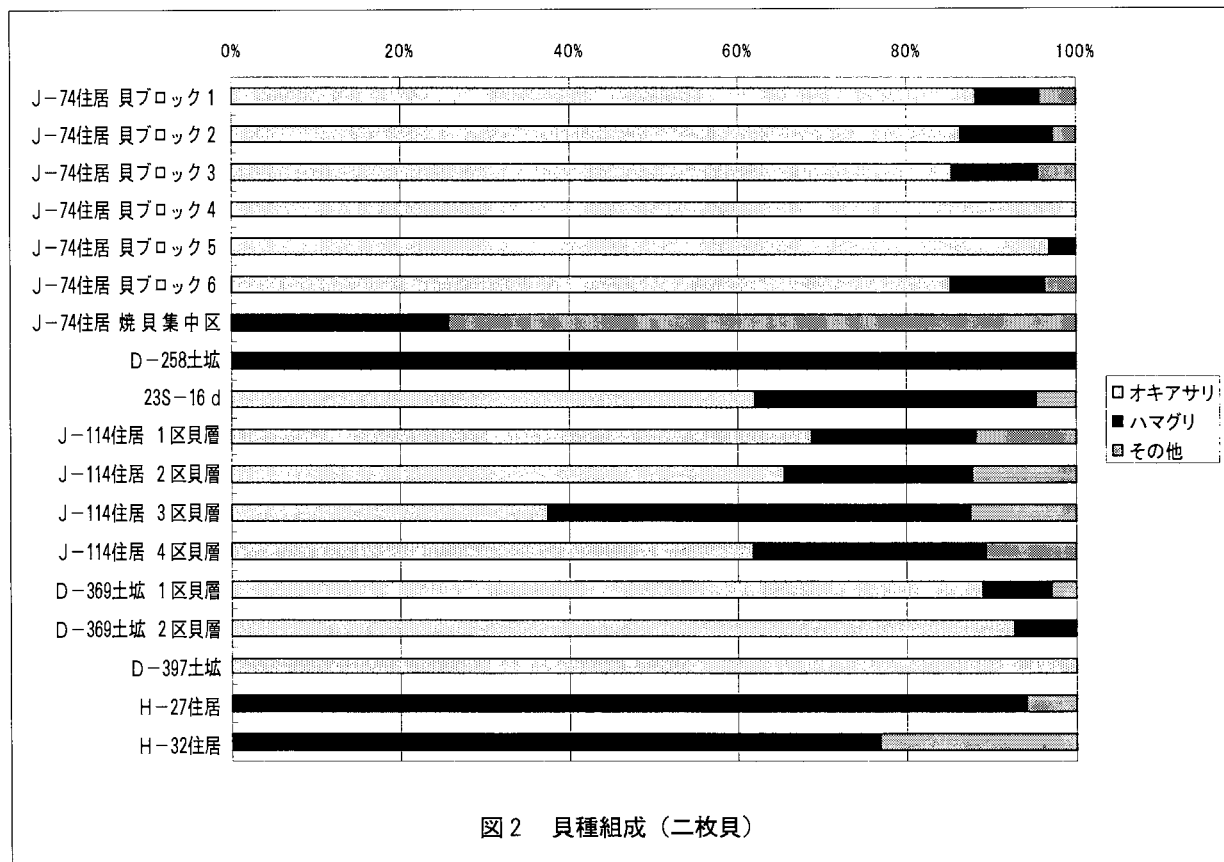


図2 貝種組成 (二枚貝)

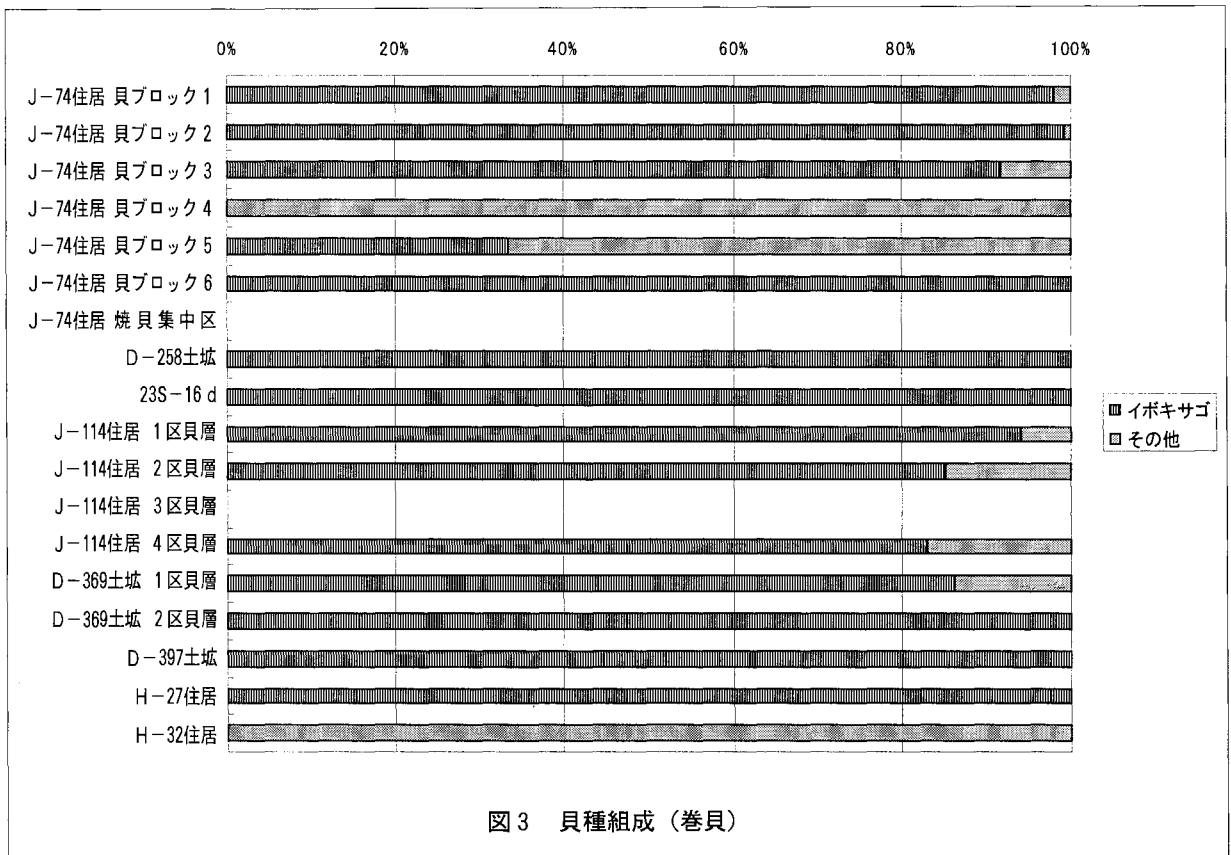


図3 貝種組成 (巻貝)

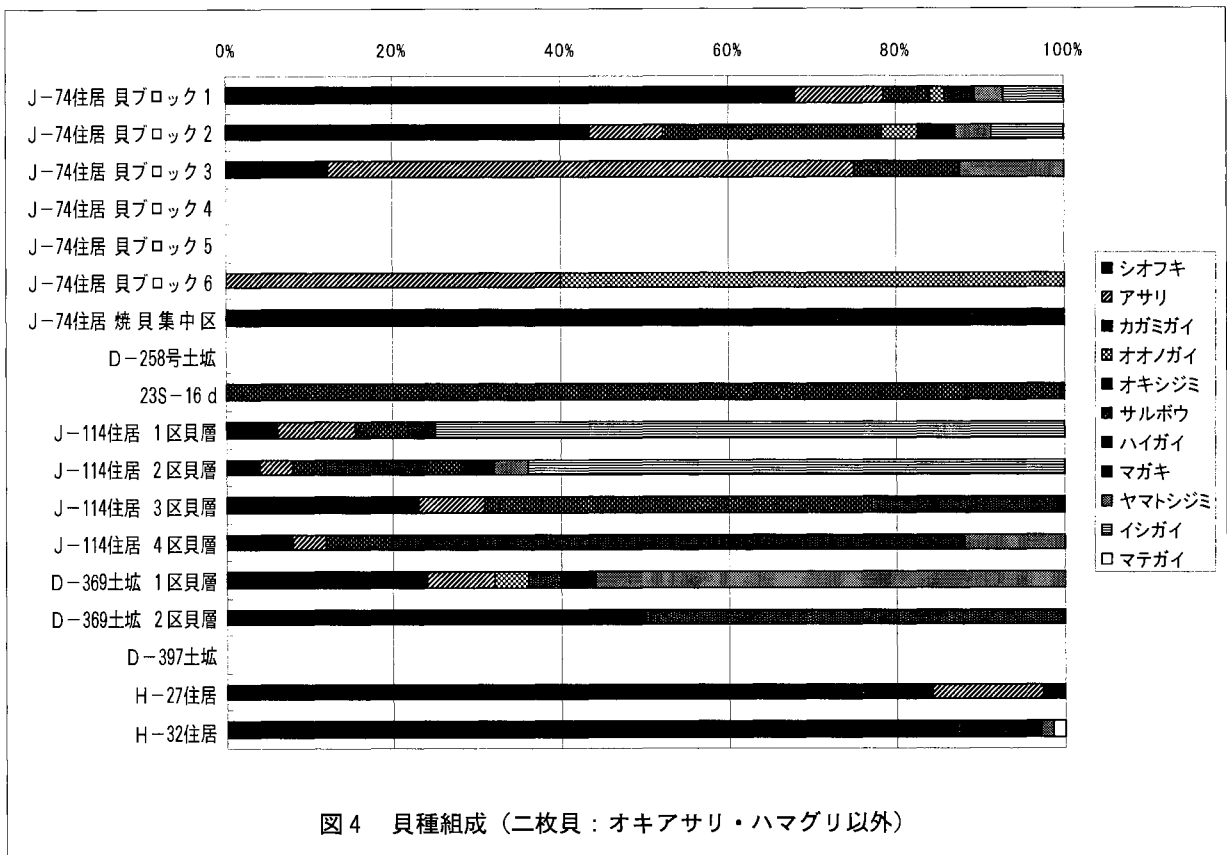


図4 貝種組成 (二枚貝：オキアサリ・ハマグリ以外)

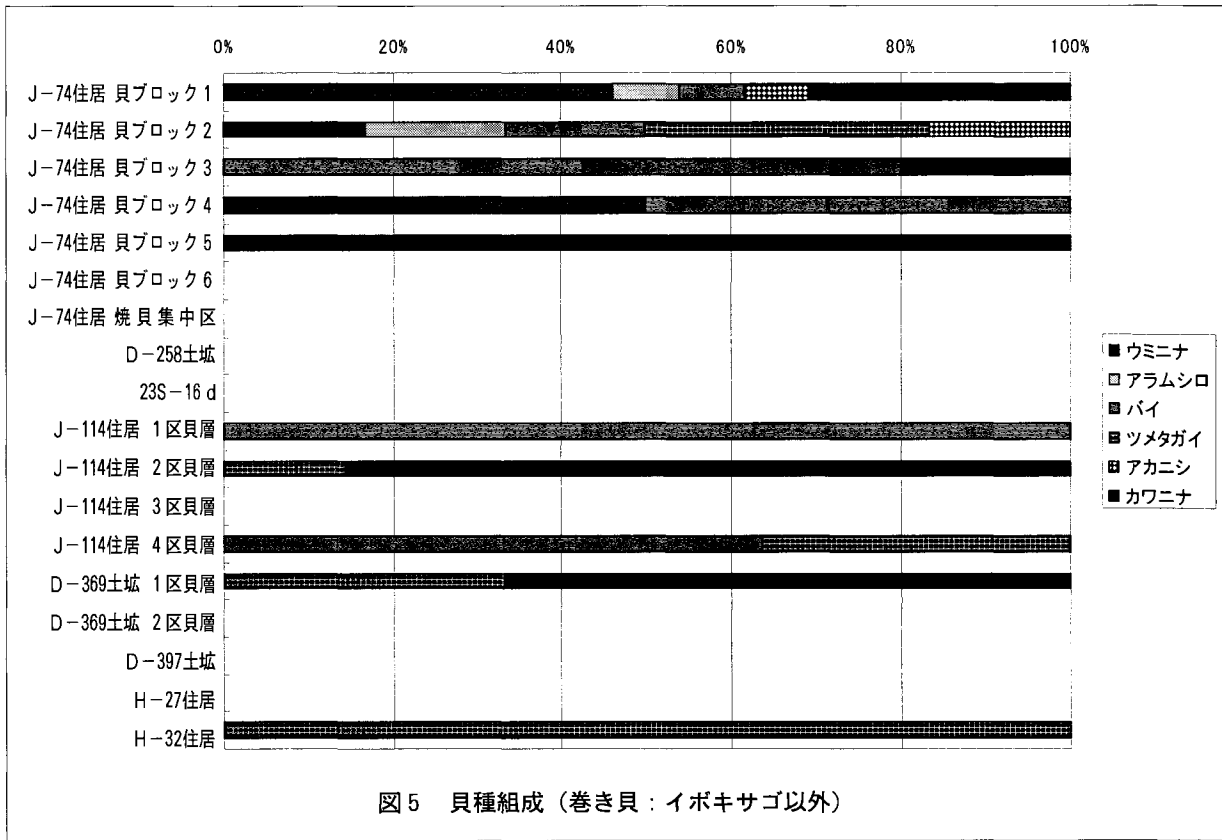


図5 貝種組成 (巻き貝:イボキサゴ以外)

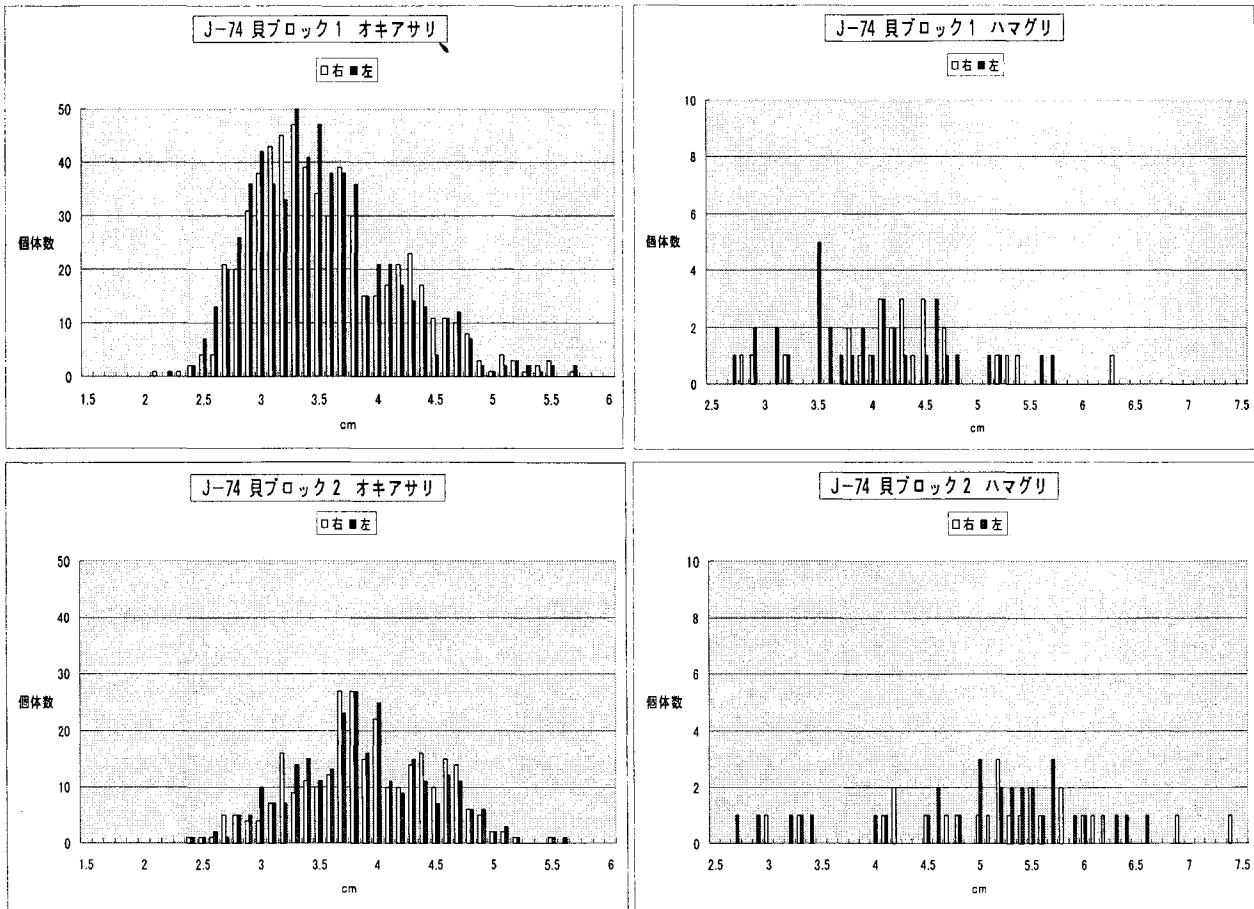


図6 遺構別殻長組成 (1)

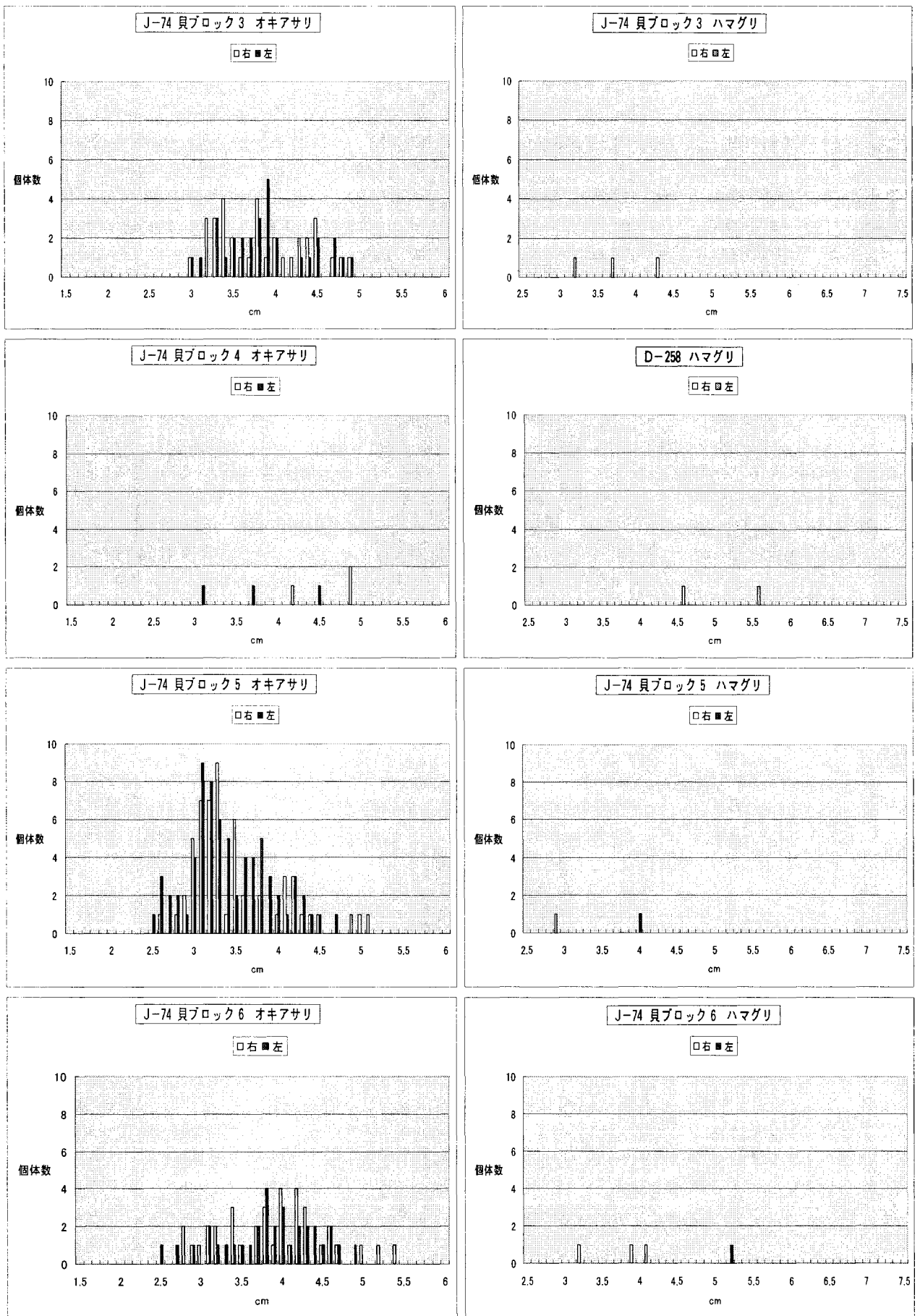


図7 遺構別殻長組成(2)

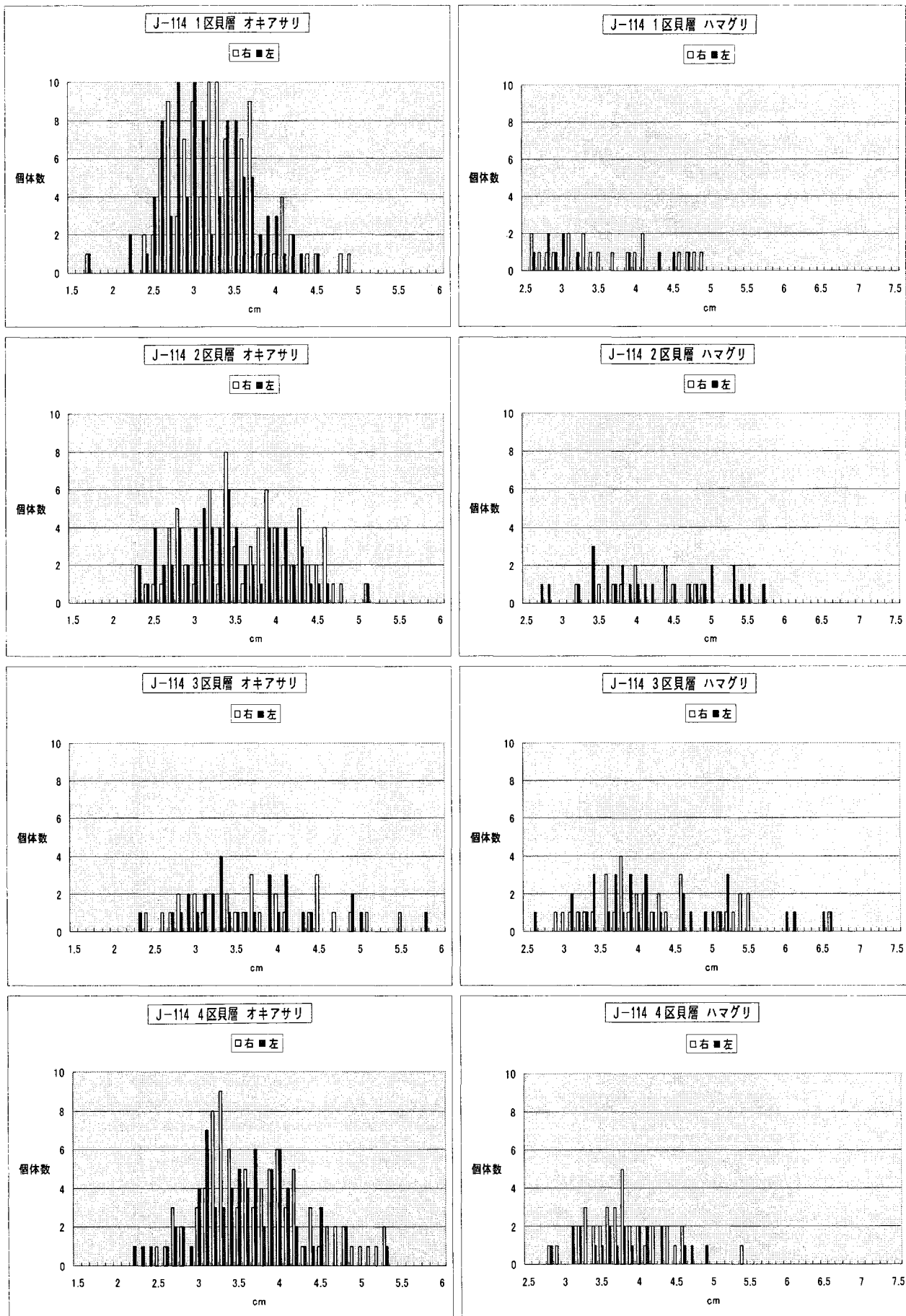


図8 遺構別殻長組成 (3)

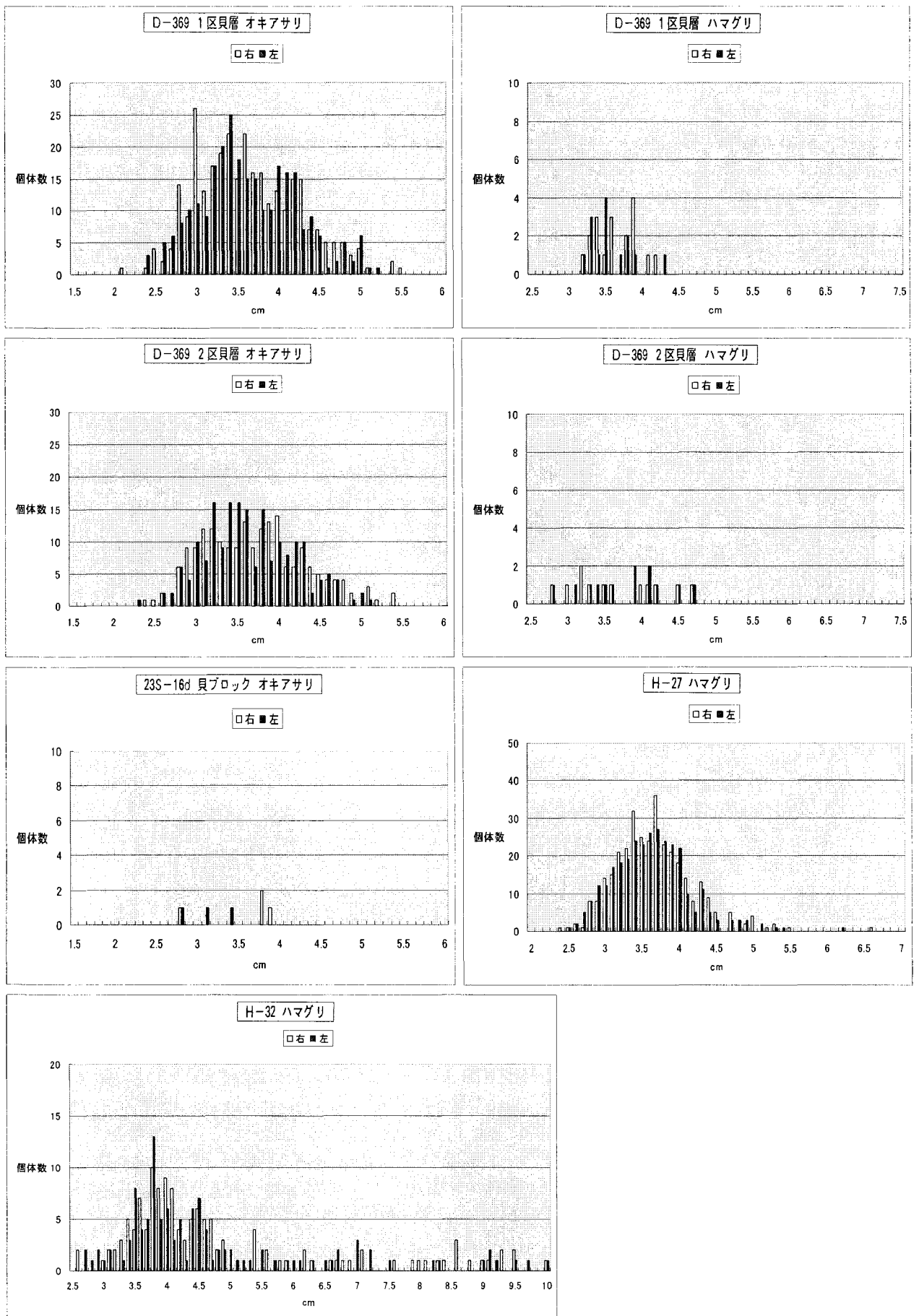


図9 遺構別殻長組成(4)

3. 貝層試料から検出された動物遺体

樋 泉 岳 二

ここでは貝層試料より水洗篩別によって採集された脊椎動物遺体（骨類）の分析結果について報告する。また、あわせて貝類以外の無脊椎動物遺体についても大まかな同定を行った。

(1) 試料と分析方法

本遺跡から検出された貝層は全量が採取され、4 mm目と1 mm目の JIS 標準フルイによる水洗篩別の後、残留物中から骨類が選別された。この結果、脊椎動物遺体が検出されたのは D-369（加曽利 B 2 式期）、J-74・J-114（安行 2 式期）の 3 ヶ所であり、D-258（安行 2 式期）、H-27・H-32（古墳時代）からは骨類は検出されなかった。

選別された骨類の中から同定可能な標本を抽出し、現生標本との比較によって同定した。魚類では主上顎骨・前上顎骨・歯骨・角骨・方骨・前鰓蓋骨・主鰓蓋骨・椎骨の全ての標本を同定対象としたほか、分類群によっては他の部位も適宜同定した。爬虫類・鳥類・哺乳類では部位の判定可能な標本のすべてを同定対象とした。1 mmメッシュ上からの採集標本は双眼実体顕微鏡下で観察した。計測には副尺付きノギスを用い、魚類椎骨の計測は原則として椎体の後面横径（幅）を計測した。

(2) 標本の記載

同定された分類群を表 1 に示す（この他に硬骨魚綱・哺乳綱に若干の未同定標本がある）。以下、同定に関して注釈を要するものについて簡単に記載する。

ウニ類：小型のウニの殻板破片が J-74・J-114 で検出された。殻板や疣の形状、現生種の生物地理等からみて拱歯目の可能性が高いが、分類学的な検討が充分でない。海産種であることは明白だが、産地の推定にはさらに詳細な同定を要する。棘が見られないこと、小型であることから見て、食料としてではなく死殻の状態で持ち込まれたものかと推測される。東京湾岸や利根川流域の貝塚ではきわめて珍しい。

コイ科：咽頭歯・咽頭骨については、コイと「他のコイ科」の 2 群に区分した。後者には複数種が混じっているものと思われ、精査すれば種名を確定できそうな標本もあるが、ここでは一括して扱った。コイまたはフナに特有の背鰭・臀鰭棘も多数得られている（ただし咽頭歯にはフナは見られなかった）。その他の部位についてはコイ科として一括した。

ハゼ科類似種：マハゼの現生標本と類似するものの、形態的な相違の大きいものを「ハゼ科類似種」とした。例えば腹椎は、側突起や神経棘の基本的構造はマハゼと一致するが、腹面が平滑で溝条が見られない。ハゼ科のバリエーションである可能性も十分に考えられる。

未同定真骨類：コイ科類似の尾椎を「A」、ドジョウ科に似た印象を受ける腹椎を「B」とした。

魚骨の計測値については表 2 にまとめて示した。椎骨は椎体径 1～3 mm 程度で、体長 10～20 cm 前後と推定される小型魚（小型種または若齢魚）が大半を占める。クロダイ属・スズキ属・ボラ科等の大型種にも成魚はほとんど含まれていない。

(3) 遺体群の組成

同定結果を表3～5に示した。魚類組成の表現（表4）に関しては、信頼性のある最小個体数（MNI）を求めるのに必要な標本数が得られなかったため、同定標本数（NISP）で表した。これは実際の個体数比を忠実に示すものではないが、遺跡間の相対的な比較には有効である。

加曾利B2式期のD-369ではカシパン類とタイ科の歯が各1点検出されたのみである（他に哺乳類と思しき小破片が数点ある）。しかし、小規模な貝層であるから、この事実だけでただちに加曾利B2式期の魚類資源利用が低調であったと結論することはできない。

これに対し、安行2式期のJ-74・J-114からは比較的多くの魚骨標本が得られた。J-74では大部分がブロック1に集中しており、ウナギ属が多く産出したほか、コイ科などの淡水系種が大半を占める。J-114ではコイ科が最も多く、ウナギ属・ギバチなどの淡水魚も普通であり、さらにクロダイ属・ボラ科・アジ科・ニシン科など多様な海産魚が含まれる。

(4) 漁労活動の特徴

J-74とJ-114の魚骨組成を比較すると、遺跡周囲で捕獲可能な淡水系の魚が主体となる点で共通する。1個体当たりの椎骨数の多いウナギ属や、同定可能な部位の多いコイ科は、NISPでは実際の比率より多く表現されていると考えられるが、この点を考慮しても、これら淡水系魚類が魚類組成の主体を成していることは確実と思われる。このことは、縄文後期後葉における本遺跡の漁業が集落付近の淡水域での漁を主体としていた可能性を示しており、貝類の大部分が東京湾産の種類で占められているのとは対照的である。

ただし、J-114からはクロダイ属・ボラ科・ニシン科・アジ類など様々な海産魚も出土している。遺跡の地理的条件からみて、これらの魚が付近の水域で捕獲できた可能性は考えられず、東京湾あるいは古鬼怒湾方面のいずれか（または両方）からもたらされたと考えられる。しかし、これらの魚は東京湾岸の貝塚でも、以下に述べる吉見台遺跡や石神台貝塚など古鬼怒湾水系の貝塚でも普通に見られる種類であり、今のところその産地を判別する手がかりがない。また、これらの海産魚が本遺跡の住民によって直接漁獲されたものか、海岸部の集団から間接的に入手されたのかについても今後の課題である。いずれにせよ、これらの海産魚の存在は、本遺跡の居住者が貝類だけでなく魚類についても海への嗜好をもっていたことを示している。しかしながら、本遺跡の貝類の大部分が東京湾産の貝で占められているのに比べれば、魚骨中に占める海産魚の比率ははるかに少ない。逆に、貝類ではイシガイ類・カワニナなど遺跡付近で捕獲できたと思われる淡水生種の利用がきわめて低調である。こうした魚類と貝類の間に見られるキャッチメント・エリアの極端な不一致は、本遺跡における水産資源利用の大きな特徴である。

本遺跡と同じ利根川水系で、本遺跡の北約8.5km、現印旛沼北岸に位置する石神台貝塚（加曾利B2式期）では、ハゼが最も多く、ウナギ・フナ等の淡水系魚類およびクロダイ属・スズキ属・コノシロなど河口域に盛んに進入するタイプの海産魚（若魚）も多く含まれる（小宮，1984）。貝類ではそのほとんどをヤマトシジミが占めており、オキアサリなど東京湾からもたらされたと考えられる貝はごく少ない（三浦，1984）。このように、感潮域（汽水域）またはそれに接した水域の生息種を主体とする魚貝類の組成は、霞ヶ浦沿岸～利根川下流域（最下流部を除く）の縄文後期貝塚に広く見られる

特徴である。本遺跡の水産資源の利用パターンは、これらの貝塚とは明らかに異なっている。

また、本遺跡の北東約5 km、印旛沼から南に伸びる鹿島川谷に面した吉見台遺跡（加曾利 B 式期～安行式期、西本・伊藤、1999）では、クロダイ属を筆頭に、スズキ属・ボラ科・ニシン科などの海産魚が卓越しており、フナ・ウナギなどの淡水系種は比較的少ない。これに対し、貝類ではヤマトシジミが大多数であり、オキアサリなどの海産種は少ない。このように、吉見台遺跡の魚貝類の組成は、貝類は汽水性種、魚類は海産種を主体としており、本遺跡とは正反対の特徴を示している。

以上のように、本遺跡の魚貝類の組成に見られる特色は、同じ利根川水系に属する貝塚群のそれとは大きく異なっている。

これに対し、東京湾に注ぐ都川水系最奥に位置する千葉市誉田高田貝塚（加曾利 B 式期）では、貝類は東京湾沿岸域の貝塚と同様の組成を示すのに対し、魚類では詳細不明ながらフナをはじめとする淡水系魚類が主体とされている（出口、1991；樋泉・西野、1999）。こうした魚貝類の組成は本遺跡とよく似ている。両遺跡の立地は、本遺跡は利根川水系、誉田高田貝塚は東京湾水系の違いはあるが、いずれも河川最上流部、すなわち利根川流域－東京湾沿岸域の中間ゾーンに位置しており、この点でも両者は共通している。これらの証拠は、縄文後期中葉以降、利根川流域と東京湾域に挟まれた内陸域を中心に淡水魚漁を主体とする魚類資源の利用パターンが発達した可能性を強く示唆している。

さらに、東京湾水系の村田川の支谷奥に位置する市原市能満上小貝塚では、縄文後期前葉（堀之内式期）の魚骨の大半が海産種で占められているのに対し、縄文後期後葉以降にはギバチ・コイ科（タナゴ・ウグイなど）・ウナギなどの淡水系種が明確な増加傾向を示すことが指摘されている（忍沢・金子、1995）。このことから、縄文後期後葉には、内陸域における淡水魚漁の活発化の影響が、東京湾沿岸域の貝塚群にまで波及した可能性も考えられる。

下総台地では、縄文後期中葉以降に遺跡分布の内陸化傾向、貝塚の減少と規模の縮小、狩猟の活発化など、海産資源への依存度の低下を示す現象が見られるようになる。本遺跡に見られる淡水魚中心の魚類資源利用パターンは、こうした動きと連動したものであったと推測される。

引用・参考文献

- 忍沢成視・金子浩昌（1995）「貝層出土の動物遺存体」『市原市能満上小貝塚』市原市文化財センター
三浦和信（1984）「貝層の構成」『石神台貝塚・戸ノ内貝塚』印旛村史編纂委員会
小宮 孟（1984）「貝塚出土の自然遺物」『石神台貝塚・戸ノ内貝塚』印旛村史編纂委員会
出口雅人（1991）『千葉市誉田高田貝塚確認調査報告書』千葉県文化財保護協会
樋泉岳二・西野雅人（1999）「縄文後期の都川・村田川流域貝塚群」『千葉県文化財センター紀要 19』
西本豊弘・伊藤良枝（1999）「吉見台遺跡 A 地点出土の動物遺体」『吉見台遺跡 A 地点』

表1 貝層水洗試料から検出された動物遺体（貝類を除く）の種名一覧

節足動物門	Arthropoda	(硬骨魚綱つづき)	(Osteichthyes cont.)
甲殻綱 (蔓脚亜綱)	Crustacea (Cirripedia)	クロダイ属	<i>Acanthopagrus</i>
フジボ類 (相称有蓋類)	Balanomorpha	マダイ	<i>Pagrus major</i>
棘皮動物門	Echinodermata	ボラ科	Mugilidae
海胆綱	Echinoidea	ハゼ科	Gobiidae
ウニ類 (拱歯目?)	Camarodonta ?	ハゼ科類似種	cf. Gobiidae
カシパン類 (蛸枕目)	Clypeasteroidea	サバ属	<i>Scomber</i>
脊椎動物門	Vertebrata	ササウシノシタ亜目	Soleoidei
軟骨魚綱 (板鰓類)	Chondrichthyes	爬虫綱	Reptilia
エイ目?	Rajiformes ?	ヘビ亜目	Ophidia
硬骨魚綱 (真骨類)	Osteichthyes	ウミガメ科?	Cheloniidae ?
ウナギ属	<i>Anguilla</i>	鳥綱	Aves
マイワシ	<i>Sardinops melanostictus</i>	目不明	Order indet.
コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	哺乳綱	Mammalia
他のコイ科 (複数種)	<i>Cyprinidae spp.</i>	ヒト	<i>Homo sapiens sapiens</i>
アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>
ギバチ	<i>Pseudobagrus tokiensis</i>	ネズミ科	Muridae
コチ	<i>Platycephalus sp.</i>	食肉目	<i>Carnivora fam. indet.</i>
スズキ属	<i>Lateolabrax</i>	シカ	<i>Cervus nippon</i>
キス属	<i>Sillago</i>	イノシシ	<i>Sus scrofa</i>
アジ科	<i>Carangidae</i>		

* 分類は以下の文献に従った。

甲殻類・海胆類：岡田要ほか (1965)『新日本動物図鑑 (中)・(下)』北隆館，魚類：中坊徹次編 (1993)『日本産魚類検索—全種の同定—』東海大学出版会，爬虫類：今泉吉典・岡田弥一郎監修 (1990)『学研生物図鑑・動物 (改訂版)』学習研究社，哺乳類：阿部永監 (1994)『日本の哺乳類』東海大学出版会。

表2 貝層試料の魚骨計測値 (mm)。GL：最大長，[]：計測標本数

分類群	椎 体 横 径		そ の 他
	腹 椎	尾 椎	
エイ目?	1.7-3.3 [3]		
ニシン科	2.2-2.5 [3]	1.5-2.4±[4]	マイワシ第1椎骨 後面横径: 2.6 [1]
アユ	1.3±[2]		
コイ科	1.2-2.7 [34] (1.5-2.0±主体)	1.1-3.3 [25] (1.5-2.0±主体)	咽頭骨GL: 9.0 [1] 歯骨GL: 3.9±[2]
ギバチ			胸鳍棘GL: 13.4 [1]
ウナギ属	1.8-2.2 [45]	-	主上顎骨GL: 11.9+[1] 角骨GL: 4.3 [1]
ボラ科	1.0-3.3 [4]	1.5-2.9 [5]	
スズキ属	2.0 [1]	3.0-3.1 [2]	
キス属	1.7 [1]	1.5-1.7 [2]	
アジ科	2.9-3.9 [3]		
クロダイ属			主上顎骨GL: 10±[1] 前上顎骨GL: 8.5 [1]
タイ科	1.8-2.5 [2]	2.1 [2]	
サバ属	3.1 [1]	2.0 [1]	前上顎骨高: 4.3 [1]
ハゼ科	1.3-2.5 [4]	1.3 [1]	角骨GL: 4.7 [1]
ハゼ科類似種	1.0-1.1 [5]		前上顎骨GL6.0 [1] 歯骨GL: 6.7+[1]
ササウシノシタ亜目		2.6-3.0 [2]	
未同定 (A)		1.3-2.0 [5]	
未同定 (B)	1.3-1.9 [4]		

表3 貝層試料から検出された動物遺体(1): 貝類以外の無脊椎動物・魚類 L/R.

斜字は4mmメッシュ、他は1mmメッシュ回収資料。NISPはアジ科稜鱗・タイ科歯を含まず

分類群	部位	加藤B3 D-369 2区	安 行 2												
			J-74					J-114							
			ブロック1	ブロック2	ブロック3	合計	NISP	1区	2区	3区	4区	灰・貝層	位置不明	合計	NISP
無脊椎動物															
フジツボ	殻(破片)		7	1		8	8		3	2	1		6	6	
ウニ	殻(破片)		14			14	14	1	1	2			4	4	
カシパン	殻(破片)	I	4	1		5	5	1	1	I+1		I+1	2+4	6	
軟骨魚類(板鰓類)															
エイ目?	椎骨					0	0				1	2	3	3	
硬骨魚類(真骨類)															
マイワシ	第1椎骨					0	0				1		1	1	
ニシン科	基後頭骨					0	3			1			1	5	
	腹椎		1			1			1		1		2		
	尾椎		2			2		1		1			2		
アユ	腹椎					0	0			1			2	2	
コイ	咽頭歯					0	0			1	1		2	2	
コイ/フナ	背鰭棘/臀鰭棘(破片)					0	0	4	5	9	2	2	1	23	23
コイ科	歯骨					0/0	10		1/	/1	/1		1/	2/2	68
	方骨					0/0		1/						1/0	
	角骨					0/0			/1					0/1	
	咽頭骨/咽頭歯(破片)					0/0		1/2	/3	1/	/1	1/	/1	3/7	
	前鰓蓋骨					0/0					1/			1/0	
	主鰓蓋骨					0/0				/1	/1			0/2	
	腹椎		6		1	7		3	10	2	6	3	3	27	
	尾椎		3			3		3	5	3	8	2	1	22	
ギバチ	歯骨					0/0	2		1/1				1/1	5	
	胸鰭棘		1/	1/		2/0			1/	1/	1		2/0		
ウナギ属	主上顎骨					0/0	80		/1				0/1	11	
	顎骨(破片)					0/0				1			1		
	角骨		1/		1/	2/0			1/		1/		2/0		
	方骨		1/			1/0							0/0		
	腹椎		42		1	43			1	1			2		
	尾椎		34			34		1		2	2		5		
コチ	前鰓蓋骨					0/0	0		1/				1/0	1	
ボラ科	腹椎			1		1	1				2		1	3	8
	尾椎					0			3	1	1		5		
スズキ属	腹椎		1			1	2						0	1	
	尾椎		1			1				1			1		
キス属	腹椎					0	0		1				1	3	
	尾椎					0			1	1			2		
アジ科	腹椎					0	0	2		1		1	1	5	5
	稜鱗					0		1	1		2		4		
マダイ	前頭骨			I		I	1						0	0	
クロダイ属	主上顎骨					0/0	0		/1	/1			0/2	6	
	前上顎骨					0/0							0/1		
	犬歯					0					1		1	2	
	方骨					0			/1				0/1		
タイ科	顎骨(破片)					0	0				1		1	5	
	歯	1				0		2	3	1	5		2	13	
	第1椎骨					0				1			1		
	腹椎					0					1		1		
	尾椎					0				2			2		
サバ属	前上顎骨					0/0	0		/1				0/1	3	
	腹椎					0					1		1		
	尾椎					0					1		1		
ハゼ科	前上顎骨		/1			0/1	5	1/		1/1			2/1	7	
	角骨					0/0		/1					0/1		
	方骨		1/			1/0				1/			1/0		
	腹椎		2			2				1	1		2		
	尾椎		1			1							0		
ハゼ科類似種	前上顎骨		1/1			1/1	7						0/0	5	
	歯骨		1/			1/0			1/				1/0		
	腹椎		4			4		1			1	2	4		
ササウシノシタ亜目	尾椎				0	0	I			1		I+1	2		
未同定(A)	尾椎				0	0			2		2	1	5	5	
未同定(B)	腹椎		1			1	1			2		1	3	3	
未同定(その他)	主上顎骨		2			2	2						0/0	3	
	歯骨					0/0			/1				0/1		
	主鰓蓋骨					0/0							0/1		
	腹椎					0				1			1		
同定不可	椎骨		16	2		18	18	1	4	6	3	2	1	17	17

表4 貝層試料から検出された魚類の NISP による分布

生息環境	分類群	安 行 2											
		加曾利 B3	J-74				J-114				合計		
		D-369	ブロック1	ブロック2	ブロック3	1区	2区	3区	4区	灰・貝層		位置不明	
淡水(～汽水)	コイ/コイ科		9		1	10	14	26	17	21	8	7	93
	ギバチ		1	1		2		3	1	1			5
淡水～内湾	ウナギ属		78		2	80	1	3	4	3			11
	ハゼ科		5			5	2		4	1			7
	ハゼ科類似種		7			7	1	1			1	2	5
	アユ								1			1	2
内湾→汽水	ボラ科				1	1		3	1	3			8
	スズキ属		2			2			1				1
	クロダイ属/タイ科	1					+	3	+	2		+	5
内湾・底層/底層魚	エイ目?								1	2			3
	コチ							1					1
	ササウシノシタ亜目						1			1			2
	キス属							2	1				3
外洋→内湾・底層魚	マダイ			1		1							0
外洋→内湾・	マイワシ/ニシン科		3			3	1	1	2	2			6
表層回遊魚	アジ科						2	+	1	+	1	1	5
	サバ属							1		2			3
不明	未同定(A)							2		2		1	5
	未同定(B)		1			1		2		1			3
	未同定(その他)		2			2		2				1	3
	同定不可		16		2	18	1	4	6	3	2	1	17
	魚類合計	0	22	1	2	25	5	15	11	13	3	4	51

表5 貝層試料から検出された動物遺体(2): 爬虫類・鳥類・哺乳類. L/R.

斜字は4mmメッシュ, 他は1mmメッシュ回収資料. A-633からは同定可能な標本が検出されなかった

分類群	部位	安 行 2											
		J-74			J-114				合計				
		ブロック1	ブロック2	合計	1区	2区	3区	4区		灰・貝層	位置不明		
爬虫類													
ヘビ	椎骨	1		1					1				1
ウミガメ科?	不明			0				1					1
鳥類													
未同定(小型種)	鳥口骨			0						1			1
	寛骨			0								1	0 / 1
	指骨			0		1							1
哺乳類													
ネズミ科	上顎切歯		1	1			1			2			3
	下顎切歯			0						1			1
	脛骨			0						2			2
ノウサギ	上顎第2切歯			0		1 /							1 / 0
ヒト	上顎第2切歯	/ 1		0 / 1									0
	下顎切歯?			0			1						1
	下顎第2大臼歯?			0				1					1
ヒト?	不明(幼児骨?)			0			1						1
シカ	角	1		1									0
	下顎切歯?	1		1									0
	頸椎			0					1				1
	踵骨			0						1 /			1 / 0
	第3中手骨	1 / 1		1 / 1									0
	中足骨破片		1	1						1			1
イノシシ	上顎第1小臼歯			0						/ 1			0 / 1
	下顎第2小臼歯			0						/ 1			0 / 1
	下顎第2乳切歯		/ 1	0 / 1									0
	臼歯(破片)			0		1							1
	腓骨			0							1 /		1 / 0
	中節骨	1		1		1							1
	末節骨	1		1									0
シカ/イノシシ	椎骨			0		1				1			2
	胸骨	2		2									0
未同定(食肉目)	小臼歯			0						1			1
未同定(小型獣)	下顎骨	/ 1		0 / 1									0
	切歯			0					1				1
	中手/中足骨			0 / 0					1				1
同定不可(小型獣/鳥類)	不明(長骨)	1		1									0

4. 人 骨

松 村 博 文
加 藤 久 雄

はじめに

内野第1遺跡は千葉市花見川区宇那谷町に位置する縄文時代中期後半から晩期及び古墳時代前期の遺跡であり、今回の発掘では縄文時代の墓壙が検出され、それぞれより埋葬人骨が出土した。人骨資料は発掘現場で樹脂により保存処理されたのち、整理・復元がなされた。これらの人骨について、性別、年齢などの鑑定と、形態学的特徴の基礎的記載をおこない、さらに頭蓋骨計測値の他集団との比較および歯冠計測値による被葬者間の血縁関係の検討をおこなったので、ここに報告する。

(1) 形態学的特徴の基礎的記載

本節では個体ごとに年齢・性別の鑑定結果と保存状態ならびに頭骨・四肢骨・体幹骨の形態学的所見を記載した。また、計測値は、マルチン式に従い、頭骨を表1に、四肢骨については表2に示した。また藤田の規準による歯冠計測値は表3のとおりである。

1号 成人(年齢不明) 男性

保存状態 本遺跡の土壙墓で最も保存の良くない人骨のひとつである。発掘現場においては、被葬者の全身骨格の輪郭が南西を頭にして伸展葬の状態で見出されたが、骨自体はほとんど骨粉状となっており、取り上げ後においては、原形に復元することは不可能であった。形態学的所見も得ることは困難であった。寛骨の形態の現場所見から、性別は明らかに男性と判定された。

2号 熟年 男性 (PL1)

保存状態 被葬者は頭を北に横臥屈葬にて検出された。保存状態は極めて不良である。頭蓋の一部と四肢骨および体幹骨の一部が残存するが、骨表面の剥離が著しく大変脆い状態である。上肢骨と体幹骨は原形に復元することは困難であった。

頭骨 頭蓋冠の右側と上顎骨のみ比較的良好に残存する。冠状縫合は癒合していない。鍵歯は少なく、走行は単純である。矢状縫合、ラムダ縫合の形状および癒合は破損のため不明。前頭突起は弱い。後頭骨横縫合がわずかに認められる。乳様突起は大きく男性的である。上顎歯槽は比較的幅広く、矢状方に短い。また口蓋が大変深い(27mm)ことが特徴的である。下顎骨は下顎体のみ原形をとどめる。ただし、オトガイ部分は失われている。副オトガイ孔および顎舌骨筋神経管骨橋はない。

(歯) 残存する歯の歯種は次の歯式に示されるとおりである。

○	7	○	○	○	/	/	/		1	2	3	4	5	6	7	8
○	○	○	×	×	○	/	/		/	/	○	○	○	○	○	○

○：死後の脱落による歯槽開放 ×：生前における脱落による歯槽閉鎖 /：歯槽の破損 数字：存在

右上顎第2大臼歯以外は、歯根は残存するものの、歯冠は破損しており原形をとどめない。歯冠の咬耗は2度ほどである。カリエスおよび歯石は認められない。右下顎小臼歯は生前に脱落、歯槽は閉鎖している。歯の咬耗度および頭蓋の主縫合の癒着をみないことなどから、年齢は熟年と推定される。

四肢骨・体幹骨 上肢骨および体幹骨は腐食が著しく復元は不可能。下肢骨の保存状態も不良であり、左右の大腿骨および左脛骨の骨体のみがかるうじて原形をとどめる。ただし左大腿骨は土圧による圧平が著しい。大腿骨のピラステルはさほど強くはない。

3号 老年初期 女性 (PL2)

保存状態 被葬者は北西を頭位に横臥屈葬の状態を検出された。全身骨格の原形をとどめていたが、頭蓋の一部と四肢骨以外は保存状態は極めて不良である。乾燥後においても大変に脆く、体幹骨はほとんど骨粉化していた。

頭骨 顔面部はほとんど失われている。頭蓋冠は比較的良好に残存するが、主計測値が得られる状態ではない。形態は華奢で頭蓋冠も薄く、乳様突起や項平面などの筋付着部の発達は弱い。従って、性別は女性と判定される。主縫合は内板にて閉鎖が進行している。下顎骨の保存状態は良好である。ただし関節突起は失われている。下顎体は低く、オトガイも弱い。副オトガイ孔および顎舌骨筋神経管骨橋はない。

(歯) 残存する歯の歯種は次の歯式に示されるとおりである。

/	/	/	/	/	/	/	/		1	2	3	4	5	6	7	8
○	7	6	○	×	×	○	○		/	/	/	×	×	×	○	○

歯冠の咬耗は3度ほど。カリエスや歯石は認められない。歯冠径は小さく、明らかに女性的である。右の下顎犬歯は、歯槽の閉鎖が進んでおり、抜歯の可能性が示唆される。生前に脱落、歯槽閉鎖に至った部位が多く、頭蓋の主縫合の閉鎖程度ともあわせて、年齢は老年初期に至ったものと推定される。

四肢骨・体幹骨

すでに記したように、椎骨、肋骨、肩甲骨、寛骨などの体幹骨は骨粉状態である。

上腕骨は、左では近位端以外は比較的良好に残存する。右は骨体のみが保存されている。骨体は細く女性的であるが、三角筋粗面の発達は強い。また、左の遠位端では、肘頭窩孔が存在する。細身ながらも筋肉質であり、腕を強力に伸展するなんらかの生活習慣を示唆する。尺骨および橈骨は右側のみ保存が良い。いずれも骨体は大部分原形をとどめる。

下肢の保存状態は極めて不良であり、大腿骨および脛骨とも骨体の一部が検出されるが、圧平され原形をとどめない。墓壇での人骨取り上げ前に大腿骨全長の計測が可能であったが、その値(405mm)を用いた藤井(1960)の式による推定身長は152cmとなり、後晩期の縄文人女性の平均値148cm(平本, 1972)よりもやや高身長である。大腿骨のピラステルの状態は観察可能であり、その発達は良好である。上腕骨と同様、下肢も細身ながら筋肉質であったことがうかがえる。

4号 壮年前半 男性 (PL3)

保存状態 被葬者は東を頭位に伸展葬の状態を検出された。両側の脛骨の膝関節直下に朱の付着が認められ、帯状の装身具の痕跡と考えられている。保存状態は良くない。土坑内では体幹骨および四肢

骨は明瞭に原形が保存されていたが、大変脆い状態であった。頭骨はさらに腐食と変形が著しい。ただし、下顎骨はほぼ完全な状態で残存する。

頭骨（前面観）額は比較的広い。前頭縫合および前頭縫合鼻上痕跡とも無い。眉間隆起は中程度、眉弓隆起はかなり弱い。鼻根は中程度に陥入し、多少の弯曲をみる。鼻根水平弯曲は強い。上顎骨前頭突起は水平を向く。前頭骨頬骨突起は中程度の突出度である。眼窩上縁は直線的である。眼窩上孔の有無は左右とも破損のため不明。前頭孔は左右とも無い。眼窩口は低く、眼窩口の長軸は水平である。副眼窩下孔は左右とも破損のため不明。前鼻窩は無く、梨状孔下縁は成人型を呈する。頬骨の横への張り出しは強い。上顎骨歯槽突起は小さい。視束管二分はこの部位が失われているため左右とも不明である。

（側面観）額の傾斜は垂直に立つ。前頭骨の矢状弯曲は変形のため不明。乳突上陵は弱い、乳突上溝は深い。乳様突起の大きさは中程度。鼓室板の厚さも中程度であり、外耳孔の形態は斜楕円形を呈する。側頭下稜は弱い。

（後面観）輪郭の形態は Haberer の五角形に近い。上項線、下項線とも明瞭である。項平面は中程度の粗面状を呈する。インカ骨は無い。横後頭縫合痕跡は左右とも無い。

（上面観）頭頂部の欠損が著しい。冠状縫合および矢状縫合の形態は破損のため不明。ラムダ縫合の鍵歯は多く、走行は単純である。外板、内板ともに癒着はみられない。口蓋隆起は無い。内側口蓋管骨橋、鼓室骨裂孔はいずれも左右ともに認められない。

（底面観）蝶形骨を主とする頭蓋底はほとんど保存されていない。

（下顎骨）オトガイは弱く、オトガイ三角も不明瞭である。顎舌骨筋粗面の発達も弱く、下顎角は外反しない。顎舌骨筋神経溝は浅く、骨橋は認められない。下顎枝の幅は狭く、傾斜は中程度である。角前切痕は浅く、下顎の下縁は直線的である。副オトガイ孔ならびに下顎隆起は認められない。

（歯）残存する歯の歯種は次の歯式に示されるとおりである。

8	7	6	5	×	×	○	○	○	○	×	×	5	6	7	8
8	7	6	5	4	×	○	○	○	2	×	4	5	6	7	8

左右ともに上顎の犬歯と第1小臼歯ならびに下顎犬歯が抜歯されている。歯冠の咬耗は1度強いし2度に達する。上顎第1大臼歯のカラベリーの結節、下顎第1大臼歯のプロトスタイリッドと第7咬頭は、いずれも認められない。下顎第1大臼歯に第6咬頭を有していたことが痕跡として認められる。下顎第2大臼歯の溝は+型、5咬頭である。カリエスおよび歯石の沈着はみられない。咬合形式は毛抜き状。

体幹骨・四肢骨 肋骨、椎骨は埋葬状態においては輪郭が明瞭に検出されたが、亀裂が著しく実際にはかなり細片化しており、原形に復元することは困難であった。四肢骨は上肢、下肢ともに男性としては比較的華奢でスレンダーである。埋葬状態での計測による大腿骨の全長は403mmであったが、藤井の式による推定身長は154cmとなり、縄文人男性平均159cmをやや下回る。

5号 青年 女性 (PL4)

保存状態 被葬者は東を頭位に伸展葬の状態を検出された。保存状態は極めて不良である。頭蓋、四

肢骨，体幹骨ともはかろうじて原形をとどめていたが，腐食が著しく，骨粉状になった部位も多く，手の施しようがない状態である。顔面は崩壊し，失われている。復元，計測とも不可能であった。

頭骨 頭蓋冠は薄く華奢であり女性的である。他に特筆すべき所見は得られなかった。歯は比較的良く保存されている。

(歯) 残存する歯の歯種は次の歯式に示されるとおりである。

8	7	6	5	×	×	○	○	○	○	×	×	5	6	7	8
8	7	6	5	○	×	○	○	○	/	×	4	5	6	7	8

咬耗は1度弱である。従って年齢は，成人に達したばかりと推定される。左右ともに上顎の犬歯と第1小臼歯ならびに下顎犬歯が抜歯されている。被葬者の推定年齢を対比させるとこの抜歯が成人式にともなったことは確実である。下顎第1大臼歯に第6咬頭や第7咬頭，プロトスタイリッドなどの副咬頭は認められない。第2大臼歯の溝型は+5型を呈する。歯冠径は小さく女性的である。カリエスおよび歯石は認められない。

体幹骨・四肢骨 四肢骨は残存していたが，取り上げ後の復元は困難であった。寛骨のみが原形をとどめる。大坐骨切痕は鈍角をなし，明らかに女性であることを示す。取り上げ前に大腿骨の全長を計測することが可能であった。その値は348mmであり，藤井の式による推定身長は147cmとなり，縄文人女性の平均(148cm)に近い。

6号 老年初期 女性 (PL5)

保存状態 被葬者は西を頭位に仰臥屈葬の状態で見出された。保存は極めて不良である。埋葬状態では原形をとどめていたが，腐蝕が著しく，触れるだけで崩壊する状態であった。取り上げの際，多くの部位が崩れ，取り上げ可能であった部位も，乾燥させた後においても大変に脆く，圧砕された部位も多いため，復元はほとんど不可能であった。

頭骨 頭蓋冠のみかろうじて原形をとどめるものの，腐食のため大変脆く，復元も困難。顔面に至ってはほとんど失われている。全体的に華奢で，頭蓋冠は薄く，項平面もなめらかであり，四肢骨の関節面も小さいことから，性別は女性と判断される。主縫合の癒合は進行しており，歯の生前脱落および歯槽閉鎖がみられることなどから，年齢は老年に達していたと推定される。下顎骨の保存も不良であり，下顎体が部分的に残るのみである。

(歯) 残存する歯の歯種は次の歯式に示されるとおりである。

8	/	○	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
○	×	/	/	/	×	○	○	○	○	×	○	/	6	×	○

残存する歯は一部の犬歯のみであるが破損が著しい。下顎犬歯は抜歯と推定される。咬耗は2度ないし3度ほどである。カリエスおよび歯石は認められない。

体幹骨・四肢骨 椎骨，肋骨，肩甲骨は骨粉となっている。上肢骨および下肢骨とも腐食による破損が著しく，ほとんど崩壊している。従って，形態観察も計測にも耐える状態ではない。大腿骨の骨頭径のみ計測可能であった。矢状径は38mmと小さく，女性的である。埋葬状態にて大腿骨の全長を計測

することが可能であった(376mm)。藤井の式による推定身長は145cmとなり、縄文人女性の平均(148cm)とさほど変わらない。上肢骨、下肢骨とも埋葬状態にては輪郭が検出されたが、保存されたのは寛骨の寛骨臼部分のみ、四肢骨は左大腿骨の近位端と遠位端のみであった。脛骨も右側のみ保存されたが、破損が著しい。膝蓋関節での大腿骨および脛骨の関節面の幅は狭く、女性的である。

7号 老年初期 女性 (PL6)

保存状態 被葬者は東を頭位に伸展葬の状態で見出された。発掘現場での埋葬状態では全身骨格の原形をとどめていたが、骨の保存状態は極めて不良であり、触れるだけで崩壊する状態であった。取り上げの際、多くの部位が崩れ、取り上げ可能であった部位も、乾燥させた後においても大変に脆く、圧砕された部位も多いため、復元はほとんど不可能であった。

頭骨 頭蓋はかろうじて原形をとどめるものの、圧砕され大変脆い。顔面に至ってはほとんど失われている。形態は、全体的に華奢で、乳様突起をはじめとする筋付着部の発達は弱い。また頭蓋冠も大変薄い。右のわずかに残存する前頭骨眼窩部では眉上隆起はほとんど認められない。横後頭縫合残存が認められる。下顎骨は右半分がやや良好に残存する。下顎体は小さく華奢である。従って性別は女性と判定される。

(歯) 残存する歯の歯種は次の歯式に示されるとおりである。

$\begin{array}{cccccccc} / & / & \circ & \times & \times & \times & \circ & \circ \\ \hline \circ & 7 & \circ & \times & \circ & \times & \circ & \times \end{array}$	$\begin{array}{cccccccc} / & / & / & / & / & / & / & / \\ \hline / & / & / & / & / & / & \circ & \circ \end{array}$
---	---

残存する歯は右下顎第2大臼歯のみであり、他は破損のため失われている。咬耗は、咬合面の歯冠は失われていることから4度に達する。生前に脱落、歯槽閉鎖に至った部位も多いことから、年齢は老年に達していたと推定される。

体幹骨・四肢骨 椎骨、肋骨、肩甲骨は骨粉状となっている。寛骨か寛骨臼の部分のみかろうじて残っている。四肢骨は左大腿骨の近位端と遠位端のみ原形をとどめる。脛骨も右側のみ残存するが、破損が著しい。膝蓋関節での大腿骨および脛骨の関節面の幅は狭く、女性的である。埋葬状態にて左大腿骨の全長を計測することが可能であった(375mm)。従って、藤井の式による推定身長は、145cmとなる。縄文人女性の平均値(148cm)とさほど変わらない。

8号 幼児(4歳前後) 性別不明

屈葬での幼児の埋葬が確認された。体位は、顔面は上向き、左足を下に、右足の膝を左外側方向に折曲させている。埋葬状態での計測による推定身長は1m弱ほどである。乳歯はすべて生えそろっており、顎骨内での中切歯の歯冠がほぼ形成されていることから、年齢は4歳程度と推定される。乳児のため性別は判定が困難であった。保存状態は不良である。頭蓋冠は大部分が残るものの、骨質は大変脆くなっており、さらには土圧により圧平されており、復元は困難である。肋骨、下肢骨は輪郭を確認できるが、骨自体は骨粉状となっている。腹部前方、仙骨付近ならびに右脛骨後方に多量の朱の付着を認める。

9号 年齢不明 男性 (PL7)

保存状態 頭蓋骨、体幹骨、上肢骨とも腐食が著しく、ほとんど失われている。北西を頭位に伸展

葬の状態にあったと推定される。下肢骨の一部のみ保存が良好である。

下肢骨 良好に残存するのは大腿骨、脛骨、腓骨、および膝蓋骨のみで、いずれも左側であり、保存の良いのは骨体のみである。大腿骨のピラステルは良く発達しており、縄文人としての一般的傾向を示す。脛骨の扁平度はやや強く、骨間縁は張り出しが特に強い。腓骨も太く頑丈である。以上の下肢骨の頑丈さから、被葬者は男性と推定される。保存は良くないが右脛骨の遠位端も残っており、蹲踞面が認められる。

10号 壮年 女性 (PL 8, PL 9)

保存状態 11号、12号ともに3体合葬で検出された人骨の1つである。南西を頭位に伸展葬の状態で見出された。頭骨・四肢骨・体幹骨ともにほぼ完全な状態である。

頭骨 (前面観) 額は比較的狭く、前頭結節も弱く認められる。前頭縫合は無い。前頭縫合鼻上痕跡は破損のため不明。眉間隆起は中程度、眉弓隆起は弱い。鼻根陥入は縄文人にしては浅いほうである。鼻根彎曲は中程度であり、水平彎曲は強い。鼻骨はそりがあがっている。上顎骨前頭突起は水平を向く。前頭骨頬骨突起は強く張り出す。眼窩上縁は直線的であり、眼窩口の長軸やや傾斜するも水平に近い。眼窩上孔は右では切痕となっている。左は破損のため不明。眼窩口はやや低い。前鼻窩は無く、梨状孔の下縁は幾分か幼児型を呈する。頬骨の横への張り出しは強いが、上顎骨齒槽突起は小さい。

(側面観) 額はやや傾斜するものの女性的である。前頭骨矢状彎曲は強い。側頭筋線は弱い、乳突上陵はやや強い。乳突上溝は浅い。乳様突起の大きさは小さく、女性的である。頬骨後裂は左右ともに無い。鼓室板の厚さは薄く、外耳孔の形態は楕円形を呈する。前鼻棘は破損のため不明瞭であるが、さほど突出していなかったとみられる。

(後面観) 輪郭の形態は Haberer の五角形に近い。外後頭隆起はかなり弱い、上項線は明瞭である。項平面は滑らかである。インカ骨は無い。横後頭縫合痕跡も左右ともに無い。

(上面観) 輪郭の形態は類卵円形を呈する。冠状縫合の鍵歯は少く、走行は若干複雑である。外板、内板ともに癒着はみられない。矢状縫合の鍵歯は少ない。走行は単純であり、外板、内板とも癒着はない。ラムダ縫合も鍵歯は多いが、走行は単純である。外板、内板ともに癒着はない

(底面観) 大後頭孔は菱形を呈する。後頭顆の二分化傾向は右には無い。左は残存しないため不明である。卵円孔の二分化は左右ともに無い。口蓋隆起もみられない。舌下神経管の二分化は右には無い。左は不明。内側口蓋管骨橋、翼棘孔骨橋は、いずれも左右ともに無い。鼓室骨裂孔は左右ともに有す。

(下顎骨) 下顎体は小さく、下顎体厚も薄く女性的である。しかしオトガイは女性ながらも強い。オトガイ三角はさほど明瞭ではない。顎舌骨筋粗面の発達も弱く、下顎角は外反しない。顎舌骨筋神経溝は浅く、骨橋は認められない。下顎枝の幅は狭く、傾斜は強い。角前切痕は浅く、下顎の下縁は直線的である。副オトガイ孔ならびに下顎隆起は認められない。

(歯) 残存する歯の歯種は次の歯式に示されるとおりである。

8	○	6	×	4	×	2	1		1	2	×	4	×	6	7	8
8	7	6	×	4	×	2	1		1	2	×	4	5	6	7	8

左右ともに上顎の犬歯と第2小臼歯ならびに下顎犬歯が抜歯されている。歯冠の咬耗は1度ほどで

ある。上顎中切歯、側切歯ともに舌側面は弱いシャベル型を呈する。いずれも基底結節の発達強く、中切歯には2本の棘突起が明瞭に認められる。側切歯の基底には、やや遠心側に斜切痕を有する。上顎第1大臼歯のカラベリーの結節、下顎第1大臼歯のプロトスタイリッドと第7咬頭は、いずれも認められない。上顎第2大臼歯の舌側遠心咬はかなり小さい。下顎第1大臼歯に第6咬頭は小さいながらも認められる。下顎第2大臼歯の溝は+型、5咬頭を有する。カリエスは、左右ともに上顎第3大臼歯に重度に、上顎の第1大臼歯左右、左右の下顎大臼歯すべてにも軽微に認められる。右上顎第1・2大臼歯には歯石の沈着がみられる。咬合形式は毛抜き状。

四肢骨・体幹骨 上肢、下肢とも保存状態は良好である。上肢については、上腕骨、橈骨、尺骨とも左右が残存する。上腕骨は右では完存、左は骨頭が失われている。橈骨は、左右とも遠位端を欠く。尺骨は右では肘頭部、左は遠位端が失われている。上腕骨の三角筋粗面は女性ながらも発達は強い。左右ともに肘頭窩孔が認められる。強力な上肢の伸展を要するなんらかの生活習慣が示唆される。

下肢は、大腿骨は左右とも内側顆あるいは外側顆が部分的に欠損する以外はほぼ完存する。脛骨は、左はほぼ完存、右は遠位端が失われている。腓骨は骨体のみが残存する。大腿骨のピラステルは良く発達しており、平均的縄文人の特徴を示す。臀筋粗面はなめらかであり、女性的といえる。骨体の彎曲もさほど強くはない。大腿骨の最大長は、390mmであり、藤井の式による推定身長は、148cmとなる。縄文人女性の推定平均身長148cmと同等の身長である。脛骨のヒラメ筋線は弱い、骨体は著しく扁平であり、縄文人としての一般的な特徴を呈する。腓骨は華奢で細く彎曲している。その他、膝蓋骨が左右ともに完存する。

手指、足指、手根骨、足根骨もおおむね良好に残存する。距骨には蹲踞面が明瞭に認められ、他の縄文人と同様に「しゃがむ」姿勢を慣習としていたことが明らかである。

体幹骨は、椎骨、肋骨ともに保存は良くない。寛骨は良好である。左は腸骨翼の上縁と恥骨が失われているのみであり、右は恥骨のみが欠損する。大坐骨切痕90度以上の鈍角をなし、この個体が女性であることは明らかである。

11号 熟年 女性 (PL10, PL11)

保存状態 3体合葬の真中の被葬者。南西を頭位に伸展葬の状態を検出された。頭骨・四肢骨・体幹骨ともにほぼ完全な状態である。

頭骨 (前面観) 額は狭く、前頭結節は弱い。前頭縫合は無い。眉間隆起は中程度、眉弓隆起は弱い。鼻根はやや陥入し、鼻根彎曲は強い。鼻根水平彎曲も強く、鼻骨の反り上がりは強いほうである。上顎骨前頭突起は水平を向く。前頭骨頬骨突起はさほど強くは突出しない。眼窩の上縁は直線的である。眼窩口は高めであり、眼窩口の長軸はやや傾斜する。眼窩上孔は左では浅い切痕をなす。右は破損のため不明。前頭孔は左右ともにみられない。前鼻窩は無く、梨状孔下縁はやや幼児型に近い。頬骨の横への張り出しは強い。上顎骨歯槽突起は小さい。

(側面観) 額はやや傾斜するが、女性的ではある。前頭骨矢状彎曲は強い。側頭筋線は弱い、乳突上陵はやや強い。乳突上溝は浅い。乳様突起の大きさは中程度である。頭頂切痕骨は無い。頬骨後裂は右には無いが、左には8mm程度の長さで有する。鼓室板の厚さは薄く、外耳孔の形態は楕円形を呈する。側頭下稜は弱い。前鼻棘は破損しているが、残存する部分からみて、やや突出していたと推定

される。

(後面観) 輪郭の形態は Haberrer の家形に類する。外後頭隆起は弱く、上項線も不明瞭である。横後頭縫合痕跡ならびに下項線は破損のため不明。インカ骨は無い。

(上面観) 輪郭の形態は類卵円形を呈する。冠状縫合鍵歯の数は中程度、走行は単純である。外板、内板とも癒着はみられない。矢状縫合の鍵歯の数も中程度、走行も単純である。外板の癒着はないが、内板は半分程度の癒着がみられる。ラムダ縫合の鍵歯は多いが、走行は単純である。外板に癒着はないが、内板の癒着は半分程度進行している。

(底面観) 鼓室骨裂孔は左右とも有する。他の形態については、頭蓋底がほとんど残存しないため観察不可能であった。

(下顎骨) 下顎体は小さく、下顎体厚も薄く女性的である。しかしオトガイは女性ながらも強い。オトガイ三角はさほど明瞭ではない。顎舌骨筋粗面の発達も弱く、下顎角は外反しない。顎舌骨筋神経溝は浅く、骨橋は認められない。下顎枝の幅は狭く、傾斜は強い。角前切痕は浅く、下顎の下縁は直線的である。副オトガイ孔ならびに下顎隆起は認められない。左第1大臼歯の歯槽は閉鎖過程にある。

(歯) 残存する歯の歯種は次の歯式に示されるとおりである。

/	/	/	/	○	×	2	1		1	2	×	4	×	6	/	/
×	7	6	5	4	×	2	○		○	○	×	4	5	×	7	×

左右ともに上顎の犬歯と第2小臼歯ならびに下顎犬歯が抜歯されている。歯冠の咬耗は2度ないし3度ほどである。上顎側切歯の舌側面は中程度のシャベル型を呈する。中切歯のシャベルは、咬耗のため不明。中切歯、側切歯ともに基底結節の発達は弱い。側切歯に斜切痕は無い。上顎第1大臼歯のカラベリーの結節、下顎第1大臼歯のプロトスタイリッドと第6、7咬頭は、いずれも咬耗のため不明。下顎第2大臼歯の溝は+型、5咬頭を有する。下顎右第1小臼歯の遠心面および第2小臼歯の歯冠全体に重度のカリエスが認められる。歯石の沈着はみられない。咬合形式は毛抜き状。

四肢骨・体幹骨 上肢、下肢とも良好に残存する。上肢は、上腕骨、尺骨ともに左右が保存されている。橈骨は左の骨体中央部のみである。上腕骨は左右とも大結節とその直下が欠損する以外は完存に近い。尺骨は左右ともに肘頭の先端ならびに骨体の遠位端が失われている。上腕骨の骨体は比較的頑丈であるが、三角筋粗面は弱く女性的である。左右ともに肘頭窩孔はない。

下肢は、大腿骨、脛骨、腓骨ともに左右とも残存するが、大腿骨は、右はほぼ完存するものの、左は骨頭ならびに内側顆が失われている。脛骨は、左は大部分が残るが、右は顆関節がほとんど失われている。左腓骨は骨体のみ、右腓骨は近位端を欠く。大腿骨のピラステルは良く発達しており、典型的な縄文人の特徴を示す。殿筋粗面も良く発達しており、女性的としては頑強な下肢である。骨体の弯曲はさほど強くはない。大腿骨の最大長は、408mmであり、藤井の式による推定身長は、152cmとなる。縄文人女性の推定平均身長148cmに比べて、やや高身長の女性といえる。脛骨のヒラメ筋線はやや強く、他の縄文人と同様に骨体は著しく扁平である。腓骨は比較的華奢である。11号女性は、10号の女性よりも全体的に大柄である。

手指は左のみ部分的に残存する。足指ならびに足根骨は左右とも多くの部位が保存されている。距

骨には蹲踞面が明瞭に認められ、他の縄文人と同様に「しゃがむ」姿勢を慣習としていたことが明らかである。

体幹骨は、椎骨、肋骨ともに保存はさほど良くはない。寛骨は恥骨の破損が著しいほかは、おおむね良好に残存する。大坐骨切痕は鈍角をなし、被葬者が女性であることは明らかである。

12号 壮年 女性 (PL12)

保存状態 3体合葬のうち、この被葬者のみ頭位を北東に向けた伸展葬の状態を検出された。頭蓋の保存状態は良くはない。ほとんど破損しており、復元には至らなかった。保存状態の良い頭骨に相対して、四肢骨は一連の墓壙のうち最も良好に残存する。

頭骨 後頭骨の一部、側頭骨、下顎体前半部、下顎枝の一部はかろうじて原形をとどめる。側頭骨の乳様突起は小さく、女性的である。頭蓋冠の残存する部位の主縫合は内外とも閉鎖をみない。歯は右上顎犬歯、左右第1小白歯、左上顎第1大臼歯のみが検出された。咬耗は1度ほど。従って年齢は壮年と推定される。

四肢骨・体幹骨 上肢は、上腕骨、尺骨、橈骨ともに左右が保存されている。上腕骨は左では骨頭に若干の破損をみるもののほぼ完存する。右は残念ながら骨頭および大結節を含む遠位端が失われている。橈骨は右では完存、左も遠位端の一部を欠くもののほぼ完存する。尺骨は、右は肘頭の先端を欠き、左は骨体の遠位端を欠く。上腕骨の最大長は305mmと、女性としては極めて長い。骨体自体も女性にしては極めて頑丈であり、三角筋粗面も著しく発達している。肘頭窩孔は左右ともにない。尺骨および橈骨はさほど頑丈ではないが、骨体は長くスレンダーである。

下肢は、大腿骨、脛骨、腓骨ともに左右とも残存する。大腿骨は、左右とも大転子付近を欠くものの、ほぼ完存に近い。右はさらに骨頭の一部と内側顆の外面を欠損している。脛骨もほぼ完存する。腓骨は右では両端を欠くが、左は完存。左右の膝蓋骨も完存する。大腿骨のピラステルは良く発達している。殿筋粗面は中程度の発達をみる。骨体の弯曲はさほど強くはない。大腿骨の最大長は、左では446mmと相当に長い。藤井の式による推定身長は、161cmとなり、縄文人女性をはるかに凌ぐ。さらには現代日本人女性の平均身長を凌ぐ。脛骨のヒラメ筋線はやや強く、他の縄文人と同様に骨体は著しく扁平である。腓骨も細く華奢である。一連の墓壙人骨の中で、最も高身長の女性である。上腕骨は比較的頑丈であったが、下肢を含む全体観としては、スレンダーな女性であるといえる。

手指は部分的に残存する。足指ならびに足根骨は左右とも多くの部位が保存されている。脛骨遠位端距骨には明瞭な蹲踞面を有する。体幹骨は、椎骨、肋骨ともに良好である。寛骨は恥骨と腸骨翼の一部に破損をみるほかは良好に残存する。大坐骨切痕は90度以上の鈍角をなすことから、極めて大柄であるにもかかわらず、女性であることは疑いの余地もない。

(2) 偏差折線による内野第1遺跡と千葉県内縄文人との主な頭蓋計測値の比較

現代日本人(宮本, 1924)を基準として、内野第1遺跡(表1)および千葉県内出土の縄文人(Kondo, 1994)の主な頭蓋計測値の男女別平均値を偏差折線で比較した(図1, 図2)。内野第1遺跡縄文人は男性・女性ともに、現代日本人と大きく異なり、姥山貝塚や加曾利貝塚縄文人と類似した折線パターンを示す。つまり上顔高、眼窩高が小さく、内野遺跡縄文人も低顔型の典型的な縄文人の特徴を示す。ただし内野遺跡の男性では、他の県内縄文人に比べ中顔幅がかなり狭いという点でやや

異なっている。また女性では、頭最大幅がやや狭く、鼻高がいくぶん高いという特徴がみられる。

(3) Qモード相関係数による歯冠計測値を用いた血縁関係の検討

歯冠近遠心径と頬舌径を用い、個体間の血縁関係を検討した。分析可能であった個体は3号、4号、5号、10号、11号および12号であった。全国の縄文人の男女をプールした平均値と標準偏差で個体ごとのデータを基準化し、ペアワイズにQモード相関係数を求め、さらに $1 - r$ (r は相関係数)で距離化した(表4、表5)。下には相関係数を算出した項目数を示してある。数値の欠如する個体間は、共通する計測項目がほとんどなかった組み合わせである。結果として、5号と11号と、10号と11号の組み合わせが0.4以上とやや高く、また3号と5号の組み合わせにおいて0.66と相関が高い傾向にあり、なんらかの血縁関係があったことを示唆している。

おわりに

被葬者の構成は、成人女性7例、成人男性4例、幼児1例となっており、全体的に女性が多い傾向がみられる。年齢的には熟年あるいは老年の個体が多く、縄文時代としては長寿を全うした被葬者が多い墓壙といえる。

抜歯が認められた被葬者は、3号老年女性(下顎犬歯以外は破損のため不明)、4号壮年男性(両側の上顎犬歯、第1小臼歯、下顎犬歯)、5号青年女性(両側の上顎犬歯、第1小臼歯、下顎犬歯)、6号老年女性(両側下顎犬歯、上顎は破損のため不明)、10号壮年女性(両側上顎犬歯、第2小臼歯、下顎犬歯)、11号熟年女性(両側上顎犬歯、第2小臼歯、下顎犬歯)であった。他の個体にも抜歯が施されていた可能性はあるが、破損などのため確認は不可能であった。全体的に女性に抜歯が施された傾向が強いといえる。また特筆すべきは10号と11号人骨の抜歯形式の特異性である。他の縄文時代の遺跡では、小臼歯にも抜歯が及ぶ場合は、上顎第1小臼歯が抜歯される例がほとんどであるが、本例では第1小臼歯を残して第2小臼歯が抜歯されており、極めて希有なケースといえる。

なお血縁の有無については、歯冠計測値による検討をおこなったが、残存する歯種の制約があり、十分な分析が可能であったのは限られた個体間のみであった。その中で血縁の可能性がありそうなのは5号と11号、10号と11号、さらに積極的に血縁が示唆されたのは3号と5号の組み合わせのみであった。

引用・参考文献

- 宮本博人 1924: 現代日本人骨の人類学的研究, 第1部 頭蓋骨の研究, 人類学雑誌, 39: 307-451.
藤井 明 1960: 四肢長骨の長さや身長との関係に就いて, 順天堂大学体育学部紀要, 3: 49-61.
平本嘉助 1972: 縄文時代から現代に至る関東地方人身長の時代的变化, 人類学雑誌, 80: 221-236.
Kondo O. 1994: Skulls of Ubayama shell-mound I. Morphological description and univariate comparison, Anthropol. Sci., 101: 307-331.

表1 頭骨計測値 (mm)

マルチンNo.および計測項目	2号男性	3号女性	4号男性	10号女性	11号女性
1 頭骨最大長				170	183
8 頭骨最大幅				138	135
8:01 頭長幅示数				81	74
9 最小前頭幅				94	88
10 最大前頭幅				115	114
17 バジオン・プレクマ高				135	
26 正中矢状前頭弧長				124	120
27 正中矢状頭頂弧長				123	122
28 正中矢状後頭弧長				105	102
29 前頭弦長				113	111
30 頭頂弦長				111	114
31 後頭弦長				98	89
43 上顔幅			114	108	99
45 頬骨弓幅					
46 中顔幅			94	96	98
48 上顔高			67	66	65
48:46:00 ウィルヒョー氏示数				68	66
51 眼窩幅			43	43	40
52 眼窩高			31	31	34
54 鼻幅	25		25	23	24
55 鼻高			47	48	52
57 鼻骨最小幅			11	9	12
60 上顎歯槽長	45		59	46	
61 上顎歯槽幅	68		66	63	
62 口蓋長					
63 口蓋幅	41		38	35	
65 下顎関節突起幅			136	130	133
66 下顎角幅			101	103	91
68 下顎長			76	73	79
69 オトガイ高		23	32	31	27
69.(3) 下顎体厚	15	12	13	14	15
70 枝高			64	57	66
71 枝幅		36	35	36	33

表2 四肢骨計測値 (mm)

		2号男性		3号女性		9号男性		10号女性		11号女性		12号女性	
		右		右	左	左		右	左	右	左	右	左
上腕骨													
1	最大長							276		280	278		305
2	全長							273		277	276		301
5	中央最大径			22	22			22	22	22	21	24	22
6	中央最小径			15	14			17	17	18	18	20	20
7	骨体最小周				57			57	58	62	63	63	63
7a.	中央周			66	66			66	64	65	65	70	69
9	頭最大横径							37			38		39
10	頭最大矢状径							39		39	40		42
橈骨													
1	最大長												243
2	機能長												232 230
3	最小周				36			37	37		41	40	41
4	骨体横径				15			15	15		17	16	16
5	骨体矢状径				11			11	11		11	11	11
尺骨													
1	最大長												
2	生理的長												
3	尺骨周				41			42	43	46	47	50	48
11	尺骨前後径				12			12	12	12	13	14	14
12	尺骨横径				15			15	15	16	16	18	17
大腿骨													
1	最大長							389	390	408		442	446
2	全長							386	386	405		441	444
6	中央矢状径	26				31		27	27	30	29	30	28
7	中央横径	30				26		24	25	27	26	26	27
8	中央周	93				89		80	81	87	87	88	88
9'	上最大径							30	30	32	31	34	33
10'	上最小径							23	22	24	25	23	24
18	頭垂直径							39	39	41			40
19	頭矢状径							40	39	42			41
脛骨													
1	全長								324	325			364
1a.	最大長								318	321			358
8	中央最大径					31		30	29	30	31	30	30
9'	中央横径					21		19	19	20	21	18	18
8a.	栄養孔位矢状径					34		33	33	32	33	33	33
9'a.	栄養孔位横径					24		18	19	21	21	18	18
10	骨体周					90		79	78	83	83	81	81
10a.	栄養孔位骨体周					77		84	84	88	88	85	86
10b.	骨体最小周												
腓骨													
1	最大長												358
2	中央最大径					18		15	15	16	16	16	16
3	中央最小径					14		10	10	12	12	10	11

表3 齒冠計測值 (mm)

		2号男性		3号女性		4号男性		5号		10号女性		11号女性		12号女性	
		右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
近遠心径															
上顎	中切齒								7.90	8.27					
	側切齒								6.37	6.39	6.84	6.82			
	犬齒														7.35
	第1小白齒								6.91	7.02				6.86	6.86
	第2小白齒		6.16		6.01	6.33	6.57	6.46							
	第1大白齒				10.07	10.22	10.67	10.51	10.27	9.96	10.16				9.32
	第2大白齒	10.43	8.58		9.43	10.65	9.17	9.55	8.99						
	下顎	中切齒								4.99	5.01				
側切齒					5.53				5.77	5.57		5.78			
犬齒															
第1小白齒					7.06			7.12	7.21	7.02	7.08	7.24			
第2小白齒					7.20	7.21	7.10	7.30	6.80		6.67			6.90	
第1大白齒					10.96	11.27	11.81	11.70	10.96	11.01		11.33			
第2大白齒				10.61	0.81	10.64	11.11	11.43	9.41	10.23	10.29	10.04			
類舌径															
上顎	中切齒								7.02	7.35	7.36	7.17			
	側切齒								6.68	6.52	7.27	7.41			
	犬齒														7.77
	第1小白齒								9.05	9.17				8.78	8.82
	第2小白齒		7.58		8.80	9.54	8.61	8.47							
	第1大白齒				12.30	11.73	11.38	11.48	11.13	11.31	11.47				
第2大白齒	12.44	10.70		12.45	12.30	10.54	11.30	10.65							
下顎	中切齒								5.69	5.59					
	側切齒				6.32				5.90	6.18		6.51			
	犬齒														
	第1小白齒				8.32			7.29	8.03	7.95	7.47	7.44			
	第2小白齒				8.49	8.78	8.26	8.03	8.26		8.11			8.09	
	第1大白齒				11.42	11.30	11.29	11.00	10.86	10.96		11.14			
第2大白齒			9.86	10.76	10.79	9.72	9.74	9.73	10.09	9.78	9.82				

表4 個体間の歯冠計測値のQモード相関係数

	4号女性	5号女性	10号女性	11号女性
5号	-0.24309			
	14			
10号女性	-0.017419	-0.048424		
	14	12		
11号女性	-0.349024	0.456212	0.453378	
	10	8	13	
3号女性	0.10529	0.658422	-0.693958	
	6	6	4	
12号女性	-	-	-0.789133	-0.999597
			5	3

*Qモード相関係数/計測項目数

表5 歯冠計測値のQモード相関係数を用いた
個体間距離 (1-r)

	4号女性	5号女性	10号女性	11号女性
5号	1.24309			
	14			
10号女性	1.017419	1.048424		
	14	12		
11号女性	1.349024	0.543788	0.546622	
	10	8	13	
3号女性	0.89471	0.341578	1.693958	
	6	6	4	
12号女性	-	-	1.789133	1.999597
			5	3

*個体間距離/計測項目数

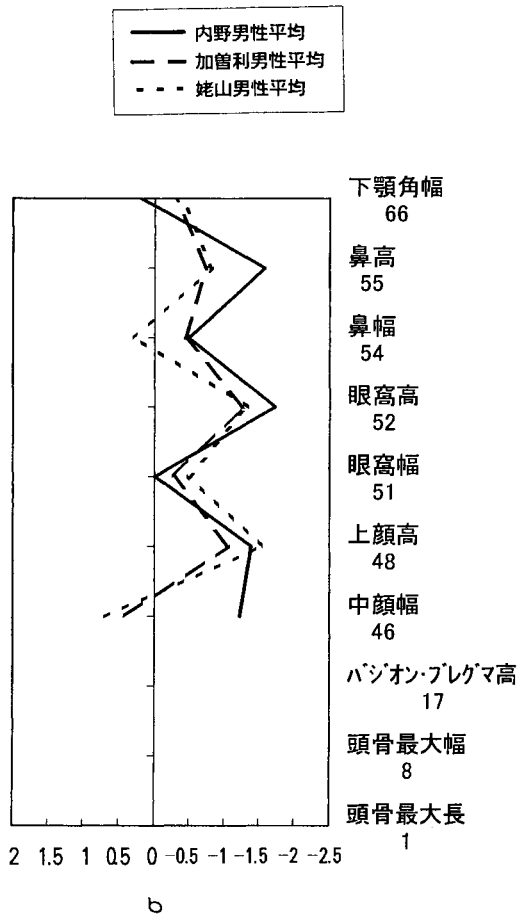


図1 現代日本人を基準とした偏差折線による千葉県出土縄文人内における頭蓋計測値の比較 (男性)

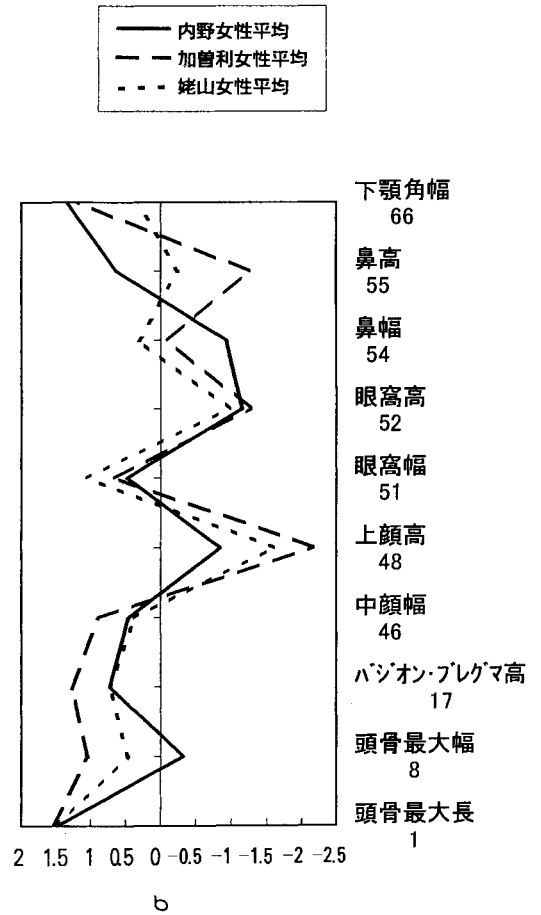
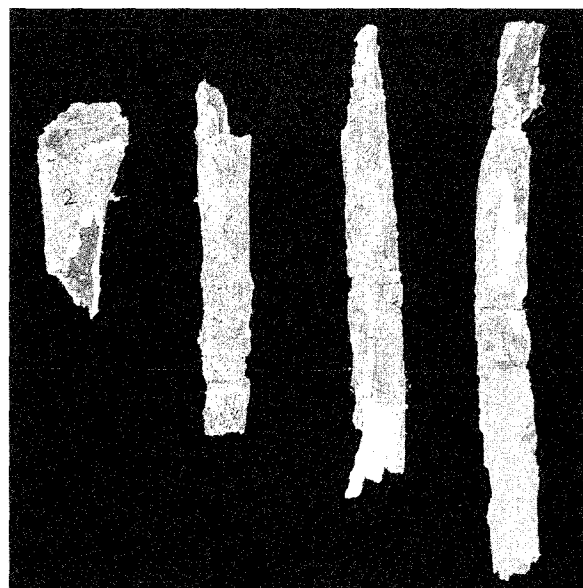


図2 現代日本人を基準とした偏差折線による千葉県出土縄文人内における頭蓋計測値の比較 (女性)



PL 1 2号人骨

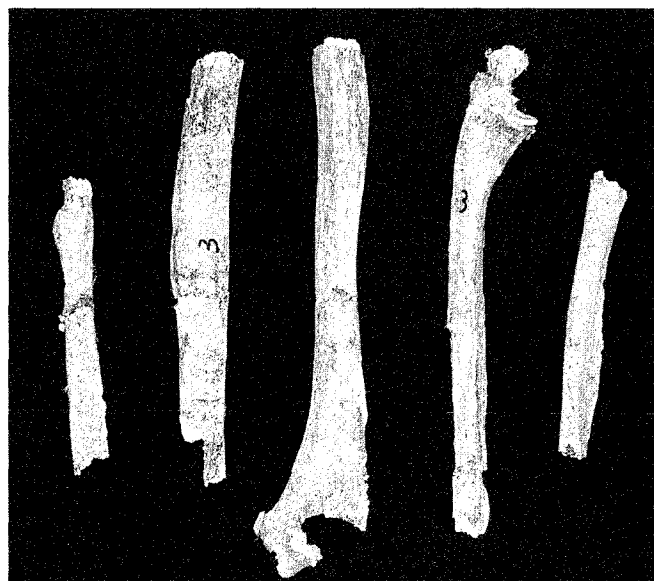
頭骨



四肢骨



頭骨



上肢骨

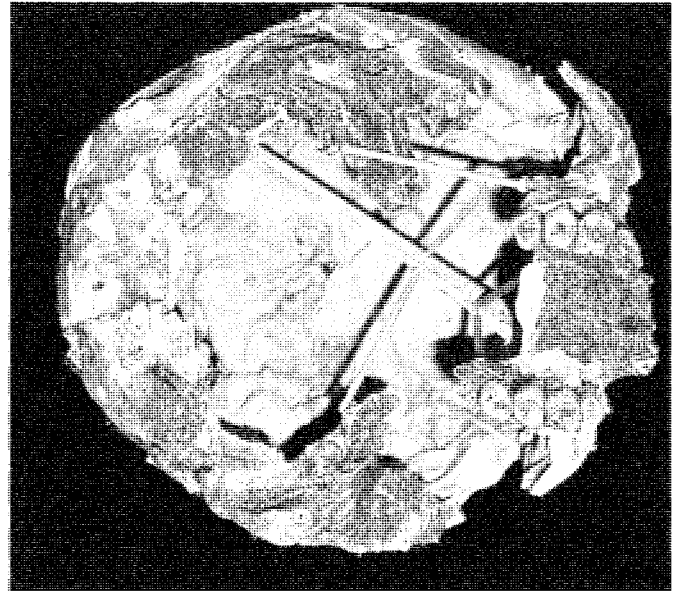


下肢骨

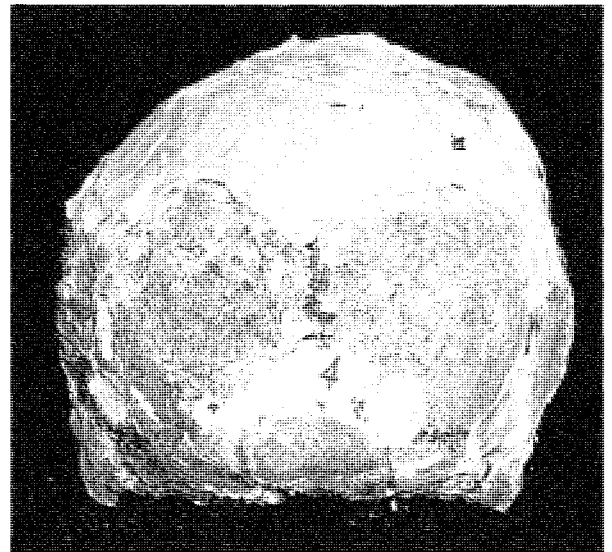
PL 2 3号人骨



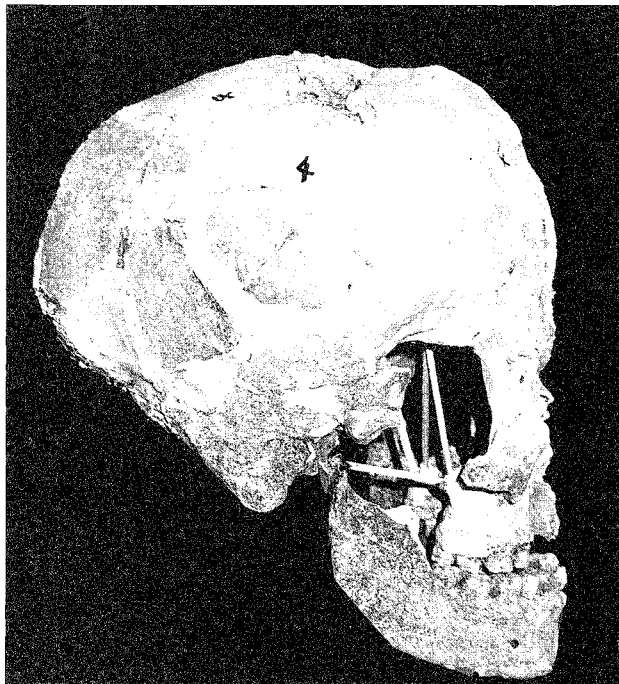
頭骨前面觀



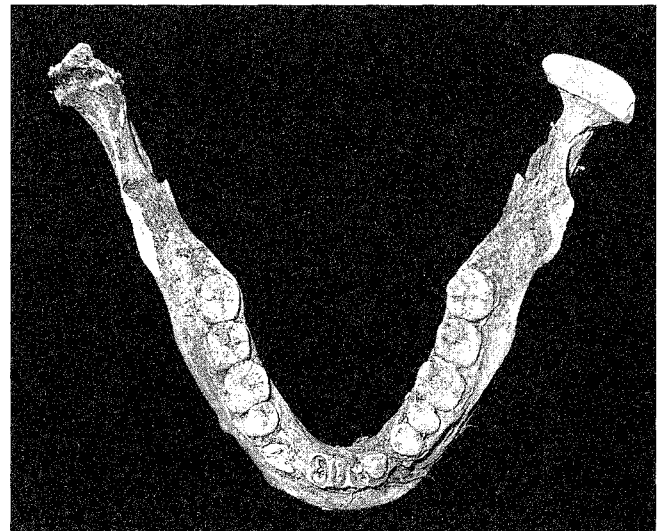
頭骨底面觀



頭骨後面觀



頭骨側面觀

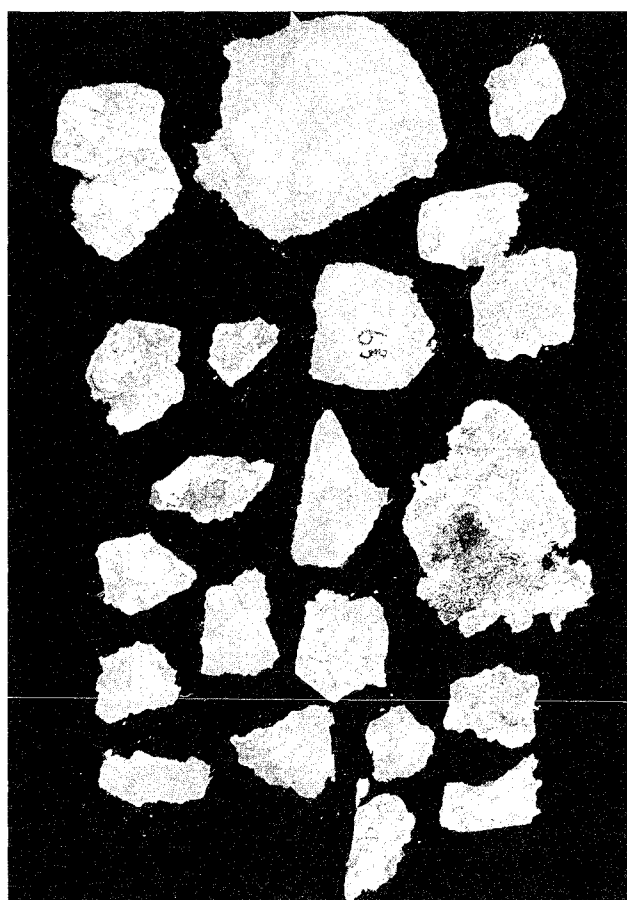


下顎骨

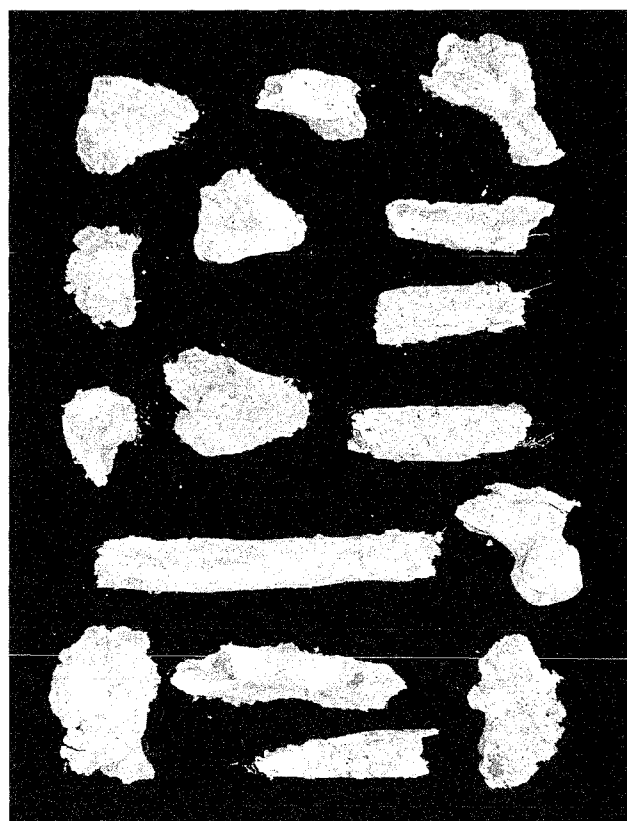
PL 3 4号人骨



PL 4 5号人骨

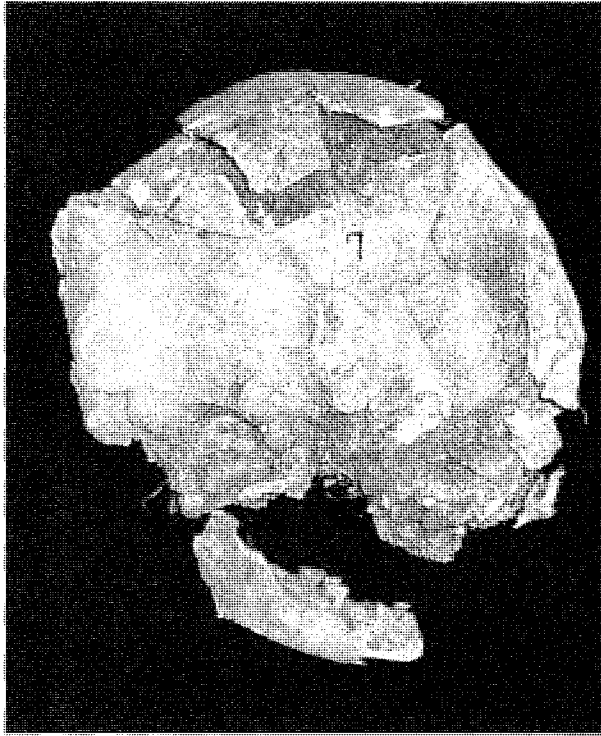


頭骨



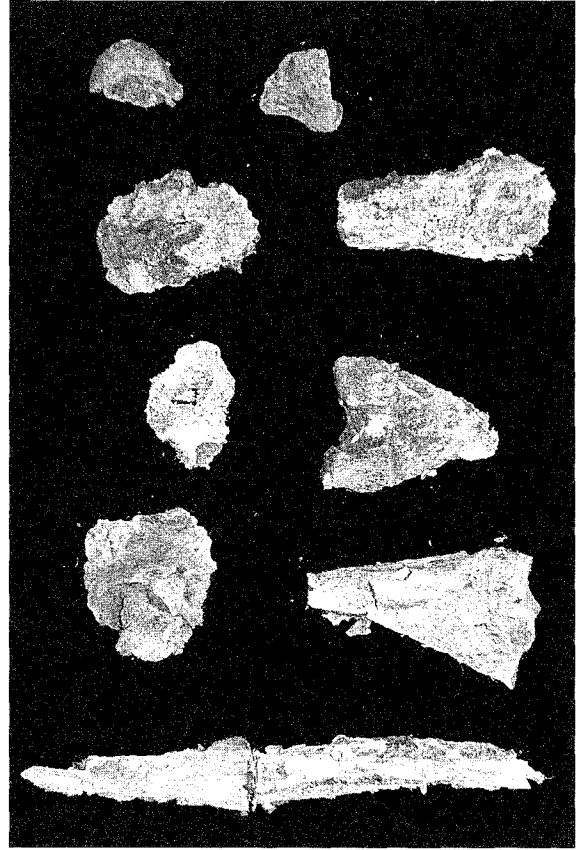
四肢骨

PL 5 6号人骨

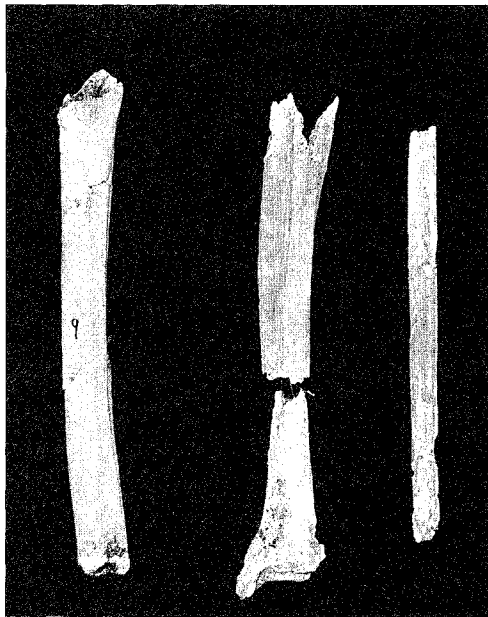


頭骨

PL 6 7号人骨

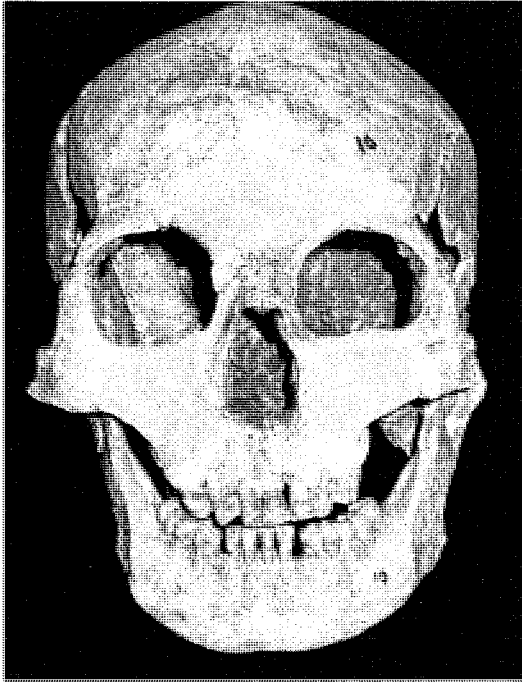


四肢骨

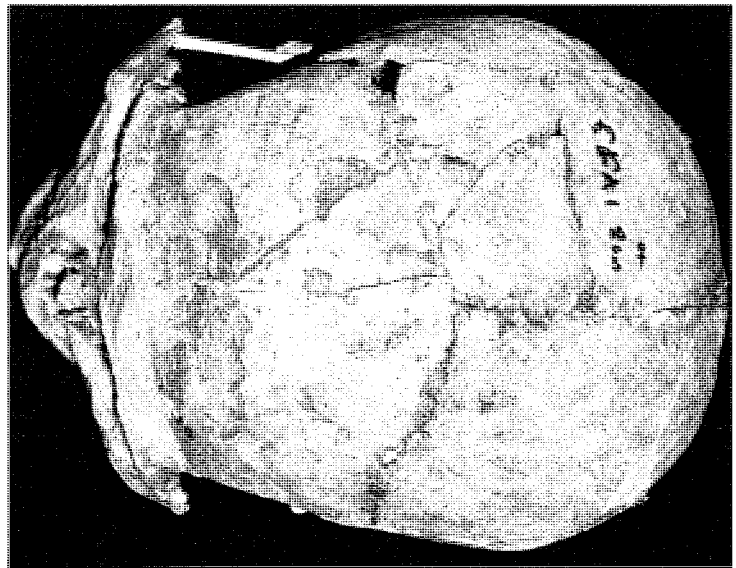


四肢骨

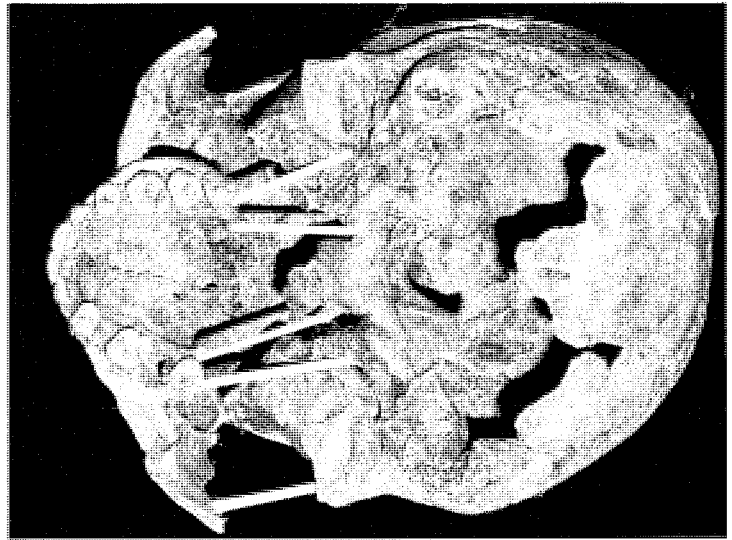
PL 7 9号人骨



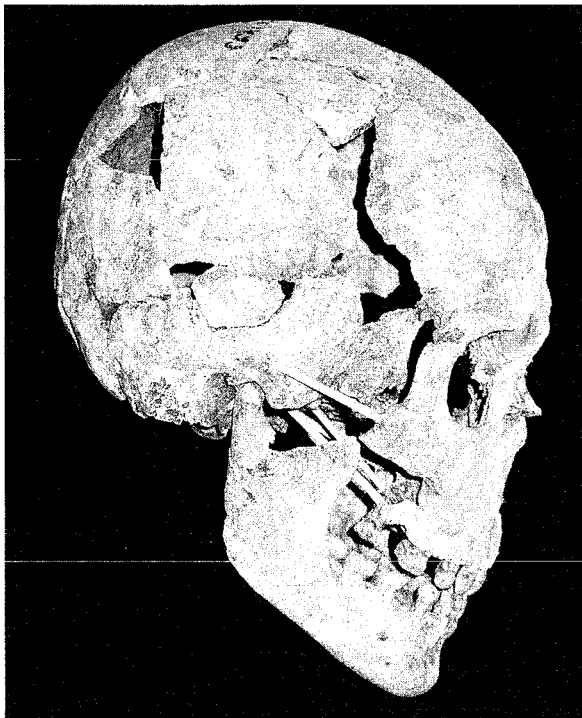
頭骨前面観



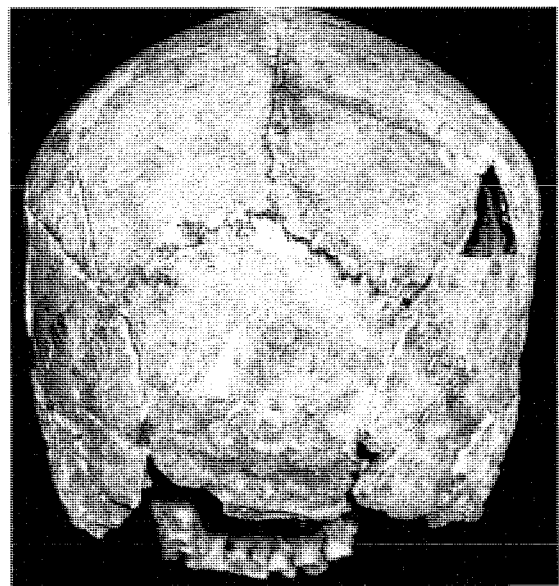
頭骨上面観



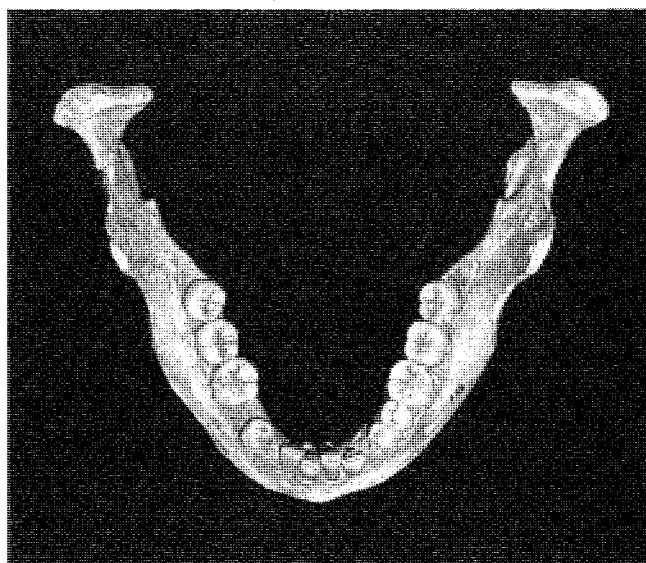
頭骨底面観



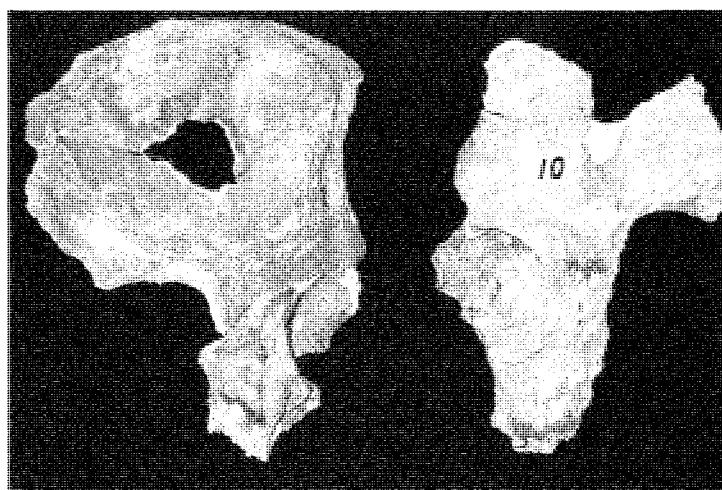
頭骨側面観



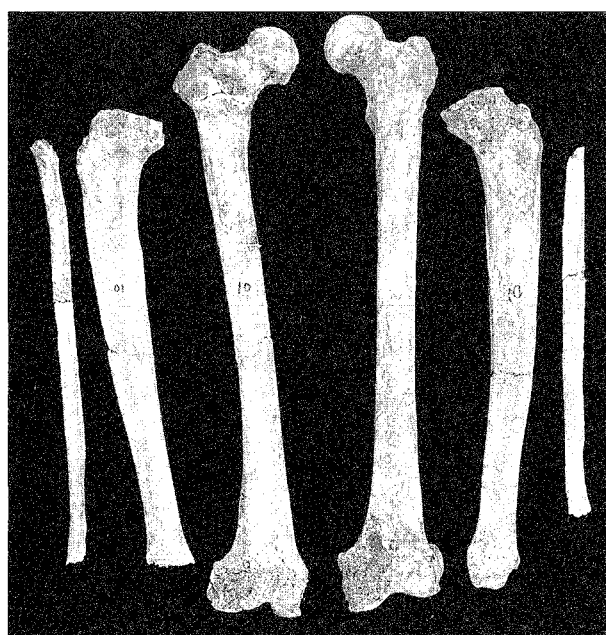
頭骨後面観



下顎骨



寛骨

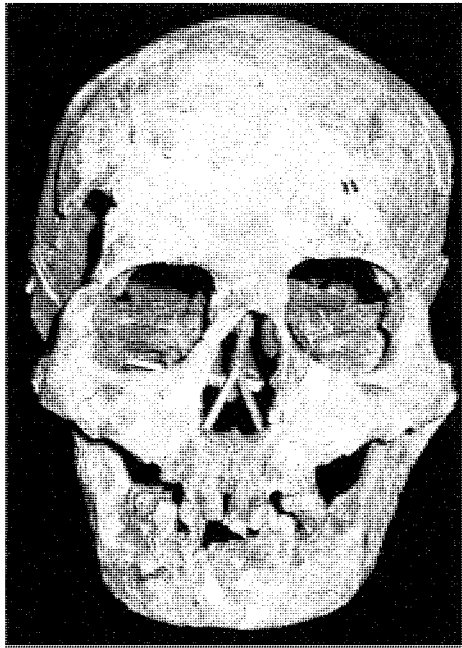


下肢骨

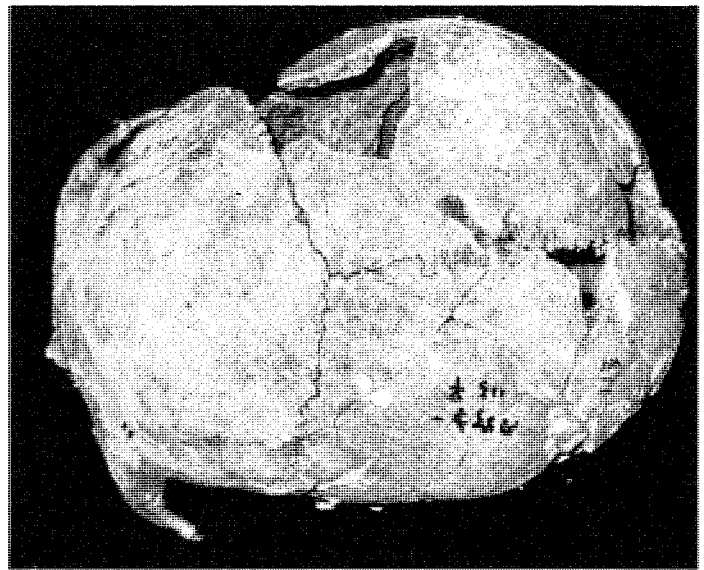


上肢骨

PL 9 10号人骨



頭骨正面観



頭骨上面観



頭骨側面観

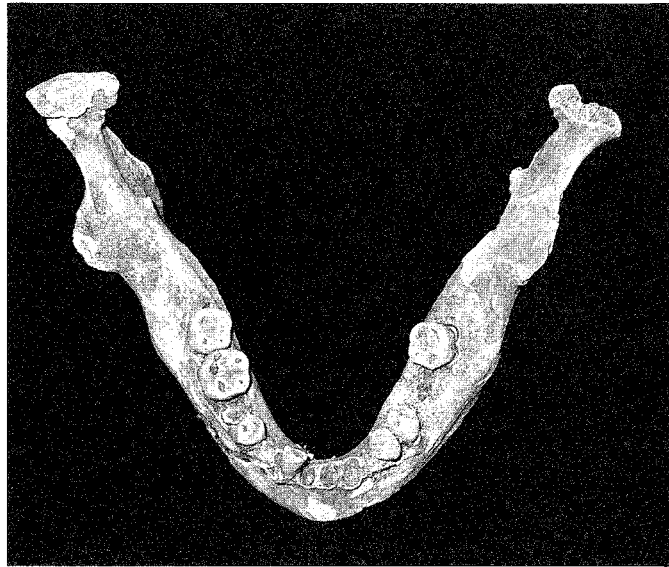


頭骨底面観



頭骨後面観

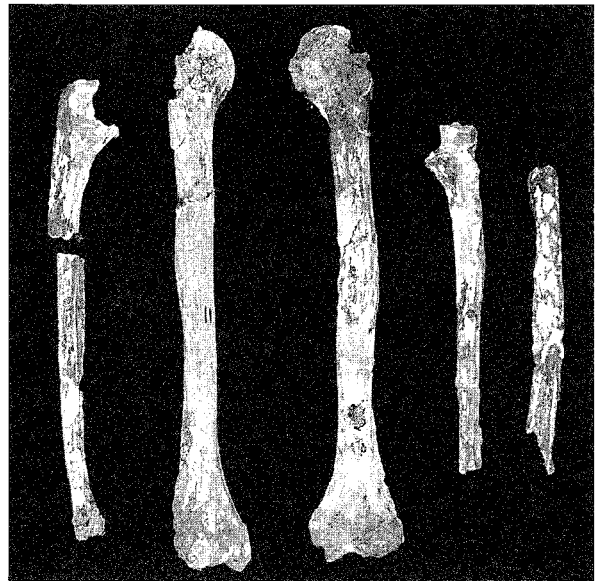
PL 10 11号人骨



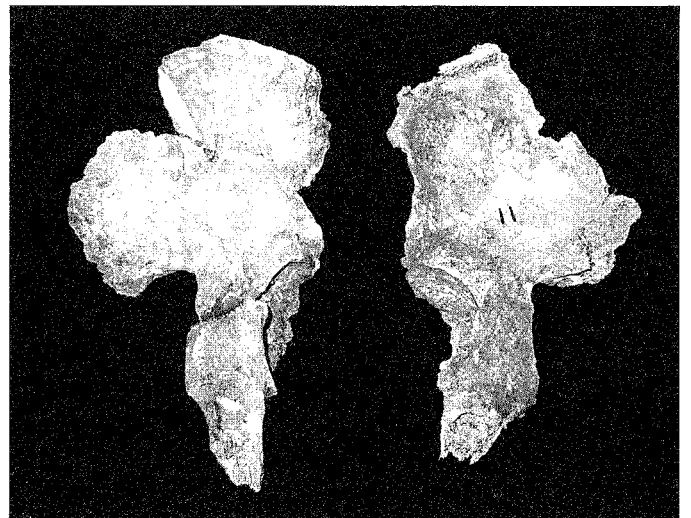
下顎骨



下肢骨

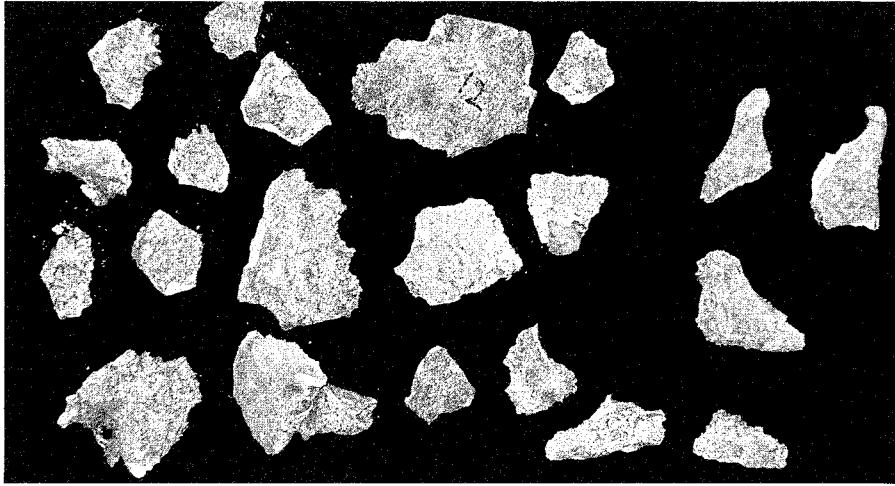


上肢骨



寛骨

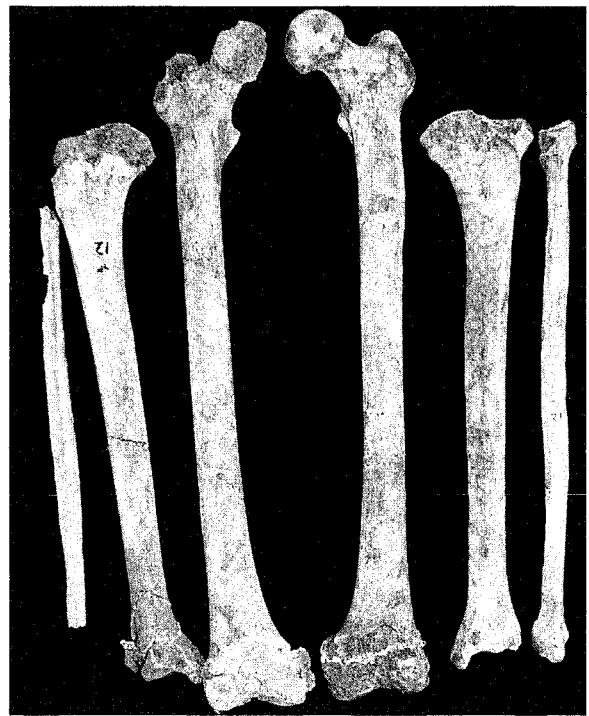
PL 11 11号人骨



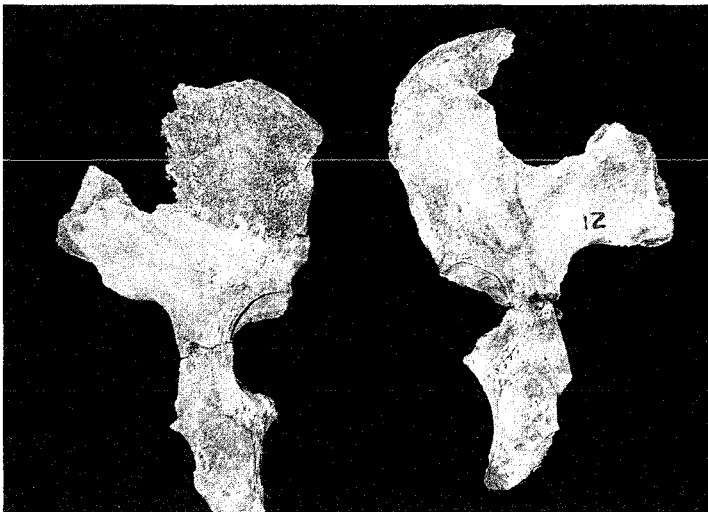
頭蓋・下顎骨



上肢骨



下肢骨



寛骨

PL 12 12号人骨

5. 低地堆積物

鈴木 茂

内野第1遺跡は千葉市宇那谷町に所在し、勝田川に向い緩やかな傾斜をもつ台地（下総台地）上に立地している。当遺跡付近における古環境変遷を検討するに当たり、平成4年度発掘調査区のより低地部に近いトレンチにおいて試料採取が行われた（地点C）。しかしながらこの土層観察から、試料は花粉化石や珪藻化石からの古環境を検討するにはあまり状態がよくないと予想され、勝田川沿いの低湿地部（休耕田）においてシンウォール・サンプラーによるボーリング試料が採取された。今回はこのボーリング試料を主体として、遺跡周辺の古環境について検討し、本章では分析に用いた試料の記載を中心に以下に示す。

(1) 基本層序

図1にシンウォール・サンプラーを用いたボーリング試料採取地点（A，B），トレンチ断面からの試料採取地点（C），および㈱京葉都市設計によって行われたボーリング調査地点（1～3）を示した。またそれらの地質柱状図を図2に示した。

図2をみると大きくは下位より砂層，有機質の粘土あるいはシルト質の砂層，泥炭あるいは粘土～

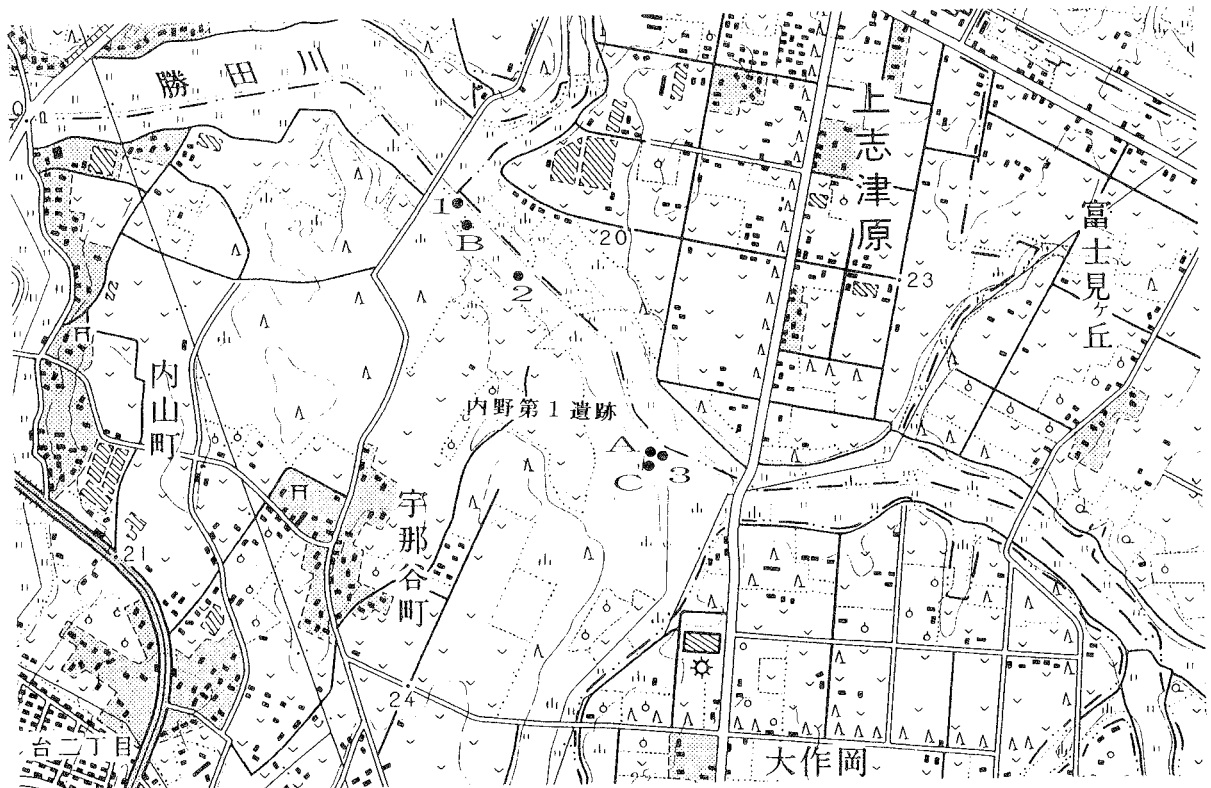


図1 ボーリング地点位置図
(国土地理院発行 1:25,000地形図 佐倉 より作成)

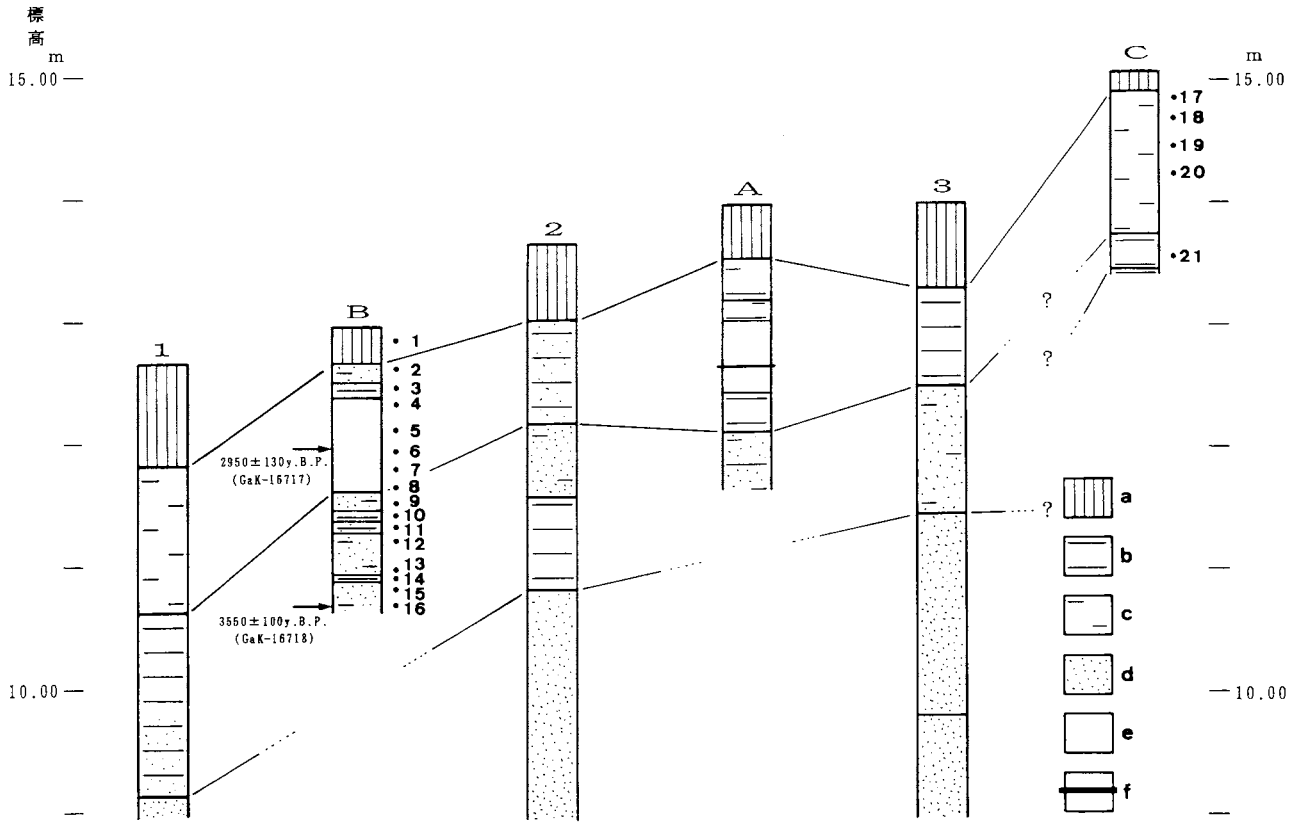


図2 内野第1遺跡勝田川沿いの地質柱状図
 a:客土・表土 b:粘土 c:シルト d:砂 e:泥炭 f:スコリア
 1～3は(株)京葉都市設計のボーリング資料を引用

シルト層、および最上部の客土・表土層の4層に大別される。そのうち最下部の砂層について、(株)京葉都市設計のボーリング資料をみると、地表下14・15m付近より下位においてN値が40ほどに安定して高く、貝殻片もみられることなどから下総層群の砂層と思われる。また上部についてはおそらく沖積の砂と思われるが、地表下10～12m付近においてN値の変換点が見られる傾向にあり、この付近が上位と下位の境界があるのではないと思われる。

(2) 堆積物の記載

ここでは珪藻および花粉分析を行った地点BとCの堆積物についての記載を以下に示す。

1) 地点B

図3に地質柱状図および分析層準を示したが、層位番号は便宜的につけたものである。

1層は黒褐色の土壌(砂質シルト)層で、中央部は上下に比べやや明るい。全体に褐色酸化鉄の集積が発達しており、上部

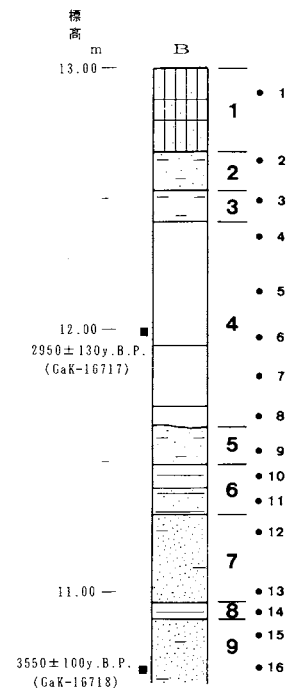


図3 ボーリング試料Bの地質柱状図と分析層準

には草本植物の根が多くみられる。2層も黒褐色の砂質シルトで、上位ほど褐色が強い。3層は黒色シルトで、下部ほど泥炭質となっており、上部には黄褐色のローム粒（径1～2mm）が点在している。4層は黒色の未分解質草本泥炭層であるが、下部は弱分解質、最下部は分解質となっている。本層の中程（標高12m付近）において年代測定が行われ、2950±130y.B.P.（GaK-16717）が得られている。また地点Aにおいては1枚のスコリア薄層がこの4層と同層準と考えられる草本泥炭層中で認められているが、本地点においては肉眼的には認められなかった。5層はやや泥炭質の砂質シルトで、最上部は粗～中粒砂が斑状にみられ（他は細粒砂）、草本性の植物遺体がやや多く観察される。6層は黒色の粘土であるが、上部は泥炭質、下部は砂質となっている。また全体に草本性の植物遺体が観察される。7層はやや褐色を帯びた黒灰色のシルト質砂で、シルト分（暗褐色）の多少で層状にみえる。植物遺体が点在しており、下部には材片も観察される。8層は黒色粘土で、軟らかく粘性もたかく、材片もみられる。9層は暗灰褐色のシルト質砂で、部分的に材片が密に認められ、これについて年代測定が実施され、3550±100y.B.P.（GaK-16718）が得られている。

以上のような柱状試料より土層観察後、16点が採取され、これらについて珪藻および花粉分析が行われている。

2) 地点 C

本地点は平成4年度の発掘調査区内のより勝田川に近いトレンチの深掘り部分である。図4にその地質柱状図および分析層準を示したが、層位番号は当遺跡作成のセクション図に示してある番号を用いている。

I層は黒灰色のシルト（表土）で、赤褐色の酸化鉄集積が縦に発達しており、赤褐色のローム粒（最大径13mm）が多量に認められる。また土器片が散在している。II層も黒灰色のシルトで、赤褐色の酸化鉄が植物根のまわりに集積しており、白色粒子（風化スコリア？）が散在している（下部に多い）。また土師器が含まれ、時代としては古墳時代と考えられている。III層も黒灰色のシルトで、下部はやや粘土質となっている。植物遺体のまわりに赤褐色の酸化鉄の集積がみられ（縦・横）、上部には白色粒子（風化スコリア？）が多く認められる。本層からは縄文時代後期の安行II式や晩期の安行III式などの土器が得られている。VIII層は黒灰褐色のシルトで、多孔質で土壌化をうけているものと思われる。部分的に植物遺体のまわりに赤褐色の酸化鉄の集積が認められ、ひげ根状のものがやや多く観察される。本層からは縄文時代後期の加曾利B式や堀ノ内式などの土器が検出されている。IX層は黒灰褐色のシルトで、VIII層同様部分的に植物遺体のまわりに赤褐色の酸化鉄の集積がみられ、ひげ根状のものが多く認められる。X層も黒

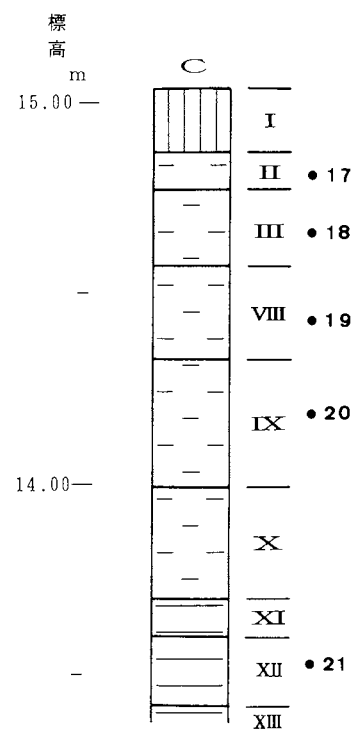


図4 深掘りCの地質柱状図と分析層準

灰褐色のシルトで、粘性が高く、小孔が多く認められ土壌化をうけているものと思われる。赤褐色の酸化鉄が植物遺体（根？）のまわりに集積しており、ローム塊（径35mm）の壊れたのが観察される。XI層は黒灰褐色の粘土で、やはり小孔が多く認められ土壌化をうけているものと思われる。また赤褐色の酸化鉄が植物遺体（根？）のまわりに集積しているのが観察される。XII層は褐色を帯びた黒色粘土で、小孔が少し認められ、また赤褐色の酸化鉄が植物遺体（根？）のまわりに集積しているのが観察される。XIII層は青灰白色～黄灰白色のローム質粘土（水つきローム？）で、ひげ根状の植物遺体が多く認められる。

この地点Cにおいては上記のように土器が含まれているなど時代の把握には適しているものの、土壌化をうけている可能性が高く、微化石分析にはあまりむいていないと思われ、主に上位層について分析を行った（5点）。

以上、地点Bが16試料（1～16）、地点Cが5試料（17～21）の計21試料について、珪藻および花粉分析を行い、その結果・考察を「6. 低地堆積物中の珪藻化石、7. 花粉化石」に示した。

6. 低地堆積物中の珪藻化石群集

藤 根 久

関 本 勝 久

はじめに

珪藻は、10~500 μm ほどの珪酸質殻を持つ単細胞藻類で、殻の形やこれに刻まれた模様などから多くの珪藻種が調べられ、現生の生態から特定環境を指標する珪藻種群が設定されている（小杉，1988；安藤，1990）。一般的に、珪藻の生育域は海水域から淡水域まで広範囲に及び、中には河川や沼地などの水成環境以外の陸地においてもわずかな水分が供給されるジメジメとした陸域環境、例えばコケの表面や湿った岩石の表面などで生育する珪藻種（陸生珪藻）も知られている。こうした珪藻種あるいは珪藻群集の性質を利用して、堆積物中の珪藻化石群集の解析から、過去の堆積物の堆積環境について知ることができる。

ここでは、地点 B および地点 C のボーリング試料について珪藻化石群集を調べ、堆積物の堆積環境について検討した。

(1) 試料の処理方法

試料は、地点 B 16試料と地点 C 5 試料である。これらの試料は、以下の方法で処理し、珪藻用プレパラートを作成した。

①湿潤重量約 1 g 程度取り出し、秤量した後ビーカーに移し30%過酸化水素水を加え、加熱・反応させ、有機物の分解と粒子の分散を行った。②反応終了後、水を加え1時間程してから上澄み液を除去し、細粒のコロイドを捨てる。この作業を7回ほど繰り返した。③残渣を遠心管に回収し、マイクロピペットで適量取り、カバーガラスに滴下し乾燥した。乾燥後は、マウントメディアで封入しプレパラートを作成した。

作成したプレパラートは顕微鏡下1000倍で観察し、珪藻化石200個体以上について同定・計数した。なお、珪藻化石が少ない試料は、プレパラート全面について精査した。

(2) 珪藻化石の環境指標種群

珪藻化石の環境指標種群は、主に小杉（1988）および安藤（1990）が設定した環境指標種群に基づいた。なお、環境指標種群以外の珪藻種については、淡水種は広布種として、海水~汽水種は不明種としてそれぞれ扱った。また、破片のため属レベルで同定した分類群は、その種群を不明として扱った。以下に、小杉（1988）が設定した汽水~海水域における環境指標種群と安藤（1990）が設定した淡水域における環境指標種群の概要を示す。

[外洋指標種群 (A)] : 塩分濃度が35パーミル以上の外洋水中を浮遊生活する種群である。

[内湾指標種群 (B)] : 塩分濃度が26~35パーミルの内湾水中を浮遊生活する種群である。

[海水藻場指標種群 (C1)] : 塩分濃度が12~35パーミルの水域の海藻や海草（アマモなど）に付着生活する種群である。

[海水砂質干潟指標種群 (D1)] : 塩分濃度が26~35パーミルの水域の砂底 (砂の表面や砂粒間) に付着生活する種群である。この生育場所には、ウミミナ類、キサゴ類、アサリ、ハマグリ類などの貝類が生活する。

[海水泥質干潟指標種群 (E1)] : 塩分濃度が12~30パーミルの水域の泥底に付着生活する種群である。この生育場所には、イボウミナ主体の貝類相やカニなどの甲殻類相が見られる。

[汽水藻場指標種群 (C2)] : 塩分濃度が4~12パーミルの水域の海藻や海草に付着生活する種群である。

[汽水砂質干潟指標種群 (D2)] : 塩分濃度が5~26パーミルの水域の砂底 (砂の表面や砂粒間) に付着生活する種群である。

[汽水泥質干潟指標種群 (E2)] : 塩分濃度が2~12パーミルの水域の泥底に付着生活する種群である。

淡水の影響により、汽水化した塩性湿地に生活するものである。

[上流性河川指標種群 (J)] : 上流部の渓谷部に集中して出現する種群である。これらには *Achnanthes* 属が多く含まれるが、殻面全体で岩にぴったりと張り付いて生育しているため、流れによってはぎ取られてしまうことがない。

[中~下流性河川指標種群 (K)] : 中~下流部、すなわち河川沿いに河成段丘、扇状地および自然堤防、後背湿地といった地形が見られる部分に集中して出現する種群である。これらの種は、柄またはさやで基物に付着し、体を水中に伸ばして生活する種が多い。

[最下流性河川指標種群 (L)] : 最下流部の三角州の部分に集中して出現する種群である。これらの種は、水中を浮遊しながら生育している種が多い。これは、河川が三角州地帯に入ると流速が遅くなり、浮遊生の種でも生育できるようになる。

[湖沼浮遊生指標種群 (M)] : 水深が約1.5m以上で、水生植物は岸では見られるが、水底には生育していない湖沼に出現する種群である。

[湖沼沼沢湿地指標種群 (N)] : 湖沼における浮遊生種としても、沼沢湿地における付着生種としても優勢な出現が見られ、湖沼・沼沢湿地の環境を指標する可能性が大きい。

[沼沢湿地付着生指標種群 (O)] : 水深1 m内外で、一面に植物が繁殖している所および湿地で、付着の状態が優勢な出現が見られる種群である。

[高層湿原指標種群 (P)] : 尾瀬ヶ原湿原や霧ヶ峰湿原などのように、ミズゴケを主とした植物群落および泥炭層の発達が見られる場所に出現する種群である。

[陸域指標種群 (Q)] : 上述の水域に対して、陸域を生息地として生活している種群である (陸生珪藻と呼ばれている)。

(3) 珪藻化石の特徴とその堆積環境

全試料から検出された珪藻化石は、海水種および汽水種が3分類群3属3種、淡水種が87分類群25属72種3亜種それぞれ検出された。これらの珪藻化石は、海水種が2環境指標種群、淡水種が5環境指標種群に分類された (表1)。これらの珪藻化石の主な環境指標種群の出現傾向から、地点Bのボーリング試料が6珪藻帯、地点Cのボーリング試料が3珪藻帯にそれぞれ設定された。

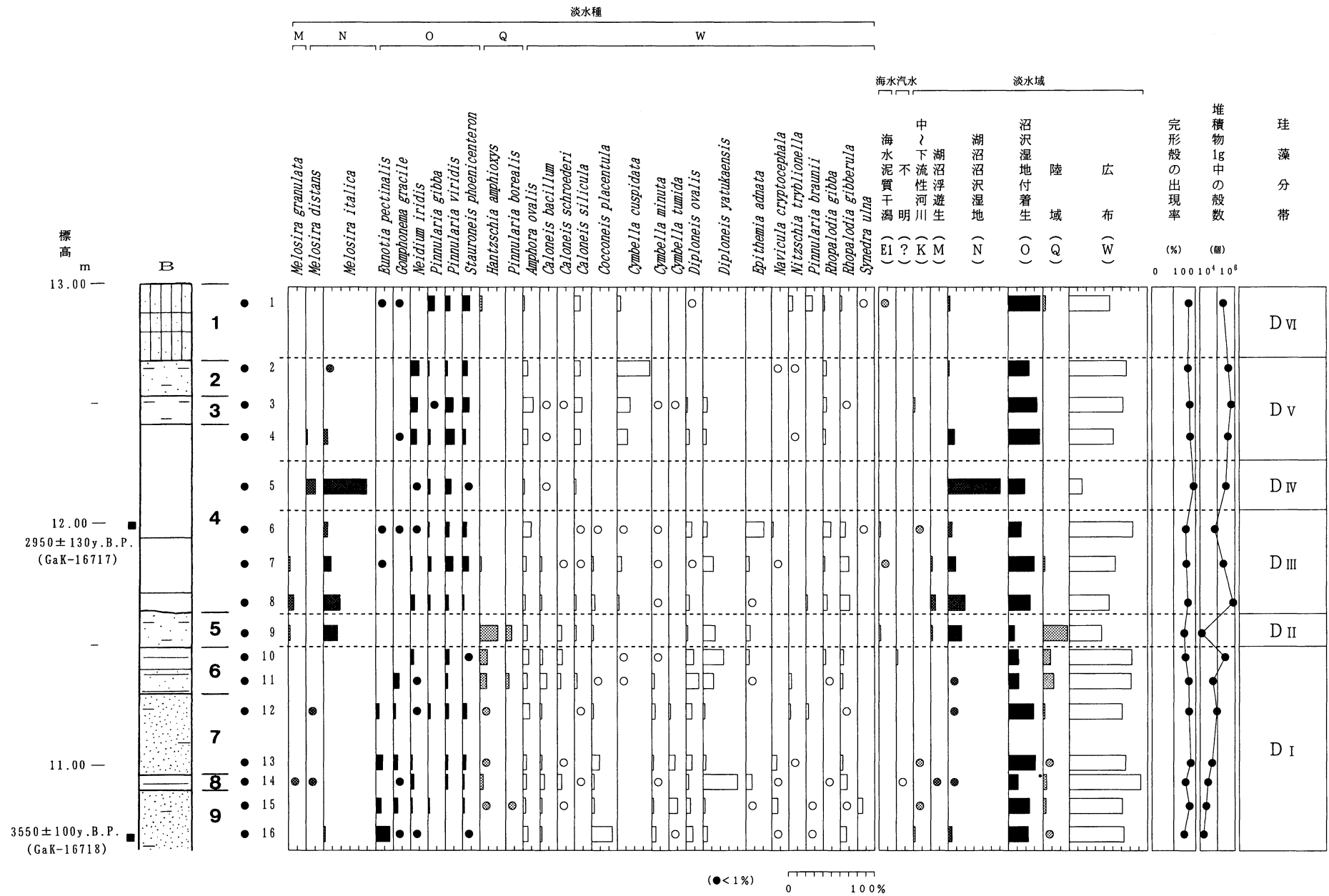


図1 地点B堆積物中の珪藻化石分布図 (5%以上の分類群を表示)

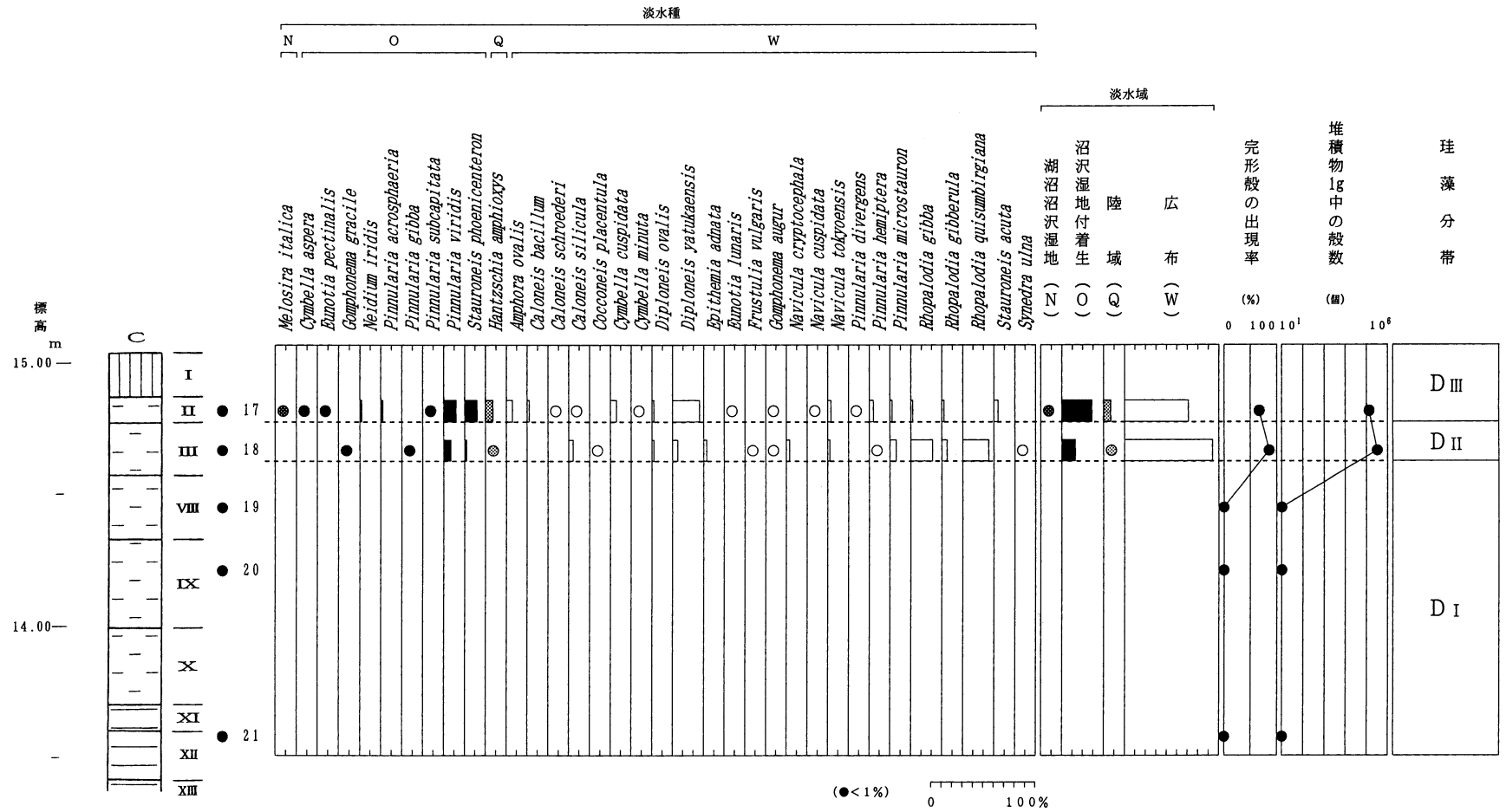


図2 地点C堆積物中の珪藻化石分布図 (1%以上の分類群を表示)

[地点B ボーリング試料]

D I 帯 (No.10~16 ; 7 試料)

全体的に沼沢湿地付着生指標種群の *Eunotia pectinalis* や *Gomphonema gracile* などが特徴的に出現している。また、陸域指標種群の *Hantzschia amphioxys* も随伴する。

こうしたことから、ジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境が推定される。

D II 帯 (No.9)

陸域指標種群の *Hantzschia amphioxys* が特徴的に多く出現する。また、湖沼沼沢湿地指標種群の *Melosira italica* も随伴する。なお、堆積物 1 g 中の珪藻殻数は、104個と非常に少ない。

こうしたことから、基本的にはジメジメとした陸域環境と推定される。

D III 帯 (No.6~8 ; 3 試料)

沼沢湿地付着生指標種群の *Eunotia pectinalis* や *Gomphonema gracile* などが特徴的に出現している。また、湖沼沼沢湿地指標種群の *Melosira italica* も随伴する。

こうしたことから、比較的水深のある沼沢湿地環境と推定される。

D IV 帯 (No.5)

湖沼沼沢湿地指標種群の *Melosira italica* や *Melosira distans* が特徴的に多く出現する。

こうしたことから、水深のある沼沢地などの環境が優勢である。

D V 帯 (No.2~4 ; 3 試料)

全体的に沼沢湿地付着生指標種群の *Neidium iridis* や *Pinnularia viridis* などが特徴的に出現している。

こうしたことから、沼沢湿地環境が推定される。

D VI (No.1)

全体的に沼沢湿地付着生指標種群の *Pinnularia gibba* や *Stauroneis phoeniceneron* などが特徴的に出現している。また、陸域指標種群の *Hantzschia amphioxys* も随伴する。

こうしたことから、ジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境が推定される。

[地点C ボーリング試料]

D I 帯 (No.19~21 ; 3 試料)

プレパラート 1 枚分を精査したが、珪藻化石は全く含まれていなかった。

こうしたことから、珪藻が生育できるような環境でなく、乾いた環境であったことが予想される。

D II 帯 (No.18)

全体的には広布種の占める割合が高い。なお、少ないものの沼沢湿地付着生指標種群の *Pinnularia viridis* などが含まれている。

こうしたことから、沼沢地環境などの水域が推定される。

D III 帯 (No.17)

全体的に沼沢湿地付着生指標種群の *Pinnularia gibba* や *Stauroneis phoeniceneron* などが特徴的に出現している。また、陸域指標種群の *Hantzschia amphioxys* も随伴する。

こうしたことから、ジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境と推定される。

まとめ

表2に、各地点の堆積物とその堆積環境を示す。地点Bでは、ジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境が長い時間安定して存在した後（DⅠ帯）、比較的乾いた環境が一時的に見られた（DⅡ帯）。その後、草本泥炭が堆積するような沼沢湿地環境が成立した後（DⅢ～DⅤ帯、土壌質堆積物が堆積するようなジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地（DⅥ帯）へと変化したことが推定される。なお、関東地方における草本泥炭層は、縄文晩期以降に形成される場合が一般的であるが、地点Bのボーリングにおいては4層中部の放射性炭素年代測定において $2,950 \pm 130$ y.B.P. が得られている。

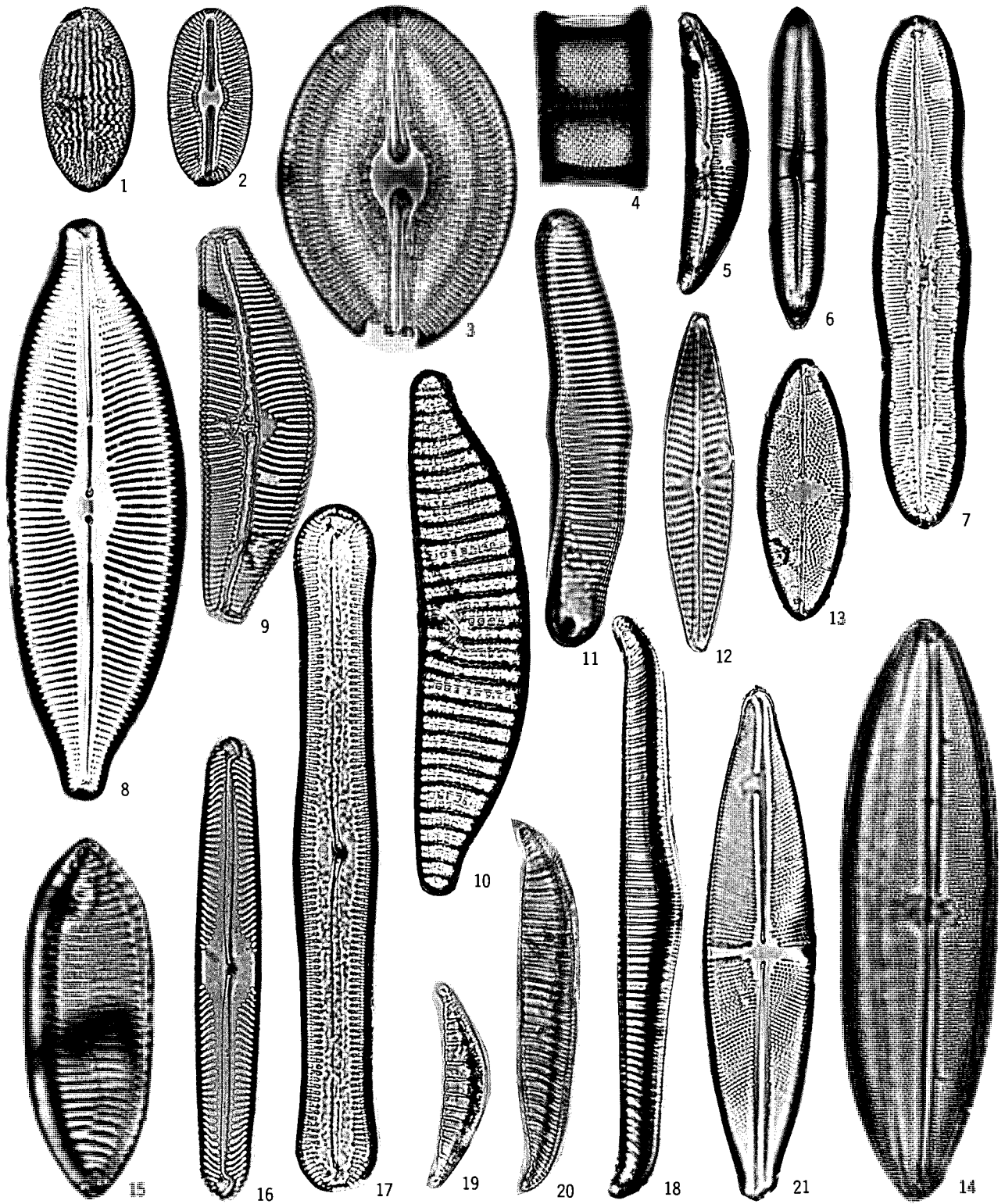
一方、地点Cでは、乾いた陸域環境が長く続いた後（DⅠ帯）、シルト質堆積物が堆積するような沼沢湿地が成立したことが推定される。

表2 各地点堆積物とその堆積環境

遺構	試料	堆積物の特徴		珪藻帯	堆積環境	その他
		色および構成物	その他			
地点B	1	黒褐色土壌		DⅥ	沼沢湿地	ジメジメとした陸域
	2～4	黒色シルト～未分解草本泥炭		DⅤ	沼沢湿地	
	5	黒色未分解草本泥炭		DⅣ	水深のある沼沢地	
	6～8	黒色未分解草本泥炭		DⅢ	水深のある沼沢湿地	
	9	砂質シルト	やや泥炭質	DⅡ	ジメジメとした陸域	
	10～16	黒色粘土～シルト質砂		DⅠ	沼沢湿地	ジメジメとした陸域
地点C	17	黒灰色シルト		DⅢ	沼沢湿地	ジメジメとした陸域
	18	黒灰色シルト	下部粘土質	DⅡ	沼沢湿地	
	19～21	黒灰褐色シルト～粘土		DⅠ	乾いた環境	

引用・参考文献

- 安藤一男（1990）「淡水産珪藻による環境指標種群の設定と古環境復元への応用」『東北地理 42』73-88.
 小杉正人（1988）「珪藻の環境指標種群の設定と古環境復元への応用」『第四紀研究 27』1-20.



堆積物中の珪藻化石顕微鏡写真 (スケール：20 μ m)

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Cocconeis placentula</i> No.13 | 2. <i>Diploneis ovalis</i> No.10 |
| 3. <i>Diploneis yatukaensis</i> No.10 | 4. <i>Melosira italica</i> No.5 |
| 5. <i>Amphora ovalis</i> No.7 | 6. <i>Caloneis bacillum</i> No.3 |
| 7. <i>Caloneis silicula</i> No.2 | 8. <i>Cymbella cuspidata</i> No.2 |
| 9. <i>Cymbella tumida</i> No.3 | 10. <i>Epithemia adnata</i> No.10 |
| 11. <i>Eunotia pectinalis</i> No.6 | 12. <i>Navicula cryptocephara</i> No.13 |
| 13. <i>Navicula tokyoensis</i> No.10 | 14. <i>Neidium iridis</i> No.2 |
| 15. <i>Nitzschia tryblionella</i> No.13 | 16. <i>Pinnularia gibba</i> No.18 |
| 17. <i>Pinnularia acrosphaeria</i> No.3 | 18. <i>Rhopalodia gibba</i> No.18 |
| 19. <i>Rhopalodia gibberula</i> No.10 | 20. <i>Rhopalodia quisumbirgiana</i> No.18 |
| 21. <i>Stauroneis phoenicenteron</i> No.18 | |

7. 花粉化石

鈴木 茂

遺跡から出土した資料によると、平成元年の確認調査以来、縄文時代中期後半以降の住居跡や古墳、土器など多数の遺構・遺物が検出されており、当地が古代人の居住地であったことが窺える。このように古代人が居住していたと予想される遺跡周辺の当時の古植生など古環境はどの様であったのであろうか。こうした観点から花粉および珪藻分析を行い、当時の古環境について検討した。なお5. においても記したが、当初今年度（平成4年度）の発掘調査区内の地点C（深掘り）における試料のみを用いて検討する予定であったが、土層観察の結果、微化石分析を行うにはあまり適していないと判断され、より良い試料を求めて地点AおよびBにおいてボーリング調査を行い、柱状試料を採取した。このうち今回は地点Bの試料について花粉分析を行い以下にその結果・考察を示した。

(1) 分析方法

花粉分析用試料は地点Bより16点（試料No.1～16）、地点Cより5点（試料No.17～21）の計21点を採取し（5, 図3・4）、以下のような手順にしたがって花粉分析を行った。

試料（湿重約1.0g）を遠沈管にとり、10%水酸化カリウム溶液を加え20分間湯煎する。水洗後0.5mm目の篩にて植物遺体などを取り除き、傾斜法を用いて粗粒砂などを除去する。次に46%フッ化水素酸溶液を加え30分間放置する。水洗後酢酸処理、続けてアセトリシス処理（無水酢酸9：1濃硫酸の混酸を加え3分間湯煎）を行う。水洗後、残渣にグリセリンを滴下し保存用とする。なお地点Bの1～3, 9～11および14と地点Cの5試料（17～21）については砂など無機物量がなおも多いと思われ、フッ化水素酸処理後、重液処理を加え、花粉化石の濃集を試みた。すなわち重液（臭化亜鉛溶液 比重2.1）を加え、遠心分離後浮遊物を回収し水洗する。検鏡はこの残渣より適宜プレパラートを作成して行い、その際サフランにて染色を施した。また花粉化石の単体標本を作成し、各々にPLC. SS番号を付し、形態観察用および保存用とした。

(2) 結果

検出された花粉・胞子の分類群数は、地点Bが樹木花粉46, 草本花粉36, 形態分類を含むシダ植物胞子5, 藻類2の計89, 地点Cが樹木花粉23, 草本花粉18, 形態分類で示したシダ植物胞子2の計43である。これら花粉・胞子の一覧を表1（地点B）、表2（地点C）に、また主要な花粉・胞子の分布を図1（地点B）、図2（地点C）に示したが、地点Cの19～21は花粉の検出数が少なく分布図として示せなかった。なお分布図における樹木花粉は樹木花粉総数を基数に、草本花粉・シダ植物胞子は全花粉胞子総数を基数として百分率で示してある。また図および表においてハイフンで結んだ分類群はそれら分類群間の区別が困難なものを示し、クワ科・バラ科・マメ科の花粉は樹木起源と草本起源のものがあるが、各々に分けることが困難なため便宜的に草本花粉に一括して入れてある。

1) 地点B（試料1～16）

樹木花粉の産出傾向から局地花粉化石帯（下位よりI～IV）を設定した。

表2 地点Cの産出花粉化石一覧

和名	学名	17	18	19	20	21
樹木						
マキ属	<i>Podocarpus</i>	4	1	-	-	-
モミ属	<i>Abies</i>	3	2	-	-	-
ツガ属	<i>Tsuga</i>	5	4	-	-	-
マツ属複雑管束亜属	<i>Pinus</i> subgen. <i>Diploxylon</i>	2	1	-	-	-
コウヤマキ属	<i>Sciadopitys</i>	1	1	-	-	-
スギ属	<i>Cryptomeria</i>	64	42	-	1	-
イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科	T.- C.	20	13	-	-	-
ヤナギ属	<i>Salix</i>	-	2	-	-	-
クルミ属	<i>Juglans</i>	2	3	-	-	-
クマシデ属-アサダ属	<i>Carpinus</i> - <i>Ostrya</i>	5	3	1	1	-
カバノキ属	<i>Betula</i>	1	-	-	1	-
ハンノキ属	<i>Alnus</i>	9	11	2	-	-
コナラ属コナラ亜属	<i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanus</i>	24	72	3	-	-
コナラ属アカガシ亜属	<i>Quercus</i> subgen. <i>Cyclobalanopsis</i>	40	41	1	1	-
クリ属	<i>Castanea</i>	4	2	-	-	-
シイノキ属-マテバシイ属	<i>Castanopsis</i> - <i>Pasania</i>	12	2	-	-	-
ニレ属-ケヤキ属	<i>Ulmus</i> - <i>Zelkova</i>	2	6	1	-	-
エノキ属-ムクノキ属	<i>Celtis</i> - <i>Aphananthe</i>	-	3	-	-	-
カツラ属	<i>Cercidiphyllum</i>	1	-	-	-	-
カエデ属	<i>Acer</i>	1	-	-	1	-
ブドウ属	<i>Vitis</i>	-	1	-	-	-
ウコギ科	Araliaceae	1	-	-	-	-
トネリコ属	<i>Fraxinus</i>	1	-	-	-	-
草本						
ガマ属	<i>Typha</i>	33	2	-	-	-
ミクリ属	<i>Sparganium</i>	-	1	-	-	-
オモダカ属	<i>Sagittaria</i>	-	1	-	-	-
イネ科	Gramineae	184	97	26	-	2
カヤツリグサ科	Cyperaceae	63	26	-	-	-
ミズアオイ属	<i>Monochoria</i>	1	-	-	-	-
サナエタデ節-ウナギツカミ節	<i>Polygonum</i> sect. <i>Persicaria</i> - <i>Echinocaulon</i>	3	2	-	-	-
アカザ科-ヒユ科	Chenopodiaceae - Amaranthaceae	3	3	1	-	-
ナデシコ科	Caryophyllaceae	1	1	-	-	-
キンボウゲ科	Ranunculaceae	1	-	-	-	-
ワレモコウ属	<i>Sanguisorba</i>	-	1	-	-	-
他のバラ科	other Rosaceae	3	-	-	-	-
マメ科	Leguminosae	6	2	-	-	-
セリ科	Umbelliferae	7	2	-	-	-
オオバコ属	<i>Plantago</i>	-	2	-	-	-
ヨモギ属	<i>Artemisia</i>	66	85	72	12	1
他のキク亜科	other Tubuliflorae	5	2	-	-	-
タンポポ亜科	Liguliflorae	2	2	2	11	-
シダ植物						
単条型孢子	Monolete spore	11	11	2	1	24
三条型孢子	Trilete spore	1	1	2	-	-
樹木花粉	Arboreal pollen	202	210	8	5	0
草本花粉	Nonarboreal pollen	378	229	101	23	3
シダ植物孢子	Spores	12	12	4	1	24
花粉・孢子総数	Total Pollen & Spores	592	451	113	29	27
不明花粉	Unknown pollen	45	60	11	1	1

T. - C. はTaxaceae-Cephalotaxaceae-Cupresaceaeを示す

樹木花粉

草本花粉・シダ植物胞子

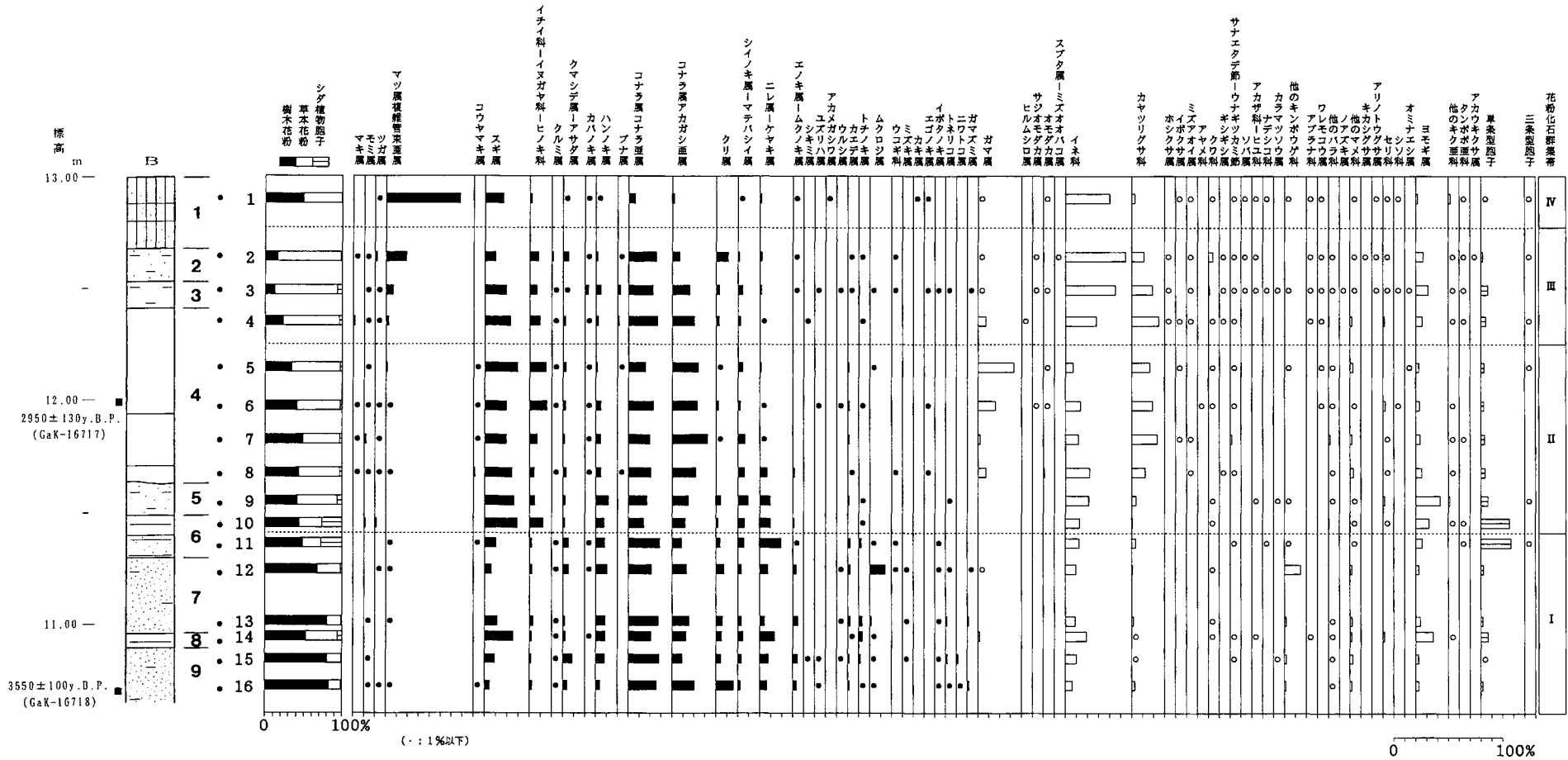


図1 地点Bの主要花粉化石分布図
 (樹木花粉は樹木花粉総数、草本花粉・胞子は花粉・胞子総数を基数として百分率で算出した)

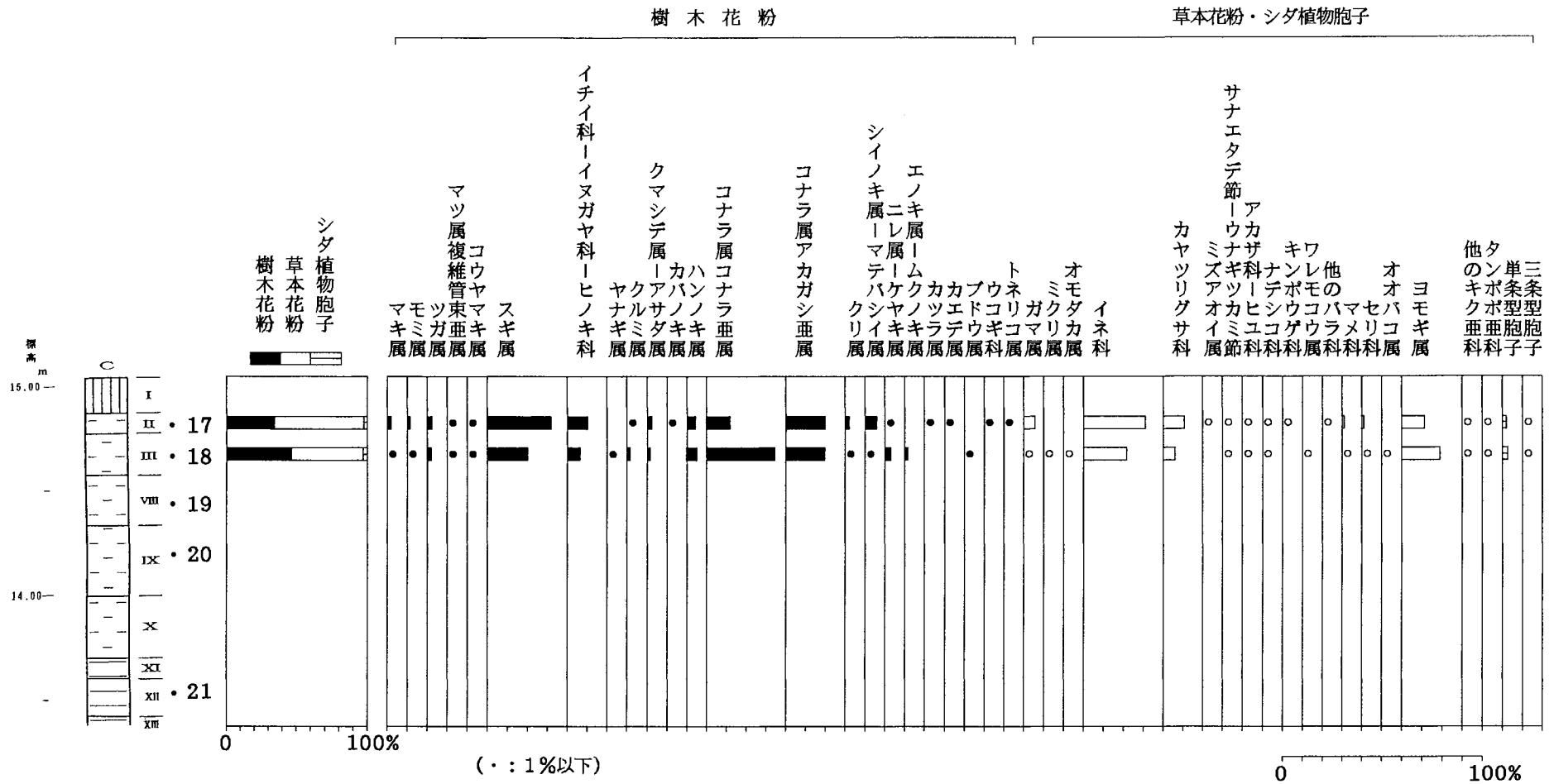


図2 地点Cの主要花粉化石分布図
 (樹木花粉は樹木花粉総数、草本花粉・孢子は花粉・孢子総数を基数として百分率で算出した)

I帯（試料11～16）：樹木花粉の占める割合が高く、そのなかではコナラ属コナラ亜属が最優占しており、20～30%の出現率を示している。同じ落葉広葉樹類ではニレ属－ケヤキ属が試料11で20%近い出現率を示すなど上位帯に比べ比較的多く検出されており、ハンノキ属も上位帯に比べ多く産出している。その他同様の傾向がクマシデ属－アサダ属やハンノキ属、クリ属、エノキ属－ムクノキ属、トチノキ属などにみられる。常緑広葉樹ではコナラ属アカガシ亜属が最下部で20%ほど検出されている他は10%前後であり、シイノキ属－マテバシイ属（以後シイ類と略す）も5%前後とそれほど検出されていない。またその他の常緑広葉樹類においてもシキミ属やユズリハ属が下部で若干得られているだけである。針葉樹類ではスギ属が試料14において20%を越える出現率を示しているが、その他は10%前後とそれほど多くなく、他の針葉樹類も低率である。草本類はイネ科が試料14以外については10%前後とあまり多くはなく、他の分類群についても同じ試料14においてヨモギ属が、12においてキンポウゲ科が突出した出現率を示すものの全体的には低率であり、検出分類群数も少ない傾向である。

II帯（試料5～10）：草本花粉の占める割合が上部に向かい次第に増加している。樹木類ではスギ属が20～30%に、イチイ科－イヌガヤ科－ヒノキ科（以後ヒノキ類と略す）も10%前後に増加しており、モミ属やツガ属もほぼ連続して検出されているなど、これら針葉樹類が多く得られている傾向がみられる。広葉樹類ではアカガシ亜属が試料7において30%を越えて検出されるなど上部で多い傾向がみられ、シイノキ属－マテバシイ属（以後シイ類と略す）は下部において多い傾向がみられる。I帯において最優占していたコナラ亜属は20%前後に減少し、ニレ属－ケヤキ属は上部に向かい、ハンノキ属は試料8より上位において減少している。草本類では下部においてイネ科が緩やかなピークを作っており、ヨモギ属も多く検出されている。中部から上部にかけてはカヤツリグサ科が増加しており、上部ではガマ属の急増がみられる。

III帯（試料2～4）：II帯において増加したスギ属は上部に向かい減少し、ヒノキ類も同様の傾向である。代わってマツ属複維管束亜属（アカマツやクロマツなどのニヨウマツ類）が増加している。広葉樹類ではコナラ亜属が再び増加し最優占するようになり、アカガシ亜属はスギ属同様上部に向かい急減している。本帯においては草本花粉の占める割合がさらに高くなっている。そのなかではイネ科が急増しており、試料2では50%を越えている。カヤツリグサ科は上部に向かい減少し、ガマ属も本帯にはいり急減している。その他ではサジオモダカ属やオモダカ属、ミズアオイ属などの水生植物がほぼ連続して検出されており、ソバ属花粉も得られている。

IV帯（試料1）：ニヨウマツ類の高率出現で特徴づけられ、出現率は60%を越えている。III帯で減少したスギ属はやや出現率を上げているが、その他はいずれも低率である。草本類ではイネ科が圧倒的に多く、その他は5%以下といずれも低率である。そのなかではIII帯同様オモダカ属やミズアオイ属などの水生植物やソバ属が検出されている。

2) 地点C（試料17～21）

表2に示したように、検出できた花粉数が非常に少なく、分布図として示すことが出来なかった。試料18ではコナラ亜属が30%を超えており最優占しており、アカガシ亜属やスギ属は20%ほどの出現率を示している。その他ではヒノキ類やハンノキ属が5%を超えており、ツガ属やクマシデ属－アサダ属、ニレ属－ケヤキ属、エノキ属－ムクノキ属が1%を超えている。草本類ではイネ科やヨモギ属

が20%ほどの出現率を示しており、カヤツリグサ科は5%ほど検出されている。その他ではガマ属やミクリ属、オモダカ属などの抽水植物が得られている。試料17ではスギ属が30%に、ヒノキ類も10%ほどに増加しており、シイ類も10%近い出現率を示している。一方コナラ亜属は激減しており、ハンノキ属やアカガシ亜属は試料18と同様の出現率を示している。草本類ではイネ科が30%を超えて得られており、カヤツリグサ科も増加して10%を超えている。またガマ属が10%近くに増加しており、ミズアオイ属も検出されているが、ヨモギ属は10%強に減少している。

(3) 遺跡周辺の植生変遷

以上のような結果から、地点Bで示した花粉帯を基に遺跡周辺の植生変遷について以下に述べるが、時期としては放射性炭素年代測定結果などから縄文時代後期～近世頃までと考えられる。

コナラ亜属期：時代としては縄文時代後期頃と予想され、花粉帯としてはIに相当する。遺跡周辺の丘陵部においては、コナラ亜属を主体にクマシデ属－アサダ属、クリ属、ニレ属－ケヤキ属、エノキ属－ムクノキ属、カエデ属、ムクロジ属などの落葉広葉樹林が広く分布していた。またアカガシ亜属やシイ類を主体とした照葉樹林も成立しており、スギなどの針葉樹類は一部に生育していたのみであったと思われる。当遺跡に近い千葉市の村田川流域においても完新世にはいって以降約3,500年前まで暖帯落葉樹林が成立していたと考えられているなど、村田川流域では暖帯落葉樹林期（約4,500～約3,500年前）、照葉樹林期（約3,500～約1,900年前）、スギ増加期（約1,900年前～約1,500年前）、マツ林期（約1,500年前以降）の4森林期が設定されている（辻ほか 1983）。また八日市場市においても落葉型のコナラ属を主体にクマシデ属やニレ属－ケヤキ属などの落葉広葉樹類が約3,700～4,000年前頃まで優勢であった（辻・鈴木 1977）。このように縄文時代後期頃の遺跡周辺をはじめひろく落葉広葉樹林の成立がみられた。

またこの頃の低地部ではハンノキ属やトネリコ属を主体とした湿地林が一部に形成されていたと予想されるが、堆積物をみると概ね砂が卓越していることから多少とも河川の影響をうけていたと思われる。そうしたことで湿地林の大きな分布拡大はなされなかったのであろう。また台地部からこの低地部にかかる斜面部にはトチノキ属やカエデ属などが生育していたであろう。

スギ属・アカガシ亜属期：花粉帯IIに相当し、時代としては縄文時代晩期頃から古墳時代頃と思われる。遺跡周辺ではアカガシ亜属を主体にシイ類などの照葉樹林がその林分を広げ、スギを主体としてヒノキ類やモミ属、ツガ属などの針葉樹類も分布を拡大した。また分布域を狭めたとはいえ、コナラ亜属を中心とした落葉広葉樹類も普通にみられたであろう。こうした傾向は先に示した村田川流域（辻ほか 1983）や八日市場市（辻・鈴木 1977）などにも認められ、村田川に近い千葉市神門遺跡においても、時代については検討されていないが、アカガシ亜属の卓越（7層）がみられる（辻 1991）。

一方低地部ではイネ科やカヤツリグサ科などの草本類を主体とした湿地が広がり、一部にみられたハンノキ属やトネリコ属などの湿地林はさらにその林分を狭めたようである。その後低地部においてはガマ属の分布拡大がなされた。またこの湿地には他にオモダカ属やミズアオイ属などの抽水植物も生育していた。

分布図として示されている地点Cの試料17、18は花粉の産出傾向から上記した地点BのII帯、あ

るいはⅠ帯からⅡ帯にかけての頃にあたるものと思われる。

ニヨウマツ類増加期：花粉帯のⅢ層に当たり、時代としては古代から近世にかかる頃と思われる。それまで優勢であったスギ林やアカガシ亜属を主体とした照葉樹林は減少し、代わってコナラ亜属が再び優勢となり、ニヨウマツ類も次第に分布を拡大した。これらコナラ亜属やニヨウマツ類は二次林要素と考えられ、古代人により影響をうけたスギ林や照葉樹林に代わって、その跡地に進入しその林分を広げて入ったのであろう。

一方低地部ではイネ科花粉の大量出現がみられ、その多くがイネ属型であり、また現在の水田に普通にみられるサジオモダカ属やオモダカ属、ミズアオイ属、キカシグサ属などの水田雑草類が検出されており、この低地部においてはこの頃より水田稲作が行われたものと予想される。またソバ属花粉も検出されており、付近においてソバの栽培も行われており、そうした傾向は花粉帯Ⅰにおいても同様である。

ニヨウマツ類期：花粉帯Ⅳに相当し、近世以降と考えられる。優勢であったコナラ亜属も減少し、遺跡付近はアカマツと予想されるが、ニヨウマツ類が分布域を広げている。また一旦減少したスギ林もややその林分を回復しており、これは植林によるものと思われる。このようなニヨウマツ類の急激な増加は日本各地で認められており、関東地方においては1707年の宝永スコリア降下以降（辻 1984）あるいはその前後頃と思われる。

まとめ

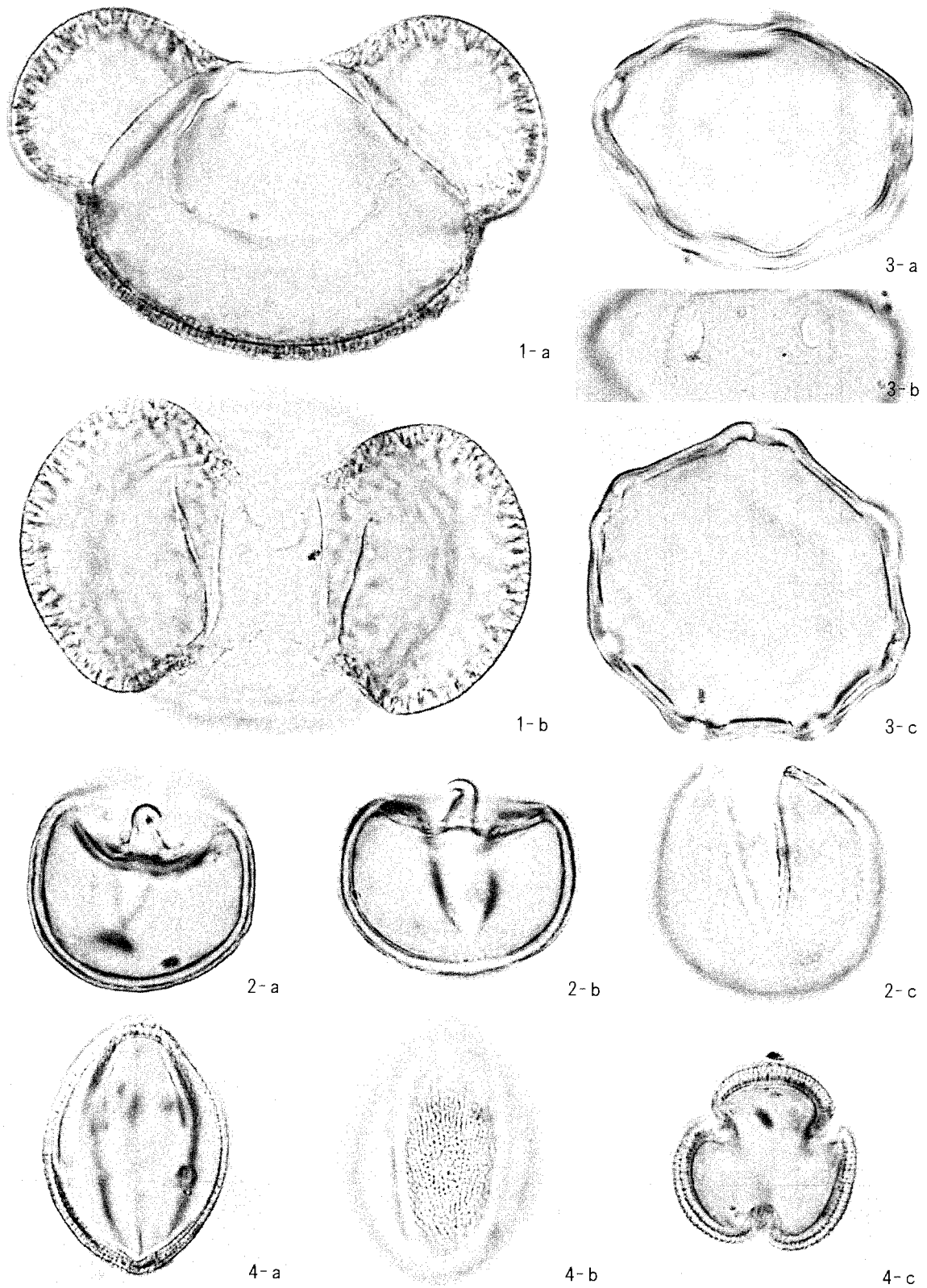
以上のような結果・考察であるがこれらをまとめると遺跡周辺の植生変遷は次のようであった。

主に台地部であるが、縄文時代後期頃はコナラ亜属を主体とした落葉広葉樹林が分布を広げており、その後スギやアカガシ亜属を主体としたスギ林・照葉樹林が優勢となり、再びコナラ亜属の優勢とニヨウマツ類の漸増を経て、ニヨウマツ類の優勢といった植生変遷が行われてきた。

また低地部では縄文時代後期頃は河川の影響を多少なりともうけ、ハンノキ属やトネリコ属などの湿地林が一部にみられるだけであったが、その後イネ科やカヤツリグサ科、ガマ属などがこの低地部に分布を拡大して草本質の泥炭を形成し、こうした湿地に以後水田稲作が営まれた。またこのころ付近においてソバの栽培も行われていた。

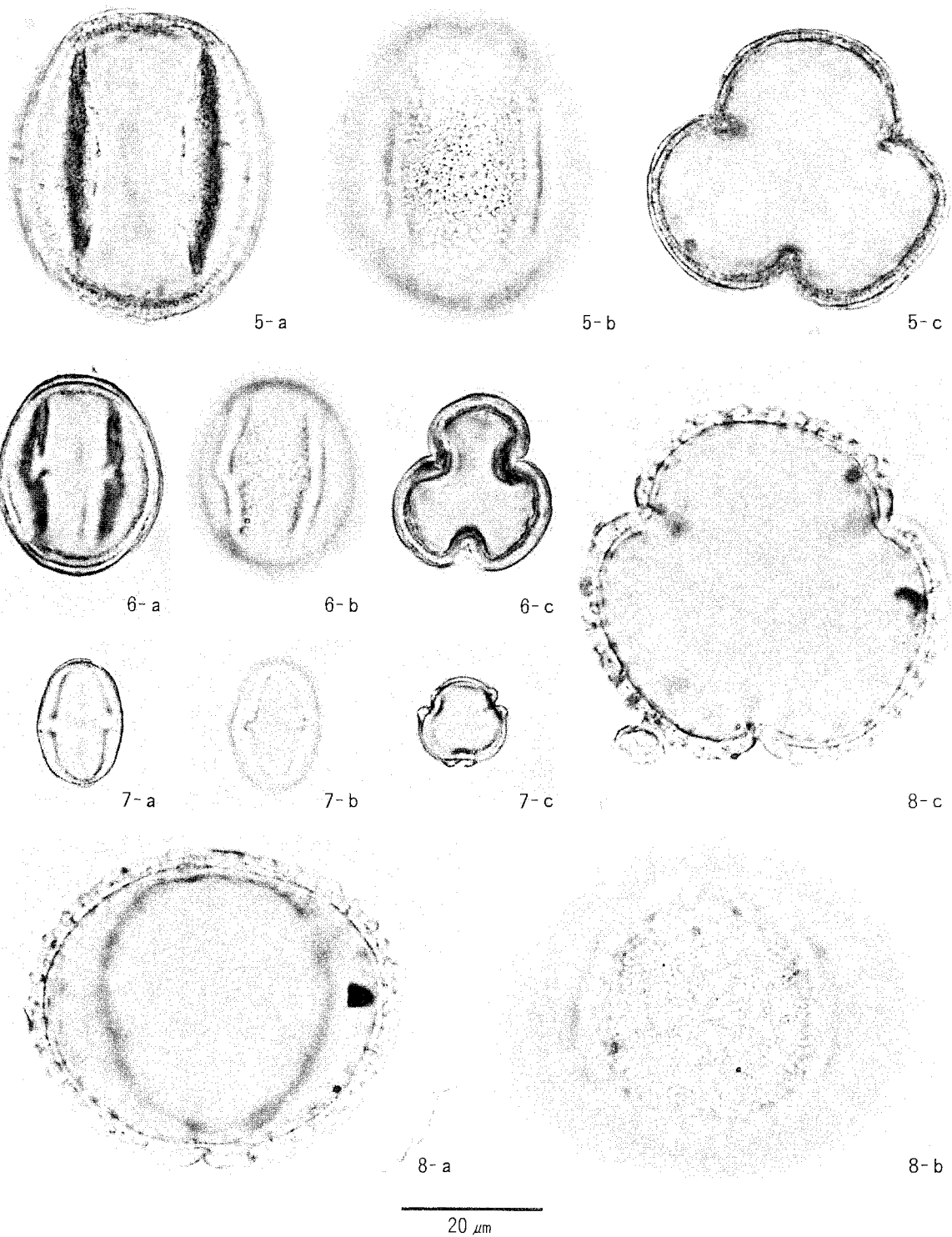
引用・参考文献

- 辻 誠一郎 (1984) 「関東地方におけるマツ林繁栄の時代とその背景」『日本生態学会大会講演要旨集』31, p.47.
- 辻 誠一郎 (1991) 「花粉化石群集と層位的变化」『千葉市神門遺跡－縄文時代早・前期を主とした低湿地遺跡の調査－』千葉市教育委員会・財団法人千葉市文化財調査協会, p.162-166.
- 辻 誠一郎・南木睦彦・小池裕子 (1983) 「縄文時代以降の植生変化と農耕－村田川流域を例として－」『第四紀研究 22』p.251-266.
- 辻 誠一郎・鈴木 茂 (1977) 「九十九里平野北部の沖積世干潟層の花粉分析的研究」『第四紀研究 16』p.1-12.



内野第1遺跡の花粉化石(1)

- 1 : マツ属複維管束垂属 PLC.SS 1127 試料2
- 2 : スギ属 PLC.SS 1129 試料3
- 3 : クルミ属 PLC.SS 1135 試料3
- 4 : カエデ属 PLC.SS 1132 試料3



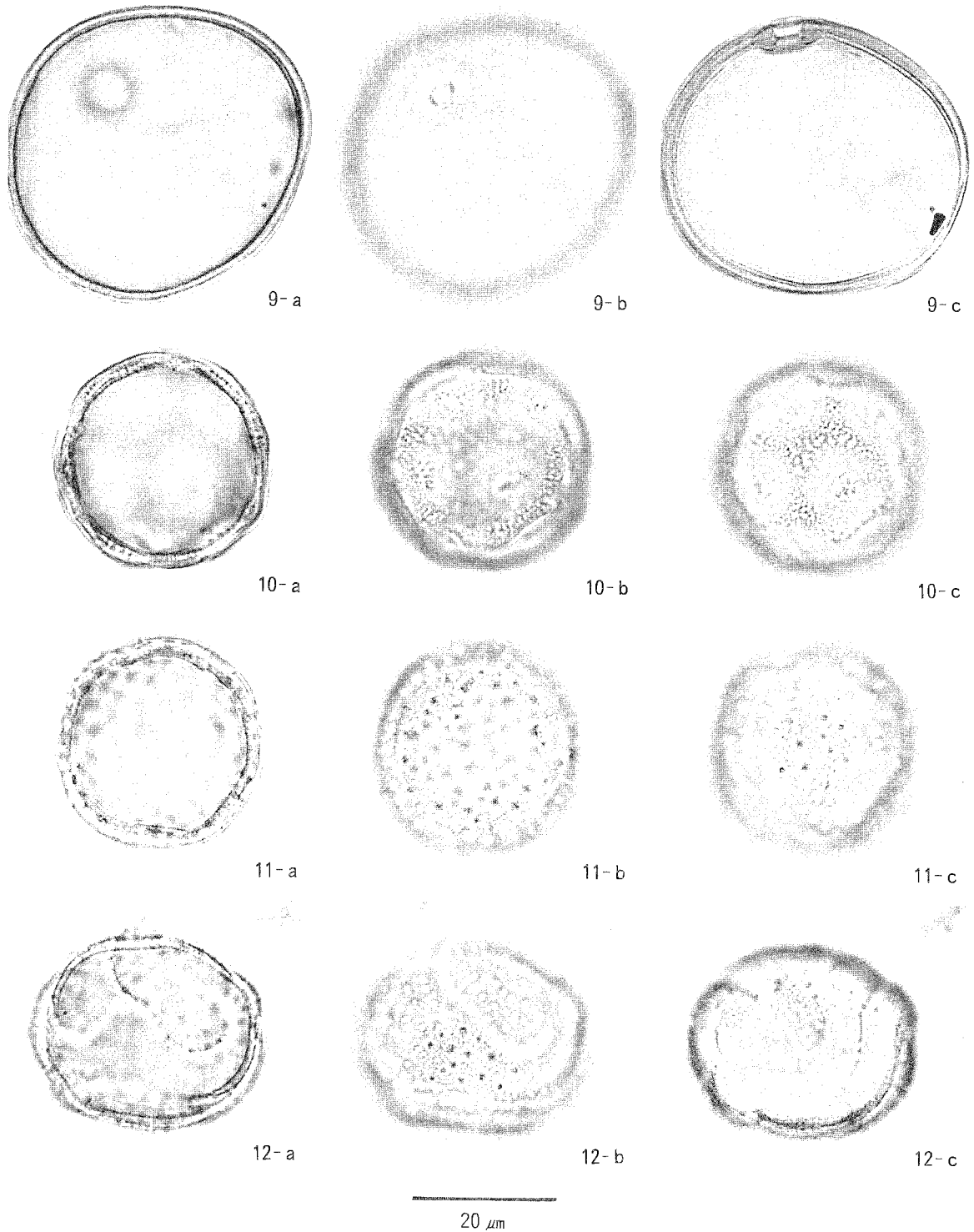
内野第1遺跡の花粉化石(2)

5 : コナラ属コナラ亜属 PLC.SS 1125 試料2

6 : コナラ属アカガシ亜属 PLC.SS 1126 試料2

7 : クリ属 PLC.SS 1123 試料2

8 : シキミ属 PLC.SS 1136 試料3



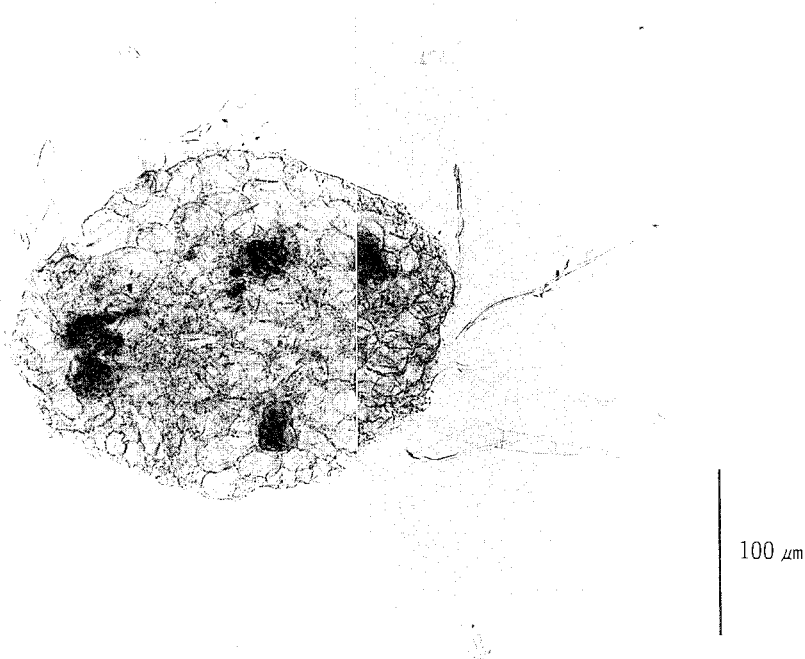
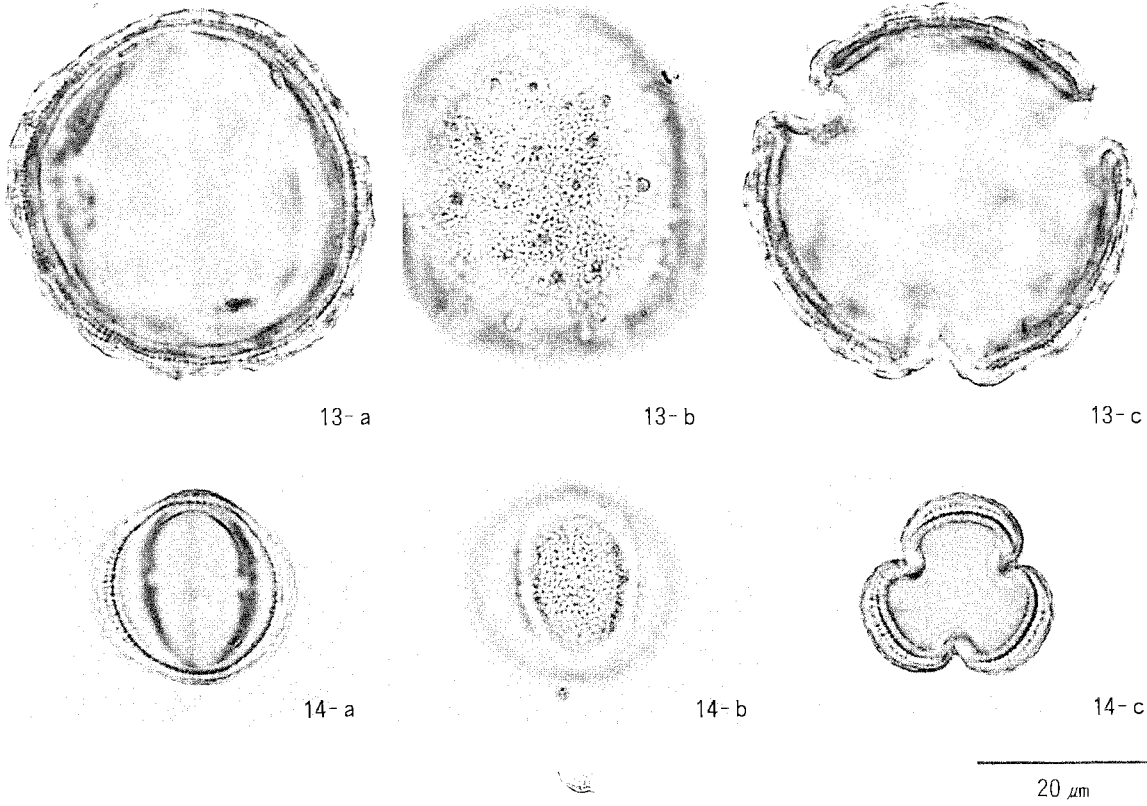
内野第1遺跡の花粉化石(3)

9：イネ科 PLC.SS 1124 試料2

10：サジオモダカ属 PLC.SS 1130 試料3

11：オモダカ属 PLC.SS 1122 試料2

12：ホシクサ属 PLC.SS 1131 試料3



内野第1遺跡の花粉化石(4)

13: オミナエシ属 PLC.SS 1133 試料3

14: ヨモギ属 PLC.SS 1134 試料3

15: アカウキクサ属 PLC.SS 1128 試料2

8. 出土木材の樹種

藤 根 久
植 田 弥 生

はじめに

内野第1遺跡は、縄文時代後期および古墳時代前期の遺構・遺物からなる遺跡である。段丘上には古墳時代前期の住居跡、台地縁辺部から低地にかけて縄文時代後期の住居跡がそれぞれ分布している。このうち縄文時代後期の住居跡では、ピット内から生材が保存良く検出された。また古墳時代前期では、住居建築材の一部が炭化材として多量に検出された。

ここでは、これら住居跡から出土した木材の樹種を検討した（担当藤根）。また、調整池地点から出土した木材についても樹種を検討した（担当植田）。

(1) 試料と方法

試料は、住居跡から出土した炭化材・生材、調整池地点から出土した生材・炭化材である。

炭化材は、比較的保存の良い部分を選び、実体顕微鏡下で横断面について観察する。針葉樹を除いては、大半がクヌギ節からなることから、クヌギ節の典型標本1点と針葉樹2点について、片刃カミソリなどを用いて横断面（木口と同義）、接線断面（板目と同義）、放射断面（柁目と同義）の3断面について作り、直径1cmの真鍮製試料台に固定、金蒸着を施した後、走査電子顕微鏡（日本電子(株)製JSM T-100型）で観察する。

生材は、片刃カミソリとマイクロームを用いて、横断面、接線断面、放射断面を作り、生物顕微鏡で観察する。

(2) 住居跡出土炭化材の樹種

以下に、住居跡から検出された炭化材および生材標本の記載および同定の根拠を示す。

カヤ *Torreya nucifera* (Linn.) Sieb. et Zucc. PL1 1a~1c, 2a~2c.

仮道管および放射柔細胞からなる針葉樹で、早材部から晩材部への移行は緩やかである（横断面）。放射組織は、柔細胞からなり単列で1~10細胞高である（接線断面）。分野壁孔はヒノキ型で4個見られる。仮道管の内壁には、2本のらせん肥厚が対になって分布する（放射・接線断面）。

以上の形質から、イチイ科カヤ属のカヤの材と同定される。カヤは、本州の宮城県以南の暖帯から温帯にかけて分布する樹高25m、直径90cmに達する常緑針葉樹である。

ハンノキ節 *Alnus sect. Gumnothysus* カバノキ科 PL2 4a~4c.

中型の管孔が放射方向または塊状に2~4個複合して散在する散孔材である（横断面）。道管のせん孔は、10本程度横棒からなる階段状である（放射断面）。放射組織は、同性単列もしくは2細胞幅と集合状の放射組織からなる（接線断面）。

以上の形質から、カバノキ科のハンノキ属ハンノキ節の材と同定される。ハンノキ節の材には、平野部の水湿地に生育するハンノキ (*A. japonica*)、平野部から山地の斜面にかけて生育するヤマハン

ノキ (*A. hirsuta*), そして山地に生育するヤシャブシ (*A. firma*) などが分布している。ハンノキ節の樹木は、いずれも樹高20m, 幹径50mに達する落葉広葉樹で、陽のよく当たるところに生育する。コナラ節 *Quercus sect. Prinus* ブナ科 PL2 5a~5c.

年輪のはじめに大型の管孔が1列に並び、そこから径を減じた小管孔がやや火炎状に配列する環孔材である(横断面)。道管のせん孔は単一である(放射断面)。放射組織は、単列同性のものと集合放射組織からなる(接線断面)。

以上の形質からブナ科のコナラ属コナラ節の材と同定される。コナラ節の樹木にはコナラ (*Q. serrata*) やミズナラ (*Q. mongolica var. grosseserrata*), カシワ (*Q. dentata*), ナラガシワ (*Q. aliena*) などがあるが、現在のところこれらを識別するには至っていない。いずれの樹木も温帯から暖帯にかけて広く分布する樹高20m, 幹径1mを超える落葉広葉樹である。

クヌギ節 *Quercus sect. Aegilops* ブナ科 PL1 3a~3c.

年輪のはじめに大型の管孔が1~2列並び、そこからやや急に径を減じたやや厚壁の丸い小管孔が放射方向に配列する環孔材である(横断面)。道管のせん孔は単一である(放射断面)。放射組織は、単列同性のものと集合放射組織のものがある(接線断面)。

以上の形質から、ブナ科のコナラ属クヌギ節の材と同定される。クヌギ節の樹木には関東地方に普通に見られるクヌギ (*Q. acutissima*) と、東海・北陸以西に主として分布するアベマキ (*Q. variabilis*) がある。いずれの樹木も樹高15m, 幹径60cmに達する落葉広葉樹である。

クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. ブナ科 PL2 6a~6c.

年輪のはじめに大型の管孔が1~3列並び、そこから除々に径を減じた小管孔が火炎状に配列する環孔材である(横断面)。道管のせん孔は単一である(放射断面)。放射組織は、単列同性であり時に2細胞幅で、2~17細胞高である(接線断面)。

以上の形質から、ブナ科クリ属のクリの材と同定される。クリは全国の暖帯から温帯にかけて分布する樹高20m, 幹径1mに達する落葉広葉樹である。

ムクロジ *Sapindus mukorossi* Gaertn. ムクロジ科 PL3 7a~7c.

年輪のはじめに大型の管孔が並び、夏材部には1~2個複合した小管孔が散在する環孔材である(横断面)。道管のせん孔は単一、小管孔の内壁には肥厚がある(放射断面)。木部柔組織は連合翼状に分布し、放射組織は、同性1~4細胞幅、3~35細胞高である(接線断面)。

以上の形質から、ムクロジ科ムクロジ属のムクロジの材と同定される。ムクロジは関東地方以西の暖帯から亜熱帯に分布する樹高15m, 幹径40cm程度になる落葉広葉樹である。

トネリコ属 *Fraxinus* モクセイ科 PL3 8a~8c.

年輪のはじめに大型の管孔が1~3個並び、以後径を減じた管孔がやや塊状に分布する環孔材である。また、木部柔細胞は周囲状もしくは連合翼状である(横断面)。道管のせん孔は単一である(放射断面)。放射組織は、同性1~3細胞幅、2~13細胞高である(接線断面)。

以上の形質から、モクセイ科のトネリコ属の材と同定される。トネリコ属の樹木には、トネリコ (*F. japonica*) やシオジ (*F. spaethiana*) あるいはヤチダモ (*F. mandshurica*) などがあり、全国の温帯に分布する。

タケ亜科 *subfam. Bambusoiseae* イネ科 PL3 9.

左右の後生木部, 外側の後生木部・原生部および内側の原生木部の周囲を維管束鞘が取り巻く維管束が, 多数散在する(横断面)。

以上の形質から, イネ科のタケ亜科の稈と同定される。タケ亜科には, タケ類とササ類があるが組織的には識別できない。標本は直径6mm前後であることからササ類と考える。

ここでは, 縄文時代後期住居跡および古墳時代住居跡から出土する木材(生材および炭化材)について, その樹種を検討した(表1)。

表1 住居跡出土材の樹種 (No. 1 およびNo. 2 は年代測定と同一試料)

No.	出土位置	樹種	No.	出土位置	樹種	No.	出土位置	樹種
1	J-18-2	カヤ(生)	29	H-180-10	ササ類	57	H-234-①	クヌギ節
2	J-18-3	カヤ(生)	30	H-180-11	コナラ節	58	H-234-②	クヌギ節
3	J-20-1	クリ	31	H-180-12	コナラ節	59	H-234-③	クヌギ節
4	J-20-4	クリ	32	H-180-13	コナラ節	60	H-234-④	クヌギ節
5	J-20	コナラ亜属	33	H-180-14	コナラ節	61	H-234-⑤	クヌギ節
6	J-21-2	クリ	34	H-180-15	コナラ節	62	H-234-⑥	クヌギ節
7	J-21-3	クリ	35	H-180-16	コナラ節	63	H-234-⑦	クヌギ節
8	J-21-6	クリ	36	H-180-17	コナラ節	64	H-234-⑧	クヌギ節
9	J-21-7	クリ	37	H-180-18	コナラ節	65	H-234-⑨	クヌギ節
10	J-21-9	クリ	38	H-180-19	コナラ節	66	H-234-⑩	クヌギ節
11	J-21-10	クリ	39	H-180-20	ハンノキ節	67	H-234-⑪	クヌギ節
12	J-21-11	クリ	40	H-180-21	コナラ節	68	H-234-⑫	クヌギ節
13	J-21-12	カヤ	41	H-180-22	コナラ節	69	H-275-1	コナラ節
14	J-21-13	ムクロジ	42	H-180-23	コナラ節	70	H-275-2	コナラ節
15	J-21-14	クリ	43	H-180-24	コナラ節	71	H-275-3	クヌギ節
16	J-21-15	カヤ	44	H-180-25	ハンノキ節	72	H-275-4	クヌギ節
17	J-21-16	クリ	45	H-245-①	クヌギ節	73	H-275-5	クヌギ節
18	J-35-40	カヤ	46	H-245-②	クヌギ節	74	H-275-6	コナラ節
19	J-35-45	カヤ	47	H-245-③	クヌギ節	75	H-275-7	クヌギ節
20	H-180-1	コナラ節	48	H-245-④	クヌギ節	76	H-275-8	クヌギ節
21	H-180-2	コナラ節	49	H-245-⑤	クヌギ節	77	H-275-9	トネリコ属
22	H-180-3	コナラ節	50	H-245-⑥	クヌギ節	78	H-275-10	クヌギ節
23	H-180-4	コナラ節	51	H-245-⑦	クヌギ節	79	H-275-11	クヌギ節
24	H-180-5	コナラ節	52	H-245-⑧	クヌギ節	80	H-275-12	クヌギ節
25	H-180-6	コナラ節	53	H-245-⑨	クヌギ節	81	H-275-13	コナラ節
26	H-180-7	コナラ節	54	H-245-⑩	クヌギ節	82	H-275-14	クヌギ節
27	H-180-8	コナラ節	55	H-245-⑪	クヌギ節	83	H-275-15	クヌギ節
28	H-180-9	コナラ節	56	H-245-⑫	クヌギ節			

一般的に住居跡から出土する木材は、炭化材である場合が多く、また、燃料材である場合や建築部材である場合などさまざまである。ここで検出される木材は、縄文時代後期住居跡では炭化材以外に生材として検出されている。古墳時代前期住居跡ではすべて炭化材として出土している。

縄文時代後期住居跡出土材を見ると、ピット内から出土するJ-18住居跡の生材2点は、いずれも針葉樹のカヤの材である。また、J-18住居跡の炭化材2点もカヤである。こうした針葉樹のカヤ材が見られる例としては、八日市場市の多古田泥炭遺跡の丸木舟や櫂などの木製品で見られる（鈴木，1982）。この縄文時代後期における周辺植生を花粉化石で見ると、台地上からその斜面にかけてイチイ科-ヒノキ科-イヌガヤ科（花粉では区別が困難で一括される）が10%から25%程度見られる。また、低地ではハンノキ属（10~30%程度）、台地上からその斜面にかけてではアカガシ亜属（30%程度；常緑のいわゆるカシ類）が優占するほか、スギ属やクマシデ属-アサダ属なども比較的多く見られる（辻ほか，1983）。同定レベルや部位による評価の違いがあり、即断はできないがカヤは比較的多く生育していたのではないかと予想される。こうした点では、比較的に利用し易い樹木であった可能性が高い。なお、このカヤの木材は、時代が異なるものの浜野川遺跡群においても、自然木や加工木で高い割合で検出されている（能城・鈴木，1989）。

古墳時代前期の住居跡について見ると、多くは炭化材の分布状況から建築材と考えられる。H-180住居跡では大半がコナラ節の樹木を利用している（図1）。H-234住居跡とH-245住居跡では、いずれもクヌギ節の樹木を利用している（図2および3）。H-275住居跡では、クヌギ節とコナラ節の樹木が見られる（図4）。この時代の周辺植生は、アカガシ亜属（カシ類）が優占し、他にスギ属、クマシデ属-アサダ属、コナラ亜属（落葉のコナラやクヌギなど）からなる（辻ほか，前出）。このうちクヌギ節やコナラ節を含むコナラ亜属は数%から10数%程度であり、特に多いとは言えない。地域的に差があるものの、クヌギ節やコナラ節の樹木を住居建築材として選択して利用している状況が伺われる。

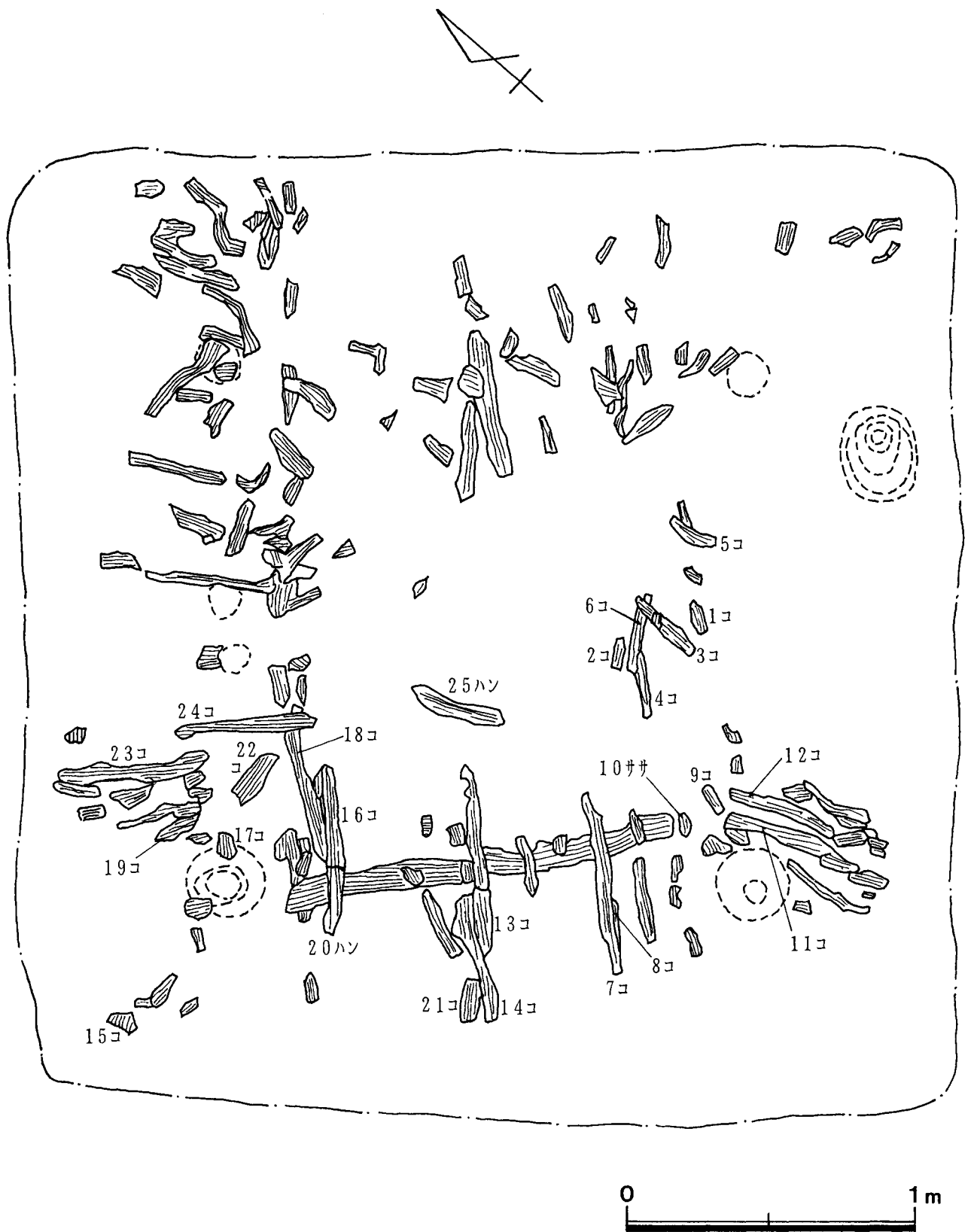


図1 H-180遺構の木材出土状況
 コ：コナラ節，ハン：ハンノキ節，ササ：ササ類を示す。

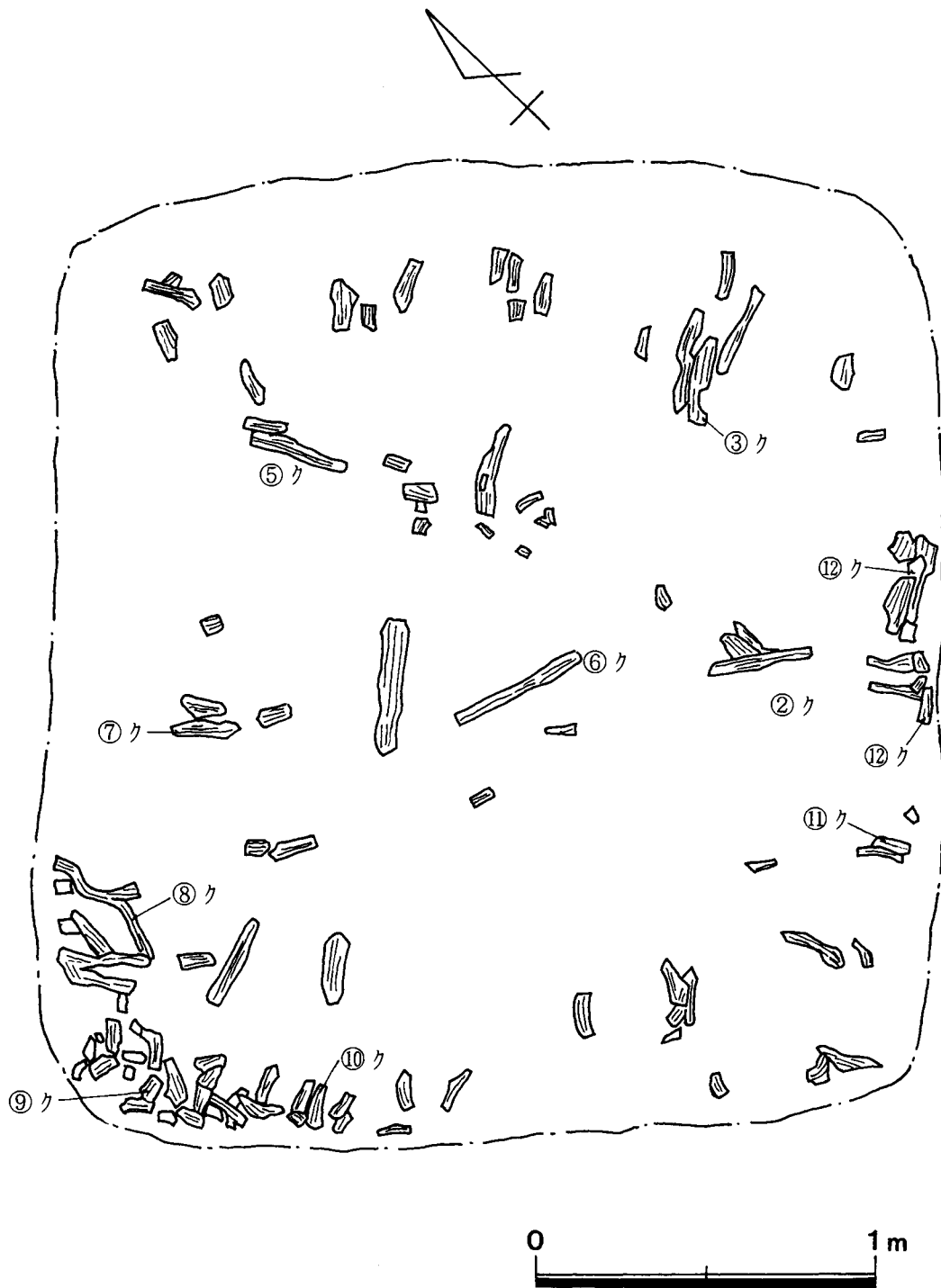


図2 H-234遺構の木材出土状況
ク：クヌギ節を示す。

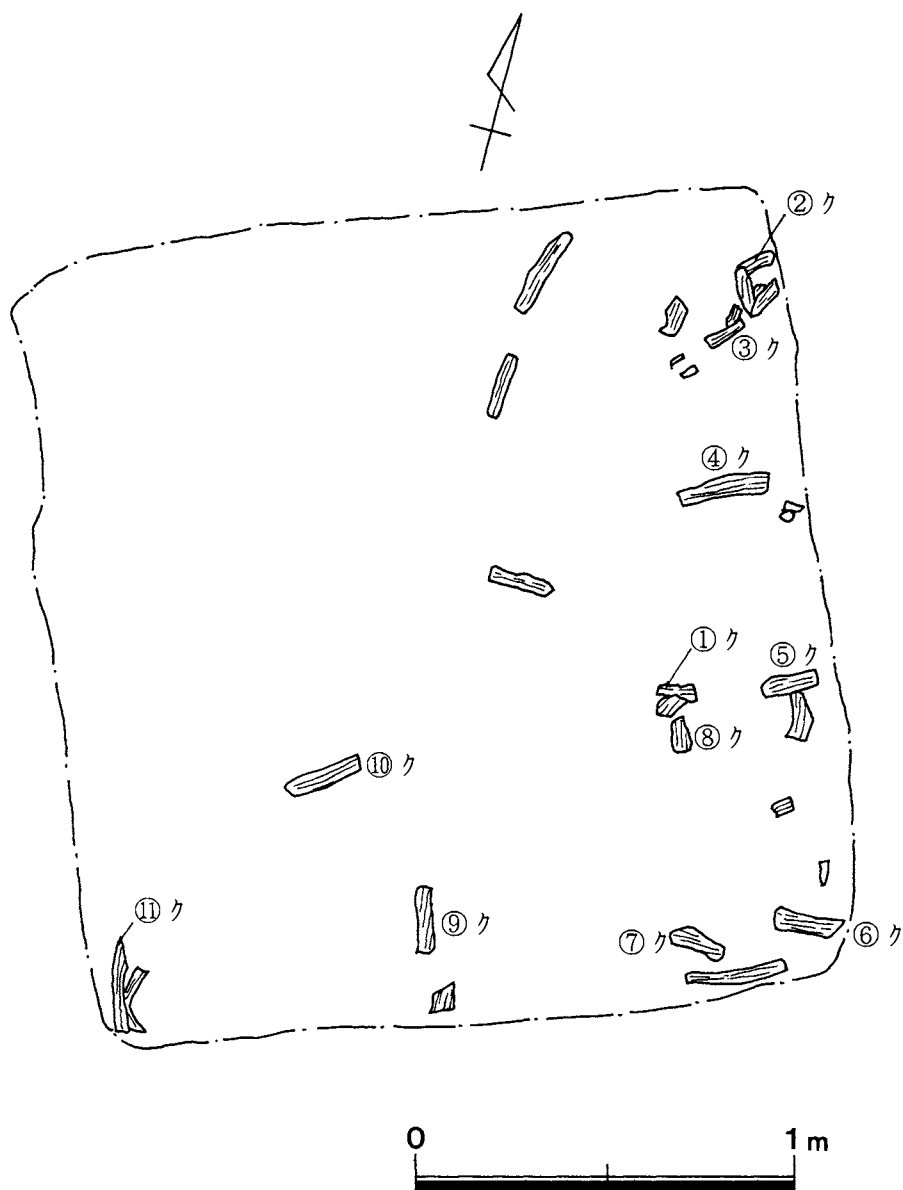


図3 H-245遺構の木材出土状況
ク：クヌギ節を示す。



図4 H-275遺構の木材出土状況
コ：コナラ節，ク：クヌギ節，トネ：トネリコ属を示す。

(3) 木材の樹種同定

ここでは、安行I式を主体とした土器が多数出土した調整池地点から出土した自然木や木製品、竪穴住居跡から採取された炭化材の樹種同定結果を報告する。

表2に同定試料と同定結果をまとめ、今回の樹種調査で新たに検出された分類群の材組織記載と写真(PL4)を掲載した。

表2 内野第1遺跡(安行I式土器共伴)出土木材の樹種同定結果

試料	樹種	備考
調整池木1~20 生材	イヌガヤ	木製品
調整池木10 生材	クリ	自然木 乾燥
調整池木28 ① 生材	イヌガヤ	自然木
調整池木28 ② 生材	イヌガヤ	自然木
調整池木39 生材	イヌガヤ	自然木
調整池木42 生材	クヌギ節?	自然木 乾燥変形
調整池木44 生材	イヌガヤ	自然木
調整池木45 生材	クヌギ節	自然木
調整池木46 生材	トネリコ属	自然木 年代測定 PLD-166
J-110 竪穴住居跡 炭化材 焼土炭化物サンプル	マツ属複維管束亜属	φ0.7cmで4年輪の丸木2点と、 破片3点を同定
J-102 竪穴住居跡 炭化材 サンプル①	クリ	

以下に、新たに検出されたイヌガヤとマツ属複維管束亜属の材組織の観察結果を記載する。

イヌガヤ *Cephalotaxus harringtonia* (Knight) K. Koch イヌガヤ科 PL4 10a-10c (調整池28 ②)

仮道管・放射柔細胞・樹脂細胞からなる針葉樹材。カヤの材組織と類似するが、仮道管に水平に近いらせん肥厚があり、樹脂細胞があり、分野壁孔は小さくてトウヒ型やヒノキ型が1分野に1~2個あることから、イヌガヤと同定した。

イヌガヤは本州の岩手県以南・四国・九州の暖帯から温帯下部の山林の下に生育する常緑小高木である。材は緻密で固く小型の器具や細工物などに使われ弓の用材として良く知られている。種子からは油が取れるがカヤと比べ悪臭がある。

マツ属複維管束亜属 *Pinus subgen. Diploxylon* マツ科 PL4 11a-11c (J-110住居跡)

垂直と水平の樹脂道がある針葉樹材。早材から晩材への移行はゆるやかで、分野壁孔は窓状、放射組織の上下端に有縁壁孔を持つ放射仮道管がありその内壁は厚く肥厚していることから、アカマツとクロマツが属するマツ属複維管束亜属の材と同定した。放射仮道管内壁の肥厚の形状により、アカマツは鋭利な鋸歯状をなすことで、クロマツは比較的ゆるやかな鋸歯状をなすことで区別できる試料もあるが、炭化材では内腔に張り出た肥厚部分が観察できないことが多い。当遺跡の試料も種までは同

定できなかった。

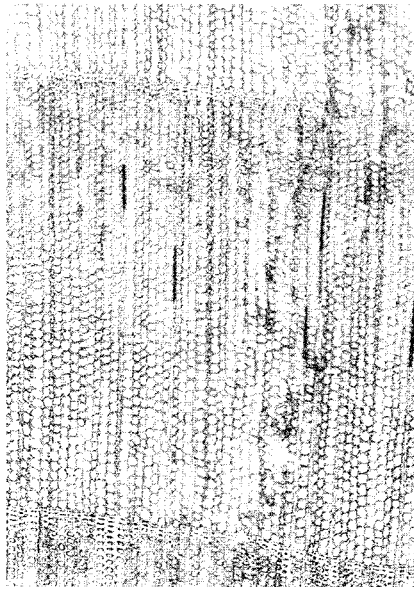
アカマツとクロマツは暖帯から温帯下部の陽光地に生育する。人間活動が活発な土地に多く、二次林の主要樹である。樹脂が取れ、材も有用である。

おわりに

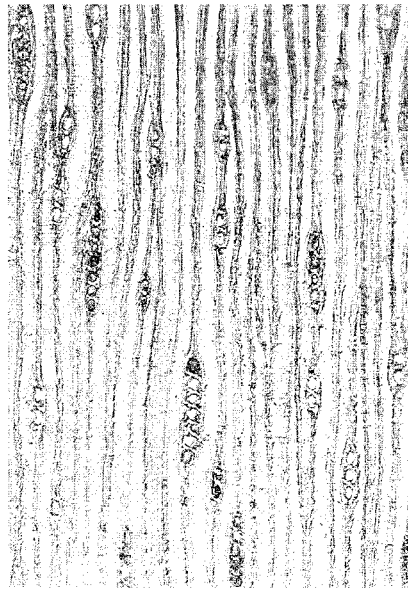
調整池地点の自然木からは、針葉樹のイヌガヤ、落葉広葉樹のクヌギ節・クリ・トネリコ属が検出され、特にイヌガヤの出土が目立った。縄文時代後期住居跡（J-35住居跡、J-18住居跡）や年代測定用試料縄文時代掘立柱建物跡P-5（PLD-165）の炭化材や生材の樹種はカヤであったが、当地区の自然木からカヤは検出されなかった。また、当地区の竪穴住居跡J-110の炭化材はマツ属複維管束亜属で、J-102の炭化材はクリであった。縄文時代後期の竪穴住居跡からは、針葉樹のカヤとマツ属複維管束亜属、そして落葉広葉樹のクリが検出され、これらの樹種は建築材や燃料材・道具類など住居内で利用されていた樹種であったと推測される。一方、古墳時代の竪穴住居跡からは、落葉広葉樹のコナラ節とクヌギ節の出土が目立ち、縄文時代後期の竪穴住居跡の検出樹種とは異なる傾向が見られた。

引用・参考文献

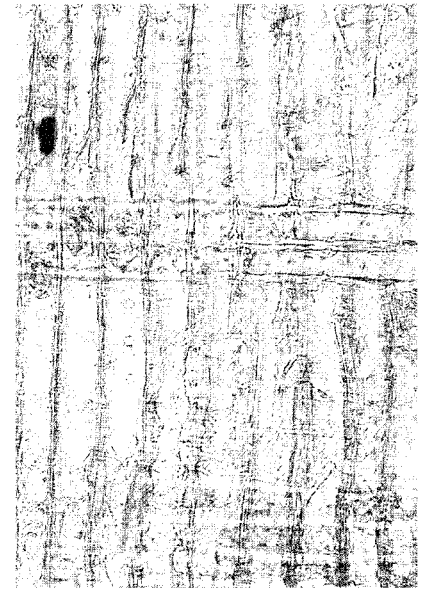
- 能城修一・鈴木三男（1989）浜野川遺跡群出土木材の樹種・続報、『千葉市浜野川神門遺跡』p128-141.
鈴木公雄（1983）「多古田遺跡」『八日市場市史』上巻 p11-86.
辻誠一郎・南木睦彦・小池裕子（1983）「縄文時代遺構の植生変化と農耕」『第四紀研究』p251-266.



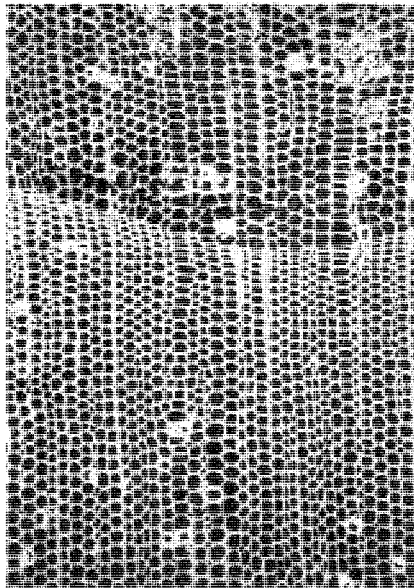
1a. カヤ (横断面)
J-18-2 bar:0.5mm



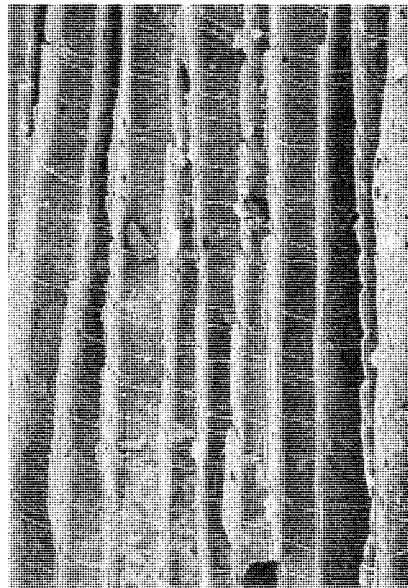
1b. 同 (接線断面) bar:0.2mm



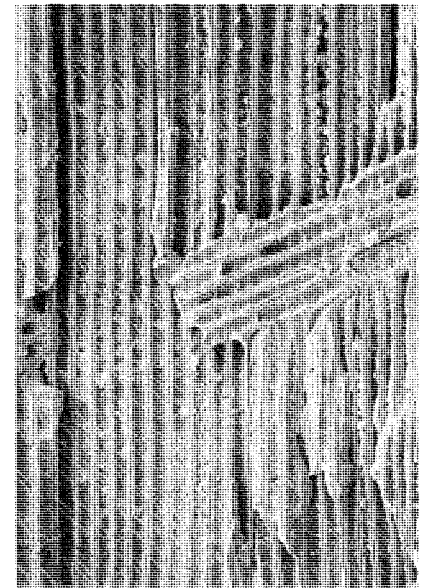
1c. 同 (放射断面) bar:0.1mm



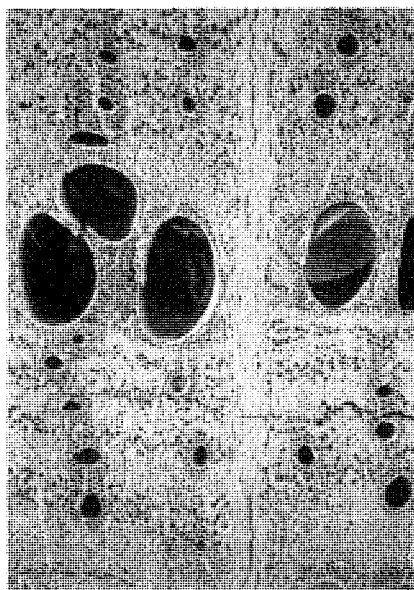
2a. カヤ (横断面)
J-35-45 bar:0.5mm



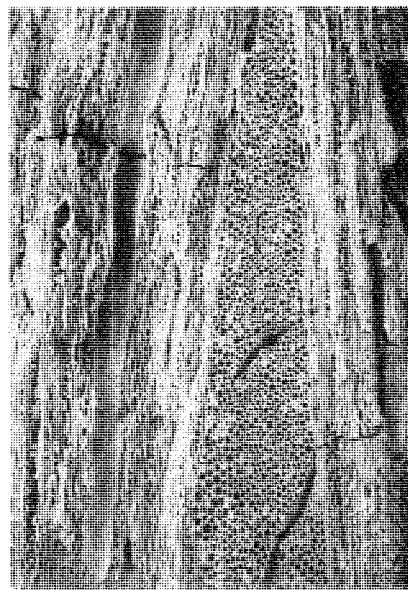
2b. 同 (接線断面) bar:0.1mm



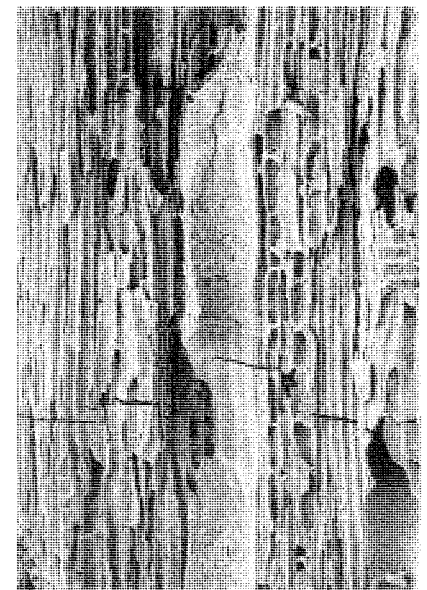
2c. 同 (放射断面) bar:0.1mm



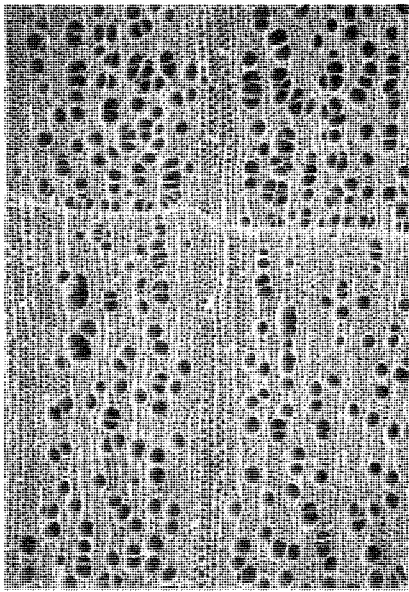
3a. クヌギ節 (横断面)
H-234-1 bar:1mm



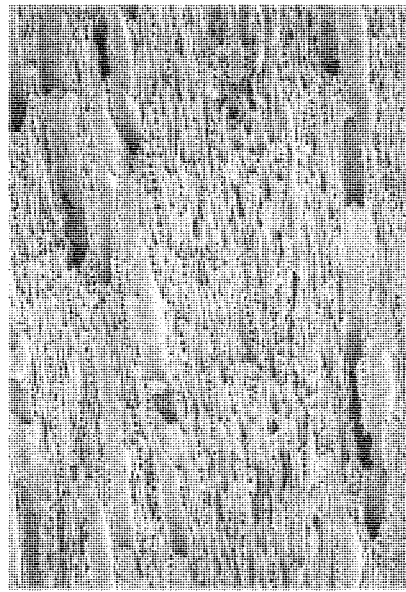
3b. 同 (接線断面) bar:0.5mm



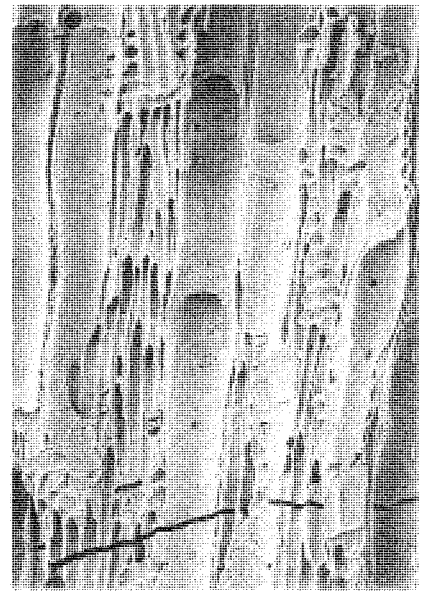
3c. 同 (放射断面) bar:0.1mm



4a. ハンノキ節 (横断面)
H-180-25 bar:1mm



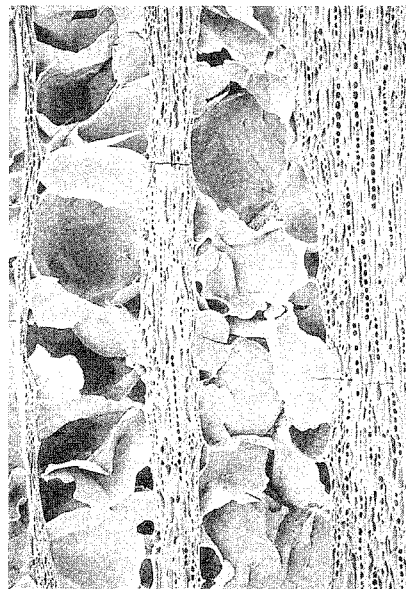
4b. 同 (接線断面) bar:0.5mm



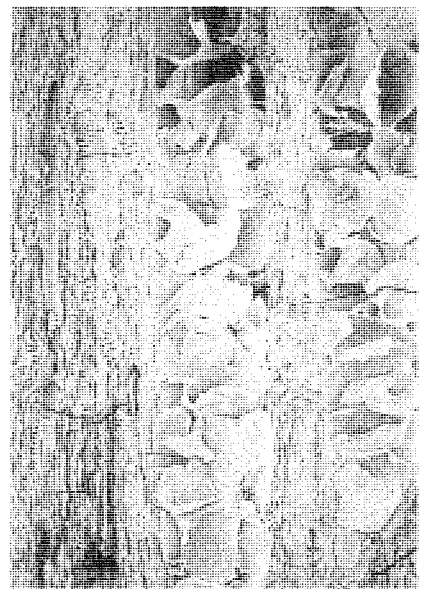
4c. 同 (放射断面) bar:0.1mm



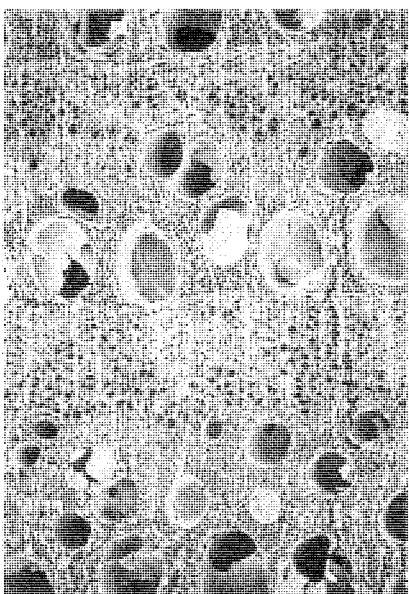
5a. コナラ節 (横断面)
H-180-23 bar:1mm



5b. 同 (接線断面) bar:0.5mm



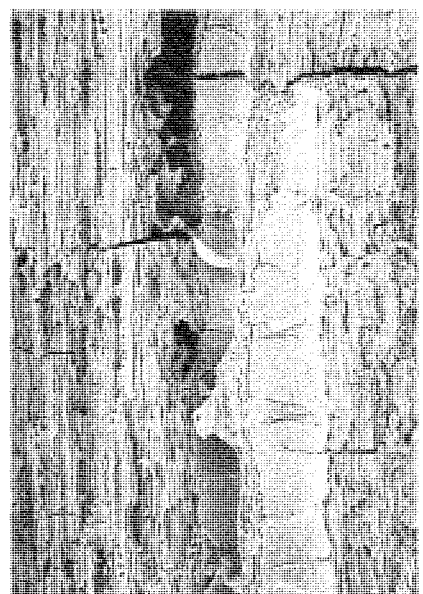
5c. 同 (放射断面) bar:0.1mm



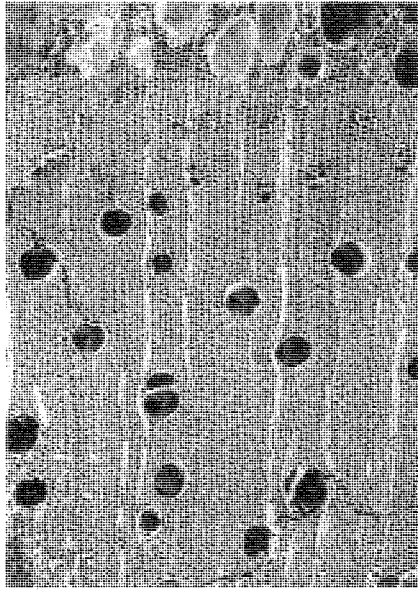
6a. クリ (横断面)
J-20-1 bar:1mm



6b. 同 (接線断面) bar:0.5mm



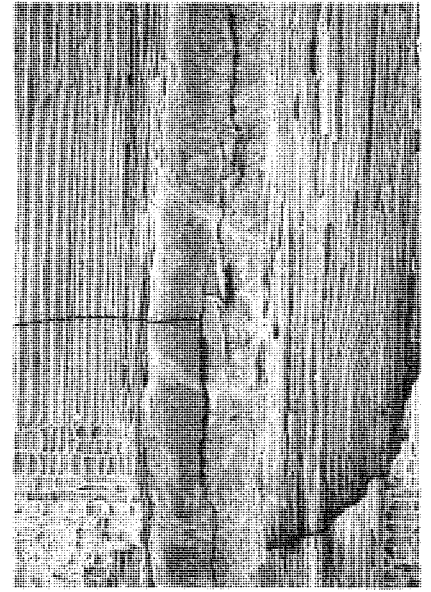
6c. 同 (放射断面) bar:0.5mm



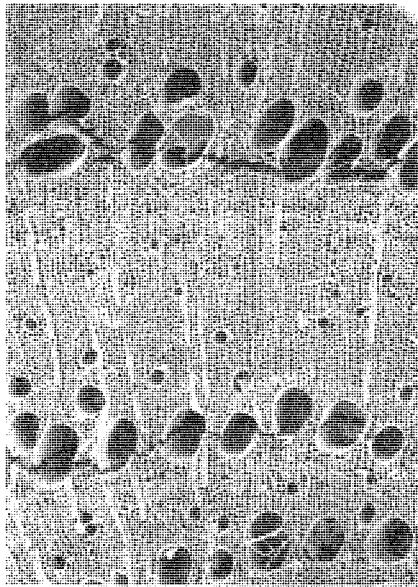
7a. ムクロジ (横断面)
J-21-13 bar:0.5mm



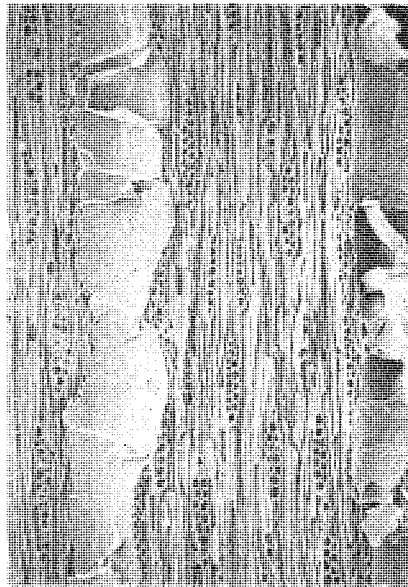
7b. 同 (接線断面) bar:0.5mm



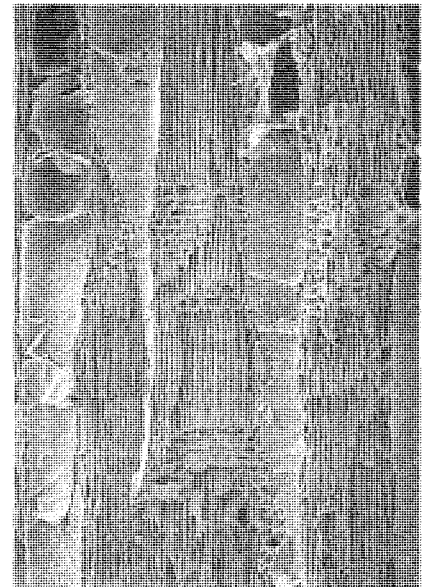
7c. 同 (放射断面) bar:0.1mm



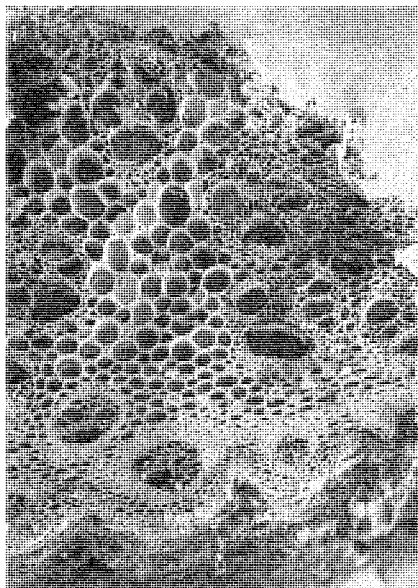
8a. トネリコ属 (横断面)
H-275-9 bar:0.5mm



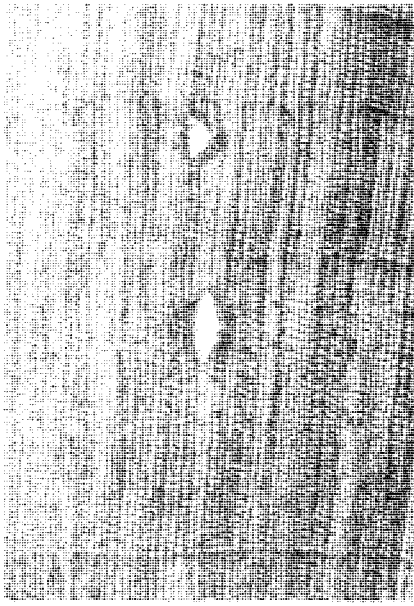
8b. 同 (接線断面) bar:0.5mm



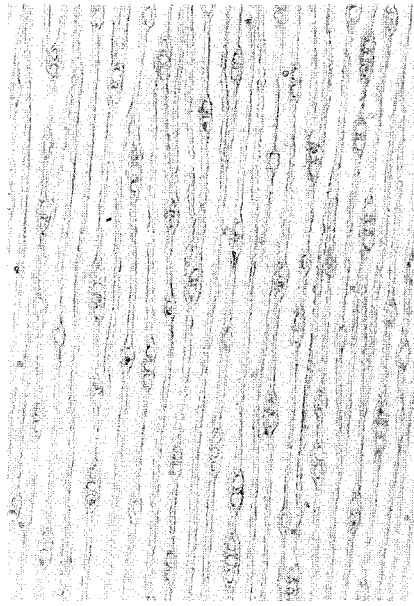
8c. 同 (放射断面) bar:0.5mm



9. ササ類 (横断面)
H-180-10 bar:0.5mm



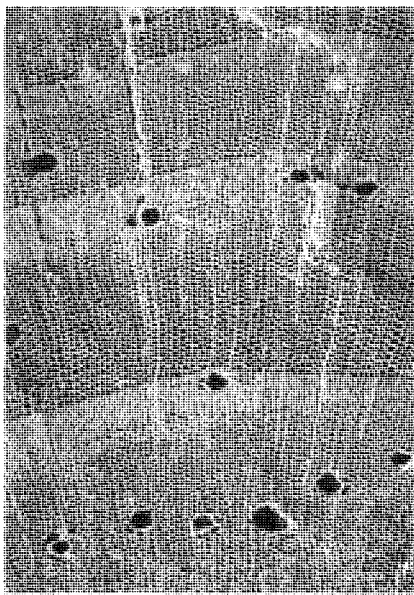
10a. イヌガヤ (横断面)
調整池木28 ② bar:0.5mm



10b. イヌガヤ (接線断面)
同 bar:0.2mm



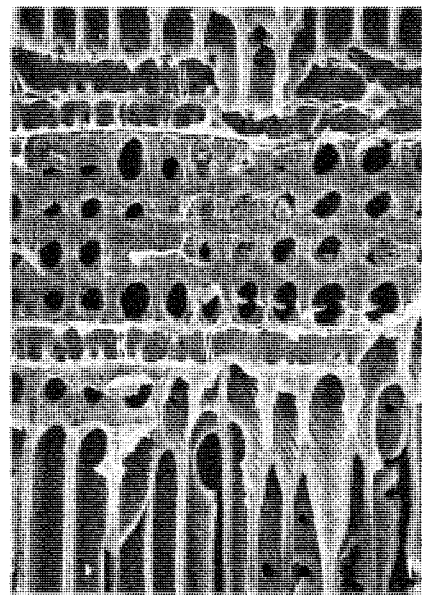
10c. イヌガヤ (放射断面)
同 bar:0.05mm



11a. マツ属複維管束亜属 (横断面)
J-110 焼土 bar:0.5mm



11b. マツ属複維管束亜属 (接線断面)
同 bar:0.5mm



11c. マツ属複維管束亜属 (放射断面)
同 bar:0.05mm

オニグルミ *Juglans ailanthifolia* Carr. 核

核は灰褐色ないし茶褐色，側面観は卵形から円形，先端は鋭頭，上面観は円形。表面は縦に不規則な隆起があり，明瞭な1本の縫合線が縦に走る。出土したもののうち，完形については全て長さ・幅・厚さの計測を行った。その結果，長さ21.1~49.0mm（平均33.4mm），幅16.8~30.4mm（平均24.0mm），厚さ12.5~27.7mm（平均20.7mm）であった。幅・厚さに比べて長さはばらつきが大きい傾向がある。

ハシバミ *Corylus heterophylla* Fischer 果実

果実は茶褐色，ほぼ球形で，表面には縦方向の細かなしわがある。

クヌギまたはアベマキ *Quercus acutissima* Carruth. and/or *Quercus variabilis* Blume 果実

果実破片であるが，尻は大きくて堅く，やや突出するためクヌギまたはアベマキの可能性が高い。

コナラ属 *Quercus* 果実

細かな破片であり，これ以上の同定には至らない。表面は茶褐色で縦方向の細かなしわがある。

クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. 果実

出土したものは全て破片であるが，完形であれば果実は黒色~黒褐色で三角状卵形ないし扁円形。表面には細かな縦筋がある。

コブシ近似種 *Magnolia cf. kobus* DC. 種子

種子は淡褐色，腹面の中央部は溝状にくぼみ，下部に小さなへそがある。

カエデ属 *Acer* 種子

種子は黒色，扁平な楕円形で表面は網目状の溝で覆われる。

トチノキ *Aesculus turbinata* Blume 果実，幼果，種子，幼種子

果実は灰褐色，側面観は円形ないし倒卵形，上面観は円形。3片に割れ易く，表面に皮目状の斑点がある。種子は球形で光沢のある黒色の部分と光沢のない黒灰色の部分がほぼ半分ずつある。

ムクロジ *Sapindus mukorossi* Gaertn. 種子

種子は黒色で球形，一文字状のへそがあり，割れ易く断面は柵状で厚い。

クマヤナギ属 *Berchemia* 核

核は淡褐色で側面観は長楕円形，上面観は楕円形。2本の縦溝が走り，下端に大きなへそがある。

クマノミズキ *Cornus brachypoda* C. A. Mey. 核

核は淡褐色で球形，下端には小さなへそがあり，表面には一周する1本の幅広く浅い溝と数本の浅く細い縦筋が走る。

ハクウンボク *Styrax obassia* Sieb. et Zucc. 種子

種子はやや光沢のある黒色，側面観は楕円形で稜と溝が3本ずつあり，稜が目立つ。基部には大きなへそがある。

表1 大型植物化石一覧表(その1)

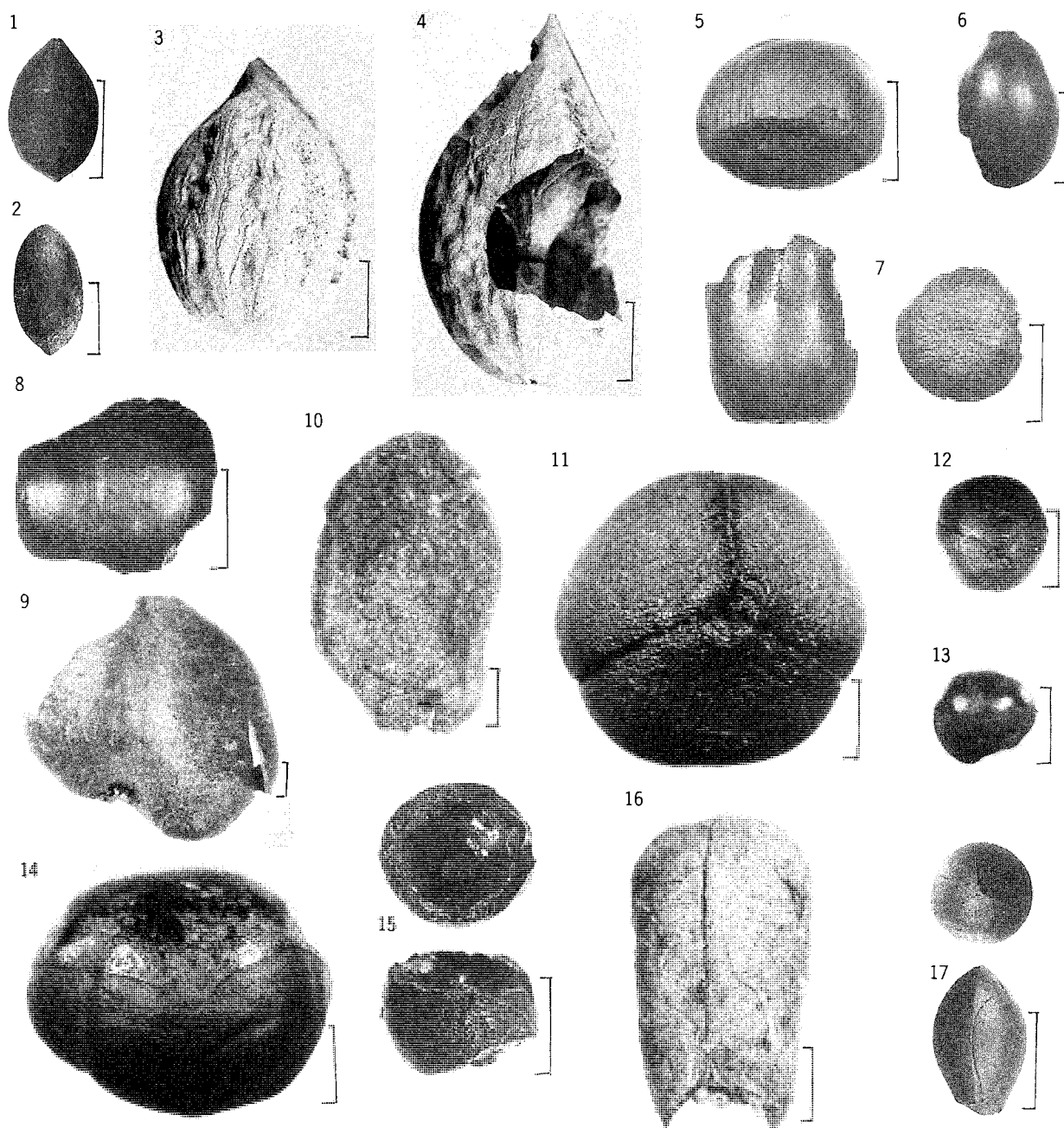
数字は個数、()内は半分ないし破片の数、Bはげっ歯類による食害痕のあるもの、※は破片から換算した推定個数を示す

分類群	部位	0~			1~					3~										
		1-25	3-21	3-22	1-4	1-5	1-10	1-15	1-20	1-25	1-1	1-6	1-11	1-12	1-16	1-17	1-18	1-21	1-22	1-26
カヤ	種子					1							(1)							
イヌガヤ	種子																			
オニグルミ	核	17(118)B16	16(100)B17	(137)B27	13(65)B15	9(93)B11	10(136)B26	16(95)B24	14(126)B25	8(44)B7	1(14)B4	(4)	6(28)B9	5(68)B12	3(86)B13	(22)B1	(30)B7	4(22)B8	(9)B5	3(2)B1
ハシバミ	果実					1														
クヌギまたはアベマキ	果実		(2)																	
コナラ属	果実						(4)							※2~3						
クリ	果実		※7				(1)						※1	※3~4						
コブシ近似種	種子												(2)							
カエデ属	種子												1							
トチノキ	果実		1(9)											(2)						(1)
	幼果		2(1)			1	3	6	1	(6)									1	
	種子	2(13)	3(25)	(8)	5(27)	2(10)	5(22)	1(4)	1(6)	1(10)			(1)	4(9)		1(3)	2(8)	1(2)	1(1)	
	幼種子	1				1	2			(1)										
ムクロジ	種子					1	3													
クマヤナギ属	核												1							
クマノミズキ	核												3							
ハクウンボク	種子					1														

表2 大型植物化石一覧表(その2)

数字は個数、()内は半分ないし破片の数、Bはげっ歯類による食害痕のあるもの、※は破片から換算した推定個数を示す

分類群	部位	5~												7~						
		1-20	1-23	1-25	3-5	3-7	3-8	3-9	3-10	3-14	3-15	3-18	5-9	5-11	5-16	1-21	3-1	3-7	3-16	
カヤ	種子																			
イヌガヤ	種子			1																
オニグルミ	核	1(12)B3	3(36)B8	14(97)B24	(23)B7	1	(14)	2(46)B1	4(36)B2	1(10)B1	3(2)B2	(19)B1	(1)	3(11)B3	9(42)B9	7(126)B17	3(58)B16	1(3)	2(1)B1	
ハシバミ	果実																			
クヌギまたはアベマキ	果実																			
コナラ属	果実																			
クリ	果実						(1)													
コブシ近似種	種子																			
カエデ属	種子																			
トチノキ	果実			(1)	3(1)			1												
	幼果				1			1	1(4)	(2)		(1)								
	種子		(3)	2(3)	3(2)			(3)	4(3)	(3)				(1)	1(2)	(2)	(2)			
	幼種子			1					2			1		1						
ムクロジ	種子																			
クマヤナギ属	核																			
クマノミズキ	核																			
ハクウンボク	種子																			



出土した大型植物化石 (スケール：1～8、11～15、17は1cm. 9、10、16は1mm)

1. カヤ、種子、3～1-12 2. イヌガヤ、種子、5～1-25 3. オニグルミ、核、5～3-7 4. オニグルミ、核、3～1-18 5. ハシバミ、果実、1～1-5 6. コナラ属、果実、1～1-10 7. クヌギまたはアベマキ、果実、0～3-21 8. クリ、果実、0～3-21 9. コブシ近似種、種子、3～1-12 10. カエデ属、種子、3～1-12 11. トチノキ、果実、5～3-5 12. トチノキ、幼果、1～1-15 13. トチノキ、幼種子、1～1-15 14. トチノキ、種子、5～3-5 15. ムクロジ、種子、1～1-10 16. クマヤナギ属、核、3～1-12 17. ハクウンボク、種子、0～3-21

10. 放射性炭素年代測定

山形 秀樹

内野第1遺跡から出土した炭化材試料5点と木材試料3点、併せて8点の放射性炭素年代をGPC法にて測定した。調整池地点遺跡から出土した木材試料1点の放射性炭素年代も併せてGPC法にて測定した。測定結果と暦年代較正して得られた結果は表1に記載した。

(1) 放射性炭素年代測定について

試料は、アルカリ・酸処理を施して不純物を除去し、炭化処理をした後、リチウムと混合して反応管内に入れ、真空ポンプで引きながら800°Cまで加熱して炭化リチウム（カーバイド）を生成後、加水分解によりアセチレンを生成した。

測定は、ラドン崩壊のために約一ヶ月放置した後、精製したアセチレンを容量400ccのガス比例計数管（GPC）に充填し、 β^- 線を計数して ^{14}C 濃度を算出した。測定された ^{14}C 濃度について同位体分別効果の補正を行った後、補正した ^{14}C 濃度を用いて ^{14}C 年代を算出した。

なお、 ^{14}C 年代値（yrBP）の算出には ^{14}C の半減期としてLibbyの半減期5,568年を使用した。また、付記した ^{14}C 年代誤差（ $\pm 1\sigma$ ）は、計数値の標準偏差 σ に基づいて算出し、標準偏差（One sigma）に相当する年代である。これは、試料の ^{14}C 年代が、その ^{14}C 年代誤差範囲内に入る確率が68%であることを意味する。試料の β^- 線計数率と自然計数率との差が 2σ 以下の時は、 3σ に相当する年代を下限の年代値として表記し、試料の β^- 線計数率と現在の標準炭素（Modern standard carbon）の計数率との差が 2σ 以下の時はModernと表記する。ただし、 $^{14}\text{C}_{\text{Sample}} / ^{14}\text{C}_{\text{Modern}} < 1$ であれば、 ^{14}C 年代値と ^{14}C 年代誤差を付記する。

(2) 暦年代較正について

暦年代較正とは、大気中の ^{14}C 濃度が一定で半減期が5,568年として算出された ^{14}C 年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の ^{14}C 濃度の変動、および半減期の違い（ ^{14}C の半減期 $5,730 \pm 40$ 年）を較正し、より正確に真の年代を求めるために、 ^{14}C 年代を暦年代に変換することである。具体的には、年代既知の樹木年輪の ^{14}C 年代の詳細な測定値を用い、さらに珊瑚のU-Th年代と ^{14}C 年代の比較、および海成堆積物中の縞状の堆積構造を用いて ^{14}C 年代と暦年代の関係を調べたデータにより、較正曲線を作成し、これを用いて較正暦年代を算出する。較正暦年代の算出にRadiocarbon Calibration Program * CALIB rev. 4.3 {Reference for datasets used : Stuiver, M., Reimer, P. J., Bard, E., Beck, J. W., Burr, G. S., Hughen, K. A., Kromer, B., McCormac, F. G., v. d. Plicht, J., and Spurk, M. (INTCAL98 : Stuiver et al., 1998a). Radiocarbon 40, p.1041-1083}を使用した。なお、暦年代較正值は ^{14}C 年代値に対応する較正曲線上の暦年代値であり、真の年代である可能性が最も高いことを示す。また、 1σ 暦年代範囲および 2σ 暦年代範囲は確率分布を用いて算出した暦年代範囲であり、その範囲内に真の年代が入る可能性が高いことを示す。 1σ 暦年代範囲

は¹⁴C年代誤差に相当する較正曲線上の暦年代範囲であり、真の年代が入る確率が68%であることを示す。1σ暦年代範囲のProbabilityは、68%のうちで、さらに特定の1σ暦年代範囲に入る確率を示す。同様に、2σ暦年代範囲は¹⁴C年代誤差の2倍(±2σ)に相当する較正曲線上の暦年代範囲であり、真の年代が入る確率が95%であることを示す。2σ暦年代範囲のProbabilityは、95%のうちで、さらに特定の2σ暦年代範囲に入る確率を示す。

較正曲線は¹⁴C濃度の変動のためデコボコしており、そのため¹⁴C年代値に対応する暦年代較正值、または¹⁴C年代誤差に相当する暦年代範囲が複数存在する場合があるが、暦年代較正值はいずれも等しく真の年代である可能性があり、1σ暦年代範囲はいずれも68%、2σ暦年代範囲はいずれも95%の確率で、さらにProbabilityに示された確率で真の年代が入る。

表 放射性炭素年代測定および暦年代較正の結果

測定番号 (測定方法)	試料データ	δ ¹³ CPDB (‰)	¹⁴ C年代 (yrBP±1σ)	¹⁴ C年代を暦年代に較正した年代		
				暦年代較正值	1σ暦年代範囲 (Probability)	2σ暦年代範囲 (Probability)
GaK-18384 (GPC)	木材(カヤ) J-18-2	-	3790±110	cal BC 2200	cal BC 2350 - 2115 (76.5%) cal BC 2100 - 2040 (16.6%)	cal BC 2495 - 1915 (99.2%)
GaK-18385 (GPC)	木材(カヤ) J-18-3	-	3050±90	cal BC 1370 cal BC 1360 cal BC 1345 cal BC 1315	cal BC 1410 - 1210 (89.6%)	cal BC 1500 - 1040 (99.6%)
GaK-18386 (GPC)	炭化材(クヌギ節) H-245-5	-	1990±90	cal AD 5 cal AD 10 cal AD 20	cal BC 95 - cal AD 90 (88.7%) cal AD 95 - 1250 (10.4%)	cal BC 200 - cal AD 235 (99.5%)
GaK-18387 (GPC)	炭化材(クヌギ節) H-234-1	-	2880±80	cal BC 1040 cal BC 1030 cal BC 1025	cal BC 1130 - 965 (74.0%) cal BC 960 - 930 (11.4%)	cal BC 1265 - 890 (94.9%)
GaK-18388 (GPC)	木材(カヤ) J-35-45	-	3520±100	cal BC 1880 cal BC 1840 cal BC 1830 cal BC 1785	cal BC 1960 - 1735 (91.2%)	cal BC 2135 - 1605 (100%)
GaK-18976 (GPC)	炭化材(クリ) J-20-1	-	3210±90	cal BC 1495 cal BC 1475 cal BC 1460	cal BC 1605 - 1550 (20.7%) cal BC 1545 - 1395 (79.3%)	cal BC 1690 - 1290 (98.5%)
GaK-18977 (GPC)	炭化材(クリ) A-384-2	-	2920±90	cal BC 1125	cal BC 1260 - 1000 (100%)	cal BC 1320 - 900 (95.0%)
PLD-165 (GPC)	炭化材(カヤ) 57エリアP5	-	3010±120	cal BC 1285 cal BC 1260	cal BC 1405 - 1110 (94.6%)	cal BC 1510 - 965 (97.3%)
PLD-166 (GPC)	木材(トネリコ属) 調整池46	-	3490±110	cal BC 1865 cal BC 1845 cal BC 1810 cal BC 1800 cal BC 1775	cal BC 1950 - 1685 (97.6%)	cal BC 2040 - 1525 (97.2%)

備 考

ModernはAD1,950年以降の新しい年代を指す。yrBPはAD1,950年から過去へ遡った年代を意味する。calは較正した暦年代を意味し、実年代との混同を防ぐためにつけられる。また、Probabilityが10%未満の1σ年代範囲および2σ年代範囲については記載を省略した。

¹⁴C年代について同位体効果の補正を施していないので、¹⁴C年代および¹⁴C年代を暦年代に較正し

た年代の値は試料の同位体比が $\delta^{13}\text{C}_{\text{PDB}} = -25.0\%$ として算出された場合の値と同等である。

GaK-番号の試料は学習院大学の木越邦彦氏に測定を依頼し、PLD-番号は株式会社パレオ・ラボにて測定を行なった。

GaK-18386および GaK-18387の試料は古墳時代五領式期（AD250～370年くらい）と考えられるが、測定結果はこれより古い年代であった。GaK-18386については同位体効果の補正を行なえば、 ^{14}C 年代を暦年代に校正した年代の誤差範囲内に古墳時代五領式期の年代が含まれると考えられる。GaK-18387については古墳時代五領式期より古い時代のもの、おそらく3,000～3,500yrBPくらいのものが多く混入（Contamination）していたために測定結果が古い年代になったと考えられる。

引用・参考文献

中村俊夫（2000）放射性炭素年代測定法の基礎。日本先史時代の ^{14}C 年代，p.3-20.

Stuiver, M. and Reimer, P. J. (1993) Extended ^{14}C Database and Revised CALIB3.0 ^{14}C Age Calibration Program, Radiocarbon, 35, p.215-230.

報告書抄録

ふりがな	ちばしうちのだいいちいせきはつくつちょうさほうこくしょ	
書名	千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書	
副書名		
巻次		
シリーズ名		
シリーズ番号		
編著者名	古谷 渉・田中英世 他	
編集機関	財団法人千葉市文化財調査協会	
所在地	〒260-0814 千葉市中央区南生実町1210 TEL 043-266-5433	
発行年月日	2001年3月31日	

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° ' "	東経 ° ' "	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
		市町村	遺跡番号					
うちのだいいち 内野第1 いせき 遺跡	ちばしはなみがわく 千葉市花見川区 うなやちょう 宇那谷町	12104	花見川区	35°	140°	19900514	93,535 m ²	宅地開発
			23	41' 3"	08' 31"	19961227		

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
内野第1 遺跡	集落跡	縄文時代 古墳時代 平安時代	竪穴住居跡 (縄文) 125軒 (古墳) 311軒 (平安) 3軒	縄文土器・土偶・土版・岩版・石棒・石剣・石鏃・土製円盤・石斧・ミニチュア土器・異形台付土器・木製品・土師器・鉄鏃・刀子・玉類ほか	河成段丘上から低湿地に広がる立地を示す。
	土塚群	中・近世	土塚 (縄文) 427基 (古墳) 20基 (平安以降) 13基 古墳 16基 掘立柱建物跡 13棟 溝等		

千葉市内野第1遺跡発掘調査報告書
第Ⅲ分冊

2001年3月31日 発行

編 集 財団法人 千葉市文化財調査協会

発 行 株式会社 野村不動産
財団法人 千葉市文化財調査協会
千葉市中央区南生実町1210番地
TEL 043 (266) 5433
FAX 043 (268) 9004

印 刷 株式会社 正文社