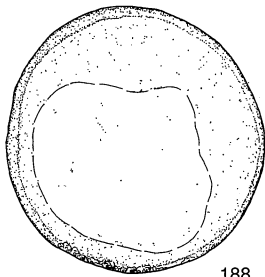
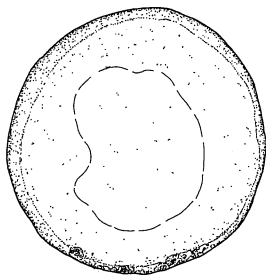
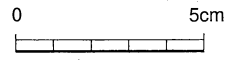
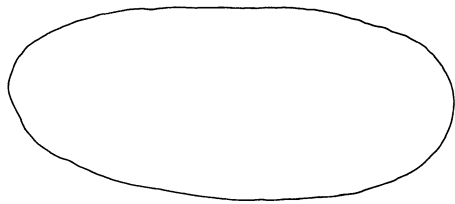
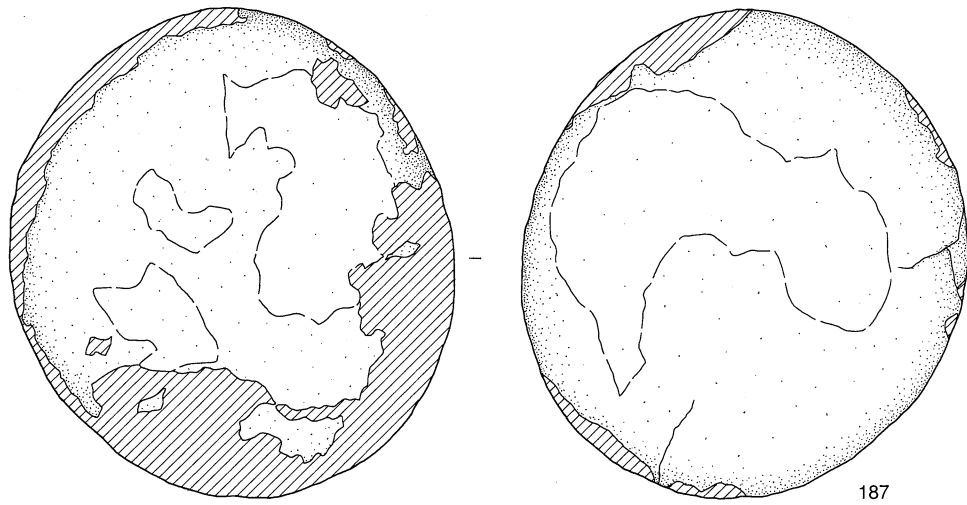
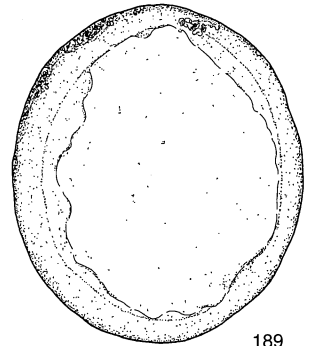
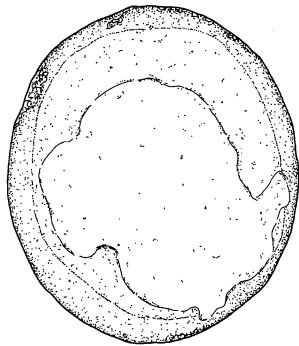


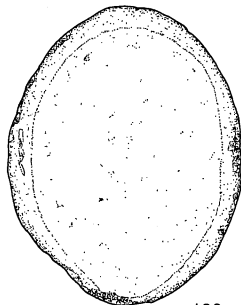
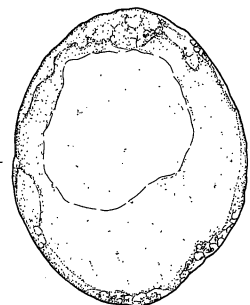
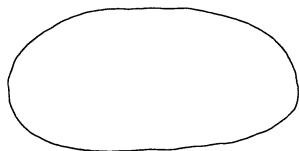
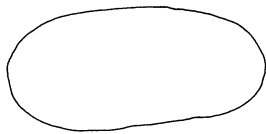
第171図 縄文後期石器実測図 (16)



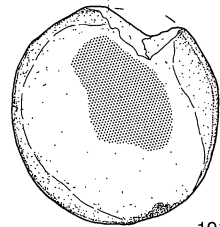
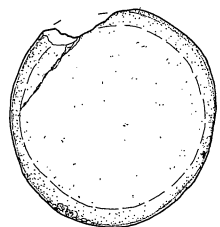
188



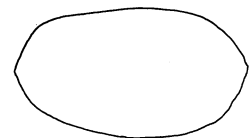
189



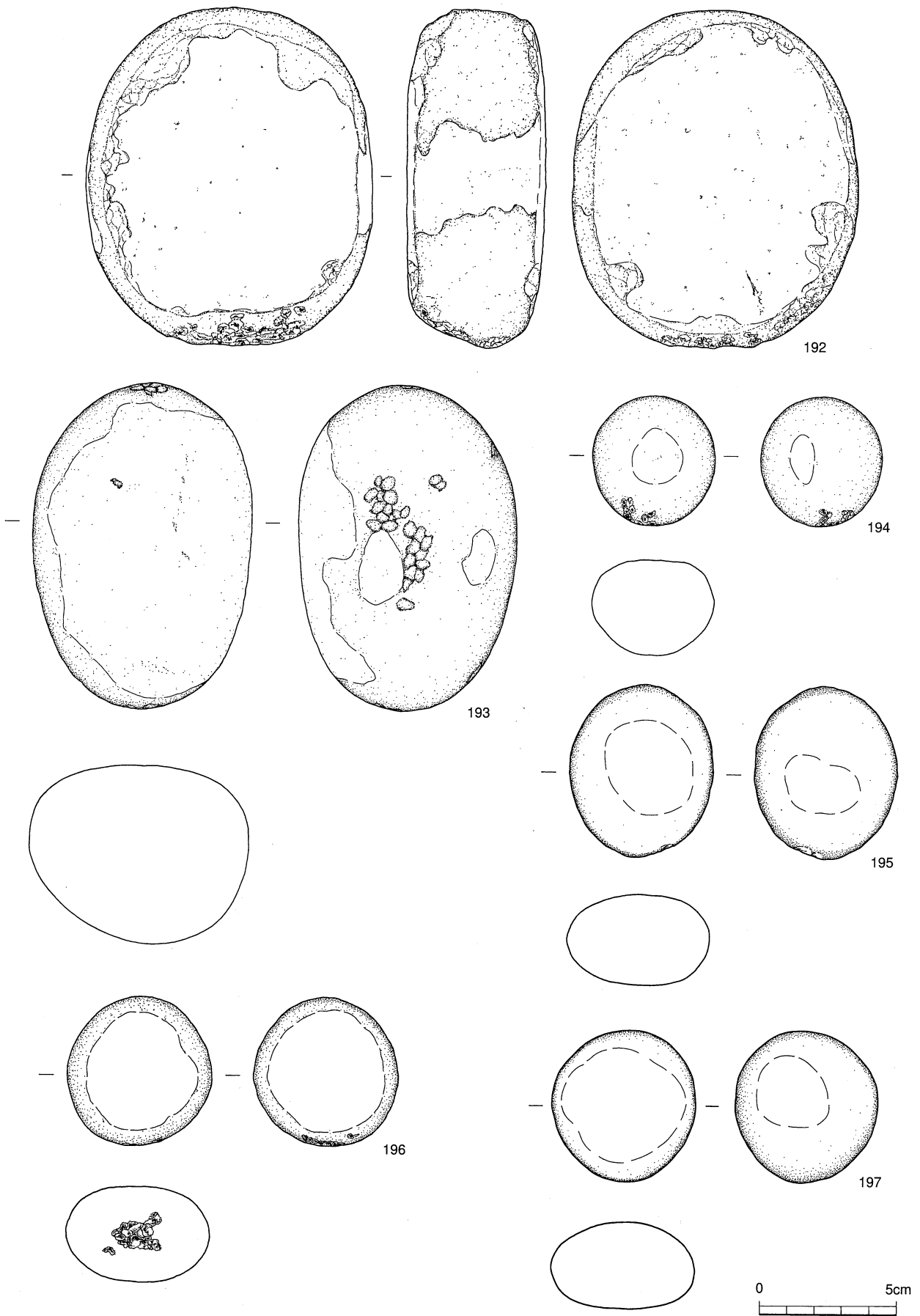
190



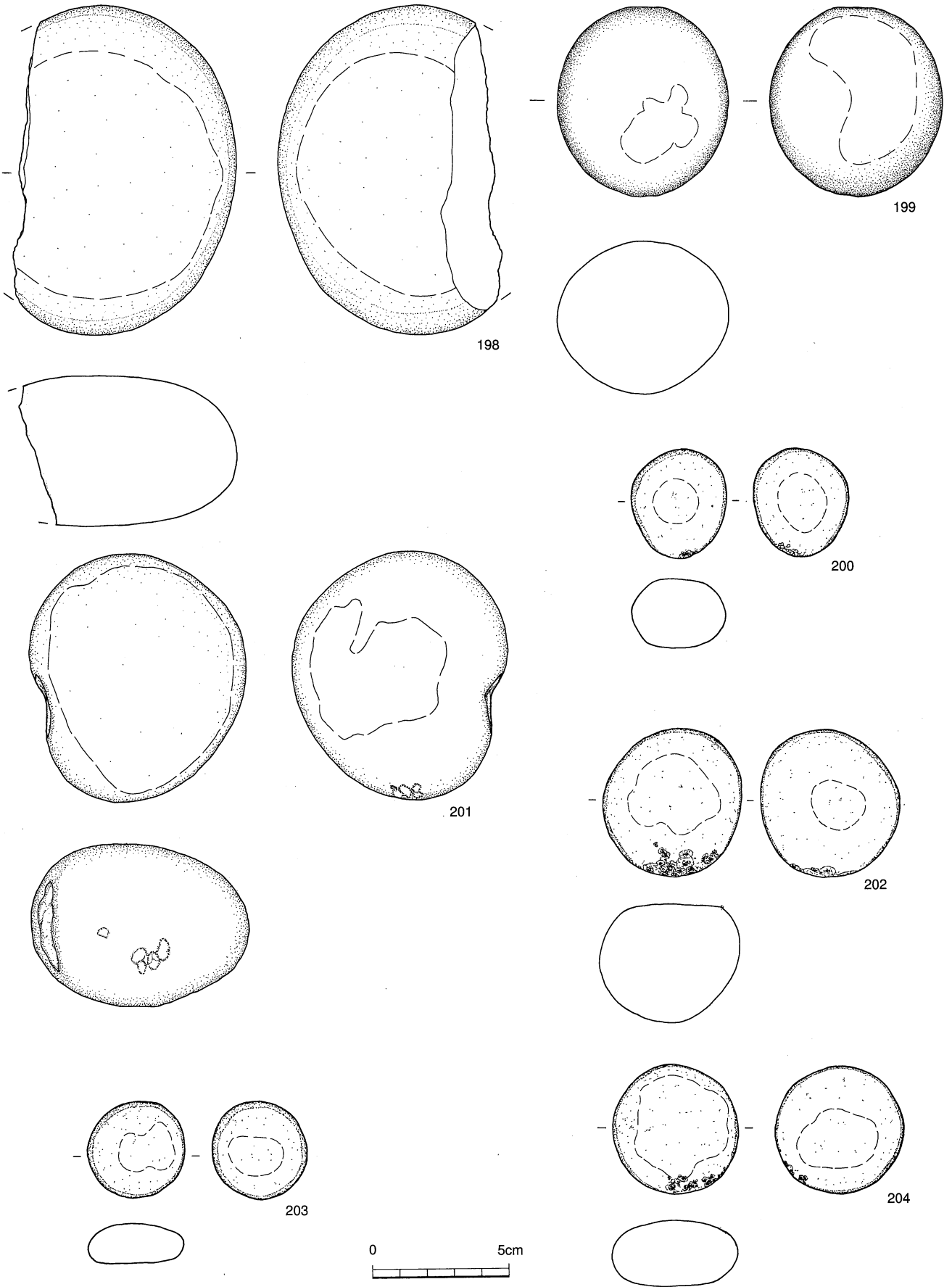
191



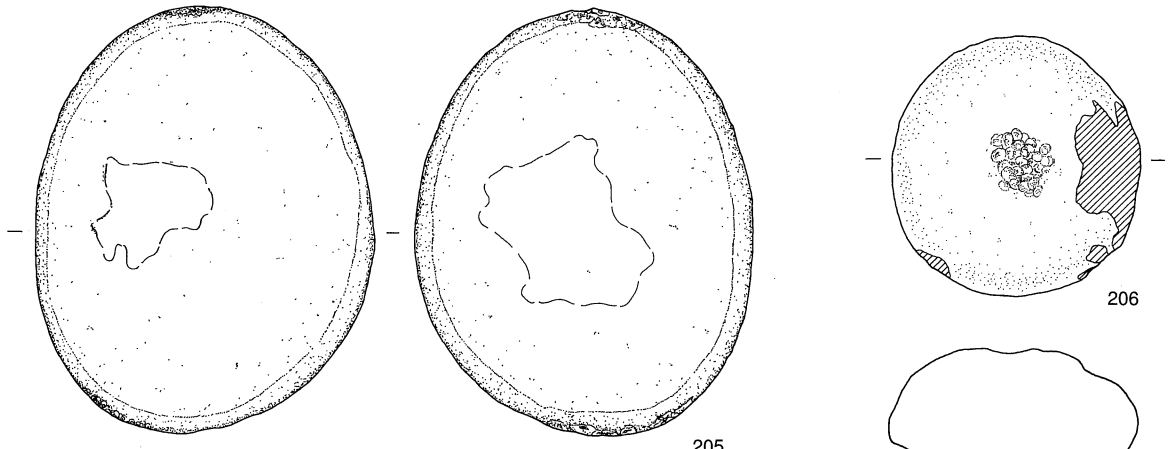
第172図 縄文後期石器実測図 (17)



第173図 縄文後期石器実測図 (18)

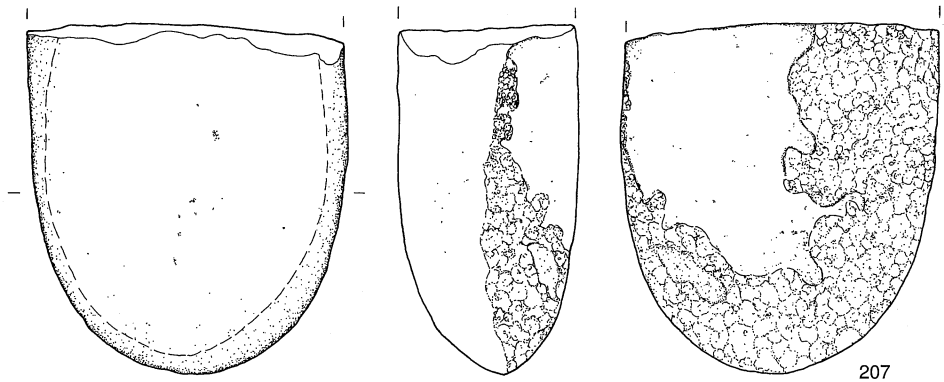
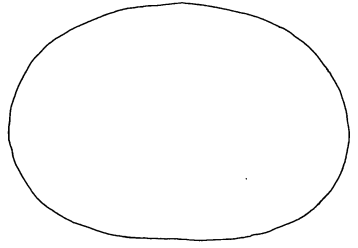


第174図 縄文後期石器実測図 (19)

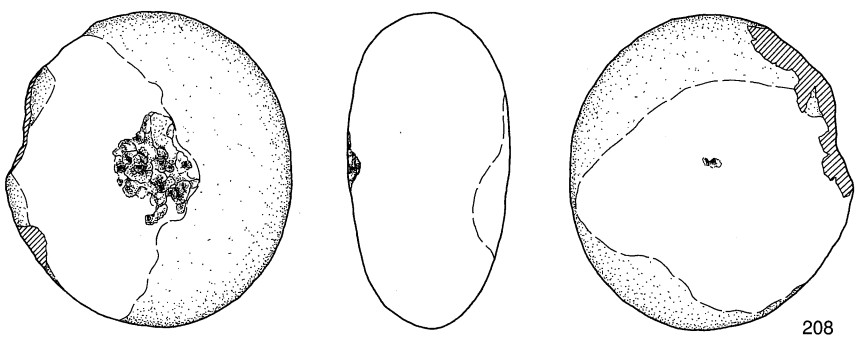
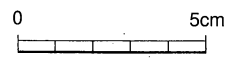


205

206

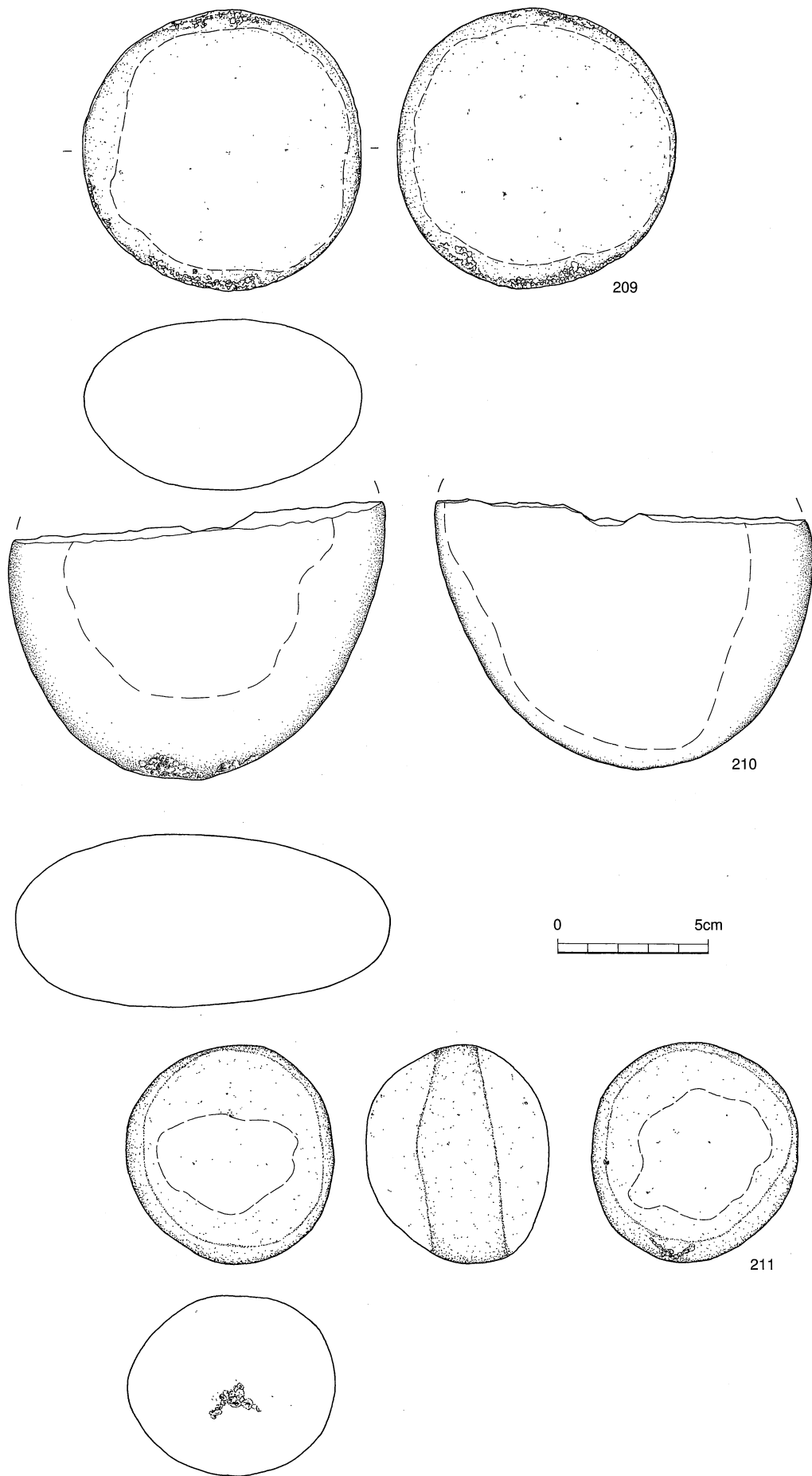


207

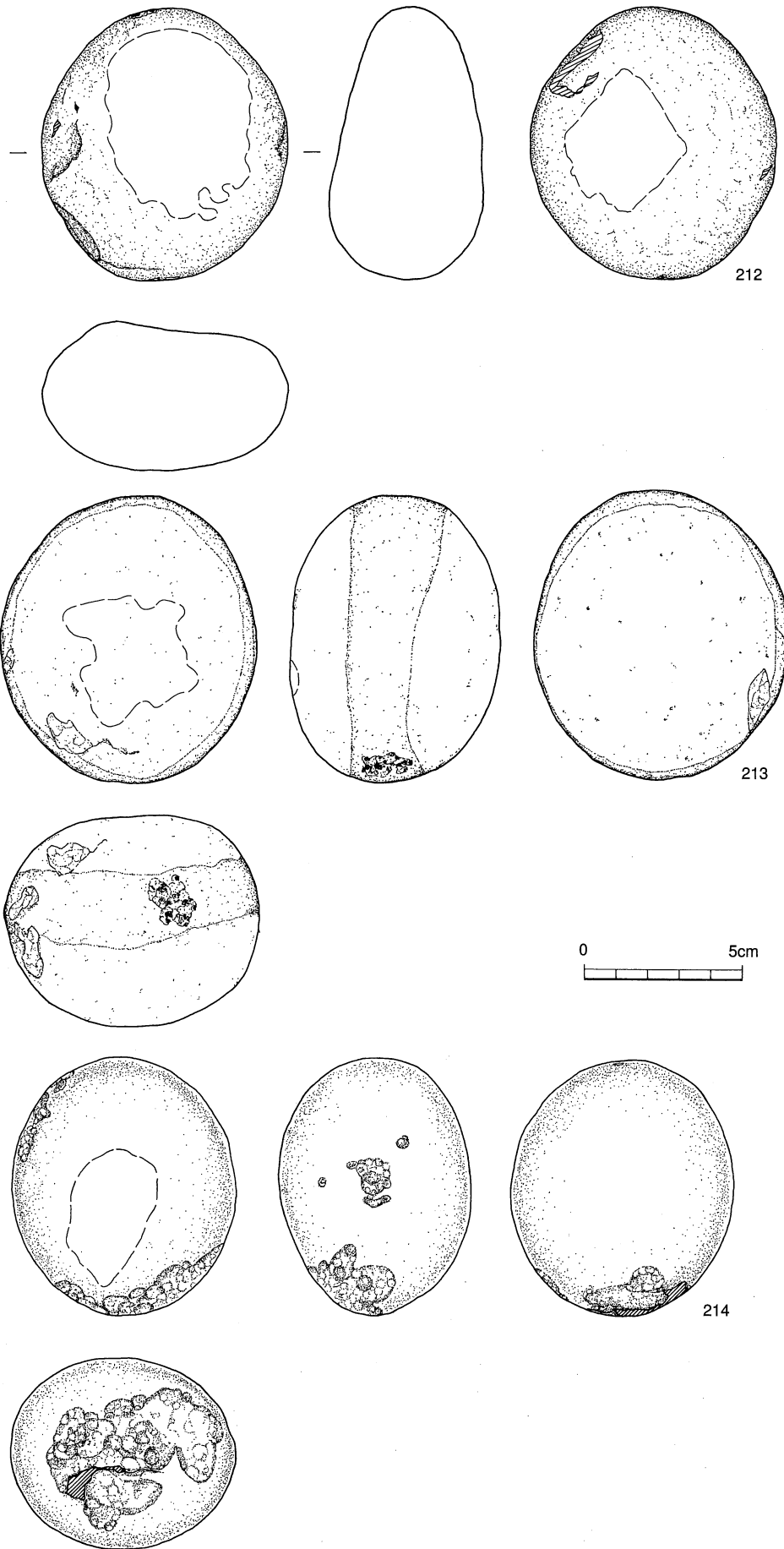


208

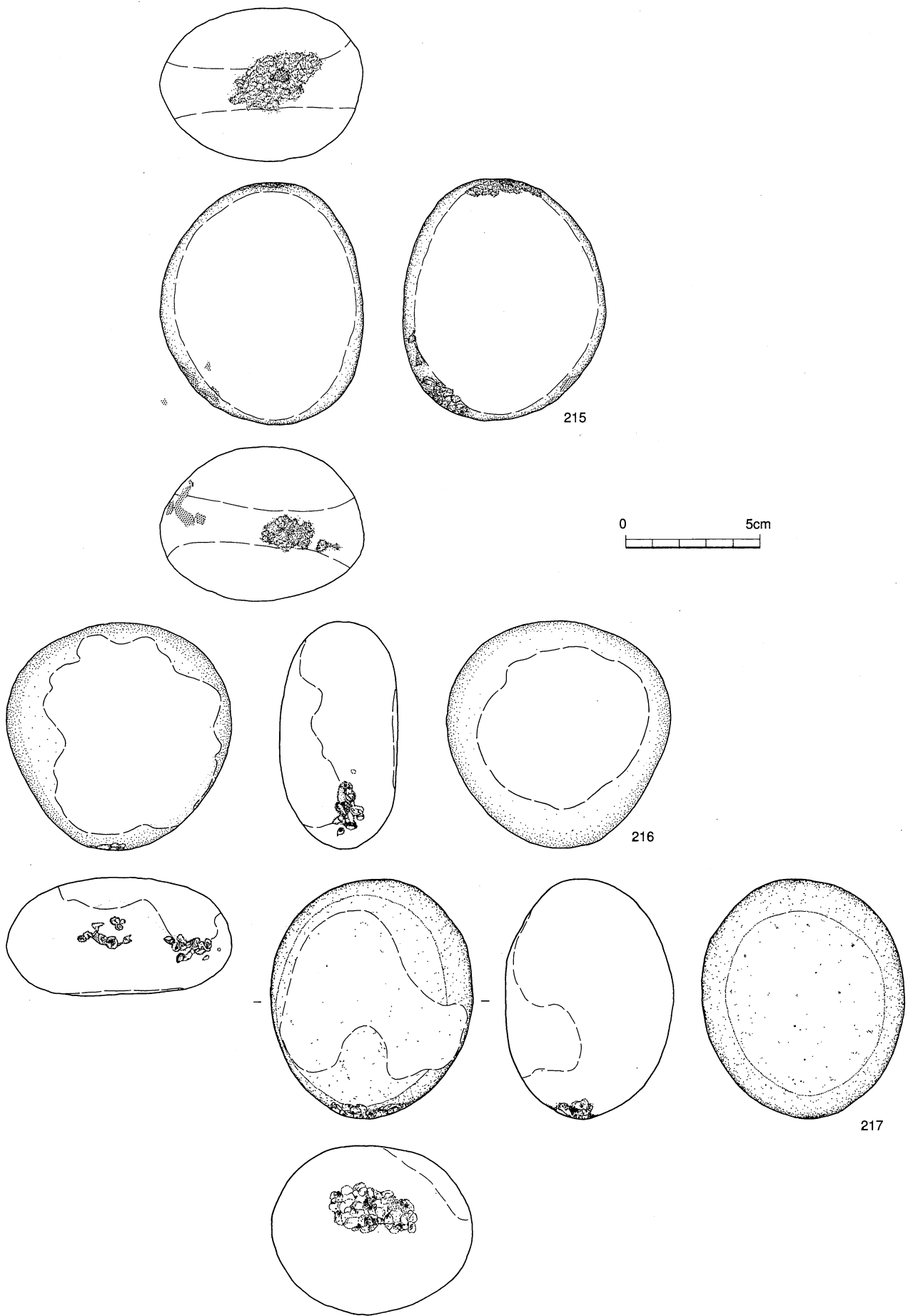
第175図 縄文後期石器実測図 (20)



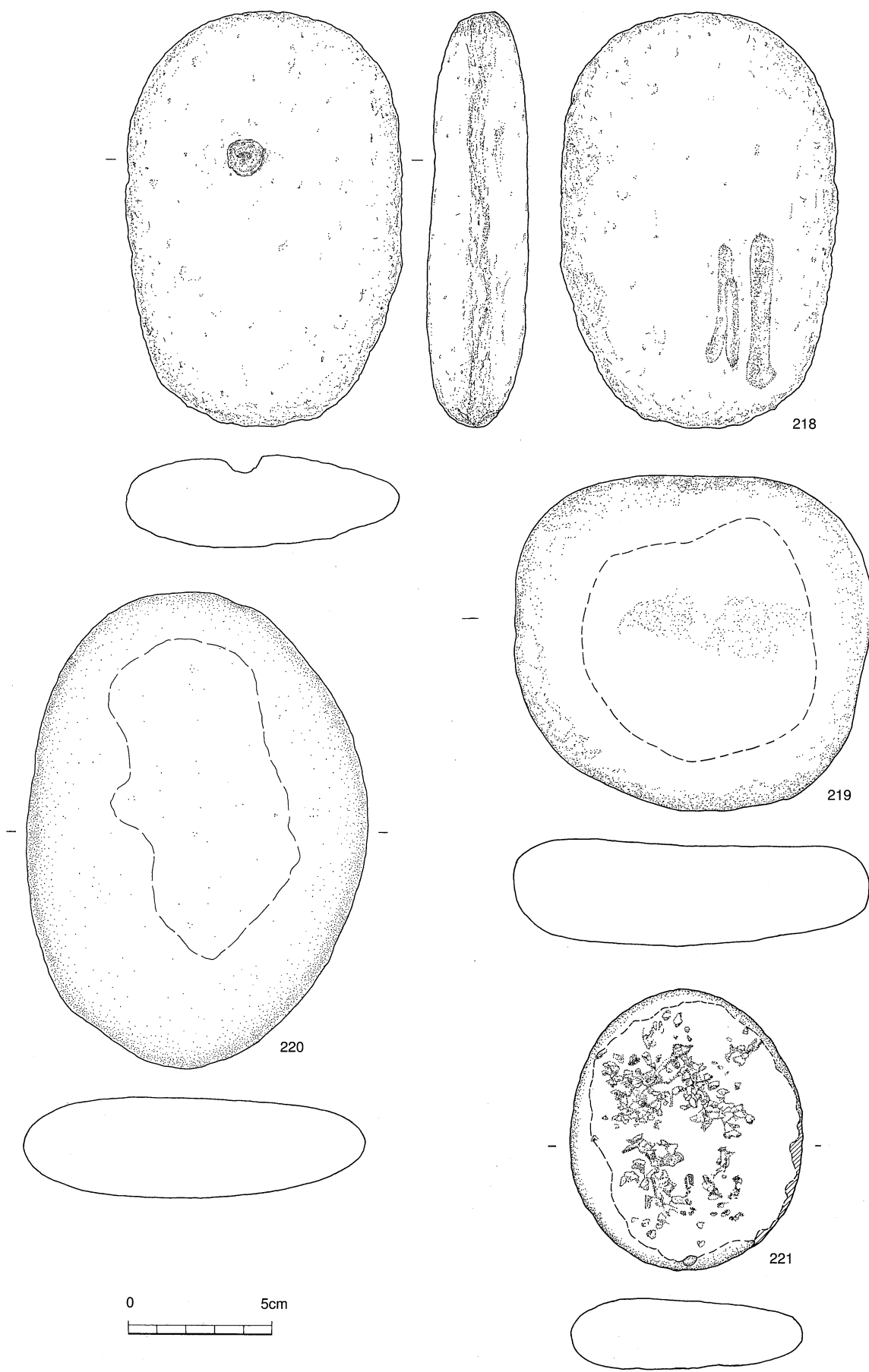
第176図 縄文後期石器実測図 (21)



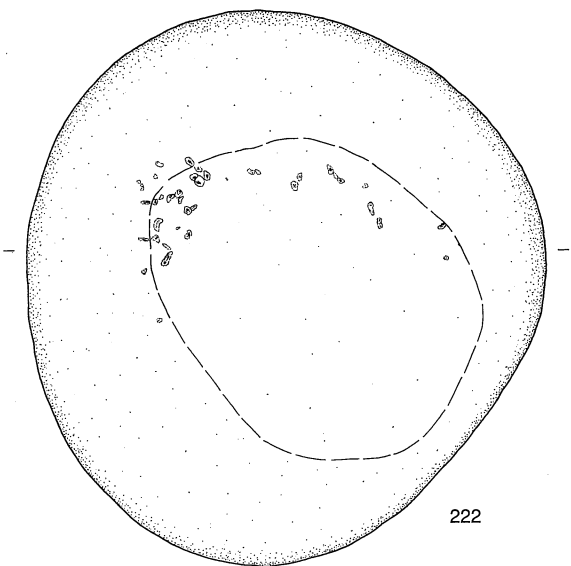
第177図 縄文後期石器実測図 (22)



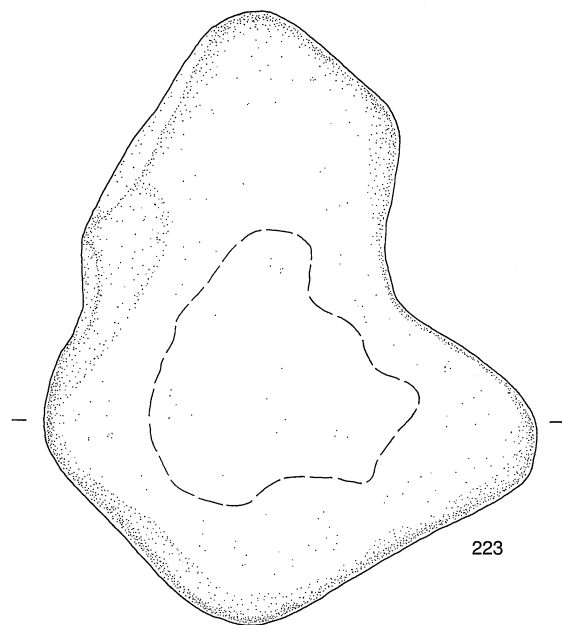
第178図 縄文後期石器実測図 (23)



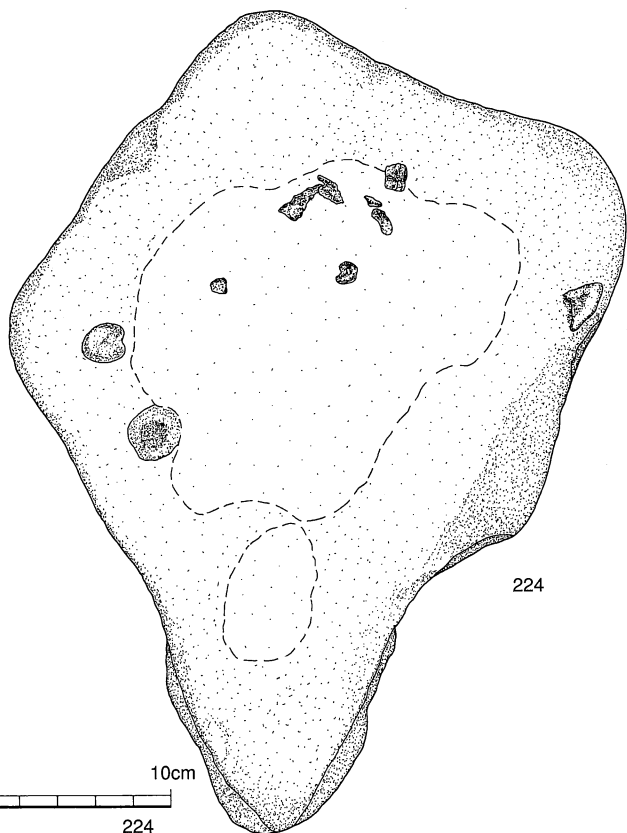
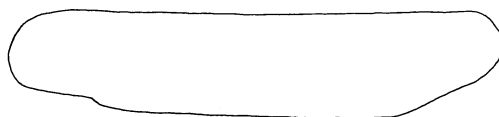
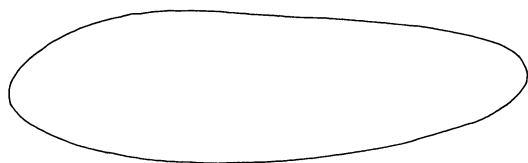
第179図 縄文後期石器実測図 (24)



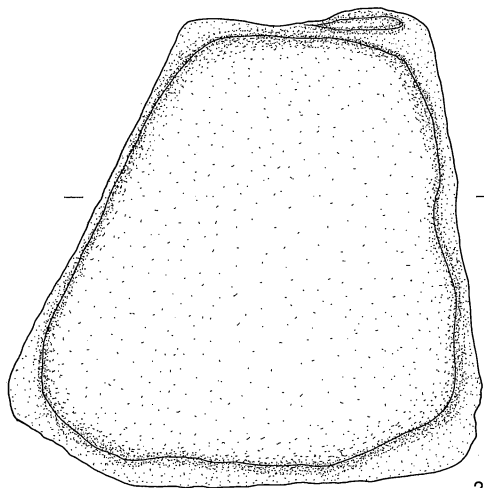
222



223



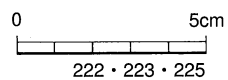
224



225

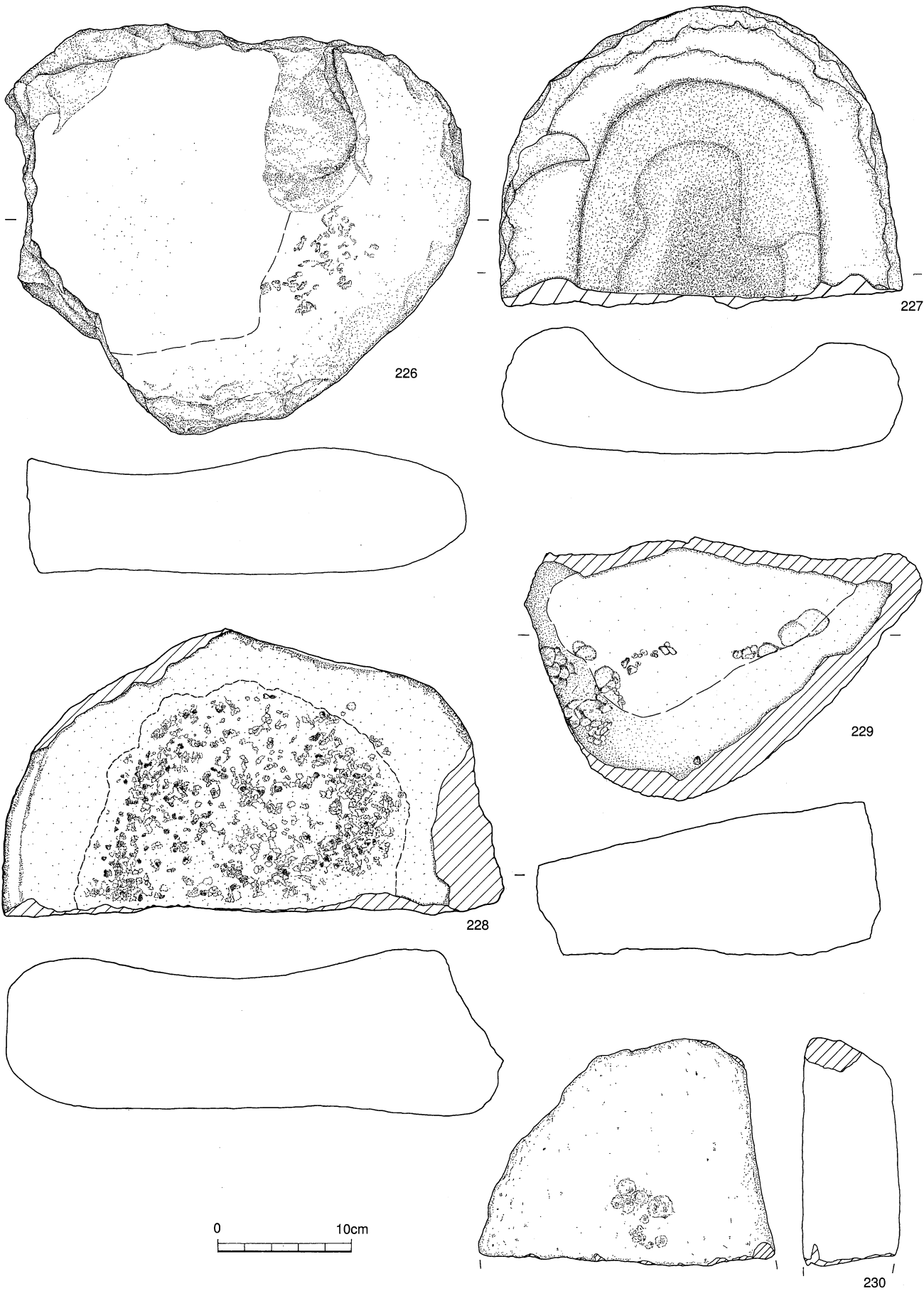


224

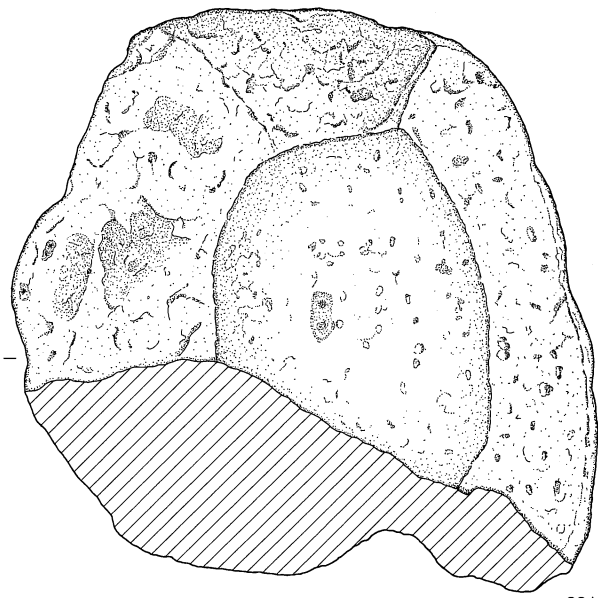


222 · 223 · 225

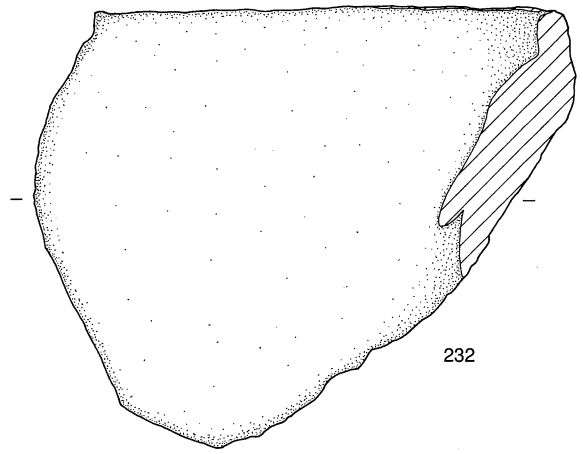
第180図 縄文後期石器実測図 (25)



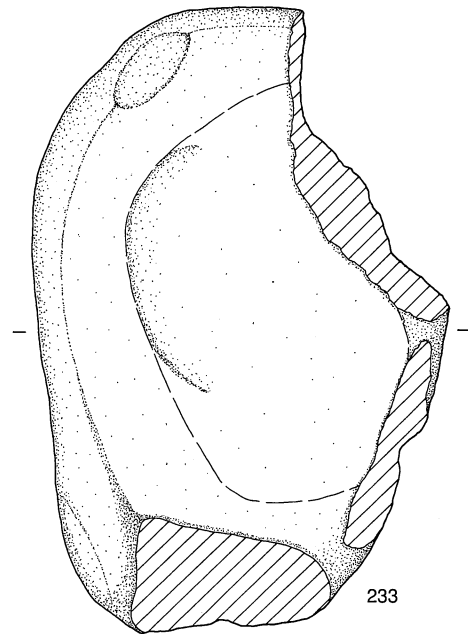
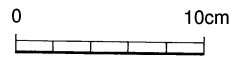
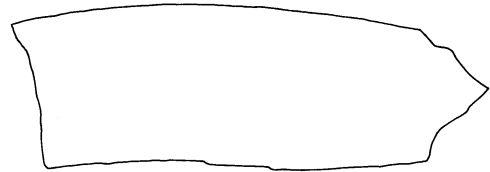
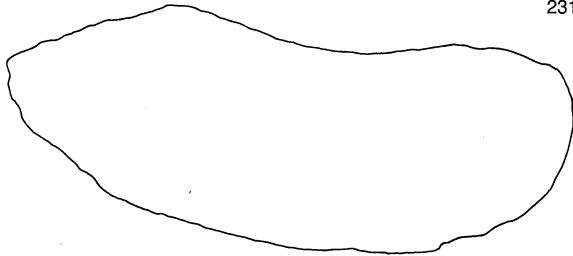
第181図 縄文後期石器実測図(26)



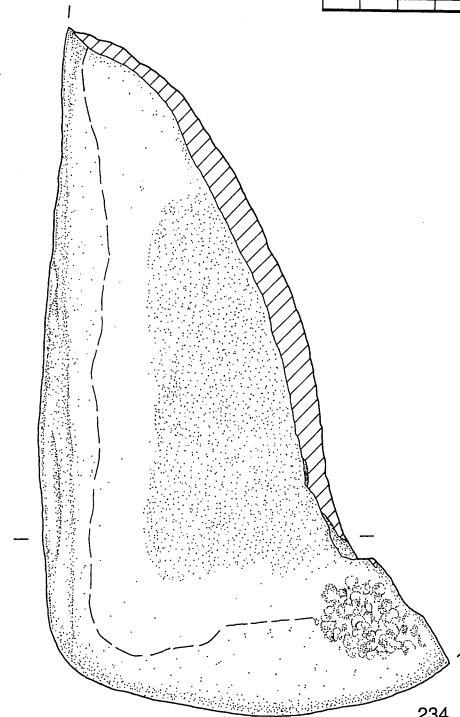
231



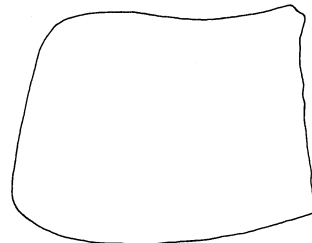
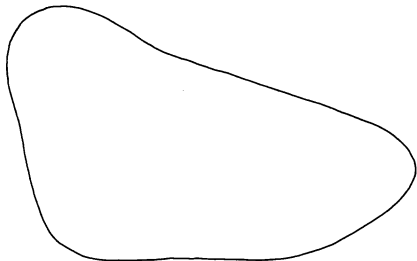
232



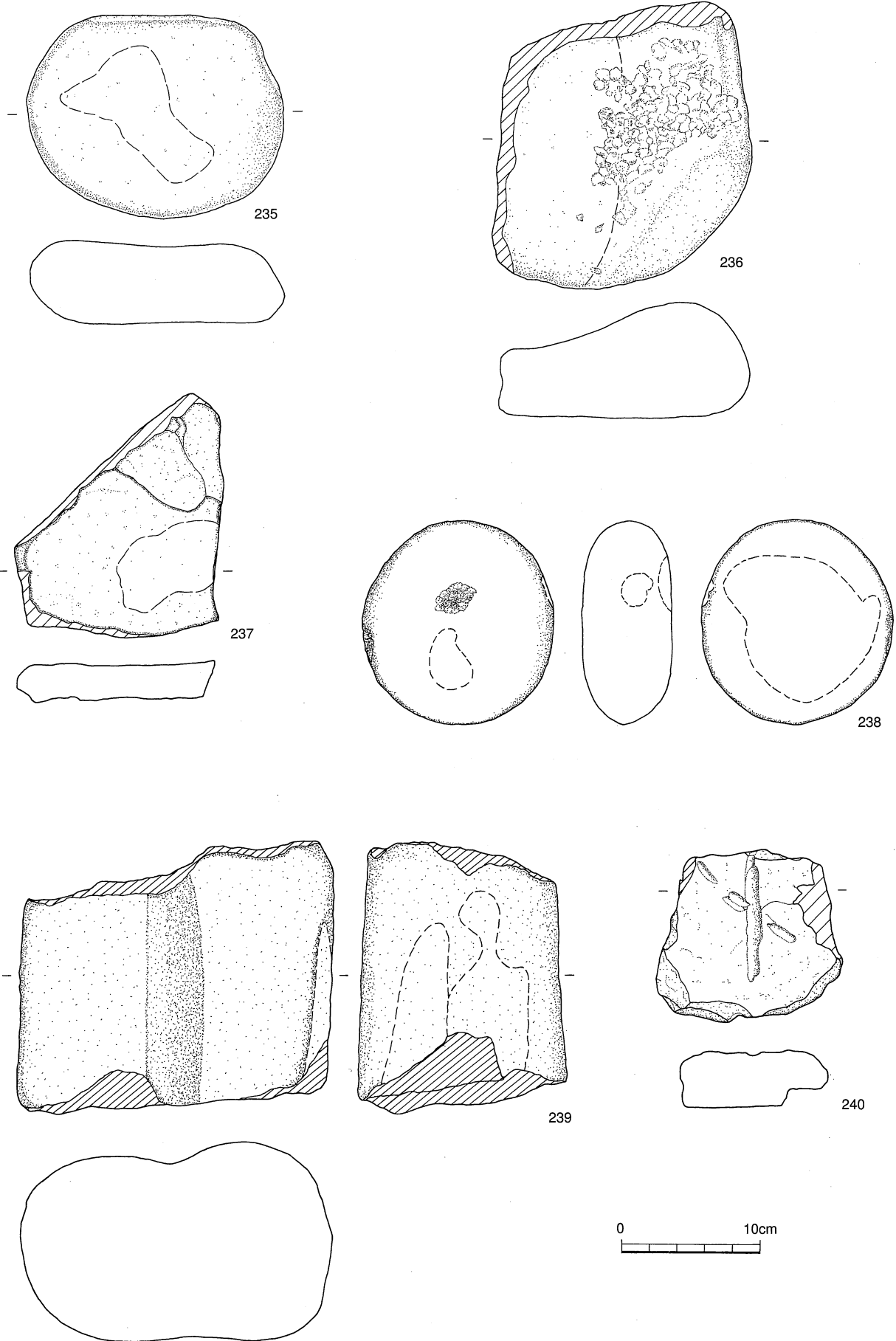
233



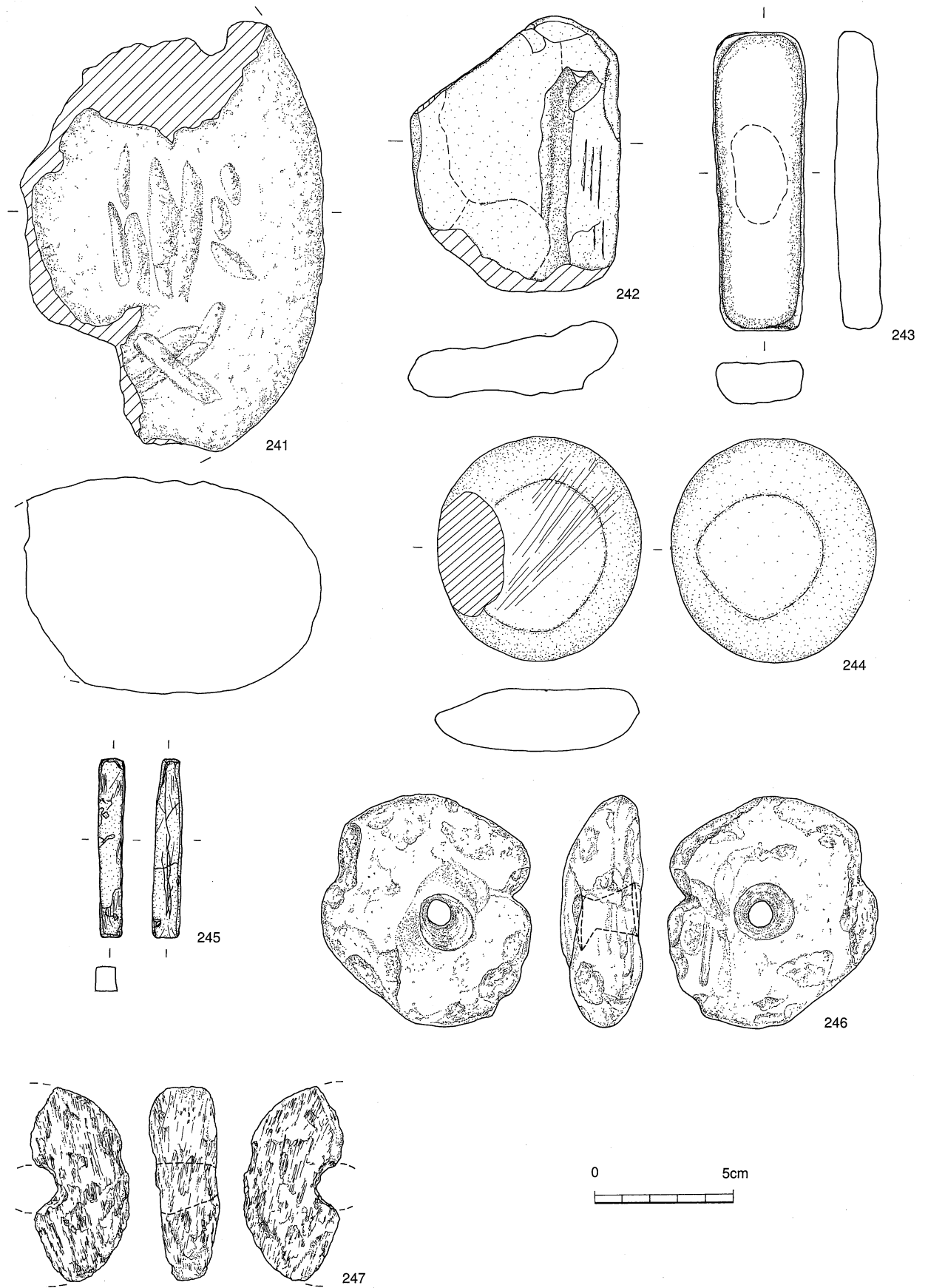
234



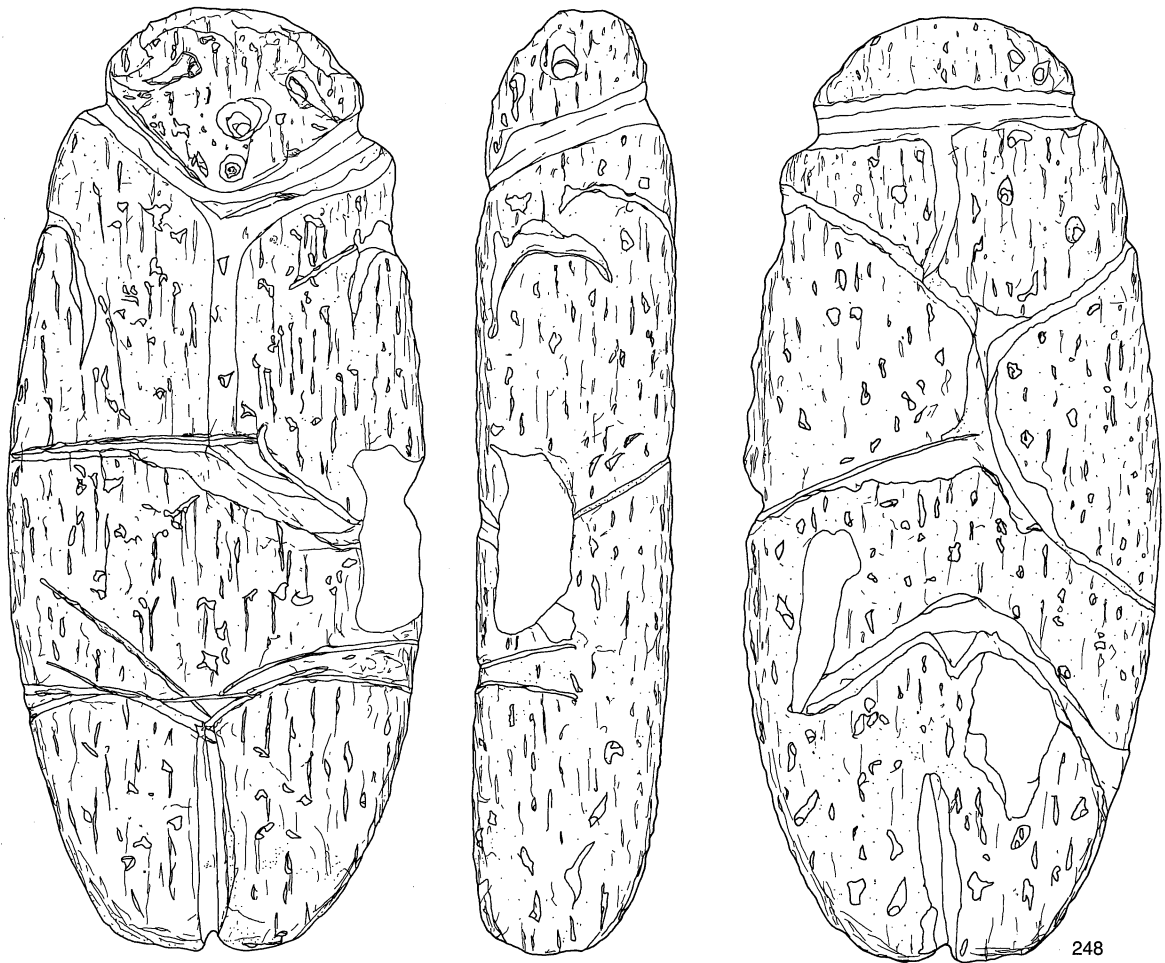
第182図 縄文後期石器実測図 (27)



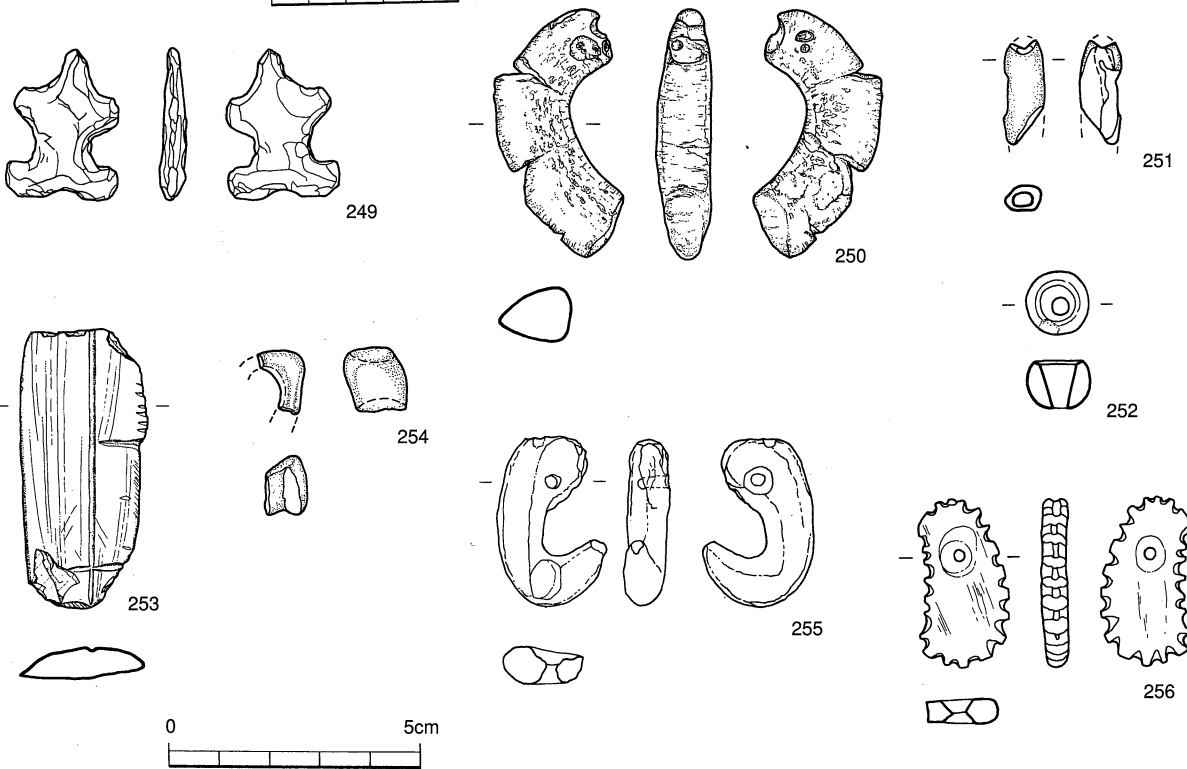
第183図 縄文後期石器実測図(28)



第184図 縄文後期石器実測図 (29)

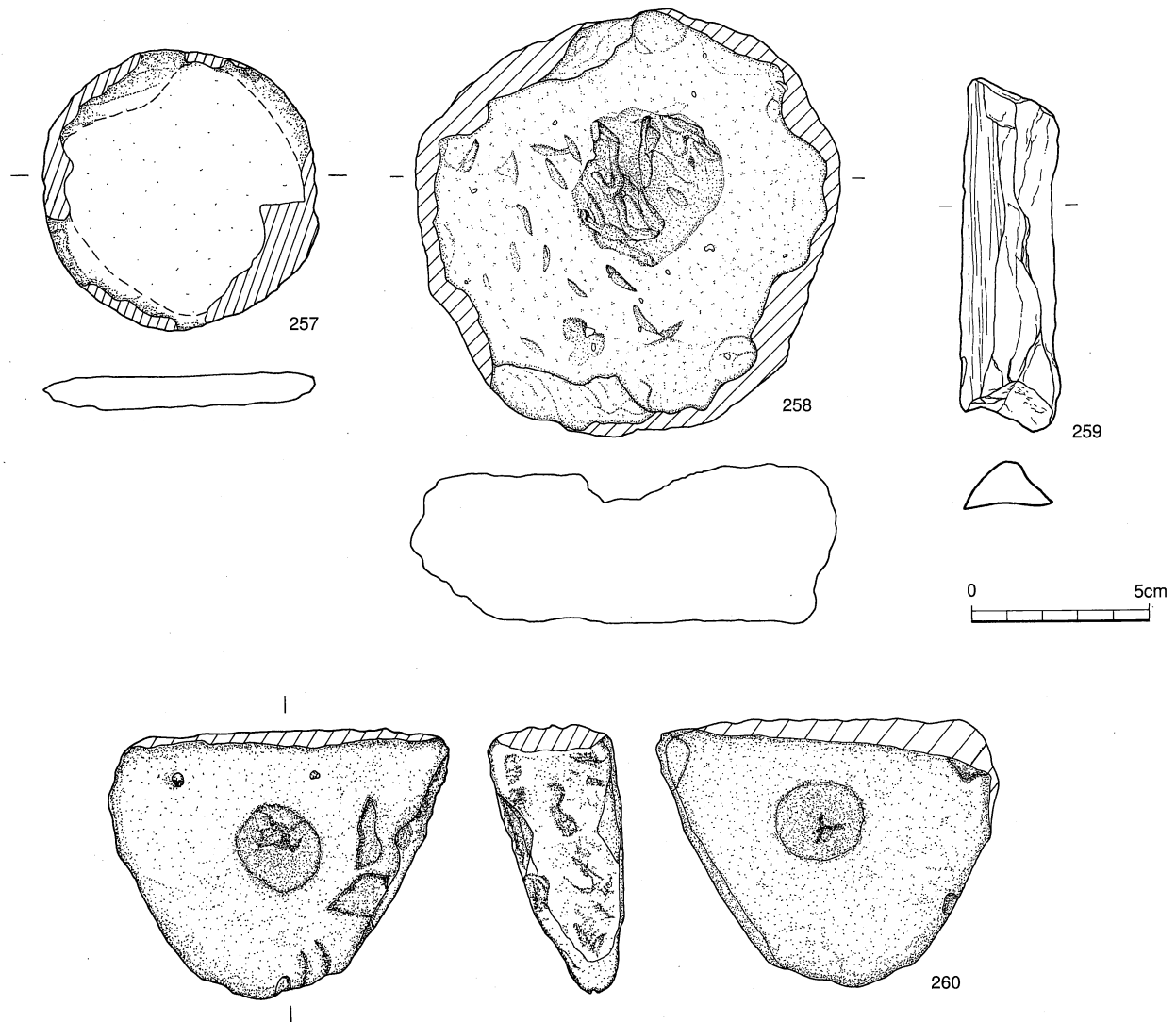


0 5cm



0 5cm

第185図 縄文後期石器実測図 (30)



第186図 縄文後期石器実測図 (31)

装飾用石製品 (第185図250～256)

250は、珊瑚製の装飾品である。先端部に小さな穿孔が開いている。251は、翡翠の玉である。252は、翡翠の玉で中央に穿孔が開いている。253は、石刃状のものである。254は、翡翠製の玉である。欠損部分が大きく1/3程度しか残存していない。255は、翡翠製の勾玉で先端部分に穿孔を持っている。柱穴から出土している。256は、頁岩製のペンダント状石器で紐状のものを通すための小さな穿孔が開いている。

用途不明の石器 (第186図257～260)

257は、円盤状のものに先端部を剥離して刃部を形成しているものである。258は、凝灰岩に敲打痕の見られるものである。259は、半分ほど欠損しているが表面に擦り痕が確認できるものである。260は、半分ほど欠損していて表裏に窪み部分が見られる。

第11表 縄文石器計測表 (1)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見	
1	A-II Ⅱ層-1528	42	石鏃	(2.403)	1.300	0.409	1.1	チャート	実測	
2	A-II SZ5	41	石鏃	1.507	1.067	0.263	0.3	黒曜石	実測	
3	SA49	130	石鏃	(2.151)	(1.266)	0.494	1.1	チャート	実測	B-I SA51
4	A-II g・5	43	石鏃	(2.333)	1.418	0.532	1.2	チャート	実測	
5	B-I j・5	19	石鏃	(2.070)	1.274	0.491	1.0	チャート	実測	
6	A-II SC24	54	磨製石鏃	2.679	1.982	0.721	3.0	チャート	実測	
7	B-I SA1-81	1	石鏃	2.420	1.550	0.400	1.2	チャート	実測	B-I SA1-81
8	B-Ⅲ Ⅱ層-100	18	石鏃	2.560	1.414	0.462	1.3	チャート	実測	
9	A-II	2	石鏃	2.156	1.310	0.327	0.6	頁岩	実測	A-II SC32-18
10	A-II j・7 E-44	4	石鏃	(2.367)	1.503	0.336	9.0	チャート	実測	
11	A-II Ⅱ層-4248	5	石鏃	(2.099)	1.434	0.341	8.0	チャート	実測	
12	A-Ⅲ Ⅱ層-340	6	石鏃	(1.926)	1.424	0.326	7.0	黒曜石	実測	
13	A-I -82	21	石鏃	(1.795)	1.033	0.282	0.4	チャート	実測	
14	SC86-13	84	石鏃	2.101	1.521	0.405	0.8	黒曜石	実測	A-I SC4-13
15	B-I B-665	7	石鏃	2.647	1.458	0.478	1.1	頁岩	実測	
16	A-I h・16	20	石鏃	(2.455)	1.482	0.494	1.2	頁岩	実測	
17	A-II SZ2-138	113	石鏃	(2.002)	1.223	0.285	0.4	チャート	実測	
18	A-II SZ4-66	115	石鏃	(1.480)	1.574	0.291	0.6	黒曜石	実測	
19	A-II Ⅱ層-5016	9	石鏃	(2.116)	1.506	0.322	0.6	黒曜石	実測	
20	A-I h・14	10	石鏃	2.306	1.339	0.295	0.7	チャート	実測	
21	B-I h・4	15	石鏃	2.742	1.490	0.527	1.6	頁岩	実測	
22	B-I -1197	12	石鏃	(1.912)	1.068	0.297	0.4	頁岩	実測	
23	B-I	8	石鏃	2.881	2.102	0.425	1.3	チャート	実測	
24	B-I i・5	1854	石鏃	2.525	1.551	0.306	0.6	頁岩	実測	
25	B-I SC3-234	29	石鏃	(2.447)	(1.561)	0.468	1.3	頁岩	実測	B-I SC3-235
26	A-II SZ7-40	40	石鏃	1.315	1.229	0.350	0.4	黒曜石	実測	
27	A-II SZ5-9	116	石鏃	(1.907)	(1.392)	0.319	0.6	チャート	実測	
28	A-I f・6	33	石鏃	1.157	1.213	0.240	0.3	頁岩	実測	
29	A-II Ⅱ層-1353	34	石鏃	1.456	1.412	0.346	0.6	頁岩	実測	
30	A-II SZ8-26	114	石鏃	(2.029)	(1.280)	0.314	0.6	頁岩	実測	
31	A-I -249	32	石鏃	1.986	1.665	0.291	0.7	チャート	実測	
32	A-II k・7B-24	30	石鏃	1.802	1.593	0.338	0.8	頁岩	実測	
33	A-I g・8	31	石鏃	(1.704)	1.443	0.309	0.6	チャート	実測	
34	A-I f・6	13	石鏃	(1.610)	1.261	0.238	0.3	チャート	実測	
35	B-I Ⅱa層-216	16	石鏃	1.887	1.288	0.336	0.5	頁岩	実測	
36	B-I h・5	3	石鏃	1.686	1.674	1.634	6.0	チャート	実測	
37	B-I -343	137	石鏃	2.881	2.107	1.017	4.6	チャート	実測	
38	A-II SZ5-8	53	磨製石鏃	(2.157)	1.404	0.649	1.8	チャート	実測	
39	B-I Ⅲ1-348	138	石鏃	3.970	2.687	0.778	9.0	頁岩	実測	
40	B-I B-195	136	石鏃	2.918	2.120	0.766	4.9	チャート	実測	
41	A-II Ⅱ層-1398	50	磨製石鏃	(1.932)	(1.551)	0.310	0.9	頁岩	実測	
42	SA11	145	石匙	5.400	3.300	0.820	13.0	チャート	実測	B-I SA31
43	A-II j・7 c・55	148	石匙	3.800	3.500	0.720	7.6	砂岩	実測	
44	B-I SE2	146	石匙	5.720	3.031	0.780	14.1	砂岩	実測	
45	B-Ⅳ Ⅶ層-16	147	石匙	3.173	2.191	0.760	5.5	頁岩	実測	
46	B-I SH234	502	スレイパ-	6.422	4.498	1.892	35.8	頁岩	実測	
47	B-I F-5	503	スレイパ-	6.455	4.515	1.785	56.2	頁岩	実測	B-I SC47石-5
48	A-II Ⅱ層-3865	705	スレイパ-	4.163	5.314	1.236	26.9	頁岩	実測	
49	A-II Ⅱ層-5088	627	スレイパ-片刃	6.061	8.963	1.443	82.3	頁岩	実測	
50	A-Ⅲ Ⅱ層-234	515	スレイパ-	8.653	3.118	1.611	62.0	頁岩	実測	
51	A-Ⅲ Ⅱ層-1126	652	スレイパ-	5.164	3.066	0.961	10.6	砂岩	実測	
52	SA26	657	スレイパ-	6.864	4.124	1.365	32.7	頁岩	実測	B-I SA30NW
53	SA44	792	スレイパ-	5.778	6.194	1.807	66.5	砂岩	実測	B-1SA10NW
54	B-I	793	スレイパ-	6.650	4.500	2.000	51.1	頁岩	実測	
55	B-I SE2	599	スレイパ-	6.985	8.418	1.859	109.1	砂岩	実測	
56	B-I i・4	734	スレイパ-両刃	6.506	6.978	1.750	97.4	砂岩	実測	

第11表 縄文石器計測表(2)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見	
57	SA22	852	スクレイパ-両側縁刃	5.842	6.498	1.720	71.1	砂岩	実測	B-I SA45
58	A-II h・9	736	スクレイパ-	7.720	4.606	2.406	70.7	頁岩	実測	
59	B-I C・3・C・4	859	スクレイパ-両側縁刃	6.600	2.400	0.860	17.0	砂岩	実測	
60	SA22	846	スクレイパ-両側縁刃	9.918	7.794	2.290	187.4	砂岩	実測	B-1SA45
61	SC76	836	スクレイパ-両刃	6.478	11.512	2.235	117.8	砂岩	実測	B-1SC135
62	A-II f・5	845	スクレイパ-両側縁刃	7.542	8.432	1.923	165.2	頁岩	実測	
63	B-I	821	スクレイパ-両刃	6.146	5.017	1.363	58.8	頁岩	実測	
64	A-I 表土	653	スクレイパ-	3.587	3.321	0.826	13.4	頁岩	実測	
65	B-I j・4	741	スクレイパ-両刃	5.698	6.635	1.692	67.0	砂岩	実測	
66	B-I SE2-7	747	スクレイパ-両刃	5.626	6.126	1.277	55.7	頁岩	実測	
67	B-1G-5	748	スクレイパ-両刃	6.494	8.082	1.177	66.1	砂岩	実測	B-1SC134
68	A-I f・8	750	スクレイパ-両刃	5.854	6.355	1.222	46.2	頁岩	実測	
69	SC31	619	スクレイパ-片刃	8.414	7.009	1.551	123.2	頁岩	実測	B-I SC49
70	B-III V層-67	496	スクレイパ-片刃	12.586	11.702	2.880	625.7	頁岩	実測	
71	A-I g・5 トレ	791	スクレイパ-	3.903	5.059	1.778	40.9	頁岩	実測	
72	A-III II層-344	753	スクレイパ-両刃	6.900	9.600	5.300	380.0	頁岩	実測	
73	B-I g・5	850	スクレイパ-両側縁刃	13.400	5.200	1.300	86.8	頁岩	実測	
74	B-III V層-69	499	スクレイパ-片刃	8.452	8.839	4.303	372.6	砂岩	実測	
75	SA51-29	833	スクレイパ-両刃	8.592	4.660	2.132	92.4	砂岩	実測	A-1SA1-29
76	A-II	814	スクレイパ-両刃	5.700	8.900	1.950	89.0	頁岩	実測	
77	B-I i・4	815	スクレイパ-両刃	9.643	4.610	0.930	50.7	頁岩	実測	
78	B-I SA30NE	664	スクレイパ-	7.500	5.750	2.450	82.8	頁岩	実測	B-1SA30NE
79	B-III カクラン	773	スクレイパ-	5.996	3.148	1.308	23.2	頁岩	実測	
80	B-I	772	スクレイパ-	4.094	3.712	15.040	20.0	頁岩	実測	
81	B-11-4	848	スクレイパ-両側縁刃	5.813	5.571	1.496	35.2	頁岩	実測	B-I SC11-103
82	B-I -277	704	スクレイパ-	5.881	4.073	1.151	31.1	頁岩	実測	
83	B-I -1083	700	スクレイパ-	5.148	4.226	0.996	24.4	頁岩	実測	
84	B-I SH678	508	スクレイパ-	3.264	1.569	0.803	3.0	チャート	実測	
85	A-II II層-909	847	スクレイパ-両側縁刃	8.246	5.067	1.418	82.3	砂岩	実測	
86	A-II	153	石錐	2.290	1.330	0.790	221.0	チャート	実測	A-II SC32-34
87	B-I E-5	154	石錐	2.480	1.370	0.500	1.4	頁岩	実測	B-I SI15
88	A-III d・2 P140	155	石錐	2.240	1.770	0.550	1.9	チャート	実測	
89	A-II g・5	156	石錐	2.990	1.400	0.740	2.6	頁岩	実測	
90	A-I f・6	157	石錐	2.640	1.340	0.670	1.9	チャート	実測	
91	B-I SE2	604	石錐	2.240	1.240	0.430	1.0	頁岩	実測	
92	B-I k・6-P16	158	石錐	2.080	2.180	0.770	3.1	頁岩	実測	
93	B-I SE2	159	石錐	3.090	2.120	0.620	3.2	安山岩	実測	
94	B-I IIb層	162	石錐	3.080	1.700	0.440	1.3	頁岩	実測	
95	B-I SE2床	163	石錐	2.300	1.850	0.550	1.7	黒曜石	実測	
96	B-I -1362	164	石錐	2.600	1.900	0.840	2.8	チャート	実測	
97	B-I h・4	144	石錐	2.094	1.510	0.910	3.4	頁岩	実測	
98	B-I -1622	167	石錐	4.050	0.600	0.540	1.4	頁岩	実測	
99	SA16	166	石錐	7.230	1.480	1.070	10.3	頁岩	実測	B-I SA25
100	A-II II層-2310	160	石錐	4.618	1.067	3.125	14.3	頁岩	実測	
101	SA26	165	石錐	4.657	1.687	0.872	7.4	砂岩	実測	B-I SA30
102	B-I A-374	161	石錐	2.900	2.000	1.000	4.4	頁岩	実測	
103	A-II II層-3084	199	打製石斧	10.500	5.150	1.400	101.0	粘板岩	実測	
104	A-II II層-1255	190	打製石斧	10.800	5.300	1.780	109.0	粘板岩	実測	
105	A-II f・5	191	打製石斧	12.400	5.800	1.600	125.3	粘板岩	実測	
106	A-II	187	打製石斧	7.300	6.100	1.400	82.3	砂岩	実測	
107	A-II g・16	196	打製石斧	13.100	6.700	1.500	206.8	粘板岩	実測	
108	B-I SE2	210	打製石斧	10.400	6.800	1.800	154.6	頁岩	実測	
109	A-III II層-676	197	打製石斧	17.100	6.800	2.150	289.2	粘板岩	実測	
110	A-II f・13	189	打製石斧	14.600	6.900	1.700	134.0	粘板岩	実測	
111	B-I j・5	247	磨製石斧	5.000	3.800	1.100	32.0	砂岩	実測	
112	A-I g・16 カクラン	274	磨製石斧	5.850	5.100	1.250	58.2	砂岩	実測	

第11表 縄文石器計測表(3)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見	
113	B-I ㊦	246	磨製石斧	9.000	3.900	0.700	37.7	砂岩	実測	
114	B-I IIb層-10	226	磨製石斧	16.450	6.800	1.350	21.8	粘板岩	実測	
115	B-I h・2	291	磨製石斧	11.800	4.910	2.650	215.0	砂岩	実測	
116	A-II SC17-3	288	磨製石斧	8.700	4.800	3.200	177.0	砂岩	実測	A-II SC22-3
117	A-II II層-2823	268	磨製石斧	9.200	4.500	2.300	116.0	頁岩	実測	
118	A-II h・14	294	磨製石斧	9.300	3.900	2.050	103.1	粘板岩	実測	
119	A-II II層-19	217	磨製石斧	13.550	6.420	1.400	158.0	粘板岩	実測	
120	SA32	245	磨製石斧	9.800	5.130	0.900	61.7	砂岩	実測	B-I SA48
121	B-I SE2床	250	磨製石斧	6.900	4.200	3.000	100.3	頁岩	実測	
122	B-I SE2床	248	磨製石斧	8.700	5.200	2.700	139.0	頁岩	実測	
123	B-I	241	磨製石斧	10.450	5.850	2.300	191.0	頁岩	実測	
124	B-I ㊦7-1	234	磨製石斧	10.500	6.000	2.950	23.7	砂岩	実測	
125	B-I SE2	225	磨製石斧	9.950	4.750	1.450	97.0	砂岩	実測	
126	A-II II層-1378	219	磨製石斧	7.300	5.550	1.550	76.9	砂岩	実測	
127	A-III II層-716	218	磨製石斧	7.750	6.340	1.600	118.0	砂岩	実測	
128	B-I i・4	235	磨製石斧	12.950	6.740	3.780	427.0	砂岩	実測	
129	B-I ㊦1-293	233	磨製石斧	7.700	2.800	1.150	39.0	蛇紋岩	実測	
130	B-I SE2	232	磨製石斧	6.350	2.100	0.850	15.2	粘板岩	実測	
131	B-I ㊦6-208	265	磨製石斧	7.600	1.130	1.100	12.7	粘板岩	実測	
132	A-II	458	切目石錘	5.620	4.750	1.800	68.6	砂岩	実測	
133	B-I B-490	433	切目石錘	5.500	5.200	1.700	70.9	砂岩	実測	
134	A-II II層-4077	469	切目石錘	5.780	5.400	1.120	43.3	頁岩	実測	
135	A-II f・5	462	切目石錘	4.200	4.000	2.300	48.9	砂岩	実測	
136	B-I SC38	452	切目石錘	3.400	3.300	1.200	18.5	砂岩	実測	B-I SC38
137	A-II II層-4341	472	切目石錘	5.180	4.330	0.960	30.7	頁岩	実測	
138	SC4	453	切目石錘	4.700	4.420	2.500	64.9	砂岩	実測	B-I SC3-175
139	A-II SZ4-1	475	切目石錘	5.380	3.950	1.720	47.9	砂岩	実測	
140	A-II 表土	474	切目石錘	6.000	4.100	1.400	49.9	砂岩	実測	
141	A-II g・6 II層	467	切目石錘	7.150	4.800	1.400	68.7	頁岩	実測	
142	A-I B-3	454	切目石錘	4.900	3.500	1.500	34.5	砂岩	実測	A-I SC4
143	B-I J-4	449	切目石錘	5.300	4.200	1.820	52.7	砂岩	実測	B-I SE8-8
144	B-IV VII層-109	447	切目石錘	2.700	1.800	2.850	81.9	砂岩	実測	
145	A-II II層-3299	463	切目石錘	4.450	3.100	1.350	24.2	砂岩	実測	
146	B-IV VI層-113	427	切目石錘	5.550	3.810	1.180	39.7	砂岩	実測	
147	B-I d・4	413	切目石錘	6.900	4.300	1.050	53.6	頁岩	実測	
148	B-I d・4	414	切目石錘	7.600	4.700	1.860	106.8	頁岩	実測	
149	A-II h・8	456	切目石錘	9.690	4.150	2.550	170.0	砂岩	実測	
150	A-II II層-1399	455	有溝石錘	10.000	6.000	3.000	264.8	砂岩	実測	
151	A-II II層-1349	461	有溝石錘	3.900	3.500	2.250	37.9	砂岩	実測	
152	A-II II層-1377	465	有溝石錘	49.050	44.100	27.830	79.8	砂岩	実測	
153	A-II g・3	471	石錘	8.070	6.430	1.180	70.3	頁岩	実測	
154	B-I SH672	408	石錘	6.480	5.500	1.380	76.0	砂岩	実測	
155	SA16	382	石錘	7.300	7.800	2.400	185.0	安山岩	実測	B-I SA25
156	SA35	381	石錘	9.900	7.150	1.350	140.0	砂岩	実測	B-I SA16-1
157	SA35	385	石錘	8.400	6.700	1.730	142.0	砂岩	実測	B-I SA16-5
158	SA26	383	石錘	7.400	8.700	3.000	265.7	砂岩	実測	B-I SA30
159	SA22	386	石錘	6.700	6.300	2.100	117.0	安山岩	実測	B-I SA45P-1
160	SA35	387	石錘	8.000	6.200	2.000	148.0	安山岩	実測	B-I SA16SE
161	SA17	388	石錘	8.510	5.800	1.950	148.7	砂岩	実測	B-I SA41
162	B-I i・4	346	石錘	6.850	5.000	2.350	121.7	安山岩	実測	
163	B-I B-3	403	石錘	8.300	5.600	1.500	113.1	頁岩	実測	B-I SC11-2
164	B-I B-301	353	石錘	5.950	6.100	13.500	77.5	砂岩	実測	
165	B-I SE2-7	405	石錘	5.580	4.300	1.700	55.5	砂岩	実測	
166	SA17	396	石錘	6.100	4.900	1.700	66.3	砂岩	実測	B-I SA41
167	B-I SH829	407	石錘	6.200	6.440	2.020	107.6	砂岩	実測	
168	SC51	400	石錘	6.850	6.350	1.250	86.0	砂岩	実測	B-I SC68

第11表 縄文石器計測表(4)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見	
169	SA32	351	石錘	5.400	5.900	2.150	99.3	砂岩	実測	B-I SA48
170	SC58	402	石錘	6.100	6.000	2.600	122.8	砂岩	実測	B-I SC88SW
171	SA35	380	石錘	9.600	8.150	1.950	236.0	頁岩	実測	B-I SA16SE
172	B-I SC28	401	石錘	7.600	7.050	3.300	250.3	安山岩	実測	B-I SC34
173	SA35	390	石錘	7.350	6.950	1.700	129.7	砂岩	実測	B-I SA16-3
174	SA9	391	石錘	6.600	6.150	2.370	134.3	砂岩	実測	B-I SA24-石2
175	SA26	389	石錘	7.740	4.450	2.550	138.0	砂岩	実測	B-I SA30NW
176	A-II	371	石錘	4.500	7.550	2.750	128.8	頁岩	実測	
177	B-I i-5	379	石錘	12.050	6.050	3.700	402.6	頁岩	実測	
178	B-I SA22	1084	磨石	4.950	4.500	3.600	105.4	砂岩	実測	B-I SA45
179	B-1G-6	1030	磨石	5.600	5.270	1.970	69.4	砂岩	実測	B-I SC136
180	SC27	1027	磨石	6.800	6.200	2.500	153.4	砂岩	実測	B-I SC33
181	A-II SI5-204	1037	磨石	8.670	8.000	3.750	403.8	石英斑岩	実測	
182	A-III Ⅱ層	1032	磨石	5.990	5.650	3.620	175.0	頁岩	実測	
183	B-I i-5	1039	磨石	7.280	7.200	5.400	411.6	頁岩	実測	
184	B-I SA39-21	1050	磨石	8.580	5.850	4.520	345.6	頁岩	実測	B-I SA14-21
185	B-I SC51	1052	磨石	4.610	4.620	4.700	132.7	石英斑岩	実測	B-I SC68
186	B-I SC31	1051	磨石	9.850	5.850	4.500	362.2	石英斑岩	実測	B-I SC49
187	B-1J-4	941	磨石	13.000	11.850	5.100	1,024.2	砂岩	実測	B-I SC11-20
188	SA46	1024	磨石	7.080	6.850	3.200	213.5	砂岩	実測	B-I SA9NW
189	SC27	983	磨石	8.950	7.700	3.800	341.8	砂岩	実測	B-I SC33
190	SC27	970	磨石	7.900	6.200	3.400	252.7	砂岩	実測	B-I SC33
191	A-II SZ5-224	1009	磨石	5.770	5.500	2.300	97.5	安山岩	実測	
192	SC23-21	940	磨石	12.100	10.300	4.800	1,075.3	砂岩	実測	B-I SC29-21
193	B-1F-5	972	磨石	11.780	7.900	6.430	819.2	砂岩	実測	B-I SC47石-15
194	B-I l-4	1086	磨石	4.700	4.450	3.500	97.8	安山岩	実測	B-I SC11
195	A-I SA51-70	1106	磨石	6.250	5.200	3.250	133.9	砂岩	実測	A-I SA1-70
196	B-I -1512	1070	磨石	5.300	5.200	3.400	122.4	砂岩	実測	
197	A-II j-7 F-16	1107	磨石	5.450	5.200	3.150	117.2	安山岩	実測	
198	SA9-石3	1046	磨石	11.000	7.950	5.500	807.4	石英斑岩	実測	B-I SA24-石3
199	B-I SA28	1081	磨石	6.900	6.300	5.540	309.7	砂岩	実測	B-I SA34
200	B-I SA26	1128	磨石	5.000	3.500	2.500	45.7	砂岩	実測	B-I SA30SW
201	SA33	933	磨石	9.080	7.950	5.950	533.0	砂岩	実測	B-I SA17
202	B-I H-5	1090	磨石	4.450	4.100	4.300	179.8	砂岩	実測	B-I SC19
203	B-I I-4	1129	磨石	3.550	3.500	1.450	28.0	砂岩	実測	B-I SC11-77
204	A-I SC27	1088	磨石	4.700	4.650	2.450	74.8	砂岩	実測	A-I SC33
205	SA50	966	磨石	11.350	9.000	6.250	846.4	砂岩	実測	A-III SA1-38
206	B-I	1176	凹石	6.900	6.600	3.900	227.5	安山岩	実測	
207	B-1H-5	914	磨石	9.300	8.300	4.700	503.9	砂岩	実測	B-I SC19石9
208	A-II h-8 Ⅱ層	1139	凹石	8.300	7.550	4.300	361.4	安山岩	実測	
209	A-II Ⅱ層-1223	957	磨石	9.300	9.300	5.600	678.7	安山岩	実測	
210	B-I F-5	1119	磨石	9.150	12.500	5.750	869.3	砂岩	実測	B-I SC2
211	SA37	929	磨石	7.300	7.000	6.050	407.5	砂岩	実測	B-I SA12-3
212	B-1	903	磨石	8.580	7.720	4.650	394.4	安山岩	実測	B-I SA145-P2
213	SA14	927	磨石	9.020	8.000	6.550	407.5	砂岩	実測	B-I SA32
214	SA31	930	磨石	8.050	7.000	6.000	423.0	安山岩	実測	B-I SA29
215	A-II SZ5-240	897	磨石	8.900	7.550	5.400	49.4	安山岩	実測	
216	SA35	902	磨石	8.420	8.320	4.400	408.7	安山岩	実測	B-I SA16-6
217	SA32	926	磨石	8.800	7.500	6.200	515.9	安山岩	実測	B-I SA48
218	A-III Ⅱ層-1053	1277	磨石	29.000	19.350	6.550	3,300.0	凝灰岩	実測	
219	B-I SA49	1372	石皿	12.400	11.800	3.900	911.0	砂岩	実測	B-I SA51
220	B-I SA26床	1355	石皿	33.400	23.550	7.300	7,500.0	砂岩	実測	B-I SA30床
221	B-I SA22	1365	石皿	19.600	16.300	4.950	2,230.0	砂岩	実測	B-I SA45
222	B-I SA37床	1356	石皿	29.200	27.500	8.100	8,000.0	砂岩	実測	B-I SA36床
223	A-II SZ5-239	1361	石皿	32.600	26.300	7.100	6,500.0	砂岩	実測	
224	A-I SC2-9	1441	合石	42.850	31.200	10.400	15,000.0	砂岩	実測	A-I SA10-9

第11表 縄文石器計測表 (5)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
225	A-II SZ5-127	1280	磨面が溝磨痕がある石皿	12.500	12.600	4.200	1,136.5	砂岩	実測
226	B-I SA24	1380	石皿	35.150	33.500	10.450	12,000.0	砂岩	実測 B-I SA43
227	B-I SZ-1	1376	石皿	29.900	22.600	10.700	8,000.0	砂岩	実測
228	B-I G-4	1374	石皿	37.350	21.650	13.600	16,000.0	砂岩	実測 B-I SC24
229	B-I SA16	1408	石皿	29.450	19.600	11.800	7,000.0	砂岩	実測 B-I SA25
230	B-I SC35-2	1274	凝灰岩の石皿か台石状のもの	16.800	22.000	7.250	2,256.0	凝灰岩	実測 B-I SC41-2
231	B-I SA40	1382	石皿	33.500	30.150	12.150	7,500.0	凝灰岩	実測 B-I SA36
232	SC 31-11	1404	石皿	29.700	23.750	9.150	7,500.0	砂岩	実測 B-I SC49-11
233	B-I SA35-11	1397	石皿	34.100	23.700	12.600	10,000.0	砂岩	実測 B-I SA16-11
234	B-I 竹14	1379	石皿	36.700	22.600	13.300	10,500.0	砂岩	実測
235	A-III G-0	1368	石皿	18.350	14.700	6.100	2,240.0	砂岩	実測 A-III S17-3
236	B-I SA43	1389	石皿	18.250	22.150	8.900	4,441.0	砂岩	実測 B-SA52-25
237	B-I H-5	1419	石皿	20.200	14.800	3.150	1,007.0	砂岩	実測 B-I SC134
238	A II	1165	凹石	7.300	6.900	3.300	225.5	砂岩	実測
239	A-I g・16	1281	磨面が溝磨痕がある砥石	9.800	11.150	7.450	1,072.2	安山岩	実測
240	B-I l-4	1320	砥石	6.200	6.600	19.500	107.2	砂岩	実測 B-I SC11-73
241	B-I H-5	1282	磨面が溝磨痕がある砥石	15.350	10.900	7.900	1,568.0	安山岩	実測 B-I SC19石6
242	A-I SC93-21	1301	磨面が溝磨痕がある砥石	9.750	7.450	2.300	255.0	石英斑岩	実測 A-I SC15-21
243	B-I H-5	1286	磨面が溝磨痕がある砥石	10.800	3.300	1.400	95.3	砂岩	実測 B-I SC134
244	B-I SC27	1303	磨面が溝磨痕がある砥石	10.000	7.300	2.200	176.1	砂岩	実測 B-I SC33
245	B-I SH675	1302	磨面が溝磨痕がある砥石	6.400	0.900	0.900	10.1	石英斑岩	実測
246	B-I d・4	1328	その他の石器	8.200	7.500	2.850	122.0	凝灰岩	実測
247	竹ノ内	1330	その他の石器	6.900	3.350	2.100	11.6	軽石	実測
248	ラベルなし	1713	岩偶	25.100	11.000	5.000	51.2	軽石	実測
249	B-I 黒褐色層+n	1707	石偶	4.800	3.000	0.600	4.7	チャート	実測
250	B-I h9-46	1711	ペンダント状石器	3.300	1.000	0.700	1.6	珊瑚	実測
251	A-III V層-12	1332	その他の石器	1.400	0.550	0.300	0.3	翡翠	実測
252	B-I IIa層-91	1710	小玉	0.820	0.850	0.210	0.6	瑪瑙	実測
253	B-I B-353	1331	その他の石器	7.300	3.400	0.800	32.9	蛇紋岩	実測
254	A-III II層-500	1333	その他の石器	0.320	1.000	0.680	0.5	翡翠	実測
255	B-I SH10	1708	勾玉	2.200	1.400	0.500	22.0	安山岩	実測
256	B-I SA47-P16	1709	ペンダント状石器	2.151	1.100	3.500	1.3	頁岩	実測 B-I SA8-P16
257	B-I d・4	1327	その他の石器	7.850	7.600	0.800	76.6	砂岩	実測
258	B-I l-4	1319	器種不明	12.000	11.900	4.250	555.0	凝灰岩	実測 B-I SC11-149
259	B-I SA22	1337	その他の石器	5.000	1.400	7.100	5.2	粘板岩	実測 B-I SA39
260	B-I B-868	1326	その他の石器	7.500	9.300	3.500	215.6	凝灰岩	実測
	A-I	11	石鏃	2.000	1.500	0.300	0.6	頁岩	
	B-I	14	石鏃	2.450	1.550	0.280	0.8	チャート	
	B-I	17	石鏃	1.930	1.200	0.300	0.7	頁岩	
	B-I	22	石鏃	2.500	1.350	0.450	1.0	頁岩	
	A-I	23	石鏃	1.800	1.180	3.050	0.6	頁岩	
	A-I	24	石鏃	2.500	1.290	0.400	1.5	砂岩	
	A-I -147	25	石鏃	2.150	1.290	0.290	0.8	砂岩	
	B-I カラン	26	石鏃	1.830	1.100	0.410	0.6	チャート	
	A-I 表土	27	石鏃	2.330	1.450	0.300	0.7	頁岩	
	A-III II層-58	28	石鏃	1.880	1.150	0.340	0.5	黒曜石	
	A-I	35	石鏃	1.830	1.440	0.370	0.8	チャート	
	A-II j・4	36	石鏃	1.910	1.330	0.500	1.2	チャート	
	B-I k・5	37	石鏃	1.740	1.360	0.360	0.9	黒曜石	
	B-I j・4	38	石鏃	1.540	1.200	0.230	0.4	黒曜石	
	A-III カラン1	39	石鏃	1.930	1.350	0.430	1.1	チャート	
	A 表土	44	石鏃	2.590	1.700	0.750	3.9	頁岩	
	A-II g・4	45	石鏃	2.530	2.510	0.770	5.4	チャート	
	A-III II層-581	46	石鏃	2.730	1.670	0.870	3.7	チャート	
	A 表土	47	石鏃	2.310	1.780	0.460	2.2	砂岩	
	A-III	48	石鏃	2.150	1.680	0.560	2.0	チャート	

第11表 縄文石器計測表 (6)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	A-III Ⅱ層-245	49	石鏃	1.910	1.560	0.430	1.2	チャート	
	B-IV e-13	51	磨製石鏃	2.190	1.020	0.280	0.7	頁岩	
	B-I g-3	52	磨製石鏃	2.370	1.650	0.340	1.3	頁岩	
	B-I SC33	55	磨製石鏃	1.280	1.060	0.330	0.3	チャート	
	A-II Ⅱ層-1403	56	磨製石鏃	2.110	1.290	0.370	1.6	黒曜石	
	A-II Ⅱ層-4136	57	石鏃	2.850	2.120	0.810	4.6	チャート	
	B-I	58	石鏃	1.740	1.200	0.230	0.5	チャート	
	B-I N4-42	59	石鏃	1.330	1.230	0.220	0.4	黒曜石	
	B-I	60	石鏃	2.140	1.840	0.560	1.9	チャート	
	A-II Ⅱ層-1392	61	石鏃	1.280	1.240	0.410	0.6	黒曜石	
	A表土	62	石鏃	1.930	0.990	0.540	0.9	黒曜石	
	A-III カラシ	63	石鏃	1.600	1.400	0.300	1.1	頁岩	
	SA51-31	64	石鏃	2.790	1.680	0.950	4.4	頁岩	A-ISA1-31
	A-I -197	65	石鏃	2.160	1.490	0.560	2.0	チャート	
	A-I -410	66	石鏃	1.900	1.740	0.710	2.9	チャート	
	A-I -201	67	石鏃	1.970	1.760	0.710	2.8	チャート	
	A-I f-6	68	石鏃	2.020	1.760	0.480	1.7	チャート	
	A-I -233	69	石鏃	2.340	1.930	0.510	3.2	チャート	
	A-I -305	70	石鏃	1.680	1.530	0.480	1.5	チャート	
	A-I -66	71	石鏃	2.320	1.690	0.800	2.9	チャート	
	B-I カラシ	72	石鏃	2.200	1.380	0.560	2.0	黒曜石(姫島)	
	A-I 表土	73	石鏃	2.560	1.640	0.720	2.8	チャート	
	A-I -969	74	石鏃	2.390	1.440	0.680	2.4	チャート	
	B-I	75	石鏃	2.300	1.770	0.480	2.1	チャート	
	A-III Ⅱ層-360	76	石鏃	1.830	1.430	0.290	0.8	チャート	
	B-I	77	石鏃	1.850	1.340	0.410	1.3	チャート	
	A-III Ⅱ層-616	78	石鏃	1.960	1.820	0.760	2.9	黒曜石	
	A-I h-3	79	石鏃	2.680	2.000	0.780	4.4	チャート	
	A-IV Ⅱ層-391	80	石鏃	2.040	1.400	0.460	1.9	チャート	
	A-III f-2	81	石鏃	2.940	1.570	0.470	2.4	頁岩	
	A-III N	82	石鏃	1.870	1.310	0.300	0.6	黒曜石	
	B-I	83	石鏃	2.460	1.480	0.580	2.4	チャート	
	A-II Ⅱ層-1005	85	石鏃	1.850	1.090	0.390	0.6	黒曜石	
	A-II Ⅱ層-1403	86	石鏃	1.120	1.090	0.240	0.2	黒曜石	
	A-II Ⅱ層-1403	87	石鏃	1.550	1.310	0.240	0.5	黒曜石	
	A-II Ⅱ層-2200	88	石鏃	2.110	1.440	0.400	0.9	砂岩	
	B-I B-1080	89	石鏃	1.830	1.460	0.320	0.6	頁岩	
	A-II j-8 V層NO2	90	石鏃	2.680	1.330	0.370	0.8	頁岩	
	B-I e-5	91	石鏃	2.550	0.970	0.290	0.6	チャート	
	B-I -339	92	石鏃	2.290	1.340	0.280	0.6	黒曜石	
	A表土	93	石鏃	2.190	1.510	0.330	0.8	頁岩	
	A-I -294	94	石鏃	2.180	0.560	0.220	0.3	チャート	
	A-I カラシ	95	石鏃	1.850	1.330	0.290	0.5	チャート	
	A-II 表土	96	石鏃	1.710	1.580	0.290	0.8	チャート	
	B-I -1043	97	石鏃	1.830	1.350	0.290	0.8	砂岩	
	B-I i-5	98	石鏃	1.410	1.150	0.250	0.5	チャート	
	B-I i-5	99	石鏃	2.180	1.440	0.480	2.1	チャート	
	B-I i-5	100	石鏃	1.540	1.050	0.390	0.7	チャート	
	B-I N6-104	101	石鏃	1.660	1.250	0.350	0.9	黒曜石	
	A-I	102	石鏃	2.430	1.250	0.340	0.7	頁岩	
	A表土	103	石鏃	2.080	1.450	0.330	0.8	頁岩	
	A-II f-7	104	石鏃	2.270	1.430	0.330	0.8	チャート	
	A-I	105	石鏃	2.000	1.170	0.250	0.5	頁岩	
	A-III Ⅱ層-1	106	石鏃	1.820	1.470	0.320	1.1	チャート	
	B-I カラシ	107	石鏃	1.980	1.070	0.230	0.5	チャート	
	B-I i-5 Ⅱa層	108	石鏃	2.050	1.030	0.260	0.4	チャート	

第11表 縄文石器計測表 (7)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石 材	所 見
	B-I e・4 かつ	109	石鏃	1.620	0.810	0.220	0.2	チャート	
	B-I g・3	110	石鏃	2.060	1.510	0.320	1.0	砂岩	
	B-IV	111	石鏃	1.760	1.090	0.240	0.4	チャート	
	B-I k・5	112	石鏃	1.850	0.690	0.340	0.5	チャート	
	B-I SE2	117	石鏃	1.650	1.170	0.280	0.6	黒曜石	
	A-II Ⅱ層-3527	118	石鏃	1.830	1.540	0.350	0.9	チャート	
	A-II Ⅱ層-2401	119	石鏃	1.580	1.180	0.240	0.5	チャート	
	A-II Ⅱ層-1351	120	石鏃	2.410	1.530	0.300	1.0	黒曜石(姫島)	
	A-I -351	121	石鏃	1.100	0.970	0.270	0.3	黒曜石	
	B-I h・6	122	石鏃	1.860	1.660	0.590	1.5	黒曜石	
	A-Ⅲ Ⅱ層-1085	123	石鏃	1.020	1.010	0.280	0.3	黒曜石(姫島)	
	A表土	124	石鏃	2.150	0.970	0.330	0.8	チャート	
	竹ノ内(注記無)	125	石鏃	2.400	2.240	0.780	3.9	チャート	
	B-I ト4-201	126	石鏃	2.170	1.600	0.390	1.5	チャート	
	注記不明	127	石鏃	2.110	1.300	0.300	0.9	チャート	
	A-Ⅲ	128	石鏃	1.420	1.260	0.320	0.8	黒曜石(姫島)	
	B-I SE2	129	石鏃	1.530	0.920	0.400	0.5	チャート	
	B-I	131	石鏃	1.430	1.210	0.500	1.0	黒曜石	
	B-I	132	石鏃	1.660	0.960	0.250	0.5	黒曜石	
	A-II Ⅱ層-1358	133	石鏃	1.400	1.340	0.400	0.8	チャート	
	B-I Ⅱb層	134	石鏃	1.920	1.760	0.420	1.4	砂岩	
	A表土	135	石鏃	2.650	1.380	0.380	1.4	頁岩	
	A-Ⅲ	139	石鏃	3.670	2.600	0.680	8.0	頁岩	
	B-I g・4	140	石鏃	2.770	1.260	0.710	2.5	黒曜石	
	B-Ⅲ かつ	141	石鏃	3.770	2.290	1.010	9.0	頁岩	
	A表土	142	石鏃	2.700	2.090	0.960	5.1	頁岩	
	A-II 表土	143	石鏃	4.810	2.580	0.840	17.4	チャート	
	A-II 表土	149	石匙	4.860	3.270	0.880	15.8	頁岩	
	A-II 表土	150	石匙	3.720	3.370	0.610	9.1	砂岩	
	A-I 表土	151	石匙	3.060	1.600	0.410	3.8	チャート	
	B-I -587	152	石匙	1.270	1.000	0.300	0.5	頁岩	
	A-II Ⅱ層-2927	168	石匙	2.330	1.490	0.460	1.6	チャート	
	A-I f・6	169	石匙	2.460	1.530	0.660	2.0	チャート	
	B-I	170	石匙	2.350	1.600	0.540	1.4	頁岩	
	A-II g・6	171	石匙	3.870	2.550	0.440	4.3	頁岩	
	B-I i・4	172	石匙	3.760	2.470	0.620	5.7	頁岩	
	A-I 表土	173	石匙	3.480	1.950	0.640	2.8	砂岩	
	A-I 表土	174	石匙	4.410	1.250	0.790	4.3	チャート	
	B-I	175	石匙	2.530	2.320	0.700	5.4	チャート	
	A-II Ⅱ層-1347	176	石匙	1.950	1.800	0.460	2.1	チャート	
	A-II Ⅱ層-1180	177	石匙	1.720	1.250	0.510	0.9	チャート	
	A-II (注記読めない)	178	石匙	4.000	1.660	1.260	7.0	チャート	
	A-I i・14	179	石匙	3.470	1.370	0.810	4.8	チャート	
	A-I 309	180	石匙	3.100	1.440	0.480	2.3	チャート	
	B-I	181	石匙	4.360	1.100	0.640	2.8	チャート	
	A-I -404	182	石匙	2.660	0.880	0.490	1.5	チャート	
	A-Ⅲ Ⅱ層-89	183	石匙	1.740	1.190	0.630	1.5	チャート	
	A-II Ⅱ層-1179	184	石匙	1.500	1.460	0.500	1.4	チャート	
	B-I	185	石匙	2.370	1.920	0.550	2.5	黒曜石	
	A-I 表土	186	石匙	2.100	1.650	0.670	2.8	チャート	
	A-II Ⅱ層-429	188	打製石斧	5.900	5.100	0.750	26.0	砂岩	
	A-II 表土	192	打製石斧	9.580	6.020	1.110	83.6	砂岩	
	A-II 表土	193	打製石斧	9.920	5.300	1.250	111.5	砂岩	
	A-II Ⅱ層-4376	194	打製石斧	7.440	3.480	0.380	19.2	砂岩	
	A表土	195	打製石斧	12.820	5.580	0.910	102.2	粘板岩	
	A-Ⅲ ト	198	打製石斧	8.000	4.600	1.310	57.5	粘板岩	

第11表 縄文石器計測表 (8)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	A-II 表土	200	打製石斧	9.400	5.400	1.370	103.9	粘板岩	
	B-I j・4	201	打製石斧	5.950	3.600	0.820	19.0	粘板岩	
	A-I カクシ	202	打製石斧	12.400	4.900	1.200	97.3	粘板岩	
	A-II II層-2787	203	打製石斧	15.000	5.200	1.710	141.0	粘板岩	
	A-II i・5	204	打製石斧	7.450	5.400	1.470	70.4	粘板岩	
	A-II g・15	205	打製石斧	10.300	5.250	1.350	113.7	粘板岩	
	A-II g・5	206	打製石斧	5.600	5.250	1.510	46.1	粘板岩	
	A-I -388	207	打製石斧	8.200	5.600	1.470	85.2	砂岩	
	A-II 表土	208	打製石斧	8.550	4.400	1.010	60.1	粘板岩	
	B-I k・5	209	打製石斧	13.000	9.350	1.070	271.1	粘板岩	
	B-I j・4	211	打製石斧	7.200	3.900	1.170	39.1	粘板岩	
	B-I 土溜5-1	212	打製石斧	8.150	4.400	1.520	52.7	粘板岩	
	B-I	213	打製石斧	8.300	5.600	1.340	76.7	粘板岩	
	A 表土	214	磨製石斧	13.300	8.800	2.100	239.9	粘板岩	
	A-II	215	磨製石斧	12.400	6.100	1.340	153.4	粘板岩	
	A-II f・4	216	磨製石斧	10.950	6.400	1.610	168.1	粘板岩	
	A 表土	220	磨製石斧	7.750	4.350	1.210	51.8	粘板岩	
	A-II 表土	221	磨製石斧	8.100	6.050	1.450	121.0	粘板岩	
	A-III II層-39	222	磨製石斧	6.150	4.000	0.620	17.9	粘板岩	
	A-I	223	磨製石斧	7.200	3.700	1.070	33.6	粘板岩	
	A-II 表土	224	磨製石斧	4.600	3.650	1.100	24.9	粘板岩	
	B-I J・4	227	磨製石斧	10.200	3.650	2.200	105.9	砂岩	B-I SE8-18
	B-I SE2	228	磨製石斧	9.800	4.600	1.410	85.8	粘板岩	
	B-I f・3	229	磨製石斧	8.400	5.350	1.500	105.5	粘板岩	
	B-I SE2	230	磨製石斧	5.300	4.150	1.500	40.8	粘板岩	
	B-I	231	磨製石斧	5.800	3.650	1.120	28.1	粘板岩	
	B-I N1-251	236	磨製石斧	11.100	6.400	3.030	311.4	砂岩	
	B-I	237	磨製石斧	11.800	6.250	2.580	312.1	砂岩	
	B-I d・4	238	磨製石斧	10.850	5.350	3.580	318.5	砂岩	
	B-I i・6	239	磨製石斧	9.900	5.600	2.430	259.7	砂岩	
	B-I -538	240	磨製石斧	8.650	5.400	1.810	134.5	砂岩	
	B-I SE2	242	磨製石斧	7.600	2.600	2.330	60.6	砂岩	
	B-I	243	磨製石斧	9.250	2.300	1.540	35.9	砂岩	
	B-I	244	磨製石斧	7.100	3.650	1.450	60.6	砂岩	
	B-I i・4	249	磨製石斧	7.250	4.050	2.650	119.0	砂岩	
	B-I d・5	251	磨製石斧	7.250	4.200	1.760	61.3	砂岩	
	B-I j・5	252	磨製石斧	8.700	5.350	2.930	182.3	砂岩	
	B-I i・3	253	磨製石斧	10.050	6.700	3.120	309.6	砂岩	
	B-I IIa層-286	254	磨製石斧	11.450	7.900	4.720	758.9	砂岩	
	B-I N	255	磨製石斧	11.800	5.700	3.190	264.4	砂岩	
	B-I	256	磨製石斧	13.300	7.000	4.080	486.8	砂岩	
	B-I	257	磨製石斧	6.300	5.550	2.930	146.9	頁岩	
	B-I N	258	磨製石斧	5.300	3.300	0.810	20.4	緑泥岩	
	B-I N3	259	磨製石斧	6.900	2.700	0.870	18.0	粘板岩	
	B-I e・4 カクシ	260	磨製石斧	7.000	4.250	1.090	47.3	粘板岩	
	B-I SC4-222	261	磨製石斧	4.300	2.750	1.600	13.0	砂岩	B-I SC3-222
	B-I	262	磨製石斧	9.250	6.600	2.500	186.3	砂岩	
	B-I SE2	263	磨製石斧	6.700	4.400	1.240	40.5	砂岩	
	B-I e・4	264	磨製石斧	10.500	4.200	0.920	44.5	粘板岩	
	B-I N1-169	266	磨製石斧	9.350	3.100	1.920	67.8	粘板岩	
	H・竹ノ内 B-22	267	磨製石斧	7.500	3.300	1.390	41.0	蛇紋岩	
	A-II h・8 II層	269	磨製石斧	6.000	3.550	1.440	44.7	蛇紋岩	
	A-II g・3 II層	270	磨製石斧	6.550	5.650	2.740	150.2	砂岩	
	A-II カクシ	271	磨製石斧	8.100	5.350	3.210	226.4	砂岩	
	A-III f・2	272	磨製石斧	6.300	4.450	3.150	124.4	砂岩	
	A-II II層-96	273	磨製石斧	8.200	4.650	2.360	130.7	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (9)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	A-I -196	275	磨製石斧	4.700	4.200	0.850	29.4	砂岩	
	A-I h・16	276	磨製石斧	5.750	4.600	2.780	87.1	砂岩	
	A-II 表土	277	磨製石斧	3.450	3.250	0.830	11.7	粘板岩	
	A-II h・9	278	磨製石斧	3.900	2.850	1.270	20.0	砂岩	
	竹ノ内	279	磨製石斧	3.540	3.530	0.880	17.5	粘板岩	
	A-III	280	磨製石斧	12.350	6.850	4.050	47.8	砂岩	
	A-III II層-661	281	磨製石斧	10.150	5.050	2.540	211.1	砂岩	
	A-II 表土	282	磨製石斧	10.350	5.400	2.350	216.6	砂岩	
	A-II カツ	283	磨製石斧	11.300	5.350	3.090	259.2	砂岩	
	A-II II層-1426	284	磨製石斧	9.750	5.300	3.020	230.5	砂岩	
	A-II k・8V層-27	285	磨製石斧	7.550	4.050	2.720	114.0	砂岩	
	A-III II層-925	286	磨製石斧	9.200	4.650	2.550	194.6	砂岩	
	A-II 表土	287	磨製石斧	9.600	5.450	3.070	227.7	砂岩	
	A-I 表土	289	磨製石斧	6.100	3.300	1.650	52.8	砂岩	
	A-I g・16 カツ	290	磨製石斧	7.700	2.900	2.270	73.0	砂岩	
	A 表土	292	磨製石斧	9.950	4.500	1.600	100.4	砂岩	
	A-II g・7 II層	293	磨製石斧	8.850	3.700	2.130	98.3	砂岩	
	A-III ト	295	磨製石斧	6.200	4.150	1.550	56.4	砂岩	
	A 表土	296	磨製石斧	3.400	2.000	0.920	8.4	砂岩	
	A-II f・4	297	磨製石斧	8.450	2.850	1.050	26.3	頁岩	
	H・竹ノ内 B-24	298	磨製石斧	5.700	3.900	2.780	79.3	砂岩	
	A-II II層-1354	299	磨製石斧	2.220	1.160	0.280	0.9	蛇紋岩	
	A-I h・16	300	磨製石斧	8.550	5.300	1.660	94.1	砂岩	
	A-II	301	磨製石斧	9.300	4.550	0.970	52.0	粘板岩	
	A-II II層-1361	302	磨製石斧	6.200	5.650	1.000	44.8	粘板岩	
	A-III II層-480	303	磨製石斧	8.800	5.150	1.120	59.5	粘板岩	
	A-I p・67	304	磨製石斧	8.050	7.550	1.310	95.2	粘板岩	
	A-II	305	磨製石斧	10.550	7.300	1.330	120.2	粘板岩	
	A-II 表土	306	磨製石斧	5.600	5.050	1.010	35.5	粘板岩	
	A-I g・15	307	磨製石斧	7.100	4.540	1.180	47.4	粘板岩	
	A-III カツ	308	磨製石斧	10.640	4.710	1.980	47.4	粘板岩	
	A-I i・16	309	磨製石斧	7.970	4.660	1.310	68.4	粘板岩	
	B-I J-4	310	磨製石斧	11.590	4.000	1.600	76.1	粘板岩	B-I SC11
	A-II h・8 II層	311	磨製石斧	7.700	7.300	1.030	78.8	粘板岩	
	A-I f・8	312	磨製石斧	8.650	5.350	1.630	62.5	粘板岩	
	A-I g・15	313	磨製石斧	4.700	2.900	0.800	13.6	粘板岩	
	A-II f・6	314	磨製石斧	6.150	5.650	0.910	37.5	粘板岩	
	A-III II層-666	315	磨製石斧	3.600	1.550	0.480	2.9	粘板岩	
	B-I	316	磨製石斧	9.250	4.600	1.220	54.3	砂岩	
	A-I g・15	317	磨製石斧	6.550	4.600	1.190	42.8	砂岩	
	B-I h・4	318	磨製石斧	6.750	4.650	1.090	58.3	粘板岩	
	A-II g・13	319	磨製石斧	7.700	5.300	1.270	69.4	粘板岩	
	A-II 表土	320	磨製石斧	6.000	5.250	1.260	45.9	粘板岩	
	B-I i・4	321	磨製石斧	6.400	4.450	1.650	43.3	砂岩	
	B-I h・4	322	磨製石斧	4.450	3.200	0.650	11.7	粘板岩	
	A 表土	323	磨製石斧	6.150	3.850	0.520	15.6	粘板岩	
	B-I h・1-184	324	磨製石斧	6.450	6.150	0.870	29.9	粘板岩	
	A-III II層-694	325	磨製石斧	5.550	4.500	1.490	71.9	粘板岩	
	A-I 表土	326	磨製石斧	2.950	2.750	0.630	5.9	粘板岩	
	A-II II層-2818	327	磨製石斧	4.450	2.550	0.690	5.6	粘板岩	
	A 表土	328	磨製石斧	4.550	3.800	0.570	11.6	粘板岩	
	B-I	329	磨製石斧	4.100	3.250	1.000	16.3	粘板岩	
	A-III	330	磨製石斧	5.750	4.550	1.900	75.2	粘板岩	
	SC32	331	磨製石斧	3.150	3.000	0.760	9.2	粘板岩	B-I SC38
	B-I SE2-4	332	磨製石斧	3.255	2.750	0.880	8.5	粘板岩	
	B-I i・4	333	磨製石斧	4.550	3.850	0.630	12.9	粘板岩	

第11表 縄文石器計測表 (10)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	B-I	334	磨製石斧	6.450	4.850	1.550	43.9	粘板岩	
	B-I SC33	335	磨製石斧	2.100	3.100	0.280	1.7	粘板岩	B-I SC33
	B-I SE2-7	336	磨製石斧	8.200	6.350	0.850	51.1	砂岩	
	B-I C・3・C4	337	磨製石斧	4.950	4.750	1.000	20.5	粘板岩	
	B-I	338	磨製石斧	3.400	2.550	0.880	6.8	粘板岩	
	B-I -1297	339	石錘	8.450	7.000	2.700	230.2	砂岩	
	B-I i・4	340	石錘	6.700	6.250	3.540	199.8	砂岩	
	B-I g・5	341	石錘	6.550	6.000	2.380	126.5	砂岩	
	A-I -419	342	石錘	8.150	6.550	2.490	186.9	砂岩	
	B-I A-597	343	石錘	7.850	6.750	2.500	173.9	砂岩	
	B-I g・5	344	石錘	7.750	6.500	3.150	211.5	砂岩	
	B-I B-614	345	石錘	6.850	6.750	2.630	169.1	砂岩	
	A-I g・16	347	石錘	6.450	6.150	2.090	133.9	砂岩	
	B-I j・5	348	石錘	5.750	5.550	1.330	58.1	砂岩	
	B-I	349	石錘	6.100	4.450	2.200	74.2	砂岩	
	B-I j・5	350	石錘	6.650	5.450	1.910	108.0	砂岩	
	B-I	352	石錘	7.000	5.900	2.170	141.3	砂岩	
	B-I j・6	354	石錘	6.050	5.650	1.500	74.0	砂岩	
	竹ノ内	355	石錘	8.050	6.100	1.450	102.1	砂岩	
	B-I j・6	356	石錘	4.500	4.450	1.690	48.5	砂岩	
	B-I i・4	357	石錘	8.250	5.150	2.010	117.8	砂岩	
	B-I カヲシ	358	石錘	6.500	4.050	1.810	65.6	頁岩	
	B-I IIb層	359	石錘	6.850	5.300	1.830	99.7	砂岩	
	B-I J・5	360	石錘	5.900	5.450	2.190	102.0	砂岩	
	B-I j・5	361	石錘	5.100	3.400	0.800	22.3	砂岩	
	B-I -401	362	石錘	6.150	4.650	1.350	58.7	砂岩	
	B-I N・9	363	石錘	4.100	3.650	1.450	33.0	砂岩	
	SC53	364	石錘	5.500	5.300	1.500	41.4	軽石	B-I SC70
	B-I j・5	365	石錘	4.500	4.450	1.750	51.3	砂岩	
	A-I -308	366	石錘	4.950	4.050	1.980	56.5	砂岩	
	A-I g・15	367	石錘	5.650	5.050	1.840	76.1	砂岩	
	B-I g・5	368	石錘	3.500	3.050	1.340	15.9	砂岩	
	B-I	369	石錘	5.000	4.250	1.220	45.2	砂岩	
	B-I j・6	370	石錘	5.400	3.650	1.530	29.9	砂岩	
	A-III Ⅱ層-1035	372	石錘	7.750	7.300	2.480	197.3	砂岩	
	A-II Ⅱ層-2015	373	石錘	7.300	6.800	3.010	199.2	砂岩	
	A-II g・7 Ⅱ層	374	石錘	7.850	7.550	2.540	199.6	砂岩	
	A-I B・3	375	石錘	6.400	3.350	0.950	38.5	砂岩	A-I SC4-11
	A 表土	376	石錘	8.750	7.150	2.450	209.0	砂岩	
	A 表土	377	石錘	6.050	4.950	2.150	88.1	砂岩	
	A-II 表土	378	石錘	6.400	4.500	0.980	46.2	頁岩	
	SA16	384	石錘	8.330	7.700	2.300	149.4	砂岩	B-I SA25NW
	B-I J・6	392	石錘	6.150	5.500	2.400	113.6	砂岩	B-I ヤリSC4
	SA15	393	石錘	5.950	4.500	2.000	73.1	砂岩	B-I SC33
	SA16	394	石錘	5.000	2.800	0.920	20.5	砂岩	B-I SA25
	SA28	395	石錘	5.700	4.650	1.550	46.7	砂岩	B-I SA34
	SA21	397	石錘	3.830	3.300	0.500	10.6	砂岩	B-I SA39
	SC41	398	石錘	4.250	3.750	1.550	37.1	砂岩	B-I SC56
	SC41	399	石錘	8.500	5.250	2.200	124.7	砂岩	B-I SC56
	B-I SE2-6	404	石錘	5.240	4.520	1.950	66.1	砂岩	
	B-I J・4	406	石錘	5.750	5.250	1.860	80.7	砂岩	B-I SE7
	B-I SH635	409	石錘	3.450	3.800	1.700	32.1	砂岩	
	B-I SH234	410	石錘	5.450	4.900	1.800	62.5	砂岩	
	B-I SH635	411	石錘	6.620	5.400	1.550	79.2	砂岩	
	B-I -667	412	切目石錘	7.250	4.400	2.120	92.3	砂岩	
	B-I	415	切目石錘	10.050	4.450	2.010	142.1	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (11)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	B-I ト4-76	416	切目石鏟	5.150	3.050	1.020	21.1	頁岩	
	A-III Ⅱ層-1086	417	切目石鏟	4.750	3.650	1.090	22.7	頁岩	
	B-I Ⅱb層	418	切目石鏟	7.900	3.050	1.750	55.3	頁岩	
	B-I i・4	419	切目石鏟	8.800	3.950	2.320	113.3	砂岩	
	B-I e・4 カブシ	420	切目石鏟	4.750	3.500	1.220	28.3	頁岩	
	B-I B-524	421	切目石鏟	4.250	3.650	1.590	27.1	砂岩	
	A-I h・14	422	切目石鏟	3.350	3.250	1.460	19.4	砂岩	
	B-I N2-3	423	切目石鏟	4.450	3.150	0.740	12.7	頁岩	
	A-I	424	切目石鏟	4.650	3.550	0.660	13.3	頁岩	
	A 表土	425	切目石鏟	3.500	1.850	0.320	2.7	頁岩	
	B-I h・4	426	切目石鏟	4.550	3.850	1.220	27.7	砂岩	
	A-II j・7E・98	428	切目石鏟	5.200	3.350	2.020	40.8	砂岩	
	A-III Ⅱ層	429	切目石鏟	4.750	4.550	2.250	71.1	砂岩	
	A-II j・6 E-81	430	切目石鏟	5.100	2.900	0.520	8.7	砂岩	
	A-II j・7 C・88	431	切目石鏟	5.950	3.450	1.110	27.9	砂岩	
	B-I g・5 カブシ	432	切目石鏟	4.850	3.400	2.010	46.6	砂岩	
	B-I	444	切目石鏟	6.950	4.100	1.230	51.9	粘板岩	
	A-I -390	445	切目石鏟	4.600	3.650	1.090	26.4	頁岩	
	B-I	446	切目石鏟	4.450	2.950	1.230	20.5	砂岩	
	A-I h・14	448	切目石鏟	3.750	3.250	2.390	35.9	砂岩	
	B-I SH170	450	切目石鏟	6.150	4.130	1.280	49.4	砂岩	
	B-I SE2	451	切目石鏟	4.870	4.200	1.950	58.1	砂岩	
	A-II 表土	457	切目石鏟	6.400	5.300	1.770	92.5	砂岩	
	A-II Ⅱ層-4986	459	切目石鏟	6.650	3.700	2.320	79.3	砂岩	
	A-II Ⅱ層-1224	460	切目石鏟	4.150	3.400	2.050	37.3	砂岩	
	A-II f・3	464	切目石鏟	4.550	3.650	1.600	41.3	砂岩	
	A-II h・8 Ⅱ層	466	切目石鏟	4.250	3.150	0.710	13.9	頁岩	
	A-II g・6	468	切目石鏟	4.650	2.550	1.060	18.9	頁岩	
	A-II g・4 Ⅱ層	470	切目石鏟	5.200	4.250	1.330	41.7	頁岩	
	A-II f・5	473	切目石鏟	2.600	4.600	1.300	18.4	頁岩	
	A-II 表土	476	切目石鏟	5.050	5.000	3.990	114.6	砂岩	
	竹ノ内	477	スクレイパ-片刃	8.050	7.500	2.520	211.8	砂岩	
	B-I i・5・P5	478	スクレイパ-片刃	7.750	5.500	2.990	133.6	砂岩	
	B-I -435	479	スクレイパ-片刃	6.650	5.600	2.000	74.3	砂岩	
	A-II Ⅱ層-4270	480	スクレイパ-片刃	8.600	5.300	1.940	87.6	砂岩	
	B-I h・5	481	スクレイパ-片刃	10.950	7.050	1.950	159.7	砂岩	
	B-I -1998	482	スクレイパ-片刃	6.200	5.600	2.030	102.3	砂岩	
	B-I	483	スクレイパ-片刃	7.820	5.480	2.320	119.0	砂岩	
	B-I j・4	484	スクレイパ-片刃	9.550	8.250	2.100	201.4	砂岩	
	A-II g・6	485	スクレイパ-片刃	9.600	6.980	1.680	160.0	頁岩	
	B-I h・5	486	スクレイパ-片刃	6.500	4.750	1.320	74.3	砂岩	
	SA17	487	スクレイパ-片刃	6.080	4.820	2.310	76.0	砂岩	B-I SA41
	A 表土	488	スクレイパ-片刃	6.400	5.850	2.130	95.3	砂岩	
	SA17	489	スクレイパ-片刃	4.720	6.050	1.810	50.0	砂岩	B-I SA41
	B-I i・4	490	スクレイパ-片刃	9.300	7.200	1.480	128.8	砂岩	
	竹ノ内	491	スクレイパ-片刃	7.950	7.400	3.000	174.3	頁岩	
	SC27	492	スクレイパ-片刃	7.020	6.120	2.850	123.0	頁岩	B-I SC33
	B-I SE2	493	スクレイパ-片刃	6.020	9.480	2.450	153.0	砂岩	
	B-I SE2-7	494	スクレイパ-片刃	8.410	8.290	2.180	165.0	砂岩	
	SA26	495	スクレイパ-片刃	8.480	6.190	2.610	152.0	砂岩	B-I SA30
	B-I SC31-12	497	スクレイパ-片刃	6.190	8.360	3.080	212.0	砂岩	B-I SC49-12
	B-I SA41	498	スクレイパ-片刃	8.320	7.980	3.910	321.0	砂岩	
	B-I d・4	500	スクレイパ-片刃	8.750	6.500	3.030	206.5	蛇紋岩	
	SA26	501	スクレイパ-	8.850	5.650	2.320	93.0	砂岩	B-I SA30NW
	SA32	504	スクレイパ-	4.700	5.350	1.390	27.0	砂岩	B-I SA48
	SA26	505	スクレイパ-	5.200	4.200	2.230	61.0	砂岩	B-I SA30NW

第11表 縄文石器計測表 (12)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見	
	SC36-9	506	スレイパ [*] -	5.200	8.300	2.190	83.0	砂岩		B-ISC48-9
	SA26	507	スレイパ [*] -	4.800	1.900	0.900	8.1	砂岩		B-ISA30NW
	SA44	509	スレイパ [*] -	9.300	6.200	1.850	96.0	砂岩		B-ISA10NW
	B-I F-6	510	スレイパ [*] -	6.920	6.200	1.740	66.0	砂岩		B-ISC45
	B-I SA26	512	スレイパ [*] -	8.700	6.200	1.380	66.0	砂岩		B-ISA30
	B-ISA15	513	スレイパ [*] -	3.900	3.800	1.220	17.0	砂岩		B-ISC33
	B-I SA21 SW	514	スレイパ [*] -	4.300	4.700	1.730	24.0	砂岩		B-ISA39SW
	B-I SA51	516	スレイパ [*] -	2.400	2.000	0.610	3.3	頁岩		
	B-I SC78	517	スレイパ [*] -	2.200	1.600	0.710	3.3	黒曜石		
	A-II SZ・4-122	518	スレイパ [*] -	2.200	1.400	0.220	1.2	頁岩		
	B-I ㊦3-139	519	スレイパ [*] -	3.900	2.100	0.700	8.1	黒曜石		
	SA24	520	スレイパ [*] -	2.000	3.500	1.180	7.6	砂岩		B-ISA43
	B-27	521	スレイパ [*] -	3.300	3.500	1.250	18.0	チャート		
	B-I j・5	522	スレイパ [*] -	1.300	1.250	0.450	0.6	黒曜石		
	SA49	523	スレイパ [*] -	2.800	2.600	1.650	8.7	黒曜石		B-ISA51
	A-I -330	524	スレイパ [*] -	1.200	0.800	5.500	0.1	黒曜石		
	B-I SH146	525	スレイパ [*] -	1.650	2.350	1.100	3.7	チャート		
	B-I SE2	526	スレイパ [*] -	9.750	6.950	1.560	88.8	砂岩		
	A-II g・8	527	スレイパ [*] -	5.850	5.250	0.810	27.4	頁岩		
	B-I h・6	528	スレイパ [*] -	7.050	4.150	1.760	53.1	砂岩		
	A-I -149	529	スレイパ [*] -	8.650	5.900	2.210	123.5	砂岩		
	B-IV Ⅶ層-72	530	スレイパ [*] -	4.850	4.350	1.390	29.9	頁岩		
	B-I	531	スレイパ [*] -	8.050	3.750	1.330	47.0	砂岩		
	A-I f・8	532	スレイパ [*] -	4.000	4.400	1.730	38.5	砂岩		
	B-I	533	スレイパ [*] -	8.050	3.600	1.300	27.2	砂岩		
	A-II Ⅱ層-5305	534	スレイパ [*] -	6.050	5.100	1.750	52.4	頁岩		
	B-I i・4	535	スレイパ [*] -	7.550	4.950	1.610	52.6	粘板岩		
	B-I h・2	536	スレイパ [*] -	6.900	5.050	1.060	54.1	砂岩		
	A-Ⅲ Ⅱ層-734	537	スレイパ [*] -	4.400	3.850	0.950	9.5	頁岩		
	A 表土	538	スレイパ [*] -	5.550	4.050	1.150	25.0	頁岩		
	A-II g・8	539	スレイパ [*] -	3.100	2.400	1.120	7.9	頁岩		
	B-IV Ⅶ層-31	540	スレイパ [*] -	4.450	4.100	1.990	33.1	頁岩		
	B-I	541	スレイパ [*] -	4.950	4.800	1.280	37.9	頁岩		
	A-II g・6	542	スレイパ [*] -	6.100	4.700	1.060	26.6	頁岩		
	B-I SE8-44	543	スレイパ [*] -	4.800	4.100	1.170	21.7	砂岩		
	A-II 表土	544	スレイパ [*] -	4.450	3.850	0.670	10.0	頁岩		
	B-I SE2	545	スレイパ [*] -	3.500	2.200	0.680	6.8	頁岩		
	A-II g・6	546	スレイパ [*] -	3.400	2.350	0.710	7.6	砂岩		
	B-IV Ⅶ層-29	547	スレイパ [*] -	3.000	2.450	1.180	9.5	頁岩		
	B-I	548	スレイパ [*] -	3.550	1.950	0.800	5.5	チャート		
	B-I i・4	549	スレイパ [*] -	2.450	1.950	0.370	2.3	頁岩		
	A-Ⅲ Ⅱ層-401	550	スレイパ [*] -	6.550	2.650	0.950	16.6	頁岩		
	A-II f・7	551	スレイパ [*] -	3.950	1.600	0.490	3.2	頁岩		
	A-II 表土	552	スレイパ [*] -	3.350	2.200	0.860	7.2	砂岩		
	B-I SE2	553	スレイパ [*] -	3.200	2.300	0.630	5.5	チャート		
	A-II g・6 Ⅱ層	554	スレイパ [*] -	3.700	2.300	0.330	2.5	頁岩		
	A-II h・5	555	スレイパ [*] -	2.950	2.450	0.480	5.1	頁岩		
	A-Ⅲ Ⅱ層-89	556	スレイパ [*] -	2.650	1.050	0.510	1.6	チャート		
	A-II g・5	557	スレイパ [*] -	3.050	2.300	0.540	3.5	頁岩		
	A-I 表土	558	スレイパ [*] -	2.600	1.950	0.420	2.4	砂岩		
	B-I -779	559	スレイパ [*] -	2.650	1.800	0.730	2.7	チャート		
	B-I i・5	560	スレイパ [*] -	6.550	5.850	1.800	89.3	砂岩		
	A-II Ⅱ層-4687	561	スレイパ [*] -	3.700	2.100	0.600	6.3	砂岩		
	A-II h・13	562	スレイパ [*] -	3.600	2.450	0.470	5.3	頁岩		
	B-I ㊦4-407	563	スレイパ [*] -	3.900	3.100	0.690	8.8	砂岩		
	B-I h・2	564	スレイパ [*] -	2.700	1.900	0.450	2.7	頁岩		

第11表 縄文石器計測表 (13)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	B-I SE2床	565	スレイパ-	4.700	3.900	1.340	23.5	頁岩	
	B-I i-4	566	スレイパ-	8.200	5.400	1.660	72.5	砂岩	
	A 表土	567	スレイパ-	2.400	1.500	0.590	2.3	チャート	
	B-I C・3・C・4	568	スレイパ-	2.000	1.850	0.470	2.2	黒曜石	
	A-I f-5	569	スレイパ-	4.250	2.900	2.370	21.9	黒曜石	
	A-II 表土	570	スレイパ-	4.200	2.700	0.920	9.5	頁岩	
	B-I	571	スレイパ-	8.200	5.100	1.600	79.1	頁岩	
	A-III e-2	572	スレイパ-	3.150	2.200	0.450	3.5	頁岩	
	A 表土	573	スレイパ-	6.500	4.700	0.600	27.5	頁岩	
	A-II f-8 II層	574	スレイパ-	5.850	2.600	1.150	12.3	砂岩	
	A-II II層-2406	575	スレイパ-	3.950	2.600	0.610	8.4	頁岩	
	A-II h-9	576	スレイパ-	3.800	1.700	0.810	3.7	頁岩	
	A-II f-7	577	スレイパ-	5.050	3.450	1.350	15.9	砂岩	
	B-I	578	スレイパ-	3.050	2.050	0.810	4.2	チャート	
	A 表土	579	スレイパ-	2.850	1.300	0.840	3.9	チャート	
	A 表土	580	スレイパ-	2.850	1.850	0.600	3.8	頁岩	
	B-I -504	581	スレイパ-	2.650	1.650	0.260	1.2	頁岩	
	B-I SE2床	582	スレイパ-	4.200	3.450	0.890	13.1	砂岩	
	B-I -901	583	スレイパ-	2.950	2.450	0.470	4.2	頁岩	
	竹ノ内	584	スレイパ-	2.550	1.600	1.120	4.3	頁岩	
	B-I	585	スレイパ-	4.400	3.300	0.760	9.0	頁岩	
	A-II g-6	586	スレイパ-	5.700	3.450	1.230	24.5	砂岩	
	A-II カラン	587	スレイパ-	3.550	2.550	1.350	12.4	頁岩	
	A-II 表土	588	スレイパ-	3.950	2.650	0.540	6.1	頁岩	
	A-II g-5	589	スレイパ-	4.900	3.200	1.000	14.9	頁岩	
	B-I k-5	590	スレイパ-	2.300	1.250	0.400	1.6	チャート	
	B-I	591	スレイパ-	4.400	2.300	1.310	15.0	頁岩	
	B-I カラン	592	スレイパ-	1.800	1.800	0.410	1.2	チャート	
	B-I	593	スレイパ-	2.300	2.000	0.980	5.9	蛇紋岩	
	B-I e-5	594	スレイパ-	2.750	2.350	0.990	8.0	頁岩	
	B-I g-5	595	スレイパ-	2.650	1.750	0.620	2.8	黒曜石	
	A-III II層-182	596	スレイパ-	2.550	2.050	0.850	4.6	チャート	
	A-III II層-809	597	スレイパ-	2.650	1.550	0.620	2.4	黒曜石	
	B-I SE2床	598	スレイパ-	2.000	2.000	0.710	2.9	頁岩	
	B-I A-165	600	スレイパ-	2.000	1.750	0.890	2.8	チャート	
	A-II g-5 II層	601	スレイパ-	5.800	3.650	1.030	25.0	頁岩	
	B-I k-5	602	スレイパ-	2.100	1.250	0.650	1.9	チャート	
	A-II II層-3822	603	スレイパ-	1.900	1.900	0.510	1.7	黒曜石	
	B-I カラン	605	スレイパ-	2.350	1.100	0.340	0.7	黒曜石	
	A-II 表土	606	スレイパ-	5.150	3.650	1.890	47.9	頁岩	
	B-I	607	スレイパ-	2.300	1.650	0.270	1.2	黒曜石	
	B-I e-5 ㄥ	608	スレイパ-	1.750	0.950	0.350	0.7	黒曜石	
	A-II SE1-1	609	スレイパ-	1.700	1.650	0.480	1.4	黒曜石	
	B-I SE2	610	スレイパ-	1.900	1.600	0.270	0.7	チャート	
	B-I g-4	611	スレイパ-	1.950	1.950	0.540	2.4	黒曜石	
	B-I	612	スレイパ-	1.300	0.800	0.270	0.2	黒曜石	
	B-I e-5 ㄥ	613	スレイパ-	2.500	1.250	0.360	0.9	黒曜石(姫島)	
	B-I SE 2床	614	スレイパ-	1.450	1.350	0.390	0.8	頁岩	
	A-I 表土	615	スレイパ-	2.350	1.450	0.910	2.6	頁岩	
	B-I ㄥ6-205	616	スレイパ-	1.400	0.950	0.270	0.2	黒曜石	
	B-I	617	スレイパ-片刃	8.900	7.500	2.700	144.8	砂岩	B-I SC139-16
	SA14	618	スレイパ-片刃	7.500	6.500	2.150	95.7	砂岩	B-I SA32
	SC51	620	スレイパ-片刃	6.450	7.400	1.700	77.9	砂岩	B-I SC68
	SA24	621	スレイパ-片刃	12.800	7.500	2.400	189.2	砂岩	B-I SA43
	B-I i-5	622	スレイパ-片刃	9.550	7.000	3.600	187.4	砂岩	
	SA40	623	スレイパ-片刃	6.250	5.700	1.700	56.9	頁岩	B-I SA36w

第11表 縄文石器計測表 (14)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	A-II f・7	624	スレイパ [*] -片刃	6.350	8.400	1.500	67.2	頁岩	
	SA30	625	スレイパ [*] -片刃	7.400	7.150	1.700	74.7	頁岩	B-ISA28
	B-I i・5-P5	626	スレイパ [*] -片刃	10.700	5.350	2.400	111.0	頁岩	
	A-III Ⅱ層-266	628	スレイパ [*] -片刃	6.700	5.900	2.000	91.9	砂岩	
	A表土	629	スレイパ [*] -片刃	10.350	5.500	0.990	75.2	砂岩	
	A-II f・7	630	スレイパ [*] -片刃	10.600	5.300	2.700	116.3	砂岩	
	B-I h・5-15	631	スレイパ [*] -片刃	8.900	6.450	2.440	136.3	砂岩	
	B-I	632	スレイパ [*] -片刃	7.300	7.250	1.520	73.2	頁岩	
	B-I SE2	633	スレイパ [*] -片刃	8.550	5.750	1.320	67.6	砂岩	
	A表土	634	スレイパ [*] -片刃	6.450	5.600	1.300	69.1	砂岩	
	B-I h・5	635	スレイパ [*] -片刃	9.050	7.700	1.440	129.2	砂岩	
	A-II g・3	636	スレイパ [*] -片刃	9.050	6.650	3.250	141.9	砂岩	
	A-II 表土	637	スレイパ [*] -片刃	7.700	5.300	1.430	56.7	砂岩	
	B-I	638	スレイパ [*] -片刃	7.600	7.400	2.090	74.1	頁岩	
	A-II f・6	639	スレイパ [*] -片刃	6.700	5.800	1.570	56.1	砂岩	
	B-I -911	640	スレイパ [*] -片刃	8.350	7.000	1.080	69.1	砂岩	
	A-III Ⅱ層-915	641	スレイパ [*] -片刃	10.850	5.200	0.840	69.9	砂岩	
	A-III Ⅱ層-380	642	スレイパ [*] -片刃	7.700	5.350	1.730	63.6	砂岩	
	A表土	643	スレイパ [*] -片刃	21.400	7.850	2.670	645.0	砂岩	
	SA22	644	スレイパ [*] -	8.732	5.742	1.854	88.5	頁岩	B-ISA45
	SA5	645	スレイパ [*] -	5.200	5.350	1.300	26.0	頁岩	B-I36A
	SC24	646	スレイパ [*] -	5.750	4.800	1.250	25.9	砂岩	B-ISC30
	SA22	647	スレイパ [*] -	6.550	3.500	1.450	30.3	頁岩	B-ISA45
	SC58	648	スレイパ [*] -	4.700	6.600	1.800	33.5	砂岩	B-ISC88Ⅱ層
	B-I J-4	649	スレイパ [*] -	2.750	5.100	0.800	11.6	砂岩	B-ISC11
	B-IV Ⅶ層-1	650	スレイパ [*] -	3.550	2.650	0.900	7.5	頁岩	
	竹ノ内	651	スレイパ [*] -	1.950	2.400	0.550	2.8	頁岩	
	B-IF-5	654	スレイパ [*] -	4.800	5.600	1.150	19.7	砂岩	B-ISC2
	SC2	655	スレイパ [*] -	4.200	3.500	1.050	13.4	頁岩	B-ISC10石-1
	SA44	656	スレイパ [*] -	3.900	4.650	2.350	30.2	砂岩	B-ISA10NW
	SA26	658	スレイパ [*] -	6.150	5.000	1.650	39.5	砂岩	B-ISA30SE
	SA17	659	スレイパ [*] -	7.800	4.650	2.000	53.8	砂岩	B-1SA41-3
	SA24	660	スレイパ [*] -	4.450	5.400	3.000	62.0	砂岩	B-1SA43
	SC58	661	スレイパ [*] -	8.450	4.700	3.400	99.4	頁岩	B-ISC88Ⅰ層
	SA16	662	スレイパ [*] -	7.100	8.400	17.500	131.8	砂岩	B-1SA16
	B-1F-5	663	スレイパ [*] -	6.950	8.000	1.900	96.1	頁岩	B-1SC2
	B-1F-5	665	スレイパ [*] -	6.230	3.325	0.453	12.9	頁岩	B-1SC2
	SA28-P5	666	スレイパ [*] -	8.700	7.600	1.700	63.2	砂岩	B-1SA34-P5
	SA8	667	スレイパ [*] -	9.800	7.000	2.500	127.8	砂岩	B-1SA23
	B-1F-5	668	スレイパ [*] -	9.500	4.700	1.900	69.0	砂岩	B-1SC2
	SA14	669	スレイパ [*] -	11.500	4.500	2.500	90.7	砂岩	B-1SA32
	A-II Ⅱ層-2147	670	スレイパ [*] -	4.120	3.880	1.630	22.3	砂岩	
	B-I SE2-6	671	スレイパ [*] -	5.800	4.250	1.370	34.2	砂岩	
	B-I	672	スレイパ [*] -	5.300	4.250	1.200	24.0	砂岩	
	B-I SE2-7	673	スレイパ [*] -	5.200	3.600	0.850	15.0	頁岩	
	A-II f・5	674	スレイパ [*] -	6.050	2.800	1.010	15.5	砂岩	
	B-I SE2-7	675	スレイパ [*] -	6.450	5.100	1.520	61.8	砂岩	
	B-I SE2-6	676	スレイパ [*] -	8.300	6.250	1.160	57.9	砂岩	
	SA26	677	スレイパ [*] -	2.850	1.650	0.990	4.3	砂岩	B-1SA30NW
	B-IV Ⅶ層-74	678	スレイパ [*] -	4.800	3.150	1.090	16.4	頁岩	
	A-III Ⅱ層-402	679	スレイパ [*] -	5.600	4.050	1.250	27.2	蛇紋岩	
	A-II h・14	680	スレイパ [*] -	8.700	5.450	1.330	68.3	頁岩	
	A-II g・14 Ⅱ層	681	スレイパ [*] -	6.900	4.750	0.970	26.9	頁岩	
	B-I j・6	682	スレイパ [*] -	6.700	3.250	1.010	24.2	砂岩	
	B-IV Ⅶ層-2	683	スレイパ [*] -	7.700	4.400	1.260	32.5	頁岩	
	B-I ト	684	スレイパ [*] -	7.950	3.100	1.240	31.5	頁岩	

第11表 縄文石器計測表 (15)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	B-I -1152	685	スクレイパー	9.050	6.650	1.330	72.8	頁岩	
	B-I SE2	686	スクレイパー	8.800	4.900	1.720	69.0	砂岩	
	A-II g・5	687	スクレイパー	5.050	6.650	1.470	40.2	砂岩	
	A表土	688	スクレイパー	8.350	4.550	0.950	47.8	頁岩	
	B-I j・5	689	スクレイパー	3.700	2.760	0.540	7.3	頁岩	
	B-I SE2	690	スクレイパー	9.500	5.750	2.870	112.6	砂岩	
	B-I SE2	691	スクレイパー	5.150	2.600	0.800	13.3	頁岩	
	B-I S-3	692	スクレイパー	6.200	4.700	1.740	53.9	砂岩	
	A-I	693	スクレイパー	8.100	4.850	1.800	75.7	砂岩	
	B-I SE1	694	スクレイパー	10.100	6.150	1.730	84.2	砂岩	
	A-II II層-2711	695	スクレイパー	5.650	3.500	0.760	19.6	砂岩	
	B-I	696	スクレイパー	8.300	5.950	1.750	104.3	砂岩	
	SC24	697	スクレイパー	5.800	3.200	0.950	13.2	砂岩	B-1SC30
	SC41	698	スクレイパー	4.100	5.550	1.700	23.6	砂岩	B-1SC56
	B-I SA45	699	スクレイパー	3.800	4.700	0.760	17.0	砂岩	B-1SA45
	B-1SA14	701	スクレイパー	3.200	4.700	1.700	15.0	頁岩	B-1SA32
	B-III V層-33	702	スクレイパー	5.900	3.200	1.850	27.0	頁岩	
	A表土	703	スクレイパー	6.250	5.950	1.900	40.5	頁岩	
	A-II f・6	706	スクレイパー	4.300	3.700	1.800	21.3	頁岩	
	SC19	707	スクレイパー	7.350	7.100	2.200	92.6	砂岩	B-1SC25石-8
	B-III V層-21	708	スクレイパー	3.200	1.900	0.980	7.0	黒曜石	
	B-I SE2	709	スクレイパー-片刃	7.550	5.050	1.750	52.5	砂岩	
	B-I h・2	710	スクレイパー-片刃	6.900	3.600	0.650	16.0	砂岩	
	A-II f・5	711	スクレイパー-片刃	7.850	3.450	0.870	18.0	砂岩	
	A-II g・3 II層	712	スクレイパー-片刃	5.400	3.300	1.960	23.2	砂岩	
	A-III II層-1	713	スクレイパー-片刃	6.750	4.150	0.740	23.1	砂岩	
	B-I i・4	714	スクレイパー-片刃	5.550	4.300	1.220	27.8	砂岩	
	B-I i・4	715	スクレイパー-片刃	9.250	3.600	0.870	30.6	砂岩	
	A-III II層-1148	716	スクレイパー-片刃	6.600	4.000	1.500	44.7	砂岩	
	B-I h・5	717	スクレイパー-片刃	7.650	4.450	0.790	32.4	砂岩	
	A-II j・7	718	スクレイパー-片刃	8.400	3.950	1.150	40.1	砂岩	
	B-I j・4	719	スクレイパー-片刃	4.050	2.700	0.680	8.5	砂岩	
	B-I SE1	720	スクレイパー-片刃	7.600	3.550	1.240	38.4	砂岩	
	B-I g・5	721	スクレイパー-片刃	7.500	4.100	1.230	38.8	砂岩	
	A-II II層-4258	722	スクレイパー-片刃	7.500	4.200	1.020	31.1	頁岩	
	SC58	723	スクレイパー-片刃	6.500	4.200	1.000	17.2	砂岩	B-1SC88SW
	B-III SE18	724	スクレイパー-片刃	5.000	3.650	0.860	16.9	凝灰岩	
	A-II 表土	725	スクレイパー-片刃	7.650	3.600	1.660	48.1	頁岩	
	A-II f・5	726	スクレイパー-片刃	5.500	4.550	2.040	59.3	砂岩	
	A-II f・10	727	スクレイパー-片刃	4.850	1.950	1.180	14.7	頁岩	
	A-II	728	スクレイパー-片刃	5.400	3.950	0.870	24.0	頁岩	
	A-II g・3 II層	729	スクレイパー-片刃	6.400	6.300	1.600	45.1	砂岩	
	B-I i・5	730	スクレイパー-片刃	6.000	4.300	1.240	27.6	黒曜石	
	B-I SE2	731	スクレイパー-片刃	5.900	3.000	0.650	11.9	黒曜石	
	B-I	732	スクレイパー-両刃	8.000	7.700	3.300	213.8	砂岩	
	B-I i・5	733	スクレイパー-両刃	7.950	6.600	2.740	165.7	砂岩	
	B-I SE2	735	スクレイパー-両刃	5.400	7.400	3.200	159.3	砂岩	
	B-I	737	スクレイパー-両刃	5.200	6.000	3.100	85.9	頁岩	
	B-I C・3・C・4	738	スクレイパー-両刃	6.850	5.800	3.500	149.2	砂岩	
	A-I h・14	739	スクレイパー-両刃	6.100	4.250	2.620	97.1	砂岩	
	A-1SA51-89	740	スクレイパー-両刃	6.100	4.900	1.800	40.2	砂岩	A-1SA1-89
	A表土	742	スクレイパー-両刃	3.350	3.750	1.600	20.7	頁岩	
	A-II II層-4494	743	スクレイパー-両刃	2.750	2.550	0.600	105.1	頁岩	
	B-I g・3	744	スクレイパー-両刃	4.900	3.800	1.400	21.5	頁岩	
	B-IV VII層-70	745	スクレイパー-両刃	4.368	4.507	1.371	29.1	頁岩	
	B-I d・5	746	スクレイパー-両刃	3.950	5.250	1.600	32.0	頁岩	

第11表 縄文石器計測表 (16)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	B-I SE2床	749	スレイバ [®] -両刃	8.750	6.750	2.300	111.2	砂岩	
	SC27	751	スレイバ [®] -両刃	3.150	5.700	1.000	17.1	砂岩	B-1SC33
	SA24	752	スレイバ [®] -両刃	6.950	8.000	2.400	136.3	砂岩	B-1SA43
	SA19	754	スレイバ [®] -両刃	9.520	7.800	2.550	191.2	砂岩	B-1SA40
	A-I g・13	755	スクレイパー-両刃	7.000	7.000	2.550	17.1	砂岩	
	B-1SA32	756	スクレイパー-両刃	7.800	10.300	37.000	376.2	砂岩	B-1SA48
	SA30	757	スクレイパー-両刃	8.250	12.050	5.600	667.1	砂岩	B-1SA28NW
	SA21	758	スレイバ [®] -両刃	7.150	7.150	2.120	134.1	砂岩	B-1SA39
	B-I SE2	759	スレイバ [®] -両刃	4.200	4.050	0.950	22.7	頁岩	
	B-I -1994	760	スレイバ [®] -両刃	7.550	7.400	3.100	172.2	砂岩	
	A表土	761	スレイバ [®] -両刃	1.360	1.200	0.340	0.7	黒曜石	
	B-I -353	762	スレイバ [®] -両刃	2.200	2.100	0.810	3.3	黒曜石	
	B-I g・5	763	スレイバ [®] -両刃	2.800	2.450	0.860	5.5	黒曜石	
	A-II g・8	764	スレイバ [®] -両刃	5.850	3.600	1.010	23.9	頁岩	
	A表土	765	スレイバ [®] -両刃	3.950	3.700	0.910	14.6	砂岩	
	B-I i・6	766	スレイバ [®] -両刃	8.300	7.850	2.420	177.6	砂岩	
	B-I i・5	767	スレイバ [®] -両刃	7.050	6.800	2.220	121.4	砂岩	
	B-I SE2-7	768	スレイバ [®] -両刃	6.700	6.400	1.620	103.2	砂岩	
	B-I i・5	769	スレイバ [®] -両刃	13.000	7.650	3.630	507.3	砂岩	
	A-I g・8	770	スレイバ [®] -両刃	2.400	1.750	0.790	3.3	チャート	
	SC27	771	スレイバ [®] -	5.250	5.350	6.500	19.8	粘板岩	B-1SC33
	B-I SE2床	774	スレイバ [®] -	2.650	0.900	0.650	1.3	頁岩	
	A-II g・7	775	スレイバ [®] -	3.000	4.200	1.050	12.7	頁岩	
	SA38	776	スクレイパー	3.950	4.400	1.100	14.3	粘板岩	B-1SA13-10
	SA16	777	スクレイパー	6.850	8.100	1.550	70.0	砂岩	B-1SA25
	A-II カクラン	778	スクレイパー	8.600	5.500	1.750	52.2	砂岩	
	A-III e・4 II層	779	スクレイパー	4.950	2.900	1.050	16.1	頁岩	
	B-1SA30	780	スクレイパー	5.200	6.800	1.700	47.2	砂岩	B-1SA28
	SA40	781	スクレイパー	6.100	6.300	1.200	36.4	砂岩	B-I SA36W
	B-I SH275	782	スクレイパー	4.950	6.300	1.200	23.4	砂岩	
	SA8	783	スレイバ [®] -	5.300	5.800	2.600	57.7	砂岩	SA23
	SI29-1	784	スレイバ [®] -	4.100	6.300	2.140	58.0	頁岩	B-1SI3-1
	SA48	785	スレイバ [®] -	5.000	4.900	1.200	29.1	砂岩	B-1SA5
	SA16	786	スレイバ [®] -	5.850	6.650	1.200	38.0	砂岩	B-1SA25
	SA26	787	スレイバ [®] -	6.000	5.250	2.700	64.1	砂岩	B-1SA30NW
	SC4	788	スレイバ [®] -	5.150	4.800	1.350	32.0	砂岩	B-1SC3-179
	A-II	789	スレイバ [®] -	3.750	4.100	1.200	19.0	砂岩	
	A-III	790	スレイバ [®] -	2.850	3.800	1.500	14.8	頁岩	
	SC89	794	スレイバ [®] -	4.376	5.488	1.848	26.3	頁岩	A-1SC11
	A-II II層-3233	795	スレイバ [®] -	8.800	4.350	2.120	69.3	砂岩	
	A-II カクラン	796	スレイバ [®] -	4.500	3.250	1.130	19.3	砂岩	
	A-II f・3	797	スレイバ [®] -	4.100	2.750	0.680	11.4	砂岩	
	A-II II層-647	798	スレイバ [®] -	3.350	1.800	0.430	2.8	頁岩	
	A-II f・5	799	スレイバ [®] -	3.150	2.250	0.850	4.3	砂岩	
	A-II g・3	800	スレイバ [®] -	4.700	3.350	0.420	6.3	砂岩	
	A-II II層-3258	801	スレイバ [®] -	3.800	3.650	1.180	22.5	砂岩	
	A-I g・15	802	スレイバ [®] -	8.550	7.100	1.360	88.9	砂岩	
	B-I SA14-N	803	スレイバ [®] -	5.350	5.050	1.340	47.0	砂岩	B-1SA14-N
	B-I i・4	804	スレイバ [®] -	8.000	4.400	1.270	50.7	砂岩	
	B-I h・6	805	スレイバ [®] -	5.400	2.850	1.060	16.2	砂岩	
	A-III	806	スレイバ [®] -	4.500	3.800	0.650	13.7	砂岩	
	B-I i・4	807	スレイバ [®] -	6.850	6.150	2.270	92.3	砂岩	
	B-I SE2	808	スレイバ [®] -	6.600	3.650	1.760	36.1	砂岩	
	B-I SE2	809	スレイバ [®] -	6.800	5.400	0.920	31.9	砂岩	
	A-III II層-588	810	スレイバ [®] -	6.300	6.000	1.310	59.1	砂岩	
	A-II h・7	811	スレイバ [®] -	5.150	3.450	0.670	16.9	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (17)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	B-I SE2	812	スレイパ-	4.750	3.500	0.890	17.6	砂岩	
	A-II 表土	813	スレイパ-	6.900	4.400	1.000	33.1	砂岩	
	B-I i-3	816	スレイパ-両刃	8.700	5.450	1.200	58.3	砂岩	
	SA50-115	817	スレイパ-両刃	5.400	6.000	1.300	38.6	頁岩	A-III SA1-115
	SA16	818	スレイパ-両刃	4.500	5.200	2.000	34.0	砂岩	B-I SA25
	SC35	819	スレイパ-両刃	6.050	8.620	2.150	83.4	砂岩	B-1SC41-18
	SA8	820	スレイパ-両刃	13.850	7.100	2.800	172.7	砂岩	B-1SA23
	B-I h-4	822	スレイパ-両刃	4.220	4.300	1.050	14.5	頁岩	
	B-I B-43	823	スレイパ-両刃	6.800	4.300	1.650	37.3	頁岩	
	B-I	824	スレイパ-両刃	7.550	3.600	1.500	33.9	頁岩	
	B-I -753	825	スレイパ-両刃	8.300	6.750	1.320	95.2	砂岩	
	A-II f-5	826	スレイパ-両刃	6.500	54.500	1.830	59.0	砂岩	
	A-II g-6	827	スレイパ-両刃	12.400	5.150	2.000	125.2	砂岩	
	A-II 表土	828	スレイパ-両刃	9.400	4.900	0.860	54.3	砂岩	
	B-I j-6	829	スレイパ-両刃	8.800	5.700	1.600	72.8	砂岩	
	B-I h-5	830	スレイパ-両刃	8.600	4.350	1.450	59.9	砂岩	
	B-I	831	スレイパ-両刃	5.150	4.100	1.610	36.2	頁岩	
	B-I -378	832	スレイパ-両刃	3.250	2.400	0.850	9.0	チャート	
	A-II f-5	834	スレイパ-両刃	7.100	5.300	2.800	122.4	砂岩	
	B-I SE2床	835	スレイパ-両刃	8.650	4.300	2.500	90.8	砂岩	
	B-I -2205	837	スレイパ-両刃	11.930	6.150	2.300	150.7	砂岩	
	B-I SE2-7	838	スレイパ-両刃	7.800	5.220	2.900	117.0	砂岩	
	A-I g-15	839	スレイパ-両刃	6.350	5.100	1.900	52.2	砂岩	
	B-I j-6	840	スレイパ-両刃	5.950	2.300	1.470	15.0	砂岩	
	B-I -1765	841	スレイパ-両刃	7.950	6.050	2.480	121.3	砂岩	
	B-I	842	スレイパ-両刃	7.400	7.250	2.240	92.9	砂岩	
	B-I j-4	843	スレイパ-両刃	8.650	6.300	1.920	112.9	砂岩	
	B-I j-5	844	スレイパ-両側	6.000	5.850	2.590	114.1	砂岩	
	竹A-II g-9 II層	849	スレイパ-両側縁刃	8.200	4.700	1.900	50.0	頁岩	
	B-I SE2床	851	スレイパ-両側縁刃	8.900	4.700	1.950	73.1	砂岩	
	B-I	853	スレイパ-両側縁刃	7.500	4.446	1.015	33.6	黒曜石	
	B-I i-4	854	スレイパ-両側縁刃	8.650	5.250	1.750	71.1	砂岩	
	A-III	855	スレイパ-両側縁刃	3.550	3.800	1.050	12.9	頁岩	
	B-I	856	スレイパ-両側縁刃	3.450	3.900	1.150	17.5	頁岩	
	B-I	857	スレイパ-両側縁刃	9.263	8.846	1.481	139.8	頁岩	
	B-I トレ	858	スレイパ-両側縁刃	4.450	2.550	0.890	12.2	頁岩	
	B-I カクラン	860	スレイパ-両側縁刃	3.250	2.600	0.550	6.3	黒曜石(姫島)	
	A-I g-15	861	スレイパ-両側縁刃	11.600	5.650	1.820	111.5	砂岩	
	B-I トレ1-213	862	スレイパ-両側縁刃	5.750	4.500	0.600	20.7	頁岩	
	A-III f-2	863	スレイパ-両側縁刃	4.000	2.900	0.600	6.3	頁岩	
	B-I SE2床	864	スレイパ-両側縁刃	3.600	2.300	1.010	8.4	砂岩	
	B-I f-4	865	スレイパ-両側縁刃	4.050	3.600	0.630	9.3	頁岩	
	B-I g-6	866	スレイパ-両側縁刃	4.550	4.050	1.530	27.7	砂岩	
	B-I SE2床	867	スレイパ-	2.620	3.180	9.500	7.2	頁岩	
	A-II g-4 II層	868	スレイパ-	4.100	2.650	0.860	10.6	頁岩	
	A-II II層-2121	869	スレイパ-	3.800	3.550	1.030	14.7	頁岩	
	A-I 表土	870	スレイパ-	4.550	4.400	0.680	15.4	頁岩	
	B-I i-5	871	スレイパ-	5.400	4.700	1.560	34.2	砂岩	
	B-I B-III	872	スレイパ-	4.050	2.900	1.320	15.9	頁岩	
	B-33	873	スレイパ-	5.500	5.000	2.030	38.0	砂岩	
	B-I	874	スレイパ-	7.700	5.150	1.120	48.3	頁岩	
	A 表土	875	スレイパ-	5.850	3.850	0.680	15.0	頁岩	
	A-II h-7	876	スレイパ-	5.150	2.750	1.070	18.2	頁岩	
	A-II f-6	877	スレイパ-	5.750	5.250	1.800	67.6	砂岩	
	A-II	878	スレイパ-	4.200	4.200	1.470	19.7	砂岩	
	B-I	879	スレイパ-	7.550	5.800	2.180	80.3	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (18)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	A-II	880	スレイパ-	2.600	2.050	0.480	3.1	頁岩	
	A-II g・3 II層	881	スレイパ-	2.450	2.100	0.450	3.2	頁岩	
	A-I h・16	882	スレイパ-	6.650	6.600	1.970	86.2	砂岩	
	A表土	883	スレイパ-	9.150	4.150	0.980	38.7	砂岩	
	A-II II層-1822	884	スレイパ-	4.100	3.200	0.890	10.6	頁岩	
	A-II II層-3428	885	スレイパ-	7.600	4.650	1.140	35.4	頁岩	
	A表土	886	磨石	9.900	9.620	3.650	487.1	砂岩	
	A-I -202	887	磨石	9.300	8.450	4.200	438.2	砂岩	
	A-II	888	磨石	10.250	9.750	5.250	719.0	砂岩	
	A-II 表土	889	磨石	7.800	8.900	3.660	351.6	砂岩	
	A-I g・15	890	磨石	10.150	9.700	4.390	638.3	砂岩	
	A-II f・5	891	磨石	10.600	9.050	5.190	664.4	砂岩	
	竹ノ内A	892	磨石	8.750	7.350	4.630	427.0	砂岩	
	A-I	893	磨石	9.920	7.500	4.970	551.9	砂岩	
	A-II	894	磨石	9.750	9.350	4.240	551.1	砂岩	
	A-I	895	磨石	7.350	6.700	4.010	272.3	砂岩	
	A-III II層-1034	896	磨石	7.350	6.500	3.000	199.6	砂岩	
	B-I トレ2・50	898	磨石	11.250	9.050	3.700	629.5	砂岩	
	B-I h・5	899	磨石	8.400	4.610	4.570	403.9	砂岩	
	B-I e・3 カクラン	900	磨石	10.050	9.000	3.830	487.9	砂岩	
	B-I -2112	901	磨石	8.350	6.950	4.460	353.3	砂岩	
	A-II h・9	904	磨石	9.650	9.520	5.900	1,155.7	砂岩	
	A-III e・4 II層	905	磨石	15.000	8.950	3.850	811.9	砂岩	
	A-I P1・321	906	磨石	15.500	7.550	3.800	715.2	砂岩	
	A-II II層-1770	907	磨石	14.450	8.000	4.940	858.5	砂岩	
	A-III II層-1036	908	磨石	10.550	8.550	6.900	896.6	砂岩	
	A-III II層-153	909	磨石	13.750	9.600	4.860	837.1	砂岩	
	A-III II層-66	910	磨石	8.850	7.950	6.080	599.1	砂岩	
	A-II	911	磨石	9.050	6.250	5.070	406.3	砂岩	
	A-II SZ5-130	912	磨石	10.150	8.150	4.500	1,248.0	砂岩	
	B-1H-5	913	磨石	10.100	8.220	4.700	613.7	砂岩	B-I SC19石10-2
	竹ノ内A	915	磨石	9.050	8.950	7.650	796.2	砂岩	
	A-I h・16	916	磨石	8.000	6.100	5.030	359.1	砂岩	
	A-I f・14 トレ	917	磨石	10.200	8.900	6.150	746.7	砂岩	
	A-I 表土	918	磨石	6.600	5.700	4.570	237.9	砂岩	
	A-II II層-4228	919	磨石	6.750	6.200	6.310	379.3	砂岩	
	B-I j・6	920	磨石	5.000	6.820	6.400	395.3	砂岩	
	B-I j・5	921	磨石	8.700	7.450	6.810	612.5	砂岩	
	B-I -69	922	磨石	8.650	7.450	5.480	483.7	砂岩	
	B-I IIa層-279	923	磨石	7.450	6.750	4.680	333.7	砂岩	
	B-I IIa層-284	924	磨石	8.450	7.000	4.790	360.2	砂岩	
	SA16	925	磨石	6.050	7.600	6.100	479.0	砂岩	B-I SA25
	SA34	928	磨石	7.450	8.000	7.900	713.3	砂岩	B-I SA15-1
	SA16	931	磨石	9.600	8.800	5.850	655.0	砂岩	B-I SA25
	SA35	932	磨石	7.700	7.320	7.000	541.0	砂岩	B-I SA16-8
	竹ノ内A	934	磨石	13.600	12.750	5.910	1,250.0	砂岩	
	A-I -77	935	磨石	14.400	11.950	5.340	1,000.0	砂岩	
	A-III II層-285	936	磨石	15.450	12.350	5.490	1,250.0	砂岩	
	A-I h・16	937	磨石	11.900	10.450	5.260	941.3	砂岩	
	B-I -1996	938	磨石	15.000	12.300	5.000	1,313.0	砂岩	
	B-I B-529	939	磨石	12.550	11.200	4.400	898.5	砂岩	
	B-1H-5	942	磨石	11.400	9.000	5.000	720.9	砂岩	B-I SC19石8-1
	SC2	943	磨石	9.590	7.800	5.850	566.5	砂岩	B-I SC10石-2
	A-II h・9	944	磨石	11.000	10.340	4.200	609.1	砂岩	
	A-II SZ5-81	945	磨石	12.800	7.820	5.550	683.1	砂岩	
	A-II g・8 II層	946	磨石	11.950	7.800	6.110	768.9	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (19)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	A-I 表土	947	磨石	6.450	6.450	3.220	182.0	砂岩	
	A-II j・7 DキB下	948	磨石	9.950	8.950	3.310	417.9	砂岩	
	A-III Ⅱ層-448	949	磨石	8.750	6.150	2.980	237.0	砂岩	
	A-II 表土	950	磨石	11.350	5.900	4.350	407.4	砂岩	
	A 表土	951	磨石	10.300	2.850	3.520	166.0	砂岩	
	SA51-154	952	磨石	5.600	3.200	2.500	64.8	砂岩	A-I SA1-154
	B-I e・5	953	磨石	8.850	7.800	6.040	556.1	砂岩	
	B-I	954	磨石	8.650	8.150	3.560	316.2	砂岩	
	B-1J-4	955	磨石	11.100	11.200	3.900	611.3	砂岩	B-I SC11-8
	B-1H-5	956	磨石	7.000	6.920	5.500	419.1	砂岩	B-I SC19石-11
	A-I -254	958	磨石	9.700	8.750	4.540	524.5	砂岩	
	A-I h・14	959	磨石	7.150	6.100	4.290	245.0	砂岩	
	A-II g・7 Ⅱ層	960	磨石	9.050	8.100	4.260	460.9	砂岩	
	A-II f・4	961	磨石	9.000	4.950	4.880	291.1	砂岩	
	A 表土	962	磨石	10.250	8.450	6.650	775.3	砂岩	
	A-II Ⅱ層-2893	963	磨石	10.150	8.950	5.730	716.1	砂岩	
	A-II 表土	964	磨石	12.050	9.850	5.720	956.2	砂岩	
	A-III Ⅳ層20	965	磨石	10.400	7.150	4.500	464.8	砂岩	
	B-I -800	967	磨石	10.250	9.750	6.740	867.9	砂岩	
	B-I -2174	968	磨石	8.450	7.050	4.240	335.7	砂岩	
	B-I Ⅱa層-76	969	磨石	8.550	8.750	5.740	570.5	砂岩	
	B-1H-5	971	磨石	13.590	6.850	5.750	609.0	砂岩	B-I SC19石5
	A-I h・14	973	磨石	10.950	9.250	3.520	522.3	砂岩	
	A-I h・16	974	磨石	8.860	7.550	4.470	397.4	砂岩	
	A-II g・7 Ⅱ層	975	磨石	8.300	7.550	3.770	335.8	砂岩	
	A-II Ⅱ層-1947	976	磨石	9.350	7.100	3.630	359.0	砂岩	
	A-II SE1-28	977	磨石	9.500	7.150	3.550	334.2	砂岩	
	B-I	978	磨石	7.500	6.400	3.500	232.4	砂岩	
	B-I -1990	979	磨石	9.850	7.500	3.250	340.5	砂岩	
	B-I B-937	980	磨石	8.200	6.350	2.750	214.6	砂岩	
	B-I h・5	981	磨石	8.900	7.700	4.140	396.8	砂岩	
	B-1F-4	982	磨石	11.400	8.900	4.400	594.3	砂岩	B-I SC11-65
	B-I SE2	984	磨石	8.600	6.650	3.320	267.7	砂岩	
	B-1H-5	985	磨石	9.100	6.100	3.650	248.9	砂岩	B-I SC19石4
	A 表土	986	磨石	6.000	5.900	3.260	172.3	砂岩	
	AII j・7 D-120	987	磨石	5.950	5.400	3.010	121.7	砂岩	
	A I 397	988	磨石	5.250	4.700	2.550	89.6	砂岩	
	A I g・15	989	磨石	4.350	3.800	2.700	58.2	砂岩	
	A I g・15	990	磨石	4.600	4.200	2.750	70.2	砂岩	
	A I g・15	991	磨石	4.500	3.850	2.390	58.4	砂岩	
	A I P1-346	992	磨石	7.050	6.450	2.760	172.0	砂岩	
	AII 表土	993	磨石	6.750	5.800	3.130	169.5	砂岩	
	AII g・6	994	磨石	6.300	5.600	2.530	118.7	砂岩	
	A-II Ⅱ層-1	995	磨石	5.800	5.700	2.580	121.8	砂岩	
	A-III カクラン1	996	磨石	6.150	5.200	2.450	118.4	砂岩	
	A-II j・7 E-5	997	磨石	6.500	5.950	2.660	140.2	砂岩	
	A-I h・16	998	磨石	6.900	5.800	2.410	137.0	砂岩	
	A-II 表土	999	磨石	6.700	6.150	1.990	119.4	砂岩	
	A-I f・13	1000	磨石	6.350	6.100	2.230	126.5	砂岩	
	A-I 表土	1001	磨石	5.850	5.150	1.900	77.8	砂岩	
	A-I g・15	1002	磨石	7.300	7.000	1.610	122.9	砂岩	
	A-I h・14	1003	磨石	5.700	5.150	1.660	68.3	砂岩	
	A-II Ⅱ層-2062	1004	磨石	5.400	5.000	2.060	80.7	砂岩	
	A-I f・16	1005	磨石	5.500	2.650	1.610	35.4	砂岩	
	A-II	1006	磨石	4.700	4.100	2.320	57.7	砂岩	
	A 表土	1007	磨石	5.200	5.050	2.100	78.4	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (20)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	A-I-266	1008	磨石	4.950	4.800	1.770	59.4	砂岩	
	B-I 土溜10-9	1010	磨石	6.350	6.420	2.800	157.8	砂岩	
	B-I	1011	磨石	6.050	5.400	3.610	150.6	砂岩	
	B-I i-4	1012	磨石	6.100	5.400	3.390	148.0	砂岩	
	B-I B-807	1013	磨石	6.100	5.650	3.510	163.7	砂岩	
	B-I	1014	磨石	6.000	4.950	2.900	116.2	砂岩	
	B-I	1015	磨石	6.000	5.900	2.190	113.1	砂岩	
	B-I	1016	磨石	5.200	4.500	2.620	85.5	砂岩	
	B-I	1017	磨石	6.700	5.800	2.590	142.5	砂岩	
	B-I e-4 カクラン	1018	磨石	6.300	5.950	2.950	139.0	砂岩	
	B-I	1019	磨石	5.850	5.500	2.410	108.2	砂岩	
	B-I-2275	1020	磨石	5.500	4.900	2.730	99.2	砂岩	
	B-I	1021	磨石	5.150	4.500	2.430	78.1	砂岩	
	B-I e-4 カクラン	1022	磨石	4.950	4.600	1.900	61.4	砂岩	
	B-I	1023	磨石	4.450	3.750	2.090	48.5	砂岩	
	SA26	1025	磨石	5.200	4.280	2.200	63.9	砂岩	B-I SA30
	B-I SE2	1026	磨石	5.200	5.000	1.930	68.4	砂岩	
	SC4	1028	磨石	6.650	5.500	3.000	146.3	砂岩	B-I SC3-70
	B-11-4	1029	磨石	5.280	5.300	2.200	86.7	砂岩	B-I SC11-90
	B-I SH8-2230	1031	磨石	6.900	6.850	3.000	183.3	砂岩	
	A-I g-16	1033	磨石	6.000	5.000	2.460	103.2	砂岩	
	A-II g-5 II層	1034	磨石	4.900	4.600	2.770	93.5	砂岩	
	A-II j-7	1035	磨石	5.800	5.500	3.080	148.1	砂岩	
	A-III II層-160	1036	磨石	9.000	8.800	5.770	648.9	砂岩	
	B-I 土溜9-4	1038	磨石	9.950	7.420	8.150	803.4	砂岩	
	B-I	1040	磨石	10.000	8.500	5.440	700.5	凝灰岩	
	B-I-2191	1041	磨石	8.300	7.750	5.490	501.9	蛇紋岩	
	B-I i-4	1042	磨石	5.400	4.000	6.800	126.8	砂岩	
	B-I i-4	1043	磨石	6.550	5.700	3.150	190.9	凝灰岩	
	B-I g:5	1044	磨石	7.050	6.600	3.270	226.6	凝灰岩	
	B-I	1045	磨石	6.800	6.050	4.480	273.0	蛇紋岩	
	SA14-P1	1047	磨石	9.450	7.750	5.250	581.9	砂岩	B-I SA32 P1
	SA16	1048	磨石	6.330	2.600	3.650	48.8	砂岩	B-I SA25
	SA8	1049	磨石	8.800	3.500	4.200	92.4	砂岩	B-I SA23NE
	A-II h-8 II層	1053	磨石	10.550	9.200	3.540	492.4	砂岩	
	A-II f-5	1054	磨石	8.800	8.200	3.290	336.6	砂岩	
	A-I-268	1055	磨石	11.050	9.500	2.880	449.3	砂岩	
	A-III e-4 II層	1056	磨石	8.800	8.100	3.190	306.0	砂岩	
	A-II 表土	1057	磨石	8.800	7.900	1.890	294.0	砂岩	
	A-II II層-3966	1058	磨石	7.750	6.800	3.100	229.1	砂岩	
	A-II II層-3674	1059	磨石	8.100	6.900	3.280	248.3	砂岩	
	A-I h-14	1060	磨石	8.850	8.850	2.430	257.1	砂岩	
	A-I-188	1061	磨石	9.000	7.800	3.100	322.6	砂岩	
	A-I h-14	1062	磨石	8.600	8.100	3.280	323.8	砂岩	
	A-I g-14	1063	磨石	7.000	6.350	3.330	160.1	砂岩	
	A-I カクラン 表土	1064	磨石	6.000	4.600	2.930	96.4	砂岩	
	A 表土	1065	磨石	8.000	5.570	2.300	104.0	砂岩	
	B-I SA32	1066	磨石	8.100	7.950	4.070	340.3	砂岩	B-I SA48
	B-I f-4	1067	磨石	8.100	7.950	4.070	340.3	砂岩	
	B-I	1068	磨石	7.000	5.600	2.320	135.5	砂岩	
	B-I F-6	1069	磨石	8.800	6.300	3.400	265.5	砂岩	B-I SC1
	B-I II層-131	1071	磨石	6.300	5.200	3.900	175.2	砂岩	
	B-I-2281	1072	磨石	6.700	5.600	4.190	208.3	砂岩	
	B-I	1073	磨石	5.100	4.400	3.520	108.7	砂岩	
	B-I a-2	1074	磨石	5.600	5.150	4.280	167.8	砂岩	
	B-I	1075	磨石	6.250	5.750	3.150	157.6	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (21)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	B-I B-440	1076	磨石	5.150	5.150	2.630	94.2	砂岩	
	B-I	1077	磨石	5.500	4.600	2.900	102.7	砂岩	
	B-I j・6	1078	磨石	5.650	4.800	3.510	123.7	砂岩	
	B-I	1079	磨石	4.250	4.200	3.180	73.5	砂岩	
	B-I h・g カマシ	1080	磨石	4.300	3.900	3.720	87.5	砂岩	
	B-I SA32	1082	磨石	5.190	5.000	2.900	102.0	砂岩	B-I SA48
	B-I SA2	1083	磨石	5.500	5.150	3.100	111.3	砂岩	
	B-I SA28	1085	磨石	6.950	5.700	5.700	308.7	砂岩	B-I SA34
	B-I H-5	1087	磨石	6.470	6.150	3.350	172.4	砂岩	B-I SC19石7
	B-I I-4	1089	磨石	4.980	4.620	3.100	93.6	砂岩	B-I SC11
	A-I 表土	1091	磨石	6.100	5.300	3.650	161.6	砂岩	
	A-I g・15	1092	磨石	5.750	5.600	4.030	171.1	砂岩	
	A-I 表土	1093	磨石	7.200	5.950	3.050	172.1	砂岩	
	A-I 表土	1094	磨石	6.800	5.400	3.980	200.0	砂岩	
	A-I -264	1095	磨石	6.300	5.750	3.780	180.4	砂岩	
	A-I g・15	1096	磨石	5.900	5.200	26.200	111.8	砂岩	
	A-I -180	1097	磨石	5.600	4.700	2.680	93.8	砂岩	
	A-I h・14	1098	磨石	5.850	5.050	3.200	128.1	砂岩	
	A-I i・17	1099	磨石	5.800	5.250	4.040	161.6	砂岩	
	竹ノ内のみ	1100	磨石	6.300	5.850	3.930	189.9	砂岩	
	A-I g・15	1101	磨石	5.050	4.950	2.980	97.6	砂岩	
	A-I g・15	1102	磨石	4.250	3.650	3.040	66.8	砂岩	
	A-I h・14	1103	磨石	4.250	3.750	2.300	49.5	砂岩	
	A-I g・15	1104	磨石	4.450	4.050	3.910	91.5	砂岩	
	A-I 表土	1105	磨石	6.100	5.550	3.110	138.3	砂岩	
	A-II 表土	1108	磨石	5.050	4.850	3.320	100.3	砂岩	
	A-II g・8	1109	磨石	6.950	5.250	4.040	194.8	砂岩	
	A-II II層-124	1110	磨石	7.350	5.800	3.210	198.9	砂岩	
	A-II 表土	1111	磨石	6.600	5.650	4.600	232.3	砂岩	
	A-II 表土	1112	磨石	6.950	5.500	3.320	172.1	砂岩	
	A-II II層-3008	1113	磨石	4.950	4.500	2.940	84.0	砂岩	
	A-II j・7 E-15	1114	磨石	6.950	5.650	3.620	186.5	砂岩	
	A-II j・7	1115	磨石	4.600	4.000	3.000	75.2	砂岩	
	A-II カマシ	1116	磨石	4.650	4.400	3.690	100.0	砂岩	
	A-III カマシ1	1117	磨石	5.000	4.400	3.110	91.5	砂岩	
	B-I F-5	1118	磨石	10.000	6.130	6.300	532.2	砂岩	B-I SC47石-21
	A-III a・2 P144	1120	磨石	11.200	7.650	5.600	647.0	砂岩	
	A-III II層-221	1121	磨石	11.700	7.100	7.040	583.7	砂岩	
	A-III II層-690	1122	磨石	10.200	6.600	6.340	628.3	砂岩	
	竹ノ内	1123	磨石	9.350	8.450	2.810	324.8	砂岩	
	A-II II層-1847	1124	磨石	8.050	5.500	2.610	128.5	砂岩	
	A-II SZ5-1	1125	磨石	4.900	4.320	2.050	56.0	砂岩	
	B-I SE2	1126	磨石	9.500	9.500	4.230	531.7	砂岩	
	B-I SE2-6	1127	磨石	5.700	5.600	3.190	135.0	砂岩	
	B-I B-844	1130	磨石	5.550	4.300	2.670	91.9	蛇紋岩	
	B-I	1131	磨石	7.100	6.600	2.090	144.1	砂岩	
	B-I -905	1132	磨石	7.700	5.000	2.100	107.8	砂岩	
	B-I -101	1133	磨石	3.200	2.950	2.370	28.3	砂岩	
	B-I h・5	1134	磨石	7.600	6.450	2.890	208.3	砂岩	
	B-I h・5	1135	磨石	11.550	11.450	5.350	993.0	砂岩	
	B-I h・5	1136	磨石	7.550	7.050	5.850	407.9	砂岩	
	B-I i・5	1137	磨石	9.150	7.950	6.310	605.5	砂岩	
	A-II SZ1-146	1138	凹石	9.000	7.890	6.600	667.3	砂岩	
	A-II h・9	1140	凹石	10.900	9.400	4.800	681.9	砂岩	
	A-II	1141	凹石	9.650	9.550	4.500	570.3	砂岩	
	A-II h・9	1142	凹石	10.950	9.800	4.780	755.6	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (22)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	A-II g-16	1143	凹石	13.450	12.200	4.650	981.7	砂岩	
	A-I h-14	1144	凹石	9.950	9.000	2.600	322.2	砂岩	
	A-I	1145	凹石	15.350	11.250	3.600	970.3	砂岩	
	A	1146	凹石	13.650	11.750	7.000	1,000.0	砂岩	
	A-II Ⅱ層-2837	1147	凹石	9.900	9.700	4.680	639.7	砂岩	
	A-Ⅲ Ⅱ層-992	1148	凹石	11.700	11.900	4.070	892.6	砂岩	
	A-Ⅲ e-4 Ⅱ層	1149	凹石	12.750	10.700	4.080	827.2	砂岩	
	A-I -136	1150	凹石	11.250	9.750	4.070	563.5	砂岩	
	B-I -1215	1151	凹石	15.000	6.420	3.000	375.0	砂岩	
	B-I i-5	1152	凹石	0.640	7.200	4.520	794.1	砂岩	
	B-I SE2 床	1153	凹石	14.950	9.05	3.780	709.2	砂岩	
	B-I h-5	1154	凹石	12.450	4.900	3.420	301.1	砂岩	
	B-I h-5	1155	凹石	13.750	11.650	6.500	1,250.0	砂岩	
	B-I SC10	1156	凹石	10.000	9.100	4.200	533.6	砂岩	B-I SC16
	B-I SA43-2	1157	凹石	11.000	8.710	6.700	823.9	砂岩	B-I SA52-2
	B-I F-5	1158	凹石	7.500	10.100	4.010	491.8	砂岩	B-I SC47石B
	B-I H-5	1159	凹石	10.630	5.450	5.400	397.9	砂岩	B-I SC19石3
	B-I -2186	1160	凹石	10.630	9.450	5.350	737.8	砂岩	
	B-I H-23-495	1161	凹石	11.300	9.950	3.290	556.8	砂岩	
	BⅣ Ⅶ層63	1162	凹石	10.150	8.350	4.360	503.4	砂岩	
	B I SE2	1163	凹石	11.500	10.350	3.960	685.4	砂岩	
	B I j-6	1164	凹石	7.150	4.800	3.320	154.2	砂岩	
	A-Ⅲ e-4 Ⅱ層	1166	凹石	6.450	6.000	3.680	198.3	砂岩	
	A-II h-9	1167	凹石	6.100	5.800	3.720	172.4	砂岩	
	A-I h-14	1168	凹石	6.900	5.900	3.810	216.7	砂岩	
	A-II h-14	1169	凹石	5.950	5.700	3.290	167.3	砂岩	
	A-II Ⅱ層-3886	1170	凹石	6.400	6.300	4.400	240.5	砂岩	
	A-II j-7 D-132	1171	凹石	6.600	6.250	2.700	160.2	砂岩	
	B-I SA17-3	1172	凹石	9.000	7.000	5.300	381.7	砂岩	B-I SA41-3
	B-I SA17	1173	凹石	8.170	7.430	4.800	401.2	砂岩	B-I SA41
	B-I SC56	1174	凹石	7.210	6.760	5.150	314.8	砂岩	B-I SC76
	B-I SA45	1175	凹石	7.750	6.500	5.200	350.2	砂岩	B-I SA45
	B-I SA14-1	1177	凹石	6.810	6.380	5.000	276.0	砂岩	B-I SA32-1
	B-I l-4	1178	凹石	6.600	6.220	4.300	229.3	砂岩	B-I SC11-64
	B-I H-5	1179	凹石	8.400	7.300	3.550	284.2	砂岩	SC19石8-1
	B-I l-4	1180	凹石	8.610	8.420	2.800	308.7	砂岩	B-I SC11
	B-I l-4	1181	凹石	6.370	5.500	2.250	109.0	砂岩	B-I SC11-136
	B-I SC35	1182	凹石	5.450	5.150	3.700	121.8	砂岩	B-I SC41
	B-I A-307	1183	凹石	9.000	7.600	6.700	613.1	砂岩	
	B-I h-5 Ⅱb層	1184	凹石	8.150	6.850	6.200	460.5	砂岩	
	B-I SE2	1185	凹石	7.900	7.100	4.890	371.3	砂岩	
	B-I i-5	1186	凹石	7.000	6.800	44.200	282.8	砂岩	
	B-I g-4 カケラ	1187	凹石	7.200	6.100	2.990	190.4	砂岩	
	B-I j-4	1188	凹石	7.100	6.200	4.450	254.2	砂岩	
	B-I SE2	1189	凹石	7.700	7.250	2.340	189.7	砂岩	
	B-I -1742	1190	凹石	6.450	6.200	2.460	154.8	砂岩	
	B-I SE2	1191	凹石	5.150	5.100	4.360	160.2	砂岩	
	B-I d-4	1192	凹石	6.600	6.200	1.820	95.6	砂岩	
	B-I h-5	1193	敲石	13.450	10.400	5.670	815.7	砂岩	
	B-I h-4	1194	敲石	9.250	6.450	7.140	655.0	砂岩	
	B-I H-5	1195	敲石	12.890	7.130	4.950	502.8	砂岩	B-I SC134
	B-I SE2-7	1196	敲石	8.150	5.600	6.000	428.5	砂岩	
	A-II Ⅱ層-3871	1197	敲石	14.250	9.700	6.570	1,000.0	砂岩	
	A-II f-5	1198	敲石	11.750	8.000	4.750	660.9	砂岩	
	B-I h-5	1199	敲石	19.550	8.100	4.300	1,053.4	砂岩	
	B-I h-5	1200	敲石	16.450	8.550	5.540	1,098.3	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (23)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見	
	B-I SA5	1201	敲石	16.900	7.500	5.800	1,000.5	砂岩		B-I SA36A
	B-I SC10	1202	敲石	19.200	7.600	6.000	1,045.3	砂岩		B-I SC16
	B-I SE2	1203	敲石	12.900	5.900	4.580	535.8	砂岩		
	A-II SC17-4	1204	敲石	8.100	7.350	1.910	175.9	砂岩		A-II SC22-4
	A-III SA50-NO4	1205	敲石	7.150	6.240	2.220	127.3	砂岩		A-III SA1-NO4
	A-III Ⅱ層-353	1206	敲石	8.500	8.400	3.560	373.6	砂岩		
	A-II Ⅱ層-3148	1207	敲石	7.300	6.500	4.780	238.4	頁岩		
	A-II 表土	1208	敲石	6.350	5.850	2.740	137.5	砂岩		
	A-II 表土	1209	敲石	7.950	7.450	5.140	340.4	頁岩		
	A-II f・5	1210	敲石	10.350	8.300	4.510	530.7	砂岩		
	A-II h・14	1211	敲石	7.600	6.600	2.990	216.5	砂岩		
	A-III カタシ	1212	敲石	5.650	5.350	3.660	148.9	砂岩		
	A-II f・4	1213	敲石	6.850	6.450	4.210	249.2	頁岩		
	A-II i・4	1214	敲石	6.100	5.050	4.150	162.6	砂岩		
	A-II Ⅱ層-144	1215	敲石	7.000	6.250	3.400	205.1	砂岩		
	A-II f・8 Ⅱ層	1216	敲石	3.750	3.300	3.260	50.1	砂岩		
	A-III e・4 Ⅱ層	1217	敲石	6.250	5.900	3.600	1,760.0	砂岩		
	A-II Ⅱ層-887	1218	敲石	4.300	3.800	3.550	76.1	砂岩		
	A-I h・16	1219	敲石	5.000	4.500	3.120	96.6	砂岩		
	A-II カタシ	1220	敲石	5.000	4.900	3.540	111.6	砂岩		
	B-I SA39-11	1221	敲石	10.300	9.900	3.750	537.8	砂岩		B-I SA14-11
	B-I SA33	1222	敲石	7.680	6.700	5.600	374.5	砂岩		B-I SA17
	B-I SC19石-16	1223	敲石	3.120	4.500	3.100	87.9	砂岩		B-I SC25石-16
	B-I SC30-26	1224	敲石	5.900	5.250	3.050	131.2	砂岩		B-I SC37-26
	B-I -481	1225	敲石	10.200	9.900	4.300	601.5	頁岩		
	B-I g・5	1226	敲石	8.950	8.350	5.300	488.6	砂岩		
	B-I	1227	敲石	6.650	5.700	3.620	200.2	砂岩		
	B-I h・5	1228	敲石	9.650	8.100	4.180	534.3	石英斑岩		
	B-I A-308	1229	敲石	6.900	5.800	2.580	165.3	砂岩		
	B-I	1230	敲石	3.750	2.800	2.790	42.2	砂岩		
	B-I	1231	敲石	5.250	5.200	3.820	166.5	砂岩		
	A-II h・9	1232	敲石	17.500	6.150	4.130	598.4	砂岩		
	竹ノ内	1233	敲石	12.700	6.100	4.110	470.2	砂岩		
	A-II SE2-90	1234	敲石	12.750	7.400	3.510	482.6	砂岩		
	A-III Ⅱ層-502	1235	敲石	7.750	5.000	3.130	169.6	頁岩		
	A-I g・15 カタシ	1236	敲石	18.350	6.900	4.000	797.6	砂岩		
	A-II 表土	1237	敲石	14.050	6.850	4.200	410.0	砂岩		
	B-I SC58SW	1238	敲石	12.250	5.800	5.450	477.2	砂岩		B-I SC88SW
	B-I SA25	1239	敲石	12.300	2.150	1.700	79.3	安山岩		B-I SA42
	B-I l-4	1240	敲石	11.950	4.900	3.620	310.0	砂岩		B-I SC11-146
	B-I SE2	1241	敲石	12.100	3.800	1.910	140.0	頁岩		
	B-I SE2	1242	敲石	17.250	7.450	5.800	1,123.1	砂岩		
	B-IV Ⅶ層-110	1243	敲石	9.150	3.900	3.420	151.5	砂岩		
	B-I g・5	1244	敲石	12.250	4.950	4.310	416.3	砂岩		
	B-I トレ1-278	1245	敲石	18.350	3.350	2.860	220.0	砂岩		
	B-I SA22	1246	磨面のある凝灰岩	12.500	9.700	2.900	296.6	凝灰岩		B-I SA45
	B-I l-4	1247	磨面のある凝灰岩	13.750	6.120	4.800	473.5	凝灰岩		B-I SC11-35
	B-I SC25	1248	磨面のある凝灰岩	16.200	10.000	2.700	347.2	凝灰岩		B-I SC31
	B-I h・5	1249	磨面のある凝灰岩	11.250	10.500	2.230	223.0	凝灰岩		
	B-I g・5	1250	磨面のある凝灰岩	20.750	13.750	3.370	790.6	凝灰岩		
	B-I -1203	1251	磨面のある凝灰岩	12.300	8.500	2.200	246.3	凝灰岩		
	A-III Ⅱ層-278	1252	磨面のある凝灰岩	17.750	13.250	6.400	1,500.0	凝灰岩		
	試	1253	磨面のある凝灰岩	15.250	13.050	2.550	558.7	凝灰岩		
	B-I Ⅱb層-261	1254	磨面のある凝灰岩	15.250	13.450	2.330	374.6	凝灰岩		
	B-I SA22	1255	磨面のある凝灰岩	5.580	8.000	2.100	76.1	凝灰岩		B-I SA45
	B-I SC4-538	1256	磨面のある凝灰岩	6.140	3.100	1.050	13.0	凝灰岩		B-I SC3-538

第11表 縄文石器計測表 (24)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	B-I SA31	1257	磨面のある凝灰岩	14.920	13.400	1.640	218.9	凝灰岩	B-I SA29
	B-I SC30-14	1258	磨面のある凝灰岩	9.500	6.600	2.150	138.2	凝灰岩	B-I SC37-14
	B-I g・5	1260	磨面のある凝灰岩	5.750	5.200	1.870	54.4	凝灰岩	
	B-I h・5	1261	磨面のある凝灰岩	20.700	8.850	2.510	427.3	凝灰岩	
	A-III カラン1	1262	磨面のある凝灰岩	8.000	7.700	1.620	87.6	凝灰岩	
	A-III Ⅱ層-612	1263	磨面のある凝灰岩	8.900	5.500	2.100	72.7	凝灰岩	
	A-II g・4	1264	磨面のある凝灰岩	6.400	6.000	1.890	42.6	凝灰岩	
	A-II g・15	1265	磨面のある凝灰岩	6.850	4.900	2.470	46.1	凝灰岩	
	B-I e・3 カラン	1266	磨面のある凝灰岩	7.000	4.500	1.930	56.2	凝灰岩	
	A-I -33	1267	磨面のある凝灰岩	7.100	6.750	1.700	81.7	凝灰岩	
	A 表土	1268	磨面のある凝灰岩	9.450	8.600	1.900	133.7	凝灰岩	
	A-III Ⅱ層-509	1269	磨面のある凝灰岩	10.950	8.450	3.000	197.0	凝灰岩	
	B-I i・4	1270	磨面のある凝灰岩	8.800	5.050	1.700	57.9	凝灰岩	
	B-I J-4	1271	磨面のある凝灰岩	9.100	6.300	1.700	74.8	凝灰岩	B-I SE8-16
	B-I -1245	1272	磨面のある凝灰岩	12.250	9.550	3.020	325.1	凝灰岩	
	B-I h・16	1273	磨面のある凝灰岩	10.500	8.300	2.120	173.0	凝灰岩	
	A-III SA50-71	1275	凝灰岩の石皿か台石状のもの	7.300	8.400	5.900	379.5	凝灰岩	A-III SA1-71
	B-I SC53-1	1276	凝灰岩の石皿か台石状のもの	25.300	0.189	5.500	1,950.0	凝灰岩	B-I SC70-1
	B-I -1247	1278	凝灰岩の石皿か台石状のもの	12.200	9.150	4.950	590.0	凝灰岩	
	B-I i・4	1279	凝灰岩の石皿か台石状のもの	11.200	7.600	4.860	323.0	凝灰岩	
	A-III Ⅱ層-509	1283	磨面が溝擦痕がある礫石	11.850	8.800	3.010	558.8	砂岩	
	B-I j・5	1284	磨面が溝擦痕がある礫石	20.050	4.150	3.110	509.3	砂岩	
	B-I h・5	1285	磨面が溝擦痕がある礫石	18.450	8.550	5.780	882.6	砂岩	
	B-I i・4	1287	磨面が溝擦痕がある礫石	10.200	2.850	2.150	97.3	砂岩	B-I SC11-117
	A-I SC93-5	1288	磨面が溝擦痕がある礫石	9.250	4.480	1.750	115.5	砂岩	A-I SC15-5
	B-I j・6	1289	磨面が溝擦痕がある礫石	11.800	4.400	2.010	155.7	砂岩	
	B-I j・5	1290	磨面が溝擦痕がある礫石	12.950	3.200	0.870	78.0	砂岩	
	B-I j・5	1291	磨面が溝擦痕がある礫石	10.550	3.150	2.240	157.5	砂岩	
	B-I h・5	1292	磨面が溝擦痕がある礫石	9.800	7.200	2.030	226.0	砂岩	
	B-I	1293	磨面が溝擦痕がある礫石	13.450	4.400	2.400	242.9	砂岩	
	B-I J-4	1294	磨面が溝擦痕がある礫石	8.450	4.700	2.050	156.4	砂岩	B-I SE8-10
	B-I g・5	1295	磨面が溝擦痕がある礫石	13.200	4.500	4.320	403.2	砂岩	
	A-III Ⅱ層-709	1296	磨面が溝擦痕がある礫石	9.550	7.350	2.140	300.3	砂岩	
	A-I g・13	1297	磨面が溝擦痕がある礫石	11.200	4.200	2.690	232.3	砂岩	
	B-I SC4-73	1298	磨面が溝擦痕がある礫石	9.000	3.350	1.700	71.9	砂岩	B-I SC3-73
	B-I SA22	1299	磨面が溝擦痕がある礫石	7.000	8.200	1.300	92.1	砂岩	B-I SA45
	B-I SA13SE	1300	磨面が溝擦痕がある礫石	6.000	4.150	0.420	15.4	砂岩	B-I SA19SE
	B-I SA14	1304	磨面が溝擦痕がある礫石	8.850	3.850	0.950	56.4	砂岩	B-I SA32
	A-II Ⅱ層-857	1305	磨面が溝擦痕がある礫石	4.400	3.300	1.300	31.9	砂岩	
	A-III Ⅱ層	1306	磨面が溝擦痕がある礫石	5.600	5.400	1.350	55.3	砂岩	
	A-II g・6	1307	磨面が溝擦痕がある礫石	7.300	6.300	1.830	127.5	砂岩	
	B-I	1308	磨面が溝擦痕がある礫石	6.400	3.750	1.580	59.7	頁岩	
	B-I -1410	1309	磨面が溝擦痕がある礫石	6.950	3.700	1.080	51.7	頁岩	
	B-I f・4	1310	磨面が溝擦痕がある礫石	6.550	4.400	0.890	33.8	砂岩	
	A 表土	1311	磨面が溝擦痕がある礫石	7.800	4.650	1.750	91.2	砂岩	
	A-III Ⅱ層-669	1312	礫石状の溝のある凝灰岩	9.200	8.300	3.200	241.9	凝灰岩	
	A-II Ⅱ層-2911	1313	礫石状の溝のある凝灰岩	7.350	8.600	2.400	114.4	凝灰岩	
	B-I B-497	1314	礫石状の溝のある凝灰岩	13.250	11.200	2.450	281.1	凝灰岩	
	B-I SE2	1315	礫石状の溝のある凝灰岩	15.200	15.050	2.320	392.3	凝灰岩	
	A-I 表土	1316	礫石状の溝のある凝灰岩	11.050	7.150	2.660	142.9	凝灰岩	
	B-II 708	1317	礫石状の溝のある凝灰岩	8.450	8.200	3.300	192.2	凝灰岩	
	A-III Ⅱ層-993	1318	礫石状の溝のある凝灰岩	13.800	9.800	3.040	287.2	凝灰岩	
	A-III カラン1	1321	器種不明	10.150	2.700	2.930	122.9	砂岩	
	B-I d・4	1322	器種不明	13.200	11.200	13.700	3,047.0	頁岩	
	B-I SA40右側一括	1323	器種不明	7.450	4.400	1.630	83.6	砂岩	B-I SA36右側一括
	A-II h・8 Ⅱ層	1324	器種不明	3.250	3.050	3.090	45.9	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (25)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石 材	所 見
	B-I d・4	1325	器種不明	7.850	7.400	1.440	135.6	粘板岩	
	B-I ト3-378	1334	その他の石器	6.550	1.750	1.000	17.7	頁岩	
	A-II h・9	1335	石刃	6.950	4.450	1.390	58.1	粘板岩	
	A-II f・10	1336	その他の石器	8.350	2.950	1.200	39.0	軽石	
	A-III Ⅱ層	1338	その他の石器	7.150	5.950	1.600	87.0	粘板岩	
	A-III	1339	その他の石器	5.800	4.450	0.760	28.1	粘板岩	
	A 表土	1340	その他の石器	3.300	2.700	0.270	4.7	粘板岩	
	B-I g・5	1341	石皿	38.050	36.150	15.600	29,500.0	砂岩	
	B-I G-6	1342	石皿	37.750	31.400	12.800	17,000.0	砂岩	B-I SA106上
	B-I K・5	1343	石皿	40.200	32.050	13.150	18,000.0	砂岩	
	B-I K・5	1344	石皿	35.300	32.200	11.100	15,000.0	砂岩	
	B-I 柳14N	1345	石皿	39.000	27.350	11.300	13,500.0	砂岩	
	B-I NO・1108	1346	石皿	34.500	34.050	12.950	10,500.0	凝灰岩	
	B-I f・5-5	1347	石皿	30.500	22.900	10.900	7,500.0	凝灰岩	
	A-I h・16	1348	石皿	32.300	28.650	9.200	11,500.0	砂岩	
	A-I i・14	1349	石皿	33.400	19.700	11.900	9,000.0	砂岩	
	B-I NO・1044	1350	石皿	7.600	26.500	11.500	11,000.0	砂岩	
	A-II NO・464	1351	石皿	29.600	23.850	6.350	6,500.0	砂岩	
	B-I SA38・12	1352	石皿	32.200	29.000	7.400	10,000.0	砂岩	B-I SA13-12
	B-I E-5	1353	石皿	35.400	26.450	8.900	10,000.0	砂岩	B-I SA1-115
	A-II NO・4380	1354	石皿	28.800	23.100	6.600	8,500.0	砂岩	
	B-I NO・664	1357	石皿	34.900	27.850	9.800	12,000.0	砂岩	
	B-I g・4-P1	1358	石皿	40.000	29.400	12.700	19,500.0	砂岩	
	B-I g・4-P1	1359	石皿	44.900	21.100	11.300	16,000.0	砂岩	
	A-III Ⅱ層-1005	1360	石皿	44.900	22.150	8.500	10,000.0	砂岩	
	B-I NO・1244	1362	石皿	23.500	12.750	5.200	2,358.0	砂岩	
	B-I i・4	1363	石皿	26.050	18.000	4.900	2,837.0	砂岩	
	A-II h・9	1364	石皿	22.750	11.500	5.800	2,190.0	砂岩	
	B-I SC10	1366	石皿	18.200	13.400	4.300	1,593.0	砂岩	B-I SC16
	A-III Ⅱ層-962	1367	石皿	20.450	16.950	5.900	3,015.0	砂岩	
	B-I h・5	1369	石皿	14.800	12.800	6.800	1,717.0	砂岩	
	B-I 柳1SC4	1370	石皿	19.700	18.700	8.000	4,906.0	砂岩	
	B-I l-4	1371	石皿	16.200	13.850	2.700	1,043.0	砂岩	B-I SC11-46
	B-I SA49	1373	石皿	30.500	17.150	12.000	8,500.0	砂岩	B-I SA51
	A-I NO・171	1375	石皿	40.200	35.700	12.600	17,000.0	砂岩	
	B-I g・2	1377	石皿	38.950	18.750	11.500	7,500.0	凝灰岩	
	B-I SC25	1378	石皿	3.300	23.600	12.200	11,000.0	砂岩	B-I SC31N
	B-I i・4	1381	石皿	39.700	20.150	16.400	14,500.0	砂岩	
	B-I 一括	1383	石皿	37.850	22.150	11.800	6,000.0	凝灰岩	
	B-I SA36-1	1384	石皿	33.650	17.000	8.500	4,211.0	凝灰岩	B-I SA37-I
	B-I	1385	石皿	27.000	15.000	9.400	3,670.0	凝灰岩	
	B-I SA49	1386	石皿	33.400	25.650	11.650	11,000.0	砂岩	B-I SA51
	B-I SC31-10	1387	石皿	25.250	18.000	8.200	4,701.0	砂岩	B-I SC49-10
	B-I f・5-6	1388	石皿	34.450	22.500	14.700	14,000.0	砂岩	
	B-I NO1244	1390	石皿	21.200	17.050	6.800	1,933.0	砂岩	
	B-I SE2床	1391	石皿	17.850	11.450	8.300	2,006.0	砂岩	
	B-I NO・1049	1392	石皿	19.900	12.350	8.900	2,870.0	砂岩	
	A-III Ⅱ層-1014	1393	石皿	18.950	13.050	5.100	1,700.0	砂岩	
	B-I SA33N	1394	石皿	32.600	33.950	10.200	13,000.0	砂岩	B-I SA17-N
	A-I -127	1395	石皿	29.050	28.450	9.250	9,000.0	砂岩	
	B-I SC57	1396	石皿	44.550	25.750	8.500	13,000.0	砂岩	B-I SC87
	A-I h・14	1398	石皿	27.550	27.000	9.200	9,000.0	砂岩	
	B-I h・5	1399	石皿	34.300	20.500	7.650	7,500.0	砂岩	
	B-I h・5	1400	石皿	21.350	15.700	7.000	3,475.0	砂岩	
	B-I 土溜5-5	1401	石皿	35.800	17.350	14.750	9,500.0	砂岩	
	A-III Ⅱ層-1017	1402	石皿	24.000	15.100	8.400	3,426.0	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (26)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	B-I	1403	石皿	24.350	16.700	12.050	5,230.0	砂岩	
	A-III Ⅱ層-1016	1405	石皿	23.050	17.650	9.450	3,524.0	砂岩	
	B-I G-4	1406	石皿	33.050	15.800	10.400	6,500.0	砂岩	B-I SC24
	B-I h-5	1407	石皿	23.100	13.800	10.350	4,016.0	砂岩	
	A-I b-16	1409	石皿	21.050	19.550	6.950	2,975.0	砂岩	
	A-II NO-913	1410	石皿	24.900	15.000	5.350	2,741.0	砂岩	
	A-II NO-295	1411	石皿	35.150	16.800	6.850	5,471.0	砂岩	
	A-III Ⅱ層1009	1412	石皿	26.200	21.350	11.700	6,500.0	砂岩	
	A-III Ⅱ層1037	1413	石皿	21.600	17.100	8.150	3,999.0	砂岩	
	A-I SC4	1414	石皿	24.150	21.050	4.400	2,923.0	砂岩	A-I SC3-4
	A-III Ⅱ層-133	1415	石皿	22.300	16.650	3.400	1,713.0	砂岩	
	B-I SC4-19	1416	石皿	23.050	16.550	4.300	2,178.0	砂岩	B-I SC3-19
	A-I SC2-14	1417	石皿	16.450	14.550	4.600	1,112.0	砂岩	A-I SC10-14
	B-I h-5	1418	石皿	19.400	11.850	7.150	1,711.0	砂岩	
	B-I g-5	1420	石皿	21.550	12.550	6.200	3,379.0	砂岩	
	B-I -1188	1421	石皿	17.000	13.150	3.800	1,510.0	砂岩	
	B-I SC53	1422	石皿	18.850	11.050	2.150	675.0	砂岩	B-I SC70
	B-I J-4	1423	石皿	11.100	9.750	3.750	687.0	砂岩	B-I SE7
	B-I NO80	1424	石皿	12.750	11.950	3.300	732.0	砂岩	
	A表土	1425	石皿	17.150	11.450	3.400	762.0	石英斑岩	
	B-I SA32	1426	石皿	10.600	8.500	4.850	559.0	砂岩	B-I SA32
	B-I i-5	1427	石皿	11.700	11.100	6.650	1,085.0	砂岩	
	B-I SC4-432	1428	石皿	12.800	9.900	5.850	807.0	砂岩	B-I SC3-432
	B-I C-4	1429	石皿	14.000	12.650	6.250	1,553.0	砂岩	
	B-I -666	1430	石皿	10.750	7.950	8.500	750.0	砂岩	
	B-I i-5	1431	石皿	12.700	7.100	6.000	538.0	砂岩	
	B-I h-5	1432	石皿	11.000	9.400	7.700	870.0	砂岩	
	B-I -1234	1433	石皿	10.850	10.000	2.900	356.0	砂岩	
	B-I	1434	石皿	11.700	8.100	3.550	316.0	砂岩	
	B-I g-5	1435	石皿	9.050	7.150	2.700	228.0	砂岩	
	A-II Ⅱ層-2955	1436	石皿	7.700	7.100	3.200	188.0	砂岩	
	B-I SA21	1437	石皿	9.100	6.800	8.200	724.0	砂岩	B-I SA39
	A表土	1438	石皿	12.050	10.900	9.700	1,453.0	凝灰岩	
	B-I SA49	1439	台石	50.100	30.450	8.200	8,000.0	凝灰岩	B-I SA51
	B-I SC58	1440	台石	33.600	21.050	10.700	7,500.0	砂岩	B-I SC88
	B-IV層-95	1442	台石	28.350	22.350	11.650	10,000.0	砂岩	
	B-I SC16	1443	台石	16.950	10.100	7.150	1,000.0	砂岩	
	B-IV G-10Ⅶ層-107	1444	台石	25.500	19.600	5.350	3,343.0	砂岩	
	B-I SA10NW	1445	先端摩耗剥片	4.250	2.180	5.550	5.2	砂岩	B-I SA20NW
	B-I SA31	1446	先端摩耗剥片	6.450	3.250	1.550	28.7	砂岩	B-I SA29
	B-I SC51	1447	先端摩耗剥片	9.650	5.000	0.910	83.8	砂岩	B-I SC68
	B-I SE2-6	1448	先端摩耗剥片	8.050	7.550	1.890	101.2	砂岩	
	B-I SA22	1449	先端摩耗剥片	11.350	5.550	2.520	152.3	頁岩	B-I SA45
	B-I SC4-118	1450	先端摩耗剥片	7.450	6.500	1.530	93.0	砂岩	B-I SC3-118
	B-I SA16	1451	先端摩耗剥片	9.700	6.150	1.590	79.5	頁岩	B-I SA25
	B-I SA11	1452	先端摩耗剥片	10.800	6.100	2.020	159.7	砂岩	B-I SA31
	B-I -1269	1453	先端摩耗剥片	6.750	4.500	1.720	59.9	砂岩	
	A-II g-5 Ⅱ層	1454	先端摩耗剥片	5.750	5.200	0.810	34.5	頁岩	
	B-I j-5-P28	1455	先端摩耗剥片	7.050	5.500	1.260	62.4	砂岩	
	B-I F-6	1456	先端摩耗剥片	6.250	5.400	0.800	35.2	頁岩	B-I SC1
	A-I h-14	1457	先端摩耗剥片	5.100	4.600	1.610	35.6	砂岩	
	B-I e-4	1458	先端摩耗剥片	7.550	3.950	1.100	35.4	頁岩	
	B-I SA26NW	1459	先端摩耗剥片	7.800	6.100	1.770	81.8	砂岩	B-I SA30NW
	A-II	1460	二次加工のある剥片	10.350	7.000	1.110	106.9	頁岩	
	A-II Ⅱ層-964	1461	二次加工のある剥片	6.850	5.750	2.500	85.3	頁岩	
	B-I i-4	1462	二次加工のある剥片	6.400	5.150	2.470	71.3	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (27)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
A-I		1463	二次加工のある剥片	5.350	3.800	1.840	36.0	流紋岩	
A-III		1464	二次加工のある剥片	5.900	3.550	1.310	32.3	頁岩	
B-I SC21		1465	二次加工のある剥片	6.300	4.400	1.730	63.0	砂岩	B-I SE27
B-I SA26NW		1466	二次加工のある剥片	4.950	4.100	0.800	16.4	砂岩	B-I SA30NW
A-III e・4 II層		1467	二次加工のある剥片	3.200	2.100	0.870	6.5	流紋岩	
A-III		1468	二次加工のある剥片	5.650	2.450	1.320	14.5	砂岩	
B-I		1469	二次加工のある剥片	4.900	4.450	1.940	41.3	砂岩	
A-II SZ5-48		1470	二次加工のある剥片	4.500	1.850	1.000	8.8	頁岩	
A-III II層-1124		1471	二次加工のある剥片	4.100	3.950	0.680	11.6	砂岩	
B-I SA16		1472	二次加工のある剥片	9.050	5.900	1.700	93.3	砂岩	B-I SA25
B-I SE2-7		1473	剥片	4.580	2.860	1.370	21.3	砂岩	
A-I -212		1474	剥片	2.830	2.820	0.920	9.0	蛇紋岩	
B-I SA34-2		1475	剥片	1.900	1.490	0.600	1.6	黒曜石	B-I SA15-2
B-IV Ⅶ層-111		1476	剥片	6.300	5.170	1.080	36.0	砂岩	
B-I SC31		1477	剥片	5.460	4.600	1.390	25.0	砂岩	B-I SC49
B-I		1478	剥片	3.110	1.860	0.690	5.0	チャート	
(B-I)		1479	剥片	3.360	1.710	0.750	4.2	黒曜石(姫島)	
B-IV Ⅶ層-117		1480	剥片	8.650	6.250	5.300	321.7	頁岩	
B-I SA21		1481	剥片	7.100	5.600	4.490	206.7	砂岩	B-I SA39
A-III		1482	剥片	10.400	6.700	1.430	141.5	砂岩	
B-I k・5		1483	使用痕のある剥片	5.860	5.700	1.950	58.7	砂岩	
B-I j・5		1484	使用痕のある剥片	6.480	4.220	1.420	49.2	砂岩	
B-I i・6		1485	使用痕のある剥片	5.550	3.640	1.540	23.5	砂岩	
B-I ト1-86		1486	使用痕のある剥片	5.690	4.470	1.090	23.0	砂岩	
B-I i・5		1487	使用痕のある剥片	7.660	4.270	0.590	24.1	砂岩	
A-I f・5		1488	使用痕のある剥片	7.050	4.700	1.830	58.5	黒曜石	
B-I i・5		1489	使用痕のある剥片	9.000	2.950	2.460	56.8	砂岩	
B-I		1490	使用痕のある剥片	5.700	4.500	0.880	20.3	砂岩	
A-III		1491	使用痕のある剥片	7.050	4.300	1.750	47.6	砂岩	
B-I i・5 カラン		1492	使用痕のある剥片	6.050	4.290	1.240	27.4	砂岩	
B-I i・4		1493	使用痕のある剥片	7.700	2.500	0.990	20.3	砂岩	
B-I SC31		1494	使用痕のある剥片	8.700	5.050	2.070	59.8	砂岩	B-I SC49
B-I e・4 カラン		1495	使用痕のある剥片	7.200	6.200	1.040	49.3	頁岩	
B-I ト4-31		1496	使用痕のある剥片	5.350	3.900	1.070	17.8	頁岩	
A-II II層-1208		1497	使用痕のある剥片	5.150	4.350	1.410	24.7	頁岩	
A-II II層-2105		1498	使用痕のある剥片	7.900	4.950	1.120	31.5	砂岩	
B-I j・4		1499	使用痕のある剥片	6.300	4.600	1.320	27.0	頁岩	
B-I B-992		1500	使用痕のある剥片	5.750	2.600	1.470	15.5	頁岩	
B-I		1501	使用痕のある剥片	4.600	4.400	0.890	22.9	砂岩	
B-I		1502	使用痕のある剥片	7.300	4.100	1.070	34.9	砂岩	
B-I		1503	使用痕のある剥片	7.750	5.500	1.460	56.1	砂岩	
A-III P10		1504	使用痕のある剥片	5.850	4.600	1.570	43.2	砂岩	
g・14 II層		1505	使用痕のある剥片	8.600	6.800	1.110	43.9	砂岩	
A-III II層-39		1506	使用痕のある剥片	2.900	2.500	0.760	3.8	頁岩	
A-II g・4		1507	使用痕のある剥片	3.150	1.600	0.810	5.2	頁岩	
A-II 表土		1508	使用痕のある剥片	3.600	2.700	0.920	10.6	頁岩	
B-I i・4		1509	使用痕のある剥片	5.000	2.800	0.820	13.9	頁岩	
B-I B-608		1510	使用痕のある剥片	4.200	2.650	1.000	12.3	チャート	
B-I i・5		1511	使用痕のある剥片	5.200	4.900	2.370	43.2	頁岩	
B-I II6層		1512	使用痕のある剥片	6.500	5.700	1.430	42.7	砂岩	
B-IV Ⅶ層-56		1513	使用痕のある剥片	5.200	3.200	0.990	13.9	砂岩	
B-I		1514	使用痕のある剥片	5.900	3.100	1.170	15.5	頁岩	
A-I -210		1515	使用痕のある剥片	4.950	3.150	0.780	12.5	砂岩	
B-I -379		1516	使用痕のある剥片	3.650	2.200	0.860	4.3	チャート	
A-II 表土		1517	使用痕のある剥片	3.650	2.320	0.570	5.4	頁岩	
B-I B-904		1518	使用痕のある剥片	5.430	3.700	1.100	29.2	チャート	

第11表 縄文石器計測表 (28)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	A-II Ⅱ層-2889	1519	使用痕のある剥片	7.000	4.050	0.960	32.5	頁岩	
	A-Ⅲ	1520	使用痕のある剥片	9.450	5.500	2.000	84.0	砂岩	
	B-I Ⅱ6層	1521	使用痕のある剥片	6.350	4.550	1.500	33.8	砂岩	
	B-I h・5	1522	使用痕のある剥片	8.500	4.400	1.270	44.9	砂岩	
	B-I SE2	1523	使用痕のある剥片	0.400	2.900	1.810	13.1	砂岩	
	B-I	1524	使用痕のある剥片	11.950	7.900	3.830	270.0	砂岩	
	A-Ⅲ Ⅱ層-511	1525	使用痕のある剥片	2.900	2.250	0.430	2.4	頁岩	
	A-II 表土	1526	使用痕のある剥片	5.900	5.700	1.000	39.0	頁岩	
	B-I t・4	1527	使用痕のある剥片	9.400	6.850	2.410	131.0	砂岩	
	A-Ⅲ Ⅱ層-658	1528	使用痕のある剥片	4.200	4.000	1.680	28.7	チャート	
	A 表土	1529	使用痕のある剥片	3.200	1.400	0.710	4.6	チャート	
	A-II Ⅴ層-418	1530	使用痕のある剥片	3.100	1.500	0.470	2.4	黒曜石	
	B-Ⅲ Ⅴ層-63	1531	使用痕のある剥片	4.200	2.300	0.370	3.7	砂岩	
	A-II t・7	1532	使用痕のある剥片	5.800	2.800	0.920	18.3	頁岩	
	B-I	1533	使用痕のある剥片	7.150	3.650	0.560	21.6	砂岩	
	A-II 表土	1534	使用痕のある剥片	3.100	2.050	0.96"	6.2	黒曜石	
	B-I	1535	使用痕のある剥片	2.650	1.150	0.720	3.3	チャート	
	B-I	1536	使用痕のある剥片	5.000	3.550	0.960	19.7	頁岩	
	A-Ⅲ	1537	使用痕のある剥片	2.300	1.250	0.600	1.5	チャート	
	B-I カケラ	1538	使用痕のある剥片	2.250	2.000	0.910	4.4	チャート	
	B-I -2157	1539	使用痕のある剥片	2.100	1.480	0.410	1.2	黒曜石	
	B-I -336	1540	使用痕のある剥片	1.630	1.170	0.600	1.2	黒曜石	
	B-I -571	1541	使用痕のある剥片	1.480	1.480	0.300	0.8	黒曜石	
	B-I -377	1542	使用痕のある剥片	1.400	2.000	0.540	1.3	チャート	
	B-I g・4	1543	使用痕のある剥片	2.320	1.520	0.630	2.7	黒曜石	
	B-I	1544	使用痕のある剥片	6.050	3.000	0.680	14.3	砂岩	
	B-I SH592	1545	使用痕のある剥片	8.700	4.700	1.250	36.3	砂岩	
	B-I SA17-1	1546	使用痕のある剥片	8.550	8.150	2.720	183.3	砂岩	B-I SA41-1
	B-I F-5	1547	使用痕のある剥片	8.550	4.850	1.960	74.0	砂岩	B-I SC47石-6
	B-I SA10	1548	使用痕のある剥片	5.500	4.550	1.000	22.8	砂岩	B-I SA20
	B-I SA39N	1549	使用痕のある剥片	5.900	4.900	1.450	38.3	砂岩	B-I SA14N
	B-I SA21	1550	使用痕のある剥片	6.800	3.450	1.400	23.1	砂岩	B-I SA39
	B-I SA21	1551	使用痕のある剥片	7.800	3.900	0.850	24.4	砂岩	B-I SA39
	B-I H-5	1552	使用痕のある剥片	5.400	3.500	1.020	23.2	砂岩	B-I SC19
	B-I SA22	1553	使用痕のある剥片	5.400	3.700	1.370	18.9	砂岩	B-I SA45
	B-I SA12	1554	使用痕のある剥片	9.200	6.400	1.340	80.1	砂岩	B-I SA18
	B-I SC41	1555	使用痕のある剥片	7.700	4.000	0.760	30.2	粘板岩	B-I SC56
	B-I SE2床	1556	使用痕のある剥片	6.000	4.450	1.760	44.0	頁岩	
	A-II SZ5-258	1557	使用痕のある剥片	3.200	1.400	0.900	4.4	チャート	
	B-I SE2	1558	使用痕のある剥片	5.250	3.850	1.270	21.8	砂岩	
	B-I SA16	1559	使用痕のある剥片	7.000	4.500	1.150	23.9	砂岩	B-I SA25
	B-I SA28	1560	使用痕のある剥片	8.400	3.800	1.030	29.3	砂岩	B-I SA34
	B-I SC29	1561	使用痕のある剥片	5.150	3.750	0.760	14.8	砂岩	B-I SC35
	B-I SA5-P1	1562	使用痕のある剥片	6.300	2.250	0.910	14.1	砂岩	B-I SA36A-P1
	A-II G-4	1563	使用痕のある剥片	3.600	2.950	0.680	7.1	砂岩	A-II SC24
	B-I SA26NE	1564	使用痕のある剥片	6.700	5.100	0.730	16.5	頁岩	B-I SA30NE
	B-I SA26	1565	使用痕のある剥片	7.000	4.950	1.360	41.4	砂岩	B-I SA30
	B-I SA41	1566	使用痕のある剥片	8.150	4.950	1.480	71.8	砂岩	B-I SA35
	A-I SA51-98	1567	使用痕のある剥片	6.150	4.800	2.030	57.8	砂岩	A-I SA1-98
	B-I SA21	1568	使用痕のある剥片	8.800	7.900	2.800	123.9	砂岩	B-I SA39
	B-I SA41	1569	使用痕のある剥片	6.700	4.500	0.890	33.5	砂岩	B-I SA35
	B-I SC58SW	1570	使用痕のある剥片	8.700	6.100	1.450	36.4	砂岩	B-I SC88SW
	B-I SA30	1571	使用痕のある剥片	5.800	4.800	1.340	35.7	砂岩	B-I SA28
	B-I SA30	1572	使用痕のある剥片	7.650	4.300	1.870	62.0	砂岩	B-I SA28
	B-I SC63	1573	使用痕のある剥片	8.300	5.400	1.550	50.7	砂岩	B-I SC97
	B-I SC57	1574	使用痕のある剥片	5.300	4.200	1.500	44.5	砂岩	B-I SC87

第11表 縄文石器計測表 (29)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	B-I H-5	1575	使用痕のある剥片	6.150	5.650	1.130	30.0	頁岩	B-I SC134
	B-I SA40	1576	使用痕のある剥片	5.650	2.500	1.180	18.5	砂岩	B-I SA36
	B-I SA32	1577	使用痕のある剥片	6.800	4.150	1.210	26.7	砂岩	B-I SA48
	B-I SC34	1578	使用痕のある剥片	7.600	3.700	1.000	35.0	砂岩	B-I SC40
	B-I SC27	1579	使用痕のある剥片	6.700	4.700	1.410	41.7	砂岩	B-I SC33
	A-II e・3 P162	1580	使用痕のある剥片	4.100	2.800	0.830	7.0	頁岩	
	B-I SA22	1581	使用痕のある剥片	4.400	3.850	1.630	21.8	砂岩	B-I SA45
	B-I SA40	1582	使用痕のある剥片	5.200	4.850	1.300	20.1	砂岩	B-I SA36
	B-I	1583	使用痕のある剥片	3.850	3.300	0,76"	2.9	黒曜石	B-I SI15
	B-I SA19	1584	使用痕のある剥片	8.800	6.000	2.780	21.3	砂岩	B-I SA40
	B-I SA31	1585	使用痕のある剥片	4.000	3.100	1.810	90.2	砂岩	B-I SA29
	B-I SE1	1586	使用痕のある剥片	11.400	6.100	1.030	90.1	砂岩	
	B-I SE2-7	1587	使用痕のある剥片	7.700	5.150	1.430	59.7	砂岩	
	B-I SE2	1588	使用痕のある剥片	14.250	5.800	2.420	167.2	砂岩	
	B-I H-5	1589	使用痕のある剥片	9.050	3.900	1.880	82.6	砂岩	B-I SC134
	B-I SA26	1590	使用痕のある剥片	8.550	5.000	1.520	61.9	砂岩	B-I SA30
	B-I SE2床	1591	使用痕のある剥片	8.950	5.950	1.460	80.9	砂岩	
	B-I j・4	1592	使用痕のある剥片	6.800	5.150	1.530	48.2	砂岩	
	B-I SC34	1593	使用痕のある剥片	3.550	3.200	1.380	11.2	砂岩	B-I SC40
	B-I SE2	1594	使用痕のある剥片	6.850	4.250	2.210	57.4	頁岩	
	B-I SA19	1595	使用痕のある剥片	11.150	9.200	1.920	137.1	砂岩	B-I SA40
	B-I SE2-7	1596	使用痕のある剥片	8.850	8.000	1.900	103.9	砂岩	
	B-I SE2-6	1597	使用痕のある剥片	9.300	5.950	2.560	98.4	砂岩	
	B-I SA26NE	1598	使用痕のある剥片	7.500	5.250	1.300	55.6	砂岩	B-I SA30NE
	B-I SA39-7	1599	使用痕のある剥片	8.700	4.700	1.340	43.0	砂岩	B-I SA14-7
	B-I SA26NE	1600	使用痕のある剥片	12.500	7.000	2.350	124.1	砂岩	B-I SA30NE
	B-I SE2-7	1601	使用痕のある剥片	5.500	4.000	1.130	26.1	砂岩	
	B-I H-5	1602	使用痕のある剥片	7.400	2.800	1.020	21.3	砂岩	B-I SC134
	B-I SA22	1603	使用痕のある剥片	4.900	4.750	1.000	15.5	頁岩	B-I SA45
	B-I SC58 II層	1604	使用痕のある剥片	18.600	5.100	1.260	82.7	砂岩	B-I SC88 II層
	B-I SC27	1605	使用痕のある剥片	5.550	4.200	0.820	16.5	頁岩	B-I SC33
	B-I SA26NW	1606	使用痕のある剥片	2.800	2.450	0.370	2.5	砂岩	B-I SA30NW
	A-III SA50-131	1607	使用痕のある剥片	8.650	5.450	1.000	53.9	頁岩	A-III SA1-131
	B-I SA35SE	1608	使用痕のある剥片	7.350	5.350	1.550	53.1	砂岩	B-I SA16SE
	B-I SE2-7	1609	使用痕のある剥片	8.850	4.750	1.760	76.9	砂岩	
	B-I SC58 I層	1610	使用痕のある剥片	6.050	3.400	1.800	32.9	砂岩	B-I SC88 I層
	B-I SA40W	1611	使用痕のある剥片	6.000	4.600	1.520	28.2	砂岩	B-I SA36W
	B-I H-5	1612	使用痕のある剥片	10.500	6.300	2.350	122.9	砂岩	B-I SC134
	B-I SC4-197	1613	使用痕のある剥片	6.000	3.950	0.840	16.3	砂岩	B-I SC3-197
	B-I I-4	1614	使用痕のある剥片	6.400	4.000	1.800	37.7	砂岩	B-I SC11-11
	B-I SA21	1615	使用痕のある剥片	9.300	8.100	3.790	203.5	砂岩	B-I SA39
	B-I SC27	1616	使用痕のある剥片	6.250	5.700	1.620	62.6	砂岩	B-I SC33
	B-I SC27	1617	使用痕のある剥片	5.850	4.950	1.000	32.2	砂岩	B-I SC33
	B-I SA28	1618	使用痕のある剥片	5.200	4.550	1.610	23.7	砂岩	B-I SA34
	B-I K-5	1619	使用痕のある剥片	5.950	2.750	1.080	13.7	砂岩	B-I SC121
	B-I SA44NW	1620	使用痕のある剥片	5.250	3.600	0.800	17.0	頁岩	B-I SA10NW
	B-I H-5	1621	使用痕のある剥片	9.800	6.450	1.160	51.0	砂岩	B-I SC134
	B-I SA26NE	1622	使用痕のある剥片	8.550	5.800	2.400	116.4	砂岩	B-I SA30NE
	B-I SE2-6	1623	使用痕のある剥片	4.050	3.150	0.820	9.6	砂岩	
	B-I SE2	1624	使用痕のある剥片	7.950	5.050	1.060	38.6	砂岩	
	B-I SA40	1625	使用痕のある剥片	8.950	7.000	0.930	57.9	砂岩	B-I SA36
	A-III II層-535	1626	使用痕のある剥片	7.800	5.950	1.810	63.2	砂岩	
	B-I SC51	1627	使用痕のある剥片	6.750	4.650	1.110	20.2	砂岩	B-I SC68
	B-I h・5	1628	使用痕のある剥片	6.850	3.500	0.490	18.1	砂岩	
	B-I SE2	1629	使用痕のある剥片	6.950	5.050	1.700	53.1	砂岩	
	B-I SA26	1630	使用痕のある剥片	5.150	4.650	1.920	32.1	砂岩	B-I SA30

第11表 縄文石器計測表 (30)

図画番号	出土位置	遺物No.	器 種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重 量	石 材	所 見
	B-I SA16	1631	使用痕のある剥片	4.750	3.950	0.600	8.3	砂岩	B-I SA25
	B-I SA26	1632	使用痕のある剥片	5.750	5.200	0.790	27.1	頁岩	B-I SA30
	B-I SA40	1633	使用痕のある剥片	4.300	3.000	0.690	6.5	砂岩	B-I SA36
	B-I SA16	1634	使用痕のある剥片	5.600	3.450	1.200	20.0	砂岩	B-I SA25
	B-I SA28-P6	1635	使用痕のある剥片	8.650	4.150	1.500	65.0	砂岩	B-I SA34-P6
	B-I j・4	1636	使用痕のある剥片	5.750	3.950	1.290	20.4	砂岩	
	B-IV Ⅶ層-14	1637	使用痕のある剥片	6.750	4.500	0.970	30.8	砂岩	
	B-I h・8Ⅱ層	1638	使用痕のある剥片	5.200	2.900	1.010	11.8	頁岩	
	A-II h・8Ⅱ層	1639	使用痕のある剥片	9.600	7.300	0.840	47.6	砂岩	
	A-II f・6	1640	使用痕のある剥片	3.800	2.900	0.750	8.4	頁岩	
	B-I SE2床	1641	使用痕のある剥片	4.100	4.100	1.620	21.6	砂岩	
	B-I SE2-7	1642	使用痕のある剥片	7.250	4.150	1.520	41.6	砂岩	
	B-I SE2-6	1643	使用痕のある剥片	7.400	6.400	1.460	69.1	砂岩	
	B-I SE2-7	1644	使用痕のある剥片	4.450	3.700	1.280	16.2	砂岩	
	B-I j・4	1645	使用痕のある剥片	7.100	5.800	2.550	70.3	砂岩	
	B-I SE2	1646	使用痕のある剥片	4.800	2.950	1.450	17.2	砂岩	
	B-I SE2	1647	使用痕のある剥片	6.050	4.750	2.020	47.5	頁岩	
	A-II g・4	1648	使用痕のある剥片	4.950	3.650	0.870	11.9	頁岩	
	g・7Ⅱ層	1649	使用痕のある剥片	5.550	3.500	0.770	11.1	頁岩	
	B-I j・5-P26	1650	使用痕のある剥片	8.850	4.800	2.350	69.8	砂岩	
	B-I i・4	1651	使用痕のある剥片	6.800	5.150	1.430	33.5	砂岩	
	B-I SA28	1652	使用痕のある剥片	6.050	4.650	1.650	48.2	砂岩	B-I SA34
	B-I j・6	1653	使用痕のある剥片	5.300	3.150	1.520	19.6	頁岩	
	B-I i・4	1654	使用痕のある剥片	6.750	6.050	1.950	80.9	砂岩	
	B-I	1655	使用痕のある剥片	6.450	3.550	1.240	25.3	砂岩	
	A-II	1656	使用痕のある剥片	6.300	6.300	1.430	61.1	頁岩	
	A-IIIⅣ層-23	1657	使用痕のある剥片	5.200	3.150	1.010	15.8	頁岩	
	B-I SE2	1658	使用痕のある剥片	3.800	2.650	1.300	16.4	砂岩	
	B-I g・6	1659	使用痕のある剥片	6.100	5.200	1.360	33.4	砂岩	
	A 表土	1660	使用痕のある剥片	5.450	5.300	0.870	31.7	砂岩	
	B-I SE2	1661	使用痕のある剥片	5.850	4.350	1.230	24.1	砂岩	
	B-I	1662	使用痕のある剥片	5.150	4.850	1.550	30.3	砂岩	
	A-II	1663	使用痕のある剥片	5.900	4.950	1.610	26.1	頁岩	
	B-I	1664	使用痕のある剥片	4.150	3.850	0.970	9.9	砂岩	
	B-I-364	1665	使用痕のある剥片	2.550	2.250	0.660	4.2	頁岩	
	A-IIIⅡ層-488	1666	使用痕のある剥片	2.350	2.000	0.210	0.9	砂岩	
	A-IIIⅡ層-720	1667	使用痕のある剥片	5.400	3.450	1.030	21.1	砂岩	
	A-II 表土	1668	使用痕のある剥片	4.600	2.550	0.700	9.1	頁岩	
	B-I h・5	1669	使用痕のある剥片	6.050	4.900	1.380	52.5	砂岩	
	A-II h・8Ⅱ層	1670	使用痕のある剥片	2.700	1.250	0.420	1.4	頁岩	
	B-I	1671	使用痕のある剥片	3.700	2.500	0.520	5.6	頁岩	
	B-I f5	1672	使用痕のある剥片	8.300	5.700	1.990	61.6	頁岩	
	B-I SE2-7	1673	使用痕のある剥片	5.800	4.300	1.350	42.9	砂岩	
	B-I h・5	1674	使用痕のある剥片	5.800	5.500	1.530	39.7	砂岩	
	B-I	1675	使用痕のある剥片	9.650	4.300	1.960	61.8	砂岩	
	B-I	1676	使用痕のある剥片	7.200	4.700	1.430	50.0	頁岩	
	B-I	1677	使用痕のある剥片	7.600	5.250	1.970	58.5	頁岩	
	A-II f・5	1678	使用痕のある剥片	4.600	3.600	1.040	20.3	頁岩	
	B-I SA26	1679	使用痕のある剥片	8.500	7.100	2.840	117.1	砂岩	B-I SA30
	B-I i・5	1680	使用痕のある剥片	5.900	3.150	1.400	29.7	砂岩	
	B-I SE2-7	1681	使用痕のある剥片	7.200	4.650	1.330	40.1	砂岩	
	B-I SE2	1682	使用痕のある剥片	9.750	4.850	1.670	73.3	砂岩	
	B-I	1683	使用痕のある剥片	11.600	6.200	1.830	119.8	砂岩	
	B-I h・5-15	1684	使用痕のある剥片	4.650	4.450	1.810	30.3	砂岩	
	B-I i・4	1685	使用痕のある剥片	7.900	5.850	1.470	88.9	砂岩	
	B-I-121	1686	使用痕のある剥片	8.350	7.450	1.260	100.1	砂岩	

第11表 縄文石器計測表 (31)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	B-I SA26NW	1687	使用痕のある剥片	3.700	2.700	0.940	4.4	砂岩	B-I SA30NW
	B-I	1688	使用痕のある剥片	7.000	5.400	1.320	33.3	頁岩	
	A-III Ⅱ層-249	1689	使用痕のある剥片	6.400	5.700	1.350	51.2	頁岩	
	A-III Ⅱ層-268	1690	使用痕のある剥片	5.500	4.600	1.020	22.2	頁岩	
	A-II 表土	1691	使用痕のある剥片	4.900	3.000	0.960	7.6	頁岩	
	B-I 40	1692	使用痕のある剥片	7.050	5.250	1.470	37.5	砂岩	
	A-III Ⅱ層-488	1693	使用痕のある剥片	5.600	4.750	0.700	14.7	頁岩	
	B-I	1694	使用痕のある剥片	3.750	2.950	0.650	8.0	頁岩	
	B-I i・3	1695	使用痕のある剥片	4.750	3.950	0.810	17.5	砂岩	
	A-III Ⅱ層-477	1696	使用痕のある剥片	6.900	4.950	1.180	31.6	砂岩	
	B-IV Ⅶ層-59	1697	使用痕のある剥片	7.800	5.100	1.570	40.2	頁岩	
	B-I B-997	1698	使用痕のある剥片	4.250	2.500	1.150	12.1	頁岩	
	B-IV Ⅶ層-34	1699	使用痕のある剥片	3.100	2.750	0.710	4.8	頁岩	
	A-II Ⅱ層-1420	1700	使用痕のある剥片	6.100	4.250	0.830	16.4	頁岩	
	A-II h・13	1701	使用痕のある剥片	5.700	4.400	1.170	21.3	頁岩	
	B-I SE2-6	1702	使用痕のある剥片	8.050	5.400	2.110	75.7	砂岩	
	B-I -262	1703	使用痕のある剥片	11.350	8.700	3.270	234.6	砂岩	
	B-I SE2-6	1704	使用痕のある剥片	8.300	6.650	1.510	59.6	砂岩	
	竹ノ内	1705	使用痕のある剥片	6.450	2.600	1.280	16.3	砂岩	
	B-I SE2	1712	硯	4.000	3.800	1.720	34.0	砂岩	
	A-III Ⅱ層-129	1740	磨製石斧	10.100	5.400	0.790	67.0	粘板岩	
	A-II Ⅱ層-1398	1741	磨製石斧	15.000	6.400	1.370	181.0	粘板岩	
	A-III Ⅱ層-224	1742	磨製石斧	7.500	6.800	1.350	81.9	頁岩	
	A-II Ⅱ層-2908	1743	磨製石斧	9.500	3.950	1.050	66.8	粘板岩	
	B-I	1744	磨製石斧	7.200	8.400	0.900	61.0	粘板岩	
	B-I SC27	1745	磨製石斧	10.100	7.350	1.400	87.9	粘板岩	B-I SC33
	A-II 表土	1746	磨製石斧	4.100	5.250	0.900	24.4	粘板岩	
	A-I g・14A-II 表土	1747	磨製石斧	11.900	8.750	0.850	88.7	粘板岩	
	A 表土	1748	磨製石斧	6.000	5.350	1.000	48.2	粘板岩	
	B-I SE2	1749	磨製石斧	7.600	6.200	1.400	74.4	粘板岩	
	A 表土	1750	磨製石斧	4.850	4.300	1.050	24.2	砂岩	
	A-I 表土	1751	磨製石斧	5.800	5.500	1.000	46.3	砂岩	
	A-II f・6	1752	磨製石斧	6.800	6.150	1.400	63.8	砂岩	
	A 表土	1753	磨製石斧	5.800	8.100	1.000	48.3	粘板岩	
	A-I g・14	1754	磨製石斧	7.600	3.500	0.900	25.7	粘板岩	
	A-III カレン1	1755	磨製石斧	8.650	4.300	1.200	53.1	粘板岩	
	A-III カレン	1756	磨製石斧	7.900	5.300	0.950	43.2	粘板岩	
	B-I h・2	1757	磨製石斧	4.350	4.900	0.800	24.6	粘板岩	
	A-II h・6	1758	磨製石斧	5.250	5.250	1.000	28.0	粘板岩	
	A-I g・16	1759	磨製石斧	4.500	6.600	1.050	25.8	粘板岩	
	B-I SE2	1760	磨製石斧	6.000	5.900	0.750	37.0	粘板岩	
	A-II h・14	1761	磨製石斧	4.500	3.800	0.600	13.8	頁岩	
	A-II	1762	磨製石斧	4.300	3.200	0.810	11.7	粘板岩	
	A-II	1763	磨製石斧	6.820	4.450	0.800	25.3	砂岩	
	A 表土	1764	磨製石斧	7.000	6.520	0.910	60.9	粘板岩	
	A-I h・14	1765	磨製石斧	4.760	4.200	0.820	18.4	頁岩	
	A-I SA52-100	1766	磨製石斧	4.230	1.690	0.500	3.3	頁岩	A-I SA2-100
	A-II g・6	1767	スレイパ-	10.100	7.500	0.760	77.0	粘板岩	
	A-II h・8 Ⅱ層	1768	スレイパ-	9.600	4.270	1.280	49.0	粘板岩	
	B-I	1769	スレイパ-	6.130	3.090	0.600	9.9	粘板岩	
	B-I f・3	1770	スレイパ-	5.290	5.100	0.520	19.2	砂岩	
	B-I i・4	1771	不明石器	9.100	4.600	0.710	38.0	粘板岩	
	B-I SA39-6	1772	石錘	6.450	5.650	2.500	129.0	砂岩	B-I SA14-6
	B-I SA42SE	1773	石錘	5.150	4.600	1.250	42.0	砂岩	B-I SA50SE
	B-I SA42N	1774	石錘	6.500	6.150	1.450	72.0	砂岩	B-I SA50N
	B-I SA39-10	1775	すり石	5.050	4.500	2.150	70.0	砂岩	B-I SA14-10

第11表 縄文石器計測表 (32)

図画番号	出土位置	遺物No.	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量	石材	所見
	B-I SA42NW	1776	すり石	6.330	5.300	4.800	206.0	砂岩	B-I SA50NW
	B-I SA42SE	1777	砥石	4.500	5.600	1.600	59.0	砂岩	B-I SA50SE
	B-I SA42N	1778	砥石	5.850	7.600	3.750	204.0	砂岩	B-I SA50N
	B-I SA39	1779	スレイパ-	7.300	6.900	1.800	78.0	砂岩	B-I SA14
	B-I SZ1-e5	1840	磨製石斧	6.700	4.950	3.550	154.5	砂岩	
	B-I SZ1-117	1841	剥片	5.450	5.500	1.000	25.8	頁岩	
	B-I SZ1-13	1844	石鏃	1.630	1.400	0.350	0.7	頁岩	
	B-I SZ1-50	1845	スレイパ-	7.200	0.400	1.600	42.8	頁岩	
	B-I SZ1-f1	1846	スレイパ-	4.520	2.920	1.250	15.1	頁岩	
	B-I SZ1	1847	スレイパ-	4.980	3.900	2.000	24.5	砂岩	
	B-I SZ1-158	1848	スレイパ-	6.150	3.400	2.100	44.0	砂岩	
	B-I SZ1-149	1849	スレイパ-	8.550	6.350	2.300	81.6	砂岩	
	B-I SZ1-14	1850	スレイパ-	8.400	3.550	2.200	40.9	砂岩	
	B-I SZ1	1851	スレイパ-	5.970	6.630	2.000	131.4	砂岩	
	B-I SZ1-151	1852	スレイパ-	7.950	5.300	2.800	107.2	砂岩	
	B-I J-5	1855	石鏃	5.900	5.450	2.190	102.0	頁岩	
	B-I SE2	1334'	円盤型石製品	7.450	7.300	1.350	92.3	頁岩	
	B-I	360'	石鏃	4.420	4.240	1.320	39.4	砂岩	

第4節 弥生時代の遺物 (第187図1~8)

竹ノ内遺跡では、弥生時代の遺構は検出していないが遺物が8点ほど検出している。

1は、甕の口縁部から胴部にかけてのところで口唇部の内面を摘み出している。胴部はやや膨らみを持っている。内外面にミガキが施されている。胎土の特徴は4mm以下の軟質な赤茶色の砂粒や1.5mm以下の濁灰色の砂粒・1mm以下の黒くて光る砂粒を含む。また、高師小僧を含んでいる。

2は、甕の口縁部で口唇部が大きく外反するタイプのものである。調整は、内外面とも横ナデ調整を施している。胎土の特徴は2mm以下の灰白色の砂粒や1.5mm以下の金色に光る砂粒・3.5mm以下の半透明の砂粒を含んでいる。

3は、甕の口縁部で口唇部に凹線状の窪みをもっているもので内外面に横ナデ調整を施している。胎土の調整は、1mm以下の灰褐色・無色透明で光る砂粒や0.5mm以下の黒色の砂粒を含んでいる。

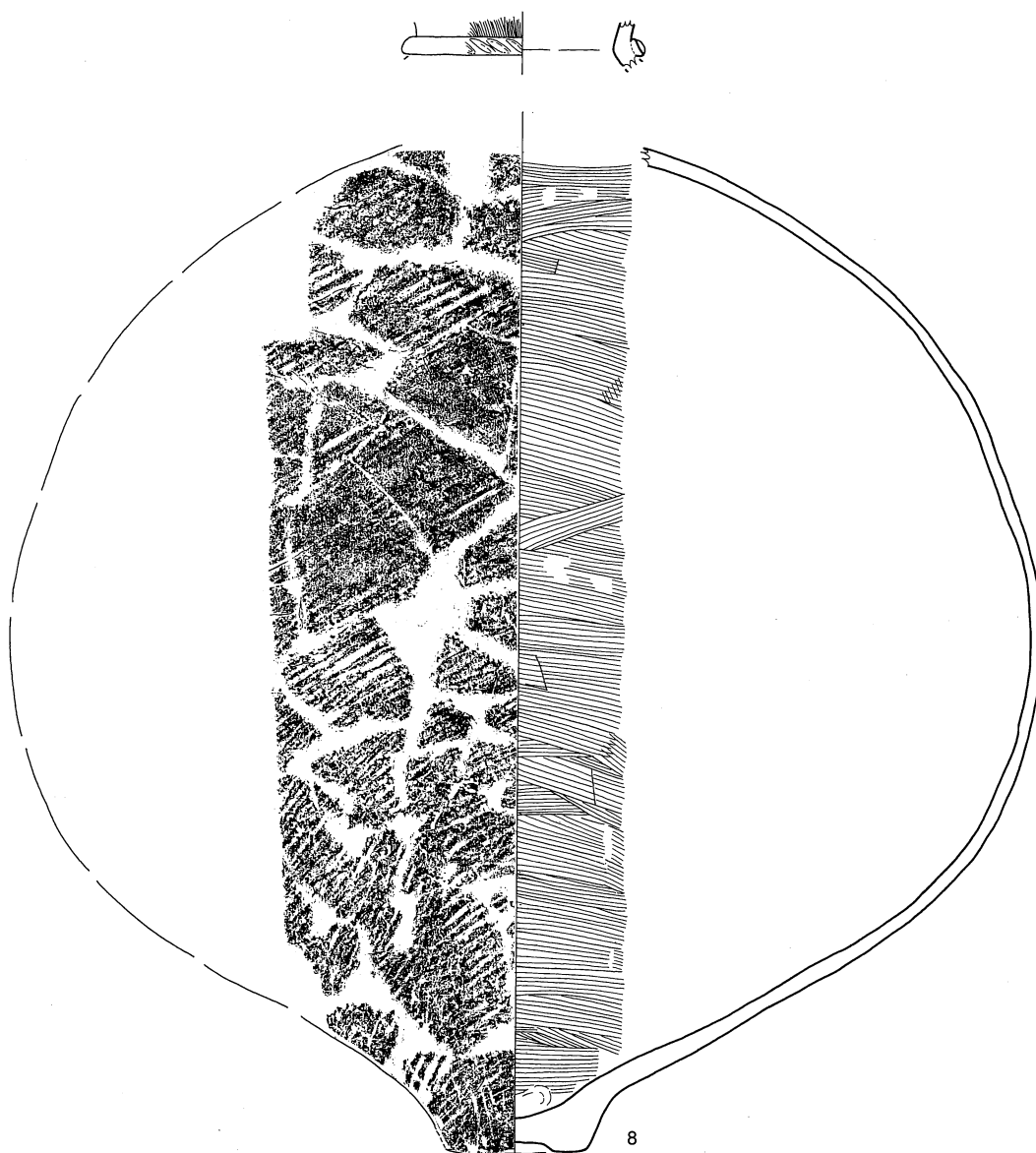
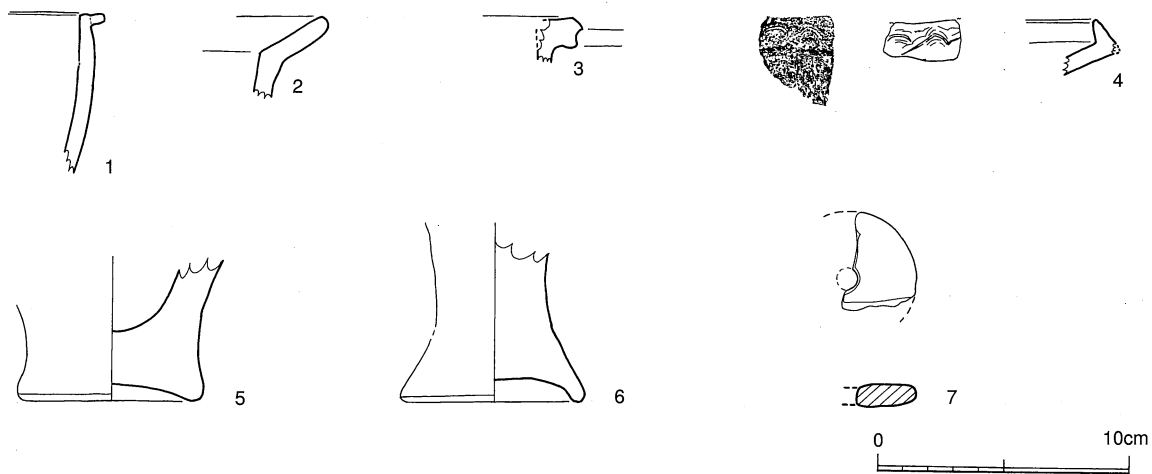
4は、壺の口縁部で二重口縁になっている。口唇部に風化が著しい櫛描波状文が施されている。調整は内面に横ナデが施されている。胎土の特徴は0.5mm~1mm大の褐色・灰白色・暗赤褐色の粒を多量に含んでいる。

5は、甕の上げ底である。調整は外面に縦方向のハケ目が施されている。上げ底部分はナデ調整である。底の部分は指頭によるナデ調整が施されている。胎土の特徴は1mm大の灰白色の砂粒や1mm~2mm大の灰色の砂粒・1mm大の黒色の砂粒・1mm~1.5mm大のにぶい橙色の砂粒・1mm大で黒色で光沢のある砂粒を含んでいる。

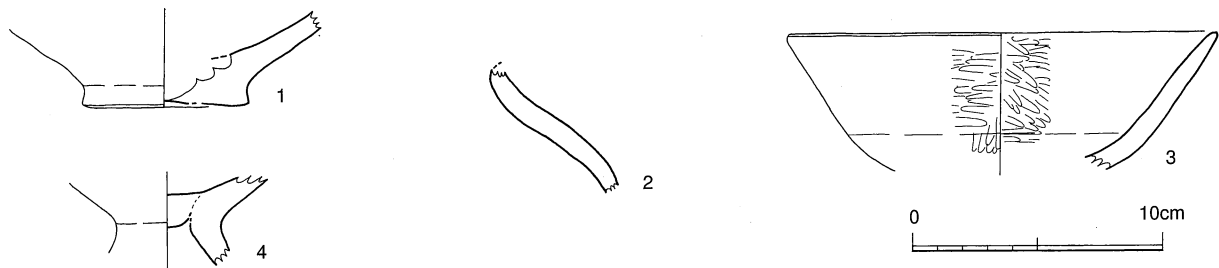
6は、甕の上げ底である。調整は、外面に縦ナデが施されているが風化が著しい。胎土は、1mm~2mmまでの灰白色や黒色などの砂粒等を含んでいる。

7は、紡錘車で、胎土の特徴は0.5mm以下の褐色の砂粒や1mm大の灰色の砂粒を含んでいる。

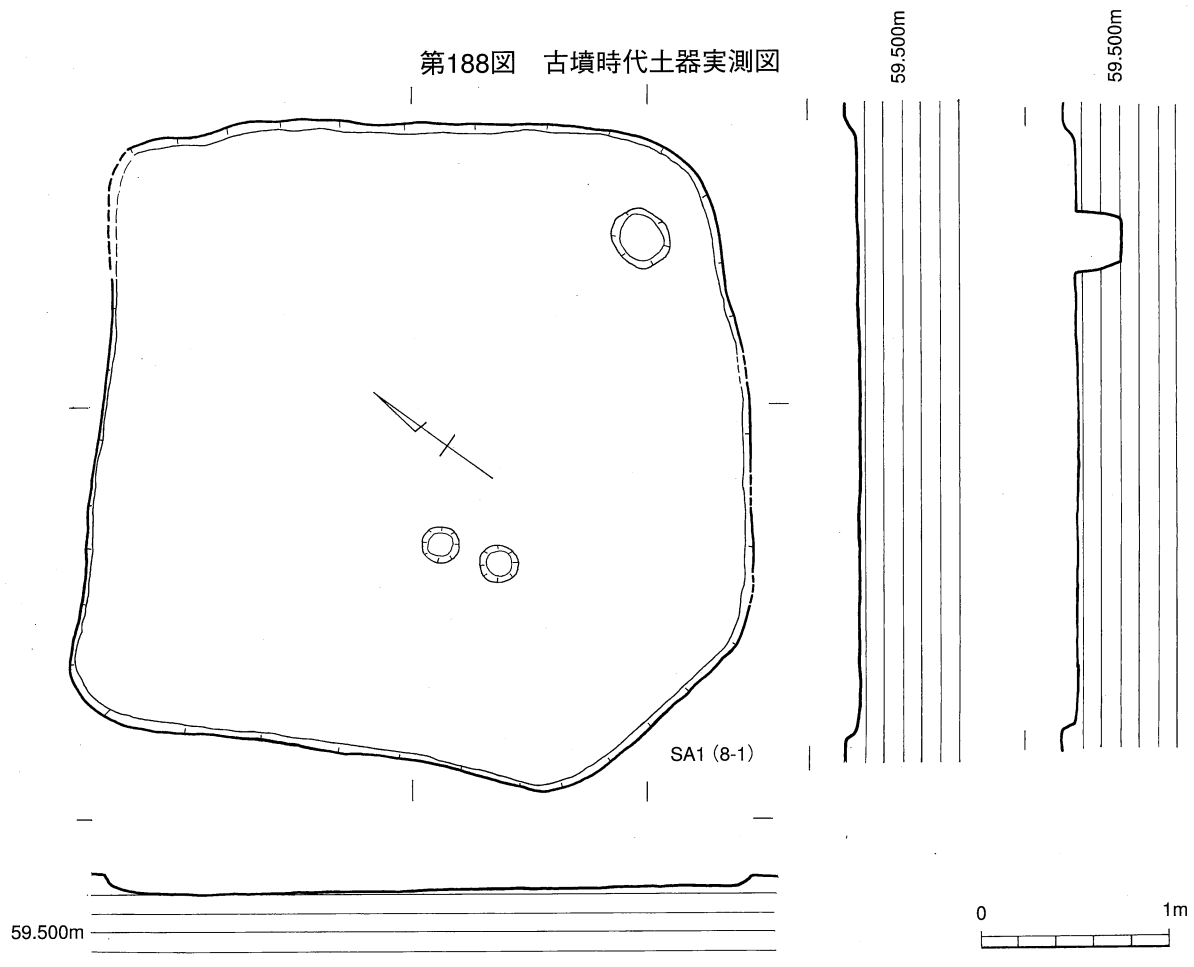
8は、壺の球形に近い胴のはるもので頸部から底部である。頸部に刻み目突帯が見られ布目痕も見られる。調整は、斜め方向の平行タタキが外面に施されている。内面には斜め方向のハケ目と底部に指頭痕もみられる。胎土の状況は、1~4mm大の灰色・茶色の角の丸い粒を多く含む。



第187图 弥生土器実測图



第188図 古墳時代土器実測図



第189図 古墳時代竪穴式住居実測図

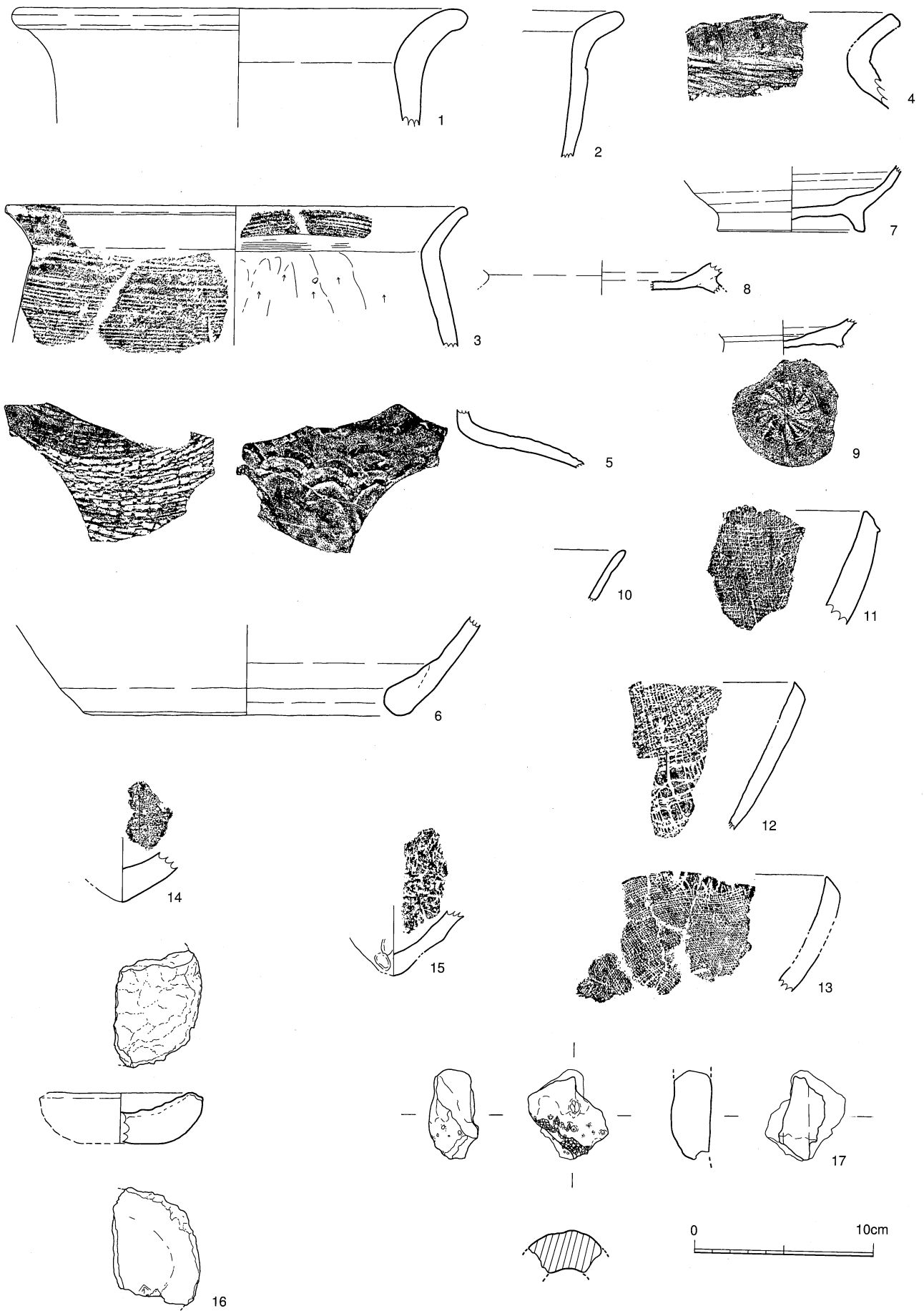
第5節 古墳時代の遺構と遺物

(1) 竪穴住居跡 (第189図)

B—I区の中に位置して隅丸方形プランを呈する。住居の規模は長径344cm×短径340cmで深さ11cmで検出面が非常に浅く支柱穴も1本しか検出できていない。

(2) 遺物 (第188図1～4)

1は、甕の底部で外面に横斜め方向のナデと内面に斜め方向のハケ目の端部痕がみられる。2は壺の頸部から肩部で外面に縦方向のナデがみられ内面に指頭による縦ナデがみられる。3は、住居跡から検出したもので高坏の坏部で、外面にミガキが内面に斜め横方向のミガキが施されている。4は、高坏の受部で内外面にナデ調整がみられ粘土の繋ぎ目もみられる。



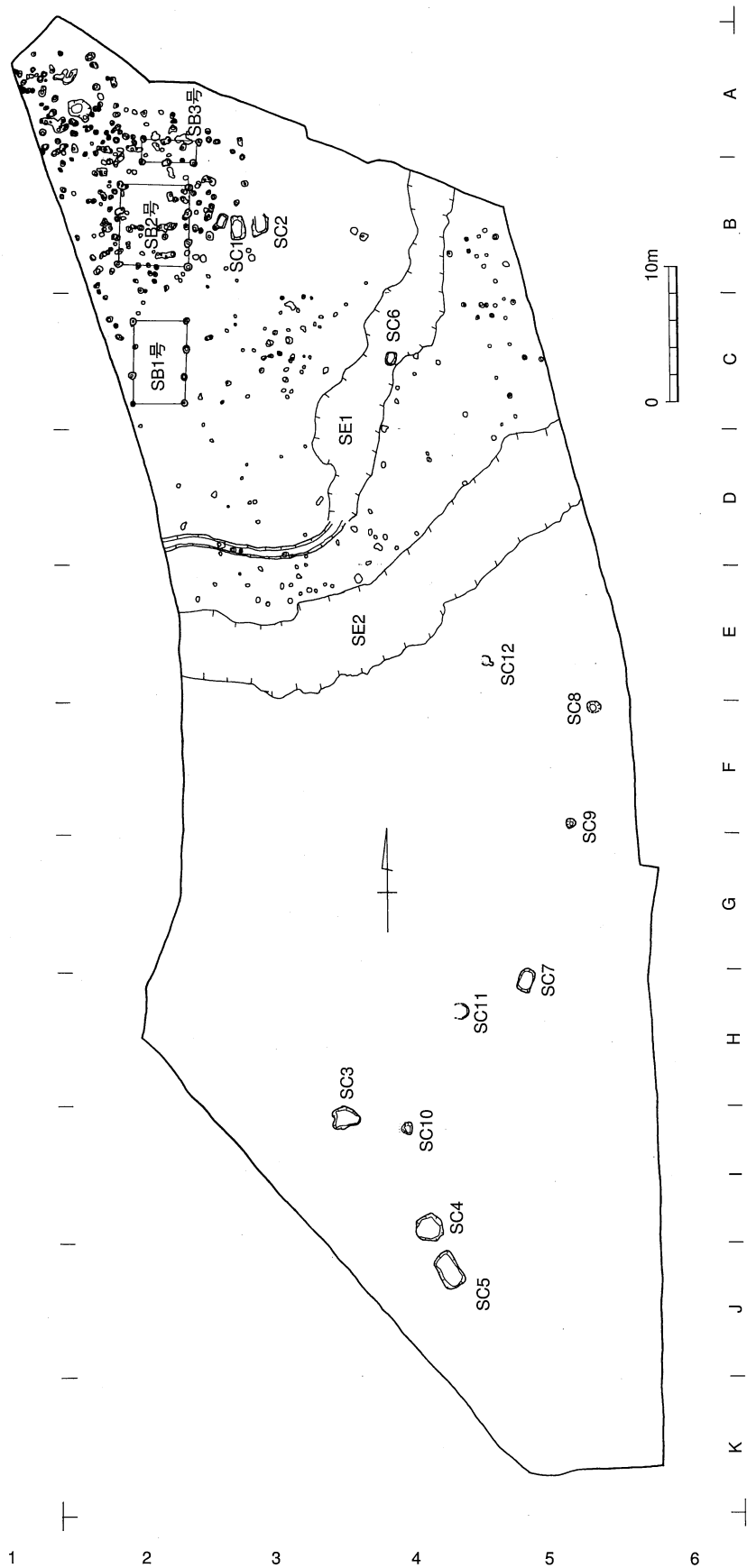
第190图 古代土器実測图

第12表 古代遺物観察表

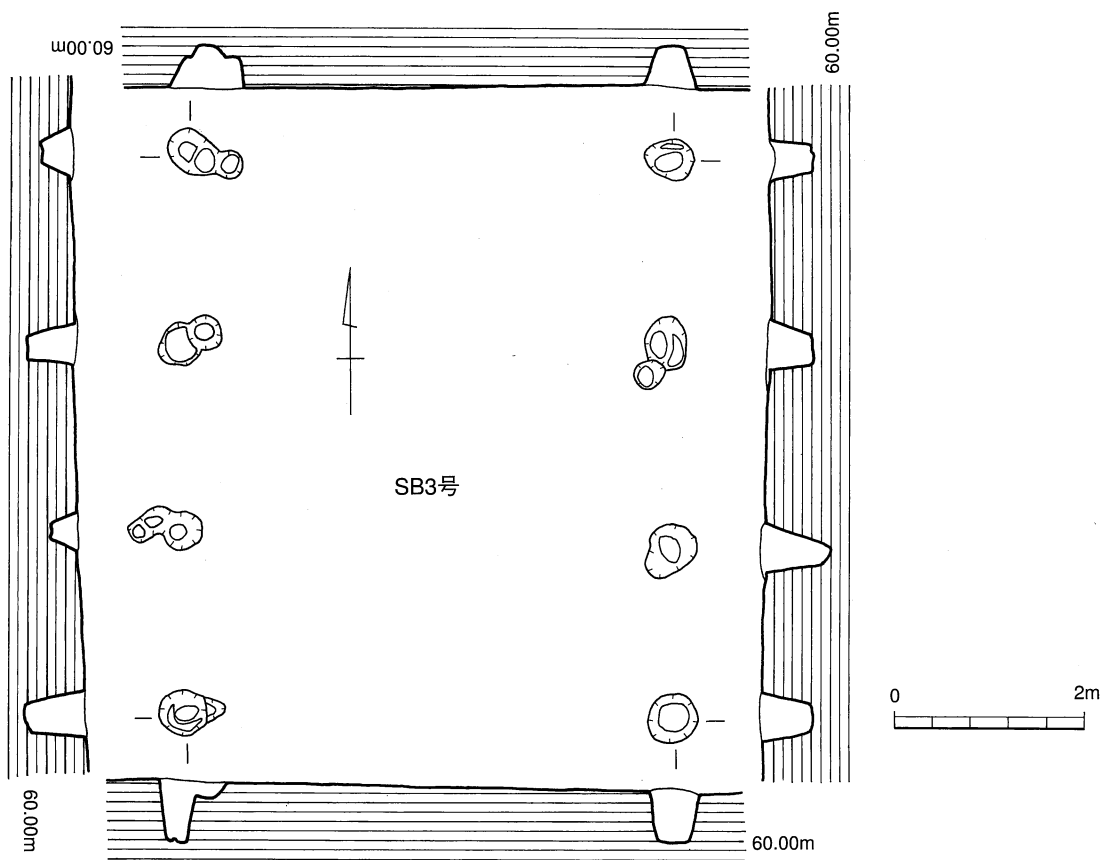
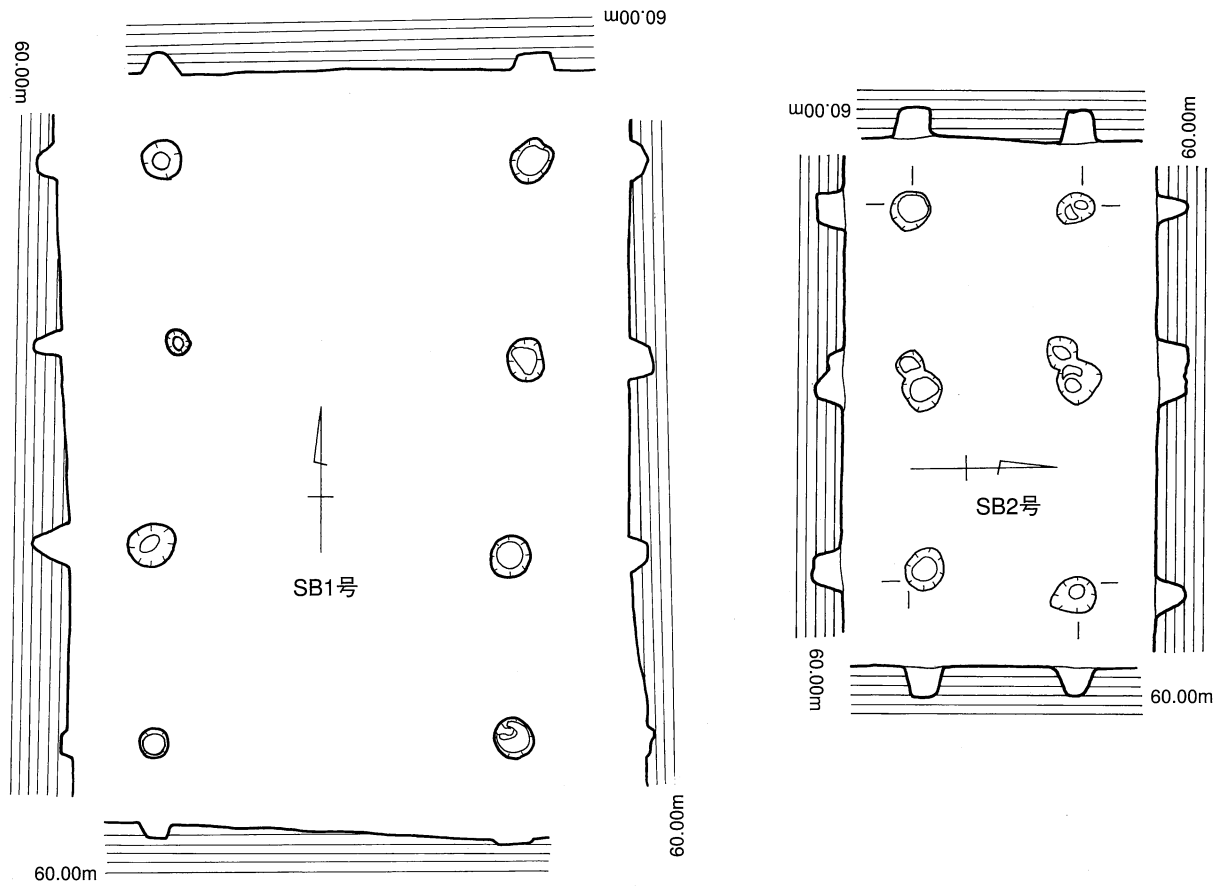
図面 番号	器種・部位	出土地点	法 量			手法・調整・文様ほか		色 調		胎土の特徴	実測 番号
			口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面		
1	甕・口縁部	A-ⅢⅡ層-51 O	24.25 cm			横方向のナデ	斜め方向のナ デ・横ナデ・縦 削りの後横方 向の粗なナデ	浅い黄橙	浅い黄橙	0.5mm~2mm大の橙色の砂粒・0.5mm~ 3mm大のにぶい橙色の砂粒が多量に含む。 1mm~3mm大の黒色の砂粒・1mm~1.5mm 大の灰色の砂粒を含む。	1236
2	甕・口縁部	A-ⅡG・3Ⅱ層				斜め方向のナ デ・沈線か工 具痕・横ナデ	横ナデ・削り	浅い黄橙	橙	0.5mm~3mm程度の灰白色・暗褐色・褐 色の粒を多量に含む。	1234
3	甕・口縁~胴 部	A-ⅠB・8	25.4 cm			横ナデ・横方 向の丁寧なハ ケ目	横方向の丁寧 なハケ目・横 ハケ目もしくは 横ナデの上を 上方向の削り	橙	明黄橙	0.5mm~4mm大の灰白色・褐色・明褐色の 粒を多量に含む。微細で無色透明、鋭光沢 の粒を多量に含む。	1235
4	甕・口縁~頸 部	A-Ⅱh-8				横ナデ・平行 タタキ	横ナデ・ナデ	灰	灰	1.5mm以下の褐・灰白色の砂粒・0.5mm以 下の無色透明で光る砂粒を含む。	1247
5	甕・須恵器・ 頸部~胴部	A-ⅢⅡ層-45				横ナデ・格子 目タタキ	横ナデ・同心 円タタキの後 ナデ	浅い黄橙	浅い黄橙	1mm以下の褐色粒を含む。	1291
6	甗・胴部~底 部	A-ⅡG・3Ⅱ層				斜め・横方向 のナデ	横ナデ	浅い黄橙	橙	0.5mm~2.5mmの褐色・明褐色・灰褐色の 粒を多量に含む。微細で無色透明、鋭光沢 の粒を多量に含む。1mm以下の黒色鋭光沢 の粒を含む。	1245
7	高台付碗	A-Ⅲd・1				回転ナデ・ナ デ・へら削り	回転ナデ・ナ デ	灰	灰	精良	1248
8	高台付碗底部	B-Ⅰトレ4-3 72				ナデ・回転ナ デ	回転ナデ	灰	灰	3mm以下の半透明な粒を含む。微細~2mm 程度の灰白色粒を含む。	1302
9	高台付碗底部	A-ⅢⅡ層-85 O				横ナデ	回転ナデ	にぶい橙	にぶい橙	1mm以下の灰白色・黒くて光る砂粒・金色 で光る砂粒・2mm以下の半透明の砂粒・ 1.5mm以下の灰褐色の砂粒を含む。	1244
10	碗・口縁部	A-Ⅰ				横ナデ	横方向のミガ キ	浅い黄橙	黒	1mm以下の軟質な赤茶色の砂粒をわずかに 含む。	1246
11	布目痕土器・ 口縁部	A表土				ナデ	布目圧痕	橙	橙	6mm以下の灰色粒を含む・微細な黒色粒を含 む・微細な黒色光沢粒を含む・微細な灰白 粒を含む。	1240
12	布目痕土器・ 口縁~胴部	A-Ⅲ				面取り・ナデ	細かい布目 痕・粗い布目 痕	橙	橙	4mm以下の灰色の砂粒・2.5mm以下の灰褐 色の砂粒を含む。	1238
13	布目痕土器・ 口縁~胴部	A-Ⅲ				面取り・ナデ	布目痕	橙	橙	1mm~10mm大の赤褐色の粒・砂粒を含む。	1237
14	布目痕土器・ 底部	A-Ⅲ				ナデ	布目圧痕	橙	橙	7mm以下の橙色粒を含む・2mm以下の軟質 な赤褐色粒を含む。	1241
15	布目痕土器・ 底部	A-ⅢⅡ層-2 50				指頭圧痕		橙	橙	0.5mm以下の灰白色・黒褐色の砂粒を含む。	1239
16	埴塼	A-Ⅲ	7.4cm	4.6cm		煤付着	鉄滓付着	黒褐	褐	凝灰岩製	1250
17	鞆・羽口	A-Ⅲ				自然釉がガラ ス質となって 付着	ナデ	黒・ オリーブ黒	橙	2mm以下の褐色・灰白色の粒を含む。	1249

第6節 古代の遺物（第190図1~17）

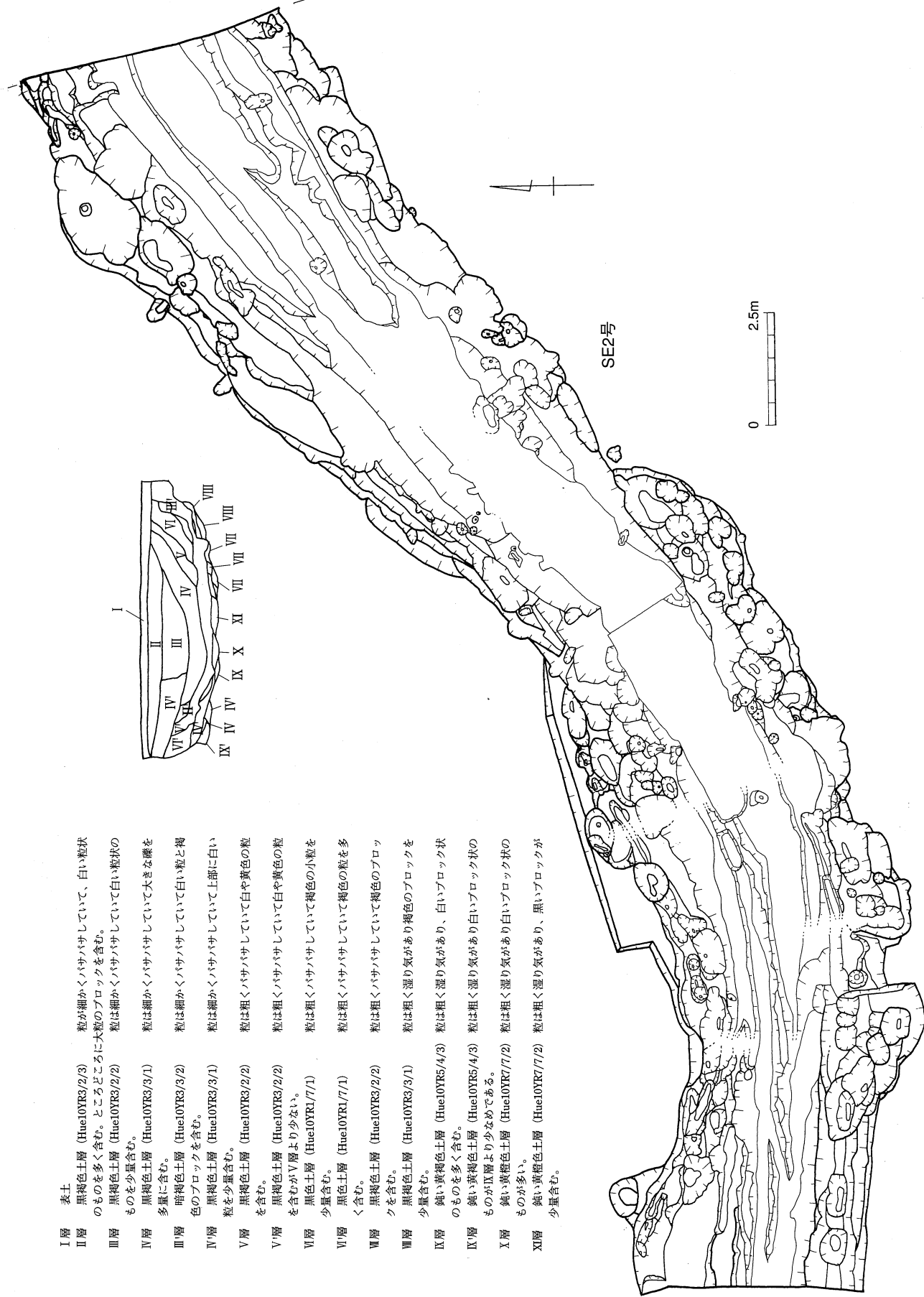
1 から 4 は、甕の口縁部で口唇部が大きく外反するものである。5 は、甕の頸部から胴部で格子目叩きがみられる。6 は、甗の底部付近である。7 から 9 は、高台付碗の底部付近である。10 は、内面が黒の碗の口縁部である。11 から 15 は、布痕土器である。16 は、埴塼で凝灰岩製のものである。17 は、鞆の羽口の部分である。



第191図 中近世遺構分布図

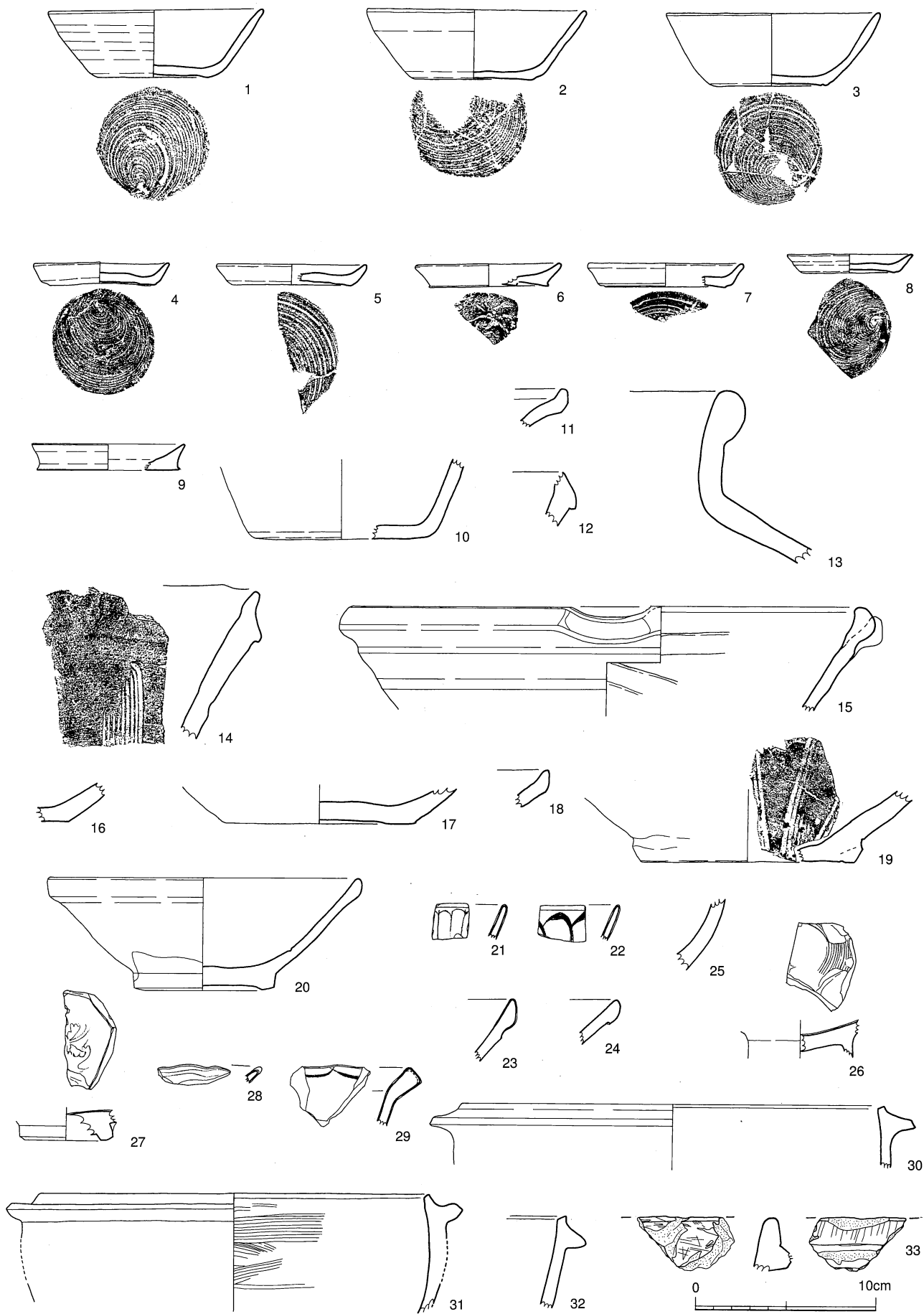


第192图 堀立柱建物跡実測図

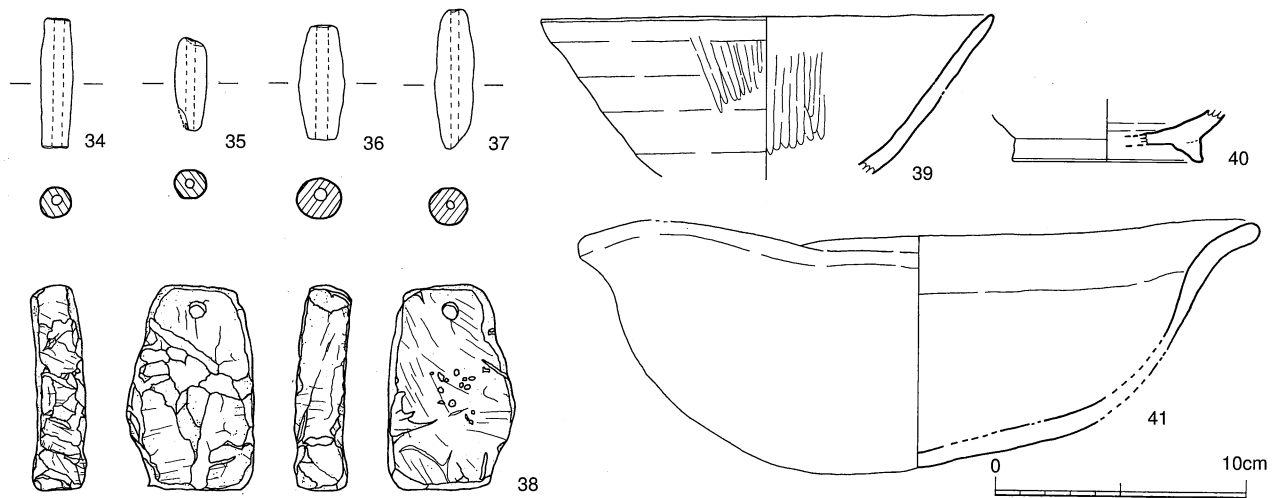


- 表土
- I層 黒褐色土層 (Hue10YR3/2/3) 粒が細かくハサハサしていて、白い粒状のものを多く含む。ところどころに大粒のプロックを含む。
 - II層 黒褐色土層 (Hue10YR3/2/2) 粒は細かくハサハサしていて白い粒状のものを少量含む。
 - III層 黒褐色土層 (Hue10YR3/3/1) 粒は細かくハサハサしていて大きな礫を多量に含む。
 - IV層 暗褐色土層 (Hue10YR3/3/2) 粒は細かくハサハサしていて白い粒と褐色のプロックを含む。
 - V層 黒褐色土層 (Hue10YR3/3/1) 粒は細かくハサハサしていて上部に白い粒を少量含む。
 - VI層 黒褐色土層 (Hue10YR3/2/2) 粒は粗くハサハサしていて白や黄色の粒を含む。
 - V層 黒褐色土層 (Hue10YR3/2/2) 粒は粗くハサハサしていて白や黄色の粒を含むがV層より少ない。
 - VIII層 黒色土層 (Hue10YR1/7/1) 少量含む。
 - VI層 黒色土層 (Hue10YR1/7/1) 少量含む。
 - IX層 黒褐色土層 (Hue10YR3/2/2) 粒は粗くハサハサしていて褐色のプロックを含む。
 - X層 黒褐色土層 (Hue10YR3/3/1) 粒は粗くハサハサしていて褐色の粒を多量含む。
 - X層 純い黄褐色土層 (Hue10YR5/4/3) 粒は粗く、湿り気があり、白いプロック状のものを多く含む。
 - X層 純い黄褐色土層 (Hue10YR5/4/3) 粒は粗く、湿り気があり、白いプロック状のものが多い。
 - X層 純い黄褐色土層 (Hue10YR7/7/2) 粒は粗く、湿り気があり、白いプロック状のものが多い。
 - XI層 純い黄褐色土層 (Hue10YR7/7/2) 粒は粗く、湿り気があり、黒いプロックが少量含む。

第193図 B-I区2号溝状遺構実測図



第194图 中世遺物実測図 (1)



第195図 中世遺物実測図 (2)

第7節 中・近世の遺構と遺物

1 中世の遺構と遺物

掘立柱建物1号～3号 (第192図)

掘立柱建物はB-I区の北隅部分で検出されている。1号建物は、1間×3間の南北棟である。桁行が3.26mで梁行が2.80mである。床面積は9.128m²である。検出面での径が12～40cmで深さが0.20mである。焼土は確認されていない。遺物も確認されていない。2号建物は、1間×2間の東西棟である。桁行が2.10mで梁行が1.80mである。床面積は、2.268m²である。検出面の径が0.18～0.38mで深さは0.16m～0.18mである。焼土・遺物等確認できなかった。3号建物は、1間×3間の南北棟である。桁行が3.21mで梁行が2.536mである。床面積は8.140m²である。検出面の径が0.38～0.48mで深さが0.16～0.34mである。焼土・遺物等は、検出していない。

溝状遺構1号～2号 (第191・193図)

1号溝状遺構と2号溝状遺構は、B-I区の北側で検出されている。1号は、幅約2.5m・深さ0.80mを計る。B-I区の東西に伸びている。自然科学分析結果によると埋土の中に1471年に桜島火山から降灰した桜島文明軽石が存在し溝の構築年代については、それ以後と指摘されている。遺物は、青磁の皿が出土していることから妥当であろう。2号溝状遺構は、1号溝状遺構の南に位置している。幅5.7m・深さ約2.1mを計る。B-I区の東西に伸びる大溝である。出土遺物は縄文土器から近世陶磁器まで様々な遺物が流れ込んでいる。自然科学分析結果によると溝の基底に桜島文明軽石に由来する白色軽石が確認されている。また、その上から霧島新燃享保テフラが検出されていることから構築年代は、桜島文明軽石以前と推察される。

溝状遺構3号～5号 (第37・38図)

3号溝状遺構は、A-II区にありSZ4を切っている。幅約1mで深さは、約22cmを計る。遺物も流れ込みが多いと考えられる。4号溝状遺構は、幅0.5m・深さ約20cmである。遺物も流れ込みが多い。5号溝状遺構は、A-III区に位置し、長さ約23mで幅0.5m・深さ約30cmである。

第13表 中世遺物観察表 (1)

図面 番号	器種・部位	出土地点	法 量			手法・調整・文様ほか		色 調		胎土の特徴	備 考	実測 番号
			口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面			
1	碗・口縁～底部	A-III II層-3	11.8 cm	6.2cm		回転ナデ・ 糸切り底	ろくろナデ	明黄褐色・橙	にぶい黄橙・ 橙	透明な光沢のある微細粒・1mm以下の 黒い粒を含む。		1263
2	碗・口縁～底部	A-III II層-9	12.05 cm	6.4cm		回転ナデ・ 糸切り底	ろくろナデ	にぶい黄橙・ 橙	橙	1mm以下の褐色粒・透明な光沢のある 微細粒を含む。		1264
3	碗・口縁～底部	A-III II層-16	11.6 cm	6.3cm		回転ナデ・ 糸切り底	回転ナデ	橙	橙	微細～1.5mm程度の軟質な赤褐色粒 を含む・微細な黒色粒を含む・微細な 黒色光沢粒を含む・微細な透明光沢 粒を含む。		1265
4	皿・口縁～底部	A-III II層-16	7.4cm	5.9cm	1.2cm	横ナデ・糸切 り底	横ナデ・仕上 げナデ	橙・橙	橙・橙	0.5mm以下の黒色透明で光る砂粒 を多く含む・0.5mm以下の褐色・黒 くて光る砂粒を含む。		1258
5	皿・口縁～底部	A-III	8.15 cm	6.5cm	1.2cm	横ナデの後一 部斜め方向の ナデ・糸切り 底	横ナデ・仕上 げナデ	にぶい橙	にぶい橙	0.5mm以下の灰白・褐色・無色透明で 光る砂粒・1.5mm以下の軟質な赤茶 色の砂粒を含む。		1259
6	皿・口縁～底部	B-III a・4	7.8cm	6.5cm		横ナデ・粘土 のかえり・へ ら切り底	横ナデ	橙	橙	透明な光沢のある微細粒・1mm以下の 褐色粒を含む。		1261
7	皿・口縁～底部	A-I 表土	8.4cm	6.55 cm		横ナデ・へら 切り底	横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	透明な光沢のある微細粒を含む。		1262
8	皿・口縁～底部	A-III	6.9cm	5.8cm	1.03 cm	横ナデ・糸切 り底	横ナデ・仕上 げナデ	橙・浅い黄橙	橙・浅い黄橙	2.5mm以下の灰白色・無色透明で光 る軟質な赤茶色の砂粒を含む。		1260
9	小皿・口縁～底 部	B-I SE2				回転ナデ・糸 切り底	回転ナデ	浅い黄橙	浅い黄橙	精良		1276
10	壺・底部	A-III		7.4cm		タタキの後 ナデ	風化による激 しい剥離	灰・灰	灰	2mm以下の黒色粒を含む。		1303
11	鉢・口縁部	B-I SE2				へら削り	横ナデ	灰白	灰白	微細で無色透明・鋭光沢の粒を少量 含む・1mm以下の白色の粒を含む。	東幡系	1277
12	鉢・口縁部	A-III				へら削り・横 ナデ	横ナデ	暗灰・灰	灰	1mm以下の白色粒を多く含む。		1304
13	甕・口縁～胴部	A-II h・8 II 層				ナデ・自然釉	横ナデ	オリーブ黄・ 灰黄	にぶい黄褐色	5mm以下の濃い褐色・薄い褐色・白色 黒色の岩片を含む。	備前系	1272
14	播鉢・口縁部	竹ノ内64				横ナデ	横ナデ・縦方 向の掻き目	にぶい黄橙	灰黄褐	4mm以下の白色の岩片・3mm以下の 長石・石英を含む・6mm以下の岩片 を少し含む。	備前系	1273
15	片口鉢・口縁部	A-IIIトレ				横ナデ・工具 痕による凹凸	横方向の指頭 による強いナ デ	灰	灰	1.5mm以下の灰白色の砂粒を含む。	東幡系	1271
16	鉢・底部	A-III				ナデ	回転ナデ	灰	灰	微細～2.5mm程度の灰白色粒を含 む・微細から1mm程度の透明光沢粒 を含む・2mm以下の黒色粒を含む。		1268
17	鉢・底部	B-I SE2		10.1 cm		粗いナデ・工 具によるナデ	回転ナデ	灰黄	橙	微細～1mm程度の灰白色粒を含む・ 微細な黒褐色粒を含む。		1269
18	小型鉢・口縁部	B-I SE2				横ナデ・工具 痕による凹み	横ナデ・一部 横ナデの後指 頭によるナデ	灰	灰	微細な灰白色の砂粒を含む。		1270
19	播鉢・底部	A-III		16.7 cm		横ナデ・ナデ	7条単位の櫛 目が一定間隔 で施文されて いる。	暗赤褐	オリーブ灰・ 灰	1mm前後の白色がかった透明の砂 粒・灰白の3～6mmの岩片を少量含 む。内面にオリーブ灰の釉薬がかか っている。		1274
20	碗・口縁～底部	A-I	16.9 cm	6.4cm	6.2cm	ナデ・施釉・ 貫入	ナデ・施釉・ 貫入	灰白	灰白	精良	輸入白磁 12c～13c ・北宋	1279
21	青磁碗・口縁部	A-II g・5 II 層				施釉・貫入 あり	施釉・貫入 あり	オリーブ灰	灰白	緻密で黒色の砂粒を含む。	龍泉窯系	1282
22	青磁碗・口縁部	A-II				施釉	施釉	緑灰	灰白	緻密で黒色の砂粒を含む。	龍泉窯系	1283
23	白磁碗・口縁部					施釉	施釉	浅い黄	浅い黄	精良	12c～13c	1281
24	白磁碗・口縁部	B-I SC7				施釉	施釉	灰白	灰白	黒色微細粒を少量含む。	12c～13c	1280
25	碗・胴部	B-I SH463				回転ナデ	施釉	灰褐	黒褐	精良		1301
26	青磁碗・底部	A-II				へら削りの後 粗いナデ	施釉・櫛描き 文	灰オリーブ	灰白	精良	同安窯系	1284
27	青磁碗・底部	A-表土				施釉・露胎	施釉	緑灰	灰	精良		1285
28	青磁皿・口縁部	B-I SH251				施釉・貫入	施釉・貫入	灰オリーブ	灰	0.5mm以下の灰白・褐色の砂粒を少 し含む。		1286
29	青磁皿・口縁部	B-I SE1				施釉	施釉	オリーブ灰	灰	0.5mm以下の白・黒褐色の砂粒を含 む。		1287
30	羽釜・口縁部	A-IIIトレ	23.2 cm			横ナデ	横ナデ	にぶい橙	にぶい橙	1mm以下の金色に光る砂粒・3mm以 下の灰白色の砂粒を含む。		1267
31	羽釜・口縁～胴 部	A-I-142	21.5 cm			横ナデ	横・斜め方向 のハケ目所々 その後ナデ	灰褐	黒褐	2mm以下の灰白色の砂粒・1mm以下 の金色に光る砂粒		1266

第13表 中世遺物観察表 (2)

32	羽釜・口縁部	A-Ⅲトレ				ナデ	ナデ	黒褐	褐灰	微細～1mm程度の灰白色粒を多量に含む。		1305
33	石鍋・口縁部	B-I・I-4				斜め方向の擦痕・横方向の研磨	横・斜め方向の研磨	暗灰	暗灰	滑石		1306
34	土鍾	A-表土	最大長 5.2cm	最大幅 1.3cm	最大厚 1.2cm			灰白	灰白	微細な黒色の砂粒を含む。	重量7.8g	1254
35	土鍾	B-I・K・5	最大長 3.6cm	最大幅 1.25cm	最大厚 1.1cm			灰白	灰白	微細な黒色の砂粒を含む。	重量4.7g	1255
36	土鍾	A-表土	最大長 4.5cm	最大幅 1.8cm	最大厚 1.6cm			浅い黄橙	浅い黄橙	微細な黒色粒を含む・微細な透明光沢粒を含む・微細～1mm程度の軟質な赤褐色粒を含む。	重量11.1g	1252
37	土鍾	B-I	最大長 5.5cm	最大幅 1.55cm	最大厚 1.45cm			にぶい黄橙	にぶい黄橙	微細な黒色光沢粒を含む・微細な黒色粒をふくむ・微細～1mm程度の軟質な赤褐色粒を含む。	重量9.7g	1253
38	石鍋	B-I SE2	最大長 5.40 cm	最大幅 33.35 cm	最大厚 1.38 cm					滑石	重量46.7g	1329
39	坏・口縁～底部付近	A-II f・6 II層	17.8 cm			横ナデ・ナデの後ミガキ	縦方向のナデの後ミガキ	橙	橙	微細～6mm程度の軟質な赤褐色粒を含む・3mm以下の褐灰色粒を含む・3mm以下の黒褐色粒を含む・微細～2mm程度の灰白色粒を含む。		1242
40	高台付坏・底部	A-II h・3		7.5cm		回転ナデ・へら切りの後貼り付け高台	回転ナデ	灰	灰黄	微細～1mm程度の黒色粒を含む。		1243
41	鉢・口縁部～底部	A-Ⅲ II層-111	26.5 cm		8.6cm	横ナデ	削り痕	橙・浅い黄橙	にぶい黄橙	4mm以下のにぶい赤褐色粒を含む・4mm以下の暗灰色粒を含む・2mm以下の灰白色粒を含む・微細～1mm程度の黒色光沢粒を含む・微細～1mm程度の透明光沢粒を含む。		1243

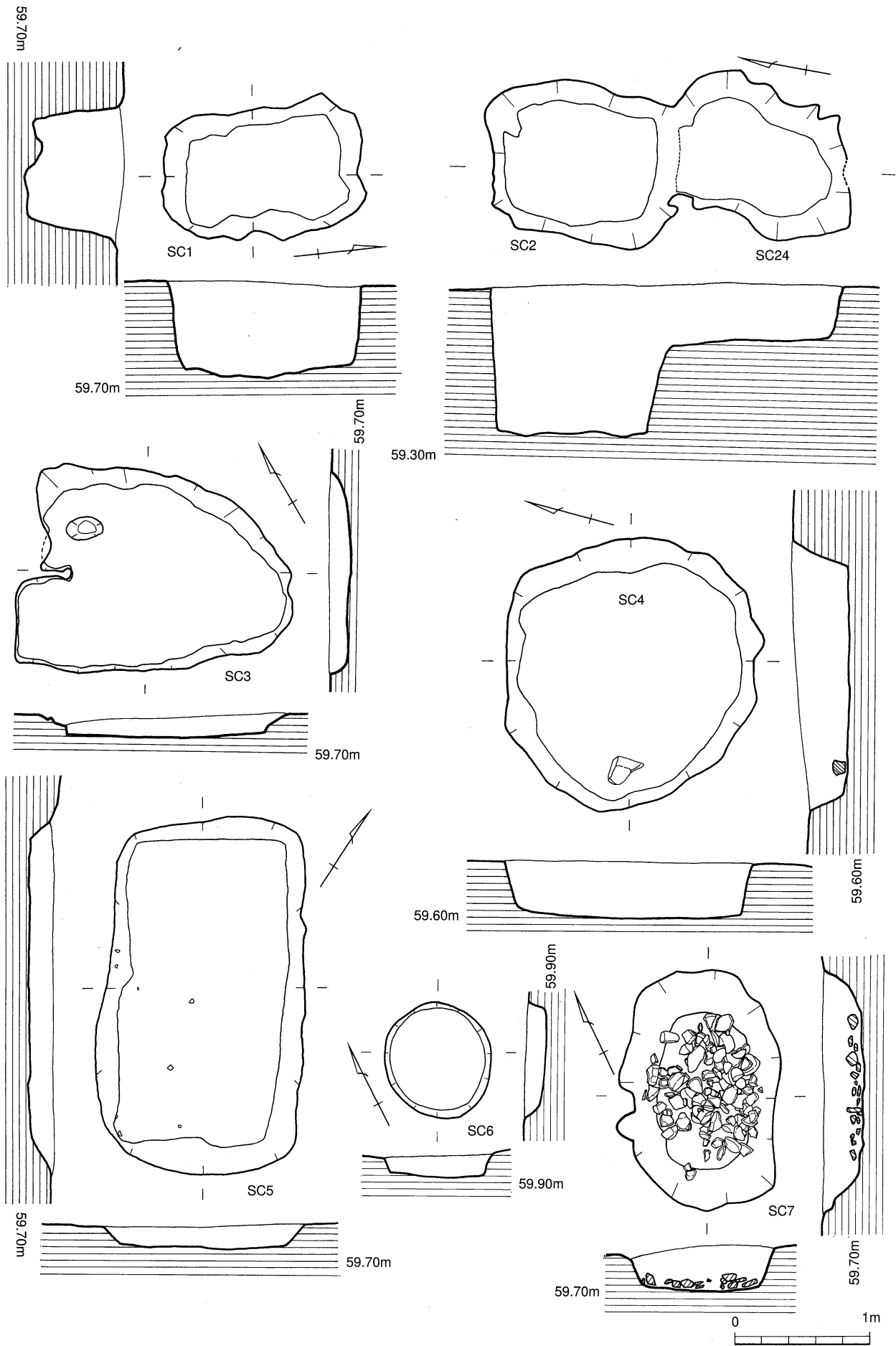
遺物 (第194図～195図 1～41)

1から3は、碗の口縁部から底部の部分で糸切り底である。4から9は、土師皿で6から7はヘラ切りで残りは糸切り底である。内外面に横ナデ調整を施してある。10は、壺の底部で外面に叩きの後ナデ調整を施している。11と12は、東播系の鉢の口縁部である。13は、備前系の甕の口縁部で14は、備前系の播鉢の口縁部である。15は、東播系の片口鉢の口縁部である。16から17は、東播系の鉢の底部付近で内外面に回転ナデや粗いナデがみられる。18は、小型の鉢の口縁部で内外面に横ナデ調整がみられる。19は、播鉢の底部付近で外面に横ナデ調整が施してある。内面には7条単位の櫛目が一定間隔をもって施されている。20は、12～13世紀の輸入白磁碗のほぼ完形品である。調整は、ナデ・施釉・貫入がみられる。21と22は、龍泉窯系の青磁碗の口縁部である。23と24は、12～13世紀の白磁碗の口縁部である。25は、輸入陶器碗の胴部付近で外面に回転ナデがみられ内側に施釉がみられる。26と27は、青磁碗の底部で26は、同安窯系のものである。28と29は、青磁皿の口縁部である。30～32は、羽釜の口縁部である。33は、石鍋の口縁部で、滑石でできている。34～37は、土鍾である。38は、石鍋の取っ手の部分と思われる。39は、土師器の坏の口縁部から胴部付近で内外面にミガキやナデ調整がみられる。40は、高台付坏の底部で内外面に回転ナデがみられる。41は、鉢の口縁部から底部付近のものである。

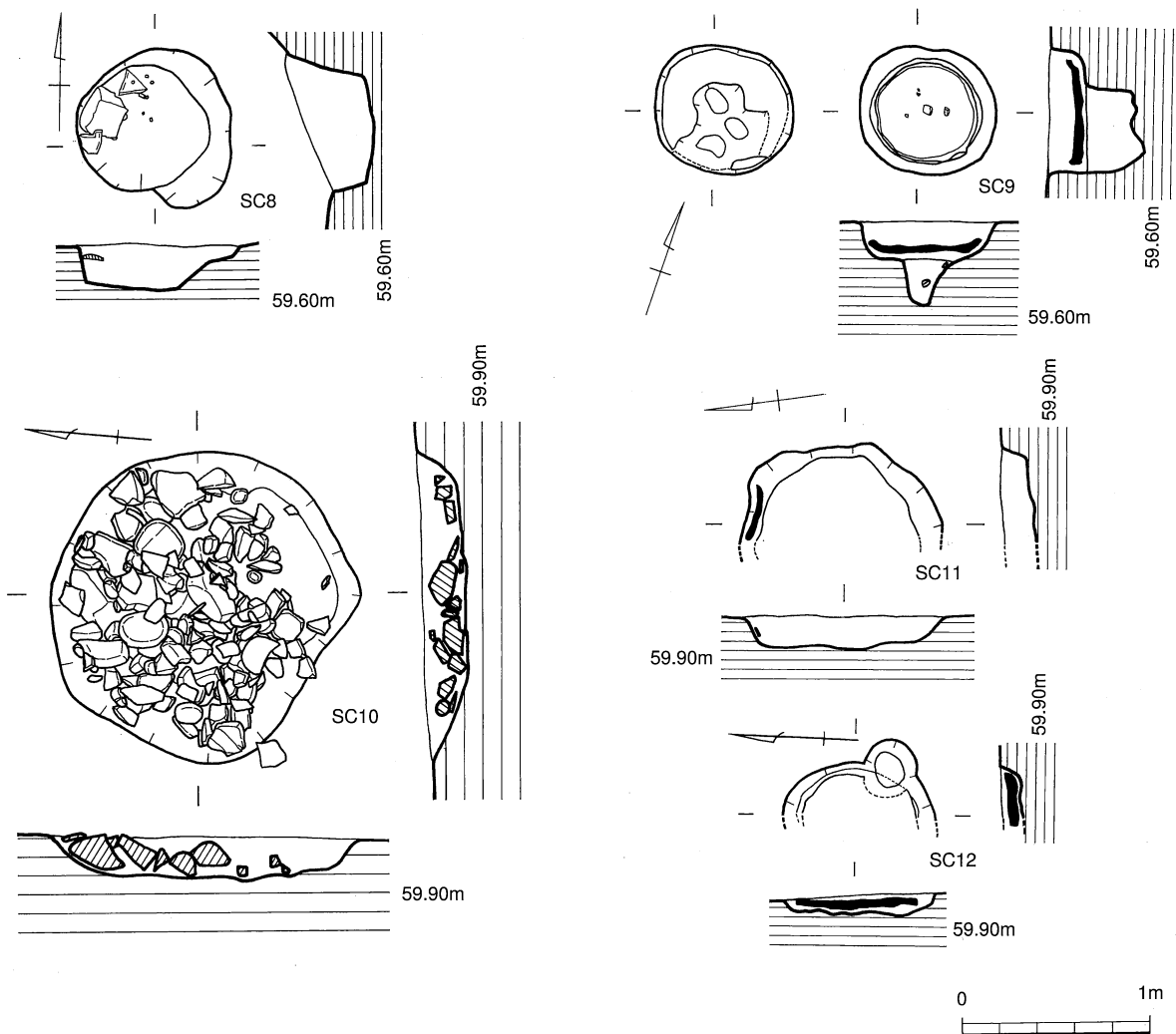
2 近世の遺構と遺物

1号土壌～12号土壌 (第196～197図)

近世と思われる土壌は、B-I区に集中して検出している。形態は、不整形や楕円形などが多く断面形態は、箱型のものが多い。その中でもSC1とSC2は、遺物の中に寛永通宝や土人形等の遺物が出土していることから土壌墓の可能性が考えられる。SC7とSC10は、一見縄文の集石遺構のように土壌の中に礫が詰まっているが、陶磁器片などが混じっていたために近世の土壌とした。また、SC9とSC11・SC12は、粘土郭がみられた。



第196图 近世土坑实测图 (1)



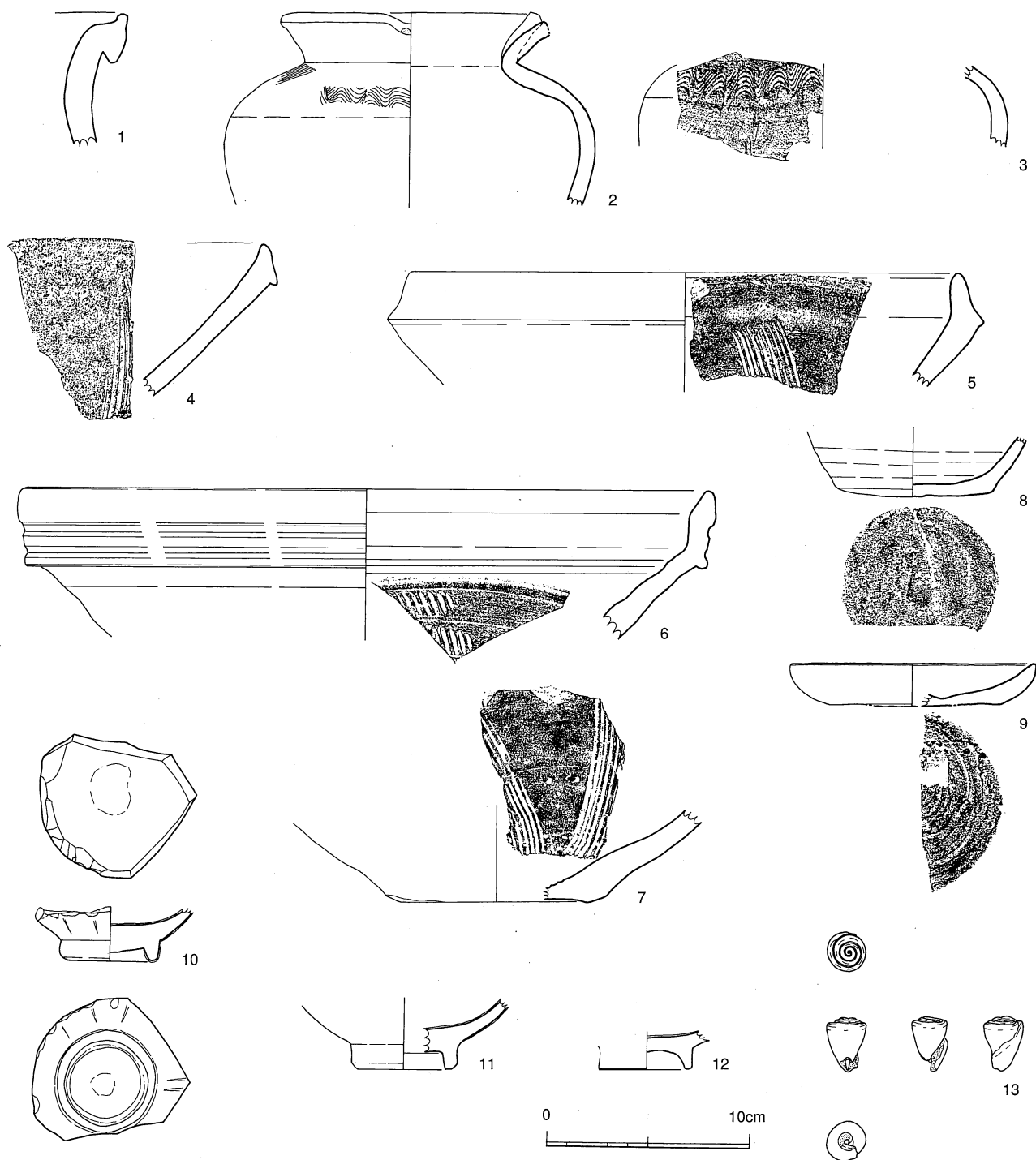
第197図 近世土壌実測図 (2)

第14表 近世土壌観察表

遺構番号	長軸 (cm)	短軸 (cm)	深さ (cm)	プラン	断面形態	旧番号	備考
SC1	151	101	70	不定長方形	箱型	B-1/4	
SC2	270	142	112	不定長方形	柱状形	B-1/5	
SC3	200	168	14	不整形	箱型	B-1/9	
SC4	204	194	39	不整形円形	箱型	B-1/11	
SC5	265	162	17	隅丸長方形	箱型	B-1/13	
SC6	87	77	16	円形	箱型	B-1/15	
SC7	177	105	31	不整楕円形	箱型	B-1/19	
SC8	86	80	33	不整形	箱型	B-1/36	
SC9	75	69	20	円形	箱型	B-1/45	粘土
SC10	83	82	12	不整形円形	箱型	B-1/47	
SC11	105+ α	55+ α	16	不整形	箱型	B-1/52	粘土
SC12	81	37+ α	11	不整形	箱型	B-1/72	粘土

遺物 (第198図1~13)

1は、常滑焼の甕の口縁部から胴部で外面に回転ナデや施釉・工具による縦方向のナデがみられる。内面に回転ナデが施されている。焼成は緻密で胎土は2mm以下の半透明粒を含んでいる。緻密な透明光沢粒・微細な灰白色粒を含んでいる。2は、壺の口縁部から胴部で口唇部が大きく外反する。外面に一部縦方向の櫛描文と櫛描波状文がみられ、横ナデ調整が施され自然釉が施され



第198図 近世遺物実測図

ている。胎土は、3.5mm以下の乳白色の岩片を含んでいる。3は、壺の胴部で、球状形をしている。外面には櫛描波状文がみられ、自然釉がかかっている。3.5mm以下の乳白色の岩片を含んでいる。4は、備前の播鉢の口縁部である。内面に6条の櫛目状の摺り目が施されている。内外面に粗い回転横ナデが施されている。胎土は、1mm～6mm大の乳白色・褐色の粒を多量に含んでいる。5は、播鉢の口縁部で内面に9本を単位とする櫛目状の摺り目を施している。内外面に横ナデ調整を施している。胎土は、2mm～5.5mm大のピンクがかった透明の光沢のある砂粒・1mm～4mm大の灰白色の砂粒がみられる。6は、備前の播鉢の口縁部で2条の凹線が施されている。内外

第15表 近世遺物観察表

図面 番号	器種・部位	出土地点	法 量			手法・調整・文様ほか		色 調		胎土の特徴	実測 番号
			口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面		
1	甕・口縁～胴部	B-I SE2				回転ナデ・施釉・工具による縦方向のナデ	回転ナデ	褐	黄灰	2mm以下の半透明粒を含む・微細な透明光沢粒を含む・微細な灰白色粒を含む。	1236
2	甕・口縁～胴部	B-I SE2	11.7 cm			櫛描き羽状文・横ナデ・自然釉	自然釉・横ナデ	褐	灰褐	3.5mm以下の乳白色の岩片を含む。	1297
3	壺・胴部	B-I SE2				櫛描き羽状文・横ナデ・自然釉	横ナデ	褐	灰褐	3.5mm以下の乳白色の岩片を含む。	1298
4	播鉢・口縁部	A-表土		7.4cm		粗い回転横ナデ	6条の櫛目状の擦り目・回転横ナデ	褐灰	褐灰	2mm以下の黒色粒を含む。	1294
5	播鉢・口縁部	B-I d・4	26.75 cm			横ナデ	9本を単位とする櫛目状の擦り目	にぶい赤褐	褐灰	2mm～5.5mm大のピンクがかった透明の光沢のある砂粒・1mm～4mm大の灰白色の砂粒・微細で無色透明で光沢のある砂粒・2mm大で橙色の砂粒を含む。	1292
6	播鉢・底部	B-I c・3～ c・4		8.8cm		横ナデ・9本を単位とする櫛目状の擦り目	横ナデ	にぶい赤褐	褐灰	1mm～3mm大の灰白色の砂粒・0.5mm～1mm大の無色透明で光沢のある砂粒・1mm～1.5mm大で橙色の砂粒	1293
7	播鉢・口縁～底部	B-I	34.2 cm			2条の凹線・回転ナデ	回転ナデ・おろし目	明赤褐・黒褐色	橙・浅い黄橙	2.5mm以下の灰白色・無色透明で光る軟質な赤茶色の砂粒を含む。	1295
8	坏・胴部～底部	A-III Ⅱ層-707	7.5cm			回転ナデ・ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	橙	橙	5mm以下のにぶい黄褐色粒を含む・4mm以下の灰色粒を含む・微細～2mm程度の灰白色粒を含む・2mm以下の軟質な赤褐色粒を含む・微細～1mm程度の透明光沢粒を含む・微細～1mm程度の黒色粒を含む。	1256
9	灯明皿・口縁～底部	B-I b・3-38	11.7 cm	8.4cm		横ナデ・回転ナデ・ヘラ切り底	横ナデ・仕上げナデ	にぶい橙	にぶい橙	0.5mm以下の灰白・褐色・無色透明で光る砂粒・1.5mm以下の軟質な赤茶色の砂粒を含む。	1257
10	碗・底部	B-I SH702	4.6cm			施釉・貫入	明黄褐	にぶい橙	浅黄橙	精良	1299
11	青磁碗・胴部～底部	B-I SH168		4.6cm		施釉・ナデ	施釉	オリーブ灰	暗オリーブ灰	精良	1300
12	青磁碗・底部	B-I SE2				施釉・貫入	施釉・貫入	オリーブ灰	灰白色	精良	2次 利用品
13	土製品	A-表土	2.65 cm	1.95 cm		ナデ	ナデ	褐	褐	精良	1307

面に回転ナデを施されている。胎土は、微細～2mm大の乳白色の粒を多量に含んでいる。7は、摺り鉢の底部である。内面に9本を単位とする櫛目状の摺り目を施している。内外面に横ナデ調整を施してある。1mm～3mm大の灰白色の砂粒・0.5mm～1mm大の無色透明で光沢のある砂粒・1mm～1.5mm大で橙色の砂粒・1mm～6mm大で黒褐色の砂粒を含む。8は、坏の胴部から底部である。底部はヘラ切りの後ナデが施されている。胎土は、5mm以下のにぶい黄褐色粒・4mm以下の灰白色粒・微細～2mm程度の灰白色粒・2mm以下の軟質な赤褐色粒・微細～1mm程度の透明光沢粒・微細～1mm程度の黒色粒等を含んでいる。9は、土師質皿（灯明皿）の口縁部から底部でヘラ切り底で内外面に回転ナデが施されている。微細な透明光沢粒・微細～1mm程度の黒色光沢粒を含んでいる。10は、青磁の碗を再利用して窪みをパレット代わりに利用したものと考えられる。赤色顔料が付着している。11は、輸入青磁の碗で内外面に施釉が施されている。12も碗の底部で内外面に施釉が施されている。13は、土製品で渦巻き状になっている。用途は不明である。この他に出土した遺物としては、焙烙の破片等が多く出土している。唐津系の陶磁器片や土人形などもみられた。遺物の分布状況としては特に集中することなくまんべんなく出土している。

第Ⅳ章 自然科学分析調査の結果

宮崎県，竹ノ内遺跡の自然科学分析

株式会社 古環境研究所

1. はじめに

宮崎県中南部の火山灰土中には、霧島火山や桜島火山などから噴出したテフラが認められる。テフラの中には、噴出年代が明らかにされている示標テフラがあり、これらとの層位関係を遺跡において求めることで、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知ることができるようになっている。

そこで、年代の不明な土層や遺構が認められた竹ノ内遺跡において、地質調査を行って土層の記載を行うとともに、テフラ検出分析を行って示標テフラの層位を求め、土層や遺構の年代に関する資料を収集することになった。

調査の対象となった地点および遺構は、B-4グリッド、SE-2、SE-1の3地点である。

2. 土層の層序

(1) B-4グリッド

この地点では、本遺跡で認められる表層部の腐食質土壌の代表的な土層断面を観察することができた。ここでは、下位より黒褐色土（層厚25cm以上）、褐色粗粒火山灰に富む暗褐色土（層厚16cm）、暗褐色土（層厚16cm）、白色粗粒火山灰混じり暗褐色土（層厚13cm）、白色粗粒火山灰混じり褐色土（層厚6cm）、褐色土（層厚8cm）、若干灰色がかった暗褐色土（層厚13cm）、褐色表土（層厚27cm）が認められる（図1）。

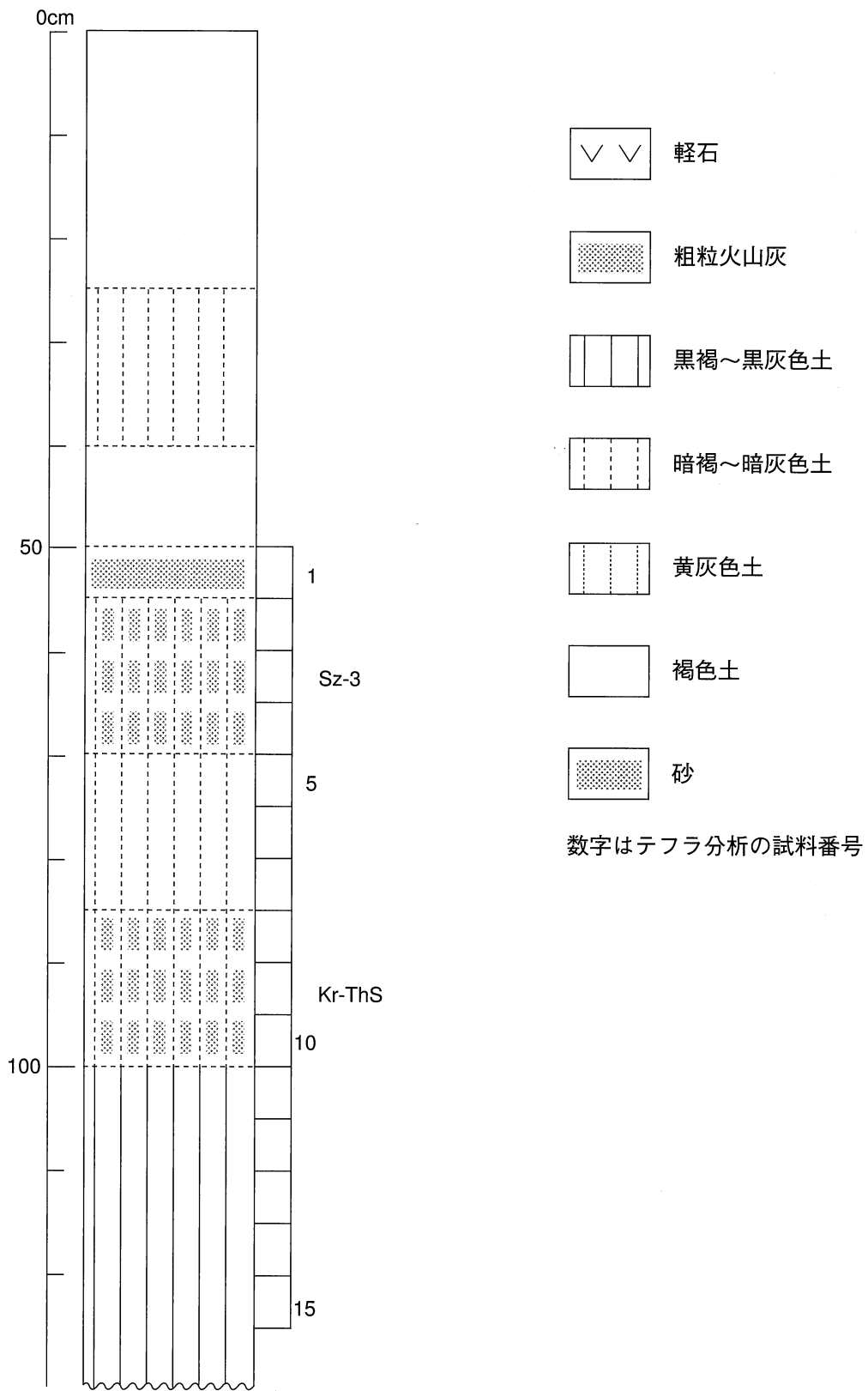
(2) SE-2

この溝の覆土は、下位より黄灰色砂質土（層厚5cm）、暗灰色砂質土（層厚9cm）、白色粗粒火山灰混じり黒灰色土（層厚11cm）、黒褐色土（層厚11cm）、褐色軽石混じり暗褐色土（層厚10cm、軽石の最大径4mm）、褐色軽石混じり黒褐色土（層厚15cm、軽石の最大径9mm）が認められる（図2）。

(3) SE-1

この溝の覆土は、下位より褐色土（層厚12cm）、とくに色調の暗い暗褐色土（層厚21cm）、暗褐色土（層厚19cm）、暗褐色土（層厚14cm）が認められる（図3）。

図1 B-4区の土層柱状図



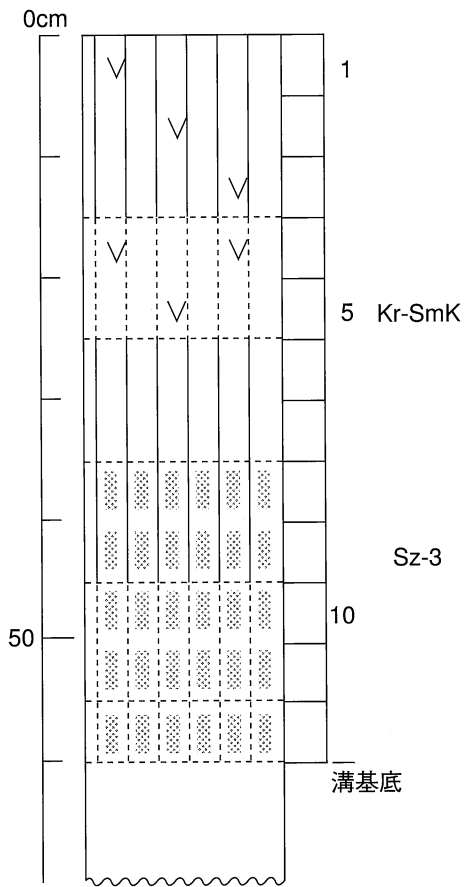


図2 B-1区SE-2覆土の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号

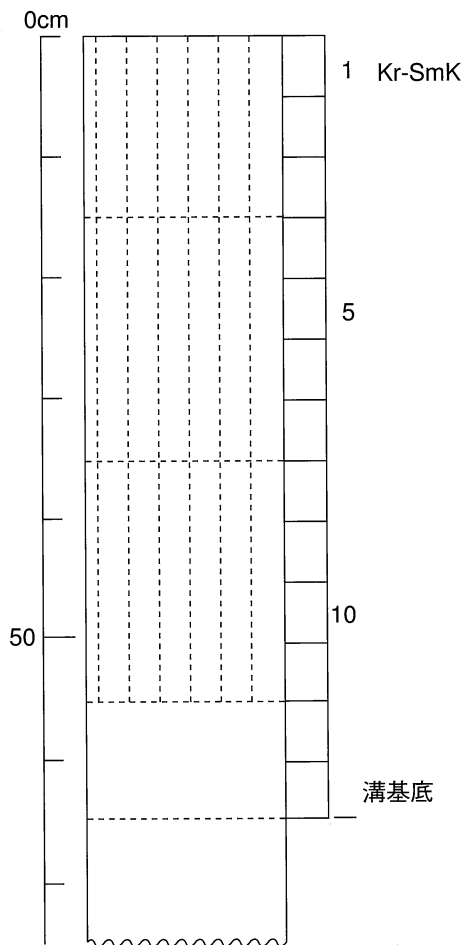


図3 B-1区SE-1覆土の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号

3. テフラ検出分析

(1) 分析試料と分析方法

土層や遺構の覆土中に含まれるテフラ粒子を検出し、その特徴を把握するために、基本的に5 cmごとに採取された試料のうち、5 cmおきの22点の試料についてテフラ検出分析を行うことにした。テフラ検出分析の手順は、次の通りである。

- 1) 試料10gを秤量。
- 2) 超音波洗浄装置により泥分を除去。
- 3) 80°Cで恒温乾燥。
- 4) 実体顕微鏡下でテフラ粒子の量や特徴を観察。

(2) 分析結果

テフラ検出分析の結果を表1に示す。B-4グリッドでは、とくに試料番号9に暗褐色のスコリア(最大径3.5mm)、また試料番号3にスポンジ状によく発泡した白色軽石(最大径2.2mm)が多く認められた。前者は、その特徴から9～13世紀に霧島火山高千穂峰から噴出した霧島高原スコリア(Kr-ThS, 井ノ上, 1988, 奥野, 1996, 早田, 1997)に由来すると考えられる。また後者は、その特徴から1471(文明3)年に桜島火山から噴出した桜島文明軽石(Sz-3, 小林, 1986)に由来すると考えられる。産状から、試料番号9にKr-ThSの、また試料番号3にSz-3の降灰層準があると推定される。

SE-2では、試料番号9および7に、スポンジ状によく発泡した白色軽石(最大径3.1mm)が多く認められた。この軽石は、その特徴からSz-3に由来すると考えられる。また試料番号5には、あまり発泡の良くない褐灰色軽石(最大径3.7mm)が多く認められた。この軽石は、その特徴から、1717(享保2)年に霧島火山新燃岳から噴出した霧島新燃享保テフラ(Kr-SmK, 井村・小林, 1991, 町田・新井, 1992)に由来すると考えられる。以上のことから、SE-2では試料番号9付近にSz-3の、また試料番号5付近にKr-SmKの降灰層準があると考えられる。したがって、SE-2の構築年代は、Sz-3の降灰年代を遡ると考えられる。

SE-1では、試料番号13および11に、スポンジ状によく発泡した白色軽石(最大径2.1mm)が比較的多く認められた。この軽石は、その特徴からSz-3に由来すると考えられる。また試料番号1には、あまり発泡の良くない褐灰色軽石(最大径4.1mm)が比較的多く認められた。この軽石は、その特徴からKr-SmKに由来すると考えられる。

もっとも多くテフラ粒子が含まれている試料を、そのテフラの降灰層準と考えるならば、SE-1では試料番号13にSz-3の降灰層準があると考えられる。ただし、今回の発掘調査では、溝の基盤にあたる土層は認められなかったことから、分析を行えなかった。したがって、ここではSE-1の構築は、Sz-3の降灰年代を遡る可能性はあるものの、Sz-3降灰後と考えることにしておきたい。SE-1の構築年代については、試料採取後に得られた考古学的な資料を合わせて考える必要がある。なお、SE-1では試料番号1付近にKr-SmKの降灰層準があると考えられる。

(4) まとめ

竹ノ内遺跡において、地質調査とテフラ検出分析を合わせて行った。その結果、下位より霧島高原スコリア (Kr-ThS, 9～13世紀)、桜島文明軽石 (Sz-3, 1471年)、霧島新燃享保テフラ (Kr-SmK, 1717年) に由来するテフラ粒子を検出することができた。これらのテフラ粒子の産出状況から、SE-2の構築年代についてはSz-3降灰前と考えられた。また、SE-1の構築年代についてはSz-3降灰後の可能性が大きいものの、Sz-3降灰前の可能性も若干ながら残された。

表1 竹ノ内遺跡のテフラ検出分析結果

地点	試料	軽石・スコリア		
		量	色調	最大径
B-4グリッド	1	++	白	2, 2
	3	+++	白	1, 8
	5	++	暗褐>白	3, 1, 1, 8
	7	++	暗褐>白	3, 5, 2, 1
	9	+++	暗褐	3, 2
	11	++	暗褐	3, 1
	13	+	暗褐	1, 7
	15	+	暗褐	1, 6
SE-2	1	++	褐灰	3, 0
	3	++	褐灰	4, 0
	5	+++	褐灰	3, 7
	7	++	白	3, 1
	9	++	白	2, 6
	11	+	白	2, 2
	12	+	暗褐	1, 6
SE-1	1	++	褐灰	4, 0
	3	+	褐灰	4, 1
	5	+	白	2, 3
	7	+	白	2, 8
	9	+	白	2, 1
	11	++	白	2, 1
	13	++	白	1, 3

++++: とくに多い, +++: 多い, ++: 中程度, +: 少ない, -: 認められない, 最大径の単位は, mm。

<文献>

- ・新井房夫（1972）斜方輝石・角閃石によるテフラの同定—テフロクロロジーの 基礎的研究，第四紀研究，11，p. 254-269。
- ・井村隆介・小林哲夫（1991）霧島火山群新燃岳の最近300年間の噴火活動，火山，36，p. 135-148。
- ・井ノ上幸造（1988）霧島火山群高千穂複合火山の噴火活動史，岩鉱，83，p. 26- 41。
- ・小林哲夫（1986）桜島火山の形成史と火砕流，文部省科研費自然災害特別研究 「火山噴火に伴う乾燥粉体流（火砕流等）の特質と災害」（研究代表者 荒牧 重雄），p. 137-163。
- ・町田 洋・新井房夫（1992）火山灰アトラス，東京大学出版会，276p。
- ・奥野 充（1996）南九州の第四紀末テフラの加速器 ^{14}C 年代（予報），名古屋大学 加速器質量分析計業績報告書，Ⅶ，p. 89-109。
- ・早田 勉（1997）火山灰と土壌の形成，宮崎県史通史編1，p. 33-77。

4. 竹ノ内遺跡における放射性炭素年代測定結果

(1) 試料と方法

試料名	地点・層準	種類	前処理・調整	測定法
No. 1	B-1区 H-5グリッド SZ-1内	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄 石墨調整	加速器質量 分析 (AMS) 法
No. 2	B-1区 H-5グリッド 礫群直下	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄 石墨調整	加速器質量 分析 (AMS) 法
No. 3	B-1区 H-5グリッド 遺構検出面	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄 石墨調整	加速器質量 分析 (AMS) 法

(2) 測定結果

試料名	¹⁴ C年代 (年BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ¹⁴ C年代 (年BP)	暦年代 交点 (1 σ)	測定No. (Beta-)
No. 1	3630 \pm 50	-25.1	3630 \pm 50	BC1965 (BC2030~1910)	105045
No. 2	3680 \pm 60	-42.8	3400 \pm 60	BC1685 (BC1750~1620)	105046
No. 3	3190 \pm 50	-25.5	3180 \pm 50	BC1430 (BC1500~1405)	105047

1) ¹⁴C年代測定値

試料の¹⁴C/¹²C比から、単純に現在(1950年AD)から何年前(BP)かを計算した値。¹⁴Cの半減期は5,568年を用いた。

2) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定¹⁴C/¹²C比を補正するための炭素安定同位体比(¹³C/¹²C)。この値は標準物質(PDB)の同位体比からの千分偏差(‰)で表す。

3) 補正¹⁴C年代値

$\delta^{13}\text{C}$ 測定値から試料の炭素の同位体分別を知り、¹⁴C/¹²Cの測定値に補正值を加えた上で算出した年代。

4) 暦年代

過去の宇宙線強度の変動による大気中 ^{14}C 濃度の変動を補正することにより算出した年代（西暦）。補正には年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値を使用した。この補正は10,000年BPより古い試料には適用できない。暦年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と暦年代補正曲線との交点の暦年代値を意味する。1 σ は補正 ^{14}C 年代値の偏差の幅を補正曲線に投影した暦年代の幅を示す。したがって、複数の交点が表記される場合や、複数の1 σ 値が表記される場合もある。

(3) 考察

放射性炭素年代測定の結果、No.1でBC1,965年頃、No.2でBC1,685年頃、No.3でBC1,430年頃の暦年代値が得られた。これは、各遺構の年代が縄文時代後期とする考古学的所見と符合している。

第V章 まとめ

竹ノ内遺跡は旧石器時代、縄文時代早期・後期・晩期、弥生時代、古墳時代、古代、中世、近世にまたがる複合遺跡である。旧石器時代から現在に至るまで人間の生活の営みが残る遺跡であるが、考古学的な価値観から考えれば、本遺跡は縄文時代後期に最盛期があったと考えてもよい。遺構としては、縄文時代早期の集石遺構、後期の竪穴住居跡、土坑、集石遺構、竪穴状遺構、古墳時代住居跡、中近世の掘立柱、溝状遺構、土墳墓、道遺構等が検出されている。また、遺物も縄文時代後期の土器・石器を中心として、コンテナ667箱も出土した県内でも有数の遺跡となった。遺物の中には岩偶、石偶、土偶等、県内でも報告例の少ない貴重な遺物が出土している。特に、岩偶は最大長25cmという南九州では最大規模のもので、鹿児島県のくぬぎぼる柘原貝塚（垂水市）出土のものに類似している。岩偶は軽石製でこれほどの軽石の原石は本遺跡周辺では存在せず、都城付近を南限とするそうである。また、これまで岩偶は縄文時代晩期の遺物というのが定説であったが、柘原貝塚から出土した岩偶が縄文時代後期にさかのぼると発表され、本遺跡の岩偶も市来系土器と共に出土しており、それを裏付ける貴重な資料といえる。いずれにしても、本遺跡は縄文時代後期において宮崎の中で確固たる地位を占め、南九州や西九州・東九州の文化と融合しながら、生活の営みが行われていたと思われる。以下、それぞれの時代について簡単にまとめてみたい。

第1節 旧石器時代

竹ノ内遺跡では遺構は検出されなかったものの遺物が36点検出できた。遺物の分布状況をみるとB-I区とB-IV区に集中部がみられるものの、ユニット等の形成までは至っていない。製品としては、ナイフ形石器や楔形石器・台形様石器がみられた。器種によって分布に差異は、みられない。

第2節 縄文時代

1 早期

縄文時代早期の遺構としては、大小の礫を用いた集石遺構がみられた。総数は、37基であるが14号集石遺構は、後期の所産と考えられる。集石遺構の分類については八木澤一郎氏の分類を参照させていただいた。I類は、掘りこみを持つが底石がないもので28基で竹ノ内遺跡では最も多い。II類は、掘りこみをも底石も持つもので8基であった。III類は、掘りこみも底石もないもので1基であった。遺物としては、土器と石器が出土しているが後期の遺物に比べ出土量は少ない。土器は、文様や形態から7類に分類した。I類は、ヘラ状工具による斜め方向の連続刺突文や斜め方向の貝殻条痕文を持つもので、いわゆる前平式土器である。II類は、貝殻腹縁による3から4条の横位の刺突文に貝殻腹縁による斜位の刺突文・一部が貝殻刺突による楔形突帯文を持つものでいわゆる知覧式土器である。III類は、櫛歯状工具による縦位の連続刺突文やヘラ状工具による羽状文・貝殻腹縁による縦位の条痕や連続刺突文等を持つものでいわゆる下剥峰式土器に相当する。

Ⅳ類は、貝殻腹縁による縦位の短位条痕を施しているもので、桑ノ丸式土器に相当する。第Ⅴ類は、押型文でⅤa類が楕円押型文でⅤb類が山形押型文である。第Ⅵ類は、鋸歯状や櫛歯状の刺突文がみられるもの一群で、手向山式土器に相当する。第Ⅶ類は、棒状工具・ヘラ状工具による凹線や沈線または網目状の撚糸文などが施されている一群である。これはいわゆる塞ノ神式土器に相当する。竹ノ内遺跡の早期の土器は同じ台地状の縁辺にある杉木原遺跡と土器の組成が近いので関連が考えられる。石器は、全部で11点出土しているがほとんどが石鏃である。そのほとんどが杉木原遺跡に近いB-Ⅲ・Ⅳ区で検出されている。石鏃の中にトロトロ石器と呼ばれるものがB-Ⅳ区より出土している。

2 後期

竪穴式住居

竹ノ内遺跡の竪穴式住居跡は、51軒ほど検出された。住居跡は、B-Ⅰ区に集中している。検出面が大変浅く、切り合いが激しいという特徴を持っている。住居跡の上の包含層部分は特に遺物の集中が著しくあたかも土器捨場のような様相であった。竹ノ内遺跡の住居跡の特徴として中央土壌を持ちその両端部に1本ないし2本の支柱穴を持つものが見られたことである。住居番号で言えば、SA2・SA5・SA7・SA10・SA11・SA13・SA14・SA16・SA25・SA26・SA33・SA38・SA39・SA40・SA43の15軒にものぼる。全体の約29%になる。縄文時代後期の竪穴式住居跡は、51軒ほどになるが切り合い関係が激しいため、縄文後期中葉を中心に集落として利用されてきた可能性がある。しかし竪穴住居跡の検出面が浅いために切り合いを土層断面で明確にすることができなかった。したがって竪穴住居跡出土の土器などを参考に類別を試案してみた。住居跡出土の土器は、いわゆる口縁下部が著しく肥厚する市来式土器が最も多い。この集落は、調査地の東側の部分まで延びる可能性が高いと思われる。住居跡の時期は縄文後期中葉頃最も最盛期をむかえたものと思われる。竪穴住居の切り合いと出土土器によってⅠ期（指宿式段階・当遺跡の縄文土器分類のⅡ類に相当する。縄文土器分類については以下同じである。）Ⅱa期（市来式・草野式段階Ⅳ・Ⅴ類）Ⅱb期（丸尾・納曾式段階Ⅵ・Ⅶ類）Ⅲ期（磨消縄文・磨研土器Ⅺ類・Ⅻ類）に時期を分けた。Ⅰ期は、SA37号に該当する。住居は東の方に延びるが調査区域外のために半分程度しか検出していない。Ⅱa期は、SA3・SA4・SA5・SA7・SA12・SA13・SA15・SA17・SA19・SA22・SA24・SA25・SA32・SA33・SA34・SA36・SA38・SA41・SA43・SA47・SA48である。プランの形状は円形を基調としている。Ⅱb期は、SA6・SA9・SA10・SA11・SA14・SA20・SA23・SA26・SA28・SA29・SA35・SA39・SA40・SA42・SA45・SA46・SA50・SA51である。このⅡ期で27軒と全体の住居跡の約53%を占める。この時期が竹ノ内遺跡の縄文後期の最盛期と考えられる。Ⅲ期は、SA2・SA8・SA16・SA18・SA21・SA27・SA30・SA31・SA44・SA49・SA52である。しかし切り合いが激しく、検出面が浅く土層断面による観察ができなかった為、ひとつの時期の集落単位は確定できなかった。住居の時期は、出土土器から考察したもので、今後の課題としておきたい。

土坑

竹ノ内遺跡の後期土坑の総数は、106基を数える。その中でもSC1は、市来式土器を入れ子状に配置しているものである。土器は、完形のものではなく初めから割られているものを使用してい

ることから土壙墓としての性格を持つものである。土坑の形状としての特徴は歪な不整形プランが多く断面形態としては、箱型が多かった。遺物としては、市来系や丸尾系・納曾系など竪穴住居跡と同じ頃の遺物が多かった。この土坑は、住居跡群と同じ頃形成されたものと考えられる。とくにB-I区の土坑の分布をみると住居跡群の北側に集中している。2号溝状遺構や1号溝状遺構の北側にも存在するが数は少ない。

竪穴状遺構

竪穴状遺構は、全部で8基見つかった。竪穴状遺構と竪穴住居跡の違いは、竪穴状遺構が明確な柱穴を持たないことと形状が歪なものを竪穴状遺構としている。いずれも検出面が浅い。竪穴状遺構の出土遺物は住居跡とほぼ同様の時期の遺物が出土している。この竪穴状遺構は、すべてA-II区で検出されている。

縄文後期土器

第Ⅲ章第3節2遺物(1)土器の分類は従来の土器編年に対応すると次のようになる。

口縁部外面上端に貝殻腹縁刺突文を1条廻らし、その下位に凹線文・沈線文を施すI b類は岩崎式に相当する。

口縁部から胴部にかけて沈線文、または、平行沈線文を主文様として施文するタイプのII類は指宿式の中原タイプに相当すると思われる。

口縁部の内面上部あるいは口唇部に施文されるタイプのIII類は内面施文土器に相当する。口縁部を肥厚させ、断面が三角形、または逆「く」の字形に成形し、文様として、貝殻腹縁刺突文や竹管状工具による「D」の字形の連続刺突文や単独の刺突文、沈線文や凹線文を施すIV類は、本遺跡で最も出土量の多い土器で市来式に相当する。a・bの2類に分類したが口縁部文様帯の幅の狭い方が古いタイプといえる。

器面調整や施文法など市来式との強い関連をうかがわせるが、市来式の特徴である口縁部文様帯の肥厚や逆「く」の字形の屈曲などは全く見られないもので、外面のくびれ付近から口縁部が外傾または外反し、文様はこの付近に貝殻腹縁刺突文などが施文されている。口唇部が丸みを帯びているのも特徴であるV類は草野式に相当する。

草野式と同じように器面調整や施文法などは市来式との強い関連をうかがわせるが、口縁部形態に大きな変化が見られ、断面三角形の肥厚口縁がほとんどなく、「く」の字口縁か外反口縁と変化している全体の器形は4ヵ所に頂部をもつ波状口縁が多いが、平口縁もある。底部は平底である。文様は口縁部屈曲の上下に斜位の貝殻腹縁刺突文や短沈線文を廻らすものを基本とするが、多くは貝殻腹縁部による連続刺突文を施している。中には、「く」の字口縁の屈曲部上位に縦・横・斜位の沈線文を施すものもあるVI類は丸尾式に相当する。

口縁部をノミの刃のようにやや肥厚させ、沈線文や貝殻腹縁刺突文・刺突連点文等を施すものが多くロッキング文様が多い。口唇部は平坦なものが多い。調整は外面の施文の下部は斜方向のナデや条痕が目立つように思われる。波状口縁と平口縁があり、器形は磨消縄文土器に類似しており、その影響を受容した形態であると思われるVII類は納曾式に相当すると思われる。施文の特徴からA・Bの2類に分類したが、A類の貝殻腹縁刺突文を施すタイプの出土例は鹿児島を中心に多く

報告されているが、B類の沈線文と刺突文（短沈線）の組み合わせによる文様は出土例が少ない。本遺跡ではこのタイプがまとまって出土している。今後の類例を待ちたい。

XII類の黒色磨研土器は3類に分類した。口縁部の凹線がゆるく段をなすもので、頸部から胴部への屈曲が丸みを帯びているa類は、三万田式に相当すると思われる。口縁部の凹線がヘラミガキにより凹線間の幅がなく互いに稜をなすb類は、鳥井原式に相当するものと思われる。口縁部の凹線が階段状に段をなし、頸部から胴部への屈曲部の丸みがなくなり角をなすc類は、御領式に相当するものと思われる。

以上のように、竹ノ内遺跡の縄文後期土器は、I類の岩崎式・II類の指宿式中原タイプなどの凹線文・沈線文系の土器・IV類の市来式・V類の草野式・VI類の丸尾式など南九州の貝殻文系土器、鐘崎式・北久根山式・辛川式・西平式・太郎迫式など東九州・西九州の土器群であるXI類の磨消縄文土器、貝殻文系土器と凹線文系土器・磨消縄文土器・黒色磨研土器の要素を取り入れたVII類の納曾式土器、XII類の三万田式・鳥井原式・御領式などの黒色磨研土器などで構成されており、非常にバラエティーに富んでいる。竹ノ内遺跡の土器の編年を略図で示すと次のようになる。

【凹線・沈線・貝殻文系】

指宿式



市来式（遺物多し）



草野式



丸尾式
（遺物多し）

鐘崎式

北久根山式

納曾式

西平式

（遺物多し）

竹ノ内タイプ

辛川式

太郎迫式（磨消縄文土器）

↓
黒色磨研土器

土器片錘・土器片加工円盤

土器片錘・土器加工円盤は、76点ほど検出した。そのうち土器片錘23点のうちA-I区3点（14%）・A-II区10点（43%）・B-I区10点（43%）という内訳である。重量は、7.1g～30.4gに分布しているが平均は、ばらつきがあるものの約15gである。土器加工円盤は、53点ほど出土したがB-I区が47点と最も多くなっている。他はA-I区2点でA-II区4点である。土器加工円盤については用途は、不明である。この土器加工円盤は、県内他の遺跡の主なところでは、丸野遺跡（宮崎県田野町・989点）・陣内遺跡（宮崎県高千穂町・点数不明）・青木遺跡（宮崎県田野町・200点以上）・尾立遺跡（宮崎県綾町・点数不明）・駒栗毛遺跡（小林市・点数不明）・崩野遺跡（宮崎県南郷町・257点）・下弓田遺跡（宮崎県串間市・10数点）・三幸ヶ野遺跡（宮崎県串間市・157点）などの後期の遺跡から出土している。一方宮崎学園都市遺跡群（宮崎市）では平畑XXIV区で14点、平畑遺跡XXV区で5点、平畑遺跡P・Q区で少量出土している。

2 後期の石器

後期の石器群については、総数2887個程度出土している。石器の組成をみると石鏃が146点で(約0.05%)にあたる。石匙が27点で(約0.01%)である。スクレイパーは、419点で(約0.15%)・石錘は、18点で(約0.01%)・打製石斧が37点で(約0.01%)になる。磨製石斧は、246点で(約0.09%)・石錘は、132点で(約0.05%)である。磨石が240点で(約0.08%)・凹石が55点で(約0.08%)・石皿が166点で(約0.06%)である。台石が11点で(約0.003%)・敲石が53点で(約0.02%)にあたる。砥石が59点で(約0.02%)である。その他の剥片が1278点で(約0.44%)である。この組成比率から製品としては、スクレイパーが製品としては磨石・石皿・石錘の順である。石錘の中で切目石錘が55個で約0.41%になる。これは、竹ノ内遺跡の生業のなかで清武川での漁労が盛んであったことを示すものと考えられる。石皿と磨石など定住するに必要な石器類も豊富にあることから縄文後期に集落が盛んに営まれていたことが石器の組成からも考えられる。石材の鑑定の一部は、青山尚友氏にお願いした。

第3節 弥生時代～古代

弥生時代の竹ノ内遺跡は、遺構等は、検出されず遺物も少量しか検出されなかった。遺物的には口唇部が大きく「くの字」に外反するものや二重口縁や胴部と底部に明瞭な段を持たない平底の壺など弥生後期の特徴をもつ土器である。同じ台地上に東九州自動車道下星野遺跡でも同様の頃の遺構遺物が確認されており関連が考えられる。

竹ノ内遺跡の古墳時代は、遺構として竪穴住居跡が1軒検出されている。隅丸方形プランである。検出面が非常に浅かった。住居跡出土の遺物の中に屈曲部に明瞭な稜を持たず内湾気味に開く高坏の坏部が出土している。他には、縄文土器も混在していた。

古代は遺物が少量ながら出土している。布痕土器等が出土していることから10世紀頃であろうと考えられる。遺物は、A-Ⅲ区で多く検出されているが柱穴群は確認できたが明瞭な掘立柱建物を構成できるものは見当たらなかった。

第4節 中世～近世

中・近世の竹ノ内遺跡は、掘立柱建物3棟・溝状遺構5条などが検出された。特にB-I区で検出された2号溝状遺構は規模が大きく縄文時代の遺物から近世の陶磁器まで様々な時期の遺物が混在していた。特に溝の床面付近には拳大ほどの礫が敷き詰められ硬化面が見られたことから水が流れていないときは道路として使われていたものと考えられる。溝の時期については火山灰分析で溝の下位から霧島高原スコリア・桜島文明軽石・霧島新燃享保テフラがみられ2号溝状遺構の構築年代は、桜島文明軽石降灰前と考えられる。1号溝状遺構については、溝の基盤にあたる層からはテフラを確認していないことから桜島文明軽石降灰後との見解がでていますが遺物も近世の陶磁器類のほうが多いことからそのように言えると思われる。ほかに遺構としては、土坑が12基ほど検出されているがほとんどが断面形態は箱型を呈している。特に9号・11号・12号は、断面に粘土郭を持っていた。SC1号・SC2号は、出土遺物の中に寛永通宝や土人形などの遺物が包含さ

れており、土墳墓の可能性がある。中近世の出土遺物の中に紙面の関係で掲載できなかったが唐津・薩摩焼などの陶磁器や焙烙などが出土した。他に2号溝状遺構の中であるが一字一経石等も検出している。近世の土墳墓もあることから関連も考えられるが溝の中でしか検出できなかったのものでその所在は確認できていない。

以上のように、本遺跡は縄文後期の集落として竪穴住居が51軒検出されるとともに、後期土器の編年が追及できたことは大きな成果であった。しかし、土器編年に至っては、他地域との比較や影響について十分な整理がなされなかったことが残念である。本資料をもとに今後研究を深めたい。また、晩期と思われる遺物も後期土器とともに出土していることを付け加えておきたい。

最後に、本遺跡の調査指導・整理指導に御助言くださった木村幾多郎氏、菅付和樹氏にこの場を借りてお礼を述べたい。また、現場の図面作成にご協力くださった伊東但氏にお礼を述べたい。報告書作成にあたり、作業を手伝っていただいた戸高幸作氏並びに南中道隆氏にお礼を述べたい。

参考文献

- ・「草野貝塚」 『鹿児島市埋蔵文化財発掘調査報告書(9)』1988 鹿児島市教育委員会
- ・「下弓田遺跡」 『日向遺跡総合調査報告』第1輯 1961 宮崎県教育委員会
- ・「丸野第2遺跡」 『田野町文化財調査報告書第11集』1990 田野町教育委員会
- ・「綾町尾立遺跡」 『宮崎県文化財調査報告書』第4輯 1959 宮崎県教育委員会
- ・「綾町尾立遺跡の研究(1)・(2)」 『宮崎大学学芸学部紀要』13・14号 1962 宮崎大学
- ・「崩野遺跡」 『宮崎県史 資料編 考古1』1989 宮崎県
- ・「芳ヶ迫第I～3遺跡・札ノ元遺跡」 『田野町文化財調査報告書』第3集 田野町教育委員会 1986
- ・「宮大農学部平畑遺跡X X V区」 『宮崎大学埋蔵文化財調査報告I』宮崎大学・宮崎県教育委員会 1985
- ・「荒迫遺跡」 『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書』第11集 宮崎県埋蔵文化財センター 1998
- ・「中原遺跡」 『志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書』第9集 鹿児島県曾於郡志布志町教育委員会 1985
- ・「宮之迫遺跡」 『末吉町文化財調査報告書』第2集 末吉町教育委員会 1981
- ・「山ノ田第1遺跡」 『県道高城・山田線緊急道路整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書』宮崎県教育委員会 1996



竪穴住居跡（南西部）



竪穴住居跡（南東部）



30号住居跡



2号住居跡

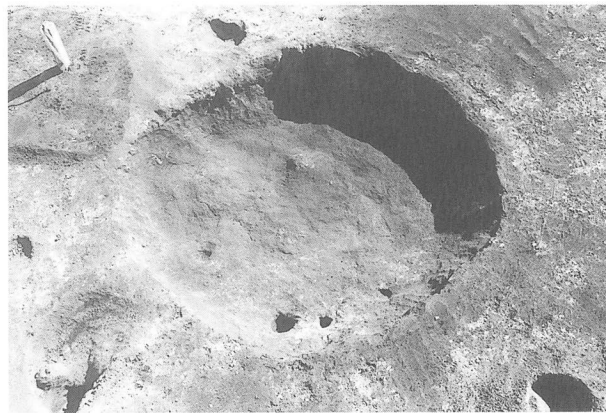


SE 2号

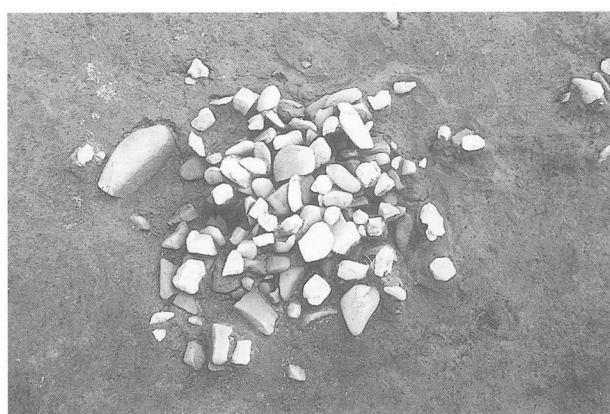
图版 4



SE 1 号



SC105号



SI 5 号



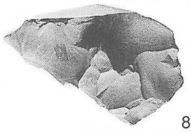
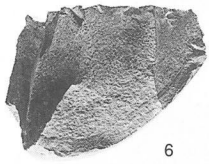
SI18号



50号住居跡遺物出土状況

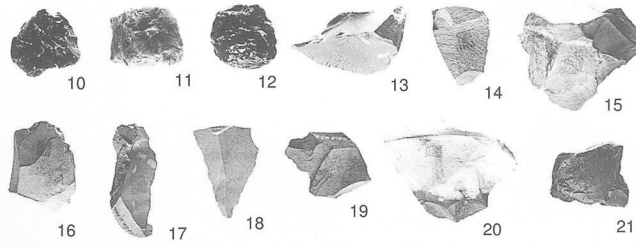


50号住居跡

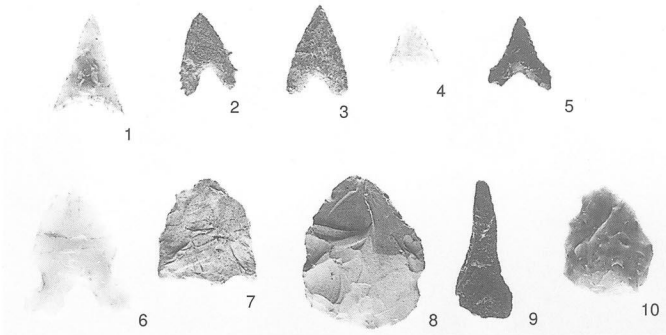


旧石器時代遺物 (1)

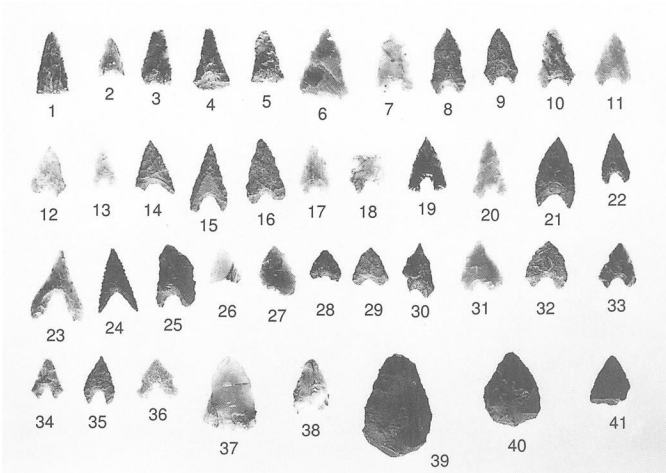
旧石器時代遺物 (2)



旧石器時代遺物 (3)

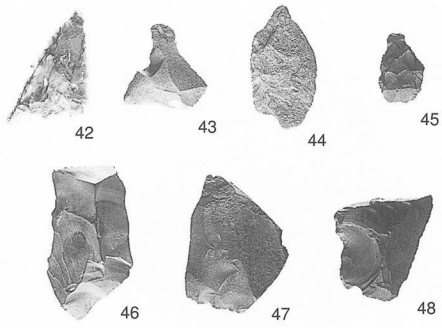


縄文時代早期石器

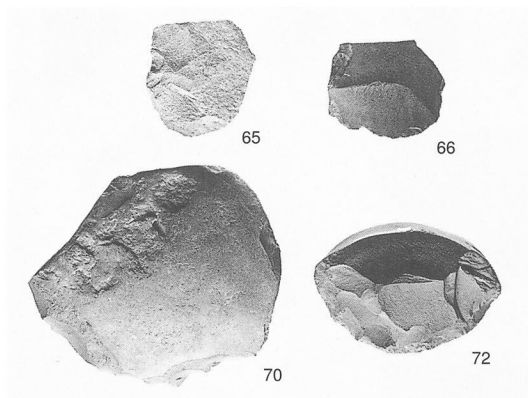


縄文時代後期石器 (1)

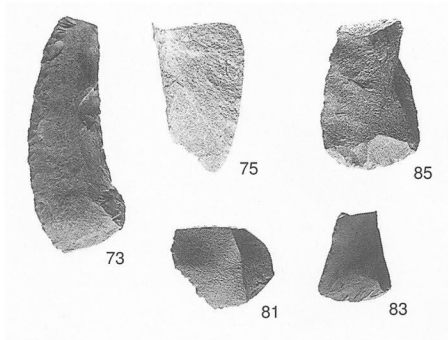
図版 6



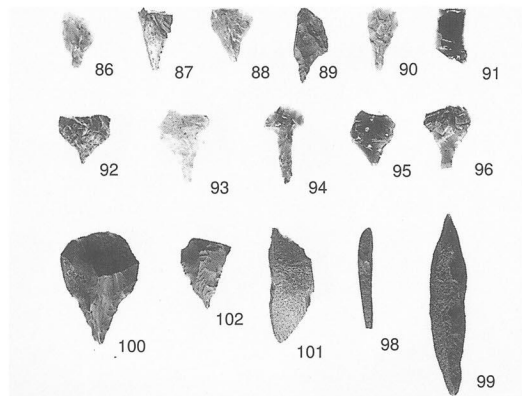
縄文時代後期石器 (2)



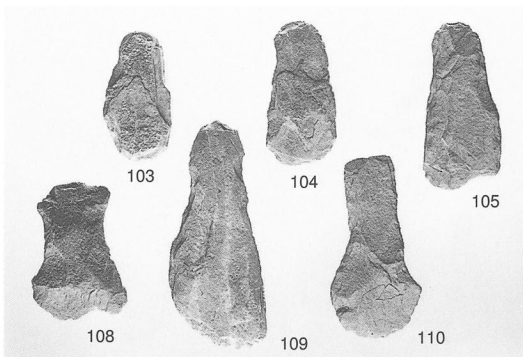
縄文時代後期石器 (3)



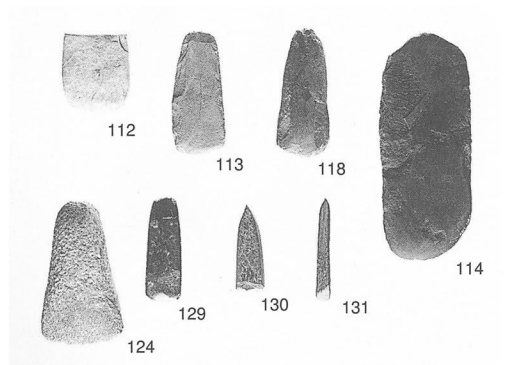
縄文時代後期石器 (4)



縄文時代後期石器 (5)



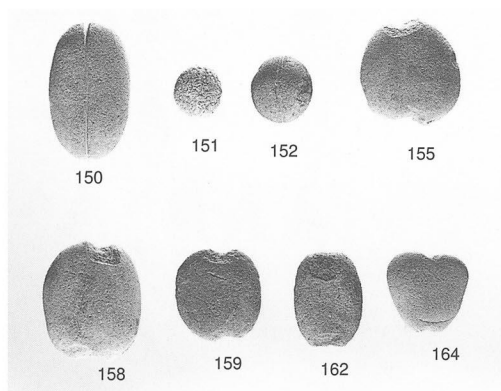
縄文時代後期石器 (6)



縄文時代後期石器 (7)



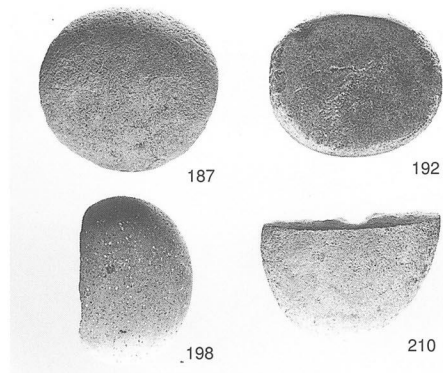
縄文時代後期石器 (8)



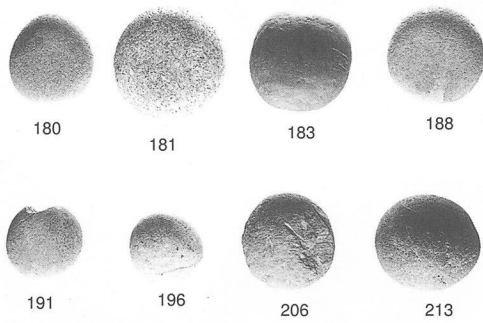
縄文時代後期石器 (9)



縄文時代後期石器 (10)



縄文時代後期石器 (11)



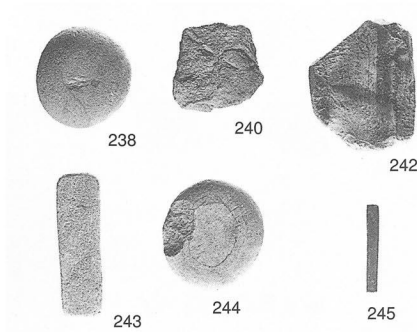
縄文時代後期石器 (12)



縄文時代後期石器 (13)



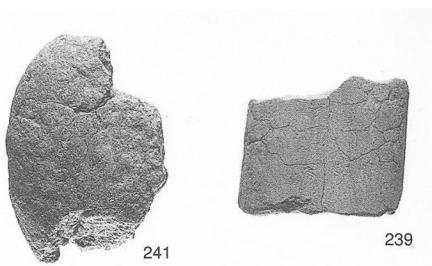
縄文時代後期石器 (14)



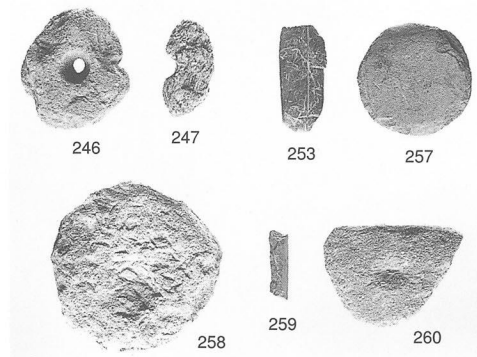
縄文時代後期石器 (15)



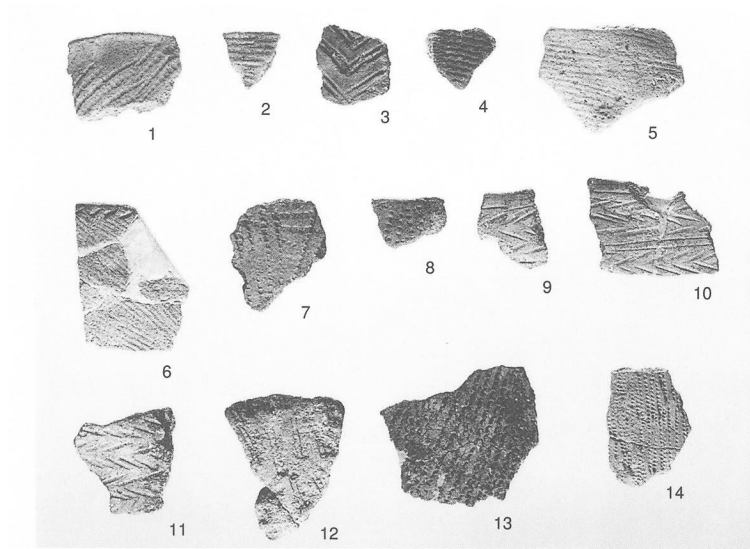
縄文時代後期石器 (16)



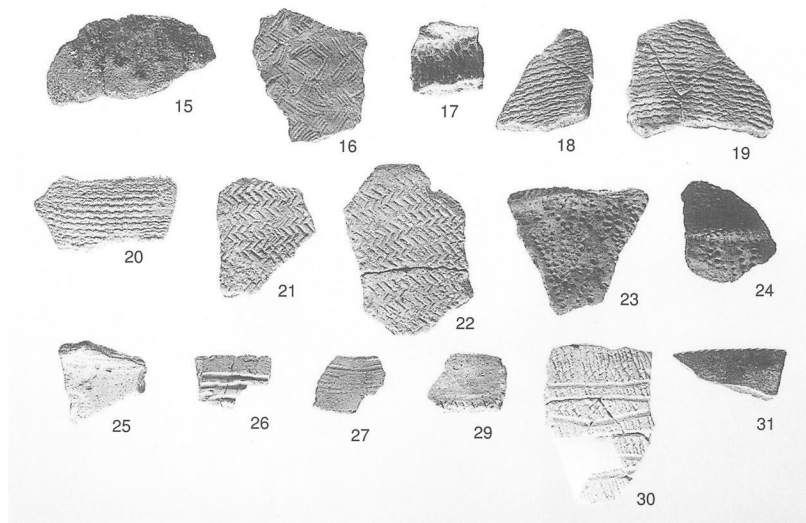
縄文時代後期石器 (17)



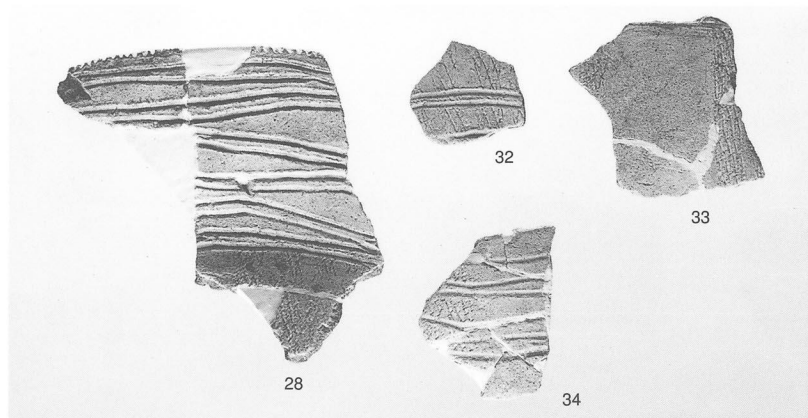
縄文時代後期石器 (18)



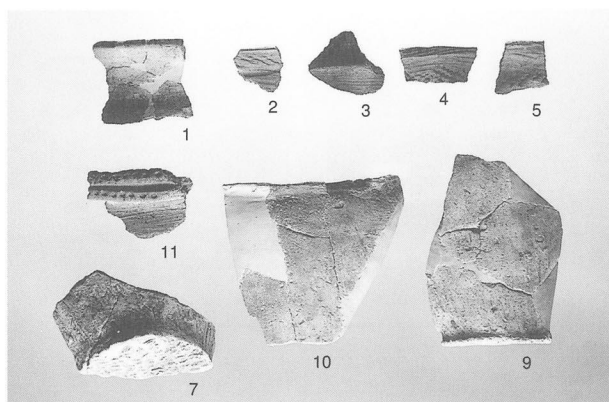
縄文早期土器 (1)



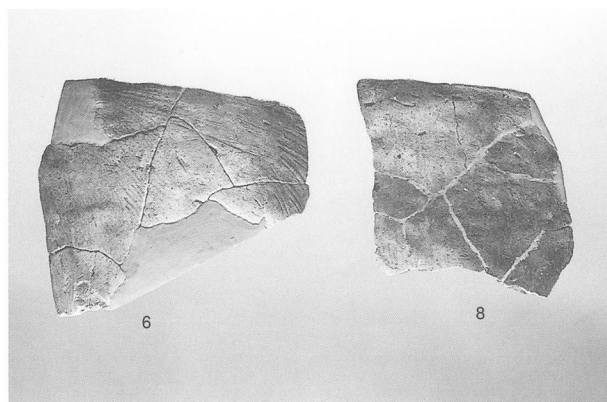
縄文早期土器 (2)



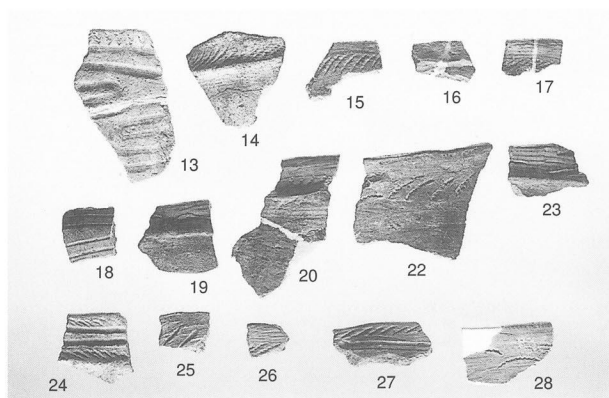
縄文早期土器 (3)



SA 2 · SA 3



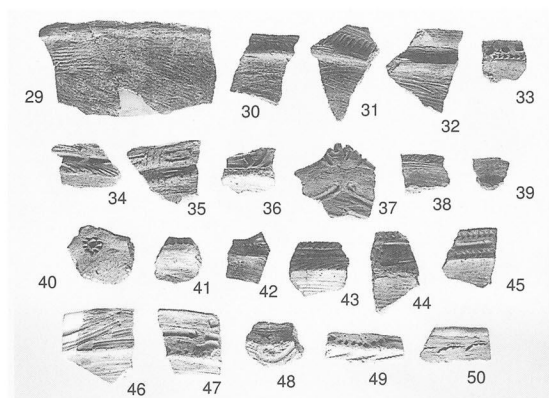
SA 3



SA 6 ~ SA11



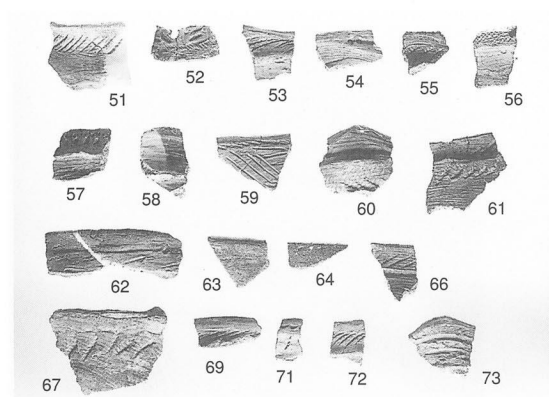
SA9



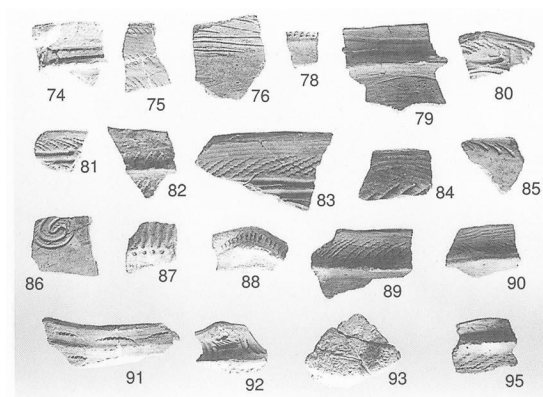
SA13 · SA14



SA18

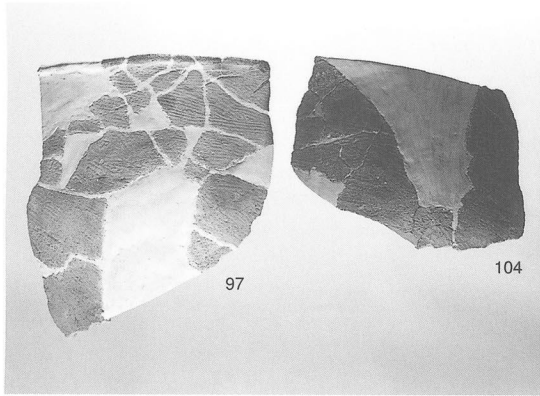


SA14 ~ SA19

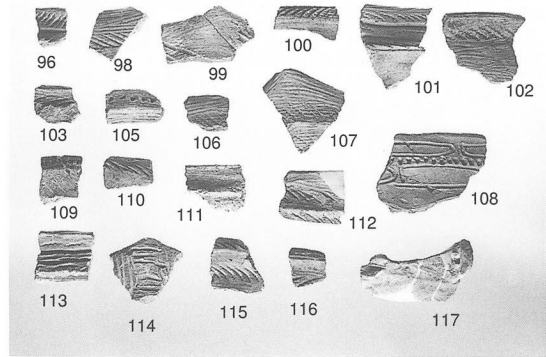


SA20 ~ SA22

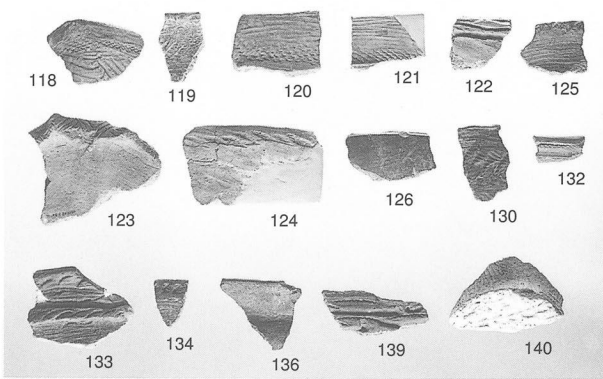
图版10



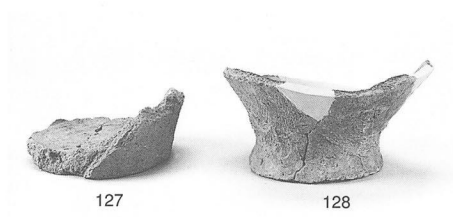
SA23 · SA25



SA23~SA26 · SA28



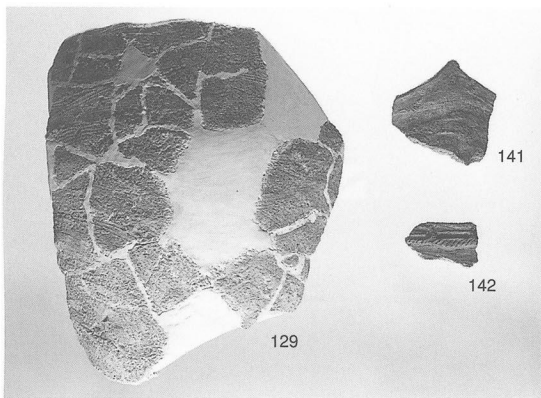
SA26 · SA29~SA30



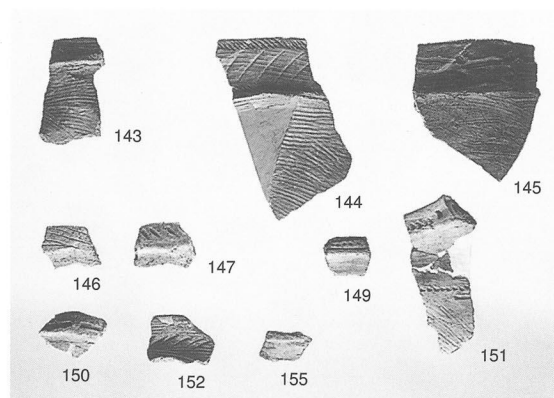
SA26



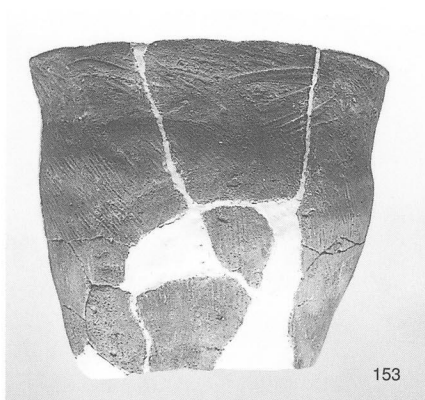
131 SA29



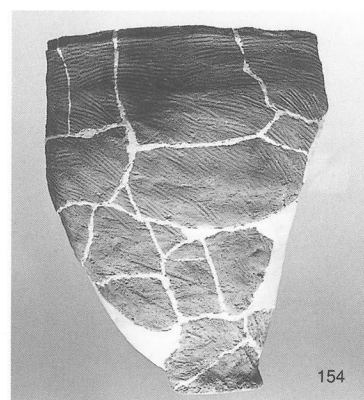
SA26 · SA31



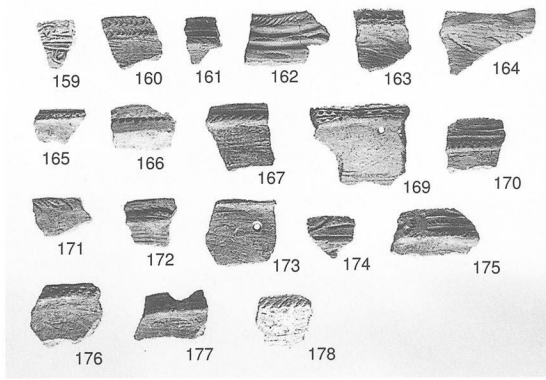
SA31



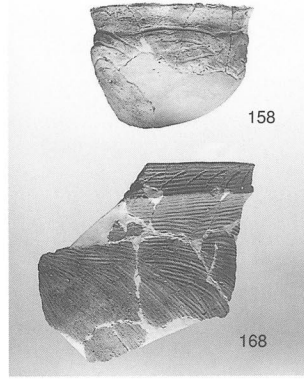
SA31



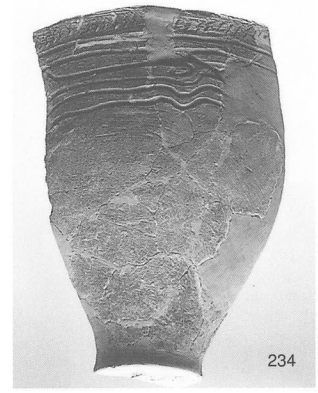
SA31



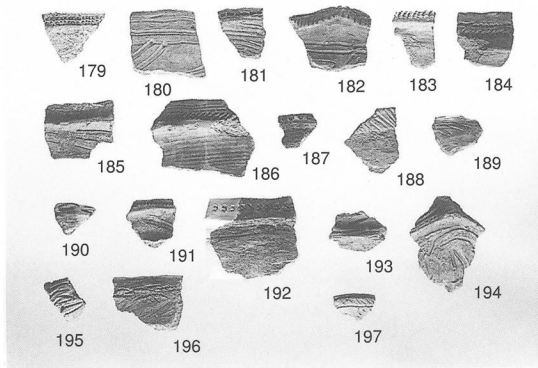
SA32~SA35



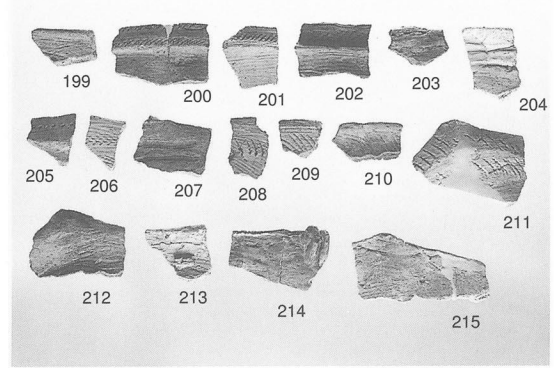
SA32 · SA33



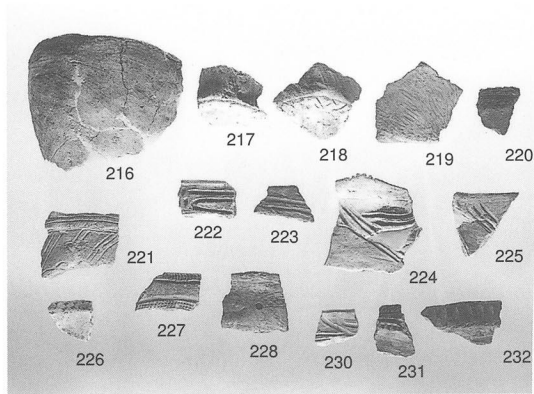
SA48



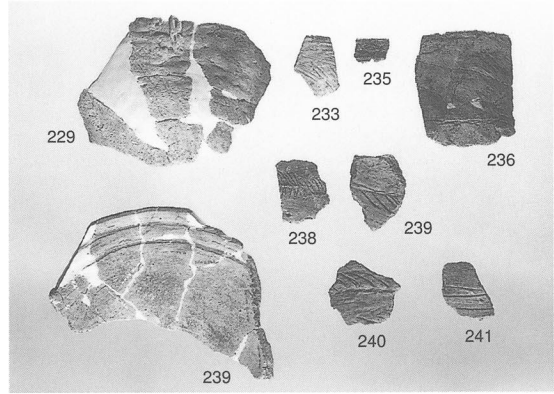
SA35 · SA37~SA40



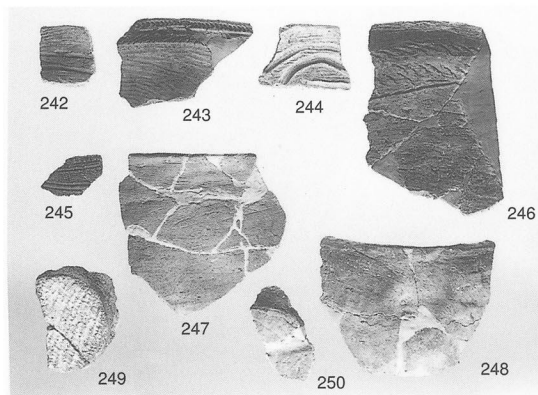
SA41 · SA42



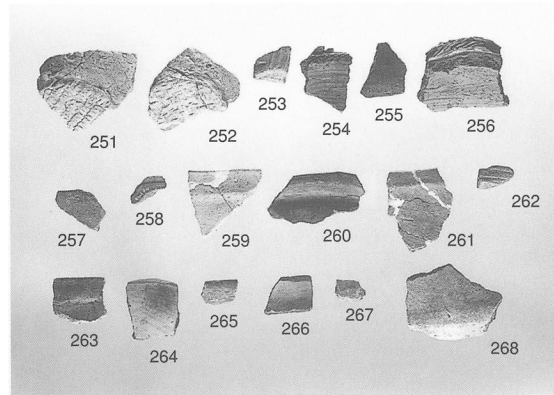
SA42~SA44 · SA46



SA44 · SA46 · SA48 · SA50



SA51



SA52

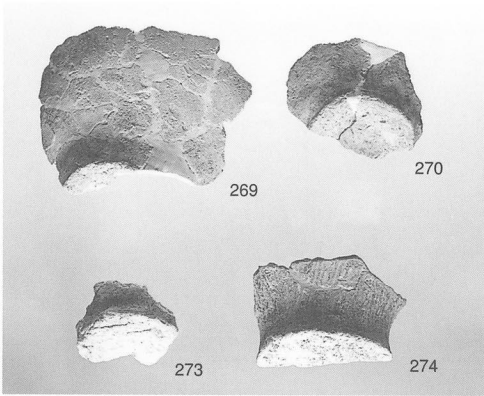
图版12



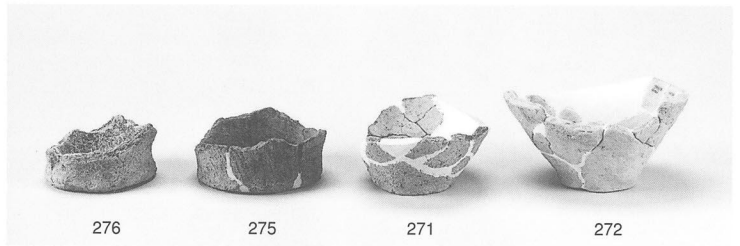
SA31



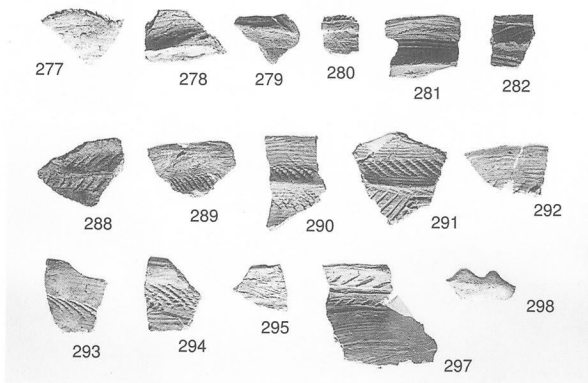
SA40



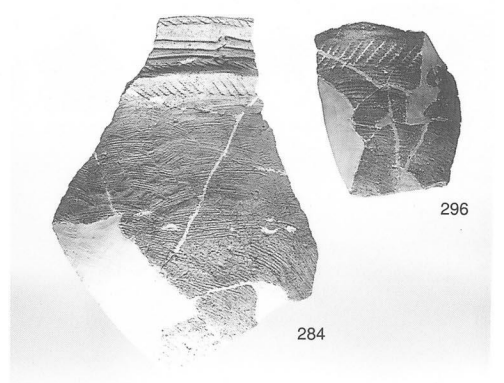
SA52



底部



SC1



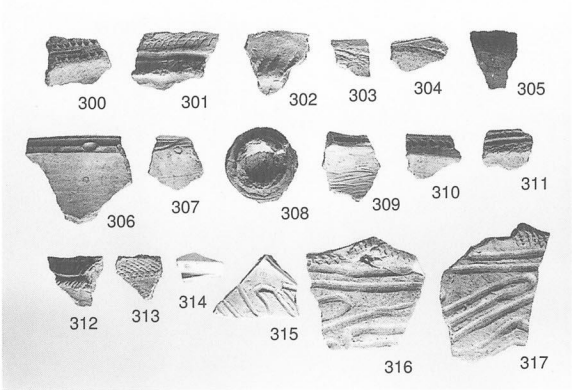
SC1



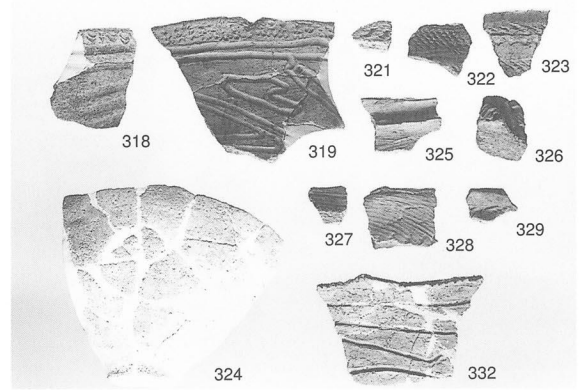
SC1



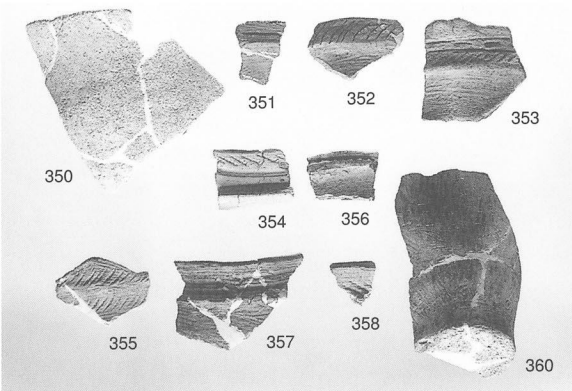
SC1



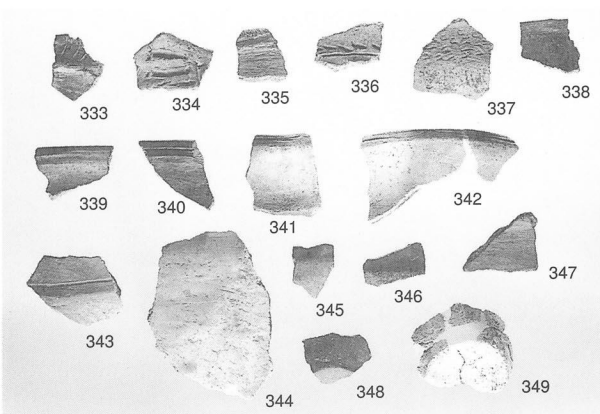
SC 2 · 4 · 6 · 7 · 10 · 13~16



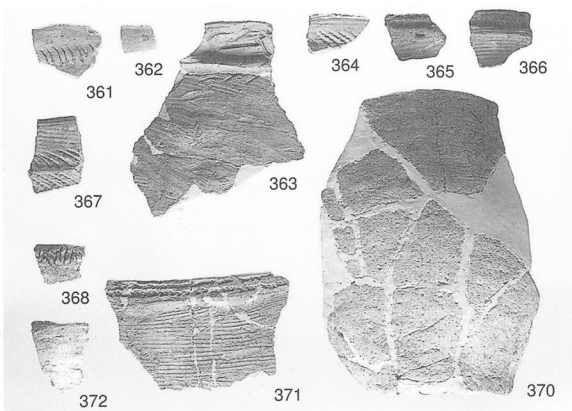
SC16 · 17 · 19 · 22 · 24



SC27~31



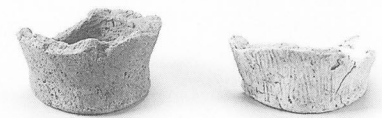
SC27



SC32~35



SC31



330

331

SC24



369

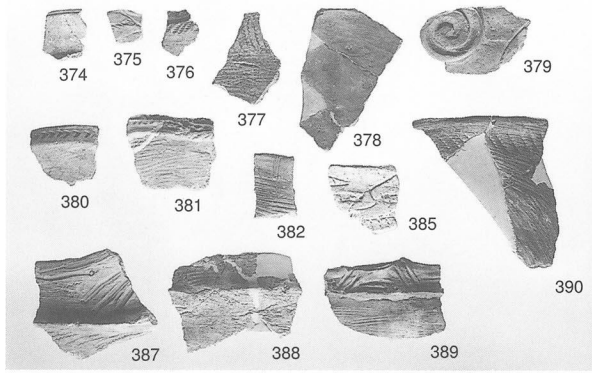
SC34



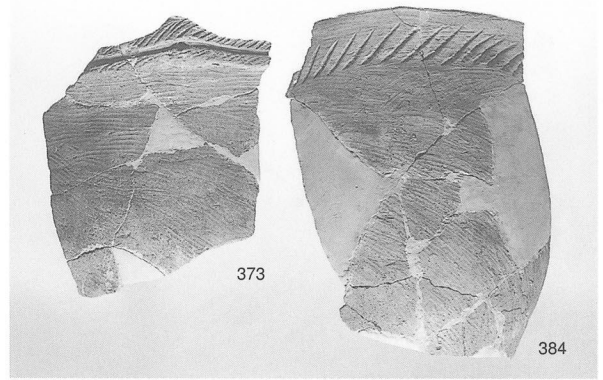
386

SC56

图版14



SC38 · 47 · 49~51 · 53 · 56

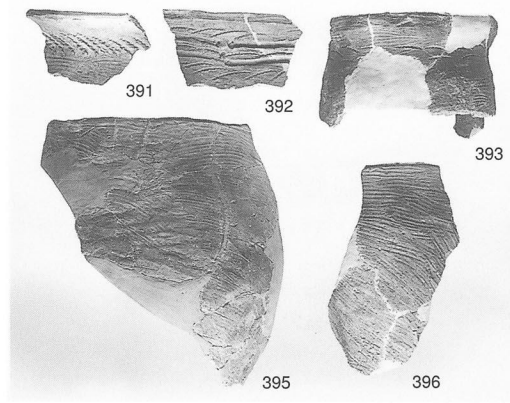


SC35

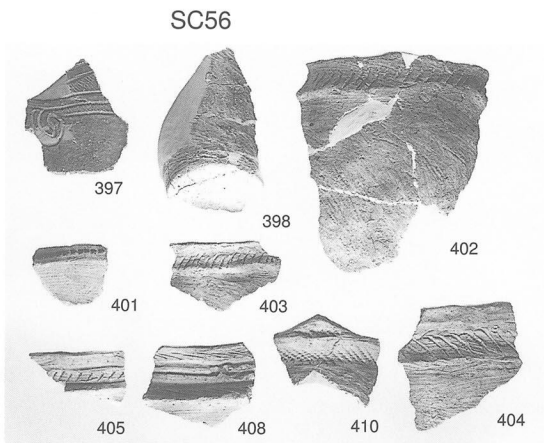
SC56



383



SC57



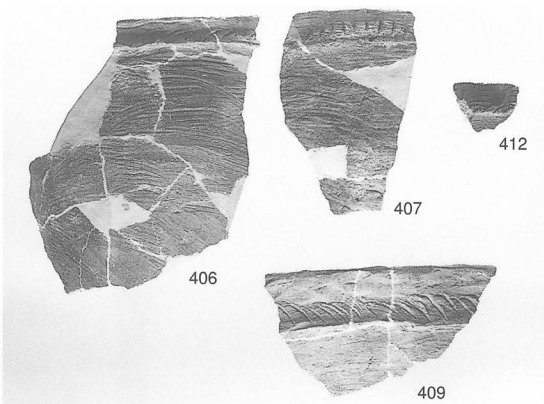
SC56

SC57 · 58



399

SC57

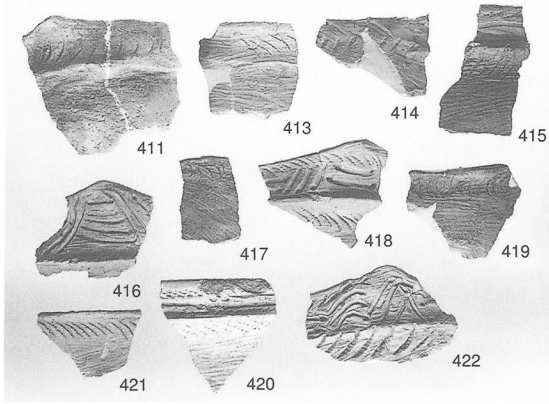


SC58



400

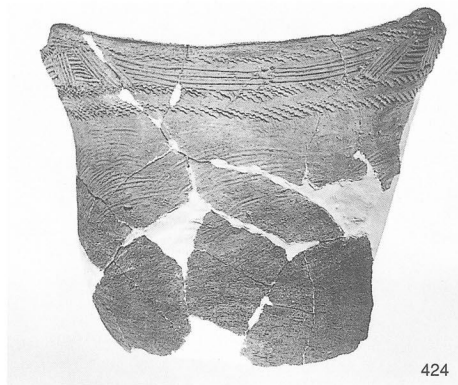
SC58



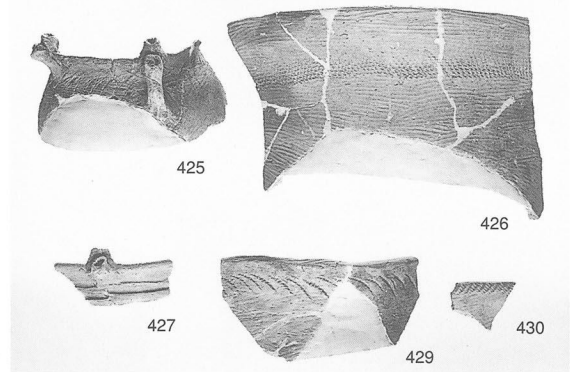
SC58



SC58



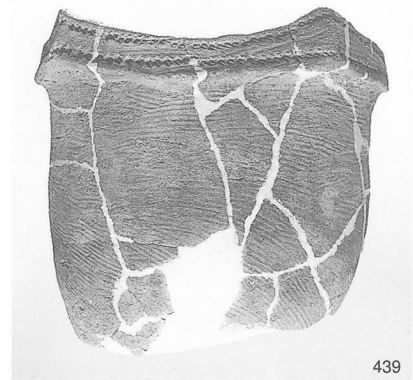
SC58



SC58



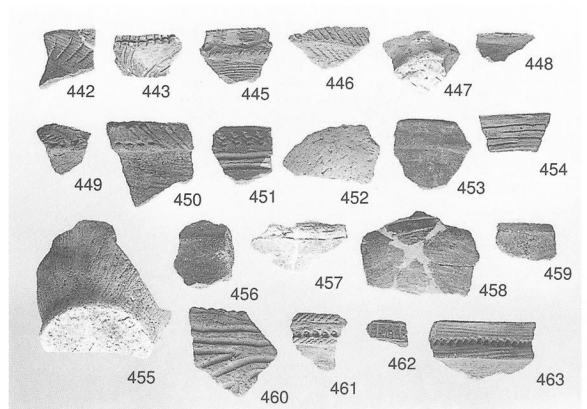
SC58



SC64

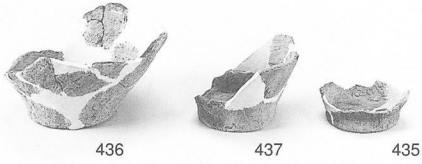


SC70



SC65 · 67 · 72 · 78 · 83 · 85~88 · 90 · 93

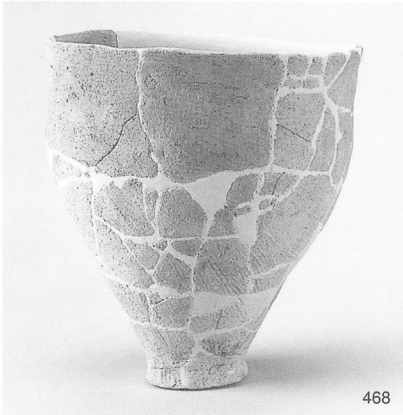
图版16



SC58



SC64



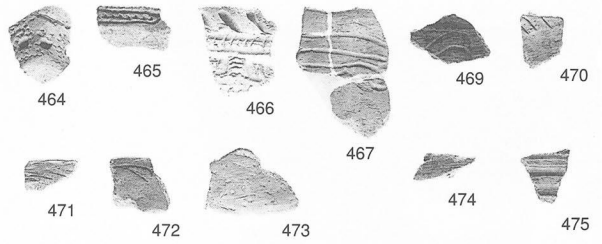
SC91



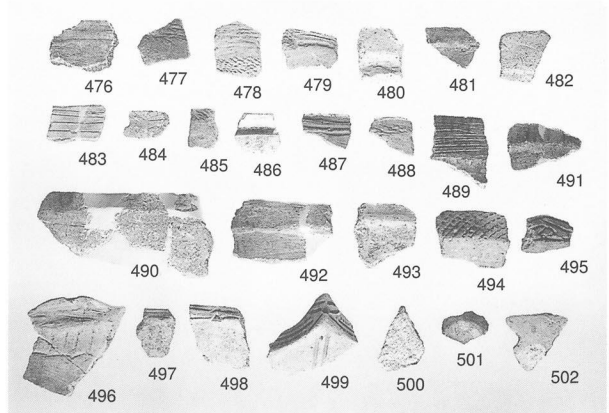
SA31



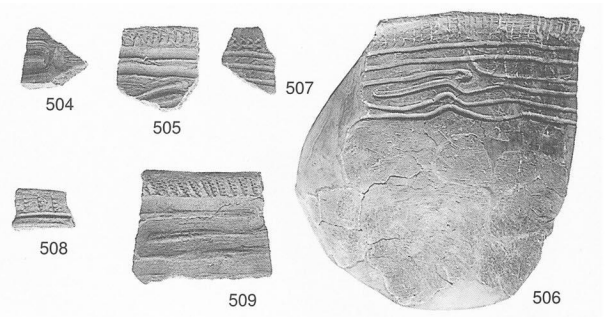
SC64



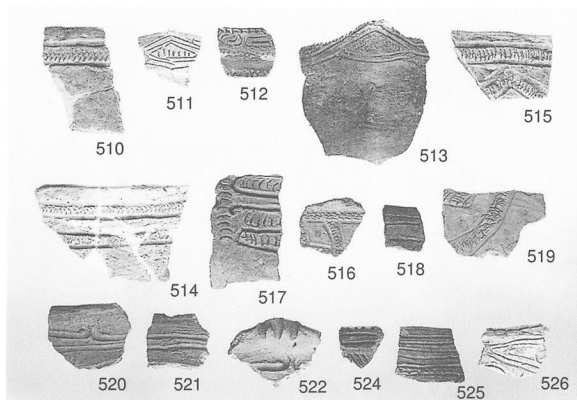
SC90 · 91 · 93 · 95 · 99 · 100 · 102 · 104~106



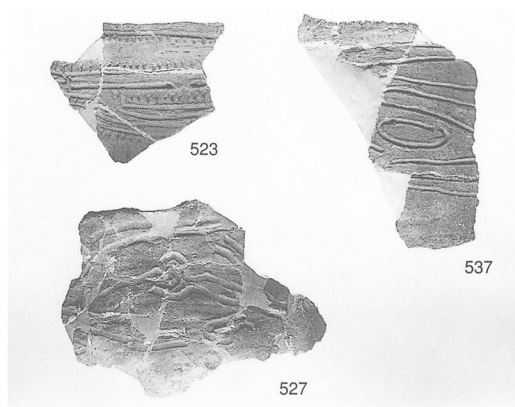
SZ 1 · 2 · 3 · 4 SE 2



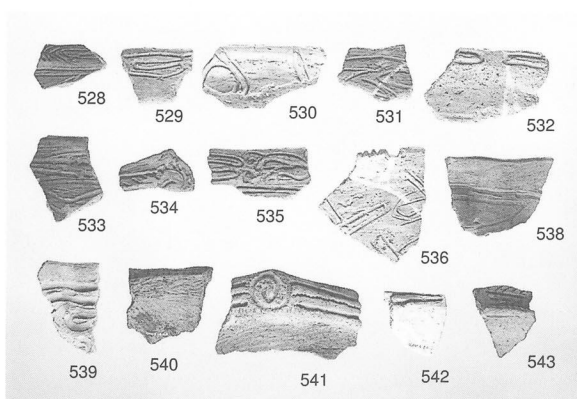
I 類土器



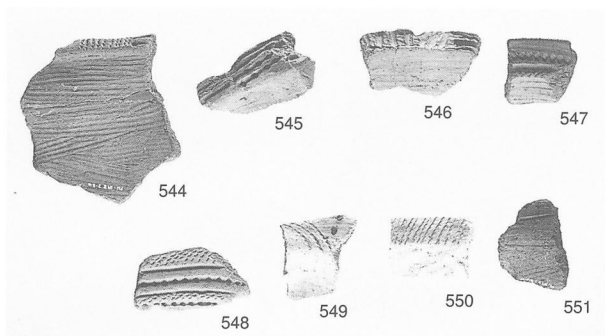
Ⅱ類土器



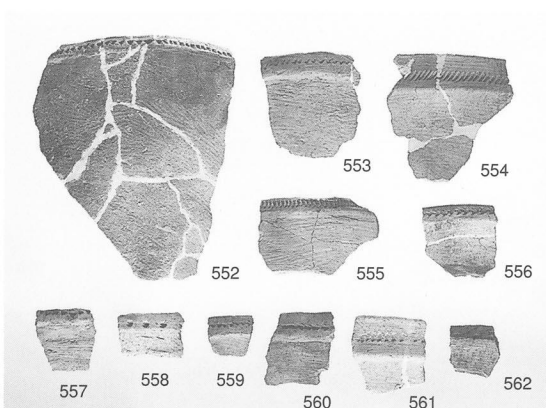
Ⅱ類土器



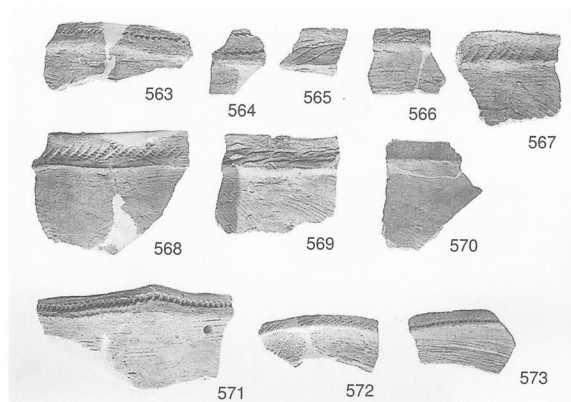
Ⅱ類土器・Ⅲ類土器 (540~543)



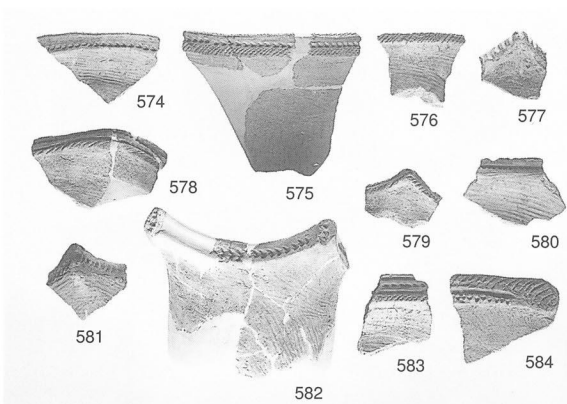
Ⅲ類土器



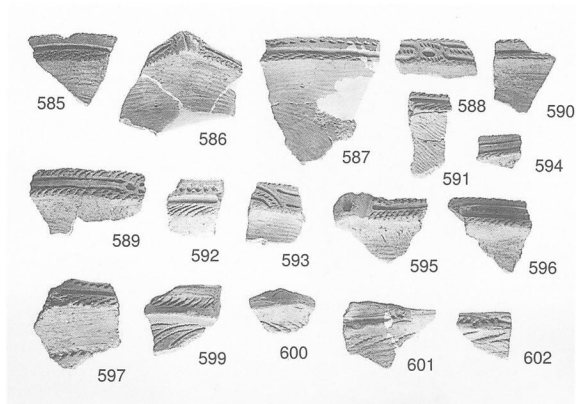
Ⅳ類土器



Ⅳ類土器

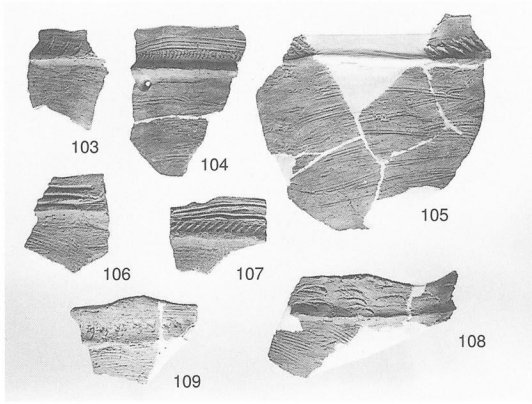


Ⅳ類土器

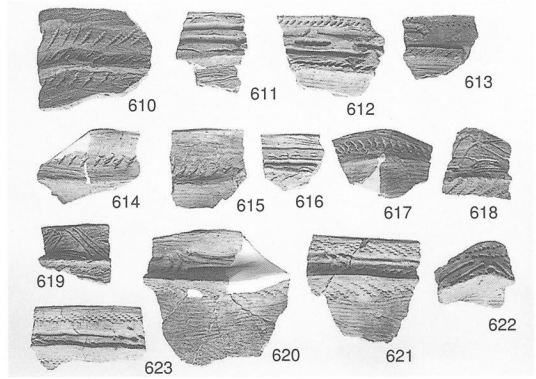


Ⅳ類土器

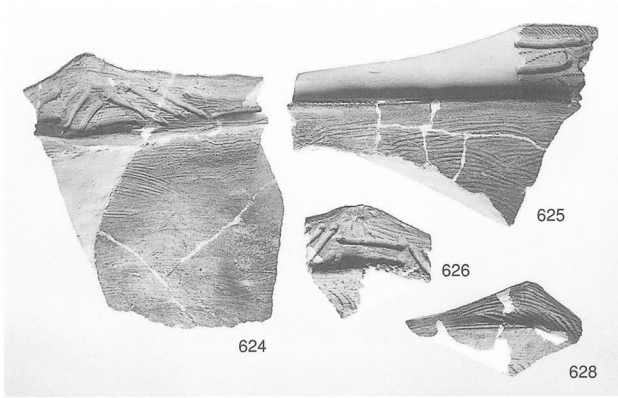
図版18



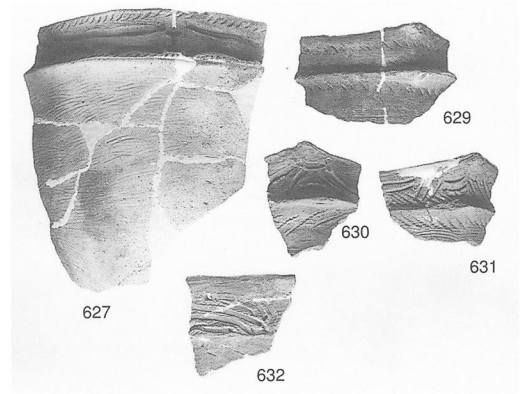
IV類土器



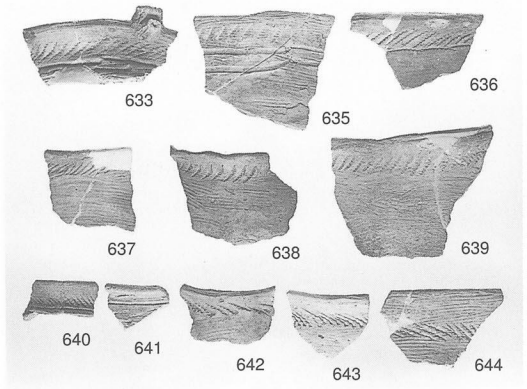
IV類土器



IV類土器



IV類土器

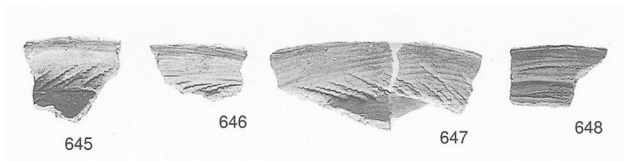


V類土器



IV類土器

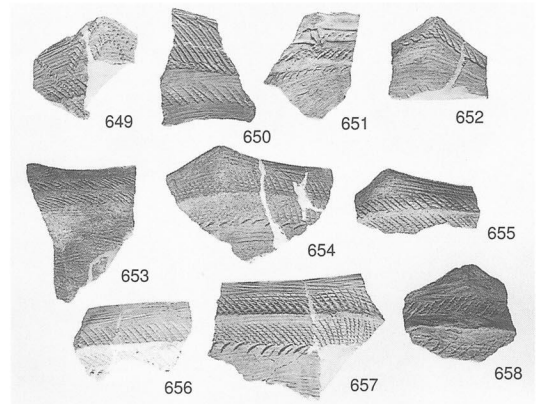
598



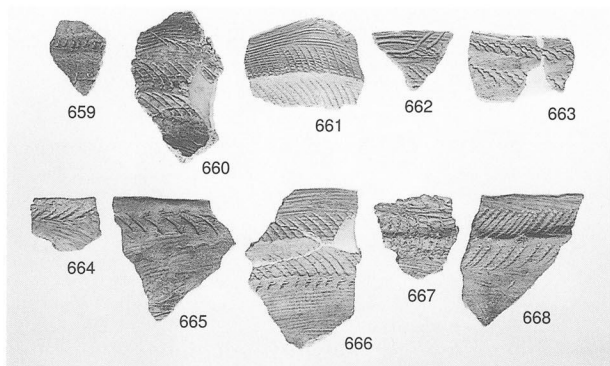
V類土器



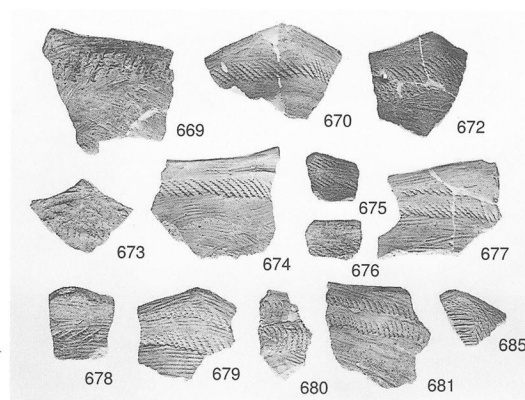
V類土器



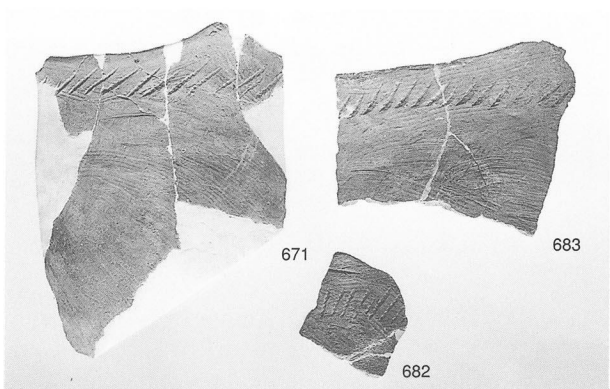
VI類 (Aa) 土器



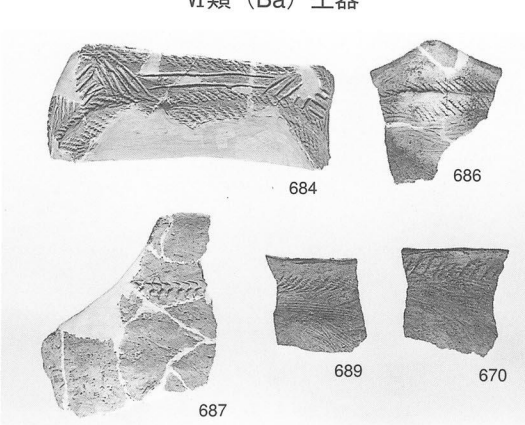
VI類 (Aa・Ab) 土器



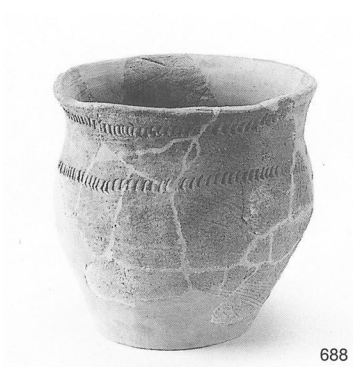
VI類 (Ba) 土器



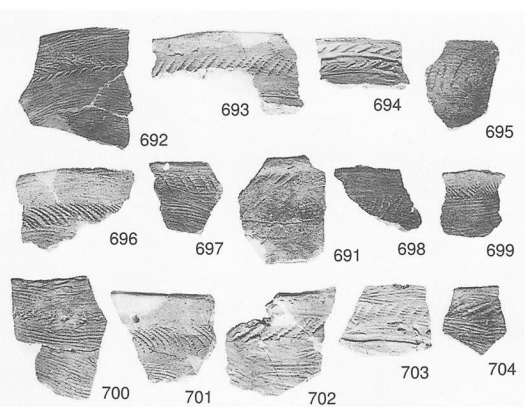
VI類 (Ba) 土器



VI類 (Ba・Bb) 土器



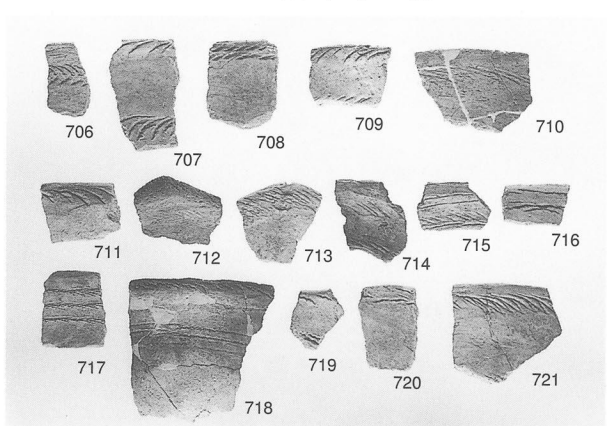
VI類 (Bb) 土器



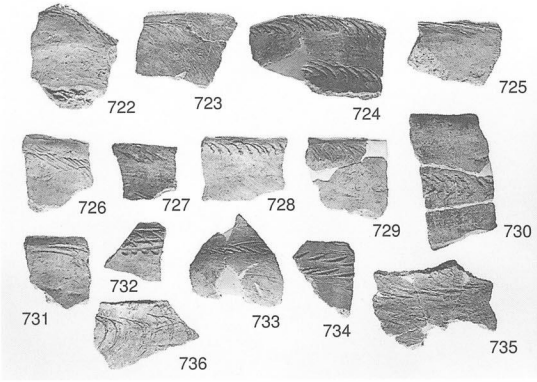
VI類 (Bb) 土器



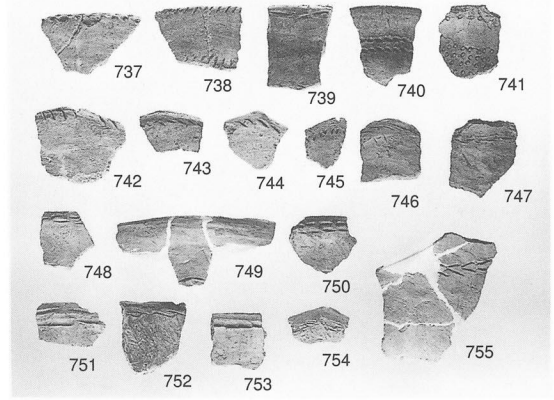
VI類 (Bb) 土器



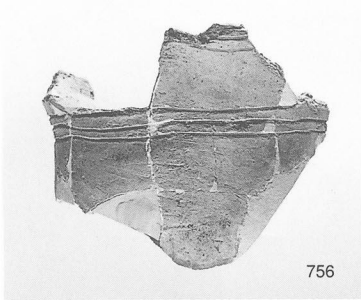
VII類 (A) 土器



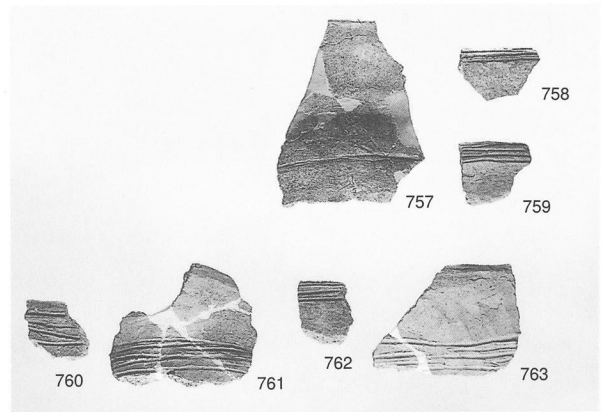
Ⅶ類 (A) 土器



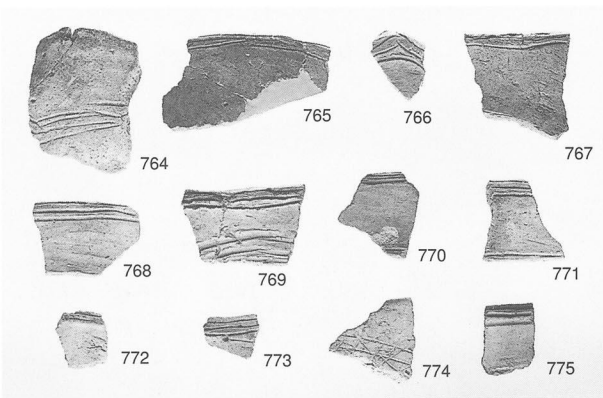
Ⅶ類 (A·B) 土器



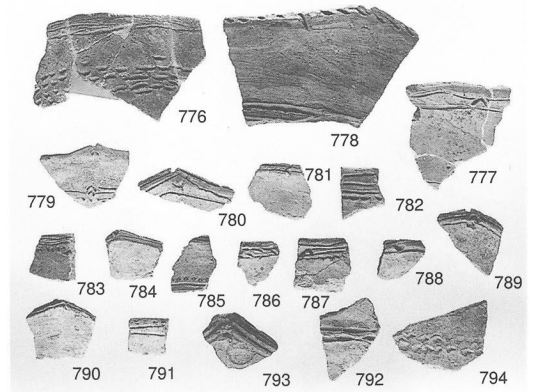
Ⅶ類 (B) 土器



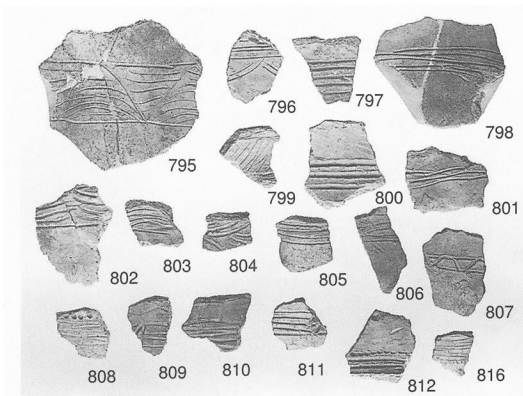
Ⅶ類 (B) 土器



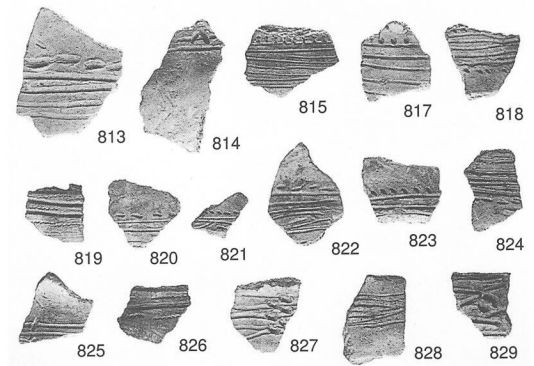
Ⅶ類 (B) 土器



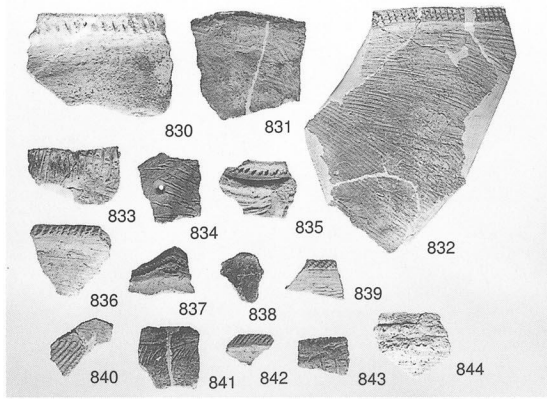
Ⅶ類 (B) 土器



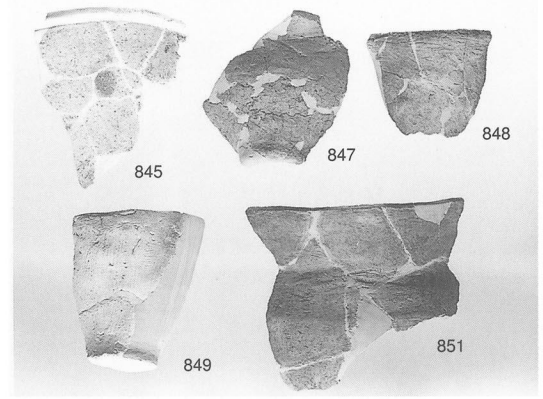
Ⅶ類 (B) 土器



Ⅶ類 (B) 土器



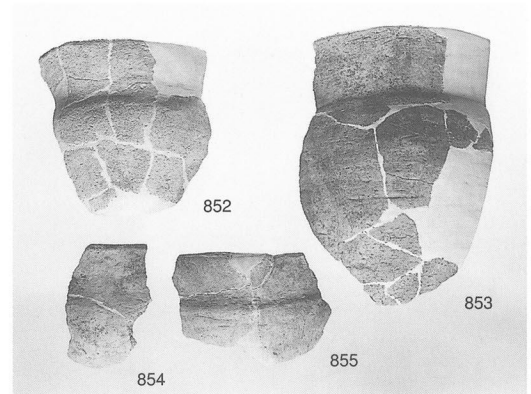
VIII類土器



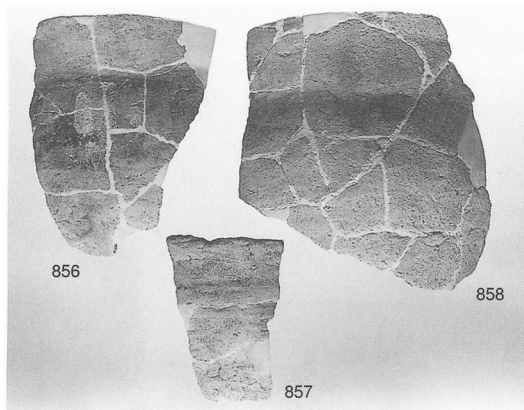
IX類土器



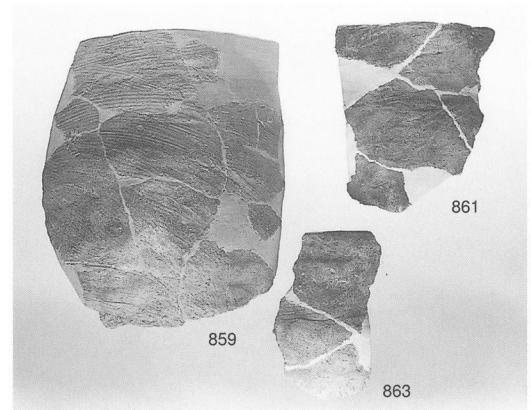
IX類土器



IX類土器



IX類土器

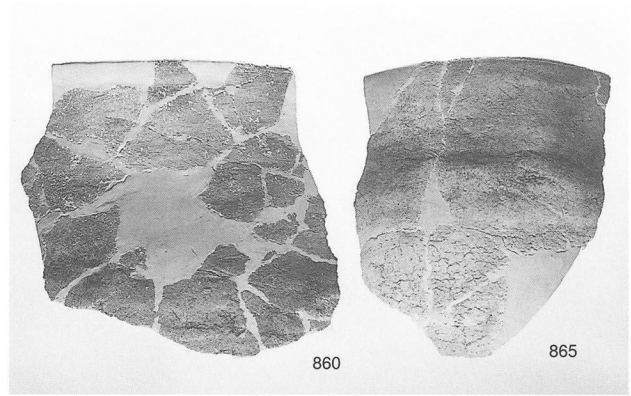


IX類土器



862

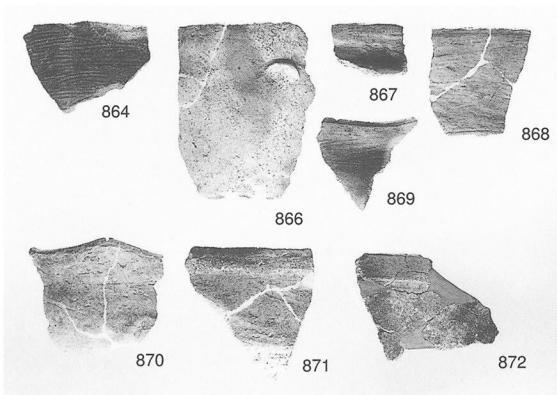
Ⅸ類土器



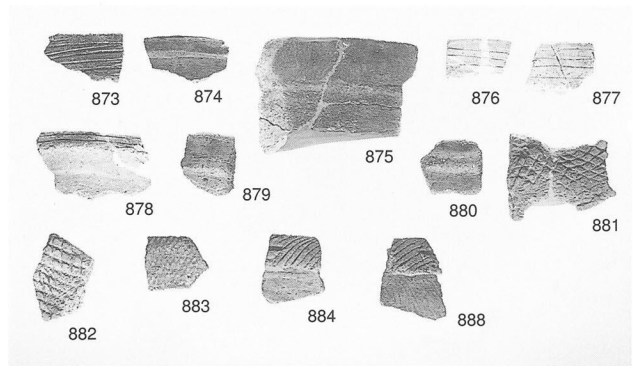
860

865

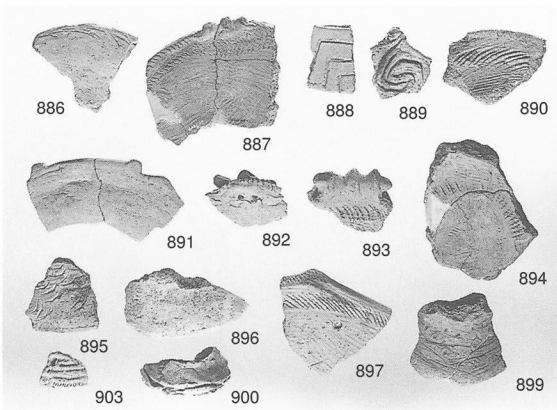
Ⅸ類土器



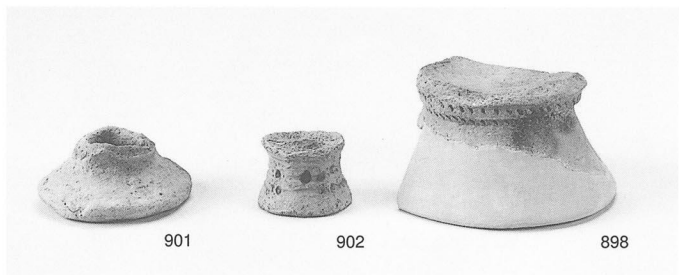
Ⅸ・Ⅹ類土器



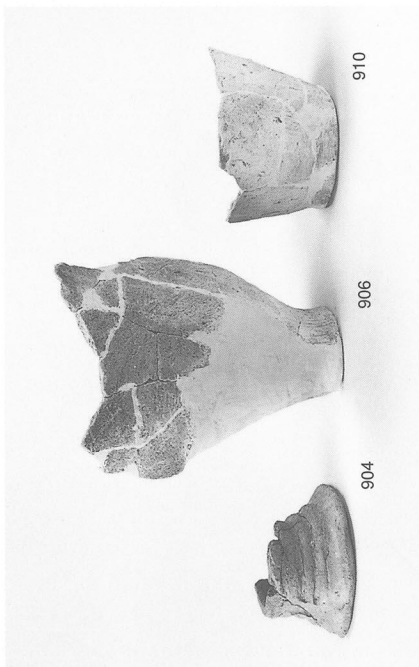
Ⅹ類土器



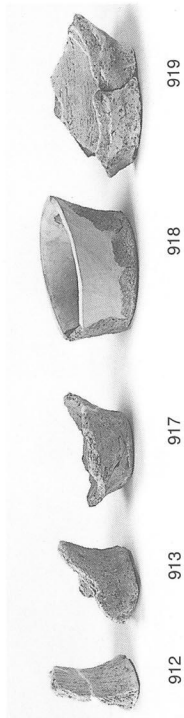
台付皿形土器



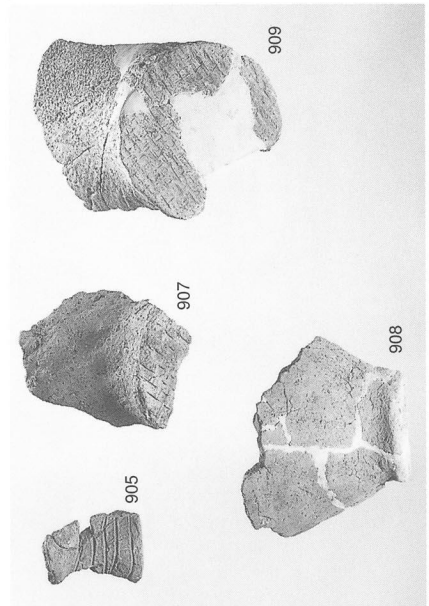
台付皿形土器



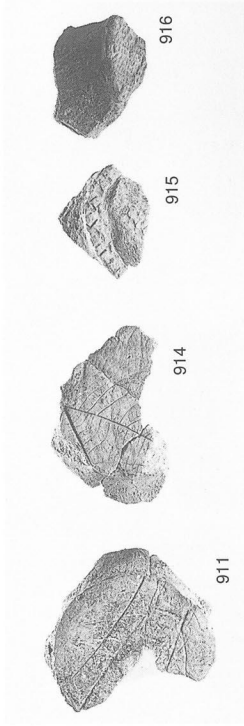
底部



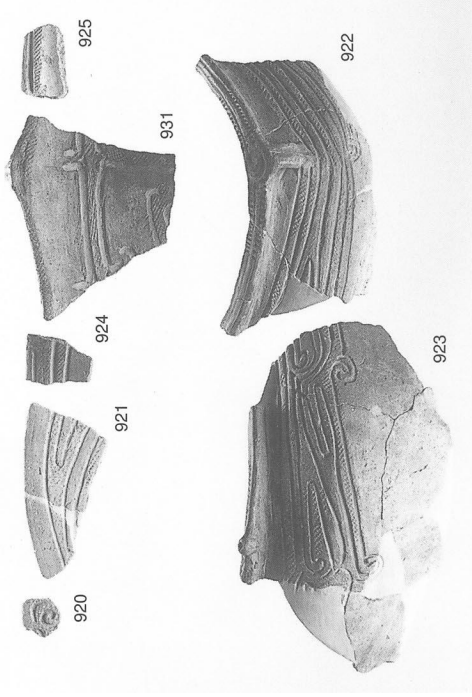
底部



底部



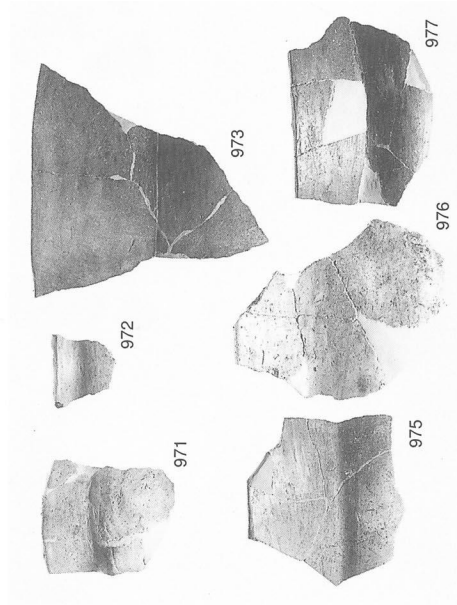
底部



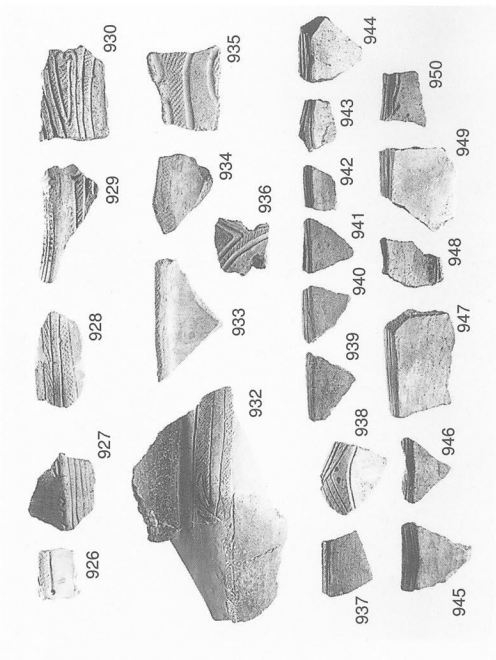
XI 類土器



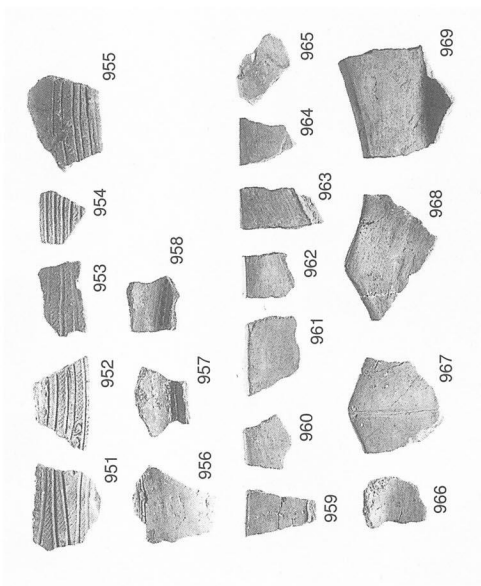
XII類土器



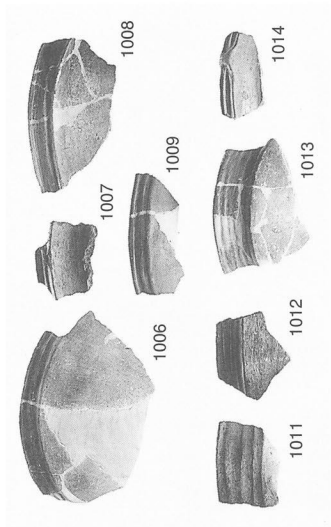
XII類土器



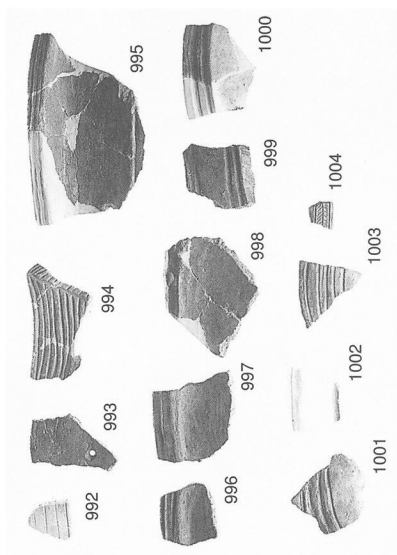
XI類土器



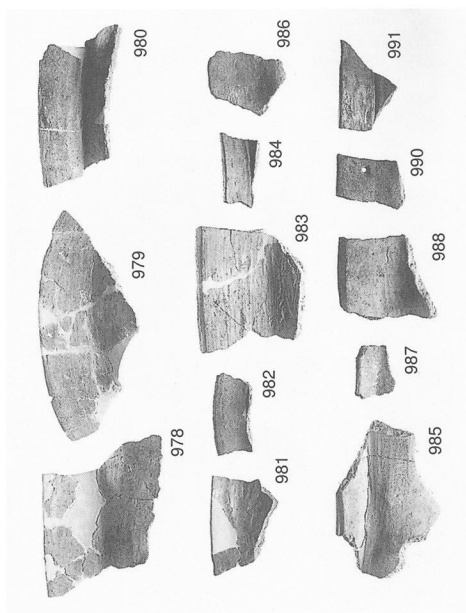
XI類土器



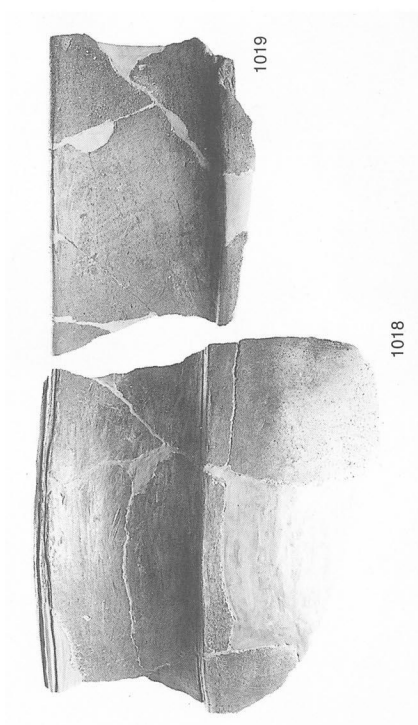
XII類土器



XII類土器



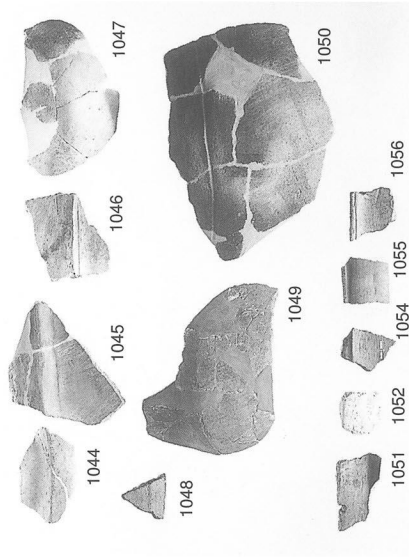
XII類土器



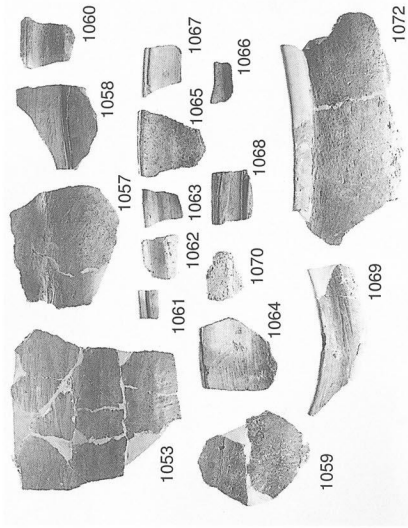
XII類土器



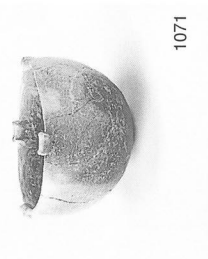
XII類土器



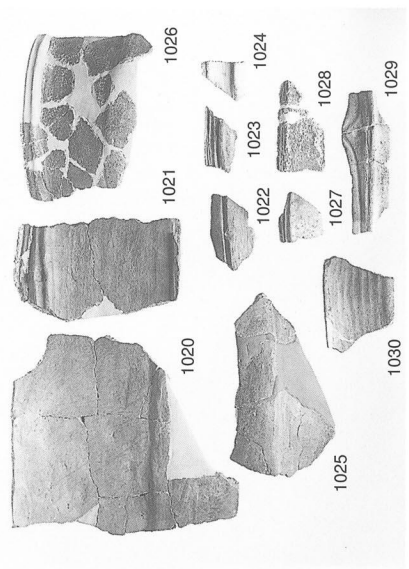
磨研土器



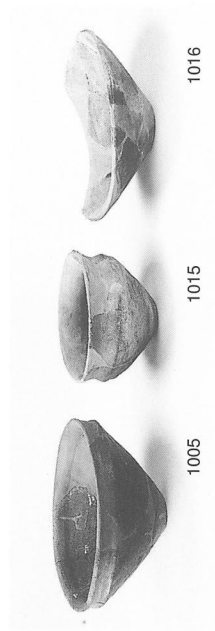
磨研土器



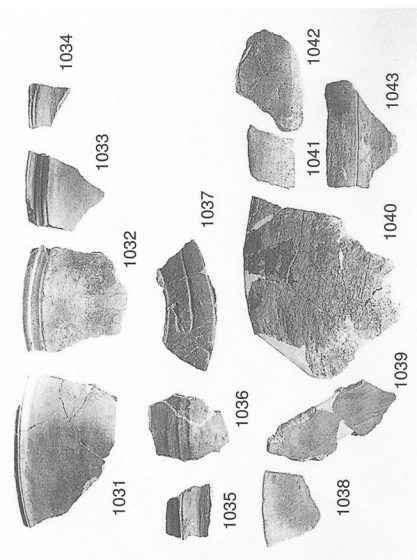
碗形土器



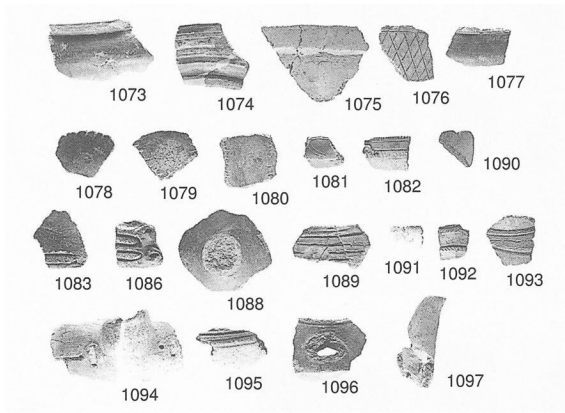
XII類土器



XII類土器



XII類土器



磨研土器



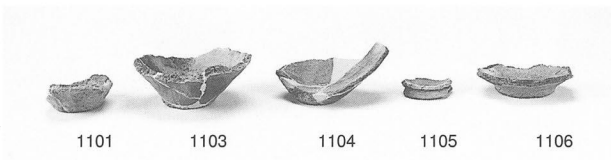
台付皿形土器



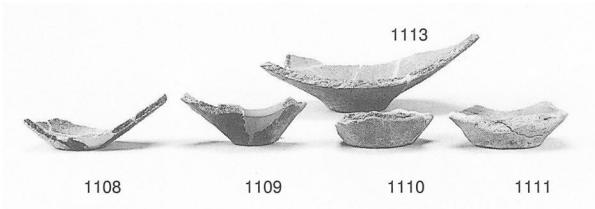
磨研底部



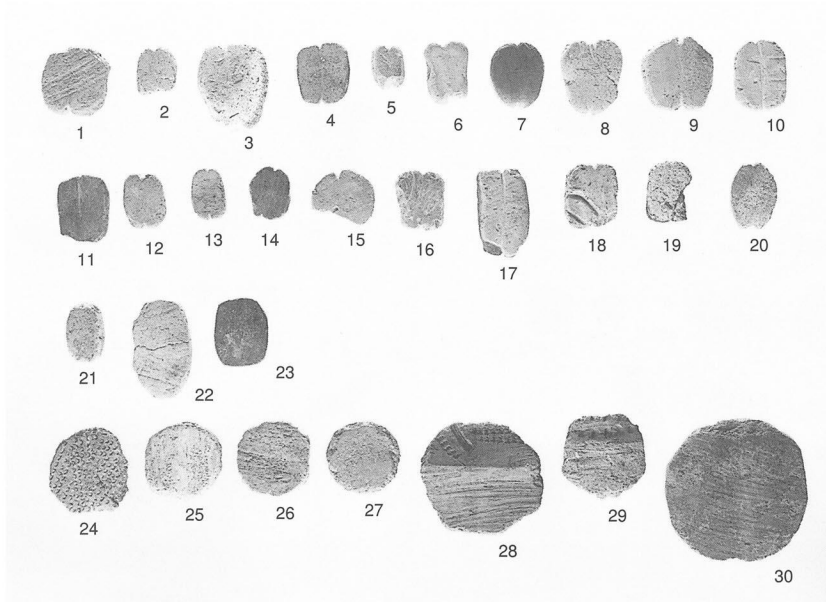
磨研底部



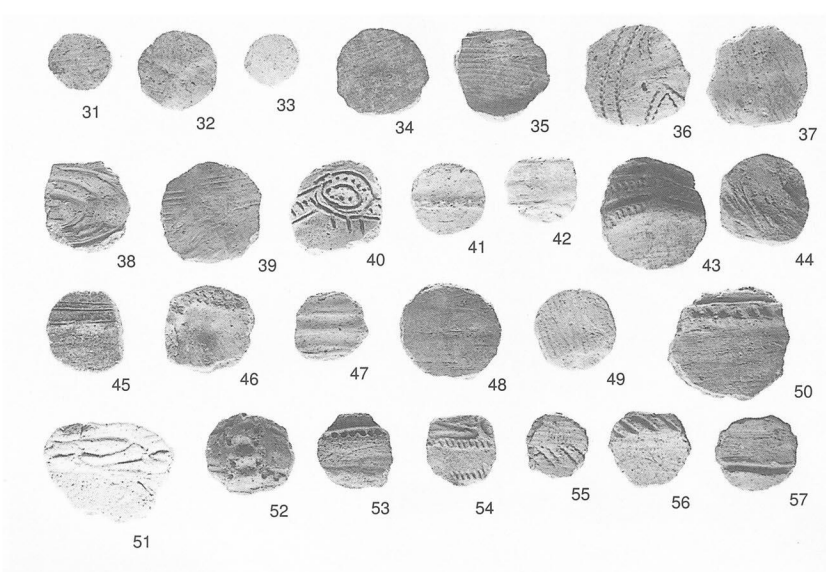
磨研底部



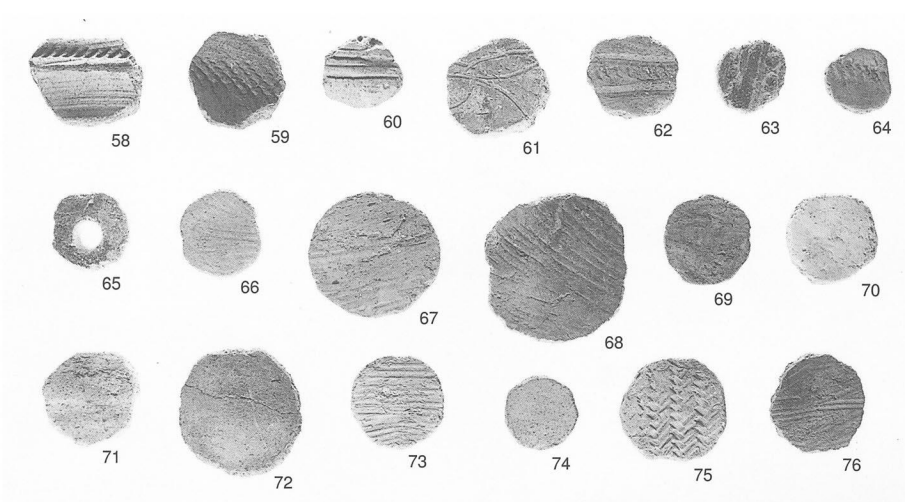
磨研底部



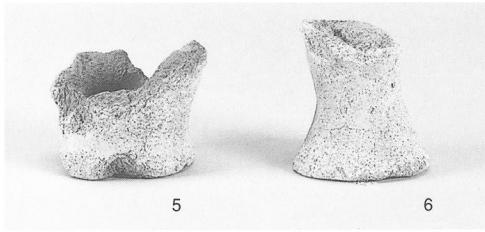
土器片錘・土器片加工円盤



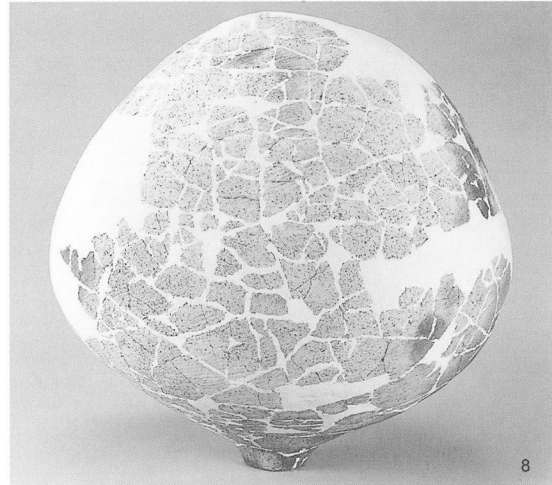
土器片加工円盤



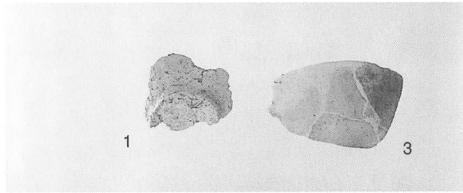
土器片加工円盤



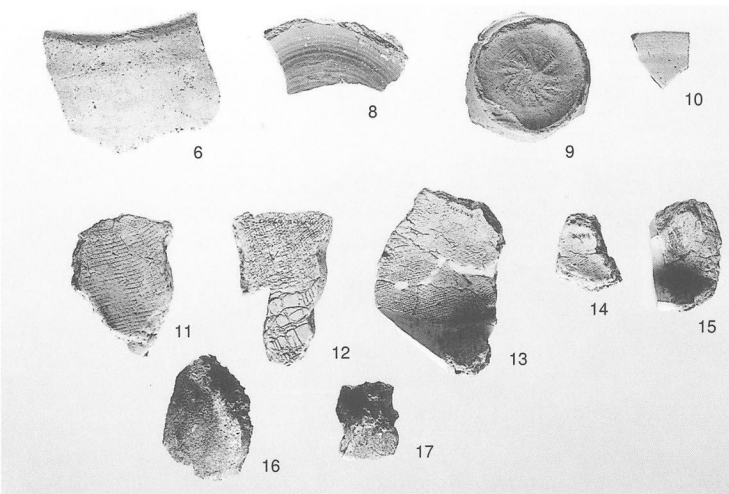
弥生土器 (1)



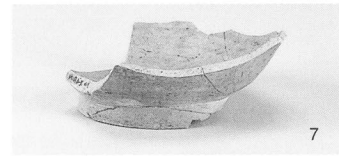
弥生土器 (2)



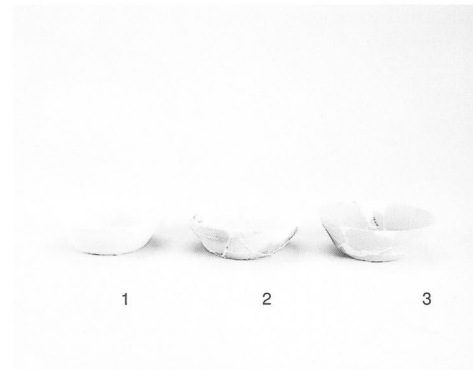
古墳土器 (1)



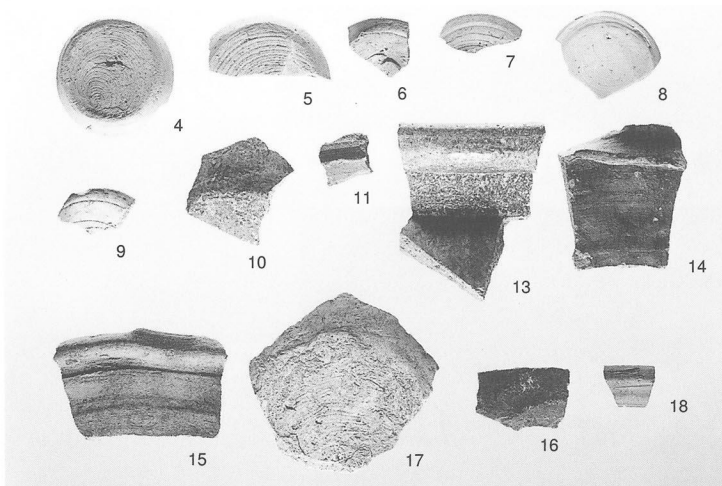
古代土器 (1)



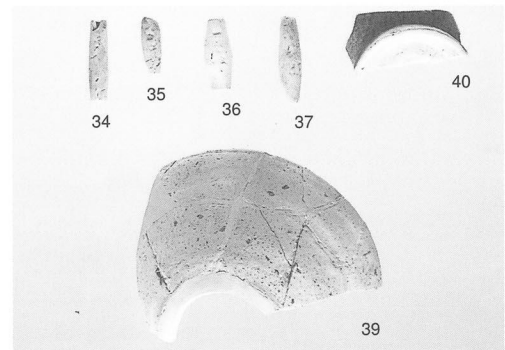
古代土器 (2)



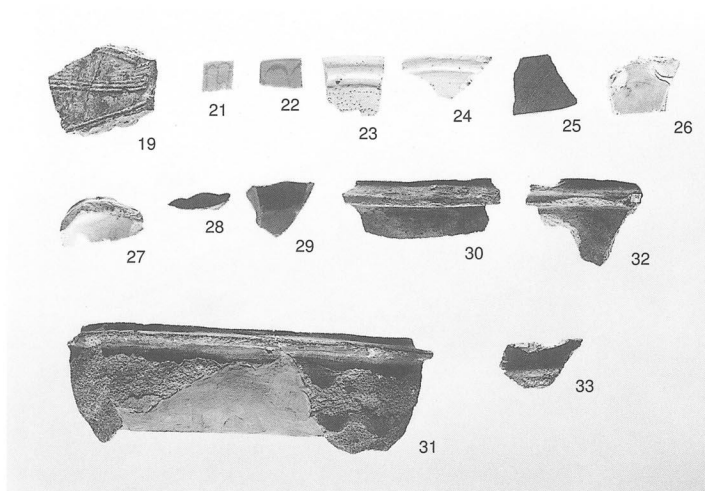
中世遺物 (1)



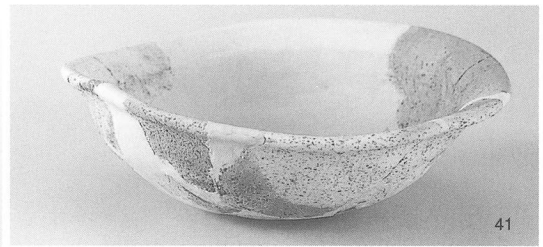
中世遺物 (2)



中世遺物 (2)



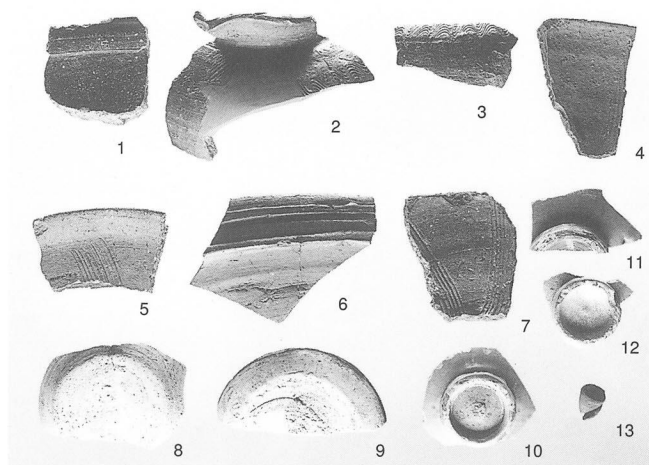
中世遺物 (4)



中世遺物 (5)



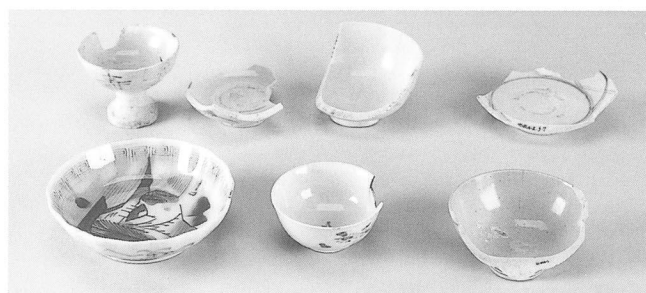
中世遺物 (6)



近世土器



近世陶磁器 (1)



近世陶磁器 (2)

報告書抄録

フリガナ	タケノウチイセキ					
書名	竹ノ内遺跡					
副書名	一般県道清武インター線道路改築事業に伴う発掘調査報告書					
巻次						
シリーズ名	宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書					
シリーズ番号	第27集					
編集者名	高山富雄・山田洋一郎					
発行機関	宮崎県埋蔵文化財センター					
所在地	宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂4019					
発行年月日	2000年3月					
フリガナ 所収遺跡名	フリガナ 所在地	北緯	東経	調査期間	調査面積 (m ²)	調査原因
タケノウチイセキ 竹ノ内遺跡	宮崎県宮崎郡清武町 大字今泉字竹ノ内	31° 51" 50'	131° 22" 20'	1次調査 平成8年 5月17日 ～平成9年 3月31日 2次調査 平成9年 5月12日 ～10月11日	約12,000 m ²	一般県道 清武イン ター線道 路改築事 業に伴う 発掘調査
種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	特記事項	
集落跡	旧石器時代 縄文時代早期・後 期・弥生時代・ 古墳時代・古代・ 中世・近世	竪穴式住居跡・ 集石遺構・竪穴 状遺構・土坑・ 溝状遺構		旧石器・縄文早期 土器・縄文後期 土器・縄文早期 石器・縄文後期石 器・土師器・陶磁 器	岩偶（軽石製）	

竹ノ内遺跡

一般県道清武インター線道路改築事業に伴う発掘調査報告書

平成12年3月発行

発行 宮崎県埋蔵文化財センター

宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂4019

電話0985-36-1171（代表）

印刷 秀巧社印刷株式会社
