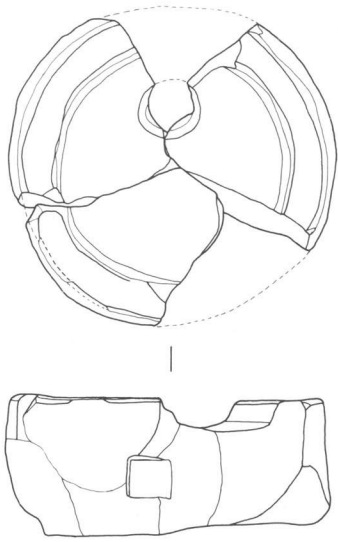
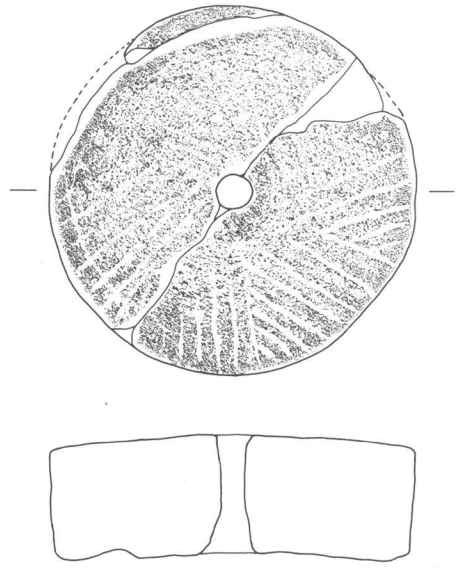


第131図 石塔実測図 (3)



862



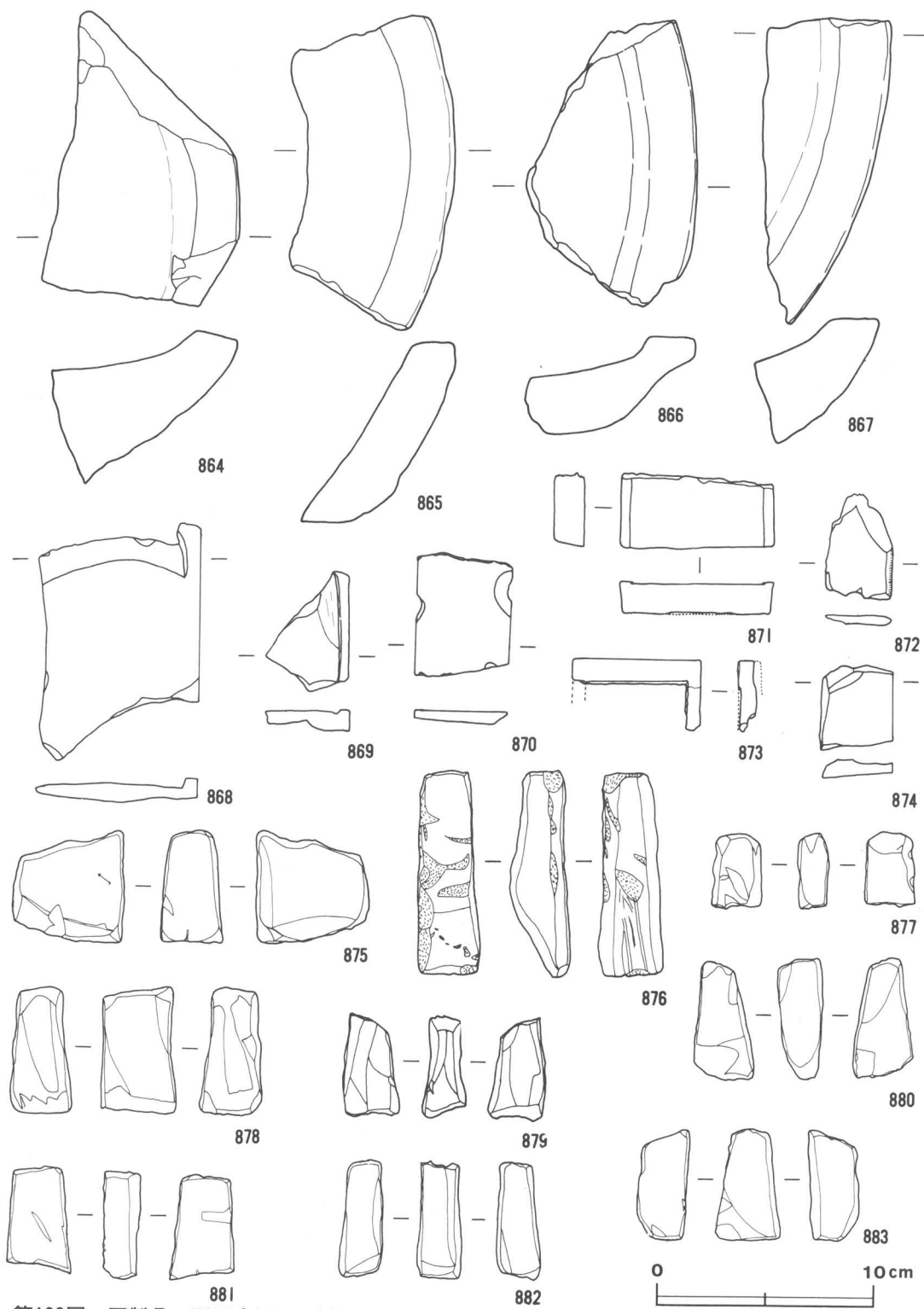
863



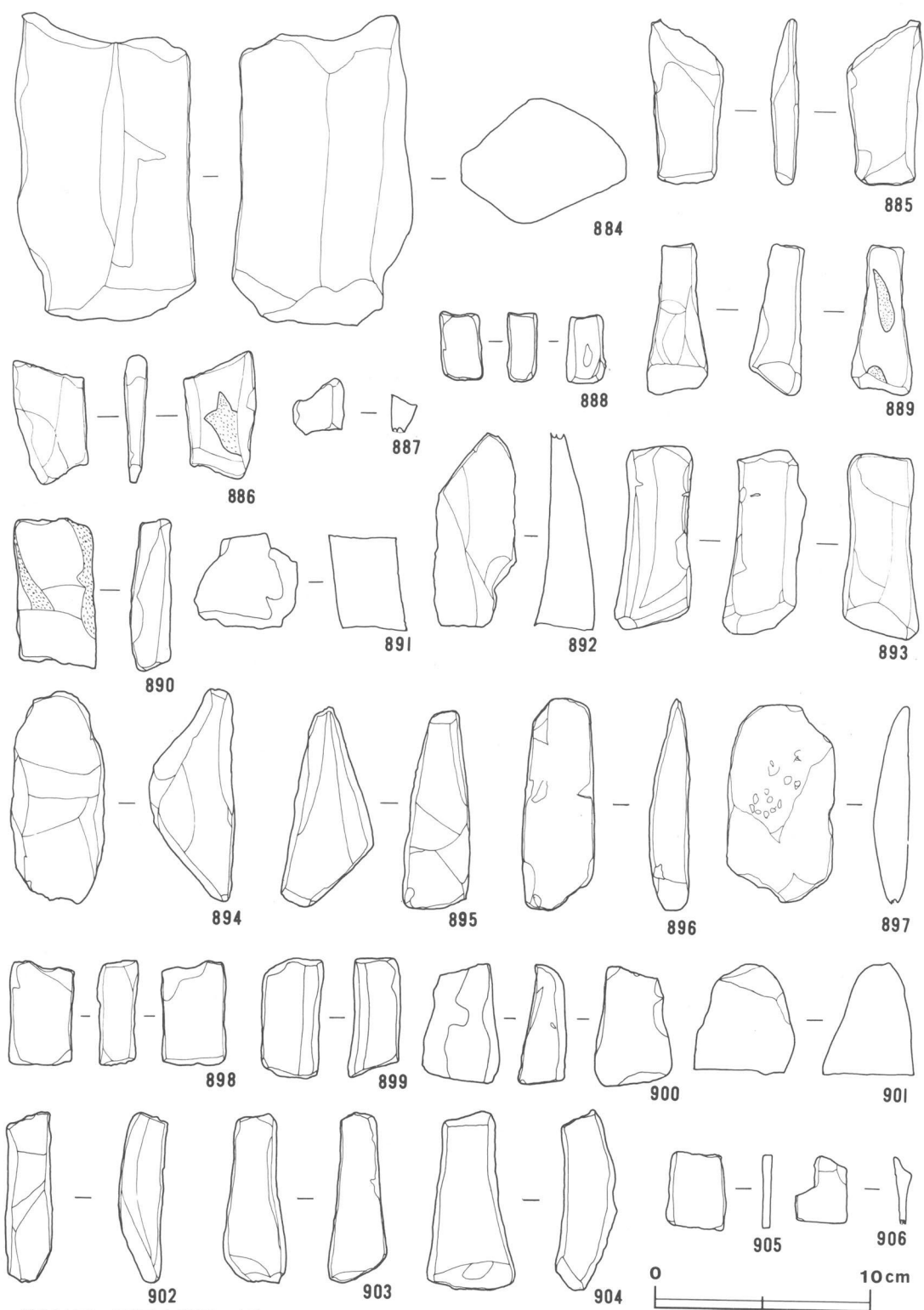
第132図 石臼実測図

表25 石塔・石臼解説表

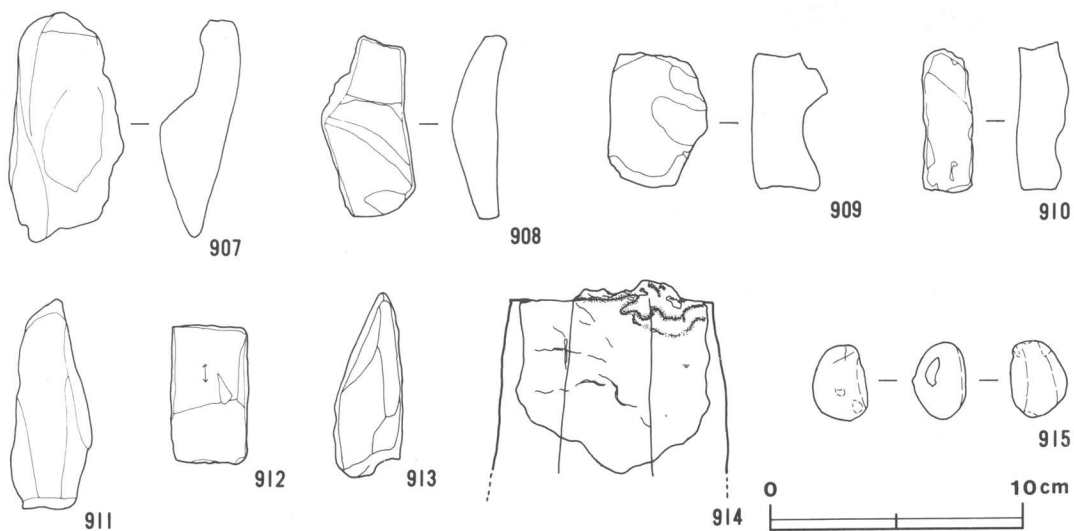
番号	器種	法量	石質	備考	番号	器種	法量	石質	備考
130 842	宝篋印塔 (笠)	A 17.2 B 23.0 K G 10.95	砂岩	SK 343	853	五輪塔 (火輪)	A 11.3 K G 9.2	花崗岩	SD 24
843	" (")	A 15.0 B 22.8 K G 7.3	"	SD 26Y	854	" (")	A 13.1 K G 12.9	"	SD 27
844	" (台座)	A 17.4 B 24.0 K G 18.5	"	"	855	" (")	A 12.0 K G 11.3	"	"
845	五輪塔 (空風輪)	A 19.2 K G 6.2	花崗岩	SK 306	132 856	" (")	A 14.1 K G 16.7	"	"
846	" (")	A 21.5 K G 7.4	"	SD 27	857	" (")	A 13.4 K G 17.7	"	"
847	" (")	A 18.3 K G 4.85	"	SD 28	858	" (水輪)	A 15.9 K G 16.2	"	"
848	" (")	A 18.4 K G 5.0	"	SD 26	859	" (")	A 9.2 K G 4.4	"	SD 24
849	" (")	A 21.7 K G 9.3	"	SD 24	860	" (地輪)	A 12.5 K G 8.9	"	SK 343
131 850	" (火輪)	A 13.1 K G 14.0	"	"	861	" (")	A 14.1 K G 10.6	"	SD 27
851	宝塔 (笠)	A 13.7 B 24.3 K G 9.2	砂岩	SD 25	133 862	石臼	A 11.1 K G 7.0	安山岩	SD 24, 25
852	五輪塔 (火輪)	A 9.8 K G 7.75	花崗岩	SD 24	863	"	A 9.9 K G 9.45	"	SK 238



第133図 石製品・砥石実測図 (1)



第134图 砥石実測图 (2)

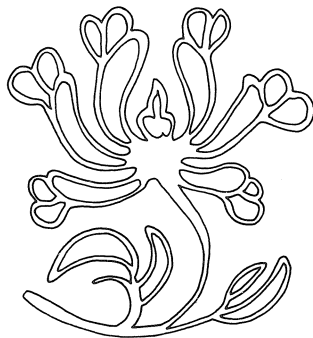


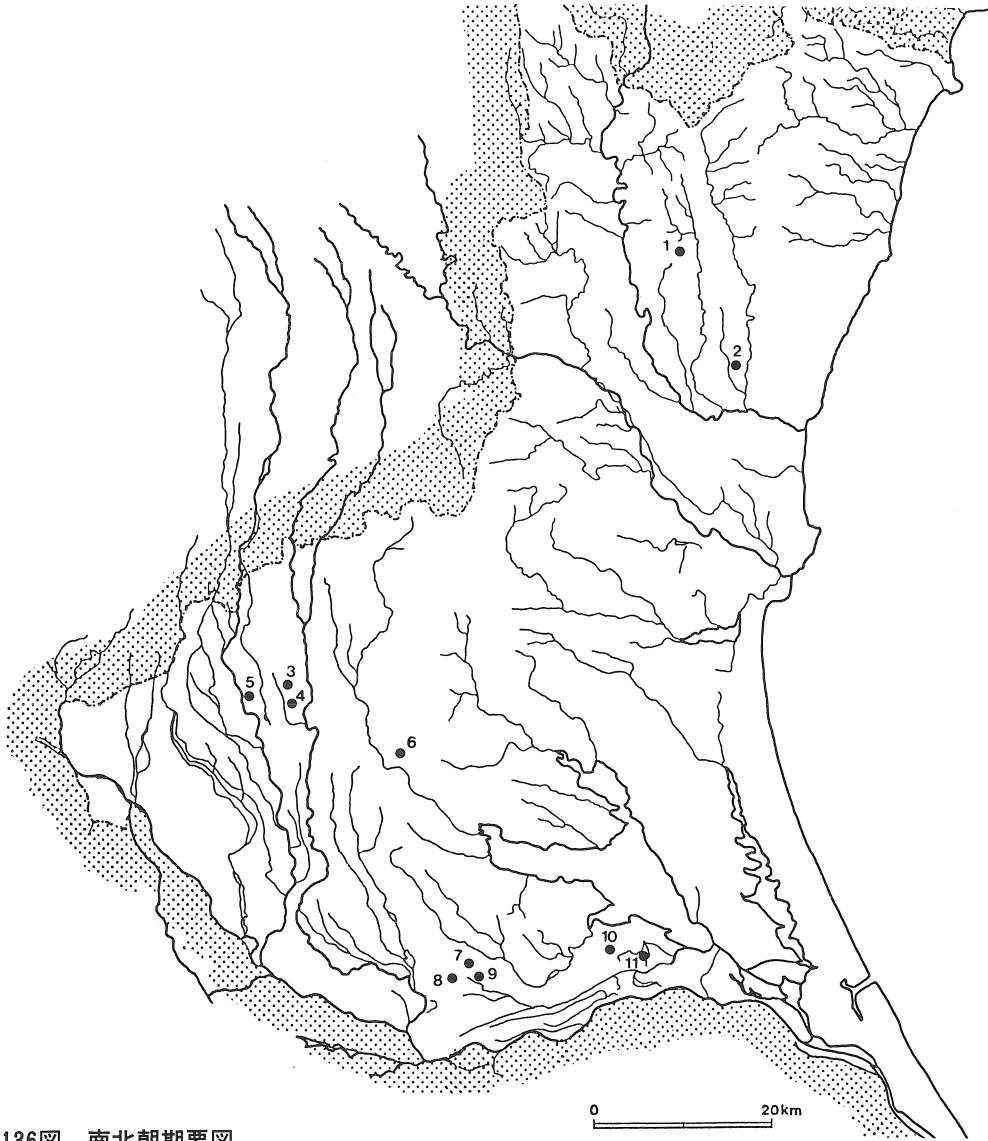
第135図 砥石・土製品実測図 (3)

表26 石製品・砥石解説表

番号	器種	法量	石質	備考	番号	器種	法量	石質	備考
134 864	皿状石製品	B 9.2 E 13.8 G 585	砂岩	SD 4	879	砥石	A 4.8 B 2.7 G 27.5	流紋岩	SD 4
865	"	B 7.7 E 14.6 G 714	"	SD 25	880	"	A 5.6 B 2.7 G 40.6	"	SK 277
866	"	B 7.7 E 13.3 G 323.5	安山岩	"	881	"	A 4.9 B 3.0 G 31.0	"	SD 4
867	"	B 5.8 E 14.9 G 424	砂岩	"	882	"	A 5.5 B 2.0 G 34.0	"	SK 79
868	硯	B 7.55 E 11.05 G 105	粘板岩	"	883	"	A 5.2 B 2.4 G 45.0	"	SD 8
869	"	E 5.6 G 23.5	"	SD 24	135 884	"	A 14.5 B 8.1 G 1020	安山岩	SD 25
870	"	E 5.8 G 20.0	"	SD 27	885	"	A 7.7 B 3.5 G 38.0	頁岩	SD 28
871	"	B 7.25 G 61	"	SD 4	886	"	A 5.9 B 3.4 G 27.0	流紋岩	SD 4
872	"	E 4.95 G 8.5	"	SK 164	887	"	A 2.2 B 2.5 G 5.5	"	"
873	"	E 6.5 G 10.5	"	SD 25	888	"	A 3.3 B 1.9 G 10.0	"	SK 343
874	"	E 4.0 G 12.5	"	G 2 b 7	889	"	A 7.1 B 2.8 G 47.0	"	SD 4
875	砥石	A 5.3 B 5.3 G 105.5	流紋岩	SK 216	890	"	A 7.1 B 4.0 G 63.0	"	SK 360
876	"	A 9.6 B 3.0 G 98.0	"	表採	891	"	A 4.5 B 4.8 G 101.0	石英斑岩	表採 (B 5)
877	"	A 3.6 B 2.3 G 15.0	"	SK 360	892	"	A 9.1 B 3.8 G 81.0	流紋岩	SD 4
878	"	A 6.0 B 2.8 G 90.0	砂岩	SK 14	893	"	A 8.7 B 3.6 G 127.0	砂岩	SD 25

番号	器種	法量	石質	備考	番号	器種	法量	石質	備考
894	砥石	A 9.5 B 4.4 G 195.0	流紋岩	SK 266	905	砥石	A 4.2 B 2.8 G 6.5	頁岩	C 6 g ⁵
895	"	A 9.4 B 4.3 G 117.0	"	SK 378	906	"	A 3.1 B 2.4 G 3.5	"	SK 125
896	"	A 10.0 B 3.4 G 85.0	"	SD 8	136 907	"	A 9.1 B 4.5 G 85.0	流紋岩	SD 25
897	"	A 9.2 B 5.0 G 88.0	粘板岩	SD 4	908	"	A 7.2 B 3.7 G 53.0	"	F 2 i 7
898	"	A 4.9 B 2.9 G 38.0	流紋岩	"	909	"	A 5.2 B 4.0 G 68.0	"	SD 7
899	"	A 5.6 B 2.9 G 56.0	"	SD 25	910	"	A 5.7 B 2.0 G 28.0	"	表採 (B 5)
900	"	A 5.6 B 3.6 G 49.0	"	SD 7	911	"	A 7.3 B 3.2 G 21.5	"	SK 238
901	"	A 5.2 B 4.7 G 112.5	"	SD 25	912	"	A 5.6 B 3.1 G 21.0	"	SK 243
902	"	A 8.0 B 2.2 G 49.0	"	SD 4	913	"	A 7.2 B 2.4 G 49.0	"	SK 273
903	"	A 7.9 B 2.9 G 61.0	"	"	914	土製品 (羽口)	E 8.1 B (6.9) G 145	—	SD 4
904	"	A 8.4 B 4.1 G 85.0	"	"	915	" (不明)	A 2.8 B 2.1 G 9.0	—	SK 336





第136図 南北朝期要図

- | | |
|------------|-------------|
| 1 金砂山城 | 7 貝原塚城（高井城） |
| 2 舞鶴城（太田城） | 8 駒馬城 |
| 3 関 城 | 9 屋代城 |
| 4 大宝城 | 10 神宮寺城 |
| 5 駒 館 | 11 阿波崎城 |
| 6 小田城 | |

第6節 その他

本節には、前節までに記載しなかった土坑・溝の全部をまとめた。これらの中には、F2・G2両区に検出された土坑や、第3号堀跡(SD 25)によって切られた第29号溝のように、中世と考えてほぼ間違い無いと見られる遺構も含まれている。しかし、その場合にも明確に時期を決定付ける資料を欠いているため、本節にまとめたわけである。また、第10号溝のように、根切溝であることが明らかである遺構、すなわち屋代城廃絶後に掘り込まれたことが明らかで、竜ヶ崎ニュータウンの建設に伴う開発直前の地割に沿っていることから、畑の耕作が打ち切られるまで使用されていたと考えられる遺構も、本節にまとめた。

表27 土坑一覧表(6) その他の土坑

土坑番号	位置	方向	平面形	規模		壁面	坑底	覆土	出土遺物	備考
				長径×短径(m)	深さ(cm)					
1	C7j6	N-62°-W	隅丸長方形	1.65×1.15	35	II	1	A	縄文式土器片5	
3	C7j5	N-90°-W	楕円形	1.05×0.80	60	II	1	A	縄文式土器片7, 弥生式土器片9, 土師器片8, 不明3	
4	C7j5	—	円形	1.10×1.10	50	I	1	A	弥生式土器片1	
5	C7j6	N-67°-W	(不整長方形)	—	65	I	1	A	なし	SK 6に切られる
6	C7j6	N-162°-W	長方形	2.22×1.08	30	I	1	A	弥生式土器片1 土師器片3	
7	C7j6	N-73.5°-W	隅丸長方形	1.17×0.66	85	V	3	A	陶磁器片2 不明1	
8	C7j6	N-158°-W	(隅丸長方形)	1.50×—	30	II	1	A	縄文式土器片1, 土師器片1 内耳土器片1, 不明1	SK 7に切られる
9	C7i6	N-43°-W	不整楕円形	1.51×0.63	40	II	3	A	なし	攪乱坑
10	C7h6	N-56°-W	長方形	1.50×0.56	40	I	1	A	〃	
11	C7i6	N-50°-W	不整長方形	2.10×1.62	50	II	3	N	縄文式土器片1, 土師質土器2 陶磁器片1, 不明1	攪乱坑
12	C7h9	N-170°-W	楕円形	2.00×1.40	80	V	1	A	なし	攪乱坑
13	C7g7	N-146°-W	楕円形	1.28×1.03	60	I	1	N	縄文式土器片1, 弥生式土器片6 土師器片1	攪乱坑
14	C7h6	—	不整円形	3.20×2.95	10	III	1	N	縄文式土器片1 土師質土器1	
15	C7g5	N-55°-W	楕円形	0.60×0.51	40	IV	2	A	なし	攪乱坑
17	C7h5	N-48°-W	不整楕円形	0.90×0.60	40	II	2	A	〃	攪乱坑
18	C7j5	N-55°-W	不整楕円形	1.04×0.79	60	V	6	A	不明2	
19	C7j5	N-50°-W	隅丸方形	1.20×1.07	30	II	1	A	縄文式土器片2	
20	C7i4	N-0°	不整楕円形	1.16×0.95	20	III	1	A	なし	
21	C7h4	N-148°-W	楕円形	1.20×0.95	55	II	1	A	〃	
23-A	C7h5	N-155°-W	不整楕円形	0.84×0.5	50	V	2	N	〃	
23-B	C7h5	—	円形	0.63×0.55	20	II	1	A	〃	

土坑 番号	位置	方向	平面形	規 模		壁面	坑底	覆土	出土遺物	備 考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
24	C7g5	N-86°-W	不整楕円形	0.95×0.68	20	V	3	A	なし	
25	C7g5	N-50°-W	不整楕円形	1.55×0.68	20	II	3	A	"	
26	C7g4	N-150°-W	不整長方形	1.22×1.00	40	V	1	A	"	
27	C7g5	N-80°-W	不整長方形	1.17×0.81	40	II	4	N	"	
29	C7f4	N-10°-W	(不整楕円形)	—×0.45	30	II	6	A	"	SK 28の出入 口、SK36を 切る
30	C7j4	N-10°-W	不整方形	1.25×1.11	30	II	3	A	"	SI 3を 切る
31	C7j4	—	(円形)	1.00×—	30	II	1	A	"	SI 3の 北隅を切 る
32	C7j4	—	円形	1.00×1.00	30	V	6	A	土師質土器1	SI 3、 PI を切 る
33	C7j3	N-107°-W	(楕円形)	1.45×—	50	II	5	A	なし	
35	C7f4	N-148°-W	不整円形	0.98×0.89	55	II	1	A	"	
37	C7e4	N-63.5°-W	楕円形	0.75×0.55	50	II	1	A	"	
38	C7e3	—	円形	1.01×1.00	—	III	3	A	"	
39	C7f4	N-136°-W	不整楕円形	0.83×0.50	50	I	1	A	土師器片1 内耳土器片2	
43	C7g3	N-165°-W	(楕円形)	—×0.75	20	II	3	A	なし	SK 77と 接する
44	C7i8	N-60°-W	隅丸長方形	1.43×0.70	45	III	5	A	縄文式土器片1、弥生式土器片5 土師質土器片3、内耳土器片1、石2	
45	C7i4	N-116°-W	不整楕円形	1.40×0.90	30	III	1	N	縄文式土器片1、土師器片3 内耳土器片1	
46	C7i4	N-151°-W	楕円形	1.86×0.98	15	III	1	A	縄文式土器片2、弥生式土器 片4、内耳土器片3、土師質 土器2、スラグ1、不明4	SK 97を 切る
47	C7h4	N-97.5°-W	(不整楕円形)	1.73×—	25	II	1	A	なし	SK 69と 重複
48	C7h3	N-147.5°-W	楕円形	1.16×0.93	70	V	2	A	弥生式土器片4、土師質土器 2、不明2、石1	
49-A	C7h4	N-150°-W	(不整長方形)	1.14×—	60	V	3	A	なし	南東 SK 69に 切られる
49-B	C7h3	—	(不整円形)	0.90×—	70	II	1	A	"	SK 49A と重複
50	C7h3	N-72°-W	不整楕円形	1.00×0.58	10	III	1	A	"	
51	C7h3	N-43°-W	不整楕円形	1.15×1.15	20	II	1	A	"	
52	C7g3	N-164°-W	不整楕円形	1.24×0.86	10	V	1	A	"	
53	C7h3	N-154°-W	不整楕円形	1.09×0.87	75	II	5	A	"	北東でSK 54 SK88Aと重 複
54	C7g3	—	(不整円形)	—×0.73	20	II	6	N	"	南SK 53 と重複
55	C7h2	N-91°-W	不整楕円形	1.60×1.00	80	V	2	A	"	
56	C7h3	—	不整円形	1.24×1.01	50	V	2	A	"	
57	C7h4	N-116°-W	不整長方形	1.68×1.40	40	V	3	A	"	
58	C7g4	N-19°-W	不整楕円形	1.65×1.22	35	V	1	A	"	北西で SK71と 重複
59	C7j4	—	円形	0.85×0.80	40	II	1	N	"	

土坑 番号	位置	方向	平面形	規 模		壁面	坑底	覆土	出土遺物	備 考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
60	D7a4	N-57°-W	(不整楕円形)	—×1.30	5	III	3	A	弥生式土器片1, 土師器片1, 鉄1	
61-A	C7f2	N-44°-W	(隅丸方形)	1.50×—	70	IV	3	A	なし	南東SK 80 西SK 113と重複
61-B	C7f3	N-141°-W	(楕円形)	—×0.85	60	II	2	A	"	南西側SK 61A, 北西側SK 61Cと重複
61-C	C7f2	—	(円形)	—×0.70	20	I	3	A	"	南東側SK 61Bと重複
62	C7d2	N-158°-W	(長方形)	—×0.80	30	II	1	A	"	
63	C7d2	N-150°-W	隅丸長方形	1.70×0.98	50	II	6	A	縄文式土器片1, 内耳土器片1, 不明1	
64	C7d2	N-45°-W	隅丸長方形	1.45×1.16	30	II	1	N	なし	
65	C7d2	—	円形	1.40×1.20	20	II	3	N	"	南西側でSK 64と重複
66	C7d1	—	円形	1.03×0.91	40	II	1	A	"	北東側SK 64と重複
67	C7e1	N-159°-W	隅丸方形	1.06×1.00	30	I	1	A	"	
68	C7e2	N-95°-W	不整楕円形	1.18×1.00	40	II	3	A	"	攪乱坑
69	C7h4	N-115°-W	(不整楕円形)	1.25×—	30	I	1	A	"	北西SK 49を切る
70	C7g3	N-125°-W	楕円形	1.18×0.83	70	II	1	A	"	
71	C7g3	N-29°-W	不整楕円形	1.68×1.29	60	II	3	A	"	北SK 72を切る, 南東SK 58と重複
73	C7g4	N-47.5°-W	隅丸方形	0.93×0.81	40	II	1	A	"	南東側でSK 74を切る
74	C7g4	N-152°-W	不整楕円形	1.15×0.89	60	II	4	A	"	北SK 73によって切られる, 南東SK 26と接する
75	C7g4	N-132°-W	長方形	1.20×0.70	60	II	3	A	"	
76	C7f4	N-71°-W	不整楕円形	1.08×0.70	50	II	3	A	"	
77	C7g3	—	(円形)	0.83×—	30	II	1	A	"	北でSK 43, 西でSK 78と重複
78	C7g3	N-50.5°-W	隅丸長方形	0.95×0.54	90	III	1	A	"	SK 79を切る
79	C7g3	N-41.5°-W	不整楕円形	1.50×1.05	70	I	1	A	内耳土器片3, 土師質土器片1, 陶磁器片1	SK 78によって切られる
80	C7g3	—	(円形)	1.16×—	70	II	2	A	なし	北西でSK 61Aと重複
81	C7f2	N-74°-W	不整楕円形	1.64×1.20	90	IV	2	A	"	南西側SK 114と重複
82	C7f2	N-43°-W	不整楕円形	1.09×0.93	50	I	5	A	"	北東SK 92を切る
84	C7d3	N-146°-W	隅丸長方形	1.00×0.75	50	I	1	A	"	南SK 111, 東SK 94Bと重複
85	C7g2	N-94°-W	不整楕円形	1.45×0.96	90	V	1	A	縄文式土器片2, 弥生式土器片2, 陶磁器片1	北SK 117と重複
86	C7h2	N-66°-W	不整楕円形	0.97×0.50	40	II	2	A	なし	南側SI 4を切る
87	C7f3	N-159°-W	不整楕円形	1.09×0.68	60	I	3	A	"	南東側SK 42を切る
88A	C7g3	N-19°-W	(楕円形)	1.00×—	20	II	1	A	"	東SK 88Bによって切られる, 西SK 54と重複
88-A	C7g3	N-150°-W	(楕円形)	—×0.70	20	V	2	A	"	南西SK 88Aを切る
88-B	C7f3	N-3.5°-W	不整楕円形	1.22×0.74	40	II	3	A	"	東側SK 87と接する

土坑 番号	位置	方向	平面形	規 模		壁面	坑底	覆土	出土遺物	備 考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
90	C7f3	N-48°-W	(楕円形)	1.11×—	20	II	6	A	なし	
91	C7e2	N-142°-W	隅丸方形	0.90×0.94	30	I	1	A	"	北東でSK 111 と重複
92	C7f2	N-48°-W	長楕円形	1.60×0.55	50	II	1	A	"	西側SK 82に接 する、南SK 93 に切られる
93	C7f2	—	円形	0.59×0.575	50	II	2	A	"	北東SK 92を切 る
94-A	C7d3	N-133°-W	不整楕円形	1.70×0.90	20	II	2	A	"	SK 94Bを切る
94-B	C7d3	—	(長方形)	—	15	—	1	A	"	東をSK 94Aに よって切られる 西はSK 84
96	C7e1	N-143°-W	(長方形)	—×1.20	55	I	6	A	"	SK 95によって 切られる
97	C7i4	N-140°-W	不整楕円形	1.15×0.85	20	III	6	A	"	SK 46, 45によ って切られる
100	C7f1	N-163.5°-W	楕円形	1.44×1.14	20	V	1	A	"	
101	C7f1	—	(円形)	—×1.70	20	V	3	A	"	北でSK 123を 切る
102	C7f1	N-48.5°-W	楕円形	0.80×0.53	15	II	2	A	"	
103	C6f0	N-67°-W	隅丸長方形	1.98×1.36	40	I	1	A	"	
104	C6f0	N-135°-W	長方形	1.40×1.11	20	II	1	N	"	
105	C6e0	N-145°-W	(隅丸長方形)	—×1.47	30	III	3	N	土師質土器1, 縄文式土 器片1, 弥生式土器片1 土師器片1, 内耳土器片 1, 陶磁器片1, 不明1	
106	C6f0	N-135°-W	楕円形	1.40×1.10	20	I	3	A	なし	
107	C7g1	N-30°-W	楕円形	1.90×1.45	90	V	2	A	土師質土器1	
108	C6g9	N-141°-W	不整楕円形	1.33×1.02	30	I	1	N	なし	

土坑 番号	位置	方向	平面形	規模		壁面	坑底	覆土	出土遺物	備考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
109	C 6 g 9	—	(隅丸方形)	—×1.23	25	II	3	N	なし	
110-A	C 6 h 9	—	(方形)	—×0.80	30	II	3	N	"	南西側でSK 110Bと重複
110-B	C 6 h 9	N-28°-W	不整楕円形	0.90×0.75	45	V	2	A	"	北側でSK 110Aと重複
111	C 7 j 3	N-173°-W	(不整形)	—×0.84	30	I	1	A	"	北東側をSK 84に切られる
112	C 6 g 9	N-71°-W	楕円形	0.23×0.67	50	II	6	N	縄文式土器片4,弥生式土器片3,土師器片3,内耳土器片5,土師質土器片5,陶磁器片3	
113-A	C 7 g 2	N-59°-W	(長方形)	1.09×—	40	I	1	A	なし	SK 113Bの南西側を切る
113-B	C 7 f 2	N-151°-W	(長方形)	1.54×—	65	I	1	A	"	南東側をSK 113Aに切られる
114	C 7 f 2	N-55°-W	不整長方形	1.44×0.40	40	I	2	A	"	
115-A	C 7 j 2	—	隅丸方形	1.05×1.05	40	I	1	A	"	南西側でSK 115Bと重複,SD 3を切る
115-B	C 7 j 2	N-162°-W	(楕円形)	0.85×—	30	V	1	N	"	北東側でSK 115Aと重複,SD 3を切る
116	C 7 j 3	N-123°-W	楕円形	1.29×0.65	70	II	6	A	"	南西側エリア外北西側SD 3を切る
117	C 7 g 3	—	円形	0.91×0.80	40	I	1	A	縄文式土器片10	南側SK 85と接する
118	C 7 g 1	N-56.5°-W	不整楕円形	1.23×1.06	90	V	1	A	なし	
119	C 7 g 2	N-61°-W	楕円形	1.17×0.67	60	V	1	A	"	西側でSK 120と重複
120	C 7 g 1	—	(円形)	0.92×—	65	I	3	A	縄文式土器片23	東側をSK 119と重複
121	C 6 g 0	N-83°-W	不整楕円形	1.60×0.91	15	I	3	A	なし	
122-A	C 7 f 1	—	不整円形	1.25×1.03	20	II	1	A	"	SK 122Bに北側を切られる
122-B	C 7 f 1	N-0°	不整楕円形	1.81×0.70	30	II	2	A	"	南側でSK 122Aを切る
123	C 7 f 1	—	不整円形	1.37×1.32	85	I	3	A	"	SK 101に南側を切られる
124	C 7 g 2	N-7°-W	楕円形	0.87×0.67	30	I	3	A	"	
125	C 6 d 8	N-84°-W	楕円形	2.55×1.64	20	III	2	N	縄文式土器片18,弥生式土器片2,土師器片1,陶磁器片5	
126	C 6 e 7	N-123.5°-W	不整楕円形	1.29×0.90	15	II	6	A	縄文式土器片11	
127	C 6 d 7	N-94°-W	(不整楕円形)	—×1.57	60	II	1	N	なし	南西側がSK 128と重複,北西側がSK 132に切られる
128	C 6 d 7	N-139°-W	(不整楕円形)	—×1.07	50	II	1	N	"	北東側がSK 127と重複
129	C 6 c 7	N-120°-W	楕円形	1.75×1.37	30	II	2	N	"	
130	C 6 c 4	—	円形	1.40×1.30	40	II	1	N	"	
131	C 6 d 5	N-139.5°-W	楕円形	1.12×0.96	30	II	1	N	"	
132	C 6 e 4	N-62.5°-W	不整長方形	2.10×0.64	20	II	6	A	"	
133	C 6 e 5	—	不整円形	1.42×1.24	40	I	1	N	"	
134	C 6 g 6	N-27°-W	楕円形	0.99×0.66	30	II	2	N	"	
135	C 6 g 6	N-74°-W	楕円形	0.70×0.52	30	I	2	N	"	

土坑 番号	位置	方向	平面形	規 模		壁面	坑底	覆土	出土遺物	備 考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
136	C 6 g 5	N-89.5°-W	楕 円 形	0.73×0.55	20	II	2	N	なし	
137	C 6 f 4	N-111°-W	不整楕円形	1.51×1.00	50	II	2	A	弥生式土器片 3	
138	C 6 d 6	N-55°-W	(楕円形)	—×0.98	25	II	1	N	なし	南東が SK 127 を切る
139	C 6 f 2	N-149°-W	(長方形)	1.92×—	30	II	1	A	"	北西側が SD 6 に切られる
140	C 6 i 7	N-70°-W	不整楕円形	1.35×0.85	40	I	3	A	土師器片10 陶磁器片 2	北 SD 7 に切ら れる
141	C 6 g 8	N-30°-W	不整楕円形	1.20×0.75	40	I	3	A	なし	北西 SD 7 と重 複
142-A	C 6 f 8	N-64.5°-W	(楕円形)	—×0.60	25	V	1	A	"	西 SK 142 B と 重複, 上半を S D 7 に切られる
142-B	C 6 f 8	N-138°-W	楕 円 形	1.03×0.57	25	II	5	A	"	北東 SK 142 A と重複, 東を S D 7 に切られる
143	C 6 f 9	N-65°-W	不整楕円形	1.36×0.75	40	I	4	A	"	
144	C 7 e 1	N-137°-W	楕 円 形	1.04×0.85	70	II	1	A	縄文式土器片1, 弥生式 土器片4, 土師器片1, 内 耳土器片 1	
145	C 7 e 1	—	円 形	1.23×1.14	25	II	1	A	なし	
146	C 7 d 1	N-133°-W	(長方形)	1.47×—	20	II	1	A	"	北西エリア外
147	C 7 e 1	—	不 整 円 形	1.21×1.14	55	I	2	A	"	
148	C 6 e 2	N-81°-W	不整長方形	1.95×1.20	40	II	4	N	縄文式土器片 1 土師器片 2	
149	C 6 e 1	N-85°-W	不整楕円形	1.50×0.73	30	I	3	A	土師器片 4	
150	C 5 e 0	N-60°-W	不整楕円形	1.37×1.14	70	I	4	N	なし	攪乱坑
151	C 5 d 0	N-60°-W	楕 円 形	1.75×1.45	50	III	3	A	"	攪乱坑
152	C 6 a 2	N-56°-W	楕 円 形	1.37×1.06	20	II	1	N	"	
153	C 5 d 0	N-29°-W	楕 円 形	1.68×1.38	20	III	2	A	"	
154	C 7 i 1	N-57°-W	楕 円 形	0.98×0.81	50	I	6	N	"	
155	C 6 d 3	N-151°-W	(円 形)	1.11×—	20	II	1	A	土師器片 4	北西側 SD 6 を 切る
156	C 7 j 3	N-58°-W	不整楕円形	0.96×0.70	20	II	1	A	なし	
157-A	C 5 a 9	N-52°-W	(長方形)	2.88×—	50	I	1	A	縄文式土器片1, 土師器 片3, 内耳土器片2, 陶磁 器片 1	
157-B	B 5 j 9	N-64°-W	長 方 形	—×0.9	30	I	1	A	なし	
158	C 6 i 0	—	円 形	0.72×0.62	50	I	1	A	"	SI 6 を切る
159	B 5 j 9	N-51.5°-W	(長方形)	—×0.65	95	I	1	A	内耳土器片 3	
160	C 5 b 7	N-122°-W	楕 円 形	2.22×1.71	20	II	3	N	なし	
161	C 5 b 6	N-57°-W	不整楕円形	1.90×1.28	15	III	2	N	縄文式土器片 3 内耳土器片 1	
162	C 5 b 6	N-149°-W	不 整 隅 丸 長 方 形	1.67×0.93	30	I	1	N	縄文式土器 1 縄文式土器片 1	
164-A	C 5 b 8	N-150°-W	(長方形)	2.5×—	35	I	1	A	縄文式土器片11, 内耳 土器片6, 土師質土器片 1, 陶磁器片 2	南西側が SK 164 B を切り, 西 SD 8 に切られる
164-B	C 5 b 8	N-157°-W	長 方 形	2.71×1.88	80	II	1	A	なし	北東側で SK 164 A に 切られる, 西側で S K 165 を切る, 上面 S D 8 に切られる

土坑 番号	位 置	方 向	平 面 形	規 模		壁面	坑底	覆土	出 土 遺 物	備 考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
164-C	C 5 c 8	N-58.5°-W	(長方形)	—×0.63	35	I	1	A	なし	
165	C 5 b 8	N-161°-W	不整隅丸 長 方 形	1.13×0.85	80	I	1	A	"	東側がSK 164 Bに切られる
167	B 5 j 6	N-58°-W	不整長方形	2.69×0.82	70	II	6	A	縄文式土器片 2	
168	B 5 j 8	N-106°-W	不整楕円形	1.00×0.83	40	I	6	A	なし	南側SK 166と 重複
169	C 5 b 8	N-146°-W	不整楕円形	1.65×1.35	70	I	2	A	"	東側がSD 8と 接している
171	A 5 i 1	N-47°-W	不整楕円形	1.23×0.76	30	II	3	N	"	
202-B	B 5 g 4	N-51°-W	(長方形)	2.25×—	25	I	1	A	"	
204	B 5 f 4	N-59°-W	長 方 形	2.00×1.30	65	I	1	A	"	
205	B 5 h 5	N-51.5°-W	不整楕円形	1.30×0.90	25	I	4	N	"	
206	B 5 g 5	N-45°-W	不整楕円形	1.70×1.05	50	I	3	A	"	南SK 209Bに 切られる
207	B 5 h 6	N-54.5°-W	長 方 形	2.25×0.85	90	I	1	A	"	南SK 210、南西 SK 209Bと重複
208	B 5 h 6	N-146°-W	(不整楕円形)	—×0.80	60	II	3	A	内耳土器片 3 陶磁器片 1	北東側SK 210 に切られる
209-A	B 5 h 5	N-4°-W	不整楕円形	1.00×0.65	40	III	5	A	なし	
209-B	B 5 h 5	N-57°-W	(長方形)	—×0.95	30	I	1	A	"	北でSK 206を切り、 北東でSK 207と重複
210	B 5 h 6	N-53°-W	(長方形)	—×0.65	95	I	4	A	縄文式土器片 3 土師質土器片 1	南SK 208を切る
213	C 4 c 4	N-153°-W	楕 円 形	1.60×1.05	45	I	2	N	なし	
214	C 4 i 4	N-21°-W	不整長方形	2.15×1.40	20	II	1	N	"	
215	B 5 d 6	—	不 整 方 形	1.7×1.7	25	I	4	N	"	
220	B 5 f 7	N-49.5°-W	円 形	0.95×0.90	60	III	2	A	土師質土器片 1 内耳土器片 1	
222	B 5 e 5	N-50.5°-W	不整長方形	2.70×2.10	25	II	3	A	縄文式土器片7、土師器 片1、土師質土器片2、内 耳土器片1	
223	B 5 f 5	N-103°-W	不整楕円形	1.45×0.80	35	II	1	A	なし	
226	B 5 g 7	N-45.5°-W	(隅丸方形)	—×1.3	25	I	1	A	"	SK 225を切り、 SK 219・227に切 られる
227	B 5 g 6	N-145°-W	(長方形)	—×0.55	55	I	1	A	"	SK 226・225を 切る
229	B 5 i 8	N-50°-W	楕 円 形	0.91×—	20	I	1	A	"	SK 228を切り、 南側でSD 10に 切られる
230	A 5 i 3	N-127°-W	(長方形)	—×0.8	40	II	1	A	"	北東側エリア外
232	A 5 i 4	—	(楕円形)	—	20	II	3	N	"	大部分エリア外
233	B 5 g 6	N-146°-W	(隅丸長方形)	1.43×—	60	V	2	A	"	SK 234と北東側 で重複、南西側 SD 10に切られる
234	B 5 g 6	N-149°-W	(長方形)	—×0.65	—	I	1	A	"	北でSK 236を切り、東 でS 235に切られる、 南側SK 233と重複
236	B 5 g 6	N-65.5°-W	(楕円形)	0.93×—	30	I	6	A	"	南側でSK 234に 切られる
237	B 5 g 6	N-55°-W	(楕円形)	—×0.6	30	I	1	N	"	SK 235に切ら れる
239	B 5 e 3	N-149.5°-W	隅丸長方形	1.98×1.37	20	II	1	N	土師器片 4 内耳土器片 1	

土坑 番号	位置	方向	平面形	規 模		壁面	坑底	覆土	出土遺物	備 考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
240	B 2 j 0	N-65°-W	楕円形	1.60×1.10	40	V	1	A	なし	
241	C 3 a 1	N-152°-W	楕円形	0.85×0.65	35	III	2	A	"	
242	B 3 g 2	N-150°-W	不整楕円形	1.43×0.77	20	III	1	A	"	
244	B 3 i 1	—	円形	0.94×0.79	45	III	1	A	"	
245	B 3 j 1	N-64°-W	隅丸長方形	3.50×0.74	50	I	1	A	"	SK 246と重複 SK 248を切る
246	C 3 a 2	N-76.5°-W	(隅丸長方形)	1.85×—	45	II	1	A	"	北でSK 249と 重複
247	B 3 b 3	—	(方形)	—×1.05	100	I	1	A	"	SD 16を切る 大部分エリア外
248	B 3 j 2	N-58.5°-W	隅丸長方形	1.20×0.20	20	I	2	A	"	南でSK 245に 切られる
249	C 3 a 2	—	円形	1.05×1.10	50	I	1	A	"	SK 246と重複
250	B 3 g 3	N-151°-W	長方形	2.44×0.95	30	II	1	A	"	SD 15, SK 252 に切られる
251	B 3 f 3	N-143°-W	隅丸長方形	1.15×0.75	30	II	6	N	"	
252	B 3 f 3	N-104°-W	(長方形)	—×1.10	30	II	3	A	"	SK 250・SK 253 を切り、SD 15 に切られる
253	B 3 g 2	N-163°-W	(不整隅丸 長方形)	1.50×—	20	III	2	N	"	東側SK 252に 切られる
254	B 3 j 7	N-178°-W	(不整 隅丸方形)	—×1.75	35	II	2	A	土師器1, 土師器片13 土師質土器片1	
255	B 3 i 7	N-88.5°-W	(不整楕円形)	2.10×—	15	III	1	N	土師器片3, 不明1	
257	B 3 h 2	N-147°-W	(不整長方形)	—×1.10	30	II	4	A	なし	SK 258と重複
258	B 3 i 2	N-40°-W	不整楕円形	2.00×0.80	25	II	3	A	"	SK 257と重複
259	C 3 b 6	N-153°-W	(不整長方形)	—×1.00	20	II	3	A	"	SD 21を切り、 SD 20に切られ る
260	C 3 b 6	N-83°-W	楕円形	1.20×0.83	65	IV	1	A	"	SD 22を切る
261	C 3 a 6	N-70°-W	不整楕円形	1.00×0.60	70	IV	1	A	"	
262	C 3 b 7	N-68°-W	不整長方形	2.02×1.10	20	II	6	A	"	SD 22を切る
265	F 2 i 7	N-47°-W	不整長方形	2.2×1.60	25	V	6	A	内耳土器片6	南でSK 269, 東 でSK 270と重複
269	F 2 i 7	N-91°-W	不整楕円形	1.50×1.30	60	II	6	A	なし	北でSK 265, 北 東でSK 270と重複
270	F 2 i 7	N-167°-W	楕円形	1.50×1.00	10	III	5	A	"	西でSK 265, 南 西でSK 269と重複
273-B	F 2 j 7	N-91°-W	不整楕円形	2.18×1.20	35	II	6	A	"	
274-A	G 2 b 7	N-81°-W	不整長方形	2.33×1.05	20	III	1	A	"	東SK 274Bに切 られる
274-B	G 2 b 8	N-72°-W	隅丸長方形	1.30×1.10	70	II	6	A	"	西SK 274Aを切 る
275	F 2 j 7	N-23°-W	円形	1.18×1.00	20	II	1	A	内耳土器片1	
276	G 2 a 7	N-163.5°-W	不整楕円形	1.05×0.88	50	V	6	A	なし	
280	G 2 b 6	N-83°-W	不整形	1.40×1.30	20	II	1	A	"	
281-A	G 2 a 5	N-154°-W	不整長方形	1.60×0.95	40	I	1	A	"	西SK 281Bと重 複

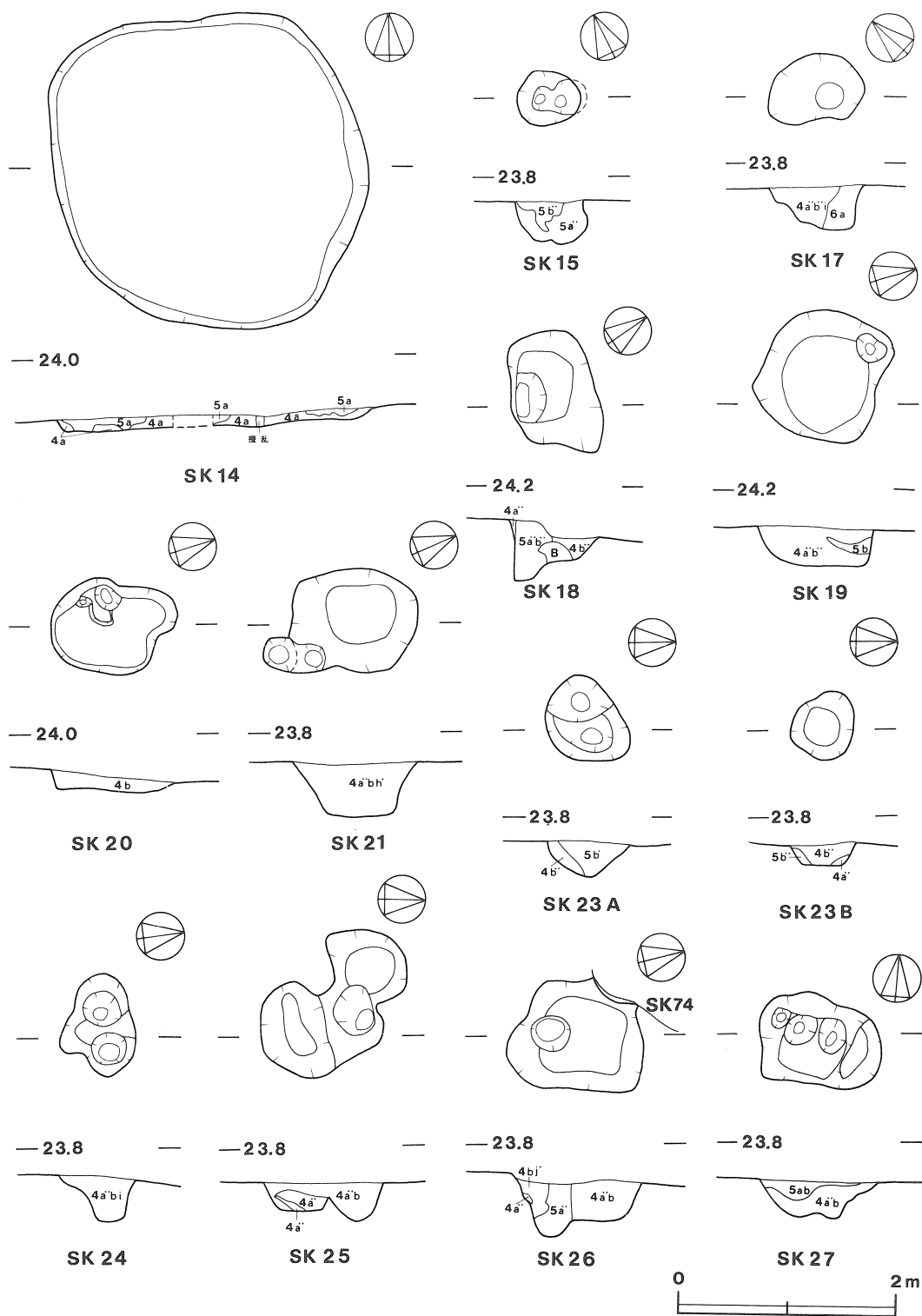
土坑 番 号	位 置	方 向	平 面 形	規 模		壁面	坑底	覆土	出 土 遺 物	備 考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
282	G 2 b 6	N-149°-W	不整長方形	2.62×1.35	30	I	3	A	なし	南SK 285と重複
284	G 2 a 6	N-94.5°-W	不整長方形	1.81×0.81	60	II	6	A	内耳土器片2 土師器片1	
285-A	F 2 j 6	N-179°-W	不整楕円形	1.18×0.84	50	I	6	A	内耳土器片4 土師質土器片1	西SK 285Bと 重複
285-B	F 2 j 6	—	円 形	0.93×0.90	15	II	5	A	なし	東SK 285Aと 重複
287	F 2 j 5	N-40°-W	不整長方形	1.56×1.13	20	II	1	A	〃	北SK 380に切 られる
288	G 2 a 5	N-150°-W	楕 円 形	1.45×0.85	60	V	1	A	内耳土器片1	
289	G 2 a 4	N-155°-W	隅丸長方形	1.27×1.05	40	II	1	A	なし	
290	F 2 i 5	N-151°-W	不整楕円形	1.55×1.03	60	IV	5	A	内耳土器片4 陶磁器片4	
291	F 2 i 5	N-30°-W	不整楕円形	2.30×1.15	40	IV	6	A	縄文式土器片5 内耳土器片1	
294	G 2 c 6	N-77°-W	不整長方形	1.76×0.60	100	IV	1	A	内耳土器片3 土師質土器片1	
296	G 2 c 4	—	不 整 円 形	1.50×1.35	40	II	1	A	なし	
299	G 2 a 4	N-28.5°-W	不整長方形	1.55×1.30	50	I	5	A	〃	
301-A	G 2 b 3	N-98°-W	不整楕円形	1.67×1.25	80	II	3	A	内耳土器片3 土師質土器片1	北SK 301Bと 重複
301-B	G 2 b 3	N-75°-W	不整楕円形	1.60×1.12	55	II	2	A	なし	南SK 301Aと 重複
302	G 2 b 3	N-154°-W	楕 円 形	1.39×0.95	45	I	1	A	〃	
303	G 2 b 3	N-25°-W	不整楕円形	1.48×0.83	50	V	2	A	〃	
313	F 2 i 6	N-157°-W	不整楕円形	1.85×1.10	75	V	5	A	〃	
315	G 2 a 6	N-30°-W	不整楕円形	1.71×0.70	65	V	3	A	内耳土器片1	
316	G 2 a 4	N-157°-W	楕 円 形	0.75×0.60	40	II	2	A	なし	
322	F 2 e 6	N-155°-W	隅丸長方形	1.29×1.00	20	I	1	A	〃	
323	F 2 i 7	N-143°-W	隅丸長方形	1.85×1.45	15	III	3	A	〃	
324	F 2 d 6	N-1°-W	不整長方形	1.37×0.85	90	I	6	A	〃	
326	F 2 c 5	N-156°-W	隅丸長方形	2.36×1.09	10	III	1	A	〃	
335	F 2 d 8	N-165°-W	楕 円 形	1.00×0.95	40	I	1	A	〃	
337	F 2 d 8	N-45°-W	楕 円 形	1.29×0.95	30	I	3	A	〃	南東SK 357に 切られる
338	G 2 c 2	N-61°-W	不整長方形	2.10×1.09	20	I	1	A	〃	
342	F 2 c 9	—	(円 形)	0.98×—	40	II	1	A	縄文式土器片1 土師質土器片1	東SK 352を切る
346	F 2 b 8	N-2°-W	不整楕円形	1.35×1.00	50	I	3	A	なし	
349	F 2 b 9	N-45.5°-W	不 整 長 方 形	1.06×0.90	40	I	3	A	〃	
350	F 2 b 9	N-67°-W	楕 円 形	1.57×1.30	20	I	5	A	〃	SK 351を切る
351	F 2 b 9	—	円 形	0.92×0.86	25	II	1	A	陶磁器片1	SK 350に切ら れる

土坑 番号	位置	方向	平面形	規 模		壁面	坑底	覆土	出土遺物	備 考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
352	F 2 c 9	N - 52° - W	不整楕円形	1.16×0.88	50	II	2	A	なし	西SK 342に切られる
353	F 2 c 9	—	円 形	1.31×1.10	40	II	1	A	"	
355	F 2 d 7	N - 128° - W	不整楕円形	2.00×1.02	30	I	6	A	"	
356-B	F 2 a 0	N - 58° - W	隅丸長方形	1.88×1.26	40	I	1	A	"	SK 356Aを切る
358	F 2 c 6	N - 136° - W	不整楕円形	1.52×0.62	70	II	1	A	"	
359	F 2 i 8	N - 147° - W	不整楕円形	2.82×1.27	25	III	1	A	"	
361	G 2 d 4	N - 66° - W	不整長方形	1.77×0.98	30	II	2	A	内耳土器片1, 不明1	
364	G 2 c 6	N - 56° - W	長 方 形	1.46×1.10	30	III	1	A	なし	
366	F 2 i 4	N - 64° - W	不整長方形	1.38×0.86	60	I	3	A	"	
368	F 2 h 5	N - 48° - W	不整楕円形	1.21×0.55	70	II	2	A	"	
369	F 2 f 6	N - 121° - W	不整楕円形	1.23×0.66	20	III	1	A	"	
370	F 2 i 6	N - 71° - W	楕 円 形	1.50×0.86	25	V	6	A	"	
372	F 2 j 7	N - 146° - W	不整楕円形	1.80×1.20	30	I	4	A	"	
374	G 2 a 8	N - 62.5° - W	不整隅丸方形	1.35×1.13	40	II	1	A	"	
375	G 2 a 7	N - 25° - W	不整楕円形	1.12×1.08	65	V	3	A	"	
376	G 2 a 7	—	不 整 円 形	0.96×0.92	50	I	3	A	"	
378	F 2 h 7	N - 113° - W	不整楕円形	1.28×0.87	50	V	3	A	内耳土器片6, 土師質土器片1, 陶磁器片3	
379-A	F 2 h 7	N - 192° - W	(不整楕円形)	1.55×—	50	III	5	A	土師質土器1	北東SK 379Bと重複
379-B	F 2 h 7	—	(円 形)	—×0.77	70	II	1	A	なし	西SK 379Aと重複
380	F 2 j 5	N - 142° - W	楕 円 形	1.37×0.98	70	I	5	A	内耳土器片2 土師質土器片2	南東SK 287と重複
382	F 2 j 4	N - 72° - W	楕 円 形	1.29×0.93	20	II	2	A	なし	SK 266に切られる
389	F 2 j 8	N - 156.5° - W	不 整 隅 丸 長 方 形	1.34×0.66	70	I	6	A	"	
390	F 2 j 9	N - 17° - W	不 整 方 形	1.16×1.15	40	II	1	A	"	
397	D 2 i 8	N - 173° - W	楕 円 形	1.37×1.14	85	I	5	N	縄文式土器片2	攪乱坑
398	D 3 d 2	—	円 形	1.23×1.17	65	I	5	N	なし	攪乱坑
399	D 3 f 3	—	円 形	0.96×0.85	60	II	2	N	"	攪乱坑
400	D 3 d 4	N - 158° - W	隅丸長方形	6.16×1.06	35	II	2	A	"	
401	D 3 e 5	N - 150° - W	長 方 形	3.50×0.72	65	I	1	A	"	
402	D 3 e 5	N - 151° - W	長 方 形	3.65×0.85	50	I	1	A	"	
403	D 3 h 9	—	円 形	1.40×1.39	40	II	6	N	"	攪乱坑
404	D 3 f 9	N - 65° - W	隅丸長方形	1.26×0.55	10	III	1	N	"	攪乱坑

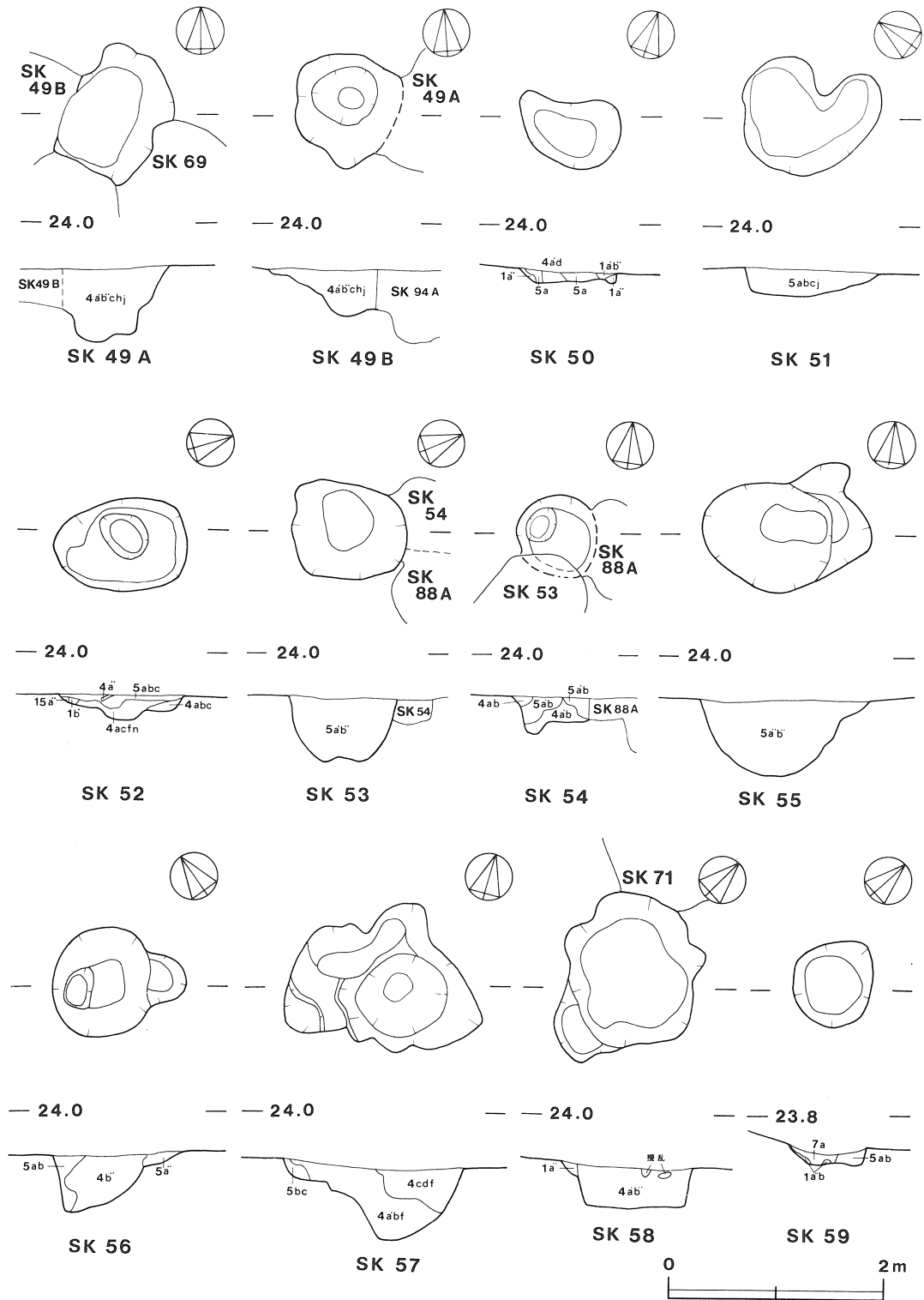
土坑 番号	位置	方向	平面形	規模		壁面	坑底	覆土	出土遺物	備考
				長径×短径(m)	深さ(m)					
405	D 3 e 9	N - 47° - W	楕円形	1.05×0.82	85	II	2	N	なし	攪乱坑
406	D 3 e 0	—	円形	1.11×0.93	15	III	1	N	〃	攪乱坑
407	G 3 e 0	—	円形	1.35×1.33	40	II	6	A	〃	攪乱坑
408	D 3 e 0	N - 57° - W	楕円形	0.93×0.67	20	II	2	N	〃	攪乱坑

1 土坑（第137図～第161図）

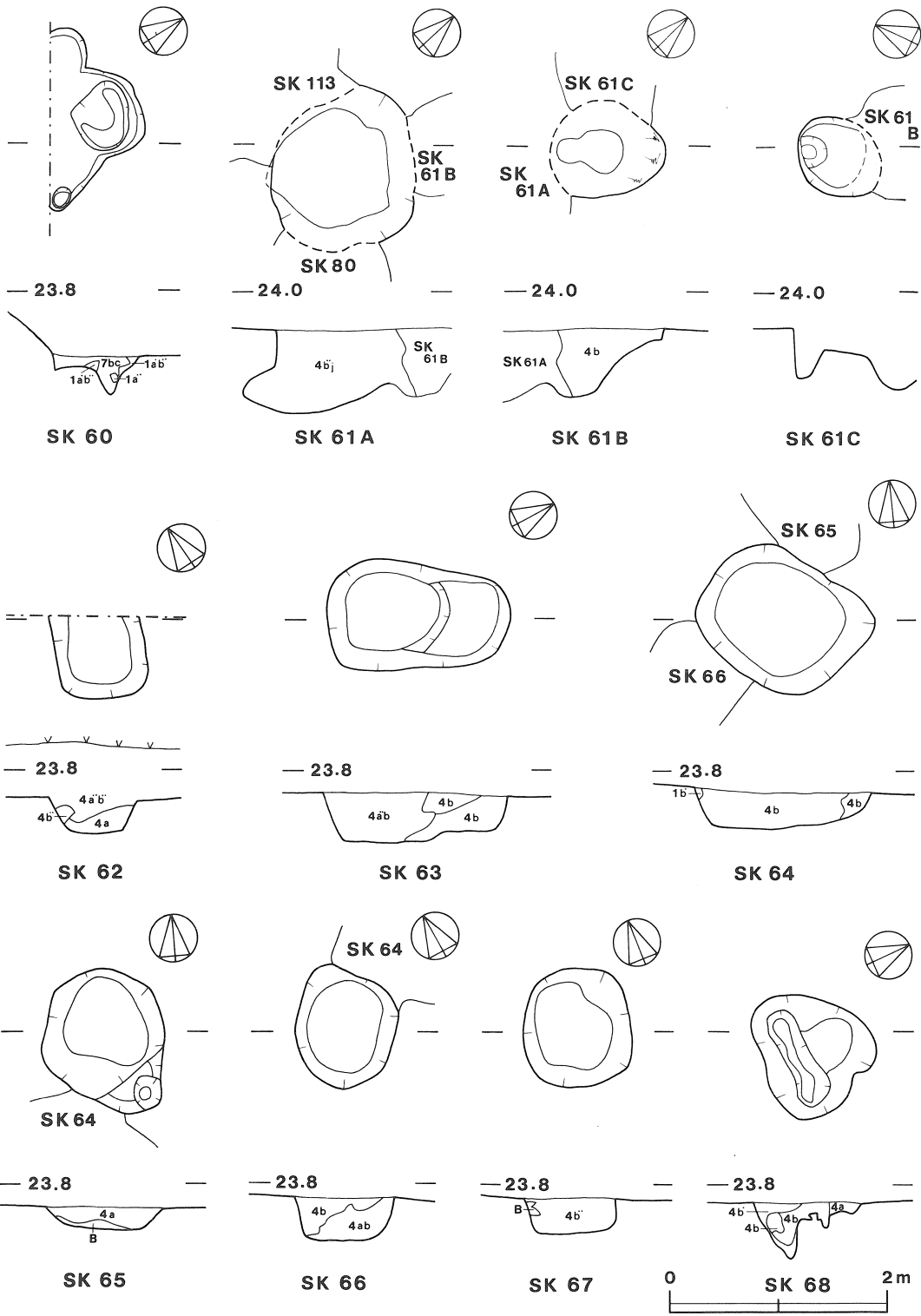
本項にまとめた土坑は、304基である。この中には、木の根痕と見られる土坑やいわゆる芋穴を含めている。また、前述したように中世の遺構と考えられるが決め手を欠く土坑も、同時にまとめている。



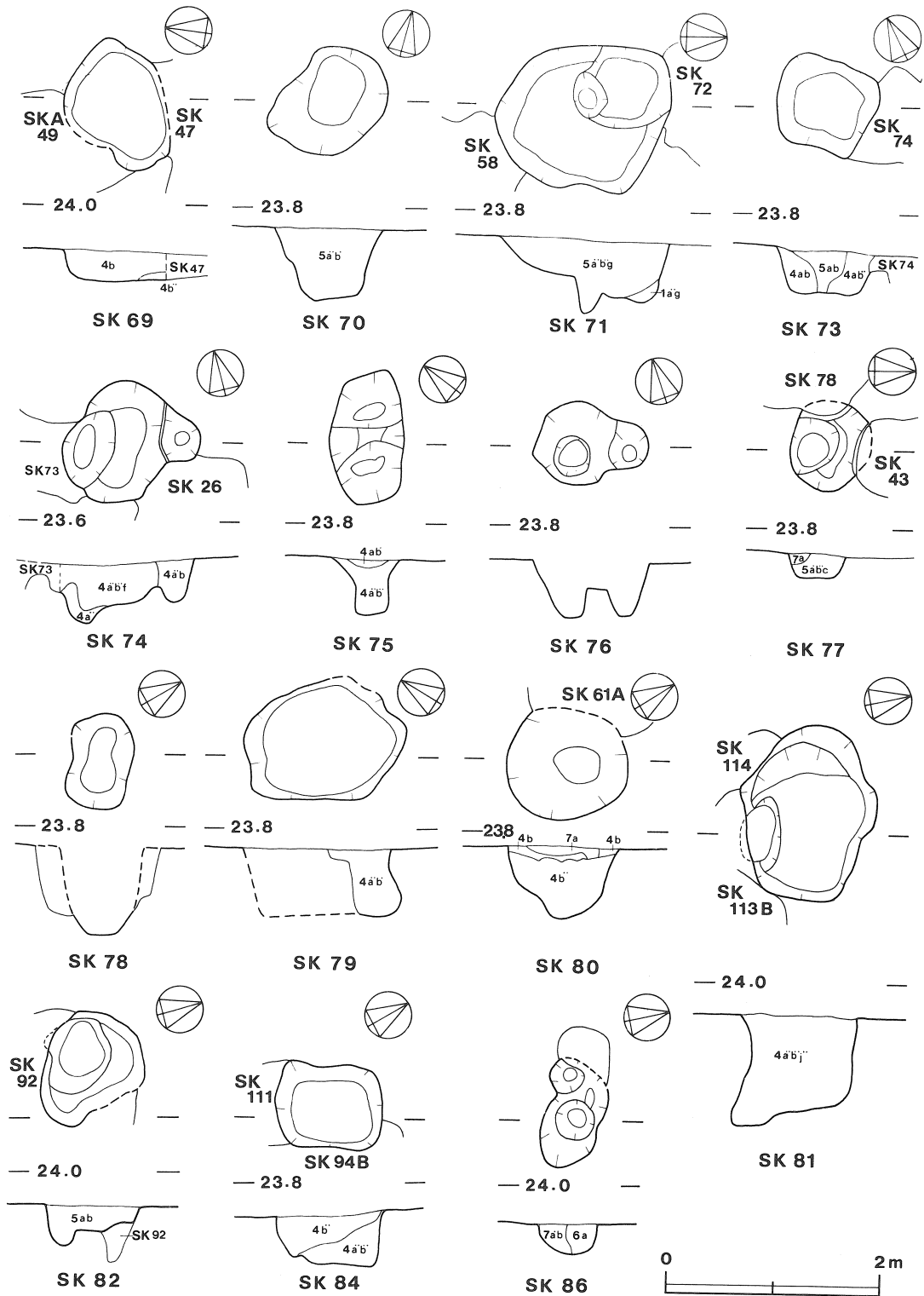
第138図 土坑実測図（その他-2）



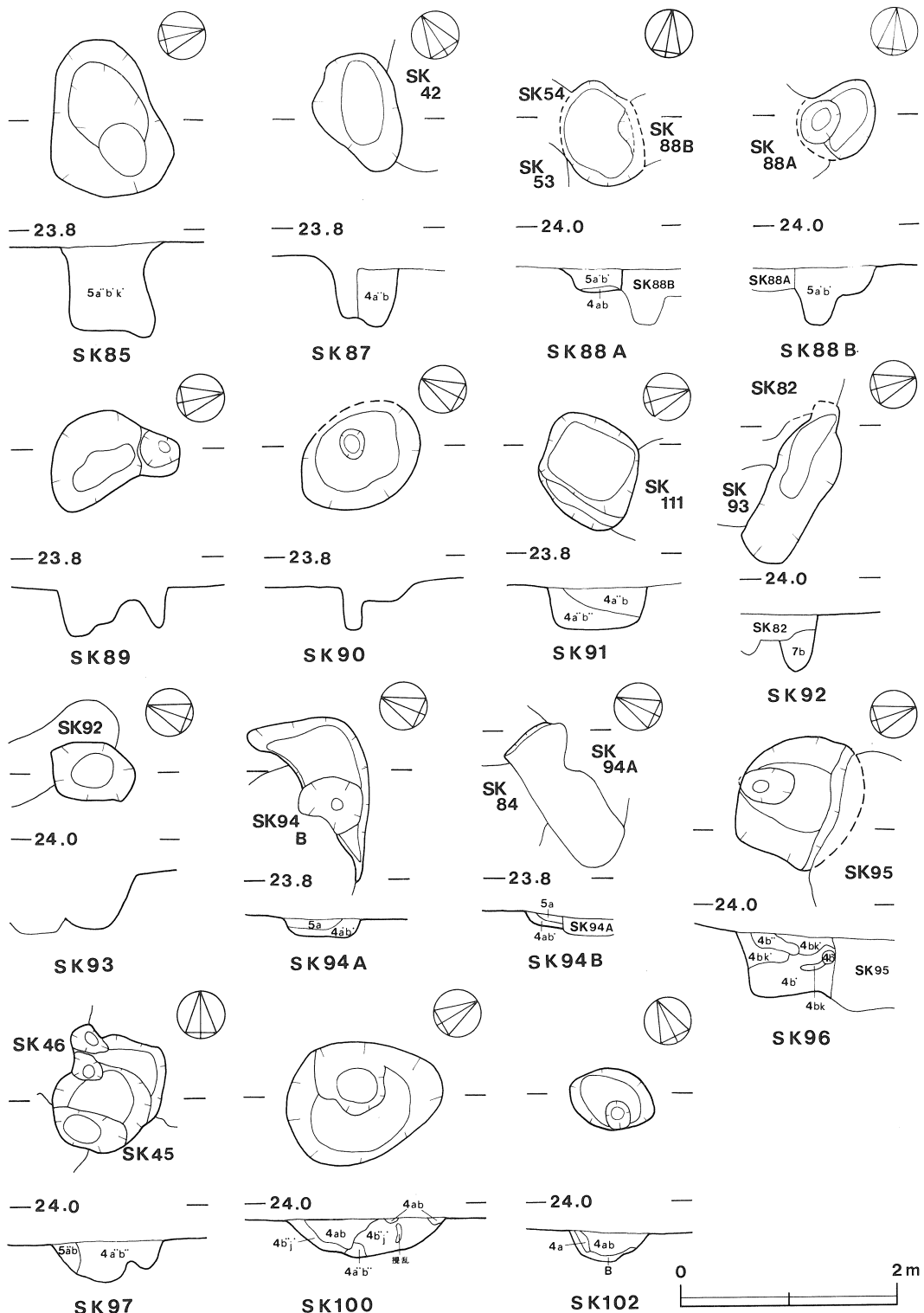
第140図 土坑実測図（その他-4）



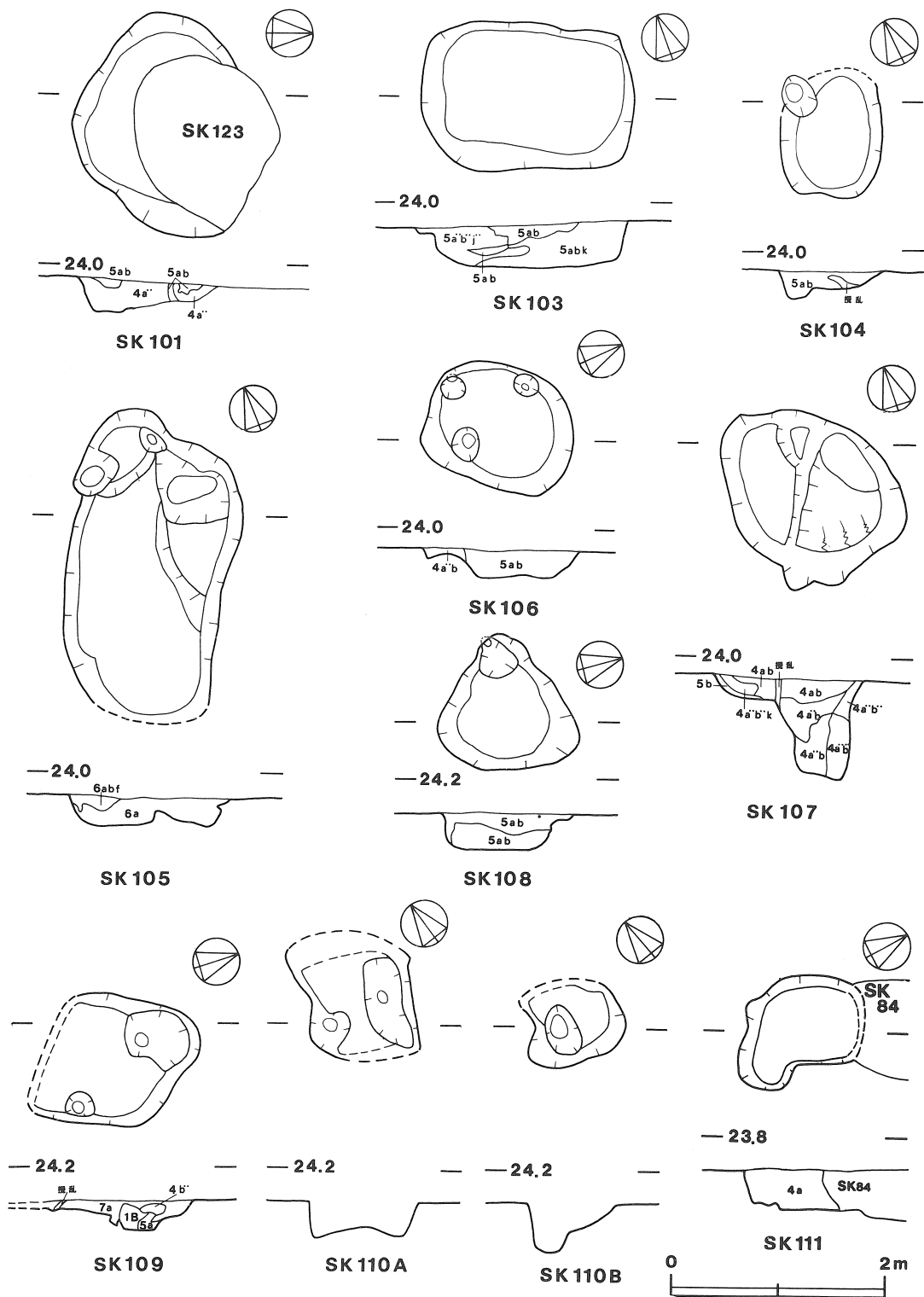
第141図 土坑実測図 (その他-5)



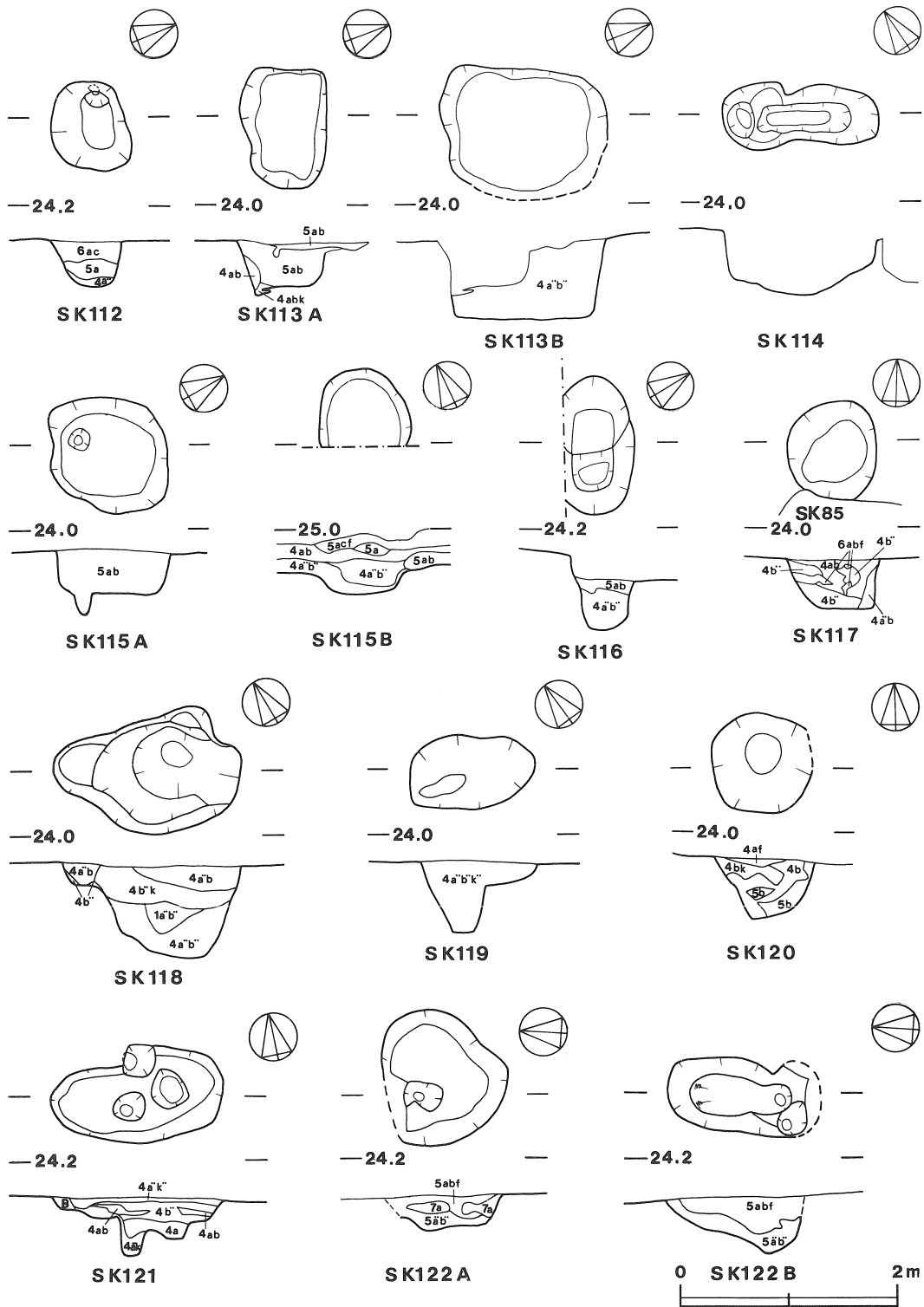
第142図 土坑実測図 (その他-6)



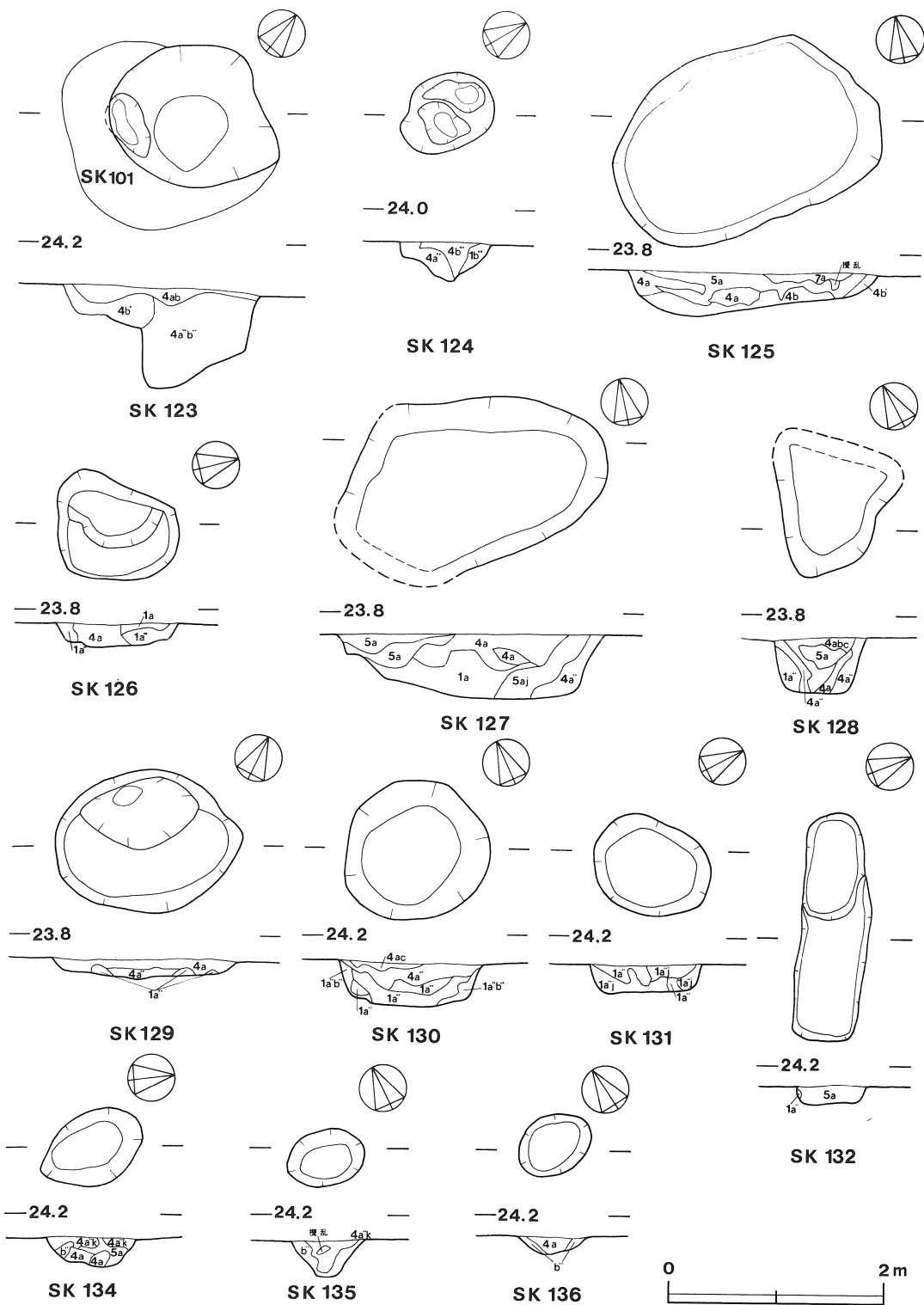
第143図 土坑実測図 (その他-7)



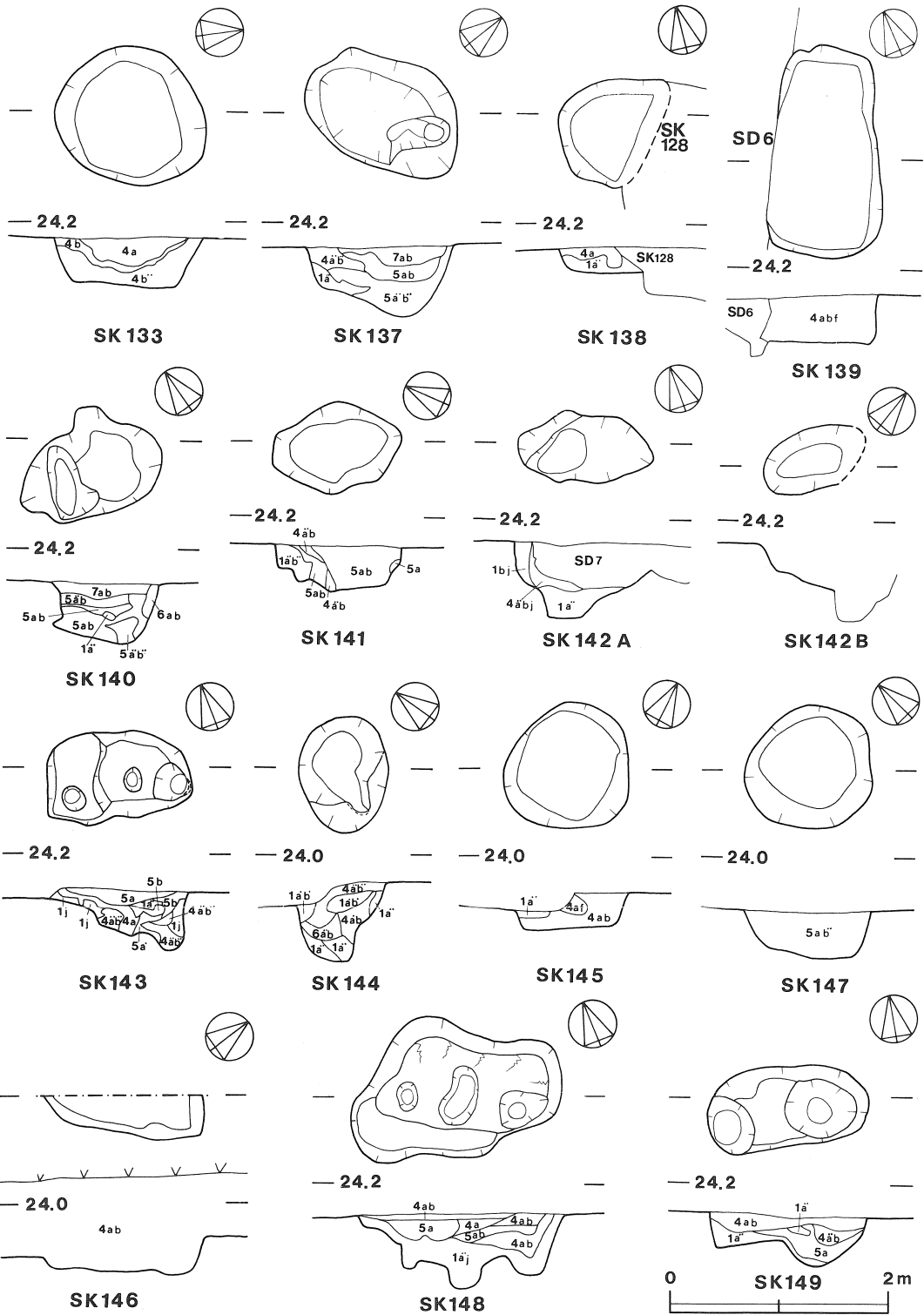
第144図 土坑実測図（その他-8）



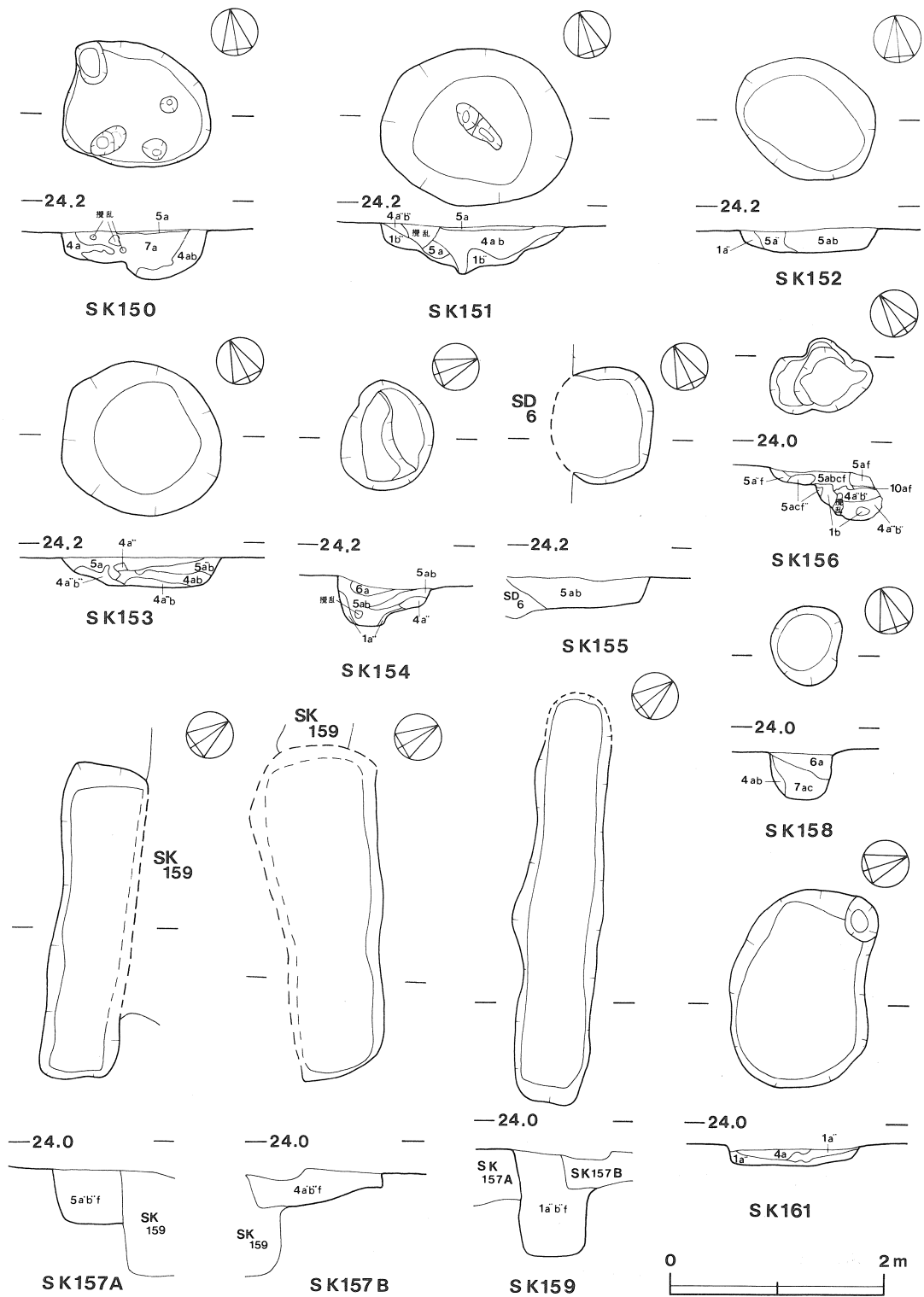
第145図 土坑実測図（その他-9）



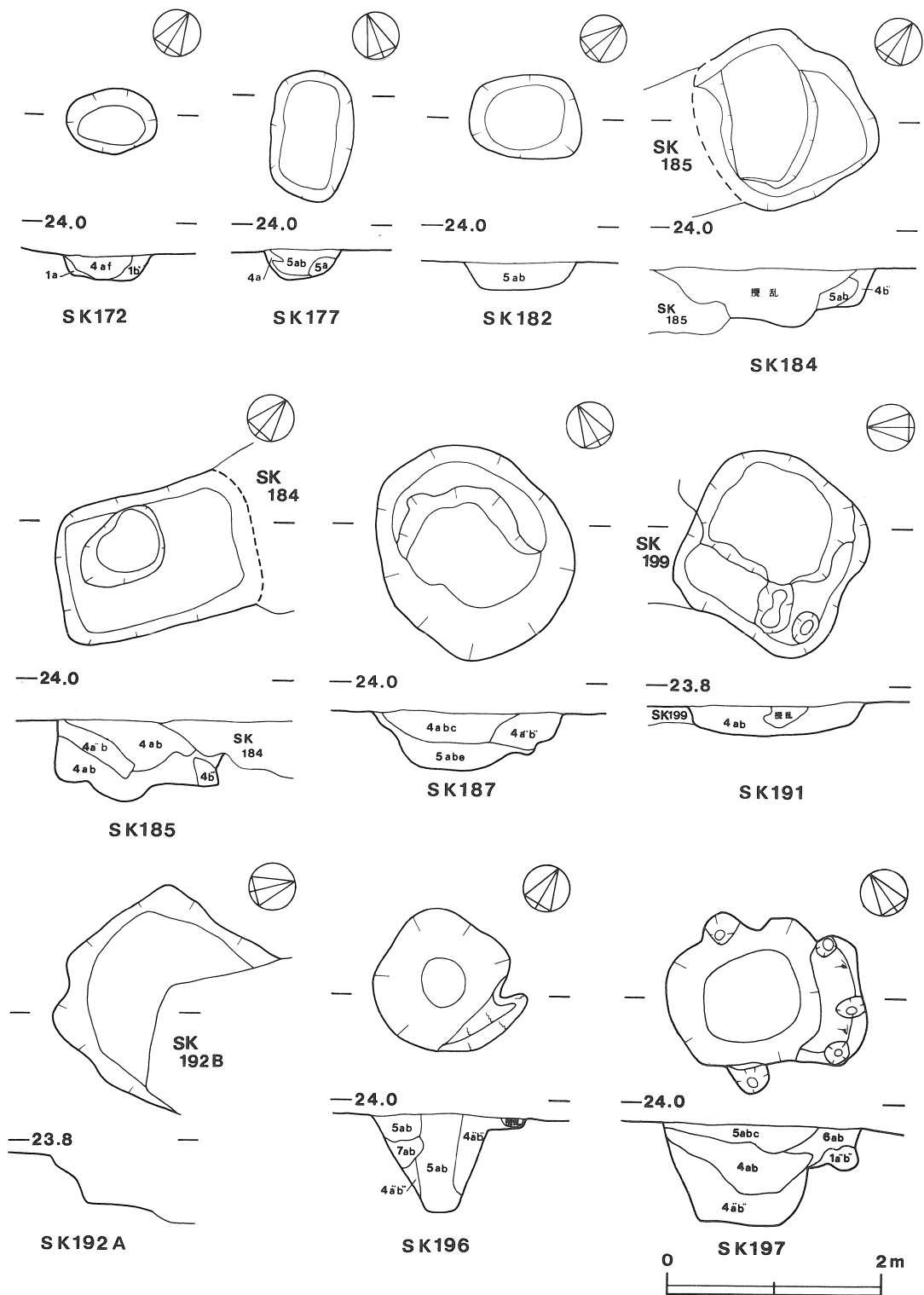
第146図 土坑実測図（その他-10）



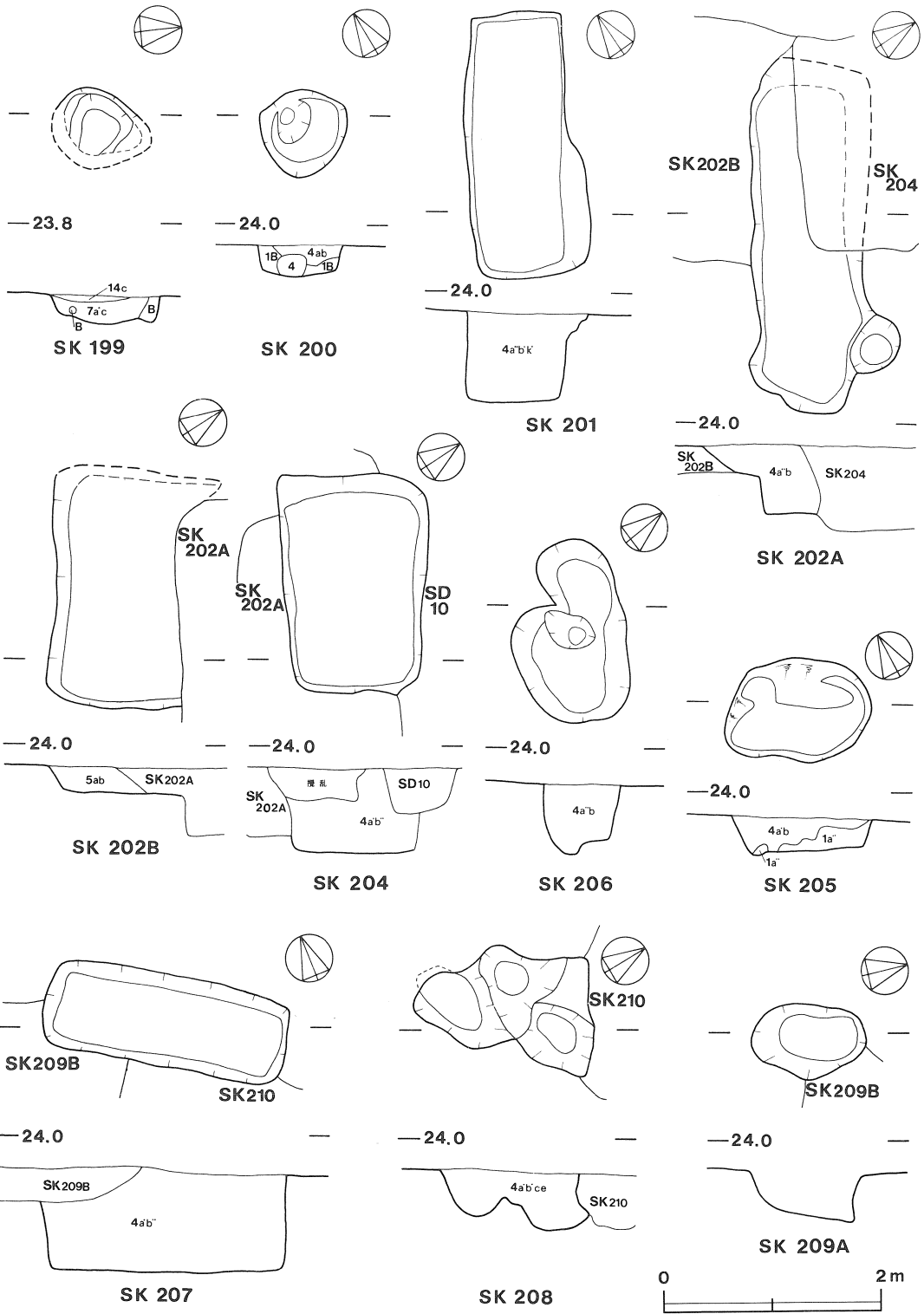
第147図 土坑実測図（その他-11）



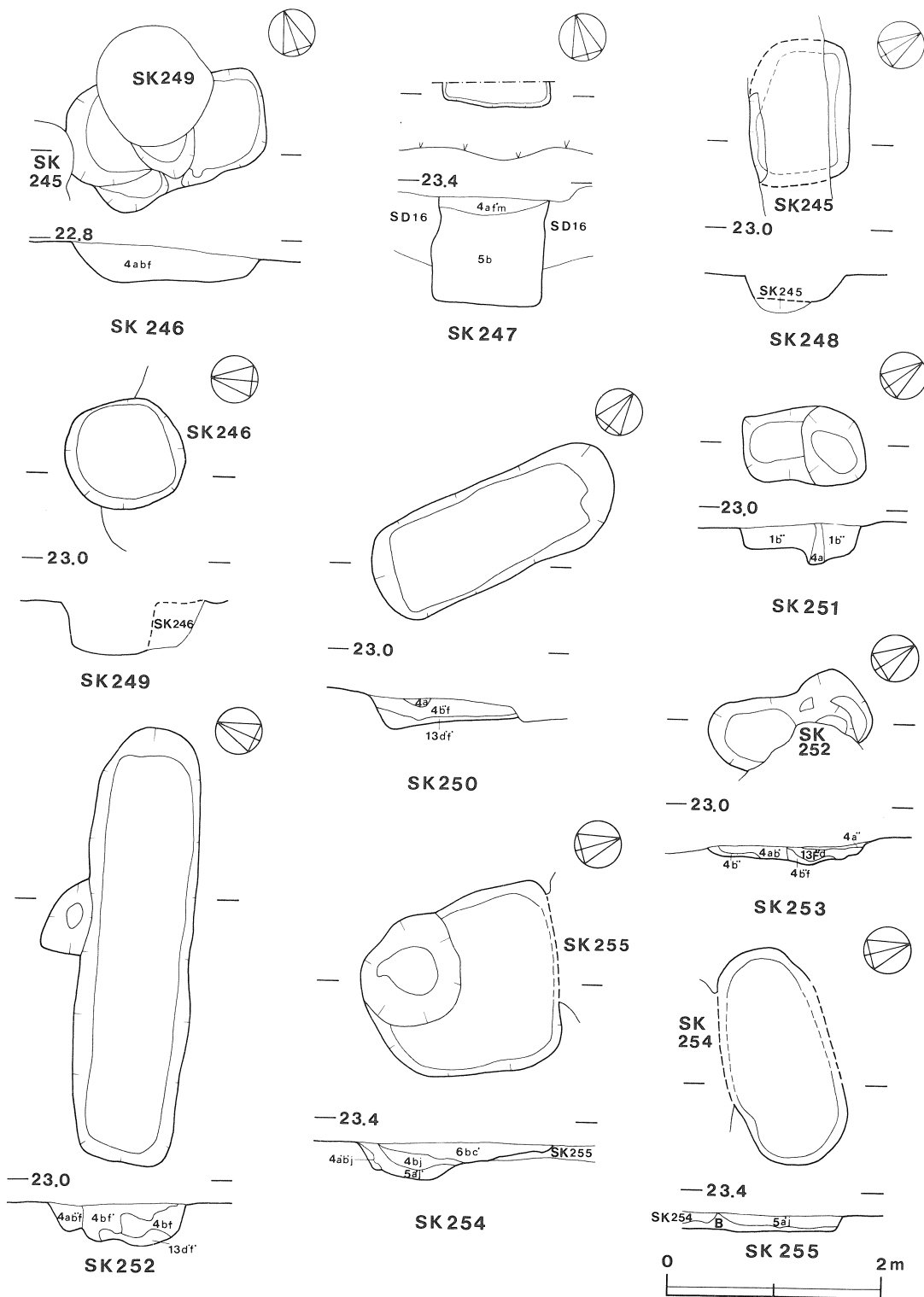
第148図 土坑実測図 (その他-12)



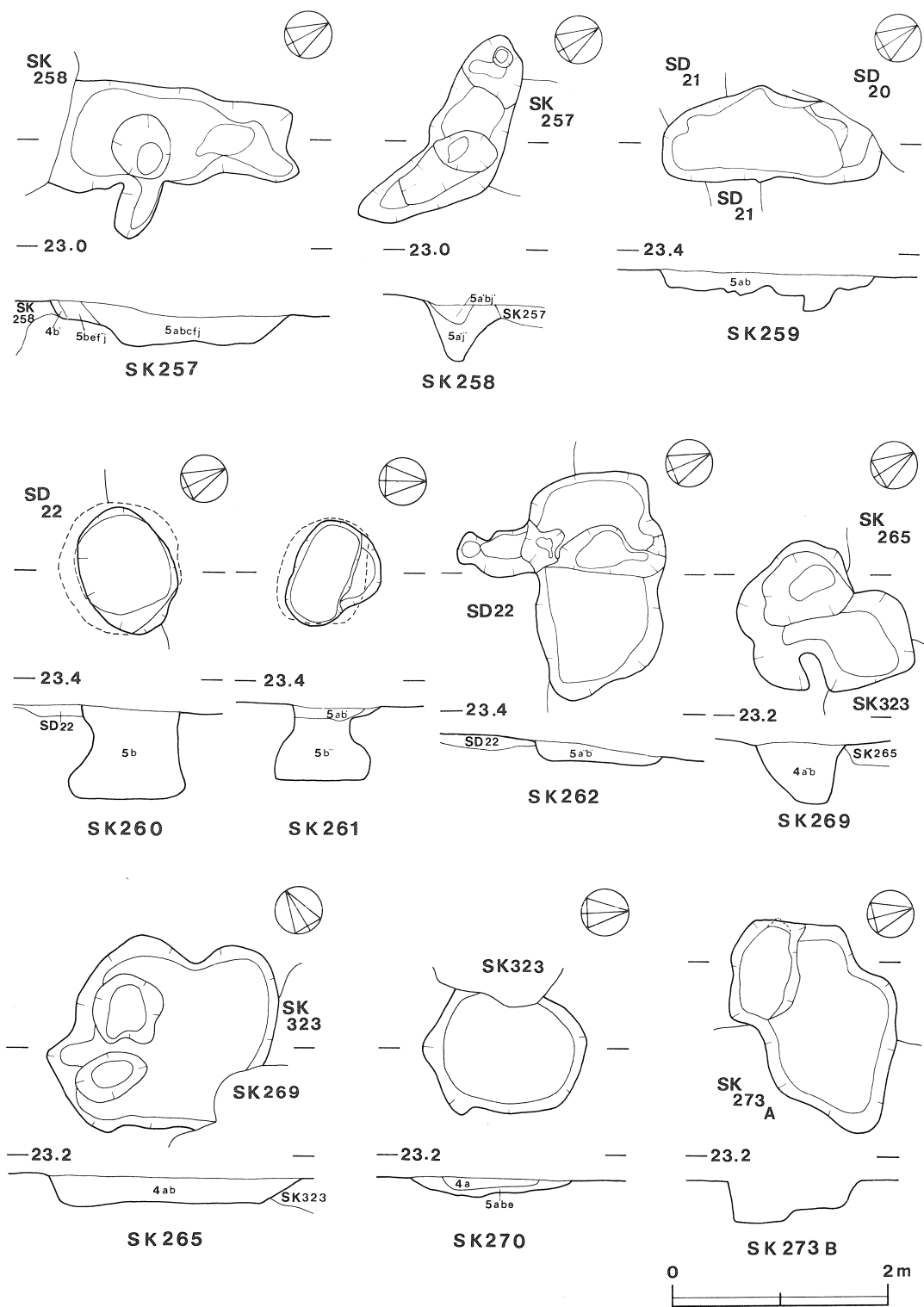
第150図 土坑実測図 (その他-14)



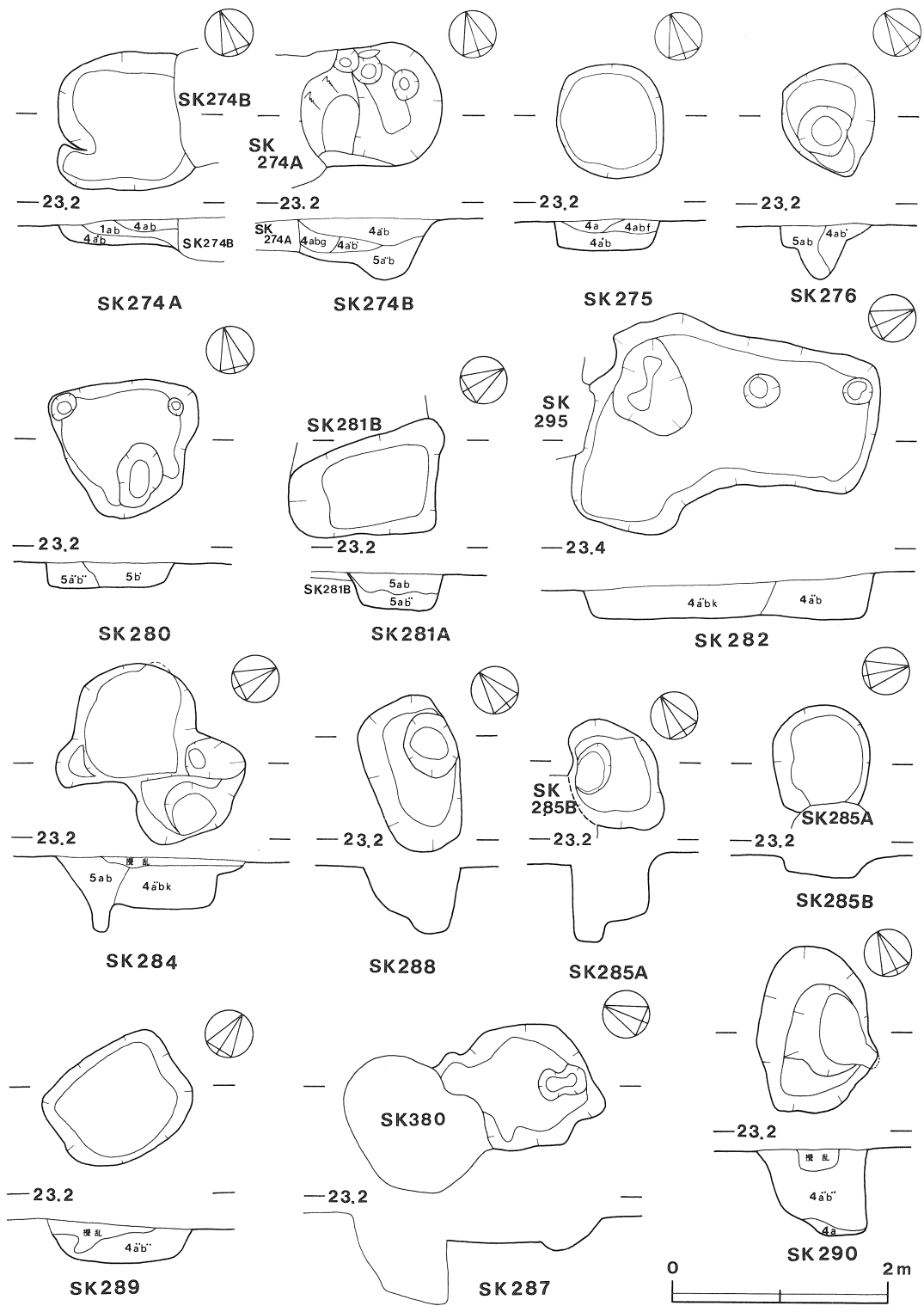
第151図 土坑実測図（その他-15）



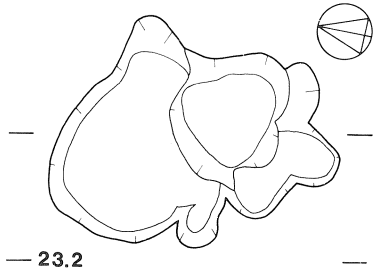
第154図 土坑実測図 (その他-18)



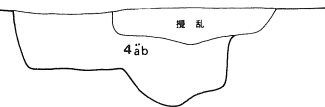
第155図 土坑実測図 (その他-19)



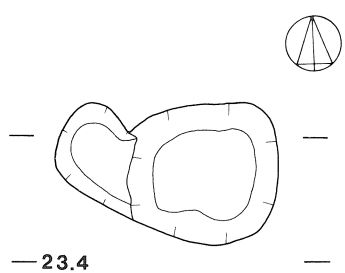
第156図 土坑実測図 (その他-20)



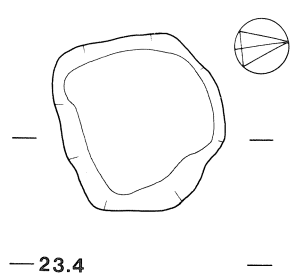
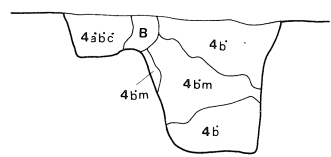
— 23.2 —



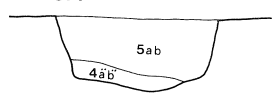
SK 291



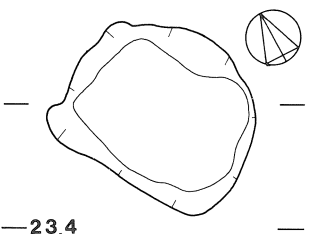
— 23.4 —



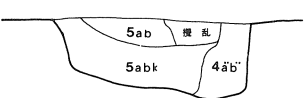
— 23.4 —



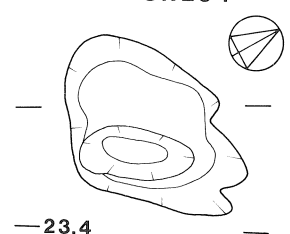
SK 296



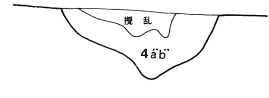
— 23.4 —



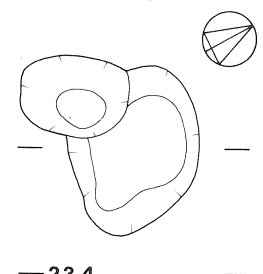
SK 299



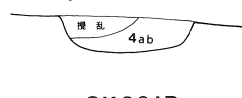
— 23.4 —



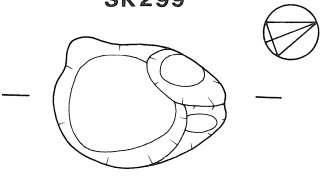
SK 301A



— 23.4 —



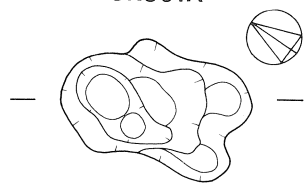
SK 301B



— 23.4 —



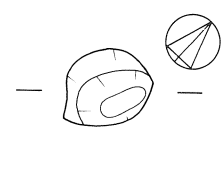
SK 302



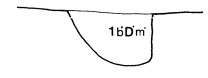
— 23.4 —



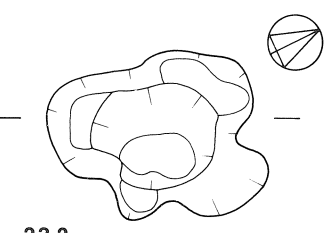
SK 303



— 23.2 —



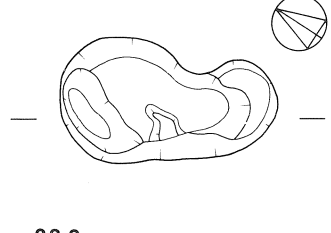
SK 316



— 23.2 —



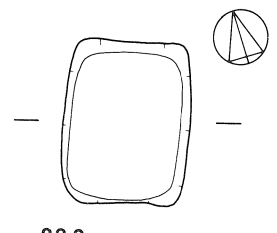
SK 313



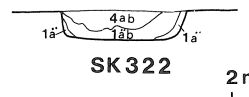
— 23.2 —



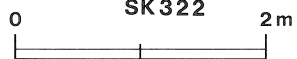
SK 315



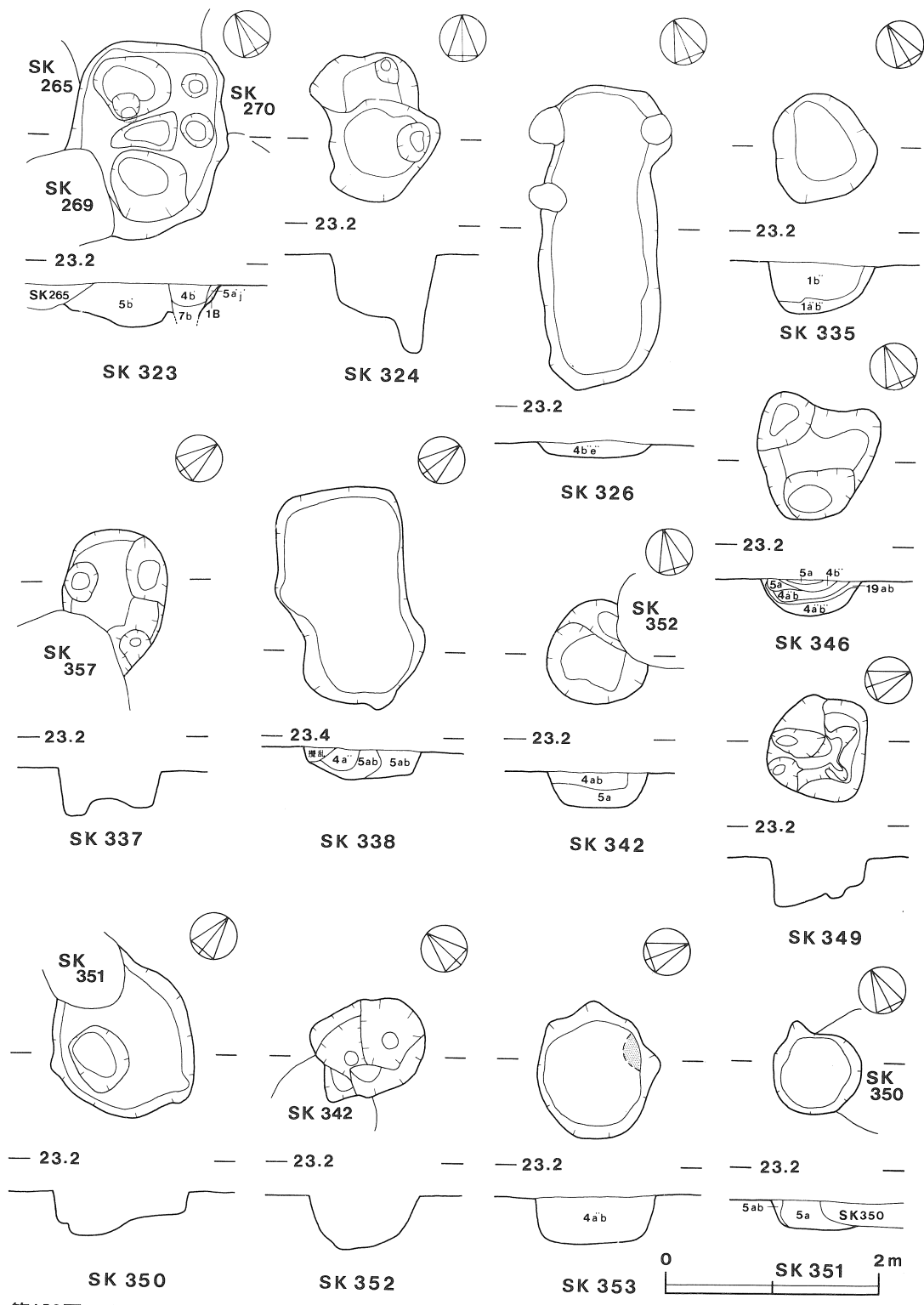
— 23.2 —



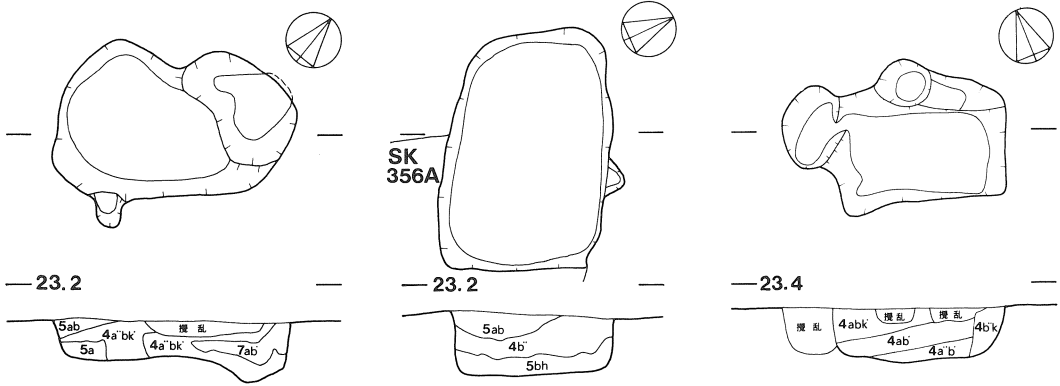
SK 322



第157図 土坑実測図 (その他-21)



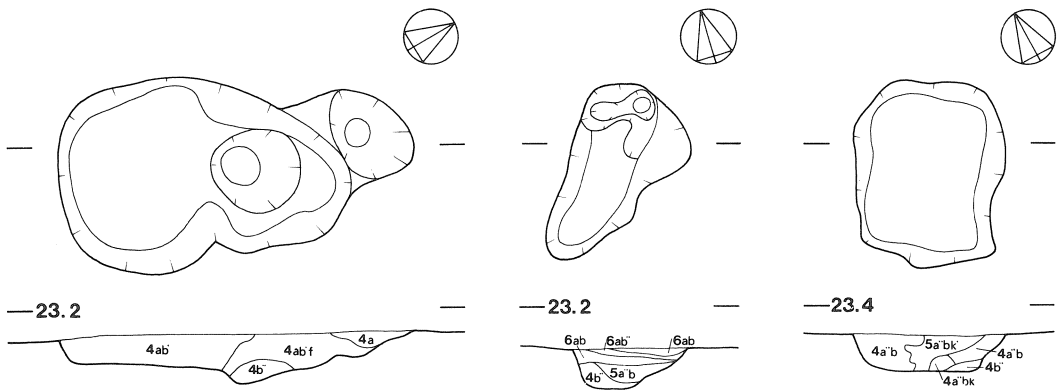
第158図 土坑実測図 (その他-22)



SK 355

SK 356B

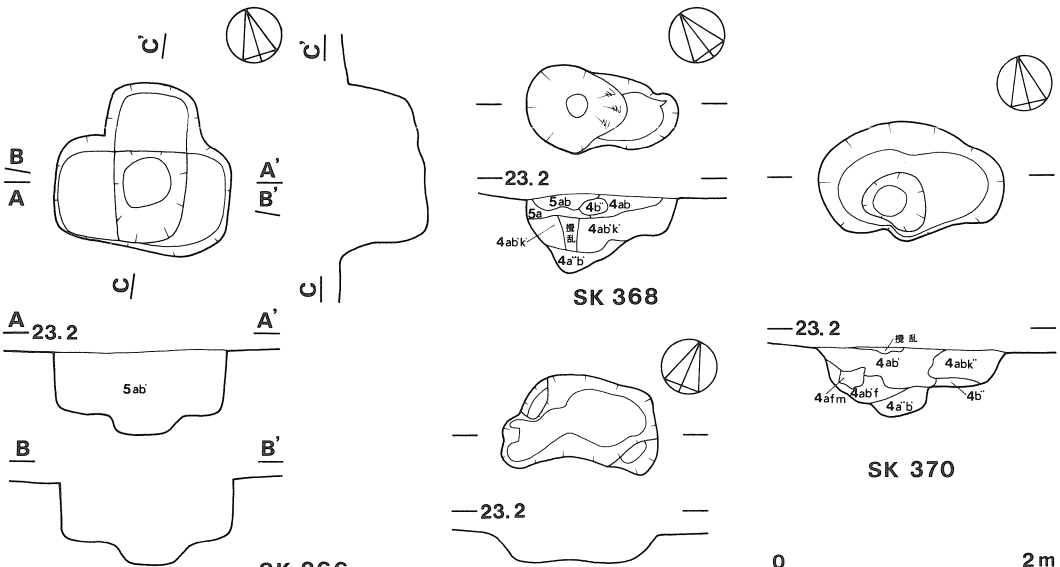
SK 361



SK 359

SK 358

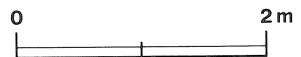
SK 364



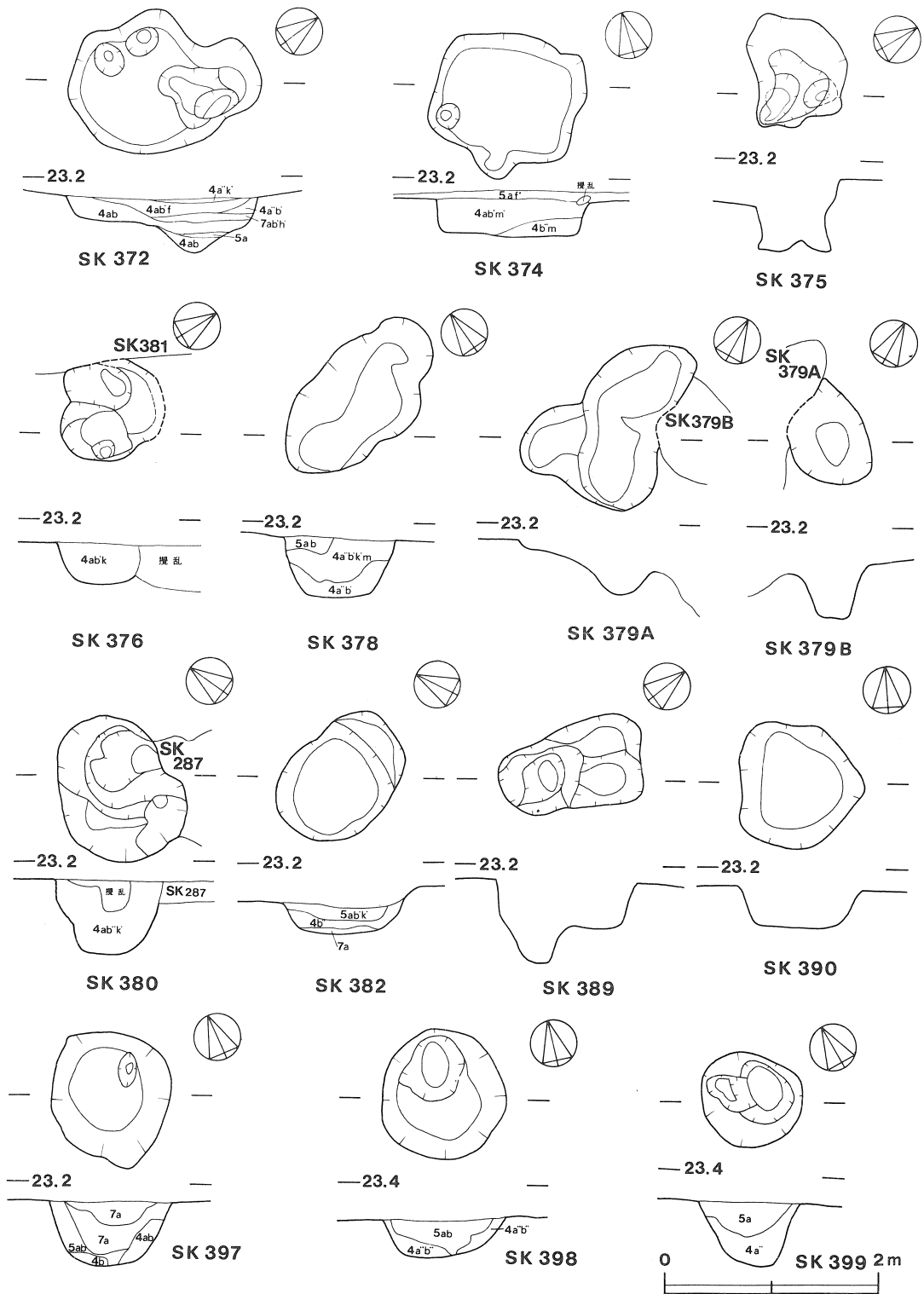
SK 366

SK 369

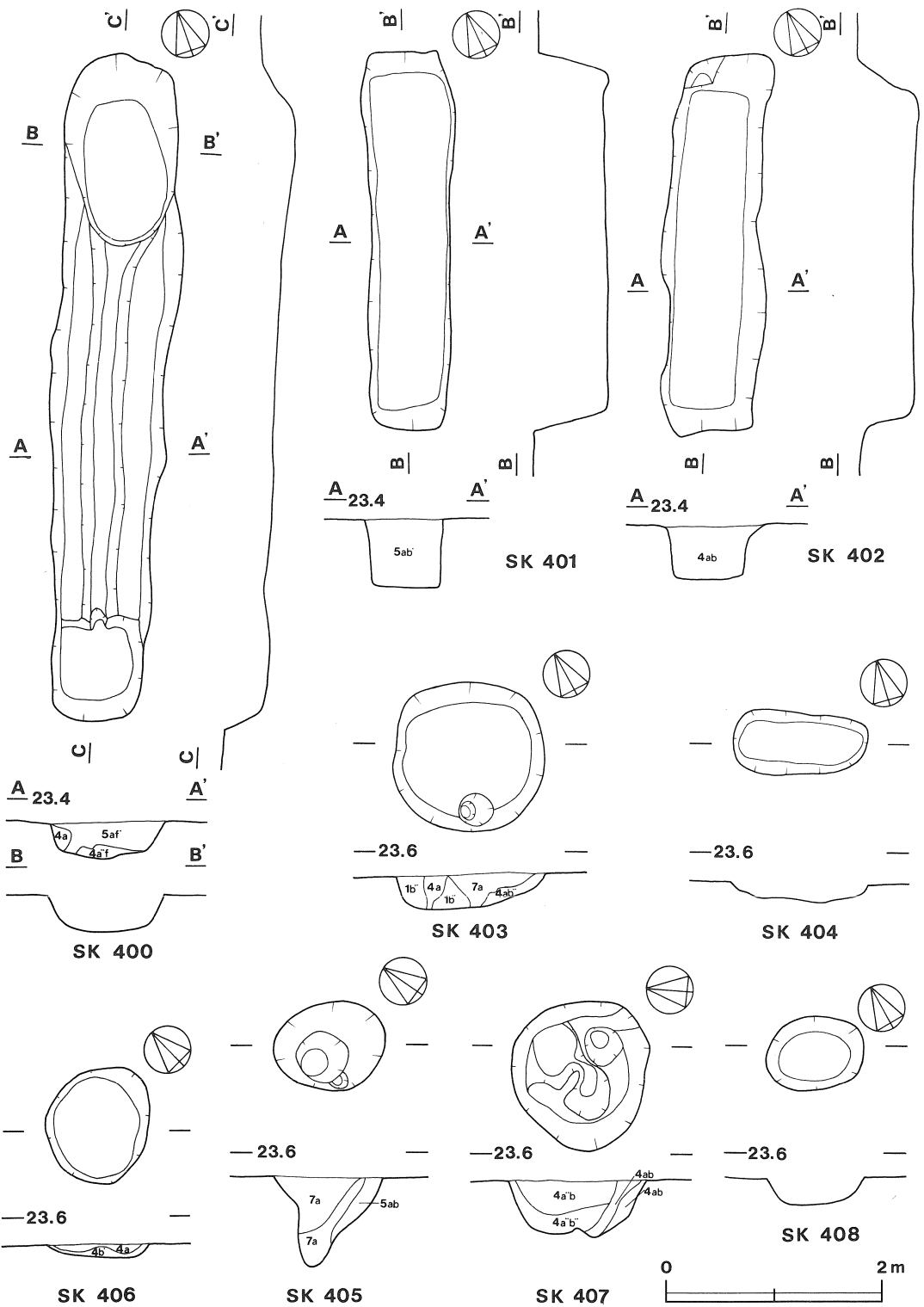
SK 370



第159図 土坑実測図 (その他-23)



第160図 土坑実測図（その他-24）



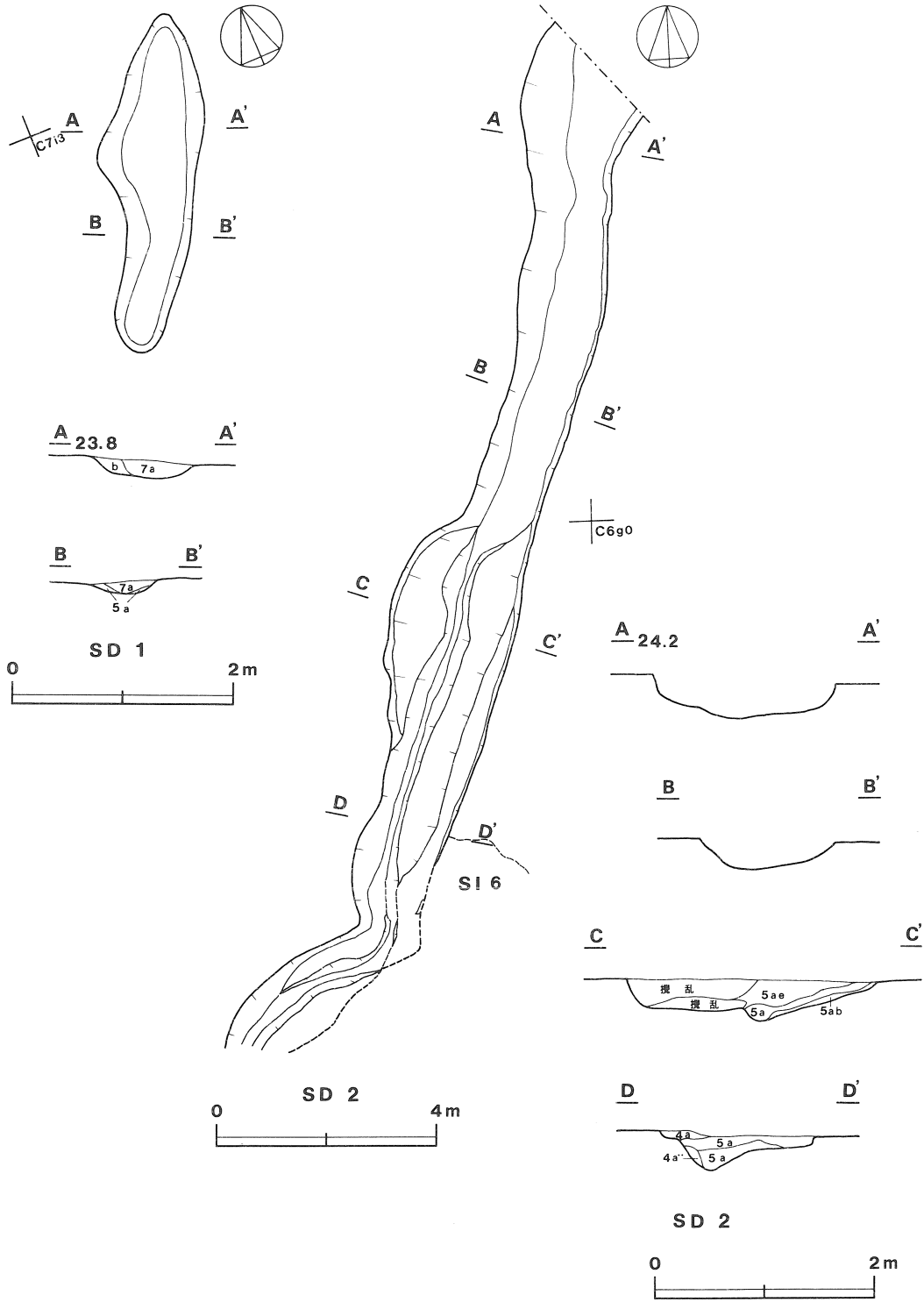
第161図 土坑実測図 (その他-25)

2 溝 (第162図～第176図)

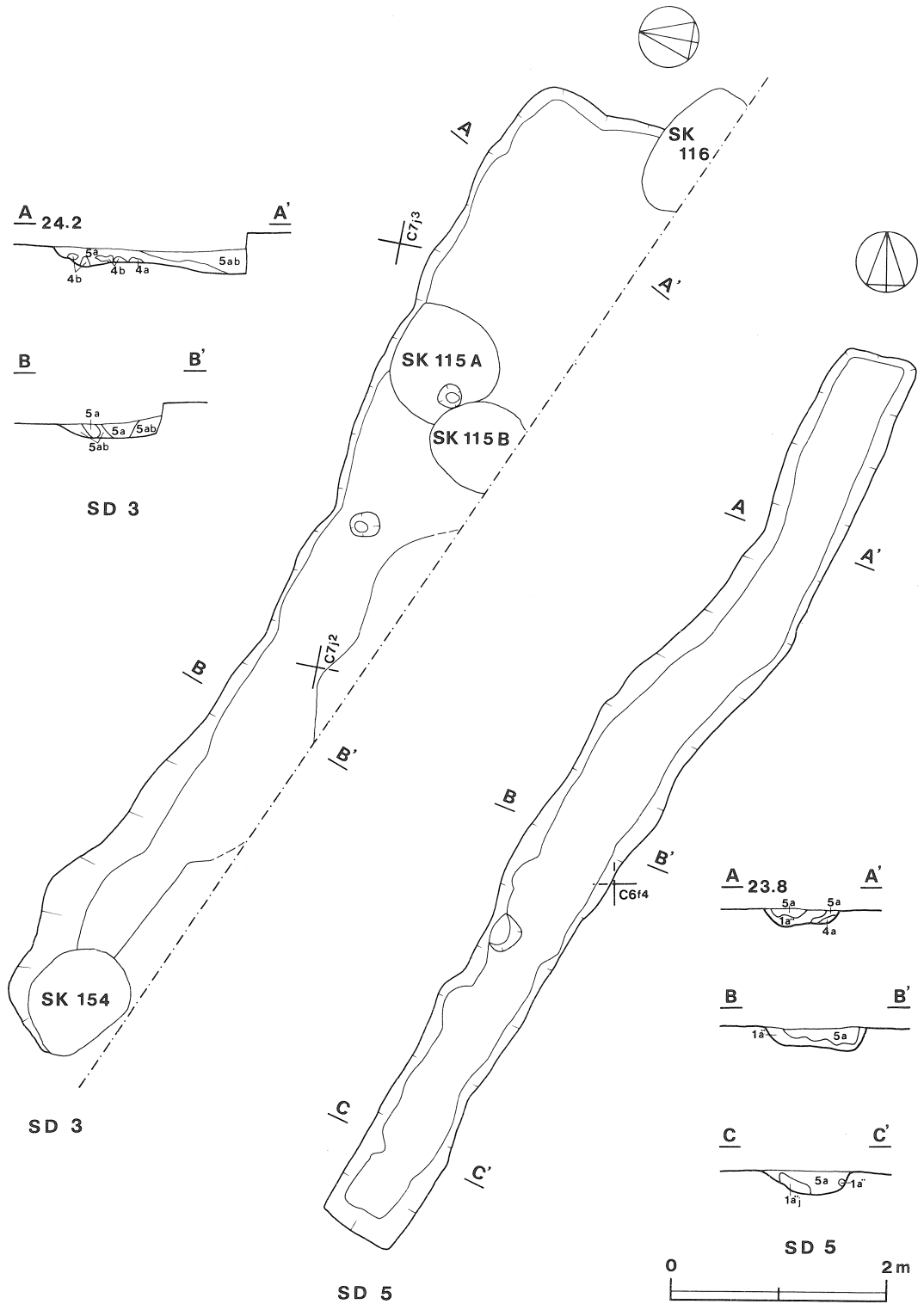
本項にまとめた溝は、25条である。この中には、前述したように屋代城に先行すると考えられるが決め手を欠く溝や、近・現代の根切溝と考えられる溝が含まれている。

表28 溝一覧表

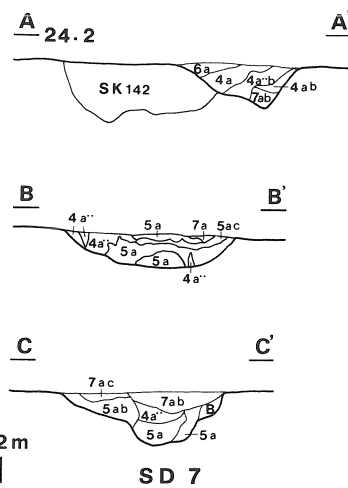
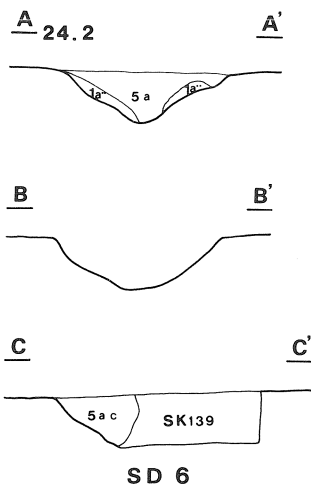
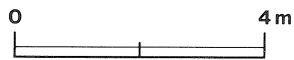
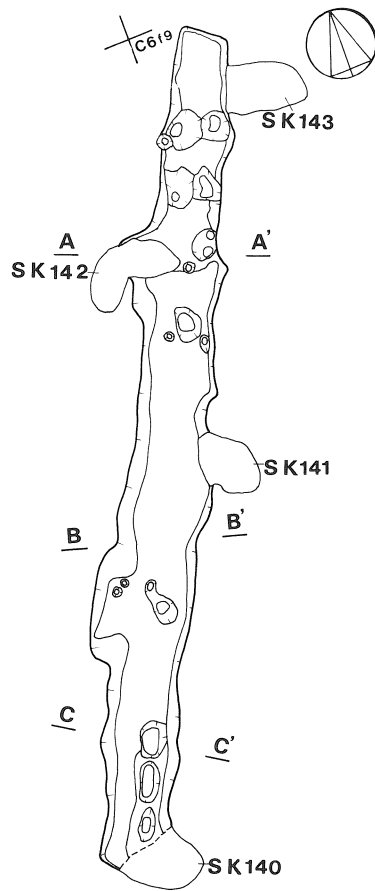
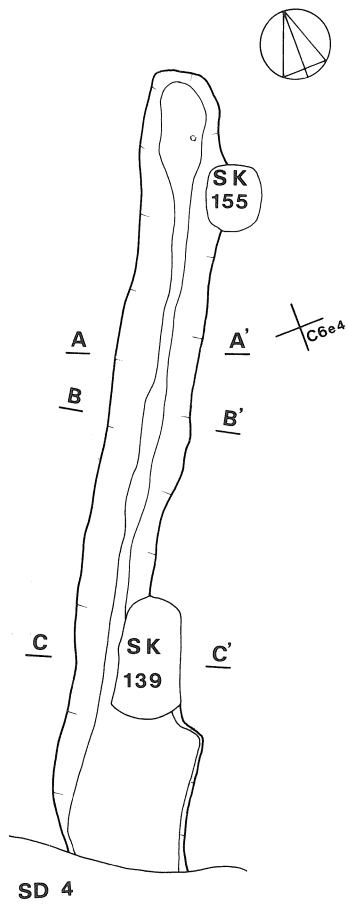
番号	位置	角 度	断 面 形	規 模		壁面	底面	覆土	出 土 遺 物	備 考
				長さ×幅(m)	深さ(m)					
1	C 7 i 3	150°	逆 台 形	3.2×0.9	20	III	1	N	なし	
2	C 6	163°	皿 形	(20)×1.3	32	V	6	N	土師器片 1	地境溝か、エリア外へ延びる
3	C 7	67°	逆 台 形	10.2×1.2	20	III	4	N	なし	
5	C 6	146°	〃	9.5×0.8	26	II	1	N	〃	
6	C 6	150°	半 円 形	(13)×1.3	40	III	2	N	〃	エリア外へ延びる
7	C 6	154°	逆 台 形	13.5×1.4	37	III	6	N	縄文式土器片4、弥生式土器片1、土師器片2、中世土器片3、陶磁器片17、砥石1	
8	B5・B 6 C 5	149°	〃	(35)×1.5	40	II	1	N	縄文式土器片15、弥生式土器片6、土師器片14、中世土器片98、陶磁器片21、砥石1	中世、エリア外へ延びる
9	B5・B 6 C 5	148°	〃	(40)×1.3	50	III	2	N	なし	地境溝か、エリア外へ延びる
10	B4・B 5	57°・138°・53°	〃	(66)×0.7	35	II	1	N	縄文式土器片3、土師器片1、中世土器片10、陶磁器片3	根切溝、エリア外へ延びる
11	B 5	56°	〃	(18)×1.1	50	II	3	N	なし	エリア外へ延びる
12	B3・C 3	154°	皿 形	(20)×0.9	20	III	6	N	なし	〃
15	B 3	150°	〃	(14)×1.5	38	III	2	N	土師器片2、中世土器片3、陶磁器片3	〃
16	B 3	63°	〃	(13)×2.3	45	III	2	N	縄文式土器片3、中世土器片9、陶磁器片2	〃
17	B 4	149°	逆 台 形	(2.7)×0.8	15	II	1	N	なし	〃
18	B 5	135°	半 円 形	(2.7)×0.8	20	III	2	N	土師器片 1	〃
19	B3・B 4	63°	逆 台 形	(36)×0.9	30	III	6	N	なし	側溝か、エリア外へ延びる
20	C 3	131°・156°	皿 形	11.6×0.8	15	II	2	N	〃	
21	C 3	68°	〃	5.4×0.7	20	II	6	N	土師器片 1	
22	C 3	65°	逆 台 形	(6)×1.2	10	III	1	N	土師器片 4	
23	C 3	159°	皿 形	3.8×0.7	10	III	4	N	なし	
29	E3・F 3	156°	逆 台 形	(63)×1.7	50	II	1	N	縄文式土器片13、中世土器片101、陶磁器片20	中世、第3号堀に切られる
30	D2・D 3	74°・0°	〃	(61)×1.8	40	III	2	N	縄文式土器片38、同土器片1、中世土器片1、陶磁器片3	一部SD 31と重複、中世、エリア外へ延びる
31	D2・D 3	81°	〃	(42)×1.5	40	III	2	N	なし	SD 30と重複、中世、エリア外へ延びる
32	E 2 F1・F 2	147°・162°	〃	(95)×1.3	20	II	6	N	縄文式土器片15、中世土器片1、陶磁器片1	第5号堀跡に切られる
33	C3・D 3	14°・62°	〃	41×0.7	15	II	1	N	なし	



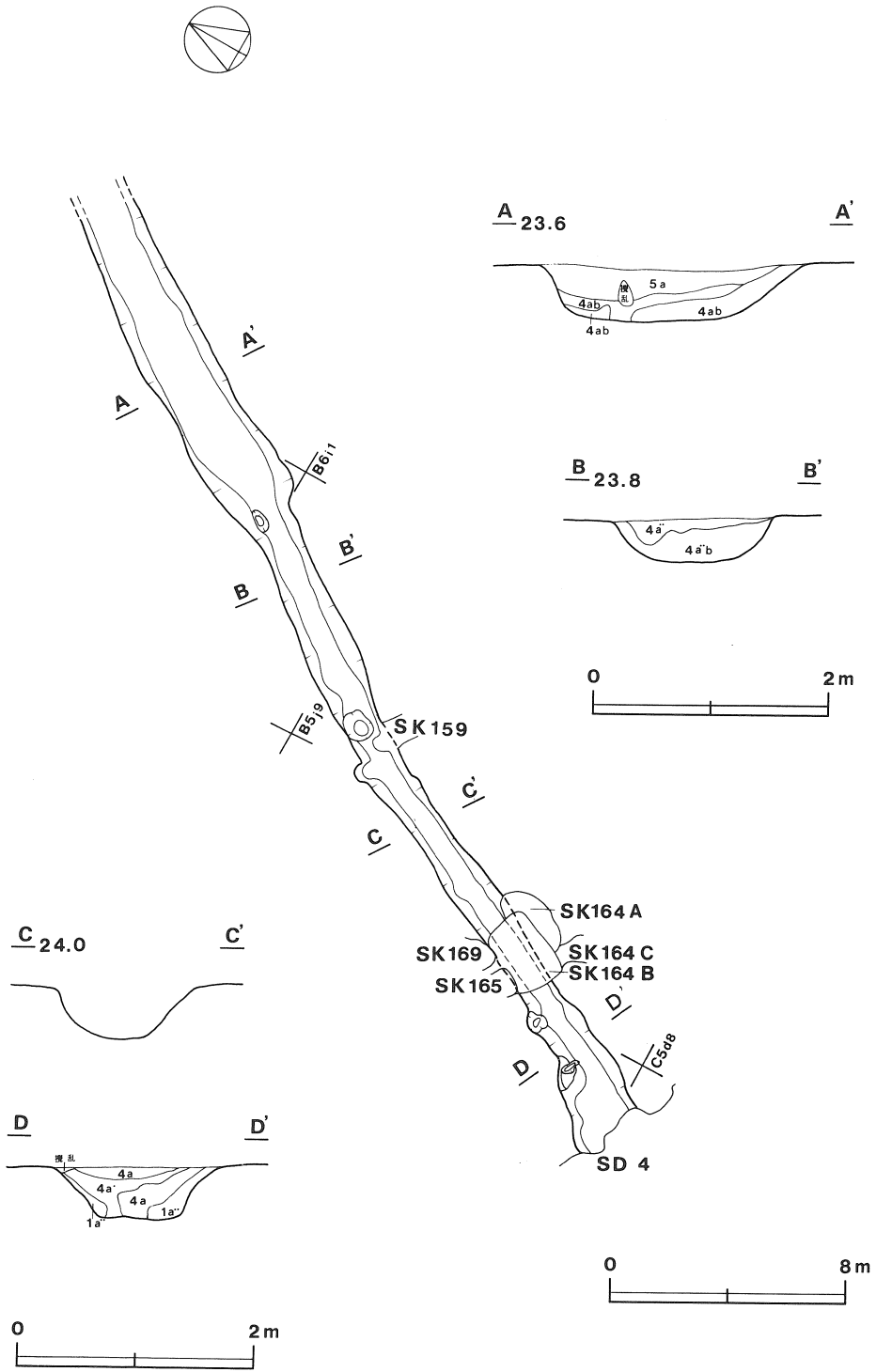
第162图 第1・2号沟渠测图



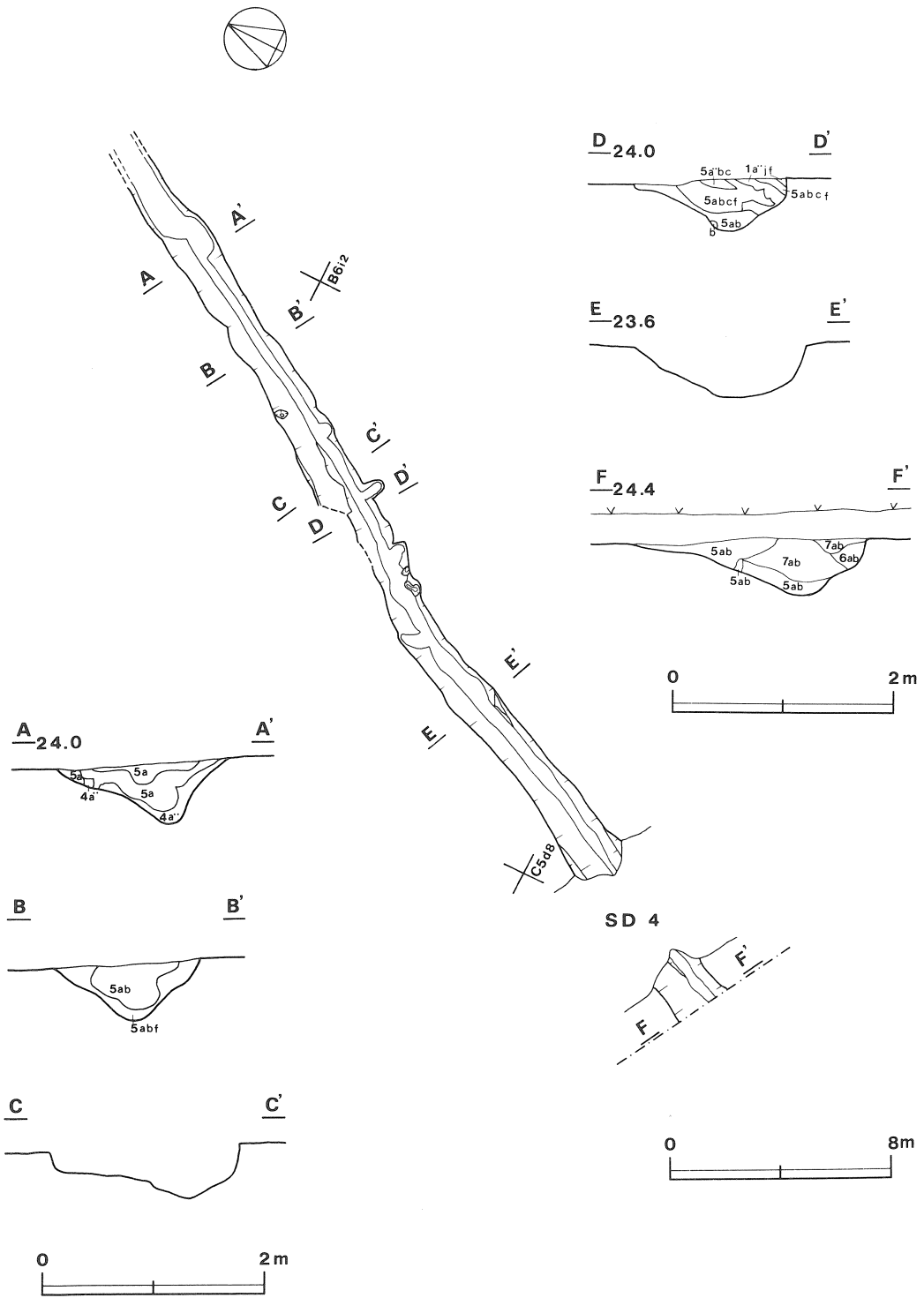
第163图 第3·5号沟渠测图



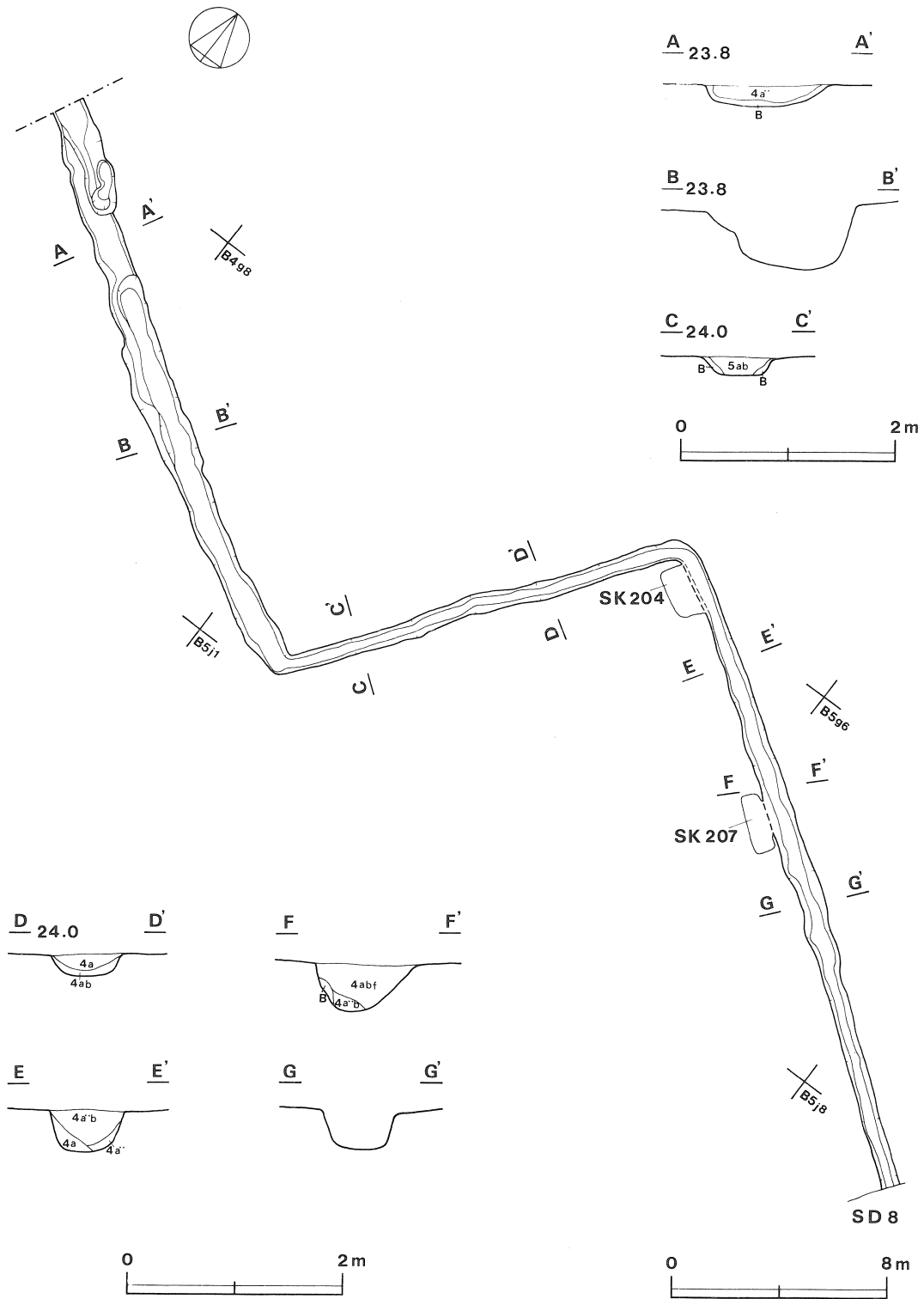
第164图 第6・7号溝突測図



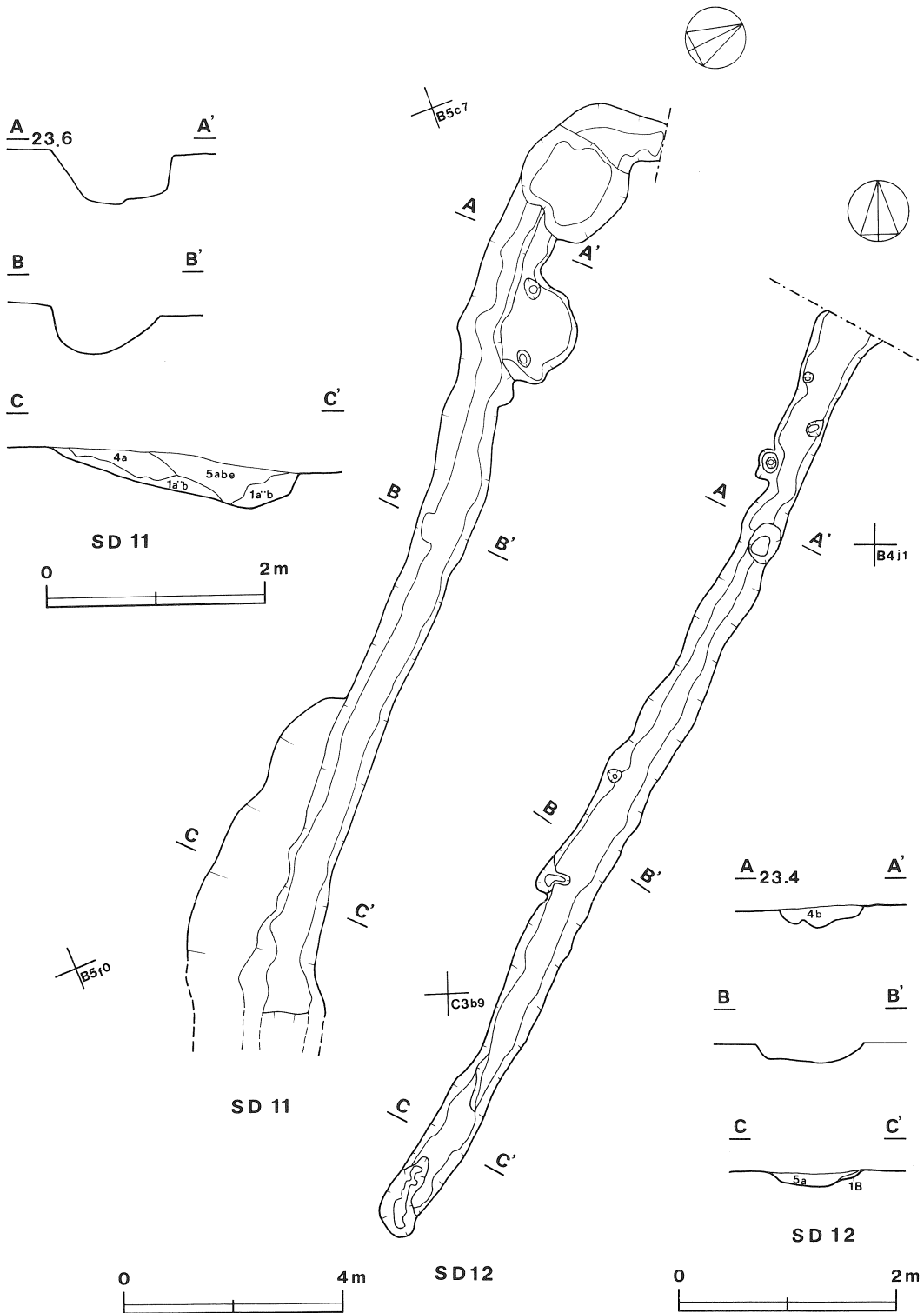
第165图 第8号沟突测图



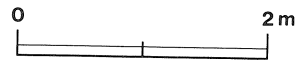
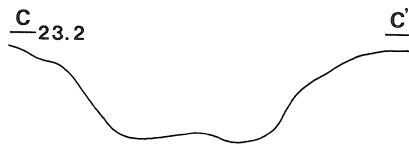
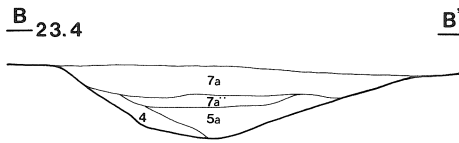
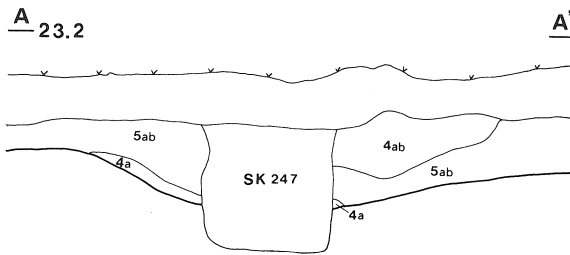
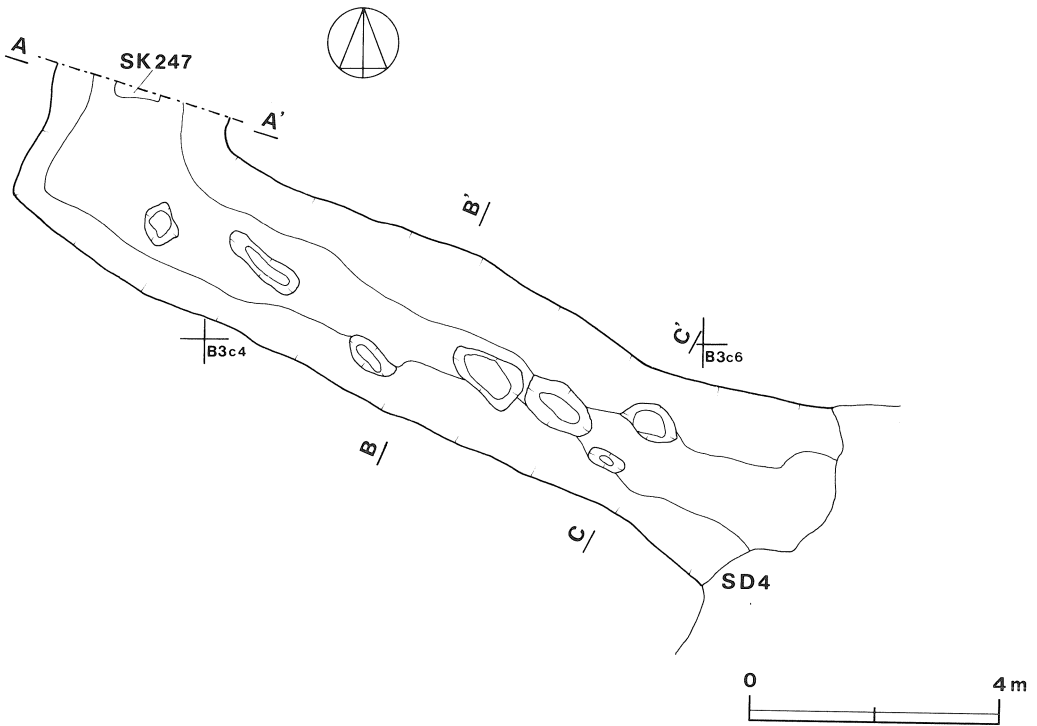
第166图 第9号沟渠测图



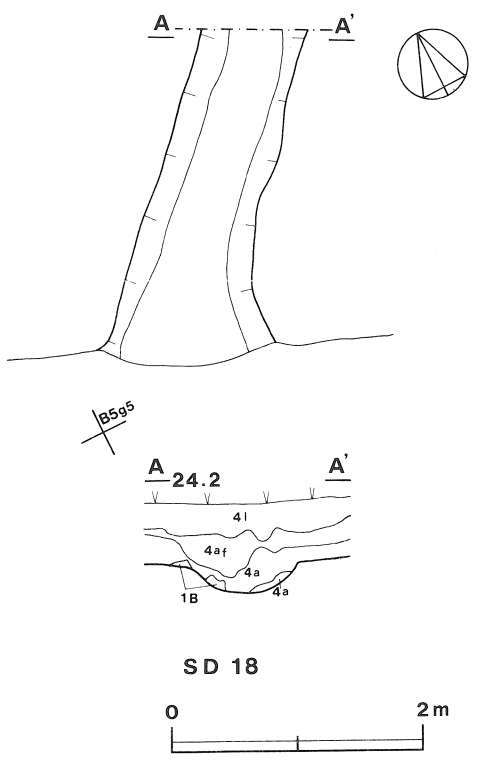
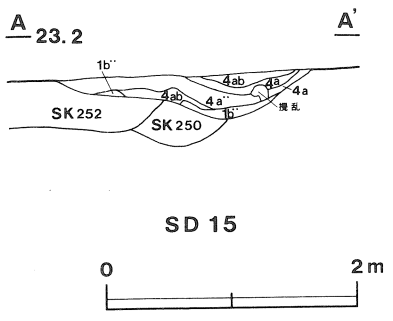
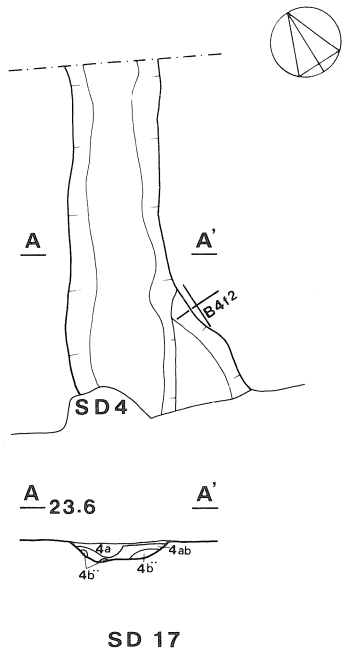
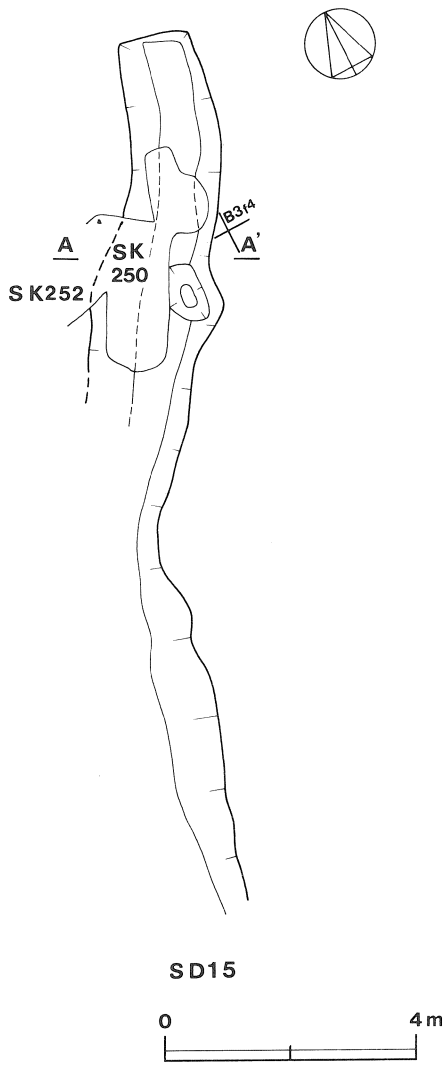
第167图 第10号沟渠测图



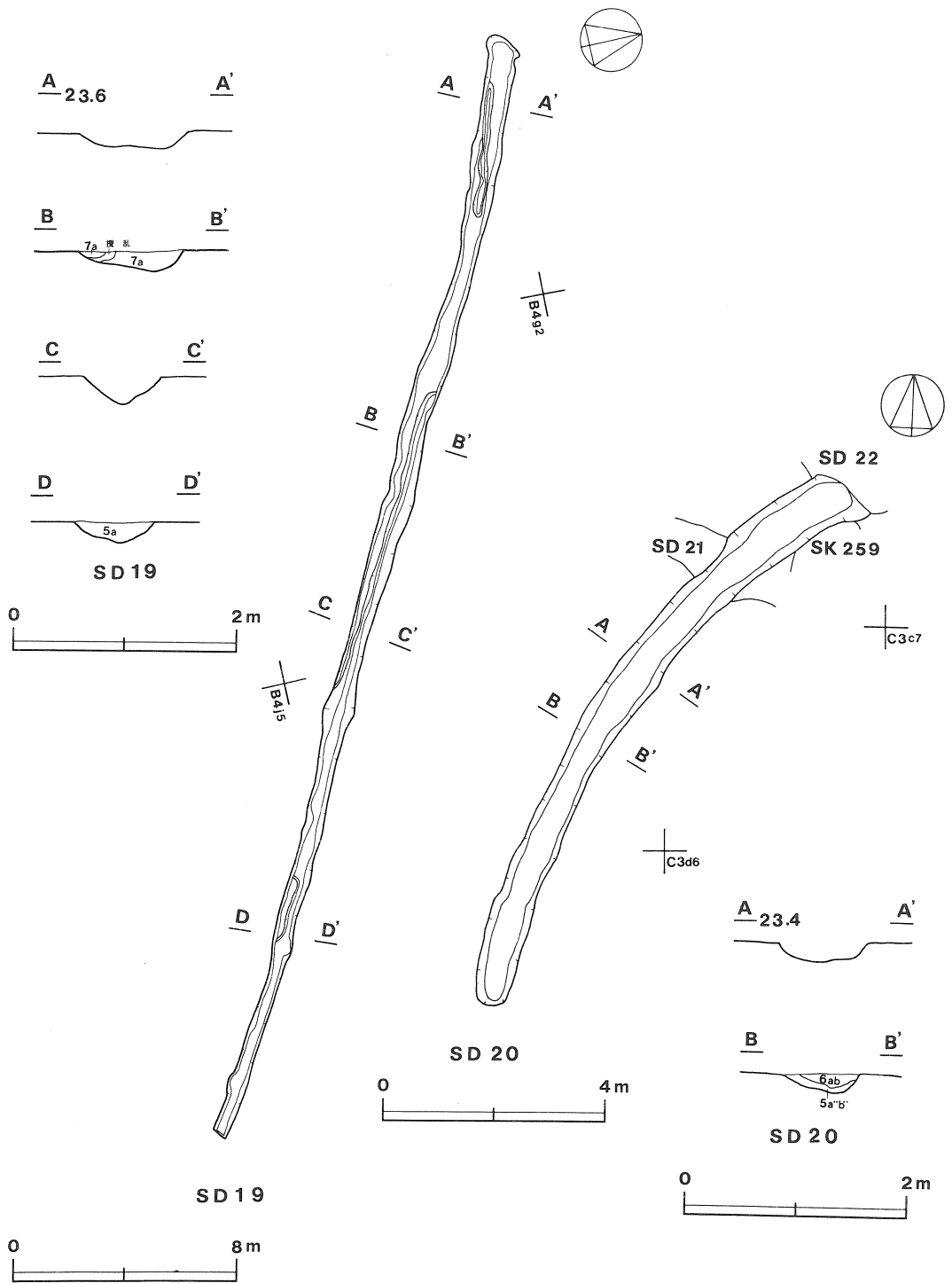
第168图 第11·12号沟渠测图



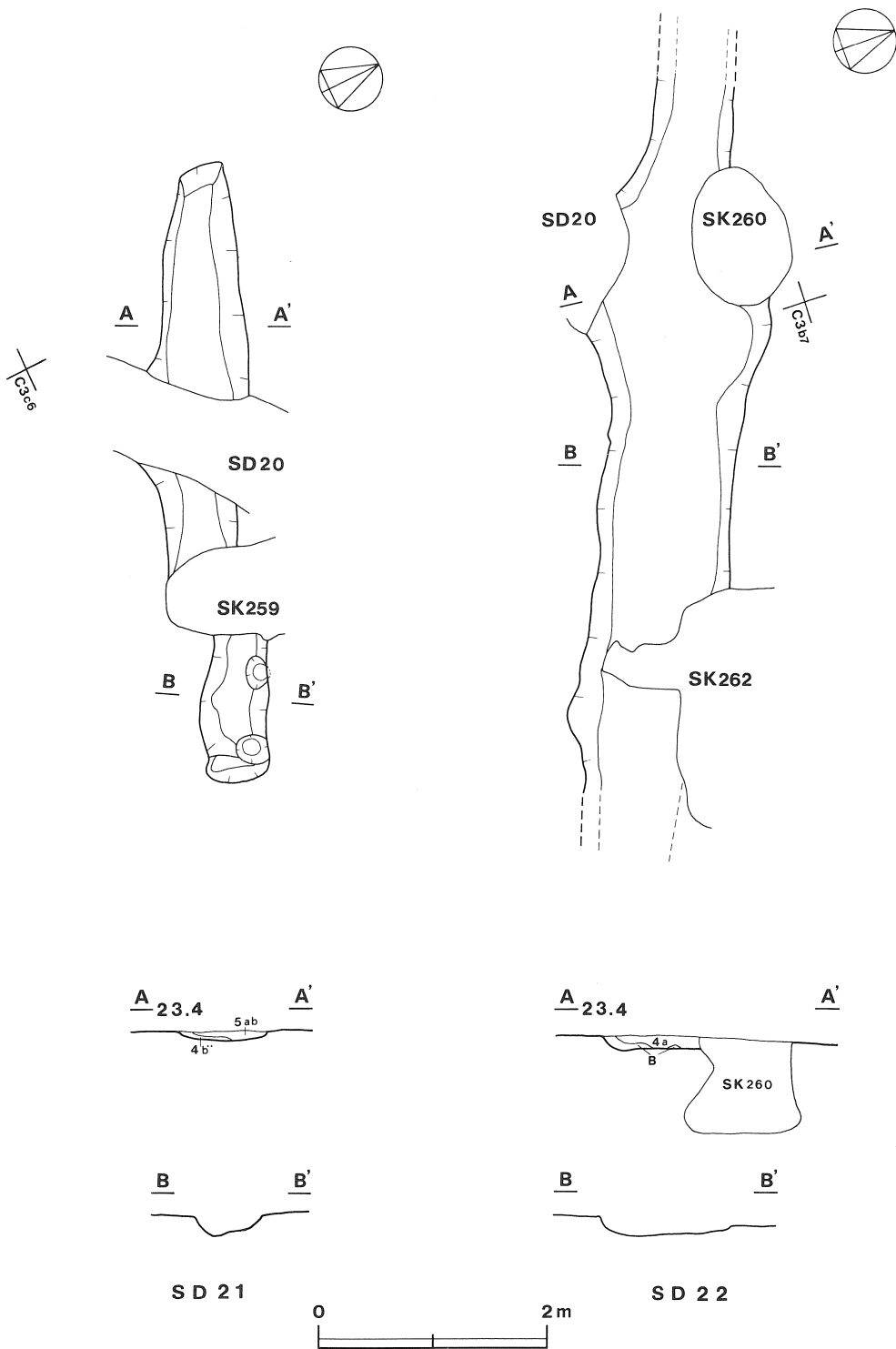
第169图 第16号溝突測図



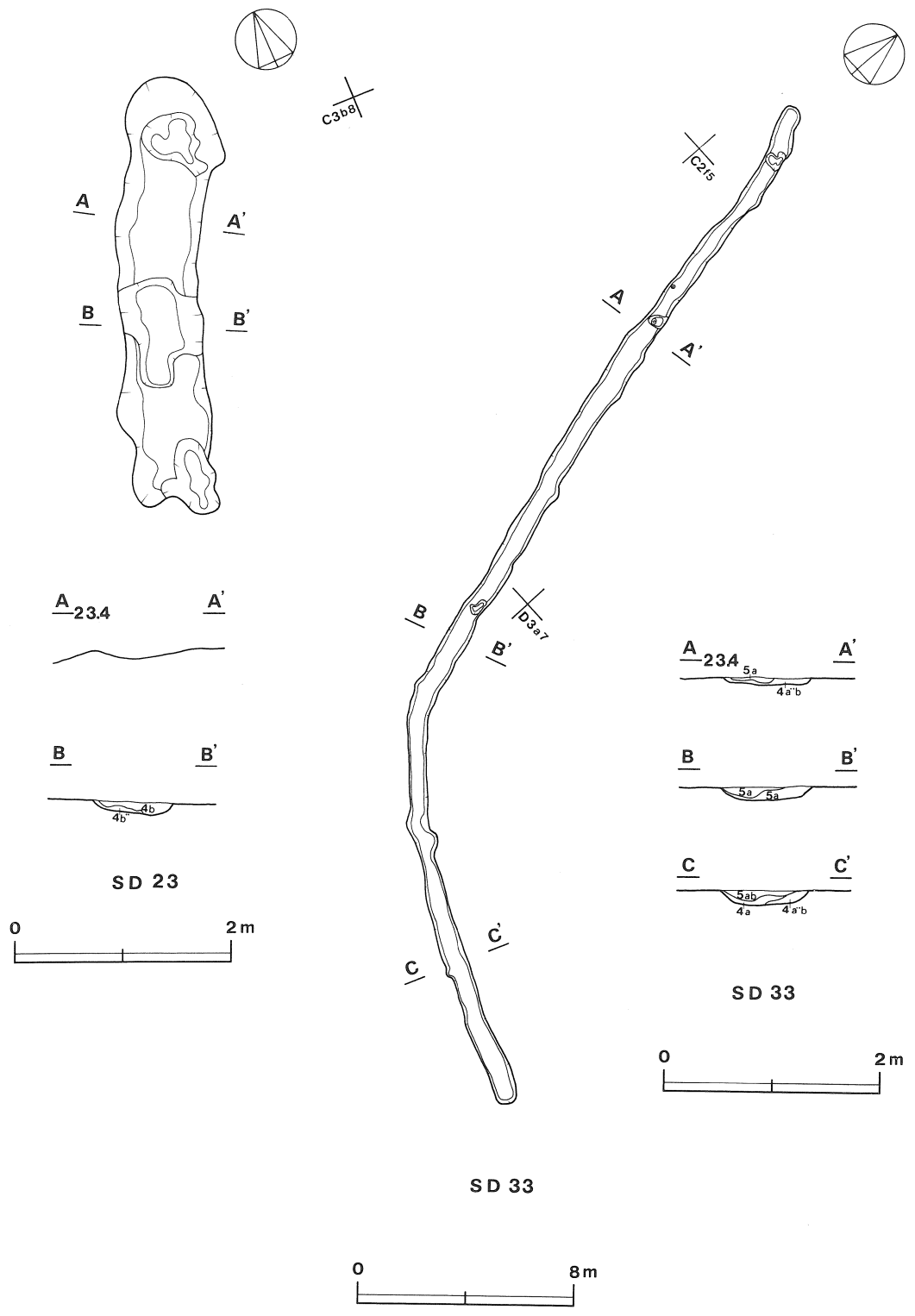
第170图 第15・17・18号溝実測図



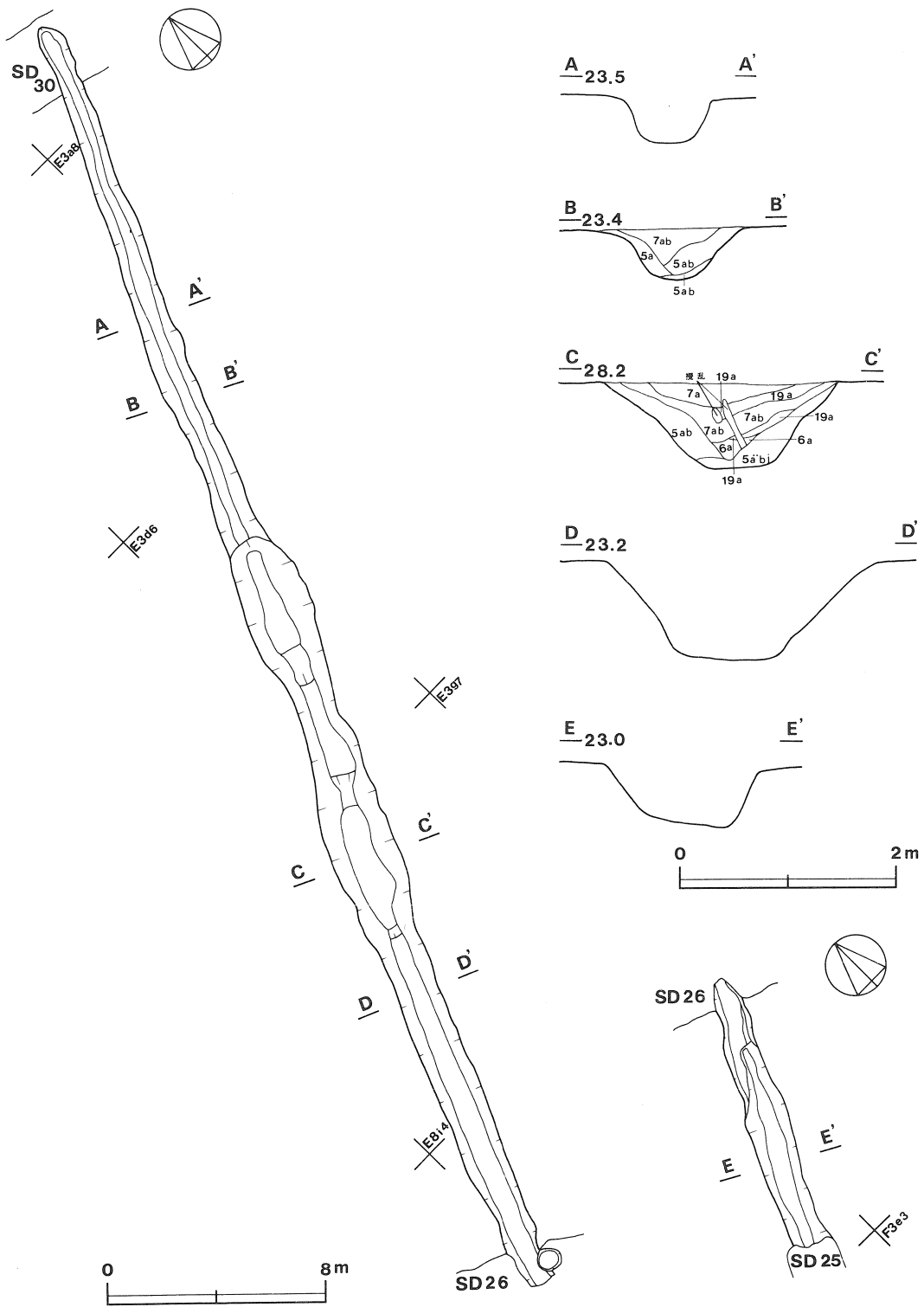
第171图 第19・20号溝実測図



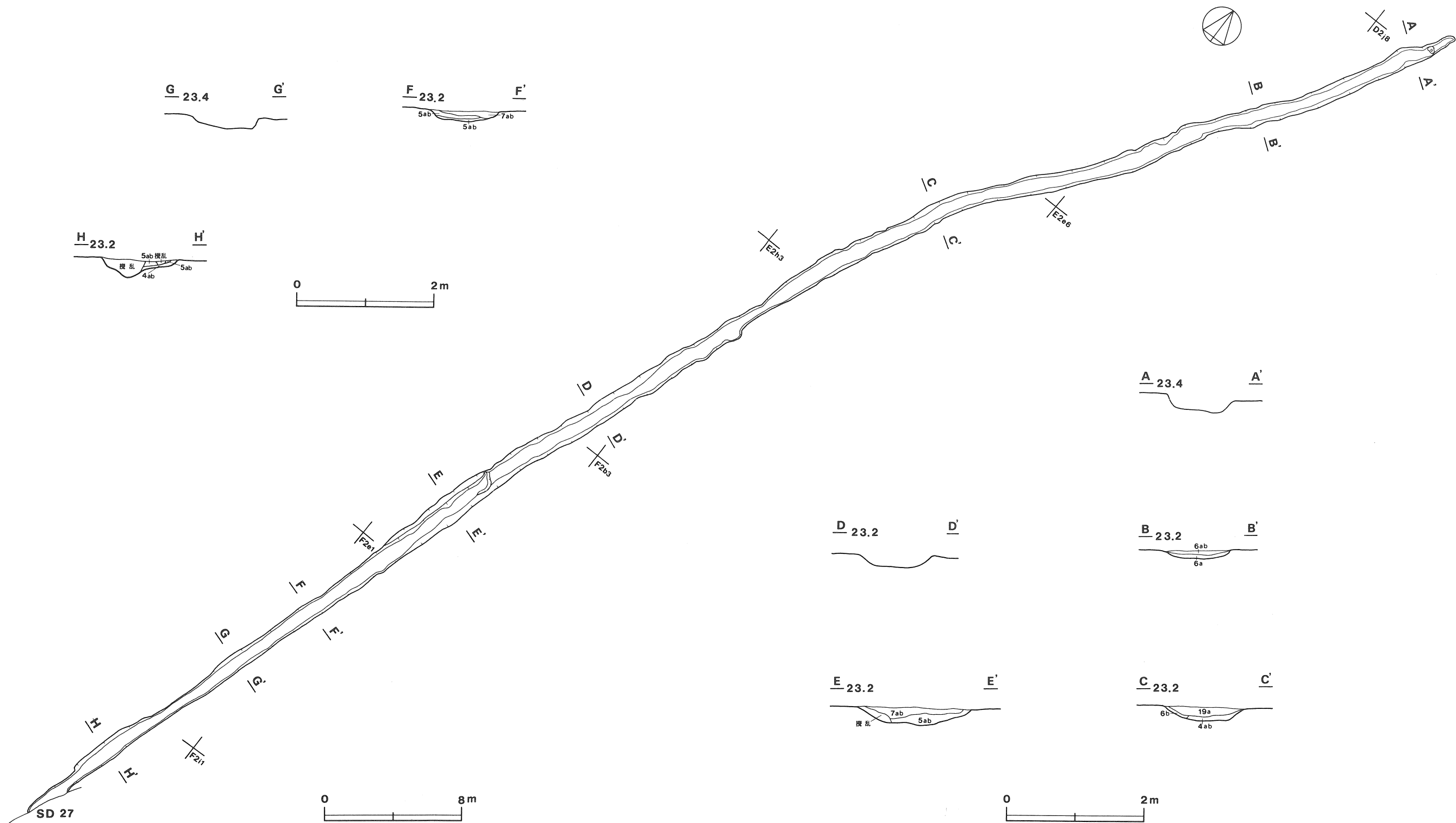
第172図 第21・22号溝実測図



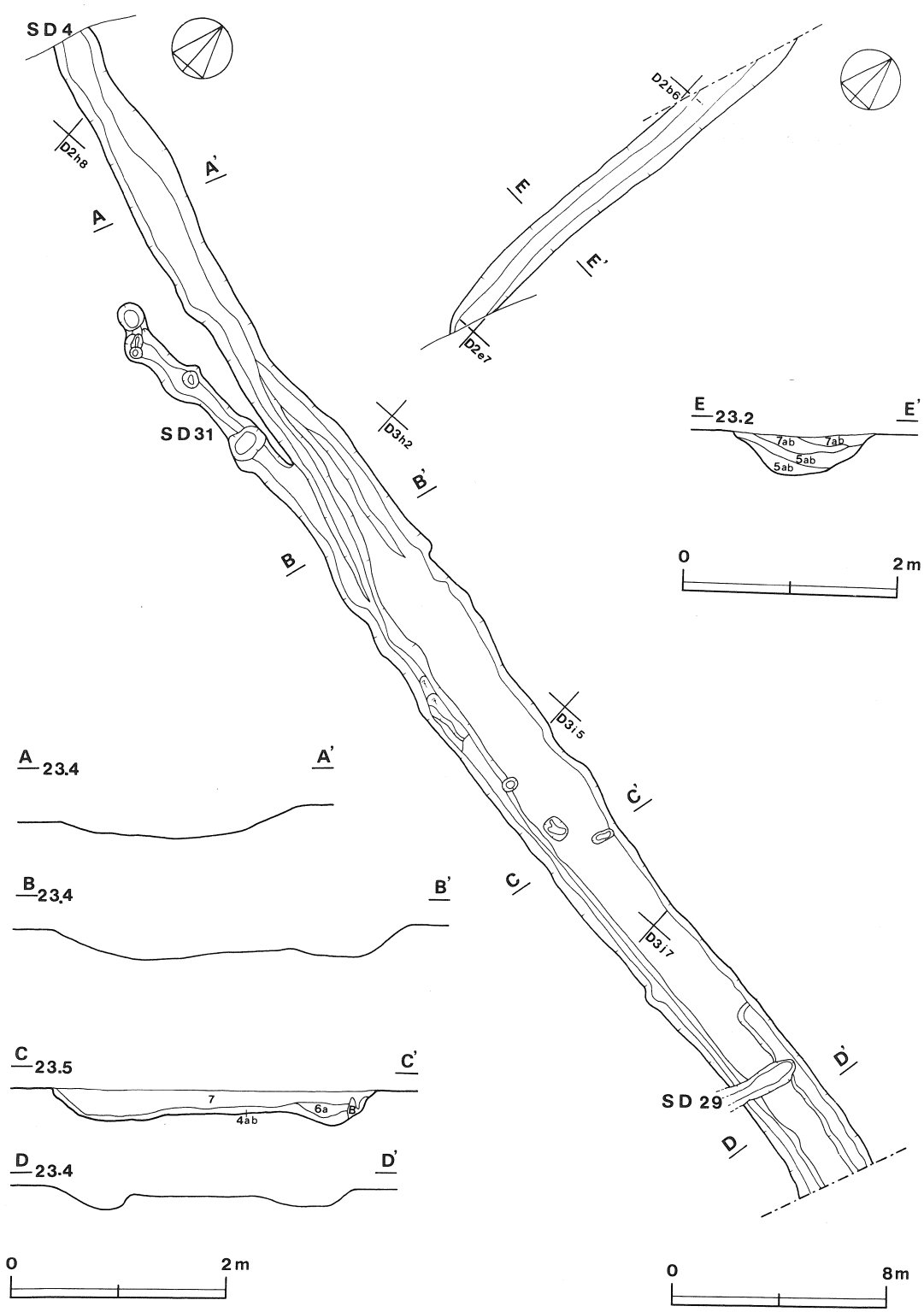
第173图 第23·33号沟实测图



第174图 第29号沟渠测图



第175图 第32号沟渠测图



第176图 第30・31号溝実測图

第4章 ま と め

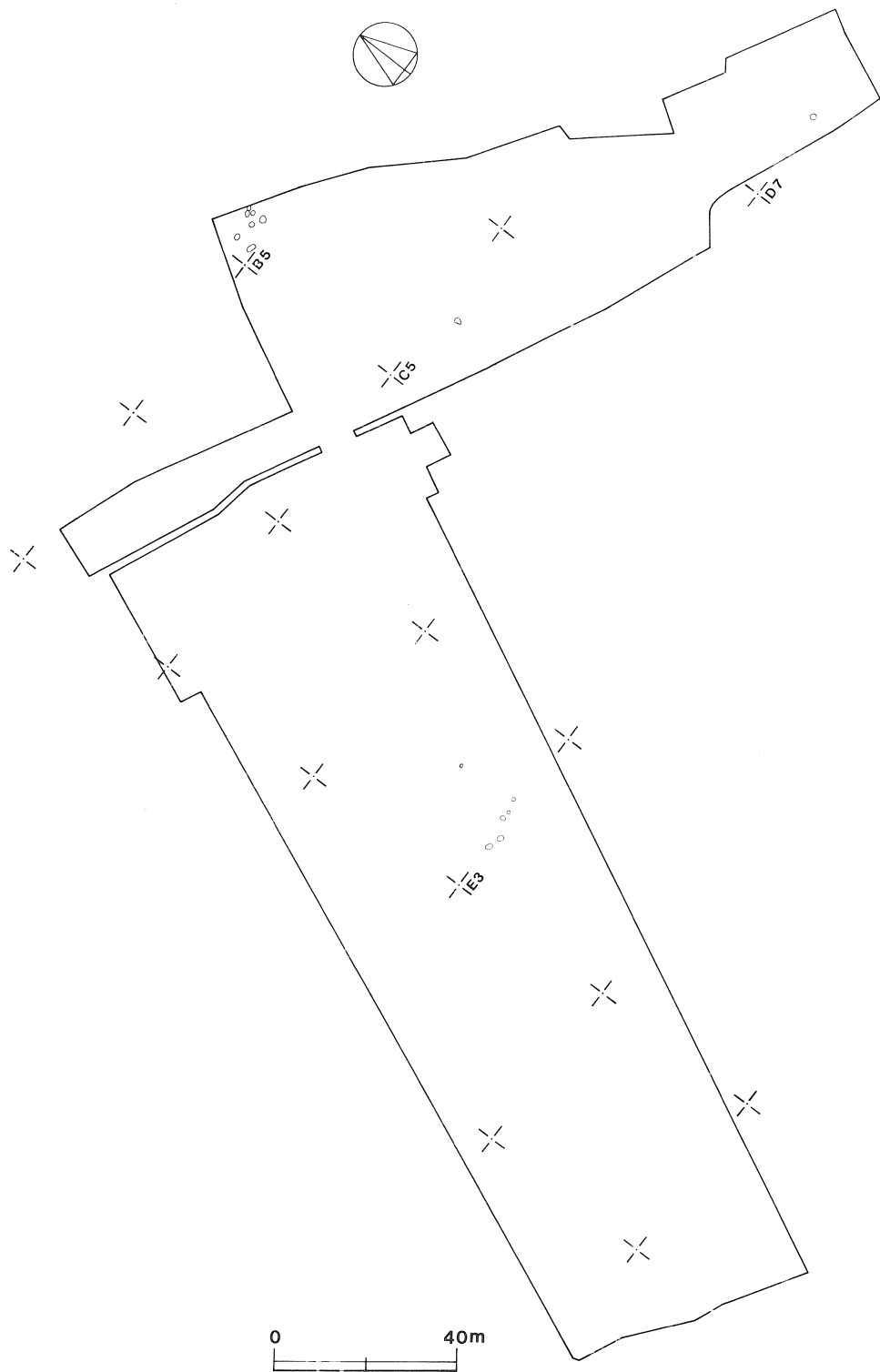
第1節 縄文時代（第177図）

当遺跡における縄文時代の遺構は土坑15基である。これらを大きく分類すると、縄文時代中期後半の土坑（5基）と同後期前半の土坑（8基）、及び時期不明の土坑（2基）に分けることができる。

中期後半と考えられる土坑は、A5区に1基、D3・E3両区に4基が分布している。A5区の1基は、調査エリアの北側にも同時期の遺構が存在することをうかがわせる。一方、D3・E3両区にまたがる4基については、すべて加曽利E期の後半と考えられ、同一時期に営まれたものと考えられる。この4基の中で、第409号土坑は、ファイヤーピットか住居跡の炉跡の名残りと思われる。炉跡の名残りである場合は、住居跡の床面はすでに削平されてしまったものと判断されるわけであり、D3・E3両区に分布している3基の土坑は、この住居跡の近辺に掘り込まれたものである可能性が高くなる。しかし、この第409号土坑をファイヤーピットと住居跡の炉跡の名残りのいずれに判断しても、当遺跡において出土した縄文時代中期後半の遺物ごく少量であることから判断して、当遺跡に営まれた当時の集落は極めて小規模なものであったことは確実であり、むしろ、いわゆるキャンプとしての性格を有するにすぎないとさえ言い得る。これは、当遺跡の北西約600mに位置する縄文時代中期後半の大集落を含む南三島遺跡との関係を含めて考えなければならない問題である。したがって、ここでは縄文時代中期後半における当遺跡のあり方として、その可能性を含めて「極めて小規模な集落が営まれていた」・「キャンプ程度の居住が行われた」の二点を提示するにとどめたい。

後期前半と考えられる土坑は、A5区に5基、C5区に1基、C7区に1基、D3区に1基が分布しており、中期後半の土坑に比べて分布範囲が広い。また、A5区に5基がまとまって存在していることから、調査エリアの北側にも同時期の遺構が存在することが考えられる。この場合にも、前述した縄文時代中期後半における当遺跡のあり方をそのまま適用することが可能である。すなわち、縄文時代後期前半における当遺跡は、集落としての規模は極めて小さかったか、あるいは一時的に居住したに過ぎないと思われ、集落が営まれたにしてもそれは調査エリアの外側であったと考えられる。

一方、当遺跡から出土した縄文時代の遺物は、縄文時代後期前半の土器及び土器片が最も多く、同中期後半の土器片がこれに次いで多い。これらは、縄文時代における当遺跡のあり方をそのまま反映しているものと思われ、集落であれば後期前半の方が規模が大きく、キャンプであればより数多く営まれたことを示していると判断される。各土器及び土器片は、この地域の同時期の遺



第177図 縄文時代の屋代B遺跡

跡に一般的に見られるものが圧倒的に多い。その中で、23の深鉢形土器には、胴の張りが強いという器形的特徴と、突起とその下位に施される文様が2個で1単位になるという文様の特徴があり、この時期の他地域における文化の影響を受けていると考えられる。

また、少数ながら早期の土器片(91~100)が見られることから、縄文時代早期の段階にはすでに人々が居住していたと考えられる。しかし、この時期の遺物は極めて少量であり、集落を形成したか否かについては、不明とせざるを得ない。

石器・石製品等では、有舌尖頭器(297)・搔器(299・300)等がある。有舌尖頭器は、遺跡の北東側に入り込む小支谷に堆積する黒色土中から出土しており、表面は腐食が著しい。狩猟等に用いられたものが、先端部を欠損したために投棄され、小支谷に流れ込んだものと思われる。縄文時代草創期の遺物と考えられ、本県から出土した中では大きい方である。搔器は、ローム上面から出土しており、縄文時代の早い時期のものと考えられる。このほか、石皿(295・296)等が出土しているが、時期等の詳細は不明である。しかし、石皿が出土したことにより、これまで述べてきた縄文時代のいずれかの時期に、集落が形成されていた可能性は極めて高いと言えることができるであろう。

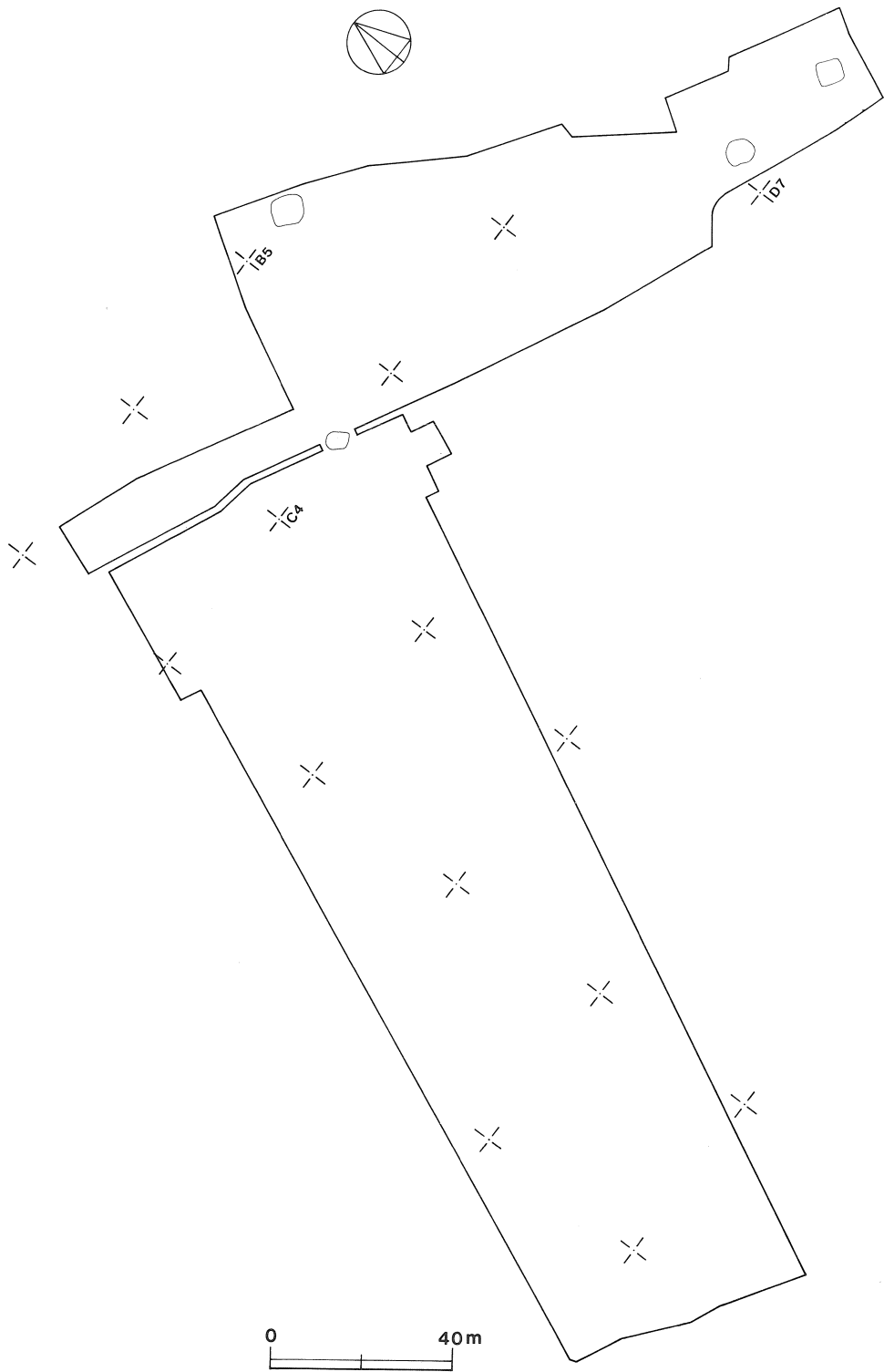
第2節 弥生時代(第178図)

当遺跡で調査した弥生時代の遺構は、住居跡5軒である。これらは、すべて遺跡の北寄りの部分、つまり遺跡の東から北へ入り込む谷側に寄った台地上に位置している。5軒の中で、第2号住居跡はその一部を調査したにとどまり、形状・規模・時期等の詳細を明らかにできなかったのは、先述したとおりである。したがって、本項では第2号住居跡を除外して論述する。

4軒の住居跡は、いずれも当遺跡に先立って調査された屋代A遺跡における弥生時代の集落の一部であったと見なされ、住居跡の規模・構造等で共通点が多い。屋代A遺跡での住居跡の分類に従えば、第9号住居跡がやや大型、第1号・4号・16号住居跡が中型になる。この中で、第1号・第16号両住居跡は、第4号・9号両住居跡に先行していると考えられ、弥生時代後期の集落変遷の一端がうかがえる。

遺物にあっても同様であり、土器及び土器片はすべて弥生時代後期に位置付けられる。長岡系(長岡式の影響を受けたと見られる土器)のもの(449など)、印旛・手賀沼系(いわゆる印手式の影響を受けたと見られる土器)のもの(365など)、十王台系(十王台式の影響を受けたと見られる土器)のもの(402など)があり、305・441は「屋代式土器」と仮称されたものである。しかし、屋代A遺跡で報じられた「南関東系」の土器は確認できなかった。

当遺跡の東側約500mに位置する外八代遺跡で調査された4軒の弥生時代の住居跡は、遺物等か



第178図 弥生時代の屋代B遺跡

ら判断して、当遺跡や屋代A遺跡の弥生時代の住居跡と同時期であると思われる。このことから、弥生時代後期には当遺跡から外八代遺跡に至る台地上に、集落が営まれていたことがわかる。しかし、その集落が一つのまとまった大規模なものであったか、あるいは小規模な集落が並んでいたのかについては、不明とせざるを得ない。

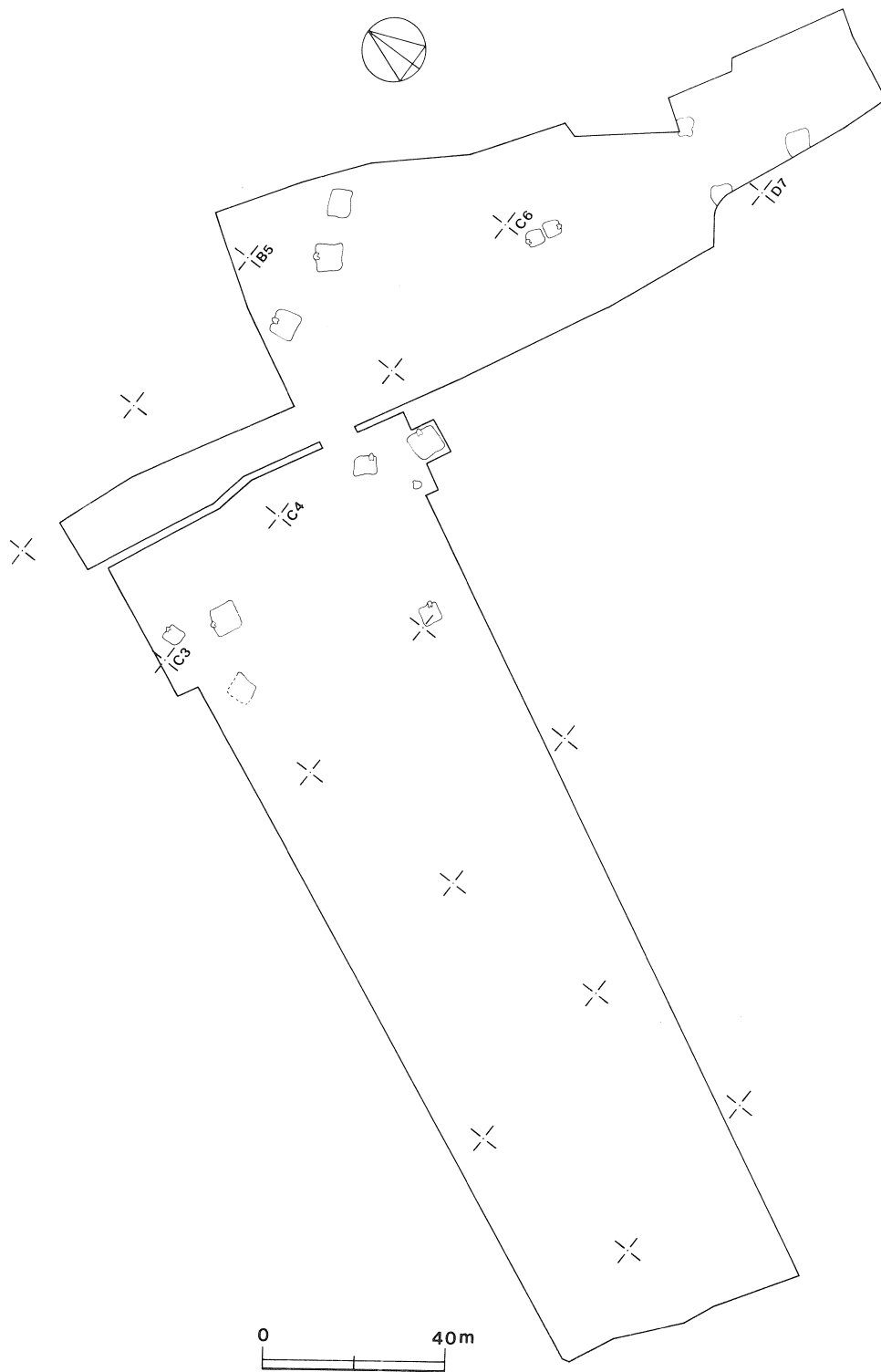
第3節 古墳・奈良・平安時代（第179図）

当遺跡で検出された古墳・奈良・平安時代の住居跡は、弥生時代と同様に屋代A遺跡で調査された同時期の集落の一部であると思われる。ここで述べる住居跡は、弥生時代の住居跡の分布状況と同様に、遺跡の東から北へ入り込む谷側に寄った台地上に位置しており、弥生時代を含めて、住居跡が立地するための共通の制約が存在したものと推定される。この点については、後で再度検討を加えることとする。

遺構の項で述べたように、五領期の住居跡が1軒、鬼高期の住居跡が6軒、真間期の住居跡が2軒、国分期の住居跡が1軒、各々検出されている。五領期・鬼高期の住居跡は、各々の時期の後半に位置付けられると考えられ、特に第11号住居跡にあっては鬼高期の最終末期にあると思われる。第5号・6号・8号・14号各住居跡は、出土遺物が無いか、あるいは極めて少量で時期を判断することが困難であることから、時期不明とした。しかし、その中にあって、住居跡の構造等から判断して、第14号住居跡が真間期、第5号・8号両住居跡が国分期に含まれる可能性が高い。

遺物では、屋代A遺跡で出土した土師器と比較すると、器種が少ない点を指摘することができる。これは、遺構数が少ないために出土遺物の総量が少なかったためであると思われる。一方、この遺物の中には、「下野型甕」あるいは「常陸型甕」と呼ばれる甕形土器が見られる。この一群の甕形土器が出土しているのは、第3号・11号・13号各住居跡、第212号土坑である。全部で11個体分が出土しており、大型の甕形土器（538・543など）と小型の甕形土器（543・585）がある。このほか、甗（537・583）があるが、小型の甕形土器とともに2個体しか見られないことから、この「下野型甕」あるいは「常陸型甕」に見られる胴部下半の縦位の篋みがきは、大型の甕形土器に施されるのが一般的であったと考えられる。第7号住居跡出土の甕形土器は、胴部に縦位の篋削りを施し、胴部下端に横位の篋削りを施している。この技法は、横位の篋削りが胴部下端に偏っているものの、上総・下総両地方に広く分布する甕形土器に施されている技法と同一であり、その影響を受けたものと思われる。

ここで、本節の冒頭で述べた「共通の制約」について考えてみたい。当時のこの地方で、集落の立地条件として考えられるのは、地形と生活基盤（耕地）である。当遺跡にあっては、地形的



第179図 古墳・奈良・平安時代の屋代B遺跡

な条件で台地の北東辺に寄った位置に集落を形成したとは考え難く、生活基盤つまり耕地の存在する場所によって集落を形成する場所に制約を受けたと考える方が妥当であろう。すなわち、当時耕地として開発したのは、台地の南側に広がる広大な低湿地ではなく、当遺跡の東から北へ入り込む谷の谷底面と屋代A遺跡の東側の支谷の谷底面だったと思われ、その耕地に近い場所（台地の北東辺）に集落が形成されたと考えられる。この制約は、一方では当時の水利技術による制約でもあり、弥生時代から国分期まで継続して制約を受けていたと思われる。

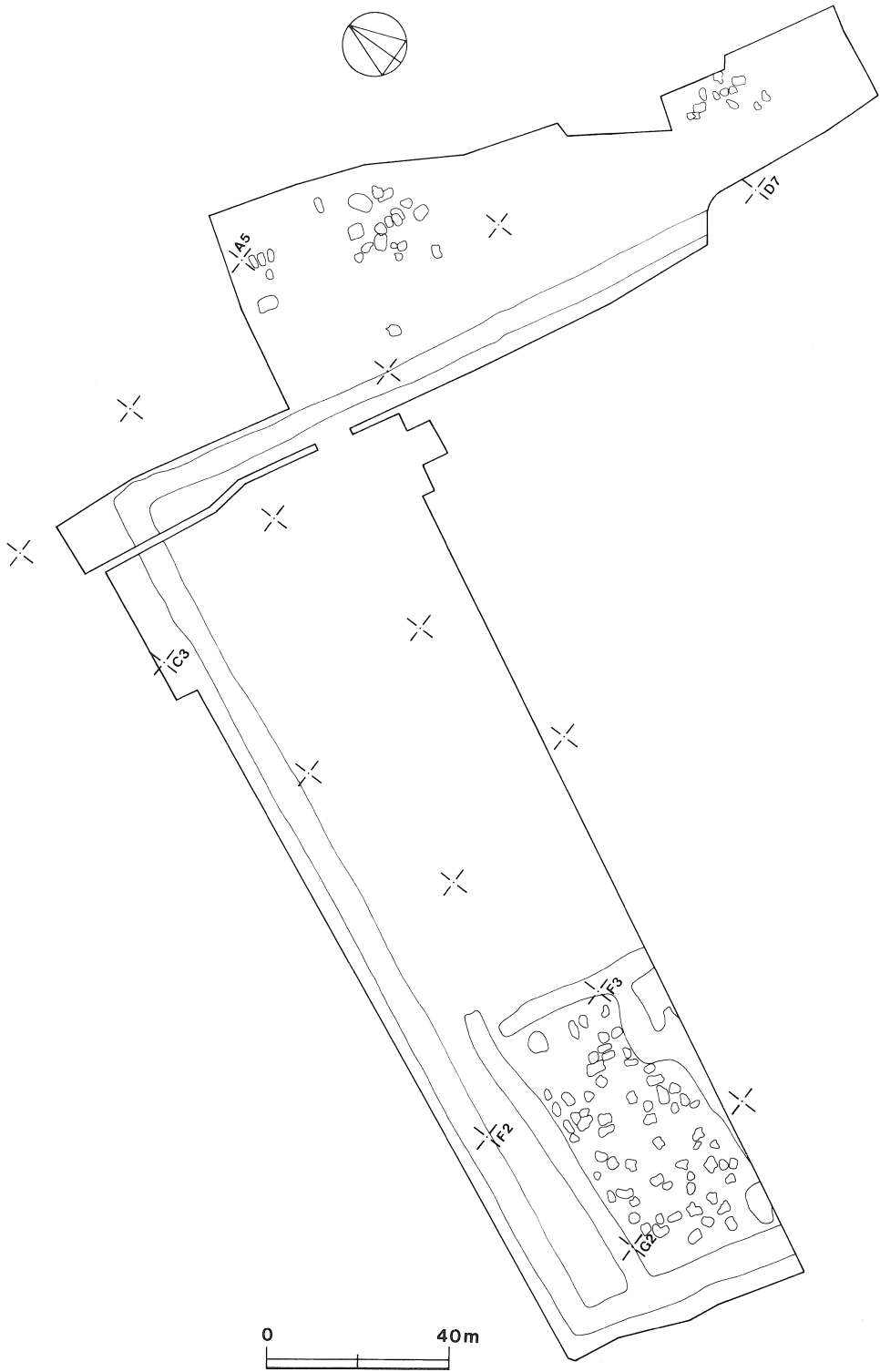
さて、『常陸國風土記』は和銅6（713）年以後靈龜元（715）年以前に成立し、その記載内容は当時の常陸国の様子を反映していると考えられる。第2章第2節の歴史的環境で述べたように、当遺跡が所在する地域は信太郡稲敷郷に属したとされることから、8世紀第1四半期におけるこの地域の集落のあり方は、そのままあてはめることはできないにしても、『常陸國風土記』が成立した当時の信太郡稲敷郷のようすを示していると考えることができる。すなわち、外八代遺跡・屋代A遺跡及び当遺跡において調査された真間・国分両期の集落が、信太郡稲敷郷の一部であると思われ、その集落が当遺跡の東から北へ入り込む谷の谷底を耕地として開発することによって成立していたと見られることから、稲敷郷は現在の竜ヶ崎市八代町と長峰町の間に開口する谷の谷底を開発した耕地を生活基盤として成立した集落であると見なされる。さらに、当遺跡よりも屋代A遺跡・外八代遺跡の方が国分期の集落が発達していることから、稲敷郷の中心をその付近に求めるのが妥当であると考えられる。

第4節 中世（第180図）

1 屋代城とその時期

本項では、堀跡を中心に屋代城の時期区分等について論述する。墓坑については、個々の時期を判定することができなかつたため、「墓域」として一括して扱った。

堀跡は、ほぼ3時期に分かれる。最も新しいと見られるのが第1号堀跡であり、第6号堀跡がそれよりも古い。一方、第2号・第3号両堀跡は、覆土の上半が埋戻されたものと判断され、特に第2号堀跡では明確に判断できる。第2号堀跡は第1号・第6号堀跡が重なった部分に隣接しており、通常の場合堀の内側に土塁が築かれることから、第1号堀跡と第6号堀跡の掘削に伴なう排土によって埋め戻され、上位に土塁が築かれた可能性が高い。この場合、第1号堀跡と第6号堀跡に時期差が認められることから、第2号堀跡の埋め戻しがどちらの堀跡の掘削に伴なうなされたのかが問題になる。第2号堀跡の覆土の埋め戻された部分には、多量のロームブロックが認められることから判断して、隣接する堀跡の掘削は大きな攪乱がなされていない土地に対し



第180図 中世の屋代B遺跡

てなされた可能性が極めて高い。それは、当然のことであるが表土とローム上面の部分が最初に掘削を受け、土塁の最も低い部分に積み上げられると考えられるからである。第1号堀の掘削によって生じた排土は、その堀の大部分が第6号堀と重なっていることから、第6号堀の排土よりもロームブロックの混入率が低いと考えられる。これらのことから、第2号堀跡の埋め戻しは第6号堀跡の掘削時になされたものと思われ、この堀跡間にも時期差を認めることができる。第3号堀跡の埋め戻しは、第4号堀跡に近い部分に見られるだけで、堀跡全体には及んでいない。したがって、この第3号堀跡は浅い堀として残された可能性が高い。

以上のことから、屋代城跡は昭和58・59年度に調査した部分だけで3期に分かれると考えられる。以下に、各々の時期について述べてみたい。なお、F2・G2両区にまたがる墓域は、I・IIのいずれの時期に属するか判然とせず、むしろ両期にまたがっていると考えられた。それは、第3号堀跡が第4号堀跡に先行するにもかかわらず、第4号堀跡と同時期と考えられる墓坑群を区画しているからである。つまり、この墓坑群は第3号・第4号両堀跡の時期にまたがっていると考えられる。ただし、個々の墓坑と堀跡の時期的関係は不明である。

第I期 第2号堀跡・第3号堀跡・墓域 (第181図)

第2号堀跡・第3号堀跡によって、南西側の防禦を固め、城外を墓域とした。この時期に城内とされた区域については、今後の調査によって明確にされるであろう。

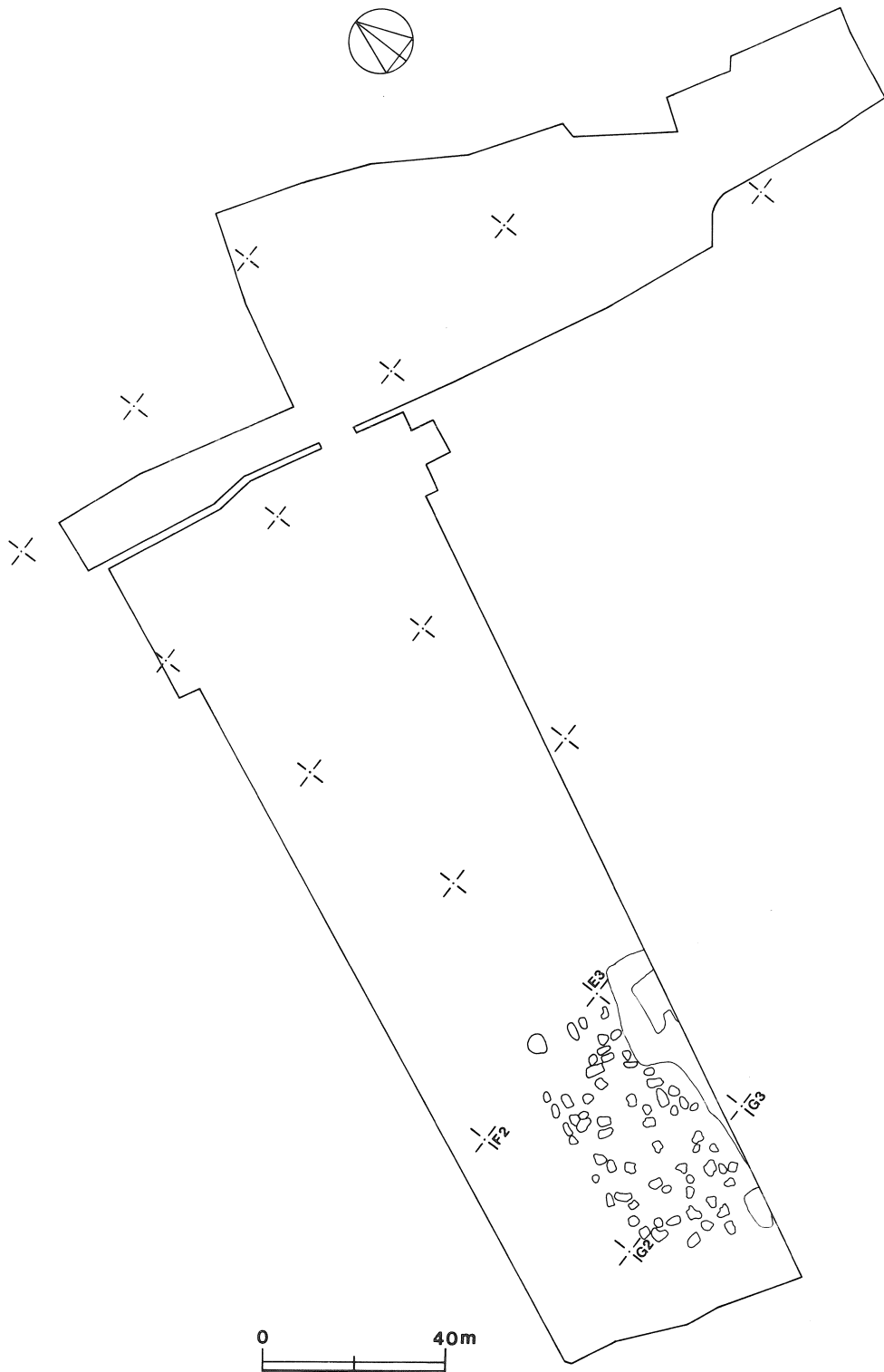
第II期 第4号堀跡・第5号堀跡・第6号堀跡・墓域 (第182図)

第4号堀跡・第5号堀跡・第6号堀跡によって、墓域を城内に取り込んだ。第2号堀跡は埋め戻され、第3号堀跡は墓域と旧城内を区画するため堀として残されたものと思われる。墓域は、この時期も前期に引き続いて使用されたと考えられる。墓域を取り巻く堀跡からは、五輪塔・陶磁器片・金属製品等が出土している。五輪塔は、各堀跡の底面直上から出土しており、墓域を破却する際に投げ込まれたものと考えられる。屋代城主とされる屋代氏が、城の重要な防禦施設である堀を埋めるに等しい行為や自身に関係ある者の墓を破却することは考え難い。この行為は、少なくとも屋代氏に敵対していたか、または屋代氏と全く無関係であった者の手によってなされたものとするのが妥当であろう。

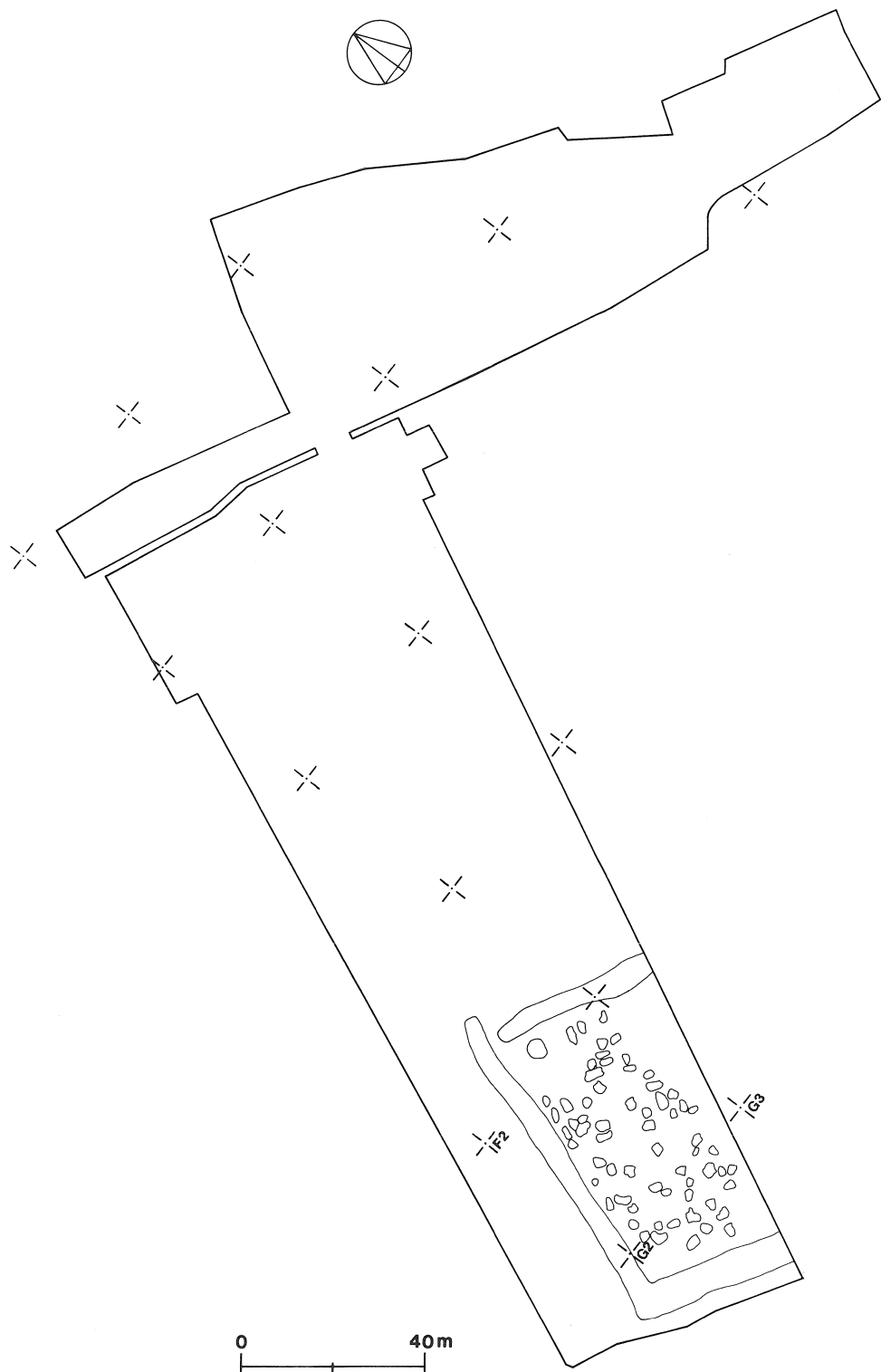
第6号堀の底面直上から出土した貨幣の中に、永樂通寶7枚が含まれている。この貨幣を第6号堀内に落とした直後に五輪塔が投げ込まれたと仮定すると、永樂通寶の初鑄年が明の永樂6(1408)年であることから、墓域の破却は15世紀初頭以降ということになる。さらに、日本に輸入されて流通するまでの期間を考慮すれば、時期はさらに下がるものと思われる。この結果、第II期の終末は15世紀の半ば以降と推定される。

第III期 第1号堀跡・B5区とC7区の墓域 (第183図)

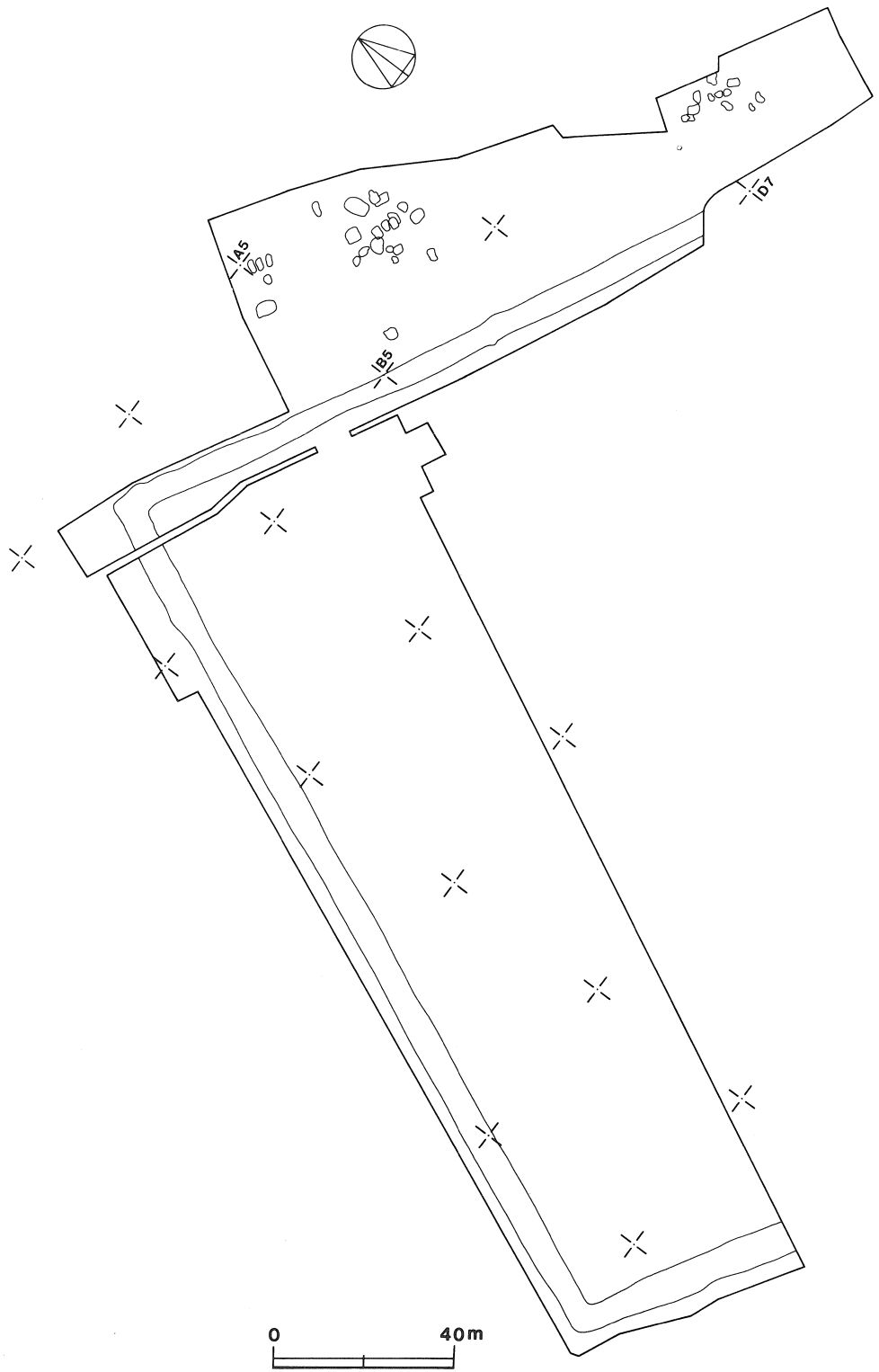
屋代城の最後の姿であると考えられる。1辺が200m前後の方形状に堀をめぐるしており、



第181図 第I期の屋代城



第182図 第II期の屋代城



第183図 第Ⅲ期の屋代城

その外側に墓域を設定している。第Ⅱ期まで墓域であった場所には、掘立柱建物跡と考えられる遺構（第185図）が見られる。C7区の墓坑は、埋葬部の形状がほとんど同じであるなどの規格性を有し、坑底に堆積する灰層も片隅の若干掘り凹められた場所に限定されるなど、葬送儀礼の面でも規格化・簡略化されており、第Ⅰ期・第Ⅱ期の墓坑よりも新しいと見られる要素が多い。このC7区にも、掘立柱建物跡と考えられる遺構（第184図）が見られる。

第Ⅲ期の終末については、天正11（1583）年に佐竹氏の攻撃によって屋代氏が滅んだとする説があることから、このときを終末とする見方が成立するが、断定はできない。

2 粘土貼り土坑

粘土貼り土坑は、屋代A遺跡・南三島遺跡7区で2基ずつが調査されている。時期的には、屋代A遺跡では不明としながらも中世の可能性を指摘しており、南三島遺跡7区では中世以降としているが、性格については双方とも不明としている。

当遺跡にあっても、19基の粘土貼り土坑の分布状況や他の土坑との切り合い関係から判断して、中世の遺構であることは間違い無い。また、すべて墓域と考えられる場所に分布していることから、屋代城の時期に対応させることが可能である。

第Ⅰ・Ⅱ期の粘土貼り土坑

- 掘り方の平面形は隅丸長形状、断面形は逆台形状を呈する。
- 規模は、長軸が1.90m～2.90m、短軸が1.45m～2.05m、遺構確認面から坑底面までの深さが30～55cmである（攪乱等により、本来の規模が不明である土坑を除く）。

第Ⅲ期の粘土貼り土坑

- 掘り方の平面形は、隅丸長方形を基本形とする。また、断面形は逆台形状を呈する。
- B5区に分布する粘土貼り土坑は、やや大型である第193号土坑を除き、長軸1.85m前後、短軸1.5m前後の規模を有し、深さは25～30cmである。これに対し、C7区に分布する粘土貼り土坑は、掘り方の平面形・断面形は同様であるが、規模は長軸が1.1m、短軸が1m弱とかなり小規模になり、深さも10～20cmと浅い。

以上に見たように、粘土張り土坑は時期が下るに従って小さくなるように思われる。これを一般的な傾向とすると、B5区に分布する粘土貼り土坑よりも、C7区に分布する粘土貼り土坑の方が新しいことになる。粘土の厚さも同様で、第Ⅰ・Ⅱ期の粘土貼り土坑の粘土が15～20cmの厚さを有しているのに対し、第Ⅲ期の粘土貼り土坑では、B5区の粘土貼り土坑が10cm前後、C7区の粘土貼り土坑が5cm前後の厚さを有するに過ぎない。

粘土貼り土坑は、前述したようにすべて墓域と考えられる場所に分布していることから、墓坑

と関係のある遺構または葬送儀礼に使用された遺構である可能性がある。

3 地下式坑

地下式坑の性格については、従来墓坑とする説・貯蔵庫とする説が唱えられている。両説ともそれぞれに根拠を有しているものと考えられ、地下式坑の全部を一方の性格に限定することは問題があるように思われる。

一方、当遺跡で調査した5基の地下式坑は、いずれもその近辺には墓坑と思われる土坑や墓坑の可能性のある土坑が分布しており、出土遺物にも六器や石塔等が見られることから、墓坑とする説をあてはめる方が有力であると思われる。その場合、5基の地下式坑の竪坑部の覆土がすべて自然堆積と判断されることから、竪坑は開口したままで置かれたと考えざるを得ない。しかし、埋葬後墓坑を開口したまま放置することは、地下式坑が一般の墓坑と同様に使用されたものではなかったことを示していると思われる。

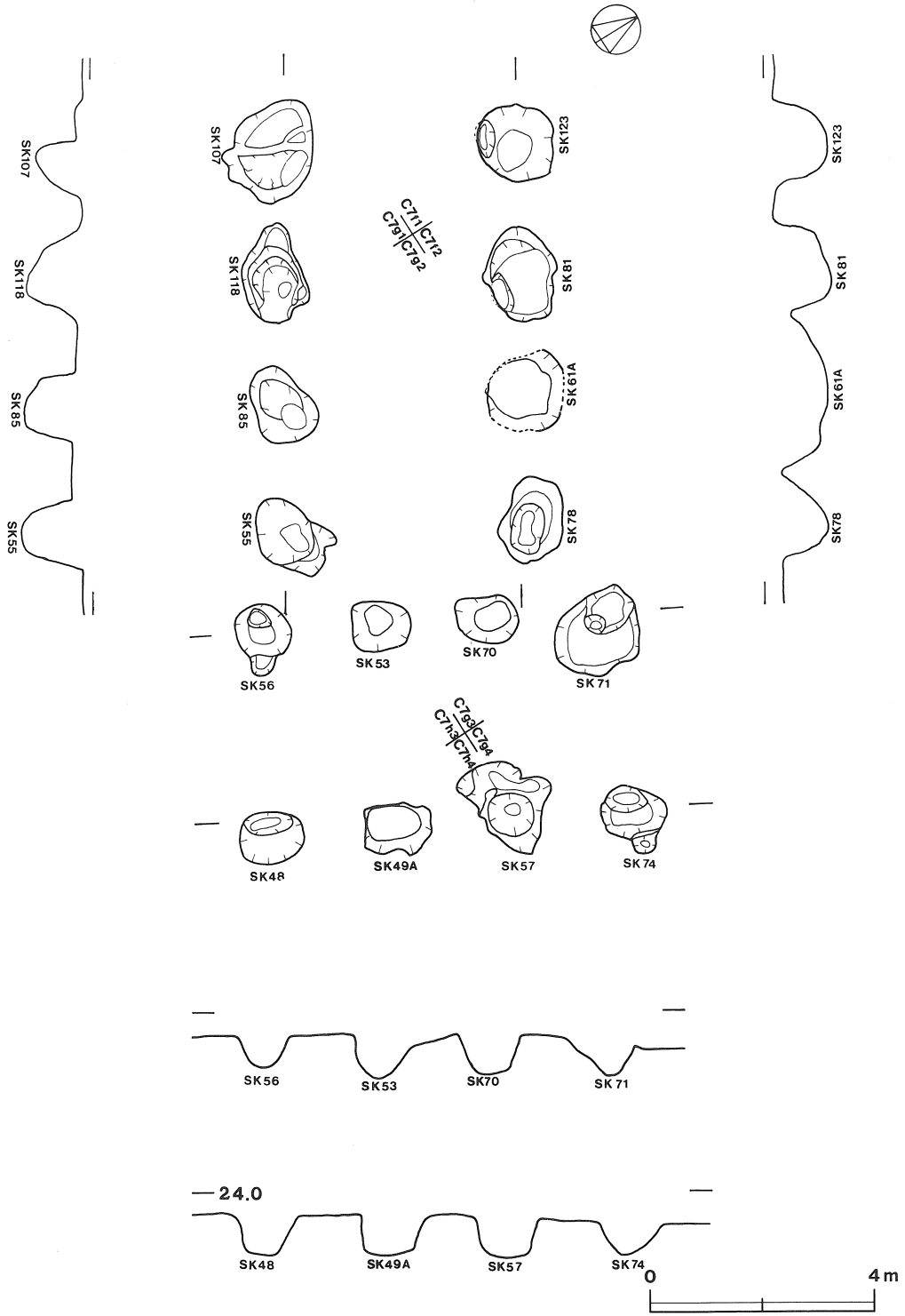
もし、1基の地下式坑に1人の遺体を葬ったならば、竪坑を開口したまま放置するのは不自然である。また、後から追葬することを目的として竪坑を埋め戻さなかったとするならば、埋葬時に供献されたと考えられる遺物の出土例が極めて少ない（当時の葬送儀礼については、ほとんどその知見を有していない。供献という行為があったか否かも不明であり、遺物が極めて少ないことを問題とするには疑問の余地を残しているのは当然のことである）ということは、供献の場所が異なる場合が多かったことを示していると考えることが可能である。

しかしながら、以上の見解はいずれも推定の域を出ていないものであって、当遺跡で調査された5基の地下式坑の性格を断定的に述べようとするものではない。当遺跡では墓坑とする説を有力としたが、今後調査される地下式坑については覆土の化学分析を実施する機会を増やすべきであり、その資料が蓄積されることによって、地下式坑の性格を明らかにすることが可能になるものとする。

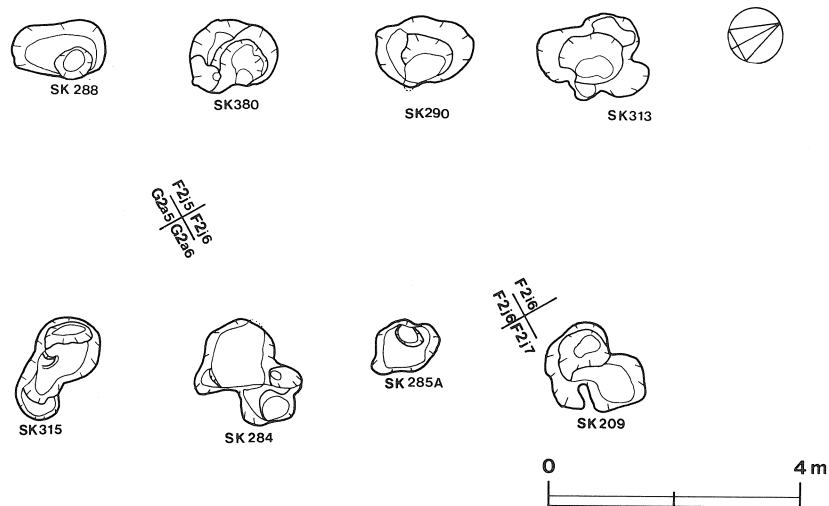
4 掘立柱建物跡状遺構（第184・185図）

第Ⅰ・Ⅱ期に墓域とした部分と、第Ⅲ期に墓域とした部分において検出された土坑には、規模が同じ程度で、等間隔に平行に並ぶグループが見られる。これらは当初一般の土坑として調査を実施したが、その配置の状態から判断して、掘立柱建物跡である可能性が高く、C7区に2棟分、F2・G2にまたがって1棟分が存在すると思われる。

第1号掘立柱建物跡状遺構は、C7 h₃・h₄区を中心に確認され、3間(6.3m)×1間(3.6



第184図 掘立柱建物跡状遺構 (1)



第185図 掘立柱建物跡状遺構 (2)

で、長軸方向はN-31°-Eを指しており、第1号堀跡と同じ方向性を有する。柱間寸法は、桁行が2.1m（7尺）等間である。梁行が3.6m（12尺）と広いことから、この建物は床を有さないで、内部は土間のままであったと思われる。

第2号掘立柱建物跡状遺構は、C7g2区を中心に確認され、3間（6.6m）×1間（4.2m）で長軸方向はN-59°-Wを指しており、東側に隣接する第1号掘立柱建物跡状遺構の長軸方向と直交している。柱間寸法は、2.2m等間で、7尺強である。梁行が4.2m（14尺）と広いことから、内部は土間であったと考えられる。

第3号掘立柱建物跡状遺構は、F2j6区を中心に確認され、3間（8.1m）×1間（4.2m）で、長軸方向はN-31°-Eを指している。柱間寸法は、桁行が2.7m（9尺）等間である。梁行が、4.2m（14尺）と広いことから、内部は土間であったと思われる。

5 遺物

当遺跡から出土した中世の遺物は、陶磁器・土師質土器・金属製品・石製品等がある。また、植物製品として、鎌の柄の一部及び貨幣の穴に通した縄がある。

特色ある遺物として、輸入磁器が挙げられる。すべて青磁で、小片を含めて7点が出土した。宋から明にかけてのもので、6点が龍泉窯系の官窯産、1点が民窯産である。617・618は宋代のもので、617は南宋と思われる。615は、元末期から明初期のもので、外面に見られる稜は篋削りによる蓮弁の一部である。流通経路については明確ではないが、鎌倉を経由しているものと推定される。（P L58）

国内産陶磁器では、大型・小型の製品に明確な産地の違いが見られる。甕・壺・播鉢等の大型製品はすべて常滑産であり、碗・皿等の小型製品の大部分は瀬戸産、極く一部が美濃産である。近世に入ると、伊万里産（645）・信楽産の製品が見られるようになる。時期については、鎌倉期（649・654）から近世初期までのものが出土しており、量的には南北朝期から戦国期（14世紀後半～15世紀）のものが大部分を占めている。この14世紀後半から15世紀にかけての時期は、屋代城の第Ⅱ期に対応している。この時期の碗の大部分は、回転糸切り後に高台を接合している。これに対し、碗の一部と高台を有する皿では、回転糸切り後に底部周縁とその内側に施した回転篋削りによって高台を削り出している。この場合、高台の内側に施された回転篋削りは、高台内の全体には及ばず、中心付近に回転糸切り痕を残している。このことから判断して、付高台はこの時期（15世紀）まで残り、削り高台は発生初期の段階にあったと見られる。

内耳土器には、深くて体部がやや内反するもの（679など）と、やや浅くて体部の開き方が直線的であるもの（690など）がある。この2種には、679・690が第3号堀跡の同じ土層から出土していることから判断して、時期差を認めることができない。おそらく、同時期に使用されたのであろう。外八代遺跡では、この2種の他に深さ5～6cmの内耳土器が出土している。これは、当遺跡がその出現以前のものであることを示唆しているものと考えられるが、当遺跡全体の調査が終了していないので、単に「可能性」として置くにとどめたい。これらの内耳土器は、外面に厚く鍋墨が付着しており、使用された様子がかがえる。

土師質土器の中で、皿A・皿Bとしたのは、従来「かわらけ」・「灯明皿」と呼ばれていたもので、皿Aはロクロ成形のもの、皿Bはロクロによらないものである。いずれも大型と小型があり、同時期に使用されていたものと思われる。皿Bの小型のものは、横なでが施された部分や底部の当物をはがした痕跡等、細部の特徴は個体によって異なるが、全体のカーブの様子等を比較すると共通する場合が多い。あるいは、原始的な「型造り」が行なわれていたのかも知れない。

金属製品には、薬師如来立像（757）・笄（756）・猿手（758）・六器（759・761）等がある。757は念持仏で、兜の内部に取り付けたものであろう。756・758は、刀装具である。また、759・761は仏具の一種である。これらは、すべて鎌倉～室町期の作と考えられるが、いずれも伝世されたものと思われ、出土した遺構の時期を示していると判断することは困難である。

石製品には、五輪塔・宝篋印塔・皿状石製品・石臼等がある。五輪塔・宝篋印塔は、墓石として使用されたのであろう。石質は、五輪塔が花崗岩、宝篋印塔が砂岩である。いずれも、堀跡や土坑内から出土したもので、組み合わせを復元できるものは無い。五輪塔の各部分には、墨で書かれた梵字の一部が残されているものがあるが、その多くは判読できない。宝篋印塔は、その破片の多くが砥石に転用されており、研磨痕の認められるものが見られた。皿状石製品の石質は、砂岩と安山岩である。安山岩製のもの（866）は、外面に煤が付着していることから、石鍋の一種

かと思われたが、判然としなかった。

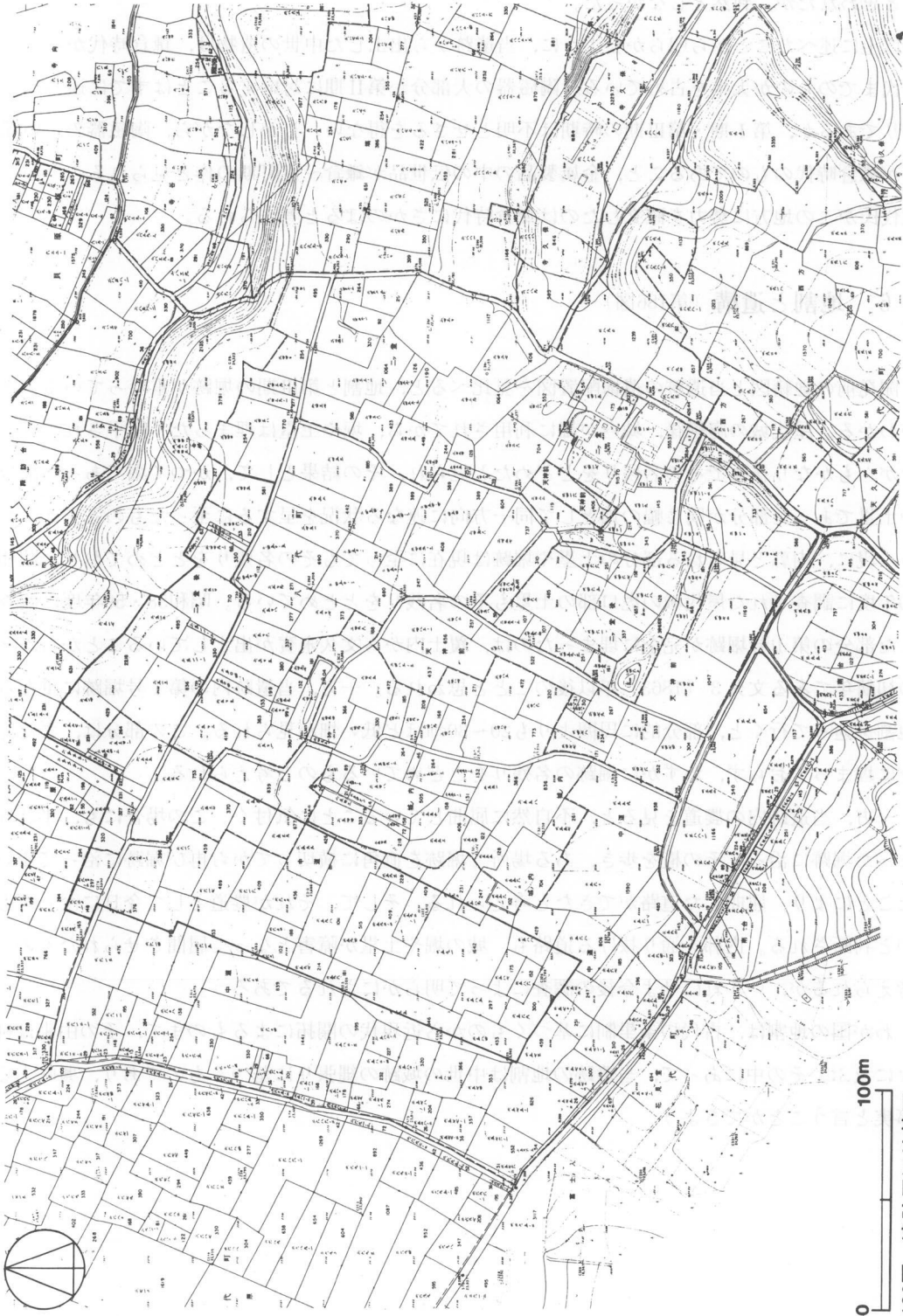
以上に述べたことから明らかなように、当遺跡から出土した中世の遺物は、鎌倉時代から戦国時代までのものが大半を占めている。陶磁器の大部分が第Ⅱ期に対応することはすでに述べたとおりであるが、第Ⅰ期・第Ⅲ期の時期は不明とせざるを得ない。しかしながら、陶磁器の古い部分が鎌倉時代のものであること、金属製品の中の伝世品が鎌倉～室町期の作と見られることから屋代氏がこの地方に勢力を確立したのは鎌倉時代にさかのぼると考えられる。

6 地割と遺構（第186図）

開発前の地籍図と当遺跡の遺構配置図を見比べると、地割と第Ⅲ期の堀跡が重なっていることがわかる。屋代城の廃絶後、城内が畑に利用されてから、堀や土塁は埋まったり削平されたりしながらもかなり後までその名残りをとどめたと見られ、その結果として、かつて堀であった部分や土塁であった部分が同じ幅の畑として同一方向に連なる状況を呈するに至ったものと考えられる。現に、内郭と見られる部分の土塁や堀跡は現在に至ってもその名残りをとどめており、昭和60年度に調査された屋代城の虎口部の土塁もその名残りをとどめている。昭和58・59年度に調査した部分の第1号堀跡が完全に埋まったのは、覆土内から文久永寶が出土していることから、その初鑄年である文久3（1863）年以後のことと思われる。一方、当遺跡内の第1号堀跡に重なる地割を辿って行くと、部分的に周囲よりも20～30cmほど低い畑が見られる。この部分は、まだ完全に埋まっておらず、わずかに堀跡の名残りをとどめているものと考えられる。

一方、当遺跡内の農道を見ると、不自然に屈曲していることに気付く。この場合にも、半ば埋まった堀跡に沿ってその横を歩き、ある場所で堀跡を直角に横切ってから再び堀跡に沿って歩いたことにより、屈曲した道路ができたと考えられる。そして、それが農道として今日に至ったものと判断される。内郭を通り抜ける道路も、城の堀や土塁が障害となって屈曲させられたものと考えられるが、いずれにせよ今後の調査によって明らかにされるであろう。

わが国の地割は、古代の条里制に基づくものから近現代の開拓によるものまで、その由来は種々に及ぶ。その中であって、当遺跡の地割は中世の城跡の縄張りに基づくものであり、興味ある事実とすることができよう。



第186図 遺跡周辺地籍図

第5節 その他

1 土坑

その他の土坑にまとめたものは、時期・性格を判断することができなかった土坑で、いわゆる芋穴やその他の攪乱坑を含めている。これらの中で、配列の規則性から掘立柱建物跡の柱穴と考えられる土坑を、前節に挙げた。この24基の土坑を除くと、他はいわゆる芋穴が畑の境界線に沿って掘られている以外には何らの規則性も認めることができない。

第3号掘立柱建物跡状遺構の付近には、形状が良く似た土坑が見られるが、対応して並ぶ土坑が認められなかった。このほか、第400号土坑は、底面直上から出土した馬骨の遺存状況から中世以降と判断されたものの、性格等については不明とせざるを得なかった。

2 溝

堀跡を除く25条の溝の中には、第29～32号溝のように明らかに堀跡に先行したものがある。これらは、中世以前に掘られた溝であるが、その性格や時期の詳細については不明である。しかし、堀跡と同じ方向性を有していることから、堀跡と同じ制約を受けていたことは十分に考え得ることである。この制約は、屋代城が築かれた台地の延びる方向と幅であったと考えられる。

第29号溝には、2か所にわたって幅を広げ、深く掘られた部分が認められる。これは、当遺跡で調査した他の溝には見られないものである。第29～32号溝の溝底は、一方へ傾斜するということは無く、排水溝とは考え難い。中世以前の地境溝とする見方と、簡単な防禦施設の名残りとする見方が成立するが、判然としない。後者は、「かきあげの城」と呼ばれる段階で、いわば屋代城の最も初期の段階とする見方である。

近世以後に掘られた溝の多くは、地境溝である。地割が屋代城の縄張りを基礎にして成り立っているため、堀跡と平行または直交して掘られている。これは、土坑の中のいわゆる芋穴に見られる方向性と同じ制約によるものである。

終章 むすび

屋代B遺跡の昭和58・59年度にわたる調査によって検出された遺構は、縄文時代以降の各期に及んでいる。遺物についても同様であり、当遺跡が所在する台地上に残された幾多の先人達の生活の跡をうかがい知ることができる。

縄文時代では、早期の遺物が少数見られるが、中期後半から後期前半の遺物が大半を占める。遺構（土坑15基）も、この時期に比定されるものである。弥生時代から国分期にかけての遺構・遺物は、屋代A遺跡と同時期のものであり、当遺跡の集落が屋代A遺跡で調査された集落の一部であることを考えれば、遺構・遺物の面で共通する点が多いのは当然であろう。

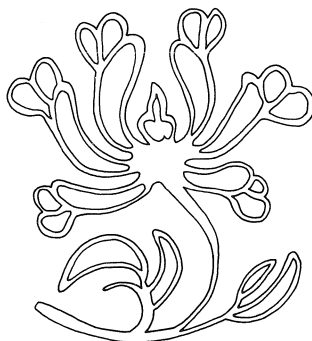
屋代城跡については、調査範囲が城の中心部からはずれていたにもかかわらず、3期（縄張りの変更が2回行われた）に分かれることが明らかになった。屋代氏は、遅くとも鎌倉時代末期までにはこの地に勢力を確立したと考えられる。屋代城の造営（第I期の始め）は、この時期にあたるかも知れない。第II期の始めは不明であるが、終末は15世紀半ば以降と考えられる。第II期から第III期までは、若干の時間的空白期が存在したと思われる。第III期の終末については、天正11（1583）年とする説がある。遺物を見ると、陶磁器では第II期に相当するものが多い。内耳土器は、外八代遺跡で報告された浅い平底の器形を有するものが無い。陶磁器と同様に、内耳土器も第II期のものが多いと見なされることから、当遺跡の第II期は浅い平底の内耳土器の出現以前であると考えられる。

当遺跡の整理を担当するに際し、『常陸國風土記』を始めとする文献や、遺跡の周辺に残された伝承をも含めて、集落に対する考察を加えようと試みた。それは、「稲敷」・「八代」等の地名の由来や集落立地の背景及び「〇〇郷」と呼ばれた往時の集落の中心地を想定しようとしたものである。若干の私見を交えて、地名の由来を除き、一部を文章化することができたが、その内容は十分とは言えず、また内容の妥当性についても一抹の不安が残されている。本書を読まれた方々の御批判をいただきたい。

なお、本書をまとめるに際し、関係各機関・関係各位から御指導・御助言を賜った。文末を借りて謝意を表したい。また、一部の方々から精神的御支援を賜った。併せて謝意を表するとともに、御多幸を御祈り申し上げる次第である。

写真図版

遺物番号は、本文中の遺物番号と一致する。





遺跡全景

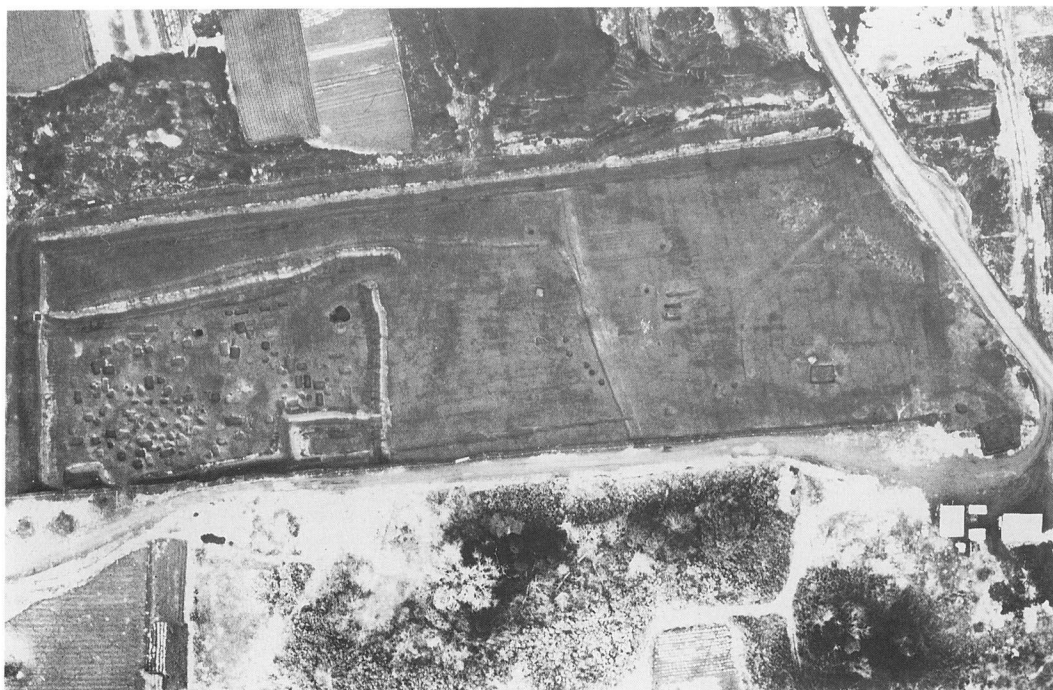


内郭全景

PL 2



遺跡全景



昭和59年度調査終了時全景



調査前風景（昭和58年度調査範囲）



伐開風景

PL 4



調査前全景（昭和59年度調査範囲）



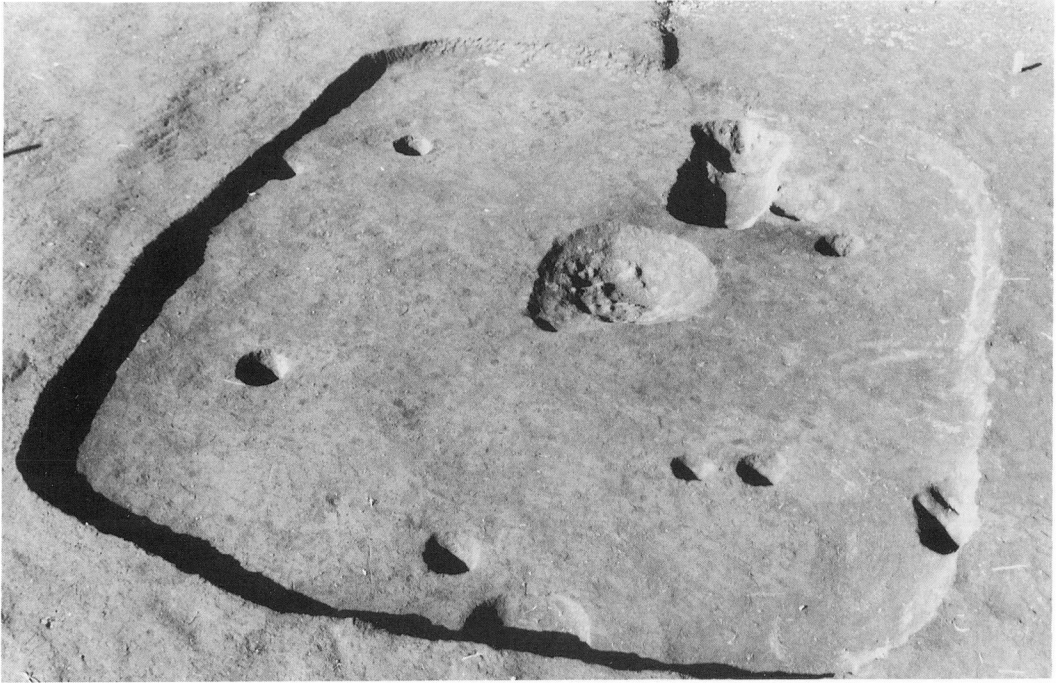
伐開後全景（昭和59年度調査範囲）



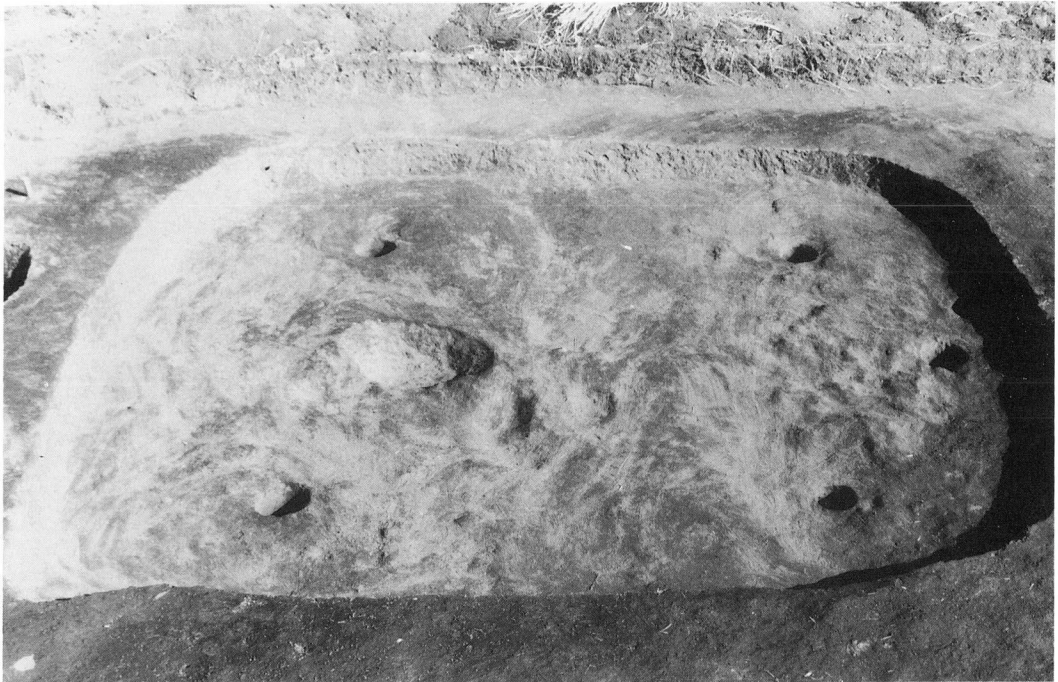
表土除去後全景（昭和58年度調査範囲）



遺構検出状況（F2・G2区）



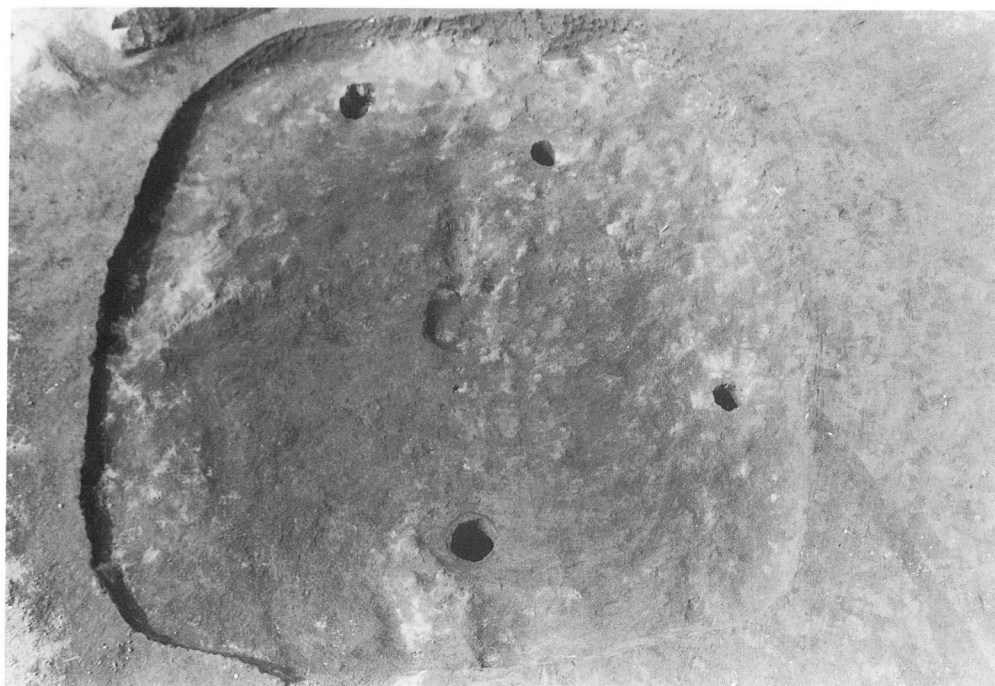
第 1 号住居跡



第 9 号住居跡



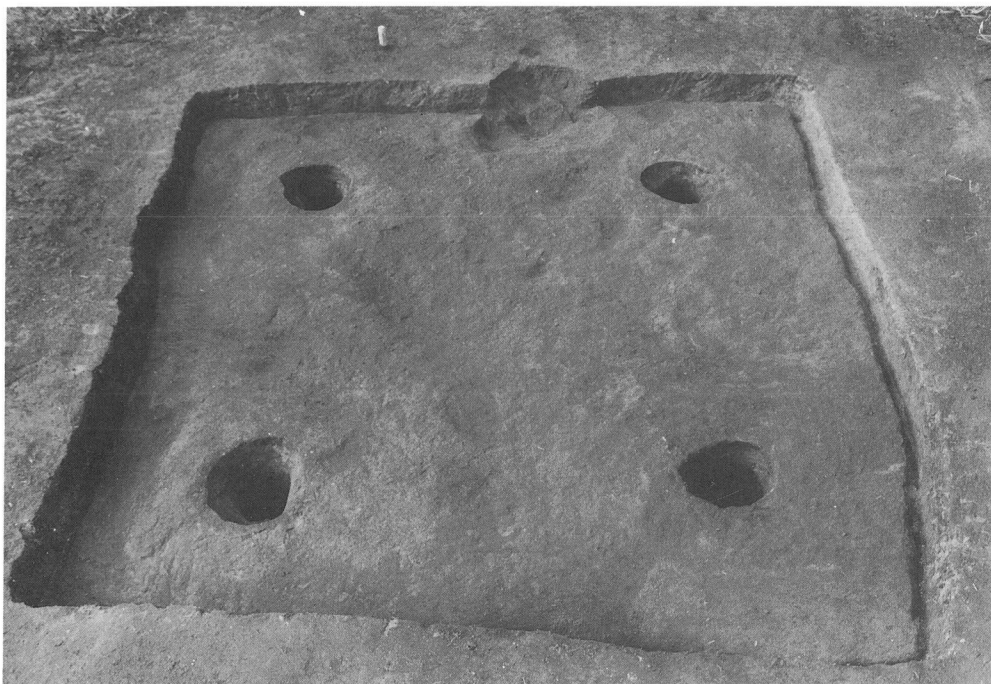
第4号住居跡



第16号住居跡



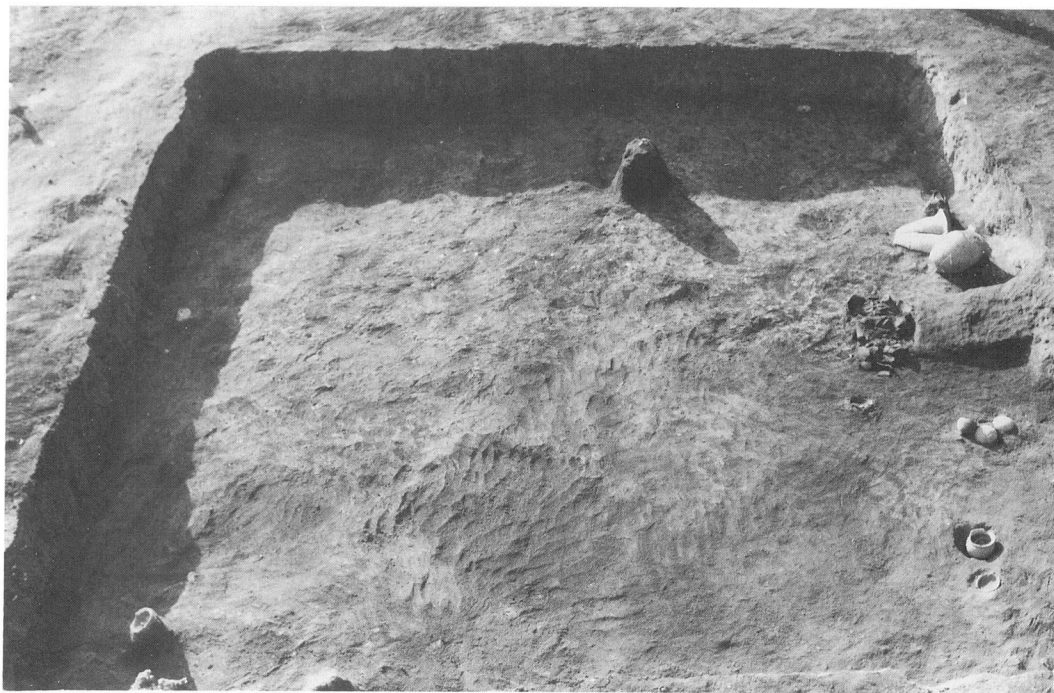
第11号住居跡



第12号住居跡



第11号住居跡土層



第11号住居跡遺物出土狀況

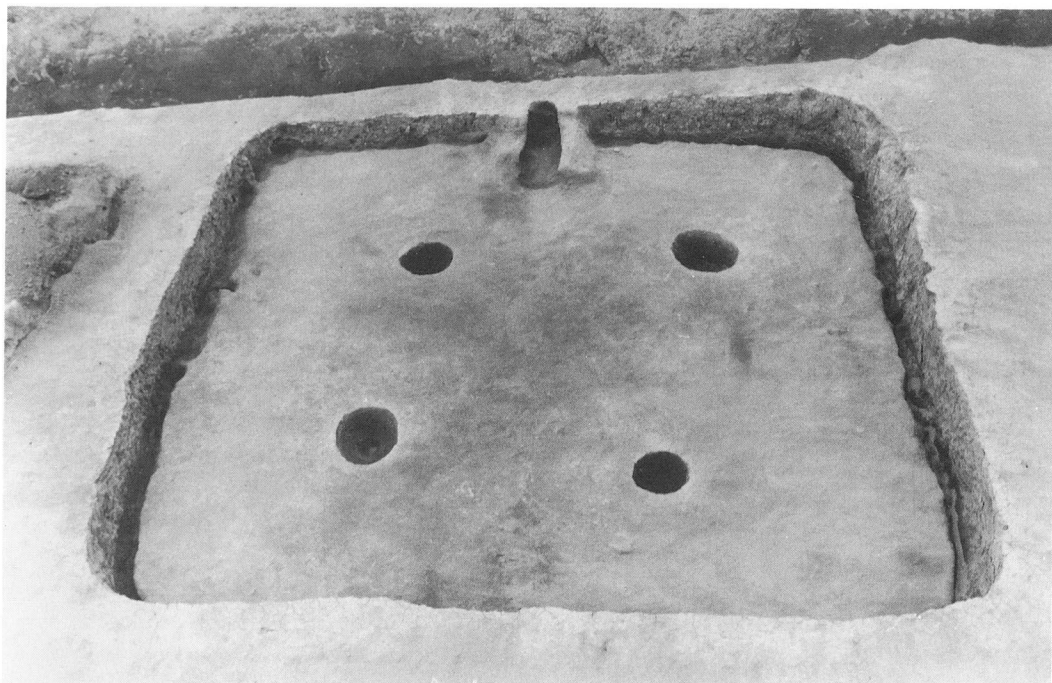
PL 10



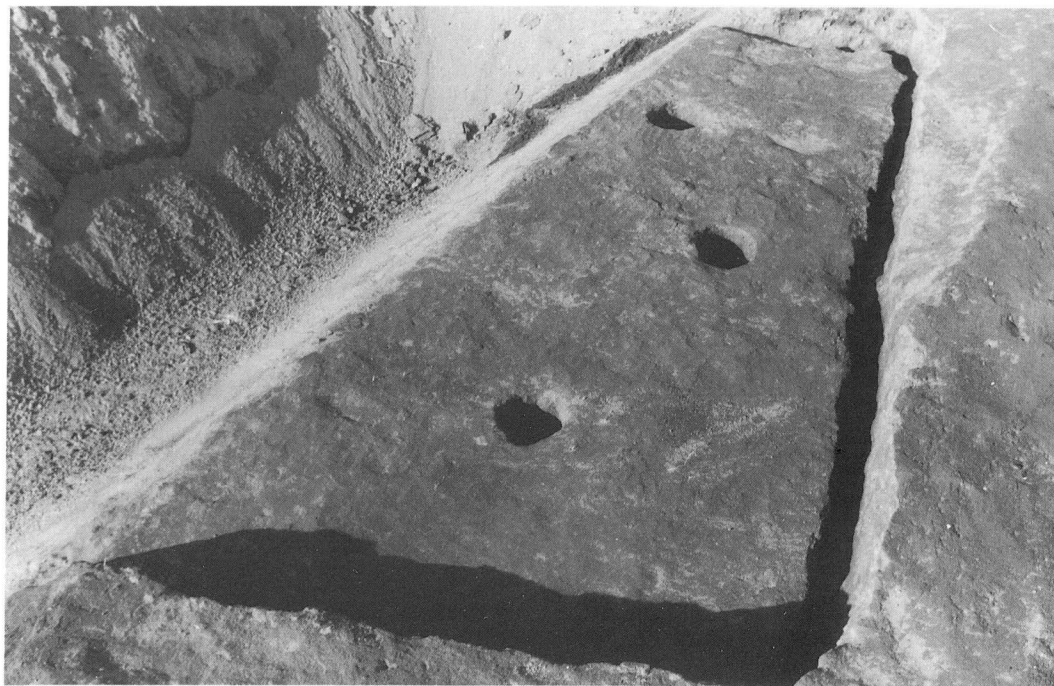
第13号住居跡



第17号住居跡



第18号住居跡



第19号住居跡



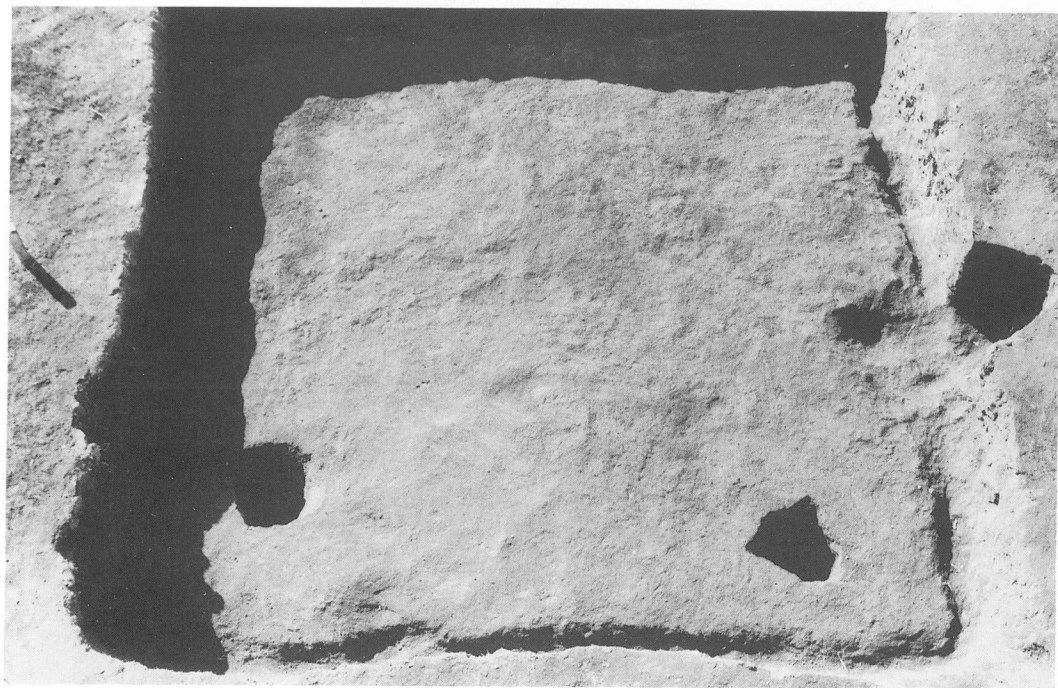
第14号住居跡



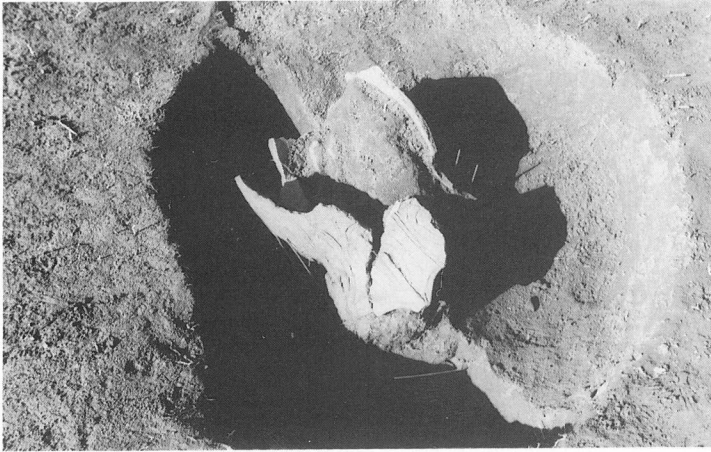
第15号住居跡



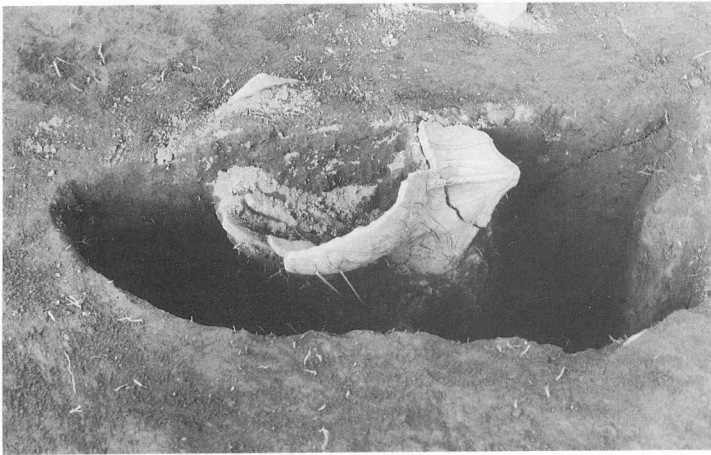
第7号住居跡



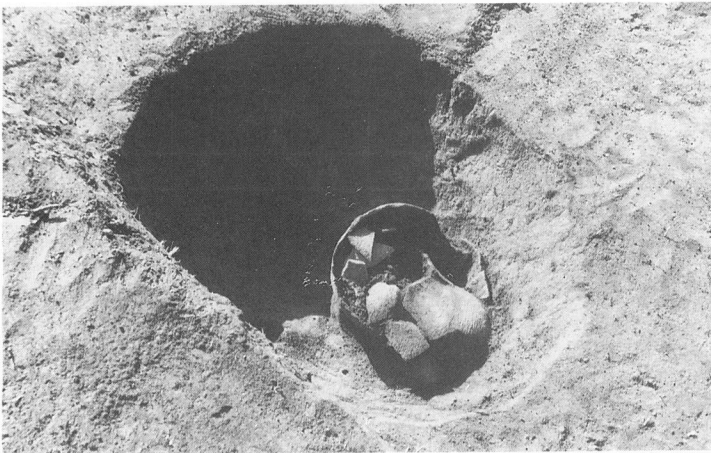
第8号住居跡



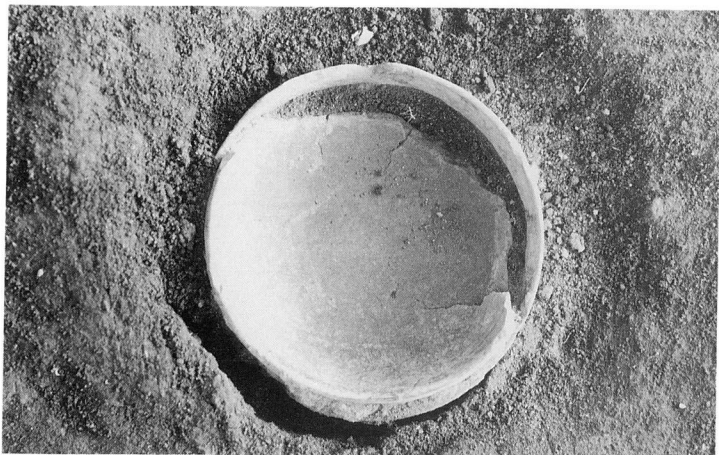
第174号土坑
遺物出土狀況



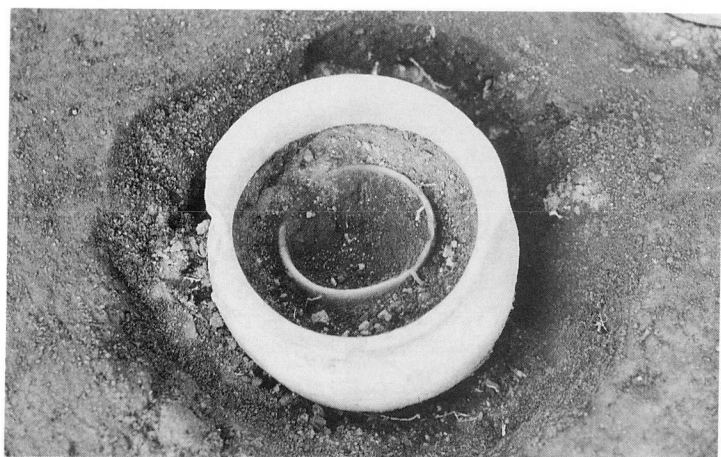
第174号土坑
遺物出土狀況



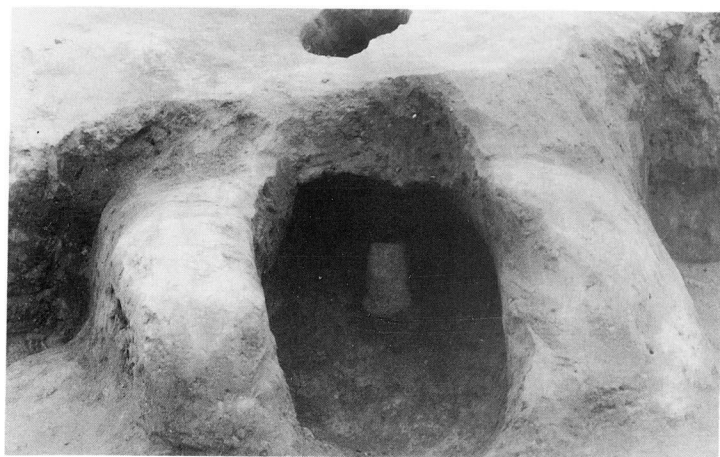
第1号住居跡P7
遺物出土狀況



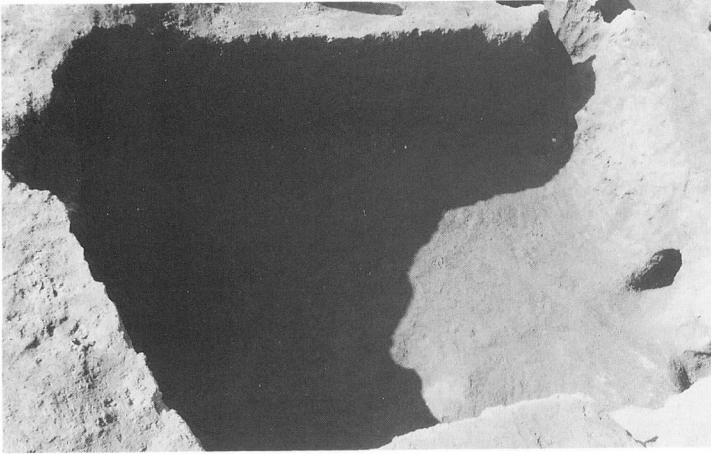
第11号住居跡
遺物出土状況



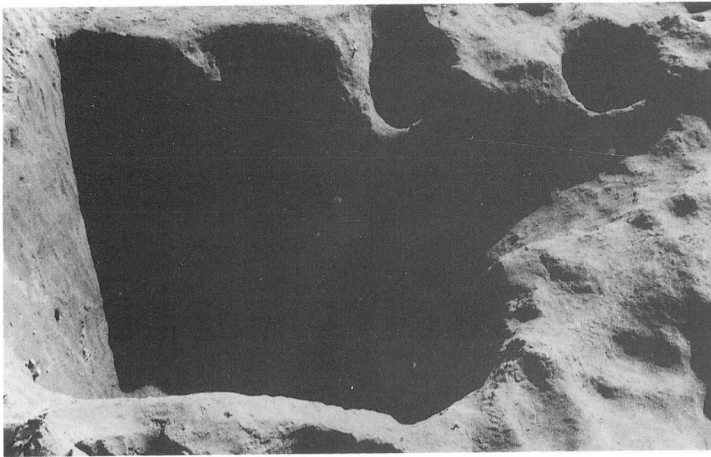
第11号住居跡
遺物出土状況



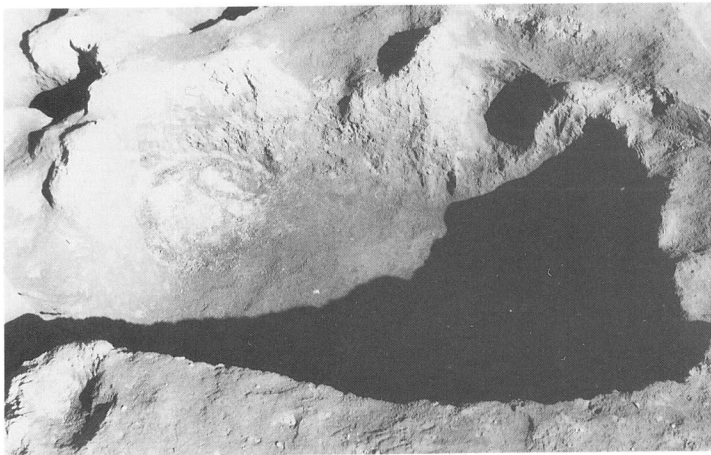
第17号住居跡カマド



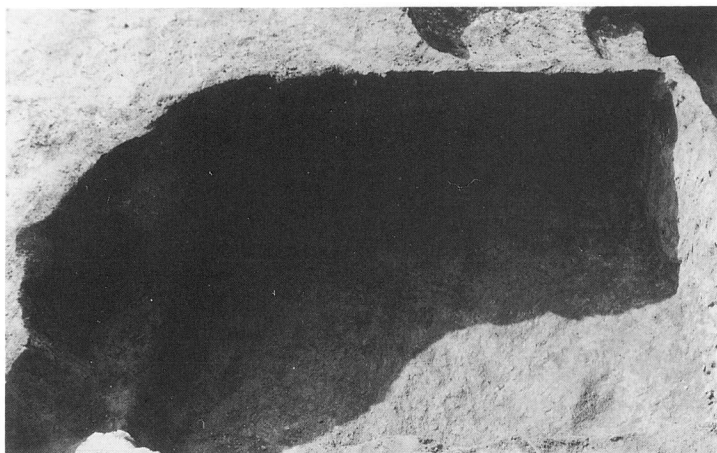
第28号土坑



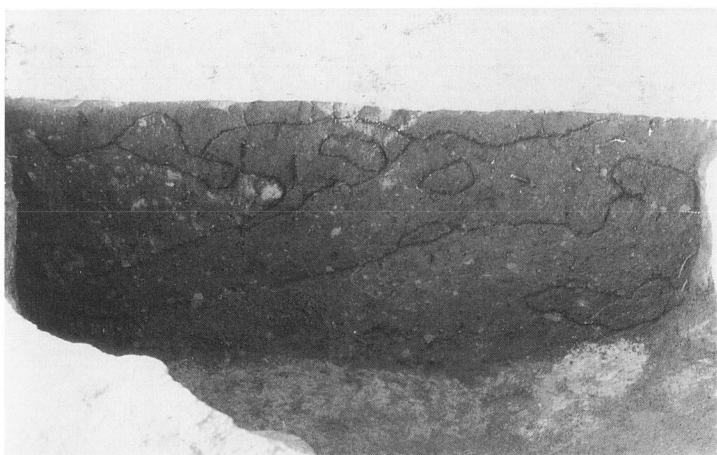
第34号土坑



第40号土坑



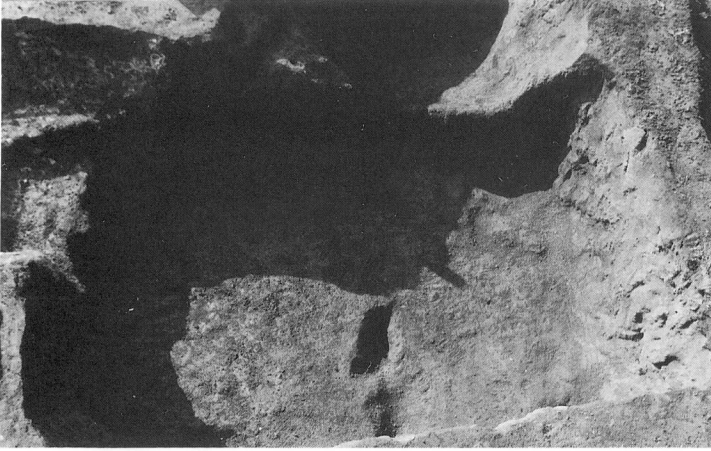
第83号土坑



第83号土坑土層



第83号土坑灰層



第95号土坑



第40号土坑灰層



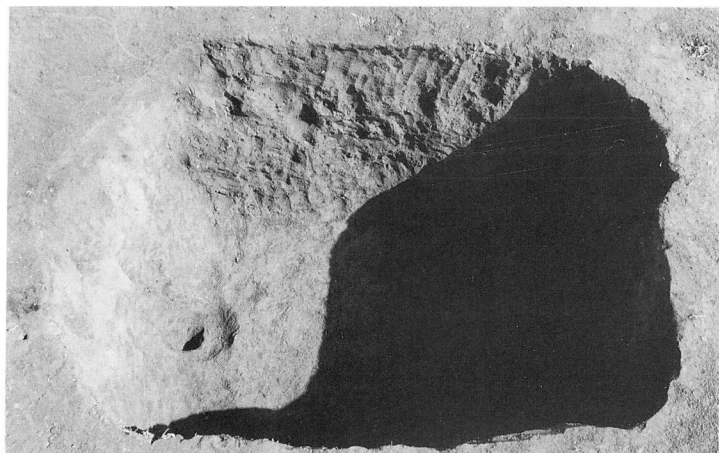
第41号土坑灰層



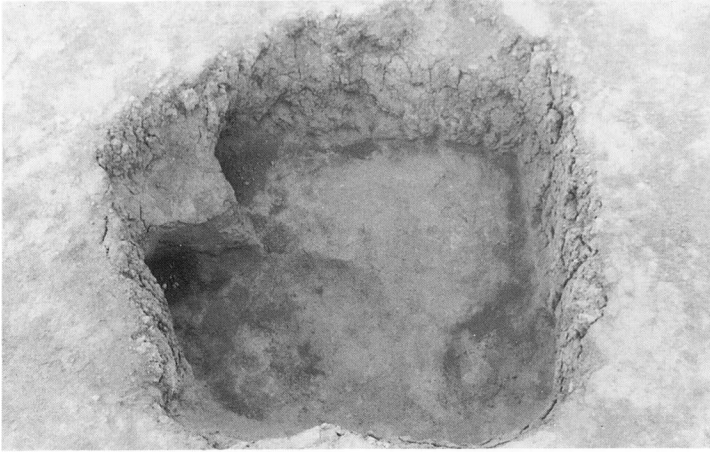
第190号土坑



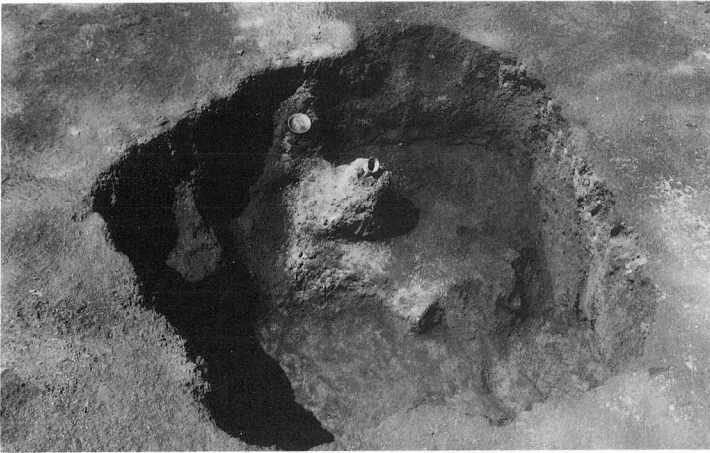
第190号土坑灰層



第218号土坑



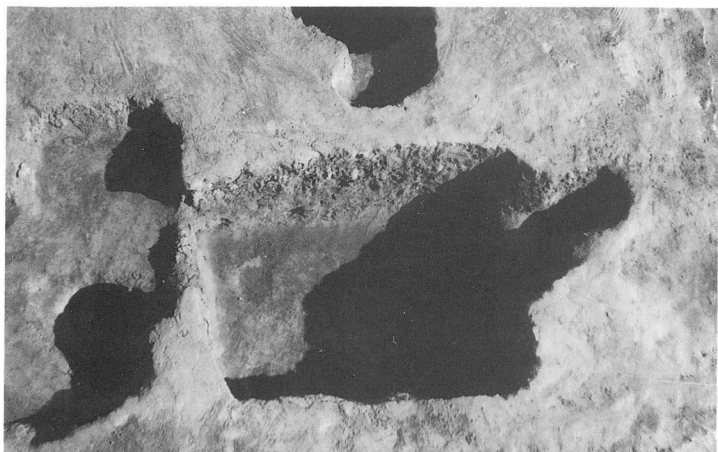
第278号土坑



第278号土坑
遺物出土狀況



第278号土坑炭化粳
出土狀況



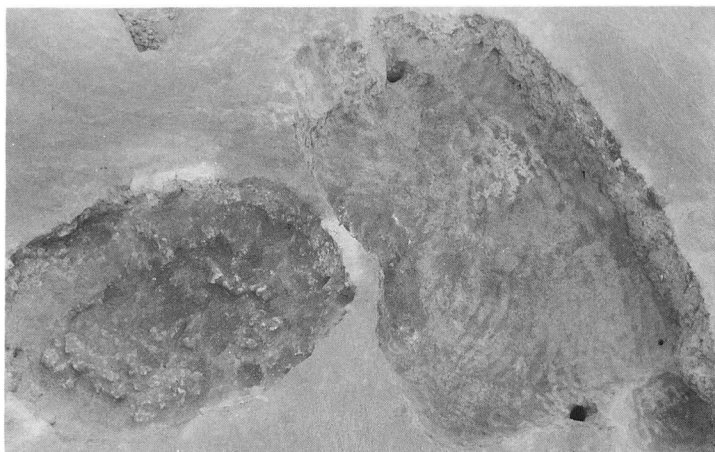
第295号土坑



第308号土坑



第308号土坑土層



第333・334号土坑



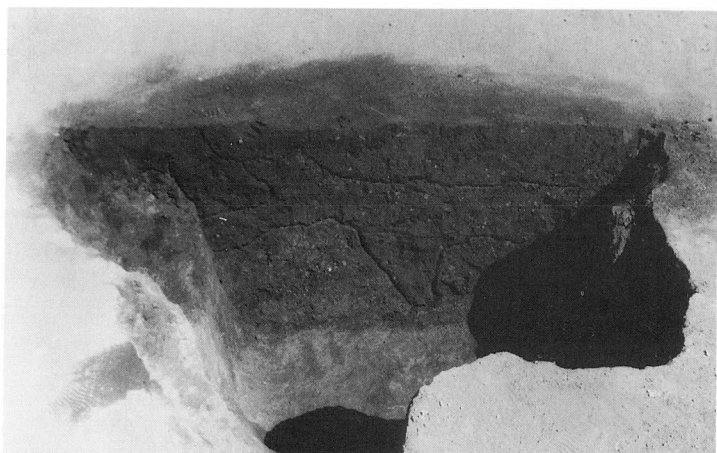
第387号土坑



第387号土坑土壤
サンプリング



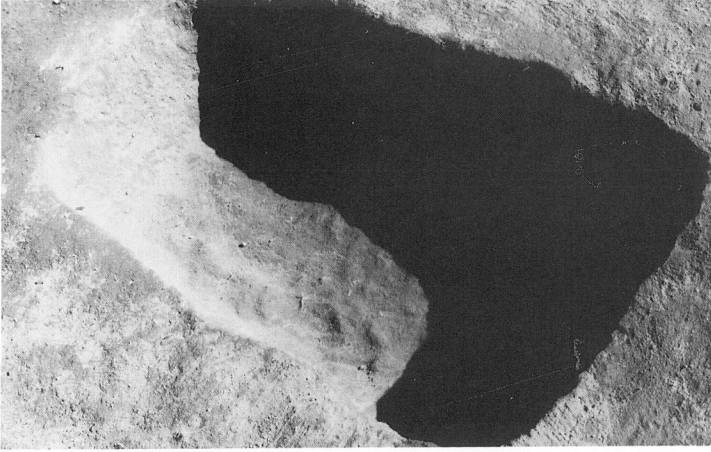
第367号土坑



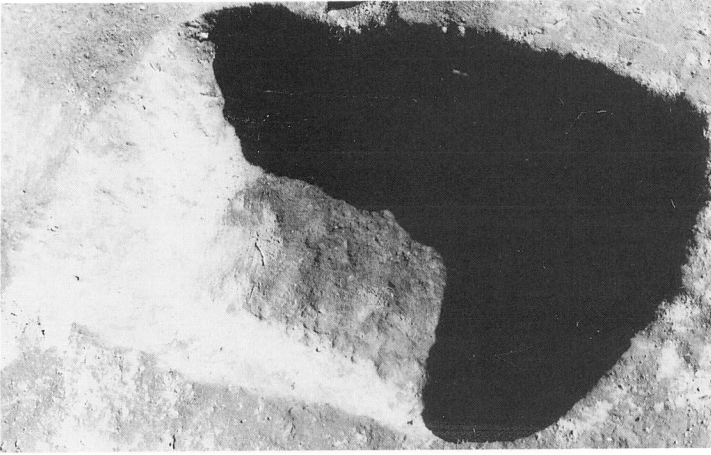
第367号土坑土層



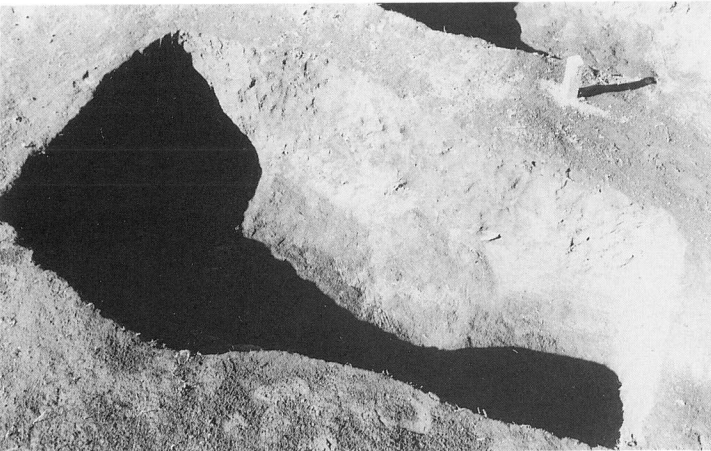
第365号土坑



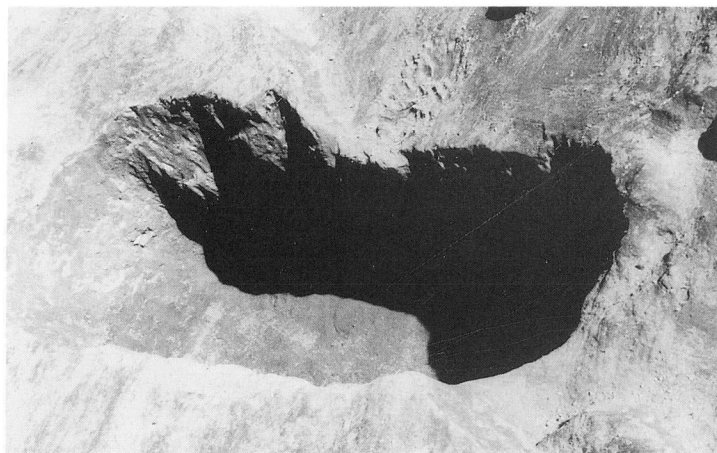
第179号土坑



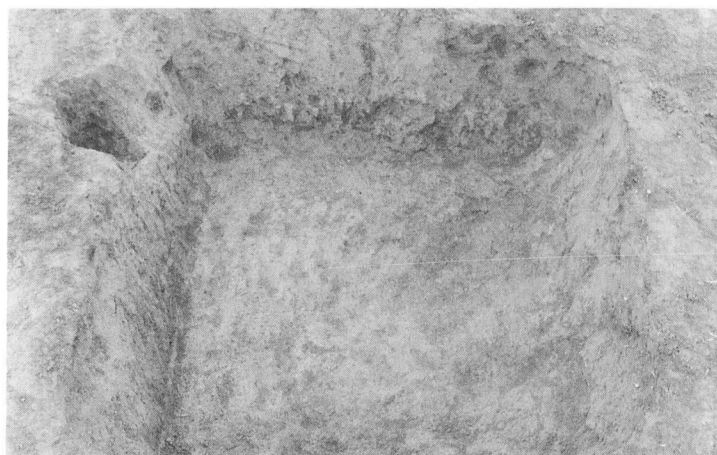
第180号土坑



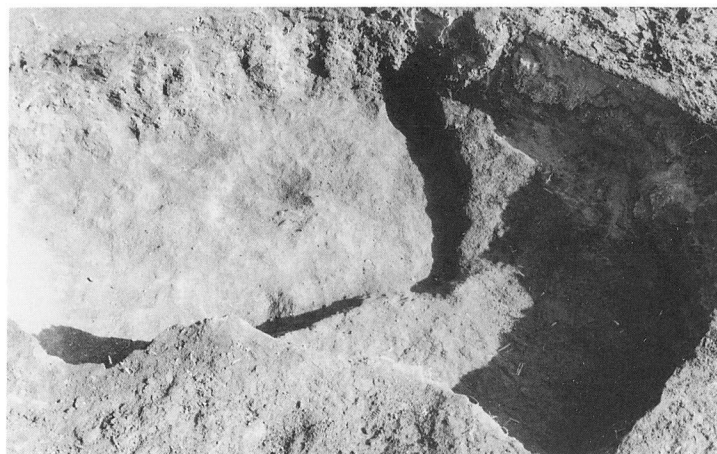
第183号土坑



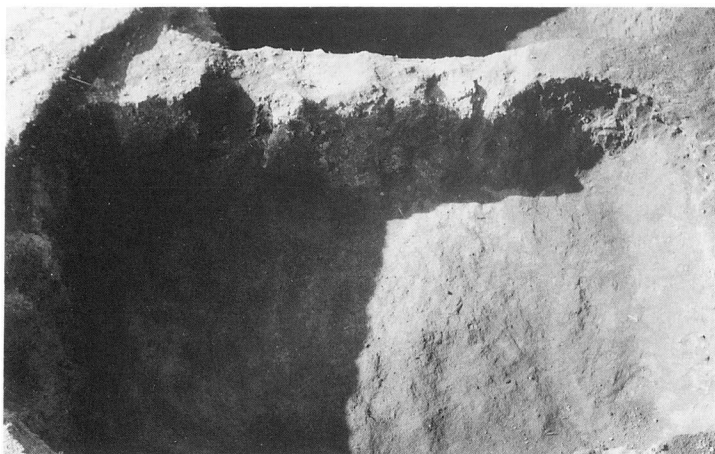
第186号土坑



第189号土坑



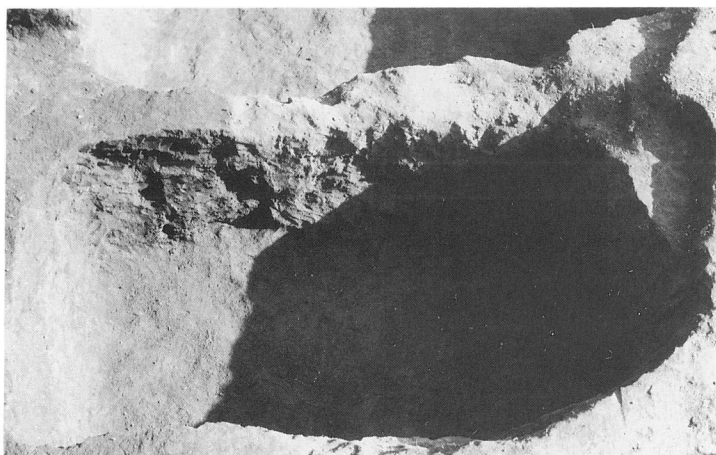
第192 A · 192 B号土坑



第194号土坑



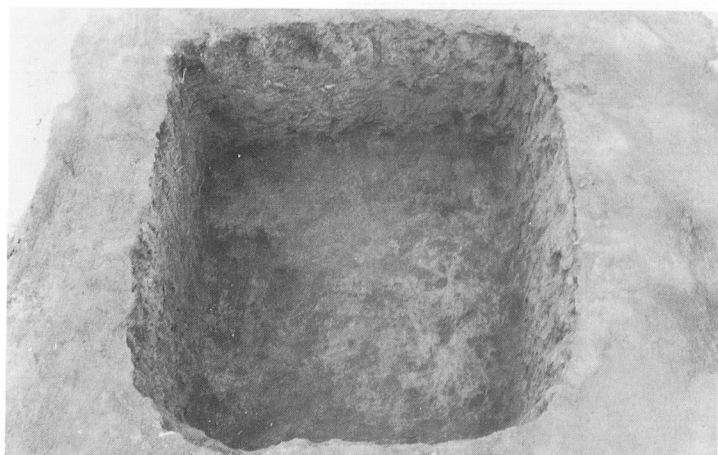
第194号土坑土层



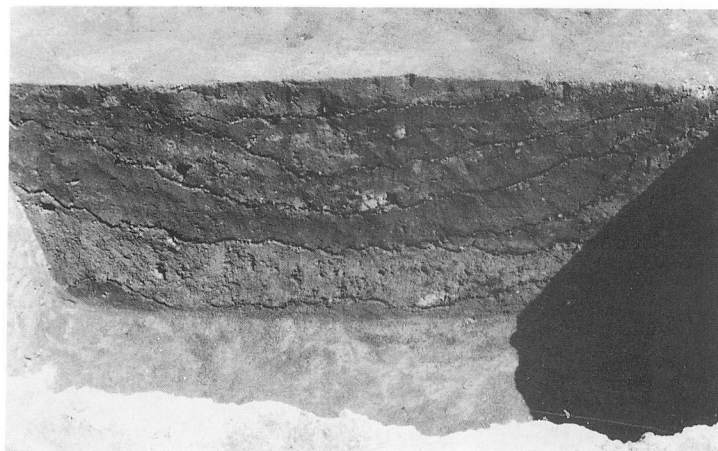
第195号土坑



第198号土坑



第321号土坑



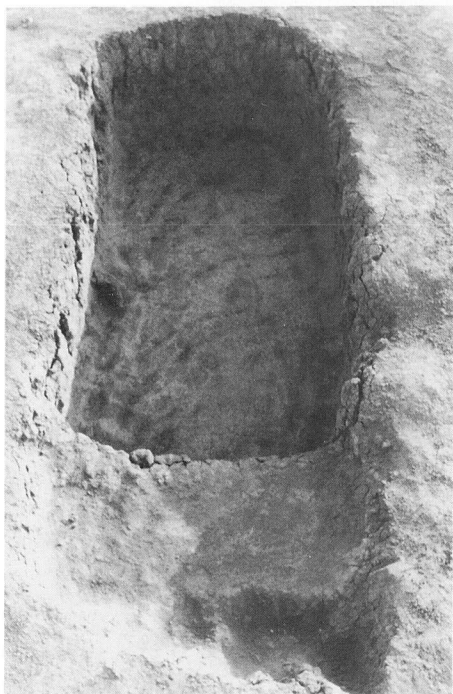
第321号土坑土層



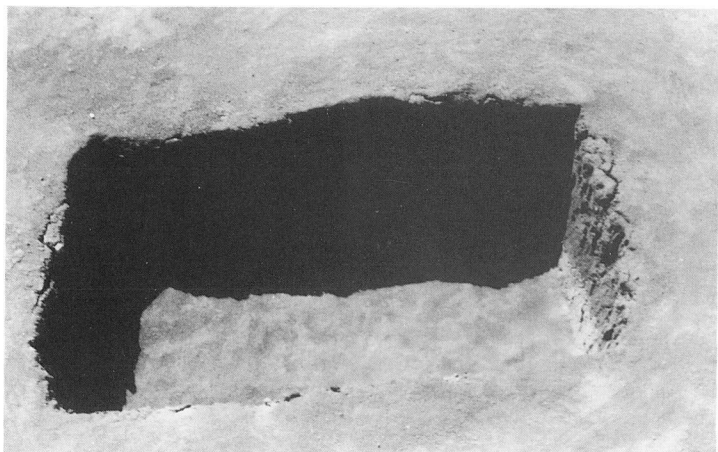
第325号土坑



第325号土坑土層



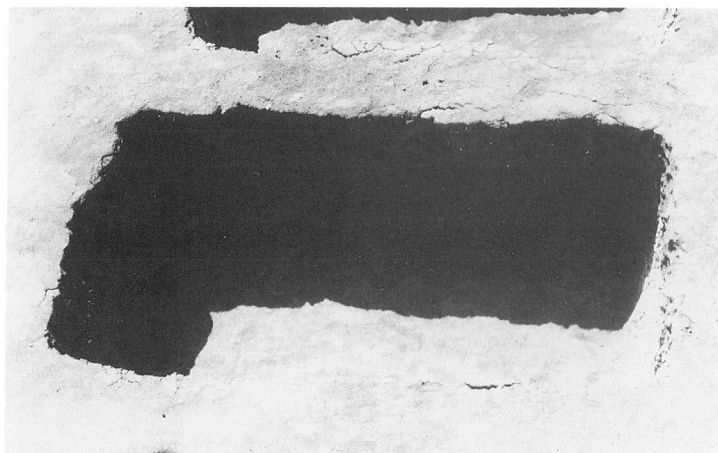
第326号土坑



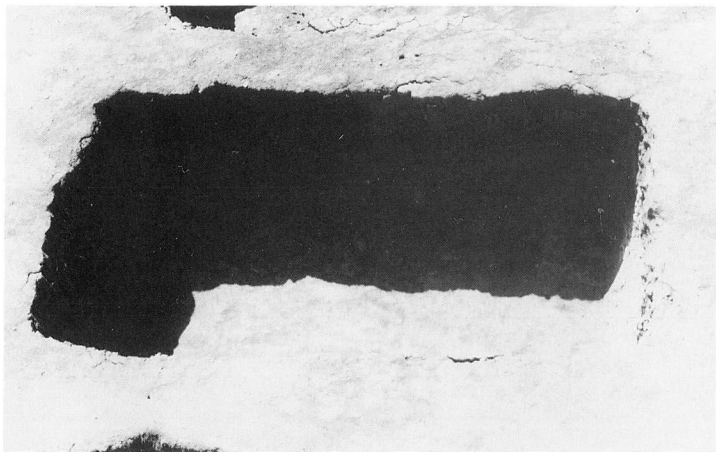
第340号土坑



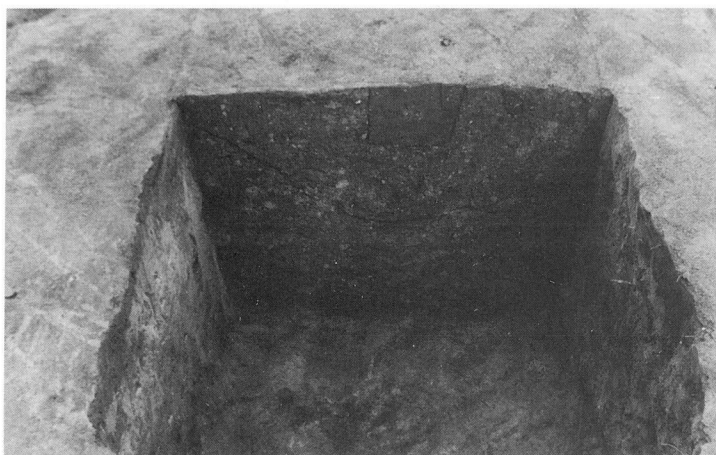
第340号土坑土層



第341号土坑



第354号土坑



第354号土坑土層



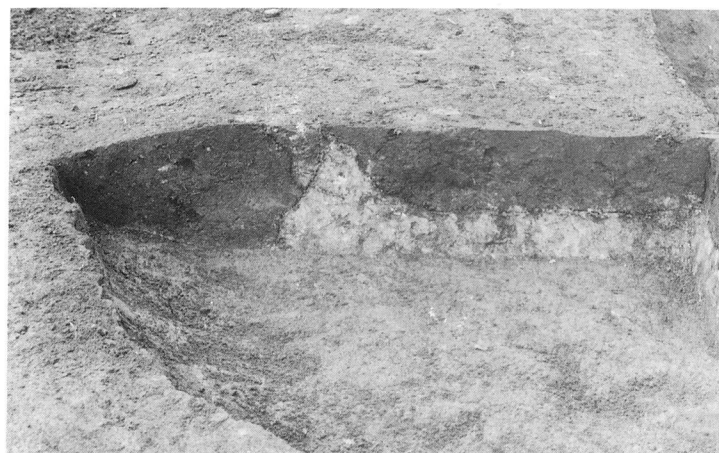
第381号土坑



第99号土坑



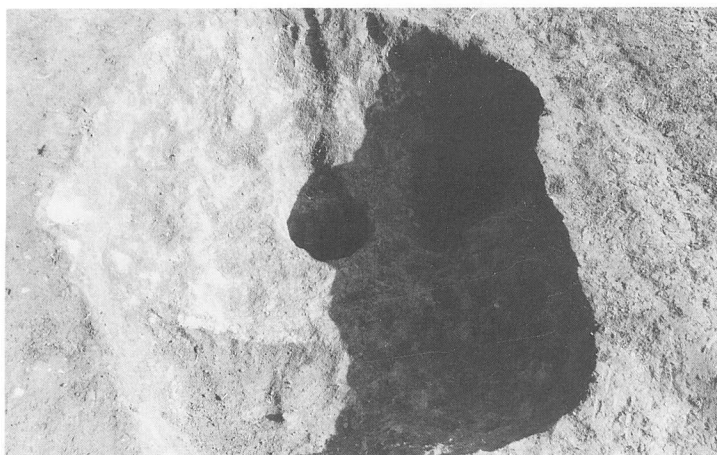
第193号土坑



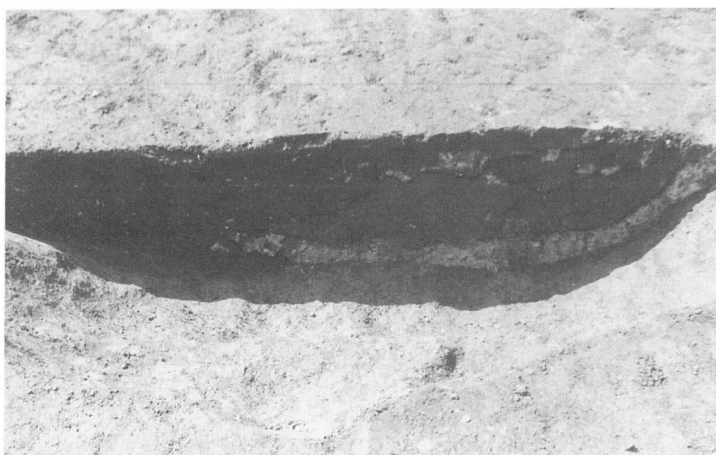
第193号土坑土層・粘土



第203号土坑土層・粘土



第219号土坑



第219号土坑土層・粘土



第277号土坑



第277号土坑粘土



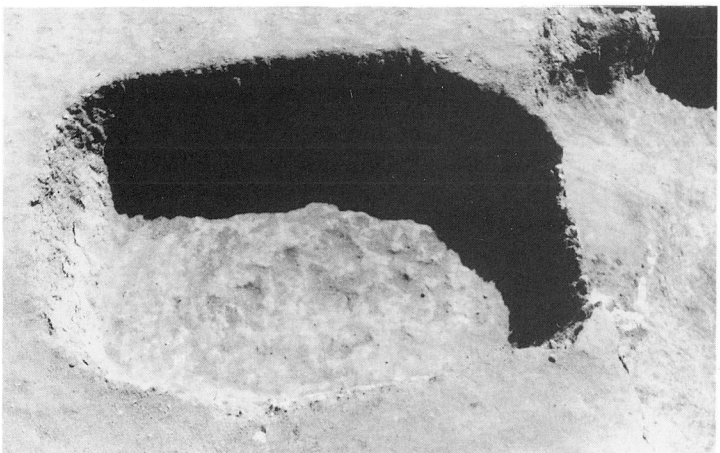
第283号土坑



第267号土坑
遺物出土狀況



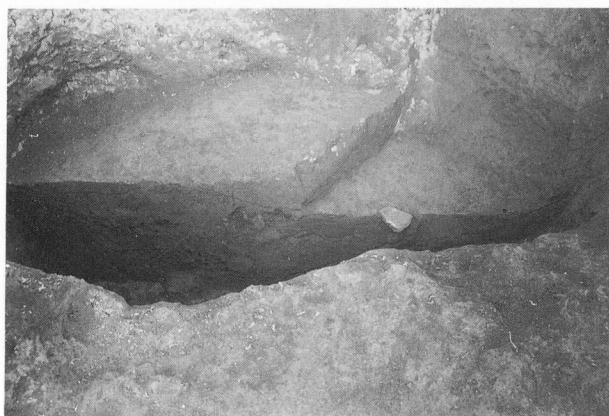
第334号土坑土層



第334号土坑



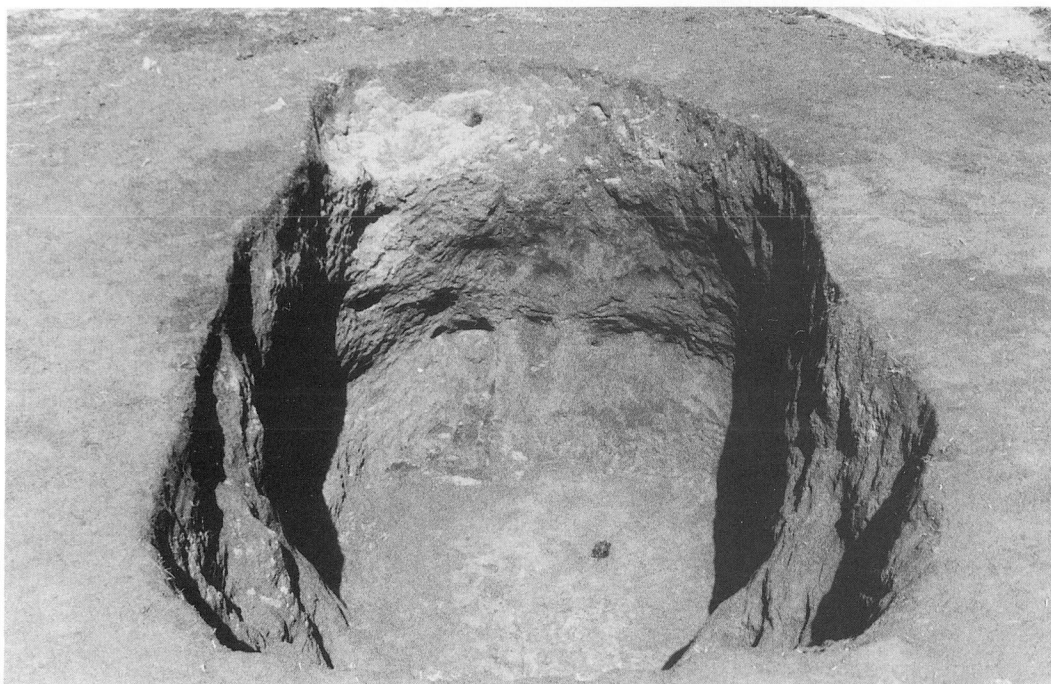
第1号地下式坑



第1号地下式坑土層



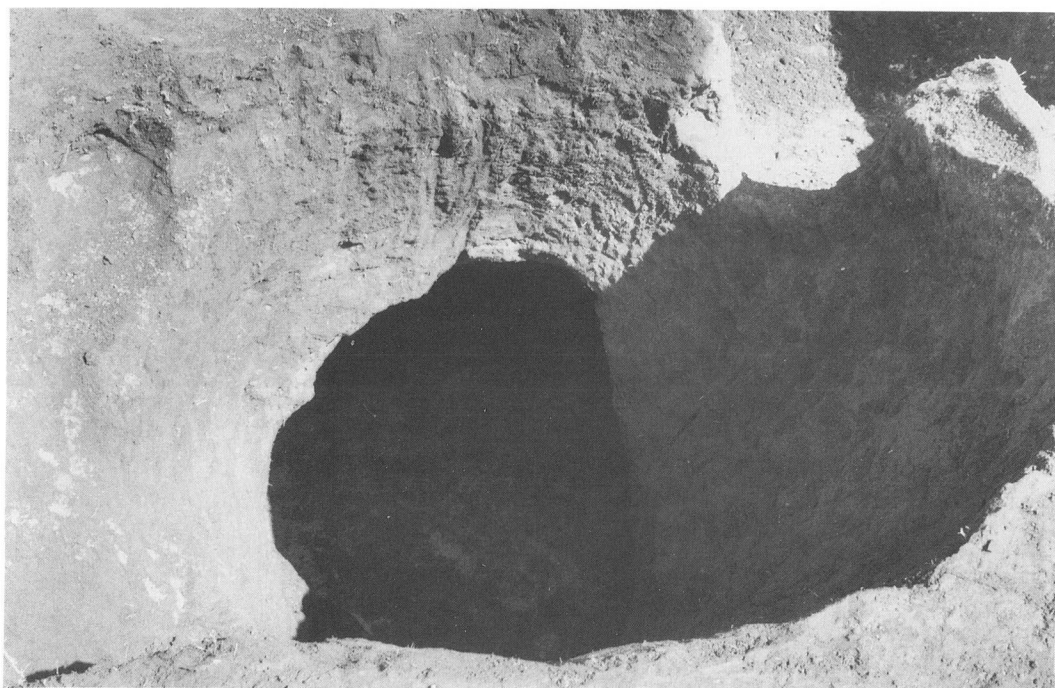
第 2 号地下式坑



第 2 号地下式坑奥壁



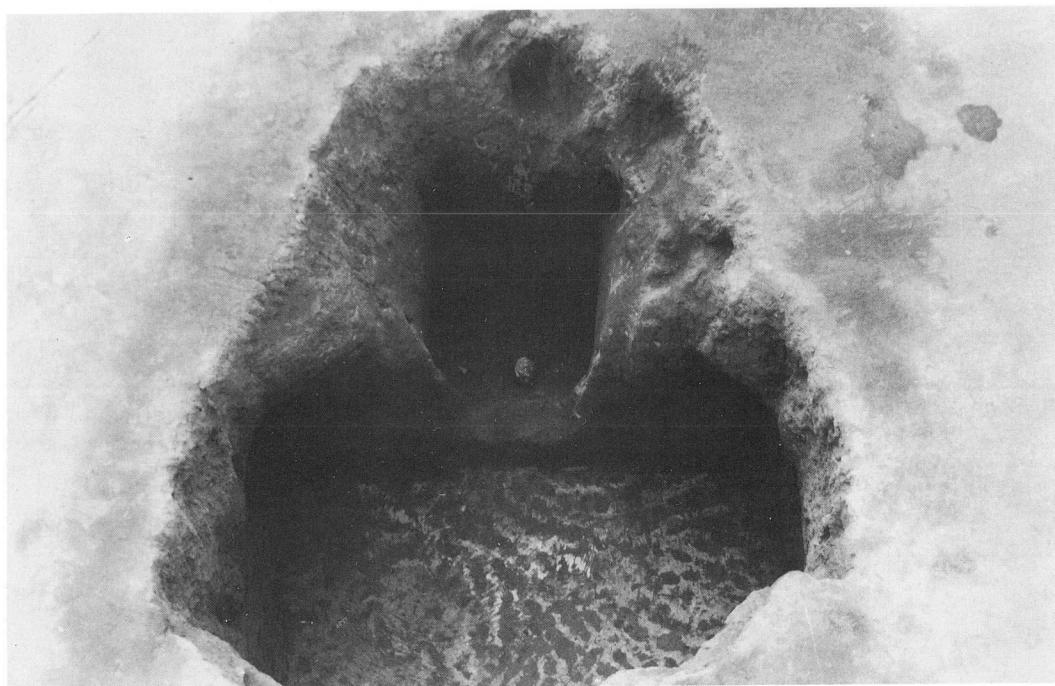
第3号地下式坑竖坑部土層



第3号地下式坑



第 4 号地下式坑



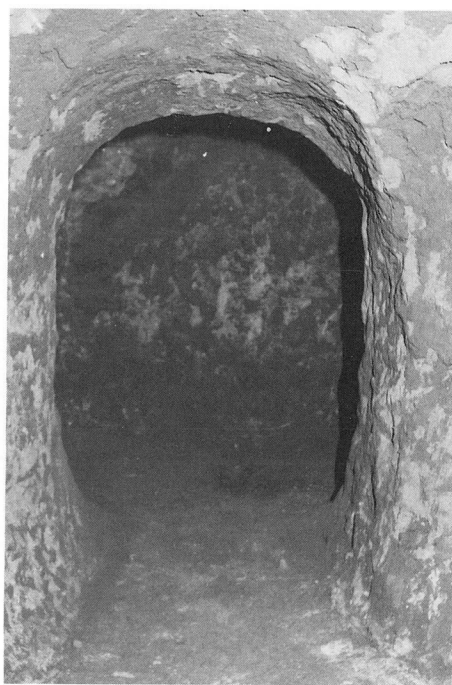
第 4 号地下式坑



第 5 号地下式坑主室入口



第 5 号地下式坑竖坑



第 5 号地下式坑(主室→竖坑)



第1号堀跡(1)



第1号堀跡(2)



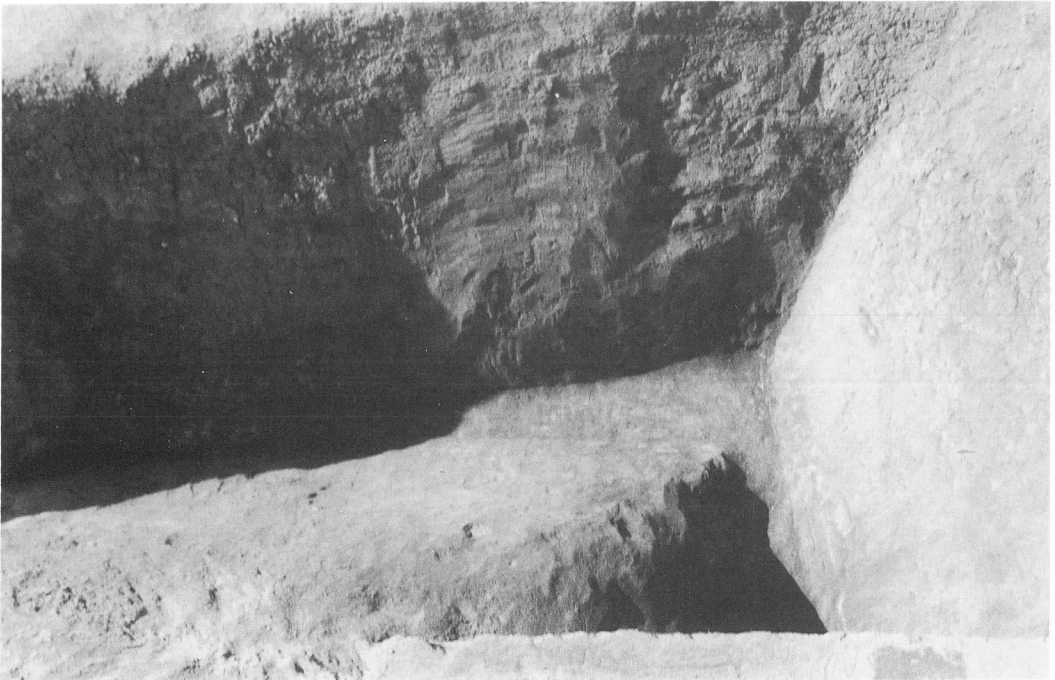
第1号掘跡(1) D-D'土層



第1号掘跡落とし穴



第2号掘跡A-A'土層



第2号掘跡



第3号掘跡（北→）



第3号掘跡（南→）

PL 44



第4号掘跡



第4号掘跡遺物出土状況

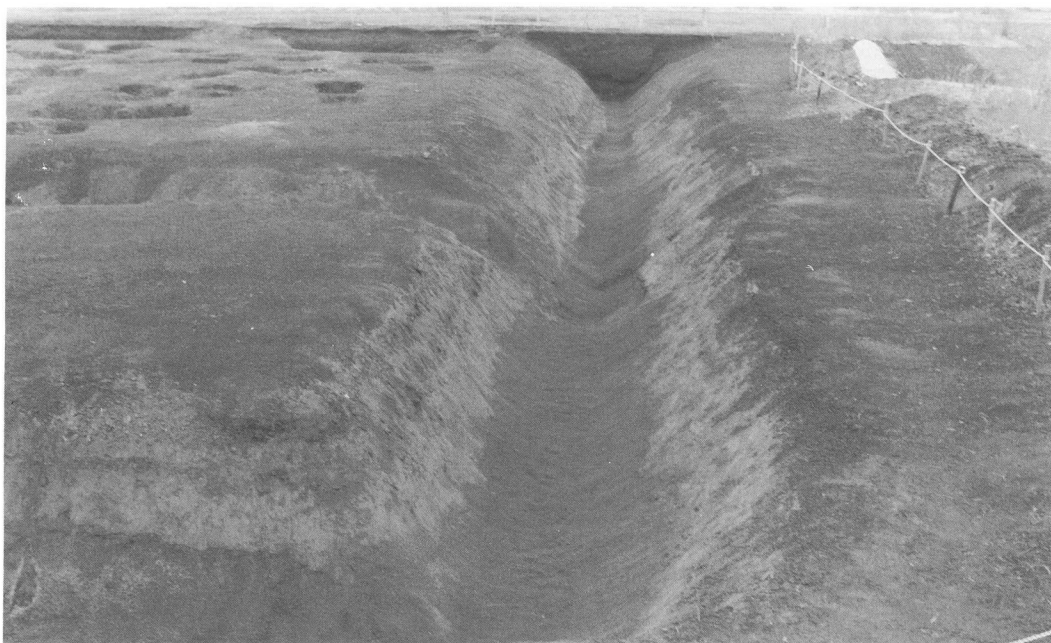


第 5 号掘跡



第 5 号掘跡 F - F' 土層

PL 46



第1号・6号掘跡



第6号掘跡
遺物出土状況



第1号掘跡
調査風景



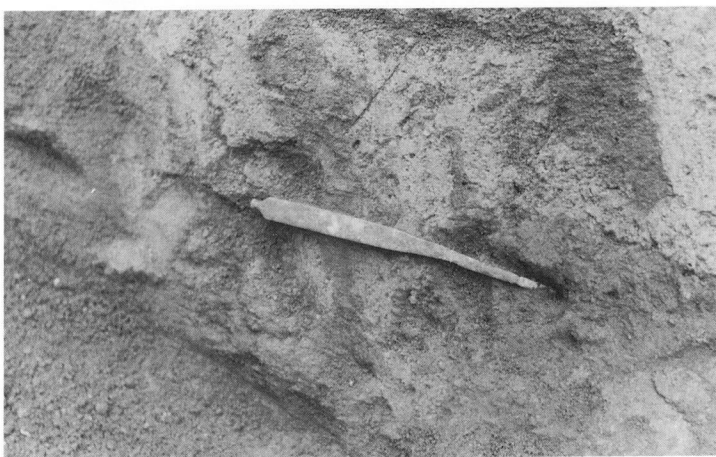
第3号掘跡
遺物出土状況



第3号掘跡遺物
出土状況



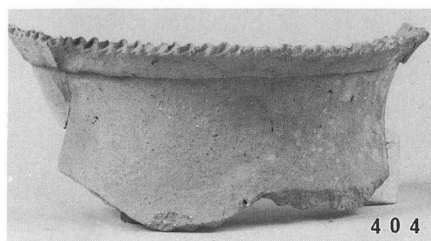
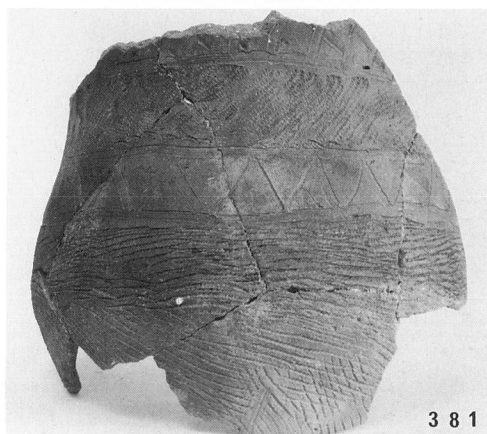
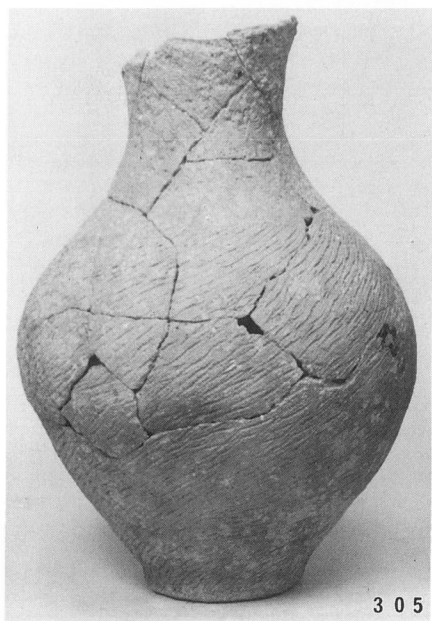
第4号掘跡
遺物出土状況



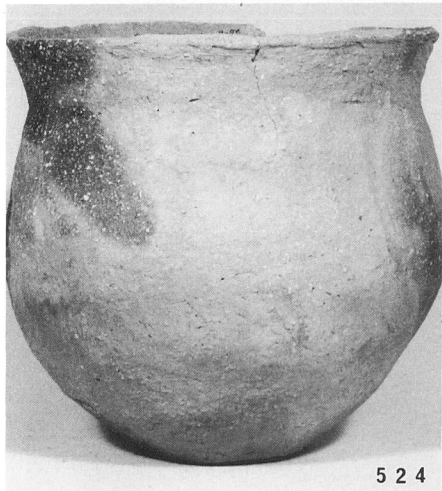
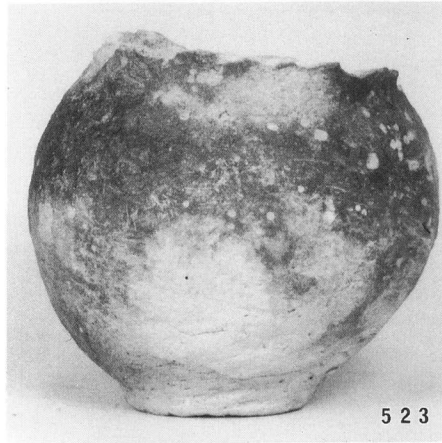
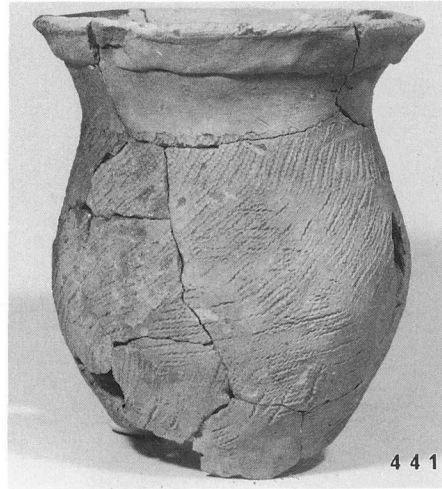
第5号掘跡
遺物出土状況



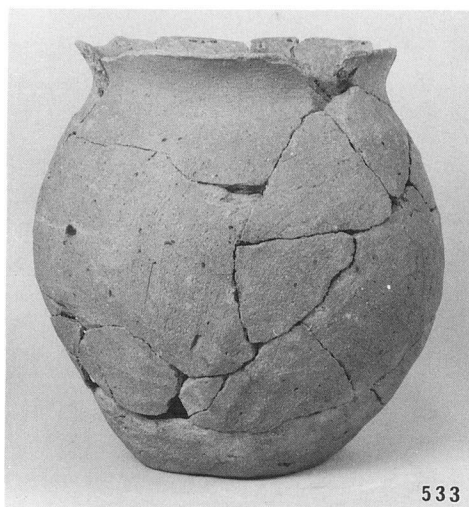
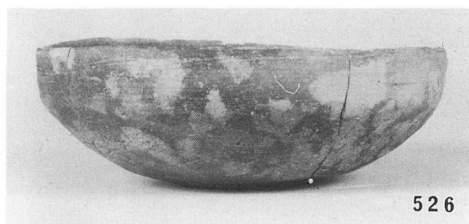
第6号掘跡
遺物出土状況



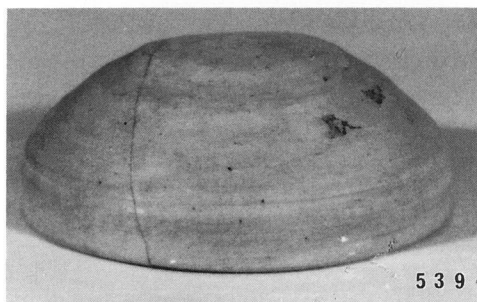
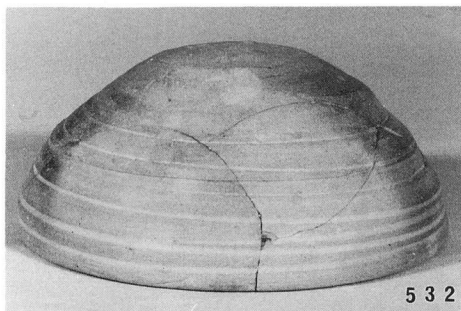
出土遺物（1）縄文式土器・弥生式土器



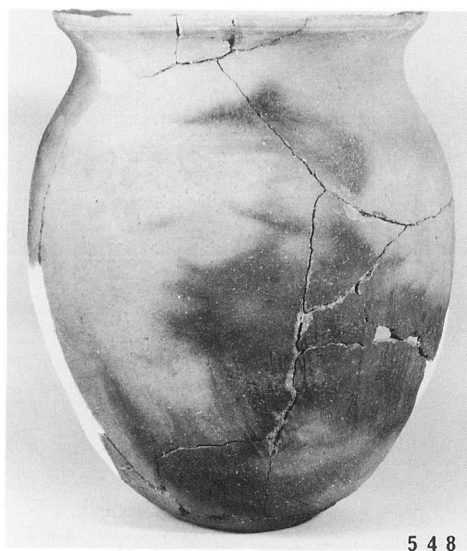
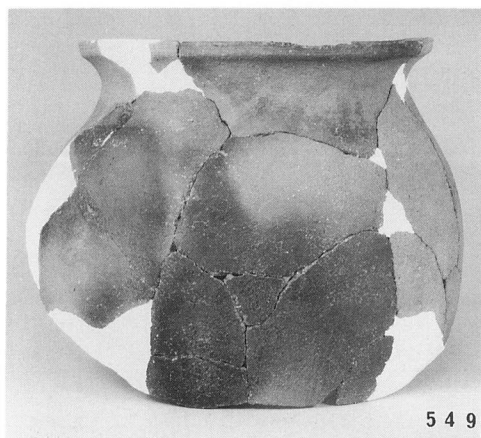
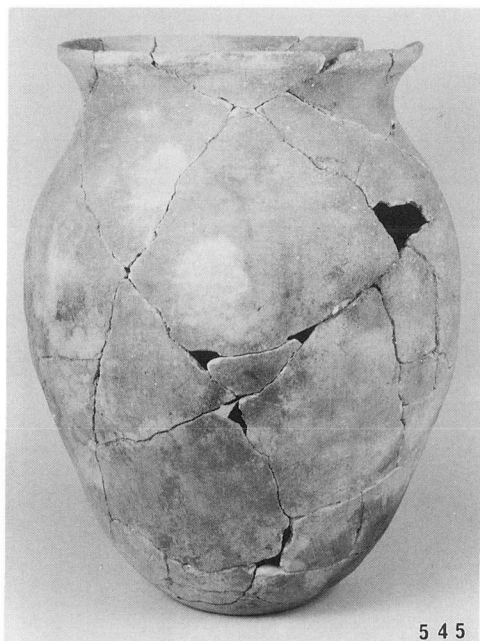
出土遺物(2) 弥生式土器・土師器



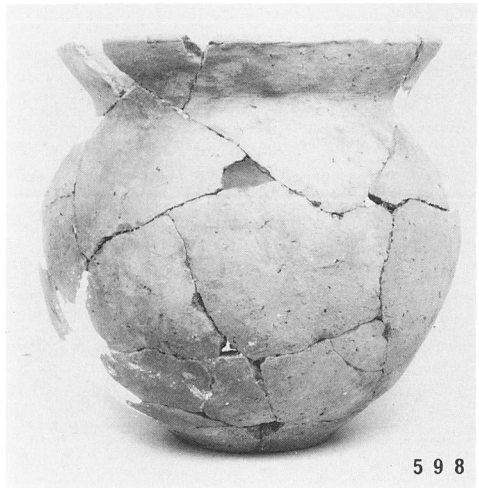
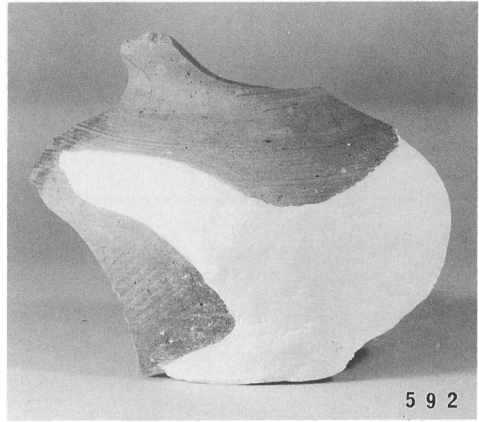
出土遺物（3）土師器



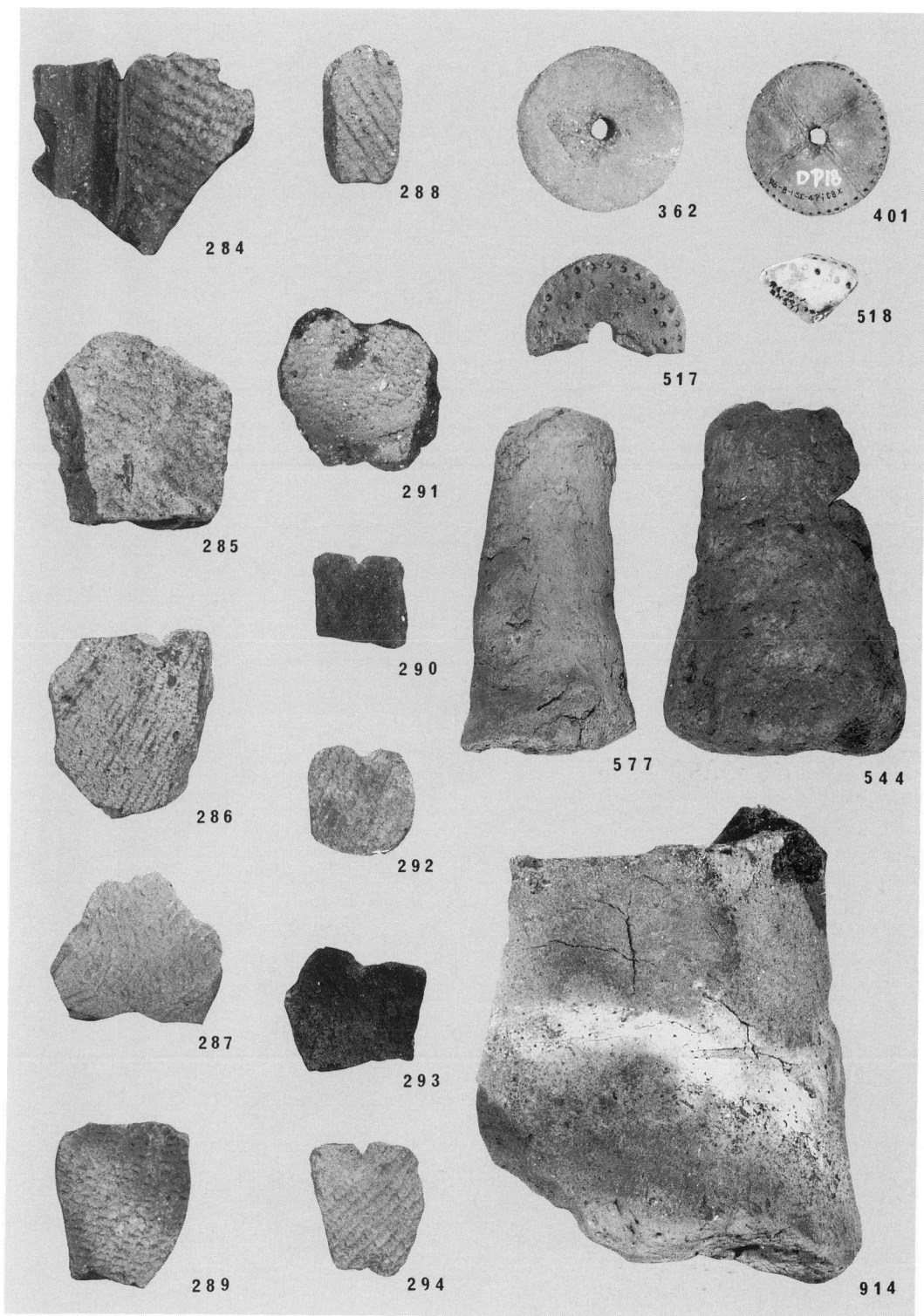
出土遺物（4）土師器・須恵器



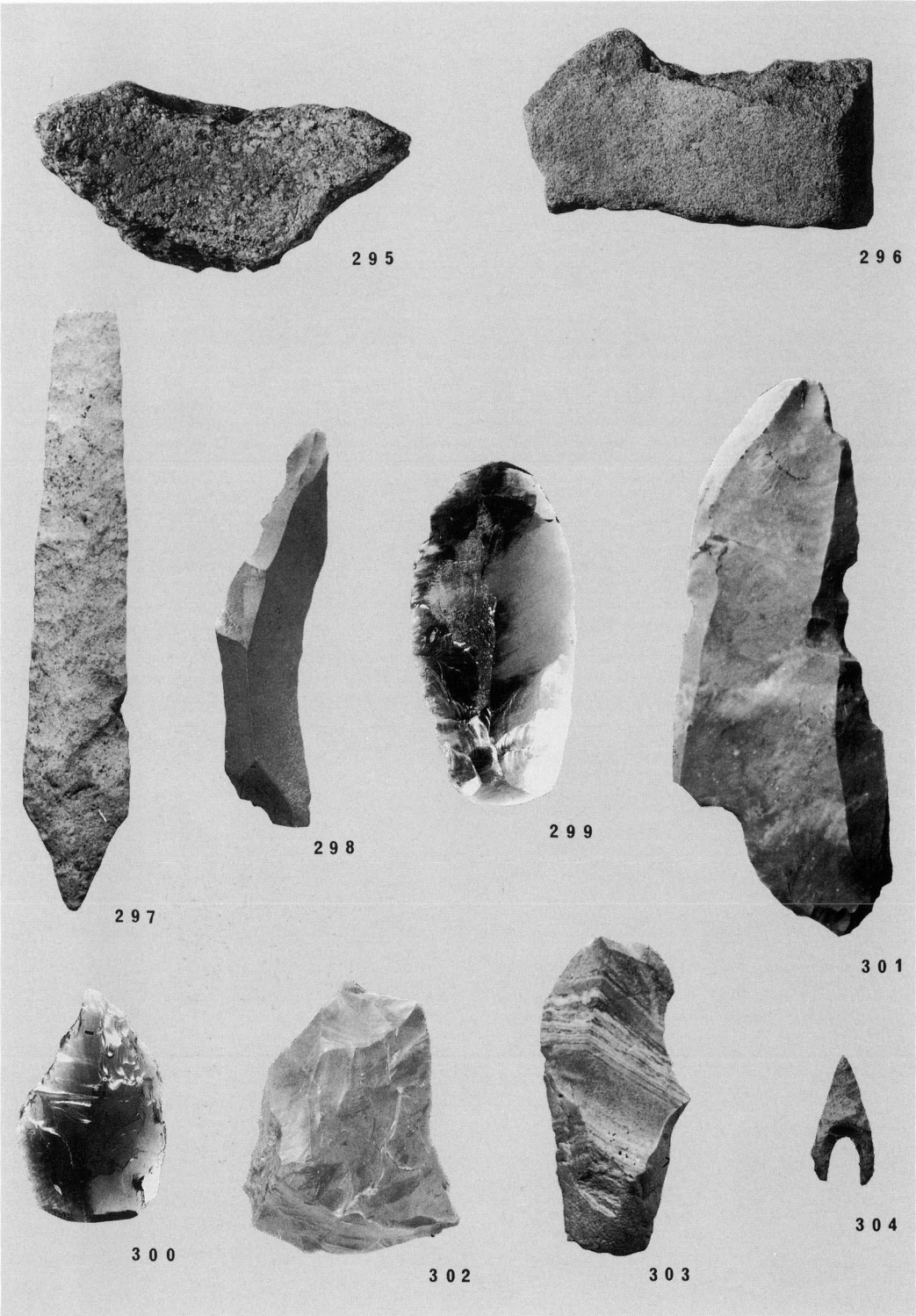
出土遺物（5）土師器



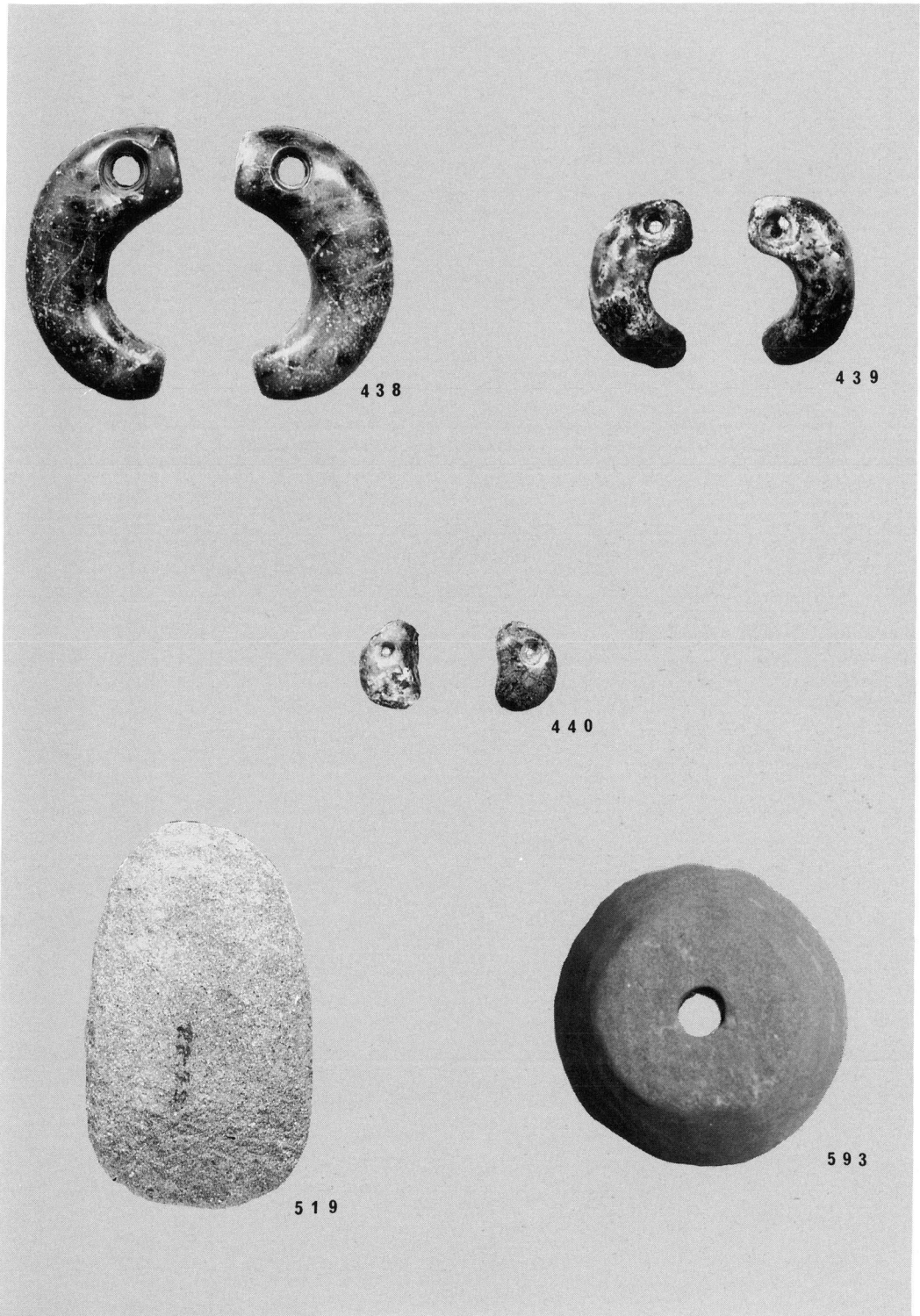
出土遺物(6) 土師器・須恵器



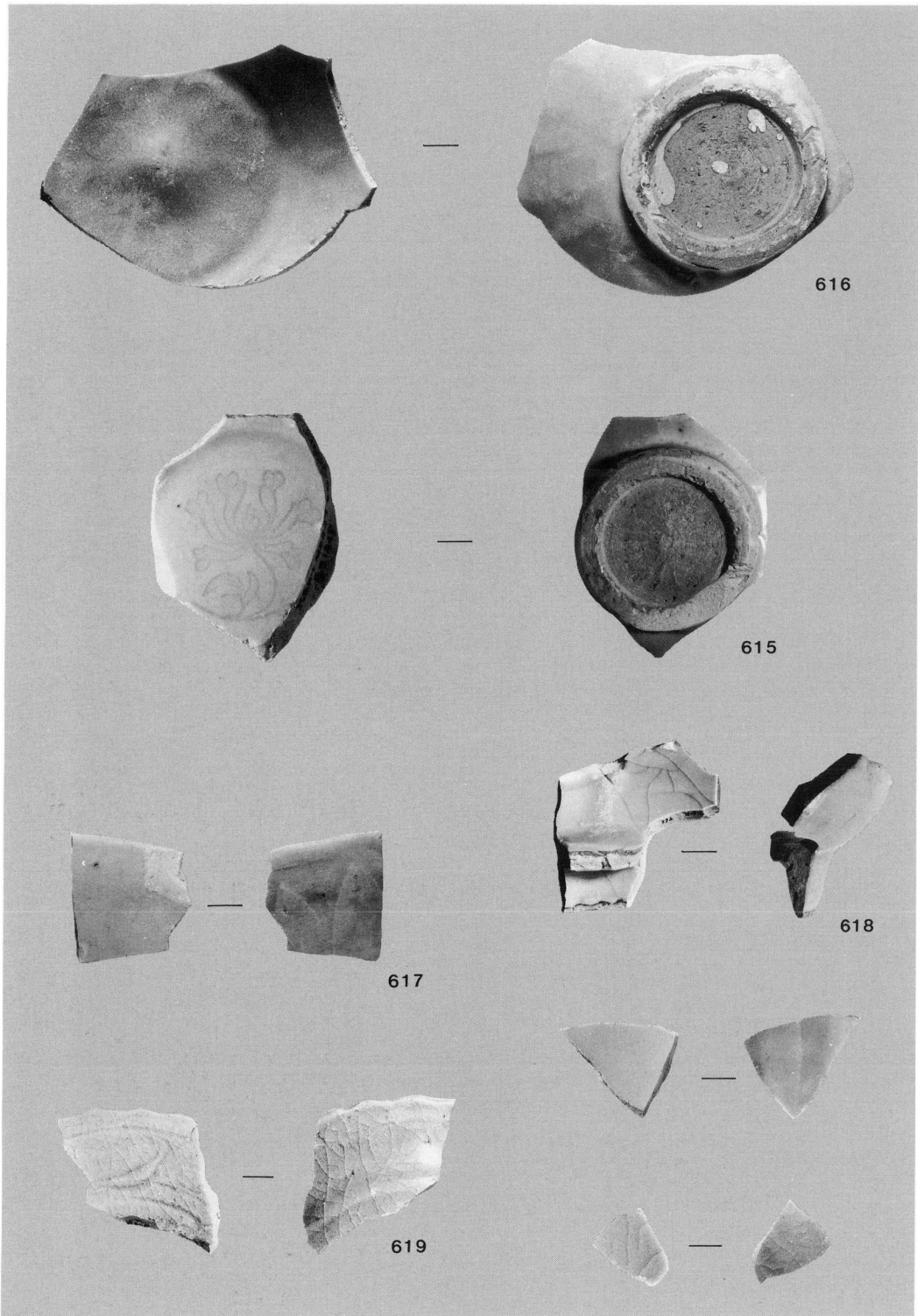
出土遺物(7) 土製品



出土遺物（8）石器・剝片



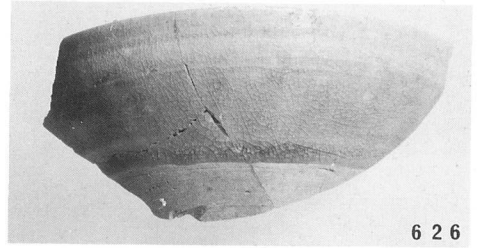
出土遺物（9）石器・石製品



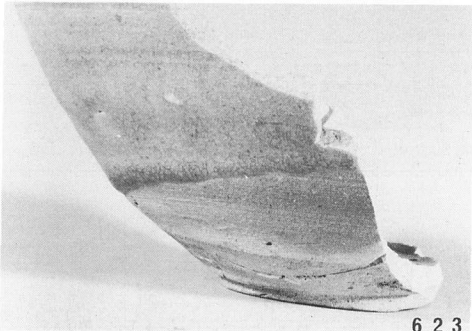
出土遺物 (10) 輸入磁器 (S=1/2)



620



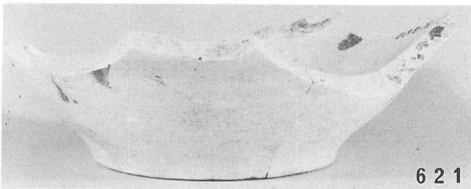
626



623



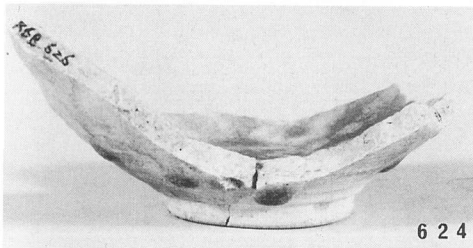
627



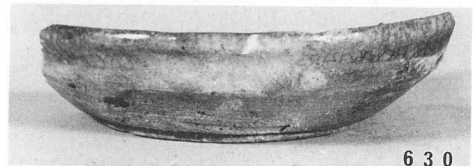
621



629



624



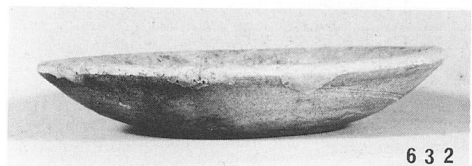
630



625

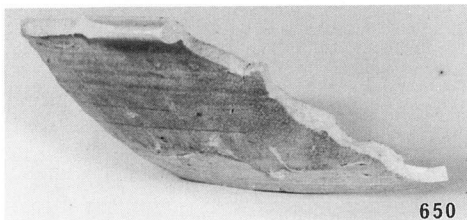
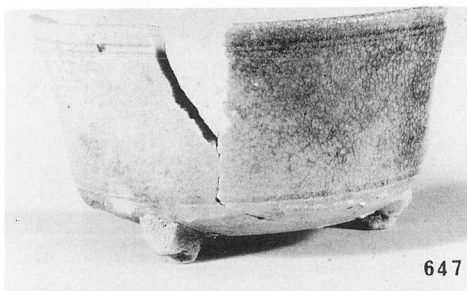
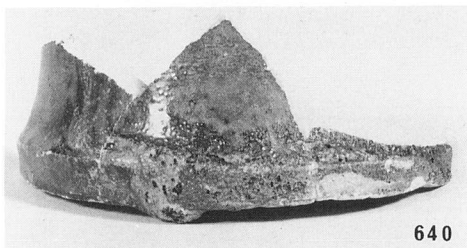


631

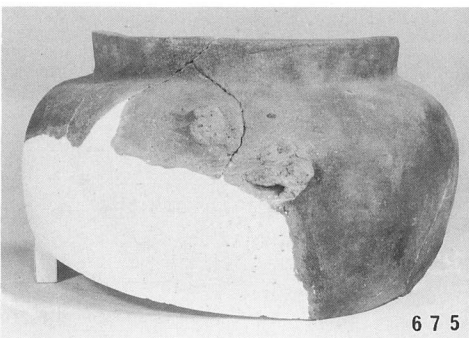
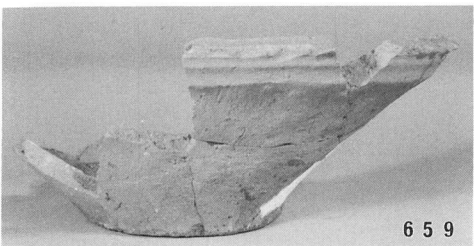
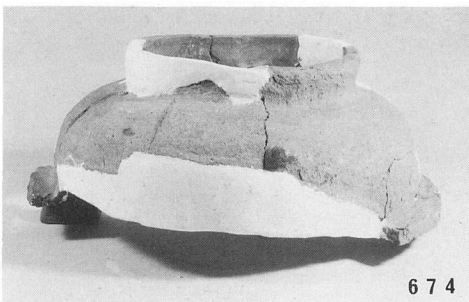
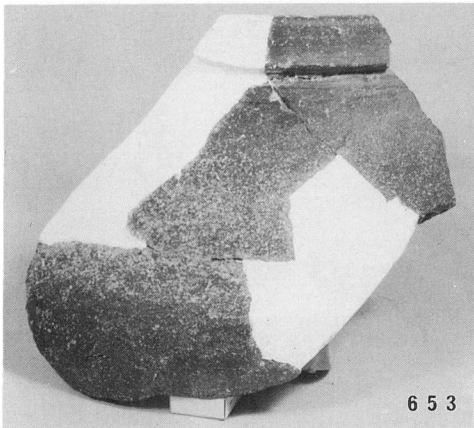
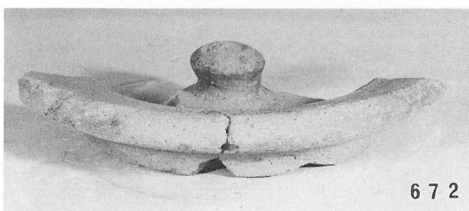
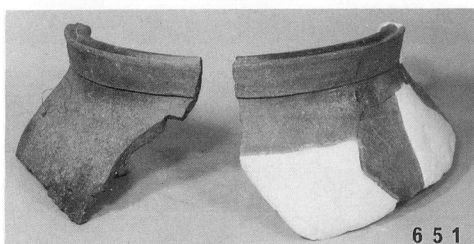


632

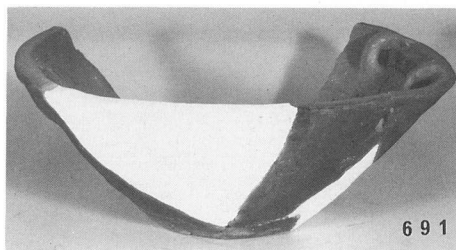
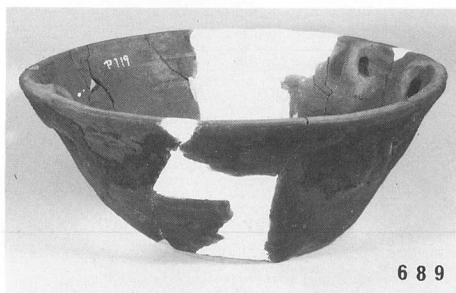
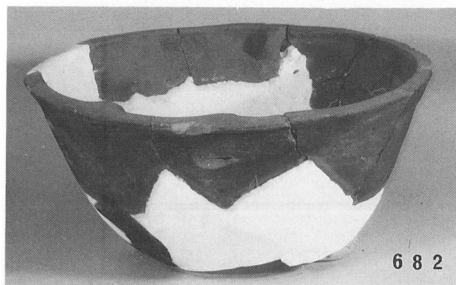
出土遺物 (11) 陶磁器-1



出土遺物 (12) 陶磁器 - 2



出土遺物 (13) 陶器・土器



出土遺物 (14) 内耳土器



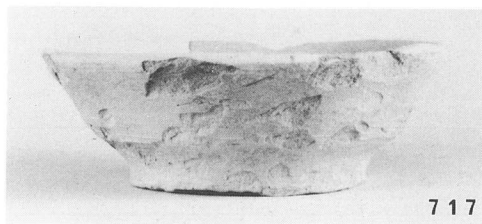
695



713



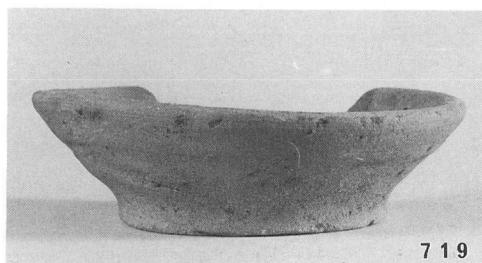
697



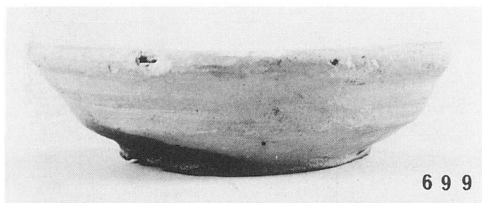
717



698



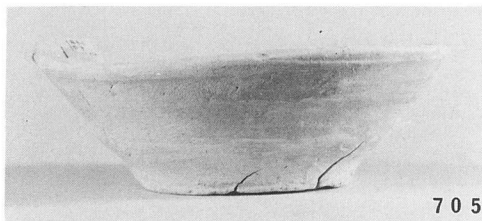
719



699



721

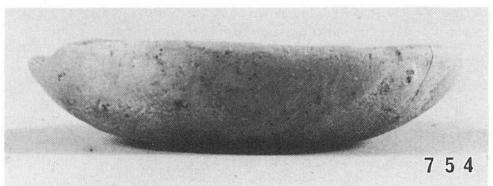
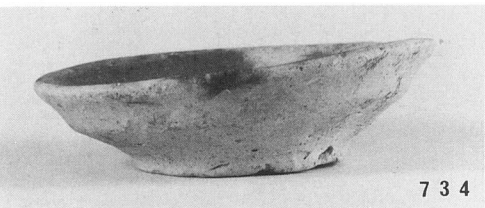
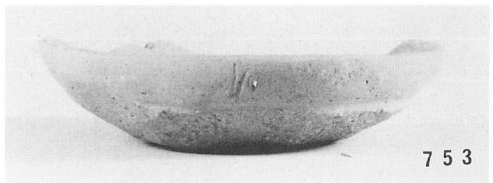
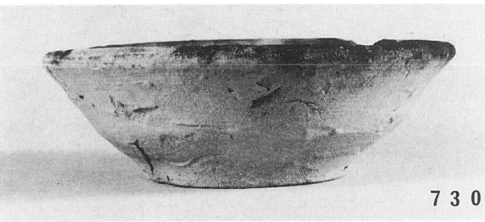
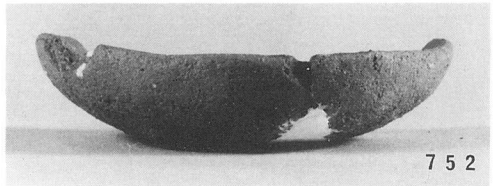
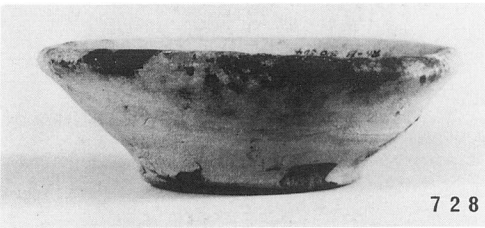
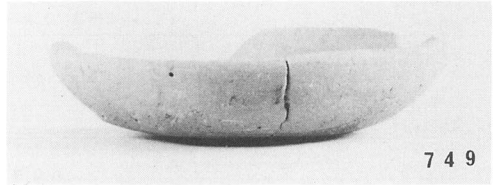
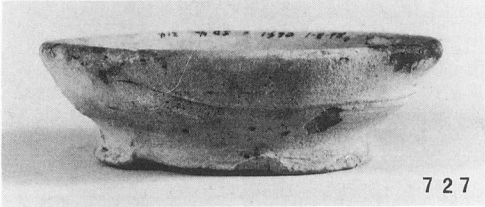
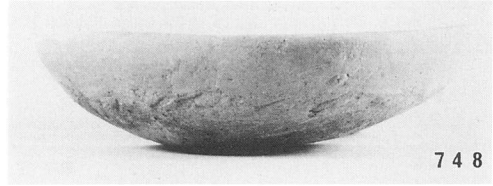
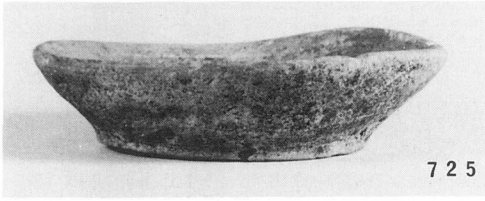


705

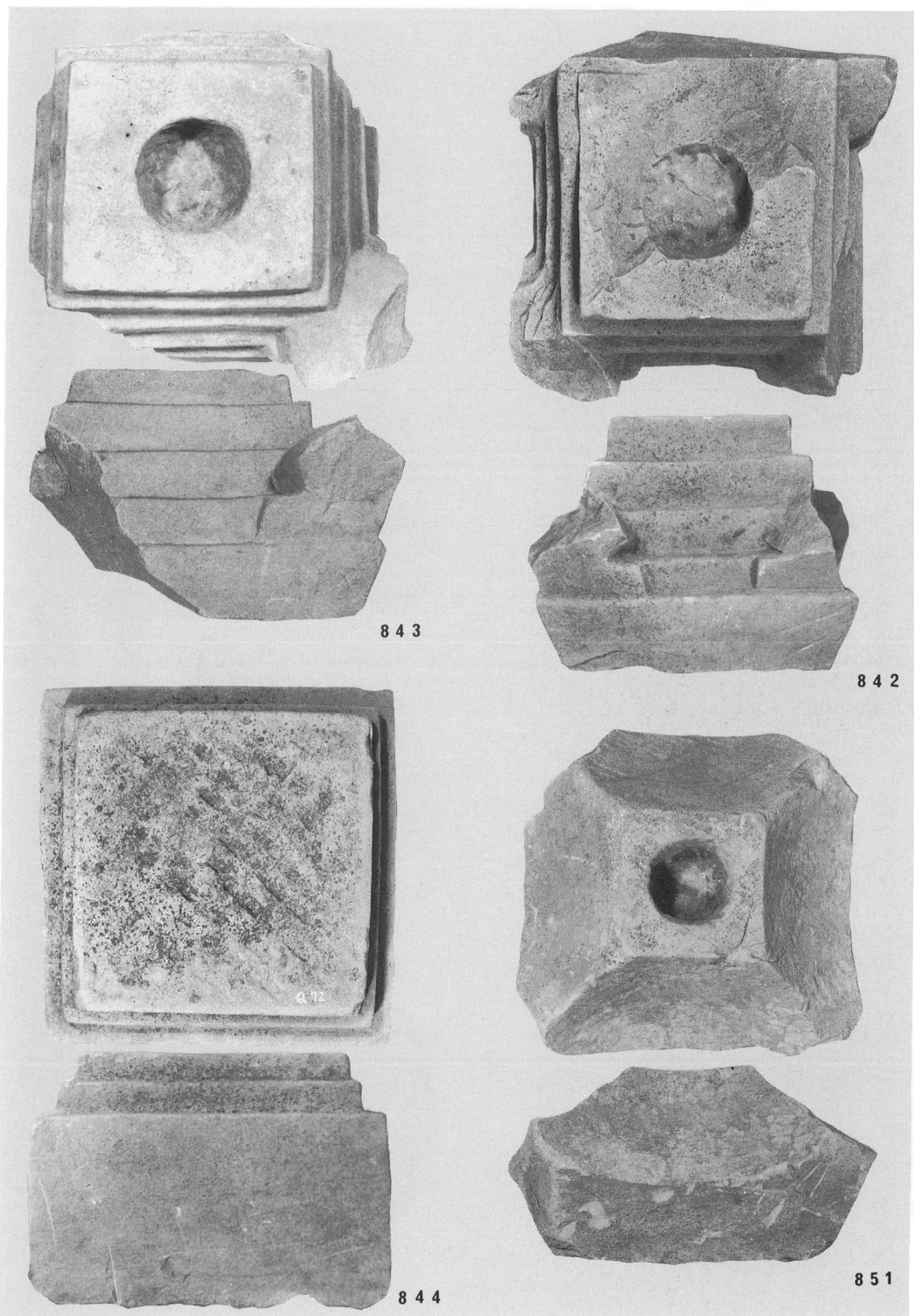


724

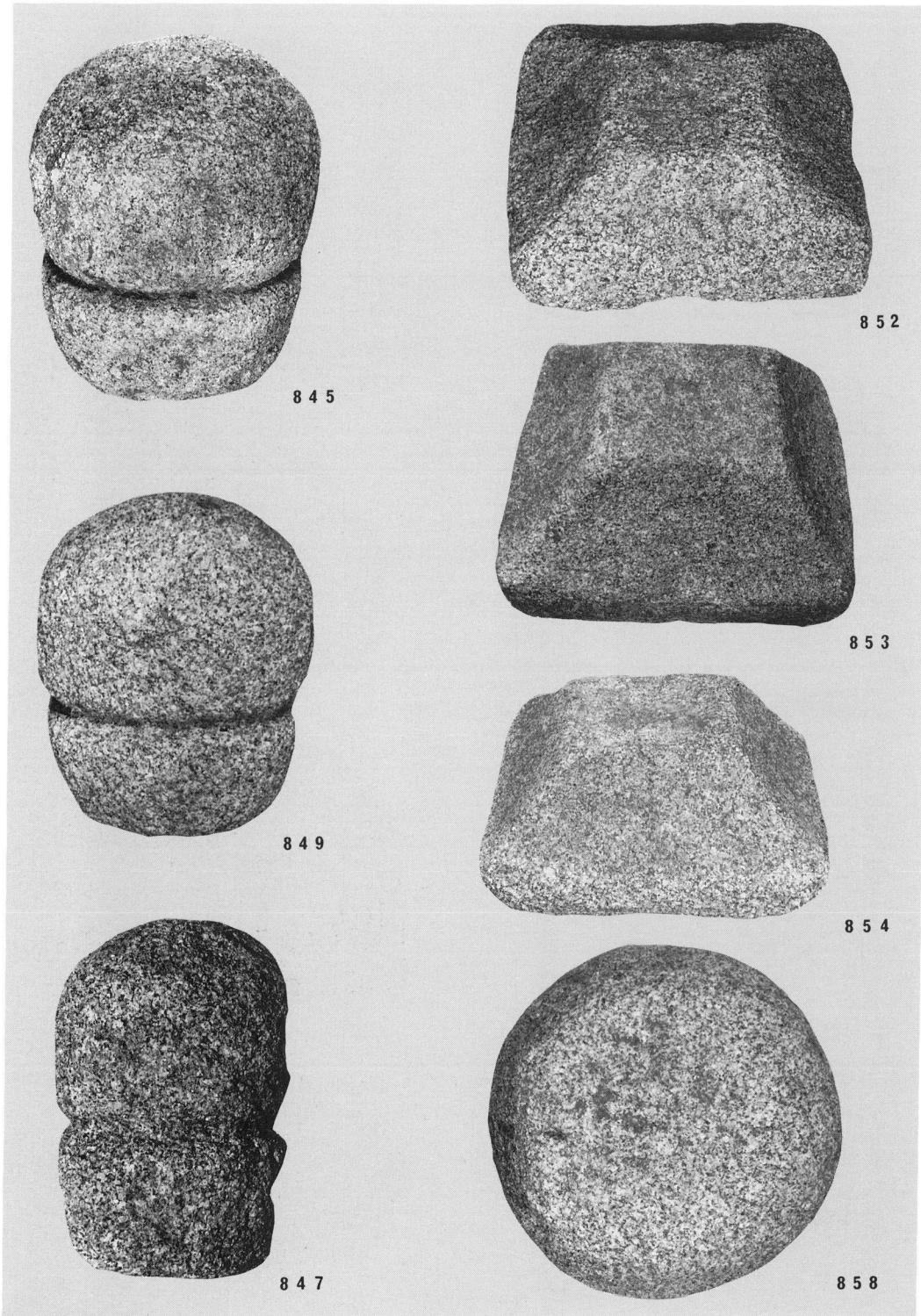
出土遺物 (15) 土師質土器- 1 皿A



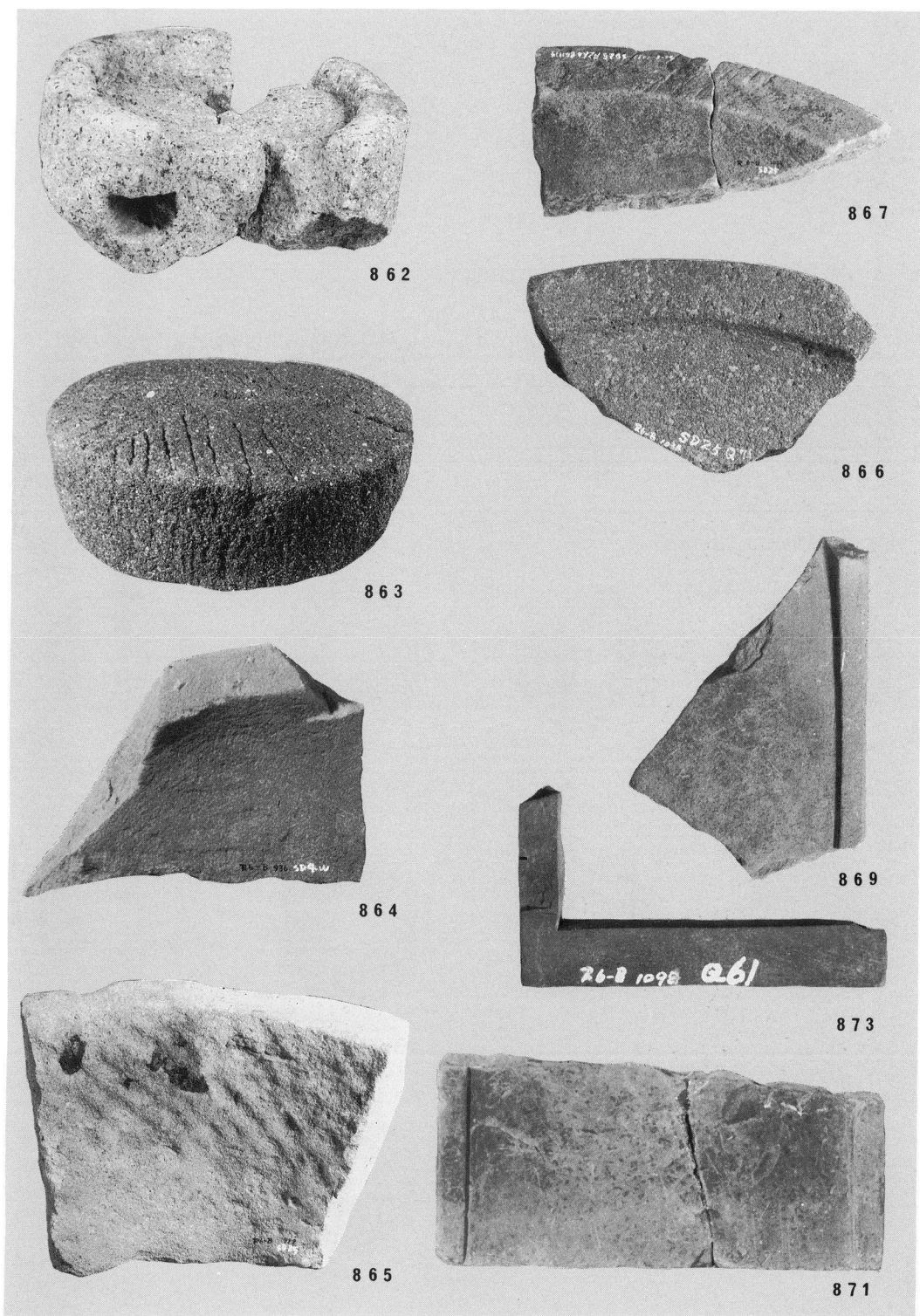
出土遺物 (16) 土師質土器-2 皿A・皿B



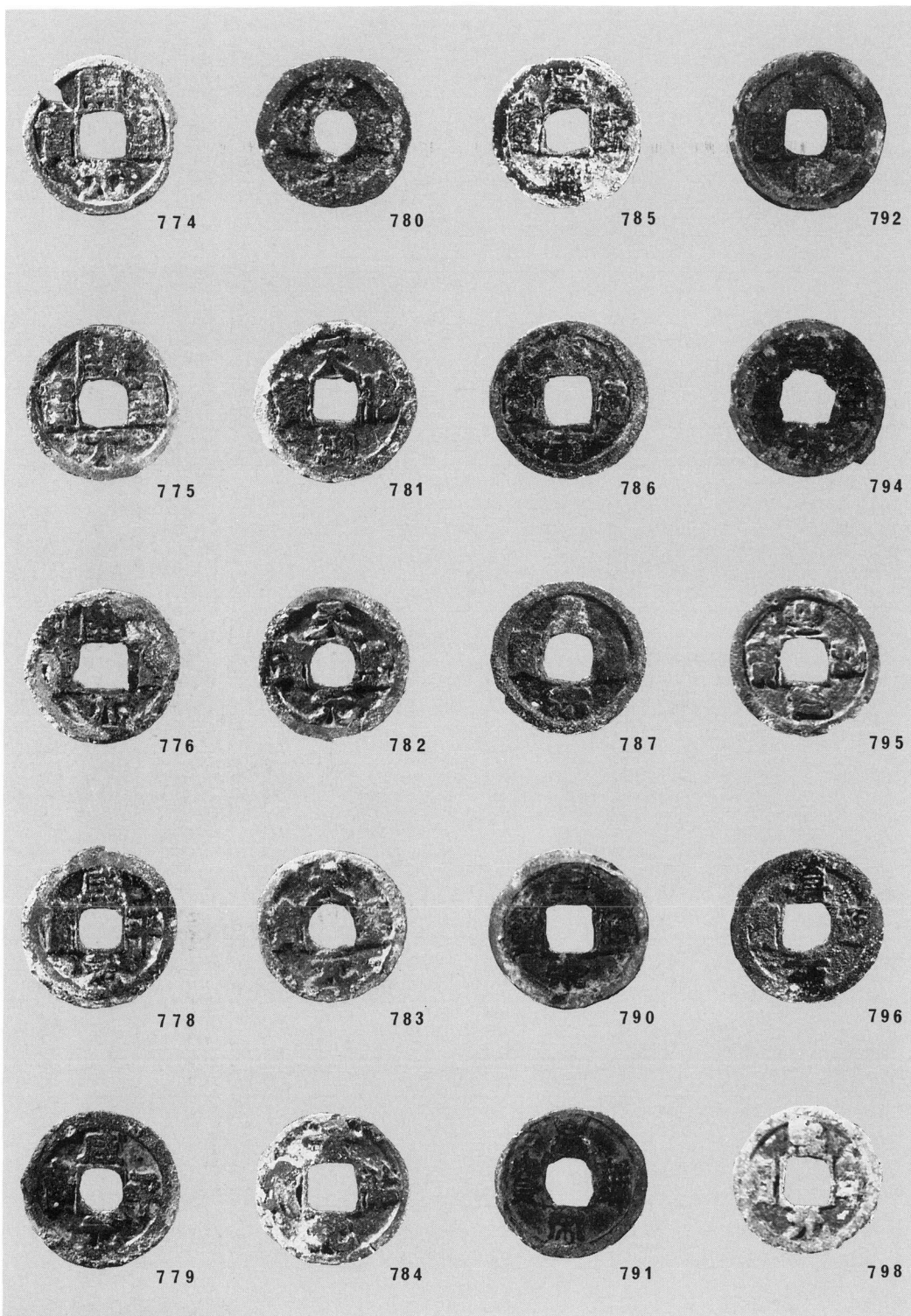
出土遺物 (17) 宝篋印塔・宝塔



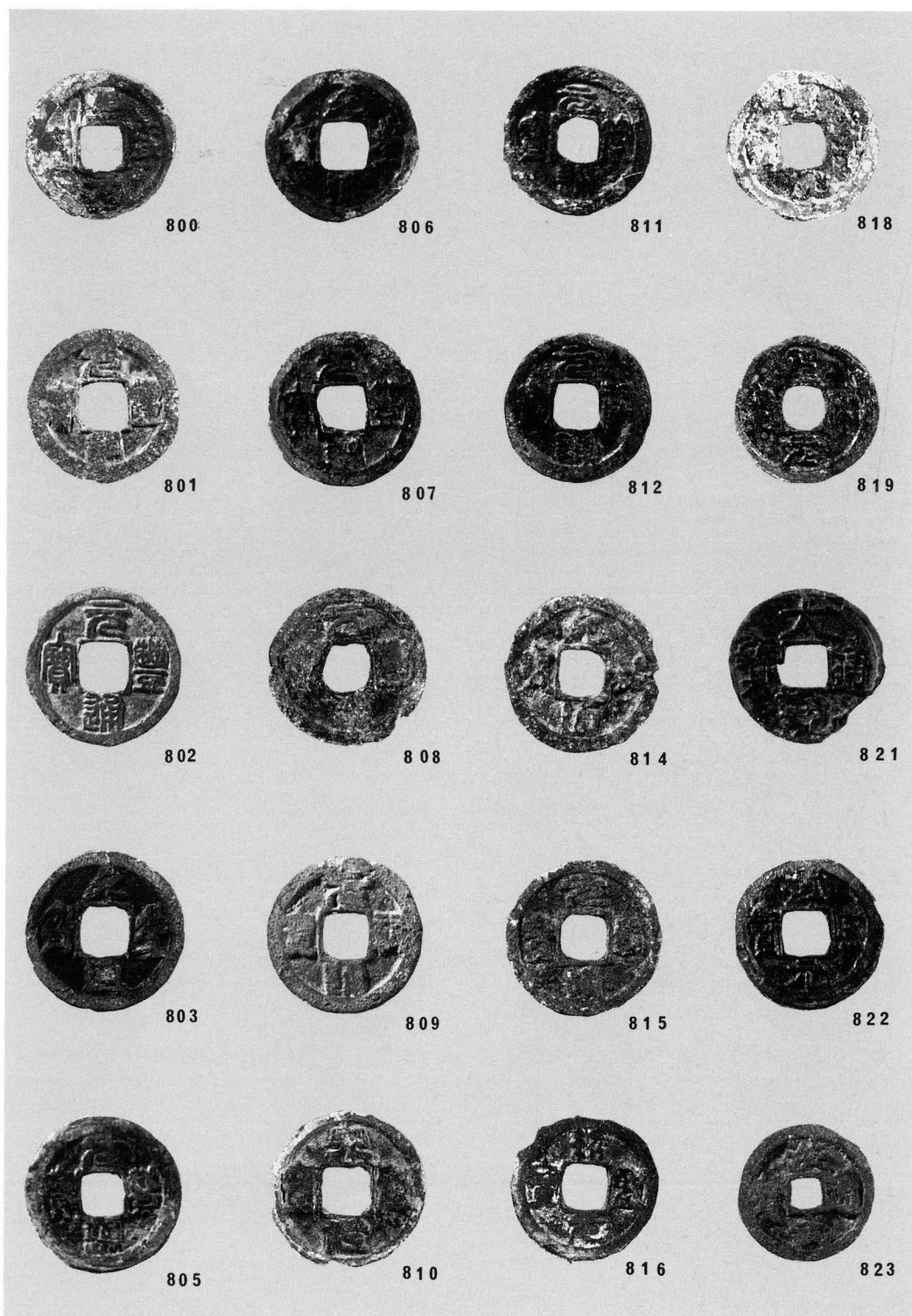
出土遺物 (18) 五輪塔



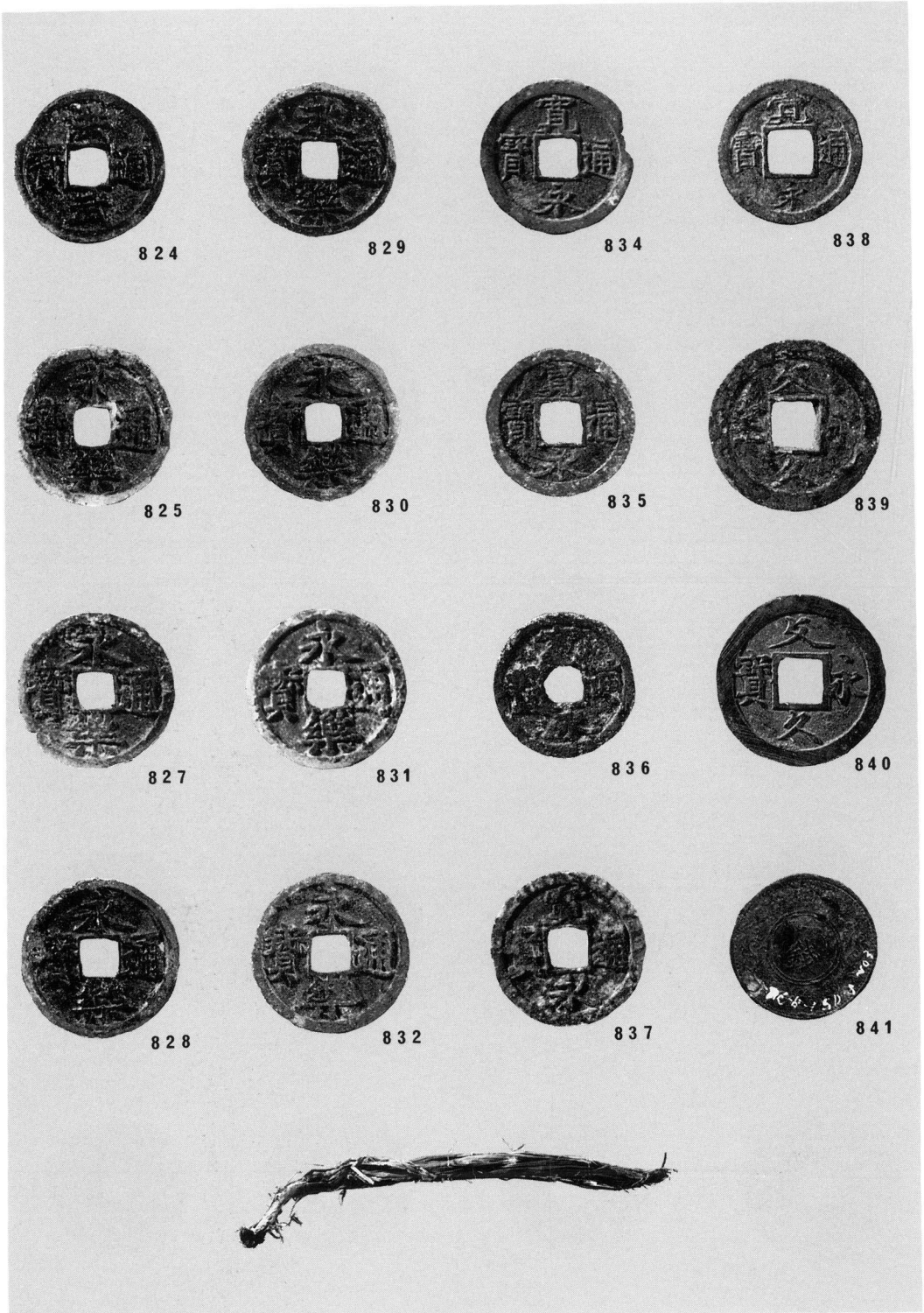
出土遺物 (19) 石製品



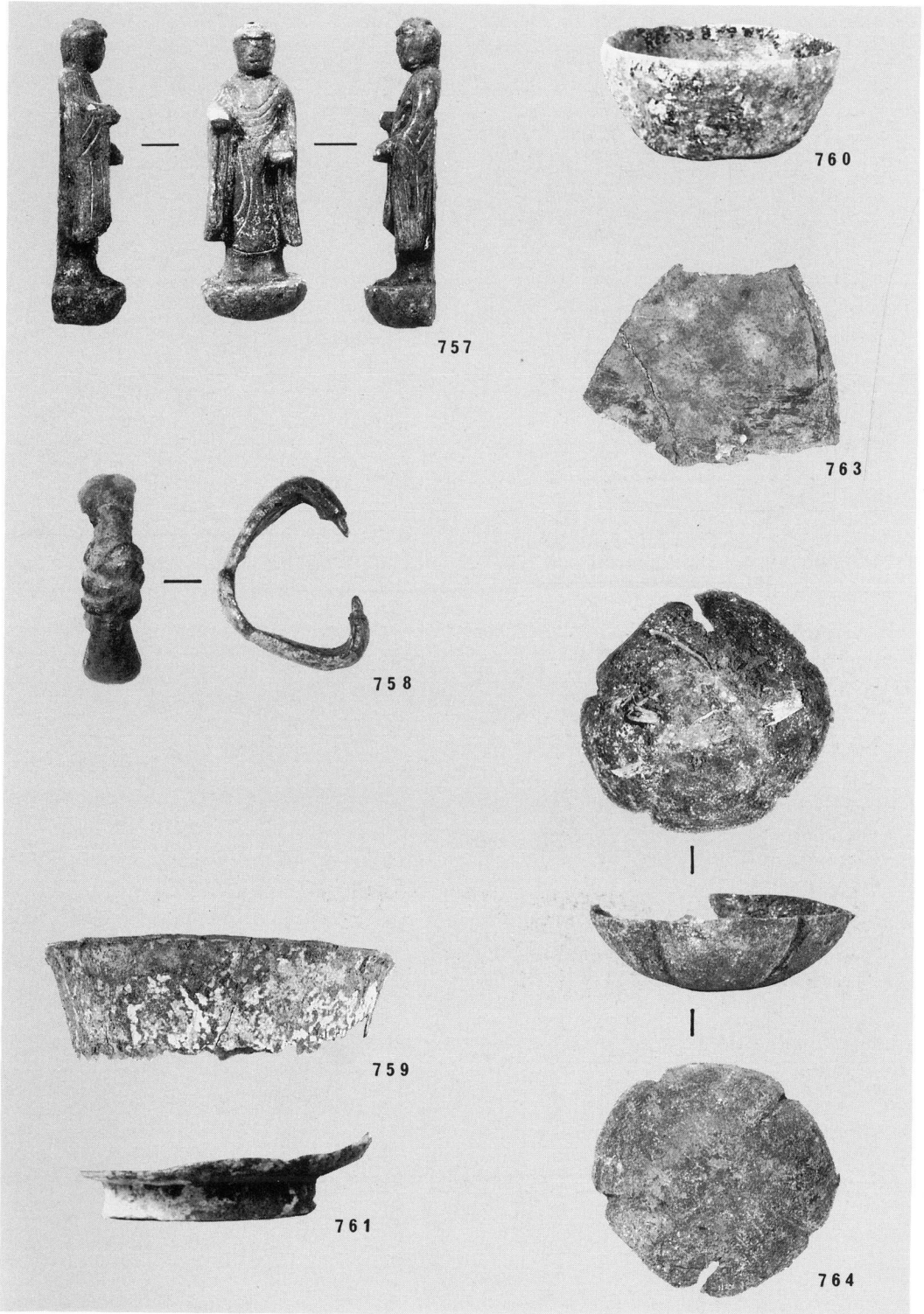
出土遺物 (20) 貨幣-1



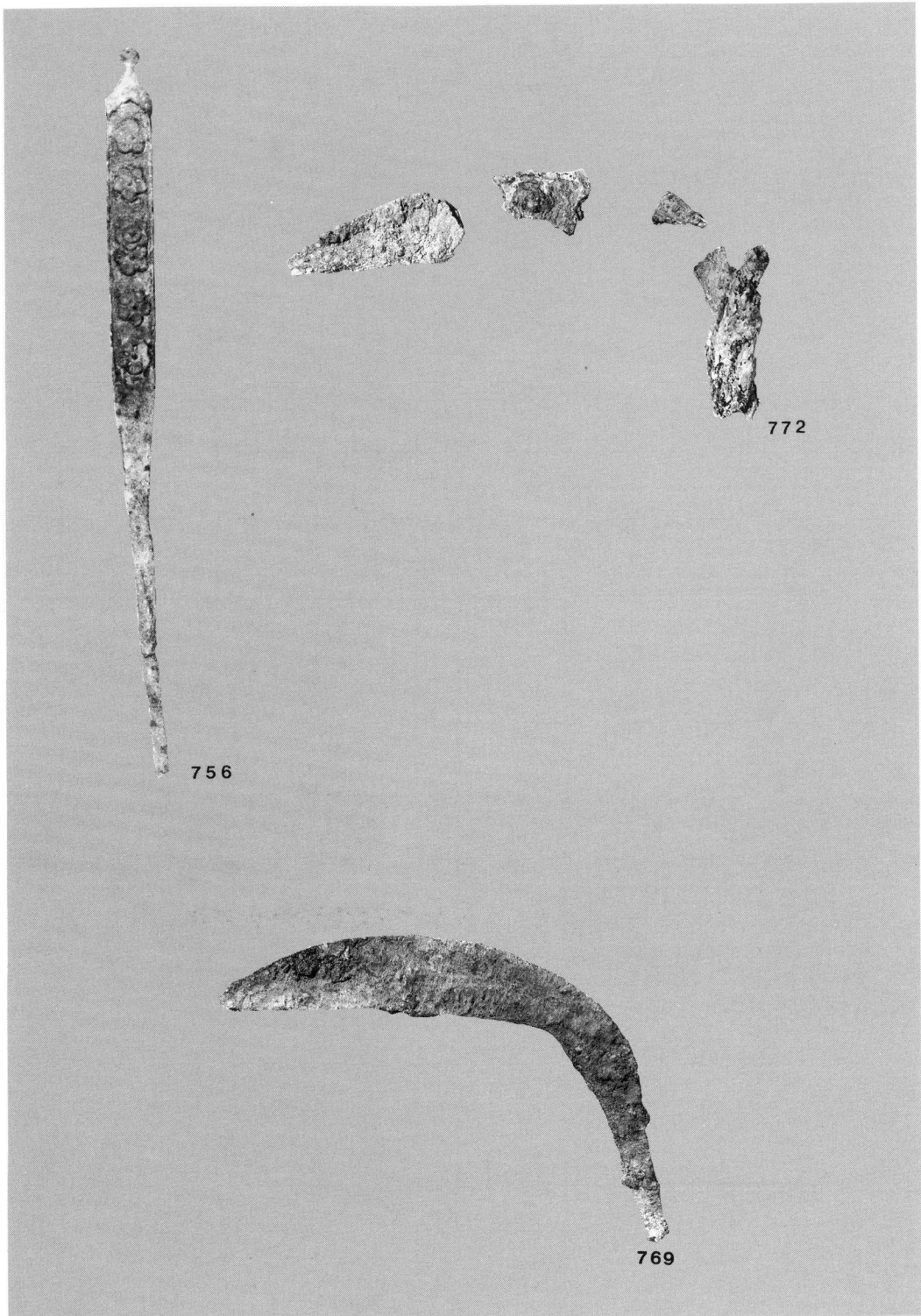
出土遺物 (21) 貨幣 - 2



出土遺物 (22) 貨幣-3



出土遺物 (23) 金属製品 - 1



出土遺物 (24) 金属製品 - 2 756 (S=1/2) 769・772 (S=1/4)

茨城県教育財団文化財調査報告第33集

竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書13

屋代B遺跡 I

昭和61年3月20日印刷

昭和61年3月31日発行

発行 財団法人 茨城県教育財団

水戸市南町3丁目4番57号

印刷 有限会社 三栄印刷

水戸市赤塚1丁目2010-1