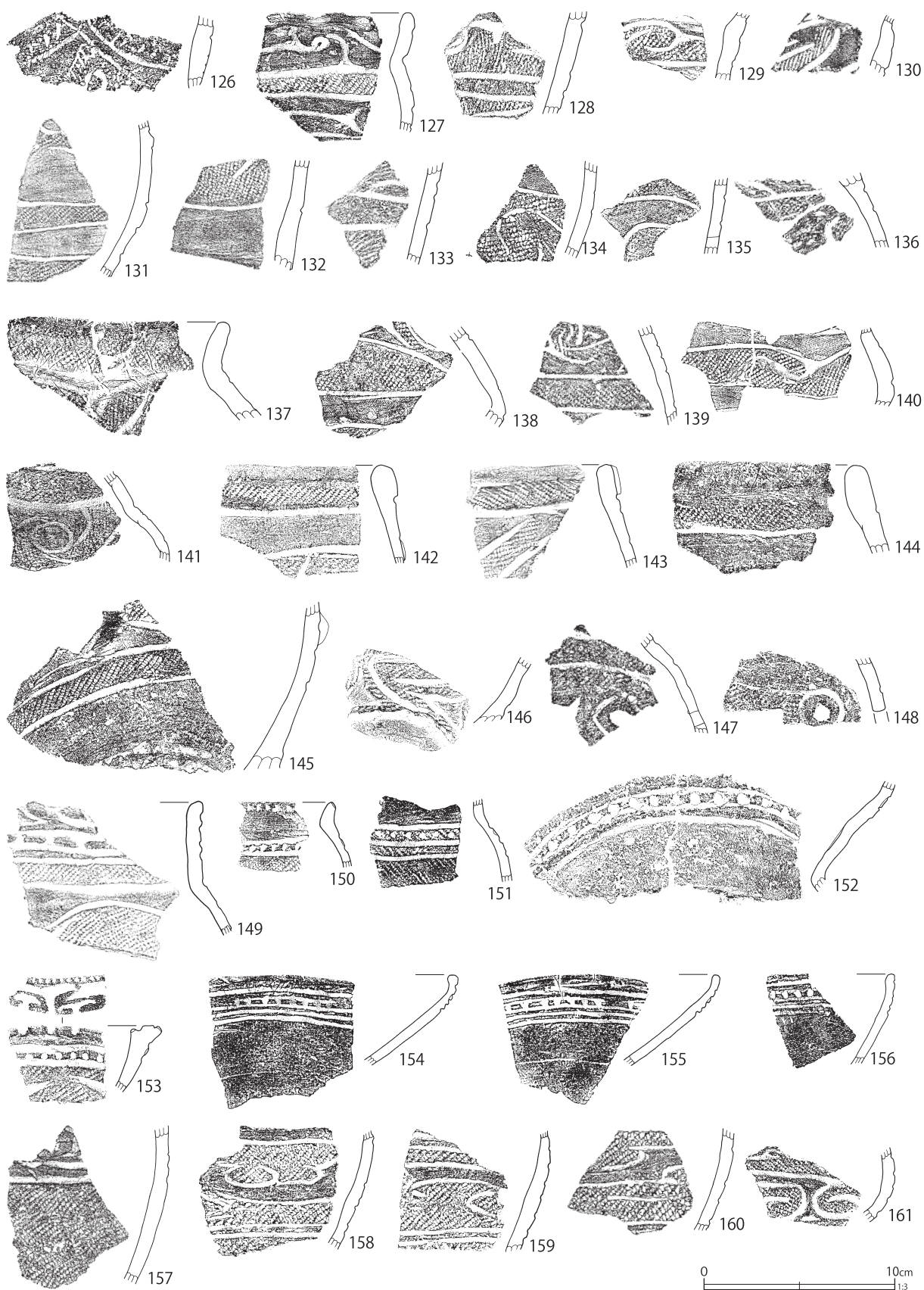
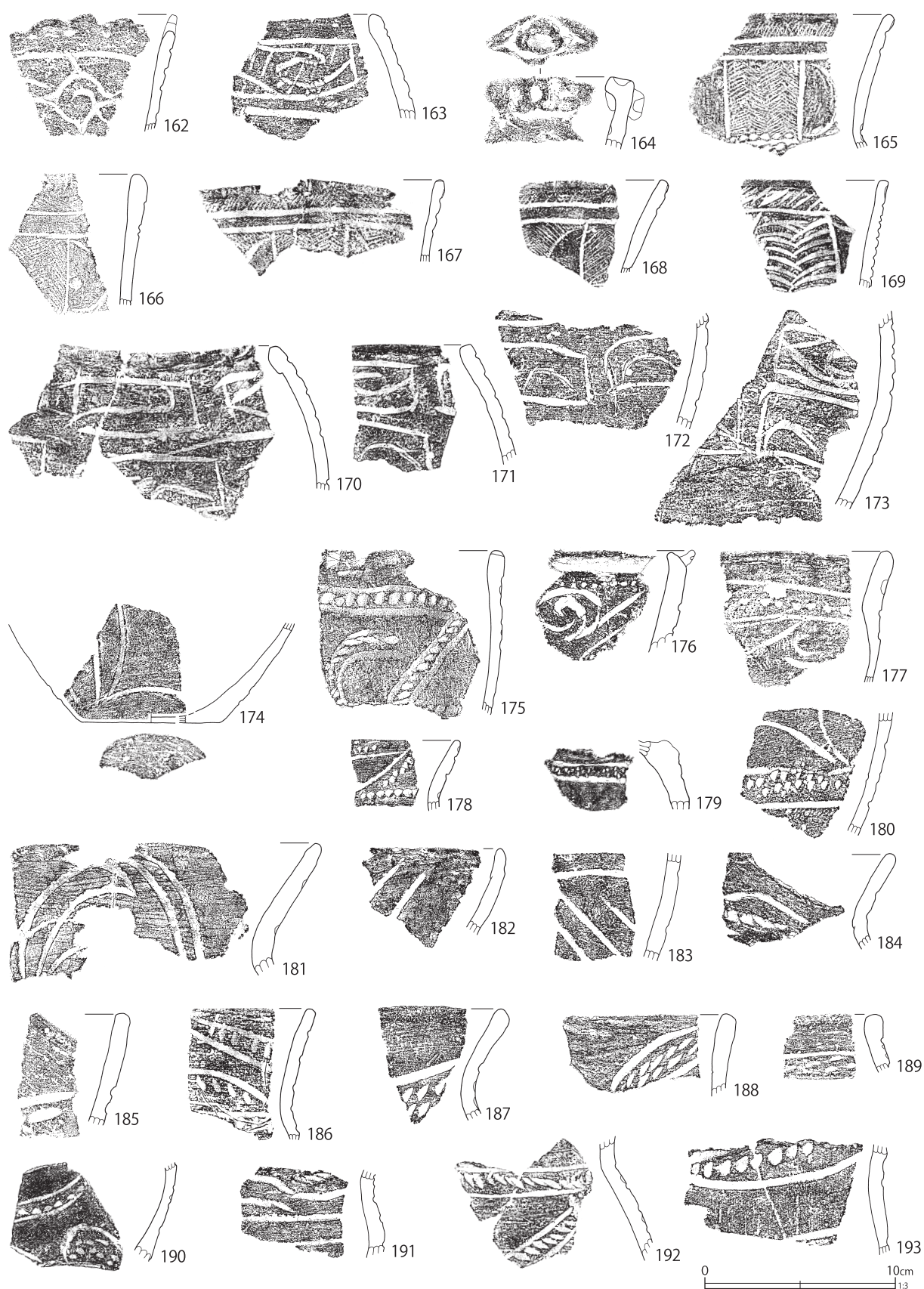


第350図 グリッド出土遺物 (7)

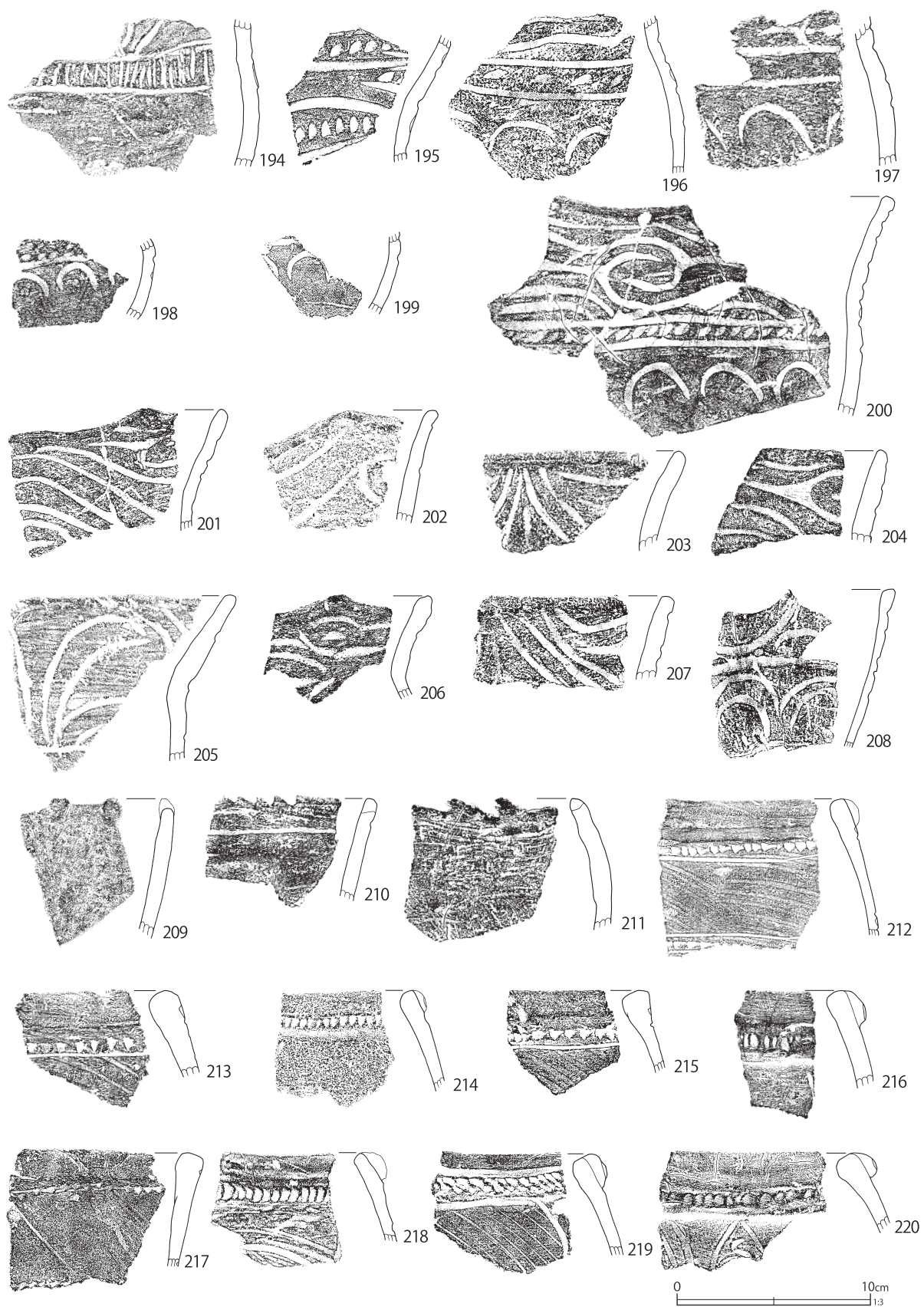


第351図 グリッド出土遺物（8）



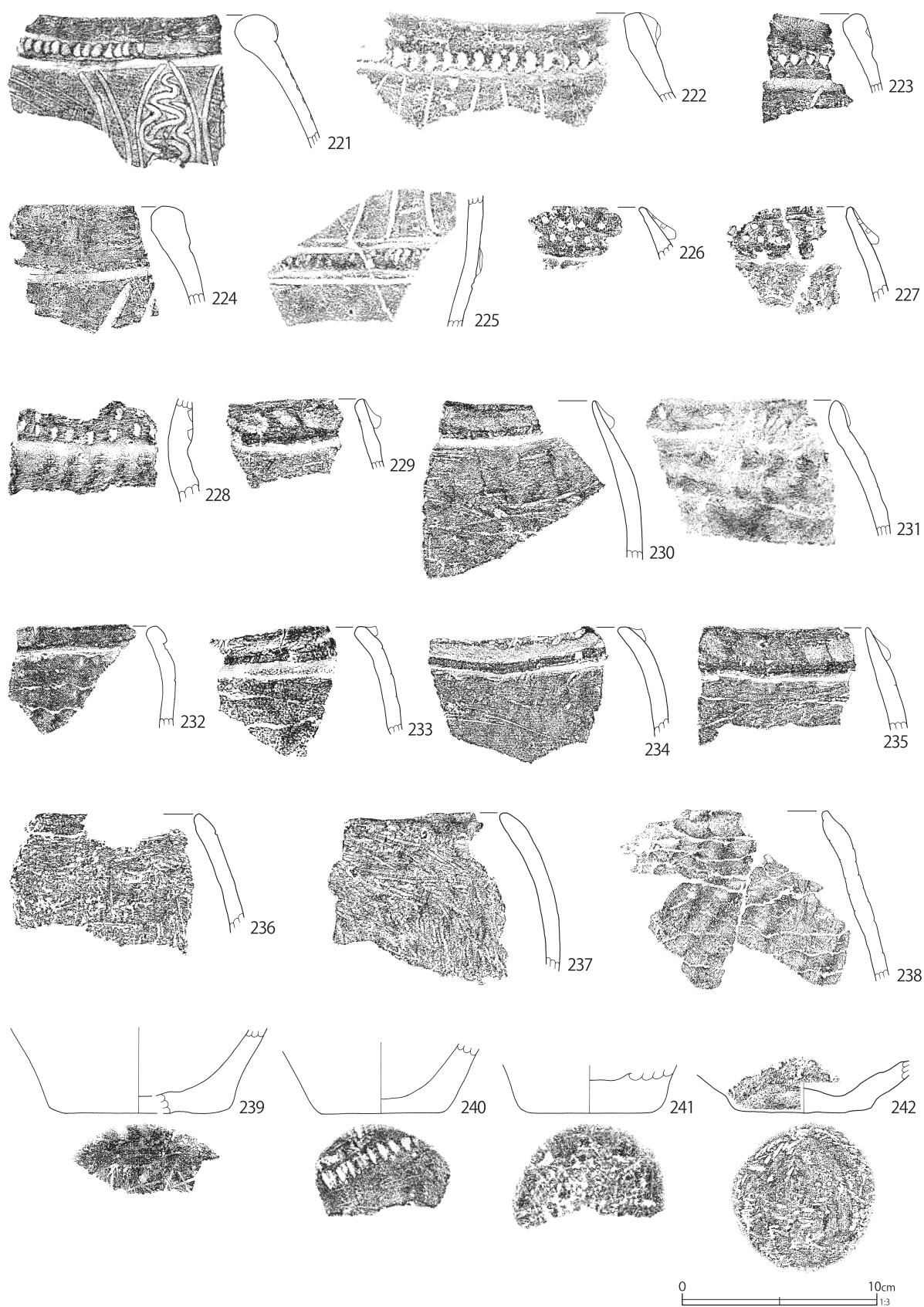


第352図 グリッド出土遺物 (9)

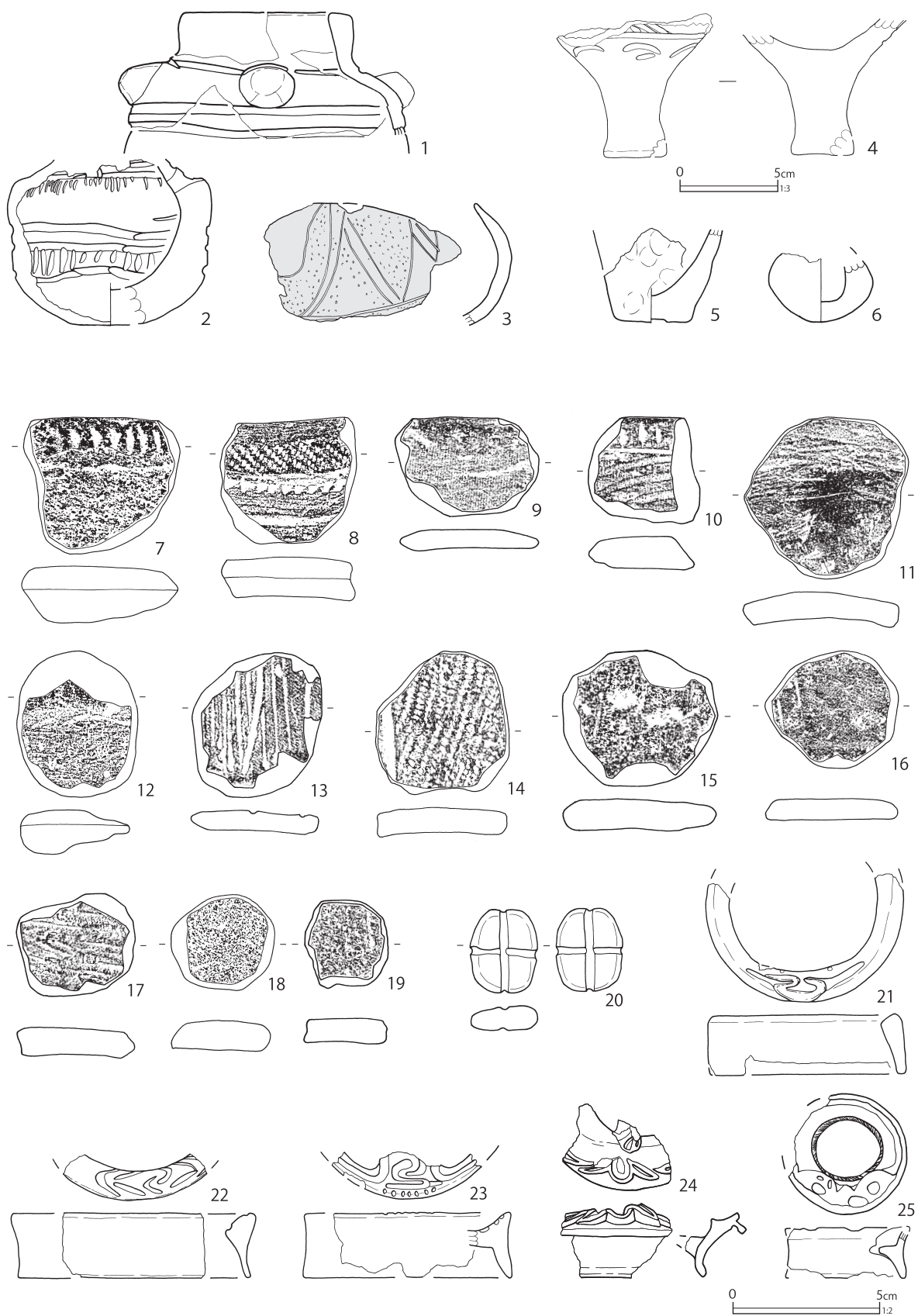


第353図 グリッド出土遺物 (10)





第354図 グリッド出土遺物 (11)

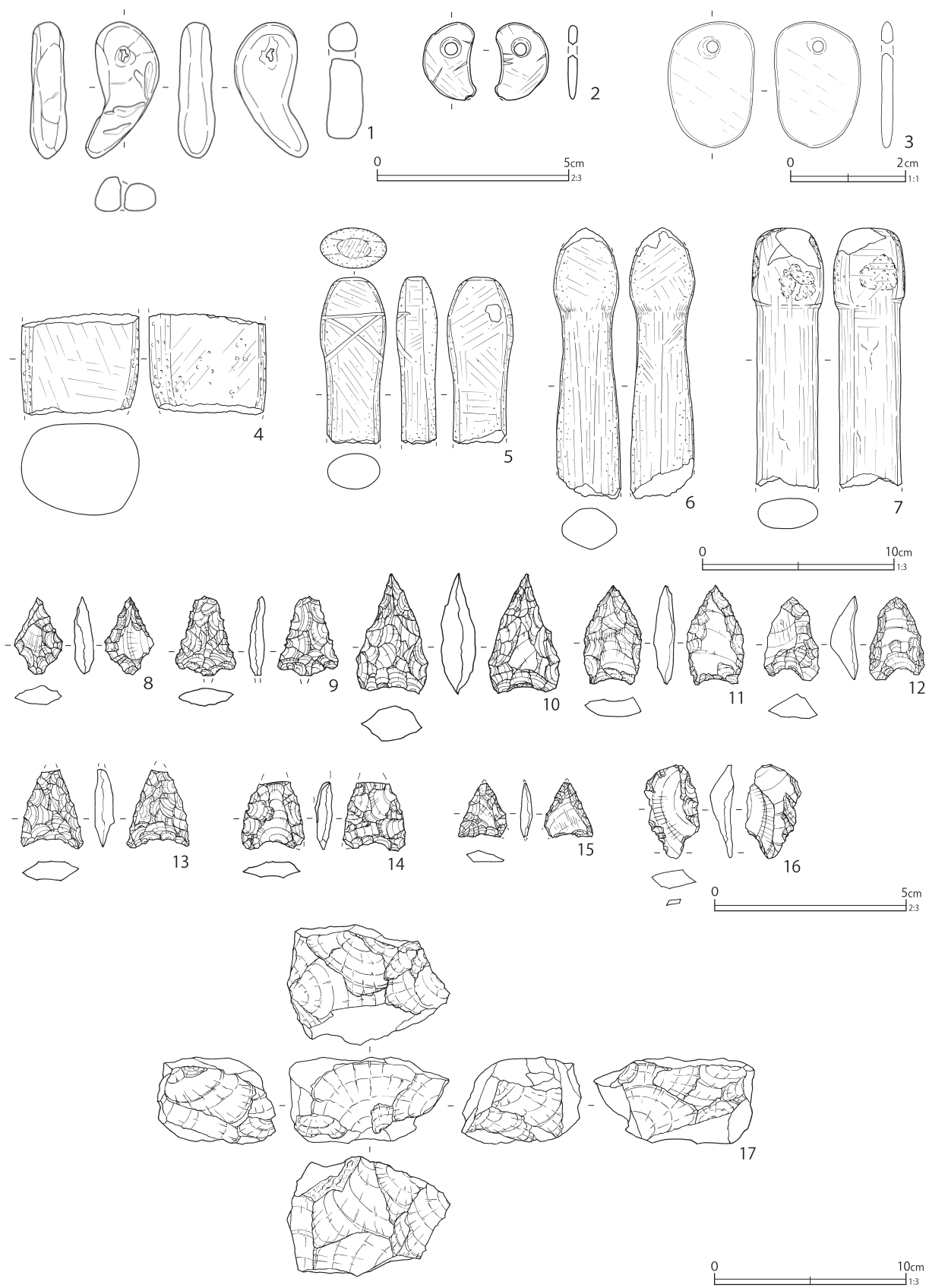


第355図 グリッド出土遺物 (12)



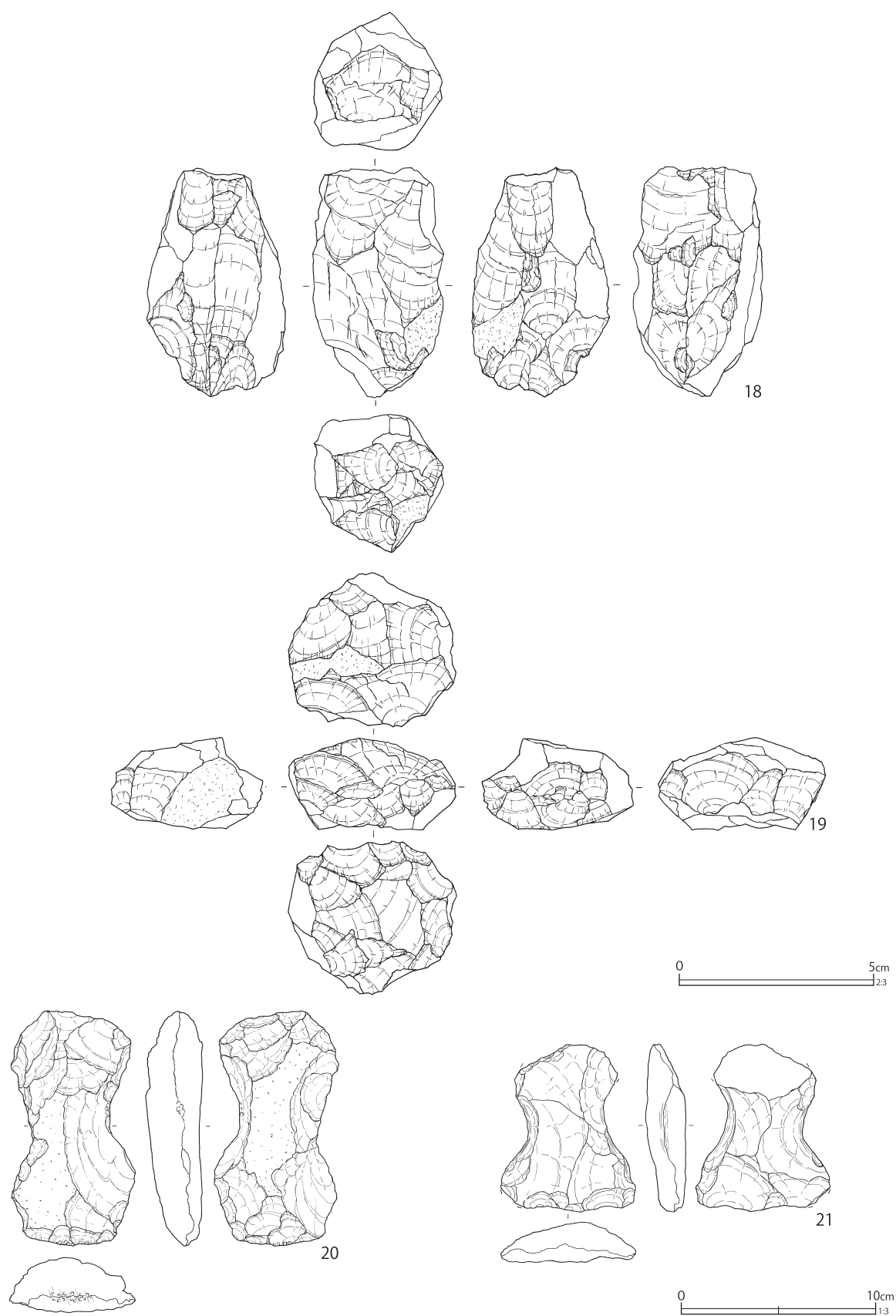


第356図 グリッド出土遺物 (13)

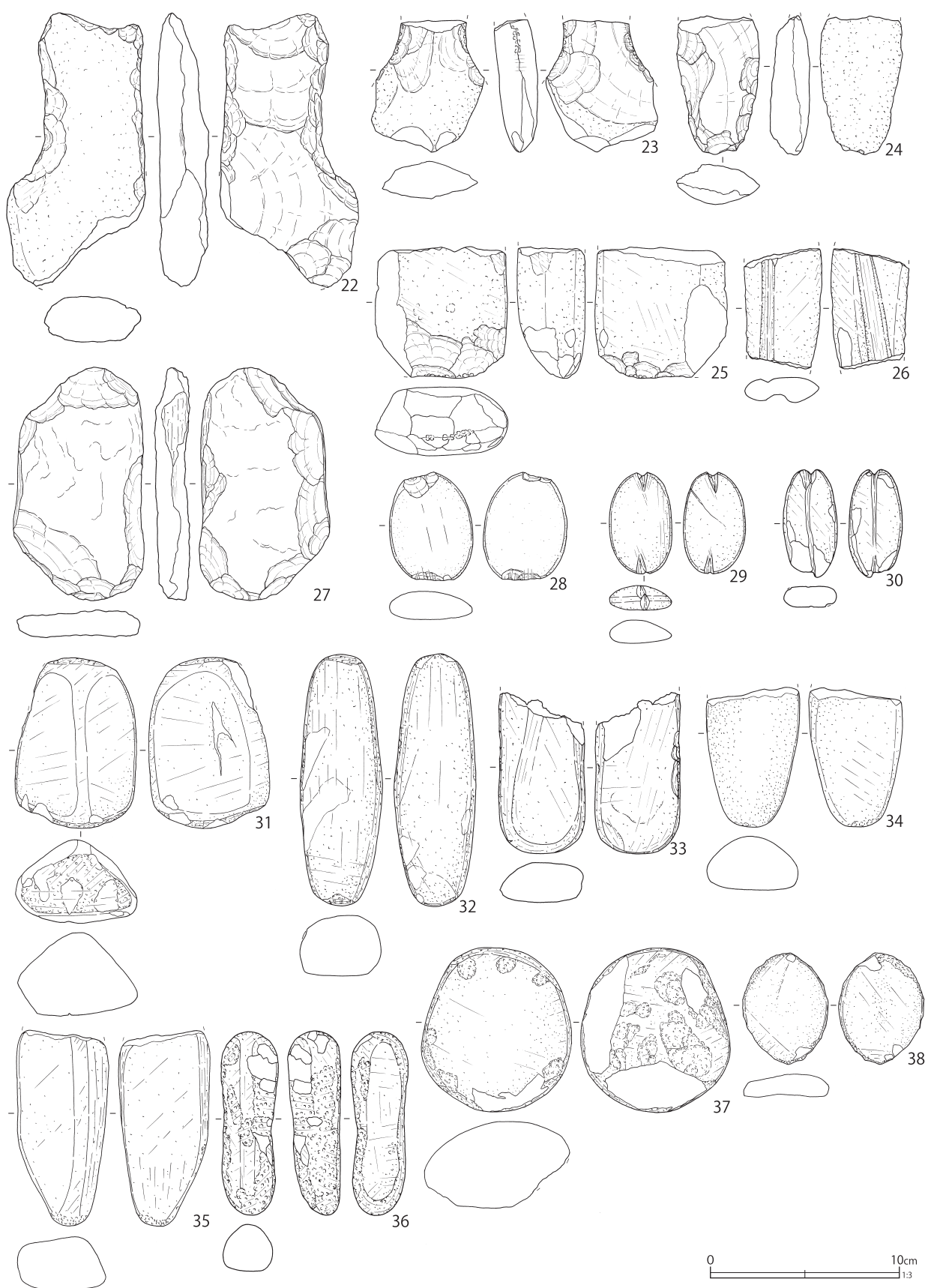


第357図 グリッド出土遺物 (14)





第358図 グリッド出土遺物 (15)

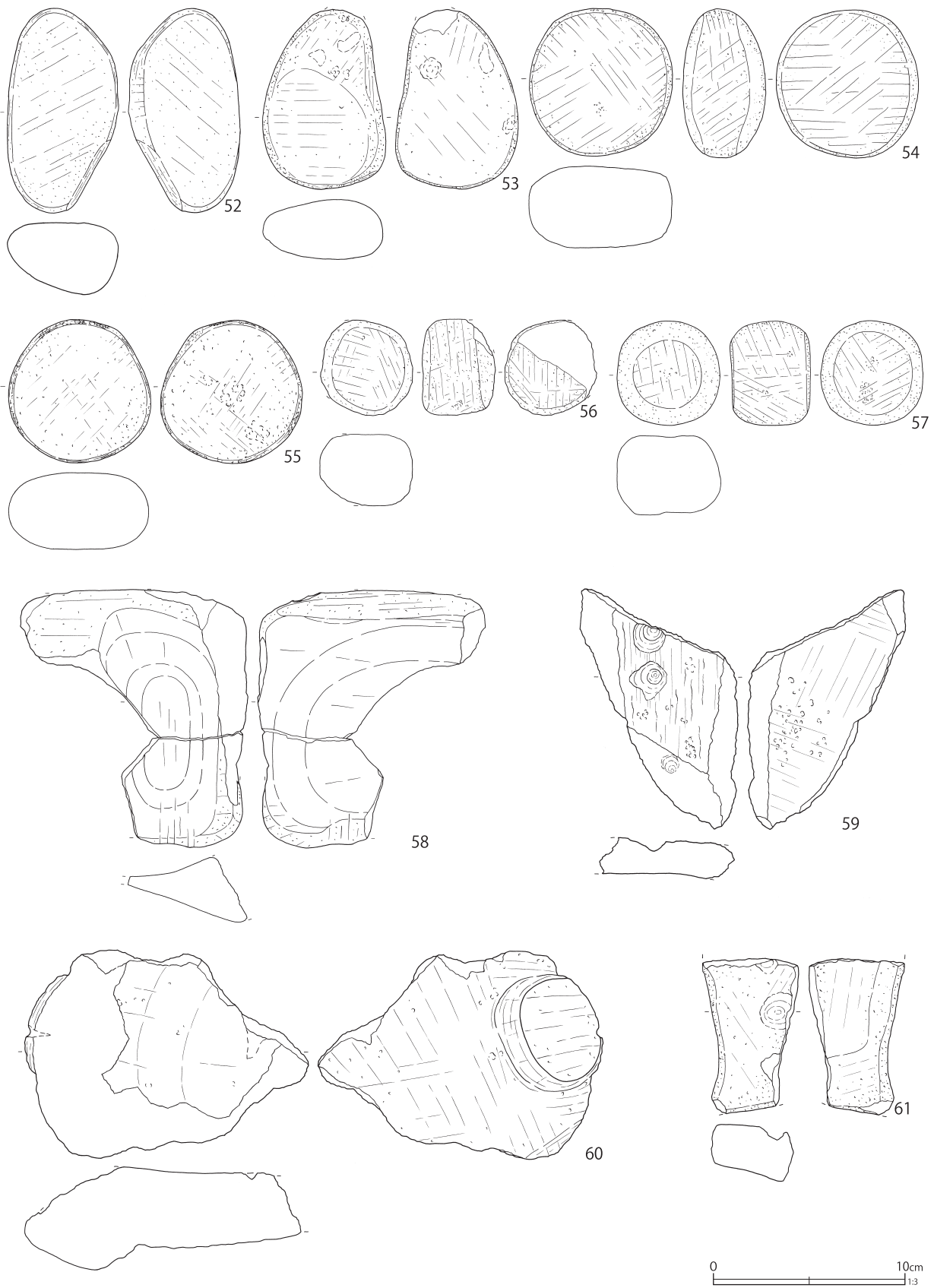


第359図 グリッド出土遺物 (16)





第360図 グリッド出土遺物 (17)



第361図 グリッド出土遺物 (18)



ない。

5～7は石剣で、いずれも基部の破片である。全体に丁寧に整形され、5には基部の片面にX状の印刻が施されている。

# 石器（第357図8～第361図61）

8～15は石鏃である。8・9は有基、10～15は凹基の石鏃である。

16は石錐で、剥片の一端を粗く加工している。

17～19は石核である。石鏃などに用いる小型剥片が剥離されたと推定される。

20～25・27は打製石斧である。20・21は分銅型、27は短冊形である。22～25は欠損部分が多いが短冊形であろう。

26は砥石で、1点のみの出土である。両面に溝状の研磨痕が認められる。

28～30は石錘である。28は両端を打ち欠いたのみ、29は両端にV状の抉りを有する。30は溝状の抉りが全周する。

31～38は敲石である。柱状と楕円形状の平面形態がある。端部に敲打痕が認められる。

39～57は磨石である。円柱状、長方形、楕円形状に大別される。概ね両面と側面に、使用に伴う擦痕が観察される。40は両面に窪みが認められる。

58～61は石皿である。いずれも欠損品で、原形は不明である。59・61には窪みが認められる。

第11表 石器計測表

挿図	番号	出土位置	器種	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考
27	1	SJ19	石鏃	黒曜石	[1.6]	[1.4]	0.4	0.5	
	2	SJ19	石核	チャート	1.8	4.2	2.3	23.3	
	3	SJ19	石核	チャート	2.8	2.7	2.6	20.7	
	4	SJ19	石核	チャート	3.3	2.8	2.2	28.1	
	5	SJ19	石棒	片岩	[7.9]	[3.8]	[3.4]	118.9	
	6	SJ19	打製石斧	ホルンフェルス	10.7	5.7	1.8	134.9	
	7	SJ19	打製石斧	片岩	[8.0]	7.0	2.2	129.5	
	8	SJ19	敲石	緑泥片岩	11.9	3.6	1.7	122.2	
	9	SJ19	敲石	砂岩	10.4	4.3	3.2	221.2	
	10	SJ19	敲石	石英斑岩	10.4	4.5	4.1	212.6	
	11	SJ19	敲石	デイサイト	[7.7]	8.8	2.6	248.9	
	12	SJ19	敲石	安山岩	7.3	4.6	2.8	129.1	
	13	SJ19	磨石	砂岩	[4.8]	[5.8]	[2.7]	83.5	
31	70	SJ20	磨石	安山岩	[6.4]	[6.7]	3.8	184.8	
	71	SJ20	磨石	閃緑岩	7.9	6.1	3.9	258.2	
37	106	SJ29	石鏃	チャート	2.9	2.0	1.0	4.6	
	107	SJ29	石核	チャート	3.1	4.4	1.8	23.8	
	108	SJ29	敲石	安山岩	10.4	6.0	4.3	388.4	
	109	SJ29	打製石斧	ホルンフェルス	[5.6]	[7.4]	3.6	198.8	
83	1	祭祀集中	石棒	緑泥片岩	[43.9]	9.2	4.7	3429.9	窪石としても使用
	2	祭祀集中	石棒	緑泥片岩	[9.2]	5.7	4.9	320.7	印刻あり
	3	祭祀集中	石棒	ホルンフェルス	[4.5]	4.9	3.5	87.1	印刻あり
	4	祭祀集中	石棒	砂岩	[9.6]	3.4	3.3	176.9	
	5	祭祀集中	石棒	片岩	[10.9]	5.0	[3.8]	294.3	窪石としても使用
84	6	祭祀集中	石棒	白雲母石英片岩	[19.1]	4.8	4.1	539.4	
	7	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[25.6]	4.3	1.7	322.4	印刻あり
	8	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[19.5]	4.2	[1.7]	225.9	
	9	祭祀集中	石剣	片岩	[10.7]	[3.6]	1.9	103.6	
	10	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[8.6]	3.3	[1.9]	91.9	
	11	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[9.2]	4.6	2.5	145.9	
	12	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	14.0	4.0	2.0	185.3	欠損部再加工
	13	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	9.9	5.1	2.8	240.7	欠損部再加工
	14	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[16.1]	[4.7]	[1.8]	220.9	

挿図	番号	出土位置	器種	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考
85	15	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[9.8]	[3.4]	[2.2]	87.0	両端印刻あり
	16	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[22.5]	[3.9]	2.2	314.5	
	17	祭祀集中	石剣	片岩	[21.0]	3.6	1.9	217.1	
	18	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[14.0]	3.9	1.6	118.1	
	19	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[20.2]	6.9	2.6	578.2	
	20	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[13.5]	[4.6]	[1.4]	143.7	
	21	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[11.8]	4.0	[1.5]	92.4	
	22	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[11.1.]	4.1	2.1	165.0	
	23	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[7.3]	[4.0]	[1.4]	67.5	
	24	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[8.5]	3.3	2.0	96.6	
86	25	祭祀集中	石剣	緑泥片岩	[9.4]	3.8	1.9	119.9	両端印刻あり
	26	祭祀集中	石冠	砂岩	20.9	8.1	6.5	1276.6	
	27	祭祀集中	磨製石斧	蛇紋岩	4.8	2.7	1.1	20.1	
	28	祭祀集中	磨製石斧	凝灰岩	[5.9]	6.9	3.0	165.4	
	29	祭祀集中	磨製石斧	ホルンフェルス	[6.9]	5.0	3.0	167.8	
	30	祭祀集中	磨製石斧	砂岩	[6.3]	4.5	2.7	124.9	
	31	祭祀集中	磨製石斧	砂岩	[6.5]	3.5	2.4	101.0	
	32	祭祀集中	打製石斧	ヒン岩	[11.8]	6.1	1.9	91.4	
	33	祭祀集中	打製石斧	白雲母石英片岩	15.5	8.8	1.3	228.1	
	34	祭祀集中	打製石斧	白雲母石英片岩	[16.4]	8.1	3.8	545.5	
87	35	祭祀集中	打製石斧	緑泥片岩	12.3	5.8	2.4	262.9	
	36	祭祀集中	打製石斧	片岩	10.7	6.4	2.4	182.5	
	37	祭祀集中	打製石斧	ホルンフェルス	[18.3]	6.8	3.9	528.4	
	38	祭祀集中	石錘	白雲母石英片岩	5.4	3.9	1.8	65.7	
	39	祭祀集中	石錘	粘板岩	5.4	3.8	0.9	25.4	
	40	祭祀集中	有孔軽石	デイサイト (軽石)	11.0	7.1	6.5	235.2	
	41	祭祀集中	石鏃	頁岩	[4.2]	1.7	0.5	2.6	
	42	祭祀集中	石鏃	玉髄	2.8	1.5	0.8	2.5	
	43	祭祀集中	スクレイパー	頁岩	[4.9]	6.9	1.4	33.8	
	44	祭祀集中	砥石	砂岩	7.3	5.1	1.2	52.8	
88	45	祭祀集中	砥石	砂岩	[8.2]	[9.5]	[4.1]	380.4	
	46	祭祀集中	砥石	砂岩	[5.3]	[6.1]	[1.2]	41.2	
	47	祭祀集中	敲石	蛇紋岩	11.3	3.6	2.3	176.8	
	48	祭祀集中	敲石	砂岩	20.3	4.8	2.3	365.1	
	49	祭祀集中	敲石	閃緑岩	15.3	5.3	4.2	531.0	
	50	祭祀集中	敲石	凝灰岩	13.5	4.6	3.0	267.2	
	51	祭祀集中	敲石	石英斑岩	12.1	4.0	2.3	173.3	
	52	祭祀集中	敲石	砂岩	11.7	5.3	3.6	321.8	
	53	祭祀集中	敲石	片岩	[11.7]	5.2	2.0	168.9	
	54	祭祀集中	敲石	片岩	[12.7]	7.2	4.0	648.4	
89	55	祭祀集中	敲石	砂岩	[9.6]	6.5	3.6	376.8	面取り 面取り
	56	祭祀集中	敲石	砂岩	[11.2]	5.4	2.4	183.1	
	57	祭祀集中	敲石	砂岩	9.0	6.6	2.3	166.0	
	58	祭祀集中	敲石	緑泥片岩	7.8	5.5	1.5	86.5	
	59	祭祀集中	磨石	デイサイト	5.3	5.2	4.8	190.7	
	60	祭祀集中	磨石	安山岩	5.4	6.3	5.3	188.2	
	61	祭祀集中	磨石	砂岩	8.8	6.9	6.2	538.6	
	62	祭祀集中	磨石	砂岩	7.2	4.9	2.5	137.4	
	63	祭祀集中	磨石	デイサイト	8.2	5.0	3.0	153.6	
	64	祭祀集中	磨石	石英斑岩	12.2	5.4	3.9	361.8	
90	65	祭祀集中	磨石	デイサイト	10.9	4.6	4.3	313.6	
	66	祭祀集中	磨石	はんれい岩	[10.4]	5.0	3.2	256.6	
	67	祭祀集中	磨石	火山礫凝灰岩	[9.9]	4.6	[4.0]	264.3	
	68	祭祀集中	石皿	安山岩	[13.6]	[10.6]	[6.7]	972.5	
	69	祭祀集中	石皿	安山岩	[10.4]	[8.9]	4.4	436.7	
	70	祭祀集中	石皿	片岩	[18.0]	[15.2]	4.2	1060.0	
107	1	土器集中	石剣	緑泥片岩	[16.6]	3.8	1.9	163.5	

挿図	番号	出土位置	器種	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
108	2	土器集中	石鏃	チャート	2.7	2.1	0.3	1.8	石剣再利用
	3	土器集中	石鏃	黒曜石	[2.7]	[1.7]	0.4	1.9	
	4	土器集中	石鏃	チャート	1.8	1.6	0.5	1.1	
	5	土器集中	石核	チャート	2.3	4.3	3.2	29.8	
	6	土器集中	石錘	緑泥片岩	6.1	3.3	1.7	63.6	
	7	土器集中	スクレイパー	頁岩	4.3	6.4	1.3	40.7	
	8	土器集中	砥石	流紋岩	8.7	3.1	2.3	94.2	
	9	土器集中	砥石	流紋岩	8.4	3.7	2.9	128.5	
	10	土器集中	磨石	安山岩	5.9	5.7	2.9	43.9	
	11	土器集中	磨石	デイサイト	5.7	5.0	4.2	169.2	
	12	土器集中	磨石	黒雲母かこう岩	9.1	8.1	5.1	541.0	
	13	土器集中	磨石	デイサイト(軽石)	6.7	6.6	4.1	213.8	
	14	土器集中	石皿	砂岩	19.4	[14.4]	[7.1]	1991.8	
	15	土器集中	石皿	緑泥片岩	[14.1]	[13.6]	4.6	961.2	
138	11	SK97	石鏃	チャート	3.6	2.6	0.7	6.9	刃部磨耗顕著
	12	SK97	磨石	流紋岩	[4.9]	[6.9]	[3.7]	127.7	
	13	SK97	磨石	流紋岩	[4.5]	[5.2]	[4.2]	72.0	
144	11	SK151	石鏃	黒曜石	[1.7]	1.8	0.5	1.1	
147	7	SK162	石剣	緑泥片岩	[14.8]	5.4	2.3	331.3	
148	21	SK170	敲石	片岩	[9.5]	3.7	2.2	95.1	
151	21	SK181	磨石	デイサイト	6.0	5.8	2.9	152.4	
149	22	SK181	磨石	砂岩	[6.7]	[2.8]	5.3	127.3	
	13	SK175	石鏃	チャート	2.1	1.3	0.4	0.7	
	2	SK182	石錘	ホルンフェルス	5.0	3.1	1.1	24.6	
153	3	SK182	石鏃	チャート	1.7	1.2	0.4	0.4	
154	1	SK185	打製石斧	緑泥片岩	14.7	8.9	2.2	366.7	
	2	SK185	石剣	緑泥片岩	[9.0]	3.7	1.5	75.3	
	3	SK185	円盤状石製品	頁岩	7.5	6.7	1.7	129.2	
157	26	SK189	石鏃	チャート	2.3	1.7	0.6	1.3	
	15	SK200	打製石斧	砂岩	10.5	7.4	2.4	215.0	
	16	SK200	敲石	片岩	12.1	4.3	2.1	142.4	
158	17	SK200	磨石	安山岩	5.9	4.2	2.8	90.7	
	1	SK204	打製石斧	砂岩	20.8	9.4	3.6	874.9	面取り
	2	SK204	磨石	流紋岩	10.6	8.0	5.7	828.5	
159	10	SK268	石鏃	チャート	1.5	1.1	0.4	0.6	
	4	SK442	敲石	閃緑岩	[6.6]	5.2	3.2	170.7	
160	11	SK447	石核	チャート	2.5	3.4	4.5	48.9	
161	10	SK452	打製石斧	頁岩	13.2	6.4	2.3	262.9	
173	67	SJ22	石棒	片岩	[6.2]	4.2	4.0	154.5	
	68	SJ22	打製石斧	頁岩	6.5	4.1	1.6	48.6	
	69	SJ22	磨石	泥岩	10.2	8.3	1.8	130.4	
177	89	SJ23	打製石斧	ホルンフェルス	[8.7]	[6.7]	3.3	188.2	
	90	SJ23	打製石斧	白雲母石英片岩	[9.4]	3.9	1.1	55.0	
	91	SJ23	打製石斧	ホルンフェルス	[4.2]	[7.3]	2.4	75.0	
185	92	SJ23	敲石	ホルンフェルス	9.5	4.5	3.5	205.6	
	93	SJ23	敲石	片岩	[7.2]	[4.1]	2.6	78.5	
	24	SK179	敲石	砂岩	[9.2]	3.9	2.9	153.7	
186	6	SK218	玉	コスモクロア輝石	1.0	0.9	0.6	0.8	
188	34	SK221	打製石斧	ホルンフェルス	7.8	4.7	2.2	112.2	
	4	SK225	砥石	砂岩	[6.0]	3.9	1.2	20.7	
	10	SK229	磨石	安山岩	7.3	5.1	2.6	126.7	
189	11	SK251	打製石斧	ホルンフェルス	[6.3]	7.6	2.3	121.7	
192	14	SK241	敲石	ホルンフェルス	11.1	5.1	3.3	227.0	
195	15	SK352	打製石斧	頁岩	9.0	5.6	1.6	82.5	
196	13	SK259	打製石斧	不明	[15.0]	7.9	3.7	653.3	
198	18	SK264	磨製石斧	蛇紋岩	[5.1]	2.8	0.7	19.9	
200	4	SK293	打製石斧	ホルンフェルス	[9.3]	[5.6]	2.5	149.9	



挿図	番号	出土位置	器種	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考
200	15	SK275	石鏃	チャート	[1.9]	1.9	0.4	9.0	
	16	SK275	敲石	砂岩	[5.7]	4.4	2.7	117.0	
206	36	SJ24	浮子	デイサイト (軽石)	8.1	4.5	2.3	11.6	
217	11	SK278	打製石斧	砂岩	[7.9]	[6.1]	3.1	187.0	
218	8	SK290	敲石	砂岩	13.4	6.3	4.1	502.7	
	9	SK290	敲石	砂岩	13.0	4.1	2.5	219.5	
219	22	SK356	打製石斧	ホルンフェルス	[6.0]	[5.6]	2.2	81.1	
	23	SK356	浮子	デイサイト (軽石)	7.3	4.1	1.6	7.9	
	24	SK356	磨石	安山岩	[5.5]	7.1	4.2	236.1	
221	11	SK328	敲石	ホルンフェルス	[9.7]	4.2	2.6	164.1	
	12	SK328	敲石	砂岩	[7.5]	5.4	3.1	199.5	
	13	SK328	砥石	砂岩	[8.8]	4.5	1.3	50.5	
222	5	SK329	磨石	砂岩	[7.2]	[3.8]	3.2	104.2	
	17	SK330	打製石斧	片岩	[14.1]	[8.3]	3.7	475.2	
223	8	SK333	磨石	デイサイト	10.5	9.0	5.9	787.2	
	9	SK333	磨石	石灰岩	9.6	7.3	4.6	512.3	
	10	SK333	砥石	砂岩	[9.3]	[5.0]	1.7	63.4	
226	11	SK333	石皿	緑泥片岩	[20.6]	11.6	1.1	432.2	
	20	SK343	敲石	緑泥片岩	12.4	4.6	2.3	208.2	
227	16	SK346	敲石	ホルンフェルス	[11.7]	4.2	2.9	194.5	
228	13	SK361	石皿	安山岩	[11.3]	[10.8]	4.5	523.5	
229	17	SK364	石鏃	黒曜石	2.6	1.4	0.4	0.9	
242	2	SK388	打製石斧	安山岩	[7.1]	[7.3]	2.3	143.9	
	3	SK388	打製石斧	ホルンフェルス	[7.6]	5.2	2.2	86.7	
	5	SK389	磨製石斧	ヒン岩	11.2	[4.0]	2.8	152.1	
243	8	SK390	打製石斧	頁岩	[7.0]	8.6	2.0	133.5	
	8	SK393	敲石	ホルンフェルス	[9.9]	4.7	2.0	99.2	
	9	SK393	石皿	石英斑岩	[5.7]	[10.3]	[2.2]	159.8	
244	27	SK399	打製石斧	頁岩	14.9	9.9	2.8	370.6	
	28	SK399	打製石斧	頁岩	15.7	7.1	2.3	276.1	
	1	SK398	打製石斧	ホルンフェルス	[6.0]	[5.5]	2.1	75.9	
245	10	SK402	磨製石斧	蛇紋岩	6.0	3.7	1.5	616.6	
	11	SK404	磨石	デイサイト	[5.4]	5.3	3.7	149.2	
	7	SK411	石鏃	チャート	[1.9]	1.6	0.4	0.9	
246	12	SK412	石剣	緑泥片岩	[6.4]	[3.6]	[1.5]	48.0	面取り 石皿再利用
	13	SK412	窪石	安山岩	[9.2]	5.5	3.9	239.9	
	19	SK419	磨石	デイサイト (軽石)	[6.1]	5.6	3.0	36.1	
247	4	SK422	砥石	砂岩	[5.4]	[6.7]	1.7	63.9	
	8	SK423	石皿	白雲母石英片岩	[15.9]	[10.8]	2.9	632.2	
	10	SK427	磨石	砂岩	11.7	9.1	5.9	1001.8	
252	20	SK429	敲石	ホルンフェルス	[5.6]	[8.4]	4.2	270.1	
255	34	SJ25	磨石	安山岩	[8.8]	[6.1]	[3.9]	259.4	
	35	SJ25	磨石	石灰岩	5.9	5.7	3.2	149.8	
	36	SJ25	磨石	安山岩	4.9	3.7	2.9	51.4	
256	1	SJ26	石剣	緑泥片岩	[5.6]	[3.7]	[1.3]	39.7	
	2	SJ26	打製石斧	ホルンフェルス	11.2	7.9	2.3	230.2	
	3	SJ26	打製石斧	安山岩	[8.7]	[6.0]	2.4	137.1	
266	4	SJ26	打製石斧	ホルンフェルス	[6.3]	6.6	2.4	101.6	
	5	SJ26	石皿	デイサイト	[9.7]	[8.6]	6.0	464.1	
	6	SJ26	敲石	安山岩	13.8	6.2	4.1	414.4	
266	7	SJ26	敲石	砂岩	9.7	5.1	4.6	310.8	
	8	SJ26	磨石	安山岩	[7.6]	6.1	[2.2]	169.2	
	8	SJ27	垂飾	デイサイト (軽石)	10.0	5.4	1.9	37.9	
266	9	SJ27	垂飾	デイサイト (軽石)	[5.6]	6.1	2.7	26.9	
	10	SJ27	垂飾	粘板岩	[2.5]	1.0	0.5	0.9	
	11	SJ27	打製石斧	片岩	[11.2]	12.3	3.5	444.3	
	12	SJ27	石皿	安山岩	[3.9]	[5.4]	2.2	46.4	

挿図	番号	出土位置	器種	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
269	13	SJ27	石皿	安山岩	[5.4]	[5.5]	4.5	150.6	石剣再利用
	14	SJ27	磨石	安山岩	13.2	5.0	2.9	308.7	
	15	SJ27	磨石	閃緑岩	[9.8]	[9.0]	[3.5]	372.8	
	16	SJ27	敲石	砂岩	[7.3]	4.5	2.4	94.7	
	17	SJ27	敲石	白雲母石英片岩	15.9	4.3	2.3	288.8	
	18	SJ27	砥石	安山岩	[7.4]	5.2	1.4	63.3	
	19	SJ27	浮子	デイサイト(軽石)	[3.2]	[3.9]	1.4	5.5	
	2	SK439	磨石	安山岩	[5.1]	6.6	3.0	95.4	
	3	SK439	砥石	砂岩	[7.6]	3.7	1.3	38.0	
	4	SK439	敲石	砂岩	[6.0]	[3.5]	2.4	69.8	
270	11	H-7	石鏃	チャート	[3.0]	[1.8]	1.4	1.6	
	12	H-7	石鏃	チャート	2.8	1.5	0.6	2.0	
	13	H-7	石鏃	チャート	2.6	1.4	0.6	1.4	
	14	H-7	敲石	デイサイト	11.1	3.7	3.2	172.4	
	15	H-7	磨石	砂岩	[9.5]	9.0	2.9	292.0	
271	16	H-7	磨石	デイサイト(軽石)	[4.2]	4.8	2.2	16.5	
	29	H-8	石鏃	チャート	[2.3]	1.6	0.7	1.4	
273	35	H-9	敲石	片岩	[10.1]	5.1	[3.6]	221.5	
277	96	I-6	石鏃	黒曜石	[1.6]	1.6	0.5	0.8	
	97	I-6	石鏃	チャート	2.1	1.8	0.6	2.1	
	98	I-6	磨石	砂岩	[10.8]	5.9	4.4	453.6	
	99	I-6	磨石	閃緑岩	6.9	5.3	3.3	152.9	
	100	I-6	磨製石斧	蛇紋岩	5.4	3.1	1.4	33.5	
281	101	I-6	磨石	デイサイト	8.9	5.7	4.1	352.7	
	102	I-6	磨石	砂岩	8.1	5.1	3.7	202.5	
	71	I-7	石剣	ホルンフェルス	[5.4]	[3.0]	[1.0]	22.7	
	72	I-7	石棒	粘板岩	[7.9]	[3.1]	[1.2]	44.9	
281	73	I-7	石核	チャート	2.5	3.2	2.7	23.9	
282	74	I-7	石鏃	チャート	3.0	1.2	0.6	1.6	
	75	I-7	石鏃	チャート	2.0	1.3	0.6	0.8	
	76	I-7	石鏃	黒曜石	[2.1]	[1.5]	0.5	1.0	
	77	I-7	石鏃	黒曜石	2.1	1.6	0.4	0.8	
	78	I-7	石鏃	黒曜石	1.9	1.6	0.3	0.5	
	79	I-7	石鏃	黒曜石	[1.3]	[1.2]	0.3	0.3	
	80	I-7	石錘	凝灰岩	6.2	3.4	1.2	33.7	
	81	I-7	磨製石斧	蛇紋岩	4.9	2.2	0.9	16.7	
	82	I-7	打製石斧	砂岩	9.3	6.2	2.0	128.6	
	83	I-7	磨石	デイサイト(軽石)	7.5	4.7	3.6	39.0	
	84	I-7	磨石	デイサイト	5.4	5.3	4.0	185.0	面取り
	85	I-7	磨石	石英斑岩	8.0	7.9	5.7	470.7	
	86	I-7	磨石	デイサイト(軽石)	12.2	8.8	5.7	315.2	
	87	I-7	石皿	閃緑岩	[7.7]	[8.8]	4.5	403.1	
	73	I-8	石鏃	チャート	[2.2]	1.6	0.7	1.8	
286	74	I-8	石鏃	黒色頁岩	2.4	1.1	0.5	0.9	
	75	I-8	石鏃	チャート	1.9	1.2	0.6	0.9	
	76	I-8	石鏃	黒曜石	[2.2]	1.2	0.5	1.1	
	77	I-8	スクレイパー	玉髄	[1.8]	[1.8]	0.8	3.5	
	78	I-8	磨製石斧	蛇紋岩	[4.6]	[2.8]	1.8	29.1	
	79	I-8	打製石斧	ホルンフェルス	10.0	5.2	1.8	89.1	
	80	I-8	磨石	デイサイト	4.6	3.8	2.6	56.5	
	81	I-8	磨石	デイサイト(軽石)	4.9	5.0	3.0	22.4	
	82	I-8	磨石	かこう斑岩	13.1	7.6	6.8	950.7	
	83	I-8	磨石	デイサイト	5.3	8.2	3.8	170.0	
	84	I-8	磨石	デイサイト(軽石)	[3.2]	2.9	1.5	4.5	
	85	I-8	磨石	デイサイト(軽石)	6.6	[4.1]	4.1	32.5	
	86	I-8	敲石	砂岩	8.7	7.9	1.6	118.2	
306	1	J-6	垂飾	デイサイト(軽石)	[3.7]	4.6	1.7	5.3	

挿図	番号	出土位置	器種	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考
307	2	J-6	玉	滑石	0.6	0.8	0.4	0.3	未製品
	3	J-6	玉	滑石	0.7	0.6	0.3	0.2	
	4	J-6	石鏃	チャート	[2.6]	1.1	0.5	1.1	
	5	J-6	石鏃	チャート	[2.5]	1.6	0.6	1.7	
	6	J-6	石鏃	頁岩	3.3	1.4	0.6	2.1	
	7	J-6	石鏃	石英	1.7	1.2	0.5	0.6	
	8	J-6	石鏃	チャート	1.9	1.3	0.4	0.8	
	9	J-6	石鏃	チャート	1.6	[1.5]	0.3	0.7	
	10	J-6	石鏃	チャート	2.2	1.3	0.8	1.7	
	11	J-6	石鏃	頁岩	[2.8]	[1.7]	0.4	1.4	
	12	J-6	石鏃	ガラス質黒色安山岩	2.5	2.1	0.4	1.3	
	13	J-6	石鏃	黒曜石	[2.7]	[1.9]	0.4	1.1	
	14	J-6	石鏃	黒曜石	1.8	1.7	0.5	1.2	
	15	J-6	石鏃	黒曜石	1.4	1.2	0.3	0.4	
	16	J-6	石鏃	黒曜石	1.6	1.4	0.2	0.4	
	17	J-6	石鏃	チャート	2.5	1.7	0.7	2.4	
	18	J-6	石鏃	黒曜石	[1.8]	[1.2]	0.6	0.7	
	19	J-6	石錐	チャート	2.2	[1.5]	0.6	1.4	
	20	J-6	磨製石斧	凝灰岩	[7.0]	5.7	2.5	166.9	
	21	J-6	打製石斧	砂岩	17.6	9.1	[3.2]	496.3	
	22	J-6	打製石斧	砂岩	11.2	8.4	2.5	318.1	
	23	J-6	打製石斧	頁岩	[11.2]	[8.1]	2.4	220.3	
	24	J-6	打製石斧	ホルンフェルス	9.1	6.3	2.3	157.0	
	25	J-6	打製石斧	ホルンフェルス	[5.9]	[4.4]	1.9	46.3	
	26	J-6	敲石	砂岩	10.3	7.0	2.9	254.2	
	27	J-6	敲石	凝灰岩	12.9	3.8	4.2	323.1	
	28	J-6	敲石	砂岩	12.5	4.7	4.4	352.6	
	29	J-6	敲石	石英斑岩	14.5	6.4	4.4	560.4	
	30	J-6	敲石	砂岩	9.7	3.7	2.3	145.0	
	31	J-6	砥石	不明	[7.2]	[5.1]	2.5	78.5	
	32	J-6	砥石	砂岩	[5.0]	[4.6]	1.2	33.3	
	33	J-6	砥石	砂岩	8.0	5.6	1.7	68.4	
	34	J-6	磨石	デイサイト	[5.2]	[5.5]	[4.0]	147.9	
	35	J-6	磨石	砂岩	12.8	9.1	6.4	993.5	
	36	J-6	磨石	デイサイト (軽石)	7.7	6.8	3.2	52.3	面取り
308	37	J-6	磨石	閃緑岩	7.0	5.8	4.4	257.1	
	38	J-6	磨石	閃緑岩	5.5	5.8	3.7	163.1	
316	39	J-6	石皿	安山岩	[12.4]	[11.0]	4.1	415.6	
	1	J-7	玉	葉蠟石	0.7	0.7	0.4	0.2	
	2	J-7	垂飾	デイサイト (軽石)	[4.9]	3.4	1.1	3.1	
	3	J-7	石鏃	チャート	2.2	1.5	0.5	1.2	
	4	J-7	石鏃	チャート	2.7	2.0	1.0	3.3	
	5	J-7	石鏃	黒曜石	2.3	1.3	0.5	1.0	
	6	J-7	石鏃	黒曜石	1.9	1.5	0.5	1.0	
	7	J-7	石鏃	硬質頁岩	2.2	1.6	0.5	0.8	
	8	J-7	石鏃	黒曜石	1.4	1.4	0.3	0.5	
	9	J-7	磨製石斧	砂岩	11.5	4.3	2.3	156.7	
	10	J-7	打製石斧	頁岩	[6.7]	7.3	[16]	82.5	
	11	J-7	打製石斧	ホルンフェルス	[8.4]	6.8	2.4	154.7	
	12	J-7	敲石	砂岩	[9.3]	[5.2]	3.2	212.5	
	13	J-7	敲石	砂岩	8.6	7.3	1.9	169.6	
	14	J-7	砥石	砂岩	6.2	3.9	1.1	26.7	
	15	J-7	砥石	砂岩	[7.6]	[2.2]	[1.1]	18.4	
	16	J-7	磨石	凝灰岩	9.9	2.9	2.5	108.1	
321	17	J-7	石皿	安山岩	[12.2]	[9.5]	5.3	613.7	
	18	J-7	石皿	緑泥片岩	[7.6]	[14.0]	2.7	349.2	
	3	J-8	石鏃	チャート	[2.6]	1.1	0.4	0.9	



挿図	番号	出土位置	器種	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
323	4	J-8	石鏃	チャート	[2.7]	1.2	0.5	1.1	
	5	J-8	石鏃	黒曜石	2.0	1.4	0.6	1.3	
	6	J-8	石鏃	黒曜石	[1.6]	[1.3]	0.3	0.3	
	7	J-8	打製石斧	デイサイト	20.7	[9.3]	2.6	429.5	
	8	J-8	磨石	安山岩	11.0	6.1	3.9	414.1	
331	44	K-5	石剣	デイサイト(軽石)	[4.4]	3.0	2.0	23.9	
	45	K-5	敲石	ホルンフェルス	[8.3]	3.4	[2.1]	75.7	
	11	K-6	玉	滑石	1.4	1.3	1.0	3.2	
	12	K-6	玉	滑石	0.7	0.8	0.5	0.3	
	13	K-6	玉	滑石	0.9	0.9	0.6	0.6	
332	14	K-6	石鏃	チャート	2.1	[1.2]	0.5	0.9	
	15	K-6	石鏃	チャート	[1.4]	[1.3]	0.4	0.5	
	16	K-6	石鏃	チャート	[1.9]	1.4	0.4	0.8	
	17	K-6	スクレイパー	石英	1.5	2.8	0.9	3.9	
	18	K-6	打製石斧	砂岩	[7.4]	6.6	2.0	101.1	
	19	K-6	磨石	蛇紋岩	10.4	4.7	2.5	212.8	
	20	K-6	磨製石斧	流紋岩	12.0	8.8	5.0	882.7	
	21	K-6	磨石	石英斑岩	8.9	7.1	5.4	508.6	
	22	K-6	磨石	閃緑岩	[7.3]	8.0	[4.2]	355.5	
	23	K-6	砥石	砂岩	8.2	4.3	1.6	69.7	
342	24	K-6	敲石	砂岩	[12.5]	4.1	3.4	221.2	
	25	K-6	敲石	緑泥片岩	[19.6]	11.2	2.0	739.1	
	26	K-6	石皿	緑泥片岩	[15.1]	[10.2]	2.7	458.5	
	1	K-7	玉	粘板岩	1.5	1.5	1.2	3.3	
	2	K-7	垂飾	葉蛸石	1.5	0.6	0.5	0.5	
	3	K-7	独鈷石	凝灰岩	20.2	5.0	3.3	401.3	
	4	K-7	石鏃	黒曜石	2.6	1.6	0.4	1.1	
	5	K-7	石鏃	チャート	[2.1]	0.9	0.5	0.8	
	6	K-7	石鏃	黒曜石	1.5	0.9	0.4	0.4	
	7	K-7	石鏃	チャート	2.2	1.6	0.3	0.7	
343	8	K-7	石鏃	黒曜石	1.6	1.4	0.2	0.3	未製品
	9	K-7	石鏃	黒曜石	1.8	1.2	0.5	0.9	
	10	K-7	磨製石斧	蛇紋岩	[10.4]	5.5	3.0	253.9	
	11	K-7	打製石斧	蛇紋岩	9.4	5.8	2.2	139.9	
	12	K-7	磨製石斧	片岩	[3.4]	4.9	[2.1]	49.0	
	13	K-7	打製石斧	ホルンフェルス	[15.1]	10.3	4.0	701.8	
	14	K-7	打製石斧	ホルンフェルス	13.0	[5.3]	2.2	129.6	
	15	K-7	打製石斧	ホルンフェルス	8.0	6.0	1.6	86.3	
	16	K-7	打製石斧	ホルンフェルス	[6.2]	7.1	2.1	97.3	
	17	K-7	敲石	砂岩	[7.0]	[4.2]	[3.1]	124.8	
357	18	K-7	敲石	砂岩	15.4	6.3	4.1	569.1	面取り
	19	K-7	敲石	石英斑岩	8.9	5.0	4.3	264.7	
	20	K-7	磨石	泥岩	6.8	5.5	1.5	42.0	
	21	K-7	磨石	安山岩	7.2	5.9	5.1	312.2	
	22	K-7	磨石	安山岩	6.9	4.5	4.0	149.0	
	23	K-7	磨石	閃緑岩	[11.8]	16.5	5.9	1727.7	
	1	グリッド	勾玉	不明	3.6	2.0	1.0	3.8	
	2	グリッド	勾玉	片岩	2.0	1.4	0.3	1.0	
	3	グリッド	垂飾	頁岩	3.3	2.3	0.3	3.6	
	4	グリッド	石棒	石英斑岩	[5.3]	6.1	4.8	286.0	
	5	グリッド	石剣	片岩	[8.7]	3.4	2.1	90.0	片面印刻
	6	グリッド	石剣	砂岩	[14.7]	3.4	2.2	172.7	
	7	グリッド	石剣	粘板岩	[13.6]	3.7	[1.6]	139.4	
	8	グリッド	石鏃	黒曜石	2.0	1.2	0.5	0.9	
	9	グリッド	石鏃	チャート	[2.1]	1.6	0.4	1.2	
	10	グリッド	石鏃	チャート	3.1	1.9	0.9	4.4	
	11	グリッド	石鏃	黒色頁岩	2.6	1.5	0.5	2.2	

挿図	番号	出土位置	器種	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考
358	12	グリッド	石鏃	黒曜石	2.2	1.4	0.7	1.3	
	13	グリッド	石鏃	チャート	[2.1]	1.6	0.5	1.5	
	14	グリッド	石鏃	黒曜石	[1.8]	1.6	[0.4]	1.1	
	15	グリッド	石鏃	黒曜石	[1.4]	[1.3]	0.3	0.4	
	16	グリッド	石錐	黒曜石	2.4	1.4	0.6	1.2	
	17	グリッド	石核	チャート	2.3	4.2	3.2	36.4	
	18	グリッド	石核	チャート	5.9	3.3	3.5	76.6	
	19	グリッド	石核	チャート	2.4	4.3	3.9	45.6	
	20	グリッド	打製石斧	石英斑岩	12.1	6.4	3.0	226.7	
	21	グリッド	打製石斧	ホルンフェルス	8.7	7.0	2.1	115.3	
359	22	グリッド	打製石斧	砂岩	14.6	7.4	2.8	307.7	
	23	グリッド	打製石斧	頁岩	[7.0]	6.0	2.3	101.0	
	24	グリッド	打製石斧	ホルンフェルス	[7.4]	4.4	2.1	80.7	
	25	グリッド	打製石斧	砂岩	[6.9]	7.0	3.6	272.4	
	26	グリッド	砥石	砂岩	[6.3]	4.1	1.4	38.6	
	27	グリッド	打製石斧	白雲母石英片岩	12.4	7.0	1.9	206.9	
	28	グリッド	石錘	砂岩	5.7	4.4	1.6	55.4	
	29	グリッド	石錘	砂岩	5.3	3.3	1.3	33.2	
	30	グリッド	石錘	緑泥片岩	5.7	2.8	1.1	30.0	
	31	グリッド	敲石	砂岩	9.0	6.4	4.4	335.8	
360	32	グリッド	敲石	緑泥片岩	13.3	4.3	3.3	327.1	
	33	グリッド	敲石	片岩	[8.5]	[4.5]	[2.2]	127.0	
	34	グリッド	敲石	砂岩	[7.3]	4.9	3.0	129.0	
	35	グリッド	敲石	砂岩	[10.3]	4.9	3.0	209.6	
	36	グリッド	敲石	砂岩	9.7	3.0	2.8	121.1	
	37	グリッド	敲石	砂岩	8.7	7.9	4.7	444.9	
	38	グリッド	敲石	片岩	5.9	4.5	1.2	48.0	
	39	グリッド	磨石	閃緑岩	13.2	4.7	4.8	450.9	
	40	グリッド	磨石	安山岩	10.4	6.7	3.8	407.5	
	41	グリッド	磨石	閃緑岩	[8.9]	7.4	6.2	655.4	
361	42	グリッド	磨石	閃緑岩	[14.2]	9.4	[5.6]	1182.8	面取り
	43	グリッド	磨石	閃緑岩	4.8	6.4	5.3	258.3	
	44	グリッド	磨石	デイサイト	7.1	3.6	3.2	108.2	
	45	グリッド	磨石	デイサイト	6.0	5.9	3.7	185.8	
	46	グリッド	磨石	デイサイト	7.5	5.5	3.4	177.2	
	47	グリッド	磨石	閃緑岩	8.6	5.9	3.0	244.6	
	48	グリッド	磨石	砂岩	[8.8]	[6.9]	[2.7]	192.4	
	49	グリッド	磨石	砂岩	[7.6]	5.8	3.4	213.0	
	50	グリッド	磨石	安山岩	[8.0]	7.1	5.3	413.6	
	51	グリッド	磨石	閃緑岩	9.3	8.6	3.8	403.2	
361	52	グリッド	磨石	閃緑岩	10.7	5.8	3.8	327.7	面取り
	53	グリッド	磨石	閃緑岩	[9.3]	6.4	3.1	258.5	
	54	グリッド	磨石	安山岩	7.8	7.5	4.3	406.2	
	55	グリッド	磨石	閃緑岩	7.5	7.4	4.1	341.4	
	56	グリッド	磨石	安山岩	5.4	5.4	4.2	195.2	
	57	グリッド	磨石	デイサイト	5.0	[4.8]	3.8	55.9	
	58	グリッド	石皿	砂岩	13.4	[11.8]	6.0	431.5	
	59	グリッド	石皿	緑泥片岩	[12.5]	[8.3]	[2.2]	219.2	
	60	グリッド	石皿	安山岩	[10.8]	[14.9]	[5.3]	597.9	
	61	グリッド	石皿	安山岩	[8.2]	[5.0]	[3.3]	110.8	

## V 古墳時代

### (1) 住居跡

第2次調査では、古墳時代の住居跡が6軒検出された。南北に細長い調査区のなかで、K～Pグリッドのおよそ40mの範囲に限定されており、他の部分では、住居跡を含めて古墳時代の遺構は検出されなかった。

#### 第13号住居跡（第362～364図）

O・P-4グリッドに位置する。

平面形は、北東辺がやや長い隅丸方形で、東コーナーはやや丸みがある。柱穴、炉、貯蔵穴の位置から、南東壁側が入口と推定される。主軸方位はN-64°-Wで、規模は主軸方向4.40m、直交軸方向4.45m、深さが0.1m前後である。

覆土は、ローム土を含む黒褐色土、灰黄褐色土を主体とする自然堆積である。

床面はほぼ平坦で、壁溝、炉跡、柱穴、貯蔵穴が検出された。壁溝は幅0.12～0.22m、深さ0.1mで、南、東の各コーナー、南東壁で途切れる。

炉跡は地床炉で、床面のほぼ中央で検出された。長径0.72m、短径0.53mの楕円形で、深さが0.4mである。床面はあまり焼けていない。

柱穴はP1～5が該当し、長径0.2～0.38m前後、深さ0.11～0.44mで、柱は抜き取られている。P5は出入り口施設に伴うものであろう。

南東壁際に貯蔵穴が検出された。長径0.56m、短径0.38m、深さ0.22mで、覆土は黒褐色土、暗褐色土の自然堆積である。

床面下を調査したところ、掘り方が検出された。掘り方は上下に分かれており、上位はP1～P4のコーナー周辺に設けられている。長径0.86～1.30mの円形、もしくは不整形である。いずれも深さが0.1m前後と極めて浅い。下位の掘り方は壁際一段深く掘り込まれ、南西壁際は溝状になっている。全体に凹凸が顕著で、深さは0.05～0.20mである。全体に褐色土が貼りこまれている。

遺物は、貯蔵穴周辺にやや集中している。

第364図は高坏の脚部である。接合部から大きく外反して開く。端部はほぼ水平に延び、丸く収められている。透孔は3孔である。調整は外面丁寧なヘラ磨き、内面ヘラナデが施されている。内面は設置面に煤が付着する。

#### 第14号住居跡（第365～368図）

L-6グリッドに位置し、第19号土壇に北西部分が壊されている。

平面形態は隅丸方形で、東側のコーナーが丸みを持つ。柱穴や炉および貯蔵穴の配置状況から、南東壁側に入口が存在したものと推定される。主軸方位はN-63°-W、規模は主軸方向3.60m、直交軸方向3.55m、深さが0.2m前後である。

覆土はローム土と考えられる黄褐色土、橙色の鉄分粒子を含む黒褐色土で、自然堆積である。

床面はほぼ平坦で、壁溝は検出されなかった。中央部からやや南東壁寄りに地床炉が設けられ、4本の支柱穴が検出された。

炉跡は長径0.55×短径0.35mの楕円形で、床面からの深さが0.05mの地床炉である。覆土は炭化物粒子、焼土粒子を含む褐色土で、床面はあまり焼けていなかった。

柱穴はごく浅く、径0.26～0.41m、床面からの深さが0.06～0.2mである。柱は抜き取られており、柱痕、抜き取り痕等は確認できなかった。

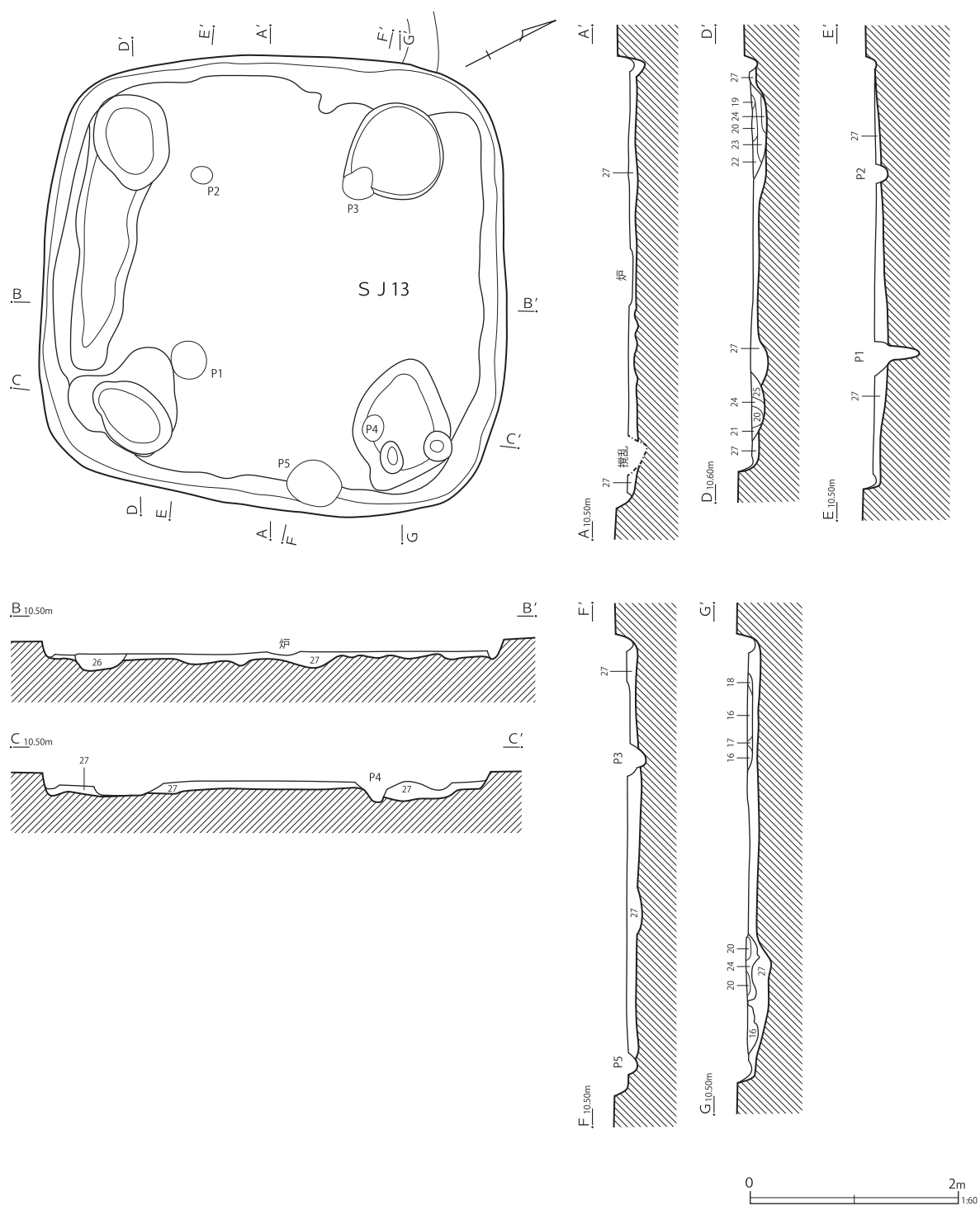
床面下からは掘り方が検出された。深さ0.1～0.2mで、北、東、南コーナー側を掘り下げ、中央部分を掘り残した上に、暗褐色土が貼られている。平面形は不整形で、北コーナー部は土壇状、東、南コーナー部は溝状に掘り込まれ、底面に凹凸が著しい。

遺物は床面や覆土中から多量に出土した。

第368図1は複合口縁壺である。大きく直線的に開き、端部が若干内湾する。端部に粘土が付加



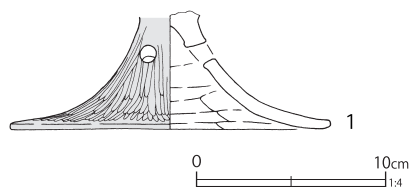




第12表 第13号住居跡柱穴計測表 (第362図)

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
P 1	86	56	14	P 3	33	32	17	P 5	56	38	22
P 2	20	17	11	P 4	29	18	17				

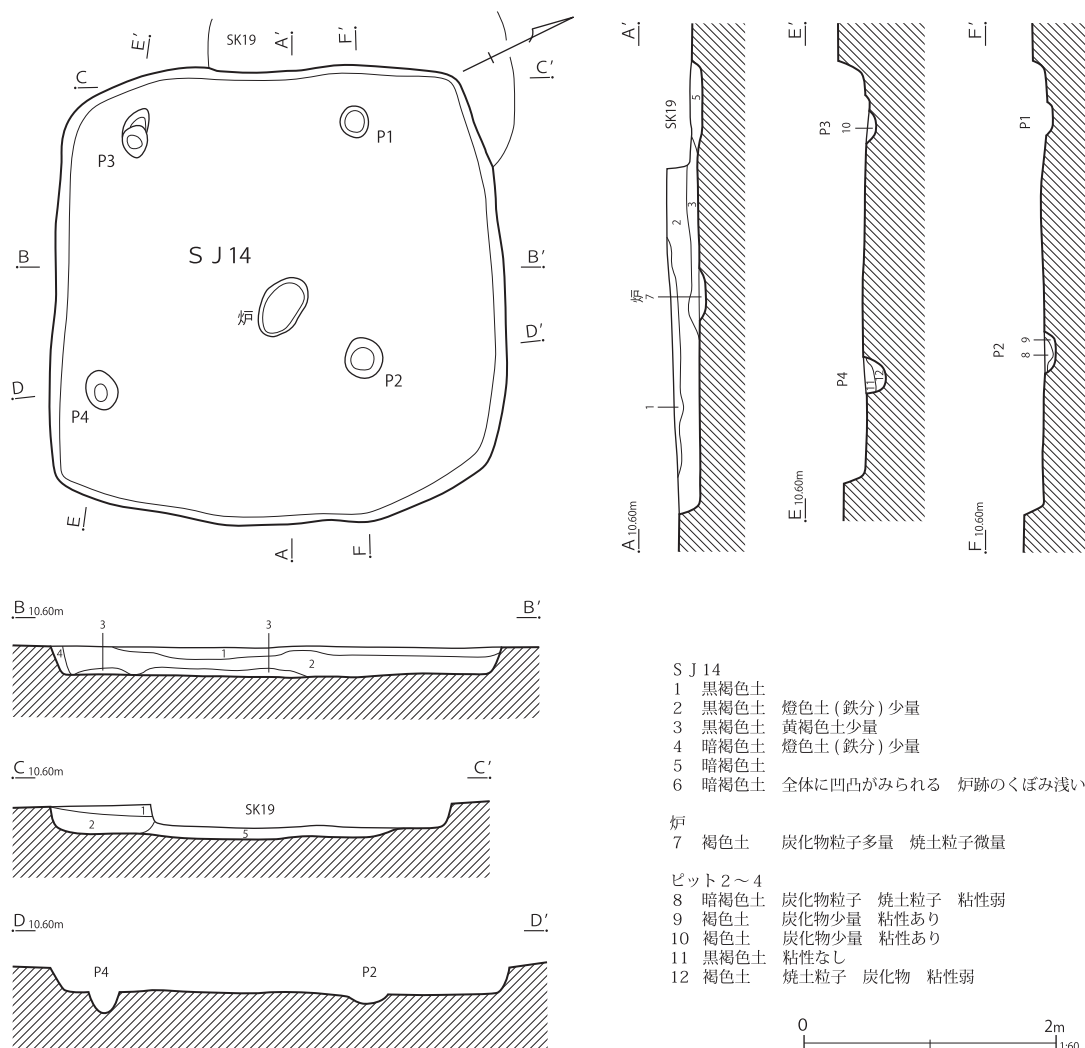
されて複合部が作出されている。複合部には6条1単位のヘラによる縦方向の沈線が入れられている。破片のため単位数は不明である。調整は複合部を除き、内外面ともヘラ磨きである。全体に風化が進む。



第364図 第13号住居跡出土遺物

第13表 第13号住居跡出土遺物観察表 (第364図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	高坏	—	[5.9]	(16.8)	AEHI	75	普通	にぶい黄橙	No.15・16・28 外面赤彩	



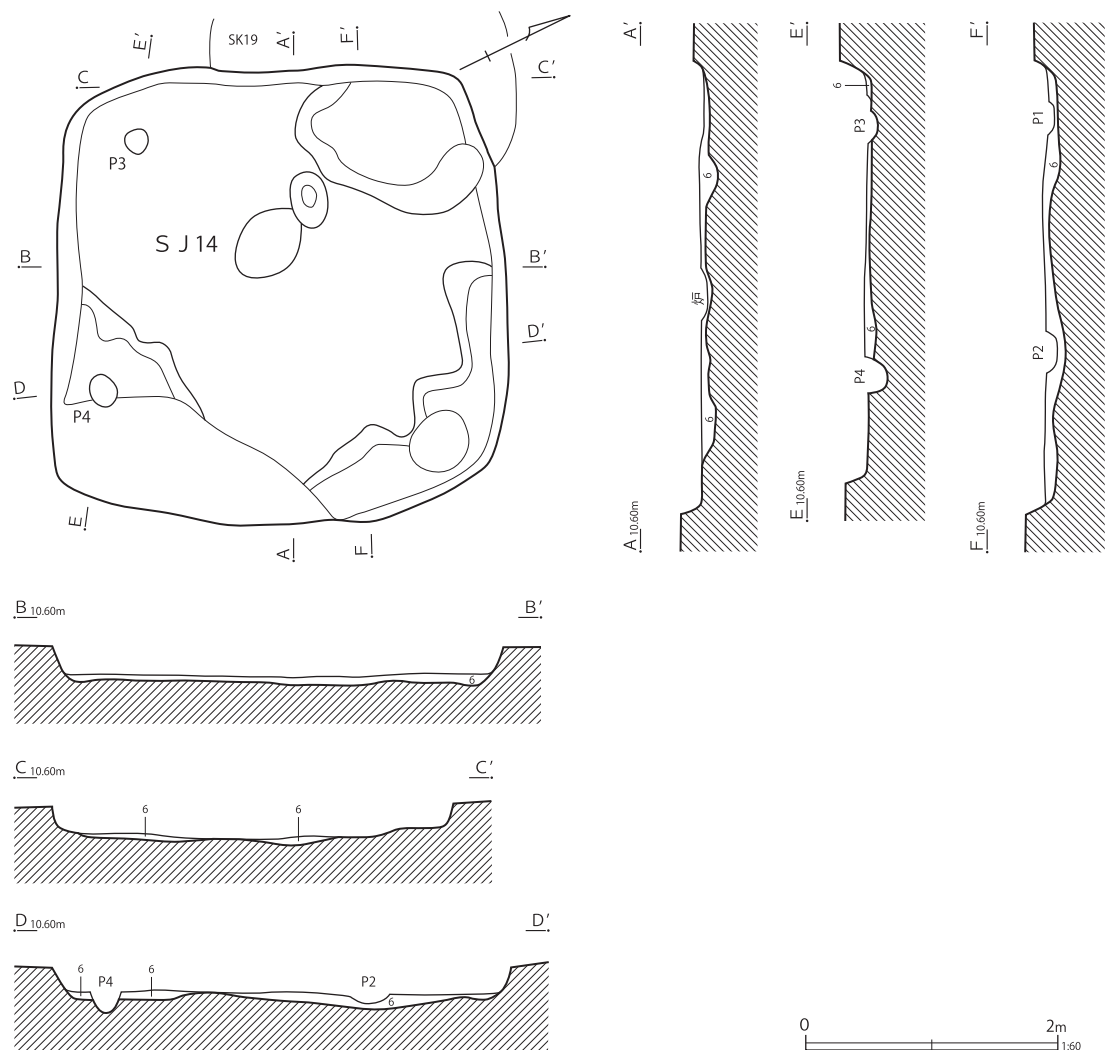
第365図 第14号住居跡 (1)

2・3は甕である。2は口縁部が短く、端部に弱い面を持つ。頸部に幅があり、胴部との接合箇所と中位が屈曲する。口縁上段は内外面とも、刷毛目後強い横ナデが施されている。頸部内面、胴部外面刷毛目。胴部内面はヘラナデが施されている。被熱のため、内外面赤色化。3はやや口縁部が長く、頸部はくの字状に屈曲する。内外面とも刷毛目が施され、端部に横ナデが加えられている。

#### 第15号住居跡 (第369~372図)

O・P-5グリッドに位置する。平面形態は隅丸方形で、北東側コーナーが丸みを持つ。柱穴、炉、





第366図 第14号住居跡（2）

第14表 第14号住居跡柱穴計測表（第365図）

番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
P 1	26	24	4	P 2	33	30	8	P 3	41	20	9
P 4	32	25	17								

貯蔵穴の配置から、南東壁側が入口と考えられる。主軸方位はN-62°-W、規模は主軸方向4.03m、直交軸方向4.6m、深さ0.2m前後である。

覆土はロームブロックを含む黒褐色土で、2層はブロックが多く、埋め戻しの可能性がある。

床面はほぼ平坦で、部分的に壁溝が廻っている。幅は0.1~0.15m、深さは0.05m程度である。床面中央やや奥壁寄りに地床炉、南東壁際に貯蔵穴が設けられ、4本の支柱穴が検出された。

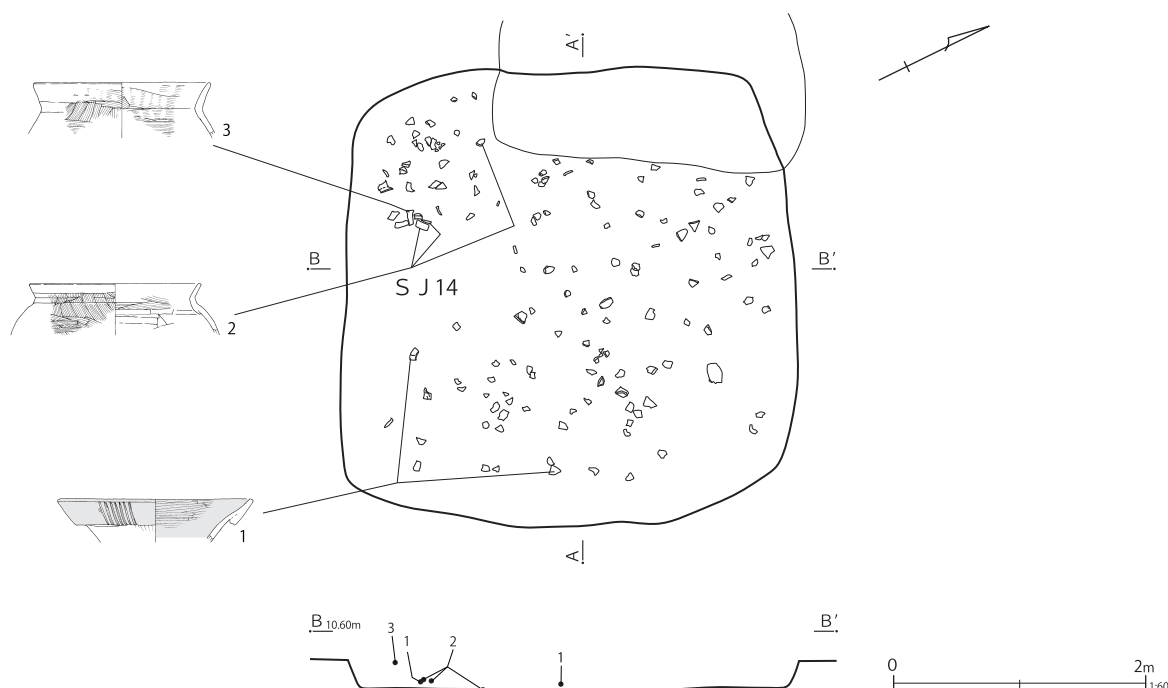
炉跡は長径0.82×短径0.57m、深さ0.05mの楕円形で、床面はあまり焼けていなかった。

柱穴はごく浅く、径0.22~0.40m、深さ0.11~0.24mである。埋め戻しである。

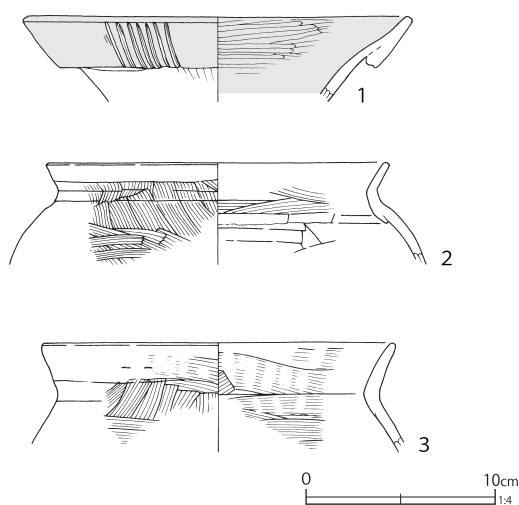
貯蔵穴は長径0.7m、短径0.55m、深さ0.32mの楕円形で、覆土は自然堆積である。

床面下からは掘り方が検出された。深さ0.1m程で起伏があり、暗褐色土が貼り込まれている。

遺物は床面や覆土から散在した状態で出土した。



第367図 第14号住居跡（3）



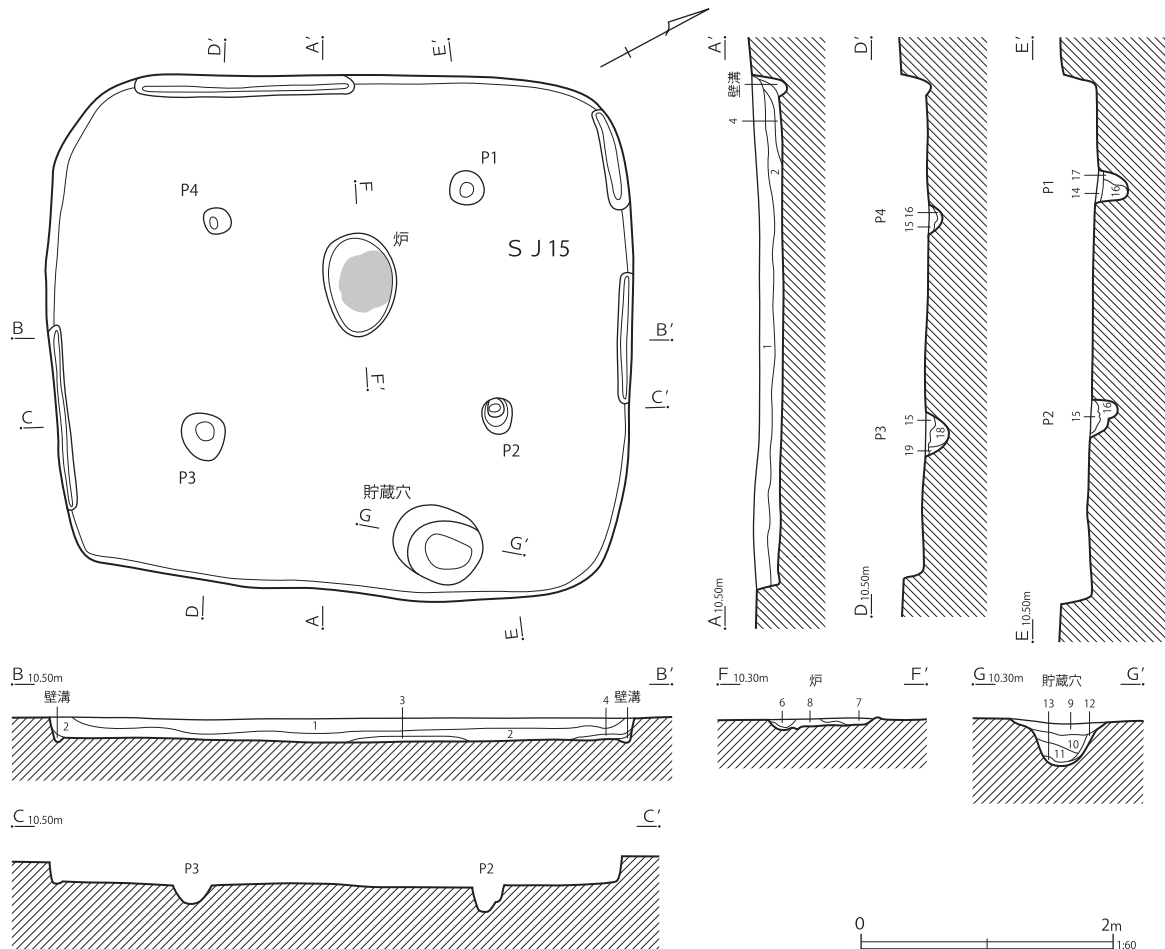
第368図 第14号住居跡出土遺物

第372図 1・2は壺である。1は口縁部下位から肩部にかけての破片である。口縁部は大きく外反し、頸部の屈曲は緩やかである。口縁部内外面へラ磨き。頸部内面は口縁部からの粘土がナデつけられている。胴部外面刷毛目後へラナデ。単節RLの縄文が施文されている。文様帯の所々に朱が見られるが、不定形、不規則で円形朱文ではないと考えられる。内面へラナデ。外面、口縁部内面赤彩。2は突出する底部である。胴部外面刷毛目後へラ磨き。内面はへラナデが施されているが、剥離が多く不明瞭である。底面はへラナデが施されているが、剥離が多く不明瞭である。

3は小型壺である。体部はやや扁平な球形で、口縁部が「く」の字状に接合する。外面、口縁部内面へラ磨き。体部の内面は酸化鉄が付着し、調

第15表 第14号住居跡出土遺物観察表（第368図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	壺	(19.9)	[4.5]	—	CEHIK	20	普通	にぶい褐	No.1・8 赤彩	
2	土師器	甕	(17.6)	[5.4]	—	AHIK	15	普通	明赤褐	No.38・39・57 内外面赤変あり	
3	土師器	甕	(18.2)	[5.8]	—	AEHIK	10	普通	にぶい橙	No.40	



- S J 15
- 1 黒褐色土 しまり弱 粘性強
  - 2 暗褐色土 ロームブロック少量 しまりあり 粘性強
  - 3 暗褐色土 ロームブロック多量 しまり・粘性強
  - 4 褐色土 ロームブロック多量 しまりあり 粘性強
  - 5 暗褐色土 全体に凹凸 炉跡の凹み鮮明
- 炉
- 6 暗褐色土 黒褐色土ブロック多量 ローム粒子 しまり・粘性弱
  - 7 暗褐色土 炭化物少量 焼土粒子 しまり弱 粘性強
  - 8 暗赤褐色土 ロームブロック微量 焼土粒子多量 しまり・粘性強
- 貯蔵穴
- 9 暗褐色土 ロームブロック 炭化物 焼土ブロック少量 しまり弱 粘性強
  - 10 暗褐色土 ローム粒子 焼土粒子 しまり弱 粘性強
  - 11 暗褐色土 ロームブロック少量 しまり・粘性弱
  - 12 暗褐色土 ロームブロック多量 黒褐色粒子 しまり弱 粘性強
  - 13 暗褐色土 ロームブロック しまり弱 粘性強
- ピット 1～4
- 14 褐色土 ロームブロック多量 しまり弱 粘性強
  - 15 暗褐色土 ロームブロック多量 ローム粒子 しまりあり 粘性強
  - 16 褐色土 ロームブロック多量 しまり弱 粘性あり
  - 17 褐色土 しまり・粘性強
  - 18 暗褐色土 ローム粒子 しまりあり 粘性強
  - 19 暗褐色土 ロームブロック少量 しまり・粘性強

第369図 第15号住居跡（1）

第16表 第15号住居跡柱穴計測表（第369図）

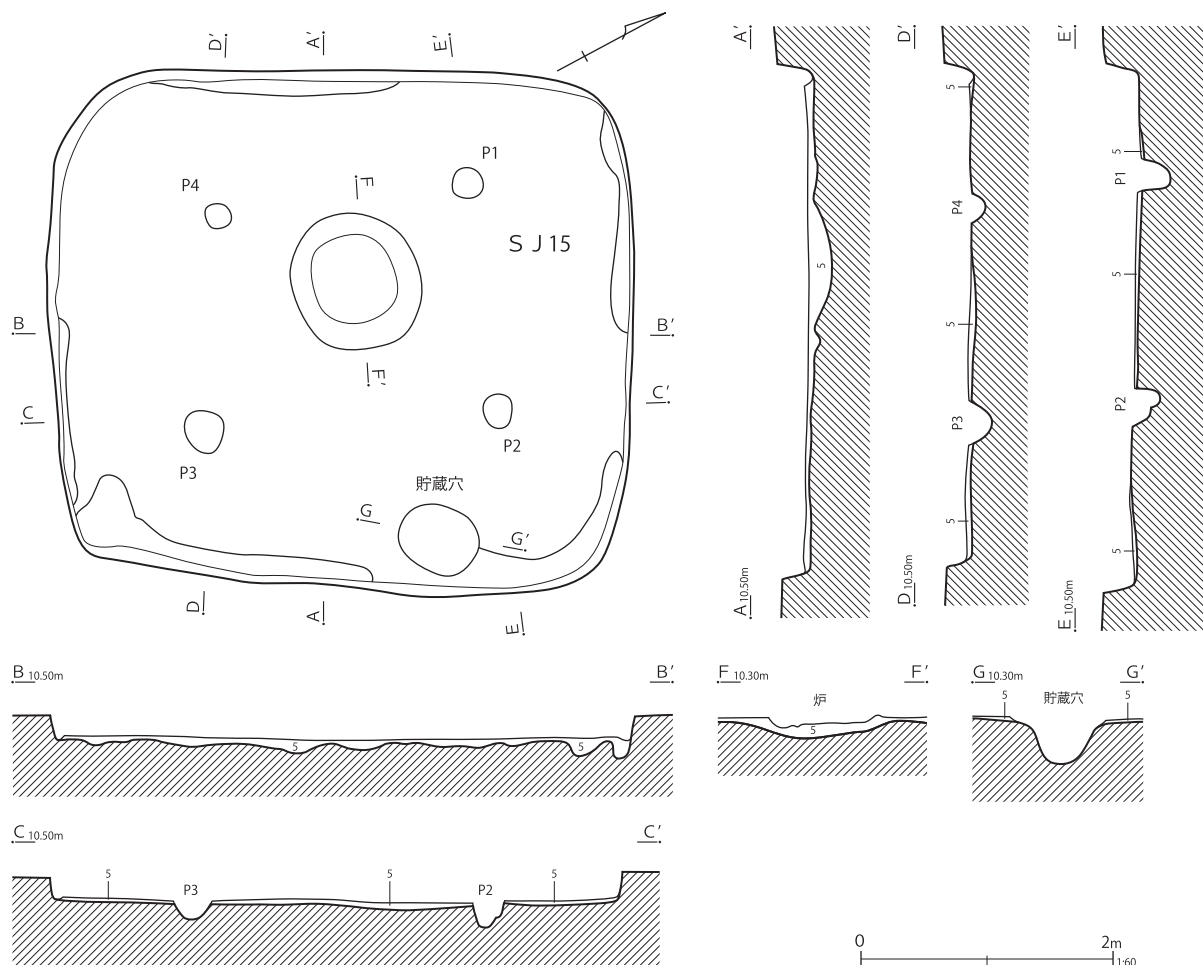
番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
P 1	28	28	24	P 2	30	25	20	P 3	40	34	18
P 4	22	22	11								

整が確認できない。全体に風化が進み、底面の調整は不明である。口縁部内面、体部外面は赤彩される。

4・5は台付甕の接合部である。いずれもホゾ接合である。4は胴部、脚台部とも外面は刷毛目、

胴部内面刷毛目、脚台部の天井は強くナデ込まれている。胴部の内面には厚く煤が付着する。5は断面で、ホゾ接合が観察できる。外面の調整は刷毛目が施されている。胴部内面はヘラナデ、脚台





第370図 第15号住居跡（2）

部の内面はヘラナデで、下位に刷毛目が加えられている。

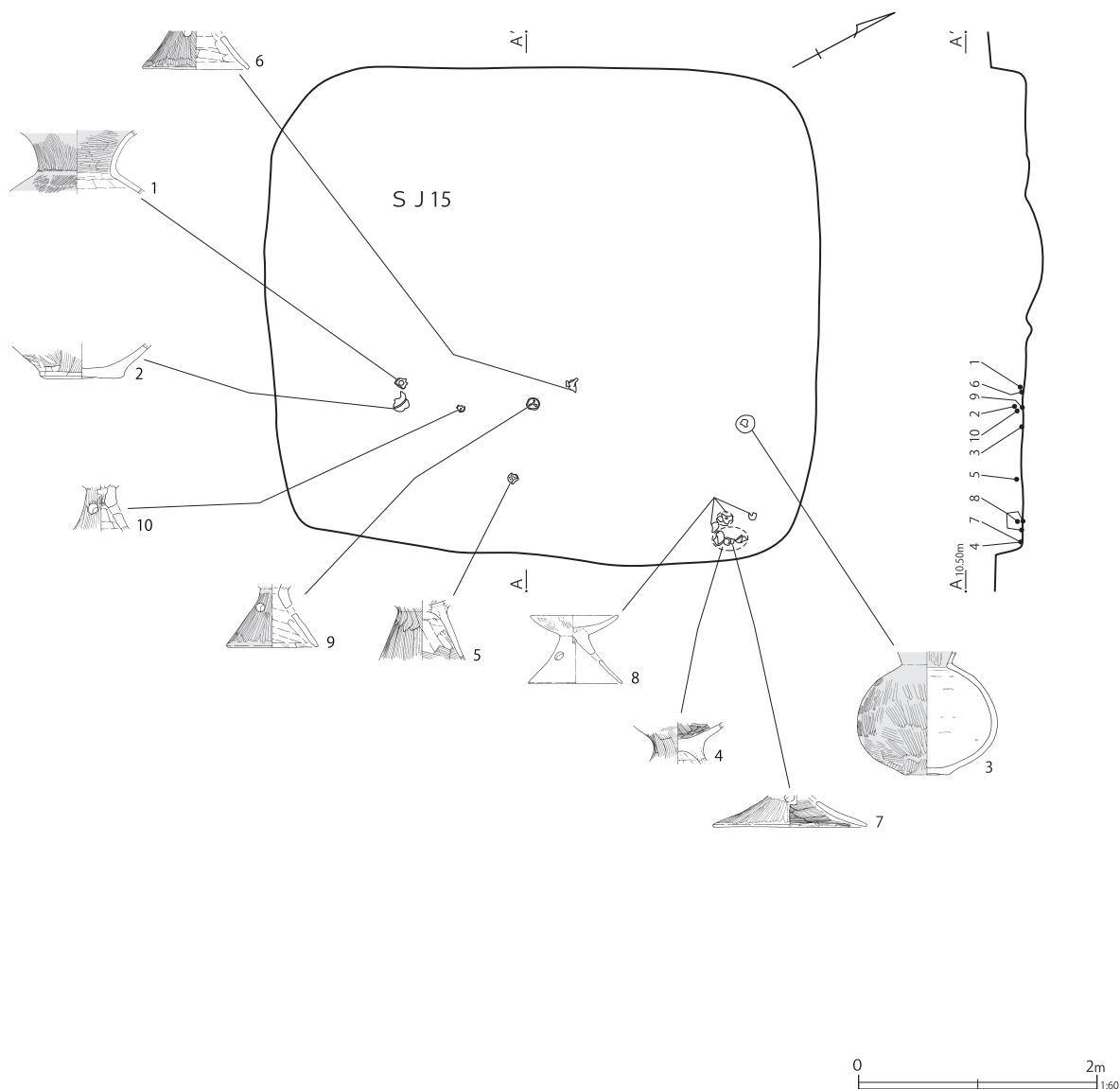
6・7・10は高坏である。6・7は脚部である。6は脚裾部である。直線的に開き、器台の可能性はある。透孔は3孔。外面丁寧なヘラ磨き、内面はヘラナデで、端部にのみ横ナデが加えられている。7は接合部から大きく外反して開く。端部は丸く収められている。透孔は4孔である。調整は外面ヘラケズリ後丁寧なヘラ磨き、内面はヘラケズリ後刷毛目。更に端部にはヘラ磨きが加えられている。内外面全体に煤が付着する。10は接合部から脚部上位の破片である。ホゾ接合で坏部ごとホゾが脱落している。外面ヘラ磨き、内面ヘラナデが施されている。脚部内面の天井には絞り目が

残る。透孔は3孔である。

8・9は小型器台である。8は全形が知れる資料である。器受部は径が大きく、皿状を呈する。ホゾ接合である。上下から径4mmの穿孔が行われているが、上下に齟齬があり貫通していない。全体に風化が進み、調整はヘラ磨きが基調と考えられるが不明瞭である。透孔は3孔である。9は直線的に開く。透孔は3孔である。外面刷毛目後端部に横ナデが加えられ、更に全体に丁寧なヘラ磨きが施されている。内面は刷毛目後ヘラナデで、穿孔箇所のバリ等はきれいに取り除かれている。

#### 第16号住居跡（第373～376図）

0-4・5グリッドに位置する。平面形態は隅丸方形で、南側のコーナーが丸みを持つ。柱穴、炉、



第371図 第15号住居跡（3）

貯蔵穴の配置状況から、南東壁側に入口が存在したものと推定される。主軸方位はN-64°-W、規模は主軸方向5.00m、直交軸方向4.20m、深さが0.15m前後である。焼失家屋である。

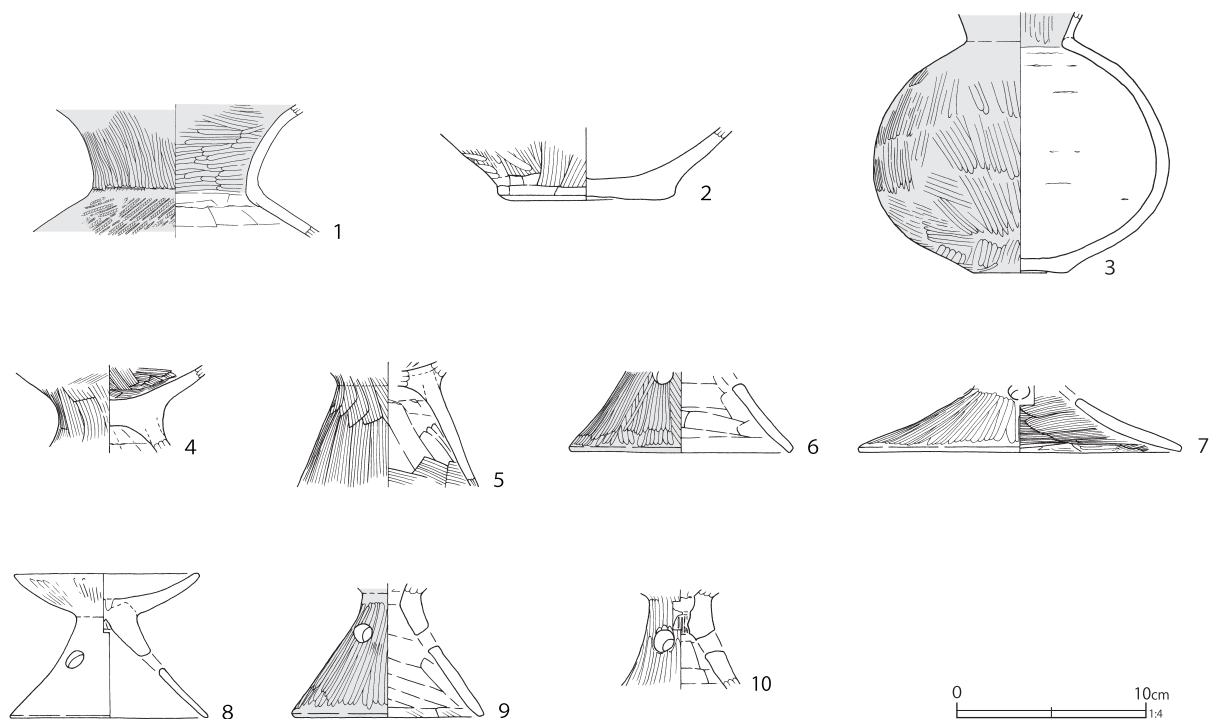
覆土はローム土を含む黒褐色土、暗褐色土で、自然堆積である。

床面はほぼ平坦で壁溝が巡るが、貯蔵穴の箇所等で途切れている。幅は0.2m前後、深さ0.05m

程度である。主軸線上の奥壁寄りに地床炉が、南東壁に接して貯蔵穴が設けられ、4本の主柱穴が検出された。

炉跡は径0.5m前後、深さ0.2mの円形である。覆土は炭化物粒子、焼土粒子を含む暗褐色土で、床面はあまり焼けていなかった。

柱穴は深く、しっかりしている。径0.26~0.41m、深さが0.13~0.28mである。14層は炭化した



第372図 第15号住居跡出土遺物

第17表 第15号住居跡出土遺物観察表（第372図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	壺	—	[7.1]	—	HIK	70	普通	にぶい黄橙	No.49 赤彩	285-1
2	土師器	壺	—	[3.8]	(9.4)	ABCEHIK	35	普通	褐	No.52 二次加熱か	
3	土師器	小型壺	—	[13.7]	5.0	ACEIK	95	普通	にぶい黄橙	No.12 赤彩 内面全面付着物あり	285-2
4	土師器	台付甕	—	[4.6]	—	ACDEIK	70	普通	暗灰黄	No.32 二次加熱 内面煤付着	285-3
5	土師器	台付甕	—	[5.6]	—	AEHK	30	普通	にぶい黄橙	No.40 脚部	
6	土師器	高杯	—	[4.3]	(11.8)	AEIK	40	普通	赤褐	No.28 外面赤彩	
7	土師器	高杯	—	[3.5]	(17.0)	ACEH	55	普通	橙	No.32 内外面煤付着	
8	土師器	器台	(9.5)	7.6	10.3	ACHK	80	不良	にぶい赤褐	No.30・33・34	285-4
9	土師器	器台	—	[7.0]	10.1	ACEK	95	普通	橙	No.45 外面赤彩	285-5
10	土師器	高杯	—	[5.6]	—	AIK	65	良好	にぶい黄橙	No.48	285-6

柱痕である。その他は抜き取られている。

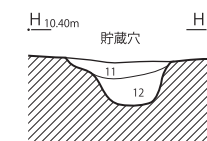
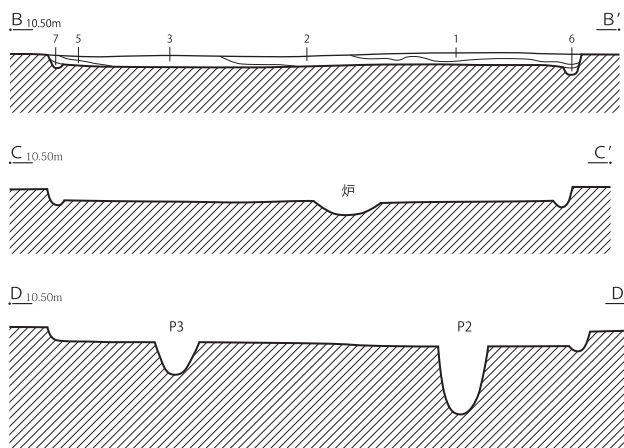
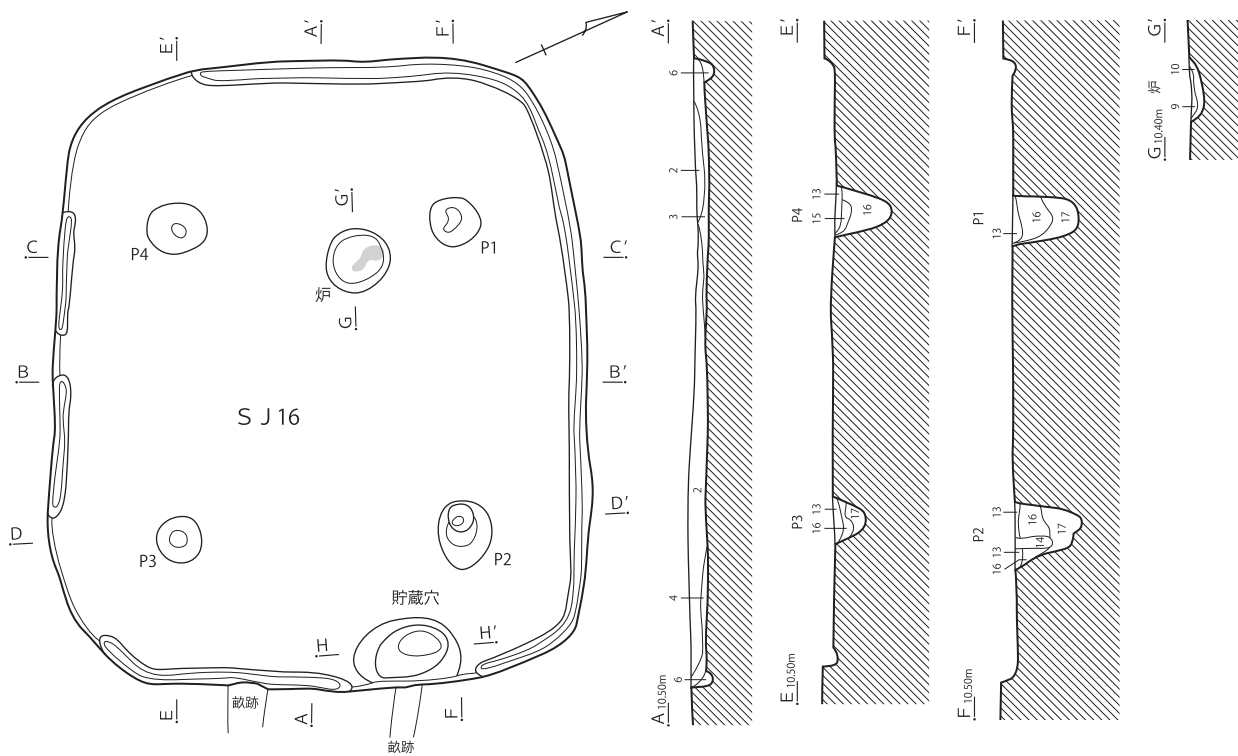
貯蔵穴は、長径0.7m、短径0.5m、深さ0.33mの楕円形である。自然堆積である。

床面下からは掘り方が検出された。深さ0.1～0.15mで、四隅を中心に掘り下げられ、黒褐色土が貼られている。平面形は不整形で、南側は土壇状、北側は溝状である。底面に凹凸が著しい。

床面上には炭化材が検出され、床面や覆土から土器類が散在した状態で出土した。

第376図1・2は複合口縁壺である。頸部から大きく開き、端部の外周に粘土が貼付されて複合部が作出されている。複合部は1がヘラナデ、2は単節LRの縄文が2段施文されている。複合部を除く外面はヘラ磨き。内面は1が単節LRの縄文施文後縦位のヘラ磨き。2は横位のヘラ磨きである。

3・4は台付甕である。3はホゾ接合の接合部である。やや大型。脚台部の天井に大きくホゾが



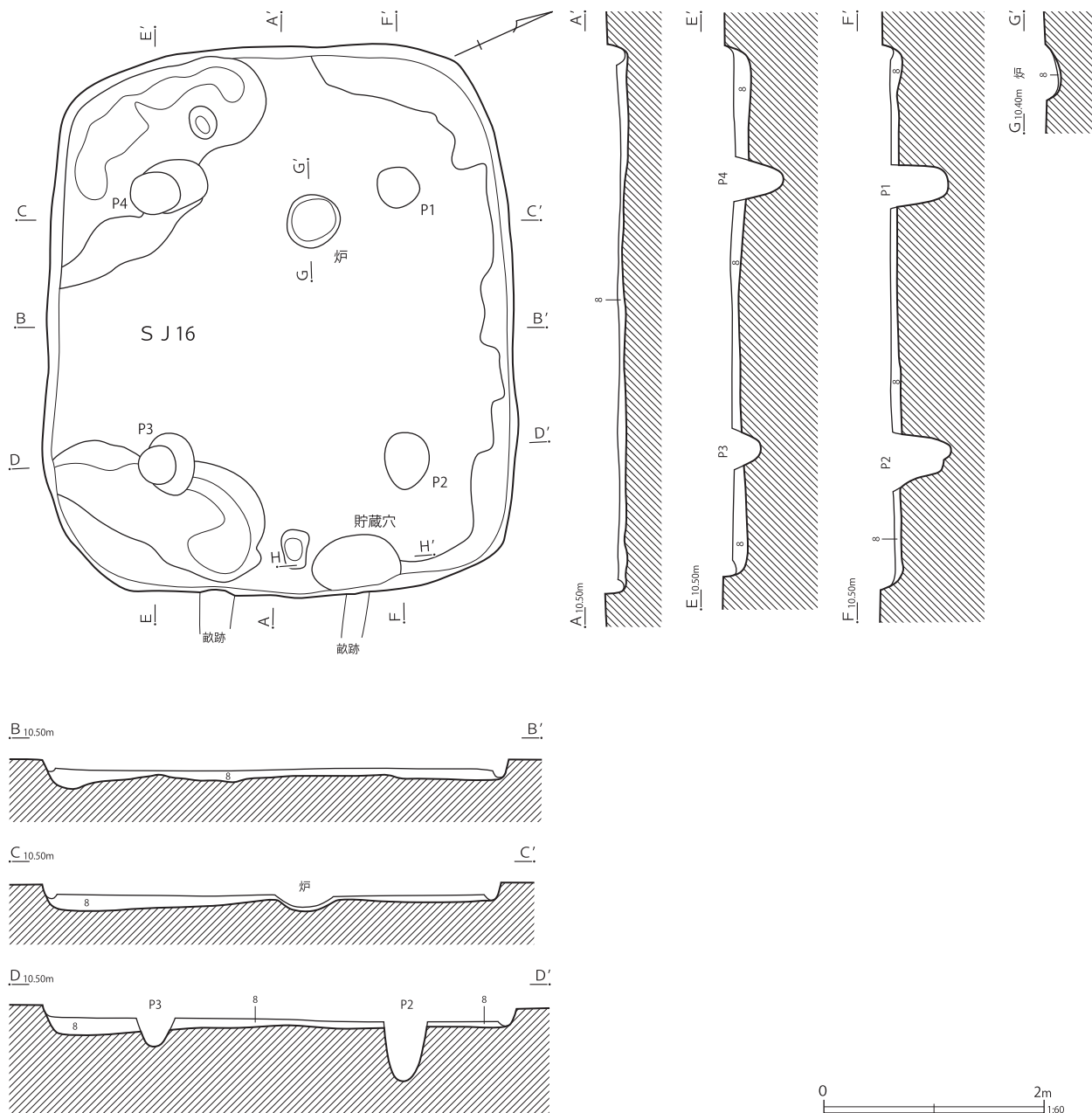
- S J 16
- 1 黒褐色土 しまり・粘性強
  - 2 暗褐色土 ローム粒子少量 しまり・粘性あり
  - 3 暗褐色土 黒色土ブロック ロームブロック少量 しまり強 粘性あり
  - 4 暗褐色土 黒褐色ブロック少量 黄褐色ローム
  - 5 褐色土 しまり弱 粘性強
  - 6 褐色土 ロームブロック主体 しまり・粘性強
  - 7 褐色土 しまり・粘性強
  - 8 黒褐色土 黒褐色ブロック少量 しまり弱 粘性あり
  - 9 暗褐色土 暗褐色土 炉地跡は明瞭な凹みを有す
  - 10 暗赤褐色土 黒褐色ブロック 赤褐色焼土粒子 しまり弱 粘性強
  - 11 暗褐色土 焼土粒子多量 しまり・粘性強
  - 12 暗褐色土 黒色ブロック 黒色ブロック・ローム粒子少量 しまり・粘性あり
- 貯蔵穴
- 11 黒褐色土 黒色ブロック多量 しまりあり 粘性強
  - 12 暗褐色土 黒色ブロック・ローム粒子少量 しまり・粘性あり
- ビット 1～4
- 13 暗褐色土 ロームブロック少量 しまり弱 粘性あり
  - 14 黒色土 ロームブロック 炭化物多量 しまり・粘性弱
  - 15 黒色土 明褐色粒子・炭化物多量 しまり・粘性弱
  - 16 褐色土 しまりあり 粘性強
  - 17 黄褐色土 ロームブロック多量 しまり・粘性弱

第373図 第16号住居跡（1）

第18表 第16号住居跡柱穴計測表（第373図）

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
P 1	41	41	52	P 2	57	43	53	P 3	39	38	26
P 4	50	43	44								



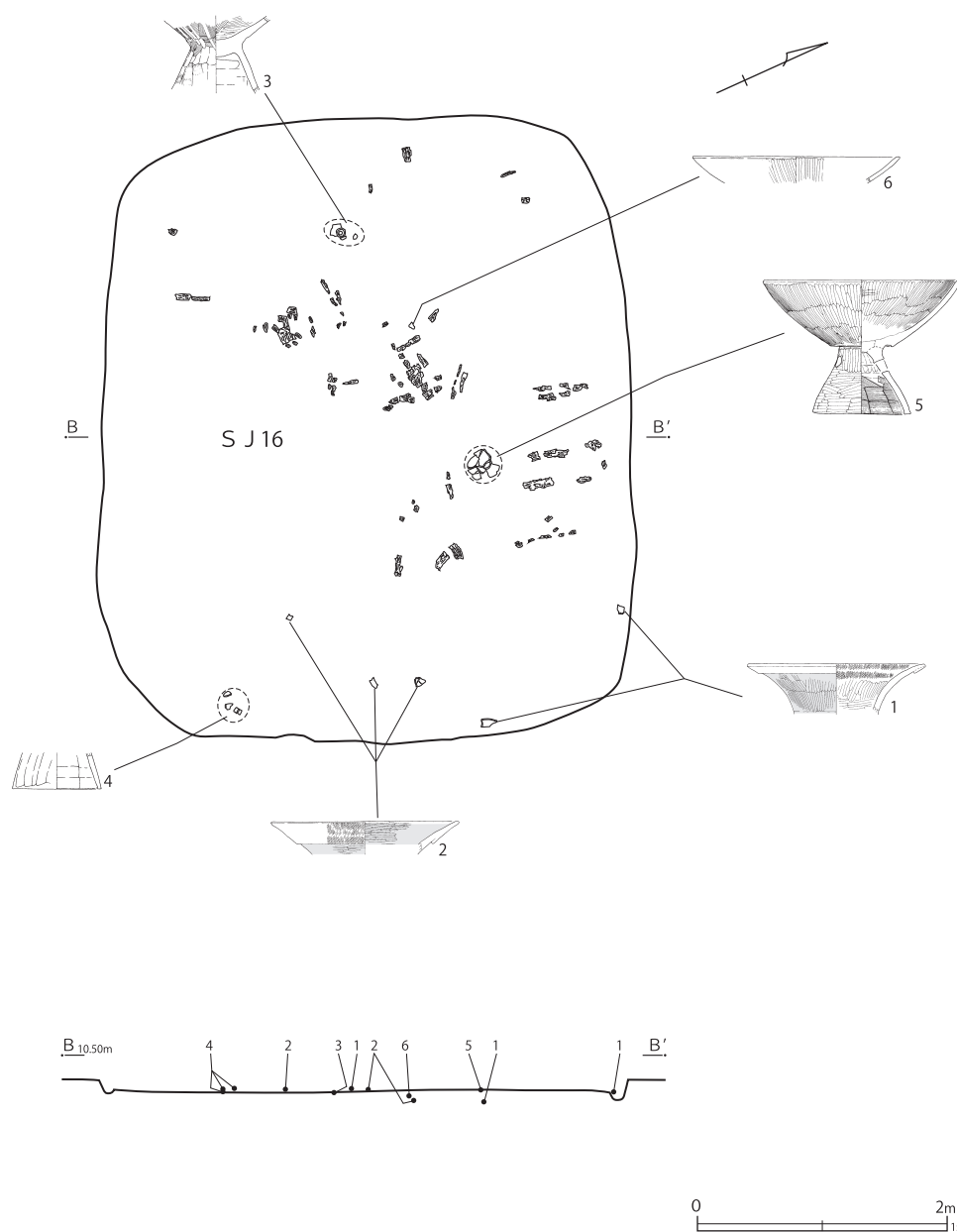


第374図 第16号住居跡（2）

突出している。胴部外面は刷毛目後ヘラ磨き、内面はヘラ磨きが施されている。所謂甕磨き手法の可能性がある。接合部の外面は強くナデつけられている。脚台部は外面刷毛目、内面の天井は指オサエ、それ以下はヘラナデである。胴部の内面には煤が付着する。4は脚台部の端部である。外面

ヘラケズリ後ナデ、内面はヘラナデが施されている。

5・6は高坏である。5は大きく開く深めの坏部に、裾が開かない脚部が付く。接合部は太く、ホゾ接合である。坏部の下位に段がつく。透孔は3孔である。調整は外面全体と坏部内面が刷毛目



第375図 第16号住居跡（3）

後ヘラ磨き、脚部内面は天井部ヘラナデ、下位は刷毛目が施されている。坏部内面には刃物痕が見られる。6は若干内湾しながら開く坏部である。内外面ヘラナデ後端部に横ナデを加え、更に全体に丁寧なヘラ磨きが施されている。

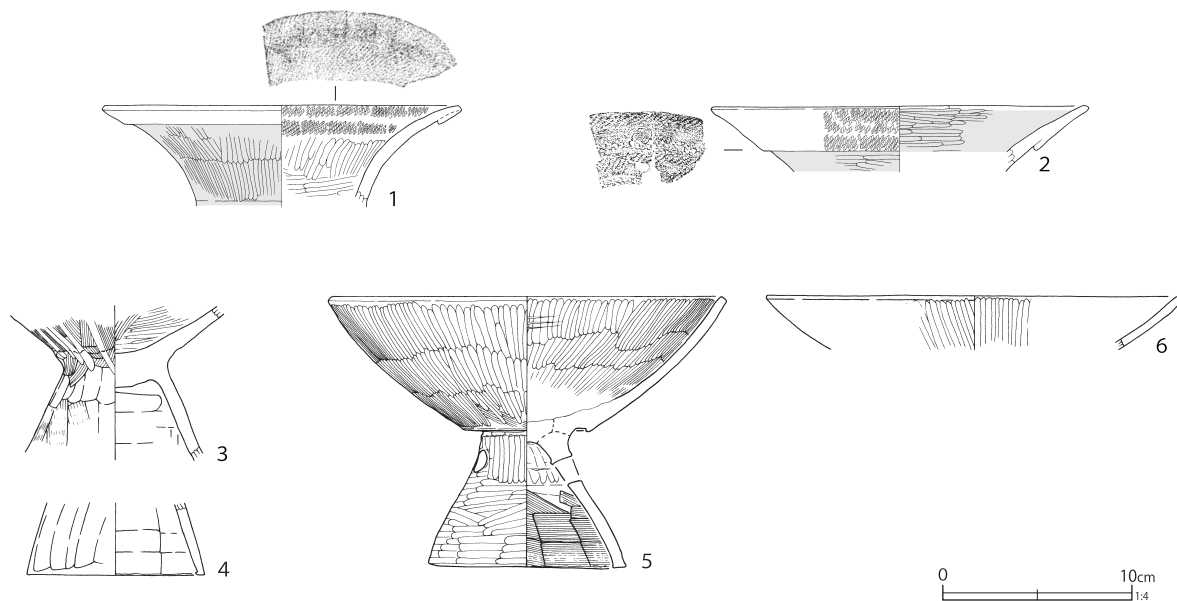
#### 第17号住居跡（第377～380図）

M・N-4グリッドに位置し、住居跡の北西側約半分が調査区域外にかかる。第146号土壇と重

複し、本住居跡の方が古い。

平面形は隅丸方形である。他の住居跡と同様に北西－南東方向を軸方向とすると、主軸方位はN－47°－Wになる。規模は主軸方向が調査範囲で3.00m、直交軸方向4.15m、深さが0.2m前後である。

覆土は黒褐色土、暗褐色土で、自然堆積である。床面はほぼ平坦で、壁溝が巡るが、所々途切れ



第376図 第16号住居跡出土遺物

第19表 第16号住居跡出土遺物観察表（第376図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	壺	(18.7)	[5.3]	—	AEHIK	25	普通	にぶい黄燈	No.22・26赤彩	286-1
2	土師器	壺	(19.8)	[3.4]	—	AEH	20	普通	にぶい黄燈	No.25・28・33内外面赤彩	286-2
3	土師器	台付甕	—	[8.1]	—	HIK	65	普通	にぶい黄燈	No.6・7・d 内面煤付着	
4	土師器	台付甕	—	[3.8]	(9.3)	EIK	30	普通	にぶい黄燈	No.38・39・40脚部	
5	土師器	高坏	(20.5)	14.2	10.4	AEHIK	65	普通	にぶい黄燈	No.2 内面刃物痕あり	286-3
6	土師器	高坏	(21.8)	[2.8]	—	AEI	5	普通	明赤褐	No.16	

ている。幅は0.2m前後、深さは0.05～0.1m程度である。

炉跡は地床炉で、主軸線から北西側に寄った位置で検出された。約半分が調査区域外に延びているが、楕円形と推定される。調査区内の径が0.4m、深さが0.03mと極めて浅い。覆土は炭化物を多く含む暗褐色土である。床面はあまり焼けていなかった。

柱穴は床面から2本、床面下から1本の計3本が検出され、柱は抜き取られている。径0.28、0.35m、深さはいずれも0.25mである。

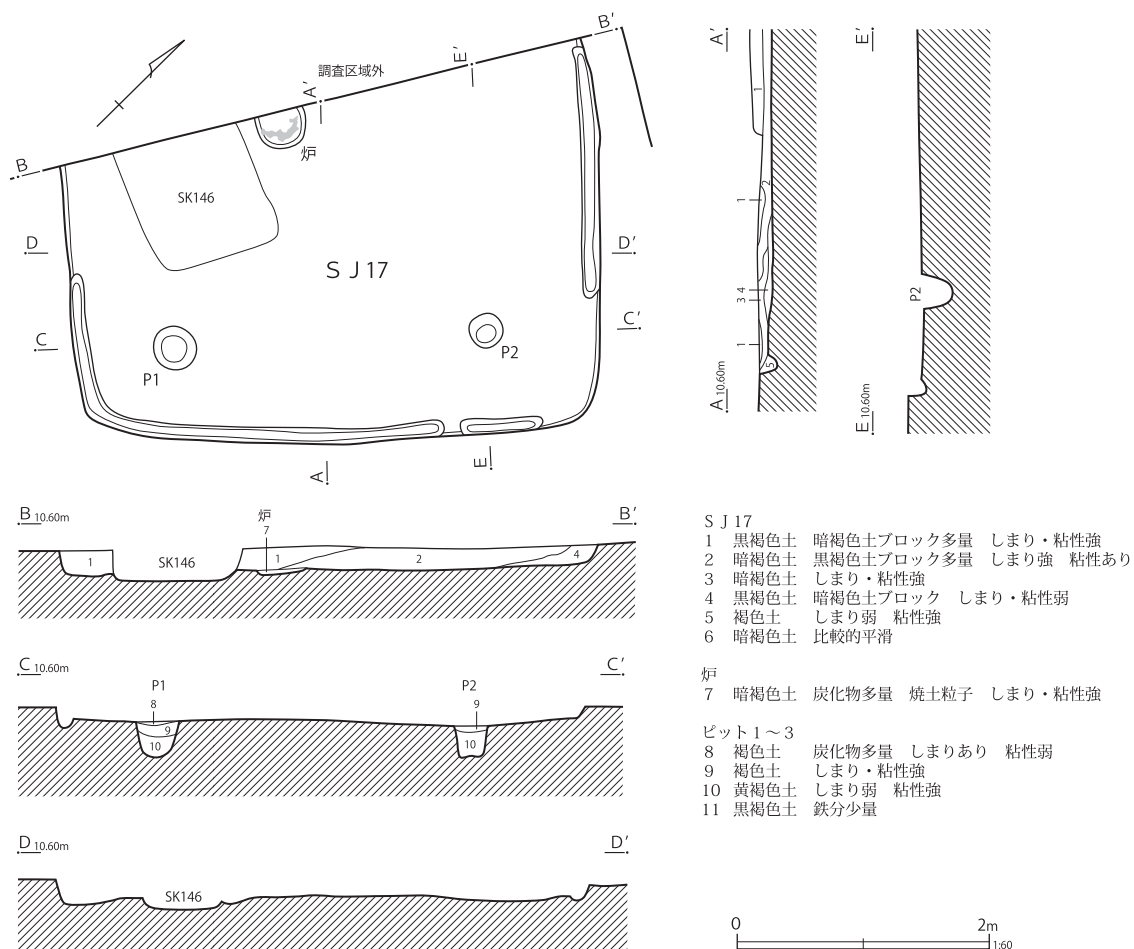
床面下からは、掘り方が検出された。壁際が溝状に掘り込まれ、底面には起伏が認められた。また、出入口施設の可能性があるピットが床下から

検出されたため、建て替えもしくは補修されていた可能性がある。掘り方は暗褐色土で貼り床されていた。

遺物は、調査区内では床面中央部から集中して出土した。

第380図1は複合口縁壺の複合部である。端部の外周に粘土が貼付されて複合部が作出されている。端部は面を持つ。複合部は凹凸が著しく、内面は剥離が進む。外面は刷毛目だがその後に指オサエが加えられている。内面は不明瞭だが、ヘラ磨きと考えられる。内外面赤彩。

2は小型の甕である。直線的な口縁部にやや細長い胴部が付く。口縁部は短く直線的で、端部は横ナデにより弱い面を持つ。薄い板状の工具によ



第377図 第17号住居跡（1）

り、やや右方向から刻み目が入られている。胴部は中位に大きな接合単位があり、粘土が足され、強くナデつけられている。外面へラナデ後刷毛目、内面口縁部刷毛目、頸部以下はへラナデである。

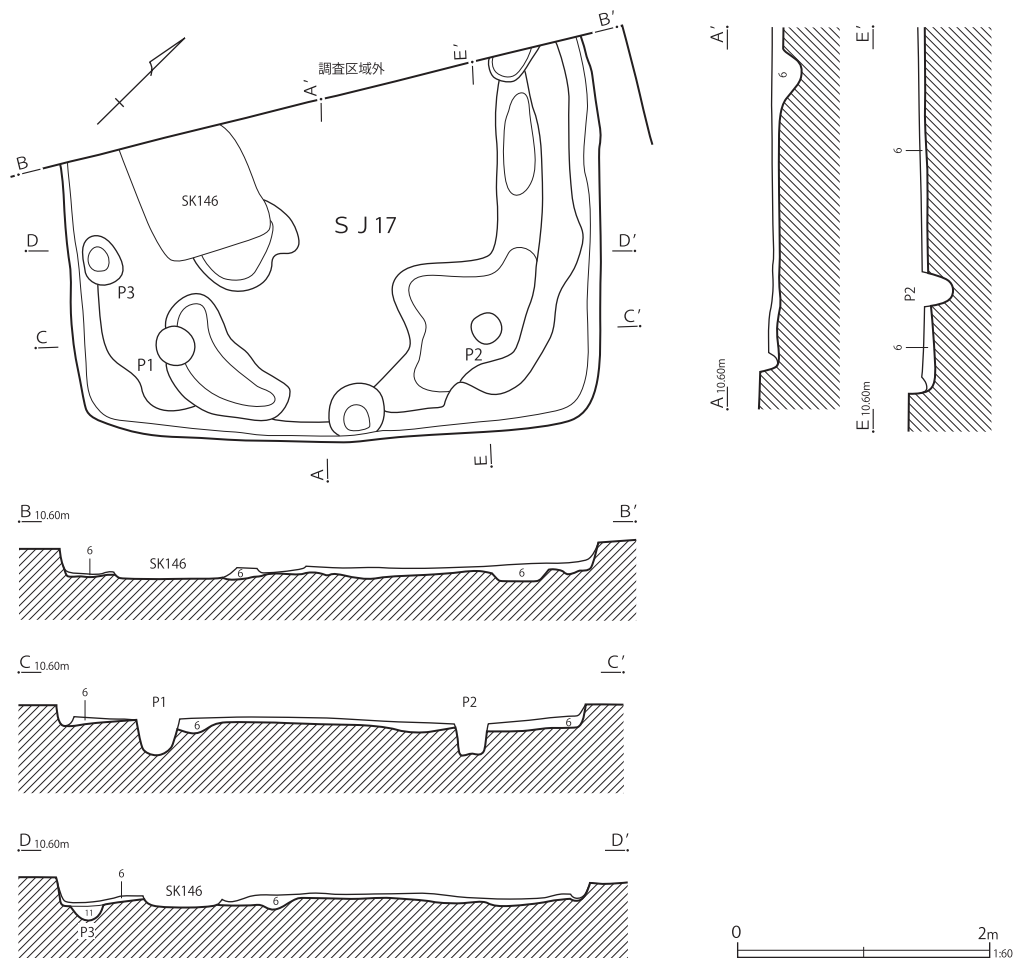
3・4は台付甕である。口縁部は短く外反し、「く」の字状に球形の胴部に接合する。脚台部はホゾ接合である。口縁部は刷毛目後横ナデ。端部は丸く収められている。胴部内画面ともやや斜めの浅い刷毛目。脚台部は刷毛目後粘土が1枚着せられ、ナデつけられている。内面はへラナデ。全体に煤が付着する。4は脚台部の下端である。厚めで、端部は丸く収められている。内外面へラナデで、端部内面にはへラケズリが施されている。内外面煤付着。

5・6は甕の口縁部である。5は内外面とも刷毛目が施され、端部には刷毛目工具による刻み目が施されている。直線的な口縁部で、端部は丸く収められている。6の外面はへラナデ、内面は刷毛目が施され、両面ともナデが加えられている。端部には先端が丸い工具による刻み目が施されている。

#### 第18号住居跡（第381～387図）

M・N－4・5グリッドに位置する。本遺跡で検出された古墳時代の住居跡では、最も大型で形態が整った住居跡で、区画施設を持つ貯蔵穴、間仕切り溝などが設けられている。住居跡の北西コーナーが第22号土壇に、北東側を第5・6号溝に壊されている。





第378図 第17号住居跡（2）

第20表 第17号住居跡柱穴計測表（第377図）

番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
P 1	35	35	29	P 2	28	28	28	P 3	40	28	11

平面形態は隅丸長方形である。柱穴、貯蔵穴、炉跡の位置関係から、主軸方位はN-52°-Wと考えられる。規模は主軸方向7.1m、直交軸方向短径6.15m、深さは0.25～0.3mである。

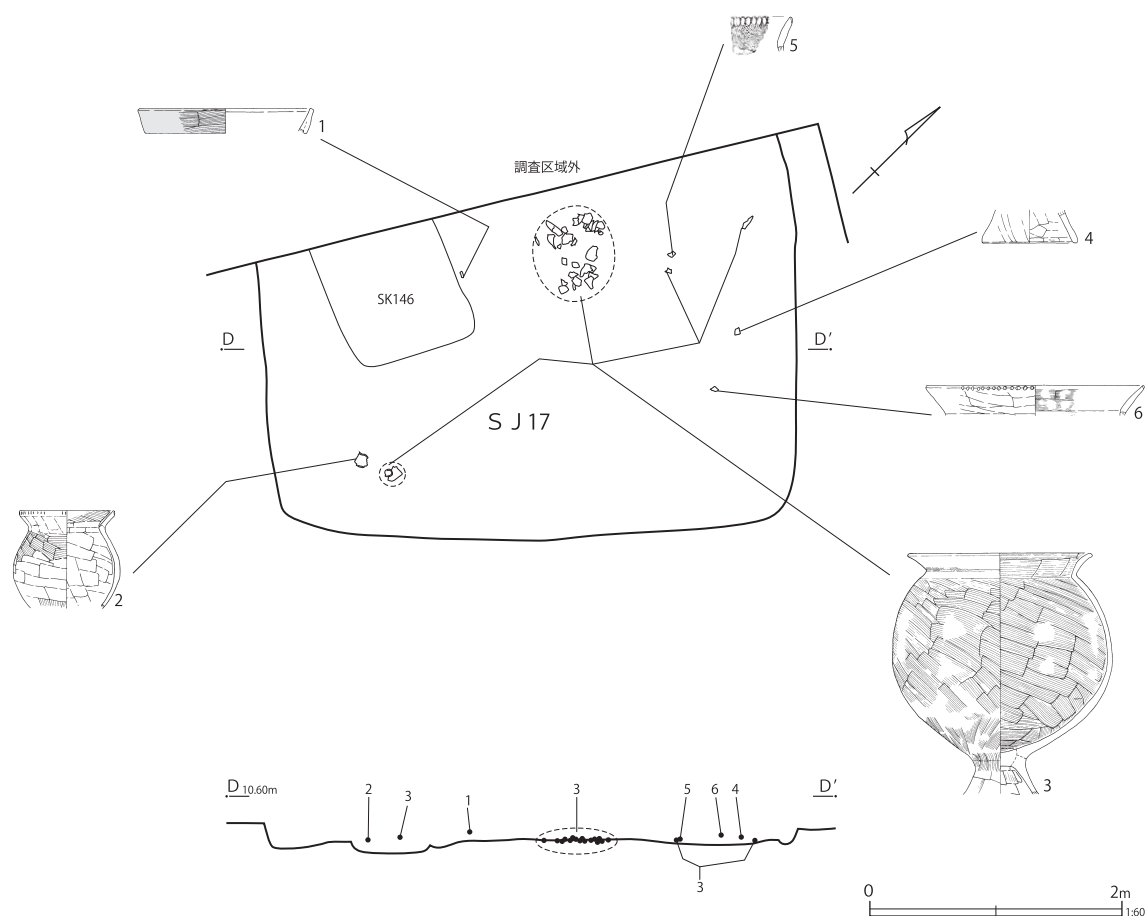
覆土は灰色粘土、黄褐色粘土ブロック、炭化物、酸化鉄を含む黒色土、黒褐色土、暗褐色土で、自然堆積である。住居跡の壁際には、焼土がブロック状に検出された。床面や壁に被熱の痕跡はなく、炭化材なども出土していないことから、住居跡の廃絶後の窪みに廃棄されたものと考えられる。この他にも数箇所に焼土塊が認められる。

床面はほぼ平坦で、壁溝、炉跡、柱穴、貯蔵穴、壁溝が設けられていた。

壁溝は、南西壁中央と南壁コーナー際で途切れており、全周しない。幅は0.1～0.3m、深さは0.1m前後である。壁面の崩落土を含む暗褐色土で埋まっており、壁板が外されていたと考えられる。

炉跡は住居跡中央から北東寄りで見出された。第5号溝に壊されているため詳細は不明である。長径0.8mの楕円形の地床炉と考えられる。掘り込みはわずかで、床面が焼けていた。

床面からは6本の支柱穴が見出された。いずれ



第379図 第17号住居跡（3）

も柱は抜き取られている。柱穴は径0.33～0.70m、深さ0.18～0.46mで西側のものが浅い。このうちP 1とP 5、P 2とP 6に重複関係があるほか、P 3でも底面に柱の当り痕跡が2箇所認められるため、建て替えが行われたと考えられる。

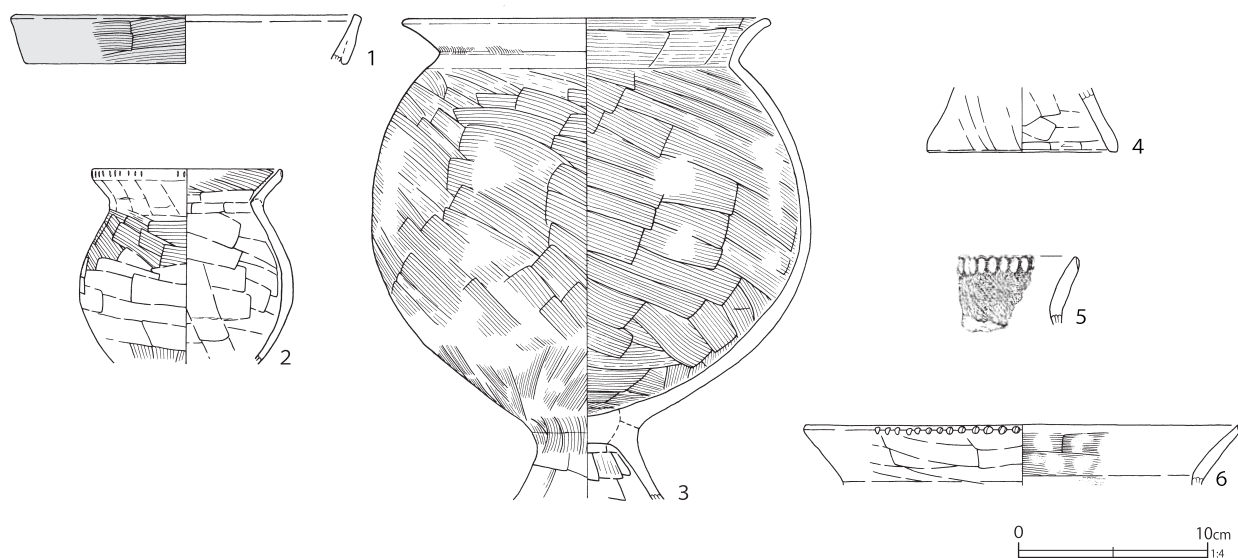
住居跡の南東壁際には、東側に寄って、幅0.15～0.3mの小溝によって、長軸2.4×短軸1.2mの範囲が区画されていた。区画内には南東側に寄った位置から、長径0.90×短径0.40m、深さ0.18mのピットが検出され、貯蔵穴と判断した。小溝の覆土は暗褐色土、褐色土、貯蔵穴の覆土は焼土、ローム土を含む暗褐色土で自然堆積である。

床面の中から南東寄りに、長さ1.15m、幅0.2m、深さ0.1mの小溝が検出された。住居跡の主

軸線上に位置しており、間仕切り溝と考えられる。

床面下からは掘り方が検出された。壁際が幅0.70～1.15mの幅で、0.1mほど深く掘り込まれ、中央部が台状を呈する。底面は凹凸が著しい。掘り方には黒色土混じりの黄褐色土が充填され、貼床を造りだしている。

本住居跡は、検出された古墳時代の住居跡の中で、復元個体が最も多く出土した住居跡である。遺物は全体に散漫な出土状況であるが、東コーナーの下層から中層にかけて、器形復元可能な大型破片が集中していた。中でも14の甕と20の高坏は床面近くからほぼ完形の状態で出土しており、住居廃絶時に遺棄された可能性がある。また北西壁際の床面からも、25の完形の小型器台が出土して



第380図 第17号住居跡出土遺物

第21表 第17号住居跡出土遺物観察表（第380図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	壺	(17.7)	[7.6]	—	EHIK	5	普通	浅黄橙	No.36 赤彩	
2	土師器	小型甕	(9.8)	[10.2]	—	CHIK	45	普通	にぶい橙	No.40 一部内外面煤付着赤変あり	286-4
3	土師器	台付甕	18.8	[25.4]	—	AEHIK	70	普通	にぶい黄橙	No.4・17・20~28・30~35・39 内外面煤付着No.38・39・40脚部	286-5
4	土師器	台付甕	—	[3.4]	(10.0)	ACI	15	普通	にぶい黄	No.6 内外面煤付着	
5	土師器	甕	—	[3.6]	—	AHIK	5	普通	明赤褐	No.16 内外面煤付着 外面赤変あり	
6	土師器	甕	(22.8)	[3.2]	—	AEH	15	普通	にぶい橙	No.9 赤彩	286-6

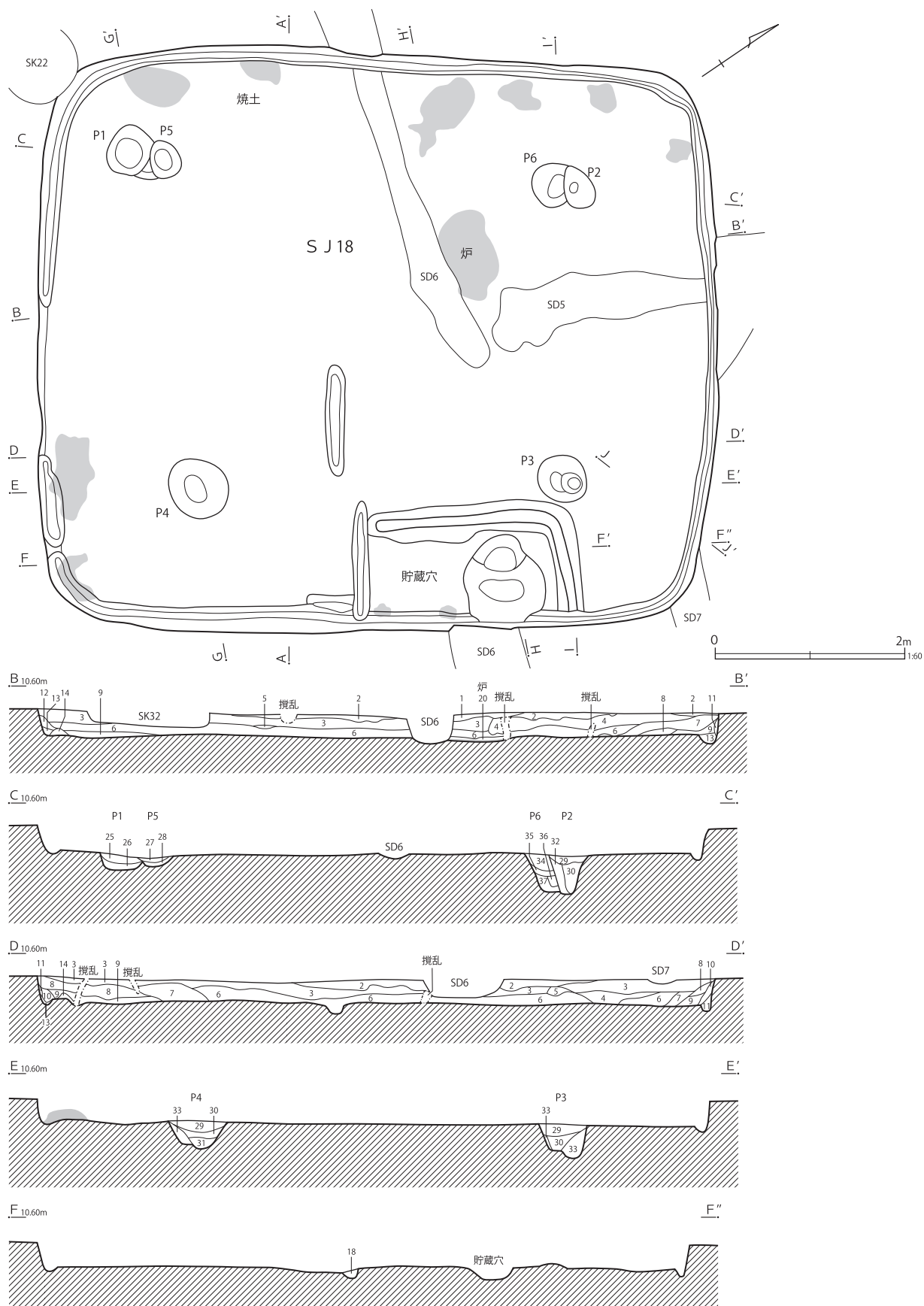
いる。

第386・387図は第18号住居跡出土遺物である。

1～7は壺である。1～6は複合口縁である。頸部から大きく開き、端部の外周に粘土が貼付されて複合部が作出されている。1・3は端部が若干内湾する。調整は複合部を除き、内外面ともヘラ磨きが施されている。1～3・6は複合部外面に網目状撚糸文が施され、1・3は棒状浮文が貼付されている。破片のため単位数は不明である。3は浮文に斜め上からの刻み目に加えられ、木目の圧痕が残る。7はやや小振りの胴部で球形である。外面ヘラ磨き、内面ヘラナデ。器面が荒れ、砂粒が目立つ。

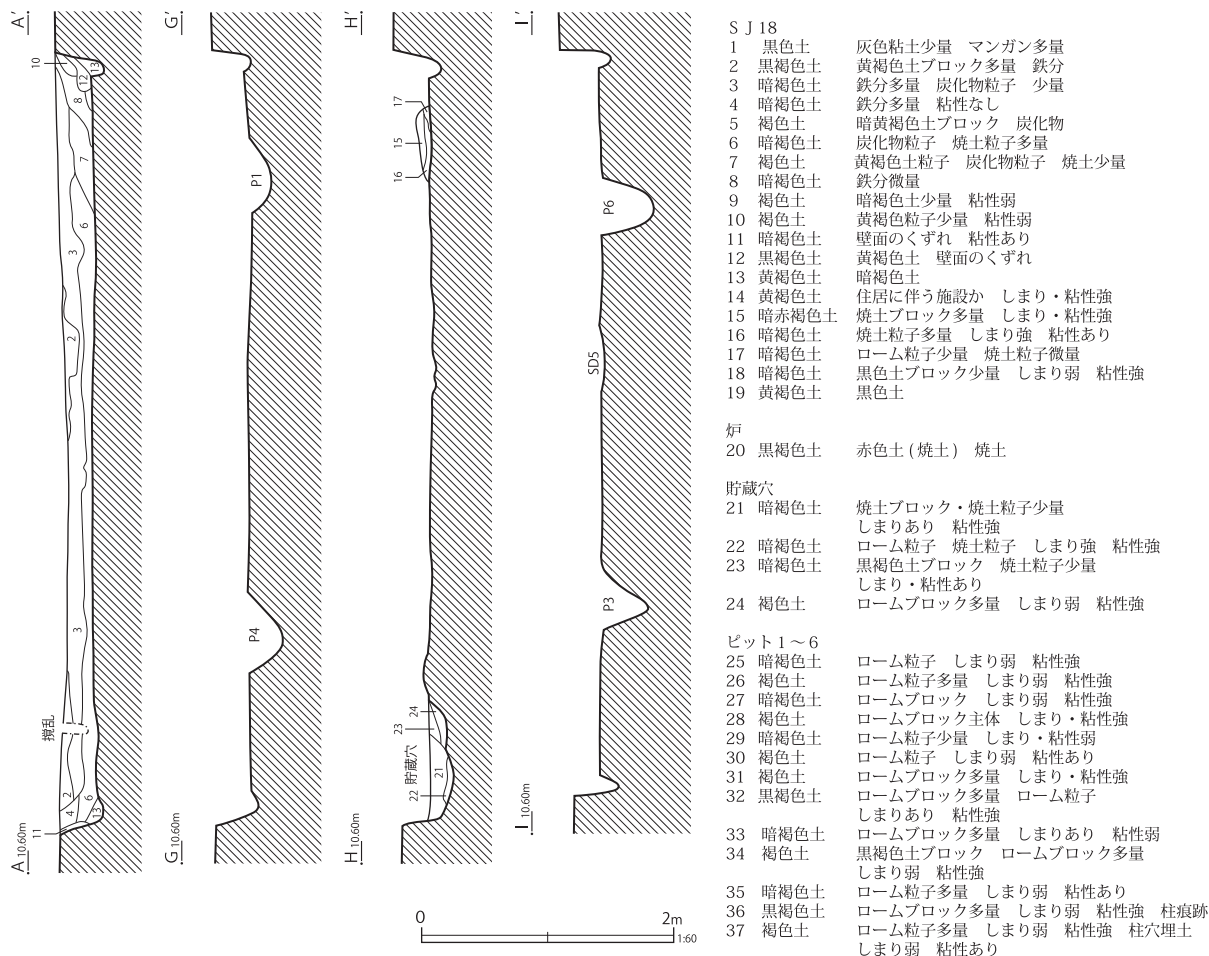
8～13は台付甕である。8は厚手の「く」の字

状口縁で、胴部が長い。脚台部を欠く。全体に色調が明るく、あまり被熱していないと考えられる。器肉が厚めである。調整は口縁部外面が指オサエ、内面がヘラナデ後横ナデ。胴部の外面は全体に太いヘラ磨き状のヘラナデ、上位は小口ナデが加えられている。内面縦方向のナデ。内面は風化が進む。9は接合部である。ホゾ接合で、断面に臍が良く見える。胴部、脚台部とも外面は刷毛目、胴部内面は刷毛目後ナデ、脚台部の天井は強くナデ込まれている。10～13は脚台部である。10はやや大型、11～13はやや小型である。10・11はホゾ接合部である。外面の調整は、10・12が刷毛目、11・13はヘラナデである。胴部内面は10がヘラ磨き、12がヘラナデである。脚台部の内面は、いずれも



第381図 第18号住居跡（1）





第382図 第18号住居跡 (2)

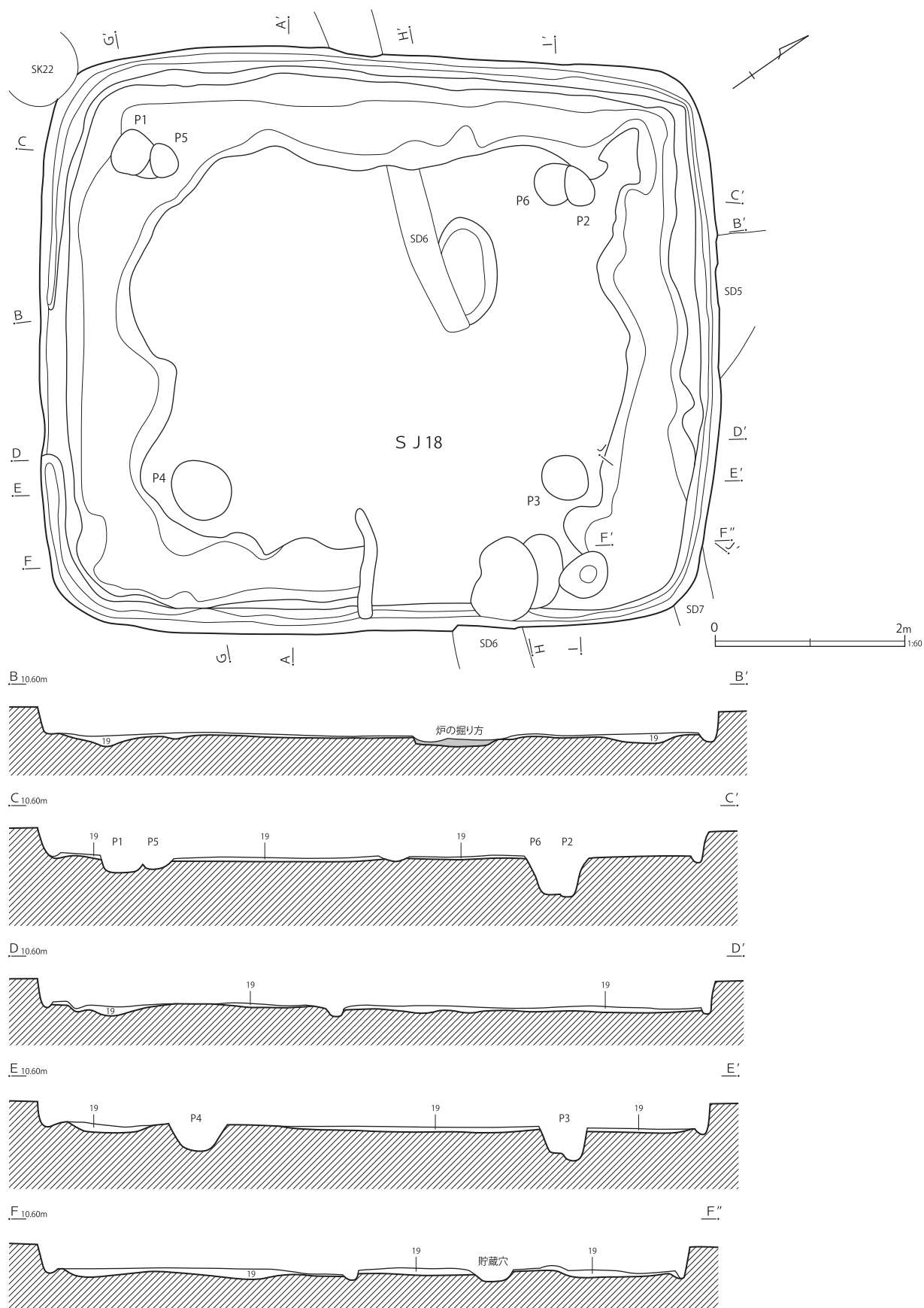
第22表 第18号住居跡柱穴計測表 (第381図)

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
P 1	53	43	16	P 2	42	31	10	P 3	55	51	36
P 4	70	61	29	P 5	33	33	10	P 6	47	33	40

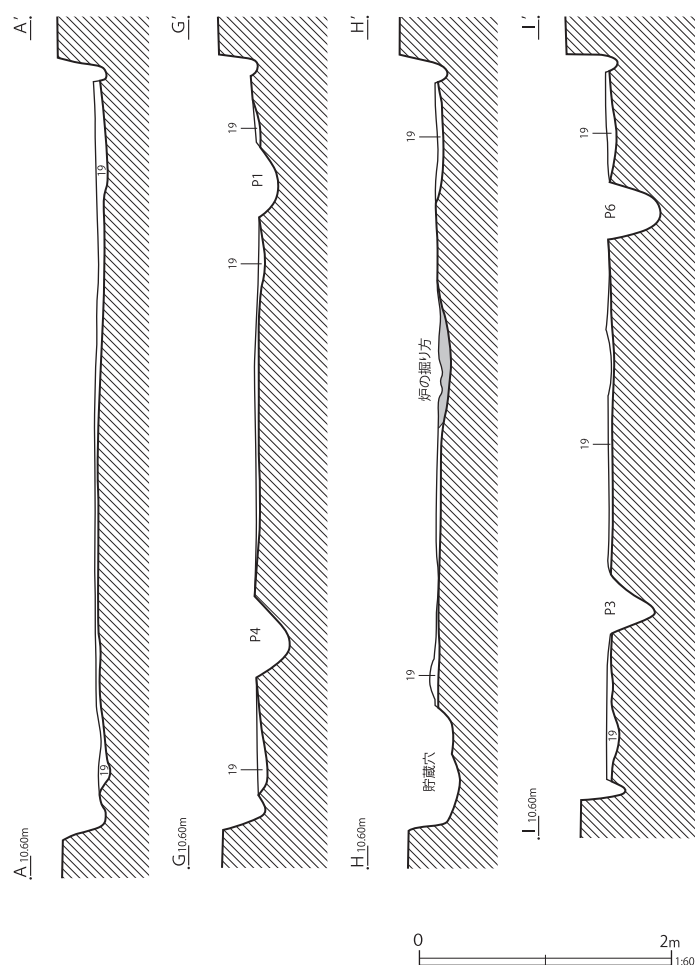
ヘラナデである。11は工具の幅が狭い。13の外面には刃物痕が見られる。10・12は外面に煤付着。

14～19は甕である。14は口縁部が長く、直線的である。内外面ともヘラナデ後横ナデ。胴部は中段下位に稜を持つ球形胴である。内外面ともヘラナデで、薄い輪台状の底面にナデが加えられている。底面に植物圧痕が見られる。15はタタキ甕である。口縁部は短く、直線的で、端部外周にナデが加えられ、小さな面を持つ。口縁部内外面横ナデ。胴部外面タタキ目、下位はナデが加えられて

いる。内面は刷毛目後ヘラケズリに近いヘラナデが上方に引き上げられるように施されている。17は口縁部と胴部に接点がない。やや長めの胴部になると考えられる。口縁部は長めで、頸部の屈曲が弱く、大きく外反する。口縁部は内外面とも刷毛目後横ナデ。頸部の内面には指オサエが残る。胴部は外面刷毛目、内面ヘラナデ。内外面とも煤が付着し、赤変している。16・18は直線的な口縁部で、端部に緩い面を持つ。頸部は「く」の字で、18はやや屈曲が弱い。口縁部刷毛目後横ナデ。胴



第383図 第18号住居跡 (3)



第384図 第18号住居跡（4）

部外面刷毛目、内面ヘラナデ。

20～24は高坏である。20はほぼ完形の高坏で、端正なつくりである。所謂元屋敷系高坏である。坏部は直線的に大きく開き、脚部は柱状で中位から直線的に開く。透孔は4孔である。坏部の下位は稜を持つ。坏部は内外面ヘラナデ後ヘラ磨き。脚部外面ヘラ磨き。内面は柱状部が絞り目、裾部は刷毛目である。外面全体、坏部内面赤彩。

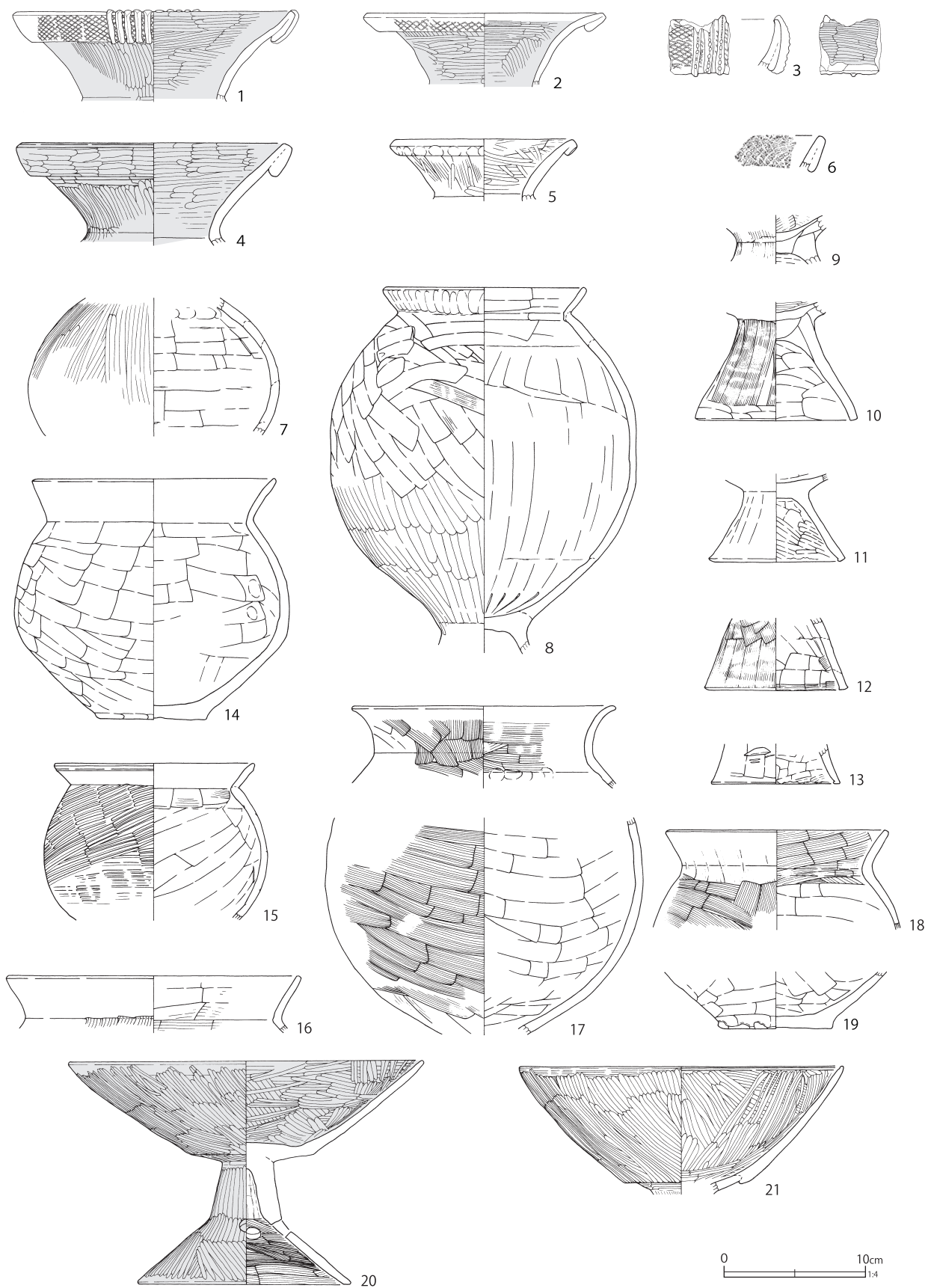
21～23は坏部である。21は接合部近くに段を持ち、内湾しながら大きく開く。大型で深さがあり、端正なつくりである。内外面刷毛目後ヘラ磨き。内面に微細な黒色粒子が一面に付着する。22は接

合部から直線的に開く。内外面横ナデ後ヘラ磨き。風化し、器面が荒れる。23は小型で碗形を呈する。小型高坏の可能性がある。細かな破片状態で、欠失する部分が多い。内外面刷毛目後ヘラ磨き、赤彩。24は裾部である。緩く外反しながら大きく開く。外面ヘラ磨き、内面ヘラナデ。

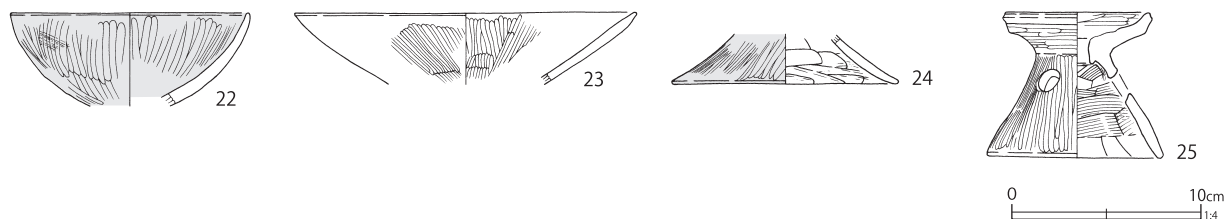
25は小型器台である。全体に厚みがある。器受部は径が大きく、稜を持って口縁部が作出されている。接合部は締まりが緩く厚みがある。穿孔は上方からである。脚台部は高さがあり、直線的である。透孔は3孔である。外面全体、器受部内面ヘラ磨き。脚部の内面は刷毛目で、端部には横ナ







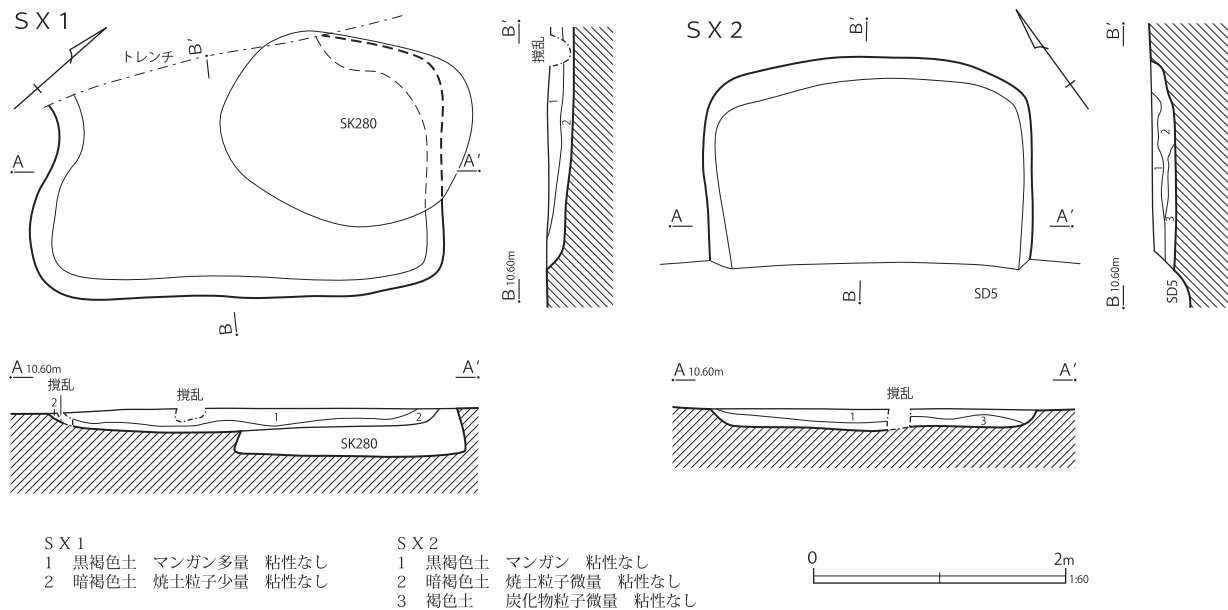
第386図 第18号住居跡出土遺物（1）



第387図 第18号住居跡出土遺物（2）

第23表 第18号住居跡出土遺物観察表（第386・387図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	壺	(19.4)	[6.3]	—	AIK	10	普通	にぶい黄橙	No20 赤彩	287-1
2	土師器	壺	(16.6)	[5.2]	—	ACHIK	20	普通	にぶい黄橙	No50 内外面赤彩	
3	土師器	壺	—	[4.1]	—	HIK	5	普通	黄灰	No10 内面赤彩	
4	土師器	壺	(18.4)	[7.2]	—	AEHIK	35	普通	赤	No16・17	287-2
5	土師器	壺	(12.4)	[4.2]	—	AEIK	20	普通	明赤褐	No62	
6	土師器	壺	—	[2.5]	—	AIKL	5	普通	にぶい黄橙	a 内面赤彩	
7	土師器	壺	—	[9.7]	—	AEHIJK	40	普通	褐	No21・22・a	287-3
8	土師器	台付甕	(13.8)	[25.9]	—	AEHIK	40	良好	にぶい黄橙	No9・62・67 内外面煤付着	287-4
9	土師器	台付甕	—	[3.4]	—	AEHIK	45	普通	にぶい黄橙	No52	287-5
10	土師器	台付甕	—	[8.3]	(11.4)	AEHI	25	普通	にぶい褐	No60 内外面煤付着	
11	土師器	台付甕	—	[6.1]	(9.6)	AEIK	75	普通	橙	No42・d 全体二次加熱 赤変あり	
12	土師器	台付甕	—	[5.1]	9.6	AIK	20	普通	灰黄褐	No45 外面煤付着	287-6
13	土師器	台付甕	—	[2.7]	(9.0)	ACHIK	10	普通	灰黄	f 外面傷痕あり	288-1
14	土師器	甕	16.6	17.0	7.5	AHI	90	不良	明黄褐	No115・d 底面植物圧痕あり	
15	土師器	甕	13.9	[11.1]	—	AEHIJK	70	普通	にぶい赤褐	No111・115・117・119・121～125・P－3・c	288-4
16	土師器	甕	(20.4)	[4.1]	—	AEIK	5	普通	灰黄褐	No31	288-2・3
17	土師器	甕	(18.6)	[21.2]	—	AEHI	40	普通	黒褐	No69～72・77～84・87・88・94・101～103・288-3106・112・c 内外面煤付着 赤変あり	
18	土師器	甕	(15.0)	[7.0]	—	ACEHIK	25	普通	明赤褐	No12・13・a 内外面赤変あり	
19	土師器	甕	—	4.0	8.0	AEHIK	70	普通	にぶい黄橙	No28 底面輪台状痕跡あり	288-5
20	土師器	高坏	24.8	15.7	14.9	CEHIJK	95	普通	橙	No108・109・114 内外面赤彩	
21	土師器	高坏	22.2	[9.0]	—	CDEIK	95	普通	にぶい橙	No116	
22	土師器	高坏	(12.4)	[4.9]	—	ADEHIK	30	普通	にぶい黄橙	a 内外面赤彩	288-6
23	土師器	高坏	(17.6)	[3.8]	—	AEHIK	5	普通	橙	No49	
24	土師器	高坏	—	[2.6]	(12.0)	ADHI	30	普通	灰黄褐	a・d 外面赤彩	
25	土師器	器台	7.5	7.6	9.0	AEGHIK	95	普通	橙	No7	



第388図 竪穴状遺構

デが加えられている。器受部内面、穿孔部は剥離が進む。胎土に大粒の赤色粒を含む。

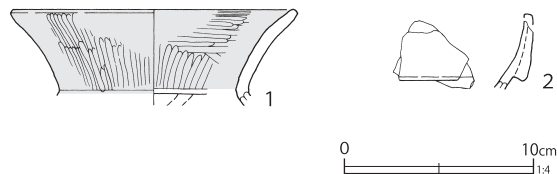
## (2) 竪穴状遺構

### 第1号竪穴状遺構（第388・389図）

L-5グリッドに位置する。北西側がトレンチで壊され、第280号土壌を壊している。長軸3.30m、短軸は調査区内で2.1m、深さは0.24mである。覆土は黒褐色土、明褐色土の自然堆積である。床面は遺構中央に緩く傾斜している。覆土内から赤彩された土師器壺（第389図1）が出土した。

### 第2号竪穴状遺構（第388・389図）

L-5グリッドに位置し、第5号溝跡に壊され



第389図 竪穴状遺構出土遺物

ている。調査区内の北西-南東方向の長さは2.60m、深さは0.20mである。覆土は、黒褐色土、暗褐色土、褐色土の自然堆積である床面には緩い起伏が認められる。覆土から、折り返し口縁を持つ土師器壺の破片（第389図2）が出土した。

第24表 竪穴状遺構出土遺物観察表（第389図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	壺	(15.0)	[5.0]	—	AHIK	10	普通	赤	SX 1 内外面赤彩	
2	土師器	壺	—	[3.5]	—	AEHIK	5	普通	にぶい黄橙	SX 2	

## VI 中・近世

### (1) 掘立柱建物跡

#### 第1号掘立柱建物跡 (第390図)

O・P-3・4グリッドに位置する。畝跡を壊していることから、近世の所産と考えられる。2間×2間で側柱の建物跡である。柱間は芯々で、東側と西側が1.90m、南側と北側が1.05m前後である。柱穴は径が0.3m前後で、検出面からの深さは0.2m前後である。遺物は出土していない。

### (2) 土壇

#### 第9号土壇 (第391図)

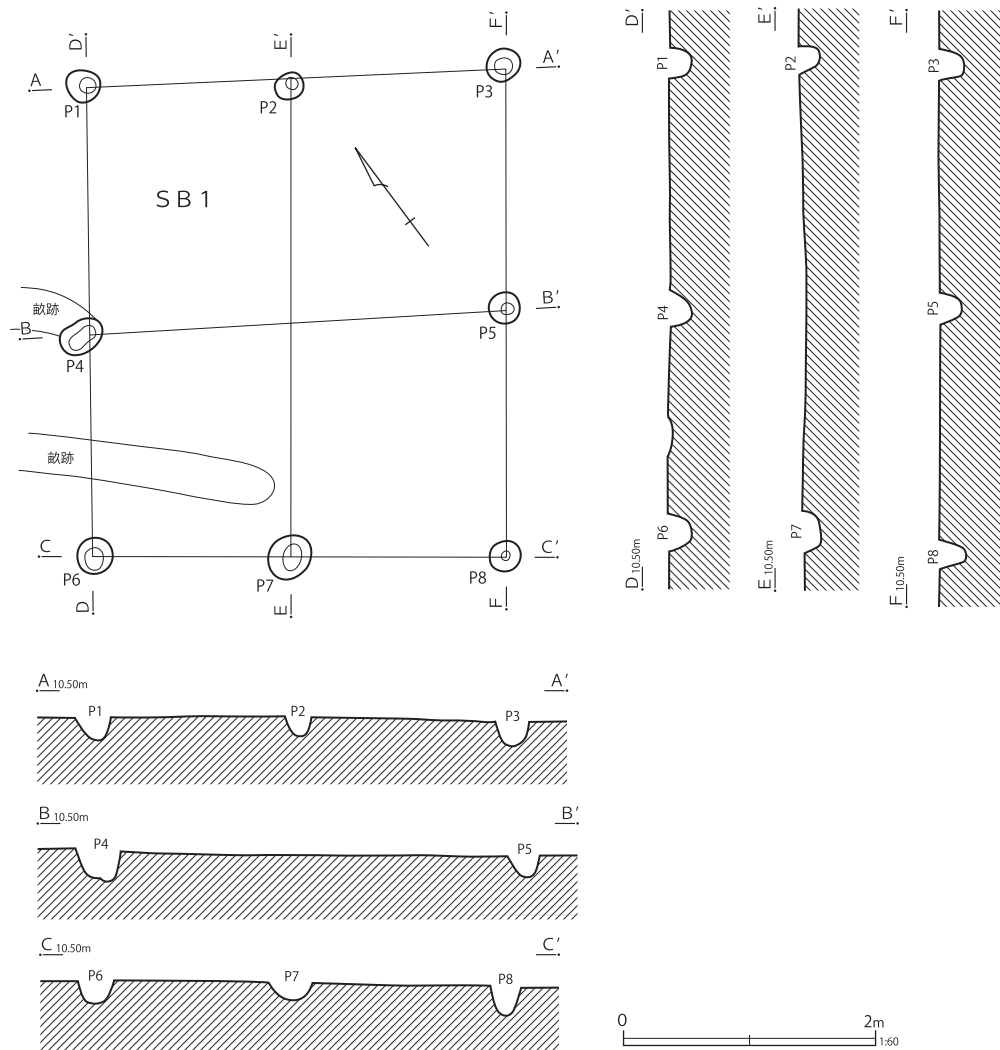
N-5グリッドに位置する。長径1.48×短径1.26mの楕円形で、床面は中央部に向かって緩く傾斜している。検出面からの深さは0.35mである。覆土は自然堆積である

#### 第10号土壇 (第391図)

N-5グリッドに位置する。径1.05mの円形である。床面は平坦で、検出面からの深さは0.18mである。覆土は自然堆積である

#### 第11号土壇 (第391図)

N-5グリッドに位置し、円形(11a)と長方形(11b)の2基からなる。第11a号は、径が



第390図 第1号掘立柱建物跡

1.2m前後の円形で、第11b号を壊して構築されている。床面平坦で、検出面からの深さは0.24mである。覆土は自然堆積である第11b号は、長径1.70m前後で、短径が1.26mの長方形である。床面は平坦で、検出面からの深さは0.20mである。覆土は自然堆積である。主軸方位は、N-76°-Wである。

#### 第12号土壙（第391図）

N-5グリッドに位置し、小型の長方形(12a)と大型の長方形(12b)の2基からなる。

第12a号は、長径1.12×短径0.84mの隅丸長方形で、第12b号を壊して構築されている。床面は平坦で、検出面からの深さは0.20mである。覆土は自然堆積である。主軸方位は、N-82°-Wである。

第12b号は、短径が1.09mで隅丸長方形である。床面は平坦で、検出面からの深さは0.17mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN-82°-Wである。

#### 第13号土壙（第391図）

M・N-5グリッドに位置する。長径1.20×短径0.88mの長方形である。床面は平坦で、検出面からの深さは0.14mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN-14°-Eである。

#### 第14号土壙（第391図）

L-5グリッドに位置する。長径2.92×短径1.82mの不整長方形である。西側が一段深く掘り込まれ、検出面からの深さは0.33mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN-46°-Eである。

#### 第15号土壙（第391図）

K・L-6グリッドに位置する。長方形土壙が重複しているとみられるが、定かではない。長径3.01×短径1.38mの不整長方形である。床面は北西側が深く、検出面からの深さは0.46mである。覆土は自然堆積である。

#### 第16号土壙（第391図）

K・L-6グリッドに位置する。長径1.05×短径0.71mの楕円形で、床面は北西壁側から南東壁側に緩やかに傾斜している。検出面からの深さは0.24mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN-20°-Eである。

#### 第17・18号土壙（第391図）

K・L-6グリッドに位置し、第17号土壙を壊して第18号土壙が構築されている。第17号土壙は、径が0.8~0.9mの隅丸方形で、検出面からの深さは0.07mである。覆土は自然堆積である。

第18号土壙は、長径2.03×短径1.27mの長方形で、北東壁側が弧を描くように突出する。床面は平坦で、検出面からの深さは0.23mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN-69°-Wである。

#### 第19号土壙（第392図）

L-6グリッドに位置し、第14号住居跡と重複関係にある。長径2.42mで長方形と推定される。覆土は自然堆積である。検出面からの深さは0.23mである。

#### 第20号土壙（第392図）

K-6・7グリッドに位置する。長径1.68×短径0.95mの楕円形である。床面はほぼ平坦で、検出面からの深さは0.12mである。覆土は自然堆積である。

主軸方位はN-67°-Wである。

#### 第21号土壙（第392図）

K・L-6グリッドに位置する。長径1.84×短径1.63mの不整形の土壙である。床面は中央部に一段深い掘り込みがあり、恐らく2基の土壙の重複であろう。検出面からの深さは0.28mである。

#### 第22号土壙（第392図）

M-4グリッドに位置する。径が0.80m前後の円形である。床面は平坦で、検出面からの深さは0.19mである。覆土は自然堆積である。



#### 第23号土壙（第392図）

K－5グリッドに位置する。径が1.15m前後の円形である。床面はほぼ平坦で、検出面からの深さは0.43mである。覆土は自然堆積である

#### 第24号土壙（第392図）

K－5グリッドに位置する。径が0.90～1.00m楕円形である。床面は平坦で、検出面からの深さは0.17mである。覆土は自然堆積である。

#### 第28号土壙（第392図）

O－4グリッドに位置する。長径0.95×短径0.80mの楕円形である。床面は平坦で、検出面からの深さは0.10mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN－52°－Wである。

#### 第29号土壙（第392図）

O－4グリッドに位置する。長径1.40×短径0.80mの不整楕円形である。床面は南に緩く傾斜し、検出面からの深さは0.17mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN－45°－Wである。

#### 第30号土壙（第392図）

O－3グリッドに位置し、畝跡の一部が壊されている。長径1.40m前後で、短径0.67mの長方形である。床面は平坦で、検出面からの深さは0.16mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN－40°－Wである。

#### 第31号土壙（第392図）

P－3グリッドに位置する。長径1.80×短径1.06mの長方形である。床面はほぼ平坦で、検出面からの深さは0.15mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN－58°－Wである。

#### 第32号土壙（第392図）

M－4・5グリッドに位置する。長径2.20×短径1.31mの長方形である。床面はほぼ平坦で、検出面からの深さは0.20mである。覆土は自然堆積である。

主軸方位はN－76°－Wである。

#### 第33号土壙（第393図）

Q・R－3グリッドに位置する。長径1.22×短

径0.77mの楕円形である。床面は南側に傾斜し、検出面からの深さが0.27mである。覆土は自然堆積である。

#### 第34号土壙（第393図）

R－3グリッドに位置する。長径1.06×短径0.84mの楕円形である。床面は平坦で、検出面からの深さが0.28mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN－35°－Wである。

#### 第35号土壙（第393図）

R－3グリッドに位置する。長径1.07×短径0.79mの隅丸長方形で、検出面からの深さが0.27mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN－7°－Wである。

#### 第146号土壙（第393図）

M－4グリッドに位置し、調査区域外に伸びている。残存部の短径が1.00mで、長方形と推定される。検出面からの深さは0.34mである。

#### 第154号土壙（第393図）

K－5グリッドに位置し、攪乱によって大半が失われている。現存部分は検出面からの深さが0.43mである。

#### 第155号土壙（第393図）

K－5グリッドに位置し、攪乱によって北東側が失われている。現存部分の短径は0.91mで、覆土は自然堆積である。

#### 第156号土壙（第393図）

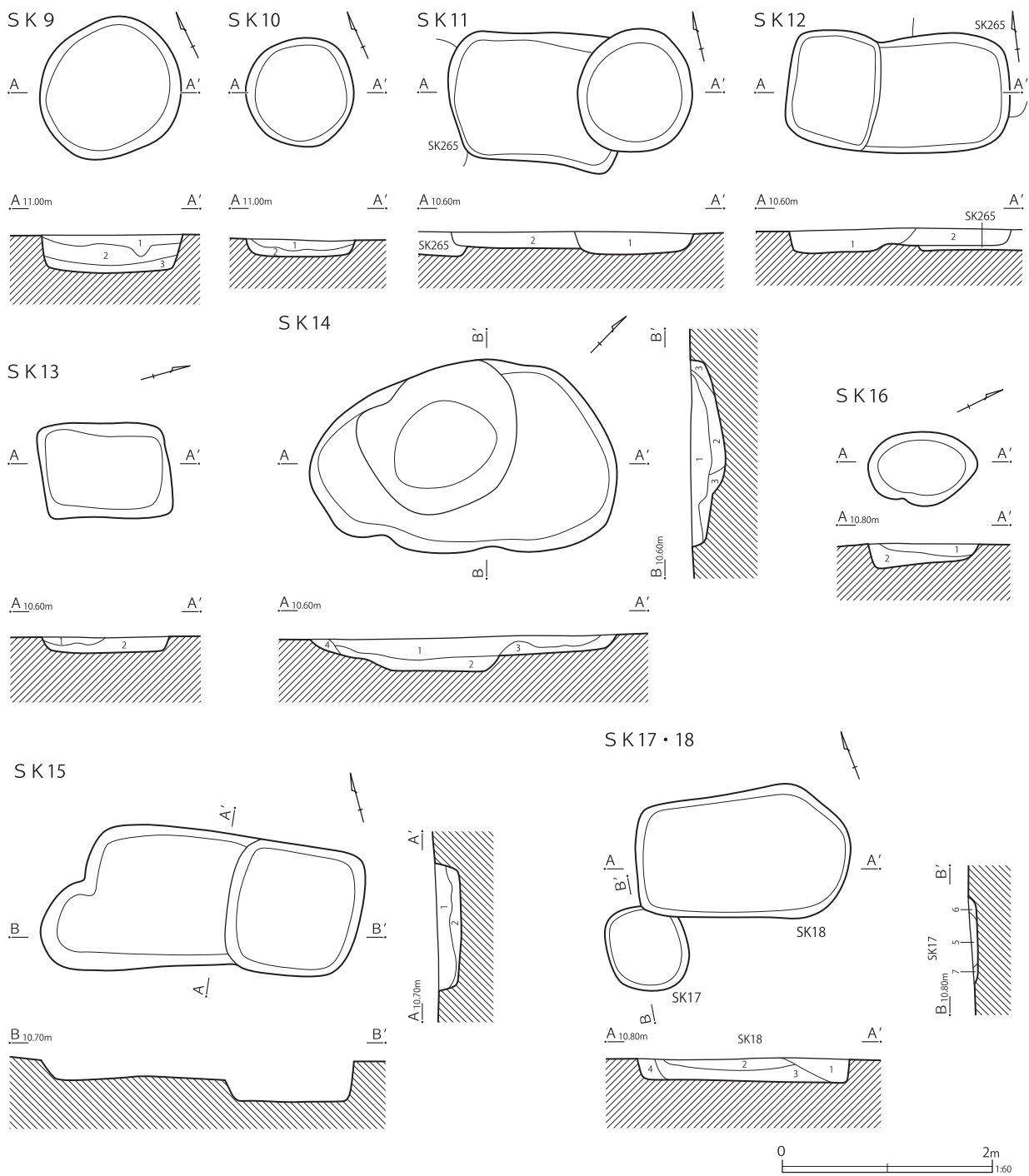
K－5グリッドに位置し、攪乱によって北東側が失われている。現存部分の短径は1.07mで、覆土は自然堆積である。

#### 第157号土壙（第393図）

K－5グリッドに位置する。長径3.05×短径1.72mの長方形である。南半が一段深く掘り込まれており、或いは2基の重複の可能性もある。検出面からの深さは、0.12～0.28mである。覆土は自然堆積である。主軸方位はN－63°－Wである。

### （3）溝跡

第2次調査では14条の溝跡が検出されたが、時



SK 9  
1 黒褐色土  
2 黒褐色土 灰黄褐色土ブロック多量 (埋戻し土)  
3 黒色土

SK 10  
1 黒褐色土 黄褐色土粒子少量  
2 黒色土

SK 11  
1 黒褐色土 灰黄褐色土ブロック少量 しまりあり  
2 黒褐色土 橙色塊 灰黄褐色土ブロック多量

SK 12  
1 黒褐色土 灰黄褐色土ブロック多量  
2 黒褐色土 橙色土 (鉄分) 多量

SK 13  
1 黒褐色土 暗黄褐色土ブロック多量  
2 黒褐色土 橙色土 (鉄分) 多量 しまりあり

SK 14  
1 黒褐色土  
2 暗褐色土  
3 暗褐色土 黄褐色土  
4 茶褐色土

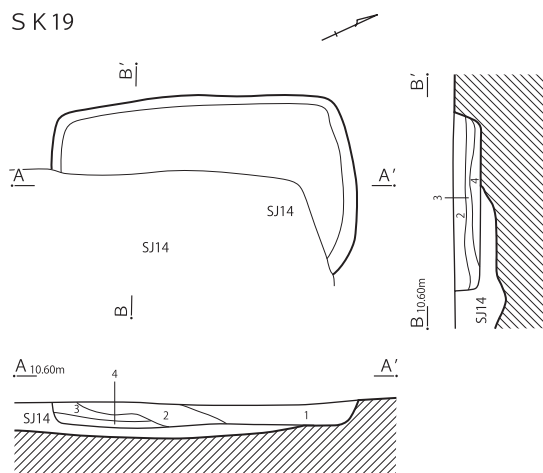
SK 15  
1 黒褐色土 茶褐色土ブロック多量  
2 黒色土 しまりあり

SK 16  
1 黒褐色土  
2 暗褐色土

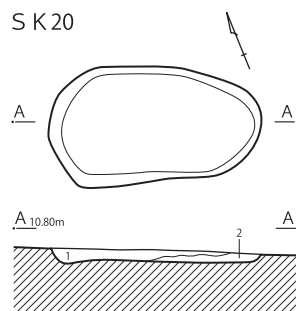
SK 17・18  
1 黒褐色土 黄褐色土・黄褐色土ブロック多量 しまり弱  
2 黒褐色土  
3 黒褐色土 黄褐色土ブロック多量  
4 黒褐色土 黄褐色土粒子少量 しまりあり  
5 黒褐色土 黄褐色土ブロック少量  
6 黒褐色土 黄褐色土粒子  
7 褐色土

第391図 近世土壌 (1)

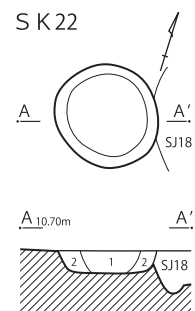
S K 19



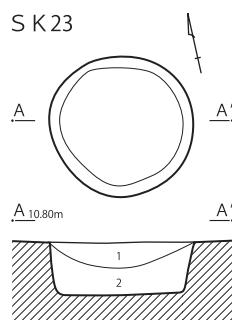
S K 20



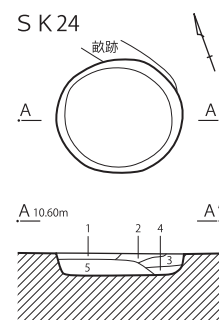
S K 22



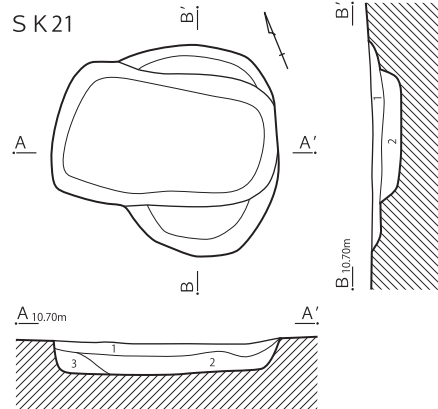
S K 23



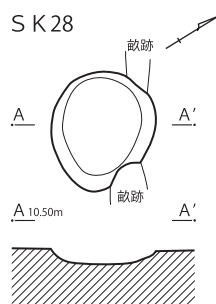
S K 24



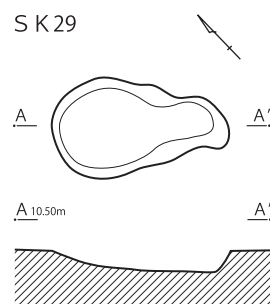
S K 21



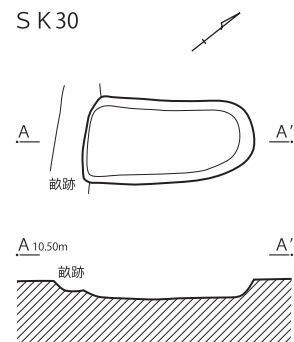
S K 28



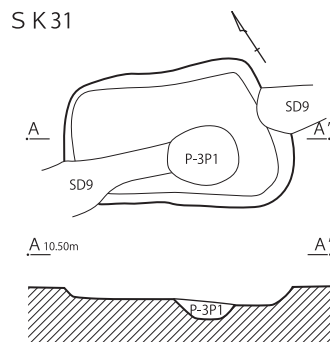
S K 29



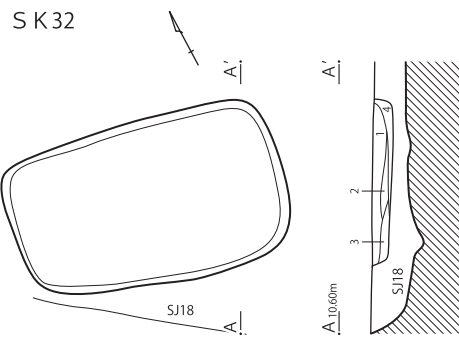
S K 30



S K 31



S K 32



S K 19

- 1 黒褐色土 灰黄褐色土粒子多量
- 2 黒褐色土 灰黄褐色土・橙色土(鉄分)微量
- 3 黒褐色土 灰黄褐色ブロック多量
- 4 黒色土

S K 20

- 1 黒褐色土
- 2 褐色土

S K 21

- 1 黒褐色土
- 2 黒褐色土 橙色土(鉄分)・黄褐色土粒子多量
- 3 黒褐色土 黄褐色土多量

S K 22

- 1 暗褐色土 黄褐色土多量
- 2 黒褐色土 橙色土

S K 23

- 1 黒褐色土 橙色土(鉄分)少量
- 2 灰褐色土 黄褐色土粒子多量

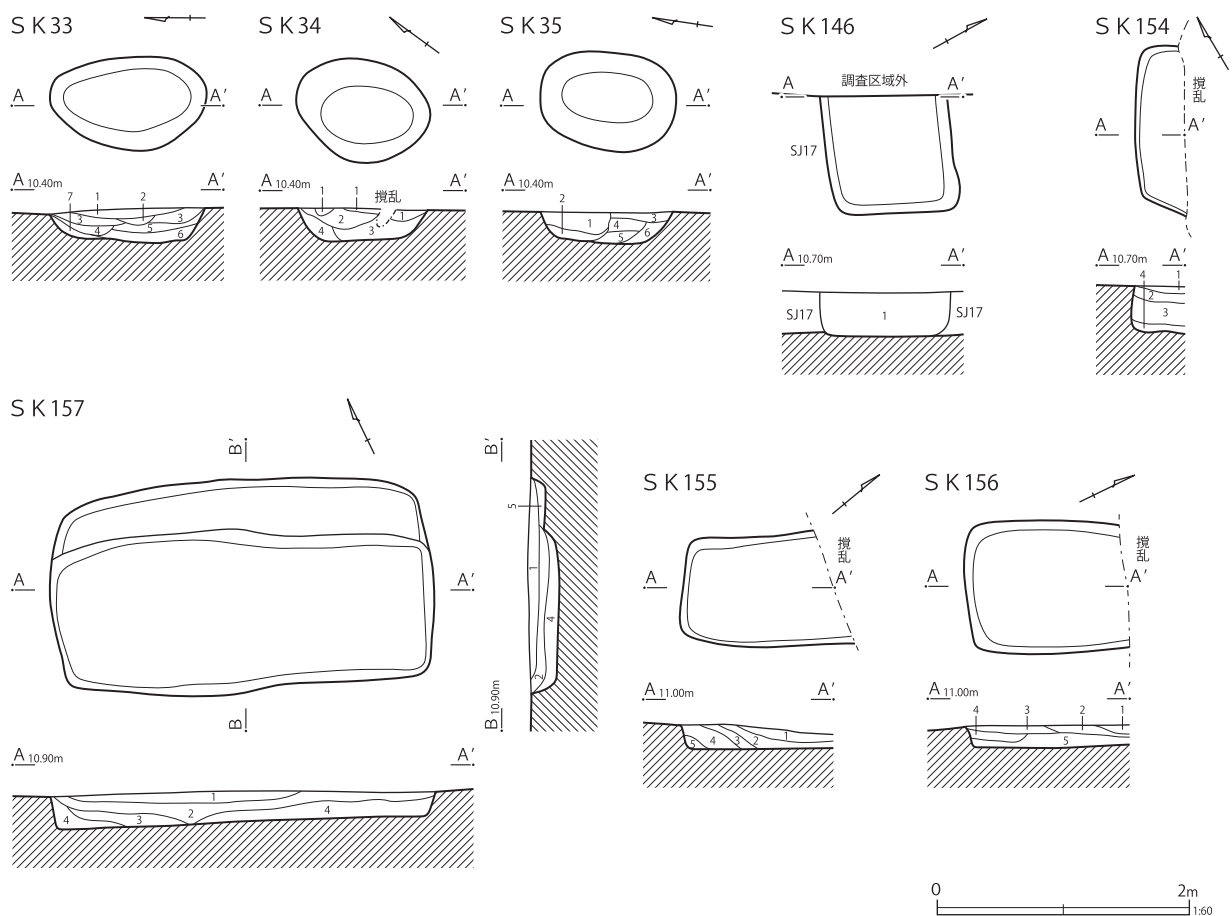
S K 24

- 1 黒褐色土
- 2 灰褐色土
- 3 黒褐色土 黄褐色土粒子少量
- 4 黒褐色土
- 5 灰褐色土 黄褐色土小ブロック多量

S K 32

- 1 暗褐色土 黄褐色土(漸移層)粒子・炭化物多量 粘性なし
- 2 黒褐色土 炭化物粒子多量 粘性なし
- 3 黒色土
- 4 暗褐色土 鉄分多量

第392図 近世土壌(2)



S K 33  
 1 黒褐色土 黄褐色土粒子 粘性なし  
 2 黒褐色土 焼土少量 粘性なし  
 3 暗褐色土 マンガン多量 炭化物粒子 粘性なし  
 4 暗褐色土 炭化物・焼土粒子多量 粘性なし  
 5 褐色土 黄褐色土 粘性弱  
 6 明褐色土 焼土ブロック 粘性あり  
 7 褐色土 炭化物粒子 焼土粒子 粘性あり

S K 34  
 1 黒褐色土 マンガン多量 粘性なし  
 2 暗褐色土 炭化物少量 粘性弱  
 3 褐色土 黄褐色土・黒色土がまだら 粘性弱  
 4 黄褐色土 焼土少量 粘性あり

S K 35  
 1 黒褐色土 マンガン少量 粘性なし  
 2 黄褐色土 黒色土 粘性弱  
 3 黒褐色土 黄褐色土粒子少量 粘性なし  
 4 暗褐色土 炭化物 焼土粒子 粘性あり  
 5 褐色土 炭化物粒子少量 粘性あり  
 6 褐色土 焼土粒子少量 粘性あり

S K 146  
 1 黒褐色土 ローム粒子 しまり強い 粘性強

S K 154  
 1 黒色土 粘性なし  
 2 暗褐色土 粘性なし  
 3 暗褐色土 褐色土 粘性なし  
 4 黒色土 粘性なし

S K 155  
 1 黒褐色土 炭化物粒子・焼土粒子少量 しまり強 粘性なし  
 2 暗褐色土 炭化物粒子多量 しまり強 粘性なし  
 3 黒色土 焼土粒子微量 しまり強 粘性なし  
 4 暗褐色土 黄褐色土粒子 粘性なし  
 5 褐色土 焼土粒子微量 粘性なし

S K 156  
 1 黒褐色土 しまり強 粘性なし  
 2 暗褐色土 黄褐色土 炭化物粒子多量 粘性なし  
 3 黒褐色土 炭化物粒子多量 しまり強 粘性なし  
 4 暗褐色土 炭化物粒子多量 しまり強 粘性なし  
 5 黒褐色土 炭化物粒子微量 しまり強 粘性なし

S K 157  
 1 暗褐色土 灰色粘土粒子 鉄分微量 しまり強 粘性なし  
 2 黒褐色土 炭化物粒子多量 しまり強 粘性なし  
 3 暗褐色土 炭化物粒子・焼土粒子微量 しまり強 粘性なし  
 4 黒色土 炭化物粒子微量 しまり強 粘性なし  
 5 褐色土 しまり強 粘性弱

第393図 近世土壌（3）

期決定に足る遺物が出土しなかったため、覆土から時期を判断した。また、調査区の幅が狭いため、全容や性格等は明らかにできなかった。

#### 第4号溝跡（第394図）

H-8、I-7・8、J・K-7グリッドに位置する。溝は弧状に掘削されており、H-8以北に延びると予想されたが、検出できなかった。また、溝の南側は調査区域外に伸びている。検出された全長は30mである。溝幅は北端部が最も広く、南側で狭く照っており、3.10~1.95mである。溝の横断面形は、北端部では丸みを持っているが、ほとんどが台形状に掘り込まれており、北側が深く、南側で浅くなっている。検出面からの深さは0.65~0.31mである。

溝は、盛土の埋没後に掘削されており、盛土内に構築された土壌や住居跡を壊していた。そのため、溝の覆土内からは、縄文土器や石器などが出土したが、溝の時期を示す遺物は出土しなかった。覆土は自然堆積である。

#### 第5〜7号溝（第395図）

L~M-4~6グリッドに位置する。第5・6号溝はL-5、M-4グリッド以西が調査区域外に伸びているため、全容が不明である。

第5号溝は、L-5グリッドで直角に曲がり、M-5グリッドで第6号溝に壊されている。第7号溝との前後関係は把握できなかった。また、L-5グリッドで第2号竪穴状遺構と第2号井戸跡を壊している。

L-5グリッドでは、2条の溝が重なっているような状況を示しており、土層断面からも、古い溝の直上に掘削し直された状況が伺える。溝幅は0.50~0.90mで、検出面からの深さは0.18~0.29mである。覆土は自然堆積である。

第6号溝は、南東方向に直線的に延び、M・N-6グリッドで終息するようである。検出された全長は17.50mである。溝幅は北東側で広く、南西側で狭くなっており、0.95~0.48mである。検

出面からの深さは、北東側で深く、南東側で浅くなり、0.33~0.11mである。覆土は自然堆積である。

第7号溝は、第5号溝から南東方向に伸びている。溝幅は0.51~0.26mで、検出面からの深さは0.12~0.09mである。

いずれの溝からも、時期を示す遺物は出土しなかったが、覆土の状況から近世の所産と判断した。

#### 第8号溝（第396図）

O-3グリッドに位置する。南西から北東方向に直線的に延び、畝跡を壊して掘削されている。検出された全長は9.10mである。

溝幅は0.75~0.44mで、検出面からの深さは0.20~0.09mである。遺物は出土しなかった。

#### 第9号溝（第396図）

O・P-3・4グリッドに位置する。縄文時代の第29号炉跡や、第107・125・127・144・145号土壌を壊して掘削され、P-4グリッドでクランク状に屈曲している。検出された全長は19.90mである。

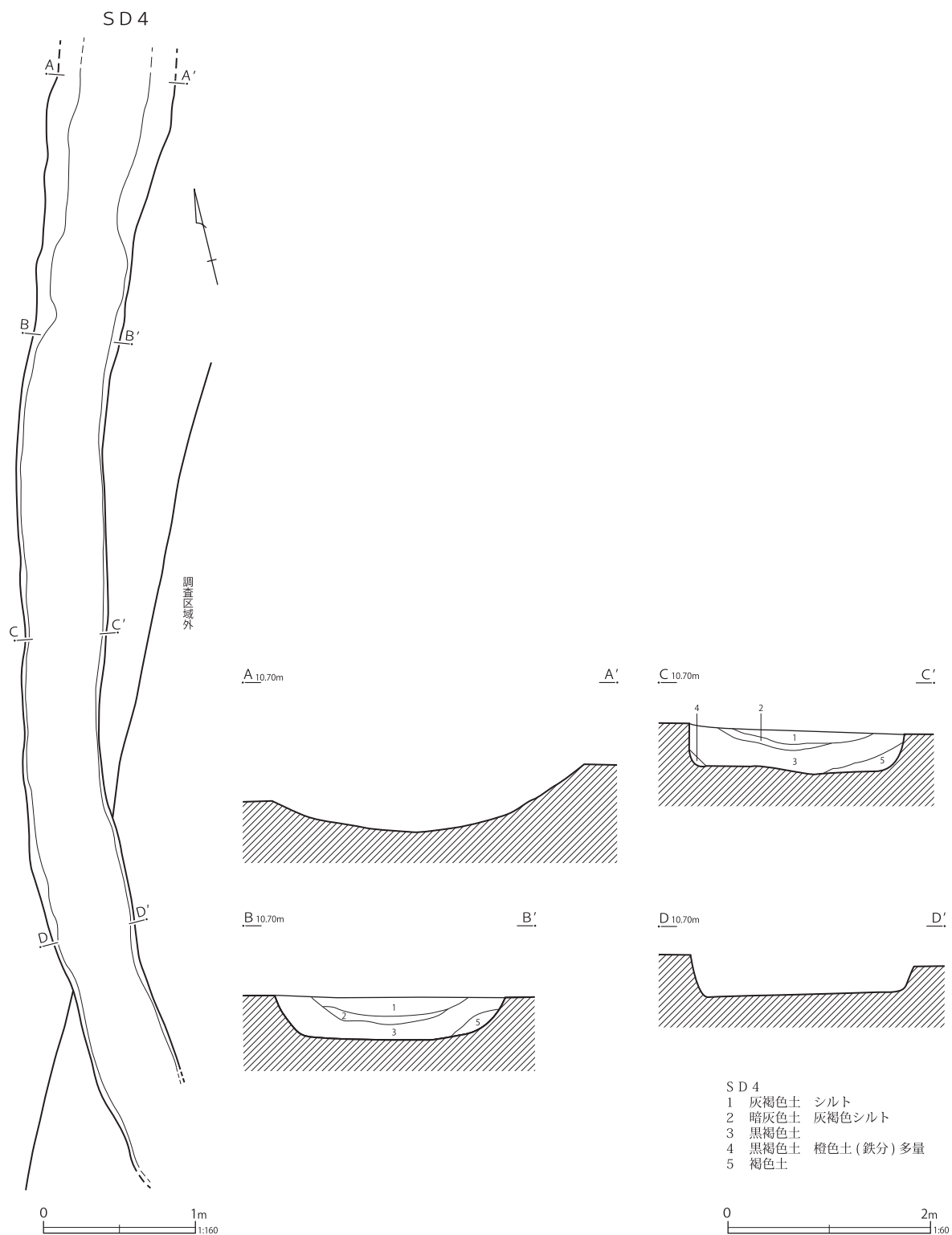
溝幅は0.50~0.20mで、検出面からの深さは0.17~0.05mである。覆土の状況から近世の所産と判断した。遺物は出土していない。溝の北側には畝の畝跡が検出されていることから、第9号溝は、畝の区画溝の可能性が考えられる。

#### 第10号溝（第397図）

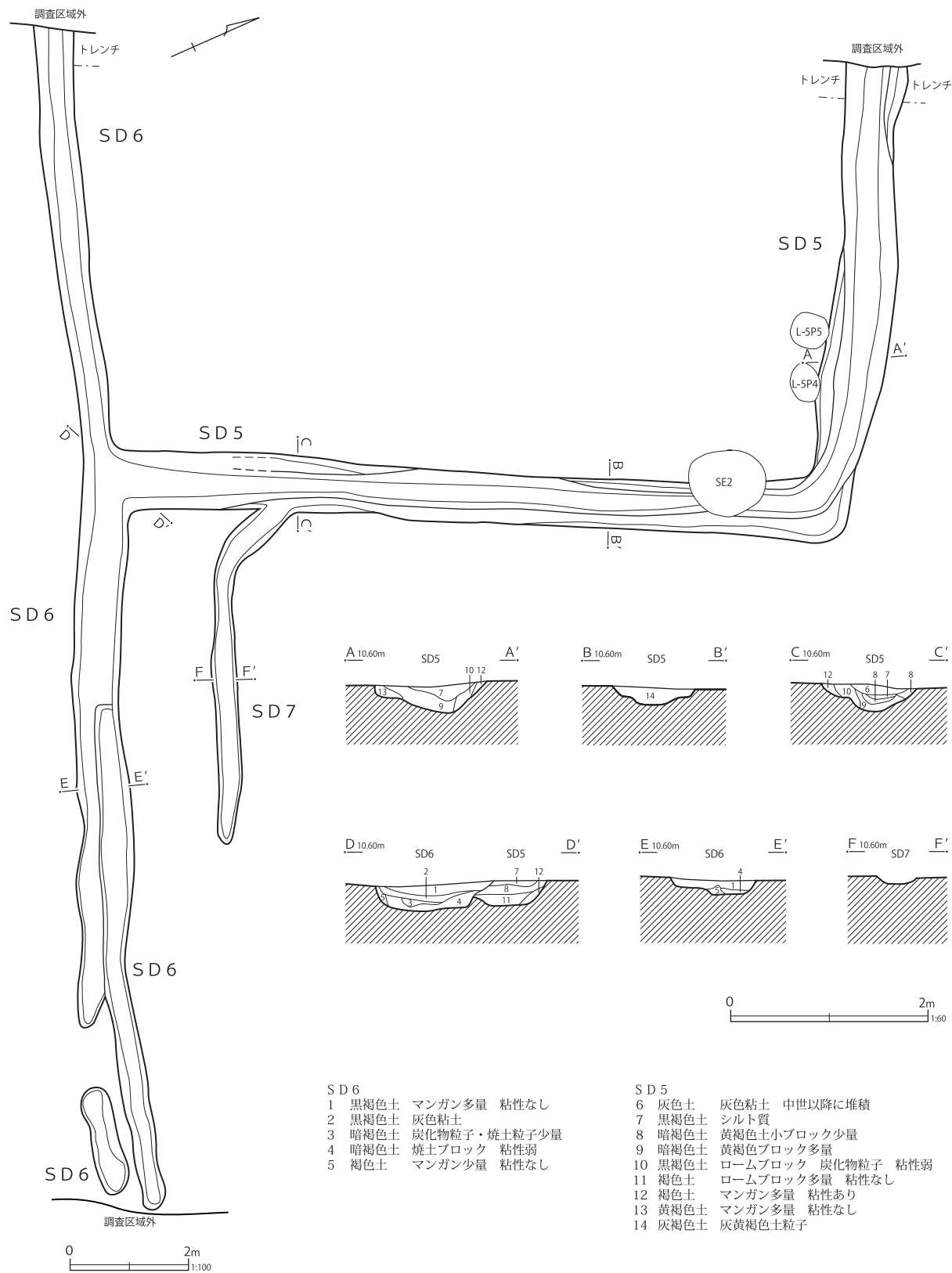
Q-2~4グリッドに位置する。調査区を直線的に横断し、調査区域外に伸びている。第26~28号炉穴や、第47号土壌を壊して掘削されている。溝の調査中に、底面で第4号井戸跡が検出されたことから、第4号井戸跡よりも新しい時期と考えられる。

溝幅は1.95~1.55mで、検出面からの深さは1.53m前後とほぼ一定である。断面が薬研堀状に掘削されている。遺物は出土しなかったが、中世に遡る可能性がある。覆土は自然堆積である。

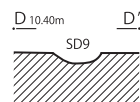
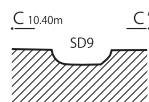
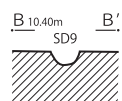
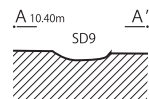
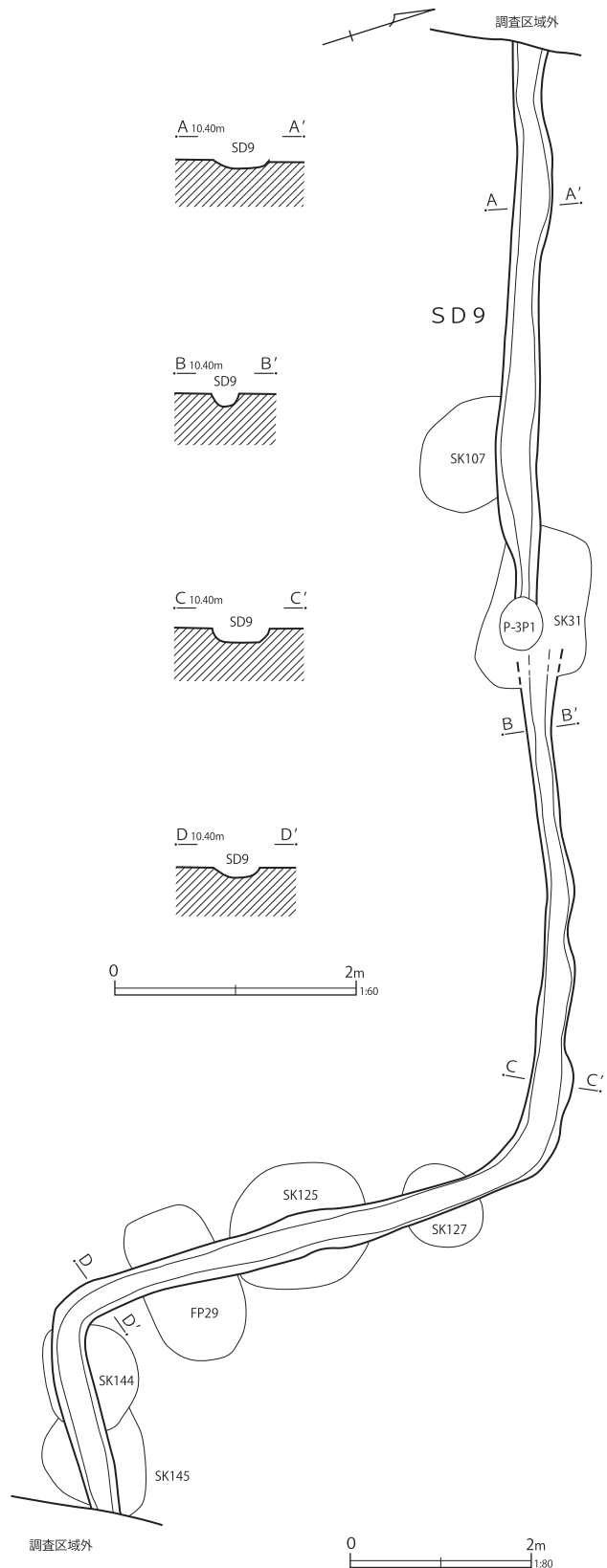
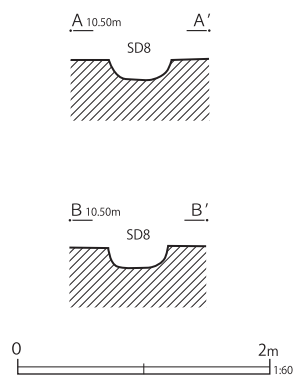
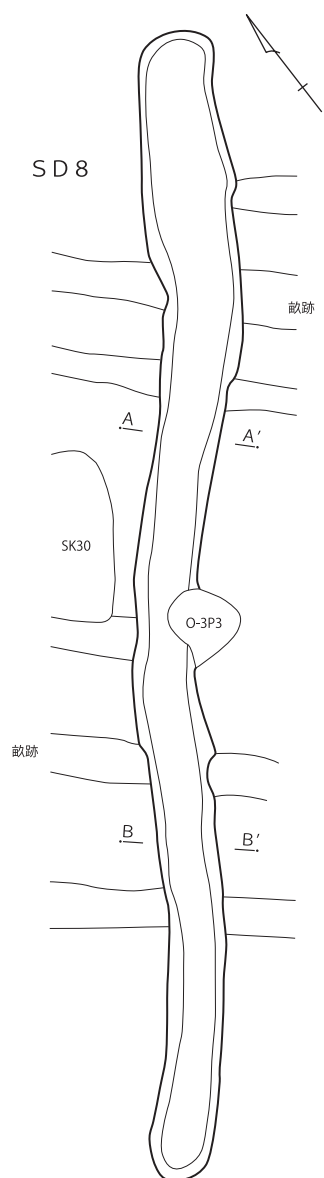




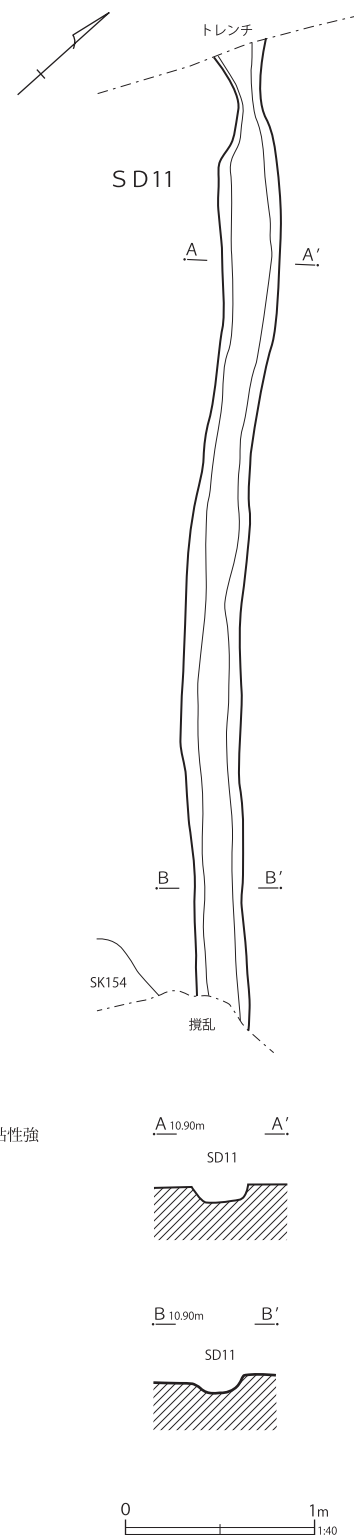
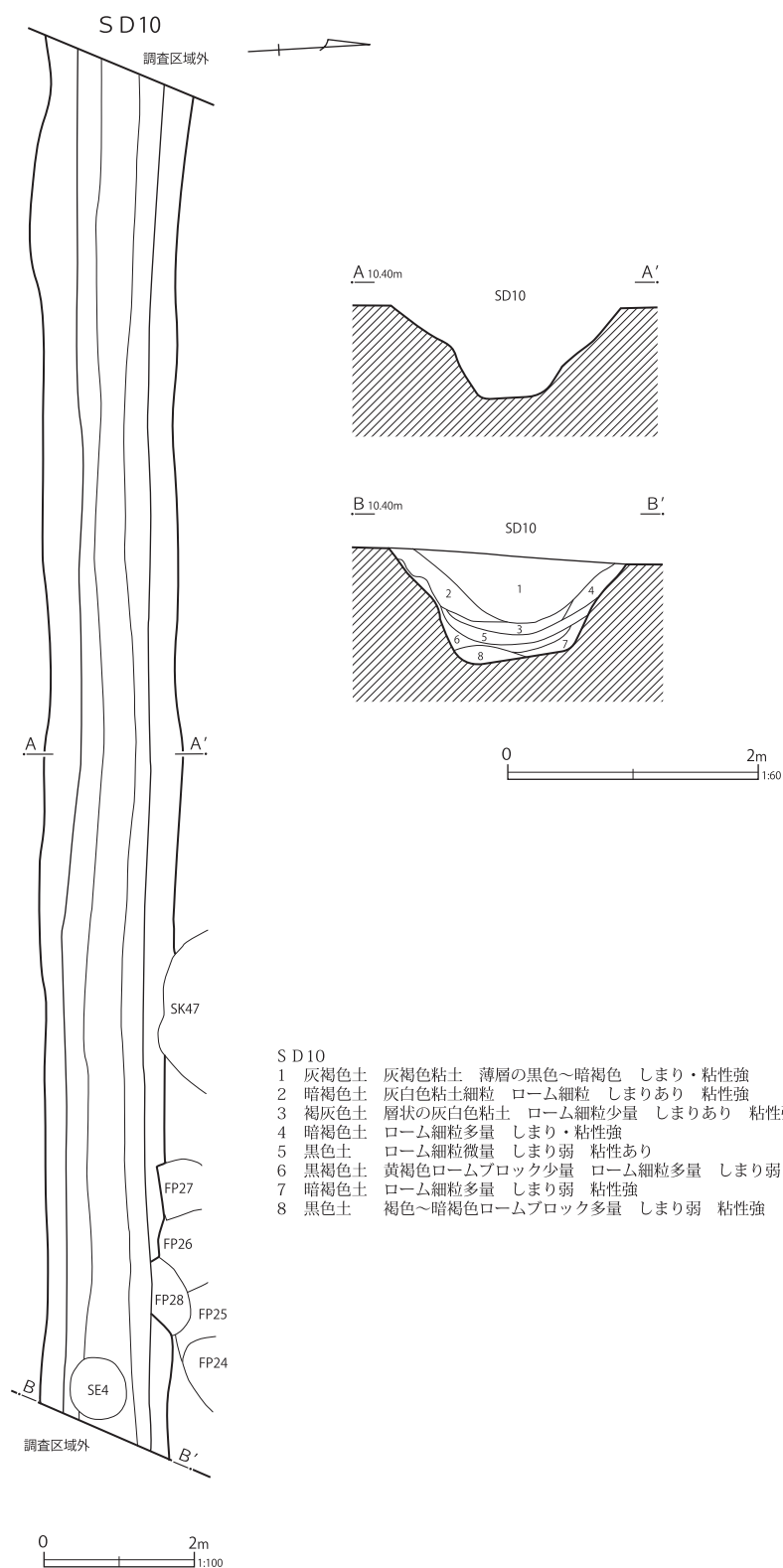
第394図 第4号溝跡



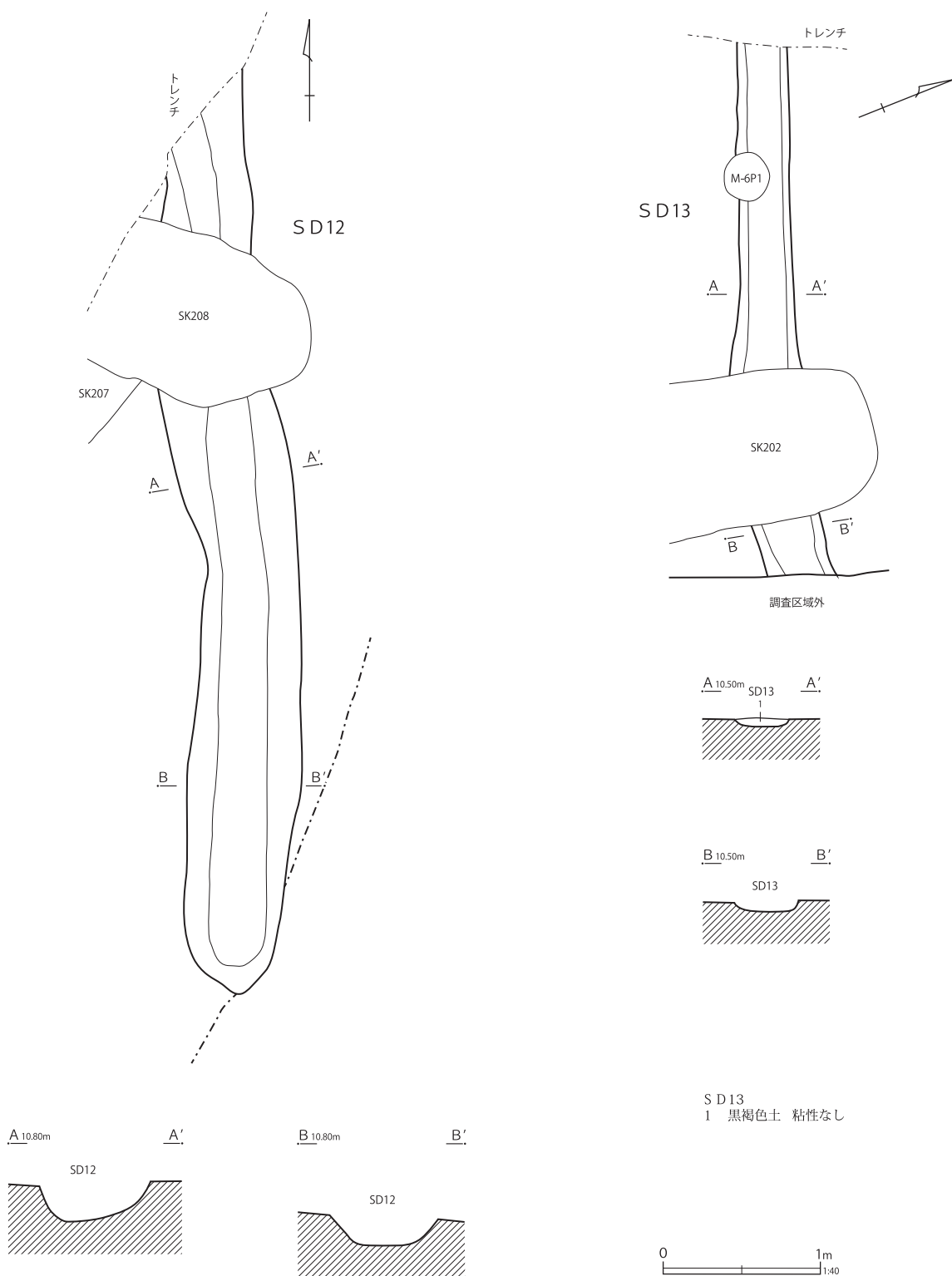
第395図 第5～7号溝跡



第396図 第8・9号溝跡



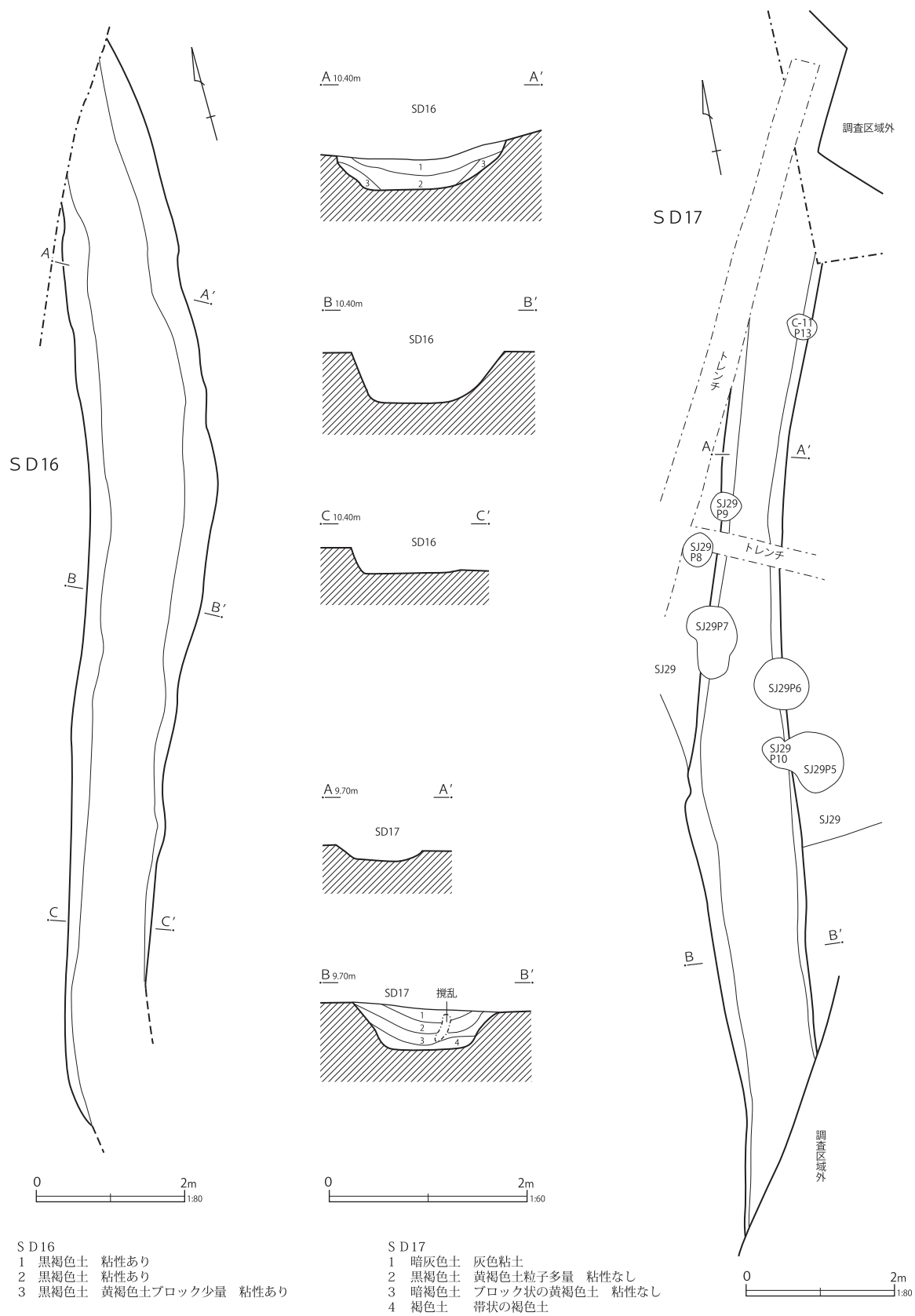
第397図 第10・11号溝跡



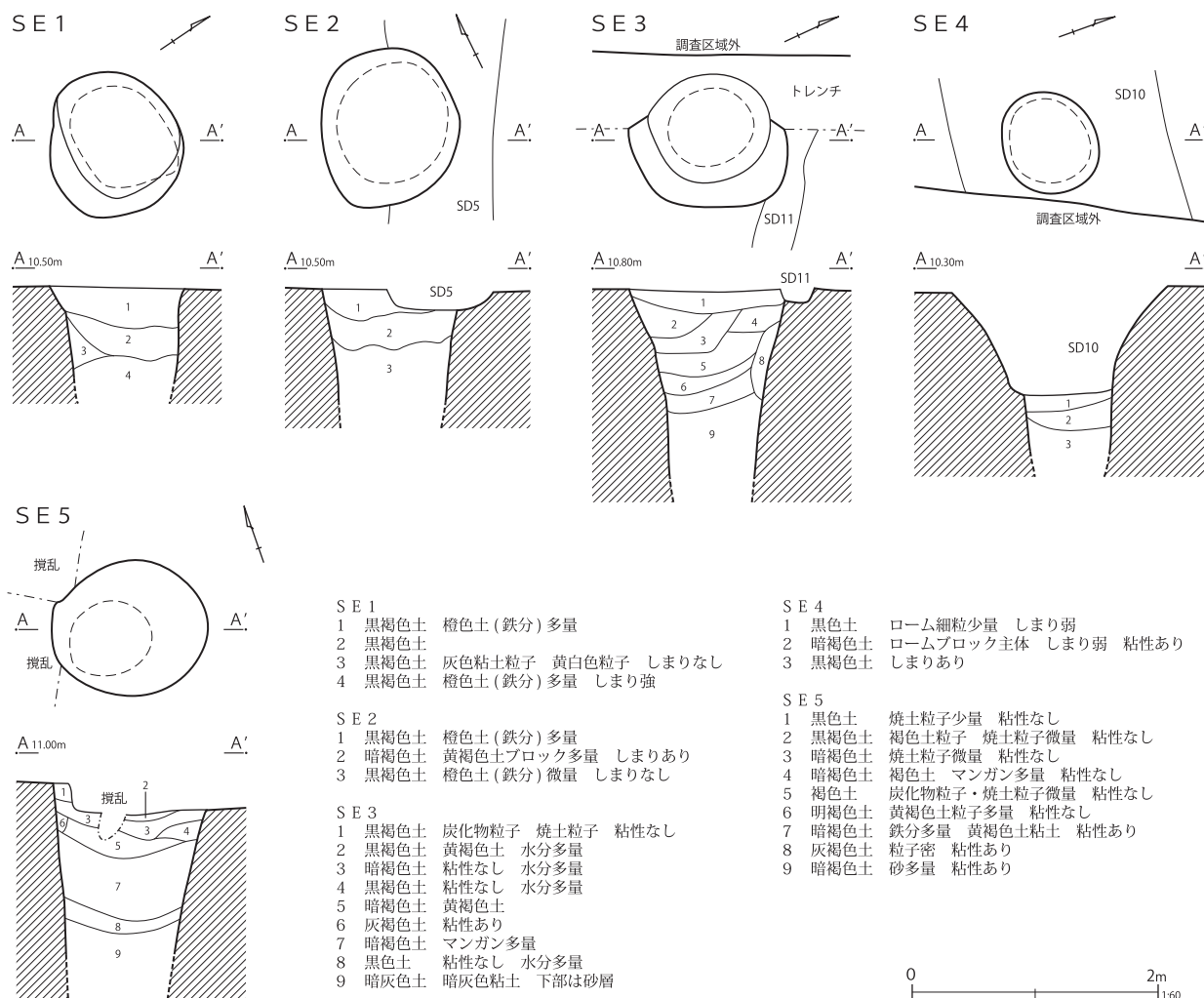
第398図 第12・13号溝跡







第400図 第16・17号溝跡



第401図 井戸跡

### 第11号溝 (第397図)

K-5グリッドに位置する。北西側が調査区域外に延び、南東側が攪乱で壊されているため、全容は不明である。溝幅が0.32~0.10mで、検出面からの深さが0.11~0.07mである。遺物は出土しなかった。

### 第12号溝 (第398図)

K・L-7グリッドに位置する。北端がトレンチ等に壊され、南端が調査区域外に延びているため、全容は把握できなかった。第208号土壌を壊して掘削され、第207号土壌に壊されている。

溝幅は0.74~0.52mで、検出面からの深さが0.42~0.12mである。遺物は出土していないが、覆土の状況から、近世の所産と判断した。

### 第13号溝 (第398図)

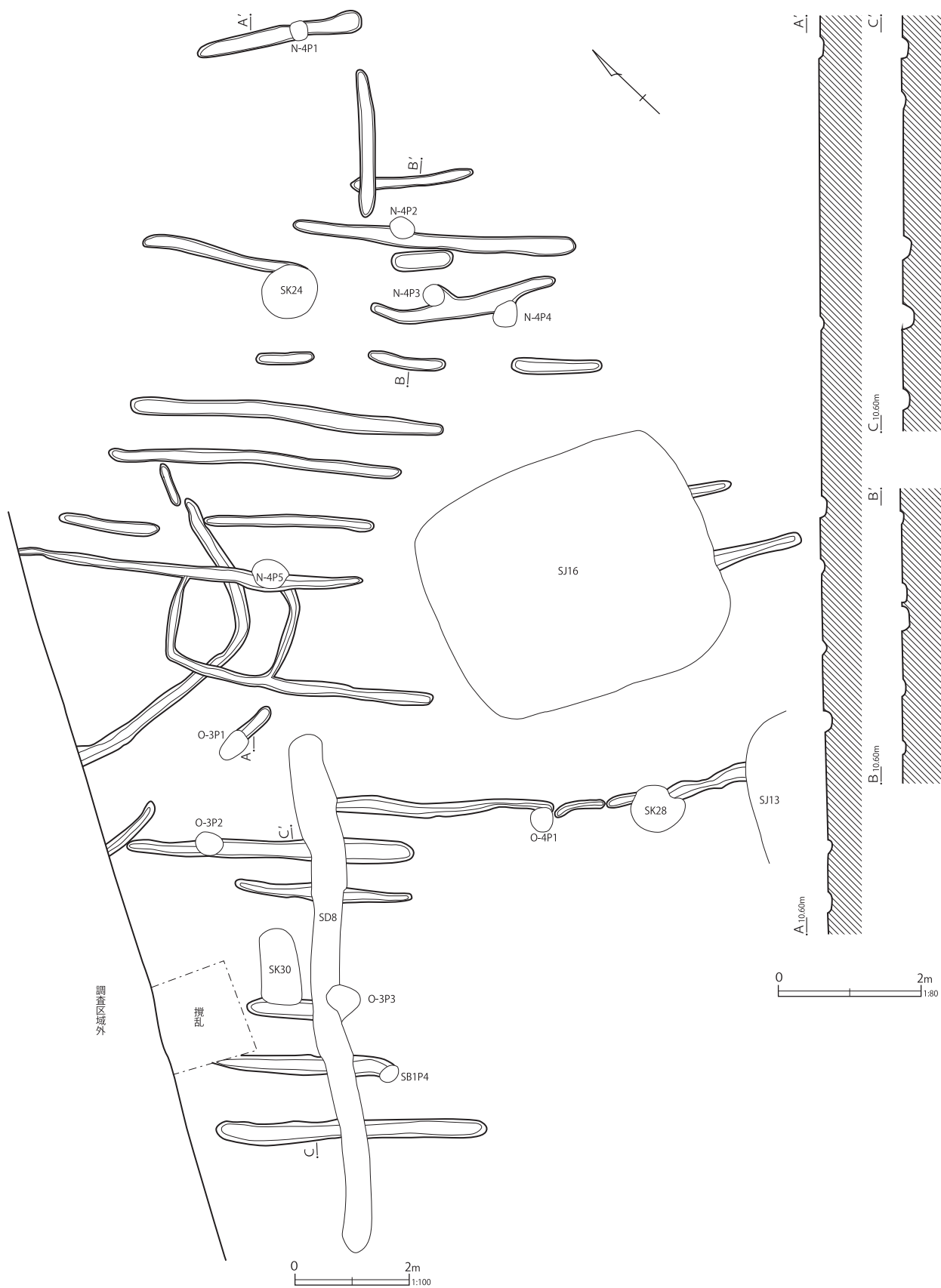
M-6グリッドに位置する。トレンチに壊されているが、第7号溝の延長線上にあることから、途切れてはいるが、同一の遺構であったと推定される。溝幅が0.45~0.30mで、検出面からの深さは0.11~0.03mである。遺物は出土していない。

### 第14号溝 (第399図)

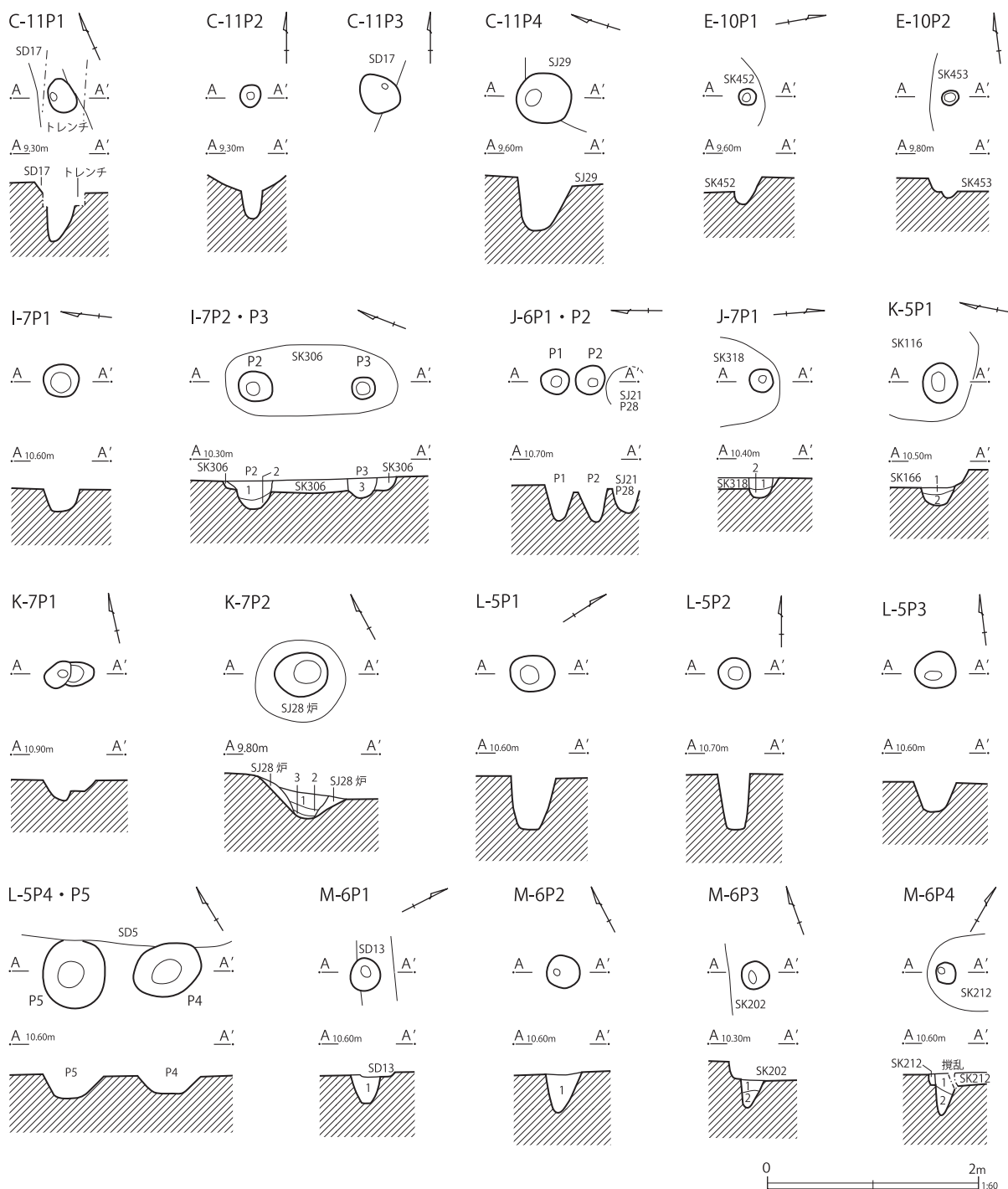
I・J-6グリッドに位置し、第185号土壌を壊して掘削されている。北西端は調査区域外に延びている。溝幅は0.50~0.39mで、検出面からの深さは0.21~0.11mである。遺物は出土していない。

### 第15号溝 (第399図)

K・L-7グリッドに位置する。南側が調査区



第402図 畝跡



I-7 P2・3  
 1 暗褐色土 焼土粒子少量 しまり強 粘性なし  
 2 黒褐色土 炭化物粒子微量 しまり強 粘性なし  
 3 褐色土 炭化物粒子・焼土粒子多量 しまり強 粘性なし

J-7 P1  
 1 暗褐色土 焼土粒子多量 粘性なし  
 2 褐色土 炭化物粒子多量 粘性なし

K-5 P1  
 1 暗褐色土 焼土粒子・炭化物粒子微量 しまり強 粘性なし  
 2 褐色土 黄褐色土粒子 しまり強 粘性なし

K-7 P2  
 1 黒褐色土 炭化物・焼土粒子多量 粘性強  
 2 暗褐色土 炭化物少量 焼土粒子多量 しまりなし 粘性強  
 3 暗褐色土 焼土粒子少量 しまり・粘性強

M-6 P1  
 1 黒褐色土 黄褐色土粒子 粘性弱

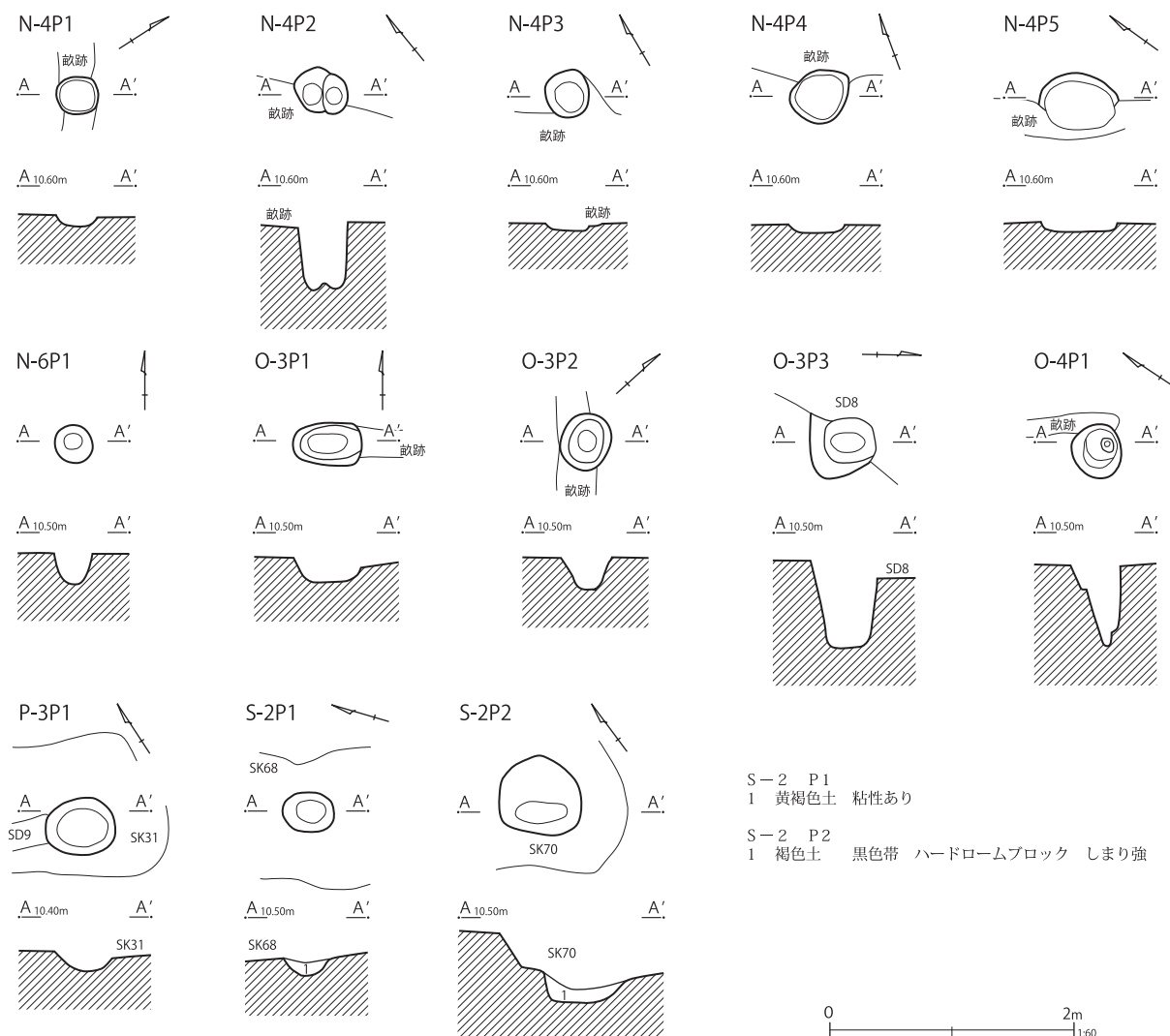
M-6 P2  
 1 暗褐色土 炭化物少量 粘性なし

M-6 P3  
 1 黒褐色土 粘性なし  
 2 暗褐色土 粘性なし

M-6 P4  
 1 黒色土  
 2 褐色土

第403図 ピット (1)





第404図 ピット (2)

域外に延び、北側がトレンチ等に壊されていることから、全容が不明だが、第12号溝に連なる可能性がある。溝幅は0.54～0.20mで、検出面からの深さが0.22～0.13mである。遺物は出土しなかったが、覆土の状況から近世の所産と判断した。

#### 第16号溝 (第400図)

H～J-8グリッドに位置する。第20号住居跡を壊し、第4号溝と並走するように掘削されている。北側では溝が検出されず、南側では調査区域外に延びている。

溝幅は1.74～1.08mで、南側に向かって狭まっている。検出面からの深さは0.51～0.23mで、南側に向かって浅くなっている。遺物は出土しなかつたが、覆土の状況から近世の所産と判断した。

ったが、覆土の状況から近世の所産と判断した。

#### 第17号溝 (第400図)

C・D-11グリッドに位置し、第29号住居跡を壊して構築されている。北側と南側が調査区域外に延び、全容は不明である。溝幅は1.48～1.08mで、住居跡から外れた検出面からの深さは、0.37mである。遺物は出土しなかったが、覆土の状況から、近世の所産と判断した。

#### (4) 井戸跡

2次調査では、5基の井戸跡が検出された。すべて素掘りの井戸跡である。遺物が出土しなかったため、時期は明らかにできなかった。また、危険防止のため、完掘していない。

第25表 ピット計測表 (第403・404図)

番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
C-11 P 1	33	26	55	K-5 P 1	38	32	48	N-4 P 2	46	33	56
P 2	19	19	39	K-7 P 1	47	25	20	P 3	39	35	7
P 3	40	33		P 2	50	41	25	P 4	50	43	7
P 4	51	47	51	L-5 P 1	41	33	50	P 5	66	46	10
E-10 P 1	17	16	25	P 2	30	28	40	N-6 P 1	32	29	24
P 2	16	14	19	P 3	36	35	26	O-3 P 1	56	35	20
I-7 P 1	33	31	21	P 4	64	58	21	P 2	48	40	25
P 2	32	30	27	P 5	66	48	15	P 3	60	56	72
P 3	23	21	16	M-6 P 1	32	29	26	O-4 P 1	45	41	65
J-6 P 1	31	24	35	P 2	31	29	38	P-3 P 1	56	48	24
P 2	30	26	36	P 3	27	25	42	S-2 P 1	41	34	35
J-7 P 1	23	22	19	P 4	21	19	39	P 2	70	62	55
P 2	28	25	28	N-4 P 1	33						

#### 第1号井戸跡 (第401図)

L-5・6グリッドに位置する。開口部の径は1.18×1.10mである。

#### 第2号井戸跡 (第401図)

L-5グリッドに位置し、一部が第5号溝に壊されている。開口部の径は1.35×1.15mである。

#### 第3号井戸跡 (第401図)

K-5グリッドに位置し、開口部が第11号溝に壊されている。開口部の径は1.28×1.10mである。

#### 第4号井戸跡 (第401図)

Q-4グリッドに位置し、第10号溝の調査中に溝の底面で検出された。開口部の径は0.86×0.77mである。

#### 第5号井戸跡 (第401図)

K-6グリッドに位置する。開口部の径は1.28×1.10mである。

#### (5) 畝跡 (第402図)

N・O-3・4グリッドに位置する。幅0.2～0.4mの溝が平行して走り、溝間が0.4～1.0m程度である。検出面からの深さが0.05m程度と極めて浅いことから、畠の畝跡と判断した。時期は明確ではないが、近世の所産であろう。

#### (6) ピット (第403・404図)

第2次調査では、遺構に帰属しない単独のピットが、総数38基検出された。遺物も出土せず時期判別しがたいが、多くは近世の所産と推定される。

## VII 自然科学分析

### 1. はじめに

小林八束1遺跡は、久喜市菖蒲町小林字八束4746-1他に所在する埋没ローム台地上の遺跡である。調査では、縄文時代早期末から前期初頭の遺構のほか、後期中葉から晩期中葉にかけての盛土遺構や古墳時代前期の集落跡などが検出された。

ここでは、窪地内に複数のテフラ層が検出されたことから、テフラ分析を行った。また、これらテフラ層より下位層について連続して採取した試料のテフラ検出も行った。

### 2. 試料と分析方法

分析試料は、西壁の仮3層中のテフラ試料と仮4層～仮6層の連続採取試料である（図版289、表1）。

各分析は、湿重10～47g程度をトールビーカーに入れ、精製水を加えて超音波洗浄機を用いて分散した。分散した試料は、1φ（0.500mm）、2φ（0.250mm）、3φ（0.125mm）、4φ（0.0063mm）の4枚の篩を重ねて湿式篩分けを行った。各篩残渣を乾燥して秤量した後、4φ篩残渣の一部について重液（テトラブプロモエタン、比重2.96）を用いて重鉱物と軽鉱物に分離した。なお、これら試料とは別に、湿重10g程度を乾燥させて乾燥重量を算出した。

重液分離した軽鉱物は、簡易プレパラートを作製し、石英や長石のほか、町田・新井（2003）の分類基準に従って火山ガラスの形態分類を行った。また、重鉱物は、同様に封入剤カナダバルサムを用いてプレパラートを作製し、単斜輝石（Cpx）、斜方輝石（Opx）、角閃石（Ho）、磁鉄鉱（Mag）を同定・計数した。

分析No.AとNo.Bの4φ篩残渣の火山ガラスは、横山ほか（1986）に従って、温度変化型屈折率測定装置を用いて屈折率を測定した。また、同様に、

重鉱物中の斜方輝石（Opx）は、横山・山下（1986）に従って屈折率を測定した。

### 3. 分析結果

以下に、各テフラ試料と連続採取試料について、火山ガラスの出現頻度やその形態的特徴、重鉱物組成、火山ガラスおよび斜方輝石の屈折率測定結果について述べる。

#### [分析No.A]

試料は、レンズ状に堆積していた暗灰黄色の軽石である。

湿式篩分けを行った結果、含砂率（%）が74.13%であった。重液分離した結果、軽鉱物の割合が高かった（表2）。

軽鉱物は、火山ガラスが多く検出され、軽石型スポンジ状ガラス(p2)が多く、軽石型繊維状ガラス(p1)や破碎型ガラス(c0)が含まれていた。また、淡褐色のスコリアガラス（Sc）を特徴的に含む。重鉱物は、斜方輝石が多く、単斜輝石や角閃石などが含まれていた（表3）。火山ガラスの屈折率測定では、範囲（range）：1.5231-1.5318と広く、平均値（mean）：1.5272であった。また、斜方輝石の屈折率測定では、範囲（range）：1.7080-1.7012、平均値（mean）：1.7099であった（図1）。

#### [分析No.B]

試料は、浅黄色のシルト質粘土からなり、連続性の良い厚さ最大3cmのテフラ層である。

湿式篩分けを行った結果、含砂率（%）が28.29%と低く、細粒質のテフラであった。重液分離した結果、軽鉱物の割合が高かった（表2）。

軽鉱物は、火山ガラスが比較的多く検出され、軽石型スポンジ状ガラス(p2)が多く、軽石型繊維状ガラス(p1)や破碎型ガラス(c0)が含まれていた。重鉱物は、角閃石が特徴的に多く、斜方輝石や単斜輝石などが含まれていた（表3）。火山ガラス

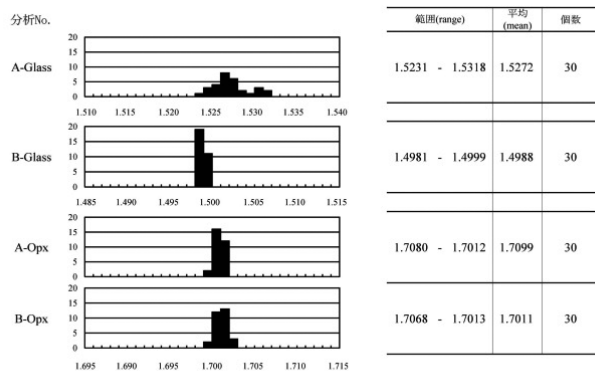


図1 分析No. A・No. Bの4φ中の火山ガラスおよび斜方輝石の屈折率測定結果

の屈折率測定では、範囲 (range) : 1.4981-1.499 平均値 (mean) : 1.4988であった。また、斜方輝石の屈折率測定では、範囲 (range) : 1.7068-1.7013、平均値 (mean) : 1.7011であった (図1)。  
[分析No. 1 ~ No. 6]

連続採取試料は、黒色の有機質粘土～黒褐色の粘土混じり分解質泥炭～暗灰黄色の粘土混じりのやや分解質泥炭～オリーブ褐色のやや分解質の泥炭～泥炭質粘土である。いずれも肉眼的にはテフラの存在は確認できない試料である。

湿式篩分けを行った結果、含砂率 (%) が1.76～4.89%と極端に低く、さらに上位層ほど低かった。重液分離した結果、軽鉱物の割合が高かった (表2)。

軽鉱物では火山ガラスは下位層に向かって低くなる。分析No. 1 では、火山ガラスは比較的多く含まれ、軽石型スポンジ状ガラス(p2)が多く、軽石型繊維状ガラス(p1)や破碎型ガラス(c0)あるいはバブル型Y字状ガラス(b2)、淡褐色のスコリアガラス (Sc) が含まれていた。鉱物では、全体的に斜方輝石が多く、単斜輝石や角閃石などが含まれていた (表3)。

#### 4. 考察

分析No.Aは、暗灰黄色の軽石からなり、軽石型スポンジ状ガラス(p2)、軽石型繊維状ガラス(p1)、破碎型ガラス(c0)、淡褐色のスコリアガラス (Sc) を特徴的に含む。以上の特徴や火山ガラスの屈折

率から、浅間Bテフラ (As-B) と同定される。浅間Bテフラ (As-B) は、1108年 (天仁1年) に浅間火山から噴出した降下軽石 (pfa)、降下スコリア (sfa)、降下火山灰 (afa) からなり、分布は東に150km以上に及ぶ。火山ガラスの屈折率が範囲 (range) : 1.524-1.532、斜方輝石の屈折率が範囲 (range) : 1.708-1.710である (町田・新井, 2003)。

分析No.Bは、浅黄色のシルト質粘土からなり、連続性の良い厚さ最大3cmのテフラ層である。軽石型スポンジ状ガラス(p2)や軽石型繊維状ガラス(p1)あるいは破碎型ガラス(c0)のほか、角閃石が特徴的に多い。以上の特徴や火山ガラスの屈折率から、榛名二ツ岳渋川テフラ (Hr-FA) と同定される。榛名二ツ岳渋川テフラ (Hr-FA) は、6世紀初頭に榛名火山から噴出した降下火山灰 (afa)、火砕流堆積物(pf) からなり、分布は東(南)に80kmに及ぶ火山ガラスの屈折率が範囲 (range) : 1.500-1.502、斜方輝石の屈折率が範囲 (range) : 1.707-1.711である (町田・新井, 2003)。

連続採取試料の分析No. 1 (あるいはNo. 2) では、軽石型スポンジ状ガラス(p2)、軽石型繊維状ガラス(p1)、破碎型ガラス(c0)、バブル型Y字状ガラス(b2)、淡褐色のスコリアガラス (Sc) を含む。以上の特徴や層位を考慮すると、浅間Cテフラ (As-C) の可能性が高い。浅間Cテフラ (As-C) は、4世紀中葉に浅間火山から噴出した降下軽石 (pfa) からなり、分布は東(北)に80km以上に及ぶ (町田・新井, 2003)。

#### 5. おわりに

西壁の仮3層中のテフラ試料と仮4層～仮6層の連続採取試料について検討した。その結果、分析No.Aが浅間Bテフラ (As-B)、分析No.Bが榛名二ツ岳渋川テフラ (Hr-FA) と同定された。なお、連続採取試料では、分析No. 1 (あるいはNo. 2) において浅間Cテフラ (As-C) が挟在する可能性が高い。

第1表 テフラ分析を行ったテフラおよび堆積物試料

分析No.	採取位置	層位	深度 (cm)	テフラおよび堆積物の特徴
A	西壁	仮3層	-	暗灰黄色 (2.5Y4/3) 軽石、レンズ状に堆積
B			-	浅黄色 (2.5Y7/3) シルト質粘土 (テフラ)、最大3cm
1		仮4層	0-5cm	黒色 (5Y2/1) 有機質粘土
2			5-10cm	黒色 (5Y2/1) 有機質粘土
3		仮5層	10-15cm	黒褐色 (2.5Y3/1) 粘土混じりの分解質泥炭
4			15-20cm	黒褐色 (2.5Y3/2) 粘土混じりの分解質泥炭
5			20-25cm	暗灰黄色 (2.5Y4/2) 粘土混じりのやや分解質泥炭
6		仮6層	25-30cm	オリーブ褐色 (2.5Y4/3) やや分解質の泥炭～泥炭質粘土

第2表 各試料の篩分け結果と4φ篩残渣中の軽鉱物・重鉱物

分析No.	層位	深度 (cm)	乾燥重量 (g)	1φ	2φ	3φ	4φ	含砂率 (%)	軽鉱物 (g)	重鉱物 (g)
A	仮3層	-	12.38	0.5600	3.1667	4.8469	0.6063	74.13	0.1483	0.0306
B		-	13.78	-	0.0040	0.9610	2.9335	28.29	0.2771	0.0376
1	仮4層	0-5cm	22.63	-	-	0.2161	0.1820	1.76	0.1241	0.0394
2		5-10cm	15.29	-	-	0.2992	0.1863	3.17	0.1287	0.0473
3	仮5層	10-15cm	14.41	-	-	0.3263	0.1650	3.41	0.1170	0.0409
4		15-20cm	14.31	-	-	0.4303	0.1610	4.13	0.1266	0.0476
5		20-25cm	14.33	-	-	0.4897	0.2019	4.83	0.1410	0.0532
6	仮6層	25-30cm	13.27	-	-	0.4652	0.1833	4.89	0.1289	0.0498

第3表 各試料のガラスの軽鉱物と鉱物組成

分類群 試料No.	層位	深度 (cm)	軽鉱物 (粒数)										重鉱物 (粒数)						
			石英 (Qu)	長石 (Pl)	スコ リア (Sc)	不明 (Opq)	火山ガラス					合計	単斜 輝石 (Cpx)	斜方 輝石 (Opx)	角閃石 (Ho)	磁鉄鉱 (Mag)	不明 (Opq)	合計	
							平板状 (b1)	Y字状 (b2)	繊維状 (p1)	スポンジ状 (p2)	破砕型 (c0)								合計
A	仮3層	-	4	52	30	37			2	70	5	77	200	48	117	17	7	11	200
B		-	8	121		46			1	20	4	25	200	13	44	118	11	14	200
1	仮4層	0-5cm	7	89	26	35		10	5	23	5	43	200	32	140	8	11	9	200
2		5-10cm	19	116	4	40		6	1	11	3	21	200	34	131	11	19	5	200
3	仮5層	10-15cm	20	84	5	73		5	1	6	6	18	200	32	148	11		9	200
4		15-20cm	28	87	2	68		2	1	10	2	15	200	32	125	7	22	14	200
5		20-25cm	29	86	3	72		2		6	2	10	200	25	137	13	18	7	200
6		25-30cm	22	126	1	45	1			4	1	6	200	33	123	12	29	3	200

## 参考文献

町田 洋・新井房夫 (2003) 新編火山灰アトラス. 336p, 東京大学出版会.

横山卓雄・檀原 徹・山下 透 (1986) 温度変化型屈折率測定装置による火山ガラスの屈折率測定. 第四紀研究, 25, 21-30.

横山卓雄・山下 透 (1986) 温度変化型屈折率測定装置 (RIMS-86) による斜方輝石・角閃石の屈折率測定の試み. 京都大学教養部報告 (九十九地学), 21, 30-36.



## VIII 調査のまとめ

### 1. 縄文時代

#### (1) 調査の成果

小林八束1遺跡第2次調査では、縄文時代早期の炉穴、早期末から前期初頭の土壇、後期前葉から晩期の住居跡、晩期中葉から後葉の祭祀遺物集中地点、土器集中地点、土壇など数多くの遺構が検出され、それらに伴って遺物も多く出土している。

縄文時代早期の炉穴は、小林八束2遺跡（山本2008）で検出されており、今回の調査区域では南半部に集中していることから、この一帯に早期の遺構群が集中していた可能性が考えられる。また、早期末から前期初頭にかけての遺構は、小林八束1・2遺跡を通じて初出の遺構である。

縄文時代前期末の諸磯c式土器が出土したが、量的にはごく僅かで遺構に伴うものではない。とはいえ、近接する小沼耕地遺跡（木戸ほか1999）では、後出する十三菩提式土器が出土しており、この地域にもわずかながら足跡を伺うことができる。また中期後半の土器が少量出土しているが、遺構は検出されていない。

後期前葉の遺構と遺物が少量ながら検出されている。この時期は、今回の調査区の東側に当たる小林八束1遺跡第1次調査で、土壇が検出されているほか、未報告であるが、第3次・第4次調査でも遺構や遺物が検出されていることから、今回の調査区周辺に、後期前葉の集落が存在した可能性が考えられる。

小林八束1遺跡第2次調査で検出された縄文時代の遺構・遺物の中心的時期は、後期後葉から晩期後半にかけてである。この時期には盛土が形成され、盛土内からは住居跡や土壇が検出された。調査区の東側は既に調節池が建設されていることや、第1・3～5次調査で、盛土の痕跡が存在しなかったことから、盛土の範囲等を推定すること

は困難である。しかし、検出時の地形から見て、今回の調査で検出された盛土は、恐らく調査区の東側に広がっていたであろう盛土の西縁部に相当するものと考えられる。盛土調査後の地形を見ると、盛土が形成された範囲は、地形的な高まりが確認されていることや、盛土の北側には、西側に開口部を持つと考えられる谷が存在したことから、このような地形を利用しつつ盛土が形成された可能性が高いと考えられる。

調査区の北端に近いD-9グリッドでは、祭祀遺物集中地点が検出された。中空大型の木菟土偶や、東北系の遮光器土偶、中実で小型の木菟土偶が多量に出土し、ミニチュア土器なども出土した。時期的には安行3a式から3c式が中心と考えられる。

祭祀遺物集中地点に隣接するE-9・10グリッドでは、深鉢形土器を中心として、土器が多量に出土した。祭祀遺物集中地点とは異なり、土偶や土版等を伴わず、ミニチュア土器も極めて少ないなど、遺物組成は対照的である。祭祀遺物集中地点では、遺構は検出されなかったが、土器集中地点では、墓と考えられる遺構が検出されており、埋葬に伴う何らかの祭祀行為が行われたものと推定される。隣接する祭祀遺物集中地点で行われた祭祀行為と、両者の関連が注目されるところである。

#### (2) 後晩期土器について

小林八束1遺跡第2次調査では、縄文時代早期後半から晩期後半にかけての土器が出土している。このうち、縄文時代早期では炉穴が多数検出され、炉穴や土壇から条痕文系土器が出土している。また、前期初頭の花積下層式期には、土壇から比較的まとまった遺物が出土している。

縄文時代後期から晩期にかけては、住居跡や土壇、祭祀遺物集中地点、土器集中地点などの遺構



や、盛土の包含層からまとまった土器が出土している。ここでは、後期前葉から晩期後半期にかけての出土土器について概観しておきたい。

#### 堀之内1式期（第405図1～5）

第三面と第四面の土壌や盛土包含層から出土しているが、量的にはごくわずかである。深鉢形土器では、隆帯により縦区画された1、沈線で縦区画された3がある。文様は複数の平行沈線で描かれ、2・4には蛇行懸垂文が描かれている。5は密な沈線で文様が描かれている。堀之内1式でも新しい時期の所産と考えられる。

#### 堀之内2式期（第405図6～9）

深鉢形土器と注口土器が出土している。有文深鉢形土器で図示できる資料は2点のみで、破片を含めても、堀之内1式よりも少ない印象がある。

6は第三面で検出された埋甕で、胴上部以下にミガキが施され、堀之内2式でもやや古い様相を示している。7は粗製の傾向の強い土器で、口唇直下の隆帯に棒状工具で押圧が施されており、加曽利B式に近い様相を感じさせる。

図示した注口土器のうち9は、注口部周囲や把手部の沈線に縄文が充填されており、堀之内2式でも新しい様相と考えられる。

#### 加曽利B1式期（第405図10・11）

堀之内2式と同様に、加曽利B1式土器も極めて少なく、図示できる資料は、10の3単位波状口縁深鉢と、11の鉢形土器2点にとどまった。

10は緩い波状口縁で、波頂部に左右非対称の耳状突起を持つ深鉢形土器である。平行沈線の端部がくの字状に屈曲する。11の鉢形土器は、平行沈線の端部が弧状に屈曲したもので、いずれも加曽利B1式の典型例と言える個体である。この他、破片ではこの時期の注口土器が出土している。

#### 加曽利B2式期（第405図12・13）

加曽利B1式と同様に、器形復元が可能な個体資料は極めて乏しい。12の深鉢形土器は、平行沈線を裁断するように、縦の沈線で区切られており、

10よりも明らかに後出的様相を示す。13は、算盤玉形の胴部をもつ、大森類型や大森磨消弧線文類型と称される特徴的な個体である。刻みが施された沈線を挟んで、弧線文が対向して配された点が特徴的である。

#### 加曽利B3式期（第406図1～16・407図17～21）

盛土から検出された住居跡や土壌などの遺構に伴って出土している点が、前時期までの様相とは大きく異なっている。この時期以降に遺跡形成が充実していった経緯がよくわかる段階といえる。

1～8が大森類型や大森磨消弧線文類型の土器である。小林八束1遺跡では、この類型の出土量が多いことが特徴といえよう。器形には大きく2様の特徴が認められる。1～4・8のように胴部に区画を持たない個体群と、5～7のように胴上部の文様帯と胴下部の文様帯との間に、沈線で区画された無文部を挟む個体群である。前者は、1・2のように、胴下部が短く無文と推定される個体と、3・4・8のように、胴下部がやや細長く、斜行沈線、矢羽状沈線が施される個体とがある。4・8は土壌の共伴資料で、弧線文には縄文が施文されず、文様帯の境界が刺突であることや、弧線文の接点に貼付が施されるなど、時間差を想起させる部分がある。9・10は口縁部文様帯を持つ鉢形土器で、推定4単位の突起が配されている。10の円形突起は4と近似しており、曾谷式の突起に通じる様相を有している。

11～13は、斜行もしくは矢羽状沈線が施文された深鉢形土器で、文様帯が区画されている。波状口縁と平縁がある。14～16は文様帯の区画がない土器である。最も出土量の多い土器である。17は器面がミガキ整形された深鉢形土器である。他の土器群よりも特にミガキが丁寧に施されているが、彩色は見られない。

18・19は紐線文系の土器で、18は地文上に沈線文が施文されている。19は胴部が括れ、頸部に横位、胴部に斜位の沈線が施された紐線文系土器で

ある。20の鉢形土器は、口縁部に横位の対向する弧線文が配されている。21は無文の鉢形土器で、内外面が丁寧に磨かれている。

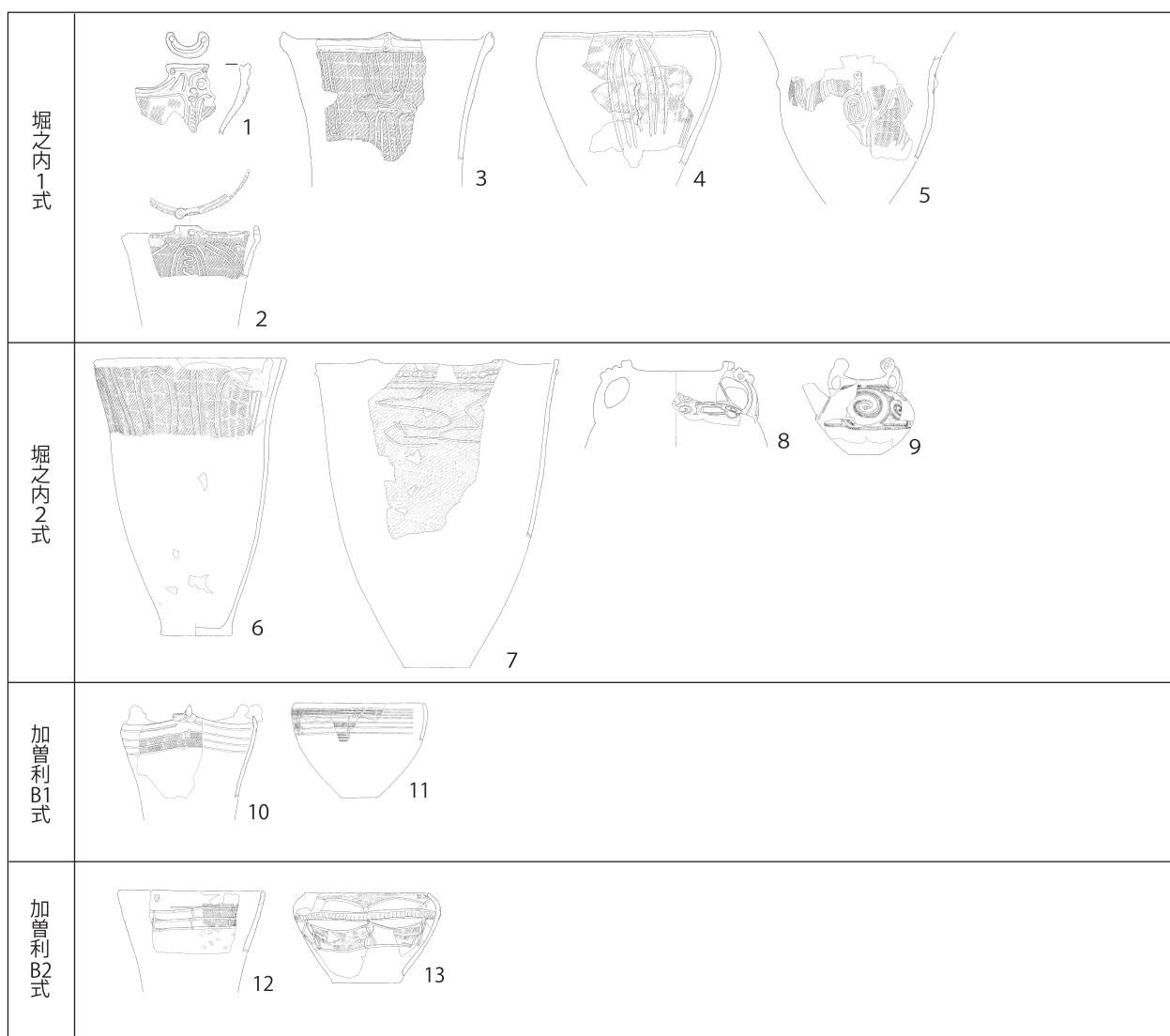
以上の土器群は、総じて加曽利B 3式の典型的ともいえる土器で、概ね中葉から新相の土器群と考えられる。

#### 曾谷式期（第406図22～34・第407図35～51）

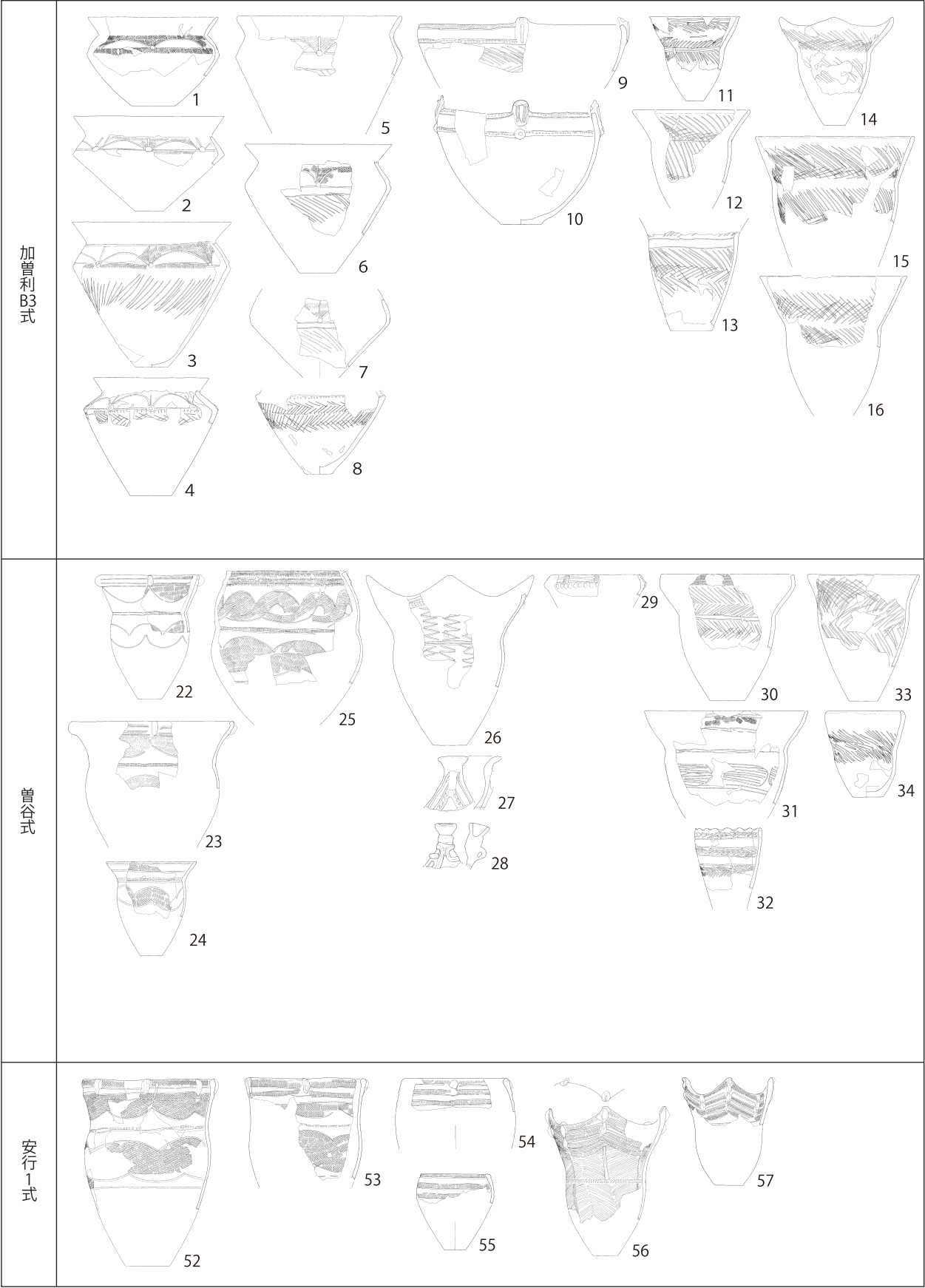
曾谷式期は加曽利B 3式期と同様に、盛土内で検出された住居跡や土壌などから、多くの土器が出土しており、まとまりのある土器群を構成している。22・23は、曾谷式の典型例とされる深鉢形土器である。幅狭い口縁部には、沈線で区画された縄文帯を有し、突起が付されている。頸部には

弧線文が連続的に描かれ、縄文が充填施文され、胴部には入り組み文が描かれ、頸部同様に縄文が充填されている。24は頸部が幅狭く文様が施文されない。25は瓢形の土器で、胴部2段の文様帯には入り組み文が配されている。26～29は高井東系の土器である。曾谷式系との共伴例はなく、量的にも多いとは言えない。山形板状や王冠状の突起や、頸部や胴部に描かれた雷状の沈線文を特徴とする。

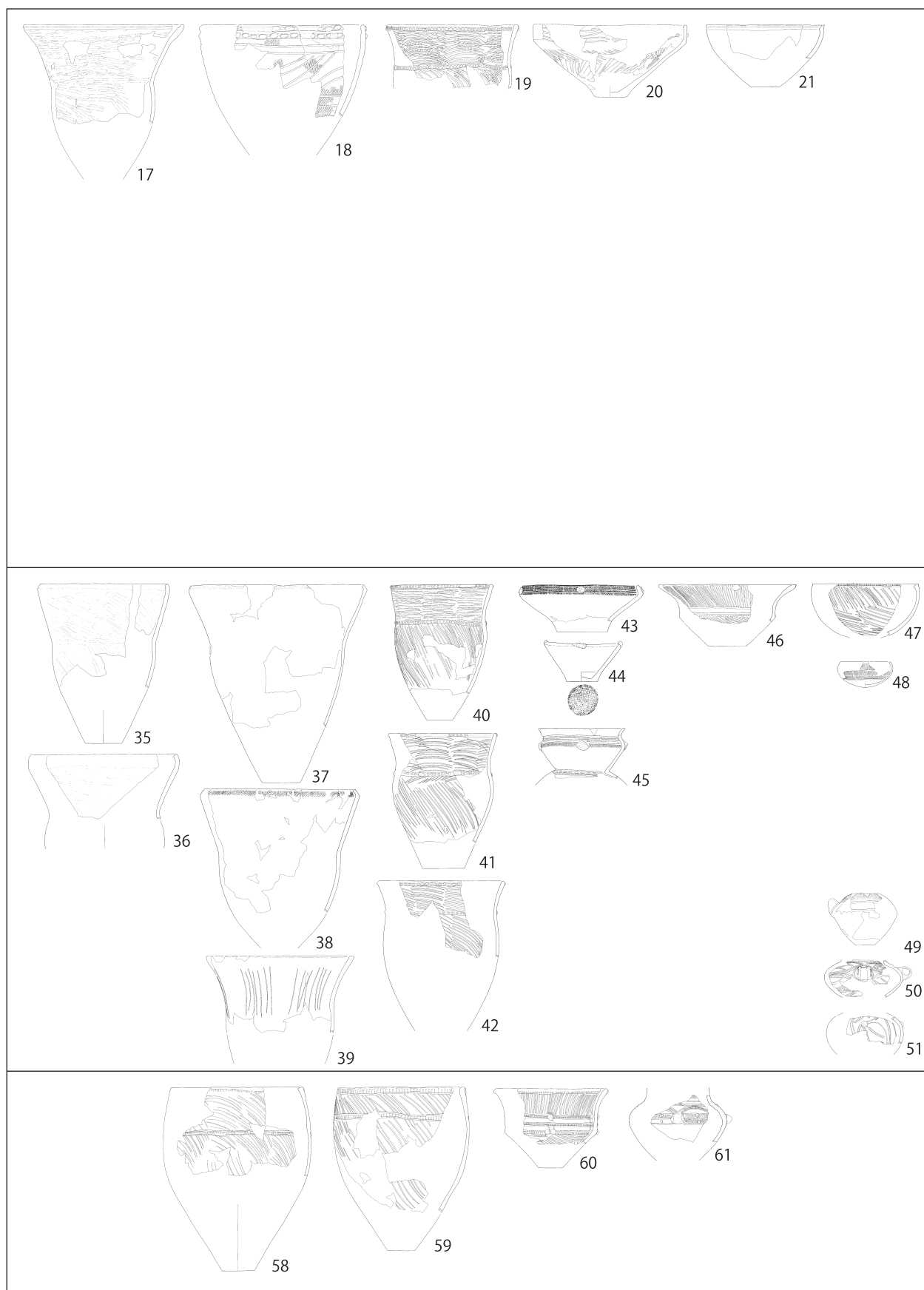
30は口縁部が内屈する深鉢形土器で、35・36の無文土器や、37・38の口縁部に縄文が施文される深鉢形土器と同様の器形である。口縁部の形態や沈線が廻る点などは、高井東系と近似した様相を



第405図 土器変遷図（1）



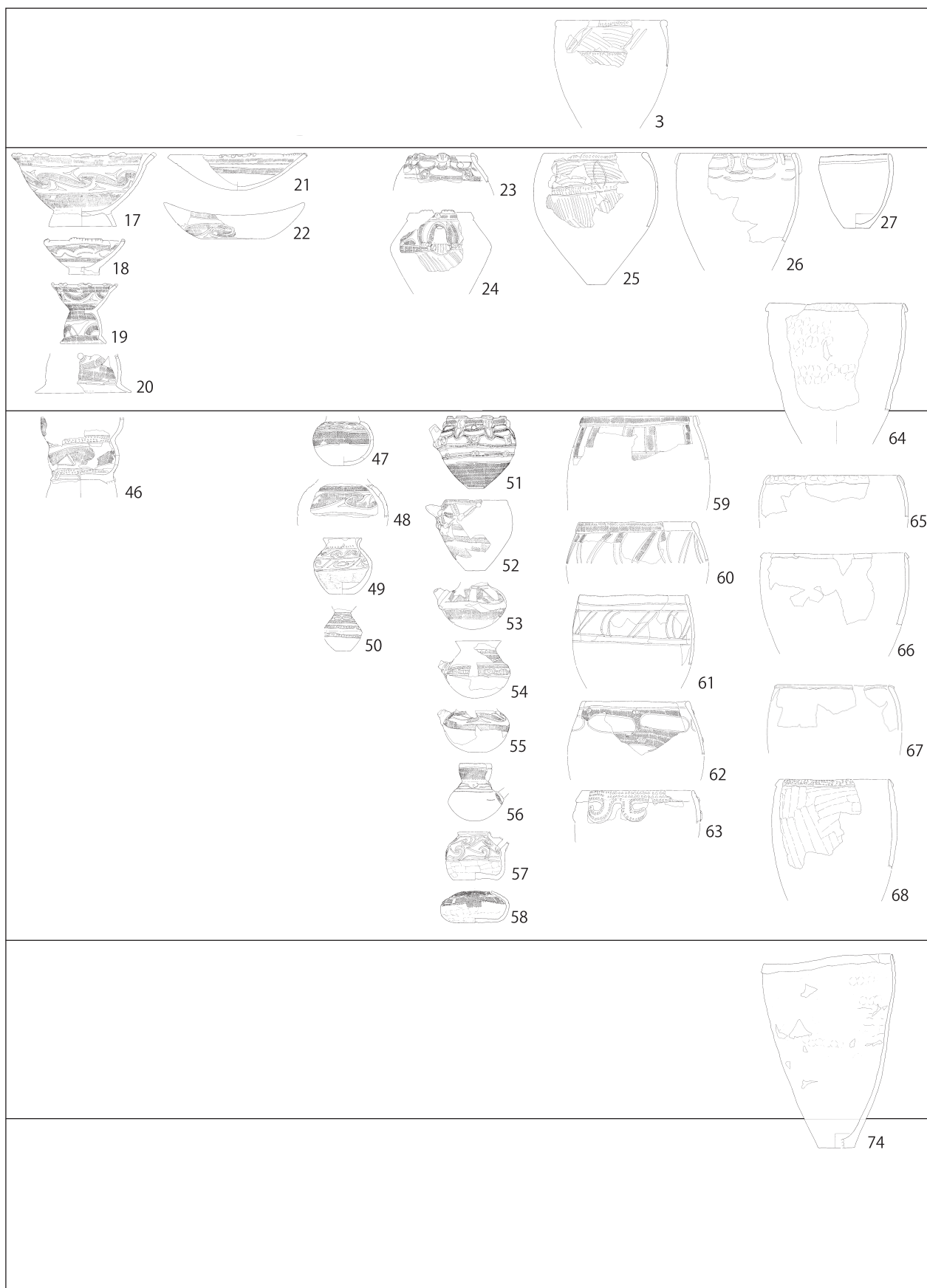
第406図 土器変遷図（2）



第407図 土器変遷図（3）



第408図 土器変遷図（4）



第409図 土器変遷図（5）



示している。

31の胴部にみられる文様は、或いは新地系の影響であろうか。32の多帯構成の土器は他に出土例がない。33・34は、矢羽状や斜行沈線が施文され、文様帯区画を持たないもの、35・36は無文で、器面にミガキが施されたもの、37・38は口縁部にのみ縄文が施文された土器である。40～42は紐線文系土器で、曾谷式期には地文縄文が欠落するようである。

43・44は鉢形土器で、43の口縁部は30に酷似するが、刺突を持つ円形突起が配されている。46の鉢形土器は口頸部が外反し、紐線文と同様の沈線が配されている。45は鉢部に形態が近似するが、台部を持ち、文様や突起などに、高井東系の影響が感じられる。47・48は碗形の土器、49は注口土器である。

50・51は瘤付系土器である。50の突起は高井東系と考えられる。

#### 安行1式期（第406図52～57・第407図58～61）

加曾利B3式から曾谷式の土器群に比較し、量的減少傾向が見られる。52・53は曾谷式からの系統である弧線文を有する深鉢形土器である。54・55は口唇が内湾する帯縄文系の深鉢形である。56・57は4単位波状の帯縄文系深鉢形土器で、文様帯構成には、高井東系の関与が濃厚である。52～54よりも後出的である。

58・59は紐線文系土器である。口唇が内湾する器形が目立つ。

60の鉢形土器は、46からの系譜が明確である。

61は瘤付系の土器で、50・51よりも後出である。文様間に小振りの粘土瘤が配されているが、文様接点の粘土瘤は安行式的である。

#### 安行2式期（第408図1・2・第409図3）

刻みを持つ粘土瘤が配された土器をこの時期とした。調査した範囲では遺構に伴う土器がなく、出土量も安行3a式に比べて、極端に少ない。図示した資料は、1の波状口縁深鉢形土器、2の平

縁深鉢形土器、3の紐線文系土器のみである。

#### 安行3a式期（第408図4～16・第409図17～27）

安行式帯縄文系の土器と三叉文が配された文様構成の土器とで構成され、本遺跡では、後者の比率が高い。

深鉢形土器では、4・5・7の帯縄文系の土器の比率が少なく、8～11のように、多段で入り組み文と三叉文とで文様が描かれる土器が主体である。三叉文は主文様の空白部に配されるほか、三叉文を持たない文様構成も多い。帯縄文系の土器は、安行3a式との境界が不鮮明だが、口頸部文様帯の幅がやや狭く、口唇部に平行する帯縄文が、口頸部文様帯区画に接している土器をこの段階ととらえた。12は帯縄文系の鉢形土器だが、空白部に三叉文が配されている。13～16は入り組み文が描かれた鉢形土器である。17～20は台付土器、21・22は浅鉢形土器である。23・24の注口土器は帯縄文系で、22には三叉文が配されている。

粗製紐線文系土器として25を示したが、有文土器との共伴関係が明確でない。

#### 安行3b式期（第408図28～45・第409図46～68）

安行式の帯縄文系土器に伴い、文様要素に三叉文が配された土器と、姥山系土器とで構成される土器群である。量的には、三叉文と入り組み文の土器が主体で、三叉文が文様描線と一体化した土器を特徴とする。この種の量的増加に反比例し、帯縄文系の土器は減少傾向にあるようである。

28・29が帯縄文系の波状口縁深鉢形土器である。帯縄文と器面の比高差が減じ、平板化した印象が強い。口縁に平行して、帯縄文が一体で描かれる特徴がある。

30～33は姥山系の土器である。31は多単位に帯縄文系の突起が配された土器で、突起間に姥山系の沈線が描かれた折衷的な土器と考えられ、本例のみである。32は沈線のみで姥山系の文様が描かれた土器と考えられる。33は縦の沈線間に対弧の縦走する沈線が描かれ、密な沈線で充填された姥

山系の粗製土器である。

34・35は三叉文が配された深鉢形土器、39～41は鉢形土器、44・45は浅鉢形土器、46は台付土器、47～50は壺形土器である。51～53は帯縄文系の注口土器で、52は片口である。54は大洞系55～57は三叉文が配された注口土器、58は鉢形土器である。59・60は、口唇が内湾し胴上部に文様帯を持つ深鉢形土器で、縄文充填、沈線のための差異とともに、62のように楕円形の区画文を有する個体がある。

以上の土器とともに、縄文を持たず沈線文間に小振りな刺突が充填される土器群が存在する。36～38は34・35に対応し、45は44に、49・50は47・48にそれぞれ対応する関係が見て取れる。文様の描き方も異なり、文様描線に三叉文が用いられない傾向がある。以上は、この時期に新たに出現する土器である。安行3c式に連なる様相と考えられるが、縄文施文で三叉文が配された土器との時間差は明確ではない。

粗製土器は、前時期から折り返し口縁で肥厚するものが出現している。口唇部に刺突が施されたものがある。口唇部や胴部には、指頭圧痕が残されたものや、ヘラナデが施されたものなどがある。

晩期安行式では最も出土量が多い。

#### 安行3c式期（第408図69～73・第409図74）

縄文施文の土器はない。全体に幅広い沈線で文様が描かれ、細長い刺突や刻み目が充填された土器で構成される。器種も深鉢に限られ、器面整形もやや粗い土器が多いようである。

第408図69～73に示すように、この時期の土器文様は、基本的に前時期の文様構成からの系譜をたどることができる。69は帯縄文系、70は姥山系、71～73は入り組み文の系統を引き継いでいると思われる。74のように、折り返し口縁の粗製土器が伴っている。

#### 安行3d式期（第408図75～77）

小林八束1遺跡第2次調査で出土した、最も新しい段階である。文様は単沈線による鋸歯文や菱

形文で、幅広く浅めの沈線で密に文様が描かれ、空白部には三叉文が配されている。胴上部の文様帯を区画する平行沈線間には刺突が施されるが、文様間に刺突や刻み目を施すことはない。胴上部の連続弧線文が省略された個体も存在する。安行3c式同様、器種も深鉢形に限られている。出土量も少ない。小林八束1遺跡では、これ以降の土器は検出されていない。

以上のように、小林八束1遺跡第2次調査では、加曽利B3式から曾谷式、安行3a式から3b式に、遺構に伴って良好な土器が出土した。調査面積が限られているとはいえ、出土土器の多寡は、遺跡の盛衰を反映している可能性が高いといえる。

#### （3）盛土遺構について

盛土遺構はH～M列にかけて形成され、五面の遺構面が存在する。ここでは、各遺構面から検出された住居跡や土壌などの出土遺物をもとに盛土遺構の形成について考えてみたい。

最下面である第五面では、第25～28号の4軒の住居跡が検出された。第28号住居跡を除く3軒の住居跡の出土土器を見ると、加曽利B3式期に比定される。加曽利B2式以前の様相が極めて貧弱であることなどからみて、第2次調査区の盛土の形成は、加曽利B3式期に始まったものと推定される。また、5基の土壌のうち、時期が判明したのは、加曽利B3式期の第450号土壌1基のみである。

第四面では住居跡は検出されず、土壌のみであった。このうち時期決定が可能な遺物が出土した土壌は、第381・388・393・406・427・429号の6基である。このうち第381・406号土壌を除き、他は加曽利B3式と考えられる。第五面の住居廃絶後に盛土がなされ、第四面の土壌は貯蔵もしくは墓として利用されていた可能性が考えられる。

第三面では、第24号住居跡と、土壌87基が検出された。住居跡は遺物がなく、時期が不明である。土壌では、出土土器から時期判定が可能な21

基のうち、加曽利B 3式期6基、曾谷式期13基である。各面と遺構の時期が整合的ではないが、第三面においては、加曽利B 3式期に加え、曾谷式期の土壇が構築されている点が重要であろう。土壇は、形状や出土状況から、墓の可能性が考えられる。

第二面では、第21～23号の住居跡3軒と、土壇71基が検出された。住居跡は3軒が重複した状況で、第21号住居跡の時期は不明である。第22号住居跡が加曽利B 3式、第24号住居跡が曾谷式期と考えられる。時期判別が可能な土壇は13基あり、加曽利B 1式期2基、加曽利B 3式期5基、曾谷式期2基、安行3 a式期2基である。住居跡と重複する土壇については、時期決定が下しがたい。

最上面である第一面では、第19・20・29号住居跡の3軒、後晩期の土壇79基が検出された。第19号住居跡は、安行1式と安行3 a・3 b式が混在していた。第20号住居跡は安行3 a・3 b式が出土している。第29号住居跡は安行3 b式と考えられる。

土壇は、時期判別が可能な7基のうち、安行1式期3基、安行3 a式期1基、安行3 b式期4基である。安行3 c式期以降と判断される遺構は検出されなかった。

盛土内では加曽利B 1式からB 2式にかけての遺構が少ないことから、集落としての利用が低調であったとも考えられる。

加曽利B 3式に再び集落利用が活発となり、併せて盛土の形成が開始されたと考えられる。盛土は居住域として利用されるとともに、恐らく墓域としても利用されていたようである。安行3 a式期には、谷の北側が祭祀空間として利用されるとともに、盛土の形成は3 b式期には終了していたようである。

#### (4) 祭祀遺物・土器集中地点について

今回の調査では、調査区の北端で、土偶やミニチュア土器などがまとまって出土した一角があり、

祭祀遺物集中地点と呼称した。この遺構から出土した土器には加曽利B 3式が含まれるが、量的には極めて少ないことから、遺構が営まれた時期は、晩期初頭の安行3 a式期から3 d式期にかけてと考えられる。

出土遺物を瞥見すると、土偶では中空大型の木菟土偶、中実小型の木菟土偶がまとまっている点に特徴がある。これに加えて、少量の遮光器土偶や土版が組成に加わっている。このように、小林八束1遺跡第2次調査での土偶の多出例は、他遺跡では事例がなく、この遺跡の最大の特徴といえる。

土偶・土版以外では、注口土器の出土量が多く、これに加えてミニチュア土器がまとまっている点の特徴である。石器では、石棒や石剣に加え、磨製石斧や打製石斧、磨石、石皿などが伴っている。これらの遺物が集中して出土しているが、遺物分布に偏りは見られない。

祭祀遺物集中地点に隣接して、土器が集中して出土した一角が検出され、土器集中地点と呼称した。土器集中地点では、深鉢形土器が多く、有文精製や無文粗製土器がまとまっている。土器の時期は安行3 a式から3 d式であり、祭祀遺物集中地点と時期的に符合する。しかし、組成を見ると、祭祀遺物集中地点で見られた土偶は含まれておらず、注口土器やミニチュア土器も極めて少ない点で、対照的な組成を示すといえる。

祭祀遺物集中地点では、遺物取り上げ後の精査で遺構は検出されなかった。精査後の地形測量では、祭祀遺物集中地点は緩い丘状の地形を示しているが、このような地形が人為的に形成されたものか否かは検証できなかった。

一方、土器集中地点では、遺物取り上げ後の精査で土壇群が検出された。土壇には浅鉢や深鉢形土器などが伴っており、墓壇の可能性が考えられる。すべての土壇から遺物が検出されたわけではないが、出土土器には安行3 a式や3 b式土器



が含まれていた。これらの事象から見て、祭祀遺物集中地点と土器集中地点を併せて検討することで、当時の祭祀行為の一端が解明できるものと思われる。

祭祀遺物集中地点と土器集中地点は、谷の北側で検出されている。谷の南側には盛土が形成されており、盛土内からも墓と考えられる遺構が検出されている。しかし、出土遺物から見ると、加曽利B3式から曾谷式期に属するものが多い点が特徴である。これらのことからみると、盛土の形成と住居の形成が時期的に符合するとともに、住居域が墓域として利用され、晩期に入ると、墓域が谷の北側に移行し、盛土は墓域として利用され続けたと考えることができよう。

祭祀遺物集中地点や土器集中地点では、安行3d式までの遺物が出土しているが、盛土や他の場所でこの時期の遺構は検出されていない。遺物が出土していることから、他に遺構が存在した可能性は高いが、遺跡は安行3d式で終息を迎えるようである。

## (5) 土偶について

### 小林八束1遺跡の土偶について

小林八束1遺跡からは、微小な破片資料を除き、図示可能な土偶が個体数で90点出土している。土偶は、F・G-8～10グリッドにかけて観察される浅い谷を挟んで南側の盛土部分及び、北側の微高地に形成された祭祀遺物集中地点の二箇所を中心に検出された。南側の盛土部分にあたるI～K-6～8グリッドの住居跡や土壇、その周辺からは、表面採集資料1個体を含む33個体の土偶が出土している。一方、北側のD-9グリッドを中心に形成された祭祀遺物集中地点からは土偶を中心に土版や岩版、動物形土製品、土器の把手や注口部分、石製品などの遺物とともに、土偶は54個体が出土しており、周辺のグリッドからも3個体が出土している。

南側の盛土及び周辺の住居跡や土壇出土の土偶

は、第19号住居跡の右脚と第180号土壇の胴部以外は、接合関係は見られなかった。また、第19号住居跡と第22号住居跡の頭部を欠くミニチュア土偶を除いては、頭部破片や四肢の破片、身体装飾の部分破片などであり、頭部が残存していたのは、後期後葉の中実土偶が1点と晩期中葉以降の木菟型中空土偶の破片のみである。時期的には後期中葉から晩期中葉以降に集約できる。部分的な破片が多いため、詳細な時期が特定できないものも多いが、後期中葉から末葉にかけて、さらに晩期前葉から中葉まで数点ずつではあるが途切れずに見られる。後期と晩期の比率は、後期(1)：晩期(2)と晩期の土偶が倍近くになる。南側盛土は、後期が主体であることを考慮すると矛盾がみられるが、谷へと向かう斜面から微高地の南斜面、さらに微高地にかけては、晩期の資料が主体となることから、この時期の活動の結果と捉えてよいと思われる。

祭祀遺物集中地点出土の54個体の土偶及び周辺のグリッド出土の3個体の土偶は、後期後葉及び後期末の各1個体の土偶を除き、他の55個体はいずれも晩期前葉から中葉以降にかけてのものである。グリッド出土のものは、調査区北東端のC-11から1点、祭祀遺物集中地点近くのE-9・10グリッドから各1点出土しており、いずれも晩期中葉のものと思われる。特にE-9・10グリッド出土の土偶は、祭祀遺物集中地点から移動した可能性も考えられる。

祭祀遺物集中地点出土の木菟土偶は、16個体である。時期的には、後期後葉と後期末のものが各1点、晩期前葉のものが9点、晩期中葉のものが5点になる。15及び16は、木菟土偶の表現からやや逸脱しているが、15は頭部の表現、16は顔面表現及び木菟型中空土偶にもつながる頭部表現から、木菟土偶の範疇として扱った。16個体のうち接合関係が見られたのは1・4・8・16の4個体のみである。比較的残りがよく、四肢のみの破片とか

は出土していない。

木菟土偶以外の中実土偶は9個体出土している。接合関係が見られたのは19のみである。なお、17は調査時の土圧で破損したもので、本来はここまで壊れていなかったと思われる。部分的な破片が多く、四肢のみの破片も多く見られる。時期的には晩期中葉末から後葉のものであろう。

木菟型中空土偶は8個体出土している。26は晩期前葉末、27～33は晩期中葉のものと考えられる。26は結髪と両脚を欠き、32は顔面の破片で、この2点は接合関係を持たない。33は脚部のみの破片で、左右の脚が調査後に接合している。27～31の5個体は多くの破片が接合しているが、27・30・31は特に欠損部位が多く、全形の復元は想定によらざるを得なかった。特に31は顔面が胸部まで入り込んでおり、寸詰りで横幅が広がると考えられ、木菟型中空土偶の中では時期的にも新しい段階のものと思われる。なお、完全に磨耗して接合関係が不明な微小な細片は多少見られたが、32の顔面、33の脚部、E-10グリッド出土の右腕などを除いては、部位のみの破片が少ないことも特徴的である。

遮光器系土偶は14個体出土しているが、おおよその全形が判るのは3点のみで、他の11点は、胴部や四肢の小片である。時期的には、晩期中葉の範疇におさまると思われる。いずれも中空である。34は胴部以下の破片で丁寧に作られ、焼成もしっかりしている。接合関係を持たず、この状態で出土している。35・36は上半身であるが、直に接合する破片が少ない。特に36は、ほとんど直に接合しないが、整形及び文様の特徴から同一個体として復元している。37・41・43は胴部破片、38～40は腕の破片、44は眼部、45は後頭部、42・46・47は脚部の破片である。このように部位のみの破片が多いこと、接合関係が観られる土偶でも、直に接合する部分が少ないことが特徴と言える。

木菟型中空土偶にも遮光器系土偶にも分類でき

ない中空の土偶は、7個体出土している。時期的には晩期中葉以降に属するものと考えられる。49は土偶の頸部から肩、背面の破片と思われるが、直に接合せず、器壁も薄い。52は頭部破片であるが、顔面表現が特異で、器壁も厚く、後頭部には模様が観られない。50は同一個体と思われる無文の脚部である。53は大型土偶の頭部装飾と思われる。他は、いずれにも分類できない部位の破片である。

以上、総数90個体の土偶は、先にも触れたように谷部を挟んで、地点的に二つのまとまりを持って出土している。その一つである南側盛土周辺からは、遺構及びその周辺に点在して33個体の土偶が検出されたが、残存率は低く、頭部や胴部、四肢などの一部位のみの出土例が目立つ。時期的には、後期中葉の土偶が2例、後期全体では12例、晩期前葉から中葉にかけての土偶21例と後期の土偶が一定量を占めている。また、晩期の土偶に中空土偶がほとんど見られないことも特徴的である。一方、谷の北側の祭祀遺物集中地点からは、後期後葉及び末葉の土偶は各1例のみの出土で、残りの52例は晩期前葉から中葉のものである。中空土偶も5割強を占めている。周辺のグリッド出土の3例も晩期の土偶で、2例は中空である。また、土偶の残存率は、谷の南側に比べかなり高い。何らかの意図が働いた廃棄とそうでない場合の差であろうか。

#### 祭祀遺物集中地点の土偶について

前段で当遺跡出土の土偶全体について触れてきたが、これらを踏まえつつ祭祀遺物集中地点出土の土偶について、さらに考察を加えたい。

祭祀遺物集中地点出土の土偶のうち最も多くの個体数を占めるのは、木菟土偶で、次いで遮光器系土偶、その他の中実土偶、木菟型中空土偶、その他の中空土偶の順になる。ただ、ボリューム的には、中実の木菟土偶と木菟型中空土偶が目目される。木菟土偶は、ほぼ全形が判別できるもの、

頭部や胴部以下が残っているものが大半で、四肢のみのものは皆無である。木菟型中空土偶も部分的に破片を欠くものが多いが、その全形を判別できるものが多い。これに反して、遮光器系土偶は、個体数は多いが、個々の部位や一部の破片が多く存在感に乏しい。その他の中実土偶や中空土偶にも同様のことが言える。このことは、一定の選択が働いて、土偶が意図的に廃棄されたことを示しているのではないだろうか。祭祀遺物集中地点からは、後期の土器の注口部分などを始め、土版や岩版、動物形土製品などが出土していることも傍証になるであろう。

木菟型中空土偶及び遮光器系土偶を出土した近隣の遺跡としては、旧川里村の『赤城遺跡』（新屋他1988）や『後谷遺跡』（村田他2007）などが知られている。赤城遺跡の祭祀遺物集中地点の場合は、木菟土偶、木菟型中空土偶とともに遮光器系土偶の出土数が多く、全身及び上半身が残存する木菟型中空土偶が2個体なのに対し、遮光器系土偶は頭部が3個体、上半身が判別できる個体が3例、胴部が1例と充実している。ただ、後期の土器の把手部分などが出土したことなど、小林八束1遺跡との共通点も見られる。時期的には、赤城遺跡の土偶が若干古くなると考えられる。後谷遺跡の場合は、河道状の窪地に形成された遺物包含層からの出土で出土状況や他の遺物との関連は定かではないが、赤城タイプの木菟型中空土偶の上半身及び頭部、遮光器系土偶の上半身が出土している。

## 2. 古墳時代

古墳時代の遺構は、K～Pグリッドから前期の住居跡6軒、性格不明遺構1基が検出されている。5～6mの一定の距離を置いて分布し、軸方向も揃い、一時期のまとまりのある景観と考えられる。

住居跡は、いずれも隅丸方形で、4本柱である。規模は第18号住居跡が長軸7.1mと大型である他は、3.6～5.0m前後である。かつて述べたように、

稲荷台遺跡（書上1994、石坂2000）など大宮台地の同時代の集落では、4本柱は決して一般的ではなく、規模の大きな住居跡に見られる構造であった（福田2014）。本遺跡が規模の大小に関わらず4本柱であるのとは対照的である。また、貯蔵穴も、第14号住居跡を除いて認められ、これも大宮台地とは異なる様相である。特に第18号住居跡は細い溝で区画されている。間仕切りの溝と考えられる溝も住居中央近くに見られ、規模に応じた施設と考えられる。

古墳時代前期の土器群は所謂五領式に相当する。

いずれの住居跡出土資料も、複合口縁壺、刷毛目台付甕を中心に甕、高坏、鉢、器台によって構成され、所謂小型丸底壺を含まない。大宮台地では、小型丸底壺が組成に加わるのは五領式の半ばとされており（石坂1997）、本遺跡出土資料は、その前段階と考えられる。

各々の器種について見ていこう。壺は性格不明遺構1を除き、すべて大きく外反する複合口縁壺である。縄文施文、網目状捺糸文施文、無文のものが見られるが、第18号住居跡では後二者が共伴しており、新古を画すものではない。更に棒状浮文が貼付されるものや浮文替わりに沈線が入られるものがある。頸部はほぼ「く」の字状を呈している。

台付甕も完形の個体がなく、不明瞭である。端部は明瞭な面取りがなく、浅い刻み目の有無がある。口縁部は、厚手で短めの直線的なものと、大きく外反するものがある。両者は白岡市入耕地遺跡第1号住居跡（奥野・福田2010）では共伴しており、型式論的前後関係にはならない。胴部は肩があまり張らず、中位に最大径があり、やや長めである。刷毛目調整で、頸部からの縦方向の刷毛目に胴部の横もしくは斜め方向の刷毛目が重ねられている。第386図10は内面にへう磨きが認められ、所謂甕磨きが行われている可能性がある（福田2015）。接合部はホゾ接合である。脚台部には



大小がある。

平底の甕は第386図14のみである。第386図15はタタキ甕である。近隣では蓮田市馬込大原遺跡第5号住居跡（藤原1983）等で認められる。

高坏はいずれも深身で坏部が大きい。脚部は概して高さがあり、やや内湾するもの、外反するものの、柱状になり中位から直線的に開くものがある。前二者は東海系である。柱状を呈する第386図20は一般的ではなく、大和地域の庄内式から布留式初頭に見られる高坏の可能性もある（青木2006）。

小型器台は2個体のみしか確認できない。両者は器受部、脚部の比率に差異はなく、脚部が大きく、前後関係にはないと考えられる。系統差か。

以上、各住居跡の資料について概観してきた。個々の器種の形態差を時期差とすることも可能だが、セットとしての新旧とまでは現状では言い難い。将来的に第18号住居跡がやや先行するような新古に分けられる可能性もあるが、現段階ではほぼ同一の時期として捉えるべきであろう。

近傍における同様の資料は、久喜市(旧菖蒲町)九宮遺跡（宮井・福田2008）、蓮田市ささら遺跡、久台遺跡、白岡市入耕地遺跡などで見られる。入耕地、九宮の報文中では、九宮、入耕地1号住、久台・ささら新段階を同一の時期として掲げた。

これらは、筆者らの東松山市反町遺跡の時期区分Ⅱ－1期に相当し、年代的には3世紀後葉から4世紀前葉と考えられる（赤熊・福田2011）。

古墳時代前期全体の土器群の変遷については、新たに報告された幸手市榎野地原遺跡（砂生2016）、榎野地北遺跡（青木2017）などの資料も加えて、今後再検討を行うこととしたい。

これまで菖蒲地区では、古墳時代前期のまとまった資料は、わずかに九宮遺跡で知られるのみであった。本遺跡は第3次調査で検出された方形周溝墓と合わせた一つの集落の様相が明らかになる例と考えられる。地域の様相を知る貴重な事例である。

## 参考文献

- 新屋雅明ほか 1988『赤城遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第74集  
青木勘時 2006「大和地域」『古式土師器の年代学』pp.87-122（財）大阪文化財センター  
青木 弘 2017『榎野地北遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第434集  
赤熊浩一・福田 聖 2011「古墳時代の土器変遷」『反町遺跡Ⅱ』pp.643-673埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第380集  
石坂俊郎 2000『稲荷台遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第239集  
石坂俊郎ほか 1997『土器が語る－関東古墳時代の黎明－』古墳時代時研究会 第一法規  
奥野麦生・福田聖 2010『入耕地遺跡－第1・3地点－』白岡町遺跡調査会調査報告書第9集 白岡町遺跡調査会  
書上元博 1994『稲荷台遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第239集  
木戸春夫ほか 1999『小沼耕地遺跡Ⅱ』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第247集  
砂生智江 2016『榎野地原遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第419集  
中村和夫ほか 2013『地獄田遺跡』久喜市埋蔵文化財調査報告書第1集  
橋本 勉ほか 1990『雅楽谷遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第93集  
福田 聖 2014『低地遺跡からみた関東地方における古墳時代への変革』六一書房  
2015「古式土師器における齋磨き手法」『技術と交流の考古学』pp.184-190 同成社  
藤原高志 1983『ささら・帆立・馬込新屋敷・馬込大原』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第24集  
宮井英一・福田 聖 2008『九宮1／九宮2』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第343集  
村田章人ほか 2007『後谷遺跡』－第4次発掘調査報告書－桶川市教育委員会  
山本 禎 2008『小林八束1／小林八束2』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第356集

# 報告書抄録

ふりがな		おばやしはっそくいちいせきに								
書名		小林八束1遺跡Ⅱ								
副書名		総合交付金（河川）工事（小林調節池）埋蔵文化財発掘調査報告								
シリーズ名		埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書								
シリーズ番号		第442集								
編著者名		細田 勝								
編集機関		公益財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団								
所在地		〒369-0108 埼玉県熊谷市船木台4丁目4番地1 TEL 0493-39-3955								
発行年月日		西暦2018年（平成30）3月22日								
ふりがな 所収遺跡		ふりがな 所在地		コード 市町村 遺跡番号		北緯 ° ' "	東経 ° ' "	調査期間	調査面積 （㎡）	調査原因
おばやしはっそく 小林八束 いせき 1遺跡Ⅱ		くきししょうぶまちおばやし 久喜市菖蒲町小林 4746－1他		11232 044		36° 03' 24"	139° 35' 52"	20110201～ 20110331	5,020	調節池建設
								20110401～ 20120329		
所収遺跡		種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項		
小林八束 1遺跡Ⅱ		集落跡	縄文時代	住居跡 11軒 祭祀遺物集中地点 1箇所 土器集中地点 1箇所 炉穴 32基 土壇 406基 埋甕 1基		土器 土製品 土偶 石器 石製品 土師器		祭祀遺物集中地点では、土偶やミニチュア土器、石器などが集中して出土した。木菟土偶は、大型中空に加え、中実小型のものも多く出土した。隣接する土器集中地点とあわせ、祭祀の在り方をうかがわせる資料である。		
				古墳時代		住居跡 6軒 竪穴状遺構 2基				
				中・近世		土壇 29基 井戸跡 5基 掘立柱建物跡 1棟 溝跡 14条 畝跡 1箇所 ピット 37基				
要約										
<p>小林八束1遺跡は、埼玉県の東部に位置し、大宮台地が加須低地に移行する部分に当たる。遺跡はローム台地上に形成されているが、埋没しているため、低地との比高差に乏しく、平坦な景観となっている。</p> <p>調査では、縄文時代早期の炉穴や土壇が検出された。縄文時代後期後半から晩期にかけては盛土が形成され、盛土内からは住居跡や土壇が検出された。出土土器も多いが、加曽利B式後半から曾谷式土器がまとまっている。谷を挟んだ盛土の北側では、晩期の祭祀遺物集中地点と土器集中地点が検出された。祭祀遺物集中地点では、大型中空の木菟土偶、小型中実の木菟土偶がまとまっており、ミニチュア土器や注口土器も多く出土した。隣接する土器集中地点は深鉢形土器が主体で、土偶や注口土器、ミニチュア土器が少ないなど、遺物の組み合わせを異にしている点が注目される。</p> <p>古墳時代では、前期の住居跡が検出された。第一次調査でも住居跡や方形周溝墓が検出されており、この時期でも大規模な集落や墓域が形成されていたことが明らかとなった。</p>										

埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書 第442集

## 小林八束1遺跡Ⅱ

総合交付金（河川）工事（小林調節池）  
埋蔵文化財発掘調査報告  
（第2分冊）

平成30年3月15日 印刷

平成30年3月22日 発行

発行／公益財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

〒369-0108 熊谷市船木台4丁目4番地1

0493（39）3955

<http://www.saimaibun.or.jp>

印刷／株式会社文化新聞社