

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第220集

上米内遺跡発掘調査報告書

県道上米内停車場線改良関連遺跡発掘調査

(第1分冊)

(財) 岩手県文化振興事業団
埋蔵文化財センター



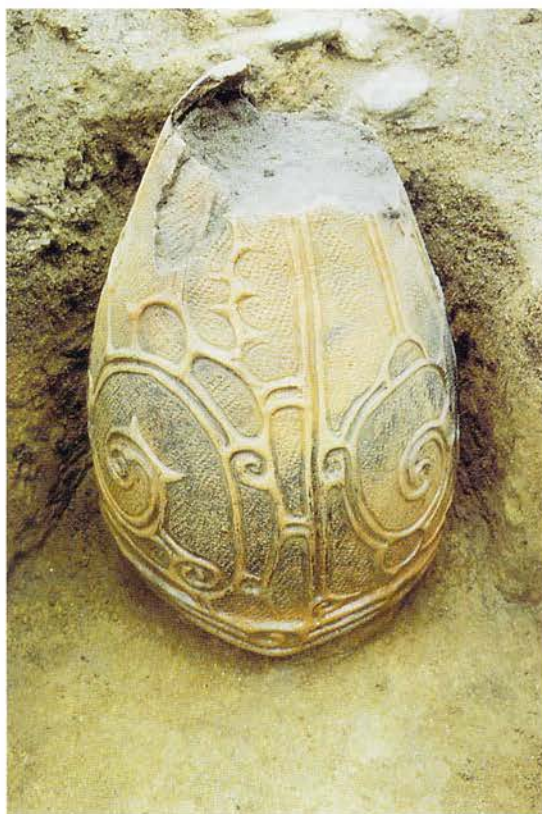
遺跡遠景



環狀列石 (RH01)



(RA23)



(RA65)



(RA23)



(RA26)

倒立埋設土器



出土土製品

序

本県には、縄文時代の遺跡をはじめとする数多くの埋蔵文化財包蔵地があり、平成6年現在7600カ所に及ぶ遺跡が確認されております。これら先人の残した文化遺産を保存し、後世に伝えていくことは、県民に課せられた責務であります。

一方、広大な面積を有する本県の大部分は山地であり、地域開発にともなう社会資本の充実も重要な施策であります。

このような埋蔵文化財の保護・保存と開発との調和も今日的課題であり、岩手県文化振興事業団は、埋蔵文化財センター創立以来、岩手県教育委員会の指導と調整のもとに、開発事業によって止むを得ず消滅する遺跡の緊急発掘調査を行い、記録保存する措置をとってまいりました。

盛岡市上米内地区の県道上米内停車場線の改良工事では、向館遺跡・上米内遺跡という縄文時代の遺跡内をルートが通過することになり、発掘調査することになりました。今回の調査により、盛岡盆地東辺の山間部における縄文時代の遺跡を考える上で貴重な資料を提供することになりました。

この報告書が広く活用され、斯学の研究のみならず、埋蔵文化財に対する理解の一助になれば幸いです。

最後になりましたが、これまでの発掘調査及び報告書作成にご援助・ご協力を賜りました岩手県土木部盛岡土木事務所・盛岡市教育委員会をはじめとする関係者各位に衷心より謝意を表します。

平成7年3月

財団法人岩手県文化振興事業団

理事長 高橋 令則

例言

- 1 この報告書は県道上米内停車場線の改良にともなう緊急発掘調査の報告書である。
- 2 調査は平成4年5月1日～10月31日までと、平成5年8月1日～11月5日、平成6年4月7日～7月26日の期間行われた。
- 3 調査は平成4年度は佐々木清文・笹平克子が、平成5年度は佐々木・阿部勝則、平成6年度は佐々木・阿部勝則・高橋英樹が担当し、整理及び執筆編集は佐々木と阿部が担当した。執筆の分担は、平成4・5年度は佐々木・平成6年度は阿部・そのほかは文末に記した。
- 4 調査面積は4,264㎡で、遺構の平面位置は、平面直角座標第X系を座標変換した調査座標で表示した。調査座標方向は第X系に準ずる。
調査座標原点 X = -28000.000, Y = +31800.000
- 5 高さは標高値をそのまま使用している。遺構平面図中のピットに深さの記載のある場合は、上面からの深さである。
- 6 土層の観察に当たっては「新版標準土色帖」（1967 小山正忠・竹原秀雄）を参考にした。
- 7 上米内遺跡の遺構記号は、下記のようにし、盛岡市教育委員会の過去の調査で検出された遺構と関連して通し番号で行った。
竪穴住居跡 RA11～RA97(87) 建物跡 RB01～RB03(3) 土坑 RD22～RD550(529)
竪穴 RE 01～RE 02(2) 炉・焼土遺構 RF 01～RF 65(65) 溝跡 RG 01(1)
配石遺構 RH 01～RH 04(4) その他 RZ 01～RZ 14(14) (埋設土器)
- 8 分析・鑑定は次の方々に依頼した。(敬称略)
人骨鑑定：岩手医科大学 野坂洋一郎 脂肪酸分析：ズコーシャ 中野寛子
石材鑑定：(株)長内水源工業 佐藤次郎 炭化種子等鑑定：(株)パリノサーヴェイ
炭化木材等樹種同定：岩手県木炭協会 早坂松次郎 翡翠：正宝堂(糸魚川市)
脂質分析・顔料分析：八戸工業高等専門学校 小山陽造
- 9 現地での調査や整理作業にあたり以下の方々のご指導を得た。
小林達雄 嶋千秋 小山陽造 沼山源喜治 本堂寿一 高橋信雄 小田野哲憲 中村良幸
佐々木勝 熊谷常正 八木光則 千田和文 佐藤嘉広 似内啓邦 室野秀文 井上雅孝
藤岡光男 濱田宏 神原雄一郎(敬称略)
- 10 使用した地形図は、建設省国土地理院発行の5万分の1「盛岡」と岩手県発行の盛岡広域都市計画図2,500分の1の一部である。
- 11 野外調査に伴う出土遺物及び諸記録は、(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターに保管してある。

目次

口絵	そのほか(埋設土器) ……………	235
序	4 C区の遺構 ……………	237
例言	溝跡 ……………	237
目次	5 D区の遺構 ……………	239
遺構一覧	住居跡 ……………	239
I 調査にいたる経過 ……………	土坑 ……………	380
II 遺跡の位置と環境 ……………	近世墓墳 ……………	508
1 位置 ……………	炉・焼土遺構 ……………	514
2 地理的環境 ……………	建物跡 ……………	537
3 地形と周辺の遺跡 ……………	竪穴 ……………	538
III 調査方法と整理方法 ……………	配石遺構 ……………	538
1 調査の方法 ……………	そのほか(埋設土器) ……………	538
2 整理の方法 ……………	6 遺構外出土の遺物 ……………	549
3 掲載図版等について ……………	土器・土製品 ……………	549
4 記載内容の名称等について ……………	石器・石製品 ……………	589
IV 検出された遺構と遺物 ……………	V 各種分析 ……………	678
1 基本土層 ……………	1 人骨 ……………	678
2 A区の遺構 ……………	2 炭化種子・動物遺体 ……………	684
住居跡 ……………	3 脂肪酸 ……………	690
建物跡 ……………	4 土壌分析 ……………	699
土坑 ……………	VI 若干の考察とまとめ ……………	713
竪穴 ……………	1 竪穴住居と炉の変遷 ……………	713
炉・焼土遺構 ……………	2 底部穿孔埋甕 ……………	723
配石遺構 ……………	3 環状列石 ……………	730
そのほか(埋設土器) ……………	4 土墳墓 ……………	733
202	5 土器・土製品の特徴 ……………	737
3 B区の遺構 ……………	6 石器・石製品の特徴 ……………	738
住居跡 ……………	7 まとめ ……………	740
建物跡 ……………	報告書抄録 ……………	743
土坑 ……………	職員一覧 ……………	744
225		
土坑 ……………		
225		
炉・焼土遺構 ……………		
234		

遺 構 一 覧

遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真	遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真
RA11	A	30	31	32	2	131	RD55	A	60	64			
RA12	A	30	31	33	2	131	RD56	A	60	63	66,67	9	136
RA13	A	30	35	36	2	132	RD57	A	61	64	67	9	136
RA14	A	34	35	36	3	132	RD58	A	61	64		9	
RA15	A	34	40	37	3	132	RD59	A	61	64	67	10	136
RA16	A	34	35	37	3	132	RD60	A	61	63	67	10	136
RA17	A	38	40	42	3	133	RD61	A	62	64	67	10	136
RA18	A	38	41	42	3	133	RD62	A	62	65		10	
RA19	A	39	41	42	3	133	RD63	A	62	65	68		137
RA20	A	39	44	45,46	4	133,134	RD64	A	62	65	68	10	137
RA21	A	39	44		4		RD65	A	62	65	68	11	137
RA28	A	43	44	46	4	134	RD66	A	69	71	68	11	137
RB01	A	43	47		5		RD67	A	69	65	68	11	137
RD22	A	43	53	56	5	134	RD68	A	69	71	68,73		137
RD23	A	43	53	56	5	134	RD69	A	69	71	73	11	137
RD24	A	48	53				RD70	A	70	71	73	11	137
RD25	A	48	53		6		RD71	A	70	72		11	
RD26	A	48	53	56	6	134	RD72	A	70	72	73,74		137,138
RD27	A	48	53	56	6	134	RD73	A	70	73	74	12	138
RD28	A	48	53				RD74	A	70	73	74	12	138
RD29	A	48	53	56	6	134	RD75	A	75	73	78	12	138
RD30	A	49	53	56	6	134	RD76	A	75	73	78		138
RD31	A	49	53		6		RD77	A	75	77	78	12	138
RD32	A	49	53	56	7	134	RD78	A	75	77	78	12	138
RD33	A	49	54	57	7	135	RD79	A	76	77	79	13	139
RD34	A	50	54	57	7	135	RD80	A	76	77	80		139
RD35	A	50	54	57	7	135	RD81	A	76	83	80	13	139
RD36	A	50	53		7		RD82	A	76	83	80	13	139
RD37	A	50	54	57	7		RD83	A	76	83	80	13	139
RD38	A	50	54	57	8	135	RD84	A	81	83	85	13	140
RD39	A	51	30	57	8	135	RD85	A	81	83	85	13	140
RD40	A	51	54	58	8	135	RD86	A	81	83	85	13	140
RD41	A	51	30	58	8	135	RD87	A	81	83	85		140
RD42	A	52	30		8		RD88	A	82	84	85	14	140
RD43	A	52	64				RD89	A	82	84	85	14	140
RD44	A	52	64				RD90	A	82	84	88	14	140
RD45	A	52	54	58	8	135	RD91	A	82	84	88	14	140
RD46	A	52	30	58	9	135	RD92	A	86	87	88	14	140
RD47	A	59	30		9		RD93	A	86	87	88	14	140,141
RD48	A	59	63	58	9	135	RD94	A	86	87	88		141
RD49	A	59	63	58	9	135	RD95	A	86	87	88	15	141
RD50	A	59	63	66	9	136	RD96	A	86	87	88	15	141
RD51	A	60	63	66	9	136	RD97	A	89	91	92	15	141
RD52	A	60	63	66		136	RD98	A	89	91		15	
RD53	A	60	54				RD99	A	89	91	92	15	141
RD54	A	60	64	66		136	RD100	A	89	91	92	16	141

遺構一覽

遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真	遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真	
RD101	A	89	91		16		RD147	A	113	115		118	20	144
RD102	A	89	91	92	16	141	RD148	A	113	115		118	20	144
RD103	A	90	91		16		RD149	A	113	116			20	
RD104	A	90	91		16		RD150	A	114	116				
RD105	A	90	91		16		RD151	A	114	116			20	
RD106	A	90	91		16		RD152	A	114	116		118	20	145
RD107	A	90	95	92	16	141	RD153	A	114	116		118		145
RD108	A	93	95		16		RD154	A	114	116		118	20	145
RD109	A	93	95	92	16	141	RD155	A	119	116		118	20	145
RD110	A	93	95	92	16,17	141	RD156	A	119	116		125	21	145
RD111	A	93	95	92	16,17	141	RD157	A	119	123		125	21	145
RD112	A	94	95		16,17		RD158	A	119	115		125	21	145
RD113	A	94	99	96	17	141	RD159	A	119	123		125		145
RD114	A	94	99	96	17	141	RD160	A	120	123		126	21	145
RD115	A	94	99		17		RD161	A	120	123		126	21	145
RD116	A	94	99		17		RD162	A	120	123		126	21	145
RD117	A	97	99	100		142	RD163	A	120	116		126	21	145
RD118	A	97	99	100	17	142	RD164	A	120	116		126	21,22	146
RD119	A	97	99		17		RD165	A	121	123			22	
RD120	A	97	99	100	17	142	RD166	A	121	123		126		146
RD121	A	98	99	100	17	142	RD167	A	121	124		126,127	22	146
RD122	A	98	103	100,105	17	142	RD168	A	121	124		127		146
RD123	A	98	103	105	18	142	RD169	A	121	131		127	22	146
RD124	A	98	103	105	18	142	RD170	A	122	124		127	22	146
RD125	A	98	103				RD171	A	122	124		127,133	22	146
RD126	A	101	103	105		142	RD172	A	122	124		133	22	146
RD127	A	101	103		18		RD173	A	122	124			22	
RD128	A	101	103				RD174	A	128	131		133	22,23	146
RD129	A	101	103	105	18	142	RD175	A	128	131				
RD130	A	101	104	105	18	142	RD176	A	128	124		133	23	146,147
RD131	A	102	104	105	18	142	RD177	A	128	131		133	23	147
RD132	A	102	104	106	18	143	RD178	A	128	123		133	23	147
RD133	A	102	104	106		143	RD179	A	129	131		134	23	147
RD134	A	102	104	106		143	RD180	A	129	131		134	23	147
RD135	A	102	109	106	18	143	RD181	A	129	131		134	23	147
RD136	A	107	109	106,111	18,19	143	RD182	A	129	132		134		147
RD137	A	107	110	111		143	RD183	A	129	132		135	23,24	147
RD138	A	107	109	111	19	143	RD184	A	130	132		135	24	148
RD139	A	107	110	111	19	143	RD185	A	130	132		135	24	148
RD140	A	108	110	111	19	143	RD186	A	130	139		135,136	24	148
RD141	A	108	110	112		144	RD187	A	130	139		136	24	148
RD142	A	108	110	112		144	RD188	A	130	132		140	24	148
RD143	A	108	110	112	19	144	RD189	A	137	139		140	25	148
RD144	A	108	115	112,117	19	144	RD190	A	137	139		140	25	148
RD145	A	113	115	117	20	144	RD191	A	137	131		140	25	148
RD146	A	113	115	118	20	144	RD192	A	137	139		140	25	148

遺構一覽

遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真	遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真
RD193	A	137	139	140	25	149	RD239	A	161	165			
RD194	A	138	143	140	25	149	RD240	A	161	165	167	30	153
RD195	A	138	143		25		RD241	A	162	165			
RD196	A	138	143	145		149	RD242	A	162	165	168	30	153
RD197	A	138	143	145	25	149	RD243	A	162	165		30	
RD198	A	141	143	145	26	149	RD244	A	162	165	168	30	153
RD199	A	141	139		26		RD245	A	162	165			
RD200	A	141	143	145	26		RD246	A	162	165	168		153
RD201	A	141	144	146	26	149	RD247	A	163	165	168	31	153
RD202	A	141	143	146	26	149	RD248	A	163	165			
RD203	A	142	144	146	26,27	149	RD249	A	163	165	168		153
RD204	A	142	144	146	27	149	RD250	A	163	166	168	31	153
RD205	A	142	144	146	27	149	RD251	A	164	166	168	31	153
RD206	A	142	144	146	27	150	RD252	A	164	166	168	31	154
RD207	A	147	144	146	27	150	RD253	A	164	166	172		154
RD208	A	147	149	150	27	150	RD254	A	164	166	172	31	154
RD209	A	147	149		27	150	RD255	A	164	166	172	31	154
RD210	A	147	149	150	27	150	RD256	A	169	166	172	31	154
RD211	A	148	149		27		RD257	A	169	166	173	31	154
RD212	A	148	149	150	27	150	RD258	A	169	166	173		
RD213	A	148	149	151	28	150	RD259	A	169	171	173	32	154
RD214	A	148	149	151		150,151	RD260	A	169	171		32	
RD215	A	148	149	157	28	151	RD261	A	169	171	173		154
RD216	A	152	149	157	28	151	RD262	A	170	171	173	32	154
RD217	A	152	149	157	28	151	RD263	A	170	171	174	32	155
RD218	A	152	149	157	28	151	RD264	A	170	171	174	32	155
RD219	A	152	155	157	28	151	RD265	A	170	171	174		155
RD220	A	152	155	157	28	151,152	RD266	A	170	171			
RD221	A	153	155	158		152	RD267	A	175	171	180		155
RD222	A	153	155	158		152	RD268	A	175	171	180		
RD223	A	153	155	158		152	RD269	A	175	171	180	32	155
RD224	A	153	155	158	28	152	RD270	A	175	178		32	
RD225	A	154	155	158	29	152	RD271	A	175	178	180		155
RD226	A	154	155	158	29	152	RD272	A	176	178	180		155
RD227	A	154	156	159		152	RD273	A	176	178	180		155
RD228	A	154	156	159	29	152	RD274	A	176	178	183	33	155
RD229	A	154	156	159		152	RD275	A	176	178	183	33	156
RD230	A	154	156	159	29	152	RD276	A	176	178	183	33	156
RD231	A	160	156	159	29	152	RD277	A	177	179	183		156
RD232	A	160	156	159	29	152	RD278	A	177	179		33	
RD233	A	160	156	159,167	29	153	RD279	A	177	179	183	33	156
RD234	A	160	156		30		RD280	A	177	179	184	33	156
RD235	A	160	156	167	30	153	RD281	A	177	182	184		156
RD236	A	161	156	167	30	153	RD282	A	181	182	184		156
RD237	A	161	165	167		153	RD283	A	181	182	184		156
RD238	A	161	165				RD284	A	181	182	184,185	33	156,157

遺構一覽

遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真	遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真
RD285	A	181	182	185	34	157	RZ03	A	202	205	208,209	39	160
RD286	A	181	182	185	34	157	RA22	B	210	211	212	44	160
RD304	A	186	109				RA23	B	210	214	216,217	44	161
RD305	A	186	123				RA24	B	213	214	218	45	161
RD306	A	186	63				RA25	B	213	215	218	45	161,162
RD307	A	186	63				RA26	B	213	220,221	222	46	162
RD308	A	186	63				RA27	B	219	220,221	223,224	46	162,163
RD309	A	187	63				RB02	B	225	225	224		163
RD310	A	187	103	185		157	RD287	B	225	227		47	
RD311	A	187	65				RD288	B	226	227	224		163
RD312	A	187	72		34		RD289	B	226	227			
RD313	A	187	72		34		RD290	B	226	231	224	47	163
RD314	A	187	182		34		RD291	B	226	227	224,228	47	163
RD315	A	188	149				RD292	B	226	227	228		163
RD316	A	188	178				RD293	B	229	231	228	47	163,164
RD317	A	188	95		16		RD294	B	229	231	228	47	164
RD318	A	188	95				RD295	B	229	232		48	
RD319	A	188	178	185		157	RD296	B	229	232	228	48	164
RD320	A	188	178				RD297	B	229	231	228	48	164
RD321	A	189	155				RD298	B	230	232		48	
RD322	A	189	131	185		157	RD299	B	230	232			
RD323	A	189	182				RD300	B	230	232	233	48	164
RE01	A	189	190	185,194	34	157	RD301	B	230	231		48	
RF01	A	189	193	194	35	157	RD302	B	230	232	233	48	164
RF02	A	191	193	194	35	157	RD303	B	230	232			
RF03	A	191	193	194	35	157	RF19	B	234	236		49	
RF04	A	191	193	194	35	157	RF20	B	234	236		49	
RF05	A	192	193	194	35	157	RF21	B	234	236		49	
RF06	A	192	193	199	35	157,158	RF22	B	234	236		49	
RF07	A	192	193	199	36	158	RF23	B	234	236			
RF08	A	193	197	199	36	158	RF24	B	235	236			
RF09	A	195	193	199	36	158	RF25	B	235	236		49	
RF10	A	195	197		36		RF26	B	235	236			
RF11	A	195	197	199	36	158	RF27	B	235	236		49	
RF12	A	195	197	199	36	158	RZ04	B	235	236	233	49	164
RF13	A	195	197		37		RG01	C	237	238	233	50	164
RF14	A	195	197	200	37	158	RA29	D	239	241	244	53	164,165
RF15	A	196	198	200	37	158	RA30	D	239	241		53	
RF16	A	196	198	200	37	158	RA31	D	240	242	244	53	165
RF17	A	196	198	200	37	158	RA32	D	240	242	244	53	165
RF18	A	196	198	206	37	159	RA33	D	240	243	244,247	53	165
RH01	A	201	203	206	38	159	RA34	D	245	243	247,248	54	165
RH02	A	201	204		39		RA35	D	245	246	248	54	166
RH03	A	201	204	206	39	159	RA36	D	245	246	248	54	166
RZ01	A	202	205	207	39	159	RA37	D	249	250	251,252,253	54,55	166,167,168
RZ02	A	202	205	208	39	159,160	RA38	D	249	255	257,258	55	168,169

遺構一覽

遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真	遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真
RA39	D	254	256	259,260	55,56	170,171	RA85	D	354	356	358	73	193
RA40	D	254	262	264	56	171	RA86	D	359	361	358,364,365	74	194,195
RA41	D	261	263	264	56,57	171	RA87	D	360	362	365	75	195
RA42	D	261	255	264	57	171	RA88	D	360	363	366	75	195
RA43	D	265	266	267	57	171,172	RA89	D	367	339		68	
RA44	D	265	266		57		RA90	D	367	363	366	75	195
RA45	D	265	269	270	57	172	RA91	D	367	369	366,371	76	195,196
RA46	D	268	269	270,277	58	172,173	RA92	D	368	370	371	77	196,197
RA47	D	268	273	277	58	173	RA93	D	372	373	375	77	197
RA48	D	271	274,275	278	58	173	RA94	D	372	373		78	
RA49	D	271	274	278	58,59	173	RA95	D	372	374	375	78	197
RA50	D	271	273	278,279	59	174	RA96	D	376	377	375	78	197
RA51	D	272	276	279,280,281,282	62	174,175,176	RA97	D	376	378	379	78	198
RA52	D	283	284	282,285,286,287	63	176,177,178	RD324	D	380	383	379	79	198
RA53	D	288	289	292	59	178,179	RD325	D	380	383	379	79	198
RA54	D	288	290,291	293,294	59	179	RD326	D	381	383	379	79	198
RA55	D	288	289	294	59,60	180	RD327	D	381	383	379	79	198
RA56	D	295	291	294,299	60	180	RD328	D	381	383	385	79	198
RA57	D	295	297	299	60	180	RD329	D	381	383	385	79	198
RA58	D	296	297	299	60	180	RD331	D	381	384	385	80	198
RA59	D	296	297	300	60	180	RD332	D	382	384	385	80	198
RA60	D	296	298	300	64	180,181	RD333	D	382	384	385,386	80	199
RA61	D	301	303	308	61	181	RD334	D	382	384	386,387	80	199,200
RA62	D	301	304,305	309,310	65	182,183	RD335	D	388	384		80	
RA63	D	302	303	310,311	61	183	RD336	D	388	389		80	
RA64	D	302	306	311,312	61	183	RD337	D	388	389	387	80	200
RA65	D	302	307	312,313,314	63	183,184	RD339	D	388	389	390	80	200
RA66	D	315	317	314,318	64	184,185	RD340	D	388	384	390	80	200
RA67	D	316	304,305	324,325	65	185,186	RD341	D	391	384	390	80	200
RA68	D	319	276	325,326	62	186,187	RD342	D	391	384		80	
RA69	D	319	321	326	64	187	RD343	D	391	384		80	
RA70	D	320	322	327	66	187	RD344	D	391	384		80	
RA71	D	320	323	328	66	188	RD345	D	392	393	390	80,81	200
RA72	D	329	331	328	67	188	RD346	D	392	389	390	81	200
RA73	D	329	332	334	66	188	RD347	D	392	389	390	81	200
RA74	D	330	333	334,340	67	189	RD348	D	392	393	394	81	200,201
RA75	D	330	332	340	66	189	RD349	D	395	393	394	81	201
RA76	D	335	337	340	68	189	RD350	D	395	393	394	82	201
RA77	D	335	338	340,341	68	189,190	RD351	D	395	397	394	82	201
RA78	D	336	339	341	68	190	RD352	D	395	393	398	82	201
RA79	D	336	343	344	69	190	RD353	D	395	397	398	82	201
RA80	D	342	347	349	69	190	RD354	D	396	397	398	82	201
RA81	D	345	347	349,350	70	191	RD356	D	396	402	398	83	202
RA82	D	346	348	350,351,352	71	191,192	RD357	D	396	401	398	83	202
RA83	D	353	355	352,357	72	192,193	RD358	D	396	401		83	
RA84	D	354	356	357,358	73	193	RD359	D	399	401	404	83	202

遺構一覽

遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真	遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真
RD360	D	399	402	404	83	202	RD406	D	424	427		90	
RD361	D	399	402	404	83	202	RD407	D	424	427	428	90	207
RD362	D	399	403	404	84	202	RD408	D	429	427		90	
RD363	D	399	401	404	84	202	RD409	D	429	442	428	90	207
RD364	D	400	401		84		RD410	D	429	427,436	428	90	207
RD365	D	400	403	404	84	202	RD411	D	429	427	431	91	207,208
RD366	D	400	397	408			RD412	D	430	425,426	431	89,91	208
RD367	D	400	397	408	84	202	RD413	D	430	425,426	431	89	208
RD368	D	400	407	408	85	203	RD414	D	430	415	431	91	208
RD369	D	405	407	408	85	203	RD415	D	430	420	431,432	89,91	208
RD370	D	405	407	408		203	RD416	D	430	436	432	91	208,209
RD371	D	405	407	408	85	203	RD417	D	433	427	432,437	91	209
RD372	D	405	407				RD418	D	433	427	437	92	209
RD373	D	406	407	408	85	203	RD419	D	433	427	437	92	209
RD374	D	406	407	412	85	203	RD420	D	433	425	437	92	209
RD375	D	406	402		85		RD421	D	434	435	437	96	209
RD376	D	406	402	412	86	203	RD422	D	434	435	437	96	210
RD377	D	406	402		86		RD423	D	434	427,436	437,438	92	210
RD378	D	409	402		86		RD424	D	434	427,436	438	92	210
RD379	D	409	403	412	86	203	RD425	D	439	435	438	96	210
RD380	D	409	411	412	86	203,204	RD426	D	439	435	438	96	210
RD381	D	409	403	412,413	86	204	RD427	D	439	443	438	92	210
RD382	D	410	411	413	86	204	RD428	D	439	443	438	92	210
RD383	D	410	411	413	87	205	RD429	D	440	436	438	91	210
RD384	D	410	411	416	87	205	RD430	D	440	442	438	92	210
RD385	D	410	419	416	87,89	205	RD431	D	440	442	438,444	93	210,211
RD386	D	414	419	416	87,89	205	RD432	D	440	427,436		93	
RD387	D	414	415	416	87	205	RD433	D	440	427,436	444	93	211
RD388	D	414	415		87		RD434	D	441	425	444	93	211
RD389	D	414	415	416	88	205	RD435	D	441	435	444	96,97	211
RD390	D	417	415	416	88	205	RD436	D	441	427,436		93	
RD391	D	417	419	416	88	205	RD437	D	441	443,451	444	93	211
RD392	D	417	420	421	88,89	205,206	RD438	D	445	442	444	93	211
RD393	D	417	420	421	88	206	RD439	D	445	443	444	93	211
RD394	D	417	425	421	88	206	RD440	D	445	443	444	94	211
RD395	D	418	425,426	421	88	206	RD441	D	445	443	447	94	211
RD396	D	418	425	421	89,90	206	RD442	D	445	443	447	94	212
RD397	D	418	419	421,422	89	206	RD443	D	446	443	447	94	212
RD398	D	418	419	422	89	206	RD444	D	446	427,436	447	94	212
RD399	D	423	420	422	89	206,207	RD445	D	446	451			212
RD400	D	423	420	422	89	207	RD446	D	446	451		94	
RD401	D	423	420	422	89	207	RD447	D	446	442	447	95	212
RD402	D	423	426	428	90	207	RD448	D	448	443,451		95	
RD403	D	423	435	428	96	207	RD449	D	448	443,451	447	95	212
RD404	D	424	425,426	428	89,90	207	RD450	D	448	443,451	447	95	212
RD405	D	424	425,426	428	89,90	207	RD451	D	448	451		95	

遺構一覽

遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真	遺構名	地区	記載頁	遺構図版	遺物図版	遺構写真	遺物写真
RD452	D	448	451	453	95	212	RD498	D	480	482	483, 489	105	219
RD453	D	449	451		95		RD499	D	480	482	489	105	219
RD454	D	449	383				RD500	D	480	482	489	105	219
RD455	D	449	452	453	97	212	RD501	D	484	482		105	
RD456	D	449	452	453	97	212	RD502	D	484	482		105	
RD457	D	450	455	453	97	212	RD503	D	484	487	489	106	219, 220
RD458	D	450	455	453	97	212	RD504	D	484	487	489	106	220
RD459	D	450	455	453	97	212, 213	RD505	D	485	487		106	
RD460	D	450	455		98		RD506	D	485	487	489	106	220
RD461	D	454	455	456	98	213	RD507	D	485	487	489	106	220
RD462	D	454	459	456	98	213	RD508	D	485	488		107	
RD463	D	454	459	456	98	213	RD509	D	486	488		107	
RD464	D	457	459	456, 461	98	213	RD510	D	486	488	489, 490	107	220
RD465	D	457	459	461	99	213, 214	RD511	D	486	488	490	107	220
RD466	D	457	459	461	99	214	RD512	D	486	493	490	107	220
RD467	D	457	460	461	99	214	RD513	D	491	493		107	
RD468	D	458	460	461, 462	99	214, 215	RD514	D	491	493	490	108	220
RD469	D	458	460	462, 463	99	215	RD515	D	491	493	490	108	220
RD470	D	458	460, 466	463	100	215	RD516	D	491	493		108	
RD471	D	464	466	463	100	215	RD517	D	491	493		108	
RD472	D	464	466	463, 467	100, 101	215, 216	RD518	D	492	493		108	
RD473	D	464	465, 466	467	100, 101	216	RD520	D	492	494	490	108	220
RD474	D	464	465, 466	467, 469, 470	100, 101	216, 217	RD521	D	492	494		109	
RD475	D	468	465	470	101	217	RD522	D	492	494		109	
RD476	D	468	460, 466		101		RD524	D	492	494		109	
RD477	D	468	460, 466	470	101	217	RD526	D	495	497	499	109	221
RD478	D	471	465	474	102	217	RD527	D	495	497		109	
RD479	D	471	465	474	102	217	RD528	D	495	497	499	110	221
RD480	D	471	473	474	102	217	RD529	D	496	497		110	
RD481	D	471	473	474	102	217	RD530	D	496	498	499	110	221
RD482	D	472	473	474	102	217, 218	RD531	D	496	498		110	
RD483	D	472	473	474	102	218	RD532	D	496	498	499	110	221
RD484	D	472	473	474	103	218	RD533	D	496	498	499	111	221
RD485	D	475	477		103	218	RD534	D	500	498	499	111	221
RD486	D	475	477	474, 478	103	218	RD535	D	500	503	499	111	221
RD487	D	475	477		103		RD536	D	500	503	499, 505	111	221
RD488	D	475	477	478	103	218	RD537	D	500	503		111	
RD489	D	476	477	478	104	218	RD538	D	501	503	505	112	221
RD490	D	476	477	478	104	218	RD539	D	501	504	505	112	221
RD491	D	476	477	478	104	218, 219	RD540	D	501	504		112	
RD492	D	479	481	483	104	219	RD541	D	501	504	505	112	221
RD493	D	479	481		104		RD542	D	502	504	505	113	221
RD494	D	479	481		104		RD543	D	502	504	505	112	221
RD495	D	479	481	483	105	219	RD544	D	502	504	506		221
RD496	D	480	481		105		RD545	D	502	504	506	113	222
RD497	D	480	481		105		RD546	D	507	509		113	

I 調査にいたる経過

一般県道上米内停車場線は、外庄ヶ畑で国道455号（旧県道岩泉線）から分岐して、桜台団地の近くを通り、米内川・中津川に沿って盛岡市中心部にいたる路線である。近年、桜台団地や庄ヶ畑地区など盛岡市郊外の住宅建設が盛んになり、人口が増加したことや、大型車両の増加にともない、交差点の改良や橋梁の建て替えなど道路整備が急がれる状態になった。

これに対応し、平成元年度より緊急地方道整備事業に組み込まれ、平成2年度より国の補助事業として採択され、歩道付き二車線化の工事が着工された。

事業の着手にあたり、予定路線内に存在する埋蔵文化財について、平成2年度から岩手県教育委員会文化課と協議し、平成3年度に一部試掘調査を含む現地調査がなされた。その結果、上米内遺跡の対岸に縄文時代の遺跡の存在が確認され、向館遺跡と命名された。向館遺跡の北側丘陵上には中世城館跡があり、向館と呼ばれているが、この遺跡とは別である。

その結果、上米内遺跡と共に向館遺跡の事前調査が、岩手県文化振興事業団の受託事業として実施されることになった。調査は工事の進行計画に合わせ、米内川を横断する橋梁部分を先行させる形で、向館遺跡と上米内遺跡の一部が平成4年に、上米内遺跡の残り部分は平成5年度に行われることになった。しかし、平成5年度の調査では予想の倍以上の遺構が検出され、平成6年度まで調査が継続することになった。

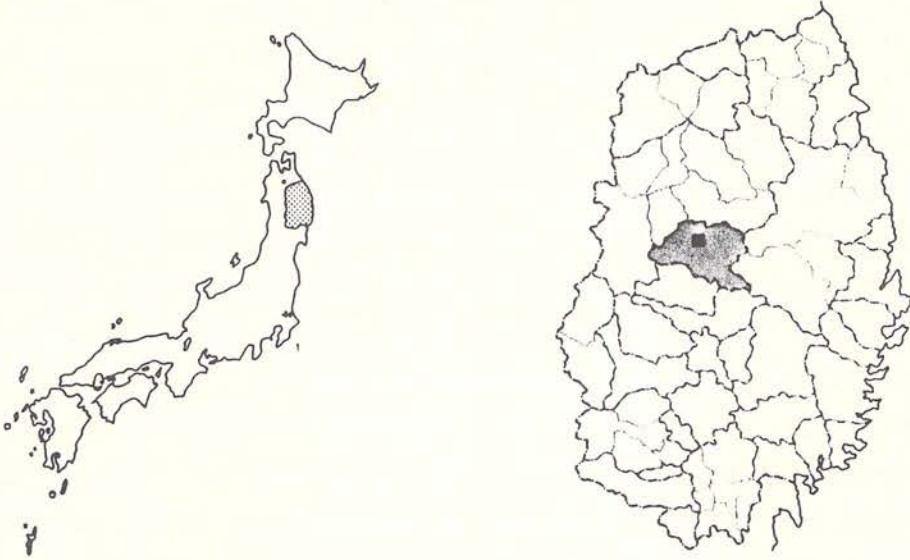
II 遺跡の位置と環境

1 位置

本遺跡の所在する盛岡市は、岩手県の中央部に位置し、北は滝沢村・玉山村、東は岩泉町・川井村、南は大迫町と紫波町・矢巾町、西は雫石町と接する。同市のやや西側をJR東北本線が、南北に通り、盛岡駅から山田線と田沢湖線が東西に延びる。本遺跡は、同市のほぼ中央に位置するが、市の中心街にある市役所からみれば、直線距離で東方約2.5Kmの所である。JR山田線上米内駅の北東0.5Km付近で、近くには枝垂れ桜で有名な米内浄水場がある。同地点は北緯39度44分30秒、東経141度12分30秒付近である。

遺跡の所在地は、盛岡市上米内字中居33-1他で、当初は道路から東側の水田・畑地・宅地が遺跡に指定されていたが、事前調査で、地形面上で一段低い川岸の水田まで遺跡が広がっていることが明らかになっている。今回の発掘調査地は、ほとんどが水田として利用されていたところで、宅地跡やその移転先も例外ではなかった。

また宅地付近は、JR山田線上米内駅の操車場に利用されていた時期もあり、地面がかなり固く締まっている部分もある。表土には、石炭片が多く混入していた。そのほかに、鉄道の信



第1図 遺跡位置図

号機設置跡や水室跡もあった。

2 地理的環境

盛岡市は岩手県の県庁所在地であり、地理的に県の中央に位置するというだけでなく、文化・経済・行政等の中心地である。面積約 490 Km²、人口約 28 万人である。市の西側は奥羽山脈の麓に達し、東側は北上山地に連なる。中央を流れる北上川に東西から河川が合流してできた平地は、狭長な北上盆地の北部に位置し、盛岡盆地とも呼ばれ、盆地特有の気候を有している。異常気象が言われている昨今ではあるが、過去数年間の平均値では、市の年平均気温は 10.8℃、年間降水量は 1334 mm であり、県内では気温・降水量とも中程度である。夏は日中に 30℃を越すことは少なく、熱帯夜になることはほとんど無い。また、市の東部は北上山地の一部であり、特に冬季の寒さは厳しく、県内でも有数の冷涼な地域も抱えている。積雪量はそれほど多くない。初雪は 12 月中旬、終雪は 2 月下旬で積雪期間は約 3 カ月である。風向は夏は南風が多く、冬季間は北西の季節風となる。

3 地形と周辺の遺跡

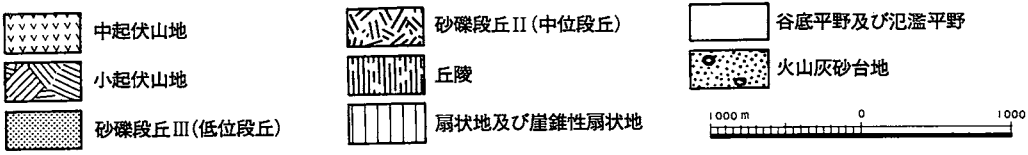
盛岡市周辺は地質構造上、北上帯の主要な境界である早池峰構造帯の西縁部に位置している。そのため、北部北上帯と南部北上帯の双方を含む地域となっている。

北部北上帯に属する山地では、中起伏山地の外山山地、小起伏山地の玉山山地がある。南部北上帯に属する山地では、中起伏山地と小起伏山地の双方で構成されている手代森山地がある。その両者にはさまれた早池峰構造帯に属する山地は先第三系からなる北上山地の西縁部に当た



- | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 1 上米内 | 13 下三沢 | 25 名乗一里塚 | 37 イタコ塚 | 49 栗木平 | 61 桜山 |
| 2 向館 | 14 米内沢A | 26 歳の神 | 38 蒼前 | 50 薬師社脇 | 62 大久保 |
| 3 米内館 | 15 米内沢B | 27 新茶屋 | 39 甘石 | 51 落合 | 63 新庄 |
| 4 畑井野 | 16 道の下B | 28 新茶屋口 | 40 佐々木館 | 52 永福寺山 | 64 鼻子 |
| 5 盲沢 | 17 道の下A | 29 榎石 | 41 大豆門 | 53 檜山田 | 65 瀬戸 |
| 6 畑 | 18 竹林館 | 30 洞清水 | 42 稲荷社前 | 54 合間 | 66 花垣館 |
| 7 盲沢下 | 19 向館 | 31 稲荷窪 | 43 伊勢沢 | 55 日向 | 67 エドコ山 |
| 8 止沢 | 20 松木平 | 32 岩清水 | 44 下米内 | 56 愛宕山 | |
| 9 一戸農場 | 21 野頭館 | 33 金比羅前 | 45 馬場野 | 57 大塚 | |
| 10 下小浜 | 22 大誘館 | 34 久保屋敷A | 46 一本松 | 58 柿ノ木平 | |
| 11 大堂一里塚 | 23 松屋敷 | 35 道下 | 47 熊ノ沢 | 59 向田 | |
| 12 上三沢 | 24 四十四田 | 36 道上 | 48 アカトリ | 60 寺沢 | |

第2図 周辺の遺跡分布図



第3図 地形分類図

り、北上川の近くまで迫っている。高森山(626 m)を中心とする高森山山地と、朝島山(607 m)を中心とする朝島山山地の中起伏山地、さらにその西に続く大日向山地、岩山(341 m)や大森山(381 m)を含む建石山山地などの小起伏山地及び四十四田丘陵で構成される。

盛岡市街および周辺部の平坦部の地形は大きく3つに区分され、一つは北上川以西雫石川以北で、岩手山火砕流堆積物からなる火山灰砂台地(滝沢台地)が形成され、沖積平野がほとんど発達していない地域である。縄文時代草創期・早期を主体とした大新町遺跡、中期を主体とした大館町遺跡などがあり、平安時代の集落も複合している。一つは北上川以西雫石川以南で、雫石川の影響による沖積段丘(砂礫段丘Ⅲ)が広がっており、奈良から平安時代の集落跡がみられ、9世紀初頭に造営された志波城跡も所在する地域である。

残る一つは北上川以東で、その支流となる中津川・梁川流域に発達した低位段丘(砂礫段丘Ⅲ)と中位段丘(砂礫段丘Ⅱ)の地域がある。両流域は建石山山地を解析しながら西流し、山地を出た地点から沖積段丘を形成するが、すぐに北上川と合流する。従って一部を除き上～中位段丘(浜民火山灰層上部以上をのせる砂礫段丘Ⅰ・分かれ火山灰層を載せる砂礫段丘Ⅱ)があまり発達せず、小起伏山地・丘陵地Ⅱ低位段丘・氾濫平野と接している。

上米内遺跡は、高森山山地の北端部及びその縁辺部に発達した小起伏山地から米内川で形成された低位段丘上(砂礫段丘Ⅲ)に立地している。

米内川流域の遺跡は、低位段丘上及び小起伏山地の縁辺部に分布し、縄文時代早期～晩期までの遺物が採集されている畑井野遺跡や中期の集落である柿ノ木平遺跡・落合遺跡、江別式土器を出土した永福寺山遺跡、中世の館跡である米内館や佐々木館など数や時期が豊富である。

III 調査方法と整理方法

1 調査の方法

米内川流域は多くの遺跡が所在することで知られているが、盛岡市教育委員会が小面積の発掘調査を2度行ったほかは、これまで発掘調査はほとんど行われていなかった。今回発掘調査をするに当たり、盛岡市教育委員会文化課と協議し、将来予想される発掘調査をカバーできる調査区の座標設定やグリットの設定を行うことにした。

設定した座標の原点は、第X系の $X = -28000.000$ 、 $Y = +31800.000$ である。

調査区の座標は原点を中心にして、 $RX = -300, -350, \dots$ $RY = +450, +400, \dots$ とした。

また遺跡をカバーするグリットは、原点を中心にして50 m 間隔で西から東に向かってABC…、北から南に123…というようにした。また各グリットはさらに2 m 間隔で25等分し、それぞれ東から西にむかってA～Y、北から南にむかって1～25とし、それらの組合せで表す

ことにした。

検出された遺構名も、盛岡市の過去の調査で検出された遺構と関連して通し番号で行い、住居跡はRA 11～RA 97、建物跡はRB 01～RB 03、土坑はRD 22～RD 550、炉・焼土遺構はRF 01～RF 65、溝跡はRG 01、配石遺構はRH 01～RH 04、その他RZ 01～RZ 14とした。今回その他としたものには埋設土器がある。

遺跡の略号は、上米内遺跡はNKY 03～05、向館遺跡はNMT 01となる。

中津川流域の上米内遺跡第3～5次調査、中津川流域向館遺跡第1次調査の略号となる。なお上米内遺跡の調査は過去に盛岡市教育委員会によって2回行われており、今回が通算して3・4・5回目となる。

遺跡の発掘調査範囲は道路建設用地と、道路建設に伴う宅地の移転建設用地を合わせた4,264 m²で、当初の予定は初年度に向館遺跡の調査が終了したあとの、7月16日からとなっていたが、工事工程の都合で、宅地建設予定地を中心に、5月1日から発掘調査を開始した。宅地部分の面積は340 m²であるが、移転の時期との関係で多少変速的な調査となった。また、宅地の西に隣接する道路建設用地2,000 m²は、重複する遺構が密集して検出されたため、平成5・6年度の調査となった。

調査地は年度により異なるので、便宜的に道路の北側をA区、宅地移転先をB区、路線南側をC区、残りをD区とした。

2 整理の方法

遺物の洗浄や図面の点検・写真の整理は、原則的に現場で野外調査と並行して行うことにしたが、第4次調査の後半は繁雑な調査に追われ、一部は野外調査終了後に行った。第5次調査では、調査員の一人が室内整理も兼務して、野外調査と並行して行い、野外調査終了後は調査員二名が室内整理にあたった。

遺構の図面は、点検後必要に応じて合成・分解を行い第2原図を作成した。遺構名は、第1次調査からの通しナンバーを付して、台帳に登録した。図の縮尺やスクリーン・トーンの種類については、盛岡市教育委員会と報告書の版の大きさ等が異なることから、盛岡市教育委員会と協議し、できるだけ準用することにした。

遺物は洗浄後、報告書掲載用の遺物を選び出し、登録番号を付したのち、注記・接合・復元し、拓本や実測・写真撮影を行った。

撮影したフィルムは、遺構遺物ともネガアルバムにベタ焼き写真と組にして整理し、カラー・スライドはスライドファイルに撮影順に整理した。

3 掲載図版等について

遺構は原則として40分の1縮尺とし、スケールと方位を付した。

遺物は、器種により縮尺が異なるので、スケールを付した。

また、使用したスクリーン・トーンは以下の内容を表す。



写真図版の縮尺は不定である。

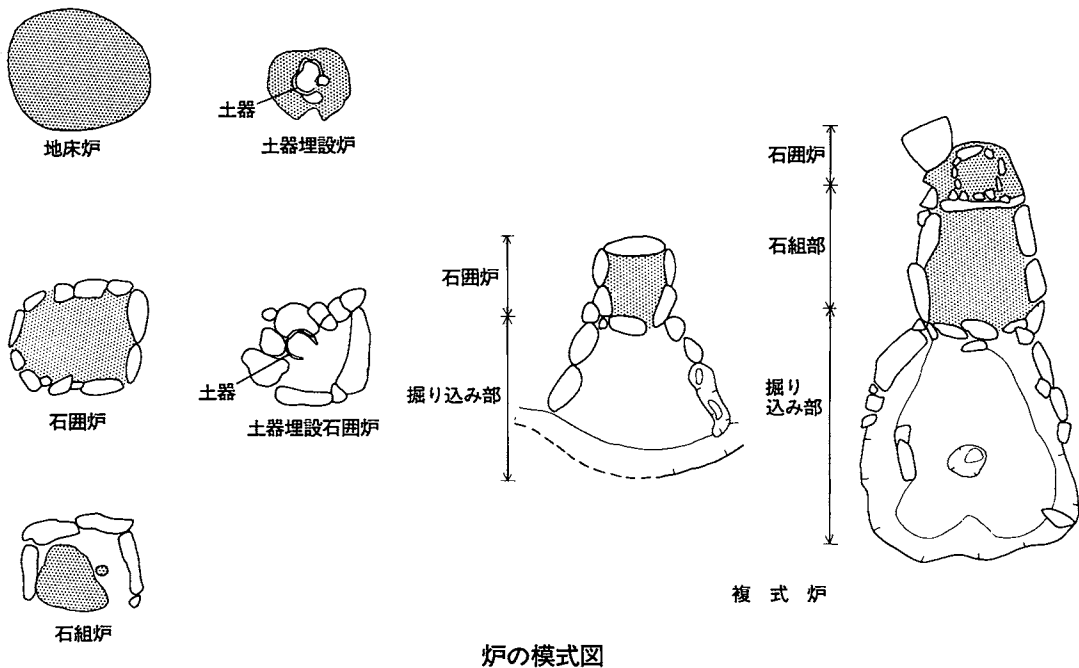
4 記載内容の名称等について

遺構の種類・呼称は、一般に使われている名称を使用した。中には複式炉のように各部分が統一されていないものもあるので、本報告書では以下のように呼ぶこととした。

炉の種類と名称

(1)地床炉 床（地面）の上で直接火を焚き、特に仕切りのような施設を設けないもの。住居跡内に検出されたものを炉、住居跡かどうか明瞭でないものを焼土遺構とした。焼土遺構は、不定形な焼土の広がりや、複数の焼土の集まりもある。

(2)石囲炉 火を焚く部分を石を並べて囲い、仕切りとしたもの。屋外炉の可能性のあるものは、石囲炉あるいは石組炉とした。住居跡に伴うものは、深く掘り込んで石を埋設している例が多い。焼土の厚さなど、使用痕跡は一様でない。



炉の模式図

(3)石組炉 (2)のように火を焚く部分を石を並べて仕切っているが、構築当初から完全に囲われていないもの。

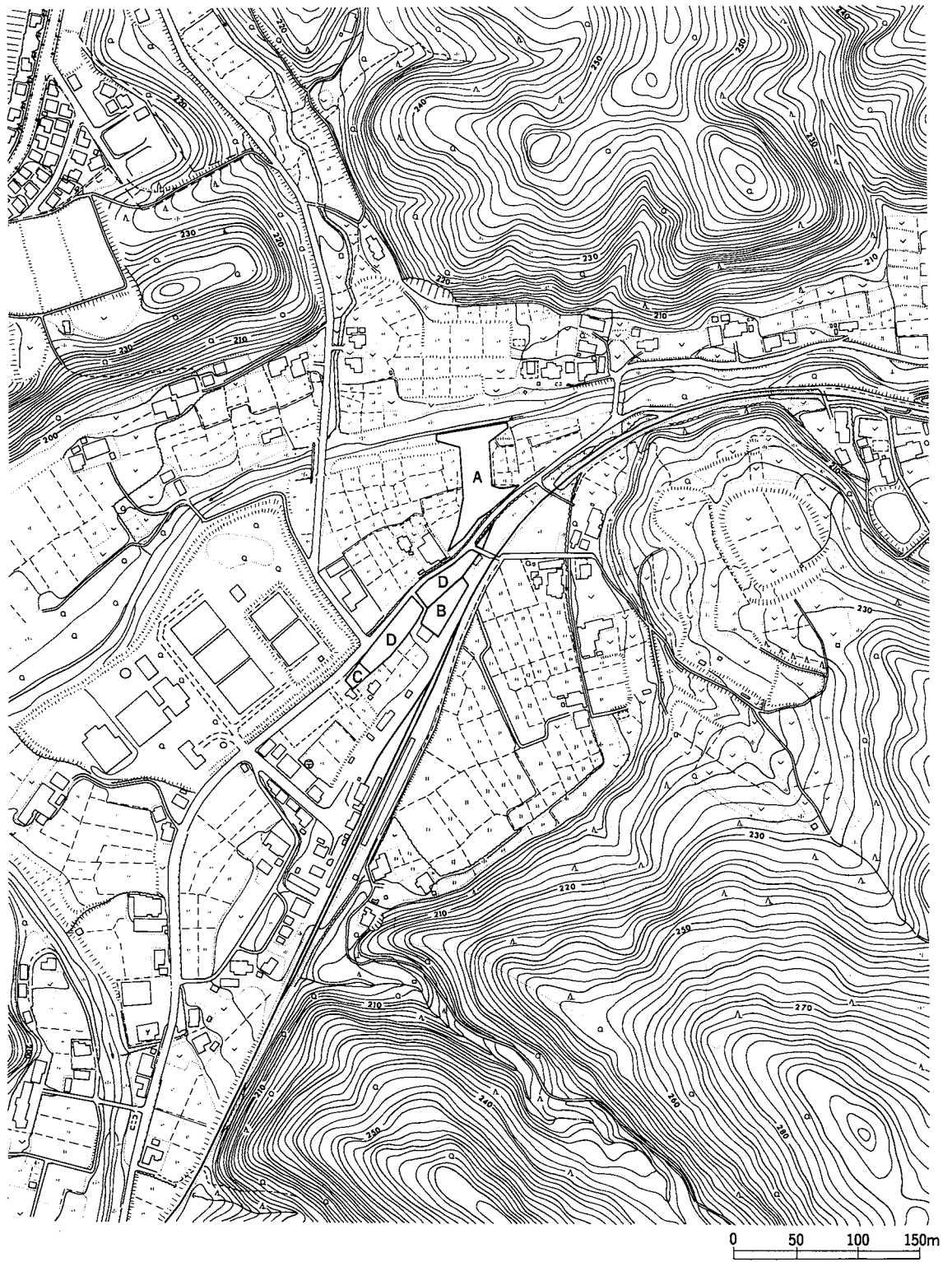
(4)土器埋設炉 土器あるいは、土器の一部を埋設し、火を焚く部分の仕切りとしたもの。土器だけでなく、その周囲に石を配置したものもあり、その場合は土器埋設石囲炉とか土器埋設石組炉と呼んだ。

(5)複式炉 石囲炉部分と掘込部分が複合した炉で、形状は豊富で呼び方は様々である。当遺跡では、模式図のように石囲炉と掘込部に大きく分けた。掘込部に石組を伴うものと伴わないものがあり、さらにいろんな形状に細分することもできる。

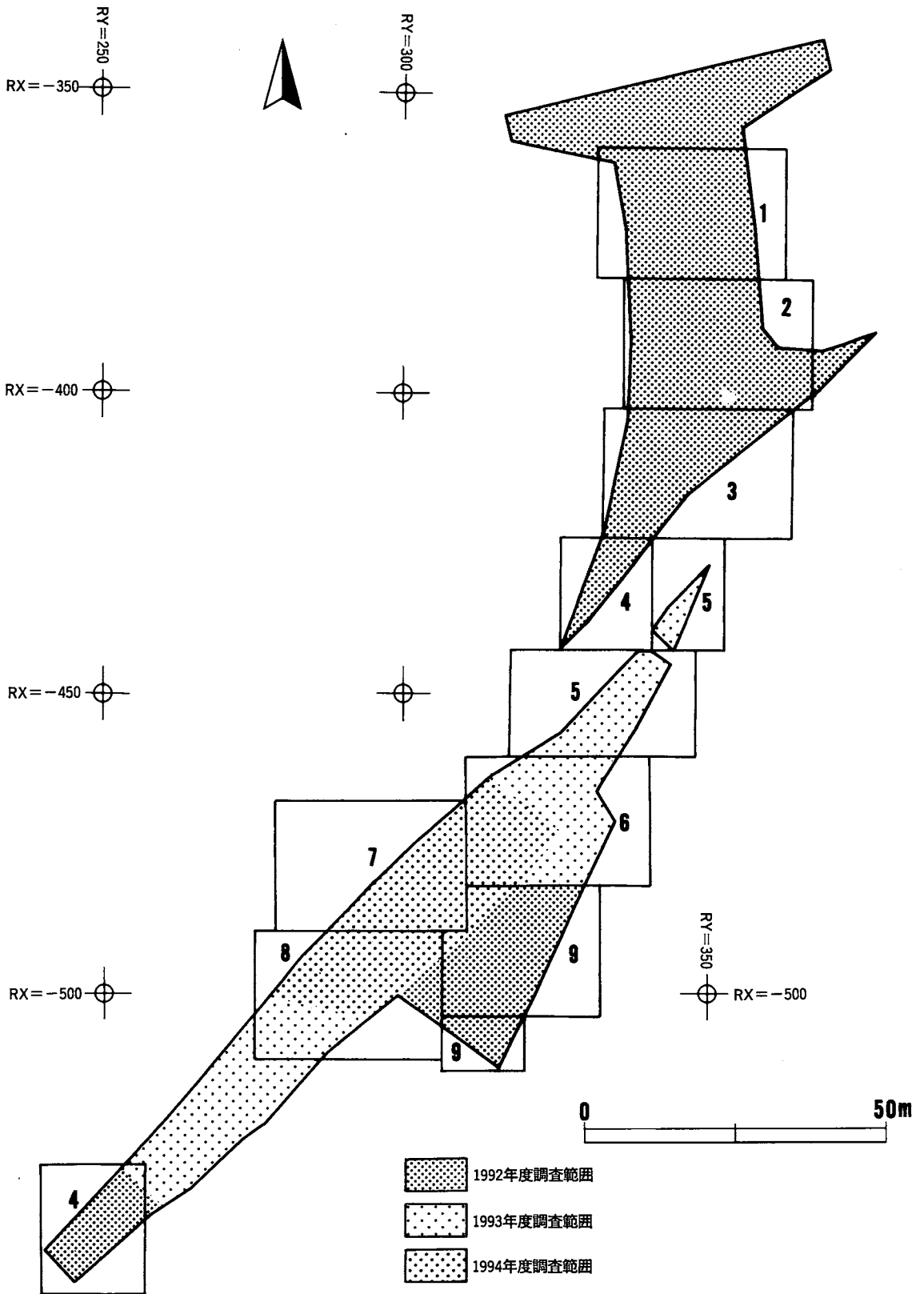
石囲炉は、方形あるいは円形に石を配置していることが多く、内部に土器を埋設することもある。掘込部は、石囲部分から住居跡の壁付近までの掘り込まれた部分で床面より一段低くなっている。石組を伴うものは、掘り込みに沿ってハの字状に石が配置されることが多い。石の配置で、台形状に仕切られたり、石敷の例もある。

この複式炉は、縄文時代中期末葉の住居跡に伴うもので、仮に住居の壁や周溝が検出されなくても、屋外炉ということはなく、住居の存在を示すものである。

遺物の名称も一般に使用されている呼び方で行った。遺構に伴う遺物は、紙数の都合ですべて掲載することが出来なかった。



第4图 遗迹周边地形图



第5図 遺構配置(図幅位置図)



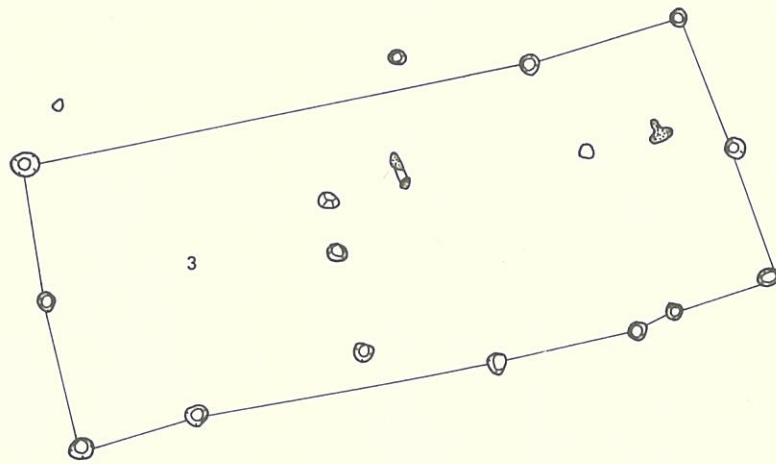
Ry = 350
RX = -360



No	遺構名
1	RF 01
2	RF 02
3	RB 01

第 6 図 遺構一覧表

Ry = 350
RX = -370



0 5m

第 6 図 遺構配置(1)

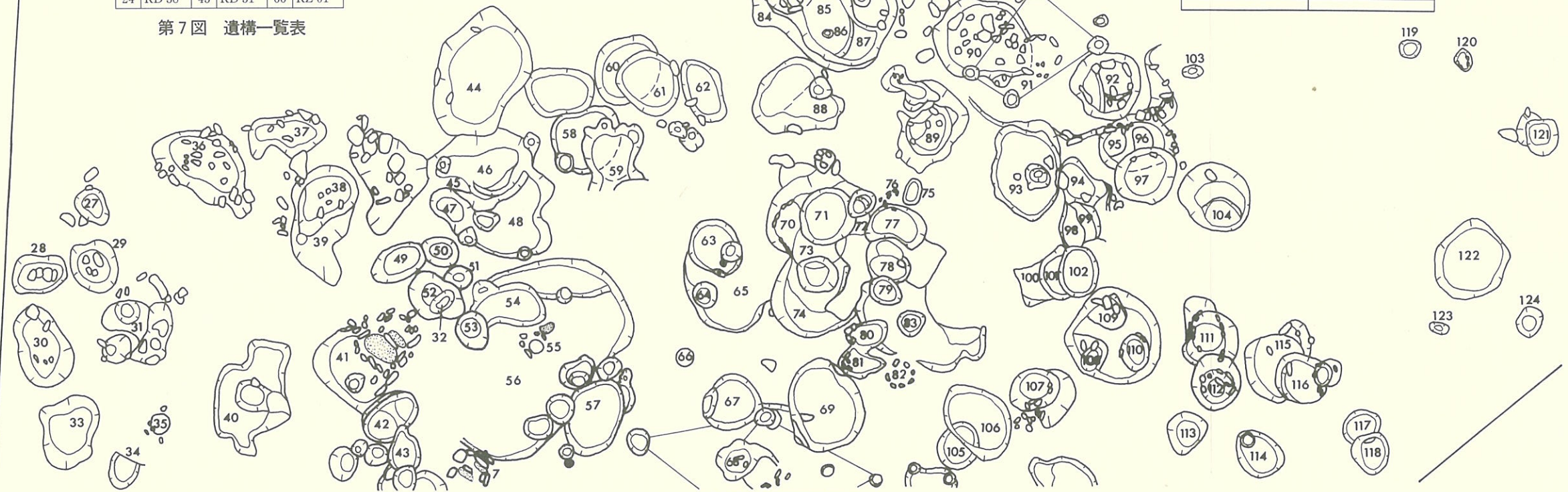
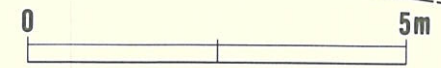


No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名
4	RF 03	25	RH 02	46	RD 52
5	RF 04	26	RH 03	47	RD 40
6	RF 05	27	RD 53	48	RD 46
7	RF 07	28	RD 44	49	RD 48
8	RD 22	29	RD 43	50	RD 306
9	RD 24	30	RD 54	51	RD 308
10	RD 25	31	RD 55	52	RD 307
11	RD 29	32	RD 49	53	RD 309
12	RD 30	33	RD 120	54	RD 56
13	RD 23	34	RD 130	55	RF 06
14	RD 26	35	RZ 02	56	RE 01
15	RD 27	36	RD 41	57	RD 154
16	RD 28	37	RD 42	58	RD 285
17	RD 32	38	RD 39	59	RD 64
18	RD 33	39	RD 45	60	RD 286
19	RD 34	40	RD 47	61	RD 57
20	RD 35	41	RA 11	62	RD 58
21	RD 31	42	RD 143	63	RD 65
22	RD 36	43	RD 252	64	RD 67
23	RD 37	44	RD 50	65	RD 311
24	RD 38	45	RD 51	66	RZ 01

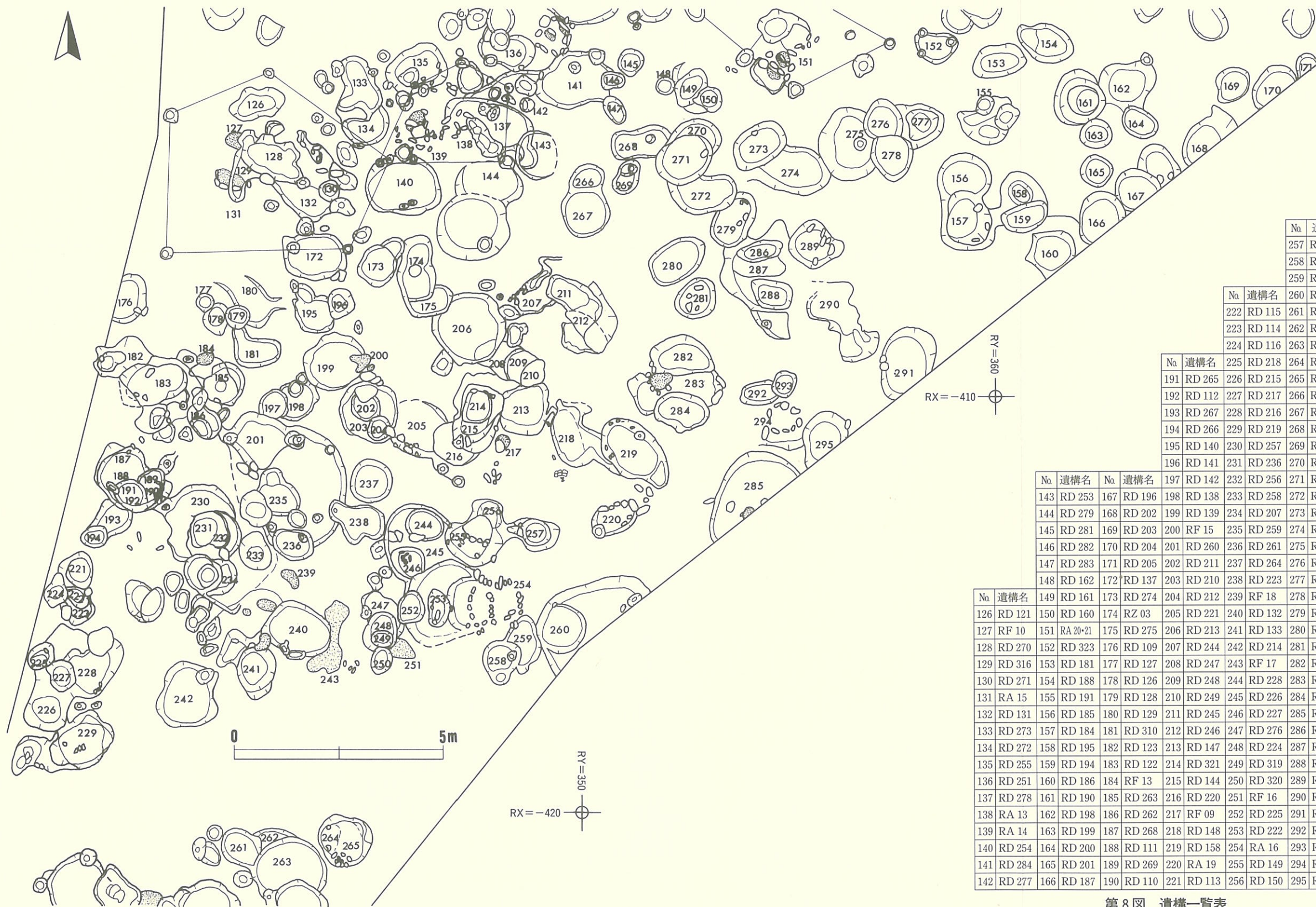
第7図 遺構一覧表

No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名
67	RD 159	88	RD 60	108	RD 86
68	RD 305	89	RD 71	109	RD 87
69	RD 178	90	RD 61	110	RD 85
70	RD 69	91	RA 12	111	RD 93
71	RD 68	92	RD 62	112	RD 92
72	RD 70	93	RD 77	113	RD 197
73	RD 66	94	RD 78	114	RD 229
74	RD 79	95	RD 83	115	RD 91
75	RD 74	96	RD 84	116	RD 230
76	RF 11	97	RD 82	117	RD 206
77	RD 73	98	RD 208	118	RD 94
78	RD 72	99	RD 209	119	RD 96
79	RD 313	100	RD 90	120	RD 95
80	RD 76	100	RD 90	121	RD 88
81	RD 75	101	RD 315	122	RD 97
82	RF 12	102	RD 314	123	RD 98
83	RD 312	103	RD 81	124	RD 99
84	RD 63	104	RD 89	125	RH 01
85	RD 59	105	RD 189		
86	RD 238	106	RD 182		
87	RD 237	107	RD 80		

第7図 遺構一覧表



第7図 遺構配置図(2)



No.	遺構名
257	RD 151
258	RD 152
259	RD 153

No.	遺構名	No.	遺構名
260	RA 18	261	RD 235
222	RD 115	262	RD 232
223	RD 114	263	RD 231
224	RD 116	263	RD 231

No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名				
225	RD 218	264	RD 233	191	RD 265	226	RD 215	265	RD 234		
192	RD 112	227	RD 217	266	RD 146	193	RD 267	228	RD 216	267	RD 145
194	RD 266	229	RD 219	268	RD 156	195	RD 140	230	RD 257	269	RD 155
196	RD 141	231	RD 236	270	RD 165						

No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名													
197	RD 142	232	RD 256	271	RD 163	143	RD 253	167	RD 196	198	RD 138	233	RD 258	272	RD 164					
144	RD 279	168	RD 202	199	RD 139	234	RD 207	273	RD 169	145	RD 281	169	RD 203	200	RF 15	235	RD 259	274	RD 177	
146	RD 282	170	RD 204	201	RD 260	236	RD 261	275	RD 176	147	RD 283	171	RD 205	202	RD 211	237	RD 264	276	RD 192	
148	RD 162	172	RD 137	203	RD 210	238	RD 223	277	RD 183											

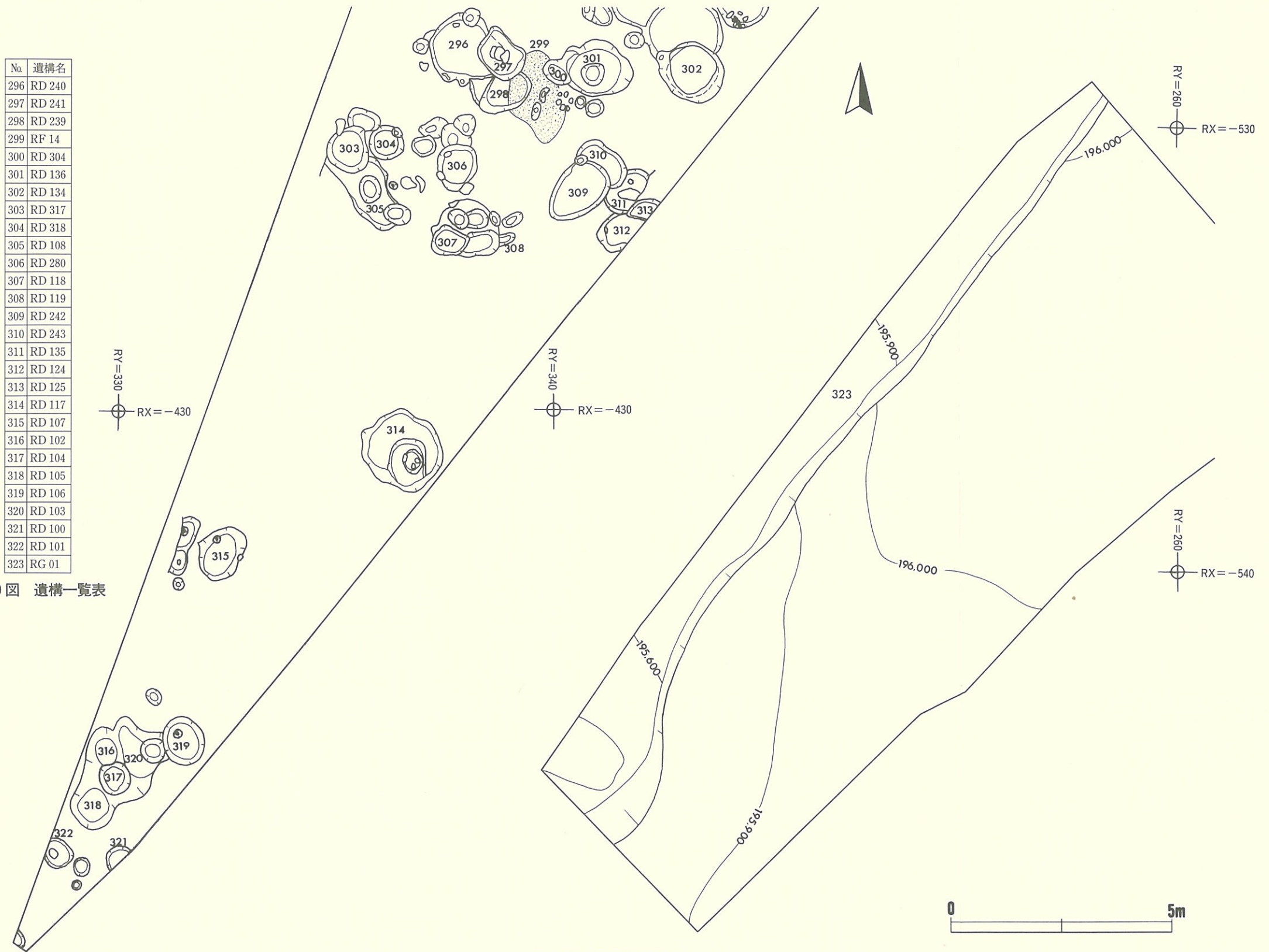
No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名														
149	RD 161	173	RD 274	204	RD 212	239	RF 18	278	RD 193	126	RD 121	150	RD 160	174	RZ 03	205	RD 221	240	RD 132	279	RD 166		
127	RF 10	151	RA 20-21	175	RD 275	206	RD 213	241	RD 133	280	RD 250	128	RD 270	152	RD 323	176	RD 109	207	RD 244	242	RD 214	281	RD 157
129	RD 316	153	RD 181	177	RD 127	208	RD 247	243	RF 17	282	RD 167	130	RD 271	154	RD 188	178	RD 126	209	RD 248	244	RD 228	283	RF 08
131	RA 15	155	RD 191	179	RD 128	210	RD 249	245	RD 226	284	RD 168	132	RD 131	156	RD 185	180	RD 129	211	RD 245	246	RD 227	285	RA 17
133	RD 273	157	RD 184	181	RD 310	212	RD 246	247	RD 276	286	RD 173	134	RD 272	158	RD 195	182	RD 123	213	RD 147	248	RD 224	287	RD 171
135	RD 255	159	RD 194	183	RD 122	214	RD 321	249	RD 319	288	RD 172	136	RD 251	160	RD 186	184	RF 13	215	RD 144	250	RD 320	289	RD 170
137	RD 278	161	RD 190	185	RD 263	216	RD 220	251	RF 16	290	RD 179	138	RA 13	162	RD 198	186	RD 262	217	RF 09	252	RD 225	291	RD 180
139	RA 14	163	RD 199	187	RD 268	218	RD 148	253	RD 222	292	RD 174	140	RD 254	164	RD 200	188	RD 111	219	RD 158	254	RA 16	293	RD 175
141	RD 284	165	RD 201	189	RD 269	220	RA 19	255	RD 149	294	RA 28	142	RD 277	166	RD 187	190	RD 110	221	RD 113	256	RD 150	295	RD 322

第8図 遺構一覧表

第8図 遺構配置図(3)

No.	遺構名
296	RD 240
297	RD 241
298	RD 239
299	RF 14
300	RD 304
301	RD 136
302	RD 134
303	RD 317
304	RD 318
305	RD 108
306	RD 280
307	RD 118
308	RD 119
309	RD 242
310	RD 243
311	RD 135
312	RD 124
313	RD 125
314	RD 117
315	RD 107
316	RD 102
317	RD 104
318	RD 105
319	RD 106
320	RD 103
321	RD 100
322	RD 101
323	RG 01

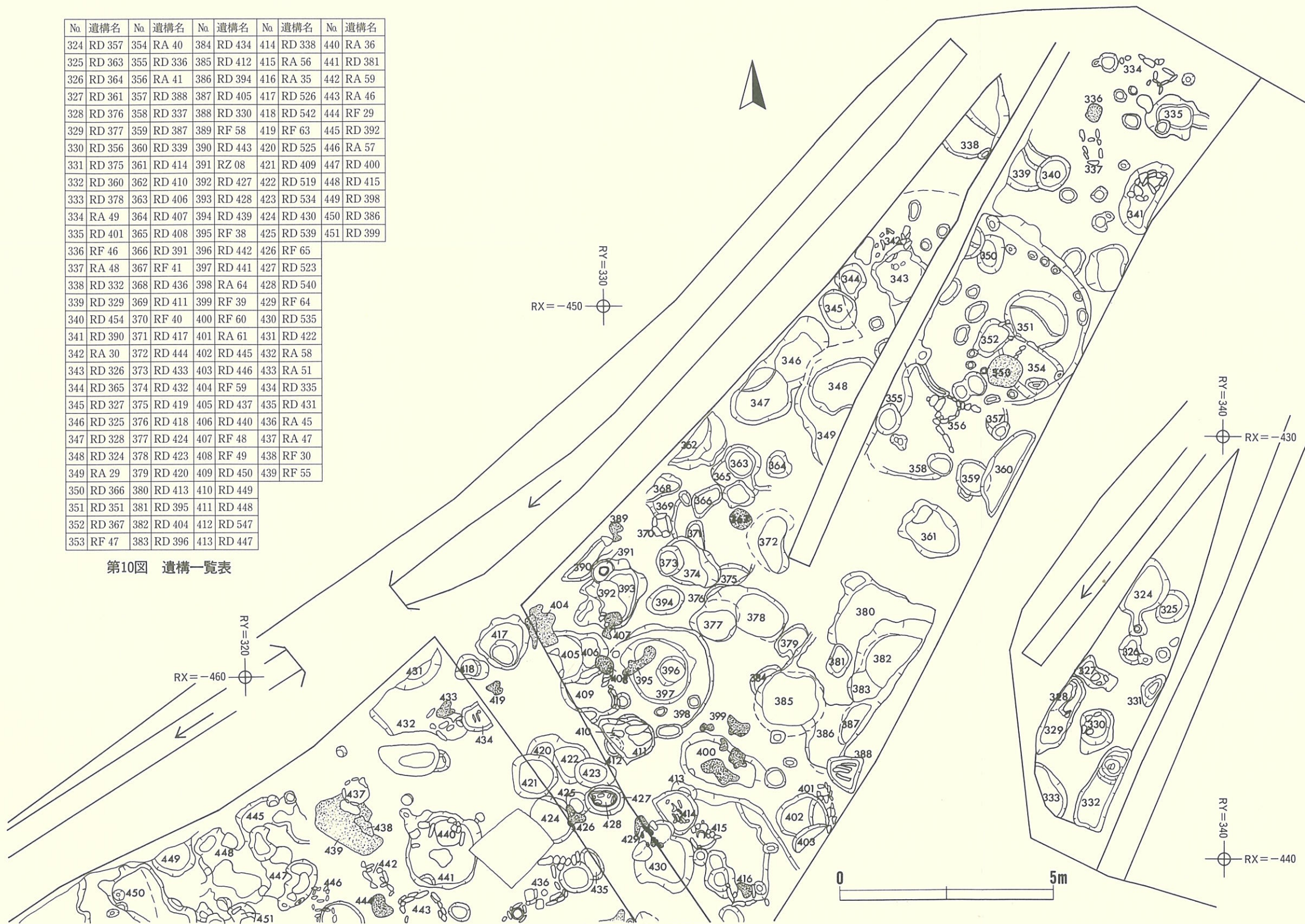
第9図 遺構一覧表



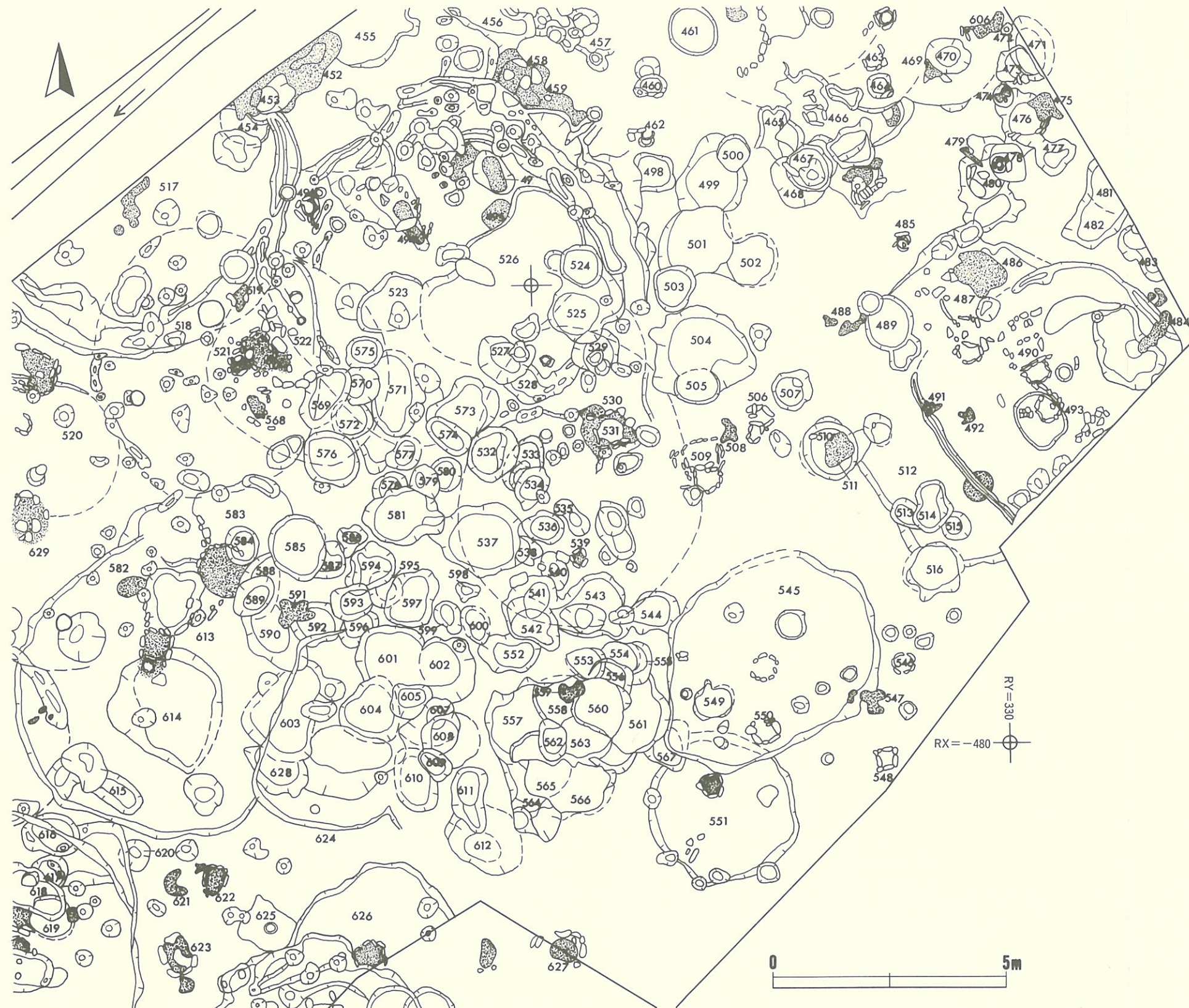
第9図 遺構配置図(4)

No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名
324	RD 357	354	RA 40	384	RD 434	414	RD 338	440	RA 36		
325	RD 363	355	RD 336	385	RD 412	415	RA 56	441	RD 381		
326	RD 364	356	RA 41	386	RD 394	416	RA 35	442	RA 59		
327	RD 361	357	RD 388	387	RD 405	417	RD 526	443	RA 46		
328	RD 376	358	RD 337	388	RD 330	418	RD 542	444	RF 29		
329	RD 377	359	RD 387	389	RF 58	419	RF 63	445	RD 392		
330	RD 356	360	RD 339	390	RD 443	420	RD 525	446	RA 57		
331	RD 375	361	RD 414	391	RZ 08	421	RD 409	447	RD 400		
332	RD 360	362	RD 410	392	RD 427	422	RD 519	448	RD 415		
333	RD 378	363	RD 406	393	RD 428	423	RD 534	449	RD 398		
334	RA 49	364	RD 407	394	RD 439	424	RD 430	450	RD 386		
335	RD 401	365	RD 408	395	RF 38	425	RD 539	451	RD 399		
336	RF 46	366	RD 391	396	RD 442	426	RF 65				
337	RA 48	367	RF 41	397	RD 441	427	RD 523				
338	RD 332	368	RD 436	398	RA 64	428	RD 540				
339	RD 329	369	RD 411	399	RF 39	429	RF 64				
340	RD 454	370	RF 40	400	RF 60	430	RD 535				
341	RD 390	371	RD 417	401	RA 61	431	RD 422				
342	RA 30	372	RD 444	402	RD 445	432	RA 58				
343	RD 326	373	RD 433	403	RD 446	433	RA 51				
344	RD 365	374	RD 432	404	RF 59	434	RD 335				
345	RD 327	375	RD 419	405	RD 437	435	RD 431				
346	RD 325	376	RD 418	406	RD 440	436	RA 45				
347	RD 328	377	RD 424	407	RF 48	437	RA 47				
348	RD 324	378	RD 423	408	RF 49	438	RF 30				
349	RA 29	379	RD 420	409	RD 450	439	RF 55				
350	RD 366	380	RD 413	410	RD 449						
351	RD 351	381	RD 395	411	RD 448						
352	RD 367	382	RD 404	412	RD 547						
353	RF 47	383	RD 396	413	RD 447						

第10図 遺構一覧表



第10図 遺構配置図(5)



第11図 遺構配置図(6)

No.	遺構名	No.	遺構名
501	RD 345	547	RF 31
502	RD 349	548	RA 31
503	RD 352	549	RD 438
504	RD 416	550	RA 32
505	RD 429	551	RA 34
506	RA 53	552	RD 402
507	RD 383	553	RD 458
508	RF 42	554	RD 459
509	RA 63	555	RD 346
510	RD 380	556	RD 403
511	RF 52	557	RD 334
512	RA 38	558	RD 343
513	RD 451	559	RF 56
514	RD 452	560	RD 340
515	RD 453	561	RD 344
516	RD 382	562	RD 342
517	RA 51	563	RD 333
518	RA 68	564	RD 341
519	RA 95	565	RD 355

No.	遺構名	No.	遺構名		
520	RA 71	566	RD 331		
475	RF 37	521	RA 66	567	RD 347
476	RD 371	522	RA 52	568	RA 94

No.	遺構名	No.	遺構名				
477	RD 370	523	RD 492	569	RD 498		
452	RA 69	478	RZ 05	524	RD 473	570	RD 489
453	RD 475	479	RF 32	525	RD 472	571	RD 486
454	RD 478	480	RD 373	526	RD 474	572	RD 490
455	RD 397	481	RD 372	527	RD 461	573	RD 512
456	RD 385	482	RD 369	528	RD 495	574	RD 513
457	RZ 07	483	RD 368	529	RD 499	575	RD 488
458	RA 73	484	RF 33	530	RA 54	576	RD 491
459	RF 54	485	RF 50	531	RA 60	577	RD 485
460	RD 393	486	RF 44	532	RD 504	578	RD 524
461	RD 389	487	RA 43	533	RD 503	579	RD 496
462	RZ 09	488	RF 28	534	RD 517	580	RD 497
463	RA 44	489	RD 362	535	RD 518	581	RD 465
464	RD 358	490	RA 39	536	RD 460	582	RA 96
465	RD 384	491	RF 43	537	RD 435	583	RA 92
466	RA 55	492	RF 50	538	RD 505	584	RD 520
467	RD 353	493	RA 42	539	RA 75	585	RD 511
468	RD 350	494	RA 67	540	RD 509	586	RD 515
469	RF 34	495	RA 62	541	RD 426	587	RD 510
470	RD 359	496	RA 50	542	RD 457	588	RD 514
471	RD 536	497	RD 550	543	RD 421	589	RD 516
472	RZ 13	498	RD 379	544	RD 425	590	RD 502
473	RD 374	499	RD 348	545	RA 37	591	RF 57
474	RF 36	500	RD 354	546	RA 33	592	RD 500

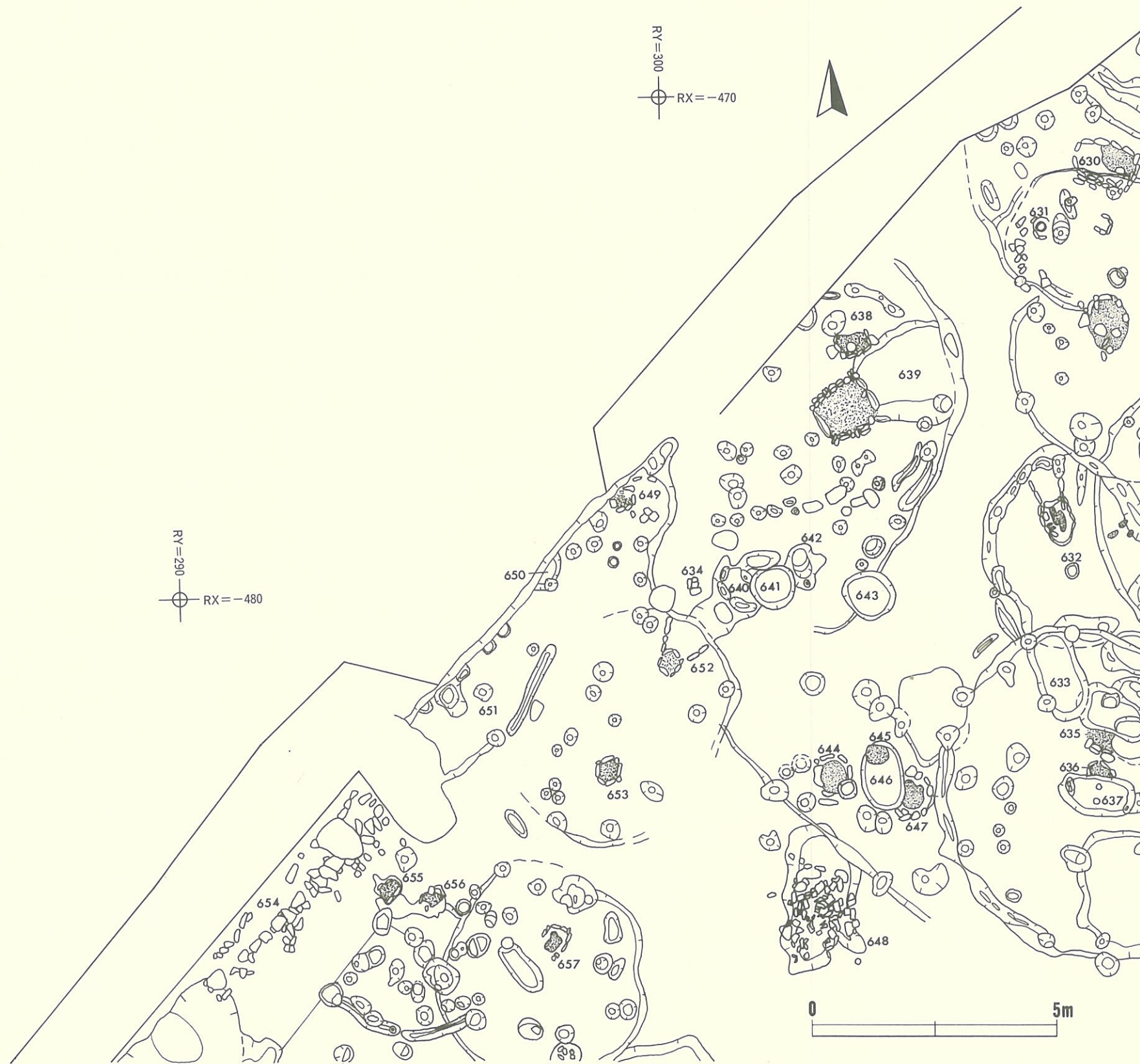
第11図 遺構一覧表

No	遺構名
593	RD 507
594	RD 476
595	RD 493
596	RD 501
597	RD 484
598	RD 466
599	RD 522
600	RD 494
601	RD 482
602	RD 481
603	RD 469
604	RD 468
605	RD 477
606	RF 35
607	RD 476
608	RD 464
609	RD 546
610	RD 470
611	RD 463
612	RD 462
613	RA 66
614	RD 528
615	RD 533
616	RD 538
617	RD 537
618	RD 530
619	RD 531
620	RD 548
621	RF 62
622	RA 76
623	RF 61
624	RE 02
625	RZ 11
626	RA 77
627	RF 45
628	RD 471
629	RA 70

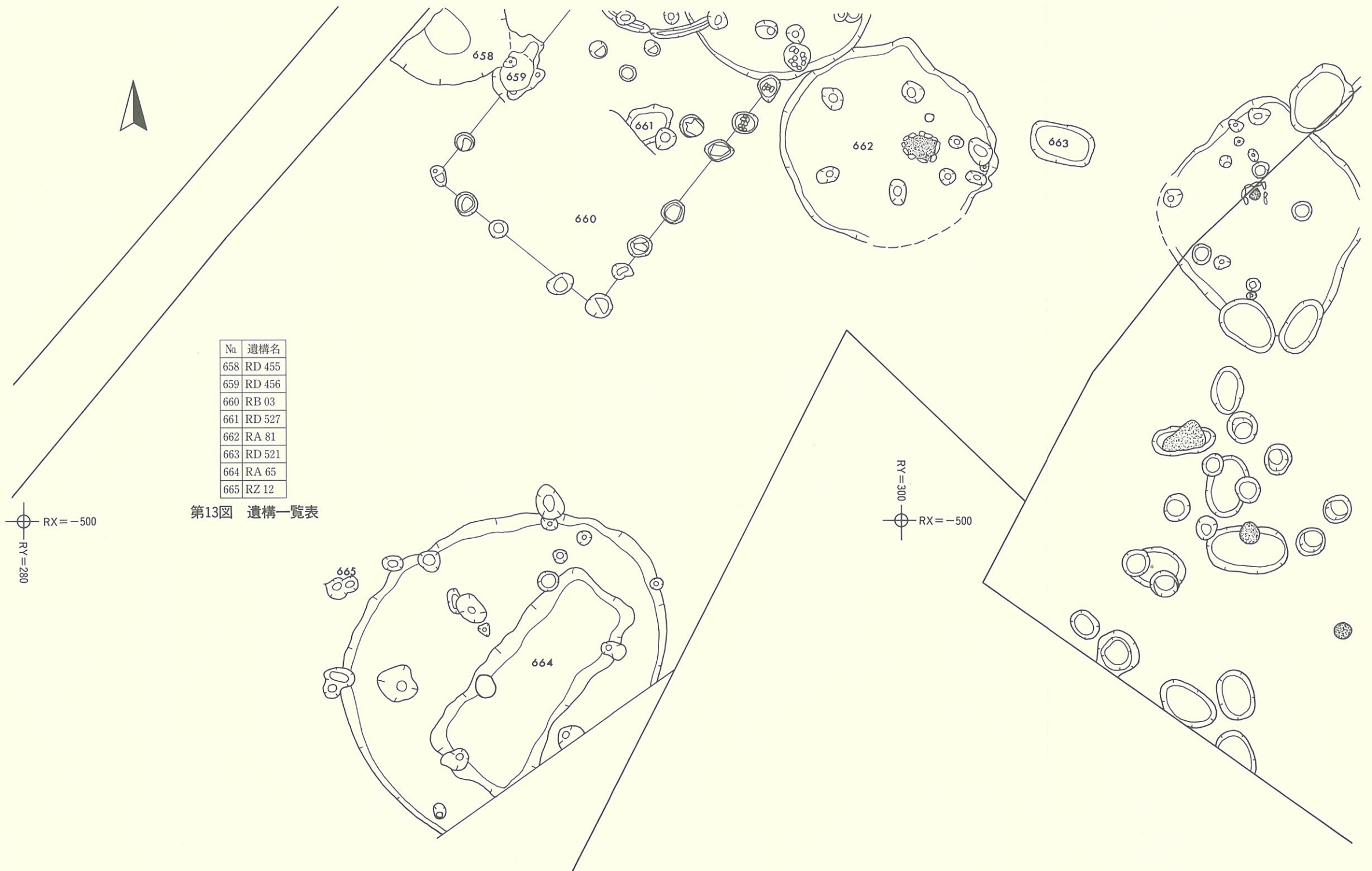
第11図 遺構一覧表

No	遺構名
630	RA 79
631	RA 80
632	RA 91
633	RD 532
634	RZ 14
635	RA 97
636	RA 83
637	RD 506
638	RA 74
639	RA 72
640	RD 545
641	RD 543
642	RD 544
643	RD 541
644	RA 85
645	RF 53
646	RD 508
647	RA 84
648	RD 549
649	RA 88
650	RD 529
651	RA 90
652	RA 93
653	RA 87
654	RH 04
655	RA 78
656	RA 89
657	RA 82

第12図 遺構一覧表



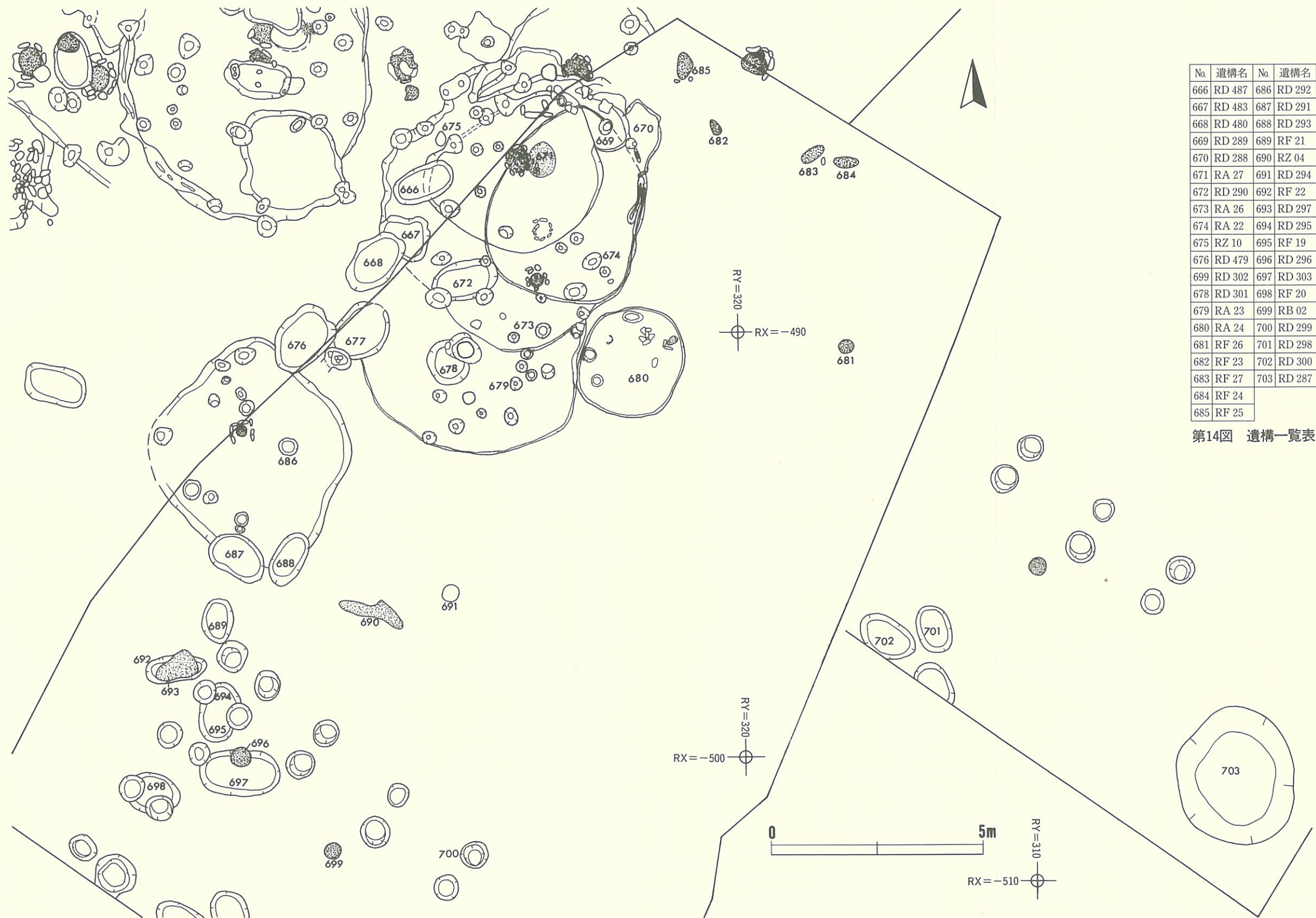
第12図 遺構配置図(7)



No	遺構名
658	RD 455
659	RD 456
660	RB 03
661	RD 527
662	RA 81
663	RD 521
664	RA 65
665	RZ 12

第13図 遺構一覧表

第13図 遺構配置図(8)



No	遺構名	No	遺構名
666	RD 487	686	RD 292
667	RD 483	687	RD 291
668	RD 480	688	RD 293
669	RD 289	689	RF 21
670	RD 288	690	RZ 04
671	RA 27	691	RD 294
672	RD 290	692	RF 22
673	RA 26	693	RD 297
674	RA 22	694	RD 295
675	RZ 10	695	RF 19
676	RD 479	696	RD 296
699	RD 302	697	RD 303
678	RD 301	698	RF 20
679	RA 23	699	RB 02
680	RA 24	700	RD 299
681	RF 26	701	RD 298
682	RF 23	702	RD 300
683	RF 27	703	RD 287
684	RF 24		
685	RF 25		

第14図 遺構一覧表

第14図 遺構配置図(9)

IV 検出された遺構と遺物

上米内遺跡の調査は、前述のように調査年度の違いにより、大きく4つの地区に分けて行った。調査地は年度により異なるので、便宜的に道路の北側をA区、宅地移転先をB区、路線南側をC区、残りをD区とした。調査前の現況は、A区は水田、B区は畑地、C区は水田、D区は北から水田・畑・宅地・水田となっていた。

各調査区により、土層の種類や厚さに多少の違いはあるが、基本的には以下ようになる。

1 基本土層

低位の砂礫段丘上に立地する上米内遺跡は、砂礫層を基盤とし、その上に堆積する土層中に複数の文化層として存在している。しかし、砂礫層自体が均一な平坦面ではなく、その上の堆積層も場所により厚さや種類が異なる部分もあるので、ここでは模式図を元に概略を説明する。

I層 黒褐色土。厚さ20～25 cmの耕作土。ほとんどが、水田として利用されている。

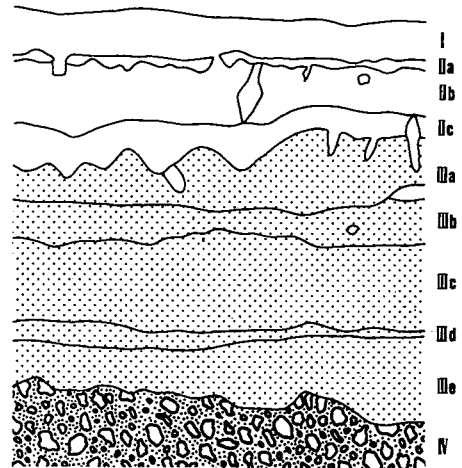
II層 黒ないしは暗褐色土。厚さ0～50 cmの遺物包含層で、20～30 cmのところが多い。焼土や配石遺構も検出され、遺構も存在するが、埋土と遺物包含層の区別がつきにくく、遺構の確認は容易でない。水田床土の水酸化鉄の層をII a層とした。厚さ5 cm程で形成されている。ところにより水酸化鉄層が2層あり、水田の改変がなされたところもある。その下位も混入物や色の違いで細分され、II b層やII c層とした部分もある。

III層 黄褐色土。厚さ0～40 cmの砂質土で、この上面で確認された遺構も多い。割とよく締まっている。場所によってはこの層が薄かったり無かったりし、直下の砂礫層に続く。

IV層 黒褐色砂礫土層。厚さ20～40 cmで、大小の礫が混じる。この砂礫層まで掘り込んでつくられている土坑もある。再堆積等による混入物の違い等で、細分されるところもある。

V層 黄白色粘土層。厚さ10 cm程で、砂礫層の間に挟まるようにしてある。

VI層 礫層。基盤まで続くと思われ、大きな礫が主となる。



土層断面模式図

2 A区の遺構

北側の水田部分の調査では、川沿いに旧河道が検出された。旧河道の南側は一段高くなり、遺物包含層になっているようであり、旧河道にもその一部が続いている。旧河道の部分では、

水田耕作土直下から建物跡が、遺物包含層中から環状の配石遺構が、包含層の下位から焼土遺構や土坑が検出された。旧河道より南側からは、遺物包含層及びその下位から住居跡や土坑・配石遺構・焼土遺構などが検出されている。

住居跡

RA 11 住居跡 (図版：15,16 写真図版：2,127)

RE 01 竪穴の西に位置し、周囲の多数の土坑と共にII層の下位で検出された。黄褐色土のIII層はこの付近では薄く、礫層の一部まで掘り込んで作られている。そのため他の土坑による重複や多くの攪乱を受けており、壁や床面は明瞭でない。複式炉のみが検出され、床面や壁は不明瞭である。周囲に柱穴状の土坑がいくつか検出されているが、その組合せは明確でない。

炉は長方形石囲炉と石組部・そこから扇形に広がる掘り込み部からなる複式炉である。石組部も扇形に広がり、石組の一部は掘り込み部まで続く。全体の大きさは2.2m×1.7mである。石囲部に形成された焼土の厚さは、最大10cmほどである。掘り込み部には木炭が集中するところもある。

炉の埋土は、砂礫や炭化物を含む暗褐色土や褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片や磨製石斧1点・石鏃1点・石棒と思われる石製品・剝片がある。土器片はほとんど埋土からの出土で、大木8b式・9式・10式のものが含まれる。石鏃は床面から、石斧は炉から、石棒状石製品と剝片5点が埋土から出土している。

時期は、炉の形態と出土遺物から中期末葉と思われる。

RA 12 住居跡 (図版：15,17 写真図版：2)

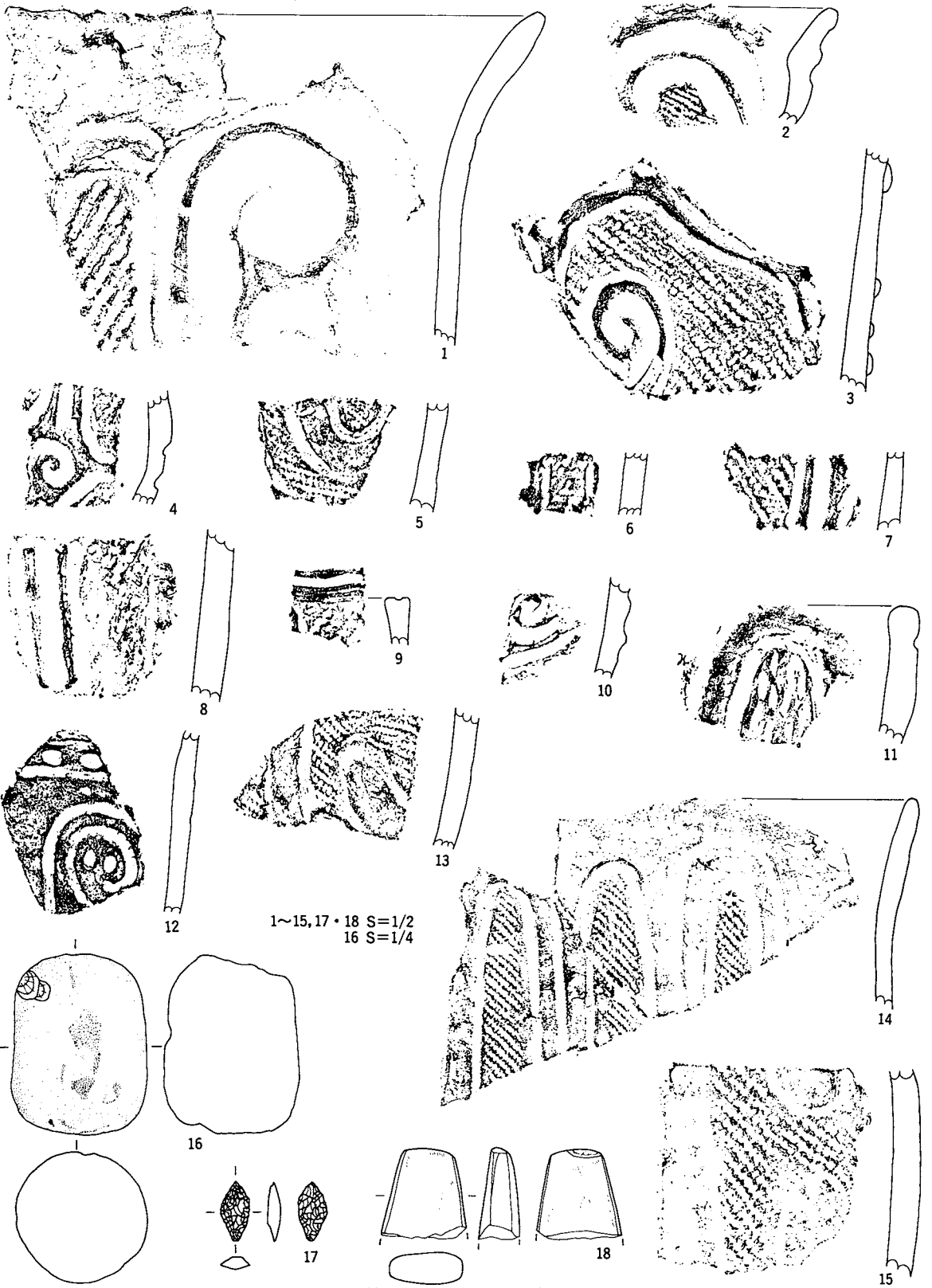
RH 03 配石遺構の南に位置し、周囲の多数の土坑と共にII層の下位で検出された。礫層まで掘り込んで作られている。石囲炉を中心にして南側に壁の一部が残るが、重複する炉と壁の一部が残るだけで、形状ははっきりしない。炉を中心に柱穴状の土坑がいくつか検出されているが、いずれも5～15cmの深さで、柱穴と断定することはできない。

床面はほぼ平坦でやや締まっている。南側の壁は最大20cmの高さで残っているが、大小の礫が露出し、不定形である。埋土は炭化物と砂礫の多く混じる黒褐色土で構成されている。

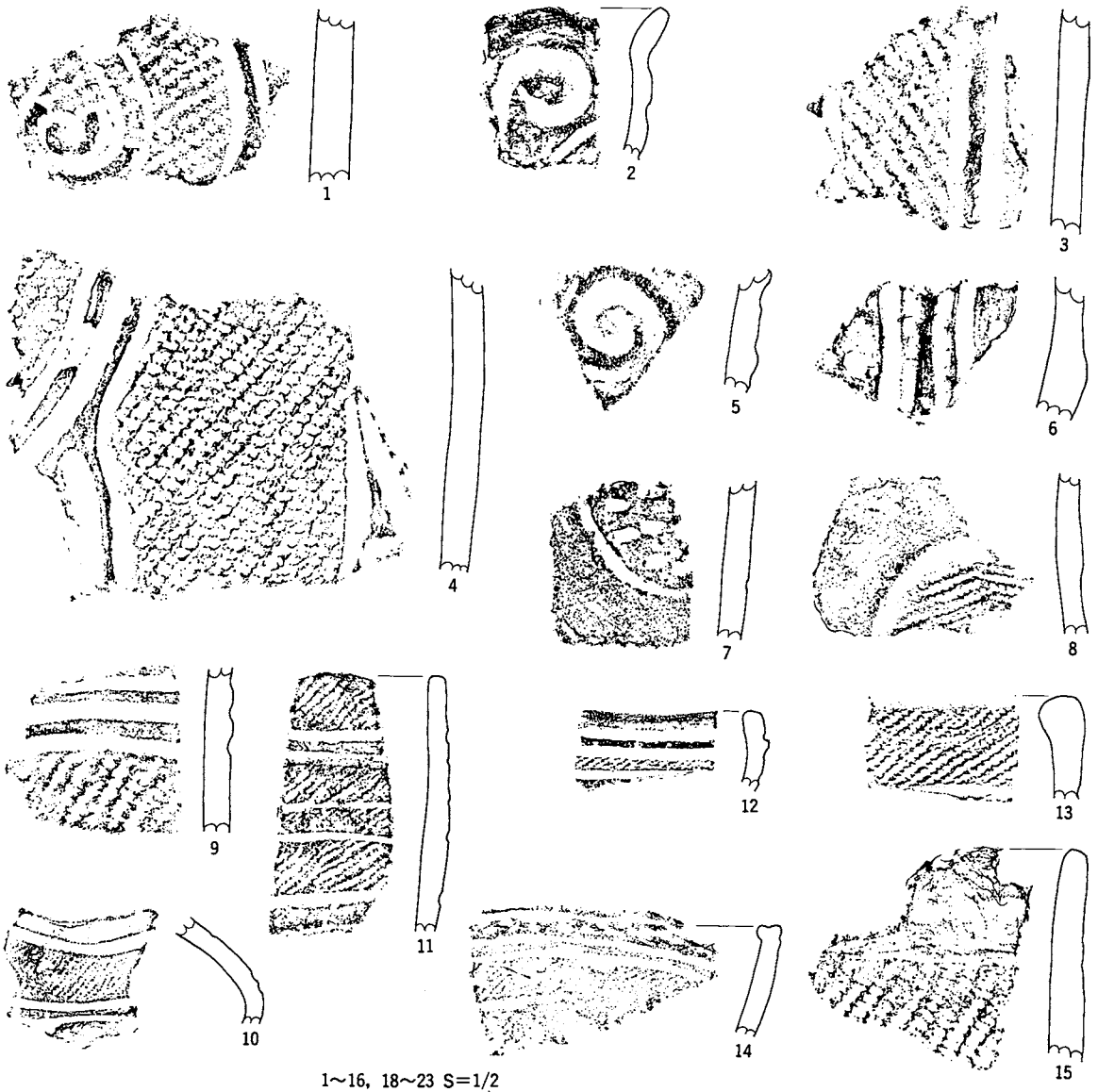
炉は内径50cmのほぼ円形に礫を並べて作られている。炭化物は内外に認められたが、焼土は痕跡程度しか認められない。

出土遺物は、縄文時代中期・後期・晩期の土器片とミニチュア土器・有孔土製品・削搔器2点・剝片6点があり、すべて埋土から得られている。中期の土器片は、大木8b式と10式がある、粗製土器片も中期が主である。有孔土製品は、糸巻き状を呈し、側面に長楕円形の沈線模様3単位巡っている。この遺構の時期は、後・晩期の可能性もあるが、中期と思われる。

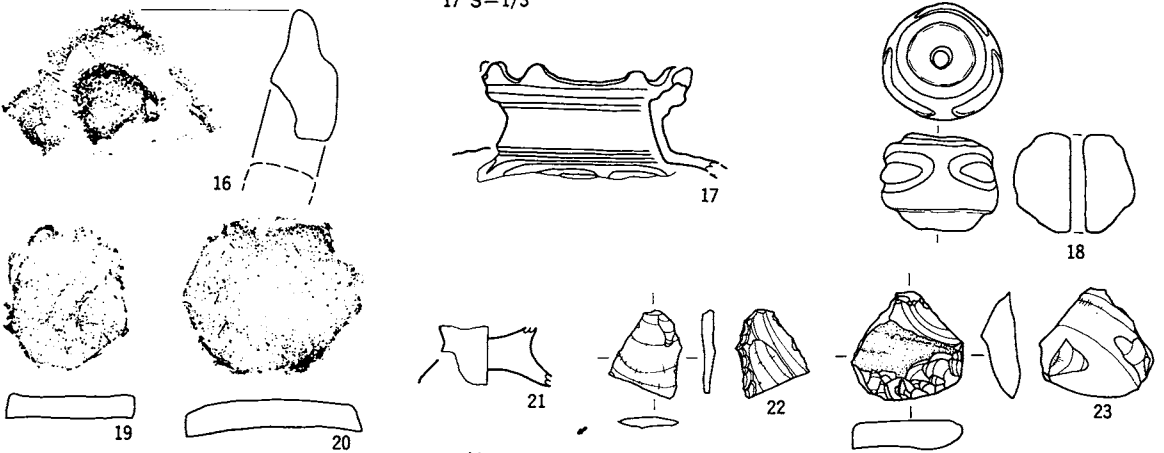
RA 13 住居跡 (図版：18,19 写真図版：2)



第16图 RA11住居跡



1~16, 18~23 S=1/2
 17 S=1/3



第17图 RA12住居跡

RA 14 住居跡の上位に位置し、水田床土直下の遺物包含層のII層中で検出された。不整形な石囲炉と柱穴状の土坑が確認されたが、壁は残存せず、全体の形状は不明である。埋土は、遺物包含層であるII層と区別がつかないが、やや炭化物が多く混じるような感じがする。

柱穴状土坑のうち、PP1～PP4が当住居跡にともなうようで、直径30～50cm・深さ40～60cmである。柱穴の埋土は、炭化物と砂礫を含む暗褐色土で構成されるが、柱痕跡ははっきりしない。

炉は内径 50 cm ほどの楕円形に石を並べていたようだが、東側の礫は欠如している。焼土は炉の内外にブロック状に認められ、炉内のもは最大 3 cm の厚さがある。

出土遺物は埋土から得られており、縄文時代中期の破片と凹石 1 点がある。土器片は大木 8 b 式の破片が主である。この遺構の時期は中期中葉と思われる。

RA 14 住居跡 (図版：18,19 写真図版：3,128)

RA 13 住居跡の下位に位置し、多数の土坑と共に検出された。III層～IV層にかけて、複式炉の石囲部分だけが確認されたが、床面や壁は他遺構との重複や攪乱で確認できず、全体の形状は不明である。柱穴状の土坑もいくつかあるが、確実に伴うとみられる配置を示すものはない。埋土は遺物包含層であるII層と区別がつかない。

炉は礫を長方形の石囲炉と、扇形に広がる石組部からなり、複式炉の系譜をひくと思われる。検出部分の大きさは、長さ 1.2 m・幅 1 m ほどで、焼土は最大 20 cm の厚さで形成されている。この炉の周辺から骨片状の破片が出土している。

出土遺物は、この炉に伴うかどうか不明であるが、炉の南側から石皿の破片と剝片 1 点が、埋土から縄文土器片と石鏃 1 点・剝片 4 点が出土している。縄文土器片は大木 8 b 式の破片と縄文中期の粗製土器の破片である。この遺構の時期は、炉の形から中期後葉から末葉と思われる。

RA 15 住居跡 (図版：20,21 写真図版：3,128)

II層下位からIV層にかけて検出された。この付近はIII層が部分的にしか認められず、耕作土の下位がすぐ礫層になるところもある。また、他遺構との重複も多く、炉の半分と、それに伴うとみられる柱穴状土坑のみが検出されている。そのため、遺構の形状は不明である。

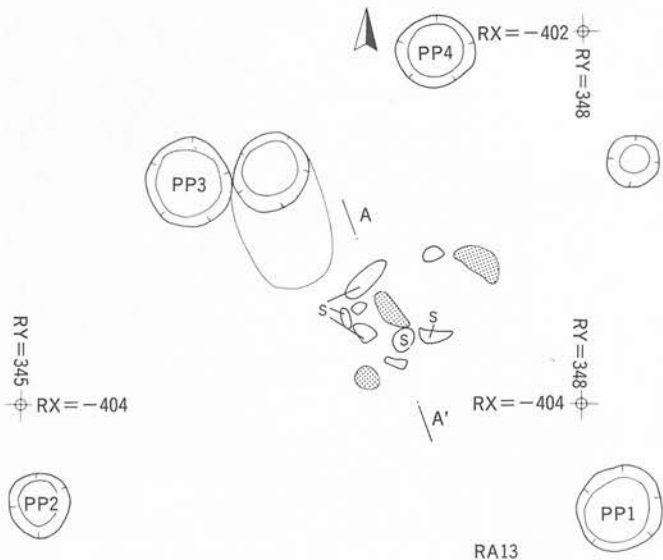
柱穴は PP 1 から PP 5 の五つが伴うようで、直径 30～40 cm・深さ 20～55 cm ほどである。埋土は炭化物や焼土粒の混入する黒～暗褐色土で、柱痕跡は認められない。

炉は内径 80 cm ほどに礫を並べて作られていたようであるが、北半分は他の遺構に切られている。焼土の厚さは約 4 cm である。

出土遺物は埋土から得られており、縄文時代中期中葉の大木 8 b 式の土器片と粗製土器の破片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

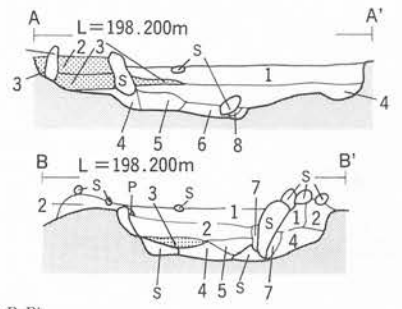
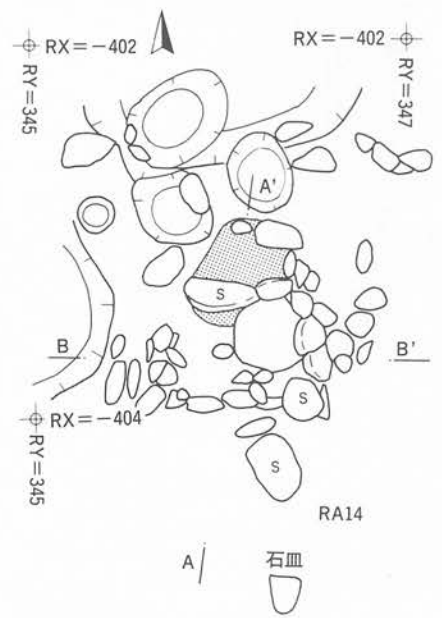
RA 16 住居跡 (図版：18,20 写真図版：3,128)

道路よりの RA 18 住居跡の西に位置し、水田床土下位のII層上位で検出された。複式炉の部



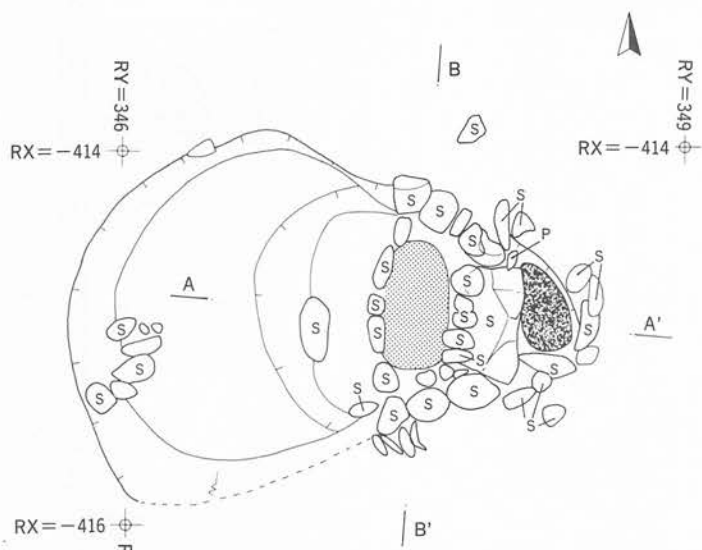
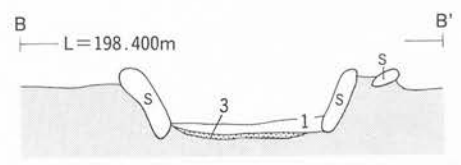
A L=198.300m A'

1	10YR3/4	暗褐色	粘性弱、縮り無し。
2	10YR4/8	褐色	粘性・縮り無し。砂質。
3	7.5YR3/4	暗褐色	粘性無し、やや縮まる。砂礫・土器片混入。
4	7.5YR3/4	暗褐色	焼土層。



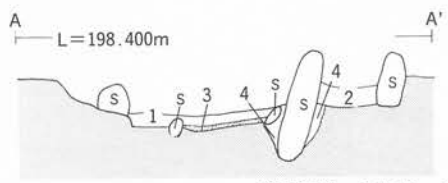
RA14A-A'・B-B'

1	7.5YR2/2	黒褐色	粘性弱、やや縮まる。
2	7.5YR3/4	暗褐色	粘性弱、やや縮まる。炭化物・焼土粒混入。
3	5YR4/4	赤褐色	焼土層。
4	5YR4/3	鈍い赤褐色	粘性・縮り無し。金雲母少量混入。
5	5YR2/2	黒褐色	粘性弱、縮り無し。炭化物少量混入。
6	5YR3/3	暗赤褐色	粘性弱、縮り無し。炭化物少量混入。
7	7.5YR2/2	黒褐色	粘性弱、縮り無し。
8	10YR3/4	暗褐色	粘性無し、やや縮まる。

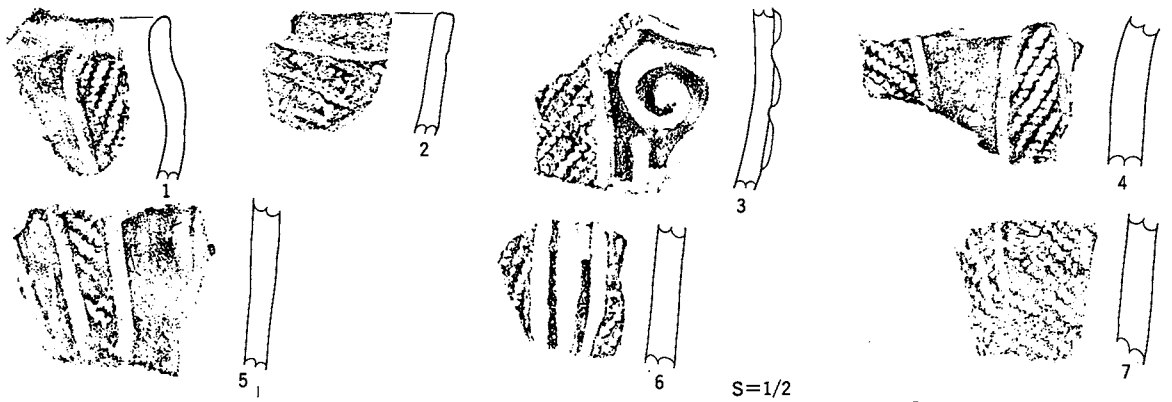


RA16A-A'・B-B'

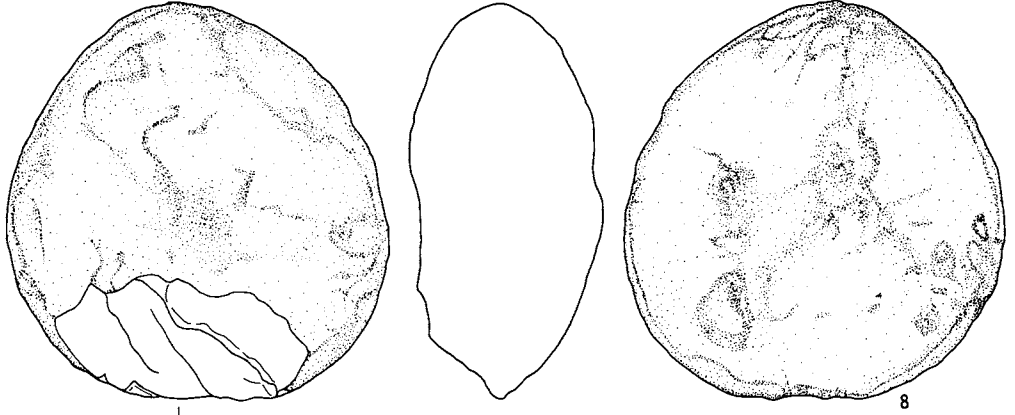
1	10YR3/4	暗褐色	粘性弱、やや縮まる。炭化物・焼土混入。
2	10YR3/3	暗褐色	粘性・縮り無し。多量の炭化物・焼土混入。
3	2.5YR4/8	赤褐色	焼土層。
4	7.5YR4/4	褐色	粘性無し、やや縮まる。



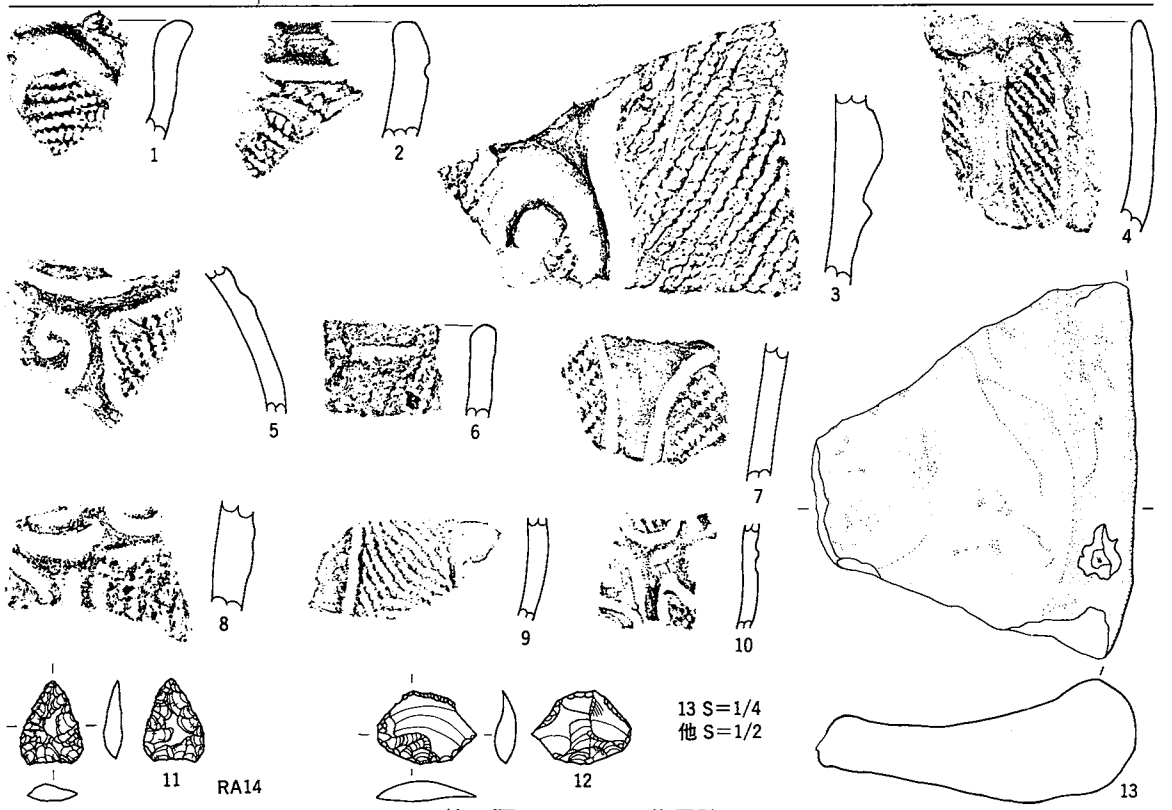
第18図 RA13・14, 16住居跡



S=1/2



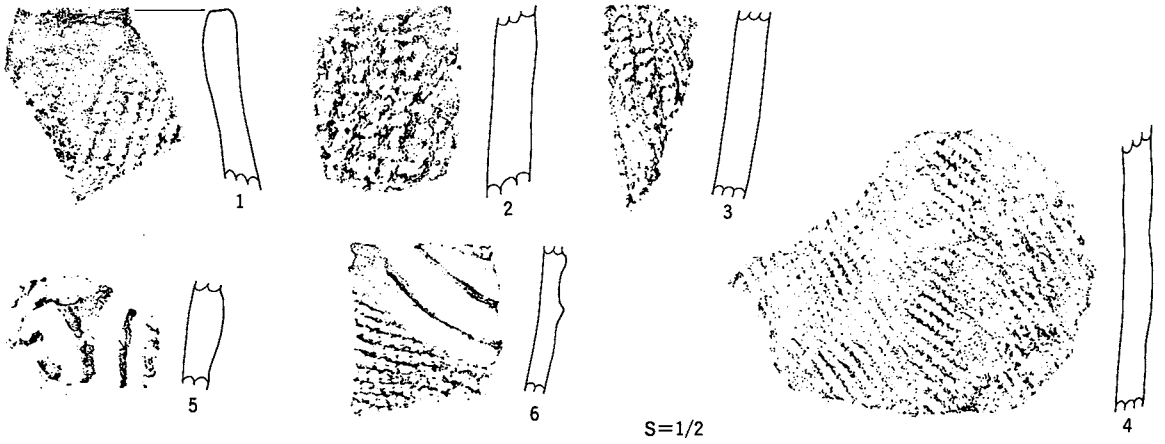
RA13



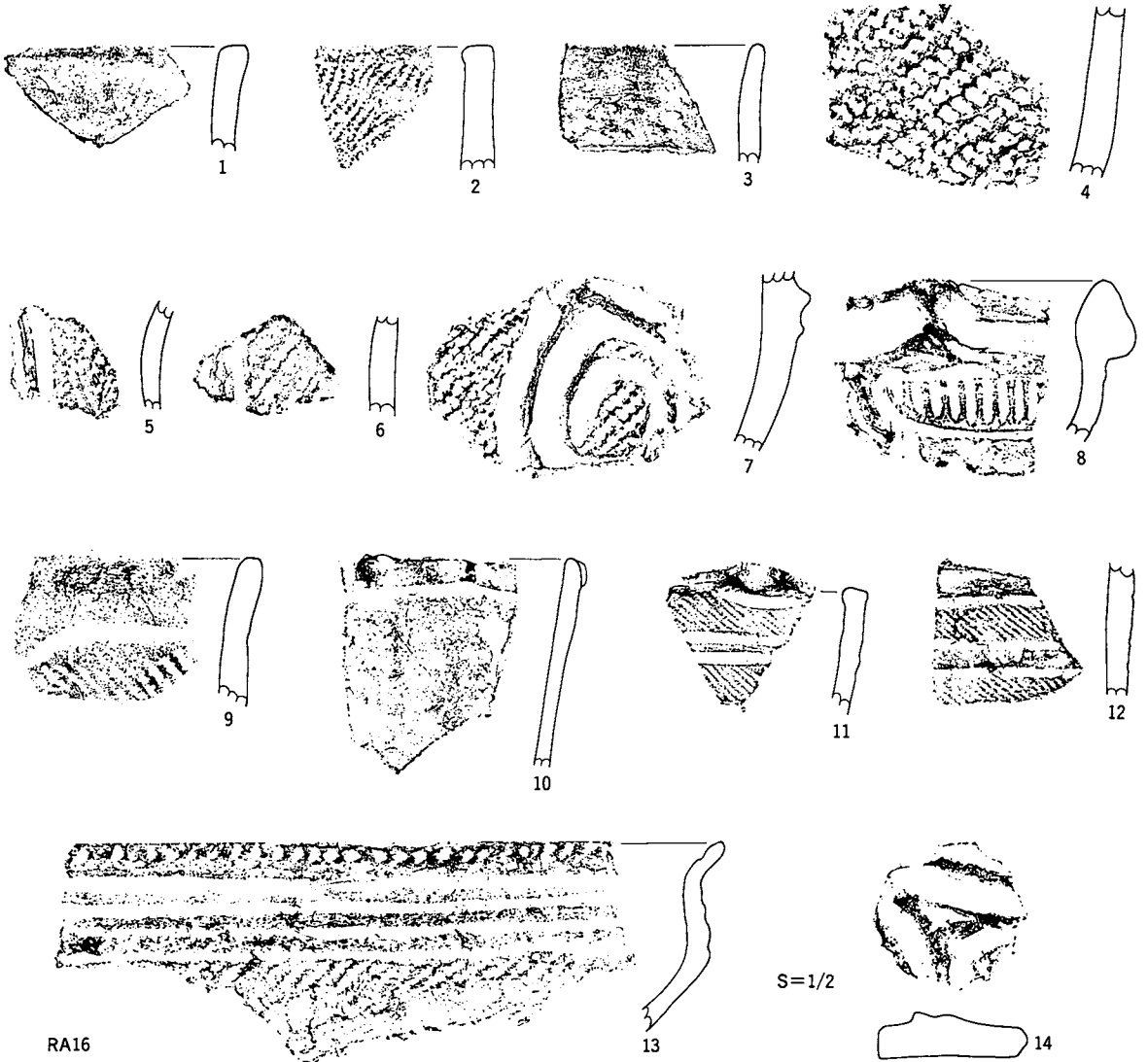
13 S=1/4
他 S=1/2

RA14

第19图 RA13·14住居跡



RA15



RA16

第20図 RA15・16住居跡

分だけが検出され、床や壁は確認できなかった。また、周囲に柱穴状の土坑も検出されたが、1本のみで配置は不明である。

炉は複式炉で、石組部は長径 60 cm の平たい礫を中心にして、礫を長方形に並べて配置し、掘り込み部も含めて扇形に作られている。東側の小さい石囲部には木炭がまとまって見られ、西側の石囲部は厚さ 4 cm ほどの焼土が形成されている。掘り込み部西側は一段高くなり階段状になるが、出入口施設かどうかは不明である。検出当初の掘り込み部は、石組部に近い 60 cm ほどの範囲の掘り込みに見えたが、調査が進むに連れ大きく広がった。規模は内側の掘り込み部までで、長さ 1.8 m・幅 1.5 m ほど、外側の掘り込み部までだと長さ 2.8 m・幅 2 m ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土の混じる暗褐色土で構成される。

炉の周囲に柱穴状の土坑がいくつか検出されている。

出土遺物は、縄文時代中期・後期・晩期の土器片と円盤状土製品・剝片が 2 点が得られている。中期の土器は、大木 8 b 式と大木 10 式のものがあり、粗製土器片も中期が主である。円盤状土製品は、大木 10 式の土器片を加工して造られている。この遺構の時期は、炉の形状から中期末葉と思われる。

RA 17 住居跡（図版：21,23 写真図版：3,129）

道路側に位置し、II層中位で検出された。遺構の南東側は用水路と道路の下に続き、楕円形の形状を呈すると思われる。住居中央付近に炉と埋設土器があり、柱穴は確認されていない。規模は、長径 2.6 m ほどで、壁は確認面から 15 cm である。床面はほぼ平坦で、やや締まっている。埋土は、おもに炭化物や暗褐色土を含む鈍い黄褐色土で構成される。

炉は一部に礫が埋め込まれているが直径 30 cm ほどの地床炉で、焼土の厚さは最大 3 cm である。

出土遺物は埋設土器と埋土からの出土土器片等に分けられる。埋設土器は底部の欠損する深鉢形土器を床面から 20 cm まで埋設している。最小限の掘り込みで埋設しているが、二次的の火熱痕はなく、炉として使用されたようではない。内部にはIII層類似の褐色土が充填されていた。

出土遺物は、埋設土器と埋土から出土した縄文時代中期・後期の土器片・剝片 2 点が得られている。埋設土器は粗製土器の胴部だけであるが、筒状を呈し、大木 10 式期のようなものである。中期の破片は大木 8 b 式と大木 10 式がある。粗製土器片も中期の土器の可能性もある。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 18 住居跡（図版：22,23 写真図版：3,129）

RA 17 住居跡の西側に位置し、II層中位で検出された。遺構の南東側は用水路と道路の下に続き、円形を呈すると思われる。規模は直径 3.5 m・壁は検出面まで 20 cm ほどである。西側には土坑が作られ、柱穴状の土坑もいくつか検出されているが、深さが 10 cm ほどしかない。

土坑は北西壁に接するように作られ、ほぼ円形で、北側の底部付近はオーバーハングする。規模は直径 1.2 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は住居跡の埋土と連続する暗褐色土で、炭化物や小角礫が混入する。住居の埋土には検出面付近から床面にかけて多量の礫が混入する。

出土遺物は、土坑内から縄文時代中期末葉の大木 10 式の破片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉頃と思われる。

RA 19 住居跡 (図版：22 写真図版：3,129)

RA 17 住居跡の北西に位置し、II層の下位に多くの土坑や住居跡と共に検出された。複式炉のみが確認され、壁や床面は不明なため全体の形状は不明である。石組は、方形の石囲炉とそこからハの字状に広がる石組部からなり、掘り込み部の中程まで続く。掘り込み部はそこから楕円形状に形成される。掘り込み部の西端には柱穴状土坑があるが、それは炉より古いものである。炉の大きさは、長さ 1.7 m・幅 0.9 m ほどである。埋土には炭化物が多く認められるが、焼土の痕跡は明瞭ではない。

出土遺物は、炉付近の埋土から縄文時代中期と後期の破片が得られている。中期の破片は大木 8b 式のものが多く、粗製土器も中期のものが多い。この遺構の時期は、炉の形状から中期後葉から末葉と思われる。

RA 20 住居跡 (図版：24,45,46 写真図版：4,129,130)

RA 21 住居跡 (図版：24 写真図版：4)

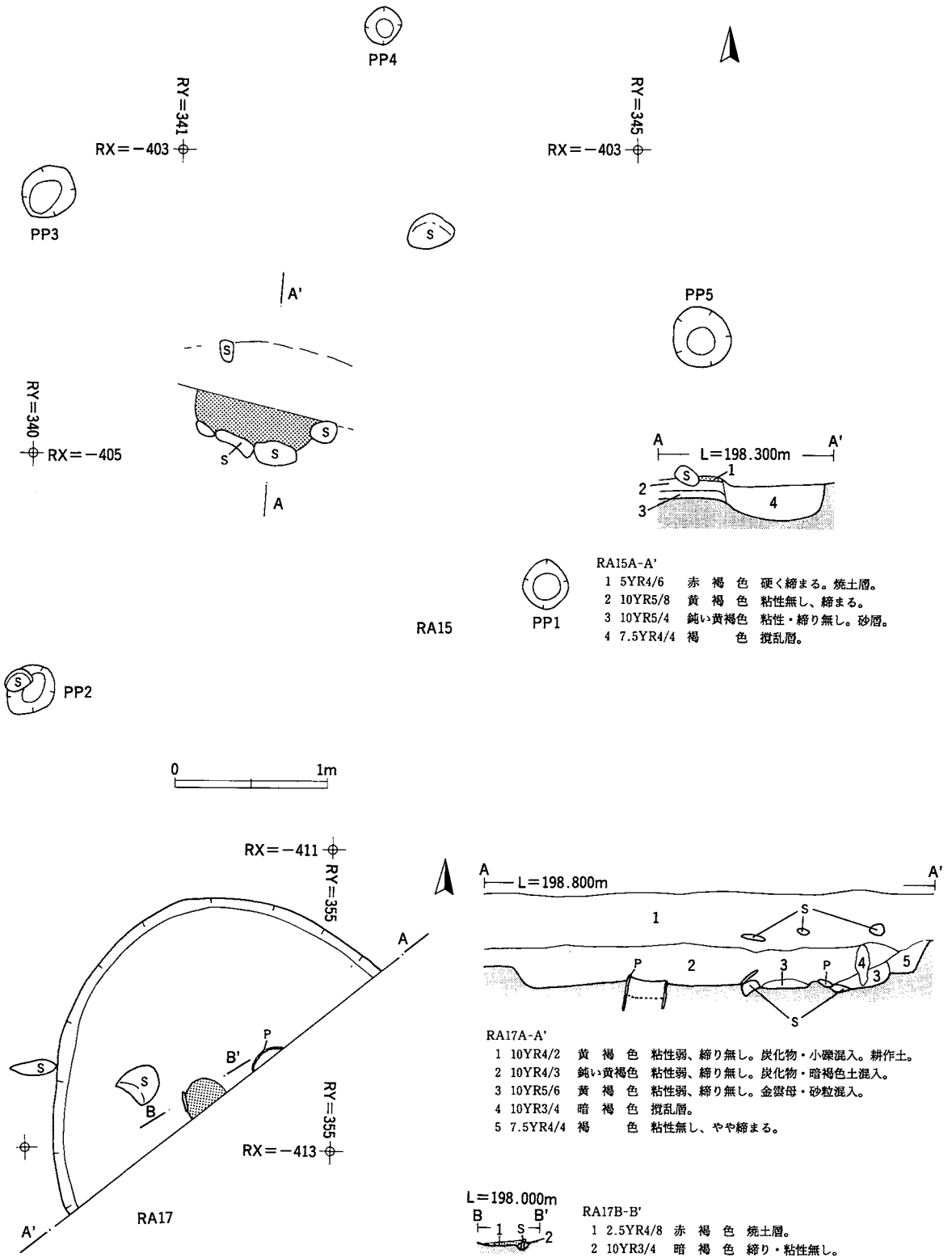
RA 17 住居跡の北に位置し、多くの遺構と共にII層下位で検出された。北には RA 28 住居跡が重複するが、新旧関係は不明である。複式炉の形態を示す炉と柱穴状土坑が確認されたが、壁は他遺構との重複で残っておらず、全体の形状は不明である。

炉も重複しており、RA 20 住居跡の炉が RA 21 住居跡の炉の一部を壊して南側に作られている。RA 21 住居跡の炉の西側は RD 305 土坑に切られている。この炉の一部か別の炉か不明であるが、北東に隣接する RD 178 土坑の壁に炉の痕跡の焼け跡がみられる。柱穴状土坑は、RA 20 住居跡に属するか RA 21 住居跡に属するか不明であるが、PP 1 から PP 7 がある。PP 2・PP 5 は深さ 10 cm ほどで、ほかは 30~50 cm である。

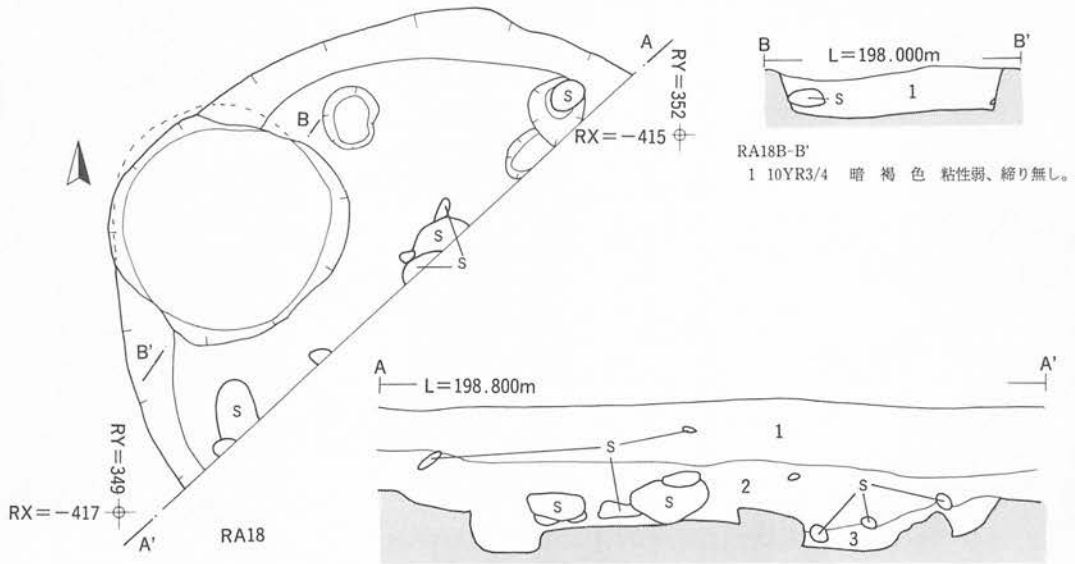
炉は、RA 20 住居跡は長方形の石囲い炉と石組部が連なり、小さな掘り込みが続く。長さ 1.2 m・幅 1 m ほどで、焼土は二つの石囲部と掘り込み部に形成され、厚さは最大 5 cm である。

RA 21 住居跡は、東側にのみ石組が残る。西側に掘り込み部があった可能性もあるが、RD 305 土坑に切られており不明である。残存する焼土の広がり長径 80 cm・厚さ 5 cm ほどである。

出土遺物は、炉の周辺や柱穴状土坑から得られている。多量の縄文土器片や円盤状土製品 3 点・有孔土製品 1 点・石鏃 1 点や剥片 13 点・翡翠製の勾玉 13 点得られている。土器は、大木 9 式や晩期のものが復元されたほか、大木 8b 式や大木 10 式・後期の土器片も含まれ、粗製



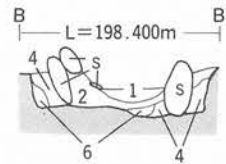
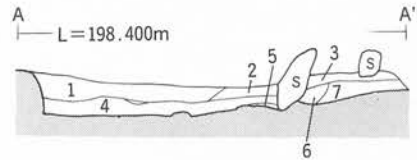
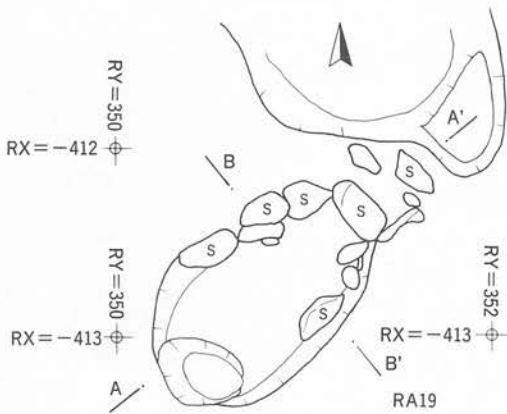
第21図 RA15, 17住居跡



RA18B-B'
1 10YR3/4 暗褐色 粘性弱、縮り無し。

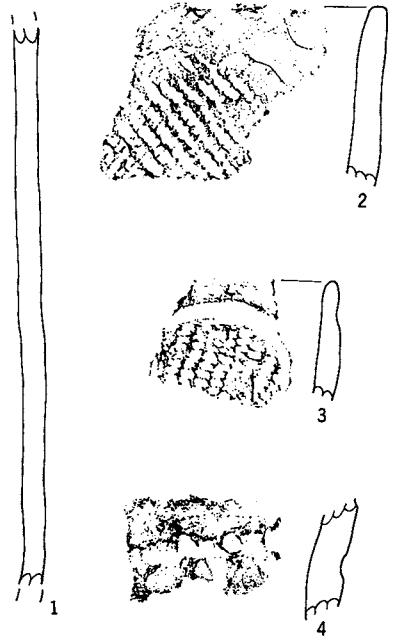
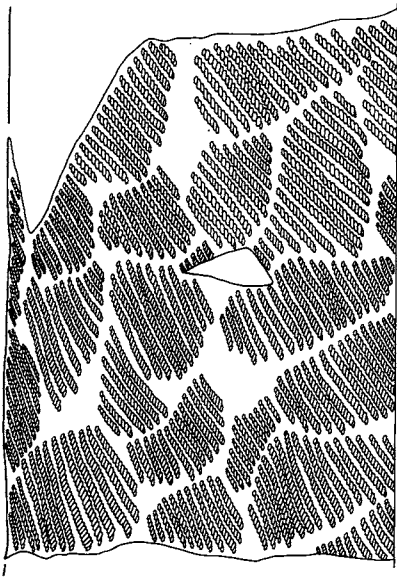
RA18A-A'
1 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、縮り無し。小礫混入。耕作土。
2 10YR3/3 暗褐色 粘性弱、縮り無し。炭化物・小角礫混入。
3 10YR3/4 暗褐色 粘性弱、縮り無し。黄褐色土ブロック混入。

0 1m

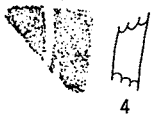
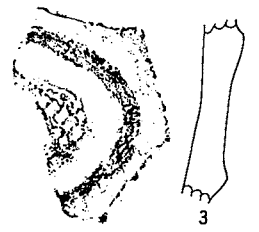
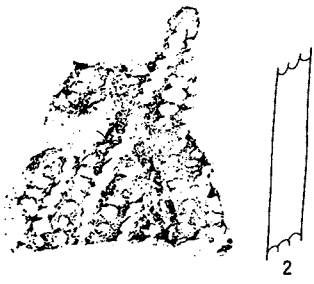
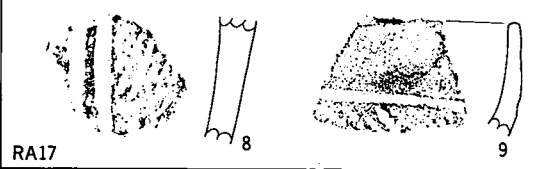
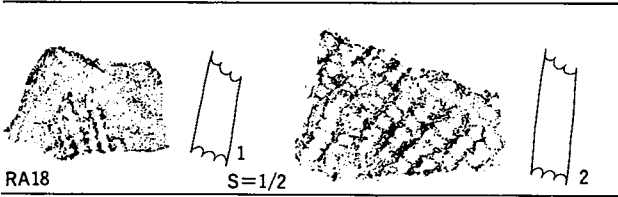
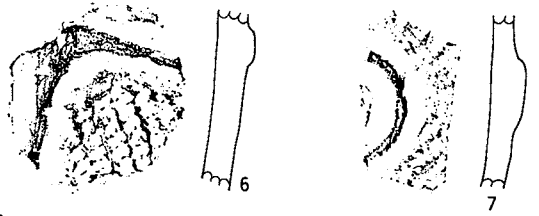
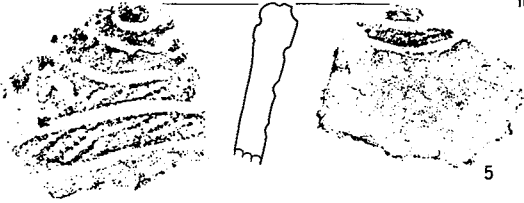


RA19A-A'・B-B'
1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・縮り弱。炭化物・黄褐色土ブロック混入。
2 10YR3/2 黒褐色 粘性・縮り弱。土器片・炭化物混入。
3 10YR3/4 暗褐色 粘性・縮り弱。小角礫・黄褐色土小ブロック混入。
4 7.5YR4/2 灰褐色 粘性・縮り弱。金雲母少量混入。
5 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・縮り弱。赤褐色土ブロック・炭化物混入。
6 7.5YR5/4 鈍い褐色 粘性・縮り弱。灰褐色土ブロック混入。
7 10YR3/3 暗褐色 粘性・縮り弱。炭化物少量混入。

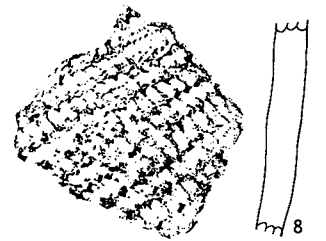
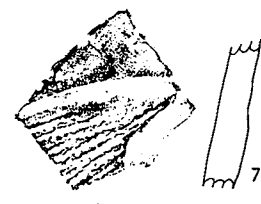
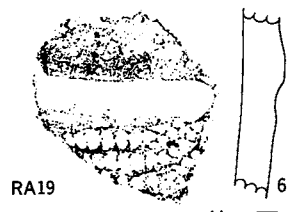
第22図 RA18・19住居跡



1 S=1/3
他 S=1/2



S=1/2



第23图 RA17~19住居跡

土器の破片も中期のものが多い。円盤状土製品は土器片を加工して造られており、その中の1点は大木10式の破片である。有孔土製品は貫通孔が2つあり、蓋状の土器の破片のようである。

翡翠製の勾玉は、PP2柱穴状土坑の西側から2点、PP3柱穴状土坑の北西側から1点出土している。いずれも片側から穿孔され、丁寧に造られている。この2つの遺構の時期は、炉の形状から中期後葉から末葉と思われる。

RA 28 住居跡 (図版：24,26 写真図版：4,130)

調査区の中央付近でRA20・21住居跡の北に位置し、多くの遺構と共にII層下位で検出された。北側はRD159土坑・RD178土坑と、南東側はRD322土坑と重複している。炉の石組の一部は欠けているが、複式炉の形態を示す。長方形の石囲炉と、その南に石組部につながって広がる掘り込み部からなる。掘り込み部まで含めた長さは1.2m・幅1mほどである。焼土はほとんど形成されていない。

壁や明確な床面は残らず、遺構の形態や規模は不明である。

出土遺物は、埋土から削搔器が2点得られている。この遺構の時期は、炉の形態から中期後葉から末葉と思われる。

建物跡

RB 01 建物跡 (図版：27 写真図版：5)

米内川寄りの水田床土直下の砂層上位で検出された。この付近は米内川の旧河道に相当し、その上を厚い砂の層が覆っている。やや不規則ではあるが、東西10.5m・南北4mの範囲に柱穴状土坑が17基並んで検出された。東側と南側は、規則正しく配置しており、それらの間隔は2～2.3mで、きっちりした配置ではない。中央と東側には長径40cm・厚さ4cmほどの焼土がある。柱穴状土坑は径15～30cm・深さ10～50cmで、埋土はおもに黒褐色土である。

出土遺物としては、柱穴状土坑から回転糸切り放し整形の土師器片が出土している。この遺構の時期も平安時代と思われる。

土坑

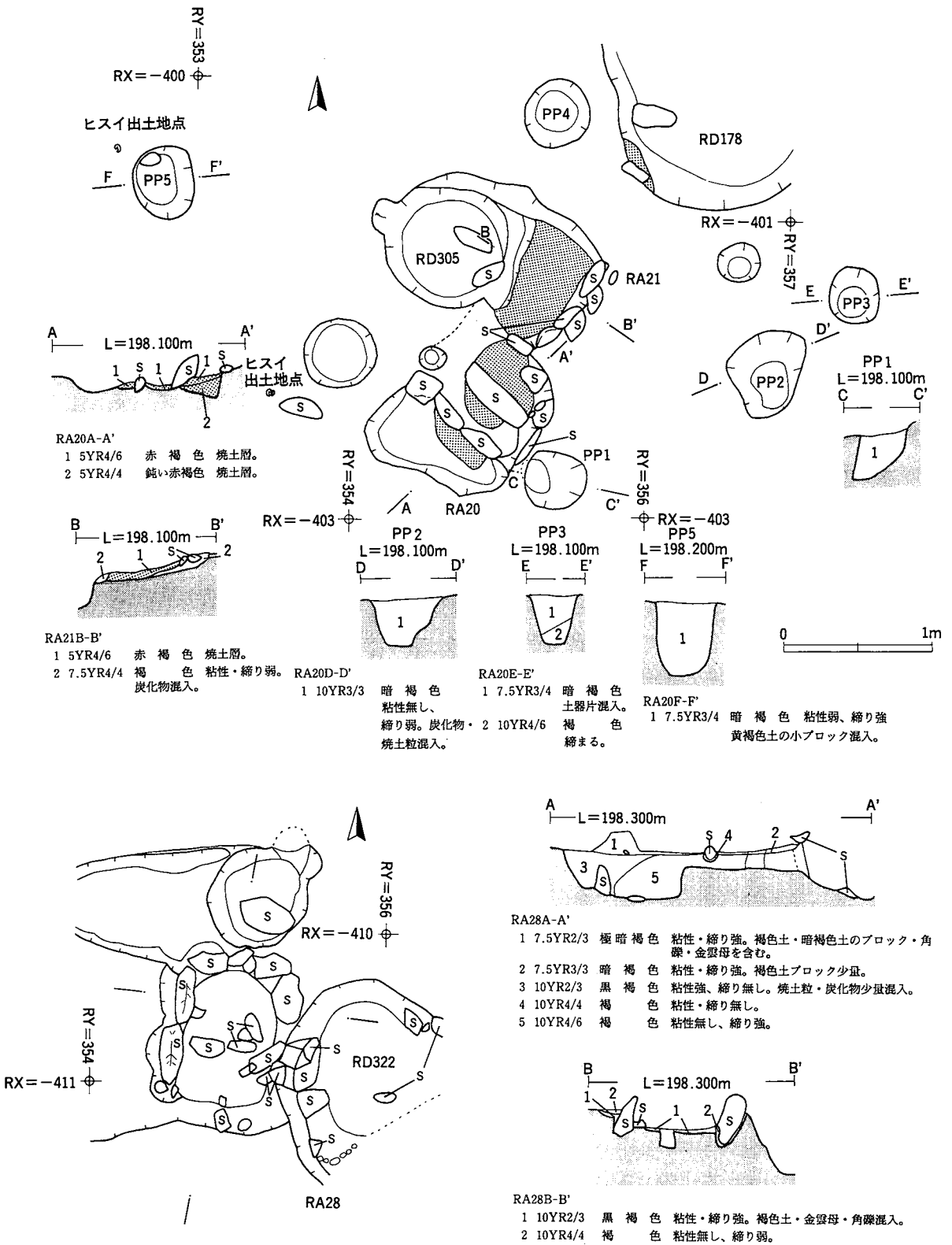
RD 22 土坑 (図版：28,31 写真図版：5,130)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、やや不定形を呈する。規模は、長径40cm・深さ30cmほどである。埋土は、砂礫を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。

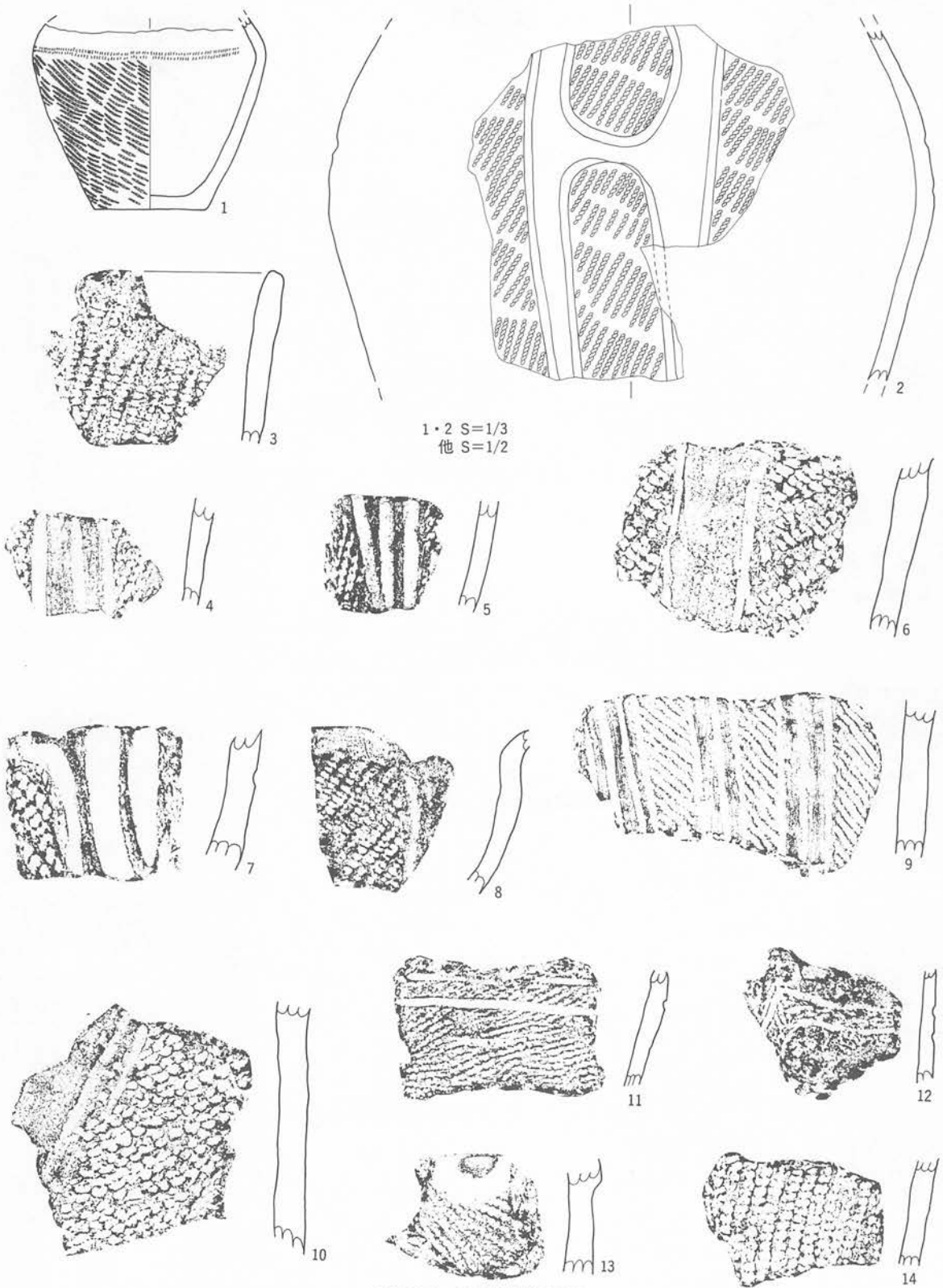
出土遺物は、縄文時代の土器片が埋土から得られている。中期中葉と後期末葉・晩期初頭の土器片が出土している。この遺構の時期は、晩期初頭の可能性もあるが、断定できない。

RD 23 土坑 (図版：28,31 写真図版：5,130)

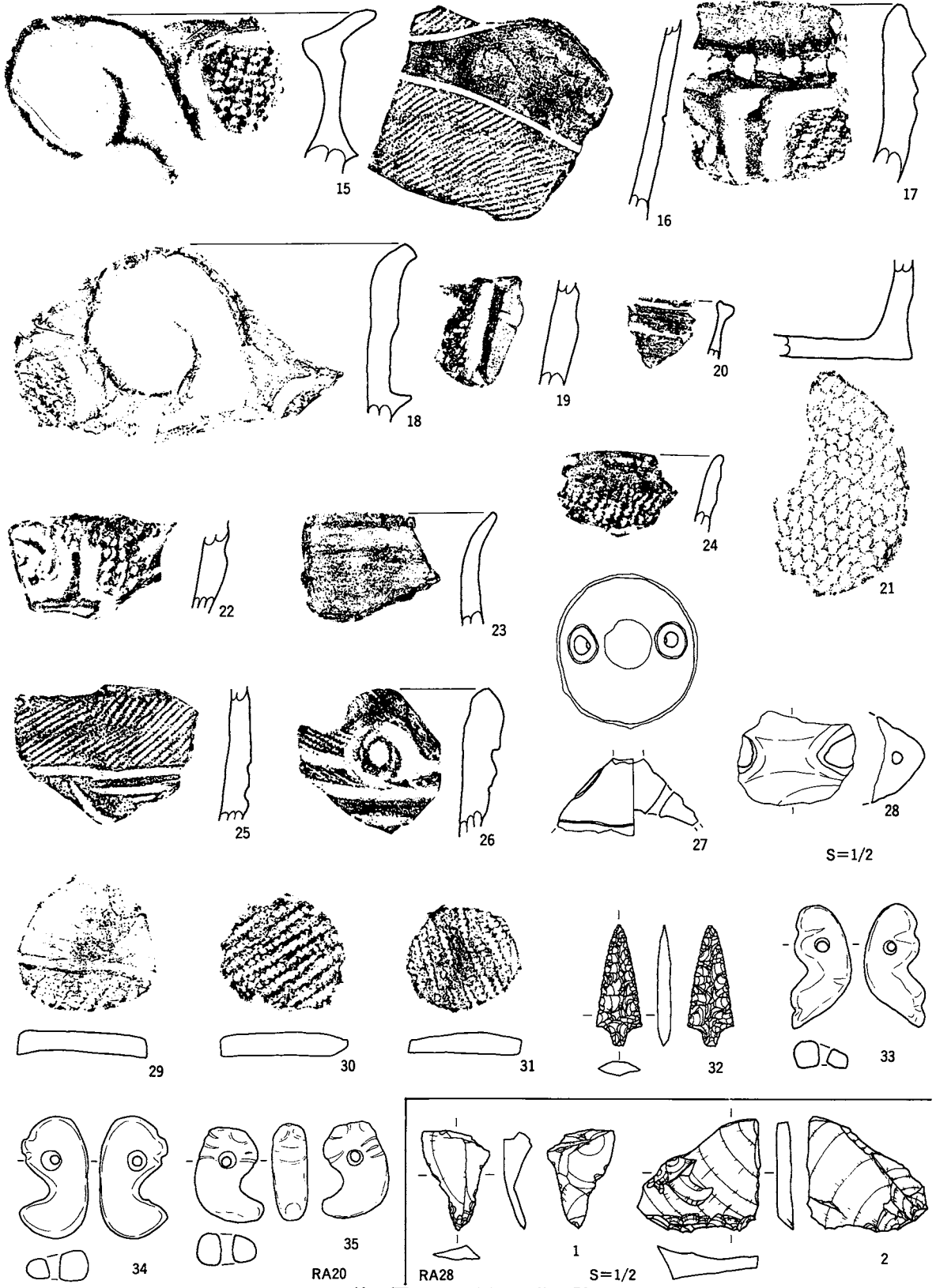
旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。砂礫層を掘り込ん



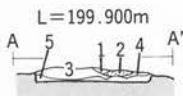
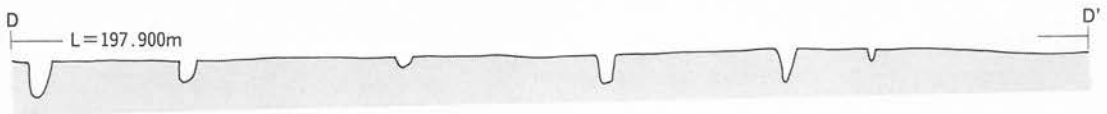
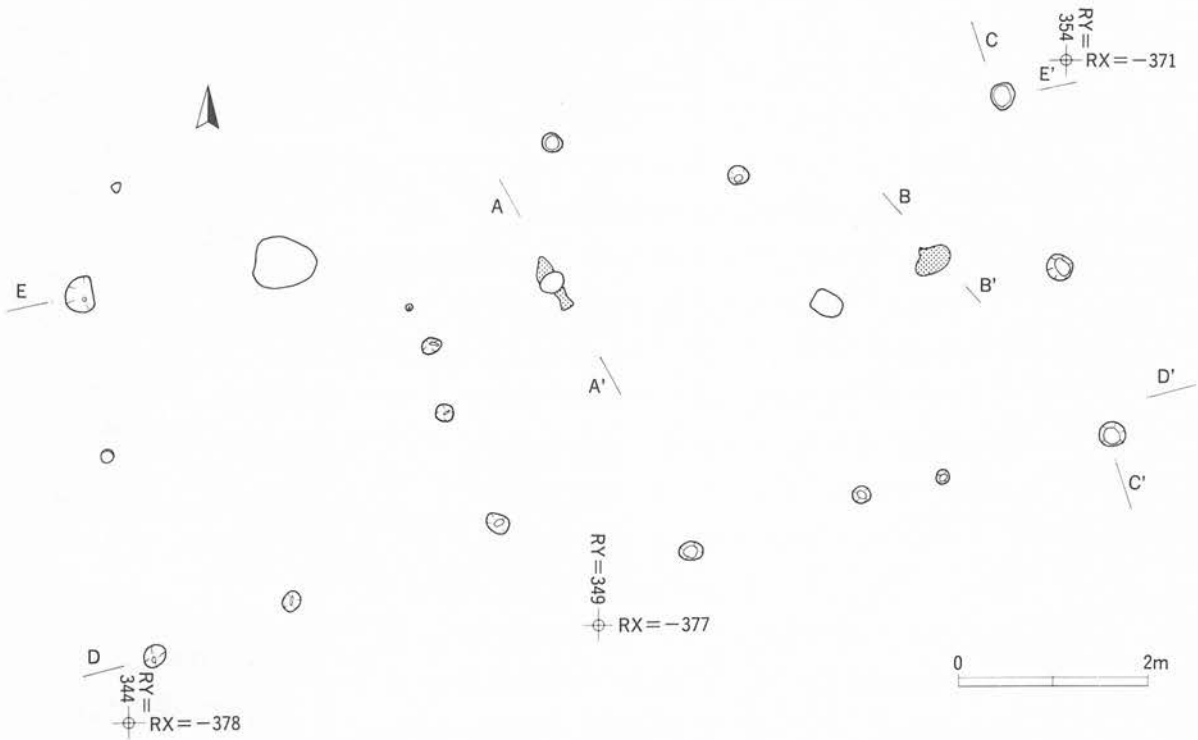
第24図 RA20・21, 28住居跡



第25图 RA20(1)住居跡

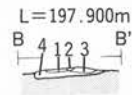


第26图 RA20(2), 28住居跡



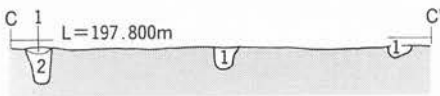
RB01A-A'

- 1 7.5YR2/3 黒褐色 粘性・縮り無し。
- 2 5YR4/6 赤褐色 粘性無し、縮り中。焼土層。
- 3 10YR2/3 黒褐色 粘性・縮り無し。
- 4 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、縮り中。
- 5 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り中。



RB01B-B'

- 1 5YR2/3 極暗赤褐色 粘性無し、縮り中。焼土層。
- 2 5YR4/4 鈍い赤褐色 粘性無し、縮り中。焼土層。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・縮り無し。焼土層。
- 4 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り中。



RB01C-C'

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・縮り無し。
- 2 10YR4/4 褐色 粘性・縮り無し。

第27図 RB01掘立柱建物跡

で楕円形に作られ、壁に礫が露出する。規模は、長径 70 cm・深さ 10 cm ほどである。埋土は、炭化物・明赤褐色土を含む黒褐色土で構成され、締まる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と後期中葉、後・晩期の粗製土器片が得られている。この遺構の時期は、後・晩期の可能性もあるが、断定できない。

RD 24 土坑 (図版：28)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁に礫が露出する。規模は、長径 20 cm・深さ 45 cm ほどである。埋土は、炭化物・砂礫を含む黒褐色土で構成され、締まる。

出土遺物はない。この遺構の時期は不明である。

RD 25 土坑 (図版：28 写真図版：6)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。南側は RD 29 土坑に切られている。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底面に礫が露出する。規模は、長径 1.2 m・深さ 25 cm ほどである。埋土は、炭化物・砂礫を含む黒褐色土で構成され、締まる。

出土遺物はない。この遺構の時期は不明である。

RD 26 土坑 (図版：28,31 写真図版：6,130)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、底面はやや起伏する。規模は、長径 60 cm・深さ 10 cm ほどである。埋土は、炭化物・褐色土粗粒を含む暗褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は、埋土から縄文土器 10 数片と円盤状土製品 1 点・剥片 1 点が得られている。土器片は中期末葉・後期・晩期・粗製土器で、粗製土器は後・晩期が主である。この遺構の時期は、晩期の可能性が高い。

RD 27 土坑 (図版：28,31 写真図版：6,130)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面に礫が露出し、やや不定形である。規模は、長径 50 cm・深さ 35 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土粒・褐色土ブロックを含む暗褐色土で構成され、締まる。

出土遺物は、埋土から縄文時代晩期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 28 土坑 (図版：28)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面に礫が露出する。規模は、直径 35 cm・深さ 30 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成され、締まる。

出土遺物はない。この遺構の時期も不明である。

RD 29 土坑 (図版：28,31 写真図版：6,130)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。RD 25 土坑の一部を切って作られている。砂質土を掘り込んで楕円形状に作られ、底面は礫層に達している。規模は、長径 1 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、炭化物・褐色土ブロックを含む暗褐色土で構成され、締まる。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉・粗製土器の破片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉の可能性が高い。

RD 30 土坑 (図版：28,31 写真図版：6,130)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。北東側を柱穴状土坑に切られている。砂質土を礫層まで掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面に礫が露出している。規模は、長径 90 cm・深さ 25 cm ほどである。埋土は、黒褐色土が混入する褐色土で構成され、締まる。また、埋土から骨片状の破片が出土している。

柱穴状土坑は、RD 22 と RD 24 と合わせると正三角形の配置となり、RD 57 土坑を囲んでいるが、殯屋等の施設になるかどうかは不明である。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期と晩期・後晩期の粗製土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期の可能性が高い。

RD 31 土坑 (図版：28 写真図版：6)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面に礫が露出している。規模は、長径 50 cm・深さ 35 cm ほどである。中央に柱痕跡のようなものがみられ、炭化物を含む暗褐色土で構成され、やや締まる。周囲の埋土は、焼土ブロックを含む暗褐色土で構成され、やや締まる。また、埋土から骨片状の破片が出土している。

出土遺物はない。この遺構の時期は不明である。

RD 32 土坑 (図版：28,31 写真図版：7,130)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面に礫が露出している。規模は、長径 1 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、炭化物と橙色土ブロックや褐色土ブロックを含む黒褐色土で構成され、やや締まる。また、埋土から骨片状の破片が出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と晩期の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期と思われる。

RD 33 土坑 (図版：29,32 写真図版：7,131)

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。南側壁は一部崩落

している。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面には礫が露出している。規模は、長径 80 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土は、炭化物や明赤褐色土ブロック・砂礫を含む暗褐色土で構成され、やや締まる。また、埋土から骨片状の破片が出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と後・晩期の粗製土器片・削搔器 1 点が得られている。この遺構の時期は後・晩期と思われる。

RD 34 土坑（図版：29,32 写真図版：7,131）

旧河道左岸に位置し、RH 01 配石遺構下位の遺物包含層の下に、他の土坑とともに検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、底面は起伏している。規模は、長径 1.3 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、炭化物と砂礫を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は、埋土から石皿の破片 1 点が得られている。脚が削り出され、内外面に砥石に転用された溝状の痕跡がある。この遺構の時期は不明である。

RD 35 土坑（図版：29,32 写真図版：7）

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。砂質土から礫層まで掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面には礫が露出している。規模は、長径 1 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土と思われる赤褐色土ブロック・砂礫を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。また、埋土から骨片状の破片が検出された。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と粗製土器の破片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 36 土坑（図版：28 写真図版：7）

旧河道左岸に位置し、遺物包含層の下位に他の土坑とともに検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面には礫が露出している。規模は、長径 90 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土と思われる明赤褐色土の小ブロックを含む褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物はない。この遺構の時期は不明である。

RD 37 土坑（図版：29 写真図版：7）

旧河道左岸のやや高いところに位置し、当初遺物包含層の下位に焼土のまとまりとして検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面には礫が露出している。規模は、長径 75 cm・深さ 60 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土ブロックを多く含む極暗赤褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は、凹石が 1 点得られており、3 面に敲打による小さな凹凸がある。この遺構の時期は不明である。

RD 38 土坑（図版：29,32 写真図版：8,131）

旧河道左岸のやや高いところに位置し、RD 37 土坑の南西に隣接する。当初遺物包含層の下

位に焼土のまとまりとして検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底面には礫が露出している。開口部は不定形であるが、規模は長径 75 cm・深さ 60 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土ブロックを多く含む極暗赤褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉と後・晩期の土器片・剝片 1 点が出土している。この遺構の時期は、後・晩期と思われる。

RD 39 土坑 (図版：30,32 写真図版：8,131)

旧河道左岸ぞいに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。この周辺はIII層がほとんど見られない。砂礫層を掘り込んで洋梨形に作られ、底部や壁には礫が露出している。壁や底部は黒っぽく焼け焦げている。規模は、長径 1.6m・深さ 30cm である。埋土は、砂礫の混じる黒褐色土であるが、大量の人骨破片と炭化物が出土した。骨片の中には、頭骨や大腿骨など部位の推定可能なものもあったが、かなり混じり合った状況で、頭位や埋葬形態は不明である。また、この土坑で遺体を火葬し・埋葬したものか、骨化した遺体を集めてきて焼き・埋葬したのかも不明である。

出土遺物は、人骨と共に縄文時代中期・後期の土器片と剝片 2 点・削搔器 1 点が得られている。土器片の時期は、粗製土器も含め後期のものが多い。この遺構の時期は、後期の可能性が高い。

RD 40 土坑 (図版：29,33 写真図版：8,131)

旧河道左岸ぞいに位置し、他の土坑と共にII層下位からIV層にかけて検出された。この周辺はIII層がほとんど見られない。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、底部や壁には礫が露出している。柱穴状土坑の攪乱等で不整形となっているが、本来は楕円形だったようである。規模は、長径 1.8 m・深さ 20 cm である。埋土は、炭化物や焼土・砂礫の混じる暗褐色土である。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と粗製土器の破片・剝片 3 点が出土している。粗製土器には後期のものらしいものも混じるが、中期が主である。この遺構の時期は、後期の可能性がある。

RD 41 土坑 (図版：30,33 写真図版：8,131)

旧河道左岸ぞいに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。この周辺はIII層がほとんど見られない。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、底部や壁には礫が露出している。壁や底部は黒っぽく焼け焦げている。規模は、長径 1.7 m・深さ 30 cm である。埋土は、砂礫の混じる黒褐色土であるが、大量の人骨破片と炭化物が出土した。骨片の中には、頭骨や大腿骨など部位の推定可能なものもあったが、かなり混じり合った状況で、頭位や埋葬形態は不明である。また、デスマスクに使用されたとみられる鼻形土製品が出土していることから、遺体をこの土坑で火葬し、埋葬したものと思われる。

出土遺物は、人骨片と共に埋土中から得られている。縄文時代中期から後・晩期の粗製土器と後期末の貼り瘤のある土器片・鼻形土製品 1 点・円盤状土製品 1 点・剝片 1 点が得られている。

鼻形土製品は北西の壁ぎわから出土している。大きさは、長さ 58 mm・最大幅 39 mm・高さ 32 mm で、いわば原寸大で、上端と裏に紐を通すような穴が開けられている。この遺構の時期は、後期末葉の可能性が高い。

RD 42 土坑 (図版：30 写真図版：8)

旧河道左岸ぞいに位置し、周囲の土坑と共にII層下位からIV層にかけて検出された。この周辺はIII層がほとんど見られない。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、底部や壁には礫が露出している。壁は崩壊し、形状も不定形である。規模は、長径 1.7 m・深さ 10 cm である。埋土は、砂礫の混じる黒褐色土である。また、少量であるが、骨片状の破片が出土している。

出土遺物はない。この遺構の時期も不明である。

RD 43 土坑 (図版：35)

RD 53 土坑等と共に旧河道左岸の高い面に位置し、水田床土直下に検出された。この付近はII層の下位にIV層が堆積し、III層はみられない。礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、底部や壁は凹凸がある。規模は、長径 80 cm・深さ 40 cm 程である。埋土は、砂礫と炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物はない。この遺構の時期も不明である。

RD 44 土坑 (図版：35)

RD 53・RD 43 土坑等と共に旧河道左岸の高い面に位置し、水田床土直下に検出された。この付近はII層の下位にIV層が堆積し、III層はみられない。礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、底部や壁は凹凸がある。規模は、長径 1.3 m・深さ 20 cm 程である。埋土は、砂礫と炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

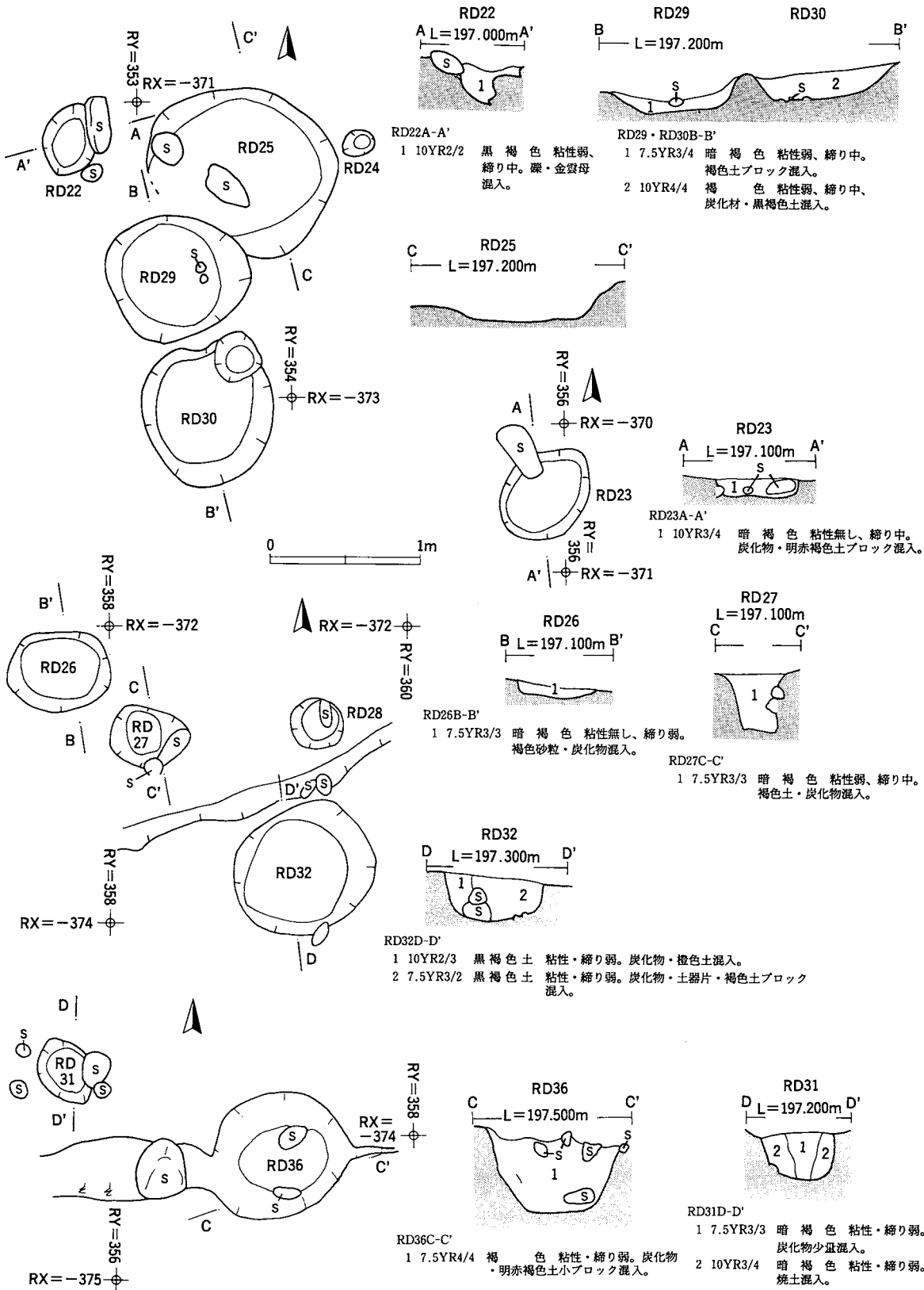
RD 45 土坑 (図版：33 写真図版：8,131)

旧河道左岸ぞいに位置し、周囲の土坑と共にII層下位からIV層にかけて検出された。この周辺はIII層がほとんど見られない。砂礫層を掘り込んで作られ、底部や壁には礫が露出している。壁の一部は攪乱を受け、不定形であるが、本来は楕円形だったようである。規模は、長径 1.4 m・深さ 50 cm である。埋土は、砂礫の混じる黒褐色土である。

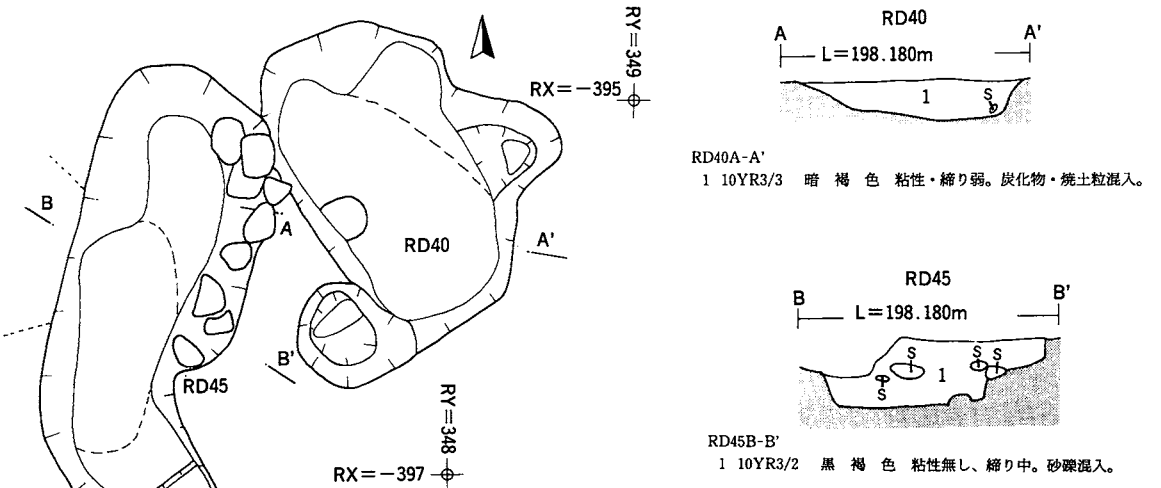
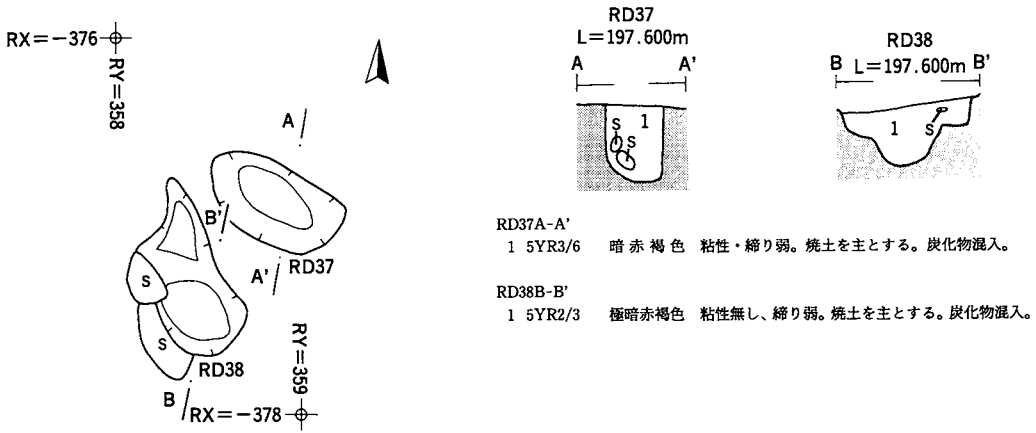
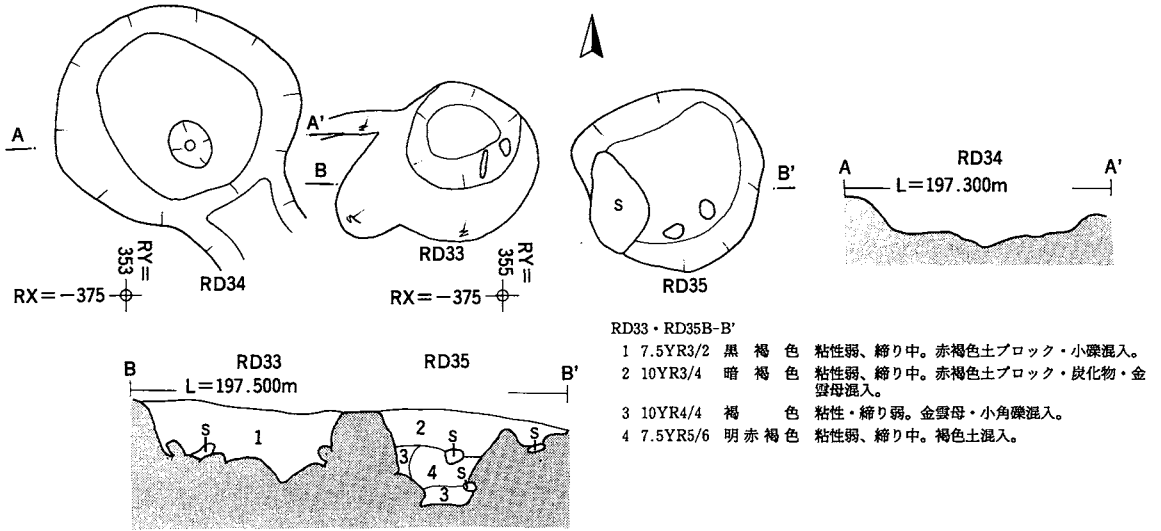
出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。中には後期らしい破片が少し混じるが、この遺構の時期は中期中葉と思われる。

RD 46 土坑 (図版：30,33 写真図版：9,131)

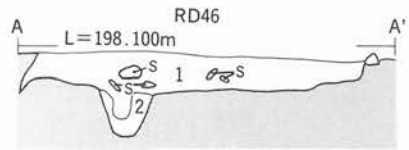
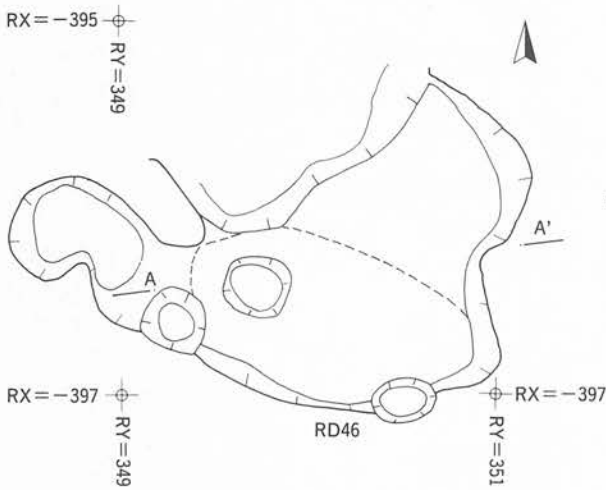
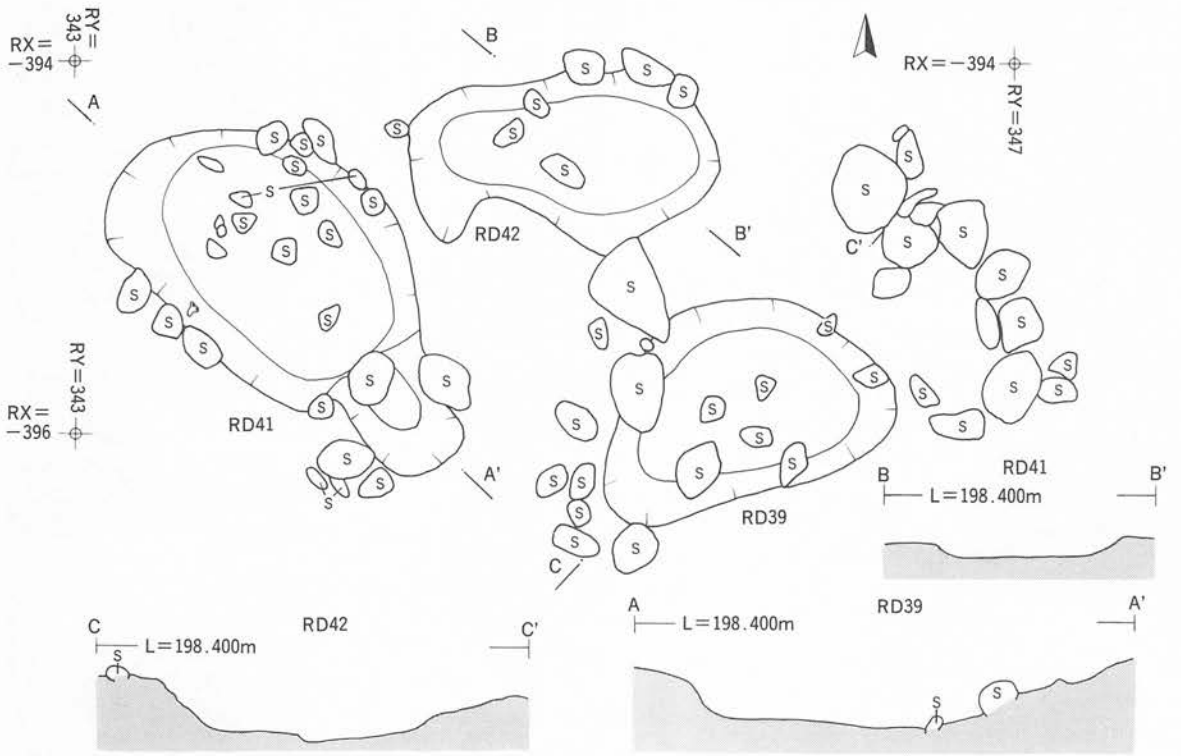
旧河道左岸ぞいに位置し、周囲の土坑と共にII層下位からIV層にかけて検出された。この周辺はIII層がほとんど見られない。砂礫層を掘り込んで作られ、底部や壁には礫が露出している。柱穴状土坑やほかの攪乱を受け、壁は不定形であるが、本来は楕円形だったようである。規模



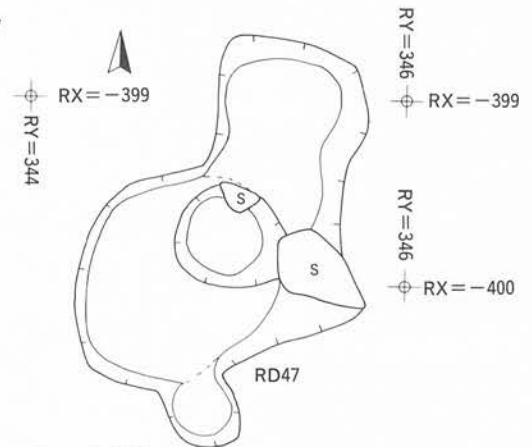
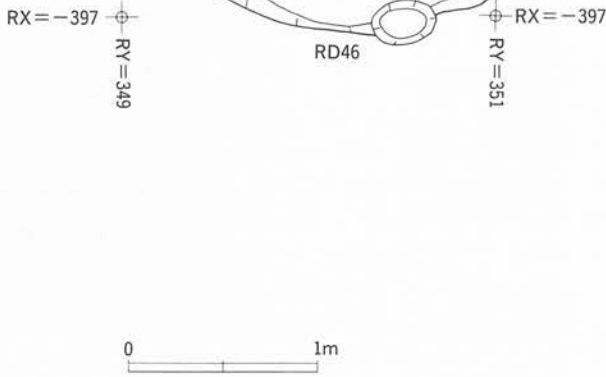
第28図 RD22~32, 36土坑



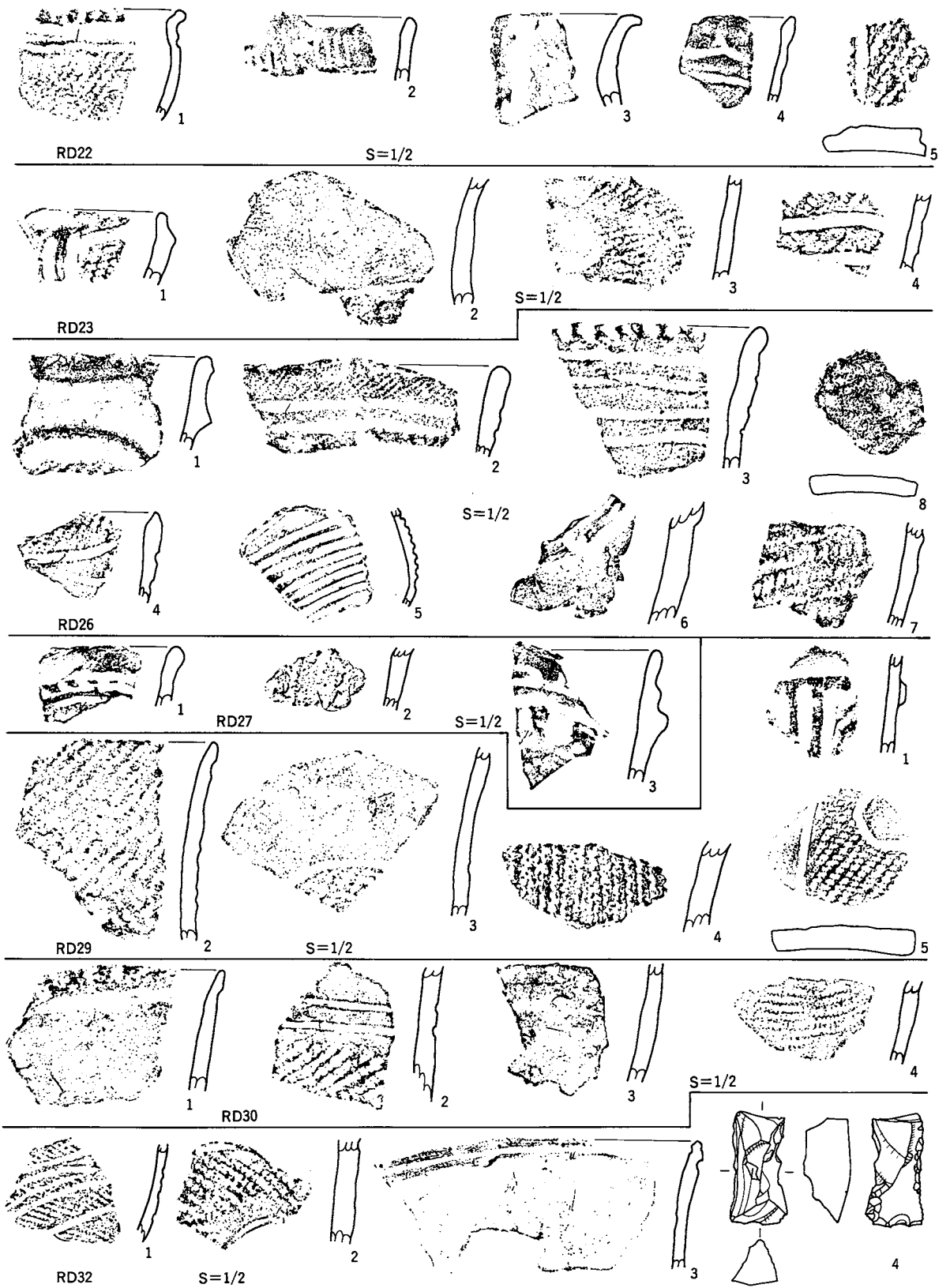
0 1m
第29図 RD33~35, 37・38, 40, 45土坑



- RD46A-A'
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り弱。炭化物・焼土粒・礫混入。
 - 2 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り弱。砂礫混入。



第30図 RD41・42, 39, 46・47土坑



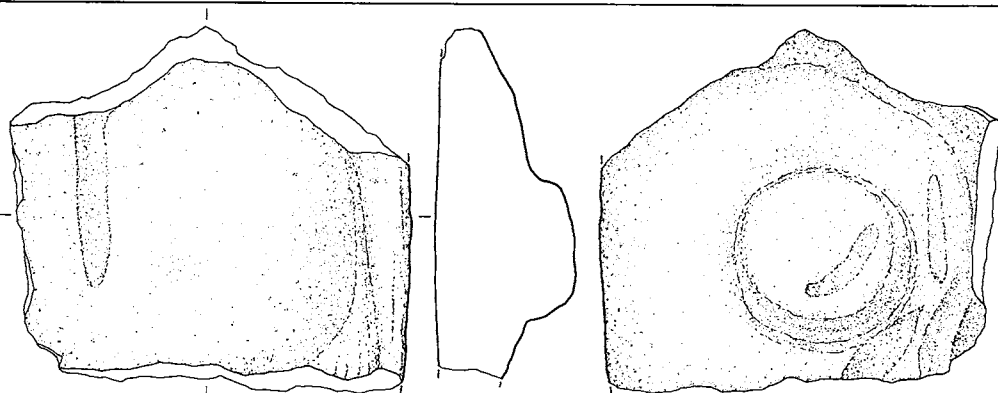
第31图 RD22·23, 26·27, 29·30, 32土坑



RD33

S=1/2

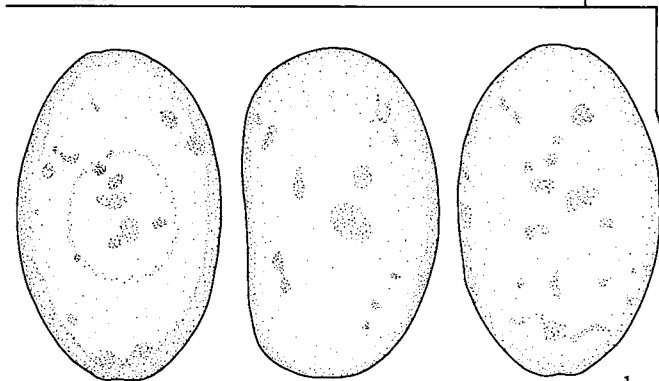
4



RD34

S=1/2

1



RD37

S=1/2

1

RD35

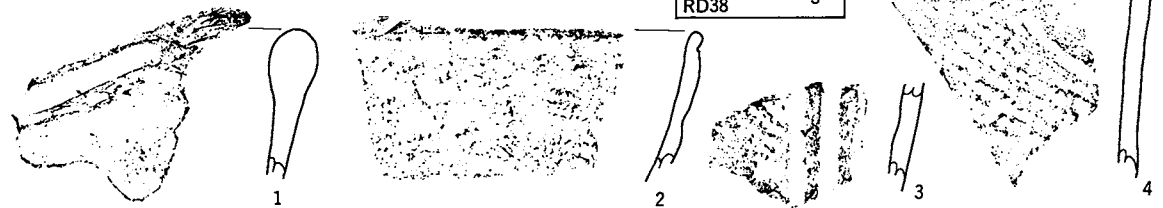
S=1/2

2

RD38

S=1/2

2



RD39

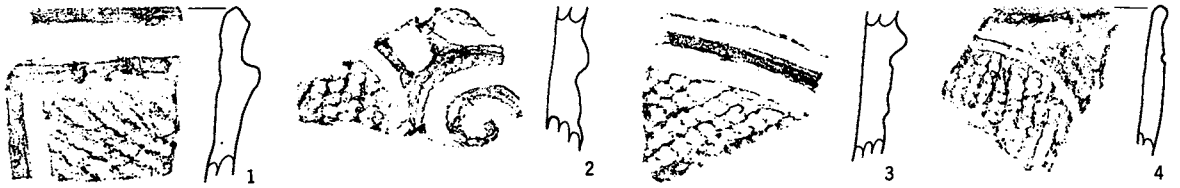
S=1/2

5

第32图 RD33~35, 37~39土坑

6

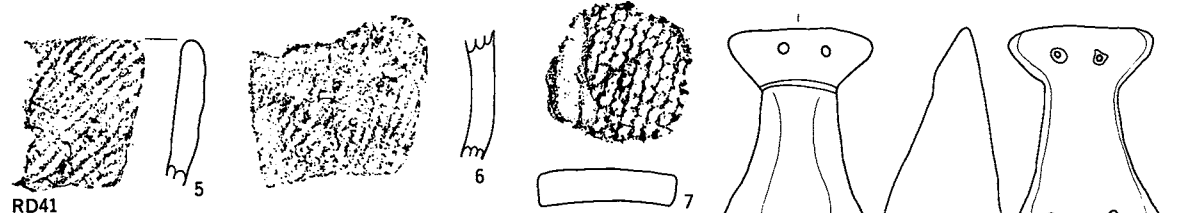
7



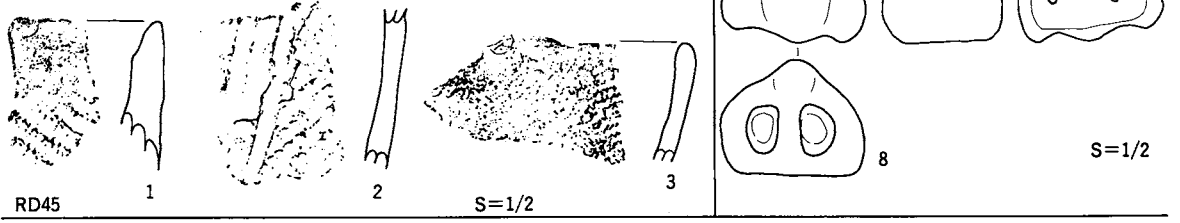
S=1/2



RD40



RD41



RD45

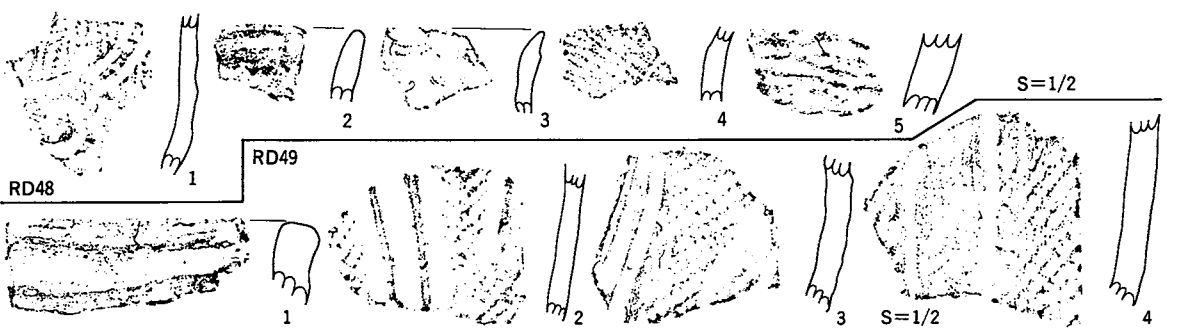
S=1/2

S=1/2



RD46

S=1/2



RD48

RD49

S=1/2

S=1/2

第33图 RD40·41, 45·46, 48·49土坑

は、長径 1.7 m・深さ 20 cm である。埋土は、炭化物や焼土・砂礫の混じる暗褐色土である。また、少量の骨片状破片が出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後・晩期の土器片と剝片 3 点が得られている。この遺構の時期は後・晩期の可能性が高い。

RD 47 土坑 (図版：30 写真図版：9)

旧河道左岸ぞいに位置し、周囲の土坑と共に II 層下位から IV 層にかけて検出された。この周辺は III 層がほとんど見られない。砂礫層を掘り込んで作られ、底部や壁には礫が露出している。柱穴状土坑やほかの攪乱を受け、壁は不定形であるが、本来は楕円形だったようである。規模は、長径 1.3 m・深さ 40 cm である。埋土は、砂礫の混じる黒褐色土である。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 48 土坑 (図版：33,34 写真図版：9)

RA 11 住居跡の北東に位置し、周囲の多くの土坑と共に II 層下位で検出された。東側に接して RD 306 土坑がある。III 層の褐色土層を掘り込んで楕円形状に作られ、底面はほぼ平坦になっている。規模は、長径 1.3 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製土器と後期の破片が得られている。この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 49 土坑 (図版：33,34 写真図版：9,131)

RA 11 住居跡の北東に位置し、周囲の多くの土坑と共に II 層下位で検出された。RD 307 土坑を切って作られている。IV 層の砂礫層まで掘り込んで楕円形状に作られ、底面には礫が露出している。規模は、長径 60 cm・深さ 90 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と末葉・粗製土器の破片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 50 土坑 (図版：34,37 写真図版：9,132)

調査地中央付近に位置し、周囲の多くの土坑と共に II 層下位で検出された。RD 51 土坑の北に接する。IV 層の砂礫層まで掘り込んで作られ、底面には礫が露出している。一部に柱穴状土坑の攪乱を受けているが、本来は楕円形だったようである。規模は、長径 2.5 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は炭化物や砂礫を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉・末葉・後・晩期の土器片と削搔器が得られている。削搔器は二側縁から先端に駆けて刃部加工が施されている。この遺構の時期は、晩期の可能性もある。

RD 51 土坑 (図版：34,37 写真図版：9,132)

調査地中央付近に位置し、周囲の多くの土坑と共にII層下位で検出された。RD 50 土坑の南に接する。IV層の砂礫層まで掘り込んで作られ、底面には礫が露出している。柱穴状土坑等の攪乱を受けて不整円形を呈する。規模は、直径 2.1 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は炭化物を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は、底面付近から石皿破片 1 点、埋土から縄文時代中期中葉・末葉・後期の土器片と剝片 1 点が出土している。この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 52 土坑 (図版：34,37 写真図版：132)

RD 51 土坑内の南東に検出された。北東から南西方向に小判形に広がり、当土坑の方が新しい。東側には、攪乱の跡がある。規模は、長径約 1.7 m・深さ 35 cm である。埋土は、炭化物が混じる黄褐色土が主である。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製深鉢形土器の下半 1 個体と削搔器 1 点が得られている。深鉢は底部付近が横撫でで磨り消されている。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 53 土坑 (図版：35)

RD 41 土坑の南に位置し、水田床土直下の砂礫層に検出された。この付近はII層の下位にIV層が堆積し、III層はみられない。礫層を掘り込んで空豆形に作られ、底部や壁は凹凸がある。規模は、長径 80 cm・深さ 40 cm 程である。埋土は、砂礫と炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 54 土坑 (図版：35,37 写真図版：132)

RD 44 土坑の南に位置し、水田床土直下の砂礫層に検出された。この付近はII層の下位にIV層が堆積し、III層はみられない。礫層を掘り込んで不整な楕円形に作られ、底部や壁は凹凸がある。規模は、長径 1.7 m・深さ 50 cm 程である。埋土は、砂礫と炭化物を含む黒褐色土で構成され、骨片状の白色の破片も出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉・末葉と晩期中葉の土器片・剝片 4 点が出土している。この遺構の時期は、晩期中葉の可能性がある。

RD 55 土坑 (図版：35,37)

RD 54 土坑の東に位置し、水田床土直下の砂礫層に検出された。この付近はII層の下位にIV層が堆積し、III層はみられない。礫層を掘り込んで落花生状に作られ、底部は二つの土坑が接続したような感じである。規模は、長径 1.2 m・深さ 25 cm 程である。埋土は、砂礫と炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は不明である。

RD 56 土坑 (図版：34,37,38 写真図版：9,132)

RE 01 竪穴内北側に位置し、同竪穴より新しい。柱穴状土坑や攪乱を受けやや不整形であるが楕円形を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ 45 cm ほどである。埋土は、砂礫や土器片を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期から後期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期末葉と思われる。

RD 57 土坑 (図版：35,38 写真図版：9,132)

RH 03 配石遺構の南に位置し、東側に隣接する RD 58 土坑と共に II 層下位に検出された。砂礫層を掘り込んで、底部をほぼ平坦に作っているが、壁から底部にかけて大小の砂礫が露出する。ほぼ円形に掘られており、規模は直径 1.1 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、少量の炭化物と砂礫を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉と晩期末葉の土器片と磨石 1 点が出土している。土器片の一部には赤色顔料が付着しているものがある。この遺構の時期は晩期末葉の可能性が高い。

RD 58 土坑 (図版：35,38 写真図版：9)

RD 57 土坑の東に隣接し、II 層下位に検出された。砂礫層を掘り込んで、底部をほぼ平坦に作っている。壁には大きな礫も露出する。楕円形に掘られており、規模は長径 1.3 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は炭化物と砂礫を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 59 土坑 (図版：35,38 写真図版：10,132)

RH 03 配石遺構の南に位置し、II 層下位に検出された。攪乱等で東西に不規則な形状になっているが、本来は楕円形状を呈する。砂礫層を掘り込んで、底部をほぼ平坦に作っているが、東側の壁付近は砂層である。規模は長径 1.6 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土粒子を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の土器片と磨石 1 点・剝片 1 点 that 得られている。後期の土器には貼り瘤をしたものもある。この遺構の時期は、後期末葉と思われる。

RD 60 土坑 (図版：38 写真図版：10,132)

RD 59 土坑の南西に位置し、II 層下位に検出された。東側には柱穴状土坑と攪乱がある。本来は楕円形を呈するようである。砂礫層を掘り込んで、底部をほぼ平坦に作っているが、東側の壁付近は砂層である。規模は、直径 1.5 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、炭化物や土器片が混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期末葉の土器片と剝片 1 点 that 得られている。量的には中期の土器が主体で、大木 8b 式のものが多い。この遺構の時期は、晩期末葉の可能性がある。

RD 61 土坑 (図版：35,38 写真図版：10,132)

RA 12 住居跡の北に位置し、RH 02 配石遺構の下位に検出された。礫層を掘り込んで作られ、壁や底部には大小の礫が露出している。検出面付近は円形で、浅い土坑との重複の可能性もあるが、最終的には楕円形の深い土坑となった。規模は、長径 1 m・深さ 90 cm ほどである。埋土は赤褐色土や黄褐色土の小ブロックや炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期・後期後葉の土器片と剥片 1 点が出土している。粗製土器は中期が多い。この遺構の時期は、後期後葉と思われる。

RD 62 土坑 (図版：36 写真図版：10)

RA 12 住居跡の南東隅に位置し、RH 01 配石遺構の下位に検出された。礫が多く混入し、特に検出面付近は多い。礫層を掘り込んで円形に作られ、底部には段差がある。2 ないしは 3 基の土坑の重複のようでもある。規模は、直径約 1 m・深さは東側 50 cm、西側 70 cm である。埋土は、東側は焼土と炭化物・砂礫を含む褐色土で構成され、西側はおもに焼土と炭化物を多く含む赤褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 63 土坑 (図版：36 写真図版：133)

RA 12 住居跡の西に位置し、II層下位に検出された。周囲には土坑が多く検出され、複雑な景観を呈している。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径 1.2 m・深さ 80 cm ほどである。埋土は、大きな礫も混じえた砂礫を多く含む黒褐色土である。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期末葉の注口土器の破片と中期の粗製土器片が得られている。この遺構の時期は、縄文時代後期末葉と思われる。

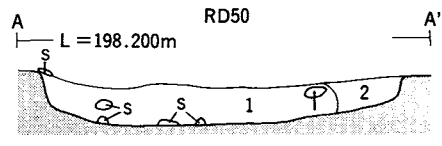
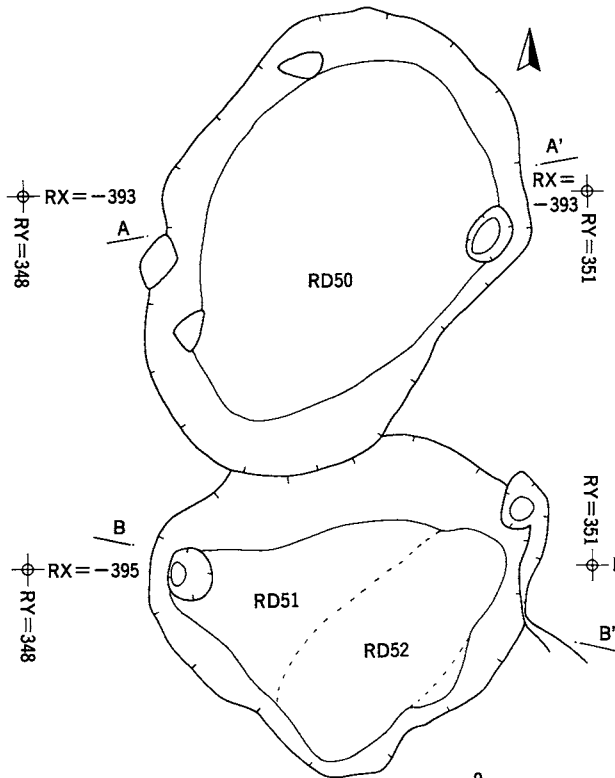
RD 64 土坑 (図版：36 写真図版：10,133)

II層下位からIV層にかけて検出された。この付近ではIII層である黄褐色土の欠如するところがある。北壁寄りには柱穴状土坑が、南側は別の土坑が重複しやや不定形となるが、ほぼ楕円形である。規模は、長径 1.3 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、多量の砂礫を含む暗褐色土で構成される。

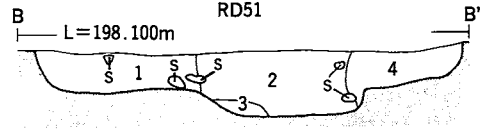
出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 65 土坑 (図版：36 写真図版：11,133)

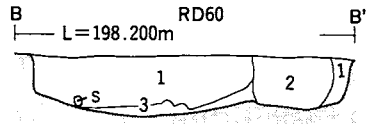
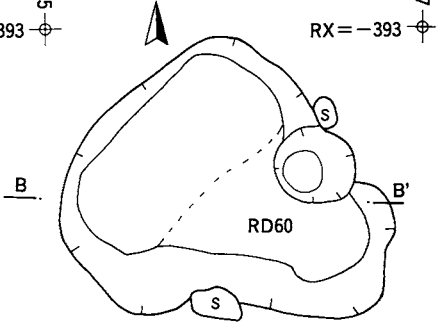
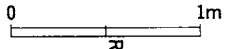
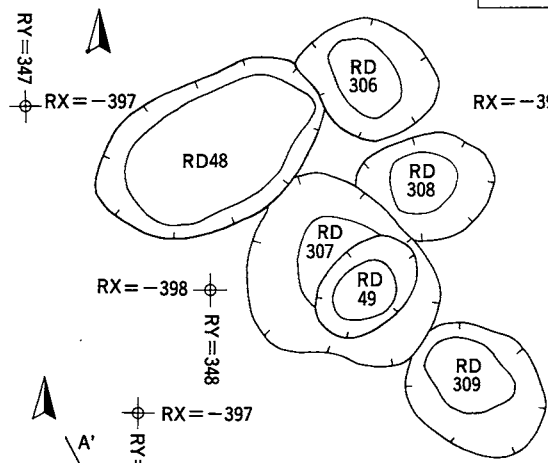
RA 21 住居跡の北西に位置し、周囲の多数の土坑と共にII層下位からIV層にかけて検出された。この付近ではIII層である黄褐色土の欠如するところがある。南側で RD 311 土坑を切って作られているが、柱穴状土坑による攪乱も受けている。楕円形状を呈し、規模は、長径 1.2 m・深



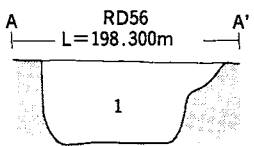
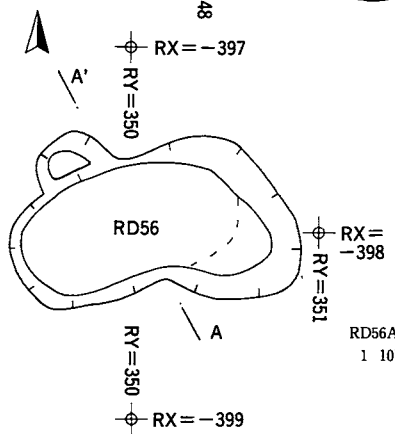
RD50A-A'
 1 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、縮り中。炭化物・金雲母混入。
 2 10YR3/4 暗褐色 粘性弱、縮り無し。礫混入。



RD51B-B'
 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り弱。礫混入。
 2 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性弱、縮り中。炭化物・角礫混入。
 3 10YR5/6 黄褐色 粘性・縮り無し。砂層。
 4 10YR4/4 褐色 粘性・縮り無し。砂礫混入。

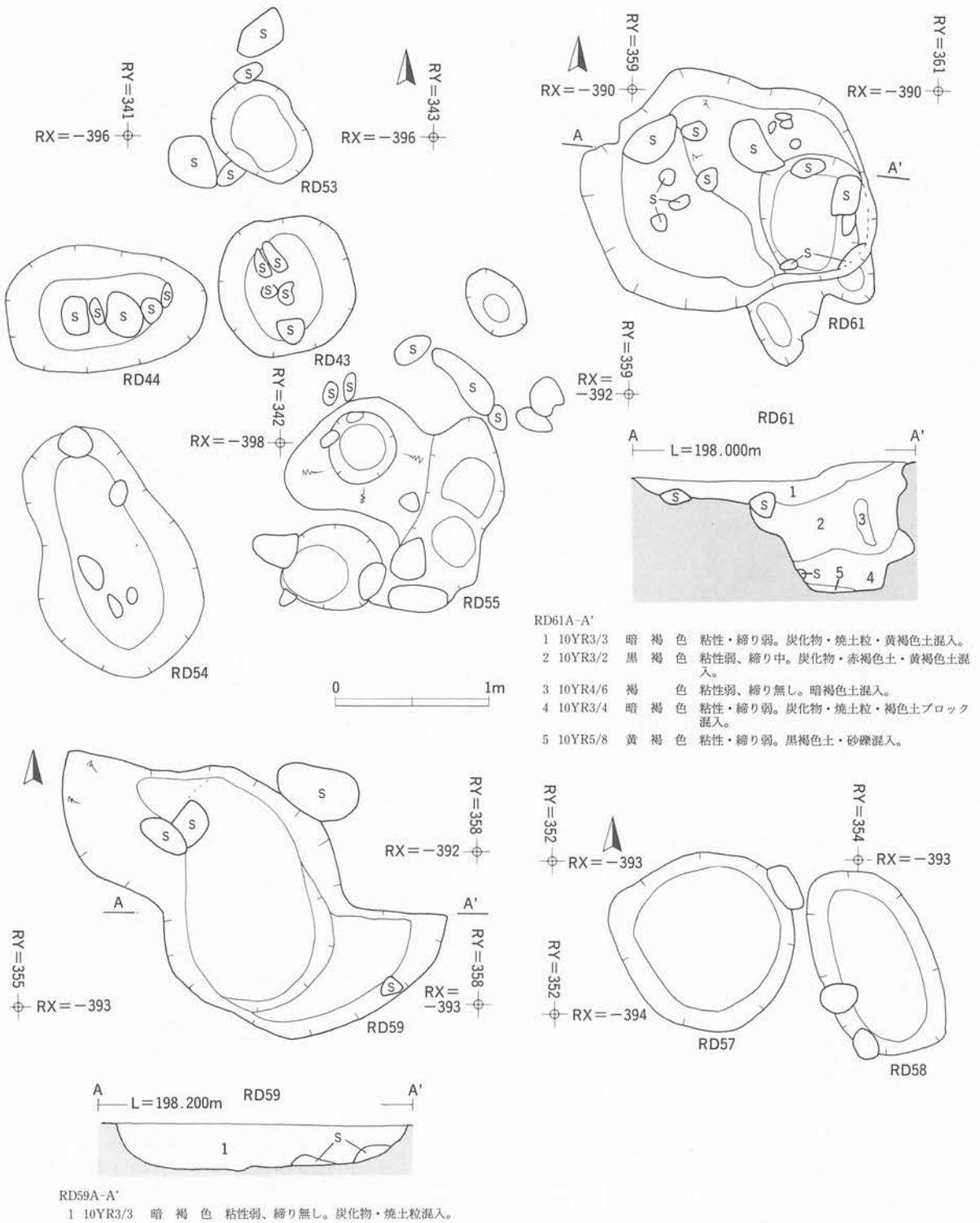


RD60B-B'
 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性弱、縮り無し。礫・炭化物・土器片混入。
 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、縮り無し。炭化物・黄褐色土混入。
 3 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り弱。砂層。

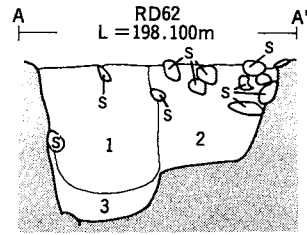
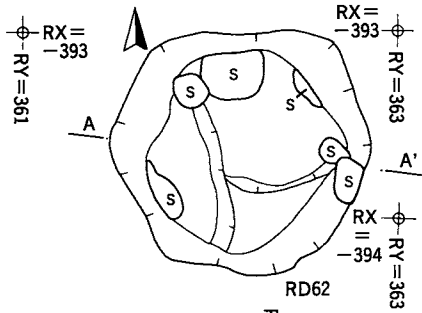


RD56A-A'
 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り弱。小礫・土器片混入。

第34図 RD48~52, 56, 60, 306~309土坑

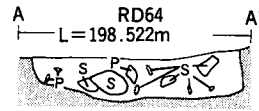
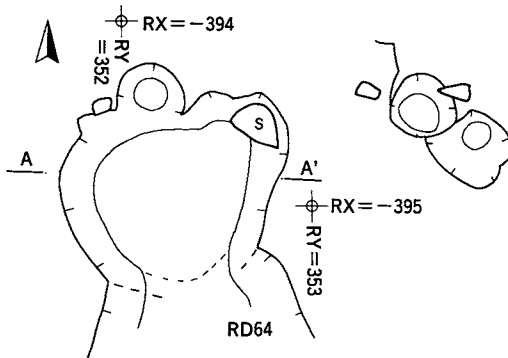
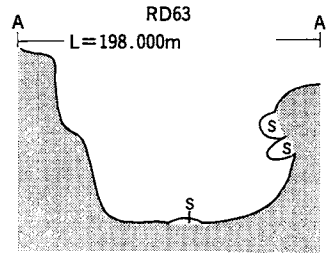
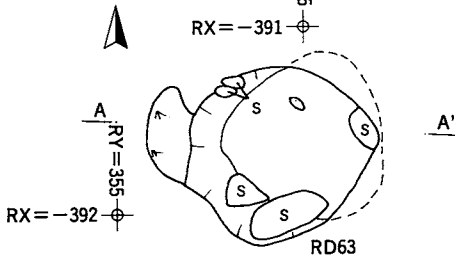


第35図 RD43・44, 53~55, 57~59, 61土坑



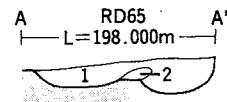
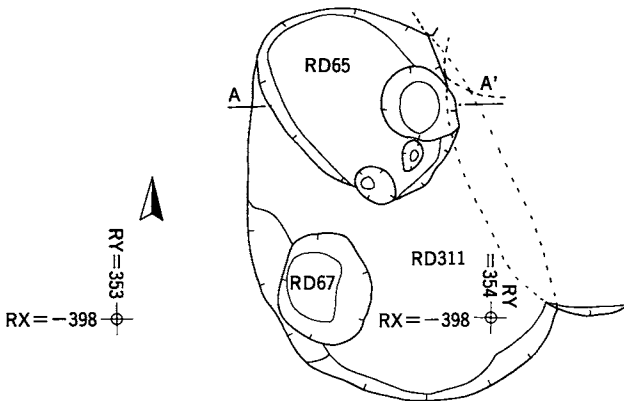
RD62A-A'

- 1 5YR4/8 赤褐色 粘性・締り弱。焼土・炭化物・小角礫混入。
- 2 7.5YR4/3 褐色 粘性弱、締り無し。焼土・炭化物・角礫混入。
- 3 10YR4/4 褐色 粘性弱、締り無し。



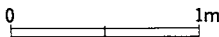
RD64A-A'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。角礫・土器片・金雲母混入。

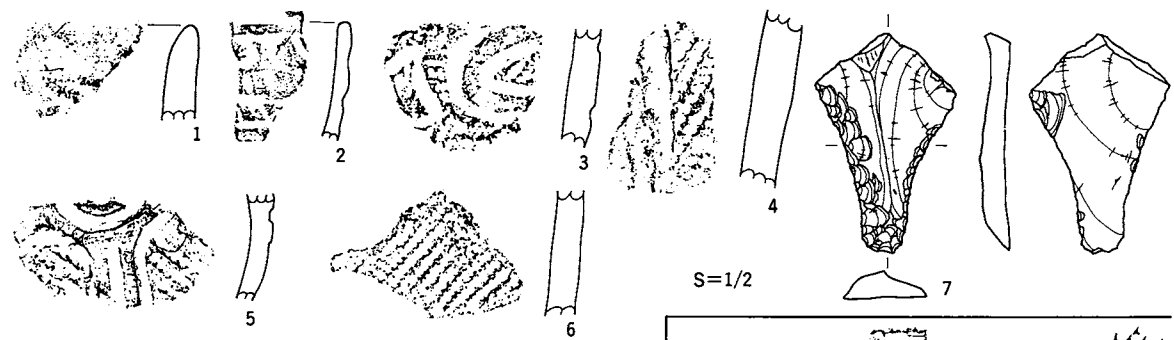


RD65A-A'

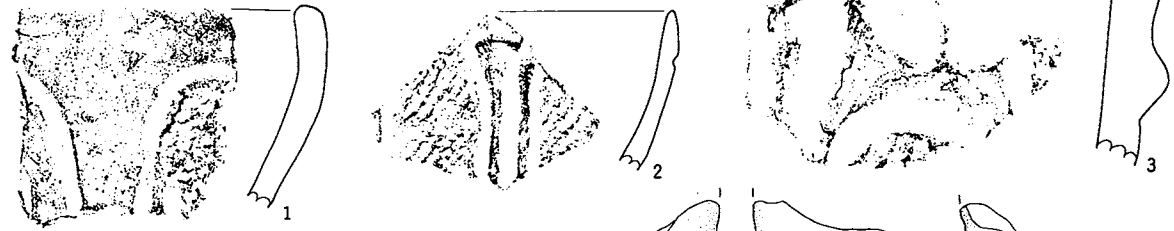
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り中。黄褐色土・焼土粒・炭化物混入。
- 2 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り弱。金雲母混入。



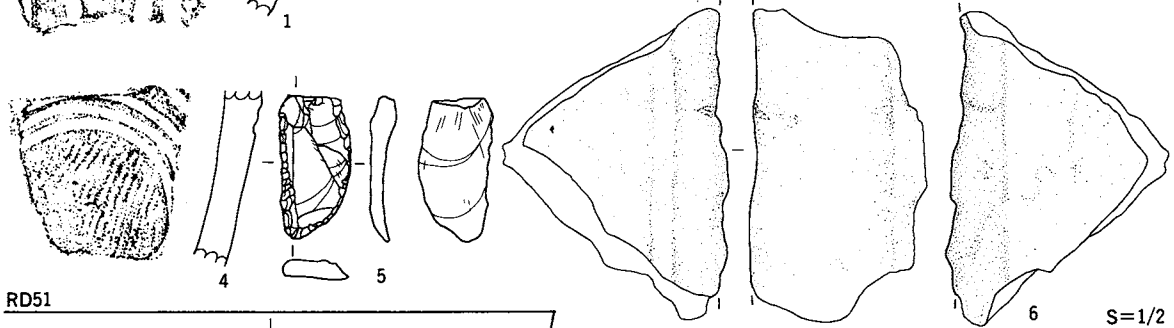
第36図 RD62~65, 67, 311土坑



RD50

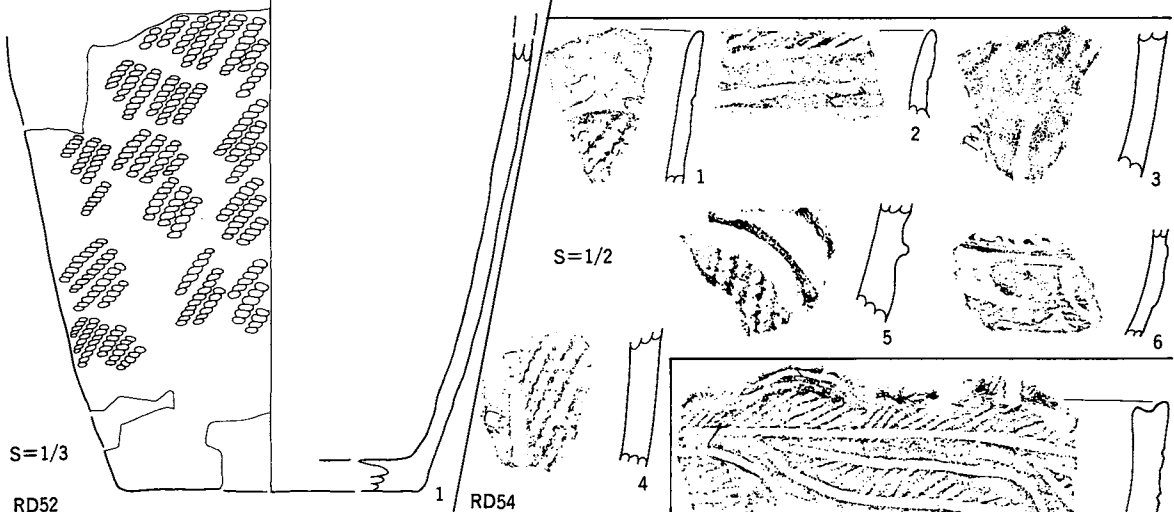


RD51

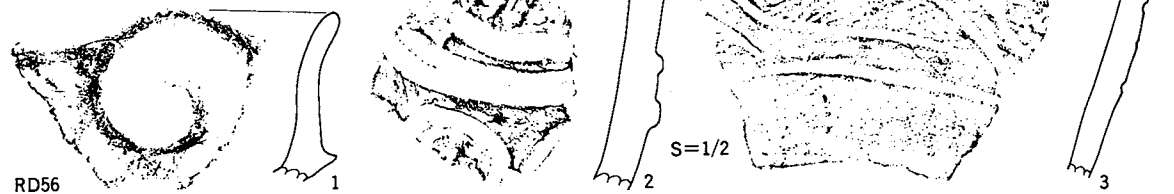


S=1/3

RD52

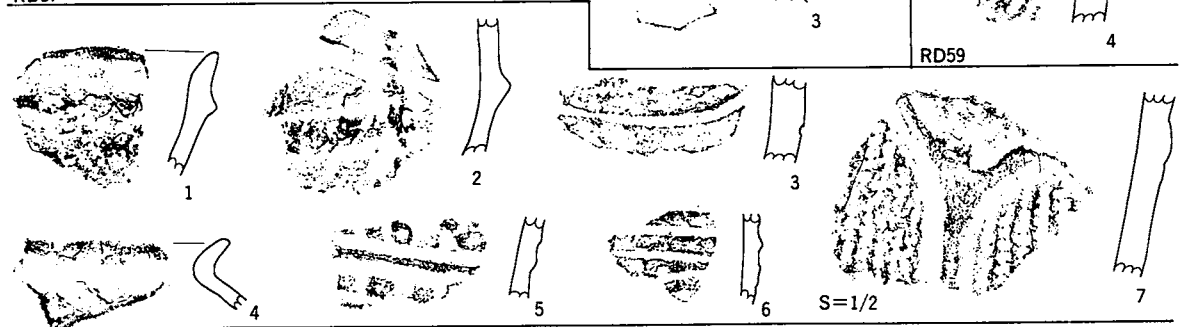
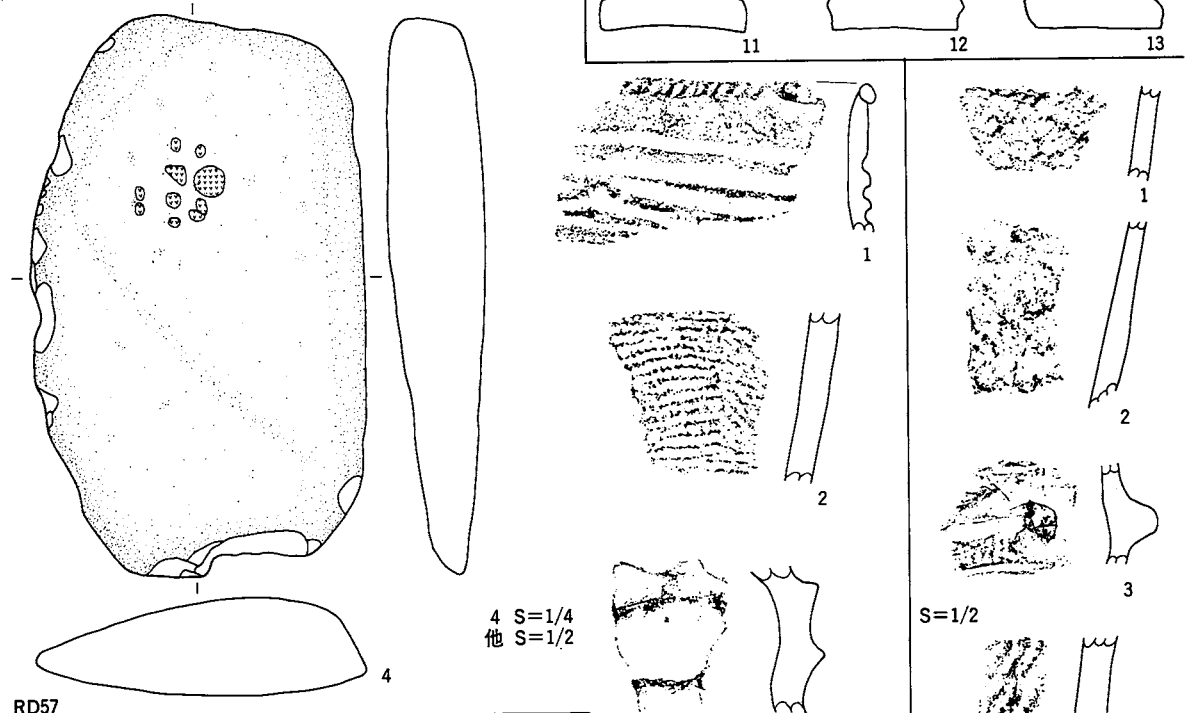
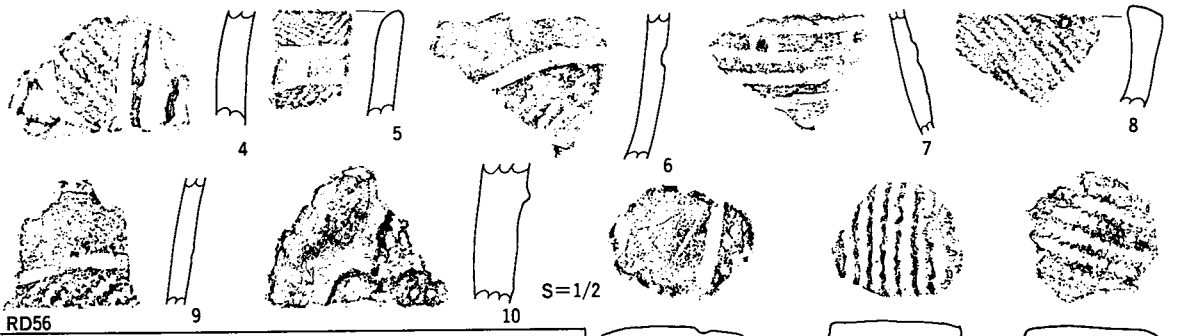


RD54

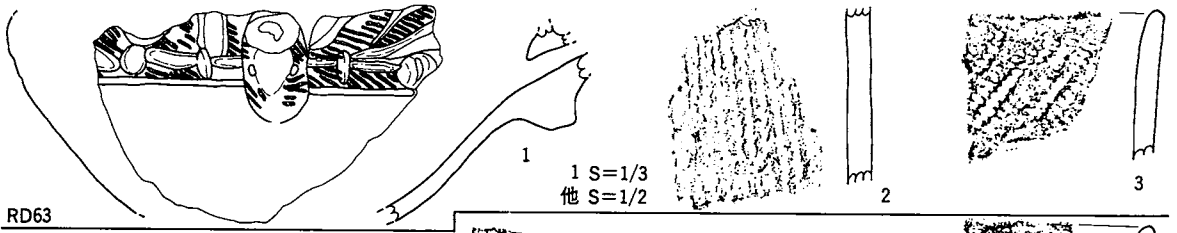


RD56

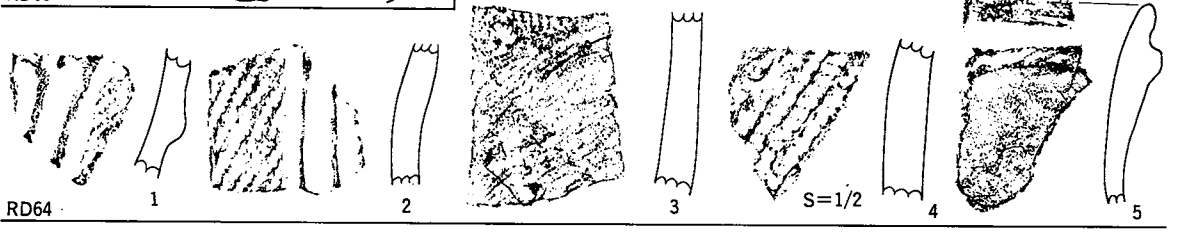
第37图 RD50~52, 54, 56(1)土坑



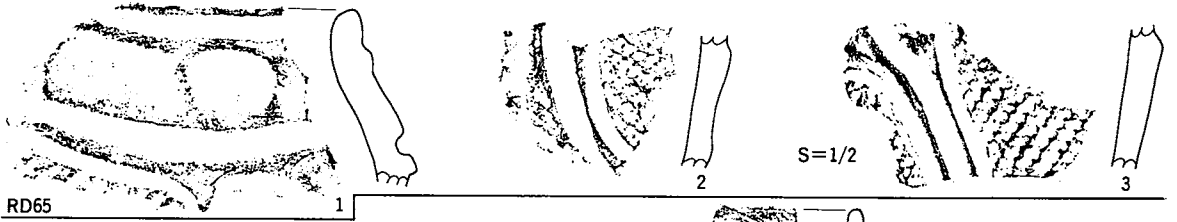
第38图 RD56(2)·57, 59~61土坑



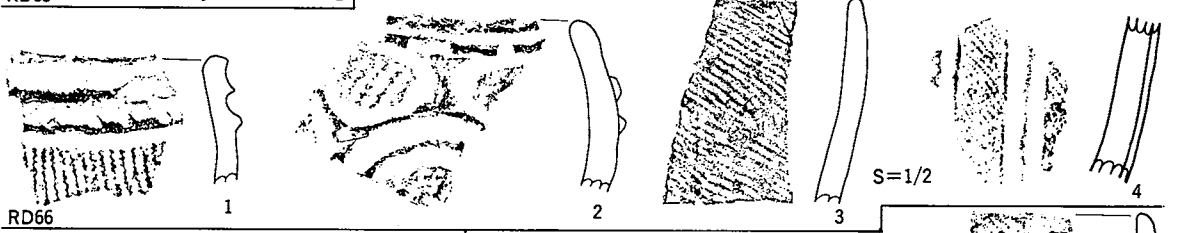
RD63



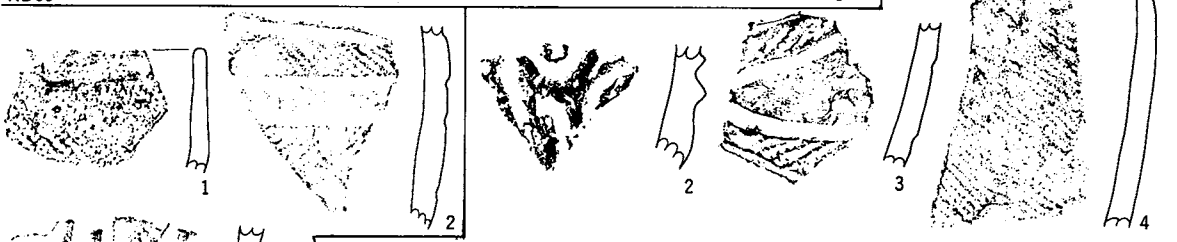
RD64



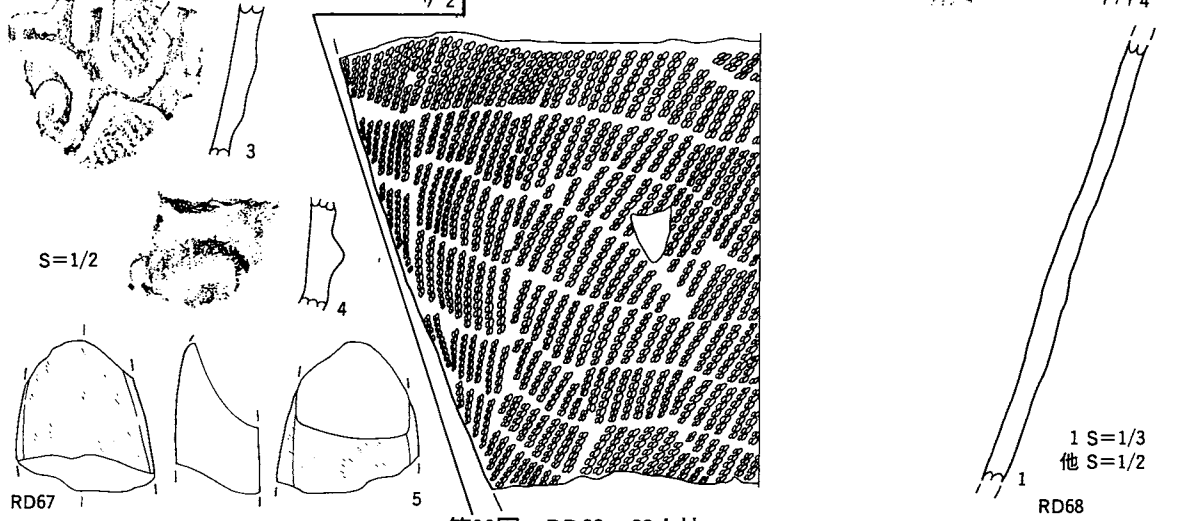
RD65



RD66



RD67



RD68

1 S=1/3
他 S=1/2

第39图 RD63~68土坑

さ 15 cm ほどである。埋土は、炭化物や黄褐色土のブロックを混入する黒褐色土である。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉を主とした土器片と剝片 3 点が出土している。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 66 土坑 (図版：40 写真図版：11,133)

RA 21 住居跡の北西に位置し、周囲の多数の土坑と共に II 層下位から IV 層にかけて検出された。この付近では III 層である黄褐色土の欠如するところがある。西側を別の小土坑に切られ、また他の土坑や柱穴状土坑による攪乱も受けているが、ほぼ楕円形を呈す。規模は、長径 1.5 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、炭化物や黄褐色土のブロックを混入する黒褐色土である。また、埋土の一部から骨片状の小破片が出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉を主とした土器片と剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 67 土坑 (図版：36 写真図版：11,133)

RA 21 住居跡の北西に位置し、周囲の多数の土坑と共に II 層下位から IV 層にかけて検出された。この付近では III 層である黄褐色土の欠如するところがある。RD 311 土坑の西側を切って、ほぼ楕円形に作られる。規模は、長径 50 cm・深さ 60 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土粒・黄褐色土のブロックを混入する暗褐色土である。

出土遺物は、底面から磨製石斧の破損品 1 点、埋土から縄文時代中期中葉・後期中葉の土器片と剝片 3 点が出土している。中期の土器は大木 8 b 式が主である。赤色顔料の付着する土器片もある。この遺構の時期は、後期中葉の可能性が有る。

RD 68 土坑 (図版：40,42 写真図版：133)

周囲の多数の土坑と共に II 層下位から検出されている。東と北には当遺構より新しい柱穴状土坑がある。砂礫層を掘り込んで、楕円形に作られ、底部には礫が露出している。規模は、長径 1.2 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに焼土や炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代粗製深鉢胴部下位の復元品と後期を主とした土器片・剝片 5 点が出土している。剝片の内の 2 点は使用痕が顕著である。この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 69 土坑 (図版：40,42 写真図版：11,133)

周囲の多数の土坑と共に II 層下位から検出されている。東側には RD 70 土坑がある。砂礫層を掘り込んで、楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径 1.8 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は多量の礫と炭化物を含む暗褐色土で構成され、RD 70 土坑の近くには焼土粒の混じる褐色土がある。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後・晩期の破片と円盤状土製品が得られている。この遺構の時期は、後・晩期の可能性が高い。

RD 70 土坑 (図版：40,42 写真図版：11,133)

周辺の多数の土坑と共にII層下位から検出されている。西側にはRD 69 土坑がある。砂礫層を掘り込んで、楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径1.1m・深さ1.1mほどである。埋土は、多量の礫と炭化物を含む暗褐色土で構成される。また、骨片状の破片も少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の深鉢形土器と中期から晩期初頭の土器片・凹石1点・剝片1点が得られている。後期の土器は底部が欠損している。凹石は敲打による浅い窪みが2面いくつか形成されている。この遺構の時期は晩期初頭の可能性がある。

RD 71 土坑 (図版：41 写真図版：11)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られているが、柱穴状土坑やほかの攪乱を受けている。壁や底面には礫が多く露出している。規模は、長径1.3m・深さ60cmである。埋土は、多量の礫と炭化物・焼土を含む褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 72 土坑 (図版：41,42,43 写真図版：133,134)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られているが、ほかの攪乱を受けている。壁や底面には礫が多く露出している。規模は、長径75cm・深さ35cmである。埋土は、礫と炭化物を含む褐色土で構成される。

出土遺物は、底面から磨製石斧1点、埋土から縄文時代中・後・晩期の土器片と石錐1点・凹石1点・剝片1点が出土している。土器片は中・後・晩期の粗製土器が同じくらいの量で混じり、大木8b・9・10式、大洞B・C1式もある。磨製石斧は刃部の一部や基部が破損している。凹石は一面に深い窪みが形成されている。この遺構の時期は、晩期中葉と思われる。

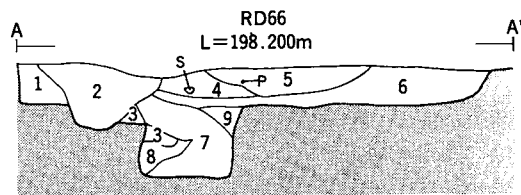
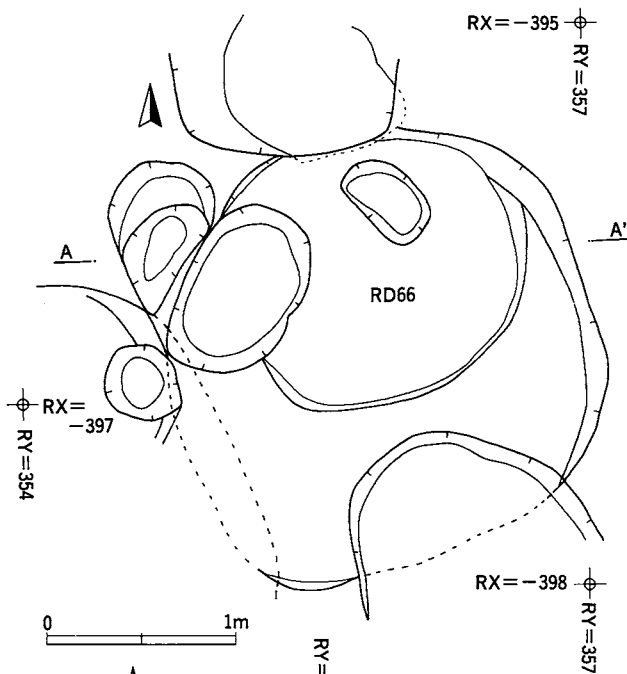
RD 73 土坑 (図版：41,43 写真図版：12,134)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。この付近ではIII層が欠如している。砂礫層を掘り込んで楕円形状に作られている。東側の壁はオーバーハングする。壁や底面には礫が多く露出している。規模は、長径1.3m・深さ80cmである。埋土は、上位が炭化物を含む暗褐色土、下位は褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と晩期の土器片が得られている。中期の土器が多く、大木8b・10式、変形工字文の施文された土器もある。この遺構の時期は、晩期末葉と思われる。

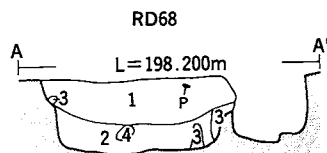
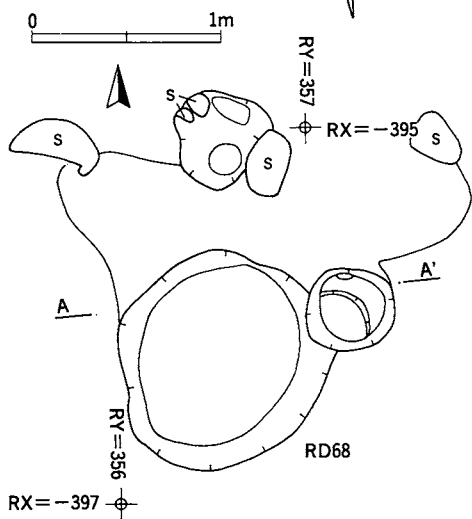
RD 74 土坑 (図版：41,43 写真図版：12,134)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。この付近ではIII層が欠如している。砂礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。壁や底面には礫が多く露出してい



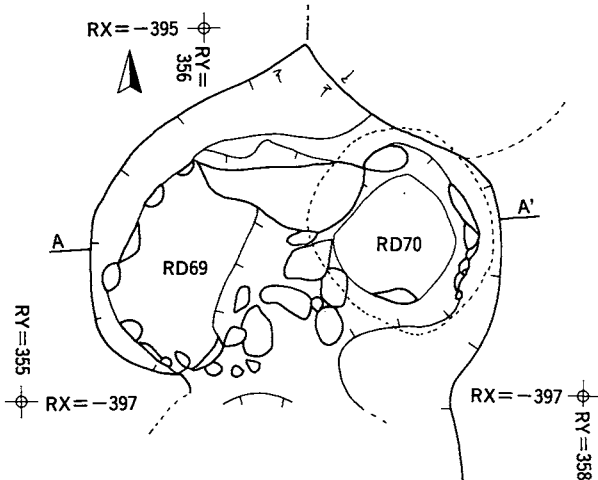
RD66A-A'

- 1 10YR5/8 黄褐色 粘性・締り無し。黒褐色土・金雲母混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り中。炭化物・焼土粒・小角礫混入。
- 3 10YR4/6 褐色 粘性・締り中。暗褐色土・金雲母混入。
- 4 10YR2/3 暗褐色 粘性・締り中。黄褐色土ブロック・炭化物・焼土粒・小角礫混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。黄褐色土・炭化物・焼土粒・土器片混入。
- 6 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り中。褐色土・黄褐色土・炭化物・焼土粒・角礫混入。
- 7 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。褐色土・小角礫・炭化物・焼土粒混入。
- 8 7.5YR4/3 褐色 粘性・締り中。明黄褐色土・小角礫混入。
- 9 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・締り中。黄褐色土・炭化物混入。

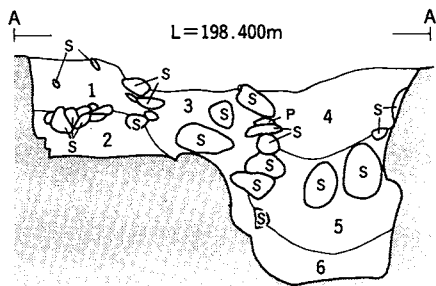


RD68A-A'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り無し。礫・焼土粒・金雲母混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り無し。小礫・焼土粒・炭化物・金雲母混入。
- 3 10YR4/6 褐色 粘性・締り弱。金雲母混入。



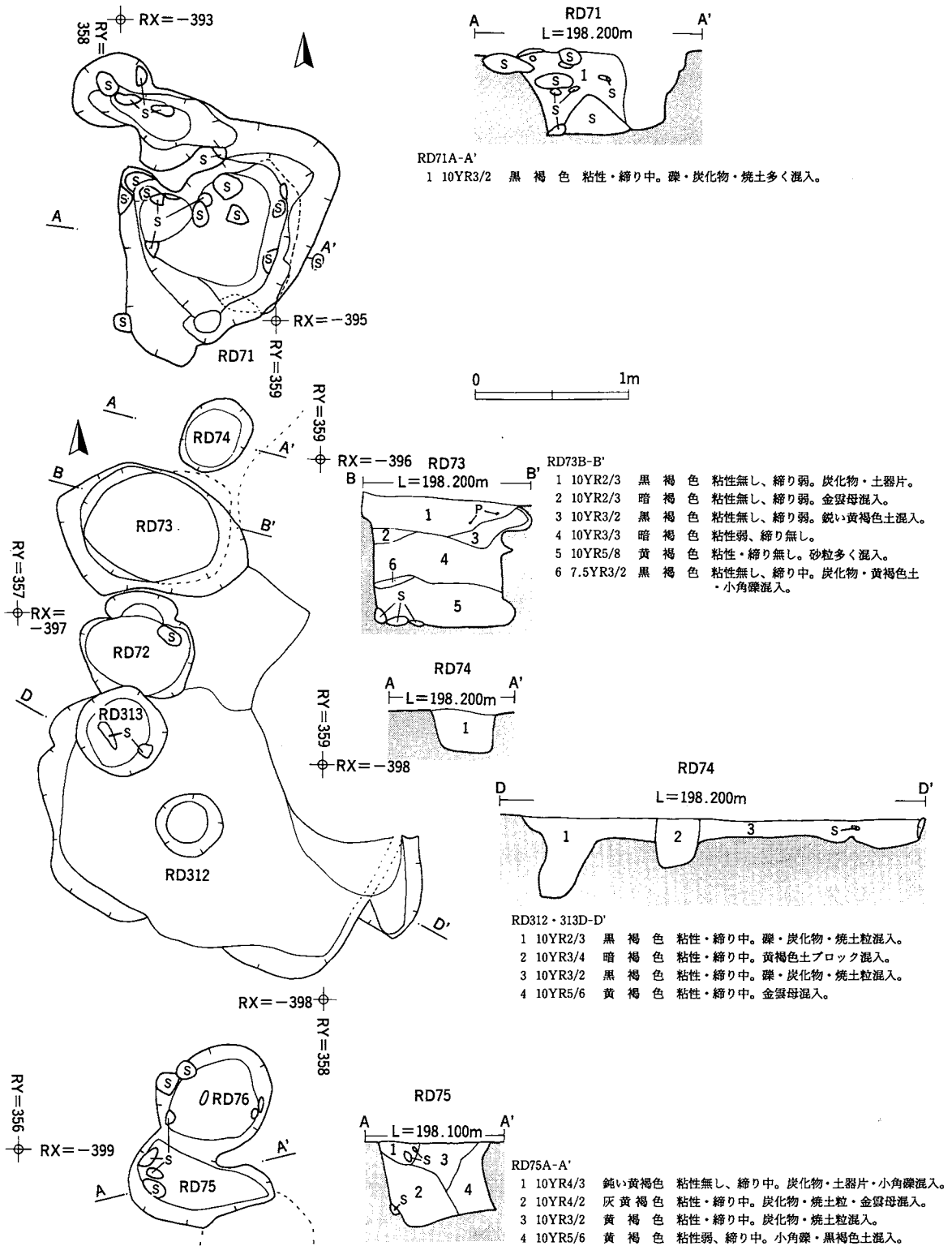
RD69・70



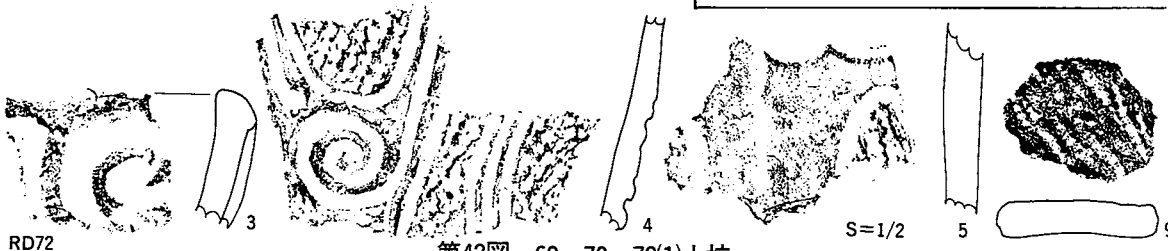
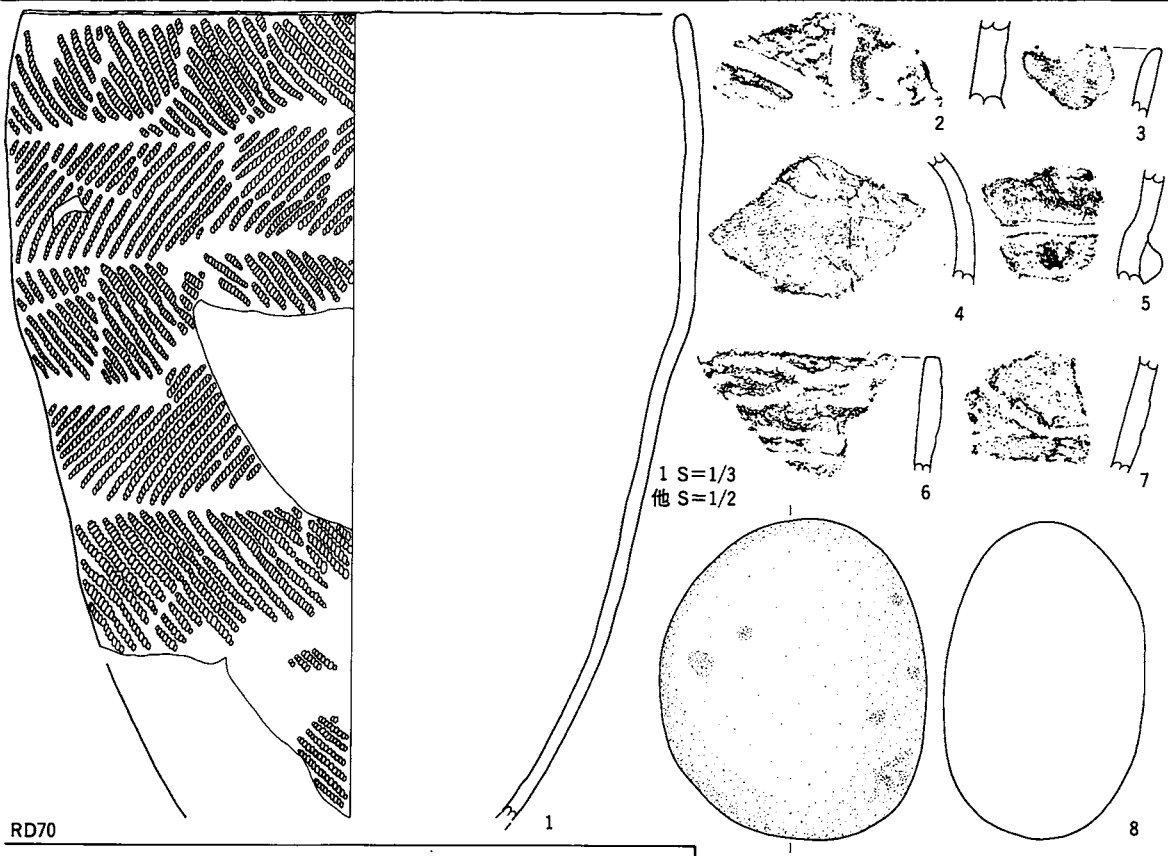
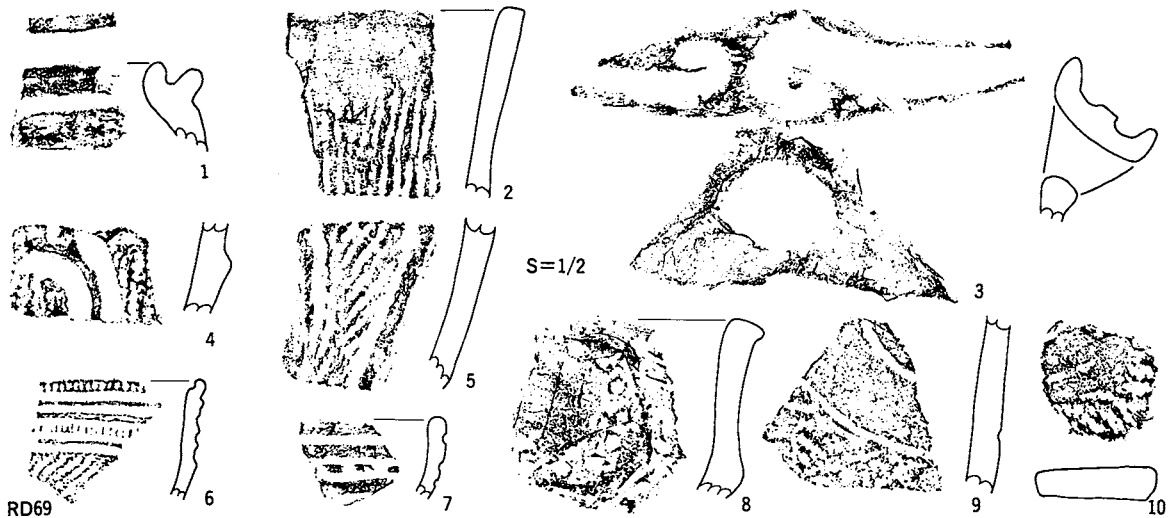
RD69・70A-A'

- 1 10YR4/4 褐色 粘性無し、締り中。礫・炭化物混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り中。礫・炭化物・焼土粒混入。
- 3 7.5YR4/3 褐色 粘性無し、締り中。礫・炭化物混入。
- 4 7.5YR4/3 褐色 粘性無し、締り中。小礫・炭化物混入。
- 5 10YR2/3 黒褐色 粘性弱、締り無し。
- 6 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り無し。小礫・黄褐色土混入。

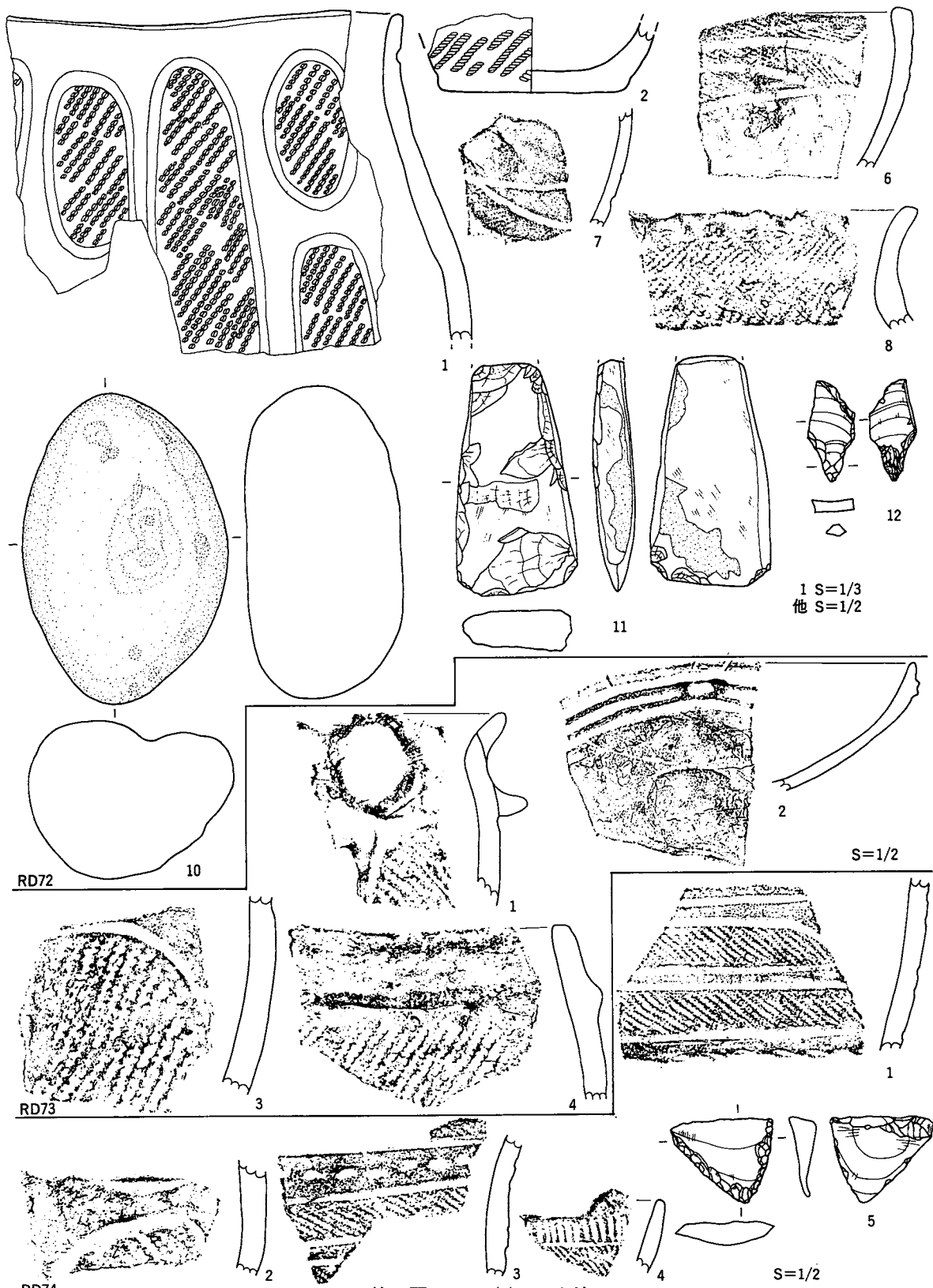
第40図 RD66, 68・69・70土坑



第41図 RD71~76, 312・313土坑



第42图 69·70, 72(1)土坑



第43图 RD72(2)~74土坑

る。規模は、長径 50 cm・深さ 30 cm 程である。埋土は、炭化物や黄褐色土を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中・後期の土器片と削搔器が 1 点出土している。量的には後期中葉の土器片が多い。この遺構の時期も、後期中葉と思われる。

RD 75 土坑 (図版：41,45 写真図版：12,134)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。この周囲ではIII層が欠如している。北側に接して RD 76 土坑がある。砂礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。壁や底面には礫が多く露出し、凹凸がある。規模は、長径 90 cm・深さ 50 cm 程である。埋土は、炭化物や焼土粒の混入する黄褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代の小型深鉢と、中期・後期の土器片・剝片 4 点が出土している。小型深鉢は底部付近のみの残存であるが、大木 8b 式で、粗製土器も含めてこの時期の破片が多い。後期は末葉のものも見られる。この遺構の時期は、後期末葉頃と思われる。

RD 76 土坑 (図版：41,45 写真図版：134)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。この周囲ではIII層が欠如している。南側に接して RD 75 土坑がある。砂礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。壁や底面には礫が多く露出し、凹凸がある。規模は、長径 75 cm・深さ 65 cm 程である。埋土は、炭化物や黄褐色土を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と後期の土器片が得られている。中期の粗製土器片が多いが、大木 8b・10 式・後期前葉のものも見られる。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 77 土坑 (図版：44,45 写真図版：12,134)

II層から周囲の土坑と共に検出された。柱穴状土坑等による攪乱を受けるが、砂礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。底部や壁には礫が露出し、凹凸がある。規模は、長径 1.7 m・深さ 30 cm 程である。埋土は、多量の砂礫に炭化物や黄褐色土を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と後期の土器片と剝片 1 点が出土している。粗製土器片を含めて中期の土器片が多い。大木 8b・9・10 式と後期の貼り瘤の土器も見られる。この遺構の時期は、後期末葉の可能性はある。

RD 78 土坑 (図版：44,45 写真図版：12,134)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。この周囲ではIII層は欠如している。砂礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。規模は、長径 1.1 m・深さ 85 cm 程である。埋土は、炭化物や黄褐色土を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後・晩期の小型の無文の鉢と中・後・晩期の土器片・剝片 2 点が出土している。粗製土器を含め中期の破片が多い。大木 8b・10 式、大洞 C2・A 式等の破

片も見られる。この遺構の時期は、晩期末葉と思われる。

RD 79 土坑 (図版：44,46 写真図版：13,135)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。この周囲ではIII層が欠如している。砂礫層を掘り込んで、円形状に作られている。底面には段差があり、複数の土坑の重複のようにも見えるが、埋土断面では1基の土坑である。規模は、長径1.9m・深さ80cm程である。埋土は、炭化物や焼土粒・砂礫色土を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の粗製深鉢3点と中期・後期の破片・円盤状土製品1点・削搔器3点・剝片6点が出土している。後期の深鉢の底部には木葉痕の見られるものもある。中期の土器よりも後期中葉から後葉にかけての破片が多い。この遺構の時期は、後期後葉と思われる。

RD 80 土坑 (図版：44 写真図版：135)

IV層上位の砂礫層中に検出された。東側の検出面は不明瞭のまま掘り、不整形になっているが、基本的には円柱状の深い土坑である。壁や底部も礫層である。規模は、直径90cm・深さ1.2m程である。埋土は、多量の砂礫に褐色土ブロックと炭化物の混入する黒褐色土である。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と晩期の土器片が得られている。粗製土器も中期の土器と後・晩期の土器片が混じる。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 81 土坑 (図版：48 写真図版：13,135)

II層下位から周囲の土坑と共に検出された。砂礫層を掘り込んで作られ、柱穴状を呈するが、柱痕跡は不明である。規模は、長径40cm・深さ50cmほどである。埋土は、炭化物と砂礫を含む暗褐色土で構成される。

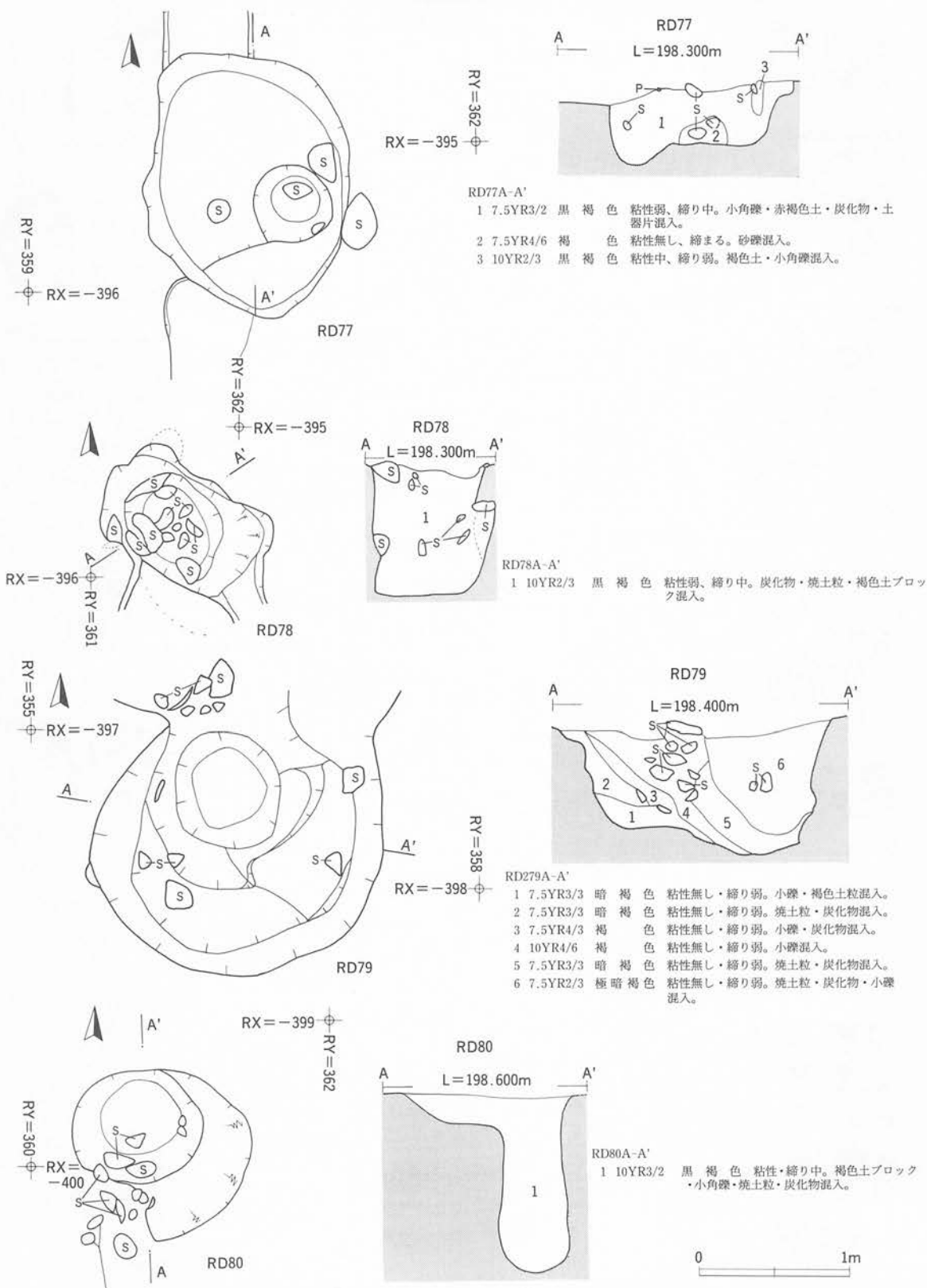
出土遺物は、埋土から縄文時代中期と晩期の土器片が得られている。粗製土器は中期の破片が多い。大木8b・9・10式や大洞BC式等の破片がある。この遺構の時期は、晩期前葉と考えられる。

RD 82 土坑 (図版：48 写真図版：13,135)

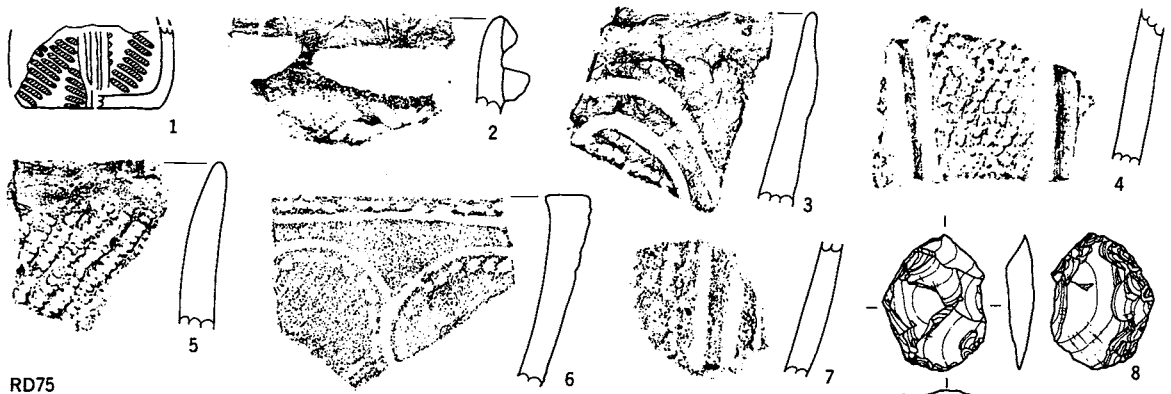
II層下位から周囲の土坑と共に検出された。礫層を掘り込んで、楕円形に作られている。底部には小さな段差がある。規模は、長径1.2m・深さ30cm程である。埋土は、砂礫と炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、底面付近から円盤状石製品が1点、埋土から縄文時代中期と晩期の土器片・石鏃1点が出土している。粗製土器は、中期のものが多いが後・晩期も混じる。中期は大木8b式が主で、大木10式も見られる。晩期は大洞BC式の破片も見られる。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 83 土坑 (図版：48 写真図版：13,135)

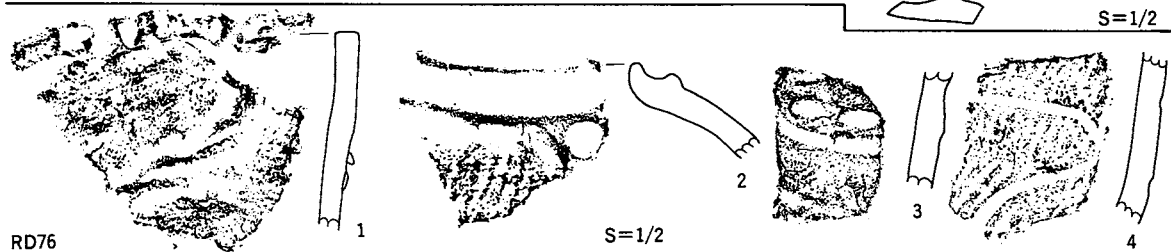


第44図 RD77~80土坑



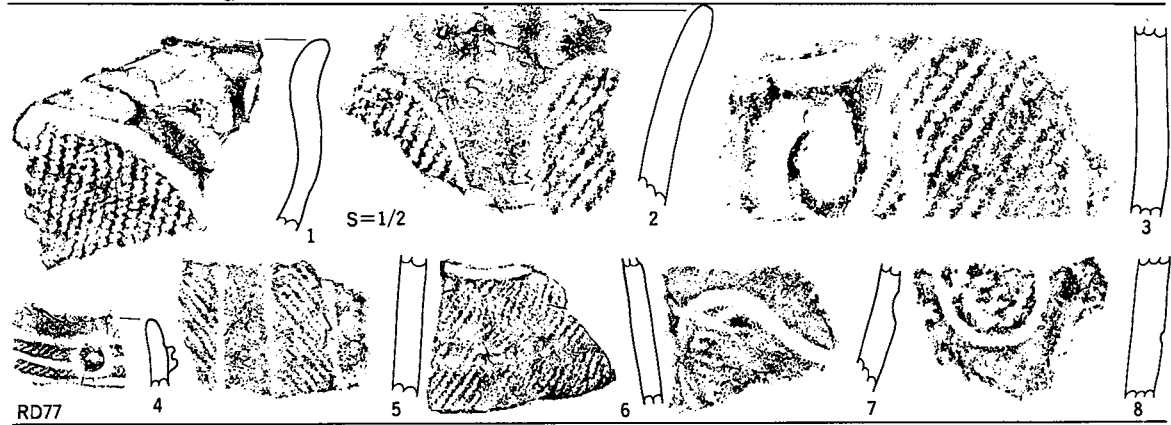
RD75

S=1/2



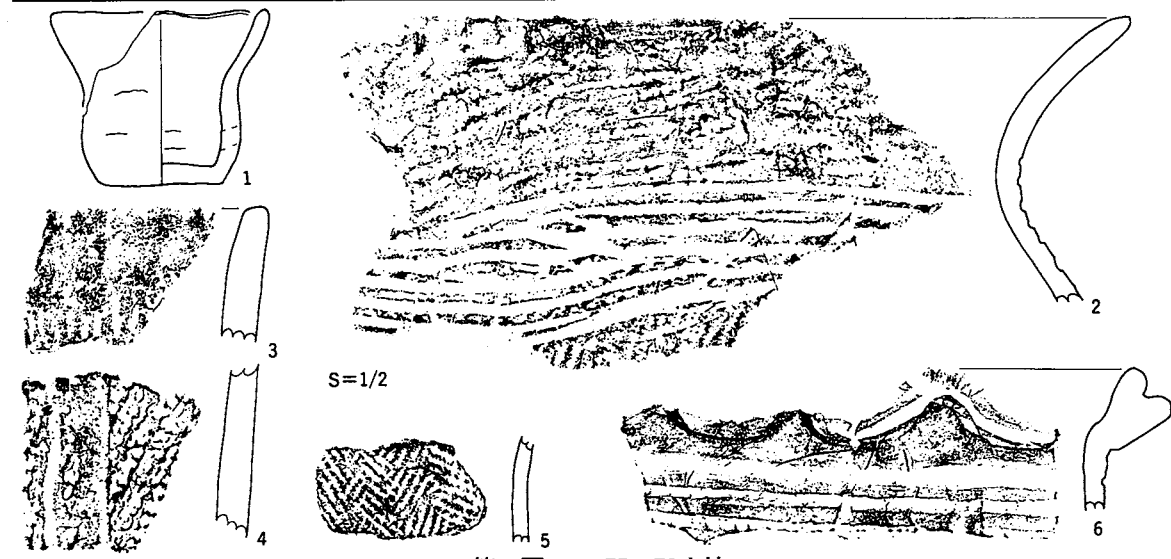
RD76

S=1/2



RD77

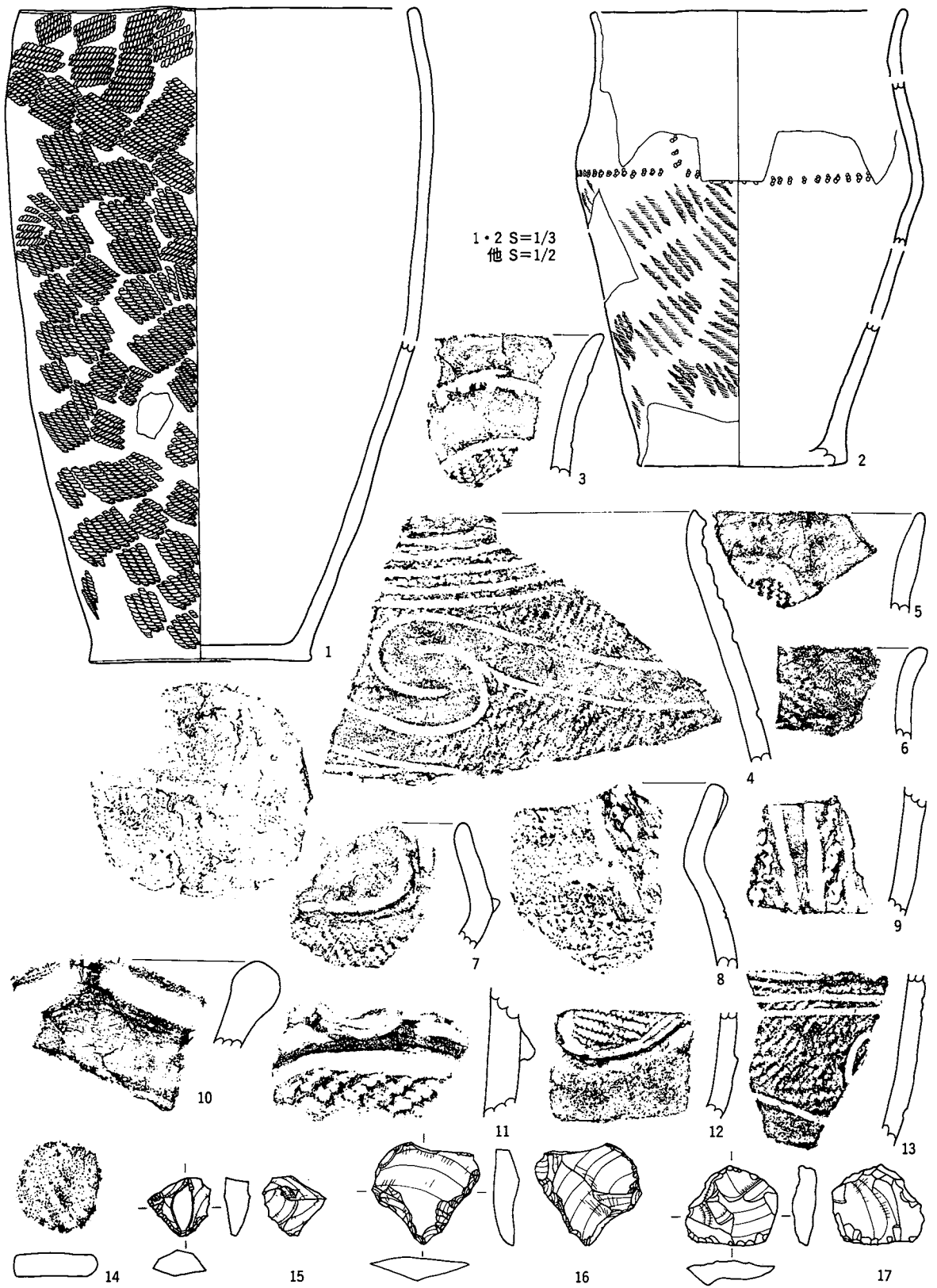
S=1/2



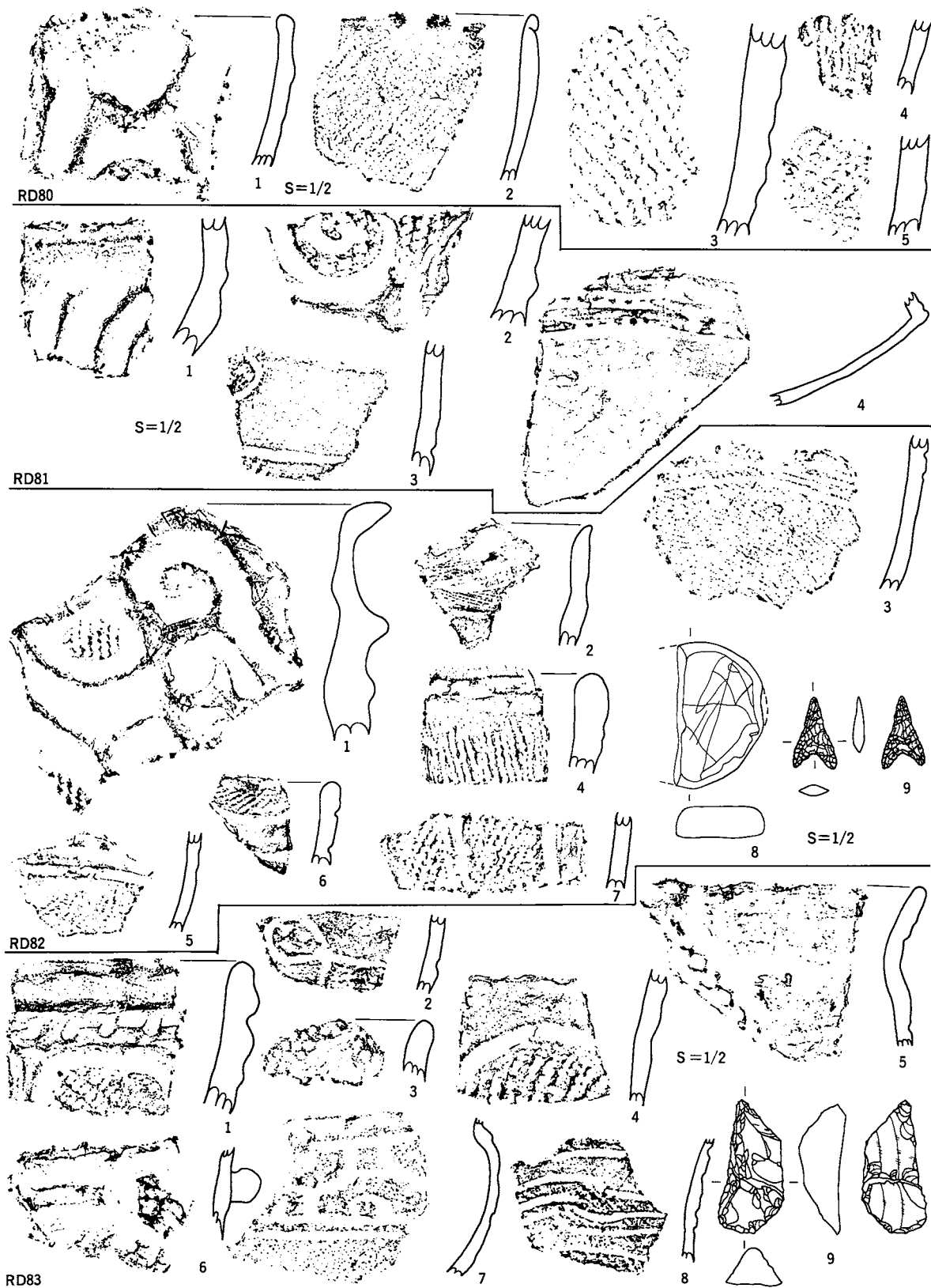
RD78

S=1/2

第45图 RD75~78土坑



第46图 RD79土坑



第47图 RD80~83图土坑

RA 12 住居跡の下位から検出され、RD 84 土坑と重複する。さらにそれらの上にもう 1 基の土坑が作られていたようでもあるが、埋土の状況は 2 基の土坑のようである。礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部に多くの礫が露出する。規模は、長径 50 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土は、炭化物と焼土の混入する黒褐色土である。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中・後・晩期の土器片と剝片 8 点が得られていて、大木 8b 式を主とする中期の土器片が多いが、大洞 BC 式の土器片も混じる。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 84 土坑 (図版：48,50 写真図版：13,136)

RD 83 土坑と共に RA 12 住居跡の下位から検出された。さらにそれらの上にもう 1 基の土坑が作られていたようでもあるが、埋土の状況は RD 83・RD 84 の 2 基の土坑のようである。礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部に多くの礫が露出する。規模は、長径 1.6 m・深さ 1 m ほどである。埋土上位は、炭化物と焼土や礫の混入する黒褐色土、下位は焼土ブロックを多く含む暗赤褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の深鉢 1 点と中・後・晩期の破片・剝片 1 点が得られている。粗製土器も含めて大木 8b 式を主とする中期の土器片が多い。晩期は前葉の粗製深鉢の破片である。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 85 土坑 (図版：48,50 写真図版：13,136)

II 層下位から周囲の土坑と共に検出された。検出時は大きな 1 基の土坑と思われたが、実際は RD 86 土坑・RD 87 土坑と共に 3 基の土坑となった。礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径 70 cm・深さ 90 cm 程である。埋土は、おもに砂礫を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中・後・晩期の破片が得られている。粗製土器も含めて後・晩期の破片が多く、貼り瘤のある土器片や雲形文の破片もある。この遺構の時期は、晩期中葉と思われる。

RD 86 土坑 (図版：48,50 写真図版：13,136)

II 層下位から周囲の土坑と共に検出された。検出時は大きな 1 基の土坑と思われたが、実際は RD 85 土坑・RD 87 土坑と共に 3 基の土坑となった。礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径 70 cm・深さ 40 cm 程である。埋土は、おもに砂礫を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代の中期と後期中・後葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期後葉と思われる。

RD 87 土坑 (図版：48,50 写真図版：136)

II層下位から周囲の土坑と共に検出された。検出時は大きな1基の土坑と思われたが、実際はRD 85 土坑・RD 86 土坑と共に3基の土坑となった。礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径70 cm・深さ45 cm程である。埋土は、おもに砂礫を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と石鏃1点が得られている。石鏃は、無茎で、三角形をしている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 88 土坑 (図版：49,50 写真図版：14,136)

IV層上位から周囲の土坑と共に検出された。礫層を掘り込んで楕円形に作られている。底部や壁には礫が露出し、壁の一部は崩落している。規模は、長径70 cm・深さ60 cm程である。埋土は礫や焼土粒を含み、西側は黒褐色土、東側は黄褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期中葉から晚期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晚期中葉と思われる。

RD 89 土坑 (図版：49,50 写真図版：14,136)

IV層上位から周囲の土坑と共に検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られている。壁の一部は崩落し不定形をしている。規模は、長径1.4 m・深さ70 cm程である。埋土上位は礫や炭化物を含む黒褐色土、下位は炭化物や赤褐色土ブロックを含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期前葉の土器片が得られている。粗製土器も後期のものが多い。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 90 土坑 (図版：49,52 写真図版：14,136)

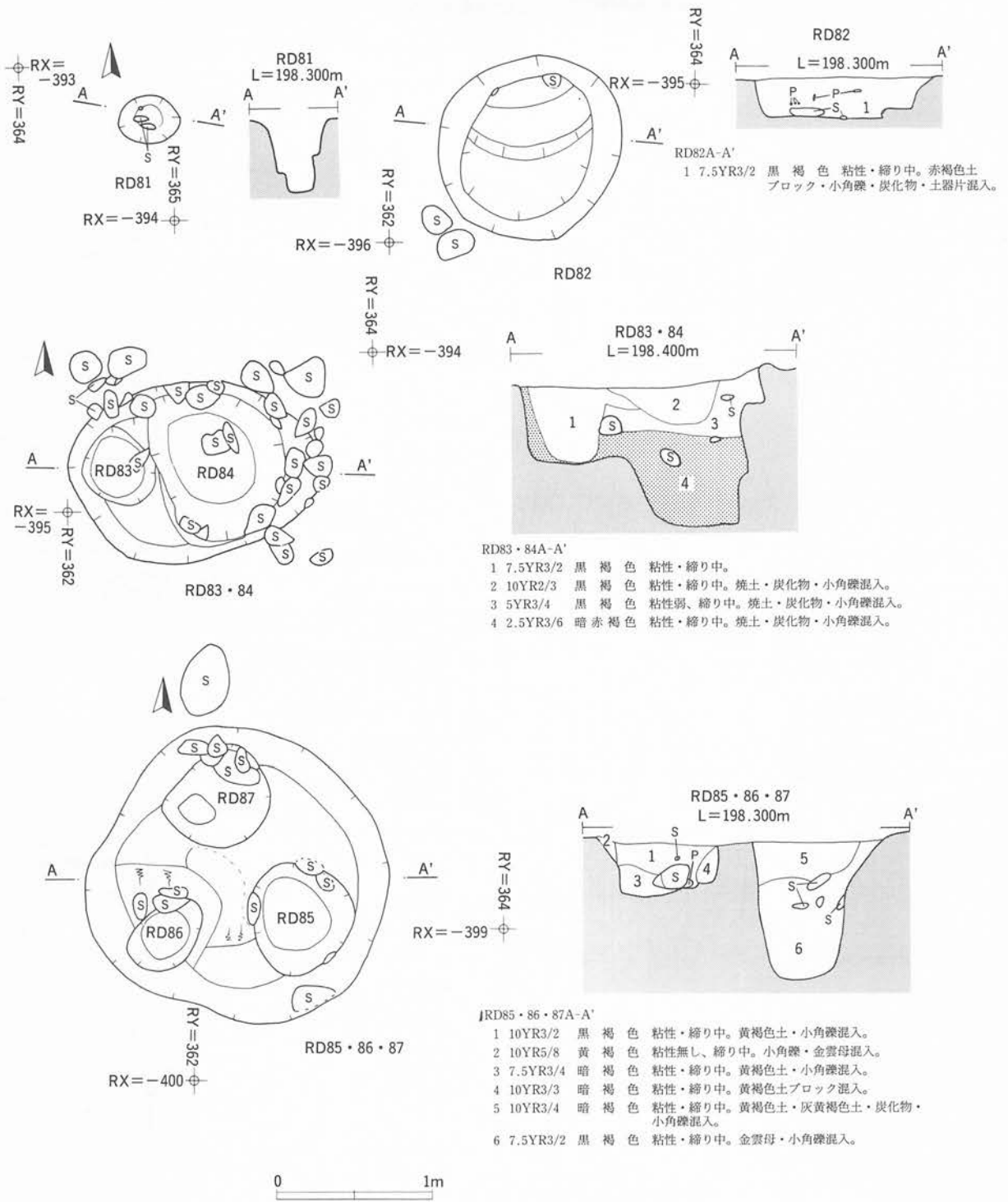
II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。周囲の土坑との重複で、壁は東西に部分的に残るだけである。楕円形に作られていたようである。壁や底部には礫が露出している。規模は、長径1.4 m・深さ25 cm程である。埋土は、炭化物や土器片を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の深鉢形土器と中期中葉から後期前葉の土器片・円盤状土製品が得られている。円盤状土製品は大木8b式土器の破片を加工したものである。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

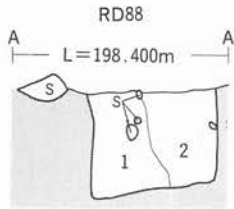
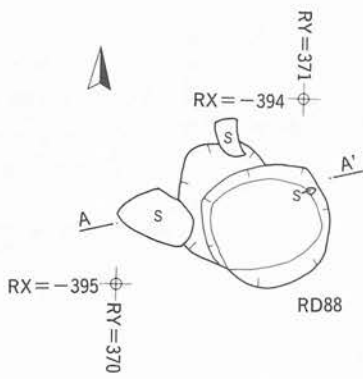
RD 91 土坑 (図版：49,52 写真図版：14,136)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径1.3 m・深さ70 cm程である。埋土は礫を多く含み、炭化物の混じる黒褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

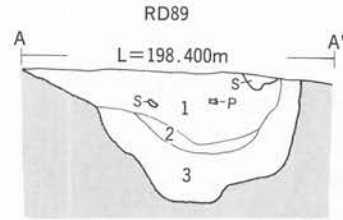
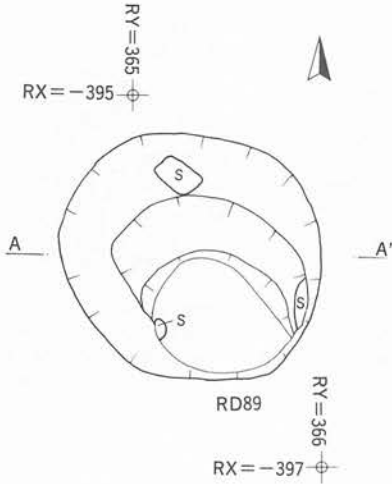
出土遺物は、埋土から縄文時代中・後・晩期の土器片と剝片6点が得られている。粗製土器



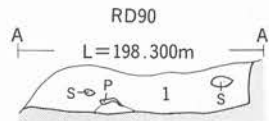
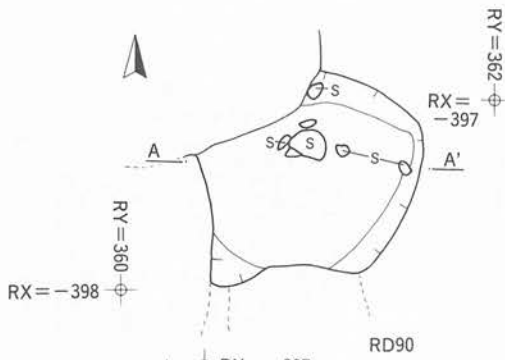
第48図 RD81~87土坑



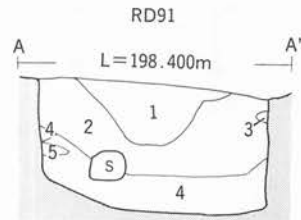
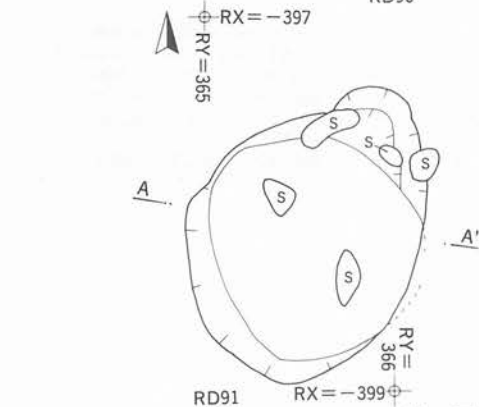
- RD88A-A'
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り中。焼土粒・小角礫混入。
 - 2 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性無し、締り中。焼土粒・小角礫混入。



- RD89A-A'
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り中。焼土粒・小角礫・黄褐色土・炭化物・土器片混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。金雲母・小角礫混入。
 - 3 7.5YR4/3 褐色 粘性・締り中。赤褐色土・炭化物混入。



- RD90A-A'
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り中。焼土粒・小角礫・炭化物・土器片混入。



- RD91A-A'
- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。炭化物・焼土・小角礫混入。
 - 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性・締り中。炭化物・褐色土・小角礫混入。
 - 3 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り中。砂質。
 - 4 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り中。炭化物・褐色土・小角礫混入。

第49図 RD88~91土坑



第50图 RD84~89土坑

も中期の土器片が多いが、後期中葉から晩期前葉のものもある。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 92 土坑（図版：51,52 写真図版：14,136）

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径1 m・深さ60 cm程である。埋土は礫を多く含み、炭化物の混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉から後期中葉の土器片が得られている。粗製土器片も中期と後期が同じぐらいの量で混じる。底部に木葉痕のある土器片もある。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 93 土坑（図版：51,52 写真図版：14,136,137）

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径1 m・深さ1.1 m程である。埋土は礫を多く含み、炭化物や褐色土小ブロックの混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と晩期の土器片・石鏃1点・剥片1点が得られている。粗製土器片は中期が多い。晩期の土器は大洞B・BC式である。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 94 土坑（図版：51,52 写真図版：137）

III層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径80 cm・深さ60 cm程である。埋土は礫を多く含み、褐色土小ブロックの混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉の大木10式の破片が得られている。この遺構の時期も、中期末葉と思われる。

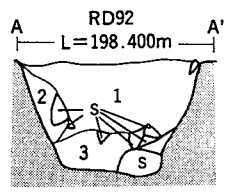
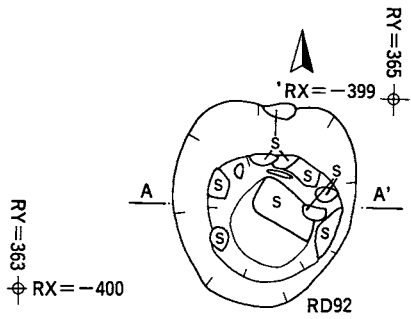
RD 95 土坑（図版：51,52 写真図版：15,137）

調査区の東寄りに位置し、IV層上位から検出された。砂礫層を掘り込んで柱穴状に作られているが、組合せや他の遺構との関連は不明である。規模は、長径40 cm・深さ30 cm程である。埋土は砂礫の混じる褐色土で構成され、柱痕跡は暗褐色土である。

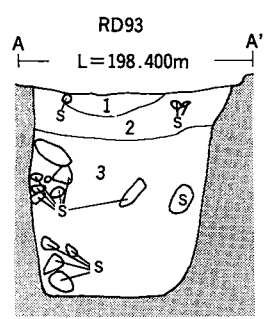
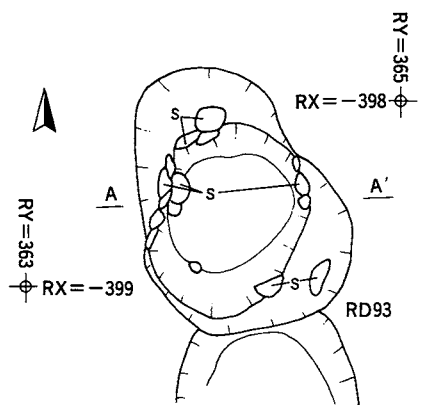
出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製土器片・台付鉢の底部片・石鏃1点が得られている。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 96 土坑（図版：51,52 写真図版：15,137）

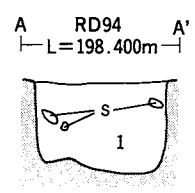
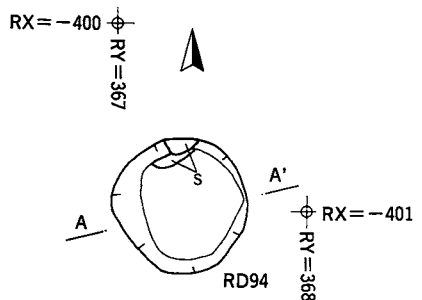
RD 95 土坑の西に位置し、IV層上位から検出された。砂礫層を掘り込んで柱穴状に作られているが、組合せや他の遺構との関連は不明である。規模は、長径40 cm・深さ30 cm程である。埋土は砂礫の混じる褐色土で構成され、柱痕跡は黒褐色土である。



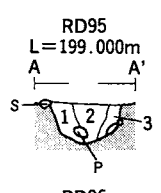
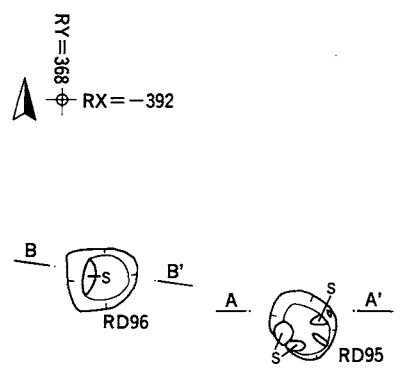
- RD92A-A'
- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性・締り中。炭化物・明褐色土ブロック・小角礫混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。炭化物・褐色土ブロック混入。
 - 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。小角礫混入。



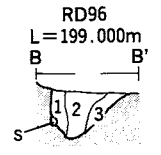
- RD93A-A'
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り弱。焼土粒混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。炭化物・褐色土ブロック混入。
 - 3 10YR3/2 黒褐色 粘性中、締り無し。炭化物・焼土粒・角礫混入。



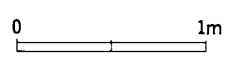
- RD94A-A'
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・締り中。褐色土・小角礫混入。



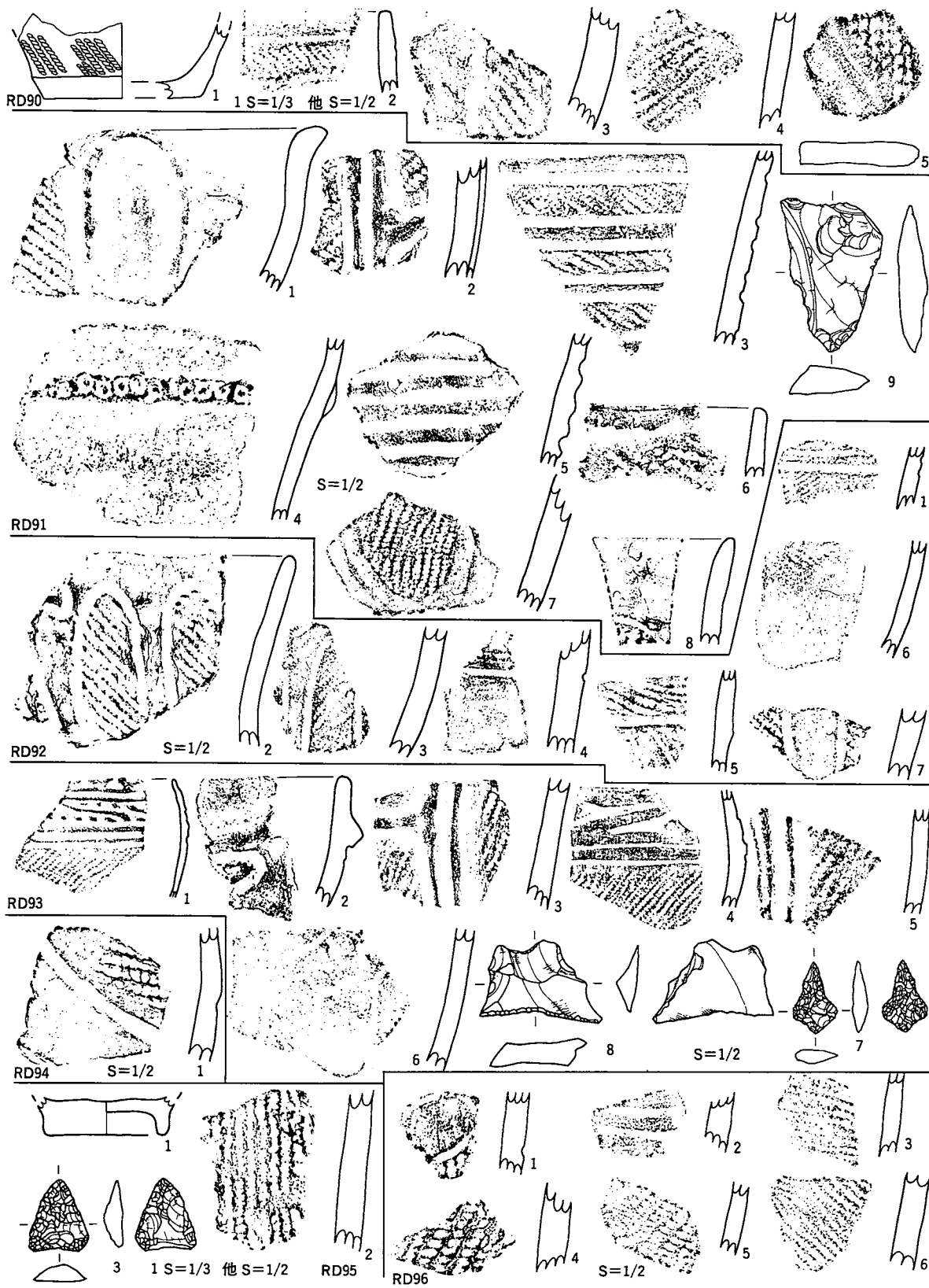
- RD95A-A'
- 1 7.5YR4/4 褐色 粘性・締り中。金雲母・明褐色土・小角礫混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。金雲母・小角礫混入。
 - 3 10YR4/6 褐色 粘性・締り中。黄褐色土・小角礫・土器片混入。



- RD96B-B'
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・締り中。褐色土混入。
 - 2 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り中。金雲母少量混入。



第51図 RD92~96土坑



第52图 RD90~96土坑

出土遺物は、埋土から縄文時代後期前葉の土器片と剝片1点が得られている。この遺構の時期も、後期前葉と思われる。

RD 97 土坑 (図版：53,54 写真図版：15,137)

調査区の東寄りに位置し、IV層上位から検出された。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られている。壁や底面に礫が露出している。規模は、長径1.5m・深さ30cm程である。埋土は砂礫を多く含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉・末葉、後期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 98 土坑 (図版：53 写真図版：15)

調査区の東寄りに位置し、IV層上位から検出された。砂礫層を掘り込んで柱穴状に作られているが、組合せや他の遺構との関連は不明である。規模は、長径30cm・深さ40cm程である。埋土は、砂礫の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 99 土坑 (図版：53,54 写真図版：15,137)

調査区の東寄りに位置し、IV層上位から検出された。砂礫層を掘り込んで柱穴状に作られているが、組合せや他の遺構との関連は不明である。規模は、長径50cm・深さ50cm程である。埋土は、砂礫や炭化物の混じる暗褐色土で構成される。柱痕跡部分は周囲より暗い。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の粗製土器片と削搔器1点が得られている。この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 100 土坑 (図版：53,54 写真図版：16,137)

調査地西側の道路と水田に挟まれたところに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。この付近はIII層が欠如している。遺構の南東側は調査区外の水路の下位に続くが、楕円形に作られているようである。規模は、長径70cm・深さ30cmほどである。埋土は礫を多く含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から後期の粗製土器片2点が得られている。遺構の時期も後期と思われる。

RD 101 土坑 (図版：53 写真図版：16)

調査地西側の道路と水田に挟まれたところに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。この付近はIII層が欠如している。遺構の西側は調査区外の水田の下位に続くが、楕円形に作られているようである。規模は、長径70cm・深さ30cmほどである。埋土は礫を多く含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

RD 102 土坑 (図版：53,54 写真図版：16,137)

調査地西側の道路と水田に挟まれたところに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。この付近はIII層が欠如している。複数の土坑や柱穴状土坑が隣接し、重複している部分もある。礫層まで掘り込んで楕円形状に作られて、壁や底部には礫が露出する。規模は、長径 90 cm・深さ 60 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の粗製土器片 3 点が得られている。この遺構の時期も後期と思われる。

RD 103 土坑 (図版：53 写真図版：16)

調査地西側の道路と水田に挟まれたところに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。この付近はIII層が欠如している。複数の土坑や柱穴状土坑が隣接し、重複している部分もある。そのため不整形であるが、楕円形状に作られている。壁や底部には礫が露出する。規模は、長径 1.5 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

RD 104 土坑 (図版：53 写真図版：16)

調査地西側の道路と水田に挟まれたところに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。この付近はIII層が欠如している。複数の土坑や柱穴状土坑が隣接し、重複している部分もある。礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。壁や底部には礫が露出する。規模は、長径 70 cm・深さ 1.1 m ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

RD 105 土坑 (図版：53 写真図版：16)

調査地西側の道路と水田に挟まれたところに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。この付近はIII層が欠如している。複数の土坑や柱穴状土坑が隣接し、重複している部分もある。礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。壁や底部には礫が露出する。規模は、長径 1 m・深さ 25 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

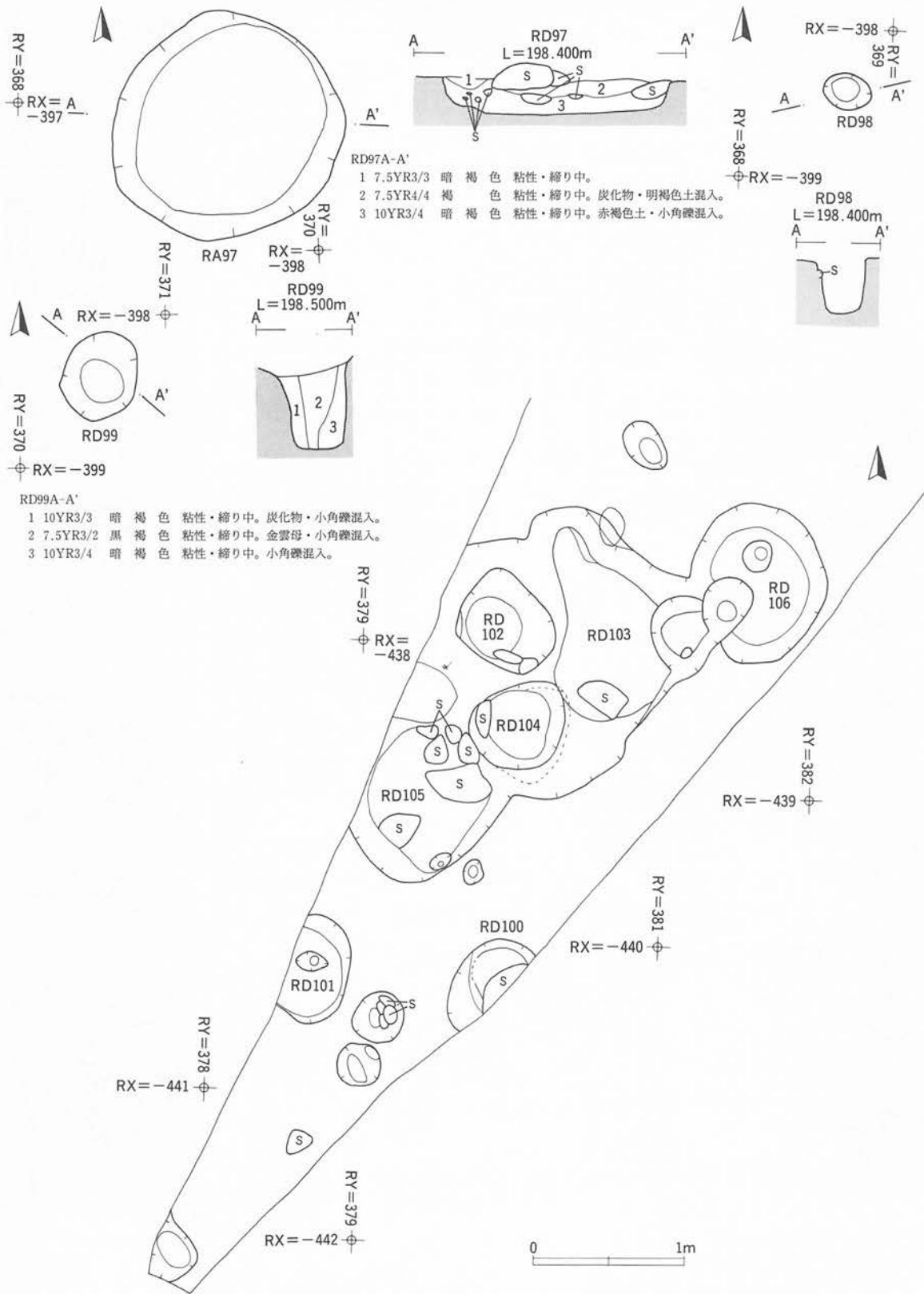
RD 106 土坑 (図版：53 写真図版：16)

調査地西側の道路と水田に挟まれたところに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。この付近はIII層が欠如している。複数の土坑や柱穴状土坑が隣接し、重複している部分もある。礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。壁や底部には礫が露出する。規模は、長径 1.1 m・深さ 25 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

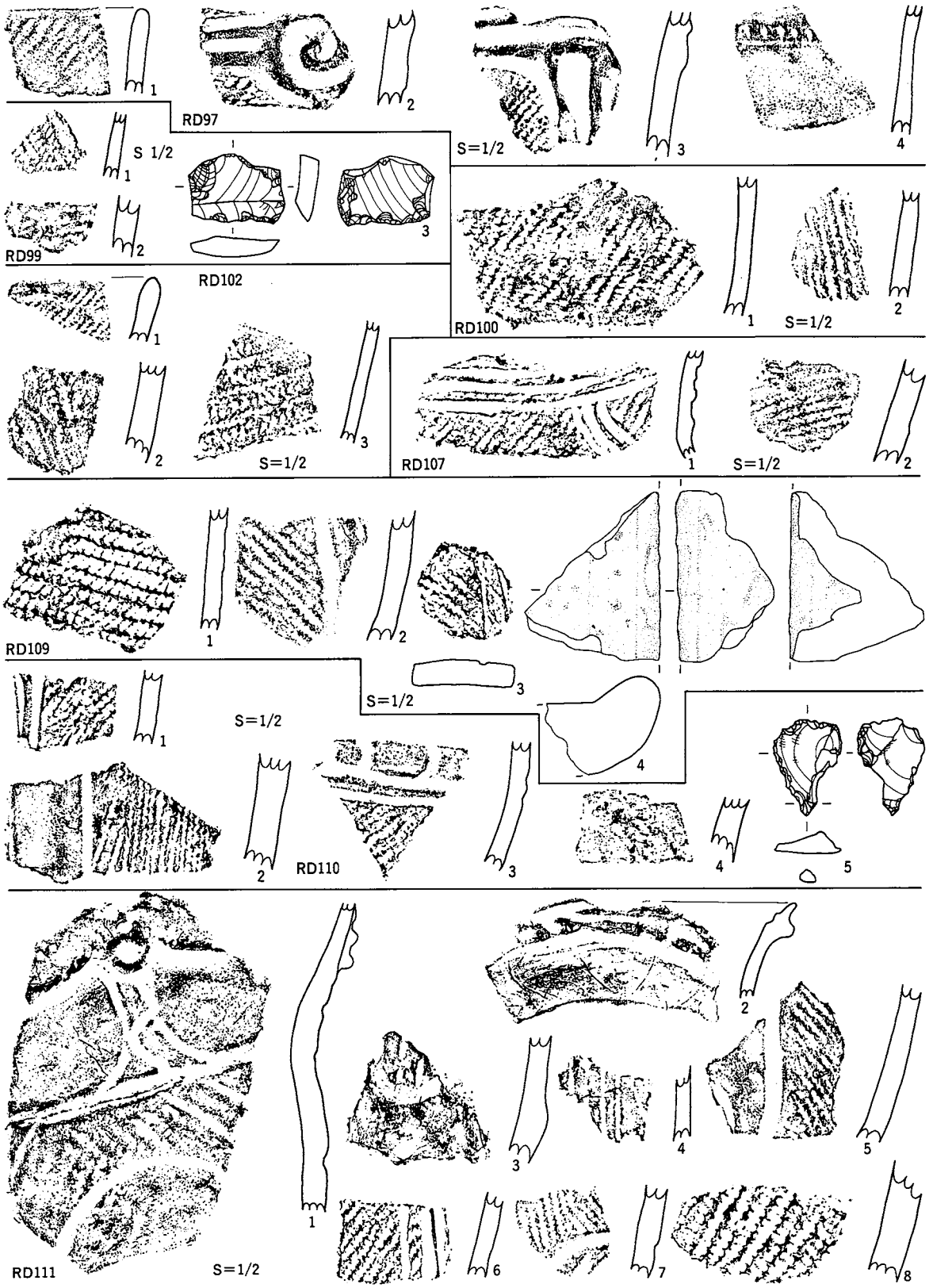
出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

RD 107 土坑 (図版：54,55 写真図版：16,137)

調査地西側の道路と水田に挟まれたところに位置し、II層下位からIV層にかけて検出された。



第53図 RD97~106土坑



第54图 RD97, 99·100, 102, 107, 109~111土坑

この付近はⅢ層が欠如している。複数の土坑や柱穴状土坑が隣接し、重複している部分もある。礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。壁や底部には礫が露出する。規模は、長径 1.2 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も、後期中葉と思われる。

RD 108 土坑 (図版：55 写真図版：16)

周囲の多数の土坑と共に、Ⅱ層下位からⅢ層にかけて検出された。RD 317 土坑や柱穴状土坑に切られやや複雑な形状を呈するが、楕円形の土坑と円形の土坑が複合しているようである。西側壁はオーバーハングする。底部は平坦ではない。規模は、長径 1.7 m・深さ 50 cm、最深部で 70 cm ほどである。埋土は、礫や炭化物・焼土粒の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 109 土坑 (図版：54,55 写真図版：16,137)

調査区の西側に位置し、Ⅱ層からⅣ層にかけて検出された。この付近にはⅢ層が欠如している。遺構の西側は遺構外の水田下に続くが、楕円形のものである。規模は、長径 1.4 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や焼土粒の混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、底面から石皿の破片が 1 点、埋土から縄文時代中期末葉と後期の粗製土器片が得られている。この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 110 土坑 (図版：54,55 写真図版：16,17,137)

周囲の多数の土坑と共に、Ⅱ層下位からⅢ層にかけて検出された。3 基の土坑の重複で、やや複雑な形状を呈する。RD 112 土坑が最も新しく、RD 110 土坑がそれに次ぎ、RD 111 土坑が最も古い。楕円形を基調に作られ、底部はほぼ平坦である。規模は、長径 1 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、黄褐色土ブロックや炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と晩期の破片と石錐 1 点が得られている中期の土器は大木 8 b・10 式、晩期の土器は大洞 BC 式である。粗製土器片は中期の方がやや多い。

この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 111 土坑 (図版：54,55 写真図版：16,17,137)

周囲の多数の土坑と共に、Ⅱ層下位からⅢ層にかけて検出された。3 基の土坑の重複で、やや複雑な形状を呈する。RD 112 土坑が最も新しく、RD 110 土坑がそれに次ぎ、RD 111 土坑が最も古い。楕円形を基調に作られ、底部はほぼ平坦である。規模は、長径 1.4 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、黄褐色土ブロックや炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中・後・晩期の土器片と剝片 2 点が得られている。晩期の土器片には大洞 C 2 式も含まれる。この遺構の時期は、晩期後葉と思われる。

RD 112 土坑 (図版：55 写真図版：16,17)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位からIII層にかけて検出された。3基の土坑の重複で、やや複雑な形状を呈する。RD 112 土坑が最も新しく、RD 110 土坑がそれに次ぎ、RD 111 土坑が最も古い。楕円形を基調に作られ、底部はほぼ平坦である。規模は、長径 80 cm・深さ 70 cm ほどである。埋土は、小礫や炭化物・焼土粒を含む極暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 113 土坑 (図版：56,57 写真図版：17,137)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、複雑な形状を呈する。西側は調査区外の水田下に続く。楕円形を基調とする土坑の重複で、RD 113 土坑が新しく、RD 116 土坑・RD 114 土坑・RD 115 土坑の順に旧くなる。規模は、長径 80 cm・深さ 80 cm ほどである。埋土は、礫や炭化物の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中・後・晩期の土器片と凹石 1 点・剝片 2 点が出土している。晩期には工字文の施文されたものもあり、粗製土器は後・晩期のものが多い。凹石は、平たい両面に敲打による小さな窪みが形成されている。また、一端に敲打痕が顕著に見られる。

この遺構の時期は、晩期後葉と思われる。

RD 114 土坑 (図版：56,57 写真図版：17,137)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、複雑な形状を呈する。西側は調査区外の水田下に続く。楕円形を基調とする土坑の重複で、RD 113 土坑が新しく、RD 116 土坑・RD 114 土坑・RD 115 土坑の順に旧くなる。規模は、長径 80 cm・深さ 60 cm ほどである。埋土は、おもに礫や炭化物の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、検出面付近で伏せられた形状で出土した石皿と埋土から縄文時代後期前葉の土器片・石皿 1 点・石鏃 1 点・剝片 1 点が出土している。粗製土器の破片も後期のようである。石皿は 2 点とも縁の一部が欠損し、脚は作り出されていない。この遺構の時期は、後期と思われる。

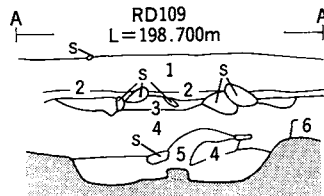
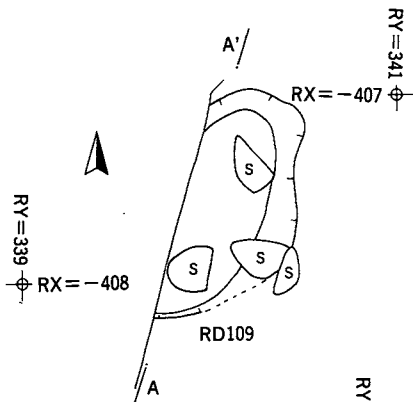
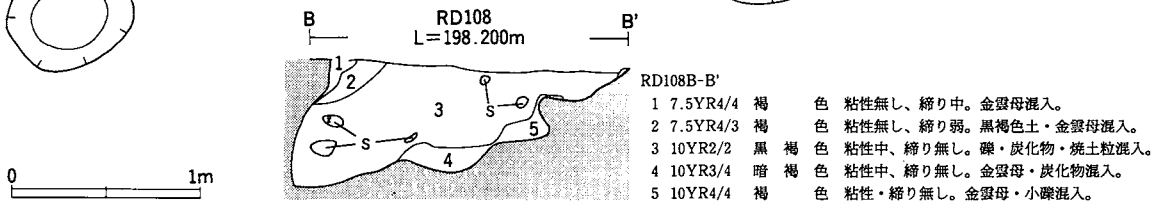
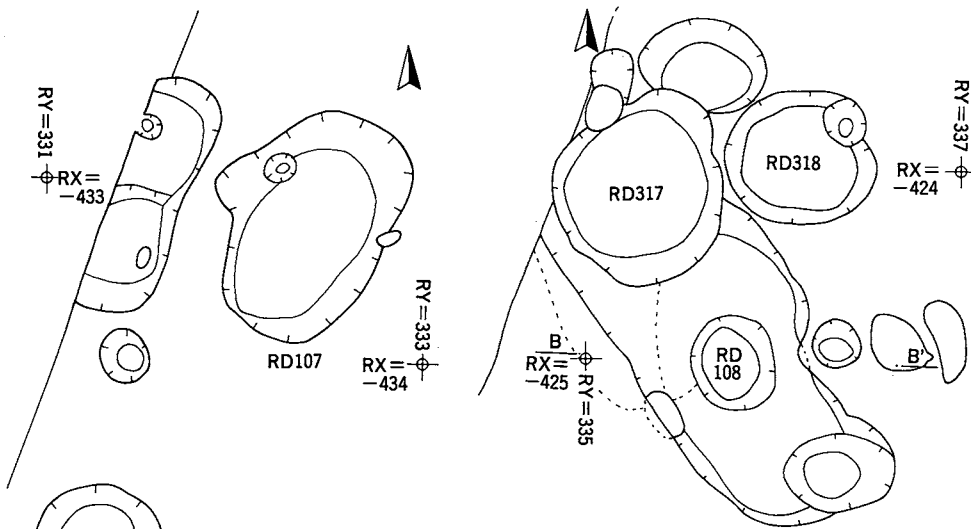
RD 115 土坑 (図版：57 写真図版：17)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、複雑な形状を呈する。西側は調査区外の水田下に続く。楕円形を基調とする土坑の重複で、RD 113 土坑が新しく、RD 116 土坑・RD 114 土坑・RD 115 土坑の順に旧くなる。規模は、長径 60 cm・深さ 60 cm ほどである。埋土は、おもに礫や炭化物の混じる暗褐色土で構成される。

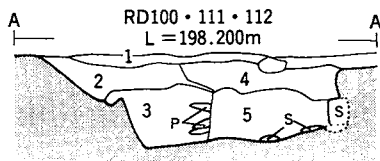
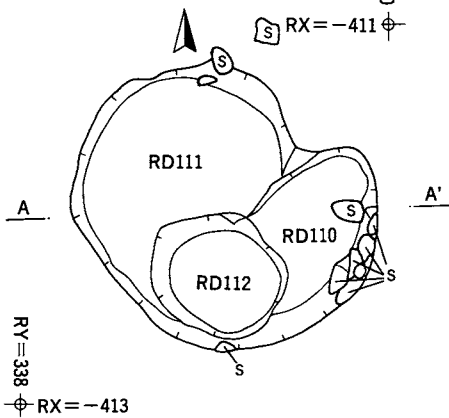
出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 116 土坑 (図版：57 写真図版：17)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、やや複雑な形状を呈する。西側は調査区外の水田下に続く。楕円形を基調とする土坑の重複で、RD 113 土坑が

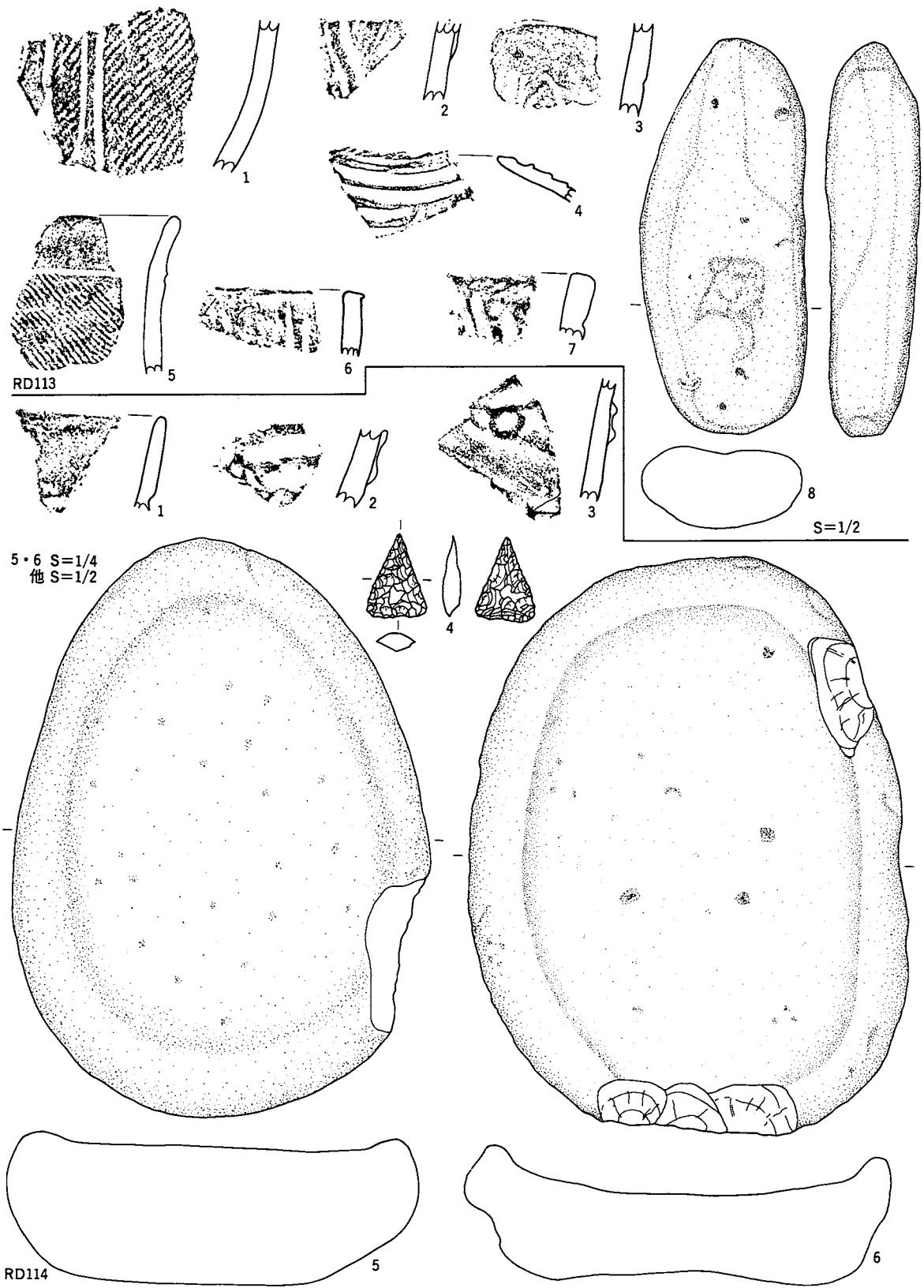


- RD109A-A'
- | | | | |
|---|---------------|---------|---------------|
| 1 | 10YR2/2 黒褐色 | 粘性・締り弱。 | 焼土粒・炭化物混入。 |
| 2 | 10YR2/3 黒褐色 | 粘性・締り中。 | 炭化物・黄褐色土混入。 |
| 3 | 10YR4/6 褐色 | 粘性・締り中。 | 小礫混入。 |
| 4 | 7.5YR2/2 黒褐色 | 粘性・締り中。 | 炭化物・小礫混入。 |
| 5 | 7.5YR3/3 極暗褐色 | 粘性・締り中。 | 炭化物・焼土粒・小礫混入。 |



- RD100・111・112A-A'
- | | | | |
|---|---------------|----------|---------------|
| 1 | 10YR2/2 黒褐色 | 粘性中、締り弱。 | 焼土粒・炭化物混入。 |
| 2 | 10YR2/3 黒褐色 | 粘性・締り中。 | 黄褐色土・炭化物混入。 |
| 3 | 10YR4/6 褐色 | 粘性・締り無し。 | 小礫混入。 |
| 4 | 7.5YR2/2 黒褐色 | 粘性・締り中。 | 炭化物・小礫混入。 |
| 5 | 7.5YR3/3 極暗褐色 | 粘性・締り中。 | 炭化物・焼土粒・小礫混入。 |

第55図 RD107~112, 317・318土坑



第56图 RD113 · 114土坑

新しく、RD 116 土坑・RD 114 土坑・RD 115 土坑の順に旧くなる。規模は、長径 70 cm・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに礫や炭化物の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 117 土坑 (図版：57,58 写真図版：138)

道路寄りに位置し、II層下位に検出された。遺構の一部は水路の下位に続くが、楕円形を呈するようである。底部付近は広がり、一部オーバーハングしている。また底部南側には楕円形の土坑があり、複数の土坑と重複していたようである。規模は、長径 1.8 m・深さ 50 cm ほどで、底部の土坑は、長径 90 cm・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒・砂礫を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中・後期の土器片・三角形状土製品・剝片 1 点が得られている。粗製土器は中期の破片が多い。後期の土器は後・末期の破片である。三角形状土製品は、1 辺 4 cm ほどの三角形状をし 1 端がやや反り返っている。そこと底辺・中位に 3 個ずつ合わせて 7 個の穴が開けられている。用途は不明である。剝片には使用痕がある。この遺構の時期は、後期末葉頃と思われる。

RD 118 土坑 (図版：57,58 写真図版：17,138)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、やや複雑な形状を呈する。楕円形を基調とする土坑の重複で、西側の RD 118 土坑の方が新しい。規模は、長径 90 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む暗褐色土で構成され、下位は褐色土ブロックを混入する極暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中・後期の土器片と剝片 3 点が出土している。後期の無文土器の破片や中葉の破片もあり、粗製土器は後期のものが多い。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 119 土坑 (図版：57 写真図版：17)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、やや複雑な形状を呈する。楕円形を基調とする土坑の重複で、西側の RD 118 土坑の方が新しい。規模は、長径 1.1 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む暗褐色土で構成され、下位は褐色土ブロックを混入する極暗褐色土で構成される。出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 120 土坑 (図版：57,58 写真図版：17,138)

調査地西側に位置し、IV層中から検出された。この付近はIII層が欠如している。礫層を掘り込んで、不整な楕円形に作られている。底部はほぼ平坦で、一部に焼土が形成されている。規模は、長径 1.4 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、多量の砂礫に炭化物の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から後期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期も後期前葉と思われる。

RD 121 土坑 (図版：57,58 写真図版：17,138)

調査地西側に位置し、IV層中から検出された。周囲には攪乱や柱穴状土坑があり、不整な楕円形に作られている。底部はほぼ平坦である。規模は、長径 1.7 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、多量の砂礫に褐色土の小ブロックの混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代粗製深鉢 1 点と中・後・晩期の土器片・剥片 1 点を得られている。晩期の破片は前葉の時期で、粗製土器は中・後・晩期が混じる。剥片は使用痕が残る。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 122 土坑 (図版：58,59,61 写真図版：17,138)

西側の水田近くに位置し、周囲の多数の土坑と共に、II層下位からIII層にかけて検出された。西側の RD 123 土坑と接するが新旧関係は不明である。南東側に柱穴状土坑がありやや不定形であるが、楕円形状を呈する。規模は、長径 1.6 m・深さ 60 cm ほどである。埋土は、礫や炭化物・焼土粒の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中・後・晩期の破片と円盤状土製品 1 点・削搔器 1 点・剥片 4 点を得られている。後期の土器は末葉・晩期の土器は前葉のものが混じる。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 123 土坑 (図版：59,61 写真図版：18,138)

西側の水田近くに位置し、周囲の多数の土坑と共に、II層下位からIII層にかけて検出された。東側の RD 122 土坑と接し、開口部が広がる。新旧関係は不明である。やや不定形であるが、楕円形状を呈する。規模は、長径 80 cm・深さ 40 cm ほどである。壁から低部には礫が露出する。埋土は、礫や炭化物・焼土粒の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と後期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期も後期末葉と思われる。

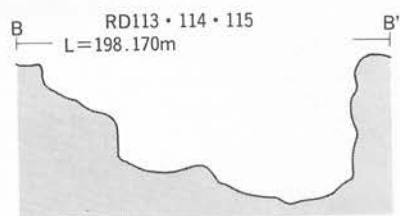
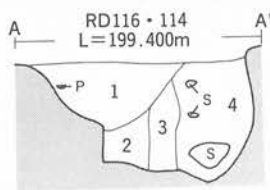
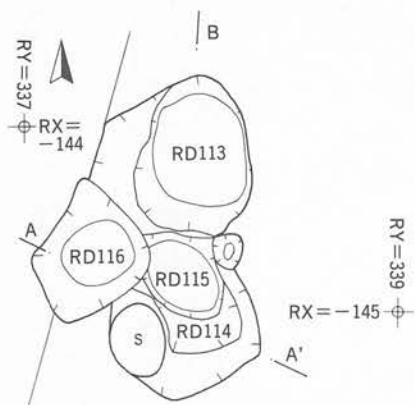
RD 124 土坑 (図版：59,61 写真図版：18,138)

道路寄りに位置し、II層下位に検出された。遺構の一部は水路の下位に続くが、楕円形を呈するようである。RD 125 土坑を切っている。規模は、長径 1 m・深さ 70 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と後期の破片が出ている。粗製土器片も後期が多く混じる。底部の破片にはアンペラ痕がある。この遺構の時期は、後期と思われる。

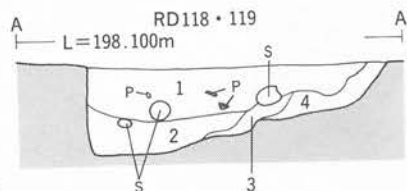
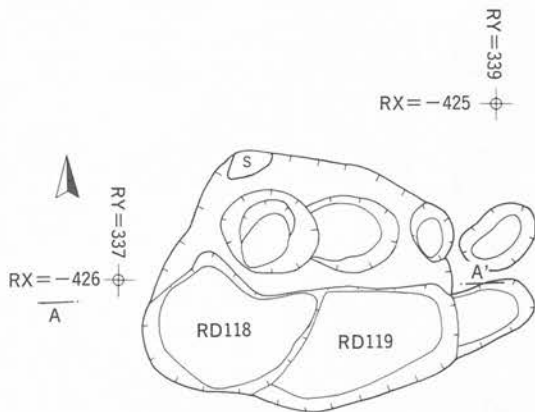
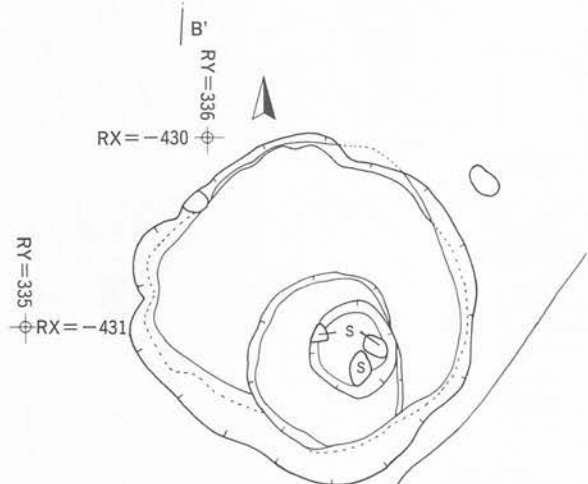
RD 125 土坑 (図版：59)

道路寄りに位置し、II層下位に検出された。遺構の一部は水路の下位に続くが、楕円形を呈



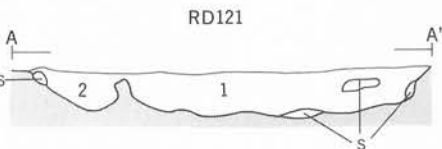
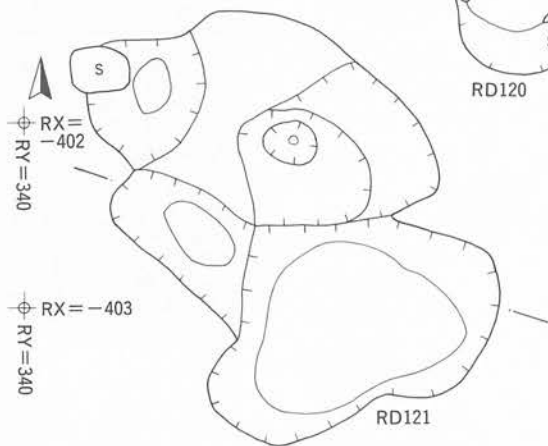
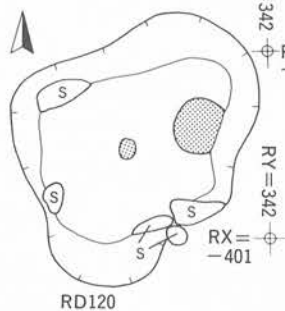
RD116・114A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性・縮り中。炭化物・赤褐色土・小角礫混入。
- 2 10YR5/6 黄褐色 粘性中・縮り無し。炭化物・赤褐色土・金雲母入。
- 3 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し・縮り弱。砂質土。
- 4 10YR3/2 黒褐色 粘性無し・縮り中。焼土粒・粉炭・角礫混入。



RD118・119A-A'

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性・縮り弱。焼土粒・粉炭・礫混入。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性中・縮り弱。褐色土・礫混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 粘性弱・縮り無し。炭化物少量混入。
- 4 10YR4/6 褐色 粘性・縮り無し。炭化物混入。



RD121A-A'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・縮り中。褐色土・角礫混入。
- 2 10YR3/4 褐色 粘性無し・縮り中。炭化物・小角礫混入。

第57図 RD113~121土坑



第58图 RD117·118, 120~122(1)土坑

するようである。RD 124 土坑に切られている。規模は、長径 1.6 m・深さ 50 cm 程である。埋土は、おもに炭化物の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 126 土坑 (図版：59,61 写真図版：138)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、やや複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする土坑である。東側の RD 128 土坑の方が新しい。規模は、長径 75 cm・深さ 60 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期と思われる粗製土器の胴部と中期中葉から後期中葉の破片・削搔器 2 点と剝片 5 点が出土している。後期の破片の一部には赤色顔料が付着している。この遺構の時期は、縄文時代後期中葉と思われる。

RD 127 土坑 (図版：59 写真図版：18)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、やや複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする土坑である。規模は、長径 70 cm・深さ 65 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

RD 128 土坑 (図版：59)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、やや複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする土坑である。規模は、長径 40 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 129 土坑 (図版：59,61 写真図版：18,138)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、やや複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする土坑である。西側を RD 128 土坑に切られている。規模は、長径 1.7 m・深さ 30 cm ほどである。埋土はおもに炭化物の混入する極暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期中葉と思われる破片が得られている。この遺構の時期も、後期中葉と思われる。

RD 130 土坑 (図版：59,61 写真図版：18,138)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。北側は攪乱を受け複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする土坑である。規模は、長径 1.3 m・深さ 25 cm ほどである。埋土は、焼土粒の混じる暗褐色土で構成される。下位にはベンガラと思われる赤色顔料が少量見られた。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と後期の土器片が得られている。この遺構の時期は後期と思われる。

RD 131 土坑 (図版：60,61 写真図版：18,138)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。RD 270 土坑や柱穴状土坑に切られ複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする土坑である。規模は、長径 1.8 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や砂礫の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と後期後葉の粗製土器片が得られている。この遺構の時期は、後期後葉と思われる。

RD 132 土坑 (図版：60,62 写真図版：18,139)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。南側は柱穴状土坑に切られている。楕円形を基調とする土坑で、底部は平坦である。規模は、長径 1.6 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、底面付近から磨製石斧 1 点、埋土から縄文時代中期中葉から後期前葉の土器片と円盤状土製品 2 点・剝片 1 点が得られている。磨製石斧は刃部の片側が擦り減り、縦斧のようである。基部は欠損している。円盤状土製品の 1 点は大木 10 式の破片を加工したもので、もう 1 点は積み木のように厚手で、両面に細い沈線による渦巻の施文がある。この遺構の時期は、縄文時代後期前葉と思われる。

RD 133 土坑 (図版：60,62 写真図版：139)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。検出面付近は攪乱や他の土坑との重複で不整形を呈するが、楕円形を基調とし、底部は平坦である。規模は、長径 1.4 m・深さ 50 cm ほどである。埋土上位は炭化物や焼土が多く混じる黒褐色土、下位は黄褐色土ブロックや焼土粒の混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の粗製土器片と剝片 2 点が得られている。この遺構の時期も、後期と思われる。

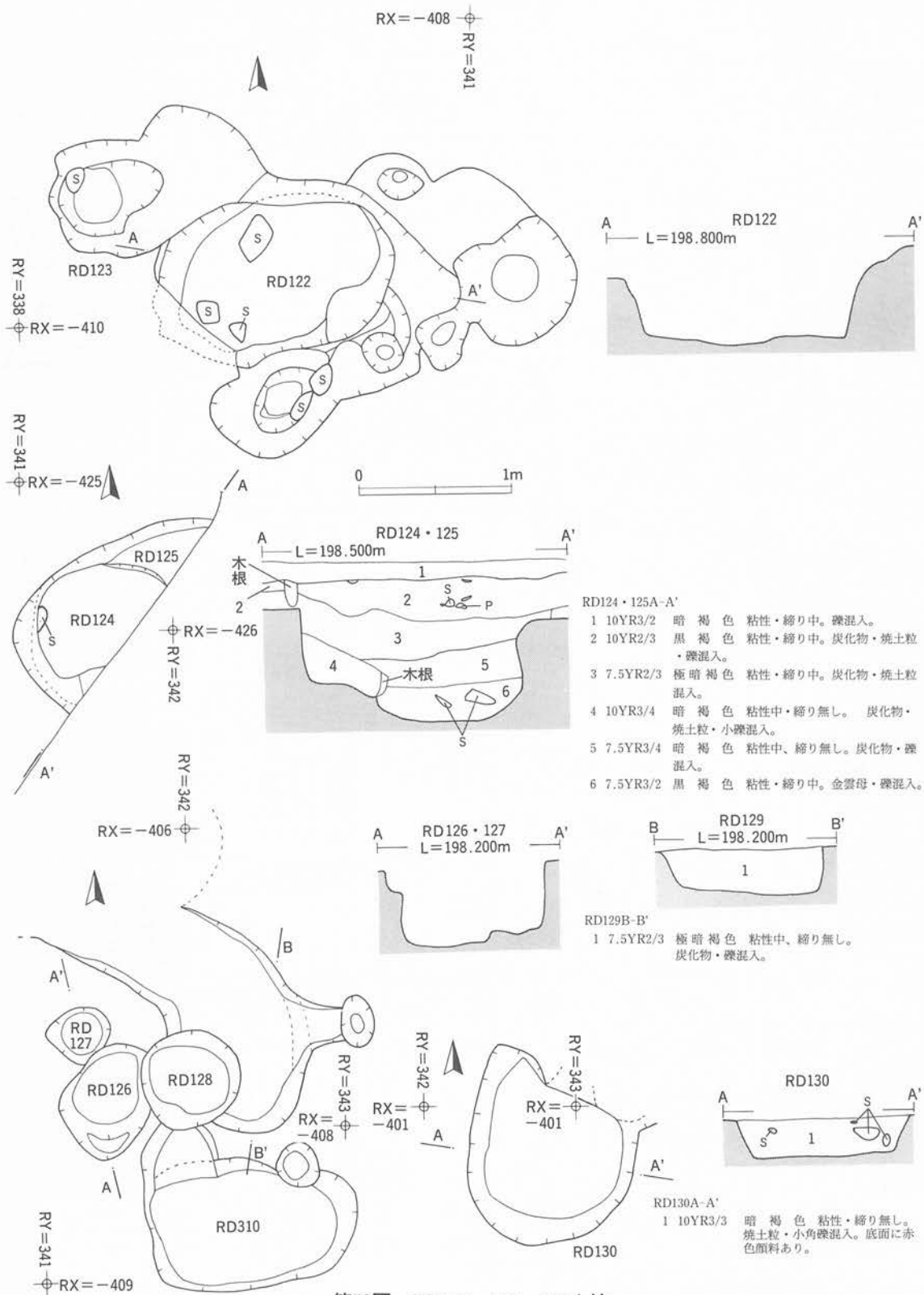
RD 134 土坑 (図版：60,62 写真図版：139)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。北西側は柱穴状土坑により切られている。底部付近は広がり、ややオーバーハングする。円形を基調とし、底部には礫が露出する。規模は、直径 1.2 m・深さ 1.3 m ほどである。埋土は多量の砂礫のほかに炭化物や焼土粒の混じる黒褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

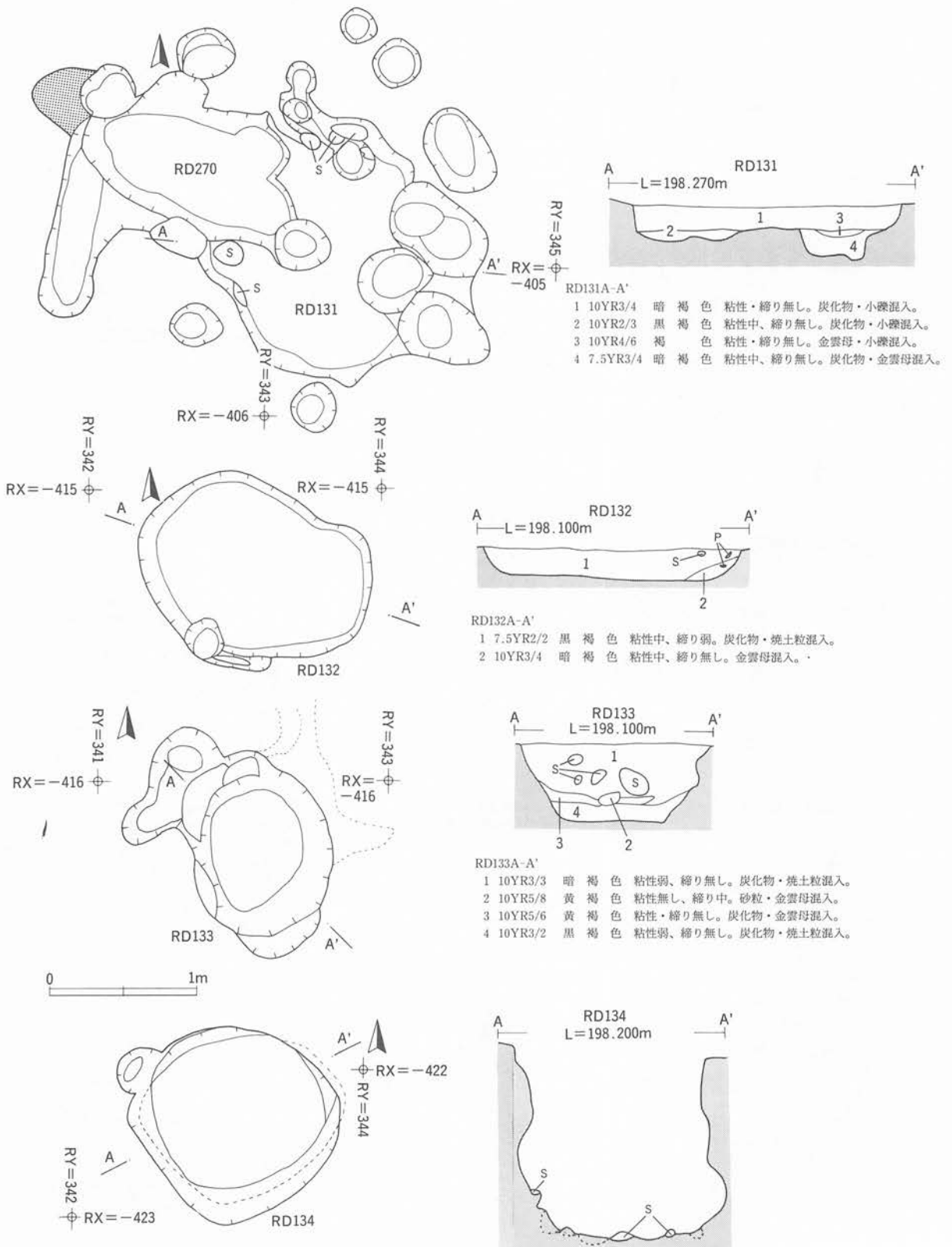
出土遺物は、埋土から縄文時代中・後・晩期の土器片・剝片 3 点が得られている。晩期の破片には工字文が施文されている。この遺構の時期は、晩期後葉と思われる。

RD 135 土坑 (図版：62,63 写真図版：18,139)

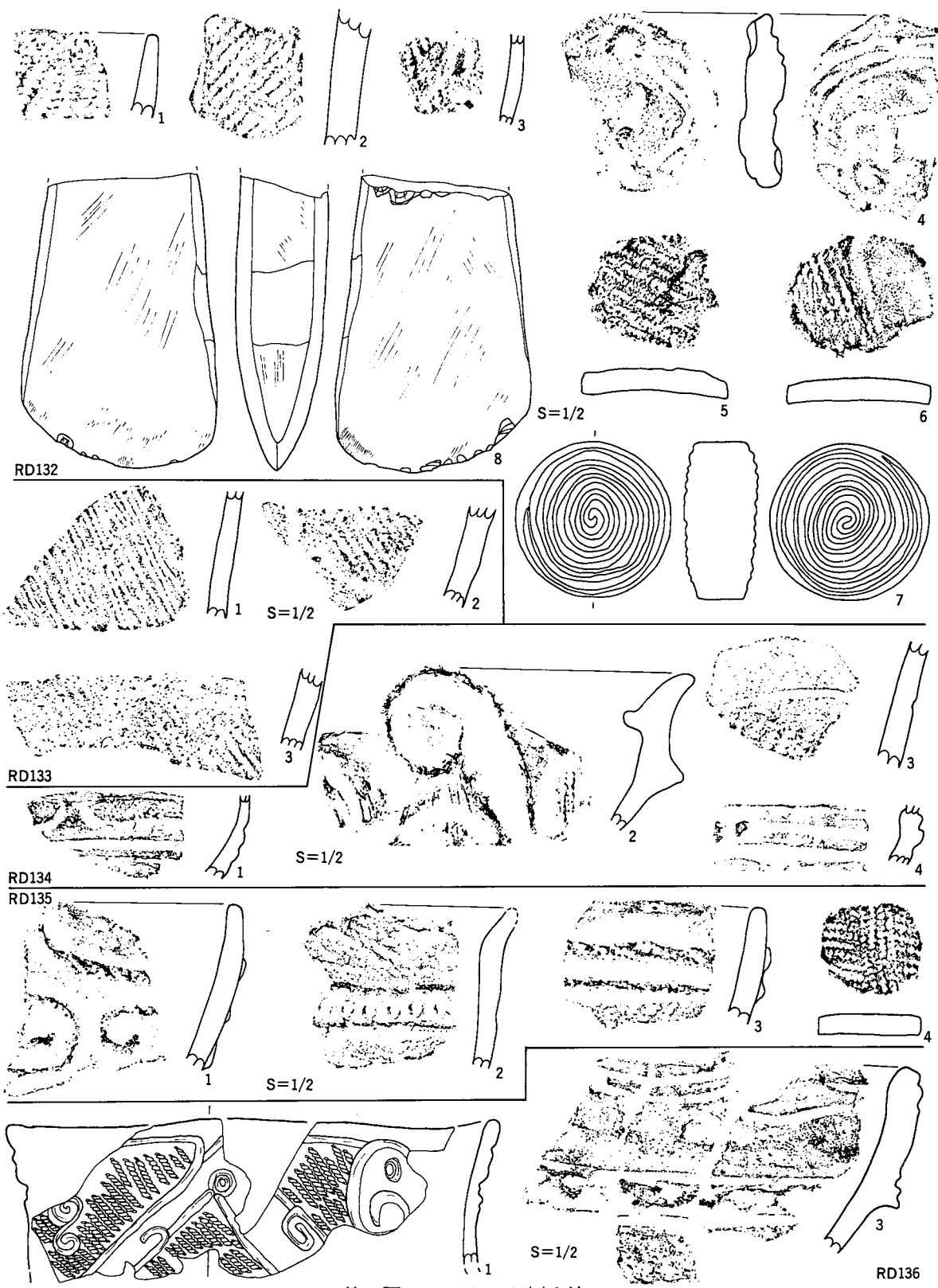
周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。南西側は水田の畦や水路の下に続く。楕円形を基調とし、底部には礫が露出し、やや凹凸がある。規模は、長径 1.2 m・深さ 20 cm ほど



第59図 RD122~130, 310土坑



第60図 RD131~134土坑



第62图 RD132~136(1)土坑

どである。埋土は、おもに砂礫や焼土粒の混じる黒褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期中葉の土器片と円盤状土製品が1点得られている。円盤状土製品は、粗製の土器片を利用したものである。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 136 土坑 (図版：62,63,65 写真図版：18,19,139)

住居跡に関連するような焼土遺構が広がっていた地区に位置し、II層下位からIII層にかけて検出された。周囲には多数の土坑や柱穴状土坑が検出されている。底部付近がやや膨れる袋状を呈し、底部には副穴とみられる土坑が設けられている。規模は、直径1.4m・深さ1mほどで、副穴は直径50cm・深さ20cmである。埋土は、炭化物の混入する褐色土や黒褐色土で構成される。

出土遺物は、検出面南西から縄文時代後期の注口土器が、埋土から中期中葉から後期中葉の土器片と剝片6点が得られている。注口土器は無文で、底部の一部が剝落している。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 137 土坑 (図版：64,65 写真図版：139)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。周囲及び北西内側には柱穴状土坑がある。楕円形状を呈し、底部はほぼ平坦である。規模は、長径1.5m・深さ35cmほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期中葉から晩期初頭の土器片と球状土製品1点・動物形石製品1点が得られている。球状土製品は直径4cm弱で、特に文様は施文されていない。石製品は岩手山溶岩を加工して造られているが、何の動物かはっきりしない。この遺構に時期は、晩期初頭と思われる。

RD 138 土坑 (図版：63,65 写真図版：19,139)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。周囲には柱穴状土坑がある。楕円形を基調とし、南側の底部付近は膨らみ、オーバーハングしている。規模は、長径1.5m・深さ30cmほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の粗製深鉢1点と中期中葉から後期中葉の土器片・剝片1点が得られている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 139 土坑 (図版：64,65 写真図版：19,139)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。周囲には柱穴状土坑がある。RD 138 土坑の北西に隣接する。南側には巨礫が露出している。楕円形を基調とする。規模は、長径1.6m・深さ30cmほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期前葉の土器片と小玉4点・剝片2点が得られている。晩期の壺の破片には、赤色顔料が付着している。小玉4点は、片側から穿孔されて

おり、穴に赤色顔料の残るものもある。青海産の翡翠の可能性が指摘されている。この遺構の時期は、晩期前葉の可能性がある。

RD 140 土坑 (図版：64,65 写真図版：19,139)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。東側の RD 141 土坑の方が新しい。周囲には柱穴状土坑がある。楕円形状を呈し、底部はほぼ平坦である。規模は、長径 1 m・深さ 10 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物含む暗褐色土で構成される。出土遺物は内。この遺構の時期も不明である。

RD 141 土坑 (図版：64,66 写真図版：140)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。周囲には柱穴状土坑がある。楕円形状を呈し、底部はほぼ平坦である。規模は、長径 80 cm・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、底部付近から石斧 1 点が、埋土から縄文時代中期後葉から後期後葉の土器片が得られている。粗製土器か後期の破片が多い。磨製石斧の基部は欠損している。この遺構の時期は後期後葉と思われる。

RD 142 土坑 (図版：64,66 写真図版：140)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。南側に大きな礫があるが、本来は円形の土坑と思われる。規模は、直径 70 cm・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や礫を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から後期前葉の土器片と剝片 1 点が出土している。この遺構の時期も後期前葉と思われる。

RD 143 土坑 (図版：64,66 写真図版：19,140)

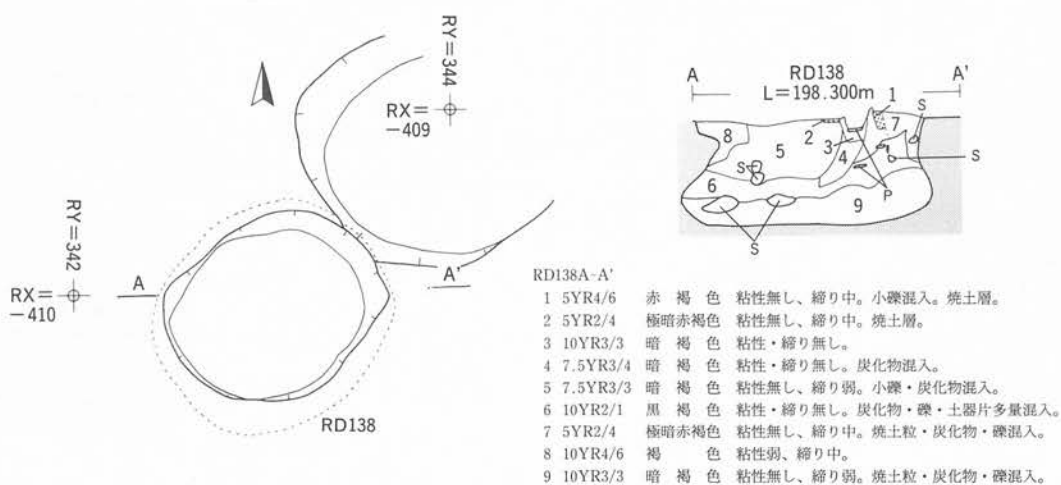
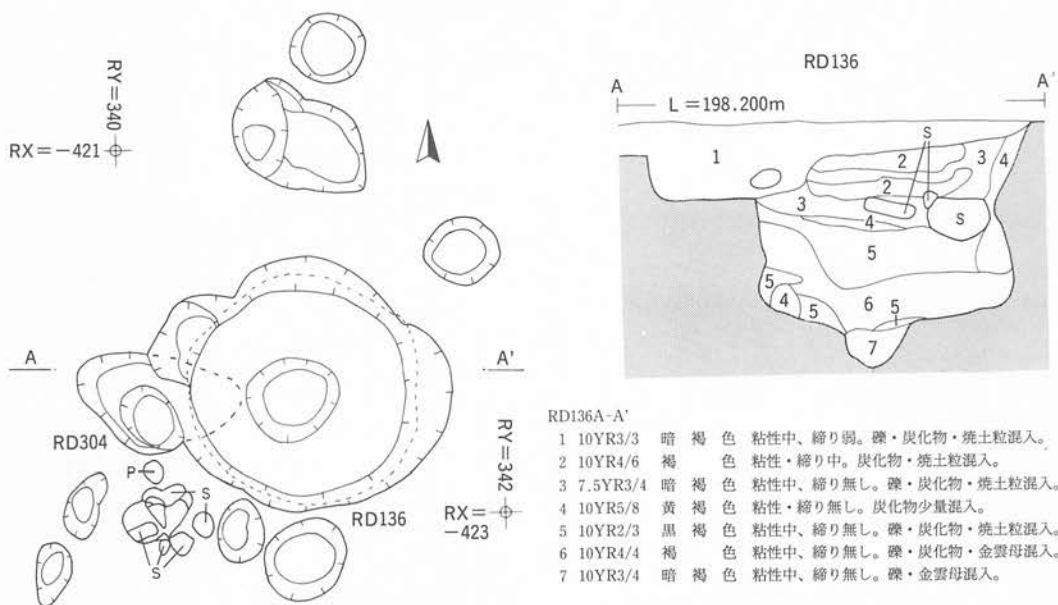
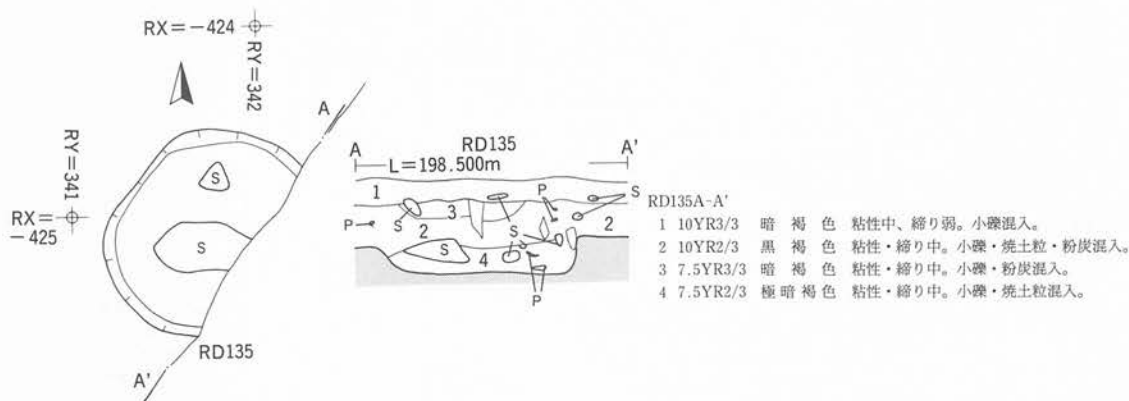
RA 11 住居跡の南側に位置し、II層からIV層にかけて検出された。2基の土坑の重複のように見えるが、埋土は同一である。楕円形を基調とする。南西側には柱穴状の土坑がある。規模は、長径 1.3 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、炭化物や砂礫を含む黒褐色土で、土器片も多く混じっている。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期前葉の土器と剝片 1 点・円盤状土製品 1 点が見られる。この遺構の時期は後期前葉と思われる。

RD 144 土坑 (図版：66,67,69 写真図版：19,140)

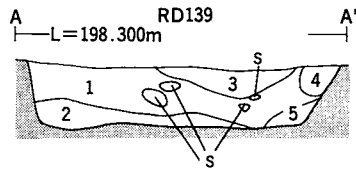
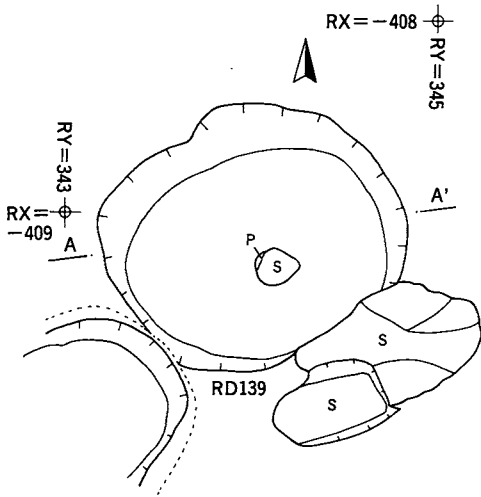
周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。東側には当遺構より新しい RD 147 土坑が隣接する。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.9 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、炭化物や砂礫を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期前葉の深鉢形土器 2 点と中期中葉から晩期前葉の土器片・



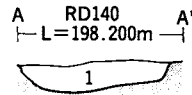
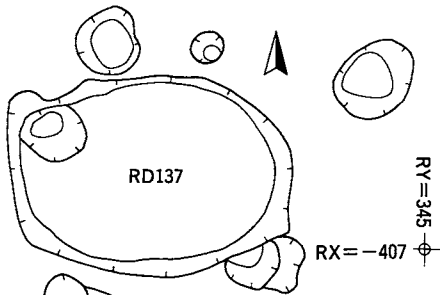
0 1m

第63図 RD135・136, 138, 304土坑



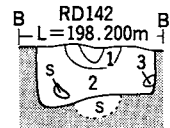
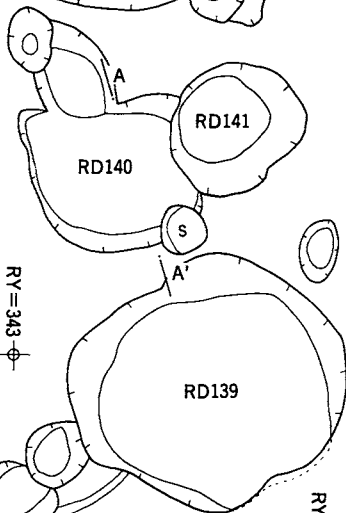
RD139A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性弱、締り無し。焼土粒・炭化物・礫混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 粘性中、締り無し。焼土粒・炭化物混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 粘性中、締り無し。焼土粒・炭化物混入。
- 4 10YR4/4 褐色 粘性無し、締り弱。褐色土・炭化物・礫混入。
- 5 10YR5/6 黄褐色 粘性・締り無し。炭化物・褐色土混入。



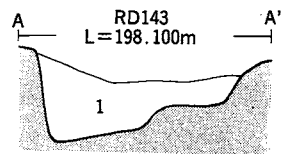
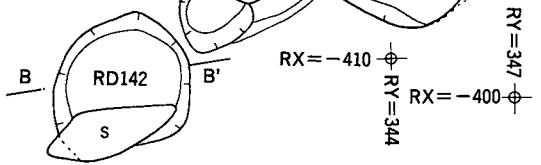
RD140A-A'

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性弱、締り無し。炭化物少量混入。



RD142B-B'

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘弱、締り無し。炭化物少量混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘性弱、締り中。炭化物・小礫少量混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 粘弱、締り無し。炭化物・金雲母少量混入。

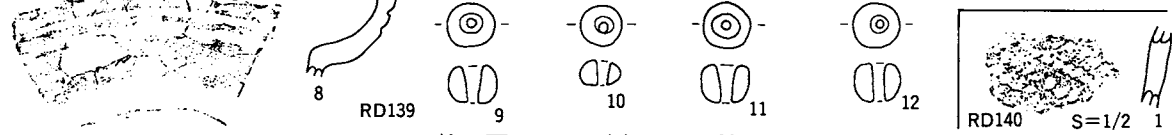
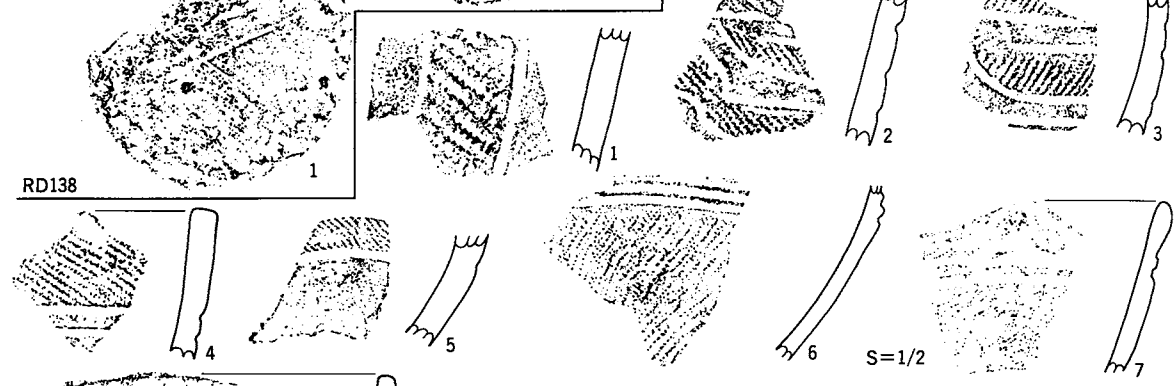
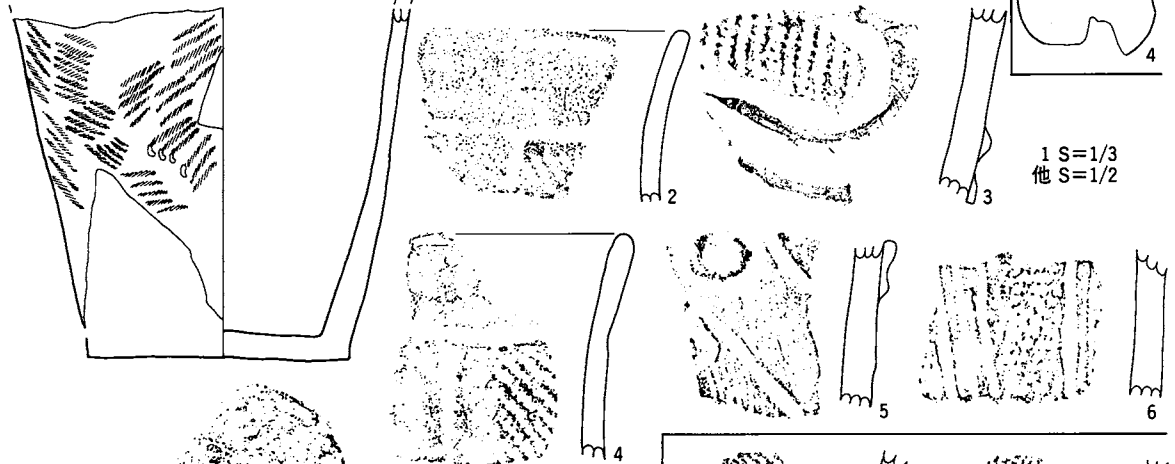
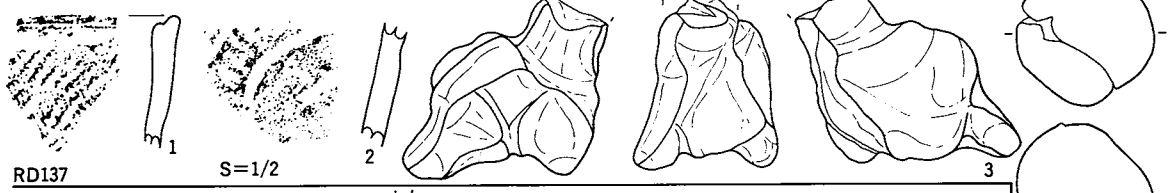
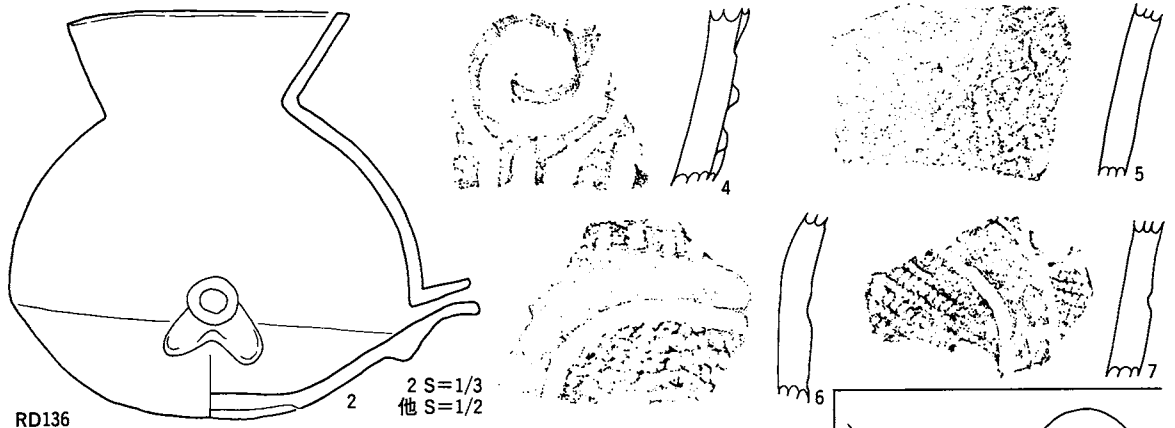


RD143A-A'

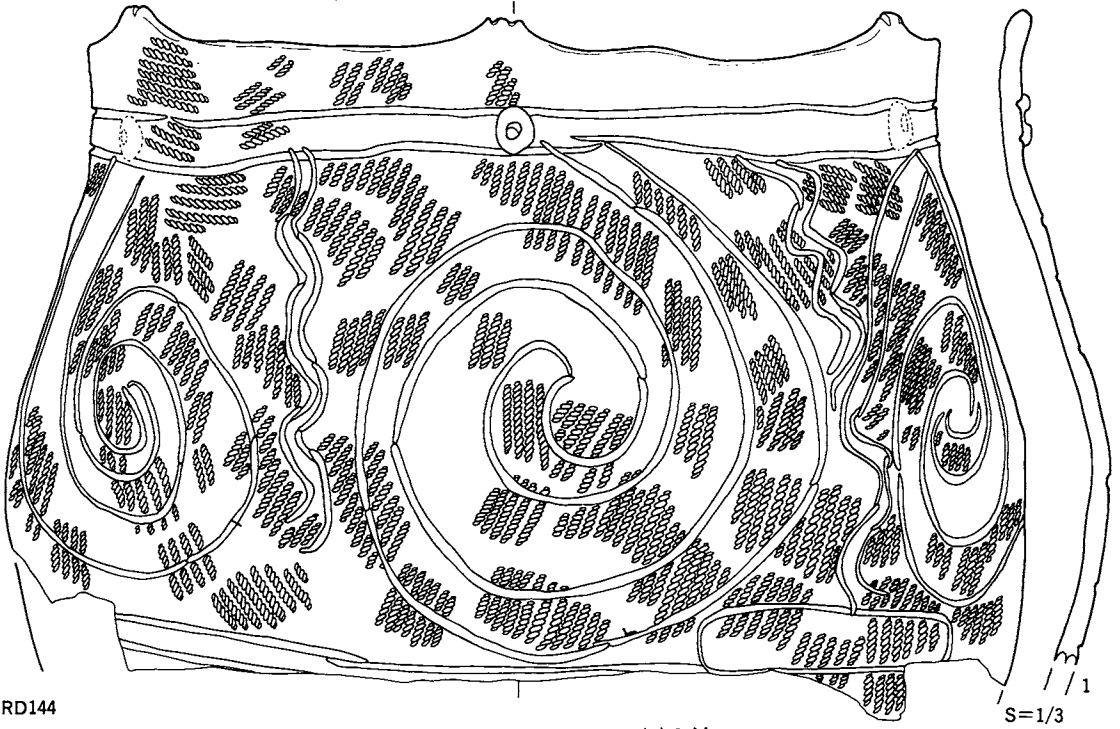
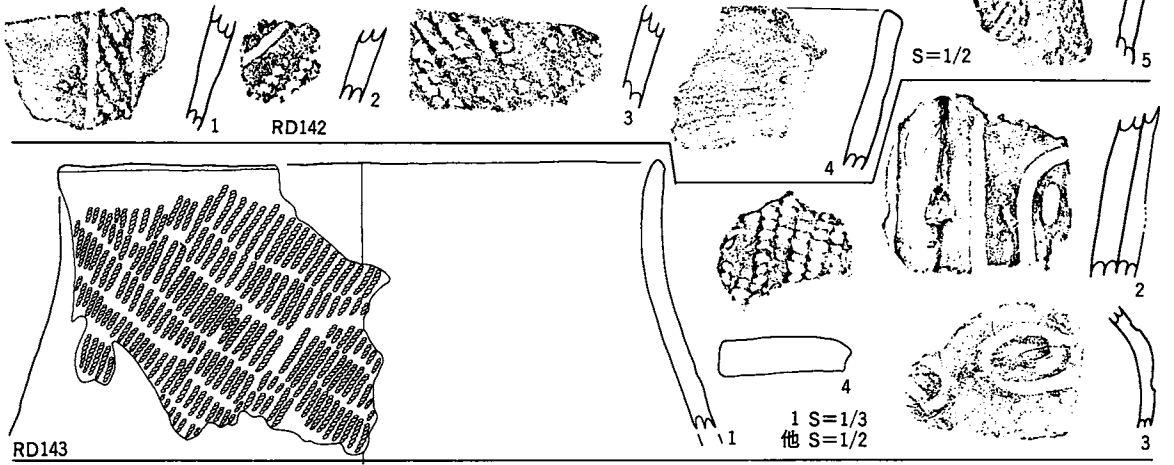
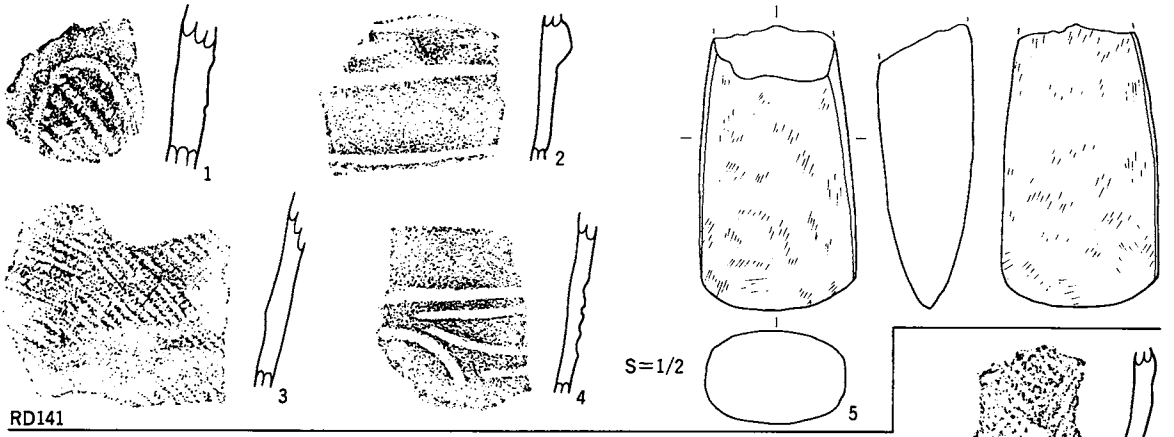
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り無し。炭化物・焼土・褐色土混入。



第64図 RD137, 139~143土坑



第65图 RD136(2)~140土坑



第66图 RD141~144(1)土坑

剥片1点が得られている。後期の深鉢形土器は、上半分と下半分で、地文も類似しており、同一個体の可能性がある。縄文土器片はだいぶ多く、後期前葉が主体を占める。この遺構の時期は、晩期前葉の可能性もあるが、後期前葉と思われる。

RD 145 土坑 (図版：67,69 写真図版：20,140)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。北側の RD 146 土坑を切っている。楕円形を基調とする。規模は、長径 1.1 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに黄褐色土ブロックや炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から後期前葉の土器片と剥片1点が得られている。この遺構の時期は後期前葉と思われる。

RD 146 土坑 (図版：67,70 写真図版：20,140)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。南側の RD 145 土坑に切られている。楕円形を基調とする。規模は、長径 80 cm・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに黄褐色土ブロックや炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期前葉から晩期前葉の土器片と鐙状土製品の破片1点・剥片3点が得られている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 147 土坑 (図版：67,70 写真図版：20,140)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。西側に隣接する RD 144 土坑を切っている。不整な楕円形状を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、砂礫や炭化物を含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から晩期前葉の土器片が得られている。後期後葉の土器片も多いが、この遺構の時期は晩期前葉と思われる。

RD 148 土坑 (図版：67,70 写真図版：20,140)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。東側は壁が不明瞭で、不整形に掘り上げているが、本来は楕円形だったようである。底部はほぼ平坦である。規模は、長径 1.4 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や褐色土ブロックを含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末から後期前葉の土器片が得られている。粗製土器片も後期が主である。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 149 土坑 (図版：68 写真図版：20)

RA 16 住居跡の北側に RD 150 土坑・RD 151 土坑と共に検出された。各土坑間には礫があり、それぞれの新旧関係は不明である。また住居跡も複式炉のみの残存で、住居跡との関係も不明である。砂礫層まで掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径 1.4 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、砂礫や炭化物の混じる暗褐色土で構成されている。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 150 土坑 (図版：68)

RA 16 住居跡の北側に RD 149 土坑・RD 151 土坑と共に検出された。各土坑間には礫があり、それぞれの新旧関係は不明である。また住居跡も複式炉のみの残存で、住居跡との関係も不明である。砂礫層まで掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径 70 cm・深さ 80 cm ほどである。埋土は、砂礫や炭化物の混じる暗褐色土で構成されている。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 151 土坑 (図版：68 写真図版：20)

RA 16 住居跡の北側に RD 149 土坑・RD 150 土坑と共に検出された。各土坑間には礫があり、それぞれの新旧関係は不明である。また住居跡も複式炉のみの残存で、住居跡との関係も不明である。砂礫層まで掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径 90 cm・深さ 80 cm ほどである。埋土は、砂礫や炭化物の混じる暗褐色土で構成されている。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 152 土坑 (図版：68,70 写真図版：20,141)

RA 16 住居跡の西側に位置し、II層下位からIII層にかけて、重複する RD 153 土坑と共に検出された。RD 153 土坑より当土坑の方が新しく、柱穴状土坑に切られている。規模は、長径 1.3 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、砂質の黄褐色土で構成されている。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末から後期の土器片が得られている。後期の土器片には無文研磨された壺か注口土器の破片がある。この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 153 土坑 (図版：68,70 写真図版：141)

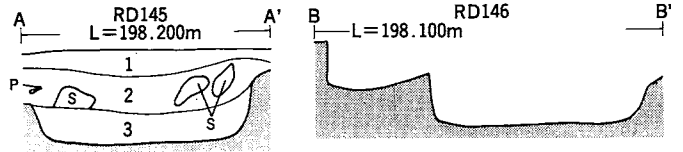
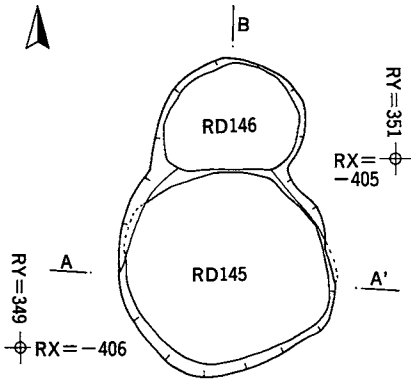
RA 16 住居跡の西側に位置し、II層下位からIII層にかけて、重複する RD 152 土坑と共に検出された。RD 152 土坑の方が新しい。規模は、長径 80 cm・深さ 20 cm ほどである。埋土は、黄褐色土が縞状に混じる暗褐色土で構成されている。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も同じ頃と思われる。

RD 154 土坑 (図版：68,70 写真図版：20,141)

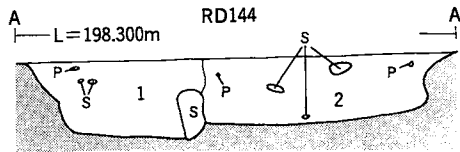
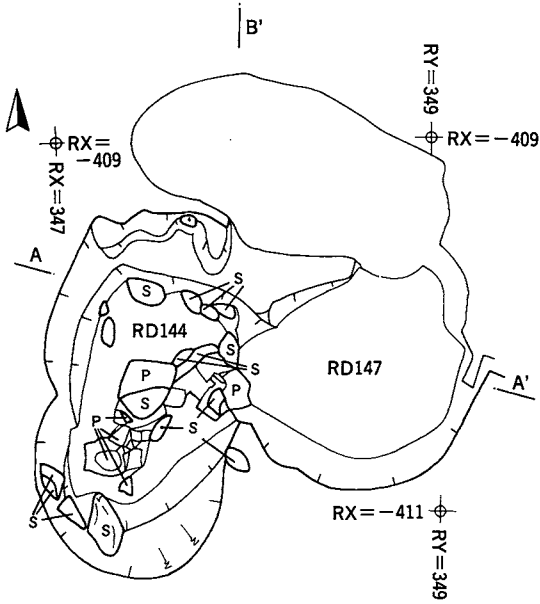
周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑も多く、そのいくつかに切られている。ほぼ楕円形を呈する。規模は、長径 1.6 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と後期の土器片が得られている。中期の土器片には中葉のものもあり、後期の土器片は無文の底部付近の破片である。この遺構の時期は、後期の可能性が高い。



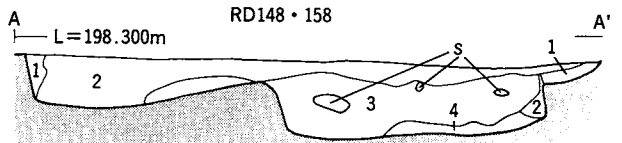
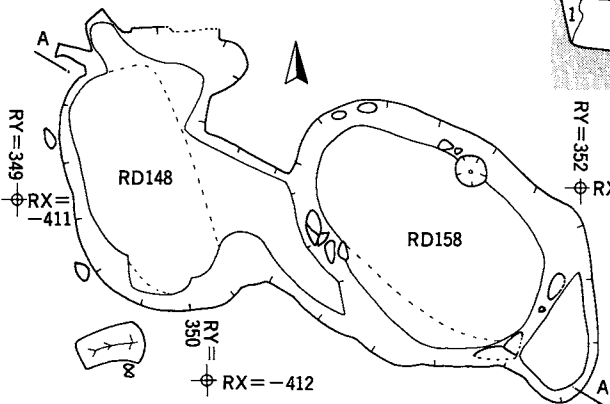
RD145A-A'

- 1 10YR4/4 褐色 粘無し、締り中。礫・炭化物・土器片混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘無し、締り弱。礫・炭化物・土器片・黄褐色土混入。
- 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り中。焼土粒・炭化物混入。



RD144・147A-A'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・締り中。赤褐色土・角礫・炭化物・土器片混入。
- 2 7.5YR4/3 褐色 粘性・締り中。赤褐色土・小角礫・炭化物混入。
- 3 10YR5/6 黄褐色 粘性・締り中。金雲母少量混入。

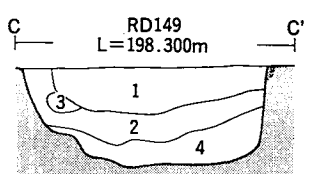
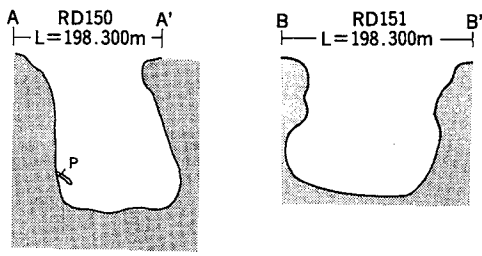
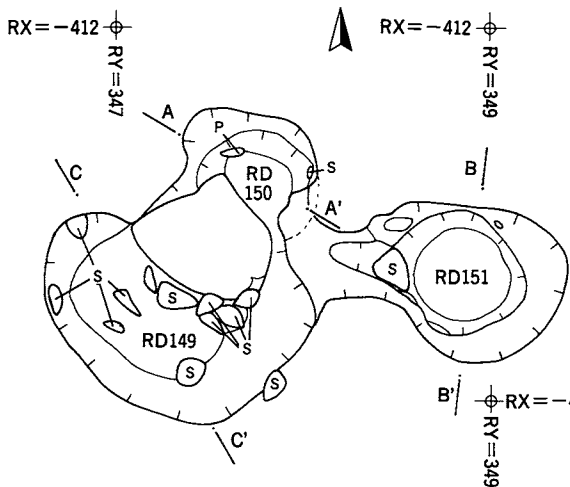


RD148・158A-A'

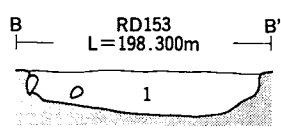
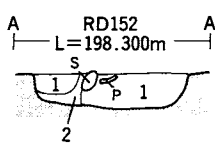
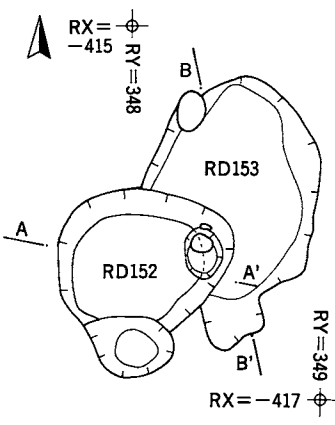
- 1 10YR5/6 黄褐色 粘性・締り中。暗褐色土・砂粒混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・締り中。黄褐色土・炭化物・小角礫混入。
- 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。暗褐色土・砂粒混入。
- 4 7.5YR5/6 明褐色 粘無し、締り中。暗褐色土混入。



第67図 RD144~148, 158土坑

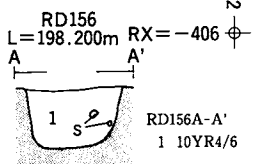
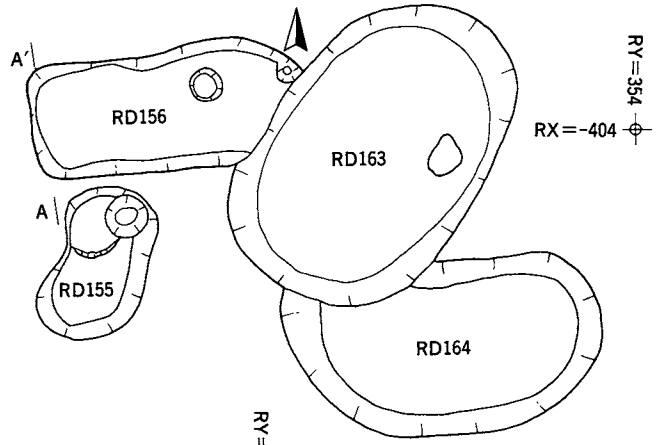
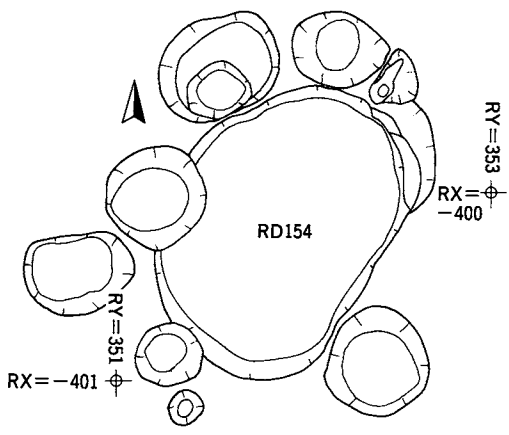


- RD149C-C'
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性弱、締り無し。小礫・炭化物混入。
 - 2 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・締り無し。褐色土・炭化物混入。
 - 3 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り弱。砂質。
 - 4 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り弱。炭化物・褐色土混入。



- RD152A-A'
- 1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り中。褐色土・礫・土器片混入。
 - 2 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り中。

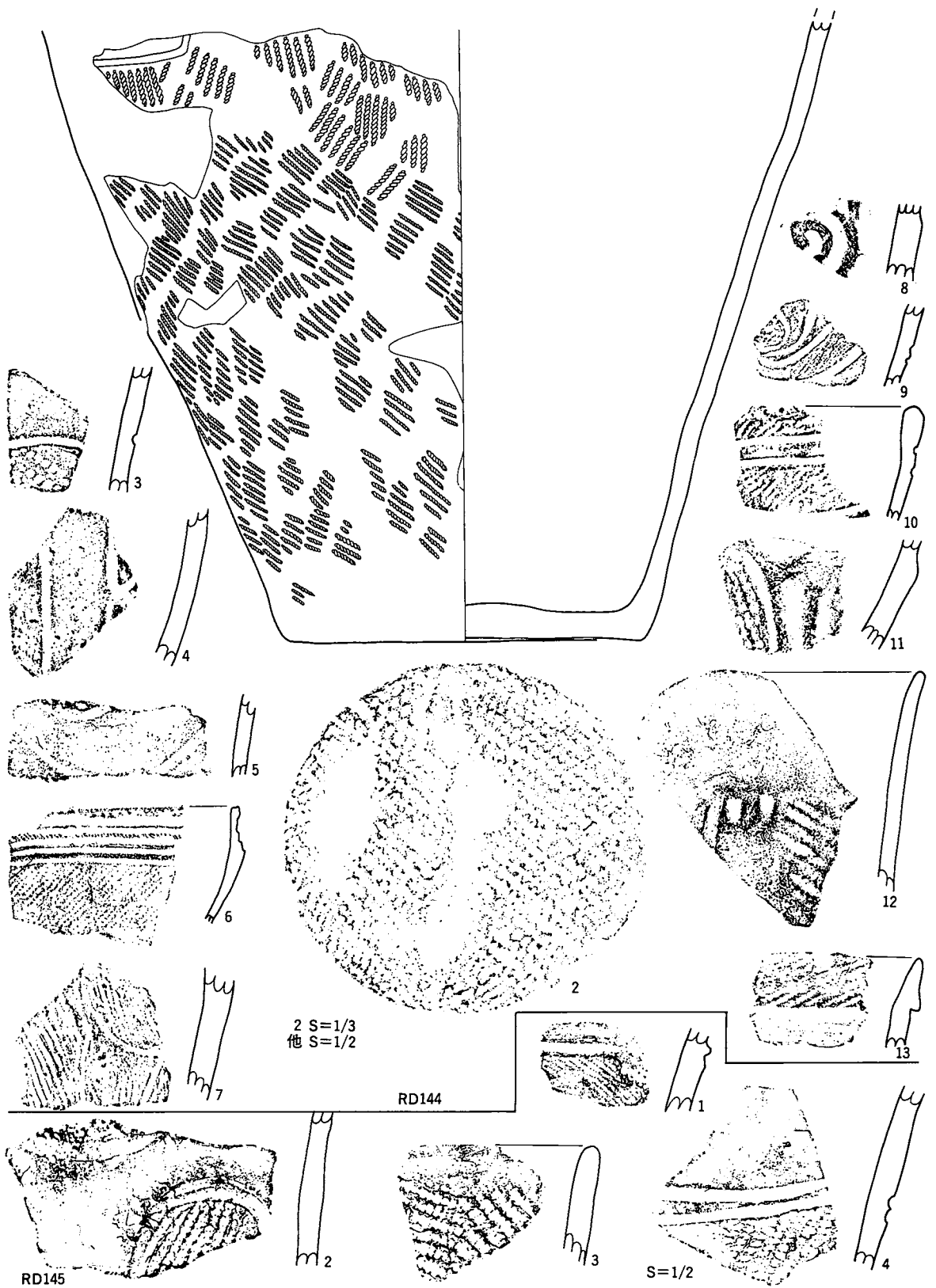
- RD153B-B'
- 1 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り弱。砂粒混入。



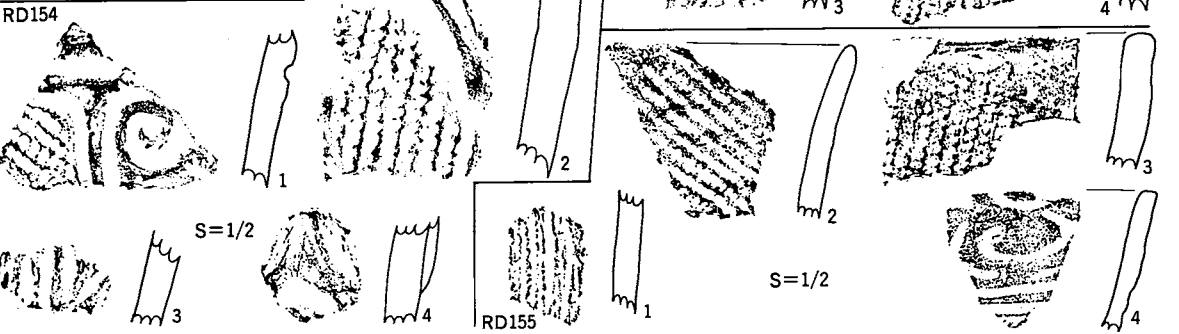
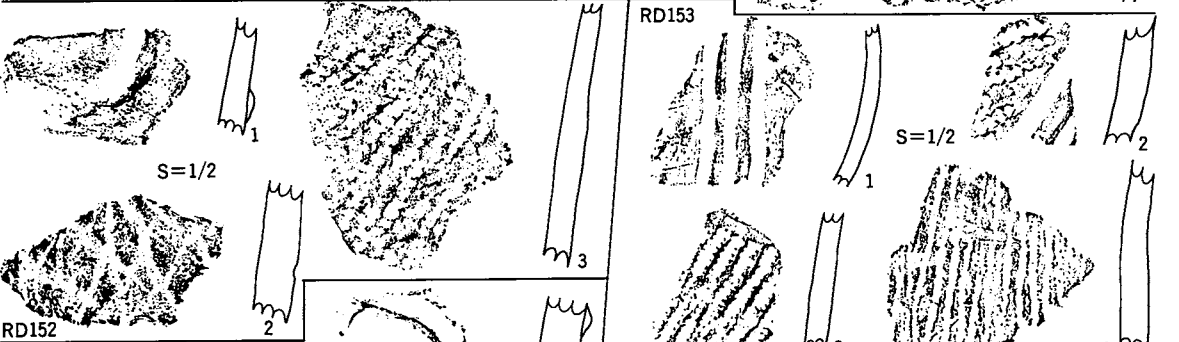
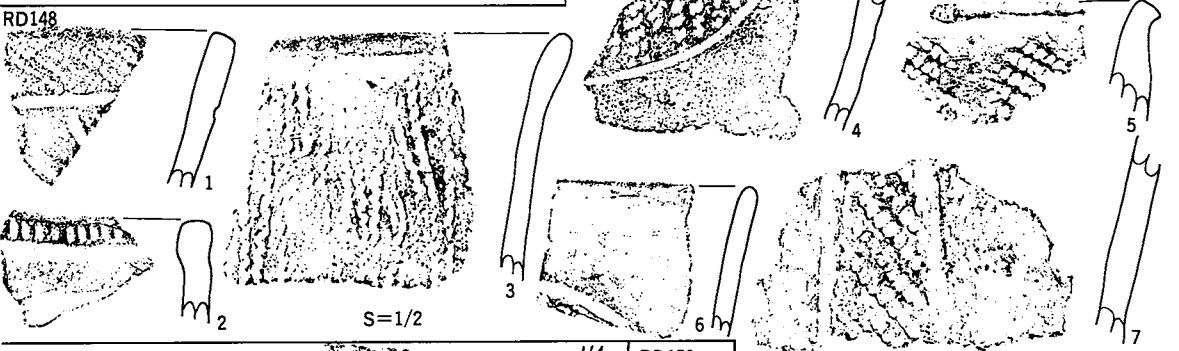
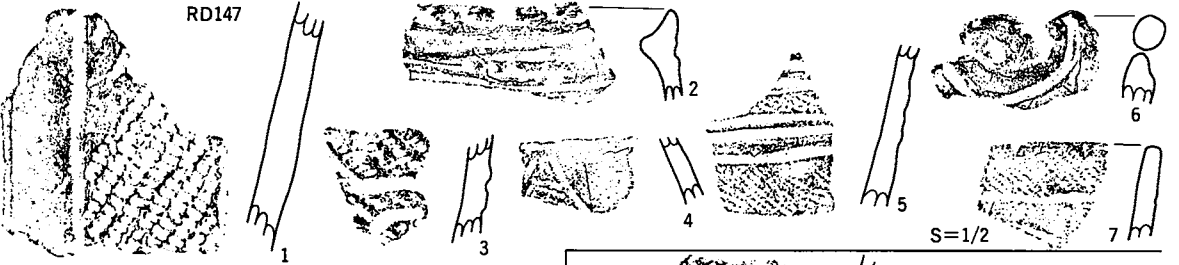
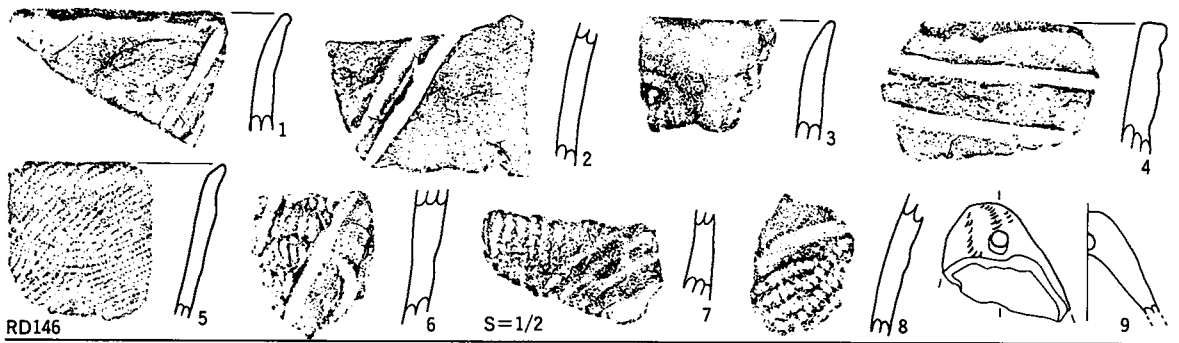
- RD156A-A'
- 1 10YR4/6 褐色 粘性・締り無し。礫混入。



第68図 RD149~156, 163・164土坑



第69图 RD144(2)·145土坑



第70图 RD146~148, 152~155土坑

RD 155 土坑 (図版：68,70 写真図版：20,141)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。北側に小さな段差があり、柱穴状土坑に切られている。不整な楕円形を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ 30 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期初頭の土器片が得られている。粗製土器片は後・晩期が多い。この遺構の時期は晩期初頭と思われる。

RD 156 土坑 (図版：68,73 写真図版：21,141)

RD 155 土坑の北に位置し、RD 163 土坑に切られている。また一部を柱穴状土坑に切られている。不整な楕円形状を呈する。規模は、長径 1.5 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や礫を含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から晩期前葉の土器片が得られている。粗製土器片は、後・晩期のものが多い。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 157 土坑 (図版：71,73 写真図版：21,141)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。礫層まで掘り込んで楕円形に作られ、底部には礫が露出している。規模は、長径 1.1 m・深さ 15 cm ほどである。埋土は、炭化物や砂礫を少量含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から後期後葉の土器片が得られている。粗製土器片は後期のものが多い。この遺構の時期は、後期後葉と思われる。

RD 158 土坑 (図版：67,73 写真図版：21,141)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。西側には RD 148 土坑が位置する。楕円形に作られ、底部の一部には礫が露出している。規模は、長径 1.7 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や褐色土ブロックを含む暗褐色土で構成される。底面付近に赤色顔料の薄い堆積がみられた。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期後葉の土器片と石製品 1 点が得られている。石製品は、凝灰質千枚岩製で、長さ 23 cm 弱の薄い三日月形に造られている。副葬品の可能性もある。この遺構の時期は、後期後葉と思われる。

RD 159 土坑 (図版：71,73 写真図版：141)

RA 13 住居跡の北に位置し、住居跡より上位に検出された。西側を柱穴状土坑に切られている。ほぼ楕円形を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ 10 cm ほどである。埋土は、黄褐色土のブロックと炭化物の混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期中葉の土器片と剝片 4 点が得られている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 160 土坑 (図版：71,74 写真図版：21,141)

RA 20 住居跡の南西に位置し、RD 161 土坑・RD 162 土坑と共に、住居跡床面付近に検出された。また RD 161 土坑とも重複し当遺構が切られている。西側の RD 162 土坑との間には小さな段差があるが、住居跡の壁になるかどうかは不明である。楕円形状を呈する。規模は、長径 70 cm・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに暗褐色土である。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品 1 点・石鏃 1 点・削搔器 1 点・剝片 8 点が得られている。粗製土器も中期のものである。円盤状土製品は、粗製土器片を加工したものである。石鏃は、有茎である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 161 土坑 (図版：71,74 写真図版：21,141)

RA 20 住居跡の南西に位置し、RD 160 土坑・RD 162 土坑と共に、住居跡床面付近に検出された。また RD 160 土坑とも重複し当遺構が新しい。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.1 m・深さ 10 cm ほどである。埋土は、おもに暗褐色土である。出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 162 土坑 (図版：71,74)

RA 20 住居跡の南西に位置し、RD 160 土坑・RD 161 土坑と共に、住居跡床面付近に検出された。RD 160 土坑との間には小さな段差があるが、住居跡の壁になるかどうかは不明である。楕円形状を呈する。規模は、長径 50 cm・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに暗褐色土である。

出土遺物は、埋土から後期の粗製土器の破片と円盤状土製品 1 点が得られている。土器片の中には、後期前葉の破片もある。円盤状土製品は、粗製土器の破片を加工している。この遺構の時期は後期前葉と思われる。

RD 163 土坑 (図版：68,74 写真図版：21,141)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。RD 164 土坑を切っている。ほぼ楕円形状を呈する。規模は、長径 1.7 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や礫を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から晩期前葉の土器片が得られている。土器片の量は多く、後期土器も少なくない。晩期の破片には、赤色顔料が付着している。この遺構の時期は、晩期前葉の可能性が高い。

RD 164 土坑 (図版：68,74 写真図版：21,22,142)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。RD 163 土坑に切られている。ほぼ楕円形状を呈する。規模は、長径 1.6 m・深さ 10 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や礫を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品 1 点・剝片 1 点が

得られている。円盤状土製品は、粗製土器片の加工品である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 165 土坑 (図版：71 写真図版：22,142)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに礫や灰・黄褐色土ブロックを含む褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 166 土坑 (図版：71,74 写真図版：142)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。礫層まで掘り込んで作られ、壁の一部に礫が露出している。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.5 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに礫や黄褐色土ブロックを含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と晩期前葉の土器片と円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は、粗製土器片の加工品である。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 167 土坑 (図版：72,74,75 写真図版：22,142)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。RF 08 石囲炉の北を切って構築されている。部分的に礫層まで掘り込んで作られ、壁の一部に礫が露出し、底部に凹凸がある。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ 45 cm ほどである。埋土はおもに礫や黄褐色土ブロックを含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から晩期前葉の土器片と円盤状土製品 1 点・凹石 1 点・剝片 1 点が得られている。晩期前葉の土器片が多い。凹石は一端が欠損しているが、2面に深い窪みが形成されている。円盤状土製品は、粗製土器の加工品である。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 168 土坑 (図版：72,75 写真図版：142)

RF 08 石囲炉の南に位置し、周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物の混入する暗褐色で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 169 土坑 (図版：75,76 写真図版：22,142)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。東側にある RD 177 土坑を切っている。底部は礫層に達し、凹凸がある。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や砂礫を含む暗褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 170 土坑（図版：72,75 写真図版：22,142）

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。東側は崩落し不整形を呈するが、楕円形を基調とする。礫層を掘り込んで作られ、壁に礫が露出し、底部には凹凸がある。規模は、長径 1.1 m・深さ 70 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や砂礫を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 171 土坑（図版：72,75,78 写真図版：22,142）

RD 172 土坑・RD 173 土坑と共に、II層下位から同時に検出された。RD 171 土坑は RD 173 土坑より新しい。3基ともIII層下位まで掘り込んで楕円形に作られ、底部の一部には礫が露出している。これらの土坑の周囲にも土坑や柱穴状土坑が多くあり、その一部はこれらと重複している。また、攪乱と思ひ掘り進めるうちに不定形に広がったが、他にも複数の土坑が重複していたかも知れない。規模は、長径 1.3 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末の大木 10 式の土器と中期末から晩期前葉の土器片・球状土製品 1 点円盤状土製品 1 点・石鏃 1 点と凹石 1 点・円盤状石製品 1 点・剝片 3 点が得られている。球状土製品は直径 3 cm ほどの球状で、沈線で 2 つに区画され、それぞれに沈線で三叉文が施文されている。円盤状土製品は、粗製土器片を加工して造られている。円盤状石製品は、平たい礫の周縁を細かくを打ち欠いて、直径 6.5 cm の円盤状に造られている。凹石は、2 面に敲打による浅い窪みが形成されている。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

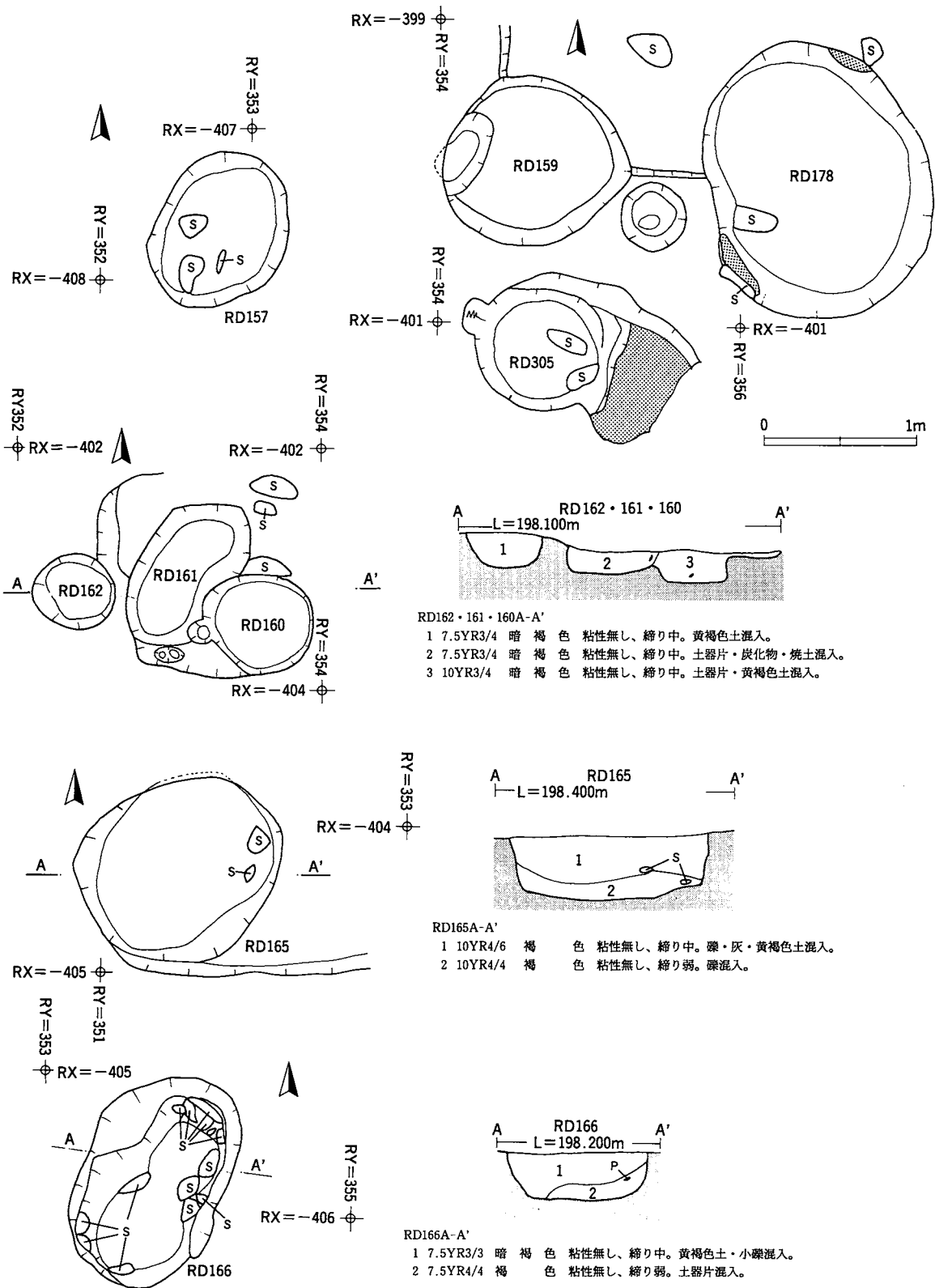
RD 172 土坑（図版：72,78 写真図版：22,142）

RD 171 土坑・RD 173 土坑と共に、II層下位から同時に検出された。RD 171 土坑は RD 173 土坑より新しい。3基ともIII層下位まで掘り込んで楕円形に作られ、底部の一部には礫が露出している。規模は、長径 1.3 m・深さ 50 cm ほどである。埋土はおもに炭化物や焼土粒の混入する暗褐色土で構成される。

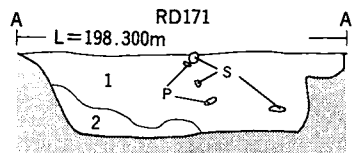
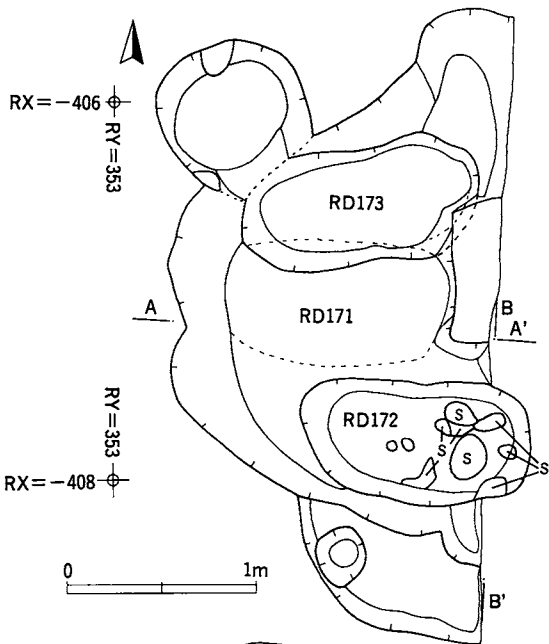
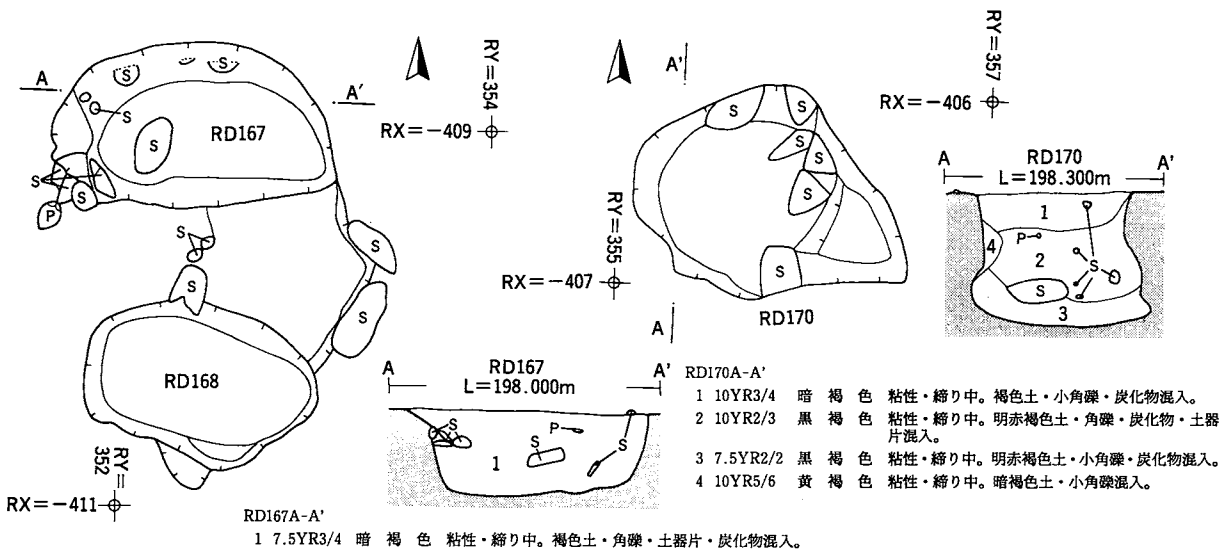
出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から後期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 173 土坑（図版：72 写真図版：22）

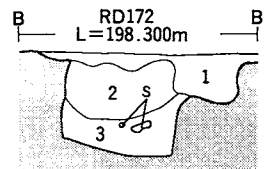
RD 171 土坑・RD 172 土坑と共に、II層下位から同時に検出された。3基ともIII層下位まで掘り込んで楕円形に作られ、底部の一部には礫が露出している。これらの土坑の周囲にも土坑や柱穴状土坑が多くあり、その一部はこれらと重複している。規模は、長径 1.3 m・深さ 50 cm



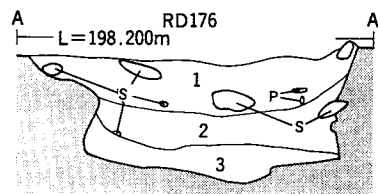
第71図 RD157, 159~162, 165・166, 178, 305土坑



- RD171A-A'
- 1 10YR5/6 黄褐色粘性・締り中。暗褐色土・小角礫混入。
 - 2 7.5YR4/4 褐色粘性・締り中。黄褐色土・炭化物・小角礫混入。

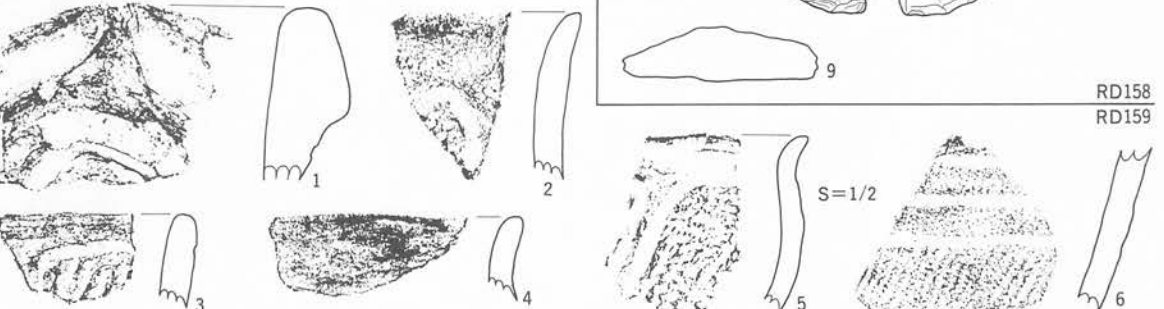
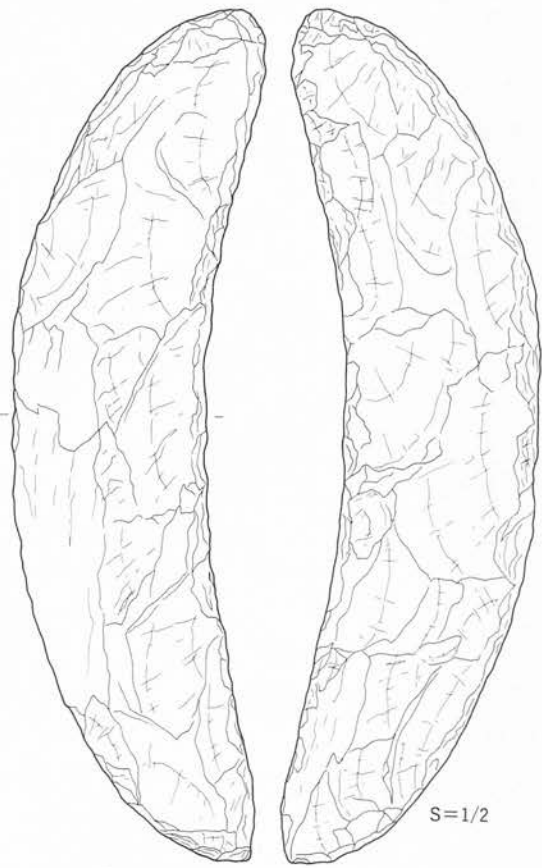
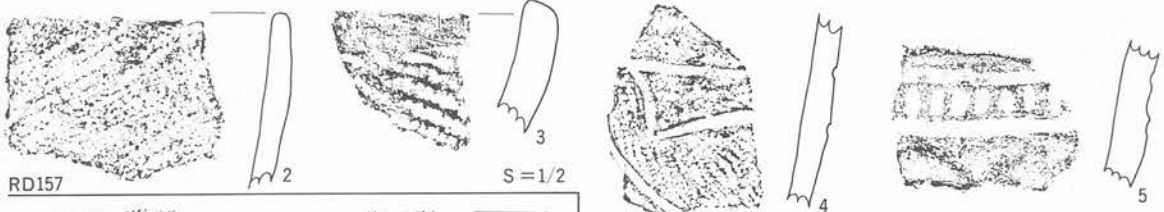
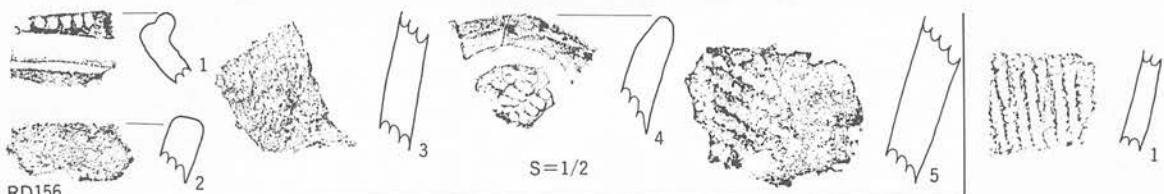


- RD172B-B'
- 1 10YR3/3 暗褐色粘性・締り中。褐色土・炭化物・小角礫混入。
 - 2 10YR4/6 褐色粘性・締り中。鋭い黄褐色土・小角礫混入。
 - 3 10YR3/4 暗褐色粘性・締り中。褐色土・炭化物・小角礫混入。



- RD176A-A'
- 1 7.5YR3/4 暗褐色粘性・締り弱。礫・土器・炭化物・焼土粒混入。
 - 2 7.5YR4/4 褐色粘性無し・締り中。礫・炭化物・焼土粒混入。
 - 3 7.5YR4/4 褐色粘性無し・締り中。小礫・炭化物・焼土粒混入。

第72図 RD167・168, 170~173, 176土坑



第73图 RD156~159土坑

ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

RD 174 土坑（図版：76,78 写真図版：22,23,142）

RA 22 住居跡内の北に隣接し、その炉の下位に RD 175 土坑と共に検出された。東側の RD 175 土坑の方が新しい。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.5 m・深さ 50 cm ほどである。埋土はわずかに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から後期初頭の土器片が得られている。粗製土器の破片も後期と中期である。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 175 土坑（図版：76）

RA 22 住居跡内の北に隣接し、その炉の下位に RD 174 土坑と共に検出された。西側の RD 174 土坑の方が古い。底部には礫が露出する。楕円形状を呈する。規模は、長径 70 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土は、わずかに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 176 土坑（図版：72,78 写真図版：23,142,143）

RA 13 住居跡の南東に位置し、住居跡より上位に検出された。礫層を掘り込んで作られ、一部に礫が露出している。底部付近はやや膨らみ、オーバーハングする。円形状を呈し、底部中央付近に副穴とみられるくぼみがある。規模は、長径 1.8 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、礫・炭化物・焼土粒の混じる褐色ないしは暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉の鉢形土器と中期中葉から後期初頭の土器片・剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 177 土坑（図版：76,78 写真図版：23,143）

RD 169 土坑の南東に位置し、切られている。礫層まで掘り込んで作られ、一部に礫が露出している。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.7 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、多量の礫と焼土粒を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期後葉と思われる。

RD 178 土坑（図版：71,78 写真図版：23,143）

RA 13 住居跡の南東に位置し、住居跡より上位に検出された。土坑の北西と南西には焼土と炉の一部とみられる礫がある。ほぼ楕円形状を呈する。規模は、長径 1.8 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は黄褐色土のブロックと炭化物の混じる褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期の土器が得られている。後期の土器は粗製土器片のみである。この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 179 土坑 (図版：76,79 写真図版：23,143)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位からIII層にかけて検出された。礫層まで掘り込んで作られ、底部には礫が多く露出している。不整形であるが、楕円形を基調とする。規模は、長径1.5m・深さ40cmほどである。埋土は、炭化物や砂礫を含む灰黄褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期の土器片と斧形土製品・削搔器1点が出土している。後期の土器片は壺または注口土器の破片のようで、無文である。斧形土製品は、両端を欠損しているが、板状で両面に縄文が施文されている。

この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 180 土坑 (図版：76,79 写真図版：23,143)

道路よりに位置し、南側は水田の畦や用水路の下位に続く。壁の一部に礫が露出し、不整な楕円形状を呈する。規模は、長径1.8m・深さ40cmほどである。埋土は砂礫や褐色土ブロックを含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、底面付近から石皿1点が、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品が得られている。石皿は、破片である。明瞭な脚は作り出されていないが、盛り上がりがある。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 181 土坑 (図版：76,79 写真図版：23,143)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。礫層まで掘り込んで作られ、底部には礫が多く露出している。楕円形を呈する。規模は、長径1.1m・深さ30cmほどである。埋土は、褐色土の小ブロックや炭化物を含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から中期中葉から晩期初頭の土器片が得られている。粗製土器片は中期のものが多く、この遺構の時期は晩期初頭と思われる。

RD 182 土坑 (図版：77,79 写真図版：143)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。礫層まで掘り込んで作られ、底部や壁には礫が露出している。楕円形を呈する。規模は、長径1.7m・深さ80cmほどである。埋土は、おもに焼土や炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と・石核1点が得られている。石核は、長さ14cmほどで、湾曲している。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 183 土坑 (図版：77,80 写真図版：23,24,143)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。西側にある土坑を掘り込んで作られているようだが、埋土は類似するものが連続する。礫層まで掘り込んで作られ、底部や壁には礫が露出している。楕円形を呈する。規模は、長径90cm・深さ90cmほどである。埋土は、暗褐色土や褐色土で構成されるが、礫が多く含まれる。

出土遺物は、埋土から縄文時代後・晩期の深鉢形土器と中期後葉から晩期前葉の土器片・土偶の脚部破片1点・剥片1点が出土している。土偶脚破片の一部には、三叉状の沈線が施文されている。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 184 土坑 (図版：77,80 写真図版：24,144)

II層下位から RD 185 土坑と同時に検出された。南側の RD 185 土坑の方が新しい。III層まで掘り込んで作られ、底面はほぼ平坦である。楕円形を基調とする。規模は、長径 1.4 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、礫や炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期中葉の土器片が得られている。粗製土器片も後期が多い。この遺構の時期は、後期中葉の可能性が高い。

RD 185 土坑 (図版：77,80 写真図版：24,144)

II層下位から RD 184 土坑と同時に検出された。南側の当土坑の方が新しい。III層まで掘り込んで作られ、底面はほぼ平坦である。楕円形を基調とする。規模は、長径 1.3 m・深さ 60 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も、中期中葉と思われる。

RD 186 土坑 (図版：80,81,82 写真図版：24,144)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。遺構の一部は水田の畦や用水路の下位に続く。礫層まで掘り込んで作られ、底部や壁にはかなり凹凸がある。底部付近が膨らみ、オーバーハングする部分もある。楕円形を呈する。規模は、長径 1.7 m・深さ 1.2 m ほどである。埋土は、礫を多量に含む暗褐色土からにぶい黄褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から中期中葉から晩期中葉の土器片が得られている。後期の土器片も多いが、この遺構の時期は、晩期中葉と思われる。

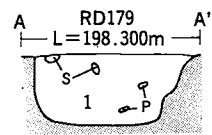
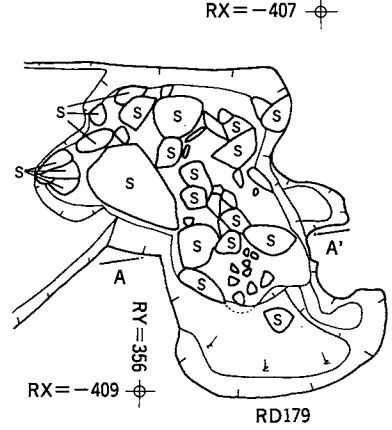
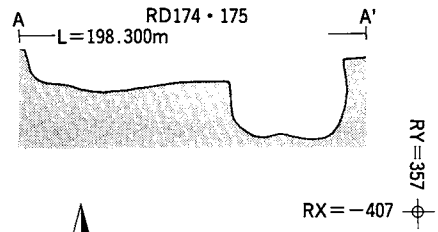
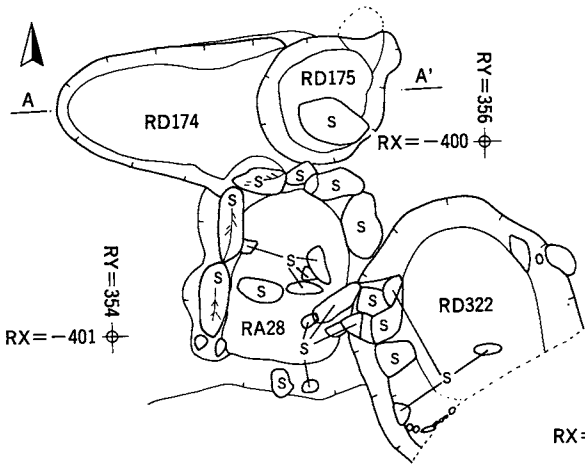
RD 187 土坑 (図版：81,82 写真図版：24,144)

RD 186 土坑の東に隣接している。遺構の一部は水田の畦や用水路の下位に続く。検出面から底部付近まで、木炭片と共に多量の土器片が出土している。楕円形を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ 30 cm である。また、骨片状の破片が少量出土している。

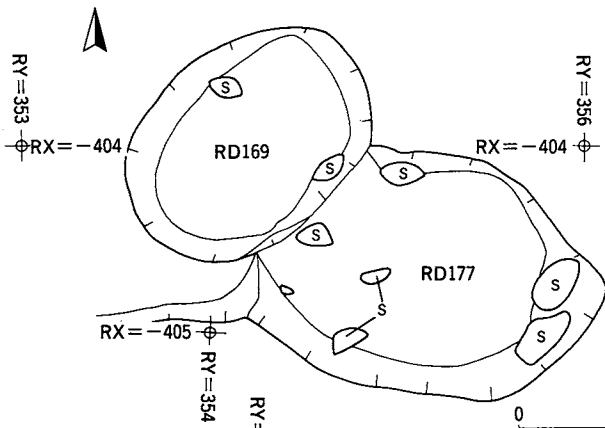
出土遺物は、埋土から中期末葉の土器3点と中期末から後期中葉の土器片と円盤状土製品が得られている。土器片の中には、底部に木葉痕を持つものもある。後期の土器片の一部には赤色顔料が付着している。円盤状土製品は一部欠損しているが、粘土を円盤状に整形して、焼いたもので、特に文様の施文はない。この遺構の時期は後期中葉と思われる。

RD 188 土坑 (図版：77,83 写真図版：24,144)

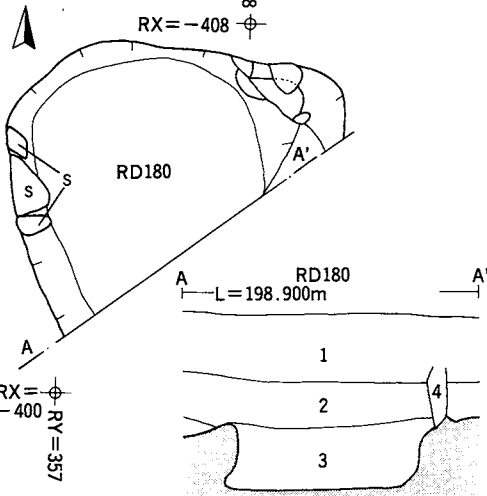
II層下位からIII層にかけて検出された。西側には攪乱や柱穴状土坑があり、複雑な形状を示



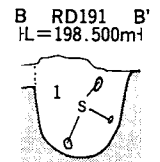
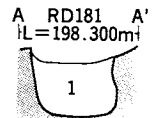
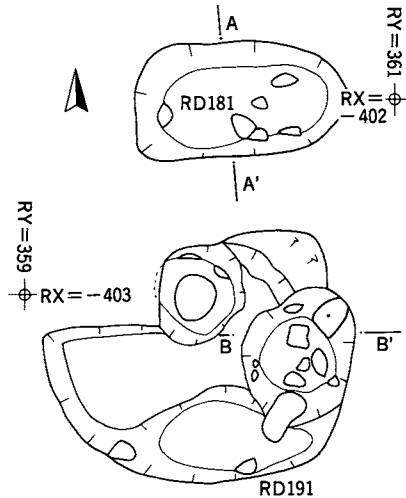
RD179A-A'
1 10YR4/2 灰黄褐色 粘性中、締め弱。砂粒・炭化物混入。



0 1m



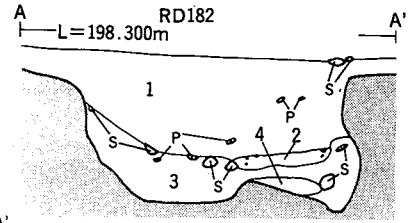
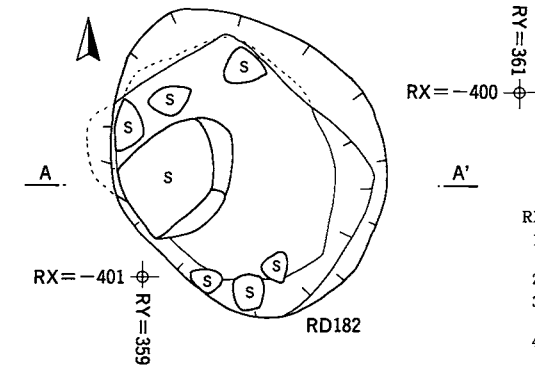
RD180A-A'
1 10YR2/3 黒褐色 粘性中、締め無し。小礫混入。
2 10YR3/3 暗褐色 粘性中、締め無し。小礫混入。
3 10YR3/4 暗褐色 粘性中、締め弱。褐色土・土器片混入。
4 10YR3/2 黒褐色 粘性中、締め無し。



RD181A-A'
1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・締め中。
褐色土・暗赤褐色土・炭化物混入。

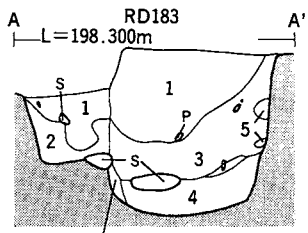
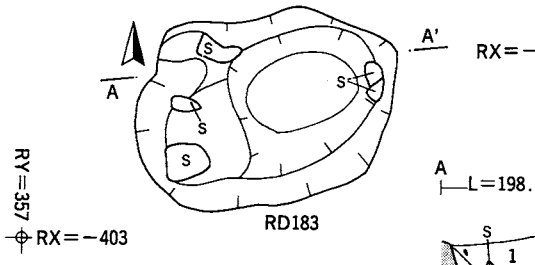
RD191B-B'
1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・締め中。
褐色土・角礫・炭化物混入。

第76図 RD174・175, 169, 177, 179・180・181, 191, 322土坑



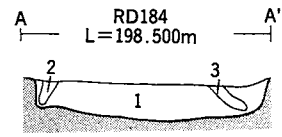
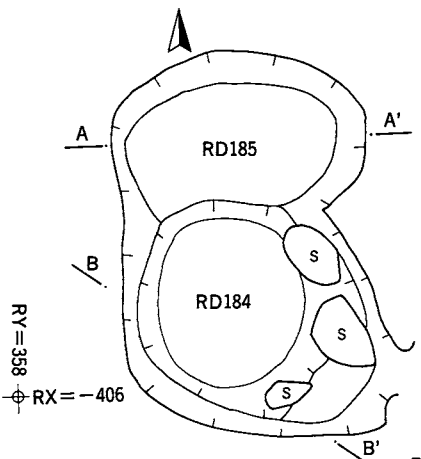
RD182A-A'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・締り中。赤褐色土・小角礫・炭化物・土器片混入。
- 2 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り中。褐色土・砂粒混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り中。褐色土・小角礫・炭化物・土器片混入。
- 4 10YR5/8 黄褐色 粘性・締り中。黒褐色土・炭化物混入。



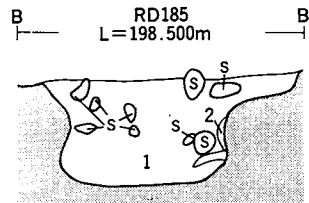
RD183A-A'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。焼土粒・炭化物・小角礫混入。
- 2 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り弱。焼土粒・炭化物・砂粒混入。
- 3 10YR4/4 褐色 粘性・締り中。焼土粒・褐色土混入。
- 4 10YR4/3 鋭い黄褐色 粘性中、締り無し。
- 5 10YR5/6 黄褐色 粘性・締り中。炭化物少量混入。



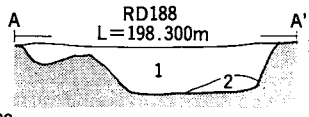
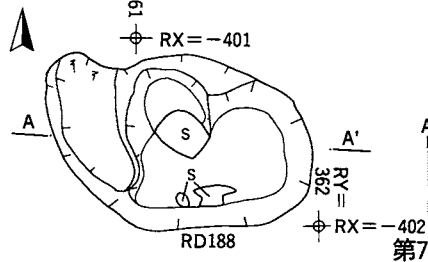
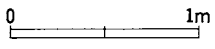
RD184A-A'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。小角礫・炭化物混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・締り中。攪乱。
- 3 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性中、締り弱。攪乱。



RD185B-B'

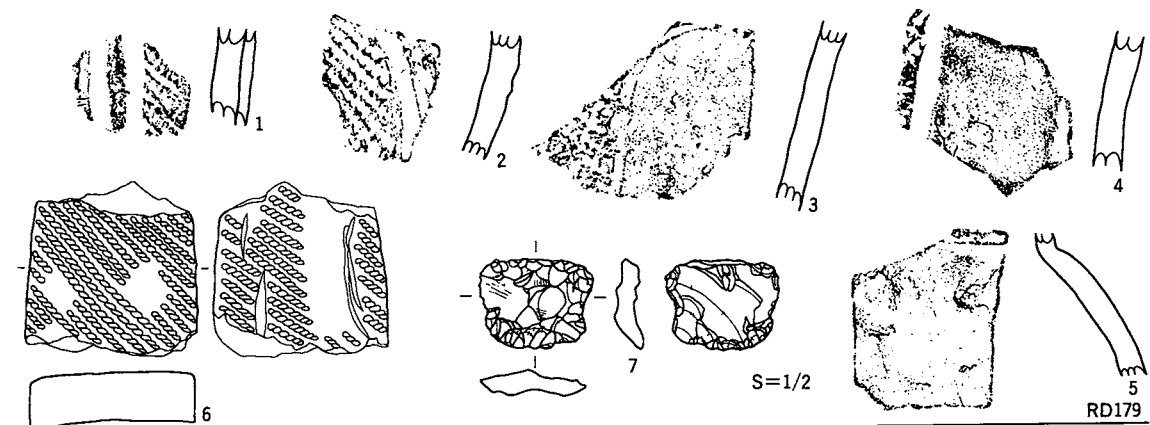
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り中。褐色土・小角礫・炭化物混入。
- 2 10YR4/4 褐色 粘性・締り中。小角礫混入。



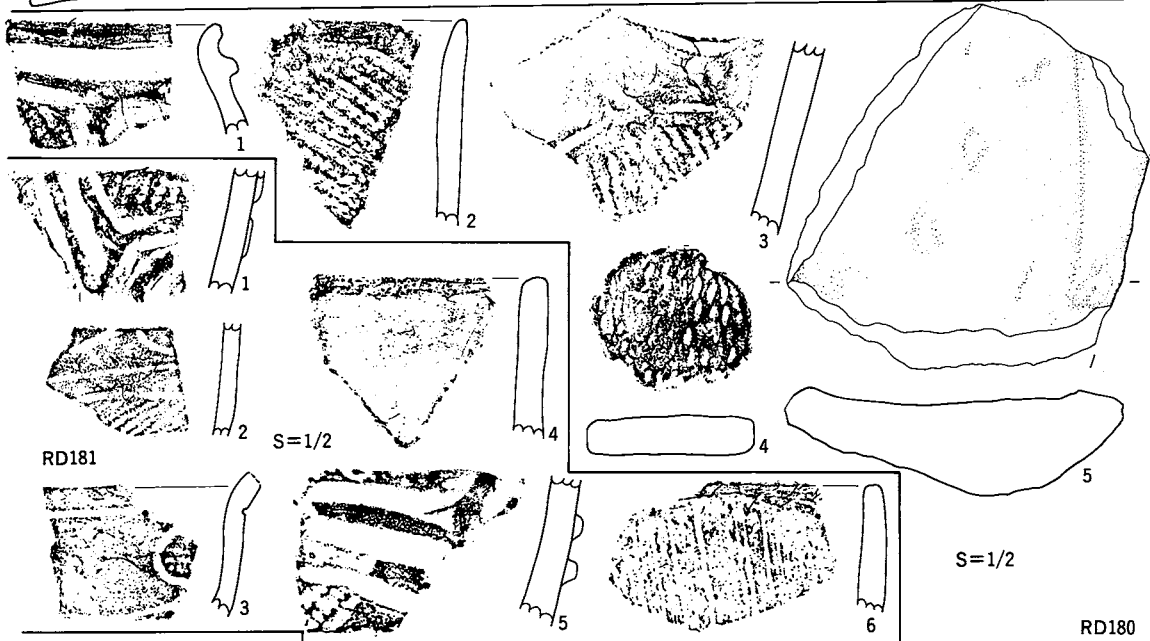
RD188A-A'

- 1 7.5YR4/4 褐色 粘性・締り中。橙色土・小角礫・炭化物混入。
- 2 10YR5/6 黄褐色 粘性・締り中。金雲母少量混入。

第77図 RD182~185, 188土坑

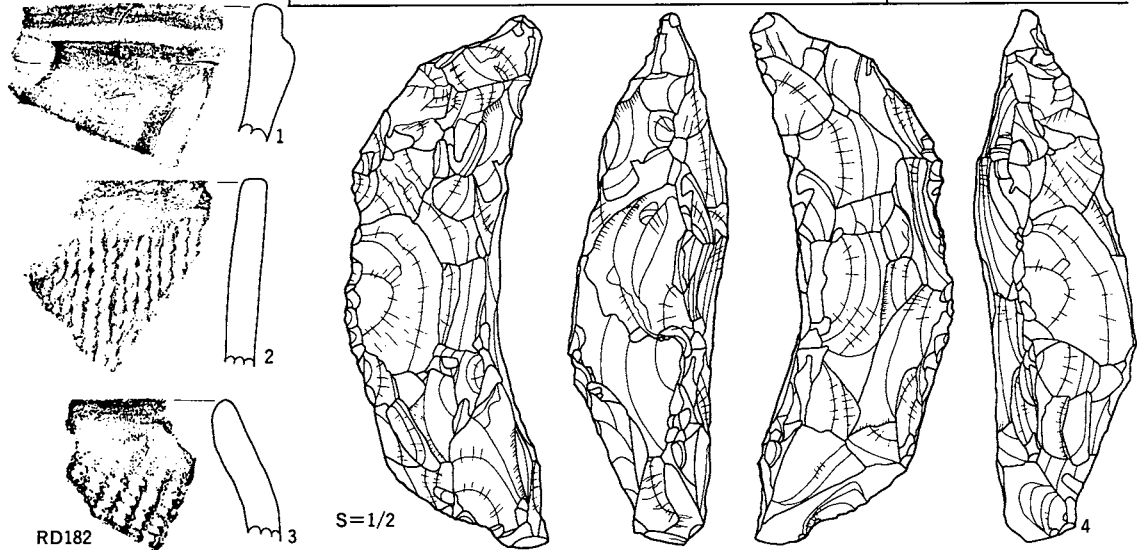


RD179



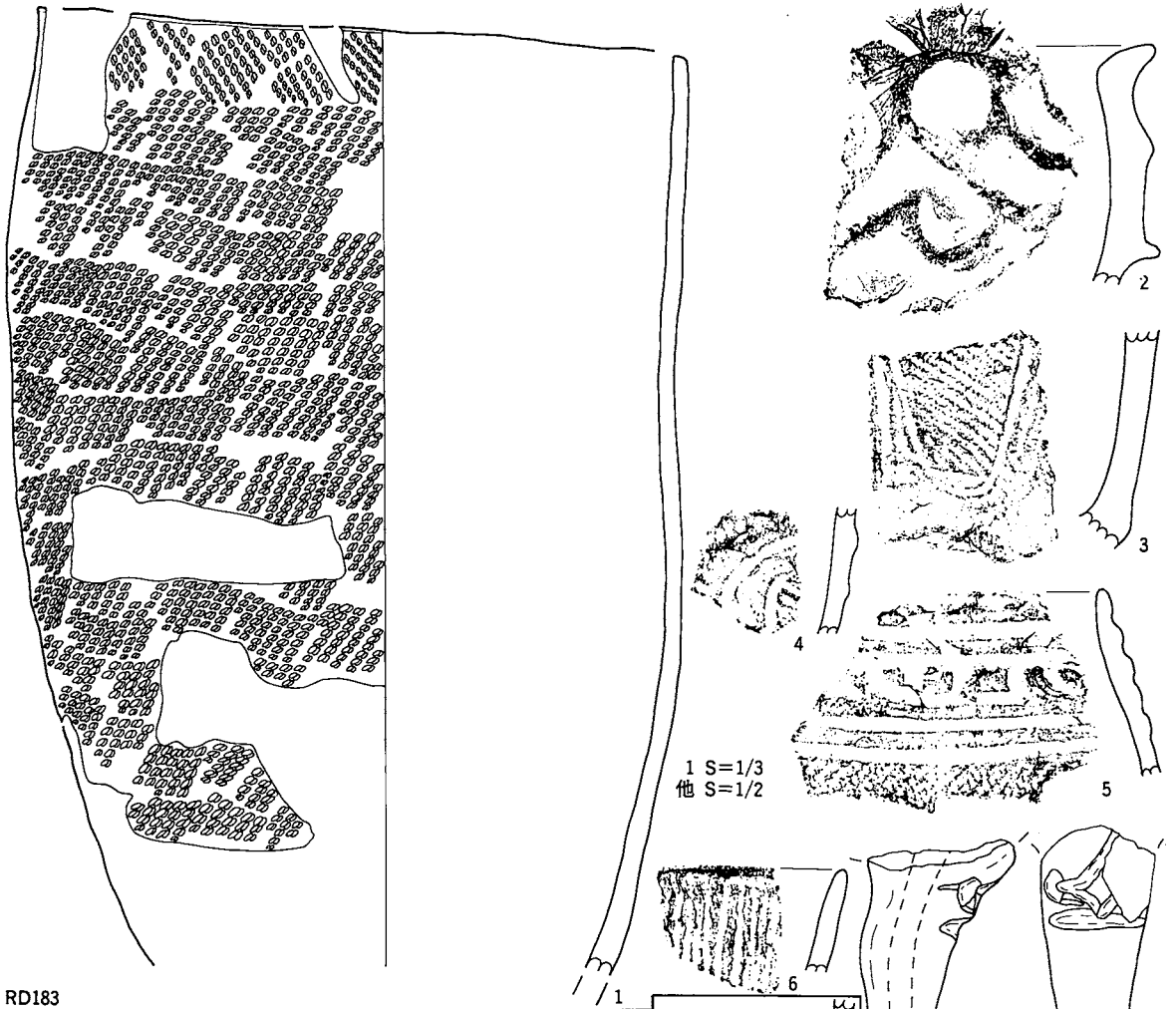
RD181

RD180

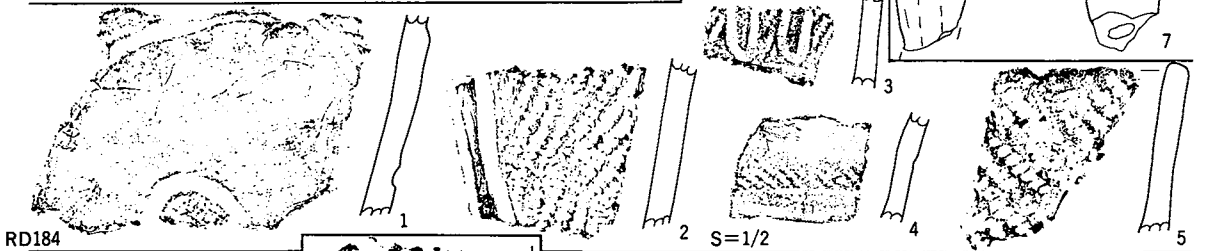


RD182

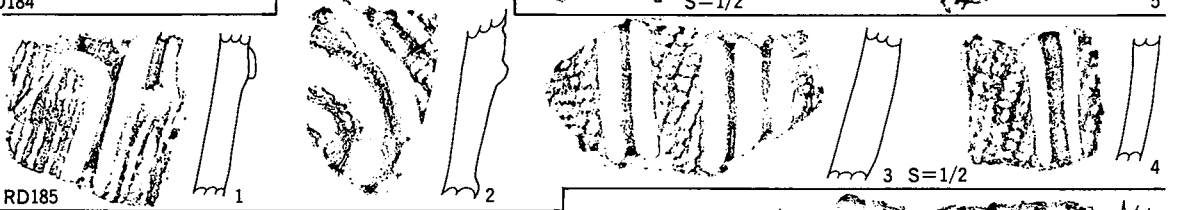
第79图 RD179~182土坑



RD183



RD184

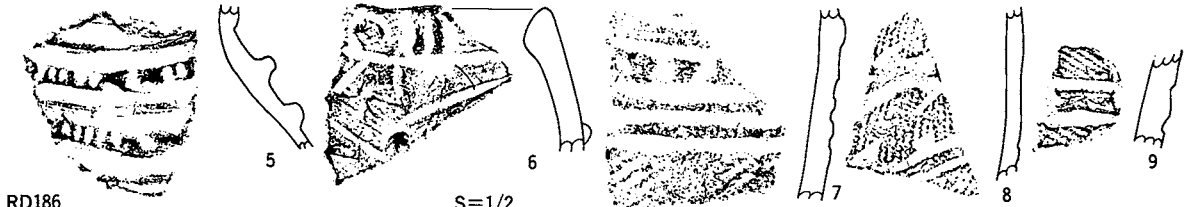


RD185



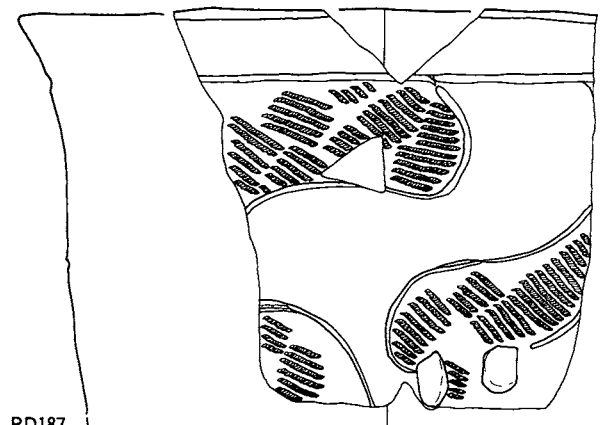
RD186

第80图 RD183~186(1)土坑

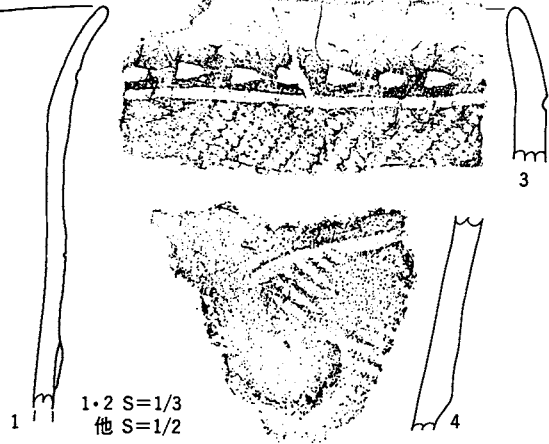


RD186

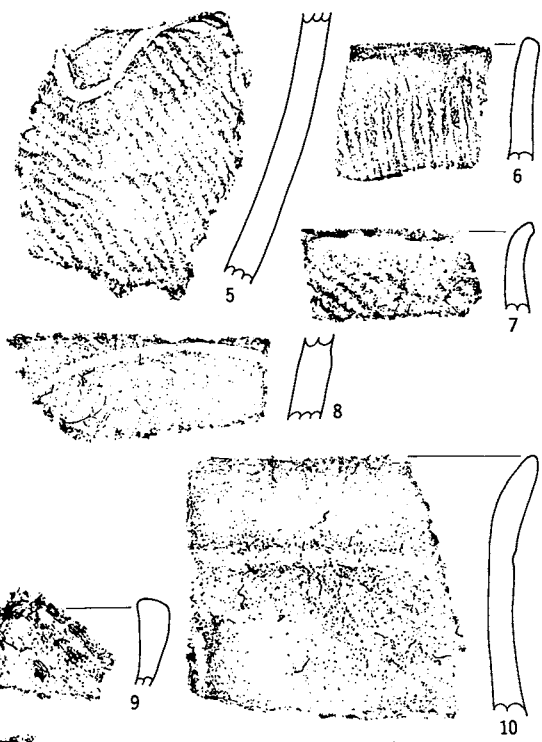
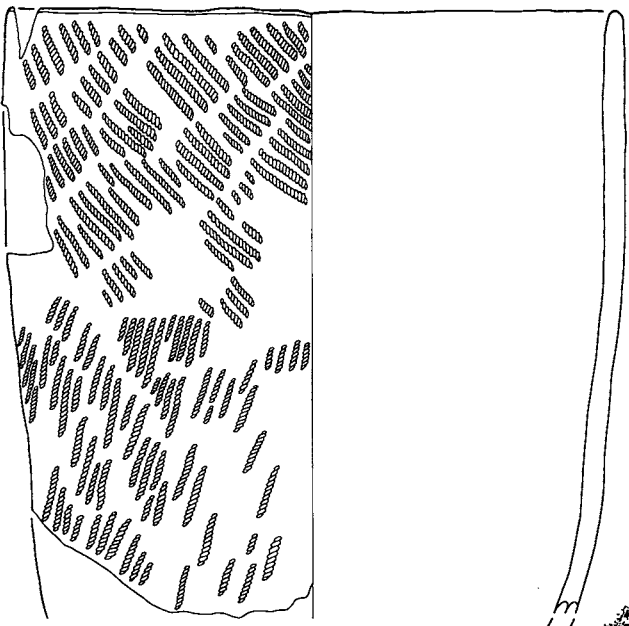
S=1/2



RD187



1·2 S=1/3
他 S=1/2



第81图 RD186(2)·187土坑

すが、楕円形を基調とする。底部付近には大きな礫が露出する。規模は、長径 1 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土の混じる褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期後葉の土器片と土玉 1 点・土偶脚破片・剝片 3 点が出土している。土玉は、直径 2 cm ほどのいびつな球状で、特に施文はされていない。この遺構の時期は、後期後葉と思われる。

RD 189 土坑 (図版：82,83 写真図版：25,144)

II層下位からIII層にかけて検出された。楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ 25 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や砂礫を含むにぶい黄褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から石鏃 2 点と剝片 1 点が出土している。石鏃の 1 点の茎部にはアスファルトらしい付着物がある。この遺構の時期は、不明である。

RD 190 土坑 (図版：82,83 写真図版：25,144)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。礫層まで掘り込んで作られられ、底部や壁には礫が露出している。楕円形を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ 80 cm ほどである。埋土は、多量の砂礫と炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期後葉の土器片と剝片 3 点が得られている。この遺構の時期は、後期後葉と思われる。

RD 191 土坑 (図版：76,83 写真図版：25,144)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。遺構の一部は水田の畦や用水路の下位に続く。礫層まで掘り込んで作られ、底部や壁にはかなり凹凸がある。楕円形を呈する。規模は、長径 1.7 m・深さ 1.2 m ほどである。埋土は、礫を多量に含む暗褐色土からにぶい黄褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と後期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期中葉の可能性が高い。

RD 192 土坑 (図版：82,83 写真図版：25,144)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。礫層まで掘り込んで作られられ、底部や壁には礫が露出している。RD 193 土坑と接合して同時に検出されたが、新旧関係は不明である。楕円形を呈する。規模は、長径 1.1 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 193 土坑 (図版：82,83 写真図版：25,145)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。礫層まで掘り込んで作られ、底部や壁

には礫が露出している。RD 192 土坑と接合して同時に検出されたが、新旧関係は不明である。楕円形を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成されるが、東寄りに炭化物と黄褐色土ブロックの混入する部分がある。

出土遺物は、埋土から円盤状土製品が 1 点得られている。縄文時代中期の粗製土器を加工したものである。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 194 土坑 (図版：83,84 写真図版：25,145)

調査区の東寄りの道路ぎわに位置し、II 層下位に検出された。RD 195 土坑と重複するが、南側の当 RD 194 土坑の方が新しい。一部礫層まで掘り込んで作られ、底部は凹凸がある。楕円形状を呈する。規模は、長形 1.3 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、砂礫に少量の炭化物を含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と敲打石 1 点・石鏃 1 点・剝片 1 点が得られている。敲打石は柱状で、両端に敲打痕がある。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 195 土坑 (図版：84 写真図版：25)

調査区の東寄りの道路ぎわに位置し、II 層下位に検出された。2 基の土坑の重複で、南側の RD 194 土坑の方が新しい。一部礫層まで掘り込んで作られ、底部は凹凸がある。楕円形状を呈する。規模は、長形 1.3 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、砂礫に少量の炭化物を含む褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 196 土坑 (図版：84,86 写真図版：145)

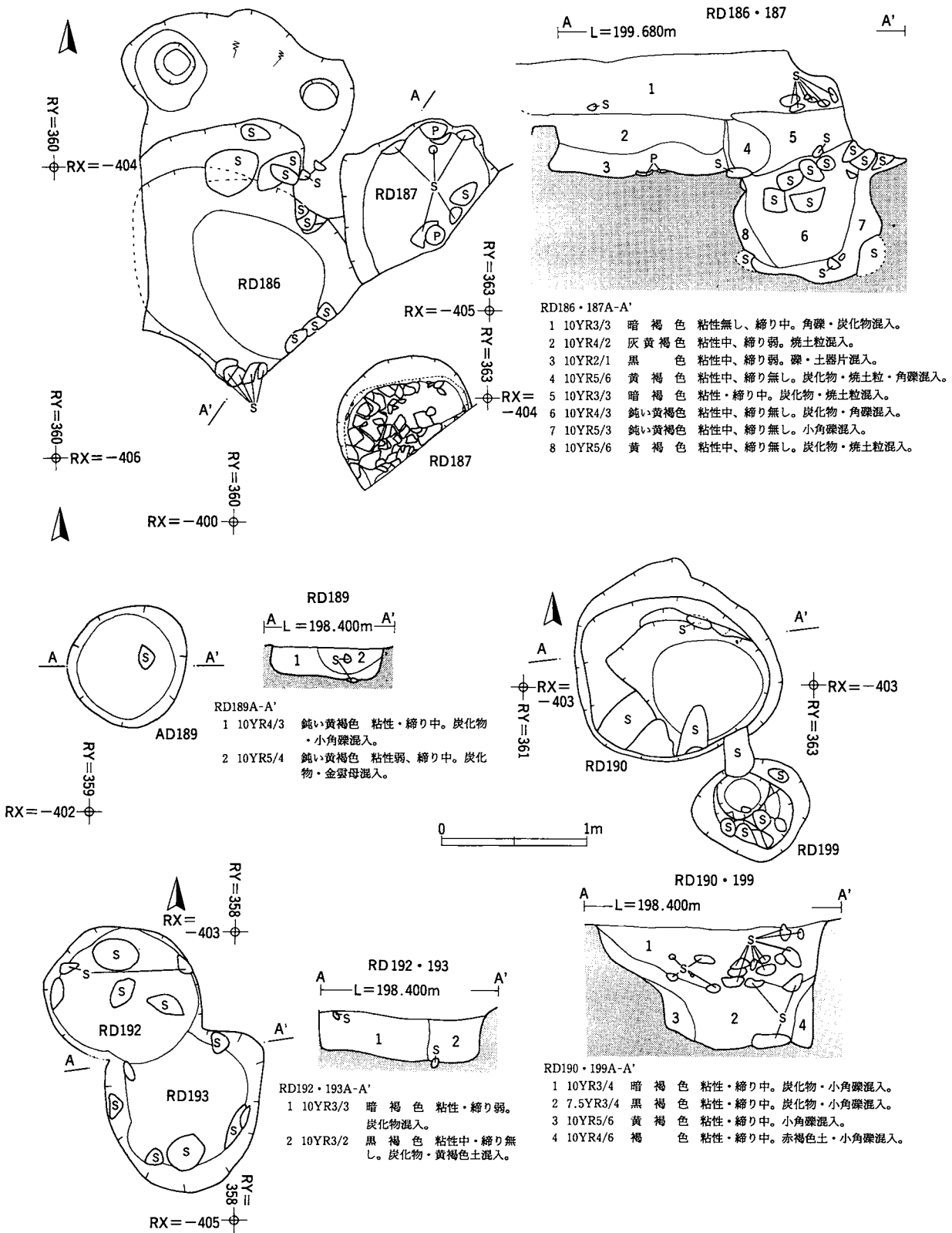
RD 202 土坑の西に位置し、東側は電柱のアンカー埋設とみられる攪乱を受けている。また東側の小さい土坑を切っている。礫層を掘り込んで作られ、楕円形を基調とする。壁や底面に砂礫が露出する。規模は、長径 1.2 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、砂礫を多く含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から円盤状土製品 1 点が得られている。縄文時代中期の粗製土器を加工して造られている。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 197 土坑 (図版：84,86 写真図版：25,145)

II 層から IV 層にかけて周囲の土坑と共に検出された。II 層下位に検出された。砂礫層まで掘り込んで作られ、底部はやや凹凸がある。ほぼ円形を呈する。規模は、直径 70 cm・深さ 30 cm ほどである。埋土は、砂礫に少量の炭化物を含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期末葉の土器片と円盤状土製品・凹石 1 点が得られている。粗製土器片は後期が多い。円盤状土製品は中期の粗製土器片を再加工して造ら



第82図 RD186・187, 189・190, 192・193, 199土坑

れている。凹石の両面に敲打による浅い窪みが形成されている。この遺構の時期は後期末葉と思われる。

RD 198 土坑（図版：84,86 写真図版：26,145）

II層からIV層にかけて周囲の土坑と共に検出された。II層下位に検出された。この周辺にはIII層の欠如する部分もある。複数の土坑や柱穴状土坑と重複している。砂礫層まで掘り込んで作られ、底部はやや凹凸がある。下位はやや膨らんで、オーバーハングするところもある。ほぼ円形を呈する。規模は、直径1.1m・深さ45cmほどである。埋土は、砂礫を含む黄褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から中期中葉から晩期初頭の土器片が得られている。粗製土器片は中期が多いが、後・晩期もかなり混じる。この遺構の時期は、晩期初頭と思われる。

RD 199 土坑（図版：82 写真図版：26）

調査区の東寄りの道路ぎわに位置し、II層下位に検出された。礫層まで掘り込んで柱穴状に作られている。楕円形状を呈す。規模は、長径70cm・深さ90cmほどである。埋土は砂礫に少量の炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 200 土坑（図版：84,86 写真図版：26）

調査区の東寄りの道路ぎわに位置し、II層下位に検出された。礫層を掘り込んで作られ、途中に段差があるが、複数の土坑の重複ではない。楕円形状を呈す。規模は、長径1m・深さ70cmほどである。埋土は、炭化物や砂礫の混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、底面付近から石皿1点が、埋土から縄文時代中期中葉から後期末葉の土器片が得られている。石皿は、破片で、縁が高く造られている。また裏面には砥石に転用された跡がある。この遺構の時期は、後期末葉と思われる。

RD 201 土坑（図版：85,87 写真図版：26,145）

調査区の東寄りの道路ぎわに位置し、II層下位に検出された。礫層を掘り込んで作られ、途中に段差があるが、複数の土坑の重複ではない。ほぼ円形である。規模は、直径90cm・深さ80cmほどである。埋土は、おもに炭化物や褐色土ブロックを含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、底面付近から石鏃1点が、埋土から縄文時代後期中葉の土器片と剝片1点が得られている。石鏃は柳葉形を呈し、茎の一部が欠損している。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 202 土坑（図版：84,87 写真図版：26,145）

調査区の東寄りの道路ぎわに位置し、II層下位に検出された。南側の一部は水田の畦から水路の下位に続く。電柱のアンカー埋設によると思われる攪乱がある。礫層を掘り込んで作ら

れ、底面は礫層となる。ほぼ円形を呈す。規模は、直径 1.5 m・深さ 60 cm ほどである。埋土は、上位は多量の礫を含む暗褐色土、下位は炭化物や黄褐色土のブロックを含むにぶい黄褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 203 土坑 (図版：85,87 写真図版：26,27,145)

周囲の土坑と共に、II層からIV層にかけて検出された。南側を柱穴状土坑に切られている。砂礫層まで掘り込んで作られ、底部はやや凹凸がある。楕円形を基調とする。規模は、長径 90 cm・深さ 40 cm ほどである。埋土は、炭化物や砂礫を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期中葉の壺形土器や深鉢の胴部下位・中期から後期中葉にかけての破片が得られている。壺は口辺部が欠損している。深鉢の底部にはアンペラ痕が残る。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 204 土坑 (図版：85,87 写真図版：27,145)

調査区の東寄りの道路ぎわに位置し、II層下位に検出された。南側の下位は水田の畦から水路の下位に続く。礫層を掘り込んで作られ、底面は礫層となる。ほぼ円形である。規模は、直径 1.3 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、おもに多量の砂礫に炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期末葉と思われる。

RD 205 土坑 (図版：85,87 写真図版：27,145)

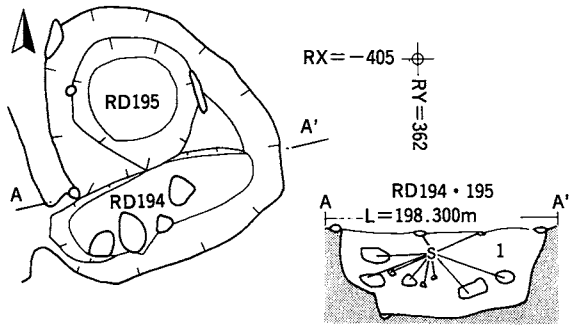
調査区東寄りの道路ぎわに位置し、II層からIV層にかけて検出された。遺構の南側は水田の畦と水路の下位に続く。砂礫層を掘り込んで作られ、底部は礫層になる。ほぼ円形である。規模は、直径 1 m・深さ 80 cm ほどである。埋土は、炭化物や褐色土ブロックを含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期前葉の可能性が高い。

RD 206 土坑 (図版：85,87 写真図版：27,146)

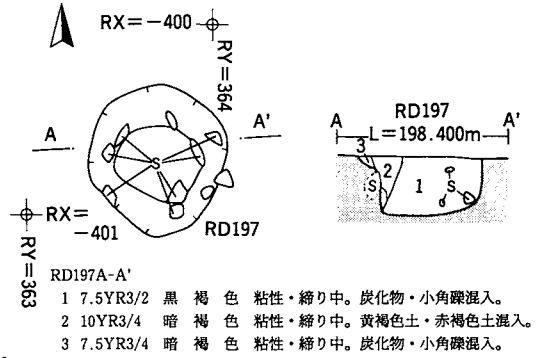
調査区東寄りの道路ぎわに位置し、II層下位から検出された。礫層を掘り込んで作られ、底部は礫層になる。ほぼ円形である。規模は、直径 90 cm・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期前葉の土器片が得られている。粗製土器は中期が多いが、この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

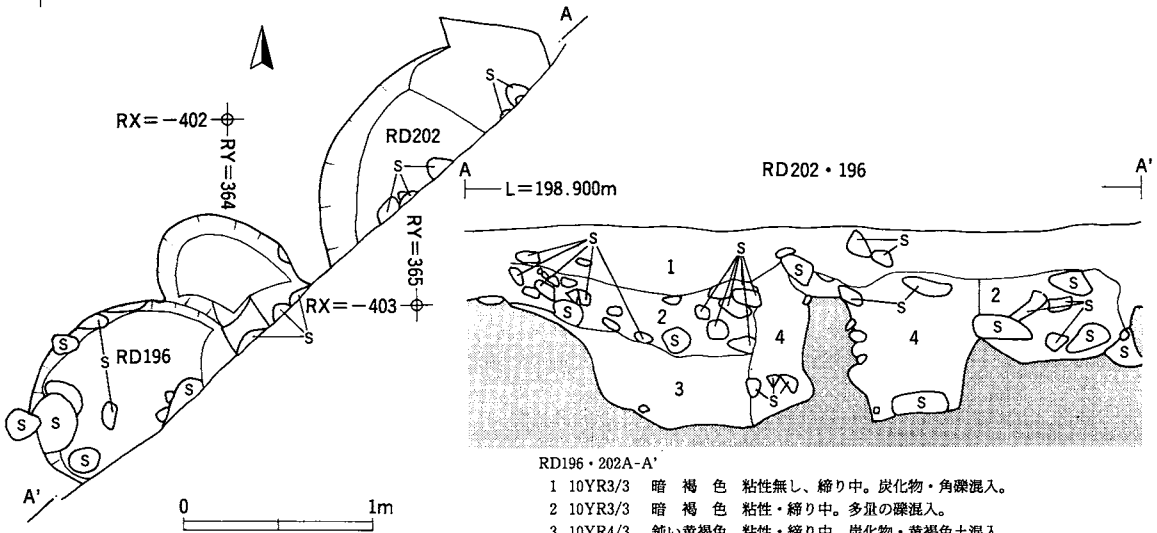


RD194・195A-A'
1 7.5YR4/4 褐色粘性・締り中。炭化物・土器片・小角礫混入。

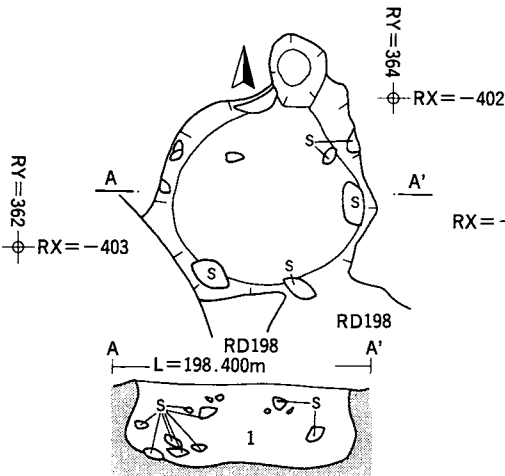
RY=360
RX=-407



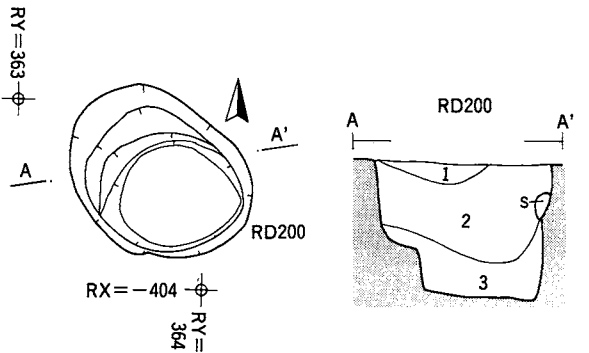
RD197A-A'
1 7.5YR3/2 黒褐色粘性・締り中。炭化物・小角礫混入。
2 10YR3/4 暗褐色粘性・締り中。黄褐色土・赤褐色土混入。
3 7.5YR3/4 暗褐色粘性・締り中。炭化物・小角礫混入。



RD196・202A-A'
1 10YR3/3 暗褐色粘性無し、締り中。炭化物・角礫混入。
2 10YR3/3 暗褐色粘性・締り中。多量の礫混入。
3 10YR4/3 鈍い黄褐色粘性・締り中。炭化物・黄褐色土混入。
4 10YR5/3 鈍い黄褐色粘性・締り中。角礫土混入。攪乱。

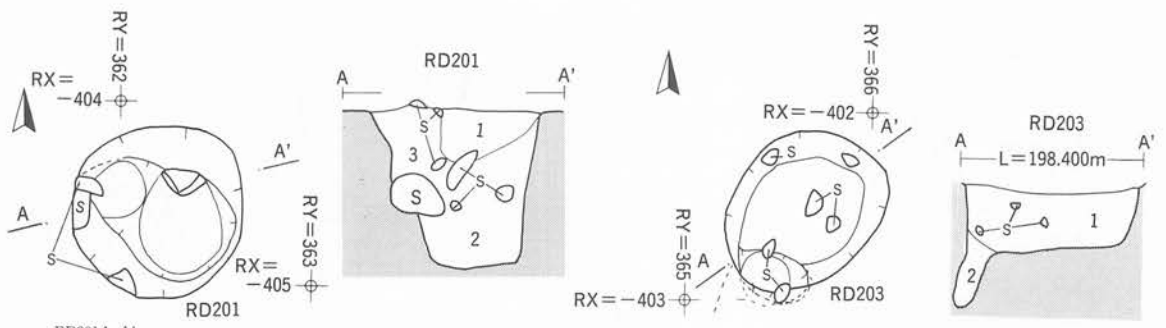


RD198A-A'
1 10YR5/6 黄褐色粘性無し、締り中。明黄褐色土・角礫混入。



RD200A-A'
1 5YR2/4 極暗赤褐色粘性無し、締り中。鈍い赤褐色土・炭化物・小角礫混入。
2 7.5YR2/2 黒褐色粘性・締り中。炭化物・角礫混入。
3 7.5YR2/3 極暗褐色粘性・締り中。褐色土・炭化物・角礫混入。

第84図 RD194~198, 200, 202土坑

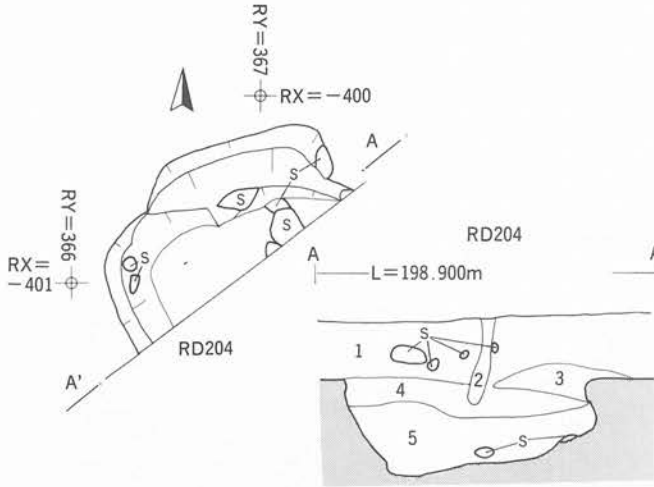


RD201A-A'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・縮り中。炭化物・角礫混入。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・縮り中。褐色土・炭化物・角礫混入。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、縮り弱。褐色土・角礫混入。

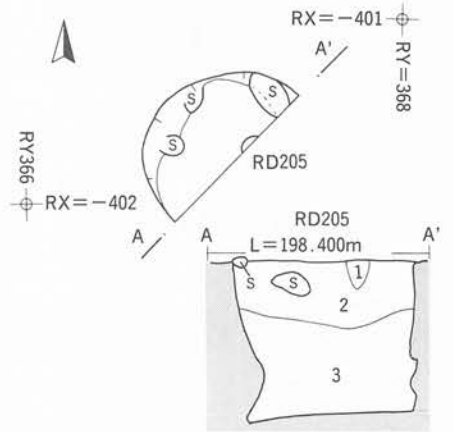
RD203A-A'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り中。炭化物・角礫混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り中。角礫混入。



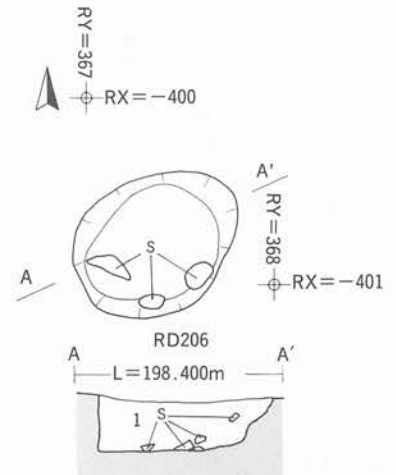
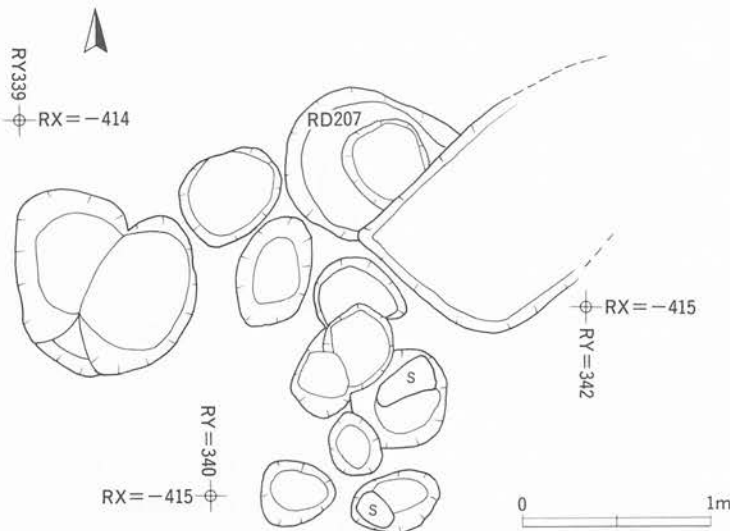
RD204A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り弱。褐色土・角礫・炭化物混入。
- 2 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性・縮り弱。
- 3 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性・縮り中。小角礫混入。
- 4 10YR4/2 灰黄褐色 粘性中、縮り弱。炭化物・小角礫混入。
- 5 10YR3/2 黒褐色 粘性中、縮り弱。



RD205A-A'

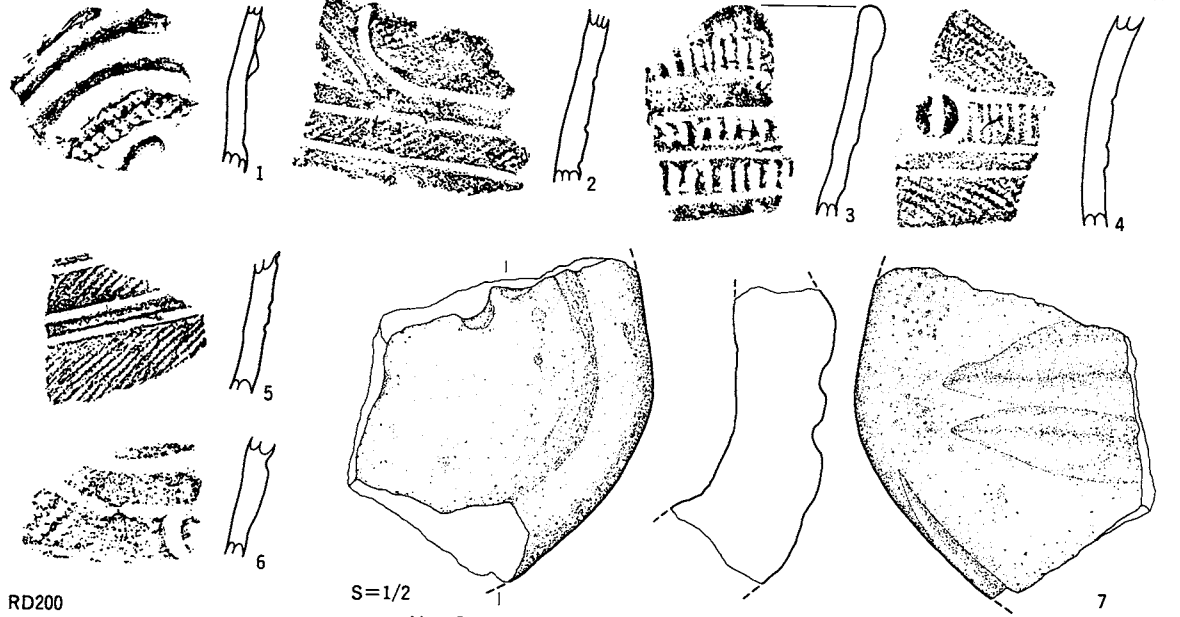
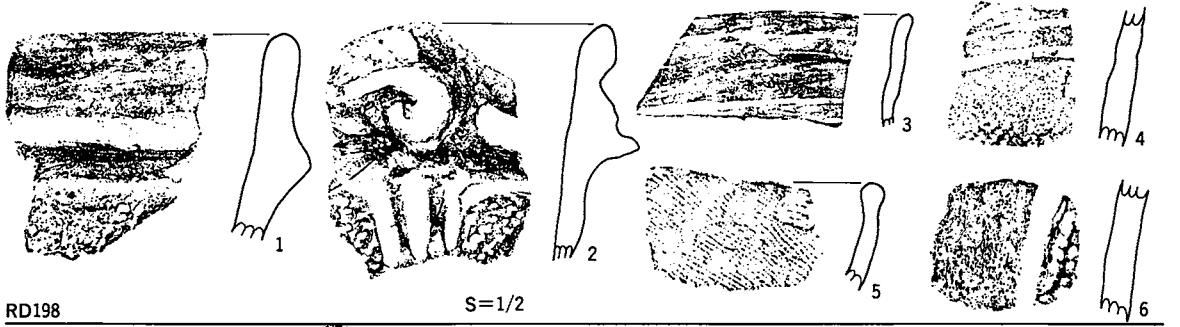
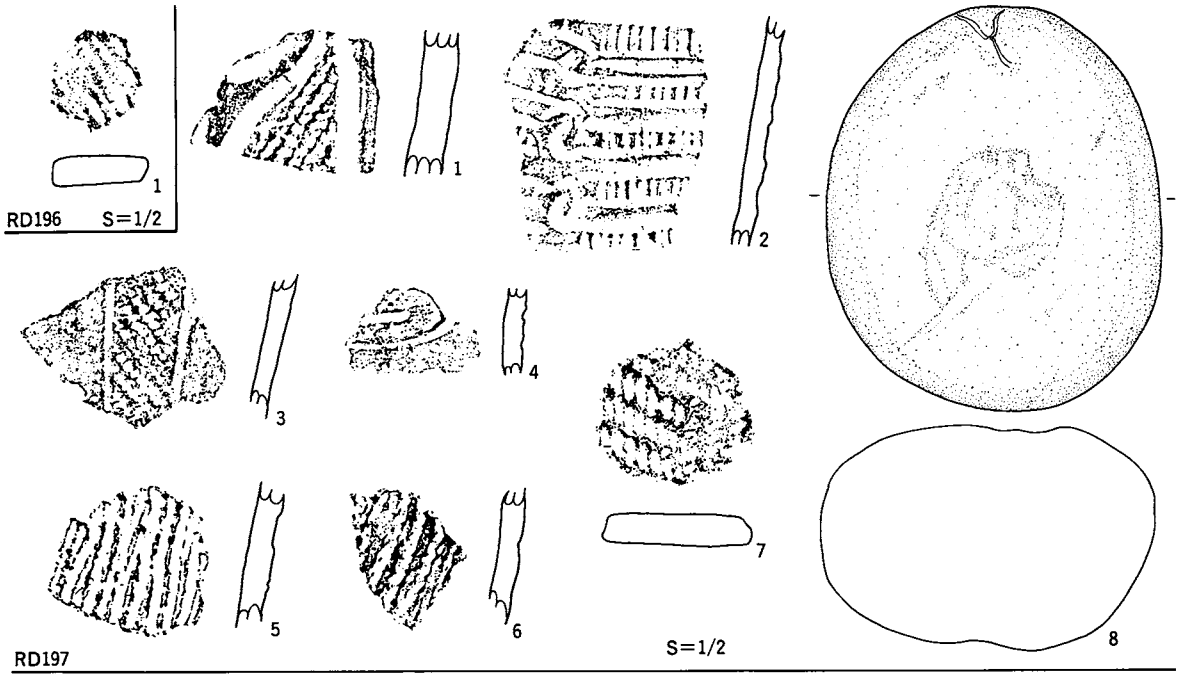
- 1 7.5YR2/3 黒色 粘性・縮り中。
- 2 7.5YR3/1 黒褐色 粘性・縮り中。角礫・炭化物・褐色土混入。
- 3 5YR2/1 黒褐色 粘性・縮り中。角礫・炭化物混入。



RD206A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性・縮り無し。小角礫混入。

第85図 RD201, 203~207土坑



第86图 RD196~198, 200土坑

RD 207 土坑（図版：85,87 写真図版：27,146）

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。2基の土坑の重複のようであるが、埋土は連続する。東側は電柱のアンカー埋設による攪乱を受けている。楕円形状を呈する。規模は、長1m・深さ25cmほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と剝片1点が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 208 土坑（図版：88,89 写真図版：27,146）

II層下位からIV層にかけて他の遺構と共に検出された。この周辺はIII層が欠如する。多数の土坑が隣接し、重複もあり複雑な景観を呈する。RD 315 土坑の上位に作られているようであるが、埋土は連続する。礫層まで掘り込んで楕円形に作られたようで、壁や底部には多くの礫が露出し、凹凸がある。規模は、長径1.2m・深さ50cm程である。埋土はおもに多量の砂礫と炭化物・焼土粒の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、床面から凹石1点と石皿1点、埋土から後期前葉の土器片と・棒状土製品1点・円盤状土製品1点・剝片1点が得られている。凹石は、1面に敲打による浅い窪みが2ヶ所形成されている。石皿は破片で、脚が作り出されている。土器の中には埋土上位出土の晩期らしい破片1点も混じる。棒状土製品は土偶の腕の可能性もある。円盤状土製品は粗製土器の再加工品である。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 209 土坑（図版：88 写真図版：27,146）

II層下位からIV層にかけて他の遺構と共に検出された。この付近はIII層が欠如する。多数の土坑が隣接し、重複もあり複雑な景観を呈する。RD 208 土坑の下位に作られているようで、南北もほかの土坑と重複している。礫層まで掘り込んで、楕円形に作られたようで、壁や底部には多くの礫が露出し、凹凸がある。規模は、長径1.3m・深さ50cm程である。埋土は、おもに多量の砂礫と炭化物・焼土粒の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 210 土坑（図版：88,89 写真図版：27,146）

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。3基の土坑の重複で、当遺構を切ってRD 211 土坑とRD 212 土坑が作られている。検出面の南東には礫層が露出している。ほぼ円形を呈する。規模は、直径1.4m・深さ40cmほどである。埋土は、おもに炭化物や褐色土ブロックの混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期の土器片と剝片1点が得られている。後期の土器片は、粗製土器だけであるが、この遺構の時期も、後期の可能性が高い。

RD 211 土坑 (図版：88 写真図版：27)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。3基の土坑の重複で、RD 212 土坑と共に RD 210 土坑を切って作られている。検出面の南東には礫層が露出している。楕円形を呈する。規模は、長径 70 cm・深さ 70 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や褐色土ブロックの混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

RD 212 土坑 (図版：88,89 写真図版：27,146)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。3基の土坑の重複で、RD 211 土坑と共に RD 210 土坑を切って作られている。検出面の南東には礫層が露出している。楕円形を呈する。規模は、長径 60 cm・深さ 1 m ほどである。埋土は、おもに炭化物や褐色土ブロックの混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から中期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 213 土坑 (図版：88,90 写真図版：28,146)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。周囲には浅い柱穴状土坑があるが、当遺構に伴うかどうか不明である。円形状を呈し、底部はほぼ平坦である。規模は、直径 1.7 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期中葉の土器片と土製品 1 点・石筥 1 点と小玉 2 点・剝片 2 点が出土している。土製品は、土偶または動物の足付近の破片で、指が 3 本造られ、沈線文が施文されている。鳥形土製品の可能性もある。石筥は、両面から側縁を調整しており、打製石斧の可能性もある。小玉は翡翠製の可能性もあり、片側から穿孔されている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

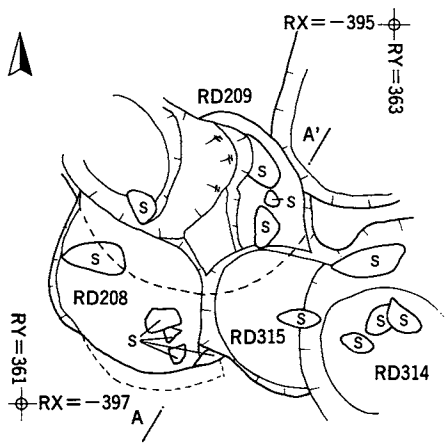
RD 214 土坑 (図版：88,90 写真図版：146,147)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。北東側は柱穴状土坑に切られ、やや不整形であるが、楕円形状を呈する。規模は、長径 1.5 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、炭化物や砂礫を混入する暗褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

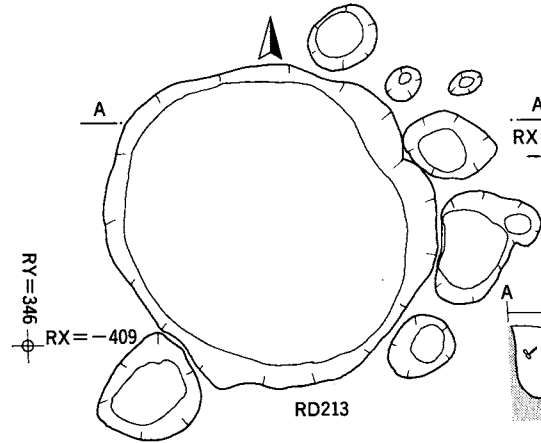
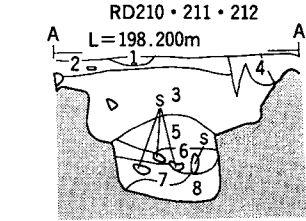
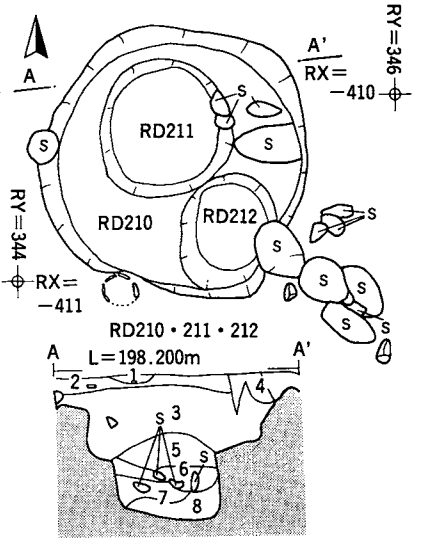
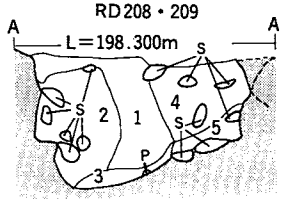
出土遺物は、埋土から縄文時代の中期中葉から後期初頭の土器片と削搔器 1 点・凹石 5 点・磨石 1 点・剝片 1 点 that 得られている。凹石は、それぞれ二面に敲打による浅い窪みが形成されている。磨石は、平坦な二面に磨面が形成されている。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 215 土坑 (図版：88,93 写真図版：28,147)

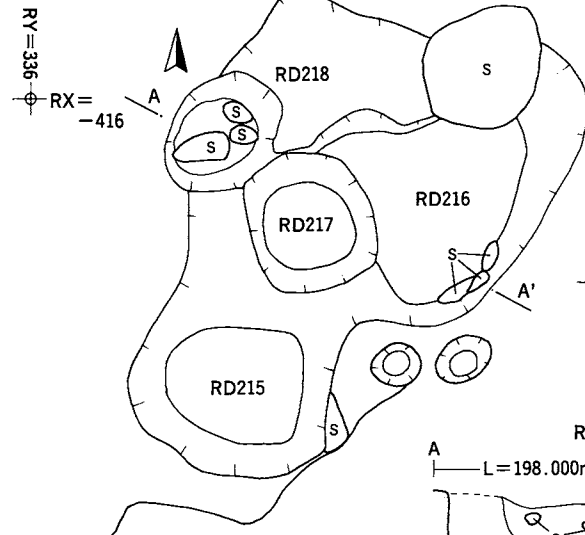
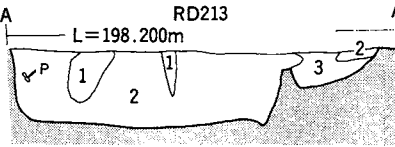
周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。北東側は柱穴状土坑や他の土坑と重複するが、楕円形を基調とする。規模は、長径 1.1 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や炭



- RD208・209A-A'
- 1 10YR2/2 黒褐色粘性・締り中。炭化物混入。
 - 2 10YR4/4 褐色粘性無し、締り弱。炭化物・小角礫混入。
 - 3 10YR3/3 暗褐色粘性・締り中。炭化物・土器片混入。
 - 4 10YR4/2 灰黄褐色粘性弱、締り中。炭化物混入。
 - 5 10YR3/4 暗褐色粘性弱、締り中。炭化物・小角礫混入。



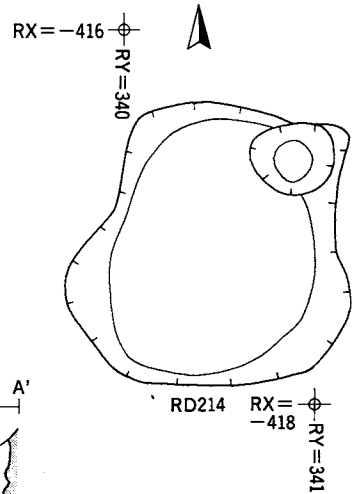
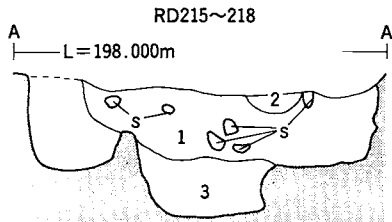
- RD210・211・212A-A'
- 1 7.5YR4/3 褐色粘性・締り中。赤褐色土・小角礫混入。
 - 2 7.5YR4/4 褐色粘性・締り中。明赤褐色土・土器片混入。
 - 3 10YR3/4 暗褐色粘性・締り中。褐色土・炭化物・小角礫混入。
 - 4 7.5YR3/4 暗褐色粘性・締り中。炭化物・小角礫混入。
 - 5 10YR3/3 暗褐色粘性・締り中。炭化物・褐色土混入。
 - 6 10YR4/6 褐色粘性・締り中。暗褐色土・小角礫混入。
 - 7 7.5YR4/6 褐色粘性・締り中。明赤褐色土・炭化物・小角礫混入。
 - 8 7.5YR5/6 明褐色粘性・締り中。極暗褐色土混入。



- RD213A-A'
- 1 10YR3/3 暗褐色粘性弱、締り無し。金雲母混入。
 - 2 10YR4/6 褐色粘性無し、締り中。炭化物・焼土粒混入。
 - 3 7.5YR3/2 黒褐色粘性弱、締り中。炭化物・焼土粒混入。

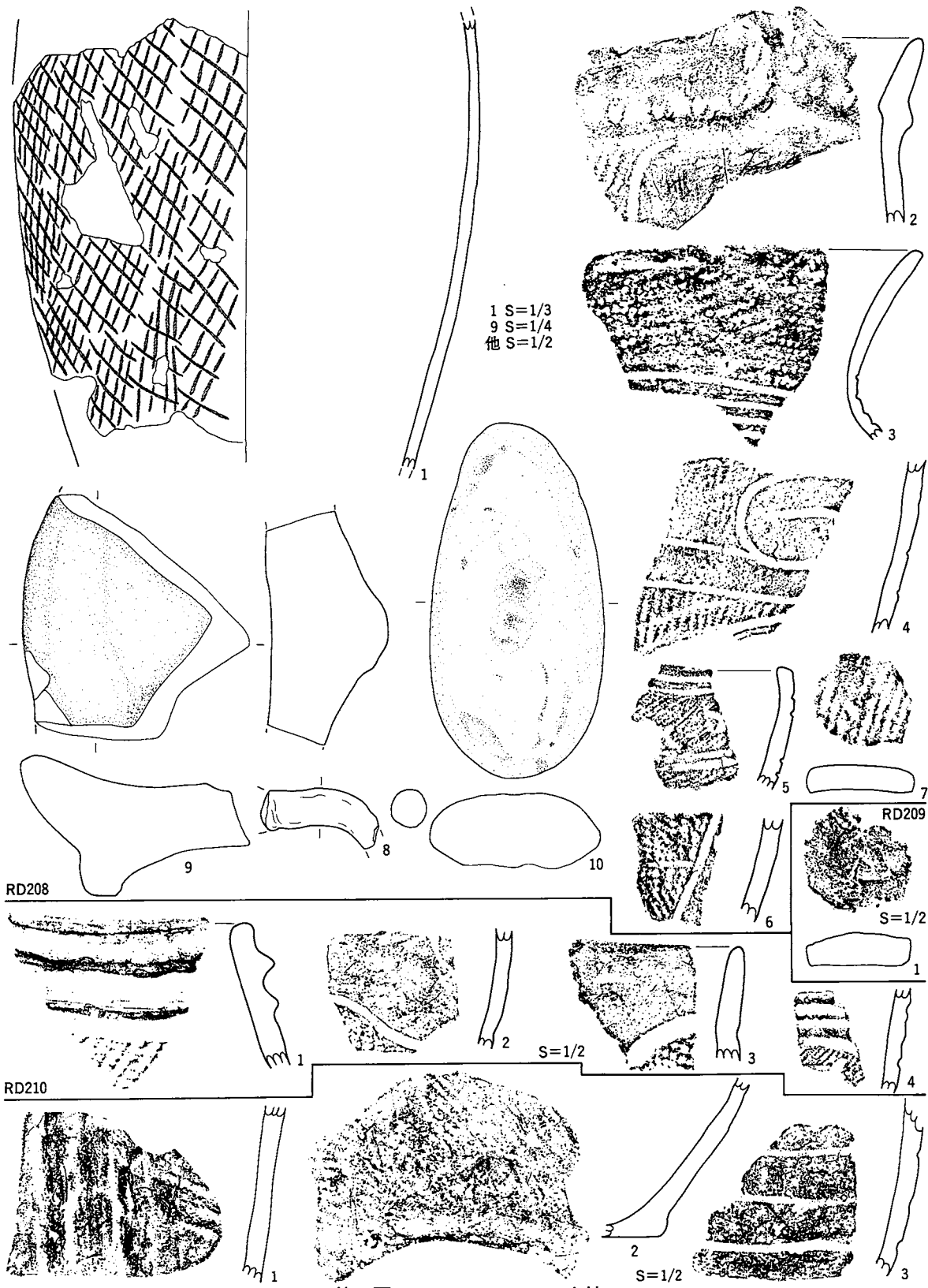
RD215~218A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色粘性・締り無し。炭化物・焼土粒・小角礫混入。
- 2 10YR5/6 黄褐色粘性中・締り無し。炭化物・焼土粒混入。
- 3 10YR3/2 黒褐色粘性・締り無し。炭化物・焼土粒・黄褐色土混入。

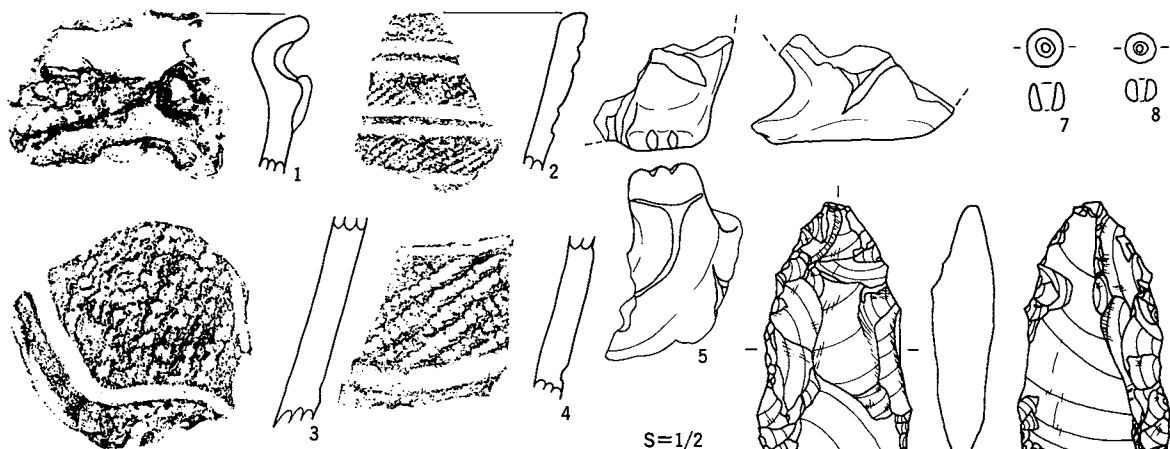


RD214 RX = -418 RY = 341

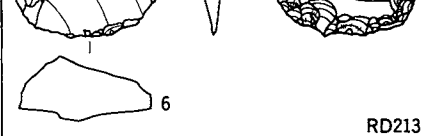
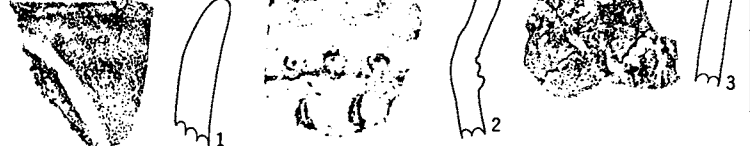
第88図 RD208~218, 315土坑



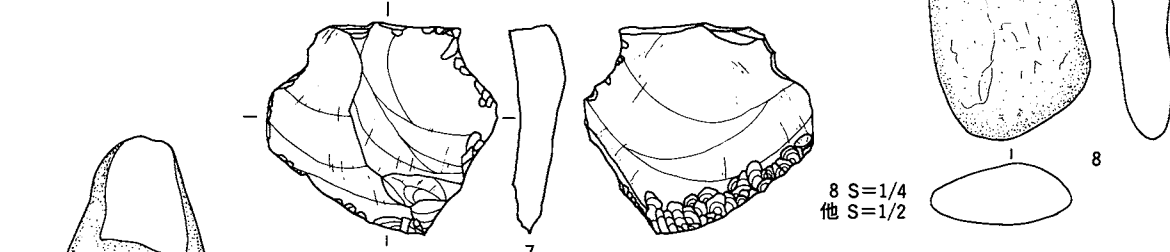
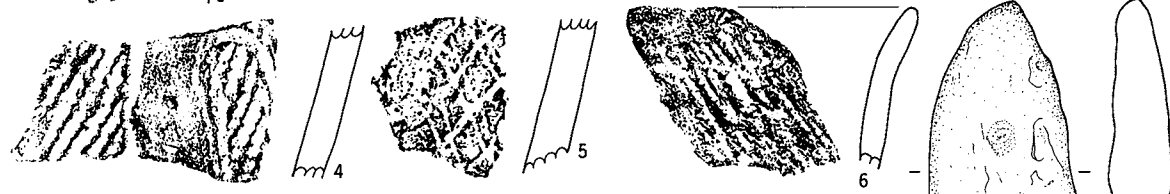
第89图 RD208~210, 212土坑



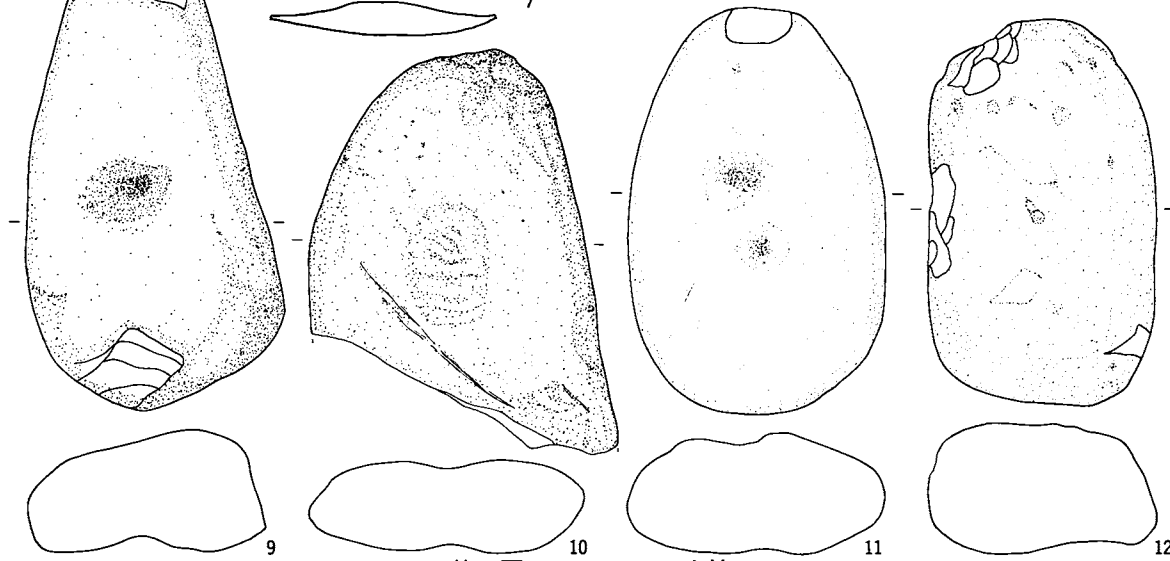
RD214



RD213



8 S=1/4
他 S=1/2



第90图 RD213 · 214土坑

化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 216 土坑 (図版：88,93 写真図版：28,147)

RD 215 土坑の東に位置し、II層下位から検出された。西側に重複する RD 217 土坑より新しい。不整な円形を呈する。規模は、長径 1.5 m・深さ 45 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉から末葉の土器片と円盤状土製品・剝片 1 点が得られている。円盤状土製品は、粗製土器の破片の再加工品である。この遺構の時期は、後期末葉と思われる。

RD 217 土坑 (図版：88,93 写真図版：28,147)

RD 215 土坑の東に位置し、II層下位から検出された。東側に重複する RD 216 土坑より古い。楕円形状を呈する。規模は、長径 70 cm・深さ 90 cm ほどである。埋土は、炭化物と褐色土ブロックを含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末から後期初頭の土器片が得られている。この遺構の時期は後期初頭と思われる。

RD 218 土坑 (図版：88,93 写真図版：28,147)

RD 217 土坑の西に隣接し、II層下位から検出された。礫層を掘り込んで作られ、底部に礫が露出する。楕円形状を呈する。規模は、長径 70 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土は、炭化物と砂礫の混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、底部付近から石棒 1 点、埋土から縄文時代中期末から後期初頭の土器片と剝片 1 点が得られている。石棒は、直径 7 cm ほどの円柱状の破片である。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 219 土坑 (図版：91,93 写真図版：28,147)

RD 215 土坑の南東に位置し、II層下位から検出された。礫層を掘り込んで作られ、底部付近の一部は膨らんでオーバーハングする。やや不整形だが、楕円形状を呈する。規模は、長径 1.6 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、炭化物と焼土粒・褐色土ブロックを含む黒褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文晩期の壺 1 点と中期中葉から晩期前葉の土器片・剝片 1 点が得られている。晩期の壺は口縁部が欠損している。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 220 土坑 (図版：91,93 写真図版：28,147,148)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、複雑な形状を呈

するが、円形を基調とする。底部中央付近には副穴とみられる小土坑がある。底部付近が一部膨らみ、壁がオーバーハングするところもある。規模は、直径1.2 m・深さ55 cm、副穴は径20 cm・深さ10 cmほどである。埋土は、おもに砂礫と炭化物の混じる暗褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期中葉の土器片と削搔器1点・剝片3点が得られている。多量の土器片の中には、晩期の土器片も1点混じるが、この遺構の時期は、後期後葉と思われる。

RD 221 土坑 (図版：91,94 写真図版：148)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とするようである。東側はRD 220土坑に切られている。規模は、長径1.5 m・深さ20 cmほどである。埋土は、おもに砂礫と炭化物の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期中葉から晩期前葉の土器片と円盤状土製品1点が得られている。晩期の破片には、赤色顔料の付着したものもある。円盤状土製品は、中期末葉の土器片を再加工したものである。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 222 土坑 (図版：91,94 写真図版：148)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。礫層を掘り込んで楕円形状に作られ、壁や底部に礫が露出している。規模は、長径80 cm・深さ60 cmほどである。埋土は、砂礫の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期前葉の土器片と剝片2点が得られている。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 223 土坑 (図版：91,94 写真図版：148)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。攪乱を受けて串団子状を呈するが、楕円形を基調とした土坑である。規模は、長径1 m・深さ30 cmほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期と思われる粗製土器片が得られている。この遺構の時期も後期の可能性が考えられる。

RD 224 土坑 (図版：91,94 写真図版：28,148)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。礫層を掘り込んで楕円形に作られ、底部は西に傾斜している。規模は、長径1 m・深さ50 cmほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期初頭の土器片と剝片3点が得られている。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 225 土坑 (図版：91,94 写真図版：29,148)

RD 224 土坑の北東に隣接し、II層下位から検出された。礫層を掘り込んで楕円形に作られ、底部はほぼ平坦である。規模は、長径 80 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製土器片が得られている。この遺構の時期も中期と思われる。

RD 226 土坑 (図版：91,94 写真図版：29,148)

RD 224 土坑の北東に隣接し、II層下位から検出された。礫層を掘り込んで楕円形に作られ、底部には礫が露出し、やや凹凸がある。規模は、長径 2 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期前葉の深鉢 1 点と無文のミニチュア土器 1 点・晩期の無文壺 1 点・中期中葉から晩期前葉の土器片が得られている。晩期の無文壺には赤色顔料が付着している。粗製土器にも後・晩期の破片が多い。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 227 土坑 (図版：92,95 写真図版：148)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。不整な楕円形状を呈する。規模は、長径 1 m・深さ 60 cm ほどである。埋土には多くの礫や土器片を含むが、おもに暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後・晩期の粗製土器片が 1 点得られている。この遺構の時期も、後・晩期と思われる。

RD 228 土坑 (図版：92,95 写真図版：29,148)

RD 227 土坑の北に位置し、II層下位から検出された。壁に礫が露出し、不整な楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ 40 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期初頭の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

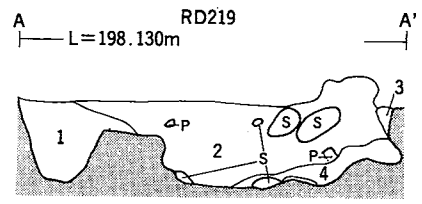
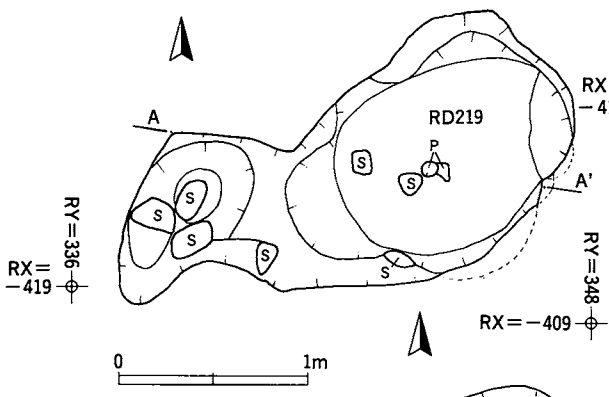
RD 229 土坑 (図版：92,95 写真図版：148)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。北側は柱穴状土坑に切られ、また壁には礫が露出する。楕円形を基調とする。規模は、長径 1.2 m・深さ 15 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

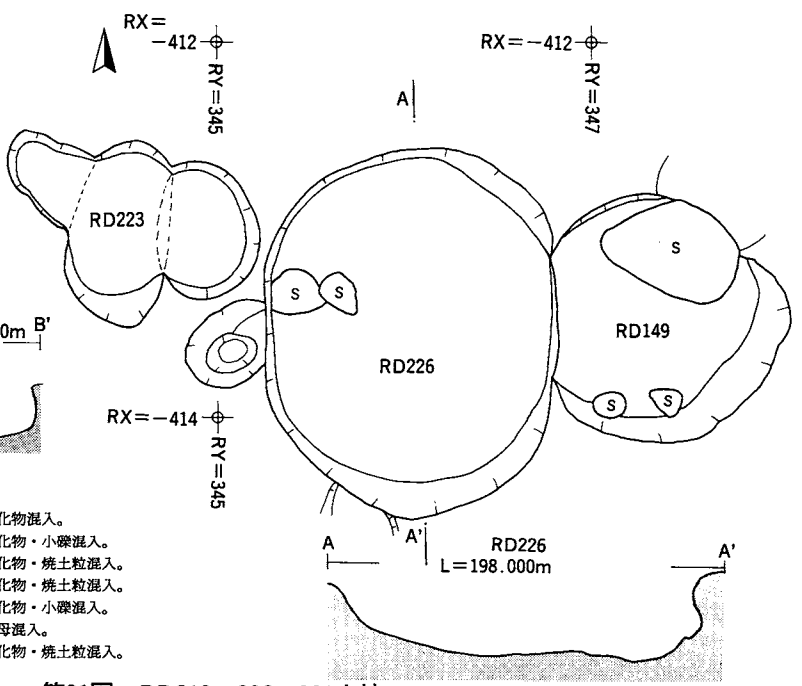
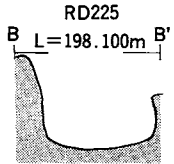
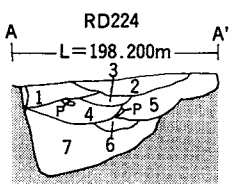
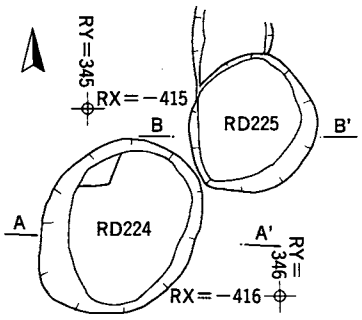
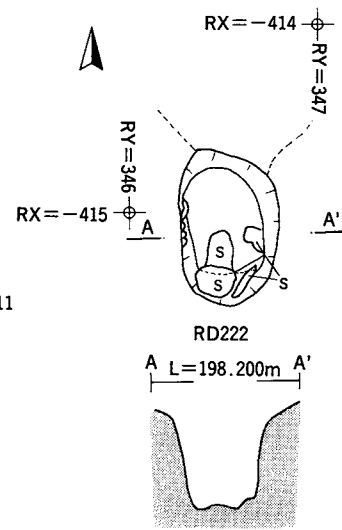
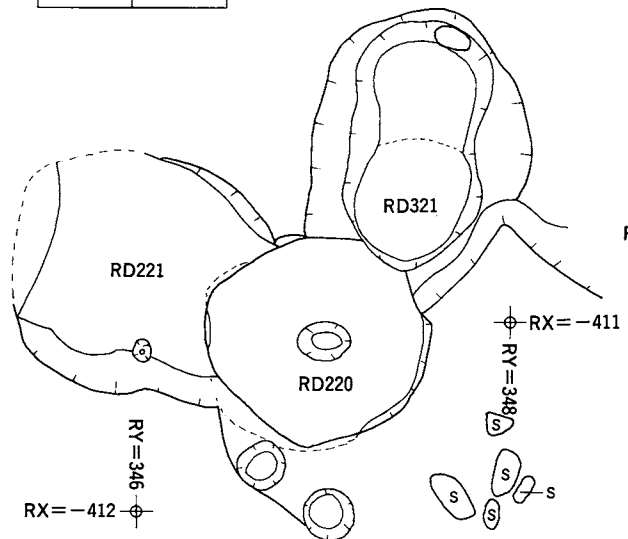
出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 230 土坑 (図版：92,95 写真図版：29,148)

III層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。東側は柱穴状土坑に切ら

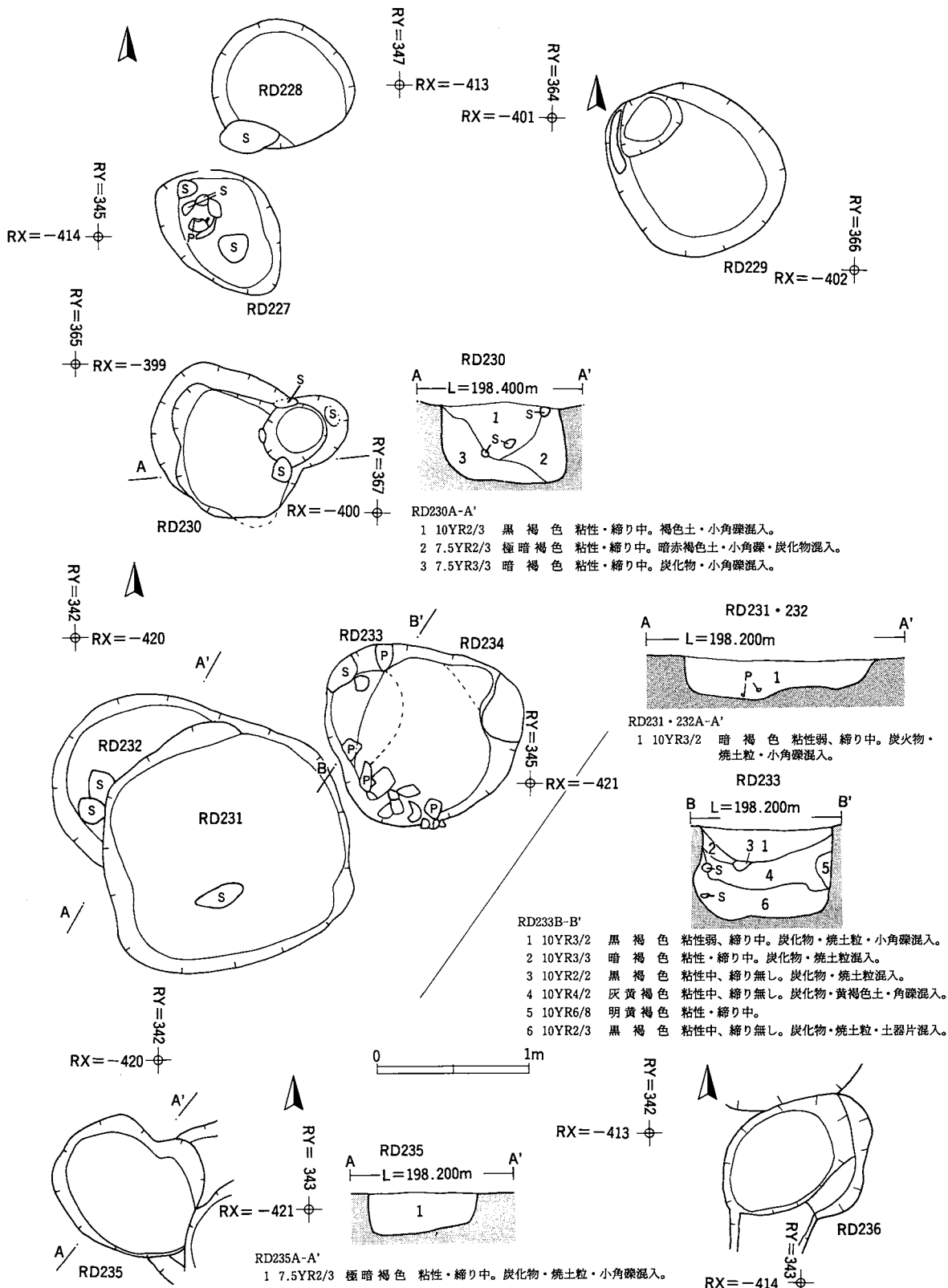


- RD219A-A'
- 1 10YR3/2 黑褐色 粘性無し、締り中。炭化物・焼土粒。黄褐色土混入。
 - 2 10YR3/3 暗褐色 粘性・締り無し。炭化物・小角礫混入。
 - 3 10YR5/8 黄褐色 粘性・締り無し。砂粒・金雲母混入。
 - 4 10YR1.7/1 黒色 粘性・締り無し。炭化物・焼土粒混入。

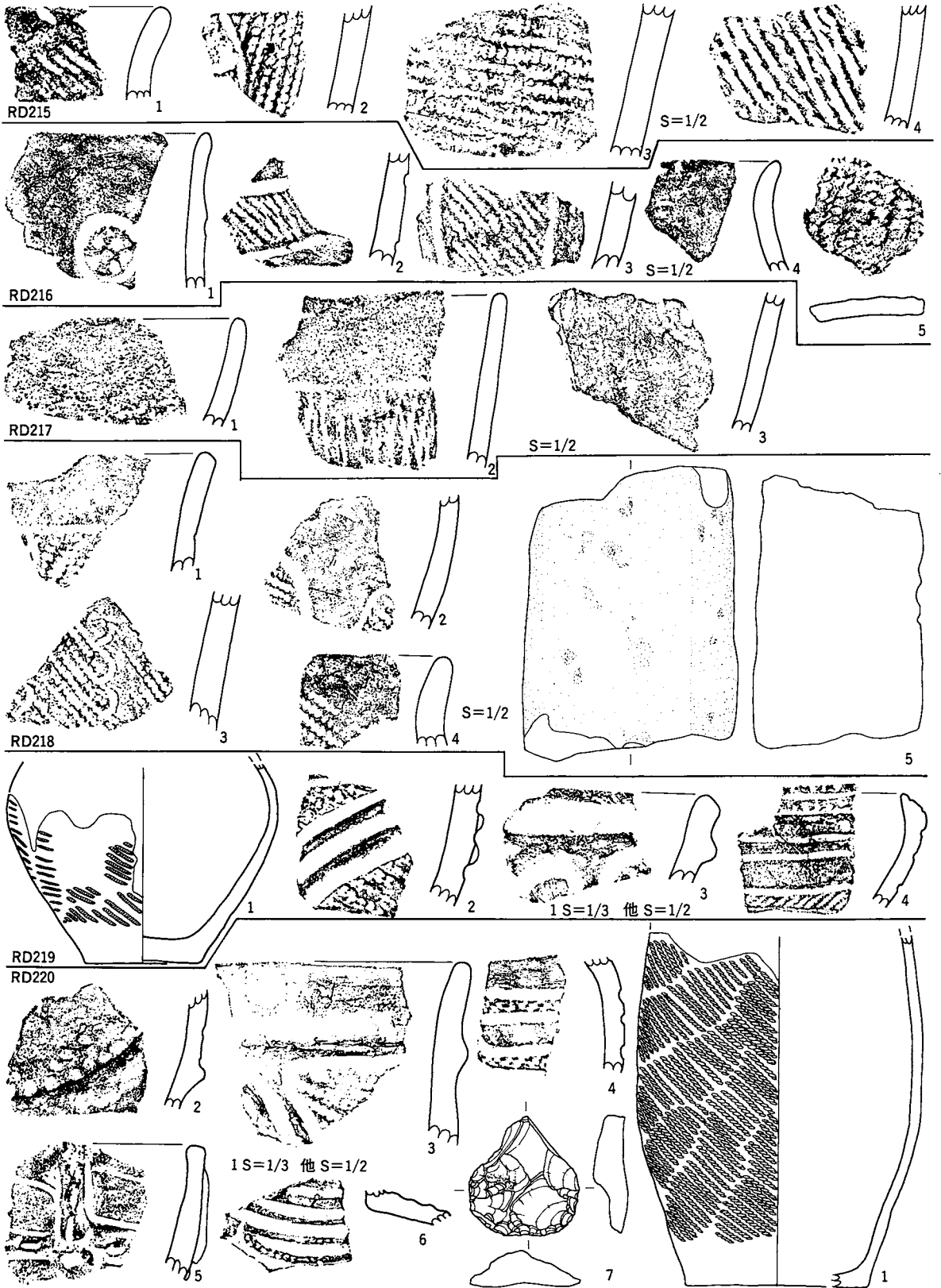


- RD224A-A'
- 1 7.5YR3/2 黑褐色 粘性無し、締り中。炭化物混入。
 - 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、締り中。炭化物・小礫混入。
 - 3 7.5YR2/2 黑褐色 粘性弱、締り無し。炭化物・焼土粒混入。
 - 4 10YR2/2 黑褐色 粘性中、締り無し。炭化物・焼土粒混入。
 - 5 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り中。炭化物・小礫混入。
 - 6 10YR4/6 褐色 粘性・締り無し。金雲母混入。
 - 7 10YR3/4 暗褐色 粘性中、締り無し。炭化物・焼土粒混入。

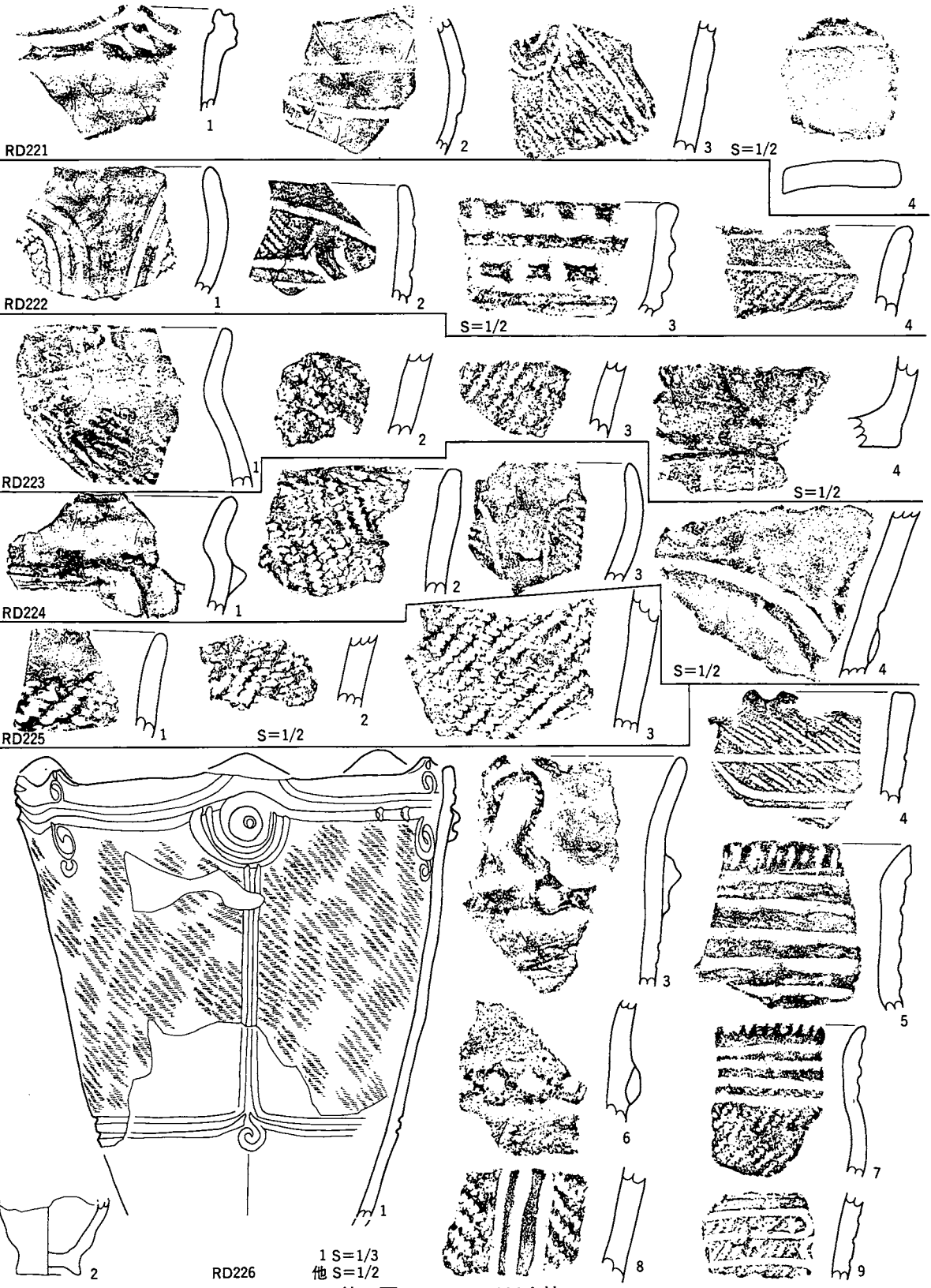
第91図 RD219~226, 321土坑



第92図 RD227~236土坑



第93图 RD215~220土坑



第94图 RD221~226土坑



第95图 RD227~233(1)土坑

れている。砂礫層を掘り込んで楕円形に作られ、壁や底部には礫が露出している。規模は、長径 1 m・深さ 50 cm 程である。埋土は礫を多く含み、炭化物や褐色土小ブロックの混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から晩期初頭の土器片と円盤状土製品 2 点が得られている。円盤状土製品は、粗製土器の再加工品で、1 点は中央に穿孔されている。この遺構の時期は後期初頭と思われる。

RD 231 土坑 (図版：92,95 写真図版：29,148)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。RD 232 土坑を切って作られ、さらに南側を他の遺構に切られる。ほぼ円形状で、底部には礫が露出する。規模は、直径 1.6 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と晩期前葉から中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期中葉と思われる。

RD 232 土坑 (図版：92,95 写真図版：29,148)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。RD 231 土坑に切られるが、楕円形状を呈する。底部には礫が露出し、凹凸がある。規模は、直径 1.2 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、焼土粒や炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から後期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期も後期前葉と思われる。

RD 233 土坑 (図版：92,95,98 写真図版：29,149)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑の重複で、西側の当遺構の方が新しい。礫層を掘り込んで作られ、底部には礫が露出する。楕円形と思われ、規模は、長径 60 cm・深さ 20 cm ほどである。埋土は、焼土粒や炭化物を含む黒色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後・晩期の粗製土器数点と中期から晩期前葉の土器片・円盤状土製品 1 点・剝片 1 点が得られている。粗製土器の底部には木葉痕のあるものもある。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は晩期前葉と思われる。

RD 234 土坑 (図版：92 写真図版：30)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑の重複で、西側の RD 233 土坑の方が新しい。礫層を掘り込んで作られ、壁や底部には礫が露出する。楕円形を基調とし、規模は、長径 1.2 m・深さ 60 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土を含む灰黄褐色土や黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 235 土坑 (図版：92,98 写真図版：30,149)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。東側は他の土坑と重複している。ほぼ楕円形状を呈す。規模は、長径 1.1 m・深さ 35 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土粒を含む極暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期末葉と思われる。

RD 236 土坑 (図版：92,98 写真図版：30,149)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複するが、楕円形状を呈する。砂礫層を掘り込んで作られ、壁や底部に礫が露出している。底部付近は膨らみオーバーハングしている。規模は、長径 1.2 m・深さ 1.3 m ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、底面付近から石鏃 2 点、埋土から中期中葉から後期初頭の土器片が得られている。石鏃は 1 点が有茎で、もう 1 点は破損品である。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 237 土坑 (図版：96,98 写真図版：149)

周囲の多数の土坑と共にII層下位から検出されている。RD 238 土坑や RD 63 土坑・柱穴状土坑により攪乱を受けているが、ほぼ円形だったようである。規模は、直径 1.7 m・深さ 10 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期と晩期後葉の土器片が得られている。この遺構の時期は晩期後葉と思われる。

RD 238 土坑 (図版：96)

RD 237 土坑の西側を切って作られている。西側は RD 63 土坑に切られている。また柱穴状土坑の攪乱も受けている。砂礫層まで掘り込まれ、楕円形状に作られている。規模は、長径 1.6 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成されている。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 239 土坑 (図版：96)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。北側は RD 241 土坑に切られている。ほぼ楕円形状を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 240 土坑 (図版：96,98 写真図版：30,149)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複するが、ほぼ楕円形状を呈する。RD 241 土坑より上位になる。規模は、長径 1.6 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに焼土粒や炭化物・砂礫を混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期初頭の土器片・円盤状土製品・石鏃2点・削搔器1点・剝片5点が得られている。円盤状土製品は粗製土器破片の再加工品である。削搔器は刃部が細長く尖るが、石錐ではない。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 241 土坑 (図版：96)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複するが、ほぼ楕円形状を呈する。RD 239 土坑より新しく、RD 240 土坑より古い。規模は、長径1.1m・深さ60cmほどである。埋土は、おもに焼土粒や炭化物・砂礫を混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から剝片1点が出土している。この遺構の時期は不明である。

RD 242 土坑 (図版：96,99 写真図版：30,149)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複するが、ほぼ楕円形状を呈する。RD 243 土坑より新しい。規模は、長径1.7m・深さ40cmほどである。埋土は、おもに焼土粒や炭化物・褐色土ブロックを含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と後期初頭の土器片と剝片2点が得られている。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 243 土坑 (図版：96 写真図版：30)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複するが、ほぼ楕円形を呈する。RD 242 土坑に切られている。規模は、長径1.3m・深さ20cmほどである。埋土は、おもに焼土粒や炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 244 土坑 (図版：96,99 写真図版：30,149)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。RD 245 土坑に切られている。小判形を呈する。規模は、長径1.2m・深さ40cmほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から後期初頭から晚期中葉の土器片と円盤状土製品・剝片2点が得られている。円盤状土製品は、粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、晚期中葉と思われる。

RD 245 土坑 (図版：96)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。西側に位置する RD 244 土坑を切っている。小判形を呈する。規模は、長径1.2m・深さ60cmほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 246 土坑 (図版：96,99 写真図版：149)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。攪乱等で周囲を広く掘ってしまったが、

本来は小判形の土坑である。北側の RD 245 土坑と一部重複するが、新旧関係は不明である。規模は、長径 1.2 m・深さ 60 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成され、南東側底部付近にはベンガラベンガラの堆積層が見られた。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の土器片が得られている。この遺構の時期は中期と思われる。

RD 247 土坑 (図版：96,99 写真図版：31,149)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。攪乱や礫層を掘り込んで作られた重複する 3 基の土坑の一つである。西側の RD 247 土坑が旧く・東側に向かって RD 248 土坑・RD 249 土坑の順で新しくなる。楕円形を呈する。規模は、長径 1.5 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに黄褐色土ブロックや砂礫を含む暗褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期中葉の土器片が、検出面付近から晩期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 248 土坑 (図版：96)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。攪乱や礫層を掘り込んで作られた重複する 3 基の土坑の一つである。西側の RD 247 土坑が旧く・東側に向かって RD 248 土坑・RD 249 土坑の順で新しくなる。楕円形を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに黄褐色土ブロックや砂礫を含む暗褐色土で構成される。出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 249 土坑 (図版：96,99 写真図版：149)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。攪乱や礫層を掘り込んで作られた重複する 3 基の土坑の一つである。西側の RD 247 土坑が旧く・東側に向かって RD 248 土坑・RD 249 土坑の順で新しくなる。楕円形を呈する。規模は、長径 80 cm・深さ 60 cm ほどである。埋土は、おもに黄褐色土ブロックや砂礫を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から小玉 1 点が出土している。片側から穿孔されている。石質は、チャートとされているが、翡翠の可能性もある。この遺構の時期は不明である。

RD 250 土坑 (図版：97,99 写真図版：31,149)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。小判形を呈し、底部は平坦である。規模は、長径 1.5 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、おもに褐色土ブロックや炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、底部付近から磨石 1 点、埋土から縄文時代中期から晩期前葉の土器片と凹石 1 点₁が得られている。磨石は破損品であるが、磨面が 2 面形成されている。凹石は、2 面に敲打

による小さな窪みが形成されている。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 251 土坑 (図版：97,99 写真図版：31,149)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複する。楕円形状を呈する。規模は、長径1.4m・深さ15cmほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含むにぶい黄褐色土で構成される。また、埋土から骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と剝片1点が出土している。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 252 土坑 (図版：97,99 写真図版：31,150)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複する。楕円形状を呈する。規模は、長径1m・深さ25cmほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 253 土坑 (図版：97,101 写真図版：150)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。東側は攪乱等により存在しないが、円形を基調とするようである。規模は、直径1.1m・深さ20cmほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から後期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 254 土坑 (図版：97,101 写真図版：31,150)

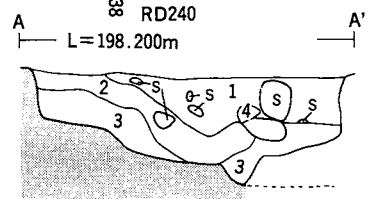
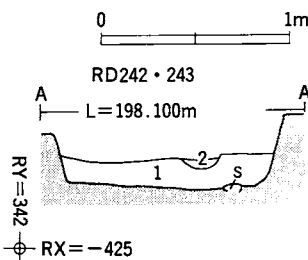
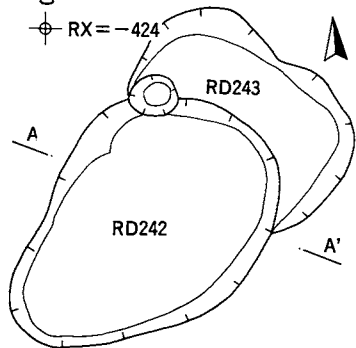
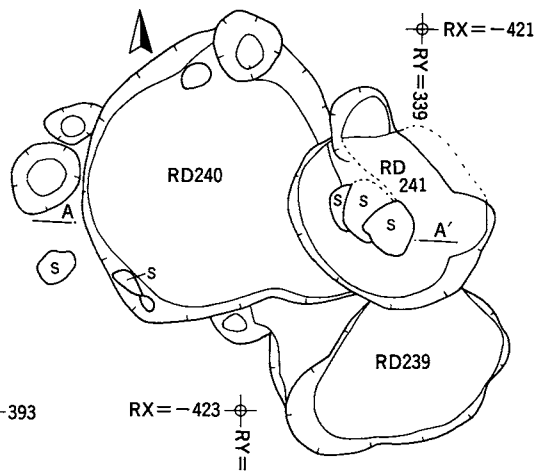
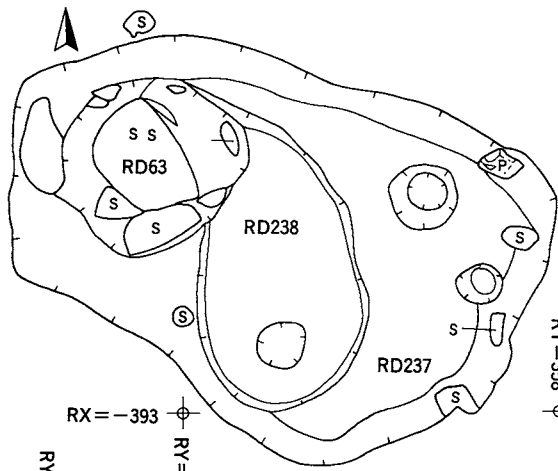
周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。一部に攪乱や柱穴状土坑の重複がある。楕円形状を呈している。規模は、長径1.7m・深さ20cmほどである。埋土は、炭化物や褐色土ブロックを含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、底部付近から石皿1点・埋土から縄文時代中期の粗製深鉢1点・中期中葉から後期末葉の土器片・削搔器1点が得られている。粗製土器は、口縁部が欠損しており、底部にはアンペラ痕がある。石皿は破片である。この遺構の時期は、後期末葉の可能性が高い。

RD 255 土坑 (図版：97,101 写真図版：155)

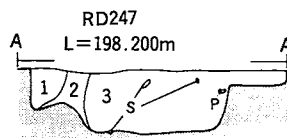
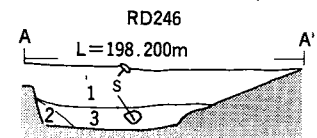
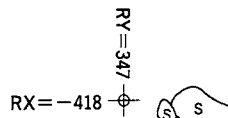
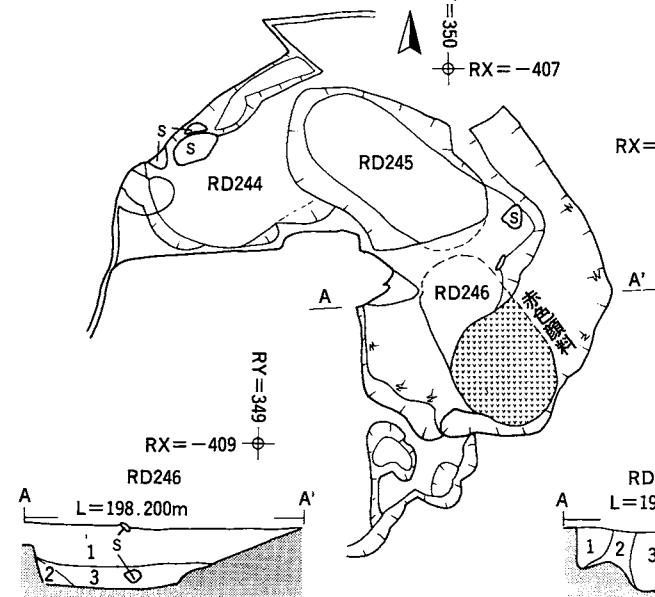
周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。周囲には礫が露出し、柱穴状土坑の重複がある為、やや複雑な形状を呈するが、楕円形状を呈する。規模は、長径1.5m・深さ20cmほどである。埋土は炭化物や焼土粒を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期初頭の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。



- RD242・234A-A'
- 10YR2/2 黒褐色粘性・縮り中。褐色土・焼土粒・炭化物混入。
 - 10YR5/8 黄褐色粘性・縮り中。褐色土・炭化物混入。

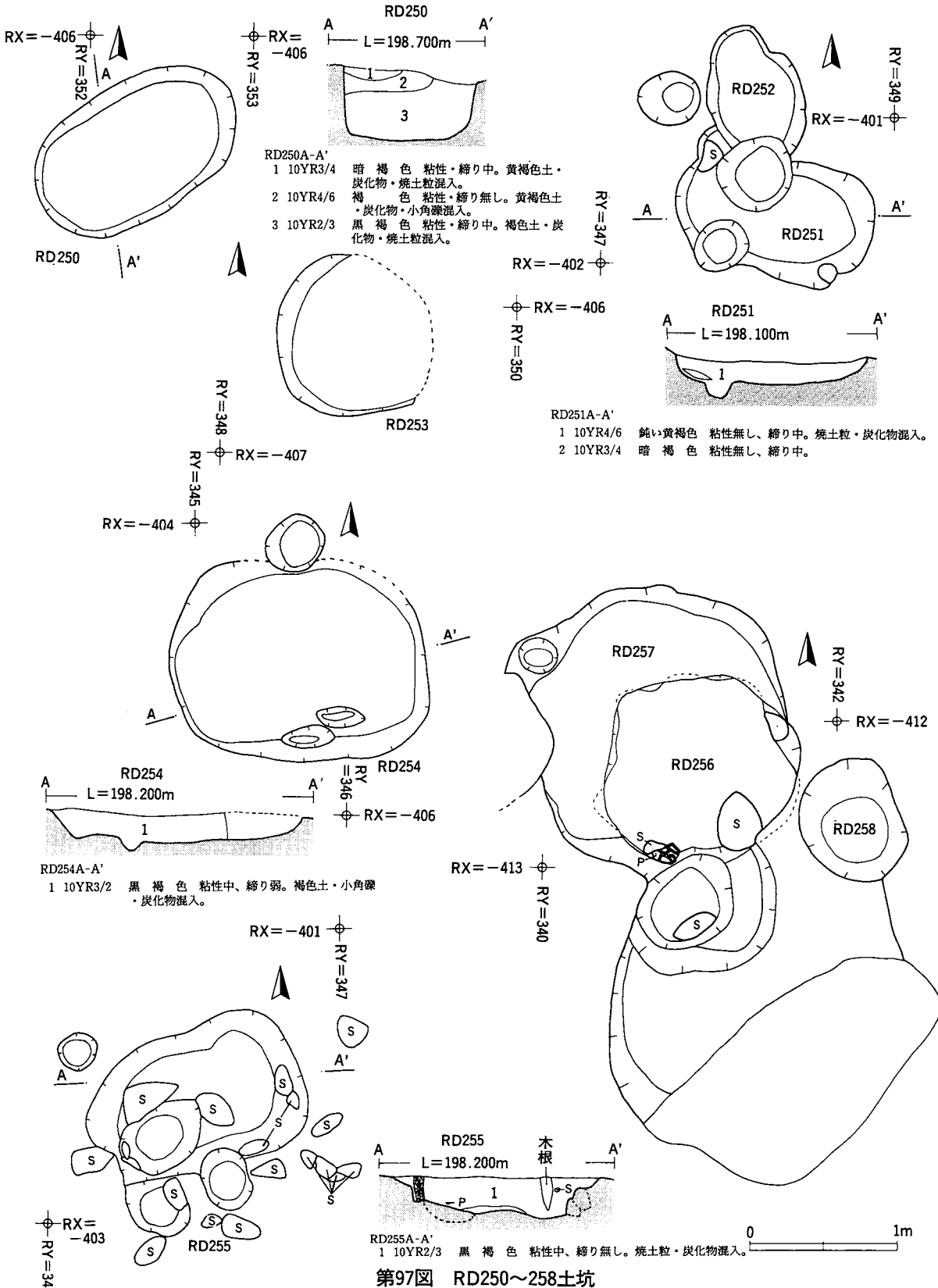
- RD240A-A'
- 7.5YR2/3 極暗褐色粘性・縮り中。角礫・焼土粒・土器片混入。
 - 7.5YR3/4 暗褐色粘性・縮り中。角礫・炭化物混入。
 - 7.5YR3/3 暗褐色粘性・縮り中。小角礫混入。
 - 7.5YR3/2 黒褐色粘性・縮り中。砂粒混入。



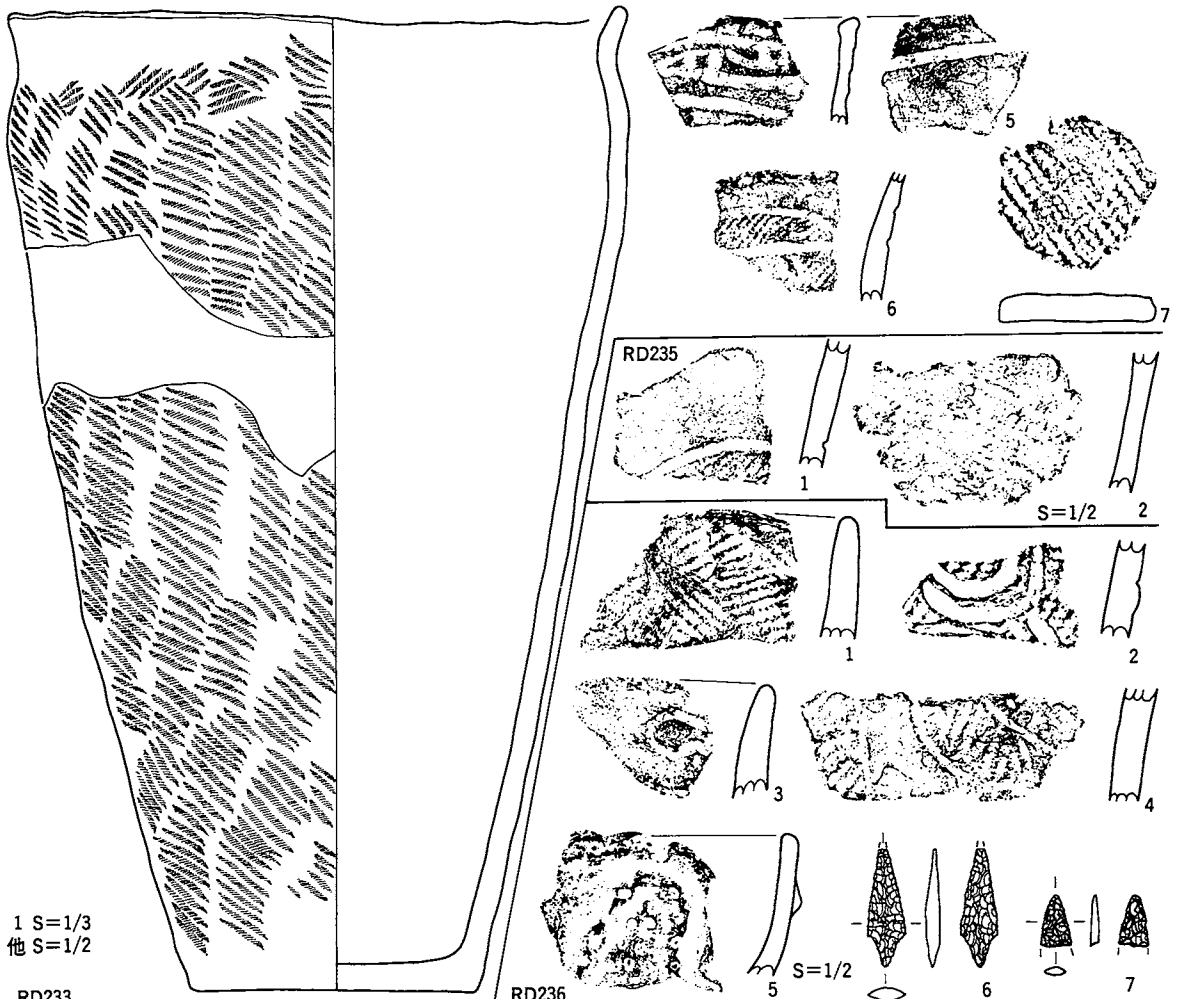
- RD246A-A'
- 10YR3/4 暗褐色粘性・縮り中。赤褐色土・炭化物・小角礫混入。
 - 10YR5/6 黄褐色粘性無し・縮り中。金雲母混入。
 - 10YR4/8 褐色粘性・縮り中。赤褐色土・小角礫混入。

- RD247A-A'
- 7.5YR3/4 暗褐色粘性・縮り中。赤褐色土・炭化物混入。
 - 10YR5/8 黄褐色粘性無し・縮り中。金雲母混入。
 - 10YR3/4 暗褐色粘性・縮り中。黄褐色土・小角礫・土器片混入。

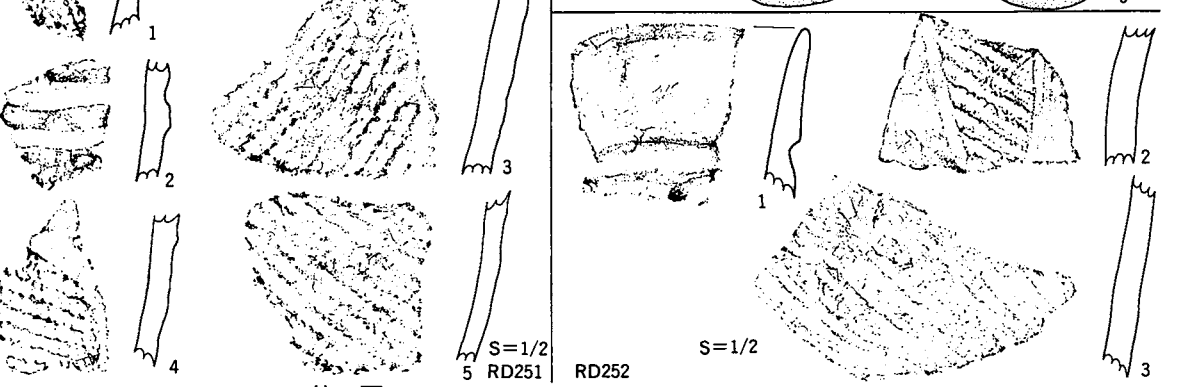
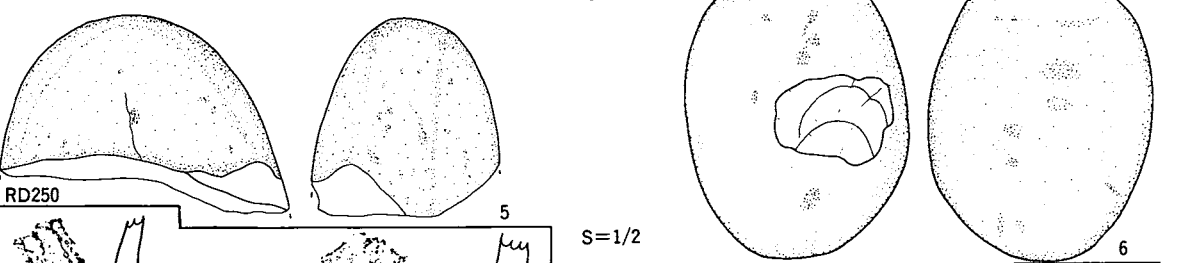
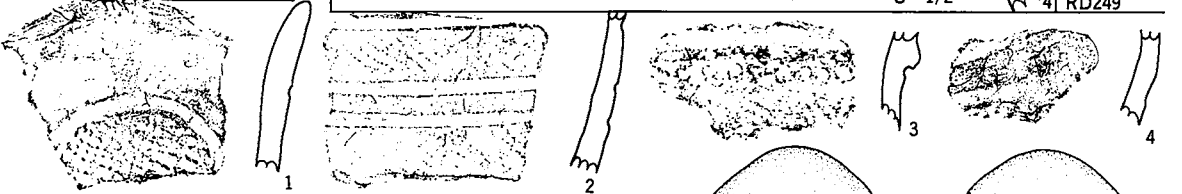
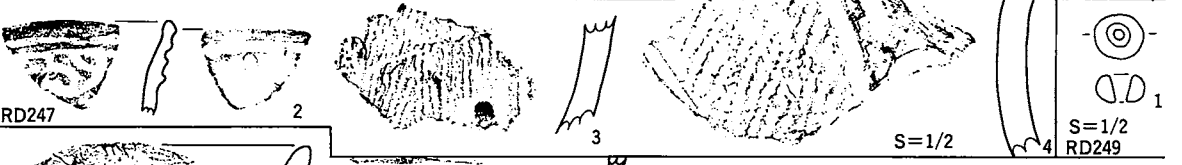
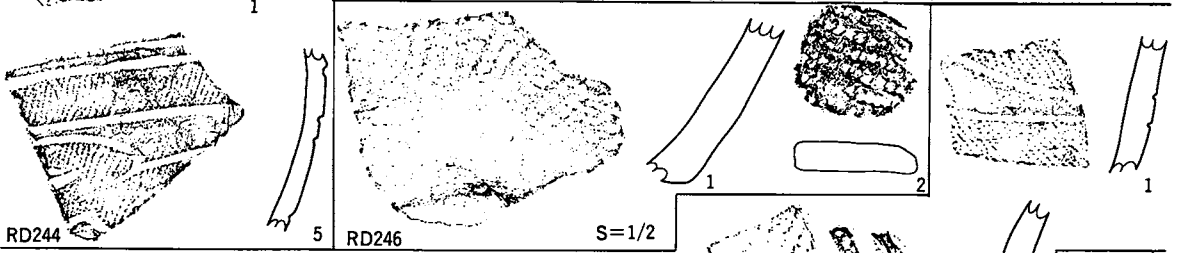
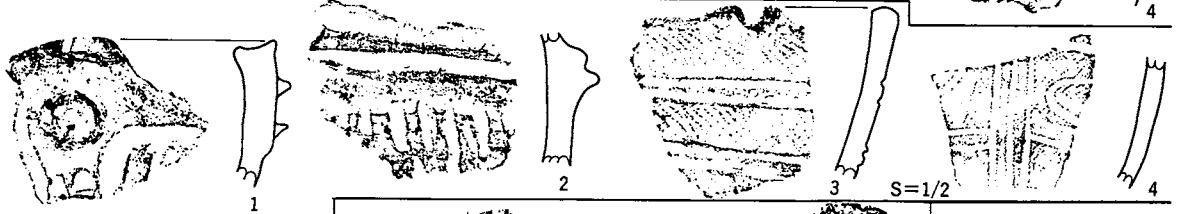
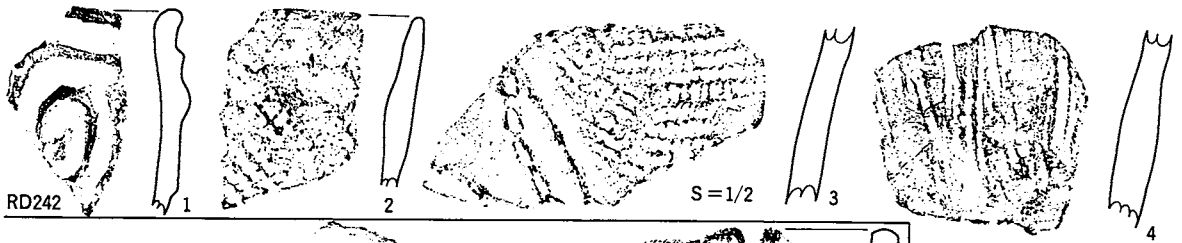
第96図 RD237~249土坑



第97図 RD250~258土坑



第98图 RD233(2), 235~237, 240土坑



第99图 RD242, 244, 246·247, 249~252土坑

RD 256 土坑 (図版：97,101 写真図版：31,150)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑や柱穴状土坑と重複する。円形を基調とし、底部付近は膨らんでオーバーハングする部分もある。規模は、直径1.3m・深さ40cmほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、底部付近から石皿破片1点、埋土から縄文時代後期初頭の土器片が得られている。石皿は、縁は低いが脚が作り出されている。この遺構の時期は後期初頭と思われる。

RD 257 土坑 (図版：97,102 写真図版：31,150)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑や柱穴状土坑と重複し、不整な円形を呈する。RD 256 土坑に切られている。規模は、直径2m・深さ30cmほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、底部付近から石皿破片1点、埋土から縄文時代後期初頭の土器片と磨石1点・石皿破片1点が得られている。磨石は2面に磨面が形成され、側縁に敲打痕が見られる。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 258 土坑 (図版：97,102)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。複数の土坑と重複するが、ほぼ楕円形状を呈する。規模は、長径80cm・深さ50cmほどである。埋土は、炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の粗製土器片が得られている。この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 259 土坑 (図版：100,102 写真図版：32,150)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑や柱穴状土坑に切られるが、ほぼ楕円形を呈する。規模は、長径1.1m・深さ30cmほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉と晩期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 260 土坑 (図版：100 写真図版：32)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑や柱穴状土坑に切られ、不整な楕円形を呈する。南側の壁ぎわには礫や土器片が集中する。規模は、長径1.3m・深さ30cmほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 261 土坑 (図版：100,102 写真図版：150)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑に切られているが、楕円形状を呈する。規模は、長径 1.1 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片・後期のミニチュア土器片・削搔器 1 点と剥片 1 点が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 262 土坑 (図版：100,102 写真図版：32,150)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑に切れ、不整な楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 263 土坑 (図版：100,103 写真図版：32,151)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする。規模は、長径 1.2 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期末葉と思われる。

RD 264 土坑 (図版：100,103 写真図版：32,151)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。円形を基調とし、底部付近は膨らみオーバーハングしている。検出面から埋設土器様のものが出土したが、埋土上位に落ち込んだものである。規模は、長径 1.1 m・深さ 60 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む黒褐色土で構成される。

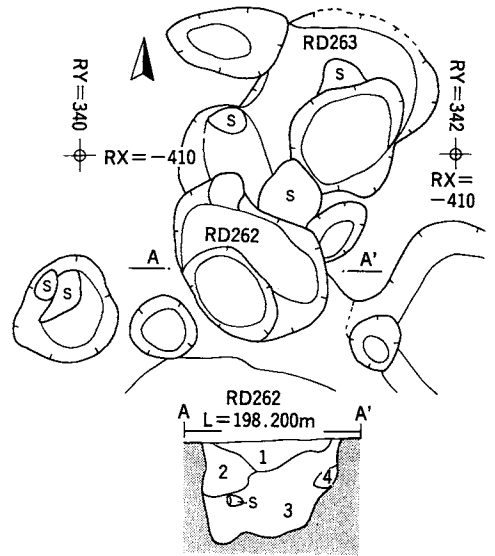
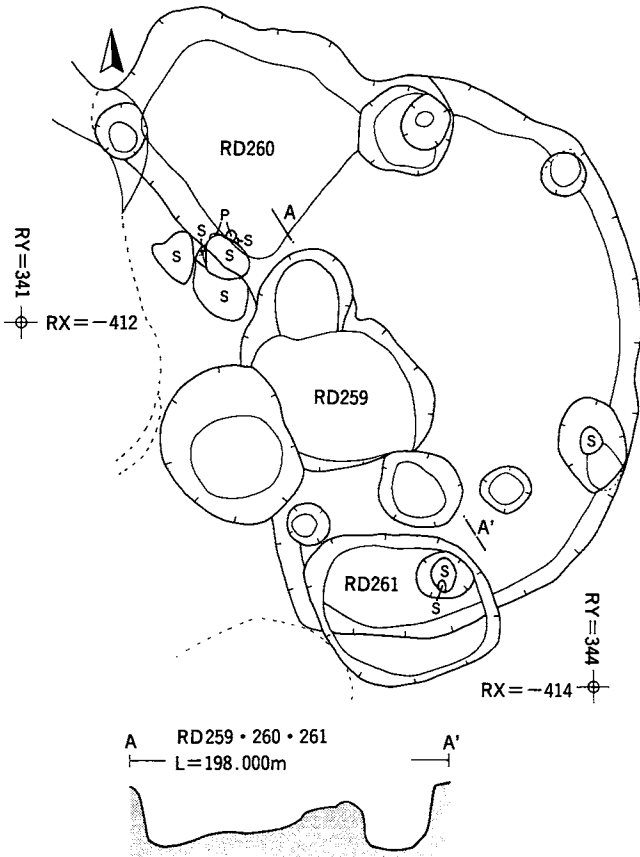
出土遺物は、埋土から縄文時代後期前葉の深鉢形土器数点と中期中葉から後期前葉の土器片が得られている。土器の底部に木葉痕の残るものもある。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 265 土坑 (図版：100,103 写真図版：151)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする。規模は、長径 80 cm・深さ 25 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

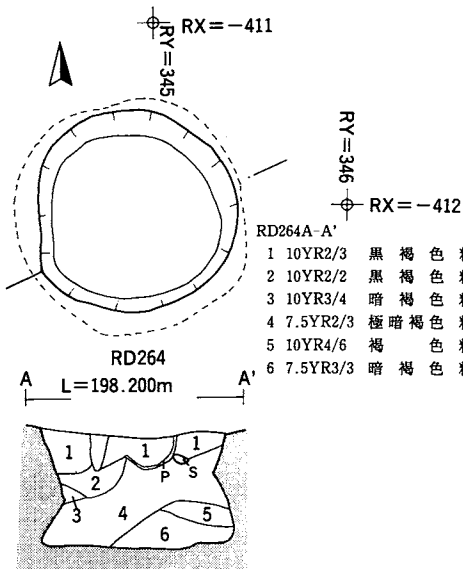
出土遺物は、埋土から縄文時代後期初頭の深鉢形土器と中期中葉から後期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 266 土坑 (図版：100)



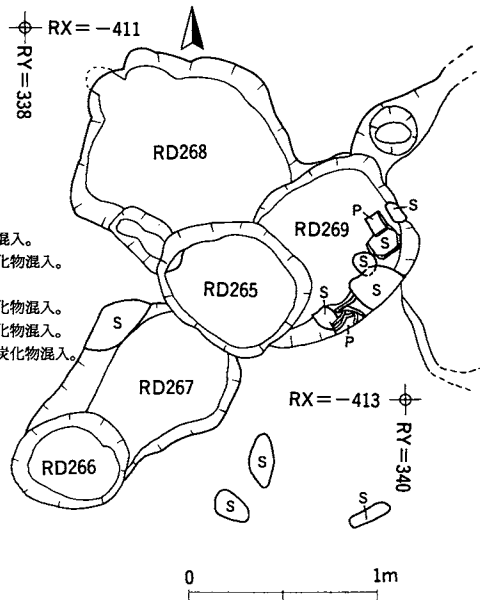
RD262A-A'

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性無し、締り中。焼土粒・炭化物混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り無し。小礫混入。
- 3 10YR3/3 暗褐色 粘性弱、締り無し。炭化物・小礫混入。
- 4 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。黄褐色土・小礫混入。

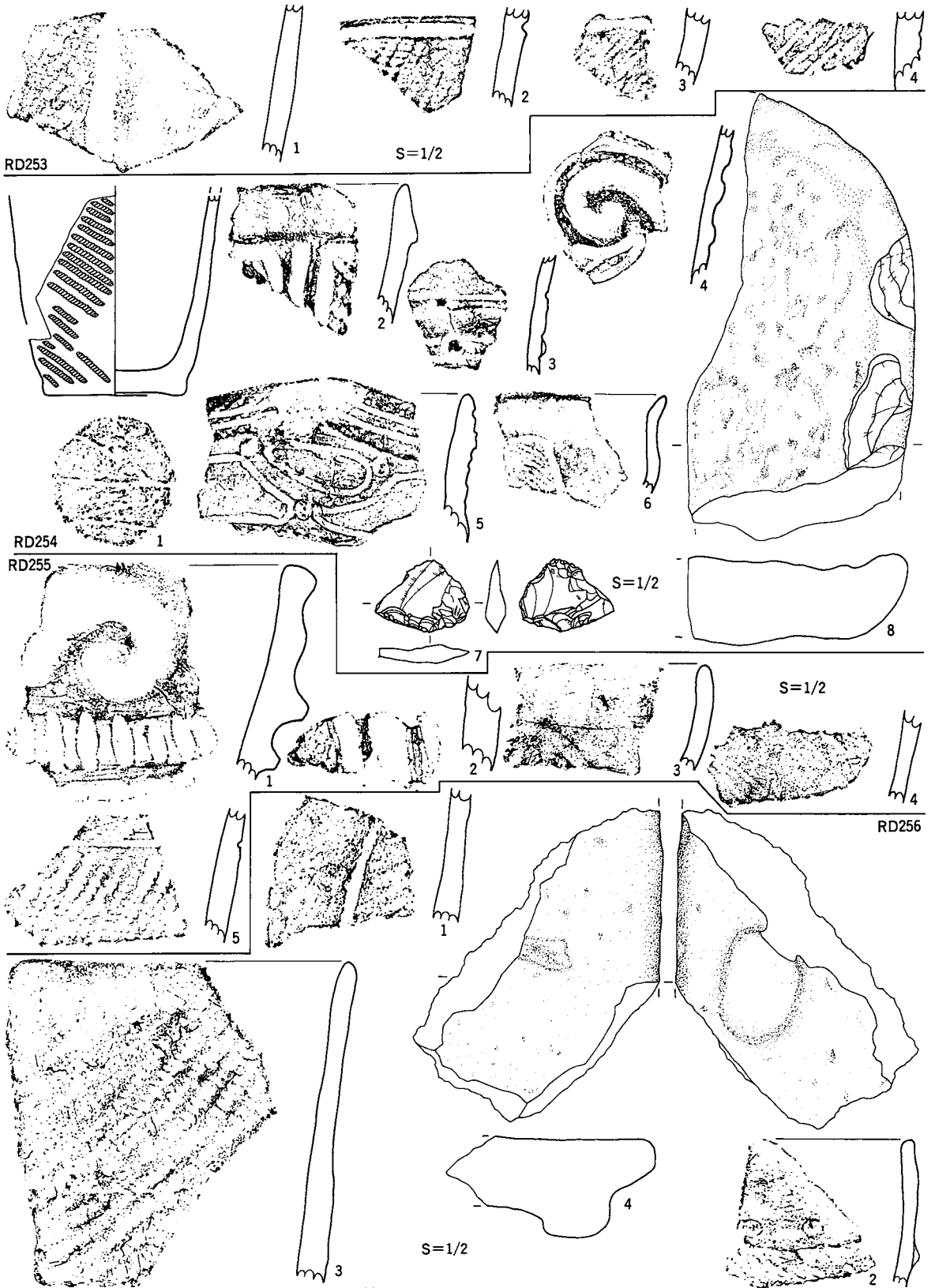


RD264A-A'

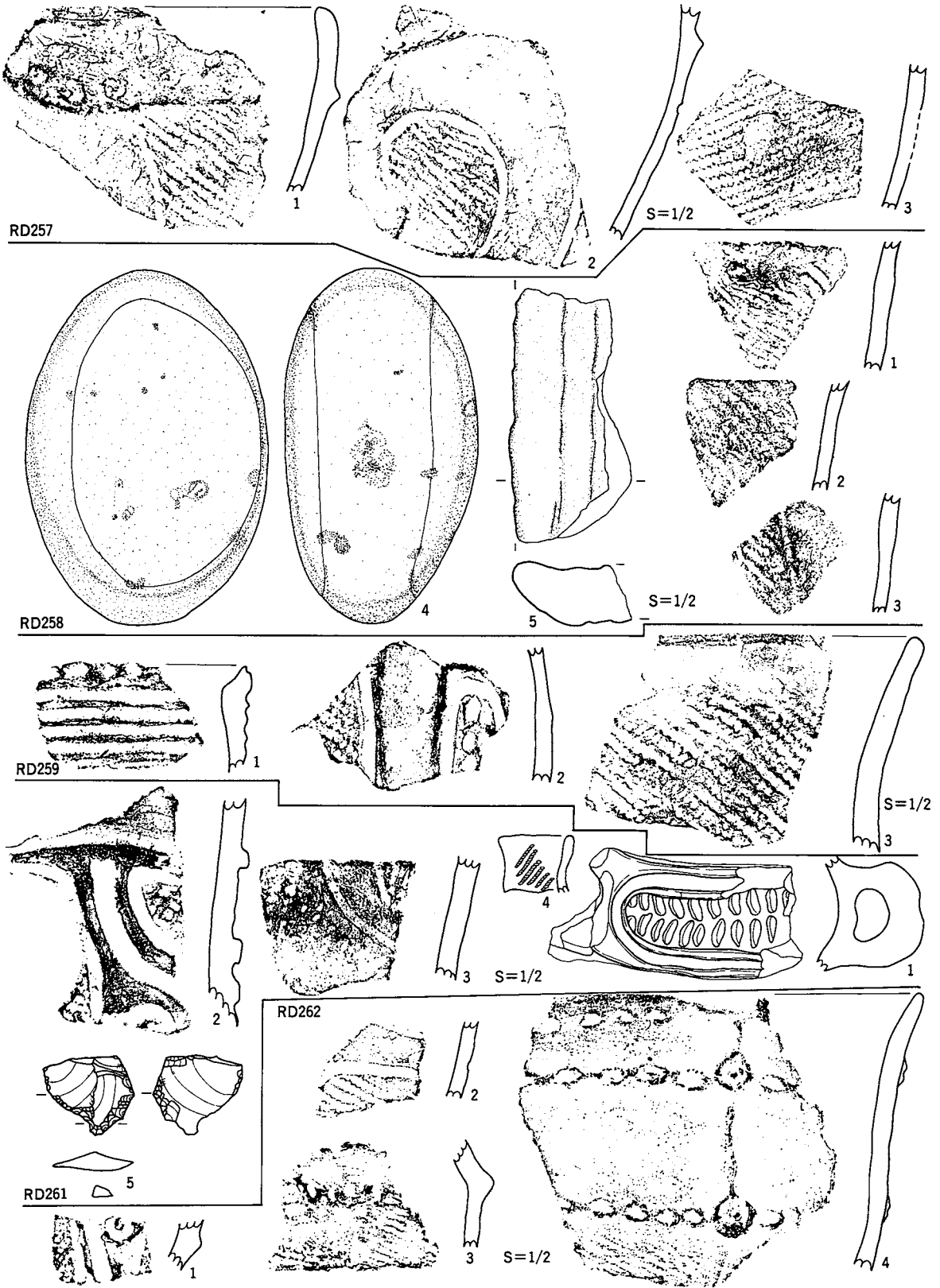
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り中。焼土粒・小礫混入。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘性中、締り弱。焼土粒・炭化物混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 粘性中、締り無し。
- 4 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性中、締り弱。焼土粒・炭化物混入。
- 5 10YR4/6 褐色 粘性・締り無し。焼土粒・炭化物混入。
- 6 7.5YR3/3 暗褐色 粘性中、締り無し。焼土粒・炭化物混入。



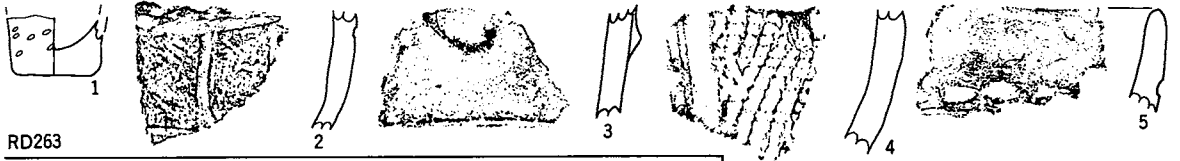
第100図 RD259～269土坑



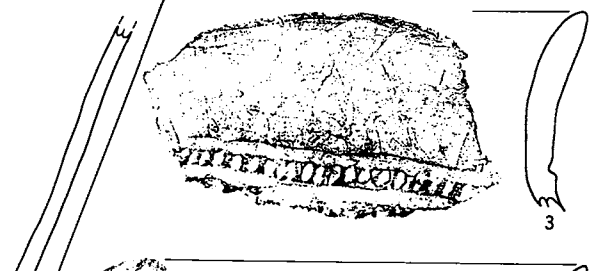
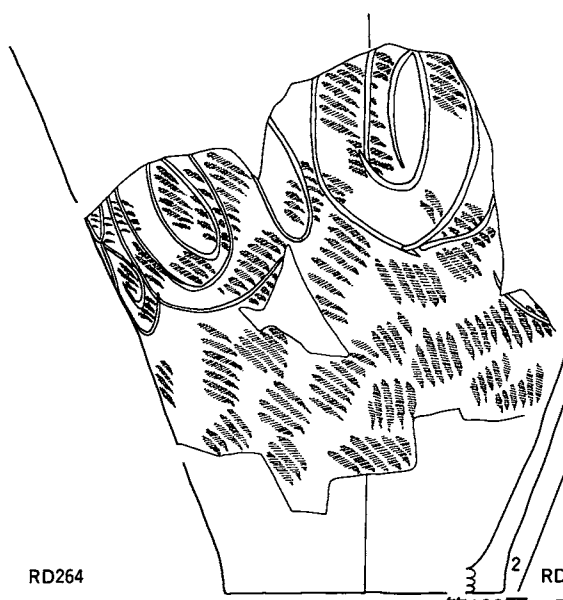
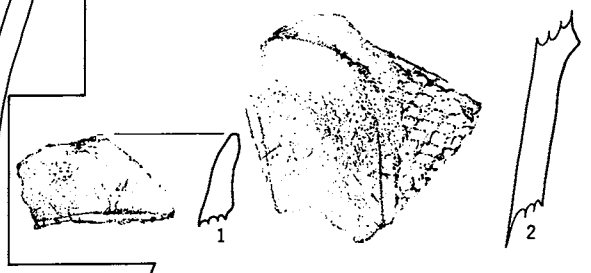
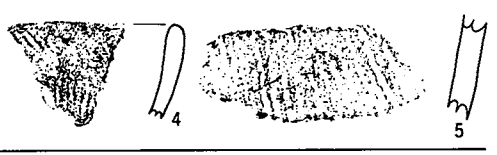
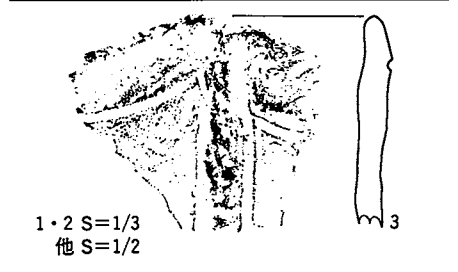
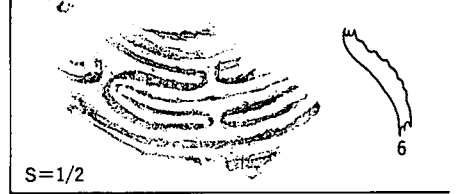
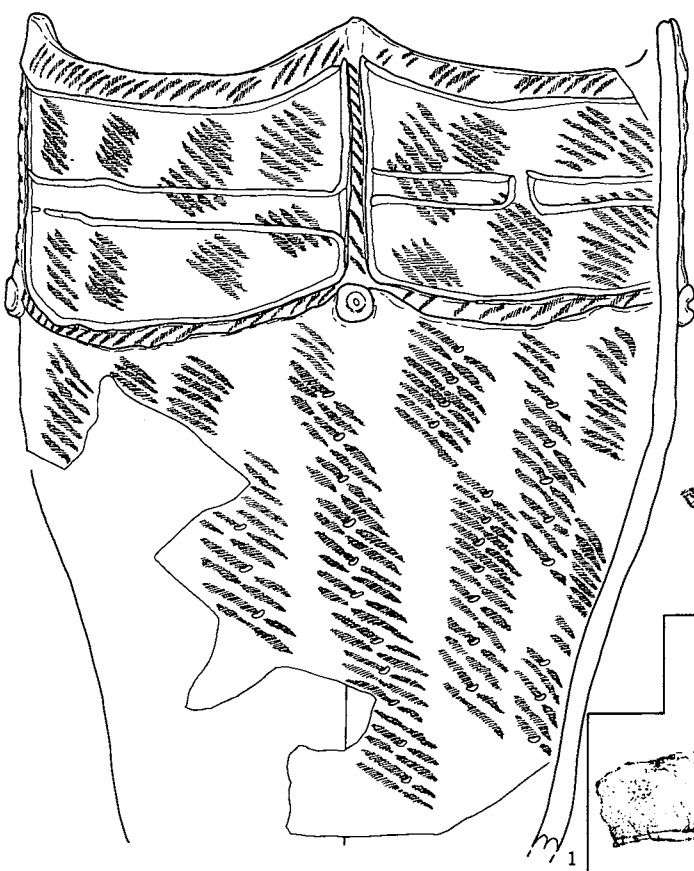
第101图 RD253~256土坑



第102图 RD257~259, 261·262土坑



RD263



RD264

RD265 S=1/2

第103图 RD263~265土坑

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。RD 267 土坑の南西を切って作られている。楕円形を呈する。規模は、長径 60 cm・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 267 土坑 (図版：100,106 写真図版：151)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。南西は RD 266 土坑に、北東は RD 265 土坑に切られるが、楕円形を基調とする。規模は、長径 1.1 m・深さ 10 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 268 土坑 (図版：100)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする。規模は、長径 1.3 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

RD 269 土坑 (図版：100,106 写真図版：32,151)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする。南側の壁ぎわには礫や土器片が集中する。規模は、長径 1.1 m・深さ 45 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期の土器や後期初頭の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 270 土坑 (図版：104 写真図版：32)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑や柱穴状土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、小判形を基調とする。規模は、長径 1.6 m・深さ 50 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物・焼土粒を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 271 土坑 (図版：104,106 写真図版：151)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑や柱穴状土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする。規模は、長径 1.5 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 272 土坑 (図版：104,106 写真図版：32,151)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑や柱穴状土坑と重複したり、隣接している。RD 131 土坑の東側を切っている。楕円形を基調とする。規模は、長径 50 cm・深さ 40 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製深鉢形土器と中期中葉の土器片が得られている。土器の口縁部は欠損している。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 273 土坑 (図版：104,106 写真図版：151)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑や柱穴状土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、小判形を基調とする。規模は、長径 1.5 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む黒褐色土で構成される。周囲には柱穴状土坑が多くあるが、それらとの関連は不明である。

出土遺物は、埋土から中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 274 土坑 (図版：104,108 写真図版：33,151)

RZ 03 埋設土器の西側に隣接して検出された。北東側に浅い掘り込みがあり、2基の土坑の重複の可能性もある。楕円形を基調とし、東側の底部付近は広がり、オーバーハングする。規模は、長径 90 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土はおもに、炭化物や焼土粒を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 275 土坑 (図版：104,108 写真図版：33,152)

RZ 03 埋設土器の南側に隣接して検出された。そのため一部を土器の取り上げの際の攪乱で破損している。東側の底部には礫が露出する。楕円形を基調とする。規模は、長径 1.1 m・深さ 30 cm ほどである。埋土はおもに、炭化物や焼土粒を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と晩期前葉から中葉の土器片と円盤状土製品 1 点・磨製石斧 1 点が出土している。円盤状土製品は粗製土器片の再加工作品で、周縁が研磨されている。磨製石斧は基部の一部が欠損している。この遺構の時期は、晩期中葉と思われる。

RD 276 土坑 (図版：104,108 写真図版：33,152)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複し、複雑な形状を呈する、楕円形を基調とする。南側を RD 319 土坑が切っている。規模は、長径 1.3 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と削搔器 1 点・剝片 1 点 that 得られている。

この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 277 土坑（図版：105,108 写真図版：152）

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑や柱穴状土坑と重複し、やや複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする。底部には凹凸があり、一部に礫が露出する。規模は、長径1.4 m・深さ20 cmほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品1点が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品で、周縁が研磨されている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 278 土坑（図版：105 写真図版：33）

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。他の土坑や柱穴状土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、小判形か楕円形を基調とする。規模は、長径1.4 m・深さ20 cmほどである。埋土は、おもに黄褐色土ブロックや砂礫を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 279 土坑（図版：105,108 写真図版：33,152）

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複し、複雑な形状を呈する、楕円形を基調とする。底部には凹凸があり、一部に礫が露出する。規模は、長径1.6 m・深さ20 cmほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と石鏃1点・剝片1点が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 280 土坑（図版：105,109 写真図版：33,152）

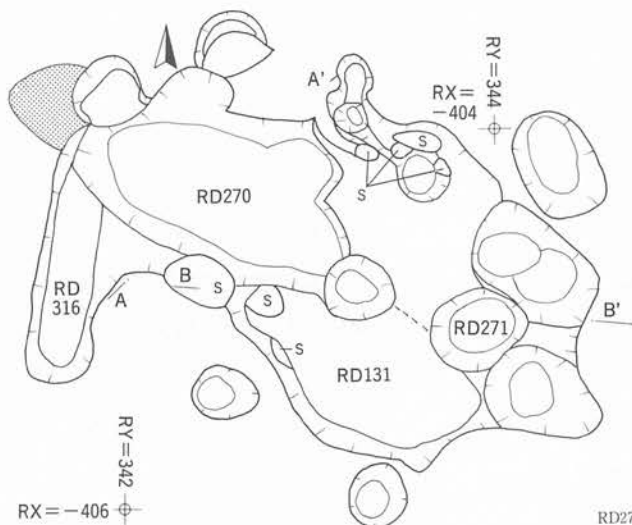
周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑との重複や攪乱を受けているが、ほぼ円形を呈する。礫層まで掘り込んで作られ、壁や底面に礫が露出する。規模は、直径90 cm・深さ60 cmほどである。埋土は、おもに焼土粒や炭化物・焼土ブロック・砂礫を含む黒褐色土で構成される。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製土器と中期末と思われる土器片と剝片2点が得られている。この遺構の時期は、中期末葉の可能性が高い。

RD 281 土坑（図版：107,109 写真図版：152）

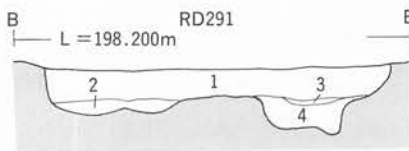
周囲の土坑や柱穴状土坑と共に、II層下位から検出された。やや大きめの柱穴状土坑のようなものであるが、柱痕跡は確認できなかった。ほぼ楕円形を呈する。規模は、長径60 cm・深さ50 cmほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と剝片2点が出土している。この遺構の時



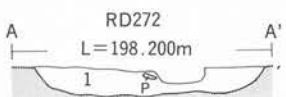
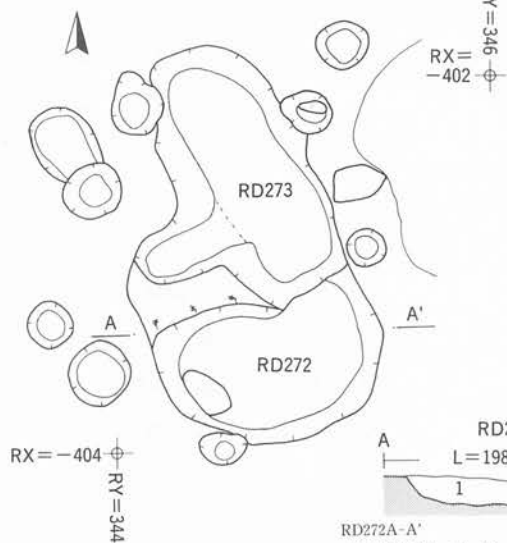
RD270A-A'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性弱、縮り無し。炭化物・小礫混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘性中、縮り無し。炭化物・小礫混入。
- 3 10YR4/6 褐色 粘性・縮り無し。小礫・金雲母混入。
- 4 7.5YR3/4 暗褐色 粘性中、縮り無し。炭化物・小礫混入。



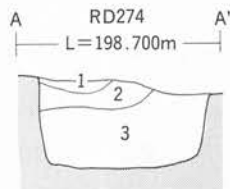
RD271B-B'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性・縮り中。焼土粒・炭化物混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘性・縮り中。黄褐色土・焼土粒・炭化物混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 粘性中、縮り無し。黄褐色土・炭化物・小礫混入。
- 4 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性中、縮り弱。焼土粒・小礫混入。



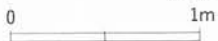
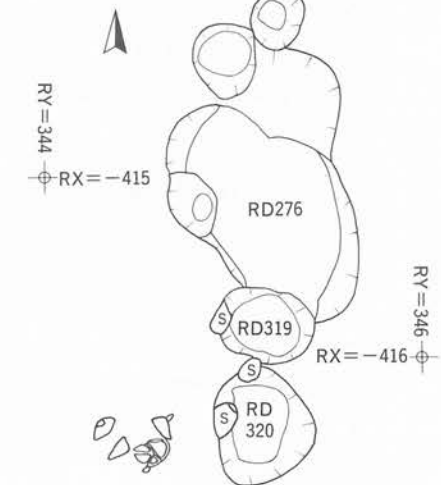
RD272A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性無し、縮り中。小礫・炭化物混入。

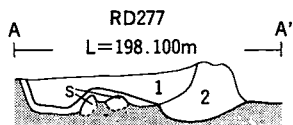
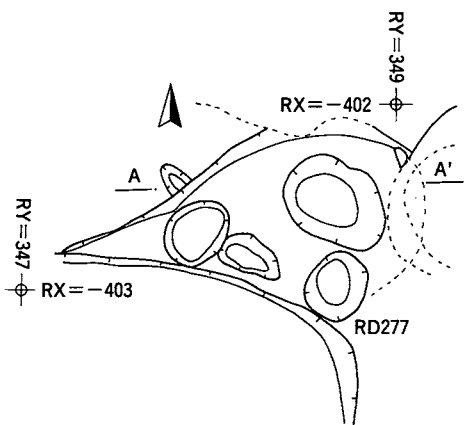


RD274A-A'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性・縮り中。褐色土・焼土粒・炭化物混入。
- 2 10YR4/6 褐色 粘性・縮り無し。黄褐色土・炭化物・小角礫混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 粘性・縮り中。褐色土・焼土粒・炭化物混入。

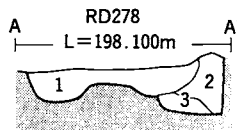
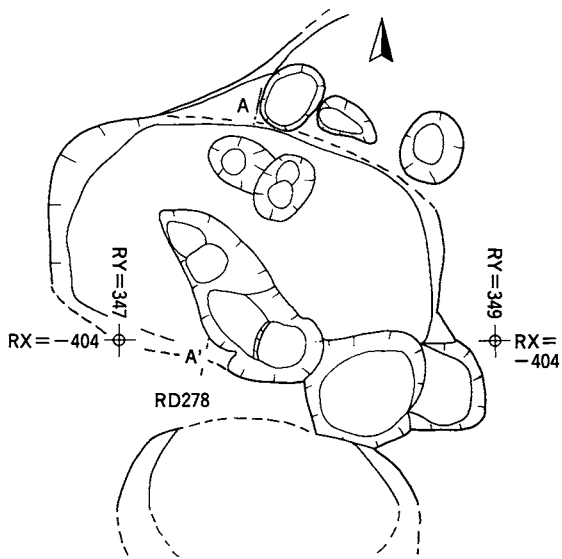


第104図 RD270~276, 316, 319・320土坑



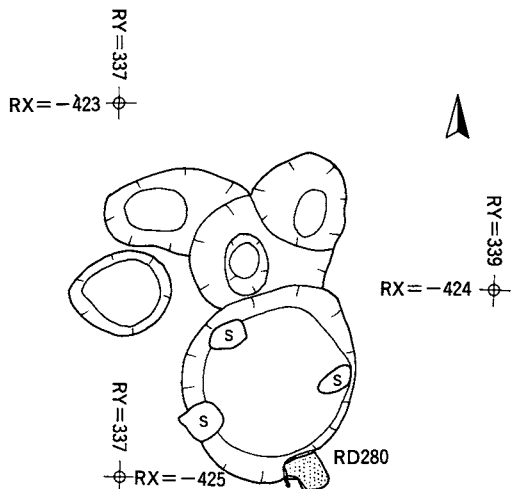
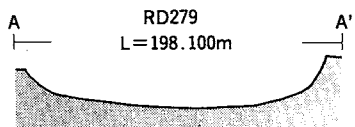
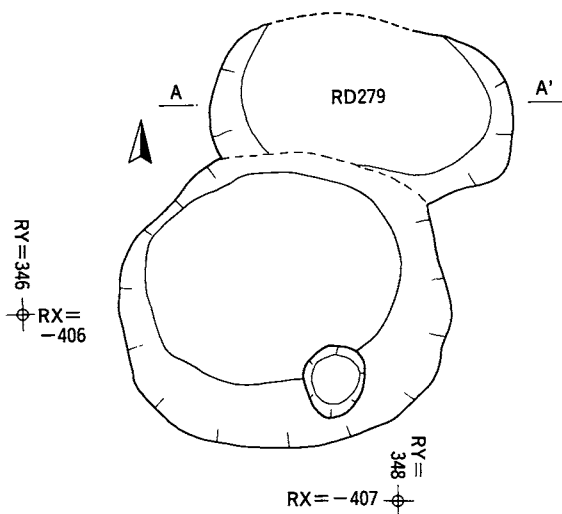
RD277A-A'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性・縮り弱。炭化物・小礫混入。
- 2 10YR4/4 褐色 粘性無し、縮り弱。小礫・金蛭母混入。



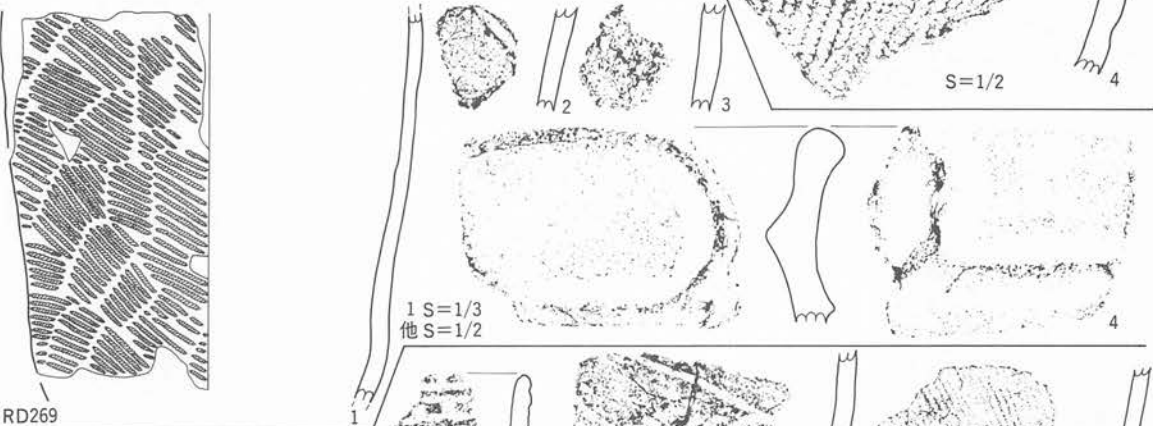
RD278A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り中。黄褐色土・焼土粒・炭化物混入。
- 2 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り中。炭化物・砂粒混入。
- 3 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性無し、縮り弱。炭化物混入。

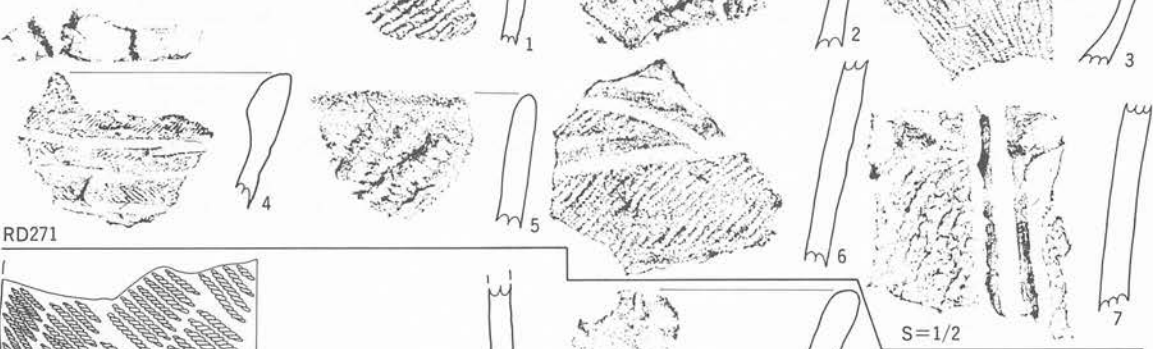


第105図 RD277~280土坑

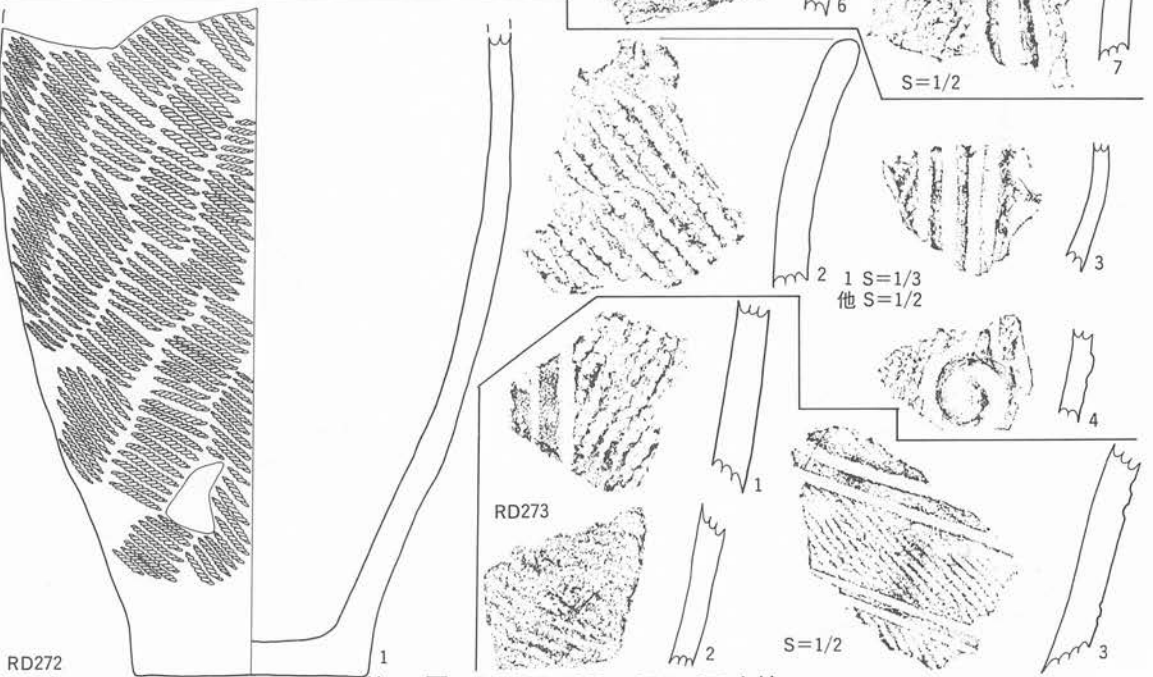
RD267



RD269



RD271



RD272

RD273

第106图 RD267, 269, 271~273土坑

期は、中期中葉と思われる。

RD 282 土坑（図版：107,109 写真図版：152）

周囲の土坑や柱穴状土坑と共に、II層下位から検出された。やや大きめの柱穴状土坑のようであるが、柱痕跡は確認できなかった。RD 28 土坑の東側を切っている。楕円形状を呈する。規模は、長径 60 cm・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製土器片が得られている。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 283 土坑（図版：107,109 写真図版：152）

周囲の土坑や柱穴状土坑と共に、II層下位から検出された。やや大きめの柱穴状土坑のようであるが、柱痕跡は確認できなかった。RD 28 土坑の東側を切っている。ほぼ楕円形を呈する。規模は、長径 80 cm・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品 2 点・削搔器 2 点・剝片 13 点が出土している。円盤状土製品の 1 点は粗製土器片の、もう 1 点は中期中葉の破片が再加工されたものである。この遺構の時期は、中期末葉の可能性が高い。

RD 284 土坑（図版：107,109,110 写真図版：33,152,153）

周囲の土坑や柱穴状土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑との重複があるが、楕円形状を呈する。規模は、長径 1.8 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後葉の土器片と小玉 2 点・剝片 1 点が得られている。小玉は片側からの穿孔である。石質はチャートとされているが、翡翠の可能性もある。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

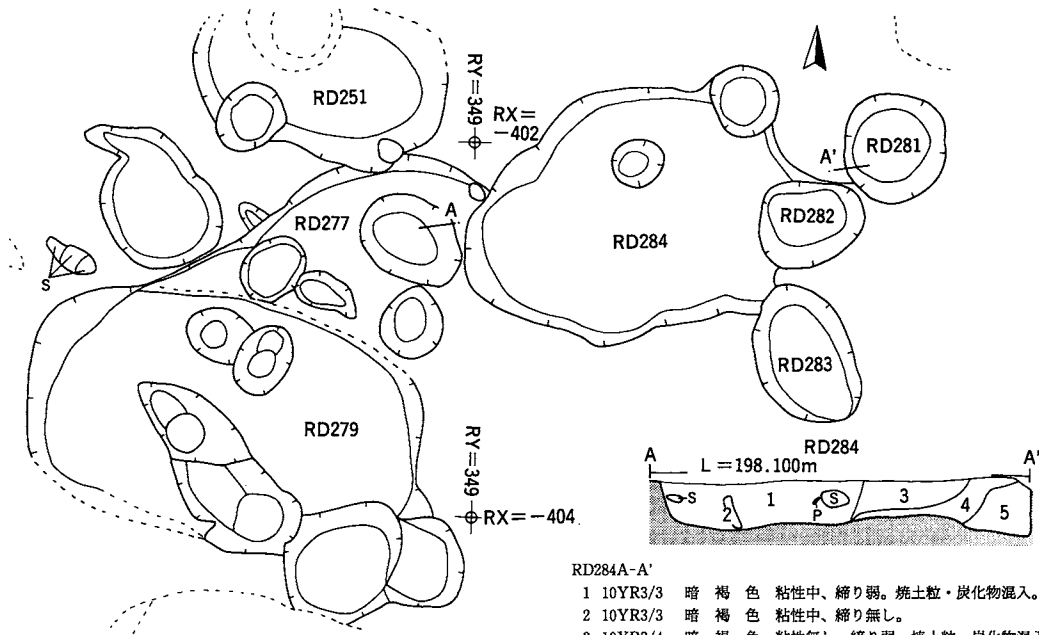
RD 285 土坑（図版：107,110 写真図版：34,153）

RA 21 住居跡の北西に位置し、周囲の多数の土坑と共にII層下位からIV層にかけて検出された。この付近ではIII層である黄褐色土の欠如するところがある。礫層まで掘り込んで作られ、楕円形状に作られる。柱穴状土坑で一部を攪乱されている。規模は、長径 1.6 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土粒を混入する暗褐色土である。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

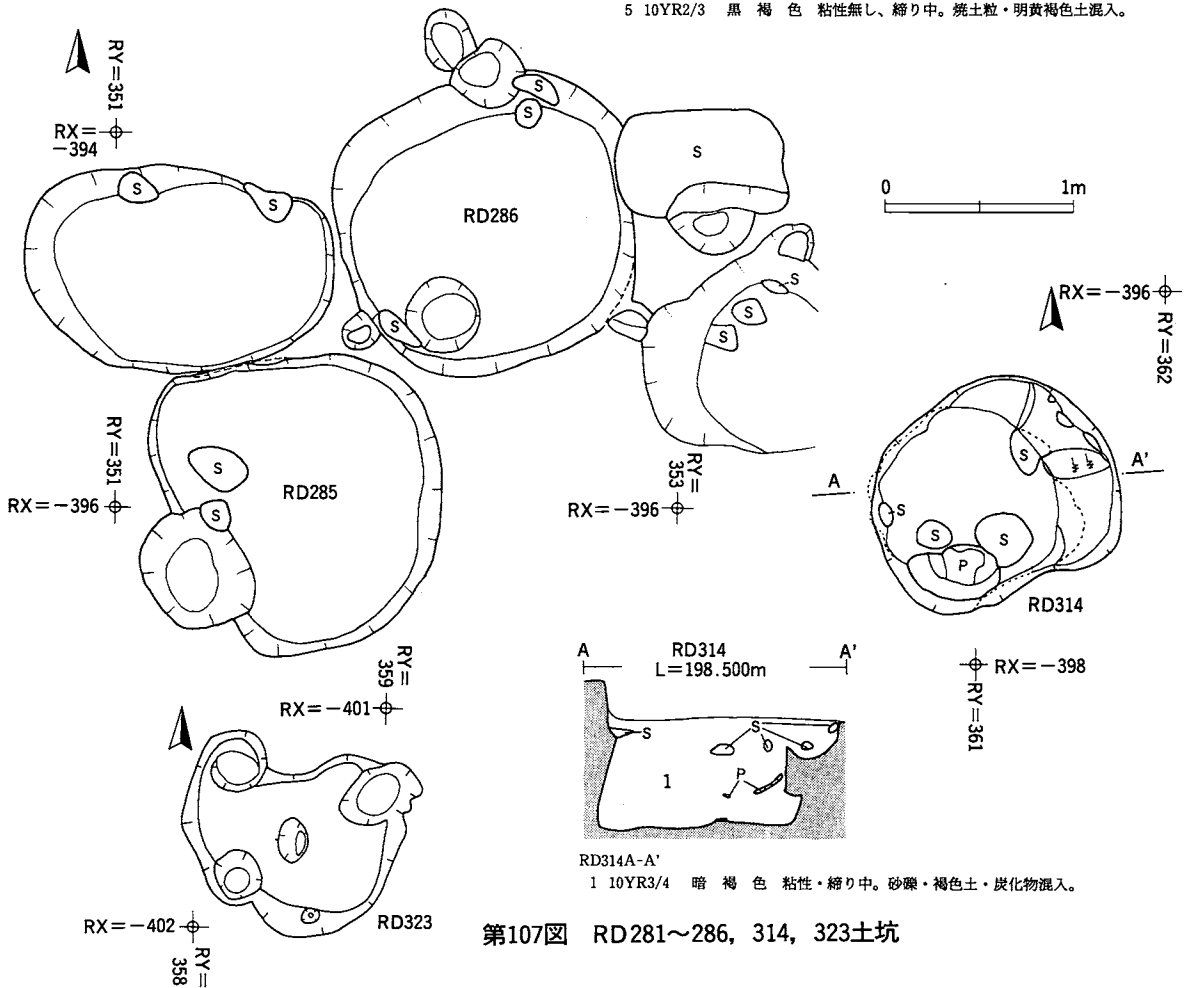
RD 286 土坑（図版：107,110 写真図版：34,153）

RD 285 土坑の北東に位置し、周囲の多数の土坑と共にII層下位からIV層にかけて検出された。一部を柱穴状土坑に切られている。礫層まで掘り込んで、楕円形状に作られ、壁や底部に礫が



RD284A-A'

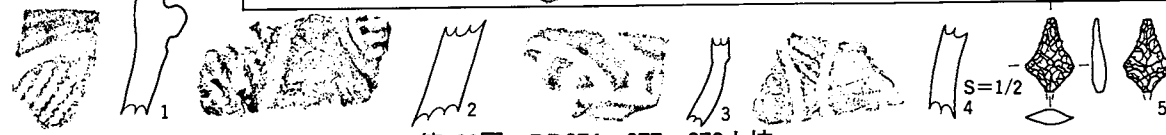
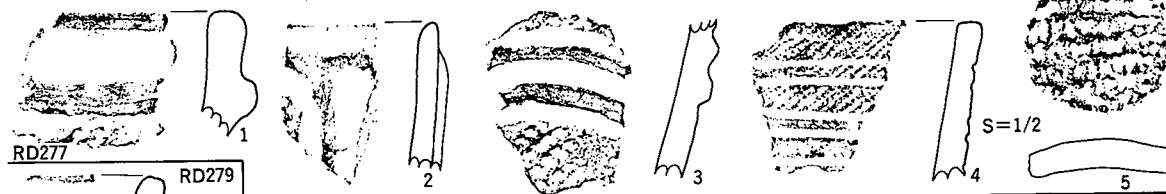
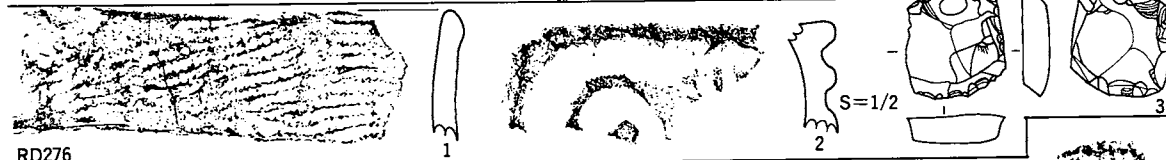
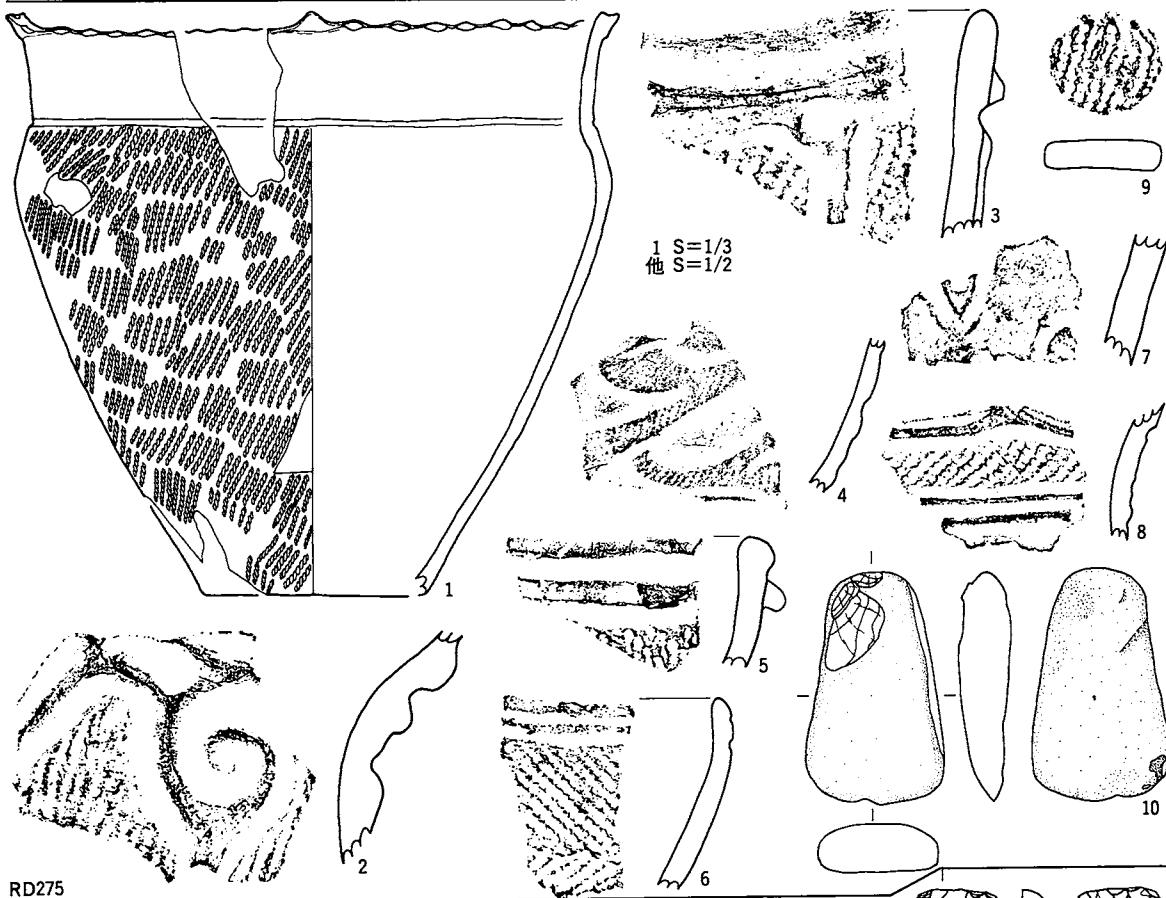
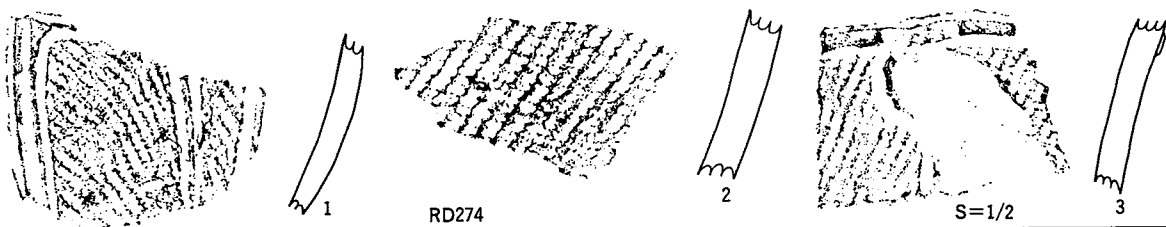
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性中、締り弱。焼土粒・炭化物混入。
- 2 10YR3/3 暗褐色 粘性中、締り無し。
- 3 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り弱。焼土粒・炭化物混入。
- 4 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り弱。焼土粒・炭化物混入。
- 5 10YR2/3 黒褐色 粘性無し、締り中。焼土粒・明黄褐色土混入。



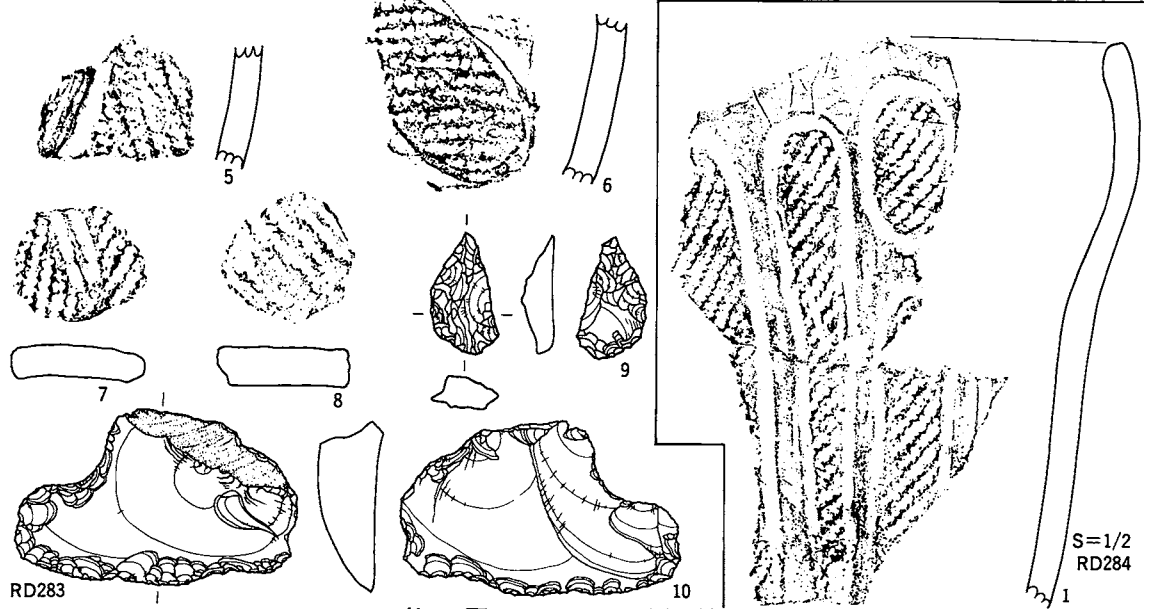
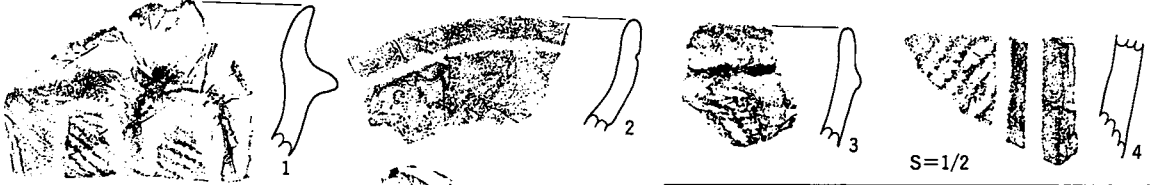
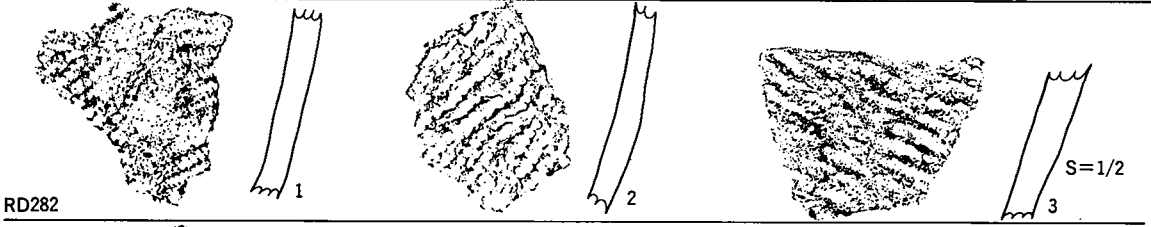
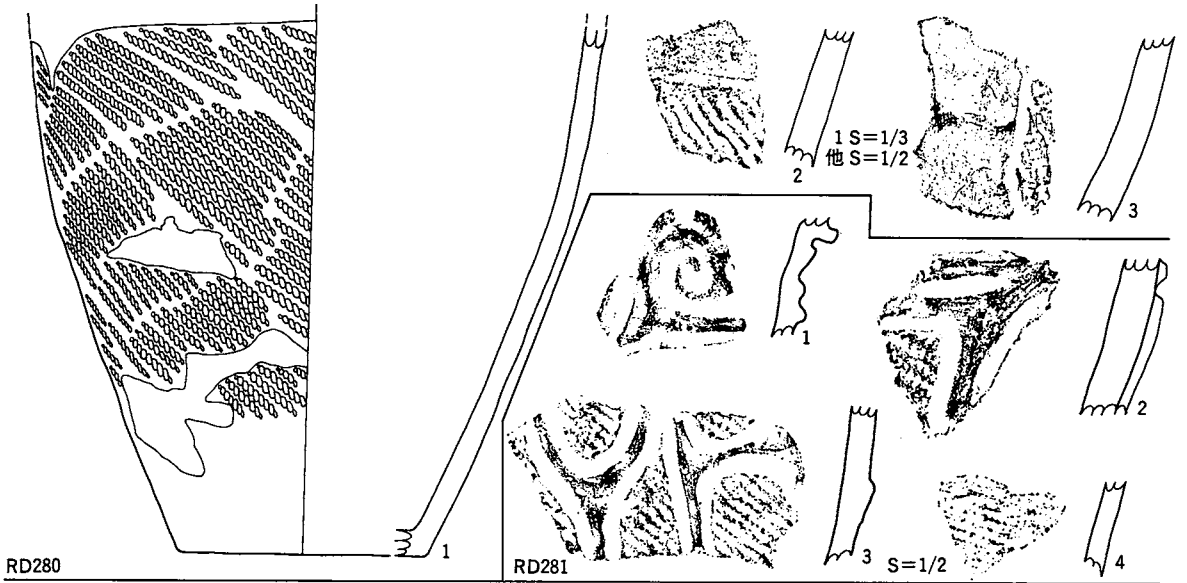
RD314A-A'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り中。砂礫・褐色土・炭化物混入。

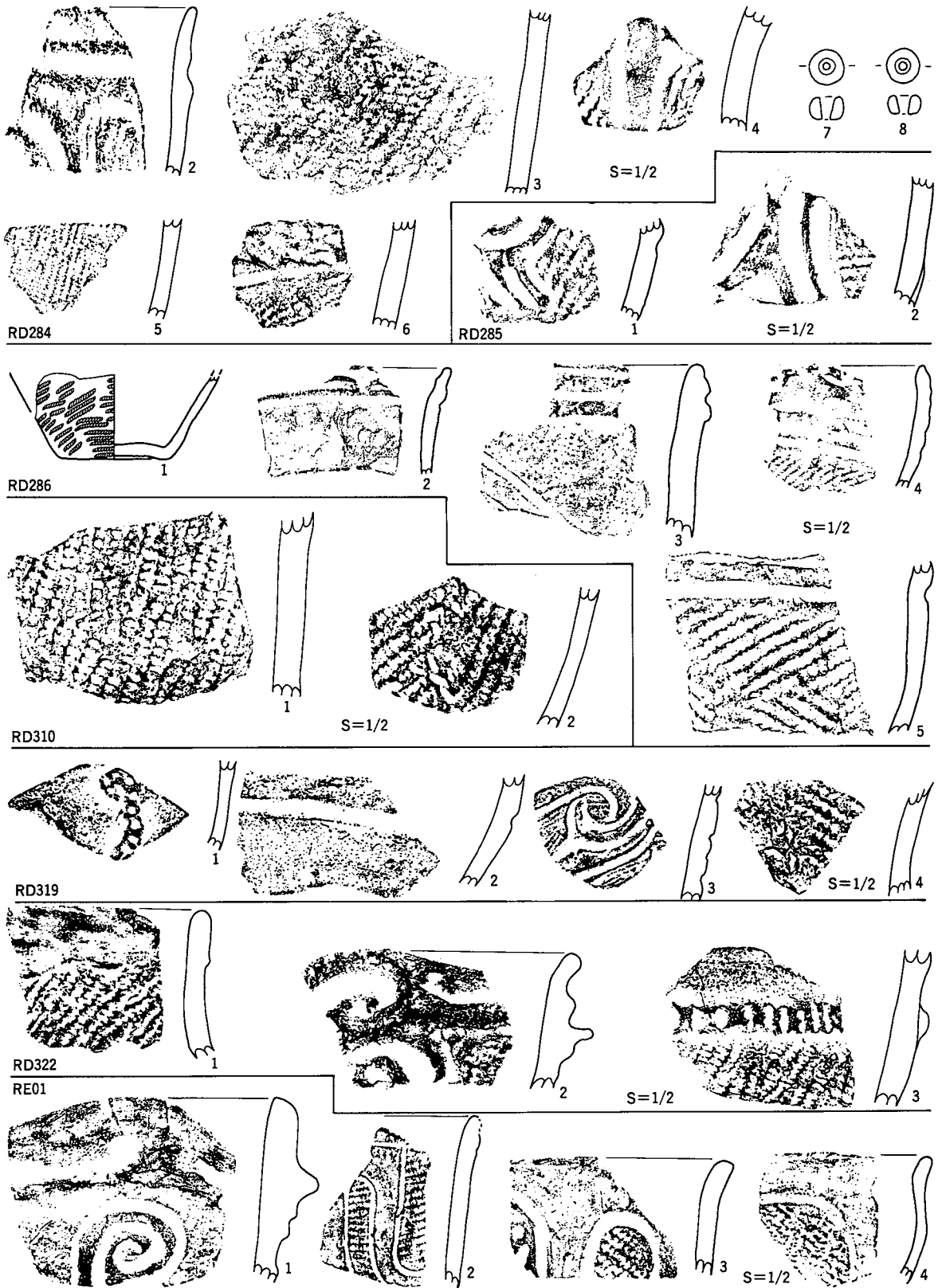
第107図 RD281~286, 314, 323土坑



第108图 RD274~277, 279土坑



第109图 RD280~284(1)土坑



第110图 RD284(2)~286, 310, 319, 322土坑 RE01(1)竖穴状遗構

露出する。規模は、長径 1.7 m・深さ 15 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む暗褐色土で構成される。また、骨片状の破片も少量出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代晩期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期末葉と思われる。

RD 304 土坑 (図版：63)

RD 136 土坑の西に接し、同時に検出された。周囲には多数の土坑や柱穴状土坑が検出されている。RD 135 土坑の西側を切って作られる。底部は柱穴状土坑が切っているが、楕円形を基調とする。規模は、長径 90 cm・深さ 20 cm である。埋土は、礫や炭化物・焼土粒の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製土器片と削搔器 1 点が得られている。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 305 土坑 (図版：71)

RA 14 住居跡の炉の西側を切って作られている。底部には炉の一部とみられる礫が崩落している。ほぼ円形状を呈する。規模は、直径 80 cm・深さ 40 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土粒の混じる褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 306 土坑 (図版：34)

RA 11 住居跡の北東に位置し、周囲の多くの土坑と共に II 層下位で検出された。RD 48 土坑の東に接する。IV 層の砂礫層まで掘り込んで楕円形状に作られ、底面には礫が露出している。規模は、長径 70 cm・深さ 35 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 307 土坑 (図版：34)

RA 11 住居跡の北東に位置し、周囲の多くの土坑と共に II 層下位で検出された。RD 49 土坑に切られている。IV 層の砂礫層まで掘り込んで楕円形状に作られ、底面には礫が露出している。規模は、長径 1.1 m・深さ 45 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。また、骨片状の破片が少量出土している。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 308 土坑 (図版：34)

RA 11 住居跡の北東に位置し、周囲の多くの土坑と共に II 層下位で検出された。RD 309 土坑に切られている。III 層の黄褐色土まで掘り込んで楕円形状に作られ、底面には礫が露出している。規模は、長径 70 cm・深さ 25 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 309 土坑 (図版：34)

RA 11 住居跡の北東に位置し、周囲の多くの土坑と共にII層下位で検出された。RD 49 土坑の南東に接する。IV層の砂礫層まで掘り込んで作られ、底面には礫が露出している。規模は、長径 80 cm・深さ 40 cm ほどである。埋土は、炭化物を含む黒褐色土で構成され、やや締まる。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 310 土坑 (図版 59,110 写真図版：153)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。RD 128 土坑の南に位置し、柱穴状土坑等による攪乱を受けているが、楕円形を呈する。規模は、長径 1.3 m・深さ 30 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や砂礫の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 311 土坑 (図版：36)

RA 21 住居跡の北西に位置し、周囲の多数の土坑と共にII層下位からIV層にかけて検出された。この付近ではIII層である黄褐色土の欠如するところがある。RD 65 土坑と RD 67 土坑などに切られて、不整形になっているが、楕円形状に作られていたようである。規模は、長径 2 m・深さ 15 cm ほどである。埋土は、炭化物や焼土粒を混入する暗褐色土である。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 312 土坑 (図版：41 写真図版：34)

II層からIV層にかけての砂礫層から周囲の土坑と共に検出された。この周囲ではIII層は欠如している。北側を RD 313 土坑や RD 72 土坑に、中央付近や周囲を柱穴状土坑等による攪乱を受け、やや不定形を呈するが、楕円形状に作られている。規模は、長径 2.4 m・深さ 10 cm 程である。埋土は、炭化物や黄褐色土を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 313 土坑 (図版：41 写真図版：34)

RD 312 土坑内の北側を切って作られている。礫層を掘り込んで作られ、ほぼ円形を呈する。底部や壁には礫が露出している。規模は、直径 60 cm・深さ 60 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物と砂礫の混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 314 土坑 (図版：107 写真図版：34)

II層からIV層にかけての砂礫層から、周囲の土坑と共に検出された。この周囲ではIII層は欠如している。砂礫層を掘り込んで、楕円形状に作られている。東側の壁は一部オーバーハンクしている。底部付近には1個体分の土器があった。規模は、長径 1.3 m・深さ 80 cm 程である。

埋土は、炭化物や砂礫を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 315 土坑 (図版：88)

II層下位からIV層にかけて他の遺構と共に検出された。この付近はIII層が欠如する。多数の土坑が隣接し、重複もあり複雑な景観を呈する。RD 208 土坑や RD 209 土坑の下位に作られているようで、東側もほかの土坑と重複している。礫層まで掘り込んで、楕円形に作られたようで、壁や底部には多くの礫が露出し、凹凸がある。規模は、長径 90 cm・深さ 70 cm 程である。埋土は、おもに多量の砂礫と炭化物・焼土粒の混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 316 土坑 (図版：104)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。RD 270 土坑の西に位置し、切られている。溝状といったほうがよいかもわからないが、長い楕円形を呈する。規模は、長径 1.3 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や砂礫の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 317 土坑 (図版：55 写真図版：16)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位からIII層にかけて検出された。RD 108 土坑を切って、北側に楕円形状に作られている。規模は、長径 1 m・深さ 45 cm ほどである。埋土は、礫や炭化物・焼土粒の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 318 土坑 (図版：55)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位からIII層にかけて検出された。RD 317 土坑の東側に位置する。楕円形状を呈する。規模は、長径 80 cm・深さ 10 cm ほどである。埋土は、礫や炭化物・焼土粒の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 319 土坑 (図版：104,110 写真図版：153)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複し、複雑な形状を呈する。楕円形を基調とする。北側の RD 276 土坑を切っている。規模は、長径 55 cm・深さ 45 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉から後期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期末葉と思われる。

RD 320 土坑 (図版：104)

周囲の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑や他の土坑と重複し、複雑な形状

を呈する、楕円形を基調とする。RD 320 土坑の南に隣接する。規模は、長径 65 cm・深さ 35 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫や炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 321 土坑 (図版：91,94)

周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。南側の RD 220 土坑を切って落花生状に作られている。二つの土坑の重複の可能性もあるが、底面や埋土は連続する。規模は、長径 1.3 m・深さ 80 cm ほどである。埋土は、おもに砂礫と炭化物の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 322 土坑 (図版：76,110 写真図版：153)

RA 22 住居跡内の東に隣接し、その炉の下位に検出された。南東側は水田の畦や用水路の下位に続くが、楕円形を基調とするようである。規模は、長径 1.4 m・深さ 40 cm ほどである。埋土は、わずかに炭化物を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製深鉢形土器と中期中葉の土器片が得られている。粗製土器の底部にはアンペラ痕がある。この遺構の時期は中期中葉と思われる。

RD 323 土坑 (図版：107)

RD 192 土坑の北東に位置し、周囲の多数の土坑と共に、II層下位から検出された。柱穴状土坑に切られて不整形を呈するが、楕円形を基調とする。規模は、長径 1.2 m・深さ 15 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

竪穴

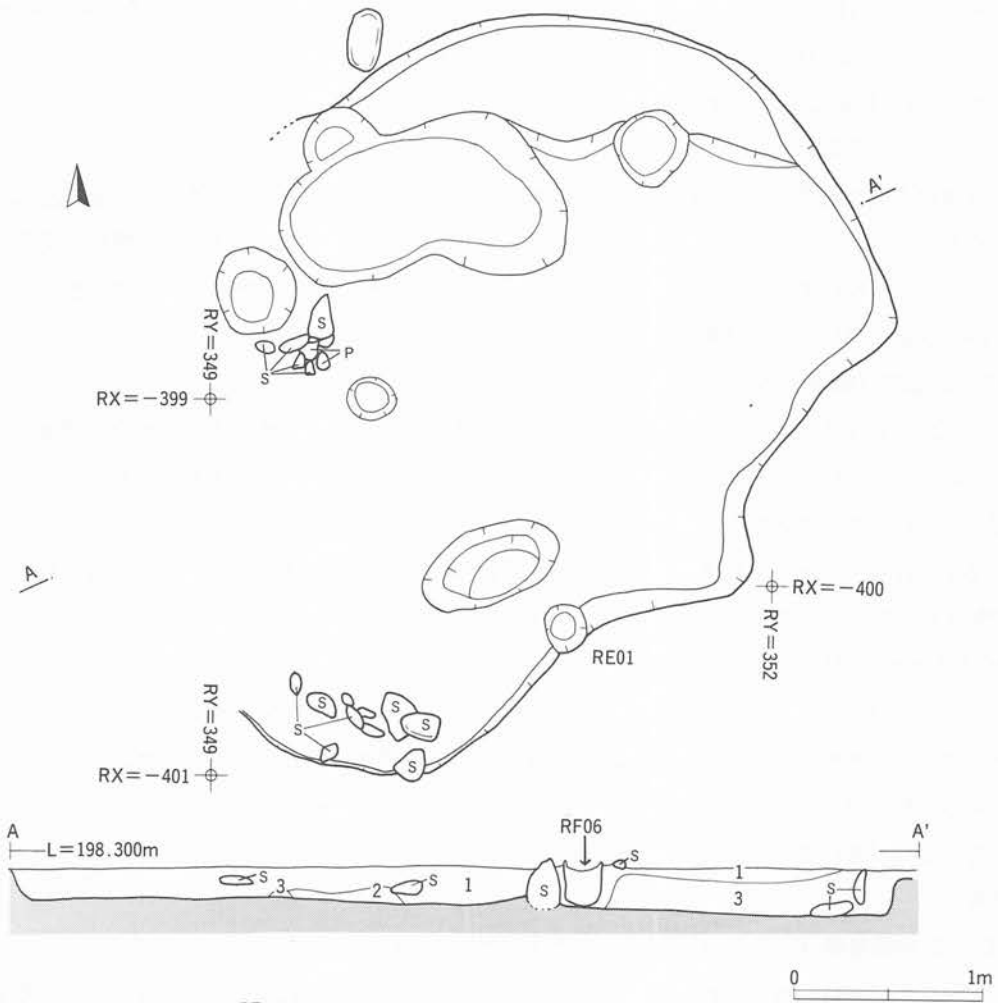
RF 01 竪穴状遺構 (図版：110,111,113 写真図版：34,153)

RF 06 炉の下位に検出された。長径 4.3 m ほどの楕円形の平面形を呈するようだが、西側は他の遺構との重複や攪乱を受けていて不明瞭である。また北西側には当遺構より新しい RD 56 土坑がある。床面はほぼ平坦であるが、あまり締りはない。北側には、床面より 10 cm の段差でやや堅い面が形成されているが、この遺構に伴うものか重複する別の遺構の一部か不明である。RF 06 炉の埋設土器直下付近には礫と土器片が集中するが、炉跡らしい部分は認められない。浅いが、柱穴と思われる土坑が 3 つ検出されている。

埋土は、おもに焼土粒や炭化物が少量混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、底面付近から石皿 1 点・石剣 1 点・剝片 2 点、埋土から中期中葉から後期末葉の土器片と凹石 1 点、検出面付近から晚期中葉の土器片が得られている。石皿・石剣は破片である。凹石は、1 面に窪みが、側面に磨面が形成されている。この遺構の時期は後期末葉と思われる。

炉・焼土遺構



RE01A-A'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り弱。焼土粒・礫・土器片混入。
- 2 10YR4/4 褐色 粘性無し、締り弱。黒色土・小礫混入。
- 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り弱。炭化物・焼土粒混入。

第111図 RE01竖穴状遺構

RF 01 焼土遺構（図版：112,113 写真図版：35,153）

旧河道右岸斜面に検出された。検出面は旧河道の礫層を覆っている遺物を包含する砂層で、周囲の傾斜がやや緩くなっている。周囲の傾斜は約 20° で、炉の周囲は直径 1 m ほどが平坦になっている。炉のすぐ西には大きな河原石が露出している。

炉は砂礫層をやや平坦に整地し、河原石を組み合わせで一辺約 30 cm の方形に作られている。炉内の砂礫は、3 cm の深さまで焼けて赤色に変化している。上部や石囲の礫の内側には炭化物が少々見られる。

炉の周辺には、壁や柱穴など竪穴住居の施設を示すものは検出されていない。屋外炉と思われる。

炉の下位から縄文時代中期土器片が得られている。遺構周辺の包含層は縄文時代晩期の遺物を多く包含しているので、中期以降の可能性が考えられる。

RF 02 焼土遺構（図版：112,113 写真図版：35,153）

旧河道右岸斜面に検出された。検出面は旧河道の礫層を覆っている遺物を包含する砂層で、周囲の傾斜がやや緩くなっている。すぐ北側には RF 01 焼土がある。遺構周囲の傾斜は約 20° で、焼土付近はやや平坦になっている。周囲には大きな川原石があり、特に石囲いの施設はない。焼土の広がり直径約 50 cm・厚さ 3～5 cm で、上部に炭化物がみられる。

炉の周辺には、壁や柱穴など竪穴住居の施設を示すものは検出されていない。屋外炉と思われる。

出土遺物として、炉の焼土直下から縄文時代中期の粗製土器片と剝片 2 点が得られている。周囲の包含層は縄文時代晩期の遺物を包含しているため、この遺構の時期は、中期よりは新しく晩期に近い時期と思われる。

RF 03 焼土遺構（図版：112,113 写真図版：35,153）

旧河道左岸に検出された。検出面は旧河道を覆っている黒褐色土中で、ほぼ平坦である。焼土の広がり長径 60 cm の不整な楕円形で、焼土の厚さは最大 4 cm である。焼土の中から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片が得られている。この以降の時期は、中期末葉の可能性がある。

RF 04 焼土遺構（図版：112,113 写真図版：35,153）

RH 01 配石遺構の東側に検出された。検出面はほぼ平坦で、遺物を包含する黒褐色土の上位である。薄い焼土の広がり直径 2 m ほどであるが、東側 (RF 05) と西側 (RF 04) にやや厚く集中するところが分かれる。西側は長軸 80 cm・短軸 30 cm、厚さは最大 5 cm である。上位に焼土を主とした赤褐色土がある。焼土の中からは縄文土器片が出土している。

出土遺物は、焼土の周囲から縄文時代晩期前葉の土器片が得られている。この以降の時期は、晩期前葉の可能性がある。

RF 05 焼土遺構（図版：112,113 写真図版：35,153）

RH 01 配石遺構の東側に検出された。検出面はほぼ平坦で、遺物を包含する黒褐色土の上位である。焼土の広がり直径 2 m ほどであるが、東側(RF 05)と西側(RF 04)にやや厚く集中するところが分かる。東側は長軸 1 m・短軸 40 cm で、厚さは最大 10 cm ある。焼土の上を暗褐色土が覆っている。焼土層はやや締まっている。焼土の中からは縄文土器片が出土している。

出土遺物は、焼土の周囲から縄文時代晩期前葉の土器片が得られている。この以降の時期は、晩期前葉の可能性がある。

RF 06 炉（図版：112,116 写真図版：35,153,154）

RE 01 竪穴の上位に位置し、水田床土直下に検出された。そのため炉の周囲の石には酸化鉄が付着している。住居跡の可能性もあるが床面や壁は残っておらず、付属する柱穴配置も不明である。

直径 20 cm の土器を埋設し、その周囲に河原石を並べている。南東側には小礫が 1 つあるだけで、礫の抜取り痕も不明瞭なため、もともと礫で囲われていたかどうか不明である。炉の内部はほとんど焼けていないが、北東側の石組から外にかけて焼土が形成されている。

出土遺物は、炉の周囲から縄文時代中期中葉から後期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期末葉の可能性が高い。

RF 07 石囲炉（図版：112,116 写真図版：36,154）

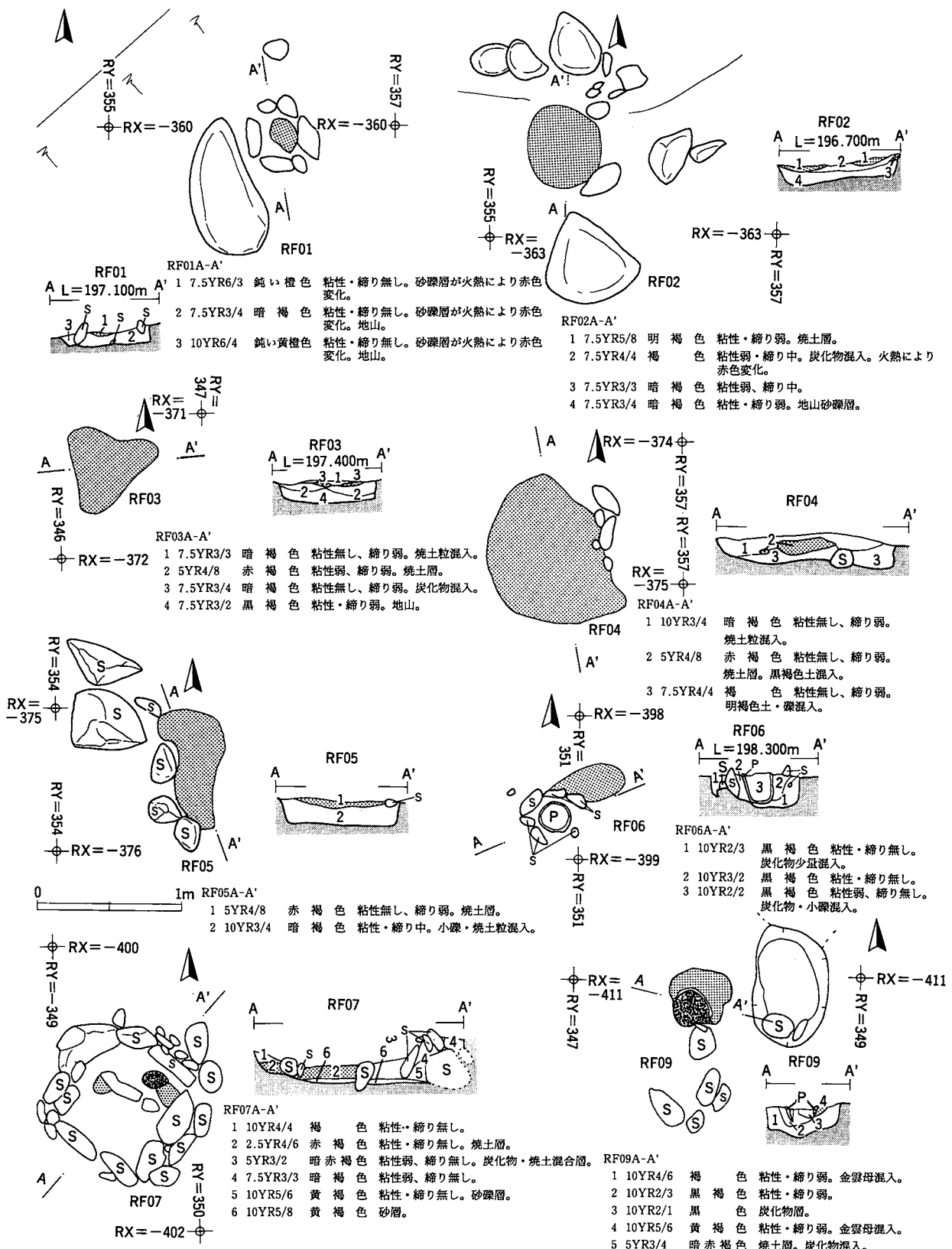
RA 11 住居跡・RE 01 竪穴の南側に位置し、多くの土坑や攪乱層の下位に検出された。そのため、床面や壁などが不明で、竪穴住居跡かどうかは断定できない。また周囲に柱穴状の土坑もあるが、炉を中心に柱配置を想定できるものではない。

炉は長めの河原石で、一辺約 70 cm の方形に組まれている。底部の中央付近に二つの礫があるが炉を二つに仕切るような施設ではない。炉内には厚さ約 10 cm の焼土が形成され、北東側の礫も赤色に変化している。また、一部には炭化物も集中している。

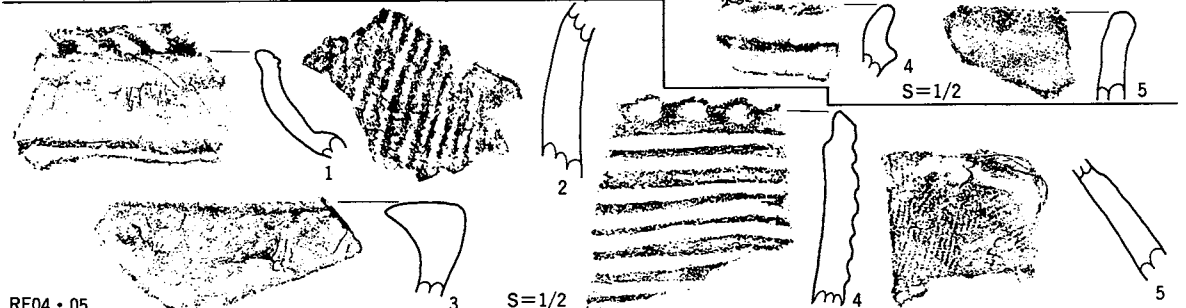
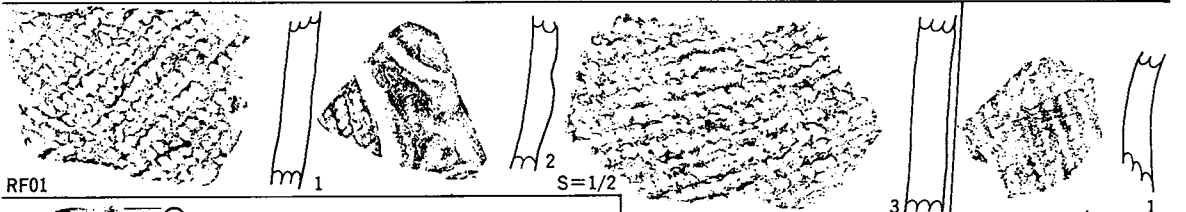
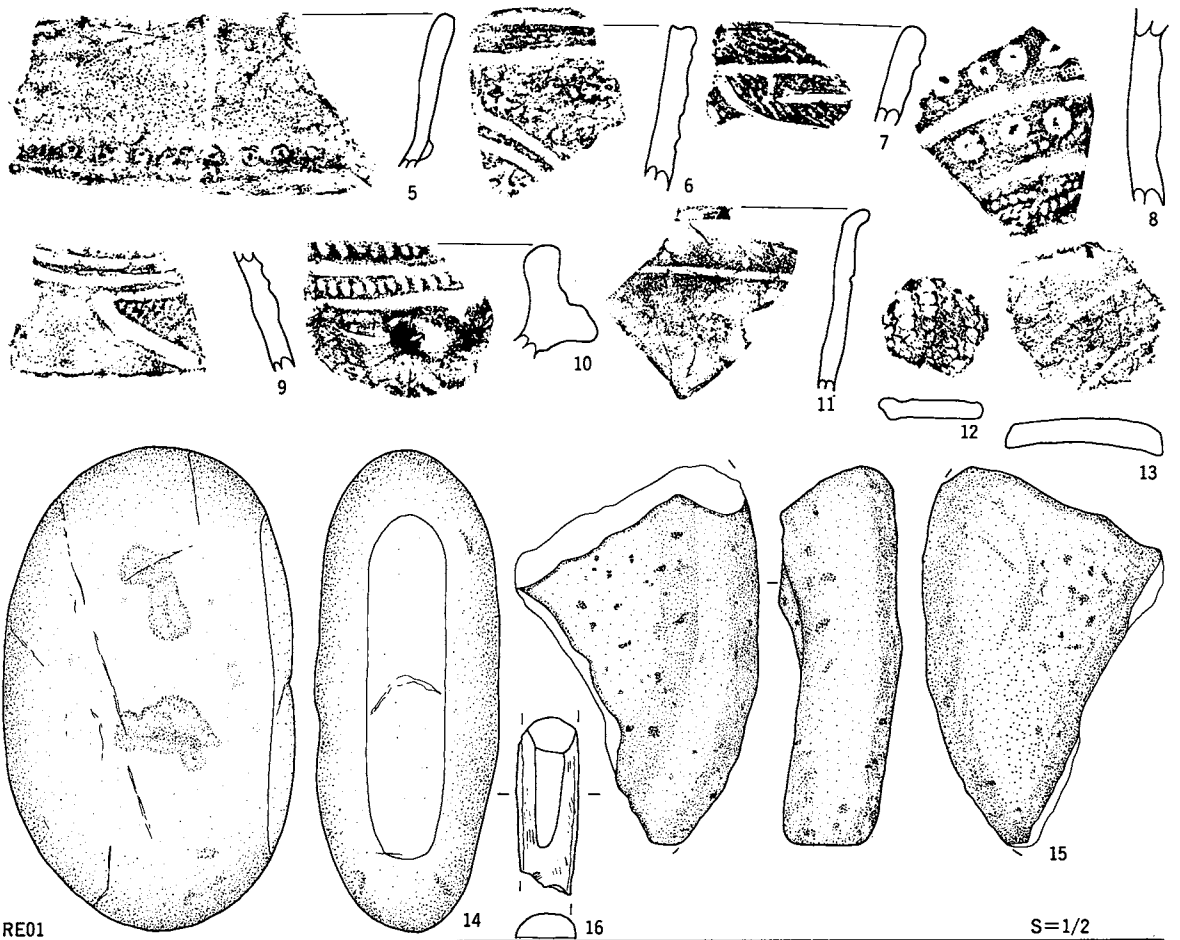
出土遺物は、炉の周囲から縄文時代中期中葉から後期中葉の土器片と石鏃 1 点が得られている。石鏃は凹器で、破損品である。この遺構の時期は、後期中葉のようである。

RF 08 炉（図版：114,116 写真図版：36,154）

H 9 区の土坑や住居跡の集中するところに位置し、一部を土坑に切られて検出された。炉は直径 80 cm の範囲を石で囲っているようであるが、北側は土坑に切られ、欠損している。またその影響で炉底もくぼんでいる。残存する焼土の厚さは最大 5 cm である。当遺構に伴う床面や柱穴等は不明瞭で、住居跡と断定できない。



第112図 RF01~07, 09焼土遺構



第113図 RE01(2)竖穴状遺構 RF01~05焼土遺構

出土遺物は、炉の周囲から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 09 炉 (図版：112,116 写真図版：36,154)

G 9 区の X 06～07 グリッドに位置し、水田床土直下に検出された。周囲には土坑や攪乱があり、住居跡にともなうかどうかは不明である。土器の一部を埋設しており、外側に焼土が形成されている。土器の内部には木炭が多くみられる。周囲に礫も多くみられるが、炉に伴わないようである。

出土遺物は、炉の周辺から縄文時代後期と思われる粗製深鉢形土器と後期中葉の土器片・磨製石斧 1 点が得られている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RF 10 焼土遺構 (図版：114 写真図版：36)

RA 15 住居跡の下位に検出された。周囲には土坑や攪乱があり、当遺構も攪乱を受け、不整な楕円形状を呈する。長径 40 cm ほどで、焼土の厚さは最大 15 cm である。住居跡の一部かどうかは不明である。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RF 11 炉 (図版：114,116 写真図版：36,154)

RA 20・RA 21 住居跡の北東に位置し、II 層下位に検出された。土器を埋設した石囲炉であるが、東側には礫が無い。土器は最小限の掘り込みで埋設してある。直径約 40 cm である。土器の周辺には薄く焼土が形成されている。周囲には床面や壁・柱穴等は認められない。

出土遺物は、焼土の周辺から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品が得られている。円盤状土製品は粗製土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RF 12 炉 (図版：114,116 写真図版：36,154)

RA 20・RA 21 住居跡の北東に位置し、II 層下位に検出された。直径 50 cm の石囲炉で、焼土は余り形成されていない。周囲には床面や壁・柱穴等は認められない。

出土遺物は、炉の周辺の埋土から縄文時代中期中葉から後期末葉の土器片と石匙 1 点が出土している。石匙は縦形で、摘みの作り出しが太い。この遺構の時期は、後期末葉と思われる。

RF 13 焼土遺構 (図版：114 写真図版：37)

周囲の多数の遺構と共に II 層下位に検出されたが、さらに下位からは多くの土坑が検出されている。焼土は長径 70 cm の楕円形状に広がり、周辺に接して礫が検出されているが、石囲炉にはならないようである。焼土の厚さは最大 8 cm で、締まっている。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RF 14 焼土遺構 (図版：114 写真図版：37,154)

水田と道路の間に位置し、貼床状の施設と共に II 層中位に検出された。さに下位からは多く

の土坑が検出されている。貼床の範囲は不整形で、周囲との境界は不明瞭である。住居跡の一部のような感じがするが、断定できない。焼土の範囲は長径 1.5 m の範囲を中心に、周囲に薄く広がる。厚さは最大 3 cm である。この焼土を切るように土器が横位におかれ、土圧で潰れた状態である。また、薄い焼土中にも土器片が何点かまとまって出土している。

出土遺物は、上述の縄文時代の粗製深鉢形土器数点と中期中葉から晩期後葉の土器片・石匙 1 点と剝片 4 点が出土している。この遺構の時期は、晩期後葉と思われる。

RF 15 焼土遺構（図版：115 写真図版：37,154）

II層中位に不定形に広がる焼土として検出された。さらに下位には多くの土坑が検出されている。北西に隣接するように検出された土器は、下位の土坑の埋土に伴うようである。焼土は長径 30 cm・最大厚 10 cm ほどで東側の方がやや厚い。

出土遺物は、焼土の周囲から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RF 16 焼土遺構（図版：115 写真図版：37,154）

水田と道路の間に位置し、土器片と共にII層中位に検出された。周囲には礫も検出されているが石囲炉の一部ではない。住居跡の一部の可能性もあるが、床や壁・柱穴等がはっきりしない。焼土の広がりには 1.1 m×50 cm・厚さは最大 8 cm ほどである。

出土遺物は、焼土の周囲から縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品 1 点、埋土上位から晩期土器片が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 17 焼土遺構（図版：115 写真図版：37,154）

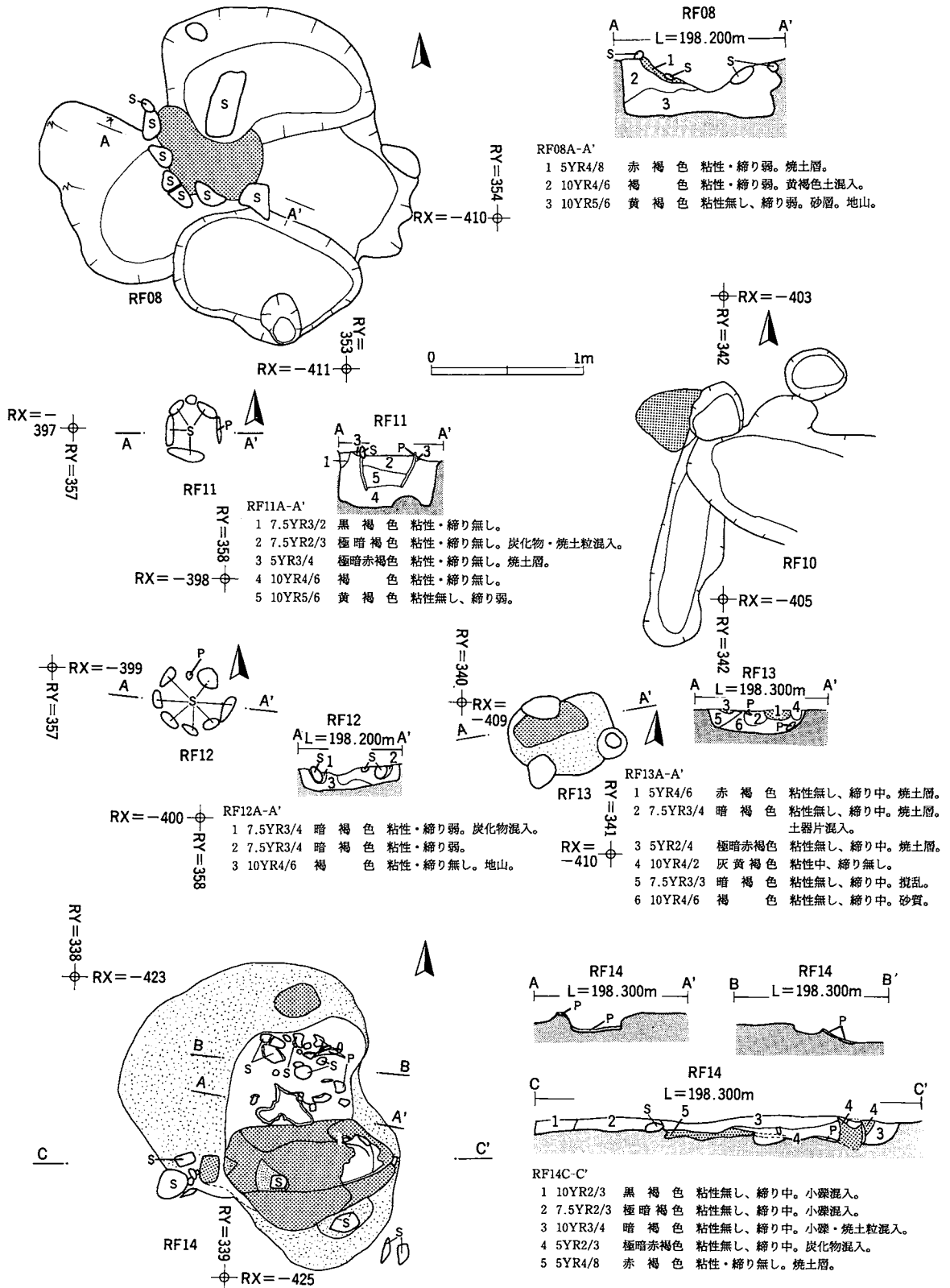
II層中位に不定形に広がる複数の焼土として検出された。さらに下位には多くの土坑が検出されている。焼土の内外には礫や土器片が散在する。これらは住居跡に伴う可能性があるが、床面や壁・柱穴ははっきりしない。大きな焼土の広がりには、長軸 2 m・短軸 1 m ほどである。焼土の厚さは最大 5 cm ほどである。

出土遺物は、焼土の周囲から縄文時代中期中葉の土器 1 点と中期中葉から末葉の土器片が得られている。土器の底部は、穿孔されている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

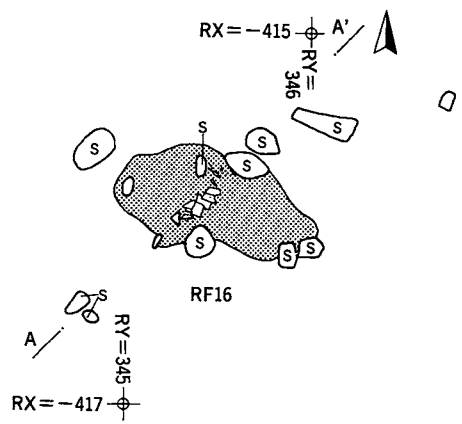
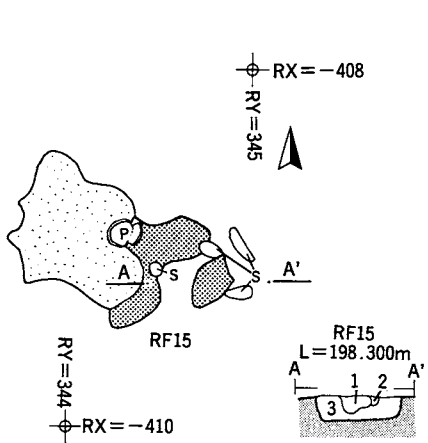
RF 18 焼土遺構（図版：115,121 写真図版：37,155）

調査地の南西に位置し、II層中位に不定形に広がる焼土として検出された。さらに下位には多くの土坑が検出されている。焼土内の一部には礫があるが、炉の石組の一部ではない。他の遺構との関連は不明である。焼土の範囲は 70 cm×30 cm・最大厚 4 cm ほどである。

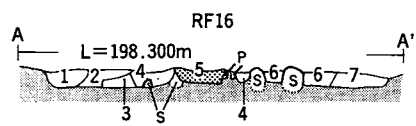
出土遺物は、焼土の周囲から縄文時代後期初頭から中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。



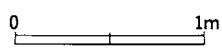
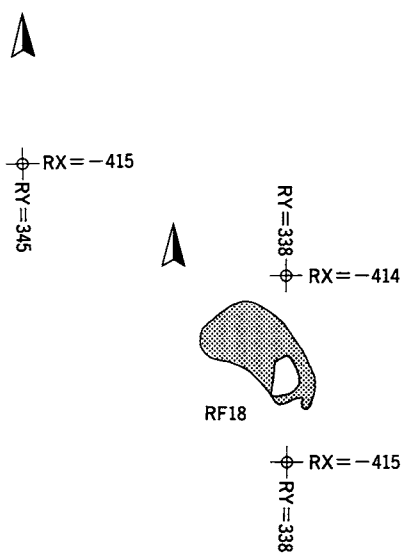
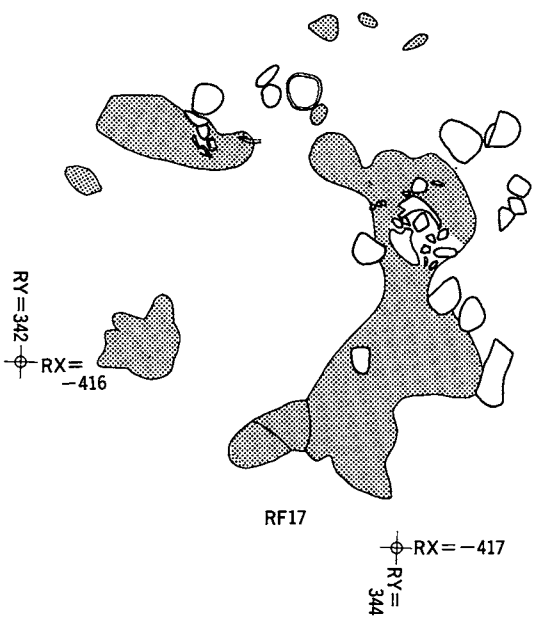
第114図 RF08, 10~14焼土遺構



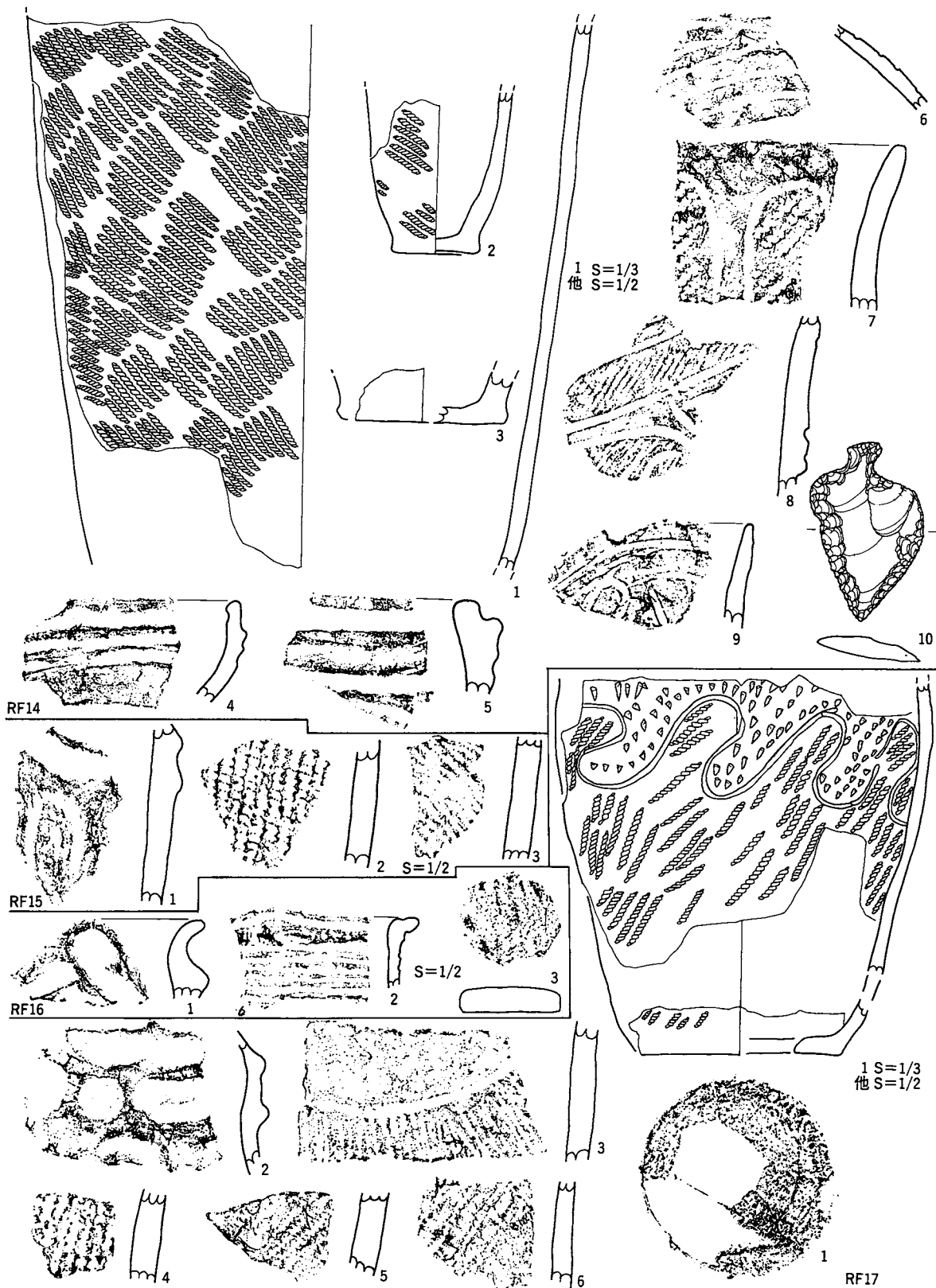
- RF15A-A'
- 1 5YR4/6 赤褐色 粘性無し、締り中。焼土層。
 - 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、締り中。
 - 3 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り中。砂質。地山。



- RF16A-A'
- 1 7.5YR4/2 灰褐色 粘性・締り中。焼土・炭化物混入。
 - 2 7.5YR4/4 褐色 粘性弱、締り中。焼土・炭化物混入。
 - 3 7.5YR4/3 褐色 粘性弱、締り中。焼土・炭化物混入。
 - 4 7.5YR5/6 明褐色 粘性無し、締り中。焼土・炭化物混入。
 - 5 5YR4/6 赤褐色 粘性無し、締り中。焼土層。炭化物・土器片混入。
 - 6 7.5YR3/3 暗褐色 粘性弱、締り中。炭化物混入。
 - 7 7.5YR5/4 鈍い褐色 粘性無し、締り中。焼土・炭化物混入。



第115図 RF15~18焼土遺構



第117图 RF14~17烧土遺構

配石遺構

RH 01 配石遺構（図版：118,121 写真図版：38,155）

旧河道左岸に位置する。水田の床土を除去した砂層の上面で、巨礫が環状に配置して検出された。環状列石の内外に東西にトレンチを入れたが、列石内東側に浅い土坑状の攪乱があっただけで、立石の痕跡は認められなかった。東側の攪乱部分からは、骨片のようなものが出土している。

周囲の包含層の掘り下げにともない、環状列石内の埋土も除去したところ、環状列石内の北側に接するように石囲炉が検出された。石囲炉の検出面は砂層下位で、褐色土の締まった面が、石囲炉内にも広がる。しかし東側の攪乱した土坑状部分は締まっていない。

環状列石中央付近からも、骨片状の白いかけらが出土したが、土坑は検出されなかった。

検出面から 10 cm ほど下は、やや粘土質の締まった面となる。

石囲炉の石は、特に掘り込み痕を持たずに並べられている。焼土は、明瞭には形成されておらず、焼土と黒褐色土の混合土に木炭が疎らに混じった感じでみられる。その下は礫が混じる黒褐色土となるが、礫は整地された感じではない。

環状に配置した礫の中には、石皿の破損品が含まれていた。石の周辺からは縄文時代後・晩期の土器片が出土している。

出土遺物は、上述のように埋土から縄文時代中期中葉から晩期前葉の多量の土器片と円盤状土製品 1 点・石皿 1 点・石錐 1 点・楔状石器 1 点・剥片 11 点などが得られている。晩期の土器片は、埋土上位から少量出土したようである。円盤状土製品は、粗製土器の再加工作品である。石錐と石皿は、破損品である。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RH 02 配石遺構（図版：119 写真図版：39）

H 8 C 21 グリッド付近の II 層上位に検出された。東側には RH 03 配石遺構が検出されている。東西方向に 4 m と長く、最大幅 1.5 m の範囲で平たい河原石をほぼ平坦に配置している。礫を配置する前に、特に掘り込んだり、整地したような痕跡はない。最大の河原石は 80 cm×50 cm×15 cm の大きさである。礫の周囲から縄文時代中期から後期の土器片が多く出土している。

また礫の下からは、土坑等の施設は検出されていない。

出土遺物は掲載していないが、この遺構の時期は後期のようなものである。

RH 03 配石遺構（図版：119,121 写真図版：39,155）

H 8 E 22～F 22 グリッド付近の II 層上位に検出された。一部の礫は水田の耕作土直下で検出されている。平たい河原石を長径 3.5 m・短径 2.5 m の楕円形状に平坦に配置しており、一部は東側にも連なる。礫の配置に当たっては特に掘り込んだり整地したような跡は認められない。

礫の周囲からは縄文時代中期から後期の遺物が多く検出された。またこの遺構の東寄りからは石棒の破片が多く出土している。

この配石遺構の下位からは RA 12 住居跡と RD 57 土坑が検出されている。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期前葉の土器片と剝片 4 点が得られている。この遺構の時期は、晩期前葉の可能性が高い。

そのほか（埋設土器）

RZ 01 埋設土器（図版：120,122 写真図版：39,155）

H 8 B 25 グリッドに検出された。水田の床土直下に多量の土器片と共に、この埋設土器の口縁部分が検出された。土器は、遺物包含層から下位の黄褐色土までを掘り込み、正立して埋められている。埋設のための掘り込みは、土器より僅かに広いだけである。この埋設土器の周囲の下層からは、縄文時代中期の RA 20 住居跡や RA 21 住居跡・多くの土坑が検出されている。

土器の大きさは口縁部径 37 cm、高さ 50 cm で、口縁部文様帯には三叉文が巡っている。埋設土器と同時に検出された土器片は、何点が復元された。RZ 03 埋設土器同様に倒立して、合わせ口甕棺として使用されていた可能性もあるが、復元された土器は、必ずしもそれを裏づけるものではない。このほかに甕棺内埋土から石斧 1 点、埋土から剝片 2 点が出土している。

この遺構の時期は晩期初頭と思われる。

RZ 02 埋設土器（図版：120,123 写真図版：39,155,156）

G 9 区の北側に位置し、水田床土直下の砂礫層中に検出された。周囲には攪乱や土坑が多くある。当埋設土器も一部が攪乱の影響を受けている。

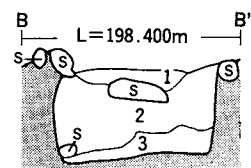
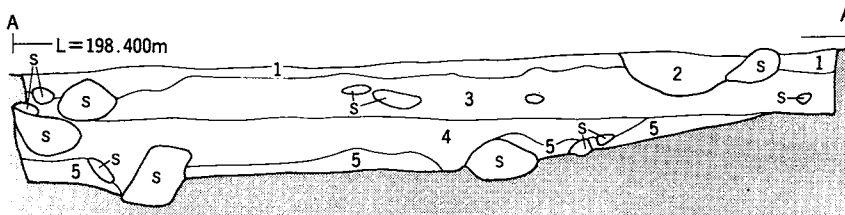
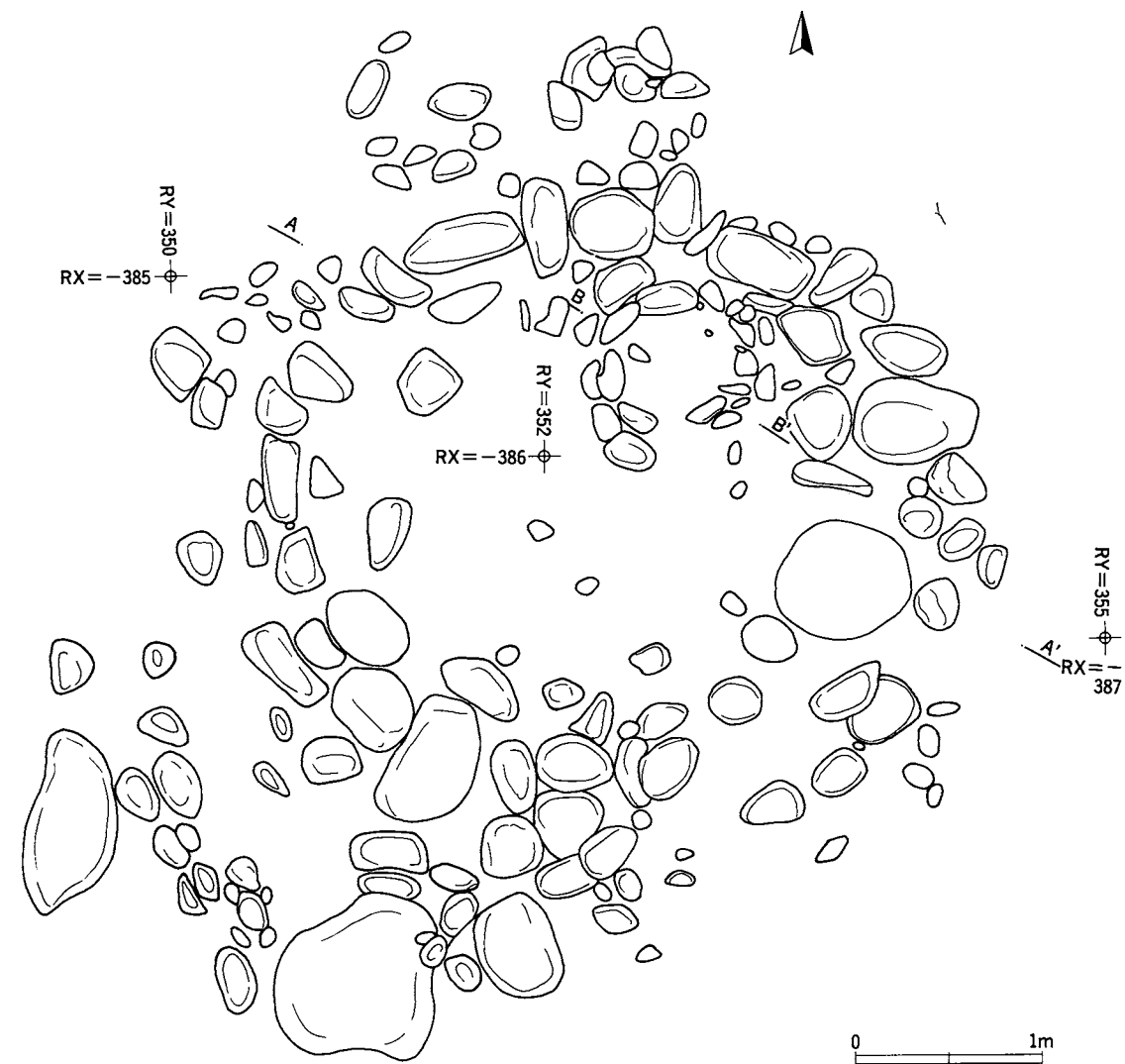
砂礫層を土器の周囲とほぼ同じ大きさに掘り込み、土器を埋設している。土器内部には炭化物が多く認められた。周辺には、住居跡の床面のような整地面は認められない。

埋設されていた土器は、縄文時代中期の粗製深鉢形土器で、口縁部と底部を欠損している。周囲の埋土からは、中期中葉から末葉と晩期前葉の土器片・剝片 2 点が得られている。この遺構の時期は中期と思われる。

RZ 03 埋設土器（図版：120,123,124 写真図版：39,156）

G 9 X 04 グリッドに検出された。水田床土から下位にかけて輪切りになった土器が直立する感じであったが、掘り下げた結果、深鉢形の土器が口縁部を合わせて埋設していた。下位の土器が正立し、上位の土器が倒立している。これらの土器は、遺物包含層を黄褐色土まで掘り込んで埋設している。埋設のための掘り込みは土器より僅かに広いだけである。土器内部には地表から通じる杭の跡が残っている。この埋設土器の周囲下層からは、多くの土坑が検出されているがそれらに共伴しない。

土器の大きさは、上位のものは口縁部径 37 cm、残存高 19 cm、下位のものは口縁部径 29 cm、高さ 50 cm である。双方とも粗製土器であるが、形状等から縄文晩期前葉から中葉と思われる。周囲の埋土からは、中期中葉と晩期中葉の土器片が得られている。（佐々木清文）



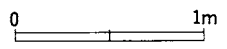
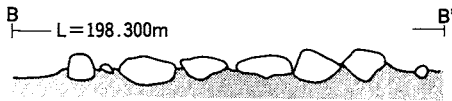
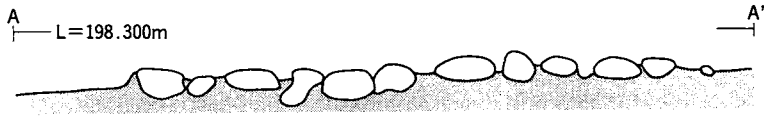
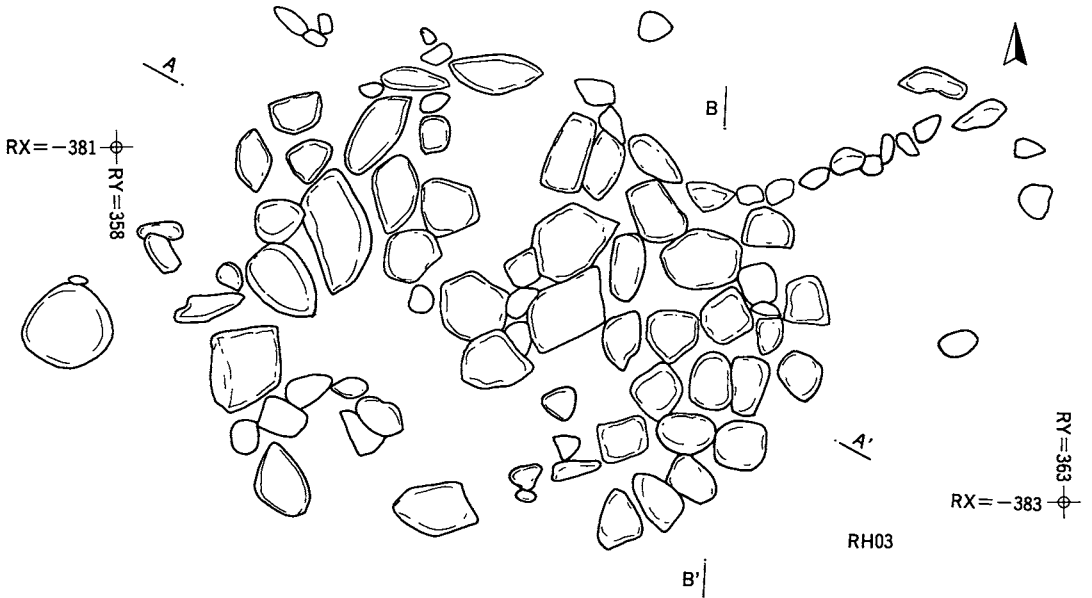
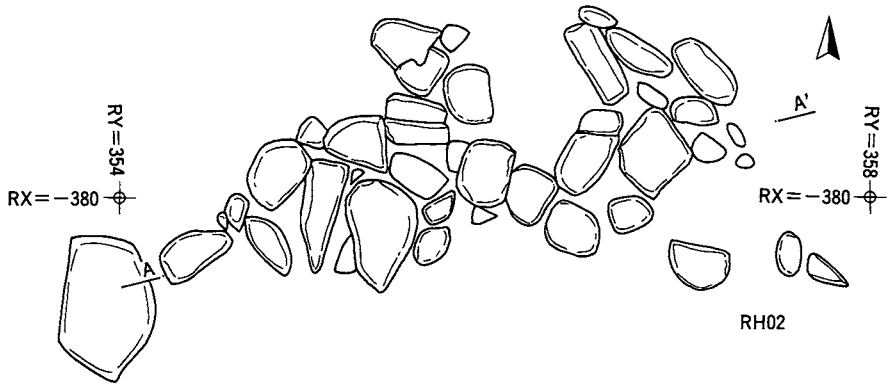
RH01A-A'

- 1 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性・締り無し。褐色土混入。砂質土。
- 2 7.5YR4/6 褐色 粘性無し、締まる。黒褐色土・小礫混入。
- 3 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、締まる。炭化物・赤褐色土混入。
- 4 10YR2/3 暗褐色 粘性無し、締まる。角礫・暗赤褐色土混入。
- 5 10YR4/6 褐色 粘性・締り無し。砂質土。

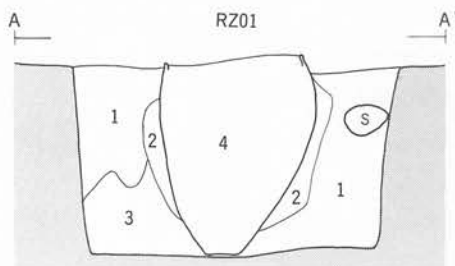
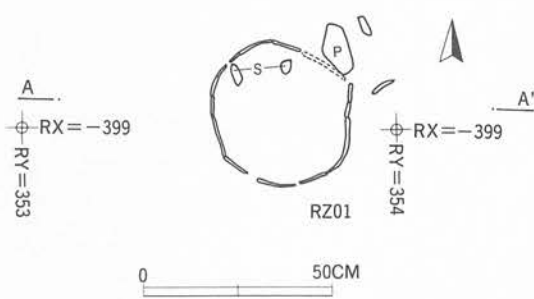
RH01B-B'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・締り弱。焼土粒混入。
- 2 10YR3/3 黒褐色 粘性・締り弱。炭化物混入。地山？
- 3 10YR4/4 褐色 粘性・締り無し。砂質土。地山？

第118図 RH01配石遺構

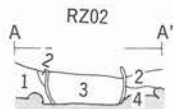
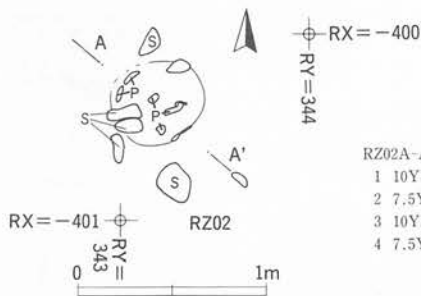


第119図 RH02・03配石遺構



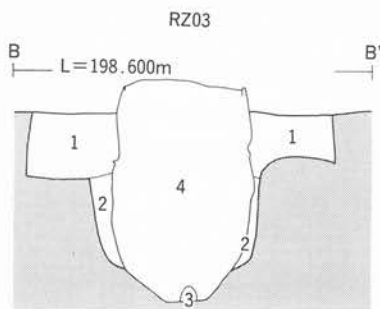
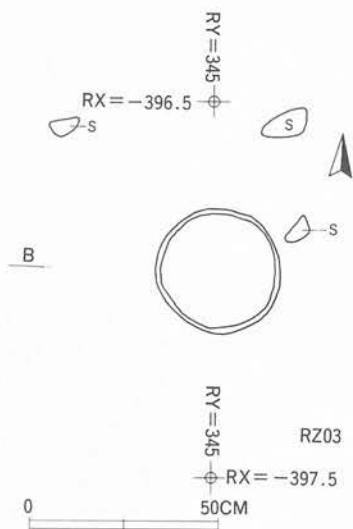
RZ01A-A'

- 1 7.5YR2/3 黒褐色 粘性弱、締り中。礫・炭化物混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性中、締り無し。小礫混入。
- 3 10YR4/6 褐色 粘性・締り中。金雲母混入。
- 4 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性・締り弱。炭化物混入。



RZ02A-A'

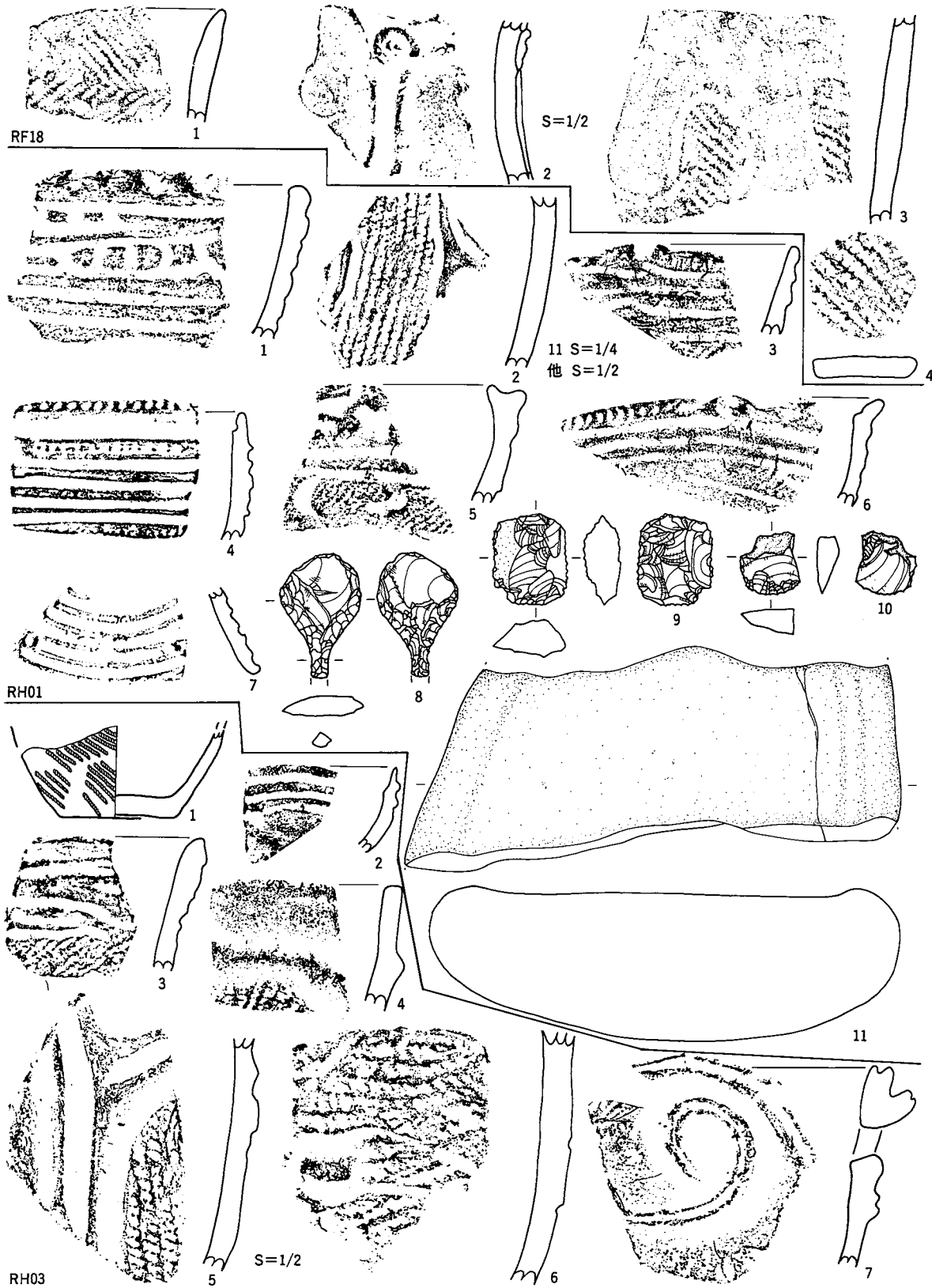
- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り中。砂礫混入。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 粘性・締り無し。金雲母混入。
- 3 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り中。砂礫・炭化物混入。
- 4 7.5YR4/3 褐色 粘性・締り無し。砂礫層。地山。



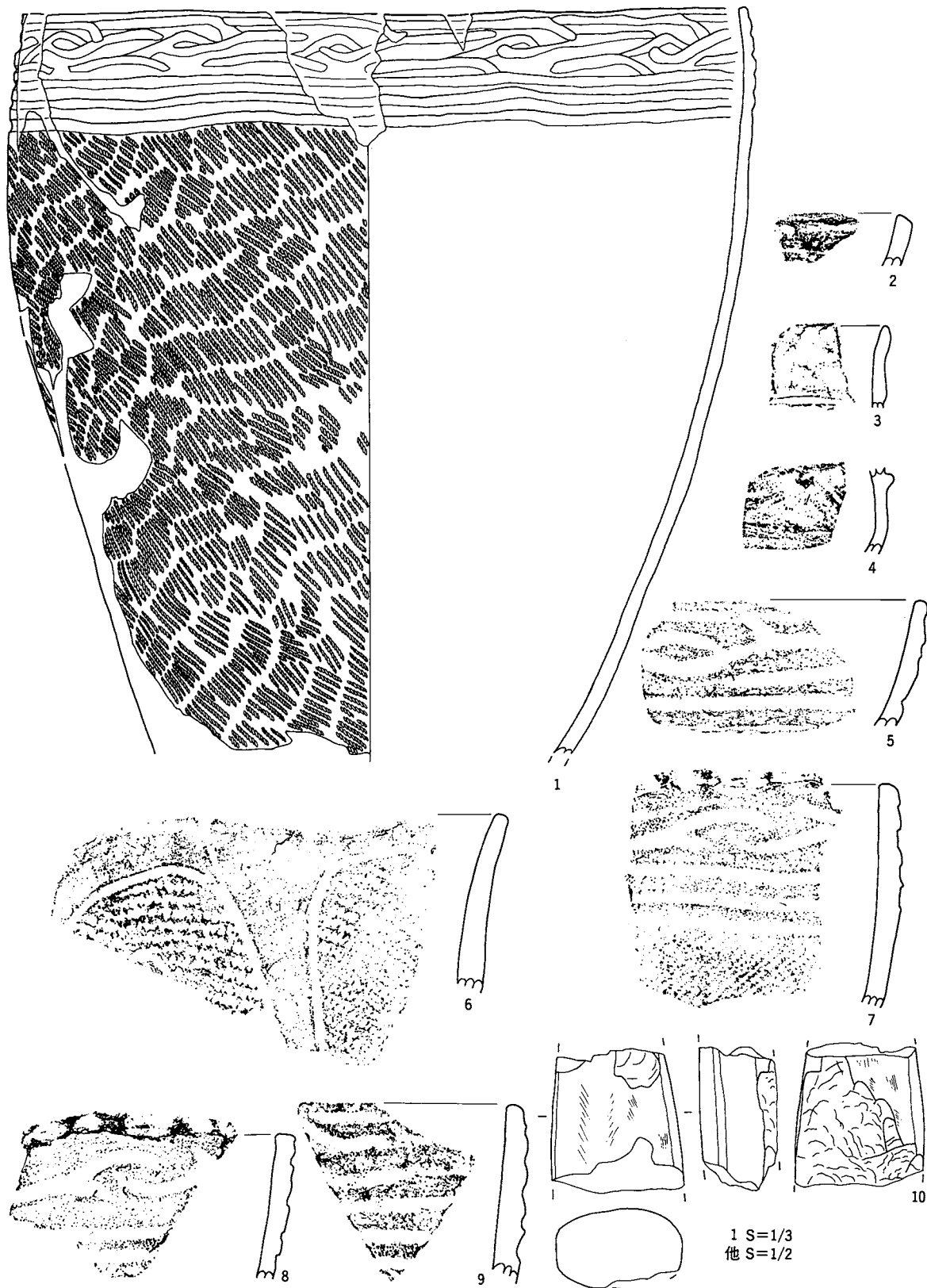
RZ03B-B'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性中、締り無し。小礫混入。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 粘性中、締り無し。
- 3 10YR4/6 褐色 粘性・締り無し。
- 4 5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、締り弱。小礫混入。

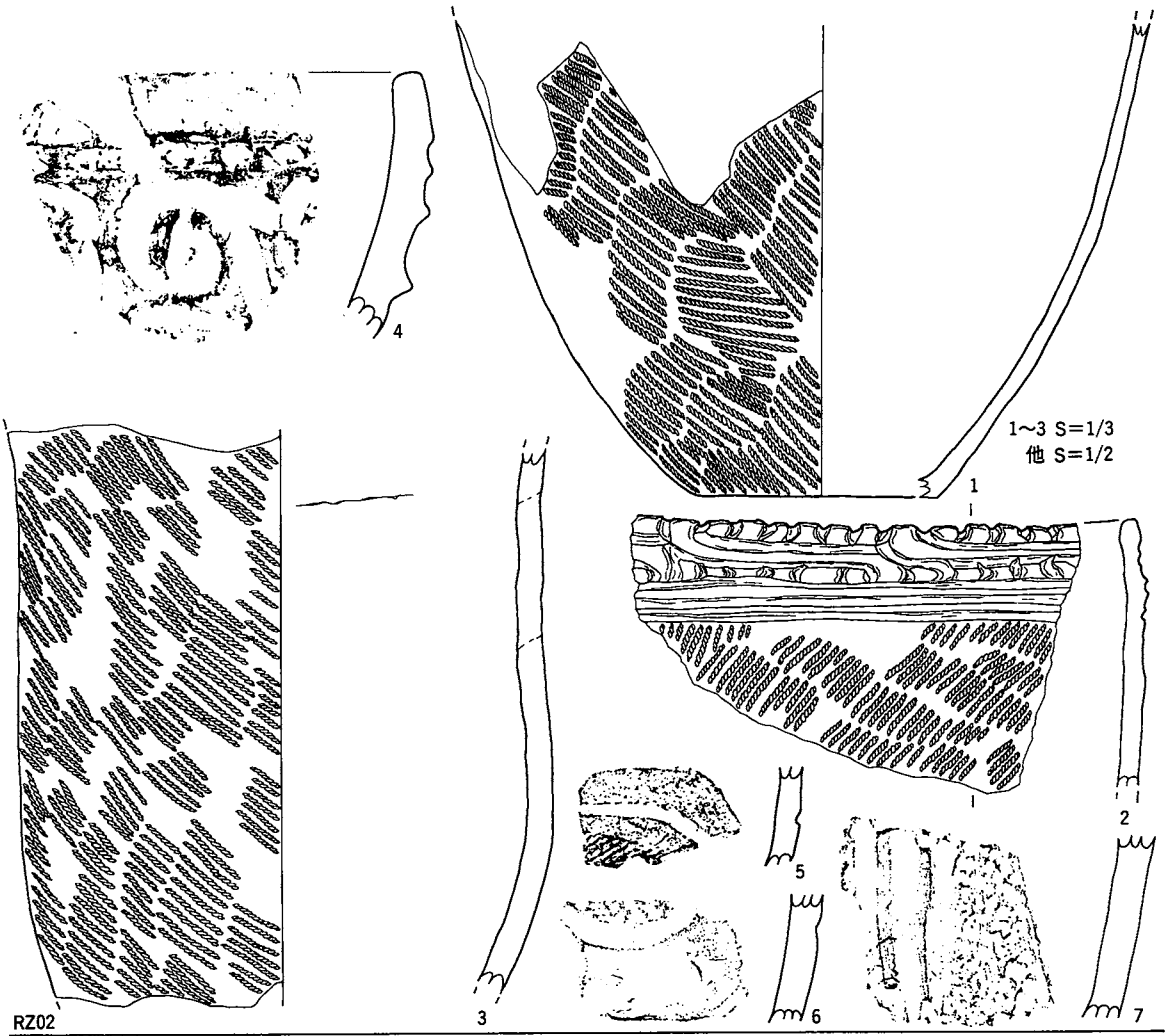
第120図 RZ01~03埋設土器



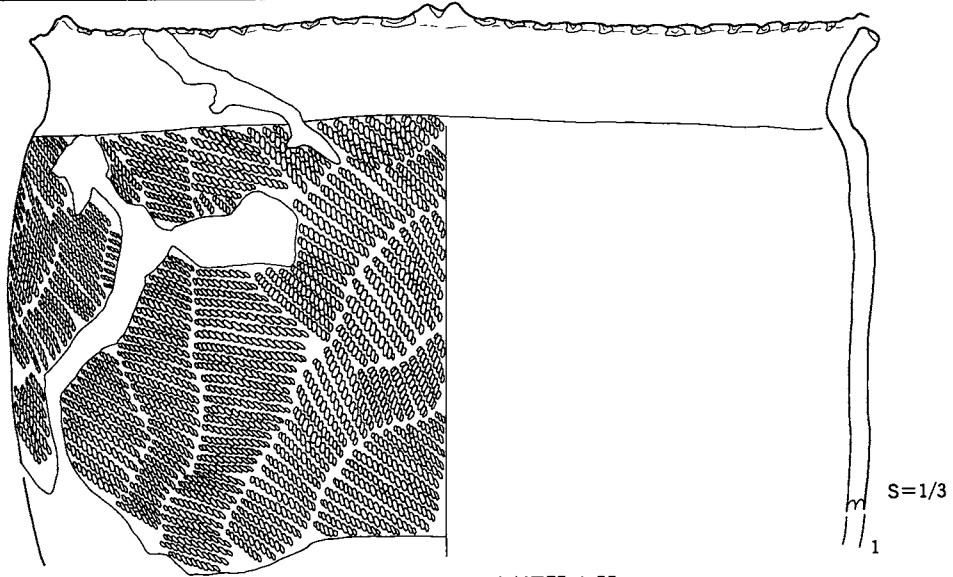
第121图 RF18烧土遺構 RH01, 03配石遺構



第122図 RZ01埋設土器

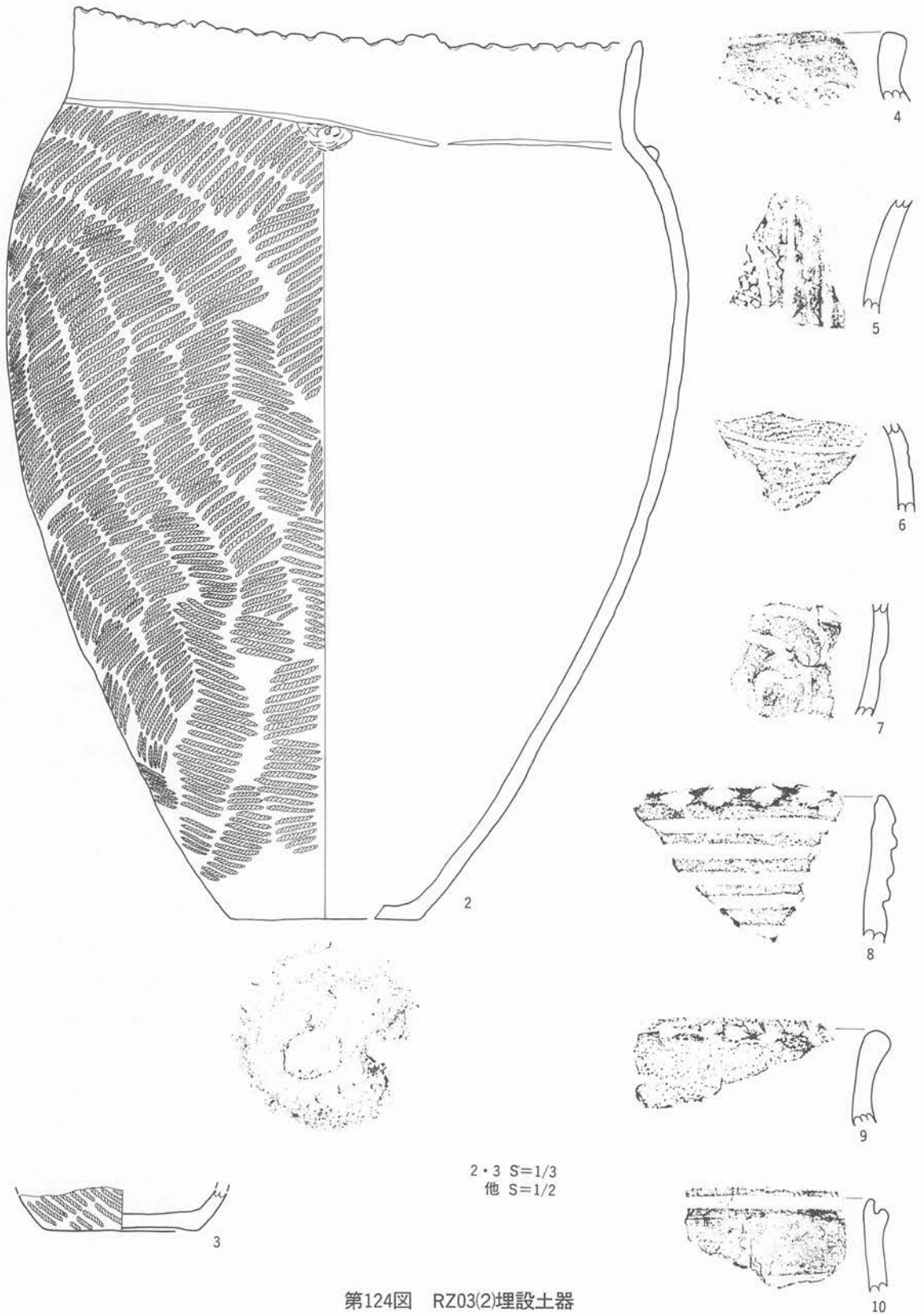


RZ02



RZ03

第123図 RZ02・03(1)埋設土器



第124図 RZ03(2)埋設土器

B区の遺構

B区は隣接するD区と同じ地形面上にあるが、宅地の移転に伴い路線部分の東側に拡張した部分である。ここからは住居跡8棟、建物跡1棟、土坑17基、炉・焼土跡9、そのほかとして埋設土器1カ所が検出されている。これらの遺構のうち住居跡のいくつかは、D区まで連続し、工事の進捗に合わせた、分断した調査になった。

住居跡

RA 22 住居跡 (図版：125,126 写真図版：43,156)

宅地分(B区)の西寄りに位置し、II層中に検出された。RD 288 土坑を切って作られ、下位にはRA 26 住居跡・RA 27 住居跡などがある。三角おむすびを押しつぶしたような楕円形状を呈し、北西寄りに炉がある。壁は外傾して立ち上がり、高さ5~10 cmほどである。床はほぼ平坦で、やや締まっている。南東に柱穴状土坑が一つ検出されているが、柱配置は不明である。

埋土はおもに炭化物を含む黒褐色土で構成され、土器片を多く含む。

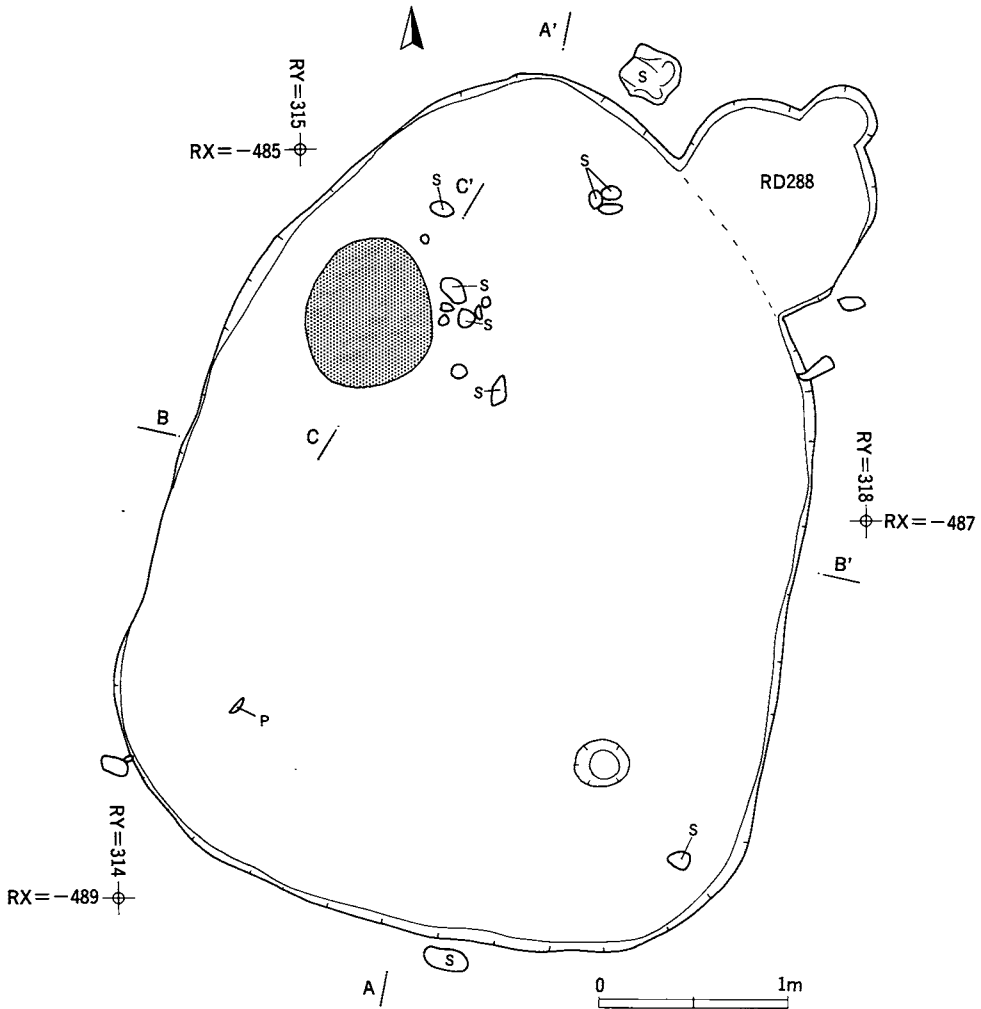
炉は、北西の壁寄りに長径80 cmほどの楕円形の地床炉として検出された。周囲に礫も検出されているが、石囲炉ではない。焼土自体は攪乱を受け不連続な部分もあるが、最大8 cmの厚さである。

出土遺物は、床面付近から台石1点、埋土から縄文時代中期中葉の深鉢形土器6点と土器片多数・円盤状土製品2点・剝片4点、埋土上位から後・晩期の破片が少量得られている。キャリパー形の土器の口縁部は、二波状と三波状がある。円盤状土製品は、粗製土器片の再加工品である。台石は破片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

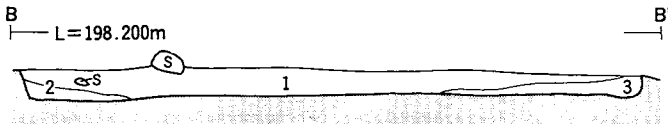
RA 23 住居跡 (図版：127,129,130 写真図版：43,157)

宅地分(B区)の西寄りに位置し、II層中に検出された。RA 26 住居跡の上に貼床して作られているが、RA 22 住居跡に北側を切られているので形状は不明である。また、西側はRD 302 土坑と水道管理設溝?に切られている。壁は残存部で5~10 cmほどである。埋土は、褐色土をブロック状に含む黒褐色土である。床はほぼ平坦で、締まっている。炉は検出されていない。柱穴状土坑が多数検出されているが、PP 1 から PP 3 が当遺構に伴うようで、直径30~60 cm・深さ40~50 cmである。

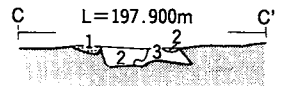
検出された遺構の中央付近とその南の床面直下からは、深鉢が倒立して埋設されているのが二点検出された。いずれも、土器の大きさがぎりぎり掘られた土坑に埋設されている。中央付近のものは器高62 cm・口径43 cmと大きく、底部に穿孔されているものの完形品である。土器内の埋土には、人骨は含まれていなかったが、脂肪酸分析の結果、土器内にはヒト遺体を直接埋葬した試料と類似の脂肪が残存していることがわかった。埋設土器の大きさから、幼児埋葬用のものであった可能性が推測される。壁よりのものは、高さ31.5 cmある。



- RA22A-A'
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り無し。炭化物混入。
 - 2 10YR3/3 粘性・締り無し。
 - 3 10YR3/4 粘性無し、締り中。砂質土層。

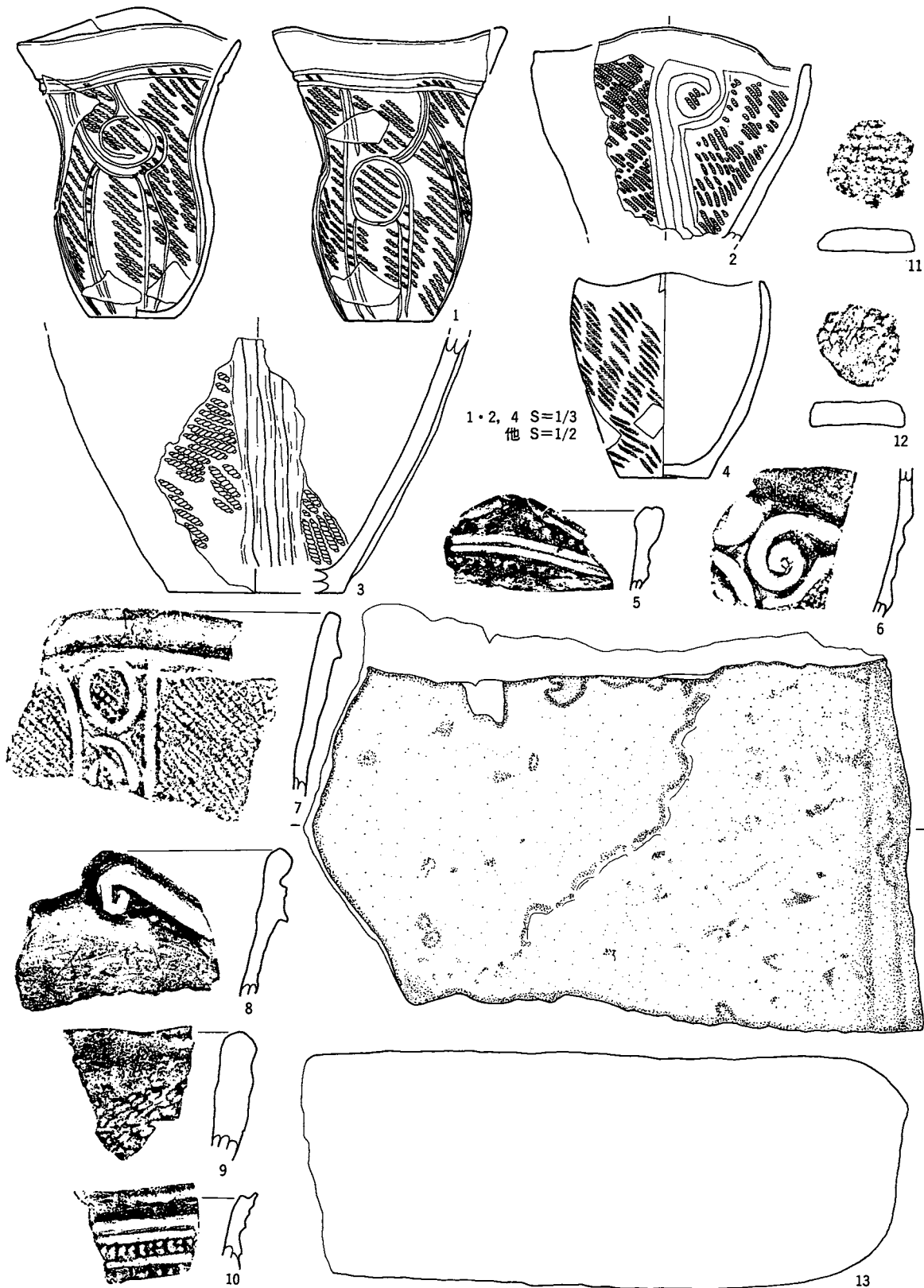


- RA22B-B'
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り無し。
 - 2 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り中。
 - 3 10YR2/3 暗褐色 粘性・締り無し。



- RA22C-C'
- 1 5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、締り中。
 - 2 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り無し。
 - 3 5YR2/4 極暗赤褐色 粘性・締り無し。攪乱。

第125図 RA22住居跡



第126图 RA22住居跡

出土遺物、上記の埋設土器二点の他に、床面付近から石皿1点と石鑿1点・石製品2点・埋土から中期中葉の土器数点と石製品5点・剝片2点が得られている。床面付近出土の石製品は、砥石状の溝が付いているものと、用途不明の破損品、埋土出土品は有孔で、ペンダントあるいはネックレス状の用途が考えられる。この遺構の時期は、埋設土器から中期中葉と考えられる。

RA 24 住居跡 (図版：127,131 写真図版：44,157)

宅地分(B区)の中央付近に位置し、II層中に検出された。壁は低く5 cmほどで、径2.5~2.7 mのほぼ円形を呈する。床はほぼ平坦で、やや締まり、東寄りに炉がある。柱穴状の土坑や礫が詰まった土坑もあるが、この住居の柱配置は不明である。

埋土は、おもに黒褐色土からなり、土器片を主とした遺物を含む。

炉は細長い礫を直角に組み合わせた内部に、薄い焼土が形成されていたが、かなり壁に寄っており、不自然な感じもする。焼土の厚さは最大4 cmである。

出土遺物は、埋土から床面にかけて縄文時代中期の粗製土器と中期中葉の土器片・円盤状土製品1点が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RA 25 住居跡 (図版：128,131 写真図版：44,157,158)

宅地分(B区)の西寄りに位置し、II層中に検出された。西側は路線分の調査区に連続する。南側はRD 292土坑に切られ、また水道管理設溝と思われる溝に切られている。不整な5角形状を呈し、東西5.2 m・南北4.7 mほどである。中央北寄りに炉がある。壁は外傾して立ち上がり、高さ20 cmほどである。床は平坦でしまっており、南寄りに礫と土器片が集中している。また柱痕跡を残す柱穴PP 1といくつかの柱穴状土坑が検出されている。PP 1~PP 4が主柱穴と思われる。PP 1の柱痕跡は直径15 cmで、深さは40 cmである。

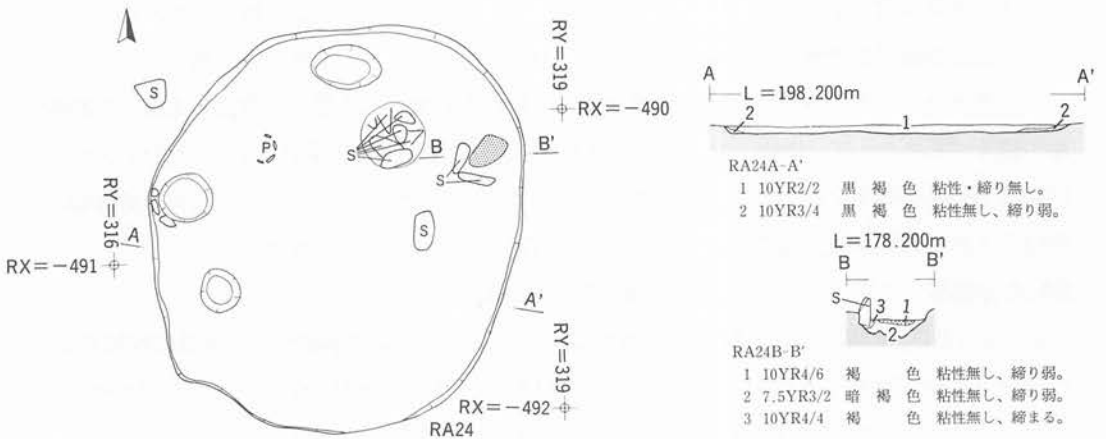
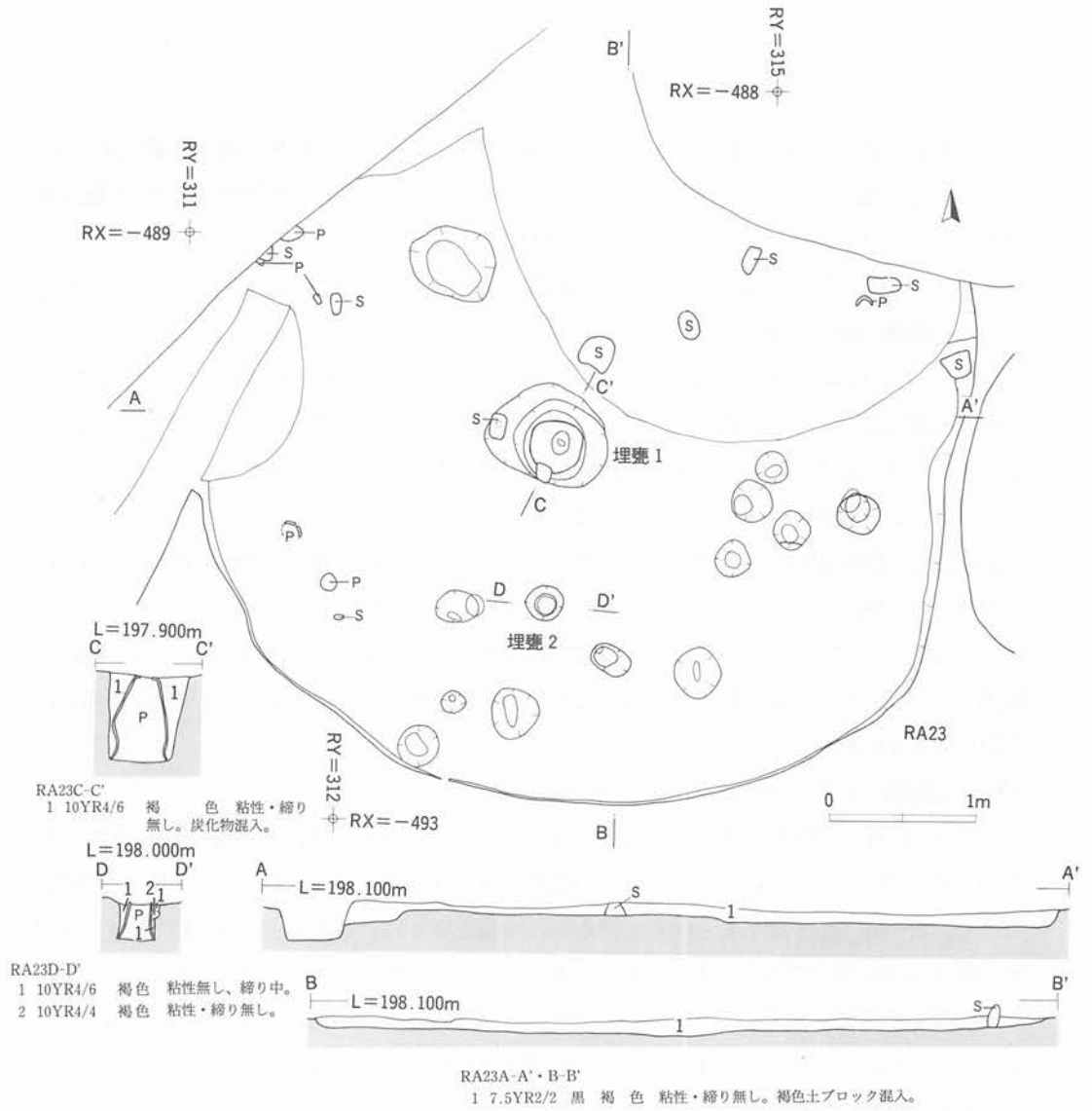
埋土は、おもに黒褐色土で構成され、土器片を主とする遺物が混入している。

炉は、細長い礫で1辺50 cmほどのコの字状に囲まれ、南側は最初から礫が欠落するようである。石囲の外側まで焼土が形成されている。焼土の厚さは最大5 cmほどである。

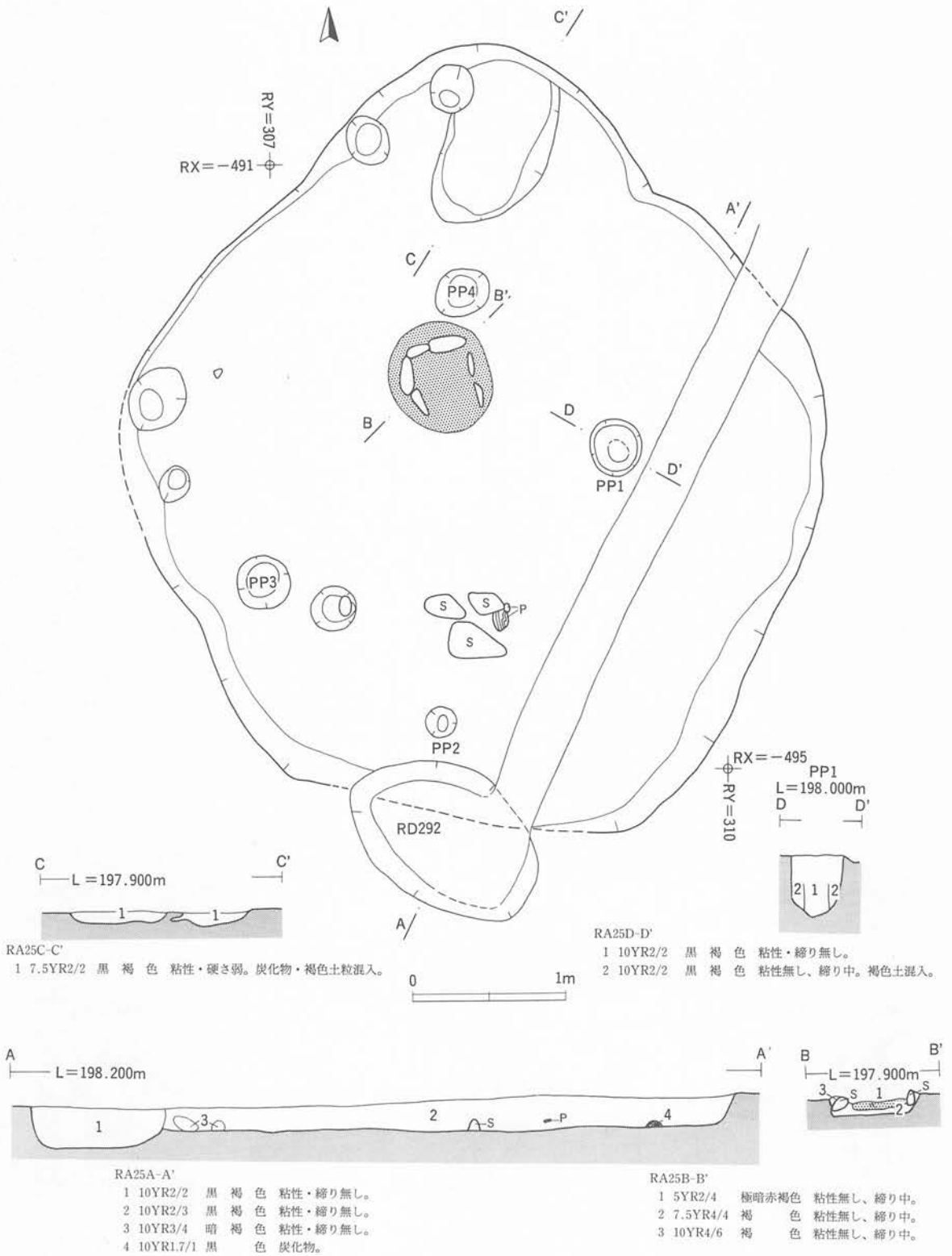
出土遺物は、埋土から床面にかけて縄文時代中期の粗製深鉢形土器と小型無文土器・中期中葉の破片・ミニチュア土器片・円盤状土製品1点・有孔土製品1点・剝片4点が得られている。円盤状土製品は中期中葉の土器片を再加工してあり、周縁が研磨されている。有孔土製品は、垂飾りと思われるが破損品である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RA 26 住居跡 (図版：132,133,134 写真図版：45,158)

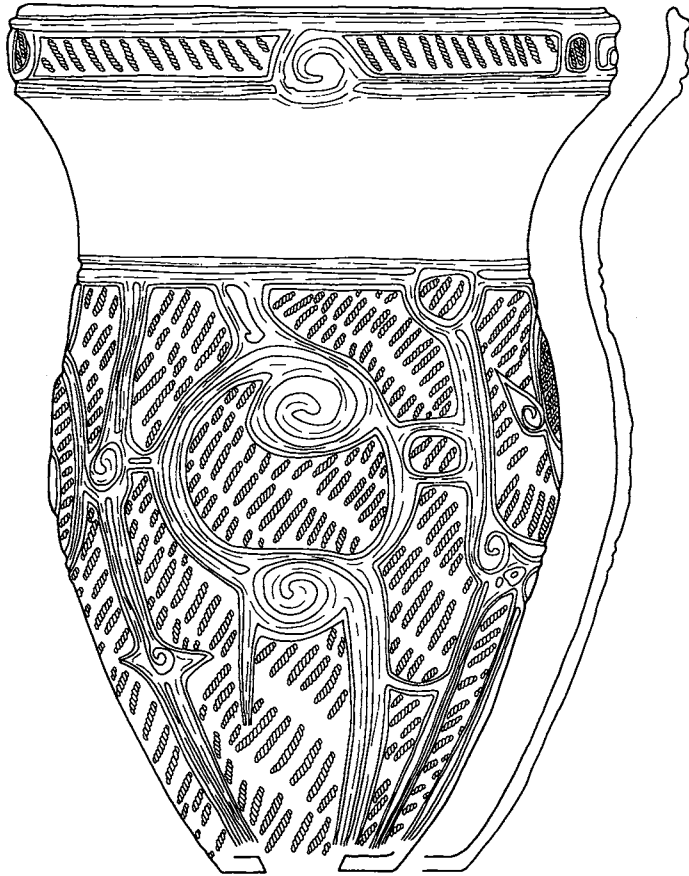
宅地分(B区)の西寄りに位置し、II層中に検出された。西側は路線分の調査区に連続する。南側のRA 23住居跡と北側のRA 27住居跡と重複する。埋土に貼床の跡がはっきり見られないが、RA 27住居跡が、当遺構の炉を切っていないので、当遺構の方が新しい。また、RA 23住



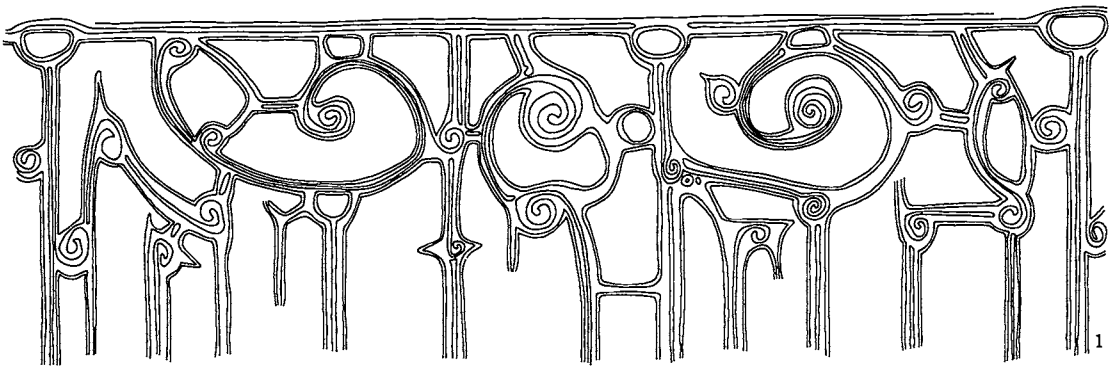
第127図 RA23・24住居跡



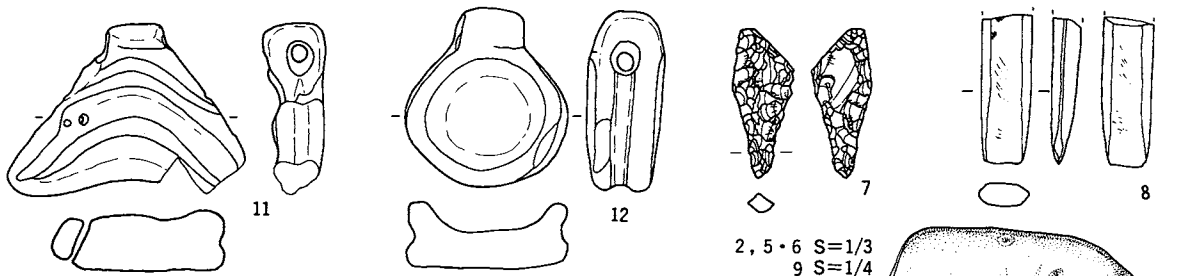
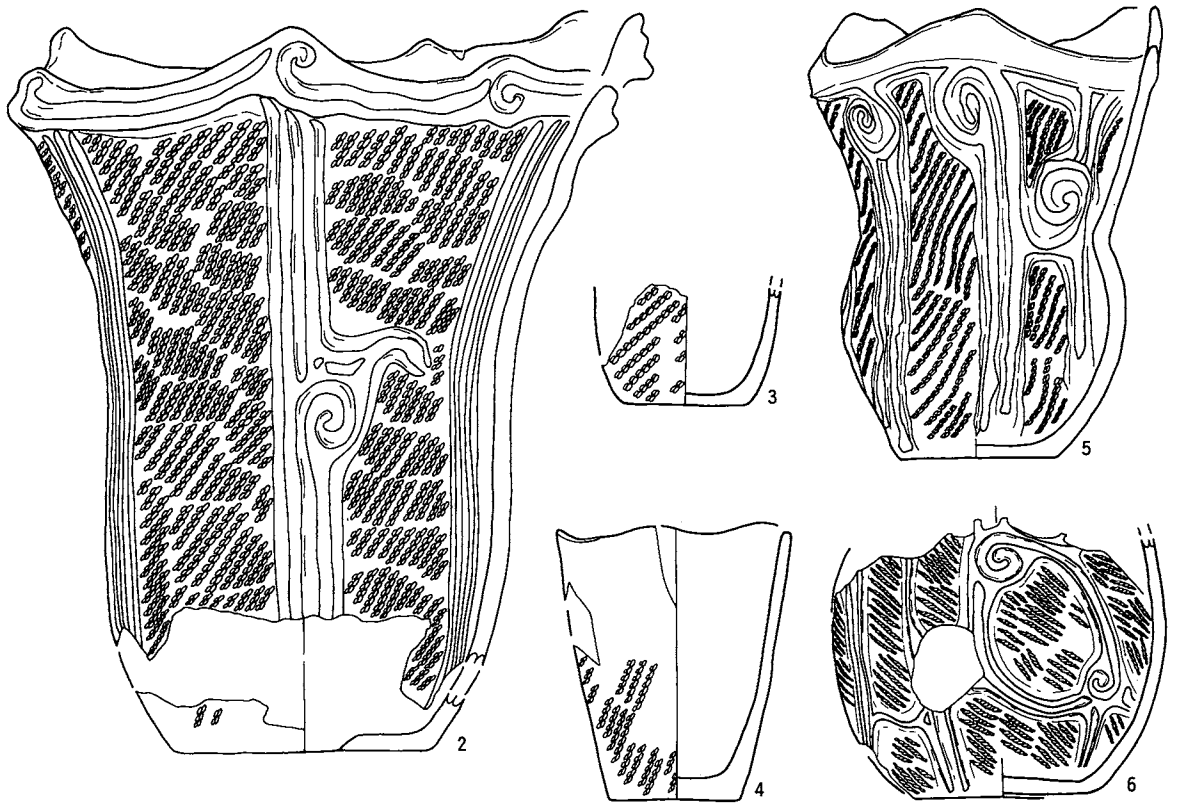
第128図 RA25住居跡



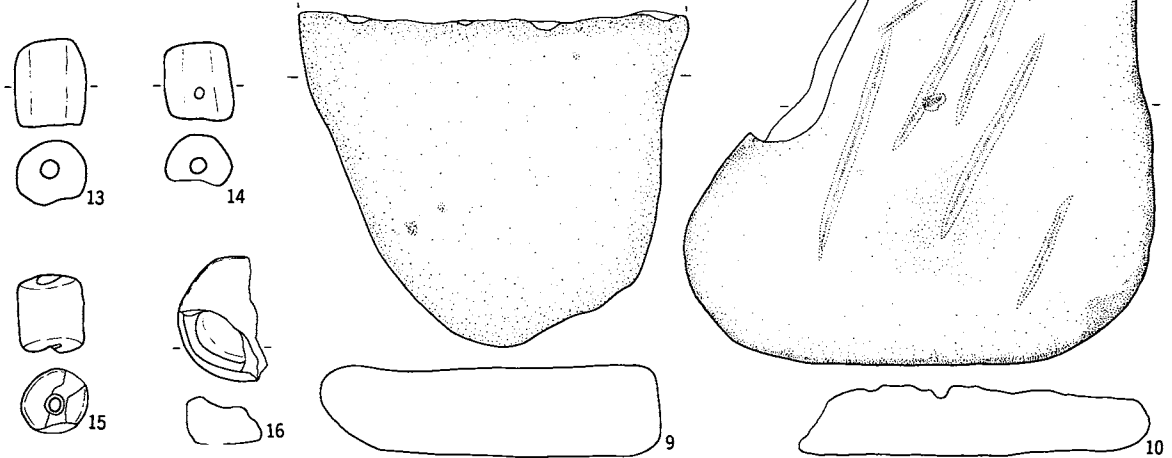
0 10cm



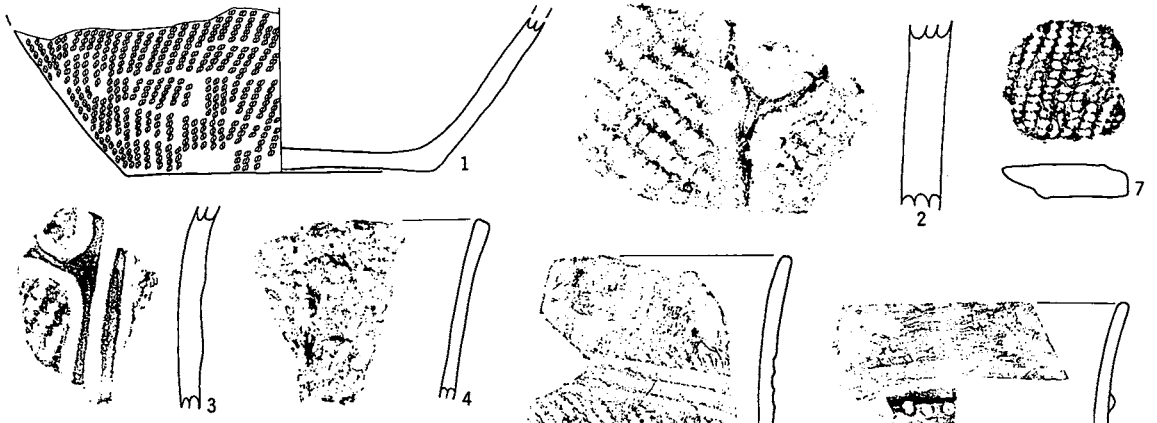
第129图 RA23(1)住居跡



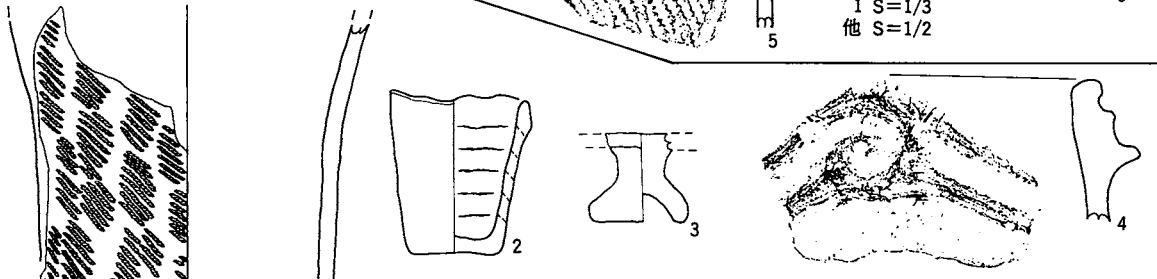
2, 5-6 S=1/3
 9 S=1/4
 他 S=1/2



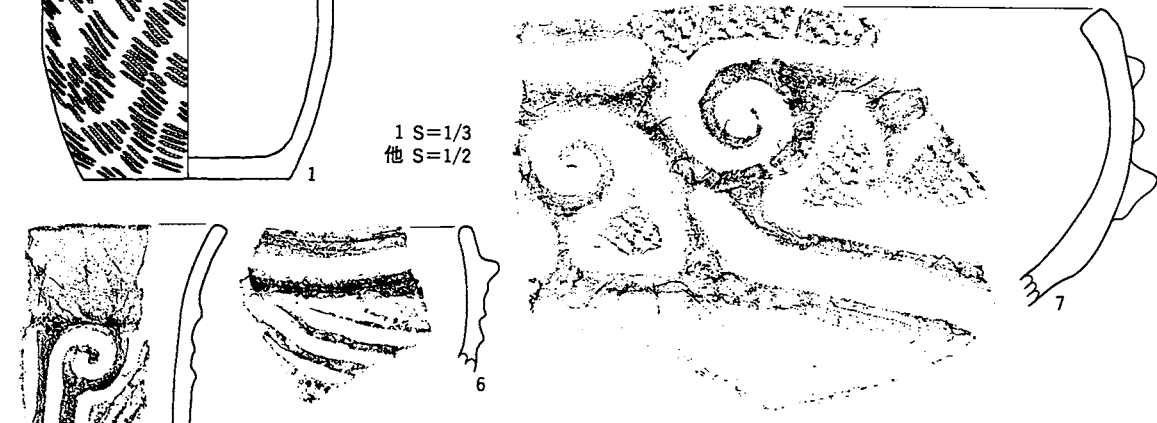
第130图 RA23(2)住居跡



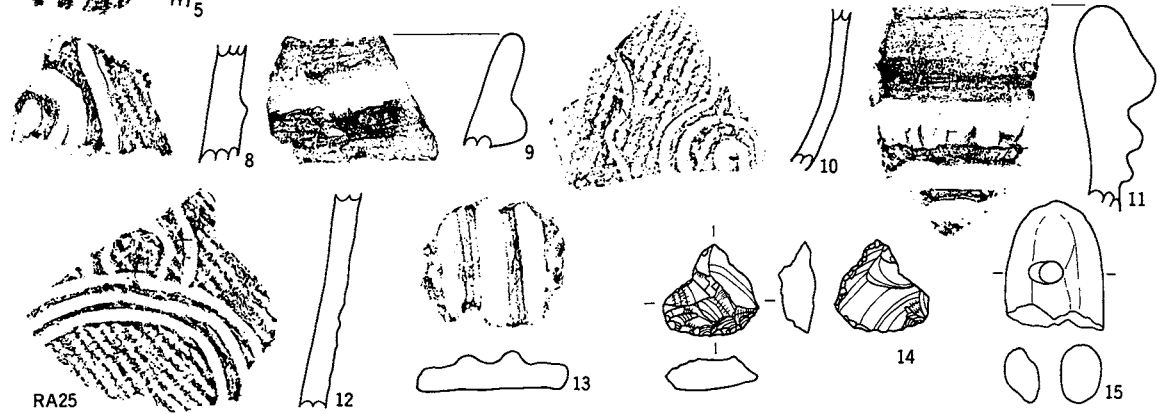
RA24



1 S=1/3
他 S=1/2



1 S=1/3
他 S=1/2



RA25

第131图 RA24·25住居跡

居跡は当遺構に貼床して作られているので、当遺構より新しい。また、南西には当遺構より新しい RD 290 土坑が、北東には当遺構より古い RD 289 土坑がある。

西側の壁は、柱穴状土坑による攪乱を受け不規則に凹凸し、南側は不明瞭になるが、楕円形状を呈している。長径 7.2 m の楕円形状を呈し、壁際の一部に周溝がみられる。壁の立ち上がりはあまりはっきりしないが、緩く傾斜し、東側で高さ 5～10 cm、西側で 20 cm である。床面はほぼ平坦であるが、RA27 住居跡との境界が不明瞭な部分もある。

柱穴状土坑もいくつか検出されている。配置が定かでないが PP 1～PP 6 がその可能性がある。埋土は、おもに暗褐色土で構成され、土器片が混じる。

炉は、ほぼ中央付近とその南側にあり、どちらも石囲炉である。中央の炉には最大厚 5 cm の焼土が形成され、南側の炉にはあまり焼土は形成されていない。

北側の壁寄りに底部穿孔の埋設土器が検出されている。床面直下に、口径 25 cm・器高 35 cm ほどの深鉢が、倒立して埋設されている。礫層を土器が入る大きざりざりに掘り込んで埋められている。口縁部の一部は欠損している。土器内は、底部の穿孔部分から入ったと思われる土砂で充填されていた。

出土遺物は、上述の縄文時代中期の底部穿孔埋設土器のほか炉から中期中葉の土器片、埋土から中期中葉から後期の土器片・磨製石斧 1 点・石鏃 3 点・石錐 1 点・剝片 7 点が得られている。磨製石斧は欠損品である。この遺構の時期は、埋設土器から中期中葉と思われる。

RA 27 住居跡 (図版：132,133,135,136 写真図版：45,158,159)

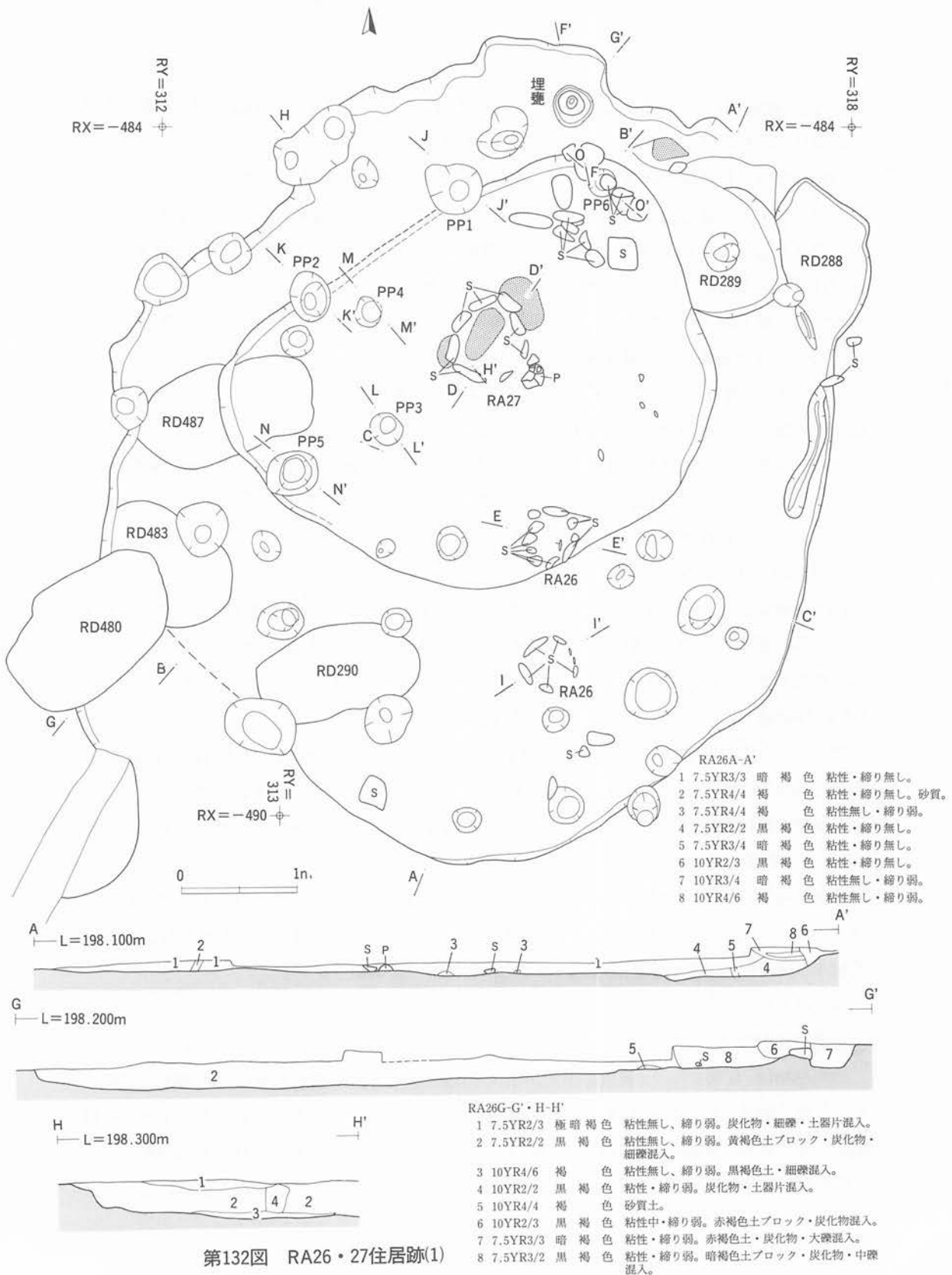
宅地分 (B 区) の西寄りに位置し、II 層中に検出された。西側は路線分の調査区に連続する。南側の RA 26 住居跡の下位にあり、切られている。北西側の壁は、一部不鮮明なところもあるが、ほぼ直線状を呈し、全体として不整な楕円形を呈する。住居中央付近に礫で囲まれた径 70 cm ほどの炉がある。

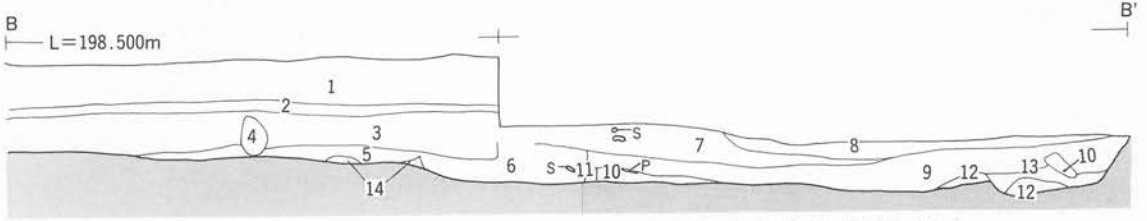
床面はほぼ平坦で、北側には礫が多く、浅い土坑があるようでもある。柱穴は、東側ははっきりしないが、北から西側の壁際に検出された PP 1・PP 2・PP 5 が該当しそうである。規模は、長軸 4.2 m・短軸 3.2 m、壁高は明瞭なところで約 5 cm の高さがある。

埋土はおもに黒褐色土からなる。

石囲炉は内径 70 cm のほぼ円形に作られているが、焼土の形成は明確ではない。

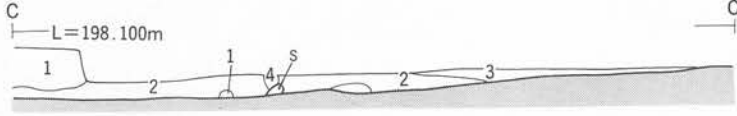
出土遺物は、床面や埋土から縄文時代中期の粗製深鉢形土器や壺形土器・中期中葉の土器片・ハート形土製品 1 点・磨石 4 点・石鏃 1 点が出土している。ハート形土製品は粗製土器片を再加工して作られ、周縁は研磨されている。磨石は、二面に研磨面が形成されるものが多いが、一部に敲打による窪みがみられるものが多い。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。





- RA27B-B'
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り中。
 - 2 5YR2/4 極暗赤褐色 粘性無し、締り強。
 - 3 7.5YR2/3 粘性無し、締り中。
 - 4 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り無し。
 - 5 10YR2/3 黒褐色 粘性無し、締り中。褐色土ブロック混入。
 - 6 10YR2/2 黒褐色 粘性無し、締り中。
 - 7 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り中。褐色土ブロック混入。

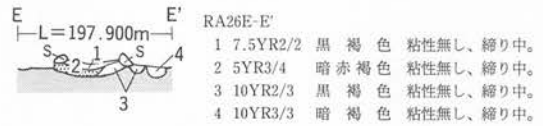
- 8 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締り中。
- 9 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・締り無し。
- 10 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・締り無し。
- 11 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り中。砂質土。
- 12 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り中。
- 13 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・締り無し。
- 14 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り無し。



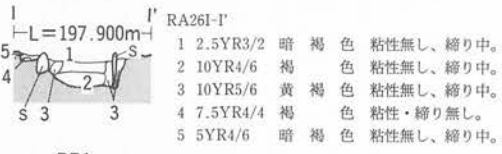
- RA27C-C'
- 1 7.5YR2/3 黒褐色 粘性無し、締り中。
 - 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り中。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り無し。
 - 4 10YR4/6 褐色 粘性・締り無し。砂質土。
 - 5 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り中。



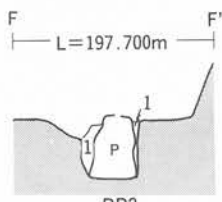
- RA27D-D'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・締り無し。



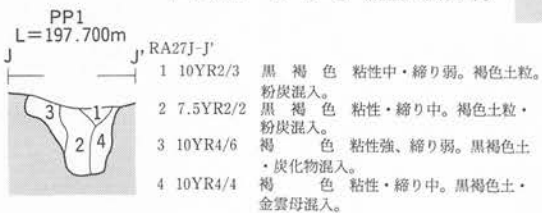
- RA26E-E'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締り中。
 - 2 5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、締り中。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り無し。
 - 4 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り中。



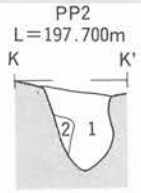
- RA26I-I'
- 1 2.5YR3/2 暗褐色 粘性無し、締り中。
 - 2 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り中。
 - 3 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り中。
 - 4 7.5YR4/4 褐色 粘性・締り無し。
 - 5 5YR4/6 暗褐色 粘性無し、締り中。



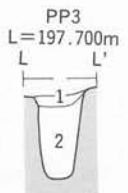
- RA27F-F'
- 1 10YR4/3 鋭い黄褐色 粘性・締り弱。細礫・炭化物混入。



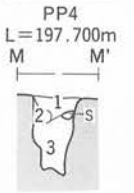
- RA27J-J'
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性中・締り弱。褐色土粒・粉炭混入。
 - 2 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・締り中。褐色土粒・粉炭混入。
 - 3 10YR4/6 褐色 粘性強、締り弱。黒褐色土・炭化物混入。
 - 4 10YR4/4 褐色 粘性・締り中。黒褐色土・金雲母混入。



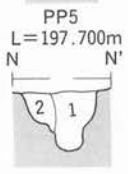
- RA27K-K'
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性中、締り強。褐色土・炭化物混入。
 - 2 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り強。砂粒・炭化物混入。



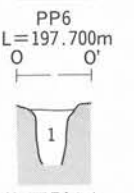
- RA27L-L'
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性無し、締り中。黄褐色土ブロック・炭化材混入。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り弱。褐色土ブロック・炭化材混入。



- RA27M-M'
- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性・締り中。褐色土ブロック・粉炭混入。
 - 2 10YR4/6 褐色 粘性・締り無し。砂質土。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 粘性・締り弱。褐色土粒・中礫混入。

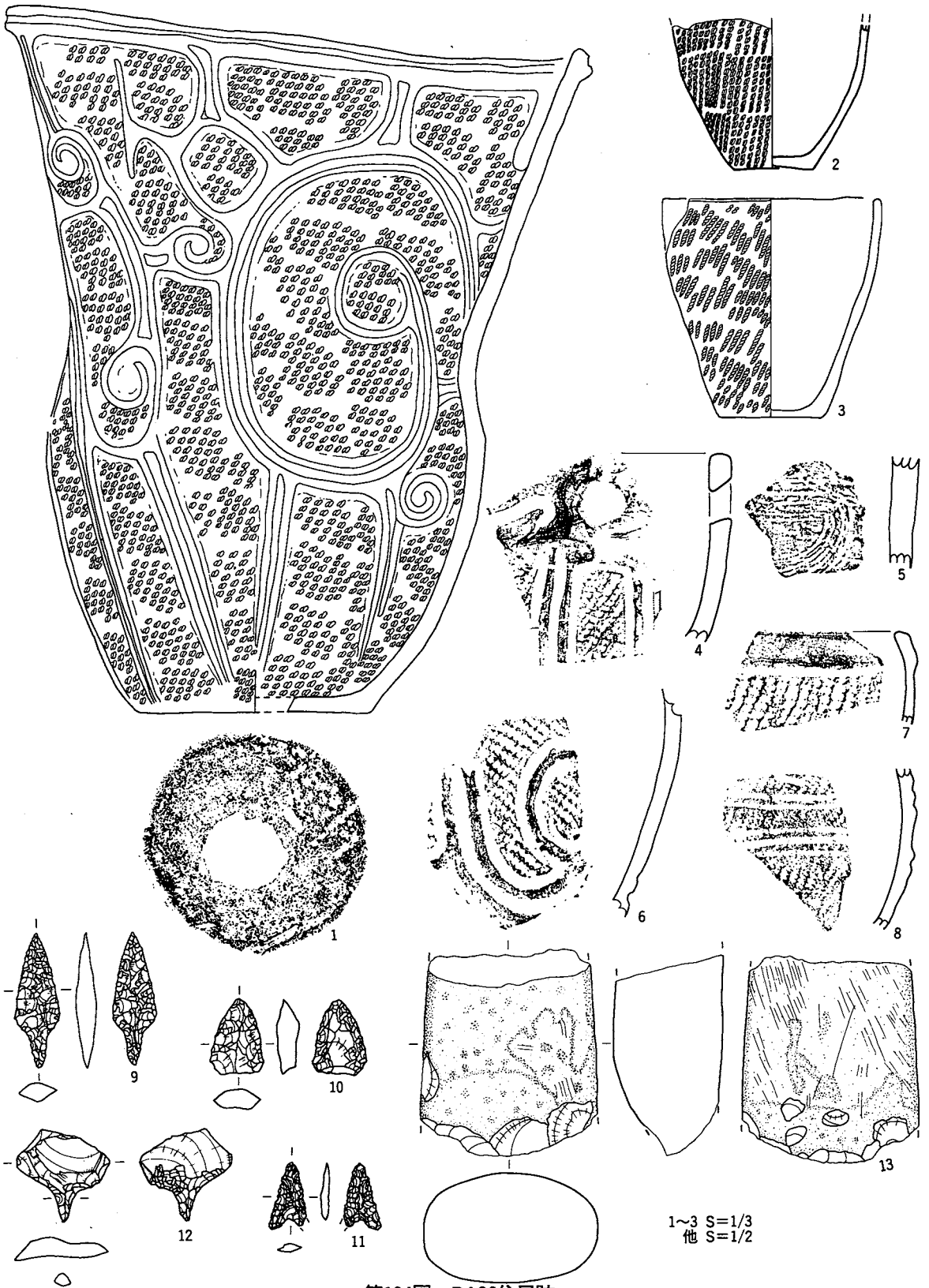


- RA27N-N'
- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性・締り中。炭化物・褐色土粒混入。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り中。明黄褐色土粒混入。

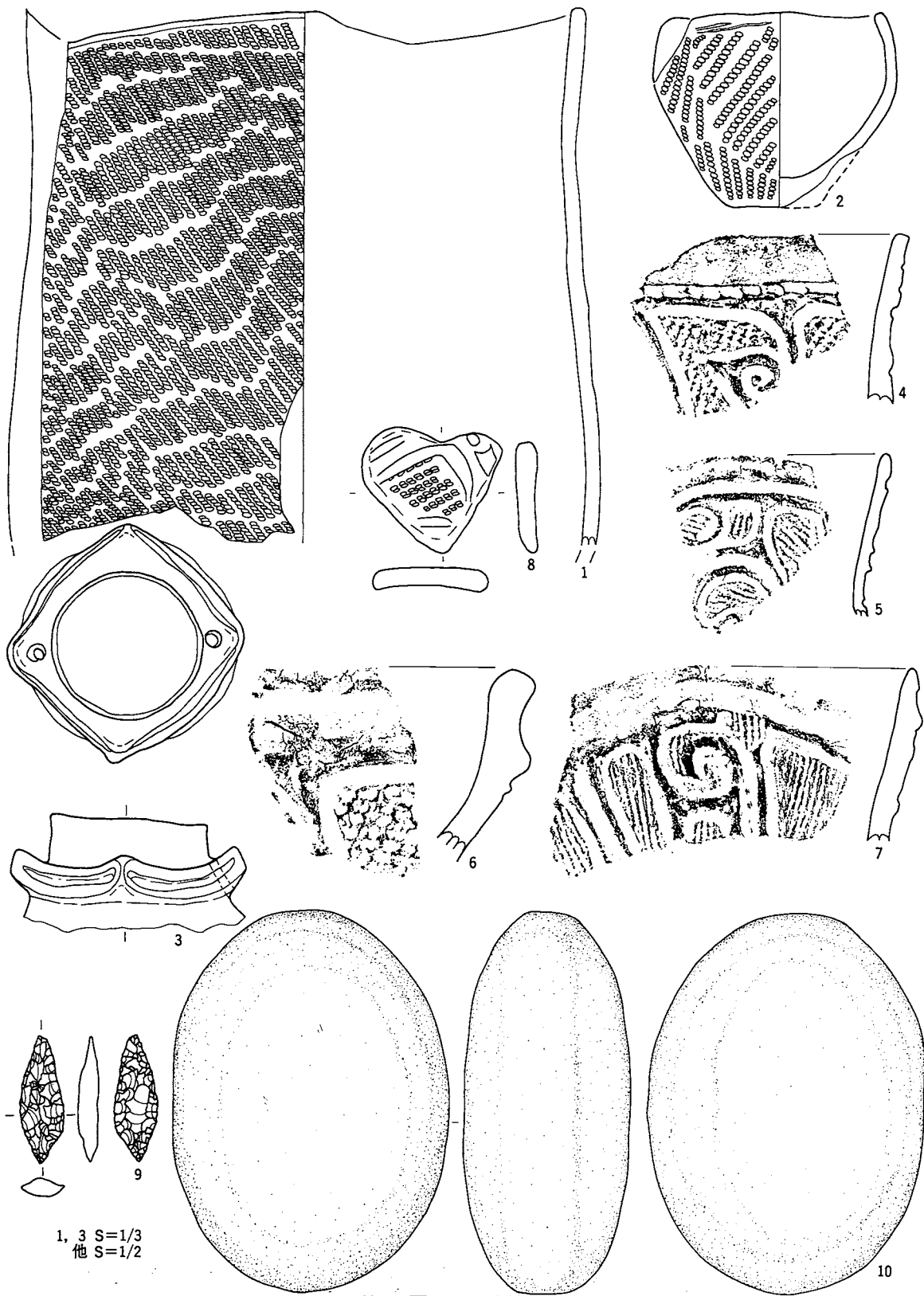


- RA27O-O'
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性弱、締り中。褐色土小ブロック混入。
 - 2 10YR4/6 褐色 粘性弱、締り中。黒褐色土小ブロック混入。

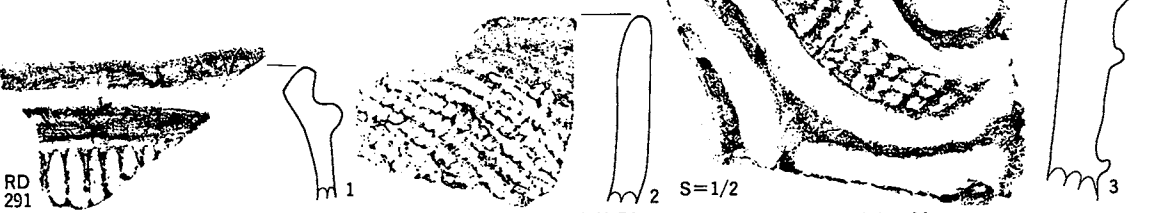
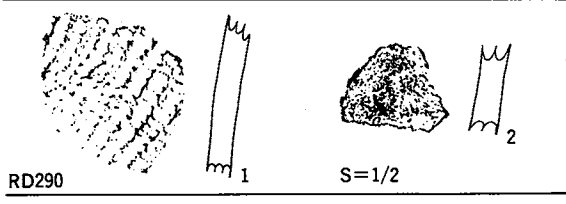
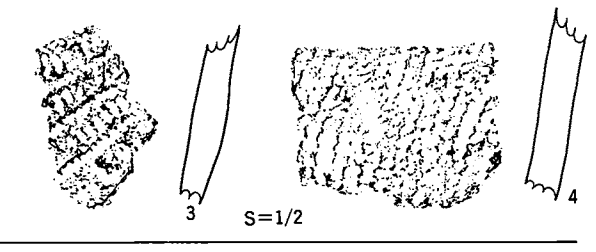
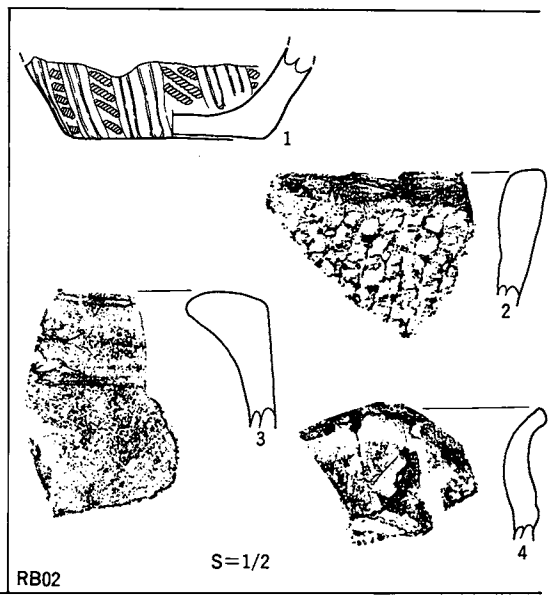
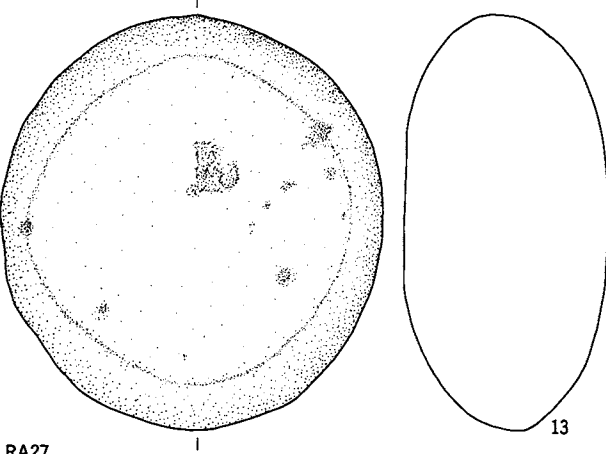
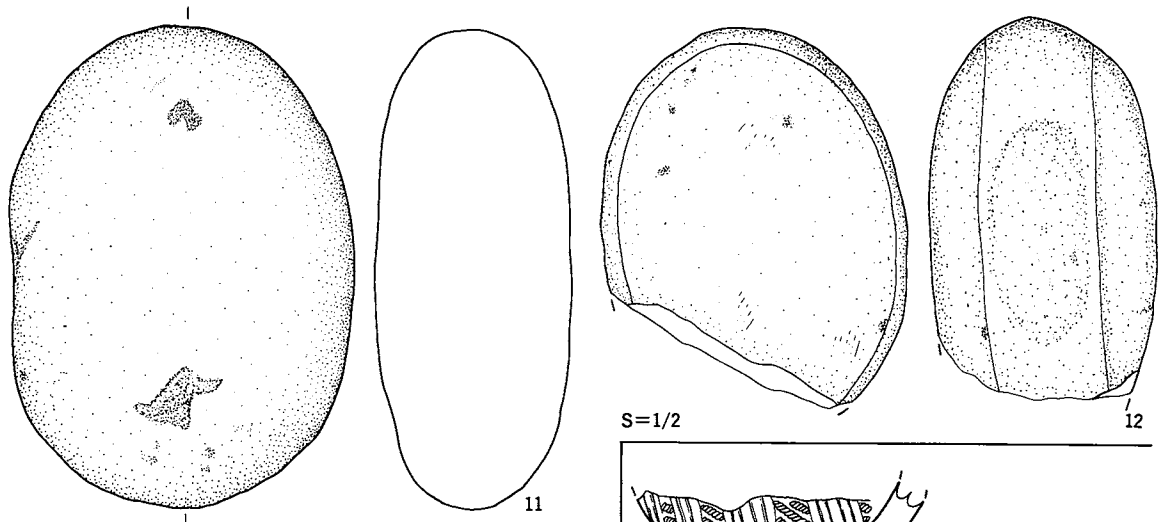
第133図 RA26・27住居跡(2)



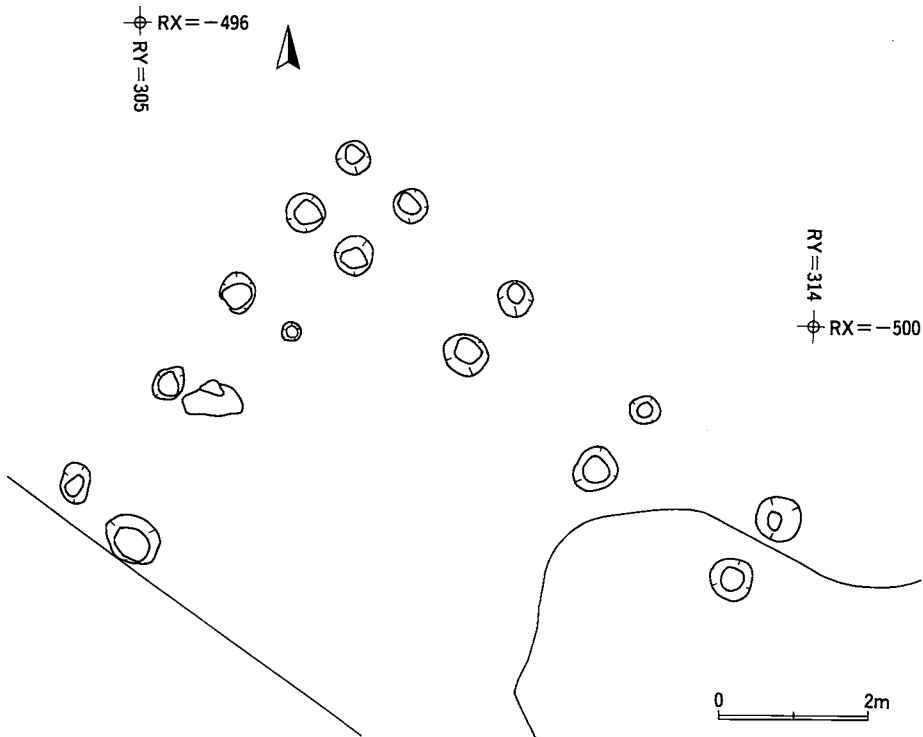
第134图 RA26住居跡



第135图 RA27(1)住居跡



第136图 RA27(2)住居跡 RB02建物跡 RD288, 290・291(1)土坑



第137図 RB02掘立柱建物跡

建物跡

RB 02 建物跡（図版：136,137 写真図版：159）

G 10 区から G 11 区にかけて位置する。水田の床土の直下で、黄白色の粘土が混入する柱穴状土坑列として検出された。柱痕跡ははっきりしないが、底部に 25~50 cm の平たい礫が配置する。検出面から礫までの深さは一定せず、40~60 cm ある。

柱穴列は 2 列に並行して構成され、北西から南東方向と南西方向に直角に曲がる。南東側には 2~2.3 m の間隔で 3 間分が並び、南西側には 1~1.5 m の間隔で調査区外に続く。こちらは水道施設のような溝で一部攪乱を受けて欠損している。列と列の間は 1 m で、庇状であるが、母屋に相当する部分の柱穴や礎石は検出されていない。

伴出遺物としては、埋土から縄文時代中期の土器片が出土しているが、遺物包含層を掘り込んで作られた施設の一部でもあり、縄文時代の遺構ではない。

土坑

RD 287 土坑（図版：138 写真図版：46）

宅地部分（B 区）の南東隅に位置し、II 層中で検出された。当初は貼床状の締まった土層が瓢箪形に広がって検出されたが、最終的には楕円形の大きな土坑になった。規模は、長径 2.7 m・

深さ 60 cm ほどである。底部は東側がやや低いが、ほぼ平坦で、壁下位は湾曲し、上位は外傾している。埋土はおもに黒褐色土で、上位は締り、礫も多く混入する。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 288 土坑 (図版：136,138 写真図版：159)

RA 22 住居跡の北側に検出され、重複部分にわずかに貼床状のものがみられるので、住居跡より新しい。北側には柱穴状の攪乱があり、それに切られているが、ほぼ楕円形を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さは約 5 cm である。底面はほぼ平坦で、壁は外傾している。埋土は、締りない黒褐色土で構成される。また底面中央付近から柱穴状のピットが検出されている。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 289 土坑 (図版：138)

RA 27 住居跡の北西側に隣接し、II層中で検出された。住居跡や柱穴状土坑に切られているが、ほぼ楕円形状を呈する。長径 1.5 m・深さは 5 cm ほどである。底面はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がる。埋土は、締りの無い黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 290 土坑 (図版：136,140 写真図版：46,159)

RA 26 住居跡の南西側床面に検出された。柱穴状土坑や攪乱によりやや不定形であるが、小判形を呈している。規模は、長径 1.5 m・深さ 10 cm ほどである。埋土は締りのない黒褐色土で構成され、土器片が混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

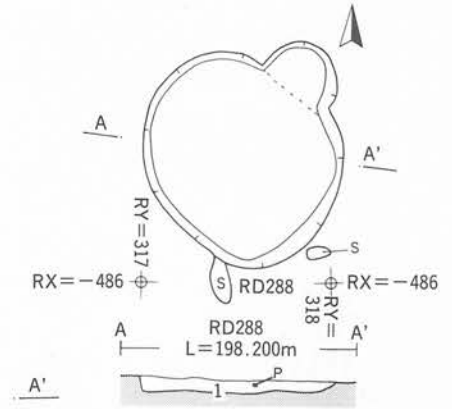
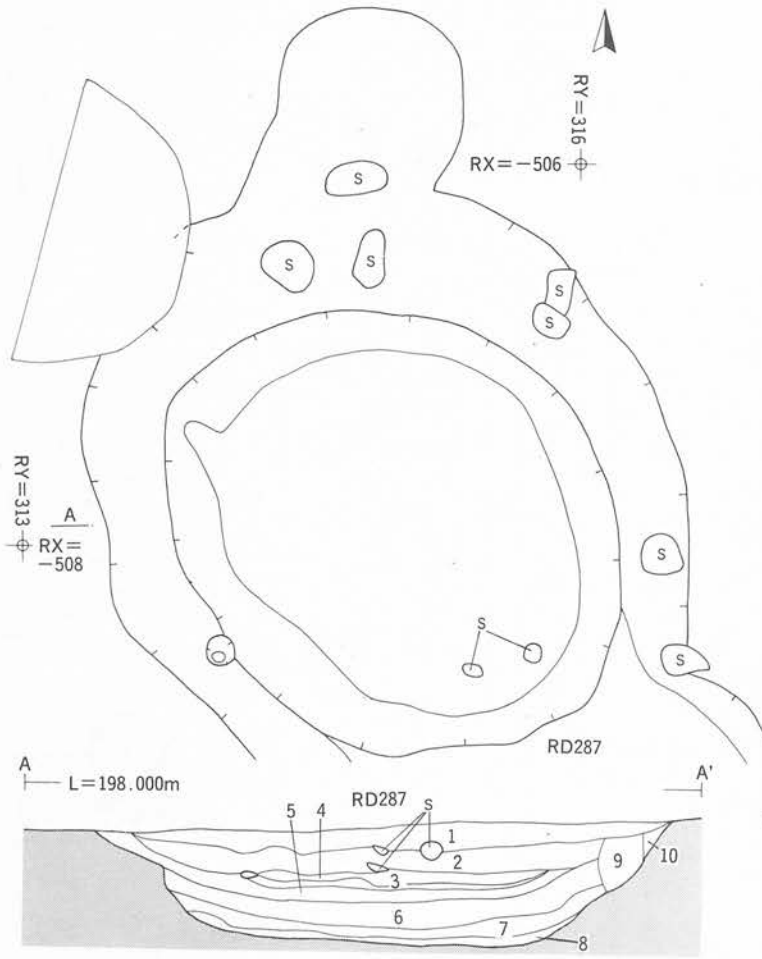
RD 291 土坑 (図版：136,138,139 写真図版：46,159)

RA 25 住居跡の南東に位置し、II層中で検出された。住居の一部を切って作られ、一部に柱穴状土坑の攪乱があるが小判形を呈する。規模は、長径 1.3 m・深さ 25 cm ほどである。底部はほぼ平坦で、壁際は湾曲して立ち上がる。底部壁際から赤色顔料と石製垂飾品が出土している。埋土は、おもに黒褐色土からなり、土器片が混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と剝片 1 点が出土している。石製垂飾品は緑がかったチャート製で、長さ 3 cm ほどの隅丸長方形で、一方の端付近に両面から穿孔されている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

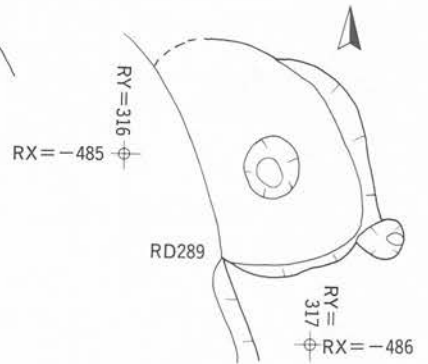
RD 292 土坑 (図版：138,139 写真図版：159)

RA 25 住居跡の南に隣接し、住居の一部を切って作られている。水道管理設溝？による攪乱を受けているが、楕円形状を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ 25 cm ほどである。埋土は、



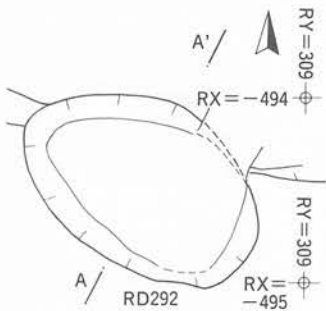
RD288A-A'

1 10YR2/2 黒褐色 粘性弱、縮り無し。



RD287A-A'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・縮り弱。
- 2 7.5YR3/1 黒褐色 粘性・縮り無し。
- 3 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・縮り弱。
- 4 10YR2/2 黒褐色 粘性弱、縮り無し。
- 5 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・縮り弱。
- 6 7.5YR2/2 黒褐色 粘性弱、縮り無し。
- 7 10YR3/3 暗褐色 粘性・縮り弱。
- 8 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性弱、縮り無し。
- 9 10YR4/4 褐色 粘性・縮り無し。
- 10 10YR2/3 黒褐色 粘性・縮り無し。

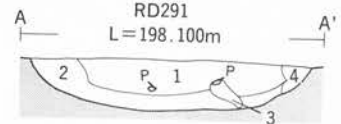


RD292
L=198.200m



RD292A-A'

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性・縮り無し。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘性・縮り無し。
- 3 10YR3/4 暗褐色 粘性・縮り無し。



RD291A-A'

- 1 7.5YR2/1 黒褐色 粘性・縮り無し。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘性無し、縮り中。
- 3 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り中。
- 4 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、縮り中。

第138図 RD287~289, 291・292土坑

おもに黒褐色土からなり、土器片が混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と剝片1点が出土している。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 293 土坑 (図版：139,140 写真図版：46,159,160)

宅地分の調査区(B区)南側に位置し、II層中で検出された。柱穴状土坑との重複や攪乱により不整形を呈するが、小判形である。規模は、長径1.1m・深さ30cmほどである。底部はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がる。埋土はおもに黒色土で構成され、下位には暗褐色土が混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 294 土坑 (図版：139,140 写真図版：46,160)

宅地分の調査区(B区)南側に位置し、II層中で検出された。攪乱により不整形を呈するが、小判形である。規模は長径1.5m・深さ25cmほどである。底部はほぼ平坦で、壁は直立気味に立ち上がる。埋土上位には部分的に焼土がみられるが、おもに黒ないしは黒褐色土で、下位には褐色土が堆積している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 295 土坑 (図版：141 写真図版：47)

宅地分の調査区(B区)南側に位置し、II層中で検出された。RB 02 建物跡の柱穴に切られ不整形を呈するが、楕円形だったようである。規模は、長径1.6m・深さ40cmほどである。底部はほぼ平坦で、壁は攪乱の影響か変則的に立ち上がる。埋土は、おもに黒褐色土で構成され、下位には褐色土が混入する。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 296 土坑 (図版：139,141 写真図版：47,160)

宅地分の調査区(B区)南側に位置し、II層中で検出された。検出面付近は攪乱を受けているが、小判形を呈する。規模は、長径1.8m・深さ40cmほどである。底部はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がる。埋土は、おもに黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 297 土坑 (図版：139,140 写真図版：47,160)

宅地分の調査区(B区)南側に位置し、II層中で検出された。RD 295 土坑の北に隣接し、RB 02 建物跡の柱穴等による攪乱を受けているが、楕円形状を呈するようである。規模は長径1.8m・

深さ 20 cm ほどである。底部はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がる。埋土は、おもに黒褐色土で、褐色土のブロックが混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 298 土坑 (図版：141 写真図版：47)

宅地分の調査区 (B区) 南側に位置し、II層中で検出された。ゴミ埋設穴等の攪乱を受けているが、小判形を呈するようである。規模は、長径 1.3 m・深さ 20 cm ほどである。底部はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がる。埋土は、おもに黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 299 土坑 (図版：141)

宅地分の調査区 (B区) 南側に位置し、II層中で検出された。電柱のアンカー埋設等の攪乱を受けているが、楕円形を呈するようである。規模は、長径 1.1 m・深さ 15 cm ほどである。底部はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がる。埋土はおもに、黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 300 土坑 (図版：141,142 写真図版：47,160)

宅地分の調査区 (B区) 南側に位置し、II層中で検出された。南側は調査区外に続き、東側は攪乱を受けているが、楕円形を呈するようである。規模は、長径 1.6 m・深さ 20 cm ほどである。底部はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がる。埋土は、おもに褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 301 土坑 (図版：140 写真図版：47)

RA 23 住居跡の南西床面付近に検出された。柱穴状土坑と重複し、やや不整形であるが、楕円形状を呈する。規模は、長径 1.1 m・深さ 20 cm ほどである。埋土は、暗褐色土と褐色土が混入している。

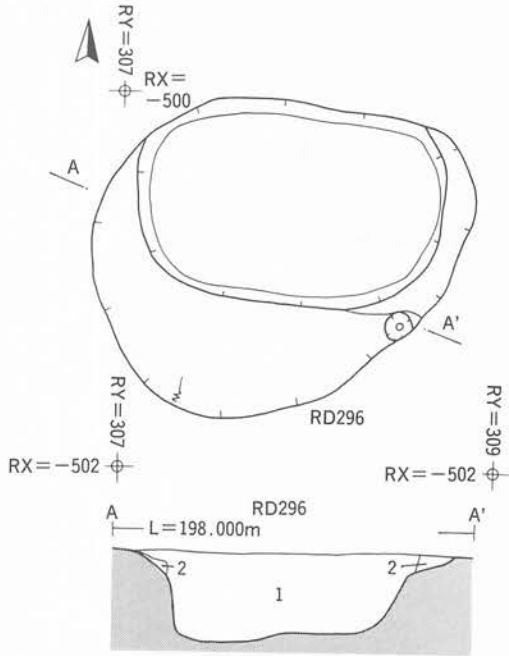
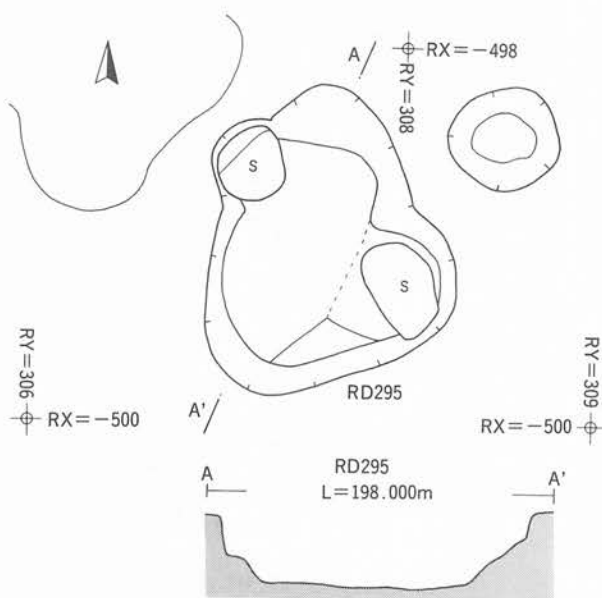
出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 302 土坑 (図版：141,142 写真図版：47,160)

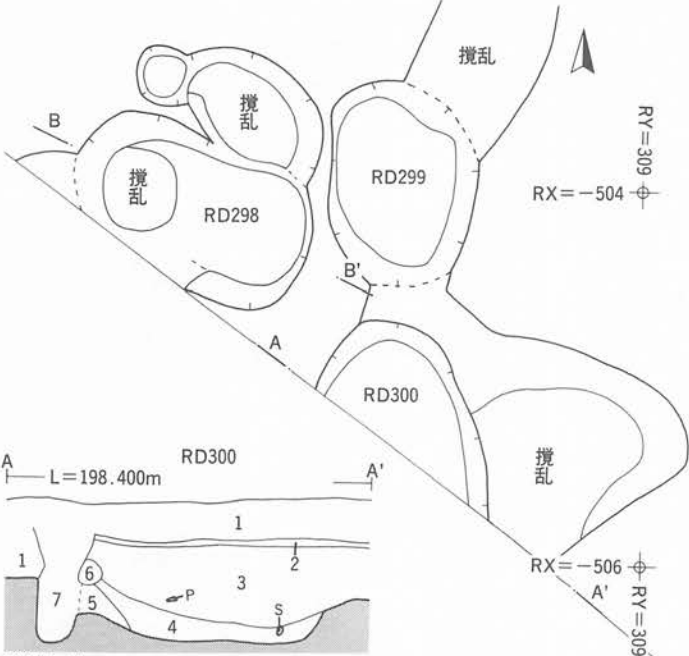
RA 23 住居跡の西側に検出され、住居跡より新しい。西側は路線分の調査区に続き、中央付近は水道管理設溝？や柱穴状土坑で切られているが、楕円形を呈するようである。規模は、長径 1.7 m・深さ 10 cm ほどである。埋土は、おもに暗褐色土で構成され、締まっている。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

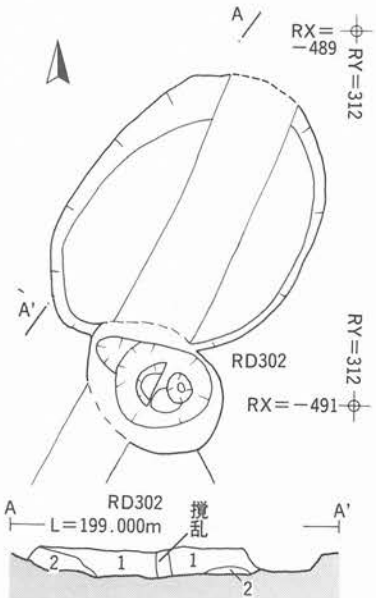
RD 303 土坑 (図版：141)



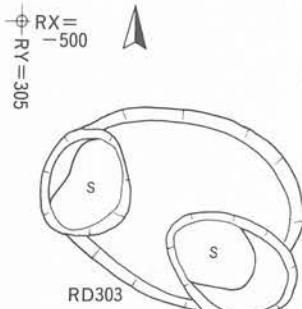
RD296A-A'
 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・縮り無し。
 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・縮り無し。



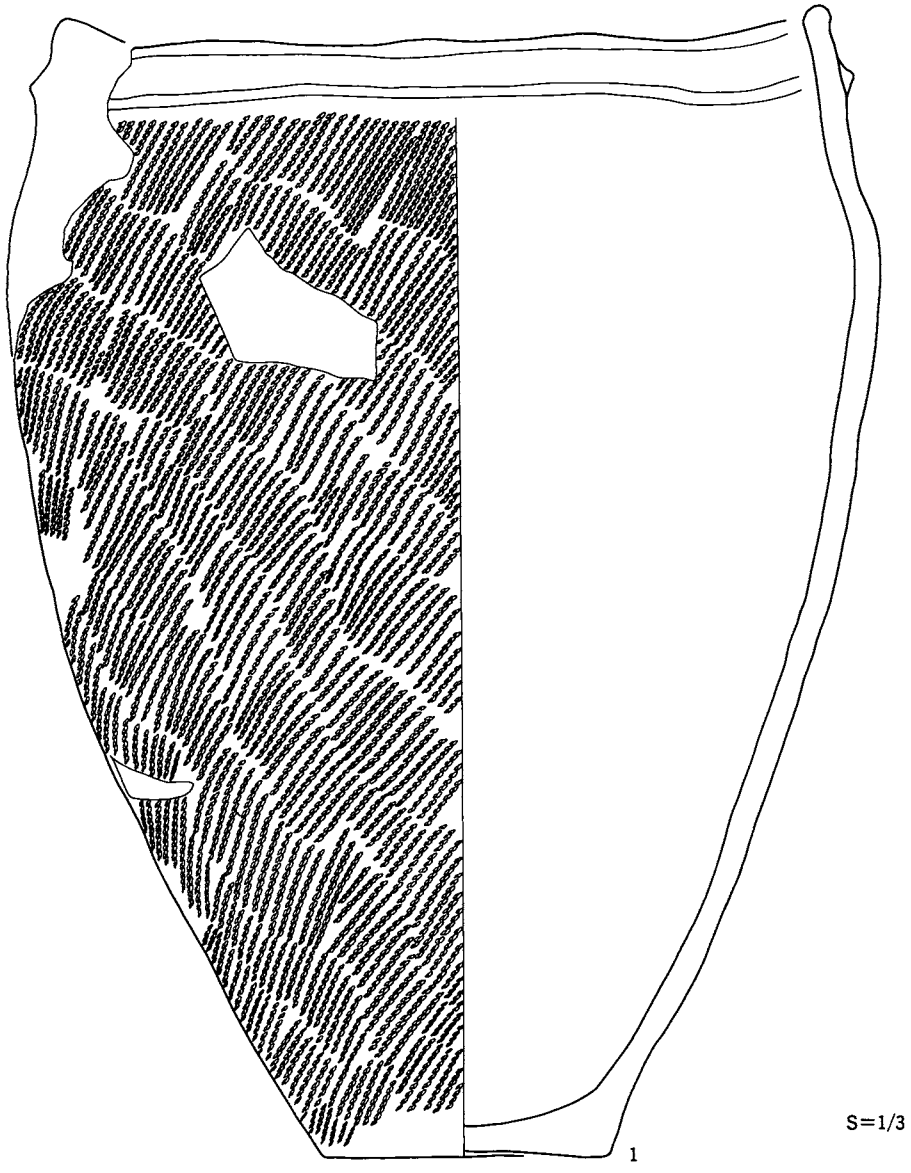
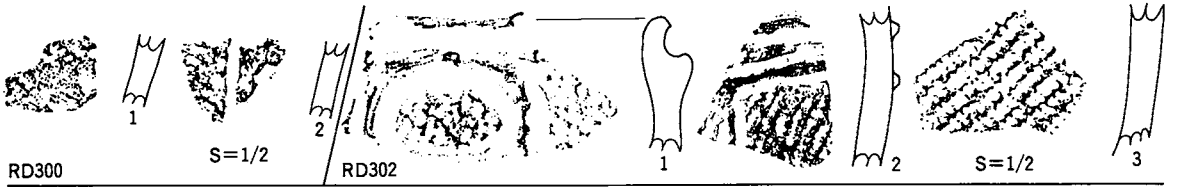
RD300A-A'
 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り中。
 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、縮り中。
 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・縮り無し。
 4 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り弱。砂質。
 5 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り強。
 6 10YR2/3 黒褐色 粘性・縮り無し。
 7 10YR3/4 暗褐色 粘性・縮り無し。



RD302A-A'
 1 10YR2/3 黒褐色 縮り密、堅き堅、炭化物微量・褐色土ブロック5%混入。
 2 10YR4/4 暗褐色 縮り密、堅さやや堅、黒褐色土50%混入。



第141図 RD295・296、298~300、302・303土坑



RZ04
RG01



第142図 RD300, 302土坑 RZ04埋設土器 RG01溝跡

宅地分の調査区（B区）南側に位置し、II層中で検出された。RB 02 建物跡の柱穴に切られているが、楕円形状を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ 20 cm ほどである。底部はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がる。埋土はおもに黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

炉・焼土遺構

RF 19 焼土遺構（図版：143 写真図版：48）

宅地分調査区（B区）南側に位置し、水田床土直下のII層上位で検出された。焼土の広がり、直径約 40 cm の円形で、厚さは最大 6 cm である。焼土の検出面が当時の生活面だとすると、水田による削平をうけている。周囲に床面を整地したような痕跡や柱穴等は検出されていない。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RF 20 焼土遺構（図版：143 写真図版：48）

宅地分調査区（B区）南側に位置し、水田床土直下のII層上位で検出された。焼土の広がり、約 40 cm の円形で、厚さは最大 5 cm である。焼土の表面には水田床土の酸化鉄層が付着し、硬くなっている。周囲には床面を整地した跡や柱穴等は検出されていない。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RF 21 焼土遺構（図版：143 写真図版：48）

宅地分調査区（B区）南側に位置し、水田床土直下のII層上位で検出された。二つの水田の境界にあり、床土のレベル差が、焼土の断面となって現れた。そのため北側の上位の水田にのみ焼土の一部が残っていた。残存部の長さは約 1.3 m・幅 35 cm で、焼土の厚さは最大 5 cm である。焼土の底部の一部には木炭片が残っていた。また土器片もわずかに混入していた。

出土遺物の土器片は縄文時代中期のようである。この遺構の時期は中期のようである。

RF 22 焼土遺構（図版：143 写真図版：48）

宅地分調査区（B区）南側に位置し、水田床土直下のII層上位で検出された。焼土の広がり、長径 1.4 m ほどの楕円形で、上面はかなり攪乱を受け、礫や木炭片が混じる。残存する焼土の厚さは 10 cm ほどであるが、中央付近が厚いようなので、最大 20 cm の厚さがあったと思われる。焼土の周囲には礫や粘土塊が見られるが、床面を整地の跡や柱穴は検出されていない。

出土遺物は無い。この遺構の時期も不明である。

RF 23 焼土遺構（図版：143）

宅地分調査区（B区）の北側に位置し、水田床土直下の黒褐色の遺物包含層（II層）中で検出された。焼土は、長径約 1 m の楕円形に広がり、一部に円礫が配されるが、石囲炉のように固定された形跡はない。焼土の厚さは 2～4 cm である。焼土の周囲には柱穴状土坑がいくつかあるが、住居跡の柱穴配置にはならず、また床面も整地された状況ではない。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RF 24 焼土遺構 (図版：143)

宅地分調査区 (B区) 中央付近に位置し、水田床土直下の黒褐色の遺物包含層 (II層) 中で検出された。焼土は、長径約 1 m の楕円形状に広がり、一部に円礫が配されるが、石囲炉のように固定された形跡はない。焼土の厚さは 2～4 cm である。焼土の周囲には柱穴状のピットがいくつかあるが、住居跡の柱穴配置にはならず、また床面も整地された状況ではない。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RF 25 焼土 (図版：143 写真図版：48)

RA 22 住居跡の北側に位置し、II層中に検出された。焼土の広がり、長径約 90 cm の楕円形で、一部に礫が配されるが、石囲炉のようにならない。焼土の厚さは 2～4 cm である。周囲に柱穴状土坑がいくつか検出されているが、住居跡の様な配置にはならず、また床面のような整地面も検出されていない。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RF 26 焼土遺構 (図版：143)

宅地分調査区 (B区) の北側に位置し、水田床土直下の黒褐色の遺物包含層 (II層) 中で検出された。焼土は、長径約 50 cm の楕円形に広がり、厚さは 2～4 cm である。焼土の周囲には住居跡の形跡はない。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RF 27 焼土遺構 (図版：143 写真図版：48)

宅地分調査区 (B区) の北側に位置し、黒褐色の遺物包含層 (II層) 下位で検出された。西側上位には RF 23 焼土遺構がある。焼土は、長径約 1.2 m の楕円形状に広がる。焼土の厚さは 2～4 cm である。焼土の周囲には柱穴状土坑がいくつかあるが、住居跡の柱穴配置にはならず、また床面も整地された状況ではない。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

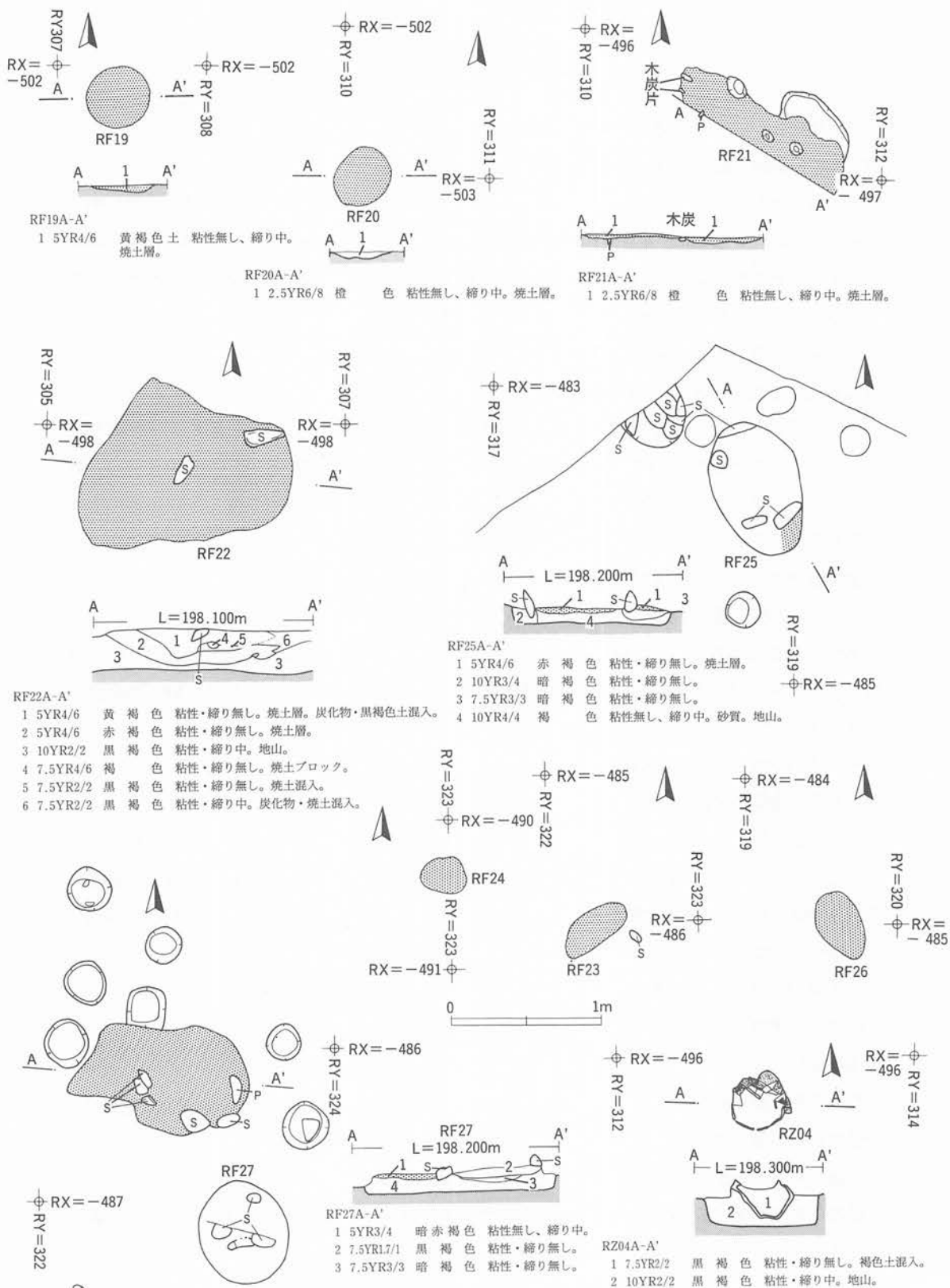
そのほか (埋設土器)

RZ 04 埋設土器 (図版：142,143 写真図版：160)

B区中央付近の水田床土直下から検出された。直径約 40 cm の鉢型の土器が埋設されている。埋設のための掘り込みは、土器の大きさとほとんど変わらない。

土器の周囲には焼土も見られず、また床面のような整地面や、柱穴等も確認されていない。

復元された土器は縄文時代中期の粗製土器で、高さ約 45 cm ある。この遺構の時期も中期と思われる。



第143図 RF19~27焼土遺構 RZ04埋設土器

C区の遺構

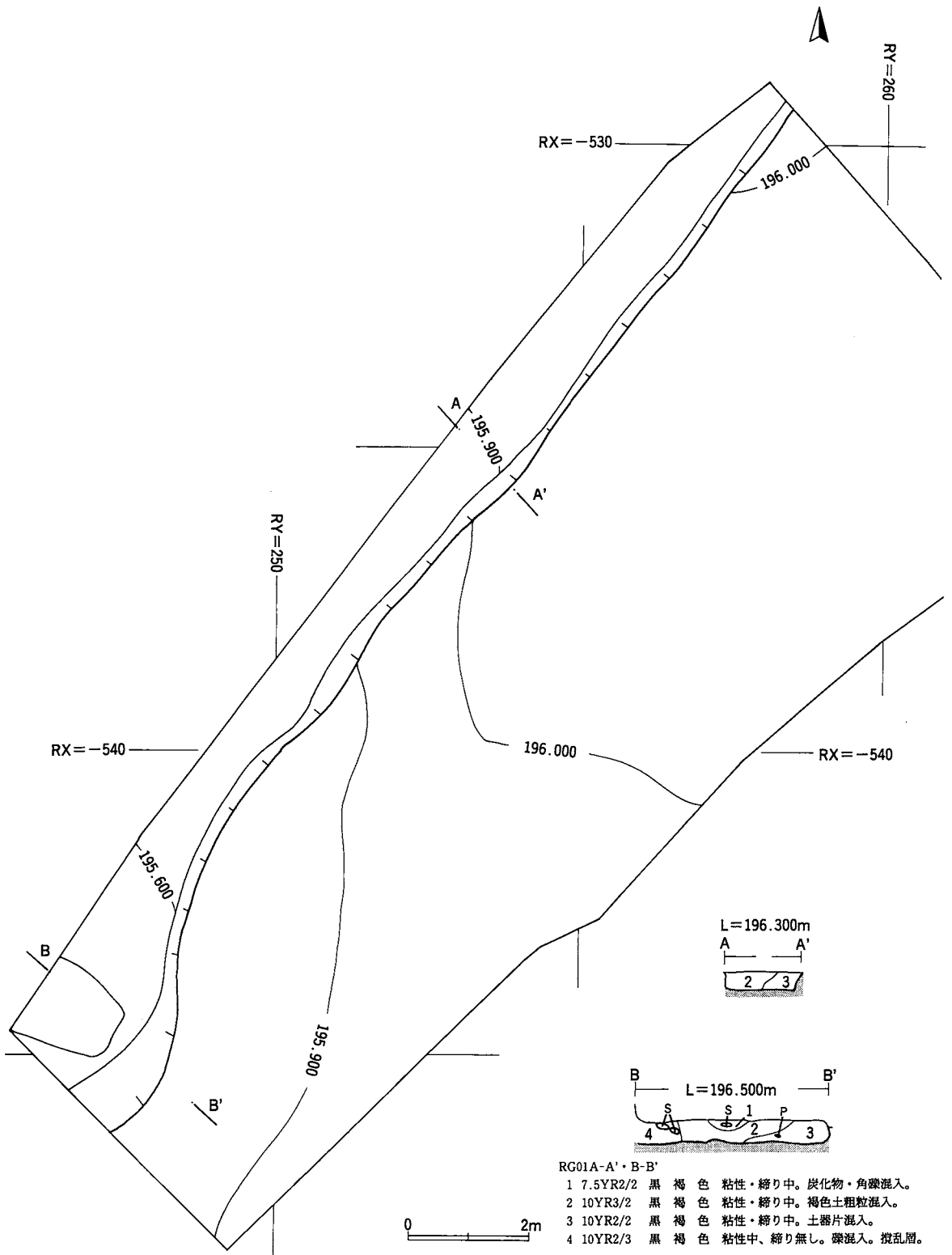
C区とした路線南西部分は、B区やD区に連続した地形面上にあるが、水田として利用され、一段ないしは二段低くなっており、旧地形面も前者に較べだいぶ低かったようである。検出された遺構は、溝跡1条のみである。

溝跡

RG 01 溝跡（図版：142,144 写真図版：49,160）

C区の西側道路よりに位置し、II層下位に検出された。発掘調査区の北西側に沿って約20mの長さで検出され、一部は調査区外に続くので幅は不明である。南西側は新しい攪乱を受け針金や円礫がみられる。溝の深さは、検出面から約40cmである。

埋土はやや灰色味がかかった黒褐色土で粘性があり、水路内の堆積物のようである。埋土からは縄文時代中期の土器片が出土した。遺物包含層を切って構築しているが、遺物包含層自体の遺物は少ない。（佐々木清文）



- RG01A-A'・B-B'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・締り中。炭化物・角礫混入。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 粘性・締り中。褐色土粗粒混入。
 - 3 10YR2/2 黒褐色 粘性・締り中。土器片混入。
 - 4 10YR2/3 黒褐色 粘性中、締り無し。礫混入。攪乱層。

第144図 RG01溝跡

D区の遺構

D区は市道大志田線の東側に建設される路線部分で、北東端は以前に盛岡市教育委員会による一次調査・二次調査の行われた地区に隣接し、南西側はC区に隣接する。また東側は宅地を建設したB区に隣接する。宅地と市道を結び、調査地の中を横断する道路の下位は、調査の進行に合わせて、代替道路を造ってから調査した。この区間も遺構の密度は高く平成5年と6年の二か年にわたる調査となった。

検出された遺構数は、住居跡 69 棟、土坑 227 基、炉・焼土遺構 38・配石遺構 1・そのほかとして埋設土器 10 である。

住居跡

RA 29 住居跡（図版：145,148 写真図版：52,160,161）

調査地北側に位置し、RA 30 住居跡と共に電話ケーブル埋設溝の断面に検出された。両遺構の間に新しい攪乱があり、新旧関係は不明である。溝の東側は他の遺構との重複で、不明瞭となり、西側は水路や道路の下に続く。中央付近は RD 326 土坑に、西側を RD 365 土坑に切られている。平面形は円形を呈すると思われ、中央西寄りに石囲炉と焼土がある。床面はⅢ層上面の黄褐色土であるが、一部にその下位の砂礫層や砂層が露出し、凹凸がある。石囲炉を中心に柱穴状土坑が検出された。深さは 30～40 cm である。壁は、輪郭のみの確認である。

埋土は、炭化物や褐色土の混じる黒褐色土で、やや締っている。埋土中には縄文土器片が多く含まれている。

炉は偏平な河原石を用いて方形に囲っているようだが、南東側を RD 326 土坑に切られている。炉の西側に広がる焼土は不定形で、最大 15 cm の厚さである。

出土遺物は、炉付近から円盤状土製品 5 点、埋土から縄文時代中期中葉から晩期前葉の土器片と石鏃 1 点・削搔器 1 点・凹石 1 点が得られている。円盤状土製品は中期の土器片や粗製土器片の再加工作品である。凹石は磨石からの転用品のようである。また炉の埋土からサケ歯片イワシ類腹椎が得られている。

この遺構の時期は、晩期前葉の可能性はある。

RA 30 住居跡（図版：145 写真図版：52）

調査地北側に位置し、RA 29 住居跡と共に電話ケーブル埋設溝の断面に検出された。当遺構の方が南側にあるが、両遺構の間に新しい攪乱があり、新旧関係は不明である。溝の東側は他の遺構との重複で、不明瞭となる。中央北西付近を RD 324 土坑に西側を RD 325 土坑に切られ、南西側の壁と北東側の僅かの輪郭を残すのみである。残存部の壁の高さは 20～30 cm である。床面は黄褐色土のⅢ層の面であるが、他遺構との重複で、あまり残っていない。そのせいか、炉は検出されていない。平面形は楕円形を呈すると思われ、柱穴とみられる土坑が 3 基確認さ

れている。柱穴状土坑の深さは30～50 cmである。

埋土は、炭化物や小礫の混入する黒褐色土で、やや締る。縄文土器片が多く含まれている。

出土遺物は、縄文時代中期を主とする粗製土器片である。この遺構の時期も中期と思われる。

RA 31 住居跡（図版：146,148 写真図版：52,161）

宅地跡のG 10 N 16 グリッドに位置し、II b 層で検出された。最初、北側に輪郭のようなものが感じられたが、石囲炉と柱穴のみが検出された。東側は、調査区域外に続く。

石囲炉は平たい河原石を1辺40 cmの方形に配置して作られている。焼土の形成はほとんどなく、炭化物も見られない。炉の周囲に柱穴状土坑が2基確認されている。柱穴状土坑は、直径30 cm・深さ40 cmほどである。炉や柱穴状土坑の周辺は平坦でやや締るが、その範囲は確定できない。

出土遺物は、炉の周辺の埋土から縄文時代後期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RA 32 住居跡（図版：146,148 写真図版：52,161）

宅地跡のG 10 M 15 グリッドに位置し、RA 31 住居跡の西側に、II b 層で検出された。北東側にはほぼ同じ床面レベルで、RA 33 住居跡が検出され、南側には下位のRA 34 住居跡がある。さらに西側は別の遺構に重複しており、石囲炉と柱穴状土坑3基だけが検出されている。床面と思われる部分は平坦であるが、特に締りは無く、輪郭もつかめない。

石囲炉は、一部欠落しているが、河原石でほぼ円形に囲われていたようで焼土層は最大4 cmの厚さで形成されている。柱穴状土坑は3基とも伴うかどうか不明であるが、深さ25～35 cmある。

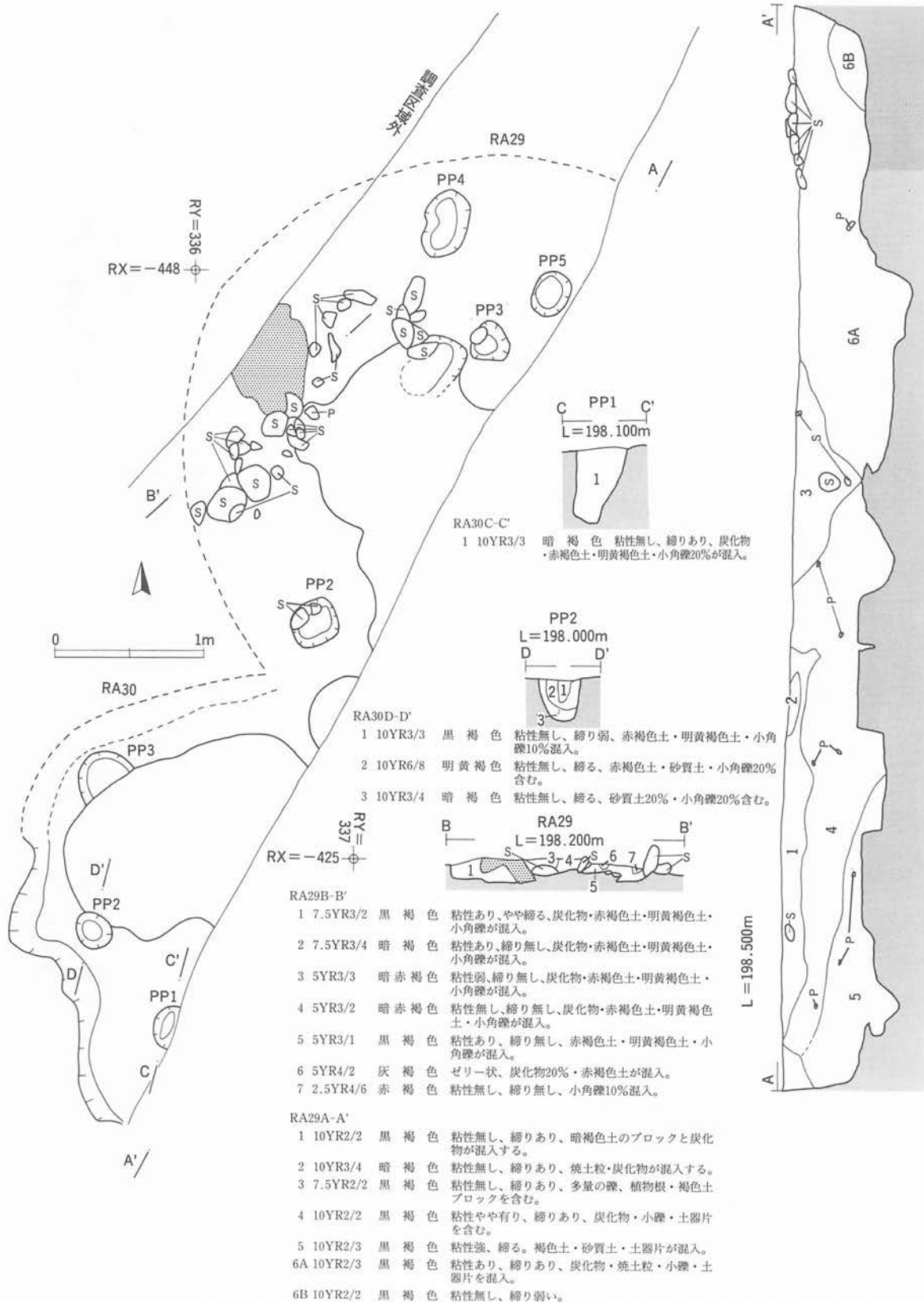
出土遺物は、炉の周囲から縄文時代中期中葉から末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 33 住居跡（図版：147,148 写真図版：52,161）

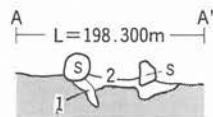
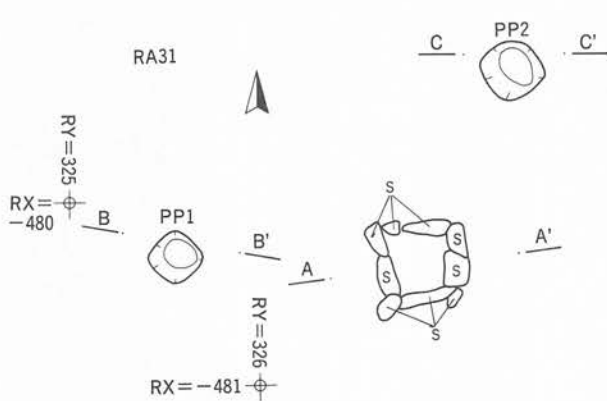
宅地跡のG 10 N 15 グリッドに位置し、RA 31 住居跡の北西側に、II b 層で検出された。南側には、RA 32 住居跡が検出され、これらはほぼ同じレベルに検出されている。西側や北側にも重複する遺構があり、遺構の規模は不明瞭である。石組炉と多数の柱穴状土坑が検出されていて、その周辺はやや締っている。

炉の西側にある小土坑は、石の抜き取られた跡のようで、河原石を長径40 cmの楕円形に配置した炉の西側にハの字形に広がる石組が続く。またその石組部分は石囲部よりやや低くなるので、複式炉の前庭部だったと思われる。その前庭部の両脇に検出されたPP 1・PP 2が対応する柱穴となると思うが、深さが25 cmとやや浅い。焼土の形成はほとんど見られない。

出土遺物は、炉の南縄文時代中期の粗製深鉢形土器が、周辺の埋土から中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

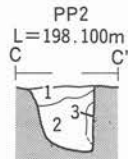
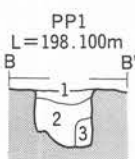


第145図 RA29・30住居跡



RA31A-A'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、締り中。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘性無し、締り中。

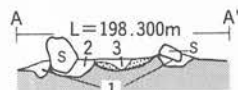
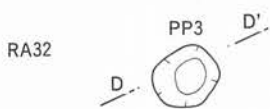


RA31B-B'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、締り弱、褐色土ブロック・炭化物混入。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、褐色礫らに混入。
- 3 10YR4/4 褐色 粘性弱、締り弱、砂質。

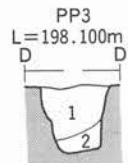
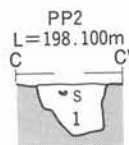
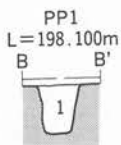
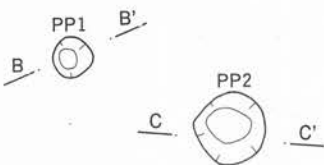
RA31C-C'

- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締まる、金雲母混入。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、褐色土帯状に混入。
- 3 10YR4/6 褐色 粘性弱、締り弱、砂質。



RA32A-A'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性弱、締り弱、礫混入。
- 2 5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、締る。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物少量混入。



RA32B-B'

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、褐色土ブロック・炭化物を混入する。

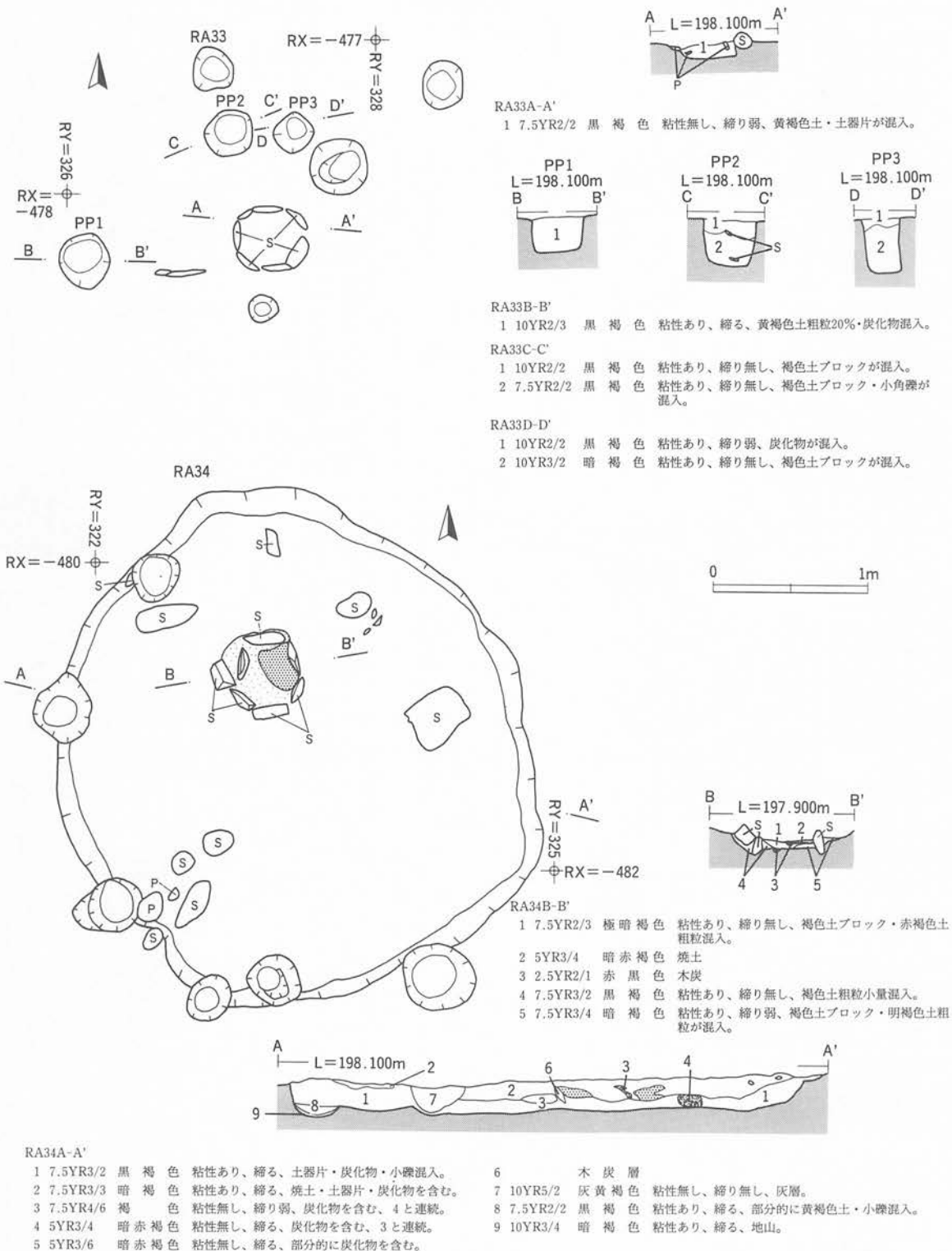
RA32C-C'

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・帯状の褐色土混入。

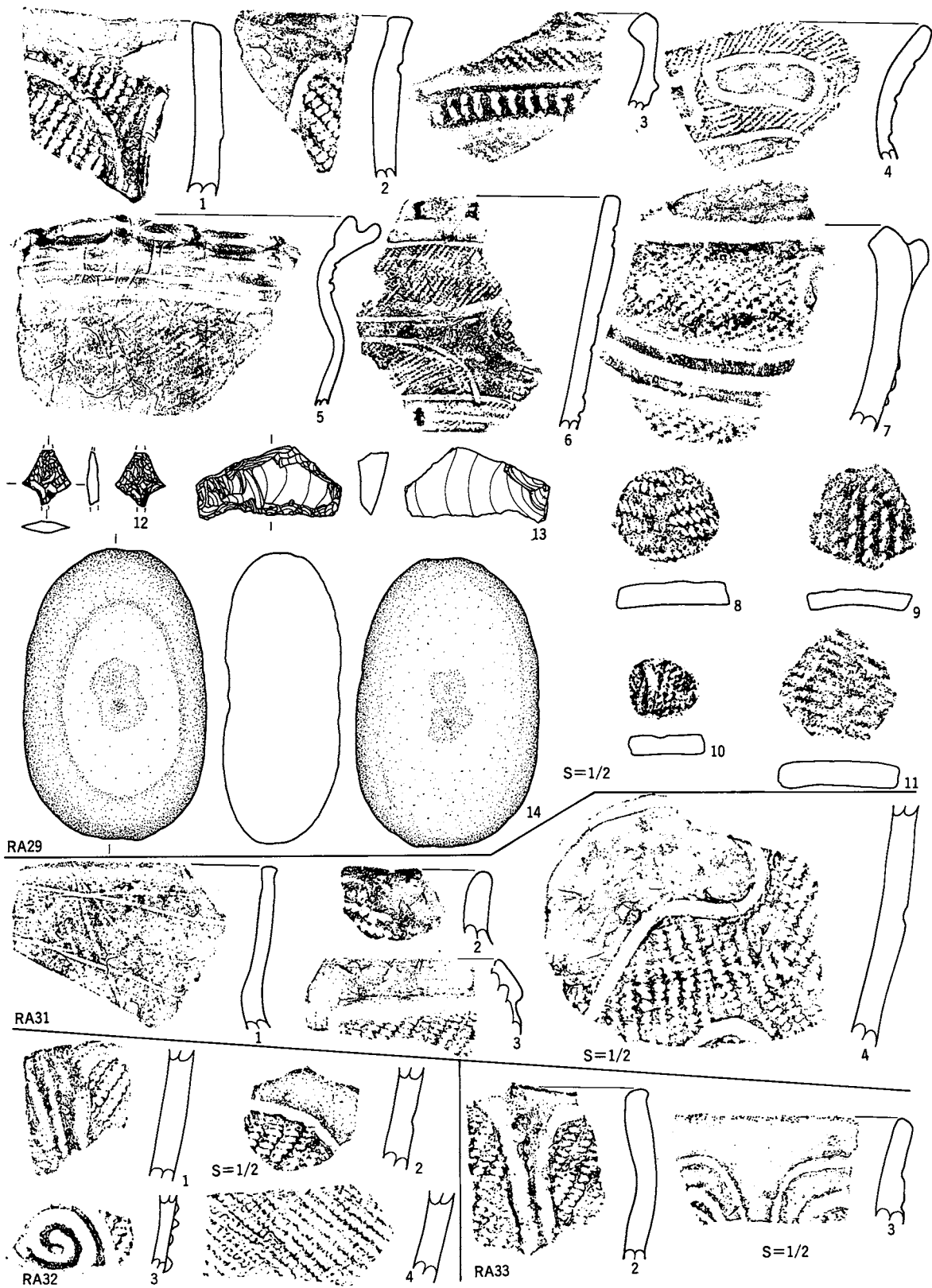
RA32D-D'

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・橙色土粗粒混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、締る、炭化物・褐色土粗粒混入。

第146図 RA31・32住居跡



第147図 RA33・34住居跡



第148图 RA29, 31~33(1)住居迹

RA 34 住居跡 (図版：147,150,151 写真図版：53,161)

宅地跡の G 10 L 14 グリッドに位置し、RA 32 住居跡の南側に、II b 層で検出された。RA 32 住居跡の下位になる。直径約 3 m の円形を呈し、中央北よりに石囲炉がある。床は黄褐色土まで掘り下げてほぼ平坦であるが、あまり締りは無い。壁は 15~20 cm の高さで、内湾気味に外傾して立ち上がる。壁際に柱穴状土坑がいくつか検出されているが、深さは 15~30 cm と浅く、等間隔には配置していない。

埋土は黒~暗褐色土で、炭化物と焼土が多く混入している。焼失家屋と思われる。埋土の中位より上には礫や遺物も多く見られるが、床面に密着したものは少ない。

炉は 7 個の礫を使用し 6 角形状に組まれ、対角線の長さは約 50 cm である。炉の北側の石組に被さるように焼土が堆積している。石囲内の焼土は厚さ 5 cm ほど形成され、炭化物も見られる。

出土遺物は、床面や埋土から縄文時代中期の粗製土器や中期中葉から後葉の土器片・石鏃の破損品 1 点・石皿破片 3 点・削搔器 4 点が得られている。土器の底部にはアンペラ痕がある。石皿の破片の一つは脚が作り出されており、破損後砥石に転用されている。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

RA 35 住居跡 (図版：149,151 写真図版：53,162)

調査区北の G10R07 区に位置し、II b 層下位で検出された。遺構の大半は調査区域外に続き、石組炉と柱穴が 2 基検出されただけである。床面も特に締りは無く、壁も明瞭には確認されない。

炉は北側が欠けるコの字形の石組で、石の抜取り痕はない。焼土は北東寄りに偏って形成され、厚さは最大 3 cm である。

柱穴は径 30 cm、深さ 40 cm ほどで、柱痕跡ははっきりしない。

出土遺物は、炉の周辺から縄文時代中期中葉から後期初頭の土器片と円盤状土製品 1 点・削搔器 1 点が得られている。円盤状土製品は、粗製土器片の再加工品である。また、炉の埋土からエノキグサ近似種・オニグルミ・クリ属の種実が出土している。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

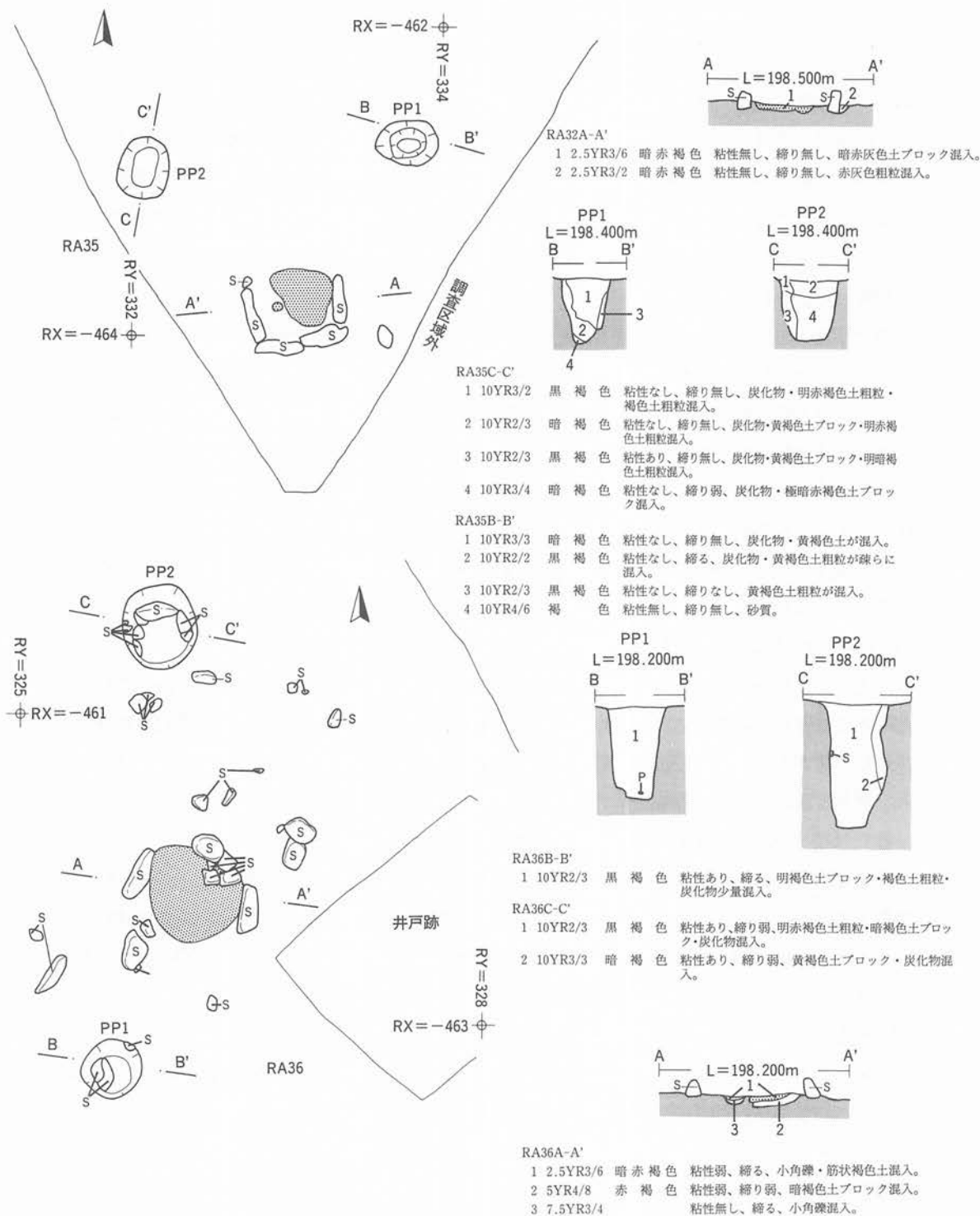
RA 36 住居跡 (図版：149,151 写真図版：53,162)

宅地跡の G 10 N 07 区に位置し、II b 層で検出された。遺構の大半は調査区域外に続き、石組炉と柱穴が 2 基検出されている。床面も特に締りは無く、壁も明瞭には確認されない。

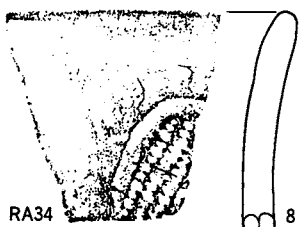
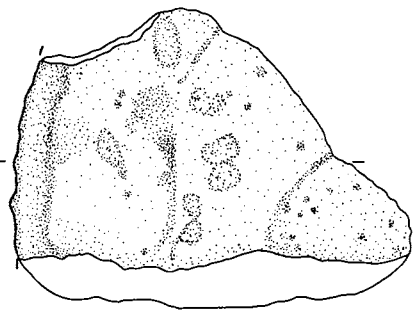
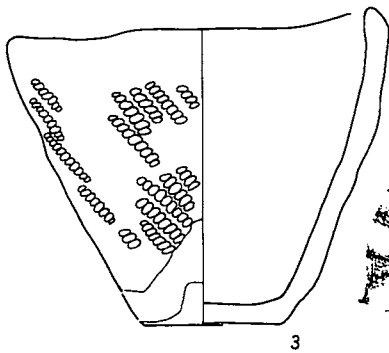
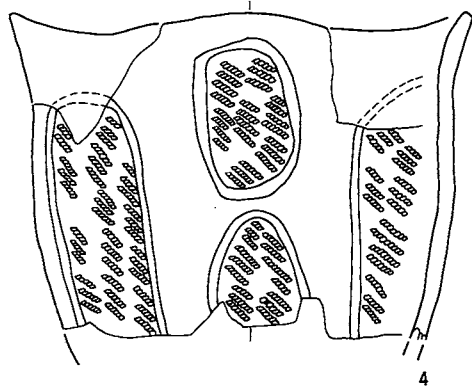
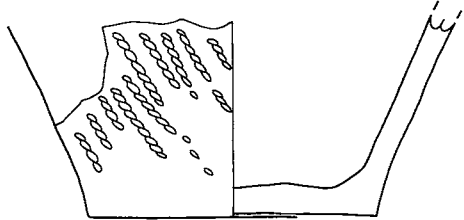
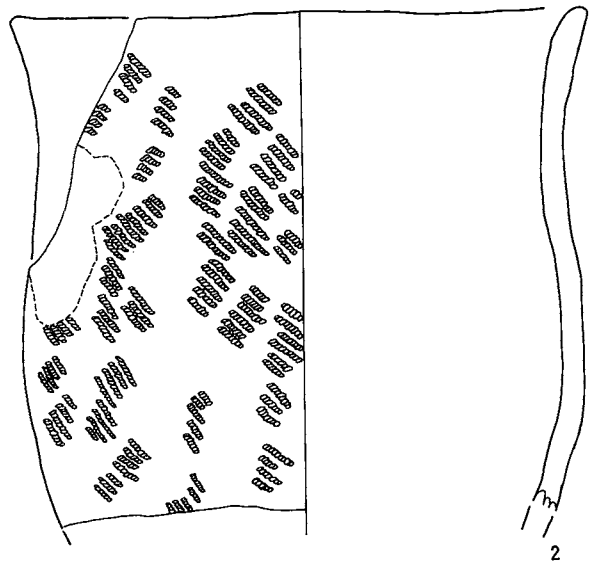
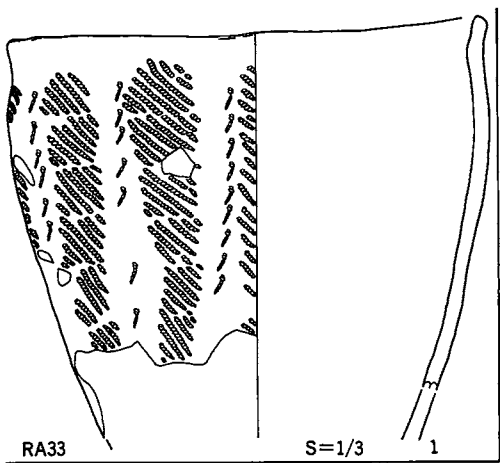
炉は、直径 60 cm の焼土の周囲に河原石が数個配置しているが、抜取り痕もなく元々きちつと囲われていたようではない。焼土の厚さは最大 5 cm である。

柱穴は炉の西側の南北に確認され、直径 30~40 cm、深さ 60~80 cm である。柱痕跡は確認されていない。

出土遺物は、炉の周囲の埋土及び柱穴から縄文時代中期中葉から末葉の土器片が得られてい

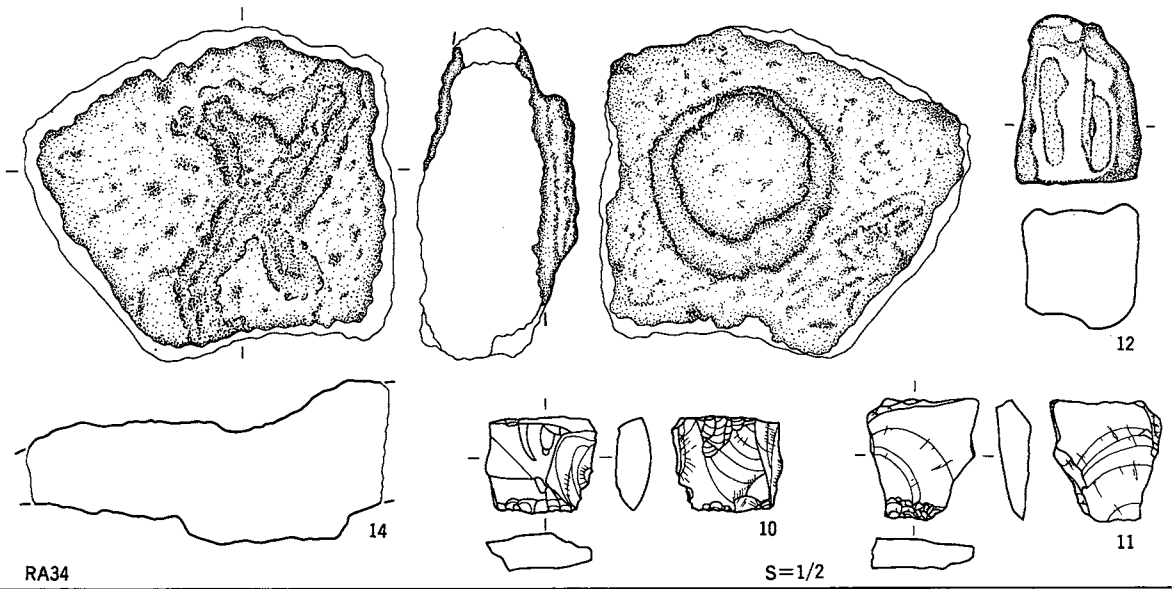


第149図 RA35・36住居跡



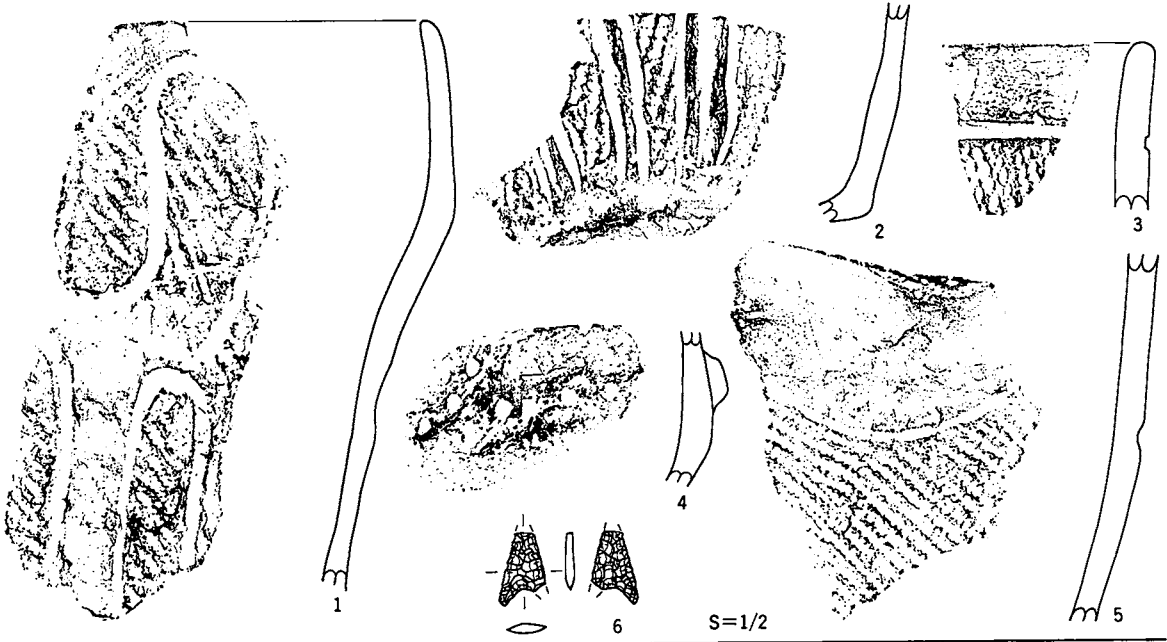
1·2 S=1/3
他 S=1/2

第150图 RA33(2)·34(1)住居跡

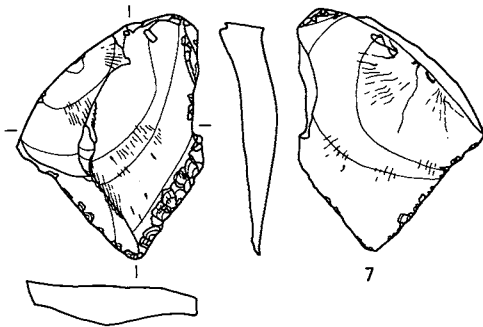


RA34

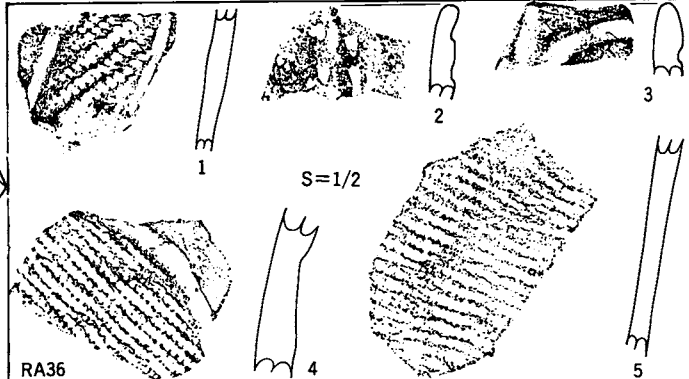
S=1/2



S=1/2



RA35



RA36

S=1/2

第151图 RA34(2)~36住居跡

る。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 37 住居跡 (図版：152,153,154,155 写真図版：53,54,162,163,164)

宅地跡の G 10 M 13 区に位置し、RA 31 住居跡などの下位、II b 層で検出された。北側には RA 38 住居跡が検出されている。遺構の西側と北側は他遺構と重複し、壁は明確ではなかったが、長径 5 m・短径 4 m の楕円形状を呈する。床面中央付近に石囲炉があり、4 基の柱穴と焼土遺構、埋設土器が検出されている。壁高は 30～40 cm で、内湾ぎみに外傾して立ち上がる。埋土はおもに炭化物や小礫を含む暗褐色土で構成され、それほど締りは無い。

炉は中小の河原石を 9 個使用して、直径約 60 cm の円形に作られている。炭化物を伴うが焼土は痕跡程度にしか形成されていない。

柱穴は炉を中心に台形状に配置する。直径 20～30 cm・深さ 30～40 cm で柱痕跡らしいものも残る。

炉の北東に検出された土坑は、直径 60 cm・深さ 10 cm ほどで、やや締る黒褐色土が充填されている。この土坑に切られるように東側には粘土が貼られており、その範囲は 1 m×50cm・厚さ 3 cm ほどである。

東側の壁には、ほぼ直立して土器が埋設されている。内部には、埋土と連続する炭化物や焼土粒の混入する暗褐色土が詰まっていた。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉や粗製の土器十数個と中期中葉から後期の破片・円盤状土製品 9 点・斧形土製品 2 点・石鏃 2 点・石錐 1 点・打製石斧 1 点・削搔器 8 点・石鏝 1 点・垂飾り 1 点・凹石 3 点・磨石 1 点・剝片 2 点・石皿破片 1 点・砥石 1 点が得られている。円盤状土製品は、中期中葉の土器片や粗製土器の再加工品である。斧形土製品は 2 点とも破損品である。石鏝・磨製石斧・砥石も破損品である。また炉の埋土からエノキグサ近似種の種実が得られている。

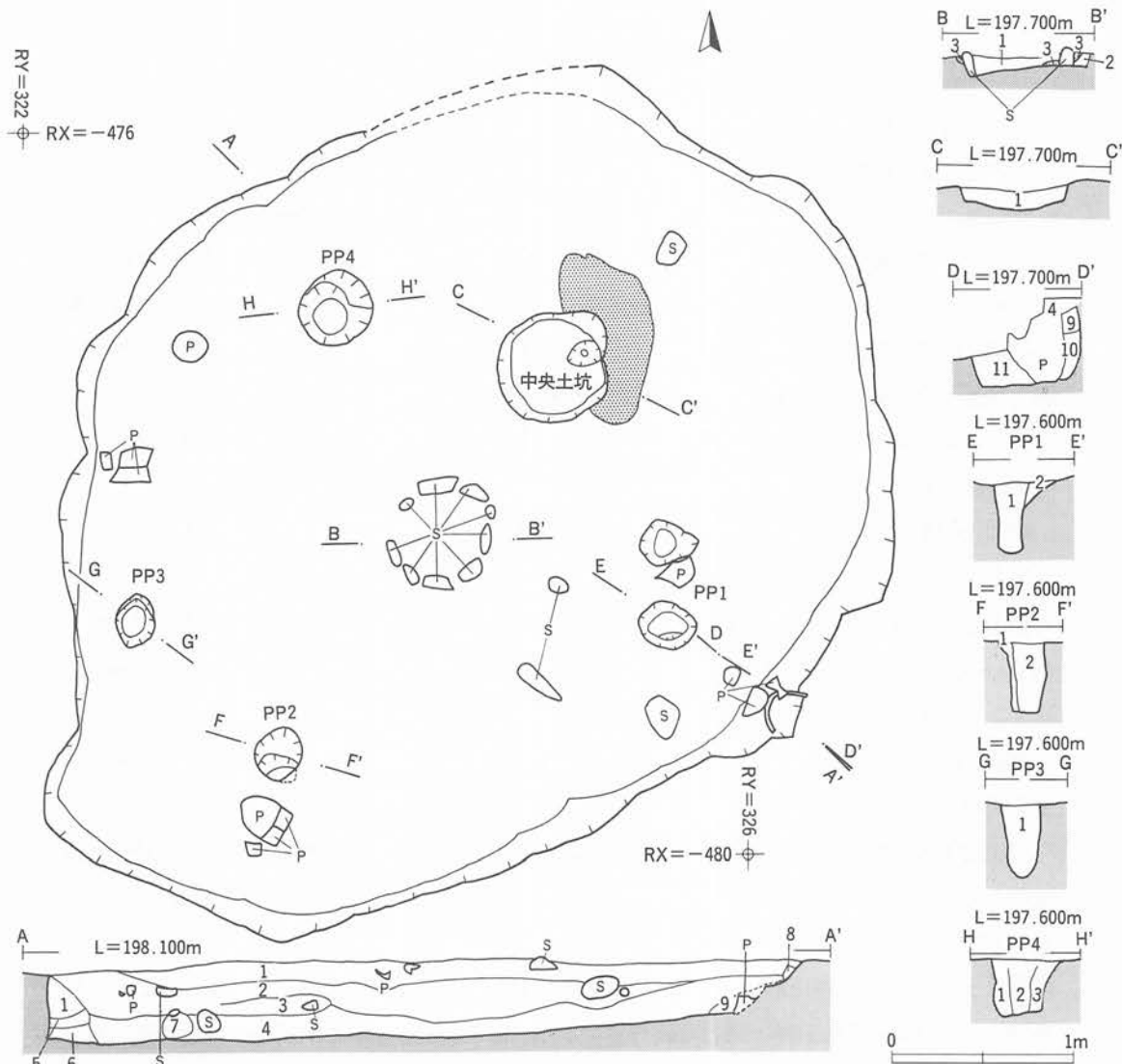
この遺構の時期は、縄文時代中期後葉と思われる。

RA 38 住居跡 (図版：156,158,159 写真図版：54,164,165)

宅地跡の G 10 O 13 区に位置し、RA 37 住居跡の北側に、II b 層で検出されている。遺構の西側は RA 43 住居跡に北側は RA 39 住居跡や RA 42 住居跡と重複し、東側は調査区域外に続き形状は明確でない。床面のレベルは RA 39 住居跡・RA 42 住居跡とほぼ同一であるが、地床炉の中央を RA 39 住居跡に切られている。壁際に浅い土坑が検出されているが、柱穴にはならないようである。

残存する南側の壁高は 35～40 cm ある。埋土は、炭化物と小角礫を含む黒褐色土と、黄褐色土を含む暗褐色土で構成され、どちらもやや締っている。

地床炉は長径 60 cm ほどの楕円形で、厚さ 4 cm ほどである。



RA37A-A'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性あり、縮る、炭化物・小角礫を含む。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 粘性なし、縮る、炭化物・小角礫・土器片を含む。
- 3 10YR4/4 褐色 粘性無し、縮る、炭化物・焼土粒・角礫を含む。
- 4 7.5YR3/4 暗褐色 粘性なし、縮り弱、炭化物・小角礫・焼土粒・土器片を含む。
- 5 7.5YR2/3 黒褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物を含む。
- 6 10YR3/4 暗褐色 粘性なし、縮り弱。
- 7 10YR4/4 褐色 粘性無し、縮る、土器片を含む。
- 8 10YR4/6 褐色 粘性無し、縮りなし。
- 9 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り弱。

RA37D-D'

- 10 10YR3/4 暗褐色 粘性なし、縮りなし。
- 11 10YR4/6 褐色 砂質。

RA37C-C'

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、縮り弱。

RA37B-B'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・焼土少量混入。
- 2 7.5YR4/6 褐色 粘性無し、縮り無し、砂質。
- 3 5YR4/4 鈍い赤褐色 粘性無し、縮り無し、砂質。

RA37E-E'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り無し。
- 2 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り無し。

RA37F-F'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り無し。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り無し。

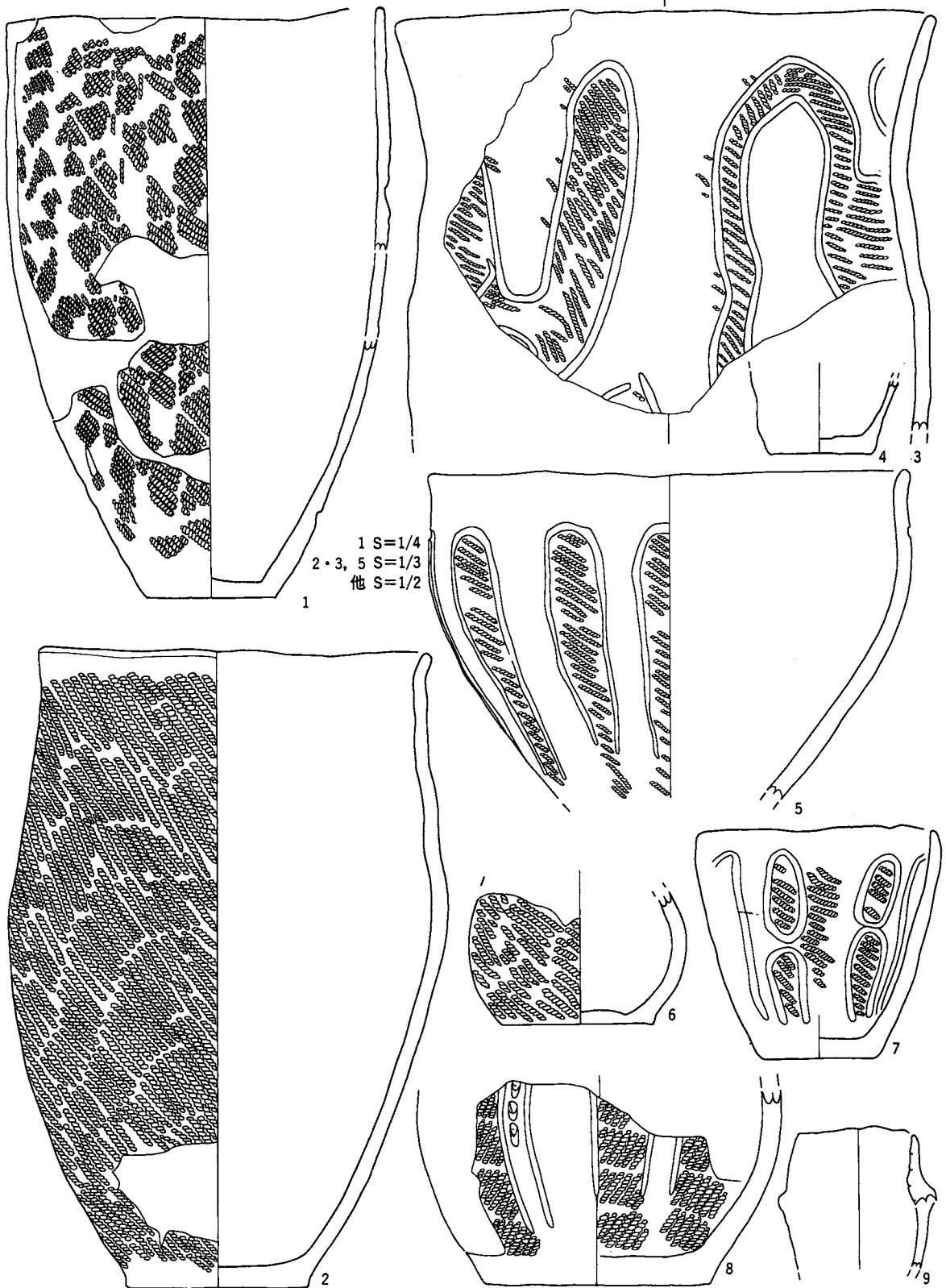
RA37G-G'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り無し。

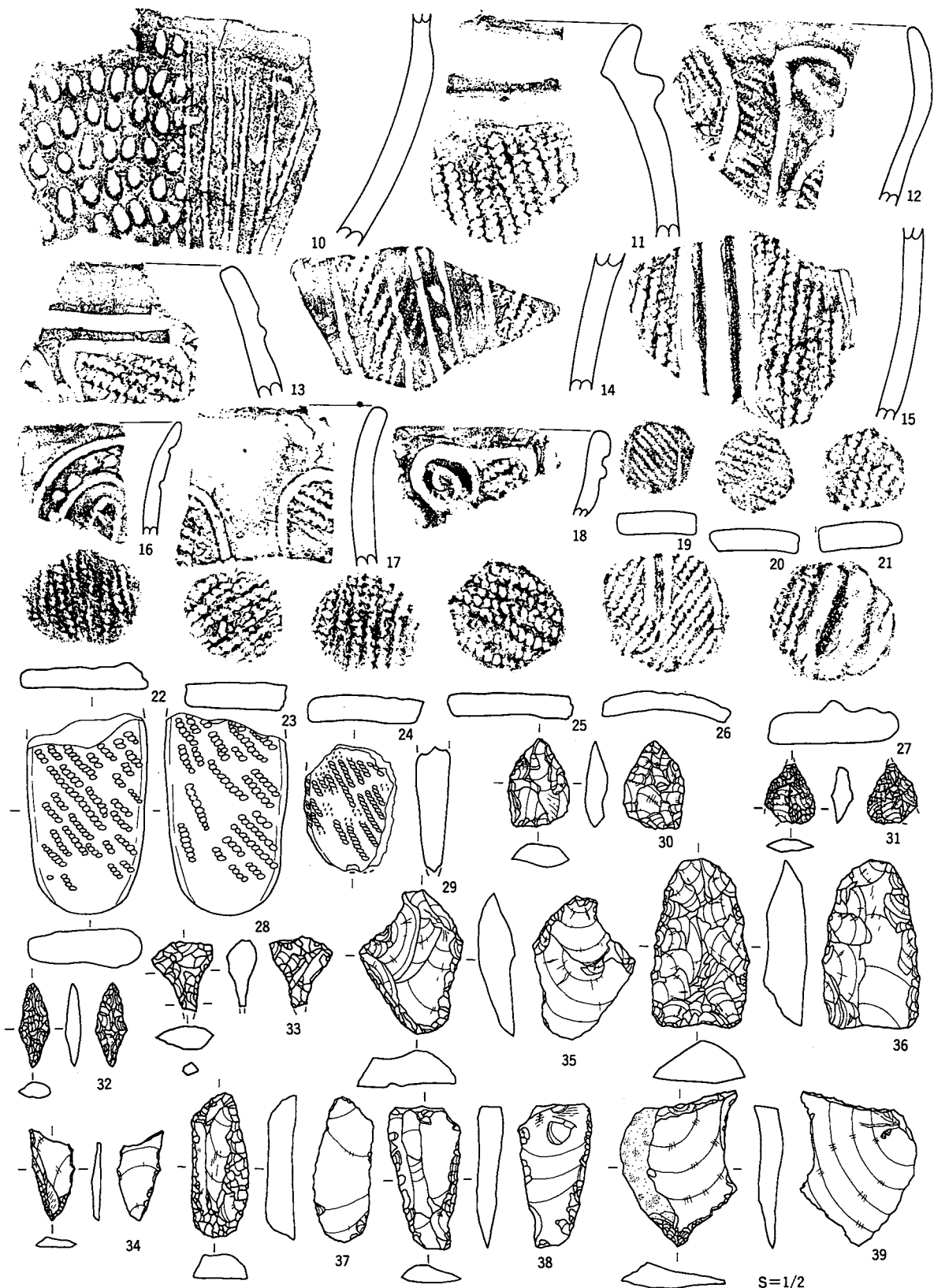
RA37H-H'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り無し。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物を含む。
- 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物を少量含む。

第152図 RA37住居跡

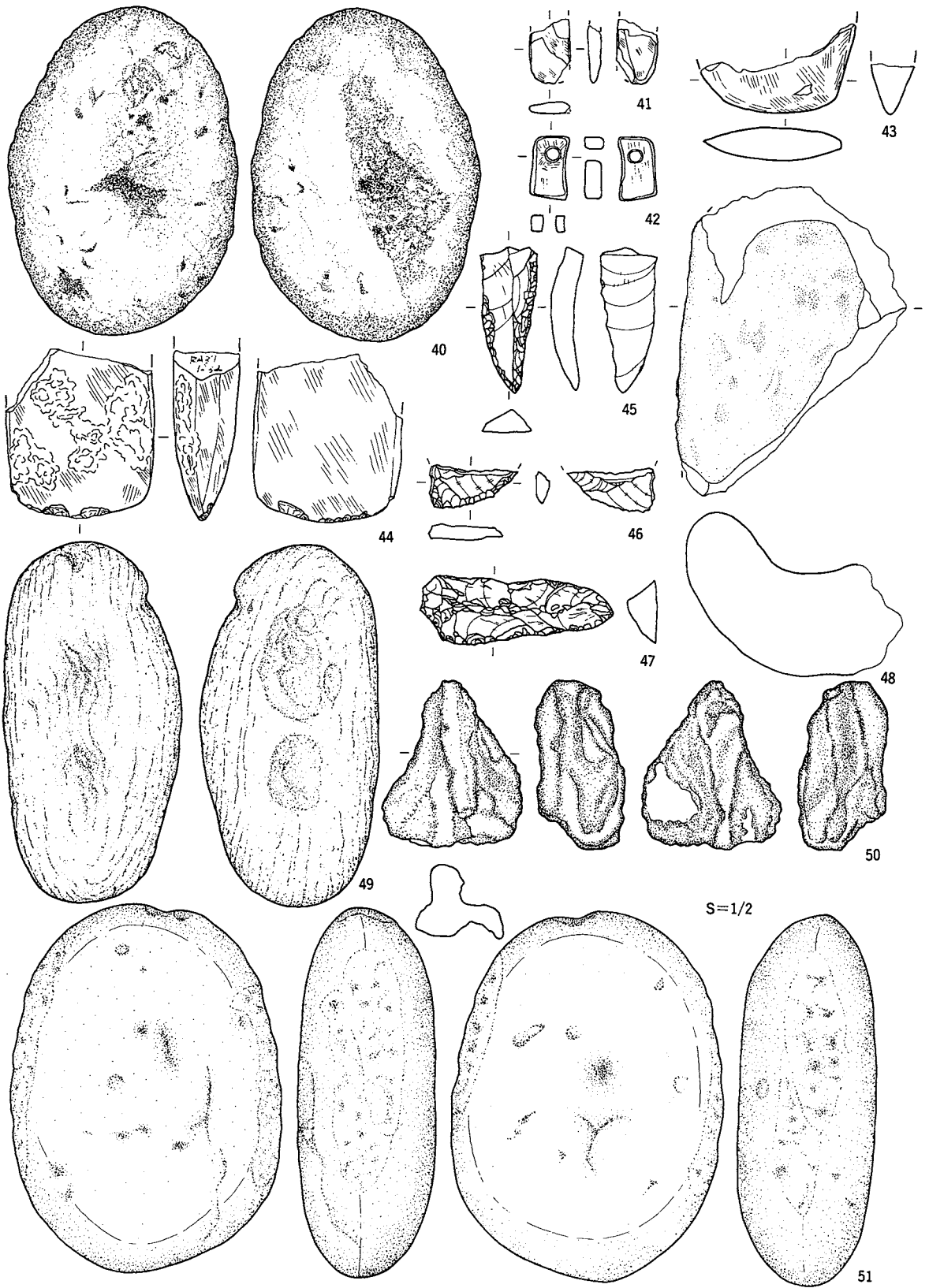


第153图 RA37(1)住居跡



第154图 RA37(2)住居跡

S=1/2



第155图 RA37(3)住居跡

出土遺物は、床面付近から小型土器 2 点や中期後葉の土器片、埋土から縄文時代中期中葉の深鉢形土器や中期中葉から末葉の土器片・お札状土製品・円盤状土製品 11 点・磨製石斧 1 点・削搔器 5 点・石匙 1 点・凹石 1 点・磨石 1 点が得られている。札状土製品は蒲鉾の板状で、一端は欠損しているが、残る一端に穿孔され、表裏両面に輪郭をのびしたような沈線文が施文されている。円盤状土製品は、中期中葉の土器片も混じるがほとんどが粗製土器片の再加工品である。磨石は、円形に近い平たい石で、二面に磨面が形成され、中央に敲打痕がある。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

RA 39 住居跡（図版：157,160,161 写真図版 54,55,166,167）

宅地跡の G 10 P 11 区に位置し、周囲の複数の遺構と共に検出された。西側で RA 38 住居跡と RA 43 住居跡に重複し、RA 38 住居跡より新しく、RA 43 住居跡より古い。また、直上から南側は RA 42 住居跡に切られている。南側は調査区域外に続く。中央北側に複式炉があり、その東側に長さ 1.5 m の巨礫がある。この巨礫は床面より 10 cm ほど浮いており、遺構が埋没してからこの位置に移動したもののようである。

東側の壁は 25～35 cm あり、東側と北側の壁際に周溝の一部が、西側に周溝が検出されている。これら残存する施設から、この住居跡は直径 5.5～6 m の円形の平面形をしていたと思われる。埋土はおもに炭化物や焼土粒が混じる極暗赤褐色土で構成されている。

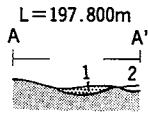
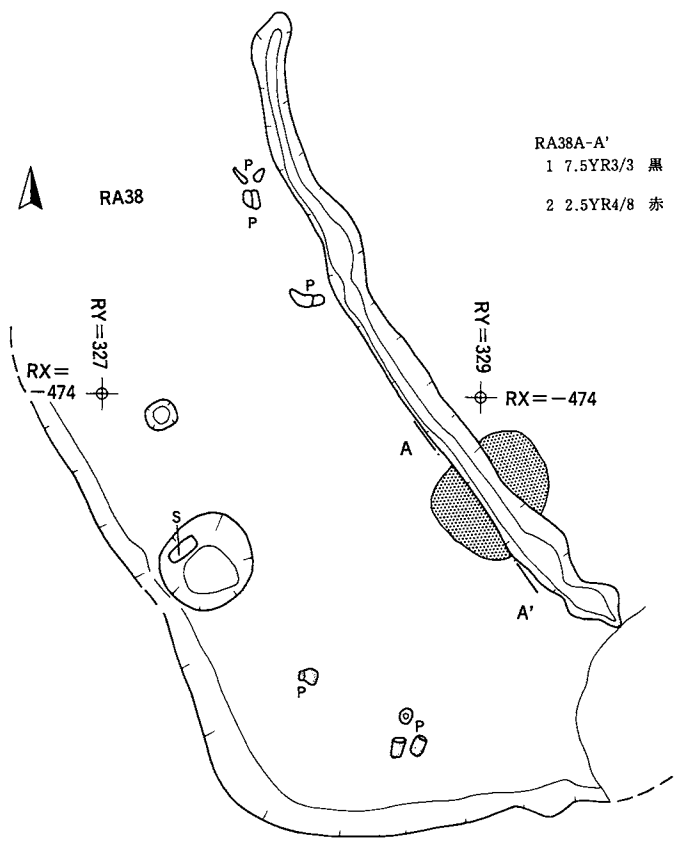
床面は砂礫層まで達しており、ほぼ平坦で、中央部や東側に楕円形の土坑が、南側や炉の付近には柱穴状土坑が検出されている。また中央南寄りには礫が集中してある。中央の土坑は長径 1.2 m ・ 深さ 40 cm ほどで、炭化物の混じる黒褐色土や褐色土が堆積している。東側の土坑は長径 1.7 m ほどで、深さ 20 cm で、炭化物や焼土粒が混じる暗褐色土が堆積している。

炉の東側と南西の調査区域外との境界付近に検出された柱穴状土坑の中には、柱当りは検出されていないものの、深さ 40～50 cm と柱穴の一部とみられるものもあるが、対になる位置に配置していない。周溝は砂層を 20～25 cm の深さで掘り込んで作られている。

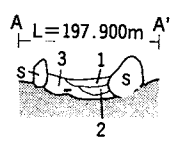
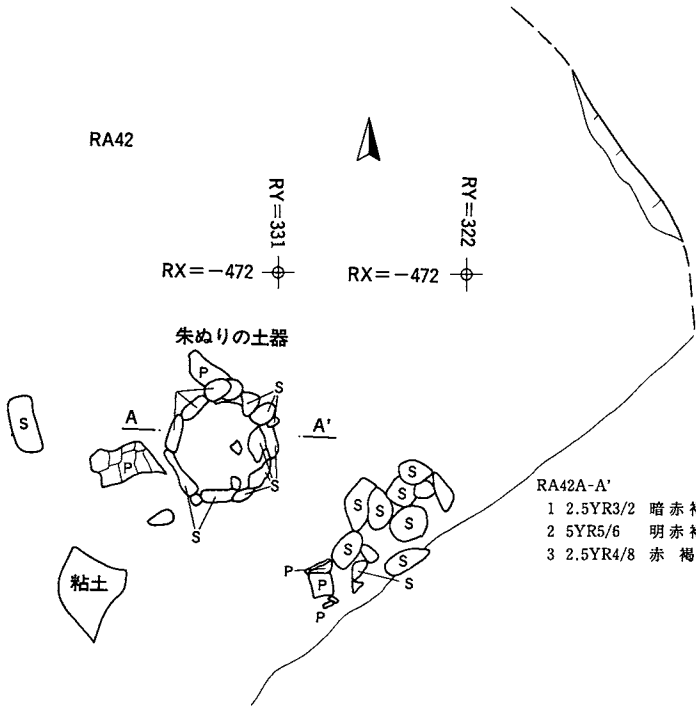
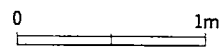
炉は、北側の壁寄りから住居中央に向かってハの字状に狭くなるような形に石組を配置した複式炉である。中央付近の石囲部分は、河原石を深く埋め込んで作られ、北側の前庭部と呼ばれる部分は、一段低く掘り込まれ、石組が前者ほど立派でない。全体の長さは 1.5 m ・ 幅 1 m ほどである。焼土は中央寄りの石囲内に形成され、最大厚 3 cm である。

出土遺物は、埋土や床面から縄文時代後期初頭の深鉢形土器数点と中期中葉から後期初頭の土器片・円盤状土製品 3 点・石鏃 2 点・尖頭器 1 点・削搔器 4 点・石錐 1 点・磨石 2 点・凹石 1 点が得られている。円盤状土製品は、土器片の再加工品である。石鏃の 1 点は長さ 5.5 cm ほどあり、大型である。凹石は長めの楕円形で、2 面に窪みが形成されている。

この遺構の時期は、炉の形状から中期後葉から末葉と思われる。

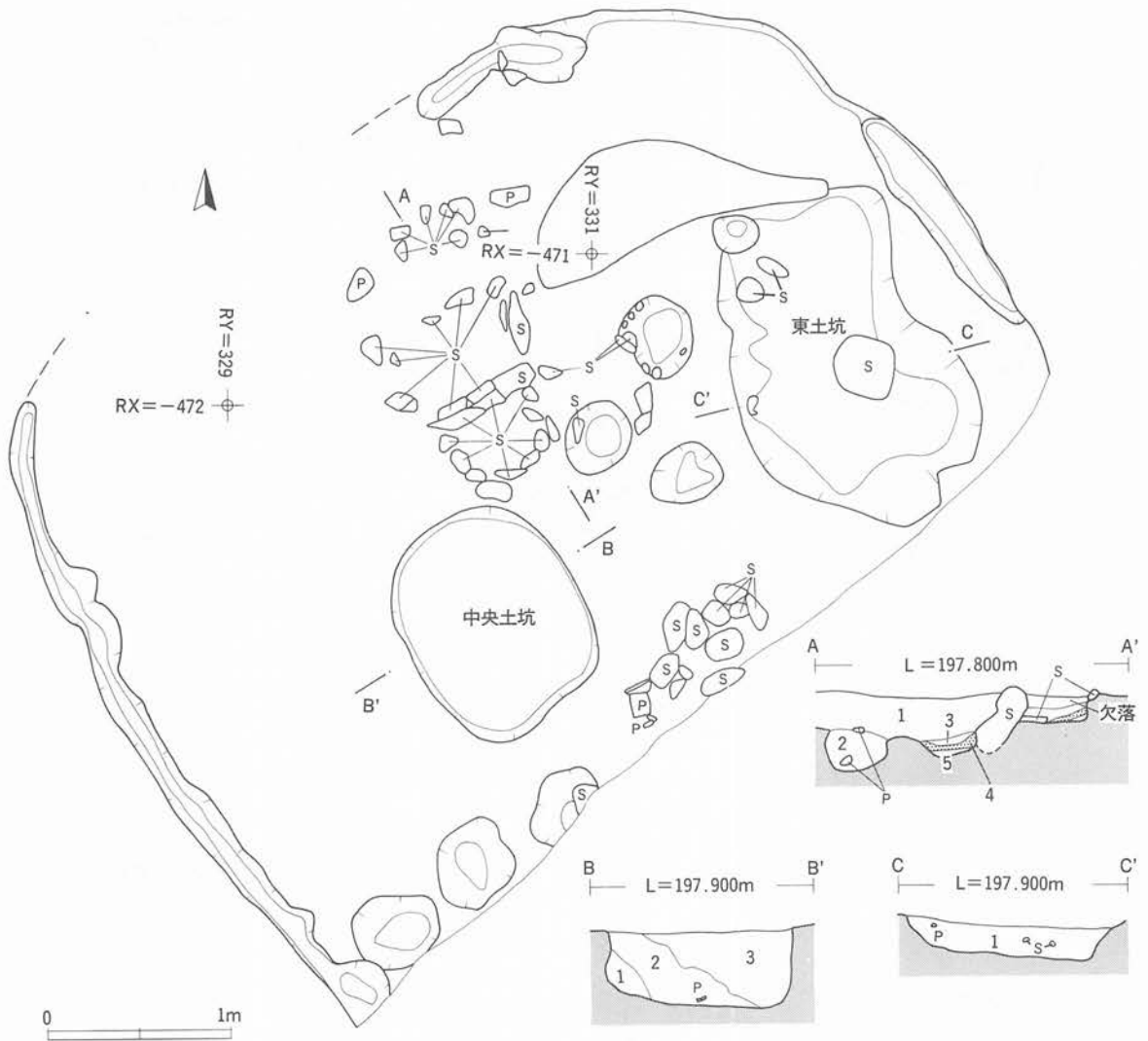


- RA38A-A'
- 1 7.5YR3/3 黒褐色 粘性あり、縮り弱、黄褐色土・焼土粒40%・炭化物が混入。
 - 2 2.5YR4/8 赤褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・黄褐色土を含む。



- RA42A-A'
- 1 2.5YR3/2 暗赤褐色 粘性弱、縮り無し、炭化物・焼土粒を含む。
 - 2 5YR5/6 明赤褐色 粘性あり、縮り無し、焼土層。
 - 3 2.5YR4/8 赤褐色 粘性無し、縮り無し、明黄褐色土を含む焼土層。

第156図 RA38, 42住居跡



RA39A-A'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・焼土粒・明黄褐色土を含む。
- 2 7.5YR3/2 暗褐色 粘性弱、縮り弱、炭化物・焼土粒・明黄褐色土を含む。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性弱、縮る、炭化物・焼土粒・黄褐色土を含む。
- 4 2.5YR4/8 赤褐色 粘性無し、縮り無し、黄褐色土・褐色土が混入。
- 5 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質。

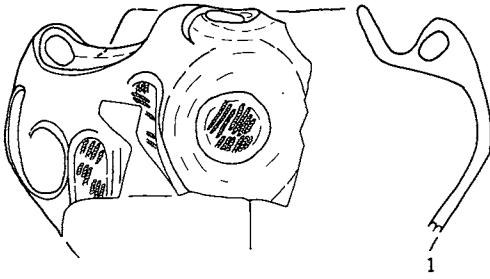
RA39B-B'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物微粒に混入。
- 2 10YR4/6 褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・黄褐色土・橙色土粒を含む。
- 3 10YR3/2 暗褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・焼土粒・黄褐色土粒を含む。

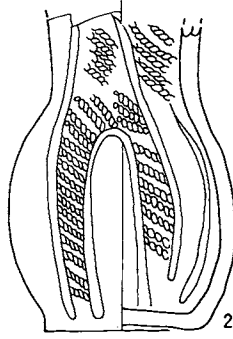
RA39C-C'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・焼土粒・黄褐色土粗粒を含む。

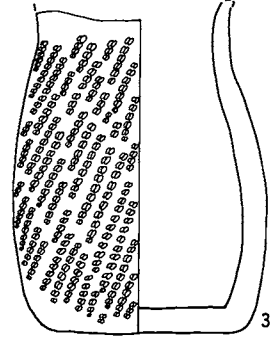
第157図 RA39住居跡



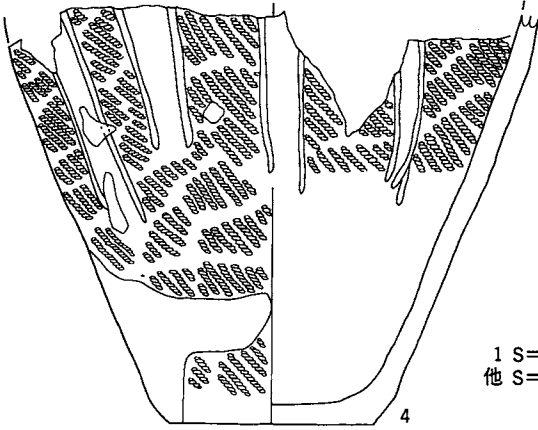
1



2



3



4

1 S=1/3
他 S=1/2



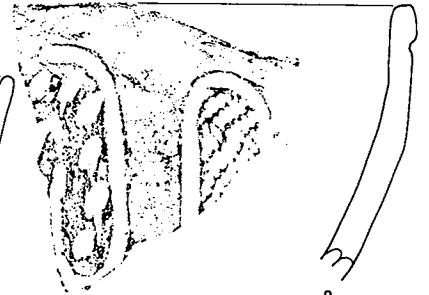
5



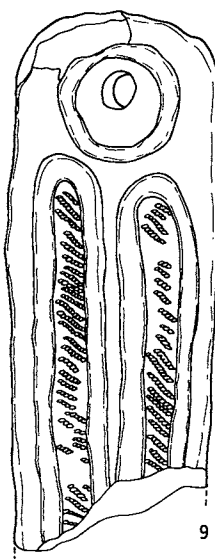
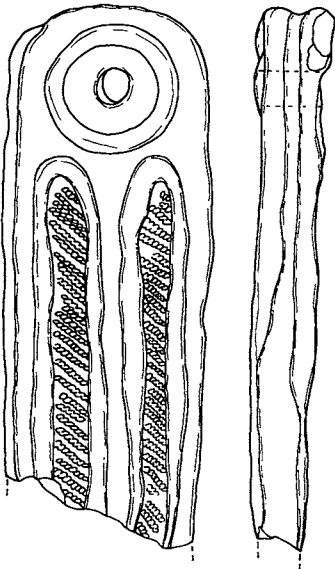
6



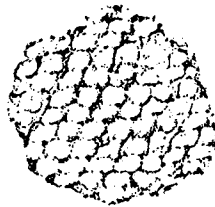
7



8



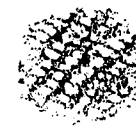
9



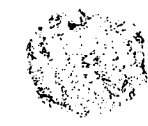
10



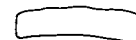
11



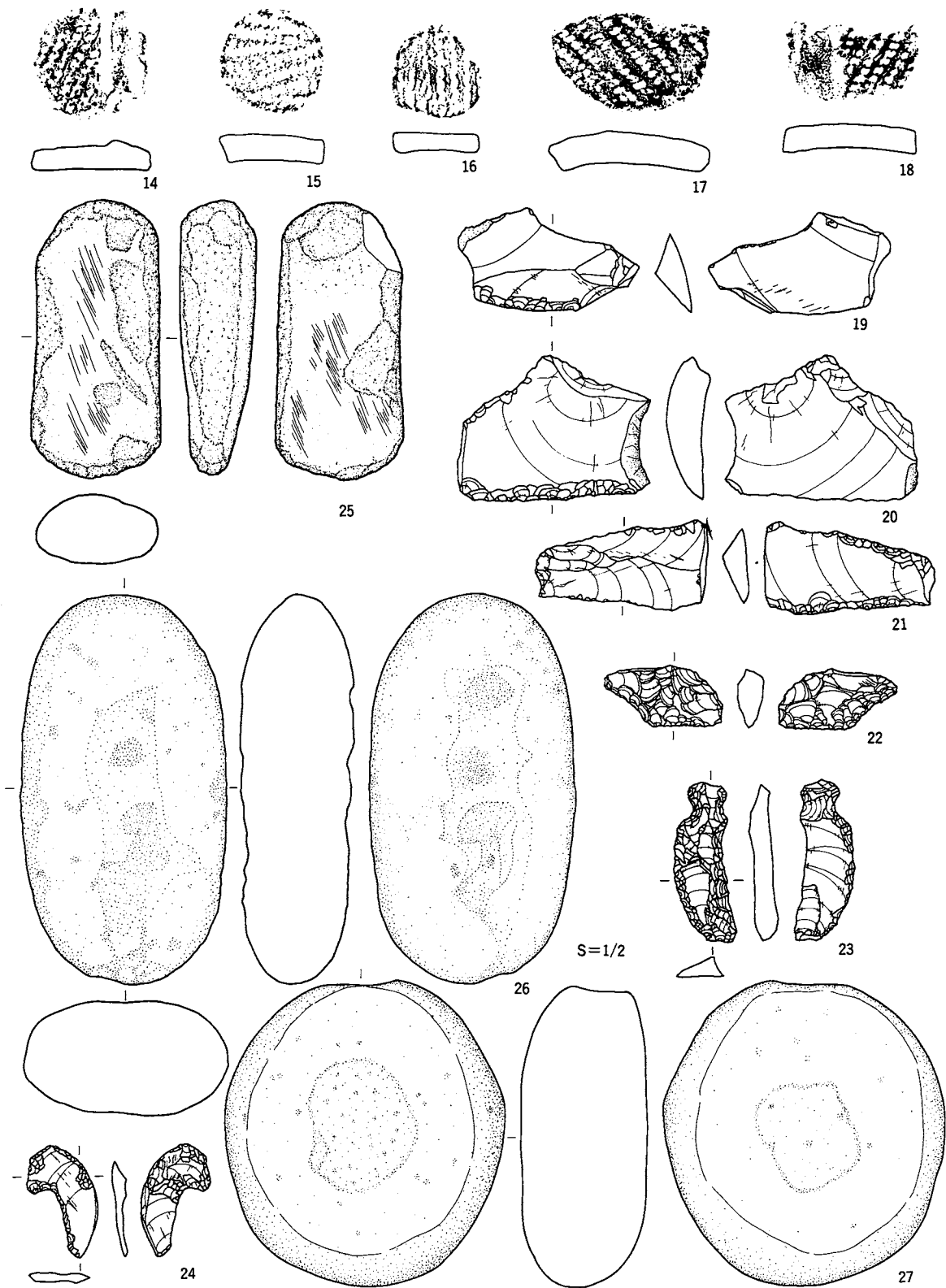
12



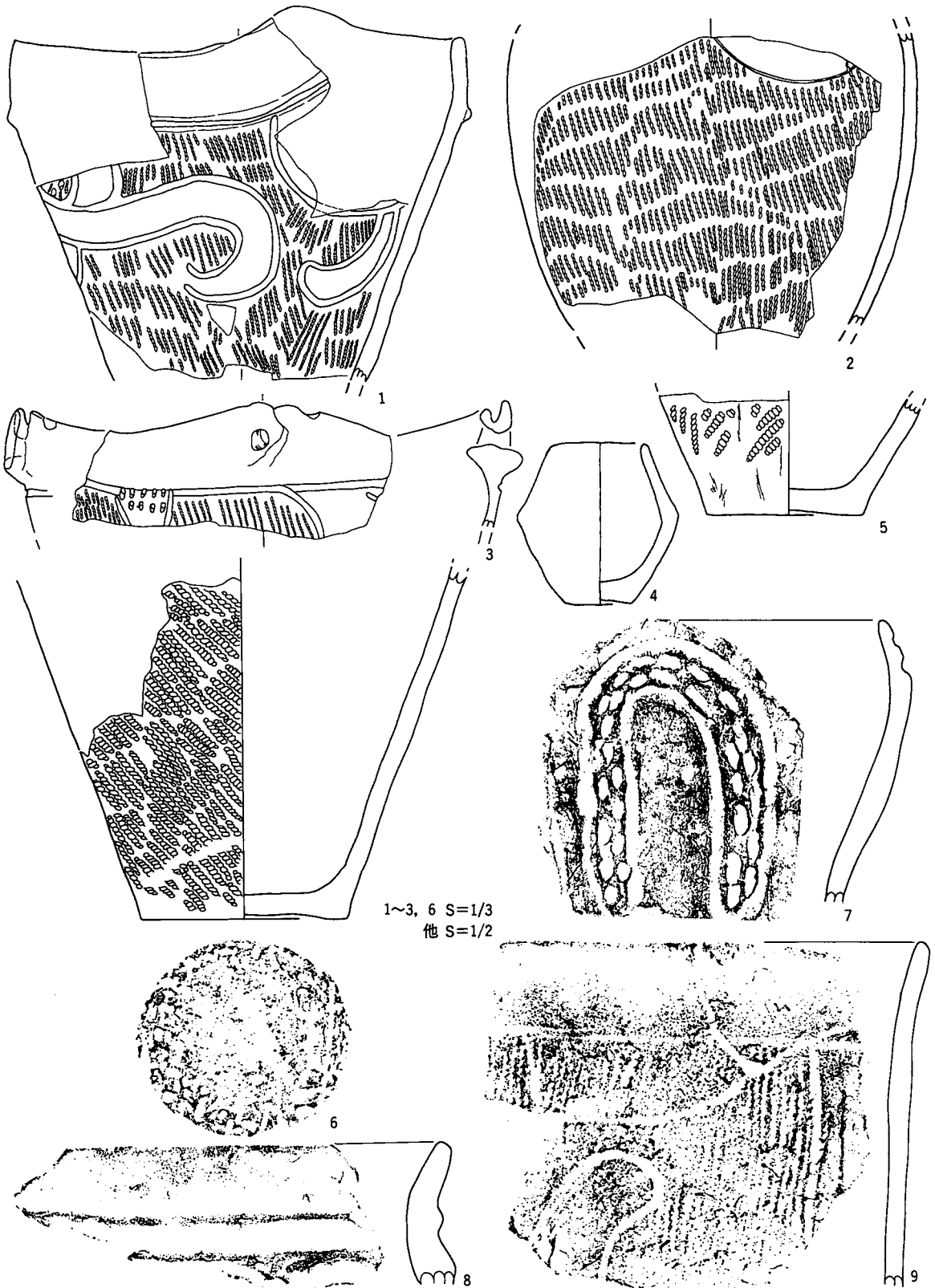
13



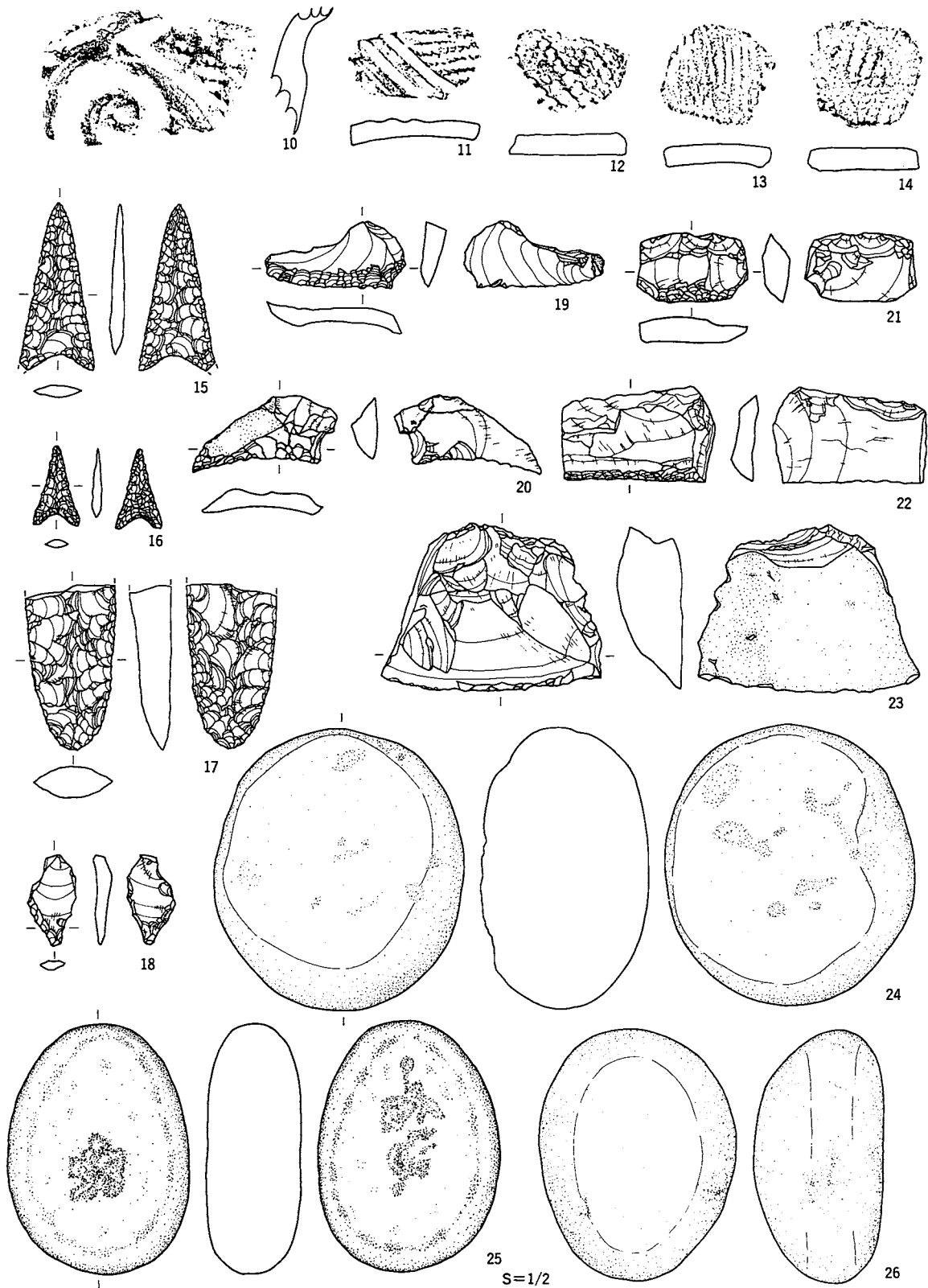
第158图 RA38(1)住居跡



第159图 RA38(2)住居跡



第160图 RA39(1)住居跡



第161图 RA39(2)住居跡

RA 40 住居跡（図版：162,164 写真図版：55,167）

調査区北側の G 10 U 01 区に位置し、北側を電話ケーブル埋設溝に切られている。西側に RA 41 住居跡が、炉の東に RD 351 土坑が重複し、双方より新しい。また中央付近にはこの遺構より新しい小土坑もある。直径約 4 m のほぼ円形の平面形をしていたようで、南側に扇形に広がる複式炉が作られている。壁はほぼ垂直に立ち上がり、西側に周溝が設けられている。住居跡の埋土は、暗褐色土や炭化物を含むにぶい黄褐色土で構成されている。

床は黄褐色土まで掘り込まれ、ほぼ平坦である。柱穴状の土坑が壁際に巡り、中央付近には楕円形の浅い土坑が数基ある。柱穴状土坑は直径 20 cm・深さ 20～50 cm で、柱痕跡は明瞭ではない。

炉は、住居中央寄りの石囲部分と南側壁にかけて扇形に広がる前庭部からなる。石囲部分は二つ連なっているが、土坑による攪乱を受け、石が欠落している。炉の規模は長さ 2 m・最大幅 1 m である。埋土に炭化物は混入するが、焼土は余り形成されていない。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期中葉の土器片が得られている。また、炉の埋土から魚の鱗刺片が得られている。

炉の形状からこの遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 41 住居跡（図版：163,164 写真図版：55,56,167）

調査区北側の G 10 T 02 区に位置し、北側を電話ケーブル埋設溝に切られている。東側を RA 40 住居跡に切られている。また電話ケーブル埋設溝の北側は、他遺構が重複し、形状は不明である。南側と西側の壁の一部が残るのみである。円形ないしは楕円形の平面形と思われるが、詳細な形状や規模は不明である。残存する壁はほぼ垂直に立ち上がる。住居の埋土は炭化物や黄褐色土を含む暗褐色土で構成されている。

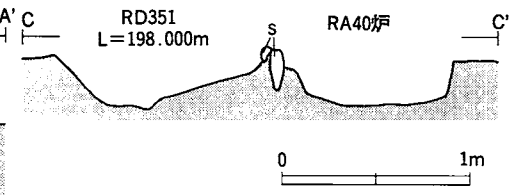
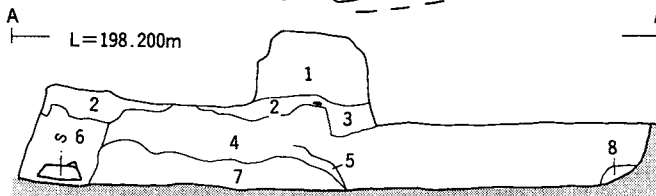
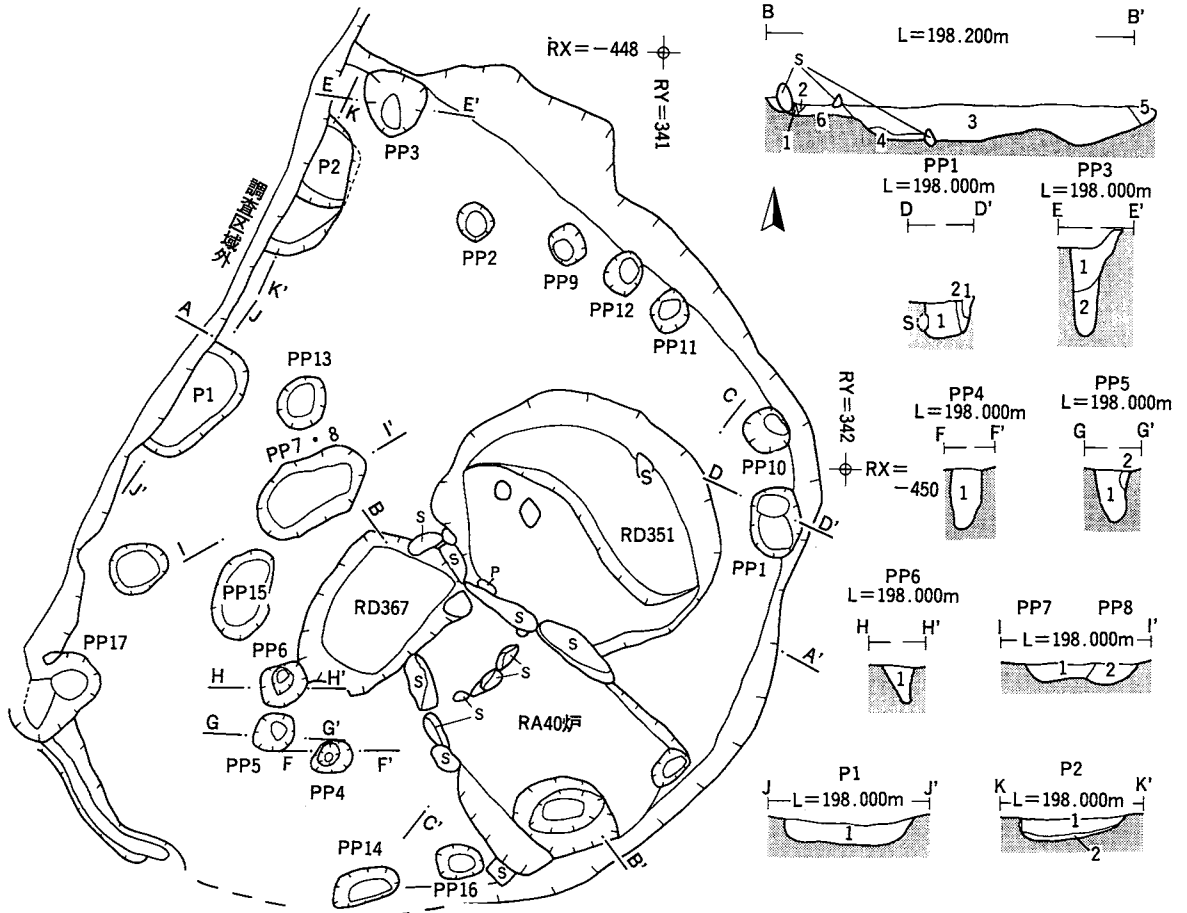
床は黄褐色土層まで掘り込まれ、ほぼ平坦である。南側の壁際に扇形に広がる炉が作られている。炉の周辺には柱穴状土坑と楕円形の浅い土坑が検出されている。PP 3,PP 4,PP 5 が主柱穴となりそうで、直径 50～70 cm・深さ 40～50 cm である。

炉は、石囲部とハの字形に広がる前庭部から構成されている。前庭部南の壁際には浅い土坑がある。炉の埋土に炭化物が含まれるが、焼土はほとんど形成されていない。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、炉の形状から中期末葉と思われる。

RA 42 住居跡（図版：156,164 写真図版：56,167）

宅地跡の調査区に位置し、RA 39 住居跡の直上に検出された。南側は調査区域外に続く。そのため炉と東側の壁の一部のみが検出され、形状や規模は不明瞭である。床面は、明瞭な貼床ではない。炉の東側には RA 39 住居跡の床面から続く礫群がある。東側に微かに検出された壁の痕跡は長さ 1 m・高低差 5 cm ほどである。



RA40A-A'

- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、締りあり、炭化物・明赤褐色土粒・小角礫を含む。
- 2 10YR4/4 褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明赤褐色土粒・明黄褐色土・土器片混入。
- 3 10YR3/3 暗褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・黄褐色土・小角礫を含む。
- 4 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性弱、締まる、炭化物・黄褐色土・小角礫を含む。
- 5 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、締まる、炭化物・鈍い黄褐色土・小角礫を含む。
- 6 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明黄褐色土・赤褐色土粒・小角礫を含む。
- 7 10YR4/2 灰黄褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・明赤褐色土粒・黄褐色土・小角礫を含む。
- 8 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・黄褐色土・小角礫を含む。

RA40B-B'

- 1 2.5YR4/8 赤褐色 粘性無し、締り無し、砂質。
- 2 7.5YR1/1 黒色 粘性弱、締り無し、粉炭を含む。
- 3 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土・小角礫を含む。
- 4 7.5YR2/1 黒色 粘性弱、締り無し、粉炭・明黄褐色土・小角礫を含む。
- 5 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り無し、明黄褐色土ブロック30%混入。
- 6 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質。

RA40D-D'

- 1 10YR3/3 黄褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・明赤褐色土・角礫を含む。
- 2 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性無し、締る、炭化物・砂質土を含む。

RA40E-E'

- 1 10YR4/4 褐色 粘性あり、締りあり、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。
- 2 10YR2/3 暗褐色 粘性あり、締まる、金雲母少量を含む。

RA40F-F'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り無し、明黄褐色土・炭化物・小角礫を含む。

RA40G-G'

- 1 10YR2/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、明黄褐色土を含む。
- 2 10YR5/8 黄褐色 粘性無し、締り無し、炭化物微量を含む。

RA40H-H'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、明黄褐色土を含む。

RA40I-I'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明赤褐色土粒を含む。
- 2 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、小角礫・砂質土を含む。

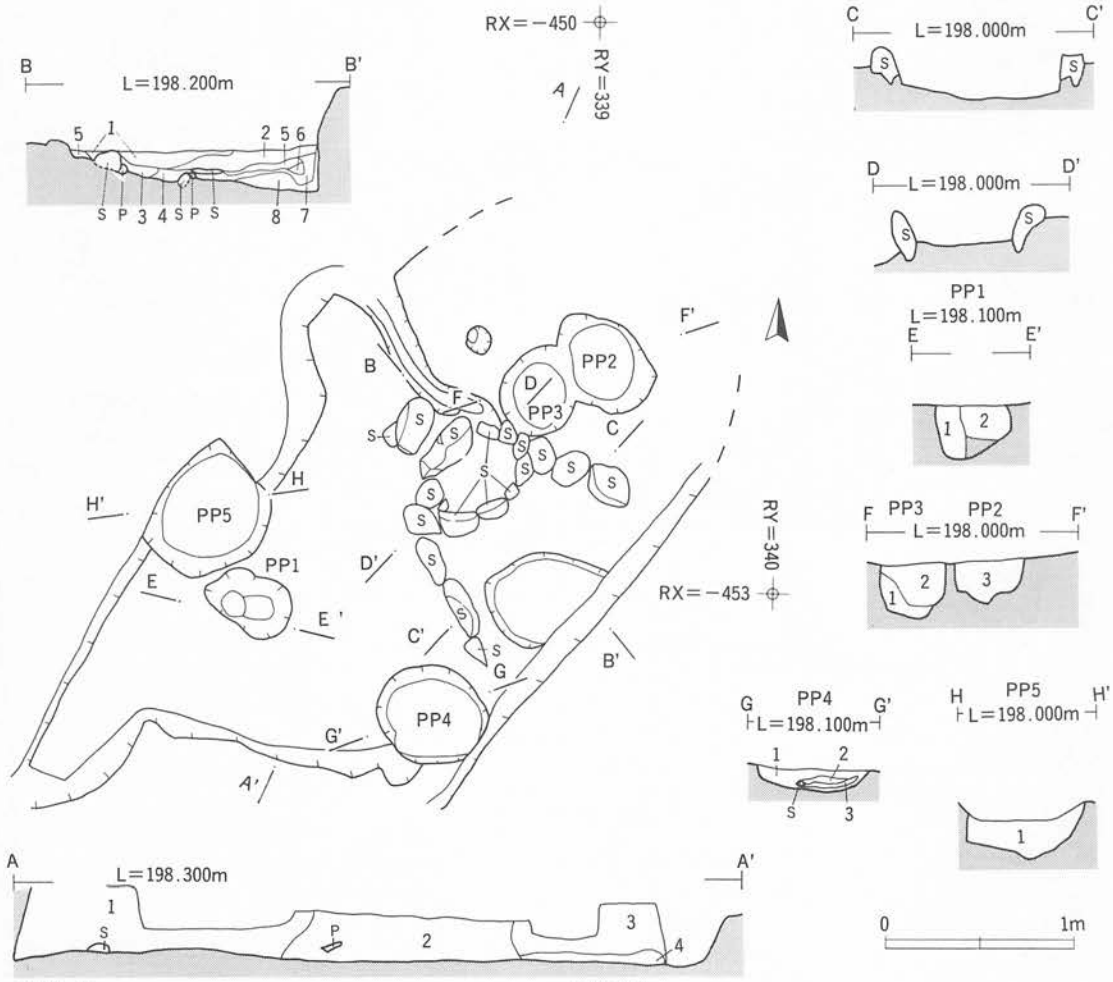
RA40J-J'

- 1 10YR2/3 暗褐色 粘性無し、締る、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土・角礫を含む。

RA40K-K'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。
- 2 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質。

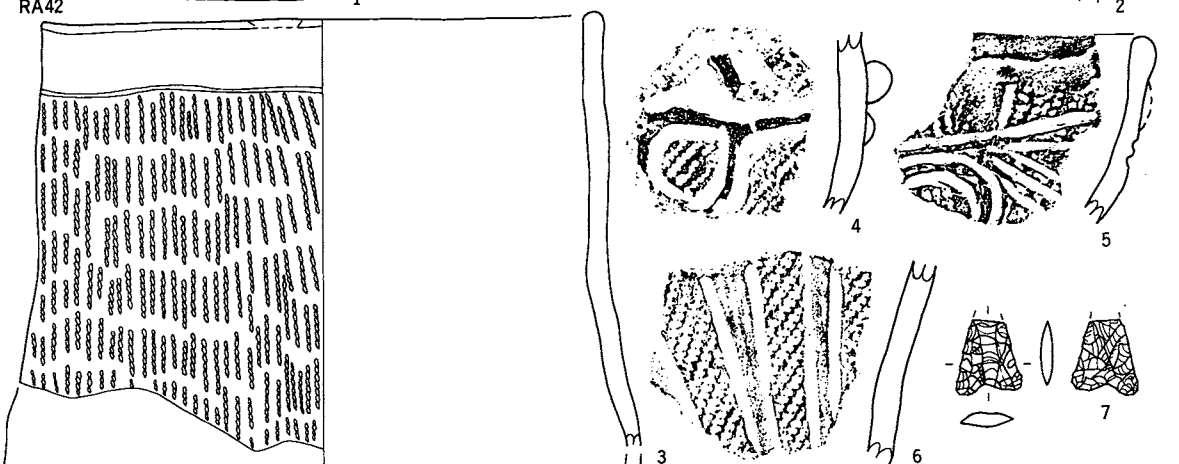
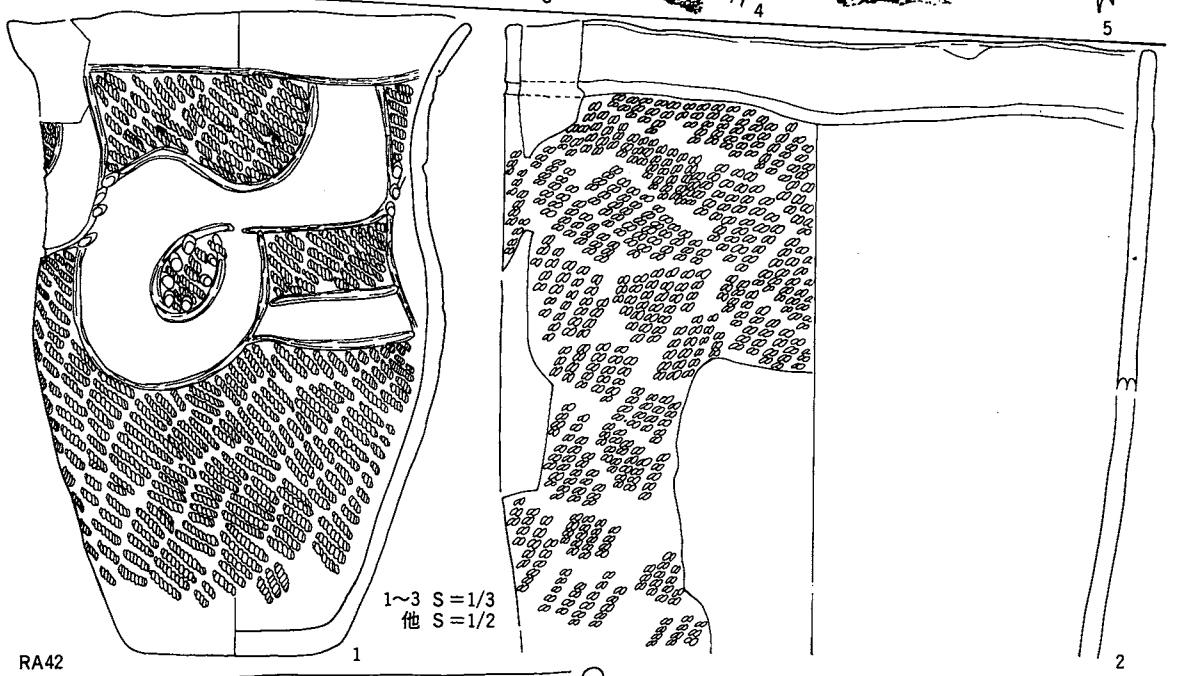
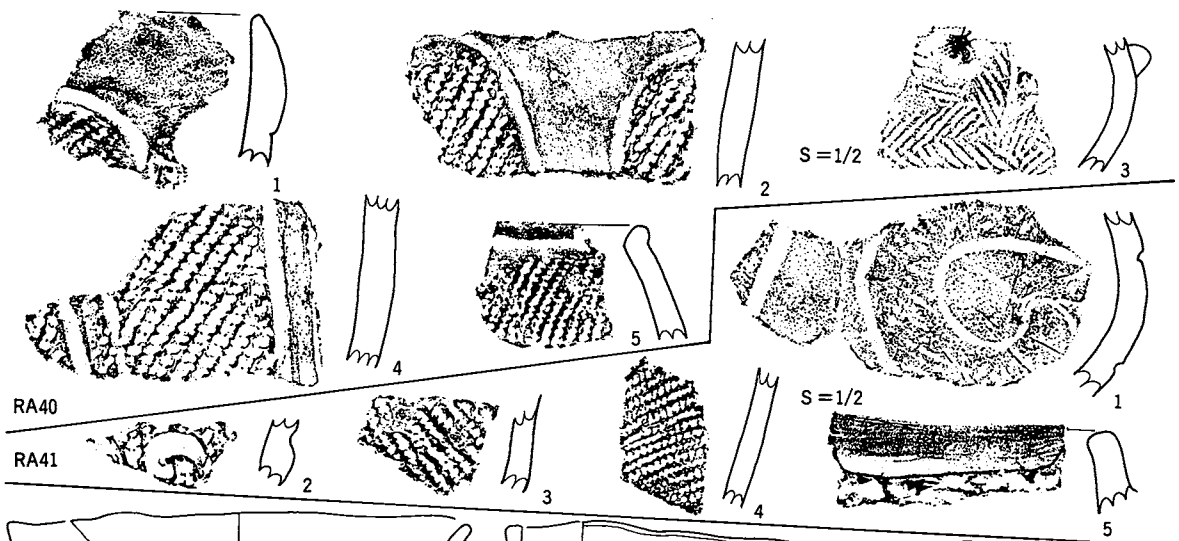
第162図 RA40住居跡



- RA41A-A'
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締る、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 粘性弱、締る、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土・土器片を含む。
 - 3 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締る、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。
 - 4 10YR2/1 黒色 粘性あり、締る、炭化物・赤褐色土粒を含む。
- RA41B-B'
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り無し、黄褐色土を含む。
 - 3 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明赤褐色土を含む。
 - 4 10YR3/1 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。
 - 5 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性弱、締り無し、炭化物・明黄褐色土を含む。
 - 6 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り弱、赤褐色土・砂質土を含む。
 - 7 10YR4/2 灰黄褐色 粘性あり、締り無し、炭化物20%・明黄褐色土を含む。
 - 8 10YR5/8 黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質土。
- RA41E-E'
- 1 10YR4/4 褐色 粘性無し、締る、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。

- RA41F-F'
- 1 10YR4/4 褐色 粘性無し、締り無し、明黄褐色土を含む。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り無し、炭化物・明黄褐色土を含む。
 - 3 10YR2/3 暗褐色 粘性弱、締り無し、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。
- RA41H-H'
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り無し、明黄褐色土・炭化物・小角礫を含む。
- RA41G-G'
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り無し、明黄褐色土を含む。
 - 2 10YR6/8 明黄褐色土 粘性無し、締り無し、砂質土。
 - 3 10YR2/1 黒色 粘性無し、締り無し、明赤褐色土を含む。

第163図 RA41住居跡



第164图 RA40~42住居跡

炉は内径 50 cm の範囲で、河原石が並べられ、北側には土器が横位に埋設されている。北側の方が焼土が厚く形成され、土器も全体が赤く変色している。焼土の厚さは最大10cmほどである。

炉の西側には土圧で潰れた土器片がある。南西に少し離れて、粘土塊も検出されている。

出土遺物として、上記の縄文時代中期末や粗製の深鉢形土器数点と中期中葉から末葉の土器片と石鏃 1 点が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 43 住居跡（図版：165,166 写真図版：56,167,168）

宅地跡の調査区 G 10 O 11 区に位置し、RA 39 住居跡の下位に検出された。西側は RD 362 土坑に切られている。また南側で RA 38 住居跡と重複するが、境界は不明である。北側の壁と壁寄りに扇形に広がる複式炉が検出されている。そのため、詳細な形状や規模は不明である。

床は黄褐色土から砂層まで掘り込まれ、ほぼ平坦に作られている。炉の両側に柱穴状の土坑が検出され、東側は直径 50 cm・深さ 60 cm、西側は直径 40 cm・深さ 50 cm である。北壁際にも小土坑があるが、柱穴にはならないようである。住居跡の埋土は炭化物や黄褐色土を含む黒褐色土で形成されている。

炉は RA 39 住居跡の建築により損傷を受け、礫の一部が欠落しているが、二重に連なる石囲部とそれから北側にハの字状に広がる前庭部から構成されている。前庭部には土圧で潰れた土器片があり、また西側には石皿の破片が検出されている。炉を構成する礫は砂礫層まで掘り込んで配置され、石囲部に形成された焼土は最大 6 cm ほど形成されていた。炉の大きさは長さ 2 m・幅 1 m ほどである。

出土遺物は、上述の中期後葉の土器 2 点や中期中葉から末葉の土器片・土製品等が得られている。土製品は、腕輪の破片と思われるものと円盤状土製品・ミニチュア土器である。石皿は、縁がきちっと作り出され、底部はほぼ平坦である。

この遺構の時期は、炉の形状から中期後葉から末葉と思われる。

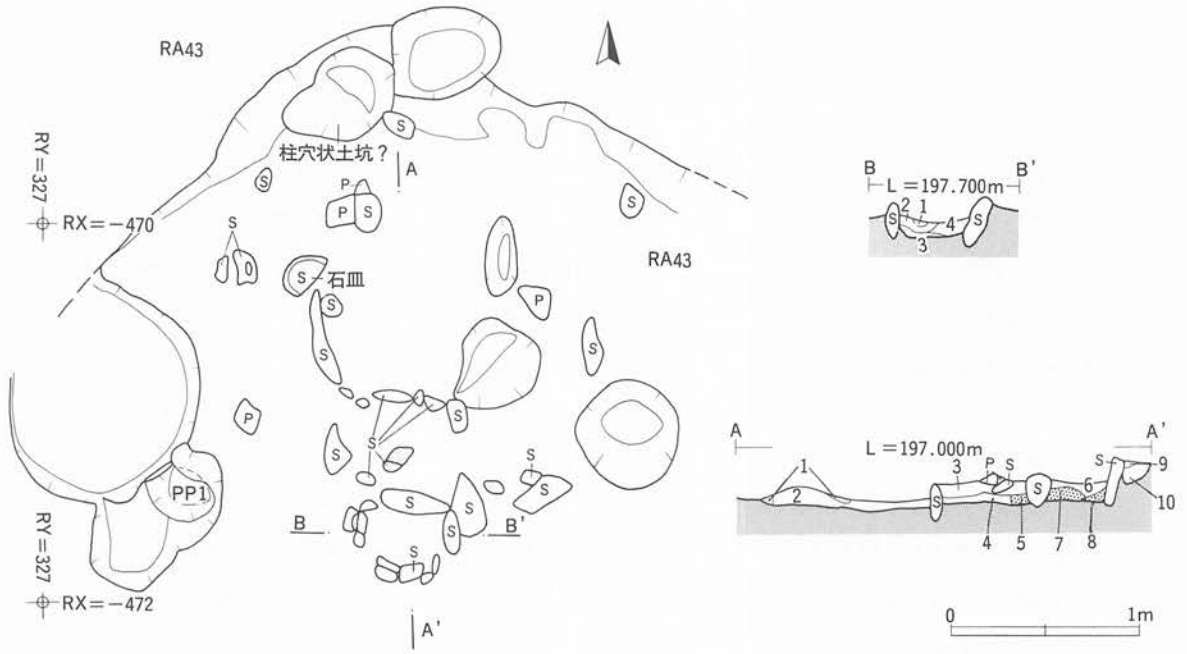
RA 44 住居跡（図版：165 写真図版：56）

宅地跡の調査区 G 10 N 08 区に位置し、RA 45・RA 46 住居跡と共に II c 層で検出された。両住居跡に切られ、石囲炉の一部と南側壁の一部のみが残存する。また、炉の南側には当遺構より新しい RD 358 土坑がある。そのため詳細な形状や規模は不明である。

床は黄褐色土まで掘り込まれ、ほぼ平坦に作られている。

炉は北側の石が欠落するが、内径 40 cm ほどに石が並べられている。焼土の形成はほとんどなく、炭化物と骨片状の白色細片が出土している。

埋土から遺物が多く出土しているが、RA 45・RA 46 住居跡の遺物との区別がつきにくい。また炉の埋土から魚骨片や鳥趾歯骨末節骨が得られている。この遺構の時期は、縄文時代中期末葉から後期初頭の可能性がある。

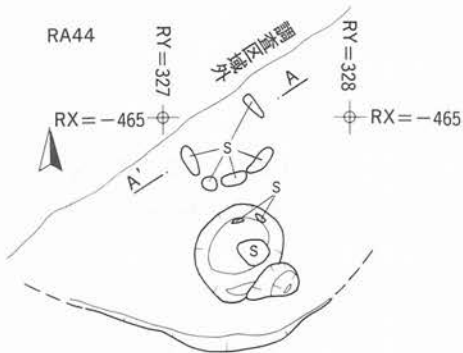


RA43A-A'

- 1 5YR3/1 黒褐色 粘性弱、締る、炭化物が混入。
- 2 10YR5/8 黒褐色 粘性無し、締り弱、砂質土。
- 3 5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締る、多量の焼土と炭化物・土器片を含む。
- 4 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締る、多量の焼土と炭化物・土器片を含む。
- 5 5YR4/6 赤褐色 粘性無し、締り無し、砂質土。
- 6 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締る、多量の焼土を含む。
- 7 5YR4/4 鈍い赤褐色 粘性無し、締り弱、砂質土。
- 8 5YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り無し、多量の焼土を含む。
- 9 7.5YR5/4 鈍い褐色 粘性無し、締り無し、砂質土、焼土粒を含む。
- 10 10YR5/8 黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質土。

RA38B-B'

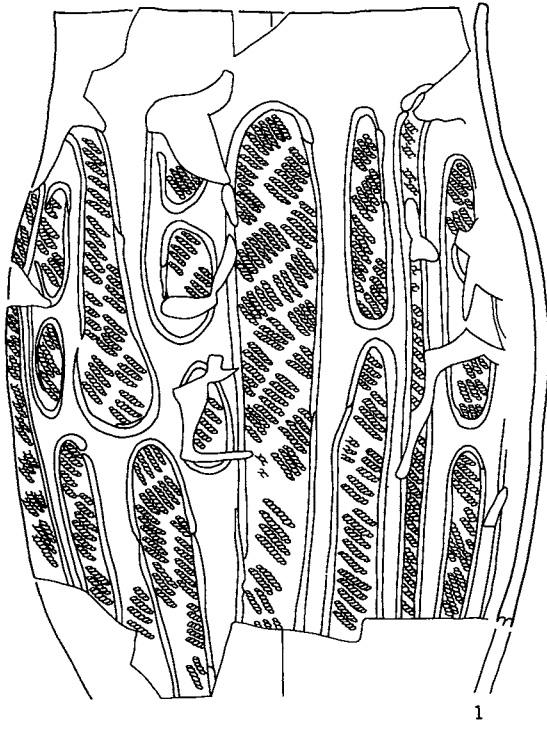
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り弱、焼土粒・炭化物・明黄褐色土が混入。
- 2 5YR3/4 暗赤褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・褐色土を微量に含む。
- 3 2.5YR3/3 暗赤褐色 粘性無し、締り弱、炭化物微量に混入。
- 4 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、焼土粒微量に混入、砂質土。



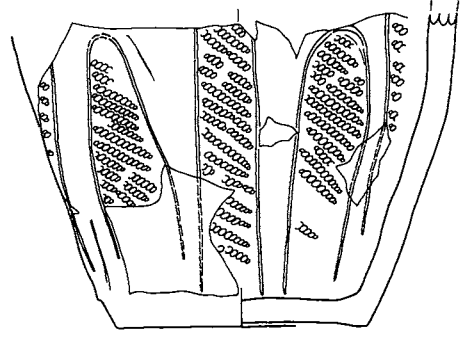
RA44A-A'

- 1 5YR2/4 極暗褐色 粘性無し、締る、骨片状白色破片を含む。

第165図 RA43・44住居跡

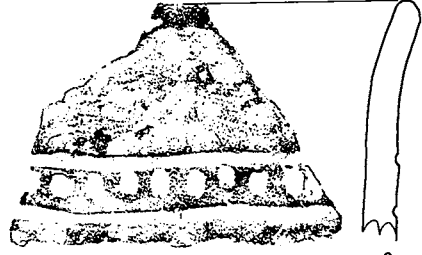


1



2

1, 11 S=1/4
他 S=1/2



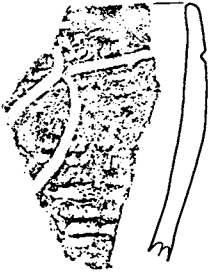
3



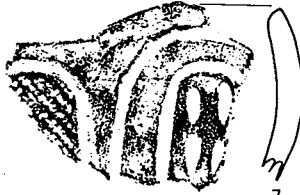
4



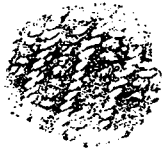
5



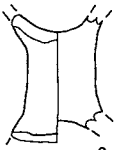
6



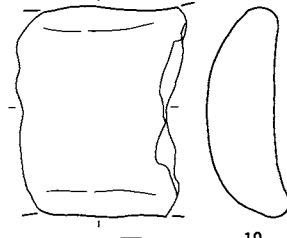
7



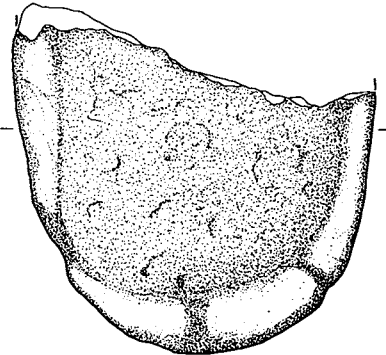
8



9



10



11

第166图 RA43住居跡

RA 45 住居跡 (図版：167,168 写真図版：56,168)

宅地跡の調査区 G 10 O 08 区に位置し、RA 44・RA 46 住居跡と共に II c 層で検出された。両住居跡より新しい。しかし、南側の壁以外は不明瞭で、詳細な形状や規模は不明である。西側には石組炉があり、RD 359 土坑や RD 430・RD 431 土坑に切られている。また埋土上位から床面に達するように土器埋設石囲炉や、炉の一部のような石組も検出されており、さらに複数の遺構が重複していたようである。

床は黄褐色土まで掘り込まれ、ほぼ平坦に作られているようである。炉の付近は一段低い。柱穴は不明である。住居の埋土は角礫や炭化物を含む極暗褐色土で構成される。

炉の石組は西側にハの字形に広がる複式炉の前庭部のようである。東側の石囲部分は RD 430 土坑に切られているようである。焼土は最大 8 cm の厚さで形成されている。埋土上位に検出された土器埋設石囲炉は内側で 30×20 cm ほどで、焼土は形成されていない。

出土遺物は、埋土中から縄文時代中期末葉の土器や中葉から末葉の土器片・石皿破損品 1 点・磨石破損品 1 点が得られている。石皿は縁がきちっと作り出されている。磨石は 2 面に磨面が形成されている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 46 住居跡 (図版：167,168 写真図版：57,168,169)

宅地跡の調査区 G 10 N 08 区に位置し、RA 44・RA 45 住居跡と共に II c 層で検出された。RA 44 住居跡より新しいが、RA 45 住居跡よりは古い。そのほかにも RA 57 住居跡や RA 59 住居跡・RD 398 土坑・RD 381 土坑等と重複し、南側に壁の輪郭の一部が残るのみで、詳細な規模や形状は不明である。

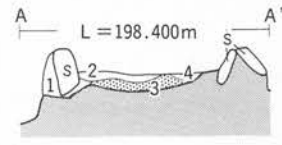
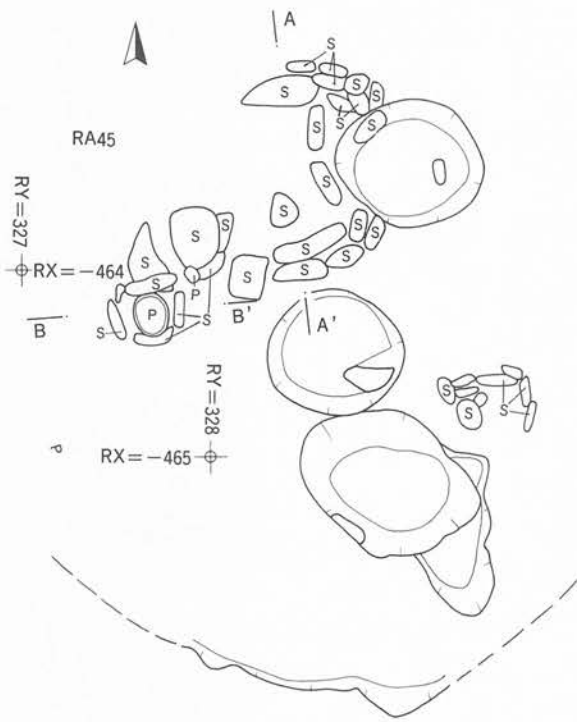
床面は黄褐色土を掘り込んで、平坦に作られていたようである。複式炉とみられる扇形に広がる炉が、南壁際に作られている。炉の東側に柱穴状土坑が 1 基検出されているが、対になる土坑は確認されない。大きさは直径 45 cm・深さ 70 cm ほどで、埋土は礫や炭化物の混じる暗褐色土で構成される。住居の埋土も角礫や炭化物を含む暗褐色土で構成される。

炉は攪乱を受け一部の礫が欠落するが、四角い石囲部とそこからハの字形に開く前庭部からなるようで、石囲部がよく焼けている。焼土は上位と下位の 2 層に形成され、上位は最大 2 cm、下位は最大 5 cm の厚さである。炉の大きさは、長さ 1.5 m・幅 2.5 m と推定される。

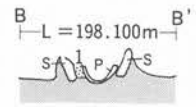
出土遺物は、埋土から縄文時代中期の器台形土器や中期中葉から後期初頭の土器片・円盤状土製品 1 点・棒状土製品 1 点・削搔器 1 点・石鏃破損品 1 点が得られている。円盤状土製品は中期中葉の土器片の再加工品である。棒状土製品は、長さ 6 cm ほどで、ひねられて、箆置きのような形状である。この遺構の時期は、炉の形状から中期末葉と思われる。

RA 47 住居跡 (図版：169 写真図版：57,169)

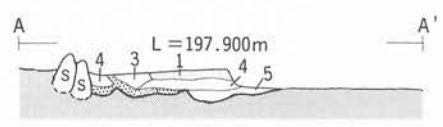
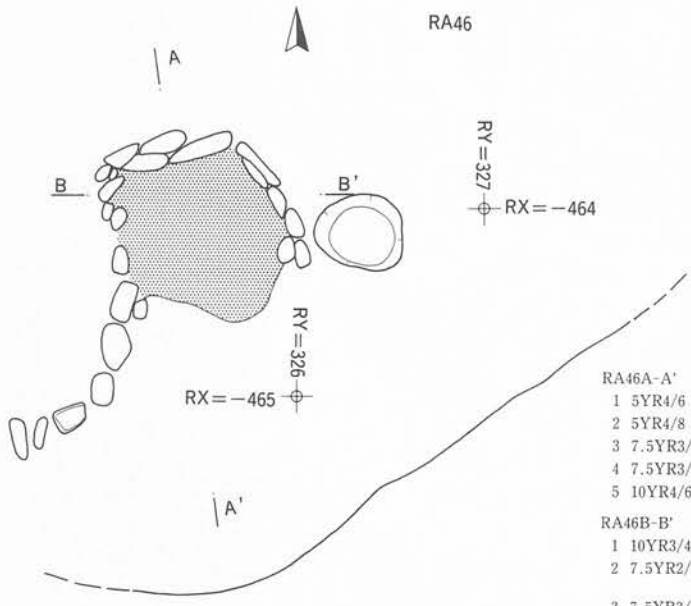
宅地跡の調査区 G 10 M 07 区に位置し、RA 46 住居跡等と共に II c 層で検出された。炉と柱穴



- RA45A-A'
- 1 7.5YR2/3 黒褐色 粘性無し、縮る。
 - 2 7.5YR4/4 褐色 粘性無し、縮る、炭化物少量混入。
 - 3 5YR5/8 赤褐色 粘性無し、縮る、焼土。
 - 4 7.5YR4/6 褐色 粘性無し、縮る。

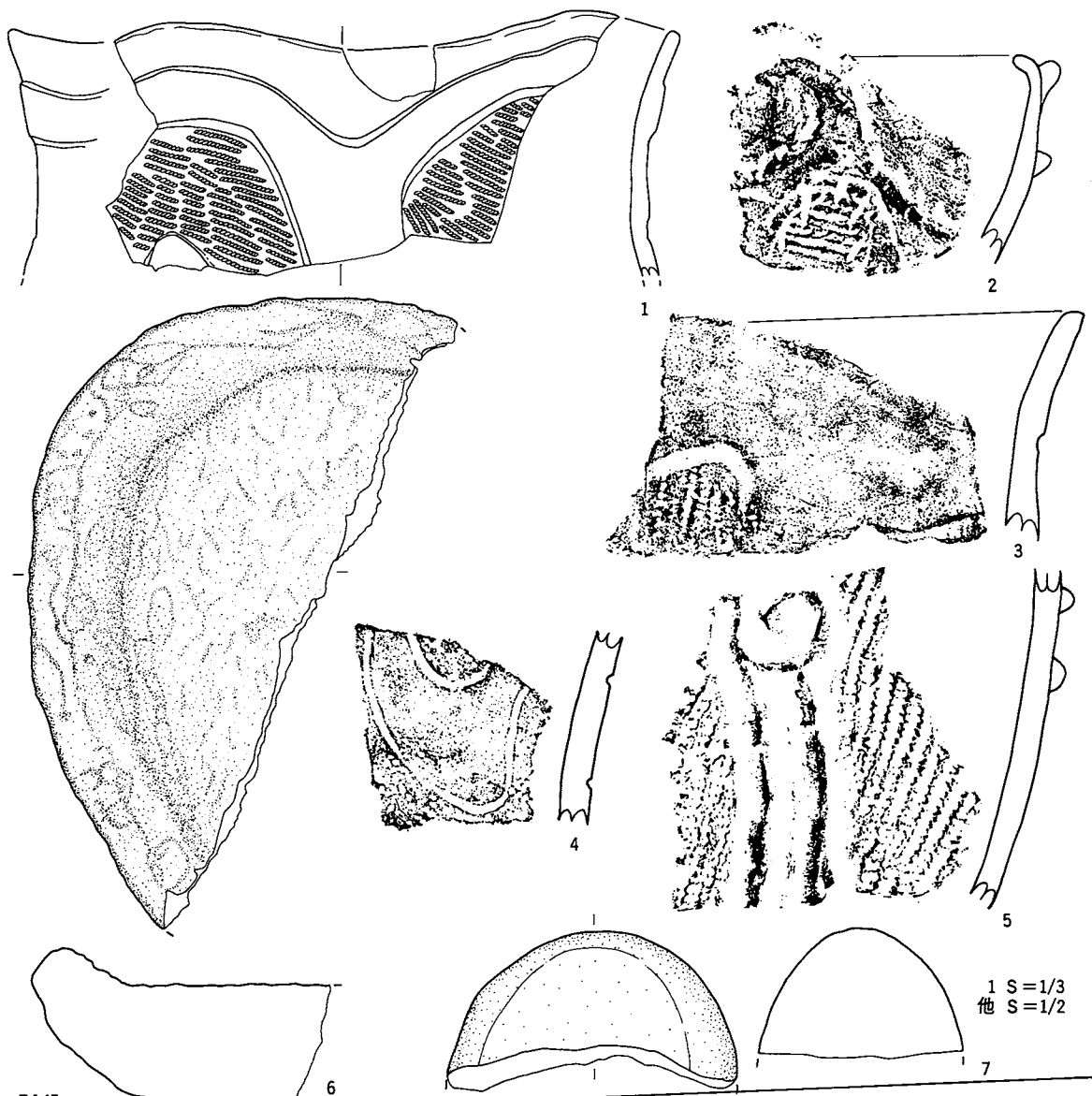


- RA45B-B'
- 1 5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、縮り中、焼土層。



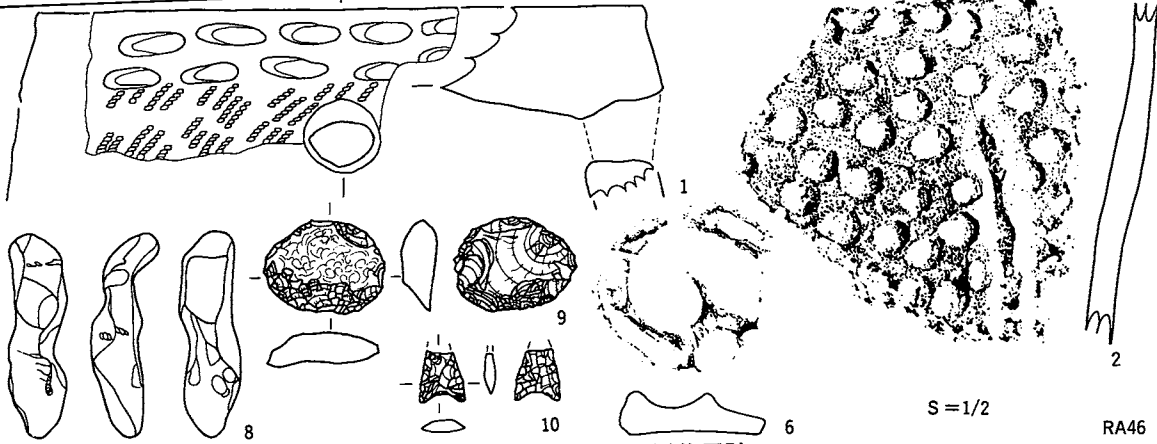
- RA46A-A'
- 1 5YR4/6 赤褐色 粘性無し、縮り中、焼土層。
 - 2 5YR4/8 赤褐色 粘性無し、縮り中、砂質土。
 - 3 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り中、炭化物少量混入。
 - 4 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り中、炭化物少量混入。
 - 5 10YR4/6 褐色 粘性無し、縮り中、砂質土。
- RA46B-B'
- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮りなし、砂質土。
 - 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・小角礫・黄褐色土混入。
 - 3 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・焼土・角礫混入。

第167図 RA45・46住居跡



1 S=1/3
他 S=1/2

RA45



S=1/2

RA46

第168图 RA45・46(1)住居跡

状土坑 4 基のみの確認で、壁や周溝は不明である。炉のすぐ下位には RF 55 焼土遺構が広がる。

炉は東側の礫が一部欠落するが、内径 50 cm ほどの円形に河原石を配置して作られる。焼土の厚さは最大 10 cm ほどである。

柱穴状土坑は、炉の周囲に対になるように配置する。直径・深さ共に 20~30 cm で、埋土は炭化物の混じる黒または暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と末葉の深鉢形土器や中期中葉から末葉の土器片・石鏃破損品 1 点が得られている。中期末葉の土器底部には木葉痕がある。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 48 住居跡 (図版：170,171,174 写真図版：169)

調査区北側の G 9 X 23 区に位置し、北東側の RA 49 住居跡などと共に II c 層で検出された。また RD 390 土坑など他遺構との重複もあり、床や壁は不明瞭で、炉と柱穴状土坑のみが確認された。

炉は長方形の石組と北側にハの字状に広がる石組からなり、複式炉の系譜を引くものと思われる。炉及び住居の埋土は、炭化物や黄褐色土の混入する暗褐色土で構成されるが、焼土の形成はほとんど見られない。炉の大きさは、長さ 1 m・幅 50 cm ほどである。

柱穴状土坑は、炉の南側と東側に数基検出されているが、径 30~40 cm・深さ 10~30 cm と柱穴とするには頼りない。埋土は、おもに炭化物を含む暗褐色土で構成され、柱痕跡はない。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の土器片と三角板状土製品 1 点が得られている。三角板状土製品は、一辺 3 cm ほどの正三角形板状で、表に縄文があり、中央に縦の沈線と連続刺突、裏面はコーナー付近に刺突が一個所ずつあるまた、頂部が少し反っている。

この遺構の時期は、炉の形状から中期後葉から末葉と思われる。

RA 49 住居跡 (図版：170,174 写真図版：58,169)

調査区北側の G 9 V 23 区に位置し、南西側の RA 48 住居跡などと共に II c 層で検出された。床面は他の遺構との重複もあり、平坦ではない。床面や壁は、調査区外の壁面にも遺構の断面が明瞭に現れない。炉と柱穴状土坑のみが確認され、遺構の形状や規模は不明である。

炉は台形の石囲と、それに連続する土器埋設の石囲からなる複式炉である。土器埋設の石囲部は南側に大きな礫があり、それが炉に伴うものかどうか不明である。埋土は、住居跡の埋土と連続する炭化物の混じる暗褐色土で構成される。焼土はほとんど形成されていない。炉の大きさは長さ 80 cm・幅 50 cm ほどである。

柱穴状土坑は炉の周囲に配置し、径 30~40 cm・深さ 30~60 cm である。埋土は炭化物を含む暗褐色土ないしは黒褐色土で構成されるが、柱痕跡は確認できない。

出土遺物は、炉の西側に廃棄されたように土器片が集中して検出されたほか、埋土からも多

くの土器片が出土している。縄文時代中期の粗製深鉢形土器2点と中期中葉から末葉の土器片が得られている。土器の底部にはアンペラ痕のあるものもある。

この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 50 住居跡 (図版：169,174,175 写真図版：58,170)

宅地南のG10H09区に位置し、水田床土直下のII a層で検出された。炉と柱穴状土坑のみが確認され、詳細な規模や形状は不明である。

炉は大木10式の深鉢形土器の上半を胴部破片で覆うように埋設して、その周囲を石で囲っている。焼土はほとんど形成されていない。

炉の周囲に検出された柱穴状土坑は、きれいな対となる配置ではないが、直径30cm・深さ30～50cmで、炭化物や焼土粒を含む暗褐色土で構成されている。柱痕跡は確認されていない。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の深鉢形土器数点と中期中葉から末葉の土器片・円盤状土製品1点が得られている。円盤状土製品は中期中葉の土器片の再加工品である。

この遺構の時期は、中期末葉と思われる。(佐々木清文)

RA 51 住居跡 (図版：172,173,175,176,177,178 写真図版：61,170,171,172)

G10F09グリッドに位置し、II b層下位で炭化物の混入する黒褐色土の広がりとして検出された。西側は調査区域外に続き、プランの東側半分の検出である。東側でRA52住居跡、北側でRA69住居跡と重複し、切られている。規模・形状は、径7mほどの円形を呈するものと推定される。

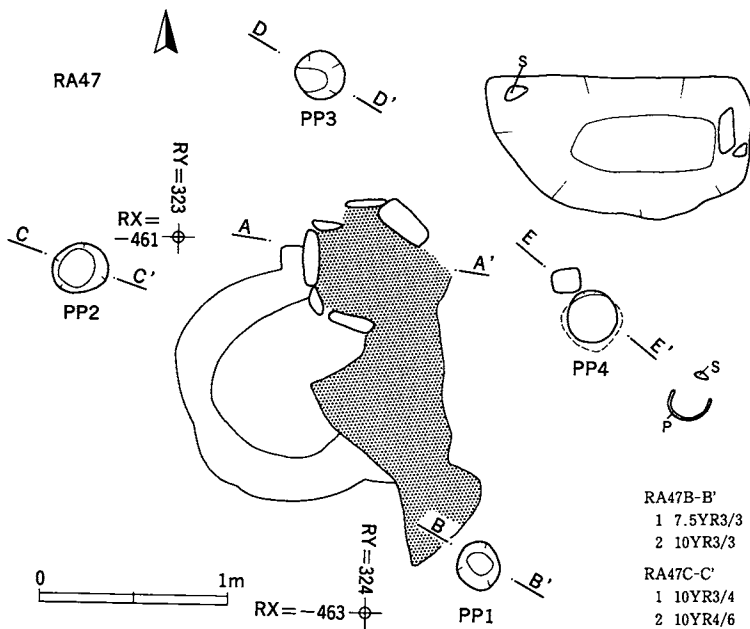
当初、1棟の住居跡として検出したが、精査を進めていくなかで2棟の重複あるいは建て替え(拡張)であることが確認された。先行する住居跡をRA68住居跡、後出する住居跡をRA51住居跡として記述する。

埋土は、炭化物の混入する黒褐色土と暗褐色土で構成され、暗褐色土層には礫が多く混入する。

床面は、III層を掘り込んで構築され、平坦で堅く締る。北側でRD478土坑と重複する部分には貼床が確認された。壁高は30～35cmで緩く外傾する。幅15～20cm、深さ10～30cmの周溝が全周するようである。

8本の柱穴状土坑が確認された。規模にばらつきがみられるが、支柱穴PP1・2・3は、径80cm～1m、深さ60～80cmで、IV層まで掘り込んでつくられ、径30～40cmの柱痕跡を有する。柱間は約2.5mである。PP2が周溝を切ってつくられていることから、最終的な柱配置を示すものと考えられる。

炉跡は、明黄褐色の粘土を馬蹄形に巡らす径1mほどの地床炉で、住居のほぼ中央に位置する。なかには炭化物の混入する黒褐色土が堆積していたが、焼土の形成はみられなかった。また炉の50cm東側に径20cm、厚さ2cmほどの焼土のひろがりが見られた。



RA47A-A'

- 1 5YR3/6 暗赤褐色 粘性無し、縮り中、角礫・小骨片を含む。
- 2 5YR3/2 暗赤褐色 粘性無し、縮り中、焼土粒混入。
- 3 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り中、炭化物・黄褐色土・小骨片を含む。
- 4 7.5YR2/1 黒色 粘性・縮り無し、炭化物混入。

RA47B-B'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮りなし、焼土・炭化物混入。
- 2 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り無し。

RA47C-C'

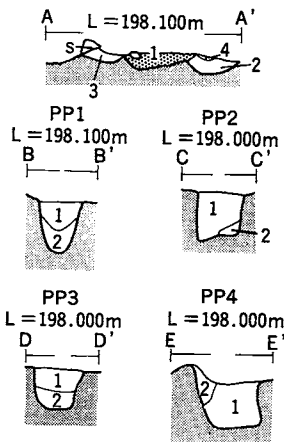
- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物少量を含む。
- 2 10YR4/6 褐色 粘性無し、縮る、砂質土。

RA47D-D'

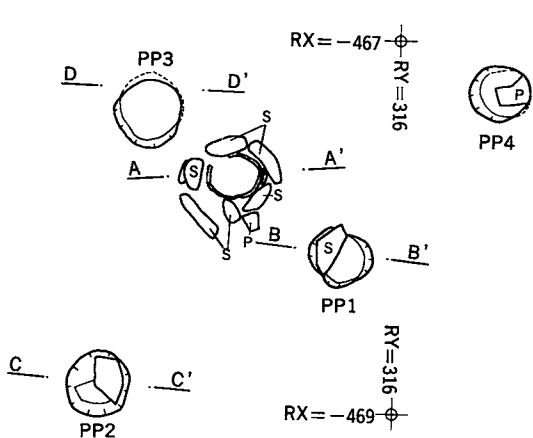
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮る、焼土・炭化物混入。
- 2 10YR4/4 褐色 粘性無し、縮る、砂質土。

RA47E-E'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・焼土粒少量を含む。
- 2 10YR4/4 褐色 粘性無し、縮る、砂質土。



RA50



RA50A-A'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り中、焼土粒・小礫混入。

RA50B-B'

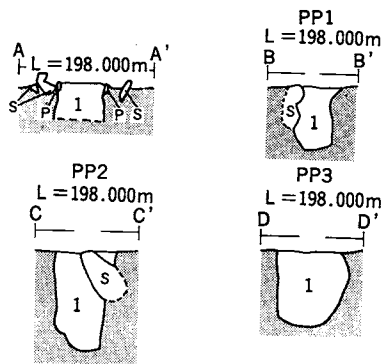
- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性弱、縮る、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。

RA50C-C'

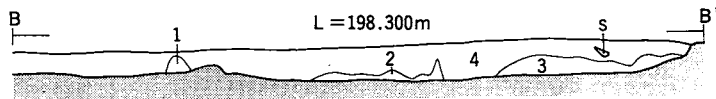
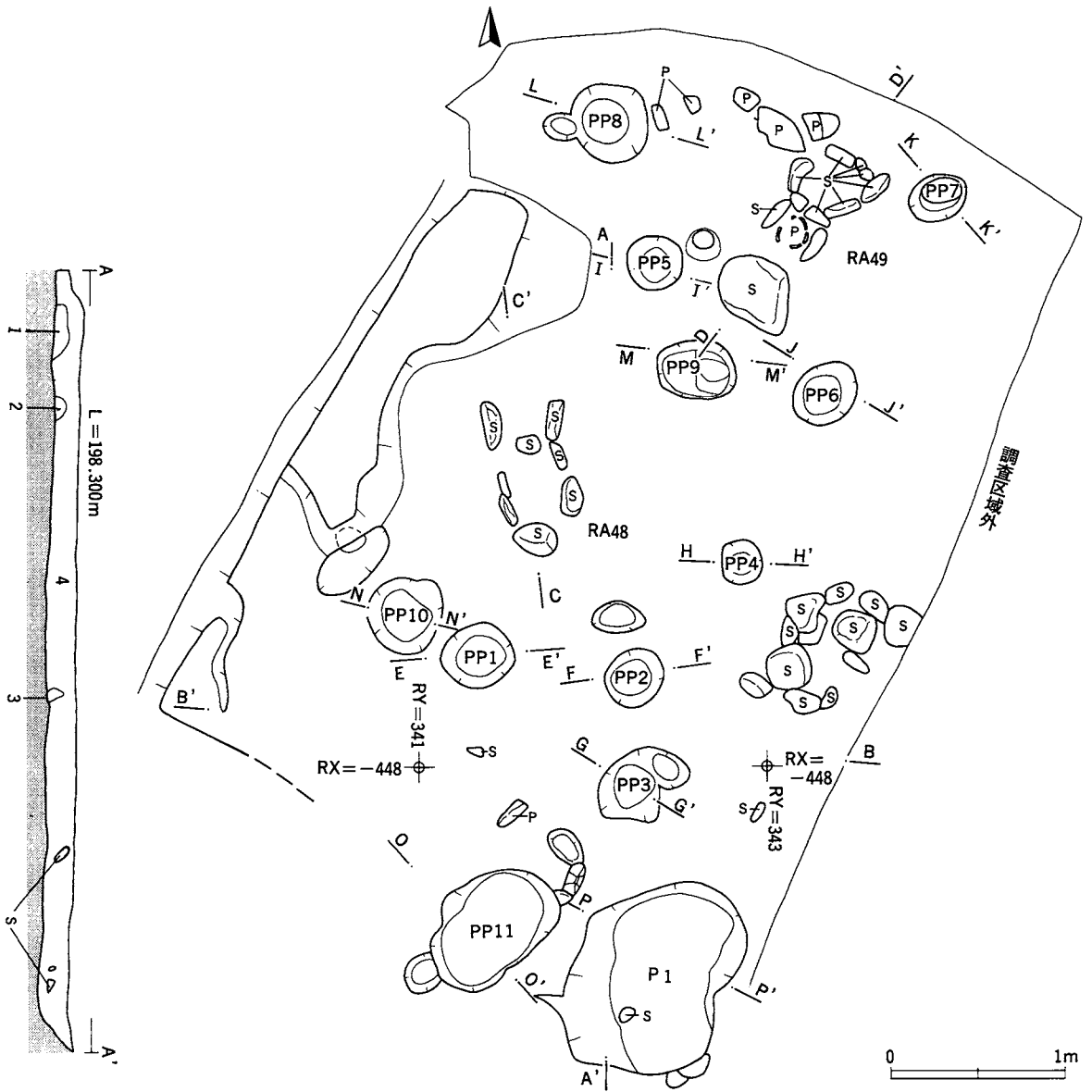
- 1 10YR4/4 褐色 粘性弱、縮り無し、炭化物・明赤褐色土・小角礫を含む。

RA50D-D'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・明赤褐色土を含む。



第169図 RA47, 50住居跡



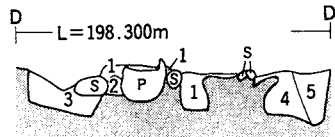
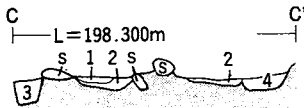
RA48A-A'

- 1 7.5YR4/3 褐色 粘性無し、締り無し、赤褐色土・黄褐色土を含む。
- 2 10YR5/8 黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質土。
- 3 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質土。
- 4 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・赤褐色土・黄褐色土・小角礫を含む。

RA48B-B'

- 1 10YR5/8 黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質土。
- 2 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質土、褐色土ブロックを含む。
- 3 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質土、褐色土ブロックを含む。
- 4 10YR2/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・赤褐色土・黄褐色土・小角礫を含む。

第170図 RA48・49住居跡(1)

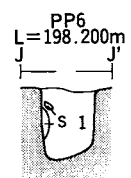
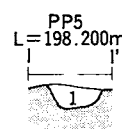
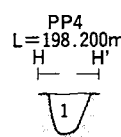
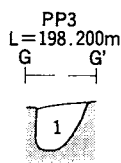
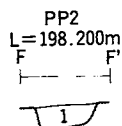
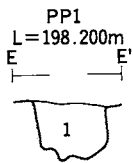


RA48C-C'

- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性中、締り無し、炭化物・赤褐色土粒が混入。
- 2 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性・締り無し、炭化物・褐色土を含む。
- 3 10YR4/4 褐色 粘性無し、締り弱、明黄褐色土混入。
- 4 10YR2/3 黒褐色 粘性、締り中、炭化物・明赤褐色土混入。

RA49D-D'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性、締り中、明黄褐色土混入。
- 2 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性弱、締り中、炭化物・明赤褐色土・小角礫・明黄褐色土混入。
- 3 10YR2/2 黒褐色 粘性・締り弱、黄褐色土・炭化物・明赤褐色土混入。
- 4 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り中、炭化物・黄褐色土混入。
- 5 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り中、炭化物・黄褐色土・明赤褐色土・小角礫混入。



RA48E-E'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性弱、締る、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土・小角礫を含む。

RA48F-F'

- 1 10YR2/3 暗褐色 粘性あり、締る、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。

RA48G-G'

- 1 10YR4/4 褐色 粘性あり、締る、明黄褐色土・小角礫を含む。

RA48H-H'

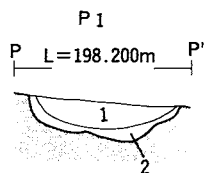
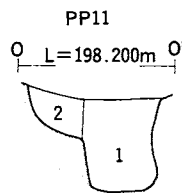
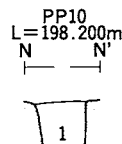
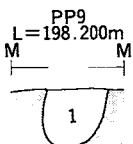
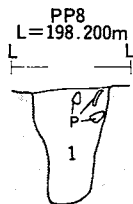
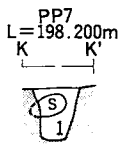
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・明黄褐色土・小角礫を含む。

RA48I-I'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性弱、締る、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土・小角礫を含む。

RA48J-J'

- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土・小角礫を含む。



RA48K-K'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、明赤褐色土・明黄褐色土・小角礫を含む。

RA48L-L'

- 1 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・明赤褐色土・小角礫を含む砂質土。

RA48M-M'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土・小角礫を含む。

RA48N-N'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、締まる、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。

RA48O-O'

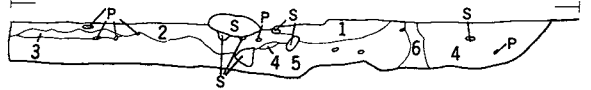
- 1 10YR3/8 暗褐色 粘性あり、締まる、炭化物・明赤褐色土・小角礫・明黄褐色土を含む。
- 2 10YR4/4 褐色 粘性無し、締まる、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。

RA48P-P'

- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・明黄褐色土ブロックが混入。
- 2 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、締まりなし、砂質土。

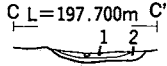
第171図 RA48・RA49住居跡(2)

B L=198.100m



RA51B-B'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さやや堅、炭化物3%混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや軟、炭化物3%・大礫・土器片混入。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中。
- 4 5YR2/3 極明赤褐色 締り密、堅さやや軟、炭化物2%混入。
- 5 7.5YR2/3 極明赤褐色 締り密、堅さやや軟、中礫・土器片混入。
- 6 10YR3/4 暗褐色 締り中、堅さ中、炭化物1%混入。



RA51伊埋土C-C'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ軟、炭化物2%混入。
- 2 7.5YR5/6 明褐色 締りやや密、堅さ軟、明褐色土2%混入。

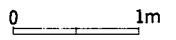
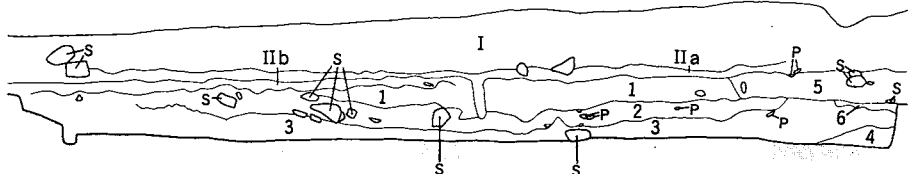
L=197.600m



RA51D-D'

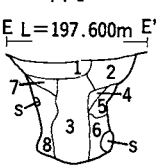
- 1 5YR3/4 暗赤褐色 焼土。
- 2 7.5YR4/6 褐色 締り疎、堅さ中、暗赤褐色土ブロック40%混入。

A L=198.300m

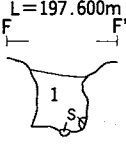


RY=315
RX=-466

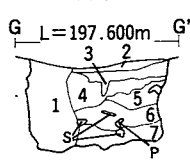
E L=197.600m E'



F L=197.600m F'



G L=197.600m G'



RA51A-A'

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締り中、堅さ堅、炭化物10%・中礫・土器片混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り中、堅さやや堅、炭化物10%・中礫混入。
- 3 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、明黄褐色土10%混入。
- 4 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや軟。
- 5 7.5YR2/3 極暗褐色 締り中、堅さ堅、炭化物5%・中礫・土器片混入。
- 6 7.5YR3/3 暗褐色 締り中、堅さ中、炭化物1%混入。

RA51E-E'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さやや堅、炭化物2%混入。
- 2 10YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さやや堅。
- 3 7.5YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ軟、炭化物5%混入。
- 4 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ軟、炭化物4%混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや軟。
- 6 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ軟、炭化物5%混入。
- 7 7.5YR2/2 黒褐色 締り中、堅さ中、炭化物1%混入。
- 8 10YR4/4 褐色 締りやや密、堅さ中、小礫混入。

RA51F-F'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟。

RA51G-G'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さやや軟、炭化物10%混入。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ中、細礫10%混入。
- 3 10YR4/6 褐色 締りやや疎、堅さ中。
- 4 10YR3/3 暗褐色 締り中、堅さ中、細礫5%混入。
- 5 10YR3/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ中。
- 6 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、土器片・中礫混入。
- 7 10YR4/3 におい黄褐色 締りやや疎、堅さやや軟、中礫混入。

RA51H-H'

- 1 10YR3/4 暗褐色 締り中、堅さ中。
- 2 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物1%混入。

RA51I-I'

- 1 10YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物3%混入。

RA51J-J'

- 1 10YR3/3 暗褐色 締り中、堅さやや堅、土器片混入。
- 2 10YR4/4 褐色 締りやや疎、堅さ中。
- 3 10YR4/3 におい黄褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物5%混入。

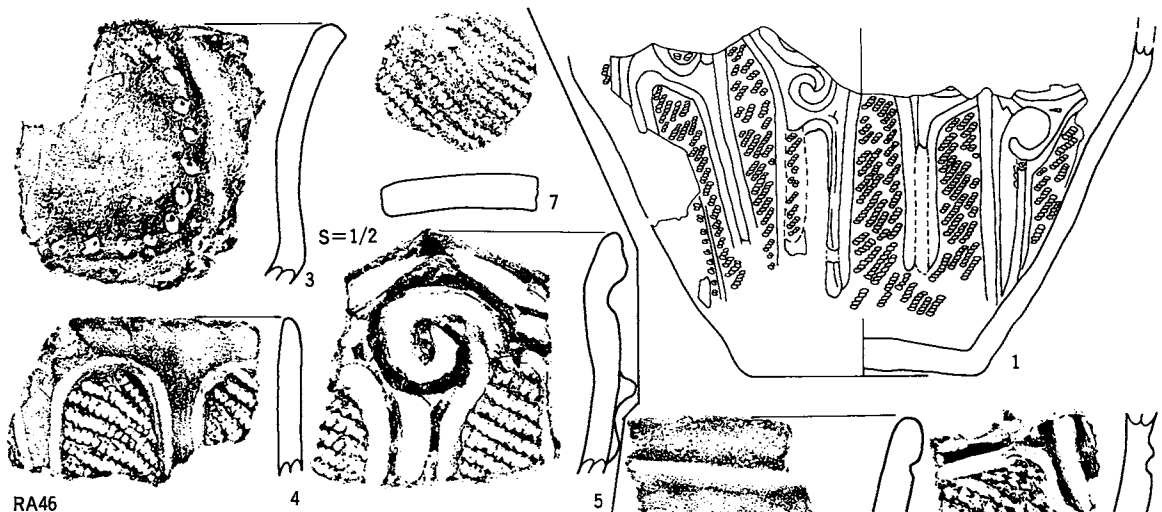
RA51K-K'

- 1 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ中、炭化物1%混入。

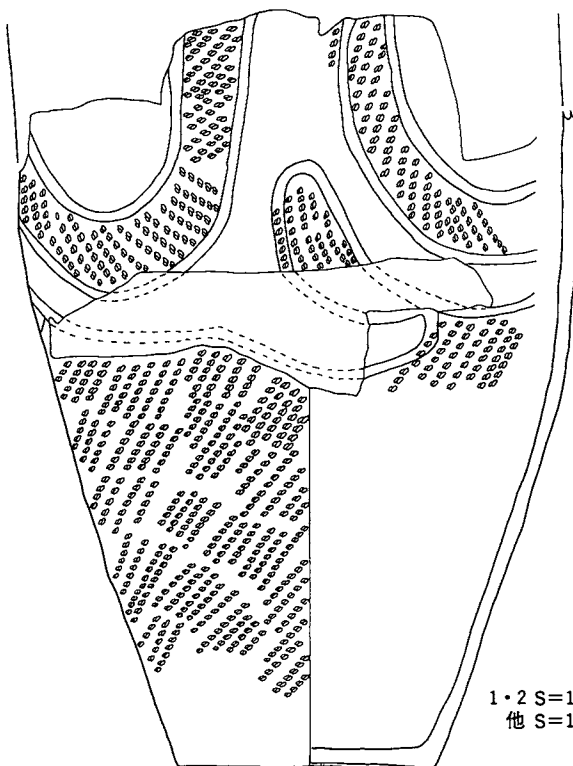
RA51L-L'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅、炭化物2%混入。

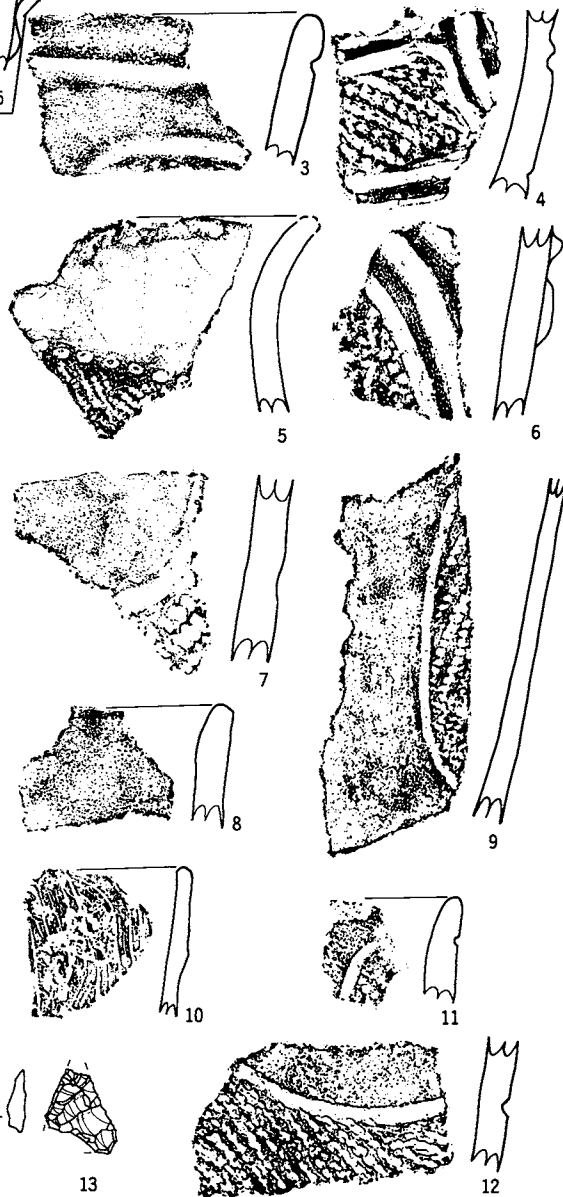
第172図 RA51, 68住居跡



RA46



1·2 S=1/3
他 S=1/2



RA47

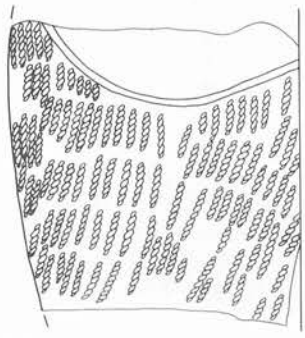
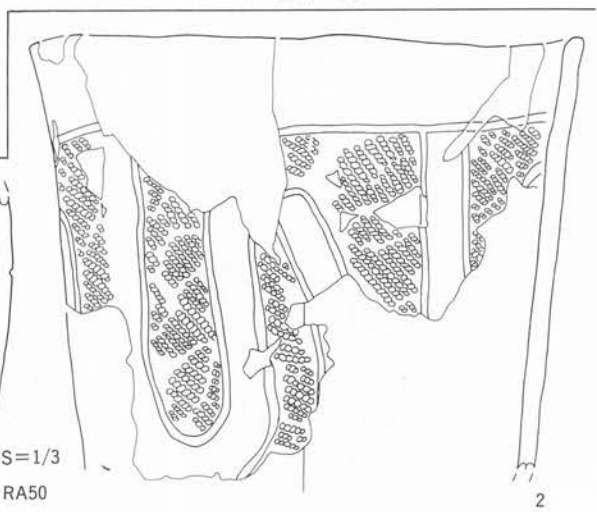
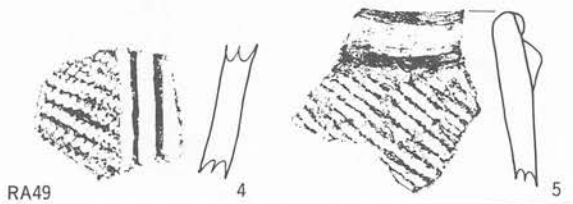
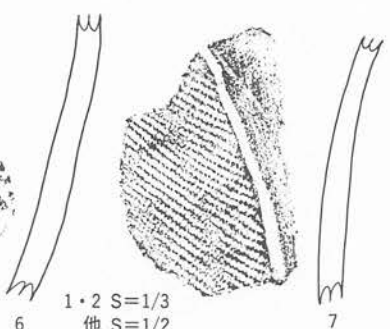
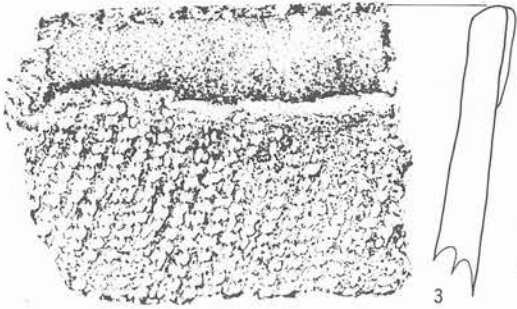
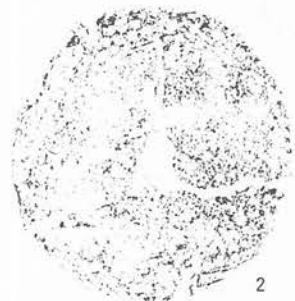
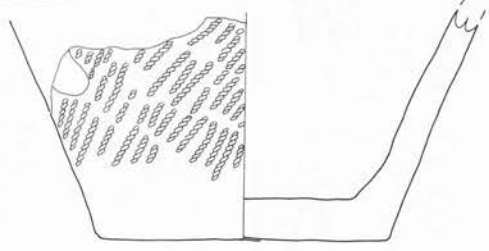
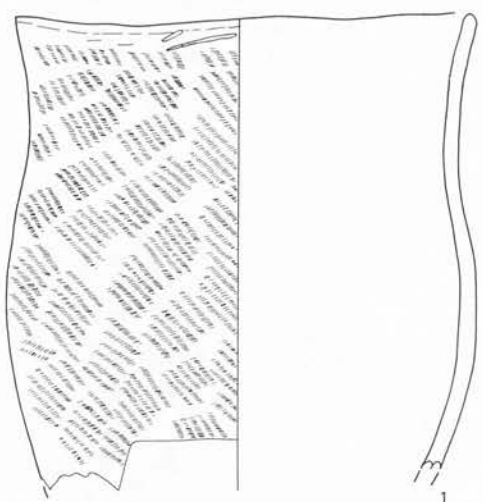


2

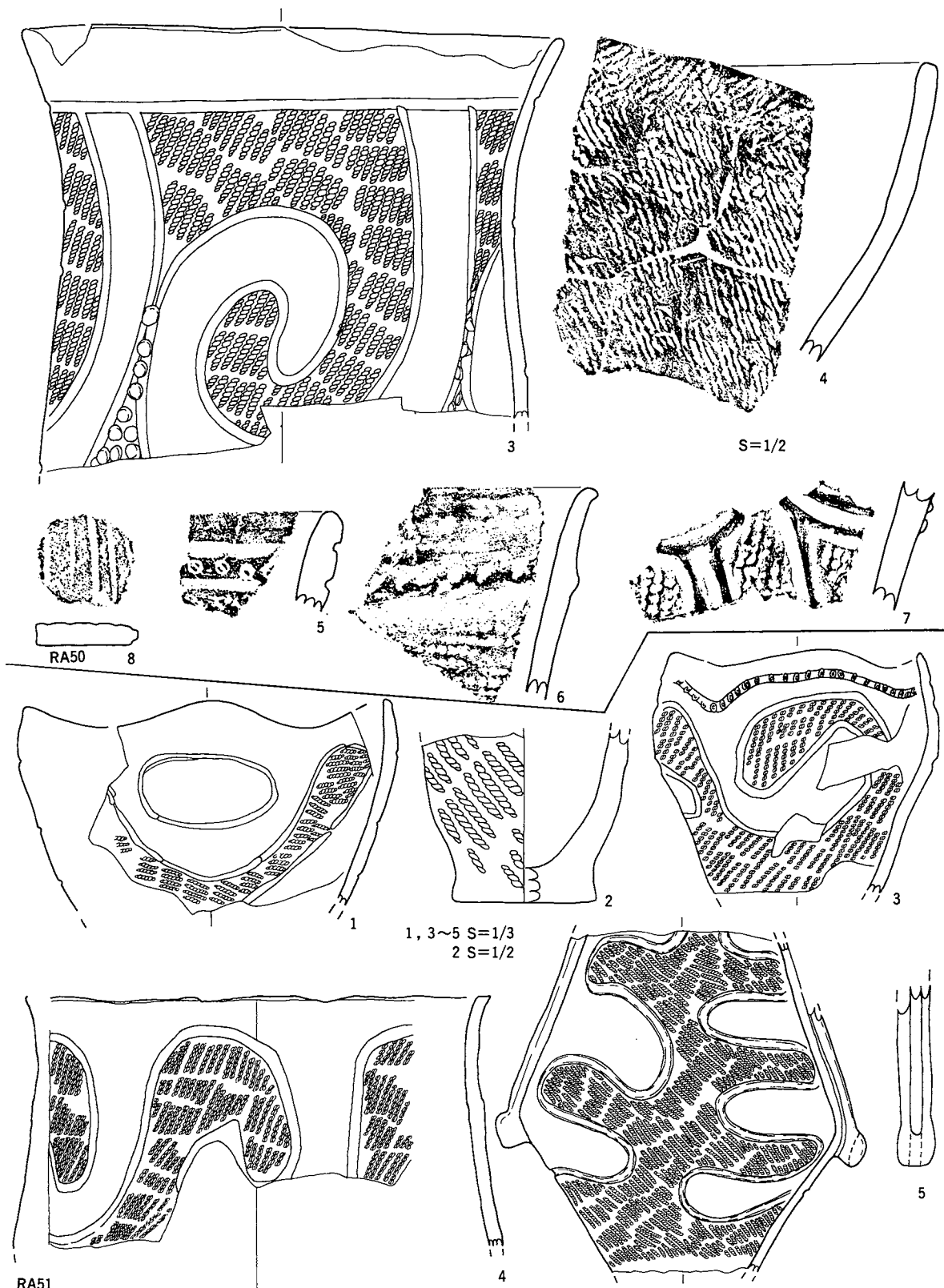


13

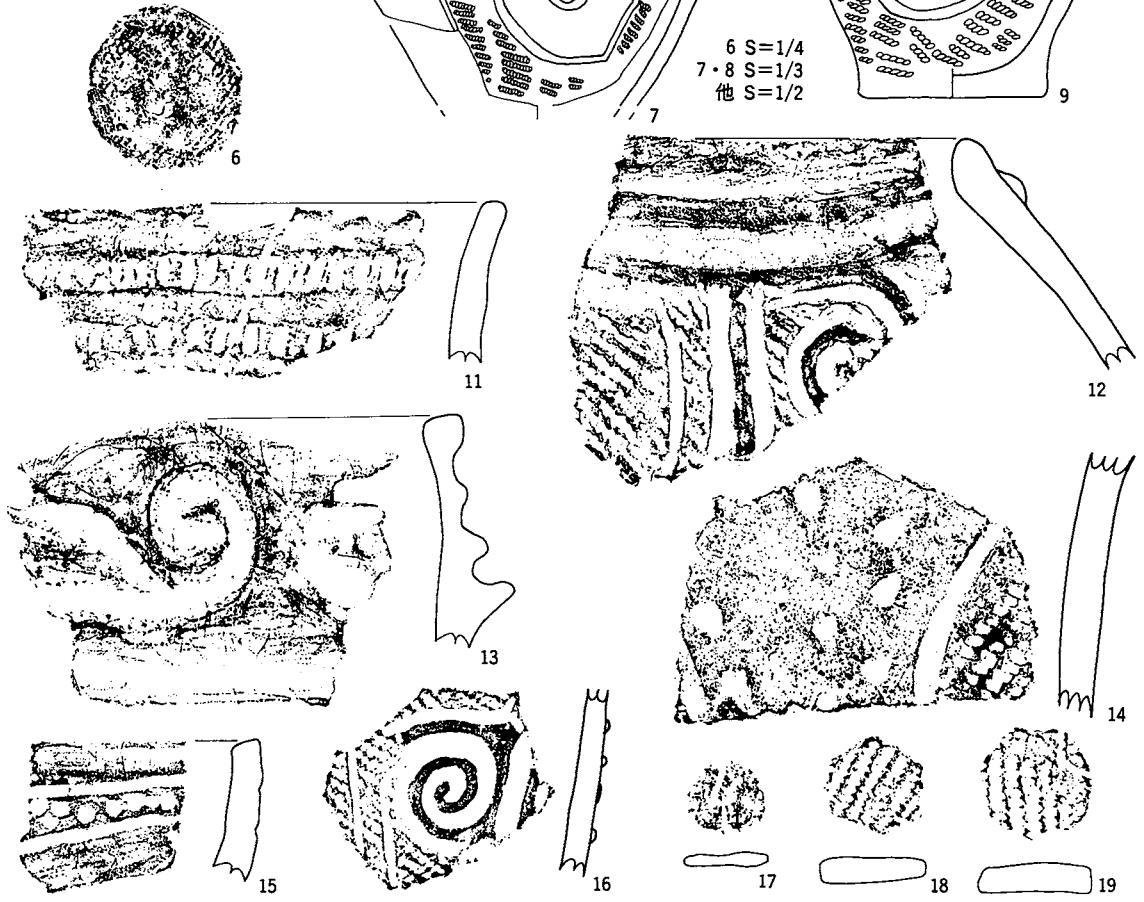
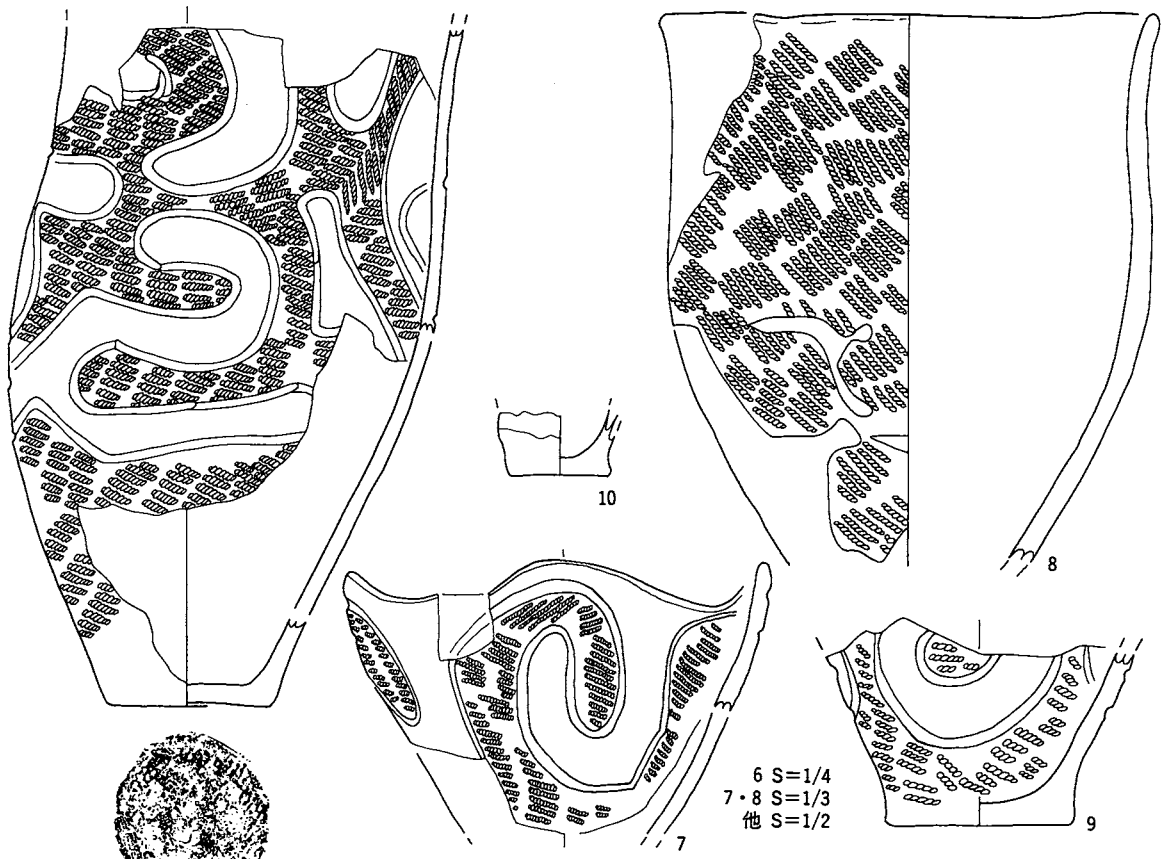
第173图 RA46(2)·47住居跡



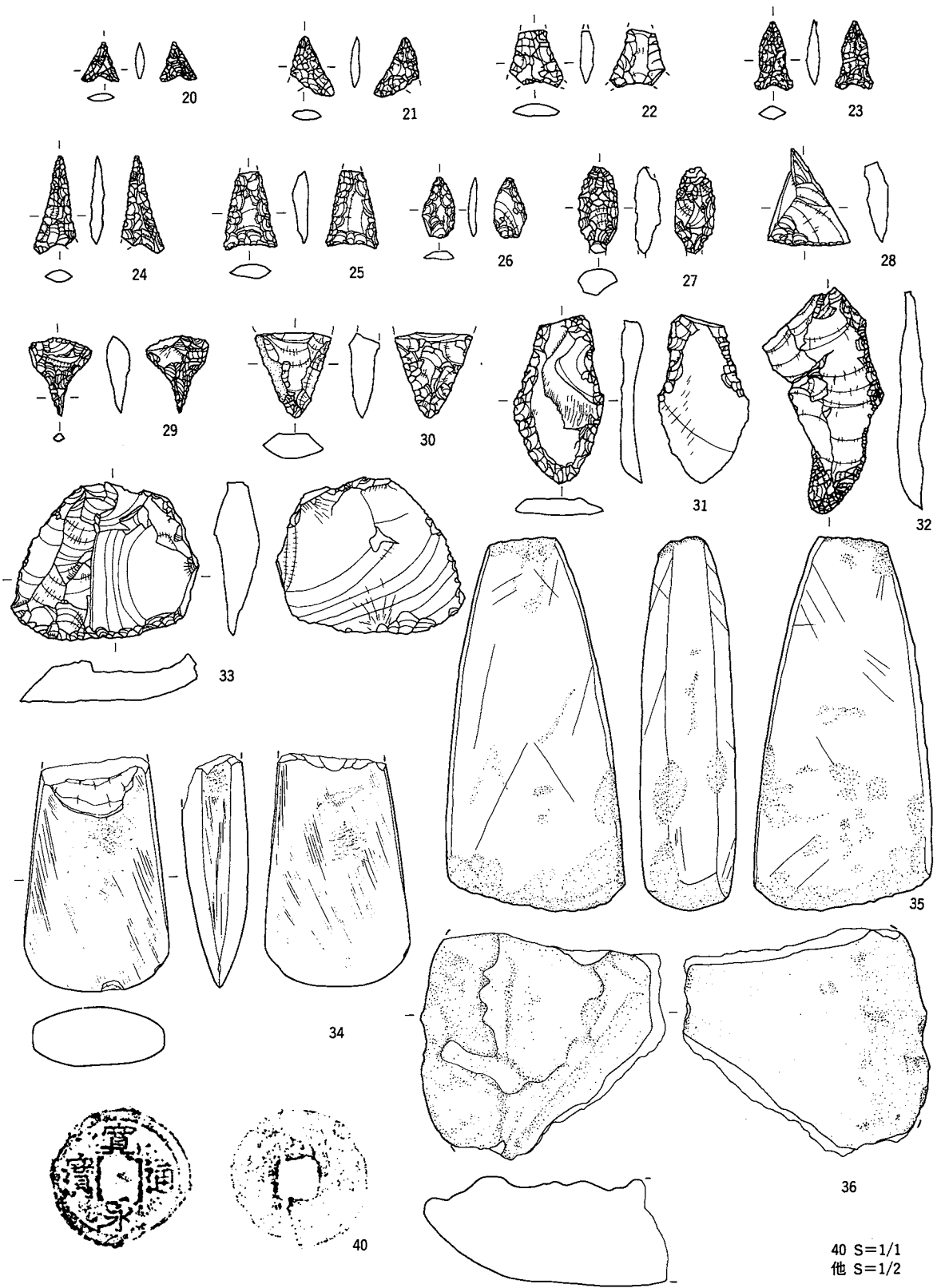
第174图 RA48~50(1)



第175图 RA50(2)·51(1)住居跡

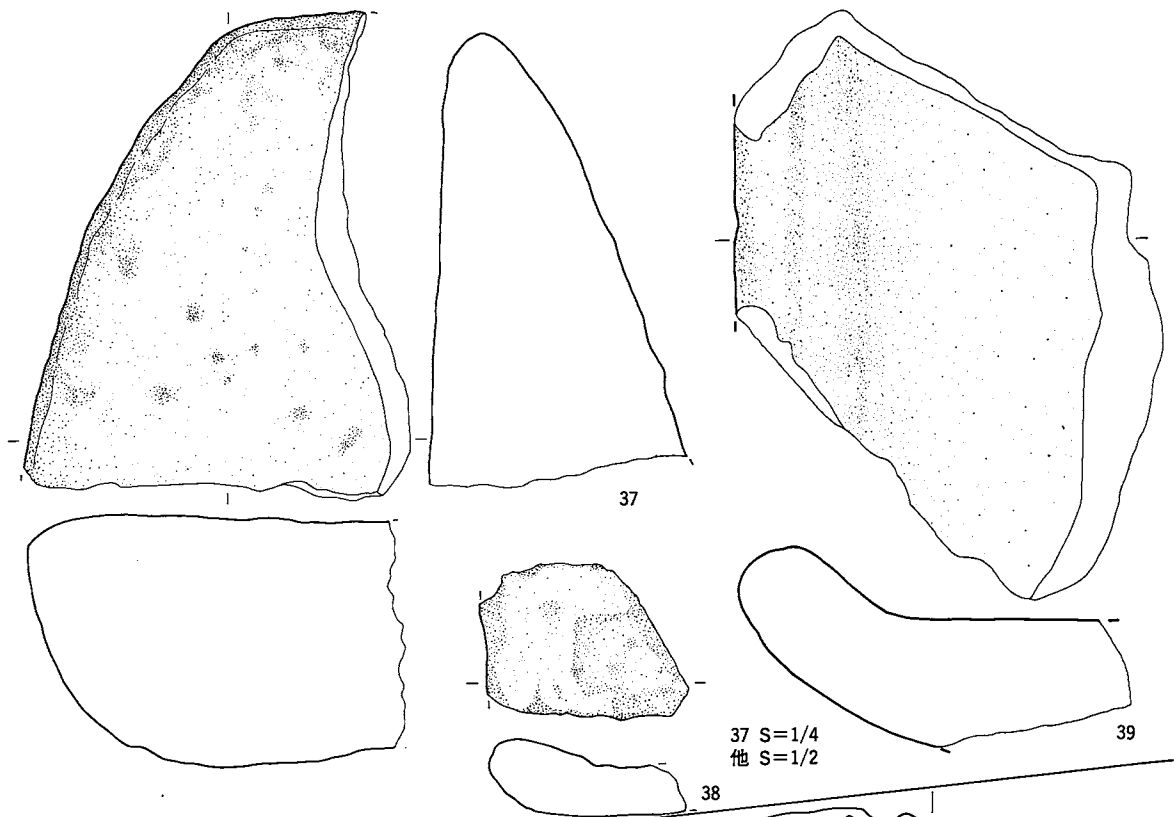


第176图 RA51(2)住居跡

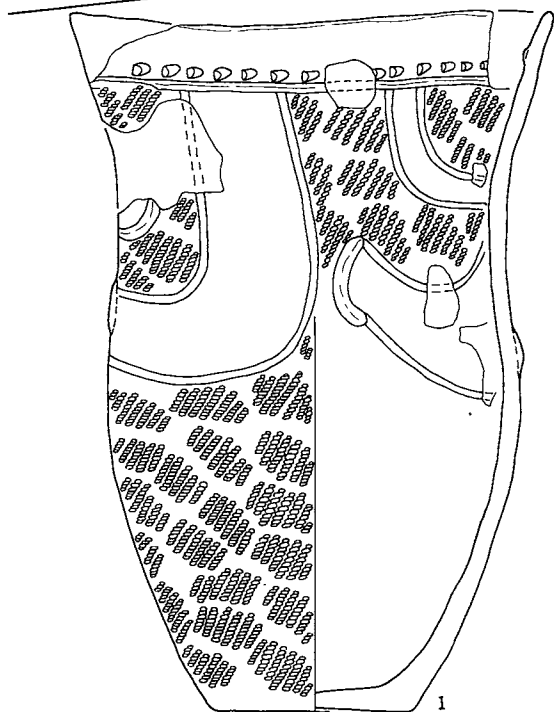


第177图 RA51(3)住居跡

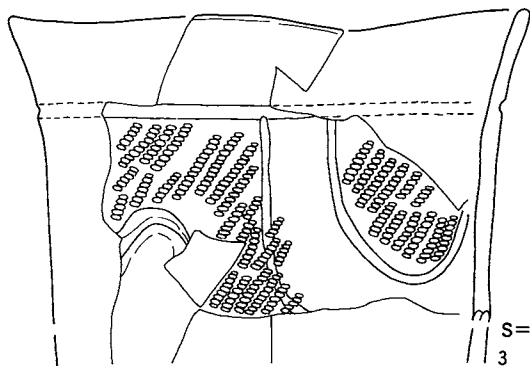
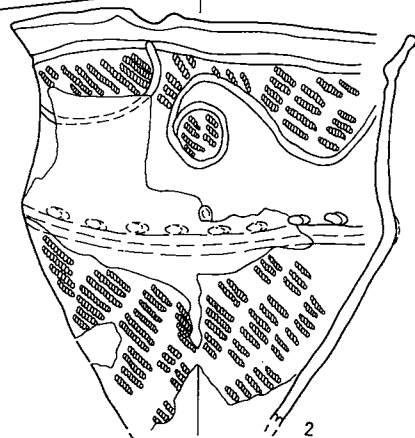
40 S=1/1
他 S=1/2



RA51



RA52



S=1/3

第178图 RA51(4)・52(1)住居跡

埋土中から多量の土器片・石器が出土しており、個体復元可能なものも少なくない。床上からの出土は少ない。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢 10 点ほどと、中期中葉から中期末葉の土器片十数点、ミニチュア土器の底部片 1 点、円盤状土製品 3 点が得られている。土器は深鉢で平縁と波状口縁のものがある。2 点は底部にアンペラ痕をもつ。5 は吊り手付き土器である。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。

石器は、石鏃 8 点・石錐 1 点・削搔器 5 点・使用痕のある剝片 2 点・剝片 20 点・磨製石斧 2 点・石皿 4 点が得られている。石錐は PP 3 埋土、他は埋土からの出土である。石鏃は凹基 7 点・凸基 1 点で、5 点が破損品である。29 は尖頭器様の削搔器、磨製石斧の 1 点は基部を欠く破損品である。石皿は、縁が高く作り出されているもの 1 点、不明瞭なもの 2 点、台石状のもの 1 点で、いずれも破損品である。寛永通寶も 1 点出土している。また炉の埋土からオニグルミの種実が得られている。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。(阿部勝則)

RA 52 住居跡 (図版：178, 179, 180, 181, 182 写真図版：62, 172, 173, 174)

G 10 H 11 グリッドに位置し、II b 層下位で暗褐色土の広がりとして検出された。西側で RA 51 住居跡、北側で RA 67 住居跡と重複する。下位には RA 66 住居跡がある。遺構の重複が激しく、炉と壁・床の一部のみの検出である。詳細な規模・形状は不明だが、径 4 m 前後の円形を呈するものと推定される。

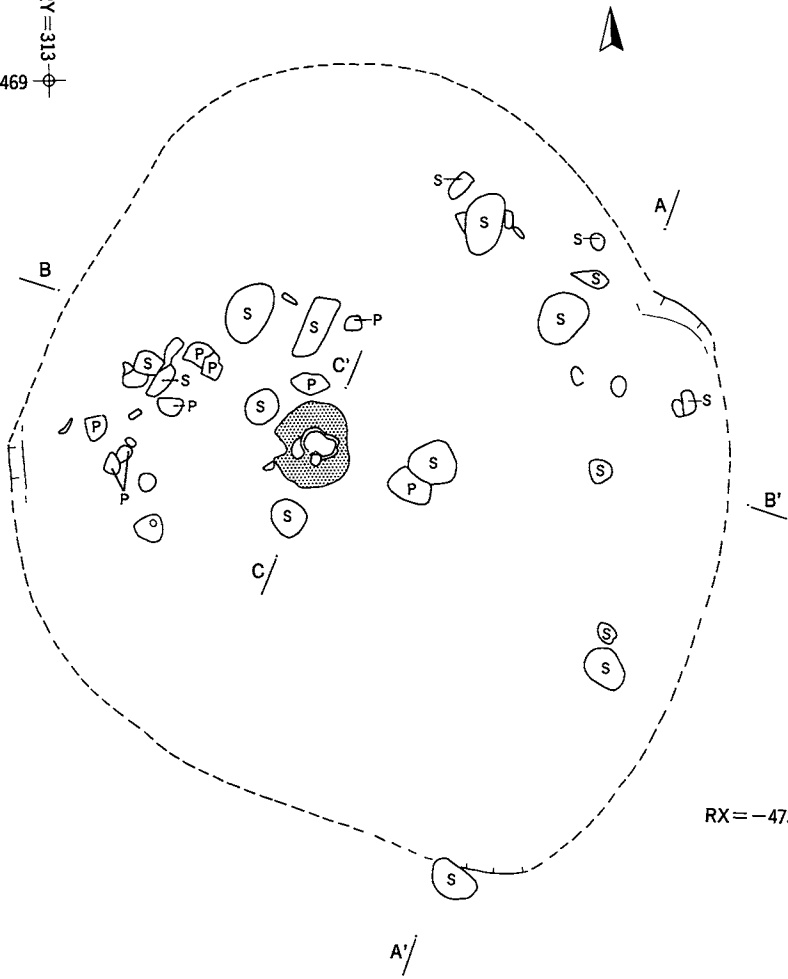
埋土はおもに暗褐色土である。床面は、RA 66 住居跡の覆土である黒褐色土層を掘り込んで構築され、残存する壁高は 10 cm ほどである。

炉跡は土器埋設炉で、径 40 cm ほどの不整な円形を呈する焼土に南側から斜位に土器が埋設されている。土器内部には炭化物が多量に混入する黒褐色土が詰まっていた。周囲は明赤褐色の焼土が最大 14 cm の厚さで形成されている。

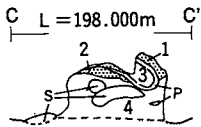
炉の周辺から多くの土器片・石器が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉から後期初頭の深鉢十数点と中葉から末葉の土器片十数点・円盤状土製品 13 点・土製品 1 点・三角板状土製品 1 点が得られている。土器は大小の深鉢があり、平縁と波状口縁のものがある。出土した土器には刺突や鱗状隆帯の貼付けなど大木 10 式のなかでも新しい要素をもつものがみられる。1 は炉の埋設土器である。8 は吊り手をもつ壺形の土器である。16 は表面に朱が付着している。円盤状土製品は中期の土器片の再加工品である。30 は沈線と竹管文が施文され、孔をもち、三角柱状土製品の頂部片と思われる。三角板状土製品は、土器片を一辺 4 cm ほどの三角形状に加工したもので、1 面に LR 縦回転が施文されている。

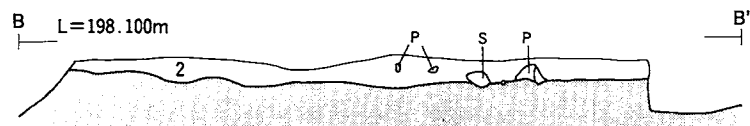
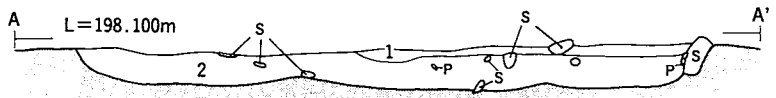
RY=313
RX=-469



RY=317
RX=-473

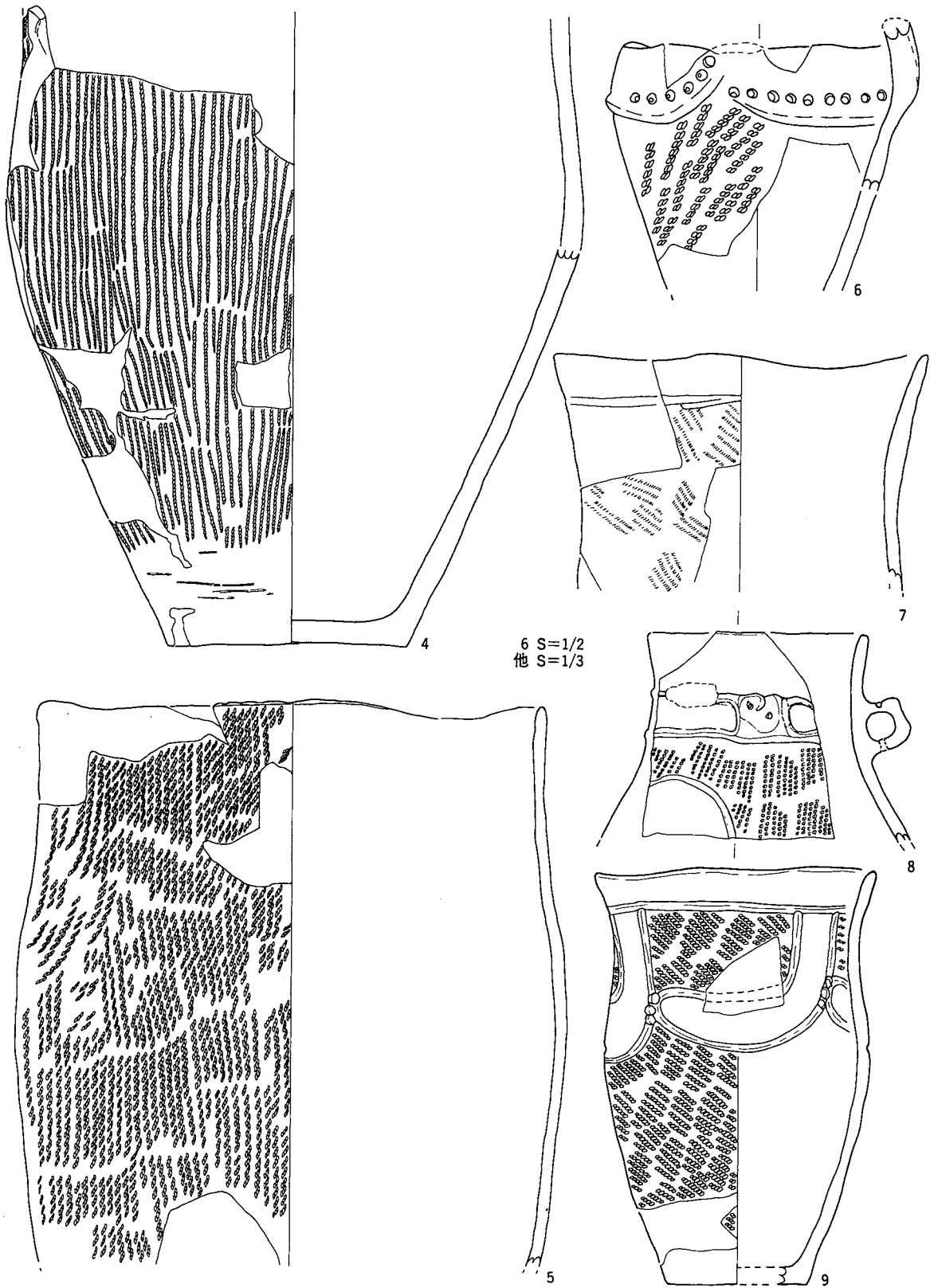


- RA52C-C'
- 1 5YR5/8 明赤褐色 焼土。
 - 2 5YR4/4 にぶい赤褐色 焼土。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さ中、炭化物50%混入。
 - 4 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物10%・暗赤褐色土粒10%混入。

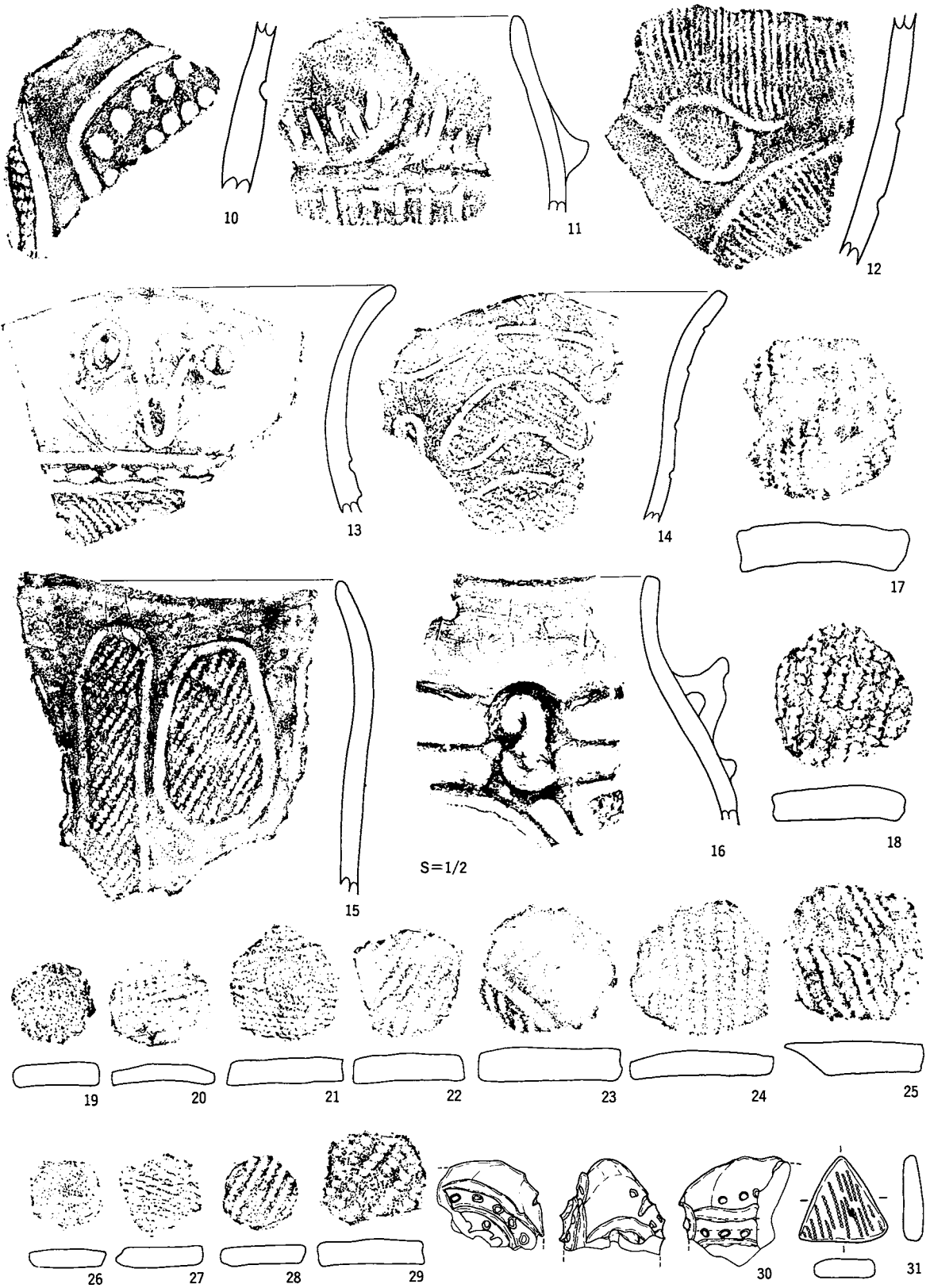


- RA52A-A'・B-B'
- 1 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物1%・中礫混入。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅、炭化物3%混入。

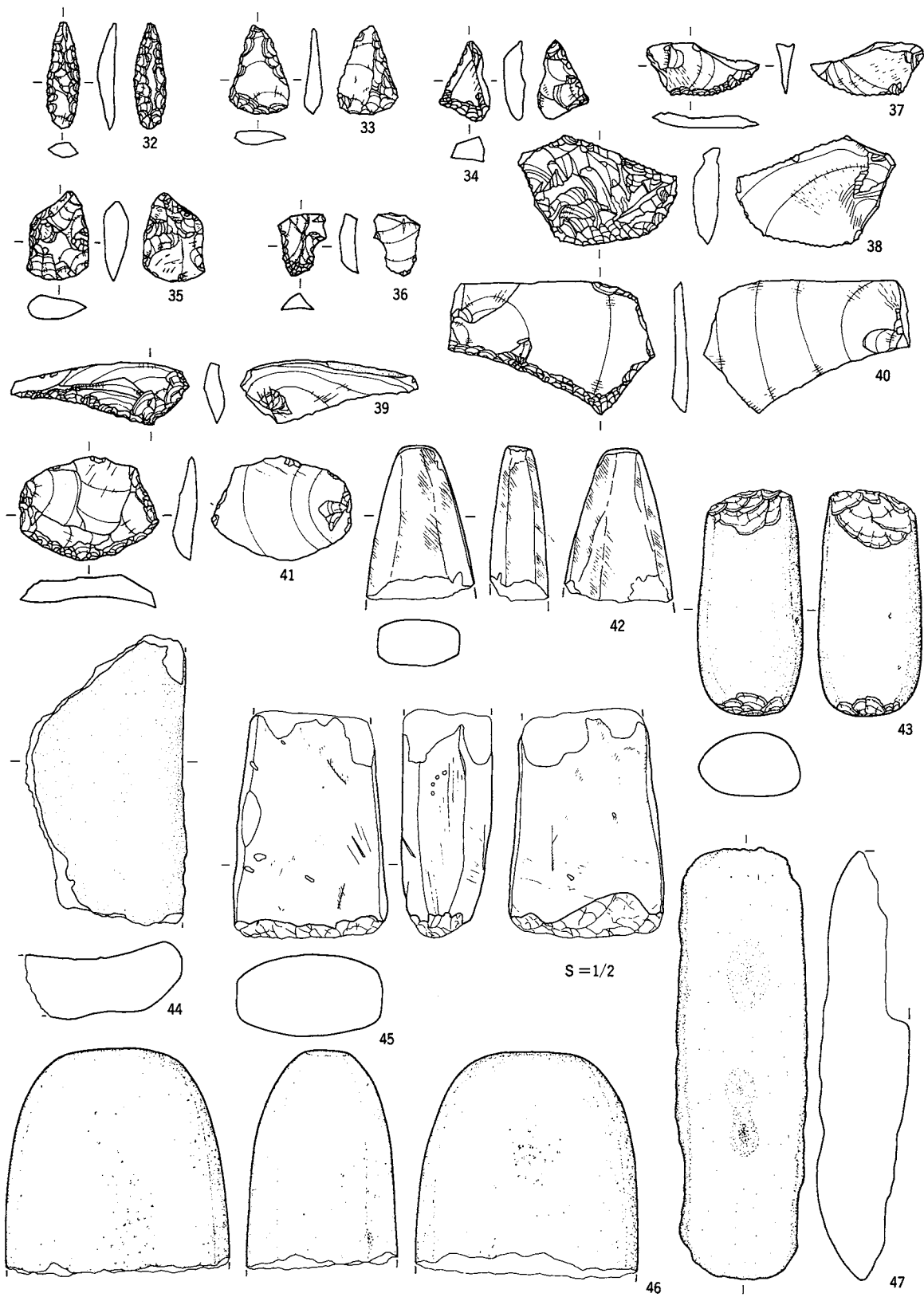
第179図 RA52住居跡



第180图 RA52(2)住居跡



第181图 RA52(3)住居跡



第182图 RA52(4)住居跡

石器は、石鏃1点・削搔器9点・剥片2点・磨製石斧2点・磨石1点・敲打石1点・凹石1点・石皿1点が得られている。すべて埋土からの出土である。石鏃は細い棒状を呈する完形品である。磨製石斧は刃部と基部を欠く破損品である。磨石は平坦な2面と1側縁に磨面が形成されている破損品である。凹石は長方形を呈する礫の1面に3つの凹みが形成されている破損品である。敲打石は棒状の両端に敲打痕をもつ。石皿は縁が低い破損品である。

この遺構の時期は、炉の埋設土器、その他の出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。(阿部勝則)

RA 53 住居跡 (図版：186 写真図版：58,174,175)

宅地跡のG10M12区に位置し、黄褐色土直上のII d層で検出された。西側にはRA54住居跡が、南側にはRA37住居跡があり、それらに切られている。また北側や東側にはRD383土坑やRD451土坑等多くの遺構が重複する。そのため、炉と柱穴状土坑・壁と周溝の一部が確認された。

炉は、2つの石組が南北に連なり、北側がやや広がるようである。炉の大きさは、長さ約1 m・幅が90 cmで、焼土はほとんど形成されていない。床はあまり締りは無く、炉の西側や北側に焼土のブロックや炭化物がみられる。炉のすぐ東側と北1.5 mほどのところに、同時に検出された柱穴状土坑は直径・深さとも50 cmほどである。炉の南西側には浅い円形の土坑があり、その土坑の底部には礫がまとまってある。炉の周辺に埋土には炭化物が多く含まれる。

炉の北東側1 m付近には壁と周溝の一部が検出されているが、その両側は他の土坑に切られている。このように、遺構の範囲・規模は不明瞭である。残存する壁の高さは約10 cmである。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製深鉢形土器数点と中期中葉から後葉の土器片・円盤状土製品5点・削搔器1点・磨石1点・磨製石斧1点が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。磨石は、長めの楕円形で、磨面は余り明瞭でない。磨製石斧は破損品である。この遺構の時期は、炉の形状から中期後葉から末葉と思われる。

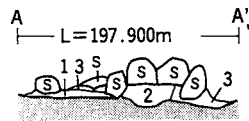
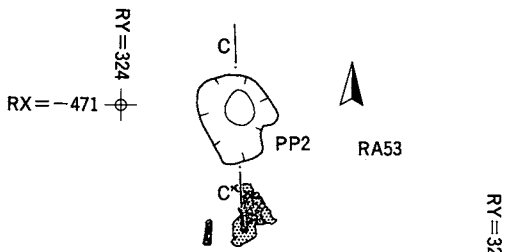
RA 54 住居跡 (図版：184,185,187,188 写真図版：58,175)

宅地跡の池付近のG10K13区に位置し、II c層で黄褐色土を少し含む楕円形の貼床状の遺構として検出された。壁は残存しない。東側にはRA38住居跡が接するが、新旧関係は不明瞭である。中央北寄りに地床炉が、それを囲むように柱穴状土坑が検出されている。炉の西側は、試験的に掘り下げてあるが、下位にも遺構の存在が確認されている。

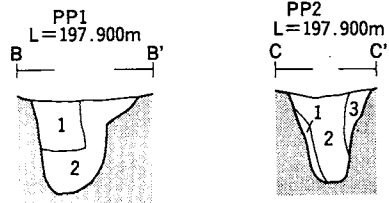
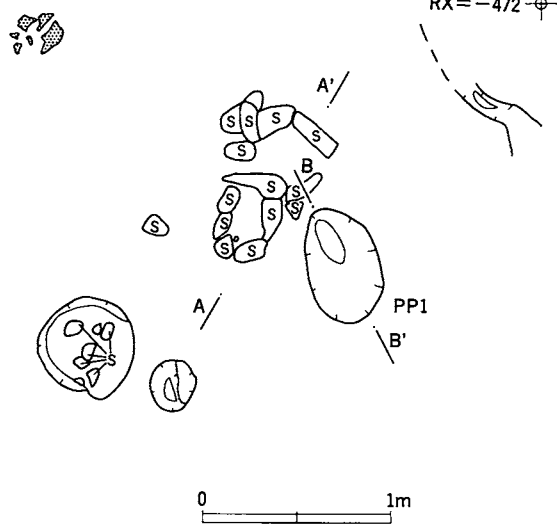
貼床状の範囲は、長径6.3 m・短径5.3 mほどで、全体に締っている。礫や一部埋設された土器もある。柱穴状土坑はPP2からPP5が対になるようで、直径20~30 cm・深さ40~50 cmで、焼土ブロックや炭化物を含む暗褐色土で構成される。柱痕跡を残すものもある。

炉は地床炉で、焼土の広がり長径80 cmほど、最大10 cmの厚さで形成されている。

出土遺物は、床面から埋土にかけて縄文時代中期後葉から末葉の土器十数点と中葉から末葉

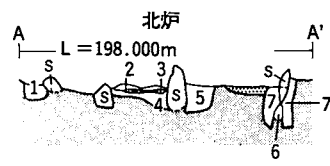
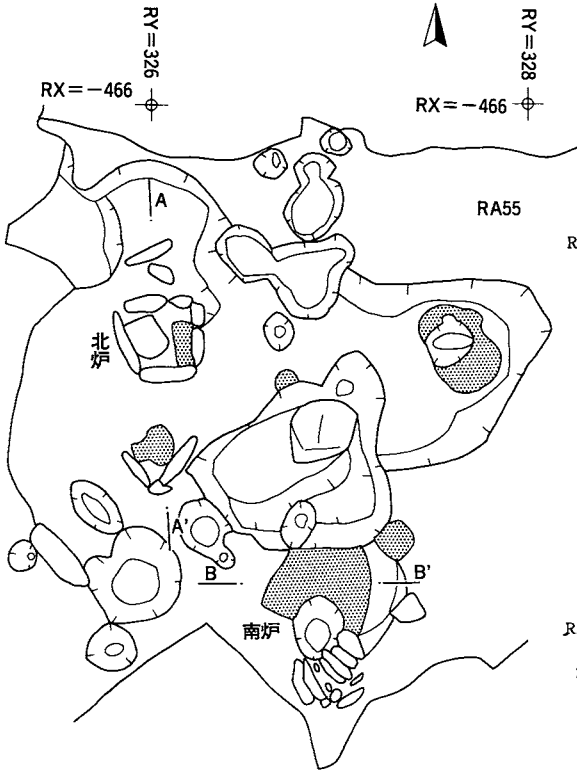


- RA53A-A'
- 1 5YR3/1 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・焼土粒を含む。
 - 2 7.5YR2/1 黒色 粘性無し、締る、炭化物を主とする。
 - 3 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締る、黄褐色土を含む砂質土。

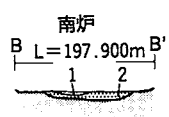


- RA53B-B'
- 1 7.5YR4/4 褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土を含む。
 - 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・橙色土・明黄褐色土を含む。

- RA53C-C'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・黄褐色土粒を含む。
 - 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、締る、炭化物・黄褐色土粒を含む。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、締る、少量の炭化物・多量黄褐色土を含む。

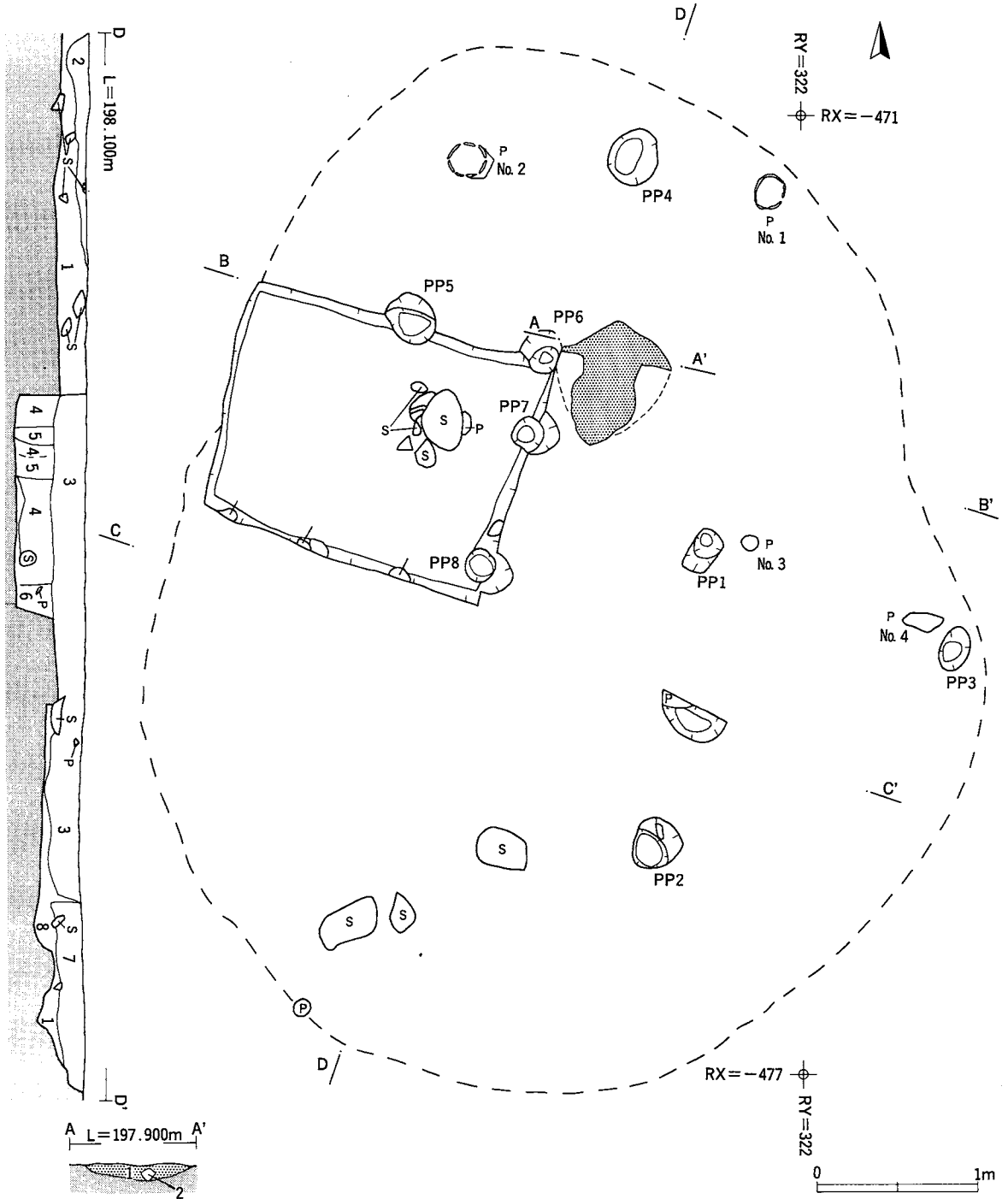


- RA55A-A'
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、締り中、褐色土粒・炭化物が混入。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 粘性弱、締り無し、褐色土粒・炭化物が混入。
 - 3 7.5YR4/6 褐色 粘性中、締り無し、炭化物・黒褐色土混入。
 - 4 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・締り弱、褐色土筋状に混入。
 - 5 7.5YR2/1 黒色 粘性中、締り弱、褐色土ブロック・明褐色土粒混入。
 - 6 5YR3/6 暗赤褐色 粘性・締り無し、褐色土ブロック混入。
 - 7 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性・締り中、褐色土多量に混入。



- RA55B-B'
- 1 5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締り無し、筋状の暗赤褐色土が混入。
 - 2 2.5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、締りあり、筋状の暗褐色土が混入。

第183図 RA53, 55住居跡



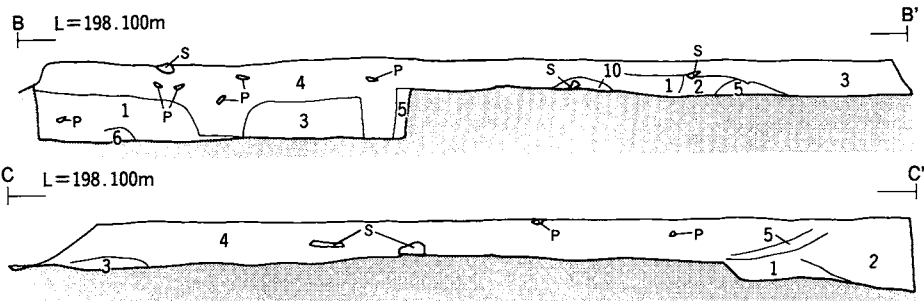
RA54A-A'

- 1 2.5YR4/8 赤褐色 粘性無し、締る、褐色土・黄褐色土を少量含む。
- 2 2.5YR3/1 暗赤褐色土 粘性あり、締り無し。

RA54D-D'

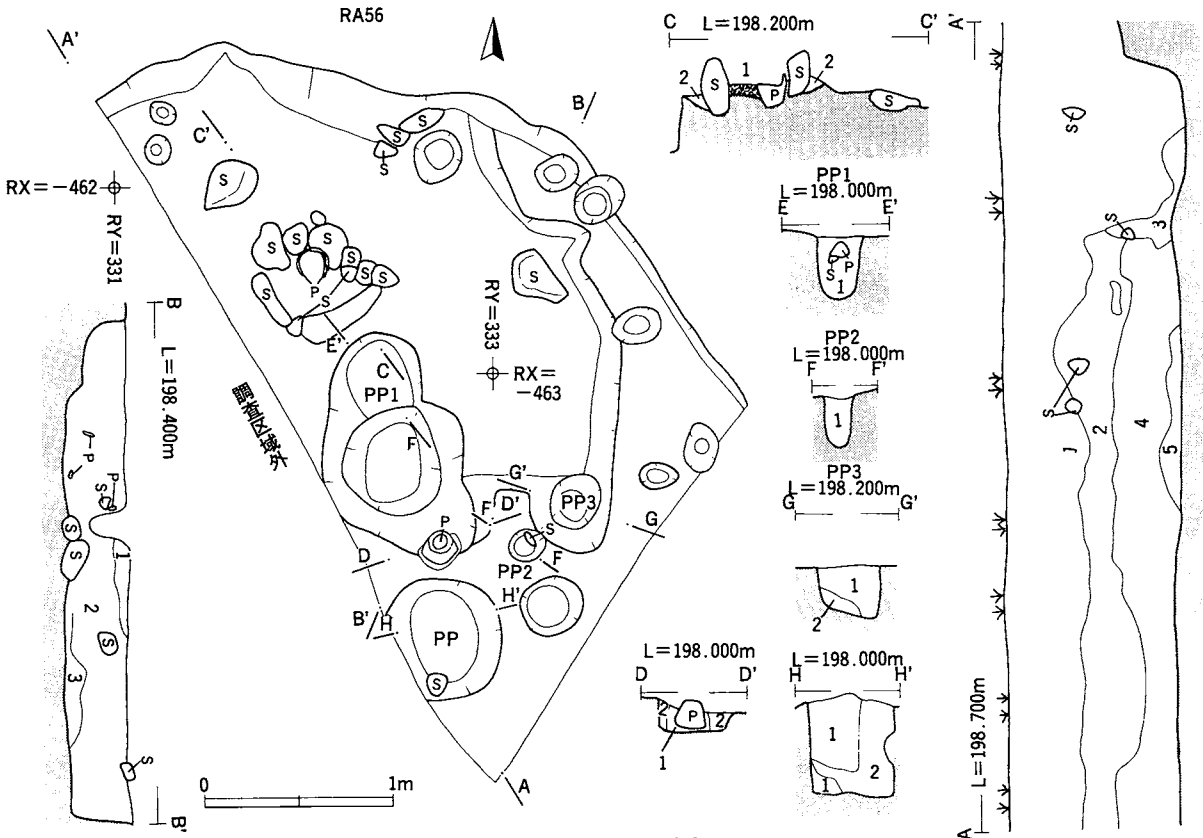
- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締る、炭化物・焼土粒・角礫・土器片を含む。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、締る、炭化物・焼土粒・角礫を含む。
- 3 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、締る、炭化物・焼土粒・角礫・土器片を含む。
- 4 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締る、黄褐色土・焼土粒を含む。
- 5 10YR4/6 褐色 粘性無し、締る、砂質土。
- 6 10YR2/3 黒褐色 粘性無し、締る、黄褐色土・土器片を含む。
- 7 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締る、小角礫・炭化物・焼土粒・土器片を含む。
- 8 7.5YR4/4 褐色 粘性無し、締る、小角礫・炭化物・焼土粒を含む。

第184図 RA54住居跡(1)



RA54B-B'・C-C'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮る、炭化物・焼土粒・土器片を含む。
 - 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・焼土粒を含む。
 - 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り弱、砂質土。
- 以下A-A'と共通



RA56A-A'

- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・明赤褐色土粒・小角礫が混じる。
- 2 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・明赤褐色土粒・小角礫が混じる。
- 3 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、縮り無し、明赤褐色土・小角礫が混入。
- 4 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・明赤褐色土粒・小角礫が混じる。
- 5 7.5YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・明赤褐色土粒・小角礫が混じる。

RA56B-B'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・明黄褐色土・小角礫を混入する。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・明黄褐色土・小角礫・土器片を混入する。
- 3 7.5YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・明赤褐色土・小角礫を混入する。

RA56C-C'

- 1 5YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り無し。

RA56D-D'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・縮り無し、小角礫混入。
- 2 10YR5/6 黄褐色 粘性・縮り無し、砂質土・小礫混入。

RA56E-E'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・明赤褐色土粒・小角礫が混じる。

RA56F-F'

- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り無し、黄褐色土・小角礫を混入する。

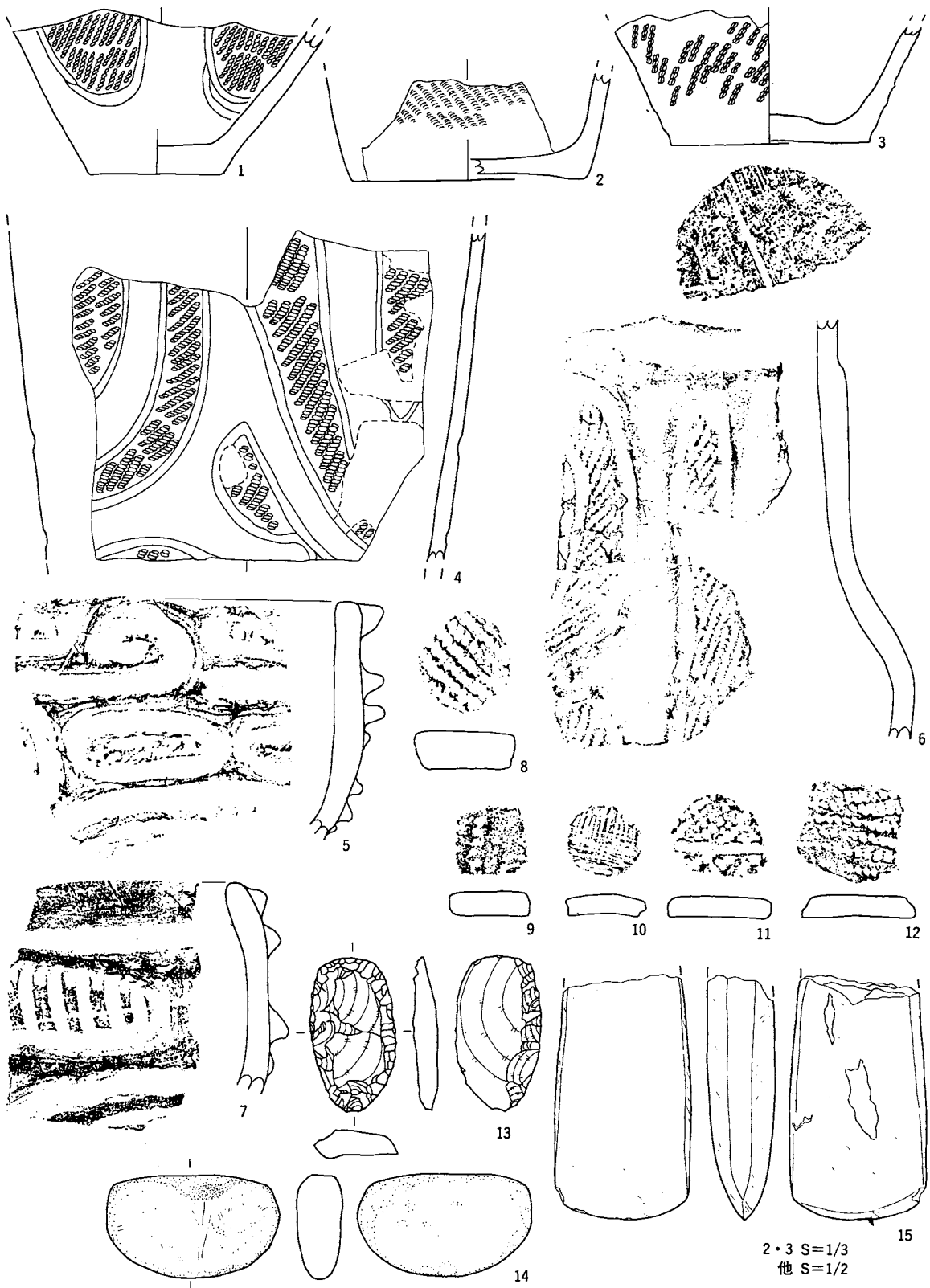
RA56G-G'

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・明赤褐色土粒を含む。
- 2 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り無し、小角礫を混入する砂質土。

RA56H-H'

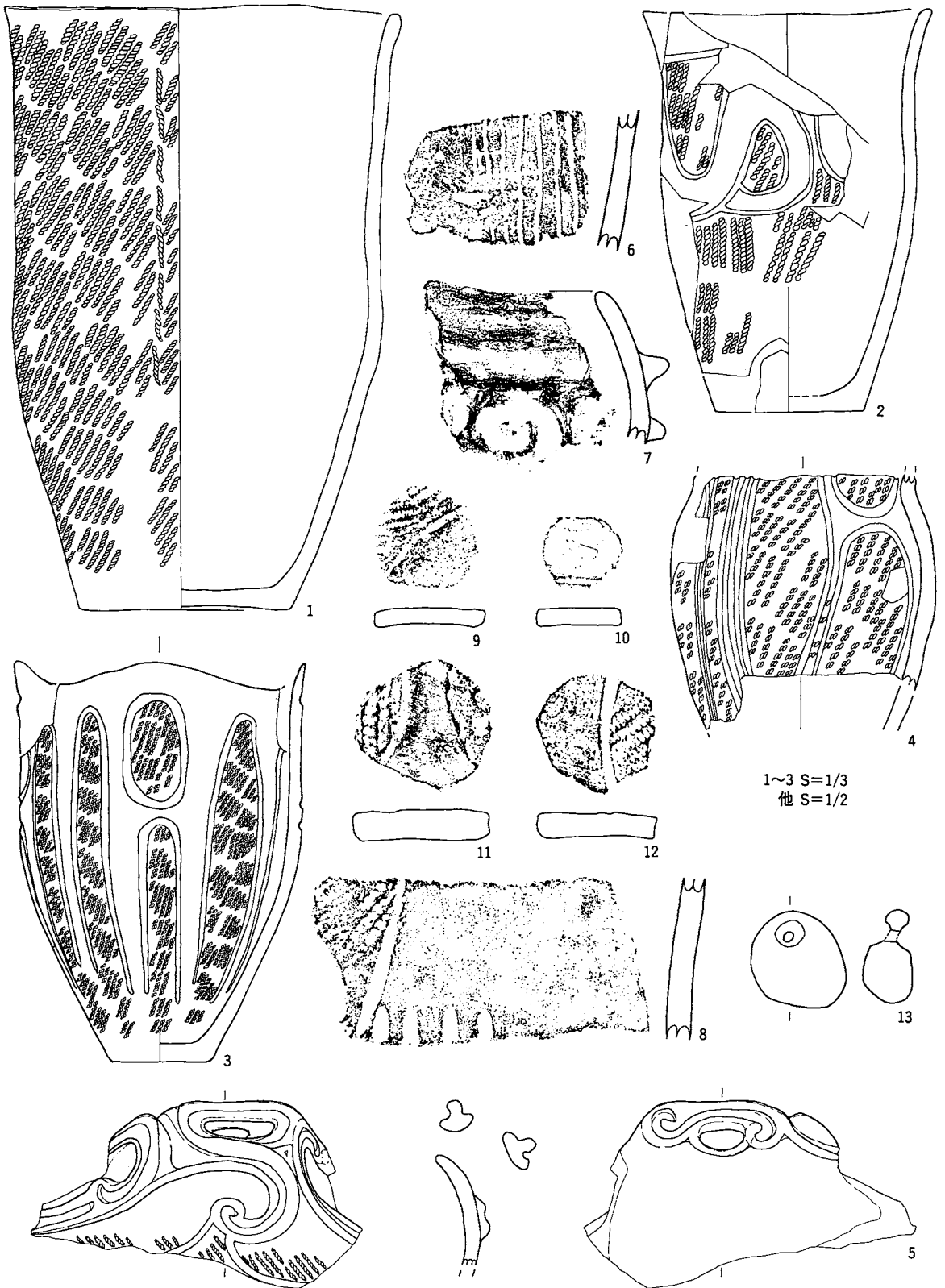
- 1 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・小角礫を混入する。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・明赤褐色土粒・小角礫が混じる。

第185図 RA54(2), 56住居跡



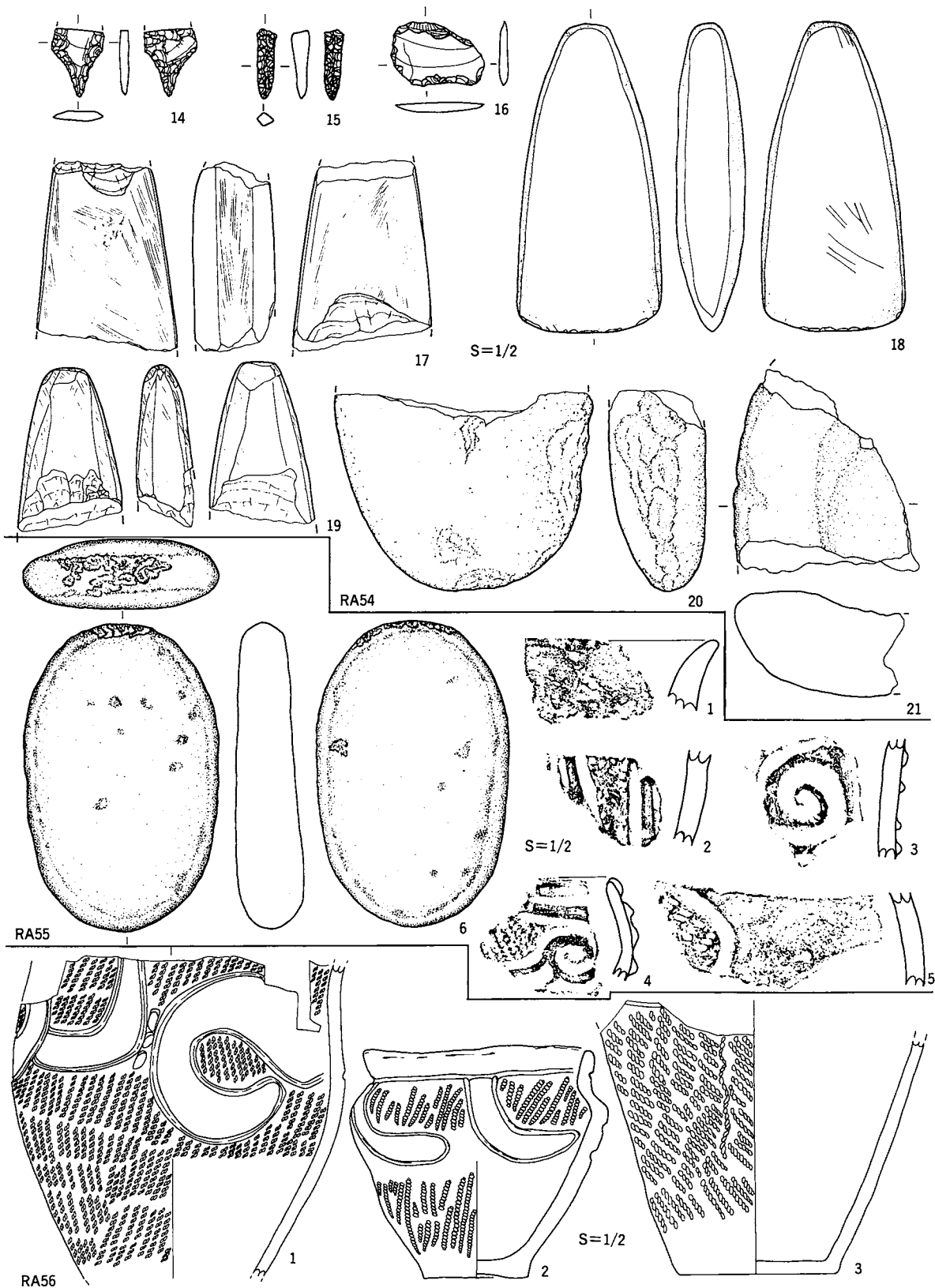
2・3 S=1/3
他 S=1/2

第186图 RA53住居跡



1~3 S=1/3
 他 S=1/2

第187图 RA54(1)住居跡



第188图 RA54(2)~56(1)住居跡

の土器片・円盤状土製品4点・垂飾り1点・石鏃1点・石錐1点・削搔器1点・磨製石斧3点・石皿片1点・凹石1点が得られている円盤状土製品は、土器片の再加工品である。垂飾りは、半球状の礫に穿孔したもので、焼け焦げた痕がある。石器には破損品が多い。

この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 55 住居跡 (図版：188 写真図版：58,59,176)

宅地跡のG10O09区付近RA44～46住居跡とRA39住居跡の間に位置し、II d層下位で崩れたような石組炉と焼土の集まりとして検出された。北側には壁の一部のような輪郭が見えたが、西側のRD384土坑等他遺構や柱穴状土坑が多く重複しており、形状や規模は不明瞭である。

やや離れるが、石組炉と石囲炉が南北に連なり、複式炉のような形状を呈する。北側の方が広がり、長さ1.3m・幅0.5mである。焼土は両者の内部に形成され、それぞれ最大3cmほどの厚さである。南側に検出された炉の南側には柱穴状土坑と石が並べられているが、石組炉ではない。焼土は長径60cm・最大厚5cmに形成され、下位の砂質土まで赤色に変色している。

床面は平坦でなく、あまり締りもない。柱穴状土坑との新旧関係は不明であるが、炉を中心に配置するいくつかが対応しそうである。

出土遺物は、炉の周辺や埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と磨石1点が得られている。磨石は平たい楕円形で、2つの磨面の他に、一端に顕著な敲打痕が見られる。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 56 住居跡 (図版：185,188,191 写真図版：59,176)

調査地北側のG10Q08区に位置し、II d層下位で検出された。西側は用水路の下位に続き、南側は調査区外に続くが、北から東にかけての壁と石囲炉・柱穴状土坑が確認された。RD338土坑など他遺構との重複もあり、床面は平坦ではない。壁の高さは3～5cmで、埋土はおもに炭化物や明赤褐色土の混じる暗褐色土で構成される。

床はIII層の黄褐色土まで掘り込んで作られ、一部に下位の砂礫層が露出するが、特に締りはない。また、炉の東側から南側にかけて小さな段差が認められる。炉の南側に検出された柱穴状土坑は径20～50cm・深さ30～40cmで、炭化物を含む黒褐色土で構成されている。しかし対応する土坑の組合せは不明である。また、壁際にも浅い柱穴状土坑が検出されている。炉の南側の土坑の壁際に、倒立した深鉢が埋設されている。しかし土坑に伴出していない。また、柱穴状土坑の埋土からミニチュア土器も出土している。

炉は、中央北寄りに位置し、土器を埋設した石囲炉である。土器は縄文時代中期末葉の大木10式の深鉢で、石囲の北側に接している。焼土は南側に厚く形成され、最大7cmの厚さがある。

出土遺物は、埋設土器や柱穴状土坑から出土した遺物以外にも、埋土から中期中葉の土器や中期中葉から後期にかけての土器片・円盤状土製品2点・削搔器2点・石鏃1点が得られてい

る。多くの土器片が出土している。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 57 住居跡（図版：189,191 写真図版：59,176）

宅地跡の G 10 L 07 区に位置し、RA 46 住居跡や RA 47 住居跡と共に III 層上面で検出された。両住居跡や RD 387 土坑等多くの遺構と重複し、炉のみが確認された。

一部の礫を欠失するが、石囲炉を南北に連ねた複式炉で、南側に石組が広がる前庭部がある。炉の大きさは、長さ 1.2 m・幅 50 cm で、焼土は北側の石囲部内を主に最大 3 cm の厚さで形成されている。

柱穴状土坑は不明瞭で、炉と同時に検出されたものはない。

出土遺物として、炉の周辺から縄文時代中期の粗製深鉢形土器や中期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 58 住居跡（図版：189,191 写真図版：59,176）

宅地跡の北隅 G 10 N 05 区に位置し、III 層上面で検出された。北側及び東側は道路の下や用水路の下に連続する。また、西側を井戸跡、北側を RD 402 土坑に切られており、炉と南側の壁の一部しか残らない。壁の高さは 3～8 cm である。埋土は、主に炭化物を少量含む黒褐色土で構成される。

炉は、石囲が南北に連結する複式炉で、前庭部は広がらずに南側の壁に接する。炉の大きさは、長さ 90 cm・幅 50 cm で、焼土は北側の石囲の中に最大 5 cm の厚さで形成されている。

残存する床面はほぼ平坦である。柱穴状土坑は検出されていない。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉の深鉢形土器や中期中葉から後葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RA 59 住居跡（図版：189 写真図版：59,176）

宅地跡の G 10 M 07 区に位置し、RA 57 住居跡や RA 47 住居跡と共に III 層上面で検出された。両住居跡や RD 387 土坑等多くの遺構と重複し、炉のみが確認された。

石組の一部を欠失するが、石囲が南北に連なる複式炉のようである。炉の大きさは、長さ 80 cm・幅 50 cm ほどで、焼土の形成はそれほど顕著ではないが、黒褐色土に近い焼土が最大 3 cm の厚さで認められる。

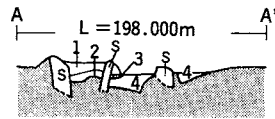
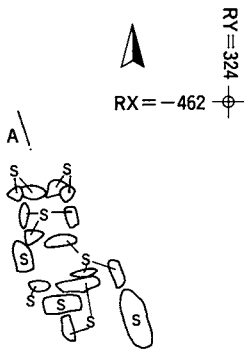
この炉に伴うと見られる柱穴状土坑は不明である。

出土遺物は、炉の周辺から縄文時代後期の土器片が出土している。この遺構の時期は、炉の形状から中期後葉から末葉と思われる。（佐々木清文）

RA 60 住居跡（図版：190 写真図版：63,176,177）

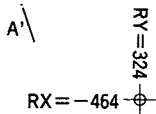
G 10 K 12 グリッドに位置し、III 層上面で石囲炉を検出した。西側に RA 67 住居跡、RD 461

RA57

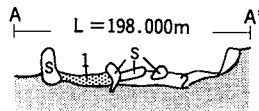
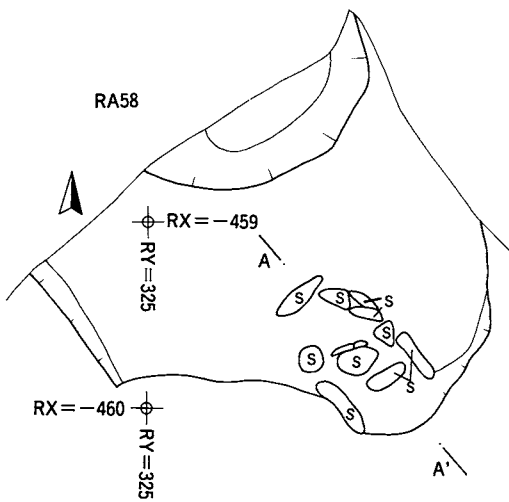


RA57A-A'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り中。
- 2 7.5YR2/1 黒色 粘性無し、締り中、砂質土。
- 3 5YR3/3 暗赤褐色 粘性無し、締り弱。
- 4 10YR3/4 暗褐色 粘性・締り無し。



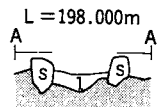
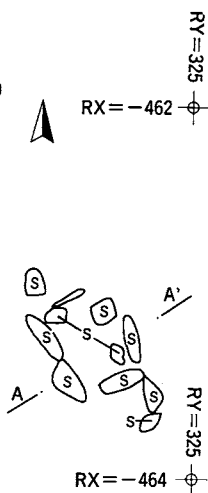
RA58



RA58A-A'

- 1 5YR2/4 極暗赤褐色 粘性・締り無し、炭化物・焼土混入。
- 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・締り無し、炭化物少量混入。

RA59

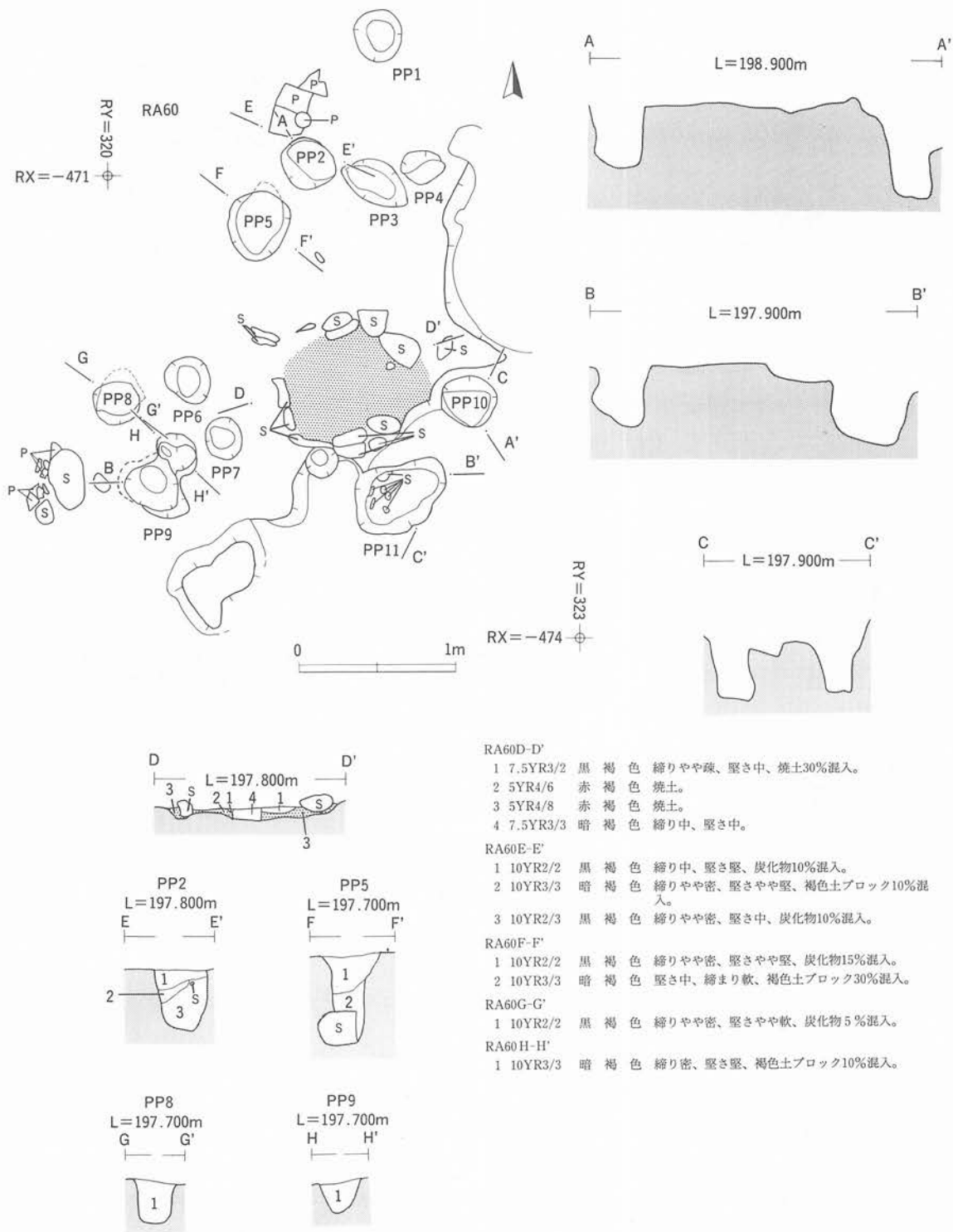


RA59A-A'

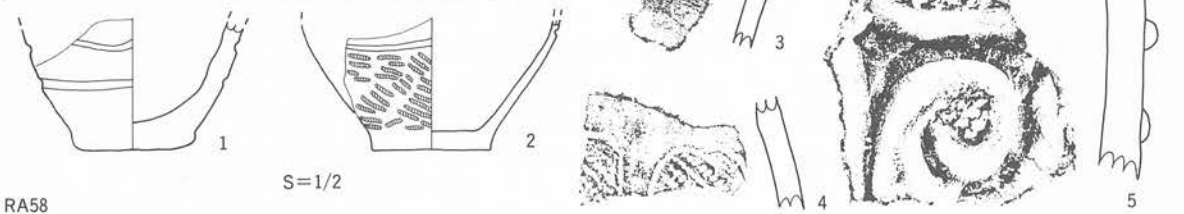
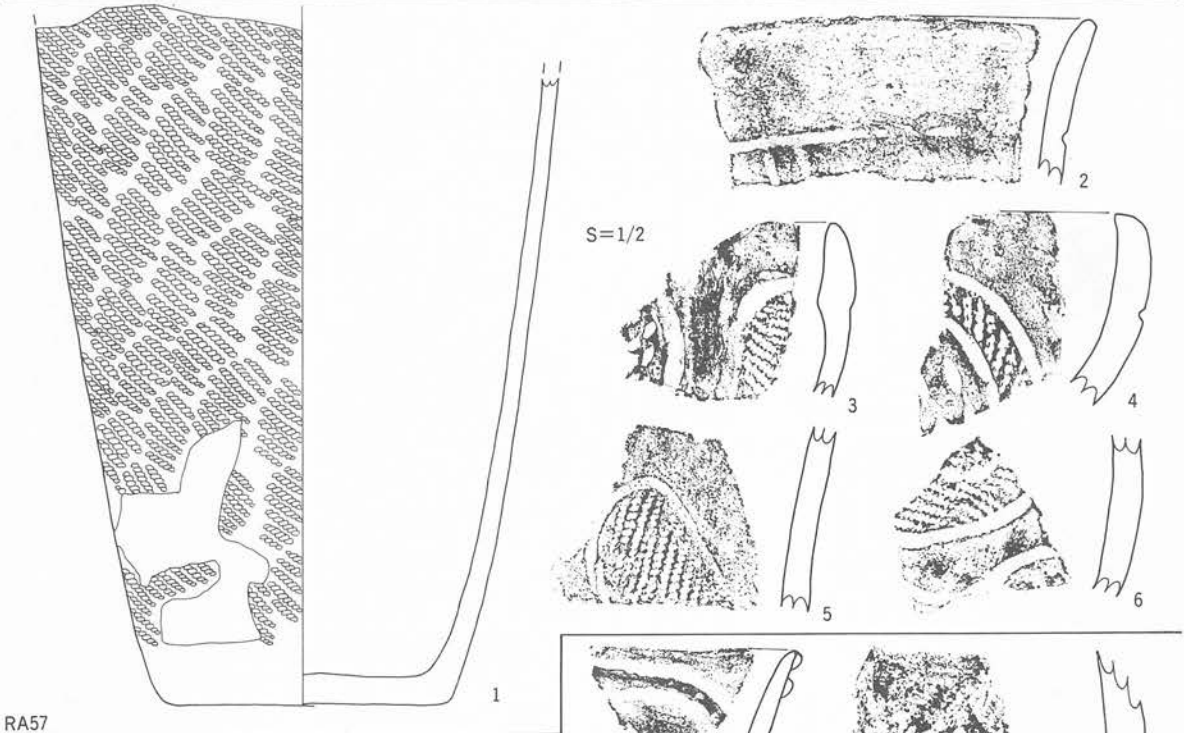
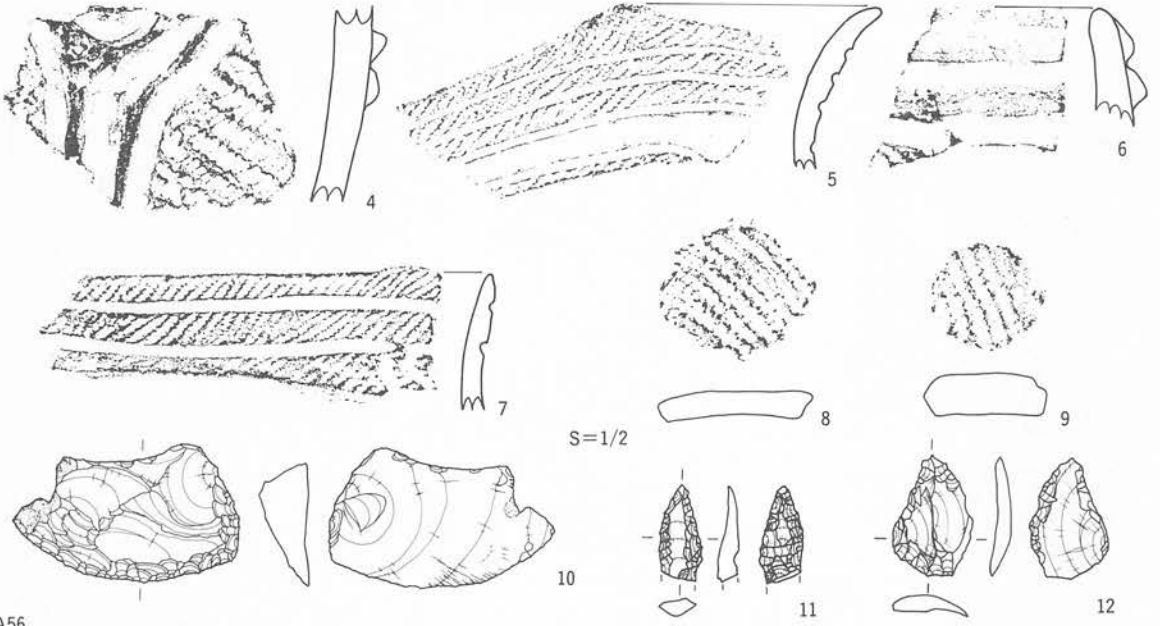
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締りあり、炭化物・焼土粒を含む。

0 1m

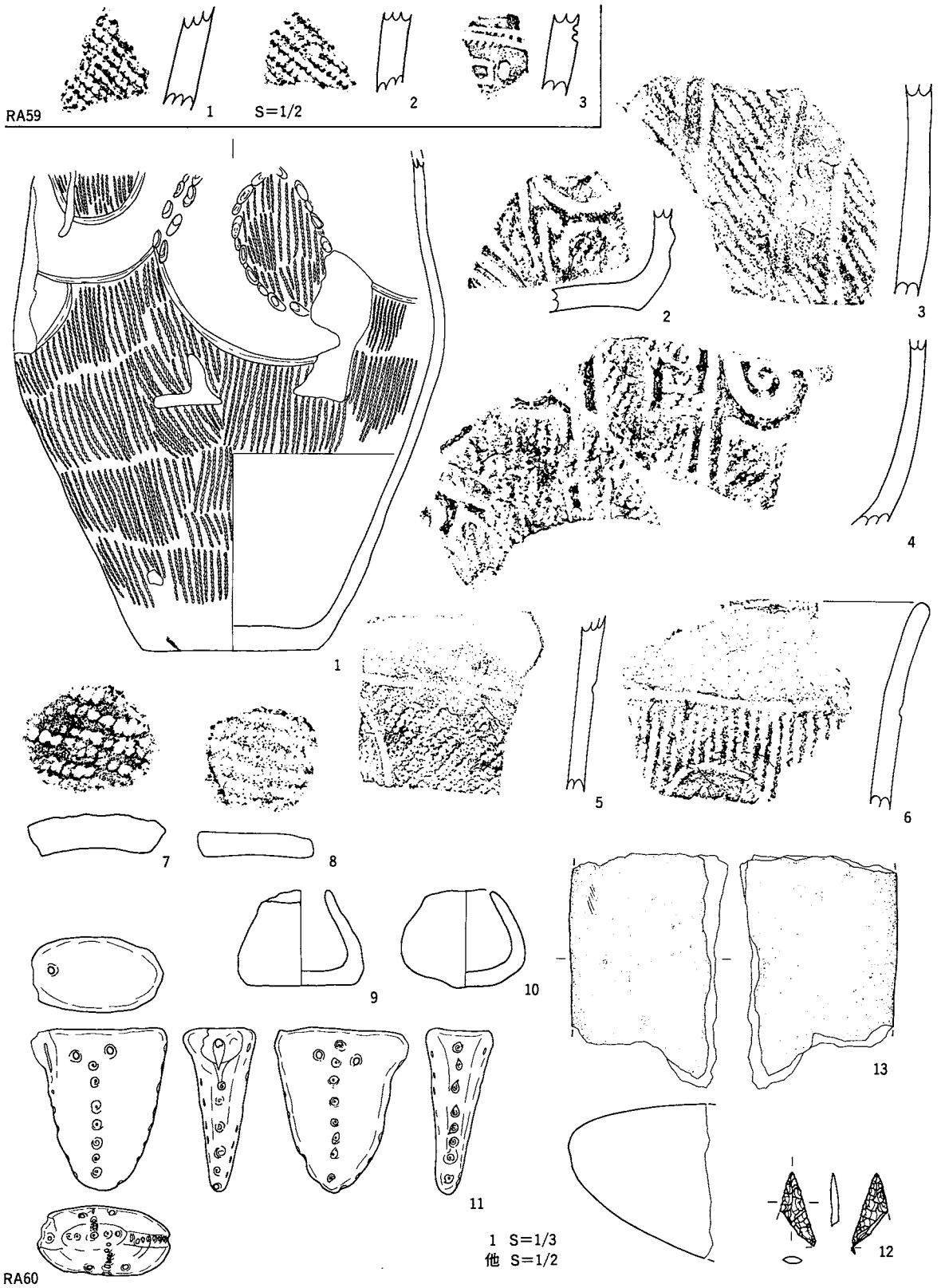
第189図 RA57~59住居跡



第190図 RA60住居跡



第191图 RA56(2)~58住居跡



第192图 RA59·60住居跡

土坑と重複し、RA 67 住居跡を切り、RD 461 土坑に切られている。その他にも遺構の重複が多く、炉と柱穴状土坑と壁の一部の検出である。

床面はⅢ層を掘り込んで構築され、平坦でかたく締る。RA 67 住居跡の周溝と重複する部分には一部貼り床が施されていた。炉の北東側、南東側に残存する壁高は 15 cm ほどである。

柱穴状土坑は炉の周辺に 10 本検出された。炉の東側対になる柱穴を入り口部分と考えると、炉の西側対になる 2 本の柱穴とあわせて、PP 2、PP 8・9、PP 10、PP 11 の 4 本の配置が考えられる。それらの規模は径 25～30 cm、深さ 30～40 cm である。

炉跡は径 1 m ほどの円形を呈する石囲炉で、東壁際にある。石の掘り込みは浅い。焼土の厚さは最大 6 cm ほどである。

出土遺物は、床上から縄文時代中期末葉の深鉢 1 点、埋土から中期中葉から末葉の土器片数点・無文の小型壺 2 点・円盤状土製品 2 点・板状土製品 2 点が得られている。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工作品である。12 は板状土製品で、5×4.5×2.5 cm の逆二等辺三角形形状を呈し、表裏・両側縁に竹管による刺突が施され、一端に貫通孔がある。

石器は、石鏃 1 点・石皿 1 点が得られている。石鏃は凹基の破損品、石皿は縁が明瞭に作られていない破損品である。また炉の埋土からオニグルミの種実やサケ歯片・鱗刺片が得られている。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。(阿部勝則)

RA 61 住居跡 (図版：193,198 写真図版：60,177)

調査区北側の G 10 S 06 区に位置し、Ⅲ層上面で検出された。南東側は調査区の外に続き、西側には RD 394 土坑や RD 412 土坑など多くの遺構が重複する。また調査区南東側の土層断面には壁の立ち上がりが確認できず、規模は不明である。

炉の直下にも RD 445 土坑と RD 446 土坑があり、炉の形状は崩れているが、石組を南北に連ねた複式炉と思われる。炉の大きさは、長さ 1 m・幅 50 cm ほどと推定される。焼土は北側の石囲部にみられ、厚さ最大 3 cm ほどである。

柱穴状土坑は、径 30～40 cm、深さ 10～30 cm で、浅く、配置もあまりよくない。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉の粗製深鉢形土器や中期中葉から末葉の土器片・石皿破損品 3 点・凹石 1 点が得られている。石皿の破損品には縁が明瞭に作り出されているものや砥石に転用されているものがある。凹石は円形に近い石が使われ、両面にやや深い窪みが複数連続して形成されている。

この遺構の時期は、炉の形や出土遺物から、縄文時代中期末葉と思われる。(佐々木清文)

RA 62 住居跡 (図版：194,195,199,200 写真図版：64,178,179)

G 10 J 09 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で土器埋設炉を検出した。東側で RD 474 土坑と重複し、切られている。西側では RA 67 住居跡と重複する。新旧関係は不明だが、周溝の内側が当

住居跡に伴う可能性があり、その場合、当住居が RA 67 住居跡より古いことになる。北側には RD 550 土坑が隣接する。炉のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明である。

III層を床面とし、炉の周辺は平坦で堅く締る。RA 67 住居跡との高低差はほとんどない。柱穴状土坑は炉の周辺に数本検出されているが、柱配置は不明である。

炉跡は径 80 cm ほどの円形を呈する土器埋設炉である。埋設土器は土圧で押し潰された状態で検出された。III層を掘り込み、倒立で埋設され、土器の口縁部はIV層に達している。焼土の厚さは最大 10 cm ほどで、土手状に形成され、堅く締る。土器の内部は炭化物の混入する黒褐色土が堆積する。埋設土器は大木 10 式期の土器のようである。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢数点、中期中葉から末葉の土器片数点、円盤状土製品 10 点が得られている。深鉢は平縁で大形のものである。1 は炉の埋設土器で、胴部下半を欠く。平縁で口縁部に無文帯をもち、胴部には無文帯で文様帯が描かれる。小型鉢も 2 点あり、5 は、2 波状である。円盤状土製品は、縄文時代中期の土器片の再加工作品である。

石器は、石匙 1 点・削搔器 5 点・使用痕のある剝片 1 点・剝片 3 点・磨石 1 点が得られている。石匙は縦形で 1 側縁に片面からの刃部加工である。磨石は円礫の平坦な 1 面を磨面とする。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。(阿部勝則)

RA 63 住居跡 (図版：193,200,201 写真図版：60,179)

宅地跡の G 10 M 12 区に位置し、RA 53 住居跡の下位、RA 60 住居跡の東に検出された。また北側には RD 426 土坑があり、炉のみの検出といえる。

炉は石囲が南北に連結する複式炉で、北側が広がっている。長さ 1.2 m・幅 1 m ほどで、石囲の内外に焼土が形成され、最大 5 cm の厚さである。

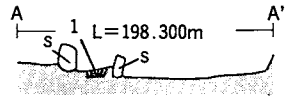
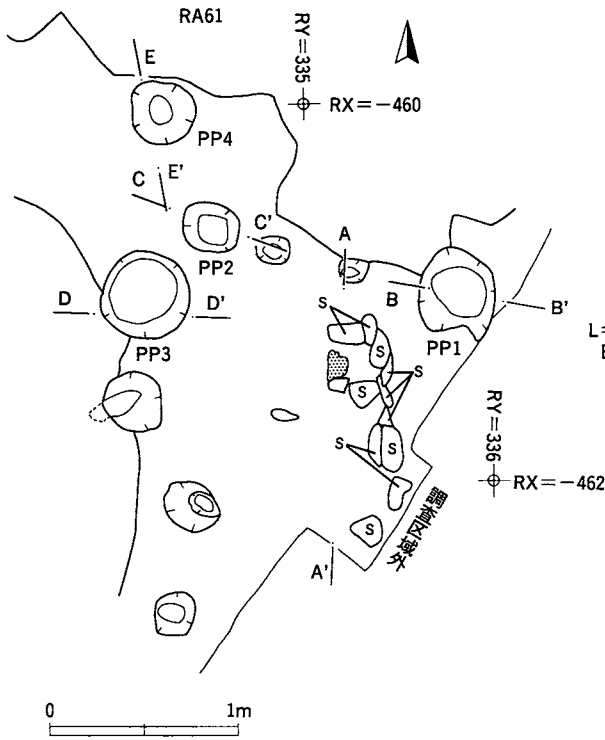
大小の柱穴状土坑が検出されているが、炉の東西に対になって検出された PP 1・PP 2 が、直径・深さとも 50 cm ほどで、支柱穴の一部になるようである。

出土遺物は、炉の周囲の埋土から縄文時代中期の粗製深鉢形土器や中期中葉の土器片・斧形土製品 1 点が得られている。斧形土製品は、基部付近が欠損している。表裏に縄文と沈線文が施文されている。この遺構の時期は、炉の形状から中期末葉と思われる。

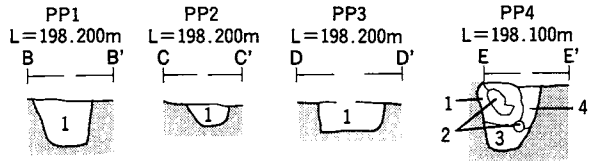
RA 64 住居跡 (図版：196,201,202 写真図版：60,179)

調査地北側の G 10 O 06 区に位置し、RD 441 土坑や RD 442 土坑に切られて検出された。そのほかの遺構や電柱アンカー埋設溝に切られているが、炉の一部と壁の過半が確認された。壁は高さ 10～15 cm で、長径 3 m ほどの楕円形に回るようである。埋土はおもに炭化物や明赤褐色土が混入する黒褐色土で構成される。

床面は攪乱を受けているが、本来は平坦だったようである。柱穴状土坑も検出されているが、径 20～30 cm、深さ 10～30 cm で、柱痕跡は認められない。



RA61A-A'
1 5YR4/8 赤褐色 粘性無し、締り無し、炭化物5%含む。



RA61B-B'
1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・明赤褐色土・明黄褐色土粒を含む。

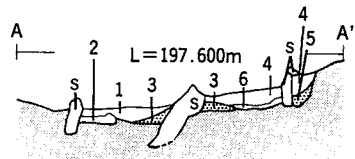
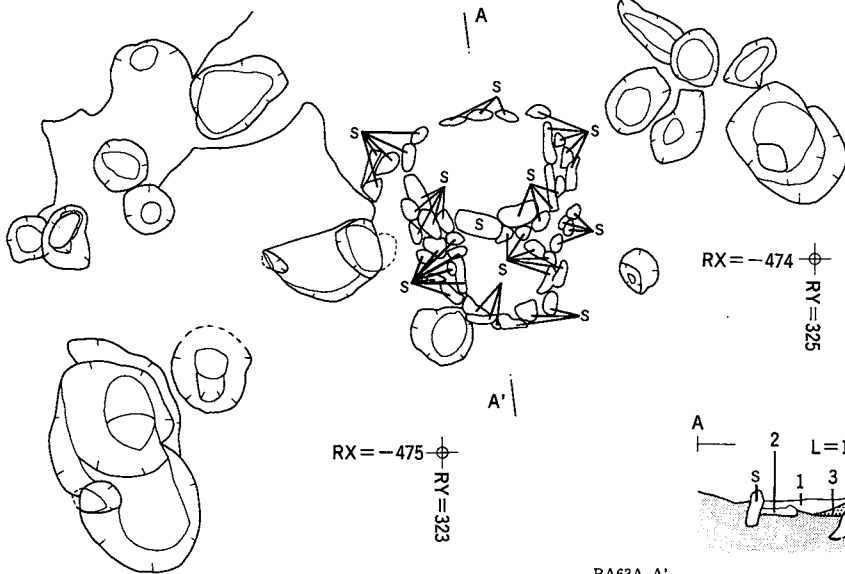
RA61C-C'
1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締りあり、炭化物・小角礫を含む。

RA61D-D'
1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・橙色土粒を含む。

RA61E-E'
1 5YR3/3 暗赤褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明赤褐色土・小角礫を混入。
2 2.5YR4/8 赤褐色 粘性弱、締る、小角礫混入、粘土質。

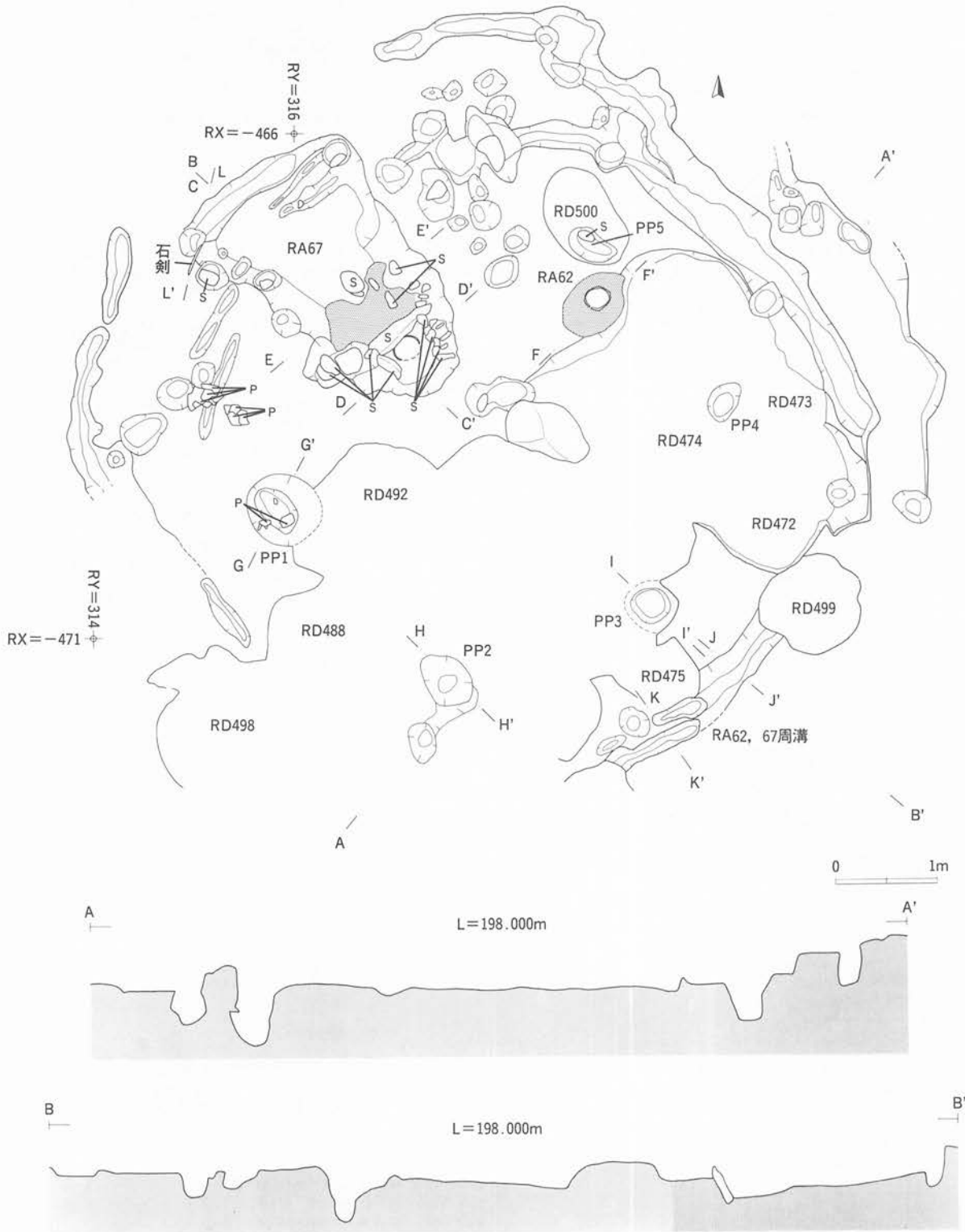
3 5YR4/4 鈍い赤褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明黄褐色土・赤褐色土を混入。
4 5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・小角礫を含む。

RA63

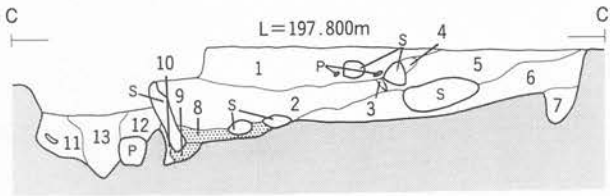


RA63A-A'
1 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、締り弱。
2 10YR5/6 黄褐色 粘性・締り中、粘土。
3 5YR3/6 暗赤褐色 粘性・締り無し、焼土。
4 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り中、砂質。
5 5YR5/8 明赤褐色 粘性・締り中、焼土。
6 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・締り中、炭化物混入。

第193図 RA61, 63住居跡



第194图 RA62, 67住居跡(1)

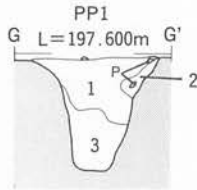


RA67C-C'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物20%混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物10%・焼土粒3%混入。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物30%混入。
- 4 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物10%混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物3%混入。
- 6 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土10%・炭化物5%混入。
- 7 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック5%混入。
- 8 5YR5/4 暗赤褐色 焼土。
- 9 5YR4/4 にぶい赤褐色 焼土・締り密、堅さ堅、細礫5%混入。
- 10 7.5YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ中、炭化物10%混入。
- 11 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物5%混入。
- 12 7.5YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物10%混入。
- 13 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物5%混入。

RA62F-F'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物20%混入。
- 2 2.5YR3/3 暗赤褐色 締り疎、堅さ堅、焼土粒5%混入。
- 3 5YR4/6 赤褐色 焼土。
- 4 2.5YR5/8 明赤褐色 焼土。
- 5 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物50%混入。

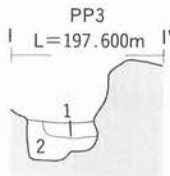


RA67G-G'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物5%混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物微量・土器片混入。
- 3 7.5YR4/4 褐色 締り中、堅さやや堅、暗褐色土5%・炭化物微量混入。

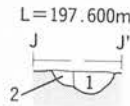
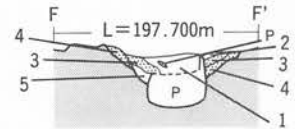
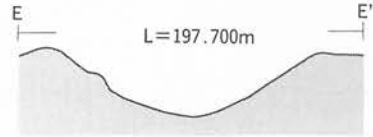
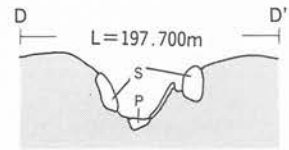
RA67H-H'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、土器片・中礫混入。
- 2 10YR1/6 褐色 締り疎、堅さ堅、明褐色土微量混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さやや軟、褐色土5%混入。



RA67I-I'

- 1 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物微量混入。
- 2 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、褐色土2%混入。



RA67J-J'

- 1 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、褐色土5%混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 締り疎、堅さ堅、褐色土10%混入。

RA67K-K'

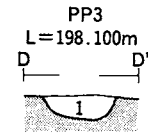
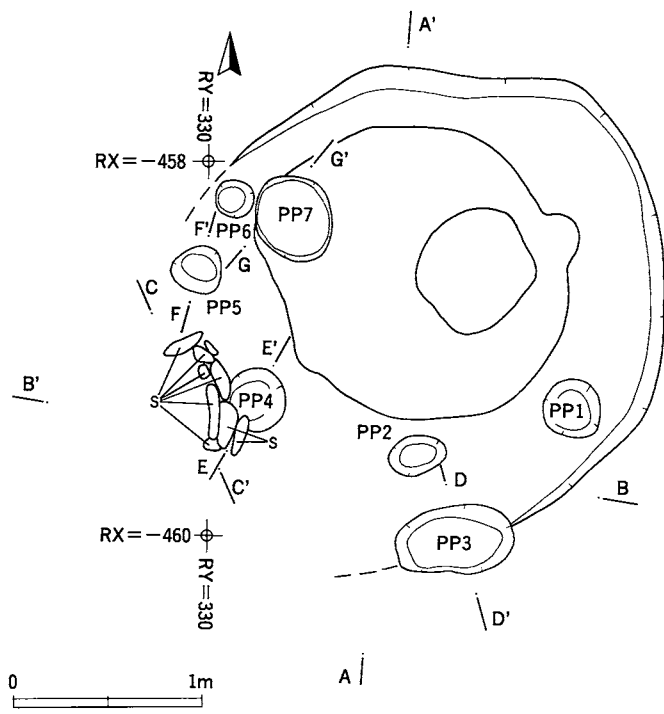
- 1 10YR5/8 黄褐色 締り疎、堅さ堅、暗褐色土微量混入。
- 2 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土30%混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、明黄褐色土30%混入。



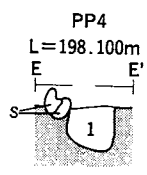
RA67石剣出土状況L-L'

- 1 10YR3/4 暗褐色 締り中、堅さ堅、炭化物5%混入。

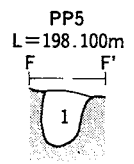
第195図 RA62・67住居跡(2)



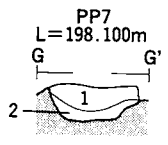
RD64D-D'
1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・明黄褐色土・明赤褐色土粒を含む。



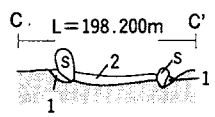
RD64E-E'
1 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、締りあり、炭化物・明赤褐色土・黄褐色土を含む。



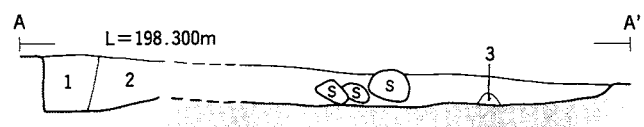
RA64F-F'
1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・黄褐色土・明赤褐色土粒を含む。



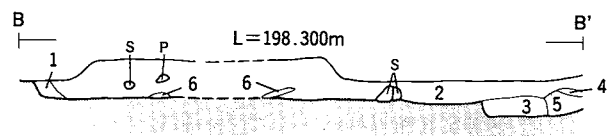
RA64G-G'
1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明赤褐色土・小角礫を混入。
2 10YR5/8 黄褐色 粘性無し、締り無し。



RA64C-C'
1 7.5YR4/2 灰褐色 粘性・締り無し。
2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性・締り無し、炭化物・明赤褐色土粒混入。

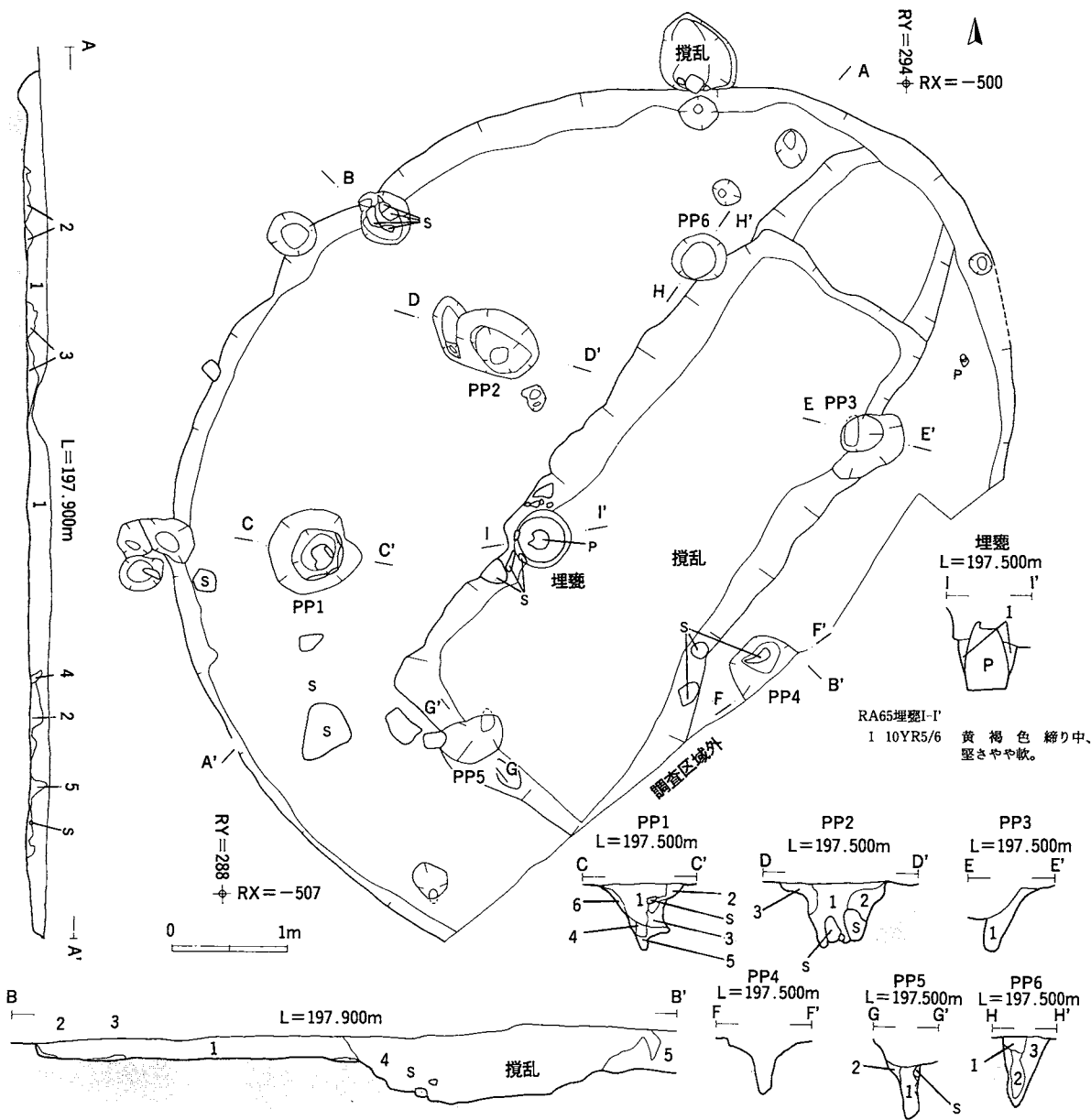


RA64A-A'
1 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性無し、締り無し、黄褐色土ブロック・小角礫が混入。
2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・明赤褐色土・黄褐色土・小角礫を含む。
3 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り無し、小角礫を含む。



RA64B-B'
1 10YR5/6 黄褐色 粘性・締り無し、砂質。
2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明赤褐色土・黄褐色土・小角礫混入。
3 7.5YR4/6 灰褐色 粘性・締り無し、炭化物・明赤褐色土・黄褐色土を含む。
4 10YR5/8 黄褐色 粘性・締り無し、褐色土ブロック混入。
5 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性弱、締り無し、炭化物・明赤褐色土・黄褐色土混入。
6 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、締り中、炭化物混入。

第196図 RA64住居跡



RA65A-A'・B-B'

- 1 10YR2/1 黒色 締り密、堅さやや堅、炭化物2%混入。
- 2 7.5YR2/1 黒色 締り密、堅さやや堅、明褐色土微量混入。
- 3 7.5YR3/2 黒褐色 締り密、堅さやや堅、褐色土混入。
- 4 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物微量混入。
- 5 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さやや堅。

RA65C-C'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物1%混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅。
- 3 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ中。
- 4 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ軟。
- 5 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ軟。
- 6 10YR4/4 褐色 締りやや密、堅さ中。

RA65D-D'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物3%混入。
- 2 10YR4/6 褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物3%混入。
- 3 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さやや堅。

RA65E-E'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ堅、炭化物5%混入。

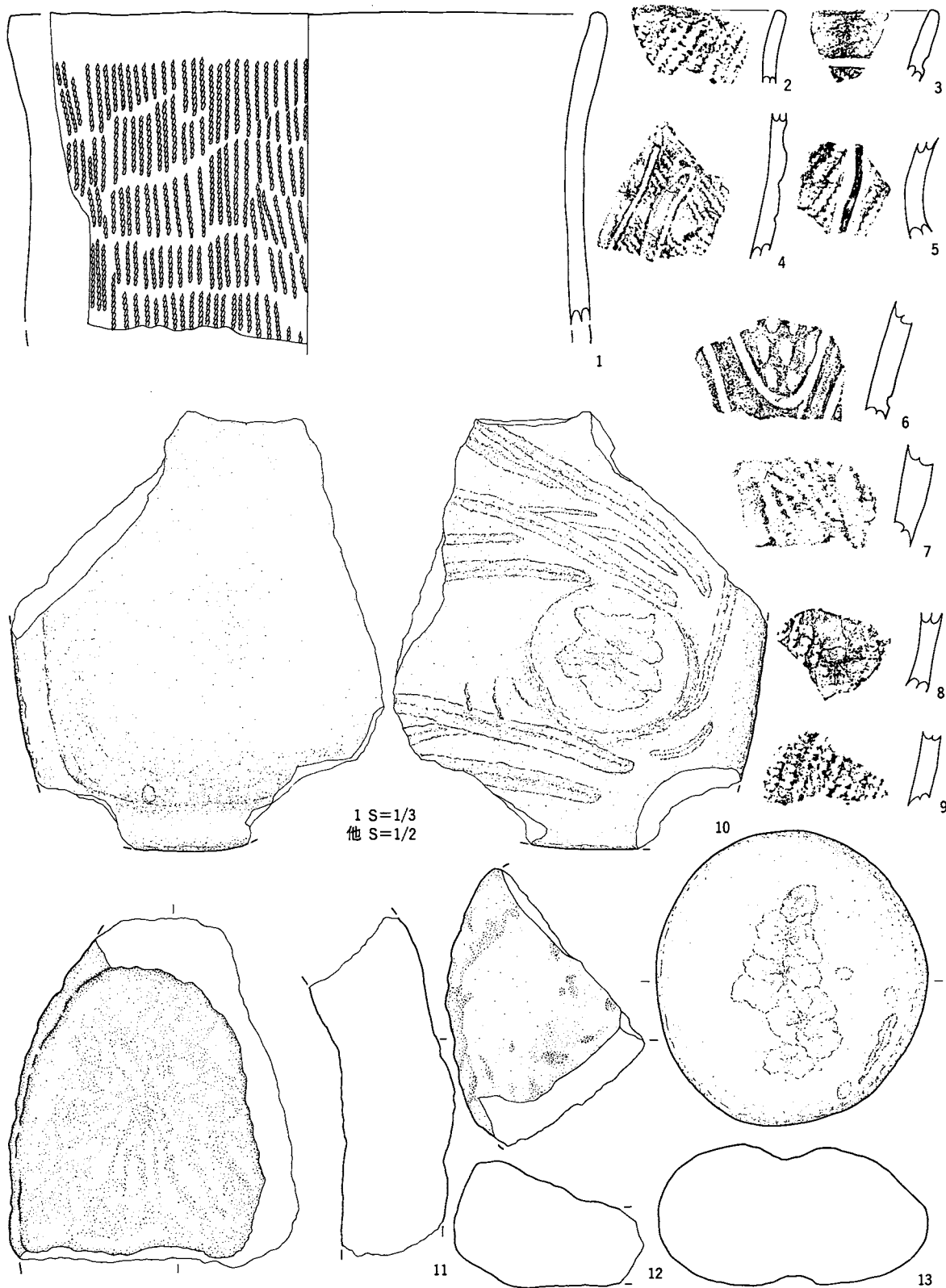
RA65G-G'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物10%混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物5%混入。

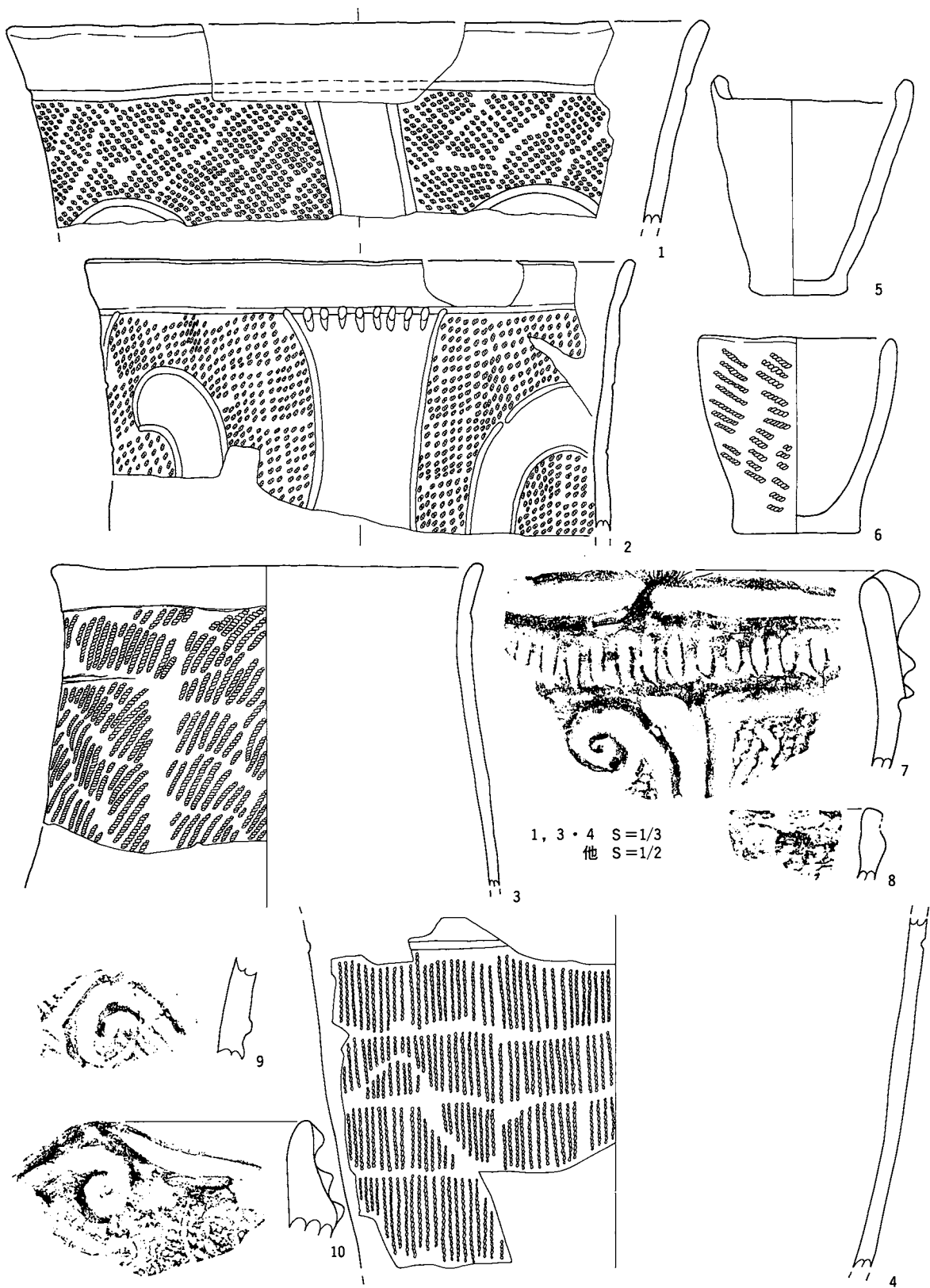
RA65H-H'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物5%混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや軟。
- 3 10YR4/4 褐色 締り密、堅さ中、暗褐色土10%混入。

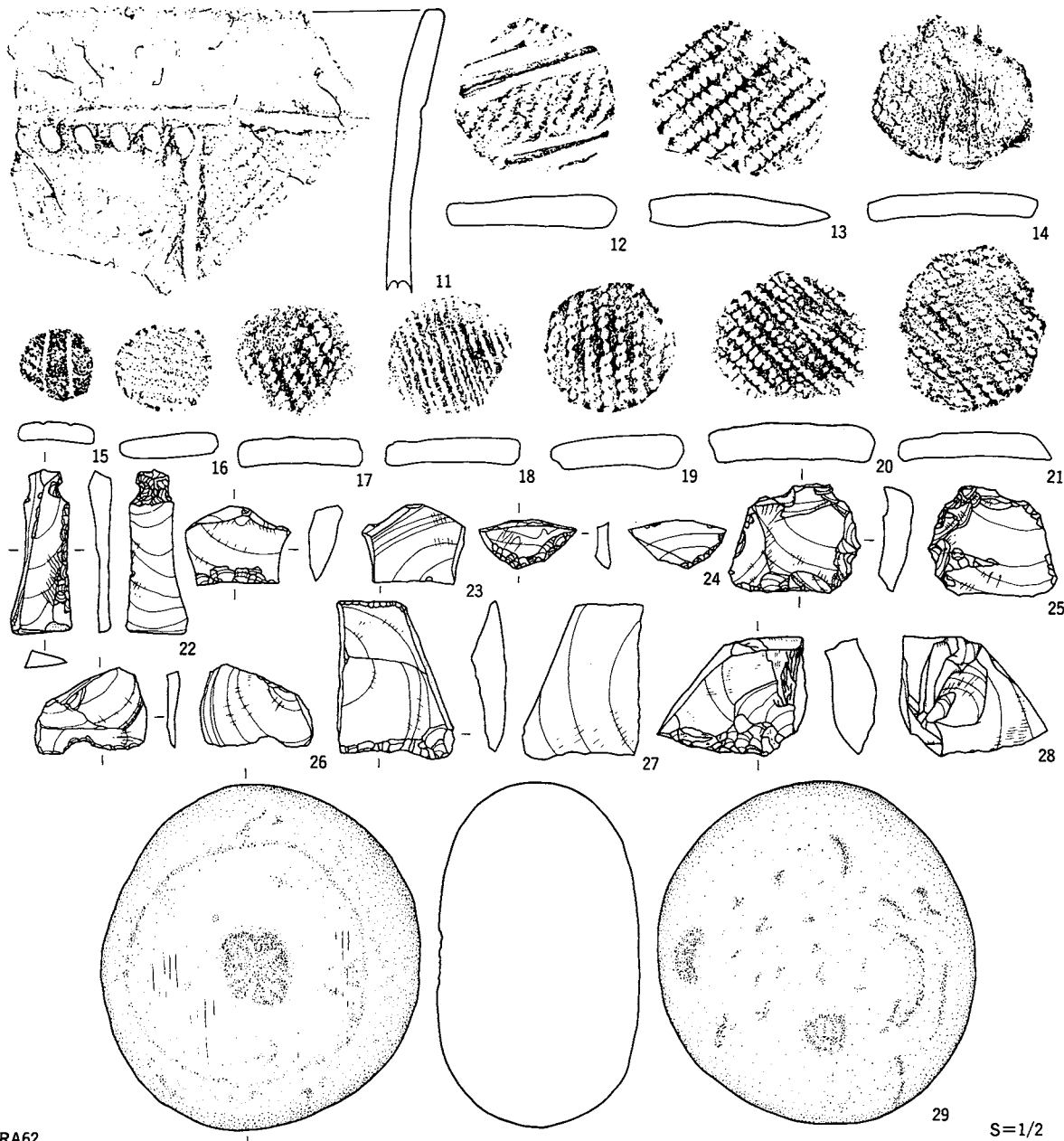
第197図 RA65住居跡



第198图 RA61住居跡



第199图 RA62(1)住居跡



RA62

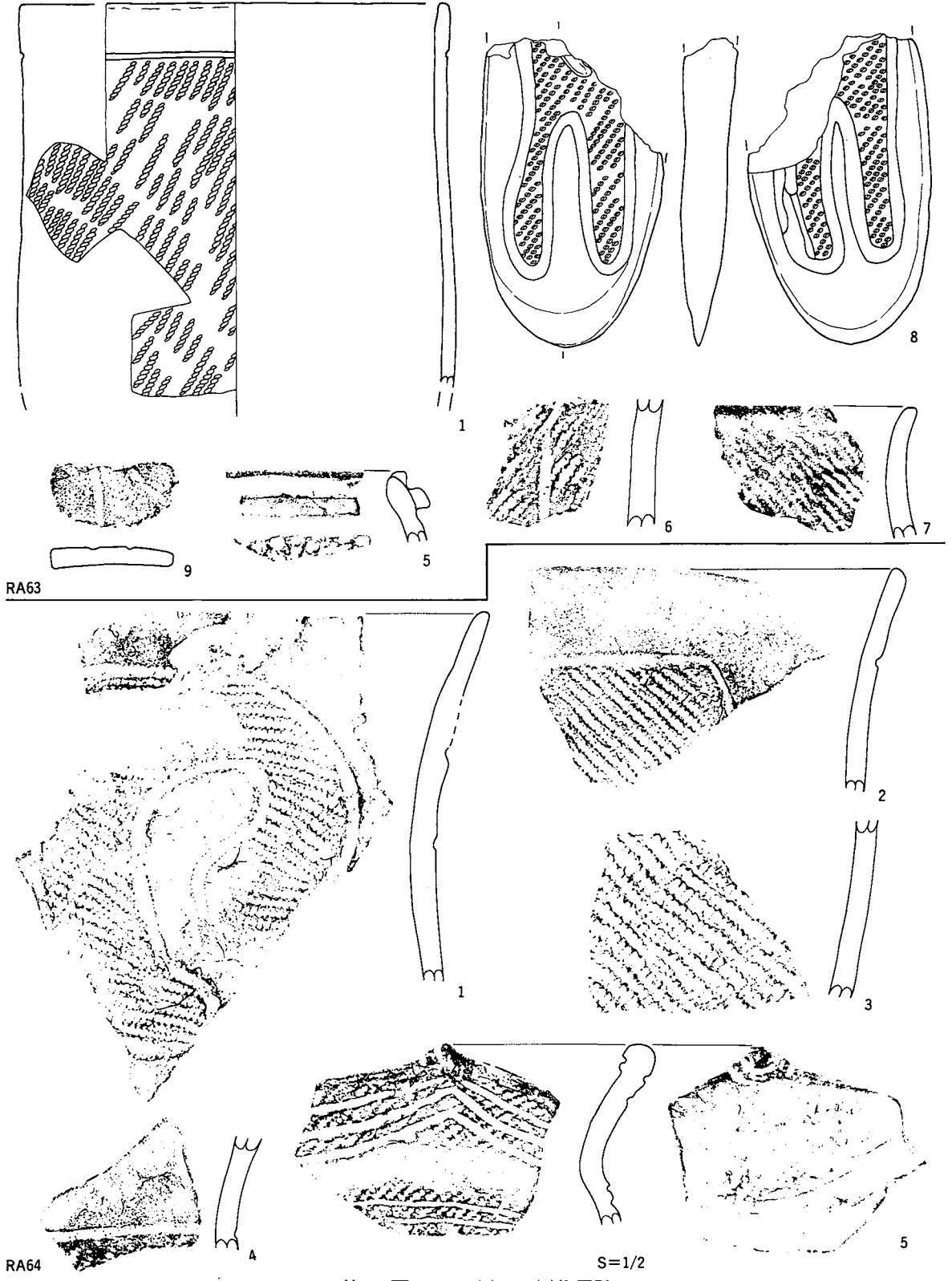
S=1/2



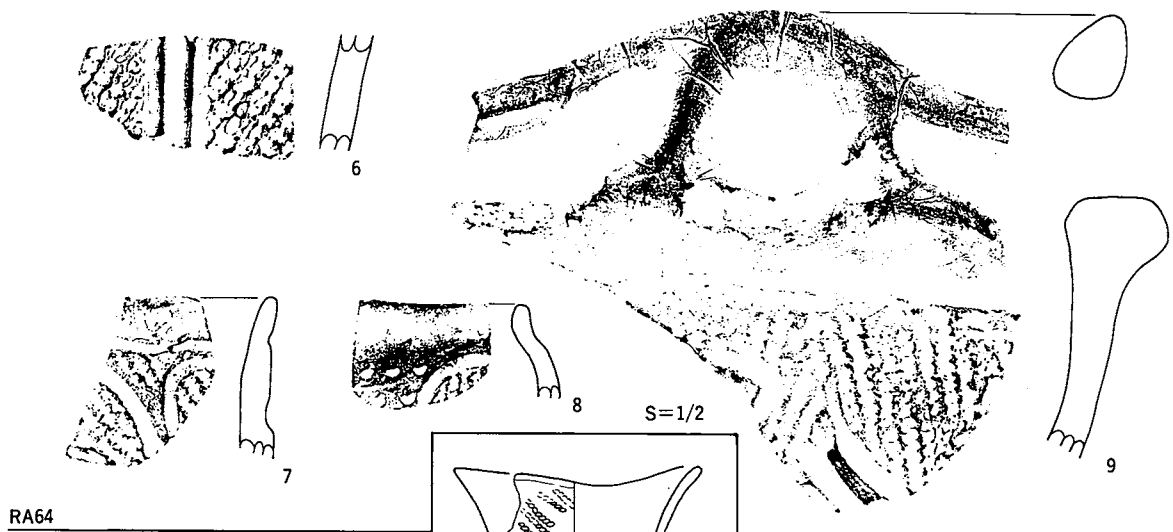
RA63

S=1/2

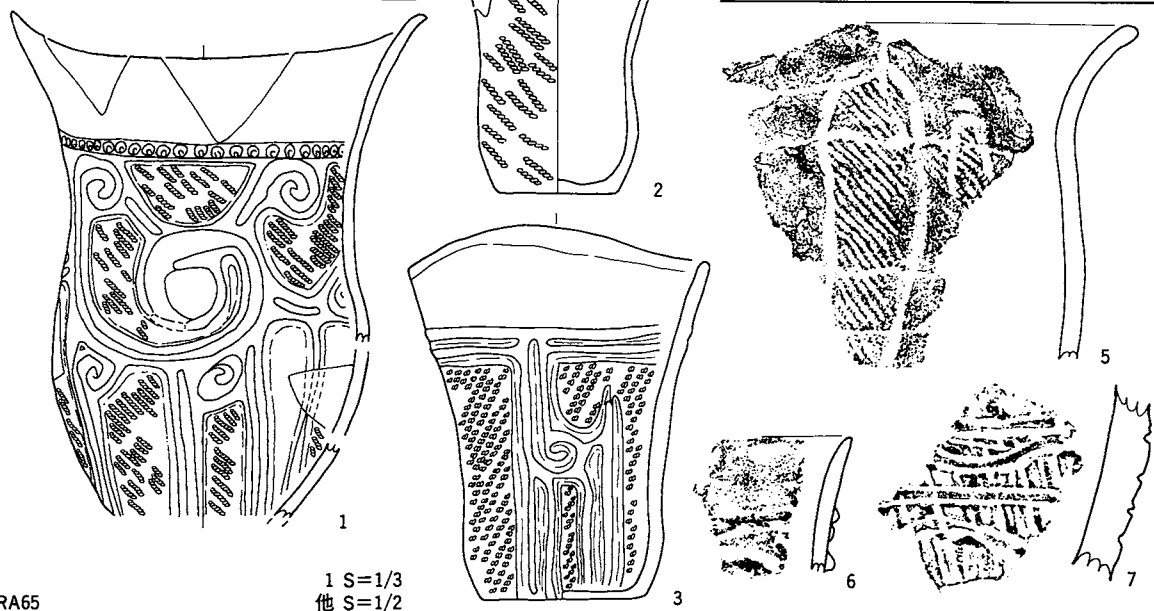
第200图 RA62(2)·63(1)住居跡



第201图 RA63(2)・64(1)住居跡

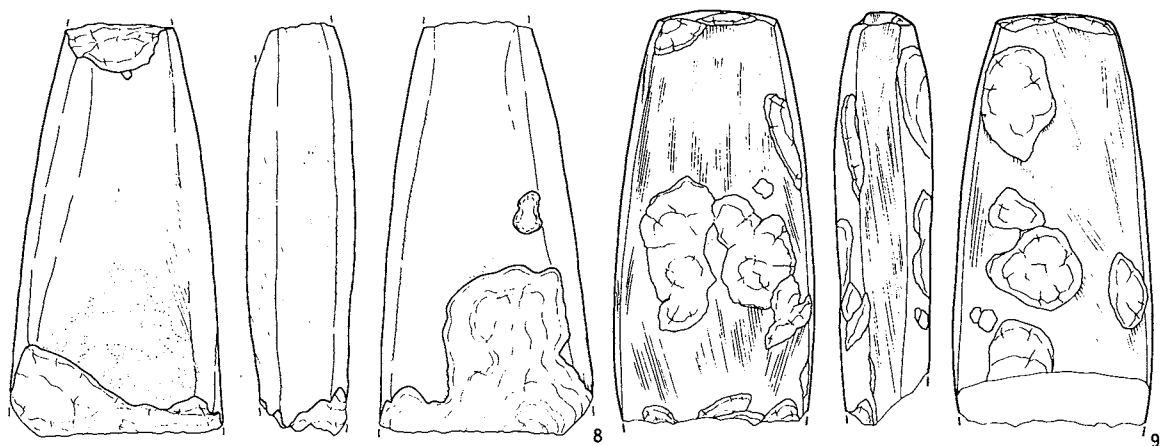


RA64

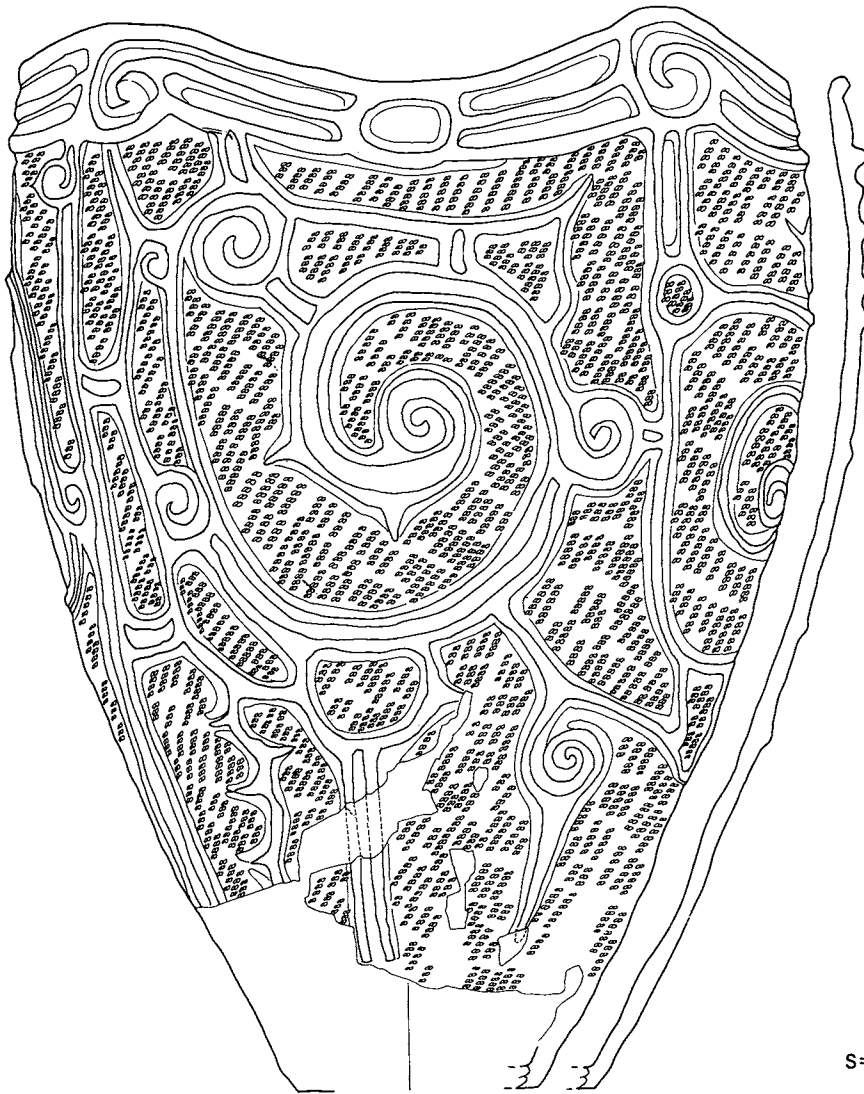


RA65

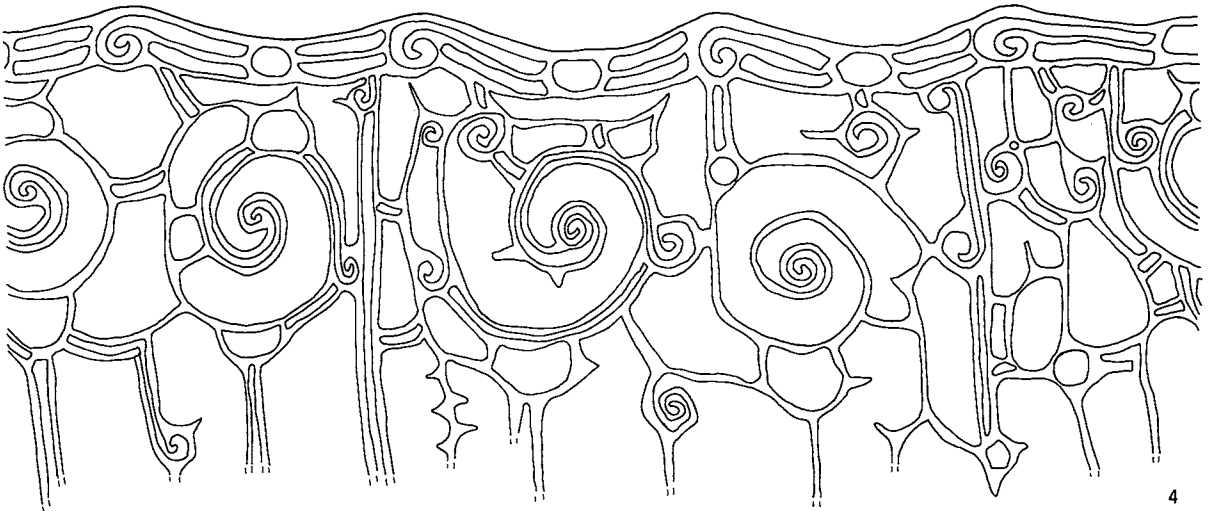
1 S=1/3
他 S=1/2



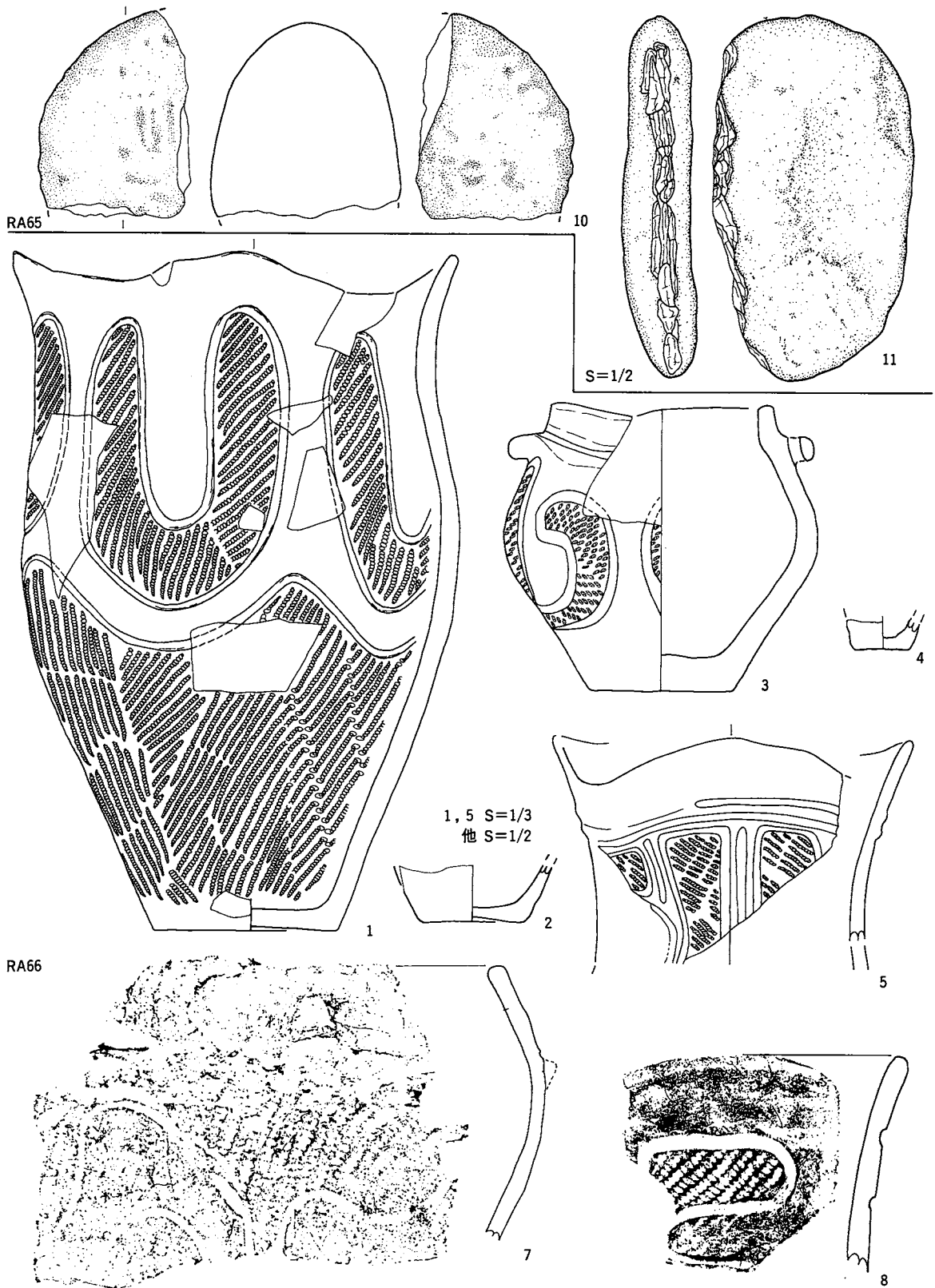
第202图 RA64(2)・65(1)住居跡



S=1/4



第203图 RA65(2)住居跡



第204图 RA65(3)·66(1)住居跡

炉は南側にあるが、他の土坑による攪乱で石組の一部が残るだけである。長さ 60 cm ほどの方形または長方形だったと思われる。石罫の内部に焼土と炭化物が微量に認められた。

出土遺物は、埋土からは縄文時代中期中葉から後期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。(佐々木清文)

RA 65 住居跡 (図版：197,202,203,204 写真図版：62,179,180)

F 11 U 02 グリッドに位置し、II b 層下位で黒色土の広がりとして検出された。東側は調査区域外に続く。1 m 西側には RZ 12 埋設土器が隣接する。共伴関係は不明である。中央を 5.5×2.2 m、深さ 60 cm ほどの長方形を呈するゴミ穴による攪乱を受けており、壁・床の一部が削平されている。

規模・形状は、径 8 m ほどの円形ないし楕円形を呈するものと推定される。壁高は 10~15 cm で、緩く立ち上がる。

埋土は、おもに炭化物の混入する締りのある黒色土である。

床面は、III層を掘り込んで構築され、平坦で堅く締る。

12本の柱穴状土坑が検出されたが、支柱穴は、PP 1~6の6本柱と考えられる。規模は径 1~1.5 m、深さ 50~60 cm で、IV層まで掘り込み、柱痕跡を有するものもある。いずれも壁から内側に 1.5 m のところに位置し、六角形の配置で、各柱間は 2~2.5 m である。

炉跡は検出されなかった。ゴミ穴による攪乱で削平された可能性が高い。

住居の中央より 1 m 南側の位置で埋甕が検出された。径 50 cm ほどの円形の掘り方に大型の深鉢形土器が倒立で埋設されていた。底部はゴミ穴の攪乱により欠損しているため、穿孔の有無は不明である。掘り方部分の埋土は炭化物の混じる黄褐色土である。土器の内部は黒色土がいっぱい詰まっていた。

埋土から多くの土器・石器が出土しているが、床直上からの出土は少ない。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢数点、中期中葉から後葉の土器片数点が得られている。4は埋甕で、口縁部は4波状で波頂部に渦文、その間には円文をもつ。胴部は、波頂部からの懸垂文で大きく区画され、胴部全体に隆沈線により大きく渦巻文が描かれる。1・3は口縁部が外反する小型の深鉢で、口縁部に無文帯をもち、胴部には隆沈線による渦巻文が描かれている。2は地文のみである。これらは大木 8b 式に属する。

石器は、削搔器 1 点・剝片 4 点・磨製石斧 2 点・磨石 1 点・敲打石 1 点が得られている。すべて埋土からの出土である。磨製石斧 2 点は、刃部と基部を欠く破損品である。磨石は破損品である。敲打石は扁平な楕円形状の礫の 1 側縁に敲打による刃部状の痕跡をもつ。

この遺構の時期は、埋甕とその他の出土土器から縄文時代中期中葉と思われる。(阿部勝則)

RA 66 住居跡 (図版：204,205,206 写真図版：63,180,181)

G 10 G 11 グリッドに位置し、RA 52 住居跡の下位で、炭化物の混入する黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RA 51 住居跡、東側で RA 67 住居跡、西側で RA 79 住居跡と重複し、RA 67・RA 79 住居跡を切り、RA 51 住居跡に切られている。その他に土坑類との重複も多い。規模・形状は、径 4.5～5 m ほどの円形を呈するものと推定され、北東側に複式炉をもっている。

埋土はおもに炭化物の混入する極暗褐色土で、上位の中央付近に鈍い黄褐色土の堆積がみられた。当住居廃絶後の窪みに投げ込まれた排土の可能性はある。

床面はⅢ層を掘り込んで構築され、南西から北東に向かって緩く傾斜する。部分的に貼床が認められた。残存する壁高は10～15cmで、西側には幅10～20cm、深さ10cmほどの周溝が廻る。

柱穴状土坑は11本検出された。規模にばらつきがある。PP 6・PP 7・PP 8 が支柱穴の一部を構成する可能性があり、壁際の配置が考えられる。規模、径 90 cm～1 m、深さ 50～70 cm である。

炉跡は、最大長 1.6 m、最大幅 1 m、石囲炉+石組部+掘り込み部の構造をもつ複式炉である。Ⅲ層を掘り込んで構築しており、RA 67 住居跡の周溝との重複部分には貼床を施している。石組は2重に構成されるが仕切りは1重である。先端部の石囲炉は径 60 cm の方形を呈し、焼土の厚さは最大 5 cm である。中央の石組内の焼土の厚さは最大 8 cm である。掘り込み部はあまり明瞭ではないが、側縁に配石されているようである。

埋土から多量の縄文土器片、炉の周辺から石皿片などが出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の深鉢・小型鉢数点・土器片数点・小型鉢の底部片2点・円盤状土製品1点が得られている。3は、口縁部に吊り手と思われる1対の有孔突起をもつ小型鉢である。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。

石器は、石鏃3点・石錐1点・石匙1点・削搔器5点・剝片36点・磨製石斧1点・石皿2点が得られている。すべて埋土からの出土であるが、石皿は複式炉の周辺からの出土である。石鏃は凹基で、1点は破損品である。石錐は軸付き型の完形品である。磨製石斧は破損品である。石皿2点は破損品で、20は、縁と脚がはっきりと作り出されている。

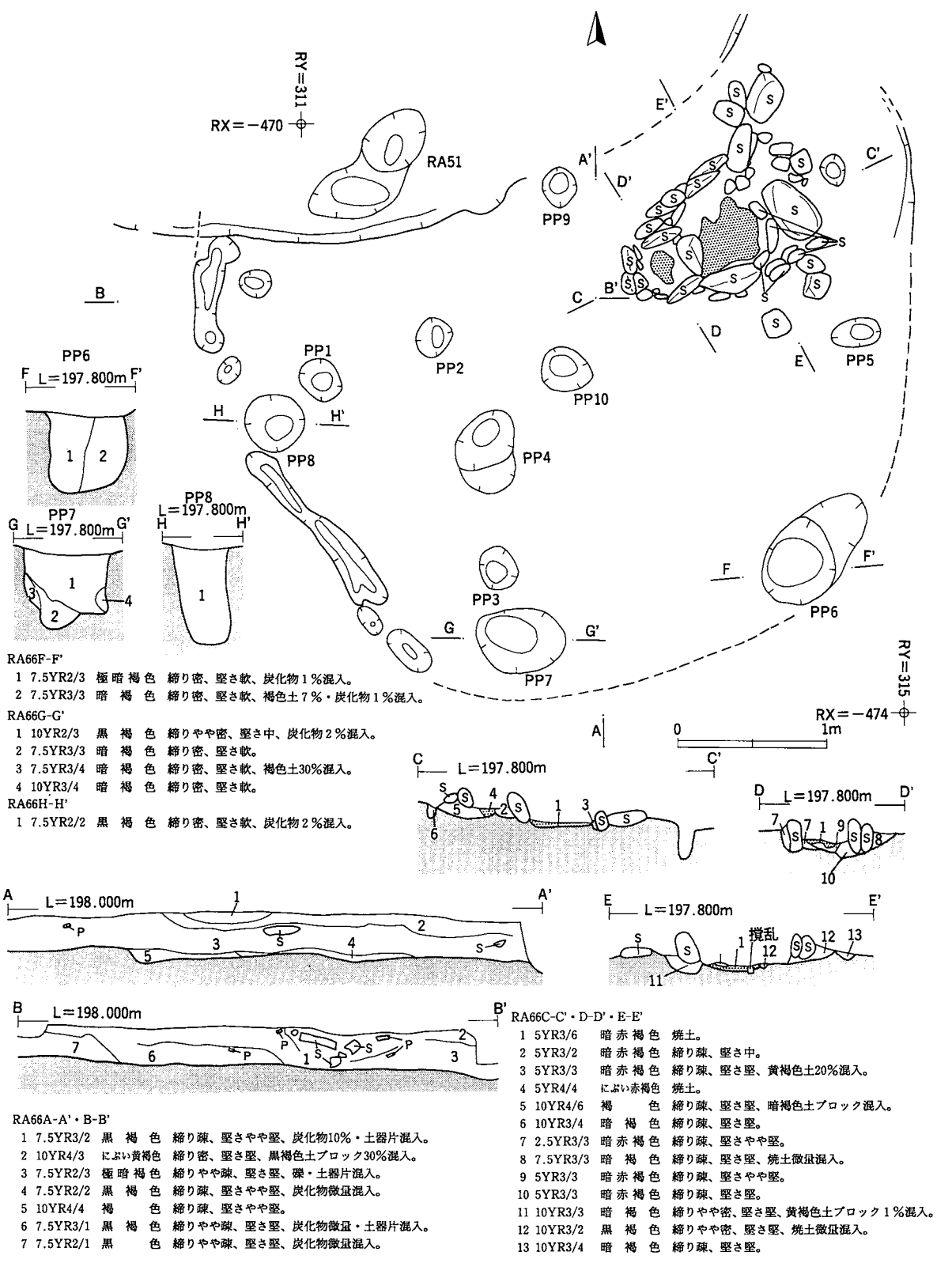
この遺構の時期は、炉の形態と出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RA 67 住居跡 (図版：194, 195, 210, 211 写真図版：64, 181, 182)

G 10 I 09 グリッドに位置し、II b 層下位で、炭化物の混入する黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RA 60 住居跡、北側で RA 69・RA 73 住居跡、南側で RA 51・RA 66 住居跡と重複し、RA 73・RA 66 住居跡に切られている。とくに南西壁・床の過半は、RD 474 土坑をはじめとする土坑群と重複し、切られており、削平されている。

規模・形状は、周溝の範囲から、径 6.5～7 m ほどの八角形を呈するものと推定される。北西側に複式炉を持つ。埋土は炭化物の混入する黒褐色土である。

床面は、Ⅲ層を掘り込んで構築され、平坦で堅く締る。また幅 15～30 cm、深さ 10～20 cm ほど

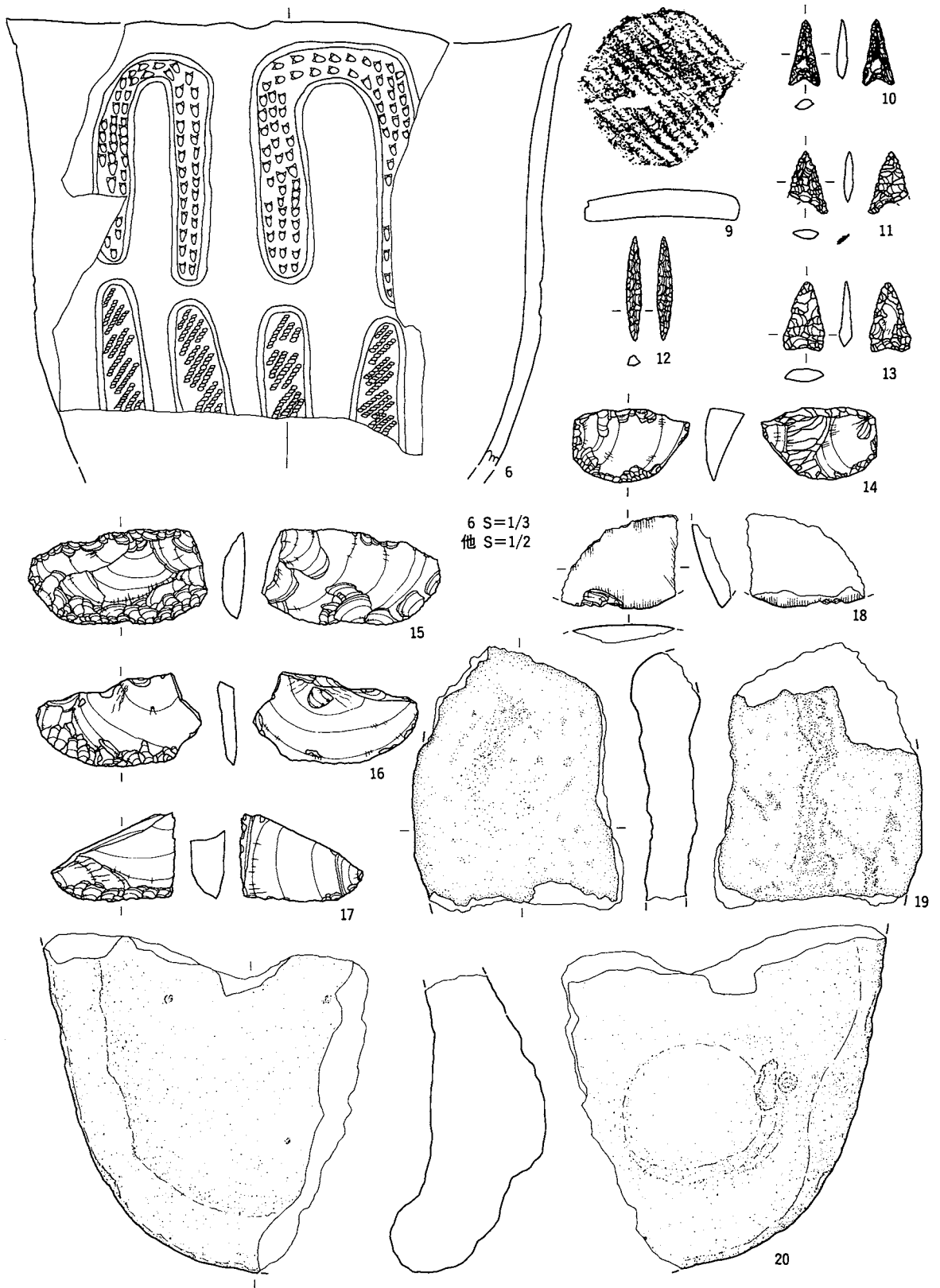


- RA66F-F'
- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締り密、堅さ軟、炭化物1%混入。
 - 2 7.5YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ軟、褐色土7%・炭化物1%混入。
- RA66G-G'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物2%混入。
 - 2 7.5YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ軟。
 - 3 7.5YR3/4 暗褐色 締り密、堅さ軟、褐色土30%混入。
 - 4 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さ軟。
- RA66H-H'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ軟、炭化物2%混入。

- RA66A-A'・B-B'
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物10%・土器片混入。
 - 2 10YR4/3 にぶい黄褐色 締り密、堅さ堅、黒褐色土ブロック30%混入。
 - 3 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、礫・土器片混入。
 - 4 7.5YR2/2 黒褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物微量混入。
 - 5 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さやや堅。
 - 6 7.5YR3/1 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物微量・土器片混入。
 - 7 7.5YR2/1 黒色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物微量混入。

- RA66C-C'・D-D'・E-E'
- 1 5YR3/6 暗赤褐色 焼土。
 - 2 5YR3/2 暗赤褐色 締り疎、堅さ中。
 - 3 5YR3/3 暗赤褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土20%混入。
 - 4 5YR4/4 にぶい赤褐色 焼土。
 - 5 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、暗褐色土ブロック混入。
 - 6 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅。
 - 7 2.5YR3/3 暗赤褐色 締り疎、堅さやや堅。
 - 8 7.5YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、焼土微量混入。
 - 9 5YR3/3 暗赤褐色 締り疎、堅さやや堅。
 - 10 5YR3/3 暗赤褐色 締り疎、堅さ堅。
 - 11 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック1%混入。
 - 12 10YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、焼土微量混入。
 - 13 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅。

第205図 RA66住居跡



第206图 RA66(2)住居跡

どの周溝が全周する。周溝は2本廻るが、直線的に走る部分があり、多角形状を呈するようである。また西側の直線的に走る部分で重複し、外周が内周より新しい。拡張された可能性がある。

柱穴状土坑は多数確認されているが、主柱穴はPP 1～5の5本柱と考えられる。規模は、径70 cm、深さ60～70 cmほどでIV層まで掘り込んでつくられている。各柱間は2.2～2.4 mである。

炉跡は、最大長2.9 m、最大幅1.8 m、土器埋設石囲炉+石組炉+掘り込み部の構造をもつ複式炉である。III層を掘り込んで構築しており、周囲に粘土を貼り、石を立てて埋設しているが、明瞭に石組が観察できたのは土器埋設石囲炉の部分のみである。石組は1重で、土器埋設石囲炉と石組部の仕切りは1枚の大型の扁平礫を用いており、火熱により割れている。土器埋設石囲炉は柱穴状土坑により攪乱を受けている。石組部と掘り込み部の境は明瞭でないが、粘土の貼付と焼土の範囲は掘り込み部には及ばない。

焼土の堆積は最大15 cmで、側壁より奥壁に近い部分がよく焼けている。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の深鉢3点・土器片数点・円盤状土製品1点が得られている。3は、炉の埋設土器である。口縁部を欠く粗製の深鉢で、底部に縄代痕をもつ。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。

石器は、削搔器3点・剝片17点・石皿1点・石剣1点が埋土から得られている。14の削搔器はPP 1埋土からの出土である。16の石剣は複式炉の掘り込み部の埋土中からの出土である。長さは34 cmほどで若干刃が反っている。15は石皿の破損品で、縁が作り出されている。

この遺構の時期は、炉の形態と出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RA 68 住居跡 (図版：172,173,211,212 写真図版：61,182,183)

G 10 F 09 グリッドに位置し、II b層下位で炭化物の混入する黒褐色土の広がりとして検出された。西側は調査区域外に続き、プランの東側半分の検出である。東側でRA 52住居跡、北側でRA 69住居跡と重複し、切られている。径7 mほどの円形を呈するものと推定される。

当初、1棟の住居跡として検出したが、精査を進めていくなかで2棟の重複あるいは建て替え(拡張)であることが確認された。先行する住居跡をRA 68住居跡、後出する住居跡をRA 51住居跡として別記する。

幅15～20 cm、深さ10～30 cmの周溝が全周する。周溝内に7本の柱が検出された。規模から、PP 4・6が主柱の一部を構成する可能性があるが、柱配置は不明である。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢3点、中期中葉から後期初頭の土器片十数点、円盤状土製品1点が得られている。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。

石器は、石鏃1点・削搔器2点・剝片13点・凹石1点が得られている。石鏃は平基の完形品である。凹石は、棒状の礫の2面に細長い窪みをもつ。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RA 69 住居跡 (図版：207,212 写真図版：63,183)

G 10 H 08 グリッドに位置し、II b 層下位で炉跡を検出した。西側は調査区域外に続く。南側で RA 51 住居跡・北側で RD 397 土坑と重複するが、当住居が新しい。東側では RA 67 住居跡と重複するが新旧関係は不明である。炉の東側半分と柱穴、埋土断面での検出であるため、詳細な規模・形状は不明だが、炉を中心とする径 6.5 m 前後の円形を呈するものと推定される。

埋土は、炭化物・明赤褐色土粒の混入する暗褐色土で、下位ほど炭化物・焼土の混入が多い。

床面は、III層を掘り込んで構築され、平坦で堅く締る。RA 67 住居跡の床面より 20 cm ほど高い。RD 397 土坑と重複する部分には貼床状の施設が認められた。残存する壁高は 10~15 cm、緩く立ち上がる。

柱穴状土坑は炉を中心として数本検出されたが、柱配置は不明である。

炉跡は、径 1 m ほどの範囲を粘土で土堤状に巡らしたもので、非常に良く焼けており、堅く締る。中央の窪みには炭化物が多量に含まれる黒色土が堆積する。焼土の厚さは最大 13 cm である。炉の周辺から炭化したクルミが出土している。

出土遺物は、縄文時代後期初頭の深鉢、中期中葉から後期前葉の土器片数点、円盤状土製品 1 点 が得られている。円盤状土製品は中期末葉の土器片の再加工品である。石器は、石錐 1 点・石匙 2 点・剝片 4 点 が得られている。石錐 1 点、石匙 2 点は縦型である。10 は石錐で PP1 からの出土で、完形品である。石匙の 9 は、片面の 1 側縁のみの加工である。8 は片面全周加工されている。PP 2 からの出土である。また、炉の埋土からオニグルミの種実とサケ・マス科の椎体 が得られている。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RA 70 住居跡 (図版：207,213 写真図版：65,183)

G 10 E 13 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとともに炉跡を検出した。北側で RA 71・RA 79・RA 80 住居跡と重複し、RA 71 住居跡に切られ、RA 79 住居跡を切っている。東側では RA 86 住居跡と重複する。遺構の重複が激しく、壁・床が確認されたのは南側のみである。詳細な規模・形状は不明だが、径 4~5 m 前後の円形を呈するものと推定される。

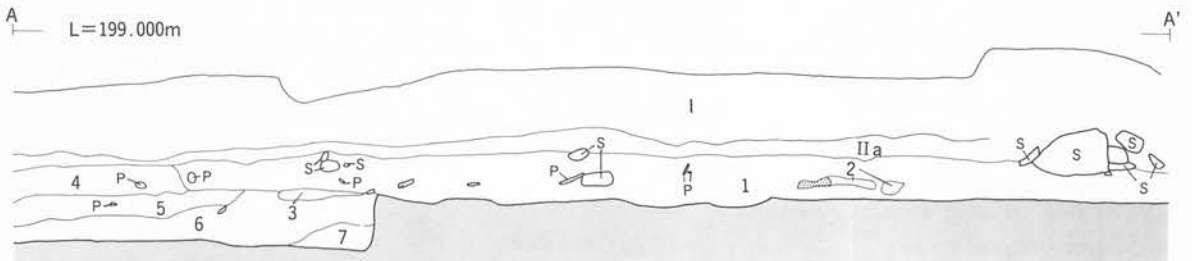
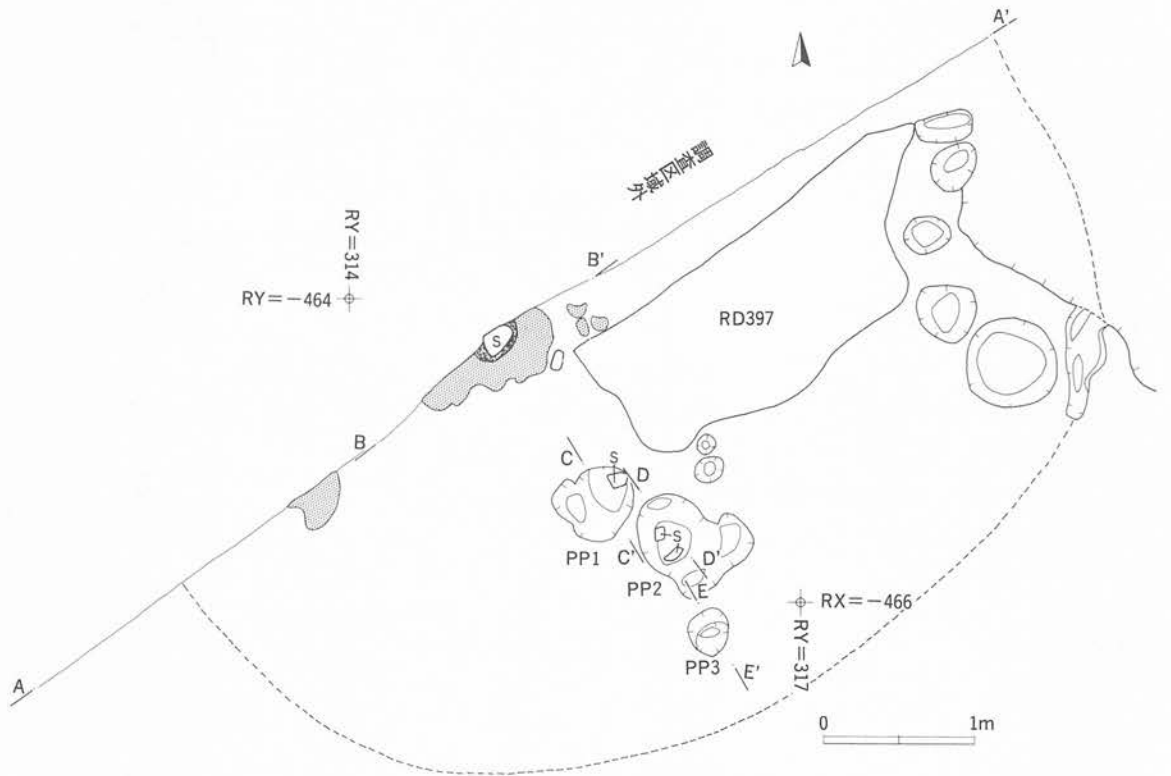
埋土は、おもに炭化物の混入する黒褐色土で土器片を含む。

床面は、III層を掘り込んで構築され、平坦だが締りはない。残存する壁高は 10 cm ほどである。柱穴状土坑は壁際に廻るようであり、規模は、径 40~50 cm、深さ 30~60 cm ほどである。

炉跡は、径 1 m ほどの円形を呈する石囲炉で、南側の石を欠く。焼土の厚さは最大 8 cm で、炉内にほぼ均一に堆積する。炉の周辺から縄文土器片が出土している。

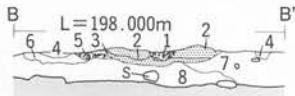
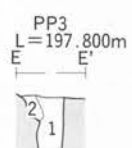
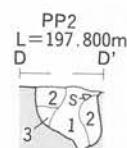
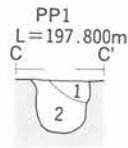
出土遺物は、縄文時代中期末葉の粗製深鉢 1 点、中葉から末葉の土器片十数点 が得られている。1 はシャモットが多量に混入する。9 は高台の脚部と思われる。

石器は、削搔器 1 点・剝片 2 点・石鑿 1 点・敲石 1 点・石皿 1 点 が得られている。石鑿は刃



RA69A-A'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締り中、堅さ堅、炭化物5%・中礫・土器混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 締り中、堅さ中、焼土粒混入。
- 3 7.5YR3/3 暗褐色 締り中、堅さ中、炭化物1%混入。
- 4 7.5YR2/2 黒褐色 締り中、堅さ堅、炭化物10%・中礫・土器片混入。
- 5 10YR3/2 黒褐色 締り中、堅さやや堅、炭化物10%・中礫混入。
- 6 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、明黄褐色土・10%混入。
- 7 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ軟。



RA69B-B'

- 1 10YR1.7/1 黒色 締り疎、堅さやや堅、炭化物60%混入。
- 2 5YR5/6 暗赤褐色 焼土。
- 3 5YR3/4 暗赤褐色 焼土。
- 4 10YR1/3 近い黒褐色 締り中、堅さやや堅、炭化物10%混入。
- 5 10YR2/1 黒色 締り疎、堅さ中、炭化物50%混入。
- 6 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物5%混入。
- 7 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物10%・中礫5%混入。
- 8 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さやや軟、褐色土10%・中礫10%混入。

RA69C-C'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや軟、炭化物5%混入。
- 2 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、炭化物30%・褐色土30%混入。

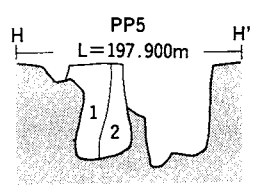
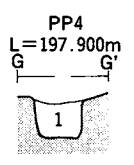
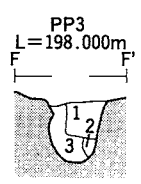
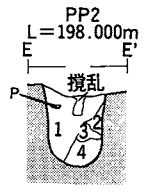
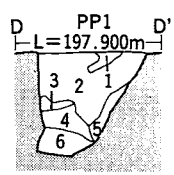
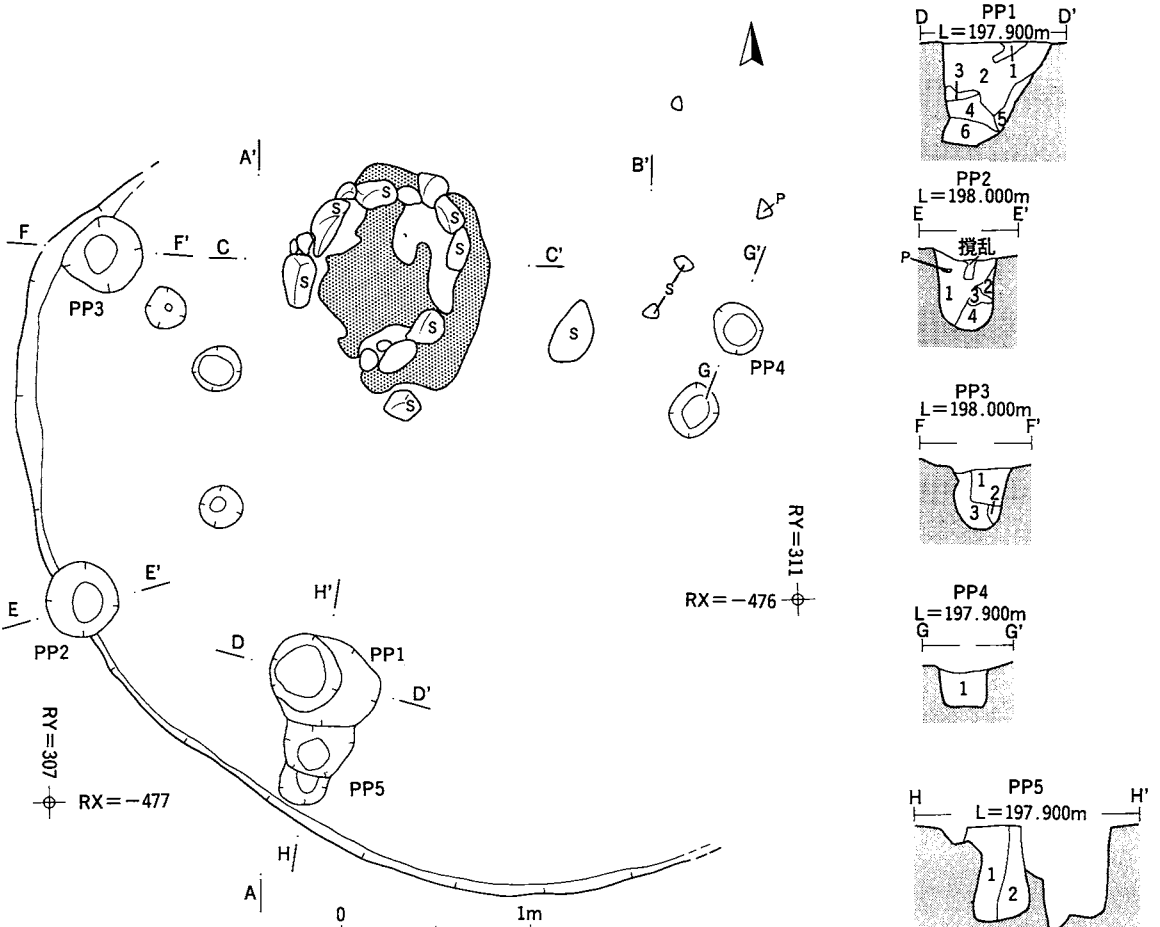
RA69D-D'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、炭化物5%混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物10%混入。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟、褐色土ブロック30%混入。

RA69E-E'

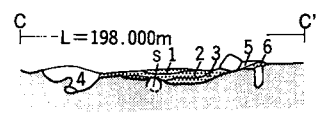
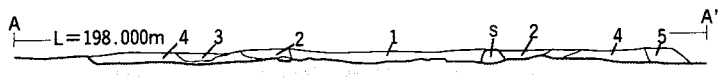
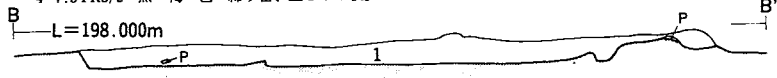
- 1 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物5%混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物5%混入。

第207図 RA69住居跡



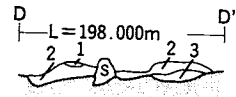
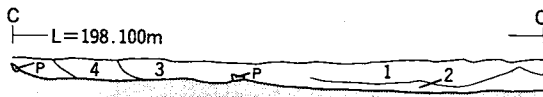
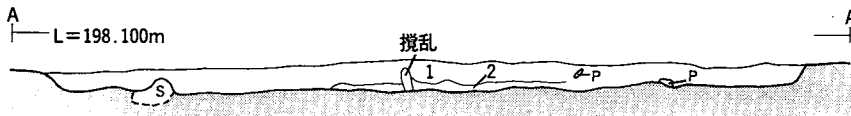
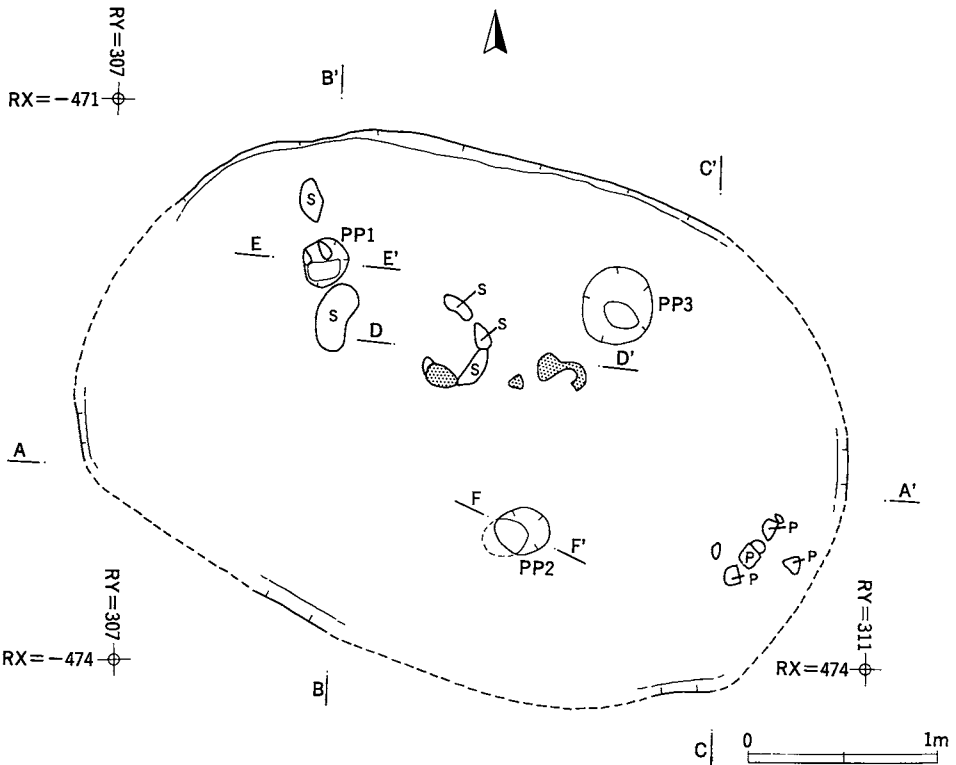
- RA70D-D'
- 10YR5/6 黄褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物5%混入。
 - 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物2%混入。
 - 10YR5/8 黄褐色 締りやや密、堅さやや堅。
 - 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟。
 - 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物1%・黄褐色土ブロック50%混入。
 - 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さやや軟、黄褐色土ブロック30%混入。
- RA70E-E'
- 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、土器片混入。
 - 10YR3/2 黒色 締り密、堅さやや堅、炭化物1%・明黄褐色土ブロック20%混入。
 - 10YR5/6 黄褐色 締り密、堅さ中、黒褐色土ブロック50%混入。
 - 7.5YR3/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟。

- RA70F-F'
- 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟。
 - 10YR4/6 褐色 締り密、堅さやや軟、黒褐色土20%混入。
 - 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さ中。
- RA70G-G'
- 7.5YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物微量・黄褐色土ブロック5%混入。
- RA70H-H'
- 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟。
 - 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック30%混入。



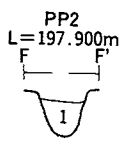
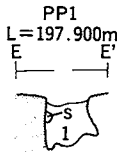
- RA70A-A'-B-B'
- 10YR2/3 黒褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物20%混入。
 - 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さ堅、暗褐色土30%混入。
 - 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物10%混入。
 - 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅。
 - 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さやや堅、黄褐色土30%混入。
- RA70C-C'
- 7.5YR4/6 褐色 締りやや密、堅さやや堅、焼土ブロック30%混入。
 - 5YR4/6 赤褐色 焼土。
 - 5YR4/4 赤褐色 焼土。
 - 5YR2/1 黒褐色 締りやや疎、堅さ中、赤褐色土5%混入。
 - 5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅、炭化物3%混入。
 - 5YR4/6 赤褐色 締りやや疎、堅さ中。

第208図 RA70住居跡



- RA71A-A'・B-B'・C-C'
- 1 10YR3/1 黒褐色 締り密、堅さ堅、炭化物5%・土器片・細礫3%混入。
 - 2 10YR2/1 黒色 締り密、堅さやや堅、炭化物2%・にぶい黄褐色土10%混入。
 - 3 10YR4/4 褐色 締り中、堅さやや堅。
 - 4 10YR2/2 黒褐色土 締り密、堅さやや堅、暗褐色土ブロック7%混入。

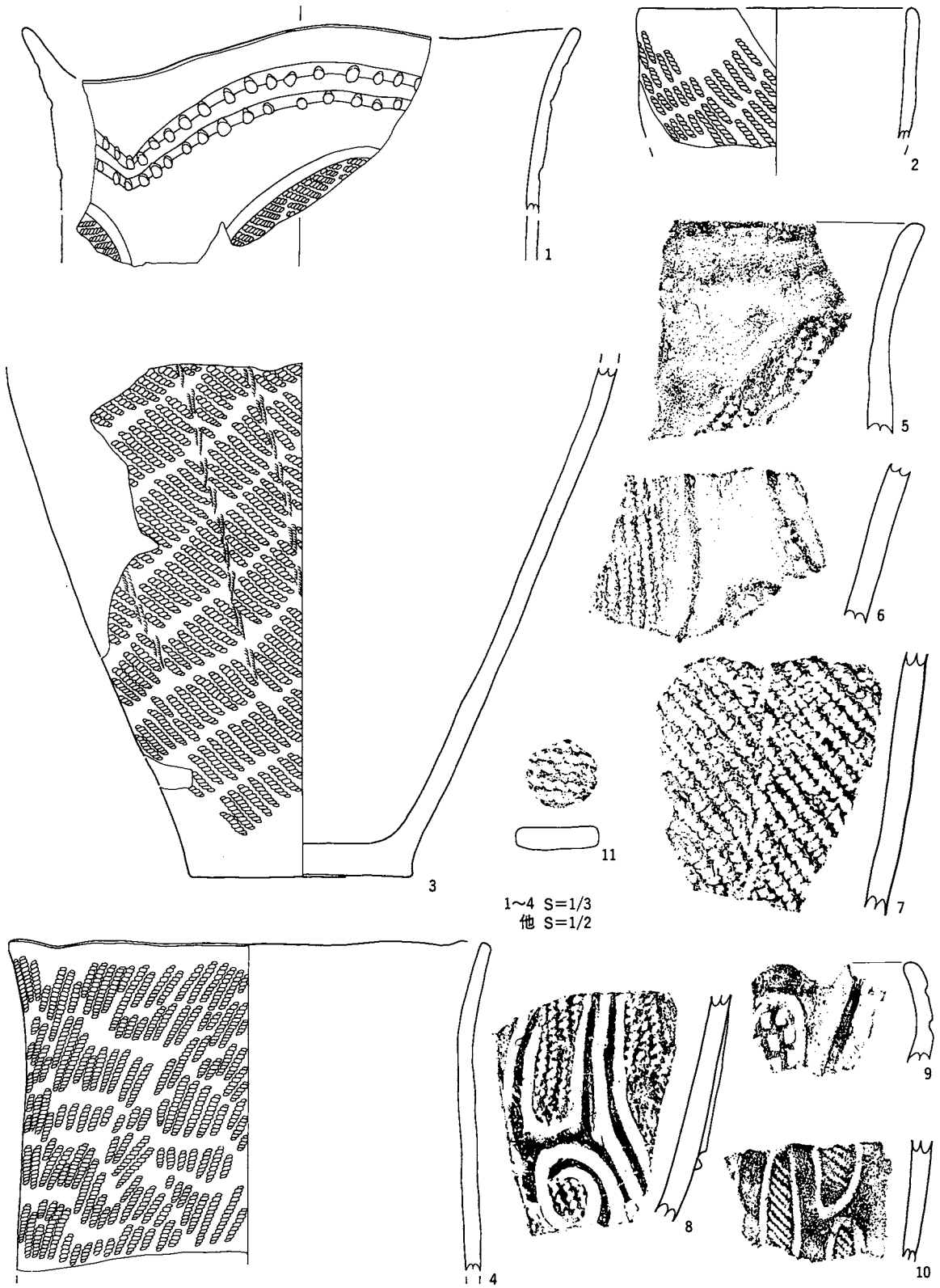
- RA71D-D'
- 1 10YR4/4 褐色 締り中、堅さやや堅。
 - 2 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや中、焼土ブロック3%混入。
 - 3 10YR3/2 黒褐色 締り中、堅さ中、焼土粒微量混入。



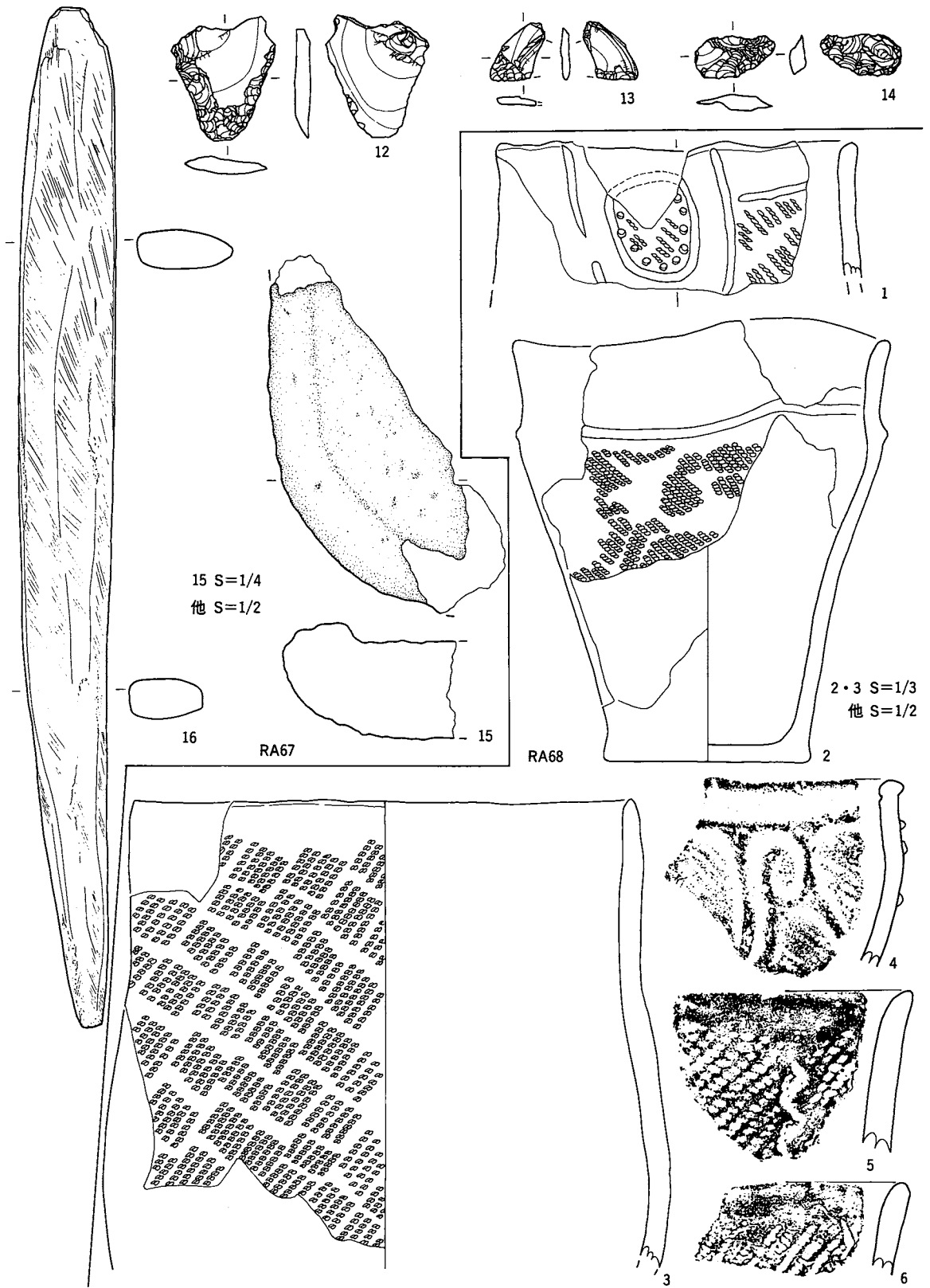
- RA71E-E'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟。

- RA71F-F'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟。

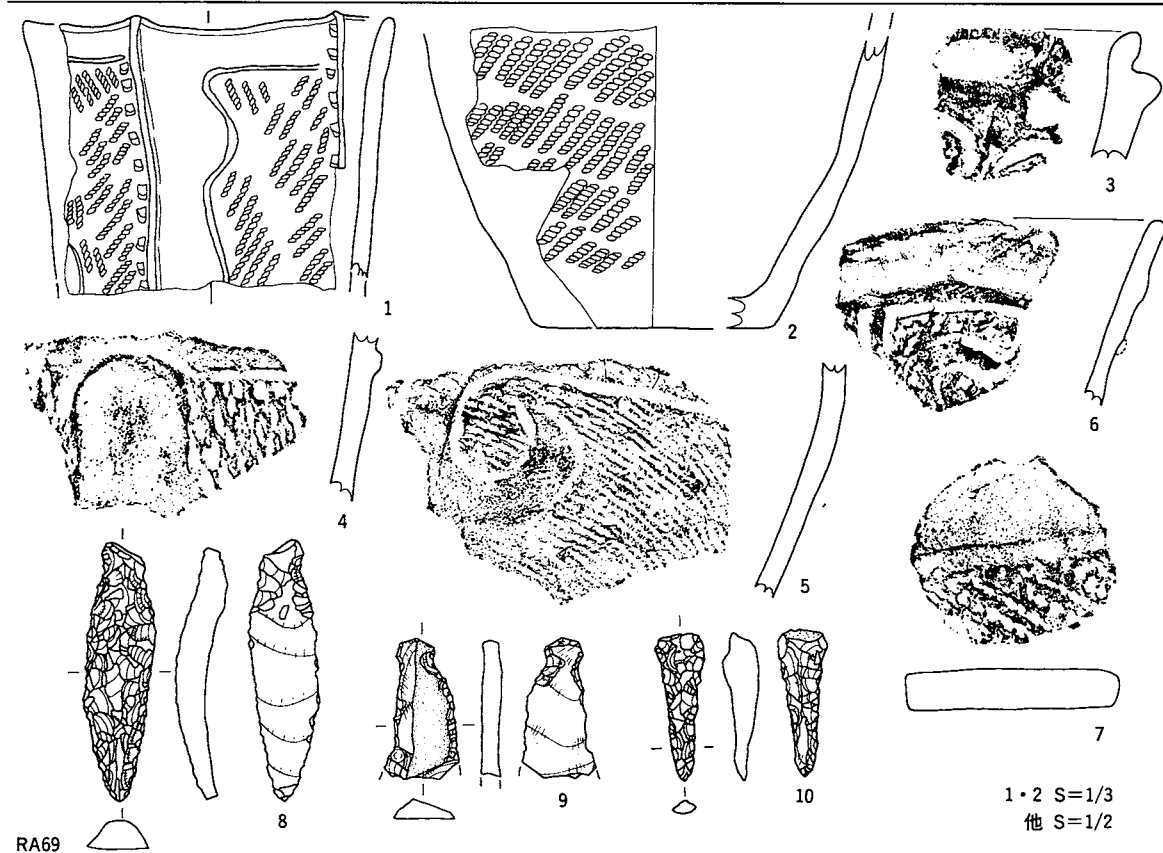
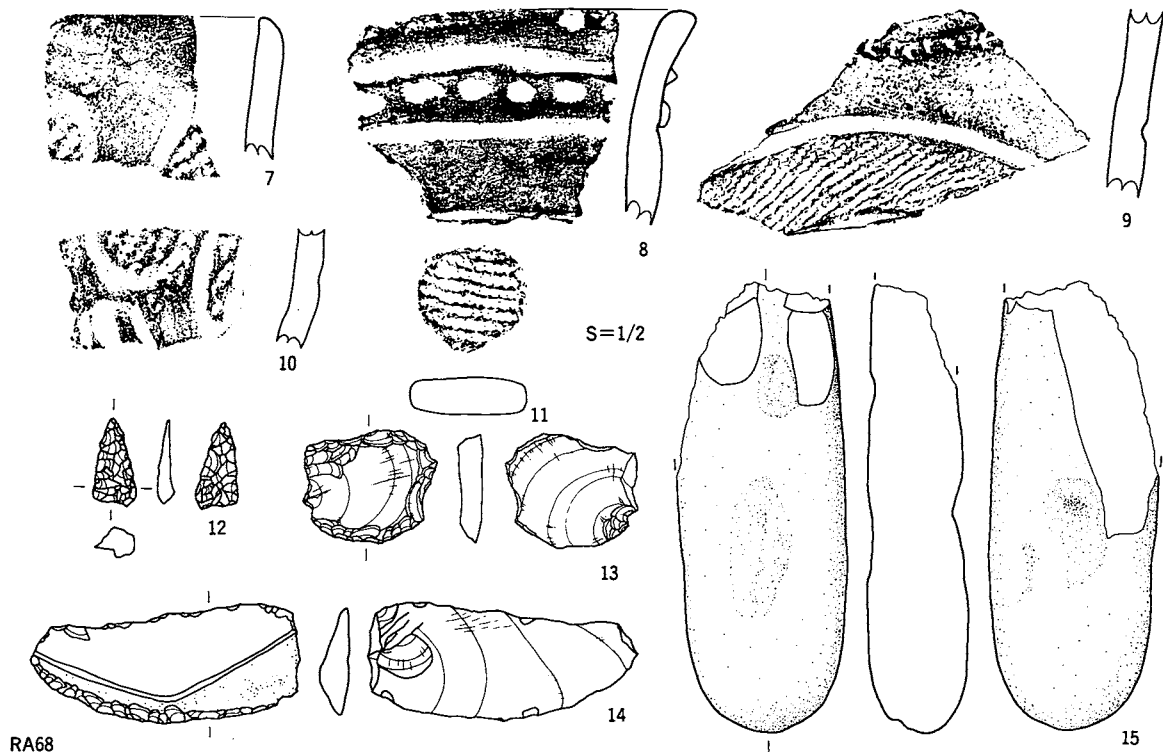
第209図 RA71住居跡



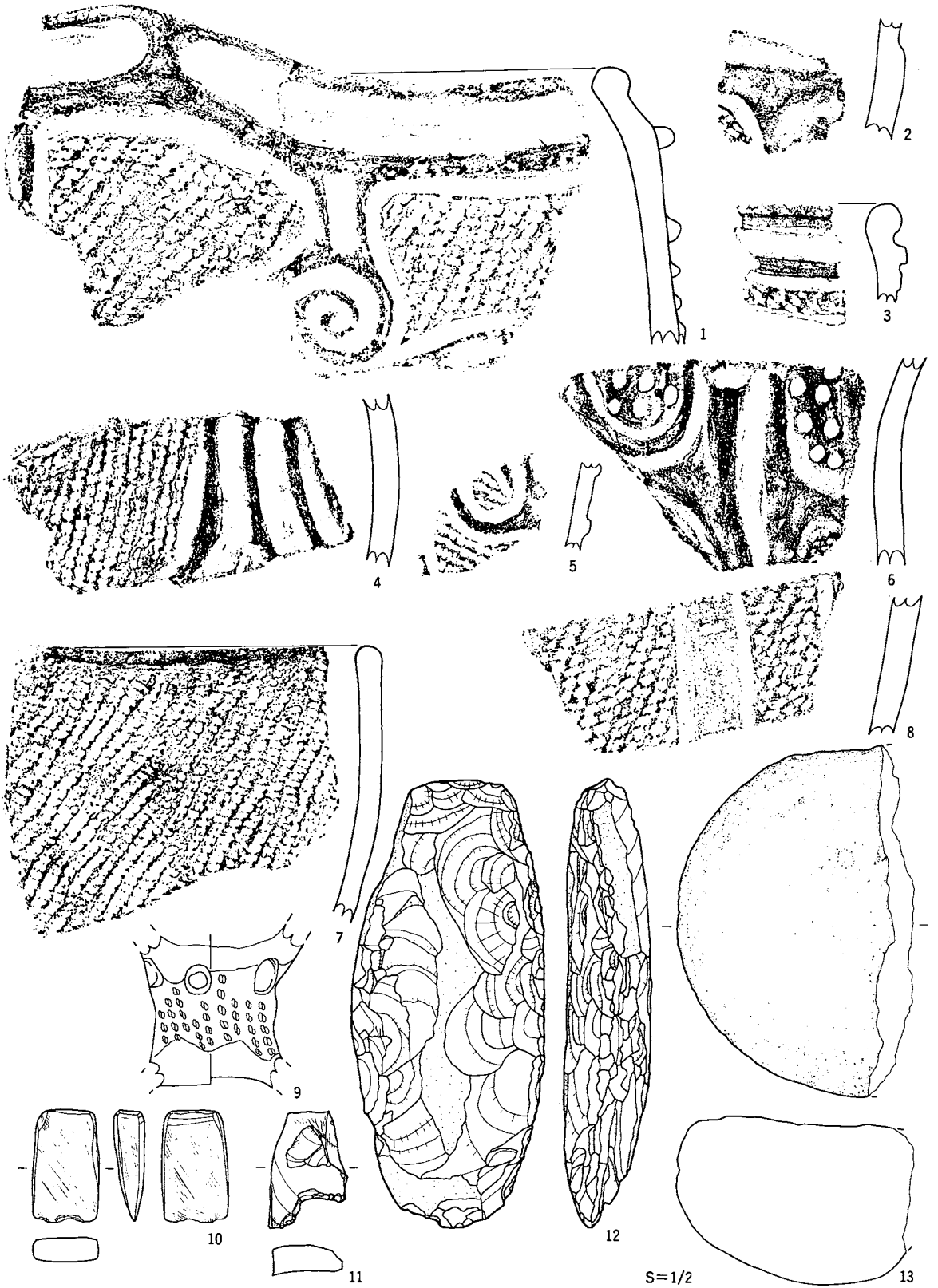
第210图 RA67(1)住居跡



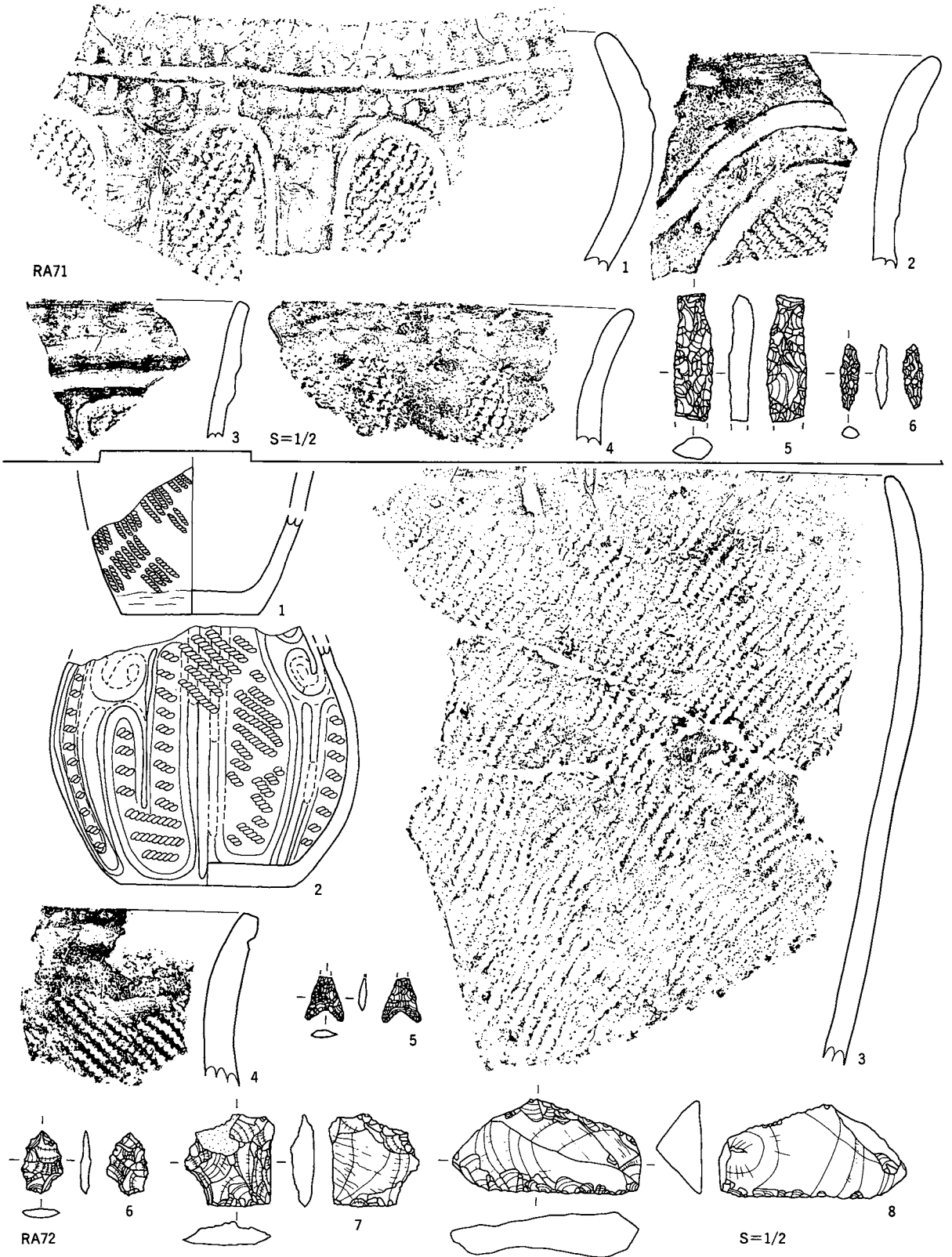
第211图 RA67(2) · 68(1)住居跡



第212图 RA68(2) • 69住居跡



第213图 RA70住居跡



第214图 RA71·72住居跡

部を欠いている。敲石は扁平な楕円形の1側縁を敲き、刃部状のものを作り出している。石皿は凹みが緩い破損品である。また、炉の埋土から魚の鱗刺片が得られている。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RA 71 住居跡（図版：209,214 写真図版：65,184）

G 10 E 12 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。RA 70・RA 79・RA 80 住居跡と重複し、それらより新しい。規模・形状は、径4×2.7mの楕円形を呈する。

埋土は、炭化物・焼土粒の混入する黒褐色土である。

床面は、黒色土層を掘り込んで構築され、ほぼ平坦である。下位の遺構の覆土を床面としているが、貼床等は確認されていない。壁高は10cmほどで緩く外傾する。

柱穴状土坑は3本検出されており、径25～40cm、深さ20cmほどである。

炉跡は一辺45cmほどの方形を呈する石組炉である。西側に石を欠くが、抜き取り痕は確認されていない。石組内には焼土粒を含む黒褐色土が堆積するが、焼土は形成されていない。

埋土から炭化材・焼土・土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期後葉から末葉の土器片数点が得られている。石器は、石鏃1点・石匙1点・剝片3点が得られている。石鏃は棒状の完形品である。5は縦型の石匙で両面加工されるが、摘みのくびれは小さい。先端を欠損する破損品である。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RA 72 住居跡（図版：214,215 写真図版：66,184）

G 10 B 14 グリッドに位置し、RA 74 住居跡で、炭化物の混入する黒褐色土の広がりとともに炉跡検出した。西側は調査区域外に続く。プランの東側半分の検出である。規模・形状は、径6m以上の方角基調と推定され、北西側に複式炉をもつ。

埋土は、炭化物の混入する黒褐色土である。

床面は、III層を掘り込んで構築され、平坦で堅く締る。

柱穴状土坑は多数検出されたが、規模は、径20～50cm、深さ20～40cmとばらつきがある。PP 1、PP 2、PP 3・4、PP 5・6の配置が考えられるが、遺構の重複が多いこと、また全体の半分の検出であることから推定の域を出るものではない。

炉跡は、最大長3.4m、最大幅2.1mの石囲炉+掘り込み部の構造をもつ複式炉である。石囲炉は、径1.2～1.3mと大型で、側縁は小型の棒状の石を縦位にして3重に、掘り込み部との境は、大型の扁平な礫を横位に埋設している。石は赤変し、割れている。焼土の厚さは最大8cmである。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢1点と土器片2点が得られている。2は胴部下半に膨らみをもつ深鉢で縄文施文後、隆沈線による渦文・楕円文が描かれている。他は粗製の深鉢と思われるが、3は中期中葉・4は中期末葉と思われる。

石器は、石鏃 2 点・削搔器 2 点・剝片 3 点が得られている。石鏃 8 は凸基、5 は凹基で、先端部を欠く破損品である。

この遺構の時期は、炉の形態と出土遺物から縄文時代中期中葉以降と思われる。

RA 73 住居跡 (図版：216, 218 写真図版：65, 184)

G 10 J 08 グリッドに位置し、III層上面で検出された。遺構の重複が激しく、炉と柱穴状土坑のみの検出で、詳細な規模・形状は不明である。南側で RA 62・RA 67 住居跡と重複するが、RA 62、RA 67 住居跡の周溝を切って柱穴状土坑がつくられており、当住居が RA 62・RA 67 住居跡より新しい。炉周辺の床面も RA 67 住居跡の床面より 10 cm ほど高い。

床面はIII層を掘り込んでつくられているが、炉の周囲に僅かに平坦面が残るのみで、住居構築時の状況は不明である。

炉の周辺に 4 本の柱穴状土坑を検出した。規模は、径 25~30 cm、深さ 40~50 cm で、III層を掘り込んでつくられている。各柱間は 1.5~2.5 m と差があり、また配置にもやや歪みがある。

炉跡は地床炉で、径 70×40 cm の不整な楕円形を呈する。焼土の厚さは 5~6 cm で、濁りのない赤褐色土で、締る。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製の深鉢 1 点、土器片数点、粘土塊 1 点が得られている。粘土塊は不整な台形状を呈し、1 面に網代痕をもつ。

石器は、削搔器 1 点が得られている。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉以降と思われる。

RA 74 住居跡 (図版：217, 218, 222 写真図版：66, 185)

G 10 B 13 グリッドに位置し、II b 層下位で、炭化物の混入する黒褐色土として検出された。西側は調査区域外に続く。RA 72 住居跡の上位で検出された。

規模・形状は、周溝の範囲から径 5 m ほどの円形を呈するものと推定され、北東側に複式炉を持つ。埋土はおもに炭化物の混入する黒褐色土で構成される。

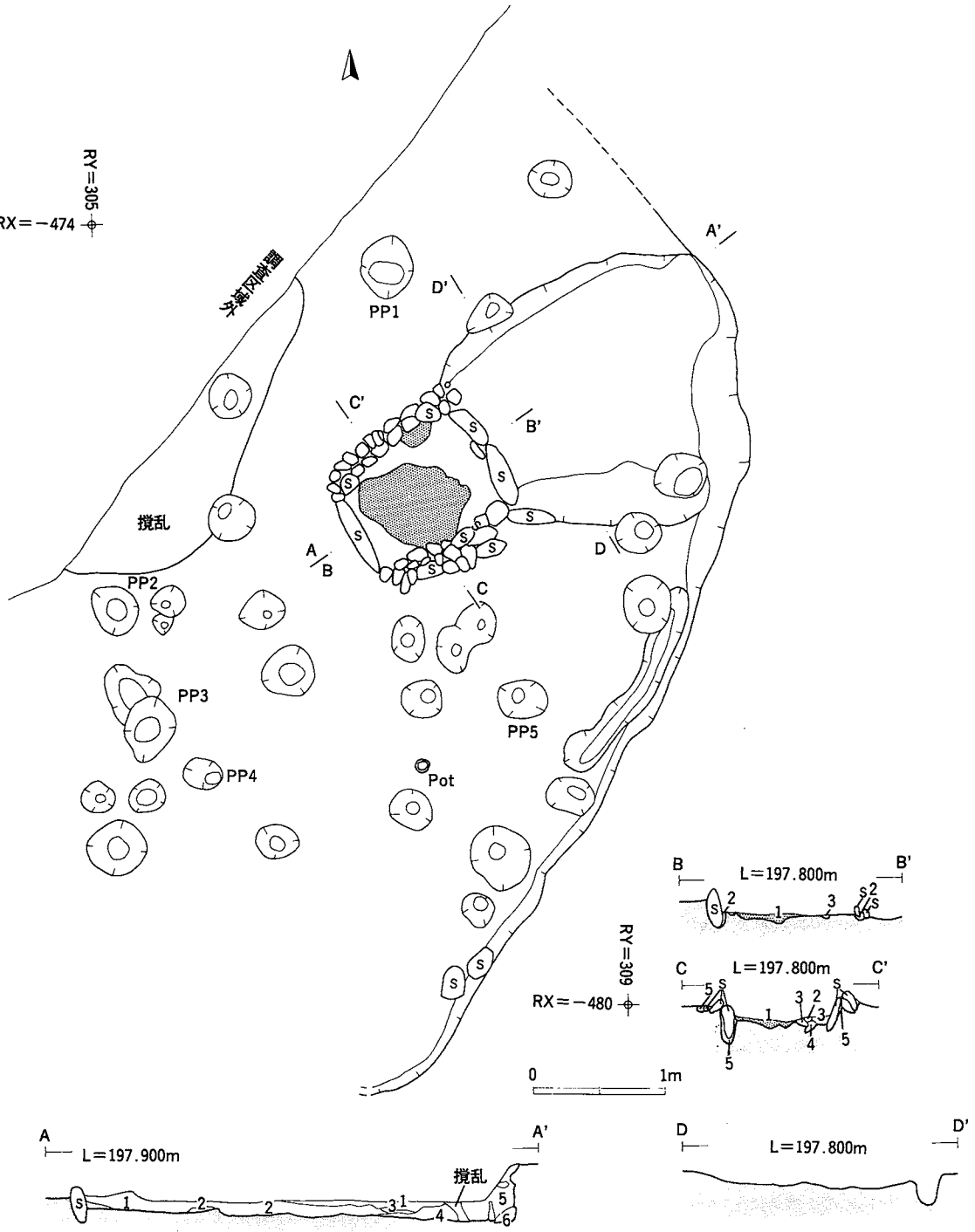
床面は、RA 72 住居跡の覆土上につくられているが、貼床状の施設は確認されていない。幅 10~20 cm、深さ 10~20 cm の周溝が南側と北側で検出された。

検出された柱穴状土坑は深さ 15~20 cm と浅い。柱配置は不明である。

炉跡は、土器埋設炉+土器埋設石囲炉の構造をもつ複式炉である。土器埋設炉は土器の胴部を正位で埋設している。石囲炉は一辺 70 cm ほどの方形を呈し、中央付近に土器の底部付近を正位で埋設している。北側は攪乱を受け、石組を欠く。焼土の厚さは最大 8 cm である。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製の深鉢 1 点、小型鉢 1 点、中葉から後葉の土器片が数点が得られている。1 は平縁の深鉢で地文のみである。胴部下半から底部を欠く。胴部に膨らみを持ち、頸部で一度すぼまり、口縁部が外反する器形は、中期後葉から末葉であろう。

RX = -474
RY = 305



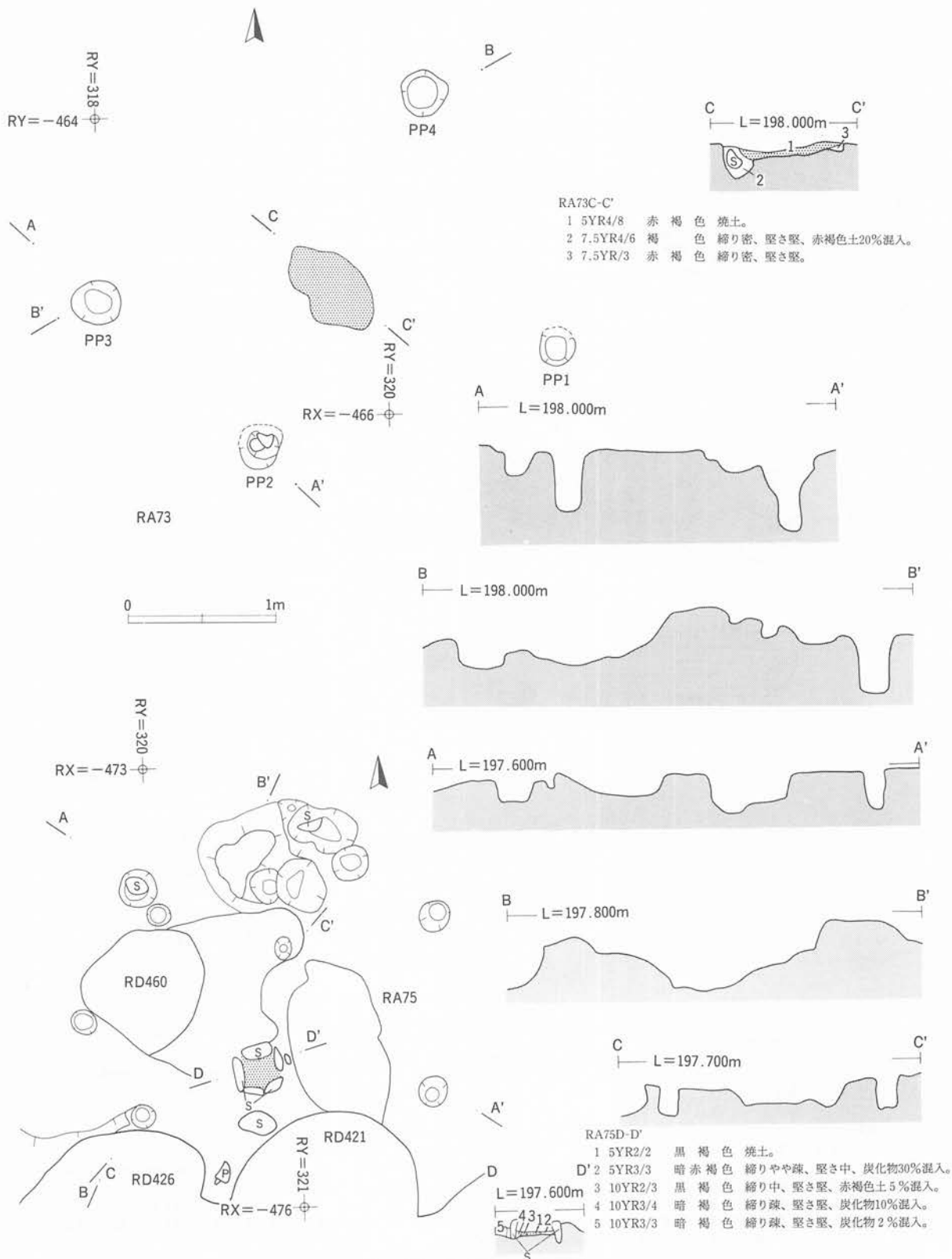
RA72A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物2%混入。
- 2 7.5YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ中、褐色土10%混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物5%混入。
- 4 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ中。
- 5 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ中、黒色土ブロック混入。
- 6 10YR5/6 黄褐色 締りやや密、堅さ軟、黒褐色土ブロック5%混入。

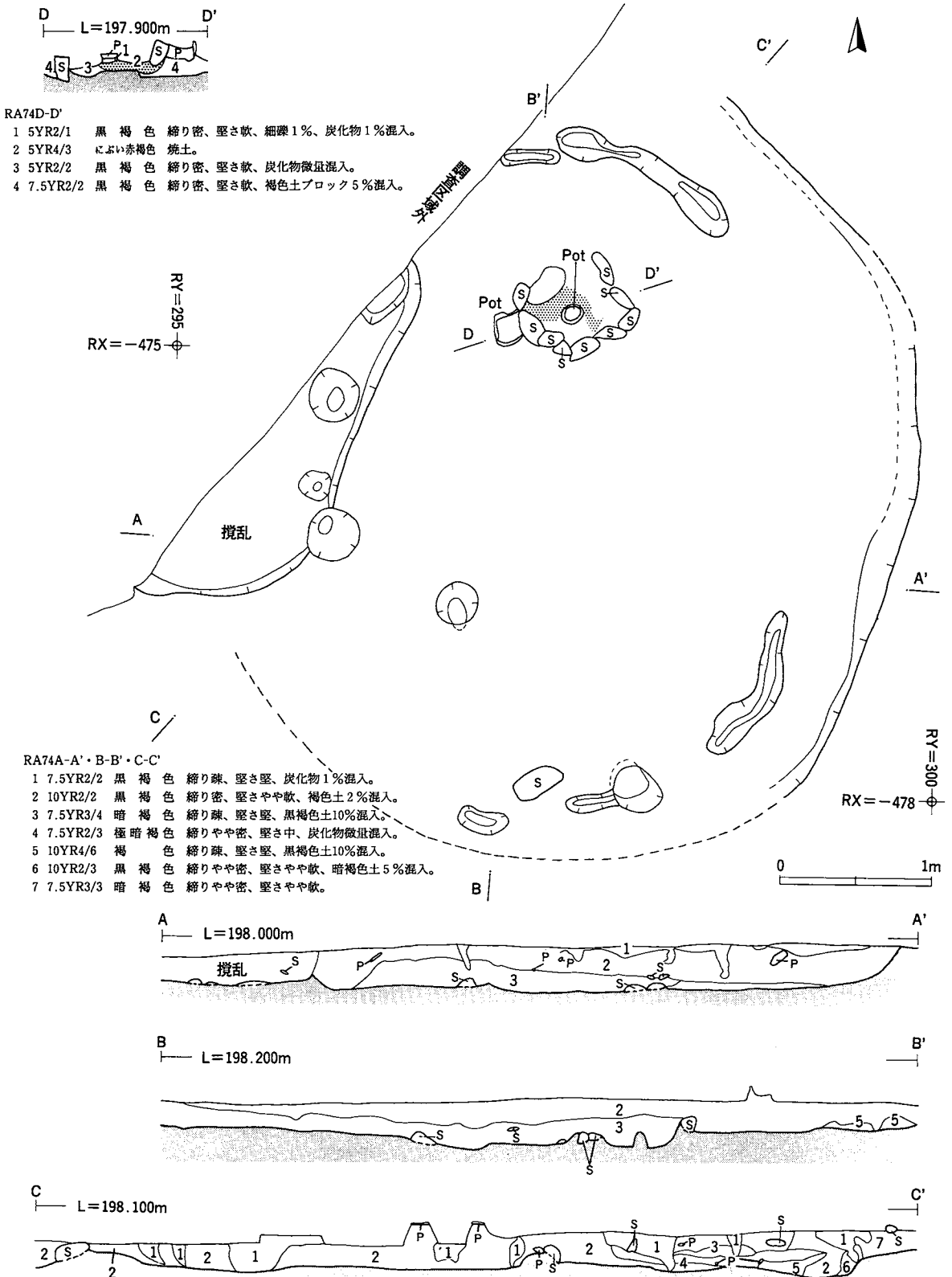
RA72B-B'・C-C'

- 1 5YR4/6 赤褐色 焼土。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ軟、明黄褐色土2%混入。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 締り疎、堅さ軟。
- 4 7.5YR4/6 褐色 締りやや密、堅さ中、黒褐色土30%混入。
- 5 7.5YR4/4 褐色 締りやや密、堅さ中、暗褐色土10%混入。

第215図 RA72住居跡



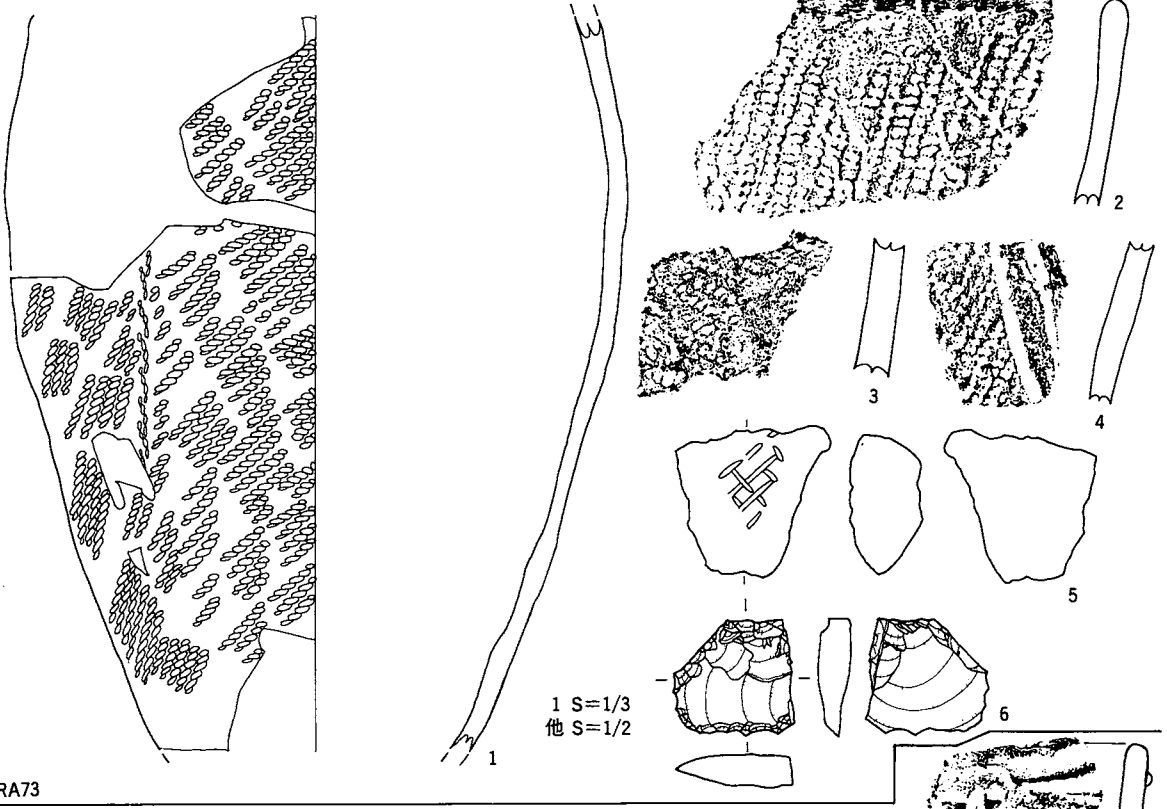
第216図 RA73, 75住居跡



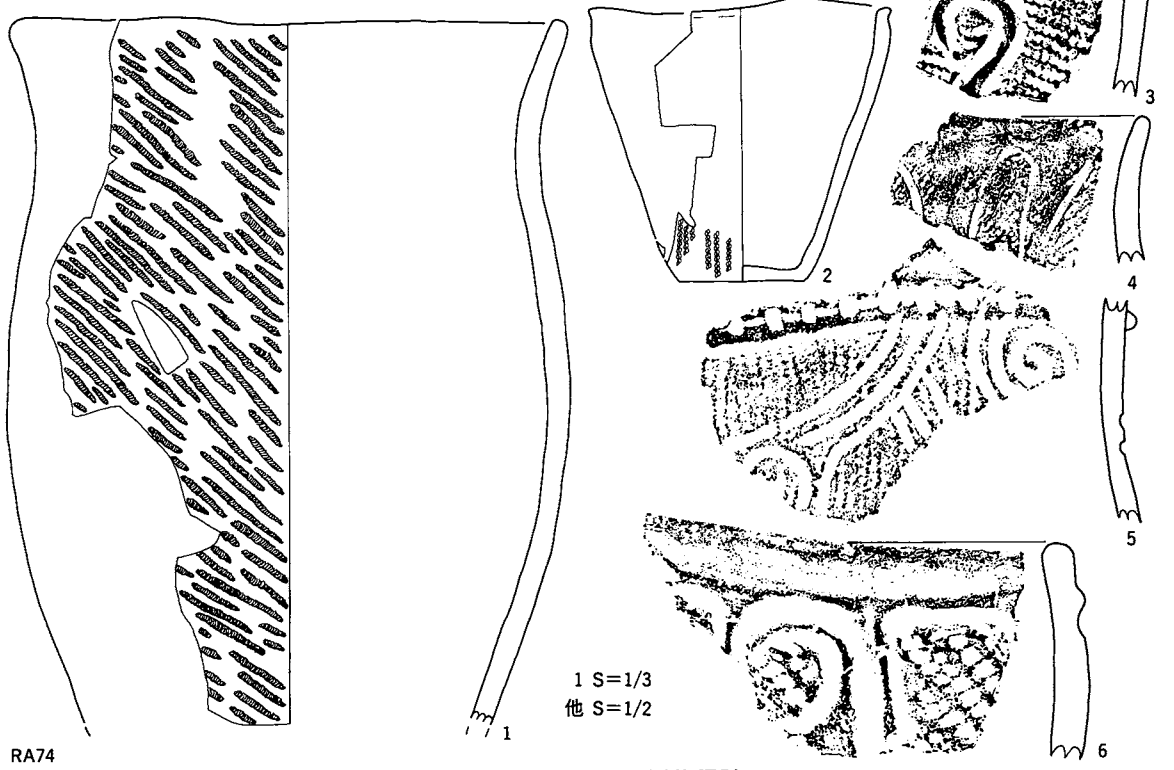
- 1 5YR2/1 黒褐色 締り密、堅さ軟、細礫1%、炭化物1%混入。
 2 5YR4/3 におい赤褐色 焼土。
 3 5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ軟、炭化物微量混入。
 4 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ軟、褐色土ブロック5%混入。

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物1%混入。
 2 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟、褐色土2%混入。
 3 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、黒褐色土10%混入。
 4 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物微量混入。
 5 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、黒褐色土10%混入。
 6 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、暗褐色土5%混入。
 7 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さやや軟。

第217図 RA74住居跡



RA73



RA74

第218图 RA73・74(1)住居跡

石器は、石鏃1点・剝片7点・石皿1点が得られている。7は石鏃で凹基の破損品である。石皿は低い縁が作られている破損品である。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉から後葉と思われる。

RA 75 住居跡（図版：216,222 写真図版：65,185）

G 10 K 13 グリッドに位置し、III層上面で検出した。北側に RA 60 住居跡、東側で RD 460 土坑、南側で RD 421・RD 426 土坑と重複する。遺構の重複が激しく、炉と柱穴状土坑のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明だが、径 2 m 前後と推定される。また、炉の一部が土坑の覆土上につくられており、当住居は周囲の土坑群より新しいものと推定される。

壁は北側に僅かに残り、壁高は 20 cm ほどで直立ぎみに立ち上がる。

床面はIII層を掘り込んでつくられ、炉の周囲に僅かに平坦面が残るのみで、構築時の状況は不明である。

柱穴状土坑は炉の周辺に 5 本検出された。規模は、径 15～25 cm、深さ 20～30 cm で、III層を掘り込んでつくられており、石囲炉を中心に壁際に廻る配置と推定される。

炉跡は一辺 35 cm ほどの方形の石囲炉である。III層を掘り込んで構築され、焼土の厚さは 2～3 cm で、その上には薄い炭化物層が堆積する。

出土遺物は、縄文時代中期の土器底部片 1 点と中期中葉から末葉の土器片数点が得られている。1 (Pot 1) は石囲炉南側からの出土である。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RA 76 住居跡（図版：219,222 写真図版：67,185）

G 10 G 17 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。石囲炉と柱穴状土坑のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明だが、柱配置から 4～5 m 前後と推定される。東側に RZ 11 埋設土器が位置するが、新旧関係は不明である。

床面は、III層上面で、平坦で堅く締る。

炉の周辺に 5 本の柱穴状土坑を検出した。規模は、径 30～40 cm、深さ 40～50 cm で、III層を掘り込んでつくられている。各柱間は 1.5～1.6 m である。これらは石囲炉に伴い主柱を構成すると考えられ、4 本の配置と推定される。

炉跡は径 75×55 cm の方形基調の石囲炉である。南側に石を欠き、コ字状を呈するが抜き取り痕は確認されていない。III層を掘り込み、炉石を深く埋め込んでいる。炉内には炭化物の混じる黒褐色土が 6 cm ほど堆積するが、焼土は形成されていない。

柱穴状土坑の埋土から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片 3 点が得られている。2 は PP 4 埋土からの出土である。1・3 は PP 2 埋土からの出土である。石器は出土していない。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RA 77 住居跡 (図版：220,222,223 写真図版：67,185,186)

G 10 I 17 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。東側は調査区域外に続く。南側で RA 26 住居跡と重複するが、石囲炉の一部は RA 26 住居跡の覆土上に構築されており、当住居跡が RA 26 住居跡より新しい。

規模・形状は、径 4 m 前後の円形ないし楕円形を呈するものと推定される。壁高は 5～10 cm で緩く立ち上がる。

埋土は、炭化物の混入する黒褐色土と黒色土で構成される。

床面は、III層を掘り込んで構築され、平坦で堅く締る。南半は RA 26 住居跡の覆土上を床面としている。当住居の床面は RA 26 住居跡の床面より 15～20 cm ほど高い。貼床等の施設は確認できなかった。

柱穴状土坑は 2 本検出された。規模は径 30～40 cm、深さ 35～40 cm である。柱配置は不明である。

炉跡は径 70 cm ほどの方形の石囲炉と推定されるが、RA 26 住居跡と重複する南側の石組の有無は確認できなかった。焼土の厚さは 8 cm ほどあり、石組内に均一に形成され、よく焼けている。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の小型鉢 2 点・粗製深鉢 1 点・土器片数点・ハート型土製品 1 点が得られている。1・4 は小型鉢で隆沈線で施文されている。小型鉢・土器片は大木 8 b 式に属するものである。粗製の深鉢 1 は無文で内面に輪積痕が残る。ハート形土製品は 1 面にのみ LR 縦回転の縄文が施文されている。

石器は、石鏃 2 点・石錐 2 点・削搔器 12 点・使用痕のある剝片 1 点・剝片 13 点が得られている。すべて埋土からの出土である。石鏃は凹基と、凸基の基部を欠く破損品である。また炉の埋土からサケ歯片や魚骨片・鳥趾歯骨近位端が得られている。

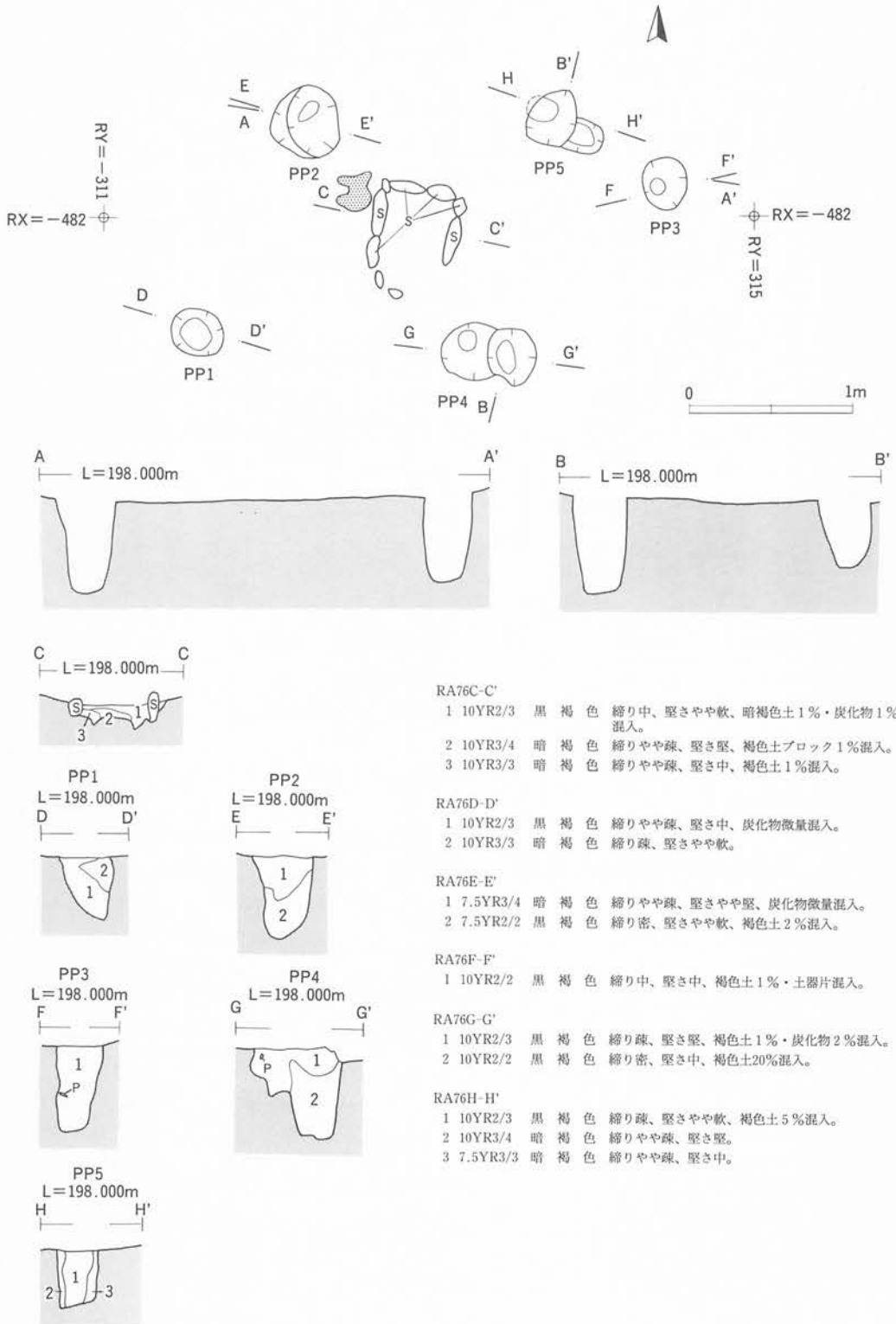
この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉である。

RA 78 住居跡 (図版：221,223 写真図版：68,186)

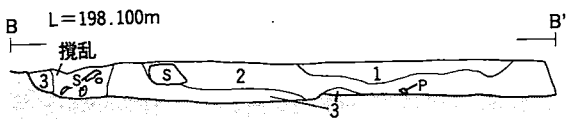
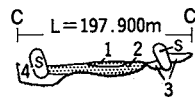
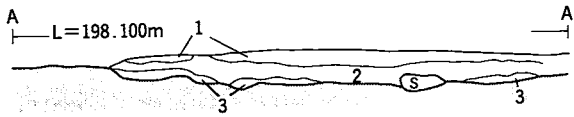
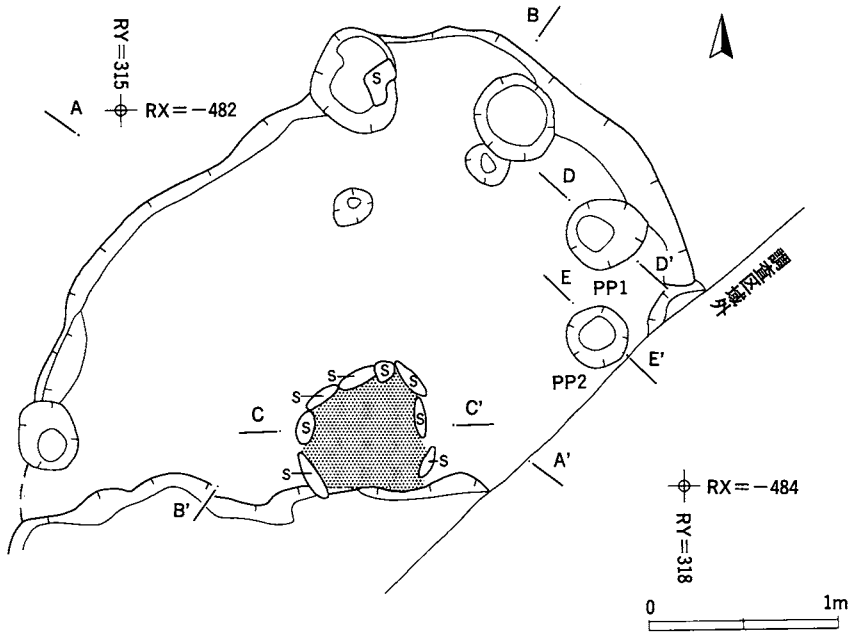
F 10 W 19 グリッドに位置し、II b 層下位～III層上面で石囲炉を検出した。西側で RH 04 配石遺構、東側で RA 82 住居跡と重複し、切られている。また 1 m 東側に RA 89 住居跡が位置するが、新旧関係は不明である。炉と柱穴状土坑、および住居に伴うと思われる周溝のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明である。

床面は III 層を掘り込んで構築されている。多数の遺構の重複により構築時の原形を留めていない。炉の周辺はほぼ平坦だが、締りは弱い。南側に幅 15～20 cm、深さ 15～25 cm の周溝が廻る。

柱穴状土坑は炉の周辺に 11 本検出された。石囲炉を中心に配置される PP 2, 3, 6 が支柱の一部を構成する可能性がある。規模は、径 30～40 cm、深さ 30～35 cm である。

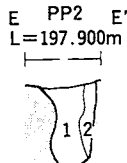
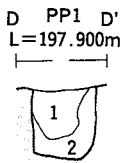


第219図 RA76住居跡



- RA77C-C'
- 1 7.5YR4/6 褐色 締りやや密、堅さ軟、炭化物10%・赤褐色土1%微量混入。
 - 2 5YR3/6 暗赤褐色 焼土。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さ中、炭化物微量混入。
 - 4 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ軟。

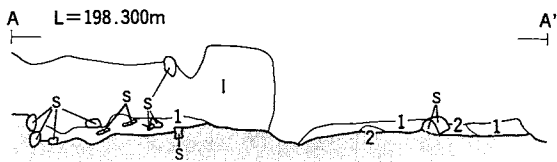
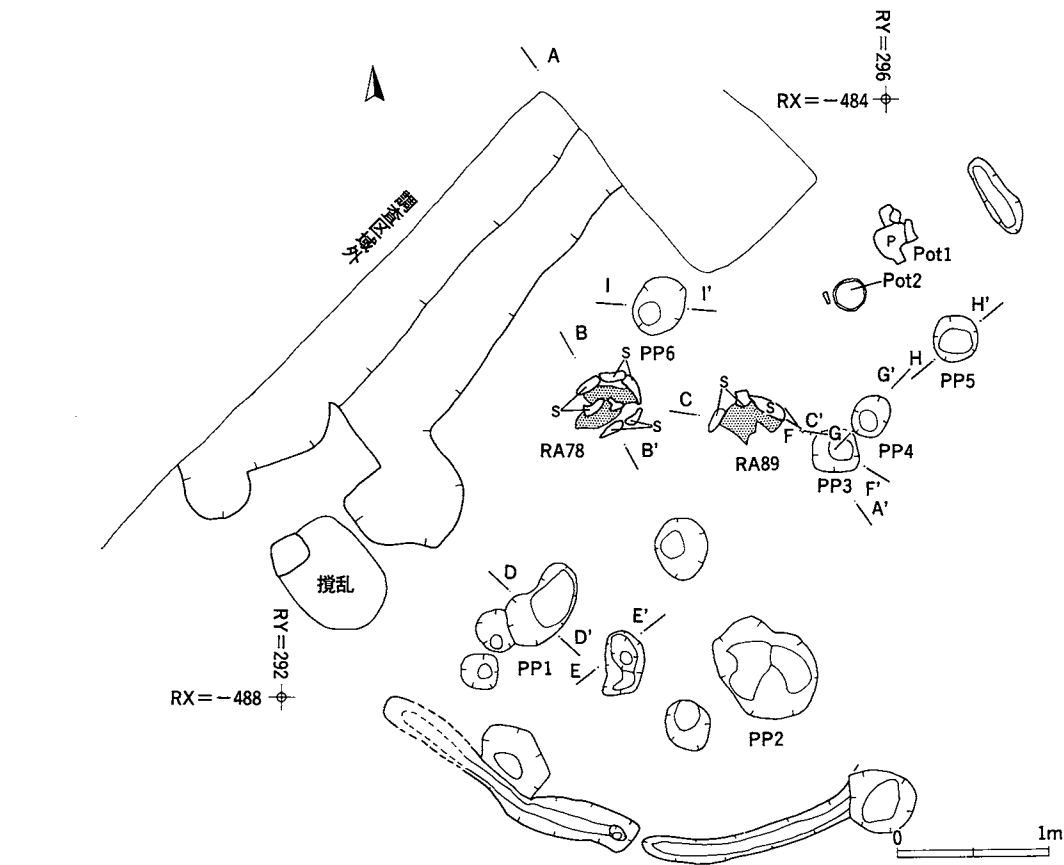
- RA77A-A'・B-B'
- 1 10YR2/2 黒褐色 締り中、堅さ中、炭化物10%混入。
 - 2 10YR2/1 黒色 締りやや密、堅さやや軟、暗褐色土ブロック50%混入。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック20%・炭化物10%混入。



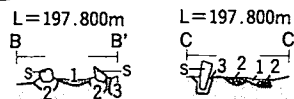
- RA77D-D'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ軟、黄褐色土15%・炭化物10%混入。
 - 2 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや軟、黄褐色土2%混入。

- RA77E-E'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、黄褐色土40%・炭化物1%混入。
 - 2 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅。

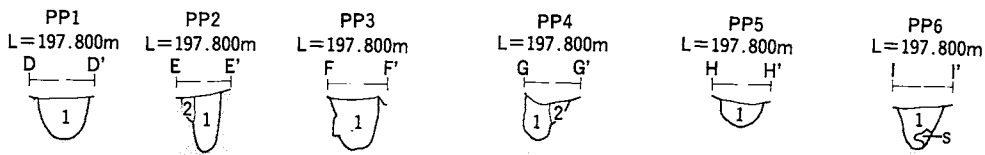
第220図 RA77住居跡



- RA78A-A'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物3%混入。
 - 2 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さ堅、黒褐色土ブロック5%混入。

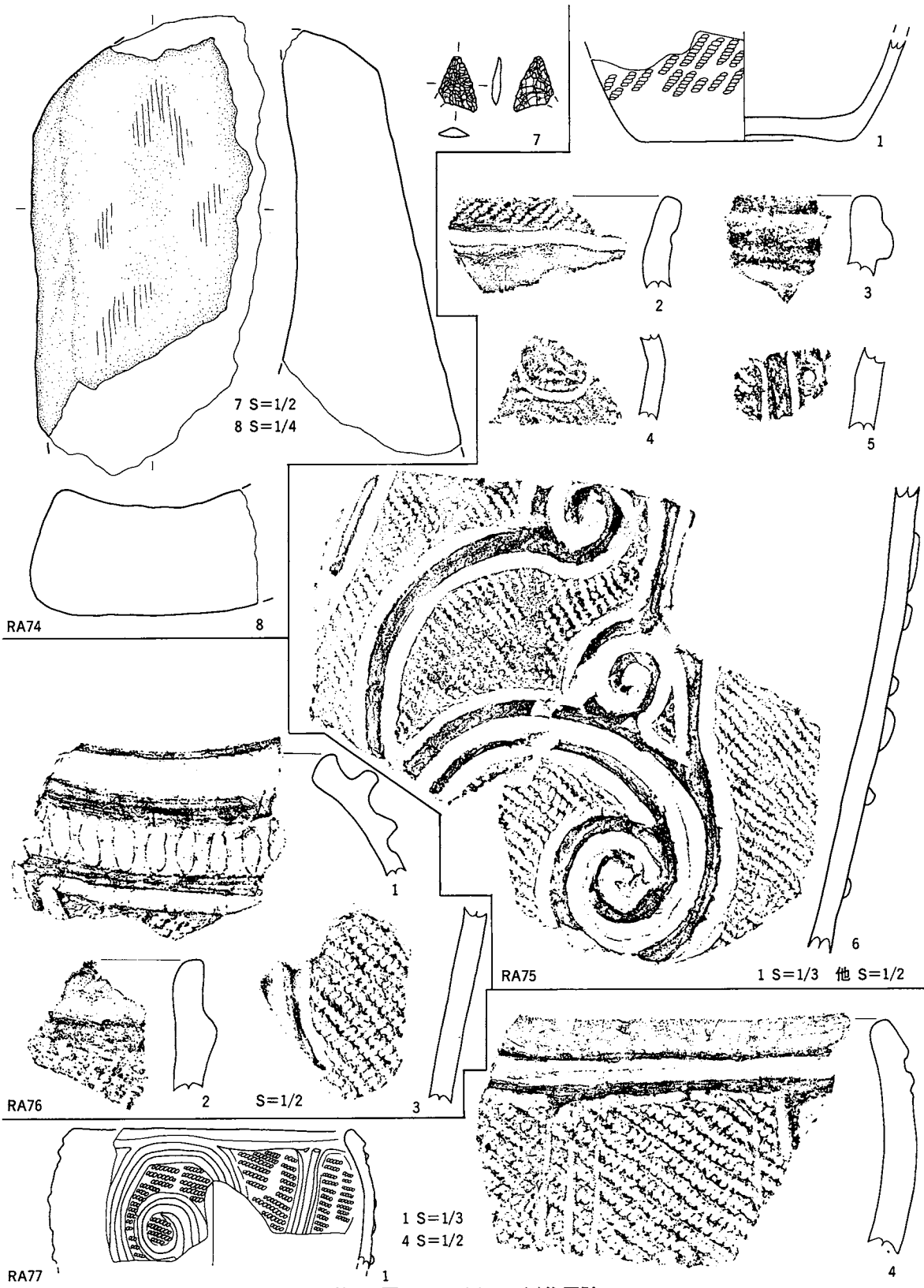


- RA78B-B'
- 1 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さやや軟、炭化物5%・焼土粒微量混入。
 - 2 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや軟、黄褐色土40%混入。
 - 3 10YR2/1 黒色 締り密、堅さやや堅、炭化物3%混入。
- RA89C-C'
- 1 5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物50%・赤褐色土5%混入。
 - 2 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物10%・赤褐色土5%混入。
 - 3 7.5YR4/4 褐色 締り中、堅さやや堅、炭化物3%・赤褐色土3%混入。

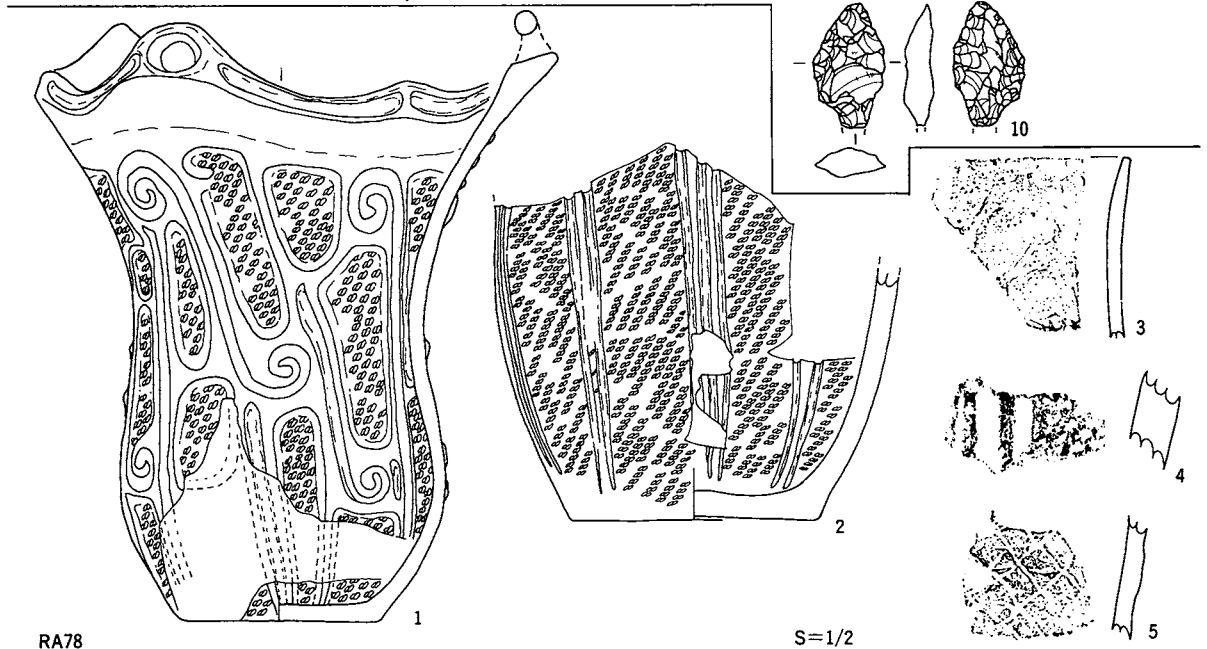
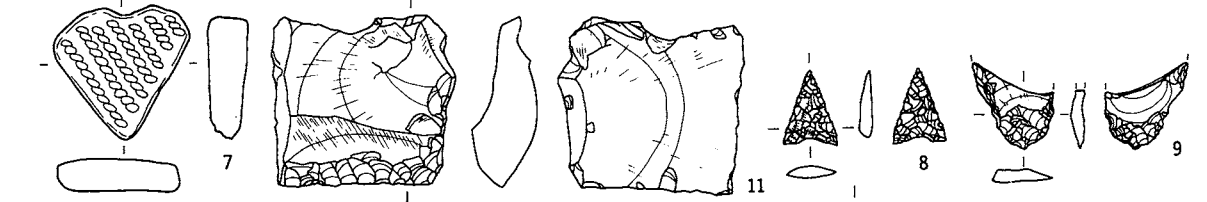
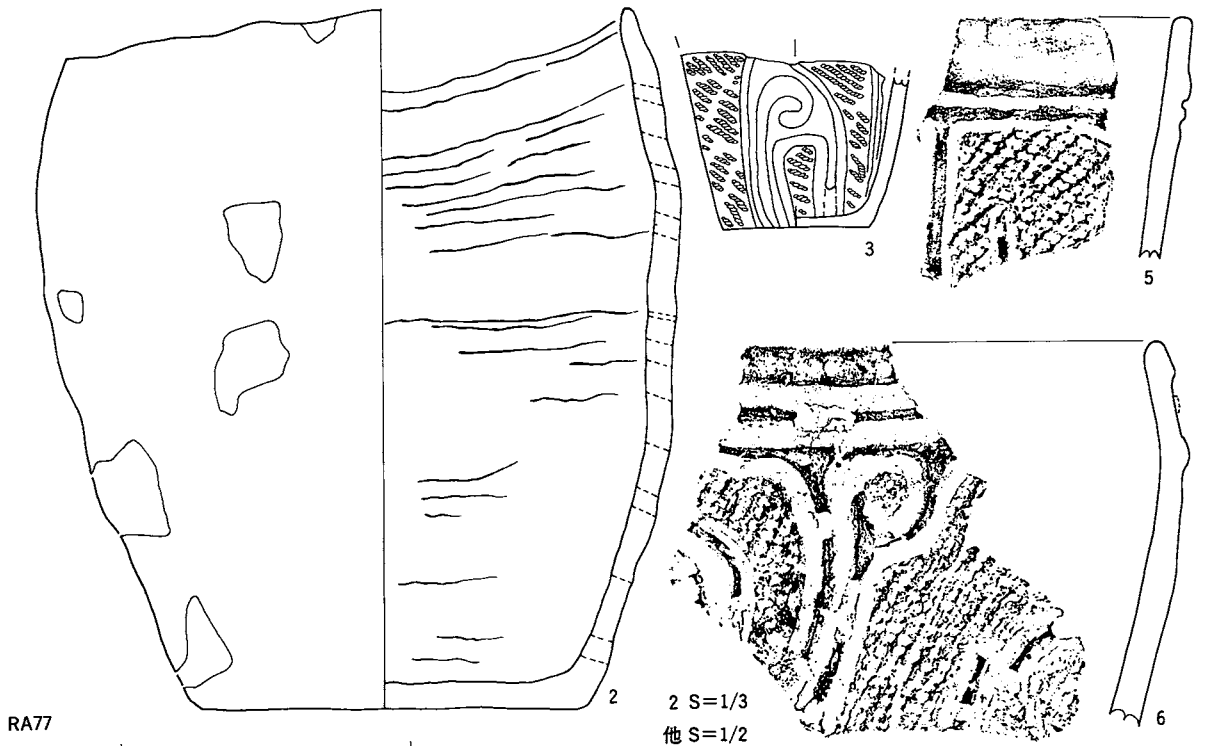


- RA78D-D'
- 1 7.5YR3/1 黒褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック20%混入。
- RA78E-E'
- 1 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ中。
- RA78F-F'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟、黄褐色土ブロック15%混入。
- RA78G-G'
- 1 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中、黄褐色土ブロック30%混入。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 締り中、堅さ中、黄褐色土30%混入。
- RA78H-H'
- 1 7.5YR2/1 黒色 締りやや疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- RA78I-I'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、中礫混入。

第221図 RA78, 89住居跡



第222图 RA74(2)~77(1)住居跡



第223图 RA77(2)·78住居跡

炉跡は一辺 40 cm ほどのコ字状を呈する石囲炉で西側の石を欠く。炉内には炭化物の混入する褐色土が僅かに堆積するが、焼土は形成されていない。

住居北側から縄文中期の土器が 2 個体出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢、土器片数点が得られている。1 (Pot 1) は、3 波頂の深鉢で波頂部に円孔をもち、頸部に無文帯をもつ。胴部には隆沈線による渦文・縦位の楕円文が描かれる。2 (Pot 2) は、深鉢の底部片で、3 本 1 組沈線が垂下する。

石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RA 79 住居跡 (図版：224,225 写真図版：68,186)

G 10 E 11 グリッドに位置し、II b 層下位で暗褐色土の広がりとして検出された。西側は調査区域外に続く。北側は RA 51 住居跡、東側は RA 66 住居跡、南側は RA 70・71 住居跡に切られている。遺構の重複が激しく、壁・床が明瞭に残るのは南西側の一部である。詳細な規模・形状は不明であるが、径 5 m 前後の円形ないし楕円形を呈するものと推定される。

埋土は、締りのある暗褐色土である。

床面は、III層を掘り込んで構築され、とくに炉の周辺は平坦で堅く締る。残存する壁高は 5～10 cm ほどである。

柱穴状土坑は 11 本検出された。規模は、径 30～60 cm、深さ 30～40 cm とばらつきがあるが、PP 2、3、4、5 の 4 本が主柱を構成するものと考えられる。各柱間は 2.5～3 m である。

炉跡は径 1.4×1 m の長方形の石囲炉で、東側は 2 重、南側は 3 重に石組みされている。石組内は東側ほどよく焼けており、焼土の厚さは最大 6 cm である。

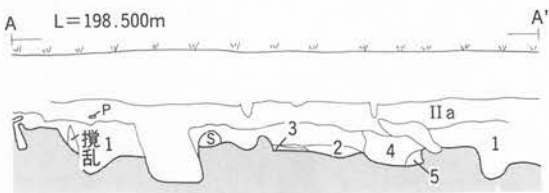
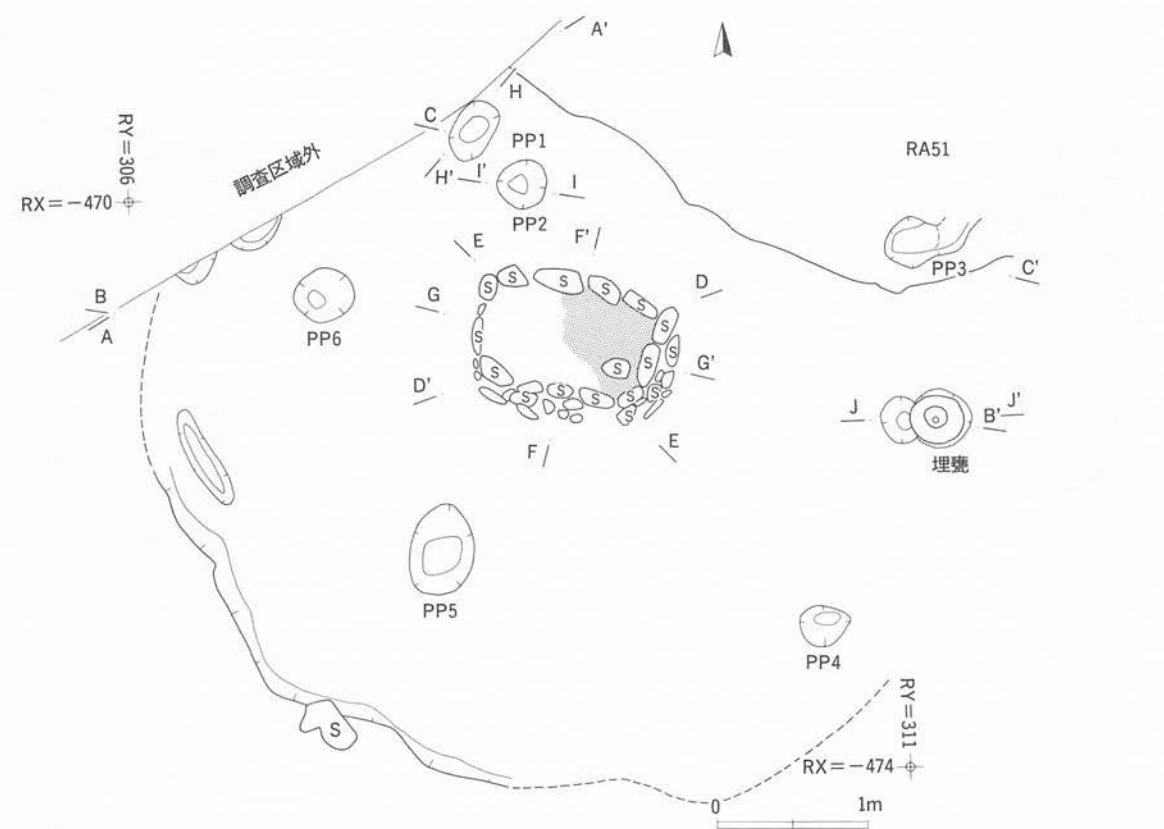
炉から 1.8 m 東側の位置に埋壘が検出された。径 40～45 cm ほどの円形の掘り方に、底部を穿孔された完形の土器が倒立で埋設されていた。この位置は石囲炉の長軸方向の延長線上である。掘り方部分の埋土は暗褐色土が混入する砂質の褐色土で、西側は柱穴状土坑に切られている。土器の内部は 9 割ほどが空洞であり、下位に締りのない暗褐色土が 5 cm ほど堆積していた。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の粗製の深鉢 1 点、中葉から後葉の土器・土器片が数点得られている。1 は埋壘で、樽形を呈する平縁の粗製の深鉢で、完形品である。口縁部に一對の補修孔がある。底部は焼成後に外側から穿孔されており、径 2.6×2.4 cm の円孔である。

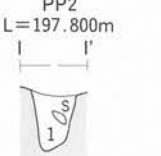
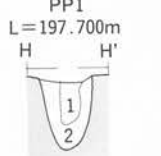
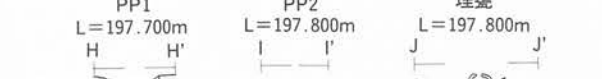
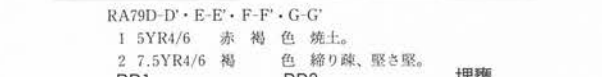
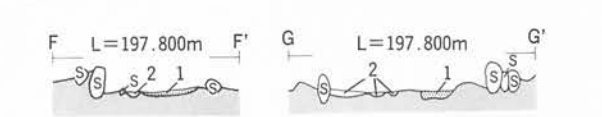
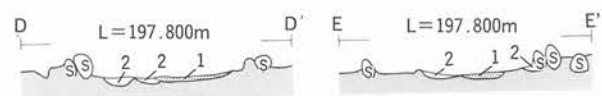
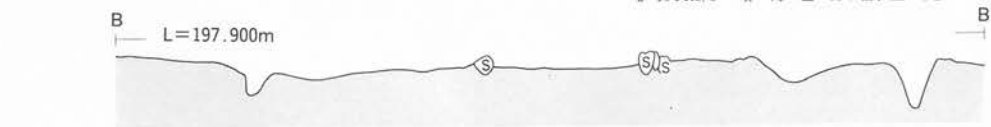
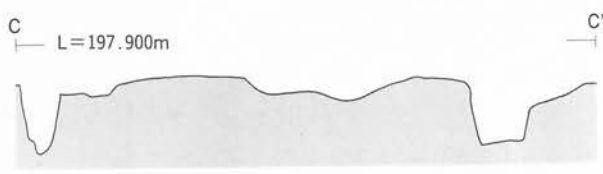
石器は、削搔器 1 点・剝片 13 点・凹石 1 点が得られている。凹石は 1 面に凹みをもち、裏面は破損し、1 側面に敲打痕をもつ。この遺構の時期は、埋壘とその他の出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RA 80 住居跡 (図版：226,228 写真図版：68,186)

G 10 D 12 グリッドに位置し、RA 70・71 住居跡の下位から土器埋設炉を検出した。西側は調査区域外に続く。東側で RA 79 住居跡と重複する。新旧関係は不明だが、RA 79 住居跡の床面および

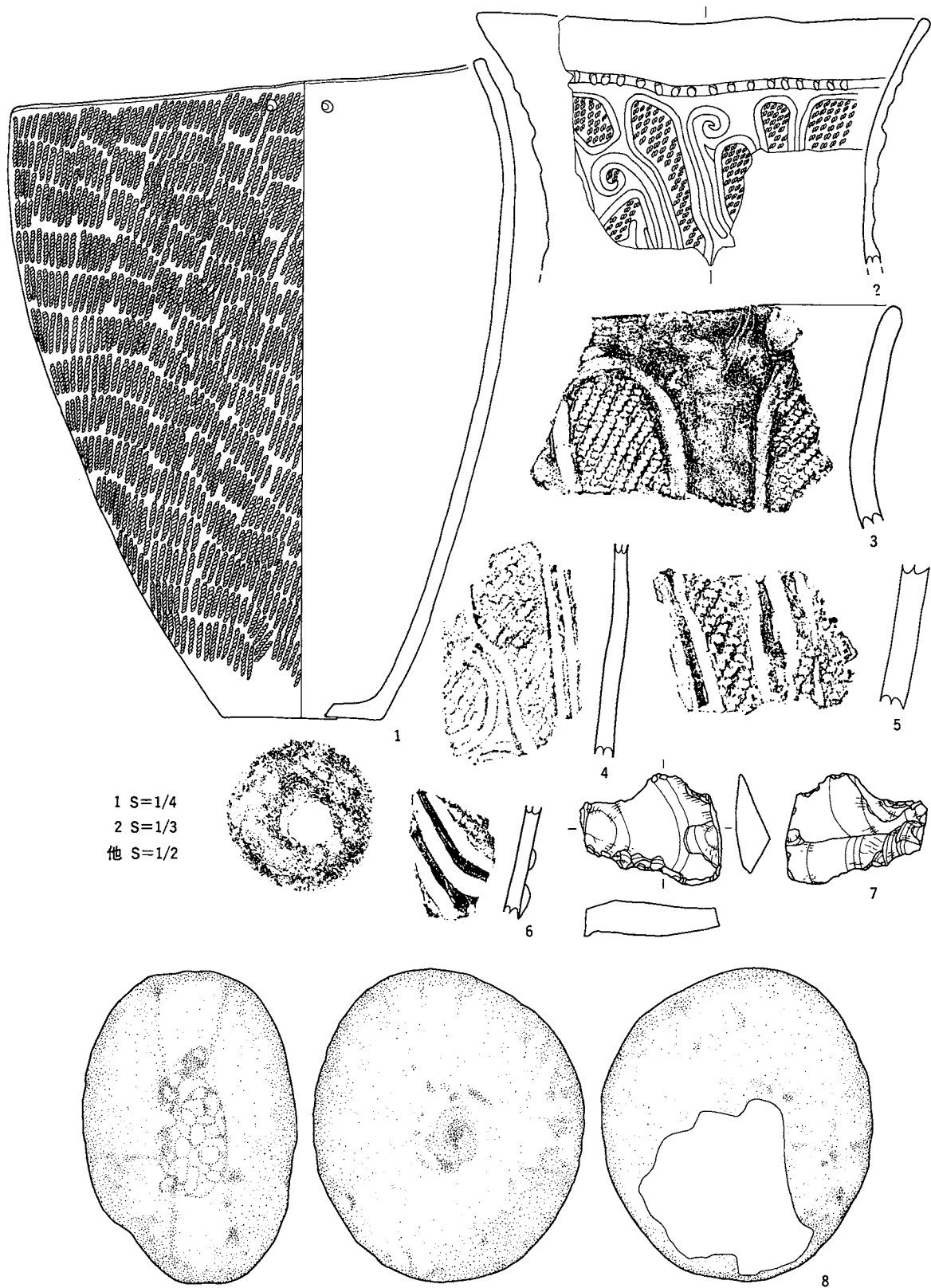


- RA79A-A'
- 1 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ堅、明黄褐色土ブロック15%。炭化物3%混入。
 - 2 10YR2/1 黒色 締り中、堅さ中、明黄褐色土ブロック3%混入。
 - 3 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中、明黄褐色土ブロック5%混入。
 - 4 7.5YR2/1 黒色 締り密、堅さ軟、明黄褐色土ブロック8%混入。
 - 5 10YR4/4 褐色 締り中、堅さ軟、黒褐色土ブロック40%混入。



- RA79D-D' · E-E' · F-F' · G-G'
- 1 5YR4/6 赤褐色 焼土。
 - 2 7.5YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅。
- PP1
- 1 10YR4/4 褐色 締り密、堅さ中、黒褐色土ブロック15%混入。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ軟、黄褐色土ブロック40%混入。
- RA79I-I'
- 1 7.5YR4/4 褐色 締り密、堅さ軟、中礫混入。
- RA79J-J'
- 1 10YR4/6 褐色 締りやや密、堅さやや軟、暗褐色土5%混入。
 - 2 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ軟。

第224図 RA79住居跡



第225图 RA79住居跡

石囲炉より 10 cm ほど高い。炉と柱穴状土坑のみの検出で、詳細な規模・形状は不明である。

床面は、Ⅲ層を掘り込んで構築されているが、構築時の状況は不明である。ただ炉と壁の間は堅く締まっている。

柱穴状土坑は 1 本検出されたが、配置等は不明である。

炉跡は土器埋設石組炉で、径 40 cm の石組内に粗製の深鉢形土器が正位で埋設されていた。炉の内部及び周辺に焼土の痕跡はない。石組の形跡や掘り方を明瞭に確認できなかったが、炉が壁際に寄ること、炉と壁の間が非常堅く締まっていることから、複式炉であった可能性がある。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製深鉢と中期中葉の土器片が得られている。1 は、炉の埋設土器である。口縁部を欠く粗製の深鉢で、胴部下半に膨らみをもつ筒形で、底部もやや張り出している。時期は、中期末葉と思われる。

石器は、石鏃 2 点・削搔器 1 点・剝片 9 点が得られている。石鏃と削搔器は、炉の埋土からの出土である。石鏃は平基と凸基で、平基は先端部を欠く破損品である。

この遺構の時期は、炉の埋設土器とその他の出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RA 81 住居跡（図版：226, 228, 229 写真図版：69, 187）

F 11 A 21 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。一部掘りすぎている西側に RA 82 住居跡、東側に RD 521 土坑が隣接する。東側は道路付替え後の検出となった。

規模・形状は径 5 × 4.5 m の楕円形を呈し、東西方向に長軸がある。北側と南側を一部掘り過ぎてている。埋土は、おもに褐色土ブロックの混入する黒褐色土である。

床面は、Ⅲ層を掘り込んで構築され、平坦だが締りは弱い。壁高は 5 ~ 10 cm ほどで緩く立ち上がるが、東側から南側にかけての壁は不明瞭である。

13 本の柱穴状土坑が確認された。主柱穴は、規模・配置から、PP 1, 3, 4, 9 の 4 本と考えられる。それらの規模は径 35 ~ 50 cm、深さ 40 ~ 60 cm で、各柱間は 1.8 ~ 2.2 m である。いずれも壁から 1 m 内側にある。また東壁寄りにある PP 10・11 は、主柱より規模がやや小さく、壁と炉の中間に位置することから、入り口に関わる補助的な柱穴の可能性が考えられる。

炉は一辺 60 ~ 70 cm ほどの方形の石囲炉で、住居の中心から東に 1 m ほど寄る。石組内は、炭化物の混入する黒褐色土が堆積し、明瞭な焼土の形成は確認されなかった。

当住居から 2 個の埋甕が検出された。2 個とも道路付替え後の検出で埋甕・掘り方とも土圧で押し潰されたような状態であった。埋甕 1 は住居の東壁際で検出された。この位置は楕円形を呈する住居の長軸方向であり、住居の中軸線上に位置する。径 50 cm ほどの掘り方に底部穿孔の完形の土器が倒立で埋設されていた。掘り方部分の埋土は黒褐色土である。土器の内部は黒色土がいっぱいに詰まっていた。底部穿孔部のレベルは床面とほぼ同じである。

埋甕 2 は石囲炉の北側 50 cm の位置で検出された。径 30 cm ほどの土器よりほんの少し大きいだけの掘り込み方に底部を穿孔された完形の小型の深鉢が倒立で埋設されていた。掘り方部分の埋土は鈍い黄褐色土で、床面との識別が困難であった。土器の内部は黒色土がいっぱい詰まっていた。この埋甕の上部は褐色土で覆われており、貼床が施されていたようである。柱配置などから住居の建て替えなどを確認することはできないが、2 個の埋甕には時間差があるものと考えられ、その場合、埋甕 2 の方が古い。

また西壁際から埋設土器が検出された。完形の深鉢が正位で埋設されていた。掘り方部分の埋土は暗褐色土である。壁際での検出であり、不確定要素が伴うが、検出状況から当住居に伴うものと判断した。

床直上から縄文中期の土器が 2 点出土しているが、埋土からの出土は少ない。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢 4 点・器台 1 点が得られている。1 は埋甕 1、2 は埋甕 2 である。1 は、2 波頂の深鉢で、胴部下半に膨らみをもち、頸部は緩くすぼまり、口縁部は外反する器形で、底部は穿孔されている。口縁部と胴部は隆帯で区画され、口縁部に無文帯、胴部は隆沈線により渦文・懸垂文が描かれている。2 は、胴部は球体で、頸部で強くすぼまり口縁部は外反する平縁の深鉢で、底部は穿孔されている。口縁部と胴部は刺突列で区画され、口縁部は無文帯、胴部は隆沈線により大きく渦巻文が描かれている。1・2 とも底部は、焼成後に外側から穿孔されている。4 は埋設土器で、2 波頂で口縁部が外傾する器形である。口縁部の無文帯の幅は狭く、器面全体に隆沈線による渦巻文が展開する。3 (Pot 1) は、PP 2 付近で押し潰された様な状態で出土した 2 波頂口縁の小型鉢である。5 (Pot 2) は床面で押し潰されたような状態で出土した器台で、無文である。出土した土器はいずれも大木 8 b 式に属するものである。

石器は、石匙 1 点・削搔器 1 点・剝片 8 点が得られている。石匙は縦型の完形品である。

この遺構の時期は、埋甕・埋設土器とその他の出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

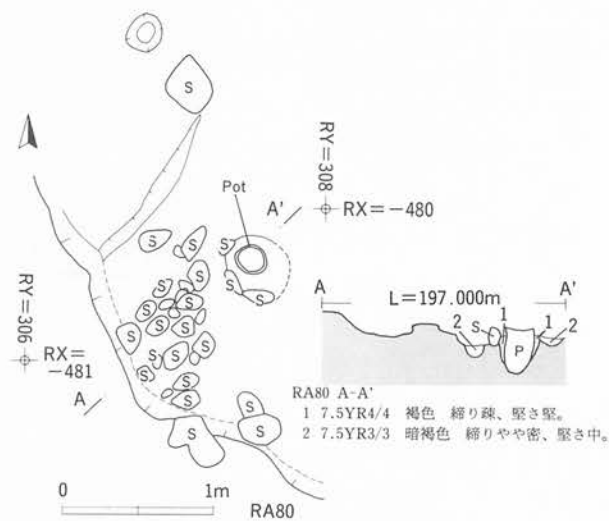
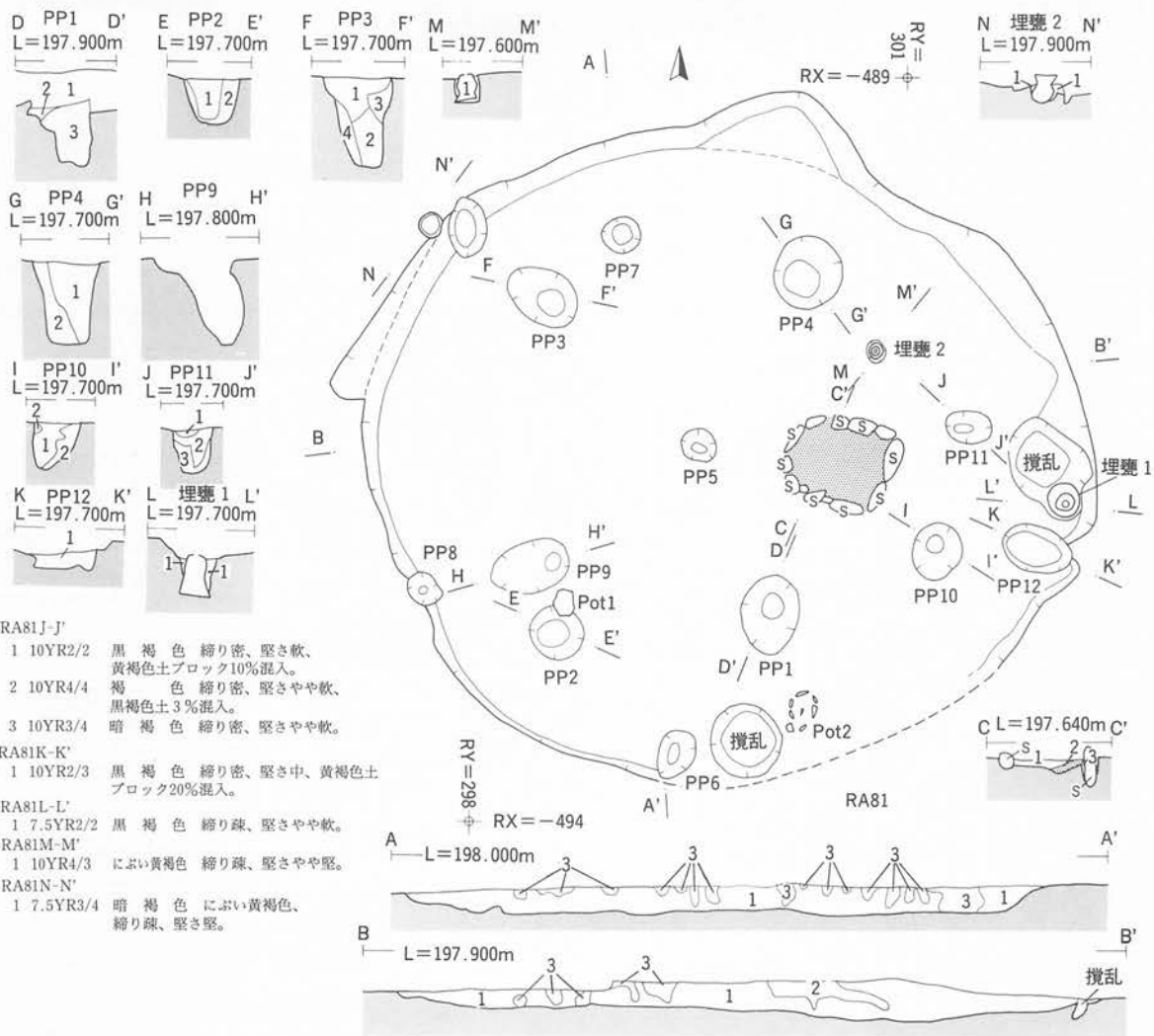
RA 82 住居跡 (図版：227, 229, 230, 231 写真図版：70, 187, 188)

G 10 X 19 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。西側で RA 78 住居跡と重複し、RA 78 住居跡を切っている。東側には RA 81 住居跡が隣接する。住居中央付近は電柱埋設溝による攪乱を受けている。また道路付替後の検出となった北側は、土圧により押し潰されたように床面が落ち込み、壁も不明瞭である。住居のほぼ全域で多量の炭化材・焼土の分布がみられた。形状の把握できたものは東側から南側に多い。焼失住居と推定される。樹種はクリである。

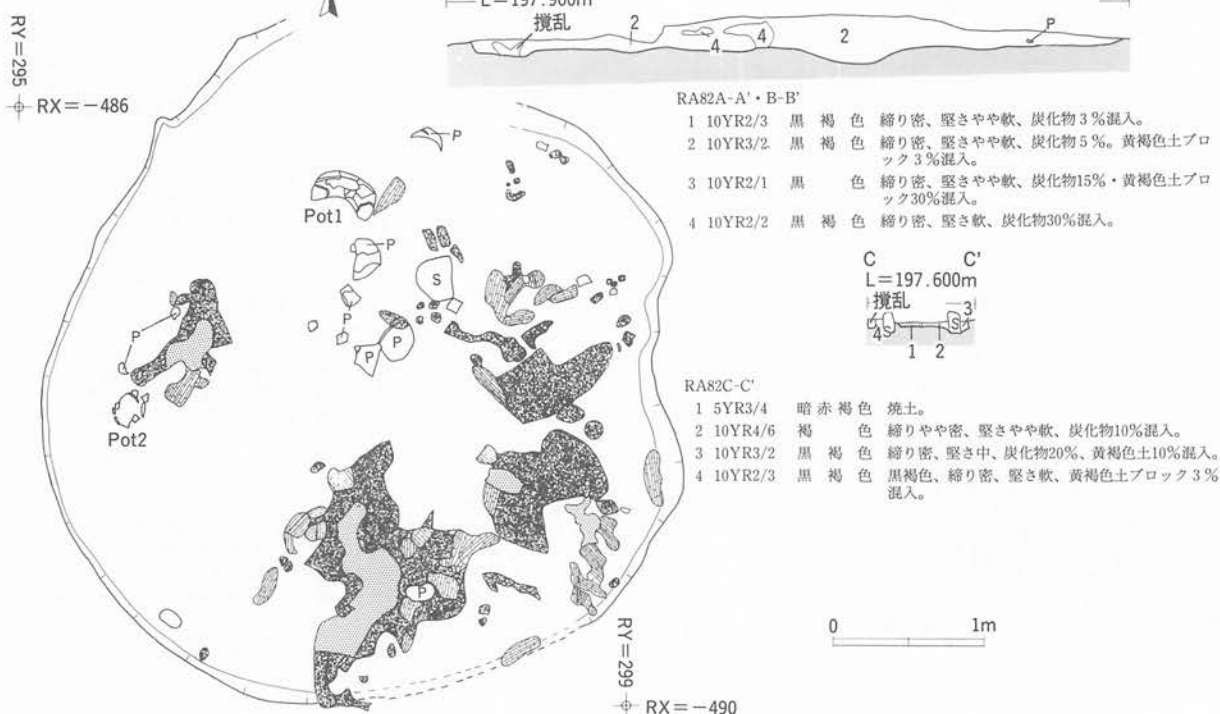
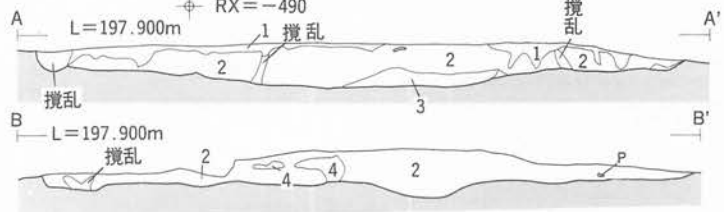
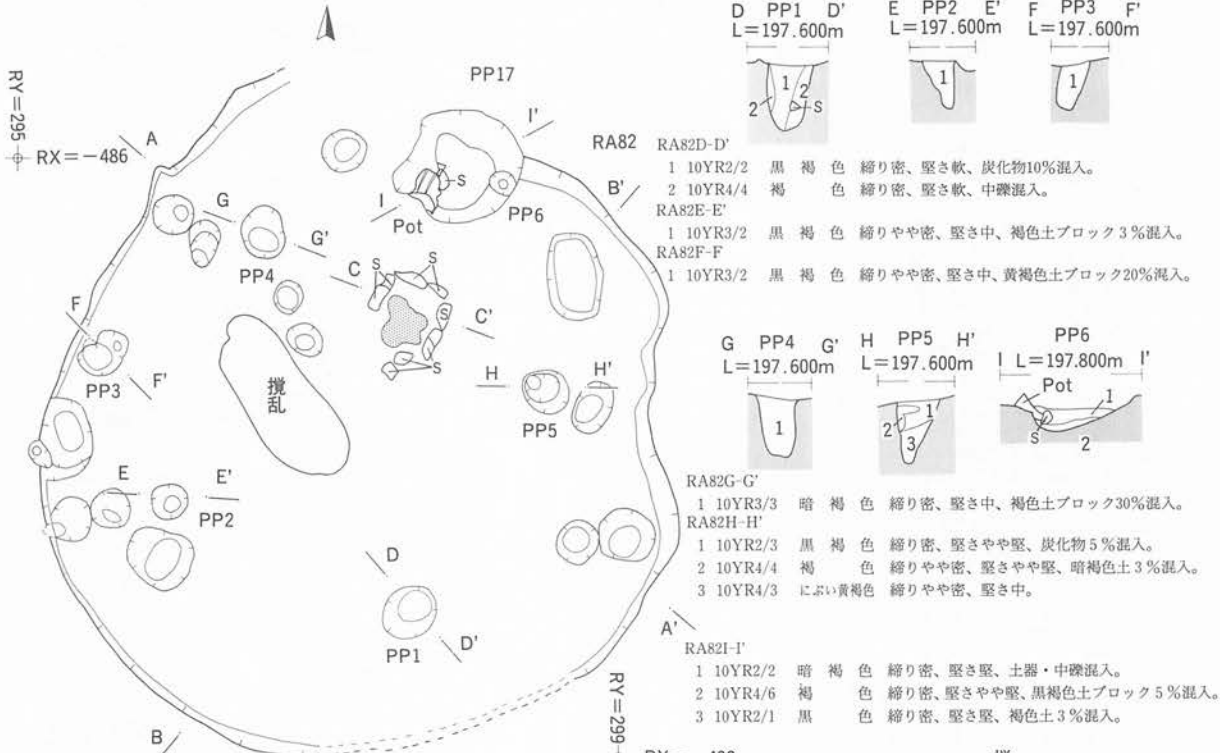
規模・形状は、径 4.3 m ほどの不整な円形を呈す。

埋土は、おもに炭化物の混入する黒色土で締りがあり、多くの土器片が混入する。

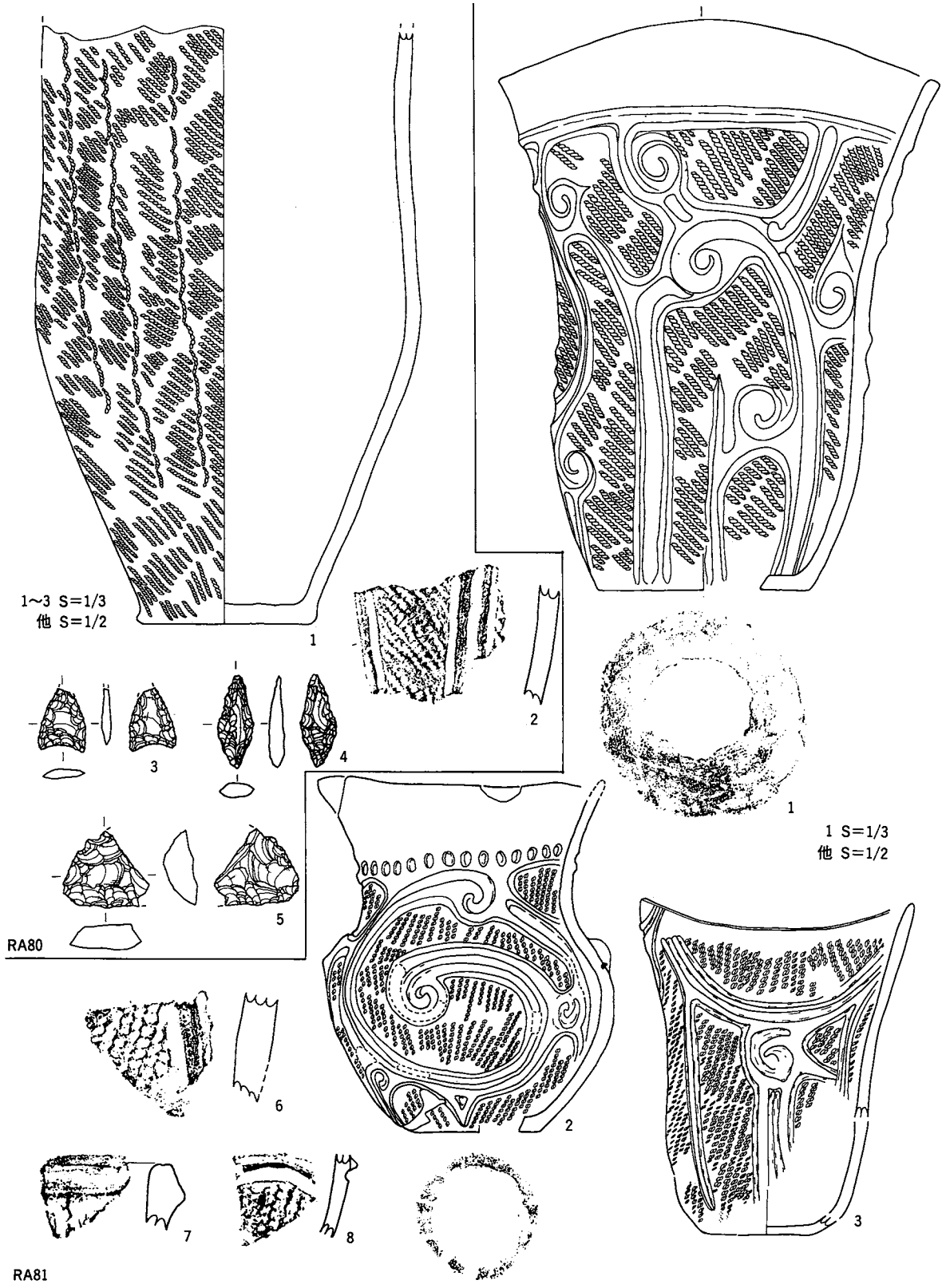
床面は、III 層を掘り込んで構築され、平坦で堅く締るが、北側は 10 cm ほど落ち込んでいる。



第226図 RA80・81住居跡



第227図 RA82住居跡



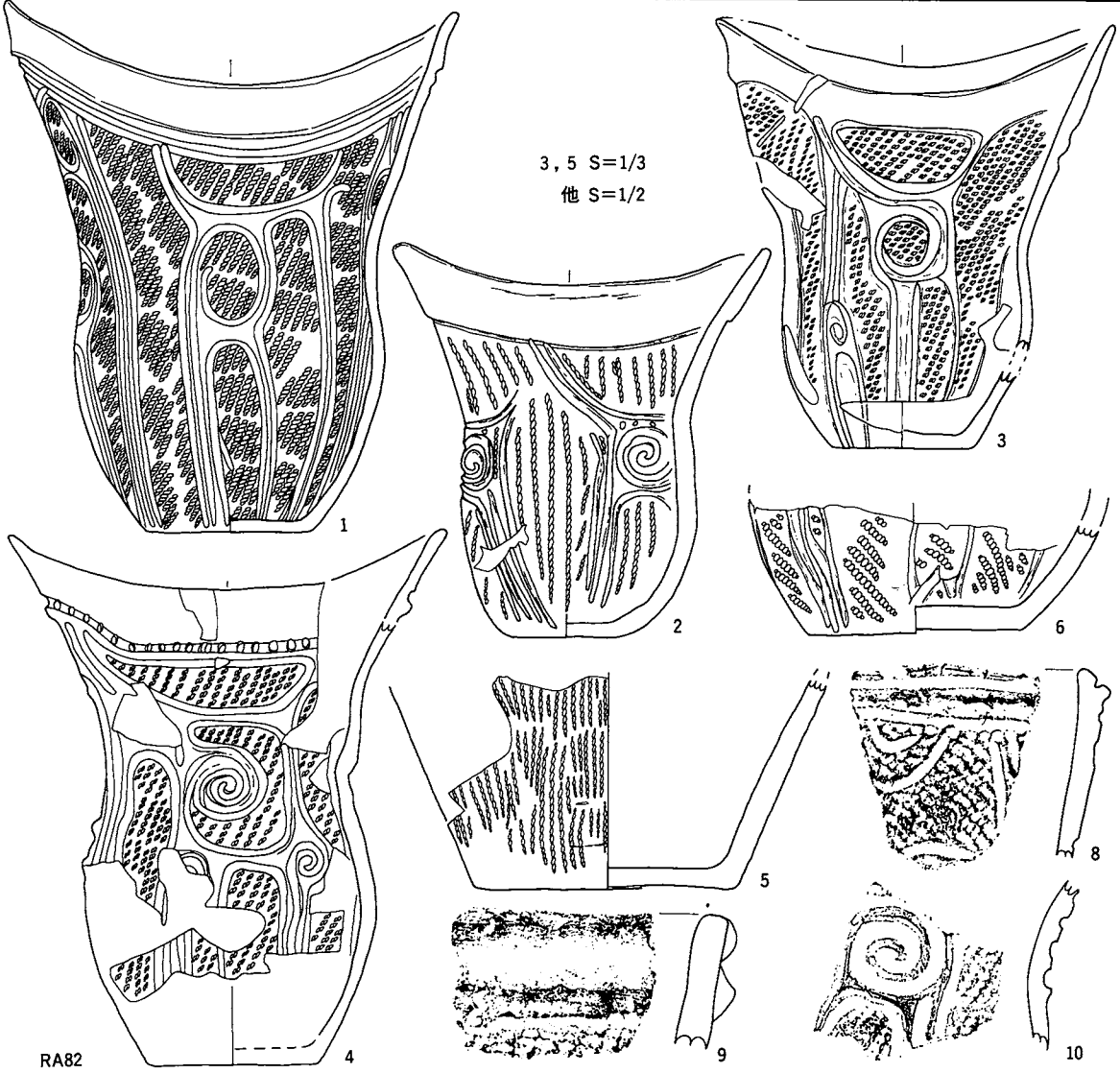
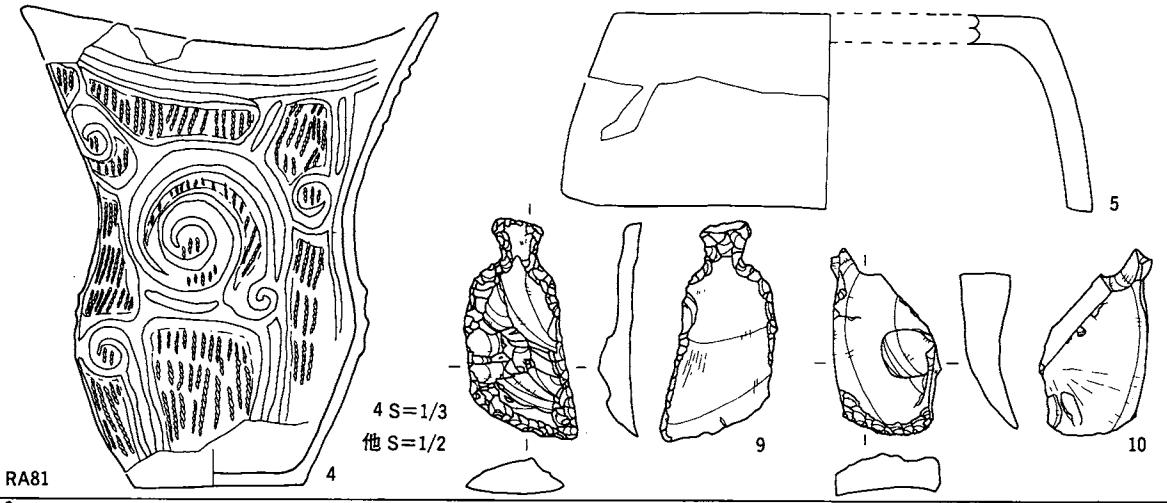
1~3 S=1/3
他 S=1/2

1 S=1/3
他 S=1/2

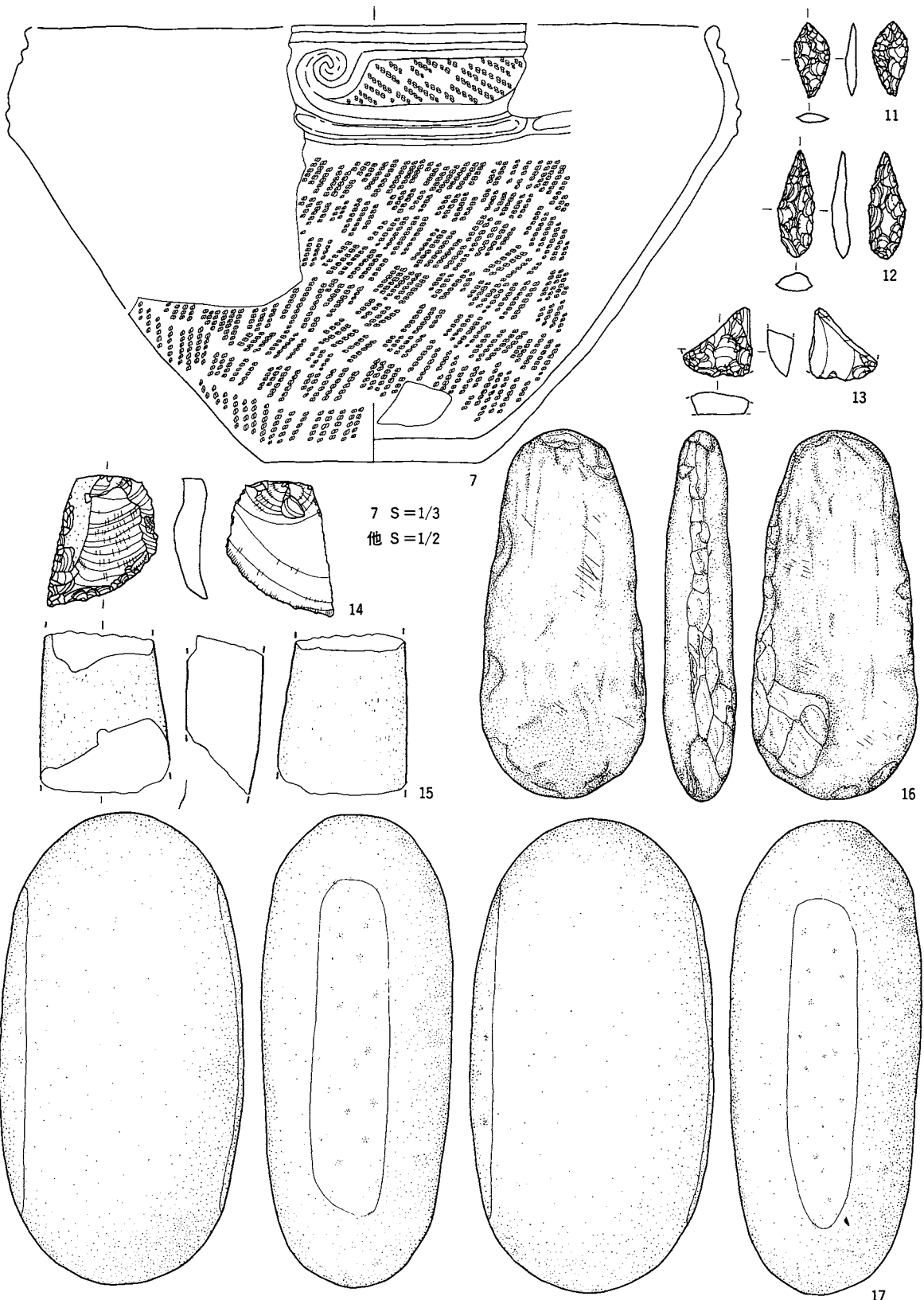
RA80

RA81

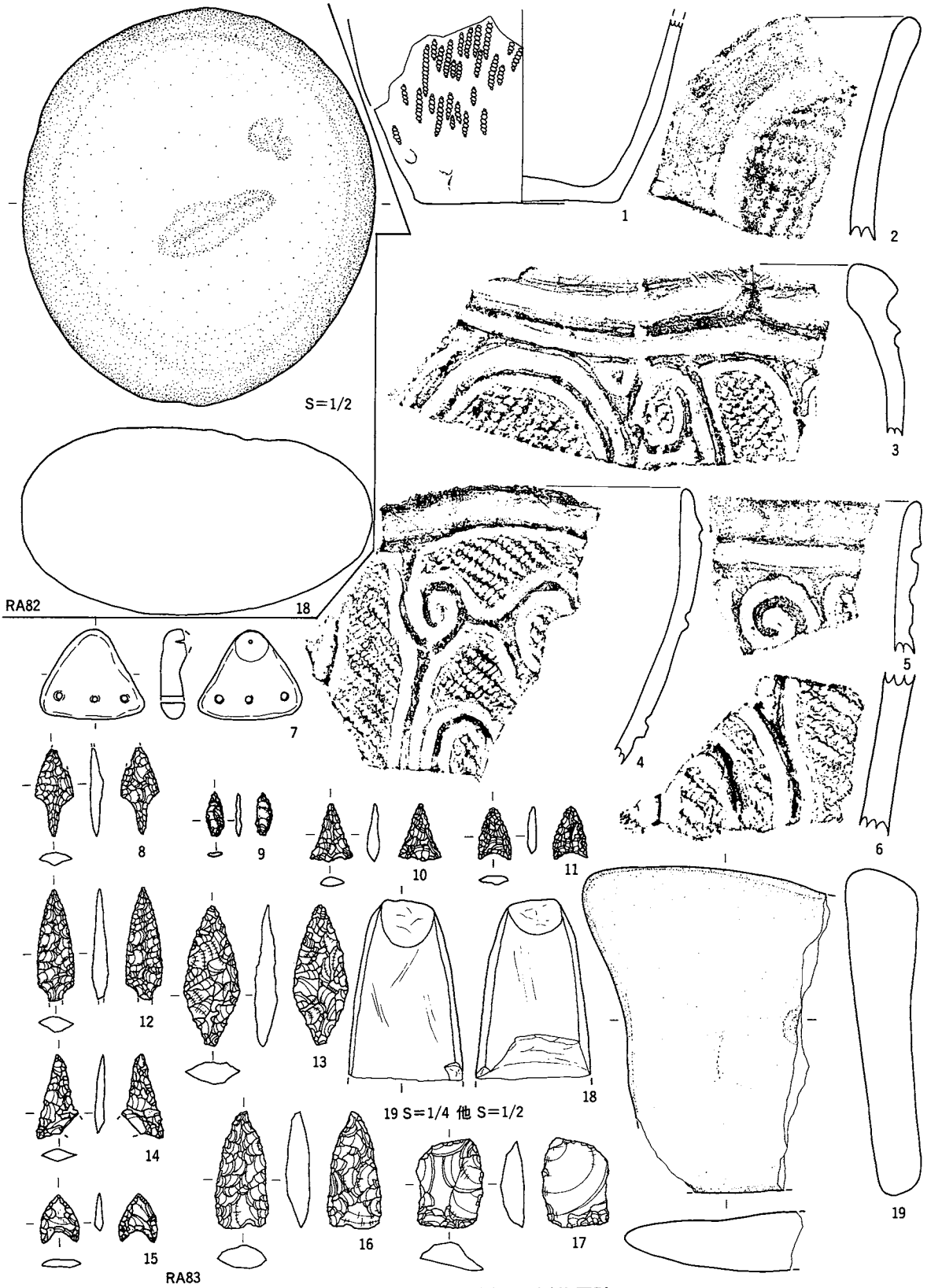
第228图 RA80・81(1)住居跡



第229图 RA81(2)・82(1)住居跡



第230图 RA82(2)住居跡



第231图 RA82(3)·83(1)住居跡

壁高は5 cm前後で、立ち上がりは緩い。

柱穴状土坑は19本検出された。支柱穴を構成すると考えられるのは、PP1、2、4、5の4本で、それらの規模は径20～35 cm、深さ30～40 cmである。柱痕跡を有するものもある。各柱間は1.8～2 mである。また住居の北側に径70×80 cm、深さ15 cmほどの不整な円形を呈す土坑が検出された。埋土は黒褐色土で、凹石と1個体分の土器が土圧で押し潰された状態で出土している。

炉は70×50 cmの方形基調の石囲炉で、東側の石を欠き、コ字状を呈す。住居の北側に位置する。焼土は濁りのある暗赤褐色土で、厚さは3 cmほどである。組石の内側は火熱で赤変し、割れているものもある。

床直上、埋土から多くの縄文土器・石器が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢4点、同底部1点、鉢1点、土器片十数点が得られている。深鉢はいずれも口縁部が外反する器形である。口縁部に無文帯をもち、胴部は隆沈線で文様が描かれている。3 (Pot 2) は、床上で土圧で押し潰されたような状態で出土した。1はPP6埋土からの出土である。5は粗製の深鉢の底部である。6は、3本1組沈線が垂下する深鉢の底部である。7は大型の鉢で、口縁部にのみ隆沈線による文様が描かれている。これらはいずれも大木8b式に属するものであるが、深鉢の文様の構成は、縦位の区画性が強く、楕円文や逆U字状文など新しい要素がみられるようである。

石器は、石鏃2点・削搔器2点・剝片12点・磨製石斧1点・磨石1点・敲石1点・凹石1点が得られている。石鏃2点は凸基の完形品、磨製石斧は刃部・基部を欠く破損品である。磨石は2面・2側面に磨面をもつ。敲石は、扁平な礫の1側縁に敲打痕をもつ。凹石は、円礫の扁平な1面に浅い凹みをもつ。削搔器14・磨製石斧はPP1からの出土である。17は磨石で、南壁際からの出土である。凹石は土器1とともにPP6からの出土である。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RA 83 住居跡 (図版：231,232,234 写真図版：71,188,189)

G10E17グリッドに位置し、II b層下位で炭化物の混入する黒褐色土の広がりとして検出された。北側でRA91住居跡・西側でRA84住居跡と重複し、RA84・RA91住居跡より古い。また本住居の北側では多くの土坑類と重複し、南側と西側で攪乱を受けている。住居の北側を中心にほぼ全域で炭化材・焼土の分布がみられた。樹種はクリである。形状の把握ができたものは少ないが、焼失住居と推定される。

規模・形状は径7×6.2 mの楕円形を呈し、ほぼ中央に石囲炉がある。

埋土は、おもに炭化物の混入する黒褐色土である。

床面は、III層を掘り込んで構築され、平坦だが締りはあまりない。遺構の重複する北側ほど砂質を帯びて締りが弱い。壁高は20 cmほどで外傾する。南西側には幅15～30 cm、深さ25～30

cm ほどの周溝が廻る。

柱穴状土坑が多数検出されたが、支柱穴を構成すると考えられるのは、炉を中心とした PP 1、3、4、6 の 4 本で、規模は径 38～58 cm、深さ 40～60 cm である。各柱間は 2～2.4 m である。

炉跡は、径 70 cm ほどの方形基調の石囲炉と推定され、南側を RD 506 土坑に切られている。焼土の厚さは最大 10 cm で、その上に炭化物の混入する黒色土が堆積する。

埋土から多くの縄文土器片・石器が出土している。東壁際の礫は、出入口状の施設に関わるものかは不明である。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製深鉢の底部片、中葉から末葉の土器片数点、三角板状土製品 1 点が得られている。三角板状土製品は 1 辺 3.5 cm・厚さ 7 mm、無文で 3 つの貫通孔がある。

石器は、石鏃 9 点・削搔器 1 点・使用痕のある剝片 1 点・剝片 24 点・磨製石斧 1 点・磨石 1 点・台石 2 点が得られている。9 は炉埋土、13 は PP 5 埋土、他は埋土からの出土である。磨製石斧は、刃部を欠く破損品である。磨石は破損品で側縁に磨面がある。19 は台石で、中央に小さな凹みがある破損品である。21 も台石様の石で、径 70 cm ほどの長い礫で、東壁際から出土した。出入口状施設に関わるものか、セレモニーの祭壇やイスとしての使用等が考えられるものの、詳細は不明である。また約半分を欠損する寛永通宝が 1 点出土しているが、攪乱部分への混入である。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RA 84 住居跡 (図版：233, 234, 235 写真図版：72, 189)

G 10 C 17 グリッドに位置し、II b 層下位～III 層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RA 83 住居跡、西側で RA 85 住居跡と重複する。RA 83 住居跡の床面との高低差は 10 cm ほどある。RA 85 住居跡との高低差はほとんどない。南側は、道路付替後の検出で 20 cm ほど削平されている。炉と柱穴状土坑のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明である。

床面は、III 層上面で平坦で堅く締る。

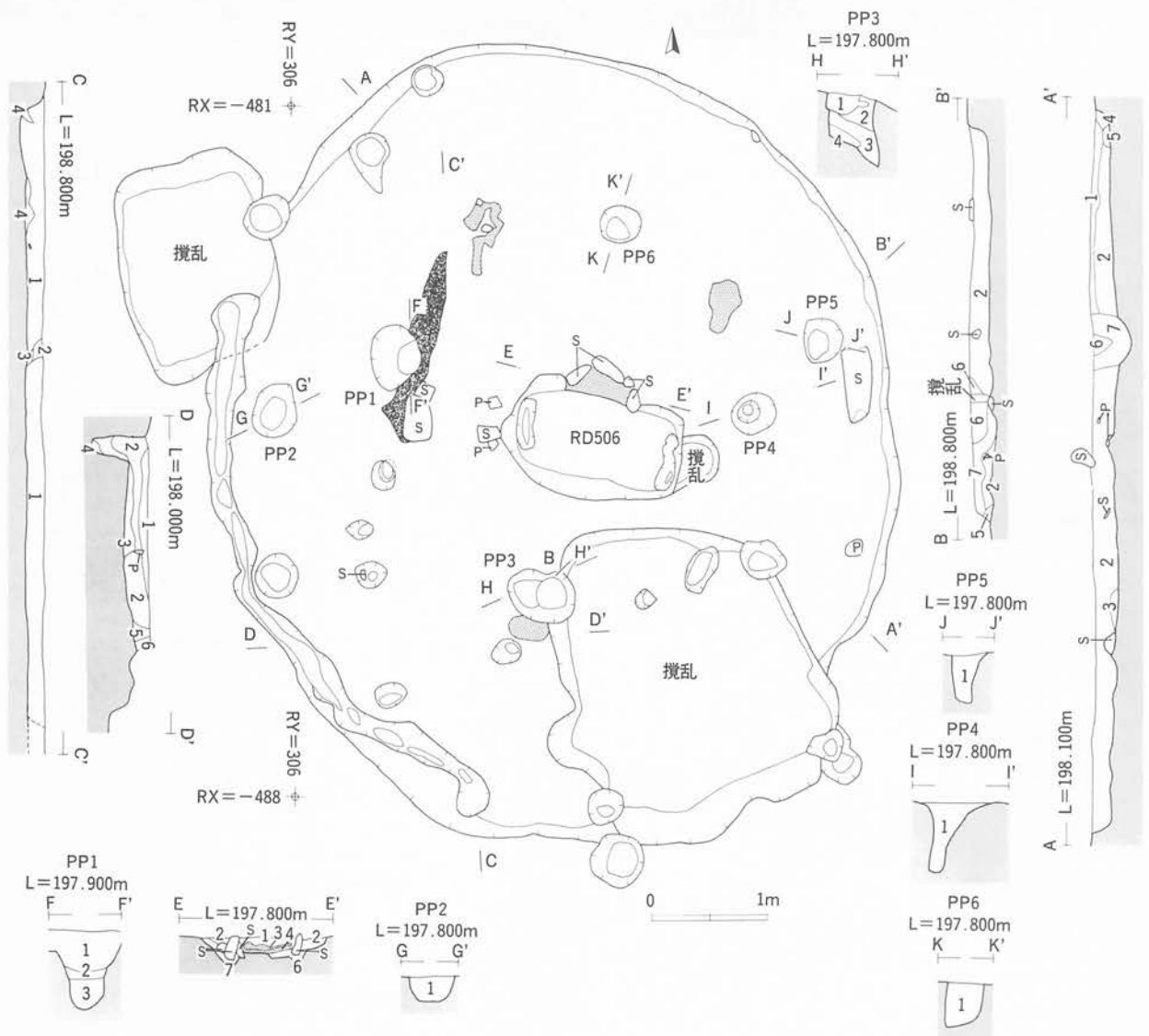
埋土は床上部分に僅かに残るが、黄褐色土の混入する暗褐色土と黒褐色土である。

石囲炉の周辺に 8 本の柱穴状土坑を検出した。PP 1、PP 2・3、PP 5、PP 6 の 4 本柱の配置が考えられる。それらの規模は、径 40～50 cm、深さ 50～60 cm で、各柱間は 3 m と 2.5 m である。柱痕跡を有するものもある。

炉跡は径 1 m ほどの円形の石囲炉と推定され、西側を RD 508 土坑に切られている。石の掘り込みは浅い。石組内には暗赤褐色土の焼土が最大 6 cm の厚さで形成されている。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢 2 点・土器片数点が得られている。2 は深鉢の底部、1 は台付鉢の脚部で、ともに 3 本 1 組沈線で文様が描かれている。

石器は、削搔器 1 点・剝片 8 点・磨石 1 点が得られている。磨石は小形の扁平な円礫の 2 面に研磨面をもつ。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。



RA83A-A'・B-B'

- 1 7.5YR3/1 黒褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物3%混入。
- 2 7.5YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%・細礫10%混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 4 10YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック5%混入。
- 5 10YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、褐色土ブロック40%混入。
- 6 10YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物1%・細礫5%混入。
- 7 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さ中、黄褐色土30%・炭化物5%混入。

RA83C-C'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物5%混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 締り密、堅さやや堅。
- 3 7.5YR4/4 褐色 締り疎、堅さ中。
- 4 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ中。

RA83D-D'

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物3%混入。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物微量混入。
- 3 7.5YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ中。
- 4 7.5YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さ中。
- 5 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅。
- 6 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅。

RA83E-E'

- 1 7.5YR2/1 黒色 締り疎、堅さ堅、炭化物30%・焼土粒5%混入。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、炭化物5%混入。
- 3 5YR4/6 赤褐色 焼土。締りやや密、堅さ堅、骨片数量混入。
- 4 2.5YR4/6 赤褐色 焼土。締り疎、堅さ堅、骨片数量混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅。
- 6 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物5%混入。
- 7 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物3%・焼土粒10%混入。

RA83F-F'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締り疎、堅さやや堅。
- 2 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さ堅。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅。

RA83G-G'

- 1 7.5YR3/1 黒褐色 締りやや密、堅さ中。

RA83H-H'

- 1 7.5YR3/1 黒褐色 締りやや密、堅さ中。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 締り中、堅さやや堅。
- 3 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ中。
- 4 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅。

RA83I-I'

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅。

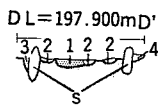
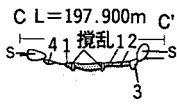
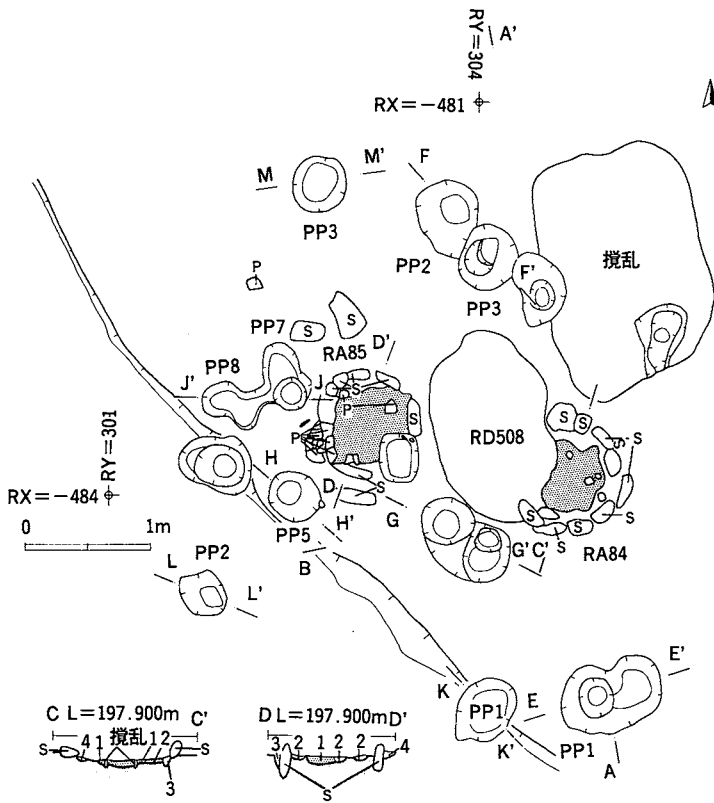
RA83J-J'

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅。

RA83K-K'

- 1 10YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅。

第232図 RA83住居跡



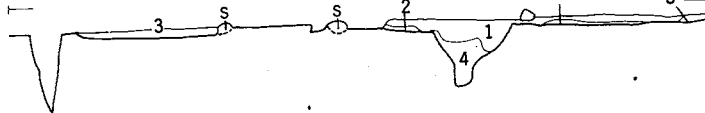
RA84C-C'

- 1 5YR3/6 暗赤褐色 焼土。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さやや軟。
- 3 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟。
- 4 7.5YR2/2 黒褐色 締り中、堅さ軟。

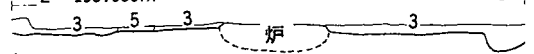
RA85D-D'

- 1 5YR4/6 赤褐色 焼土。
- 2 5YR2/4 極暗赤褐色 締りやや密、堅さやや軟。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ中。
- 4 7.5YR2/3 極暗褐色 締り密、堅さやや堅。

A L=198.000m

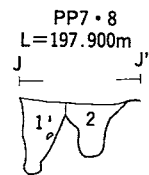
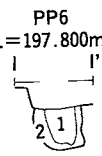
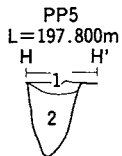
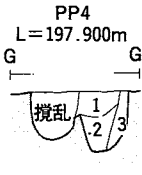
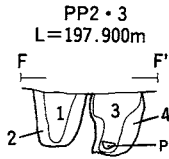
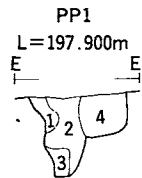


B L=198.000m



RA84A-A'・B-B'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや堅。
- 2 10YR4/3 におい黄褐色 締り疎、堅さ堅。
- 3 10YR3/2 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅。
- 4 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ中。
- 5 10YR2/3 黒褐色 締り疎、堅さ中。



RA84E-E'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ中。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さ中。
- 3 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ中。
- 4 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さやや堅。

RA84F-F'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ中。
- 2 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ中。
- 3 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ中、土器片混入。
- 4 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ中。

RA84G-G'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや堅。
- 2 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中。
- 3 10YR4/3 におい黄褐色 締り疎、堅さやや軟。

RA84H-H'

- 1 10YR2/1 黒色 締り中、堅さ堅。
- 2 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さやや堅。

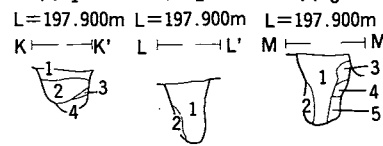
RA84I-I'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締り中、堅さ堅。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅。

RA84J-J'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟。
- 2 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅。

PP 1



RA85K-K'

- 1 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さ堅。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さやや堅。
- 3 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ中。
- 4 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中。

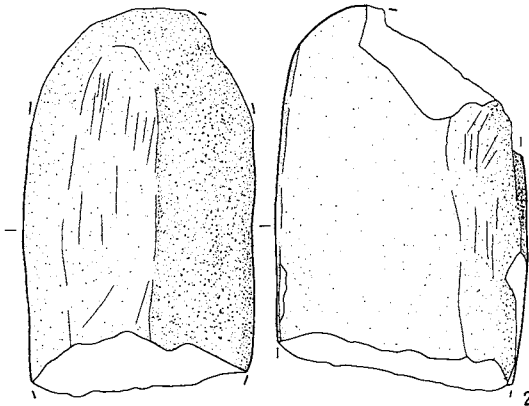
RA85L-L'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ堅、炭化物5%混入。
- 2 10YR5/6 黄褐色 締り中、堅さやや軟。

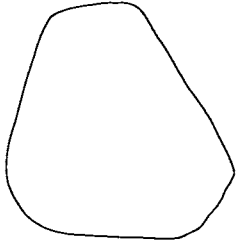
RA85M-M'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟。
- 3 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ中。
- 4 10YR4/6 褐色 締りやや密、堅さ中。
- 5 10YR4/4 褐色 締り密、堅さやや堅。

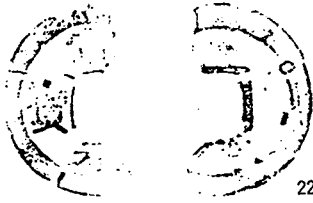
第233図 RA84・85住居跡



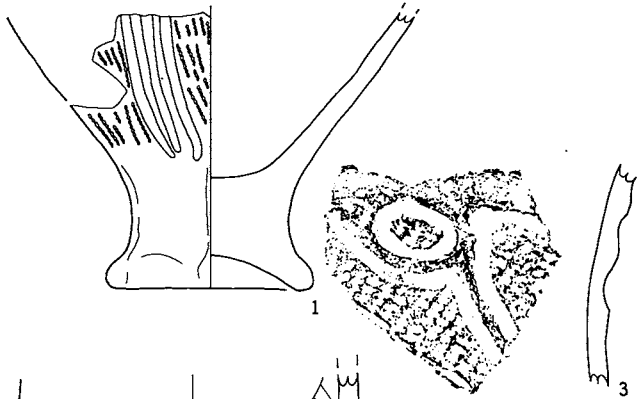
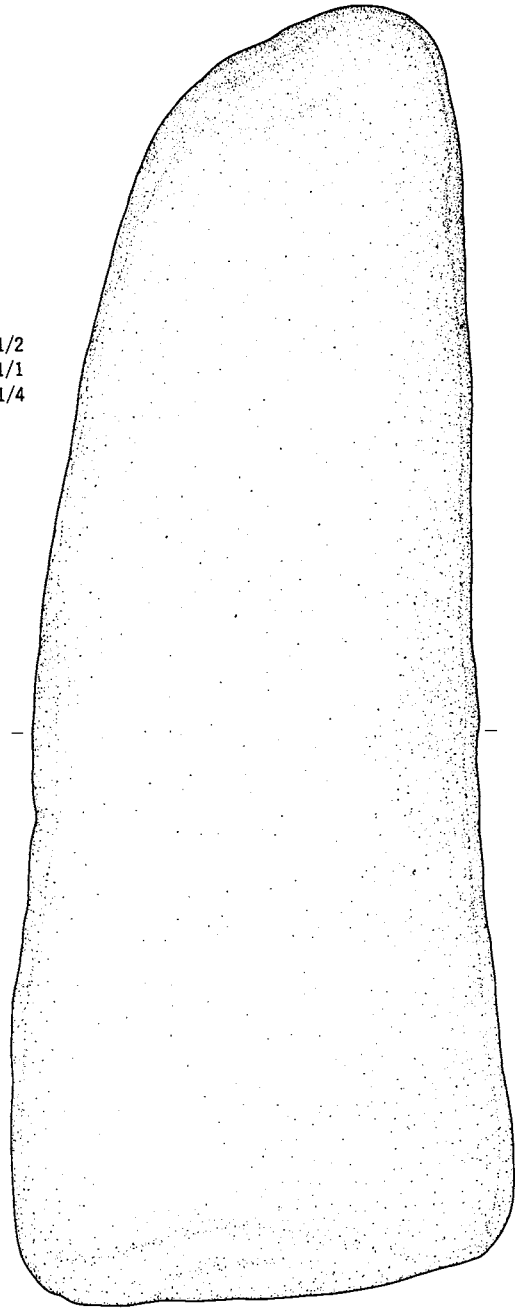
20 S=1/2
22 S=1/1
21 S=1/4



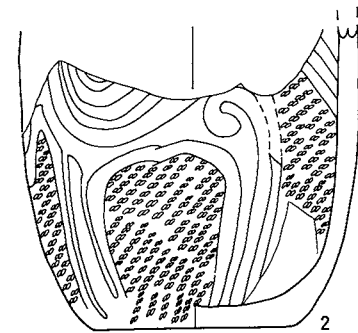
RA83



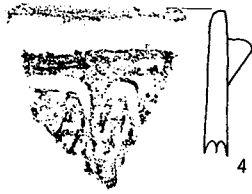
22



1



2

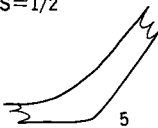


3

1 S=1/3
他 S=1/2

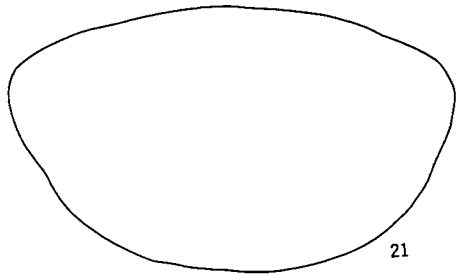


4



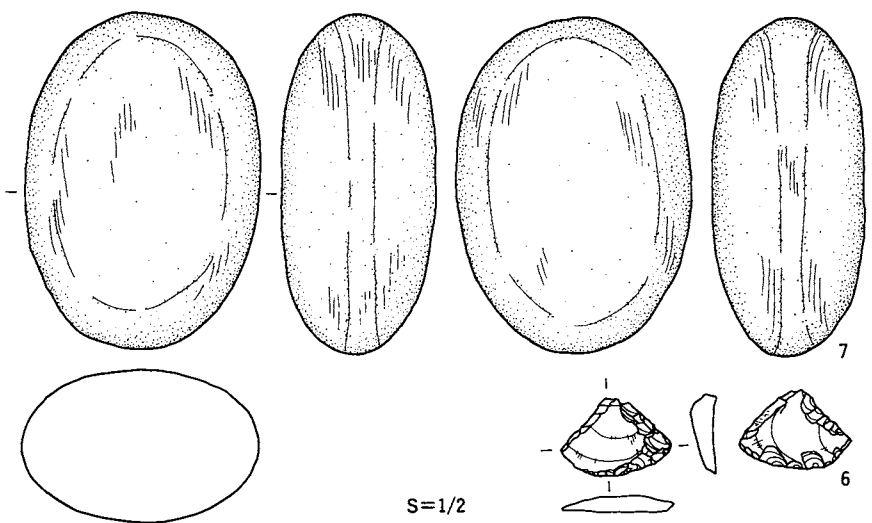
5

RA84



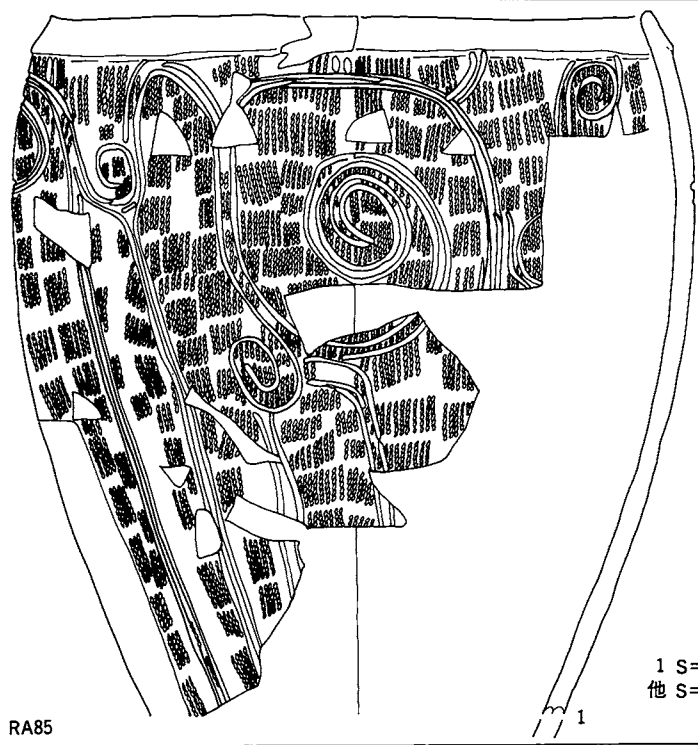
21

第234图 RA83(2)・84(1)住居跡



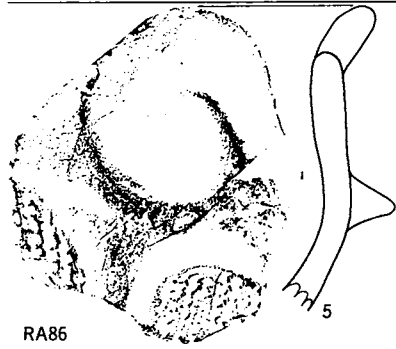
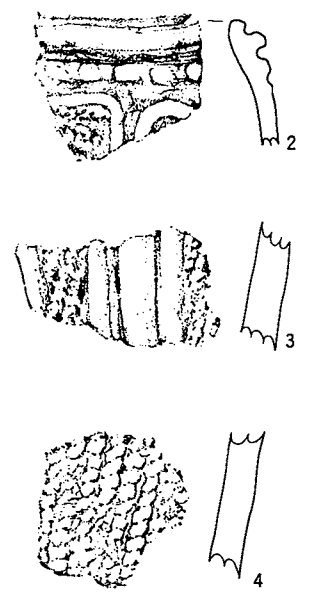
RA84

S=1/2



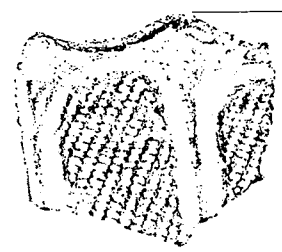
RA85

1 S=1/4
他 S=1/2



RA86

S=1/2



第235图 RA84(2)~86(1)住居跡

RA 85 住居跡（図版：233,235 写真図版：72,189）

G 10 B 17 グリッドに位置し、II b 層下位～III層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。東側で RA 84 住居跡と重複するが、石囲炉及び床面での高低差はほとんどない。南側は道路付替後の検出であり、20 cm ほど削平されている。炉と柱穴状土坑のみの検出である。詳細な規模・形状は不明であるが、柱配置から径 4.5 m 以上と推定される。

床面は、III層上面で平坦で堅く締る。

石囲炉の周辺に 4 本の柱穴状土坑を検出した。これらの規模は、径 40～60 cm、深さ 30～60 cm で、柱間は 3.5～2.5 m である。柱痕跡を有するものもある。

炉跡は 1 辺 80 cm ほどの方形の石囲炉と推定されるが、攪乱を受け、東側の石組を欠く。石組内には暗赤褐色土の焼土が最大 7 cm の厚さで形成されている。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢 1 点、土器片が数点得られている。1 は、石囲炉の西側を覆うような状態で出土した。樽形で平縁の大型深鉢で、口縁部に無文帯をもち、胴部には 2 本 1 組の沈線による渦巻文・懸垂文が描かれている。

石器は、剥片 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RA 86 住居跡（図版：235,236,239,240 写真図版：73,190,191）

G 10 G 14 グリッドに位置し、II b 層下位で炭化物の混入する黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RA 91 住居跡、北側で RA 92 住居跡と重複し、切っている。東側では RA 70 住居跡と重複し、切られている。西側では RD 469、470、502 の土坑群と重複し、壁・床を明確に把握しえなかった。

規模・形状は、径 6 m ほどの円形を呈するものと推定され、北側に複式炉をもっている。

埋土は炭化物の混入する黒褐色土である。炭化材の樹種はクリである。

床面は、III層を掘り込んで構築され、ほぼ平坦だが、締りはあまりない。壁高は 10～15 cm で直立気味に立ち上がる。

検出された 4 本の柱穴状土坑が主柱穴を構成する。規模は径 90 cm～1 m、深さ 50～70 cm で、III層を掘り込んでつくられ、柱痕跡を有する。各柱とも壁から 40～60 cm のところに位置し、柱間は 2.5～2.6 m である。PP 2 の底部から琥珀片が出土し、PP 3 の東壁には大木 8 b 式の埋甕が壊された状態で検出された。この埋設土器は RA 86 住居跡に先行する住居跡に伴うもので、PP 3 の構築時に壊されたものと考えられる。

炉跡は最大長 2.3 m、最大幅 1.2 m、石囲炉＋石組部＋掘り込み部の構造をもつ複式炉である。石組部と掘り込み部の境のみ 2 重の石組である。先端部の石組は、5×15 cm ほどの棒状の石を立てるように焼土上に埋め込み、径 30 cm ほどの方形の石囲炉を形成する。なかには厚さ 8 cm

ほどの焼土が形成されている。中央の石組内の焼土の厚さは最大 8 cm で、奥壁に近くなるほど厚くなる。掘り込み部側縁には石組を伴い、ほぼ中央に径20cm、深さ15cmの柱穴状土坑を伴う。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から後葉の深鉢 1 点、小型鉢 2 点、無文の小型鉢 1 点、土器片十数点と土製品 1 点が得られている。1 は大型の深鉢で、平縁で、口頸部がすぼみ、口縁部は内湾する。文様は、沈線による逆U字状文が描かれる。3 は小型鉢で、複式炉の掘り込み部からの出土で、沈線による文様が描かれている。2 は口縁部が外反する器形で、口縁部と胴部を刺突列で区画し、口縁部は無文帯、胴部には隆沈線による剣先状文・渦文が描かれている。13 は、土偶か動物形の土製品の一部分と思われる破損品である。

石器は 石鏃 4 点・削搔器 1 点・剝片 20 点・磨製石斧 2 点・敲打石 1 点・石皿 1 点が得られている。

15・17 は石鏃で、炉埋土からの出土である。19 の磨製石斧は床上からの出土で、刃部が丸い。18 は刃部を欠く欠損品である。敲打石は長楕円形の礫の 2 面に小さな敲打痕、側縁に敲打面がある。石皿は裏に脚の作り出しらしきものが残る破損品である。

この遺構の時期は、炉の形態と出土遺物から縄文時代中期後葉と思われる。

RA 87 住居跡 (図版：237,240 写真図版：74,191)

F 10 Y 17 グリッドに位置し、調査区中央の道路付替後、III層上面で炭化材の多量の混入する暗褐色土の広がりとして検出された。北側で RA 93 住居跡と重複し、切られている。西側で RA 90 住居跡と重複するが、新旧関係は不明である。住居の南西端から炭化材がまとまって検出された。樹種はクリである。埋土中にも炭・焼土粒が多く混入し、焼失住居の可能性はある。削平されているため壁が確認できたのは南側のみで、詳細な規模・形状は不明である。

埋土は、炭化材の多量に混入する暗褐色土であるが、ほとんどが削平されている。

床面は、III層を掘り込んで構築され、炉の部分を中心に緩く落ち込んでいるが、本来は平坦であったと思われる。

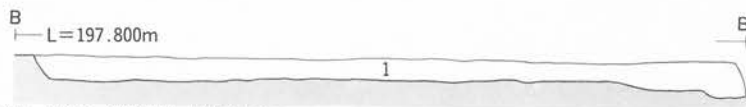
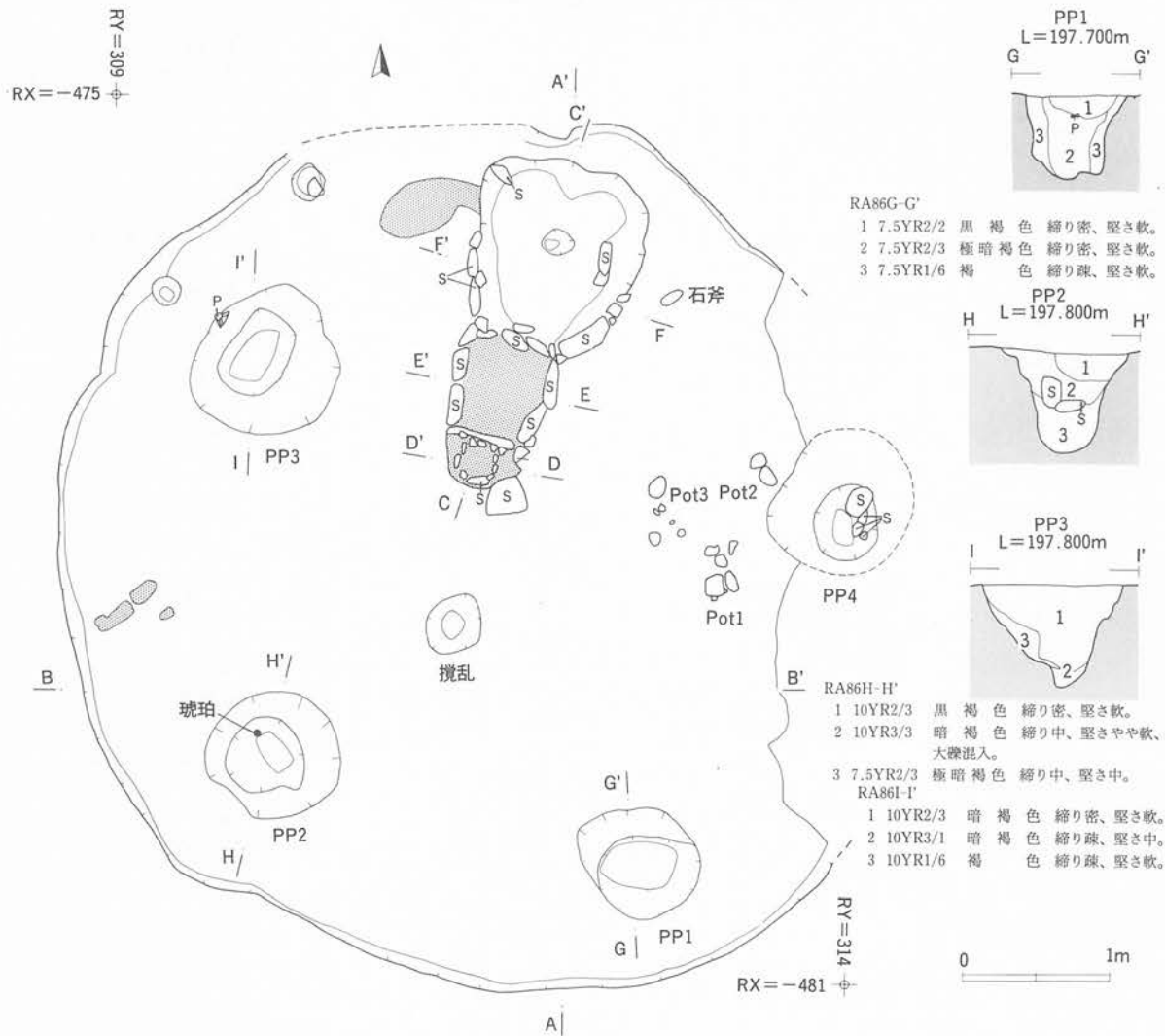
柱穴状土坑は炉を中心に 11 本検出されたが、規模にばらつきがある。柱配置は不明である。

炉跡は、一辺 40～50 cm の方形の石囲炉である。東側の組石には石皿が転用されていた。焼土の厚さは 4 cm ほどあり、石組内に均一に形成されている。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の深鉢 4 点、中葉の土器片 1 点が得られている。1・3 は粗製の小型鉢、7 は沈線で区画された縄文帯が胴部全体に展開する中期末葉の小型鉢である。4 は、口縁部が外反する 2 波状の小型鉢で、口縁部に無文帯をもち、胴部には隆沈線による懸垂文・渦文が描かれている。時期は大木 8b 式である。

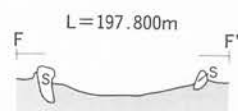
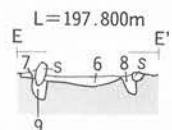
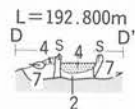
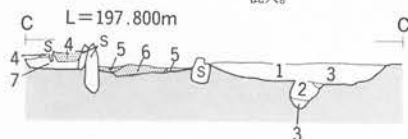
石器は、剝片 3 点・石皿 1 点が得られている。1 の石皿は破損品で、低い縁どりで緩く窪んでいる。炉石に転用されていたものである。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉以降と思われる。



RA86A-A'・B-B'

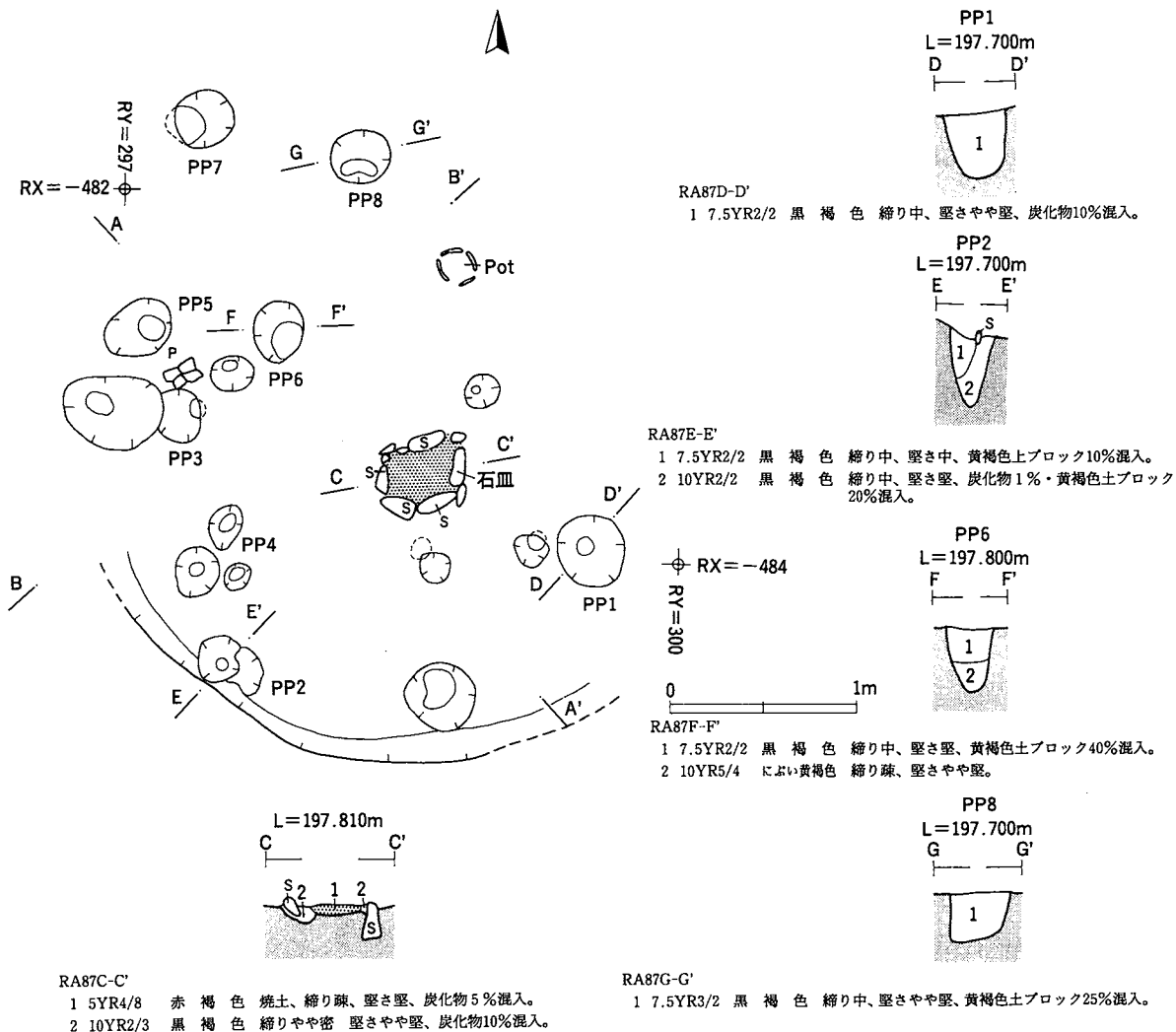
- 1 10YR2/3 黒褐色 縮りやや密、堅さ堅、炭化物5%・暗褐色土ブロック20%混入。
2 10YR3/2 黒褐色 縮りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック15%混入。



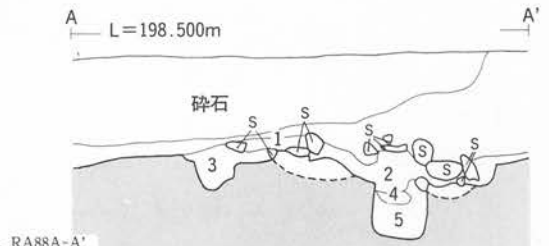
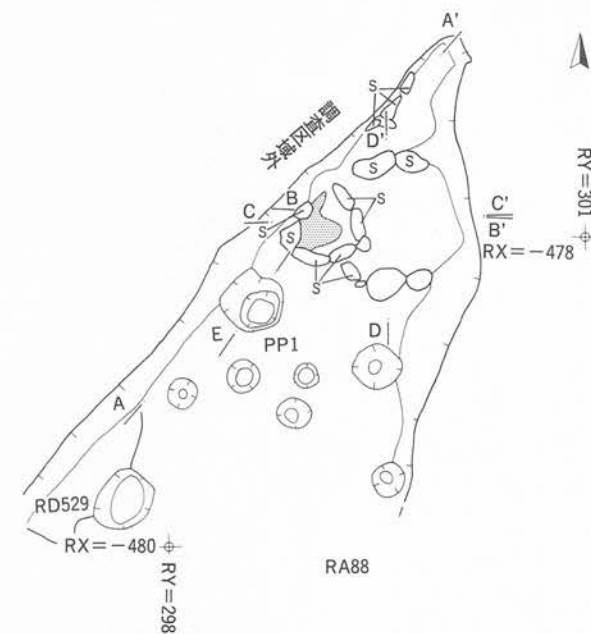
RA86C-C'・D-D'・E-E'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 縮り密、堅さやや堅、炭化物3%混入。
2 10YR3/4 暗褐色 縮りやや密、堅さ中、炭化物2%・黄褐色土20%混入。
3 10YR1/6 褐色 縮り疎、堅さやや堅。
4 5YR3/3 暗赤褐色 焼土。
5 5YR3/2 暗赤褐色 縮りやや密、堅さやや軟、焼土粒10%混入。
6 2.5YR1/6 赤褐色 焼土。
7 7.5YR3/3 暗褐色 縮り疎、堅さ堅。
8 7.5YR1/4 褐色 縮り疎、堅さ堅。
9 10YR4/4 褐色 縮り疎、堅さやや堅。

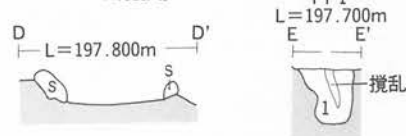
第236図 RA86住居跡



第237図 RA87住居跡



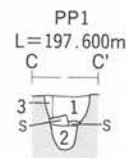
- RA88A-A'
- 1 10YR2/2 暗褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物1%混入。褐色土10%混入。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物1%混入。
 - 3 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや軟、褐色土5%混入。
 - 4 7.5YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ軟、炭化物微量・黄褐色土ブロック2%混入。
 - 5 7.5YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ軟、炭化物微量・黄褐色土ブロック20%混入。



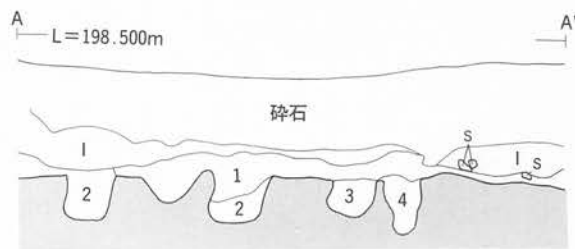
- RA88B-B'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物5%混入。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや堅、明黄褐色土10%混入。
 - 3 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さやや堅、明黄褐色土25%混入。

- RA88C-C'
- 1 5YR1/6 赤褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物2%混入。
 - 2 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物2%・黄褐色土10%混入。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。
 - 4 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さやや堅、黄褐色土ブロック30%混入。
 - 5 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック5%混入。
 - 6 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物3%混入。

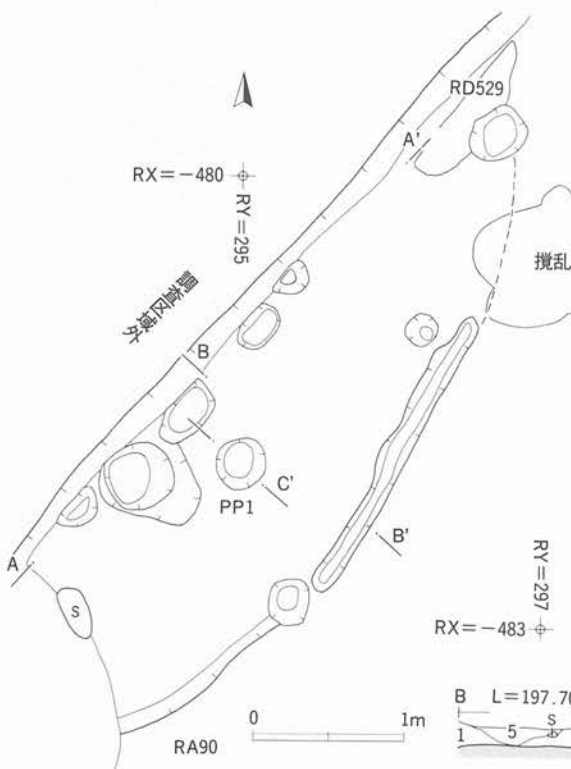
- RA88E-E'
- 1 10YR2/2 黒褐色 締り中、堅さ中、褐色土ブロック30%混入。



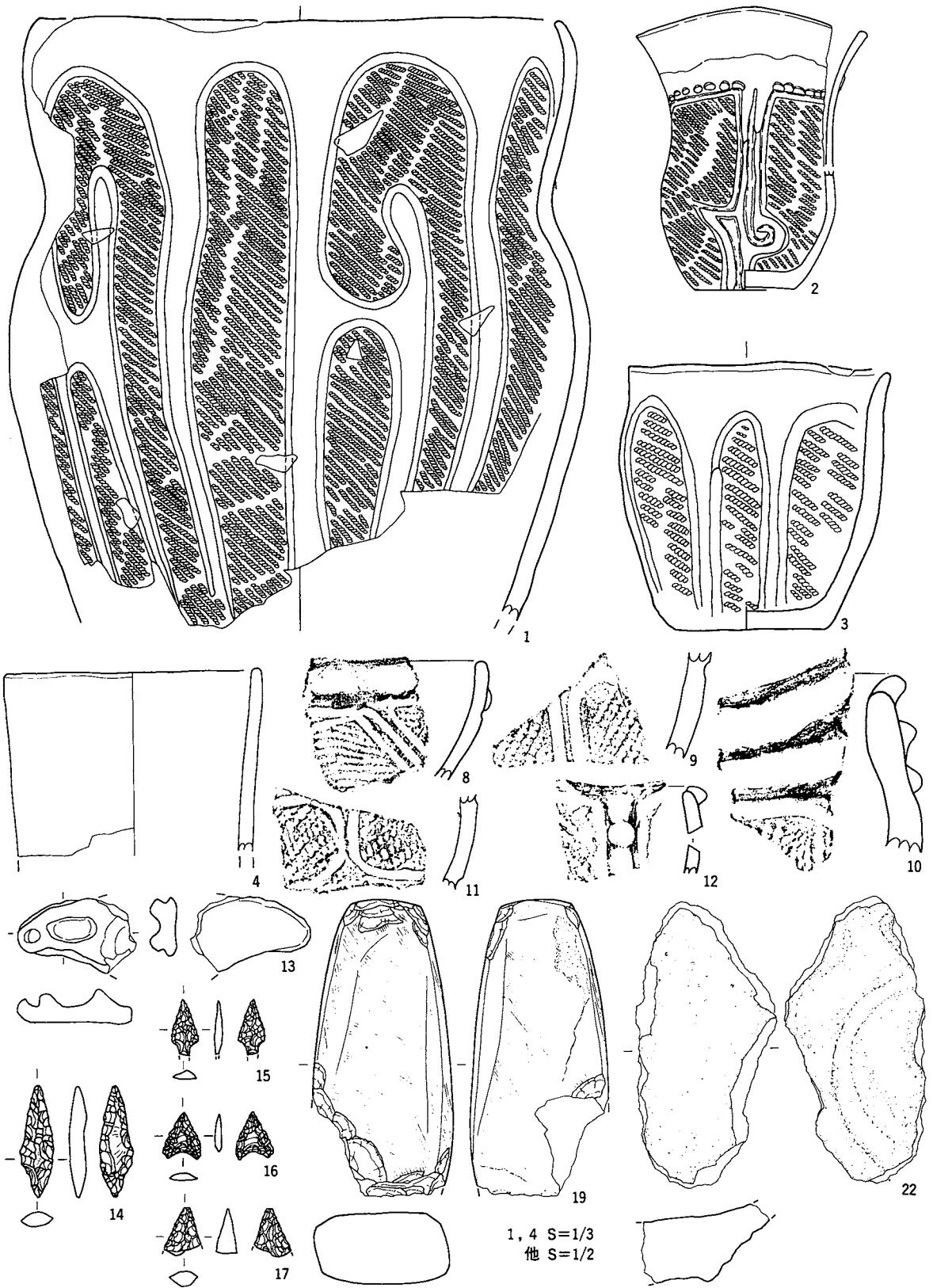
- RA90C-C'
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、細礫30%混入。
 - 2 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや堅。
 - 3 10YR4/3 におい黄褐色 締り疎、堅さ堅、黒褐色土ブロック20%混入。



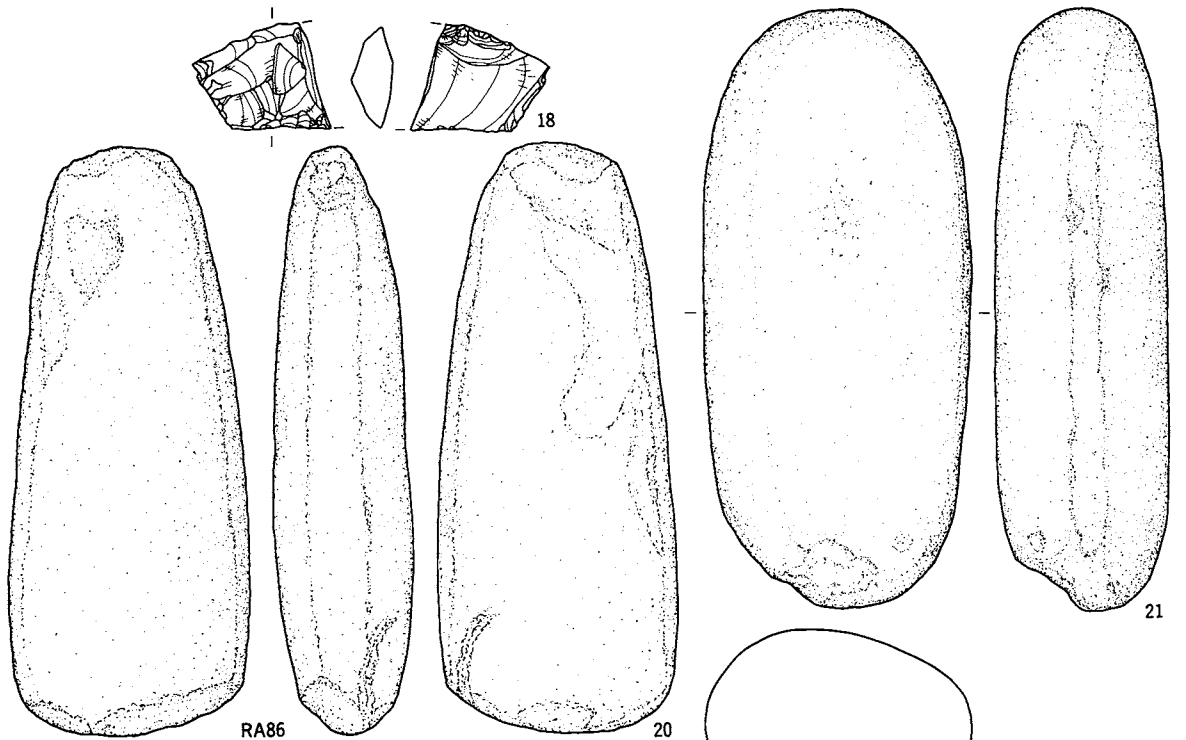
- RA90A-A'-B-B'
- 1 10YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ中。
 - 2 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ中、褐色土10%混入。
 - 3 10YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、褐色土30%混入。
 - 4 7.5YR2/2 黒褐色 締り中、堅さ中。
 - 5 7.5YR4/2 灰褐色 締り密、堅さ堅。
 - 6 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物10%混入。



第238図 RA88, 90住居跡



第239图 RA86(2)住居跡

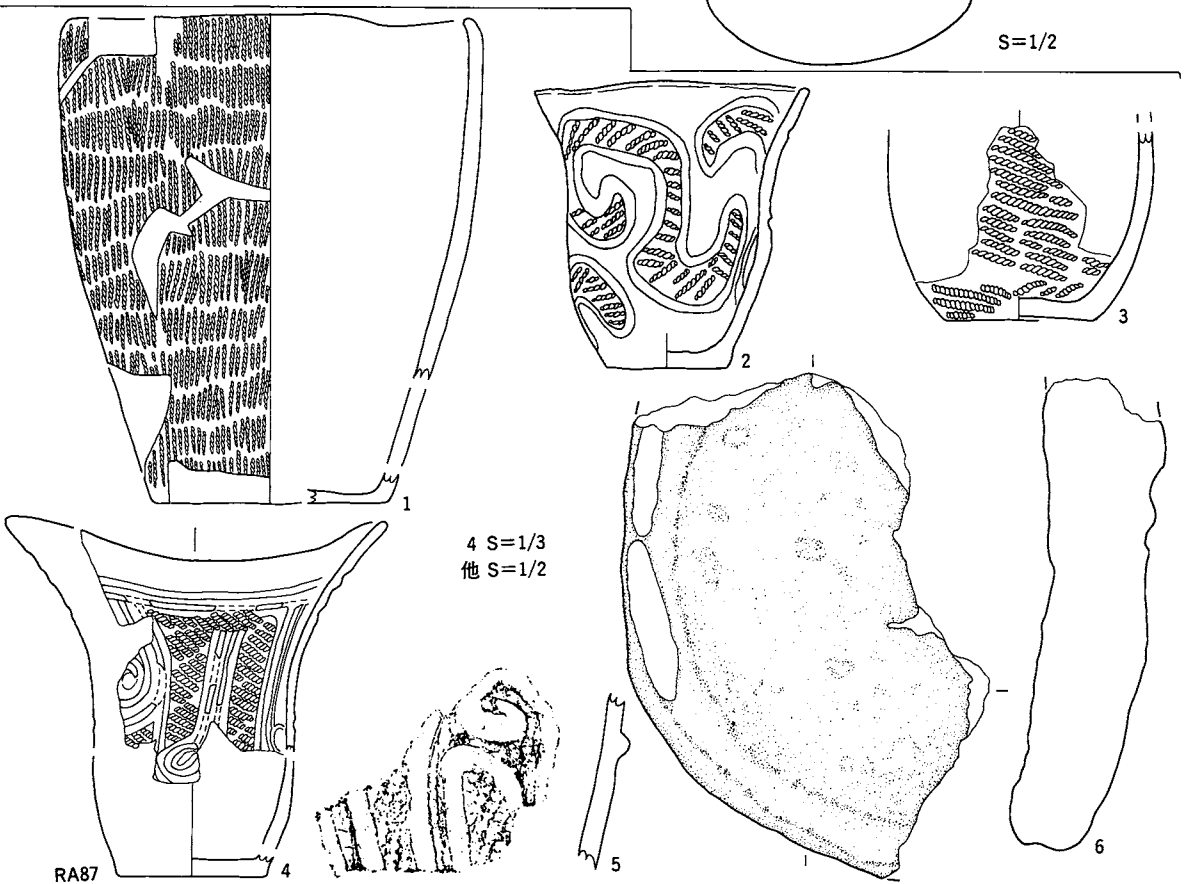


RA86

20

21

S=1/2



4 S=1/3
他 S=1/2

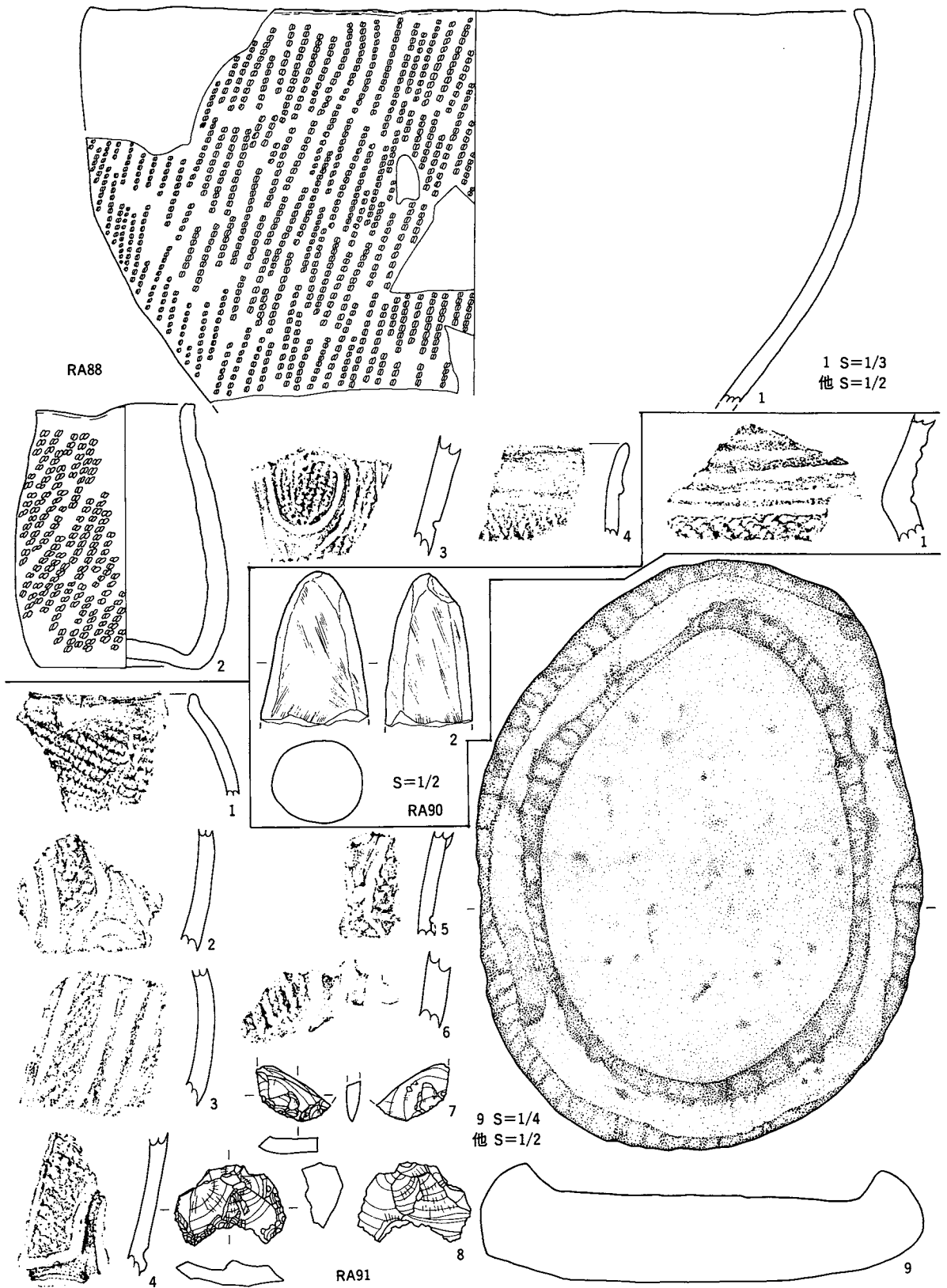
RA87

4

5

6

第240图 RA86(3)·87住居跡



第241图 RA88, 90·91(1)住居跡

RA 88 住居跡（図版：238,244 写真図版：74,191）

F 10 Y 14 グリッドに位置し、調査区中央の道路付替後、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。西側は調査区域に続く。東側で RA 87 住居跡、南側で RA 90 住居跡・RD 529 土坑と重複するが、新旧関係は不明である。炉跡と柱穴状土坑のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明である。埋土は、締りのある黒褐色土である。

床面は、Ⅲ層を掘り込んで構築され、平坦で堅く締る。残存する壁高は 30 cm ほどで直立ぎみに立ち上がる。

柱穴状土坑は炉の周辺に 7 本検出されたが、規模にばらつきがある。柱配置は不明である。

炉跡は石囲炉+掘り込み部の構造をもつ複式炉で、規模は 1.25×1 m ほどである。石囲炉の石組は 1 重で組まれており、石の掘り込みは浅めである。石囲炉内の焼土の厚さは最大 6 cm ほどである。掘り込み部には側縁に石組が配置される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の粗製の大型鉢 1 点、小型鉢 1 点、中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、炉の形態と出土遺物から縄文時代中期中葉以降と思われる。

RA 89 住居跡（図版：221 写真図版：67）

F 10 W 19 グリッドに位置し、Ⅱ b 層下位～Ⅲ層上面で石組炉が検出された。西側で RH 04 配石遺構・東側で RA 82 住居跡と重複し、切られている。1 m 西側には RA 78 住居跡と重複するが新旧関係は不明である。炉と柱穴状土坑のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明である。

床面はⅢ層上面であるが、多数の遺構の重複により原形を留めていない。炉の周辺はほぼ平坦だが、締りは弱い。

柱穴状土坑は石囲炉の周辺に 11 本検出されたが、柱配置は不明である。

炉跡は北側と南側に石組のある石組炉で径 40 cm 以上と推定される。南側に抜き取り痕が 1 ヶ所確認された。石組内には 20×30 cm ほどの焼土粒が混入する黒褐色土がひろがり、最大 5 cm の厚さで堆積する。石は火熱により赤変し、割れている。明瞭な焼土の痕跡は確認できなかった。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RA 90 住居跡（図版：238,241 写真図版：74,191）

G 10 W 02 グリッドに位置し、調査区中央の道路付替後、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。西側は調査区域外に続く。北側で RA 88 住居跡、RD 529 土坑、東側で RA 87・RA 93 住居跡と重複するが、新旧関係は不明である。道路設置時の攪乱が著しく、壁・床が削平されており、詳細な規模・形状は不明である。周溝と柱穴状土坑のみの検出である。

床面は、Ⅲ層を掘り込んで構築され、堅く締るがやや凹凸がある。壁の状態は不明である。

西側には幅 8～14 cm、深さ 3～7 cm ほどの周溝が廻る。埋土はおもに黒褐色土である。

柱穴状土坑は 7 本検出されたが、径 25～60 cm、深さ 16～46 cm と規模にばらつきがある。柱配置は不明である。炉跡は検出されなかった。

出土遺物は、縄文時代晩期の土器片 1 点が得られているが、攪乱部分からの出土である。石器は、剥片 5 点・磨製石斧 1 点が得られている。磨製石斧は基部のみの破損品である。

この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RA 91 住居跡（図版：241,242,244 写真図版：75,191,192）

G 10 D 15 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RA 86 住居跡、南側で RA 83 住居跡と重複し、RA 83 住居跡を切り、RA 86 住居跡に切られている。

規模・形状は、径 4×3.5 m の楕円形を呈するものと推定され、北側に複式炉をもつ。

埋土はおもに炭化物の混入する黒褐色土である。

床面は、Ⅲ層を掘り込んで構築され、平坦で締る。また幅 20～30 cm、深さ 10～30 cm の周溝がほぼ全周する。残存する壁高は 20 cm ほどで、ほぼ直立ぎみに立ち上がる。

柱穴状土坑は、住居のほぼ中央に 1 本検出された。規模は径 30 cm、深さは 3 cm と浅い。

炉跡は、石囲炉+掘り込み部からなる複式炉で、規模 1.8 m×90 cm である。石囲炉の石組は 3 重で、先端部は柱穴状土坑に切られている。焼土の厚さは最大 3 cm である。掘り込み部には側縁に石組が配される。東側は石組を欠くが、抜き取り痕が確認された。

埋土から土器片・石器が出土しており、南壁際からは石皿が伏せられた状態で出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。

石器は、削搔器 2 点・剥片 8 点・石皿 2 点が得られている。削搔器の 8 は炉埋土からの出土で、7 は破損品である。9 は石皿の完形品で、ややいびつな楕円形の盤状を呈し、形状に合わせ高さ 2 cm ほどの縁が丁寧に作り出されている。南壁際から伏せられた状態で出土した。10 の石皿は、縁がなく、中央が窪む。表裏に溝状の使用痕があり、砥石の転用かもしれない。

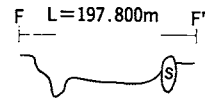
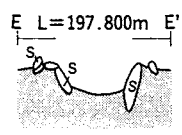
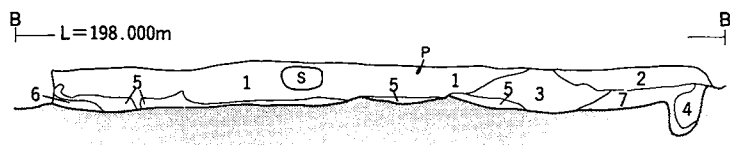
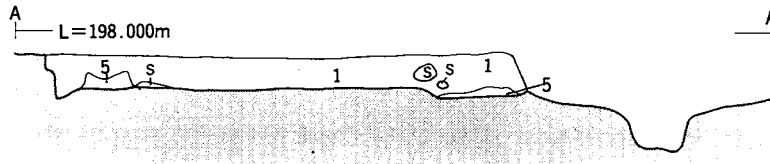
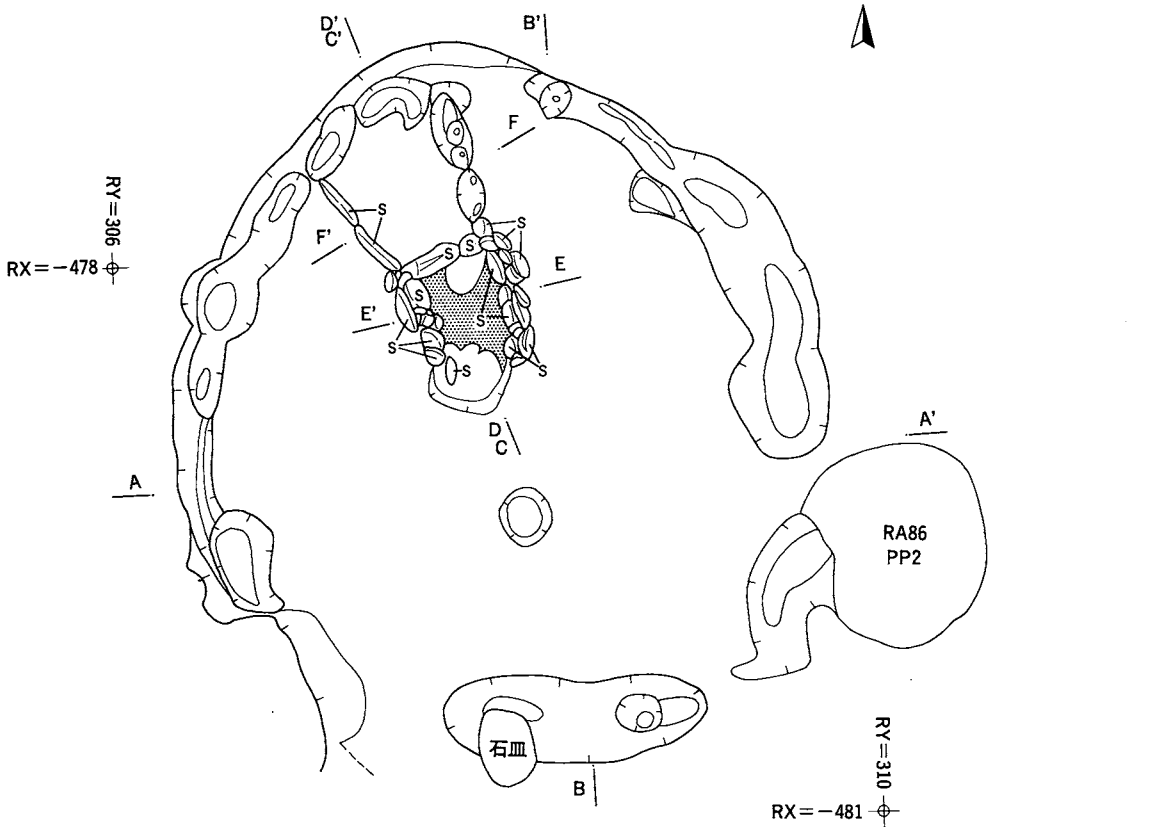
この遺構の時期は、炉の形態と出土遺物から縄文時代中期中葉以降と思われる。

RA 92 住居跡（図版：243,244 写真図版：76,192,193）

G 10 G 13 グリッドに位置し、RA 86 住居跡の下位で複式炉が検出された。北側で RA 86 住居跡・東側で RD 511 土坑と重複し、切られている。その他にも遺構の重複が激しく、炉と柱穴状土坑のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明である。

床面は、Ⅲ層を掘り込んで構築され、炉の周辺は、ほぼ平坦で締っている。RA 96 住居跡と重複する部分では貼床が施されている。

柱穴状土坑は、炉の周辺に 8 本検出された。規模は径 30～40 cm、深さ 30～40 cm ほどである。柱配置は、PP 2,3,5 の配置が考えられるが、炉の規模に比して小さい感がある。

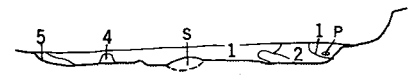


RA91A-A' · B-B'

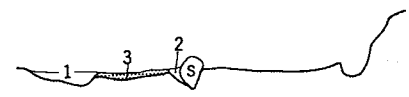
- 1 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さ中、炭化物3%混入。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、褐色土3%、炭化物微量混入。
- 3 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さやや軟、褐色土10%混入。
- 4 7.5YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや軟、褐色土10%混入。
- 5 7.5YR4/6 褐色 暗褐色土5%混入。

- 6 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、極暗褐色土30%混入。
- 7 10YR4/4 褐色 黒褐色土ブロック5%混入。

C L=198.000m



D L=198.000m



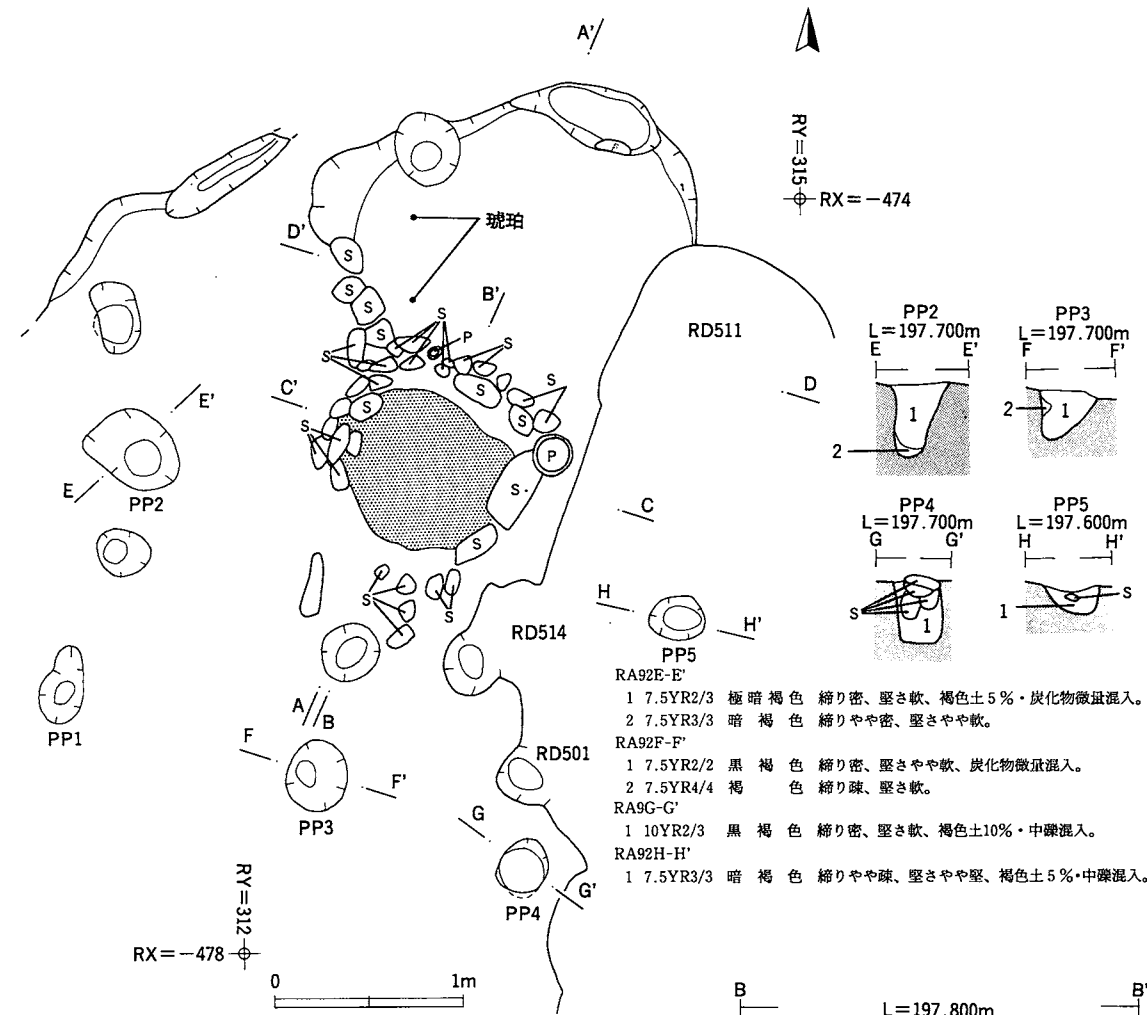
RA91C-C'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さ中、褐色土3%混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ軟、褐色土5%・炭化物1%混入。
- 3 7.5YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さ中。
- 4 5YR2/3 極暗赤褐色 締り中、堅さやや堅、褐色土15%混入。
- 5 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや軟、褐色土15%混入。

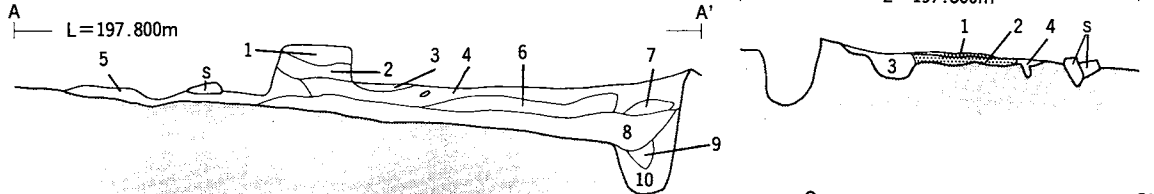
RA91D-D'

- 1 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ軟、暗褐色土40%・炭化物微量混入。
- 2 7.5YR4/6 褐色 締り疎、堅さやや軟。
- 3 5YR4/6 赤褐色 焼土。

第242図 RA91住居跡

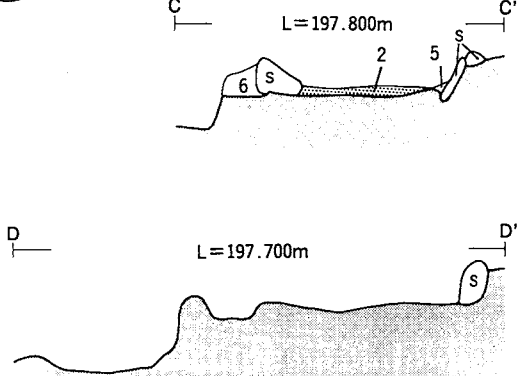


- RA92E-E'
- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締り密、堅さ軟、褐色土5%・炭化物微量混入。
 - 2 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さやや軟。
- RA92F-F'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟、炭化物微量混入。
 - 2 7.5YR4/4 褐色 締り疎、堅さ軟。
- RA9G-G'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ軟、褐色土10%・中礫混入。
- RA92H-H'
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さやや堅、褐色土5%・中礫混入。

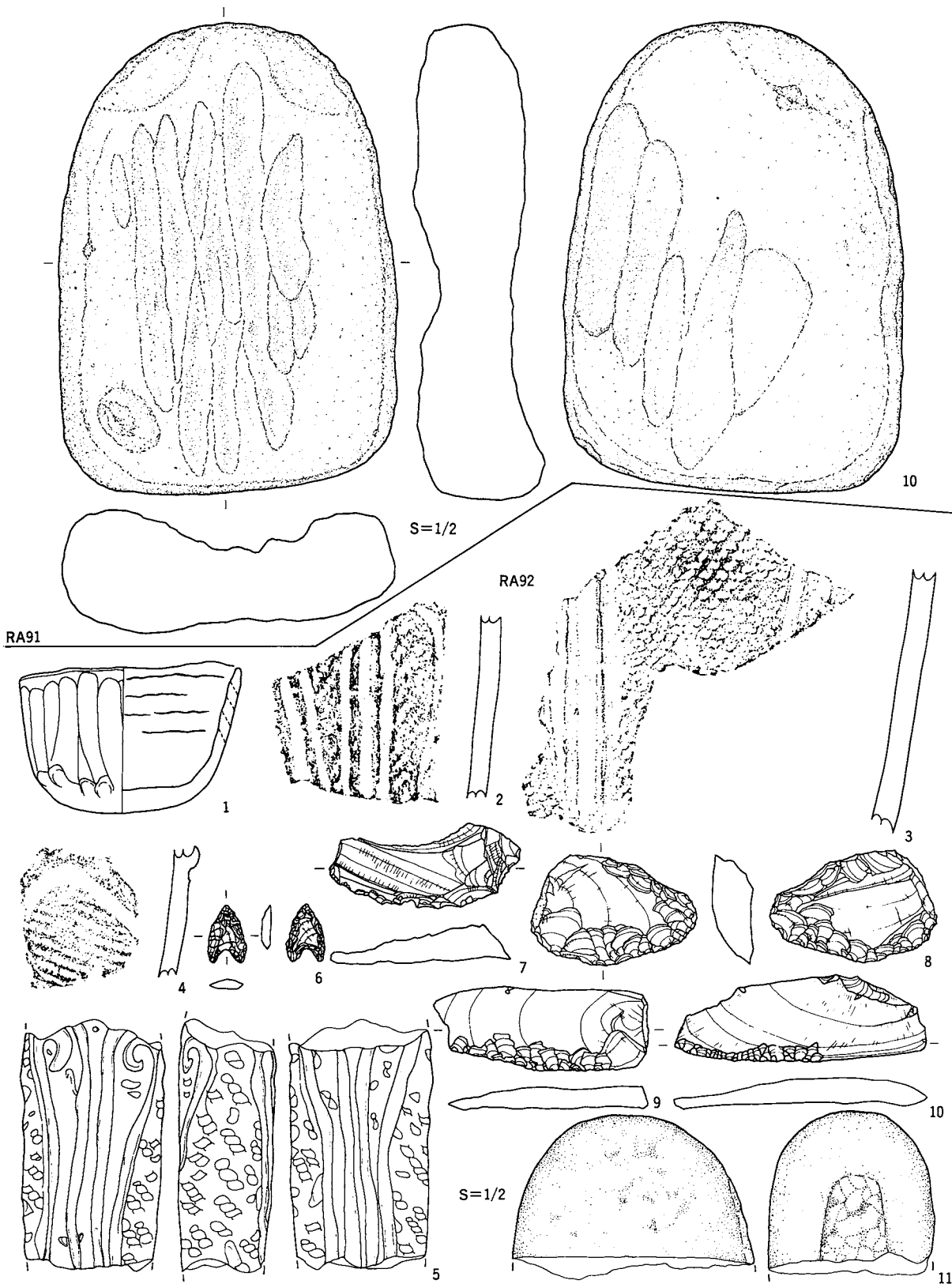


- RA92A-A'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物2%混入。
 - 2 10YR2/3 黒色 締りやや疎、堅さ中、暗褐色土5%混入。
 - 3 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ中、暗褐色土5%混入。
 - 4 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟。
 - 5 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さやや軟、褐色土・土器片混入。
 - 6 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さやや軟、褐色土40%混入。
 - 7 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さやや軟、褐色土30%混入。
 - 8 10YR2/1 黒色 締り密、堅さ堅、褐色土5%混入。
 - 9 7.5YR4/6 褐色 締り密、堅さ堅、明褐色土5%混入。
 - 10 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さ軟、褐色土5%・中礫混入。

- RA92B-B'・C-C'
- 1 5YR3/4 暗赤褐色 焼土。
 - 2 2.5YR5/8 明赤褐色 焼土。
 - 3 7.5YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、細礫50%混入。
 - 4 7.5YR4/4 褐色 締りやや疎、堅さ堅。
 - 5 10YR3/3 暗褐色 締り中、堅さやや軟、褐色土ブロック10%混入。
 - 6 10YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物微量混入。



第243図 RA92住居跡



第244图 RA91(2) • 92住居跡

炉跡は、先端の石囲炉が RA 86 住居跡の複式炉に切られているため不明瞭だが、石囲炉+掘り込み部からなる複式炉と推定される。規模は 2.8×2 m である。住居の北側に設けられたものである。石囲炉の石組は三重で、掘り込み部との仕切りは二重である。石囲炉の焼土の厚さは 6 cm ほどである。掘り込み部は袋状の広がり呈し、深さが 40 cm ほどある。

炉の掘り込み部の埋土上位から土製品、埋土下位から琥珀片・土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から後葉の土器、土器片数点、土製品 1 点が得られている。1 は、無文の小型鉢で、内面に輪積痕がある。図示しなかったが、複式炉の石組炉にかかって粗製の深鉢が 1 点出土している。5 の土製品は、板状で両端を欠く破損品で、表裏に LR 縦回転の縄文と沈線による蕨状文が施文されている。

石器は、石鏃 1 点・削搔器 3 点・剝片 22 点・磨石 1 点が得られている。石鏃は凹基の完形品で炉埋土からの出土である。8・10 は削搔器で、炉埋土からの出土である。磨石は、2 面に磨面・1 側縁に敲打痕をもつ破損品で、PP 5 埋土からの出土である。

この遺構の時期は、炉の形態と出土遺物から縄文時代中期中葉以降と思われる。

RA 93 住居跡（図版：245,247 写真図版：76,193）

G 10 A 16 グリッドに位置し、調査区中央の道路付替後、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RA 87 住居跡、西側で RA 88 住居跡と重複する。RA 87 住居跡より新しいが、RA 88 住居跡との新旧関係は不明である。埋土の過半が削平されており、詳細な規模・形状は不明だが、径 4 m 前後と推定され、北東側に複式炉をもっている。

埋土は、黄褐色土ブロックの混入する締りのある黒褐色土である。

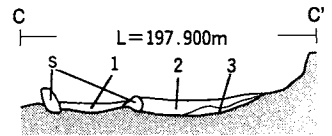
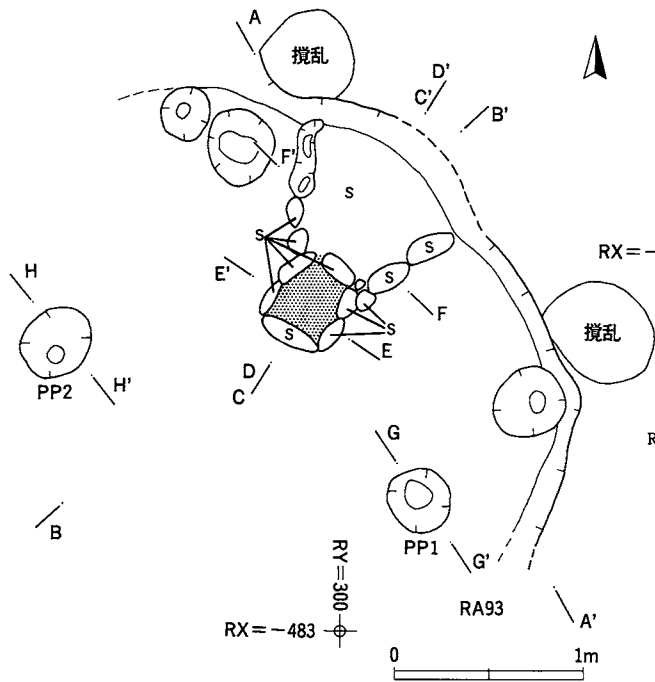
床面は、III層を掘り込んで構築され、ほぼ平坦で締る。残存する北側の壁高は 20 cm ほどあり、緩く外傾する。

柱穴状土坑は 5 本検出された。規模が、径 30 cm、深さ 32~40 cm の PP 1・2 が支柱の一部を構成する可能性があるが、他の柱穴状土坑は深さ 10~20 cm と浅い。

炉跡は、石囲炉+掘り込み部で構成される複式炉で、規模は 1.35×1 m である。石組は一重で組まれる。掘り込み部は側縁に石組を伴い、石を欠く部分には抜き取り痕が確認された。石囲炉は僅かに焼けている程度で、焼土の形成はほとんどみられない。

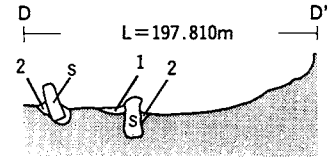
出土遺物は、縄文時代中期中葉の粗製深鉢 1 点、後葉の鉢 1 点、中葉から後葉の土器片数点が得られている。1 は小型鉢で、沈線による楕円文・逆 U 字状文が描かれている。2 は、胴部下半を欠く平縁の深鉢で、胴部中央付近に最大径があると思われるが、頸部でややすぼまり、口縁部が直立ぎみにやや外反する。器形から中期後葉以降のものである可能性が高い。ともに複式炉の掘り込み部埋土からの出土である。石器は、剝片 1 点が得られている。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期後葉と思われる。



RA93C-C'

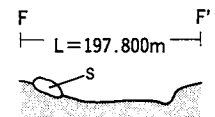
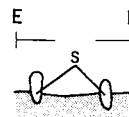
- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物2%混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ堅、炭化物20%混入。
- 3 10YR2/1 黒色 締り密、堅さ堅、炭化物3%混入。



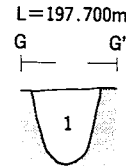
RA93D-D'

- 1 10YR5/6 黄褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物3%混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、炭化物5%・黄褐色土ブロック10%混入。

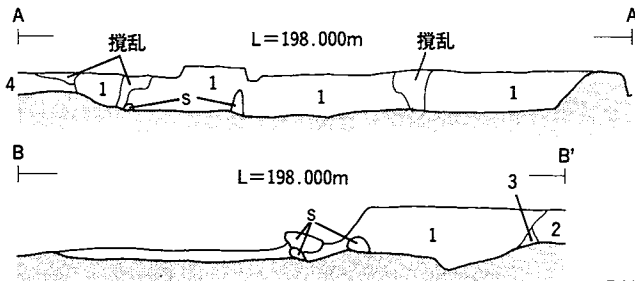
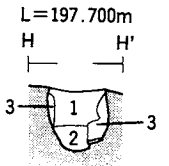
L=197.800m



PP1



PP2



RA93A-A'・B-B'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%、炭化物5%混入。
- 2 10YR2/1 黒色 締り密、堅さやや軟、暗赤褐色土ブロック2%混入。
- 3 10YR5/6 黄褐色 締り疎、堅さやや軟。
- 4 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。

RA93G-G'

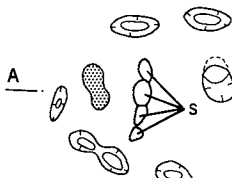
- 1 7.5YR2/1 黒色 締り中、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。

RA93H-H'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さやや堅、炭化物5%・黄褐色ブロック5%混入。
- 2 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さやや堅、明褐色土ブロック10%・土器片混入。
- 3 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さやや堅、明褐色土ブロック5%混入。



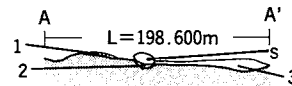
RX=-472
RY=313



RA94

RX=-472

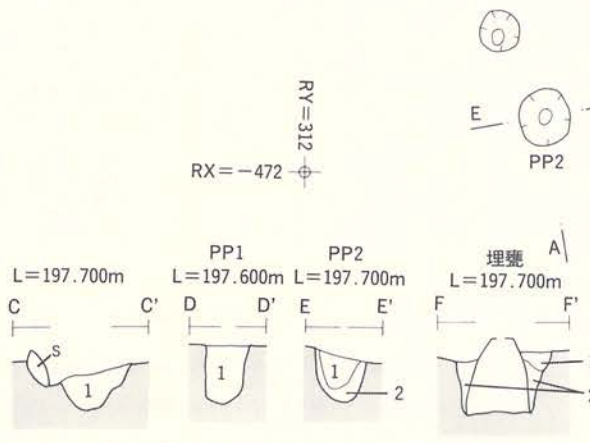
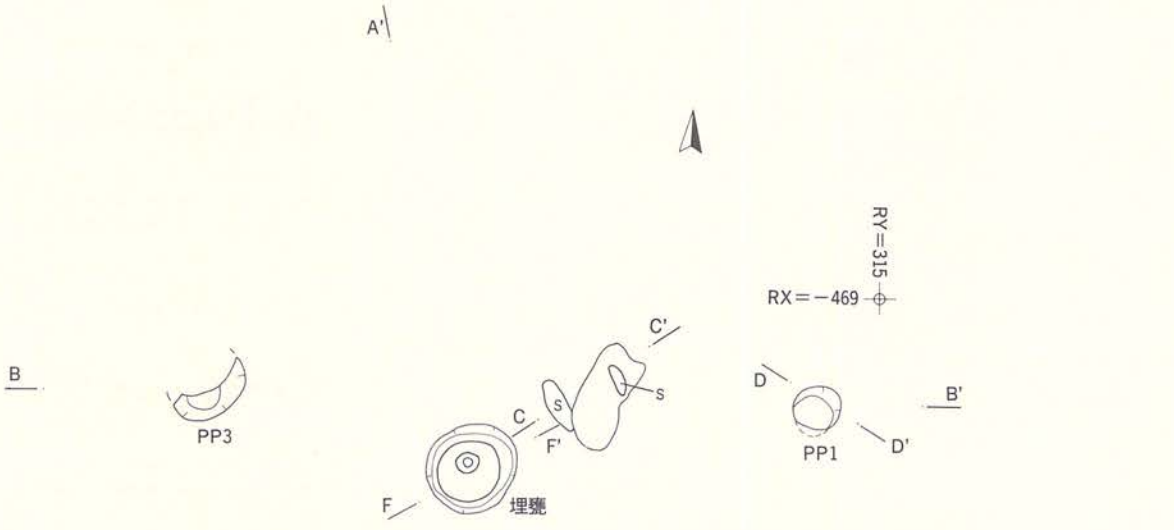
RY=315



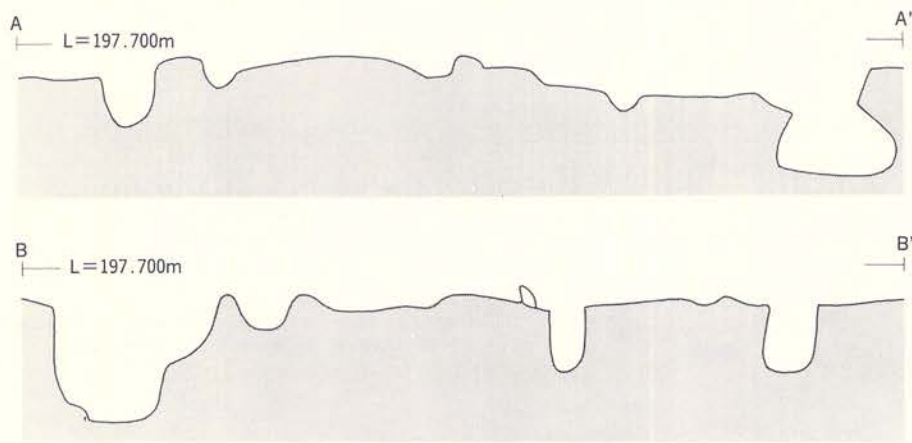
RA94A-A'

- 1 5YR4/8 暗褐色 焼土。
- 2 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さ堅、黒色土ブロック40%混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物1%混入。

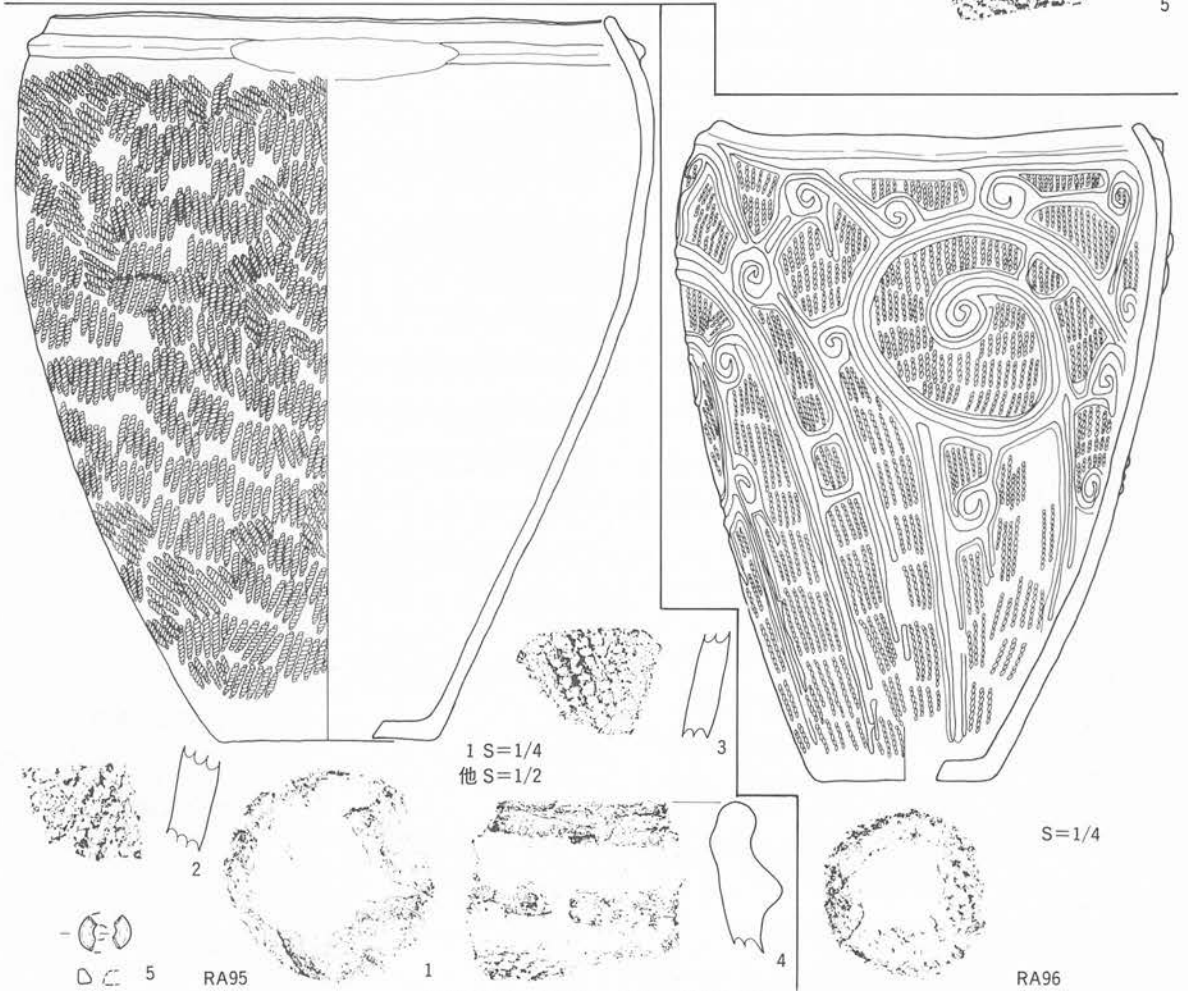
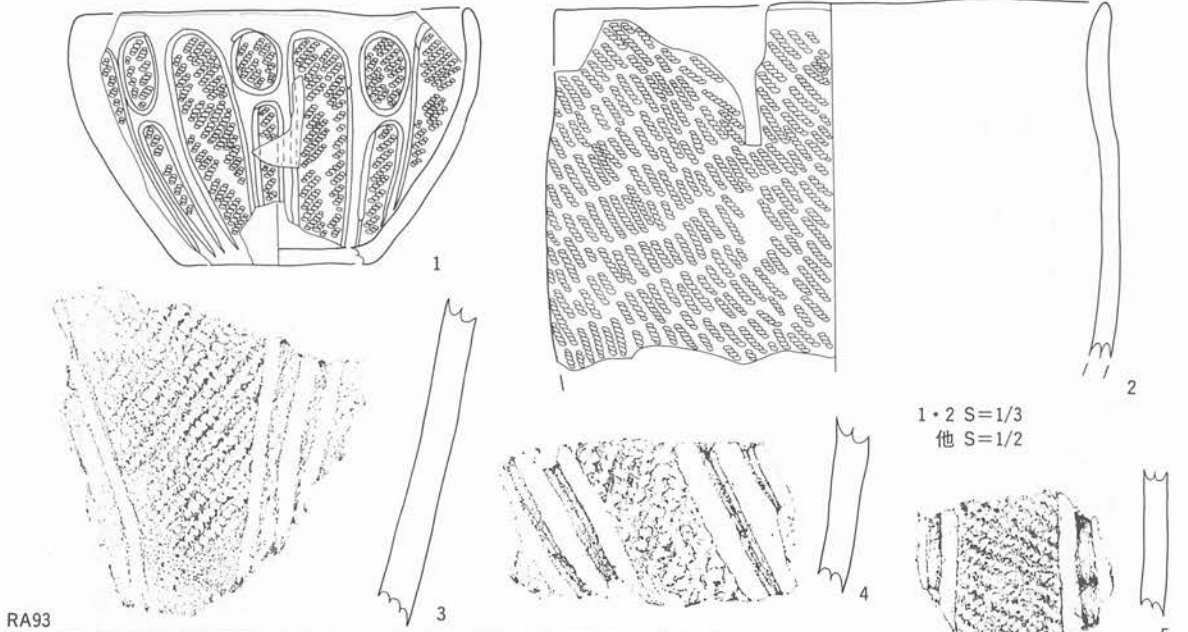
第245図 RA93・94住居跡



- | | | | | |
|----------|---|----------|-----|------------------------------|
| RA95C-C' | 1 | 10YR3/4 | 暗褐色 | 締りやや密、堅さ堅、炭化物3%・焼土粒微量混入。 |
| RA95D-D' | 1 | 7.5YR3/4 | 暗褐色 | 締り疎、堅さやや堅。 |
| RA95E-E' | 1 | 7.5YR3/3 | 暗褐色 | 締り疎、堅さ堅、にぶい黄褐色土ブロック10%混入。 |
| | 2 | 10YR4/4 | 褐色 | 締り疎、堅さ堅暗褐色土ブロック30%混入。 |
| RA95F-F' | 1 | 7.5YR4/3 | 褐色 | 締り疎、堅さ堅、暗褐色土ブロック20%・炭化物5%混入。 |
| | 2 | 10YR4/6 | 褐色 | 締り疎、堅さ堅、暗褐色土ブロック5%混入。 |



第246図 RA95住居跡



第247图 RA93, 95・96住居跡

RA 94 住居跡 (図版：245 写真図版：77)

G 10 G 11 グリッドに位置し、RA 66 住居跡の下位で石囲炉を検出した。遺構の重複が激しく、壁・床は残っておらず、炉のみの検出であり、全体の規模・形状は不明である。

床面は、Ⅲ層を掘り込んで構築されているが、構築時の原形をほとんど留めていない。

炉跡は、石囲炉+掘り込み部からなる複式炉と推定されるが、石組が確認されたのは東側のみで、他は抜き取り痕を確認した。Ⅲ層を掘り込んで構築されているが、石の掘り込みは浅い。焼土の厚さは最大 2 cm ほどである。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、炉の形態から縄文時代中期後葉以降と思われる。

RA 95 住居跡 (図版：246,247 写真図版：77,193)

G 10 G 10 グリッドに位置し、RA 51 住居跡の下位で石組炉と埋甕が検出された。西側で RA 51 住居跡、北側で RA 67 住居跡、西側で RA 66 住居跡と重複し、切られている。遺構の重複が激しいため、壁・床はほとんど原形を残しておらず、全体の規模・形状は不明である。

床面は、Ⅲ層面であるが、構築時の原形をほとんど留めていない。

柱穴状土坑は 3 本検出されており、炉を中心とした 4 本配置が考えられる。規模は、径 30 cm、深さ 32~40 cm で、柱間は 2.2~2.3 m である。

炉跡は、石組炉と推定され、石組を南北に対に配している。規模は 50×25 cm である。石組内は焼土粒の混入する暗褐色土が堆積する。

炉の南西側 50 cm の位置に埋甕が検出された。径 50~55 cm の円形の掘り方に底部を穿孔された完形の粗製深鉢形土器が倒立で埋設されていた。掘り方部分の埋土は暗褐色土ブロックの混入する褐色土である。土器の内部は黒色土がいっぱい詰まっていた。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢 1 点と土器片 1 点・土製品 1 点が得られている。1 は埋甕で、樽形の器形で平縁の深鉢で完形品である。口縁部に太い隆帯を巡らし、無文帯を形成している。胴部は地文のみで、底部は焼成後に外側から穿孔されている。5 は、環状を呈する破損品で、土玉の破片と思われる。石器は出土していない。

この遺構の時期は、埋甕と他の出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RA 96 住居跡 (図版：248 写真図版：77,193)

G 10 F 13 グリッドに位置し、RA 86 住居跡の下位で地床炉と埋甕が検出された。遺構の重複が激しく、炉と柱穴状土坑のみの検出であり、全体の規模・形状は不明である。

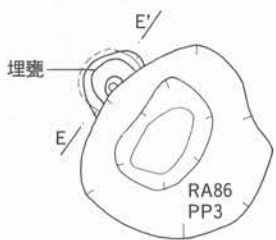
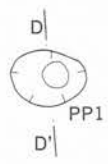
床面は、Ⅲ層を掘り込んで構築されているが、遺構の重複が激しく、構築時の原形を留めていない。

柱穴状土坑は炉を中心に 2 本検出されたが、配置は不明である。

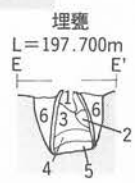
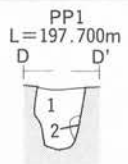
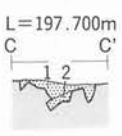
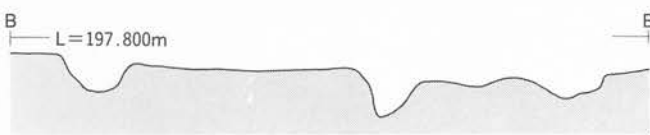
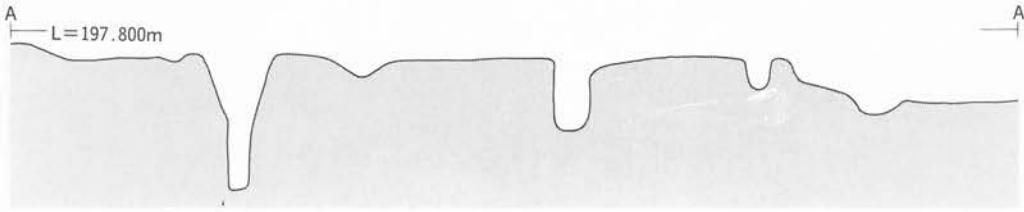
炉跡は、径 60×40 cm ほどの不整な広がり呈する地床炉で、東側を RA 86 住居跡の複式炉



RY=309
RX=-475



RY=313
RX=-477



RA96C-C'

- 1 2.5YR3/6 暗赤褐色 焼土。
- 2 5YR4/4 にぶい赤褐色 焼土。

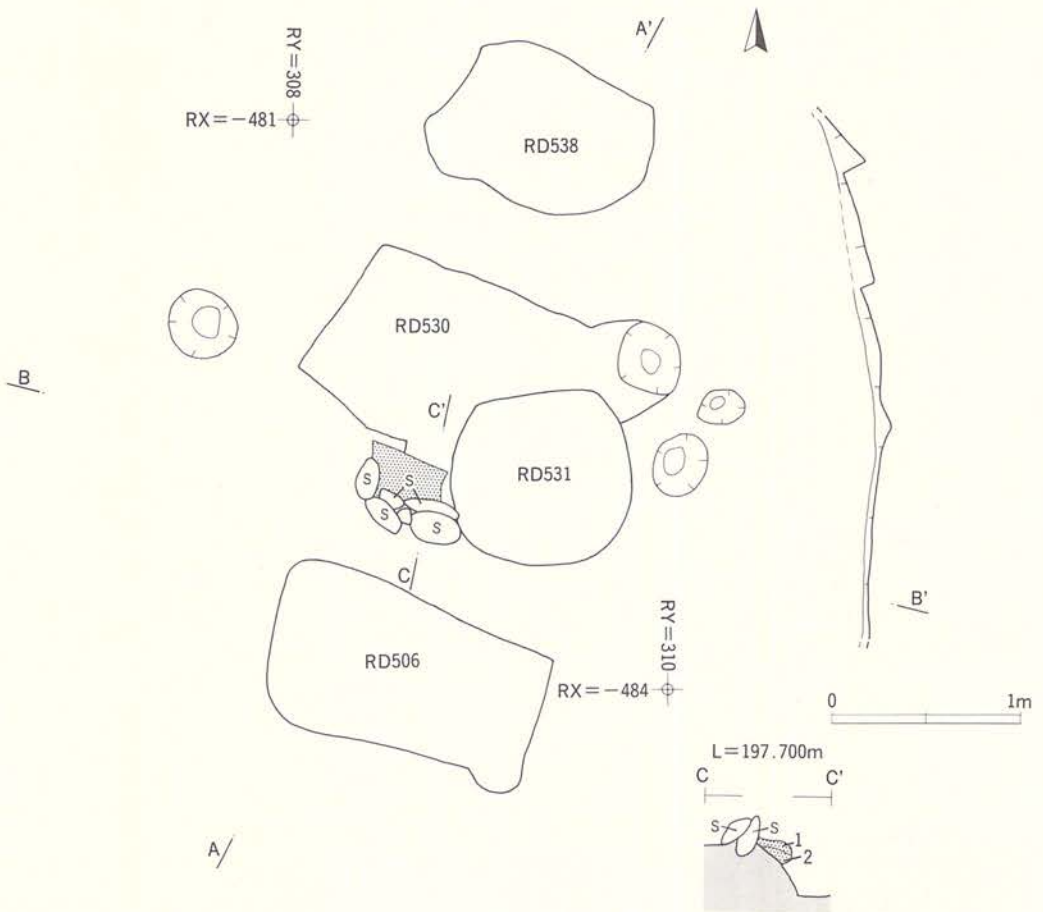
RA96D-D'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締り中、堅さ軟、炭化物微量混入。
- 2 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ軟。

RA96E-E'

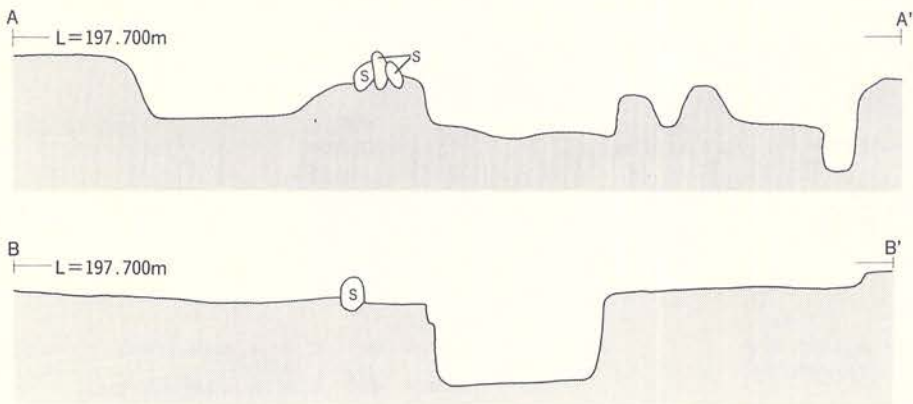
- 1 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さ堅、暗褐色土ブロック5%・細礫20%混入。
- 2 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、細礫5%混入。
- 3 7.5YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ中、細礫2%混入。
- 4 7.5YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ中、黄褐色土ブロック2%・炭化物微量混入。
- 5 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ中、黄褐色土ブロック10%・細礫5%混入。
- 6 10YR5/6 黄褐色 締り疎、堅さ中、細礫20%混入。

第248図 RA96住居跡

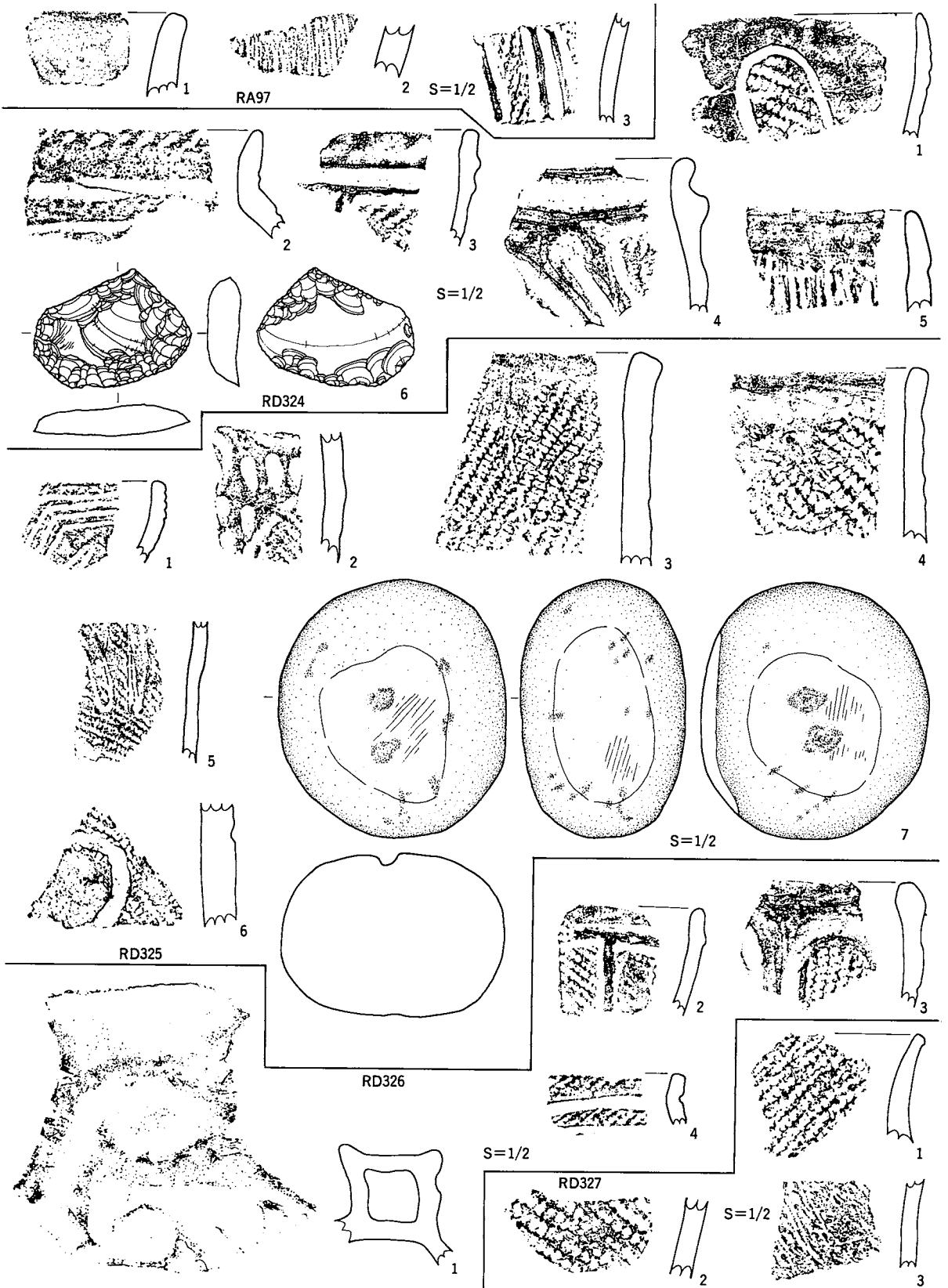


RA97C-C'

- 1 5YR3/4 暗赤褐色 焼土。
- 2 2.5YR3/6 暗赤褐色 焼。



第249図 RA97住居跡



第250图 RA97住居跡 RD324~327土坑

の掘り込み部に切られている。焼土の厚さは最大 17 cm である。

炉の南西側 1.5 m の位置に埋甕が検出された。埋甕の底部は褐色土で覆われていたが、後続する RA 92 住居跡に伴う貼床である。また RA 86 住居跡 PP 3 と重複し、東側を切られているため、口縁部～胴部の半分ほどを欠損している。径 40 cm ほどの円形の掘り方に底部穿孔の深鉢形土器が倒立で埋設されていた。掘り方部分の埋土は黄褐色土である。埋甕内の埋土は、褐色土・暗褐色土・黒褐色土で構成され、穿孔部から流入した山なりの堆積状態を示している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢 1 点が得られている。2 は埋甕で、樽形の器形で平縁の深鉢である。口縁部には隆帯が巡り、狭い無文帯をつくる。胴部には隆沈線による渦巻文・懸垂文が描かれている。底部は焼成後の外側から打ち欠きによる穿孔である。石器は出土していない。

この遺構の時期は、埋甕から縄文時代中期中葉と思われる。

RA 97 住居跡 (図版：249,250 写真図版：77,194)

G 10 E 17 グリッドに位置し、RA 83 住居跡の下位で、RD 530・RD 531 土坑に切られている石囲炉を検出した。RA 83 住居跡の床面より 10 cm 低い。炉と壁の一部のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明である。

床面は、III層を掘り込んで構築されているが、重複する遺構が多く、炉の周辺でも原形を留めていない。砂質を帯び、締りも弱い。残存する西壁は壁高 10 cm ほどで外傾する。

柱穴状土坑は炉の周辺に数本検出されているが、配置は不明である。

炉跡は、北側・東側を RD 530・RD 531 土坑に切られており、南側部分のみの検出で、詳細な規模・形状は不明である。二重の石組による石囲炉と推定され、焼土の厚さは最大 12 cm である。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。(阿部勝則)

土坑

RD 324 土坑 (図版：250,251 写真図版：78,194)

調査区北側の G 10 S 02 区に位置し、RA 30 住居跡の床下に検出された。東側は電話ケーブル埋設溝に切られている。

楕円形状を呈する。規模は、長径 1.8 m・短径 1.1 m で、深さ 25 cm ほどである。埋土は、住居跡の埋土との境界が不明瞭であるが、上位は礫混じりの暗褐色土、中位は焼土・炭化物の混じる暗褐色土、下位は黄褐色土ブロックの混じる黒褐色土で構成される。底面はほぼ平坦で、締りはない。

出土遺物は、埋土から縄文中期中葉を主とした土器片と削搔器 1 点が得られている。晩期の土器片が 1 点混じるが、この遺構の時期は中期中葉と思われる。

RD 325 土坑 (図版：250,251 写真図版：78,194)

調査区北側の G 10 R 01 区に位置し、RA 30 住居跡の西側に検出された。南西側は RD 328 土

坑に切られ、東側には柱穴状土坑による攪乱を受けている。

楕円形状を呈するようである。規模は、長径 1.6 m・短径 1.2 m ほどで、深さは 20～30 cm である。埋土は、おもに炭化物や黄褐色土ブロックを含む黒褐色土で構成される。底面は、少し凹凸があり、締りはない。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期初頭から前葉の土器片と凹石 1 点が得られている。凹石は 2 面と 1 側縁に磨面が残り、その上に窪みが形成されている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 326 土坑 (図版：250,251 写真図版：78,194)

調査区北側の G 9 S 25 区に位置し、RA 29 住居跡内に検出された。東側は電話ケーブル埋設溝に切られている。

RA 29 住居跡の炉を切って、隅丸方形に作られているようである。規模は、一辺約 1.1 m で、壁高は 20 cm ほどである。埋土は、おもに炭化物や黄褐色土・赤褐色土・角礫の混入する暗褐色土で構成される。特に上位には大きな礫がみられた。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。その内の 1 点は立体的な装飾の口縁部破片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 327 土坑 (図版：250,251 写真図版：78,194)

調査区北側の G 10 S 01 区に位置し、黄褐色土の III 層上面で検出された。西側には、当遺構より新しい小土坑がある。

ほぼ円形を呈する。規模は、直径 90 cm・深さ 50 cm ほどである。埋土には礫が多く入るが、上位は炭化物や赤褐色土の混じる黒褐色土、中位は黄褐色土や炭化物の混じる灰褐色土、下位は黄褐色土の混じる暗褐色土で構成される。底面は砂礫層に達している。

出土遺物は、埋土上位から縄文後期の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期の可能性がある。

RD 328 土坑 (図版：251,253 写真図版：78,194)

調査区北側の G 10 Q 01 区に位置し、黄褐色土の III 層中で検出された。東側の RD 325 土坑を切っている。西北側は一段低くなり、別の土坑の重複も考えられる。

楕円形状を呈する。規模は、長径 1.7 m・短径 1.2 m ほどで、深さは東側 20 cm・西側 50 cm ほどである。埋土の上位には大量の礫が混入している。埋土はおもに炭化物や明赤褐色土を含む黒褐色土である。西側の一段低い部分は、特に締ってはいいない。底部は砂礫層に達している。

出土遺物は、埋土から縄文中期中葉と後期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期中葉の可能性が高い。

RD 329 土坑 (図版：251,253 写真図版：78,194)

調査地北側の G 9 U 24 区に位置し、II b 層で検出された。西側は電話ケーブル埋設溝に、東側は RD 454 土坑に切られている。

楕円形を呈していたようである。規模は、長径1.2m・深さは40cmほどである。底部は丸みを帯びて、壁も湾曲している。埋土は黒褐色から暗褐色土で、炭化物や小角礫・土器片が混入している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期初頭の土器片と石鏃 1 点が得られている。また、埋土からエノキグサ近似種の種実が出土している。この遺構の時期は、晩期前葉と思われる。

RD 331 土坑（図版：252,253 写真図版：79,194）

RD 331 土坑は、RD 333,334,335,340,341,342,343,344 土坑と共に、宅地跡の II c 層～III層にかけて検出された。これらの土坑は隣接し、重複しており、RD 331 土坑も RD 335 土坑や RD 341 土坑に切られている。また、III層の黄褐色砂質層を掘り込んで作られているため、壁の崩壊も多く、形状も不明瞭であるが、楕円形状を呈していたようである。

規模は、長径 1.3 m・深さ 60 cm ほどである。底部はほぼ平坦で、壁は底部の方がやや広がる袋状を呈する。埋土は、褐色土ブロックや炭化物・小角礫を含む黒褐色土で構成され、縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

RD 332 土坑（図版：252,253 写真図版：79,194）

調査地北側の G 9 T 23 区に位置し、RD 329 土坑の西側に III 層上面で検出された。西側は水路の下位に続く。楕円形を呈していたようである。

規模は、長径 2.1 m・深さは 10～20 cm である。埋土は、炭化物や明黄褐色土ブロック・小角礫の混入する褐色土で構成され、締りはない。

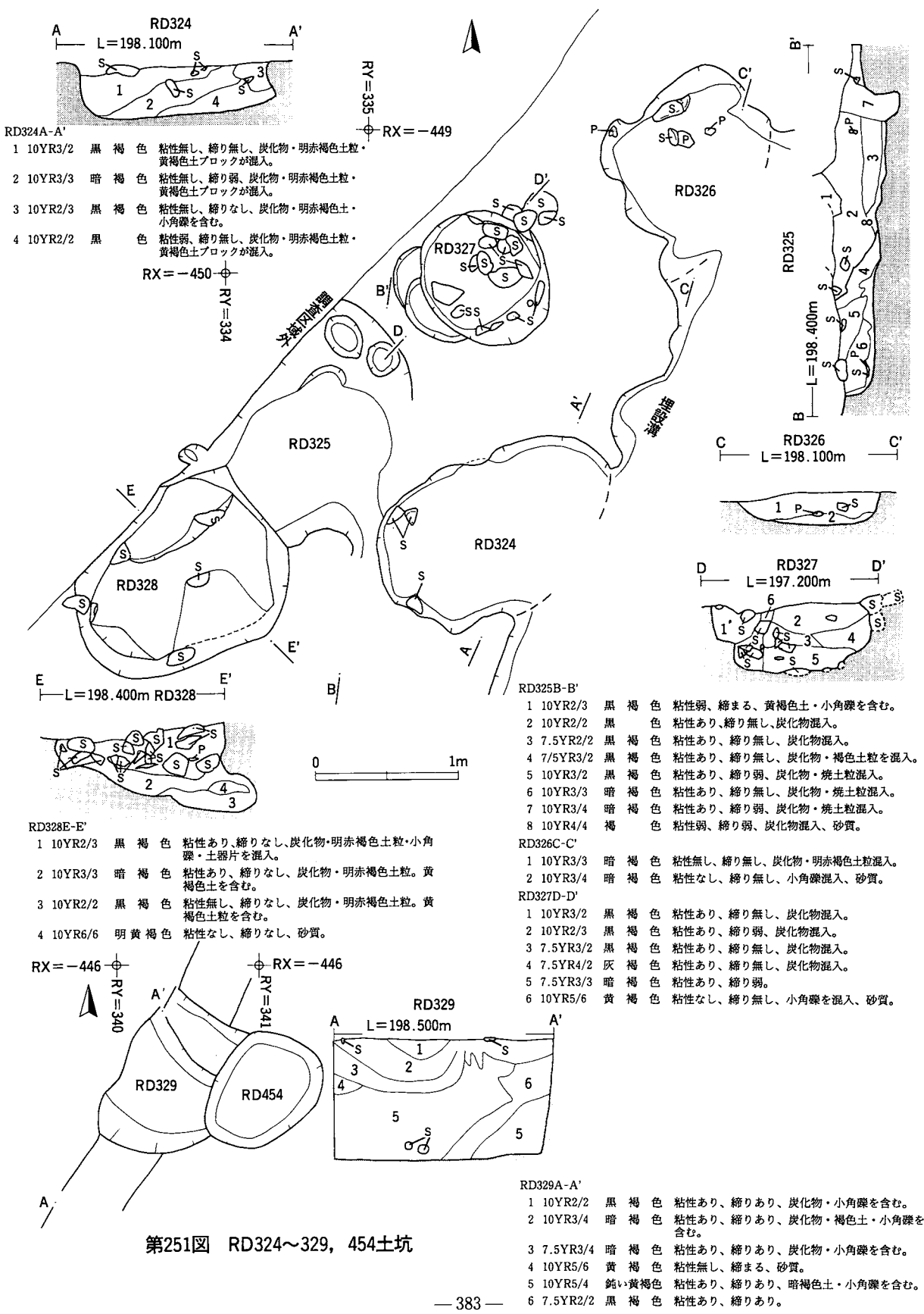
底部は段差があり、北側が少し低くなり、複数の遺構の重複の可能性もあるが、埋土は連続している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から晩期後葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、晩期後葉と思われる。

RD 333 土坑（図版：252,253,254 写真図版：79,195）

RD 333 土坑は、RD 331,334,335,340,341,342,343,344 土坑と共に、宅地跡の II c 層～III層にかけて検出された。これらの土坑は隣接し、重複しており、RD 333 土坑も RD 340 土坑や RD 342 土坑に切られている。また、III層の黄褐色砂質土層を掘り込んで作られているため、壁の崩壊も多く、形状も不明瞭であるが、円形を呈していたようである。

規模は、直径 1 m・深さ約 80 cm である。底部は平坦で中央に直径・深さ共に 20 cm ほどの副穴がある。副穴の底部には礫が入っている。壁はほぼ直立する。埋土は、炭化物や黄褐色土



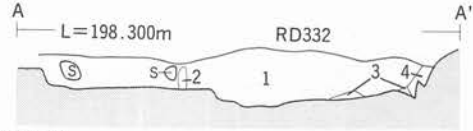
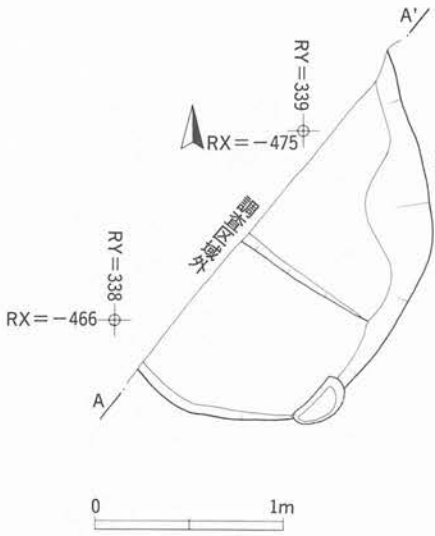
- RD324A-A'
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明赤褐色土粒・黄褐色土ブロックが混入。
 - 2 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明赤褐色土粒・黄褐色土ブロックが混入。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 粘性無し、締りなし、炭化物・明赤褐色土・小角礫を含む。
 - 4 10YR2/2 黒色 粘性弱、締り無し、炭化物・明赤褐色土粒・黄褐色土ブロックが混入。

- RD325B-B'
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性弱、締まる、黄褐色土・小角礫を含む。
 - 2 10YR2/2 黒色 粘性あり、締り無し、炭化物混入。
 - 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物混入。
 - 4 7/5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・褐色土粒を混入。
 - 5 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・焼土粒混入。
 - 6 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・焼土粒混入。
 - 7 10YR3/4 暗褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・焼土粒混入。
 - 8 10YR4/4 褐色 粘性弱、締り弱、炭化物混入、砂質。

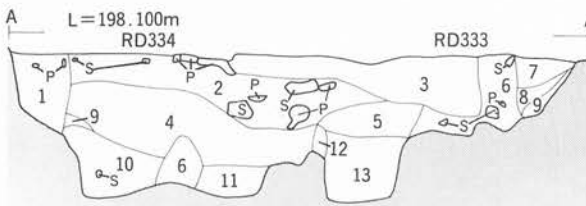
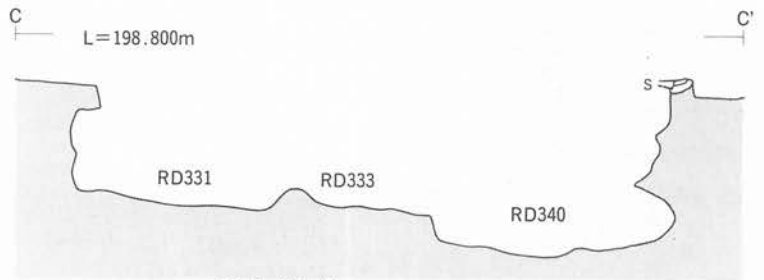
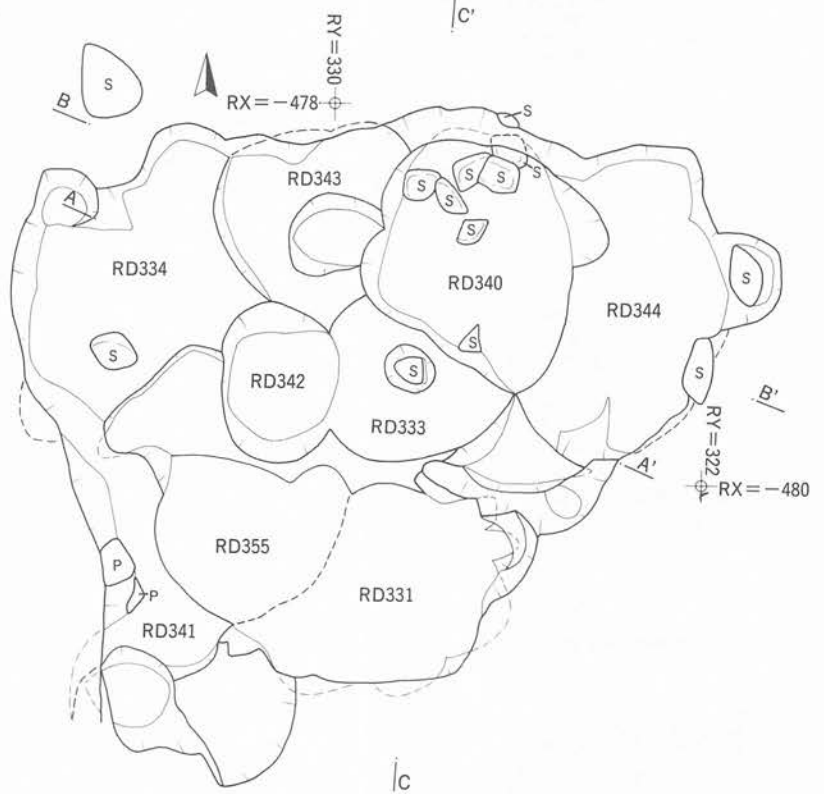
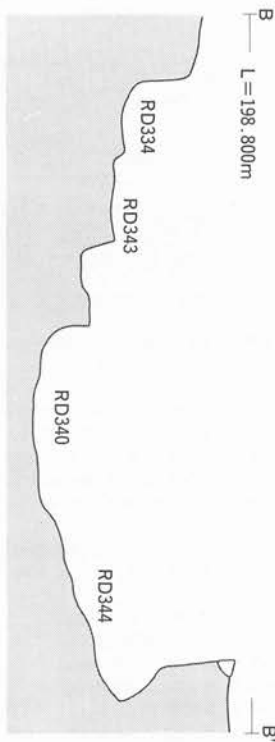
- RD326C-C'
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明赤褐色土粒混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 粘性なし、締り無し、小角礫混入、砂質。
- RD327D-D'
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物混入。
 - 2 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物混入。
 - 3 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物混入。
 - 4 7.5YR4/2 灰褐色 粘性あり、締り無し、炭化物混入。
 - 5 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り弱。
 - 6 10YR5/6 黄褐色 粘性なし、締り無し、小角礫を混入、砂質。

- RD329A-A'
- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締りあり、炭化物・小角礫を含む。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 粘性あり、締りあり、炭化物・褐色土・小角礫を含む。
 - 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性あり、締りあり、炭化物・小角礫を含む。
 - 4 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締まる、砂質。
 - 5 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性あり、締りあり、暗褐色土・小角礫を含む。
 - 6 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締りあり。

第251図 RD324~329, 454土坑

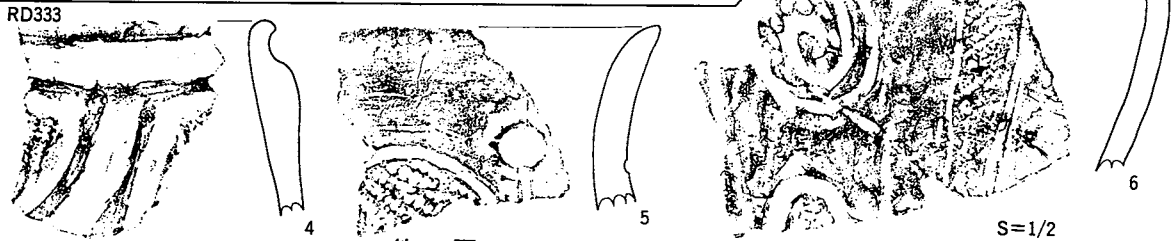
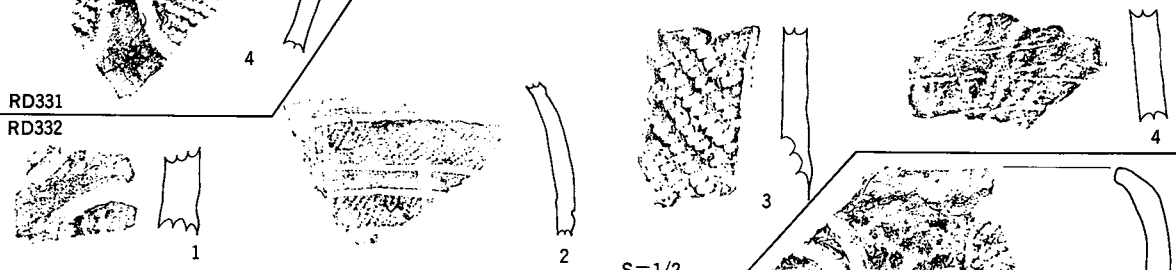
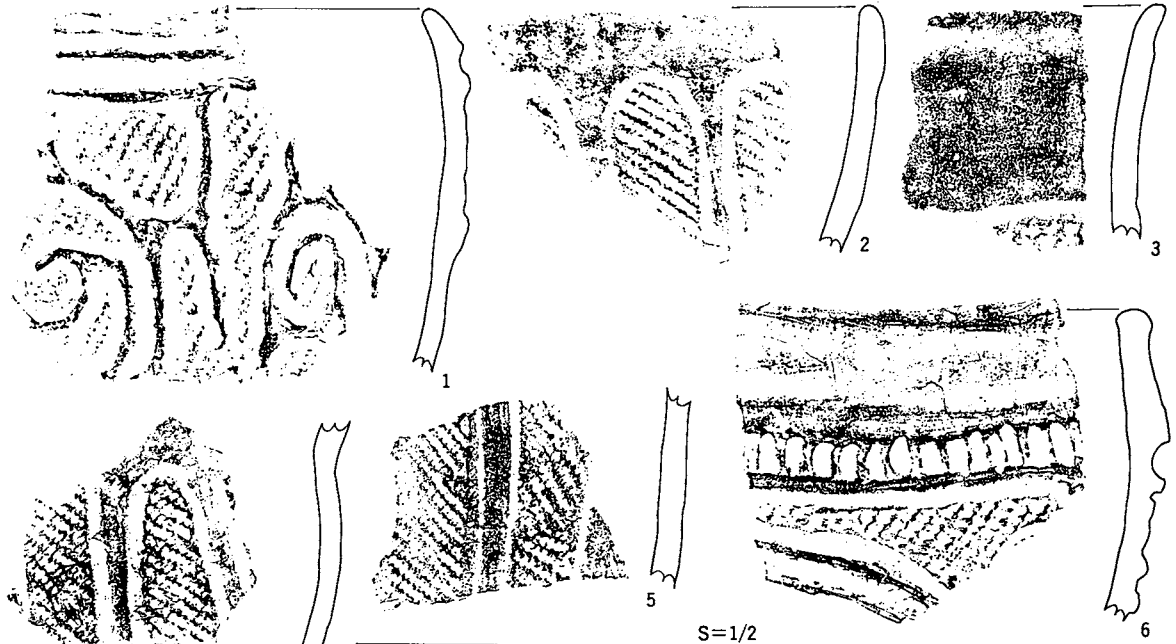
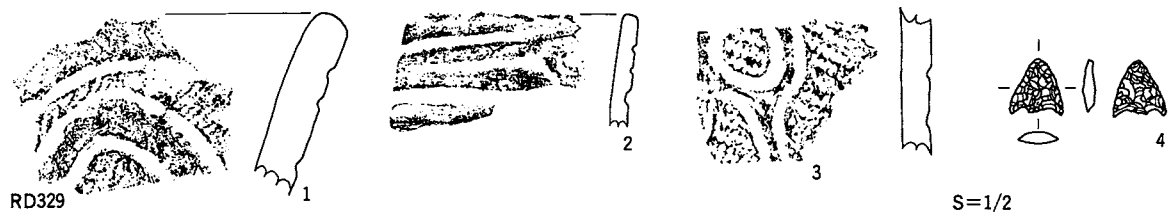
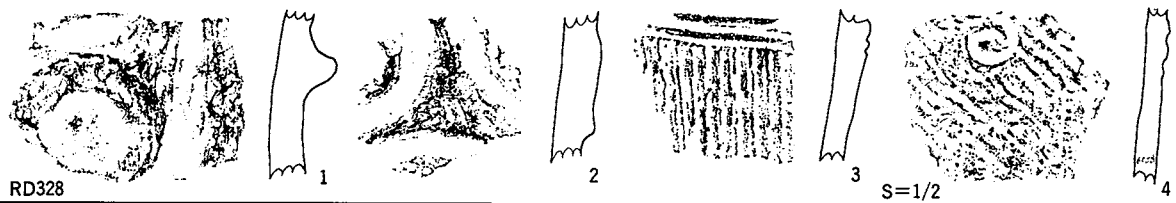


- RD332A-A'
- 10YR3/4 褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・明黄褐色土粒・角礫・土器片を含む。
 - 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質。
 - 10YR5/8 黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質。
 - 10YR4/2 灰黄褐色 粘性無し、縮り無し、明黄褐色土ブロックを含む。

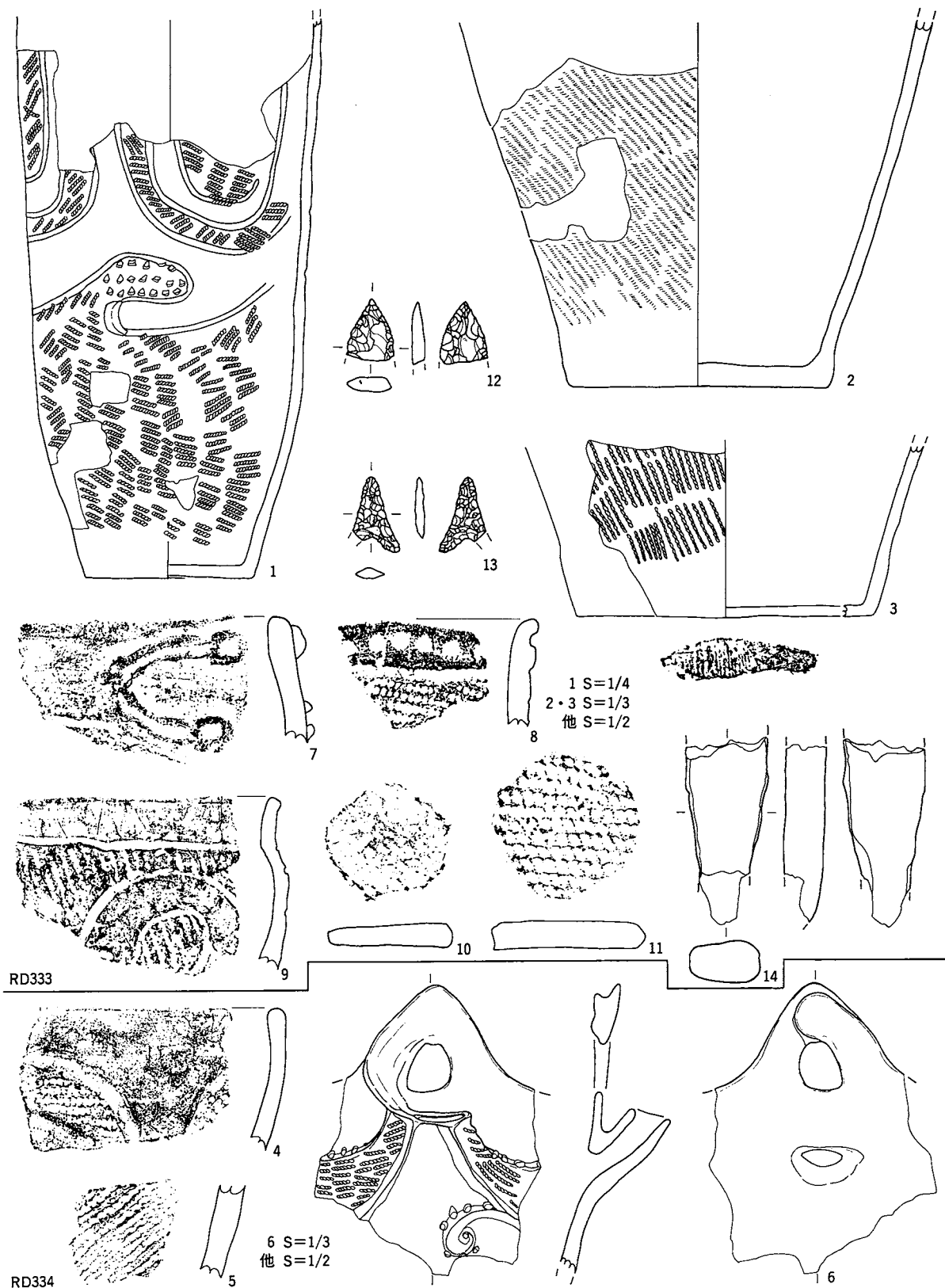


- RD333・334A-A'
- 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、土器片・炭化物混。
 - 10YR2/3 暗褐色 粘性あり、縮りあり、小角礫・土器片を含む。
 - 10YR3/3 黒褐色 粘性弱、縮る、明黄褐色土・炭化物を含む。
 - 10YR2/1 黒褐色 粘性あり、縮り弱、褐色土ブロック混入。
 - 7.5YR2/2 黒褐色 粘性弱、縮る、炭化物を含む。
 - 7.5YR3/2 極暗褐色 粘性弱、縮る、炭化物を含む。
 - 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物を含む。
 - 7.5YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物を含む。
 - 10YR3/4 暗褐色 粘性弱、縮り弱、炭化物少量混入。
 - 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・小角礫を含む。
 - 5YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮り弱、褐色土ブロック混入。
 - 5YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮りあり、明赤褐色土粒含む。
 - 5YR3/2 暗赤褐色 粘性あり、縮りあり、炭化物を含む。

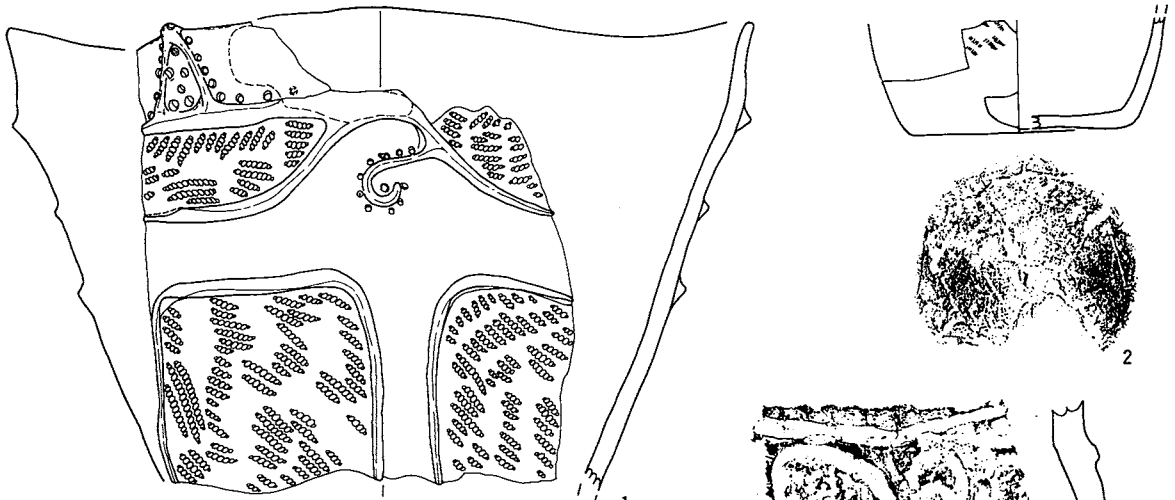
第252図 RD331~334, 340~344, 355土坑



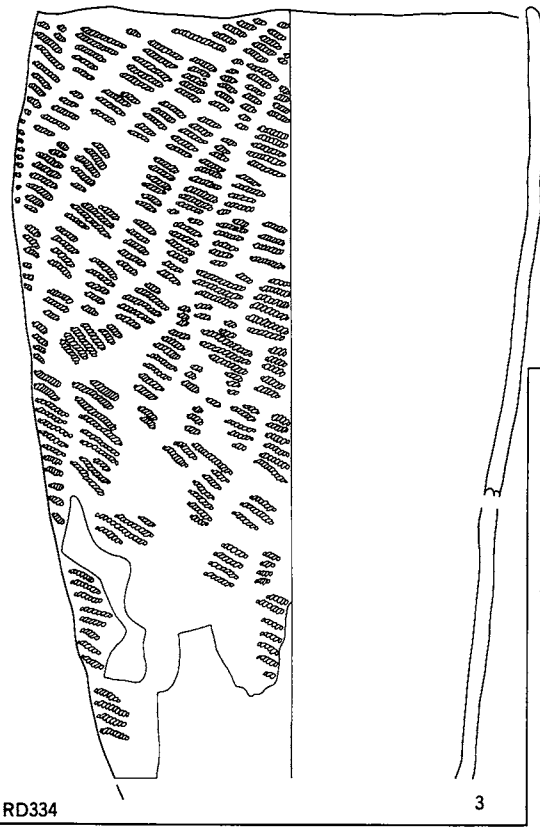
第253图 RD328·329, 331~333(1)



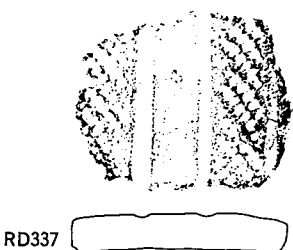
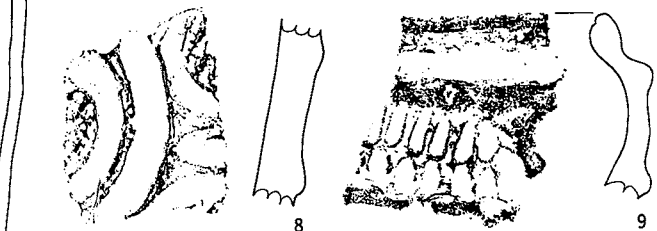
第254图 RD333(2)·334(1)土坑



1-2 S=1/3
 3 S=1/4
 他 S=1/2



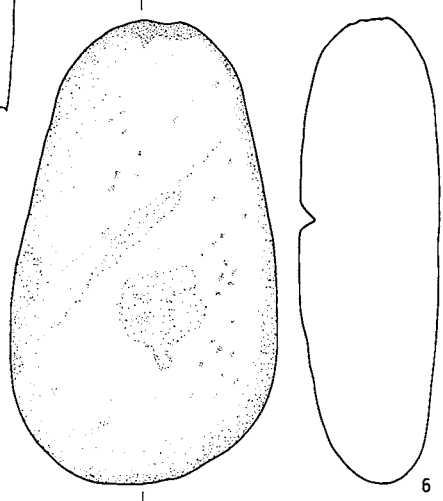
RD334



RD337



S=1/2



第255图 RD334(2), 337土坑

ブロックの混入する黒褐色土で構成され、縄文土器片も含む。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期初頭や粗製の深鉢形土器数点と中期中葉から後期初頭の土器片・石鏃2点・石剣1点・円盤状土製品2点が得られている。円盤状土製品は粗製土器の加工品である。石器は3点とも破損品である。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 334 土坑（図版：252,254,255 写真図版：79,195,196）

RD 334 土坑は RD 342 土坑や 343 土坑等と重複している。楕円形を呈していたと思われる。規模は、長径 1.7 m・深さ 35 cm ほどである。底部はほぼ平坦で、壁は内湾ぎみに外傾して立ち上がる。埋土は、炭化物や褐色土ブロックを混入する黒褐色土で構成され、縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期初頭の鉢形土器や粗製深鉢形土器数点や中期中葉から後期初頭の土器片が得られている。土器の底部に木葉痕のあるものもある。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 336 土坑（図版：256 写真図版：79）

調査区北側の G 10 S 02 区に位置し、RA 30 住居跡の床面に検出された。西側は電話ケーブル埋設溝に切られており、遺構の半分以下しか残らない。南側には別の土坑が重複するようであるが、埋土は連続する。楕円形を呈していたようである。規模は、長径 1.3 m・深さは 40 cm ほどである。底部は中央付近が少し高まり、壁は内湾気味に立ち上がる。埋土は、炭化物や赤褐色土粒・黄褐色土ブロック・小角礫の混入する黒褐色土で構成され縄文土器片も含まれる。

出土遺物はない。この遺構の時期は不明である。

RD 337 土坑（図版：255,256 写真図版：79,196）

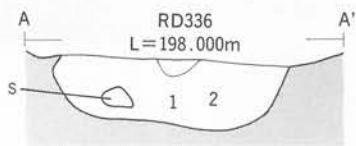
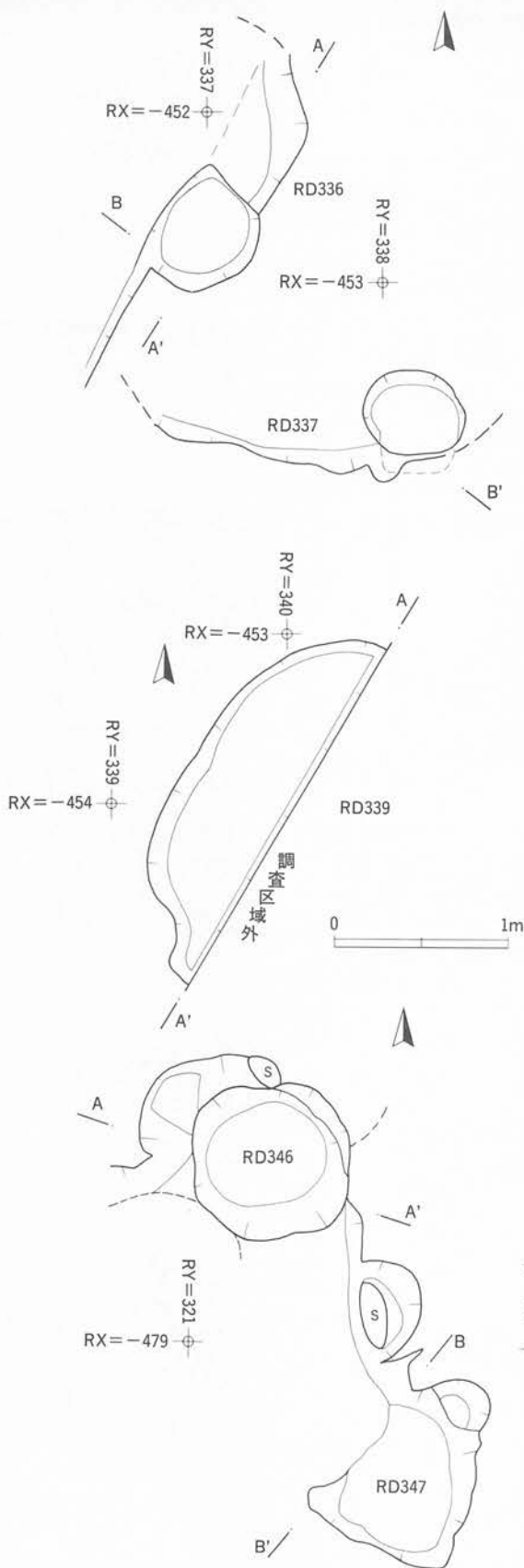
RA 41 住居跡の南側に検出されたが、貼床のような埋土でもなく、新旧関係は不明である。西側は RD 366 土坑に重複し、こちらが上位のようである。いずれにしても部分的にしか残存しないので、正確な形状は不明である。

埋土断面を見ると長径 1.3 m の土坑と、長径 2 m の土坑が重なっているようであるが、壁は特に締っていない。深さは、前者は 25 cm、後者は 35 cm である。埋土は、前者は炭化物や小角礫の混じる鈍い黄褐色土、後者は炭化物や小角礫・褐色土ブロックの混じる暗褐色土で構成され、どちらにも縄文土器片が混入している。

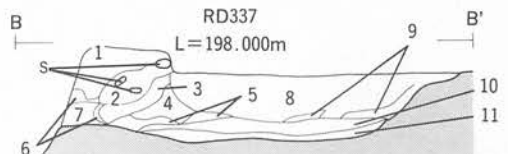
出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品1点・凹石1点が得られている。凹石は、1面に深い窪みが形成されている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 339 土坑（図版：256,257 写真図版：79,196）

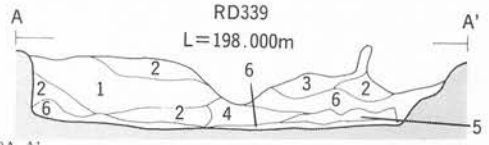
調査地北側の G 10 T 02 区に位置し、III層上面で検出された。東側は調査地外に続く。楕円形状を呈する。規模は、長径 2 m・深さ約 30 cm である。底面は平坦で、壁はほぼ直立する。但し、南側は張り出し状の段差がある。埋土は、炭化物や小角礫を混入する褐色土を主として構成



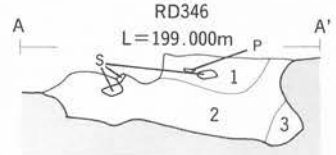
- RD336A-A'
- 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、暗褐色土粒・褐色土ブロック・炭化物を含む。
 - 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り弱、暗褐色土粒・褐色土ブロック・炭化物30%を含む。



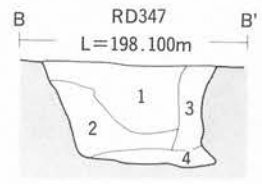
- RD337B-B'
- 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り弱、赤褐色土粒・褐色土ブロック・炭化物を含む。
 - 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り弱、明赤褐色土粒・炭化物・小角礫を含む。
 - 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締る、明赤褐色土粒・炭化物・小角礫を含む。
 - 10YR4/4 褐色 粘性無し、締る、明赤褐色土粒・黄褐色土ブロック・小角礫を含む。
 - 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り弱、褐色土ブロック・炭化物を含む。
 - 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性あり、締り弱、明赤褐色土ブロック・炭化物を含む。
 - 7/5YR4/3 褐色 粘性無し、締る、炭化物・明赤褐色土粒・黄褐色土・小角礫を含む。
 - 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性無し、締る、炭化物・明赤褐色土・黄褐色土・小角礫を含む。
 - 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明赤褐色土・黄褐色土を含む。
 - 10YR2/2 黒褐色 粘性弱、締り弱、炭化物を含む。
 - 10YR6/8 黄褐色 砂質土。地山。



- RD339A-A'
- 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明黄褐色土を含む。
 - 10YR4/2 灰黄褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明黄褐色土を含む。
 - 10YR4/4 褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・明黄褐色土粒・明黄褐色土・小角礫を含む。
 - 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、締る、炭化物・褐色土・小角礫を含む。
 - 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、締る、炭化物・明黄褐色土・小角礫を含む。
 - 10YR4/4 褐色 粘性弱、締り弱、炭化物を含む。

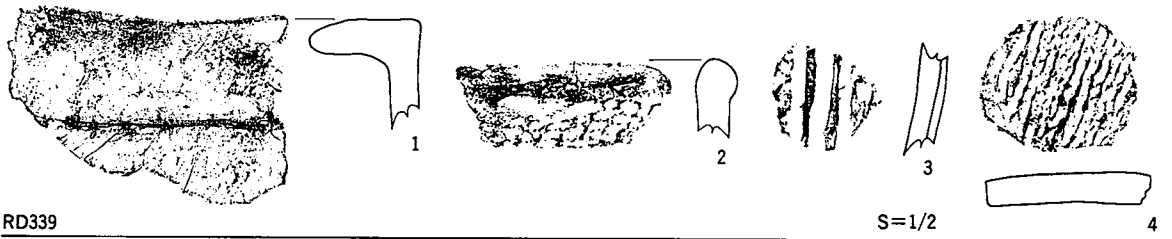


- RD346A-A'
- 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締る、炭化物・焼土・土器片・小角礫が混入。
 - 7.5YR2/1 黒色 粘性無し、締り弱、大角礫・炭化物を混入。
 - 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物少量混入。



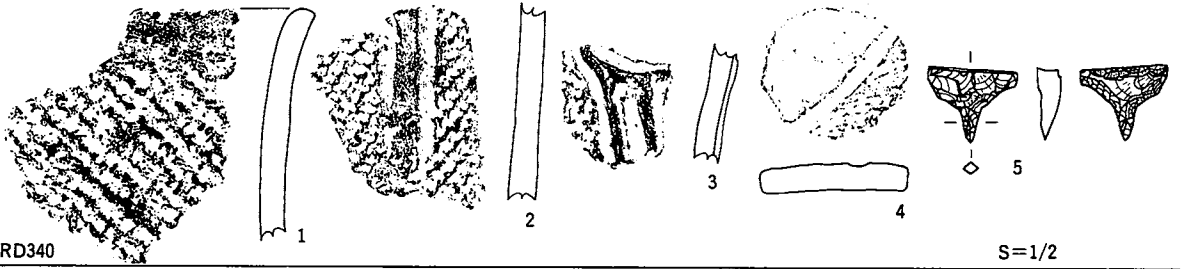
- RD347B-B'
- 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り弱、焼土・炭化物少量混入。
 - 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、締る、焼土・炭化物少量混入。
 - 7.5YR3/4 黒褐色 粘性無し、締り無し、砂質土。
 - 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締る、炭化物少量混入。

第256図 RD336・337, 339, 346・347土坑



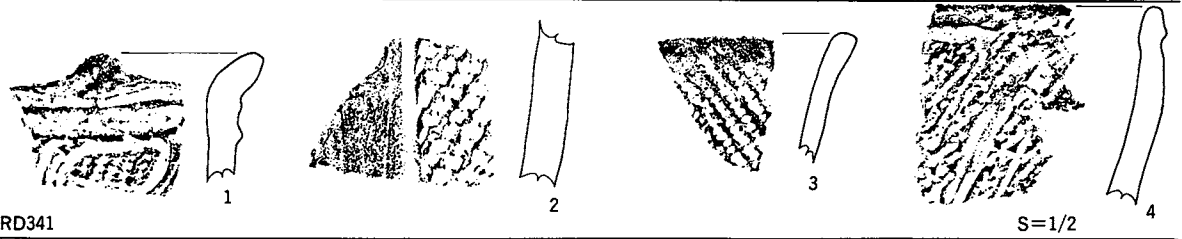
RD339

S=1/2



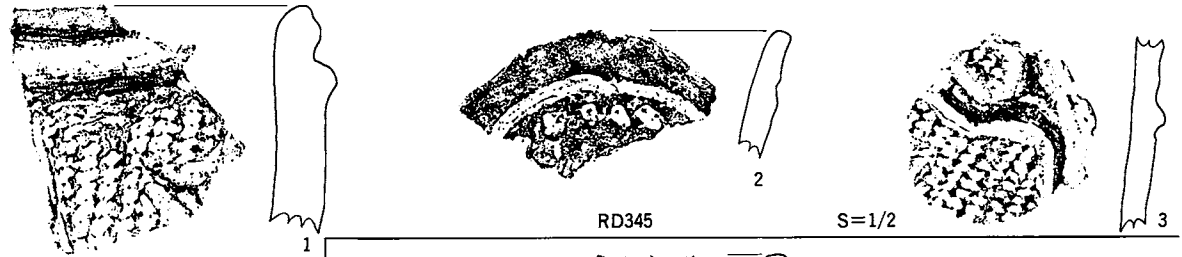
RD340

S=1/2



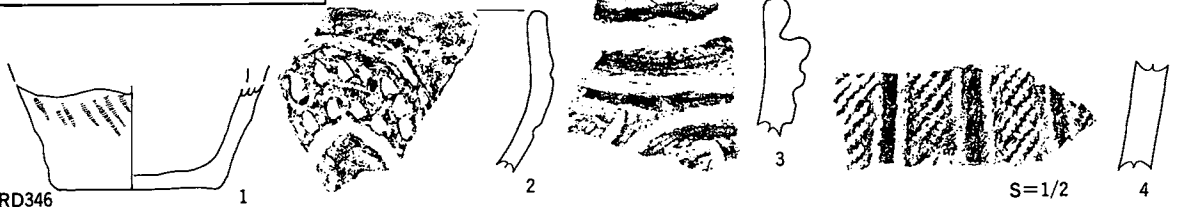
RD341

S=1/2



RD345

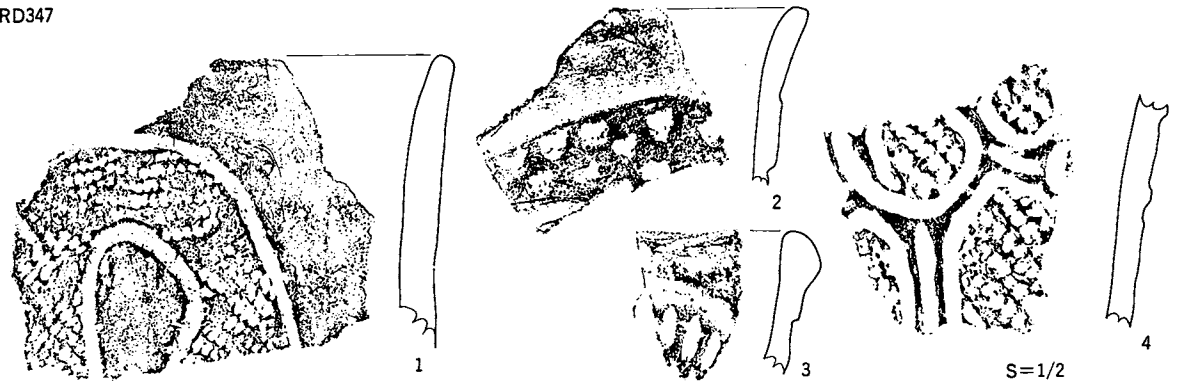
S=1/2



RD346

S=1/2

RD347



S=1/2

第257图 RD339~341, 345~347土坑

され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品 2 点が得られている。円盤状土製品は土器片の再加工品である。この遺構の時期は中期中葉と思われる。

RD 340 土坑 (図版：252,257 写真図版：79,196)

RD 340 土坑は、RD 331、333、334、335、341、342、343、344 土坑と共に、宅地跡の II c 層～III 層にかけて検出された。これらの土坑は隣接し、重複しており、RD 340 土坑も RD 343 土坑や RD 344 土坑を切っている。また、III 層の黄褐色砂質土層を掘り込んで作られているため、壁の崩壊も多く、形状も不明瞭であるが、楕円形を呈していたようである。

規模は、長径 1.2 m・深さは約 30 cm である。底部は平坦で、壁はほぼ直立する。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロックの混入する黒褐色土で構成され、縄文土器片も含む。底部付近には礫が多く混入していた。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品 1 点・石錐 1 点が得られている。円盤状土製品は、土器片の再加工品である。石錐は、基部が大きく手持ち使用のようである。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 341 土坑 (図版：252,257 写真図版：79,196)

RD 341 土坑は RD 335 土坑・RD 331 土坑の西にあり、それらに切られている。また底部西側に小土坑があり、複雑な形状を呈しているが、楕円形を基調としていたようである。規模は、長径 1.1 m・深さ約 80 cm である。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロック・土器片が混入する黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片で、この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 342 土坑 (図版：252 写真図版：79)

RD 342 土坑は周囲の RD 334 土坑や RD 335 土坑・RD 333 土坑などを切って作られている。楕円形を基調とする。規模は、長径 80 cm・深さは隣接土坑から 40 cm、他の土坑の検出面から 80 cm ほどである。壁は、ほぼ直立する。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロック・縄文土器片を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片で、この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 343 土坑 (図版：252 写真図版：79)

RD 343 土坑は RD 334 土坑の東を切って作られているが、東側を RD 340 土坑や RD 333 土坑とも重複し、残存状態がよくないが、円形を呈していたと思われる。規模は、直径 1 m・深さ約 50 cm である。底部は、ほぼ平坦で、中央付近に長径 50 cm・深さ 20 cm ほどの土坑がある。壁はほぼ直立する。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロック・小角礫・縄文土器片を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片で、この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 344 土坑 (図版：252 写真図版：79)

RD 344 土坑は RD 340 土坑に西側を切られているが、楕円形を呈していたようである。規模は、長径 1.5 m・深さは最深部で 90 cm ほどである。底部は西側に傾斜し、壁は底部付近が広がる袋状を呈している。検出面付近から埋土上部にはやや大きな礫が集中している。埋土は、礫や炭化物・褐色土ブロックの混入する黒褐色土で構成される。

出土遺物はない。この遺構の時期は不明である。

RD 345 土坑 (図版：257,258 写真図版：79,80,196)

RD 348 土坑や RD 349 土坑に隣接して、III層上面で検出された。両土坑を切っている。円形を呈している。規模は、直径 1.5 m・深さ約 50 cm である。底部は砂礫層に達し、中央付近が少しくぼむ。壁は底部付近が広がる袋状を呈している。埋土は、炭化物や黄褐色土・焼土を含む黒褐色土で構成され、縄文土器片も含まれる。特に検出面付近は炭化物が多い。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 346 土坑 (図版：256,257 写真図版：80,196)

宅地跡に位置し、RA 37 住居跡の西側に、III層上面で検出された。RD 344 土坑に南側を切られ、北側では別の土坑を切っている。円形を呈する。規模は、直径 1.3 m・深さは最深部で 80 cm である。底部は砂層を掘り込んで作られ、2 段になっている。壁は途中が広がる袋状を呈する。下位の埋土は貼床のような感じではないが、二つの土坑が重複しているようである。

埋土は、おもに炭化物や焼土粒・小角礫・縄文土器片の混じる黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製深鉢形土器や中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

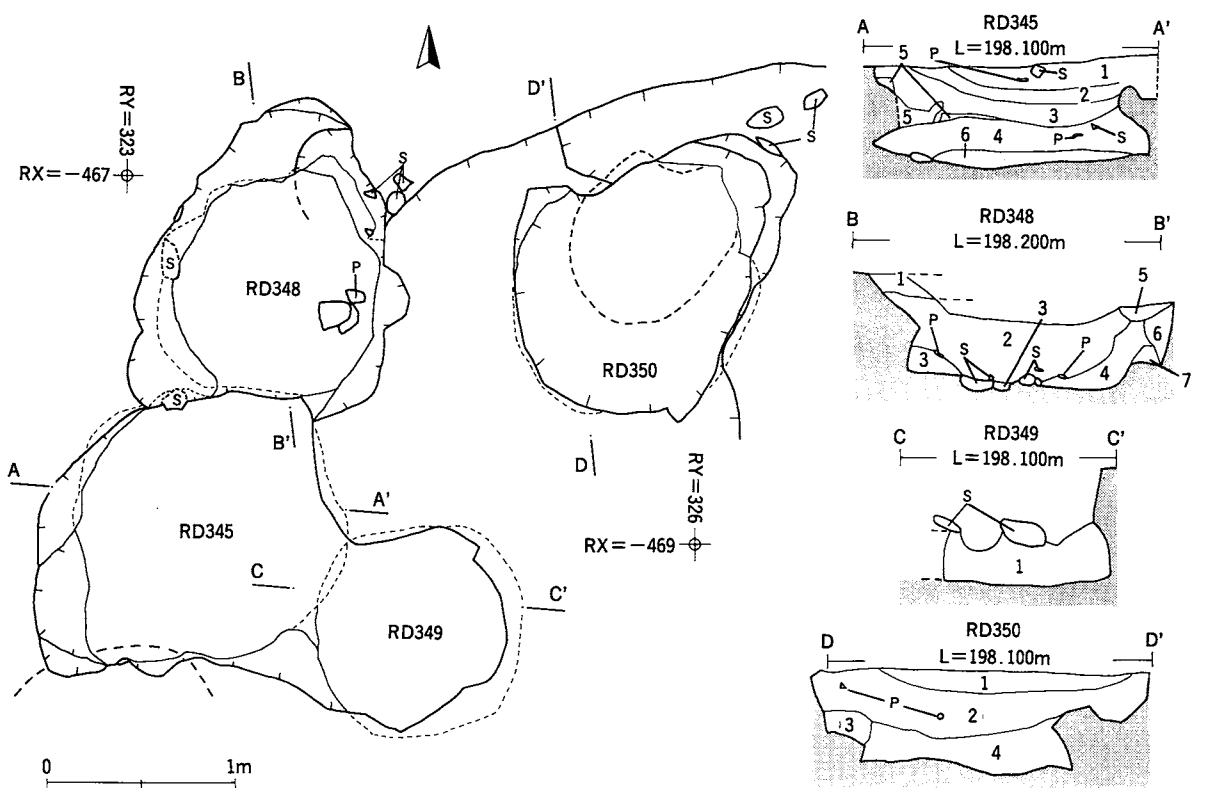
RD 347 土坑 (図版：256,257 写真図版：80,196)

宅地跡に位置し、RA 37 住居跡の南側に、III層上面で検出された。RD 344 土坑に西側を切られている。南側は柱穴状土坑に切られている。円形を呈する。規模は、長径 1 m・深さ約 50 cm である。底部は、砂層を掘り込んで平坦に作られている。壁は、一部の底部付近が広がる袋状を呈している。埋土は、おもに炭化物や焼土粒を含む暗褐色土で構成されている。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は中期末葉と思われる。

RD 348 土坑 (図版：258,259 写真図版：80,196,197)

RD 345 土坑の北側に隣接し、III層上面で検出された。RD 345 土坑に切られている。また、北東側は RD 354 土坑に切られている。円形を基調とする。規模は、直径 1.2 m・深さ約 50 cm である。底部は、砂礫層を掘り込んで平坦に作られ、壁は底部付近が広がる袋状を呈している。



RD345A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・焼土・黄褐色土粒・炭化物を含む。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・焼土・黄褐色土粒を含む。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・焼土・黄褐色土粒を含む。
- 4 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・焼土・黄褐色土粒を含む。
- 5 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性弱、締り無し、暗褐色土・焼土粒を含む。
- 6 10YR2/1 黒色 粘性あり、締る、炭化物・焼土・黄褐色土粒を含む。

RD350D-D'

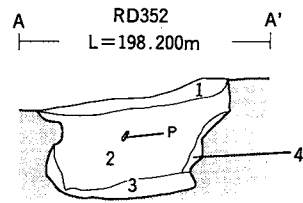
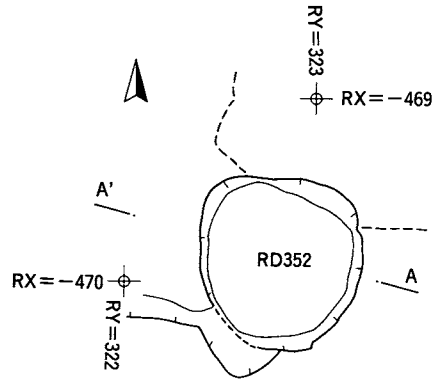
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・焼土・黄褐色土粒を含む。
- 2 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・焼土・黄褐色土ブロックを含む。
- 3 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り弱、黒褐色土ブロックを混入。
- 4 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・焼土・黄褐色土ブロックを含む。

RD348B-B'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性弱、締る、炭化物・焼土・黄褐色土ブロックを含む。
- 2 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・焼土・黄褐色土ブロックを含む。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・焼土・黄褐色土を含む。
- 4 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・焼土を含む。
- 5 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、暗褐色土・焼土粒混入。
- 6 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・焼土・黄褐色土粒を含む。
- 7 10YR4/4 褐色 粘性あり、締り無し、黄褐色土を含む。

RD349C-C'

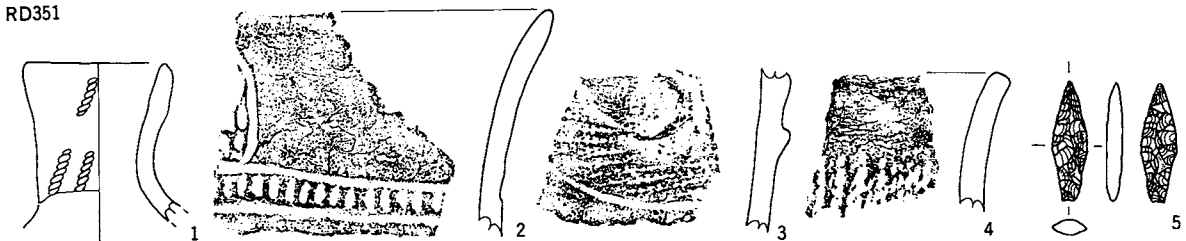
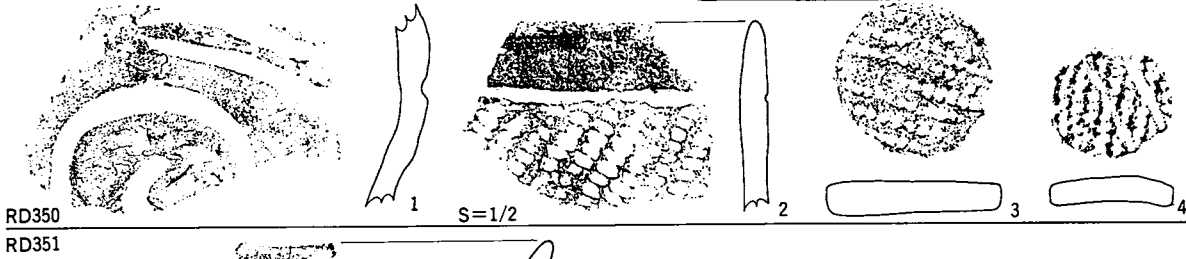
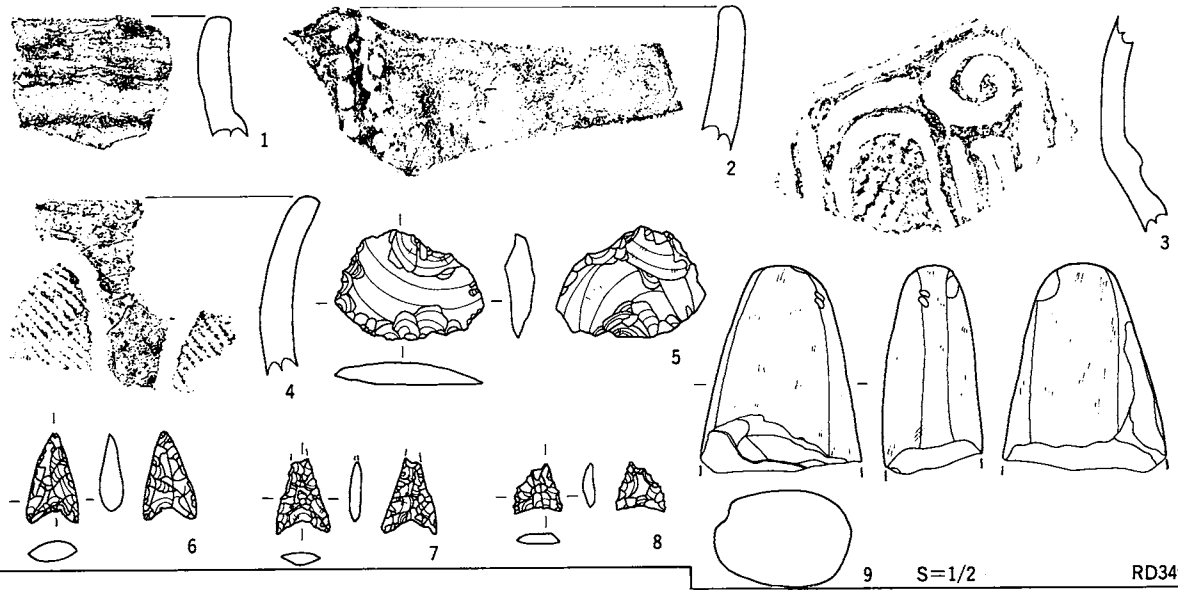
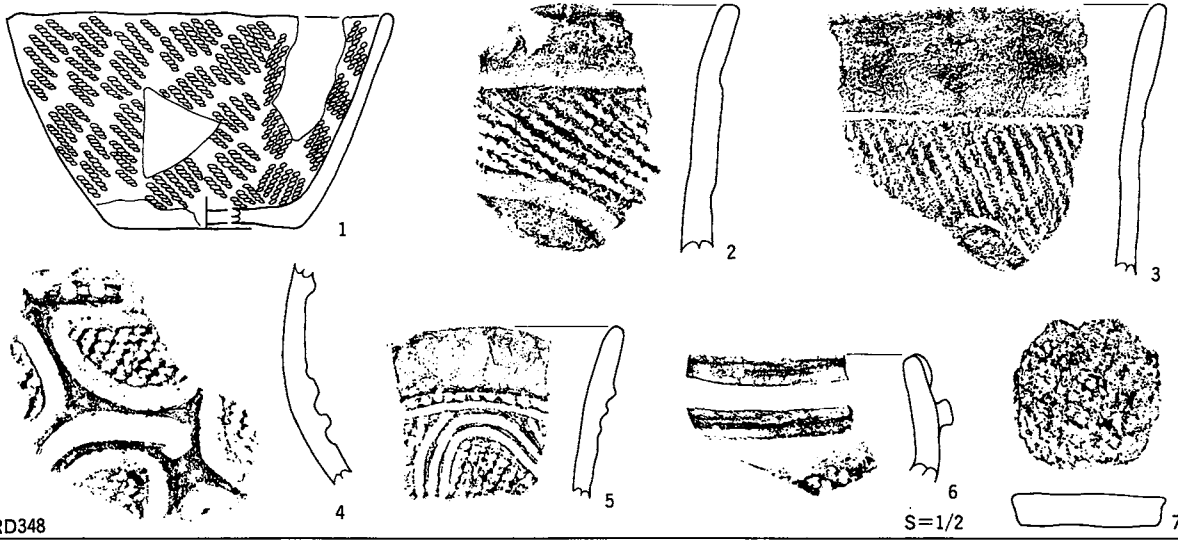
- 1 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明黄褐色土粒を混入。



RD352A-A'

- 1 7.5YR2/1 黒色 粘性あり、締る、小角礫・炭化物混入。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性あり、締る、土器片・小角礫・炭化物混入。
- 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性あり、締る、小角礫・褐色土混入。
- 4 7.5YR4/3 褐色 粘性無し、締る、角礫・明褐色土混入。

第258図 RD345, 348~350, 352土坑



第259图 RD348~351土坑

埋土は、おもに炭化物や・焼土粒・褐色土ブロックを含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製鉢形土器と中期中葉の土器片・円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期中葉である。

RD 349 土坑 (図版：258,259 写真図版：80,197)

RD 345 土坑の東側に隣接し、III層上面で検出された。RD 345 土坑に切られている。円形を呈する。規模は、直径 1.1 m・深さ約 60 cm である。底面は砂層を掘り込んで、平坦に作られ、壁は底部付近が広がる袋状に作られている。埋土は、炭化物や明黄褐色土の混入する暗褐色土で構成され、上位には大きな礫も見られる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期初頭の土器片と削搔器 1 点・石鏃 3 点・磨製石斧 1 点が得られている。石鏃 1 点と磨製石斧は破損品である。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 350 土坑 (図版：258,259 写真図版：81,197)

RD 348 土坑や RD 349 土坑の東に近接して、III層上面で検出された。北東側は RD 353 土坑に切られている。円形を呈する。規模は、直径 1.3 m・深さ約 60 cm である。底部は砂層に達し、やや波うつ。壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロック・焼土粒を含む黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品 2 点が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 351 土坑 (図版：259,260 写真図版：81,197)

調査地北側に位置し、RA 40 住居跡の床面の炉の北側に接して検出された。埋土は締っており、貼床のようなので、住居跡より古い。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.5 m・深さは約 25 cm である。底部は中央付近に段差があり、壁は内湾気味に外傾する。埋土は、おもに炭化物や明赤褐色土を含む黒褐色土で、上位は締っている。

出土遺物は、埋土から小型粗製土器の口縁部片と中期中葉から末葉の土器片・石鏃 1 点が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 352 土坑 (図版：252,261 写真図版：81,197)

宅地跡の G 10 L 11 区に位置し、III層上面で検出された。RD 345 土坑に北側を切られている。不整な円形を呈する。規模は、直径 1 m・深さは約 50 cm である。底部はほぼ平坦で、壁の一部は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、おもに炭化物や角礫・土器片の混入する極暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製深鉢形土器と中期中葉から末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 353 土坑 (図版：260,261 写真図版：81,197)

RD 350 土坑の底部北側に検出されたが、RD 350 土坑より新しい。円形を呈する。規模は、直径約 95 cm・深さ約 50 cm である。底部は砂礫層を掘り込んで作られ、やや起伏がある。中央北寄りに直径 20 cm・深さ 10 cm の副穴がある。壁は底部付近が少し広がる袋状を呈している。埋土は、おもに褐色土ブロックや角礫・土器片の混じる暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品 1 点・削搔器 1 点が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 354 土坑 (図版：260,261 写真図版：81,197)

RD 348 土坑の北側を切って作られている。円形を基調とする。規模は、直径 80 cm・深さ約 70 cm である。底面は砂礫層まで掘り込んで作られ、凹凸がある。壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、おもに焼土や炭化物を含む暗褐色土で構成され、上位には礫が多く混入する。縄文土器片も出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 355 土坑 (図版：252 写真図版：79)

RD 355 土坑は RD 331 土坑の西側を切って作られるが、周囲には RD 341 土坑や RD 342 土坑が重複している。円形を呈していたようである。規模は、直径 1.2 m・深さは約 80 cm である。底部はほぼ平坦で、RD 331 土坑の底部より 1 段高い。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロック・小角礫などが混入する黒褐色土で構成される。

出土遺物はない。この遺構の時期は不明である。

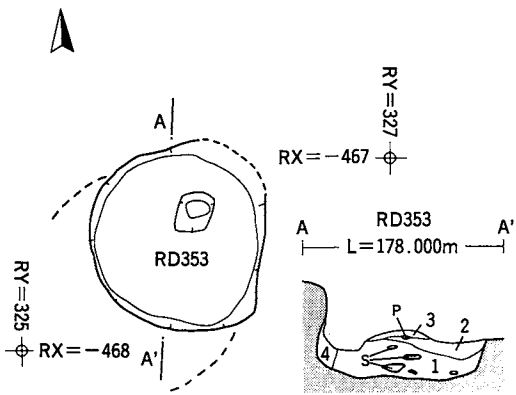
RD 356 土坑 (図版：261,263 写真図版：82,198)

調査地北端の G 9 X 19 区に位置し、III層上面で検出された。楕円形を呈する。規模は、長径 1 m・深さ約 60 cm である。底部は砂礫層に達し、締まっている。壁はほぼ直立する。埋土の上位は炭化物を混入する黒褐色土、中～下位は炭化物や小角礫を含む黄褐色土や暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品 1 点・削搔器 1 点・凹石 1 点が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。凹石は 2 面に窪みが形成されている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

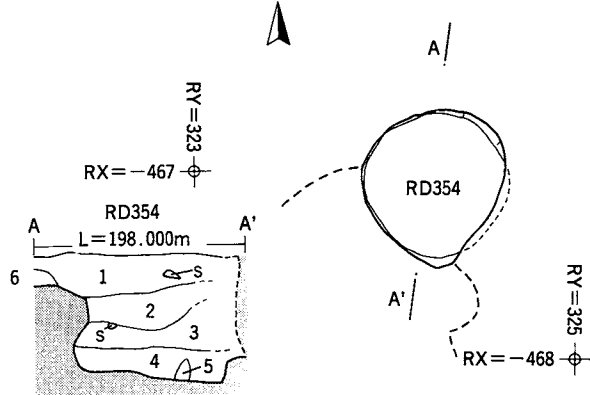
RD 357 土坑 (図版：261,262 写真図版：82,198)

調査地北端の G 9 Y 18 区に位置し、III層上面で検出された。東側に隣接する RD 363 土坑を切って作られている。西側は水路や道路の下位に続く。円形を基調とする。規模は、直径 1.5 m・深さ約 20 cm である。底面はほぼ平坦で、壁は外傾している。埋土は、炭化物や褐色土ブロッ



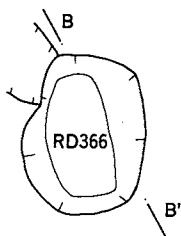
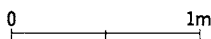
RD353A-A'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性あり、締る、土器片・小角礫・褐色土ブロック混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締る、褐色土ブロック混入。
- 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性あり、締る、炭化物・明褐色土ブロック混入。
- 4 7.5YR4/6 褐色 粘性無し、締り無し、暗褐色土ブロックを含む。



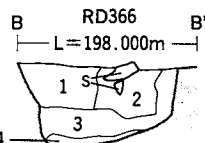
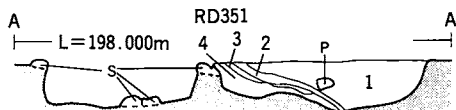
RD354A-A'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、角礫・炭化物・焼土を含む。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、締り無し、角礫・炭化物・焼土を含む。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・焼土を含む。
- 4 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・焼土を含む。
- 5 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り無し、砂質土。
- 6 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締る、炭化物・焼土を少量含む。



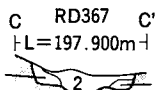
RD351A-A'

- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、締る、炭化物・角礫・明黄褐色土ブロックを含む。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・明黄褐色土粒を含む。
- 3 10YR4/4 褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・明黄褐色土ブロックを含む。
- 4 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締る、炭化物・明黄褐色土ブロックを含む。



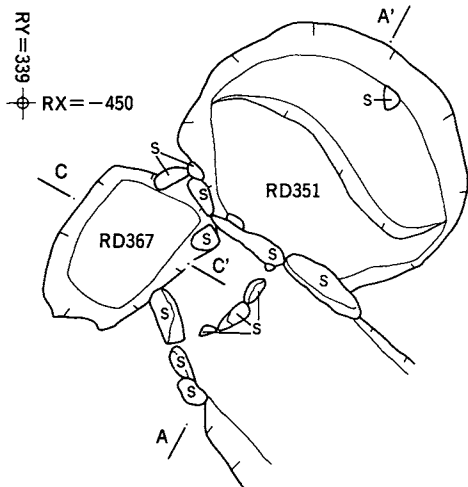
RD366B-B'

- 1 10YR5/8 黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質。
- 2 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明黄褐色土ブロックを含む。
- 3 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明黄褐色土ブロックを含む。
- 4 10YR3/4 暗褐色 粘性あり、締る、炭化物・明黄褐色土ブロックを含む。

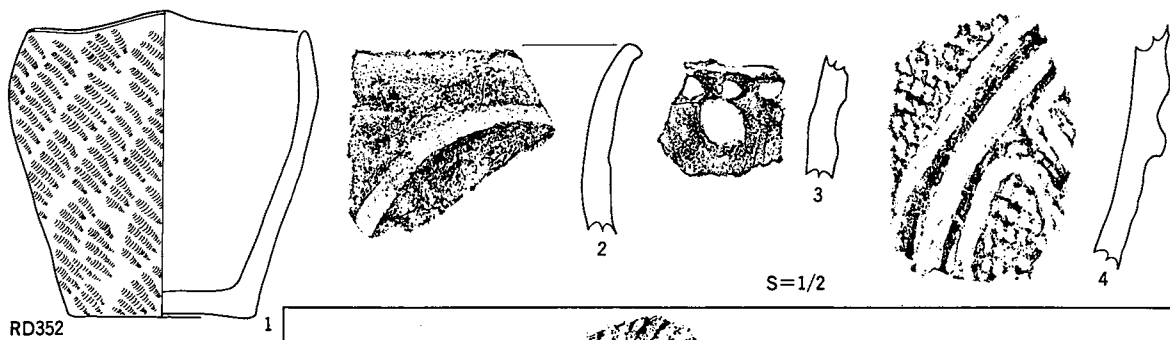


RD367C-C'

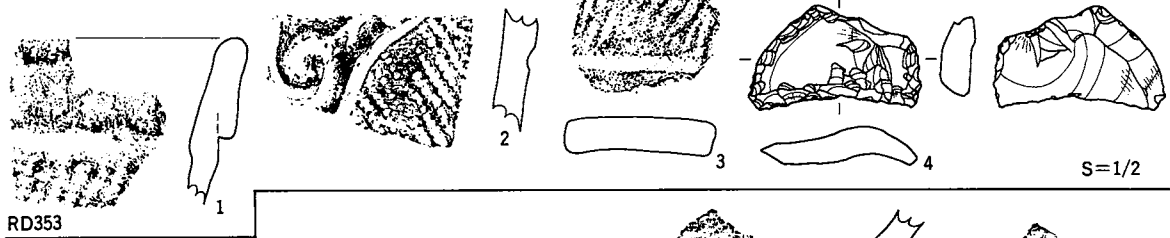
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・明黄褐色土ブロックを含む。
- 2 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質・褐色土ブロックを含む。
- 3 10YR3/4 暗褐色 粘性あり、締り無し、黄褐色土ブロックを混入する。



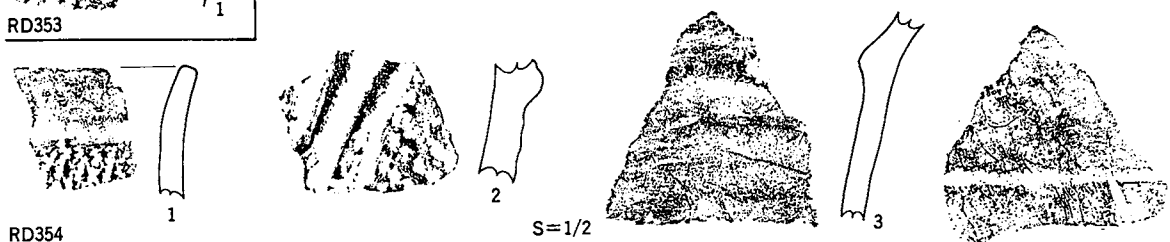
第260図 RD353・354, 351, 366・367土坑



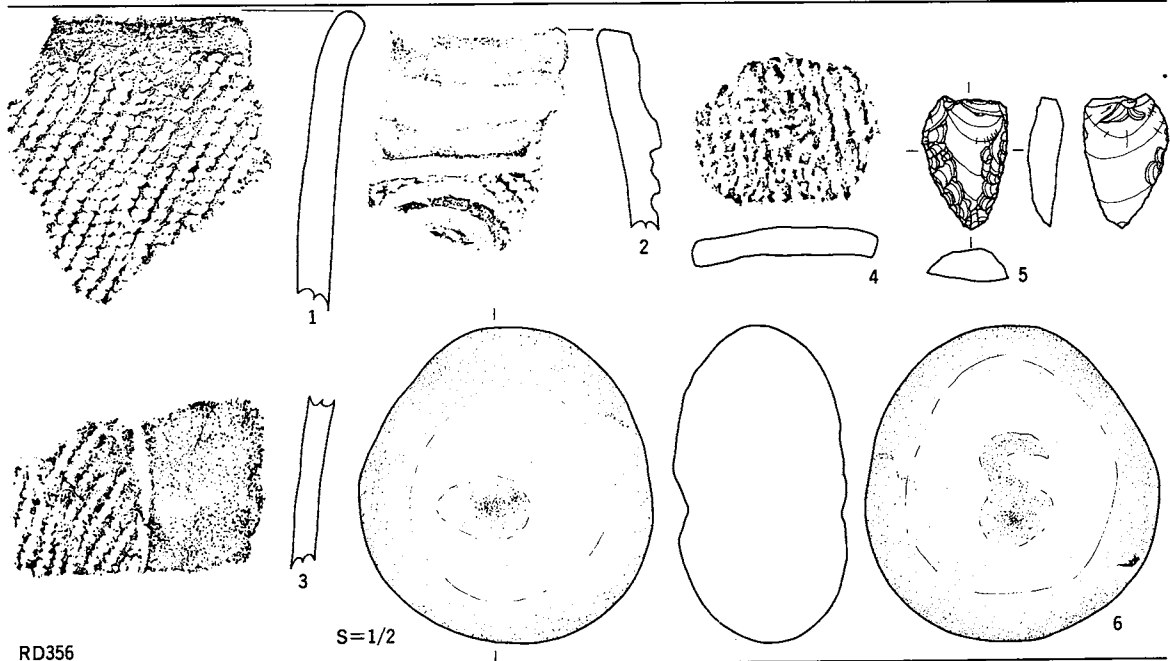
RD352



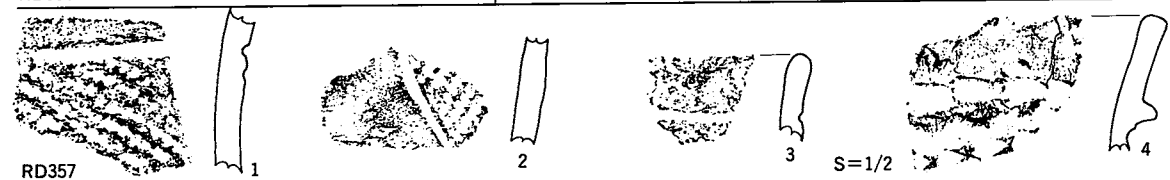
RD353



RD354



RD355



RD356

第261图 RD352~354, 356·357土坑

ク・小角礫などを含む暗褐色土や鈍い黄褐色土で構成され、縄文土器片も混入している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期末葉と思われる。

RD 358 土坑 (図版：262 写真図版：82)

宅地跡の G 10 N 08 区に位置し、RA 44 住居跡の炉の南に検出された。埋土上位は住居跡の埋土と連続するが、特に締りはなく貼床のようでもない。柱痕跡もなく、柱穴ではないようである。楕円形状を呈する。規模は、長径 50 cm・深さ 35 cm である。底部は凹凸があり、壁はほぼ直立する。埋土は、おもに炭化物や黄褐色土ブロック・焼土粒・縄文土器片を混入する暗褐色土で構成される。上位には大きな礫がみられた。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片で、この遺構の時期も中期と思われる。

RD 359 土坑 (図版：262,265 写真図版：82,198)

宅地跡の G 10 O 08 区に位置し、RA 45 住居跡内に検出された。埋土は貼床のような締りはないが、住居跡との関連は不明である。楕円形状を呈する。規模は、長径 1 m・深さ約 45 cm である。埋土は、おもに炭化物や黄褐色土ブロックを混入する黒褐色土で構成され、縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は中期末葉と思われる。

RD 360 土坑 (図版：263,265 写真図版：82,198)

調査地北端の G 9 X 19 区に位置し、III層上面で検出された。東側は調査地外の水田の下に続く。楕円形を呈する。規模は、長径 80 cm・深さ約 60 cm である。底部は礫層に達し、礫が露出する。壁はほぼ直立する。埋土は、砂質の黄褐色土や炭化物・明黄褐色土ブロックの混入する灰黄褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後葉の土器片と円盤状土製品 1 点が得られている。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

RD 361 土坑 (図版：263,265 写真図版：82,198)

調査地北端の G 9 X 20 区に位置し、III層上面で検出された。南側には RD 356 土坑がある。楕円形を呈する。規模は、長径 50 cm・深さ約 30 cm である。底部は礫層に達し、礫が露出する。壁はほぼ直立する。埋土は、おもに炭化物や縄文土器片の混入する暗褐色土で構成され、上位には大きな礫も見られる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は、粗製土器の再加工作品である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 362 土坑 (図版：264,265 写真図版：82,198)

宅地跡の G 10 N 11 区に位置し、RA 43 住居跡南西側に位置している。住居跡を切って作られているが、西側を電柱のアンカー埋設土坑に切られている。円形を呈する。規模は、直径 1 m・深さ約 70 cm である。底部は砂礫層まで掘り込んで平坦に作られ、壁は底部付近が広がる袋状を呈する。

埋土は、おもに焼土粒を含む暗褐色土からなり、上位には礫が多く混入している。縄文土器片も出土している。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品 1 点・凹石 1 点が得られている。円盤状土製品は、土器片の再加工作品である。凹石は 2 面に窪みが形成されている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 363 土坑 (図版：262,265 写真図版：83,198)

調査地北端の G 9 Y 18 区に位置し、III層上面で検出された。西側に隣接する RD 357 土坑に一部を切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 80 cm・深さは約 50 cm である。底面は砂層まで掘り込んで作られ、やや湾曲し、締まっている。壁はほぼ直立する。埋土は、おもに炭化物や明黄褐色土ブロックを混入する黒褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 364 土坑 (図版：262 写真図版：83)

調査地北端の G 9 Y 18 区に位置し、III層上面で検出された。北側と西側に柱穴状土坑が重複している。不整な円形を呈している。規模は、直径 50 cm・深さ約 40 cm である。底面は平坦で、壁はほぼ直立する。埋土は、おもに炭化物や明赤褐色土・小角礫を混入する黒褐色土で構成される。縄文土器片も出土している。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片で、この遺構の時期も中期と思われる。

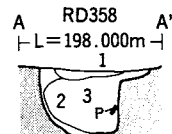
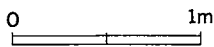
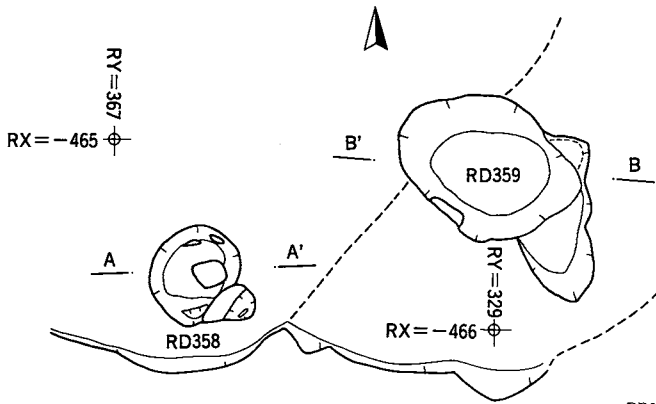
RD 365 土坑 (図版：264,265 写真図版：83,198)

調査地北側の G 9 R 25 区に位置し、III層上面で検出された。円形を基調とする。規模は、直径 70 cm・深さ約 50 cm である。礫層を掘り込んで作られ、壁には礫が露出する。底面は湾曲し、壁はほぼ直立する。埋土は、炭化物や小角礫を含む暗褐色土で構成される。

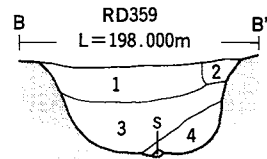
出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期末葉と思われる。

RD 366 土坑 (図版：260)

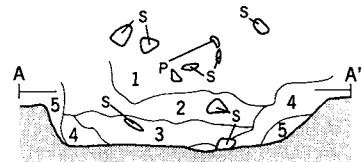
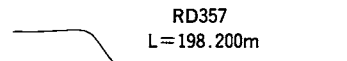
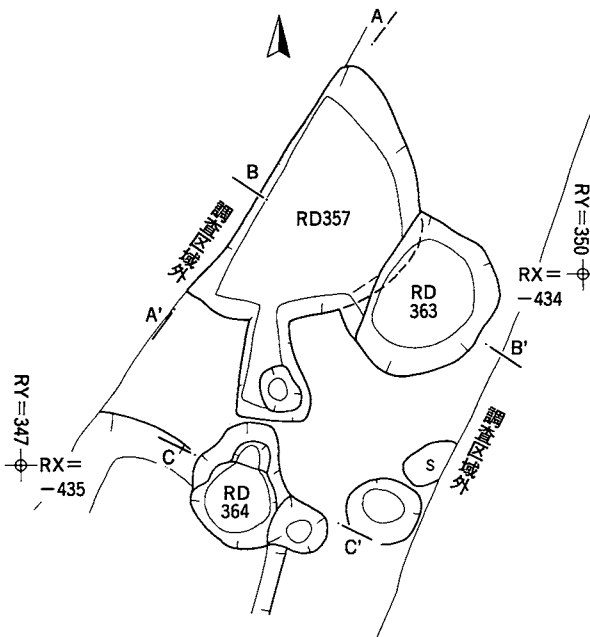
調査地北側の G 9 T 25 区に位置し、III層上面で検出された。楕円形状を呈する。規模は、長径 80 cm・深さ約 40 cm である。底部は砂礫層を掘り込んで作られ、東側がやや高くなる。壁はほぼ直立する。埋土は、おもに炭化物や小角礫を含む黄褐色土で構成され、礫を含む暗褐色



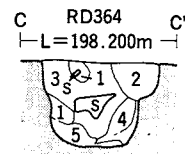
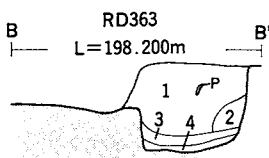
- RD358A-A'
- | | | | |
|---|---------|-----|---------------------------|
| 1 | 10YR3/3 | 暗褐色 | 粘性あり、締り無し、炭化物・黄褐色土粒混入。 |
| 2 | 10YR3/4 | 暗褐色 | 粘性弱、締り無し、褐色土を含む。 |
| 3 | 10YR3/2 | 暗褐色 | 粘性あり、締り無し、炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |



- RD359B-B'
- | | | | |
|---|----------|------|--------------------------------|
| 1 | 10YR2/3 | 黒褐色 | 粘性あり、締り無し、炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 2 | 7.5YR5/8 | 明赤褐色 | 粘性あり、締り無し、炭化物・黒褐色土・黄褐色土ブロック混入。 |
| 3 | 7.5YR3/2 | 黒褐色 | 粘性あり、締り無し、炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 4 | 10YR3/4 | 暗褐色 | 粘性あり、締り無し、炭化物・褐色土ブロック混入。 |



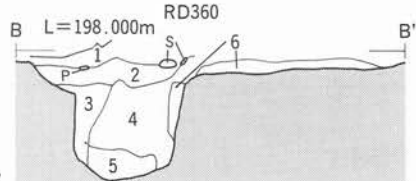
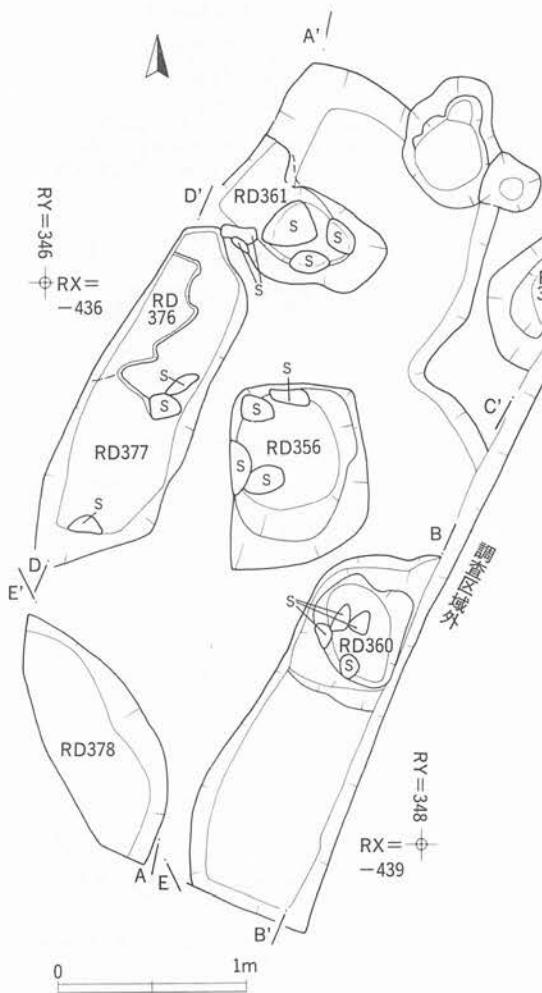
- RD357A-A'
- | | | | |
|---|---------|-------|----------------------------------|
| 1 | 10YR2/3 | 黒褐色 | 粘性あり、締る、角礫・土器片・炭化物・明黄褐色土ブロックを混入。 |
| 2 | 10YR3/4 | 暗褐色 | 粘性あり、締り弱、炭化物・明赤褐色土ブロックを混入。 |
| 3 | 10YR4/3 | 鈍い黄褐色 | 粘性あり、締り弱、炭化物・明赤褐色土ブロックを混入。 |
| 4 | 10YR4/2 | 灰黄褐色 | 粘性弱、締り弱、炭化物・褐色土ブロックを含む。 |
| 5 | 10YR4/6 | 褐色 | 粘性無し、締る、砂質土。 |



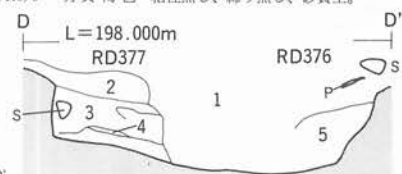
- RD364C-C'
- | | | | |
|---|----------|-----|---------------------------|
| 1 | 10YR5/8 | 黄褐色 | 粘性無し、締り無し、炭化物・褐色土混入、砂質土。 |
| 2 | 10YR3/3 | 暗褐色 | 粘性無し、締り無し、明黄褐色土混入。 |
| 3 | 10YR3/2 | 黒褐色 | 粘性あり、締る、炭化物・明赤褐色土ブロックを混入。 |
| 4 | 10YR5/6 | 黄褐色 | 粘性あり、締る、炭化物・明赤褐色土粒を混入。 |
| 5 | 7.5YR3/2 | 黒褐色 | 粘性弱、締り弱、炭化物・明赤褐色土粒を含む。 |

- RD363B-B'
- | | | | |
|---|---------|-----|----------------------------|
| 1 | 10YR3/2 | 黒褐色 | 粘性無し、締り弱、明赤褐色土粒、炭化物、焼土を含む。 |
| 2 | 10YR5/6 | 黄褐色 | 粘性無し、締り無し、砂質土。 |
| 3 | 10YR3/2 | 黒褐色 | 粘性あり、締る、炭化物・明赤褐色土ブロック混入。 |
| 4 | 10YR5/6 | 黄褐色 | 粘性無し、締り無し、砂質土。 |

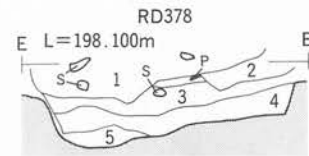
第262図 RD357~359, 363・364土坑



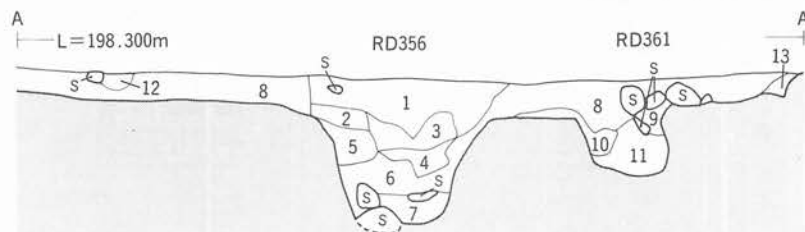
- RD360B-B'
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・明赤褐色土粒混入。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・明黄褐色土ブロック混入。
 - 3 10YR5/8 黄褐色 粘性あり、縮り無し、砂質土。
 - 4 10YR4/2 灰黄褐色 粘性あり、縮り無し、明黄褐色土ブロック混入。
 - 5 10YR3/4 暗褐色 粘性あり、縮る、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
 - 6 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質土。



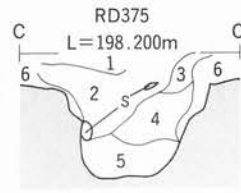
- RD377・376D-D'
- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮る、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮る、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
 - 3 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質、炭化物・角礫混入。
 - 4 10YR3/1 黒褐色 粘性無し、縮り無し、明赤褐色土帯状に混入。
 - 5 7.5YR2/2 黒褐色 粘性弱、縮る、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。



- RD378E-E'
- 1 10YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
 - 3 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
 - 4 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・明黄褐色土ブロック混入。
 - 5 10YR5/6 黄褐色 粘性あり、縮り弱、粘土質。

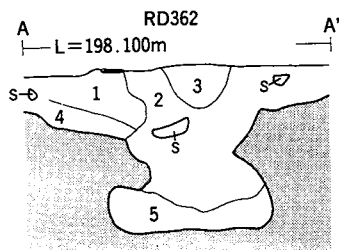
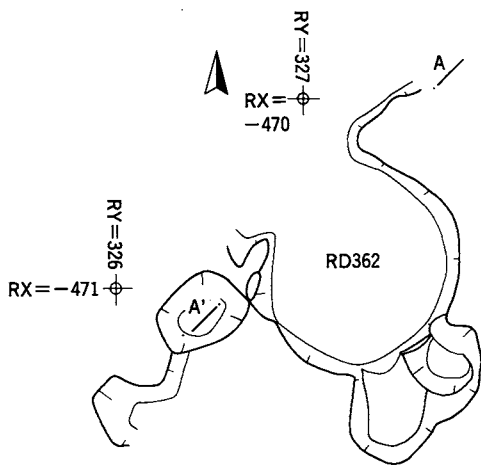


- RD356・361A-A'
- 1 10YR2/3 暗褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・明赤褐色土ブロック混入。
 - 2 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質土。
 - 3 10YR5/8 黄褐色 粘性弱、縮り弱、炭化物・明赤褐色土粒混入。
 - 4 10YR4/4 褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・明赤褐色土粒混入。
 - 5 10YR4/6 褐色 粘性あり、縮る、炭化物・明黄褐色土粒混入。
 - 6 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り無し、黒褐色土ブロック・小角礫を含む。
 - 7 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り無し、小角礫を含む。
 - 8 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・明赤褐色土粒混入。
 - 9 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性あり、縮る、炭化物・明赤褐色土粒混入。
 - 10 10YR5/4 鈍い黄褐色 粘性あり、縮る、炭化物・明赤褐色土粒混入。
 - 11 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・土器片混入。
 - 12 7.5YR4/6 褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・明赤褐色土粒混入。
 - 13 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・褐色土ブロック混入。



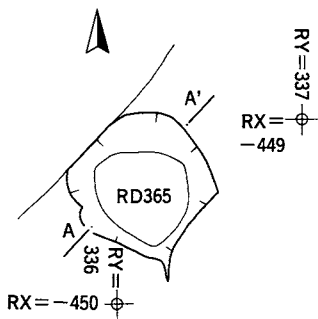
- RD375C-C'
- 1 16YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・黄褐色土ブロック混入。
 - 2 10YR4/2 灰黄褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・明黄褐色土ブロック混入。
 - 3 10YR4/4 褐色 粘性無し、縮り無し、明黄褐色土粒を含む。
 - 4 10YR3/3 暗褐色 粘性弱、縮り弱、炭化物・明黄褐色土ブロック混入。
 - 5 10YR3/4 暗褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・小角礫・褐色土ブロック混入。
 - 6 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質土。

第263図 RD356, 361, 375~378, 360土坑

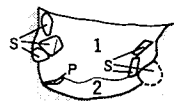


RD362A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締る、小角礫・炭化物を含む。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、焼土粒・小角礫・炭化物を含む。
- 3 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、締る、焼土粒・黄褐色土・炭化物を含む。
- 4 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、締る、小角礫・炭化物を含む。
- 5 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、締り無し、砂質土。

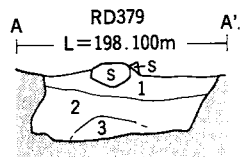
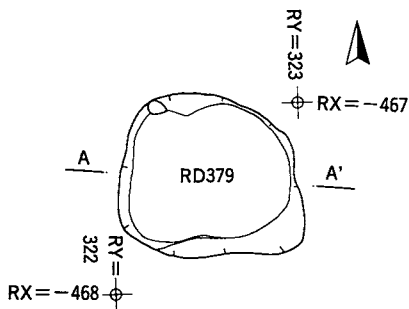


A RD365 A'
L=198.100m



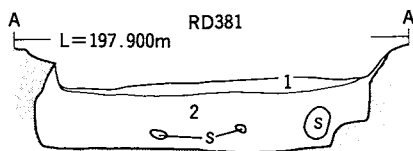
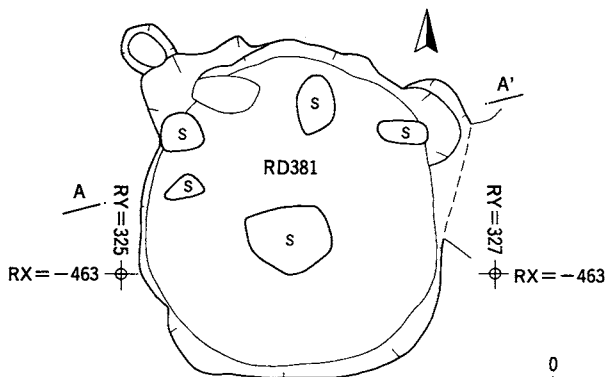
RD365A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・小角礫・土器片を含む。
- 2 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締る、炭化物・小角礫・土器片を含む。



RD379A-A'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締る、角礫・焼土粒・炭化物を含む。
- 2 7.5YR3/2 暗褐色 粘性無し、締る、角礫・焼土粒・炭化物を含む。
- 3 10YR4/4 褐色 粘性無し、締り弱、砂質土。

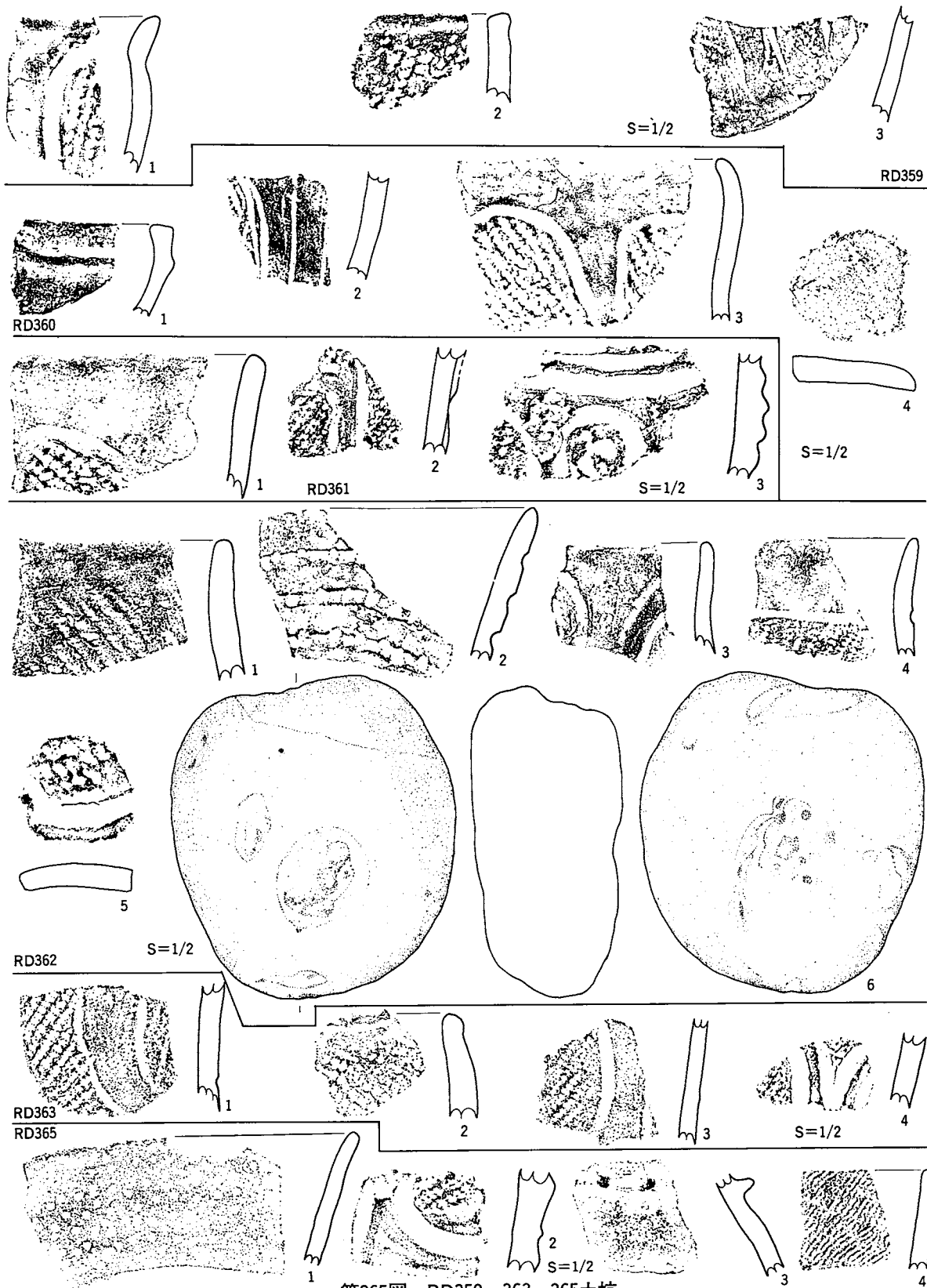


RD381A-A'

- 1 7.5YR3/2 暗褐色 粘性無し、締り無し、炭化物を含む。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締り弱、角礫・炭化物を含む。

0 1m

第264図 RD362, 365, 379, 381土坑



第265图 RD359~363, 365土坑

土が一部に入るが、柱痕跡ではないようである。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片で、この遺構の時期も中期と思われる。

RD 367 土坑 (図版：260,267 写真図版：83,198)

調査地北側に位置し、RA 40 住居跡の炉の一部を切って作られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ約 10 cm である。底面は少し起伏し、壁は外傾する。埋土は、炭化物の混じる黒褐色土の上に黄褐色土が堆積している。縄文土器片も出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片で、この遺構の時期も中期中葉と思われる。

RD 368 土坑 (図版：266,267 写真図版：84,199)

宅地跡の RA 39 住居跡の東側に位置し、III層上面で検出された。北東側は水路の下に続く周囲に RD 369 土坑や柱穴状土坑がある。二つの円形の土坑が連結したもののようで、規模は直径 60 cm・深さは西側 20 cm、東側 50 cm である。底部は砂礫層を掘り込んで、西側は平坦、東側は一段低く丸底となっている。壁はほぼ直立する。埋土は、炭化物や小角礫の混じる黒褐色土で、褐色土のブロックも混入する。縄文土器片も出土している。

出土遺物は、埋土から中期後葉から後期初頭の土器片と石鏃 1 点が得られている。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 369 土坑 (図版：266,267 写真図版：84,199)

宅地跡の RA 39 住居跡の北側に位置し、III層上面で検出された。東側は水路の下に続き、一部を RD372 土坑に切られている。楕円形を呈する。規模は、長径 1.3 m・深さ約 30 cm である。底部は砂礫層を掘り込んで平坦に作られ、壁はほぼ直立する。埋土は、炭化物や角礫の混じる暗褐色土で、褐色土のブロックも混入する。下位の方に大きな礫が混入し、縄文土器片も出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 370 土坑 (図版：266,267 写真図版：199)

宅地跡の RA 39 住居跡の北側に位置し、III層上面で検出された。礫層を掘り込んでいびつな摺鉢状に作られている。上面は長径 90 cm の楕円形状を呈し、深さは約 50 cm である。埋土は、大量の礫を混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉から末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 371 土坑 (図版：266,267 写真図版：84,199)

宅地跡の G 10 P 09 区に位置し、III層上面で検出された。周囲には RD 370 土坑や RD 373 土坑がある。礫層を掘り込んで作られ、楕円形を呈する。規模は、長径 1.1 m・深さ約 30 cm である。埋土は、砂礫を混入する暗褐色土で構成され、下位に大きな礫がみられる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の土器片と円盤状石製品1点が得られている。円盤状石製品は、破損して半円状を呈している。丁寧に研磨して作られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 372 土坑 (図版：266)

宅地跡の RA 39 住居跡の北側に位置し、III層上面で検出された。東側は水路の下に続き、南側で RD 369 土坑を切っている。楕円形を呈する。規模は、長径 1 m・深さは約 60 cm である。底部は砂礫層を掘り込んで平坦に作られ、壁は直立ないしは外傾する。埋土は、黄褐色土ブロックや角礫の混じる黒褐色土で構成され、縄文土器片も出土している。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片で、この遺構の時期も中期と思われる。

RD 373 土坑 (図版：266,267 写真図版：84,199)

宅地跡の G 10 P 10 区に位置し、III層上面で検出された。周囲には RD 370 土坑や RD 371 土坑がある。礫層を掘り込んで作られ、楕円形状を呈する。規模は、長径 1.6 m・深さ約 35 cm である。壁や底部に礫が露出し、壁は外傾する。埋土は砂礫を多く混入する黒褐色土で構成され、特に南側に大きな礫がみられる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の粗製深鉢形土器1点と中期中葉から末葉の土器片が得られている。深鉢形土器の底部にはアンペラ痕がある。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 374 土坑 (図版：266,269 写真図版：84,199)

宅地跡の G 10 P 09 区に位置し、III層上面で検出された。東側は水路の下に続く。礫層を掘り込んで作られ、楕円形状を呈する。規模は、直径 1.6 m・深さ約 50 cm である。底部は平坦で、壁は直立する。埋土は、角礫と炭化物・褐色土ブロックを混入する黒褐色土で構成され、縄文土器片も出土している。また壁には礫が露出する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 375 土坑 (図版：263 写真図版：84)

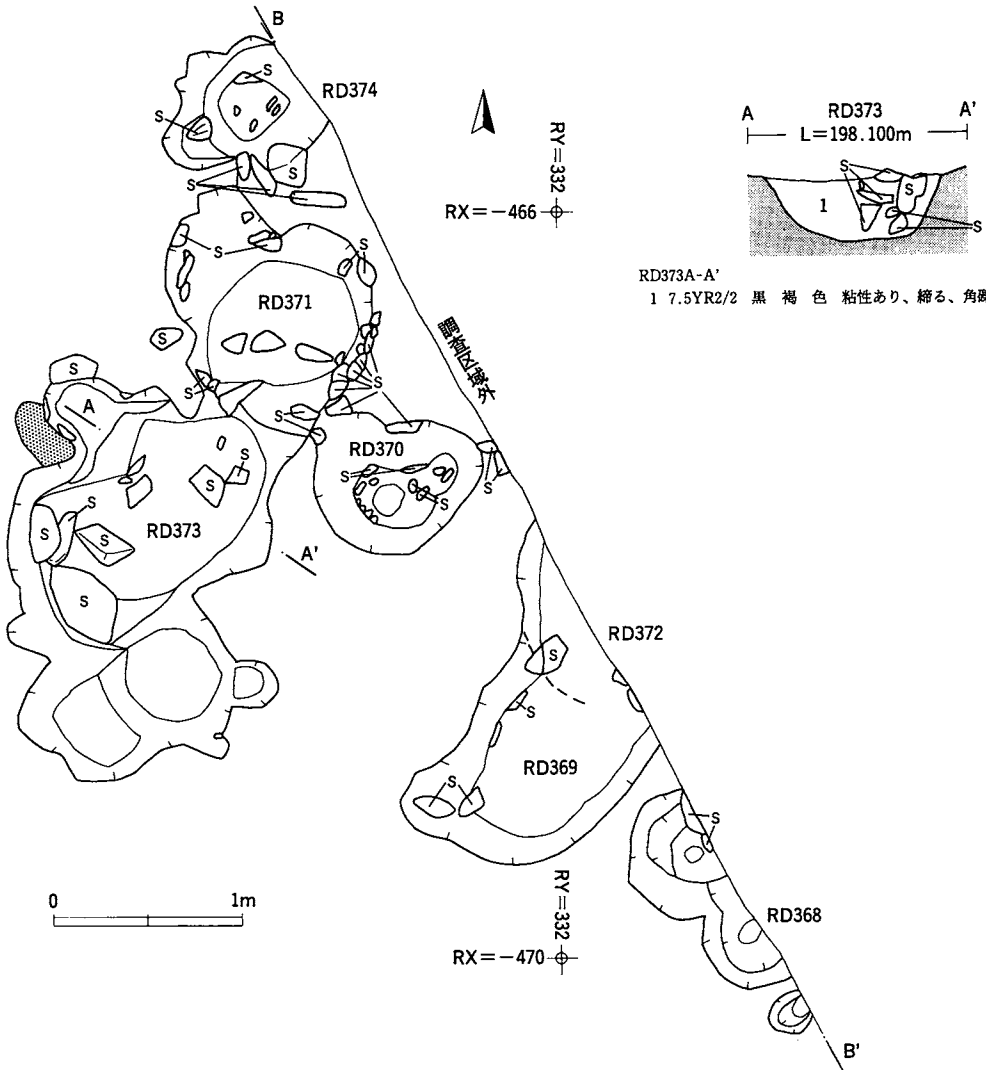
調査地北端の G 9 Y 19 区に位置し、III層上面で検出された。東側は調査地外の水田の下に続く。北側に柱穴状土坑がある。楕円形状を呈する。規模は、長径 80 cm・深さは約 50 cm である。底面は砂礫層まで掘り込んで平坦に作られ、壁は北側は直立、南側は内湾気味に外傾する。

埋土は、上位は炭化物の混じる灰黄褐色土、中～下位は炭化物や褐色土ブロックの混入する暗褐色土で構成され、縄文土器片も含まれる。

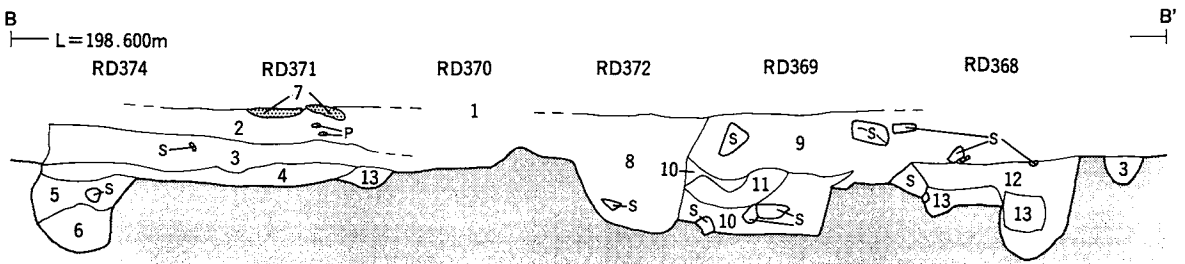
出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片で、この遺構の時期も中期と思われる。

RD 376 土坑 (図版：263,269 写真図版：85,199)

調査地北端の G 9 X 18 区に位置し、III層上面で RD 377 土坑と共に検出された。南側の RD 377



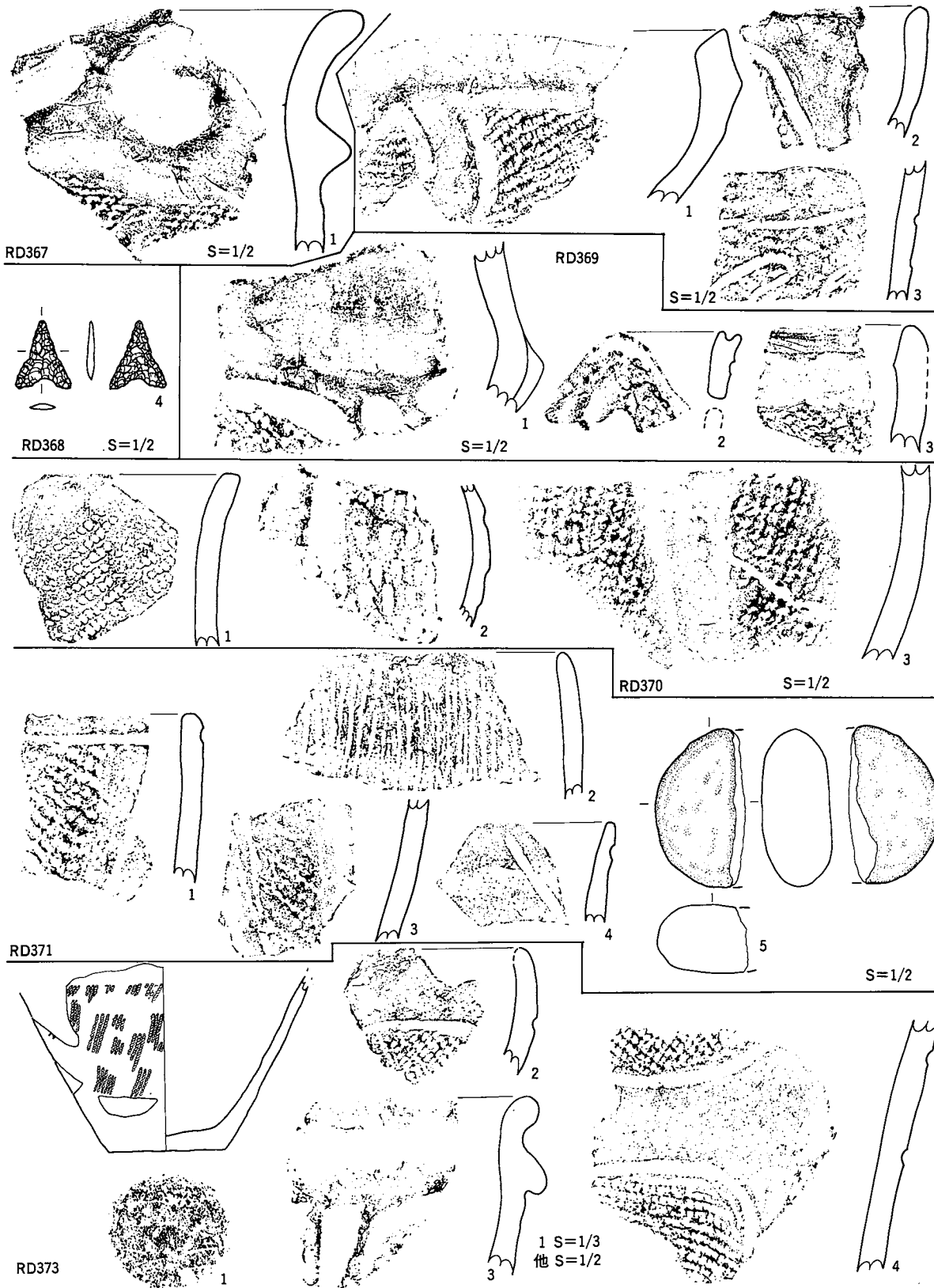
RD373A-A'
1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮る、角礫を含む。



RD371・372・374・369・368

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性あり、縮り弱、角礫を含む。 | 8 7/5YR2/1 黒褐色 粘性あり、縮る、黄褐色土ブロック・角礫混入。 |
| 2 5YR2/3 極暗褐色 粘性あり、縮りあり、土器片褐色土ブロック・角礫を含む。 | 9 7.5YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮りあり、角礫混入。 |
| 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮る、炭化物混入。 | 10 5YR3/3 黒褐色 粘性あり、縮る、炭化物・角礫を含む。 |
| 4 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮る、炭化物・小角礫混入。 | 11 7/5YR4/6 褐色 粘性無し、縮り無し、小角礫を混入。 |
| 5 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮る、小角礫混入。 | 12 5YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮る、炭化物・角礫を含む。 |
| 6 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、縮る、炭化物・褐色土ブロック混入。 | 13 7.5YR5/6 明褐色 粘性無し、縮り無し、小角礫を混入。 |
| 7 5YR4/8 赤褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物微量に混入。 | |

第266図 RD368~374土坑



第267图 RD367~371, 373土坑

土坑を切っている。西側は水路の下位に続く。楕円形を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ約 40 cm である。底面は砂礫層まで掘り込んで平坦に作られ、壁は内湾気味に外傾する。

埋土は、おもに炭化物や明黄褐色土ブロック・小角礫の混入する黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉を主とした土器片と円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は、土器片の再加工品である。土器片の中には晩期の土器片 1 点も混じるが、この遺構の時期は中期末葉と思われる。

RD 377 土坑 (図版: 263 写真図版: 85)

調査地北端の G 9 X 19 区に位置し、III層上面で RD 376 土坑と共に検出された。北側の RD 376 土坑に切られている。西側は水路の下位に続く。楕円形を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ約 30 cm である。底面は砂礫層まで掘り込んで平坦に作られ、壁は直立する。埋土は、おもに炭化物や明黄褐色土ブロックを含む暗褐色土や鈍い黄褐色土で構成され、縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉から後期前葉の土器片と削搔器 1 点・石鏃 1 点・板状土製品 1 点が得られている。板状土製品は破損品で、表裏に連続刺突が施され、側面には貫通孔がある。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 378 土坑 (図版: 263 写真図版: 85)

調査地北端の G 9 X 19 区に位置し、III層上面で検出された。南西側は道路の下に続く。楕円形を呈する。規模は、長径 1.5 m・深さ約 20~40 cm である。底面は砂礫層まで掘り込んで南側が低く作られ、壁は外傾する。埋土は、おもに炭化物や明黄褐色土ブロック・小角礫を含む黒暗褐色土で構成され、縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片で、この遺構の時期も中期と思われる。

RD 379 土坑 (図版: 264, 269 写真図版: 85, 199)

宅地跡の G 10 L 10 区に位置し、III層上面で検出された。楕円形を呈する。規模は、長径 90 cm・深さは約 35 cm である。底部は、ほぼ平坦で、壁は西側が底部付近が広がり内湾し、東側は外傾する。埋土は、角礫や炭化物・焼土粒を含む暗褐色土や黒褐色土で構成され、上位に大きな礫がみられる。縄文土器片も出土している。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片で、この遺構の時期も中期と思われる。

RD 380 土坑 (図版: 268, 269 写真図版: 85, 199, 200)

宅地跡の G 10 M 07 区に位置し、RA 53 住居跡の東側・RA 38 住居跡の西壁下に検出された。周辺に柱穴状土坑や小土坑が点在し、その内の一つの土坑に東側を切られている。楕円形状を呈している。規模は、長径 1.4 m・深さ約 60 cm である。底部は砂礫層を掘り込んでほぼ平坦に作られ、壁は底部付近が少し広がる袋状を呈する。埋土上位は、焼土を多く含む暗赤褐色土、その下はおもに焼土粒や炭化物・小角礫などを含む黒褐色土で構成される。炭化物の中には、

胡桃やドングリなどの堅果類も含まれている。また、縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉や粗製の深鉢形土器数点と中期中葉から後葉の土器片・土偶片1点・磨製石斧1点・削搔器2点が得られている。磨製石斧は破損品である。炭化種実はオニグルミとコナラ属と同定された。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

RD 381 土坑 (図版：264,269,270 写真図版：85,200)

宅地跡の G 10 M 07 区に位置し、III層上面で検出された。RA 46 住居跡の北側を切って作られている。周辺に柱穴状土坑や小土坑が点在し、その内の一つの土坑に東側を切られている。埋土には RA 47 住居跡に伴う埋設土器も見られる。円形を基調とする。規模は、1.6 m・深さは約 45 cm である。底部は平坦で、壁の一部は底部付近が広がる袋状を呈する。

埋土は、おもに炭化物や小角礫などを含む黒褐色土で構成される。縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、埋土から縄文時代の粗製深鉢形土器と無文鉢形土器数点と中期中葉から後期前葉の土器片・円盤状土製品1点・石鏃2点・土偶頭部1点・削搔器1点が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工作品である。石鏃の1点は破損品である。また埋土中から魚の鱗刺片が得られている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 382 土坑 (図版：268,270 写真図版：85,200)

RA 38 住居跡の南壁に検出された。住居跡より古い。円形を基調とし、規模は、直径 1 m・深さ約 80 cm である。底部は砂礫層に達し、ほぼ平坦で、壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、おもに炭化物や黄褐色土ブロックを含む黒褐色土で構成される。埋土中位には、投げ込まれたような1個体分の土器片が見られた。下位には大きな礫も混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期前葉の深鉢形土器と中期中葉から末葉の土器片・板状土製品の破片1点が得られている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

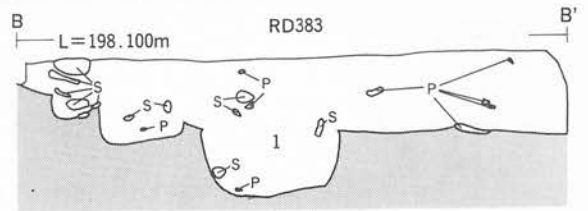
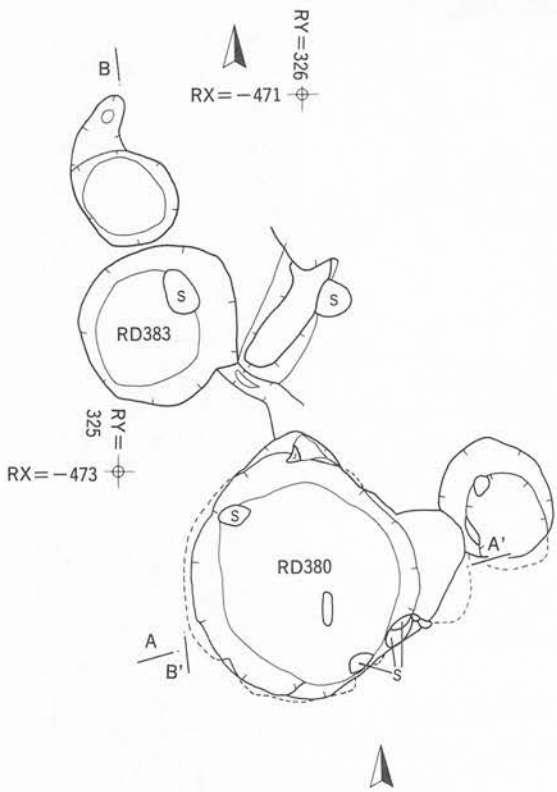
RD 383 土坑 (図版：268,270 写真図版：86,201)

RA 53 住居跡の東側に検出された。埋土には、住居の埋土と連続するようだが、伴うものかどうか不明である。円形状を呈し、直径 85 cm・深さは約 30 cm である。底面はほぼ平坦で、壁は内湾気味に直立する。埋土は、炭化物や黄褐色土粒の混入する黒褐色土で構成され、縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

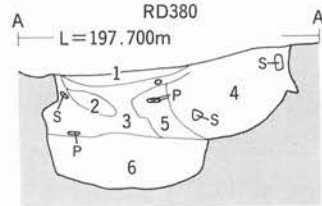
RD 384 土坑 (図版：268,272 写真図版：86,201)

宅地跡の G 10 N 09 区に位置し、III層上面で検出された。RA 46 住居跡の南側 RA 55 住居跡の北側を切って作られている。複数の小土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする。規模は、長径 1.2 m・深さ約 30 cm である。埋土は、おもに炭化物や焼土粒・褐色土



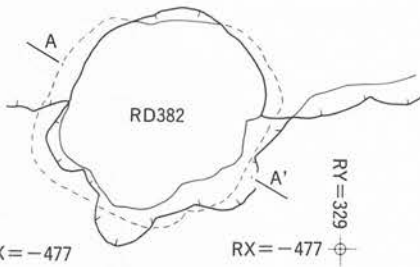
RD383B-B'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締りあり、黄褐色土粒・炭化物・土器片混入。



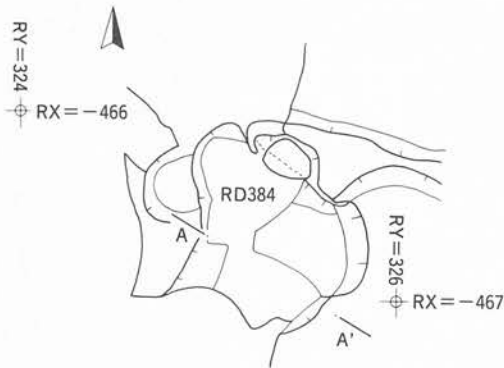
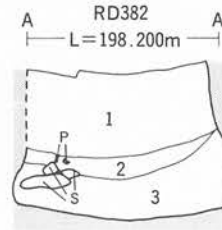
RD380A-A'

- 1 2.5YR3/3 暗赤褐色 粘性あり、締り無し。炭化物を含む。
 2 2.5YR3/6 暗赤褐色 粘性なし、締り無し、炭化物・褐色土を含む。
 3 5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・焼土粒・土器片を含む。
 4 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・焼土粒を含む。
 5 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・焼土粒・角礫を含む。
 6 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・角礫を含む。



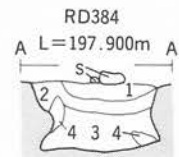
RD382A-A'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・黄褐色土を含む。
 2 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・黄褐色土を含む。
 3 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・黄褐色土を含む。

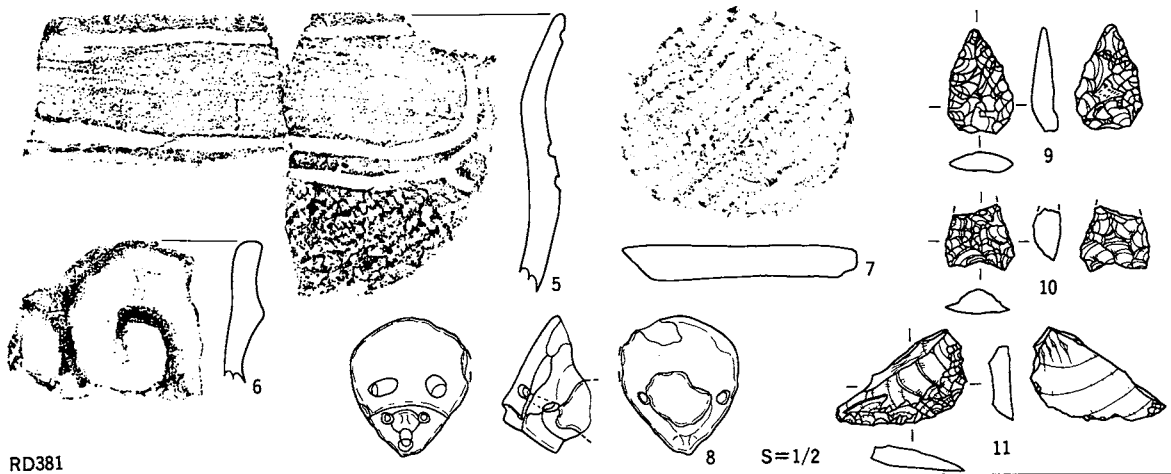


RD384A-A'

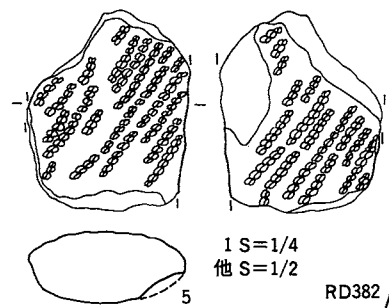
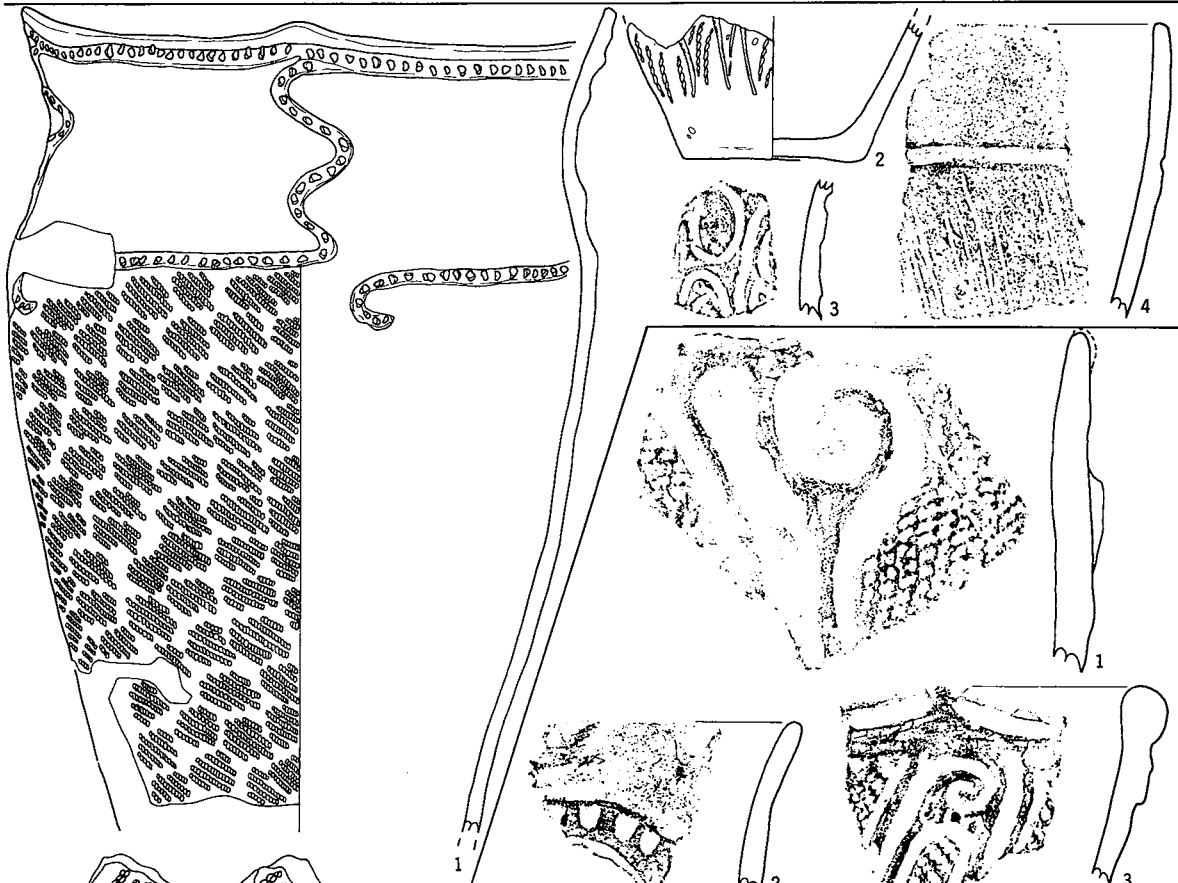
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性弱、締り無し、炭化物、焼土粒・褐色土粒を含む。
 2 5YR3/2 暗赤褐色 粘性あり、締り弱、炭化物、焼土粒を含む。
 3 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物、焼土粒・黄褐色土粒を含む。
 4 10YR3/4 赤褐色 粘性弱、締り弱、黄褐色土を含む。



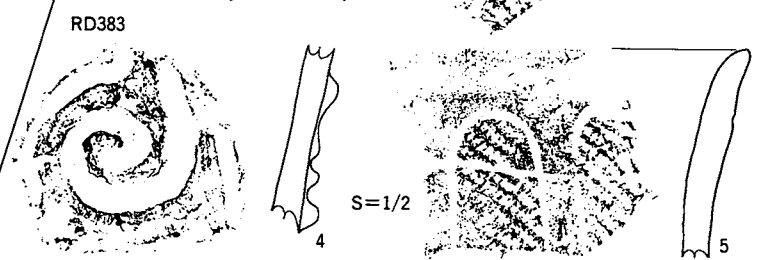
第268図 RD380, 382~384土坑



RD381



RD382



第270图 RD381(2)~383土坑

ブロックなどを含む黒褐色土や暗褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代後期中葉の土器片で、この遺構の時期も後期中葉と思われる。

RD 385 土坑 (図版：272,273 写真図版：86,88,201)

宅地跡の G 10 J 07 区に位置し、III層上面で検出された。北側を RD 386 土坑に切られている。複数の小土坑と重複し、複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする。規模は、長径 1.3 m・深さ約 35 cm である。底部はほぼ平坦で、壁は底部付近が少し広がる袋状を呈する。埋土は、おもに炭化物や明赤褐色土粒・小角礫を含む黒褐色土で構成され、灰黄褐色土や黄褐色土も混入する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品 1 点である。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 386 土坑 (図版：272,273 写真図版：86,88,201)

宅地跡の G 10 I 07 区に位置し、III層上面で検出された。南側の RD 385 土坑を切っている。東側には RD 398 土坑がある。複数の小土坑が周辺に散在する。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.3 m・深さ約 30 cm である。底部は一部が少しくぼむ。壁は底部付近が少し広がる袋状を呈する。埋土は、炭化物や焼土粒・小角礫を含む暗褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代の粗製深鉢形土器と中期末葉から後期前葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 387 土坑 (図版：271,272 写真図版：86,201)

調査地北側の G 10 U 03 区に位置し、III層上面で検出された。RD 339 土坑の西側に位置し、切られている。周囲には小土坑が多数散在する。円形を呈し、規模は、直径約 80 cm・深さ約 45 cm である。底部は少し湾曲し、東側が高い。壁は、西側が底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、炭化物や明赤褐色土粒の混入する暗褐色土や黒褐色土で構成され、上位はやや締まる。縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片で、この遺構の時期も中期中葉と思われる。

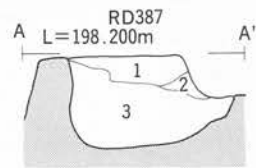
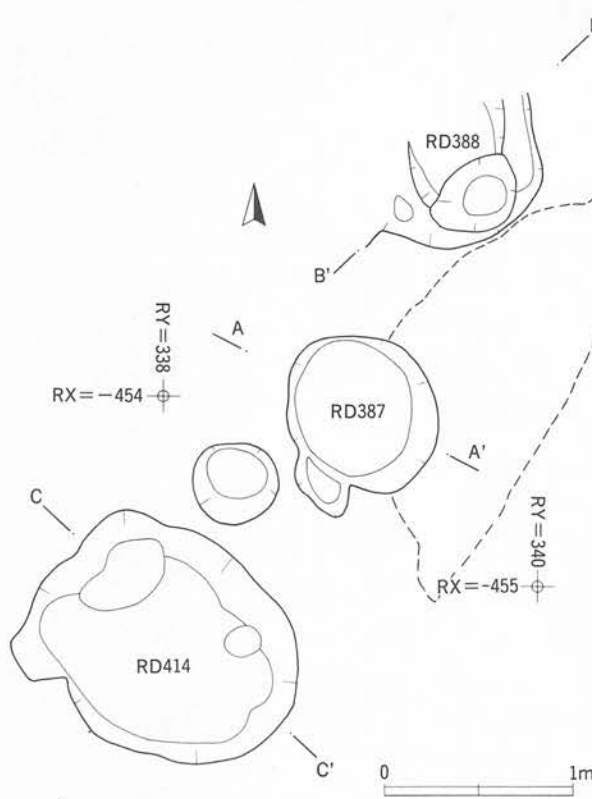
RD 388 土坑 (図版：271 写真図版：86)

調査地北側の G 10 U 02 区に位置し、III層上面で検出された。RD 339 土坑の北側に位置する。周囲には小土坑が散在し、南側をそのような土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ約 25 cm である。底部は平坦で、壁は外傾する。埋土は炭化物や明黄褐色土・小角礫の混入する黒褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

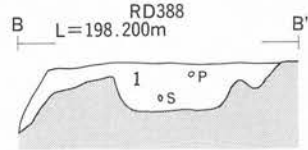
出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片で、この遺構の時期も中期と思われる。

RD 389 土坑 (図版：271,272 写真図版：87,201)

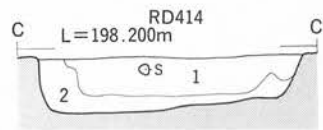
宅地跡の G 10 K 07 区に位置し、III層上面で検出された。RA 46 住居跡や RA 59 住居跡の炉



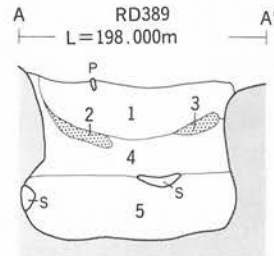
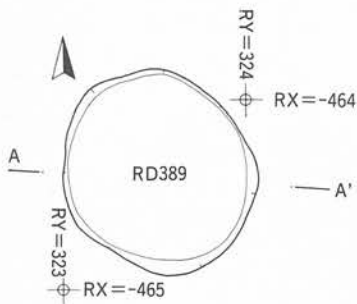
- RD387A-A'
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明黄褐色土ブロック・小角礫混入。
 - 2 7.5YR5/6 明褐色 粘性無し、締る、炭化物・赤褐色土ブロックを混入。
 - 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明黄褐色土ブロックを混入。



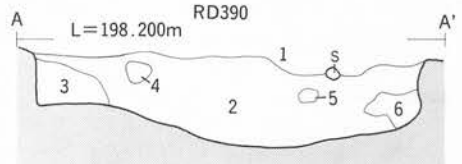
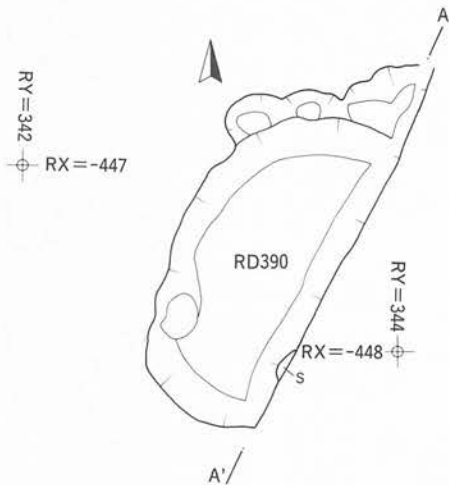
- RD388B-B'
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、締る、炭化物・小角礫混入。



- RD336・414C-C'
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・明黄褐色土ブロック・小角礫混入。
 - 2 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質。

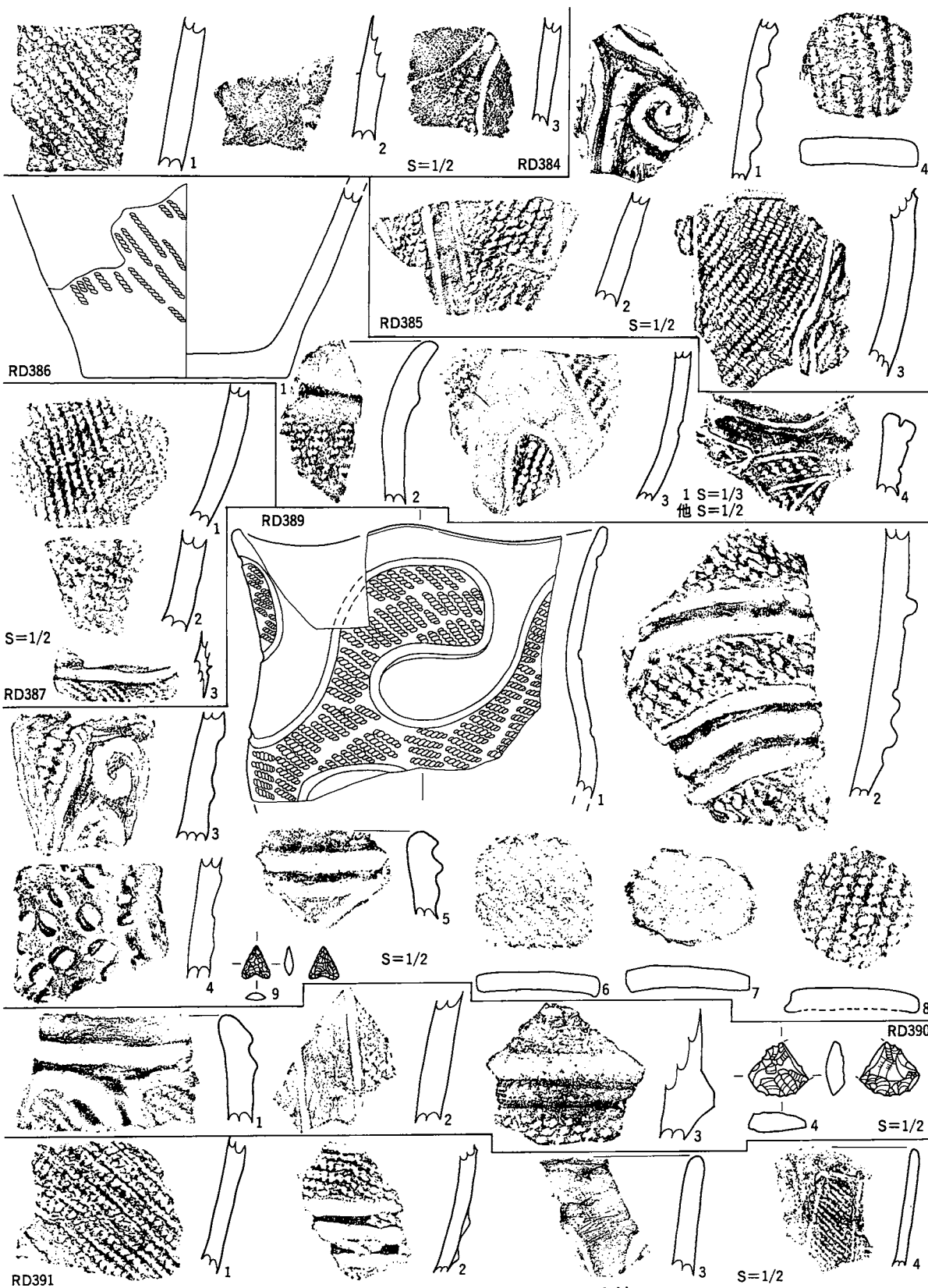


- RD389A-A'
- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・小角礫・明赤褐色土粒を含む。
 - 2 2.5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明黄褐色土を含む。
 - 3 2.5YR3/6 暗赤褐色 粘性無し、締り無し、帯状褐色土・明黄褐色土ブロックを含む。
 - 4 5YR3/2 暗赤褐色 粘性あり、締り無し、炭化物・明黄褐色土ブロックを含む。
 - 5 7.5YR4/3 褐色 粘性弱、締り無し、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロックを含む。



- RD390A-A'
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締る、炭化物・黄褐色土ブロック・小角礫を混入。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、締る、炭化物・黄褐色土ブロック・小角礫を混入。
 - 3 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、褐色土ブロック・炭化物を含む。
 - 4 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、炭化物を含む。
 - 5 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、褐色土ブロックを含む。
 - 6 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、褐色土ブロック・炭化物・角礫を含む。

第271図 RD387~390, 414土坑



第272图 RD384~387, 389~391土坑

の西側に検出されたが、それらの遺構との新旧関係は不明である。ほぼ円形を呈する。規模は、直径1 m・深さ約90 cmである。底部は砂礫層まで掘り込まれ、ほぼ平坦で、壁は底部付近が広がる袋状を呈する。

埋土の上位は炭化物や小角礫の混じる暗褐色土、中位は焼土・炭化物を含む暗赤褐色土、下位は炭化物・小角礫等を含む褐色土で構成される。中位以下から多くの縄文土器片が出土している。また炭化物の中にはドングリなどの堅果類も含まれる。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と・円盤状土製品3点・石鏃1点が得られている。円盤状土製品は、粗製土器片の再加工品である。土器片の中に後期の土器1点も混じるが、この遺構の時期は中期末葉と思われる。

RD 390 土坑 (図版：271,272 写真図版：87,201)

調査地北側のG9V24区に位置し、III層上面で検出された。東側は調査地外に続く。壁際を柱穴状土坑で切られているが、楕円形状を呈する。規模は、長径1.9 m・深さ25~50 cmである。底部は湾曲してくぼみ、壁は直立する。埋土は、おもに炭化物や明赤褐色土・小角礫を混入する黒褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後葉の土器片と削搔器1点が得られている。この遺構の時期は中期後葉と思われる。

RD 391 土坑 (図版：272,273 写真図版：87,201)

調査地北側のG10Q03区に位置し、III層上面で検出された。隣接するRD408土坑とRD411土坑を切っている。東側は、柱穴状土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径1.2 m・深さ約25 cmである。底部は南北がややくぼみ、凹凸がある。壁は外傾気味に直立する。埋土は、炭化物と赤褐色土ブロックの混入する暗赤褐色土が主で、暗褐色土や黄褐色土が壁ぎわに見られる。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

RD 392 土坑 (図版：274,275 写真図版：87,88,201,202)

宅地跡の道路寄りのG10K06区に位置し、III層上面で検出された。柱穴状土坑や小土坑が重複し、複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とするようである。規模は、長径1.7 m・深さは30~40 cmである。複数の土坑の重複のようでもあり、底部は凹凸がある。壁も一部は底部付近が広がる袋状、一部は内湾ぎみに外傾する。埋土は、角礫や焼土粒・炭化物を含む暗褐色土や黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後期前葉の土器片と円盤状土製品4点が得られている。円盤状土製品は、土器片の再加工品である。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 393 土坑 (図版：274,275 写真図版：87,202)

宅地跡の G 10 K 08 区に位置し、III層上面で検出された。北側には RD 399 土坑や RD 400 土坑がある。一部を柱穴状土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 70 cm・深さは約 50 cm である。礫層を掘り込んで作られ、底部はほぼ平坦で、壁は直立する。埋土は、炭化物を含む暗褐色土や褐色土で構成され、上位に縄文土器片が混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片と削搔器 1 点である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 394 土坑 (図版：275,277 写真図版：87,202)

遺跡北側の G 10 R 06 区に位置し、III層上面で検出された。北東側を RD 405 土坑が切っているほか、いくつかの小土坑が重複する。円形を呈する。規模は、直径 1 m・深さは 40 cm である。底部は砂層に達し、ほぼ平坦で、壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、炭化物や明赤褐色土・小角礫などを含む、黒褐色土や暗褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代後期と思われる粗製深鉢形土器と中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、後期と思われる。

RD 395 土坑 (図版：275,277,278 写真図版：87,202)

遺跡北側の G 10 R 05 区に位置し、III層上面で検出された。北側の RD 413 土坑を切っている。ほかにも大小の土坑が周囲にある。楕円形状を呈する。規模は、長径 80 cm・深さ 20 cm である。底面はほぼ平坦で、壁は湾曲して立ち上がる。埋土は、炭化物や小角礫の混入する黒褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から後期前葉の土器片と円盤状土製品である。円盤状土製品は、粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

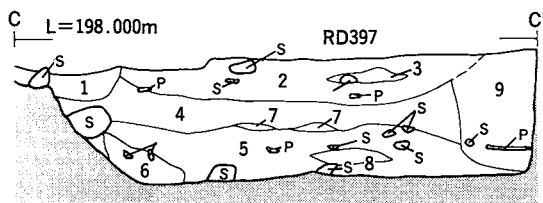
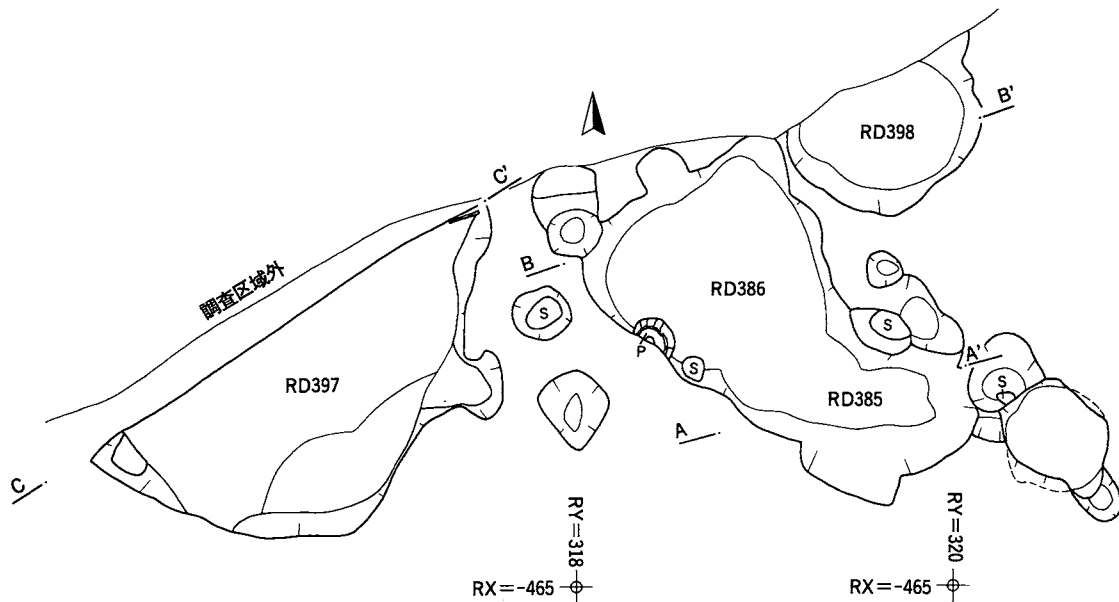
RD 396 土坑 (図版：275,277 写真図版：88,89,202)

遺跡北側の G 10 R 05 区に位置し、III層上面で検出された。東側は調査地外に続き、北側の RD 404 土坑と、南側の RD 405 土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さは約 80 cm である。砂層を掘り込んで作られ、底面はほぼ平坦で、壁は直立する。埋土は、炭化物や明赤褐色土の混入する灰褐色土や暗褐色土で構成されている。縄文土器片も混入している。

出土遺物は、縄文時代中期後葉の土器片である。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

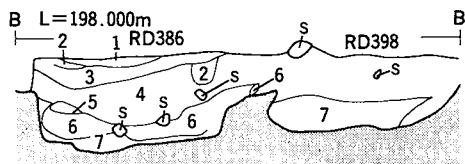
RD 397 土坑 (図版：273,275,276 写真図版：88,202)

宅地跡の道路よりの G 10 I 08 区に位置し、III層上面で検出された。東側には RD 386 土坑がある。一部に新しい柱穴状土坑が重複する。楕円形状を呈する。規模は、長径 2.4 m・深さ 60 cm である。底部は砂礫層まで掘り込まれ、一部に段差があるが概ね平坦である。壁の東側は攪乱があり不明瞭だが、西側は内湾気味に外傾して立ち上がる。埋土は、礫や土器片・炭化物の



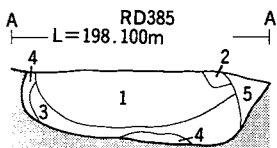
RD397C-C'

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮る、炭化物・焼土粒・黄褐色土を含む。
- 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、縮る、炭化物・焼土粒・黄褐色土を含む。
- 3 7.5YR1.7/1 黒色 粘性あり、縮り弱、木炭を主とする。
- 4 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮る、炭化物・焼土粒・黄褐色土を含む。
- 5 7.5YR4/3 褐色 粘性無し、縮る、炭化物・焼土粒・黄褐色土を含む。
- 6 7.5YR3/4 暗褐色 粘性あり、縮る、炭化物・焼土粒・黄褐色土を含む。
- 7 7.5YR2/1 暗褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・焼土粒・黄褐色土を含む。
- 8 5YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・焼土粒を含む。
- 9 5YR3/2 暗赤褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・焼土粒・黄褐色土を含む。



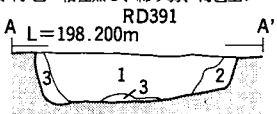
RD386・398B-B'

- 1 10YR4/6 褐色 粘性無し、縮る。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、縮る、炭化物・焼土粒を含む。
- 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮る、小角礫・炭化物・焼土粒を含む。
- 4 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮る、小角礫・炭化物・焼土粒を含む。
- 5 10YR4/6 褐色 粘性無し、縮る、砂質。
- 6 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮る、小角礫・炭化物・焼土粒を含む。
- 7 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮る、炭化物・焼土粒を含む。



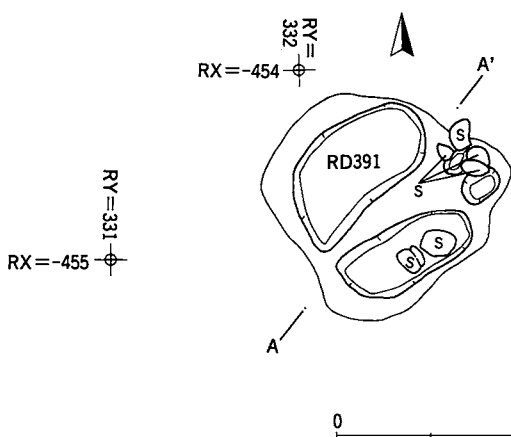
RD385A-A'

- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、縮りなし、炭化物・明黄褐色土ブロック・小角礫混入。
- 2 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性無し、縮り無し、明黄褐色土ブロックを混入。
- 3 10YR4/2 灰黄褐色 粘性弱、縮り弱、炭化物・明黄褐色土ブロックを混入。
- 4 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り弱、砂質。
- 5 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、縮り弱、褐色土ブロックを含む。

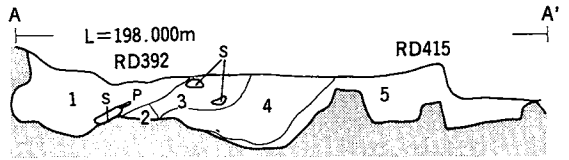
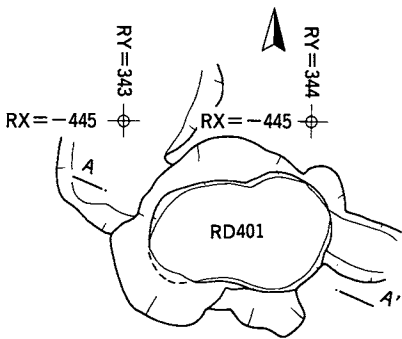
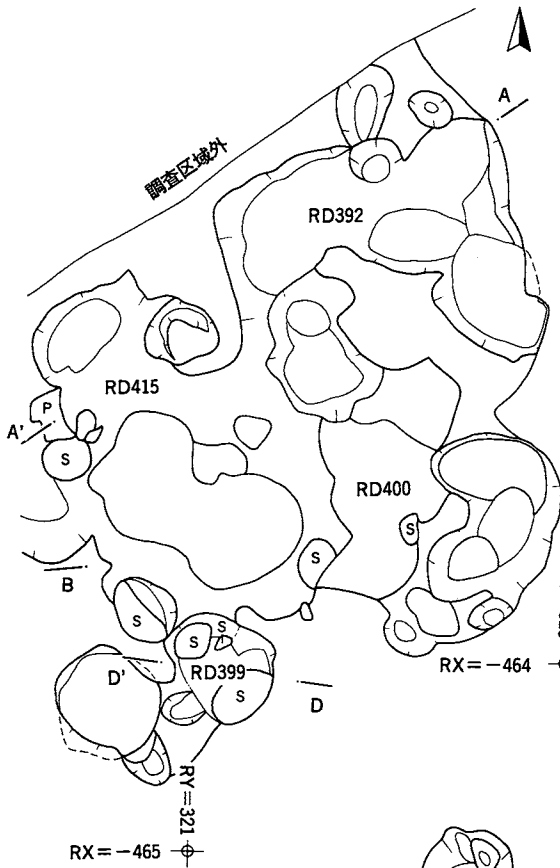


RD391A-A'

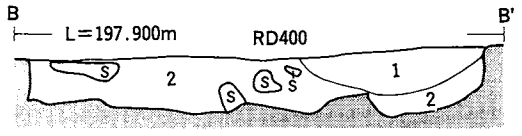
- 1 5YR3/3 暗赤褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・赤褐色土ブロック・角礫混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・明赤褐色土粒を混入。
- 3 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物混入、砂質。



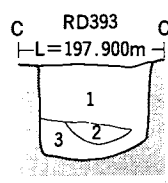
第273図 RD385・386, 397・398, 391土坑



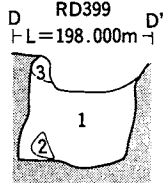
- RD392A-A'
- 1 7.5YR2/3 黒褐色 粘性無し、縮る、角礫・土器片・焼土粒を含む。
 - 2 10YR4/6 褐色 粘性無し、縮る、砂質。
 - 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮る、角礫・黄褐色土・焼土粒を含む。
 - 4 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮る、小角礫・焼土粒を含む。
 - 5 10YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮る。



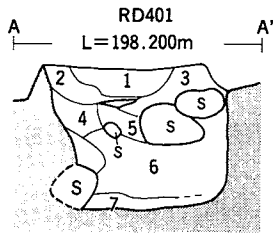
- RD400B-B'
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮る、炭化物・焼土粒を含む。
 - 2 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮る、角礫・炭化物・焼土粒を含む。



- RD393C-C'
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・土器片を含む。
 - 2 7.5YR2/1 黒色 粘性無し、縮り無し。
 - 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮り無し。

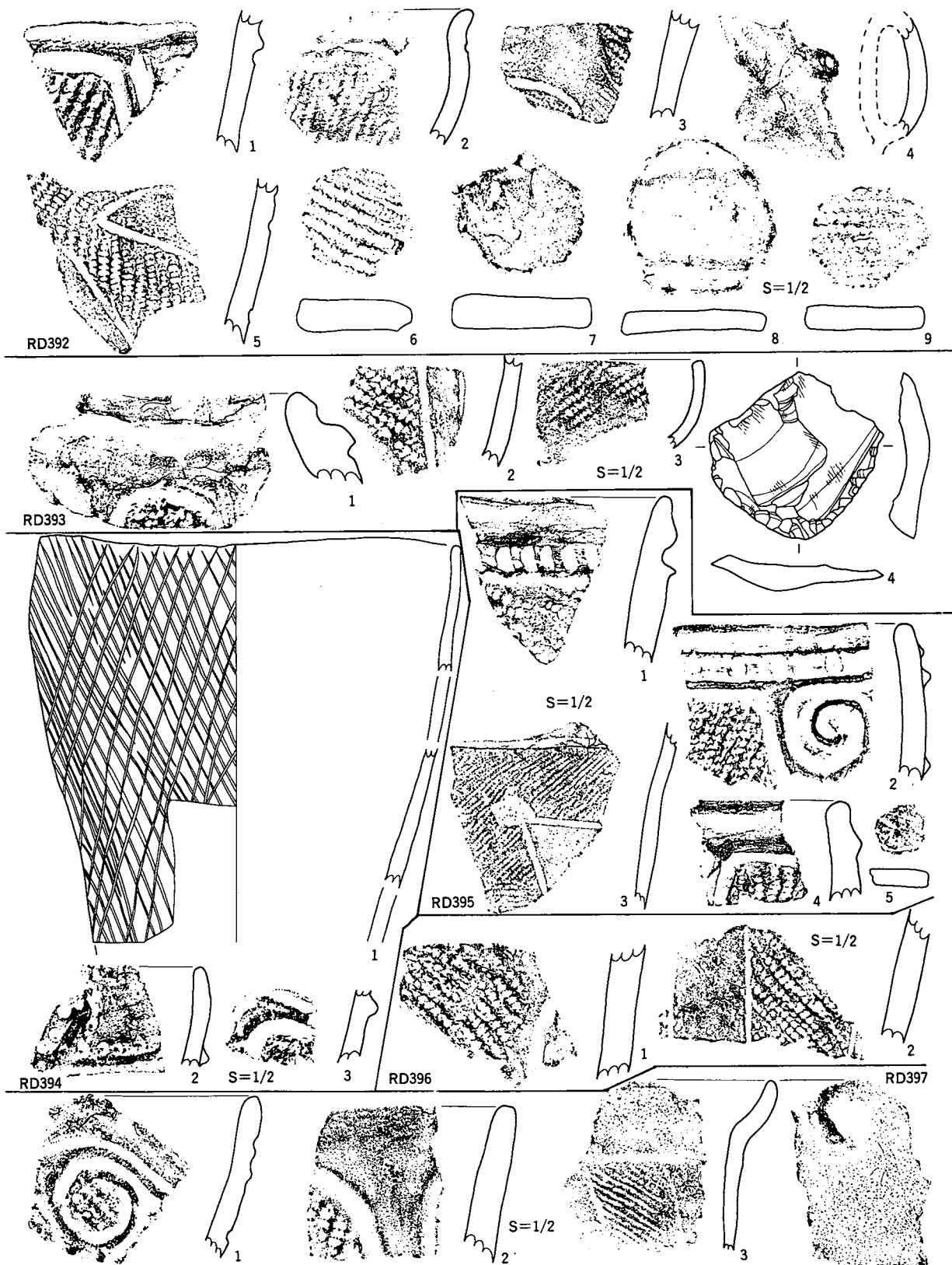


- RD399D-D'
- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、縮り無し。
 - 2 10YR4/6 褐色 粘性無し、縮り無し。
 - 3 7.5YR3/4 暗褐色 粘性無し、縮る、黄褐色土粒を含む。



- RD401A-A'
- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・小角礫を含む。
 - 2 5YR3/3 暗赤褐色 粘性弱、縮り無し、褐色土ブロック・炭化物を含む。
 - 3 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮る、明黄褐色土ブロック・炭化物・角礫を含む。
 - 4 7.5YR3/4 暗褐色 粘性あり、縮り無し、明赤褐色土ブロック・炭化物を含む。
 - 5 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮り無し、明黄褐色土ブロック・炭化物を含む。
 - 6 10YR4/4 褐色 粘性無し、縮る、明黄褐色土ブロック・炭化物・角礫を含む。
 - 7 10YR4/2 灰黄褐色 粘性あり、縮る、明黄褐色土ブロック・炭化物を含む。

第274図 RD392・393, 399~401, 415土坑



第275图 RD392~397(1)土坑



第276图 RD397(2)~401土坑

多く混入する黒褐色土や褐色土で構成され、特に西側壁ぎわに大きな礫がみられた。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品 1 点・削搔器 1 点・凹石 2 点・剝片 9 点が得られている。円盤状土製品は、粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 398 土坑 (図版：273,276 写真図版：88,202)

宅地跡の道路よりの G 10 K 07 区に位置し、III層上面で検出された。西側の RD 386 土坑を始め大小の土坑が周囲にある。円形状を呈する。規模は、直径 1 m・深さは約 30 cm である。底面はやや凹凸があり、壁は西側は底部付近が広がる袋状、東側は内湾気味に外傾する。埋土は、小角礫や焼土を含む黒褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から後期前葉の土器片と円盤状土製品 2 点が得られている。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 399 土坑 (図版：274,276 写真図版：88,202,203)

宅地跡の G 10 L 07 区に位置し、III層上面で検出された。北東側には RD 400 土坑が、西側には RD 385 土坑がある。一部を柱穴状土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 60 cm・深さ約 55 cm である。礫層まで掘り込まれ、底部には大きな礫が露出する。壁は底部付近がやや広がる袋状を呈する。埋土は極暗褐色土で構成され、褐色土のブロックや縄文土器片が混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から後葉の土器と削搔器 1 点が得られている。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

RD 400 土坑 (図版：274,276 写真図版：88,203)

宅地跡の道路よりの G 10 K 06 区に位置し、III層上面で検出された。柱穴状土坑や小土坑が重複し、複雑な形状を呈する。楕円形状を呈する。規模は、長径 2.3 m・深さ 20~35 cm である。複数の土坑の重複のようでもあり、底部は凹凸がある。壁も一部は内湾し、一部は直立する。埋土は、角礫や焼土粒・炭化物を含む暗褐色土で構成される。縄文土器片も多く混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代後期初頭の深鉢形土器と中期末葉から後期初頭の土器片・円盤状土製品 1 点が得られているこの遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RD 401 土坑 (図版：274,276 写真図版：88,203)

調査地北側の G 10 L 08 区に位置し、III層上面で検出された。柱穴状土坑や小土坑が周辺にあり、一部重複している。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.3 m・深さは約 70 cm である。底部は平坦で、壁は直立する。埋土上位は炭化物を含む黒褐色土や暗褐色土で大きな礫が混入する。埋土下位は褐色土で、炭化物や小角礫、縄文土器片が混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 402 土坑 (図版：278,280 写真図版：89,203)

宅地跡の北隅に位置し、RA 58 住居跡を切って作られている。西側は水路や道路の下位に続く。円形を基調とする。規模は、直径 1.3 m・深さ約 1.5 m である。底部は礫層まで掘り込まれ、やや凹凸がある。壁は底部付近が広がる袋状を呈する。壁や底部には礫が露出する。

埋土は、炭化物や焼土粒・黄褐色土ブロックなどを含む黒褐色土や暗褐色土で構成され、中位及び下位には黄褐色土も混入する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片と凹石 1 点が得られている。凹石は 2 面に磨面が残り、一端に敲打痕がある。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。(佐々木清文)

RD 403 土坑 (図版：280,283 写真図版：95,203)

G 10 K 14 グリッドに位置し、III層上面で検出された。北側に RD 421・RD 425 土坑が隣接する。南半を欠くが、径 1 m×85 cm ほどの楕円形を呈するものと推定される。深さ 20 cm ほどである。底面はIII層を掘り込んでつくられている。埋土の状況は不明である。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期中葉と思われる。(阿部勝則)

RD 404 土坑 (図版：277,278,280 写真図版：88,89,203)

調査地北側の G 10 S 05 区に位置し、III層上面で検出された。東側は調査地外に続く。RD 413 土坑と RD 396 土坑を切っている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.8・深さ約 80 cm である。砂層を掘り込んで作られ、底部はほぼ平坦で、壁は底部付近が広がり袋状を呈するが、壁の一部は崩落している。埋土は、炭化物や明赤褐色土などの混入する灰黄褐色土や暗褐色土で構成される。埋土からは RD 396 土坑との境界ははっきりしない。縄文土器片も出土している。

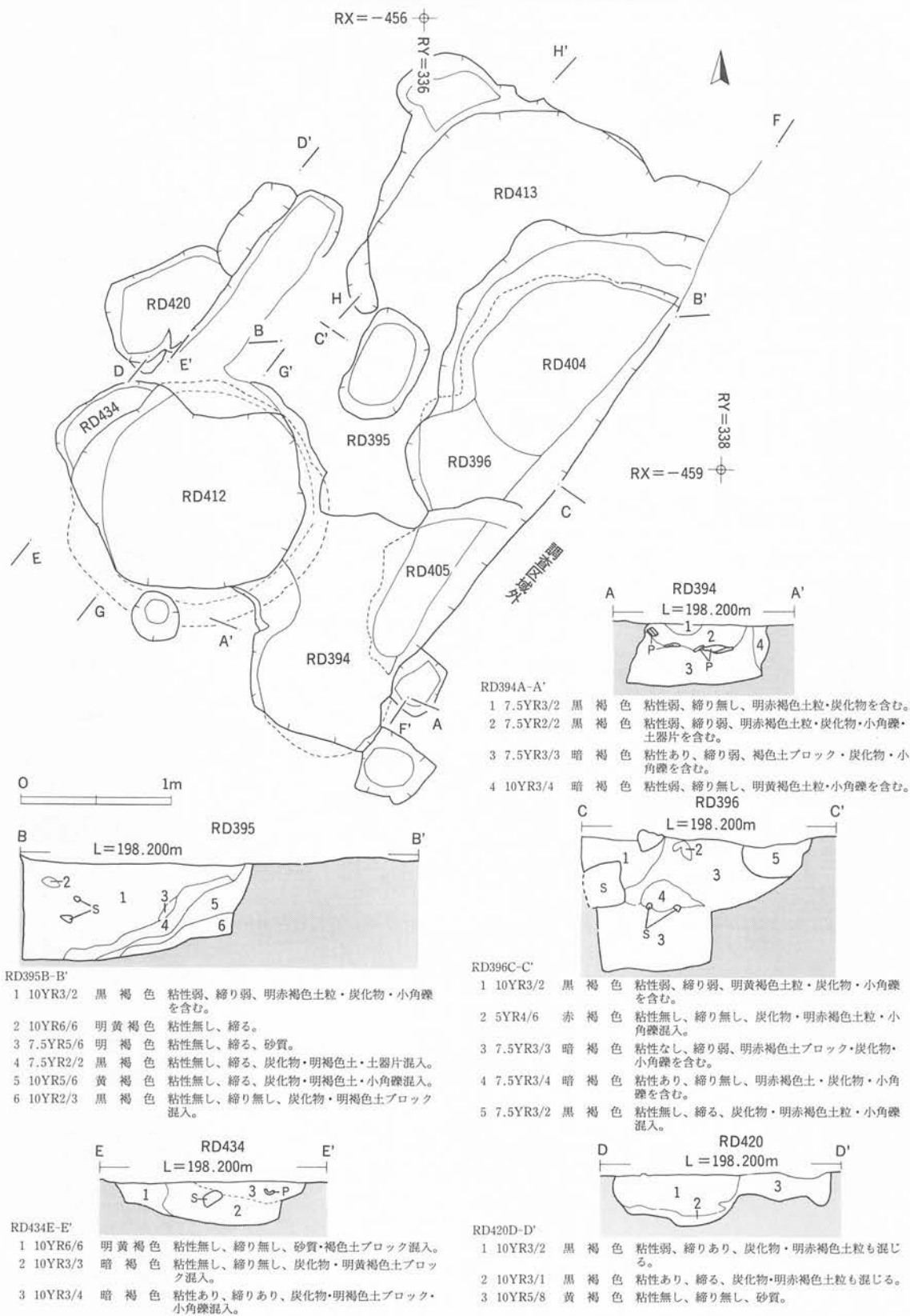
出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期も中期中葉と思われる。

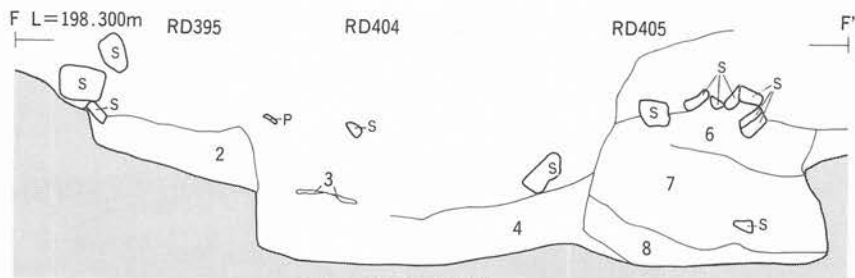
RD 405 土坑 (図版：277,278,280 写真図版：88,89,203)

調査地北側の G 10 S 05 区に位置し、III層上面で検出された。東側は調査地外に続く。北側の RD 396 土坑と南側の RD 394 土坑を切っている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ約 80 cm である。砂層を掘り込んで作られ、底部はほぼ平坦、壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、上位が炭化物を含む黒褐色土で上面に礫が多くみられ、中位は炭化物や明黄褐色土ブロックの混入する灰黄褐色土、下位は炭化物・明黄褐色土の混入する黒褐色土で構成され、それぞれに縄文土器片が混入している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片と削搔器 1 点である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

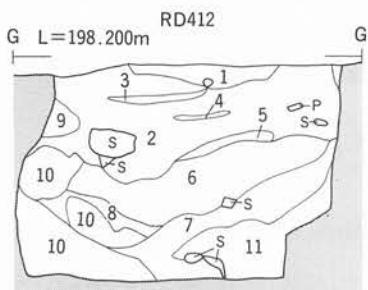
RD 406 土坑 (図版：279 写真図版：89)





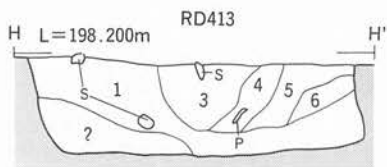
RD395・404・405・396F-F'

- | | | | |
|---|------------|------|---------------------------------|
| 1 | 7.5YR4/2 | 灰褐色 | 粘性弱、縮り弱、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫を含む。 |
| 2 | 7.5YR4/3 | 褐色 | 粘性無し、縮る、炭化物・明赤褐色土粒・明黄褐色土ブロック混入。 |
| 3 | 7.5YR1/7/1 | 黒色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物。 |
| 4 | 7.5YR3/3 | 暗褐色 | 粘性あり、縮り弱、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫を含む。 |
| 5 | 7.5YR3/4 | 暗褐色 | 粘性弱、縮る、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫を含む。 |
| 6 | 7.5YR3/2 | 黒褐色 | 粘性弱、縮る、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫を含む。 |
| 7 | 10YR4/2 | 灰黄褐色 | 粘性あり、縮る、炭化物・明赤褐色土粒・明黄褐色土ブロック混入。 |
| 8 | 10YR3/2 | 黒褐色 | 粘性無し、縮り無し、炭化物・明赤褐色土粒・小角礫混入。 |



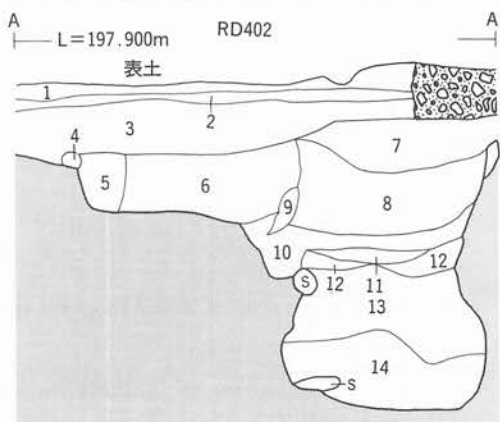
RD412G-G'

- | | | | |
|----|----------|------|----------------------------------|
| 1 | 7.5YR4/3 | 褐色 | 粘性あり、縮る、炭化物・明赤褐色土粒・明黄褐色土ブロック混入。 |
| 2 | 7.5YR3/2 | 黒褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物が主、土器片・小角礫も混じる。 |
| 3 | 7.5YR2/2 | 黒褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物が主、小角礫も混じる。 |
| 4 | 5YR4/6 | 赤褐色 | 粘性あり、縮る、炭化物が混じる。 |
| 5 | 7.5YR3/2 | 暗褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物・明黄褐色土ブロックが混じる。 |
| 6 | 7.5YR4/2 | 灰褐色 | 粘性あり、縮り弱、炭化物・明黄褐色土ブロック・小角礫が混じる。 |
| 7 | 6.5YR3/1 | 黒褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物・明黄褐色土ブロック・小角礫も混じる。 |
| 8 | 5YR3/1 | 黒褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物・明黄褐色土ブロックも混じる。 |
| 9 | 10YR5/6 | 黄褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物・明赤褐色土粒も混じる。 |
| 10 | 10YR5/8 | 黄褐色 | 粘性あり、縮り弱、砂質、小角礫混じる。 |
| 11 | 10YR6/8 | 明黄褐色 | 粘性無し、縮り無し、砂質。 |



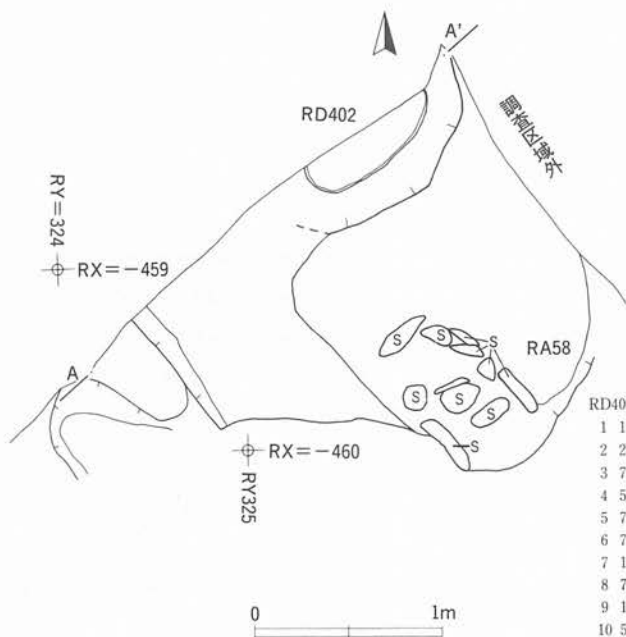
RD413H-H'

- | | | | |
|---|----------|------|-------------------------------|
| 1 | 7.5YR3/2 | 黒褐色 | 粘性あり、縮る、炭化物・明黄褐色土ブロック・小角礫混じる。 |
| 2 | 7.5YR2/2 | 黒褐色 | 粘性あり、縮る、炭化物・明黄褐色土ブロック・小角礫混じる。 |
| 3 | 7.5YR3/1 | 黒褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物・小角礫混入。 |
| 4 | 7.5YR3/2 | 暗褐色 | 粘性あり、縮り弱、炭化物・土器片混入。 |
| 5 | 7.5YR2/3 | 極暗褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物・橙色土ブロック・小角礫混入。 |
| 6 | 7.5YR2/2 | 黒褐色 | 粘性あり、縮る、炭化物・橙色土ブロック・小角礫混入。 |

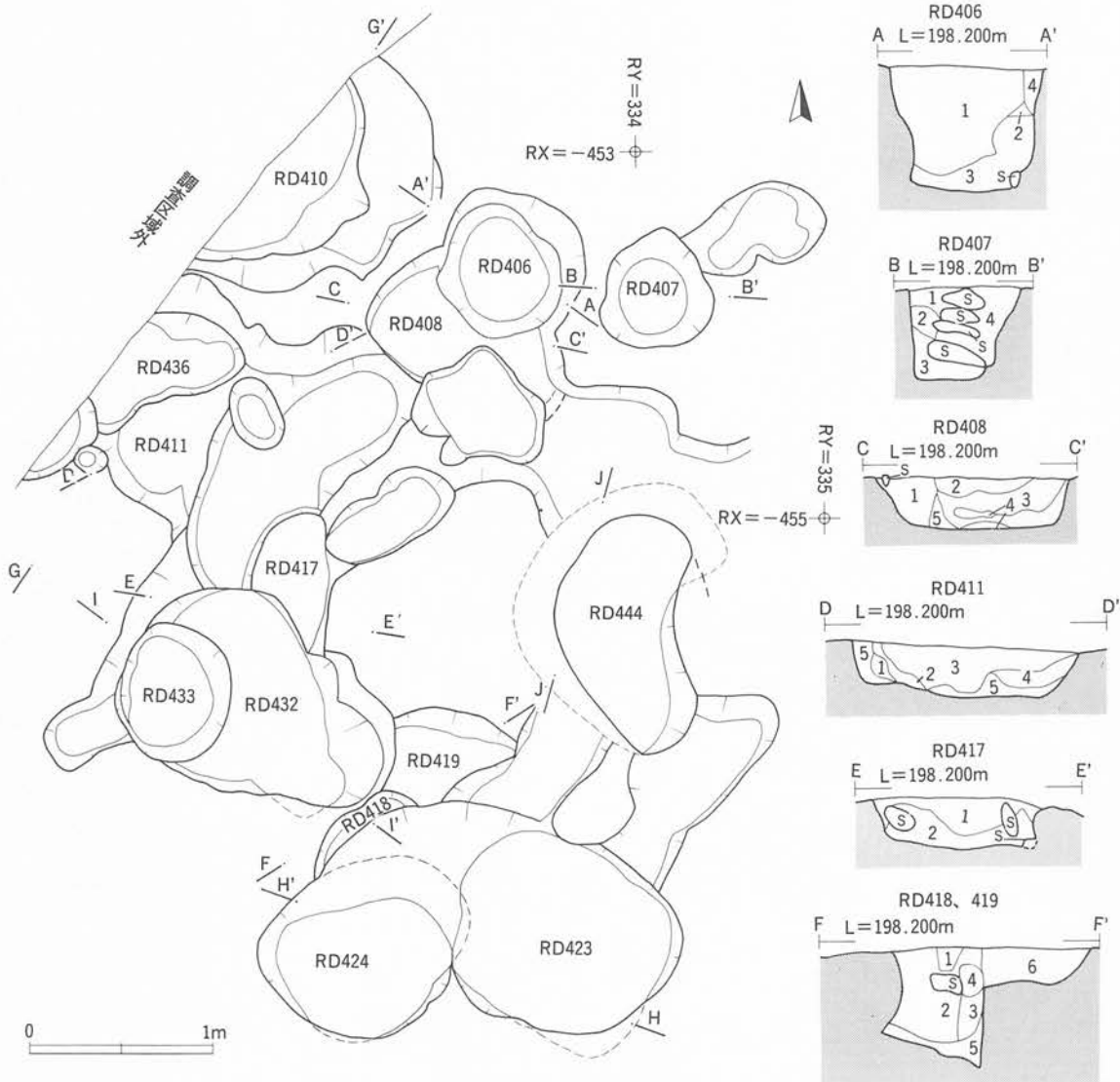


RD402A-A'

- | | | | |
|----|----------|------|-------------------------------|
| 1 | 10YR3/3 | 暗褐色 | 粘性無し、縮る、砂利混入。 |
| 2 | 2.5YR5/8 | 明赤褐色 | 粘性無し、縮り無し、暗褐色土ブロック混入。 |
| 3 | 7.5YR3/2 | 黒褐色 | 粘性無し、縮る、焼土粒・黄褐色土ブロック・角礫混入。 |
| 4 | 5YR5/8 | 黄褐色 | 粘性無し、縮る、砂質。 |
| 5 | 7.5YR3/3 | 暗褐色 | 粘性あり、縮る、炭化物・焼土粒混入。 |
| 6 | 7.5YR4/6 | 褐色 | 粘性あり、縮る、炭化物・焼土粒混入。 |
| 7 | 10YR3/4 | 暗褐色 | 粘性無し、縮る、炭化物・焼土粒。 |
| 8 | 7.5YR2/2 | 黒褐色 | 粘性あり、縮り弱、炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 9 | 10YR4/6 | 褐色 | 粘性弱、縮り弱、炭化物・焼土粒混入。 |
| 10 | 5YR2/2 | 黒褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物・焼土粒混入。 |
| 11 | 10YR5/6 | 黄褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物混入。 |
| 12 | 10YR2/1 | 黒色 | 粘性あり、縮り無し、黄褐色土ブロック混入。 |
| 13 | 10YR2/3 | 黒褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物・焼土粒・黄褐色土ブロック混入。 |
| 14 | 10YR5/8 | 黄褐色 | 粘性あり、縮り無し、炭化物・褐色土ブロック混入。 |



第278図 RD395, 404・405, 412・413(2), 402土坑



RD406A-A'

- 1 7.5YR2/3 暗褐色 粘性弱、縮り無し、炭化物・黄褐色土ブロック・小角礫混入。
- 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物を含む。
- 3 10YR4/4 褐色 粘性あり、縮り無し、明黄褐色土ブロックを含む。
- 4 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質。

RD407B-B'

- 1 5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、縮る、赤褐色土粒・炭化物・小角礫混入。
- 2 5YR2/2 暗赤褐色 粘性無し、縮る、黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。
- 3 5YR3/3 暗赤褐色 粘性無し、縮り弱、黄褐色土ブロック混入。
- 4 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性無し、縮る、黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。

RD408C-C'

- 1 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・小角礫混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 粘性弱、縮る、黄褐色土ブロック・炭化物混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 粘性弱、縮る、黄褐色土ブロック・小角礫混入。
- 4 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質。
- 5 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質、褐色土ブロック混入。

RD411D-D'

- 1 10YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・明黄褐色土ブロック混入。
- 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮りなし、明黄褐色土ブロック混入。
- 3 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、縮る、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。
- 4 7.5YR4/2 灰褐色 粘性無し、縮りなし、明黄褐色土ブロック・小角礫混入。
- 5 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、縮り無し、砂質。

RD417E-E'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、縮る、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮る、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。

RD418・419F-F'

- 1 5YR3/2 暗赤褐色 粘性無し、縮る、炭化物・小角礫混入。
- 2 5YR3/3 暗赤褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物・小角礫・黄褐色土ブロック混入。
- 3 5YR4/2 灰褐色 粘性無し、縮る、炭化物・小角礫・黄褐色土ブロック混入。
- 4 2.5YR4/6 赤褐色 粘性無し、縮る、褐色土・小角礫・黄褐色土ブロック混入。
- 5 7.5YR3/4 暗褐色 粘性弱、縮る、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。
- 6 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮る、褐色土・小角礫・黄褐色土ブロック混入。

第279図 RD406~408, 410・411, 417~419, 423・424, 432~444, 436(1)土坑

調査地北の G 10 Q 03 区に位置し、III層上面で検出された。周囲に多くの土坑があり、そのいくつかと重複している。円形を基調とする。規模は、直径 80 cm・深さ約 70 cm である。礫層まで掘り込まれているが、底部はほぼ平坦で、壁は直立する。埋土は、炭化物や明黄褐色土・小角礫の混入する暗褐色土で構成され、下位に褐色土がみられる。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片である。この遺構の時期も中期と思われる。

RD 407 土坑 (図版：279,280 写真図版：89,203)

調査地北の G 10 Q 03 区に位置し、III層上面で検出された。周囲には、西側の RD 406 土坑のほかにも多くの土坑がある。円形を基調とする。規模は、直径 60 cm・深さ約 50 cm である。礫層まで掘り込まれているが、底部はほぼ平坦で、壁は西側は直立、東側は外傾する。埋土には大きな礫が多量に混入し、東側は炭化物の混じる極暗褐色土、西側は暗赤褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片と円盤状土製品 1 点である。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 408 土坑 (図版：279 写真図版：89)

調査地北の G 10 Q 03 区に位置し、III層上面で検出された。周囲には、北側の RD 406 土坑を始め多くの土坑がある。楕円形状を呈する。規模は、直径 70 cm・深さは約 30 cm である。底部はほぼ平坦で、壁は外傾する。埋土は、炭化物や明黄褐色土・小角礫の混入する暗褐色や黒褐色土で構成され、黄褐色土もみられる。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片である。この遺構の時期も中期と思われる。

RD 409 土坑 (図版：280,287 写真図版：89,203)

宅地跡の G 10 N 06 区に位置し、III層上面で検出された。東側は水路の下に続く。周囲に大小の土坑が散在する。円形状を呈する。規模は、直径 1.1 m・深さは約 70 cm である。礫層を掘り込んで作られ、壁や底部に礫が露出する。底部は緩く湾曲し、壁はほぼ直立する。埋土は、おもに炭化物や焼土粒・黄褐色土ブロックを含む暗褐色土や黒褐色土で構成され、黄褐色土もある。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉から末葉の土器片と円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は、土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 410 土坑 (図版：279,280,284 写真図版：89,203)

調査地北の G 10 P 02 区に位置し、III層上面で検出された。西側は水路や道路の下位に続く。周囲には多くの土坑がある。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.5 m・深さ約 60 cm である。底部は緩い凹凸があり、壁は北側は底部付近が広がる袋状、南側は内湾して立ち上がる。埋土は、上位は炭化物や明黄褐色土・小角礫の混入する暗赤褐色土、中位以下は灰褐色土や暗褐色土・褐色土等が堆積する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 411 土坑 (図版：279,281 写真図版：90,203,204)

調査地北の G 10 P 02 区に位置し、III層上面で検出された。周囲には、西側の RD 436 土坑や東側の RD 391 土坑など多くの土坑があり、重複している。楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ約 25 cm である。底部は平坦で、壁は内湾気味に外傾する。埋土は、炭化物や明赤褐色土粒・明黄褐色土の混入する暗褐色土で構成され、下位に灰褐色土や明黄褐色土が堆積する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期の小型土器と中期中葉から末葉の土器片と削搔器 3 点・岩球 1 点が得られている。小型土器の内部にはアスファルトが詰まっている。岩球は直径 5 cm ほどで、流紋岩質細流凝灰岩である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 412 土坑 (図版：277,278,281 写真図版：88,90,204)

調査地北側の G 10 R 06 区に位置し、III層上面で検出された。周囲には柱穴状土坑や小土坑が散在する。円形を呈する。規模は、直径 1.5 m・深さ約 1.1 m である。底面はほぼ平坦で、壁は底面付近が広がる袋状を呈する。埋土は、おもに炭化物や明赤褐色土・小角礫が混入する灰褐色土や黒褐色土で構成される。縄文土器片が混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片と棒状土製品である。棒状土製品は、長さ 4 cm ほどで、土偶の手や脚の破損品の可能性もある。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 413 土坑 (図版：277,278,281 写真図版：88,204)

調査地北側の G 10 S 05 区に位置し、III層上面で検出された。南側は RD 395 土坑や RD 404 土坑に切られ、また複数の小土坑も重複している。楕円形状を呈する。規模は、長径 2.2 m・深さ約 50 cm である。底面はほぼ平坦で、壁は底面付近がやや広い袋状を呈する。埋土は、炭化物や明黄褐色土ブロック・小角礫の混入する黒褐色土や暗褐色土で構成される。縄文土器片が混入する。

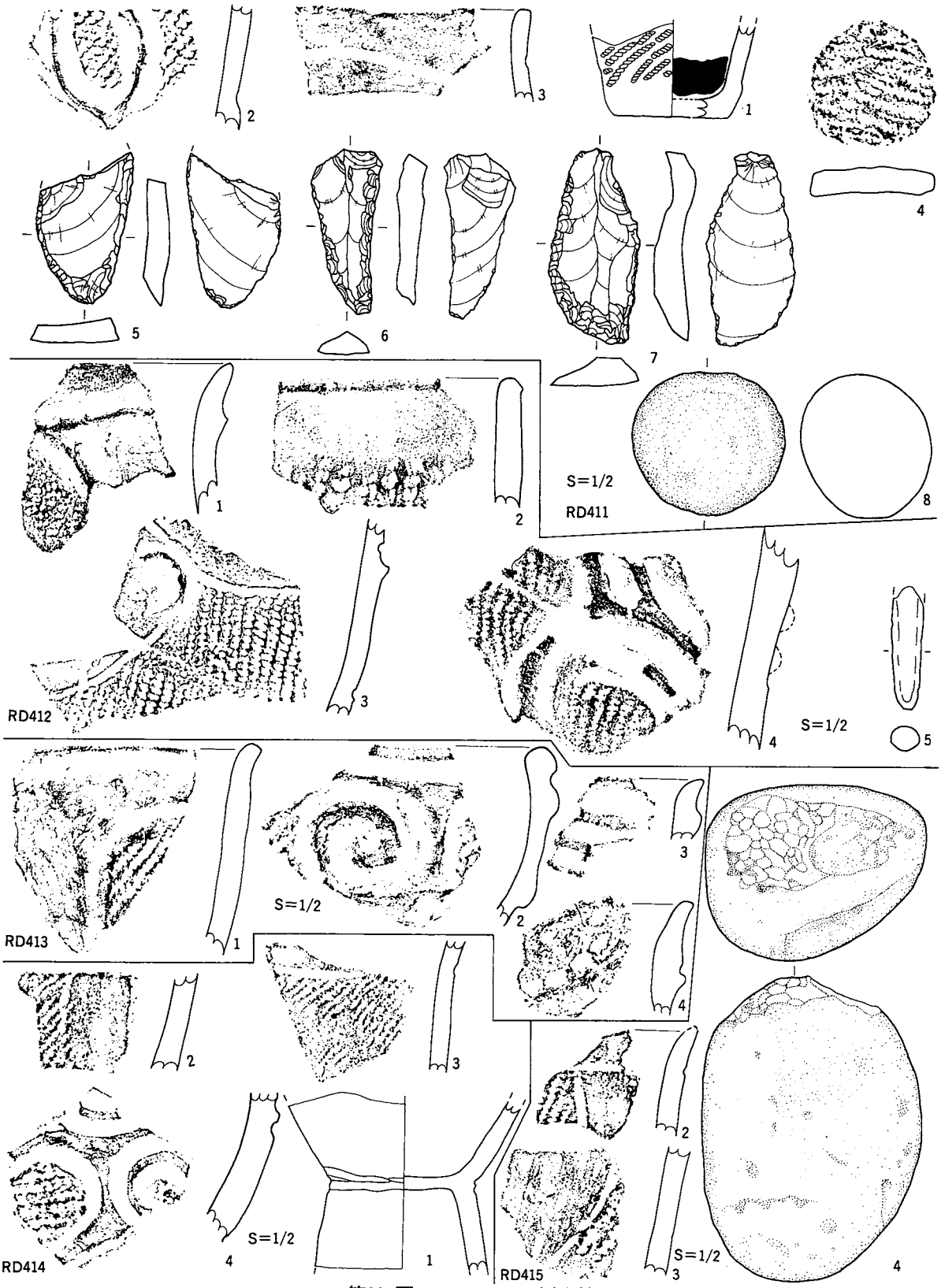
出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉の可能性はある。

RD 414 土坑 (図版：271,281 写真図版：90,204)

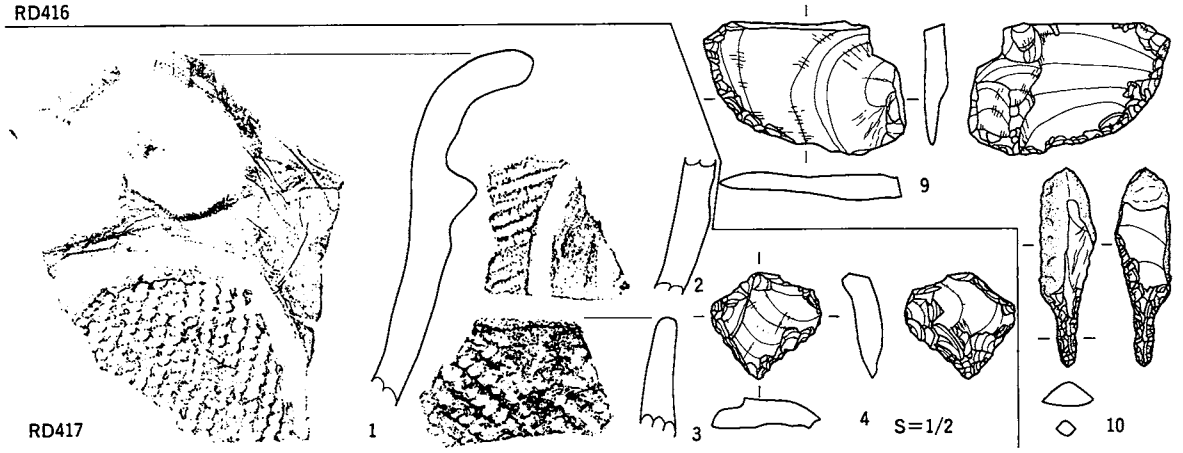
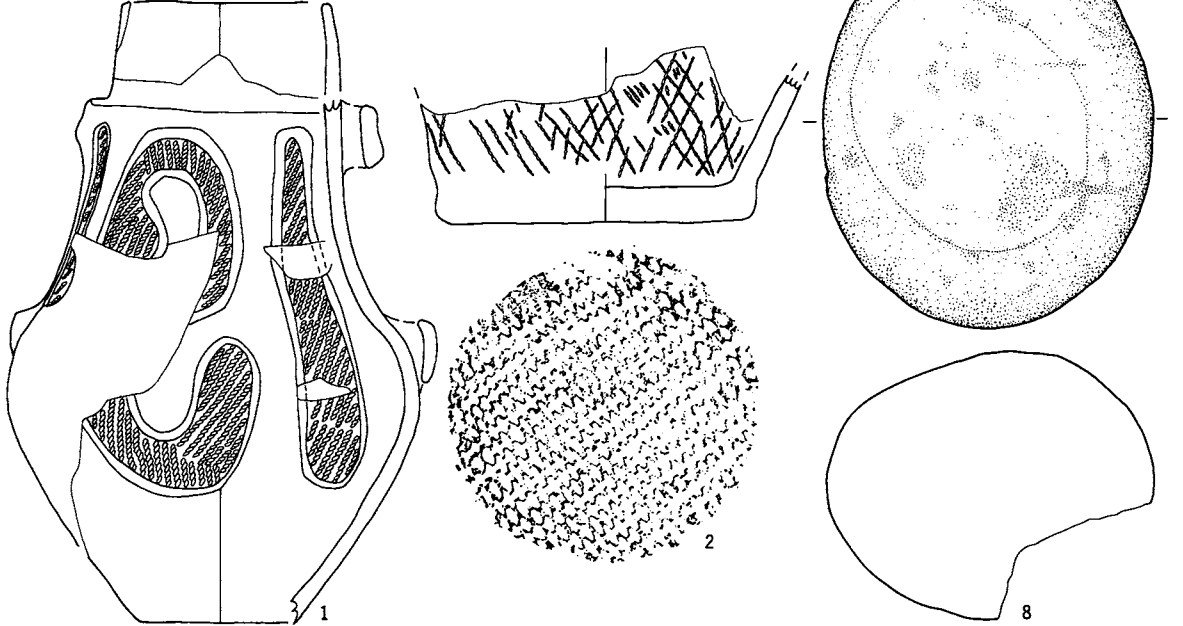
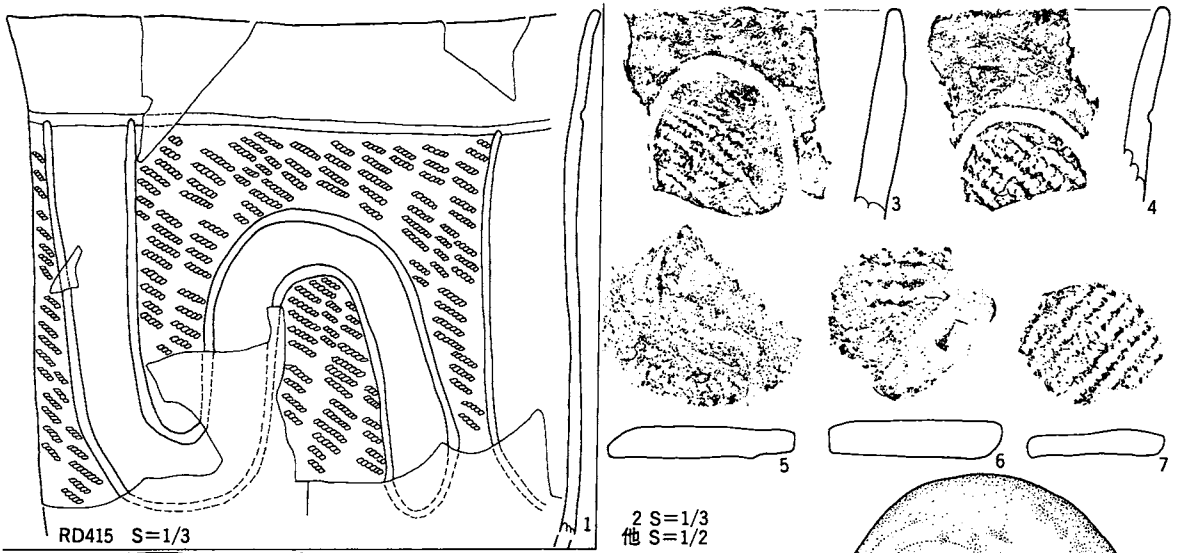
調査地北側の G 10 S 05 区に位置し、III層上面で検出された。RD 339 土坑の南側に位置する。周囲には小土坑が散在し、一部をそのような土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ約 30 cm である。底部はほぼ平坦で、壁は直立する。埋土は、上位は炭化物や明黄褐色土の混じる黒褐色土、下位は砂質の明黄褐色土からなる。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片と無文の高台形土器の破片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 415 土坑 (図版：274,281,282 写真図版：88,90,204)



第281图 RD411~415(1)土坑



第282图 RD415(2)~417土坑

宅地跡の道路よりの G 10 K 07 区に位置し、III層上面で検出された。柱穴状土坑や小土坑が重複して複雑な形状を呈するが、楕円形を基調とする。規模は、長径 1.1 m・深さは約 20 cm である。底部は小土坑の重複で段差があるが、本来は平坦だったようで、壁は直立気味である。埋土は暗褐色土で構成され、底部付近に 1 個体分の深鉢の破片が検出された。

出土遺物は縄文時代中期末葉の深鉢形土器と土器片・敲打石 1 点である。敲打石は、一端に敲打痕が形成されている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 416 土坑 (図版：282,284 写真図版：90,204,205)

宅地跡の G 10 L 11 区に位置し、RA 53 住居跡の北側に検出された。埋土上位に貼り床のような締りがあり、住居跡より旧いが、南側の RD 429 土坑よりは新しい。楕円形状を呈する。規模は、長径 2.2 m・深さ約 40 cm である。壁から底部にかけて連続して湾曲する。埋土は、おもに炭化物や焼土粒・灰黄褐色土粒などを含む極暗褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期後葉の壺形土器と粗製深鉢形土器・中期後葉の土器片・円盤状土製品 3 点・削搔器 1 点・石錐 1 点・磨石 1 点が得られている。壺形土器は側面に二対の紐通しのような突起が設けられている。深鉢形土器の底部にはアンペラ痕がある。円盤状土製品は粗製土器の再加工品である。この遺構の時期は、中期後葉と思われる。

RD 417 土坑 (図版：279,282,285 写真図版：90,205)

調査地北の G 10 P 03 区に位置し、III層上面で検出された。周囲には、西側の RD 391 土坑や南側の RD 432 土坑など多くの土坑があり、重複している。楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ約 25 cm である。底部は平坦で、壁は内湾気味に外傾する。埋土は、炭化物や明赤褐色土粒・明黄褐色土・小角礫の混入する暗褐色土や黒褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片と削搔器 1 点である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 418 土坑 (図版：279,285 写真図版：91,205)

調査地北の G 10 Q 04 区に位置し、III層上面で検出された。周囲には、RD 419 土坑や RD 424 土坑など多くの土坑があり、重複している。そのため北側の一部分しか残存しない。RD 419 土坑より新しいが、RD 424 土坑には切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 70 cm・深さ約 50 cm である。底部北側が低くなり、壁は直立する。埋土は、炭化物や明黄褐色土・小角礫の混入する暗赤褐色土で、南側には黄褐色土も堆積する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器である。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 419 土坑 (図版：279,285 写真図版：91,205)

調査地北の G 10 Q 04 区に位置し、III層上面で検出された。周囲には、RD 418 土坑や RD 423 土坑など多くの土坑があり、重複している。そのため北側の一部分しか残存しない。RD 418 土

坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1 m 以上・深さ約 20 cm である。底部はやや起伏し、壁は内湾気味に外傾する。埋土は、炭化物や黄褐色土・小角礫の混入する暗褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片と剝片 2 点である。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 420 土坑 (図版：277,285 写真図版：91,205)

調査地北の G 10 R 04 区に位置し、III層上面で検出された。東側を電柱の支線アンカーに切られている。楕円形状を呈している。規模は、長径 90 cm ・深さ約 35 cm である。底部は一部が段差を持ってくぼみ、壁は内湾気味に直立する。埋土は、炭化物や小角礫などの混じる黒褐色土で構成され、縄文土器片も含まれる。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 421 土坑 (図版：283,285 写真図版：95,205)

G 10 K 14 グリッドに位置し、RA 54 住居跡の下位で検出された。RD 425・RD 426 土坑の間に位置し、RD 426 土坑と重複し、切られている。

平面形は、ほぼ円形を呈し、直径 1.5 m、深さ 30~40 cm ほどである。南側は試掘で掘り過ぎており、また柱穴状土坑による攪乱を受けている。底面はIII層を掘り込み、東から西へ凹凸を持ちながら緩く傾斜する。締まりは弱い。壁は外傾する。埋土は暗褐色と褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢 2 点、後葉から末葉の土器片数点、ミニチュア土器 1 点、円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。石器は、石鏃 1 点が得られている。先端を欠く凹基の破損品で、タール状の付着物がある。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。(阿部勝則)

RD 422 土坑 (図版：283,285 写真図版：95,206)

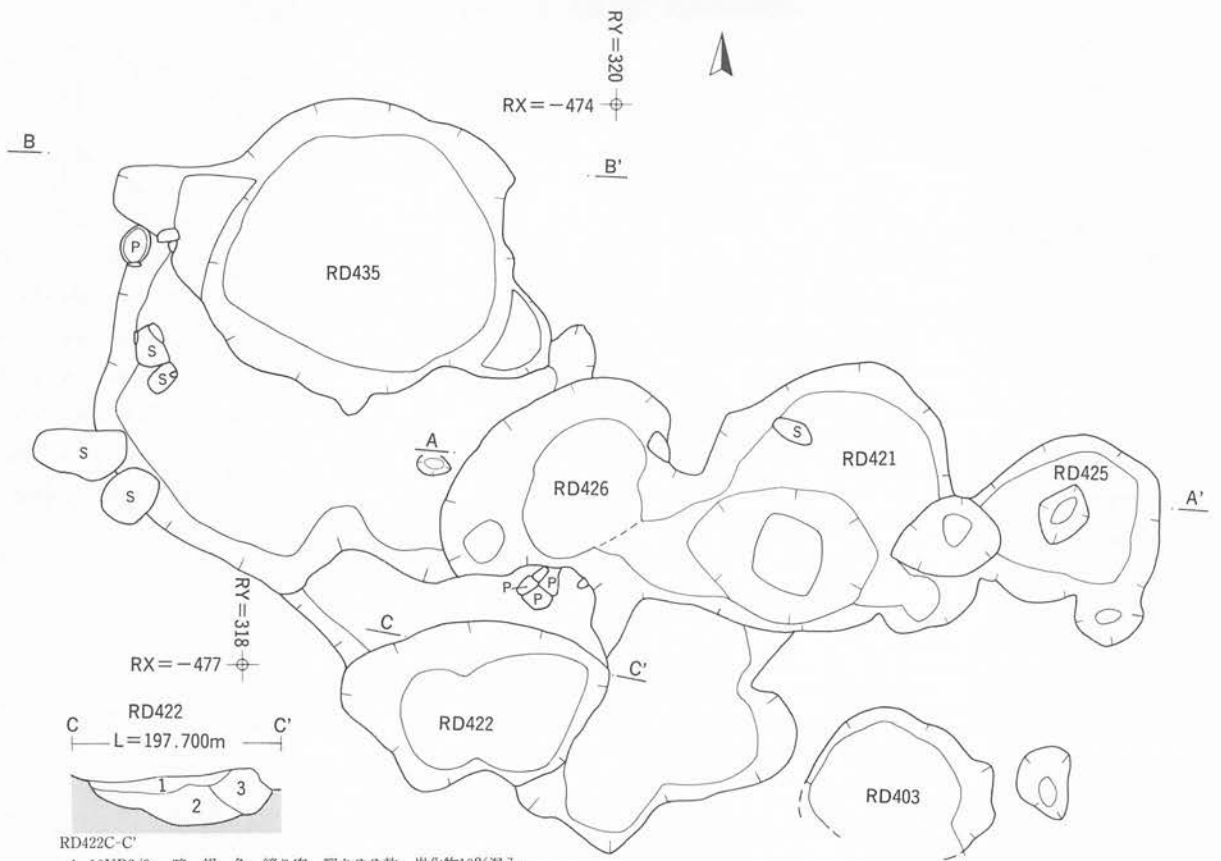
G10J14グリッドに位置し、RA54住居跡の下位で検出された。北側にRD426土坑が隣接する。

平面形は不整な楕円形を呈し、規模は、径 1.4 m×80 cm、深さ 25 cm ほどである。底面はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。締りは無い。壁は外傾する。埋土は炭化物の混入する暗褐色土・にぶい黄褐色土・褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。(阿部勝則)

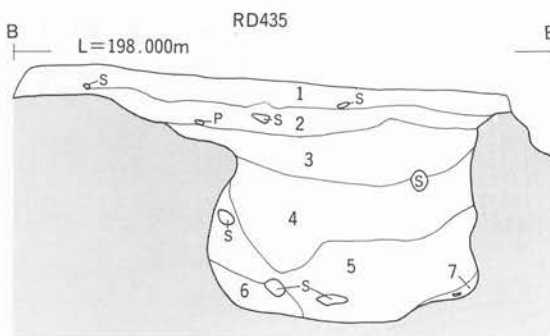
RD 423 土坑 (図版：279,284,285,286 写真図版：206)

調査地北の G 10 Q 04 区に位置し、III層上面で検出された。北側は、電柱の支線アンカー埋設土坑に切られている。西側の RD 424 土坑の一部を切っている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.2 m ・深さ約 80 cm である。底部はほぼ平坦で、壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋



RD422C-C'

- 1 10YR3/3 暗褐色 縮り密、堅さやや軟、炭化物10%混入。
- 2 10YR4/3 におい黄褐色 縮り密、堅さやや軟、黄褐色土・炭化物微量混入。
- 3 10YR4/6 褐色 縮り疎、堅さ堅、暗褐色土ブロック3%、炭化物微量混入。

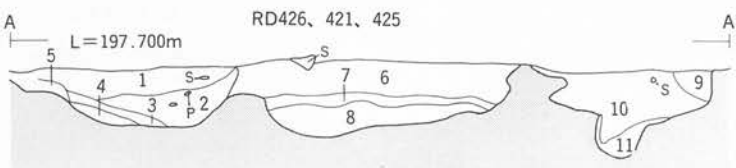


RD435B-B'

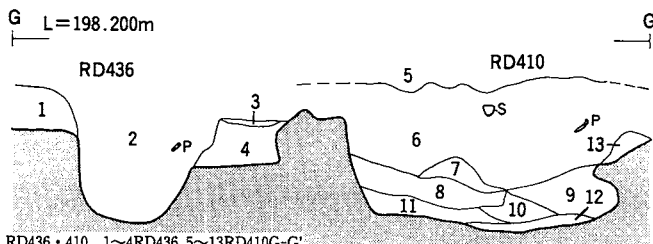
- 1 10YR2/3 黒褐色 縮り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 縮り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 3 10YR3/3 暗褐色 縮りやや疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 4 10YR4/3 におい黄褐色 縮りやや疎、堅さやや堅、黄褐色土ブロック40%混入。

RD426・421・425A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 縮り疎、堅さ堅、褐色土10%混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 縮り疎、堅さ堅、褐色土ブロック10%混入。
- 3 10YR5/6 黄褐色 縮り疎、堅さ堅。
- 4 10YR3/4 暗褐色 縮りやや疎、堅さやや堅、黄褐色土ブロック30%混入。
- 5 10YR4/4 褐色 縮り疎、堅さ堅、炭化物微量混入。
- 6 10YR3/3 暗褐色 縮りやや疎、堅さ堅、炭化物混入。
- 7 10YR4/6 褐色 縮りやや疎、堅さ堅、におい黄褐色土10%混入。
- 8 10YR4/4 褐色 縮り疎、堅さやや堅、黄褐色土10%混入。
- 9 10YR6/6 明黄褐色 縮りやや疎、堅さ軟、褐色土ブロック2%混入。
- 10 10YR4/2 灰黄褐色 縮りやや疎、堅さ軟。
- 11 10YR4/4 褐色 縮り疎、堅さ中。

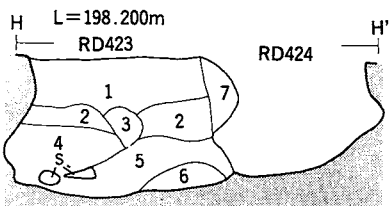


第283図 RD403, 421・422, 425・426, 435土坑



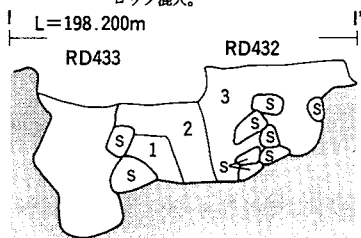
RD436・410 1~4RD436 5~13RD410G-G'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り弱、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。
- 2 5YR3/2 暗赤褐色 粘性無し、締る、炭化物・明褐色土ブロック・小角礫混入。
- 3 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、締る、炭化物・褐色土ブロック混入。
- 4 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・明褐色土ブロック・小角礫混入。
- 5 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性無し、締る、明赤褐色土ブロック・小角礫混入。
- 6 10YR3/3 暗褐色 粘性無し、締る、炭化物・明赤褐色土粒・小角礫混入。
- 7 7.5YR4/2 灰褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明赤褐色土粒・黄褐色土ブロック混入。
- 8 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締る、明赤褐色土ブロック・炭化物・黄褐色土混入。
- 9 7.5YR3/3 暗褐色 粘性あり、締り弱、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 10 7.5YR4/3 褐色 粘性あり、締り弱、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 11 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・明赤褐色土粒混入。
- 12 10YR4/6 褐色 粘性無し、締り無し、砂質。
- 13 7/5YR3/4 暗褐色 粘性あり、締りなし、明赤褐色土粒・黄褐色土ブロック混入。



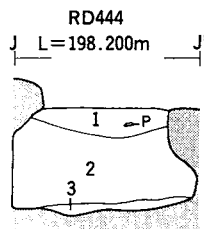
RD423・424H-H'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。
- 2 7.5YR4/2 褐色 粘性無し、締り弱、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
- 3 7.5YR3/1 黒褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
- 4 7.5YR2/3 暗褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・小角礫・黄褐色土ブロック混入。
- 5 7.5YR4/2 灰褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
- 6 7.5YR4/4 褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・小角礫・明黄褐色土ブロック混入。
- 7 7.5YR5/6 明褐色 粘性無し、締る、褐色土ブロック・小角礫混入。



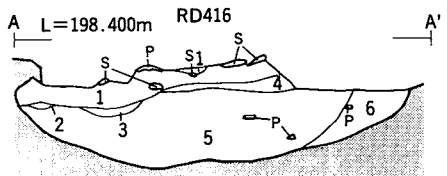
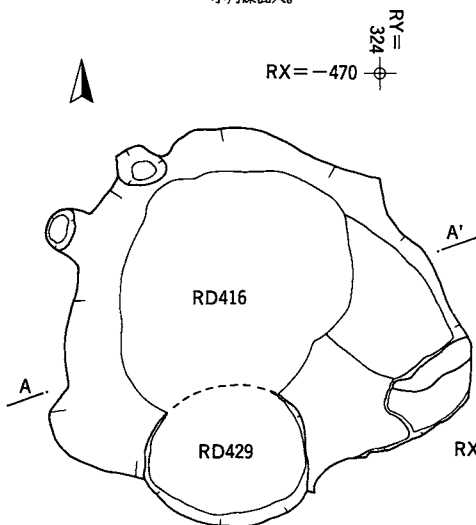
RD433・432I-I'

- 1 10YR3/3 黒褐色 粘性弱、締る、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り無し、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。
- 3 10YR4/3 鈍い黄褐色 粘性弱、締り弱、明黄褐色土ブロック・炭化物・小角礫混入。



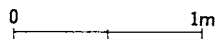
RD444J-J'

- 1 7.5YR4/2 灰褐色 粘性弱、締る、明黄褐色土ブロック・炭化物・土器片混入。
- 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締る、明赤褐色土ブロック・炭化物混入。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性弱、締る。

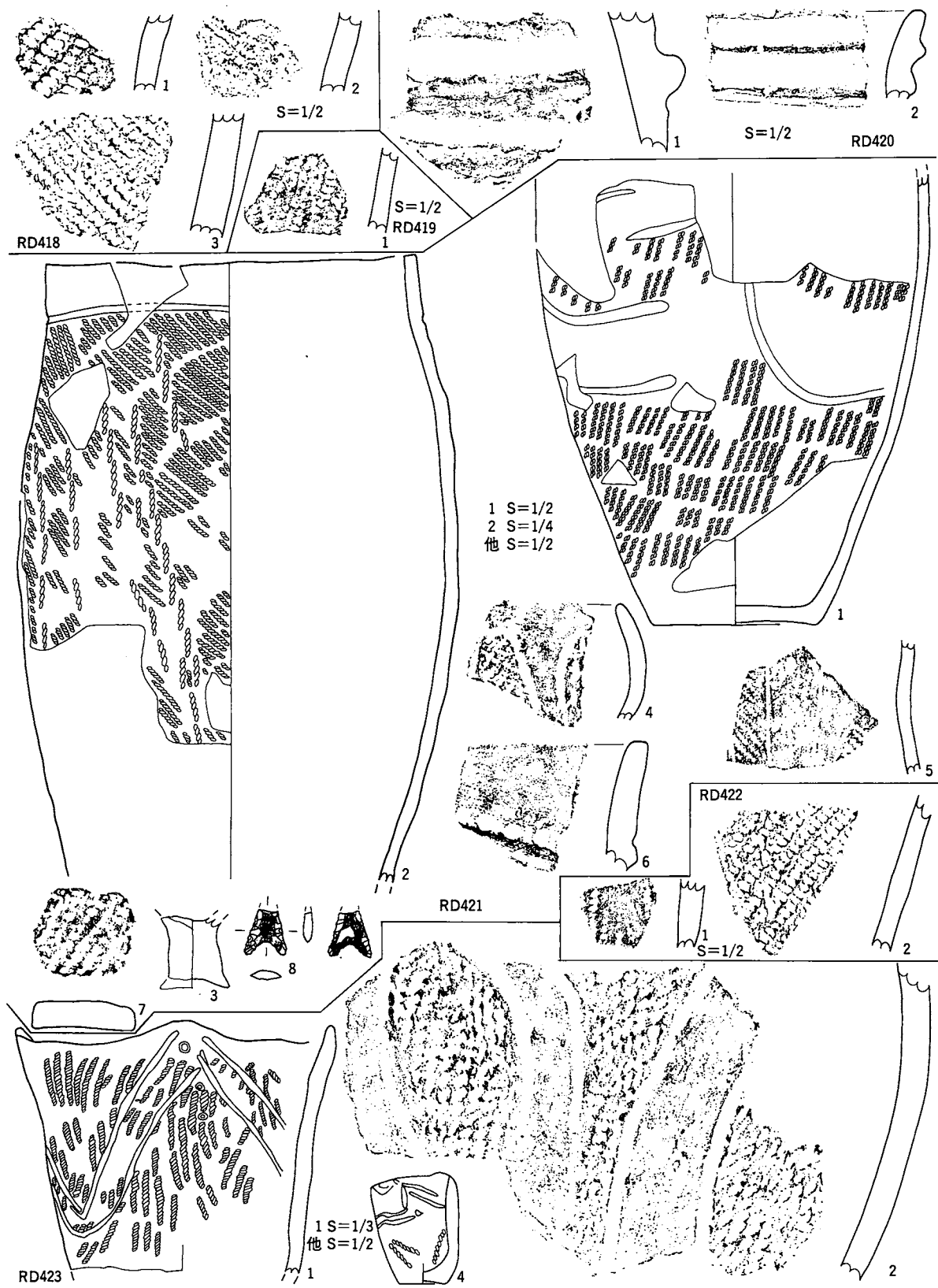


RD416A-A'

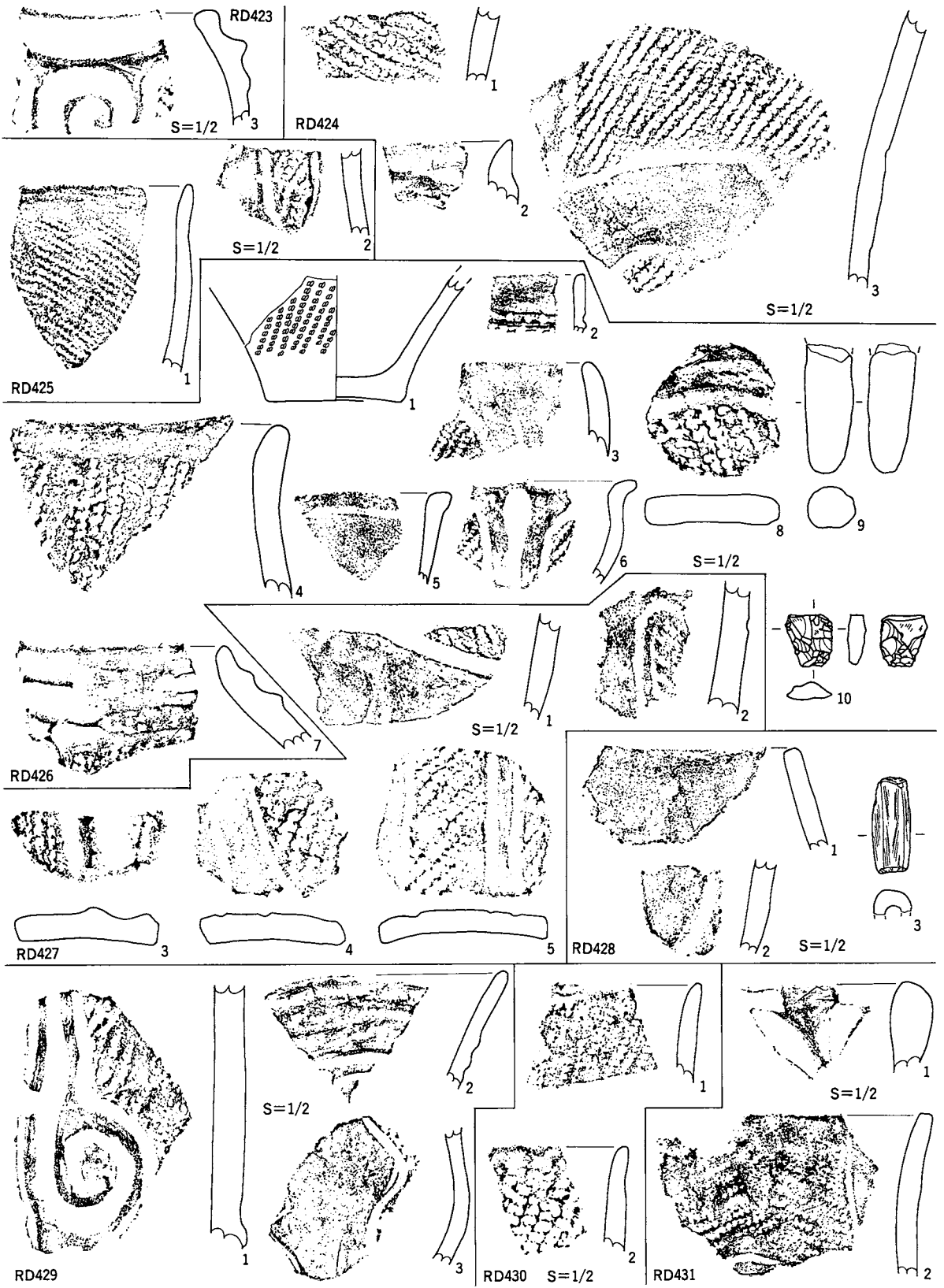
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性弱、締る、炭化物・焼土粒・黄褐色土ブロック混入。
- 2 10YR6/8 明黄褐色 粘性無し、締り弱、褐色土ブロックを含む。
- 3 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 4 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・焼土粒・黄褐色土ブロック混入。
- 5 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性あり、締る、炭化物・焼土粒・黄褐色土ブロック混入。
- 6 5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締る、炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 7 5YR4/6 赤褐色 粘性無し、締り無し、炭化物を含む。



第284図 RD436, 410, 423・424, 432・433, 444(2) 416, 429土坑



第285图 RD418~423(1)土坑



第286图 RD423(2)~431(1)土坑

土は、上位は炭化物や黄褐色土・小角礫の混入する黒褐色土で構成され、中位には褐色土、下位には暗褐色土や灰褐色土が堆積する。底部付近から縄文時代後期の土器が出土している。

出土遺物は、縄文時代後期初頭の深鉢形土器とミニチュア土器1点、中期中葉と後期初頭の土器片が得られている。2の後期初頭の土器片の一つは、表面が赤変し、内面に溶けたアスファルトが付着している。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。(阿部勝則)

RD 424 土坑 (図版：279,284,286 写真図版：206)

調査地北のG10Q04区に位置し、III層上面で検出された。北側は、電柱の支線アンカー埋設土坑に切られている。東側のRD423土坑に一部を切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径1.1m・深さ約60cmである。底部は大きく湾曲し、壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、炭化物や黄褐色土・小角礫の混入する黒褐色土で構成され、下位には大きな礫が混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。(佐々木清文)

RD 425 土坑 (図版：283,286 写真図版：95,206)

G10L14グリッドに位置し、RA37住居跡の下位で検出された。東西を柱穴状土坑による攪乱を受けている。

平面形は不整な円形を呈し、規模は、直径95cm、深さ20cmほどである。底面はIII層を掘り込み、ほぼ平坦だが締まりはない。底部中央付近には柱穴状土坑がある。西壁はオーバーハングし、東壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに灰黄褐色土である。

出土遺物は、縄文時代中期後葉の土器片数点が得られている。石器は、使用痕のある剝片1点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期後葉と思われる。(阿部勝則)

RD 426 土坑 (図版：283,286 写真図版：95,206)

G10K14グリッドに位置し、III層上面で検出された。東側でRD421土坑と重複し、RD421土坑を切っている。南にはRD422土坑が隣接する。

長径1.4mほどの楕円形を呈するものと推定され、深さは30cmほどである。底面はIII層を掘り込み、ほぼ平坦である。締まりはない。壁は緩く外傾する。南側は試掘で掘り過ぎている。埋土は暗褐色土・黒褐色土・黄褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期の深鉢1点、中葉から末葉の土器片数点、土製品1点、円盤状土製品1点が得られている。1は粗製土器の底部付近、9は棒状土製品か土偶の脚と思われる。円盤状土製品は、縄文時代中期中葉の土器片の再加工品である。

石器は、削搔器1点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。(阿部勝則)

RD 427 土坑 (図版：288,286 写真図版：206)

調査地北の G 10 O 04 区に位置し、III層上面で検出された。北側は、RD 428 土坑に切られている。楕円形状を呈するが、二つの土坑が接合しているようでもある。規模は、長径 1.3 m・深さ約 65 cm である。底部は緩く湾曲し、壁は直立する。埋土は炭化物や明黄褐色土の混じる褐色土で、中位に礫を多く含む灰褐色土や黄褐色土が堆積する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片と円盤状土製品 3 点である。円盤状土製品は、土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 428 土坑 (図版：286,288 写真図版：206)

調査地北の G 10 O 04 区に位置し、III層上面で検出された。南側の、RD 427 土坑を切っている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.1 m・深さ約 40 cm である。底部はほぼ平坦で、壁は南側は内湾気味、ほかはほぼ直立する。埋土は炭化物や明黄褐色土の混じる黒褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と末葉の土器片と管状石製品 1 点である。管状石製品は破損品である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 429 土坑 (図版：284,286 写真図版：90,206)

宅地跡の G 10 L 12 区に位置し、RA 53 住居跡の北側に検出された。住居跡および北側に隣接する RD 416 土坑より古い。楕円形状を呈する。規模は、長径 85 cm・深さ約 15 cm である。底部は平坦で、壁は内湾気味に立ち上がる。埋土は、おもに炭化物や明黄褐色土を含む暗褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉と末葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 430 土坑 (図版：287,286 写真図版：206)

宅地跡の G 10 O 07 区に位置し、III層上面で検出された。東側は水路の下に続く。西側は、井戸跡に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.1 m・深さ約 35 cm である。底部はほぼ平坦で、壁の一部は底部付近が広がり内湾するが、ほかは外傾気味に立ち上がる。埋土は、炭化物・焼土粒・黄褐色土を含む暗褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片である。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 431 土坑 (図版：286,287,289 写真図版：92,206,207)

宅地跡の G 10 O 07 区に位置し、III層上面で検出された。東側は水路の下に続く。西側は、RA 45 住居跡の炉を切っているが、別の小土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ約 25 cm である。底部はほぼ平坦で、壁は外傾する。埋土は黄褐色土を含む暗褐色土で構成され、中央付近に黄褐色土が集中する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思わ

れる。

RD 432 土坑 (図版：279,284 写真図版：92)

調査地北の G 10 O 03 区に位置し、III層上面で検出された。北側は、RD 417 土坑に切られている。東側の RD 419 土坑と西側の RD 433 土坑を切っている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.7 m・深さ約 60 cm である。底部は礫層まで達し、一部に段差がある。壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、炭化物や明黄褐色土・小角礫の混入する黒褐色土や暗褐色土で構成され、東側には礫を多く含む鈍い黄褐色土が堆積している。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片である。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 433 土坑 (図版：279,284,289 写真図版：92,207)

調査地北の G 10 Q 04 区に位置し、III層上面で検出された。東側を RD 432 土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 75 cm・深さは約 85 cm である。礫層まで掘り込んで作られ、壁や底部に礫が露出する。底部は湾曲し、壁は一部の壁が外側に広がるがほぼ直立する。埋土は、炭化物や黄褐色土・角礫の混入する黒褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 434 土坑 (図版：277,289 写真図版：92,207)

調査地北の G 10 Q 04 区に位置し、III層上面で検出された。東側を RD 412 土坑に切られている。楕円形状を呈し、規模は、長径 80 cm・深さ約 35 cm である。底部は北側がやや下がり、壁は外傾する。埋土は、炭化物や明黄褐色土ブロックの混入する暗褐色土で構成され、南側は明黄褐色土が堆積する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片と楔状石器 1 点である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。(佐々木清文)

RD 435 土坑 (図版：283,289 写真図版：95,96,207)

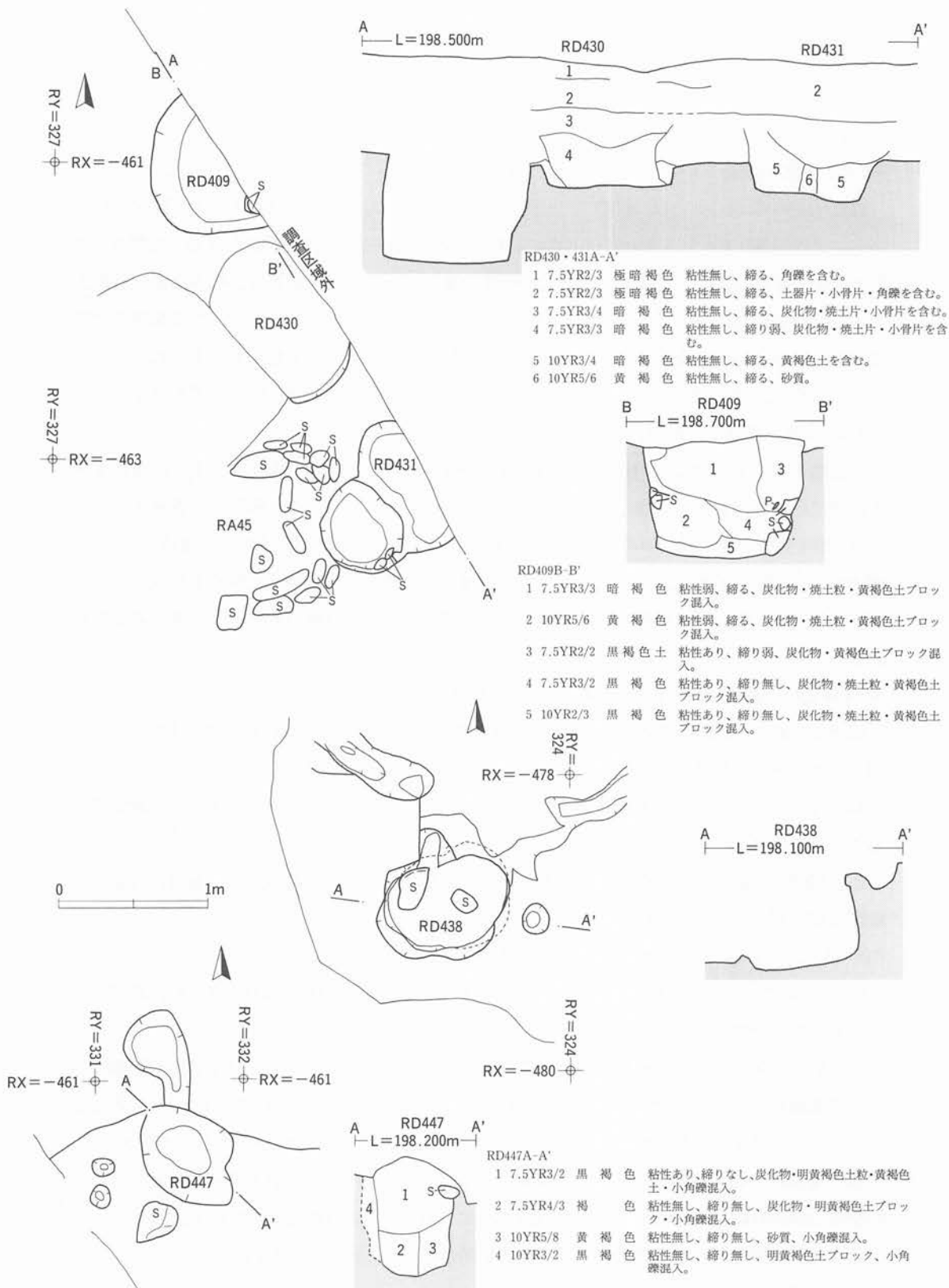
G 10 J 13 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。東南側には RD 426 土坑、北側には RA 60 住居跡が隣接する。

平面形は、ほぼ円形で、規模は、直径 1.6 m、深さ 1.2 m ほどである。底面はIV層を掘り込んで砂礫層に達し、やや凹凸をもちながら緩く湾曲する。壁は直立ぎみに立ち上がるが、西壁はオーバーハングする。埋土は炭化物や細礫の混入する暗褐色土・黄褐色土・褐色土で構成される。

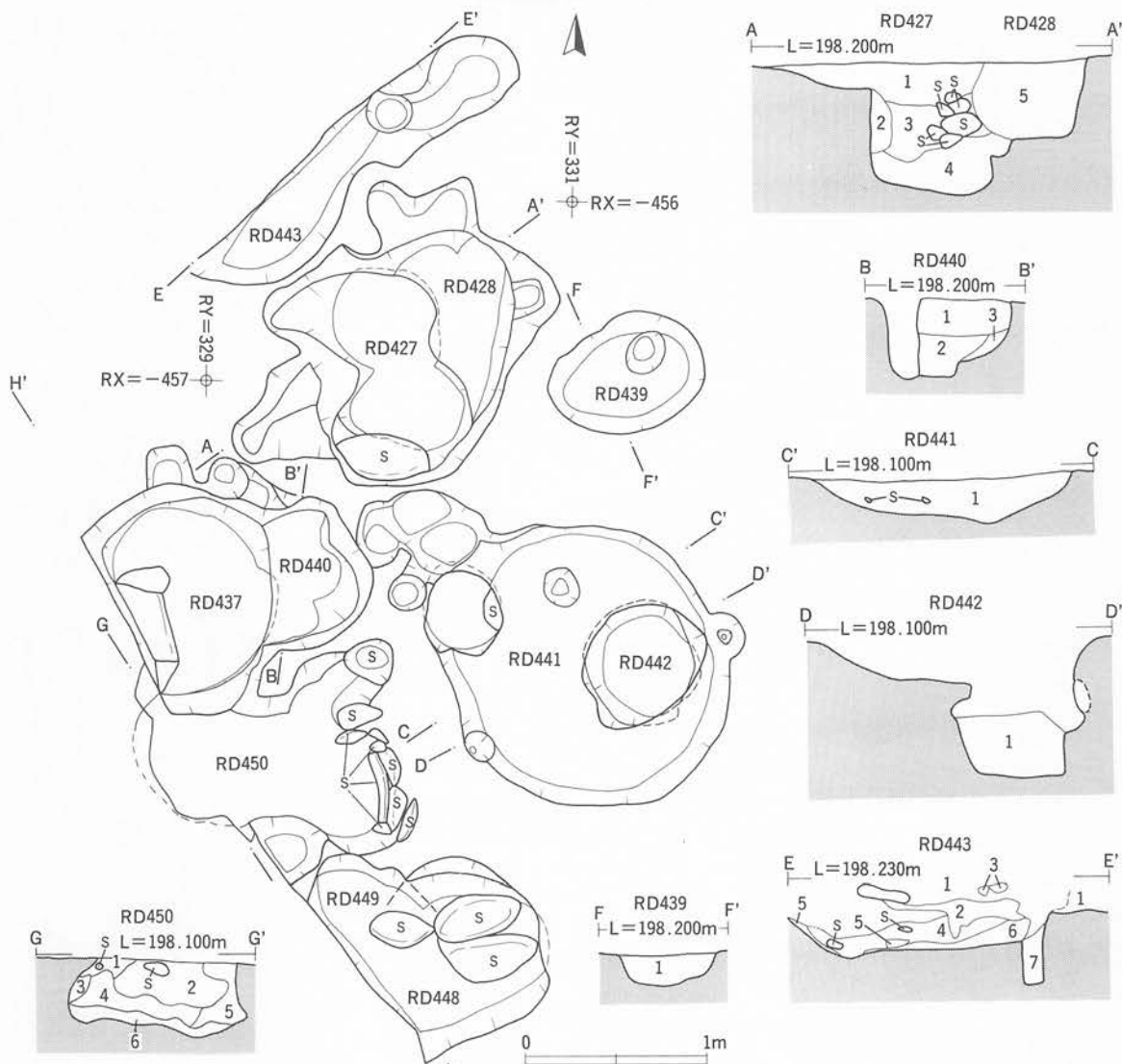
出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片数点、円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。石器は出土していない。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。(阿部勝則)

RD 436 土坑 (図版：279,284 写真図版：92)



第287図 RD409, 430・431, 438, 447土坑



RD450G-G'

- 1 10YR4/6 褐色 締りやや疎、堅き堅、黒褐色土10%混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅きやや軟、炭化物3%混入。
- 3 7.5YR4/4 褐色 締りやや疎、堅き軟、暗褐色土40%混入。
- 4 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅き軟、炭化物3%・褐色土10%混入。
- 5 7.5YR4/6 褐色 締り疎、堅きやや軟、暗褐色土5%混入。
- 6 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅き軟、炭化物3%混入。

RD439F-F'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明黄褐色土・ブロック、小角礫混入。

RD443E-E'

- 1 7.5YR4/2 灰褐色 粘性無し、締まる、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 2 2.5YR4/8 赤褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・暗赤褐色土ブロック・小角礫混入。
- 3 7.5YR7/6 橙褐色 粘性弱、締る、暗赤褐色土ブロック混入。
- 4 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 5 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質。
- 6 10YR5/8 黄褐色 粘性無し、締り弱、砂質、鈍い赤褐色土ブロック・炭化物混入。
- 7 7.5YR4/3 褐色 粘性無し、締り弱、明赤褐色土粒・明黄褐色土ブロック混入。

RD427・428A-A'

- 1 7.5YR4/3 褐色 粘性無し、締る、明黄褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 2 10YR5/5 黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質。
- 3 7.5YR4/2 灰褐色 粘性あり、締り無し、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 4 7.5YR4/3 褐色 粘性弱、締り無し、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 5 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、締る、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。

RD440B-B'

- 1 7.5YR4/2 灰褐色 粘性無し、締る、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。
- 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・明黄褐色土ブロック、小角礫混入。
- 3 10YR6/6 明黄褐色 粘性無し、締り無し、砂質。赤褐色土ブロック・炭化物混入。

RD441C-C'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、締り弱、炭化物・明赤褐色土粒・黄褐色土・小角礫混入。

RD442D-D'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性なし、締りなし、小角礫混入。

第288図 RD427・428, 439~443, 448~450, 437(1)土坑



第289图 RD431(2), 433~435, 437~440土坑

調査地北の G 10 N 06 区に位置し、III層上面で検出された。西側は水路の下位に続く。東側を RD 411 土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ約 70 cm である。底部は丸底風となり、壁は外反する。埋土は、炭化物や赤褐色土粒・明黄褐色土ブロックの混入する暗赤褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片である。この遺構の時期は、中期と思われる。

RD 437 土坑 (図版：288,289,291 写真図版：92,207)

調査地北の G 10 O 03 区に位置し、III層上面で検出された。西側は水路の下に続く。東側の RD 440 土坑を切っている。円形を基調とする。規模は、直径 1.3 m・深さ約 90 cm である。底部は丸底風となり、壁は一部が底部付近で広がるが、外反気味に立ち上がる。埋土は、炭化物や赤褐色土粒・黄褐色土ブロック・小角礫の混入する鈍い黄褐色土で構成され、底部付近に大きな礫が混入する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 438 土坑 (図版：287,289 写真図版：92,207)

宅地跡の G 10 L 14 区に位置し、RA 37 住居跡の南側に検出された。楕円形状を呈する。規模は、長径 70 cm・深さは約 70 cm である。底部は平坦で、壁は底部付近が広がる袋状を呈する。断面の実測前に壁が崩落し、図には一部しか掲載されていない。埋土は炭化物や黄褐色土の混入する暗褐色土で構成され、底部付近に礫がある。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 439 土坑 (図版：288,289 写真図版：92,207)

調査地北の G 10 O 04 区に位置し、III層上面で検出された周囲には大小の土坑があり、柱穴状土坑に一部を切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さ約 20 cm である。底部は丸底風となり、壁も内湾気味に外傾する。埋土は、炭化物や赤褐色土粒・黄褐色土ブロックの混入する暗赤褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 440 土坑 (図版：288,289 写真図版：93,207)

調査地北の G 10 N 05 区に位置し、III層上面で検出された。南側の RD 437 土坑に切られ、西側を柱穴状土坑で切られている。円形を基調とする。規模は、直径 80 cm・深さ約 40 cm である。底部は段差を持ち、下位は平坦、上位は湾曲して、壁はほぼ直立する。埋土は、上位は炭化物や赤褐色土粒・黄褐色土ブロック・小角礫の混入する灰褐色土、下位は炭化物・黄褐色土ブロックなどの混入する黒褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 441 土坑 (図版：288,290 写真図版：93,207)

調査地北の G 10 P 05 区に位置し、RA 64 住居跡の中に検出された。上面は貼床状に締っており、住居跡の方が新しい。また、内部を RD 442 土坑や柱穴状土坑などに切られている。円形を基調とする。規模は、直径 1.5 m・深さ約 30 cm である。底部から壁まで湾曲して立ち上がる。埋土は、炭化物や赤褐色土粒・黄褐色土ブロック・小角礫の混入する黒褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片と円盤状土製品 3 点・削搔器 1 点である。円盤状土製品は土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 442 土坑 (図版：288,290 写真図版：93,208)

調査地北の G 10 P 05 区に位置し、RA 64 住居跡の中に RD 441 土坑と共に検出された。上面は貼床状に締まっており、住居跡の方が新しい。また、RD 441 土坑を切っている。円形を基調とする。規模は、直径 60 cm・深さ約 80 cm である。底部は平坦で、壁は一部が広がるが、ほぼ直立する。埋土は、炭化物や小角礫の混入する黒褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 443 土坑 (図版：288,290 写真図版：93,208)

調査地北の G 10 O 04 区に位置し、III層上面で検出された。西側は水路の下位に続く。柱穴状土坑による攪乱を受けている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.4 m・深さ約 20 cm である。底部は平坦で、壁は内湾して立ち上がる。埋土は、炭化物や黄褐色土・小角礫の混入する黒褐色土や黄褐色土で構成され、上位に赤褐色土のブロックが堆積する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片と円盤状土製品 1 点・削搔器 1 点である。円盤状土製品は粗製土器片の再加工品である。この遺構の時期は、中期と思われる。

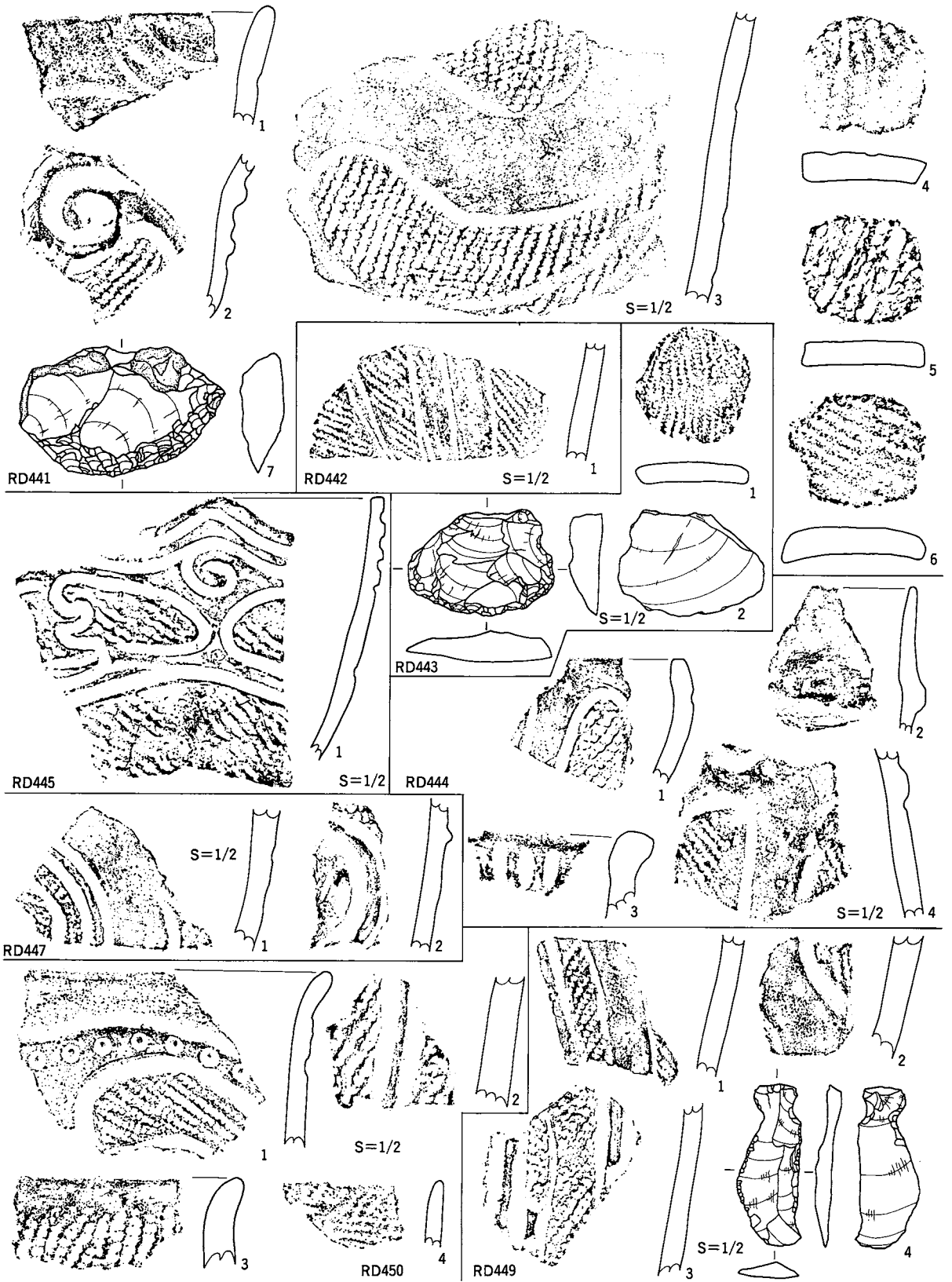
RD 444 土坑 (図版：279,284,290 写真図版：93)

調査地北の G 10 P 05 区に位置し、III層上面で検出された。東側は電柱の埋設時に攪乱を受けている。また、電柱支線アンカー埋設土坑による攪乱もを受けている。円形を基調とする。規模は、直径 1.2 m・深さ約 70 cm である。底部は砂礫層に達し、やや凹凸がある。壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、上位が炭化物を含む灰褐色土、下位は炭化物や明赤褐色土粒・黄褐色土ブロックの混入する黒褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 445 (図版：290,291 写真図版：208)

調査地北の G 10 S 06 区に位置し、III層中で検出された。東側は RD 446 土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.3 m・深さ約 30 cm である。底部はやや段差があり、西の方に湾曲し、壁も連続して内湾する。東側は直立する。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロックの混入する暗赤褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。



第290图 RD441~445, 447, 449·450土坑

出土遺物は、縄文時代後期中葉の土器片である。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

RD 446 (図版：291 写真図版：93)

調査地北の G 10 S 06 区に位置し、III層中で検出された。西側の RD 445 土坑を切っている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1 m・深さ約 70 cm である。底部は平坦で、壁は底部付近が広がる袋状を呈する。埋土は、炭化物や明黄褐色土ブロック・小角礫の混入する暗赤褐色土で構成され、中位や下位には砂質の褐色土も堆積する。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 447 (図版：287,290 写真図版：94,208)

調査地北の G 10 Q 06 区に位置し、III層中で検出された。周囲には柱穴状土坑や小土坑が散在する。楕円形状を呈する。規模は、長径 80 cm・深さ約 70 cm である。底部は丸底風で、壁は直立する。埋土は、上位は炭化物や小角礫の混入する黒褐色土で構成され、中位以下は炭化物の混じる褐色土や黄褐色土で構成される。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代後期前葉の土器片である。この遺構の時期は、後期前葉と思われる。

RD 448 (図版：288,291 写真図版：94)

調査地北の G 10 O 05 区に位置し、III層中で検出された。西側は水路の下位に続く。RD449 土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ約 60 cm である。底部は平坦で、壁は一部湾曲するがほぼ直立する。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロック・小角礫の混入する黒褐色土で構成され、炭化物の混じる黄褐色土層も堆積する。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 449 土坑 (図版：288,290,291 写真図版：94,208)

調査地北の G 10 O 05 区に位置し、III層中で検出された。西側は水路の下位に続く。RD 448 土坑を切っている。楕円形状を呈する。規模は、長径 80 cm・深さ約 60 cm である。底部は平坦で、壁は一部湾曲するがほぼ直立する。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロック・小角礫の混入する暗褐色土で構成され、下位に炭化物の混じる黄褐色土層も堆積する。縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片・石匙 1 点が得られている。石匙の刃部加工は余り顕著ではない。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 450 土坑 (図版：288,290,291,292 写真図版：94,208)

調査地北の G 10 O 05 区に位置し、III層中で検出された。西側は水路の下位に続く。RD 449 土坑と RD 437 土坑に切られている。一部水路の下に掛かったが、3 年度目の調査で、水路の下も調査された。楕円形状を呈する。規模は、長径 1.2 m・深さ約 60 cm である。底部は段差があり、東側が少し低くなる。壁は直立きみである。埋土は、炭化物や黄褐色土ブロック・小角礫の混入する暗褐色土で構成され、縄文土器片も混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RD 451 土坑 (図版：291 写真図版：94)

宅地跡の G 10 O 14 区に位置し、RA 38 住居跡の床面下に検出された。隣接する RD 452 土坑を切っている。楕円形状を呈する。規模は、長径 60 cm・深さは約 20 cm である。砂層を掘り込んで作られ、底部は丸底風で、壁も湾曲して立ち上がる。埋土は、炭化物や小角礫の混入する黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 452 土坑 (図版：291, 293 写真図版：94, 208)

宅地跡の G 10 O 14 区に位置し、RA 38 住居跡の床面下に検出された。隣接する RD 451 土坑と RD 453 土坑に切られている。楕円形状を呈する。規模は、長径 1 m・深さは約 30 cm である。砂層を掘り込んで作られ、底部は丸底風で、壁も湾曲して立ち上がる。埋土は、炭化物や黄褐色土粒・小角礫の混入する黒褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RD 453 土坑 (図版：291 写真図版：94)

宅地跡の G 10 O 14 区に位置し、RA 38 住居跡の床面下に検出された。隣接する RD 450 土坑を切っている。楕円形を基調とする。規模は、長径 60 cm・深さは約 20 cm である。砂層を掘り込んで作られ、底部は丸底風で、壁も湾曲して立ち上がる。埋土は、炭化物や黄褐色土粒・小角礫の混入する黒褐色土で構成される。

出土遺物は無い。この遺構の時期は不明である。

RD 454 土坑 (図版：251)

調査地北側の G 9 U 24 区に位置し、II b 層で検出された。西側の RD 329 土坑の東にあり、その土坑より新しい。楕円形状を呈する。規模は、長径 90 cm・深さは約 30 cm である。底部はほぼ平坦で、壁も直立気味である。埋土は黒褐色土から暗褐色土で、炭化物や小角礫・土器片が混入している。

出土遺物は、縄文中期の粗製土器片である。この遺構の時期は、中期と思われる。(佐々木清文)

RD 455 土坑 (図版：292, 293 写真図版：96, 208)

F 10 U 20 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。西側は調査地地域外に続く。東側に RD 456 土坑が隣接する。

検出した東側の規模は、2.7×2 m、深さ 70 cm ほどであり、全体の平面形は、円形ないし楕円形を呈するものと推定される。底部はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は緩く外傾する。

埋土は、黒色土・黒褐色土と礫が多量に混入する暗褐色土・黒褐色土で構成される。混入する礫の多くは径 10～30 cm 大の垂円礫である。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉、晩期の土器片数点が得られている。石器は磨石 1 点が得られている。小型の円礫を用いたもので、磨面は明瞭でないが、弱い敲打痕がみられる。また図示しないが、埋土 1 層から陶器片（現代）が出土している。

この遺構の時期は、埋土の状況、出土遺物から近現代と思われる。

RD 456 土坑（図版：293 写真図版：96,208）

F 10 U 20 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。西側に RD 455 土坑と重複し、東側は攪乱を受けているため、壁など一部しか検出できていない。

径 1.2 m×80 cm ほどの楕円形を呈するものと推定され、深さは 20 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。締まりはない。壁は緩く立ち上がる。埋土はおもに黒色土である。

出土遺物は、縄文時代中期後葉から後期前葉の土器片数点、円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。石器は、剥片 1 点が得られている。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代後期前葉以降と思われる。

RD 457 土坑（図版：293,294 写真図版：96,208）

F 10 J 14 グリッドに位置し、III層で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 426 土坑、南側で RD 422 土坑と重複するが、新旧関係は不明である。

平面形は洋梨形を呈し、規模は、径 1.2 m×80 cm、深さ 45 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦である。壁は直立ぎみに外傾する。埋土はおもに黒褐色土と暗褐色土で構成される。埋土上位から体部下半の縄文土器が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期の胴部下半の粗製深鉢 1 点、中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

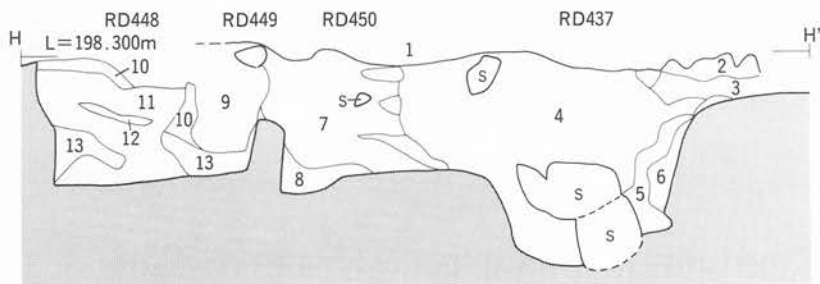
RD 458 土坑（図版：293,294 写真図版：96,208）

G 10 K 14 グリッドに位置し、III層で暗褐色土の広がりとして検出された。東側では RD 459 土坑と重複し、RD 459 土坑を切っている。北側には RD 425 土坑が隣接する。複数の土坑と重複するため、壁の立ち上がりは一部しか確認できず、底部付近のみの検出となった。

平面形は楕円形を呈するものと推定され、規模は径 1 m×80 cm、深さ 30 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦である。壁は直立ぎみに外傾する。埋土は暗褐色土と黒褐色土で構成される。

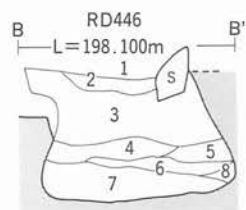
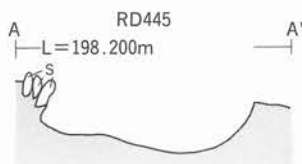
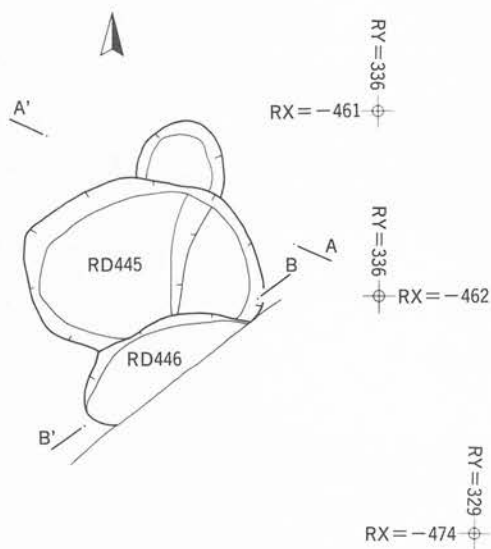
出土遺物は、縄文時代中期の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RD 459 土坑（図版：293,294 写真図版：96,208,209）



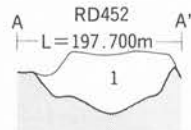
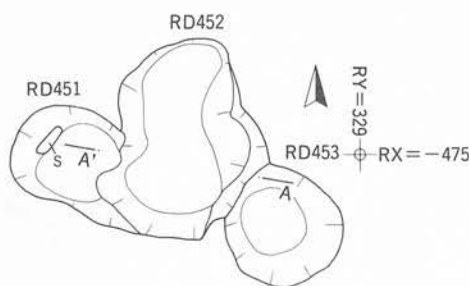
RD448・449・450・437H-H'

- | | | | |
|----|----------|-------|-----------------------------------|
| 1 | 10YR3/2 | 黒褐色 | 粘性あり、締る、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 2 | 10YR5/6 | 明赤褐色 | 粘性弱、締り無し、赤褐色土ブロック・褐色土ブロックが混入。 |
| 3 | 2.5YR4/6 | 赤褐色 | 粘性なし、締り無し、砂質、黄褐色土ブロック・褐色土ブロックが混入。 |
| 4 | 10YR4/3 | 鈍い黄褐色 | 粘性なし、締り無し、炭化物・黄褐色土ブロック・小角礫混入。 |
| 5 | 10YR3/3 | 暗褐色 | 粘性無し、締り無し、炭化物め黄褐色土ブロック・小角礫混入。 |
| 6 | 10YR6/6 | 明黄褐色 | 粘性無し、締り無し、砂質。 |
| 7 | 10YR3/4 | 暗褐色 | 粘性あり、締り弱、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 8 | 10YR2/3 | 黒褐色 | 粘性あり、締り無し、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 9 | 7.5YR3/3 | 暗褐色 | 粘性無し、締り弱、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 10 | 10YR5/8 | 黄褐色 | 粘性無し、締り無し、砂質、黄褐色土ブロック・褐色土ブロックが混入。 |
| 11 | 7.5YR3/2 | 黒褐色 | 粘性あり、締り無し、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 12 | 10YR5/4 | 鈍い黄褐色 | 粘性あり、締り無し、炭化物・黄褐色土ブロック・小角礫混入。 |
| 13 | 10YR6/8 | 明黄褐色 | 粘性無し、締り無し、砂質、炭化物・褐色土ブロックが混入。 |



RD446B-B'

- | | | | |
|---|----------|-----|----------------------------------|
| 1 | 7.5YR4/3 | 褐色 | 粘性無し、締る、明赤褐色土粒・炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 2 | 10YR5/6 | 黄褐色 | 粘性無し、締り無し、砂質、小角礫・黄褐色土ブロック混入。 |
| 3 | 7.5YR3/2 | 黒褐色 | 粘性無し、締り無し、炭化物・小角礫・黄褐色土ブロック混入。 |
| 4 | 7.5YR3/3 | 暗褐色 | 粘性あり、締りなし、炭化物・明赤褐色土粒・黄褐色土ブロック混入。 |
| 5 | 7/5YR4/3 | 褐色 | 粘性あり、締りなし、炭化物・明赤褐色土粒混入。 |
| 6 | 7.5YR2/2 | 黒褐色 | 粘性あり、締りなし、炭化物・明赤褐色土・小角礫粒混入。 |
| 7 | 7.5YR4/4 | 褐色 | 粘性無し、締り無し、砂質、炭化物・黄褐色土ブロック混入。 |
| 8 | 10YR4/4 | 褐色 | 粘性無し、締り無し、砂質。小角礫混入。 |

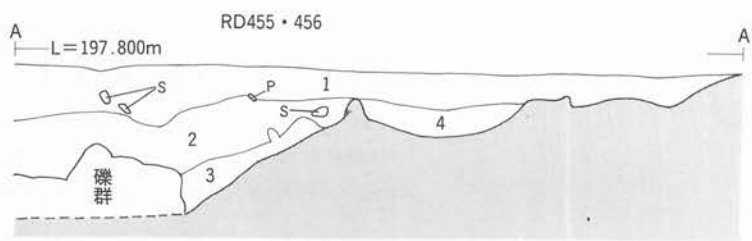
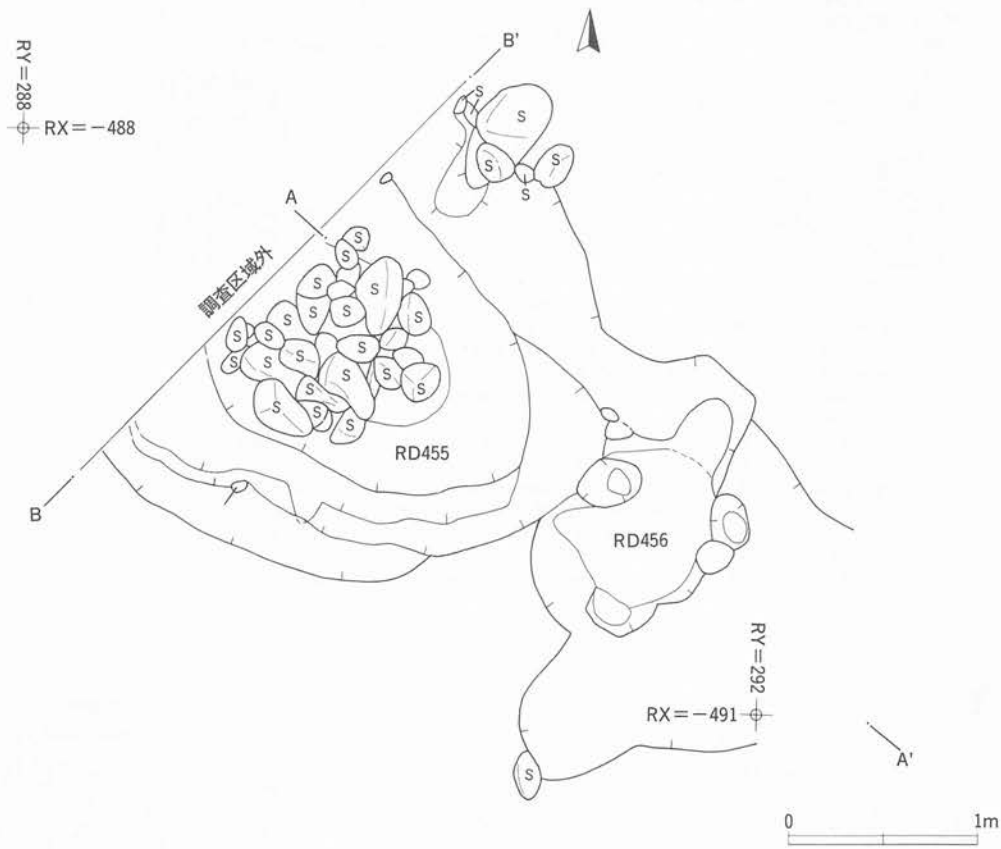


RD452A-A'

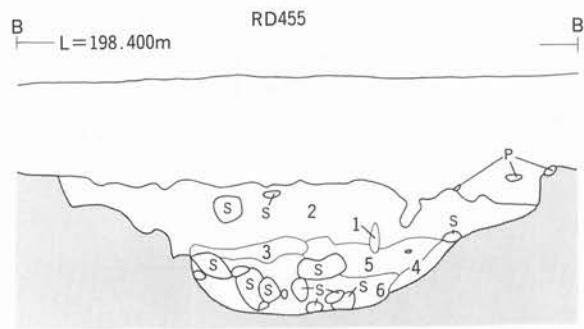
- | | | | |
|---|----------|-----|--------------------------|
| 1 | 7.5YR2/2 | 黒褐色 | 粘性あり、締る、炭化物・黄褐色土粒・小角礫混入。 |
|---|----------|-----|--------------------------|

0 1m

第291図 RD448~450, 437(2), 445・446, 451~453土坑

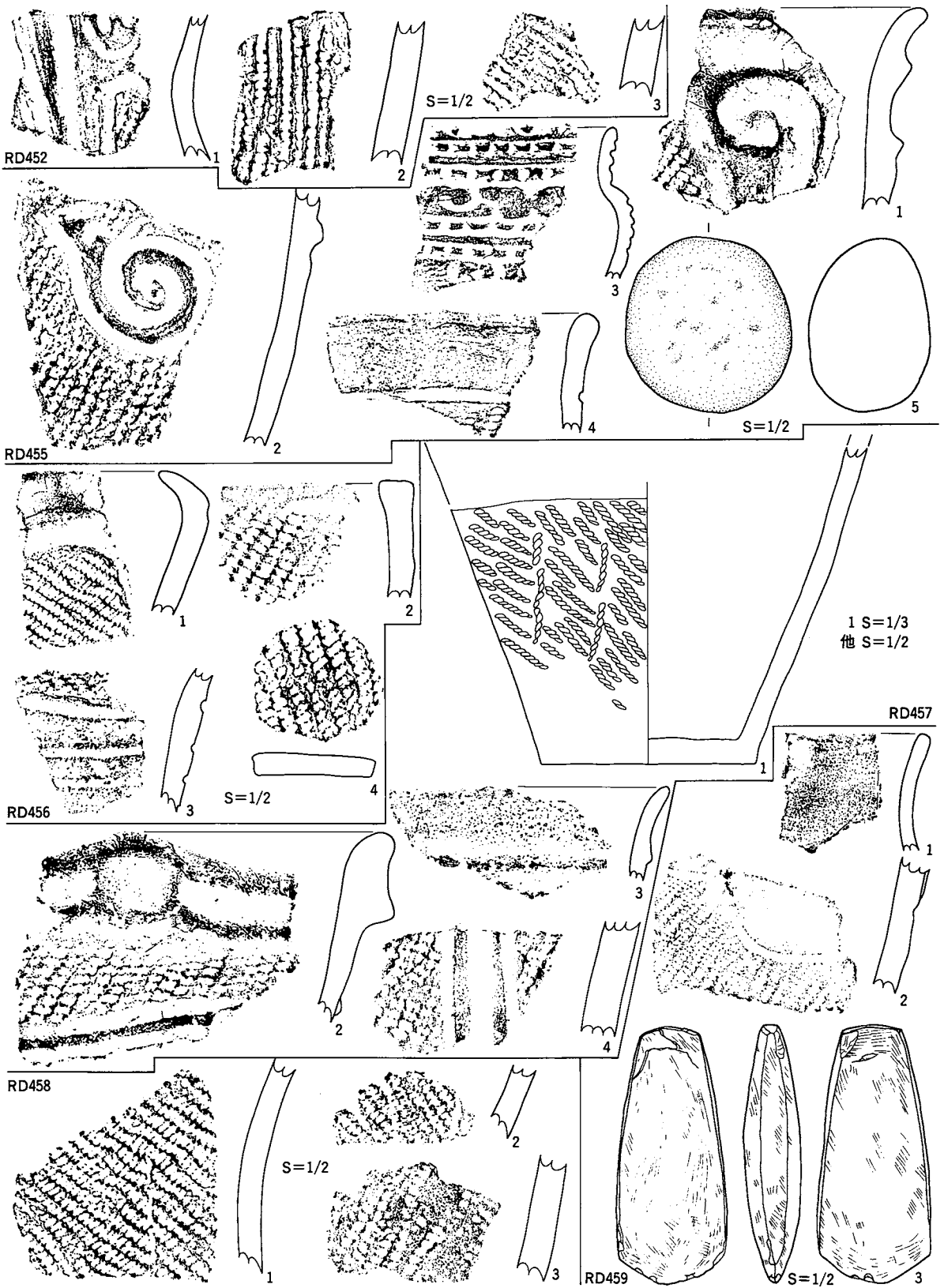


- RD455・456A-A'
- 1 7.5YR2/1 黒色 縮り疎、堅さ堅、中礫1%混入。
 - 2 7.5YR7/1 黒色 縮り密、堅さ堅、細礫2%混入。
 - 3 10YR4/3 におい黄褐色 縮り疎、堅さ堅、細礫1%混入。
 - 4 10YR2/1 黒色 縮り疎、堅さ軟、細礫1%・褐色土1%混入。



- RD455B-B'
- 1 7.5YR2/1 黒色 表土。
 - 2 7.5YR7/1 黒色 縮り密、堅さやや軟、大礫混入。
 - 3 7.5YR3/4 暗褐色 縮りやや密、堅さやや軟、細礫80%混入。
 - 4 7.5YR3/3 暗褐色 縮り密、堅さやや軟、細礫20%混入。
 - 5 7.5YR1.7/1 黒色 縮り密、堅さやや軟、褐色土1%混入。
 - 6 5YR2/1 黒褐色 縮り密、堅さやや軟、大・中礫50%混入。

第292図 RD455・456土坑



第293图 RD452, 455~459土坑

G 10 K 14 グリッドに位置し、III層で暗褐色土の広がりとして検出された。東側に RD 458 土坑と重複し、切られている。他にも複数の土坑と重複するため、壁の立ち上がりは一部しか確認できなかった。

平面形は楕円形を呈するものと推定され、規模は径 90×70 cm、深さ 30 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、西から東へやや凹凸をもちながら緩く傾斜する。残存する東壁はややオーバーハングする。埋土は炭化物の混入する黒褐色土・褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片数点が得られている。石器は磨製石斧 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 460 土坑 (図版：294 写真図版：97)

G 10 K 13 グリッドに位置し、III層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。東側に RD 435 土坑が隣接する。

平面形は卵形を呈し、規模は径 85×65 cm、深さ 25 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦で締る。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに褐色土ブロックの混入する暗褐色土である。

遺物は出土して無。この遺構の時期は縄文時代中期と思われる。

RD 461 土坑 (図版：294,295 写真図版：97,209)

G 10 J 11 グリッドに位置し、III層上面で検出された。北側に RD 474 土坑が隣接する。また断面をみると、II b 層下位から掘り込まれており、RA 60 住居跡より新しい。

平面形は不整な楕円形を呈し、規模は、径 1.2×1 m、深さ 30 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦で締まる。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は炭化物の混入する黒褐色土と暗褐色土で構成されるが、西側から焼土の投げ込まれたような堆積がみられる。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢 1 点、土器片数点が得られている。1 は、筒状で平縁を呈する大型深鉢で、底部を欠く。口縁部には沈線で区画された無文帯をもち、胴部には地文が施されている。石器は、石鏃 1 点、剝片 2 点、台石 1 点が得られている。石鏃は平基で、先端を欠く破損品である。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

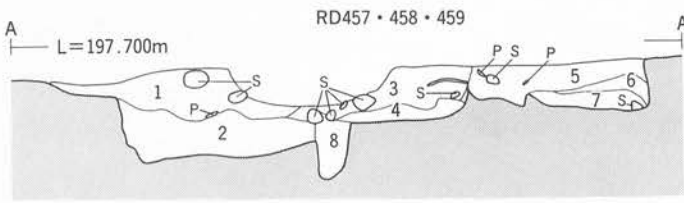
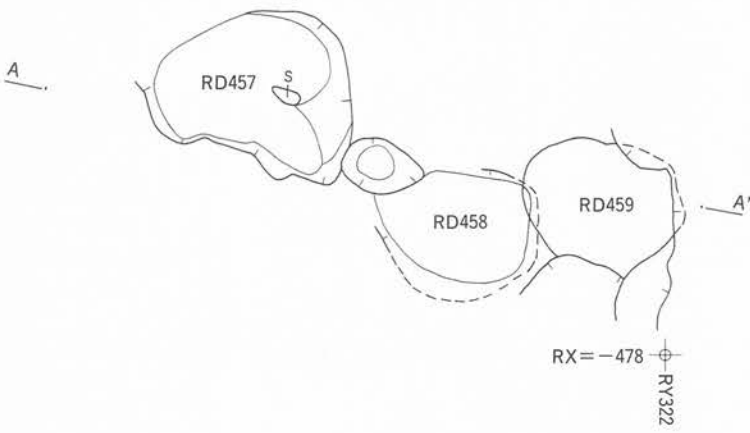
RD 462 土坑 (図版：295,296 写真図版：97,209)

G 10 J 16 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 463 土坑と重複し、RD 463 土坑を切っている。西側半分のみの検出である。

平面形は楕円形を呈するものと推定され、規模は、長径 1.5 m、深さ 40 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、湾曲する。壁は緩やかに外傾する。埋土は褐色土の混入する黒褐色土である。

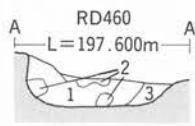
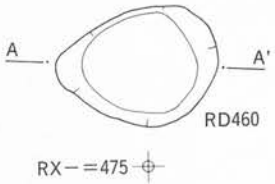
出土遺物は、縄文時代中期中葉から後葉の土器片数点が得られている。石器は、削搔器 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RY=320
RX=-476



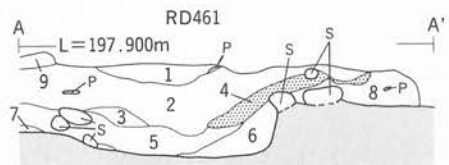
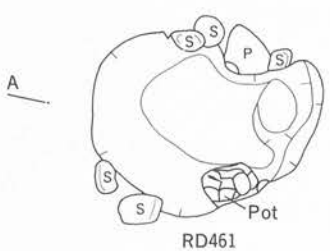
- RD457・458・459A-A'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さ中。
 - 3 10YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さ中、炭化物2%混入。
 - 4 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、褐色土30%混入。
 - 5 7.5YR3/2 黒褐色 締り中、炭化物微量混入。
 - 6 7.5YR4/4 褐色 締り疎、堅さ中。
 - 7 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物微量混入。
 - 8 7.5YR3/4 暗褐色 締り密、堅さ軟。

RY=321
RX=-474



- RD460A-A'
- 1 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ中、褐色土ブロック10%混入。
 - 2 10YR5/6 黄褐色 締り疎、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。
 - 3 10YR5/8 黄褐色 締り疎、堅さやや堅、褐色土ブロック10%混入。

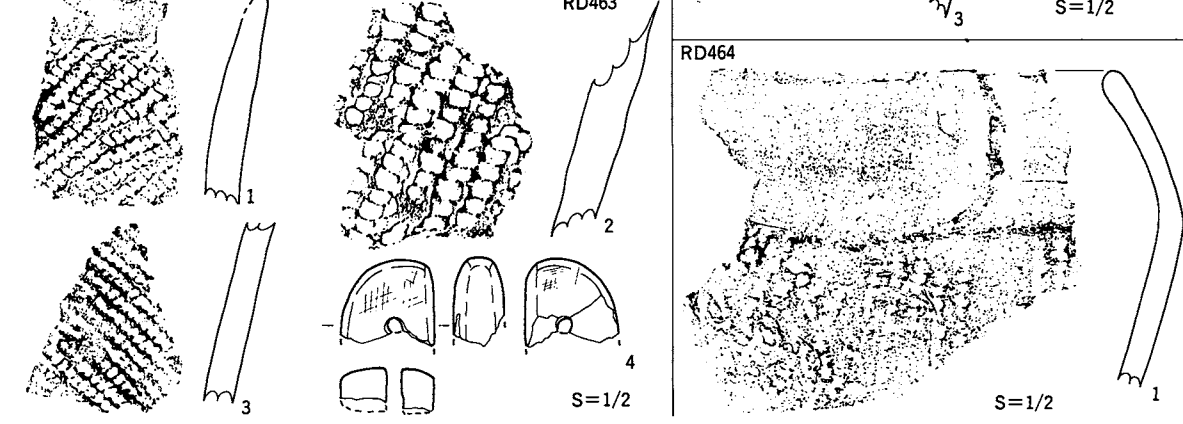
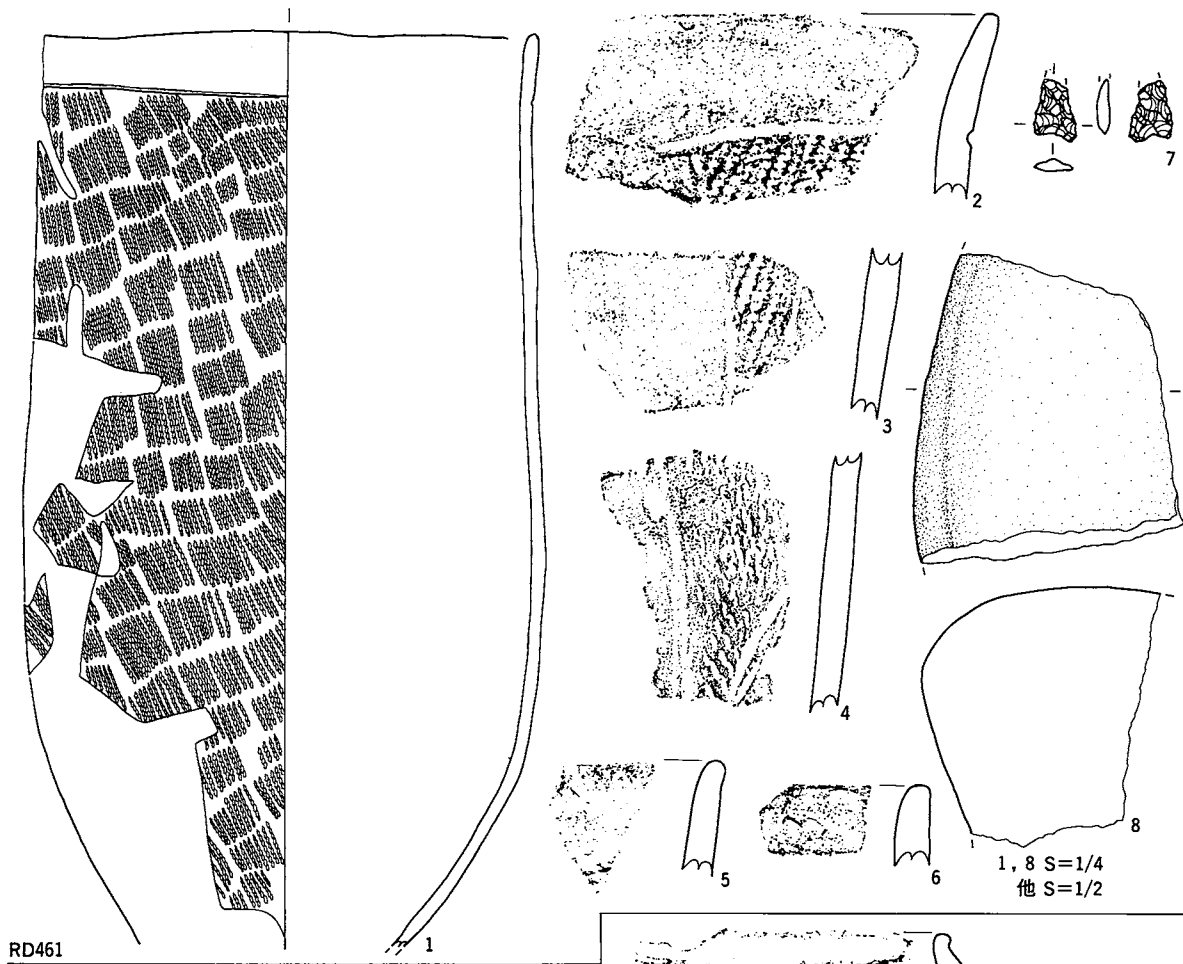
RY=318
RX=-470



- RD461A-A'
- 1 10YR3/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物2%混入。
 - 2 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物1%混入。
 - 3 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、炭化物20%混入。
 - 4 7.5YR4/6 褐色 残土、締り密、堅さ堅、炭化物50%混入。
 - 5 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さ軟、炭化物5%混入。
 - 6 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さ中、黄褐色土ブロック混入。
 - 7 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物微量混入。
 - 8 7.5YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物微量混入。
 - 9 7.5YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物微量混入。



第294図 RD457~461土坑



第295图 RD461~464(1)土坑

RD 463 土坑 (図版：295,296 写真図版：97,209)

G 10 J 16 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 462 土坑と重複し、切られている。北側には RD 464 土坑が隣接する。

平面形は不整な小判形を呈し、規模は、径 1.4 m×70 cm、深さ 45 cm ほどである。底部は III 層を掘り込み、ほぼ平坦である。残存する西壁はほぼ直立ぎみに立ち上がるが、北壁は外傾する。埋土は黄褐色土ブロックの混入する黒色土と黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片数点が得られている。石器は石製品 1 点が得られている。4 は、有孔の垂飾品と思われ、穿孔部から破損している。石質は滑石片岩である。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RD 464 土坑 (図版：295,296,298 写真図版：97,209)

G 10 I 15 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 463 土坑と隣接するが、埋土の状況から判断すると、RD 464 土坑が新しい。

平面形は円形を呈し、規模は直径 1.25 m、深さ 40～50 cm ほどである。底部は III 層を掘り込み、南から北へ緩く傾斜し、堅く締まる。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がるが、北壁はややオーバーハングする。埋土はおもに黒褐色土で構成されるが、下位の層には褐色土ブロックが混入する。

出土遺物は、縄文時代中期末葉から後期初頭の土器片数点が得られている。石器は、剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代後期初頭と思われる。

RD 465 土坑 (図版：296,298 写真図版：98,209,210)

G 10 I 13 グリッドに位置し、III 層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。東側に RD 435 土坑が隣接する。

平面形は、ほぼ楕円形を呈し、規模は径 1.5×1.2 m、深さ 30 cm ほどである。底部は III 層を掘り込み、ほぼ平坦で堅く締まり、一部に礫が露出する。壁は緩く外傾する。埋土はおもに暗褐色土と黒褐色土で構成され、暗褐色土層の下位には礫が混入する。

土坑の東側の埋土中からまとめて縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉から後期初頭の土器・土器片数点、円盤状土製品 2 点が得られている。3 (APot 2) は粗製の台付深鉢、1 (APot 1) は小型鉢である。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。石器は、削搔器 1 点・剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代後期初頭と思われる。

RD 466 土坑 (図版：296,298 写真図版：98,210)

G 10 J 13 グリッドに位置し、III 層上面で暗褐色の広がりとして検出された。北側で RD 435 土坑と重複し、切られている。また複数の柱穴状土坑と重複するため、詳細な規模・形状は不明である。残存する南側部分の規模は、径 80 cm、深さ 50 cm ほどで、円形ないし楕円形を呈す

るものと推定される。底部はⅢ層を掘り込み、東から西へ緩く傾斜し、堅く締まる。西壁のみオーバーハングし、他の壁は直立ぎみに外傾する。埋土は褐色土ブロック・細礫の混入する暗褐色土・褐色土・黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 467 土坑 (図版：298 写真図版：98,210)

G 10 I 13 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。北側に RD 465 土坑が隣接する。規模は、径 1.2 m×80 cm で、本来は楕円形を呈していたものと推定される。深さは 35 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、やや凹凸があり、一部礫が露出する。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は黒褐色土・暗褐色土・にぶい黄褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は、剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 468 土坑 (図版：298,299 写真図版：210,211)

G 10 H 15 グリッドに位置し、RE 02 竪穴状遺構の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。西側で RD 469 土坑と重複し、RD 469 土坑を切っている。周囲に複数の土坑が重複しており、Ⅲ層を掘り込む明瞭な壁が確認されたのは南側のみである。また複数の土坑が重複している可能性もある。

平面形は瓢箪形を呈し、規模は、径 2.8×2 m、深さ 40～50 cm である。底部はⅢ層を掘り込み、やや凹凸がある。残存する南壁は、ほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに黒褐色土・黒色土で構成され、埋土上位には礫が混入する。

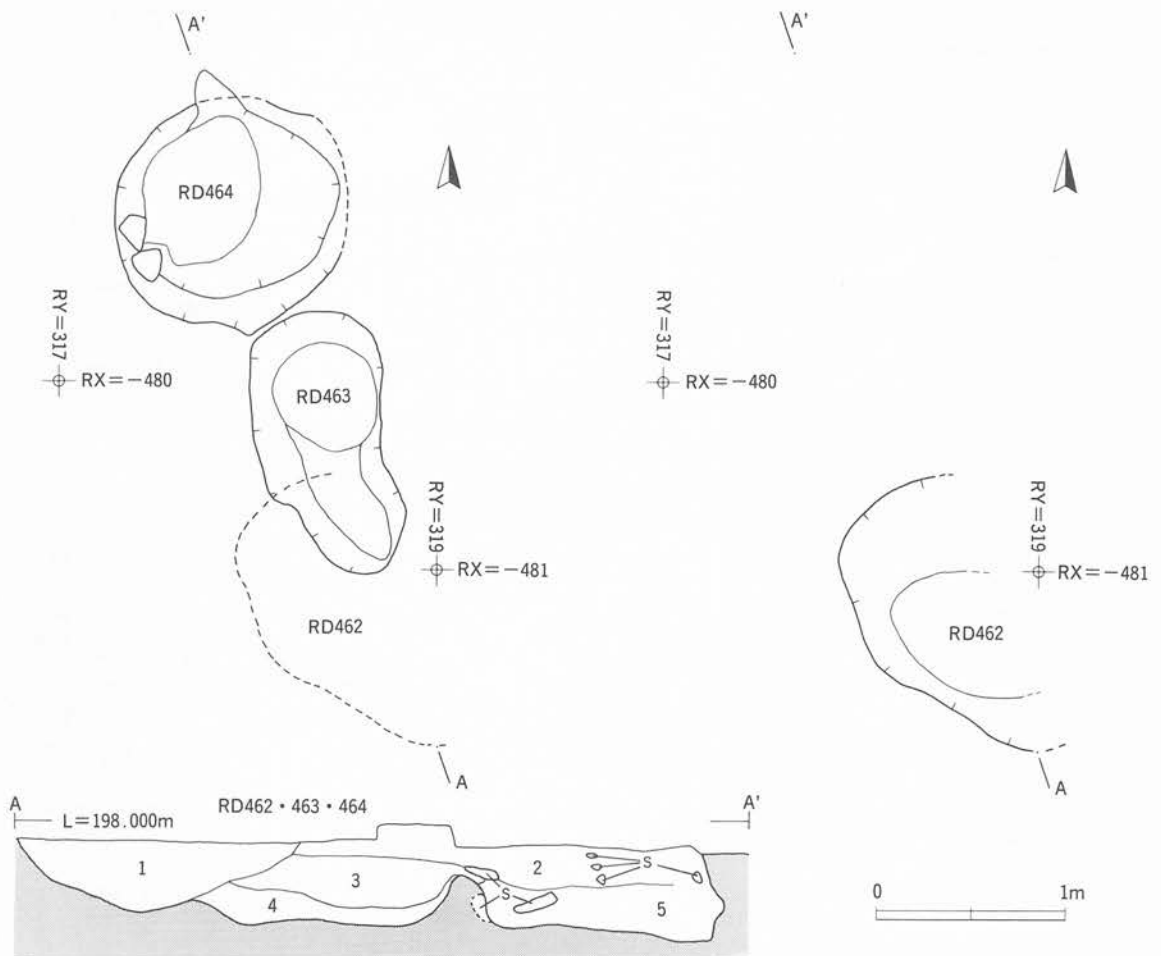
出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片数点が得られている。石器は、石鏃 1 点・石匙 1 点・剝片 9 点・凹石 1 点・石皿 8 点が得られている。石鏃は平基の完形品である。石匙は縦型で両側縁に刃部加工がある。石皿は縁が作り出されている破損品で、同一個体と思われるが接合はしない。石質はデイサイトである。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 469 土坑 (図版：299,300 写真図版：211)

G 10 H 15 グリッドに位置し、RE 02 竪穴状遺構の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 468 土坑と重複し、切られている。また周囲にも複数の土坑の重複が認められる。

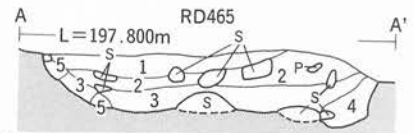
平面形は洋梨形を呈し、規模は、径 2.2×1.4 m、深さは最大 50 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、やや凹凸がある。残存する西壁は緩く外傾する。埋土は黄褐色土ブロックの混入する黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片数点が得られている。石器は、剝片 2 点・



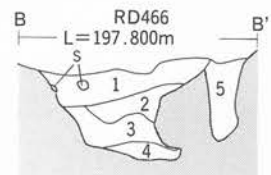
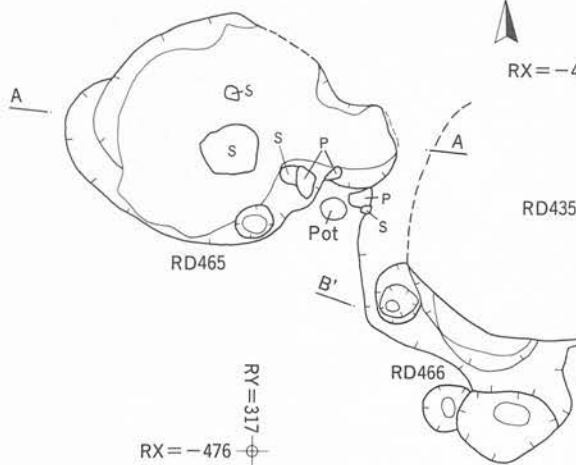
RD462・463・464-A'-A'

- 1 10YR2/2 黒褐色 縮りやや密、堅さやや堅、褐色土3%混入。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 縮り中、堅さ中、黄褐色土10%混入。
- 3 7.5YR2/1 黒色 縮りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック20%混入。
- 4 10YR3/1 黒褐色 縮り密、堅さやや軟、炭化物1%混入。
- 5 10YR2/3 黒褐色 縮り密、堅さやや軟、褐色土ブロック20%、炭化物1%混入。



RD465A-A'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 縮りやや疎、堅さやや堅、炭化物5%混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 縮りやや疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%・礫混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 縮りやや疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 4 10YR3/3 暗褐色 縮りやや疎、堅さやや堅、黄褐色土30%混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 縮りやや疎、堅さやや堅。

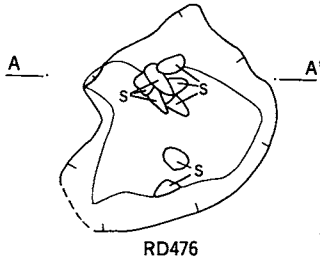
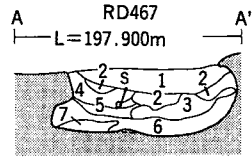


RD466B-B'

- 1 7.5YR3/3 暗褐色 縮りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 縮りやや疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック30%混入。
- 3 10YR1/6 褐色 縮り疎、堅さやや堅、明黄褐色土ブロック15%混入。
- 4 7.5YR2/2 黒褐色 縮りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック50%混入。
- 5 7.5YR2/3 極暗褐色 縮り疎、堅さ軟、黄褐色土ブロック30%混入。

第296図 RD462~466土坑

RX = -474
RY = 316



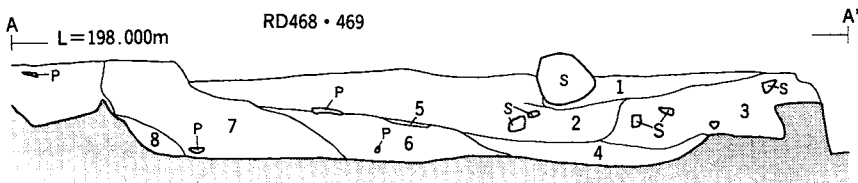
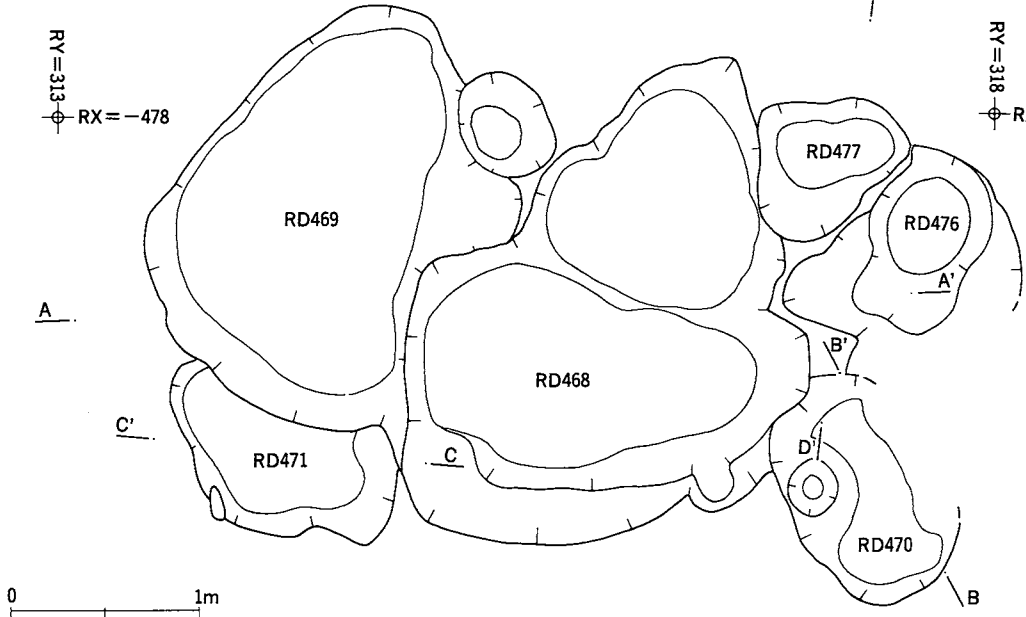
RY = 317
RX = -476

RD467A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さやや堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 2 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 3 10YR4/3 におい黄褐色 締り中、堅さ中、黄褐色土ブロック20%混入。
- 4 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 5 10YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック10%混入。
- 6 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、褐色土ブロック15%混入。
- 7 10YR4/4 褐色 締りやや密、堅さ軟、黒色土ブロック5%混入。

RY = 313
RX = -478

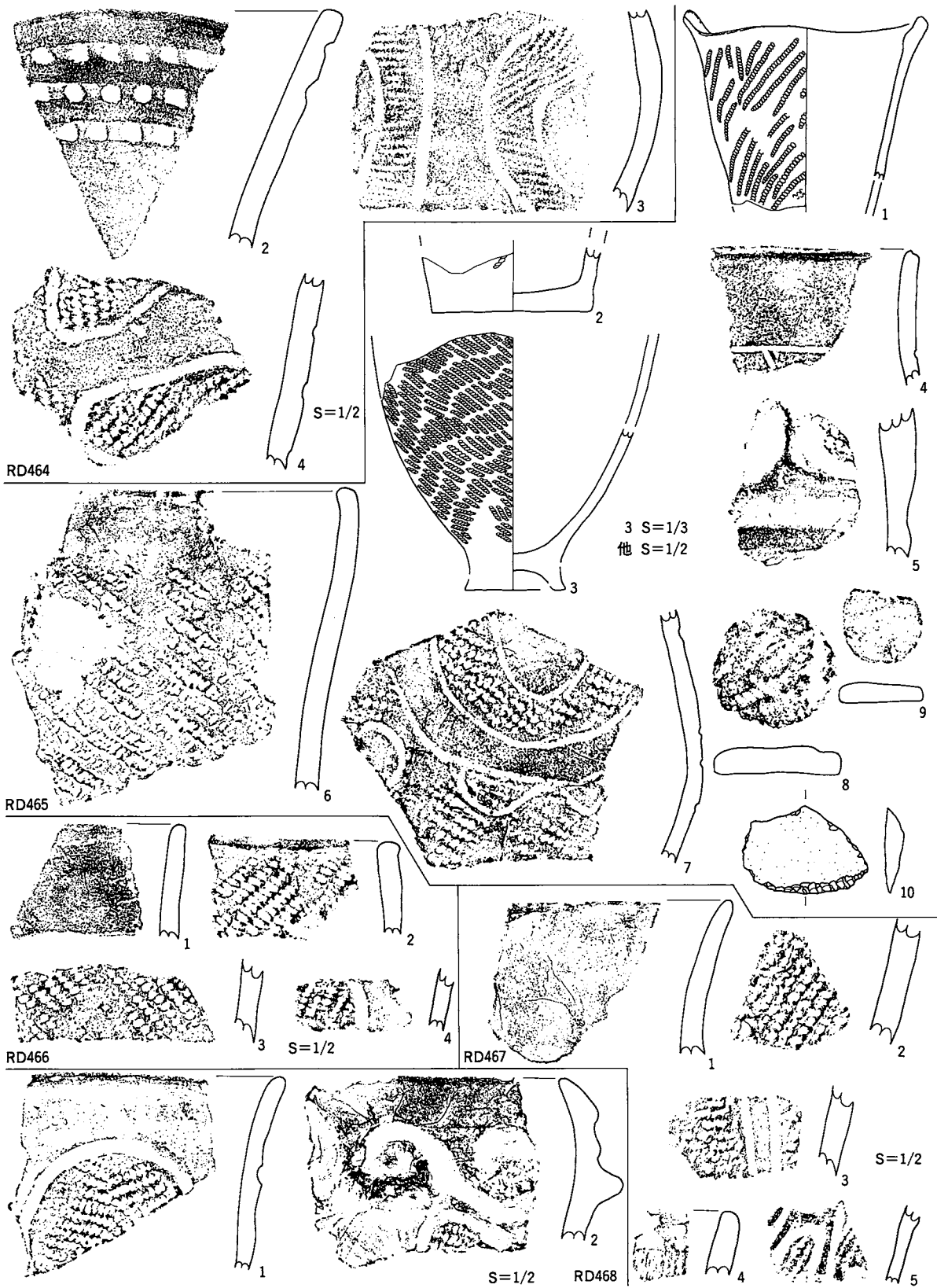
RY = 318
RX = -478



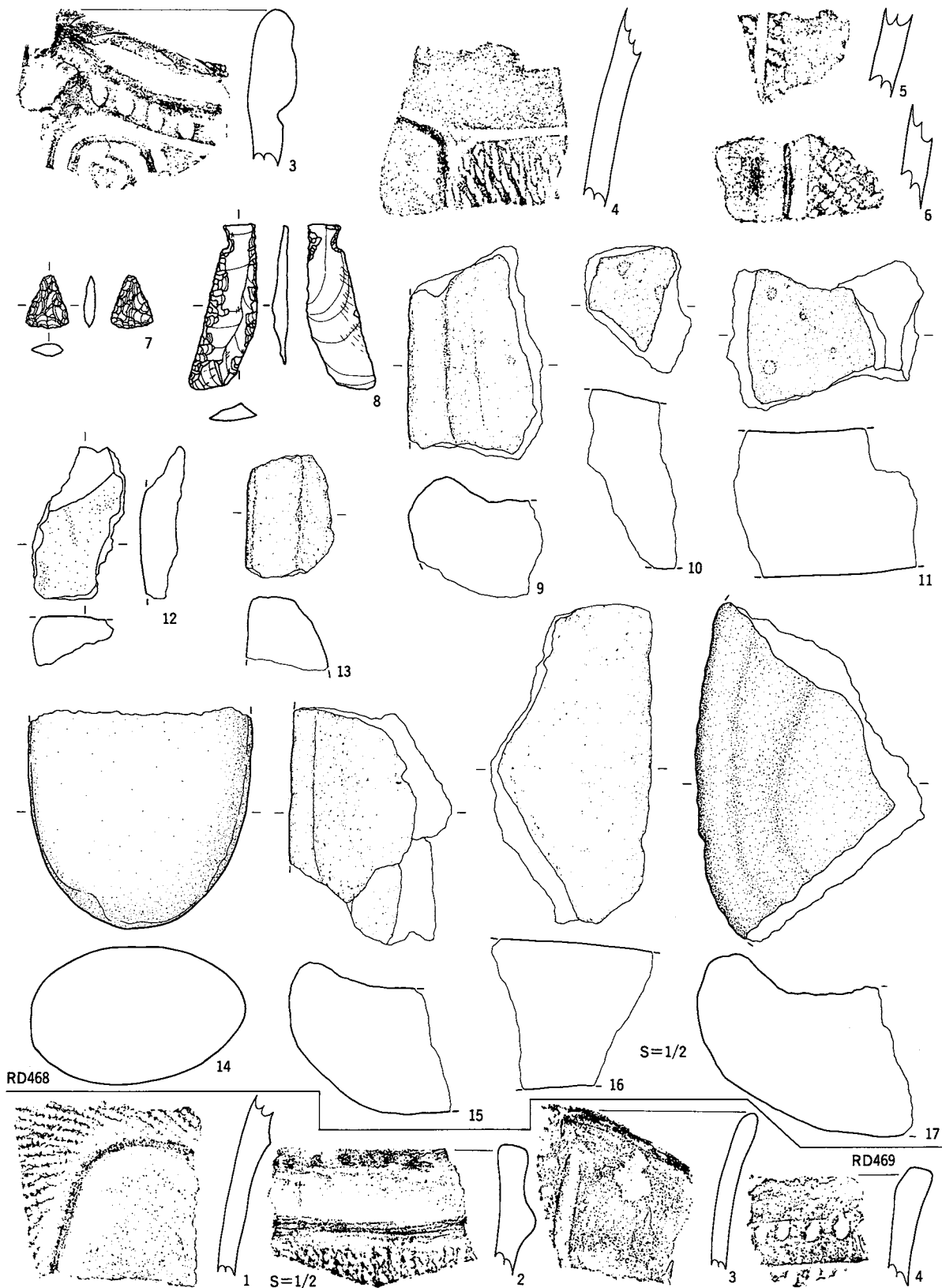
RD469・468A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅、巨礫混入。
- 2 7.5YR2/1 黒色 締りやや疎、堅さやや堅、黄褐色土ブロック15%混入。
- 3 10YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅、極暗褐色土50%・中礫15%混入。
- 4 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、暗褐色土50%、炭化物微量混入。
- 5 10YR4/6 褐色 締りやや密、堅さやや堅。
- 6 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物10%混入。
- 7 7.5YR3/1 暗褐色 締り疎、堅さ中、黄褐色土ブロック20%混入。
- 8 7.5YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ軟、褐色土40%混入。

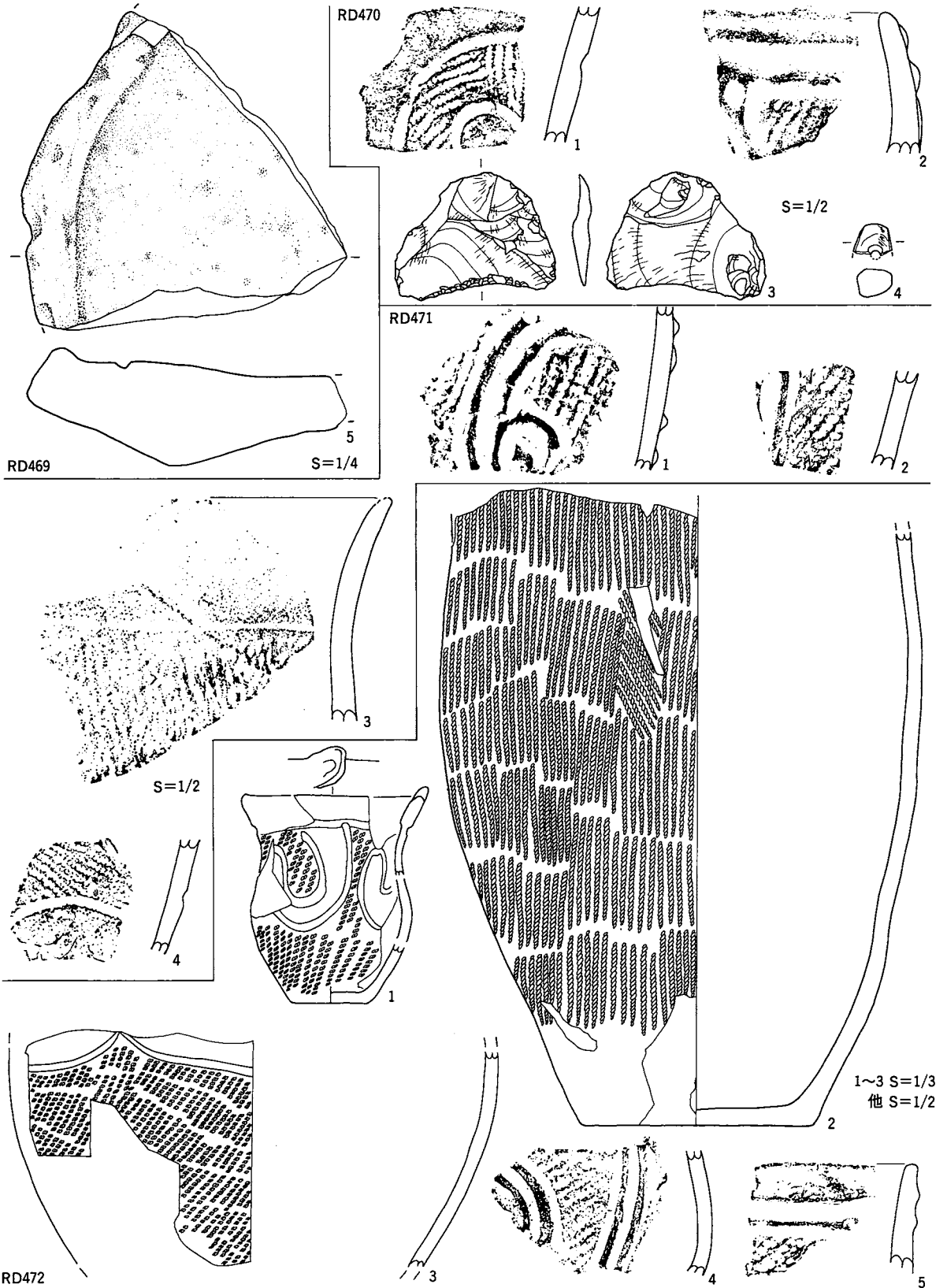
第297図 RD467~471, 476・477(1)



第298图 RD464(2)~468(1)土坑



第299图 RD468(2)·469(1)土坑



第300图 RD469(2)~472(1)土坑

石皿1点が得られている。石皿は縁が作り出されている破損品である。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 470 土坑 (図版：300,302 写真図版：99,211)

G 10 I 16 グリッドに位置し、III層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。北西で RD 468 土坑、東側で RD 464 土坑と重複する。他にも複数の土坑が重複しており、検出できたのは西側半分のみである。

平面形は小判形を呈するものと推定され、規模は、長径 1.3 m、深さ 30 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、緩やかに湾曲する。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は、極暗褐色土・黒褐色土で構成され、埋土の上位に礫が混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片が得られている。石器は、削搔器1点・剝片3点・石製品1点が得られている。4は有孔の垂飾品と思われ、穿孔部から破損している。石質は滑石片岩である。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 471 土坑 (図版：300,302 写真図版：99,211)

G 10 H 15 グリッドに位置し、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 469 土坑と重複し、RD 469 土坑より古い。

検出できたのは南側半分で、規模・形状は、直径 1.1 m ほどの円形を呈するものと推定される。深さは 40 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、緩やかに湾曲する。壁は直立ぎみに外傾する。埋土は、黒褐色土・極暗褐色土・褐色土で構成され、上位の層には黄褐色土ブロックが混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 472 土坑 (図版：302,303,300 写真図版：99,100,211,212)

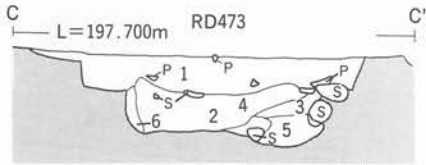
G 10 K 10 グリッドに位置し、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 473 土坑、西側で RD 474 土坑と重複し、RD 474 土坑を切っている。

平面形は楕円形を呈し、規模は、径 1.5×1 m、深さ 30 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦である。壁は直立ぎみに外傾する。埋土は、炭化物の混入する黒褐色土・暗褐色土・褐色土で構成される。上位の層には黄褐色土ブロックが混入する。

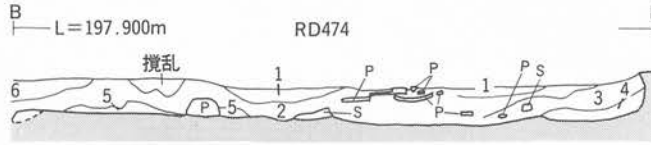
埋土上位から縄文土器1個体、埋土中から縄文土器片が多量に出土している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢2点・小型鉢1点、中期中葉から末葉の土器片数点、円盤状土製品1点が得られている。円盤状土製品は、縄文時代中期の土器片の再加工作品である。

石器は、石鏃は1点・石匙1点・使用痕のある剝片1点・剝片2点・凹石2点が得られている。石鏃は平基の完形品である。石匙は先端を欠く縦型の破損品で、摘み刃部とも雑なつくりである。12・13は凹石で、12は円礫の平坦な1面に浅い窪みをもち、13は棒状の礫の2面に深



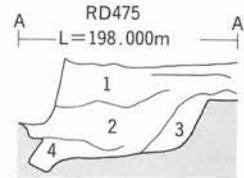
- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ中、黄褐色土ブロック20%混入。
- 2 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや堅、褐色土ブロック8%混入。
- 3 10YR4/6 褐色 締りやや密、堅さ中、暗褐色土ブロック15%混入。
- 4 10YR5/6 黄褐色 締り疎、堅さやや軟、黄褐色土ブロック50%混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さ軟、炭化物10%混入。
- 6 10YR4/3 にぶい黄褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック30%混入。



RD474B-B'

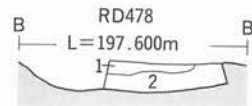
- 1 7.5YR3/1 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物2%混入。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物3%・細礫2%混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 4 10YR4/3 にぶい黄褐色 締りやや密、堅さやや堅。
- 5 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック20%混入。
- 6 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、焼土粒5%混入。

RY=313
RX=-464



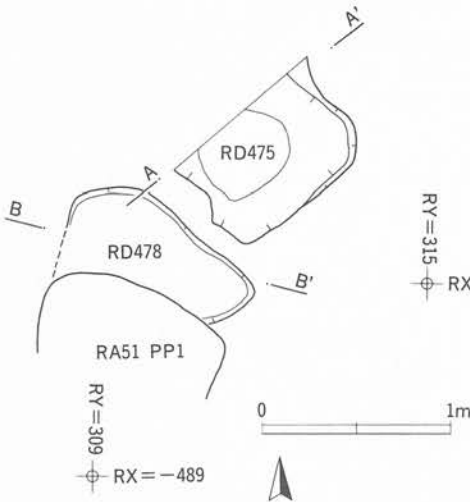
RD475A-A'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ中、炭化物微量混入。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さやや軟、黄褐色土ブロック10%混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 締りやや疎、堅さやや軟、黄褐色土ブロック30%混入。
- 4 10YR3/2 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅、黒褐色土ブロック30%混入。



RD478B-B'

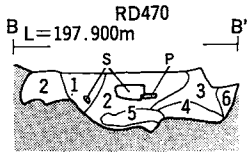
- 1 10YR4/4 褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物微量混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック15%・炭化物微量混入。



RD479A-A'

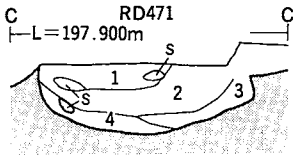
- 1 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、炭化物1%混入。
- 2 10YR2/3 暗褐色 締り密、堅さやや堅、明黄褐色土ブロック3%・炭化物微量混入。
- 3 10YR2/1 黒色 締り密、堅さ中、黄褐色土ブロック20%混入。
- 4 10YR4/4 褐色 締りやや密、堅さやや軟、黒褐色土ブロック10%混入。
- 5 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟、黄褐色土ブロック30%混入。

第301図 RD473・474(2)・475, 478・479土坑



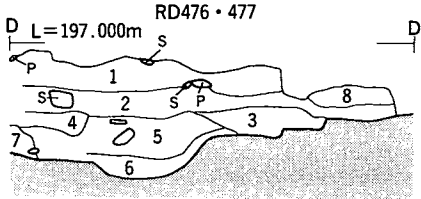
RD470B-B'

- 1 7.5YR2/1 黒色 締り密、堅さ軟、黒褐色土ブロック20%・土器片混入。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 締り密、堅さ堅、黄褐色土ブロック30%・大礫・土器片混入。
- 3 7.5YR3/1 黒褐色 締り密、堅さ堅、黄褐色20%混入。
- 4 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ堅、褐色土10%混入。
- 5 10YR1/6 褐色 締りやや疎、堅さ堅、褐色土ブロック20%混入。
- 6 10YR4/4 褐色 締りやや密、堅さやや堅、黒褐色土50%混入。



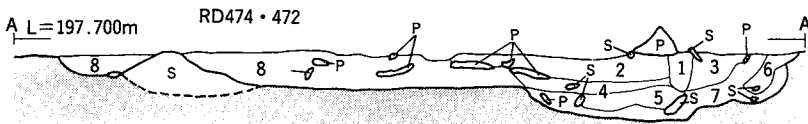
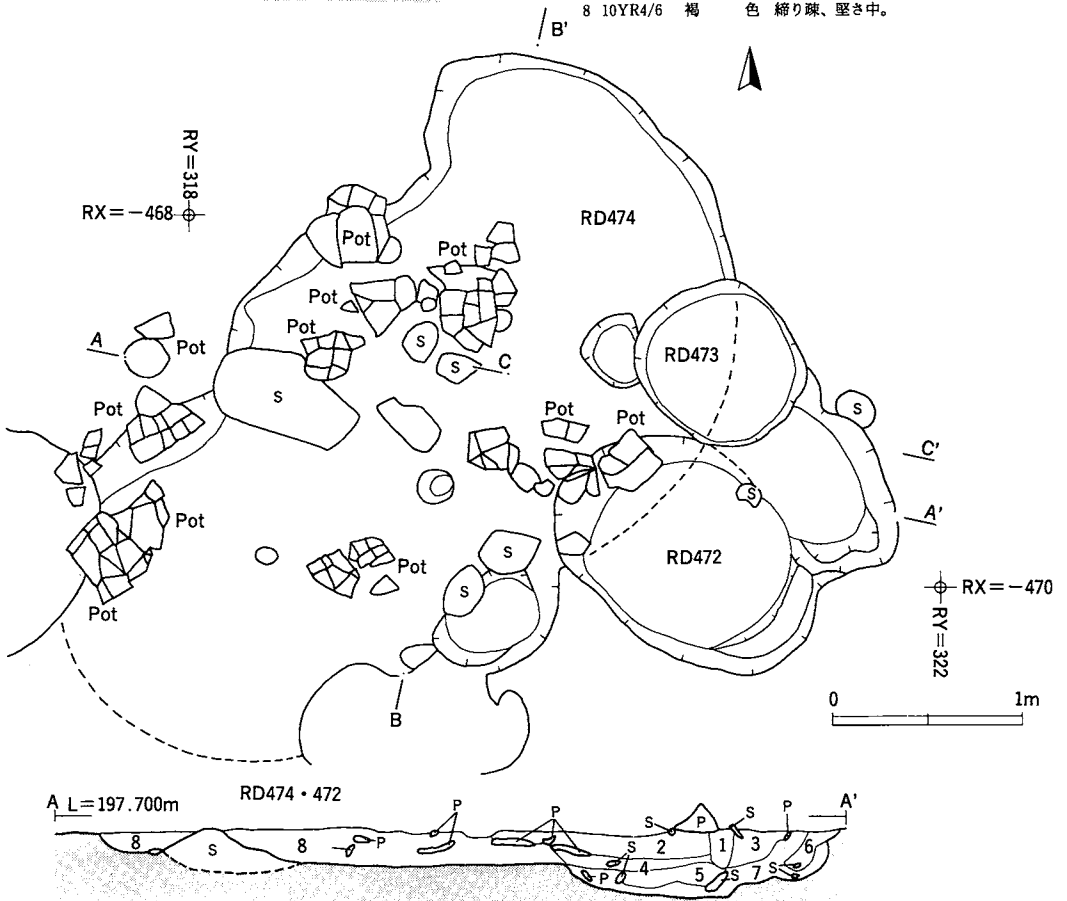
RD471C-C'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物5%混入。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さやや堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 4 7.5YR2/1 黒色 締りやや疎、堅さやや堅、中礫・黄褐色土ブロック10%混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、褐色土ブロック30%混入。



RD477・476D-D'

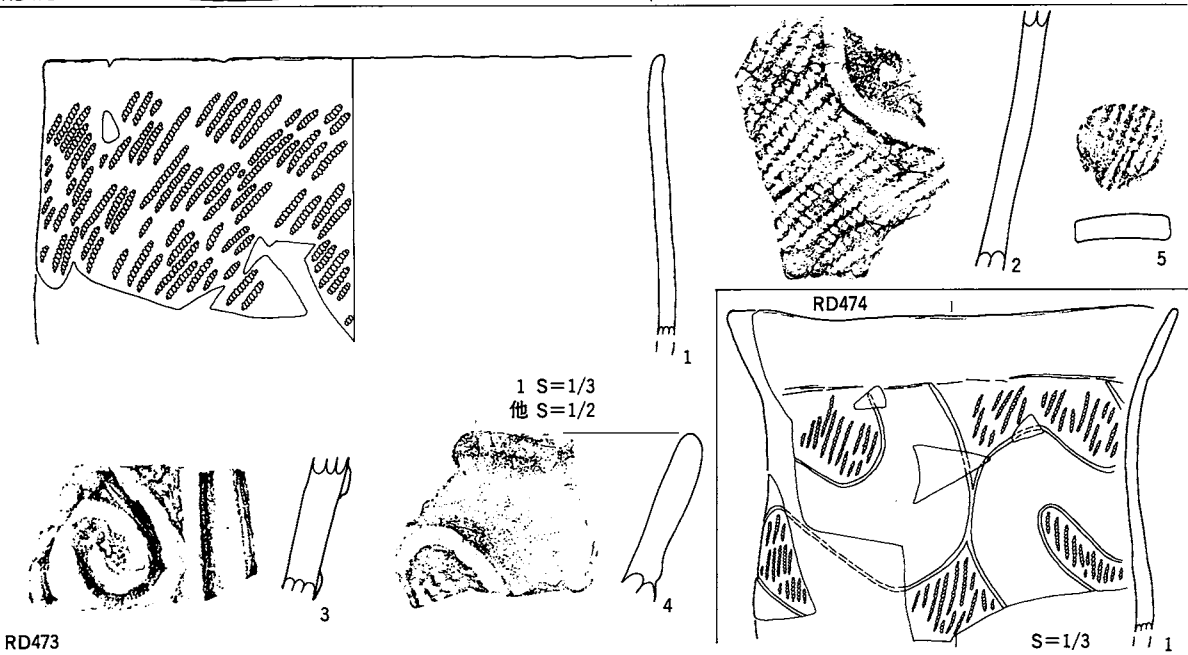
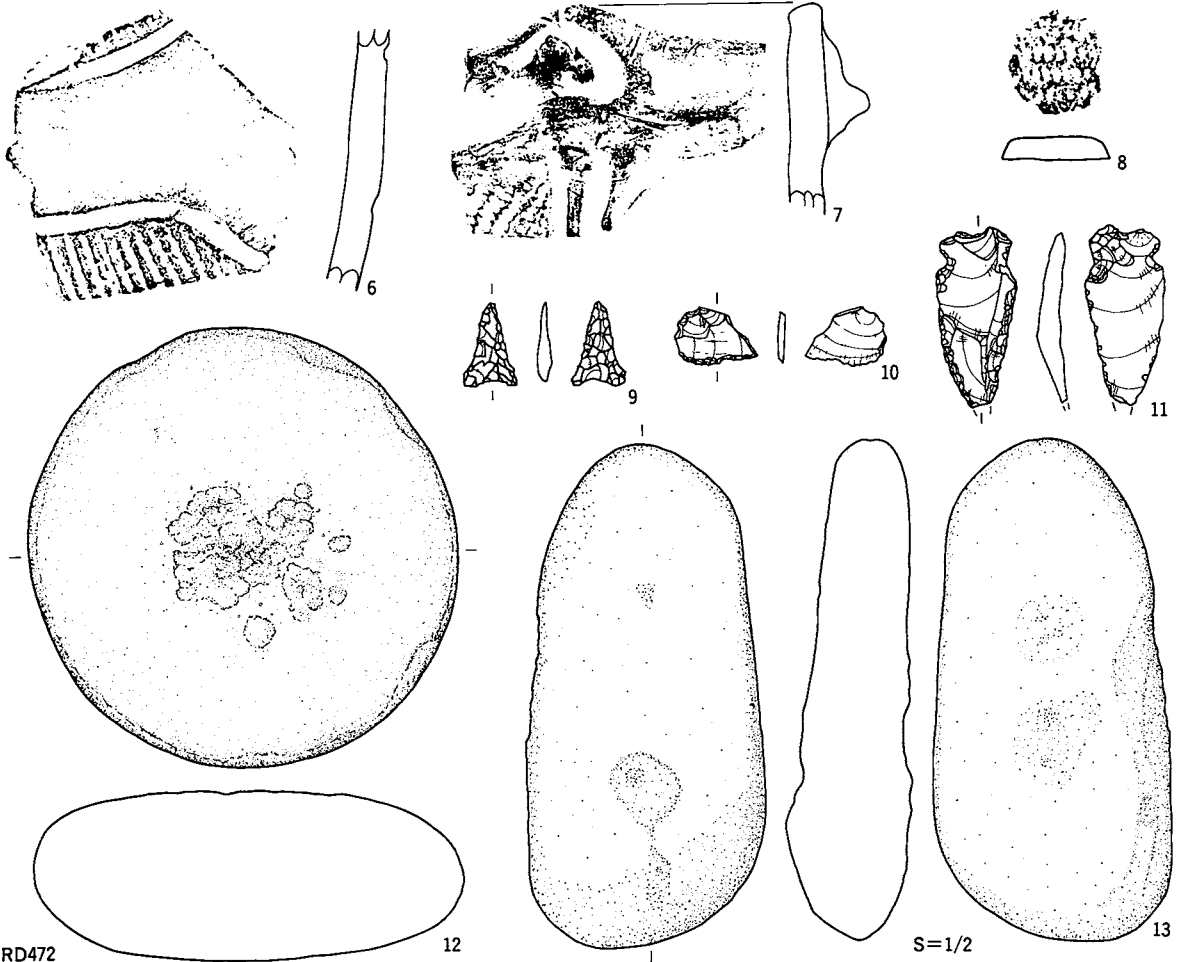
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅、炭化物10%混入。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さやや堅、炭化物7%混入。
- 3 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さ中、炭化物10%混入。
- 4 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さやや堅、褐色土ブロック30%混入。
- 5 7.5YR2/1 黒色 締りやや軟、堅さやや堅、中礫・黄褐色土ブロック混入。
- 6 10YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さ中、黄褐色土ブロック30%混入。
- 7 10YR4/3 におい黄褐色 締り疎、堅さやや堅。
- 8 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ中。



RD474・472A-A'

- 1 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物5%混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物10%混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 4 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ中、中礫、黄褐色土ブロック50%混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さやや軟、中礫・細礫・褐色土ブロック30%混入。
- 6 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中、中礫・炭化物混入。
- 7 7.5YR4/3 褐色 締り疎、堅さ中、明黄褐色土ブロック20%混入。
- 8 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物3%・細礫3%混入。

第302図 RD470・471, 476・477(2), 472・473・474(1)土坑



第303图 RD472(2)~474(1)土坑

い窪みをもつ。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 473 土坑 (図版：301,302,303 写真図版：99,100,212)

G 10 K 10 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 472 土坑、西側で RD 474 土坑と重複する。新旧関係は不明である。

平面形は円形で、直径 90 cm、深さ 40 cm ほどである。底部はⅣ層を掘り込み、やや凹凸がある。壁はほぼ直立ぎみに立ちあがる。埋土はおもに黒褐色土で構成され、黄褐色土ブロックが上層により多く混入する。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製深鉢 1 点、中期中葉から末葉の土器片数点、円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 474 土坑 (図版：301,302,303,304,305 写真図版：99,100,212,213)

G 10 J 10 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 472・RD 473 土坑と重複し、RD 472 土坑に切られている。西側では RA 62 住居跡と重複し、RA 62 住居跡の土器埋設炉を切っている。南側では RD 461 土坑と重複し、RD 461 土坑より古い。

規模は、長径 4 m・短径 2.3 m ほどで、平面形は不整な瓢箪形を呈し、複数の土坑が重複する可能性がある。深さは 20 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、やや凹凸があり、締る。一部に礫が露出している。残存する壁はほぼ直立ぎみに立ちあがる。埋土は、黒褐色土・暗褐色で構成され、土器片を多量に含む。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢 1 点、中期末葉の深鉢 6 点、中期中葉から末葉の土器片数十点他多数の土器、円盤状土製品 2 点、土偶 1 点が得られている。3 は注口をもつ深鉢である。5 は吊り手状の把手をもつ壺形土器である。深鉢は、3・7 には刺突列、3・5 は鱗状隆帯をもつなど、大木 10 式のなかでも新しい要素がみられる土器である。円盤状土製品は縄文時代中期の土器片の再加工品である。11 は土偶の胴部破片と思われる。

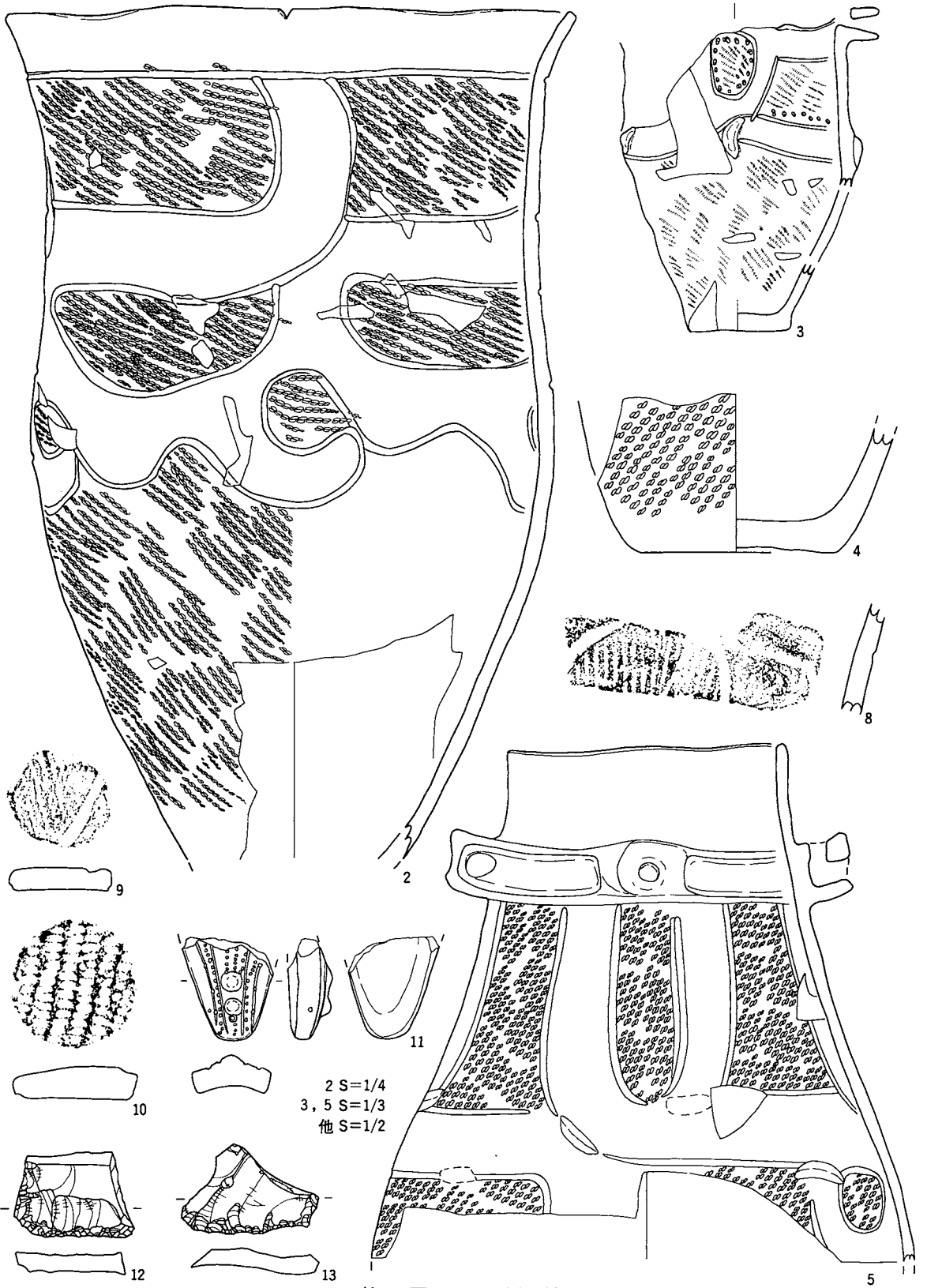
石器は、削搔器 1 点・使用痕のある剝片 1 点・剝片 5 点・磨石 1 点が得られている。磨石は 2 面に平坦な磨面をもつ破損品である。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

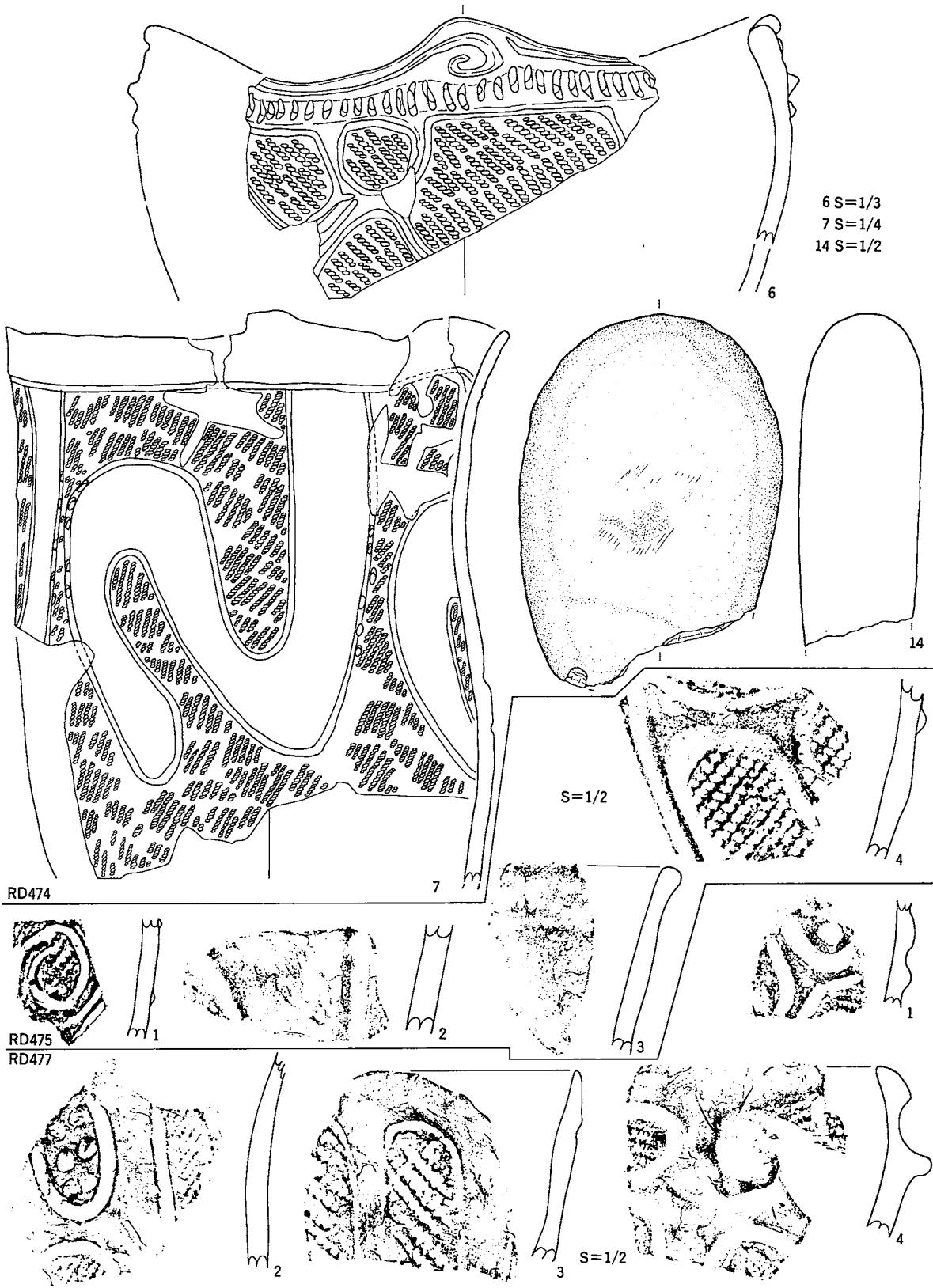
RD 475 土坑 (図版：301,305 写真図版：100,213)

G 10 H 08 グリッドに位置し、RA 51 住居跡の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側には RD 478 土坑が隣接する。西側は調査区域外に続き、検出できたのは東側半分である。一辺 1 m ほどの隅丸方形を呈するものと推定され、深さは 30～35 cm を測る。底部はⅢ層を掘り込み、北から南へ緩く傾斜する。残存する北壁は外傾する。埋土は黒褐色土と暗褐色で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片数点が得られている。石器は、削搔器 1 点



第304图 RD474(2)土坑



第305图 RD474(3)·475, 477土坑

が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 476 土坑 (図版：302 写真図版：100)

G 10 I 15 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 477 土坑と重複し、RD 477 土坑を切っている。他にも複数の土坑と重複するため、形状が明瞭に把握できたのは東側のみである。

底部付近の平面形は小判形を呈し、規模は、径 90×60 cm、深さは残存する南壁で 20 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は緩く外傾する。埋土は黒褐色土・極暗褐色土で構成される。

遺物は出土して無。この遺構の時期は縄文時代中期から後期と思われる。

RD 477 土坑 (図版：302,305 写真図版：100,213)

G 10 I 15 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 476 土坑と重複し、切られている。周囲の遺構との重複が激しく、詳細な形状・規模は不明だが、底部付近の形状は径 80 cm ほどの不整な洋梨形を呈し、深さは 30 cm ほどである。底部はⅣ層を掘り込み、緩く湾曲し、礫が露出する。壁の状態は不明である。埋土は、黒褐色土・黒色土・暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から後葉の土器片数点が得られている。石器は剥片 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期後葉と思われる。

RD 478 土坑 (図版：301,307 写真図版：101,213)

G 10 H 15 グリッドに位置し、RA 51 住居跡の下位で、RA 51 住居跡 PP 3 に切られている状態で検出された。北側には RD 475 土坑が隣接する。一辺 1.1 m ほどの不整な方形を呈するものと推定され、深さは 15 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、ほぼ平坦で締まる。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土は褐色土と暗褐色土で構成されるが、上位の褐色土層は RA 51 住居跡に伴う貼床状の施設と考えられ、RA 51 住居跡より古い土坑である。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 479 土坑 (図版：301,307 写真図版：101,213)

G 10 F 21 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 302 土坑、南側で RA 25 住居跡と重複する。新旧関係は不明である。

平面形は隅丸長方形を呈し、規模は径 1.5×1 m、深さは 40 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、ほぼ平坦で締る。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土は締りのある黒褐色土と黒色土で構成され、埋土の下位には黄褐色土ブロックが混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この

遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 480 土坑 (図版：306,307 写真図版：101,213)

G 10 F 20 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 483 土坑と重複し、切られている。また RA 26 住居跡の南端と重複するが、RD 480 土坑が新しい。

平面形は小判形で、規模は、径 1.5×1 m、深さ 30 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦で締まる。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに黄褐色ブロックが混入する黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RD 481 土坑 (図版：306,307 写真図版：101,213)

G 10 I 14 グリッドに位置し、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。西側で RD 482 土坑と重複し、切っている。東側で柱穴状土坑と重複し、また南側と西側では複数の遺構との重複で壁の立ち上がりなど不明瞭である。

平面形は円形を呈するようで、規模は、直径 1.2、深さ 50 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、東側で 5 cm ほどの段差を持ち、平坦面が 2ヶ所に形成されている。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がるが、東側はオーバーハングする。埋土は黒褐色土・暗褐色土・黒色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の小型鉢 1 点、中期中葉～末葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 482 土坑 (図版：306,307 写真図版：101,213,214)

G 10 I 14 グリッドに位置し、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 481 土坑と重複し、切られている。周囲で複数の土坑と重複するため、明確な規模・形状を把握できなかった。

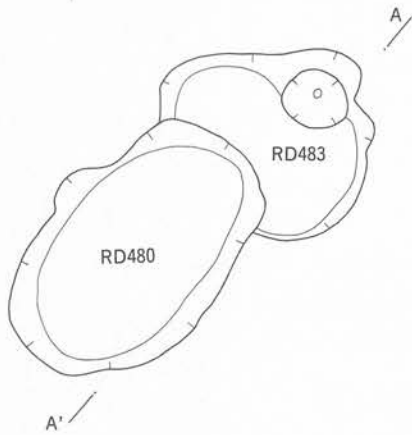
底部付近の規模は、直径 1.5 m ほどの円形を呈すると推定される。深さは 40 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、やや凹凸がある。残存する北壁は外傾する。埋土は黒褐色土・黒色土・暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片数点が得られている。石器は削搔器 1 点・剝片 2 点が得られている。削搔器は分厚い剝片を素材として、両面から刃部調整している。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 483 土坑 (図版：306,307 写真図版：101,214)

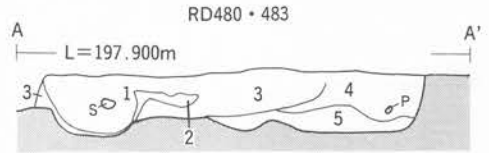
G 10 F 20 グリッドに位置し、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 480 土坑と重複し、RD 480 土坑を切っている。また北側は柱穴状土坑による攪乱を受ける。RA 26 住居跡の南端と重複するが、RD 483 土坑が新しい。

RX = -487
RY = 311



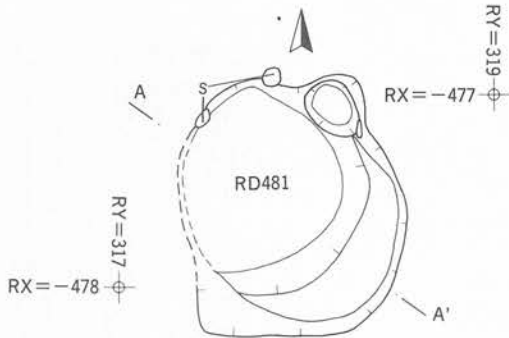
RY = 313
RX = -469

0 1m



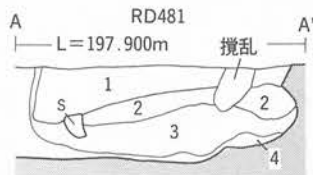
RD480・483

- RD483・480A-A'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さやや軟、炭化物1%混入。
 - 2 5YR2/3 極暗赤褐色 締りやや疎、堅さ中・炭化物20%混入。
 - 3 10YR2/1 黒色 締り密、堅さ中、炭化物10%・黄褐色土ブロック5%混入。
 - 4 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物10%・黄褐色土ブロック10%混入。
 - 5 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ中、炭化物3%・黄褐色土ブロック10%混入。
 - 6 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さやや堅、黒色土ブロック50%混入。



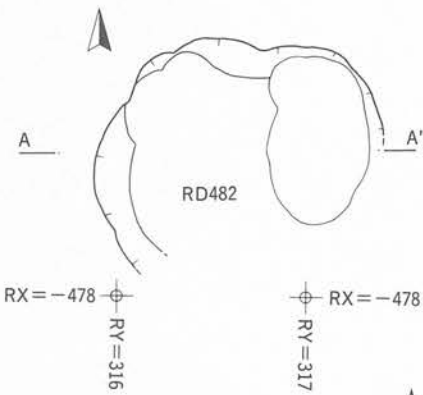
RX = -478
RY = 317

RY = 319
RX = -477



RD481A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや軟、明黄褐色土ブロック15%混入。
- 2 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さやや軟、明黄褐色土ブロック10%混入。
- 3 10YR2/1 黒色 締りやや密、堅さやや軟、明黄褐色土ブロック10%混入。
- 4 10YR5/6 黄褐色 締り疎、堅さやや堅、黒色土ブロック10%混入。



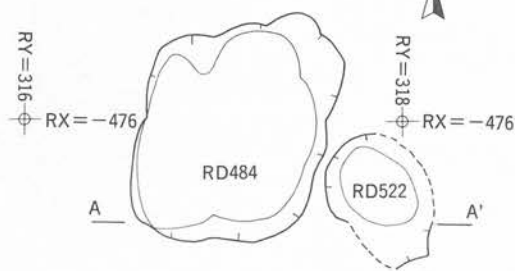
RX = -478
RY = 316

RX = -478
RY = 317



RD482A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ中、炭化物5%・黄褐色土ブロック20%混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや軟、黄褐色土ブロック10%混入。
- 3 10YR2/1 黒色 締り密、堅さやや軟、炭化物5%・黄褐色土ブロック7%混入。
- 4 10YR4/6 褐色 締り中、堅さ軟、黒色土ブロック混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 締り中、堅さ中、明褐色土・褐色土ブロック50%混入。
- 6 7.5YR4/3 褐色 締り中、堅さやや軟、明褐色土ブロック20%・巨礫混入。
- 7 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物10%混入。



RX = -476
RY = 316

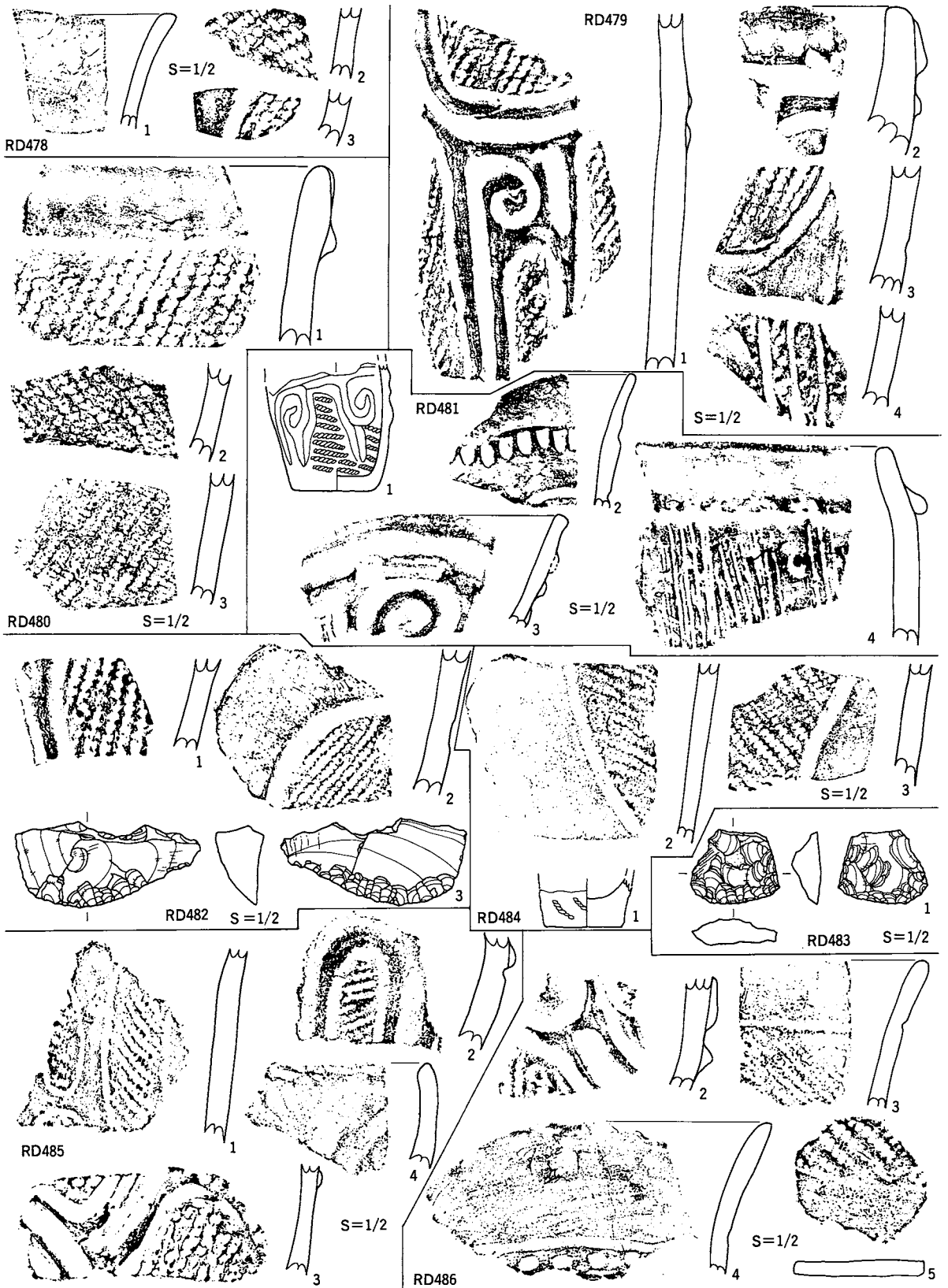
RX = -476
RY = 318



RD484A-A'

- 1 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物2%混入。
- 2 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さやや軟、暗褐色土40%混入。
- 3 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さ中、中礫、土器片混入。
- 4 7.5YR1/4 褐色 締りやや疎、堅さ軟。
- 5 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや軟、褐色土40%混入。
- 6 7.5YR1/1 黒色 締りやや密、堅さやや軟、褐色土5%混入。

第306図 RD480~484土坑



第307图 RD478~486(1)土坑

直径 1.2 m ほどの円形を呈するようで、深さ 25 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、ほぼ平坦で締まる。壁は外傾する。埋土は炭化物の混入する黒色土である。

出土遺物は、土器は出土していない。石器は、削搔器 1 点・剥片 2 点が得られている。削搔器は台形状の長辺に両面から刃部調整している。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。

RD 484 土坑 (図版：306,307 写真図版：102,214)

G 10 I 14 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 481・RD 482 土坑と重複するが新旧関係は不明である。当初、1 基の土坑と認識したが、精査を進めるなかで 2 基の土坑の重複と判明した。先行する土坑を RD 484 土坑として記述し、後続する土坑を RD 522 土坑として別記する。

平面形は隅丸方形を呈し、規模は、一辺 1.2 m、深さ 30 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。残存する壁は外傾する。埋土は暗褐色土・褐色土・極暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片数点とミニチュア土器 1 点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 485 土坑 (図版：307,308 写真図版：102,214)

G 10 I 12 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒色土の広がりとして検出された。北側で RD 486 土坑と重複する。南側を除き、土坑群との重複が激しく、詳細な形状・規模は不明である。底部付近のみの検出であるが、直径 70 cm 前後の円形を呈するものと推定され、深さ 15 cm ほどである。底部はⅣ層を掘り込み、礫層に達し、やや凹凸がある。残存する南壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は炭化物が多量に混入する黒色土である。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から後葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期後葉と思われる。

RD 486 土坑 (図版：307,308,309 写真図版：102,214)

G 10 I 11 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒色土の広がりとして検出された。南側で RD 485 土坑と重複する。他の土坑群との重複も激しく、底部付近のみの検出となった。径 1.9×1.1 m ほどの楕円形を呈するものと推定される。深さは 20 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、やや凹凸がある。埋土は黒褐色土と暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢 1 点、中期中葉から末葉の土器片数点、円盤状土製品 1 点が得られている。円盤状土製品は縄文時代中期末葉の土器片の再加工品である。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 487 土坑 (図版：308 写真図版：102)

G 10 G 19 グリッドに位置し、RA 26・RA 27 住居跡の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。

平面形は小判形で、規模は、径 1.4 m×80 cm、深さ 10～25 cm である。底部はⅢ層を掘り込んでおり、ほぼ平坦で締まる。底部付近の壁は外傾する。埋土は極暗褐色土と黒褐色土で構成される。出土遺物は、土器・石器は出土していないが、底面から琥珀片が出土している。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RD 488 土坑 (図版：308,309 写真図版：102,214)

G 10 I 11 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 489 土坑と重複し、RD 488 土坑が新しい。また北側には RD 492 土坑が隣接する。

平面形は隅丸方形を呈し、規模は一辺 70 cm、深さ 30 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、南から北へ傾斜する。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は黒褐色土で、下位には明黄褐色土ブロックが混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と後期中葉の土器片 2 点、斧型土製品 1 点が得られている。斧型土製品は上部を欠く破損品で、表裏・両側縁に RL 縦回転の縄文を施文している。石器は、剝片 3 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代後期中葉と思われる。

RD 489 土坑 (図版：308,309 写真図版：103,214)

G 10 I 11 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 488 土坑、南側で RD 490 土坑と重複し、RD 488 土坑より古く、RD 490 土坑より新しい。

平面形は不整な楕円形を呈し、規模は径 90×70 cm、深さ 15 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、やや凹凸がある。壁は外傾する。埋土は黄褐色土ブロックの混入する黒褐色土・暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期の深鉢 1 点、中期末葉の土器片数点が得られている。1 は深鉢の底部付近で無文である。石器は、削搔器 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 490 土坑 (図版：308,309 写真図版：103,214)

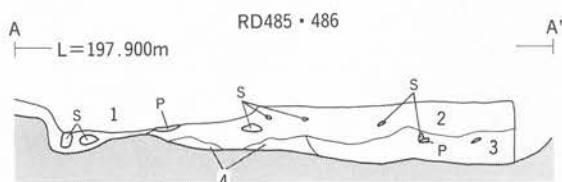
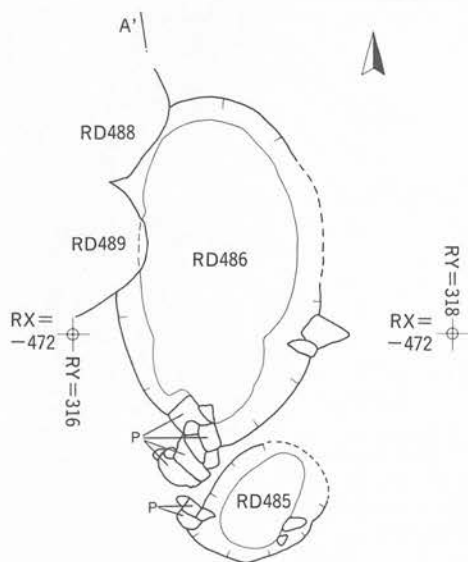
G 10 H 12 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 489 土坑、南側で RD 491 土坑と重複し、RD 489 土坑・RD 491 土坑が新しい。

不整な円形で、直径 80 cm、深さ 15 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。残存する壁は外傾する。埋土は黒褐色土で、下位には黄褐色土ブロックが混入する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と後葉の土器片数点が得られている。石器は、削搔器 1 点・剝片 3 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期後葉と思われる。

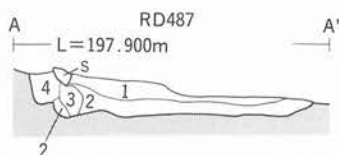
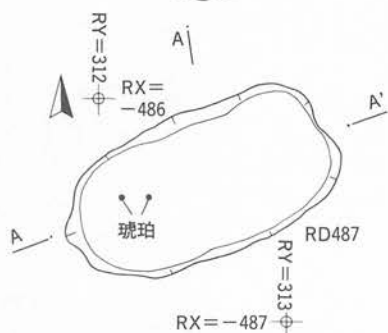
RD 491 土坑 (図版：308,309 写真図版：103,214,215)

G 10 H 12 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 490 土坑と重複し、RD 490 土坑を切っている。



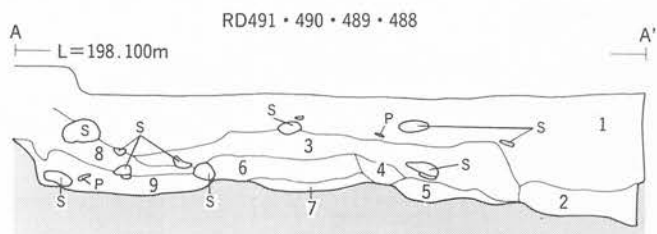
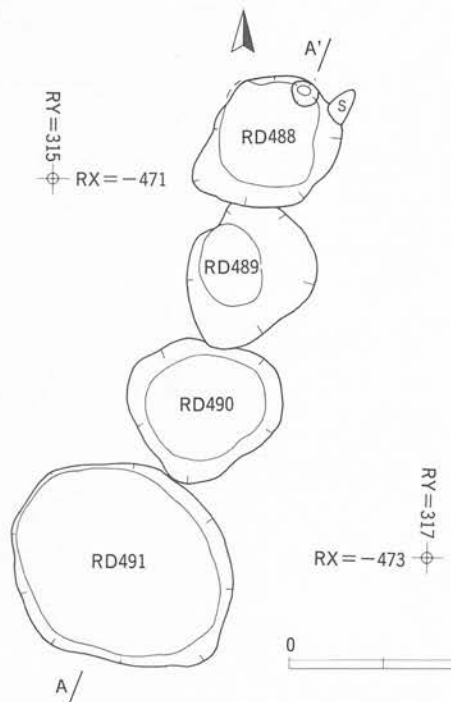
RD485・486A-A'

- 1 10YR1.7/1 黒色 締り密、堅さ堅、炭化物50%混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ堅、炭化物10%混入。
- 3 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物5%・黄褐色土ブロック20%混入。
- 4 10YR4/6 褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物3%・暗褐色土ブロック50%混入。



RD487A-A'

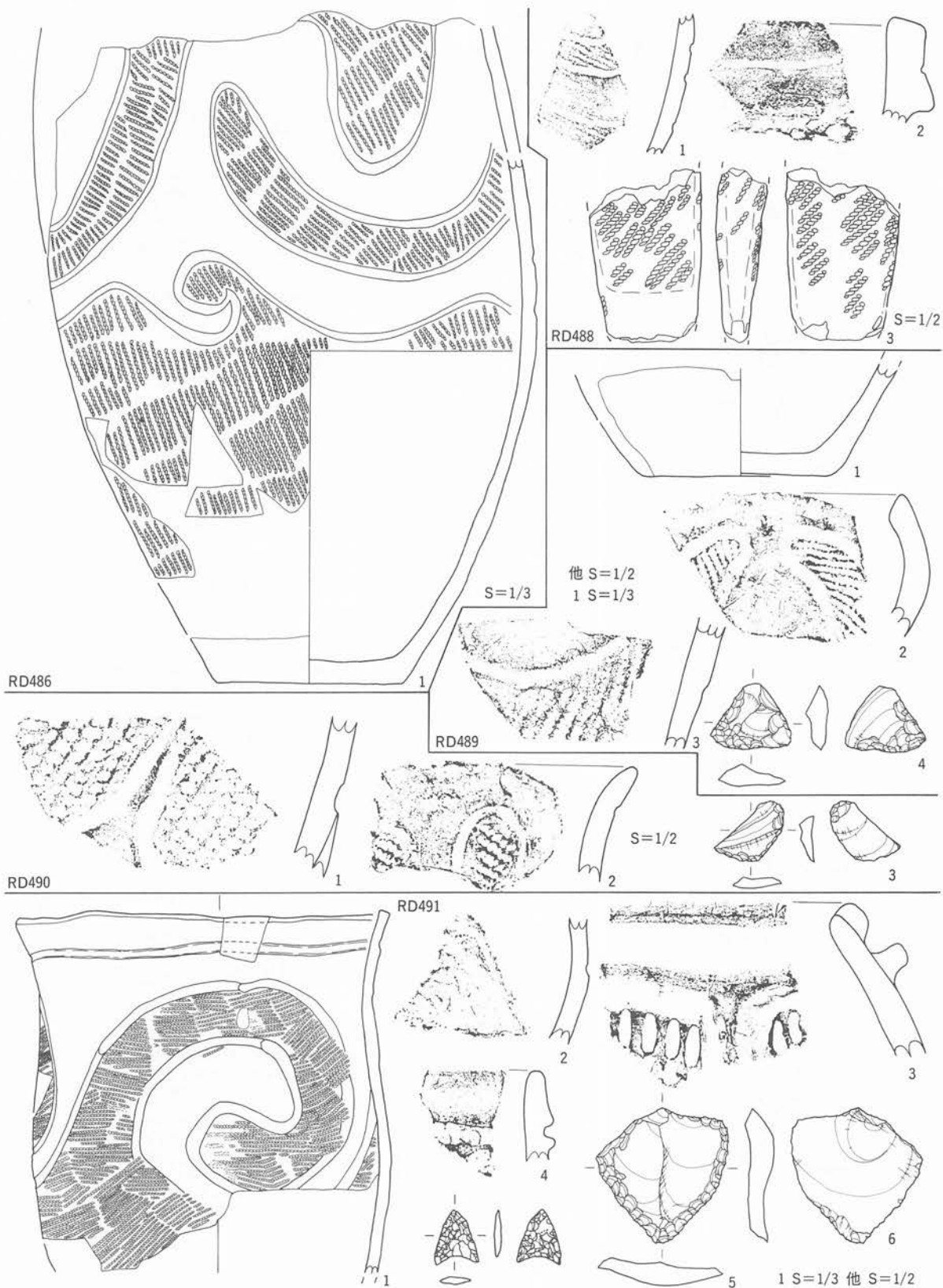
- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土微量混入。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 3 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物微量混入。
- 4 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物微量混入。



RD491・490・489・488A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、炭化物15%混入。
- 2 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ堅、明黄褐色土ブロック15%混入。
- 3 10YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、明黄褐色土ブロック5%混入。
- 4 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ中・黄褐色土ブロック3%混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 締り密、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 6 10YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物10%混入。
- 7 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 8 5YR3/1 黒褐色 締り密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 9 7.5YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%混入。

第308図 RD485~491土坑



第309图 RD486(2), 488~491土坑

平面形は楕円形を呈し、規模は径 1.3×1.1 m、深さは 30 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土は黄褐色土ブロックの混入する黒褐色土・暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢 1 点、中葉から末葉の土器片数点が得られている。1 は体部下半を欠く、平縁の深鉢である。器形は、胴部中央に膨らみをもち、頸部で緩くすぼまり、口縁部が外反する。口縁部と胴部は沈線で区画され、胴部には無文帯による文様帯が描かれている。

石器は、石鏃 1 点・削搔器 1 点・剝片 4 点が得られている。5 は石鏃で凹基の完形品である。6 は削搔器で、いびつな菱形の全側縁に片面からの刃部加工がみられる。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 492 土坑 (図版：310, 312 写真図版：103, 215)

G 10 H 11 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側に RD 488 土坑、東側には RD 474 土坑が隣接する。

平面形は不整な小判形で、規模は、径 1.5×1 m、深さ 30 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。また中央が柱穴状土坑による攪乱を受けている。壁は直立ぎみに外傾する。埋土は黒褐色土と暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片数点が得られている。石器は、剝片 6 点・磨石 1 点が得られている。磨石は、顕著な磨面を一側縁にもつ破損品である。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 493 土坑 (図版：310 写真図版：103)

G 10 H 11 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側に RD 484 土坑、東側に RD 467 土坑が重複する。周囲に土坑の重複が多く、壁が明瞭に確認できたのは東側と西側のみである。

規模・平面形は、直径 80 cm、深さ 50 cm ほどの円形を呈するものと推定される。底部はⅢ層を掘り込み、湾曲する。残存する壁は、ほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに黒褐色土・褐色土で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。

RD 494 土坑 (図版：310 写真図版：103)

G 10 J 14 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側に RD 422 土坑、西側には RD 522 土坑が隣接する。遺構の重複が激しく、明瞭なプランが確認できるのは南半分のみである。

規模は、径 90×60 cm、深さ 10 cm ほどで、楕円形を呈するものと推定される。底部はⅢ層を掘り込み、凹凸がある。壁の状態は不明である。埋土は明黄褐色土の混入する黒褐色土である。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。

RD 495 土坑 (図版：310,312 写真図版：104,215)

G 10 J 11 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で暗褐色土の広がりとして検出された。西側で RD 461 土坑と重複し、RD 495 土坑が新しい。

平面形は不整な楕円形を呈し、規模は、径 80×60 cm、深さ 20 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は緩く外傾する。埋土は黄褐色土ブロックの混入する極暗褐色土である。北側の埋土下位から、まとまって縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢 1 点、中期中葉から末葉の土器片数点が得られている。石器は、磨石 1 点が得られている。磨石は 2 面 2 側縁に磨面をもち、一端に敲打痕をもつ。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 496 土坑 (図版：310 写真図版：104)

G 10 I 12 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 497 土坑と重複し、RD 497 土坑を切っている。南側に RD 467 土坑、北側には RD 485 土坑・RD 486 土坑が隣接する。遺構の重複が激しく、底部付近のみの検出である。

平面形は円形で、直径 70 cm、深さ 15 cm ほどである。底部はⅣ層を掘り込み、湾曲する。壁は外傾する。埋土は細礫の混入する黒褐色土である。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。

RD 497 土坑 (図版：310 写真図版：104)

G 10 I 12 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。西側で RD 496 土坑と重複し、切られている。他にも遺構の重複が多く、底部付近のみの検出である。

楕円形を呈するようで、径 1 m×80 cm、深さ 5 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は外傾する。埋土は褐色土ブロックの混入する黒褐色土である。

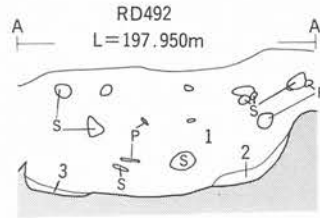
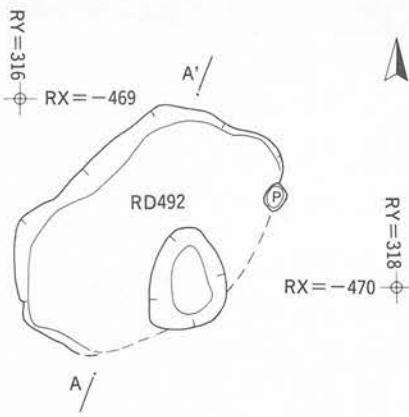
遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。

RD 498 土坑 (図版：311,312,315 写真図版：104,215)

G 10 H 11 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で暗褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 489・RD 490 土坑と重複し、壁などが不明瞭である。

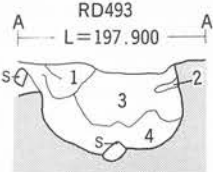
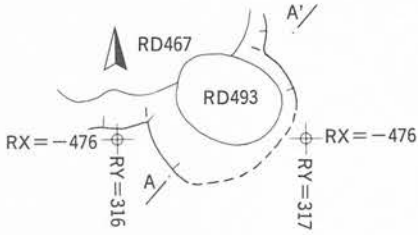
平面形は不整な小判形を呈し、規模は、径 1.6 m×90 cm、深さ 20 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は直立ぎみに外傾する。埋土は黄褐色土ブロックの混入する極暗褐色土である。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片数点が得られている。石器は、石製品 1 点・剝片 1 点が得られている。14 は楕円形の礫を板状に加工しており、擦痕はあるが、穿孔はなく、加工途中の石製品かもしれない。石質は滑石片岩である。



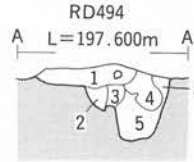
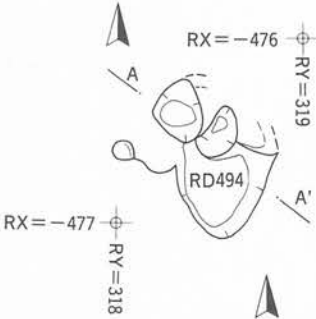
RD492A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さ中、大中礫・土器片混入。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さやや軟、炭化物1%・褐色土5%混入。



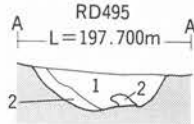
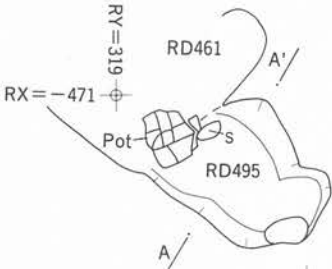
RD493A-A'

- 1 10YR5/6 黄褐色 締り疎、堅さやや堅、黒褐色土ブロック50%混入。
- 2 10YR5/8 黄褐色 締り疎、堅さ堅。
- 3 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、黒褐色土ブロック50%混入。
- 4 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ中、黄褐色土ブロック7%混入。
- 5 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟、明黄褐色土ブロック5%混入。



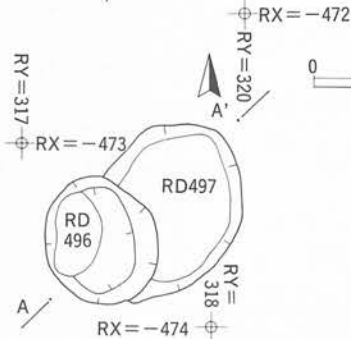
RD494A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り中、堅さ堅、明黄褐色土ブロック20%混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、明黄褐色土ブロック3%混入。
- 3 10YR5/4 にぶい黄褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物1%混入。
- 4 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや軟、炭化物5%混入。
- 5 10YR4/4 褐色 締りやや密、堅さやや軟。

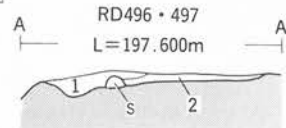


RD495A-A'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物10%・黄褐色土ブロック5%混入。
- 2 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、明黄褐色土ブロック7%混入。



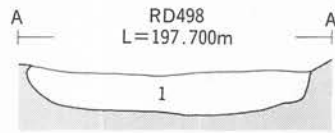
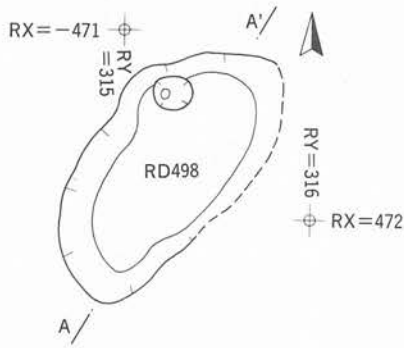
0 1m



RD496・497A-A'

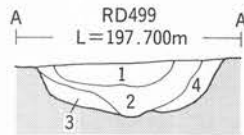
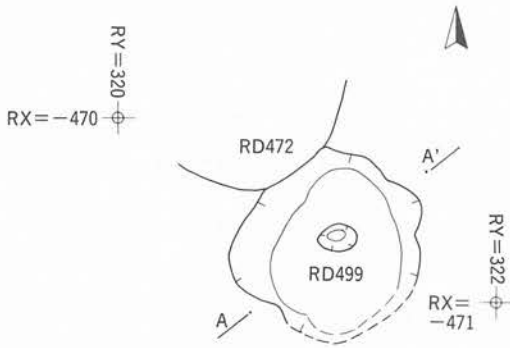
- 1 10YR2/3 黒褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物1%・細礫混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物2%・褐色土ブロック10%混入。

第310図 RD492~497土坑



RD498A-A'

1 7.5YR2/3 極暗褐色 締り疎、堅さ中、黄褐色土ブロック2%混入。



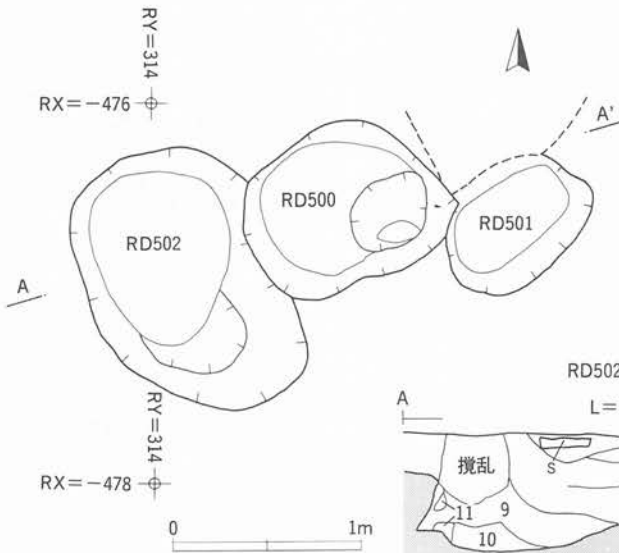
RD499A-A'

1 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物5%混入。

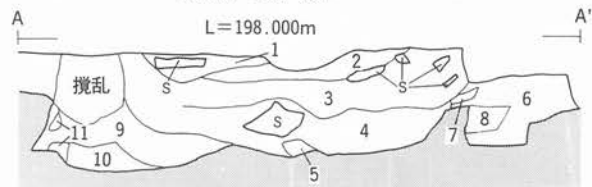
2 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物5%・黄褐色土10%混入。

3 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック20%混入。

4 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さやや堅、暗褐色土ブロック40%混入。



RD502・500・501



RD502・500・501A-A'

- 1 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 4 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック50%混入。
- 5 7.5YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック30%混入。

6 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、明褐色土・褐色土ブロック混入。

7 7.5YR4/3 褐色 締り中、堅さやや堅、黄褐色土ブロック40%混入。

8 10YR4/3 におい黄褐色 締り中、堅さ堅。

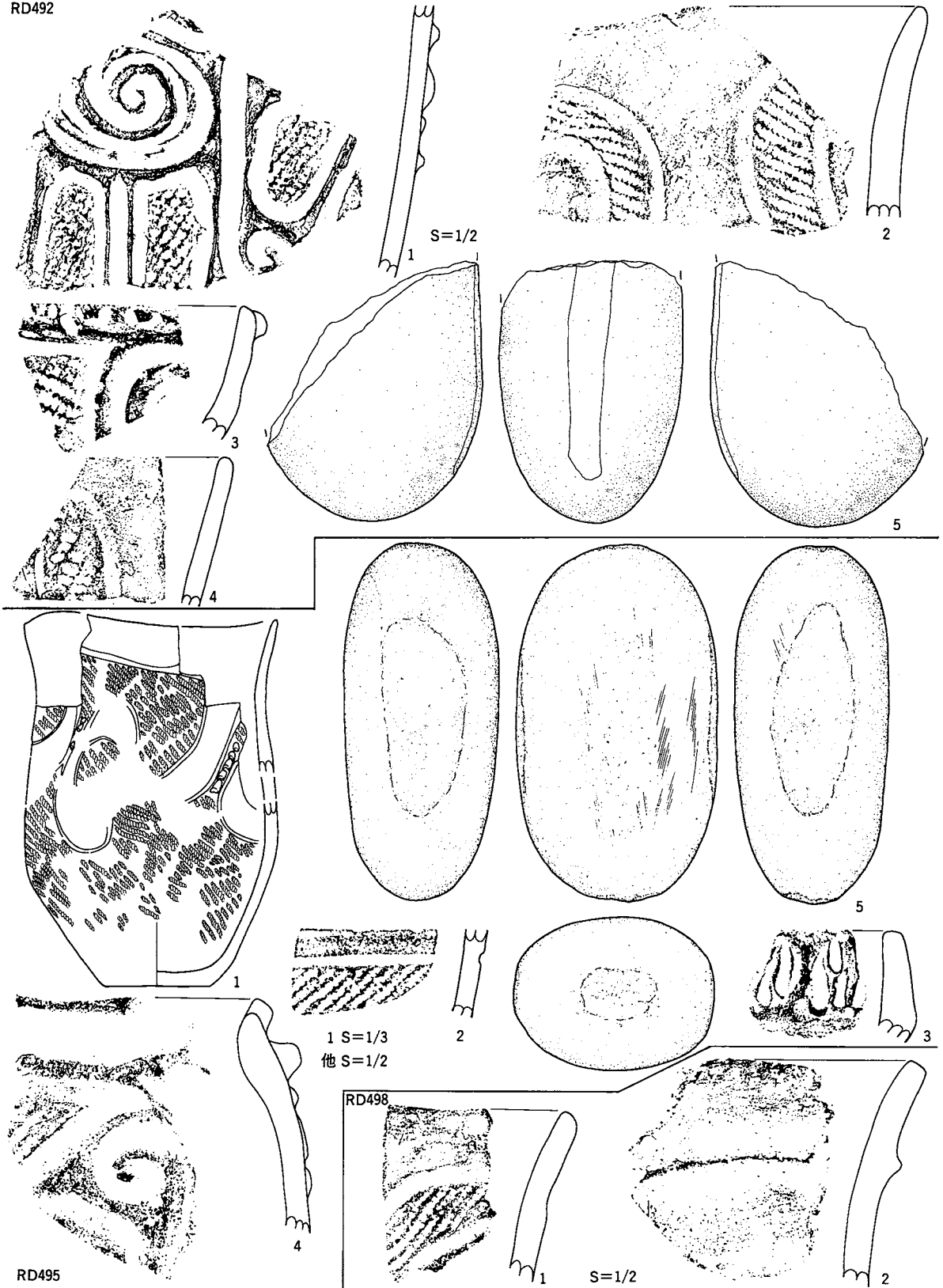
9 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅。

10 7.5YR3/1 黒褐色 締りやや密、堅さ堅。

11 10YR4/4 褐色 締り中、堅さやや軟、黄褐色土ブロック50%混入。

第311図 RD498~502土坑

RD492



RD495

第312图 RD492, 495, 498(1)土坑

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 499 土坑 (図版：311,315 写真図版：104,215)

G10K11グリッドに位置し、RA67住居跡の床面で黒褐色土の広がりとして検出された。東側でRD 472 土坑と重複し、切られている。また RA 67 住居跡の周溝と重複し、周溝を切っている。

平面形は不整な円形で、規模は直径 90 cm、深さ 30 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、全体として緩く湾曲する。壁は緩く外傾する。埋土は黒褐色土・極暗褐色土・褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は、剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 500 土坑 (図版：311,315 写真図版：104,215)

G 10 H 14 グリッドに位置し、III層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 501 土坑、西側で RD 502 土坑と重複するが、RD 500 土坑が新しい。

底部付近の形状は、1.2 m×90 cm の楕円形を呈し、開口部からの深さは 30 cm ほどである。開口部付近の径は最大 1.8 m ほどと推定される。底部はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は緩く外傾する。埋土は暗褐色土・黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片 1 点が得られている。石器は、削搔器 1 点・剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RD 501 土坑 (図版：311 写真図版：104)

G 10 H 14 グリッドに位置し、III層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。西側で RD 500 土坑と重複し、切られている。

平面形は楕円形で、規模は径 80×60 cm、深さ 20 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦である。残存する壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに極暗褐色土である。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 502 土坑 (図版：311 写真図版：104)

G 10 H 14 グリッドに位置し、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 500 土坑と重複し、切られている。

平面形は不整な楕円形で、規模は、径 1.5×1.2 m、深さは最大 40 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は外傾する。埋土はおもに黒褐色土で上位の層には黄褐色土ブロックが混入する。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文土器中期と思われる。

RD 503 土坑 (図版：313,315 写真図版：105,215,216)

G 10 J 12 グリッドに位置し、III層下位で暗褐色土の広がりとして検出された。西側で RD 504 土坑と重複し、RD 504 土坑を切っている。他にも遺構の重複が多く、底部付近のみの検出である。

平面形は不整な円形で、規模は、直径 70 cm、深さ 10 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁の状態は不明である。埋土は暗褐色土である。

埋土上位から縄文土器片がまとまって出土している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢 1 点、底部片 1 点、土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 504 土坑 (図版：313,315 写真図版：105,216)

G 10 J 12 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で暗褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 503 土坑と重複し、切られている。他にも遺構の重複が多く、底部付近のみの検出である。

平面形は、不整な円形で、規模は直径 1.3 m、深さ 15 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁の状態は不明である。埋土は極暗褐色土・褐色土・黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 505 土坑 (図版：313 写真図版：105)

G 10 J 13 グリッドに位置し、Ⅲ層下位で暗褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 435 土坑と重複し、切られている。そのため西側のみの検出であり、詳細な規模・形状は不明である。

一辺 60 cm ほどの不整な方形を呈すると推定され、深さは 20 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は暗褐色土・褐色土・極暗褐色土で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 506 土坑 (図版：313,315 写真図版：105,216)

G 10 E 18 グリッドに位置し、RA 83 住居跡の床面で暗褐色土の広がりとして検出された。RA 83 住居跡の石囲炉南側を切っている。また東側部分は柱穴状土坑による攪乱を受ける。

平面形は小判形で、規模は径 1.6×1.1 m、深さ 40 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、ほぼ平坦だが締りはない。東西の壁際に溝状の落ち込みがある。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は極暗褐色土・黒褐色土・褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は、剥片 2 点が得られている。また底部中央付近から赤色顔料が出土している。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 507 土坑 (図版：313,315 写真図版：105,216)

G 10 I 14 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 467 土坑、南側で RD 500・RD 501 土坑と重複する。新旧関係は不明である。

平面形は不整な楕円形を呈し、規模は径 90×70 cm、深さ 20 cm ほどである。底部はⅢ層を掘

り込み、ほぼ平坦である。残存する東壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに黒褐色土である。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 508 土坑 (図版：314 写真図版：106)

G 10 C 17 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。西側で RA 84 住居跡の石囲炉と重複し、石囲炉を切っている。

平面形は不整な小判形を呈し、1.3 m×90 cm、深さ 30 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、平坦で堅く締まる。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土は黄褐色土ブロックの混入する黒褐色土と暗褐色土で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 509 土坑 (図版：314 写真図版：106)

G 10 K 13 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 426 土坑と重複し、北側半分のみを検出である。

平面形は楕円形を呈するものと推定され、規模は径 85×45 cm、深さ 15 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁の状態は不明である。埋土は黒褐色土と暗褐色土で構成されるが、中央に攪乱を受けている。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 510 土坑 (図版：314,315,316 写真図版：106)

G 10 H 13 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。西側で RD 511 土坑と重複し、切られている。東側半分の検出である。直径 80 cm ほどの円形を呈するものと推定され、深さ 40 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、凹凸がある。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに黒褐色土である。

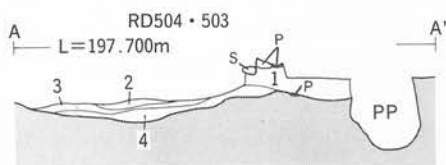
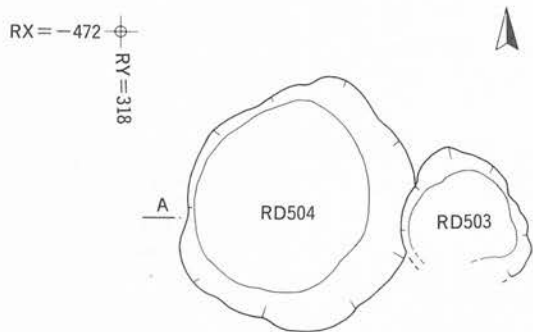
出土遺物は、縄文時代中期の土器片数点が得られている。石器は砥石 1 点・剝片 2 点が得られている。砥石は、縁の作り出しは弱い、かなり使い込んだ痕跡がある破損品である。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RD 511 土坑 (図版：314,316 写真図版：106,216)

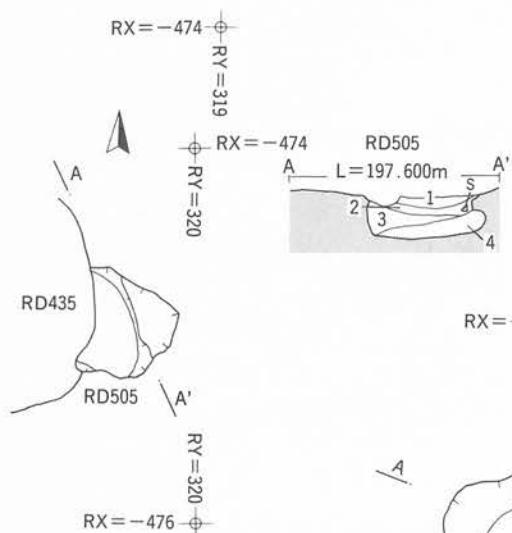
G 10 H 13 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で暗褐色の広がりとして検出された。東側で RD 510 土坑と重複し、RD 510 土坑を切っている。

平面形はやや方形がかかる円形を呈し、規模は、直径 1.3 m、深さ 70 cm ほどである。底部はⅣ層を掘り込み、砂礫層に達している。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土は暗褐色土と黒褐色土で構成され、黒褐色土層の上位には黄褐色土ブロックが多量に混入する。

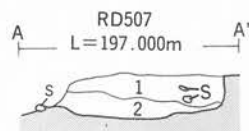
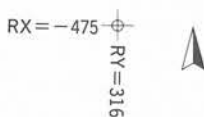
出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片数点が得られている。石器は削搔器 1 点・剝片 3 点



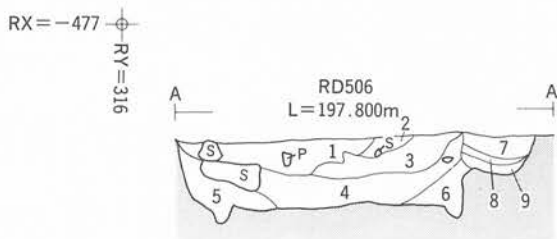
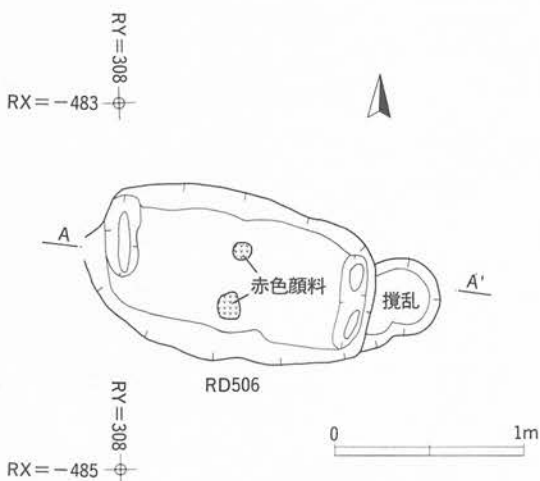
- A' RD504・503A-A'
- 1 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さやや堅、褐色土5%混入。
 - 2 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、暗褐色土ブロック20%混入。
 - 3 7.5YR4/6 褐色 締り疎、堅さやや軟、明褐色土ブロック20%混入。
 - 4 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さ中、黄褐色土10%混入。



- RD505A-A'
L = 197.600m
- 1 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物5%・黄褐色土ブロック10%混入。
 - 2 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック40%・細礫混入。
 - 3 10YR1/6 褐色 締り疎、堅さ堅。
 - 4 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さ中、炭化物5%・黄褐色土ブロック10%混入。

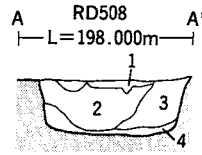
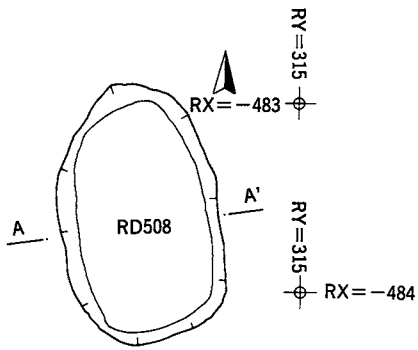


- RD507A-A'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、褐色土3%混入。
 - 2 7.5YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、暗褐色土20%混入。



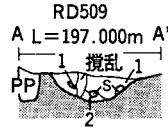
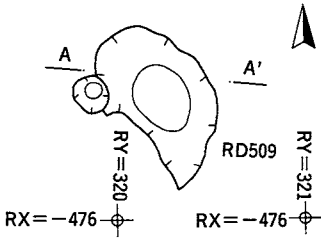
- RD506A-A'
- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さやや堅、大礫・細礫10%混入。
 - 2 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さ堅、細礫10%混入。
 - 3 7.5YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さやや堅、黄褐色土ブロック20%混入。
 - 4 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、大礫50%混入。
 - 5 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック5%混入。
 - 6 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック7%混入。
 - 7 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さ中、黄褐色土ブロック2%混入。
 - 8 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅。
 - 9 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%混入。

第313図 RD503~507土坑



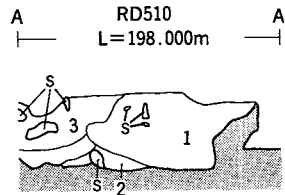
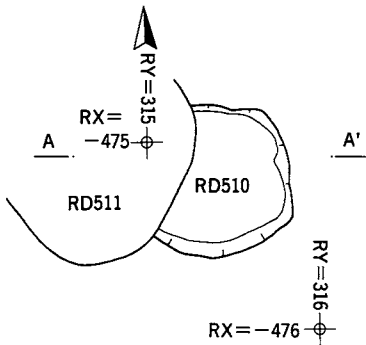
RD508A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、褐色土ブロック20%混入。
- 2 10YR3/2 黒褐色 締り密、堅さやや軟、黄褐色土ブロック20%混入。
- 3 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ中、黄褐色土ブロック5%混入。
- 4 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中、黄褐色土ブロック3%混入。



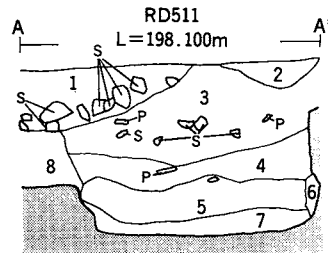
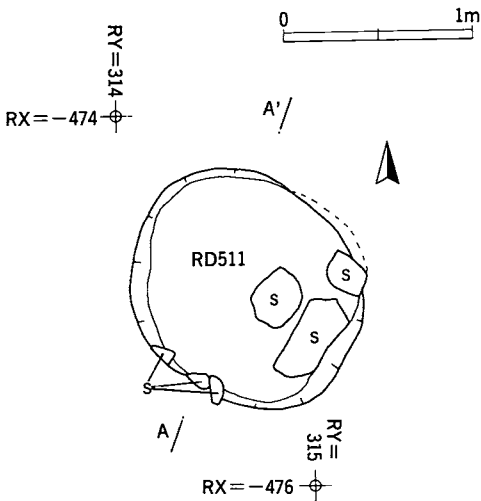
RD509A-A'

- 1 10YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、細礫40%混入。



RD510A-A'

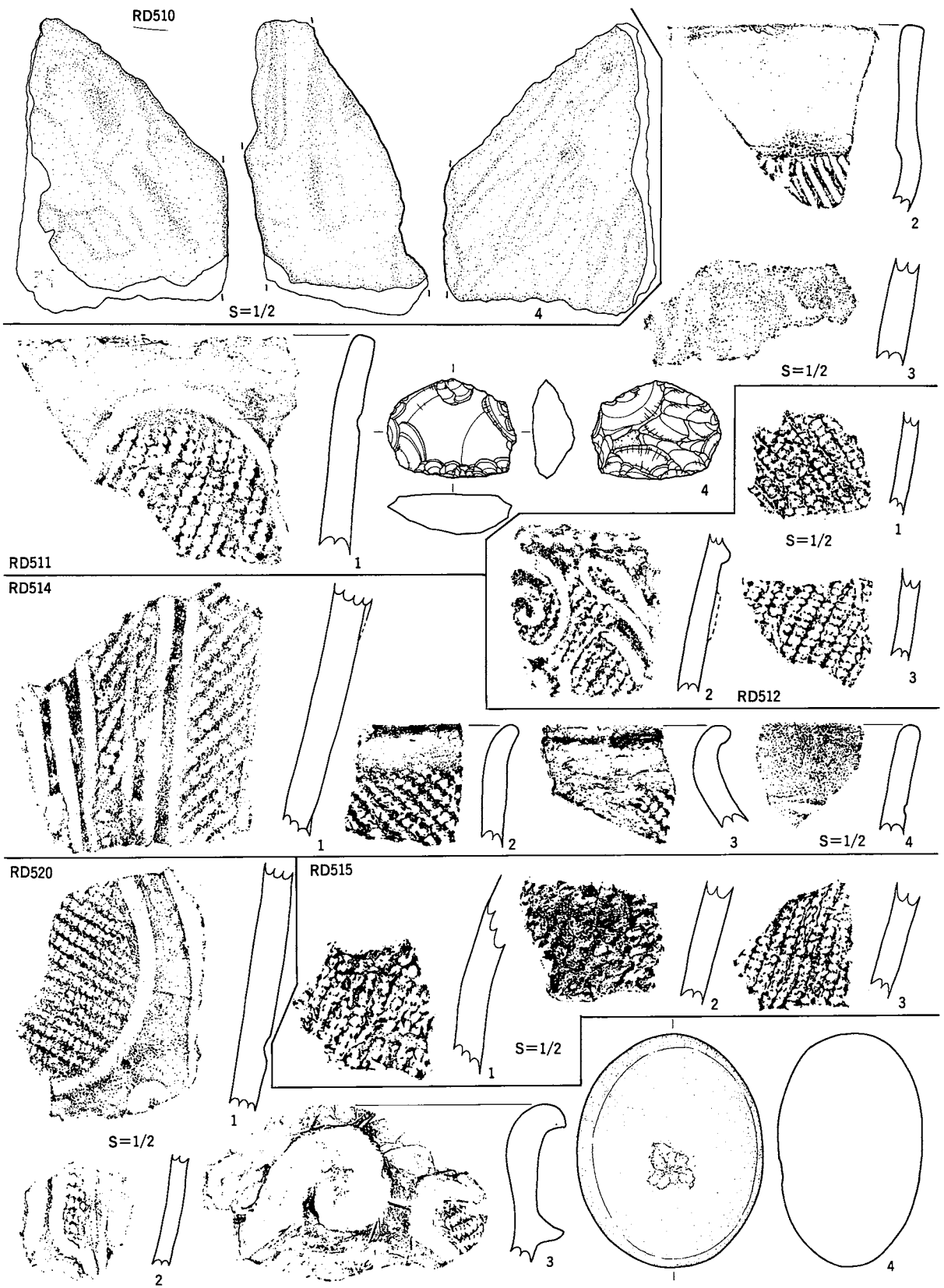
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締り中、堅さ中、炭化物1%混入。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さやや軟、暗褐色土2%混入。
- 3 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、褐色土5%混入。
- 4 10YR3/4 暗褐色 締り中、堅さやや堅、黒褐色20%混入。



RD511A-A'

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック50%混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック20%混入。
- 3 10YR3/3 暗褐色 締りやや疎、堅さ堅、炭化物25%混入。
- 4 10YR3/4 暗褐色 締り中、堅さ中、黄褐色土ブロック20%混入。
- 5 10YR3/2 暗褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック20%混入。
- 6 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ中、黄褐色土ブロック10%混入。
- 7 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや堅、炭化物5%混入。
- 8 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック5%混入。

第314図 RD508~511土坑



第316图 RD510(2)~512, 514·515, 520土坑

が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 512 土坑 (図版：316,317 写真図版：106,216)

G 10 K 11 グリッドに位置し、III層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 513 土坑と重複し、切っている。周囲の遺構との重複が激しく、また柱穴状土坑による攪乱があり、底部付近のみの検出である。平面形は不整な洋梨形を呈し、規模は、長径 1.2 m、深さは 10 cm ほどである。底部はIV層を掘り込み、砂礫層に達している。壁の状態は不明である。埋土は極暗褐色土と暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は剥片 3 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 513 土坑 (図版：317 写真図版：106)

G 10 K 11 グリッドに位置し、III層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 512 土坑と重複し、切られている。周囲の遺構との重複が激しく、底部付近のみの検出である。径 1 m×60 cm の楕円形を呈するものと推定され、残存する壁高は 10～15 cm ほどである。底部はIV層を掘り込み、凹凸がある。底部付近の壁は緩く外傾する。埋土は黒褐色土・暗褐色土で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 514 土坑 (図版：316,317 写真図版：107,216)

G 10 H 14 グリッドに位置し、III層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。西側で RA 92 住居跡の複式炉、北側で RD 511 土坑と重複し、いずれも RD 514 土坑が切られている。

平面形は不整な小判形を呈し、規模は、径 1.7 m×90 cm、深さは 15 cm ほどである。底部は III層を掘り込み、ほぼ平坦で締まる。北壁はオーバーハングする。埋土は黒褐色土・褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 515 土坑 (図版：316,317 写真図版：107,216)

G 10 H 13 グリッドに位置し、III層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 510・RD 511 土坑と重複し、南端を欠くが、径 90×60 cm の楕円形を呈すると推定され、残存する壁高は 10 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は直立ぎみに外傾する。埋土はにぶい黄褐色土・黒褐色土・褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RD 516 土坑 (図版：317 写真図版：107)

G 10 H 14 グリッドに位置し、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。西側で RA 92

住居跡の炉と重複し、RD 516 土坑が新しい。東側は遺構の重複が激しく、プランを明瞭に確認できたのは西半分のみである。

径 1.2 m×70 cm の楕円形を呈するものと推定され、深さは 40 cm ほどである。底部は暗褐色土層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は外傾する。埋土は黒褐色土である。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。

RD 517 土坑 (図版：317 写真図版：107)

G 10 J 12 グリッドに位置し、III層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 503 土坑、東側で柱穴状土坑と重複する。

平面形は不整な楕円形を呈し、規模は径 90×60 cm、深さは 20 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦である。壁は直立ぎみに外傾する。埋土は細礫の混入する暗褐色土である。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 518 土坑 (図版：317 写真図版：107)

G 10 K 13 グリッドに位置し、III層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。北側に RA 60 住居跡、西側に RD 460・RD 517 土坑が隣接する。

径 80×50 cm ほどの不整な楕円形を呈し、深さは 20 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、北から南へ緩く傾斜する。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は暗褐色土・にぶい黄褐色土・灰黄褐色土で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 520 土坑 (図版：316,318 写真図版：107,216)

G 10 G 13 グリッドに位置し、暗褐色土層中で黒褐色土の広がりとして検出された。RA 92 住居跡と重複し、RD 520 土坑が新しい。

平面形は円形を呈し、規模は直径 80 cm、深さ 30 cm ほどである。底部は暗褐色土層を掘り込んでIII層に達し、平坦で締まる。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに黒褐色土である。

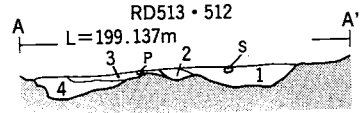
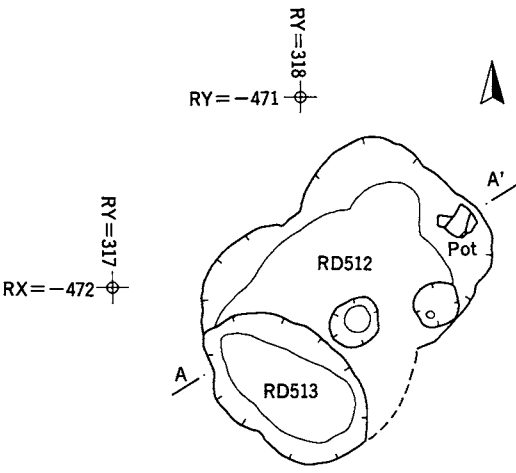
出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片数点が得られている。石器は、凹石 1 点が得られている。凹石は 2 面に磨面と窪みが形成されている。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 521 土坑 (図版：318 写真図版：108)

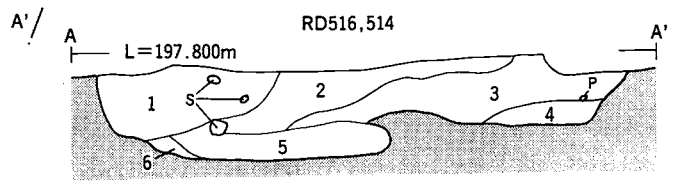
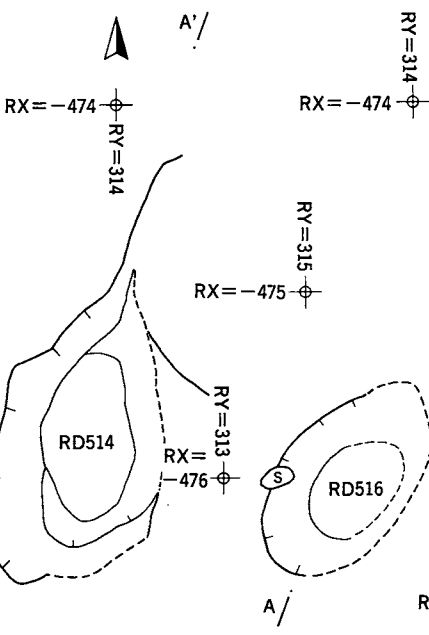
G 10 B 21 グリッドに位置し、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。西側に RA 81 住居跡が隣接する。平面形は隅丸長方形を呈し、規模は 1.4 m×80 cm、深さ 30 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、平坦で堅く締る。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土は黒褐色土・暗褐色土・暗褐色土・黒色土で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。



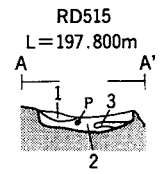
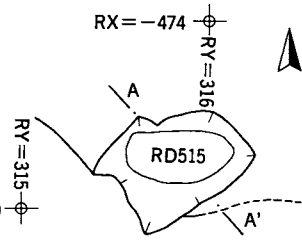
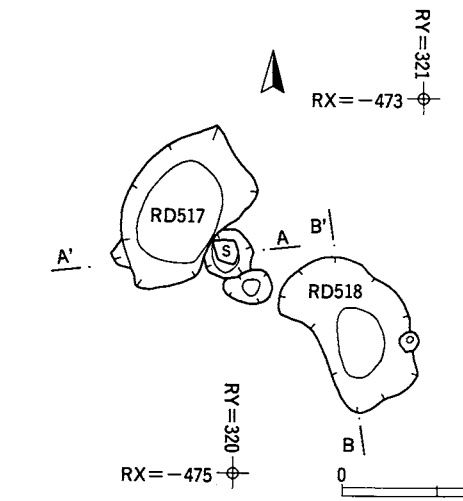
RD513・512A-A'

- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 縮りやや疎、堅さ堅、黄褐色土3%混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 縮り疎、堅さ堅、黄褐色土微量混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 縮り中、堅さやや軟、黄褐色土10%混入。
- 4 10YR3/3 暗褐色 縮り密、堅さ中、黄褐色土3%混入。



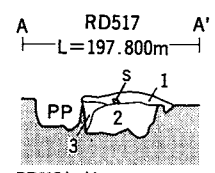
RD516・514A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 縮りやや密、堅さやや軟、褐色土10%混入。
- 2 7.5YR2/3 極暗褐色 縮りやや密、堅さやや軟、褐色土10%混入。
- 3 7.5YR3/3 暗褐色 縮りやや密、堅さやや堅、炭化物5%混入。
- 4 10YR4/6 褐色 縮り疎、堅さやや軟、暗褐色土20%混入。
- 5 7.5YR2/2 黒褐色 縮りやや疎、堅さ堅、褐色土10%混入。
- 6 7.5YR4/6 褐色 縮り疎、堅さやや軟、暗褐色土10%混入。



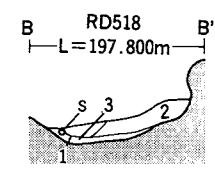
RD515A-A'

- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色 縮り疎、堅さ堅。
- 2 7.5YR3/2 暗褐色 縮り疎、堅さ堅、土器片混入。
- 3 10YR4/4 褐色 縮り疎、堅さ堅。



RD517A-A'

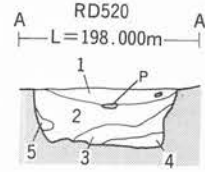
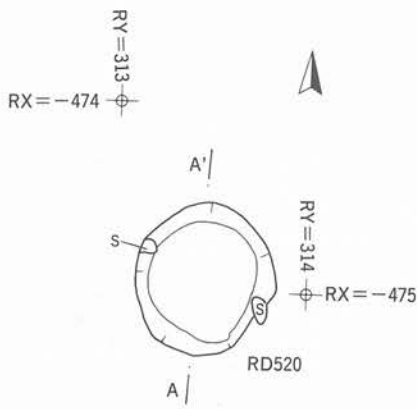
- 1 10YR3/3 暗褐色 縮り疎、堅さ堅、細礫1%混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 縮り疎、堅さ堅、細礫微量混入。
- 3 10YR4/6 褐色 縮り疎、堅さ堅。



RD518B-B'

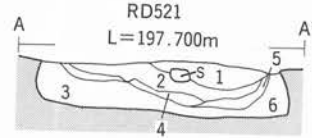
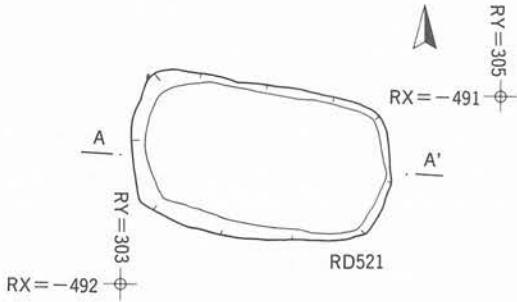
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 縮り疎、堅さ堅、細礫2%混入。
- 2 7.5YR4/3 褐色 縮り疎、堅さ堅、細礫2%混入。
- 3 7.5YR4/2 灰褐色 縮り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック30%混入。

第317図 RD512~518土坑



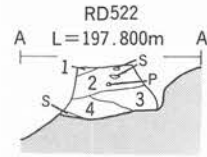
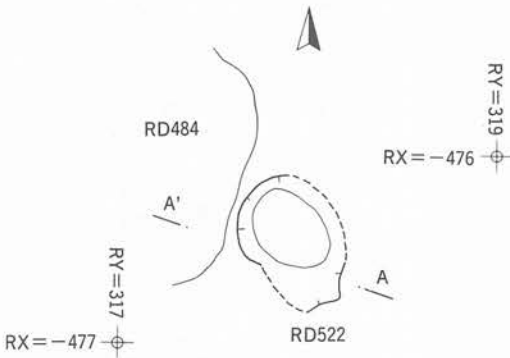
RD520A-A'

- | | | | | | |
|---|---------|-----|------|--------|----------------|
| 1 | 10YR2/2 | 黒褐色 | 締り中、 | 堅さやや軟、 | 炭化物微量混入。 |
| 2 | 10YR2/3 | 黒褐色 | 締り疎、 | 堅さやや軟、 | 中礫・細礫混入。 |
| 3 | 10YR3/1 | 黒褐色 | 締り中、 | 堅さやや軟、 | 黄褐色土ブロック20%混入。 |
| 4 | 10YR3/2 | 黒褐色 | 締り疎、 | 堅さやや軟、 | 褐色土20%混入。 |
| 5 | 10YR3/4 | 暗褐色 | 締り疎、 | 堅さやや軟。 | |



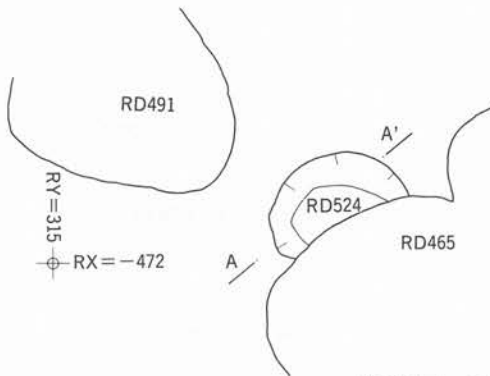
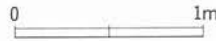
RD521A-A'

- | | | | | | |
|---|-----------|-----|--------|--------|-------------|
| 1 | 10YR2/3 | 黒褐色 | 締りやや密、 | 堅さやや堅。 | |
| 2 | 10YR2/2 | 黒褐色 | 締り密、 | 堅さやや堅、 | 暗褐色土10%混入。 |
| 3 | 10YR3/2 | 黒褐色 | 締り中、 | 堅さやや軟、 | 黄褐色土40%混入。 |
| 4 | 10YR3/4 | 暗褐色 | 締り疎、 | 堅さ軟、 | 黒色土20%混入。 |
| 5 | 7.5YR3/4 | 暗褐色 | 締り疎、 | 堅さ軟、 | 極暗褐色土40%混入。 |
| 6 | 10YR1.7/1 | 黒色 | 締り疎、 | 堅さ軟、 | 明褐色土混入。 |

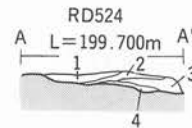


RD522A-A'

- | | | | | | |
|---|----------|-----|------|------|------------|
| 1 | 10YR5/6 | 黄褐色 | 締り疎、 | 堅さ堅。 | |
| 2 | 7.5YR3/3 | 暗褐色 | 締り疎、 | 堅さ堅、 | 中礫・土器片混入。 |
| 3 | 7.5YR3/4 | 暗褐色 | 締り疎、 | 堅さ堅。 | |
| 4 | 7.5YR4/4 | 褐色 | 締り疎、 | 堅さ堅、 | 明褐色土30%混入。 |
| 5 | 7.5YR4/3 | 褐色 | 締り疎、 | 堅さ堅。 | |



RX = -471
RY = 318



RD524A-A'

- | | | | | | |
|---|---------|-----|--------|--------|-----------|
| 1 | 10YR2/3 | 黒褐色 | 締りやや密、 | 堅さ中、 | 褐色土3%混入。 |
| 2 | 10YR4/6 | 褐色 | 締り中、 | 堅さやや軟、 | 黒褐色土2%混入。 |
| 3 | 10YR2/2 | 黒褐色 | 締り中、 | 堅さ中、 | 褐色土30%混入。 |
| 4 | 10YR5/6 | 黄褐色 | 締り疎、 | 堅さやや堅、 | 黒褐色土5%混入。 |

第318図 RD520~522, 524土坑

RD 522 土坑 (図版：318 写真図版：108)

G 10 J 14 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。西側で RD484 土坑と重複し、切られている。他の遺構との重複も激しく、底部付近のみの検出である。

径 70×50 cm ほどの楕円形を呈するものと推定され、深さ 30 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩やかに湾曲する。残存する壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに暗褐色土と褐色土で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 524 土坑 (図版：318 写真図版：108)

G 10 I 11 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 465 土坑と重複し、切られている。東側には RD 491 土坑・北側には RD 485 土坑が隣接する。遺構の重複が激しく底部付近のみの検出である。

直径 70 cm ほどの円形を呈するものと推定され、残存する壁高は 5 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、南から北へ緩やかに傾斜する。壁の状態は不明である。埋土はおもに黒褐色土と褐色で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 526 土坑 (図版：319, 321 写真図版：108, 217)

G 10 N 04 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替後、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。南側に RD 542 土坑が隣接する。

平面形は不整な円形で、規模は直径 1.2 m、深さ 20 cm ほどの土坑の底部中央に径 60 cm、深さ 50 cm の柱穴状土坑が伴う。2 基の土坑が重複している可能性もあるが、埋土は連続する。底部はⅢ層を掘り込み、ほぼ平坦である。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は暗褐色土ブロックの混入する黒褐色土で、締りは弱い。

出土遺物は、土器は出土していない。石器は、削搔器 1 点・楔形石器 1・剥片 2 点・磨製板状石製品 1 点が得られている。2 は長さ 12 cm ほどの棒状の礫の全面に擦痕・磨痕がある磨製板状石製品で、加工途中の未製品かもしれない。石質は粘板岩である。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RD 527 土坑 (図版：319 写真図版：108)

G 10 W 21 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。南側が攪乱を受けており、北側のみの検出となった。東側は柱穴状土坑による攪乱を受けている。

規模・形状は、径 1.2 m×70 cm ほどの楕円形と推定され、深さは 30 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、東から西へ緩く傾斜する。締りは弱い。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は黒色土で 2 層に大別され、下位には黄褐色土ブロックが多く混入する。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 528 土坑 (図版：319,321 写真図版：109,217)

G 10 G 15 グリッドに位置し、RA 86 住居跡の下位で黒褐色土の広がりとして検出した。RA 86 住居跡の複式炉と重複し、切られている。また柱穴状土坑による攪乱を受ける。

規模・形状は、一辺 2.3 m ほどの不整な方形を呈するものと推定され、深さは 15 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩やかに湾曲し、砂質で締まりはない。壁の状況は不明である。埋土は黒褐色土・暗褐色土・褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は、剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 529 土坑 (図版：319 写真図版：109)

F 10 X 15 グリッドに位置し、Ⅲ層上位で黒褐色土の広がりとして検出された。西側は調査区域外に続き、東側は柱穴状土坑と重複する。北側に RA 88 住居跡、南側に RA 90 住居跡、東側には RA 87 住居跡が隣接する。

一辺 1 m、深さ 15 cm ほどの隅丸方形を呈すると推定される。底部はⅢ層を掘り込み、やや凹凸をもちながら緩く湾曲する。南壁は直立ぎみに立ち上がり、北側は段差を持ちながら外傾する。埋土は炭化物の混入する黒褐色土・暗褐色土で構成される。

出土遺物は、土器は出土していない。石器は、剝片 1 点が東側の柱穴状土坑から得られている。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 530 土坑 (図版：320,321 写真図版：109,217)

G 10 E 17 グリッドに位置し、RA 83 住居跡の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 532 土坑・南側で RD 531 土坑・RA 97 住居跡の石囲炉と重複するが、いずれも RD 530 土坑が新しい。

平面形は隅丸長方形を呈し、規模は 1.6 m×80 cm、深さ 40 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、平坦で締まる。壁は外傾する。埋土は黒褐色土で下位に焼土ブロック・礫が混入する。

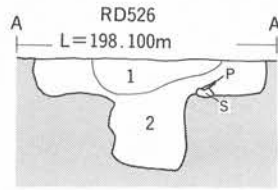
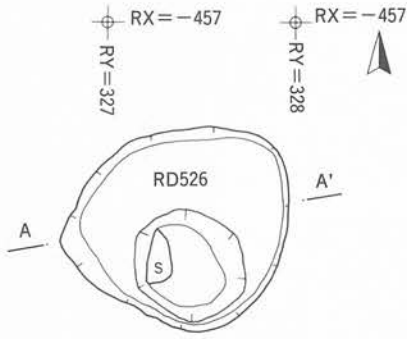
出土遺物は、土器は出土していない。石器は、石鏃 1 点が得られている。石鏃は凹基の完形品である。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 531 土坑 (図版：320 写真図版：109)

G 10 E 17 グリッドに位置し、RA 83 住居跡の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 530 土坑と重複し、切られている。

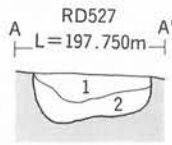
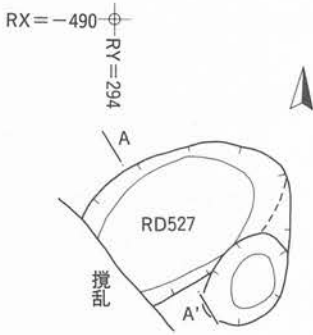
平面形はほぼ円形を呈し、規模は、直径 90 cm、深さ 40 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、平坦で締まる。壁はほぼ直立する。埋土は黒褐色土・暗褐色土・褐色土で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。



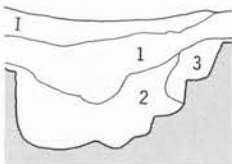
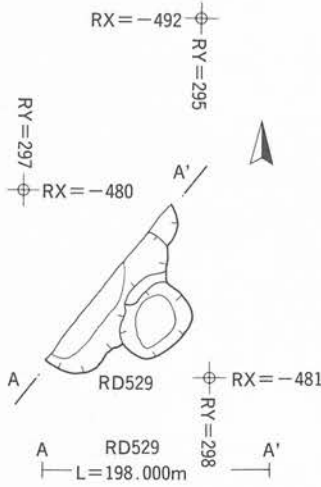
RD526A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや軟、暗褐色土ブロック5%混入。
- 2 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ軟、暗褐色土ブロック15%・中礫、土器片混入。



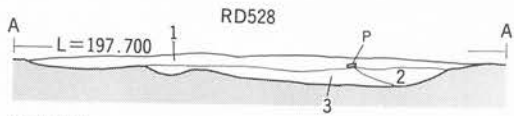
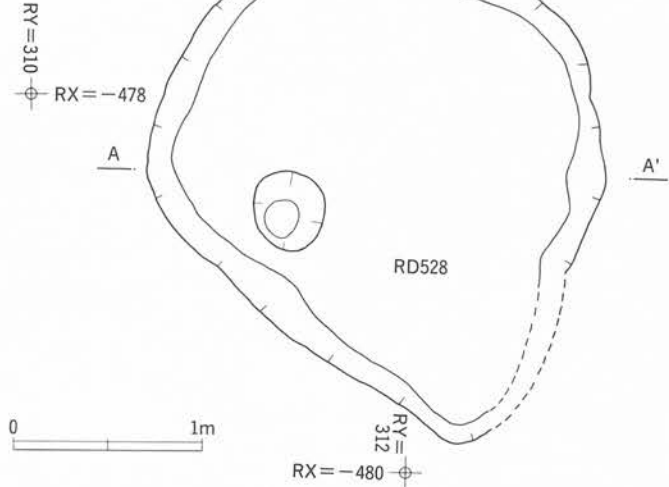
RD527A-A'

- 1 7.5YR2/1 黒色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック3%混入。
- 2 10YR2/1 黒色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック10%混入。



RD529A-A'

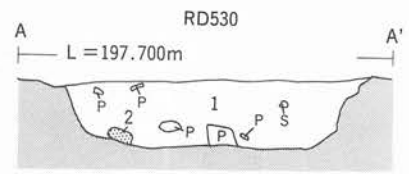
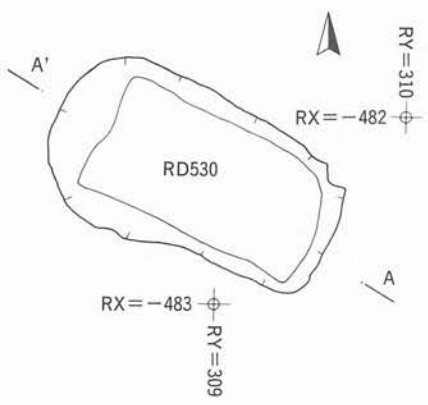
- 1 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ堅、暗褐色土5%・炭化物2%混入。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、褐色土30%・炭化物2%混入
- 3 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、黒褐色土10%・炭化物微量混入。



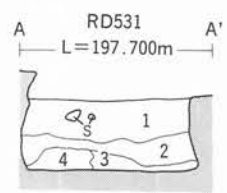
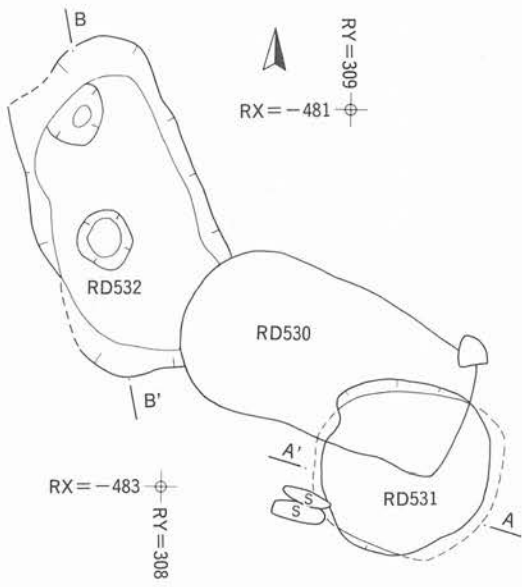
RD528A-A'

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、褐色土ブロック3%混入。
- 2 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、黒褐色土ブロック5%混入。
- 3 7.5YR4/6 褐色 締りやや密、堅さやや堅、炭化物微量混入。

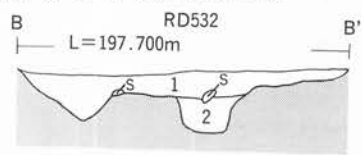
第319図 RD526~529土坑



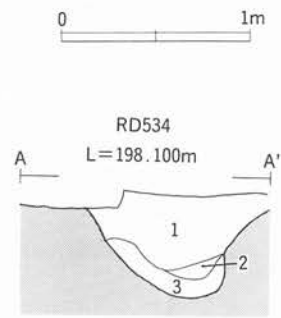
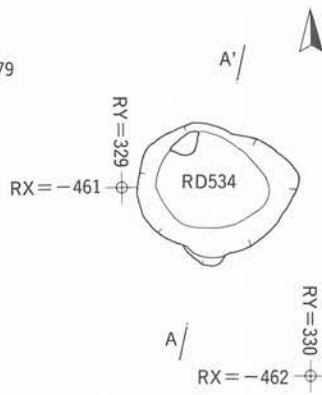
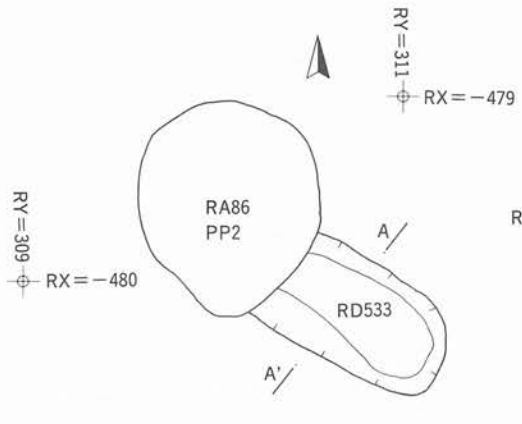
- RD530A-A'
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、炭化物10%・黄褐色土ブロック10%混入。
 - 2 5YR4/8 赤褐色 焼土。



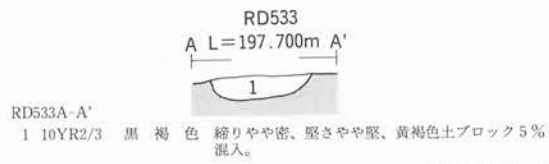
- RD531A-A'
- 1 10YR2/6 黒褐色 締り密、堅さ堅、炭化物3%・褐色土5%混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さやや堅、褐色土ブロック50%・炭化物1%混入。
 - 3 10YR4/6 褐色 締りやや密、堅さ中、暗褐色土ブロック10%混入。
 - 4 10YR5/8 黄褐色 締り中、堅さやや堅。



- RD532B-B'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、炭化物3%混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、褐色土ブロック5%混入。



- RD534A-A'
- 1 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや軟、炭化物5%混入。
 - 2 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さやや密、炭化物1%混入。
 - 3 10YR3/3 暗褐色 締り密、堅さやや軟、黄褐色土ブロック15%混入。



第320図 RD530~534土坑

RD 532 土坑 (図版：320,321 写真図版：109,217)

G 10 D 16 グリッドに位置し、RA 83 住居跡の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 530 土坑と重複し、切られている。

平面形は隅丸長方形を呈し、規模は、1 m×90 cm、深さ 15 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、やや凹凸がある。締りはない。底部付近の壁の立ち上がりは直立ぎみに立ちあがる。埋土はおもに黒褐色土である。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 533 土坑 (図版：320,321 写真図版：110,217)

G 10 F 16 グリッドに位置し、RA 86 住居跡の下位で黒褐色土の広がりとして検出した。RA 86 住居跡の PP 2 に西側を切られており、東側のみの検出である。

径 1.6 m×60 cm の小判形を呈するものと推定され、深さ 15 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦だが締まりはない。壁は緩く外傾する。埋土は黄褐色土ブロックの混入する黒褐色土である。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 534 土坑 (図版：320,321 写真図版：110,217)

G 10 O 06 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替後、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 519 土坑・西側で RD 523 土坑と重複し、切られている。

平面形は不整な円形を呈し、規模は直径 80 cm、深さ 50 cm ほどである。底部はIV層を掘り込み、凹凸がある。壁は直立ぎみに立ち上がるが、南側は緩く外傾する。埋土は黒褐色土と暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から後葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期後葉と思われる。

RD 535 土坑 (図版：321,322 写真図版：110,217)

G 10 P 07 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替後、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。RF 65 焼土遺構と重複し、切られている。

平面形は不整な円形を呈し、規模は直径 1.4 m、深さ 50 cm ほどである。北側に柱穴状土坑による攪乱を受ける。底部はIV層を掘り込み、やや凹凸がある。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土はおもに黄褐色土ブロックの混入する黒褐色土である。

出土遺物は、縄文時代中期後葉の深鉢 1 点、中期中葉から後期初頭の土器片数点が得られている。5 は、器面を抉るように突き刺し、盛り上がった粘土を指で押さえたような刺突列が全

面に施されている土器片である。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代後期初頭と思われる。

RD 536 土坑 (図版：321,322,324 写真図版：110,217)

G 10 P 08 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替後、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。東側は電柱のアンカー埋設坑による攪乱を受ける。

平面形は不整な楕円形で、規模は径 1.4×1 m、深さ 60 cm ほどである。底部はIV層を掘り込み、砂礫層でやや凹凸がある。壁は外傾する。埋土はおもに黒褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片数点が得られている。石器は凹石 1 点が得られている。凹石は 2 面に磨面と窪みをもつ。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 537 土坑 (図版：322 写真図版：110)

G 10 E 16 グリッドに位置し、RA 83 住居跡の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 530 土坑と重複し、切られている。

北端のみの検出のため、詳細な規模・形状は不明である。北東の 1 辺は 80 cm ほどあり、壁際に溝状の落ち込みを伴う。残存する壁高は 15 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、砂質で締りが無い。壁の状態は不明である。埋土は炭化物の混入する黒褐色土である。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 538 土坑 (図版：322,324 写真図版：111,217)

G 10 E 16 グリッドに位置し、RA 83 住居跡の下位で暗褐色土の広がりとして検出された。遺構の重複に加え、柱穴状土坑による攪乱を受けており、明確に規模・形状が確認できなかった。

規模・平面形は径 1.5×1.3 m、深さ 10~20 cm ほどの隅丸長方形を呈するものと推定されるが、西側には、径 1.1 m×80 cm、深さ 25~30 cm ほどの不整な楕円形を呈する落ち込みがある。複数の土坑の可能性があるが、埋土は連続している。底部はIII層を掘り込み、砂質で締りは無い。残存する底部付近の壁は緩く外傾する。埋土は締りの無い砂質の暗褐色土と褐色土で構成される。

出土遺物は、埋土から縄文時代中期中葉の深鉢 1 点、土器片数点が得られている。1 は、北壁際からの出土である。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 539 土坑 (図版：323,324 写真図版：111,217)

G 10 O 06 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替後、III層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 523 土坑と重複し、切られている。北側には RD 519・RD 534 土坑が隣接する。

平面形は円形で、規模は直径 50 cm、深さ 30 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は細礫の混入する暗褐色土・極暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片数点が得られている。石器は削搔器 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。

RD 540 土坑 (図版：323 写真図版：111)

G 10 O 06 グリッドに位置し、RD 523 土坑の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 534 土坑と重複し、切られている。西側には RD 539 土坑が隣接する。

平面形は不整な楕円形で、規模は径 70×50 cm、深さ 25 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は外傾する。埋土は黄褐色土ブロックの混入する黒褐色土である。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 541 土坑 (図版：323,324 写真図版：111,217)

G 10 C 16 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。RA 72 住居跡と重複し、切っている。

平面形は円形で、規模は直径 1 m、深さ 35 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、ほぼ平坦で締る。壁はほぼ直立する。埋土はおもに褐色土ブロックの混入する黒褐色土と暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代後期初頭の深鉢、中葉から末葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代後期初頭と思われる。

RD 542 土坑 (図版：323,324 写真図版：112,217)

G 10 N 05 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替後、Ⅲ層上面で暗褐色土の広がりとして検出された。北側には RD 526 土坑が隣接する。

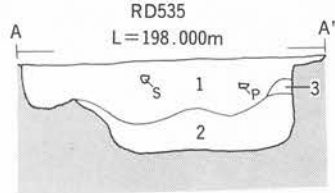
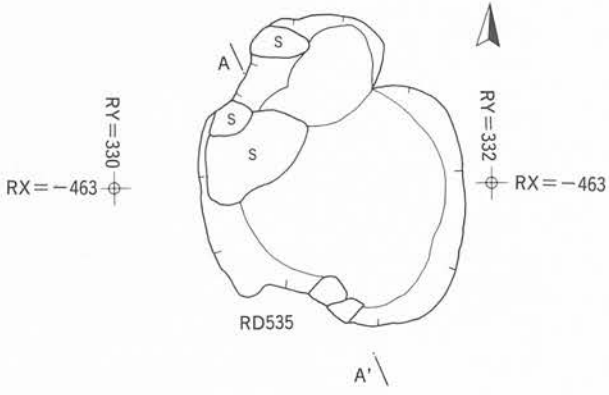
平面形は円形を呈し、規模は直径 50 cm、深さ 70 cm ほどである。底部はⅣ層を掘り込んでおり、凹凸がある。壁はほぼ直立する。柱穴状土坑の形態を有するが、埋土は細礫の混入する締りの無い暗褐色土で、柱痕跡は確認されない。また周囲に建物を構成するような柱穴状土坑も確認されていない。

出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。寛永通宝銅一文銭 1 枚が攪乱部分から得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉以降のものと思われる。

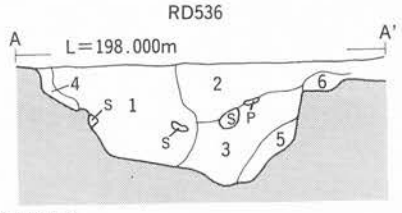
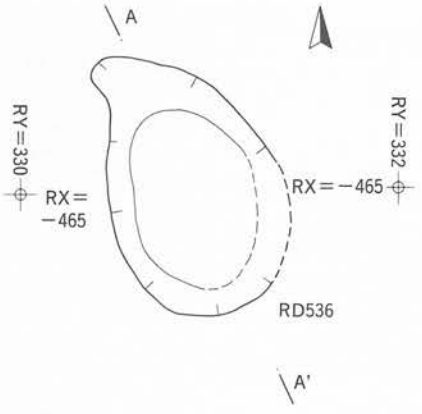
RD 543 土坑 (図版：323,324 写真図版：111,217)

G 10 B 15 グリッドに位置し、Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で RD 544 土坑と重複し、切られている。

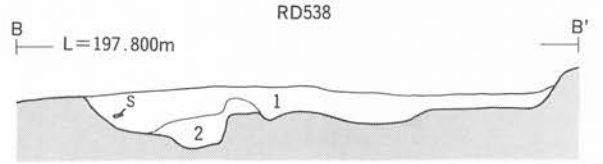
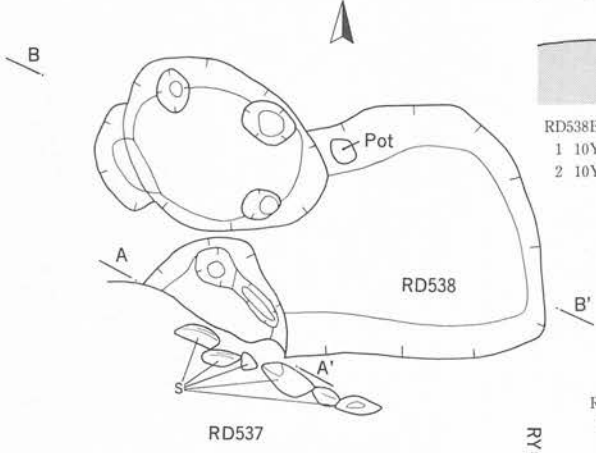
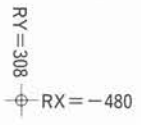
平面形は楕円形で、規模は径 1 m×80 cm、深さ 60 cm ほどである。底部はⅢ層を掘り込み、



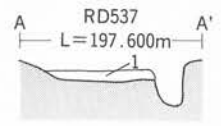
- RD535A-A'
- 1 10YR2/2 黒褐色 締り中、堅さやや堅、黄褐色土ブロック30%混入。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 締りやや軟、堅さやや堅、黄褐色土ブロック30%混入。
 - 3 10YR4/4 褐色 締りやや密、堅さやや堅、黄褐色土ブロック20%混入。



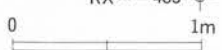
- RD536A-A'
- 1 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物5%混入。
 - 2 7.5YR1.7/1 黒色 締り中、堅さ中、炭化物2%混入。
 - 3 10YR1.7/1 黒色 締り密、堅さやや堅、炭化物3%混入。
 - 4 10YR3/2 黒褐色 締り中、堅さやや堅、黄褐色土ブロック40%混入。
 - 5 7.5YR3/2 黒褐色 締り密、堅さ堅、黄褐色土ブロック30%混入。
 - 6 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%混入。



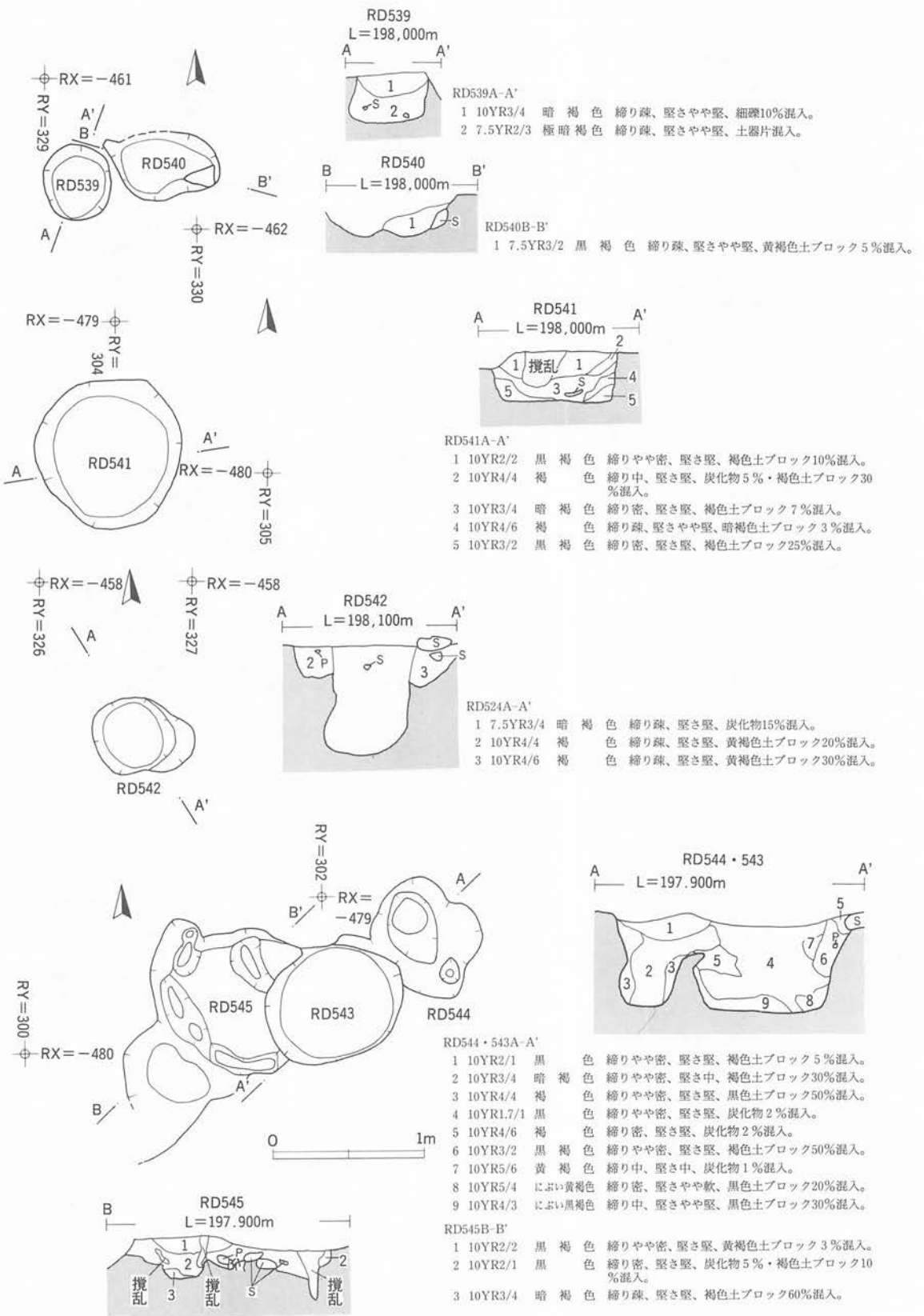
- RD537B-B'
- 1 10YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、褐色土ブロック5%・細礫混入。
 - 2 10YR4/4 褐色 締り疎、堅さ堅、暗褐色土ブロック5%・細礫混入。



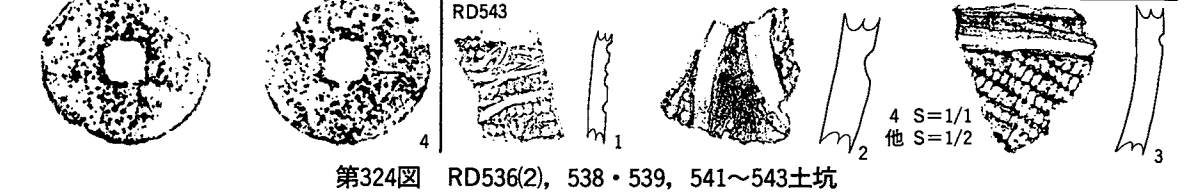
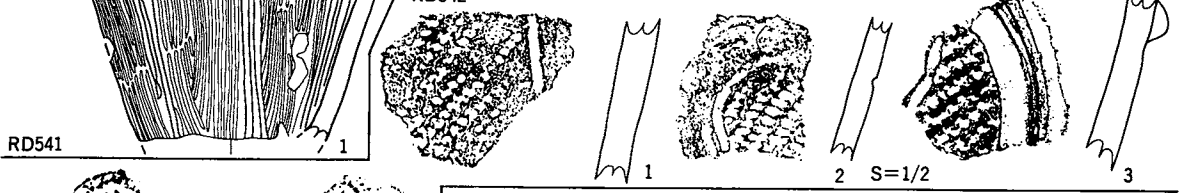
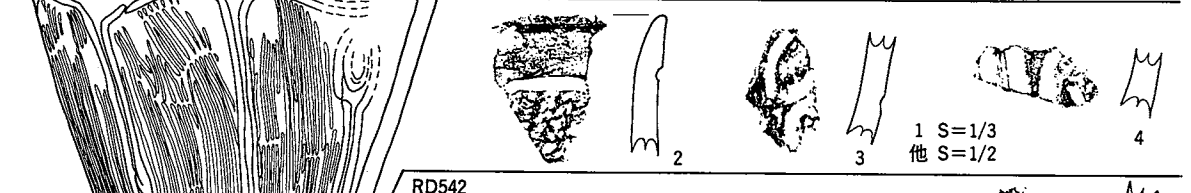
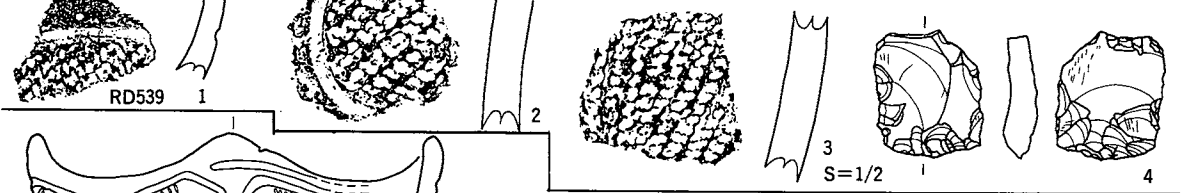
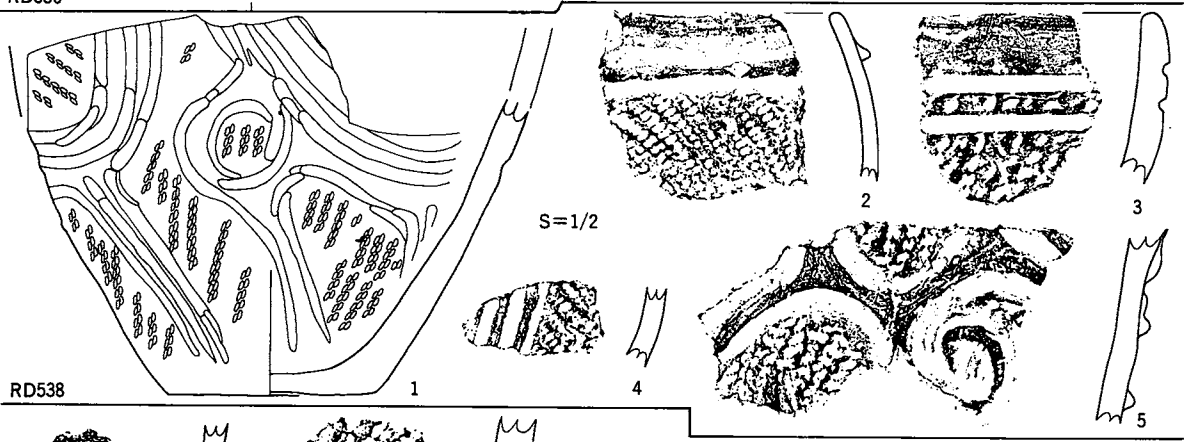
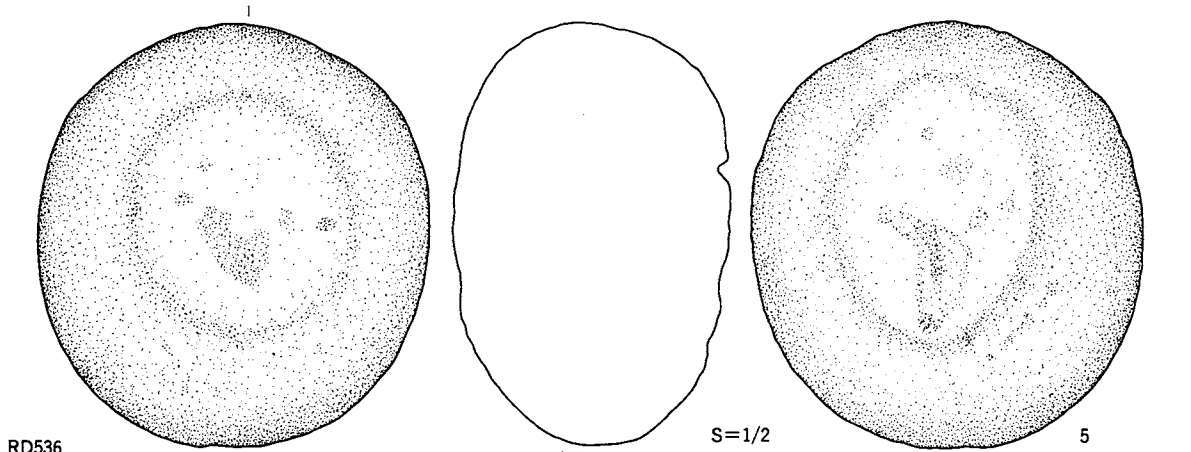
- RD538A-A'
- 1 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さ堅、炭化物10%混入。



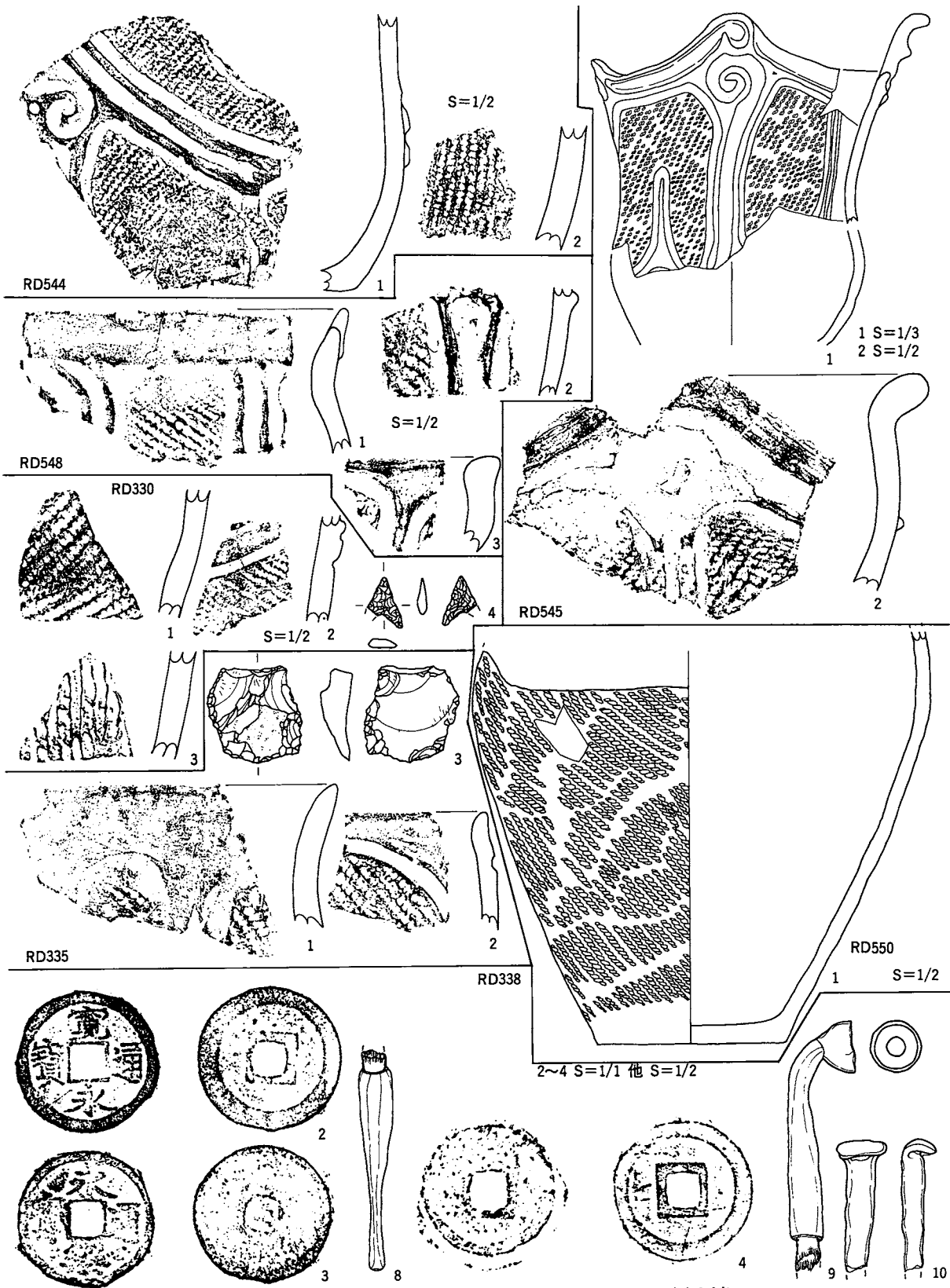
第322図 RD535~538土坑



第323図 RD539～545土坑



第324图 RD536(2), 538 · 539, 541~543土坑



第325图 RD544, 545, 548, 550, 330, 335, 338(1)土壤

ほぼ平坦で締まる。壁は直立ぎみに外傾する。埋土はおもに締りのある黒色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 544 土坑（図版：323,325 写真図版：217）

G 10 B 15 グリッドに位置し、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で RD 543 土坑と重複するが、RD 543 土坑より新しい。

平面形は不整な円形で、規模は、開口部で直径 70 cm、底部は径 30 cm、深さは 60 cm ほどの柱穴状土坑である。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦で締る。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は黒褐色土・暗褐色土・褐色土で構成され、柱痕跡が確認される。周囲に建物を構成するような柱穴状土坑は確認されていない。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期中葉と思われる。

RD 545 土坑（図版：323,325 写真図版：112,218）

G 10 A 15 グリッドに位置し、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 543 土坑と重複し、切られている。

平面形は不整な瓢箪形を呈し、径 1.5×1 m、深さ 20 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、凹凸がある。また、壁際と埋土中に礫が混入するが、明瞭な配置ではなく、内部に焼土も確認されなかった。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は褐色土ブロックの混入する黒褐色土・黒色土・褐色土で構成される。2基の土坑が重複している可能性もあるが、埋土は連続している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢 1 点、土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 546 土坑（図版：326 写真図版：112）

G10I15グリッドに位置し、RD464・RD470土坑の下位で黒褐色土の広がりとして検出された。

平面形は小判形で、規模は 90×50 cm、深さ 15 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、ほぼ平坦で締る。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は礫の混入する黒褐色土である。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 547 土坑（図版：326 写真図版：112）

G 10 P 06 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替後、III層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側半分のみを検出である。

直径 80 cm ほどの円形を呈するものと推定され、深さは 30 cm ほどである。底部はIV層を掘り込み、砂礫層に達し、やや凹凸がある。締りもない。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土は黒褐色土と褐色土で構成される。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期と思われる。

RD 548 土坑 (図版：325,326 写真図版：112,218)

G 10 F 16 グリッドに位置し、III層下位で黒褐色土の広がりとして検出した。RA 97 住居跡と重複し、切られているため、東側半分の検出である。

直径 70 cm ほどの円形を呈するものと推定される。深さは 20 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、砂質で締りはない。また径 20 cm・深さ 20 cm ほどの柱穴状土坑を有する。壁はほぼ直立ぎみに立ち上がる。埋土は褐色土ブロックの混入する黒褐色土である。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RD 549 土坑 (図版：326 写真図版：113)

G 10 B 18 に位置し、調査区中央の宅地前の道路の付替後、III層下位で礫の混入する黒褐色土の広がりとして検出された。III層面が周囲に比して約 20 cm ほど削平されているため、規模・形状など不明な部分が多い。底部付近のみの検出である。

規模・平面形は、径 3.1×1.5 m の南北に長い不整な瓢箪形で、深さは 30 cm ほどである。中央付近に礫が多量に混入するが、配石のような規則性はない。径 10~20 cm 大の垂円礫が多い。底部はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。壁の状態は不明である。埋土は褐色土ブロックの混入する黒褐色土である。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期以降と思われる。

RD 550 土坑 (図版：326 写真図版：113,218)

G 10 J 09 に位置し、RA 67 住居跡の床面で黒褐色土の広がりとして検出された。RA 67 住居跡 PP 5 を切って構築している。

平面形は楕円形で、規模は径 1 m×70 cm、深さ 30 cm ほどである。底部はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。北壁は外傾するが、その他の壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は、黒褐色土・暗褐色土・暗赤褐色土・極暗褐色土で構成される。

埋土中位から縄文土器一個体分が出土している。

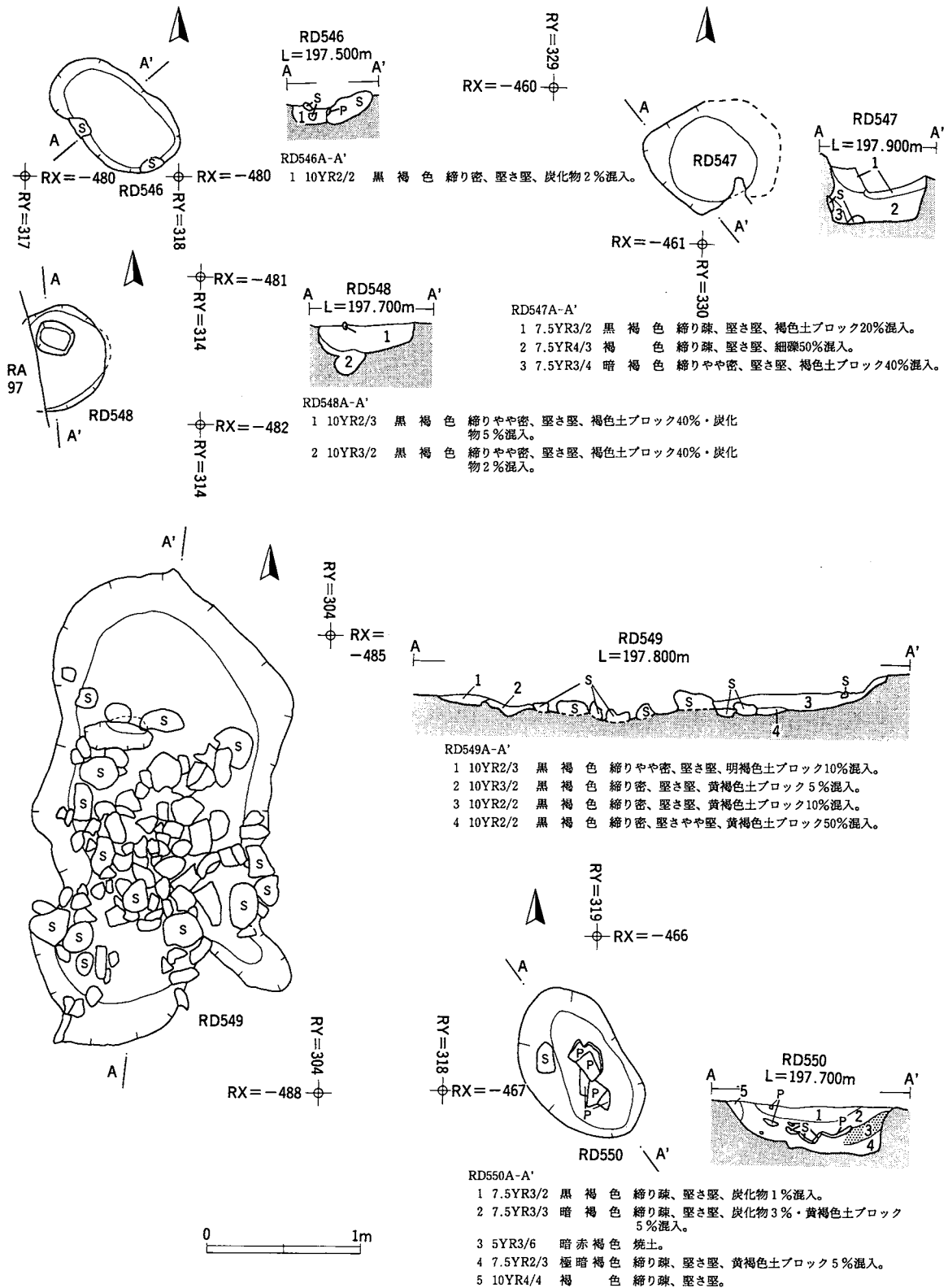
出土遺物は、縄文時代中期の深鉢 1 点が得られている。体部下半の粗製の深鉢である。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。(阿部勝則)

近世墓墳

RD 330 土壇 (図版：325,327 写真図版：114,218)

調査区北側の G 10 R 06 区に位置し、耕作土直下の II a 層で検出された。東側は調査区外にかかる。

耕作による攪乱で土坑底部付近しか残らず、残存部は円形を呈している。直径 80 cm・残存壁



第326図 RD546~550土坑

高は 10 cm である。埋土は締りのない黒褐色土である。大腿骨や頸骨が、かなり屈曲した状態で出土している。

埋土から縄文土器片と石鏃の破損品が出土しているが、副葬品はみられない。

人骨の取り上げに当たった岩手医科大学野坂教授からは、かますの様なものに、ぎゅうぎゅう詰め押し込めて埋葬したようだとの意見をいただいた。副葬品はないが近世の墓壇のようである。

RD 335 土壇 (図版：327 写真図版：114,218)

宅地跡の北隅の G 10 N 06 区に位置し、水田床土直下の II a 層で検出された。耕作や宅地造成等で削平され、土坑底部付近と大腿骨の一部のみが検出された。

残存する土坑は、径 70 cm・深さ 3 cm ほどで、埋土は黒褐色土である。

埋土から縄文土器片や削搔器が出土しているが、副葬品は認められなかった。

RD 330 土坑 RD 338 土坑と共に近世の墓壇と思われる。

RD 338 土壇 (図版：325,327,328 写真図版：114,218,219)

調査区北側の G 10 P 05 区に位置し、耕作土直下の II a 層で検出された。RA 35 住居跡の東南にあり、電柱支え線のアンカーによる攪乱を受けている。西側は用水路の下に続くが、一辺 80 cm ほどの隅丸方形に掘られていたようである。深さは 25 cm ほどで、ほぼ全身の骨格が残っている。埋土は締りのない黒褐色土で構成され、鉄製の角釘が多く含まれる。

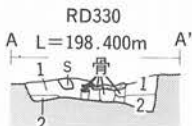
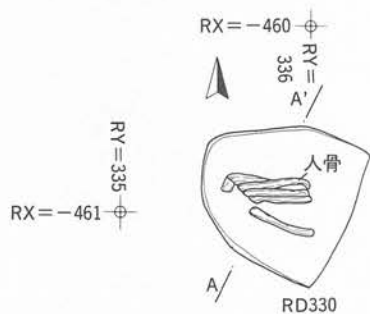
副葬品として、柄鏡とキセル、六道銭とみられる寛永通寶 6 枚、高杯等の脚状の土製品の破片・折釘片多数や縄文土器片・石器が出土している。柄鏡は径 8.5 cm・長さ 14 cm ほどで、梅に鶯の図柄と藤原作の銘がある。埋土からアカザ科・ヒユ科とエノキグサ近似種の種実片と魚骨片座棺で、丁寧に埋葬された近世の墓壇のようである。(佐々木清文)

RD 519 土壇 (図版：327,328 写真図版：114,219)

G 10 O 06 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替え後、II b 層下位で北側に径 30 cm 大の垂角礫を伴う暗褐色土の広がりとして検出された。東側で RD 525 土壇と重複し、切られている。東側には RD 523 土坑が隣接する。

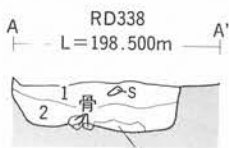
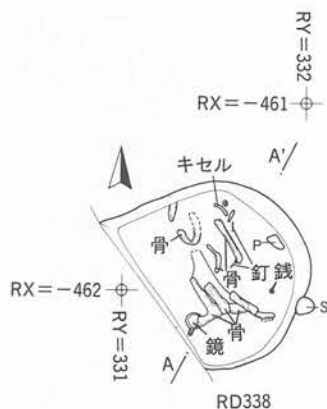
平面形はほぼ円形を呈し、規模は直径 1 m、深さは 45 cm ほどである。底部は III 層を掘り込み、平坦で締まる。壁は直立ぎみに外傾する。埋土は黒褐色土・暗褐色土で構成され、黒褐色土層の上位には、礫が多量に混入する。埋土上位から人骨片、底部から手鏡が伏せられた状態で出土している。

出土遺物は、柄鏡 1 点、煙管 1 点、折釘多数、寛永通寶銅一文銭 4 枚が得られている。6 は柄鏡である。鏡面の径 7.5 cm、長さ 12.5 cm で、背にナンテンの図柄と藤原正安作の銘がある。煙管は雁首部分である。折釘には木片が付着するものもある。石器は、削搔器 1 点・楔形石器



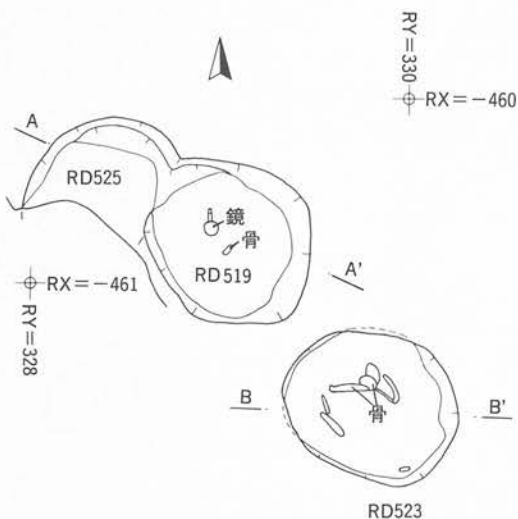
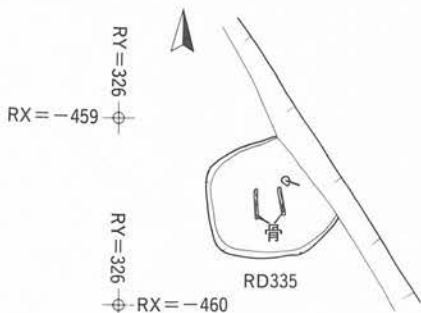
RD330A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、縮り弱、明黄褐色土粒・小角礫を含む。
- 2 10YR3/4 暗褐色 粘性あり、縮り弱、小角礫を含む。



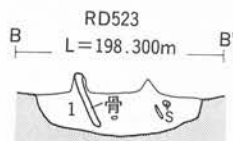
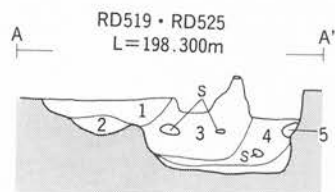
RD338A-A'

- 1 10YR2/1 黒色 粘性あり、縮り弱、炭化物・小角礫を含む。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、赤褐色土粒を含む。
- 3 10YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮り弱、人骨混入。



RD525・519A-A'

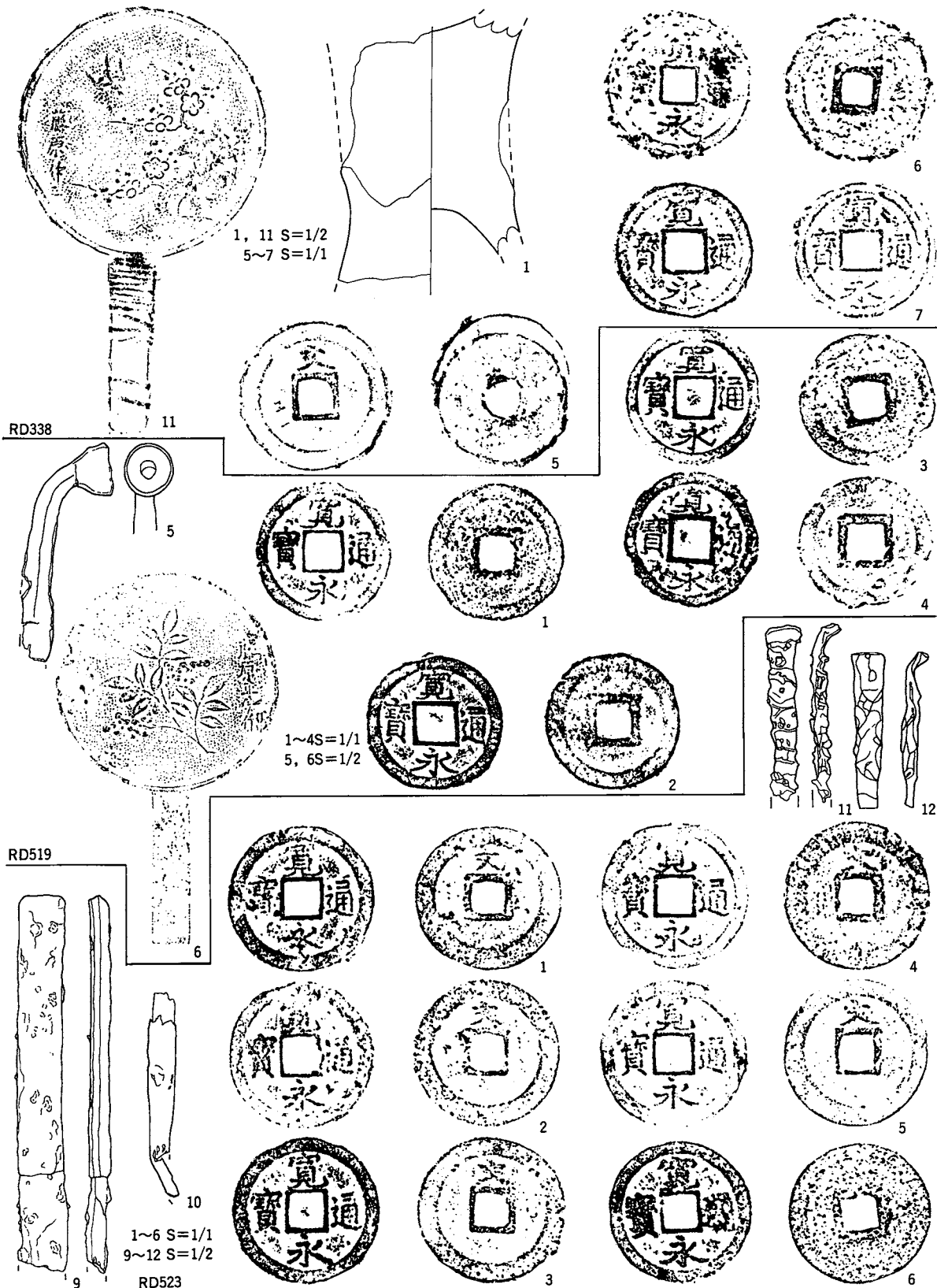
- 1 10YR3/2 黒褐色 縮り疎、堅さやや堅 炭化物7%・黄褐色土ブロック10%混入。
- 2 10YR3/3 暗褐色 縮り密、堅さ軟、炭化物5%・黄褐色土ブロック15%混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 縮り密、堅さ軟。
- 4 7.5YR2/2 黒褐色 縮り密、堅さ軟、炭化物2%混入。
- 5 10YR3/4 暗褐色 縮り密、堅さやや軟。

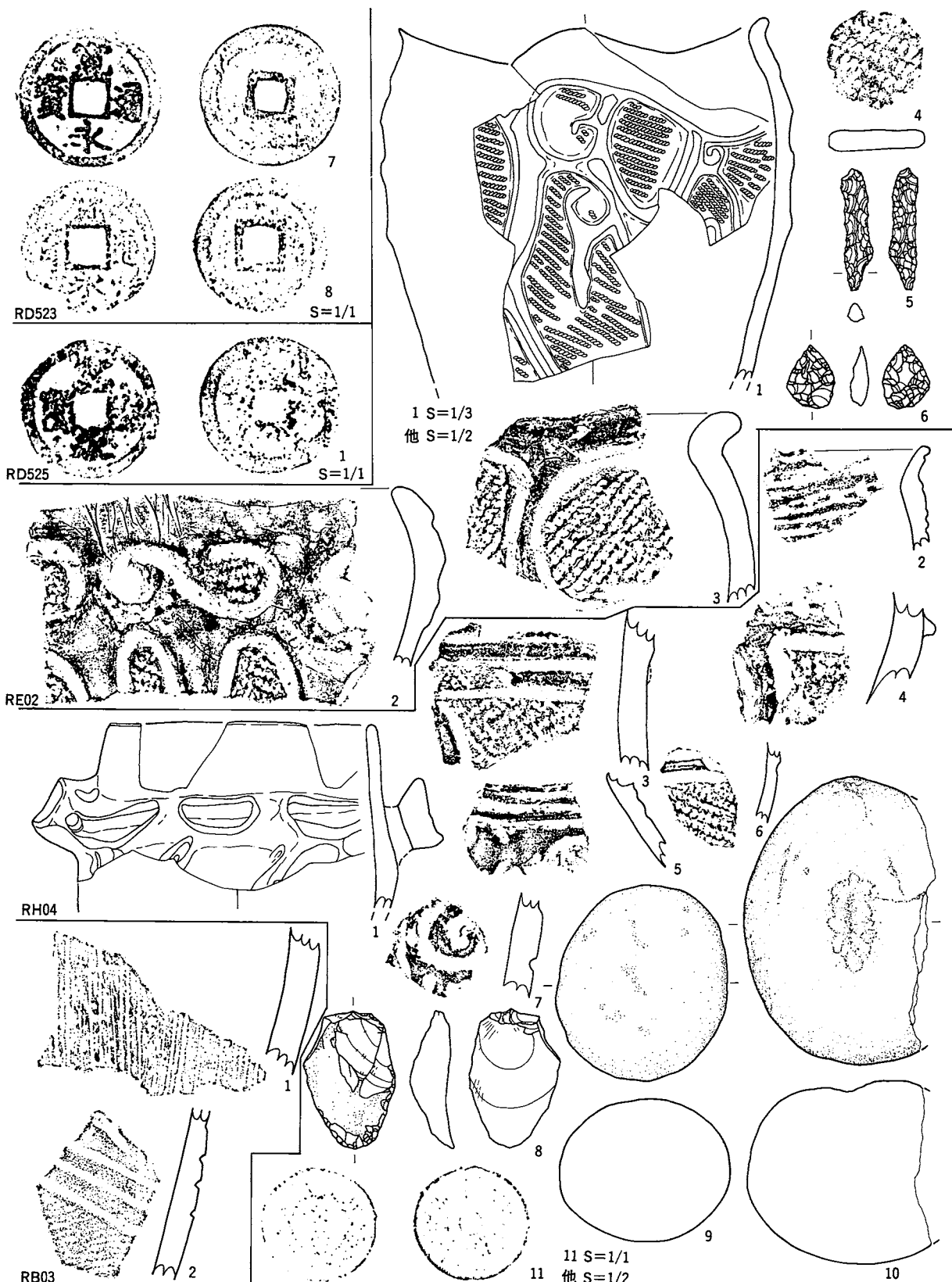


RD523B-B'

- 1 10YR2/2 黒褐色 縮り密、堅さ軟、褐色土ブロック5%・中礫・土器片混入。

第327図 RD330, 338, 335, 519, 523, 525土壇





第329图 RD523(2), 525土壤 RE02竖穴状遺構 RH04配石遺構 RB03(1)建物跡

1点・剥片7点・凹石1点が得られている。埋土から鳥趾骨片も出土している。

この遺構は、人骨と副葬品とみられる出土遺物から近世の墓と思われる。

RD 523 土壌 (図版：328,329 写真図版：114,219,220)

G 10 O 06 グリッドに位置し、調査区地北側の水路の付替え後、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。

平面形は、楕円形を呈し、規模は径1 m×75 cm、深さ25 cmほどである。底部はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は外傾する。埋土はおもに黒褐色土である。

埋土から大腿骨その他の部位の人骨、煙管、刀子、六道銭とみられる寛永通寶などが出土している。人骨の出土状況から座棺のような埋葬状況が考えられる。

出土遺物は、刀子の柄1点、折釘数本、煙管1点、寛永通寶銅一文銭8枚が得られている。刀子は柄の先端が欠損し、刃部は鞘に納められている。折釘は木片が付着するものもある。煙管は吸口部分である。寛永通寶銅一文銭は5枚に背文がある。石器は、石鏃1点・剥片7点が得られている。

この遺構は、人骨と副葬品とみられる出土遺物から近世の墓と思われる。

RD 525 土壌 (図版：327,329 写真図版：114,220)

G 10 O 06 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替え後、II b 層下位で黒褐色土の広がりとして検出された。底部付近のみの検出である。西側でRD 519 土壌と重複し、RD 519 土壌を切っている。

直径70～80 cmほどの円形を呈するものと推定され、深さは20 cmほどである。底部はIII層を掘り込み、緩く湾曲する。壁は直立ぎみに立ち上がる。埋土は黒褐色土・暗褐色土で構成される。

出土遺物は、寛永通寶銅一文銭1枚が得られている。土器・石器は出土していない。

この遺構は、埋土の状況と副葬品とみられる出土遺物から近世の墓と思われる。(阿部勝則)
炉・焼土遺構

RF 28 焼土遺構 (図版：329,331 写真図版：114,221)

宅地跡のG 11 N 11 グリッドに位置し、旧水田床土直下に検出された。住宅基礎や束柱等の攪乱を受けているので、不定形な焼土の広がりとなっている。焼土の広がりには75×40 cmと35×10 cmで、鈍い赤褐色になっている部分や橙色に変化している部分がある。厚さは最大8 cmに形成されている。焼土及びその周辺には縄文土器片が多く含まれている。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製深鉢形土器と中期末葉の破片である。土器の底部には木葉痕がある。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RF 29 焼土遺構 (図版：329,331 写真図版：115,221)

宅地跡のG 10 M 08 グリッドに位置し、旧水田床土より下位のII b 層に検出された。ほぼ楕

円形に広がり、周囲に礫が2個あるが、石囲炉の崩壊したものではなく、また周囲に柱跡も確認されていない。焼土の範囲は50×40 cmで、明赤褐色を呈する。厚さは最大10 cmである。周囲から縄文土器片が少量出土している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器と土器片である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RF 30 焼土遺構 (図版：329,331 写真図版：115,221)

RF 29 焼土遺構の北に位置し、旧水田床土より下位のII b層に検出された。周囲に攪乱もあり不定形を呈している。床面や柱穴も確認されず、住居跡に伴わないようである。焼土の広がり50×25 cmで、厚さは最大4 cmで、赤褐色に形成されている。また、この焼土の下位には橙色でよく焼けた別の焼土層がみられ、別の遺構が存在する。周辺からは縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片と石錐1点である。石錐は基部が広く、手持ち使用のようである。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RF 31 焼土遺構 (図版：329,332 写真図版：115,221)

宅地跡のG 10 N 15 グリッドに位置し、旧水田床土より下位のII b層に検出された。一部を住宅の基礎工事などで破損を受け、不定形を呈している。焼土の広がり60×40 cmと30×10 cmの二つで、明赤褐色を呈する。厚さは最大5 cmである。周囲から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 32 焼土遺構 (図版：329,332 写真図版：115,221)

宅地跡のG 10 O 09 グリッドの位置し、旧水田床土直下で検出されている。宅地の削平や基礎工事により、上面や側面が破損を受け、一部分しか残存していない。残存する焼土の広がり40×5 cmほどで、暗赤褐色の焼土が最大8 cmの厚さで形成されている。焼土の周囲の埋土には縄文土器片がみられる。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片と石錐1点である。この遺構の時期は中期と思われる。

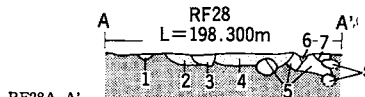
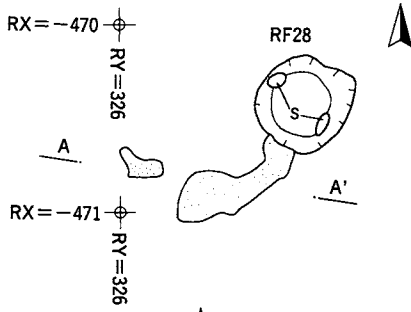
RF 33 焼土遺構 (図版：330,332 写真図版：115,221)

宅地跡のG 10 Q 11 グリッドに位置し、旧水田床土直下で検出されている。西側は宅地の基礎による攪乱を受け不定形を呈している。また、上面には石炭片も食い込み、上米内駅の操車場時代の攪乱もあるようである。焼土の広がり105×35 cmと30×10 cm・90×15 cm・10×10 cmの四カ所である。暗赤褐色や赤褐色に焼けており、厚さは最大10 cmである。焼土の周囲には縄文土器片が散在する。

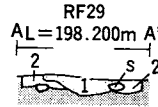
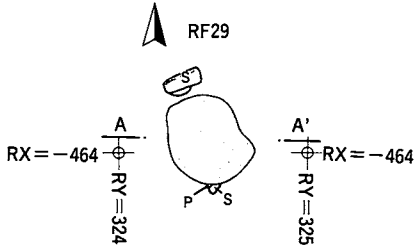
出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 34 焼土遺構 (図版：330,332 写真図版：116,221)

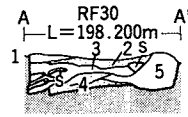
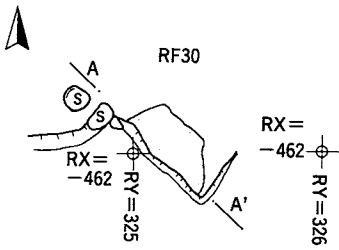
宅地跡のG 10 O 08 グリッドに位置し、旧水田床土直下で検出されている。宅地の基礎工事に



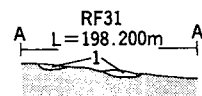
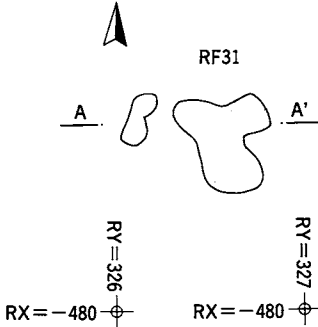
- RF28A-A'
- 1 5YR4/4 鈍い赤褐色 粘性無し、締る、炭化物・明褐色土粒・小角礫混入。
 - 2 5YR5/8 明赤褐色 粘性弱、締る、炭化物・暗赤褐色土を含む。
 - 3 10YR3/2 黒褐色 粘性あり、締る、炭化物・暗赤褐色土粒混入、攪乱。
 - 4 5YR4/6 赤褐色 粘性無し、締る、炭化物・小角礫混入。2と連続。
 - 5 10YR7/6 明赤褐色 粘性あり、締る、炭化物・赤褐色土ブロック・小角礫混入。
 - 6 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、締る、炭化物・赤褐色土ブロック混入、攪乱。
 - 7 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、締る、炭化物・赤褐色土ブロックを含む。



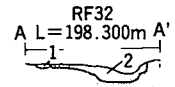
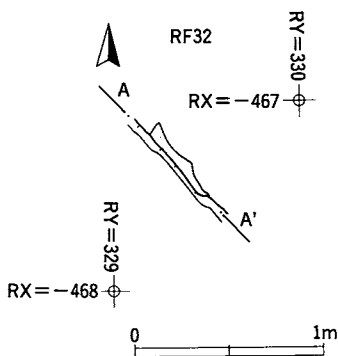
- RF29A-A'
- 1 5YR5/8 明赤褐色 粘性無し、締り無し、炭化物・小角礫混入。
 - 2 7.5YR3/1 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・赤褐色土粒・小角礫混入。



- RF30A-A'
- 1 10YR1.7/1 黒色 粘性弱、締り弱、炭化物・明赤褐色土粒を含む。
 - 2 5YR4/8 赤褐色 粘性無し、締り弱、炭化物を含む。
 - 3 5YR3/1 黒褐色 粘性無し、締る、炭化物・明赤褐色土粒・土器片を含む。
 - 4 3.5YR4/8 赤褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・黄褐色土ブロック混入。
 - 5 7.5YR3/2 黒褐色 粘性あり、締り弱、炭化物・明赤褐色土粒混入。

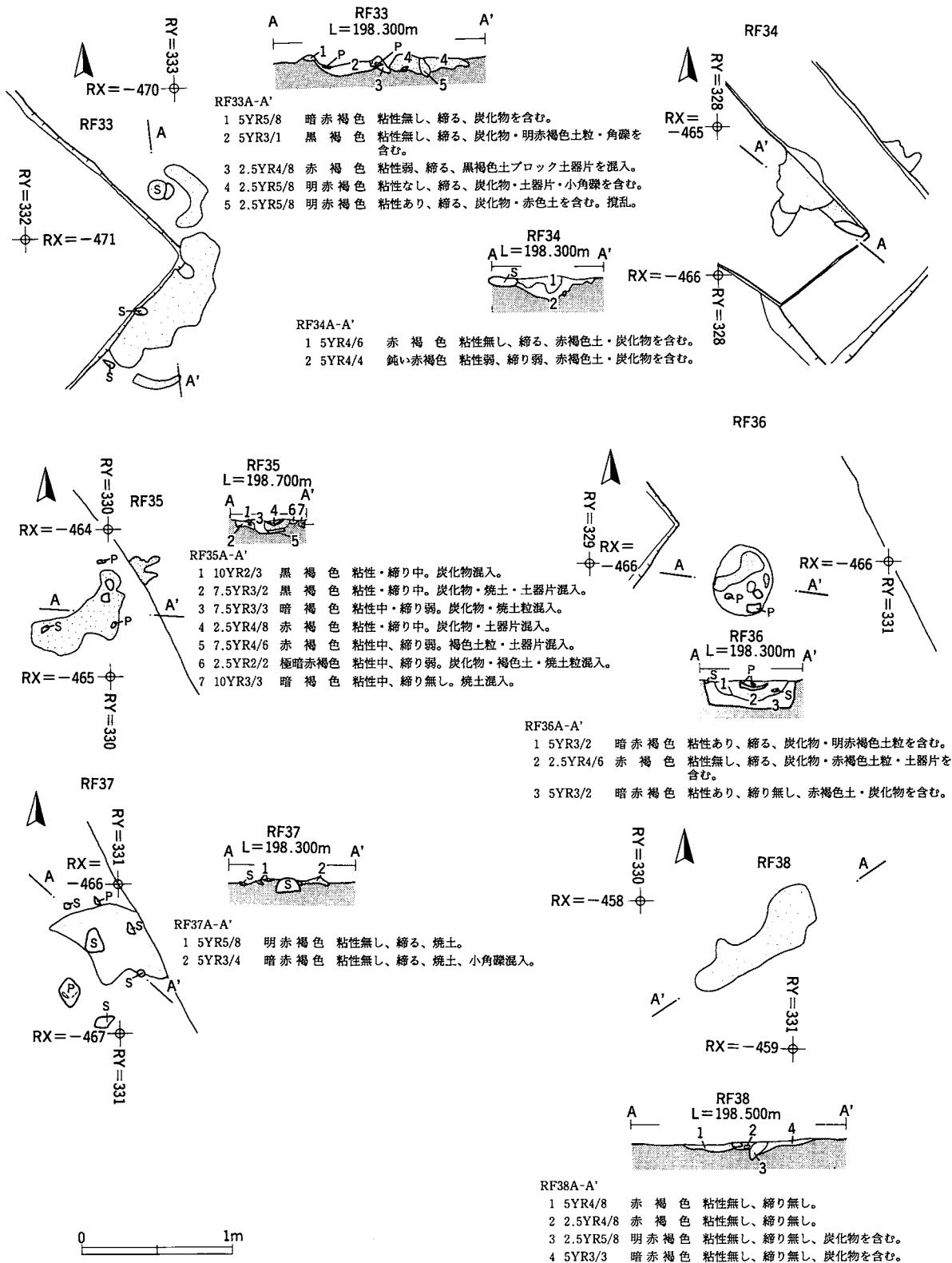


- RF31A-A'
- 1 5YR5/8 明赤褐色 粘性弱、締り弱、炭化物10%を含む。

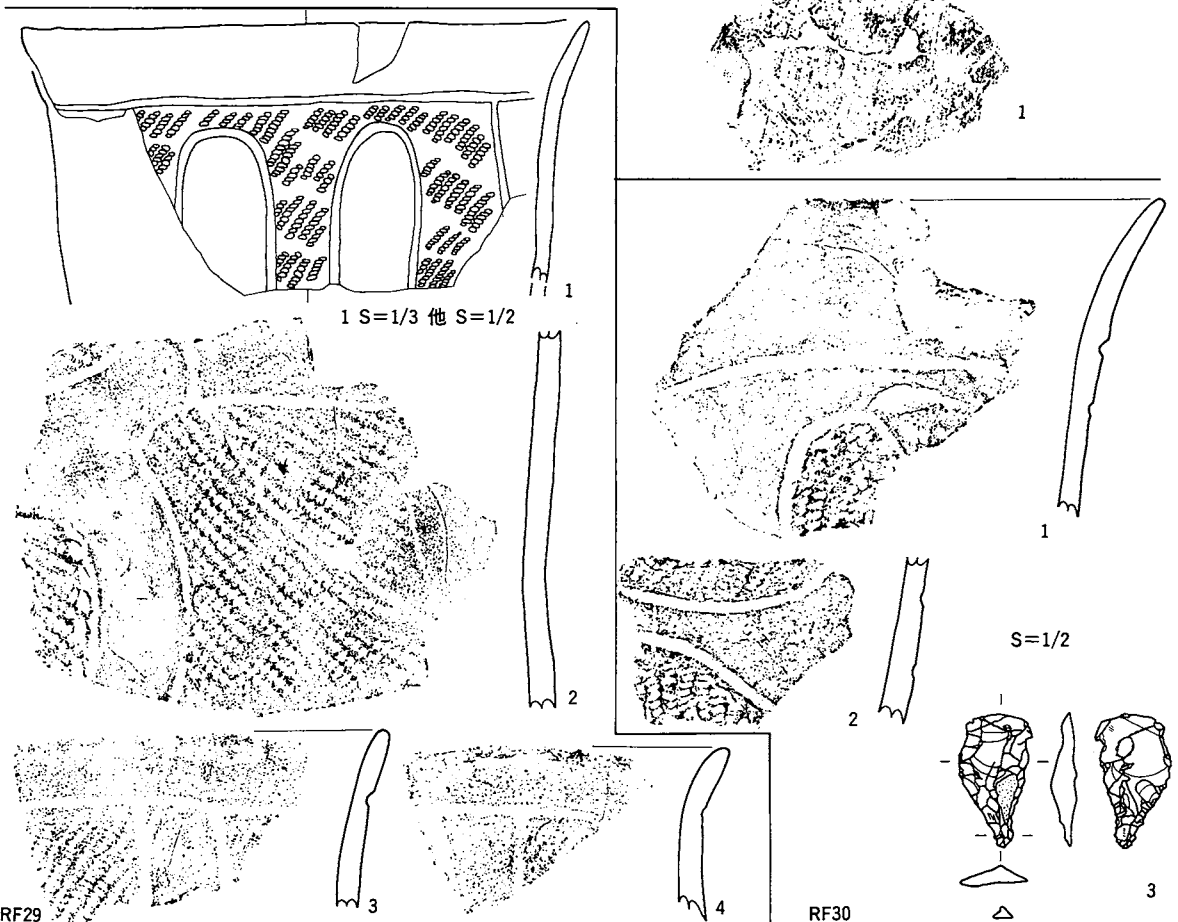
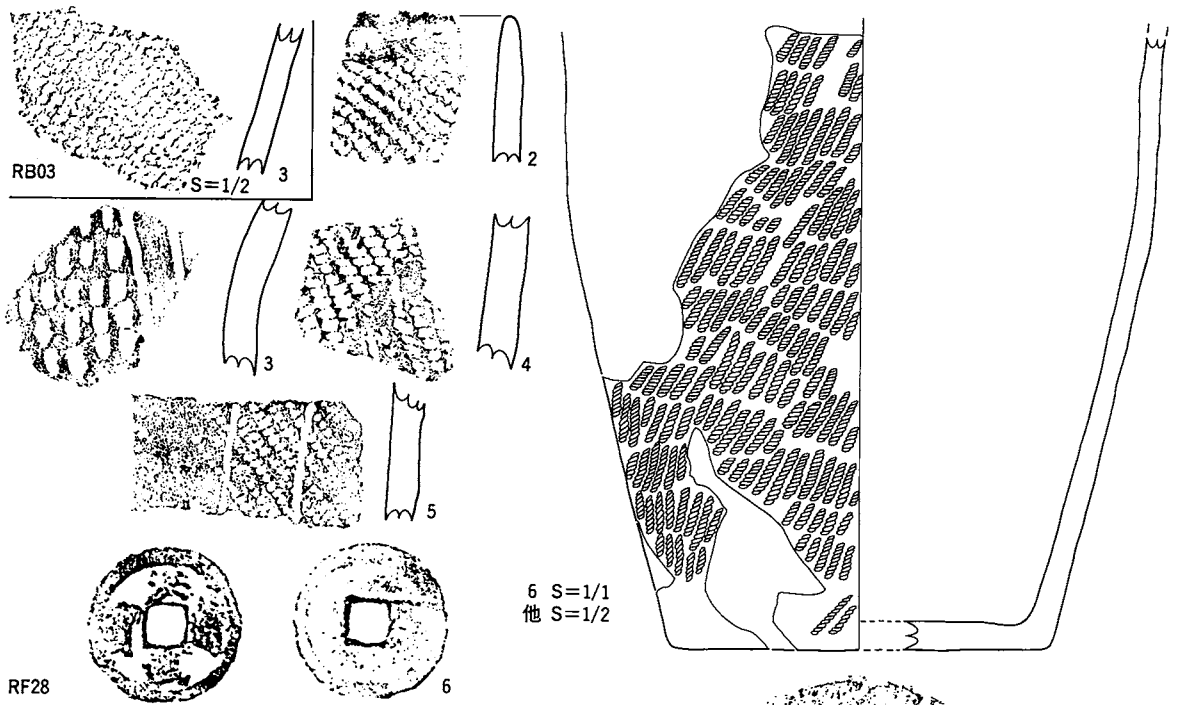


- RF32A-A'
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、締る、炭化物・明赤褐色土粒混入。
 - 2 5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、締る、炭化物を含む。

第330図 RF28~32焼土遺構



第331図 RF33~38焼土遺構



第332図 RB03(2)建物跡 RF28~30焼土遺構



第333图 RF31~39烧土遺構

よる攪乱を受け焼土の中央付近は欠損している。周囲に柱穴等は確認されない。焼土の広がり
は、100×50 cm ほどで、赤褐色から暗赤褐色を呈する。厚さは最大 12 cm ほどである。周囲か
ら縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 35 焼土遺構 (図版：330,332 写真図版：116,221)

宅地跡から用水路にかけての G 10 Q 11 グリッドに位置し、旧水田床土下の II b 層で検出され
ている。宅地建設時の削平をうけ、細長く蛇行している。焼土の広がり
は 70×25 cm ほどで、赤褐色を呈する。厚さは最大 10 cm である。周辺から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片である。この遺構の時期は、中期と思われる。

RF 36 焼土遺構 (図版：330,332 写真図版：116,221)

宅地跡の G 10 P 08 グリッドに位置し、旧水田床土直下で検出されている。部分的に攪乱を受け
ているが、50×35 cm のほぼ楕円形の範囲に広がる。暗赤褐色から赤褐色を呈し、最大 15 cm
の厚さがある。焼土中に土器片が多く混入し、廃棄されたものようである。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片と石鏃 2 点である。石鏃の 1 点は丁寧に茎部が作り
出されており、もう 1 点はかなり粗雑に作られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 37 焼土遺構 (図版：330,332 写真図版：116,221)

RF 36 焼土遺構の東に近接しており、それよりもやや下位で検出された。東側は調査区外に続
き、全体の形状は不明である。確認された焼土は 85×50 cm の範囲に不定形に広がり、表面も
凹凸がある。厚さは最大 4 cm ほどである。焼土自体はかなり締り、明赤褐色を呈している。周
辺から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期から後期にかけての土器片である。この遺構の時期も中期から後
期にかけてと思われる。

RF 38 焼土遺構 (図版：330,332 写真図版：116,222)

G 10 P 05 グリッドに位置し、耕作土直下の II a 層に不定形な焼土の広がりとして検出された。
焼土の範囲は 100×40 cm と 35×30 cm の 2 カ所で、最大 15 cm の厚さで形成されている。焼土
は赤褐色から明赤褐色を呈するがあまり締っていない。周辺から縄文時代後期の土器片が出土
している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉と後期前葉の土器片と削搔器 1 点である。この遺構の時期は、
後期前葉と思われる。

RF 39 焼土遺構 (図版：332,333 写真図版：117,222)

G 10 Q 05 グリッドに位置し、耕作土直下の II a 層に検出された。北側は柱穴状土坑の攪乱を
受けている。南側に礫が散在するが、炉に伴わないようである。焼土の広がり
は、60×35 cm で、

厚さは最大 20 cm である。明赤褐色から赤褐色を呈し、あまり締りはない。周辺から縄文時代後期の土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片である。炉の内部の土から魚? 歯片が得られている。この遺構の時期は中期末葉と思われる。

RF 40 石囲炉 (図版：333 写真図版：117,222)

G 10 P 03 グリッドに位置し、耕作土直下の II a 層に検出された。石囲の内部に焼土はほとんど認められないが、炭化物が多く見られる。石囲は 60×50 cm の範囲に、5 個の石でほぼ方形に組み合わせてある。周辺には柱穴や壁などが検出されず、住居跡に伴うかどうか不明である。

出土遺物は無いが、縄文時代のものである。

RF 41 焼土遺構 (図版：333,334 写真図版：117,222)

G 10 Q 03 グリッドに位置し、耕作土直下の II a 層に検出された。60×50 cm の範囲に楕円形上に広がり、西側に礫が散在するが、この炉に伴わないようである。焼土の厚さは最大 15 cm ほどで、上位が赤色、下位が赤褐色を呈している。焼土内及び周辺から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と末葉の土器片と削搔器 1 点である。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RF 42 焼土遺構 (図版：333,334 写真図版：117,222)

宅地跡の G 10 L 12 グリッドに位置し、旧水田床土直下で検出されている。宅地の基礎による削平や攪乱を受け不定形である。周辺に礫が散在するが、この遺構に伴わないようである。焼土の広がり、55×40 cm の範囲で、厚さは最大 10 cm である。赤褐色から暗赤褐色を呈し、あまり締りは無い。周囲から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器片と円盤状土製品 1 点である。円盤状土製品は粗製土器片の再加工作品である。この遺構の時期は、中期と思われる。

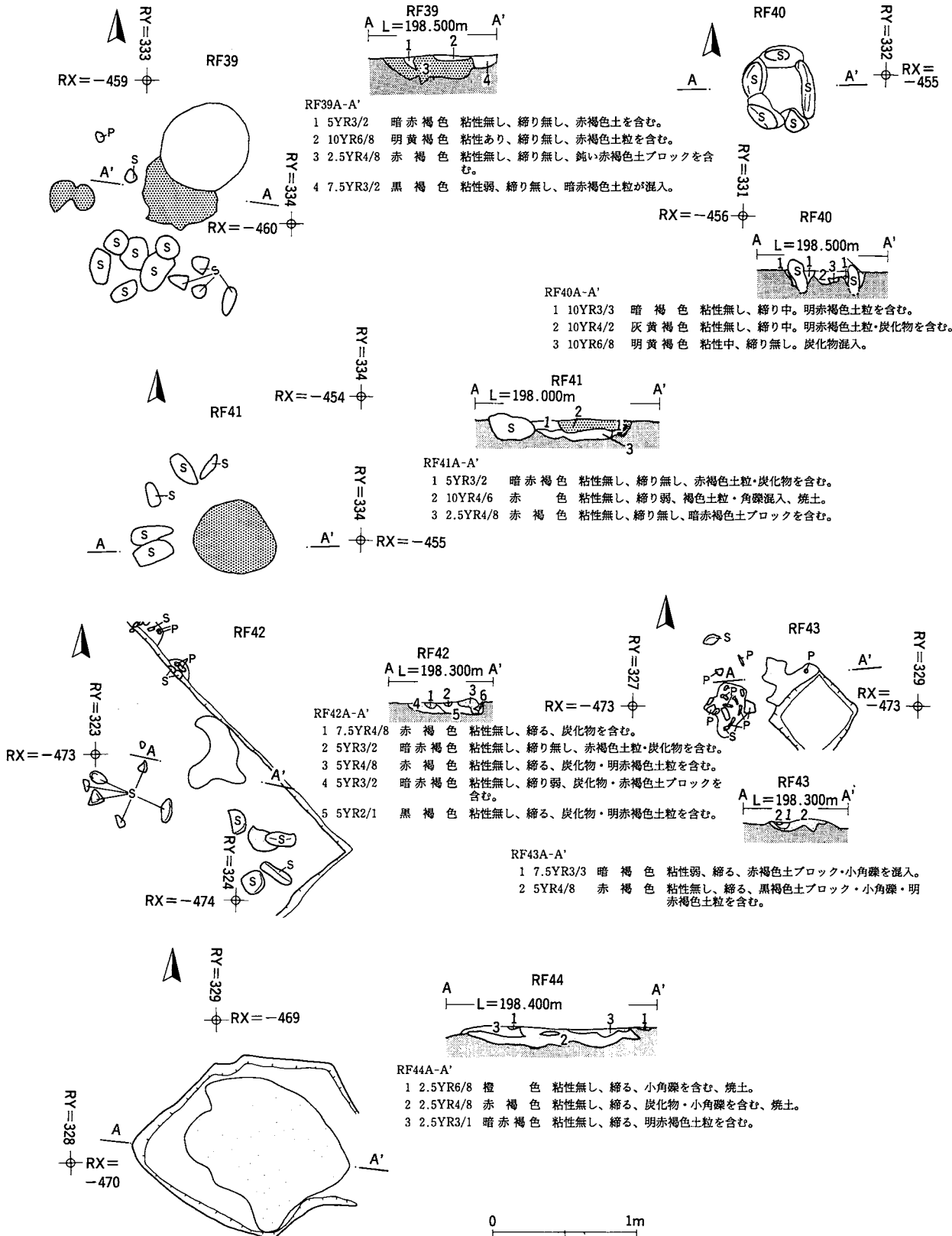
RF 43 焼土遺構 (図版：333,334 写真図版：117,222)

宅地跡の G 10 O 12 グリッドに位置し、旧水田床土直下で検出されている。南側は宅地の基礎の一部・束柱による攪乱を受けているので、本来の形状は不明である。焼土の範囲は 40×30 cm で、厚さは最大 10 cm に形成されている。赤褐色を呈し、締まっているところもある。焼土の西側の埋土には縄文土器片が多く含まれている。

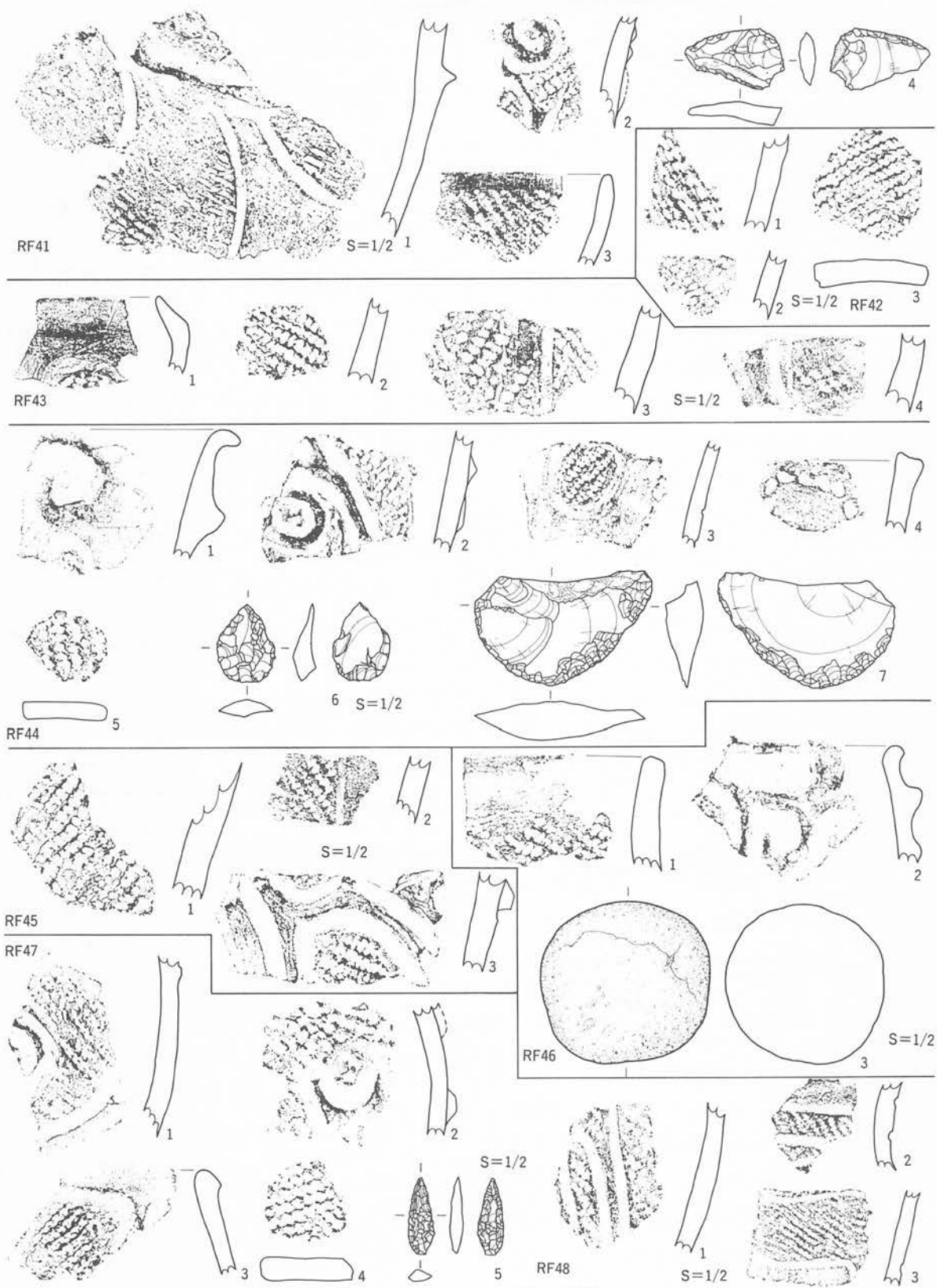
出土遺物は、縄文時代中期中葉と粗製の土器片である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 44 焼土遺構 (図版：333,334 写真図版：118,222)

宅地跡の G 10 O 10 グリッドに位置し、旧水田床土直下で検出されている。宅地の建設時の削平等で、不定形を呈している。焼土の広がり、110×80 cm の範囲で、厚さは最大 15 cm ほどで



第334図 RF39~44焼土遺構



第335図 RF41~48(1)焼土遺構

ある。赤褐色から橙色を呈し、締っている。周辺から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉と粗製の土器片・円盤状土製品1点・石鏃1点・削搔器1点である。石鏃は粗雑な作りで、削搔器は丁寧に作られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 45 石囲炉 (図版：334,335 写真図版：118,222)

昨年度調査したB区との境界付近に検出された。II b層中で検出されたが、ごみ穴等で、攪乱を受けている。そのためか西側の石組は残っていない。石組の範囲は、径が90 cm、焼土の広がりには65×45 cmほどである。焼土の厚さは最大3 cmほどだが、全体に薄く広がっている感じである。周囲には柱穴や壁溝等は確認されていない。周辺の埋土から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片である。炉の内部の土からサケ歯片が得られている。

この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 46 焼土遺構 (図版：334,335 写真図版：118,222)

調査区北側のG9U23グリッドのII b層中で検出された。焼土の範囲は50×35 cmの楕円形状に広がり、厚さは最大8 cmほどである。焼土自体は締っているが、暗褐色土と混じって、濁った感じである。周囲に柱穴や周溝等住居跡の痕跡は、確認されない。

出土遺物は、焼土の周囲から縄文時代中期中葉の粗製土器片と岩球1点が得られている。岩球は直径約5 cmで、凝灰質中粒砂岩である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 47 焼土遺構 (図版：334,335 写真図版：118,222)

調査区北側のG10T01グリッドのII c層中で検出された。焼土の範囲は直径80 cmの不整形円形に広がり、一部に褐色土がかぶさるが、厚さ最大15 cmほどである。やや締るが、炭化物や暗褐色土が混入し、濁った感じである。周囲に柱穴や周溝等住居跡の一部になりそうなものは伴わない。

出土遺物は、周囲の埋土から縄文時代中期中葉の土器片と円盤状土製品1点・石鏃1点が得られている。円盤状土製品は土器片の再加工品である。石鏃はかなり細身である。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

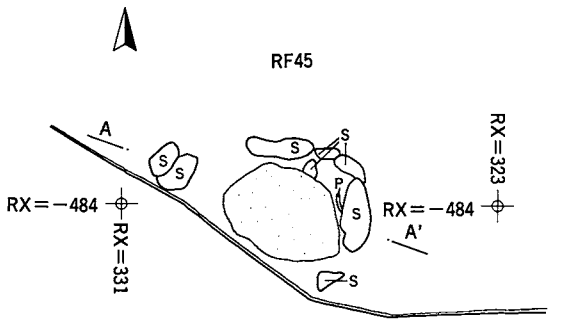
RF 48 焼土遺構 (図版：334,335,336 写真図版：118,222)

調査区北側のG10P04グリッドのII b層中で検出された。RF 49 焼土遺構の南側に位置している。焼土は60×30 cmの範囲で不整形に広がる。西側に礫が散在するが、石囲炉に伴うものではない。厚さは5 cmほどで、暗赤褐色を呈し、締っている。周辺から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代後期中葉の土器片と磨石1点である。磨石は、凝灰岩製で、表面の一部が剝落している。この遺構の時期は、後期中葉と思われる。

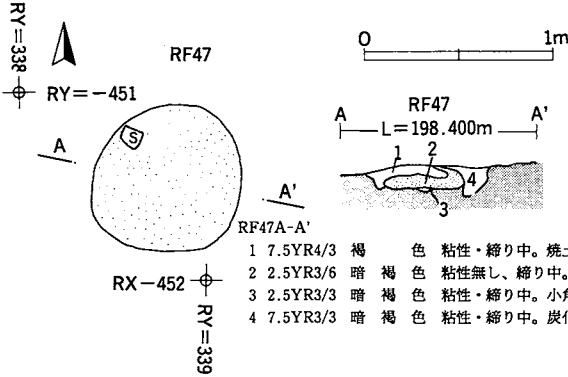
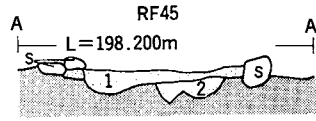
RF 49 焼土遺構 (図版：335,336 写真図版：119, 222)

調査区北側のG10P04グリッドのII b層中で検出された。RF 48 焼土遺構の北側に位置して

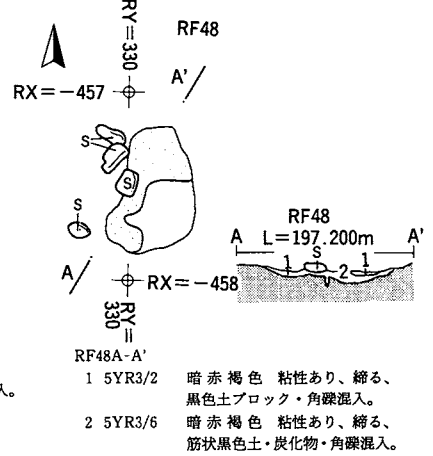


RF45

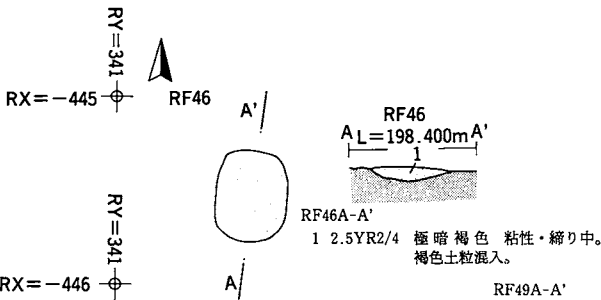
- 1 10YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮り無し、焼土ブロック・小角礫・炭化物を含む。
- 2 5YR3/4 赤褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物を含む、焼土。



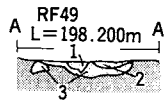
- RF47A-A'
- 1 7.5YR4/3 褐色 粘性・縮り中。焼土少量混入。
 - 2 2.5YR3/6 暗褐色 粘性無し、縮り中。小角礫・炭化物を含む。
 - 3 2.5YR3/3 暗褐色 粘性・縮り中。小角礫混入。
 - 4 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・縮り中。炭化物・焼土粒・小角礫混入。



- RF48A-A'
- 1 5YR3/2 暗赤褐色 粘性あり、縮る、黒色土ブロック・角礫混入。
 - 2 5YR3/6 暗赤褐色 粘性あり、縮る、筋状黒色土・炭化物・角礫混入。

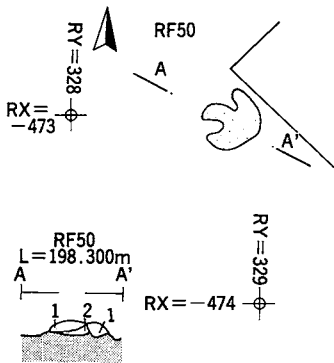
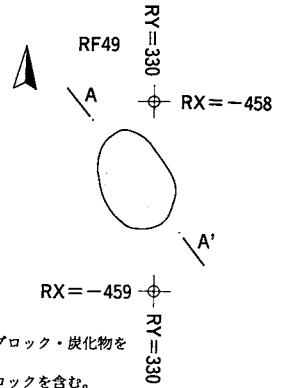


- RF46A-A'
- 1 2.5YR2/4 極暗褐色 粘性・縮り中。褐色土粒混入。



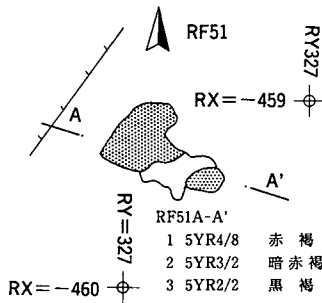
RF49A-A'

- 1 5YR2/3 極暗赤褐色 粘性あり、縮る、炭化物混入。
- 2 5YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮る、赤褐色焼土ブロック・炭化物を含む。
- 3 5YR3/1 黒褐色 粘性あり、縮る、灰黄褐色ブロックを含む。



RF50A-A'

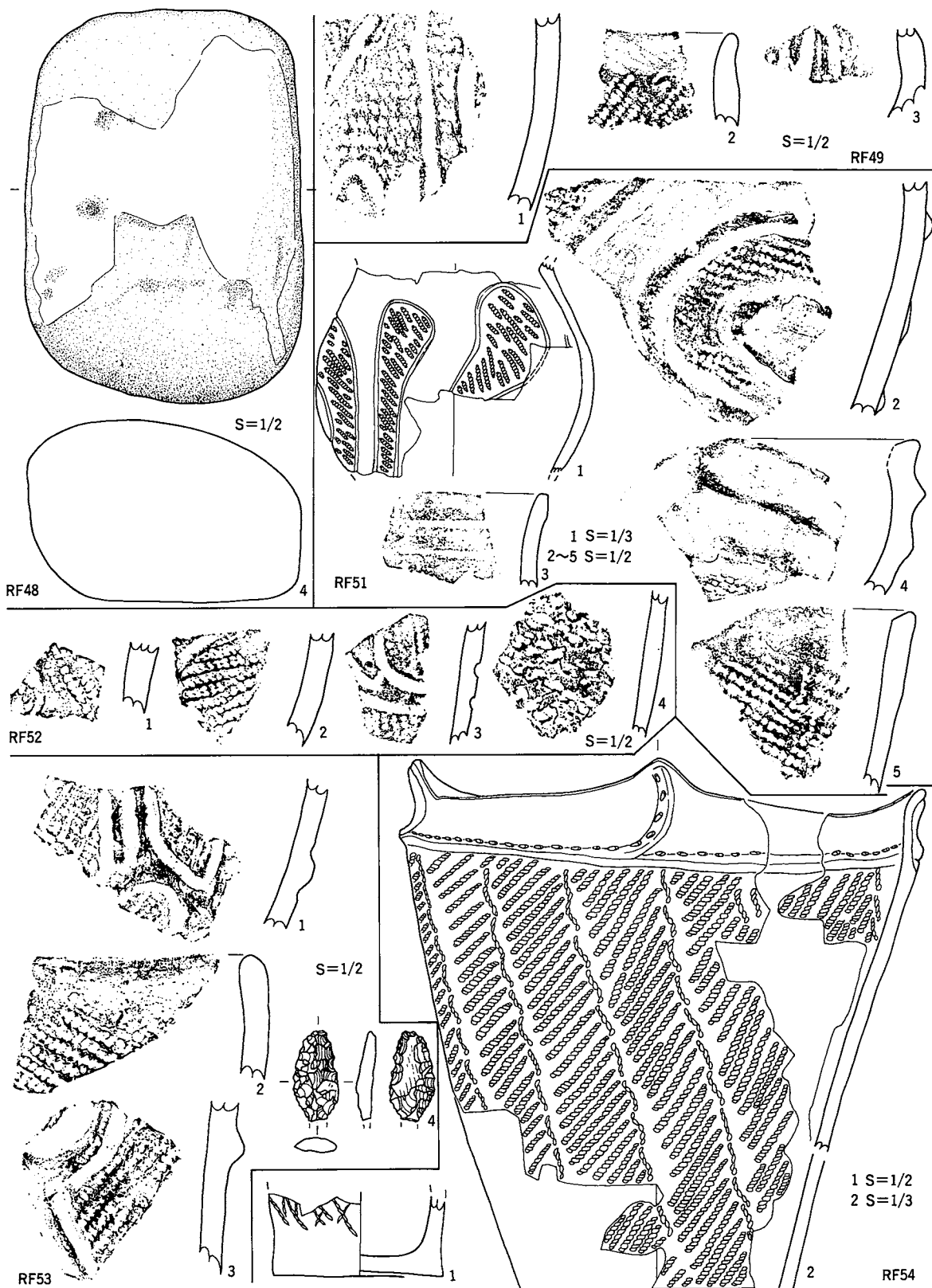
- 1 5YR5/8 明赤褐色 粘性無し、縮り弱、炭化物を含む。
- 2 7.5YR1.7/1 黒色 粘性無し、縮り無し、炭化物を含む。



RF51A-A'

- 1 5YR4/8 赤褐色 粘性無し、縮る、炭化物を含む。
- 2 5YR3/2 暗赤褐色 粘性弱、縮り無し、明赤褐色粒・炭化物を含む。
- 3 5YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮り弱、明赤褐色土粒・炭化物・小角礫を含む。

第336図 RF45~51焼土遺構



第337图 RF48(2)・49, 51~54(1)烧土遺構

いる。焼土は 55×35 cm の楕円形の範囲に広がり、厚さは最大 3 cm ほどである。締っているが、炭化物や暗褐色土が混じっている。周辺には縄文後期の土器片が検出されている。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の壺形土器と中期中葉から後期初頭の土器片である。壺形土器は、口縁部と底部が欠損している。後期初頭の土器片には、裏にアスファルトの付着したものもある。この遺構の時期は、中期末葉から後期初頭にかけてと思われる。

RF 50 焼土遺構（図版：335 写真図版：119）

宅地跡の G 10 N 10 グリッドに位置し、II b 層中で検出された。東側は電柱アンカーの埋設土坑により攪乱を受けている。残存する焼土は 30×30 cm の範囲に不定形に広がる。焼土の厚さは最大 6 cm で、明赤褐色を呈し、締っている。周囲に柱穴や周溝等住居跡の痕跡をとどめるものは確認されていない。

出土遺物は無いが、縄文時代の遺構である。

RF 51 焼土遺構（図版：335,336 写真図版：119,222,223）

宅地跡北隅の G 10 N 06 グリッドに位置し、II b 層中で検出された。焼土の確認面は攪乱を受けて凹凸が激しい。焼土は 45×40 cm と 20×10 cm の 2 か所に不定形に広がり、厚さは最大 5 cm である。炭化物を混入する暗赤褐色を呈し、やや締っている。住居跡の壁や床面は確認されていない。

出土遺物は、周辺から縄文時代中期後葉から後期初頭の土器片が得られている。この遺構の時期は中期末葉から後期初頭にかけてと思われる。

RF 52 焼土遺構（図版：336,337 写真図版：119,223）

宅地跡の G 10 N 06 グリッドに位置し、II b 層中で検出された。RA 37 住居跡と RA 38 住居跡の間に位置するが、双方には伴わないようである。また、この焼土に伴う柱穴も検出されていない。焼土の広がりには 75×65 cm の不整な楕円形で、厚さは最大 10 cm である。赤褐色を呈し、やや締っている。周囲に礫が散在するが、石囲炉ではない。

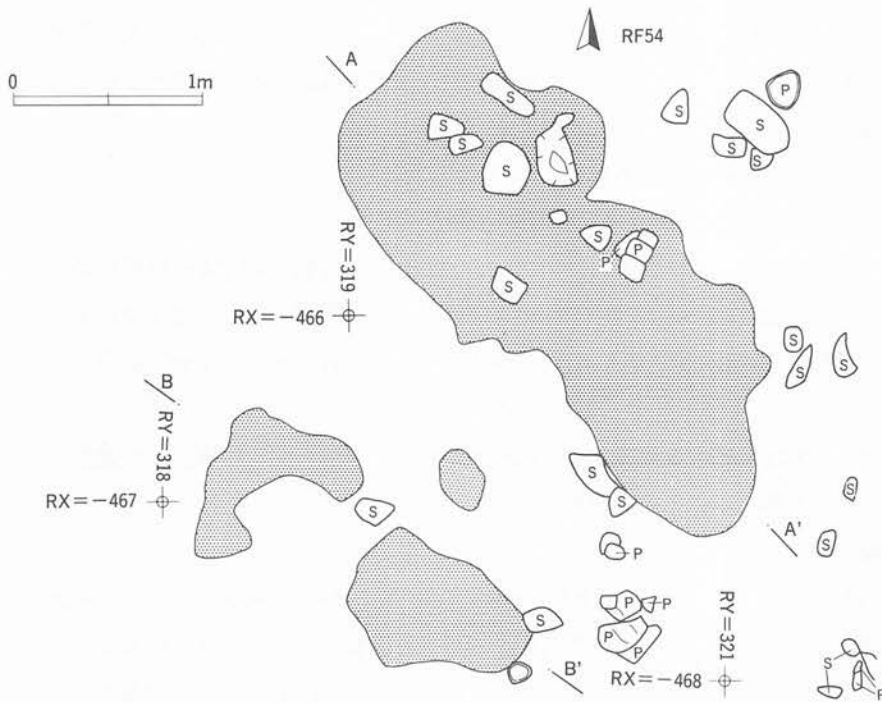
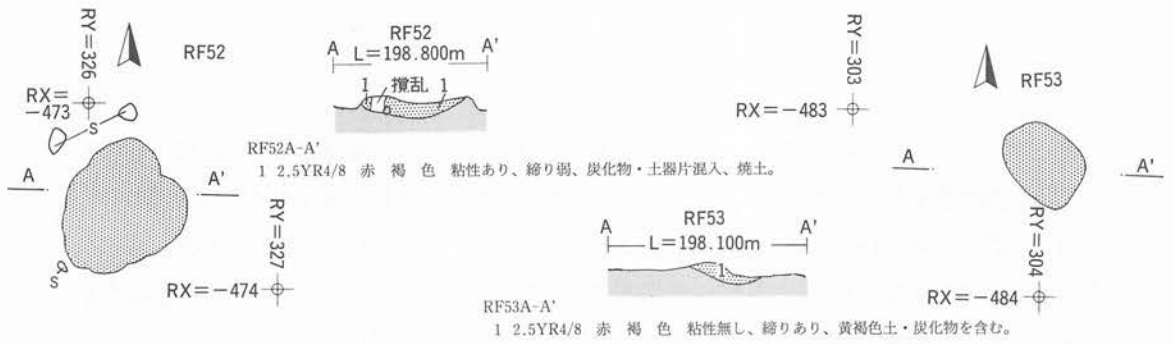
出土遺物は、周辺から縄文時代中期中葉と粗製の土器片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

RF 53 焼土遺構（図版：336,337 写真図版：119,223）

調査地中央付近を横断する市道の北側に位置し、水田床土直下に検出されている。耕作による攪乱を受けている。焼土の広がりには 50×35 cm の不整な楕円形の範囲で、厚さは最大 10 cm ほどである。赤褐色を呈し、締っている。周辺の埋土から縄文土器片が出土している。

また、この焼土の下位には別の遺構が存在する。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片と石鏃の破損品 1 点である。炉の内部の土から魚鱗刺片と魚骨片が得られている。この遺構の時期は、中期中葉と思われる。

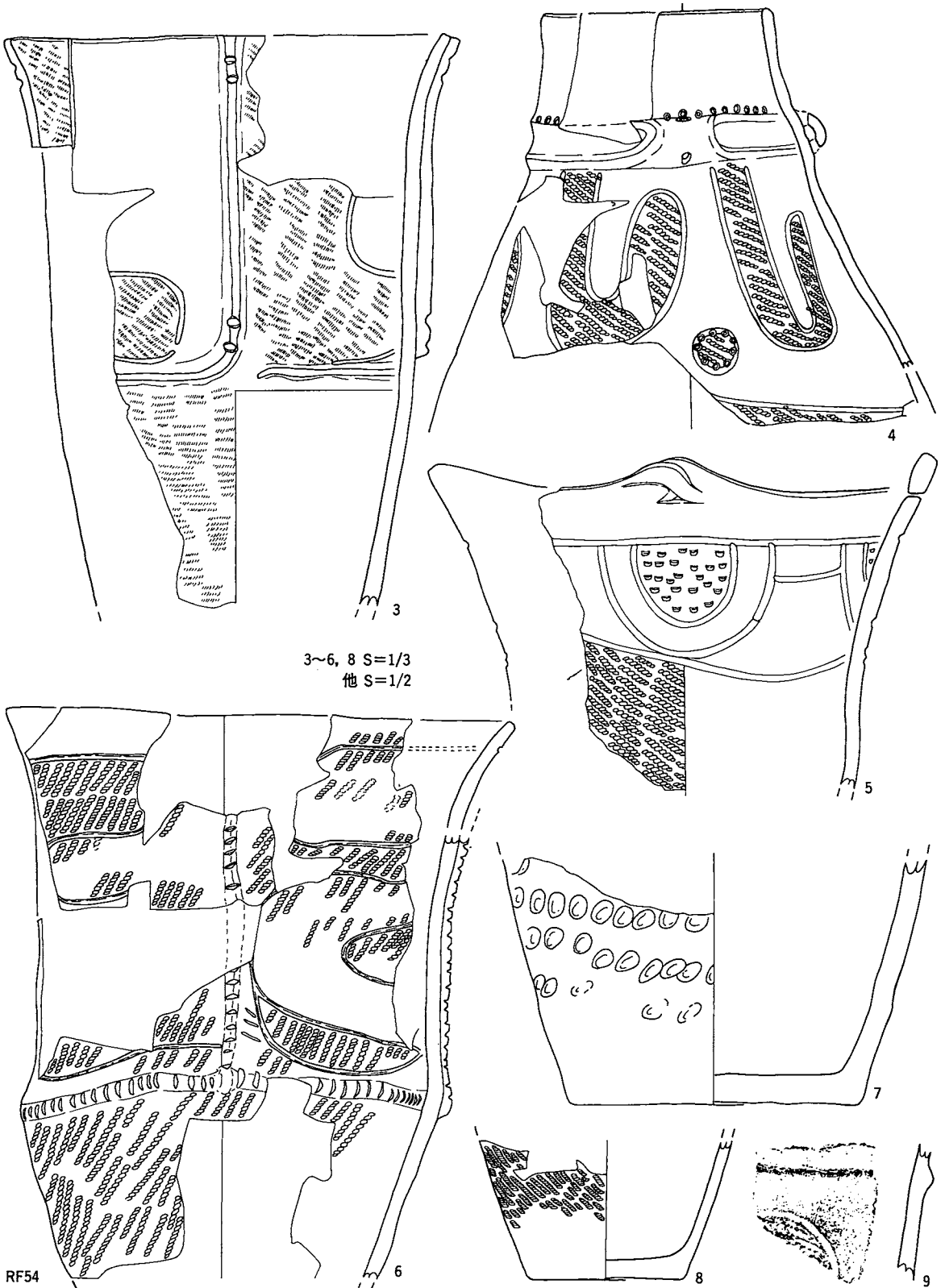


RF54A-A'
1 2.5YR4/6 赤褐色 粘性弱、縮り弱、黄褐色土・炭化物・焼土ブロックを含む。
2 2.5YR4/4 鈍い赤褐色 粘性あり、縮る、黄褐色土・炭化物を含む。

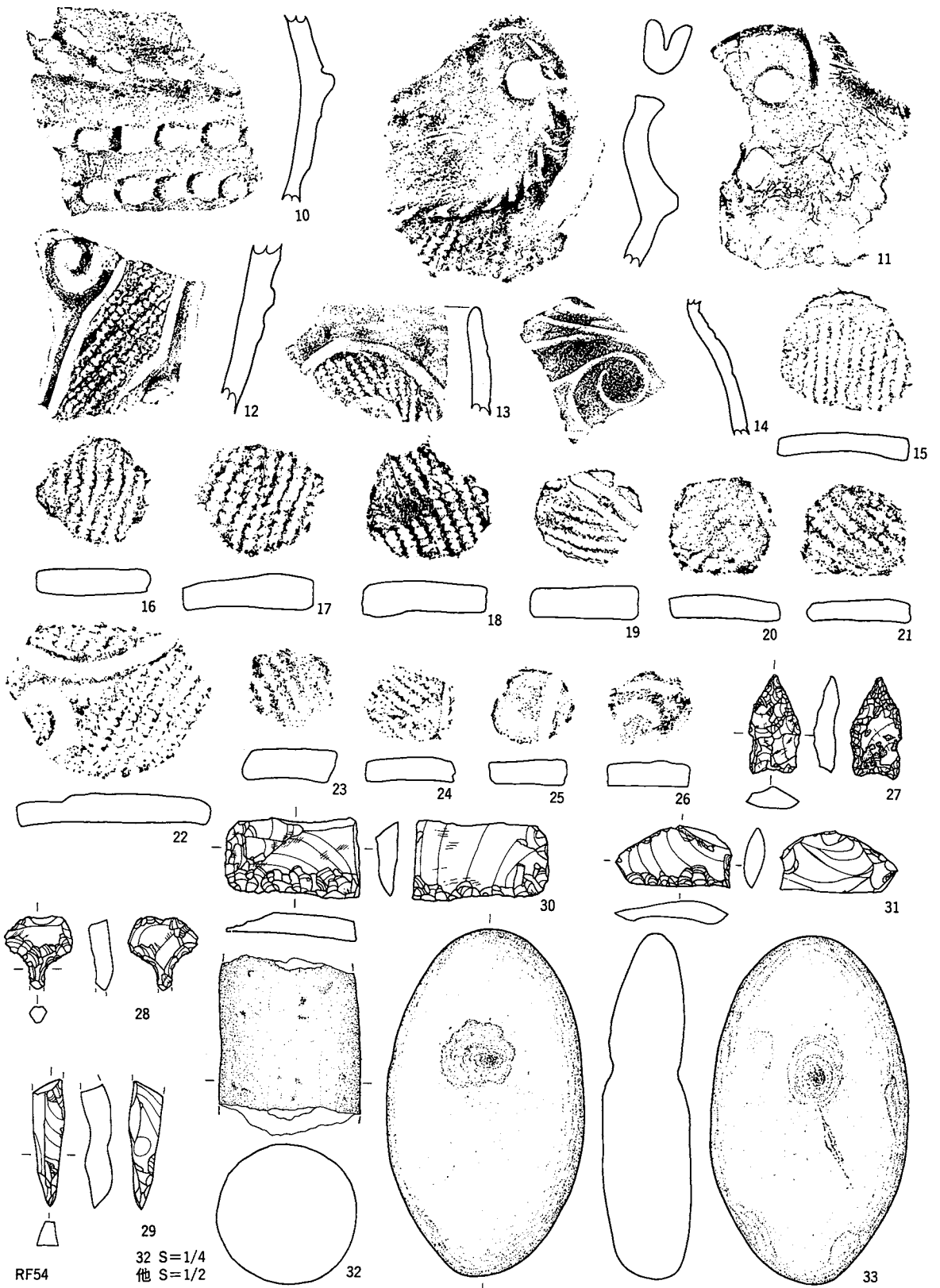


RF54B-B'
1 7.5YR3/3 暗褐色 粘性無し、縮り弱、角礫・炭化物・焼土粒を含む。
2 5YR3/4 暗赤褐色 粘性無し、縮る、焼土。

第338図 RF52~54焼土遺構



第339图 RF54(2)烧土遺構



第340图 RF54(3)烧土遺構

RF 54 焼土遺構 (図版：336,337,338 写真図版：120,223,224)

宅地跡の G 10 L 10 グリッドに位置し、II c 層中で検出された。焼土の広がり、3 m×1.3 m と 1 m×70 cm・1 m×60 cm・30 cm×20 cm の 4 カ所に分布し、焼土の上面は凹凸が激しい。厚さは最大でも 3 cm と薄く広がる。また焼土の内外には縄文土器片が多数混入している。礫も散在するが、焼土に伴うかどうかは不明である。焼失家屋とするには炭化材が少なく、また住居跡を証明する柱穴や周溝も確認されていない。

出土遺物は、周囲の埋土から縄文時代後期初頭の深鉢形土器数点と中期中葉から後期初頭の土器片・円盤状土製品 12 点・石錐 1 点・削搔器 3 点・石錐 1 点・石棒 1 点・凹石 1 点・剝片 3 点が得られている。土器片の中には晩期初頭の土器片が 1 点だけ混じる。円盤状土製品は土器片の再加工品である。削搔器のように 1 点は、石錐のように尖っている。石棒は破損品である。また、炉の内部の土からオニグルミとコナラ属の種実・サケ歯が得られている。この遺構の時期は、後期初頭と思われる。

RF 55 焼土遺構 (図版：340 写真図版：120,224)

RA 47 住居跡の炉の南側に焼土と粘土の広がりとして検出された。新旧関係は炉の方が新しい。炉に切られた粘土の広がり、1.8 m×1.1 m の楕円形の範囲で、長軸中央付近ほどよく焼けている。中央付近がくぼみ、粘土下位の砂層まで焼けており、焼土の厚さは最大 10 cm ほどで、赤褐色から橙色に焼け、締まっている。この遺構に伴うとみられる柱穴は、重複する他遺構との関係もあり、不明である。

出土遺物は、周辺から縄文時代中期末葉と粗製の破片が得られている。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。(佐々木清文)

RF 56 焼土遺構 (図版：340 写真図版：120)

G 10 K 14 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。北側に RD 458・RD 459 土坑が隣接する。III 層上面の暗褐色土の落ち込みの上につくられ、焼土上面はやや傾斜する。土坑群と重複するが、周囲の土坑群より上位にあり、土坑群より新しい。

規模・形状は、55 cm×35 cm ほどの瓢箪形を呈し、一部は柱穴状土坑に切られている。焼土の厚さは最大 5 cm で、ほぼ均一に堆積する。

遺物は出土していない。炉の内部の土からサケ歯が得られている。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。(阿部勝則)

RF 57 焼土遺構 (図版：340,342 写真図版：120,225)

G 10 H 14 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。一辺 70 cm ほどの不整な三角形の広がりを見せるが、焼土粒と焼土・炭化物の混土の状態を呈し、濁りがみられる。焼土の厚さは最大 5 cm で、均一で締まる。黒褐色土層の上に形成されており、下位には別の遺構が存在す

るようである。焼土の南東側に礫が散在するが焼土に伴うものではない。縄文中期の土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の土器片数点、円盤状土製品1点が得られている。石器は、剥片1点が得られている。炉の内部の埋土から鳥骨助骨片や鳥趾骨近位部・未焼の焼骨片が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期末葉と思われる。(阿部勝則)

RF 58 焼土遺構 (図版：340,342 写真図版：120,225)

調査区北側に位置し、II c 層中で検出された。焼土の広がりには50 cm×35 cmの範囲で不定形で、厚さは最大20 cmほどある。焼土の中に土器片が検出された。焼土の上位部分の土器片は検出時には存在していなかった。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片である。この遺構の時期は中期中葉と思われる。

RF 59 焼土遺構 (図版：340,342 写真図版：121,225)

調査区北側に位置し、II c 層中で検出された。西側は水路の下に続き、3年度に調査された。焼土の広がりには1 m×80 cmの不定形の範囲で、厚さは最大10 cmある。暗赤褐色を呈し、締りはない。焼土内外から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製土器と中期中葉と粗製の土器片・削搔器1点が得られている。

この遺構に時期は、後期中葉と思われる。

RF 60 焼土遺構 (図版：340,342 写真図版：121,225)

調査地北側のRA 56住居跡の北側に位置する。西側にはRA 64住居跡が、東側にはRA 61住居跡があるが、それらの遺構とは共伴しないようである。焼土の広がりには、90 cm×35 cmと50×40 cm・30 cm×20 cmの3カ所の不定形な範囲である。厚さは最大20 cmで、赤褐色から橙色を呈し、締りはない。焼土の内外から縄文土器や土器片が出土している。

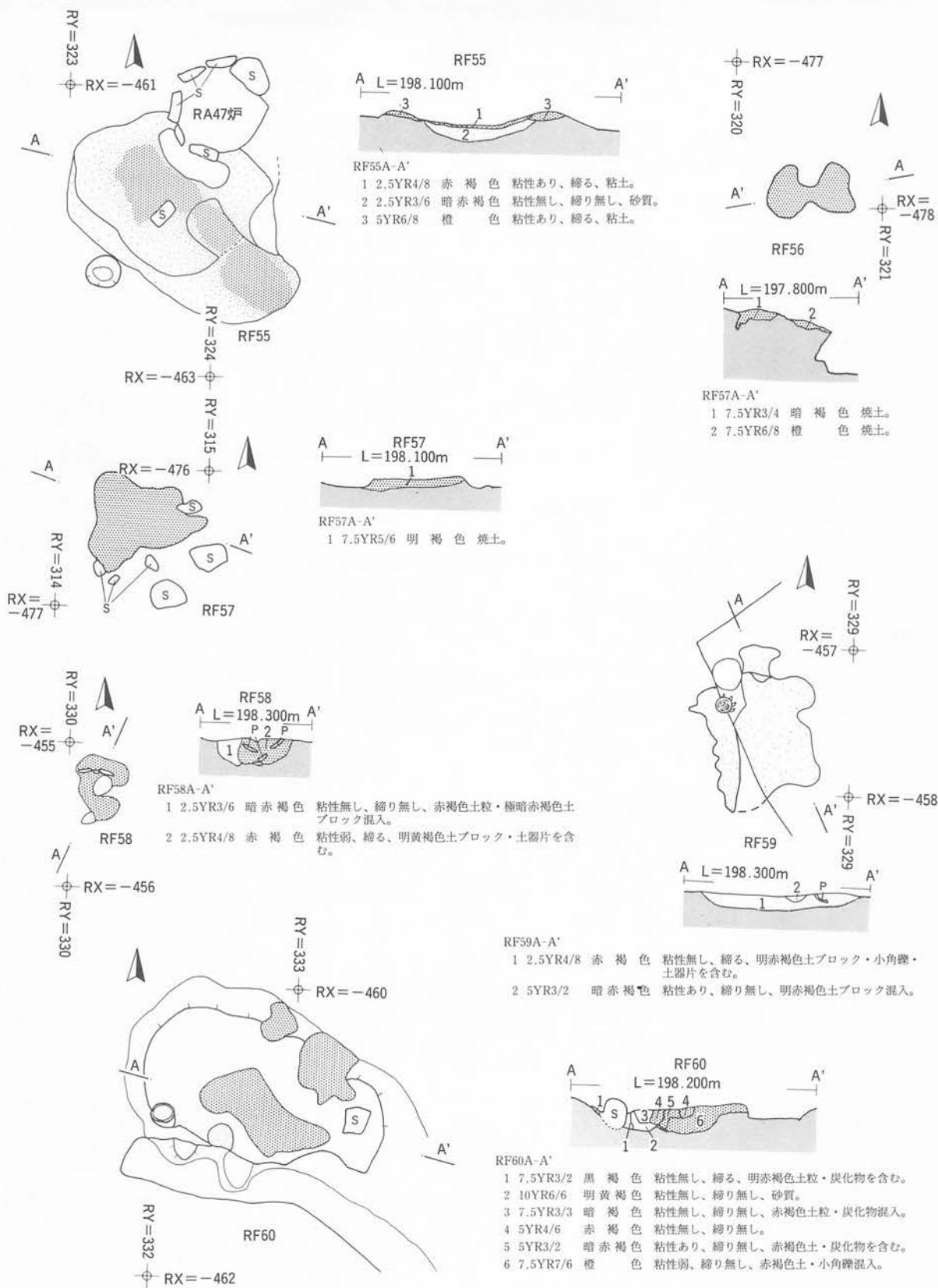
出土遺物は、縄文時代中期中葉から末葉の土器片である。この遺構の時期は中期末葉と思われる。(佐々木清文)

RF 61 石囲炉 (図版：341,342 写真図版：121,225)

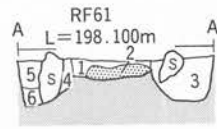
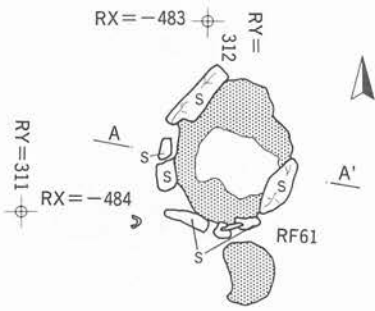
G 10 G 17 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。2 m 北側にはRF 62 焼土遺構が位置する。径80 cmほどの円形を呈する石囲炉で、北東側の石を欠く。焼土は石組内全域に広がり、厚さは最大8 cmである。周囲に柱穴状土坑や壁溝等は検出されていない。炉の南側にも径20 cmほどの焼土の広がりがみられるが、検出状況から同時に存在していたものと考えられる。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の土器片数点が得られている。石器は出土していない。また、炉の内部の土からオニグルミやホタルイ属エノキグサ近似種の種実・サケ歯片・魚骨片が得られている。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

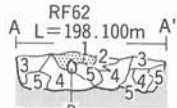
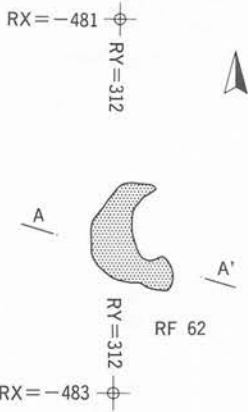


第341図 RF55~60焼土遺構



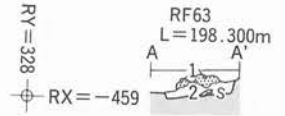
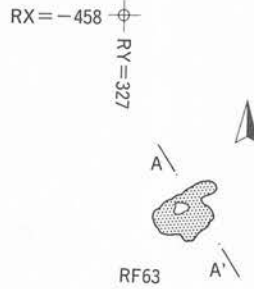
RF61A-A'

- 1 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さやや堅。
- 2 5YR4/8 赤褐色 焼土。
- 3 10YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、暗褐色土ブロック3%混入。
- 4 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さやや堅、暗赤褐色土ブロック50%混入。
- 5 7.5YR1/1 黒色 締りやや密、堅さ中、炭化物10%混入。
- 6 10YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ中、黒色土ブロック30%混入。



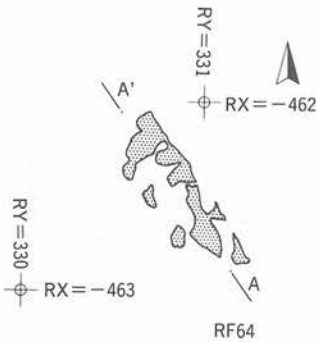
RF62A-A'

- 1 2.5YR3/6 暗赤褐色 焼土。
- 2 5YR2/2 黒褐色 締りやや疎、堅さ軟、炭化物1%混入。



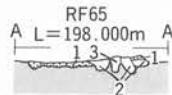
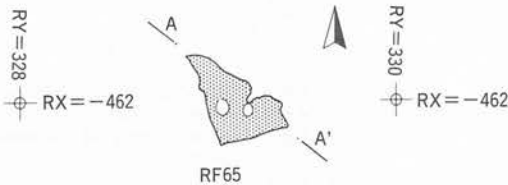
RF62A-A'

- 1 5YR4/6 赤褐色 焼土。



RF64A-A'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さ堅、焼土粒20%混入。
- 2 5YR3/4 暗赤褐色 焼土。
- 3 7.5YR3/3 暗褐色 締りやや密、堅さ中、炭化物微量混入。
- 4 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや疎、堅さ中、明赤褐色土3%混入。
- 5 7.5YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ中、明赤褐色土1%混入。



RF65A-A'

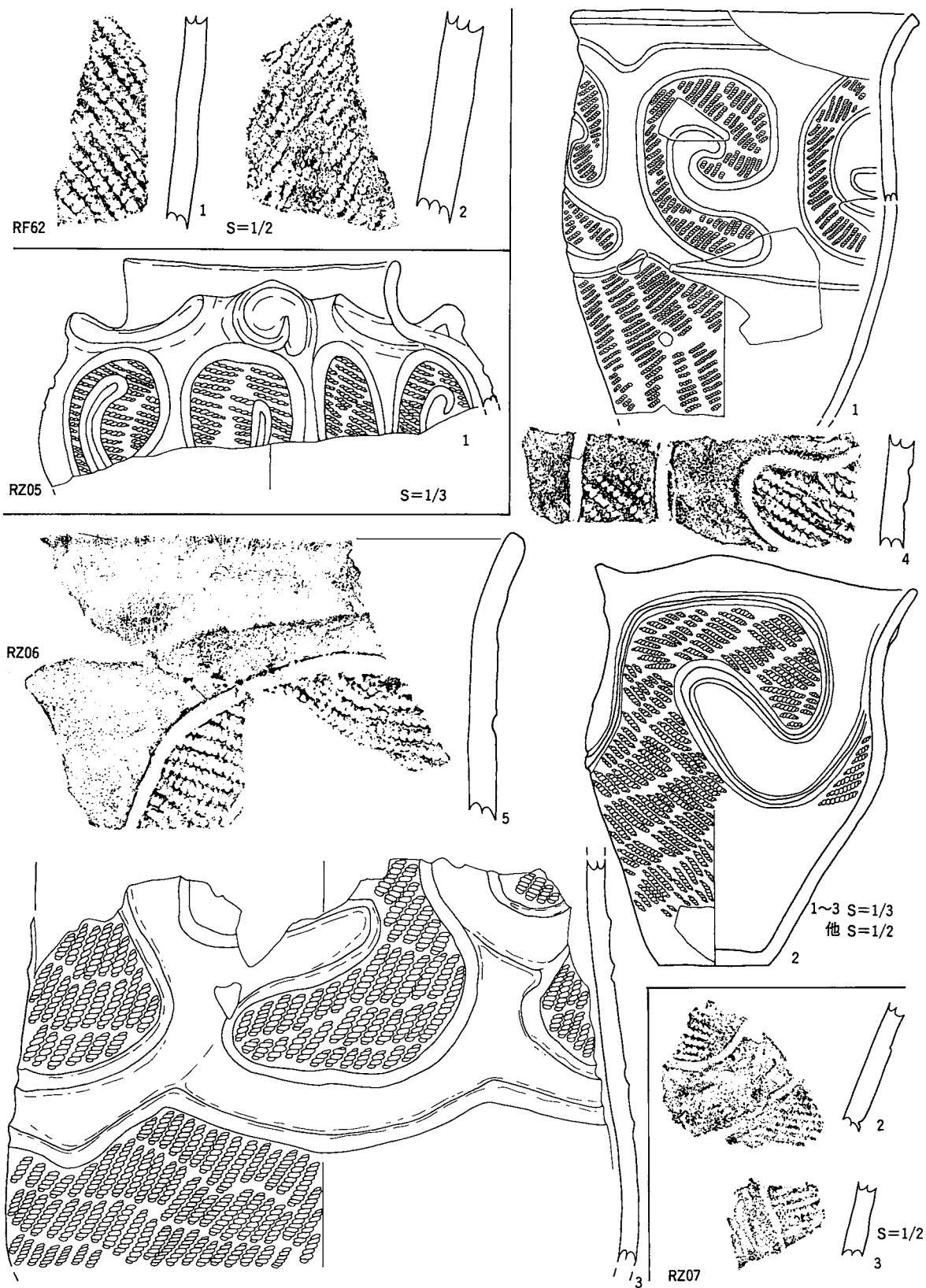
- 1 5YR3/6 暗赤褐色 焼土。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅、褐色土ブロック20%混入。
- 3 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、黒褐色土ブロック10%混入。

0 1m

第342図 RF61~65焼土遺構



第343図 RF55, 57~61焼土遺構



第344図 RF62焼土遺構 RZ05~07(1)埋設土器

RF 62 焼土遺構 (図版：341,342 写真図版：121,225)

G 10 G 17 グリッドに位置し、II b 層で検出された。2 m 南側に RF 61 石囲炉が位置する。また東側で RA 76 住居跡と重複するが、当遺構の検出面が RA 76 住居跡より 10 cm ほど高く、当焼土遺構のほうが新しい。径 60 cm ほどの三日月状の広がり呈し、焼土の厚さは最大 8 cm ほどである。焼土の下位から縄文土器片が出土している。

出土遺物は、縄文時代中期の土器片数点が得られている。石器は出土していない。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RF 63 焼土遺構 (図版：341 写真図版：121)

G 10 N 05 グリッドに位置し、調査区北側の水路の付替え後、II b 層下位で検出された。焼土の北西側は電柱埋設坑等により攪乱されており、本来の規模・形状は不明である。

現況は径 30 cm×20 cm ほどの不整形を呈し、焼土の厚さは最大 6 cm ほどで、暗赤褐色を呈し濁る。周囲に柱穴状土坑や壁溝等は確認されていない。また住居の床面となるような平坦面もない。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。

RF 64 焼土遺構 (図版：341 写真図版：122)

G 10 P 07 グリッドに位置し、調査地北側の水路付替後、II a 層下位で検出された。径 70 cm×30 cm ほどの規模で広がりを見せるが、全体が虫喰い状の攪乱を受けており、本来の規模・形状は不明である。焼土の厚さは最大 5 cm であるが、均一に形成されていない。黒褐色土層の上に形成されており、焼土の下位に見られる礫群とともに下位に別の遺構が存在する。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。

RF 65 焼土遺構 (図版：341 写真図版：122)

G 10 O 07 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。径 60 cm×20 cm ほどの三角形の広がりを見せるが、西側および南側が削られており、本来の焼土の規模・形状は不明である。焼土の厚さは 2 cm～3 cm ほどで、ほぼ均一に形成されている。周囲に柱穴状土坑や壁溝等は確認されていない。また、RD 539 土坑と重複するが、RF 65 焼土遺構が上位にあり、新しい。

遺物は出土していない。この遺構の時期は、縄文時代中期から後期と思われる。

建物跡

RB 03 建物跡 (図版：329,331,344 写真図版：123,221)

調査区南側の G 10 W 19 グリッド付近に位置する。表土除去後に石列が検出された。北側で重複する RA 78・RA 81・RA 90 住居跡より新しい。西側には RH 04 配石遺構が隣接する。

削平されているため、礎石の大半がとり除かれており、礎石を据えていたと思われる窪みや、根固め石から建物の存在が推定された。礎石は最大 36 cm×40 cm、他に礎石の座りを良くする

ための根固石と思われる砂利を敷いた窪みがある。掘り方の平面形は隅丸方形と円形がある。

平面形式は、5間×7間の礎石建物跡と推定され、柱間寸法は、3尺3寸(100cm)程度を基準にしている。延床面積は34.6m²(約10坪)で、梁行きの軸方向は、N-38°-Eである。

出土遺物は、縄文時代中期から後期の土器片数点が得られている。この遺構の時期は、近現代で、性格は、倉庫的な建物として使われたものと推定される。地元の方から同所に「郷倉」があったとの聞き取りが得られているが、それを確定するに至っていない。(阿部勝則)

竪穴状遺構

RE 02 竪穴状遺構 (図版：329,345 写真図版：220)

G 10 H 15 グリッドに位置し、II b 層下位で暗褐色土の広がりとして検出された。西側で RD 462・RD 463・RD 464 土坑と重複するため、西側のプランを明確に把握することはできなかった。

規模・形状は、長径 4.2 m ほどの長方形がかかる楕円形を呈するものと推定される。床面は II b 層下位～III層を掘り込み、ほぼ平坦である。埋土は、おもに黄褐色土ブロックの混入する暗褐色土である。南側に径 20 cm～25 cm、深さ 40 cm ほどの柱穴状土坑が 2 基検出されている。炉跡は検出されていない。

出土遺物は、縄文時代中期後葉の深鉢 1 点、中期中葉から後葉の土器片数点、円盤状土製品 1 点が得られている。1 (Pot) は、竪穴の南側から出土した深鉢である。石器は、石鏃 1 点・石錐 1 点・剥片 5 点が得られている。石鏃は凸基、石錐は軸付型で、いずれも完形品である。

この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期後葉と思われる。(阿部勝則)

配石遺構

RH 04 配石遺構 (図版：329,346 写真図版：220,221)

F 10 V 18 グリッド付近に位置し、表土除去後に石列が検出された。西側は調査区域外に続き、また北側にも続くものと思われる。東側で重複する RA 78・RA 89 住居跡より新しい。

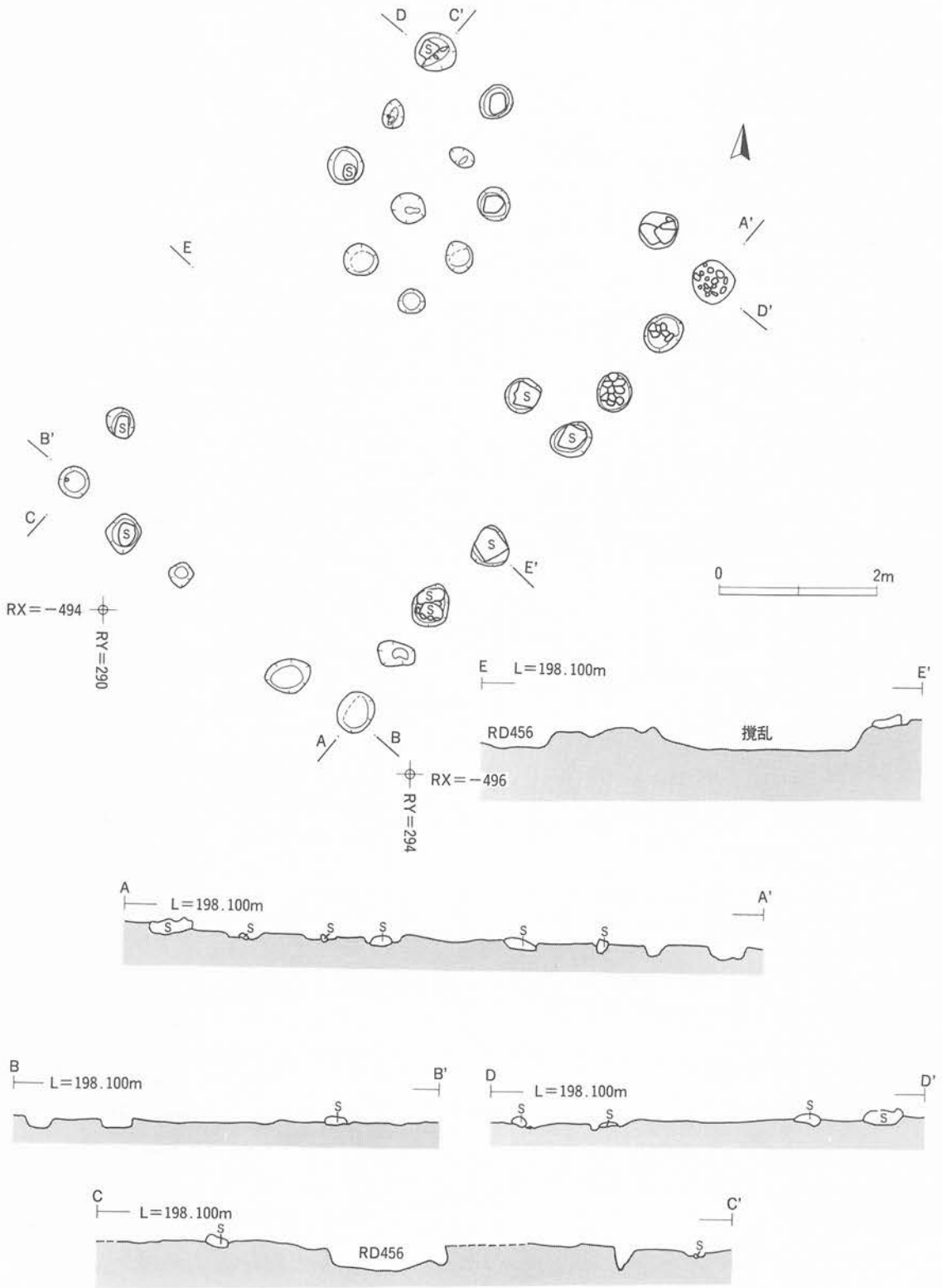
東側のみの検出であるが、径 20 cm～30 cm 大の亜円礫で北東-南西の方向に溝状に配石された石組と推定される。東側に隣接する RB 03 建物跡の軸線と並行するため、RB 03 建物跡と時期を同じくする遺構である可能性が高い。埋土は、礫の混入する黒褐色土と暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢 1 点、中期中葉と晩期の土器片数点が得られている。1 は、吊り手状の把手がつく壺形と思われる。石器は、削搔器 1 点・磨石 1 点・凹石 1 点・剥片 3 点が得られている。凹石は 1 面に緩い窪みをもつ破損品である。また、明治 45 年の二十銭白銀貨 1 枚、図示しなかったが、摺鉢・鉄釘なども得られている。

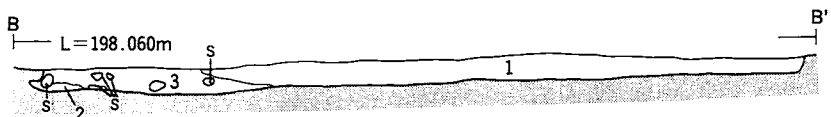
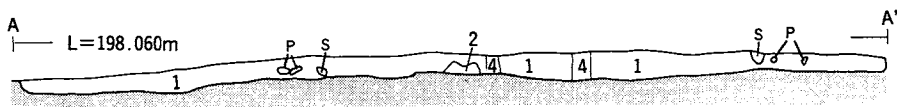
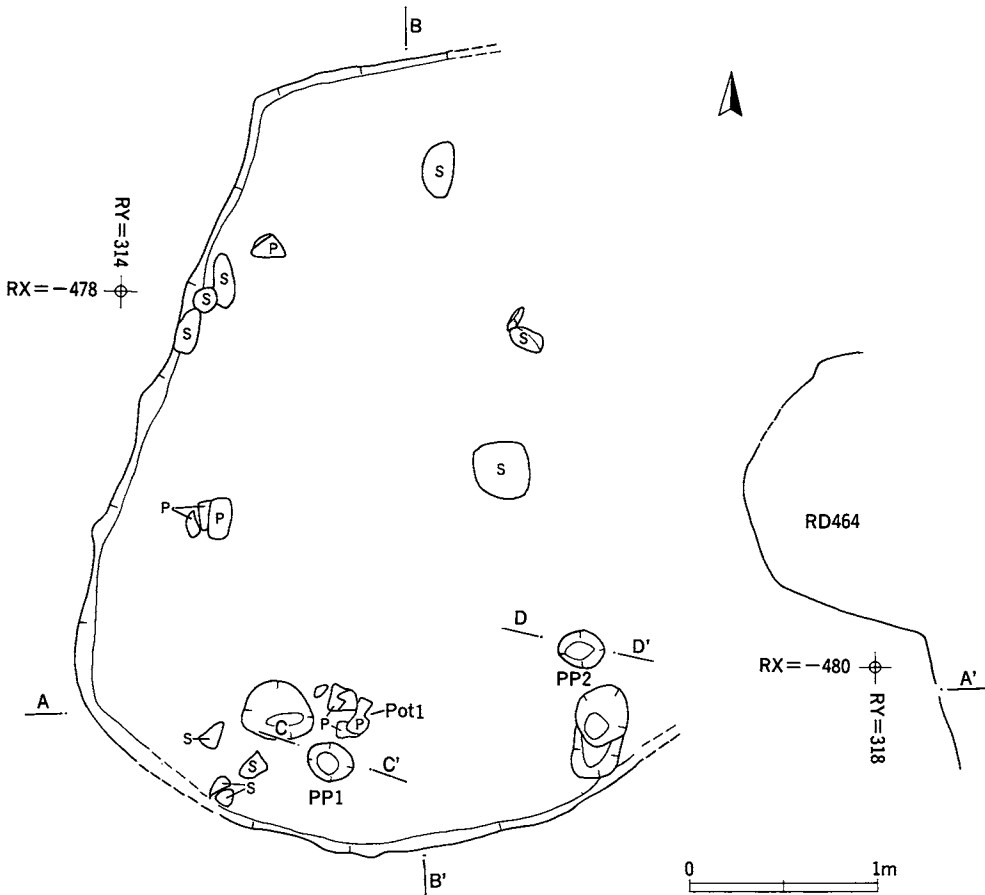
この遺構の時期は、出土遺物から近現代と思われる。性格は不明である。(阿部勝則)

そのほか (埋設土器)

RZ 05 埋設土器 (図版：343,347 写真図版：124,225)



第345图 RB03建物跡



RE02A-A'・B-B'

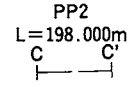
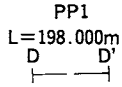
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅、黄褐色土ブロック10%混入。
- 3 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さ堅、炭化物1%混入。
- 4 10YR2/2 黒褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物微量混入。

RE02C-C'

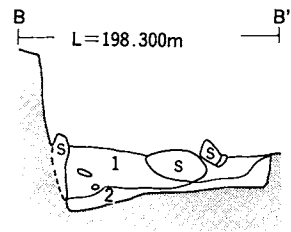
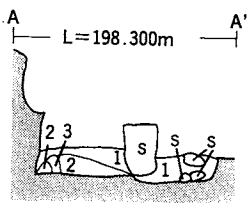
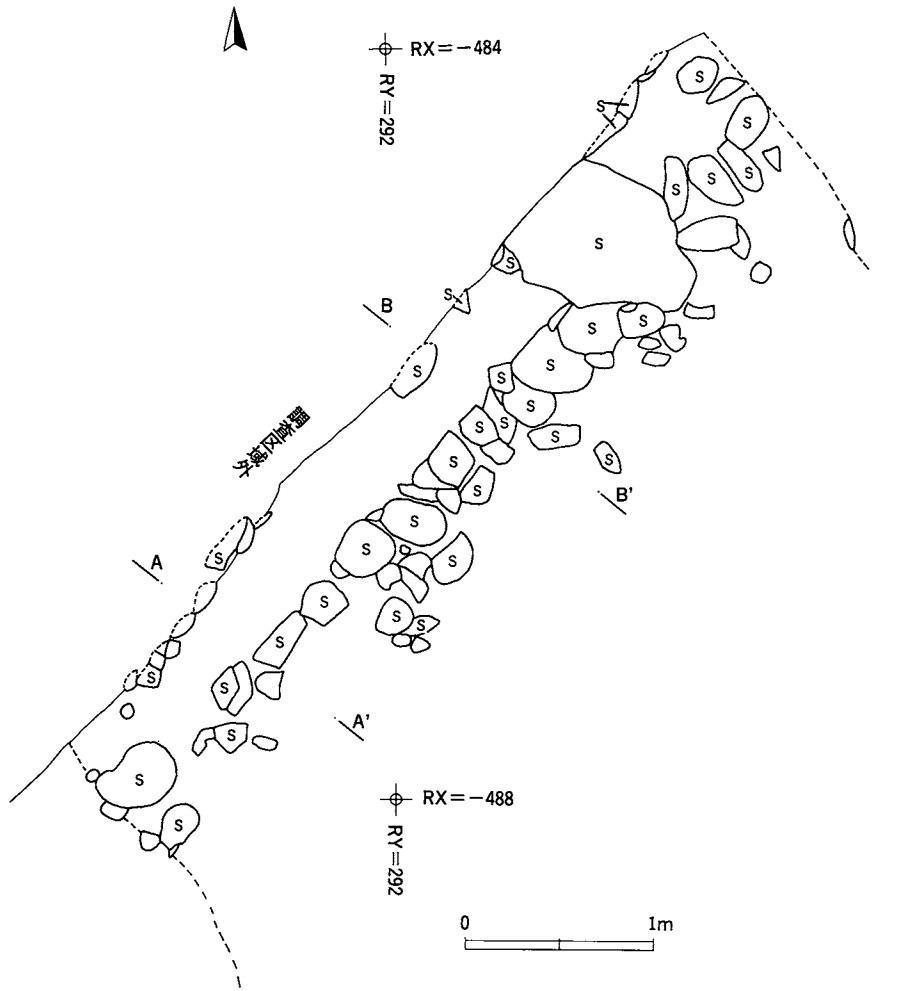
- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さやや軟、炭化物微量混入。
- 2 10YR4/6 褐色 締り疎、堅さやや堅、炭化物微量混入。

RE02D-D'

- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さ中、炭化物2%混入。

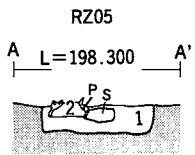
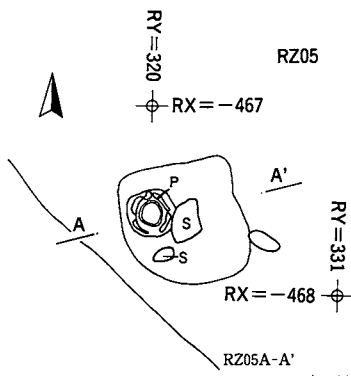


第346図 RE02竪穴状遺構

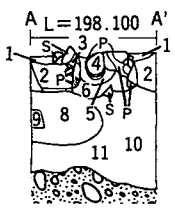
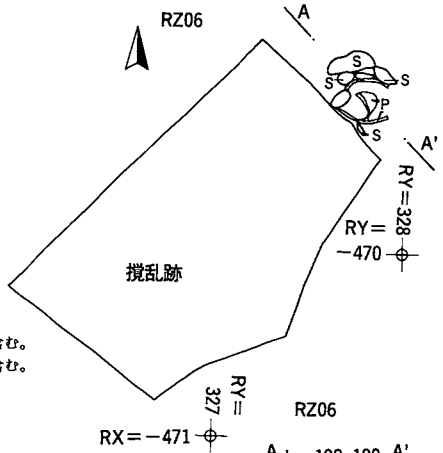


- RH04A-A'
- 1 7.5YR3/3 暗褐色 締り密、堅さ軟、大・中礫混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さやや堅、暗褐色土10%混入。
 - 3 7.5YR3/4 暗褐色 締り密、堅さやや軟。
- RH04B-B'
- 1 10YR2/3 黒褐色 締りやや疎、堅さ中、大・中礫混入。
 - 2 10YR3/4 暗褐色 締り疎、堅さ堅。

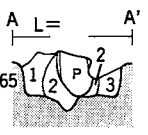
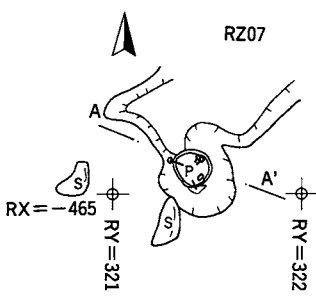
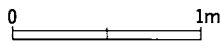
第347図 RH04配石遺構



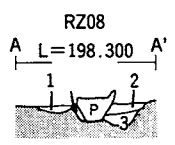
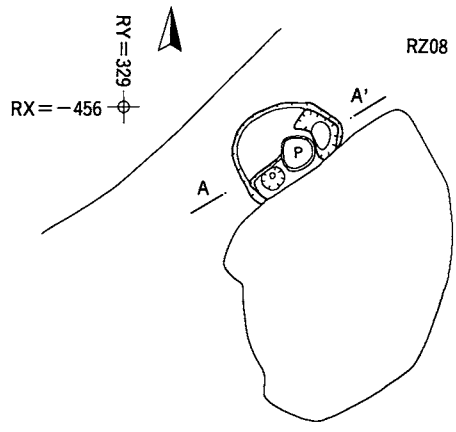
- RZ05A-A'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・明赤褐色土を含む。
 - 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・明赤褐色土を含む。



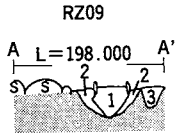
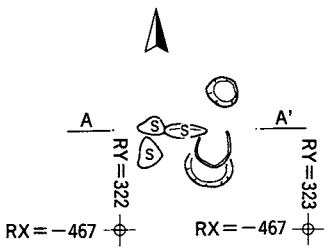
- RZ06A-A'
- 1 2.5YR1.7/1 赤黒色 粘性あり、縮り無し、黒褐色土混入。
 - 2 7.5YR3/2 暗褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・土器片・褐色土混入。
 - 3 2.5YR4/6 赤褐色 粘性あり、縮り無し、土器片混入。
 - 4 10YR2/3 黒褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・土器片混入。
 - 5 2.5YR3/3 暗赤褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・土器片混入。
 - 6 7.5YR2/2 黒褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・黄褐色土混入。
 - 7 7.5YR3/3 暗褐色 粘性弱、縮り無し、炭化物・黄褐色土混入。
 - 8 10YR2/2 黒褐色 粘性強、縮り弱、炭化物・黄褐色土混入。
 - 9 10YR4/6 褐色 粘性無し、縮る。
 - 10 10YR10/6 黄褐色 粘性無し、縮り無し、黒褐色土を含む。
 - 11 10YR5/6 黄褐色 粘性無し、縮り無し、黒褐色土を含む。



- RZ07A-A'
- 1 7.5YR2/2 黒褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・明赤褐色土を含む。
 - 2 7.5YR3/2 黒褐色 粘性無し、縮り無し、炭化物・明赤褐色土を含む。
 - 3 2.5YR4/6 赤褐色 粘性あり、縮り無し、土器片混入。



- RZ08A-A'
- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粘性弱、縮り無し。炭化物・明赤褐色土混入。
 - 2 7.5YR3/3 暗褐色 粘性・縮り無し。炭化物・明赤褐色土混入。
 - 3 7.5YR2/2 黒褐色 粘性・縮り無し。炭化物・明赤褐色土。小角礫混入。



- RZ09A-A'
- 1 7.5YR2/3 極暗褐色 粘性あり、縮る、角礫・炭化物混入。
 - 2 7.5YR3/4 暗褐色 粘性あり、縮り弱、炭化物・褐色土ブロック混入。
 - 3 5YR3/4 暗褐色 粘性あり、縮り無し、炭化物・褐色土ブロック混入。

第348図 RZ05~09埋設土器

宅地跡の調査地の水路側に位置し、II b 層中で検出された。周囲を1辺60 cm 余りの不整形な方形に掘り込んで、礫と共に正位に埋設されていた。壺形の土器のようであるが、上半分しか残存していない。埋土は炭化物や暗赤褐色土が混じる黒褐色土で、締りはない。住居跡に伴うような形跡はない。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢形土器で、胴部下半が欠損している。この遺構の時期は中期末葉と思われる。

RZ 06 埋設土器 (図版：343,347 写真図版：124,225,226)

宅地跡のG 10 N 10 グリッドに位置し、II b 層中で検出された。南西側に電柱アンカー埋設の土坑がある。周囲に炉跡があり、住居跡に伴うかと思われたが、埋土断面は、住居跡の埋土を掘り込んで埋設していることを示している。土器の北側に接して礫が少し並べられ、断面には若干の焼土も認められるが、炉かどうかは不明である。また、土器の内部に小型の土器が横位に入っていた。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢形土器3点と土器片である。土器の1点は大きく、口縁部・底部が欠損している。この遺構の時期は、中期末葉と思われる。

RZ 07 埋設土器 (図版：343,347,349 写真図版：124,226)

RF 54 焼土遺構の北側に位置し、II c 層中で検出された。住居跡の壁際に埋設されたようにも見たが、RF 54 焼土遺構は、上位に浮き、住居跡の炉とはならず、また周囲も床面のように整地されていない。土器の周囲には礫が散在し、炭化物も少し見られる。また、土器の下位には柱穴状の土坑の痕跡が認められた。

出土遺物は、縄文時代中期末葉の深鉢形土器と破片である。この遺構の時期は中期末葉と思われる。

RZ 08 埋設土器 (図版：347,349 写真図版：124,226)

調査区北側に位置し、II c 層中で検出された。南側をRD 427 土坑・RD 428 土坑に切られている。直径60 cm・深さ10 cm ほどに掘られて埋設されているが、掘り込み面は平坦ではない。土器は正位で埋設されている。上半分は検出時には欠損していた。埋土は炭化物や暗赤褐色土が混入する暗褐色土で構成される。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製深鉢形土器で、底部にアンペラ痕がある。

この遺構の時期は中期と思われる。

RZ 09 埋設土器 (図版：347,349 写真図版：124,226)

RA 62 住居跡の北側に位置し、II c 層中で検出された。周囲に柱穴状土坑や焼土もあるが、床面のような同一平坦面で検出されたわけではなく、それらとの関連はない。土器は底部が欠損し、中位で崩れ、一部が二重に重なっている。直径35 cm ほどに浅く掘り込んで、正位に埋設

されている。埋土は炭化物や褐色土ブロックの混じる暗褐色土で構成され、やや締っている。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製深鉢形土器と中期末葉の破片である。この遺構の時期も中期と思われる。(佐々木清文)

RZ 10 埋設土器 (図版：348,350 写真図版：125,226)

G 10 G 18 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。2 m 北東側には RZ 11 埋設土器が位置する。西側で RA 26・27 住居跡と重複するが、住居跡の埋土である黒褐色土層を掘り込んで、埋設されていることから、当埋設土器が住居跡より新しい。黒褐色土層中に上半を欠く深鉢が正位に埋設されていたが、掘り方部分は明瞭に確認できなかった。

出土遺物は、縄文時代中期の粗製の深鉢 1 点が得られている。残存するのは胴部の下位で、口縁部・底部付近は埋設時点からなかったものと思われる。石器は、埋土から剝片 1 点が得られている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。

RZ 11 埋設土器 (図版：348,350 写真図版：125,226)

G 10 G 17 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。2 m 南西側には RZ 10 埋設土器がある。西側で RA 76 住居跡と重複し、東側には RA 77・RA 26 住居跡が隣接する。住居跡との新旧関係は不明である。径 90 cm ほどの方形の掘り込みの中に、完形の器台と思われる土器が倒立で埋設されていた。埋土は締まりのある黒褐色土である。

出土遺物は、器台 1 点が得られている。無文で、台として使われた面がよく磨かれている。2 個 1 対の孔が 4 箇所にある。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われ、中葉の可能性が高い。

RZ 12 埋設土器 (図版：348,350 写真図版：125,226)

G 11 S 01 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。1 m 東側には RA 65 住居跡が隣接するが共伴関係は不明である。周囲に炉跡や壁溝など住居跡と認定できるような痕跡は確認されなかった。径 40 cm ほどの土器より一回り大きめの掘り方に完形の深鉢形土器が正位に埋設されていた。掘り方の東側は柱穴状土坑により切られており、土器の口縁部も一部欠損している。埋土は黄褐色土ブロックの混入する暗褐色土である。

出土遺物は、縄文時代中期中葉の深鉢 1 点が得られている。6 単位の波状口縁で、波頂部に渦文をもつ。口縁部は無文帯で、胴部には、波頂部からの懸垂文を区画とする 4 単位の渦巻文が隆沈線により描かれている。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期中葉と思われる。

RZ 13 埋設土器 (図版：348,349 写真図版：125,226)

G 10 P 08 グリッドに位置し、II b 層下位で検出された。北側に RF 35 焼土遺構が隣接するが、共伴関係は不明である。南西側が削られているが、径 20 cm ほどの掘り方に、深鉢と思われる土器の底部付近が正位で埋設されていた。写真撮影及び実測の時点で、土器の上位部分を一部

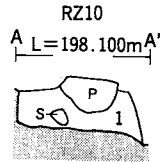
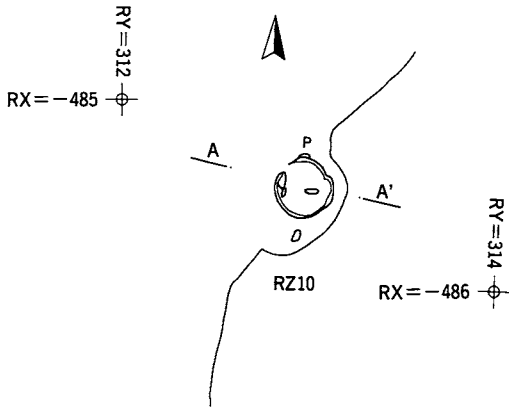
取り上げている。埋土は締りのある黒褐色土である。黒褐色土層を掘り込んで埋設されており、下位に別遺構が存在する。

出土遺物は、縄文時代中期の深鉢1点が得られている。体部上半を欠くが、上部に僅かに沈線による施文がみられる。この遺構の時期は、出土遺物から中期末葉の可能性がある。

RZ 14 埋設土器（図版：348,350 写真図版：125,226）

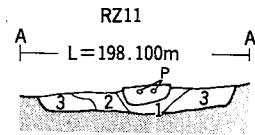
G 10 A 15 グリッドに位置し、III層下位で検出された。径 30 cm ほどの柱穴状土坑を呈する掘り方に土器が押し潰されたような状態で入っていた。本来、正位で埋設されていたものと推定される。埋土は炭化物の混入する暗褐色土である。周囲には住居跡が重複するが、埋設土器との共伴関係は不明である。

出土遺物は、縄文時代中期の深鉢1点が得られている。粗製土器の胴部下位から底部である。この遺構の時期は、出土遺物から縄文時代中期と思われる。（阿部勝則）

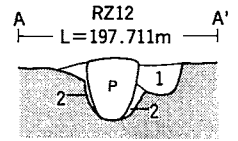
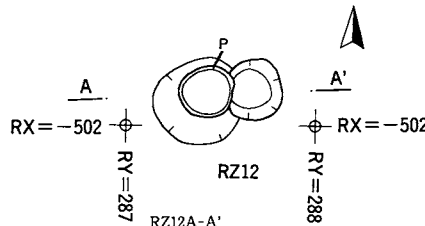
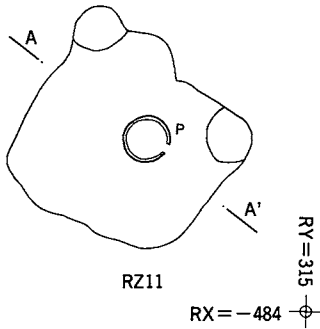


RZ10A-A'
1 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅。

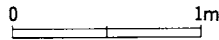
RY = 313
RX = -482



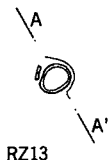
RZ11A-A'
1 7.5YR2/2 黒褐色 締りやや密、堅さやや堅。
2 7.5YR2/3 極暗褐色 締りやや密、堅さ中、黄褐色土ブロック2%混入。
3 10YR5/8 黄褐色 締り疎、堅さやや堅、黄褐色土ブロック20%混入。



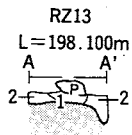
RZ12A-A'
1 10YR2/1 黒色 締りやや密、堅さやや軟、黄褐色土ブロック10%混入。
2 10YR3/3 暗褐色 締り中、堅さやや堅、炭化物5%混入。



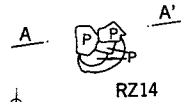
RY = 330
RX = -463



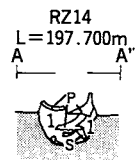
RZ13A-A'
1 10YR2/3 黒褐色 締り密、堅さ堅、炭化物微量混入。
2 10YR2/2 黒褐色 締り密、堅さ堅、炭化物5%混入。



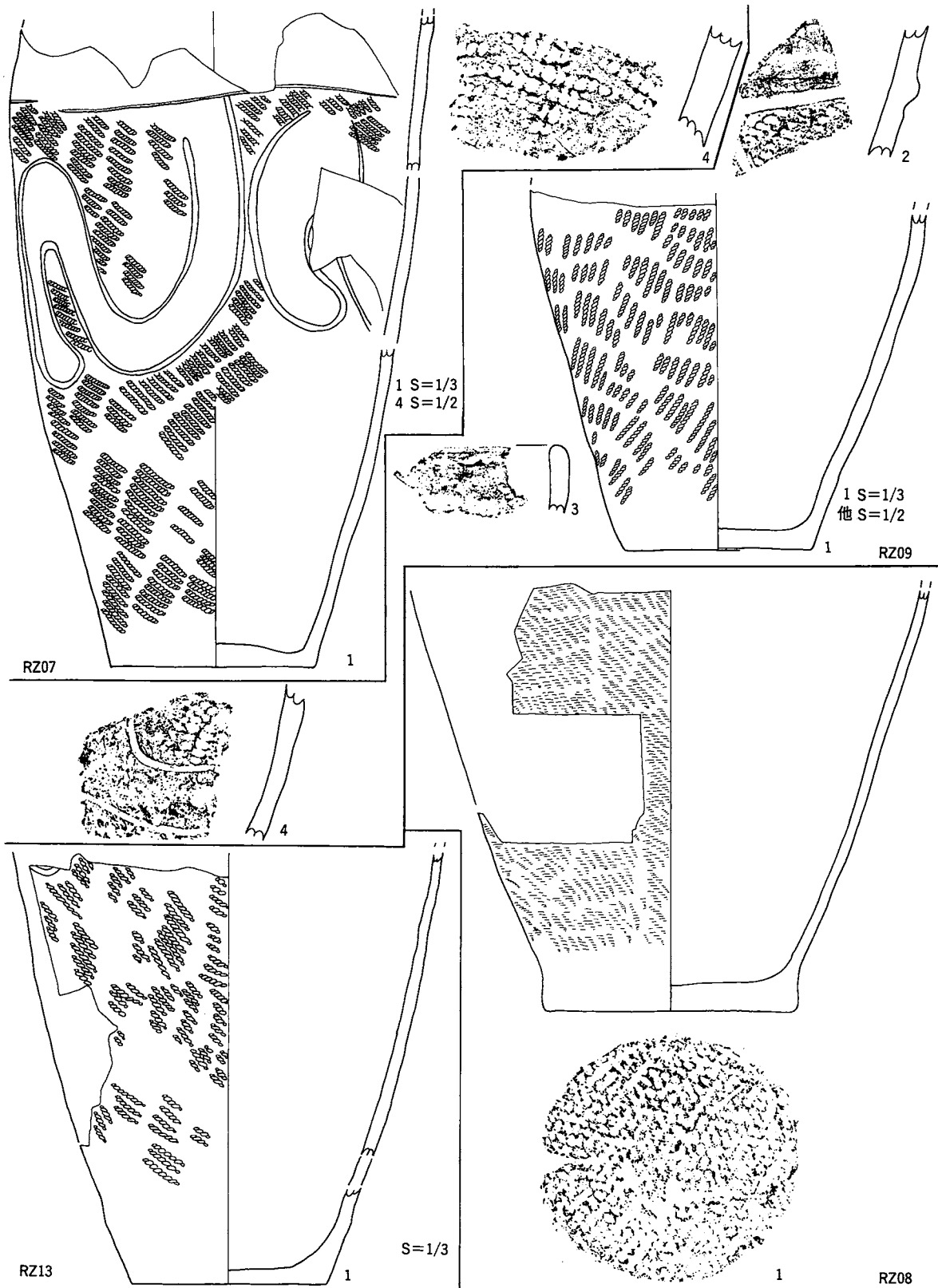
RY = 300
RX = -479



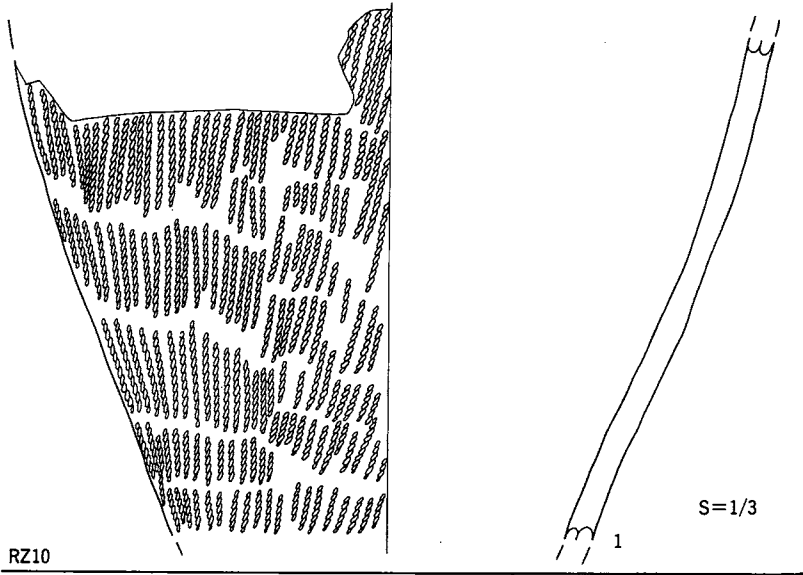
RZ14A-A'
1 10YR3/3 暗褐色 締り中、堅さやや軟、炭化物5%混入。



第349図 RA10~14埋設土器



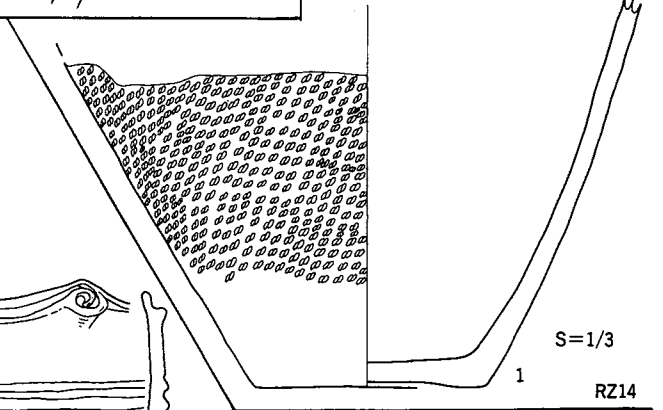
第350図 RZ07(2)~09, 13埋設土器



RZ10

S=1/3

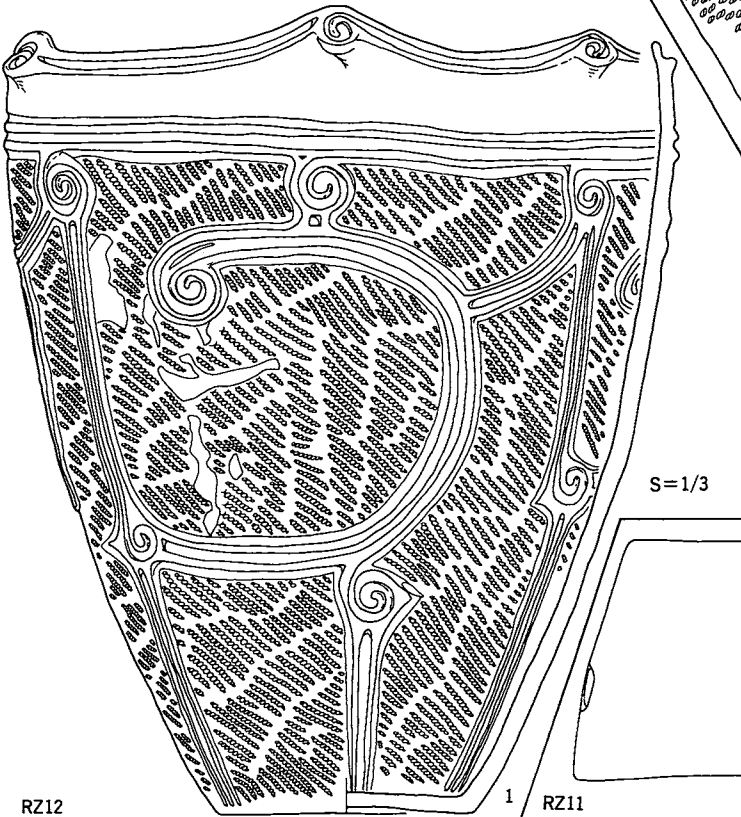
1



S=1/3

1

RZ14

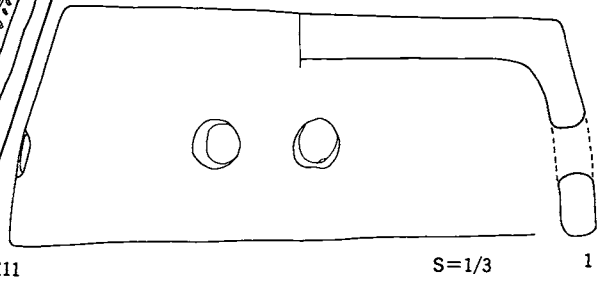


RZ12

S=1/3

1

RZ11



S=1/3

1

第351図 RZ10~12, 14埋設土器

6 遺構外出土遺物

上米内遺跡の第三・四・五次調査で出土した遺物は、土器類約 300 箱・石器類約 2070 点である。遺構に伴って出土した遺物も多いが、遺構同士がかなり重複していたことや広く形成された遺物包含層中にも遺構が多く構築されていたことから、遺構の帰属が明らかにできない遺物も少なくなかった。遺跡の実態を伝える資料として、表土・耕作土や遺物包含層から出土した遺物も多く掲載できるように努力した。しかし、時間・紙数ともに有限であり、掲載できなかった遺物も少なくない。以下に土器・土製品と石器・石製品に大別して報告する。

1. 土器

遺構外出土の土器は、縄文土器（中期・後期・晩期）が出土している。大半が遺物包含層の II 層からの出土であり、本来は、遺構に伴う可能性を有するものもある。そのため、遺構外出土の土器は、時期・形式ともに遺構内出土土器に内包されるものであり、出土地点もほぼ同時期の遺構の分布範囲と重なる。したがって、縄文時代中期から後期の土器については、平成 5 年度・6 年度出土土器（B・D 区）を中心に、縄文時代晩期の土器は、平成 4 年度出土土器（A 区）を中心に説明することにする。遺物包含層である II 層は、約 50 cm の厚さがあり、縄文時代中期～後・晩期の土器が出土している。相対的に上位出土の土器が新しい傾向は摺めたものの層位的把握は困難であった。そのため、遺構外出土の土器については層位に基づいた分類基準は一切なく、器形・文様を中心とした形式的分類である。

ここに掲載したのは、実測図を中心とする一部の土器である。図版も、紙数の関係で、一部は分類の順逆を違えて組まざるを得ず、原稿においても煩雑な引用になっていることを断わっておきたい。なお、ここでは遺構外の出土土器の概要と併せて、同時期と思われる遺構内出土土器を含めて、各時期の出土土器について概観する。

分類にあたっては、縄文時代中期に属する土器群-I 群とし、以下、後期-II 群、晩期-III 群とし、その他-IV 群とした。これらの小分類は、1 類・2 類として記載し、その設定については従来の土器形式に対応するように努めた。また可能な限り a 類・b 類として細分を試みた。

I 群土器

縄文時代中期に属する土器群である。中葉・後葉・末葉のものが出土しており、もっとも出土量が多い。形式名に合わせて 1～3 類に細分される。

I 群 1 類（図版 352～354 ：写真図版 227～229）

中期中葉に属すると思われる土器群である。器形は深鉢で、キャリパー形・樽形・口縁部が外反する器形があり、口縁部が外反する器形は、胴部に膨らみをもつものと、もたないものがある。文様は、隆帯・沈線・隆沈線による渦巻文・剣先状文・懸垂文などが描かれる。沈線は 3 本 1 組沈線が多用される。地文は、単節 LR と複節 RLR が多用され、縦回転が多い。キャリ

パー形のもの、口縁部は横回転、胴部は縦回転の縄文が施されているものが多い。胎土は、粗砂・シャモットを含み、色調は、にぶい橙色～暗赤褐色のものが多い。文様等の特徴から a～d に細分される。

I 群 1 類 a 隆帯の貼付と沈線で施文され、横 S 字状文などがみられる。

I 群 1 類 b 沈線により施文され、3 本 1 組で渦巻文・懸垂文が描かれる。

I 群 1 類 c 隆沈線により施文され、渦巻文・懸垂文が施される。

I 群 1 類 d 口縁部の文様帯や頸部に刺突や刻み目が施される。

I 群 2 類 (図版 355 : 写真図版 229)

中期後葉に属すると思われる土器群である。器形は深鉢で、キャリパー形で、胴部に膨らみをもち、口縁部が外反する器形と内湾する器形がある。浅鉢も出土している。文様は、沈線や隆帯で区画された楕円文・逆 U 字状文が組合わさり、器面の縦方向に文様帯が展開する。地文は、単節 LR と複節 RLR が多用され、縦回転が多く、文様内に刺突が充填されるものもある。胎土は、粗砂・シャモットを含み、色調は、にぶい橙色～暗赤褐色のものが多い。文様の特徴から a～c に細分される。

I 群 2 類 a 沈線により施文され、口縁部には横位楕円文や渦巻文が描かれ、また、口縁部文様帯と胴部文様帯が分かれる。

I 群 2 類 b 隆帯の貼り付けによる楕円文・渦巻文が口縁部のうえに突出し、山形に近い突起状になり、刺突が充填されるものもある。口縁部は平縁と波状を呈するものがある。文様は、沈線が主体となり、縦位楕円文・逆 U 字状文が描かれる。

I 群 2 類 c 沈線で横位と縦位の区画文が施され、刺突も充填される。胴部は球形を呈し、口縁部は幅広の無文帯で広口壺のような形をとる。

I 群 3 類 (図版 356～359 : 写真図版 230～232)

中期末葉に属すると思われる土器群である。器形は深鉢で、胴部中央より下に膨らみをもち、口縁部が外反もしくは外傾する器形が多い。文様は、沈線や隆帯で区画された曲線的な縄文帯・無文帯が器面全体にわたって横方向に展開する。地文は RL・LR 縦回転が多用され、複節・撚糸も用いられる。胎土は、粗砂・シャモットを含み、金雲母を含むものが比較的多くみられる。色調は灰橙色～橙色のものが多い。文様の特徴から a～c に細分される。

I 群 3 類 a 沈線により区画された曲線的な縄文帯が器面全体に展開する。

I 群 3 類 b 口縁部に沈線で区画された幅広の無文帯をもち、沈線により区画された無文帯が胴部上半に展開する。

I 群 3 類 c 沈線による無文帯がより直線的に展開し、無文帯の結合部に鱗状隆帯（三日月状隆帯）が付いたり、刺突列が施される。沈線に沿って刺突文が充填される。

II 群土器

縄文時代後期に属する土器群である。初頭・前葉・中葉・後葉のものが出土しているが、出土量は多くない。形式名に合わせて3つに細分される。

II 群 1 類 (図版 359~363 : 写真図版 233~236)

後期初頭に属すると思われる土器群である。隆帯と沈線で文様が描かれ、刻み目・刺突が隆帯上と隆帯に沿って施される土器群である。器形は深鉢で、4単位の橋状把手をもち、口縁が朝顔型に開く深鉢で、胴部はすぼまり、底部が張り出しぎみになるものと、口縁が「く」字状に屈曲するものなどがある。胎土は、粗砂・シャモットを含み、色調は、にぶい橙色~暗褐色のものが多く、文様等の特徴から6つに細分できる。

II 群 1 類 a 頸部に隆帯あるいは沈線を巡らして無文帯をつくり、胴部文様帯をもたない。口縁部の無文帯には鱗状隆帯がつき、隆帯上に刻目、隆帯に沿って刺突が施される。

II 群 1 類 b 4単位の橋状把手をもち、把手上には隆帯の貼り付けや、刺突の充填が見られる。

II 群 1 類 c 器面を抉るように突き刺し、盛り上がった粘土を指で抑えたような刺突が施される。

II 群 1 類 d 連鎖状隆帯・ボタン状貼付文・U字形懸垂文をもつ。器形は、大型の4単位の橋状把手をもち、胴部はすぼまり底部が張り出しぎみとなる。隆帯上に2個1対の刺突が施されるものもある。

II 群 1 類 e 筒形を呈する器形で、口縁部は沈線で区画され、無文帯をつくり、斜めに隆帯(鱗状隆帯)を貼り付けている。胴部は地文のみの半精製の深鉢である。

II 群 1 類 f 磨消し縄文によるS字形や倒卵状の文様が描かれる。口縁部には沈線による無文帯が形成される。大型の土器が多い。

II 群 2 類 (図版 362, 363 : 写真図版 236)

後期前葉に属すると思われる土器群である。平行沈線と磨消手法による帯縄文が直線的・曲線的に展開する土器群である。口縁部が「く」字状に外反する鉢形で、文様の分岐点に爪形の刺突が施されるものもある。

II 群 3 類 (図版 364 : 写真図版 237)

後期中葉に属すると思われる土器群である。93は、沈線で区画された区画文帯をもち、横から刺突文が施される。口縁部は「く」字状に外反する。92は、沈線で縦位に区画され、刺突列が施されている。胎土は、粗砂・シャモットを含み、色調は、灰褐色と暗赤褐色である。

II 群 4 類 (図版 364 : 写真図版 237)

後期後葉に属すると思われる土器群である。94は、後期末から晩期初頭に属するものと思われる。胎土には細礫・金雲母が含まれ、色調は、にぶい橙である。

Ⅲ群土器

縄文時代晩期に属すると思われる土器群である。前葉・中葉・後葉のものが出土している。形式に合わせて1～3類に細分される。

Ⅲ群1類 (図版 364, 365 : 写真図版 237, 238)

前葉に属すると思われる土器群である。三叉状入組文・羊歯状文など陰刻的文様が描かれる。器種は、鉢・深鉢・台付浅鉢がある(遺構外出土のもの)。胎土には粗砂・シャモットが混入する。色調は、暗褐色～灰黄褐色のものが多い。文様からa・bに細分される。

Ⅲ群1類a 三叉状入組文と平行沈線による文様帯をもち、口唇部には刻みが施されるものと、2個1対の貼り瘤状の突起が付くものがある。器種には鉢・台付鉢・深鉢などがある。

Ⅲ群1類b 羊歯状文と平行沈線による文様帯をもつもの。

Ⅲ群2類 (図版 366～370 : 写真図版 238～240)

中葉に属すると考えられる土器群である。磨消縄文による雲形文の浮き彫りの文様が描かれるが、横長の長円形文やX字状文が横に崩れた形状をなす文様をもつものが多い。胎土は粗砂・細礫・シャモットを含み、色調は、灰褐色のものが多く、暗褐色のものもある。器種には、鉢・台付鉢・深鉢・注口・壺型土器などがある。文様からa・bに細分される。

Ⅲ群2類a 雲形文の文様をもつ土器群。

Ⅲ群2類b 横長の長円形文やX字状文が横に崩れた形状をなす文様と平行沈線が描かれる。器種は、鉢・台付鉢・深鉢・注口・壺型土器があるが、鉢が多いようである。鉢は、頸部に平行沈線による文様が施され、口唇部には刻みが施される。2個1対の貼瘤状の突起や口縁部に直角の形で装着される角状の突起をもつもの、波状口縁・山形口縁のものがある。体部は磨消縄文で施文されている。115は横位に隆帯を巡らしている。粗製の深鉢は口唇部に刻みをもち、頸部に平行沈線が施される。130・131は注口土器と思われる。122には、3条の縦位沈線がみられる。

Ⅲ群3類 (図版 367～370 : 写真図版 241, 242, 243)

後葉に属すると考えられる土器群である。平行沈線・工字文など直線的な文様をもつ。器種には、鉢・台付浅鉢・壺・皿などがある。胎土は、粗砂・シャモットが混入する。色調は、灰褐色～黒褐色のものが多い。鉢には、口唇部に2個1対の貼り瘤状の突起を有するもの、直角の形で装着される角状の突起を一つ有するもの、波状口縁を呈するものがある。壺には平行沈線や工字文をもつもの、矢羽根状文をもつものがある。117は、太い平行沈線が巡る厚手の土器で、底部がやや貼り出し、底部内面も内湾する。同類の壺のなかでも特異である。

IV群土器

粗製土器・底部に網代痕をもつ土器を一括した。

IV群1類 (図版 371 : 写真図版 243,244)

縄文時代中期中葉から後葉に属すると考えられる粗製土器である。160 は樽形を呈し、口縁部に隆帯がめぐる。164 は平縁の大型深鉢で、頸部がくびれ、口縁部が外反する深鉢である。

IV群2類 (図版 372 : 写真図版 245)

縄文時代中期末葉から後期初頭に属すると考えられる粗製土器である。筒形を呈するものが多く、体部の中央に膨らみを持ち、頸部で一度すぼまり、口縁部が直立あるいは外反するものが多い。口縁部に無文帯を持ち、体部に地文のみが施される土器もここに含めた。

IV群3類 (図版 373 : 写真図版 246)

底部に網代痕・木葉痕跡をもつ土器群である。9点あり、底部がやや張り出す器形のものが多く、175～177 は網代痕である。178・179 は木葉痕である。183 は上げ底である。

2. 土製品

土製品は、土偶をはじめとして、斧形土製品・円盤状土製品・その他の土製品が多数出土している。以下、種類ごとに概略を記す。

ミニチュア土器 (図版 374 : 写真図版 248)

すでに分類した土器に器形が類似するが、実用品であったか不明な土器群で、小型の土器も含まれている。17点出土している。無文のものが多い。また破損品が多く、完形品は、184と194の2点のみである。197は口縁部片で、1対の貼瘤状突起を持ち、内外面に朱が付着している。187は内面朱塗りの鉢。184は厚手である。199は波状の沈線が施され、脚部には4つの孔が穿れている。時期は縄文時代中期と思われる。

196の出土地は不明だが、その他は縄文時代中期の遺構集中区であるG10区からの出土である。
土偶 (図版 374～376 : 写真図版 348,349)

土偶の図版は、頭部片・胴部片・腕部・脚部の順に掲載した。29点出土している。すべて破損品で、頭部片9点、胴部片8点、腕部1点、脚部11点である。

202～210は頭部片である。202・204は中空の頭部片で沈線・刺突で施文されている。頭部にV字状の突起がついており、後頭部には朱が残る。時期は大洞C1～2式と思われる。203は、中実の頭部片で三叉文がみられる。時期は大洞B式と思われる。

205は頸部下に刺突が施され、耳と思われる両端が穿孔されている大型の頭部片である。210は刺突が施されており、頭部に斜位に1対の孔をもつ。206は中空の頭部片で、目は隆帯の貼付け、口は6つの突起の貼付けで表現されている。耳は欠損しているが、穿孔されていたようである。時期は、縄文時代後期と思われる。

208 は頭部の作りだしが明瞭でないが、1 対の孔を斜位にもつのでここに含めた。時期は、縄文時代後期と思われる。

211～216 は胴部片である。211 は無文の土偶で、乳頭とへそを粘土貼付けで表現している。時期は縄文時代後期と思われる。212 は中空で沈線による施文がなされている。時期は縄文時代晩期と思われる。213 は遮光器土偶の胴部片と思われ、中空で、沈線部分に朱が残る。214 は全面に刺突が施されている。215 は左肩から腕部にかけての破片である。胴部は中空のようで、外面には刺突が施こされている。時期は大洞 A 式と思われる。216 は刺突列を施した板状土偶で、ほぼ完形品である。時期は縄文時代中期と思われる。217 は X 字状土偶の破片と思われるが、やや大型である。胴部正中線に隆帯を貼りつけ、縦位に刻目を施している。時期は大洞 C 2 式と思われる。

220～230 は脚部片で、220 は、うづくまる土偶の類の脚部と思われる。221 は全面に刺突が施され、222 は片面に 3 列の刺突列が施されている。224 は指を模したと思われる先端の沈線部分に朱が残る。時期は大洞 C 2～A 式と思われる。225 は先端に刻目を施して指を表現している。

晩期のものは A 区から、中期・後期のものは D 区から出土しているものが多い。

その他の土製品（図版 376 ：写真図版 249）

形状が推定できるもの、不明のもの 25 点を一括した。以下、種類ごとに記述する。

232・233 の 2 点は、有孔の垂飾品と思われ、穿孔部から破損してる。233 は側縁に 3 列の刺突が施されている。234 は三角形に、231・235 はハート形に土器片を打ち欠いたものである。235 は破損品で、胎土にはシャモットが混入する。236 は有孔土製品である。237～239 の 3 点は環状の土製品、4795 は球状を呈する。241～243 の 3 点は耳栓で 242 は有孔で環状を呈する完形品である。241・243 は有孔で鼓状を呈し、朱塗りである。244 は、横位に浅い沈線が巡り、下位に縄文が施されている。245 は桃実状を呈する。246 は鼓状で、らっぱ状に開いた部分に小さな浅い刺突が施されている。247 は、有孔の鐸状土製品と思われる。248 は錘状土製品で縦軸に貫通孔がある完形品である。時期は縄文時代中期と思われる。

250 は男根状を呈し、縦軸に貫通孔がある。251 は棒状を呈すると思われる土製品で、沈線による蕨手文が描かれている。時期は縄文時代中期と思われる。254 は土器の装飾把手の一部と思われる。255 は有孔土製品である。

251・253・255 は、G 10 区からの出土で、その他は A 区からの出土である。

斧形土製品（図版 377 ：写真図版 249, 250）

6 点出土している。平面形は斧型を呈し、断面形は、扁平がかかる楕円形や隅丸長方形を呈している。すべて破損品である。256 は基部片である。257～259 の 3 点は刃部片である。261・262 は胴部片である。側面が明瞭に作り出されていないものは、表裏両側縁に単節縄文のみが施されている。側面が明瞭に作り出されているものは、表裏両面に縄文が施され、沈線で区画され

ている。256 は、胎土にシャモットが多量に混入する。260 は、よく磨かれた有孔の斧形土製品で、穿孔部分から破損している。260 の出土地は不明だが、他は縄文時代中期の遺構集中区である G 10 区からの出土である。これらの遺物の時期は、縄文時代中期と思われる。

板状土製品 (図版 377 : 写真図版 250)

11 点出土している。平面形は板状を呈し、断面形は、扁平がかかる楕円形や隅丸長方形を呈するものがある。斧形土製品と判別が難しいものもあるが、小型のものは板状土製品に含めている。すべて破損品である。

施文は、単節・無節縦回転の縄文と、沈線文・刺突文がある。263 は、1 面に無節の縄文を施している。264 は、表面に RL 縦横の縄文と、沈線が施文され、端部に 4 個の刺突が施されている。表面はやや膨らみをもち、裏面は平坦である。266 は表裏両面に縄文・沈線が施され、268 は両面に縄文・刺突が施されており、斧形土製品の可能性が高い。267 は、1 面に縄文の圧痕が施されている。270・271 は無文である。261 は胎土にシャモットが多量に混入している。265 は無文で丸みを帯びる端部に孔を有している。

264 は F 9 区からの出土で、他は縄文時代中期の遺構集中区である G 10 区からの出土である。これらの遺物の時期は、縄文時代中期と思われる。

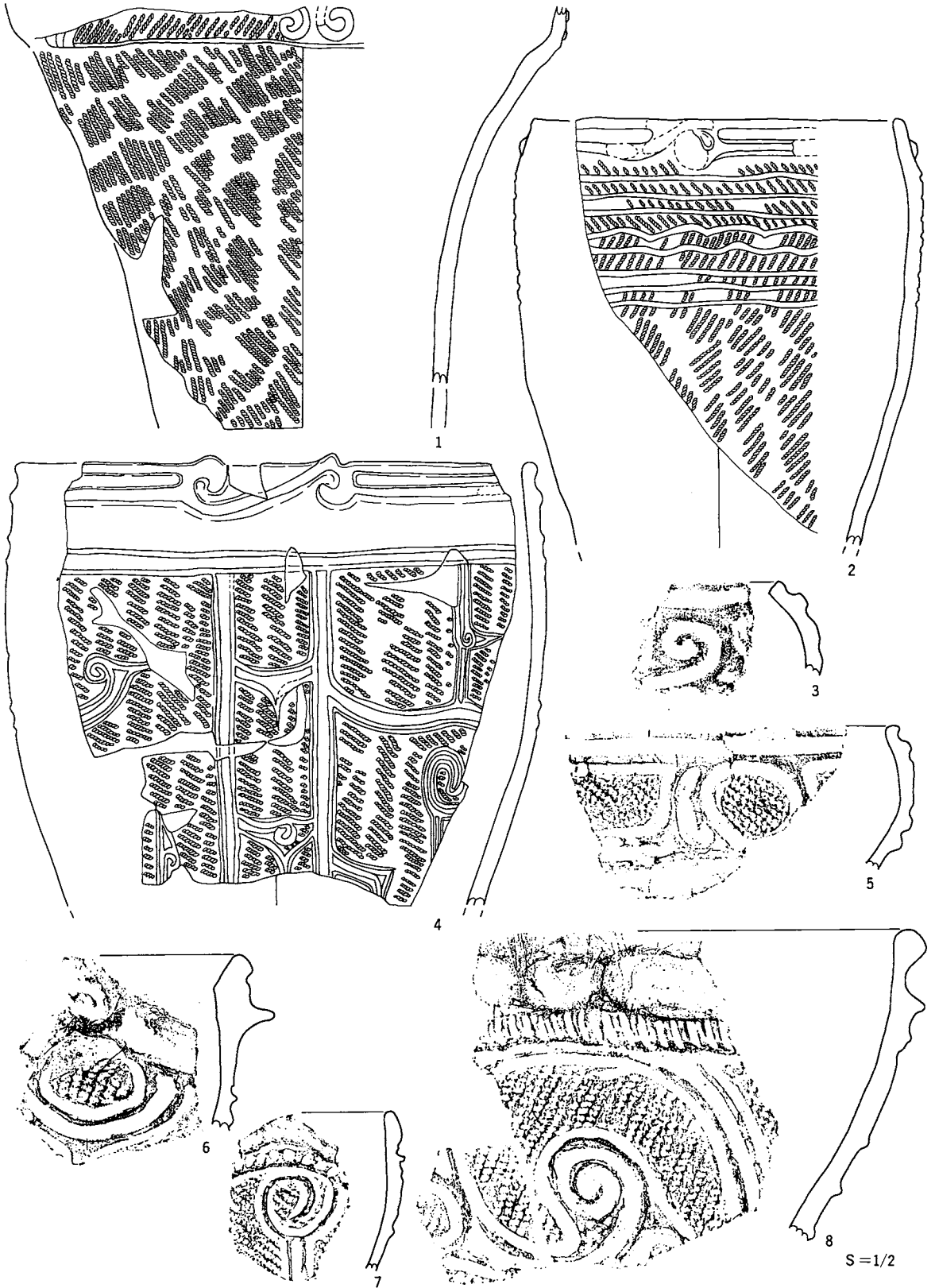
棒状土製品 (図版 377 : 写真図版 250)

5 点出土している。断面形が円形・楕円形を呈する棒状のもので、直線状のものと湾曲するものがある。すべて無文で、破損品である。274 は有孔品で胎土に細礫を含む。265・277 は A 区からの出土で、他は G 9・G 10 区からの出土である。

円盤状土製品 (図版 378~384 : 写真図版 250~254)

土器片を円形状に再加工した土製品で 266 点出土している。胴部片を利用したものがほとんどで、底部片を利用したものは 3 点である。打ち欠いただけのものが多いが、周縁を丁寧に研磨しているものもある。穿孔されたものは 2 点出土している。

大きさは、最小 2.0×2.0 cm、最大 6.0×5.5 cm、重量は、最小 3.4 g、最大 40.4 g で、小型のものは 3.4 g 前後、大型のものは 30 g 前後のものが多い。文様を有するものは、中期中葉から末葉のものが大部分を占める。278~293 は中期中葉の土器片の再加工品である。294~331 は中期後葉から末葉の土器片の再加工品である。334~336 は後期の土器片の再加工品である。340 は晩期の土器片の再加工品である。346・347 の 2 点は有孔品である。348~516 は地文のみの土器片の再加工品である。517~522 の 6 点は無文の土器片の再加工品である。523~525 の 3 点は底部片の再加工品である。526~540 の 15 点は破損品である。(阿部勝則)

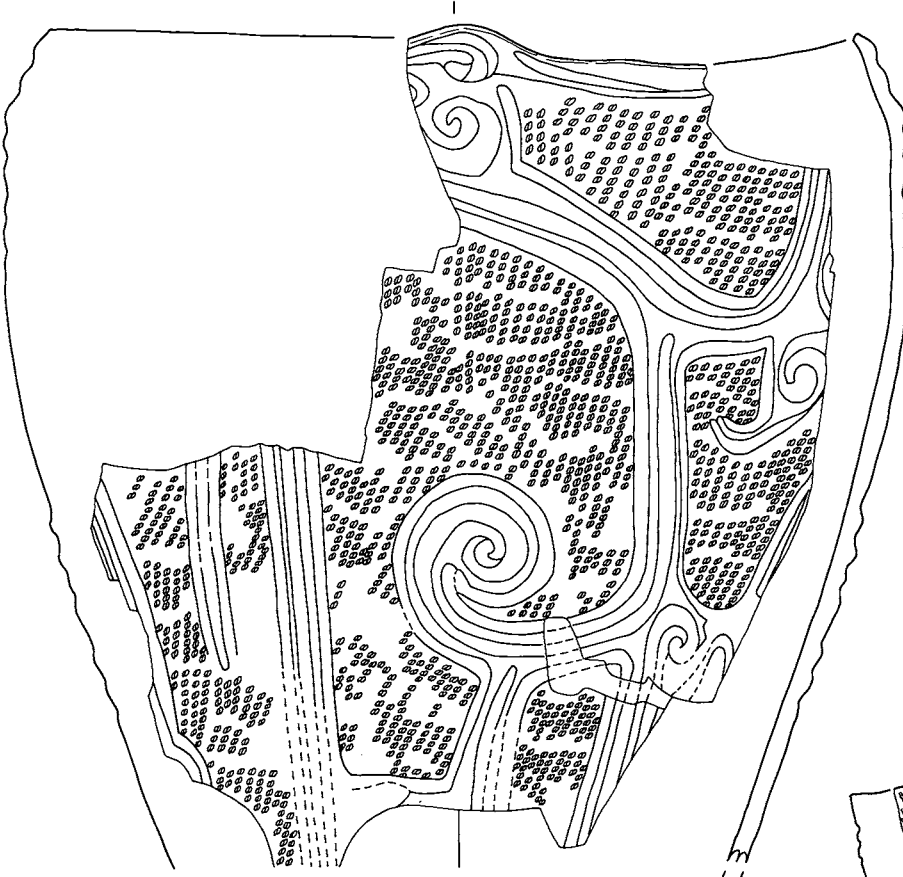


S=1/2

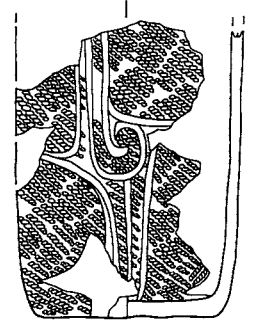
第352図 遺構外出土遺物（土器1）



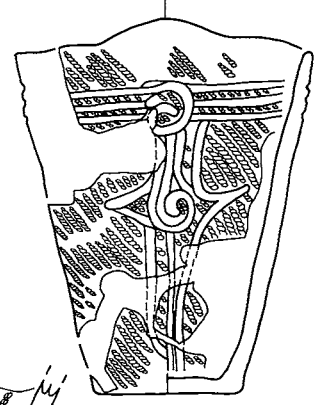
第353图 遺構外出土遺物 (土器 2)



17

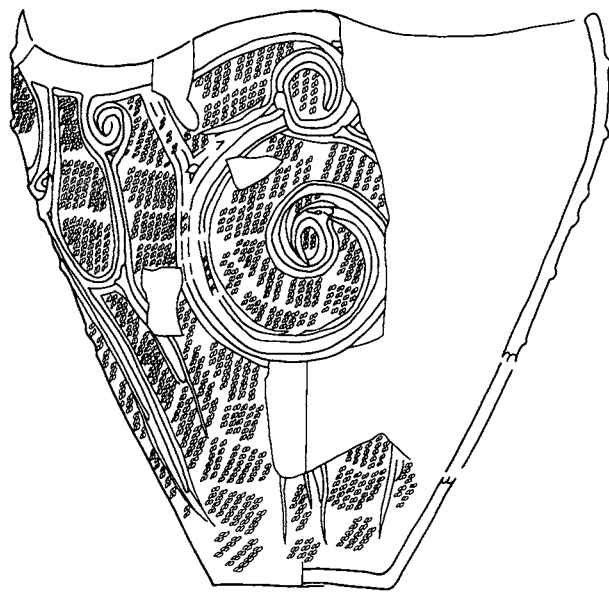


18

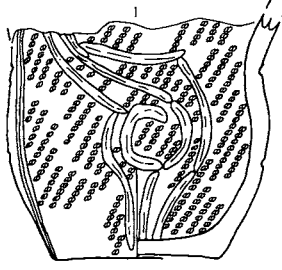


19

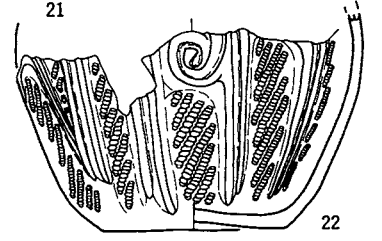
17 S=1/4
他 S=1/2



20

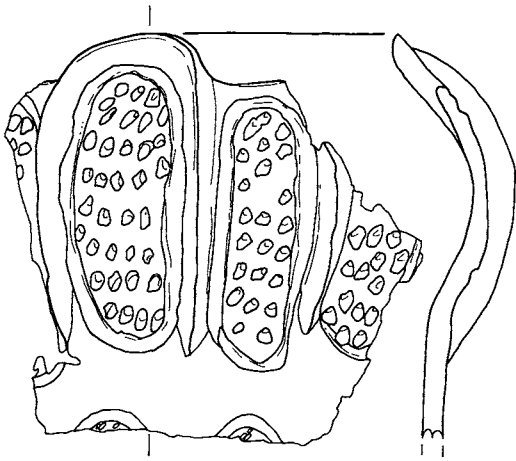


21

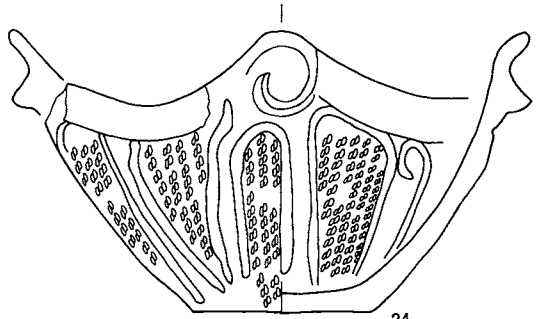


22

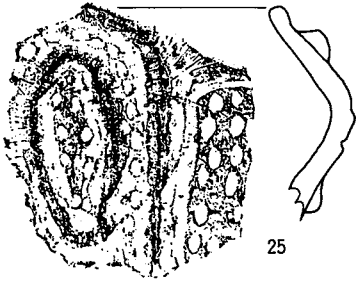
第354図 遺構外出土遺物（土器3）



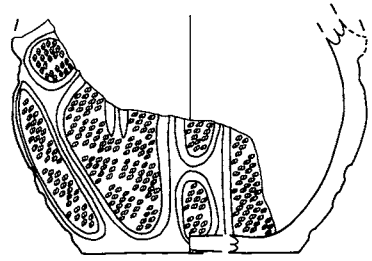
23



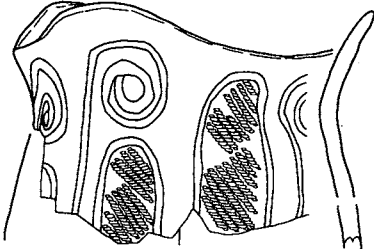
24



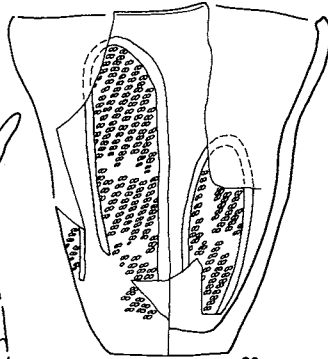
25



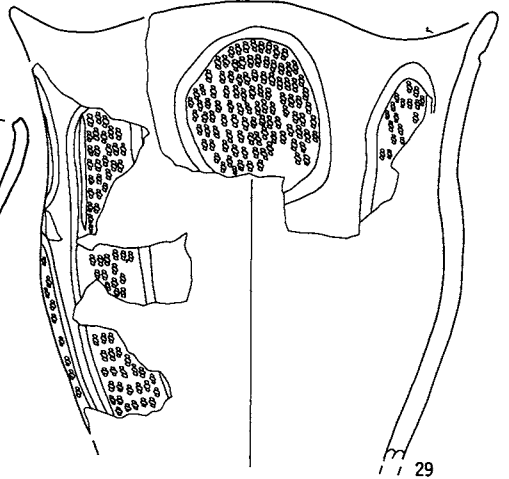
26



27

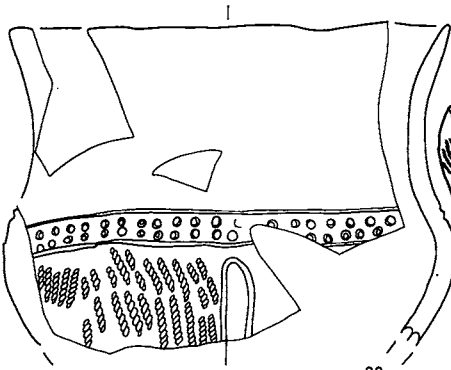


28

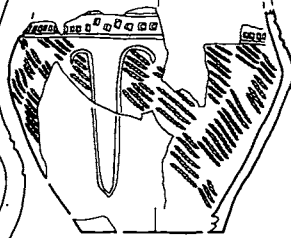


29

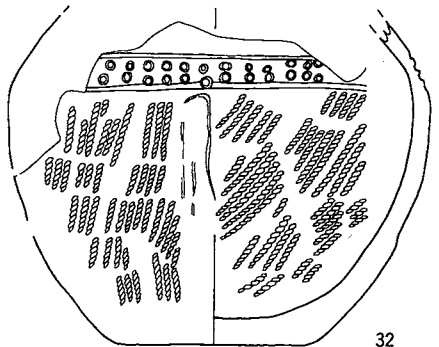
23, 29 S=1/3
他 S=1/2



30

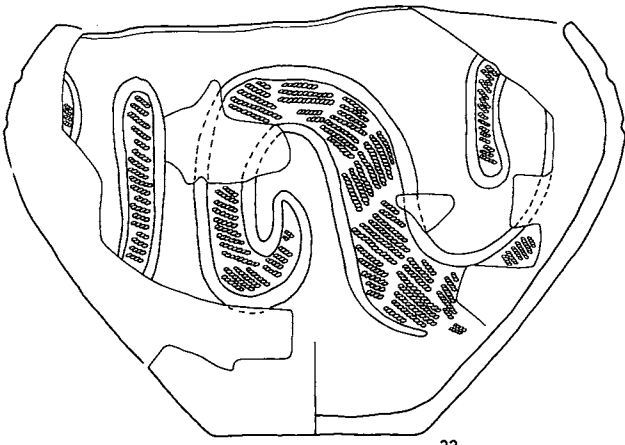


31

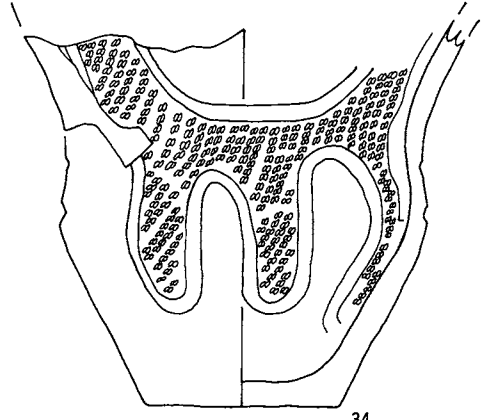


32

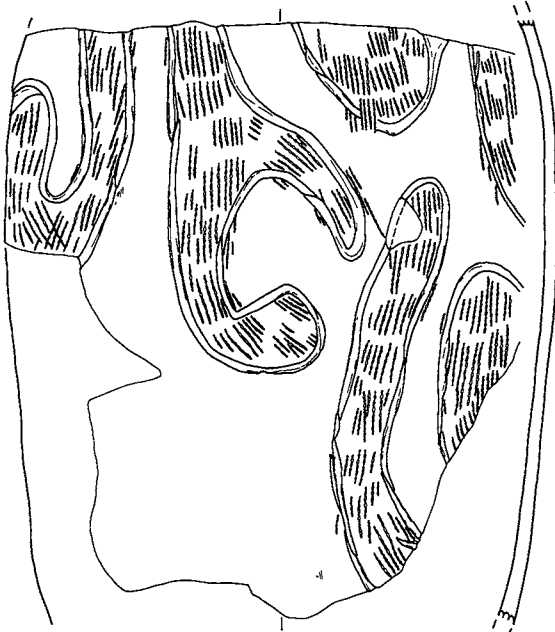
第355图 遺構外出土遺物 (土器 4)



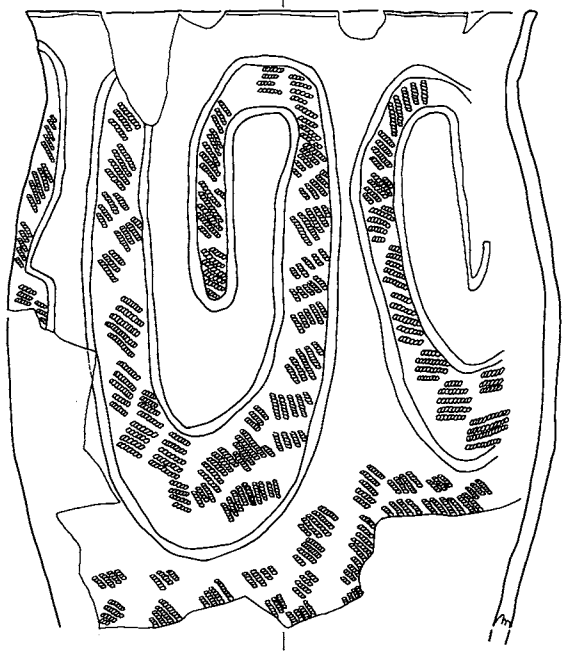
33



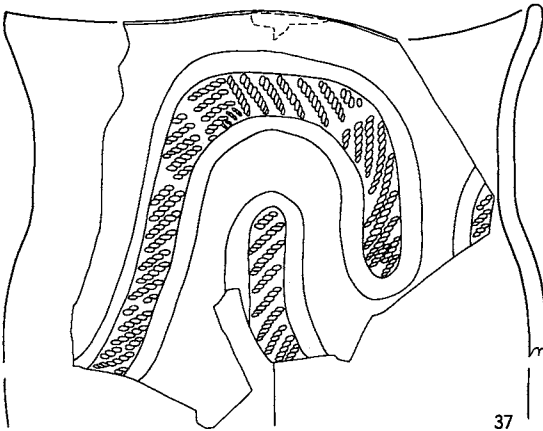
34



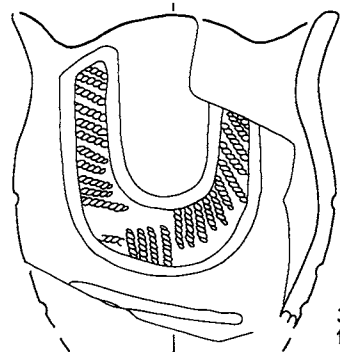
35



36



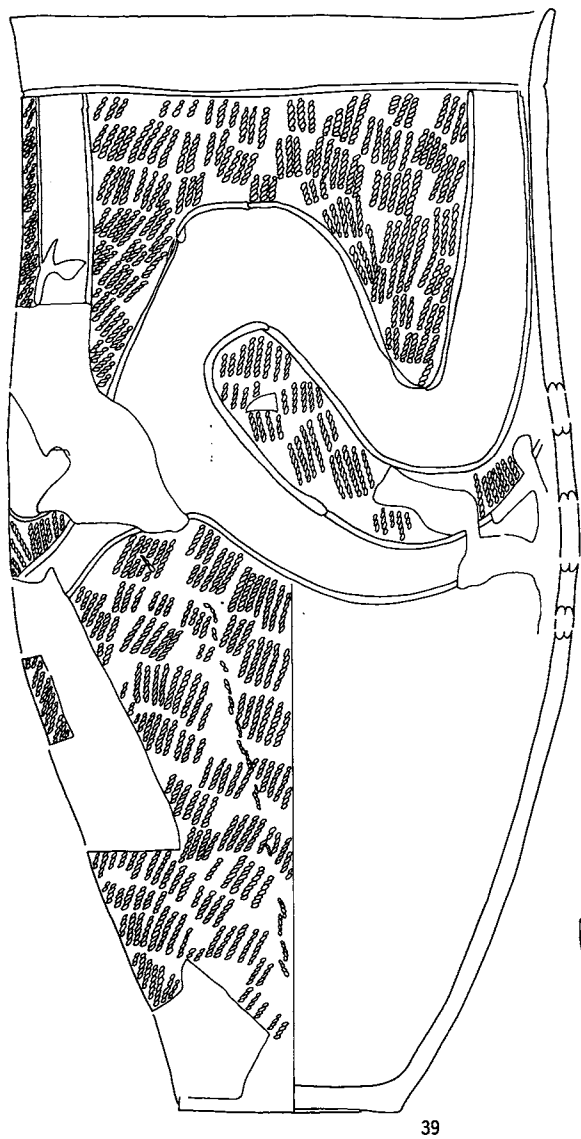
37



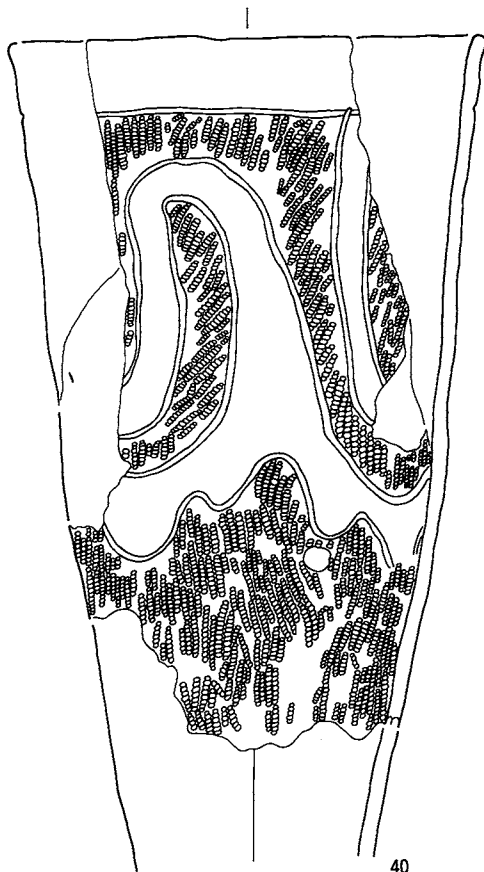
38

37 S=1/3
他 S=1/2

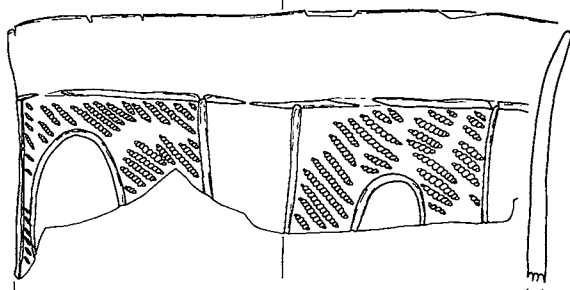
第356图 遺構外出土遺物（土器5）



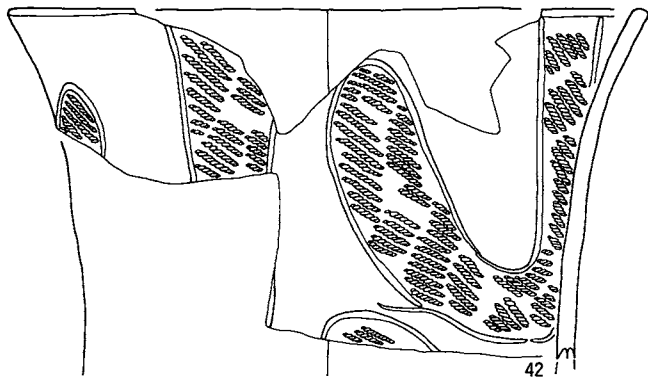
39



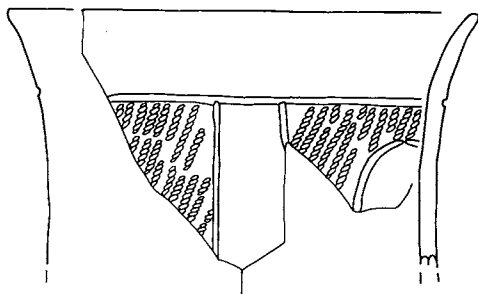
40



41



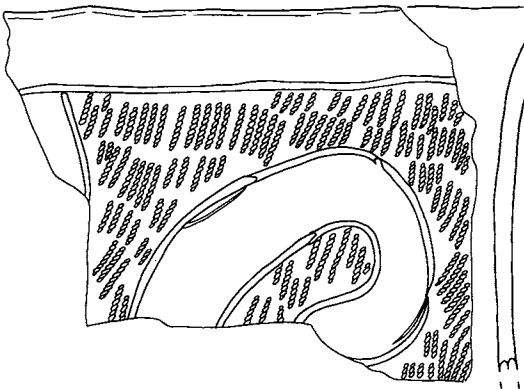
42



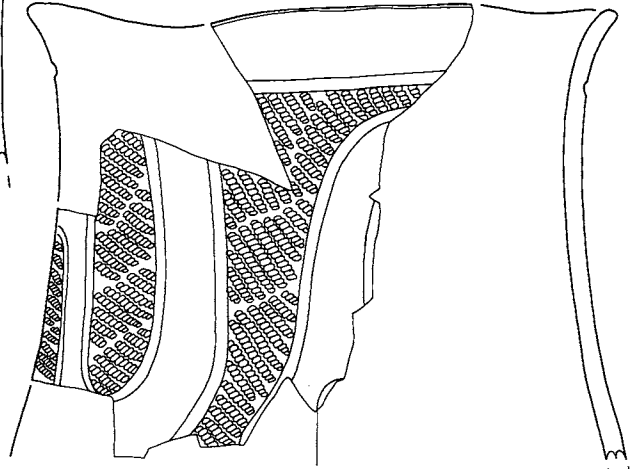
43

S=1/2

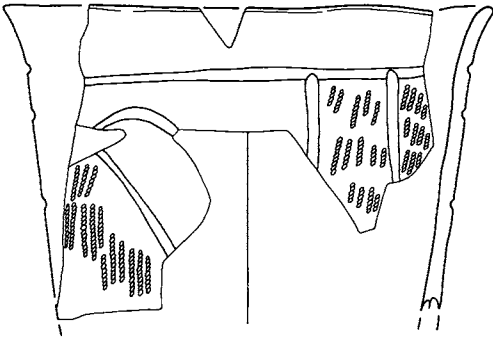
第357図 遺構外出土遺物 (土器6)



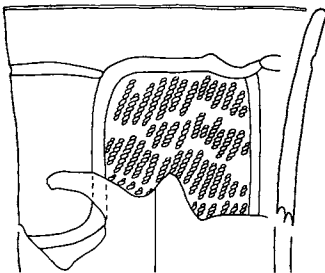
44



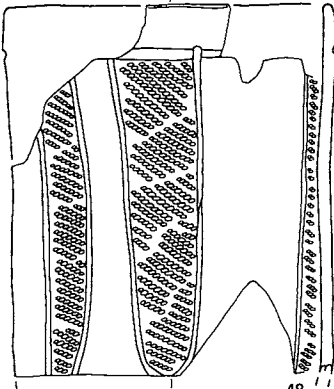
46



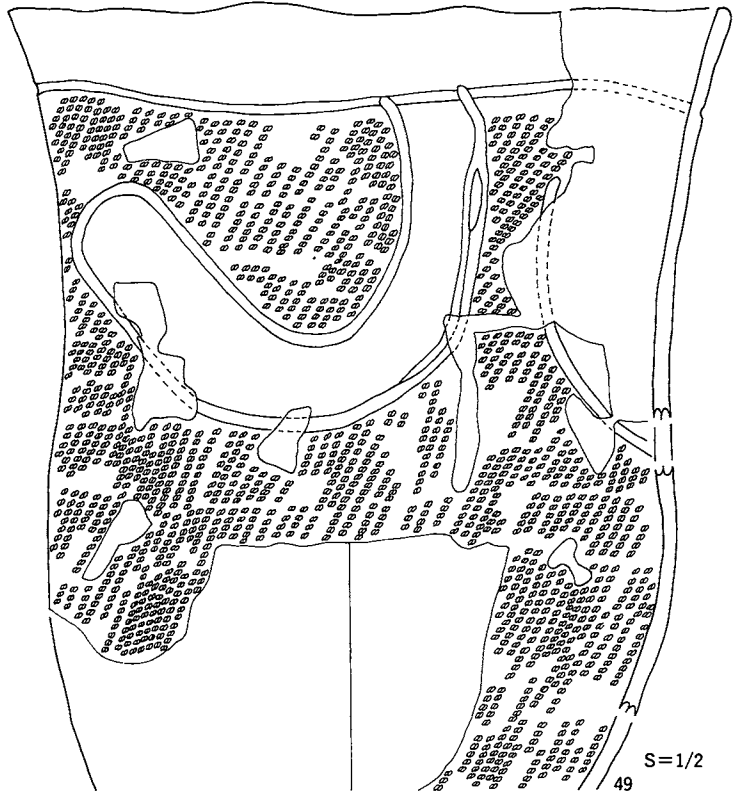
45



47

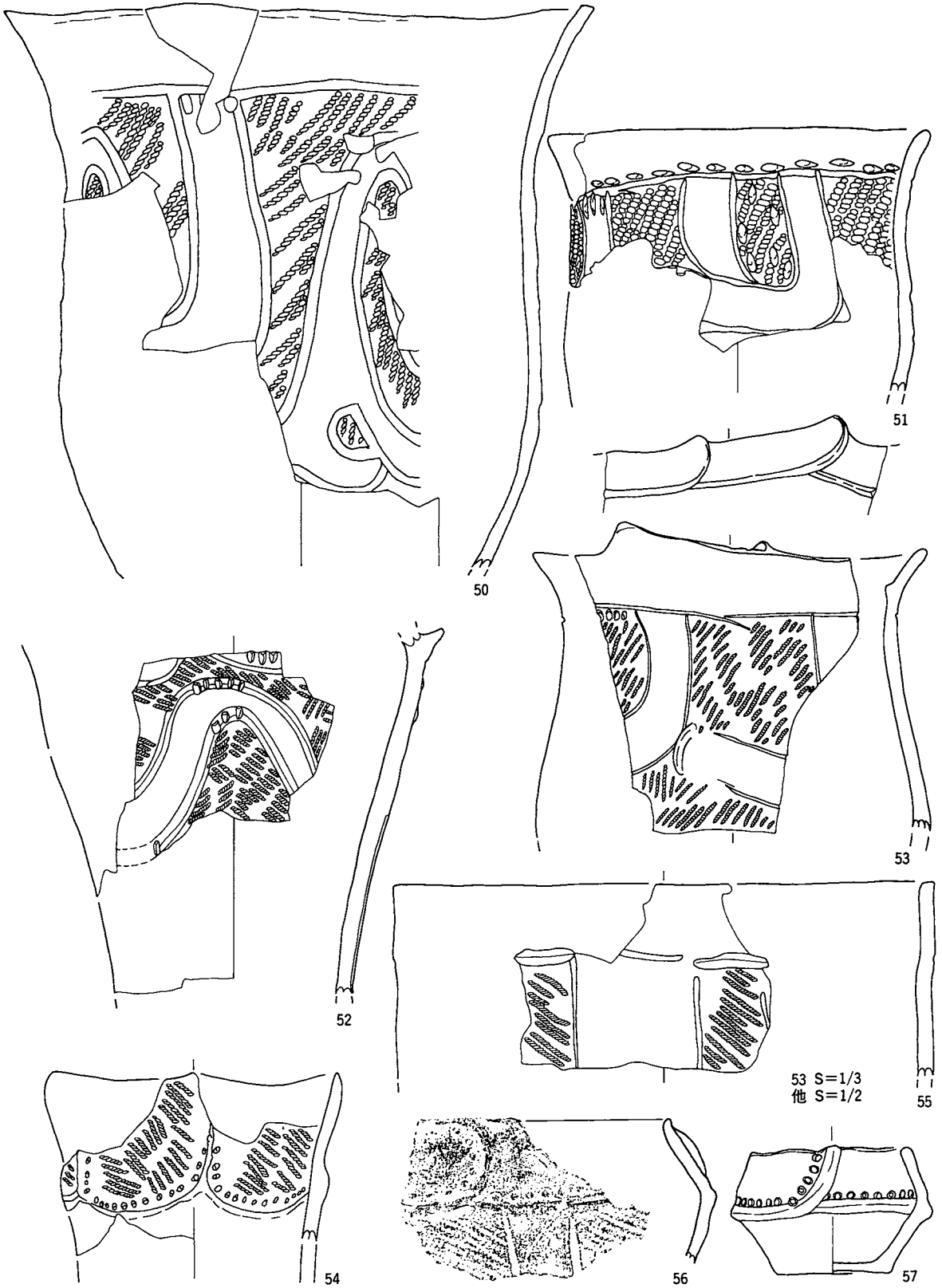


48

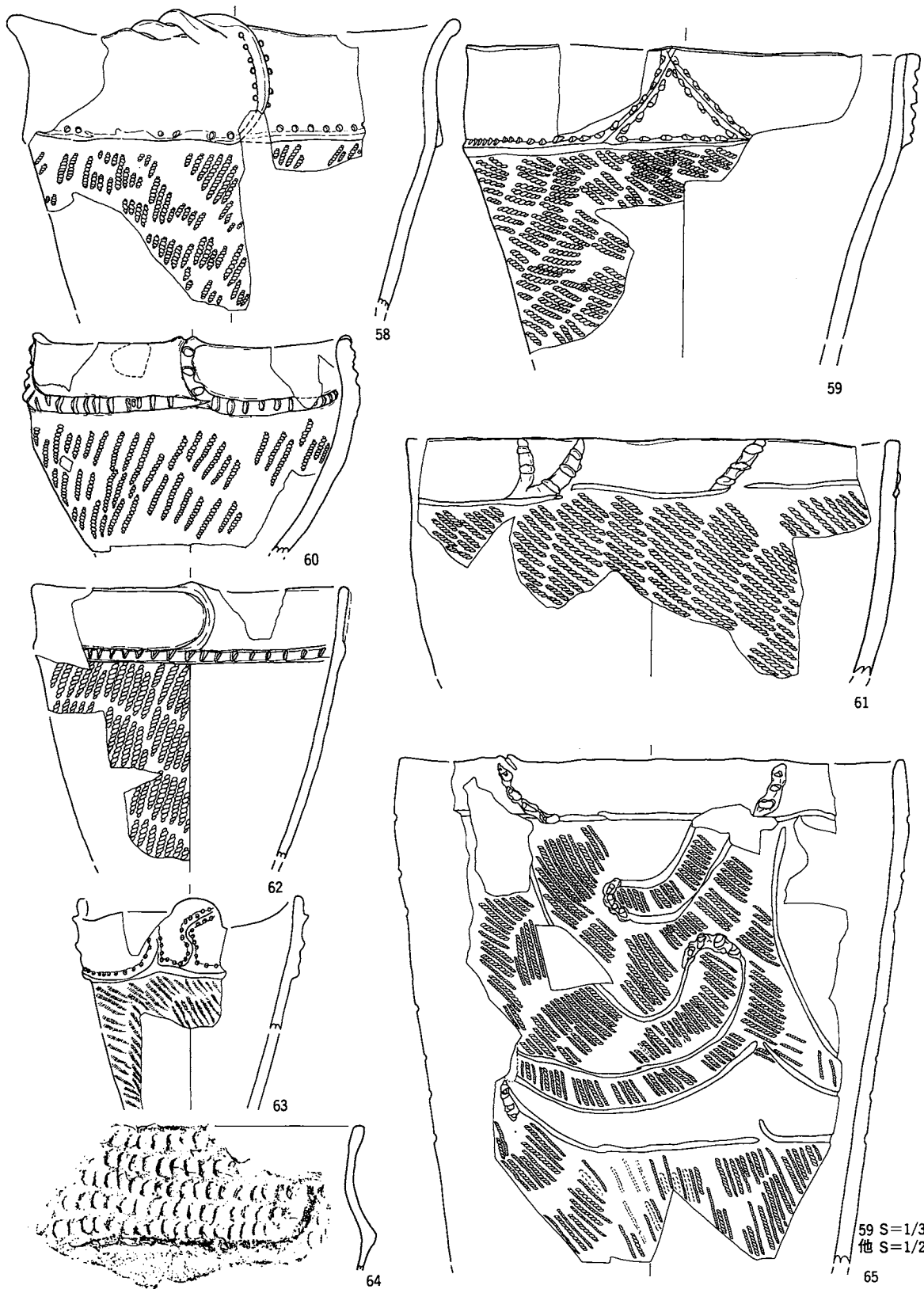


S=1/2
49

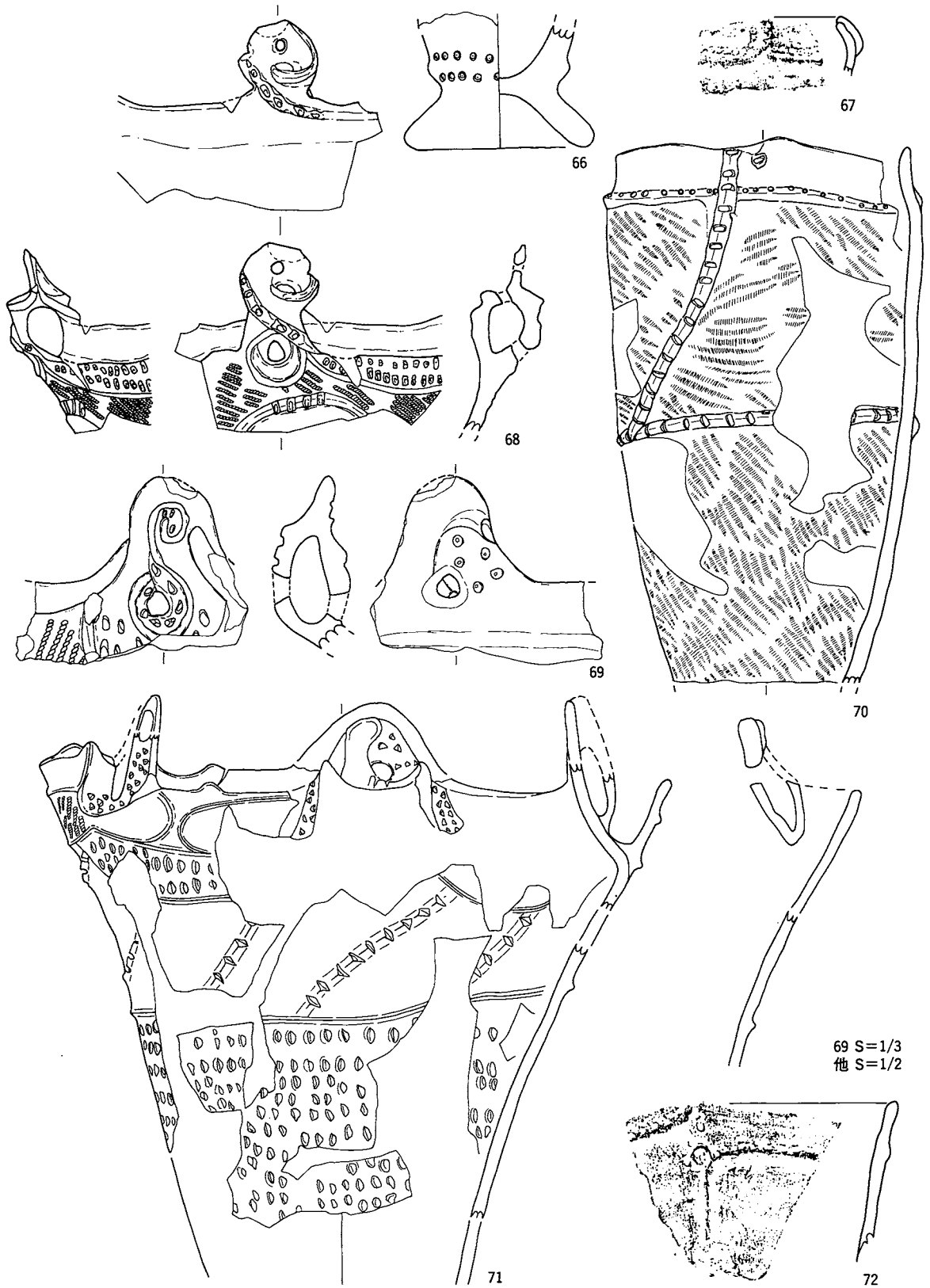
第358図 遺構外出土遺物 (土器7)



第359図 遺構外出土遺物（土器 8）



第360图 遺構外出土遺物（土器9）



67

66

68

69

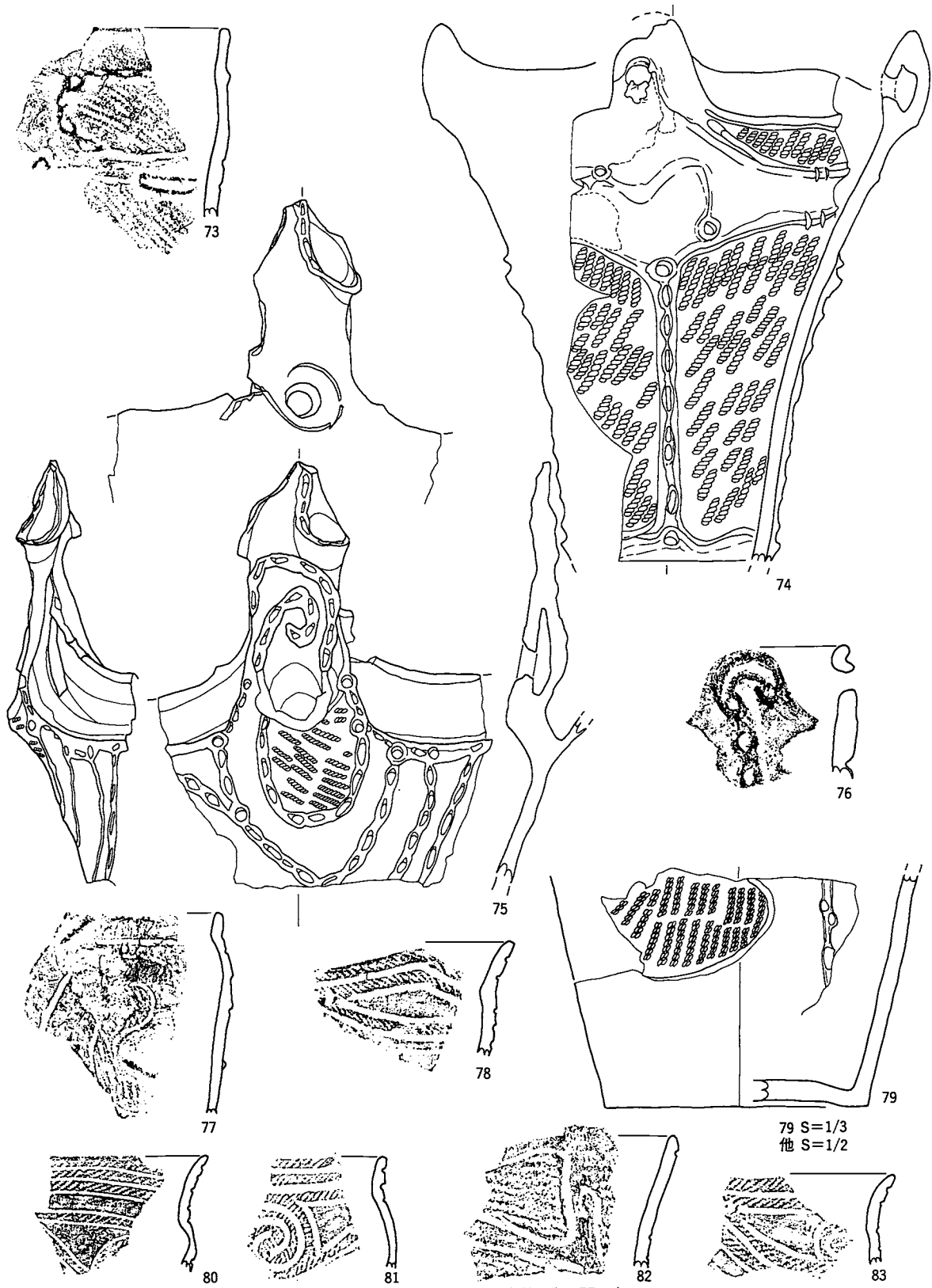
70

71

69 S=1/3
他 S=1/2

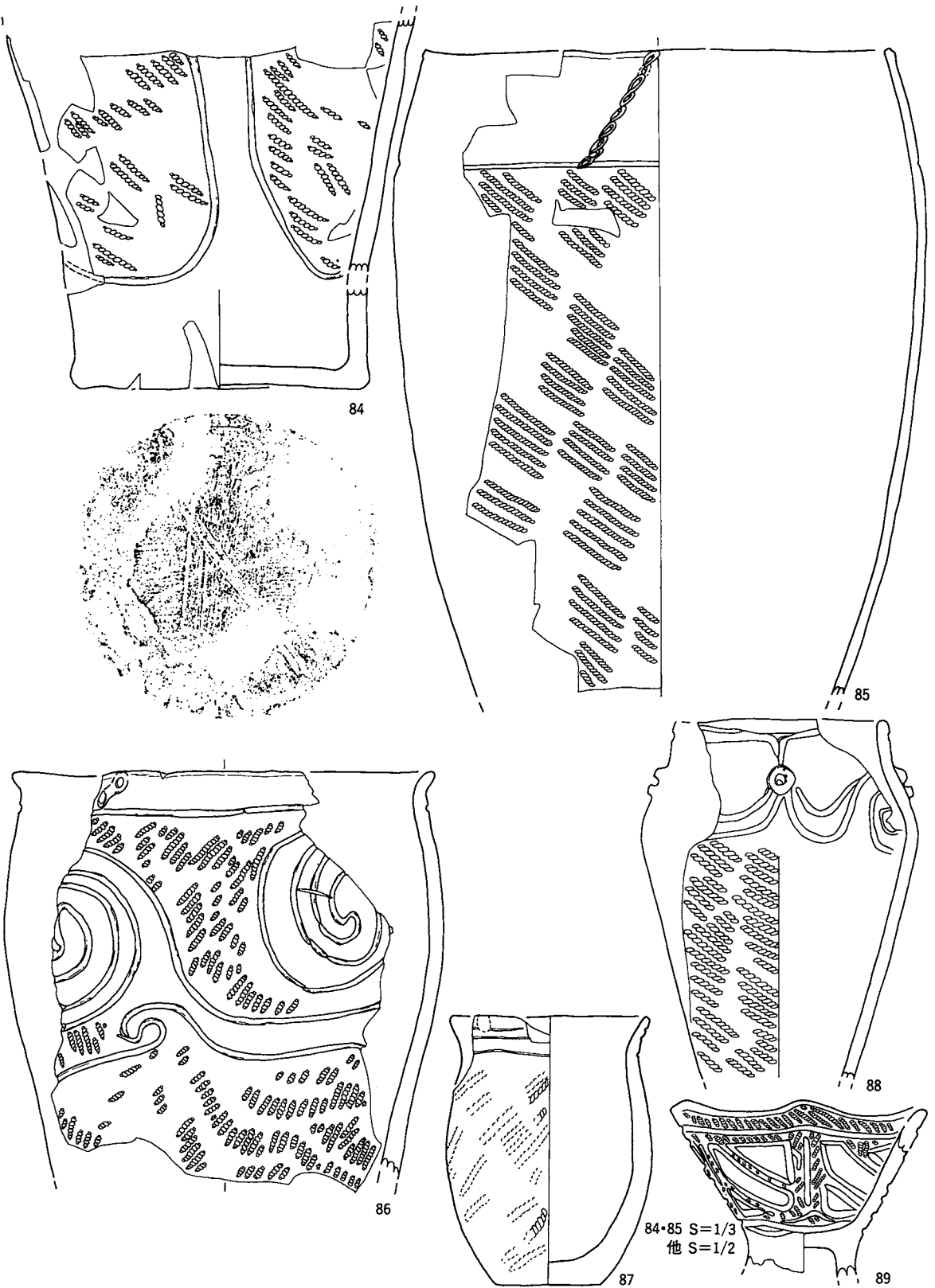
72

第361图 遺構外出土遺物 (土器10)

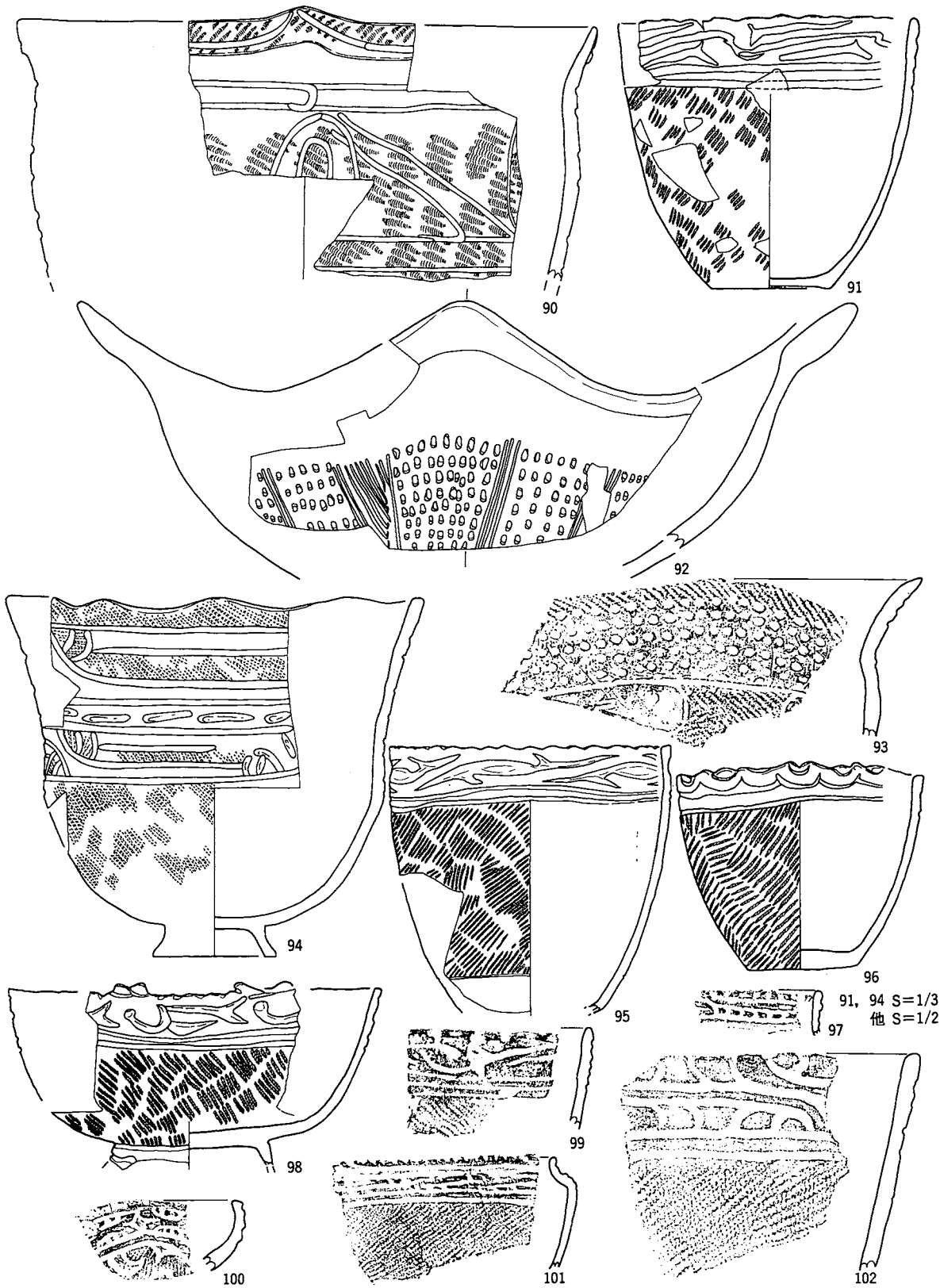


79 S=1/3
他 S=1/2

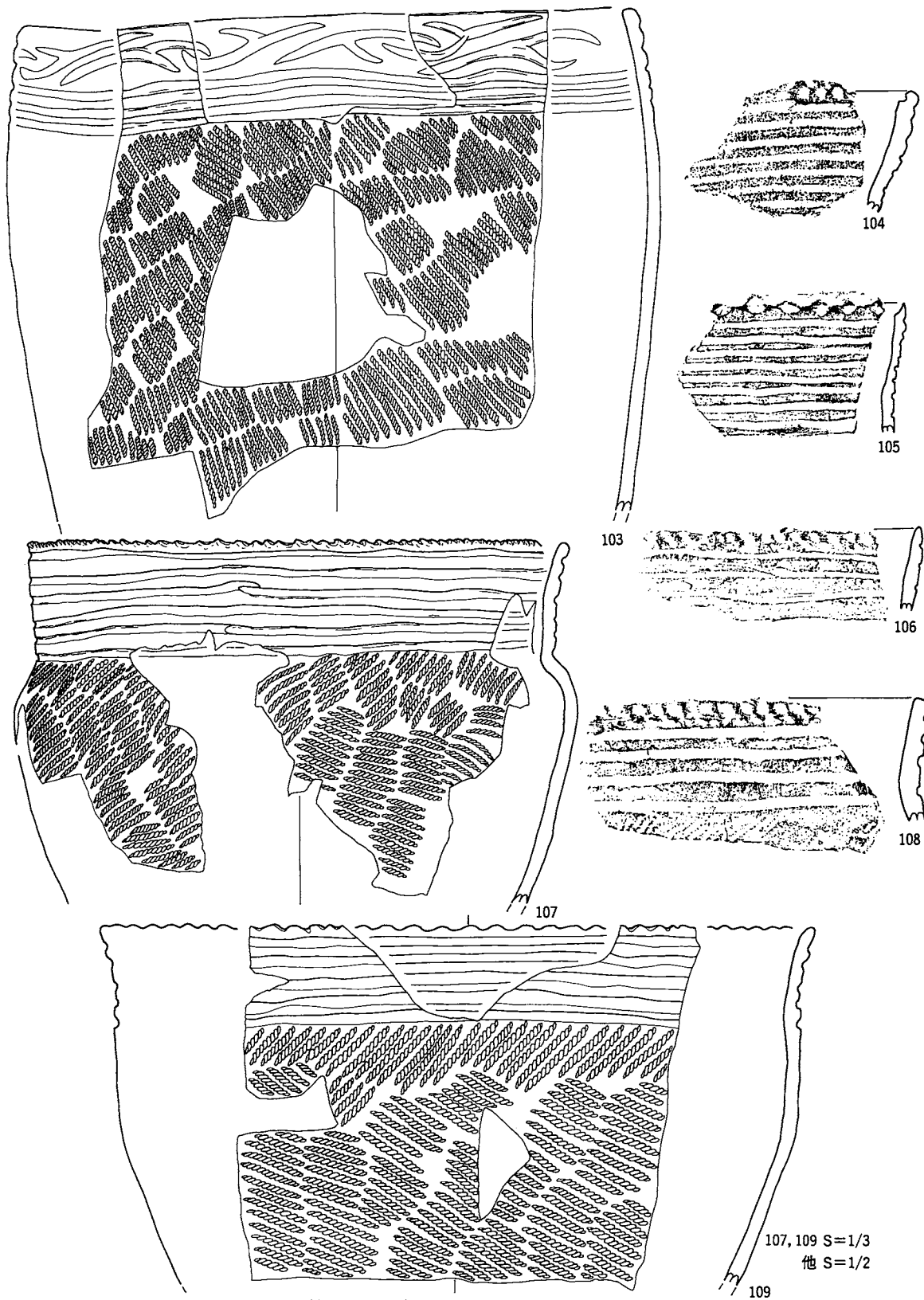
第362图 遺構外出土遺物 (土器11)



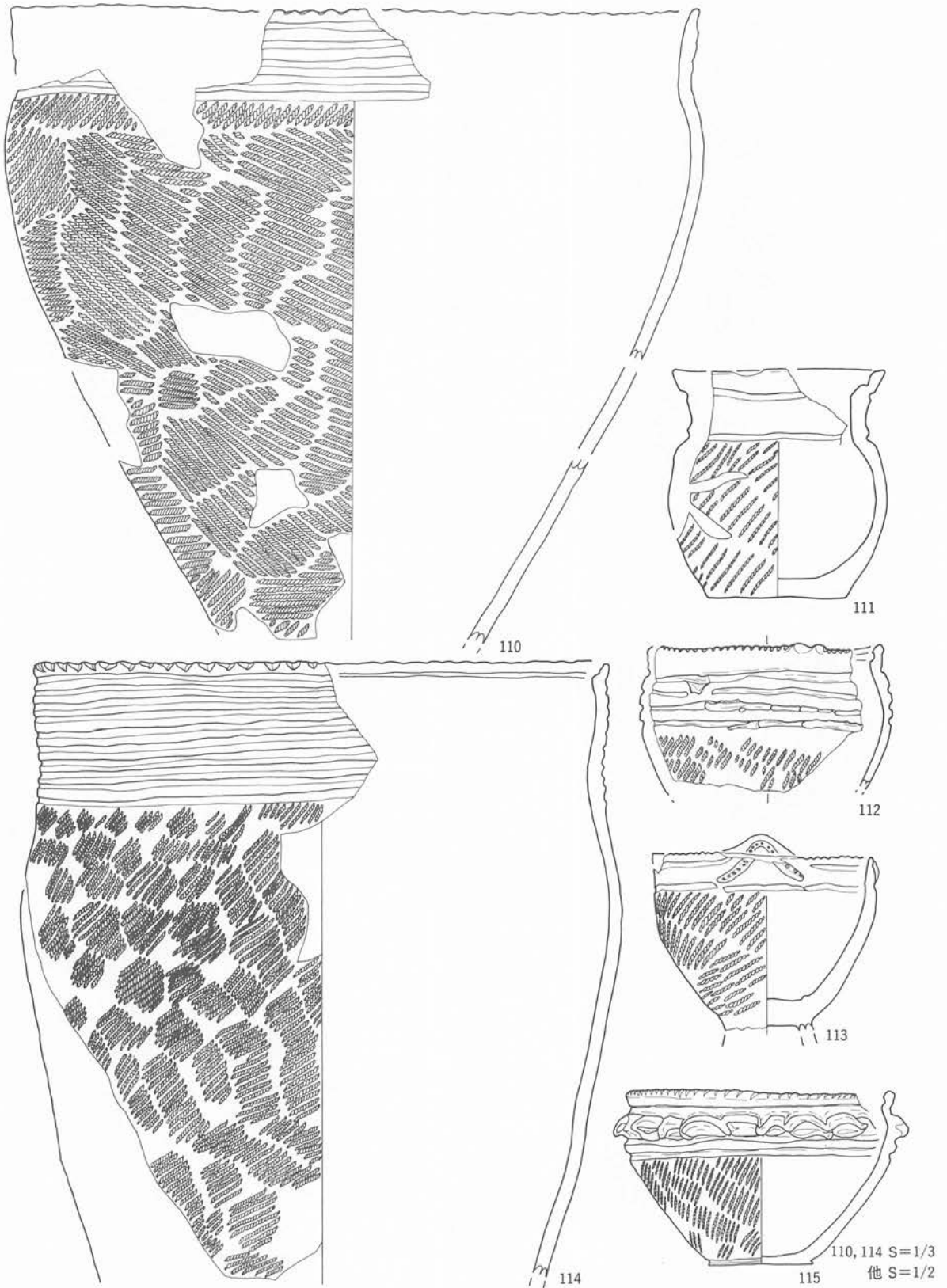
第363図 遺構外出土遺物（土器12）



第364図 遺構外出土遺物 (土器13)

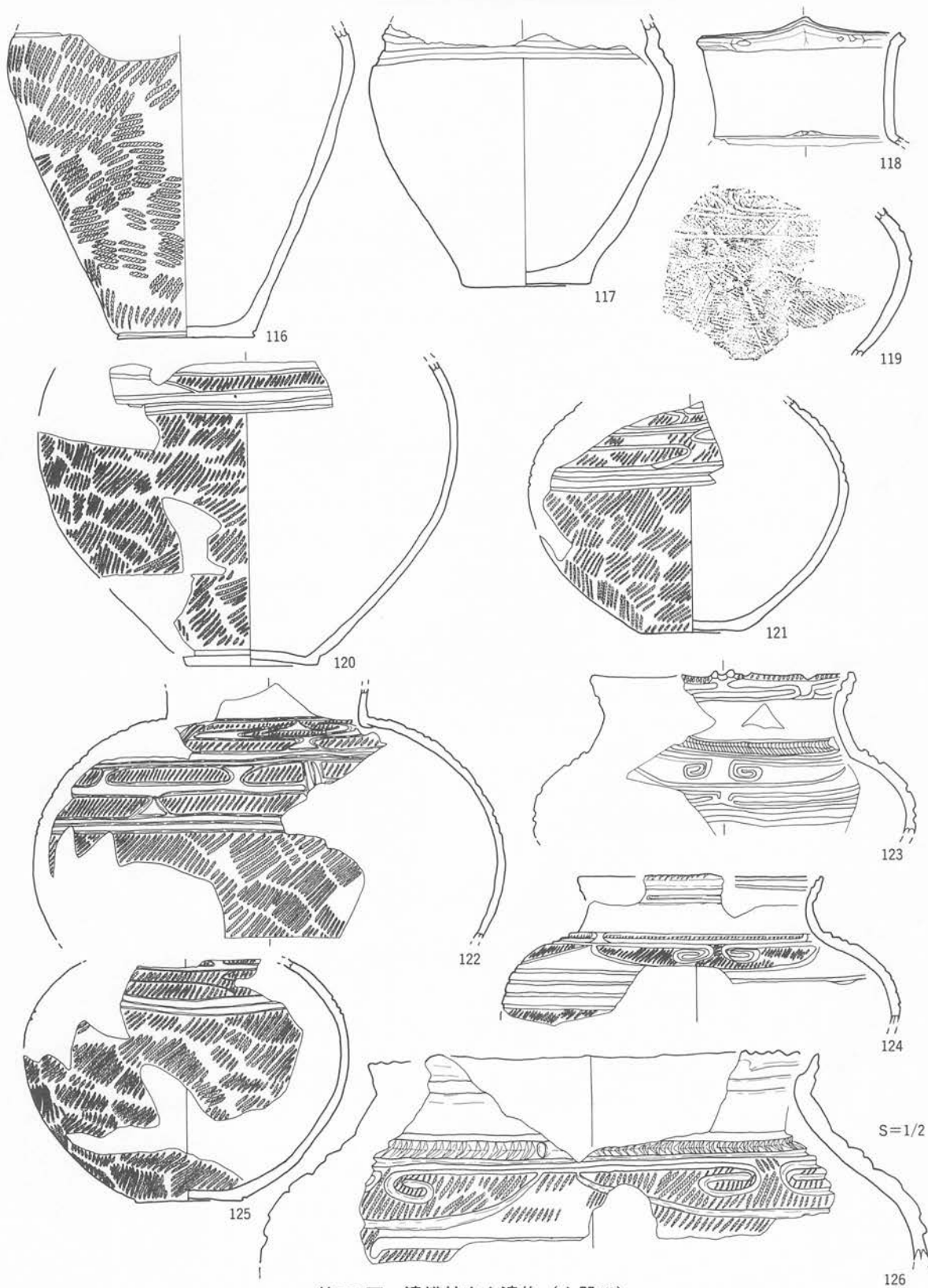


第365図 遺構外出土遺物（土器14）

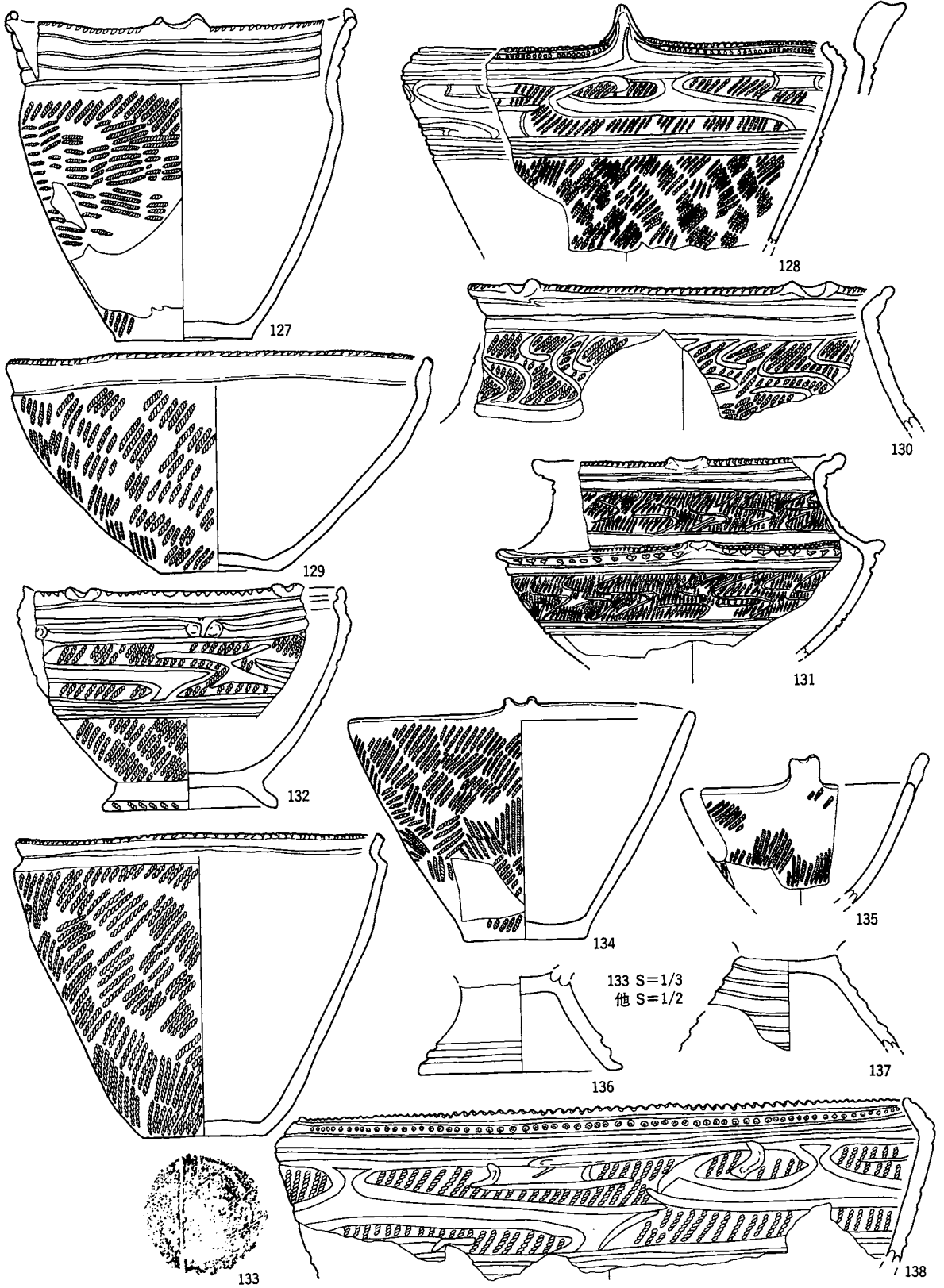


第366图 遺構外出土遺物 (土器15)

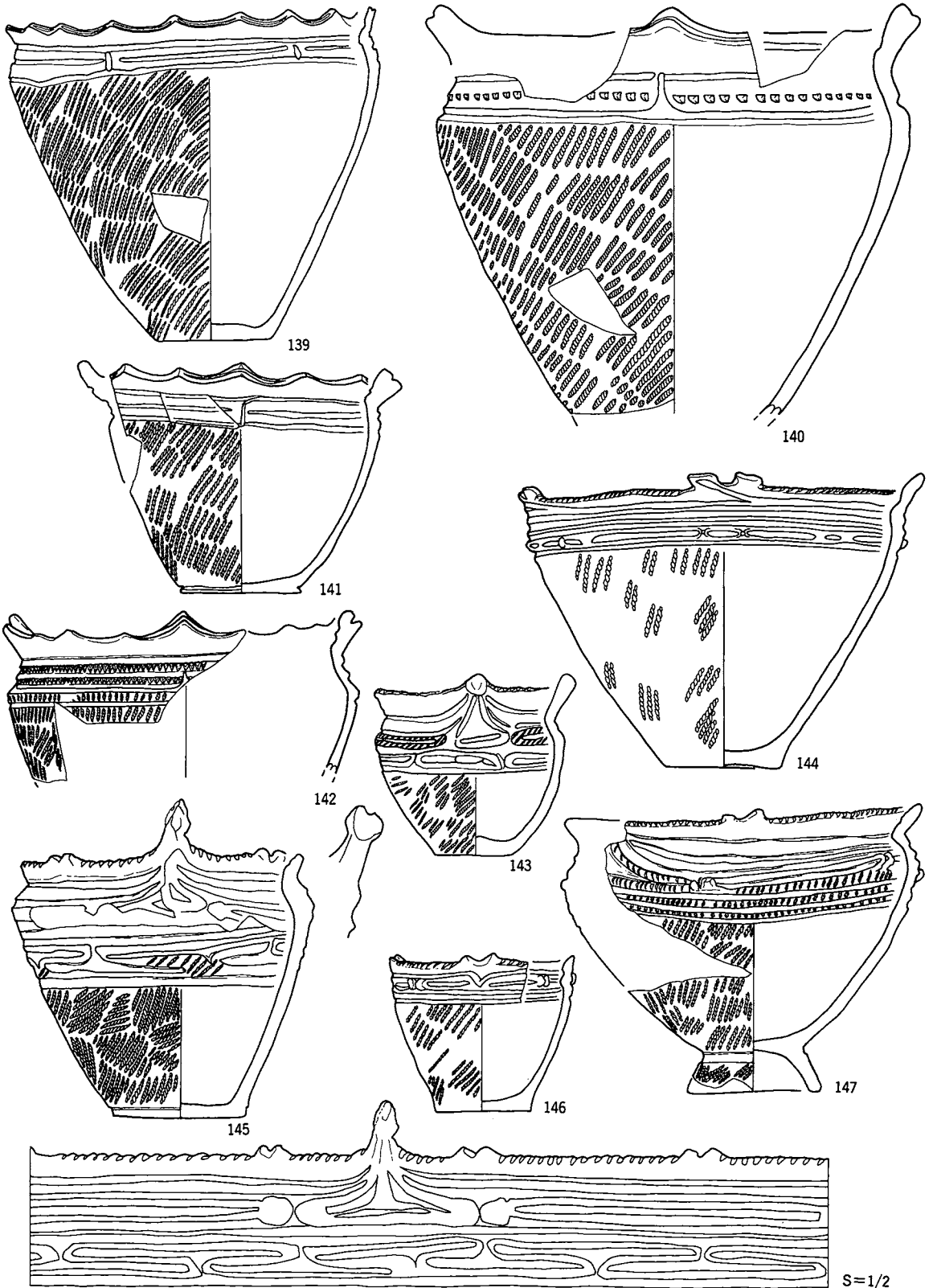
110, 114 S=1/3
他 S=1/2



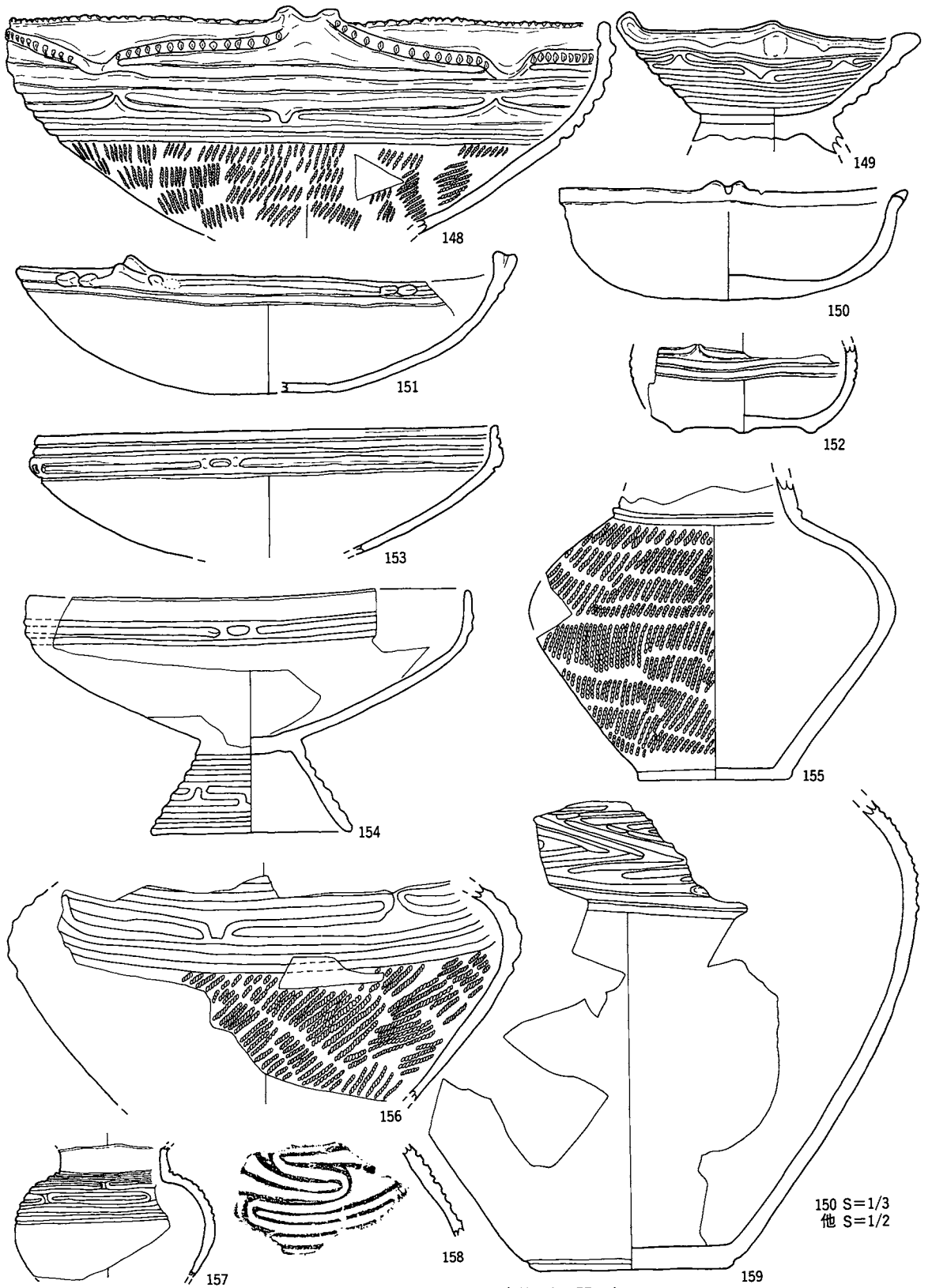
第367图 遺構外出土遺物 (土器16)



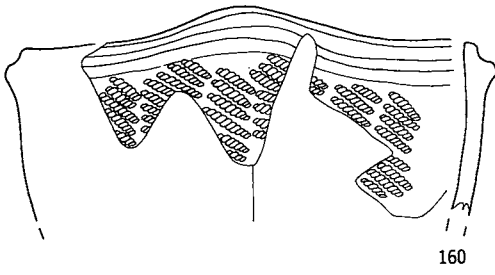
第368図 遺構外出土遺物 (土器17)



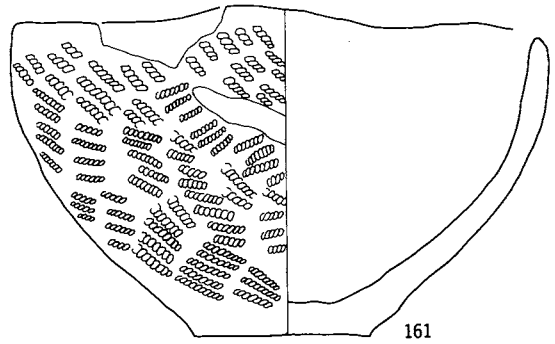
第369图 遺構外出土遺物（土器18）



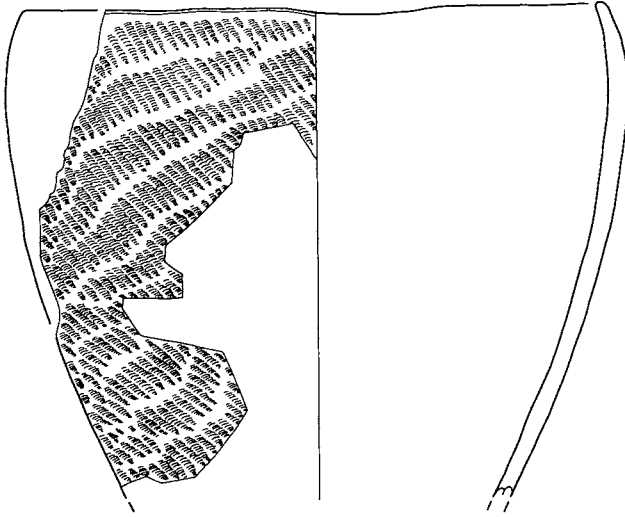
第370图 遺構外出土遺物 (土器19)



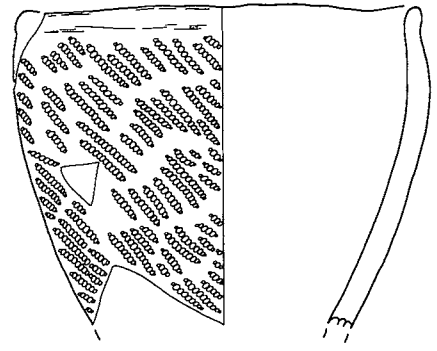
160



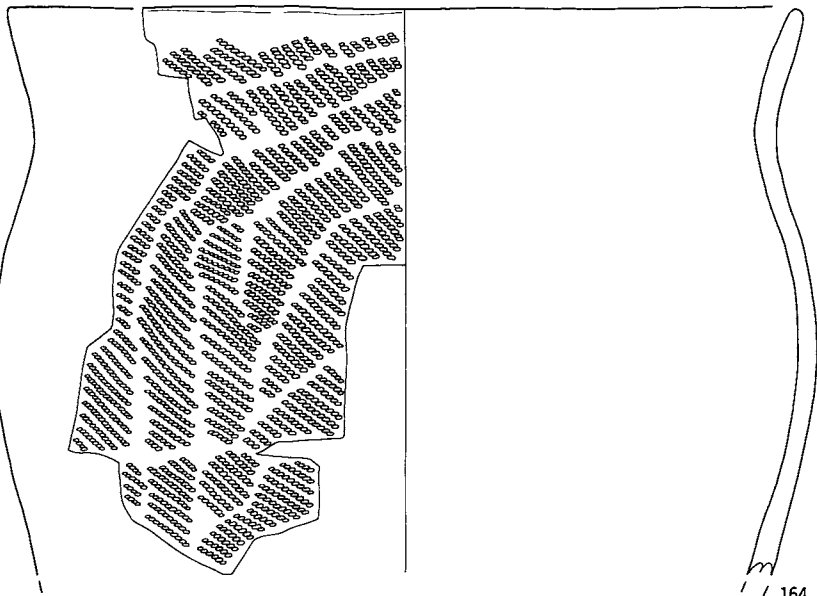
161



162



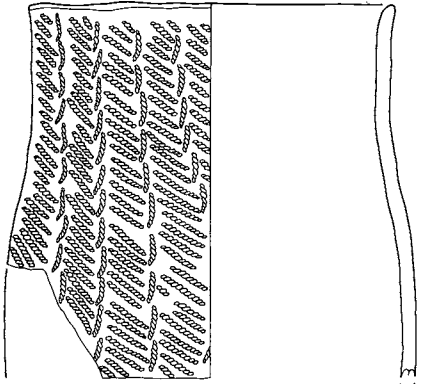
163



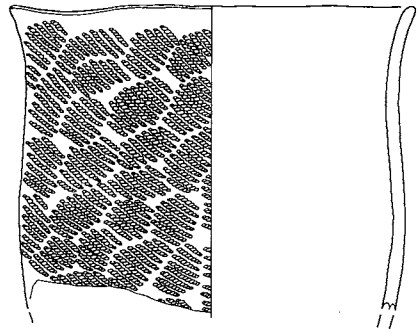
164

162 S=1/3
他 S=1/2

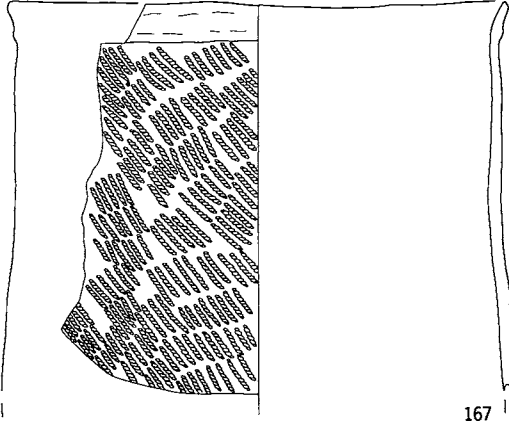
第371図 遺構外出土遺物 (土器20)



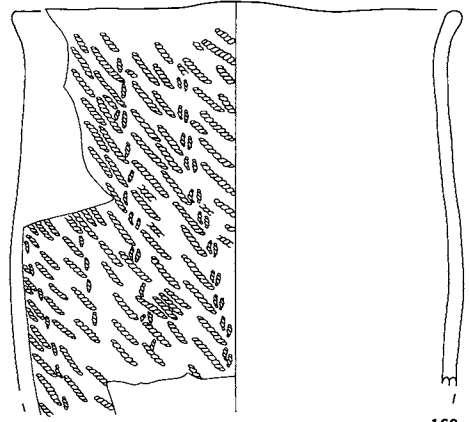
165



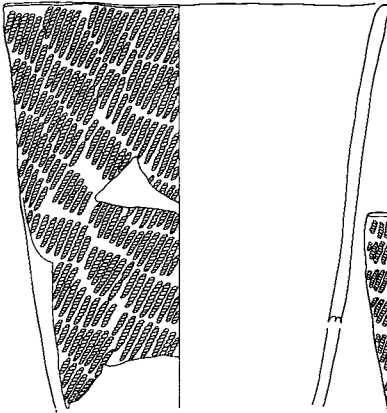
166



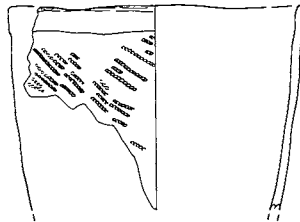
167



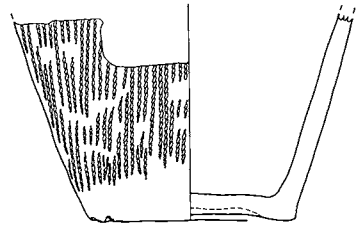
168



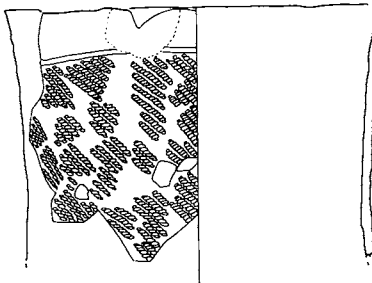
169



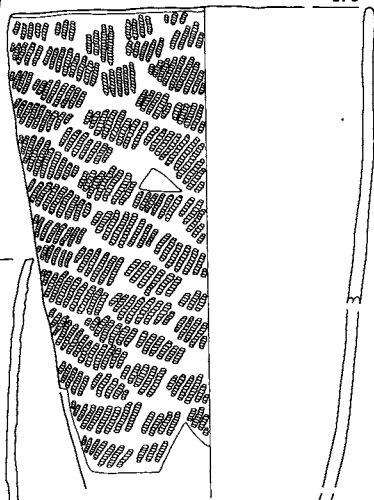
170



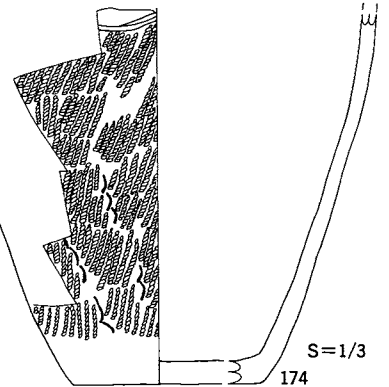
171



172



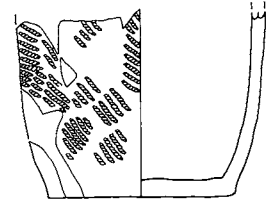
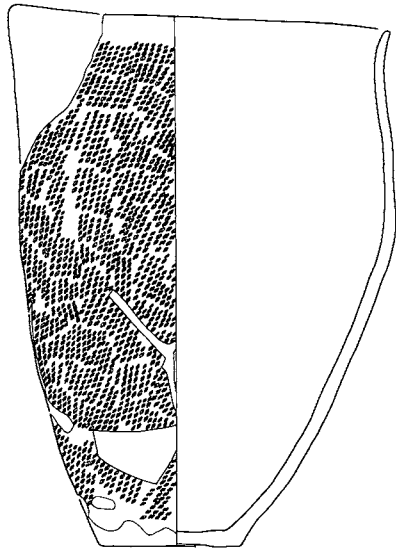
173



S=1/3

174

第372図 遺構外出土遺物 (土器21)



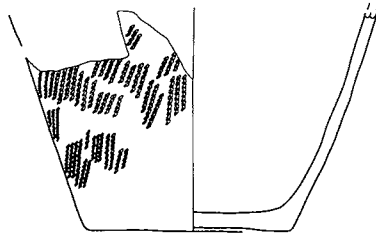
176



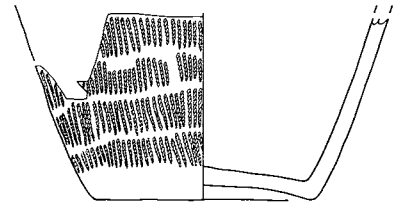
177



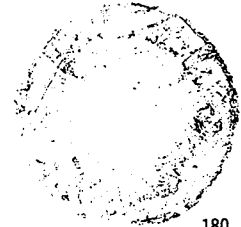
175



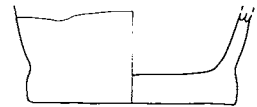
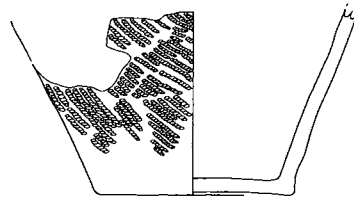
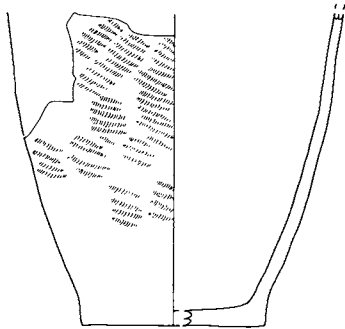
179



178



180

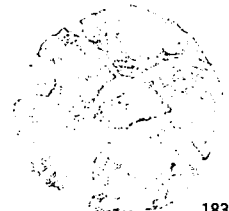


181



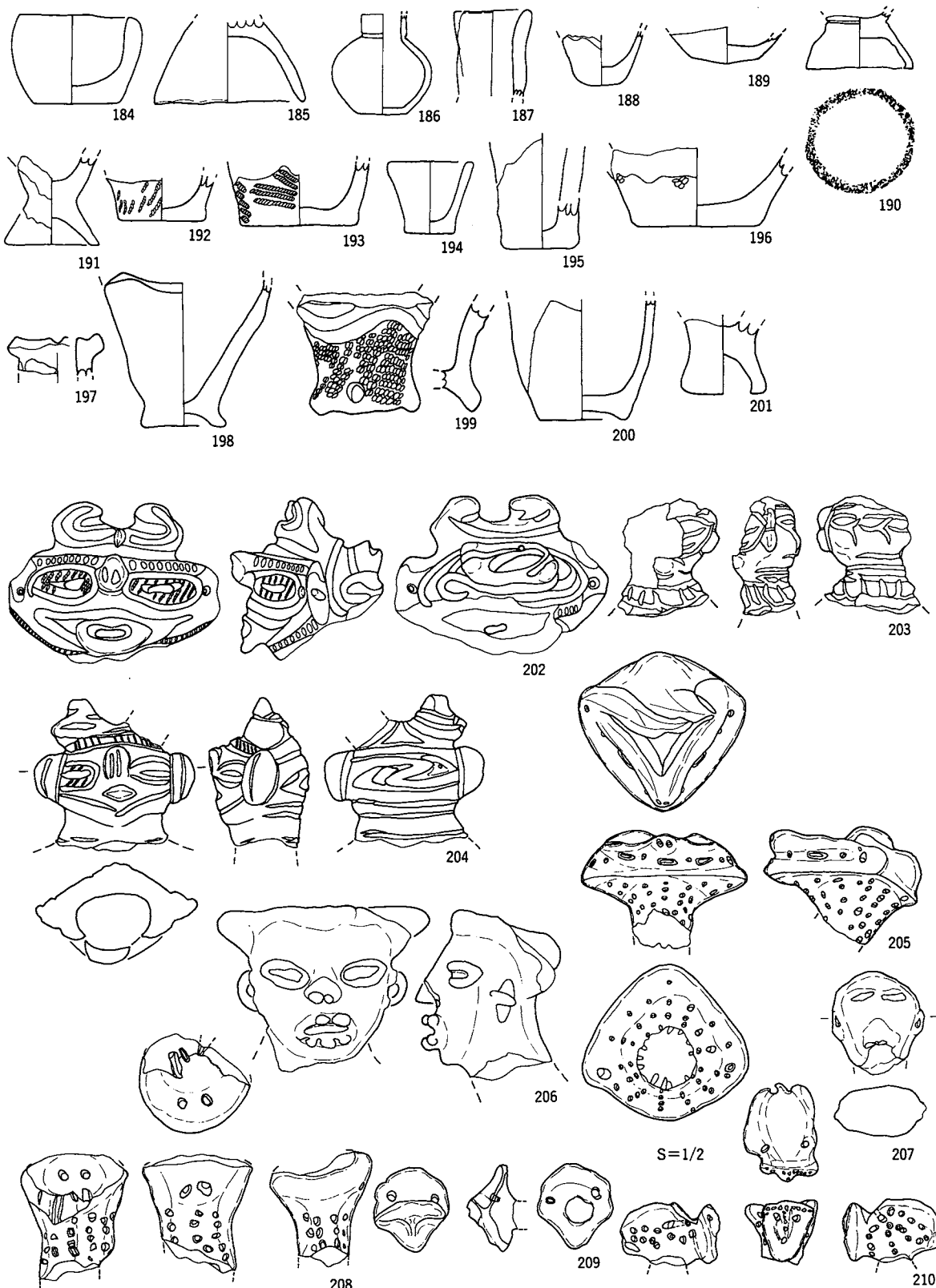
182

175 S=1/6
他 S=2/9

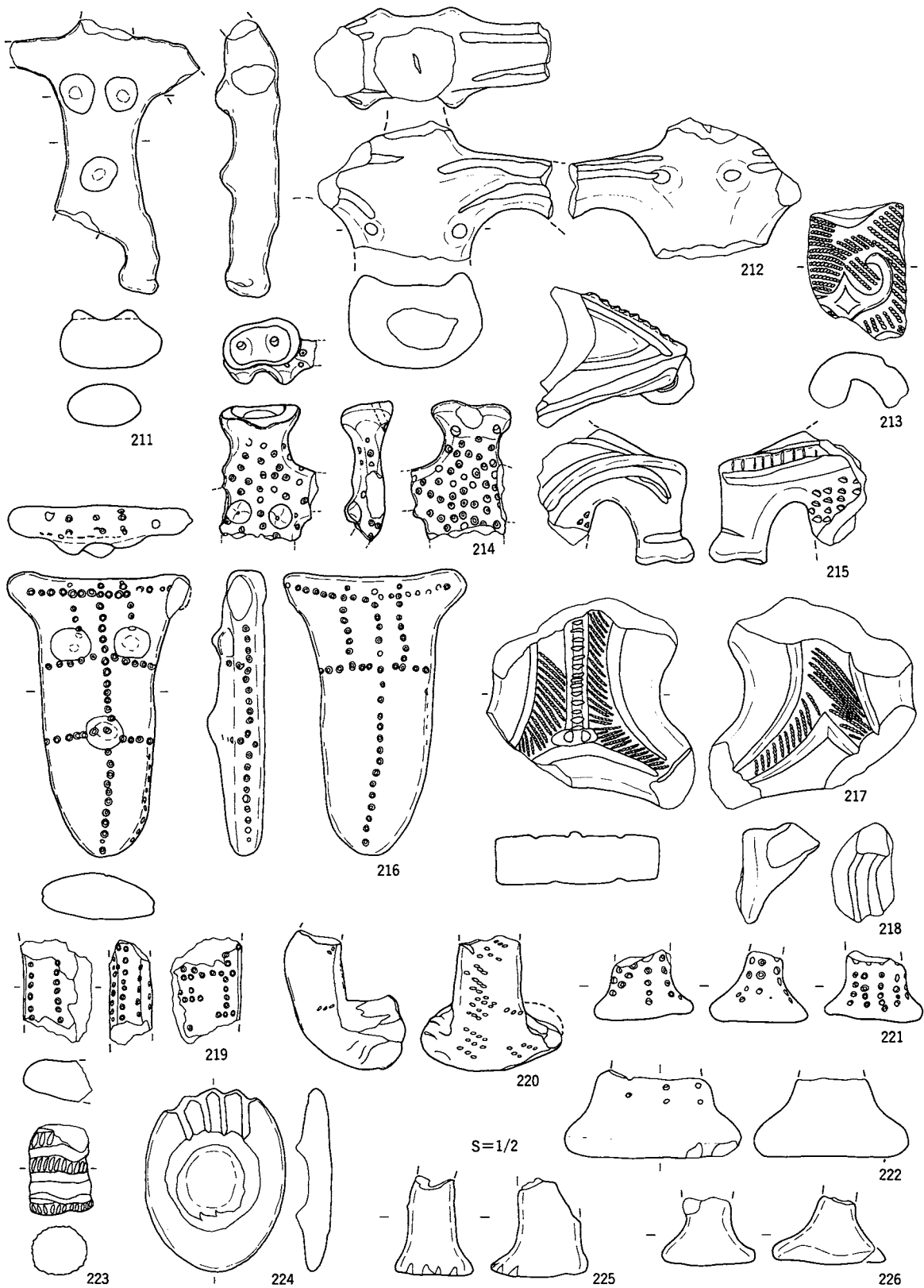


183

第373図 遺構外出土遺物 (土器22)



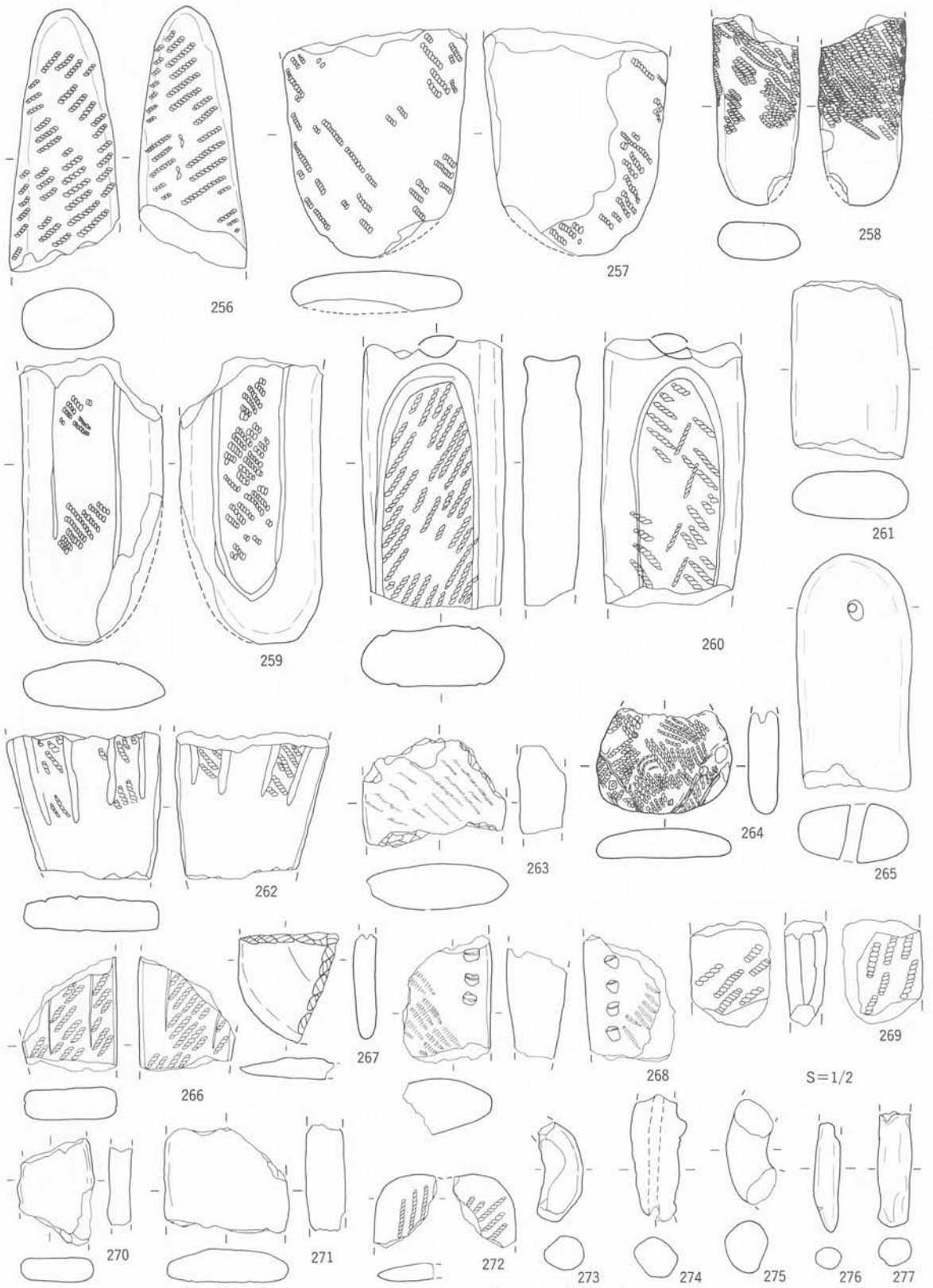
第374図 遺構外出土遺物（土製品1）



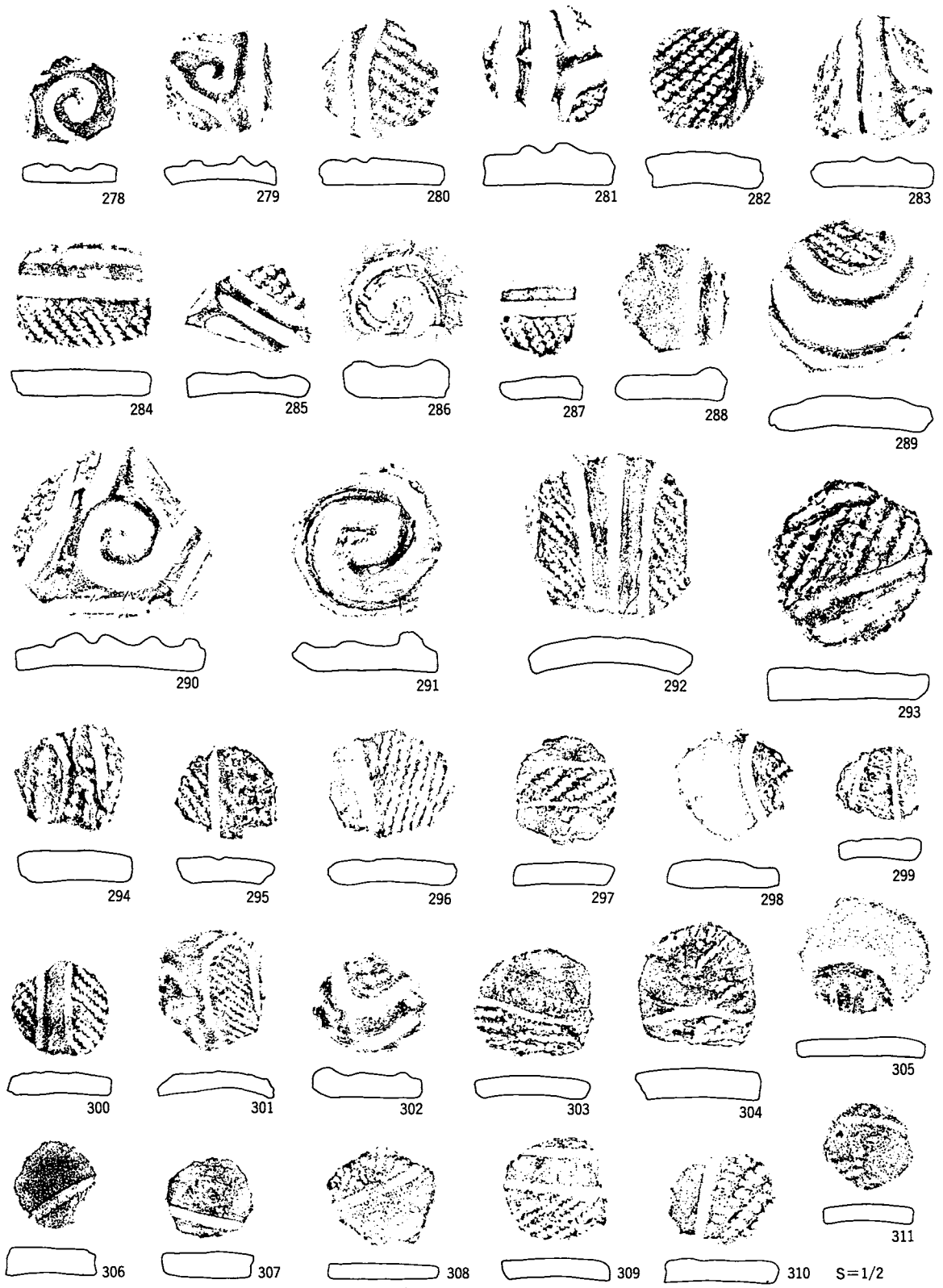
第375图 遺構外出土遺物 (土製品 2)



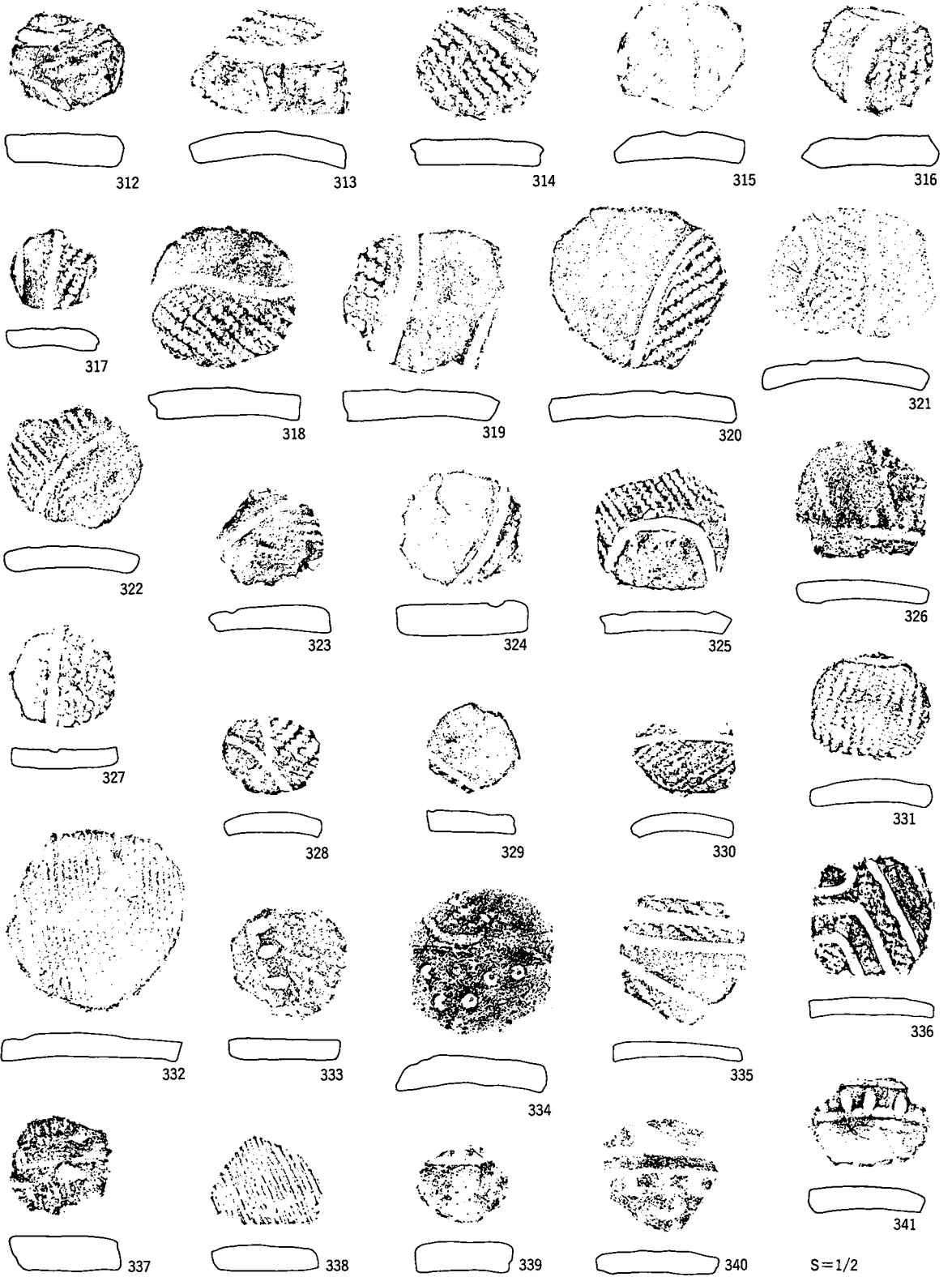
第376図 遺構外出土遺物（土製品3）



第377図 遺構外出土遺物 (土製品4)

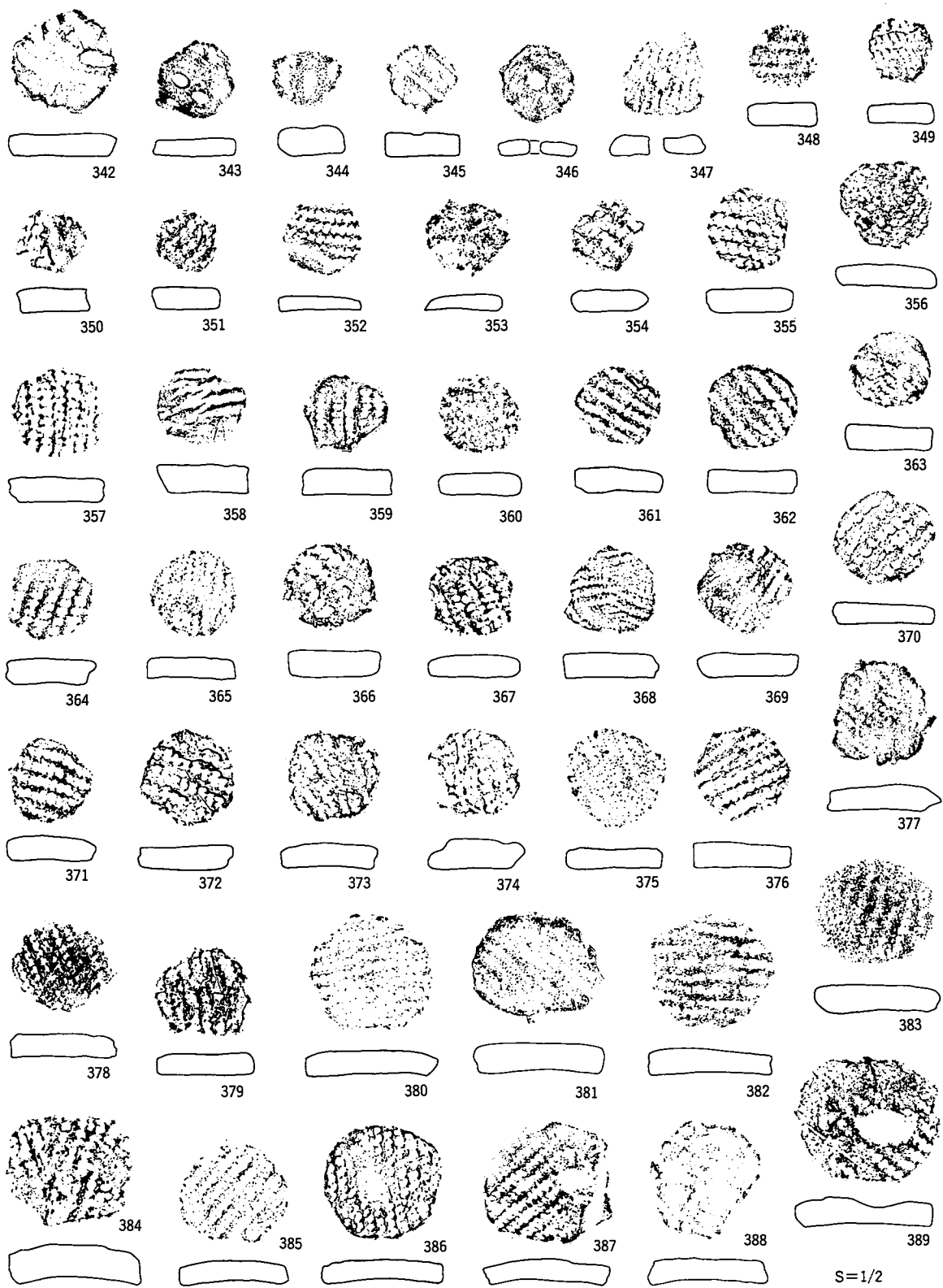


第378图 遺構外出土遺物(土製品5)



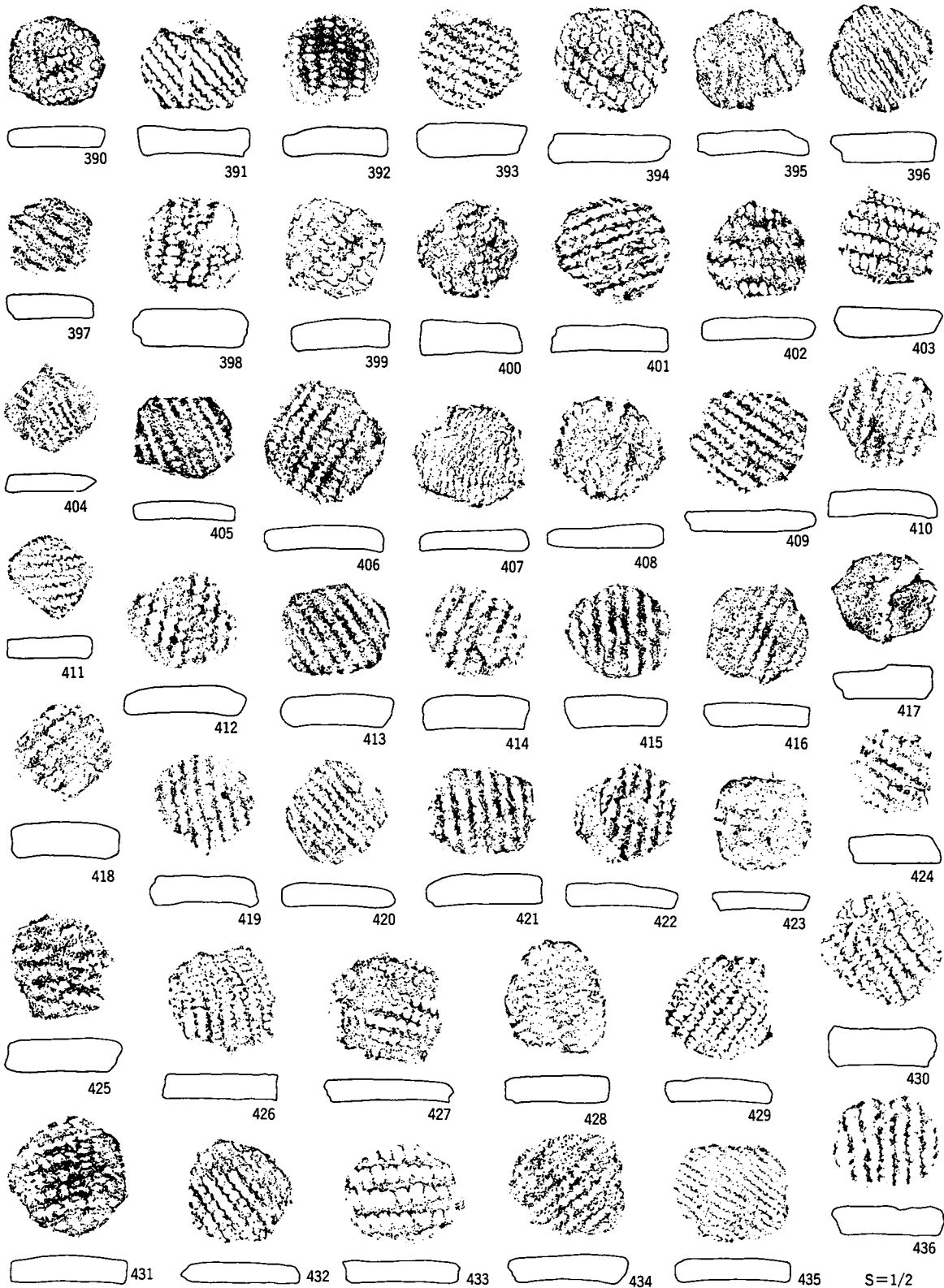
第379图 遺構外出土遺物 (土製品 6)

S=1/2



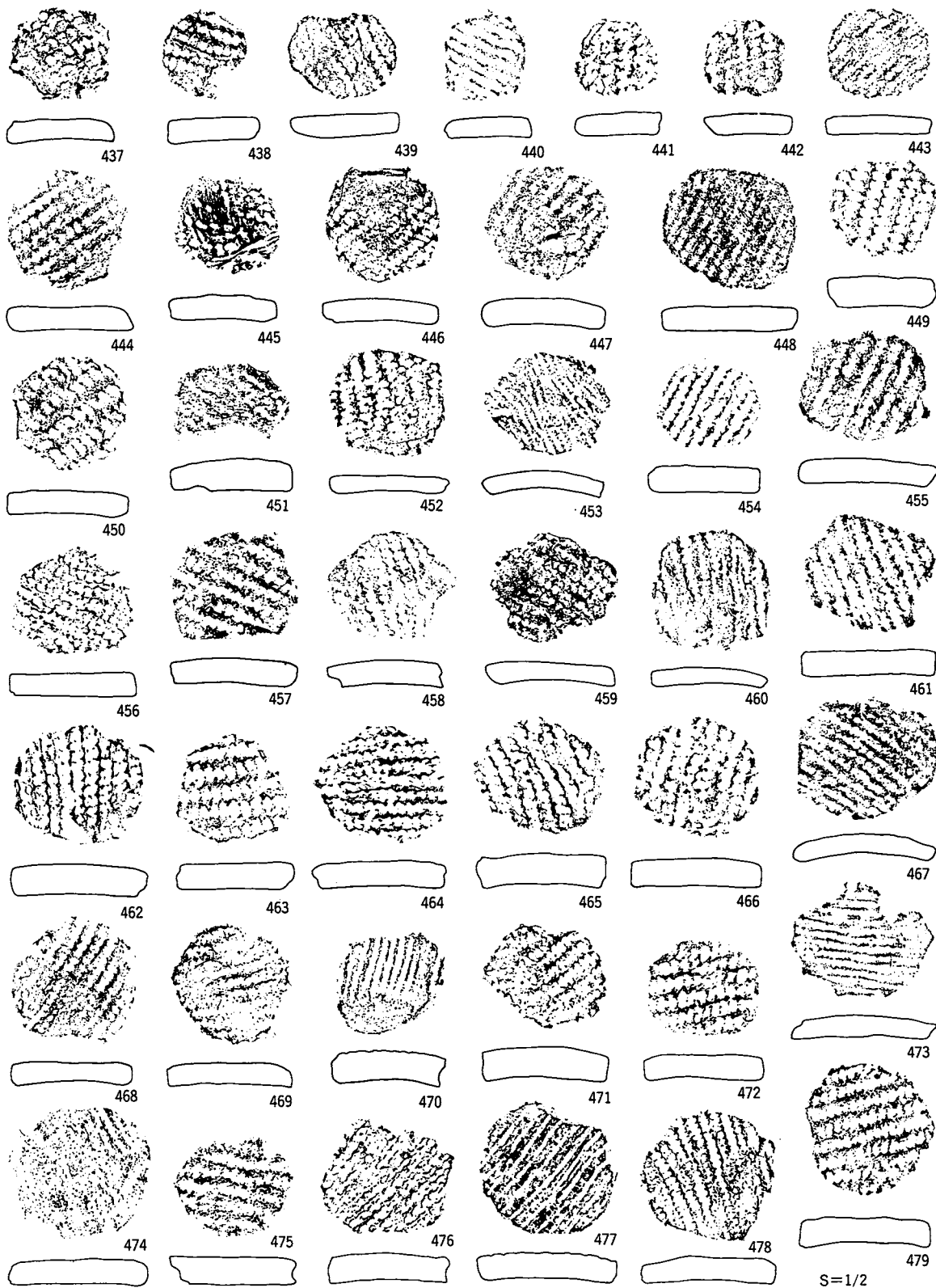
第380図 遺構外出土遺物（土製品7）

S=1/2



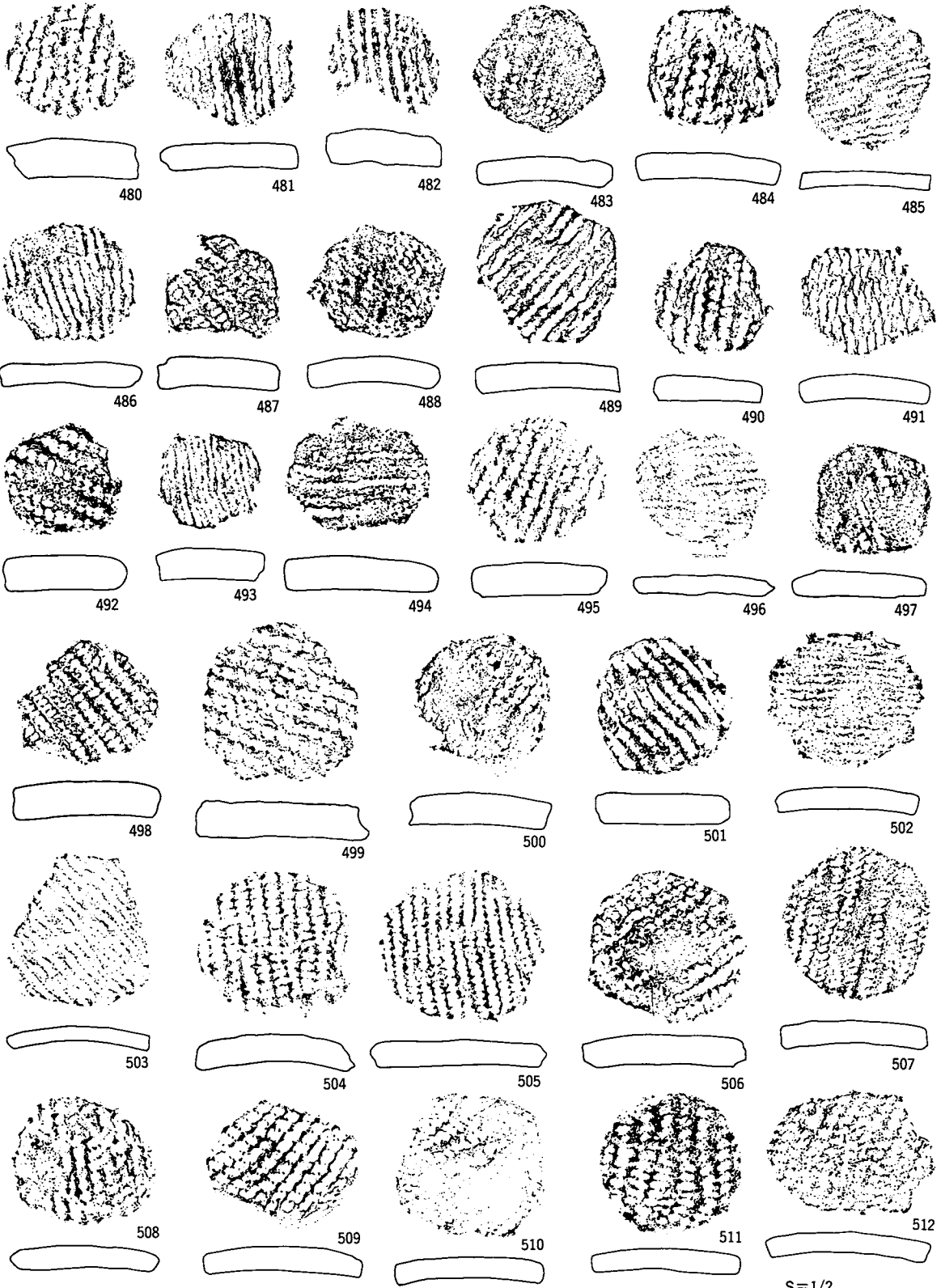
第381圖 遺構外出土遺物 (土製品 8)

S=1/2



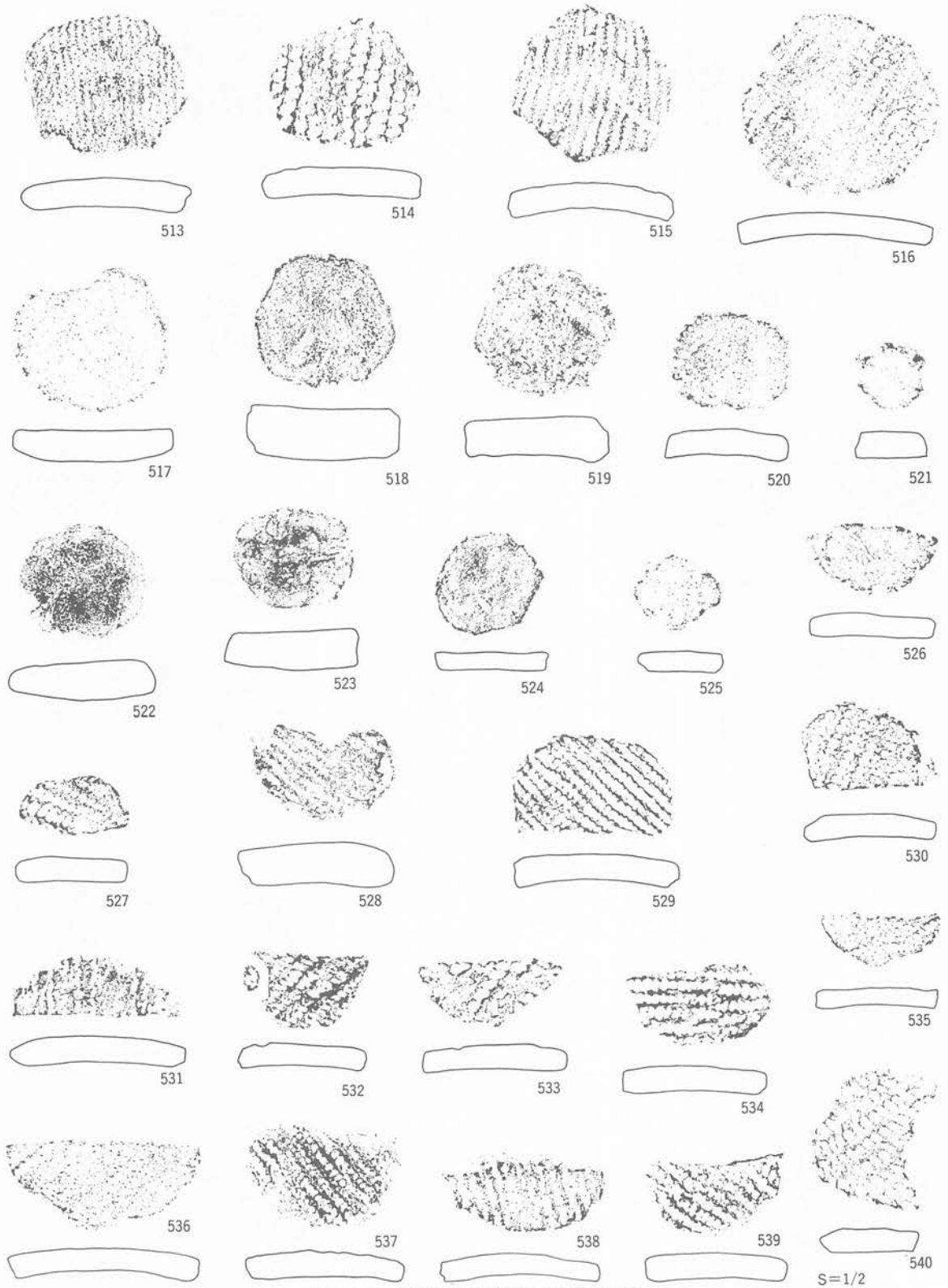
第382図 遺構外出土遺物 (土製品 9)

S=1/2



第383図 遺構外出土遺物 (土製品10)

S=1/2



第384図 遺構外出土遺物 (土製品11)

3 石器・石製品

三次に渡る調査で出土した石器・石製品は約 2070 点ある。遺構に伴って出土した石器も多いが、表土・耕作土や遺物包含層から出土した遺物の方がはるかに多い。遺構外出土の石器・石製品を器種ごとにまとめて掲載した。破損の度合いが大きいものや、剥片あるいは使用痕のある剥片などは、掲載していないものが多い。なお、遺物の番号は、図版と写真図版を同じ通しナンバーとした。以下に各器種の概要を記す。

石鏃（図版：385～395 写真図版：255～259）

石鏃は約 320 点出土しており、形状は大きく次の 5 種類に分けられる。1 基部が窪む凹基、2 基部が平らな平基、3 基部が膨らむ凸基、4 茎部が作り出された茎基、5 全体が細い棒状のものである。

1 の凹基は、基部の挟りが深いものから浅いものの順に並べた。

全体の形状は、挟りが深いほど細長い二等辺三角形で、その側縁が直線状を呈するものが多い。中には側縁が内向きにカーブするものもある。これらの器厚は、それほど厚くない。挟りが浅いものほど全体の長さも短くなり、側縁が丸みを帯びてくるものが多い。正三角形に近いものは、側縁がかなり丸みを帯び、器厚も厚くなる。例外はあるが大型のものは、薄く細長いものが多く、小型になるにつれて丸みを帯び、厚くなるようである。

1 点のみであるが、基部に近い側縁がくびれるアメリカ式石鏃に類似するものがある。

破損部位は、尖った先端の方が多い。基部でも端が薄く飛び出したような形状のものには破損が多い。器厚の厚いものには破損が少ない。

2 の平基は、凹基に近いものから凸基に近いものの順に並べた。

全体の形状は、側縁が丸みをおび緩いカーブとなるものが多い。器厚は、やや厚いものが多いが、側縁のカーブが緩いほど薄い感じがする。正三角形に近いものはやや厚い。

小数であるが台形に近い形状で楔型石器に類似するものもあるが、明瞭な階段状剝離が形成されていないのでこのグループにいれたものがある。

破損部位は先端部が多い。正三角形に近いものは、欠損品はほとんどない。

3 の凸基は、基部の突出の少ないものから突出が目立つものの順に並べた。

全体の形状は、基部が丸みを帯びるだけでなく、側縁も丸みを帯びてカーブするものが多い。基部の突出が大きくなると全体として細長くなるようである。器厚は、細長いものは薄く、短いものほど厚い。

破損部位は先端部が多い。薄く細長いものほど、先端が破損する割合も増える。

4 の茎部の作り出しが明瞭なものは、並べ方に特に気を配らなかった。

全体の形状は、側縁が柳葉形のようにカーブし、器厚は薄いものが多い。例外的に厚めのもの

のもある。幅広のものほど薄いようである。

破損品が多く、破損部位は基部と先端部の両方である。短いものには破損品が少ないようである。また、少ないが基部にアスファルトの付着したのものもある。

5の棒状のものは、数は少ない。

両面から丁寧に加工されているが、断面は平たく、石錐のような回転使用の痕跡はない。破損品が多い。

石質は、1～5で大きな片寄りはなく、珪質泥岩が過半数を占め、チャートや泥質細粒凝灰岩・チャート質粘板岩などがそれに続く。玉髄や粒紋岩・ホルンフェルスも少なくない。極少ないが黒曜石もある。

尖頭器（図版：395 写真図版：259）

石鏃より大型で、槍先状に加工されたものを尖頭器とした。3点出土しており、すべて破損している。横断面は菱形に近く、器厚が厚い感じがする。

石質は、硬質泥岩と珪質泥岩である。

石錐（図版：396～399 写真図版：259～261）

穿孔具として使われた可能性の高いものを集めた。直接手で握って使うものと、軸に固定して使うものに分けられそうである。52点出土している。

手持ちのタイプは、基部が握りやすい大きさで、錐部はあまり長くないものが多い。錐部の横断面は、菱形が多いが、錐部の短いものには三角形や平たい菱形のものもある。破損部位は、錐部が多い。

軸付きのタイプは、基部が小さく、中にはほとんど目立たないものもある。錐部の横断面は四角形や菱形が多く、三角形のものもある。平たいものは少ない。破損部位は、ほとんど錐部である。

石質は、珪質泥岩が多く、硬質泥岩や泥質細粒凝灰岩がそれに次ぐ。流紋岩・粘板岩・赤褐色凝灰岩・チャート・玉髄等もある。

石匙（図版：399～403 写真図版：261～263）

くびれたつまみが作り出され、残る縁辺の一部に刃部加工が施された石器を石匙とした。刃部が石器の軸に並行な縦形と、直行する横形に大別した。60点出土している。

縦形は、細身の長方形に近いものから幅広になるものの順に並べた。

片面からの刃部加工が主で、2側縁に加工したものが多く、中には先端まで刃部加工したものもある。器厚の厚い破片は、両面からの刃部調整が施されているものがある。つまみのくびれが弱く、刃部が両面から加工されたものは、先端が尖り、柄を装着すれば尖頭器としても使えそうである。

剥片の幅が広がってくると軸が少し斜めになるものが増え、それらは両面から刃部調整が施されるものが多い。摘みが小さく丁寧に作られた製品は、少ないような感じがする。

破損部位は、摘み部と刃部がある。

横形は、軸に対して刃部が直行するものは極少なく、斜めに傾くのが大半である。器厚の薄いものは片面からの刃部加工であるが、厚いものは両側から刃部調整が行われている。刃部の形状は直線状・凸刃状・凹刃状があり、凸刃状のものが多い。

短い撥形をしたものには両面から丁寧な加工調整が施されている。

石質は、珪質泥岩と泥質細流凝灰岩が多く、チャート質のものや粘板岩質のもの・ホルンフェルスなどがある。

石籠（図版：403 写真図版：263）

籠状に加工された石器で、刃部が片面からのみ加工されたものを石籠とした。2点のみの出土である。刃部は底縁側だけでなく、側縁にも形成されている。

石質は、珪質泥岩である。

削搔器（図版：404～425 写真図版：264～276）

特に定形化しない剥片の縁辺に刃部加工が施されたものを削搔器とした。しかし中には、大きさ・形状に手持ち使用に手ごろなものもある。刃部の形状により、次のように4つに大別した。1 刃部が直線的なもの、2 凸刃的なもの、3 凹刃的なもの、4 複数の縁辺に刃部加工が施されたもの。約300点掲載した。

1は刃部が直線状のものから、端が丸みを帯びるものの順でならべた。

刃部加工は、最も長い縁辺に片面から施されるものが多い。特に横長の長方形の破片はほとんどそうである。三角形の破片には、両面からの刃部加工が半分くらい見られる。器厚の厚い破片は、両面から刃部調整するものがある。剝離の小さな刃部加工のものは、刃部のある縁辺全部に加工がおよばない。

2の凸刃は、カーブの緩いものから突出するようになるものの順に並べた。

最も長い縁辺に沿って刃部加工が施されたものは、刃部のカーブが緩い。方形ないしは台形の剥片を使用しているものもある。中には、側縁にも刃部加工が連続するものもある。片面からの刃部加工が多いが、器厚の厚い破片にはバルブ除去の他にも両側からの刃部調整がある。小さい破片には、縁辺にも刃部加工のものや刃部が規則的に作られていないものもある。

先の尖った縦長剥片には、先端を中心に側縁まで刃部加工施されるものがあり、両面から刃部調整されるものもある。破損品が多い。

3の凹刃は、刃部の抉りのカーブの緩いものから深いものの順で並べた。

刃部の位置は、前者と同様最も長い縁辺に施されることが多く、片面からの刃部加工が多い。

小さな剥片を素材とするものは、周縁にも刃部加工が施されるものがある。

4の複数の縁辺に刃部加工をするものは、二縁辺から前周に刃部加工が及ぶものの順で並べた。

縦長の素材は両側縁に刃部加工されることが多く、異なる面から刃部加工が行われたり、刃部の形状が異なるものなどがある。また表裏両面からの刃部調整が少なくない。全体的に小型のものが多いようで、四角形ないしは台形状のものは周縁の三辺以上に刃部加工が及ぶものがある。

石質は、珪質泥岩・硬質泥岩・泥質細流凝灰岩が多く、それについて流紋岩質凝灰岩・チャート・玉髄・赤褐色凝灰岩等がある。黒耀石やホルンフェルスなど少量ではあるが多彩な石材が使用されている。

楔形石器 (図版：425 写真図版：276)

楔として使用したかどうかは分からないが、両端から階段状の剝離のあるものをまとめた。長方形あるいは台形を呈し、小型である。9点出土している。石質は、他の剥片石器同様珪質泥岩や泥質細流凝灰岩が多い。

使用痕のある剥片 (図版：426～428 写真図版：276～278)

不定形の剥片の一部に不規則な刃部がみられるものをまとめた。刃こぼれ状の剝離や、剝離の大きさや幅に規則性がないものもある。石質は、他の剥片石器同様多彩であるが、珪質泥岩・硬質泥岩・泥質細流凝灰岩が特に多い。玉髄やチャート・流紋岩質凝灰岩・赤褐色凝灰岩なども混じる。

残核 (図版：429 写真図版：278)

剥片を剥ぎ取って残った、核となったものを集めた。中には表皮の残るものもある。石質は、硬質泥岩・珪質泥岩・チャート質粘板岩などである。

打製石斧 (図版：430 写真図版：279)

主に打ち欠きにより斧形に整形された石器を集めた。一見石篋状のものもあるが、両面から調整加工されていることで区別した。原石の表皮が残るものや、刃部の欠損するものもある。8点出土している。

撥形をしていたと思われる破損品で、石鋏と考えられるものも2点ある。

石質は、粘板岩・硬質泥岩・泥質細粒凝灰岩などであり、石鋏状のものは粘板岩である。

磨製石斧 (図版：430～442 写真図版：279～288)

研磨により石斧の形に調整したものをまとめた。破損品が多く、基部・刃部が欠損している。打ち欠き痕の多く残る物から丁寧に研磨仕上げた物の順に並べた。133点出土している。

擦り切り痕を残すものはなく、周縁に敲打調整痕の残るものもある。横断面形は楕円形や円

形に近いものが多い。破損した刃部を再製したようなものや、敲打石や凹石に転用したものもある。

側面の面取りをした石斧や全面研磨仕上げの石斧の横断面は胴張り長方形になり、平たくなる傾向がある。細身で長いものもある。小型のものは横断面形が長方形に近くなる。

石質は、安山岩質凝灰岩と玄武岩質凝灰岩が多い。他に安山岩や粘板岩・デイサイト質凝灰岩・蛇紋岩・極細粒凝灰岩・斑レイ岩・粘板岩などがある。

石鑿（図版：442 写真図版：288）

石斧と形状は類似し、より小型のものをまとめた。16点出土している。

形状は、細長いタイプが多いが、短いものもある。破損部位は、刃部が多い。基部に敲打痕が少ないので、直接石で敲いたかどうか疑問である。また未使用のもので、実用に堪えないミニチュアの可能性があるものもある。石質は、粘板岩が多く他に緑色凝灰岩や凝灰質千枚岩・蛇紋岩などがある。

磨石（図版：443～451 写真図版：288～293）

堅果類や根菜類等の食料を擦り潰すために用いられたと思われる石器で、広い磨面が形成されている石器をまとめた。片手で持てる大きさで、磨面が明瞭なものだけでなく、凹石や敲石など他の用途に転用されたものもある。82点出土している。磨面が明瞭に形成されているものから敲打や凹石などの使用痕跡のあるものの順に並べた。

円形に近い平たい礫を素材とし、平たい2面に磨面が形成されたものが多い。長い形状を素材とするものには、1面のみや側縁に磨面があるものが多い。

磨面の形成の弱いものや、表が磨面で側面や裏に浅い窪みを持つものも多い。砥石のように数面が平らな磨面となったものもある。

石質は、多彩で特に石材に片寄りは見られない。やや多いのは、安山岩やデイサイト・花崗閃緑岩・石英斑岩等で、安山岩質や玄武岩質のものも少なくない。

敲打石（図版：451～453 写真図版：293,294）

敲打を目的として使用された石器をまとめた。片手で持てる大きさで、長い形状のものが多い。一端あるいは両端に敲打痕のあるものが多い。13点出土している。

平たい面や側縁に磨面や窪みがみられるものもあるが、敲打を主な使用目的としている。そのためか、長い形状の素材は側面に他の使用痕は少ない。

1点だけであるが、薄い長方形で3縁辺が敲打に使用されたものがある。

石質は、玄武岩質凝灰岩が多いようだが、安山岩質凝灰岩や斑レイ岩・花崗岩・閃緑岩など多彩である。

凹石（図版：453～457 写真図版：294～296）

敲打による窪みが形成された石器をまとめた。片手で持てる大きさで、磨石と兼用あるいは転用されたようなものも多い。47点出土している。

平たい楕円形状のものやや長めのものが多く、断面形三角形等不定形なものも多い、窪みは面や側縁に形成されている。楕円形に近いものは磨面が残ることが多いが、形が崩れたものは磨面が少なく、窪みが目立つようである。

破損品は、折損より剥落したものが多くようである。石質は、安山岩質や粘板岩質のものが多く、玄武岩や片麻岩・閃緑岩・硬砂岩・チャートなど多彩である。

石皿（図版：457～459 写真図版：296,297）

磨石の受け皿あるいは台として使用されたと思われるものをまとめた。盤状の礫を加工して、縁が作り出されたものが多い。脚の作り出されたものもある。13点出土しており、破損品が多く、完形品は1点のみ。

形状は、楕円形状のものが多いようであるが、素材のもとの形状に影響されることが多い。石材が軟らかいものは、縁が作り出され、中には脚も作り出されるものがある。また、破損しているものも多く、砥石に転用されているものもある。硬い石材を使用したものは、縁は作り出されず、中央が緩い窪みとなっている。窪みが弱いものもあるが、磨面は形成されている。

石質は安山岩質凝灰岩や軽石凝灰質砂岩・安山岩溶岩のように軟らかいものと、閃緑岩普通輝石・柴蘇輝石安山岩等のように硬いものがある。

台石（図版：459 写真図版：297）

石皿というより台としての用途が考えられるものをまとめた。4点出土している。

形状は、盤状あるいは台状で、大きく重い。硬い石材が使用され、磨面は余り目立たず、敲打痕が見られる。置き砥石のような使用をされたものもある。

石質は、閃緑岩が多く、輝石安山岩もある。砥石様のものはデイサイト質凝灰岩とされている。

石錘（図版：460 写真図版：297）

網の重りとして使用されるもので、向かい合う辺が敲打により窪められ、紐がはずれにくくしてあるものをまとめた。2点出土している。石質は、凝灰質玄武岩と玄武岩質硬砂岩である。

石剣・石刀（図版：460～462 写真図版：297～299）

細長い板状のものが多く、まっすぐなものが剣・反ったものが刀としている。ほとんどが破損品である。34点出土している。

板状のものが多く、丸棒状のものもある。破片の中には柄と思われるものもあり、二条の刻線が施されたものもある。石質は、粘板岩ないしは凝灰岩質粘板岩が多いが、ホルンフェルスや凝灰岩質千枚岩もある。

石棒 (図版：463～465 写真図版：299～300)

金精様を形どったものが本来の形状だったと思われるが、破損品が多いので、円柱状に加工されたものを含めた。約20点出土している。

柱状に結晶する礫を素材としているものが多く、横断面形は円形に近いものと隅丸方形のものがある。中には、火熱を受けた痕跡を残すものがある。

デイサイト流紋岩質凝灰岩が多い。安山岩や粘板岩・閃緑岩もある。

そのほかの石製品 (図版：465,466 写真図版：300,301)

異形石器 1点 長さ4 cmほどの剝片で、プーメラン状に、両面から丁寧な剝離調整が加えられている。石質は、珪質泥岩である。

小玉 1点 直径1 cm弱で、片面から穿孔されている。翡翠製の可能性もあるが、チャートと鑑定されている。

垂飾り 8点 形状は多様だが、紐を通して吊り下げる穴が穿孔されている。

筒状のものが2点あり、長さは6 cm前後である。一端を指で抑えて吹けば笛のように鳴るが、複数個組み合わせて首飾りにしたと思われる。石質は、滑石または滑石片岩とされている。

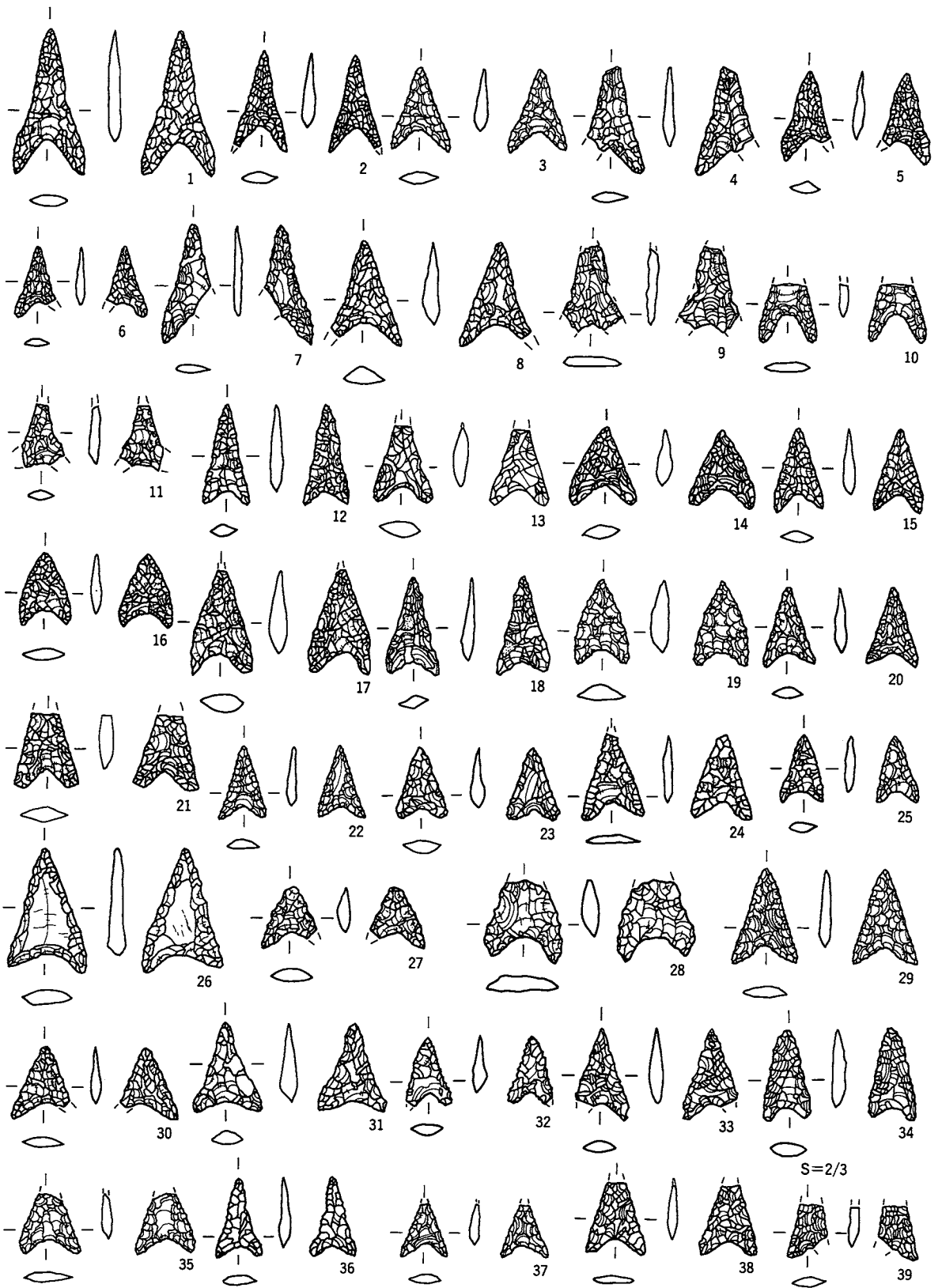
円盤状石製品 5点 平たい石の縁辺を打ち欠いて円盤状にし、さらに周縁を研磨したのものもある。薄いものは周縁を研磨しているが、厚いものは周縁研磨までしていないものがある。石質は、玄武岩質凝灰岩が多い。他に凝灰質千枚岩や安山岩がある。

石冠状石器? 1点 瓢箪形に、一部がくびれるように整形されている。安定性が悪く、一般に石冠といわれているものとは異なるようである。石質は、デイサイトである。

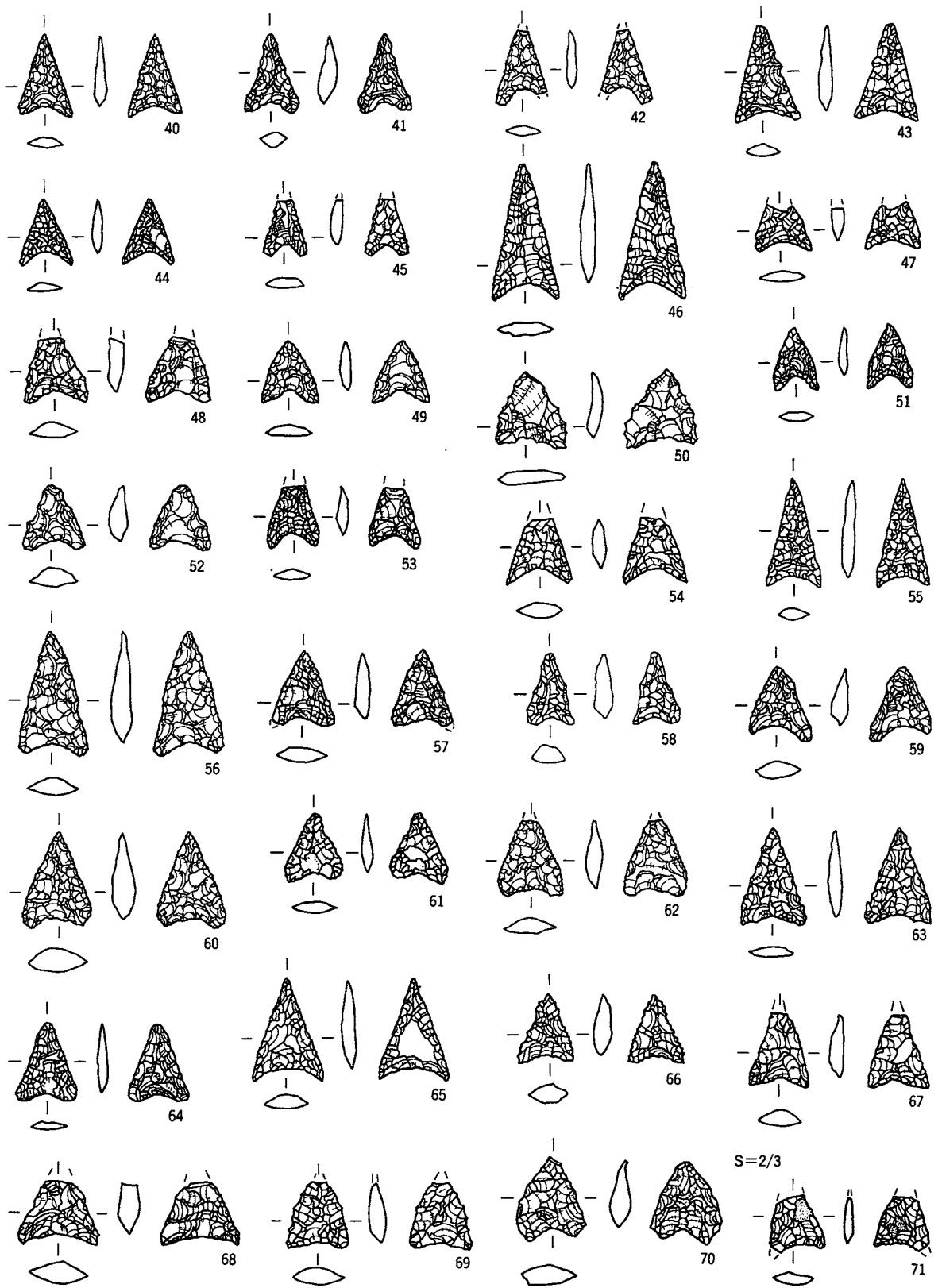
独鈷石 1点 仏具の独鈷を模して作られているようだが、破損品である。石質は、凝灰質千枚岩とされている。

岩球 4点 球状に整形されているが、用途は不明である。石質は、凝灰質中流砂岩や軽石凝灰岩などで、軟らかいものが多い。

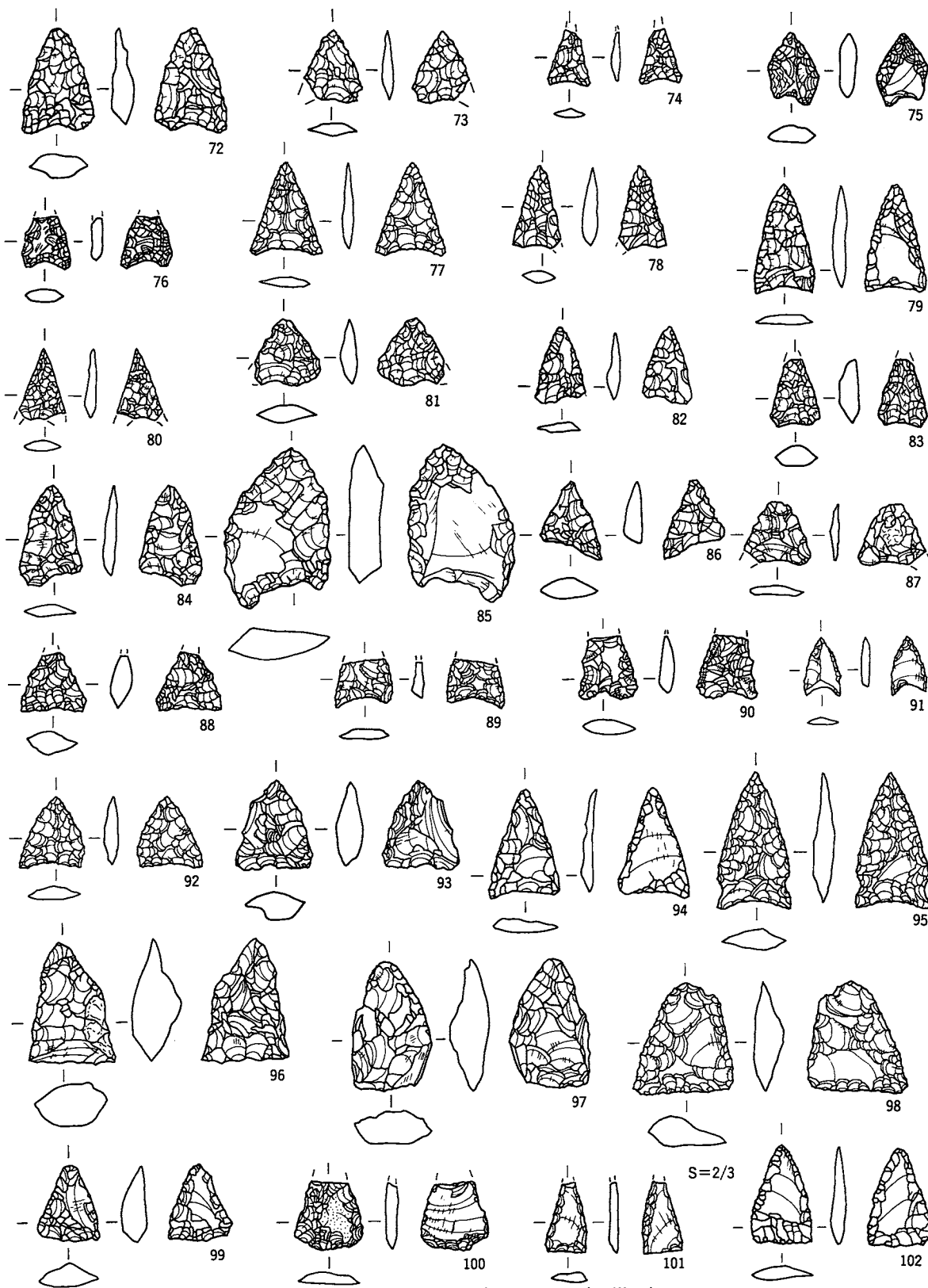
板状石製品 1点 長方形板状で、くびれが形成されている。石鍬ないしは両頭石斧の可能性も考えられるが、用途は不明である。石質は凝灰質粘板岩である。(佐々木清文)



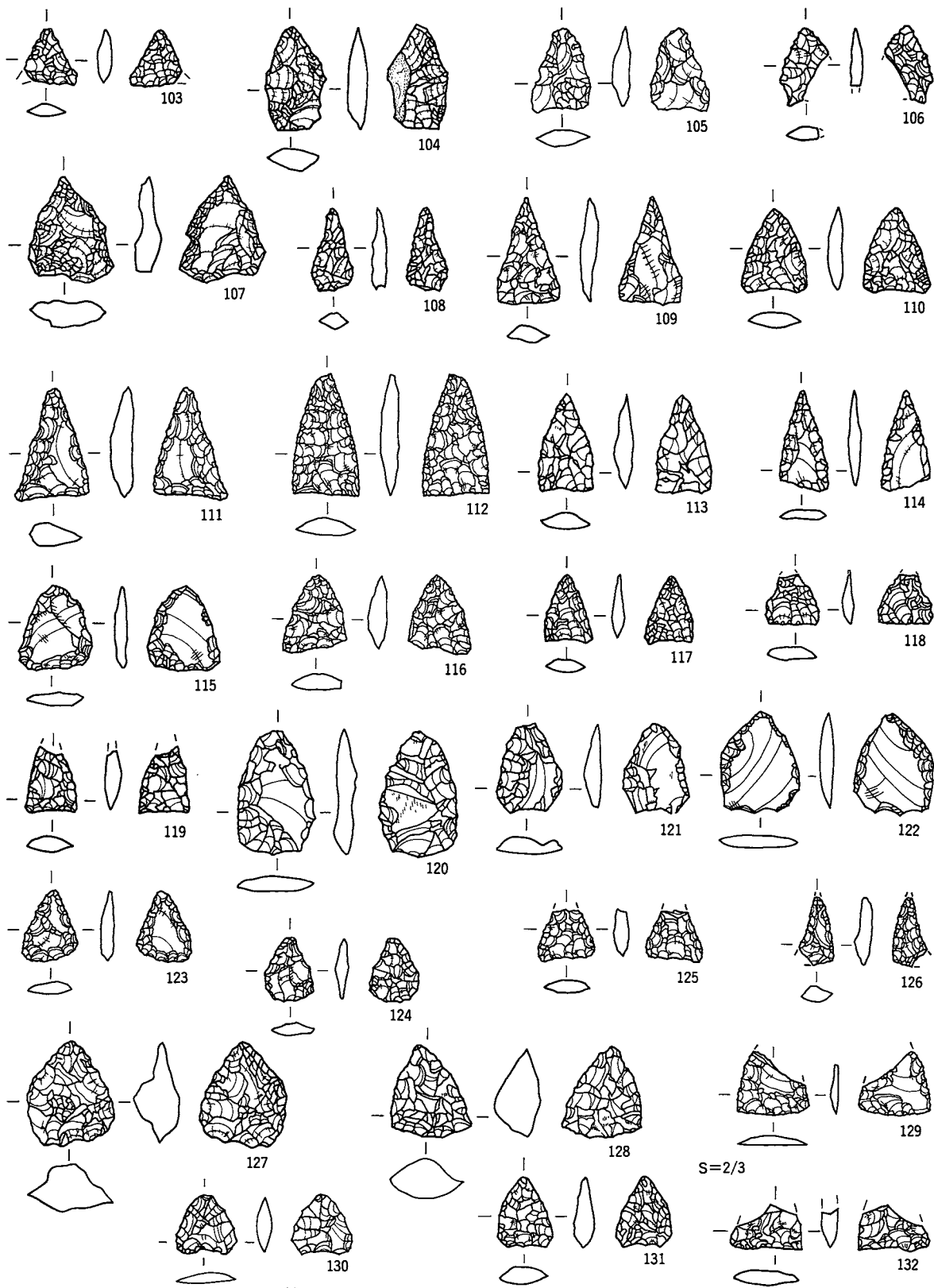
第385图 遺構外出土遺物石器 1 (石鏃 1)



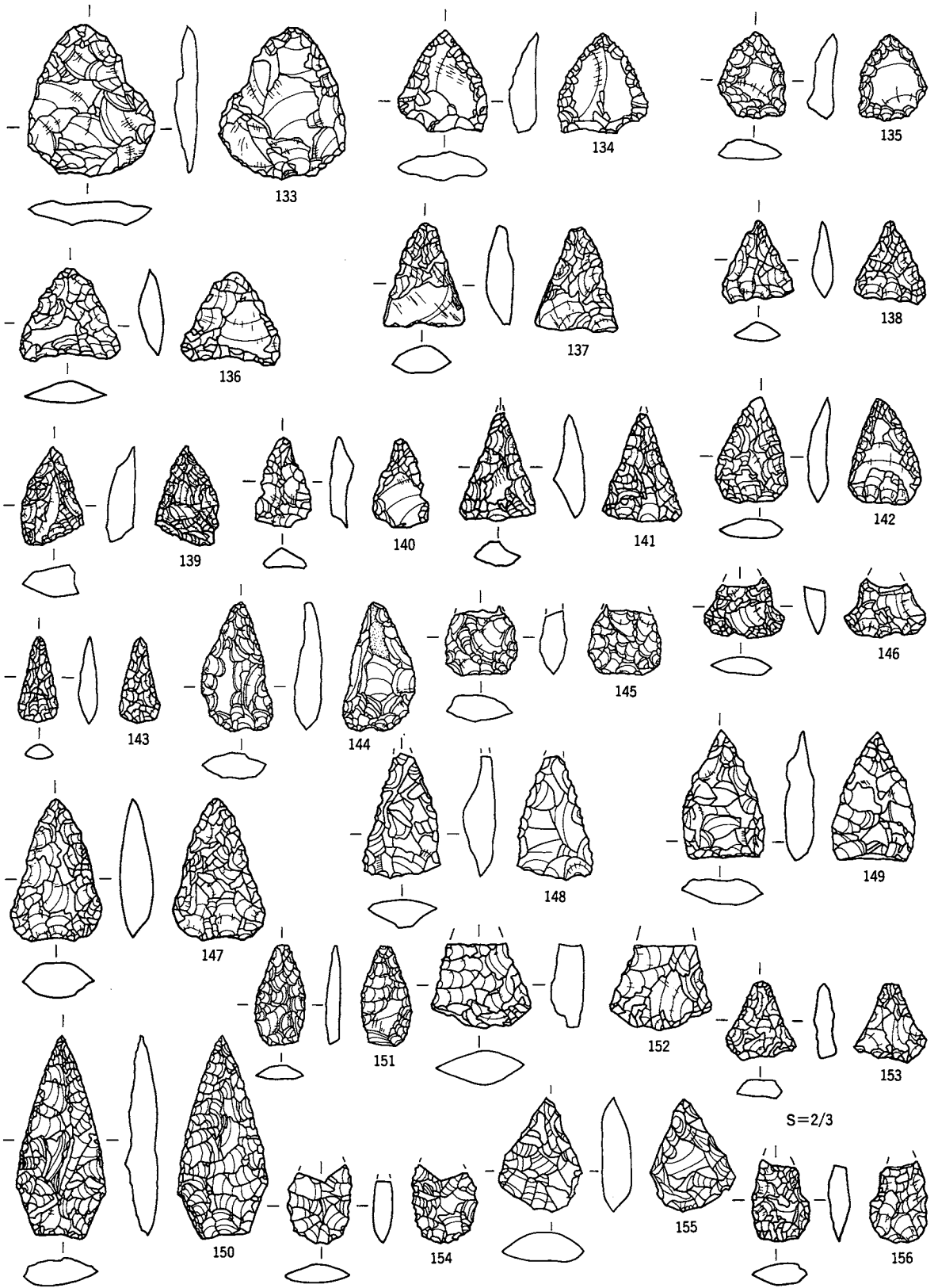
第386图 遺構外出土遺物石器 2 (石鏃 2)



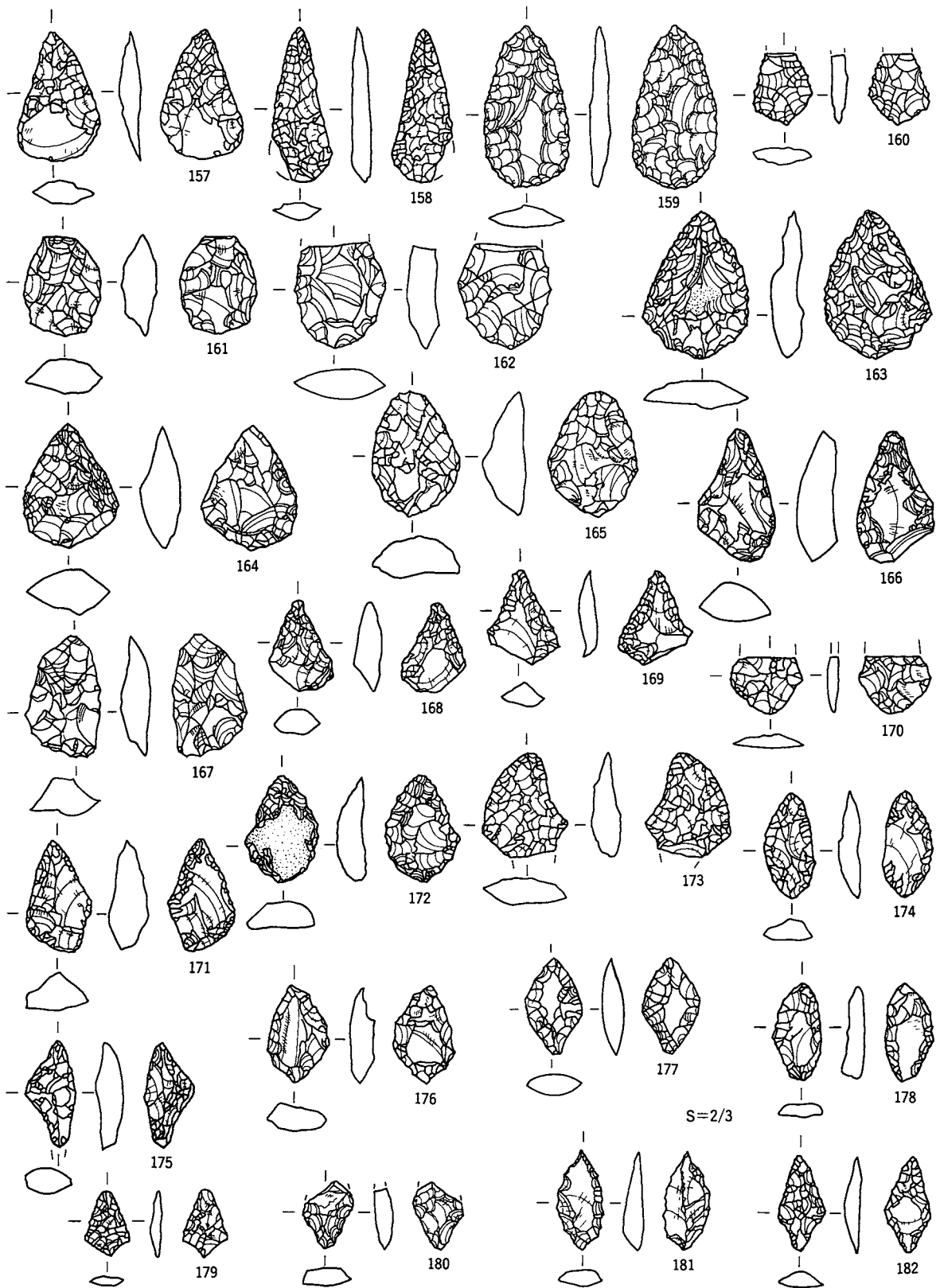
第387图 遺構外出土遺物石器3 (石鏃3)



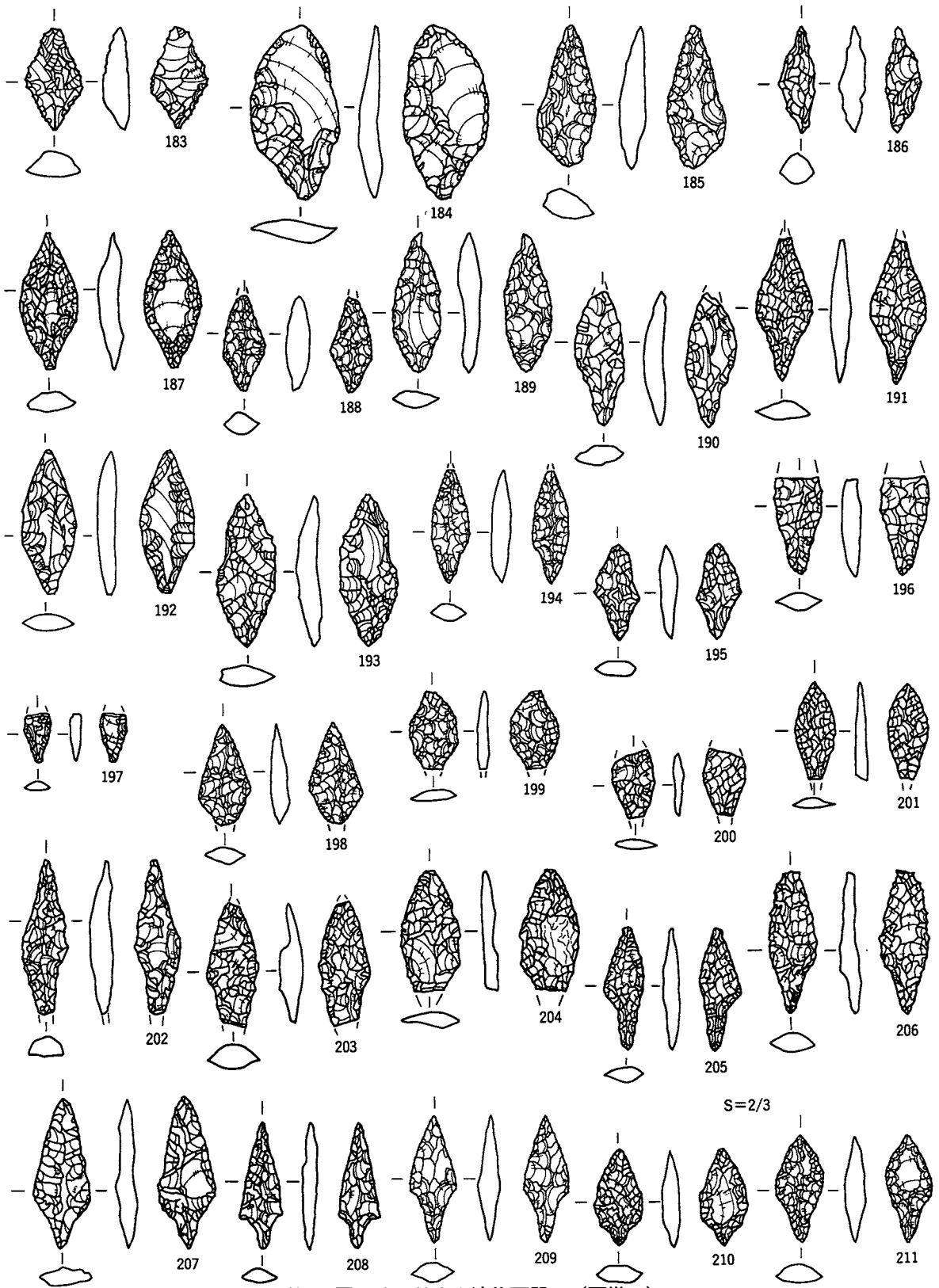
第388圖 遺構外出土遺物石器4 (石鏃4)



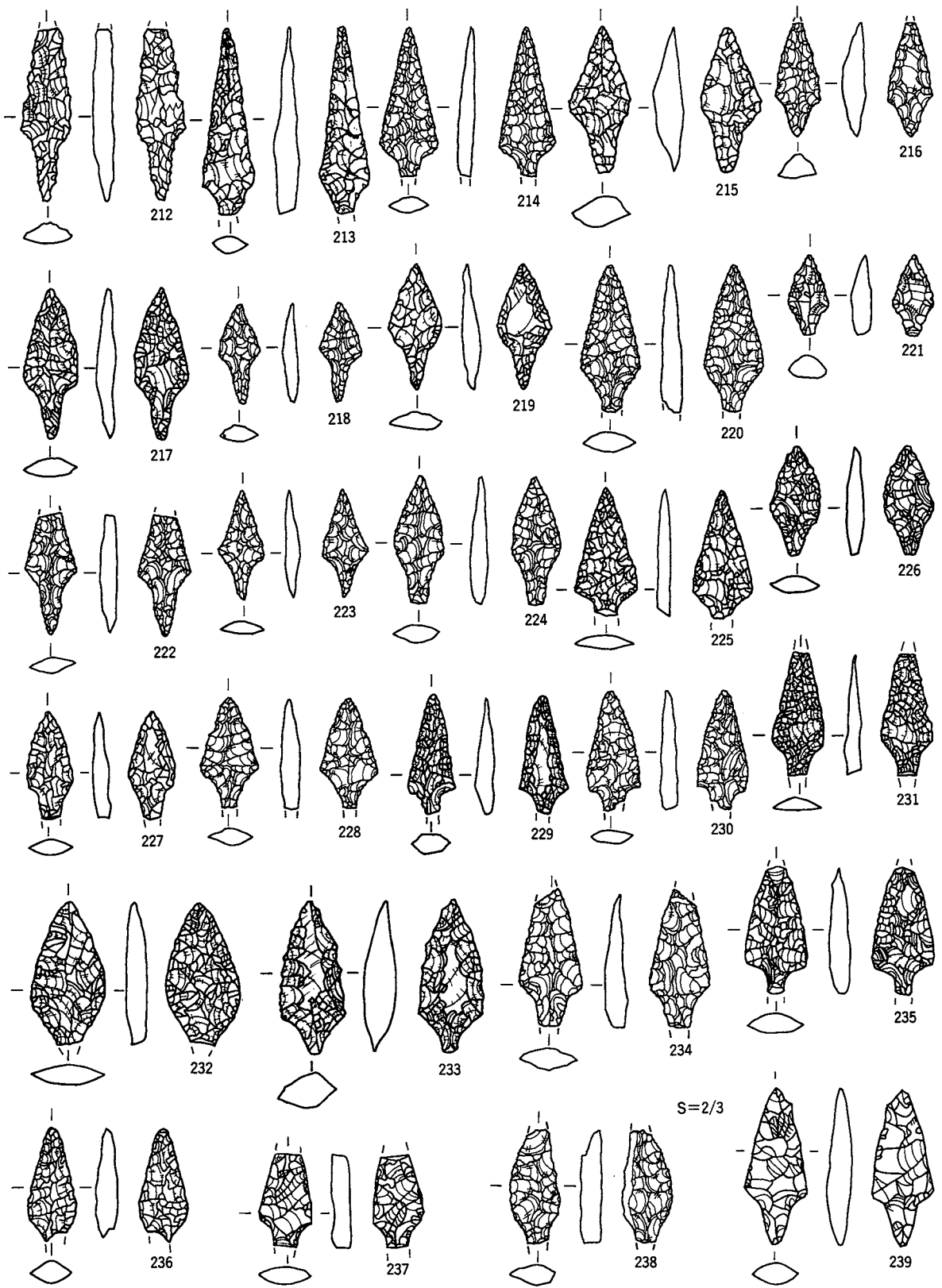
第389图 遺構外出土遺物石器 5 (石鏃 5)



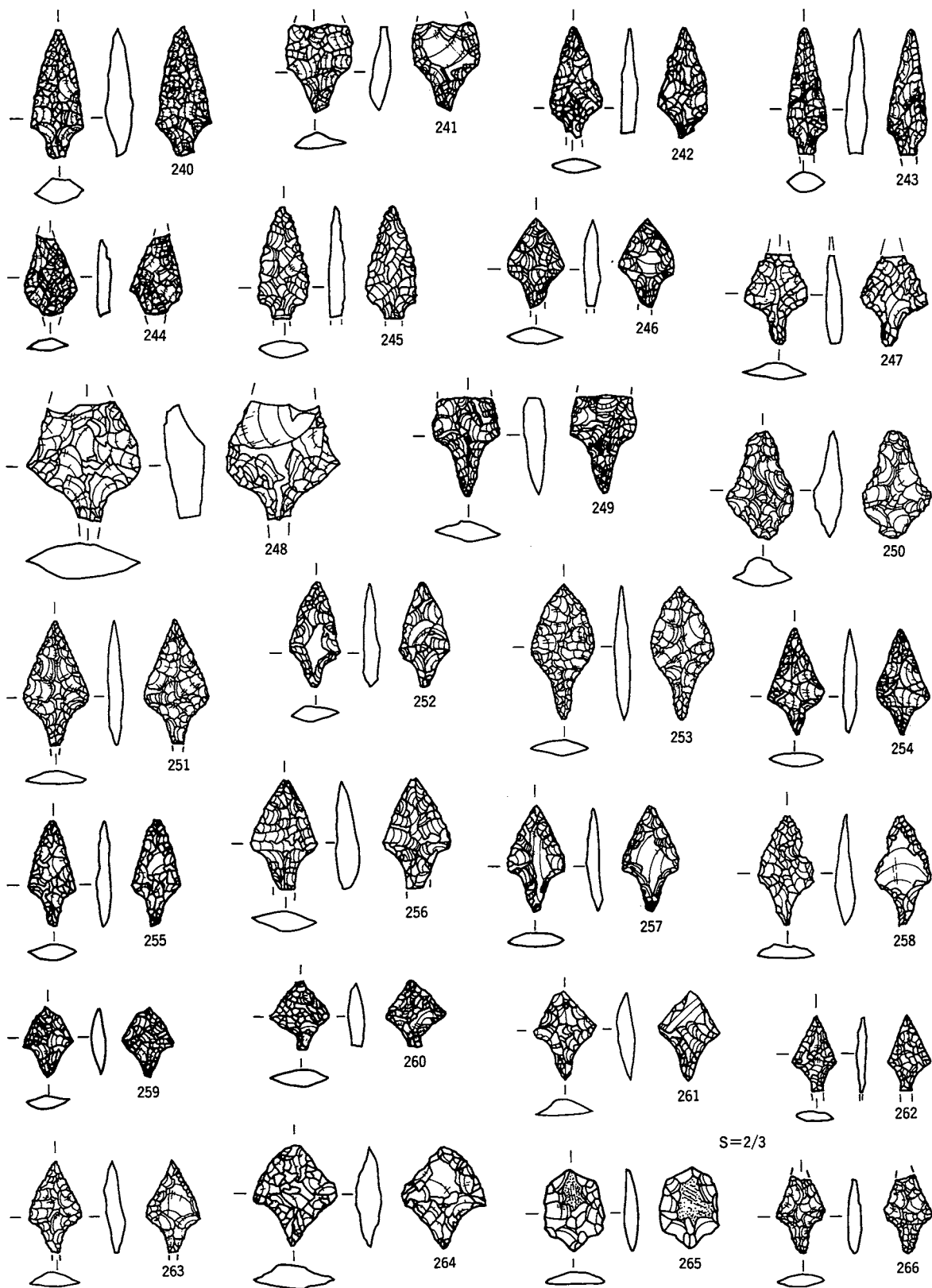
第390圖 遺構外出土遺物石器 6 (石鏃 6)



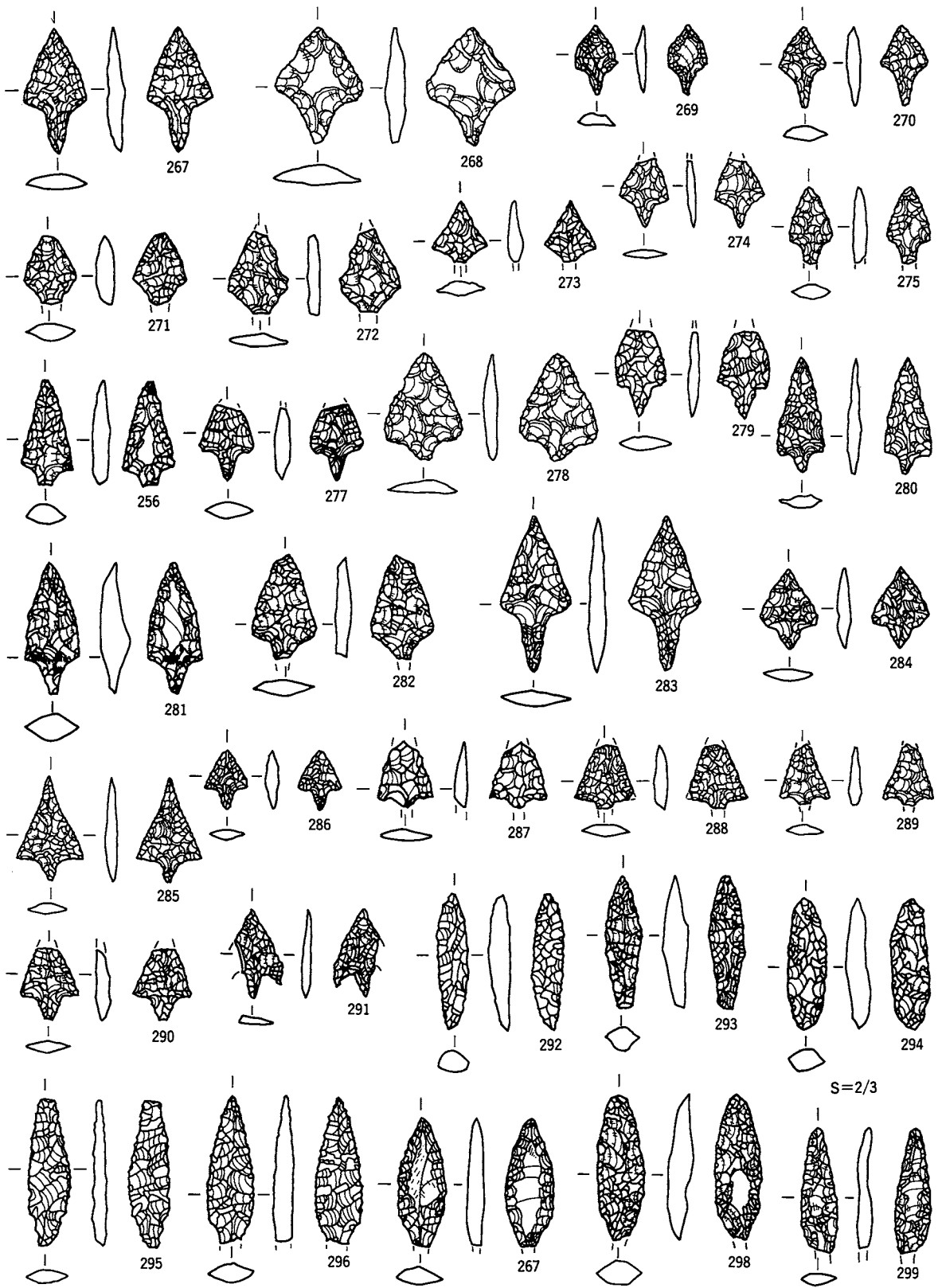
第391图 遺構外出土遺物石器7 (石鏃7)



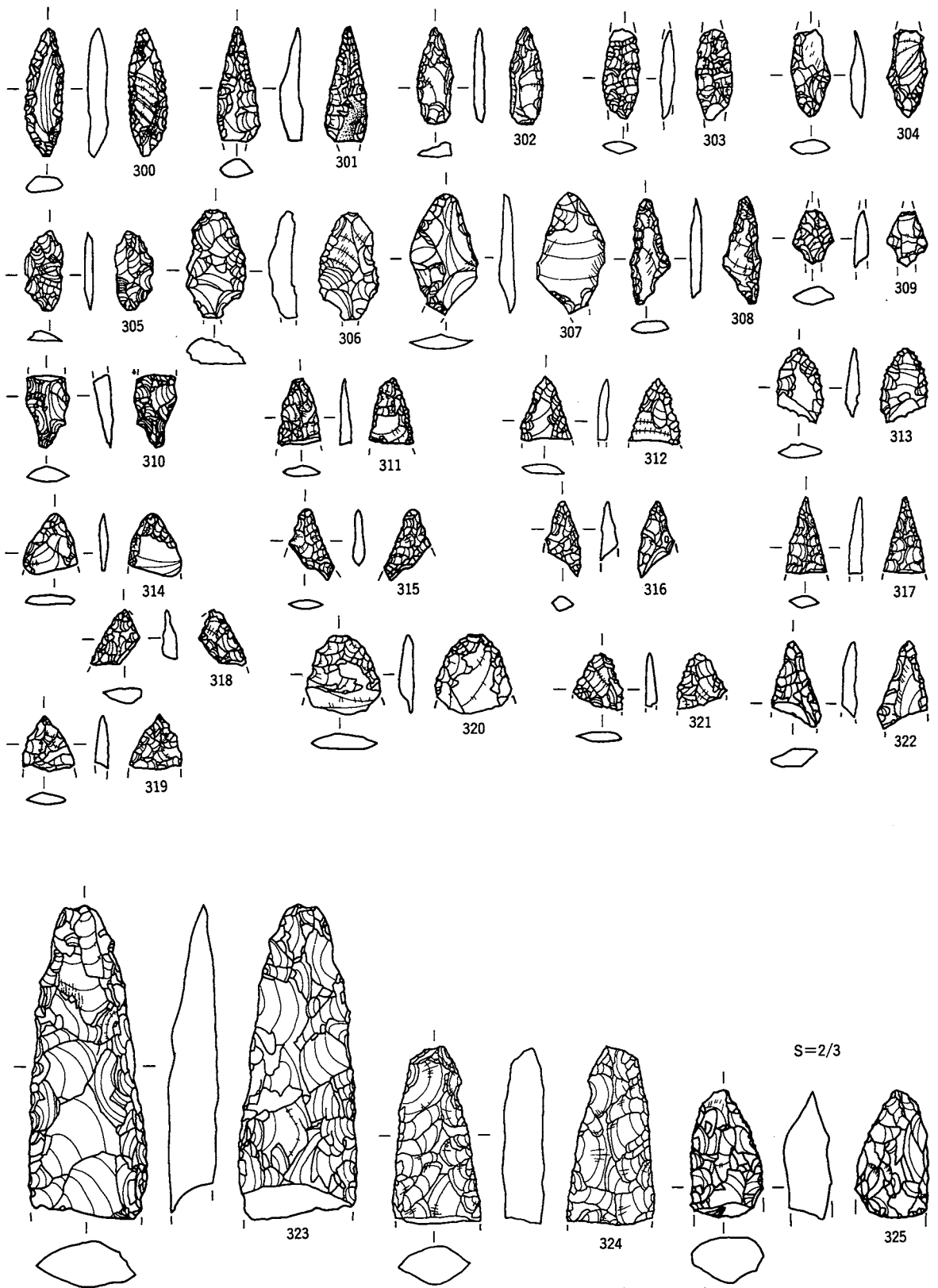
第392图 遺構外出土遺物石器 8 (石鏃 8)



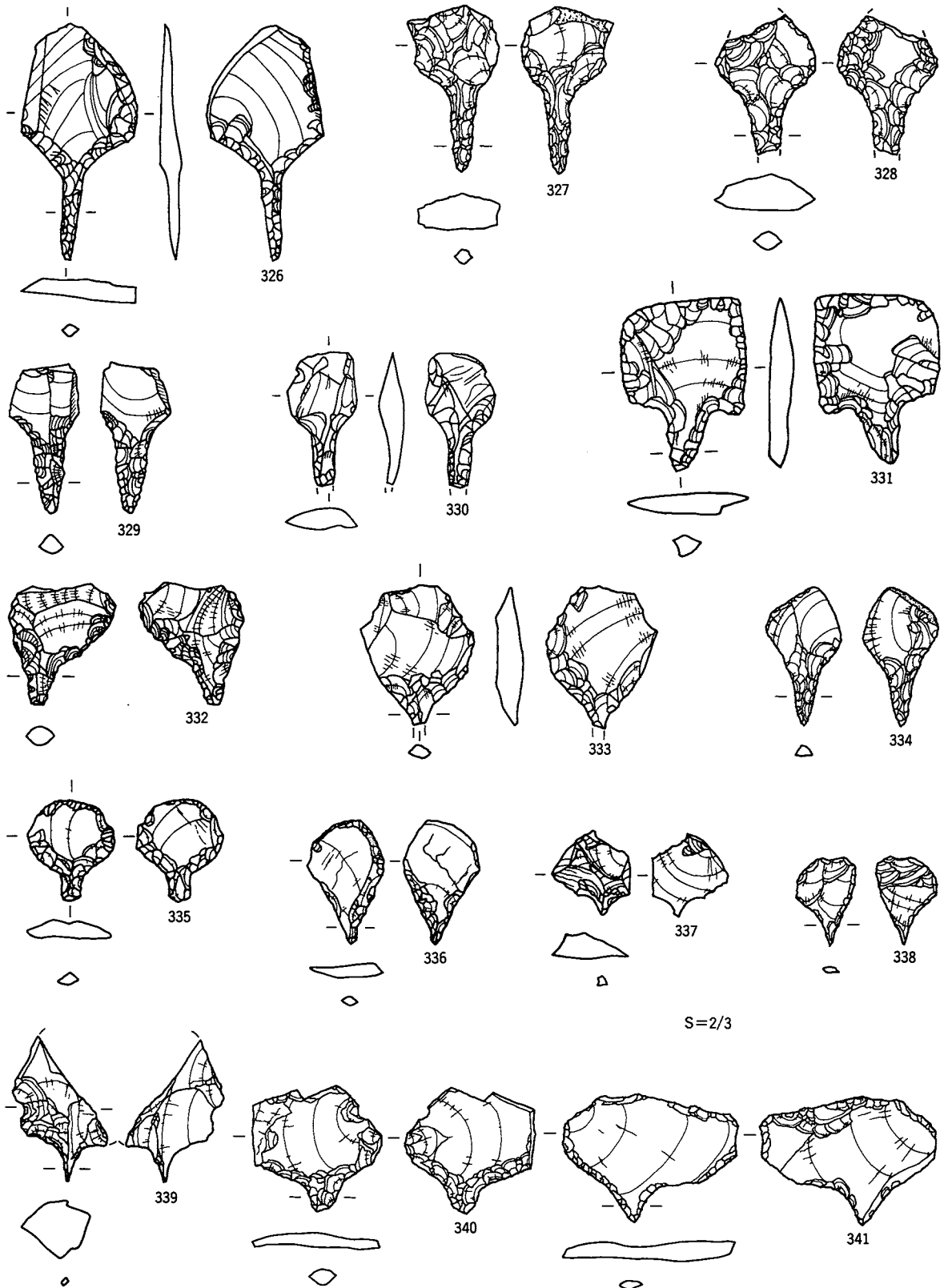
第393圖 遺構外出土遺物石器9 (石鏃9)



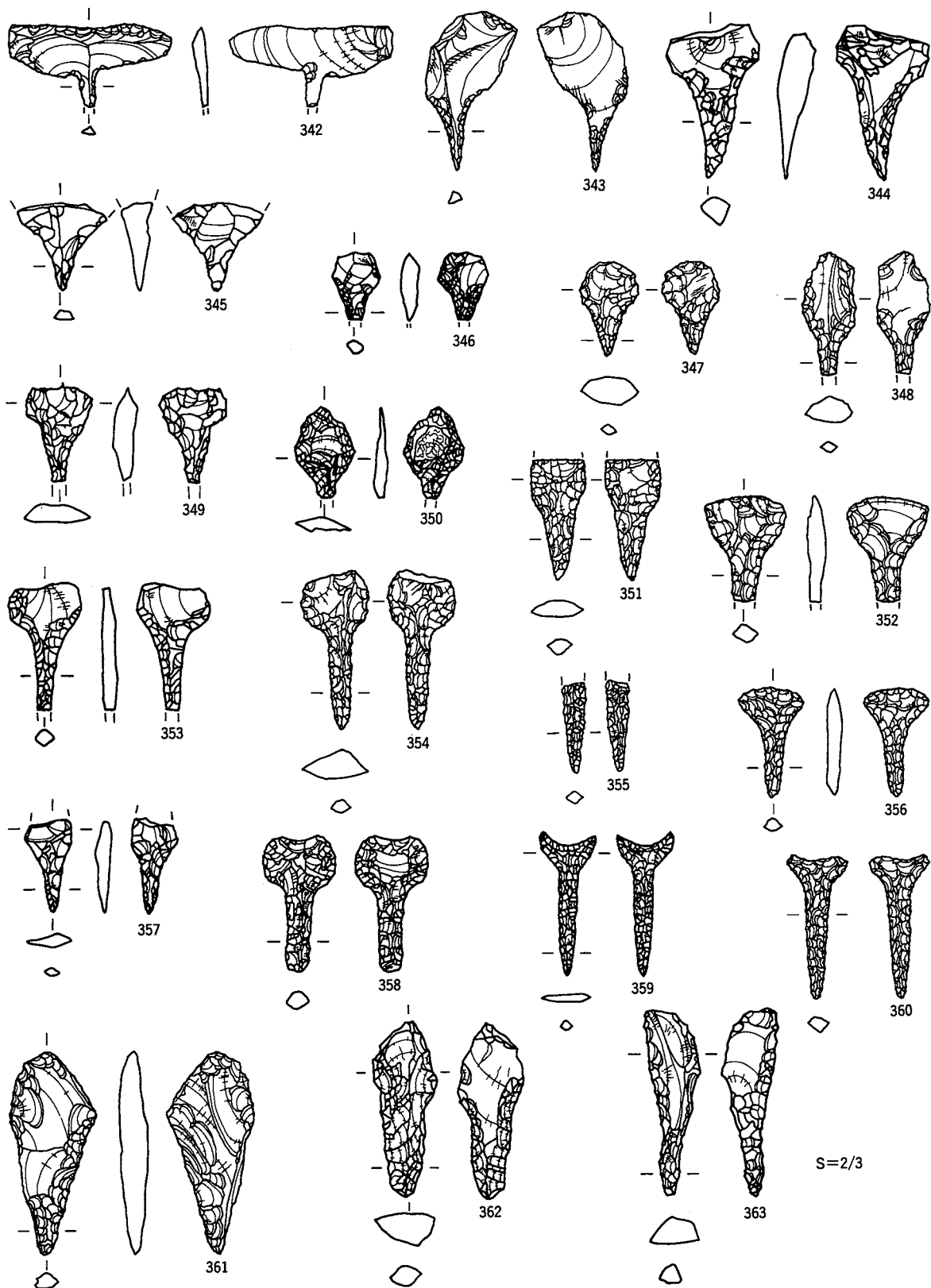
第394图 遺構外出土遺物石器10 (石鏃10)



第395圖 遺構外出土遺物石器11(石鏃11)(先頭器1)



第396圖 遺構外出土遺物石器12 (石錘 1)



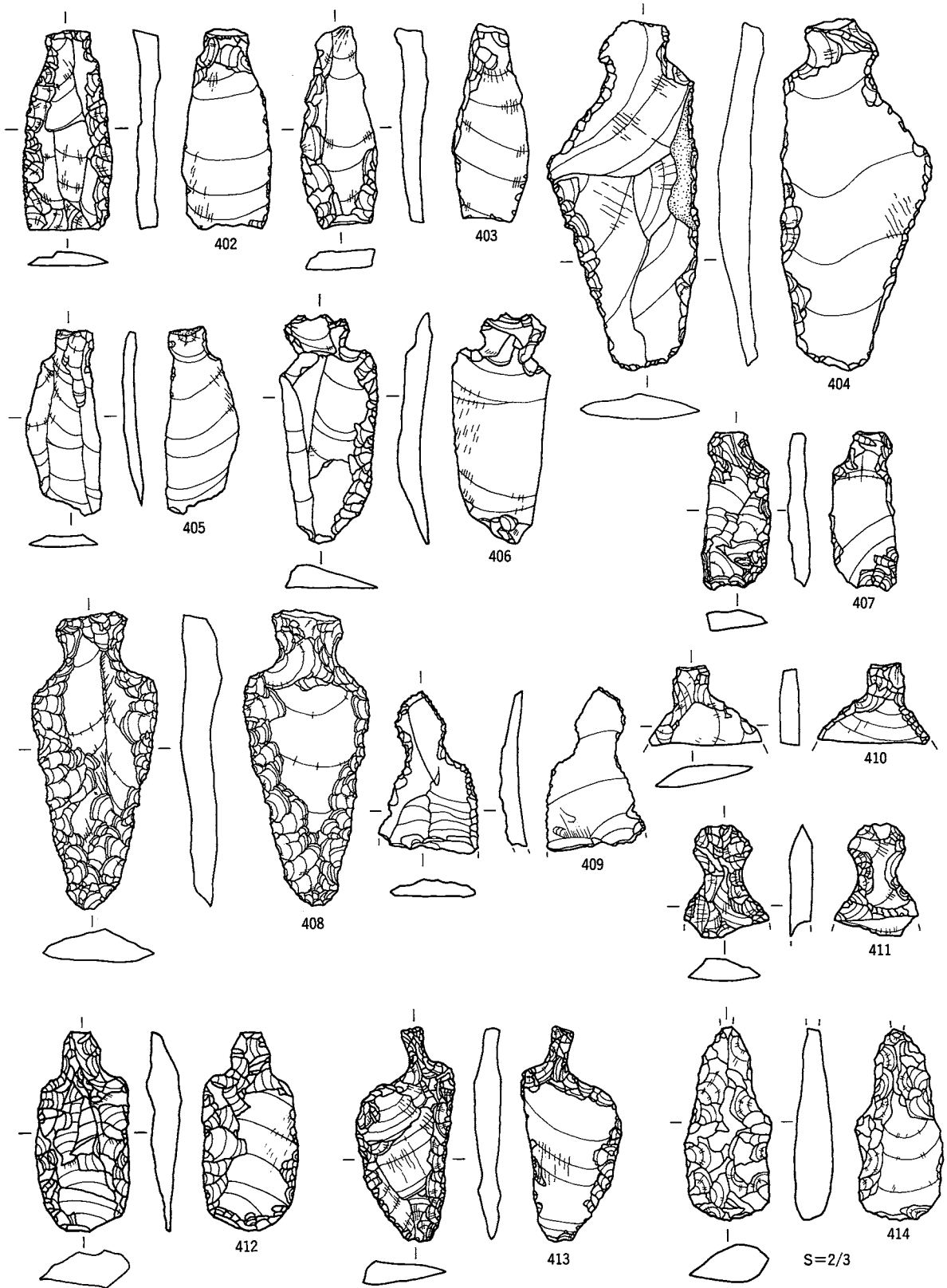
第397圖 遺構外出土遺物石器13 (石錐 2)



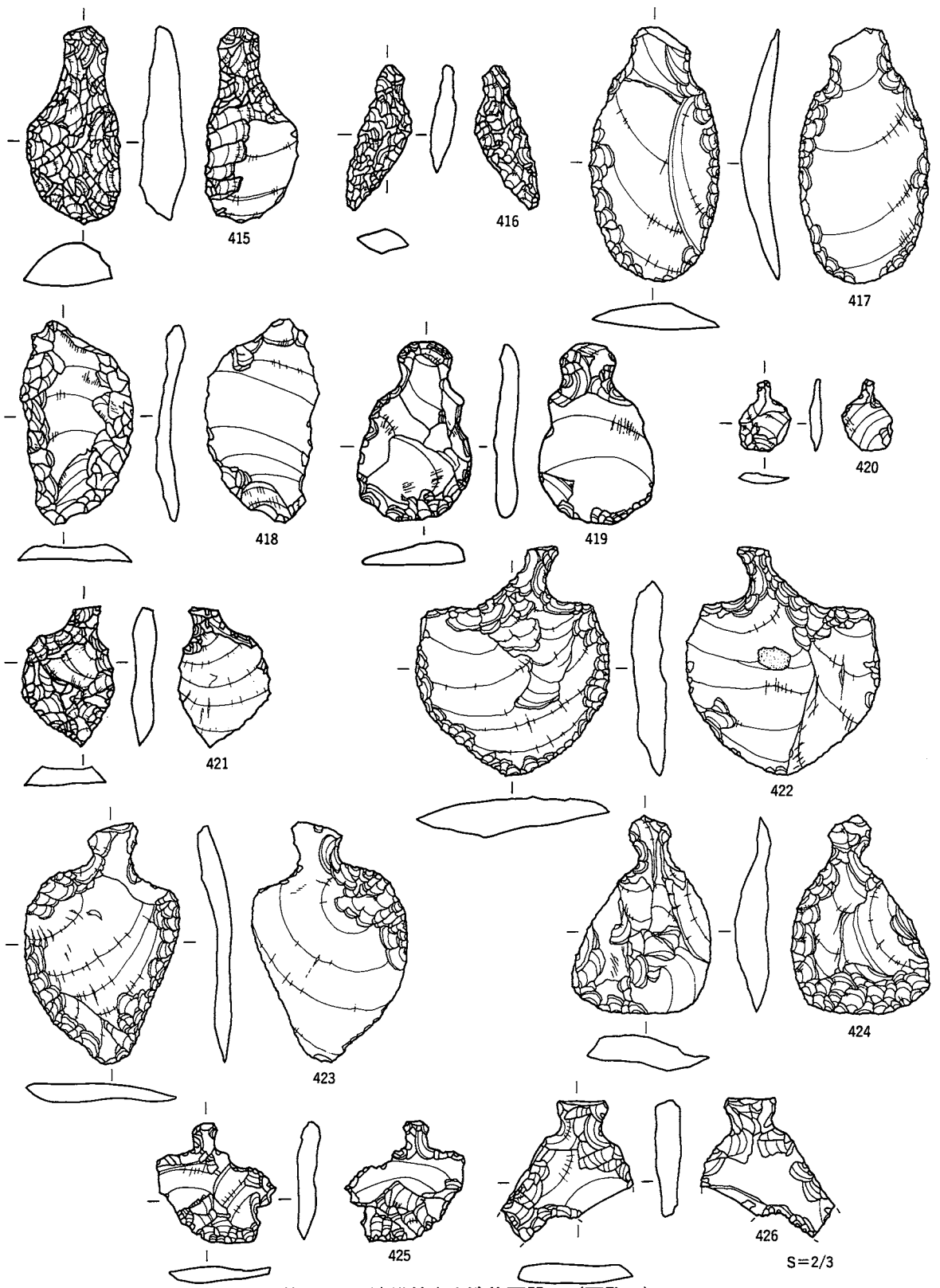
第398图 遺構外出土遺物石器14 (石錐 3)



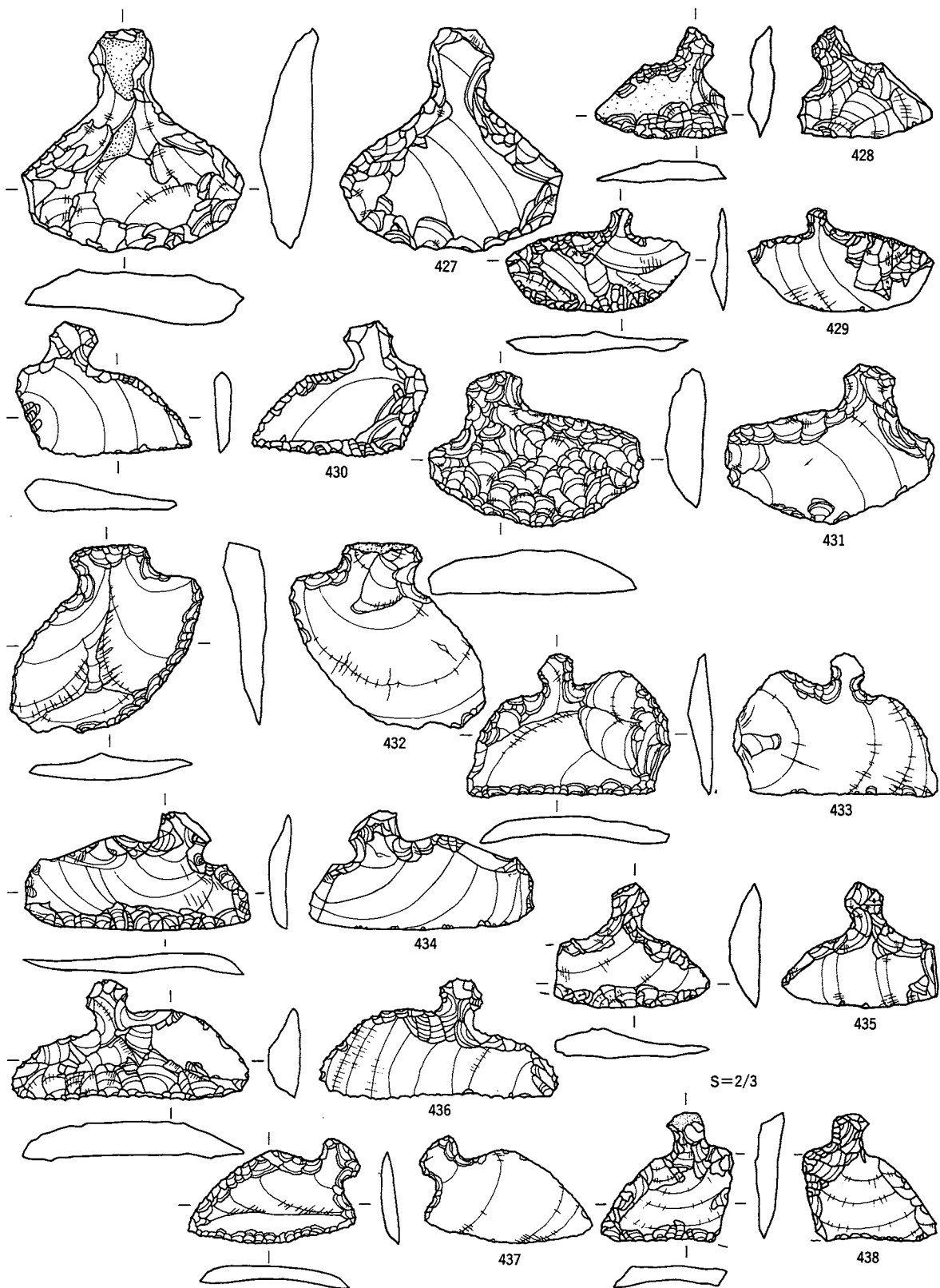
第399圖 遺構外出土遺物石器15 (石錐4) (石匙1)



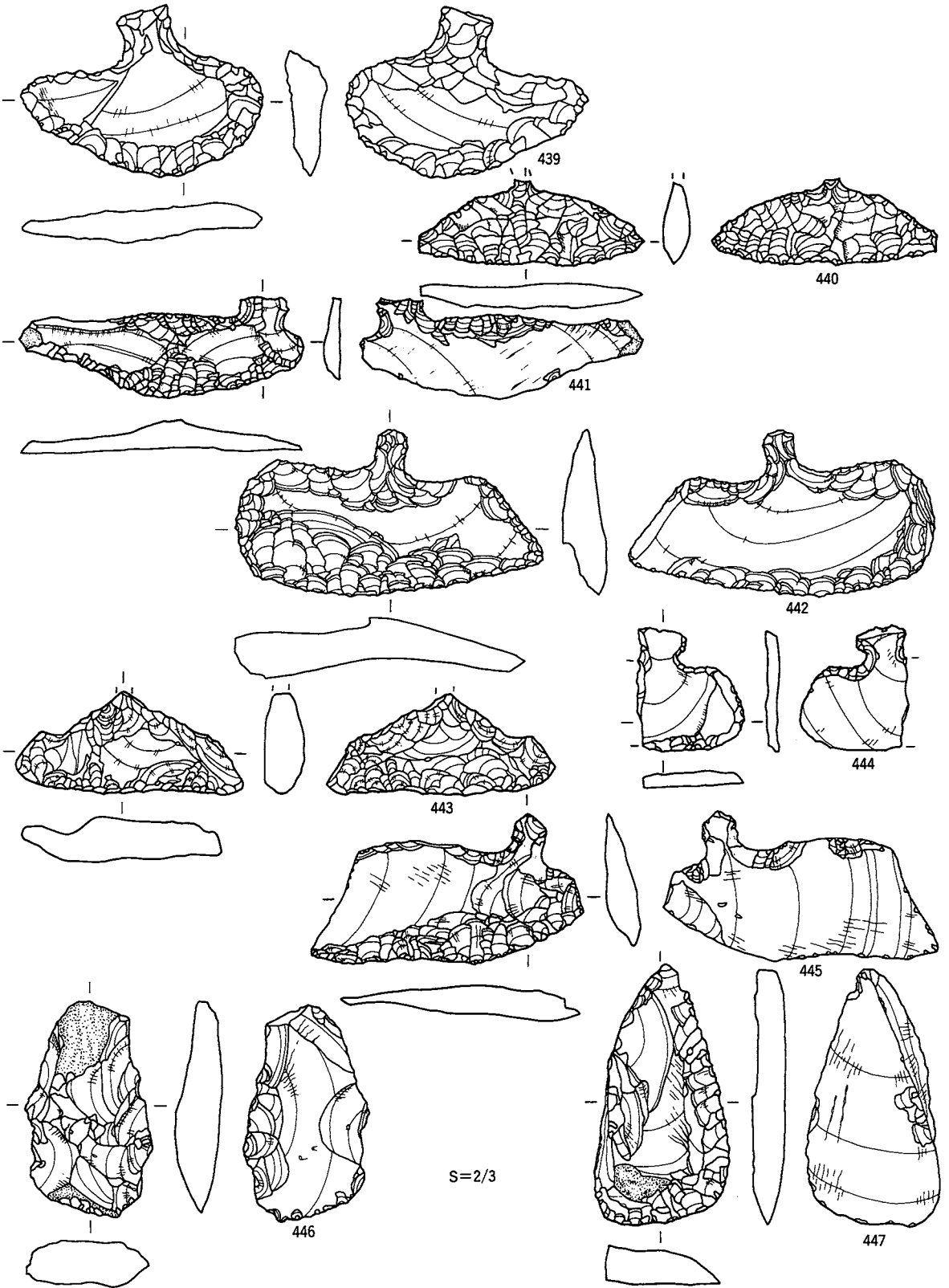
第400图 遺構外出土遺物石器16 (石匙 2)



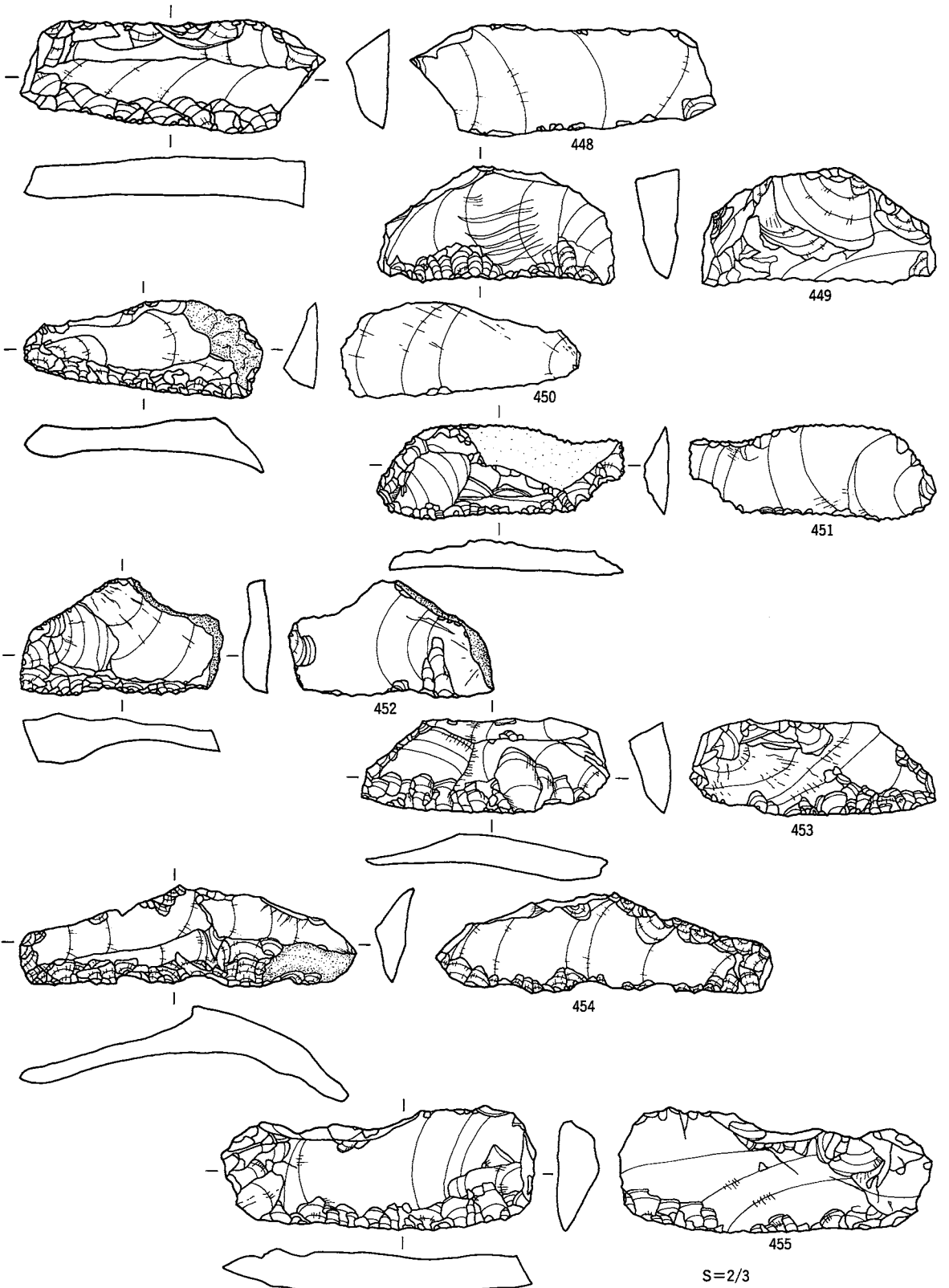
第401圖 遺構外出土遺物石器17 (石匙3)



第402图 遺構外出土遺物石器18 (石匙 4)

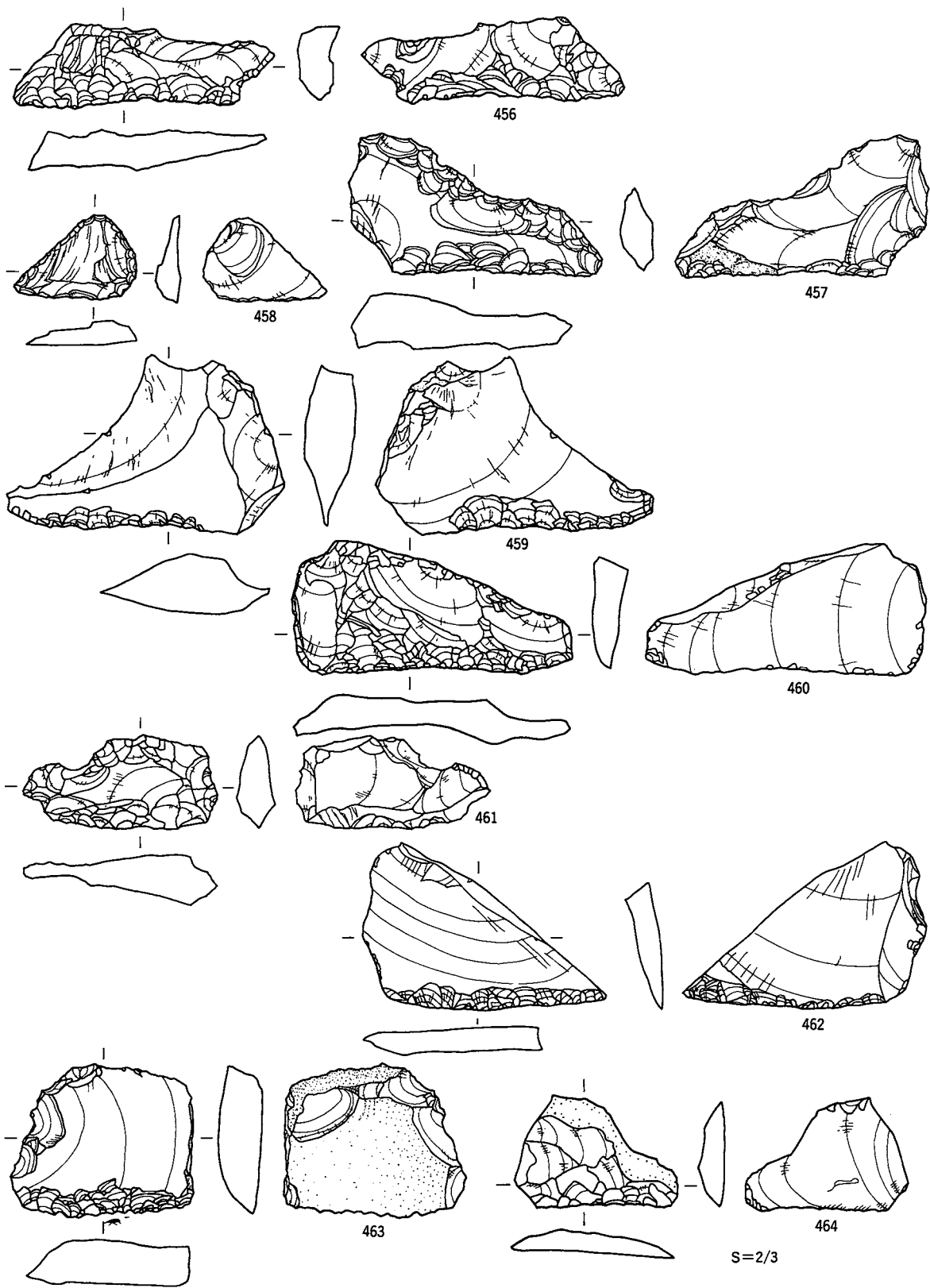


第403图 遺構外出土遺物石器19 (石匙 5) (石篋)

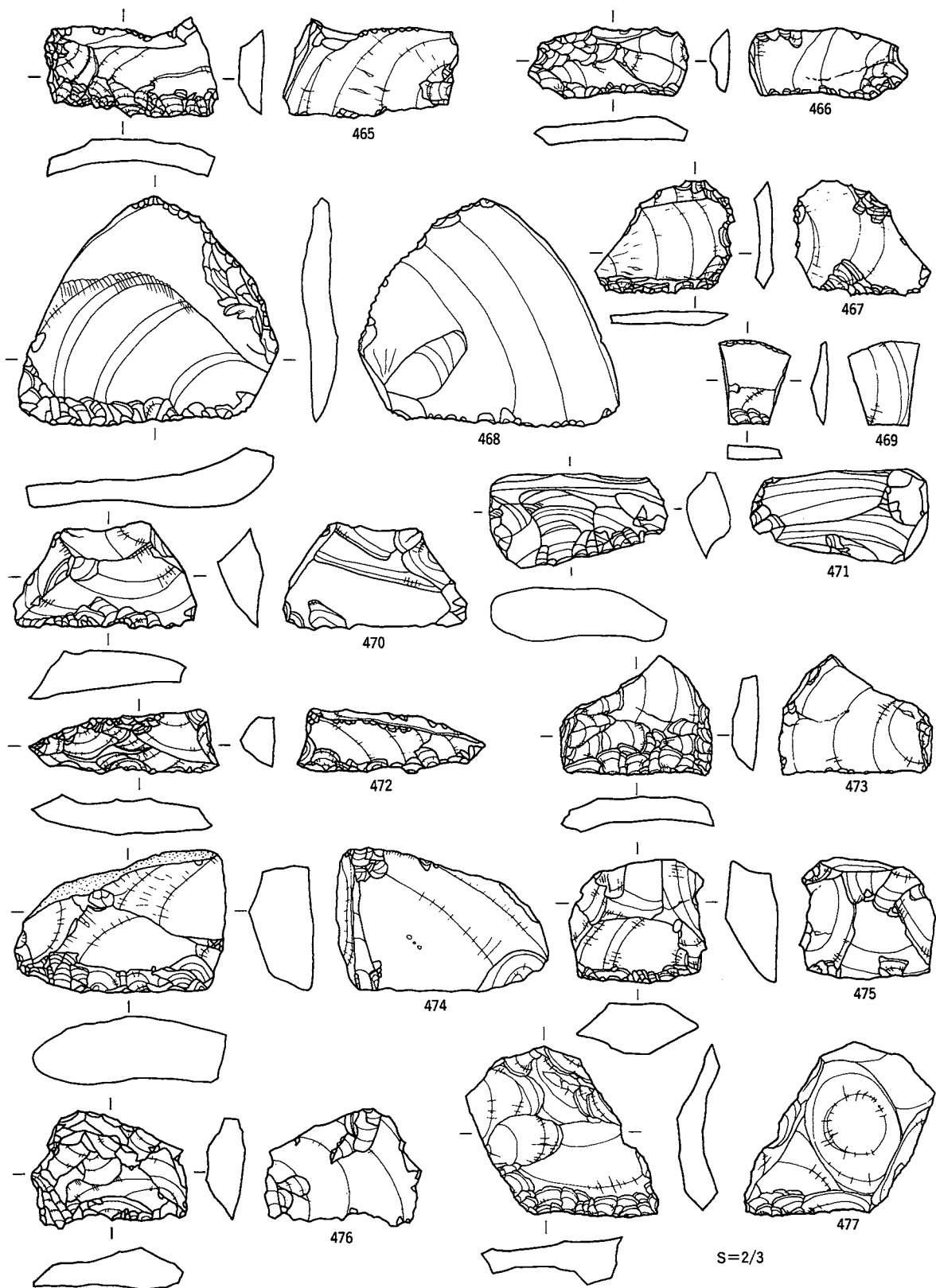


第404图 遺構外出土遺物石器20 (刮搔器 1)

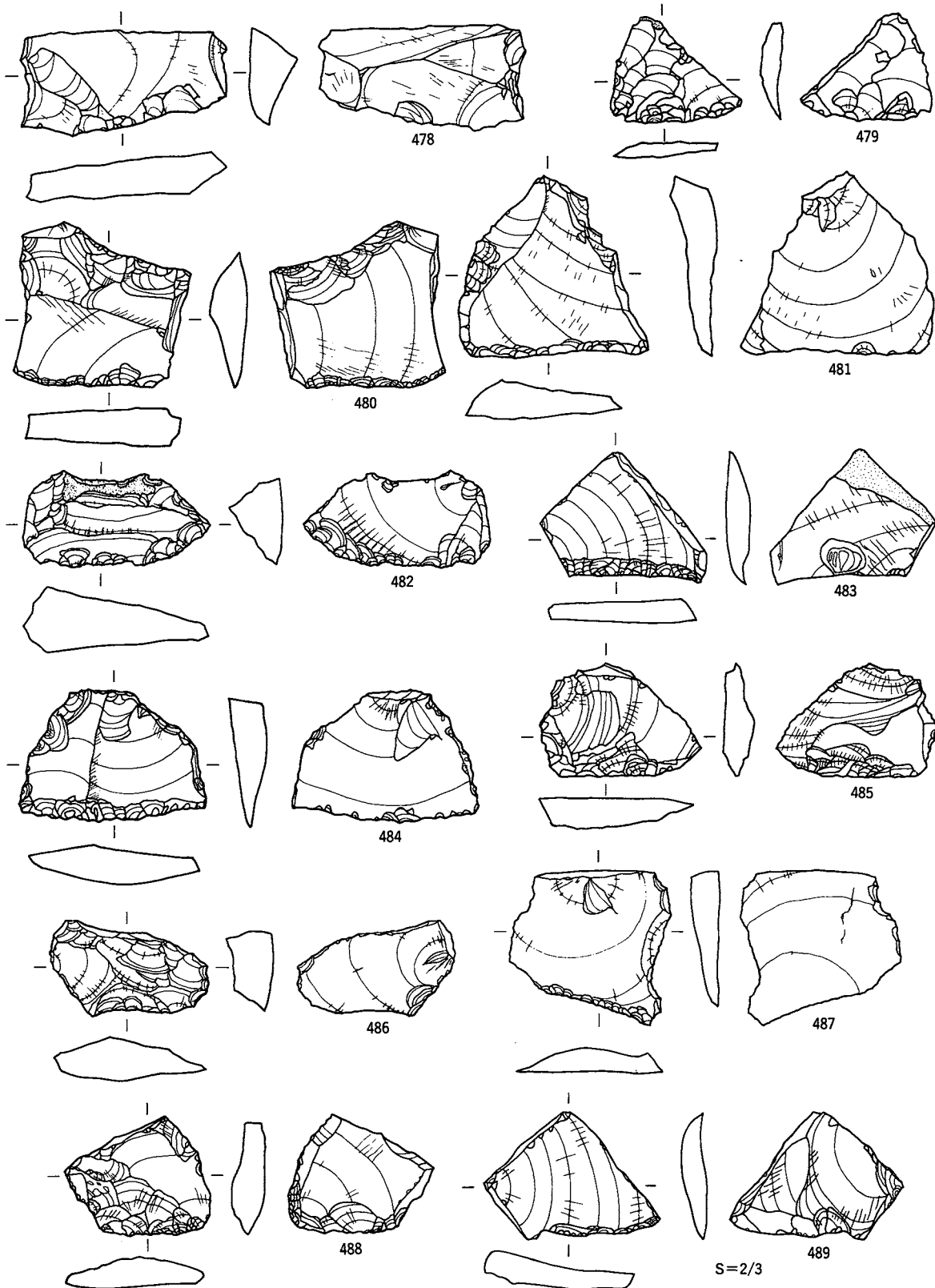
S=2/3



第405图 遺構外出土遺物石器21 (削搔器 2)



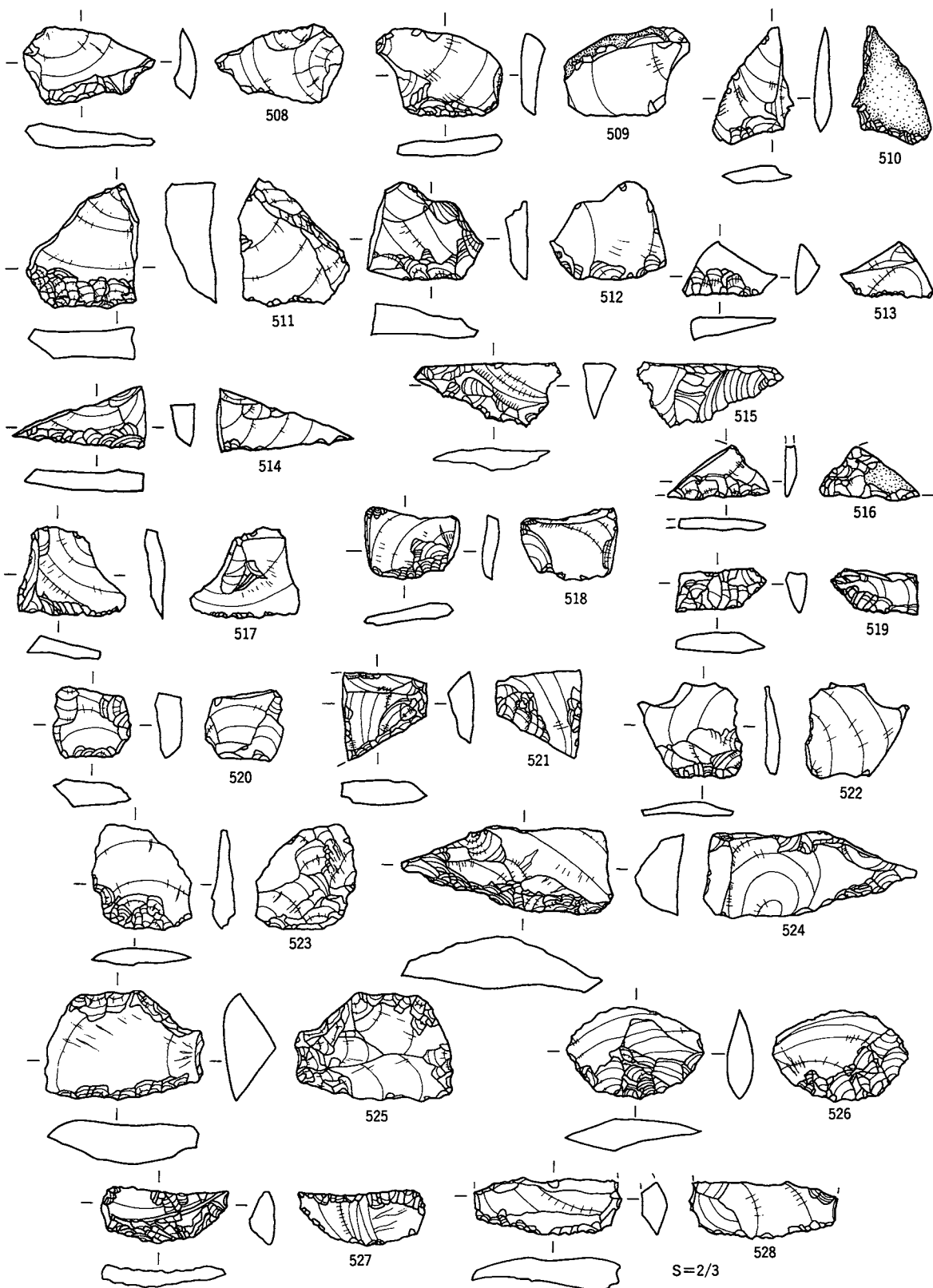
第406図 遺構外出土遺物石器22 (削搔器 3)



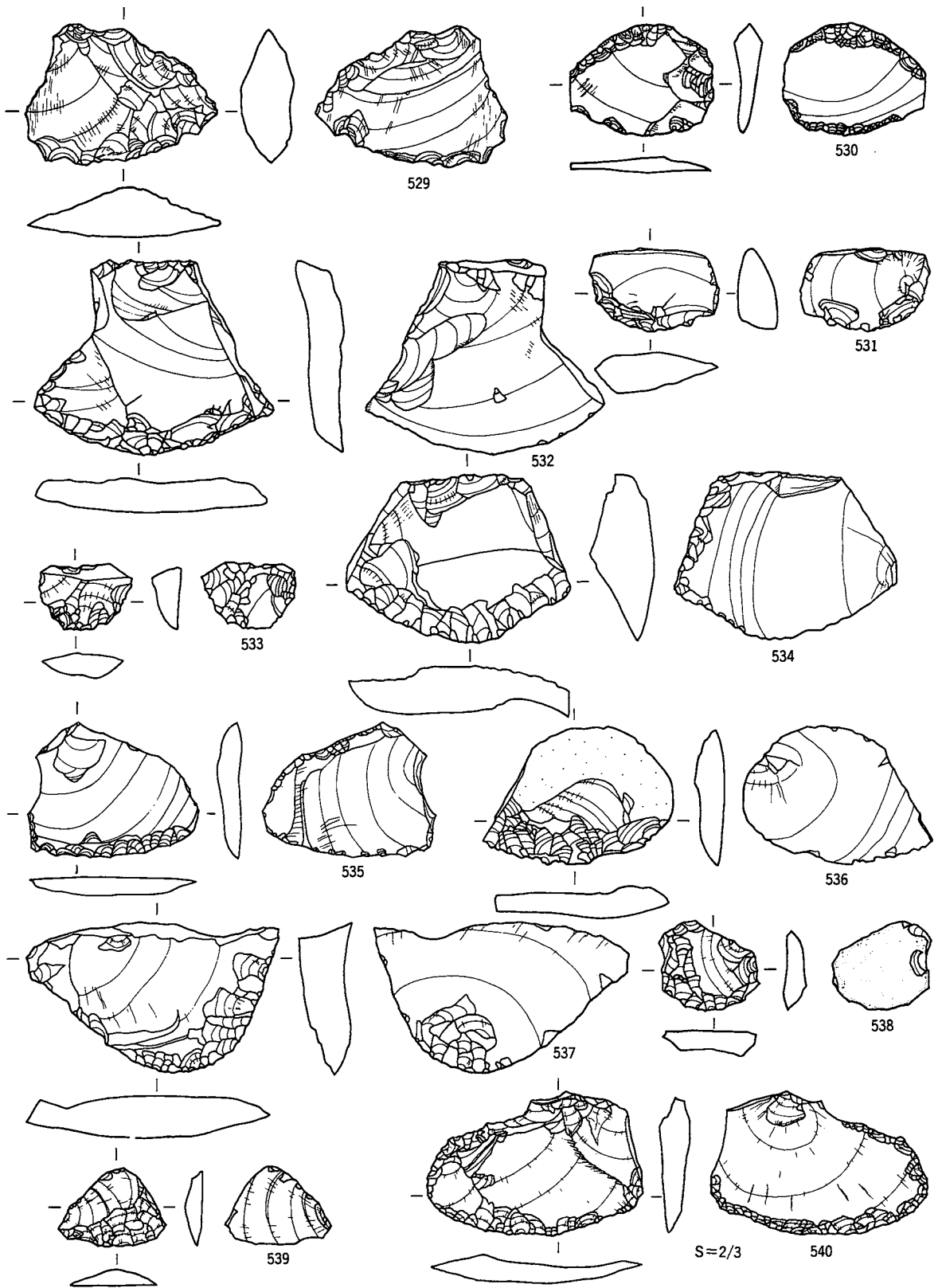
第407圖 遺構外出土遺物石器23 (削搔器 4)



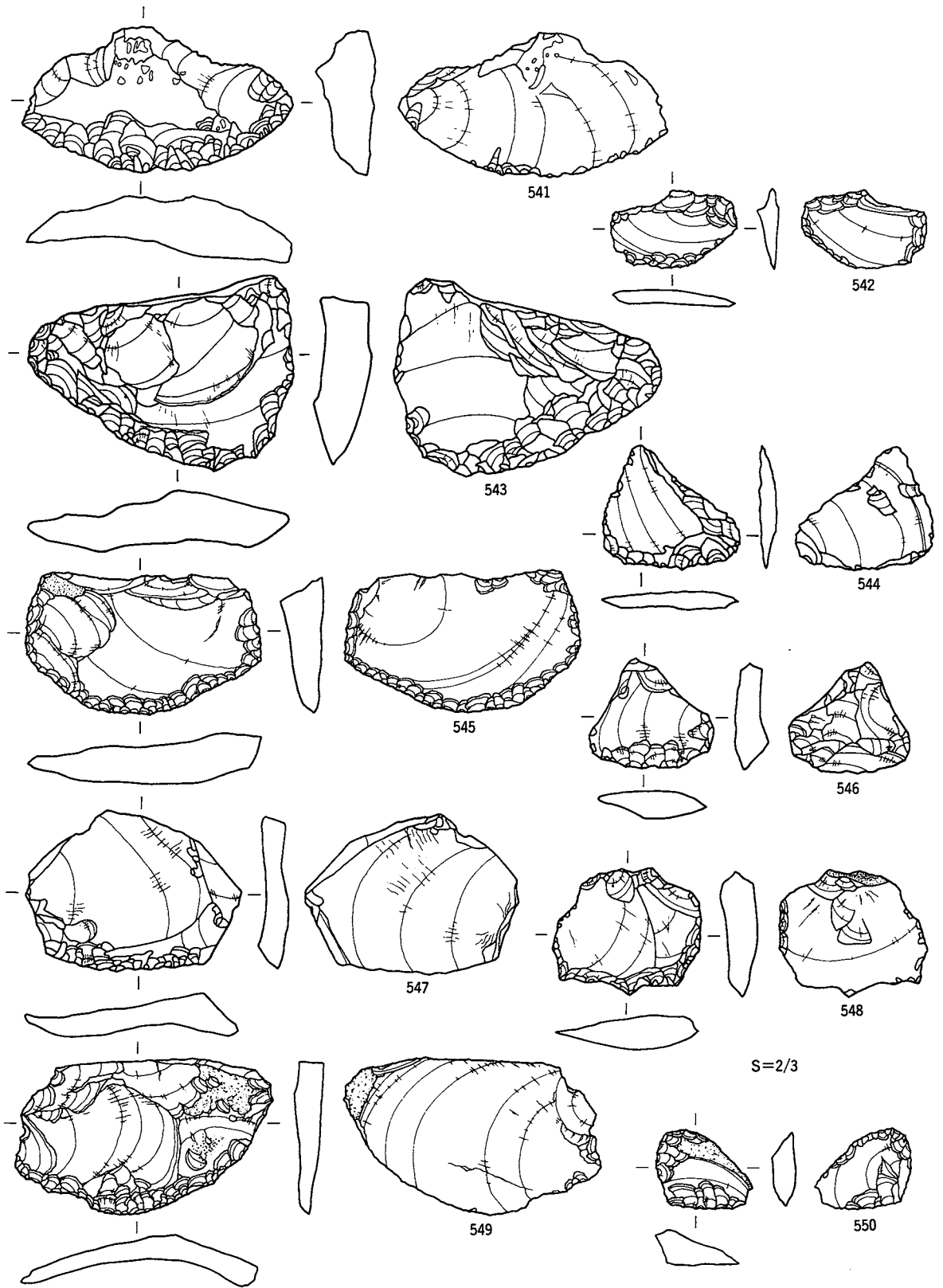
第408图 遺構外出土遺物石器24 (削搔器 5)



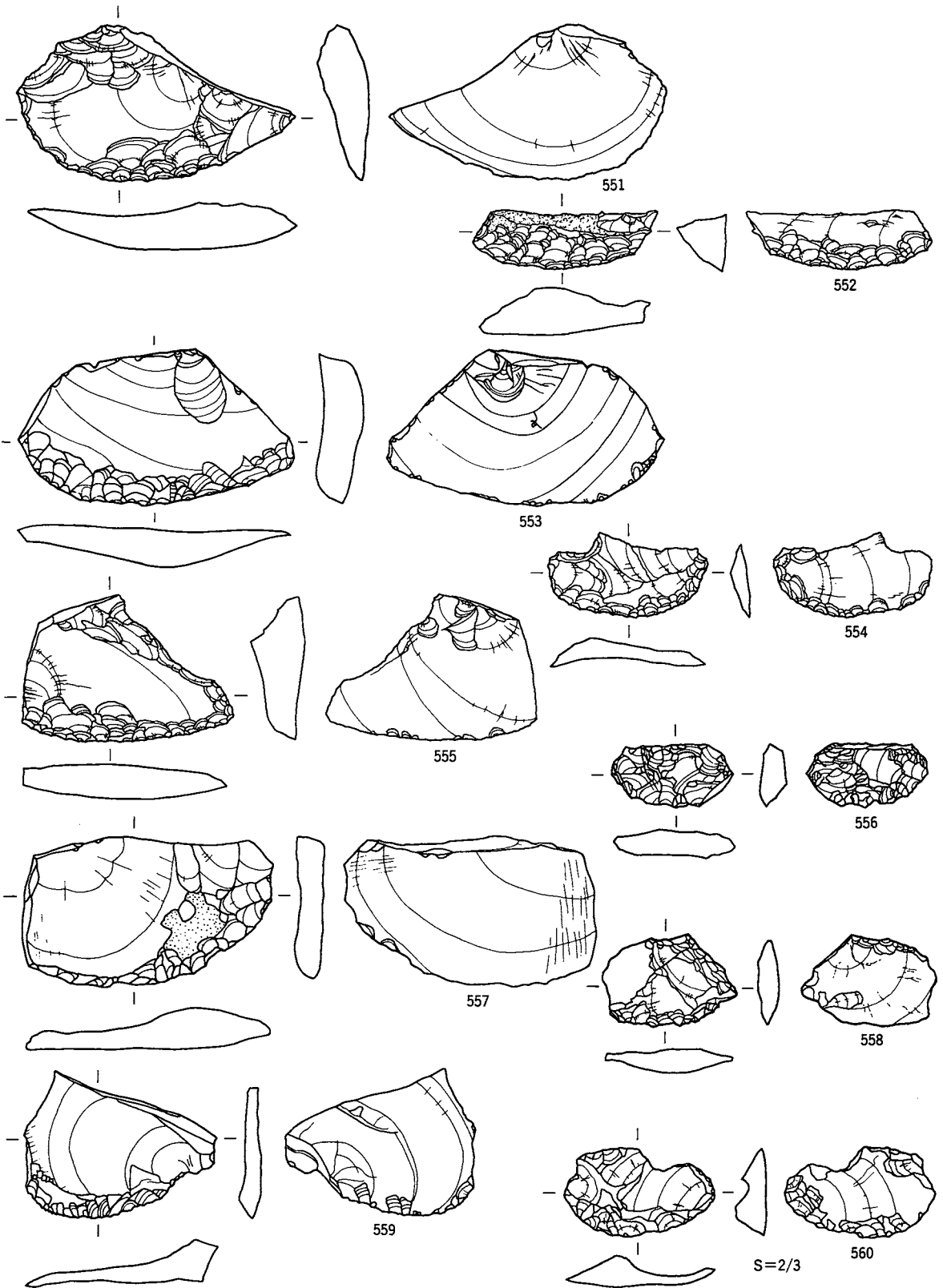
第409图 遺構外出土遺物石器25 (削搔器 6)



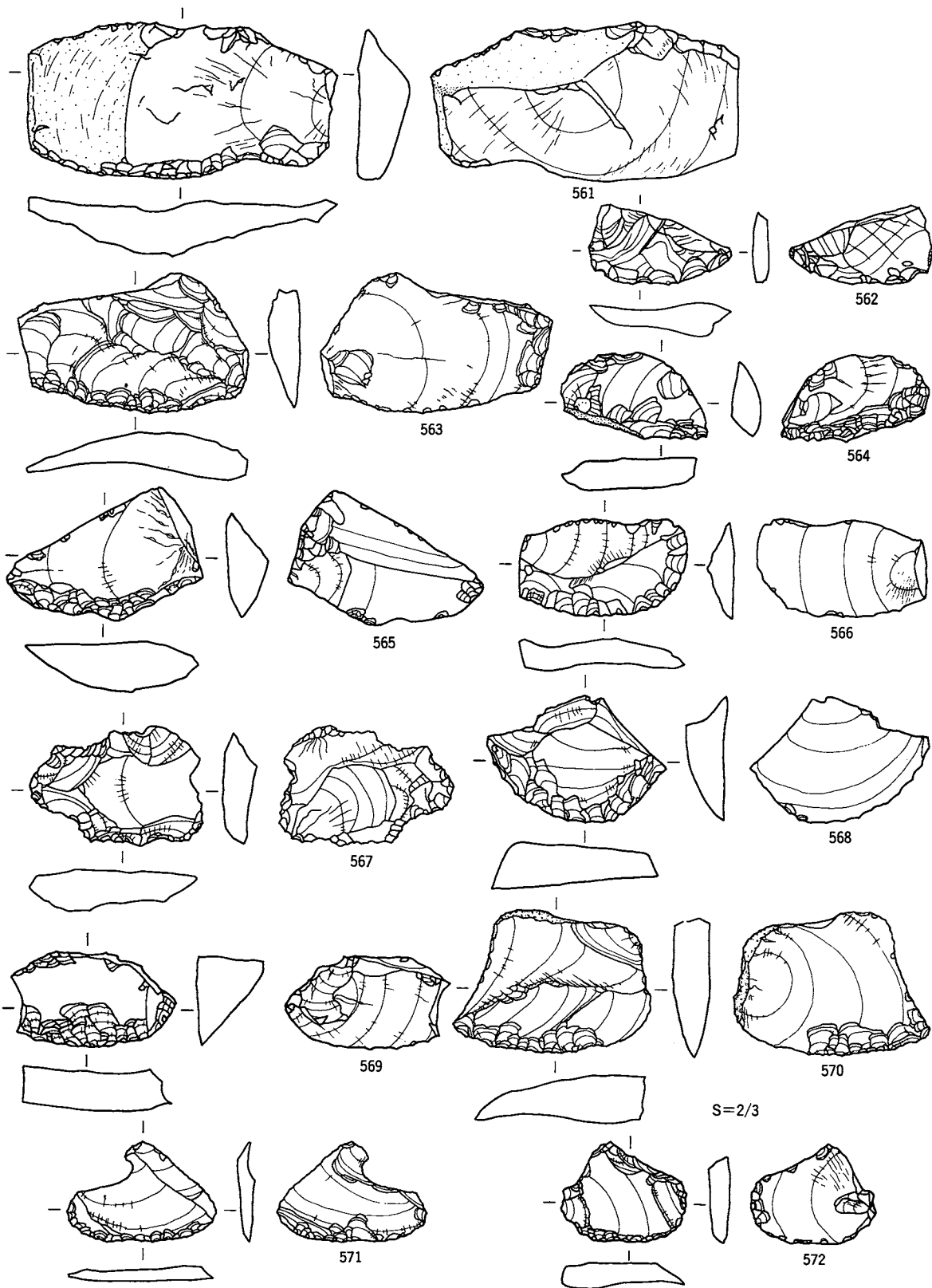
第410图 遺構外出土遺物石器26 (削搔器 7)



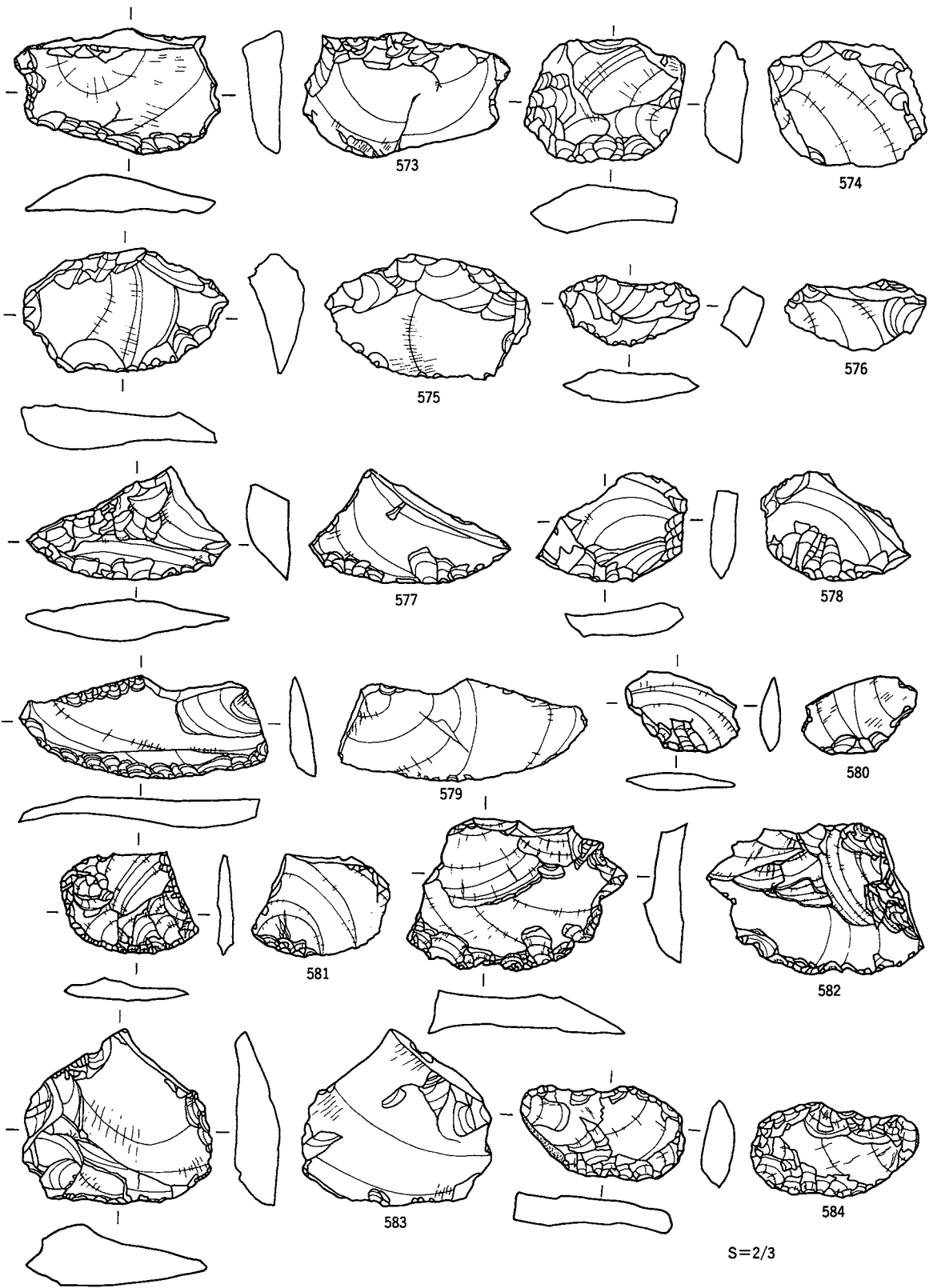
第411圖 遺構外出土遺物石器27 (削搔器 8)



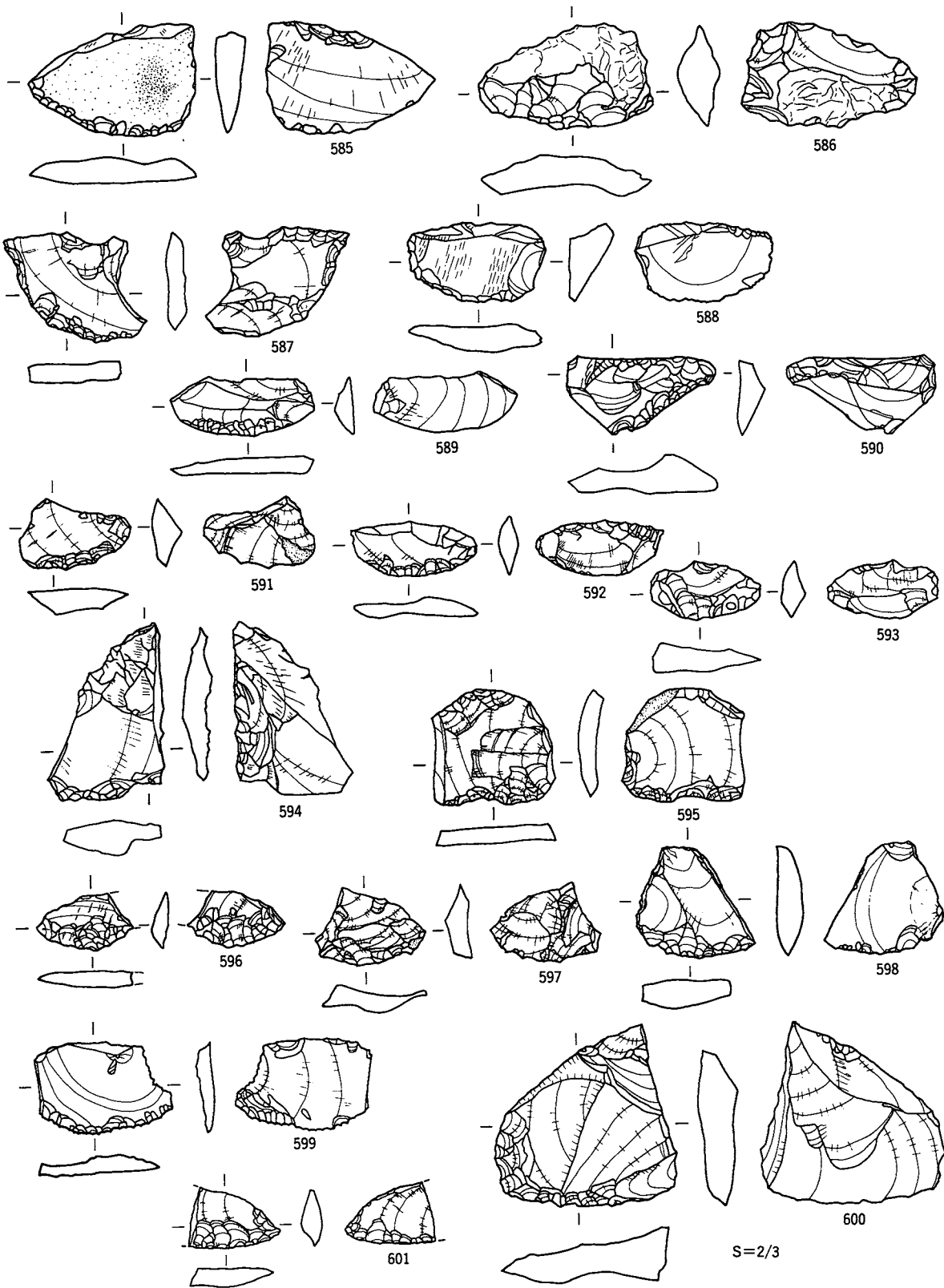
第412図 遺構外出土遺物石器28 (削搔器 9)



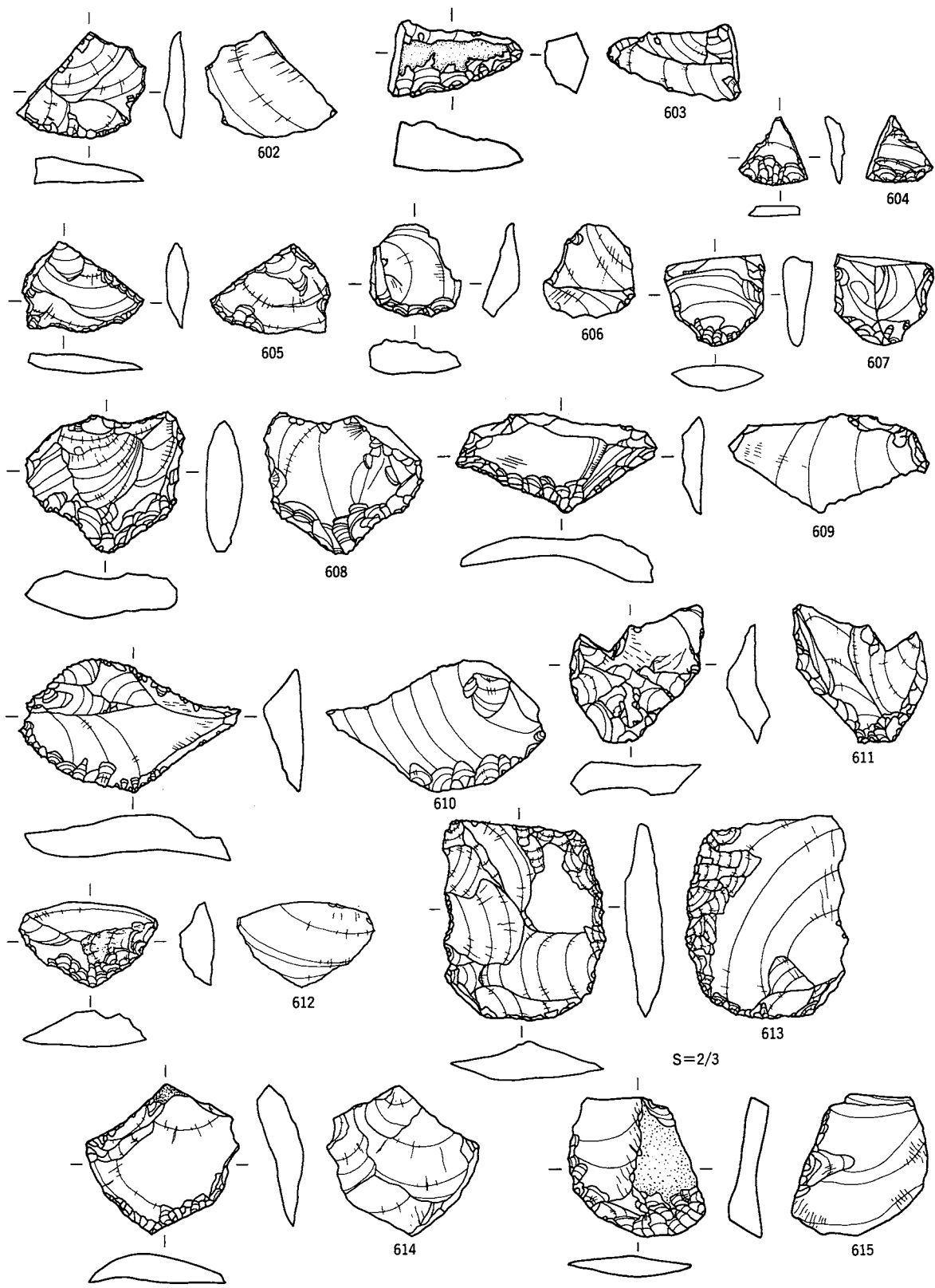
第413图 遺構外出土遺物石器29 (削搔器10)



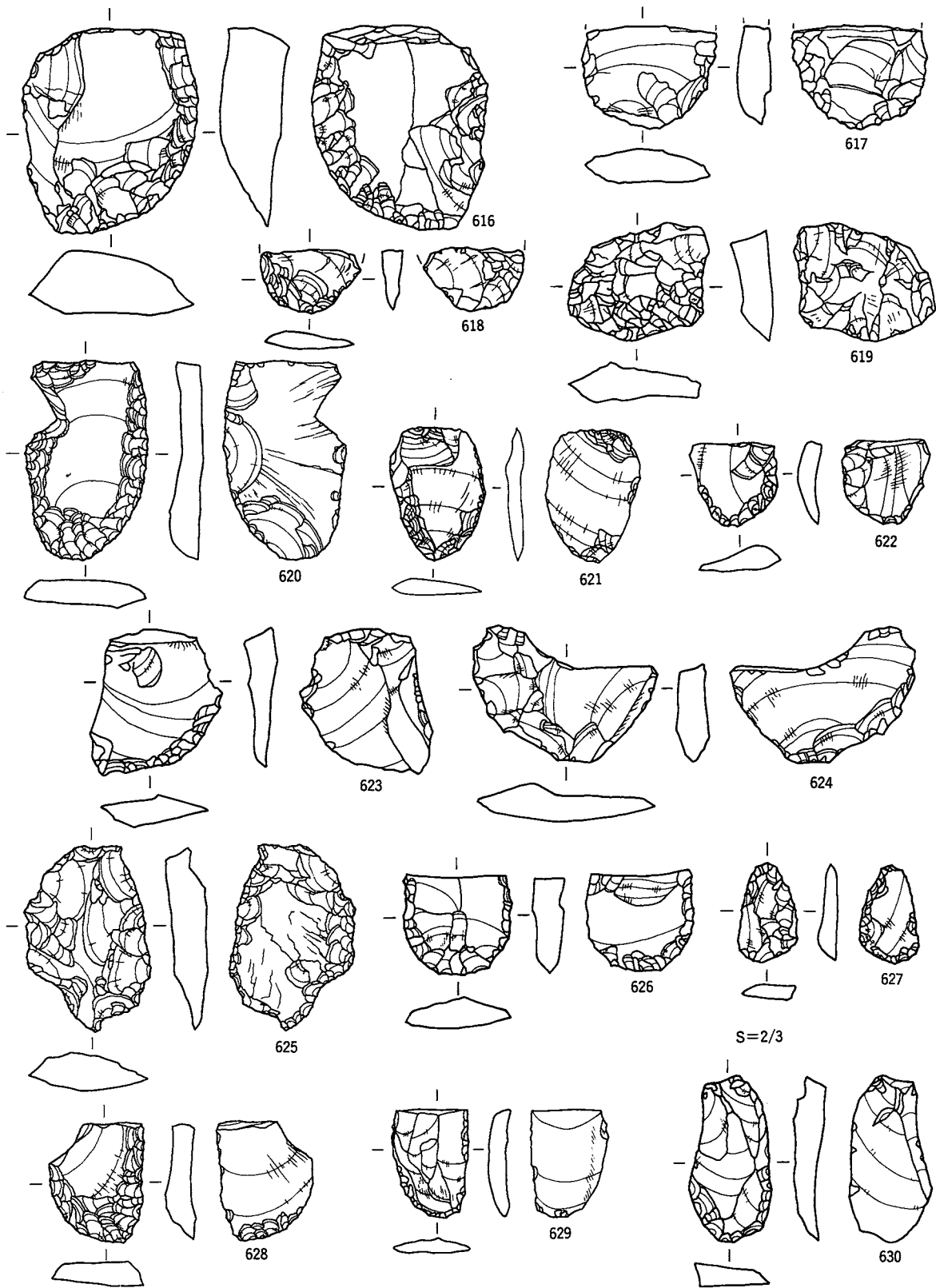
第414图 遺構外出土遺物石器30 (削搔器11)



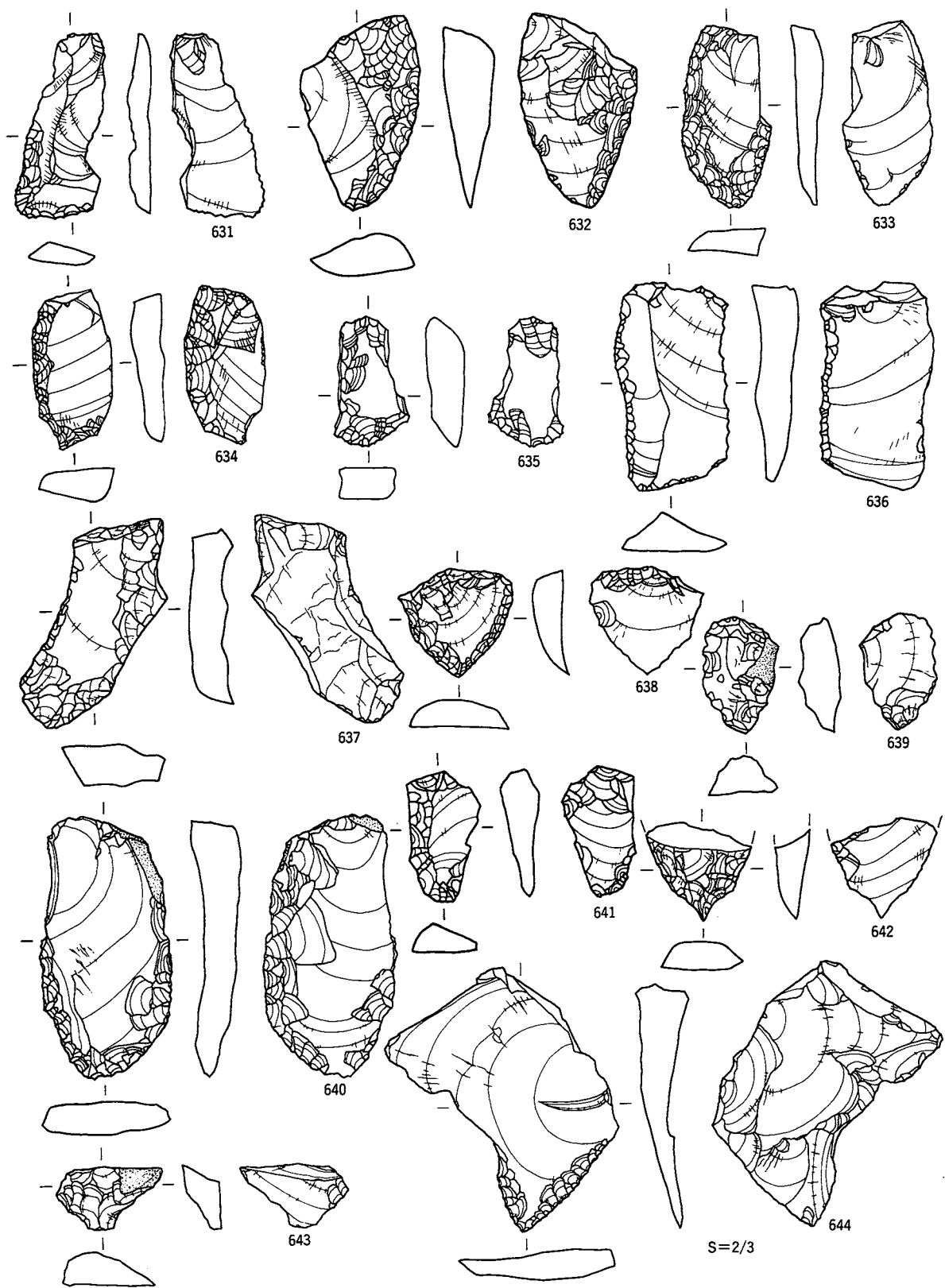
第415图 遺構外出土遺物石器31 (削搔器12)



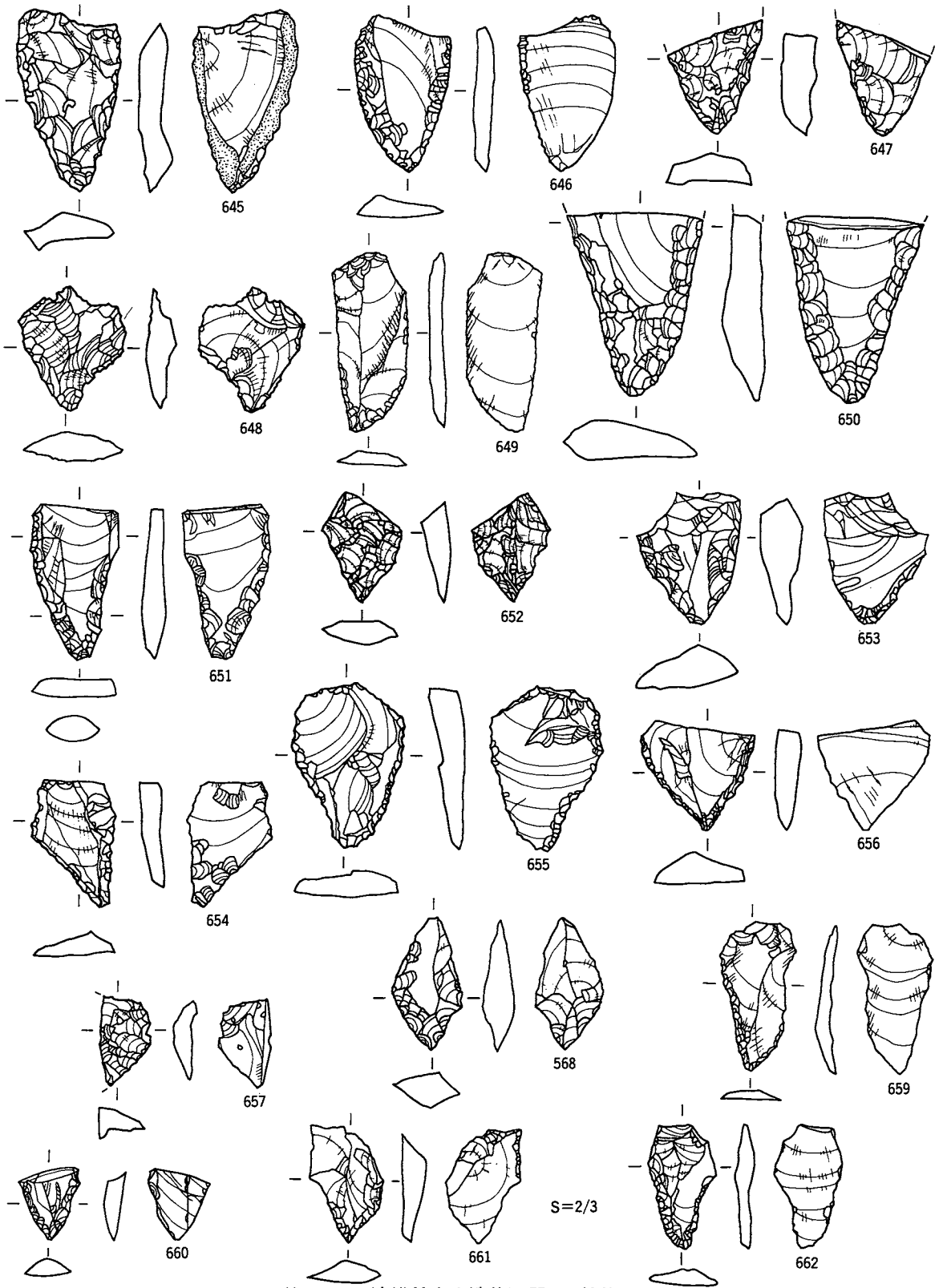
第416图 遺構外出土遺物石器32 (削搔器13)



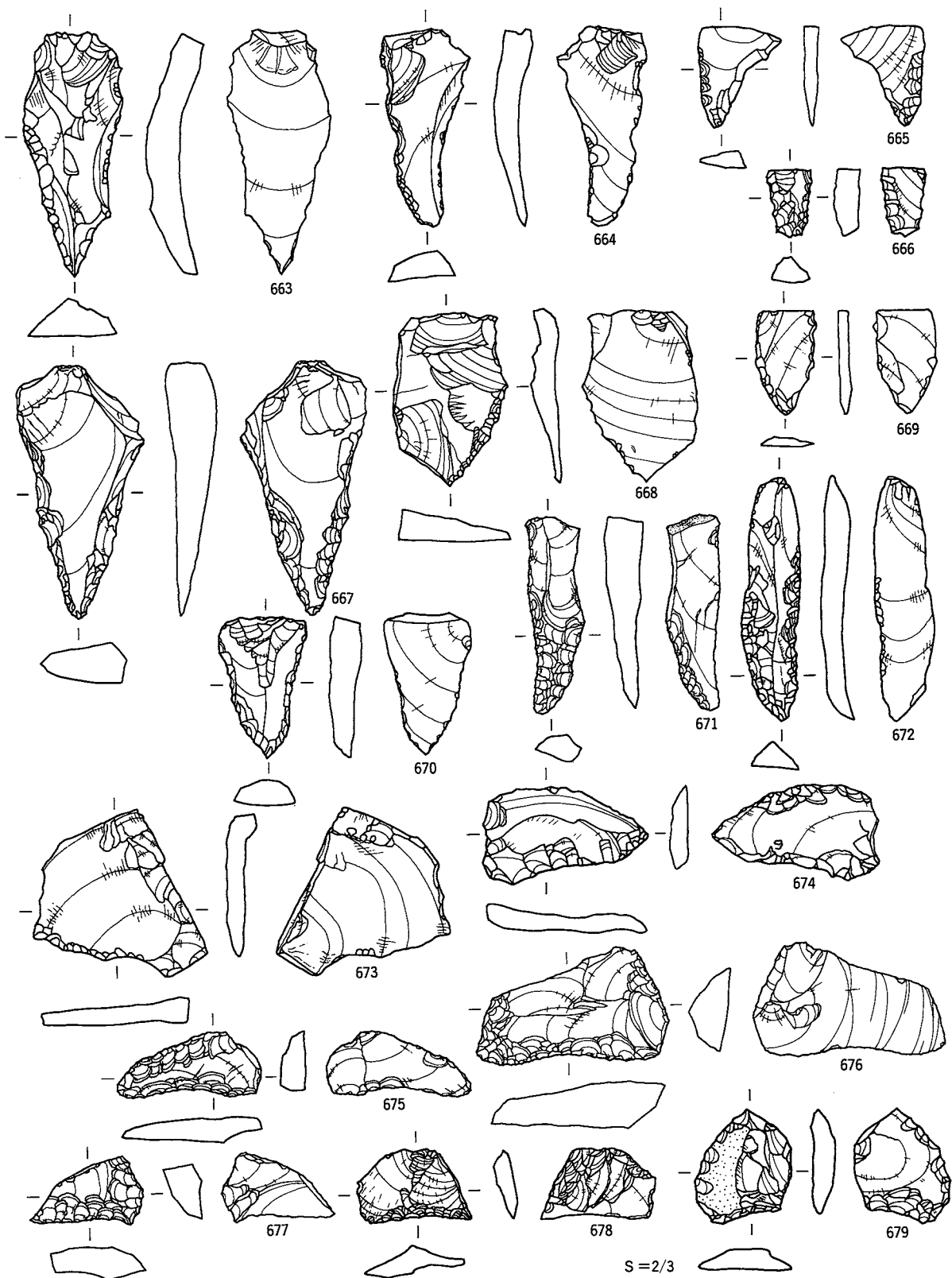
第417圖 遺構外出土遺物石器33 (削搔器14)



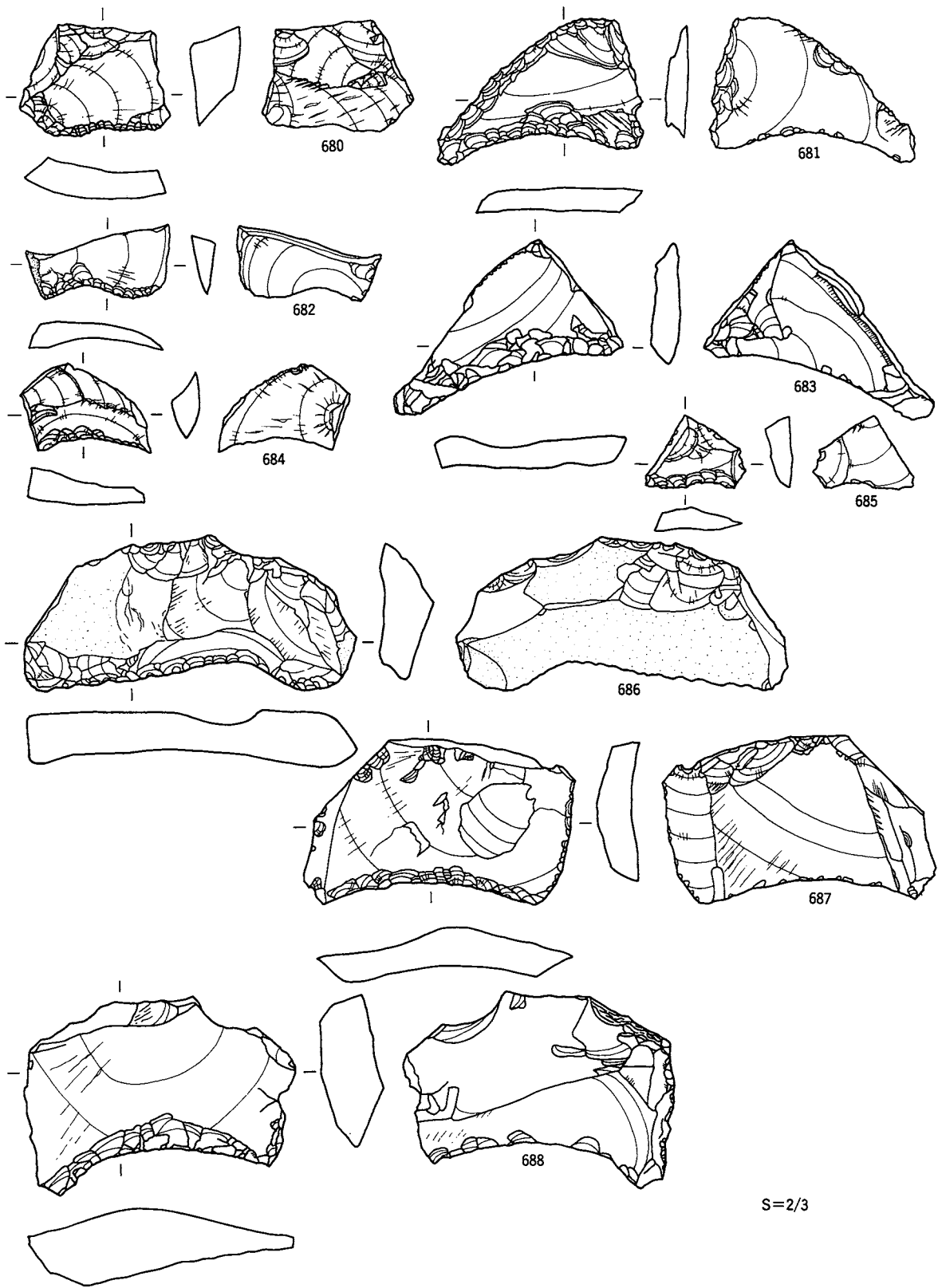
第418图 遺構外出土遺物石器34 (削搔器15)



第419图 遺構外出土遺物石器35 (削搔器16)

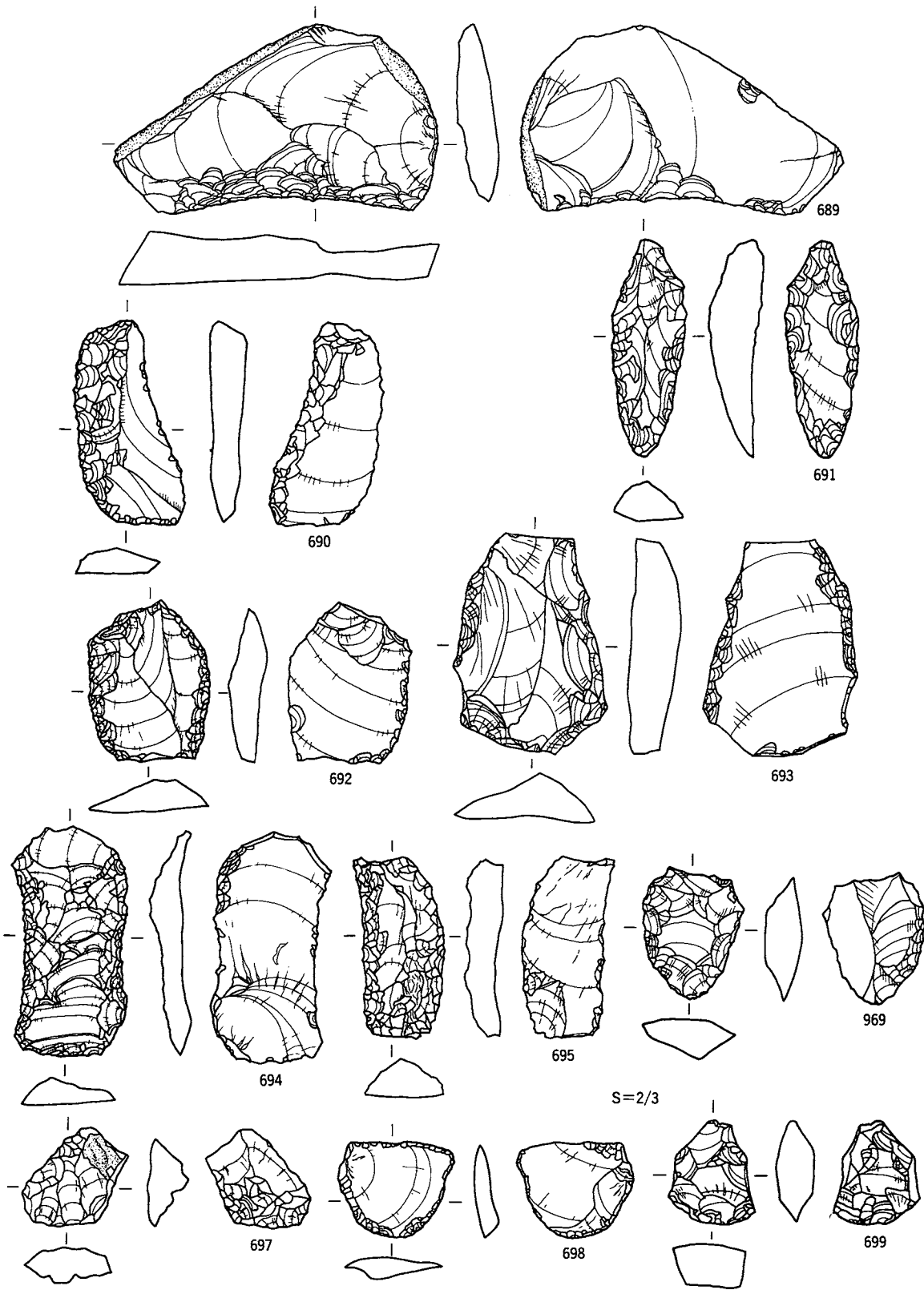


第420图 遺構外出土遺物石器36 (削搔器17)

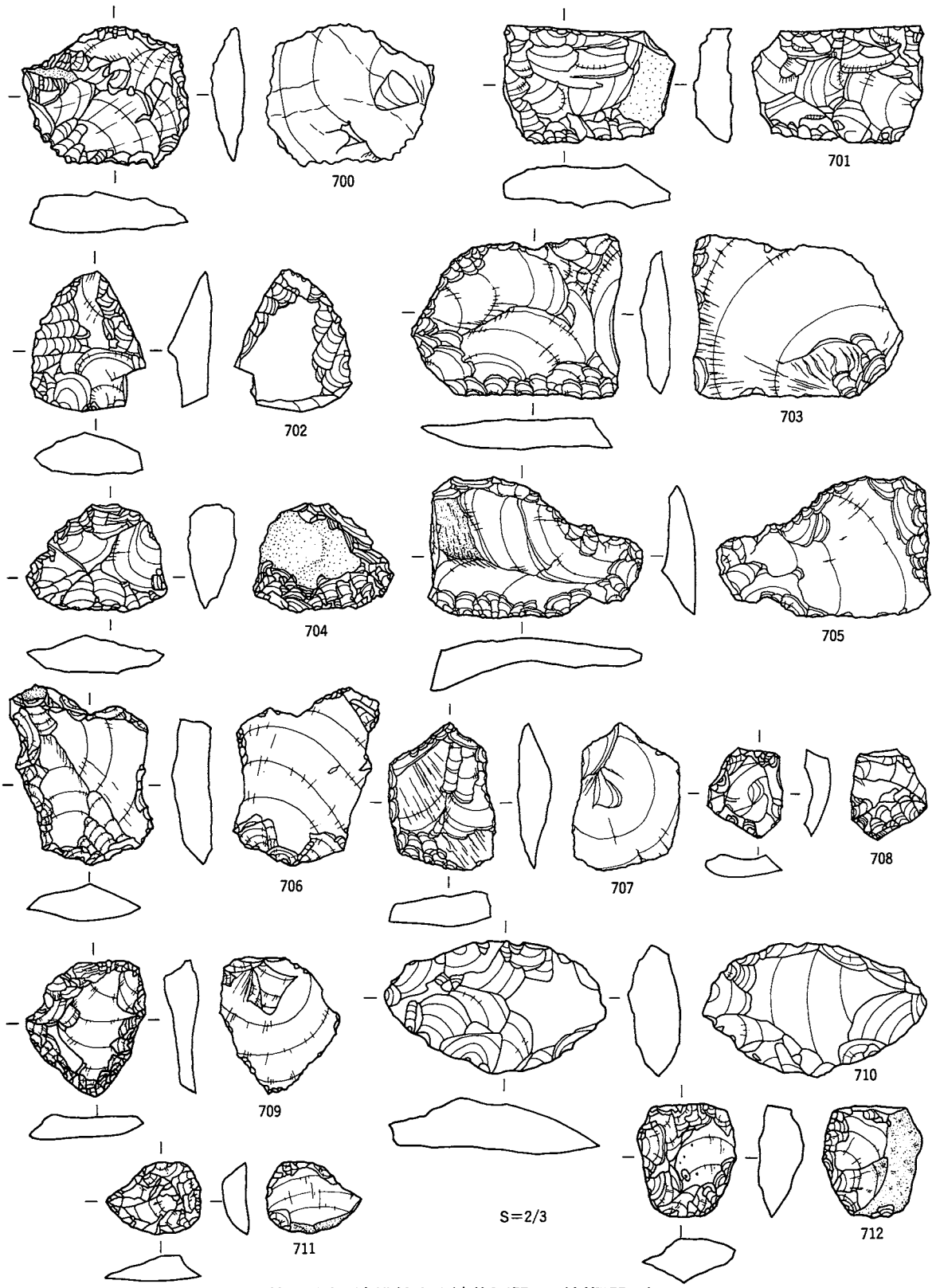


S=2/3

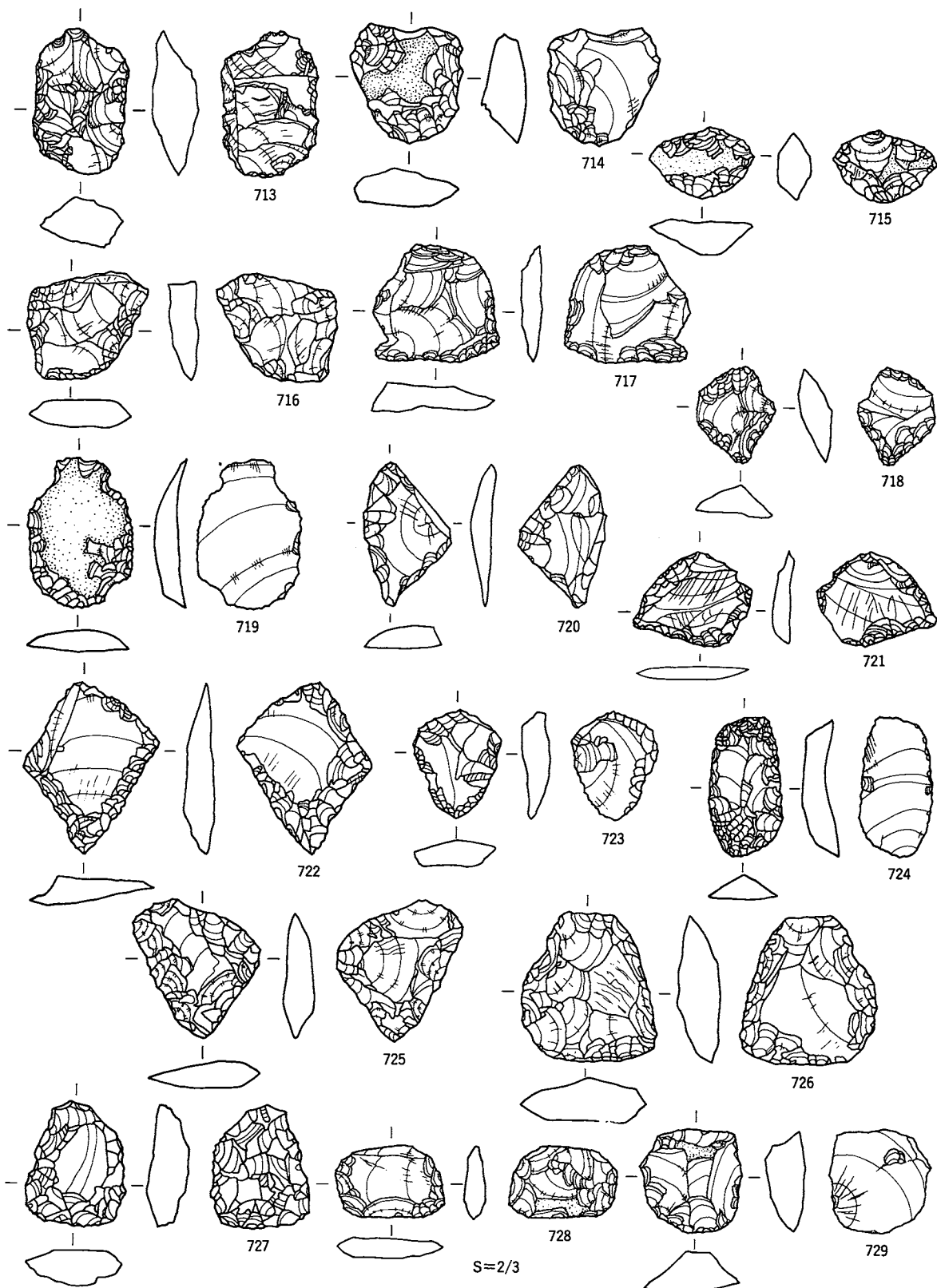
第421图 遺構外出土遺物石器37 (削搔器18)



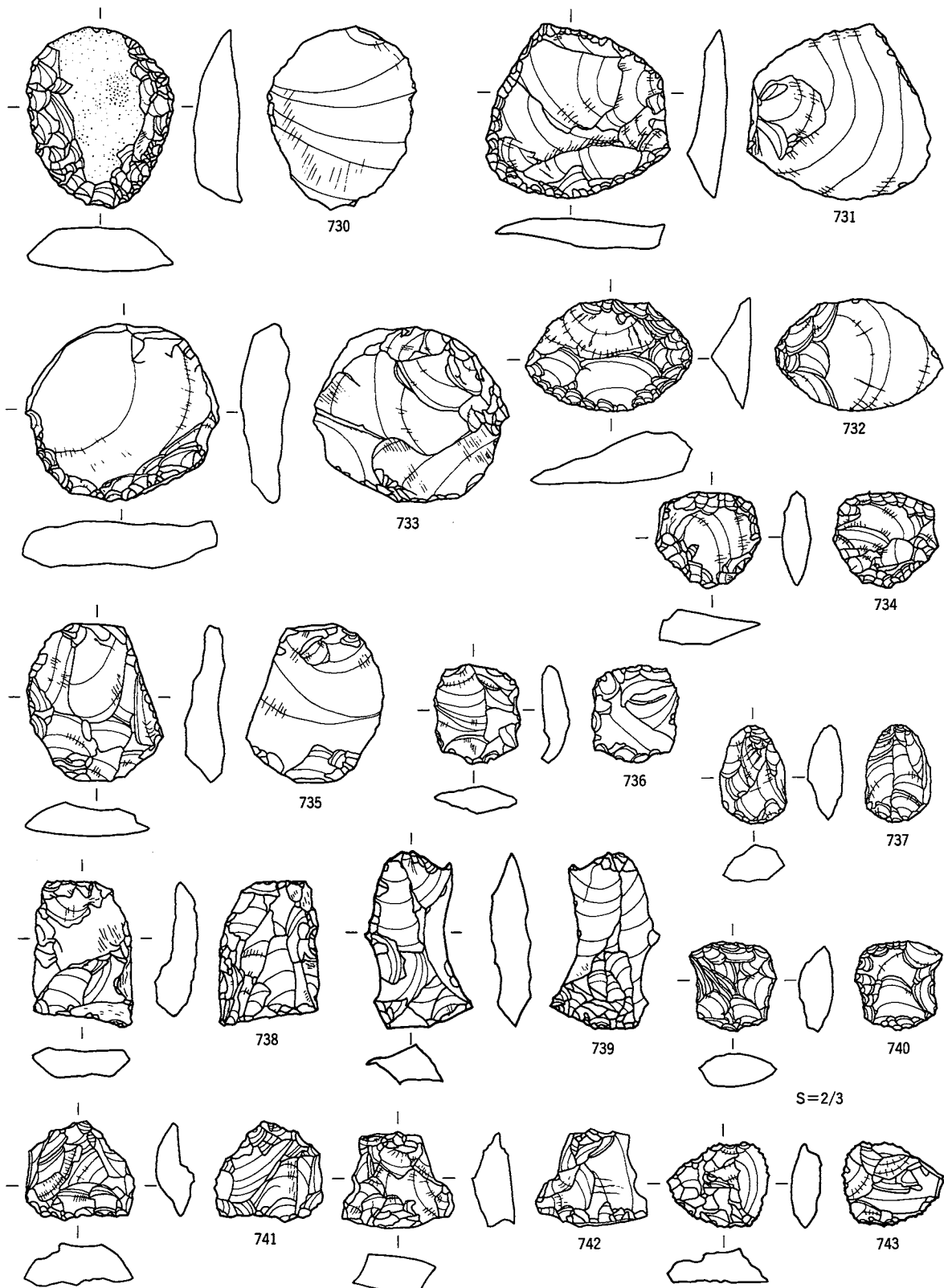
第422図 遺構外出土遺物石器38 (削搔器19)



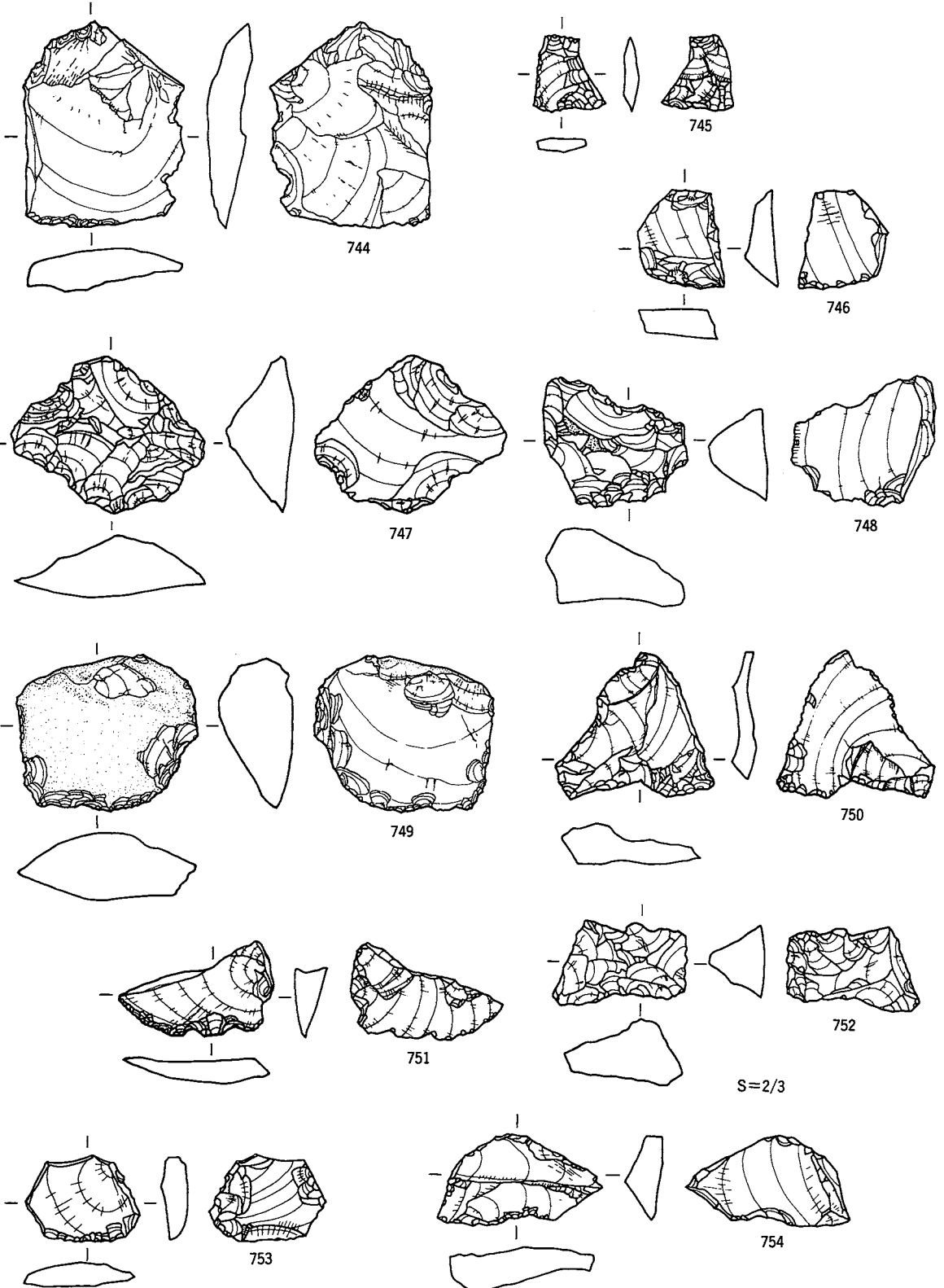
第423图 遺構外出土遺物石器39 (削搔器20)



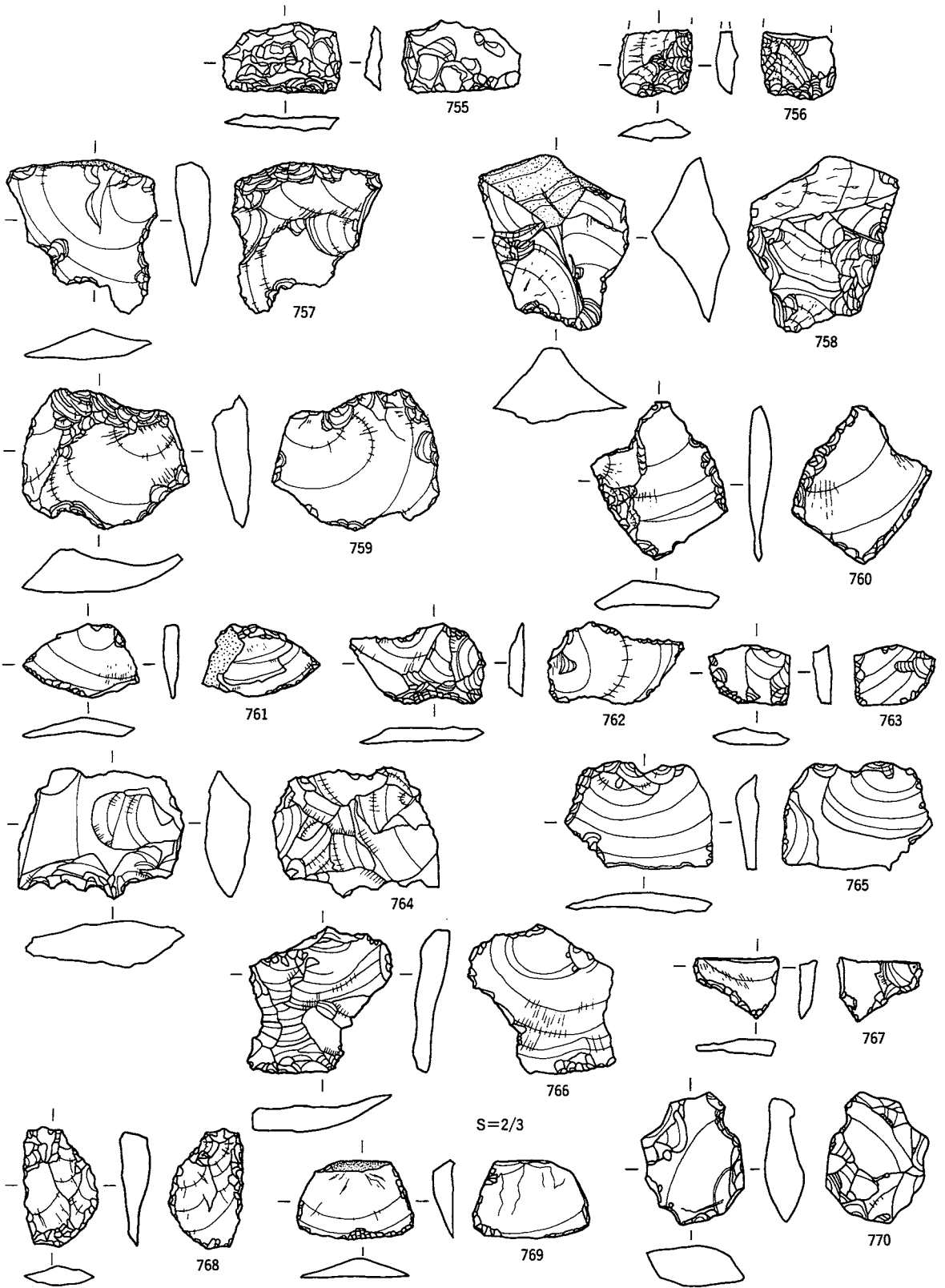
第424图 遺構外出土遺物石器40 (削搔器21)



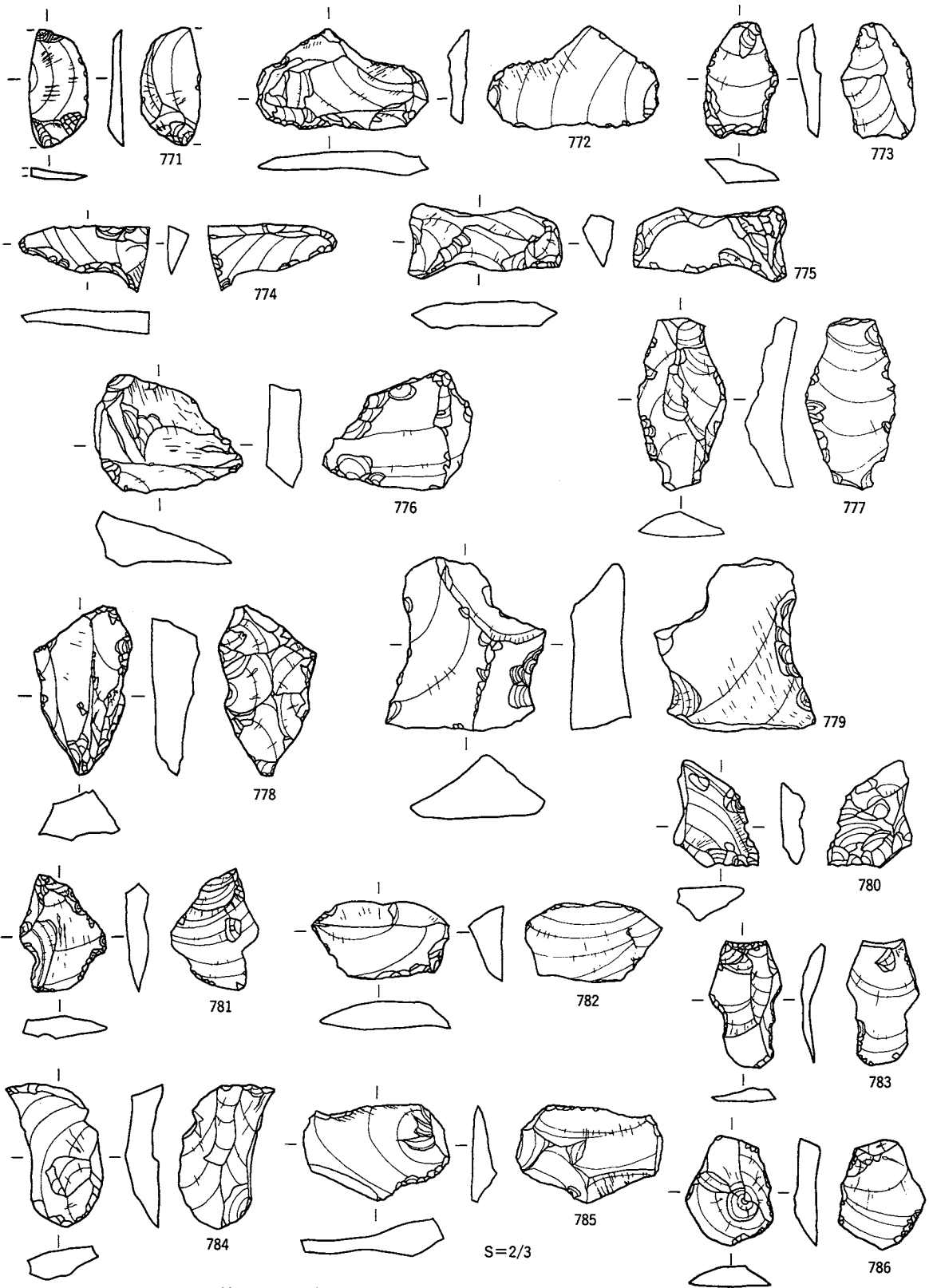
第425图 遺構外出土遺物石器41 (削搔器22) (楔形石器)



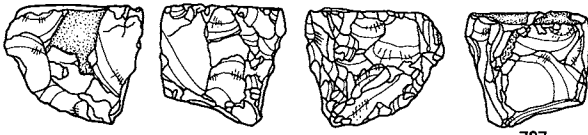
第426図 遺構外出土遺物石器42 (使用痕のある剣片1)



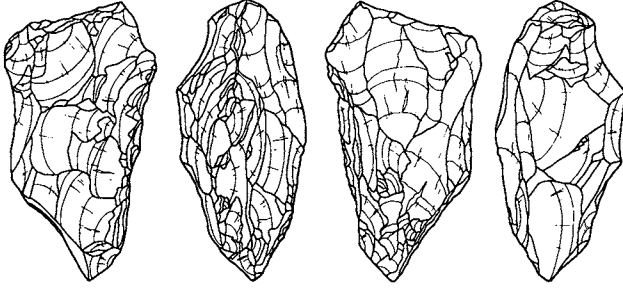
第427図 遺構外出土遺物石器43 (使用痕のある剥片2)



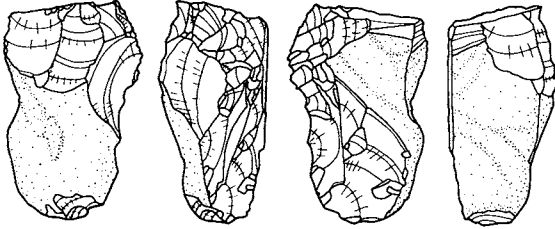
第428図 遺構外出土遺物石器44 (使用痕のある剥片 3)



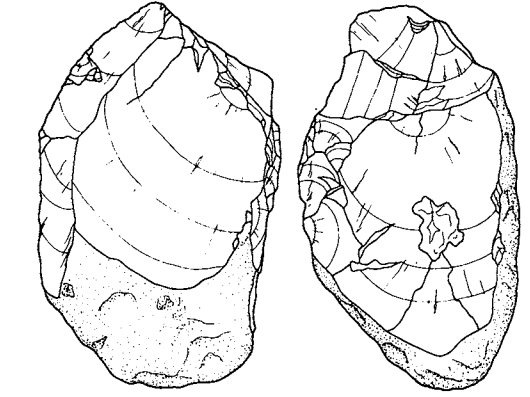
787



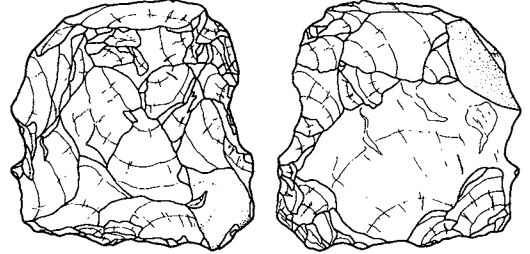
788



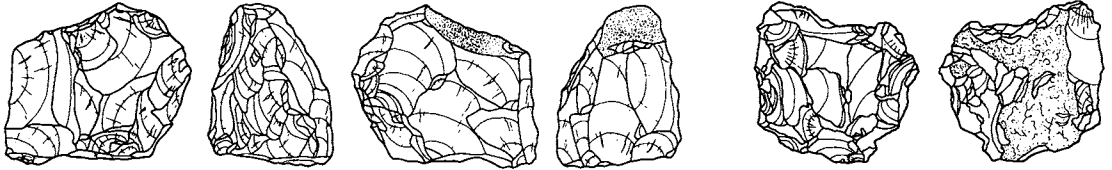
789



791

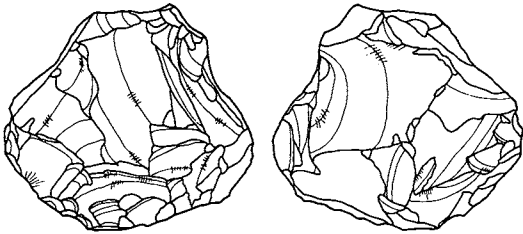


792

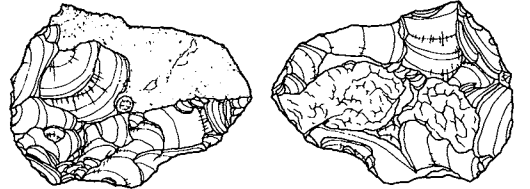


790

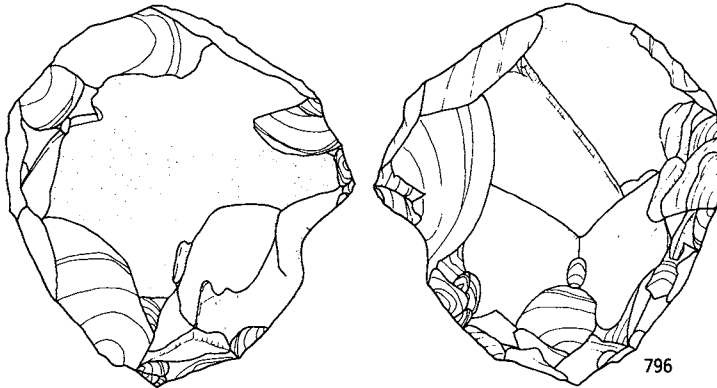
793



794



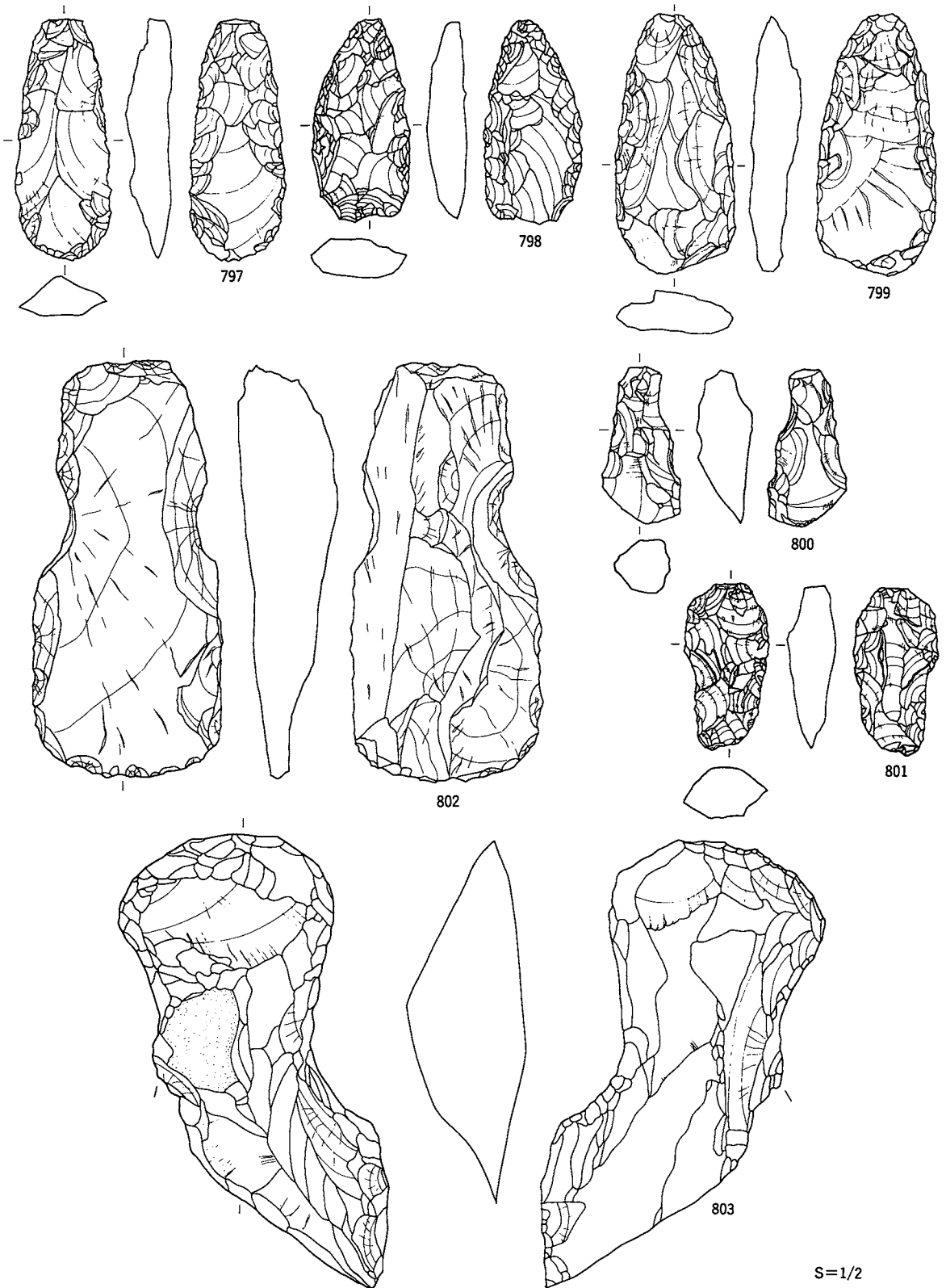
795



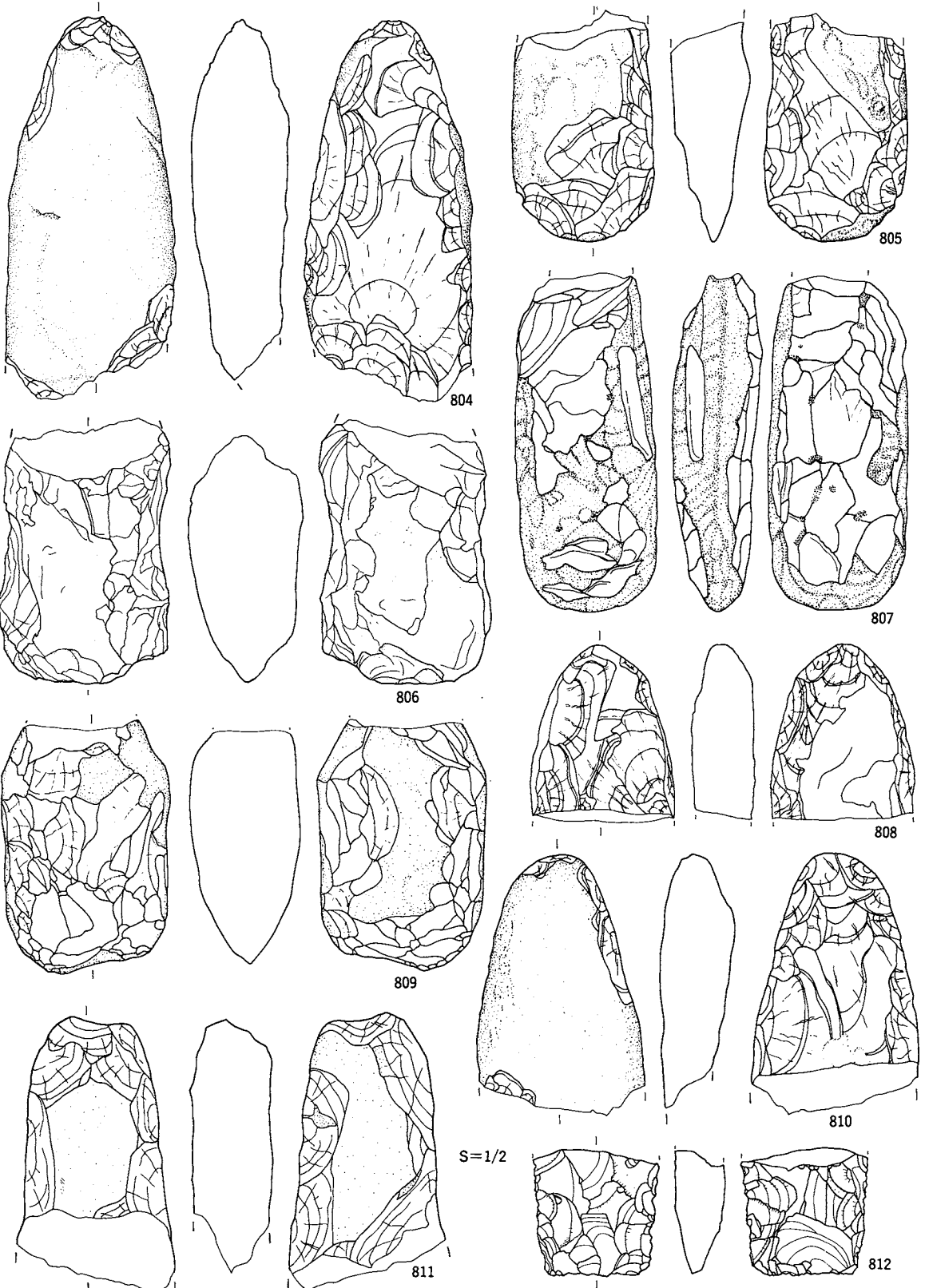
796

S=1/2

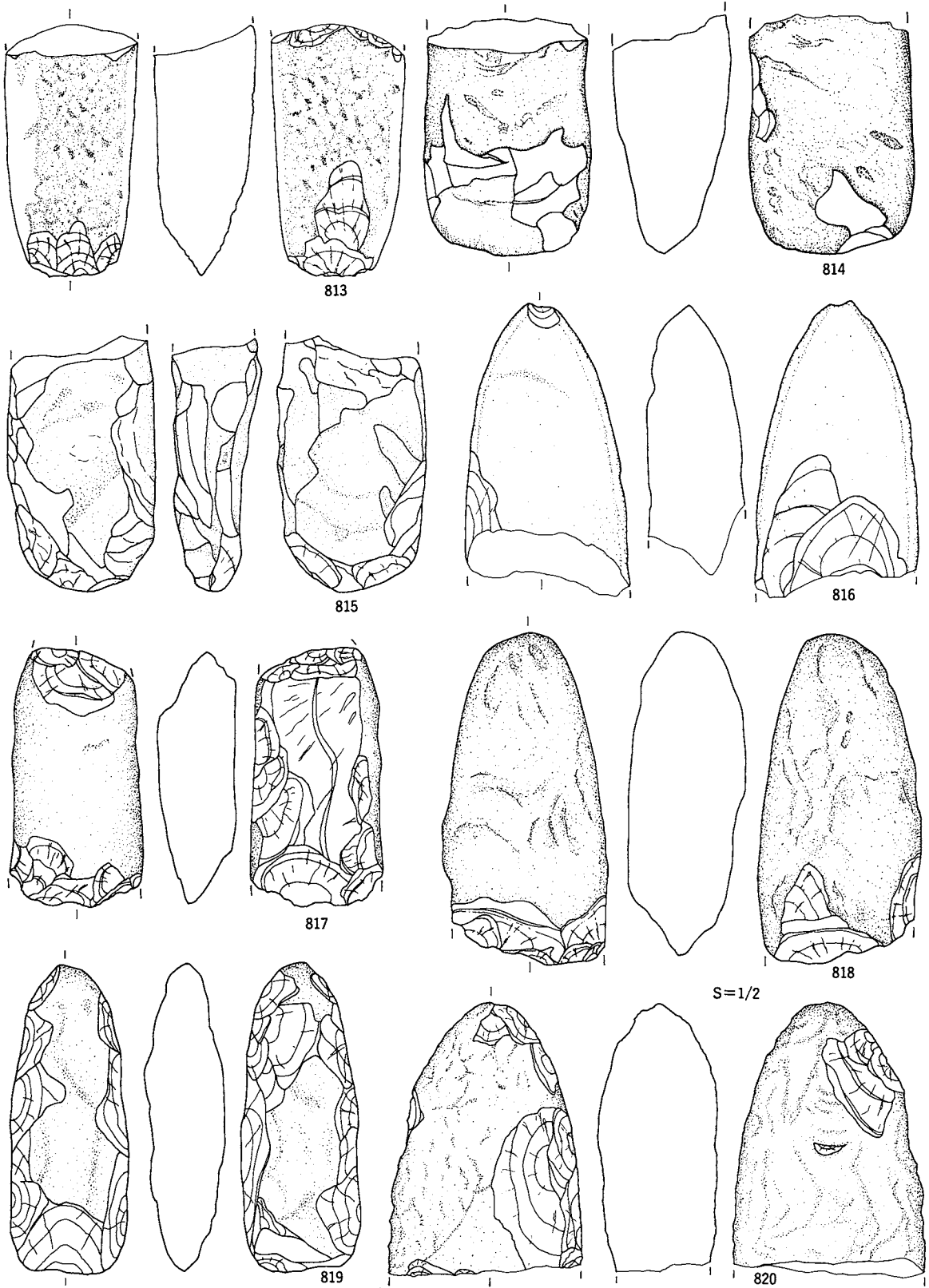
第429图 遺構外出土遺物石器45 (残核)



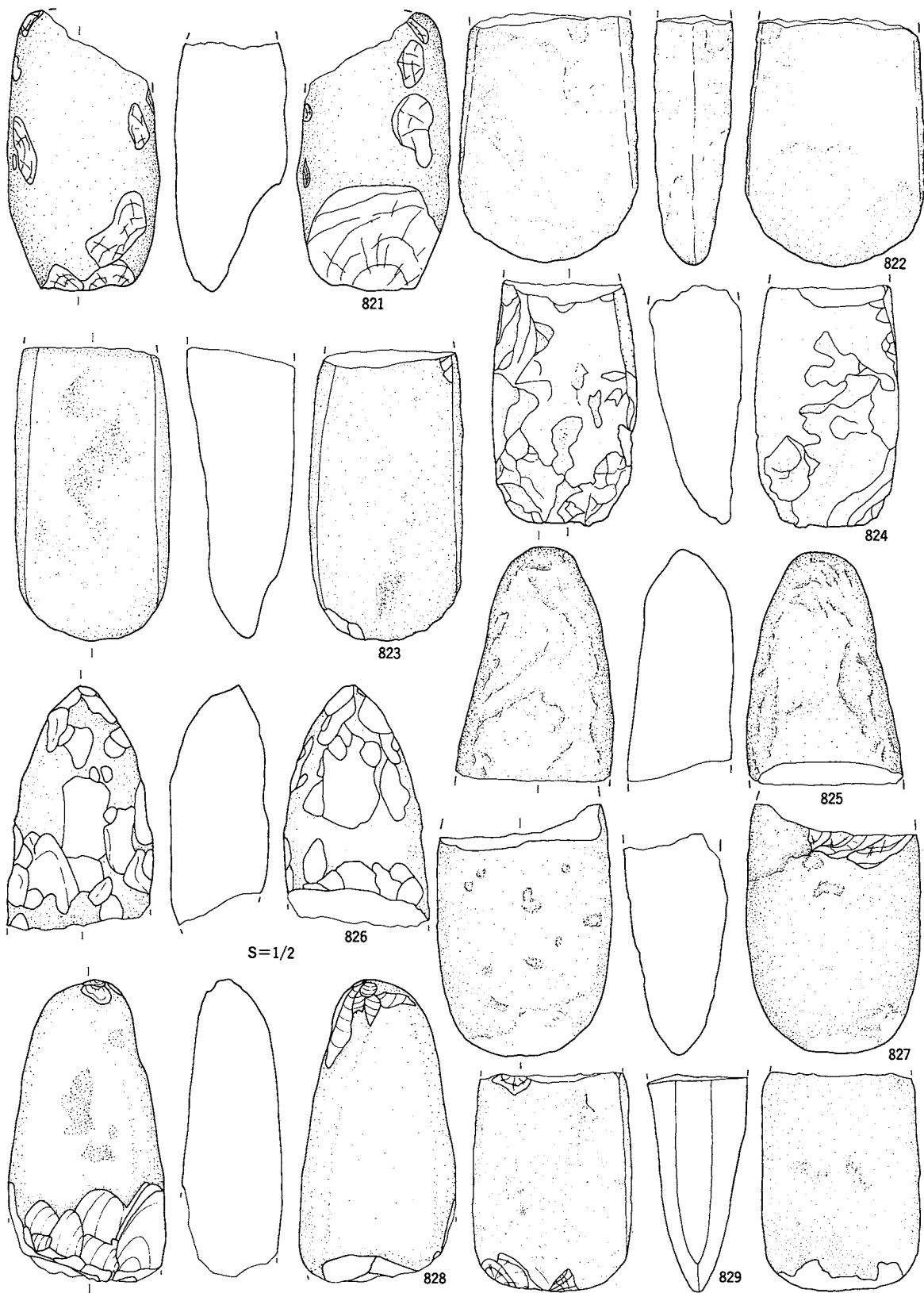
第430图 遺構外出土遺物石器46 (石斧1) (石鋤)



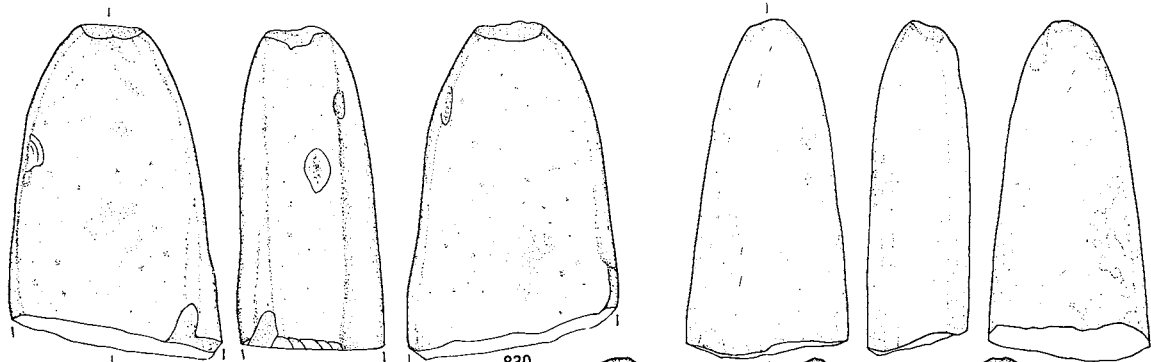
第431图 遺構外出土遺物石器47 (石斧 2)



第432图 遺構外出土遺物石器48 (石斧 3)

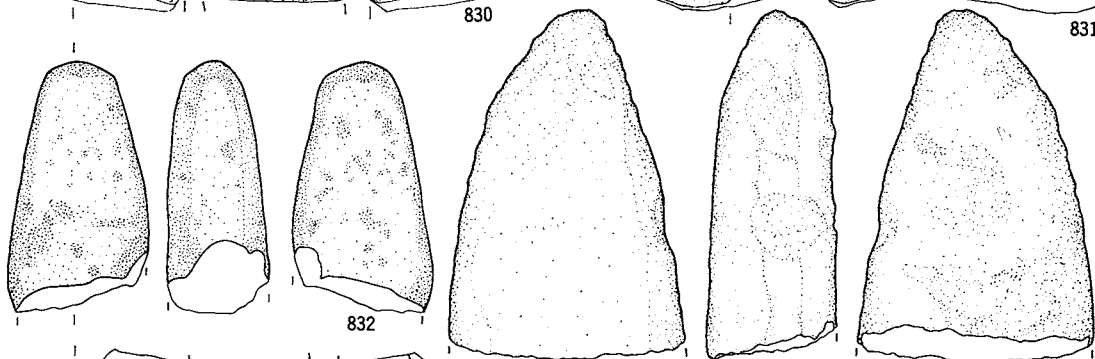


第433图 遺構外出土遺物石器49 (石斧 4)



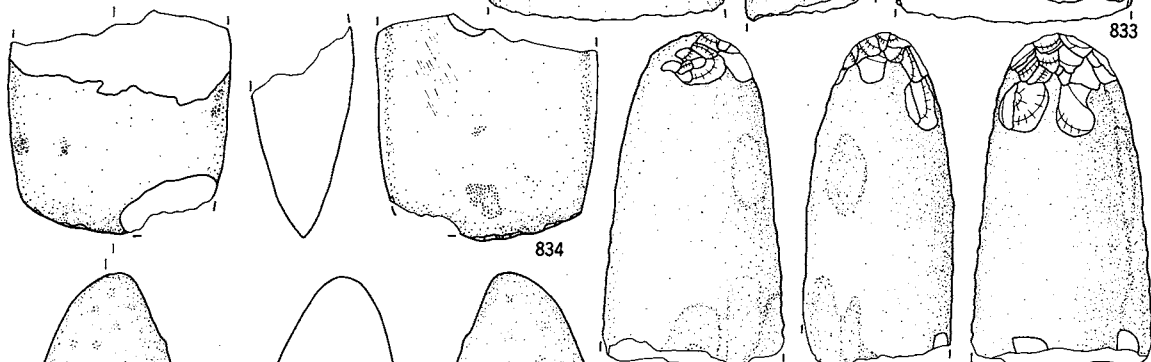
830

831



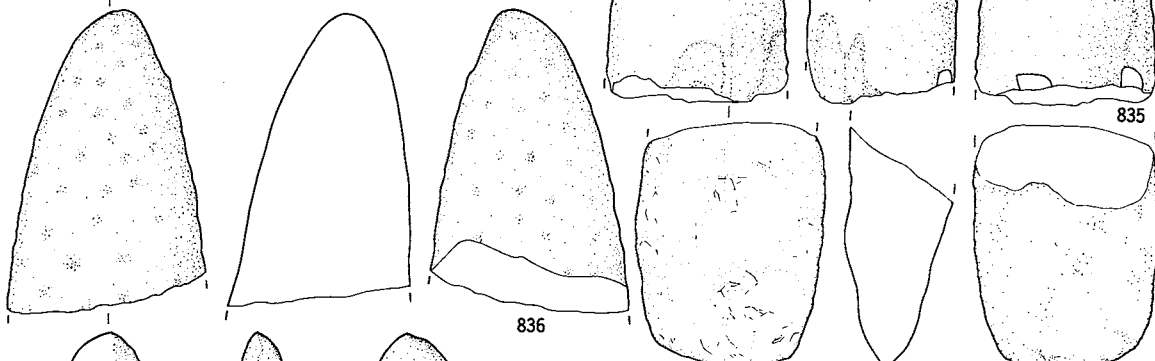
832

833



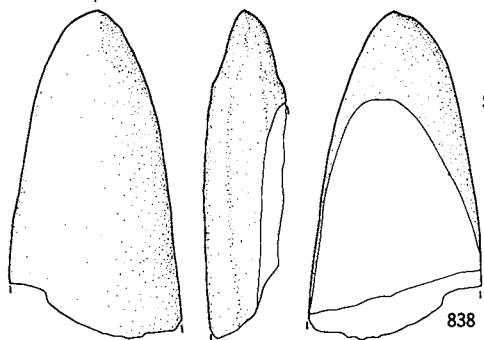
834

835



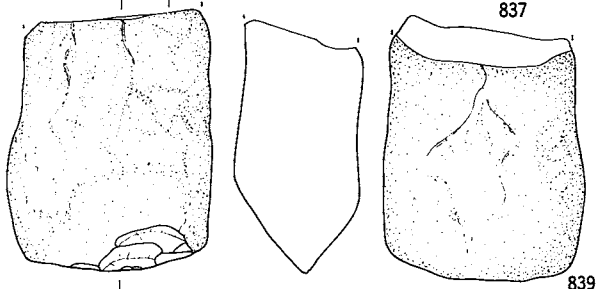
836

837



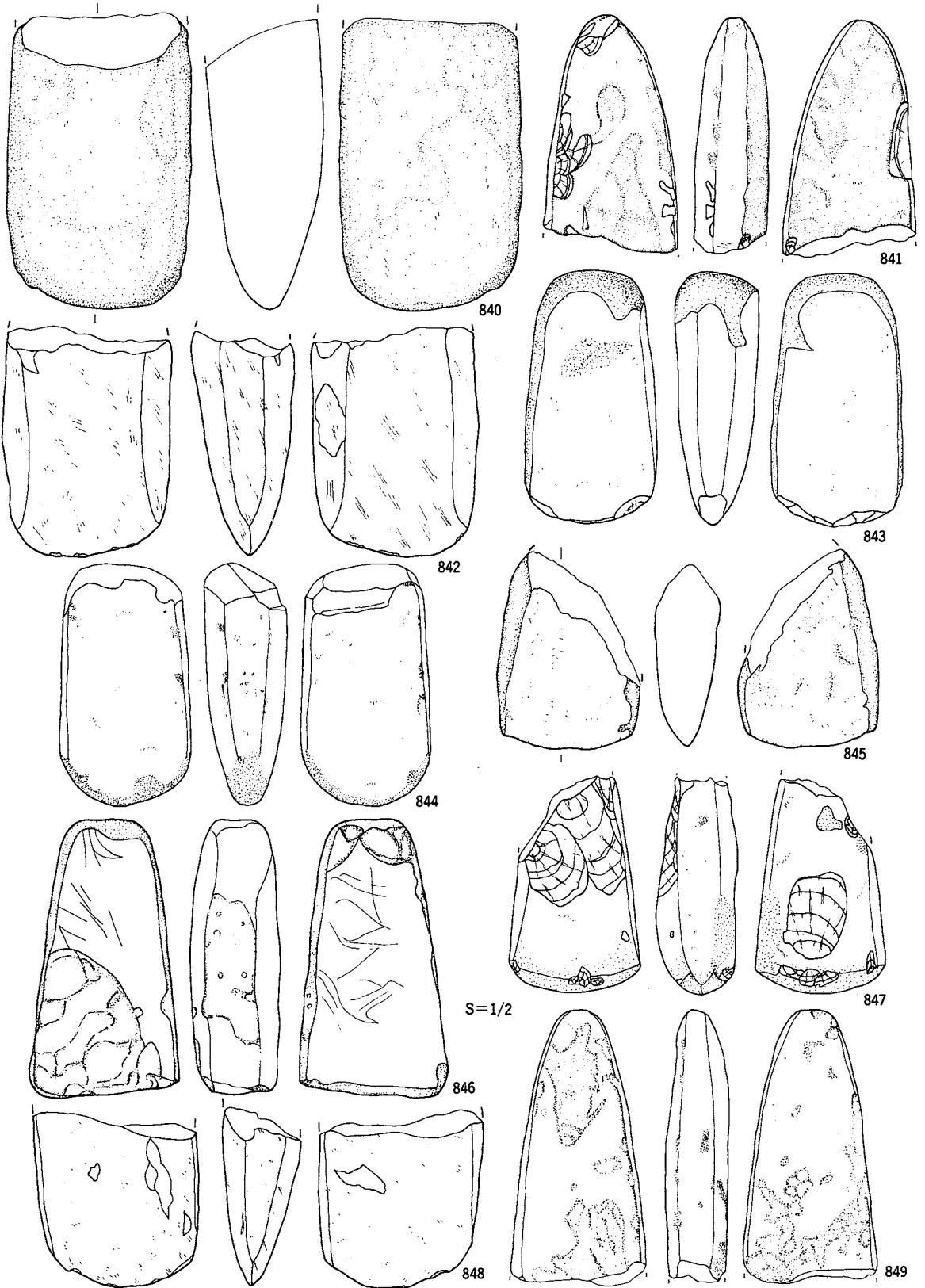
838

S=1/2

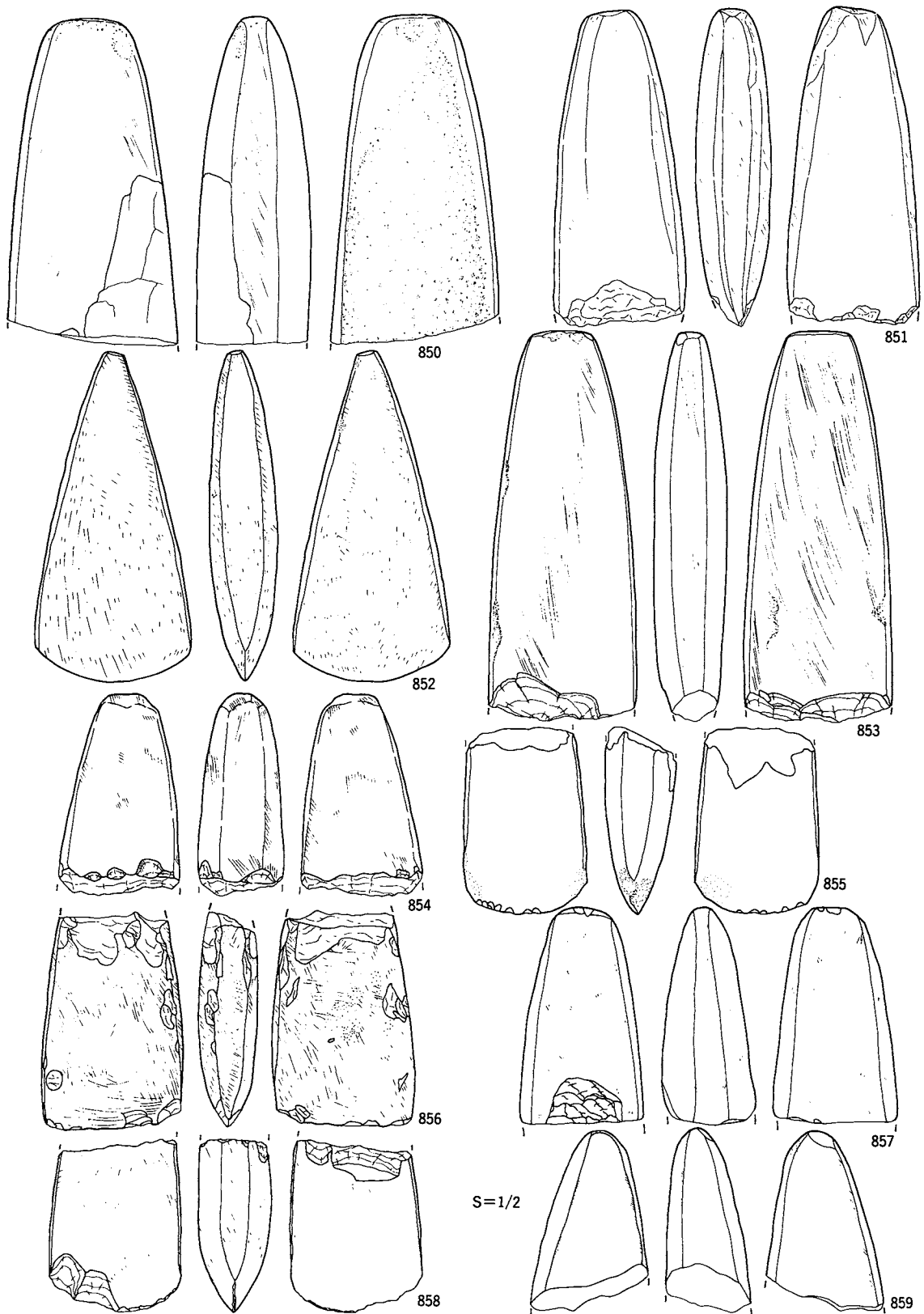


839

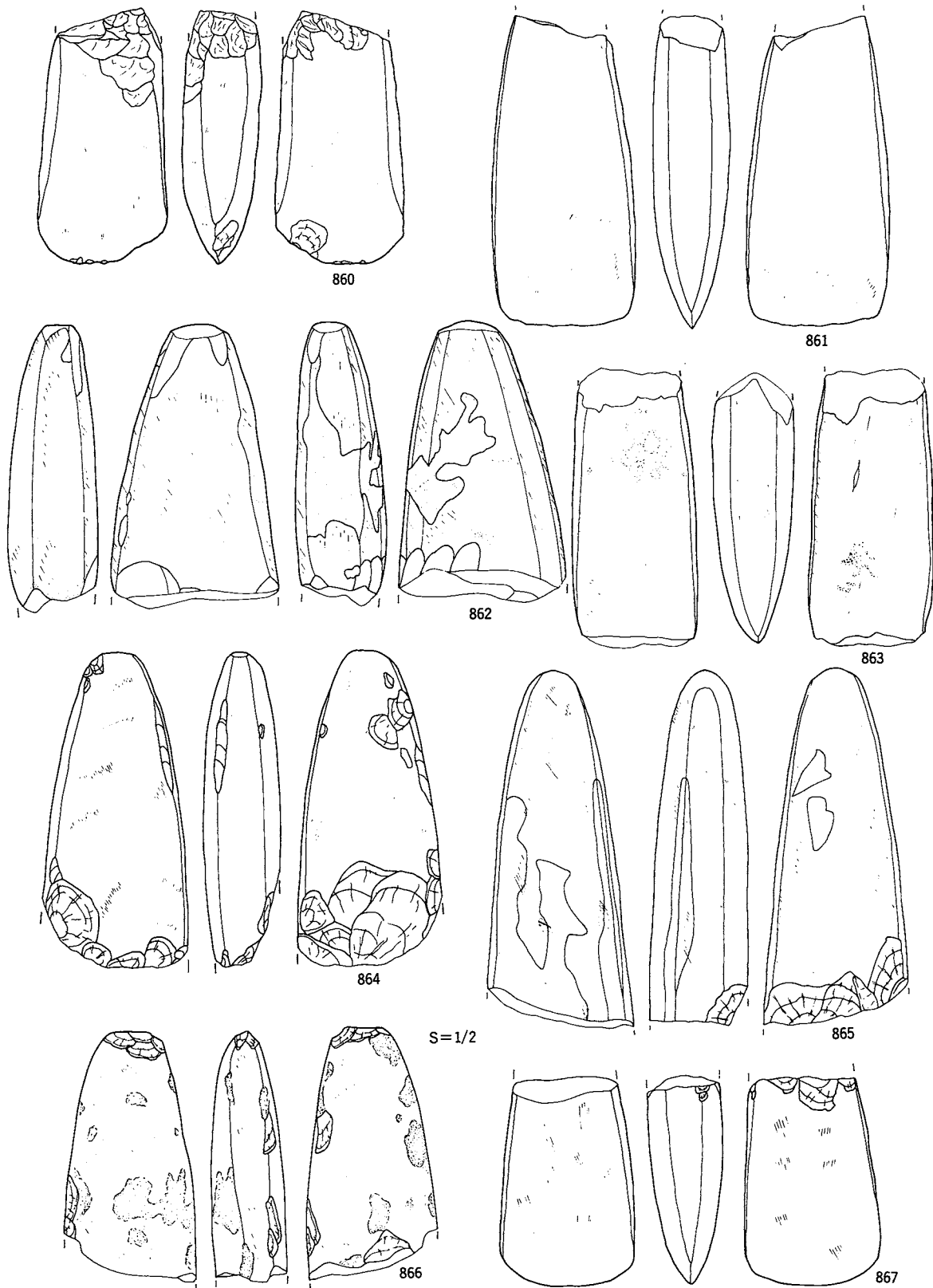
第434图 遺構外出土遺物石器50 (石斧 5)



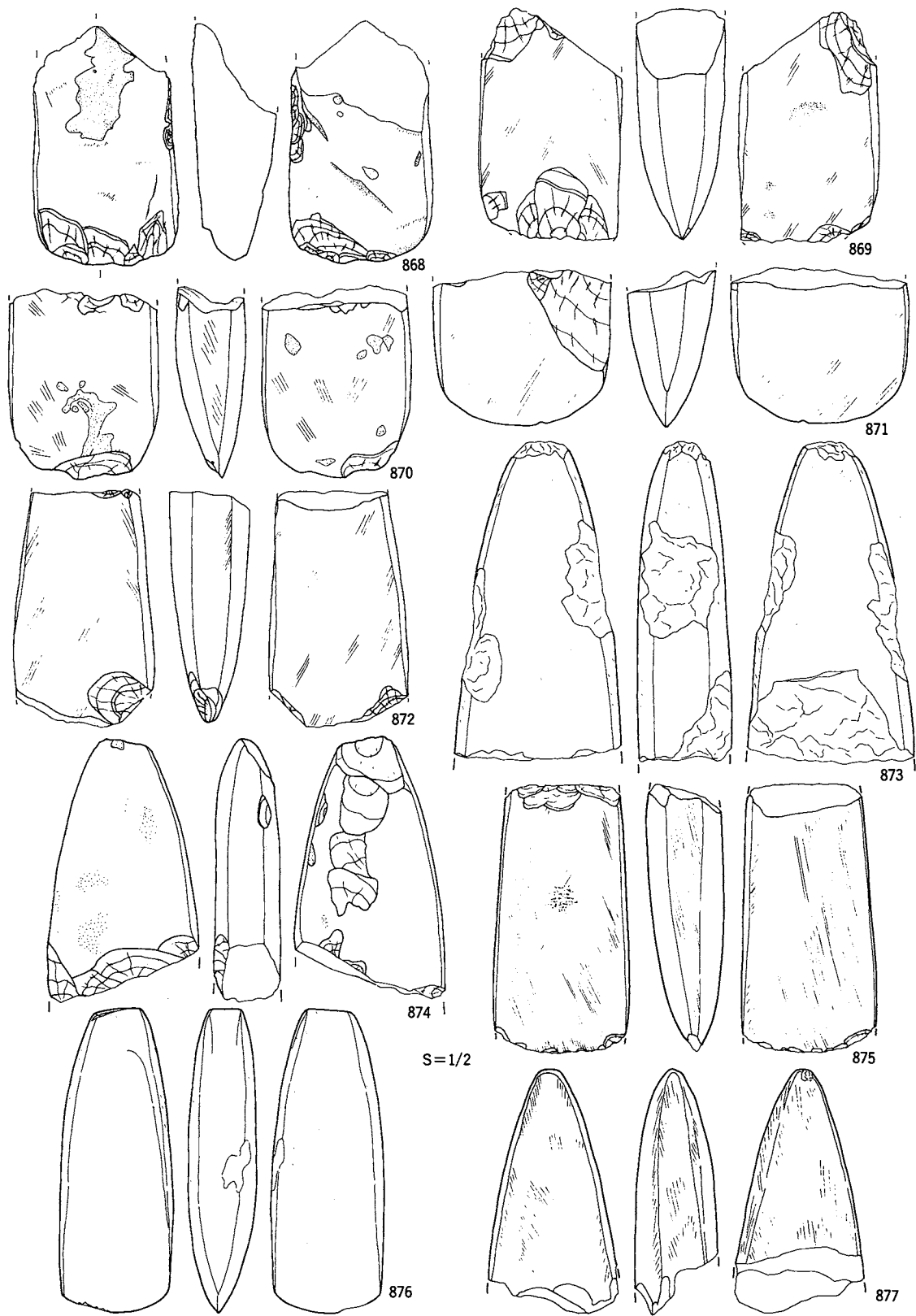
第435图 遺構外出土遺物石器51 (石斧 6)



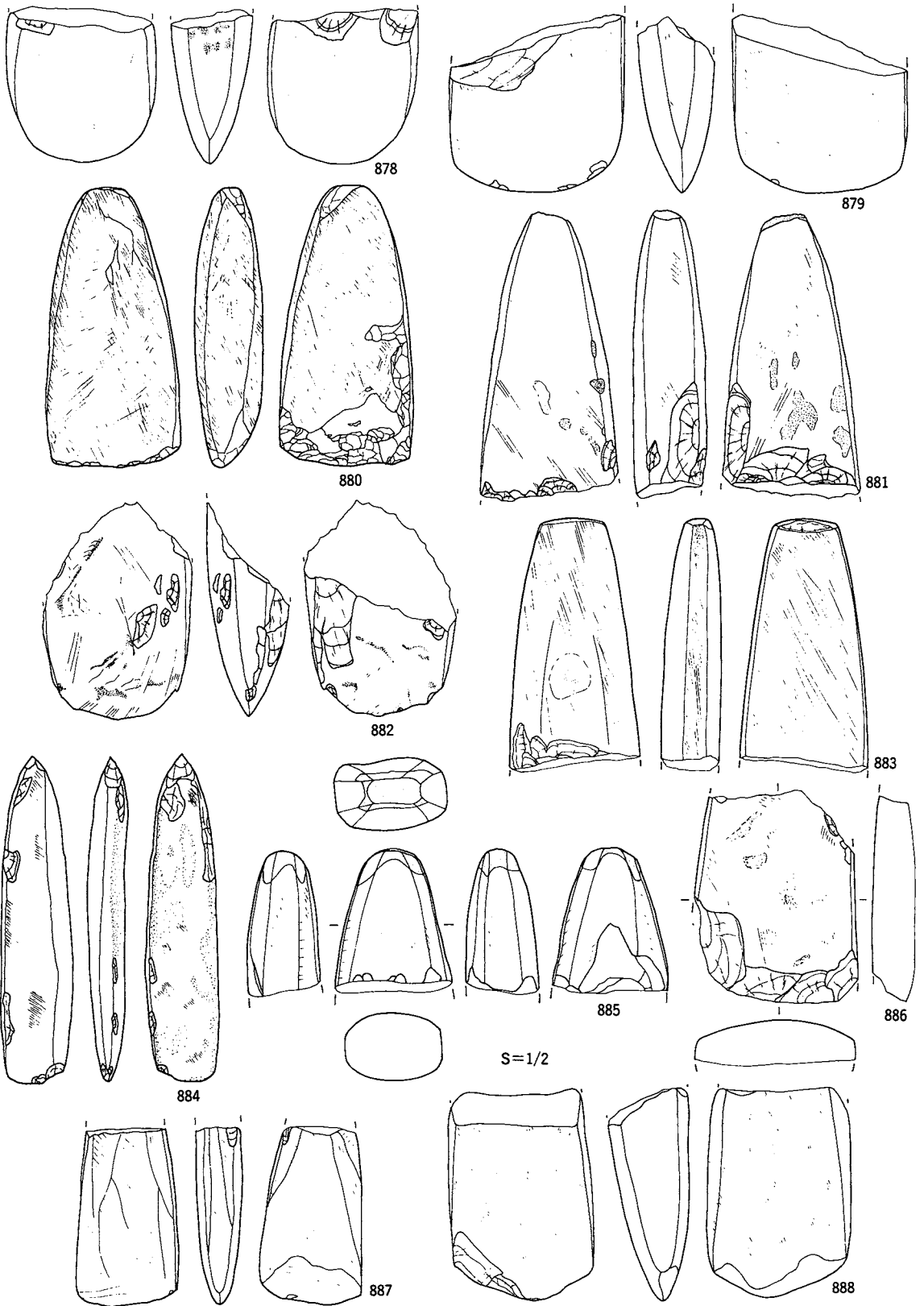
第436图 遺構外出土遺物石器52 (石斧 7)



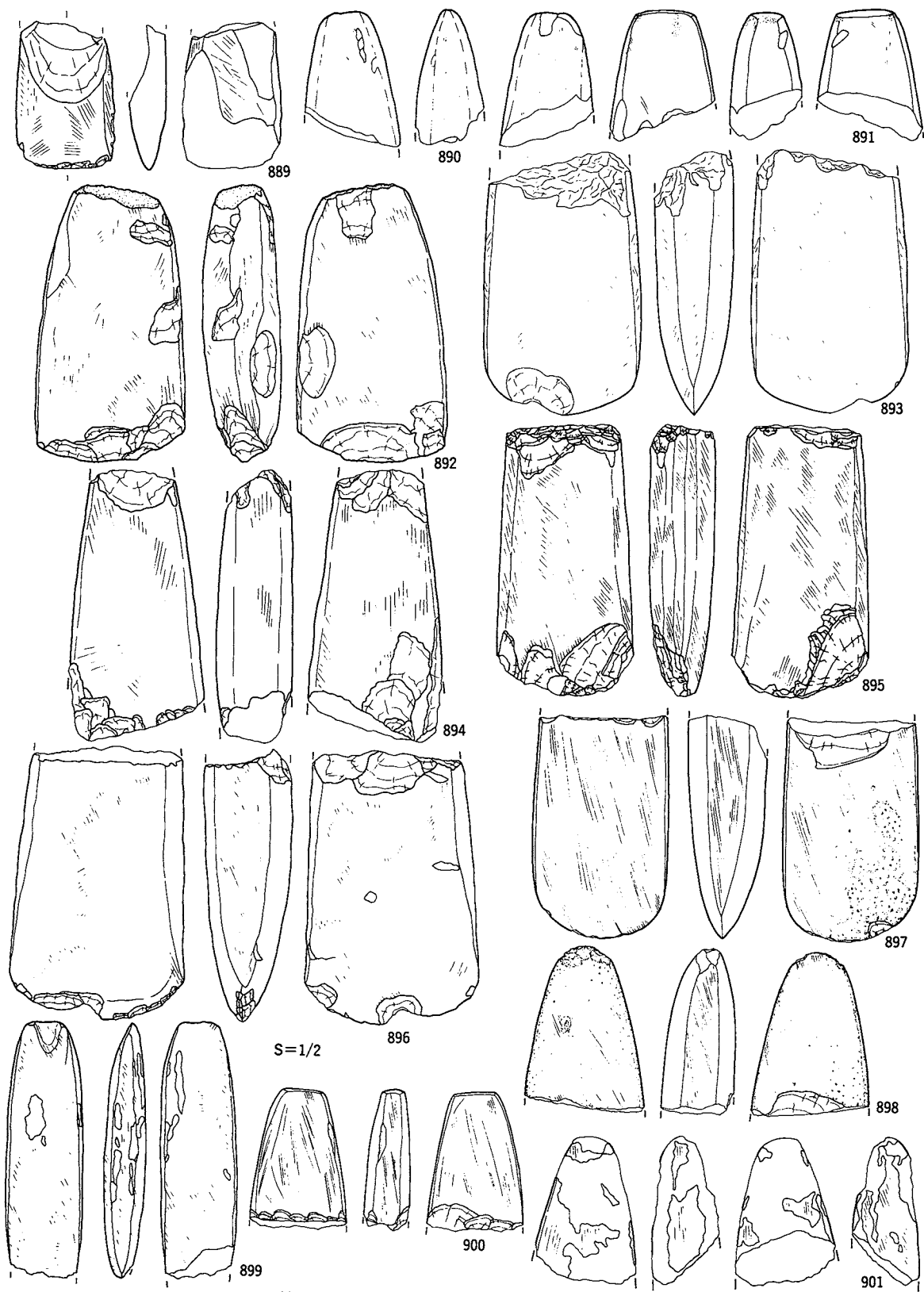
第437图 遺構外出土遺物石器53 (石斧 8)



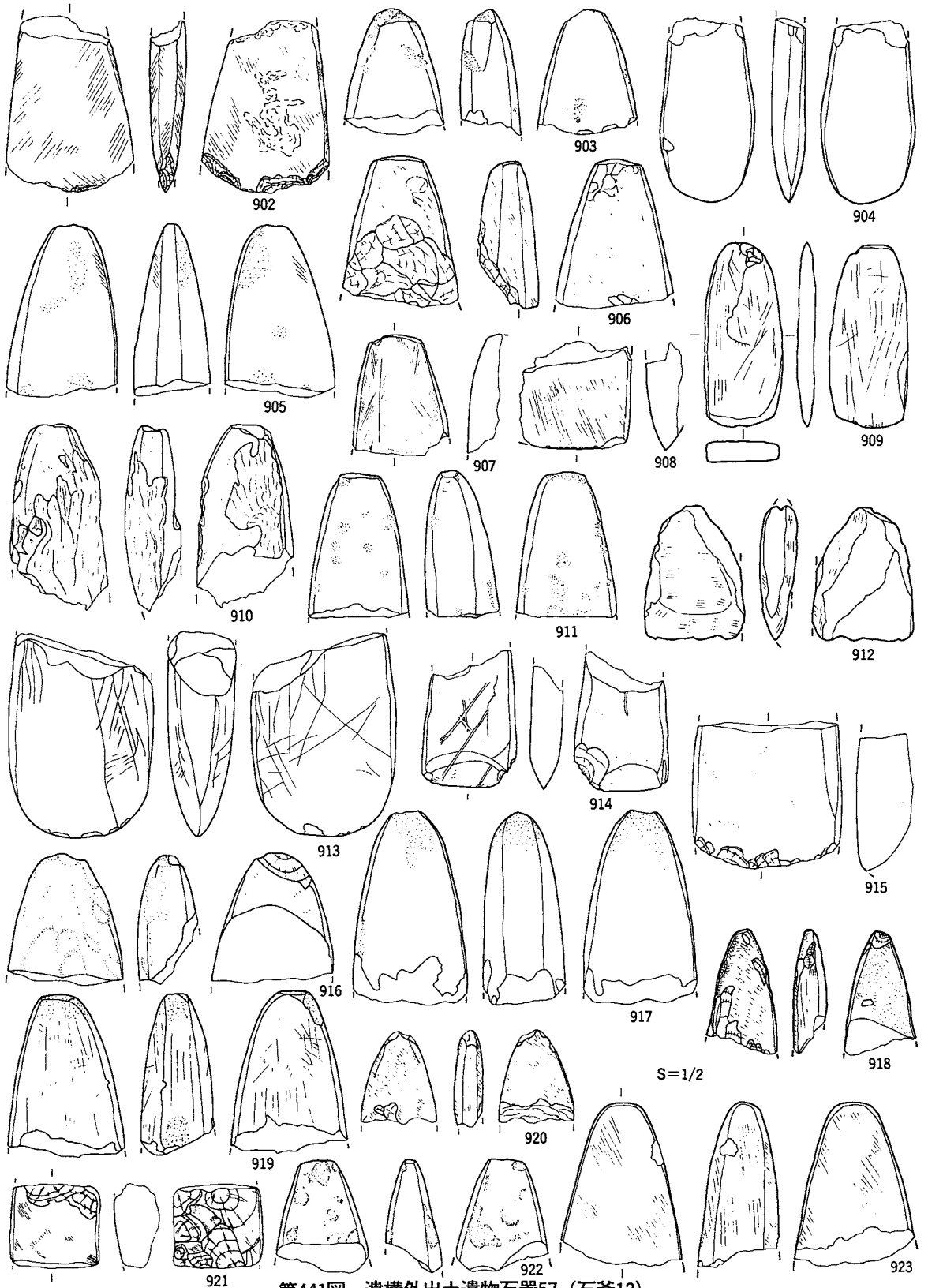
第438图 遺構外出土遺物石器54 (石斧 9)



第439图 遺構外出土遺物石器55 (石斧10)



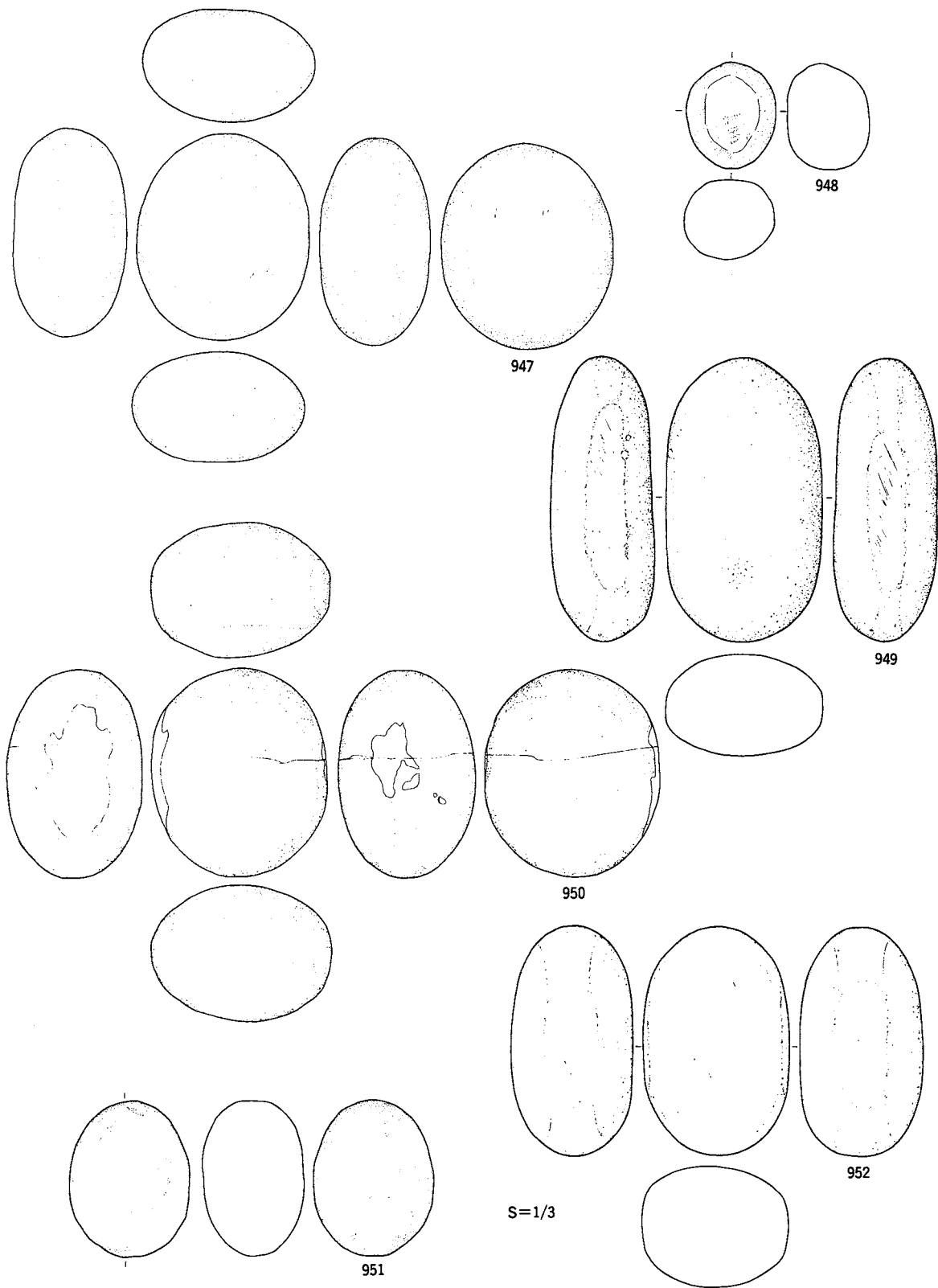
第440图 遺構外出土遺物石器56 (石斧11)



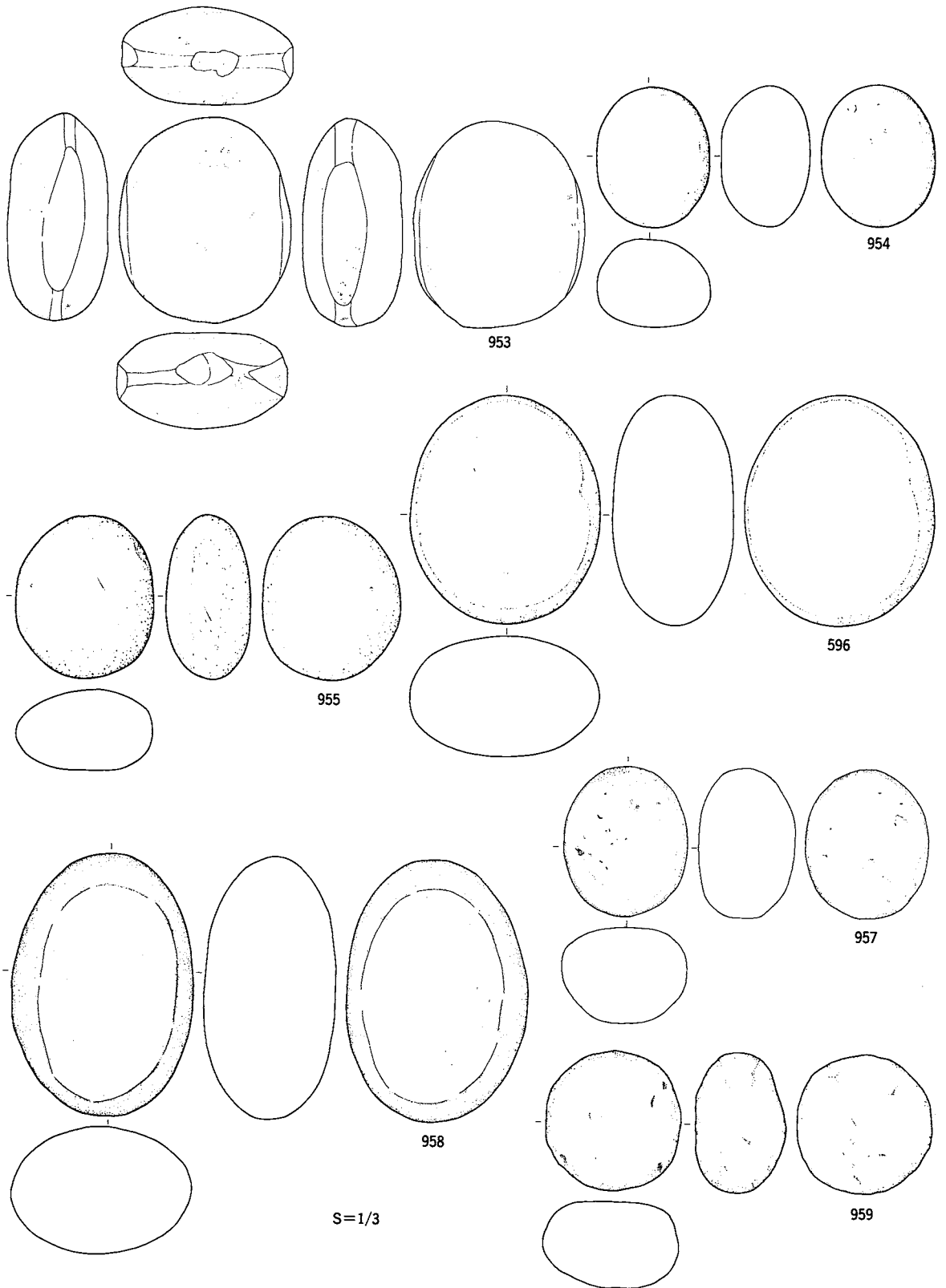
第441图 遺構外出土遺物石器57 (石斧12)



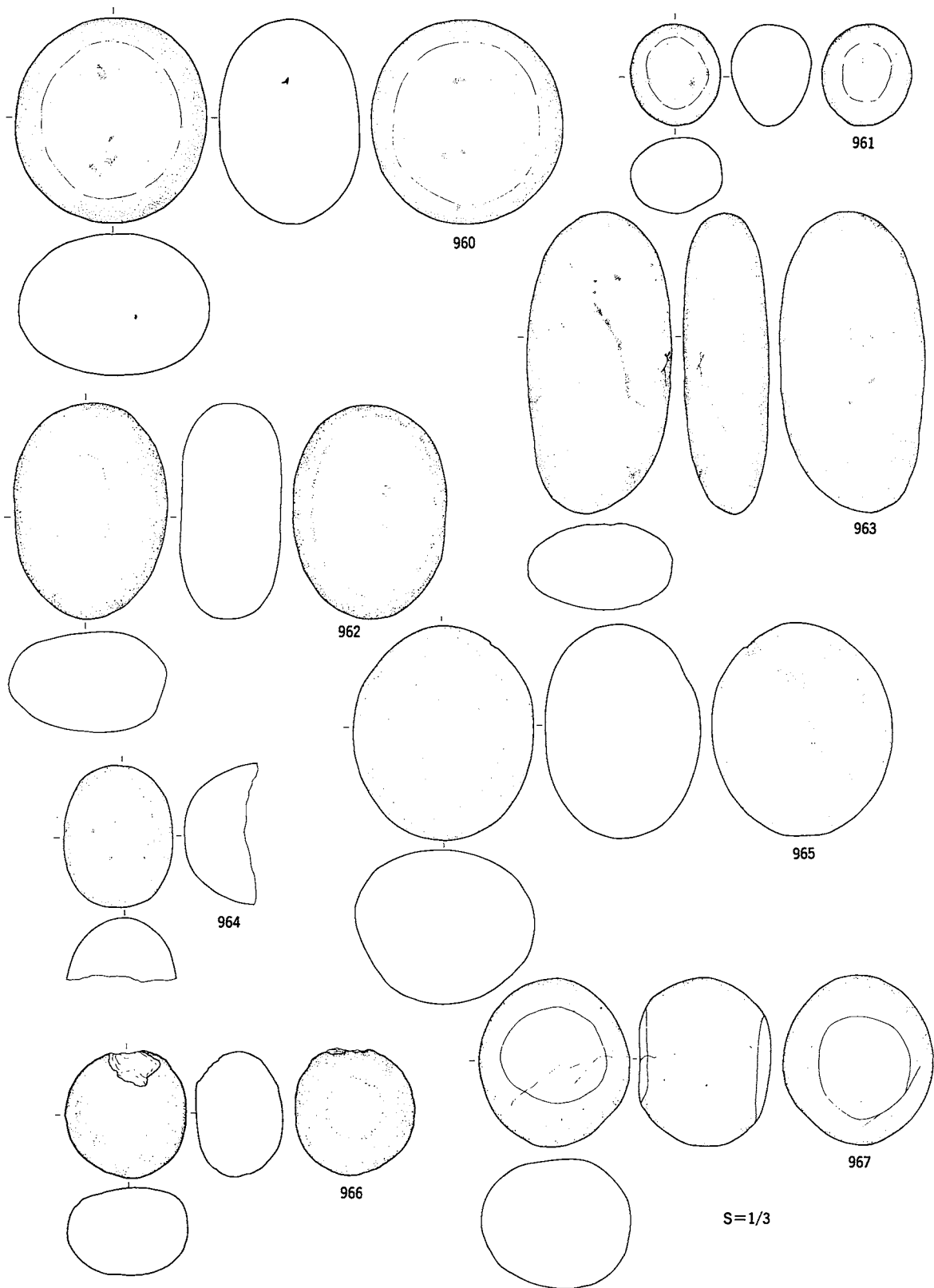
第442图 遺構外出土遺物石器58 (石斧13) (石鏟)



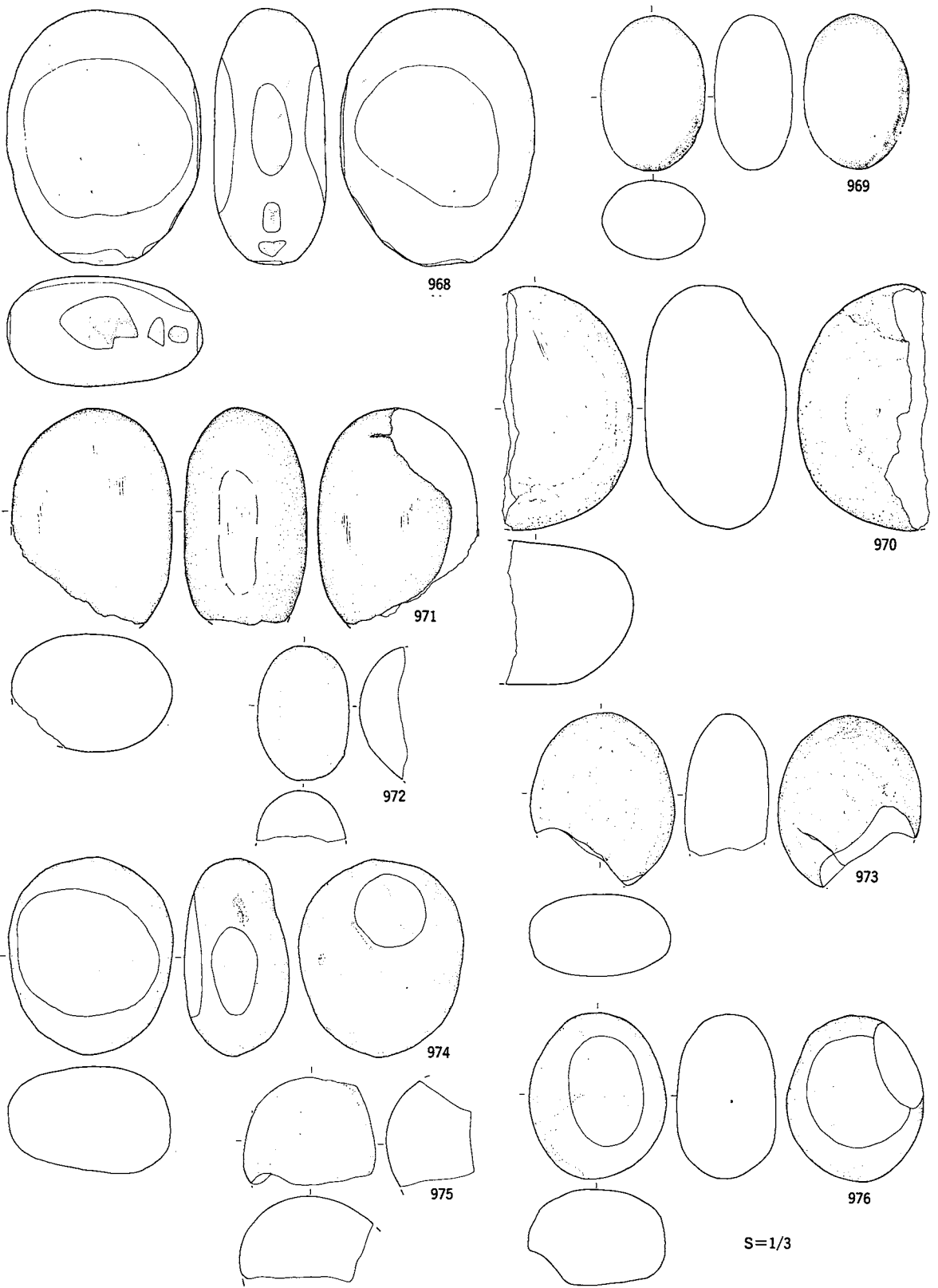
第443图 遺構外出土遺物石器59 (磨石 1)



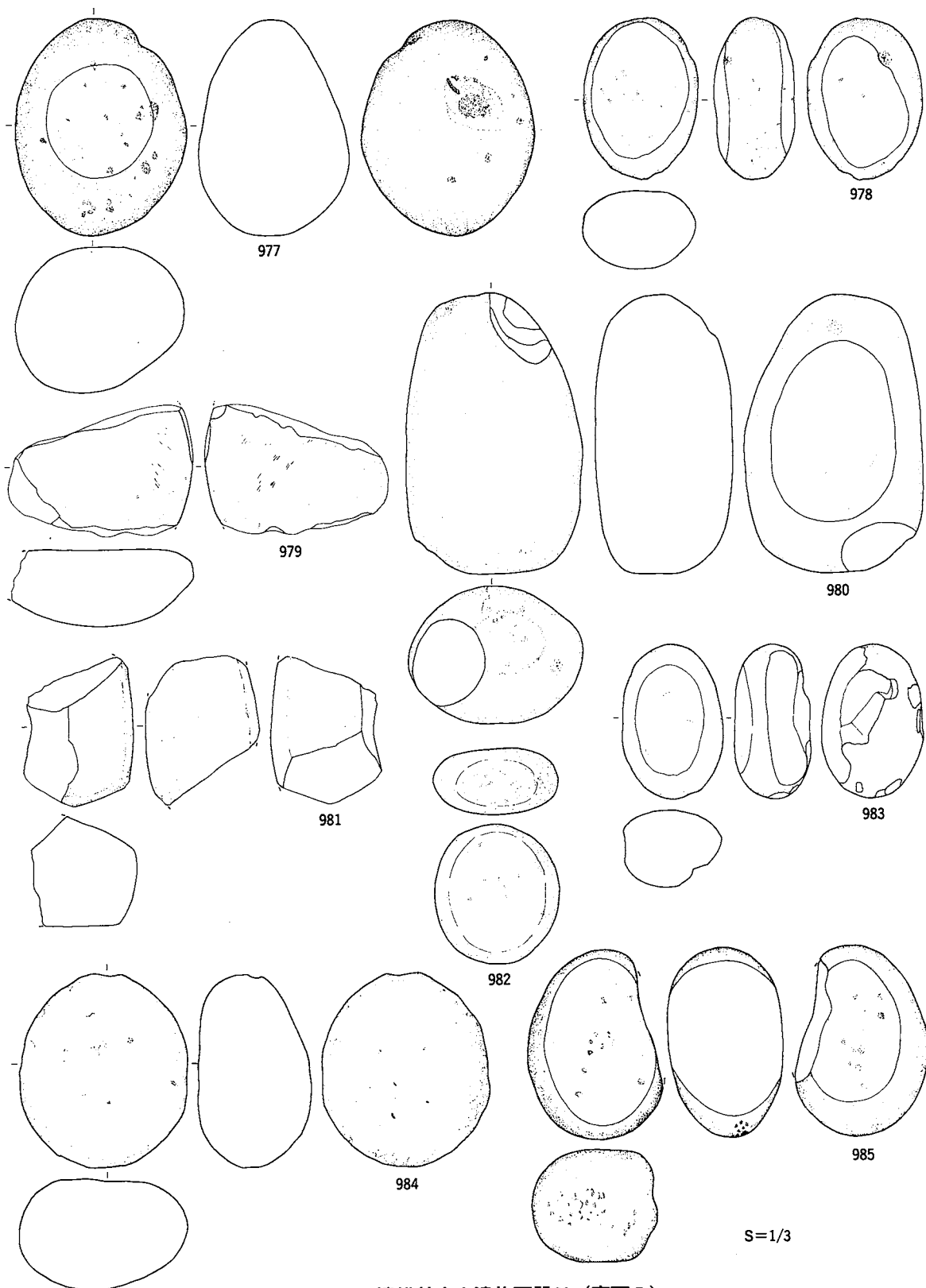
第444図 遺構外出土遺物石器60 (磨石 2)



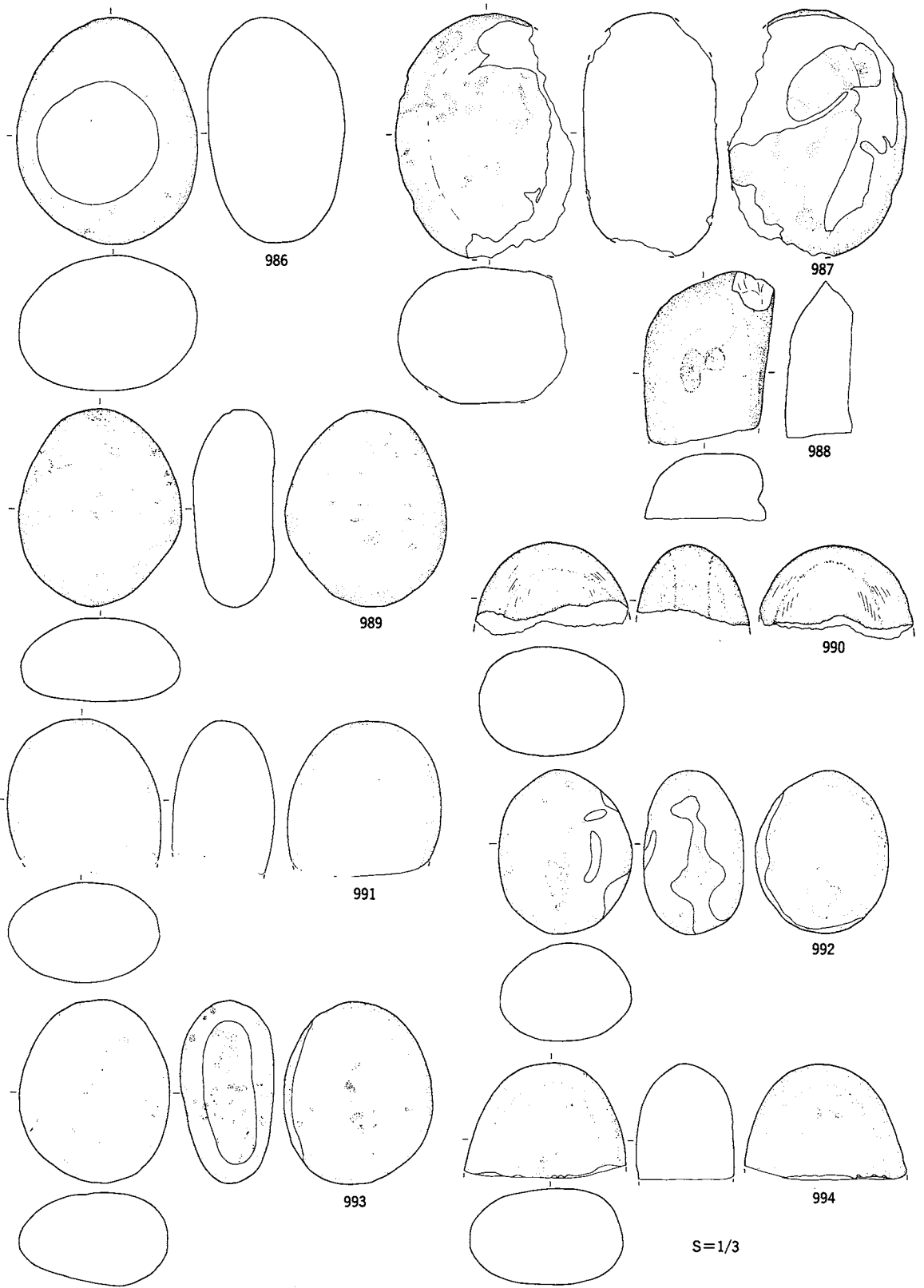
第445図 遺構外出土遺物石器61（磨石3）



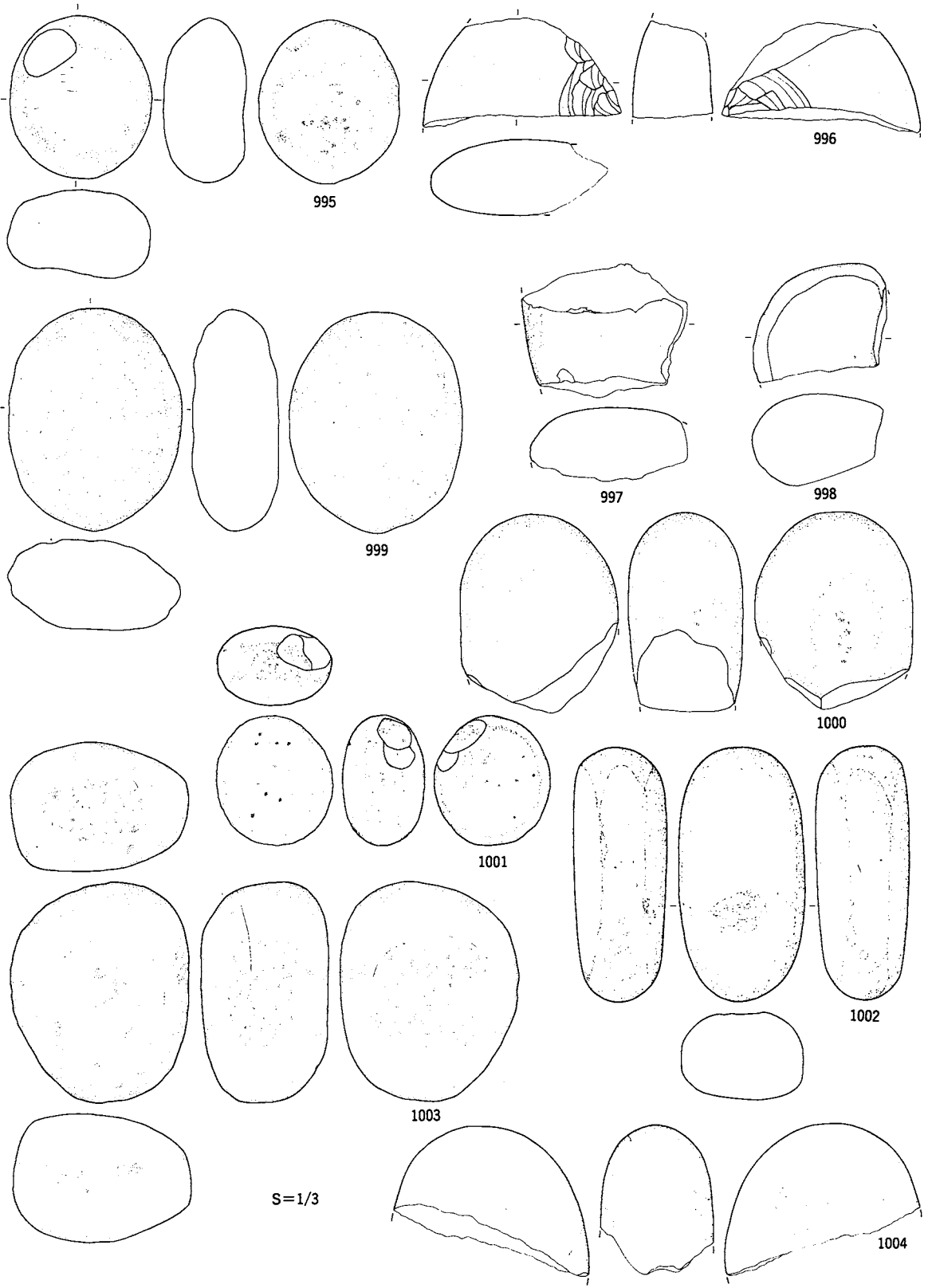
第446図 遺構外出土遺物石器62 (磨石 4)



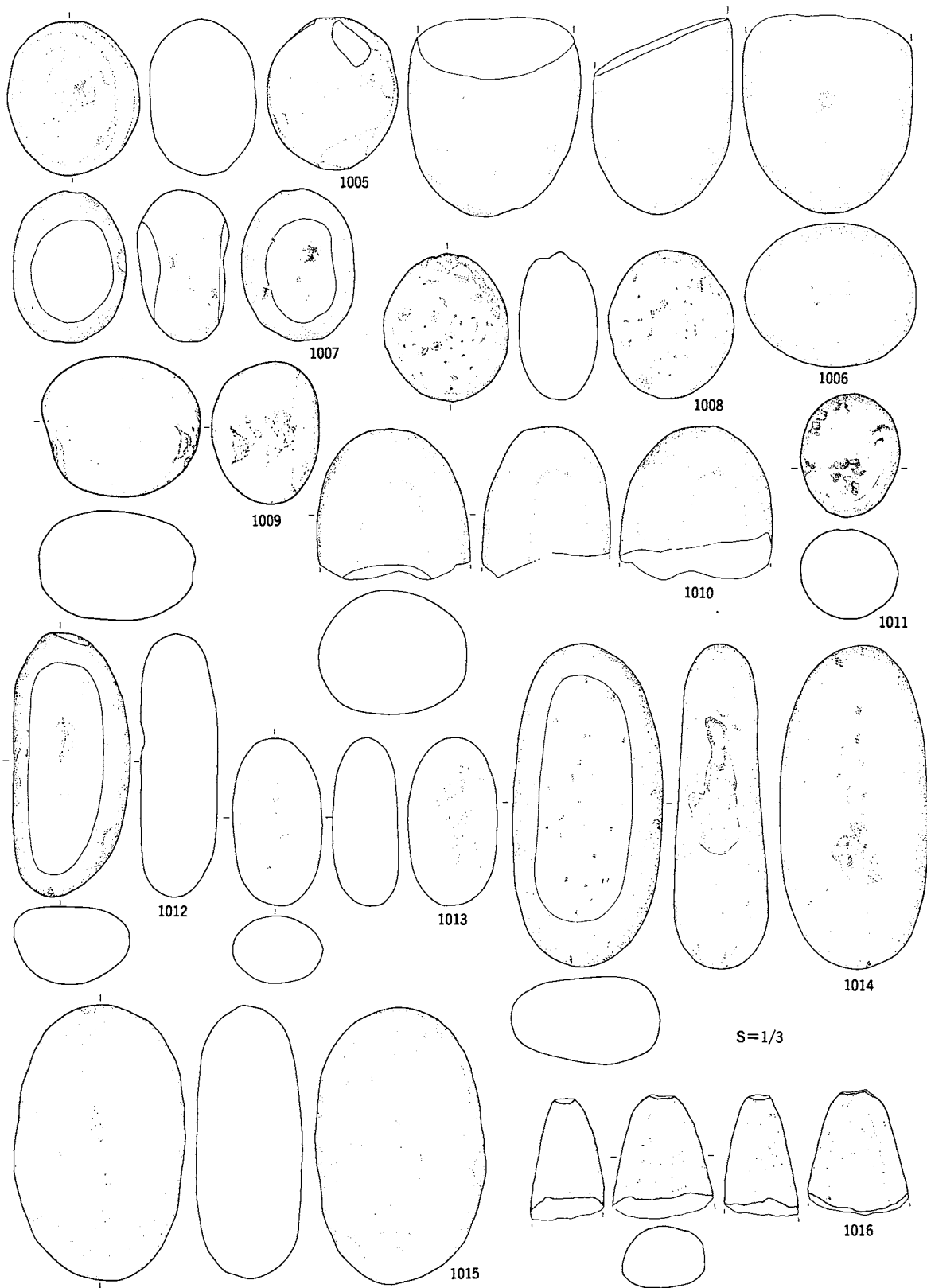
第447図 遺構外出土遺物石器63 (磨石 5)



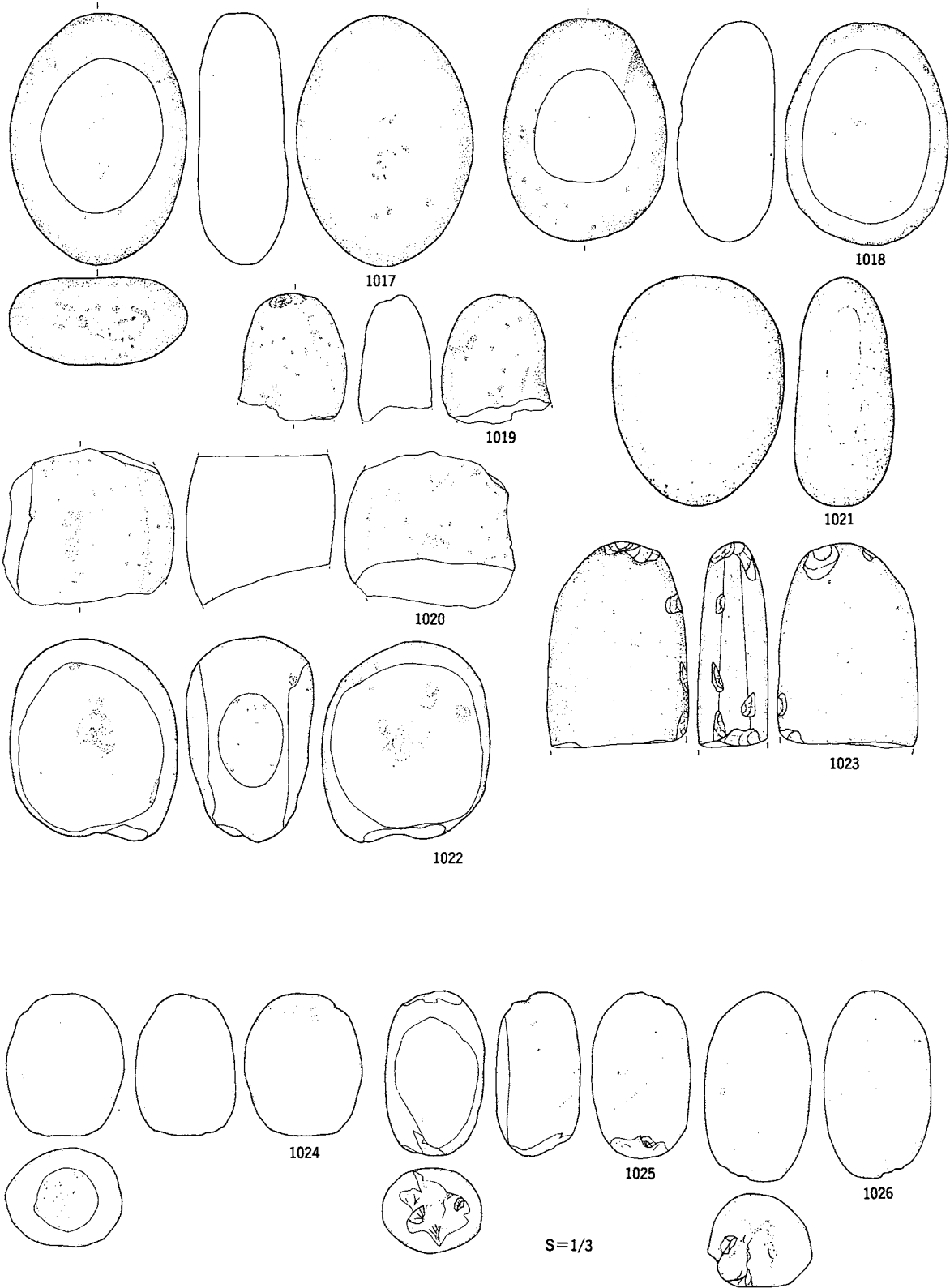
第448図 遺構外出土遺物石器64 (磨石 6)



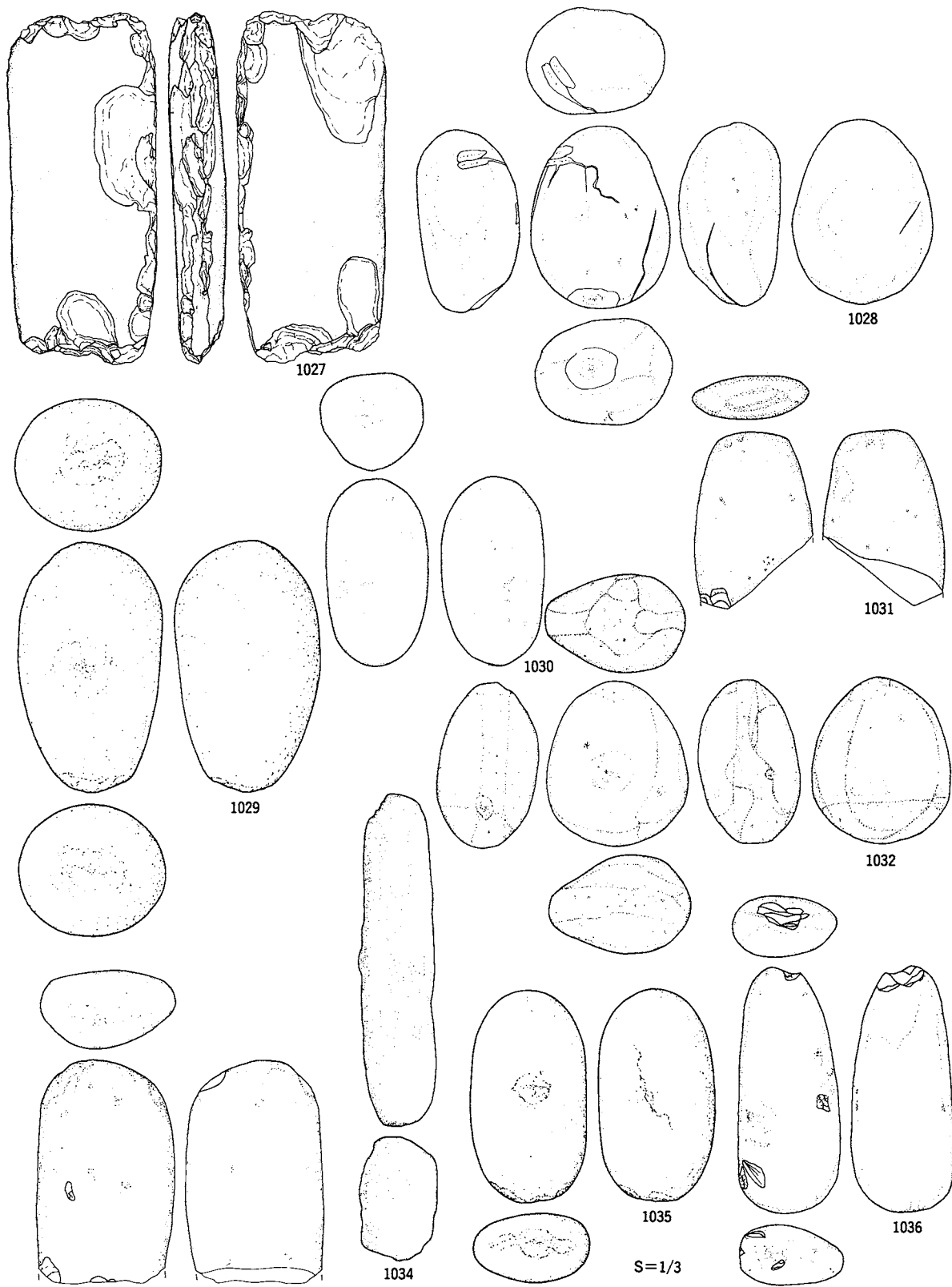
第449图 遺構外出土遺物石器65 (磨石 7)



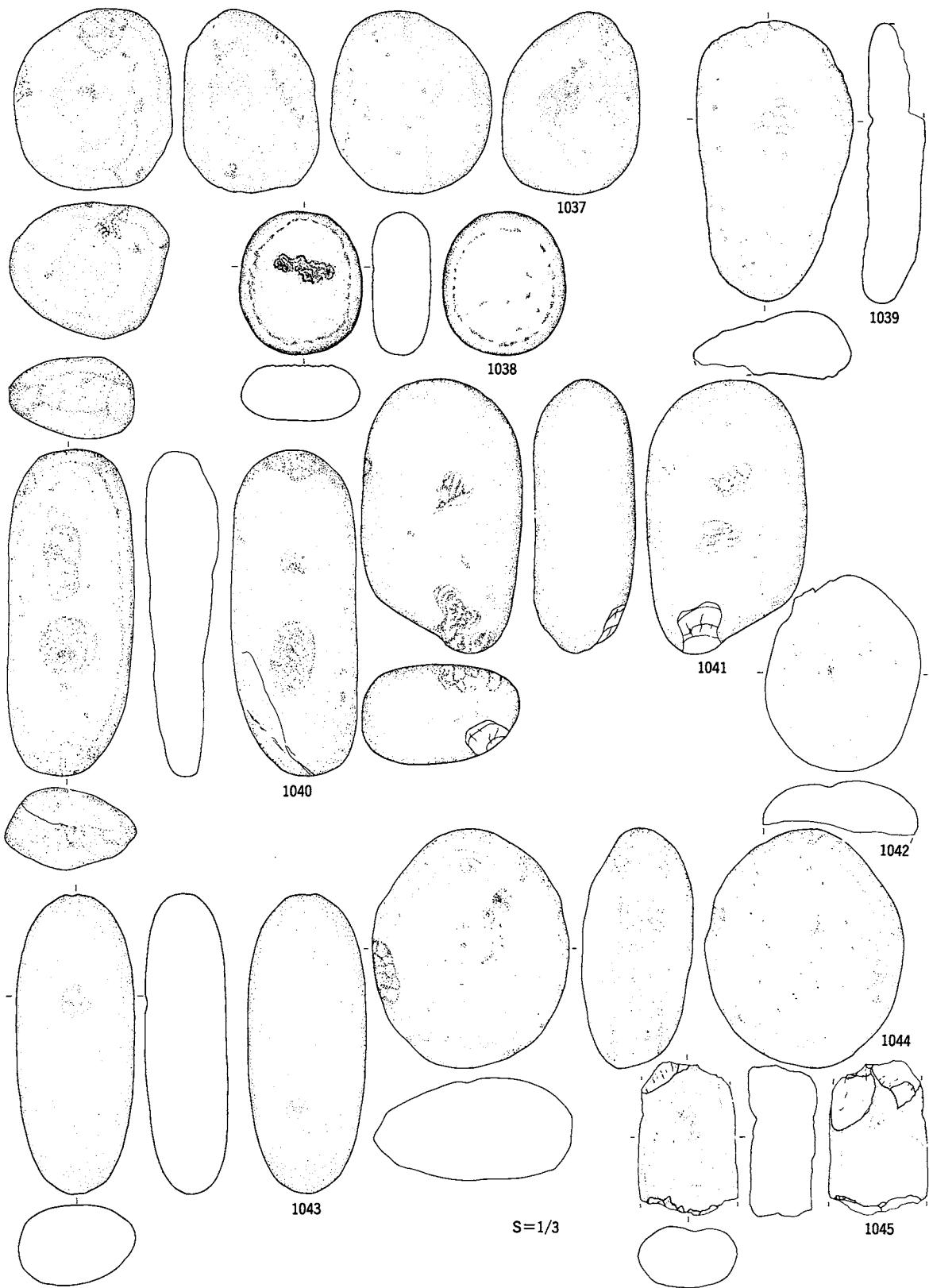
第450图 遺構外出土遺物石器66 (磨石 8)



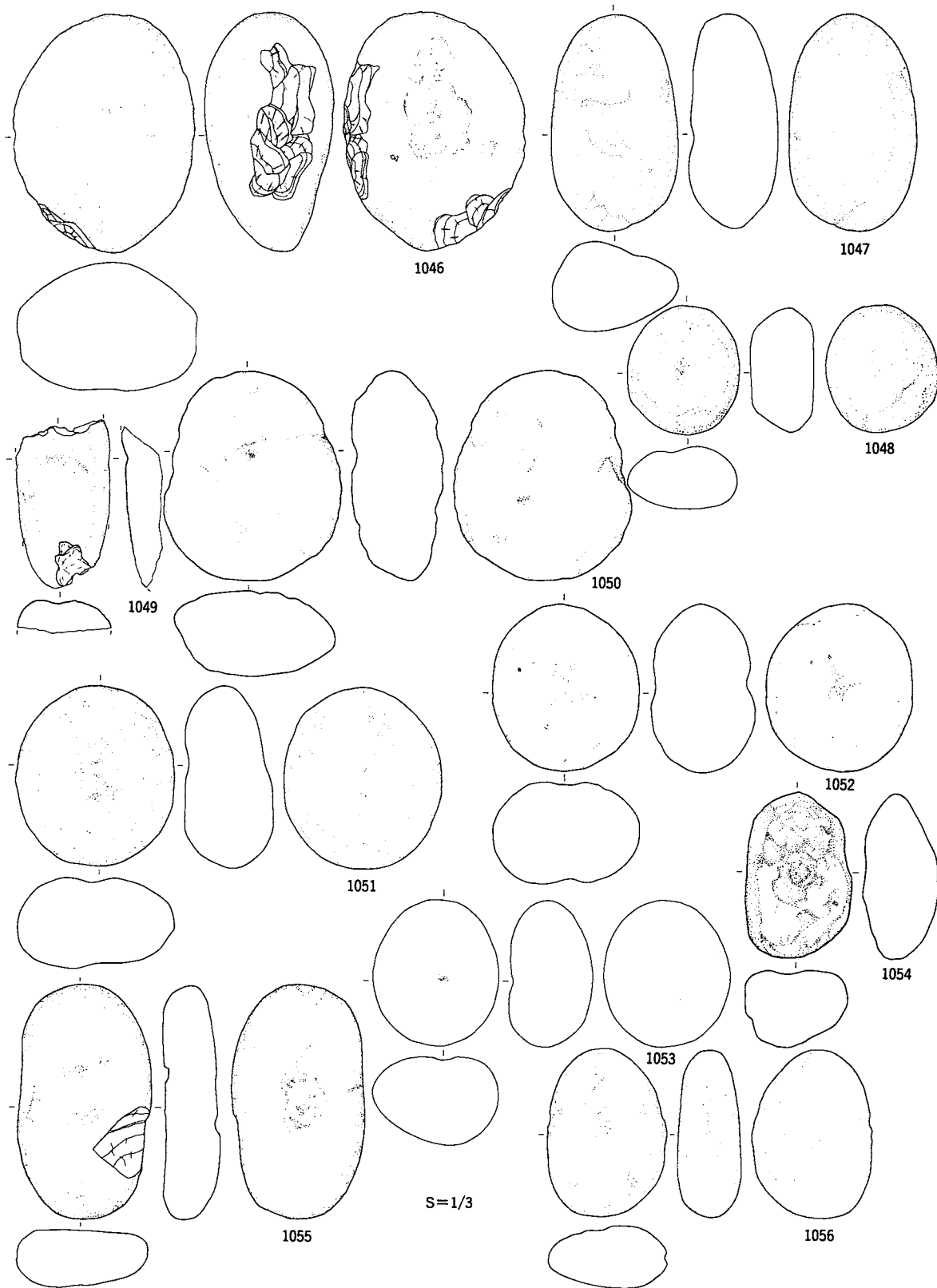
第451図 遺構外出土遺物石器67 (磨石9) (敲打石1)



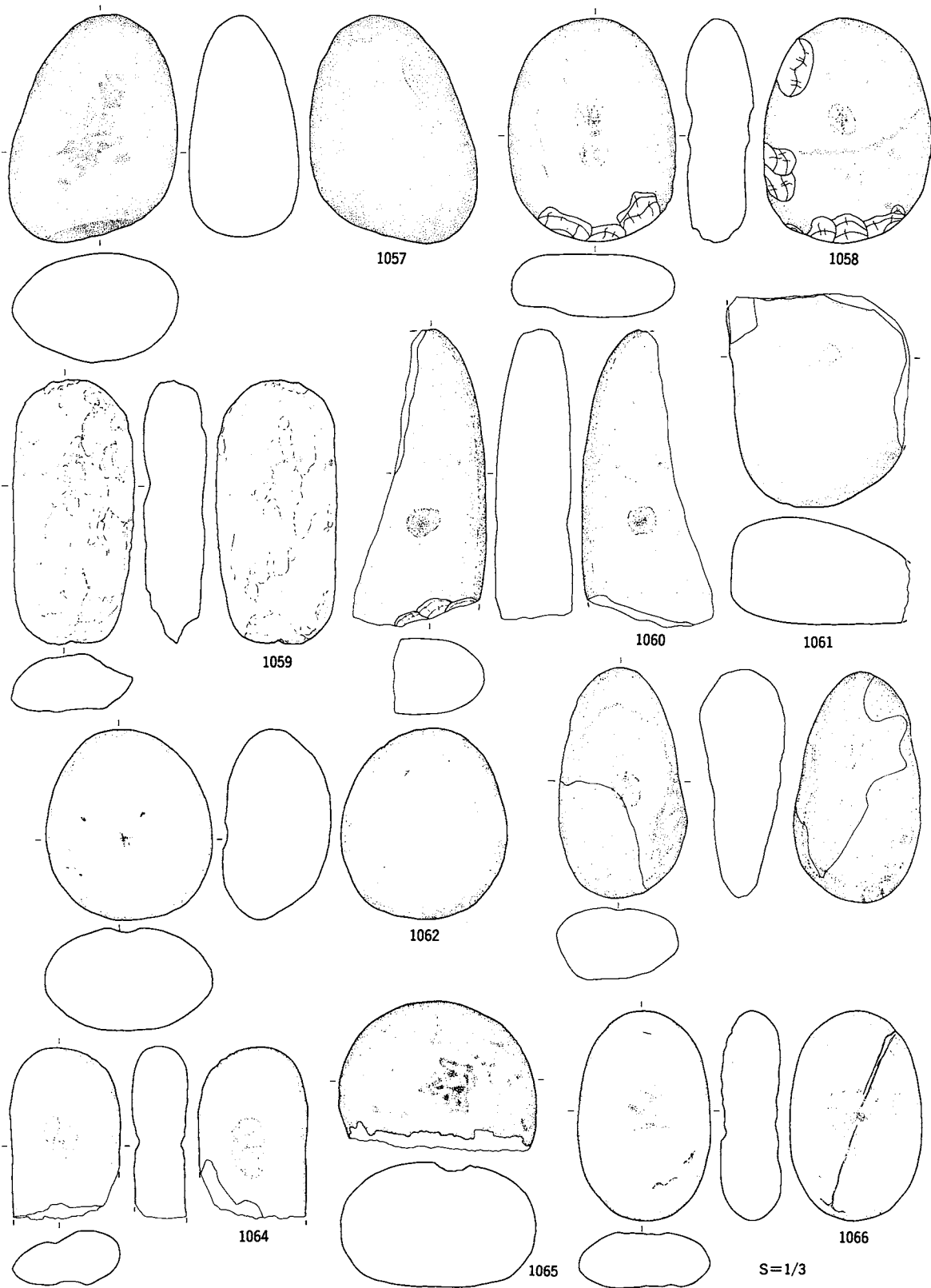
第452图 遺構外出土遺物石器68 (敲打石 2)



第453图 遺構外出土遺物石器69(敲打石3)(凹石1)

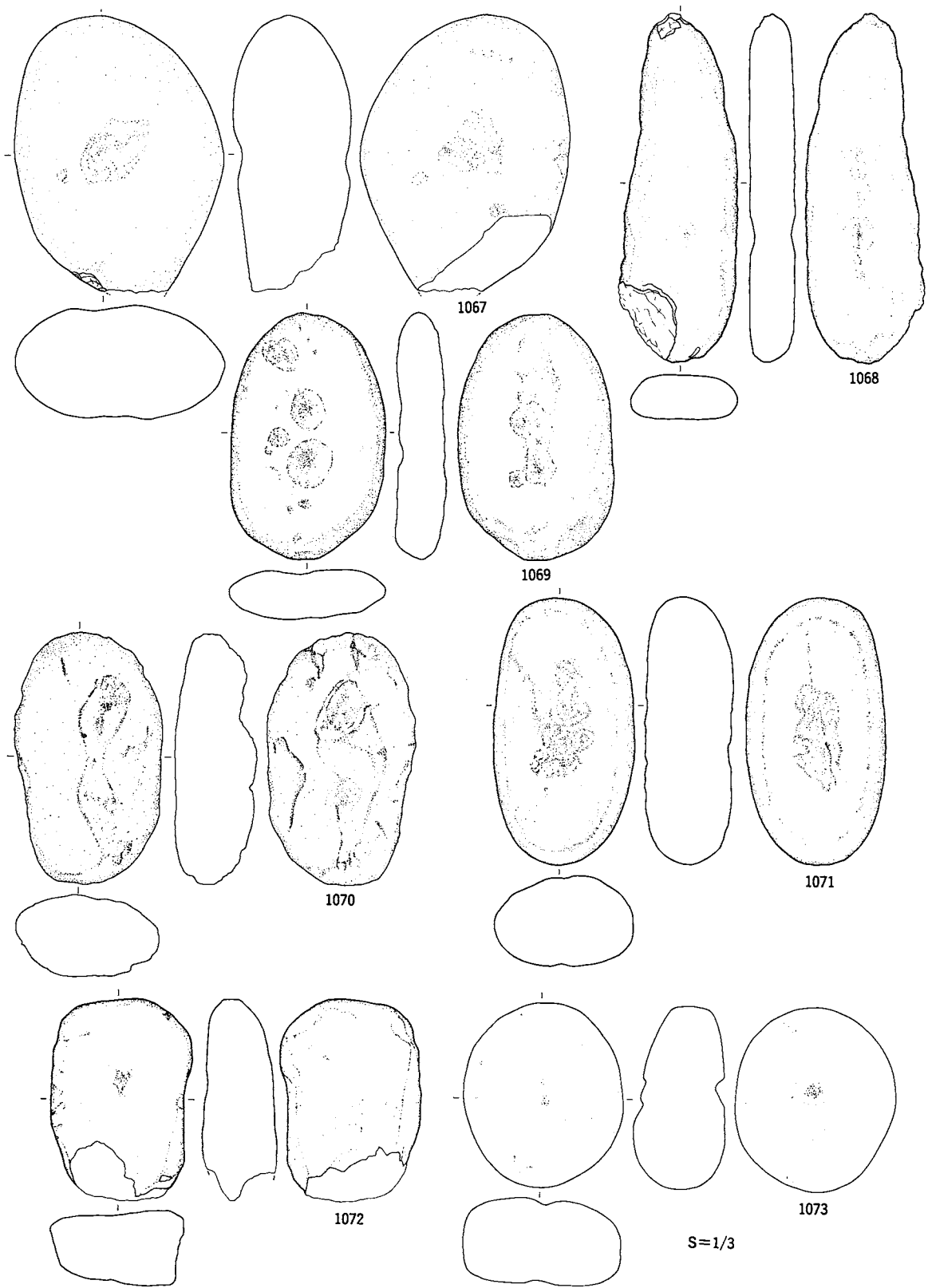


第454図 遺構外出土遺物石器70 (凹石 2)

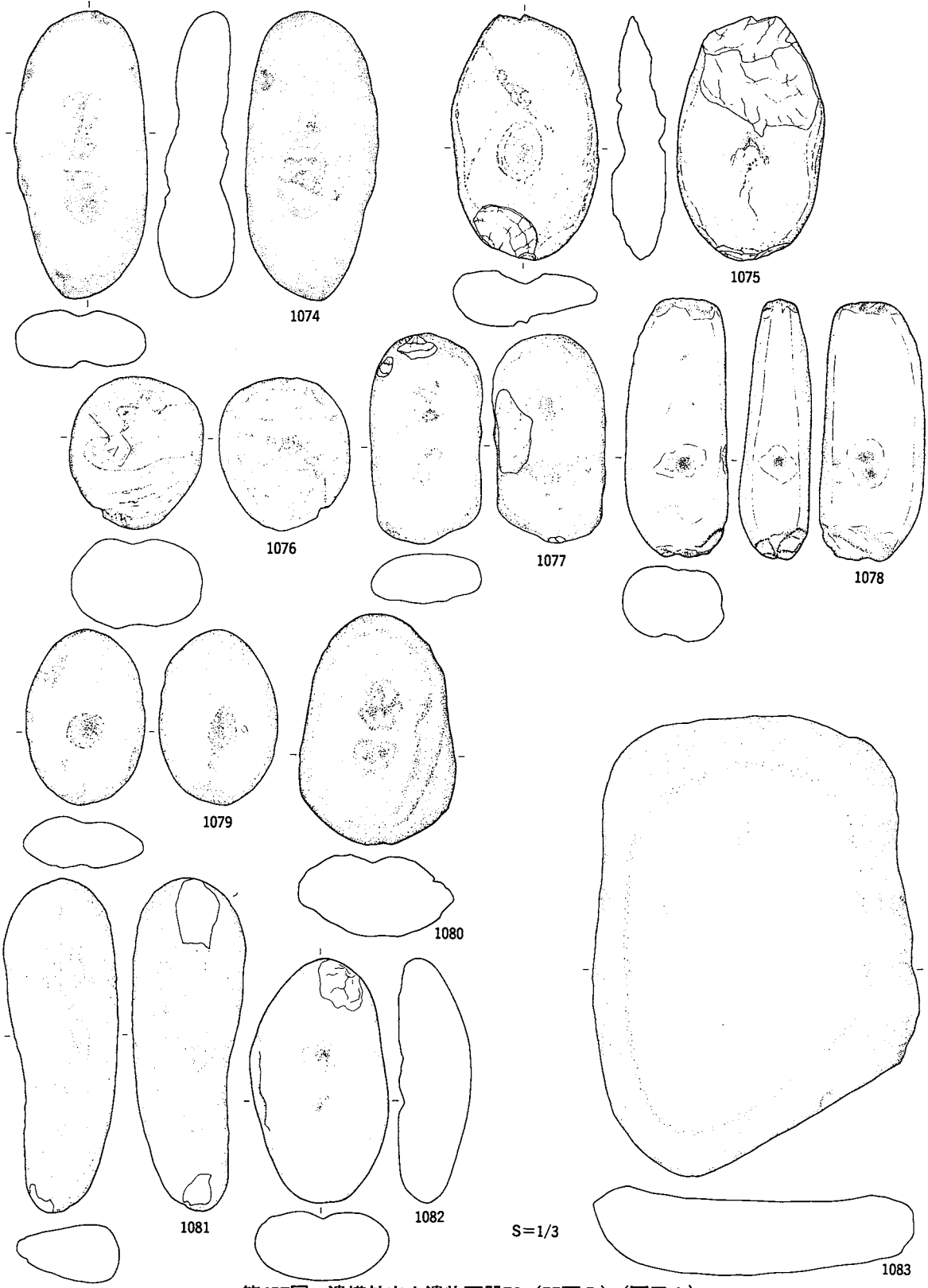


S=1/3

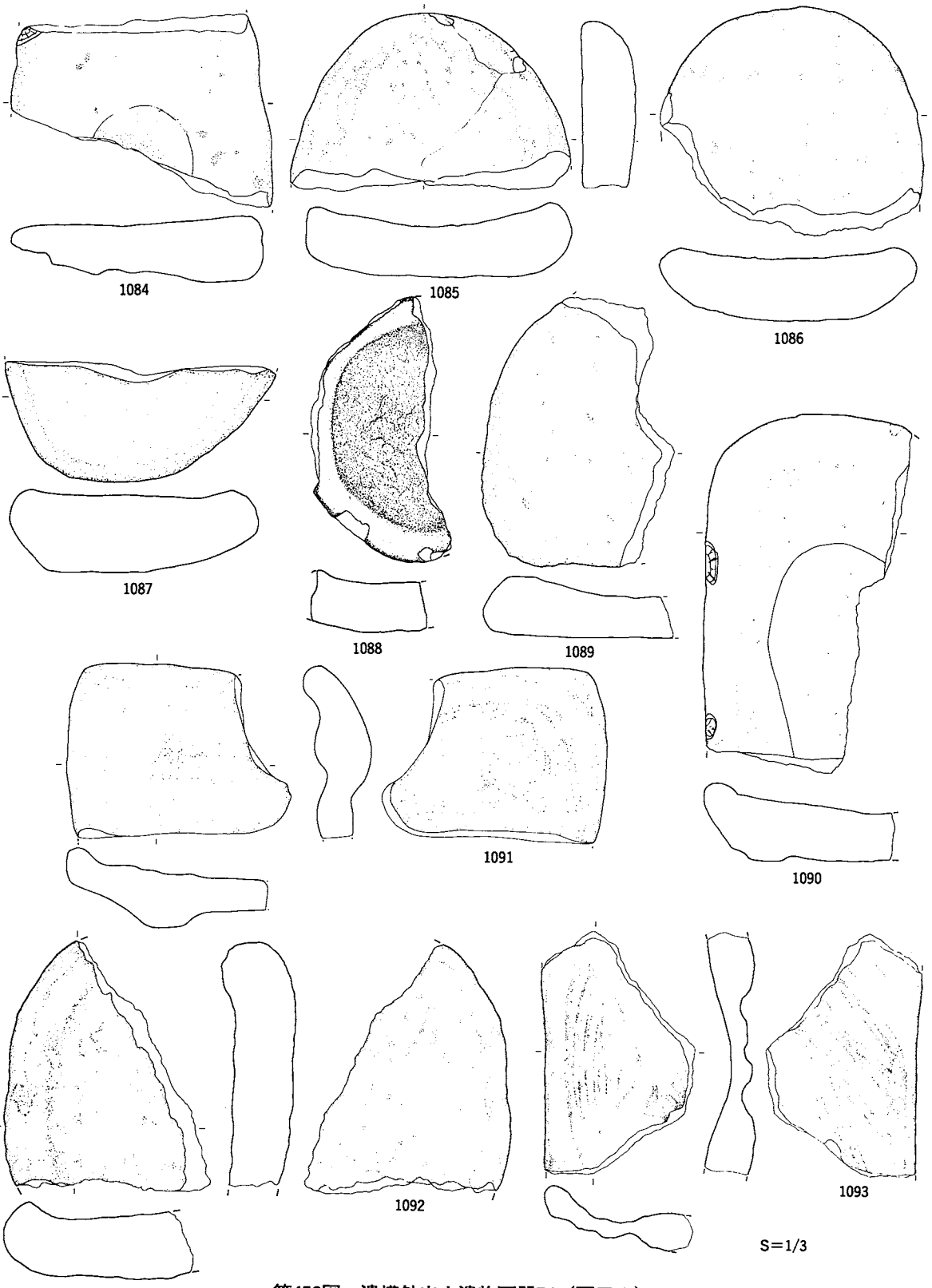
第455图 遺構外出土遺物石器71 (凹石3)



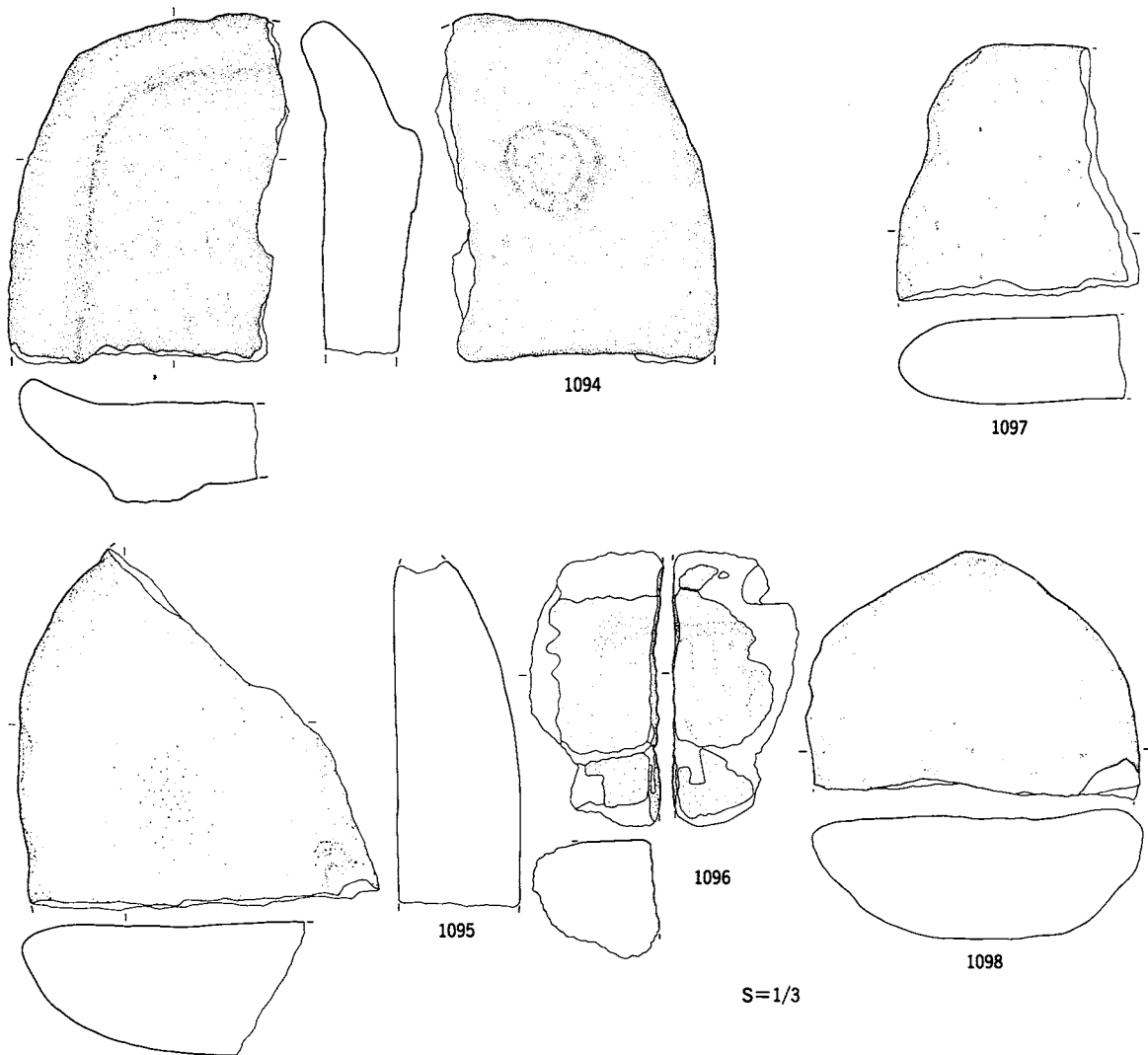
第456图 遺構外出土遺物石器72 (凹石 4)



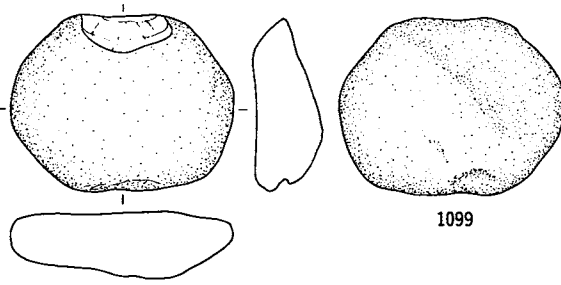
第457图 遺構外出土遺物石器73 (凹石 5) (石皿 1)



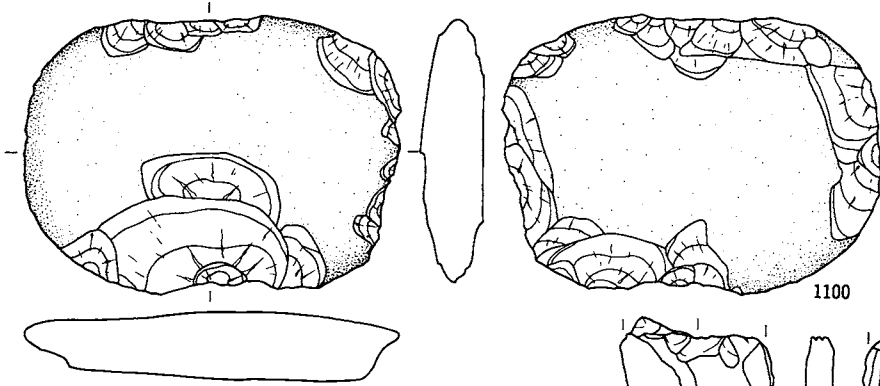
第458図 遺構外出土遺物石器74 (石皿2)



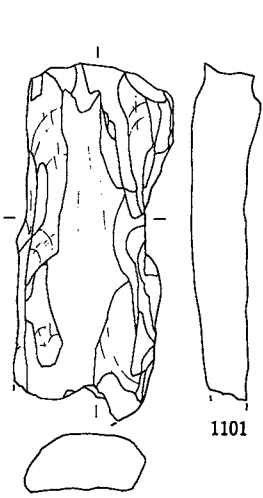
第459図 遺構外出土遺物石器75 (石皿3) (台石1)



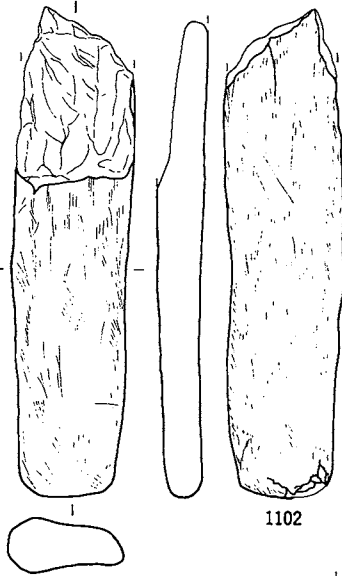
1099



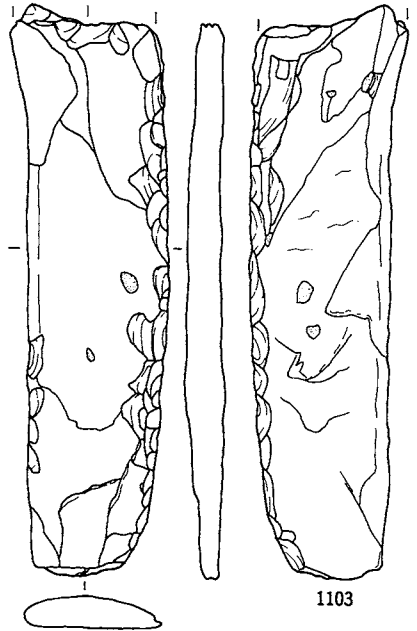
1100



1101

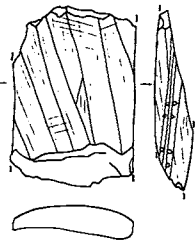


1102

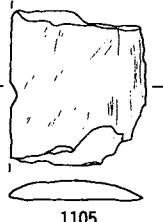


1103

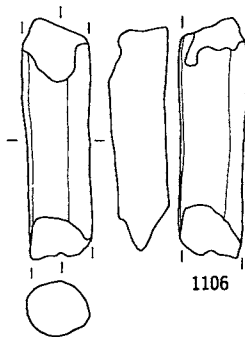
S=1/2



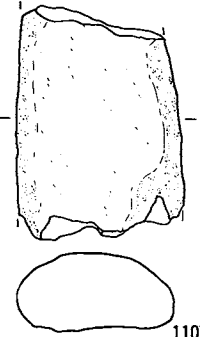
1104



1105

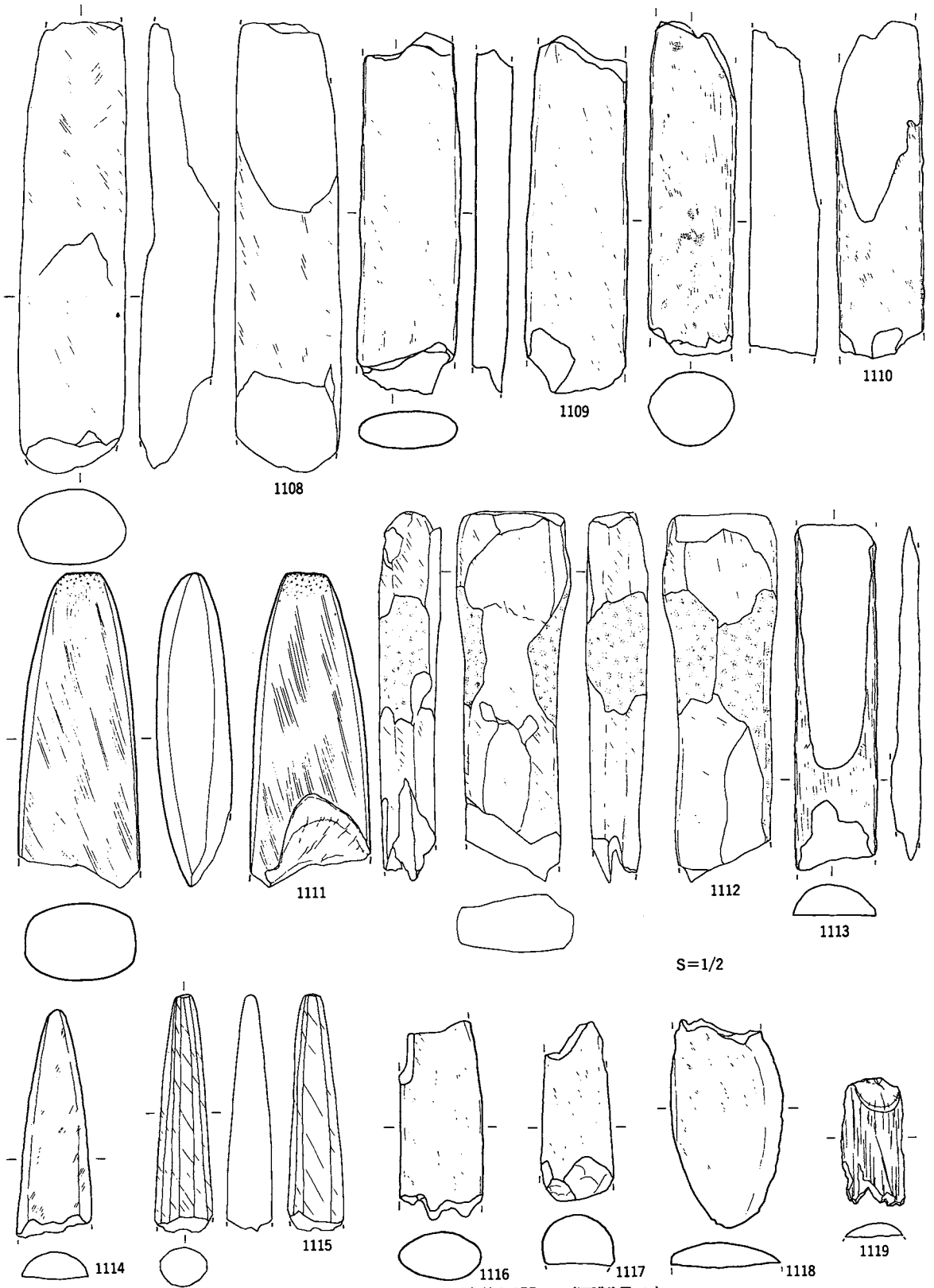


1106

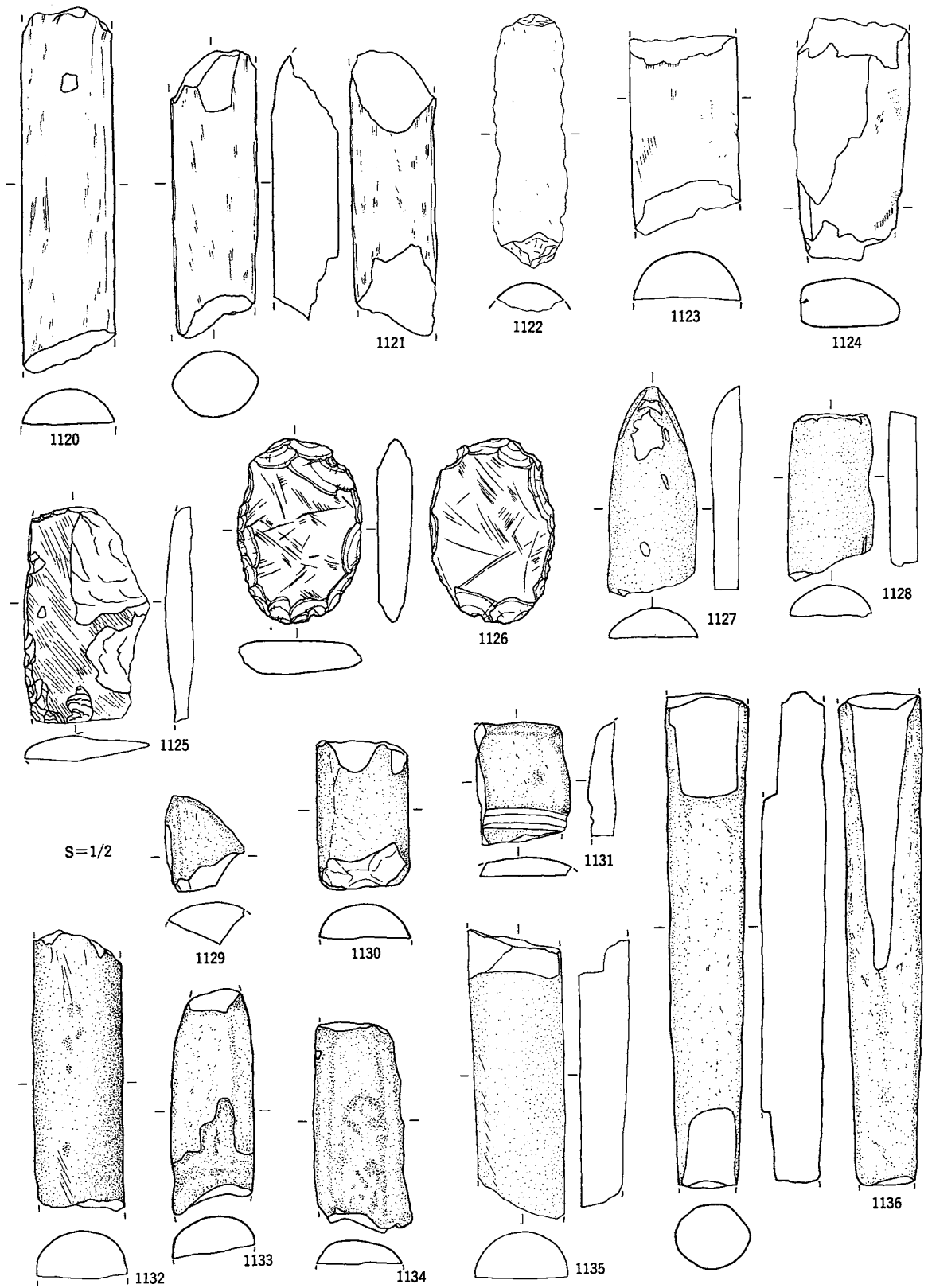


1107

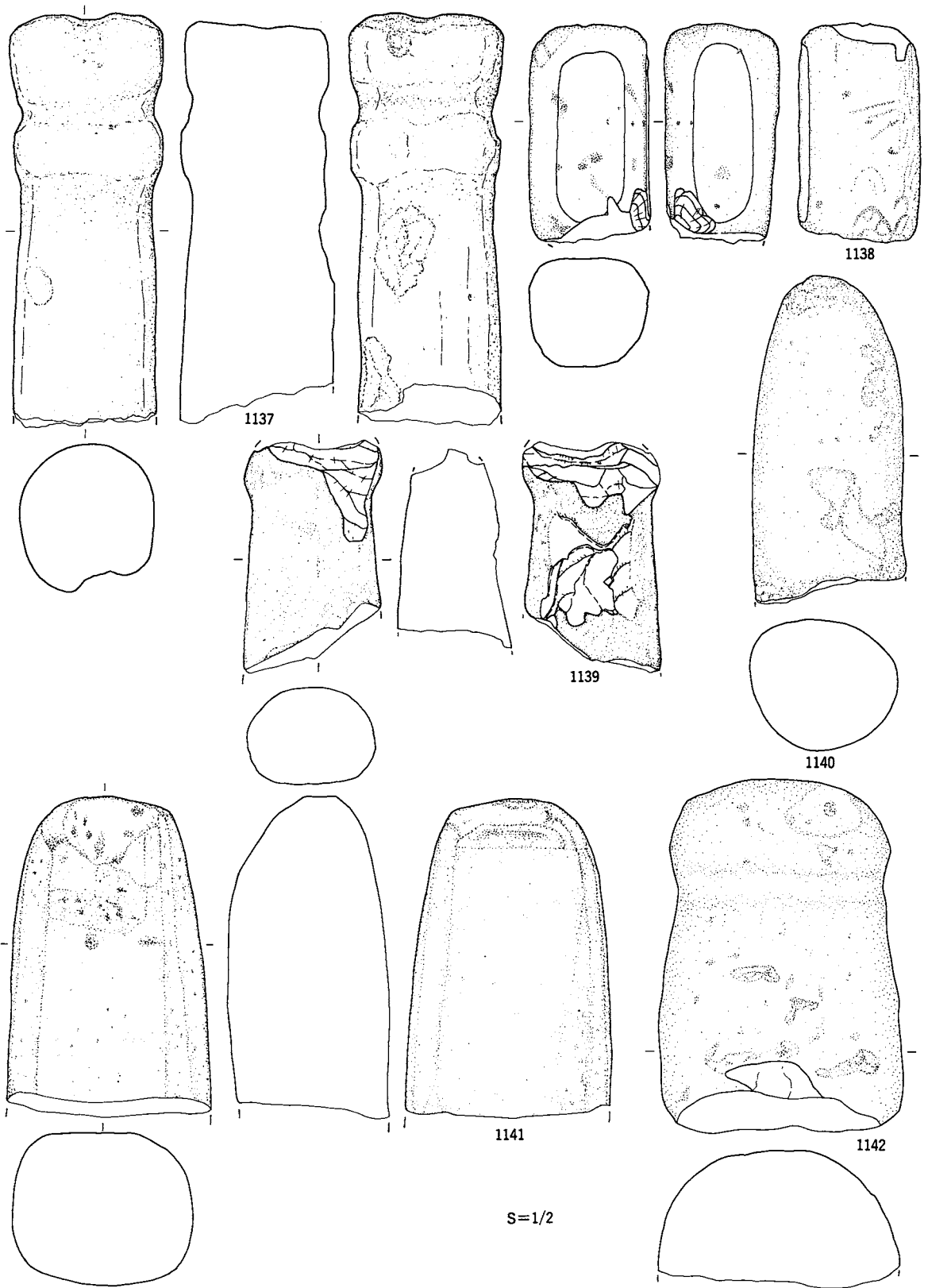
第460図 遺構外出土遺物石器76 (石製品1)



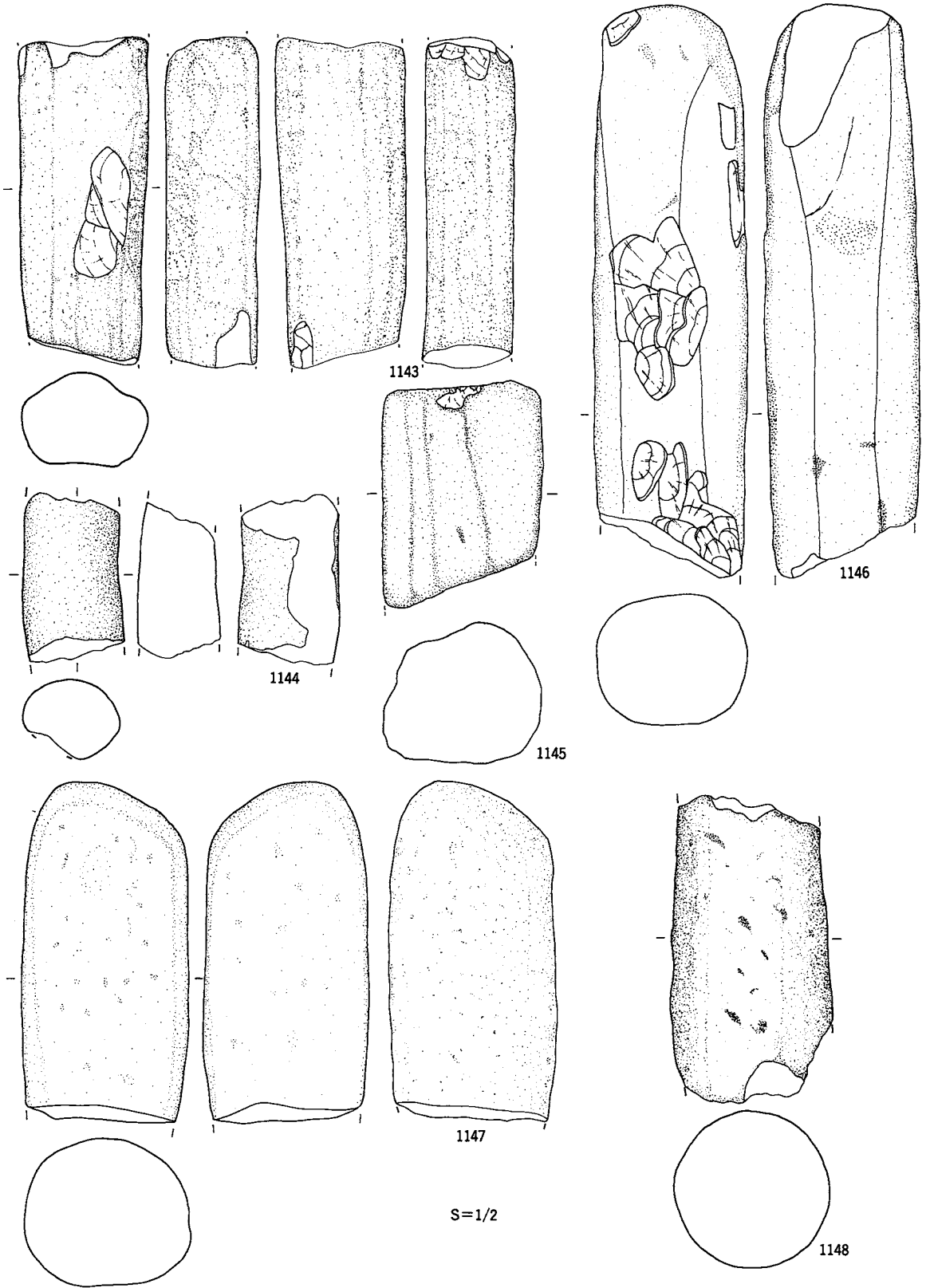
第461图 遺構外出土遺物石器77(石製品2)



第462图 遺構外出土遺物石器78 (石製品3)



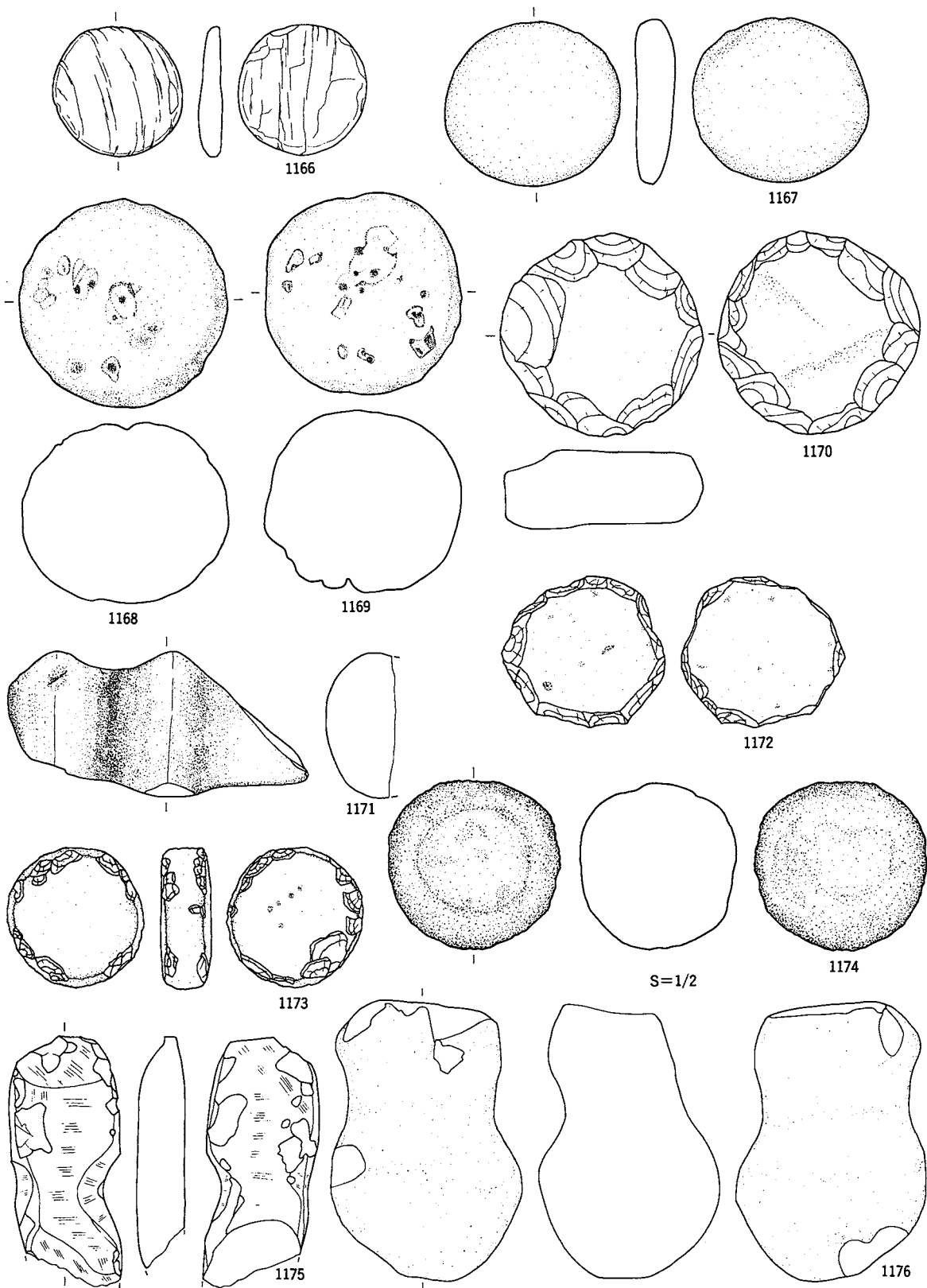
第463図 遺構外出土遺物石器79 (石製品 4)



第464図 遺構外出土遺物石器80 (石製品5)



第465图 遺構外出土遺物石器81 (石製品 6)



第466図 遺構外出土遺物石器82 (石製品7)

2 炭化種実・動物分析鑑定報告書

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

上米内遺跡は米内川によって形成された段丘から小起伏山地上(標高 198 m)に立地する。これまでの発掘により、縄文時代中期中葉～晩期の集落が確認されたほか、近世の墓墳などが検出されている。

今回の自然科学分析調査では、縄文時代中期の住居跡・土坑・屋外炉と近世の墓墳から検出された種実遺体および動物遺体について同定を行い、当時の動植物に関する利用状況を検討することを目的とする。

なお、動物遺体の同定と解析については、早稲田大学金子浩昌氏に依頼した。同定結果及び考察は署名原稿として示した。

1. 種実遺体同定

(1) 試料

試料は縄文時代中期の住居跡 (RA 35・37・44・51・60・69・82)・土坑 (RD 523・380・381)・屋外炉 (RF 54・57・61) 及び近世の墓墳 (RD 330・338) から検出された種実遺体である。各試料の詳細については、結果と合わせて記す。

(2) 方法

双眼実体顕微鏡下でその特徴から種類を同定した。

(3) 結果および考察

同定結果について表 1 に示す。以下にその形態的特徴について示す。

・オニグルミ (*Juglans mabdshurica* Maxim.subsup. *sieboldiana* (Maxim) Kitamura) クルミ科クルミ属

核の破片が検出された。炭化しており黒色。大きさは大型のもので 1 cm 程度。表面は荒いしわ状となり、縦方向に溝が走っている。内部は子葉が入る 2 つの大きなくぼみがある。

・コナラ属 (*Quercus* sp.) ブナ属

子葉が検出された。楕円形で炭化しており、大きさは 1 cm 程度。表面には維管束の筋の跡がみられる。

・クリ (*Castanea crenata* Sieb.et Zicc.) ブナ科クリ属

果皮が検出された。大きさは大型のもので 1 cm 程度。種皮は薄くて堅く、表面には光沢がある。

・ホタルイ属 (*Scirpus*. sp.) カヤツリグサ科

果実が検出された。黒色。堅く光沢がある。大きさは2 mm程度。偏平で背面が高く稜になっている。腹面は平らである。平凸レンズ状の広倒卵形。先端部はとがり、基部はせばまって「へそ」がある。表面には細かい凹凸があり、横軸方向に平行な横しわがあるように見える。

・アカザ科-ヒユ科 (Cenopodiaceae-Amaranthaceae sp.)

種子が検出された。黒色。側面観は円形で、上面観は凸レンズ形を呈している。大きさは1 mm程度。側面に「へそ」がある。表面は細胞が亀甲状に配列している構造がみられる。

・エノキグサ近似種 (*Acalypha australis* L.) トウダイグサ科エノキグサ属

縄文時代の土坑から検出された種実のうち、食用可能なものは、オニグルミ、コナラ属、クリである。これらはいずれも古くから食用とされてきたものばかりであり、遺跡での検出例も多い。このうち、コナラ属は食用とするためには「あくぬき」の技術を要するが、この技術は縄文時代中期頃から一般化されてきたと考えられている。(渡辺, 1984)。これらはいずれも周囲の山野でふつうにみられる種類であることから容易に採取できたであろう。また、他の種類(エノキグサ・ホタルイ属)は周囲の草本相に由来すると考えられる。

一方、近世の墓墳から検出された種類(エノキグサ・アカザ科-ヒユ科)は、人里などの草本相にふつうにみられる種類であることから、周辺にこれらが生育していたと考えられる。

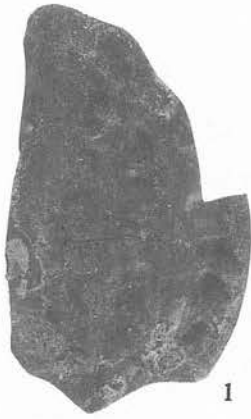
<参考文献>

渡辺 誠 (1984)「縄文時代の植物食」、p.247、雄山閣

表1 種実同定結果

試料番号	遺構名	種類	個数	試料番号	遺構名	種類	個数
B0030	RF61	オニグルミ	3	B0042	RA35	オニグルミ	46
B0031	RF61	ホタルイ属	3	B0043	RA69	オニグルミ	7
B0032	RF61	エノキグサ近似種	1	B0044	RA35	クリ属	多数
B0033	RF61	オニグルミ	9	B0045	RD523	同定不能	
B0034	RF57	同定不能		B0046	RD338	エノキグサ近似種	30
B0035	RF54	オニグルミ	40	B0046	RD338	アカザ科-ヒユ科	1
B0035	RF54	コナラ属	1	B0047	RF35	同定不能	
B0036	RA37	エノキグサ近似種	2	B0048	RD330	エノキグサ近似種	1
B0037	RA35	エノキグサ近似種	6	B0049	RD380	コナラ属	34
B0038	RA69	オニグルミ	2	B0050	RD381	オニグルミ	8
B0039	RA60	オニグルミ	5	B0050	RD381	コナラ属	3
B0040	RA44	同定不能		B0051	RA51	オニグルミ	3
B0041	RA82	同定不能					

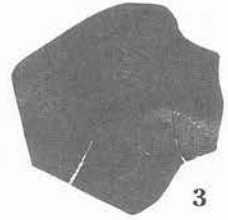
図版1 種実遺体



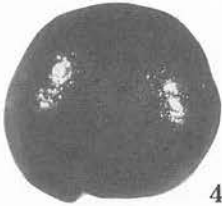
1



2



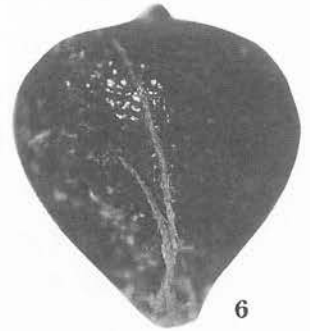
3



4



5



6

1cm
(1-3)

1mm
(4-6)

- 1. オニグルミ (B0051)
- 3. クリ (B0044)
- 5. エノキグサ近似種 (B0046)

- 2. コナラ属 (B0050)
- 4. アカザ科-ヒユ科 (B0046)
- 6. ホタルイ属 (B0031)

2. 動物遺体同定

(1) 試料

試料は、縄文時代中期の住居内炉・屋外炉・土坑と近世の墓塚から検出された動物や魚類の骨片と歯片である。

(2) 方法

ルーペなどを用いて骨片の特徴を観察し、種類を明らかにした。

(3) 結果および考察

結果は表2に示す。

本試料はすべて微細な骨片であって、しかも火を受けて脆く破損しているものであった。そのため種類の査定に問題の残る資料のあったことは止むを得ないことであったと思っている。しかし、これほどに微細な標本であったが、いくつかの種類の動物種あるいは骨の部位を確認できたことは興味深いことであった。機会あるごとにこうした資料が採取されて行くなれば、僅かずつでもこうした方面での知識が次第に深まるものと思われる。

検出された動物遺体

I 魚類

ニシン科の一種 (Clupeidae gen.et sp. indet.)

イワシ科の腹椎1点が検出されている。

サケ科の1種 (Salmonidae gen.et sp. indet.)

標本はいずれも微小なものであったが、この種の魚類の歯と椎体を作る網状の形状をした骨質が確認された。破片から推定して小さい椎体でないで、恐らくサケ (*Oncorhynchus keta*) ではないかと思われる。

II 鳥類

標本はすべて足部の指骨あるいはその断片であった。大きさからみてキジ類、カモ類位の鳥ではなかったかと思われる。しかし、科、属名程度でも確認できるような標本はなかった。

検出された動物遺体は上述のように微細な焼けた骨片であったが、遺骸としてある程度の形を保持できた最小限度のものであったろう。これで見限り標本の大部分は魚骨であったようである。出土したのが屋内外の炉であったから、そうした場所で処理する動物としては魚類がもっとも多かったことは推測できることである。その種類に河川を遡るサケ類が、季節的ではあるが多かったはずである。僅かに検出されたイワシ類は海岸部から搬入されたものであろう。そのほかに検出されている魚骨の多くは鱗状もしくはそれに近い形態の破片であったが、あまり大型の魚を推定させるような骨は検出できなかった。これについては更に多くの資料で確認

しなくてはならないであろう。

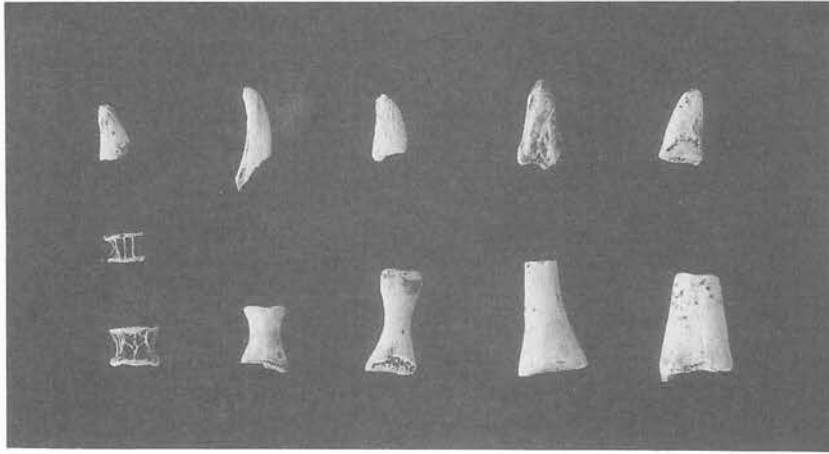
鳥獣骨片はきわめて少なく遺骸から確認できる資料は限られたものであったが、もちろんこれですべてではなく、様々な狩猟の活動があったことは推測に難くない。

本試料は僅かなものながら多くのことを我々に問いかけてくる。

表2 動物遺体同定結果

試料番号	出土地点・層位など	時代時期	種 類
B0001	RA70 住居内炉埋土	縄文時代中期	鱈棘片
B0002	RA40 住居内炉埋土	縄文時代中期	鱈棘片
B0003	RA60 住居内炉埋土	縄文時代中期	サケ歯片、鱈棘片
B0004	RD389 土坑埋土下位	縄文時代中期	植物遺体片
B0005	RA73 住居内炉(北)	縄文時代中期	未焼の骨片
B0006	RF61 屋外炉焼土	縄文時代中期	サケ歯片、魚骨片
B0007	RA77 住居内炉焼土	縄文時代中期	サケ歯片
B0008	RA76 住居内石囲炉	縄文時代中期	骨片?
B0009	RA44 住居内焼土	縄文時代中期	鳥趾骨末節骨
B0010	RA57 住居内炉埋土	縄文時代中期	石?
B0011	RD381 土坑埋土	縄文時代中期	魚鱈棘片
B0012	RF45 屋外炉焼土	縄文時代中期	サケ歯片
B0013	RF56 屋外炉焼土	縄文時代中期	サケ歯
B0014	RF39 屋外炉焼土	縄文時代中期	魚?歯片
B0015	RA60 住居内炉焼土	縄文時代中期	サケ歯片
B0016	RF54 住居内炉焼土	縄文時代中期	サケ歯
B0017	RA29 住居内炉	縄文時代中期	サケ歯片その他骨片、イワシ類腹椎
B0018	RD519 土坑	近世	鳥趾骨片
B0019	RD338 近世墓埋土	近世	魚骨片(種類不明)
B0020	RD380 土坑埋土	縄文時代中期	歯片(種類不明)
B0021	RA69 住居内焼土	縄文時代中期	サケ・マス科椎体
B0022	RA92 住居内炉焼土	縄文時代中期	魚骨片(種類不明)
B0023	RA77 住居内炉焼土	縄文時代中期	魚骨片(種類不明)、鳥趾骨近位端
B0024	RF57 屋外炉焼土	縄文時代中期	鳥趾骨近位部
B0025	RF54 屋外炉焼土	縄文時代中期	骨片(種類不明)
B0026	RA44 住居焼土	縄文時代中期	魚骨片(種類不明)
B0027	RF57 屋外炉焼土	縄文時代中期	鳥骨肋骨片、未焼の小骨片
B0028	RF53 屋外炉焼土	縄文時代中期	魚鱈棘片、魚骨片
B0029	RF61 屋外炉焼土	縄文時代中期	植物遺体
B0030	RF61 屋外炉焼土	縄文時代中期	炭化種子?

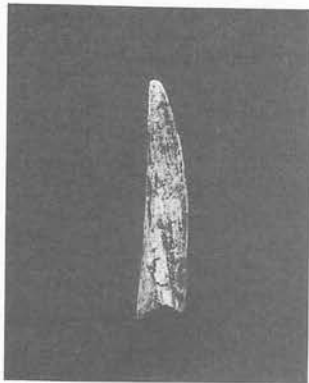
写真図版 2 動物遺体



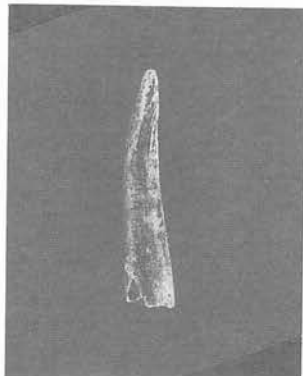
RA29住居跡 炉内出土 動物遺体
 上段：サケ歯片 左中・下段：イワシ類腹椎
 下段 右四：鰭棘片（種類不明）



サケ歯片



鰭棘片（種類不明）



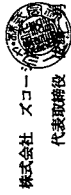
上米内遺跡から出土した土器に 残存する脂肪の分析

序

この度、御依頼のありました「上米内遺跡から出土した土器に残存する脂肪の分析」業務につきまして、分析および解析が終了致しましたので以下の通り報告致します。

報 告 書

平成 5 年 3 月



平成 5 年 3 月

株式会社 ズコー
本社 東京都葛飾区新小岩1-17-1
電話 03-562-1111
総合科学研究所 東京都葛飾区新小岩1丁目17番地
電話 03-562-1117
FAX 03-562-8140

担当者 株式会社 ズコー
総合科学研究所
長田正宏
中野寛子
明瀬雅子
監 修
帯広畜産大学生物資源化学科
農学博士 中野益男

上米内遺跡から出土した土器に残存する脂肪の分析

關スコーンヤ総合科学研究所 中野寛子, 明藤雅子

長田正宏

帯広畜産大学生物資源化学科 中野益男

目次

1. 土壌試料	1
2. 残存脂肪の抽出	2
3. 残存脂肪の脂肪酸組成	2
4. 残存脂肪のステロール組成	4
5. 脂肪酸組成の数理解析	5
6. 脂肪酸組成による種特異性相関	6
7. 総括	6

参考文献

(附) 図表

動植物を構成している主要な生体成分にタンパク質、核酸、糖質（炭水化物）および脂質（脂肪・油脂）がある。これらの生体成分は環境の変化に対して不安定で、圧力、水分などの物理的作用を受けて崩壊してゆくだけでなく、土の中に住んでいる微生物による生物的作用によっても分解してゆく。これまで生体成分を構成している有機質が完全な状態で遺存するのは、地下水位の高い低地遺跡、泥炭遺跡、貝塚などごく限られた場所にすぎないと考えられてきた。最近、ドイツ新石器時代後期にバター脂肪が存在していたこと⁽¹⁾、古代遺跡から出土した約2千年前のトゥカモロコシ種子⁽²⁾、約5千年前のハーゼルナッツ種子に残存する脂肪の脂肪酸は安定した状態に保持されていることがわかった。このように脂肪は微量ながら比較的安定した状態で千年・万年という長い年月を経過しても変化しないで遺存することが判明した⁽⁴⁾。

脂質は有機溶媒に溶けて、水に落ちない成分を指している。脂質はさらに構造的な違いによって誘導脂質、単純脂質および複合脂質に大別される。これらの脂質を構成している主要なクラス（種）が脂肪酸であり、その種類、含量ともに脂質中では最も多い。その脂肪酸には炭素の数がまっすぐに延びた飽和型と鎖の途中に二重結合をもつ不飽和型がある。動物は炭素数の多い飽和型の脂肪酸、植物は不飽和型の脂肪酸を多く持つというように、動植物の種ごとに固有の脂肪酸を持っている。ステロールについても、動物性のものはコレステロール、植物性のものはシトステロール、微生物はエルゴステロールというように動植物に固有の特徴がある。従って、出土遺物の脂質の種類およびそれらを構成している脂肪酸組成と現生動植物のそれとを比較することによって、目に見えない形で遺存しない原始古代の動植物を判定することが可能である。

このような出土遺物・遺物に残存する脂肪を分析する方法を「残存脂肪酸分析法」という。この「残存脂肪酸分析法」を用いて上米内遺跡から出土した土器の性格を説明しようとした。

1. 土壌試料

岩手県盛岡市に所在する上米内遺跡は縄文時代中期中葉のものとして推定されている。この遺跡中のR23住居跡床面中央から倒立埋蔵土器（大型・小型）が出土した。この土器内外の土壌試料を分析に供した。土器出土地点と対照土壌試料採取地点および土器内での試料採取地点を図1-1、1-2に示す。試料No.A～No.Dは高さ約60cm、口径約40cmの大型土器の内上部・中・下位から、試料No.Eは東横溝辺から、試料No.Fは小型土器の内中部中央付近から、それぞれ採取した。

2. 残存脂肪の抽出

土壌試料687～840gに3倍量のクロロホルム-メタノール(2:1)混液を加え、超音波浴槽中で30分間処理し残存脂肪を抽出した。処理液を濾過後、残渣に再度クロロホルム-メタノール混液を加え、再び30分間超音波処理をする。この操作をさらに2回繰り返して残存脂肪を抽出した。得られた全抽出液を1%塩化バリウムを全抽出液量の4分の1容量に加え、クロロホルム層と水層に分配し、下層のクロロホルム層を濃縮して残存脂肪を分離した。

残存脂肪の抽出量を表1に示す。抽出率は0.0089～0.0423%、平均0.0225%であった。この値は全国各地の遺跡から出土した土壌、石器、土器等の試料の平均抽出率0.0010～0.0100%よりははるかに高いものであった。

残存脂肪をケイ酸薄層クロマトグラフィーで分析した結果、脂肪は単純脂質から構成されていた。このうち遊離脂肪酸が最も多く、次いでグリセロールと脂肪酸の結合したトリアシルグリセロール（トリグリセリド）、ステロールエステル、ステロールの順に多く、微量の長鎖炭化水素も存在していた。

3. 残存脂肪の脂肪酸組成

分離した残存脂肪に5%メタノール性塩酸を加え、125℃封管中で2時間分解し、メタノール分解によって生成した脂肪酸メチルエステルをクロロホルムで分離し、ヘキサノン-エチルエーテル-酢酸(80:30:1)またはヘキサノン-エーテル(85:15)を臨層溶媒とするケイ酸薄層クロマトグラフィーで精製後、ガスクロマトグラフィーで分析した⁽⁸⁾。

残存脂肪の脂肪酸組成を図2に示す。残存脂肪から11種類の脂肪酸を抽出した。このうちパルミチン酸(C16:0)、ステアリン酸(C18:0)、オレイン酸(C18:1)、リノール酸(C18:2)、アラキジン酸(C20:0)、エイコサノエン酸(C20:1)、ベヘン酸(C22:0)、エルシン酸(C22:1)、リグノセリン酸(C24:0)の9種類の脂肪酸をガスクロマトグラフィー-質量分析により同定した。

各試料中での炭素数18までの中級脂肪酸の分布割合について見てみると、主要な脂肪酸はパルミチン酸で約34～52%分布していた。次いで試料No.Bを除き、オレイン酸、ステアリン酸の順に多く分布していた。一般に考古遺物にはパルミチン酸が多く含まれている。これは長い年月の間にオレイン酸、リノール酸といった不飽和脂肪酸の一部が分解し、パルミチン酸が生成する一方で、主として植物遺体の土壌化に伴う腐植物から来ていると推定される。また、オレイン酸の分布割合の高いものとしては、動物性脂肪と植物性脂肪の両方が考えられ、植物性脂肪では特に根、莖、種子に多く分布するが、動物性脂肪の方が分布割合は高い。他にステアリン酸は動物性脂肪と植物の根に比較的多く分布している。リノール酸は主として植物種子・葉に多く分布する。

一方、高等動物、特に高等動物の臓器、脳、神経組織、血液、胎盤に特徴的にみられる炭素数20以上のアラキジン酸、ベヘン酸、リグノセリン酸などの高級脂肪酸の組成パターンは、大型土器内試料No.C、No.Dを除き、試料No.A、No.B、No.E、No.Fはほぼ同じ傾向を示した。即ち、アラキジン酸、リグノセリン酸、ベヘン酸の順に多く分布しており、それら3つの脂肪酸の合計で約21～29%分布していた。試料No.Cでは高級脂肪酸があまり多く分布しておらず、アラキジン酸、ベヘン酸、リグノセリン酸3つの合計で約10%分布していた。この試料No.Cのような組成パターンは通常の植物腐植土にみられるものである。試料No.Cの採取地点が倒立埋蔵土器内であり、尚かつ穿孔土器であるためにその中の上部の土は住居跡床面の土が侵入して、その影響を受けているのかもしれない。試料No.Dではベヘン酸が約27%と多量に分布しており、高級脂肪酸3つの合計も約44%と多いものであった。通常の遺跡出土土壌中でのアラキジン酸、ベヘン酸、リグノセリン酸の高級脂肪酸3つの含有量は約4～10%であるから、試料No.Cを除くいずれの試料中にも高級脂肪酸は多く含まれているといえる。特に、試料No.Dの高級脂肪酸含量は非常に多いといえる。またベヘン酸は哺乳動物の肝臓、腎臓、脾臓等の臓器に多くみられるもので、動物遺体の存在を知る重要な指標脂肪酸である。対照土壌試料No.Eでも高級脂肪酸が比較的多く抽出されたのは、試料No.Eの採取地点が土器出土地点からさほど離れておらず、住居跡床面での生活に伴う動物遺体で汚染された土の影響を受けたのかもしれない。

以上のことから、上米内遺跡から出土した試料中にはパルミチン酸が主要な脂肪酸として分布していること、試料No.Cを除くすべての試料中に高級脂肪酸も多く分布していることがわかり、試料No.C以外の試料採取地点に高等動物の脂肪が非常に多く残存していたと推測される。

4. 残存脂肪のステロール組成

残存脂肪のステロールをヘキサベン-エチルエーテル-酢酸 (80:30:1) を展開溶媒とするケイ酸薄層クロマトグラフィーで分離・精製後、ピリジン-無水酢酸 (1:1) を密着気流下で反応させてセテート誘導体にしてからガスクロマトグラフィーにより分析した。残存脂肪の主成分はステロール組成を図3に示す。残存脂肪から18~20種類のステロールを検出した。このうちコブテロール、コレステロール、エルゴステロール、カンペンステロール、スチグマステロール、シトステロールなど8種類のステロールをガスクロマトグラフィー質量分析により同定した。試料中のステロール組成をみると、動物由来のコレステロールはすべての試料中で約2~5%分布していた。通常一般的に植物腐植土中にはコレステロールは4~8%分布している。従って、試料中のコレステロール含量は特に多いものではなかった。

植物由来のシトステロールは約10~19%分布していた。通常の遼遼出土土壌中にはシトステロールは30~40%分布している。従って、試料中のシトステロール含量も少ないといえる。クリ、クルミ等の堅果植物由来のカンペンステロール、スチグマステロールは、カンペンステロールが約1~3%、スチグマステロールが約6~9%分布していた。通常の遼遼出土土壌中にはカンペンステロール、スチグマステロールは1~10%分布している。従って、試料中に含まれている植物性ステロールは、通常の遼遼出土土壌よりも全般的に少ないといえる。

微生物由来のエルゴステロールはすべての試料中で約1~2%分布していた。これは土壌微生物の存在による結果と思われる。

哺乳動物の腸および糞便中に特徴的に分布するコブテロールは、小型土器内試料№Fでは検出されず、他の試料中では約1~4%分布していた。通常コブテロールが10%以上含まれていると、試料中に残存している脂肪の動物種や性別が特定できる場合があるが、今回の場合は4%以下と大変少ないために、それらの特定は不能であった。しかし、僅かではあるがコブテロールが検存しているということは、試料中に哺乳動物の脂肪が検存していること推測できる。しかも、コブテロール含量よりも多く、このことは動物遺体の存在を示唆している。土器試料№Eのコレステロール含量も同様である。

一般に動物遺体の存在を示唆するコレステロールとシトステロールの分布比の指標値は土器で0.6以上⁽⁷⁾、土器・石器・石製品で0.8~23.5^(8,9)をとる。試料中のコレステロールとシトステロールの分布比を表2に示す。表からわかるように、分布比はすべての試料中で0.6以下であった。以上のことから、試料中に含まれているコレステロール量や、コレステロールとシトステロ

ールの分布比は、試料中に動物性脂肪が検存していることを示唆してはいなかった。この結果は、先の脂肪組成の分析結果とは一致しなかった。しかし、コブテロールがわずかではあるが含まれているということは、試料中に哺乳動物の脂肪が若干残存していた可能性はある。

5. 脂肪酸組成の数量解析

残存脂肪の脂肪酸組成をパターン化し、重回帰分析により各試料間の相関係数を求め、この相関係数を基礎としてクラスタ分析を行って各試料間の類似度を調べた。同時に同じ岩手県内の遼遼で、出土した新立埋設土器内にヒト遺体を直接埋葬した場合と類似の脂肪が検存していることと推定した向陽遺跡⁽¹⁰⁾、出土土器を土壌層と判定した兵庫県寺田遺跡⁽¹¹⁾、出土土器を幼児埋葬用遺物と判定した静岡県原川遺跡⁽¹²⁾、土器埋設遺物内の土器をヒト遺体埋葬用と判定した秋田県内内I遺跡⁽¹³⁾、出土した塩巻稲⁽¹⁴⁾にヒト遺体が埋蔵されていたと判定した東京都練馬6号墳、出土土器を再埋葬と判定した宮城県楡木遺跡⁽¹⁵⁾、人間の骨油、住居内から出土した土器であることから仮定である可能性も考慮して、出土土器を袍衣造と判定した奈良県平城京石京三条二坊十五坪、同じ平城京左京(外京)五条五坊十坪、岡山県津守遺跡および人間の陪葬土器に残存する脂肪酸の類似度とも比較した。

各試料間の脂肪酸組成の類似度をパターン間距離として表した樹状構造図を図4に示す。図からわかるように、上米内遺跡の大型土器内試料№A、№Bと対照試料№E、小型土器内試料№Fは向陽遺跡や原川遺跡の試料と共に相関行列距離0.06以内で類似しておりA群を形成した。大型土器内試料№Cは畑内I遺跡、平城京石京三条二坊十五坪の袍衣造試料と共に相関行列距離0.06以内で類似しておりB群を形成した。これらA、B群は相関行列距離0.1以内の所にある。互いによく類似しているといえる。大型土器内試料№Dは再葬でG群を形成した。他の遺跡対照試料はC群~H群のいずれかに属した。C群~H群の試料はA、B群とは相関行列距離で0.15以内の比較的近い所にある。これはヒト陪葬中の血液成分等の残存脂肪とヒト遺体全体中で残存脂肪部分に類似しているためと思われる。G群を形成した大型土器内試料№DはこれらA群~F群とF群とは相関行列距離で0.2以上離れており、あまり類似してはいなかった。またヒトの骨および骨を直接埋葬した遺跡試料が形成するH群は他のいずれの群とも相関行列距離で0.35以上離れており類似してはいなかった。

以上のことから、上米内遺跡の試料は大型土器内試料№Dを除きヒト遺体を直接埋葬したと推定した遺跡試料と類似していることがわかった。特に幼児埋葬用土器と判定した向陽遺跡、

原川産卵の試料と類似していることから、これらの個立埋設土器も幼児埋葬用である可能性がある。

6. 脂肪酸組成による種特異性相関

残存脂肪の脂肪酸組成から種を特定するために、中級脂肪酸（炭素数18のパルミチン酸から炭素数18のステアリン酸、オレイン酸、リノール酸まで）と高級脂肪酸（炭素数20のアラキジン酸以上）との比をX軸に、飽和脂肪酸と不飽和脂肪酸との比をY軸にとり種特異性相関を求めた。この比例配分により第1象限の原点から離れた位置に高等動物の血液、筋、神経組織、臓器等に由来する脂肪、第1象限から第2象限の原点から離れた位置にヒト胎盤、第2象限の原点から離れた位置に高等動物の体脂肪、骨油に由来する脂肪がそれぞれ分布する。第2象限から第3象限にかけての原点付近に植物と微生物、原点から離れた位置に植物腐植、第3象限から第4象限に移る原点から離れた位置に海産動物が分布する。

土器試料の残存脂肪から求めた相関図を図5に示す。図からわかるように、大型土器内試料№A、№Bと対照試料№E、小型土器内試料№Fは第1象限から第2象限にかけて分布しA群を形成した。大型土器内試料№Dは第1象限の原点から離れた位置に分布しG群を、試料№Cは第2象限の原点に近い位置に分布しB群を形成した。これらの試料の傾向と、試料中にヒト遺体を直接埋葬した場合と類似の脂肪が検出していることを考慮すると、試料№Dの採取位置付近にヒト遺体の頭部、試料№A、№Bの採取位置付近は穿孔部分から外部の土壌が侵入して、その影響を受けていると推測できる。また、試料№E、№Fの採取位置付近にも高等動物の体脂肪や骨油に由来する脂肪が検出していることを示唆している。

7. 総括

上米内遺跡から出土した土器の性格を判定するために、土器内外の試料中の残存脂肪分析を行った。残存する脂肪酸分析の結果、試料中にはパルミチン酸が主要な脂肪酸として分布しており、また大型土器内試料№Cを除くすべての試料中に高級脂肪酸が多く含まれていることから、試料№C以外の試料採取地点に高等動物の脂肪が非常に多く残存していることがわかった。脂肪酸組成の分布に基づき数理解析の結果、クラスター分析では上米内遺跡の試料はヒト遺体を直接埋葬したことに限る試料、中でも幼児を埋葬した試料によく類似していることがわ

かった。また種特異性相関からも試料中に高等動物の脂肪が検出していることがわかった。残存するステロール分析の結果、動物性コレステロールの含量は少なく、コレステロールとシステロールの分布比の値も0.1~0.4で、ヒト遺体の存在を示唆するような明確な値ではなかった。このステロール分析の結果は脂肪酸分析および脂肪酸組成による数理解析の結果とは完全に一致しなかった。しかし、哺乳動物の存在を示すコプロロールが分布する土器内土壌試料のコレステロール含量は対照土壌試料のコレステロール含量よりも高い傾向にあった。

以上の成績から上米内遺跡から出土した土器内にはヒト遺体を直接埋葬した試料と類似の脂肪が検出していることがわかった。また土器の大きさやクラスター分析による類似度から考えると、土器は向随葬部の個立埋設土器と同様に幼児埋葬用のものである可能性も推測される。

参考文献

- (1) R. C. A. Rottlander and H. Schlichtherle : 「Food identification of samples from archaeological sites」 『Archaeo Physika』, 10巻, 1979, pp260.
- (2) D. A. Priestley, W. C. Galinat and A. C. Leopold : 「Preservation of polyunsaturated fatty acid in ancient Anasazi maize seed」, 『Nature』, 292巻, 1981, pp146.
- (3) R. C. A. Rottlander and H. Schlichtherle : 「Analyse frühgeschichtlicher Gefäßinhalte」, 『Naturwissenschaften』, 70巻, pp33.
- (4) 中野益男 : 「残存脂肪分析の現状」, 『歴史公論』, 第10巻(6), 1984, pp124.
- (5) M. Nakano and W. Fischer : 「The Glycolipids of *Lactobacillus casei* DSM 20021」, 『Hoppe-Seyler's Z. Physiol. Chem.』, 358巻, 1977, pp1499.
- (6) 中野益男 : 「残存脂肪酸による古代復元」, 『講演収録集—新しい研究法は考古学になにをもたらしたか』, 第3回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会編, 1989, pp114.
- (7) 中野益男, 伊賀 啓, 根岸 孝, 安本敬博, 畑 宏明, 矢吹俊男, 佐原 真, 田中 琢 : 「古代遺跡に残存する脂質の分析」, 『脂質生化学研究』, 第26巻, 1984, pp40.
- (8) 中野益男 : 「真臘遺跡出土土器に残存する動物油脂」, 『真臘遺跡—農村基盤総合設備事業能都東地区真臘工区に係わる発掘調査報告書』, 能都阿教育委員会・真臘遺跡発掘調査団, 1986, pp401.
- (9) 中野益男, 根岸 孝, 長田正宏, 福島道広, 中野寛子 : 「ヘロカルウス遺跡の石器製品に残存する脂肪の分析」, 『ヘロカルウス遺跡』, 北海道文化財研究所調査報告書, 第3集, 1987, pp191.
- (10) 中野寛子, 明瀬雅子, 長田正宏, 中野益男 : 「向館遺跡から出土した土器に残存する脂肪の分析」, 『未発表』, 岐阜県埋蔵文化財センター.
- (11) 中野益男, 福島道広, 長田正宏 : 「寺田遺跡土壘墓状遺構に残存する脂肪の分析」, 『未発表』, 兵庫県芦屋市教育委員会.
- (12) 中野益男, 堀口 剛, 福島道広, 中野寛子, 長田正宏 : 「原川遺跡の土器箱に残存する脂肪の分析」, 『原川遺跡Ⅰ—昭和62年度発掘・バイパス(掛川地区)埋蔵文化財発掘調査報告書』, 第17集, 埋蔵文化財調査研究所, 1988, pp79.
- (13) 中野寛子, 明瀬雅子, 長田正宏, 中野益男 : 「埴内Ⅰ遺跡から出土した遺構に残存する脂肪の分析」, 『未発表』, 秋田県埋蔵文化財センター.
- (14) 中野寛子, 福島道広, 長田正宏, 中野益男 : 「陣屋6号増開溝内の埴輪箱に残存する脂肪の分析」, 『未発表』, 東京都世田谷区教育委員会.
- (15) 中野益男, 福島道広, 中野寛子, 長田正宏 : 「稻統遺跡の遺構に残存する脂肪の分析」, 『未発表』, 宮城県教育委員会.
- (16) 中野益男, 中野寛子, 明瀬雅子 : 「平城京右京三条二坊十五坪から出土した土器に残存する脂肪の分析」, 『奈良市埋蔵文化財調査概要報告書—平成3年度』, 1982, pp38.
- (17) 中野益男, 中岡利泰, 福島道広, 中野寛子, 長田正宏 : 「平城京左京(外京)五条五坊十坪から出土した胎衣殻の残存脂質について」, 『奈良市埋蔵文化財調査概要報告書—昭和63年度』, 1989, pp5.
- (18) 中野寛子, 明瀬雅子, 長田正宏, 中野益男, 福島道広 : 「津寺遺跡から出土した土器に残存する脂肪の分析」, 『未発表』, 岡山県古代吉備文化財センター.

表1 土壤試料の残存機能抽出量

試料No.	採取地点	湿重量(g)	全脂質(mg)	抽出率(%)
A	R423住居跡大型埋設土器内	762.9	68.2	0.0089
B	"	763.5	331.2	0.0423
C	"	840.2	149.3	0.0178
D	"	827.0	283.5	0.0355
E	遺構周辺	712.3	106.1	0.0149
F	R423住居跡小型埋設土器内	687.4	106.9	0.0156

表2 土壤試料に分布するコレステロールとシステロールの割合

試料No.	コレステロール(%)	システロール(%)	コレステロール/システロール
A	4.38	11.46	0.38
B	2.71	13.32	0.20
C	4.84	16.18	0.30
D	2.24	9.66	0.23
E	2.74	13.55	0.20
F	2.38	18.52	0.13

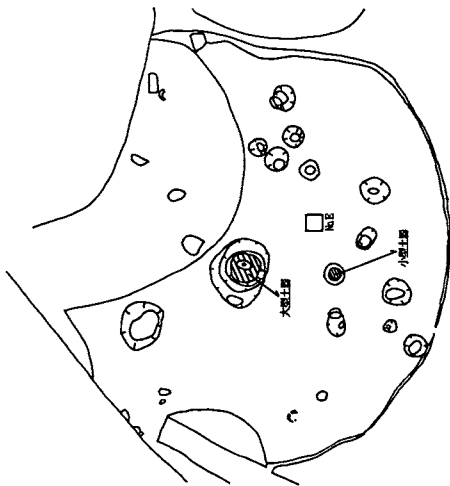


図1-1 土器出土地点および脂質採取地点

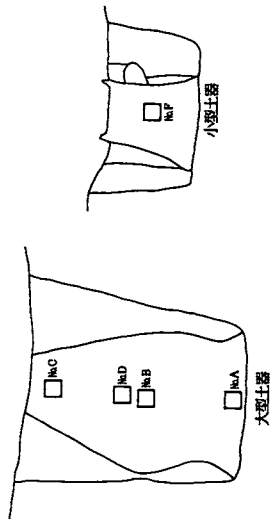


図1-2 土器内の土壌試料採取地点

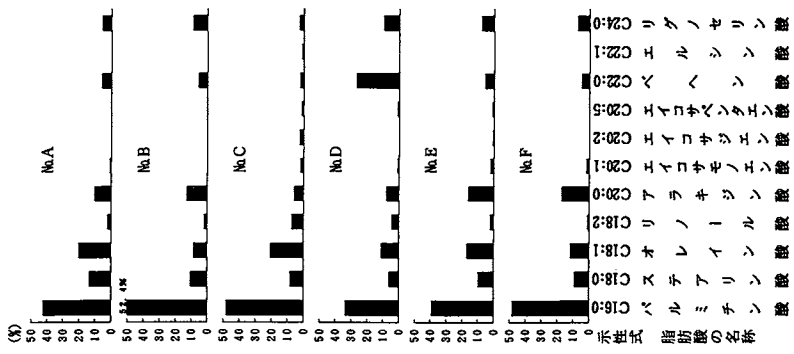


図2 試料中に残存する脂肪の脂肪酸組成

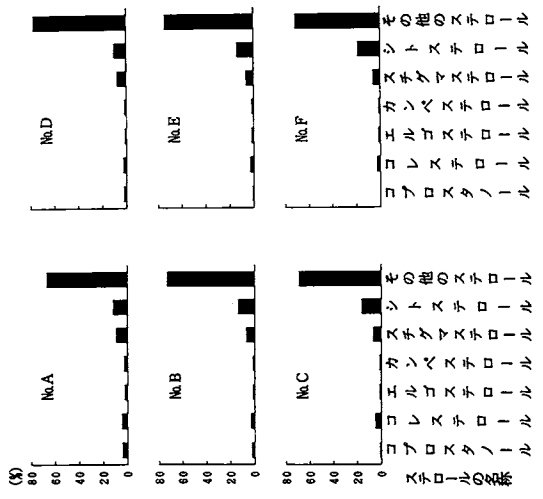


図3 試料中に残存する脂肪のステロール組成

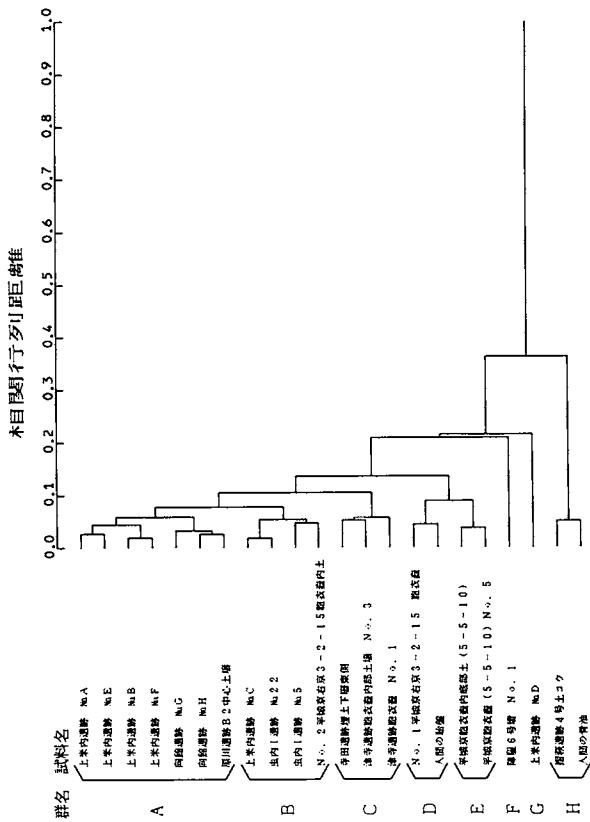


図4 試料中に残存する脂肪の脂肪酸組成樹状構造図

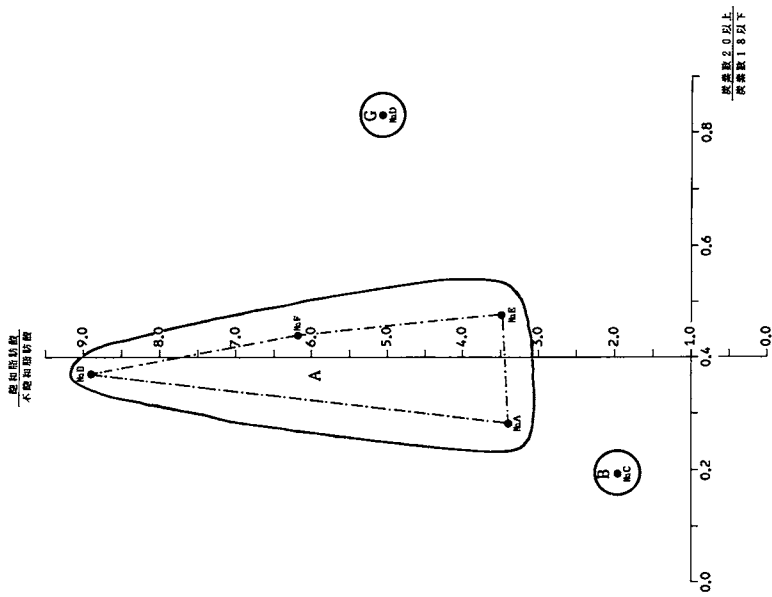


図5 試料中に残存する脂肪の脂肪酸組成による優劣異性相関

VI 若干の考察とまとめ

1 竪穴住居と炉の変遷

(1) 竪穴住居跡 (図版 467・468)

竪穴住居跡は、調査区の全域から検出されているが、とくに調査区南側 (B・D区) では、多数の土坑類とともに 75 棟が密集して検出された。その多くは、炉の形態や出土遺物から縄文時代中期中葉～後期初頭に属すると思われる。各住居の概要は、一覧表のとおりである。

〈重複・建て替え〉

狭い範囲に、数時期の住居跡が重複してつくられており、もっとも重複が多いもので、8 時期の重複が認められた。そのため平面形・規模が不明な住居跡が多い。建て替えについては、RA 51 住居跡や RA 67 住居跡などの例があるが、詳細は不明である。

〈平面形・規模〉

平面形は、推定も含めて、円形 21 棟、楕円形 12 棟、多角形 3 棟、不明 51 棟である。円形を基調とするものが多く、これは中期中葉 (大木 8b 式) からの流れと思われる。また多角形を呈する住居跡もみられる。方形・隅丸方形を呈する住居跡はない。

規模は、推定のものも含めて、10～8 m = 1 棟、8～6 m = 9 (2) 棟、6～4 m = 23 (15) 棟、4 m 以下 = 15 (9) 棟、不明 39 棟である。4～6 m 規模のものをもっとも多く、10 m 以上の規模のものはない。

平面形と規模の関係をみると、4～6 m 規模のものには円形基調のものも多くみられる。規模の大きな住居跡には、壁・周溝に直線的な部分がみられ、多角形状を呈するようである。

〈住居の変遷〉

ここでは、87 棟の住居跡の特徴 (平面・規模・炉の形態・位置・柱配置) を時期ごとに概観し、住居跡の変遷をみてみたい。資料には比較的残りの良好な住居跡を用いた (第 467 図参照)。

1 中期中葉の住居跡 (RA 81・82・66)

規模・形状は、径 4～6 m で円形を基調とするものが多い。柱配置は 4 本を基本とし、大型の住居には 6 本の配置もみられる。炉の形状は、方形基調の石囲炉をもつものが多く、位置は、中央付近にあるものと一方の壁際に片寄るものがみられる。周溝をもつ住居は少ない。

2 中期後葉の住居跡 (RA 91・86)

規模・形状は、径 6 m 未満のものとは 6 m 以上のものがあり、円形を基調とするものが多い。炉の形態は複式炉である。複式炉の発達にともない、住居跡の規模も大型化し、周溝を伴うものが増えてくる。6 m 以上の住居跡の柱配置は、炉の長軸でもある住居跡の中軸線を中心として左右対称に 2 本ずつの計 4 本の配置が確認されている。規模の小さい住居跡の柱配置について

は不明な部分が多い。

3 中期末葉の住居跡 (RA 67・56・60・51)

炉の形態から複式炉を持つ住居と、持たない住居に分けられる。複式炉をもつ住居跡は、大型化する傾向がある。これは、複式炉の規模の大型化に対応するものであろう。周溝を伴う住居跡も多い。柱配置は、炉の長軸でもある住居跡の中軸線上に1本、中軸線を中心として左右対称に2本ずつの計5本の配置が確認されている。

複式炉をもたない住居跡の規模・平面形は不明な部分が多いが、炉は、石囲炉・土器埋設炉・土器埋設石囲炉などがみられ、一方の壁際に寄る傾向がみられる。これらの住居は、複式炉をもつ住居跡より後出するようである。

4 後期以降の住居跡 (RA 64)

規模・形状など不明な部分が多い。炉の形態は、石囲炉・地床炉がみられる。

〈住居跡の配列と占地〉

時期ごとの住居跡を配置をみると、中期中葉の住居跡は南側に多く、後葉・末葉・後期以降と、時期が新しくなるにつれて、住居の配置は北側に移動している(第468図参照)。

遺構の占地をみると、調査区の北側で遺構の重複が激しく、遺構の密度が高い。また南側では重複が少なく、密度も低い。これは調査区の南側が一段低くなっていることと関係し、遺跡の立地に際して、旧河道を含めた地形的な制約を受けていたものと思われる。

(2) 炉跡 (図版 469)

上米内遺跡で検出された住居跡87棟のうち、81棟から炉が検出されている。それらの内訳は、地床炉9基・石囲炉29基・石組炉7基・土器埋設炉2基・土器埋設石囲炉3基・複式炉33基・不明6である。1住居に1炉を原則とするが、RA 26・RA 55住居跡は、それぞれ2つの炉をもつ。複式炉だけ見てもじつに様々な形態がある。それらは重複関係からも、当然時間差をもつて存在していたものと考えられる。ここでは、それぞれの炉の形態と、その変遷を概観してみたい。

〈炉の形態〉

1 地床炉

円形を基調とするものが多く、規模は径70~80cmのものが多いが、径1mを超すと思われるものもある。なかには粘土を土堤状に巡らし、周堤状を呈するものもある。

2 石囲炉

石囲炉には方形基調と円形基調のものがある。方形基調のものは一辺50~70cmの規模のものが多い。焼土の形成は少なく、石の掘り込みも浅い。なかには長方形を呈する大型のものもある。円形基調のものは径60~80cmの規模のものが多いが、径1m前後のものもある。方形

基調の石囲炉より大型化し、後出する傾向が認められる。また部分的に石を欠き、馬蹄形を呈するものもある。

3 石組炉

明瞭な石囲を確認できなかった炉で、本来、石囲炉であった可能性を有する炉も含まれている。規模は50～70 cm前後のものが多く、方形基調の石囲炉よりやや小さめである。

4 土器埋設炉

2基検出された。RA 52 住居跡は斜位に、RA 62 住居跡は倒立に埋設され、いずれも周囲には厚く焼土が堆積する。時期はいずれも大木10式である。

5 土器埋設石囲炉

3基検出された。RA 50 住居跡は体部上半の土器を正位に埋設し、周囲を石囲している。RA 56 住居跡は、方形の石囲炉内に体部下半の土器を正位に埋設している。RA 80 住居跡は、石囲よりは石組とする方が適切かもしれない。体部下半の土器が正位に埋設されている。時期はいずれも大木10式である。またRA 54・80 住居跡は炉が壁際に寄っている。

6 複式炉

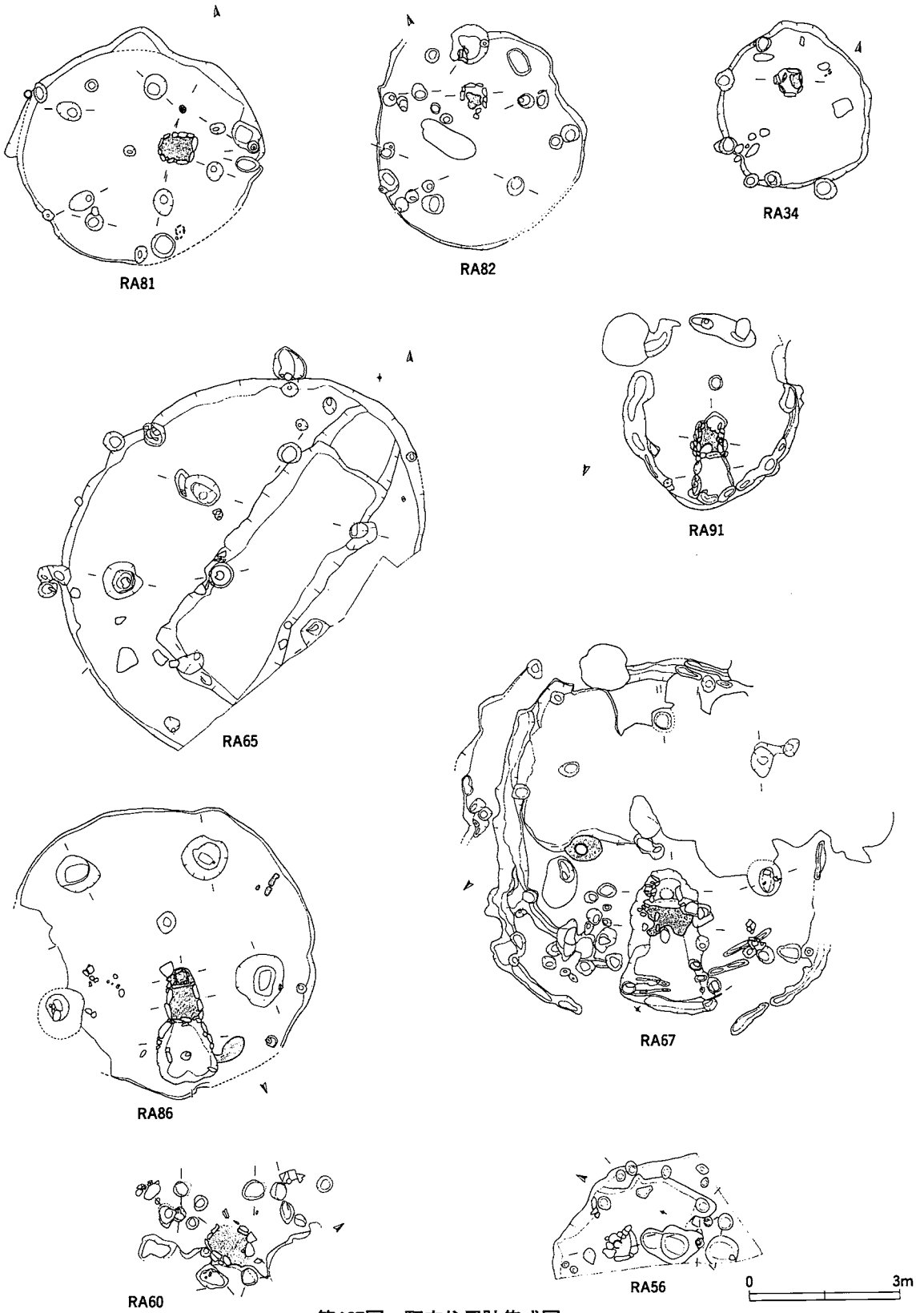
複式炉の定義には様々な意見があるが、上米内遺跡の複式炉の形態は、(中村, 1982)を参考に以下のように分類できる(註1)。

上米内遺跡の複式炉の分類	中村分類
A類 石囲炉+掘り込み部 (1石組を伴わない、2石組を伴う、3施設なし)	— A類
B類 石囲炉+石組部+掘り込み部 (1、2、3)	—— B類
C類 土器埋設石囲炉+掘り込み部 (1、2、3)	—— C類
D類 土器埋設石囲炉+石組部+掘り込み部 (1、2、3)	—— D類
E類 土器埋設炉+石組部	—— E類

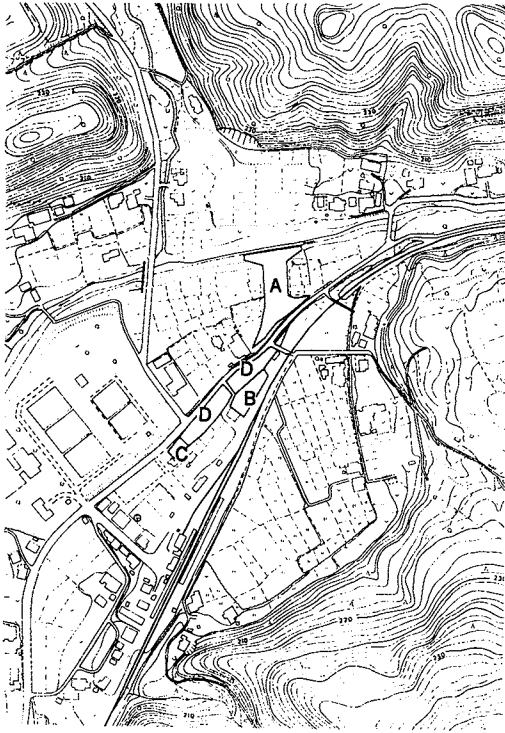
表 複式炉の形態分類

以上の分類について、複式炉の定義とともに若干の説明を行いたい。複式炉は、縄文時代中期後葉から末葉にかけて東北地方南部を中心につくられる炉の形態である。複式炉の定義としては、梅宮茂の「土器埋設炉と石組炉がセットとなる炉」(註2)、丹羽茂の「複数の空間から構成される炉」(註3)、目黒吉明の「複数の燃焼機能を持つ炉」とするものがある(註4)。以上の定義は、いずれも複式炉の本場である東北地方南部の事例によるもので、「上原型複式炉」を標識資料とする完成された複式炉をもとに定義されたものといえる。

岩手県内の複式炉の事例は、中村良幸氏により集成・分類されている(註5)。中村の複式炉



第467图 竖穴住居迹集成图



遺跡周辺地形図

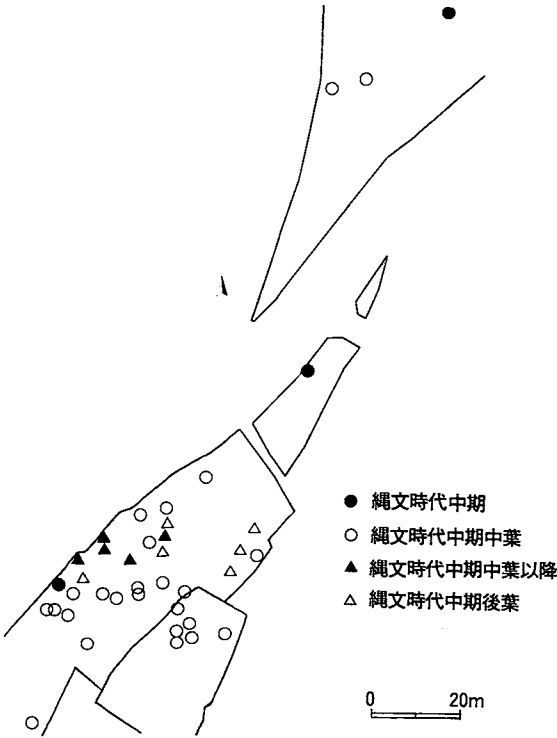
0 50 100 150m



複式炉のつくられる向き

0 20m

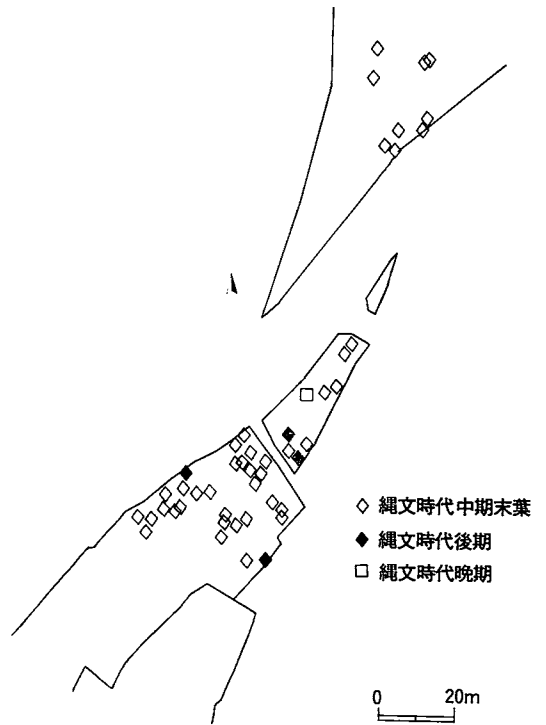
複式炉のつくられる向きの集成図



竪穴住居跡時期別配置図(1)

- 縄文時代中期
- 縄文時代中期中葉
- ▲ 縄文時代中期中葉以降
- △ 縄文時代中期後葉

0 20m

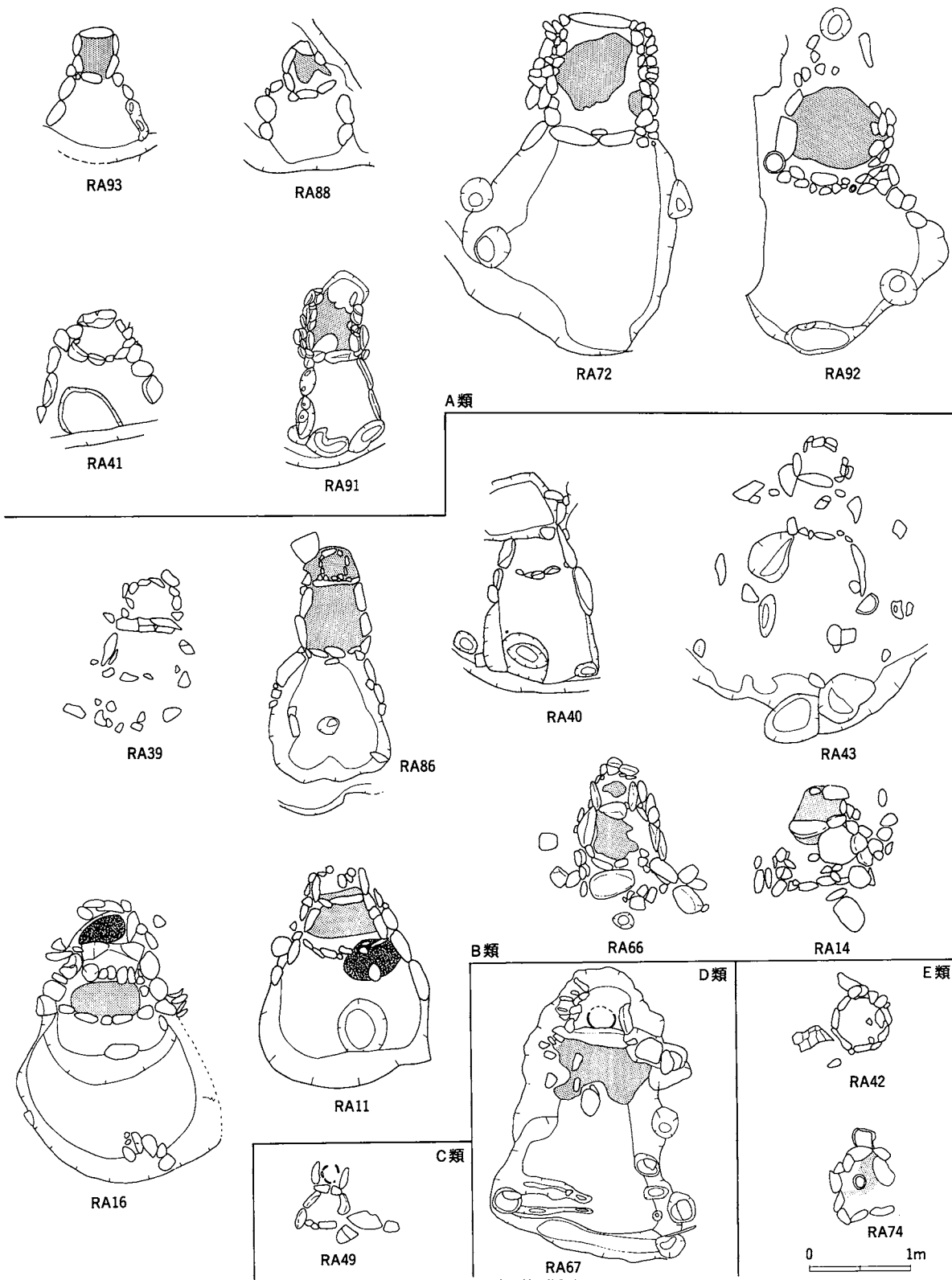


竪穴住居跡時期別配置図(2)

- ◇ 縄文時代中期末葉
- ◆ 縄文時代後期
- 縄文時代晩期

0 20m

第468図 竪穴住居跡の配置集成図



第469圖 複式炉集成圖

の定義は、「いわゆる単式炉であっても明らかに炉に付属する施設（前庭部）を有するもの（複式炉系列の炉）も含めて」いる。中村のそれは、複式炉を広く大木文化圏の産物と把らえ、完成された複式炉だけではなく、その発生から消長までの変遷を把握しようとしたものであり、あわせて複式炉の地域相をも把握しようとするものであった。東北地方南部における完成された複式炉（「狭義」の定義）に対する「広義」の複式炉の定義でもある。

前三者の定義と中村の定義を比較するとき、もっとも問題となるのは、前庭部（本報告書では「掘り込み部」として扱う）の意味するところである。

梅宮・目黒の定義では、中村分類A類（石囲炉+掘り込み部）を複式炉とは認定することはできない。掘り込み部は「焚木を差し込んだ木尻」「送風の施設」あるいは「祭祀的なもの」としての機能が考えられており（註6）、事実「燃焼部」として機能した痕跡を残す事例はみあたらない。A類の炉が「複式炉系列の炉」と呼ばれる理由がここにある。

しかし、中村の集成およびその後の岩手県の事例をみても、複式炉がA類から発生することは明らかであるし、複式炉の発生と消滅が、前庭部の発生と消滅にあることは、ほぼ動かない事実であろう。とすれば、複式炉の要素として、前庭部は必要不可欠なものと認識される。

本報告書では、丹羽の「複数の空間から構成される炉」とする定義をもって複式炉の定義とし、いわゆる「複式炉系列の炉」も複式炉の範疇に入れ、集成・分類をおこなった。以下、上米内遺跡の複式炉を形態ごとに概観する（第469図参照）。

A類 石囲炉+掘り込み部（1石組を伴わない、2石組を伴う、3施設なし）

17例ある。石囲炉は方形基調のものが多く、方形・長方形のものがある。掘り込み部は八字状を呈し、掘り込んだだけのもの（A1類）、側縁の内側の片側あるいは両側に石組されているもの（A2類）がある。掘り込み部には焼土の形成や灰の堆積などの痕跡はない。規模は、1~1.5×0.5~1mのものが多いが、最大で3.4×2.1mのもの（RA74）もある。

B類 石囲炉+石組部+掘り込み部（1、2、3）

12例ある。石囲炉は方形基調のものが多い。石組部も方形基調で焼土が堆積する。規模は、1.5~2×1~1.5mである。A類より後出する形態である（RA91→RA86、RA41→RA40）。

C類 土器埋設石囲炉+掘り込み部（1、2、3）

RA49住居跡の複式炉1例である。口縁部を欠く体部下半の土器が正位に埋設され、周囲を石で囲っている。掘り込み部は側縁だけでなく、周囲にも石組され、仕切られている。この部分が複式炉の石組部に相当し、さらに北側に掘り込み部を有する形態（D類）の可能性もあるが、北側は調査区域外に続くため不明である。規模は80×50cmである。

D類 土器埋設石囲炉+石組部+掘り込み部（1、2、3）

RA67住居跡の複式炉1例である。土器埋設石囲炉は口縁部を欠く体部下半の土器を正位

に埋設し、周囲を石で囲っている。周囲に粘土を貼ってからの石組である。規模は2.9×1.8 mで、複式炉のなかでもっとも大型化する形態である。

E類 土器埋設炉+石囲炉

RA 42・RA 74 住居跡の複式炉2例がある。掘り込み部を有さない点で、本遺跡の複式炉のなかでは特異な形態であるが、「複数の空間から構成されると炉」という点で複式炉として扱う。RA 42 住居跡は円形の石囲炉の北側に横位に土器が埋設されている。RA 74 住居跡は、方形の石囲炉の南側に、正位で土器が埋設されている。住居内における炉の位置は、北側に寄る。A類より後出する形態である (RA 72 → RA 74)。

次に、上米内遺跡における複式炉の各部位の特徴と石組みの方法についてみてみたい。石囲炉は、方形基調のものが多く、なかには焼土がよく形成されている。A類よりB類の石囲炉の焼土の形成が良好である。RA 86 住居跡のように焼土内に石組する例もある。埋設される土器には、口縁部を欠く体部下半の深鉢形土器が使われている。

石組部は、丁寧に石組されている。大型のものほど焼土の形成は良好である。周囲の石は火熱を受けて、赤変し、亀裂が生じているものが多い。また奥壁に近い部分ほどよく焼けている。

掘り込み部は、ハ字状に広がり、側縁に配石を伴うもの(2類)が多い。底部は平坦で堅く締まるが、大型のものは壁際に向かって傾斜するもの、石組部に向かって傾斜するものがある。焼土の形成はみられず、火熱を受けた痕跡はない。またB・C類以降、大型化にともない、掘り込み部の中央や壁際に小ピットや浅い凹みをもつ例が出てくる。RA 92 住居跡の複式炉の掘り込み部の底部からは琥珀片が出土しており、RA 67 住居跡の複式炉の掘り込み部埋土からは、石剣が出土している。

複式炉の石組には2種類の方法が見られる。一つは石を横位に埋設するタイプである。もう一つは石を縦位に埋設するタイプで、平面形が二重・三重に組まれる形態に多い。炉が規模・深さとも大型化するものにみられるようである。縦位の石組は、石囲炉の部分でみられ、石組部・掘り込み部ではほとんどが横位の石組である。石組方法の前後関係は明確ではないが、複式炉以前の石囲炉はすべて横位の石組であり、A類も横位の石組が顕著である。また縦位の石組が大型の炉に多くみられる傾向がある。また、石囲炉・石組部・掘り込み部の各部の境には、一つないし二つの大型の長大な扁平礫が用いられ、赤変し、亀裂を生じているものが多い。

〈まとめ〉

上米内遺跡における時期ごとの住居の炉の特徴と変遷をまとめてみたい。大木8b式期には、石囲炉が顕著である。住居プランの明確なものでは中央から一方の壁際に片寄る傾向が確認され (RA 25・RA 81・RA 82 他)、また単式石囲炉が大型化する傾向もみられる (RA 79)。大木9式になり複式炉が出現するが、初現はA類であり、大木8b式の一方の壁際に片寄る石囲炉に

掘り込み部が付属した形態と想定すると、移行の様子が容易に理解できる。また、A類の複式炉のなかには中期中葉の可能性が考えられるものもあるが、時期決定の資料に乏しく、断言はできない(註7)。大木10式になって土器埋設炉をともなう複式炉が出てくる。複式炉の変遷は、重複関係や出土遺物からA類→B類・C類→D類の変遷が辿れる。また規模もA類→B類→C類→D類と大型化する傾向がある(註8)。

炉の変遷は、大きく、石罫炉→複式炉→土器埋設炉の変遷が辿れる。土器埋設炉は大木8b式・9式にはなく、大木10式になって出現すること、土器埋設炉を伴う複式炉(C・D・E類)がA類より後出すること、複式炉を切る土器埋設炉が存在する(RA66→RA52)ことなどから、上米内遺跡では、石罫炉が複式炉の祖形をなし、土器埋設炉は後出する形態といえる。また地床炉は複式炉の前後の時期に存在し、複式炉より後出する石罫炉は壁際につくられている例(RA60ほか)がある。

なお、中村分類のE類・G類・H類のいわゆる土器埋設複式炉といわれる形態は、今回の調査では検出されていない。このことは、複式炉35基中、土器埋設炉をともなう複式炉は5基(全体の15%)であること、土器埋設炉が石罫炉より後出することと併せて、岩手県央以北における複式炉の地域相を反映しているように思われる(註9)。

さいごに、住居内における炉の位置と集落の立地について考えてみたい。検出された複式炉35基について、住居内に設置された向きをみると、数基の例外もあるが、大きくは、調査区に沿って、北西から南東に弧を描くような分布を示しているようである。弧の内側となる西側には米内川が南流している(第468図参照)。他に同じ傾向を示す同時期の集落に高畑遺跡の例がある。高畑遺跡は、大木10式の集落遺跡で、複式炉はいずれも住居の南東側に設置されている。遺跡の南東側には添市川が西流しており、添市川の段丘崖に沿って東西に集落が広がっていた可能性も指摘されている(註10)。

上米内遺跡・高畑遺跡のように河川沿いに形成される集落では、住居跡の河川のある側に複式炉が設置されているようである。このことは、河川沿いに形成される集落の住居跡において複式炉が設置される向きについての一つの傾向を示しているのかもしれない。

また、縄文時代中期中葉の環状を呈する集落の西田遺跡では、住居内の炉の位置は長軸線上で片寄るものが多く、それらは集落(台地)の中心部に近い方にずれていることが指摘されている(註11)。

上米内遺跡の中期中葉の住居跡でも炉の片寄り現象は確認される。しかし遺構の重複が激しく、規模・平面形の不明瞭な住居跡が多いため、炉の片寄る方向に一定の方向性を見出しえなかった。しかし西田遺跡の例にみるように一定の方向性があったことは想像に難くない。集落の範囲や中心など不明な部分が多いが、同時期における他の集落遺跡との比較検討を含めて、

今後の課題としたい。(阿部勝則)

註1 本稿で用いている複式炉の名称は、一般に使われている複式炉の名称と異なる部分もあるが、各部位の性格については、従来の考えと異なるものではない。各部位の名称については「炉の種類と名称」を参照のこと。

註2 梅宮 茂, 1974; 複式炉文化論, (福島考古第15号).

註3 丹羽 茂, 1972; 福島県における縄文時代中期の住居・集落跡の研究の現状と問題点, (福島考古第15号). 同, 1976; 東北地方の複式炉, 東北考古学の諸問題.

註4 目黒吉明, 1982; 住居の炉, 縄文文化の研究8, 雄山閣.

註5 中村良幸, 1982; 「複式炉」について—岩手県を中心として—(考古風土記7号).

註6 (梅宮 茂, 1974)、(目黒, 1982)

註7 大木8b-3式における複式炉の検出例には、大地渡遺跡の例がある。

註8 岩手県内における複式炉の傾向と一致するものと思われる(中村良幸, 1982).

註9 (中村良幸, 1982)では、岩手県中央から北部にかけては、(複式炉)石組部に石敷されるものがほとんどないことが指摘されている。

註10 菅原弘太郎他, 1980; 東北新幹線関係埋蔵文化財報告書V(高畑遺跡), 岩手県教育委員会.

註11 佐々木勝他, 1980; 東北新幹線関係埋蔵文化財報告書VII(西田遺跡), 岩手県教育委員会.

註12 複式炉の前庭部を入り口と想定する考えがある。また中期の住居跡において、炉が片寄る場合、炉に近い部分に「出入り口」をもつことが推定されている。住居における炉の片寄る方向と出入口の関係については不明な部分も多く、今後の重要な検討課題と思われる。

〈参考文献〉

相原康二, 1981; 東北縦貫自動車道関係埋蔵文化財報告書VII(大地渡遺跡), 岩手県教育委員会.

中村良幸, 1986; 観音堂遺跡—第1次~6次発掘調査報告書—, 大迫教育委員会.

三浦謙一他, 1978; 岩手県埋文センター文化財報告書第2集(都南村湯沢遺跡).

2 底部穿孔埋甕

今回の調査で、上米内遺跡では、7棟の住居跡から倒立で埋設された土器が9個みつまっている。攪乱を受けている1例を除いて、すべて底部を穿孔されていた。以下、埋設状況や使用された土器について検討し、今後の課題を提示して、まとめとしたい。

1 定義

縄文時代に地中に埋設された土器は「埋甕（うめがめ）」と呼ばれている。埋甕には屋外と屋内に埋設されるものがあり、屋内（住居内）の埋甕については、埋設位置・埋設方法の違いから、以下のように定義されている（註1）。

- a 埋甕：竪穴住居の入り口部分と目される床面下に埋設した土器に限定される。
- b 屋内埋設土器：屋内にあって、奥壁部や炉辺部など、入り口部以外に埋設した土器。
- c 底部穿孔埋甕：底部に穴が開けられ埋設された土器で、広義の「埋甕」の範疇に包括される。

広義の埋甕が、住居内の埋設位置の違いから、「埋甕」（入り口部分）と「屋内埋設土器」（入り口部以外）に分類されており、それに対して「底部穿孔埋甕」は、埋設方法の違いから分類されたものである。底部を穿孔した埋甕の埋設位置には様々あり、埋設位置だけによって、定義することには問題が残る。また、埋設方法にも重要な意味があると考えられることから、ここでは「竪穴住居内に底部に穴が開けられて逆さまに埋設された土器」と定義し、「底部穿孔埋甕」と呼ぶことにしたい（註2）。以下、本文では「埋甕」とも略記する。

2 埋設方法

攪乱を受けて、底部を欠損している RA 65 住居跡の埋甕を除く、8個が底部穿孔で、すべて倒立状態で埋設されていた。穿孔部から確認された埋甕内の状況は、いずれも黒色土が、底部までいっぱい詰まっていた状態であったが、埋甕内部の状況を詳細に知りえたものが2例ある。RA 79 住居跡の埋甕の内部は、下位に暗褐色土が5cmほど堆積していたが、埋甕内の約9割は空洞であった。RA 96 住居跡の埋甕の内部の覆土には、穿孔部からの自然流入を示す山なりの堆積がみられた。

埋設された状況での穿孔された底部の高さは、住居の床面の高さと同じである。いずれも土器より少し大きめの穴（掘り方）を掘って埋設されているが、掘り方部分の埋土には、2種類の埋土が観察された。III層（地山）起源の黄褐色土（褐色土）が堆積するタイプと、腐植土である黒色土が堆積するタイプである。黒色土の堆積がみられたのは、RA 81 住居跡の埋甕1の掘り方部分の埋土である。また RA 26 住居跡の埋甕の掘り方部分には、褐色土が卓越するものの黒色土ブロックの混入が明瞭に確認された。

3 埋設位置（図版 470）

各住居跡における底部穿孔埋甕の埋設位置は以下のとおりである。

RA 23 住居跡：埋甕は南北線上に2個直列で埋設されていた。2個の埋甕の間は1 mの間隔がある。柱配置・炉は不明瞭である。

RA 26 住居跡：炉の北側で、北壁際に埋設されており、住居跡の中軸線は南北方向と推定される。

RA 65 住居跡：北東-南西方向の中軸線上、住居の中心より1 m南側に埋設されている。

RA 79 住居跡：長方形石囲炉の長軸方向の延長線上で、炉の1.8 m東側に埋設されている。

RA 81 住居跡：住居の中軸線上で東壁際に1個、炉の50 cm北側に1個埋設されている。

RA 95 住居跡：炉の50 cm南西側に埋設されている。

RA 96 住居跡：炉の1.5 m南西側に埋設されている。

埋甕をもつ住居跡は7棟あり、埋甕を1個もつ住居跡が5棟、埋甕を2個もつ住居跡が2棟ある。埋甕の埋設位置には2種類ある。住居の中央寄りに埋設されるタイプ(7例)と、壁際に埋設されるタイプ(2例)で、いずれも中軸線上にのる傾向がある(註3)。

4 使用される土器(図版471)

埋甕に使用された土器の器種・器形などについてみると、器種は深鉢で、器形はキャリパー形・樽形・胴部に膨らみをもち、口縁部が外反する器形の3種がある。3種を比較すると、キャリパー形・樽形の土器に大型のものがみられるが、これは該期の土器一般に言えることであり、埋甕に用いられる土器に限ったことではない。文様を施された深鉢と地文のみの深鉢の両者が使われており、口縁部は、平縁が多いが、波状口縁のものも見られる。

もっとも大きいものは、器高62.0 cm、口径43.0 cm、底径12.2 cm(RA 26埋甕1)。もっとも小さいものは、器高17.8 cm、口径14.0 cm、底径11.6 cm(RA 81埋甕2)である。

穿孔は、焼成後の外側からの穿孔であり、穿孔部の大きさは、2.4~8.4 cmである。打ち欠いただけのものが多いが、RA 79住居跡の埋甕の穿孔部は、他と比べて非常にきれいな円孔を示しており、錐のような道具を用いた可能性もある。また埋甕内の覆土中には底部片は確認されなかった。時期は、縄文時代中期中葉(大木8b式)であり、より細分すれば、大木8b式の新しい段階に属するものと思われる。

5 考察

ここでは、底部穿孔埋甕の埋設位置や埋設方法に関わるいくつかの問題点について検討してみたい。攪乱を受けて、底部を欠損しているRA 65住居跡の埋甕を除く、8個が底部を穿孔され、すべて倒立状態で埋設された。土器を倒立で埋設する行為と底部に穿孔する行為は、一連のものとして理解できる。埋設された状態での穿孔された底部の高さは周囲の床面と同じ高さである。埋甕の上部に貼り床が確認されたものもあるが、それらは、建て替えか、重複する後続の住居に伴うものである。埋甕を伴う住居が使用されていた時点では、穿孔された底部まで覆われて埋められていた可能性は低いものと思われる。

埋甕の内部の状況は、RA 79 住居跡の埋甕と RA 96 住居跡の埋甕の事例から知ることができ
る。埋甕内の覆土の形成は、埋設後、穿孔部からの自然流入の可能性が高く、埋設時点で、埋
甕内に土を充填することはなかったと思われる(註4)。また、埋甕の内部に詰まっていた黒色
土の起源は旧表土と考えられ、埋設後の穿孔部からの自然流入を考えたい。他に埋甕内が空洞
であったものに、北上市坊主峠遺跡2号-a 住居跡の埋甕の例(発掘時点で甕内の約2分の1が
空洞)がある。また、埋甕内の覆土中に底部片が確認されなかったことから、穿孔は埋設以前
に行われたものと思われる。

埋甕の埋設位置には2種類あるが、壁際に埋設されている RA81 住居跡の埋甕1と RA 26 住
居跡の埋甕は、いずれも掘り方部分に黒色土の堆積と混入がみられる。このことから、埋甕の
埋設位置と掘り方部分の埋土には、対応関係があることがわかる。

RA 81 住居跡の埋甕1を例に、掘り方部分の埋土に黒色土が混入する要因を考えてみたい。
埋甕1の埋設位置は、住居跡の中軸線上で、炉の片寄る東側の壁際である。大木8a~8b 式期に
おける住居跡の一方の壁際への炉の片寄り現象は、複式炉への移行期の現象として説明されて
いる。また、炉は入り口の方へ寄るという指摘や複式炉の前庭部を入り口とする考えもある(註
5)。その視点でみると、RA81 住居跡の入り口は東側にあったものと理解され、埋甕1は、住居
跡の入り口付近に埋設された可能性が高い(註6)。中央寄りに埋設されるものは、住居の床を
掘った土の純粋な埋め戻しであるため、掘り方部分に黄褐色土が堆積するが、壁際に埋設され
たものは、そこが外部と通じる「入り口」であったことに、掘り方部分の埋土に旧表土である
黒色土が混入する要因があったと考えられる。

次に1住居における埋甕の数について検討してみたい。埋甕を1個もつ住居跡が5棟、2個も
つ住居跡が2棟あるが、埋甕を2個もつ RA 23 住居跡と RA 81 住居跡の事例を検討する。RA 23
住居跡では、南北に2個直列した状態で埋設されているが、2個の埋甕の新旧関係は不明である。
RA 81 住居跡では、東壁際(埋甕1)と炉の50cm北側(埋甕2)に埋設されており、炉を中心
に90度移動している。埋甕2には貼り床が施されており、埋甕2→埋甕1の関係が確認された。
2個の埋甕が同時存在でないことは、1時期に、1住居には1埋甕という原則があった可能性が
考えられる(註6)。また、中央寄りの埋設→壁際への埋設という時間差を見て取ることができ
るかもしれない。ただし RA 26 住居跡→RA 23 住居跡の関係は、これと逆の関係を示しており、
2種類の埋設位置の時間差の有無については、今後、より広く事例を検討する必要がある。こ
こでは、壁際への埋設が後出する可能性のみ指摘しておきたい。

6 まとめ

底部穿孔埋甕について検討した結果をまとめると次のようになる。

①埋甕は底部に穿孔され、倒立で埋設されており、穿孔された底部の高さは床面と同じである。

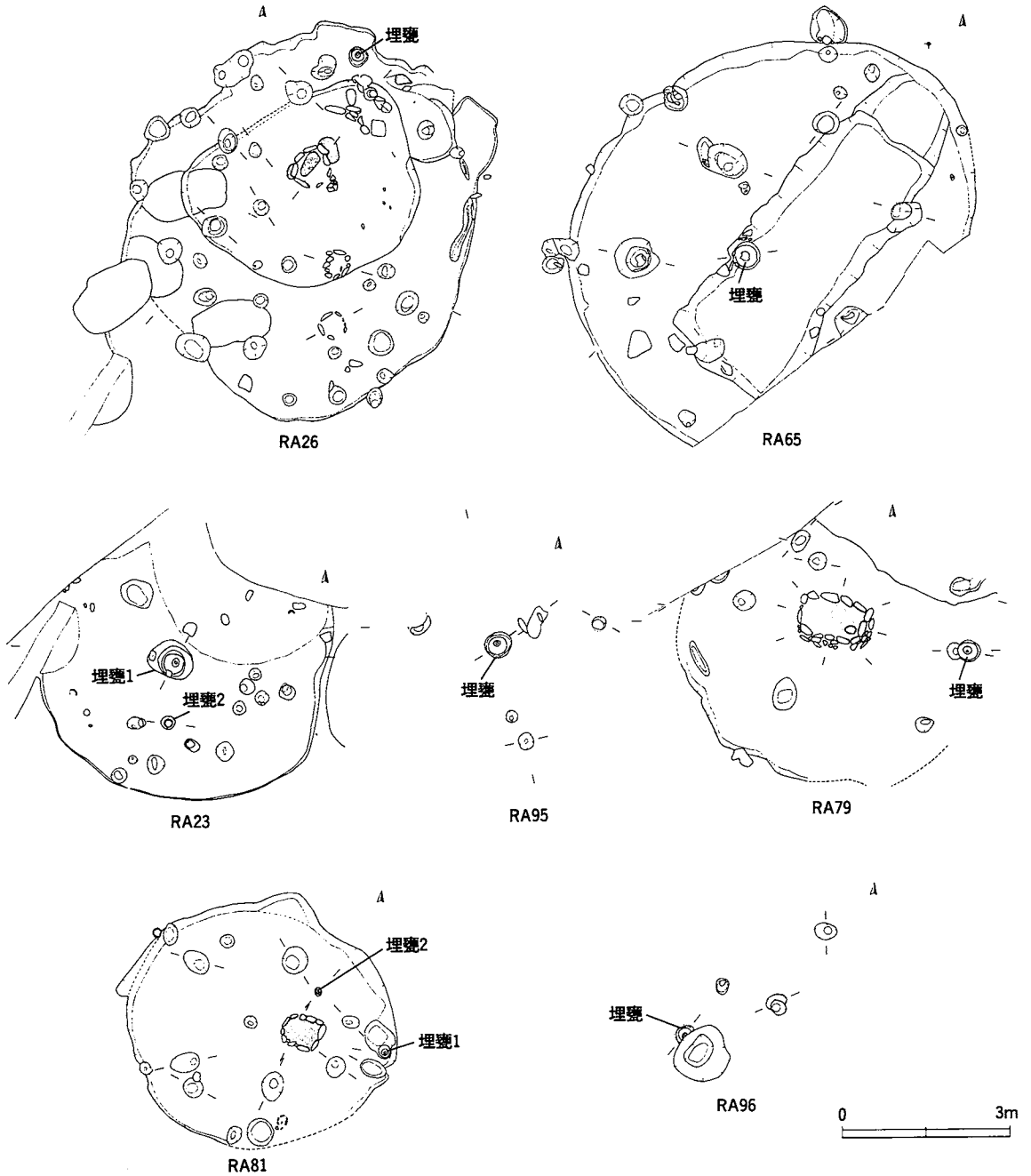


表 上米内遺跡底部穿孔埋壺一覧表

No.	遺構名	埋壺数	埋壺状況	埋壺位置	住居の特徴 (炉の形態)	時期
1	RA23	倒立 2	底部穿孔	南北に直列に 2 個配置	不明	大木 8b
2	RA26	倒立 1	底部穿孔	炉の北側、北壁際	石囲炉 (方形)	大木 8b
3	RA65	倒立 1	底部穿孔? 底部欠損	中央から南へ 1 m	炉跡は不明・消失?	大木 8b
4	RA79	倒立 1	底部穿孔、内部空洞	炉の東側	石囲炉長方形	大木 8b
5	RA81	倒立 2	底部穿孔	炉の東側と北側に配置	石囲炉 (方形) は東寄り	大木 8b
6	RA95	倒立 1	底部穿孔	炉の南側	石囲炉	大木 8b
7	RA96	倒立 1	底部穿孔、胴部欠損	炉の南西側	地床炉、RA86PP3 に切られる	大木 8b

第470図 底部穿孔埋壺出土住居の集成図

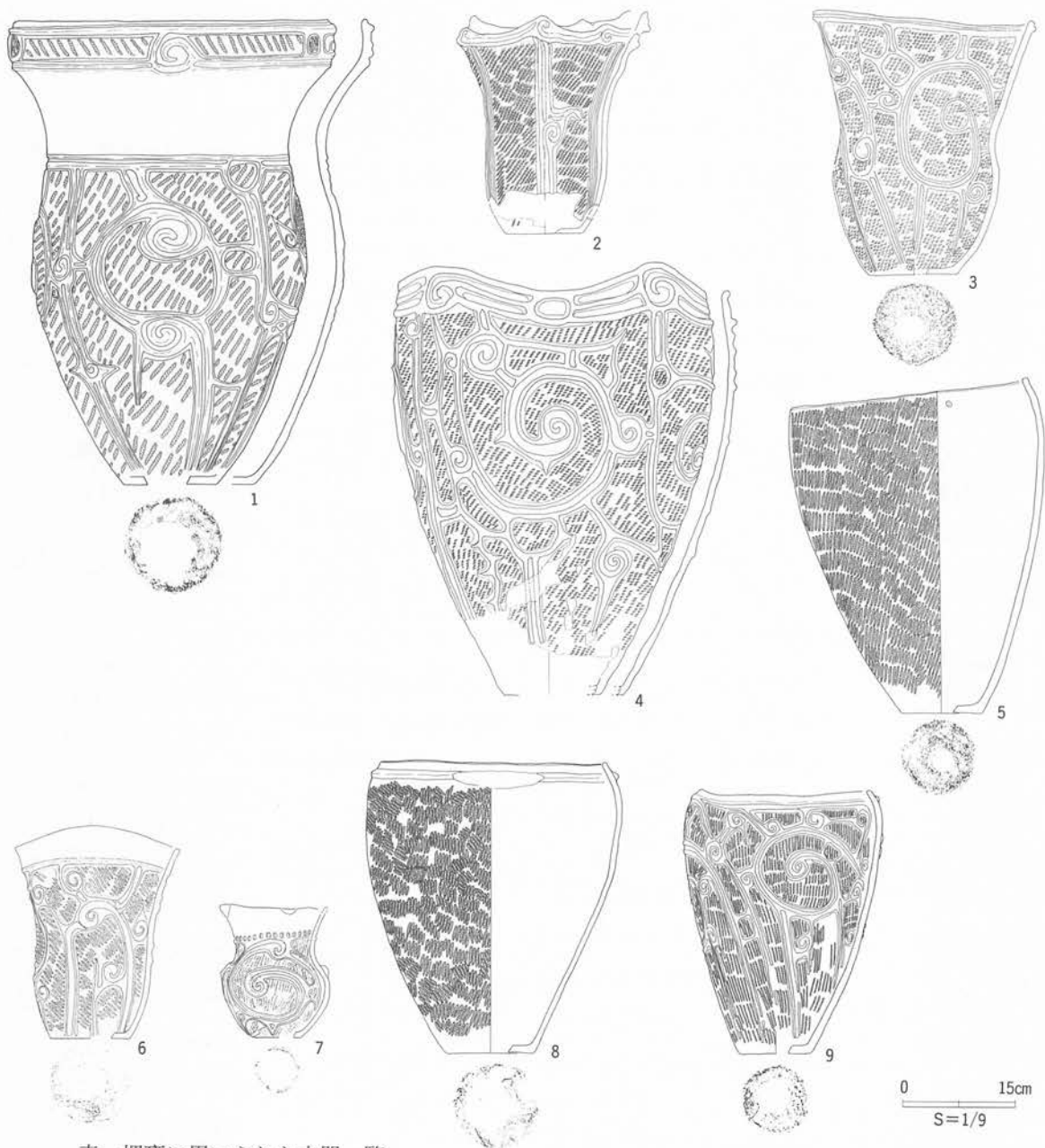


表 埋甕に用いられた土器一覽

№	遺構名	器種	高さ(cm)	口径(cm)	底径(cm)	穿孔部径(cm)	備考	時期
1	RA23埋甕1	深鉢(キャリバー)	62.0	43.0	12.2	8.2×6.8		大木8b
2	RA23埋甕2	深鉢(口縁部外反)	(30.5)	24.0	10.0	4.3×(3.4)	底部欠損	大木8b
3	RA26埋甕	深鉢(口縁部外反)	35.5	28.2	11.6	4.1×3.3		大木8b
4	RA65埋甕	深鉢(樽形)	57.3	40.8	(12.7)	不明	底部欠損	大木8b
5	RA79埋甕	深鉢(樽形)	38.9	31.0	10.8	2.6×2.4	口縁部に補修孔1対	大木8b
6	RA81埋甕1	深鉢(口縁部外反)	28.5	24.0	10.7	5.0×4.9		大木8b
7	RA81埋甕2	深鉢(口縁部外反)	17.8	14.0	6.2	4.6×4.4		大木8b
8	RA95埋甕	深鉢(樽形)	39.3	29.5	11.6	4.5×4.5	胴部欠損	大木8b
9	RA96埋甕	深鉢(樽形)	35.7	22.1	9.3	6.5×5.9		大木8b

第471図 底部穿孔埋甕集成図

- ②埋設時点で、埋甕内に土を充填していた可能性は低い。
- ③1時期、1住居には1埋甕であった可能性が高い。
- ④住居内における埋甕の埋設位置には、中央寄りと壁際の2種類があり、壁際は入り口であった可能性が高い。いずれも住居跡の中軸線上にのる傾向がある。
- ⑤使用された土器は、大木8b式の深鉢で、焼成後、外側から穿孔され、埋設されている。

また、埋甕の埋土から人骨は検出されていないが、脂肪酸分析した結果、ヒト遺体を直接埋葬した試料と類似の脂肪が得られている例（RA 23 住居跡の埋甕1）がある（註7）。埋甕の用途については、幼児埋葬の施設（註8）や胎盤埋納説（註9）があるが、その真偽について言及するには、現段階では資料不足である。さいごに、今後の課題を二つ提示しておわりとしたい。

a 埋甕として使用される土器の大きさの違い。埋甕の大きさが、埋設される住居跡の規模に対応する可能性も指摘できなくはない。しかし器としての埋甕を考えると、埋甕の大きさの違いは、埋設する内容物に直接的に関わる問題として考えていく必要がある。

b 埋甕の特殊性。岩手県内でも、底部穿孔埋甕の事例は増えつつあり、時期は、縄文時代中期中葉（大木8a～8b期）に限定されるようである。ここで注意しなければならないのは、底部穿孔埋甕をもつ住居跡・遺跡より、もたない住居跡・遺跡が圧倒的に多いことである。底部穿孔埋甕をもつ住居跡・遺跡と、もたない住居跡・遺跡の違いを明らかにすることは、埋甕の風習の発生や伝播の経路、該期の遺跡や集落を考える上で重要な問題と思われる。

今回は上米内遺跡の資料に終始し、参考とすべき他の事例について検討を加えることができなかった。先に挙げた問題点とともに、今後、検討していきたい（註10）。（阿部勝則）

註1（桐原，1983）、（小野，1982）。

註2 奥壁部や炉辺部に埋設された土器で逆位の姿勢をとるものに「伏甕」の名称を与えるものもあるが、同所埋甕がすべて逆位ではなく、入り口部分と目される位置に逆位の姿勢で埋設される土器もあるため、「伏甕」の名称を用いるには埋設位置に関わる問題が残る。底部穿孔埋甕の先行研究には（小野，1982）がある。小野は、底部穿孔埋甕を、狭義には底部に揉み切り穿孔したものとし、広義には底抜、底欠したものも含め、底有の逆位埋甕も一連のものと推察している。上米内遺跡の埋甕は、すべて底部を穿孔し、底抜・底欠は含まれていない。

註3 岩手県内でみつかっている埋甕には、屋外と屋内のものがあり、屋内の埋甕は住居跡の中軸線上で中央寄りに埋設されている例が多く、壁際に埋設されるものは少ない。住居の中軸線とは、住居構築時や空間設定において意味もつ基準線である。住居跡の平面形の長軸方向と一致することが多く、中軸線上には炉が位置し、柱配置の基準にもなる。本稿では、住居跡の平面形・炉が不明瞭なものもあるため、埋甕の埋設位置については、壁際とそうでないもの（中央寄り）の2種類に大別した。

註4 信州の埋甕についても同様のことが指摘されている(百瀬, 1987)・(桐原, 1983)。

註5 (三浦, 1978)、(佐々木, 1980)、(中村, 1982)。

註6 信州の埋甕についても同様のことが指摘されている(百瀬, 1987)・(桐原, 1983)。

註7 平成6年度分の埋甕の試料の分析結果については、時間の制約で検討できなかった。

註8 (渡辺, 1982)。

註9 (木下忠, 1981)。

註10 (小野, 1982)は、1982年の時点での底部穿孔埋甕の全国事例を集成・分類し、南信型・甲斐型(A.B)・陸奥型の4つに分類し、その地域性・時間差を重視している。参考までに、1982年段階での岩手県内の事例としては、繫・柿ノ木平・樺山・梅ノ木VII・坊主峠遺跡が挙げられ、屋外において群集して出土することが特色とされている。ただし、最近の岩手県内の底部穿孔埋甕の事例は、上米内遺跡出土の例も含めて、住居内出土の事例が増加しており、小野氏が分析した時点とは、だいぶ状況が異なってきている。今後は、小野氏の分析を参考としながら、その後の事例を収集しての再検討が必要と思われる。

〈参考文献〉

小野正文, 1982; 底部穿孔埋甕小考, 甲斐の地域史的展開, 雄山閣.

木下忠, 1981; 埋甕—古代の出産風俗—, 雄山閣.

桐原健, 1983; 埋甕(縄文文化の研究9), 雄山閣.

中村良幸, 1982; 「複式炉」について—岩手県を中心として—(考古風土記7号).

水野正好, 1978; 埋甕祭式の復元, (信濃III 30-4).

百瀬忠幸, 1987; 埋甕と境界性について(長野県埋蔵文化財センター紀要1).

吉田義昭, 1965; 甕棺と思われる縄文文化中期の土器群(石器時代1).

渡辺誠, 1982; 縄文時代の甕棺(考古学ジャーナル9 No.208).

草間俊一他, 1968; 北上市稲瀬町樺山遺跡中間報告(1942年度), 北上市教育委員会.

北上市教育委員会, 1983; 坊主峠遺跡(北上市立博物館研究報告第4号).

八木光則他, 1983; 柿ノ木平遺跡 昭和54年度発掘調査概報, 盛岡市教育委員会.

八木光則他, 1984; 繫遺跡 昭和58年度発掘調査概報, 盛岡市教育委員会.

八木光則他, 1991; 大館遺跡群 平成2年度発掘調査概要, 盛岡市教育委員会.

八木光則他, 1992; 大館町遺跡 平成3年度発掘調査概要, 盛岡市教育委員会.

三浦謙一他, 1978; 岩手県埋蔵文化財センター文化財調査報告書第2集(都南村湯沢遺跡).

佐々木勝他, 1980; 東北新幹線関係埋蔵文化財報告書VII(西田遺跡), 岩手県教育委員会.

小田野哲憲, 1991; 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第158集(上村貝塚).

笹平克子, 1994; 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第206集(向館遺跡).

3 環状列石

世界考古学事典では、石を配置して構築された遺構を総称して配石遺構と呼んでいる。日本では、縄文時代前・中期にもあるが、ほとんどが後・晩期に属する。配石の下に土坑が存在したり、人骨が検出されたりして、墓地として捉えられている。また、敷石遺構との関係もあり、祭祀関係も指摘され、両方の要素を備えている。

中部地方から北海道まで広く分布していて、なかでも秋田県鹿角市の大湯環状列石（ストーン・サークル）で代表されるように、立石の周囲に環状に石を配置している例が多い。環状列石は巨石だけで構成されるのではなく、小型のもの、二重・三重に配石が巡るもの・楕円・不整形円形・方形のものなどがある。

岩手県内で検出された環状列石は、おおよそ以下の表ようになる。なお13以降は、環状列石といえないかも知れないが、環状の配石が墓壇・大きな立石を伴うので一緒に載せた。

表 岩手県内の主な環状列石

No.	所在地	遺跡名	時期ほか
1	盛岡市	落合遺跡	縄文中期・後期
2	松尾村	釜石祭葬遺跡	縄文時代後・晩期
3	沢内村	内沢環状列石遺跡	縄文時代
4	大船渡市	細浦上の山貝塚	縄文時代中・後期
5	北上市	樺山遺跡	縄文時代中・後期
6	二戸市	堀野遺跡	縄文時代後・晩期
7	二戸市	荒谷遺跡	縄文時代中期末～後期
8	滝沢村	湯舟沢遺跡	縄文時代後期
9	住田町	岩野沢遺跡	縄文時代
10	陸前高田市	門前貝塚	縄文時代中・後期
11	一戸町	御所野遺跡	縄文時代中期・国指定史跡
12	盛岡市	上米内遺跡	縄文時代後期
13	盛岡市	菟内遺跡	縄文時代後・晩期
14	二戸市	米沢遺跡	縄文時代
15	田野畑村	立石野遺跡	縄文時代後期
16	新里村	腹帯遺跡	縄文時代中・後期

各遺跡の配石の概要は以下ようになる。

1 盛岡市落合遺跡

後期・晩期の墓壇群が多数発見され、配石を持つ遺構が3基確認されている。それは環状の配置で、直径2～3mの規模で、河原石を並べて2～3重の円をえがいている。遺跡全体の発掘ではないので、詳細は不明である。

2 松尾村釜石祭葬遺跡

径 12 m の円形に河原石を 1 列に並べたストーン・サークルがあり、その中心に径 1.8 m の円形に小石で囲んで火を焚いたところがある。この環状列石の北側部分に、割石を平らに並べ 2 m 四方の祭壇状施設がある。岩手山を祭る祭壇のようである。

近くに 10 基の配石遺構が検出され、径約 3 m の小環状の列石がある。そのほかの形状もあるが、基地的な要素がある。巨岩立石を伴い、直径約 3 m のものが 3 基検出されている。3 m の環状列石の中心部にも径約 1 m の小環状列石があり、二重になっている。しかし、この内部の小環状列石内には、火を焚いた痕跡はない。縄文後期末葉から晩期初頭・前半の土器片が出土している。

3 内沢環状列石遺跡

立石を持つストーンサークル 5・6 基が存在したらしい。規模は、東西約 5 m・南北約 2 m。サークル内から墳墓は発見されていない。縄文土器片が出ているが時期は不明である。

4 大船渡市細浦上の山貝塚

祭祀遺跡と思われるストーン・サークルが検出されたことになっているが、詳細不明。

5 北上市樺山遺跡

32 の遺構がある。埋葬・祭事いずれに使われたか明かでない。配石の種類はいくつかあり、一端に片寄って細長い石を立てたもの、石皿を中心に全面に積み石のあるもの、中央に細長い立石があり、これを囲むように数個の石を放射状に敷き並べているものなどがある。時期は縄文時代中期で、大湯環状列石の日時計の祖型となるものが含まれるとされている。この他に甕棺・貯蔵穴・住居跡群が検出されているが、遺跡全体が発掘されたわけではなく、全体の配置は定形かどうか不明である。

6 二戸市堀野遺跡

1962 年に発掘調査され、8 基の環状列石状組石遺構が検出されている。形態は、楕円形に石を配置して、内部にも石があるものと無いもの、また立石を伴うものもあるが、日時計状ではない。規模は、長径 1~1.5 m と小さいものが多い。配石内から墓壇は確認されていない。周辺から出土した土器は後期前葉と晩期のようなものである。全体の配置に定形性は認められない。

7 二戸市荒谷遺跡

国内最大級の立石を伴う 3 つの環状列石を大きな環状列石が取り囲む。その周囲には多数の住居群が広がる。

8 滝沢村湯舟沢遺跡

南北約 20 m・東西約 15 m の範囲に石が配置され、全体に楕円形となっている。環状に配置された石の内側から 100 基を越える土壌が検出されている。土坑の土壌を科学的に分析した結

果、人間埋葬の可能性が高い。縄文時代後期である。

9 住田町岩の沢遺跡

世田米谷地地区の通称岩野沢と呼ばれるところにあり、平成4年に発見された。直径2mほどの環状列石が直線状に5基並んで確認された。時期等詳細は不明である。

10 陸前高田市門前貝塚

弓矢状配石が検出されている。主軸長4.85m・最大幅7.55m。時期は後期初頭と思われる。

11 一戸町御所野遺跡

環状配石遺構群が東西80m・南北50mの範囲内に東西に2基並べられている。いずれも中央に広場を擁し、順に墓穴と配石群、掘立柱建物群がとりまく。配石は長径2mの楕円形の配石の一端あるいは両端に立石を持つものと、立石を中心にして長径2~5mの楕円形のサークルになるものがある。時期は縄文時代中期後半とされている。

12 盛岡市上米内遺跡

遺跡全体の発掘ではない。配石は4基検出され、そのうち3基はA区にあり、1基はD区にある。D区のは近世の遺構（郷倉跡）に伴うようである。A区のRH01は環状に石を配置し、さらに内部に環状の石囲炉があり、微かに焼けた跡がある。また環状列石内に、墓墳の可能性のある土坑もあった。他の2基は、平坦に石を敷き詰めたような配石遺構で、下位に土坑は検出されていない。時期は縄文時代後期中葉である。

13 盛岡市萩内遺跡

縄文時代後・晩期の配石をもつ墓墳群が検出されている。環状配石土坑もあり、焼人骨も検出されている。

14 二戸市米沢遺跡

全体の配置に定形性は認められない。詳細は不明。隣接する下村B遺跡でも石室状組石墓が出土している（縄文時代後期）。

15 田野畑村立石野遺跡

大きな立石を伴う配石が、帯状に列をなして100m以上並ぶ。範囲はかなり広くになりそうだが、詳細は不明。時期は縄文時代後期。

16 新里村腹帯遺跡

立石と伏せ石・配石の組み合わせのようである。立石は3基確認されている。範囲は東西70m・南北約50m。時期は縄文時代中期大木8a式から後期南境式だが、大木9式が主となる。県内の他の配石遺構と類似性はない。

これらの配石遺構の検出された遺跡を見ると、御所野遺跡や荒谷遺跡のように集落の中心に

区画された広場のような在り方を示したり、湯舟沢遺跡のように墓墳を取り囲んだり、小さな環状列石が集落内の一部に設けられたりしている。また、環状列石にもその大きさだけでなく、立石を伴うものと伴わないものがある。平面的に展開する配石遺構の中には、陸前高田市の門前貝塚のように弓矢形に配置されたものもある。

規模や配置に違いはあるが、遺跡全体で大きなまとまりがあり、その中に個々の配石遺構がそれぞれ意味を持って存在しているようである。

上米内遺跡から検出された環状列石 RH 01 は、落合遺跡や釜石環状遺跡の一部の遺構に類似する。また敷石状の配石 RH 02・RH 03 は、下位に土坑を伴わず、周囲から石棒が出土するなど、祭祀関連の遺構の性格がある。遺跡全体の発掘が行われた訳ではないが、集落の中心ではなく北寄りあるいは川寄りに立地していたようである。(佐々木清文)

<参考文献>

- 盛岡市落合遺跡(盛岡市教育委員会, 1994; 第11回埋蔵文化財調査資料展開説書.)
松尾村釜石環状遺跡(江坂輝弥, 1963; 日本考古学年報昭和28年度の調査報告.)
沢内村ストーンサークル遺跡(貞末堯司, 1964; 日本考古学年報昭和34年度調査報告.)
(駒井和愛, 1961; 岩手県沢内村のストーンサークル考古学雑誌47巻2号日本考古学会, 学生社.) その中に宮城県細浦上の山貝塚でも一種の環状列石ありとの記載あり。
北上市樺山遺跡(草間俊一, 1988; ストーン・サークル, 岩手百科事典, 岩手放送.)
二戸市堀野遺跡(草間俊一, 1965; 岩手県福岡町教育委員会.)
二戸市米沢遺跡(草間俊一, 1988; ストーン・サークル, 岩手百科事典, 岩手放送.)
滝沢村湯舟沢遺跡(桐生正一, 1994; 滝沢村の文化財, 滝沢村教育委員会.)
陸前高田市門前貝塚(佐藤正彦, 1992; 陸前高田市文化財調査報告第16集門前貝塚, 陸前高田市教育委員会.)
一戸町御所野遺跡(文化庁文化財保護部, 1993; 新指定の文化財, 月刊文化財平成5年6月号.)
二戸市荒谷遺跡(岩手日報 1992年11月23日)
住田町岩野沢遺跡(東海新報 1992年12月2日)
雫石町安庭遺跡(埋文センター) 同遺跡からも環状列石検出の話があるが根拠無し、古墳?塚あり
田野畑村立石野遺跡(及川洵, 1985; 田野畑村史1, 田野畑村.)
新里村腹帯遺跡(瀬川司男, 1989; 腹帯配石遺構群発掘調査概報, 新里村教育委員会.)

4 土墳墓

縄文時代の土坑は、円形基調のものと楕円形基調のものに大別される。円形基調の土坑は、

食料や剝片などの物資の貯蔵場所と考えられており、当遺跡の土坑からも炭化堅果類がいくつかの土坑から出土している。一方楕円形基調のものは、墓墳の可能性が指摘されており、当遺跡からも赤色顔料が出土した土坑3基、土器や土製品・石皿・石棒・垂飾り・石鏃・石製品などなど副葬品と思われる遺物が出土した土坑が多くある。中には焼人骨を伴い明らかに墓墳といえるものも2基ある。骨片状の白色小破片の出土した土坑も25基ある。楕円形を基調とした土坑の形状には小判形や隅丸方形・洋梨形を含めた。落花生形や隅丸方形は、含めなかった。

近世の墓墳は、円形または隅丸方形で、人骨や副葬品が出土したものが6基ある。

土坑総数529基のうち、縄文時代の楕円形基調の土坑と近世の墓墳は420基である。各時期の遺構数は表のとおりである。時期については出土遺物から推定しているため、多少の違いはあると思われる。時期不明としたものは伴出遺物がないものであるが、縄文時代の層位で検出されている。

縄文時代の土坑の時期は、中期中葉から晩期末葉まであり、集落がその間継続して営まれていたことを伺わせるが、その分布は住居跡を含めた遺跡全体の把握ができないので、断定的なことはいえない。

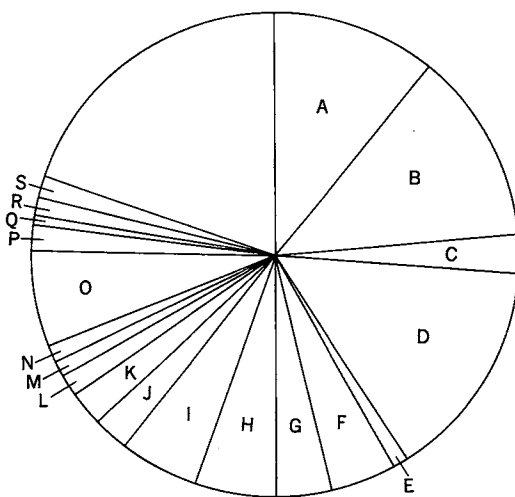
調査地内に限って言えば、中期中葉が53基(12.6%)・中期末葉62基(14.8%)が多く、住居跡の検出状況とも一致するようである。概数であるが、中期は174基(41.4%)・後期104基(24.8%)・晩期54(12.9%)となる。近世・時期不明を除けば、中期52.4%・後期31.3%・晩期16.2%と中期が遺構数の最盛期で、後期・晩期と少なくなることが伺える。

遺構の配置も図のように集中区が移動している。

後期の遺構及び晩期の遺構は、調査地D区の北東側に集中しているし、盛岡市教育委員会の過去の調査でもこの隣接地から後・晩期の遺構が検出されている。またA区の北側、旧河道からも多量の晩期の土器が検出され、A区の東側にも晩期の遺構が存在することが推定される。

表 楕円形基調土坑の時期と数量

記号	時期	遺構数	数量比
A	中期	46	10.952380
B	中期中葉	53	12.619047
C	中期後葉	11	2.6190476
D	中期末葉	62	14.761904
E	中・後期	4	0.9523809
F	後期	18	4.2857142
G	後期初頭	16	3.8095238
H	後期前葉	23	5.4761904
I	後期中葉	22	5.2380952
J	後期後葉	10	2.3809523
K	後期末葉	10	2.3809523
L	後・晩期	6	1.4285714
M	晩期	4	0.9523809
N	晩期初頭	5	1.1904761
O	晩期前葉	27	6.4285714
P	晩期中葉	7	1.6666666
Q	晩期後葉	3	0.7142857
R	晩期末葉	5	1.1904761
S	近世	6	1.4285714
T	不明	82	19.523809
	計	420	100

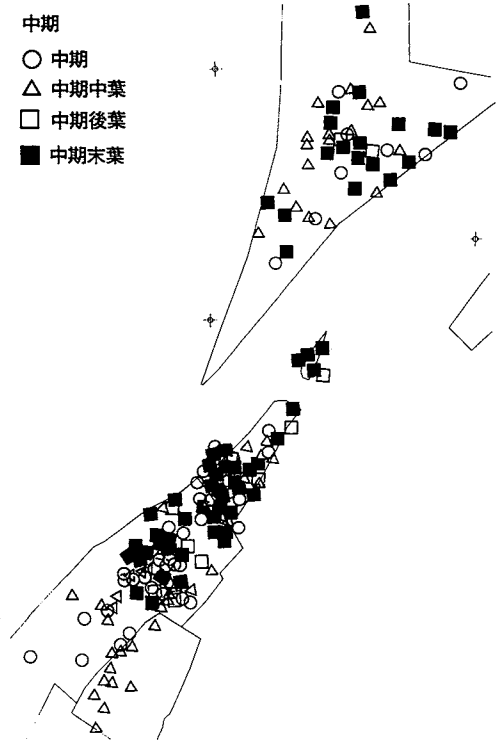


遺跡位置図



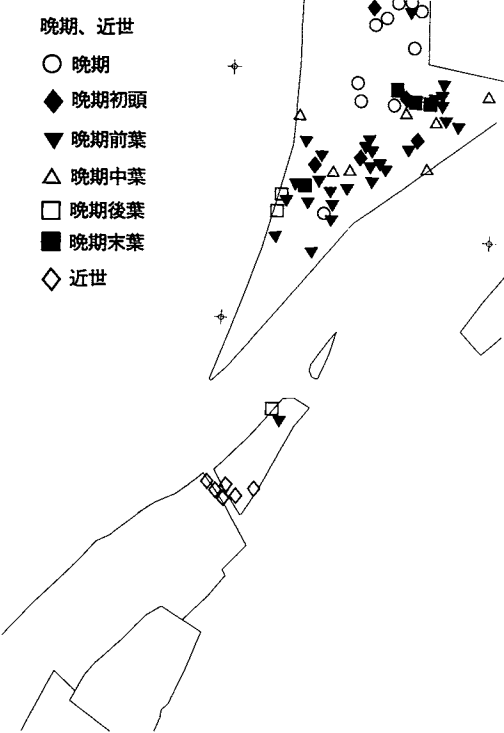
中期

- 中期
- △ 中期中葉
- 中期後葉
- 中期末葉



晩期、近世

- 晩期
- ◆ 晩期初頭
- ▼ 晩期前葉
- △ 晩期中葉
- 晩期後葉
- 晩期末葉
- ◇ 近世



後期

- 後期
- ◆ 後期初頭
- ▼ 後期前葉
- △ 後期中葉
- 後期後葉
- 後期末葉



第472図 時期別墓墳分布図

また、縄文時代の円形土坑でも本来の貯蔵穴から墓壙に転用されたとと思われる例は、八天遺跡（北上市）や上里遺跡（二戸市）・五庵Ⅰ遺跡（浄法寺町）などいくつかの遺跡で見られる。当遺跡でも、深鉢や土偶片・凹石・石皿・磨石・石鏃・石剣等が出土した円形土坑があり、墓壙に転用されたと考えられる土坑も少なくない。

焼人骨を伴う墓壙について

縄文時代の焼人骨葬については、設楽博己氏や石川日出志氏の優れた論考がある。

設楽氏によると、いったん遺体を骨にしてから再び埋葬する再葬は、南東北地方から近畿地方にいたる広い地域に広がっている。再葬の一つの要因として合葬が考えられる。中部高地の縄文晩期の再葬の特色として多人数の遺骸を処理する焼人骨葬があり、それは北陸に伝播し、伊勢湾や近畿地方にも伝播した。

再葬の際の骨の取扱い方は、後期から晩期前葉までは全身骨再葬で、頭骨が重視される。晩期中葉以降は部分骨の再葬と遺骨の破壊行為が広範囲に広まる。遺骨破壊行為は中期に遡る。

晩期中葉の近畿地方では部分骨再葬と結びついた土器棺再葬（部分骨再葬とみなせば）が見られ、焼人骨はその残余骨の処理と考えられる。遺骨破壊の必要性が高まった反面、遺骨保存の措置が採られたようだ。近畿地方から中部高地の内陸地帯で、晩期中葉に集骨葬が衰退するが、土器棺再葬と焼人骨葬が晩期終末まで継続する。

石川氏は縄文時代・弥生時代の焼人骨を集成している。それによると焼人骨の出土する墓壙は北海道から九州まで分布し、中でも中部高地が多い。火葬は中部高地で中期に始まり、再葬に於ける遺骸処理法である。

縄文時代に於いて確実に墓壙内の遺体に火熱を加えた事例は北海道（美々4遺跡・朱円栗沢遺跡）と東北北部（藤株遺跡）の後期末から晩期末の3例に過ぎない。これを墓壙内火葬といい、同一地点で火葬・埋葬が行われるのに対し、別の場所で遺体・遺骸を焼いたのちに墓壙に収めるのは、一種の再葬である。墓壙内の人骨各部は、解剖学的位置に大幅な乱れが生じている。

一方、岩手県内では上米内遺跡以外に、八天遺跡（北上市）・熊穴洞穴（東山町）・萩内遺跡（盛岡市）で焼人骨が検出されている。各遺跡の焼人骨の状況は以下のとおりである。

八天遺跡では、2基の土坑で焼人骨が出土している。円形のフラスコ形土坑で、それぞれ複数の遺体が検出された。その土坑で焼かれたものではなく、別のところで焼かれたものが運び込まれている。報告者の一人林氏は、後期初頭か後半の時期とし、主要部位を取り去った残りをまとめて埋葬したと推定している。同遺跡では、土製の耳・鼻・口の出土した土坑もある。耳・鼻・口はまとまらず、バラバラに出土している。

熊穴洞穴では、再葬的状况の人骨群が発見され、その中に1点の焼人骨があった。時期は、縄文時代晩期末から弥生前期とみられている。

葦内遺跡で検出された焼人骨は、配石円形土坑群から2・3体分ずつ出土し、全部で10～13体の遺体があった。埋葬時に破壊されたと思われる骨や破壊を免れた骨を含めて、ほぼ全身の揃った遺体を複数同時に火葬したとされている。土坑からは木炭が同時にでていますが、その土坑で火葬されたものではない。また、耳・鼻・口の土製品も別の土坑から出土している。

上米内遺跡で検出された焼人骨を伴う2基の土坑は、炭化物は少ないが底部や壁が焼けており、墓壇内火葬の例に加わる。人骨は複数の遺体で、解剖学的位置はかなり混乱している。時期は後期と後期末葉である。またその内の1基から鼻形土製品が出土している。

縄文時代に遺体に火をかける風習は常道ではないようだが、結構広い範囲に分布しており、時期的にも縄文時代中期に遡る。上米内遺跡で検出された焼人骨を伴う土坑は、県内で始めて検出された墓壇内火葬というだけでなく、全国的にも数少ない種類の遺構である。同時に出土した鼻形土製品も耳や口の土製品等と共に、革などで作られたデスマスクに装着されたと考えられている。しかし、このような遺物の出土している遺跡は八天遺跡・葦内遺跡・立石遺跡（大迫町）と当遺跡と限られており、焼人骨と共に特異な遺跡といえるようである。

今回の調査では、後・晩期の遺跡の広がりをも十分に把握できなかったため、今後の調査で新たな事実が加わり遺跡の解明が進むことを期待したい。（佐々木清文）

<参考文献>

設楽博己 1993：縄文時代の再葬，国立歴史民俗博物館研究報告第49集。

石川日出志，1988：縄文・弥生時代の焼人骨，駿台史学74号。

野坂洋一郎ほか，1982：葦内遺跡で出土した人骨の鑑定書，岩手県埋蔵文化財センター文化財調査報告書第32集。

林謙作ほか，1979：八天遺跡，文化財調査報告書第27集，北上市教育委員会。

5 土器・土製品の特徴

出土した土器の総量は、遺構内・遺構外併せて、コンテナ（大）で約300箱、復元した個体数は680点に及ぶ。時期は、縄文時代の中期から晩期までのものが出土している。先に触れた土器の分類と対応する形式名は次のようになる。

I群は、中期に属する土器群で、I群1類は大木8b式、I群2類は大木9式、I群3類は大木10式に対応すると思われる。

II群は、後期に属する土器群で、II群1類は観音堂式・門前式、II群2類は十腰内I式・大湯式に対応するものと思われる。II群3類・4類は中葉・後葉に属する土器群と思われる。

III群は、晩期に属する土器群で、III群1類a・bは大洞B・BC式、III群2類a・bは大洞C1・C2式、III群3類は大洞A式に対応すると思われる。

ただし、いずれの分類にも判別しがたいものが多数あった。出土遺物全般の傾向として、土器の胎土に、器壁の強化を意図したと思われるシャモット（土器片を粉碎したもの）の混入がみられた。また中期末葉の土器の胎土には金雲母の混入が多くみられた。

時期は、中期中葉から末葉に属する土器がもっとも多い。これは、検出された遺構数に対応しており、特にA区の遺構集中区では、住居跡に伴って多量の土器が出土している。ただし、遺構の重複が激しく、住居プランが不明瞭なものが多い。そのため、取り上げた遺物にも形式の前後するものが多かった。当然、遺構内での層位的な把握は困難であった。

そのなかでも中期中葉の土器については、比較的良好な住居跡出土の資料が得られている。RA 65・RA 81・RA 82 住居跡から得られた土器は、いずれも大木 8b 式と思われる。RA 65・RA 81 住居跡からは、底部穿孔埋甕がそれぞれ 1 個と 2 個出土している。出土遺物を概観すると、器形は、深鉢で、口縁部が外反し、波状口縁を呈する器形が多く、他に樽形のものや浅鉢もある。キャリパー形は少ない。

RA 81・RA 82 住居跡の出土遺物を比較すると、器形は口縁部が外反する波状口縁で、胴部が膨らみをもつ器形のものが多い。文様は、RA 82 住居跡の出土のものが、懸垂文による縦位の区画性が強く、渦巻文が退化し、楕円文がみられる。遺構の新旧関係は不明だが、出土遺物から判断すると、RA 81 住居跡より RA 82 住居跡のほうが新しいと思われる。また、上述の 3 住居跡の出土遺物にみられる器形・文様の特徴は、同時期の遺構内外の出土遺物と一致するもので、これらは、大木 8b 式のなかでも新しい要素をもつ土器群（大木 8b-3）と思われる。

本来、出土土器と遺構の新旧関係を吟味して、各時期ごとの土器について、何らかの傾向を抽出すべきであるが、時間的制約と調査員の力量不足から、そこまで及ばなかった。今後の課題である。（阿部勝則）

<参考文献>

高橋憲太郎他，1982；柿ノ木平遺跡－昭和 50・51 年度発掘調査報告書－，盛岡市教育委員会。

6 石器・石製品の特徴

遺構に伴う石器と遺構外の石器を合計し、約 2070 点の石器が出土したことにしてある。その内訳は剥片石器（石鏃 425 点、尖頭器 2 点、石錐 96 点、石匙 62 点、石篋 8 点、削搔器 461 点、使用痕のある剥片 414 点、楔状石器 14 点、打製石斧 5 点、石核 13 点）10 器種 1498 点、礫石器（磨製石斧 172 点、石鑿 11 点、磨石 102 点、凹石 87 点、敲打石 28 点、石皿 61 点、台石 6 点、砥石 5 点）8 器種 472 点、石製品（石棒 23 点、石剣・石刀 35 点、独鈷石 2 点、円盤状石製品 7 点、勾玉・小玉等垂飾品 21 点、岩球 6 点、不明石製品 7 点）約 7 器種 101 点、合計約 25 器種 2071 点である。

中には、破片から形状を推測したものや、別の器種名の方が機能的にそぐわしいものもある。特に、使用痕のある剝片としたものには不規則な刃部加工の施されたものを主として取り扱ったが、特に刃部加工を施さずに使用し、刃こぼれ状の使用痕が残る剝片も多数存在する。それらも含めて吟味すれば、この種の石器の数量が膨大な量になることが予想される。

石材は、各器種の用途に応じて選ばれているのは、遺構の内外を問わない。このことは、他の遺跡でも同様で、この遺跡だけの特徴ではない。

剝片石器の素材は、奥羽山系産の珩質泥岩や流紋岩質凝灰岩と北上山地産の泥質細流凝灰岩や硬質泥岩が多いが、量的には奥羽山系産のものが多い。珩質泥岩や泥質細流凝灰岩・硬質泥岩は、共に頁岩系の岩石で、過去には珩質頁岩や硬質頁岩と呼ばれてもいる。頁岩系以外の石材では、黒曜石のように産地不明のものもあるが、玉髓とされたものがやや目立つ。この玉髓は、滝沢村鬼越地内にある燧掘（かどほり）山が一大産地として知られ、藩政時代には鬼越の火石と硫黄が盛岡藩の物産番付表に載っている。大正時代にも火打ち石として貨車で出荷されたといわれる。滝沢村を始め周辺の遺跡にもこの玉髓製の石器が多く出土しており、限定地域に流通した石材としての利用が認められる。また、その中には火熱を受けたような物もある。

礫石器は、剝片石器よりも多くの種類の石材を使用しているが、遺跡の近くを流れる米内川流域に手ごろな素材が豊富だったせいも、余り遠方からは運ばれていない。岩手火山産溶岩である両輝石安山岩やデイサイトは、北上川流域まで行かなければ手に入らないが、それほど遠方とはいえない。ほとんどの素材は北上山地産のものである。

石製品は、翡翠やチャートのように硬い石材と滑石や凝灰質砂岩などの軟らかい石材がある。翡翠は産出地が新潟県糸魚川市と青海町に限られ、長い旅をして上米内遺跡にたどりついたと思われる。翡翠製品は特に硬く、その加工も困難なことがいわれている。当遺跡から出土した翡翠製品は、勾玉と小玉であるが、主に片側から穿孔された痕跡が特徴と思われる。翡翠に似た色合いのチャート製の垂飾りは、両面から穿孔されていることから、翡翠製品は原産地で加工されたものが搬入されたとも考えられる。また、遺跡周辺には滑石や凝灰質砂岩などの軟らかい石材が産出するところがあり、それらを加工したものがある。しかし滑石は、遺跡の隣接地にも露頭があったが、その割には製品が多くはなく、素材の好みや、製品の需要量など別の要因があったのかもしれない。

この他に、独鈷石や石冠状石器の破損品と思われるものも出土しているが、数量は少ない。

本来の用途が終わってから再生あるいは破片をそのまま用いて、別用途の石器に転用された石器がいくつか見られた。破損した磨製石斧を転用した敲打石や磨石を転用した敲打石・凹石、破損した石皿を転用した砥石等である。

磨石からの転用は、磨石としての使用に堪えなくなって転用したと思われるものはなく、敲

打石や凹石の機能も同じ石器が同時に果たしていたことを伺わせる。また砥石は、研磨面が幅広く形成されたものと、溝状に形成されたものがある。前者は、磨製石斧等の研磨仕上げに使用されたようで、台石から転用されたような置き砥石的なものが多い。後者の溝状の使用痕のある砥石は、矢柄研磨との考えもあるが、湾曲部に溝が作られたり、溝自体が直線的でないものもあり、石棒や石剣の先など短いものの研磨加工に用いられたと思われる。この砥石に利用されたもとの石器は石皿が多く、軽石凝灰質砂岩や両輝石安山岩などのように軟らかい石材が使用されている。

これらの石器は、時代時期ごとに細かく分けてその構成器種の変化等を詳しく解析する必要があるのはもちろんであるが、遺構外からの出土遺物が多いことや時間的制約・調査者の力量不足もあり、そこまで及ばなかった。

<参考文献>

1990；村制施行百周年記念誌，滝沢，滝沢村。

7 まとめ

盛岡市東方の北上山中に源を発し、途中で中津川と合流して市街を流れる米内川流域は、旧くから多くの遺跡の存在することで知られている。縄文時代を代表する畑井野遺跡や保存状態の良い中世城館である米内館跡など有名な遺跡が、盛岡市史や岩手県史に取り上げられている。

上米内遺跡も縄文時代の遺物が多く散布していることで知られていた。遺跡の一部は、過去に市道の拡幅工事にともない調査され、7m²から10棟の住居跡が検出されている。今回は、県道上米内停車場線の改良工事にともなう緊急発掘調査で、過去の調査地の隣接地を含めて遺跡の南西側の部分2,264m²を調査した。

三年度にわたる上米内遺跡の発掘調査で検出された遺構は、住居跡87・建物跡3・土坑529・竪穴状遺構2・炉跡・焼土遺構65・溝跡1・配石遺構4・そのほか14である。土坑のうち6は近世の墓塚、そのほかは埋設土器である。遺構の時期は、縄文時代中期中葉から晩期末葉と平安時代・近世・近現代となり、特に縄文時代には長期間継続した集落が営まれていたことが明らかになった。隣接する遺跡からは、縄文時代早期・前期や弥生時代・北海道系の土器片、中世の城館跡も検出されており、発掘調査地を含む上米内周辺では、かなり長期間にわたり人類が生活していたことが明らかになった。

縄文時代の住居と土坑の配置は、時期により集落の規模や中心地が異なるようである。各時期ごとに集落内での場の使い分けが行われていたことが、調査地内でもある程度確認することができた。集落の規模や広がり、遺構の分布図からも推定されるように、縄文時代中期中葉から後・晩期にかけて調査地の南西側から北東側に縮小しながら移動しているようである。

中期の集落がもっとも広く、調査地の北東付近を中心にして広がっていたようである。時期が連続するので遺構が重複しているが、住居跡のすぐ外側に土坑あるいは墓墳が配置するようである。後期・晩期も集落の中心は、調査地北東かそれよりやや北に寄るようである。

住居跡は、「竪穴住居と炉の変遷」で詳しく触れているが、中期中葉の石囲炉を中央付近に持つ楕円形基調の竪穴住居から、中期末葉の複式炉を伴う円形基調の住居、大型の炉を伴う後期の住居へと変わることが明らかになった。炉の大きさだけでなく、複式炉の築かれる位置にも方向性があり、岩手県中央以北における複式炉の地域性を反映しているようである。

住居内から検出された底部穿孔の倒立埋設土器は、中期中葉に属する。その埋設位置は、住居の中軸線上に載るなど何らかの約束ごとが伺える。また、内部の土壌の分析では、胎児の遺体もしくは胎盤が埋納されていたことが明らかになった。

土坑は、墓墳とみられる楕円形のものが多く、その数量や配置には住居と同じような傾向がみられる。また、全国的にも数少ない墓墳内火葬の跡が検出されたり、鼻形土製品が出土したり、縄文時代後期には特異な葬送儀礼が存在した遺跡だったようである。墓墳内から出土した赤色顔料は、遺体埋葬用のベンガラ（鉄朱）と鑑定された。

なお墓墳内火葬について、出土人骨鑑定結果では他の場所で焼かれた後、集められた骨が埋葬されたという見解である。現場での状況は前述のとおり、炭化物は少ないものの土壌の底部や壁が黒っぽく焼け焦げており、分析に供した試料も当方が現場でいねいに取り上げたものであり、墓墳内火葬としていいと考えている。

屋外炉と思われる焼土遺構も多い。中には住居跡に付属すると思われるものもあるが、明らかに屋外炉のものがある。これらの屋外炉や住居内の炉跡や土坑内の土を洗い、内部から魚類と鳥類の骨破片とオニグルミ・コナラ属・クリ属の堅果類やホタルイ・エノキグサ近似種・アカザ科の種実等を得ている。魚類の中には、サケ科やイワシ科がある。サケは現在でも産卵のため北上川を200 Kmあまり遡上し、盛岡市街から遺跡の近くまで来るので、縄文人もそれを補食していたことが明らかになった。イワシ科はどのようにして持ち込まれたか興味があるところである。鳥類は、キジ・カモ位の大きさとのことで種類は分らなかったが、動物質の食料資源だったと思われる。炭化種実の検出も、当時の食生活や周辺の植生の一部を推定する手がかりとなった。時間的制約で、すべての遺構では行えなかったが、炉や土坑の中の土を洗い、微小な遺物を採取することで明らかになる事実は大きく、その資料の蓄積が大切なようである。

小規模ではあるが環状列石も検出された。さきの墓墳内火葬の例とも合わせ、葬送や祭祀に関連する遺構がこの遺跡の縄文時代後期集落内の一部に存在したことが明らかになった。

出土遺物の時期も、検出遺構の時期と同様に、縄文時代中期中葉から晩期末葉までであり、遺構の内外に同時期の遺物があったことがうかがえる。特に中期の土器は、炉の形態の変化と同

様に時期により文様も少しずつ変化していることが明かである。しかし、旧河道に形成された縄文時代後・晩期の遺物包含層から出土した大量の遺物は、その一部しか扱えなかったので多少の誤差は生じているかもしれない。

土器のなかには、底部穿孔の埋設土器が多かったこともあり、ほぼ完形に復元できるものが多かった。縄文時代中期の大木文化圏の土器から晩期の大洞式土器の文化圏までの土器が継続使用されているが、この地域独特といわれるような模様や器形は見られないようである。

石器の種類や数量は多かったが、遺構外の出土品が多く、ほとんどが時期の特定ができない。しかし縄文時代後・晩期の遺物包含層からの出土品があまり多くはないので、中期を中心とする遺跡出土の石器としていいのかもしれない。全体としてみると石鏃・削搔器・磨製石斧が多いようである。

石材の産地は、北上山地と奥羽山系に大別され、器種に応じて適材を集めて道具を製作していたことが分かる。中でも剝片石器の素材の一つ玉髄は、滝沢村隧掘山（かどほりやま）で産出し、滝沢村内・盛岡市内の多くの遺跡で検出されている。当遺跡でも多く利用されていることが認められた。その中には、火熱を受けたのか、ややピンクがかかった製品も見られる。

そのほか、装飾品に使用された翡翠や小型土器に入っていたアスファルト・墓壇にあった琥珀片など産地が特定される遺物もあり、かなり広い地域との交流が推定される。

この遺跡は、縄文時代中期中葉から晩期末葉まで長期間継続したと見られる集落跡と環状列石や墓壇内火葬土坑・合口甕棺など特殊な遺構で構成される。また、多量の遺物の中には、翡翠や琥珀・アスファルトなど特殊な遺物も含まれる。このように上米内遺跡は、一支流ではあるが北上川流域に営まれた縄文時代の拠点集落の一つであったと推測される。

多量の遺構・遺物の取扱いには、上司・同僚を始めとする多くの方々の励まし、細かな作業を的確に進めてくれたスタッフの協力もあり、ほぼ予定の期間内に業務を終了することができた。しかし、時間的制約と共に調査員の力量不足があり、調査の結果を充分な成果としてまとめきれなかった。協力いただきました関係者各位に感謝いたします。（佐々木清文）

報告書抄録

ふりがな 書名 副書名 巻次 シリーズ名 シリーズ番号 編著者名 編集機関 所在地 発行年月日	かみよないいせきちようさほうこくしょ 上米内遺跡調査報告書 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第 220 集 県道上米内停車場線改良関連遺跡発掘調査 2 佐々木清文・阿部勝則 (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 〒020 岩手県盛岡市下飯岡 11-185 TEL0196-38-9001 西暦 1995 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 調査原因	かみよないいせき 上米内遺跡 いわてけんもりおかしかみよないあぎなかい 岩手県盛岡市上米内字中居 33-1 ほか 市町村 03201 遺跡番号 39°44'25" 141°12'30" 19920501～19921031, 19930801～19931105, 19940407～19940726 4,264 m ² 道路改良にともなう事前調査
所収遺跡名 種別 主な時代 主な遺構 主な遺物 特記事項	上米内遺跡 集落跡 縄文 平安 近世 近代 竪穴住居 90 棟 土坑 526 焼土 69 配石 4 埋設土器 15 建物跡 3 墓壇 6 縄文土器 680 縄文土器片 300 箱 石器 1930 土製品 600 石製品 101 埋甕伴出住居 7 棟 合口甕棺 1 環状列石 1 複式炉多数 翡翠製勾玉出土

財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター職員

所 長 高 橋 重 實
副 所 長 千 葉 政 男

〔管理課〕

管 理 課 長 澤 田 寛
主 事 佐 藤 理
〃 久保田 幸 恵
嘱 託 吉 田 十 次
〃 野 崎 他 夫

〔調査課〕

調 査 課 長	鈴 木 恵 治	文 化 財 員	佐々木 務
課 長 補 佐	三 浦 謙 一	〃	金 子 昭 彦
〃	高橋 与右衛門	〃	木戸口 俊 子
主 任 文 化 財 員	菊 池 強 一	〃	大 道 篤 史
〃	渡 辺 洋 一	〃	阿 部 勝 則
〃	工 藤 利 幸	〃	星 雅 之
〃	中 川 重 紀	〃	羽 柴 直 人
〃	佐々木 清 文	〃	高 木 晃
〃	高 橋 義 介	〃	村 上 拓
〃	中 村 英 俊	〃	高 橋 佐 知 子
〃	酒 井 宗 孝	〃	杉 沢 昭 太 郎
文 化 財 員	千 葉 孝 雄	〃	溜 浩 二 郎
〃	菊 池 人 見	期 限 職 員	高 橋 英 樹
〃	伊 東 格	〃	佐 藤 修 一
〃	吉 田 充	〃	稻 垣 雅 宏
〃	斎 藤 邦 雄	〃	元 吉 弘 明
〃	高 橋 一 浩	〃	熊 谷 和 明
〃	鎌 田 勉	〃	佐々木 裕 司
〃	小山内 透	〃	千 葉 貴 子
〃	松 本 建 速	〃	沼 田 和 宏
〃	笹 平 克 子	〃	後 藤 円
〃	花 坂 政 博		

〔資料課〕

資 料 課 長 駒 嶺 高 幸
主 任 文 化 財 員 高 橋 正 之

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第 220 集

上米内遺跡発掘調査報告書

県道上米内停車場線改良関連遺跡発掘調査

(第 1 分冊)

印刷 平成 7 年 3 月 28 日

発行 平成 7 年 3 月 31 日

発行 (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

〒020 岩手県盛岡市下飯岡 11-185

電話 (0196) 38-9001

FAX (0196) 38-8563

印刷 山口北州印刷株式会社

〒020-01 盛岡市青山四丁目 10-5

電話 (0196) 41-0585