

一覽表

弥 生 時 代

遺構		*新番号 **調査区・旧番号		102	59E	S K 42	92	90	21	c			
I 期		***数値単位cm、()は推定		106	59E	S K 251	—	86	-28	c			
S B		長	短	底面レベル	備	考	107	59E	S K 239	—	-12	c	
*	**	***	***	***			108	59E	S K 255	—	—	-2	c 炭化物多い・褐色砂含む
15	59H	S B 01・02	—	—	—	-8	114	59E	S K 250	—	—	10	
16	59H	S B 06	—	—	—	10	116	57H	S K 1089	—	—	—	c
17	59H	S B 12	645	595	1		123	59E	S K 228	352	178	-37	a
19	59H	S B 04	640	500	3		127	59E	S K 206	238	218	-15	a
28	59G	S B 05	—	1060	11		139	57H	S K 1081	125	115	-19	a
29	59E	S B 09	430	410	30		140	59E	S K 40	400	180	-21	c
30	59E	S B 06	750	410	-2		141	59E	S K 24	150	100	0	c
31	59E	S B 05	460	330	32		143	57G	S K 1106	—	—	-10	a
39	57G	S B 1013	—	—	37		147	57G	S K 1099	—	—	49	a
41	59P	S B 01	—	—	32		150	57G	S K 1100	—	150	5	c 炭化物多い
42	57A	S B 1004	(440)	—	32		151	59P	S K 01	—	—	37	a
43	57A	S B 1003	—	—	40		152	59P	S K 26	—	115	-26	a
44	57A	S B 1002	—	—	40		156	59P	S K 09	—	55	-6	a
45	57A	S B 1001	900	—	—		160	59P	S P 21	—	—	22	a
46	59H	S B 191	450	430	28		161	59P	S K 20	—	—	-40	a
47	59C	S B 02	(320)	—	-12		162	59P	S K 18	—	—	3	a
48	59H	S B 13	—	320	10		166	57A	S K 1020	—	—	—	a 炭化物多い
49	59H	S B 10	400	320	-3		167	57A	S K 1019	40	40	52	a
50	59H	S B 07	—	—	12		168	57A	S K 1018	—	—	50	a
51	57A	S B 1006	a 320 b 350	—	36		169	57A	S K 1017	150	90	41	a
52	57A	S B 1005	—	—	41		172	57A	S K 1012	120	70	60	a
53	59H	S B 09	—	(425)	9		173	58A	S P 1013	340	190	53	a
54	59H	S B 16	a 395 b —	355 440	-2 -6		174	57A	S K 1011	140	110	52	a
55	59H	S B 15	565	450	19		176	57A	S K 1008	—	—	47	a
56	59H	S B 17	a 485 b 670	465 485	-3 -2		177	57A	S K 1009	100	90	58	a
57	59G	S B 06	a — b —	— —	6 6		180	59H	S K 75	185	110	-27	a 褐色砂含む
59	59G	S B 01	a 560 b 630 c 680	400 400 450	20 20 20		181	59H	S K 23	355	235	-46	c
64	59G	S B 07	500	490	-2		183	59H	S P 40	180	125	-37	c 炭化物多い
66	57H	S B 1009	—	—	29		184	59H	S K 24	125	90	-40	c
72	57I	S B 1007	(900)	—	13		185	59H	S K 25	605	150	-38	c
							186	59C	S P 16	230	190	2	a
							188	59C	S K 17	—	—	-29	a
							189	59C	S K 19	265	170	2.6	a
							190	59C	S K 20	225	155	-10	a
							191	59H	S K 37	—	—	-2	c
							192	59H	S K 36	—	255	-41	c
							193	59H	S K 27	—	—	-45	c
							197	59H	S K 44	245	180	-11	c
							199	59H	S K 39	335	185	-26	a
							202	59H	S K 47	—	—	-25	c
							204	59H	S K 45	180	150	-16	a
							205	59H	S K 46	235	150	-11	a
							207	59H	S P 49	—	115	-12	a
							210	59H	S K 50	215	130	-20	a
							212	59H	S K 60	—	—	-13	a
							213	59H	S K 62	250	150	-4	a
							214	59H	S K 59	—	—	2	a
							215	59H	S K 61	155	140	-9	a
							217	59H	S K 57	—	—	-8	a
							218	59H	S K 56	—	—	-4	a
							219	59H	S K 52	175	115	1	a
							220	59H	S K 68	140	100	-20	a
							223	59G	S K 49	180	150	-14	c
							226	59G	S K 50	140	120	4	a
							228	59G	S K 40	260	200	-35	c 灰多い
							229	59H	S K 13	—	75	-8	a
							230	59H	S K 12	180	140	-26	a
							232	59G	S K 77	150	100	-15	a
							233	59G	S K 91	220	130	-18	a
							237	59G	S K 79	230	150	-31	a
							239	59G	S K 92	180	160	-27	a
							240	59G	S K 63	270	130	-32	a
							244	59G	S K 57	140	120	8	a
							246 a	59G	S K 14	320	220	-34	c
							247	59H	S K 81	95	(90)	4	a
							248	59G	S K 25	110	100	-9	a
							252	59G	S K 13	(400)	290	-1	c 炭化物多い
							257	59G	S K 36	—	160	-50	c
							258	59G	S K 37西	160	100	-54	c
							259	59G	S K 37東	—	140	-49	c
							260	59G	S K 59	540	170	-42	c
							261	59G	S K 58	450	200	-41	a、c 炭化物多い
							265	59G	S K 89	126	78	-11	c

S D		長	短	底面レベル	備	考
4	56C	S B 017	—	—	—	—
	59B	S D 06	—	—	—	—
	59F	NR 1	—	—	—	—
	60D	S D 34	—	—	—	—
12	59E	S D 16	—	—	—	—
		S D 17	—	—	—	—
	59F	S D 23	—	—	—	—

S K		長	短	底面レベル	備	考
17	59E	S K 02	164	112	13	a
24	56C	S K 18	70	55	-15	c
31	59B	S K 08	—	115	-22.6	a
32	59B	S K 07	210	—	-52.6	a
41	57A	S K 1023	—	—	28	a
42	57A	S K 1022	165	85	46	a
43	59C	S K 07	205	130	-31	a
44	59C	S K 05	—	—	-6	a
45	59C	S K 08	—	—	-2.6	a
47	59B	S K 04	150	125	-10	a
60	59F	S K 14	325	265	-44	a
61	59F	S K 06	265	185	-28	a
66	59H	S K 05	—	—	-3	c
68	59H	S K 21	—	80	-9	a
69	59H	S K 22	—	105	-16	a
72	59H	S K 17	125	—	-27	a
73	59H	S K 08	465	185	-46	c
74	59H	S K 15	290	150	-71	土器廃棄坑
75	59H	S K 16	225	215	-26	c 炭化物多い
76	59E	S K 227	340	156	-14	c
77	59G	S K 78	240	110	-15	c
91	59E	S K 27	—	—	-7	a
94	59E	S K 41	—	—	14	c
96	59E	S K 35	—	—	-106	c
97	59E	S K 36	—	—	10	a

271	59G	S K 27	120	90	-44	c
272	59G	S K 68	480	210	-51	c 炭化物多い
273	59G	S K 67	250	110	-23	a
274	59G	S K 30	100	70	1	a
275	59G	S K 76	80	70	-2	a
276	59G	S K 74	350	120	-50	c
278	59G	S K 81	330	50	-26	a
280	59G	S K 52	(200)	(170)	-17	a
282	59G	S K 70	140	100	-43	a
283	59G	S K 56	200	110	-21	a
284	59G	S K 73	70	60	-16	a
287	57H	S K1048	180	170	27	a
288	57H	S K1039	60	30	49	a
290	59G	S K 47	130	80	2	a
291	59G	S K 45	170	150	-13	a
292	59G	S K 41				
294	57H	S K1030	150	100	31	a
295	57H	S K1031	180	160	12	a
297	57H	S K1027	420	150	-8	c
301	59G	S K 65	—	—	4	c
304	57H	S K1077	—	—	9	a
310	57H	S K1074	180	140	10	a
314	57H	SK1051				a
316	59D	S K 31	225	180	-24	a
331	59H	S K 71	170	140	-24	c
335	59D	S K 24	75	65	6	a
338	59D	S K 01	—	—	-7	a
355	59G	S K 42	180	150	-30	a
356	59G	S K 43	120	120	-14	a

NR		長	短	底面レベル	備	考
1	59H NR 01					
2	57H SD 16					

SX		長	短	底面レベル	備	考
7	SD04の土手					
8	SD04の土手					

II期

SB		長	短	底面レベル	備	考
1	56C SB 001	—	(335)	7		
2	59F SB 13	—	505	20		
3	59F SB 08	—	350	30		
4	59E SB 02	—	—	29		
6	60D SB 34					
7	60D SB 35					
8	60D SB 32					
9	60D SB 31					
10	60D SB 33					
12	56C SB 002	415	325	24		
13	56D SB 003	—	365	35		
14	56D SB 004	440	(250)	25		
18	59H SB 11	650	—	6		
20	59F SB 04	—	475	-2		
21	59B SB 01	450	425	-3		
22	59F SB 07	(350)	—	20		
23	59F SB 03	(315)	—	8		
24	59F SB 02	—	—	18		
25	59E SB 104	a 500	450	10		
		b 770	520	10		
		c 810	560	10		
26	59F SB 11	—	—	19		
27	59F SB 14	—	—	-8		
32	59E SB 07	a 1 440	350	30		
		a 2 480	400	30		
		a 660	490	32		
33	59E SB 08	—	500	30		
34 a	59E SB 106	a —	—	31		
		b —	—	31		
34 b	59E SB 105	—	620	10		
36	57H SB1010	590	565	39		
37	59E SB 103	540	350	33		
38	59E SB 102	430	410	23		

53	59H	S B 09	—	—	13	
58	59H	S B 18	530	425	-1	
60	59H	S B 14	—	—	5	
61	59G	S B 02	(620)	—	15	
63	59G	S B 08	—	—	16	
65	57H	S B1008	650	435	52	
67	59J	S B 03	(580)	—	-36	
68	59J	S B 02	—	—	-2	
69	59I	S B 03	—	—	21	
71	59G	S B 03	—	—	-13	

SD		長	短	底面レベル	備	考
09	59F S K 27					

SK		長	短	底面レベル	備	考
2	59F S K 36	90	75	17	a	
3	56C S K 020	70	60	-6	a	
5	56C S K 005	235	100	11	a	
6	59B S K 01	225	175	-27	a	
7	59F S K 43	140	125	13	a	
8	59F S K 30	120	90	1	a	
9	59F S K 31	220	80	-8	a	
10	59F S K 46	—	—	-7	a	
11	59F S K 28	105	80	-2	a	
12	59F S K 29	—	—	-52	a	
22	56C S K 017	—	—	-10	a	
28	56C S K 016	205	160	—	a	
28	56C S K 006	90	75	9	a	
30 56	S K 00775	55	1	a		

C		長	短	底面レベル	備	考
33	59B S K 06	120	100	-21.6	a	
36	59C S K 04	—	—	-2	a	
37	56D S K 29	225	195	34	a	
38	59C S K 03	120	85	-5	a	
39	59C S K 02	—	—	-9	a	
40	59C S K 01	—	—	-12	a	
46	59C S K 07	210	135	-31	a	
48	59F S K 44	—	130	-9	a	
49	59B S K 03	360	280	-2	c 炭化物多い	
50	59B S K 05	60	55	-1	a	
51	59F S K 13	125	55	7	a	
52	59F S K 10	—	75	-12	a	
55	59F S K 21	86	60	-13	a	
56	59F S K 42	85	150	-29	a	
57	59F S K 22	160	—	-35	a	
58	59F S K 41	—	—	-15	a	
59	59F S K 40	—	—	2	a	
67	59H S K 04	320	145	-34	c	
70	59H S K 07	100	80	-18	a	
71	59H S K 06	155	100	-12	a	
84	59E S K 19	220	120	13	a	
90	59E S K 29	—	100	1	a	
98	59E S K 38	250	—	-26	a	
101	59E S K 33	170	150	-4	a	
103	59E S K 43	70	46	21	a	
104	59E S K 254	150	140	—	c 炭化物多い	
105	59E S K 247	50	40	33	a	
111	59E S K 233	220	170	-22	c 炭化物多い	
112	59E S K 232	190	150	-14	c 炭化物多い	
118	59E S K 217	220	90	9	a	
120	59E S K 214	130	80	-12	a	
122	59E S K 219	—	—	-23	b	
124	59E S K 203	—	—	15	a	
129	59E S K 01	—	—	-35	a	
130	59E S K 210	180	150	13	a	
135	57H S K1083	395	320	10	a	
138	57H S K1080	350	185	19	a	
155	59P S K 07	285	240	26	a	
170	57A S K1015	125	120	41	a	
175	57A S K1010	—	145	34	a	
179	59C S K 15	225	140	-14	a	
180	59H S K 20	—	100	-21	a	
187	59H S K 42	120	115	-6	a	
195	59H S K 34	185	95	0	a	
206	59H S K 63	170	155	-1	c 炭化物多い	
209	59H S K 64	245	130	-34	a	

126	59E	S K 207	150	100	-25	a
128	59E	S K 230	160	100	-4	a
131	59E	S K 209	190	110	13	a
133	57H	S K1059	200	105	41	a
134	57H	S K1058	65	60	47	a
136	57H	S K1057	110	95	27	a
137	57H	S K1054	210	115	11	a
142	59E	S K 22	—	—	-2	a
144	57G	S K1095	—	80	37	a
145	57G	S K1096	265	100	27	c 袋状
146	57G	S K1097	—	—	26	c 袋状
148	57G	S K1098	—	—	64	a
151	59P	S K 08	60	45	10	a
153	59P	S K 05	—	—	30	a
154	59P	S K 25	—	—	12	a
157	59P	S K 13	175	115	-10	a
158	59P	S K 15	—	115	22	a
159	59P	S K 22	—	95	-40	a
163	59P	S K 16	—	—	10	a
182	59H	S K 20	—	140	-21	a
196	59H	S K 35	110	75	-5	a
198	59H	S K 38	—	195	-3	a
200	59H	S K 31	125	190	-2	a
201	59H	S K 32	190	125	-14	a
203	59H	S K 43	—	195	-22	a
208	58H	S K 48	240	205	-20	a
211	59H	S X 04	—	—	-69	b
216	59H	S K 33	175	—	-2	a
220	59H	S K 68	140	100	-21	a
227	59G	S K 48	—	220	-14	a
236	59G	110	100	4	a	
S K 10						
238	59G	S K 08	140	100	32	a
241	59G	S K 61	240	170	-8	a
243	59G	S K 09	70	60	19	a
245	59G	S K 62	120	100	-18	a
246 b	59G	S K 04	—	—	-40	b
250	59G	S K 31	100	80	-19	a
251	59H	S K 32	170	110	-33	c 炭化物、灰、焼土多い
253	59G	S K 15	180	100	-34	c
255	59G	S K 17	230	160	-13	c
262	59G	S K 11	140	120	-4	a
263	59G	S K 12	200	150	-11	c
266	59G	S K 24	120	90	1	a
267	59G	S K 23	120	80	2	a
277	59G	S K 75	270	156	-13	a
279	59G	S K 71	64	48	-14	a
281	59G	S K 84	64	48	-17	a
283	59G	S K 56	200	110	-21	a
287	57H	S K1072	170	150	5	a
289	59G	S K 46	140	130	6	a
299	57H	S K1026	200	90	31	a
300	59G	S K 07	150	130	5	a
302	59G	S K 06	70	50	21	a
303	59G	S K 05	100	110	-4	a
307	59G	S K 21	100	70	15	a
308	59G	S K 22	(90)	(80)	2	a
309	59G	S K 09	—	—	-31	a
319	59J	S K 06	120	110	-63	a
325	59J	S K 24	—	200	-27	a
327	59J	S K 21	255	160	-40	a
328	59J	S K 22	—	—	-24	a
329	59J	S K 30	—	—	-72	a
334	59D	S K 43	—	—	-5	a
357	59G	S K 55	190	100	13	b
360	59I	S K 07	—	100	-40	

IV期

S B			長	短	底面レベル	備	考
70	59I	S B 01	324	300	28		

S D			長	短	底面レベル	備	考
7	59E	S D 09					b c
	59F	S D 13					b c
	59H	S D 02					b c
	59G	S D 03					b c
17	59G	S D 06					b c
	59D	S D 02					b c
	57I	S D1013					b c

S K			長	短	底面レベル	備	考
6	59E	S X 01	400	350	-92		b c
9	59H	S X 01	320	260	-93		b c
10	59H	S X 03	—	225	-80		b c
11	59F	S K 18	305	245	-111		b c
12	59F	S K 05	305	245	-128		b c
13	59H	S X 02	260	260	-74		b c

S E			長	短	底面レベル	備	考
5	59E	S X 03	300	270	-115		

S K			長	短	底面レベル	備	考
13	59F	S K 25	215	130	-60		b c
14	59F	S K 24	225	195	-24		b c
53	59F	S K 07	180	165	-57		b c
63	59E	S K 220	88	62	-11		c 炭化物多い
115	57H	S K1065	75	55	43		a
132	59E	S K 211	40	40	3		b
165	57H	S K1066	35	35	37		a
344	59I	S K 04	70	70	21		b
350	59I	S K 18	158	92	16		b
359	57I	S K1025	105	85	47		b
361	59D	S K 46	(90)	65	21		a

S X			長	短	底面レベル	備	考
1							
2							
3							
4							
5							
13	59E	S X 02					
15		S D 22	1500				

土器・土製品

番号	登録番号	口径(cm)	器高(cm)	系	統
1	59H-E-1	10.8	—	A	
2	2	31.8	—	A	
3	4	24.8	24.6	変換	
4	3	19.8	24.8	D	
5	30	—	—	A	
6	27	6.4	—	A	
7	31	6.2	—	A	
8	28	12.0	—	A	
9	29	—	—	A	
10	1005	—	—	B	
11	1004	—	—	A	
12	1009	—	—	A	
13	1007	—	—	A	
14	1008	—	—	A	
15	1010	—	—	A	
16	1011	—	—	A	
17	10	9.5	—	変容	
18	13	15.9	—	A	
19	11	10.0	—	A	
20	12	—	—	A	
21	5	14.1	—	A	
22	6	18.4	—	A	
23	14	9.8	—	C a	
24	7	—	—	C a	
25	1018	—	—	?	
26	1037	—	—	A	
27	1039	6.3	—	A	
28	1042	10.3	—	A	
29	1044	—	—	A	
30	1045	—	—	A	
31	1943	—	—	A	
32	1020	—	—	B	
33	1038	—	—	C	
34	1040	—	—	?	
35	1057	37.2	—	D	
36	1041	—	—	C b	
37	59G-E-13	—	—	変容	
38	14	10.4	—	C a	
39	16	22.6	25.8	A	
40	15	16.2	—	D	
41	59-E-100	15.2	—	A	
42	94	—	—	B	
43	101	22.0	22.3	A	
44	98	9.0	—	A	
45	59E-E-96	13.0	—		
46	99	18.8	12.0	A	
47	102	23.2	—	A	
48	95	—	—	A	
49	97	—	—	A	
50	90	6.8	33.0	A	
51	91	—	—	A	
52	92	10.4	33.8	A	
53	93	15.8	—	変容	
54	1049	—	—	A	
55	1049	—	—	A	
56	1057	—	—	A	
57	1050	—	—	A	
58	1054	—	—	D	
59	1055	—	—	D	
60	38	14.6	—	A	
61	43	10.5	—	A	
62	46	13.4	—	A	
63	51	—	—	A	
64	37	17.4	—	A	

65	45	11.7	—	A	
66	39	22.0	—	A	
67	44	—	—	A	
68	47	8.4	4.4	A	
69	49	30.6	—	変容	
70	42	28.0	—	C a	
71	41	28.8	—	D	
72	40	18.6	—	A	
73	50	—	—	A	
74	48	7.8	—	A	
75	1039	—	—	A	
76	1015	—	—	C a	
77	1018	—	—	A	
78	1014	—	—	A	
79	1035	—	—	A	
80	1017	—	—	C b	
81	1016	—	—	C b	
82	1036	—	—	C a	
83-1	1025	—	—	A	
83-2	1023	—	—	A	
84	1022	—	—	A	
85	1027	—	—	A	
86	1030	—	—	A	
87	1029	—	—	A	
88	1009	—	—	B	
89	59E-E-1010	—	—	A	
90	57G-E-11	—	—	A	
91	43	—	—	C a	
92	59P-E-1012	—	—	A	
93	1	—	—	B	
94	2	23.8	—	D	
95	3	20.8	—	A	
96	57A-E-017	20.4	23.6	A	
97	015	24.6	—	A	
98	016	—	—	A	
99	011	15.8	—	A	
100	007	16.2	—	A	
101	53	—	—	C a	
102	54	—	—	D	
103	59H-E-71	19.2	—	A	
104	1060	—	—	A	
105	1059	—	—	変容	
106	1061	—	—	A	
107	1058	15.6	—	D	
108	59C-E-3	17.8	—	B	
109	4	32.8	—	A	
110	59H-E-21	7.8	32.9	A	
111	20	6.6	(28.0)	A	
112	23	7.2	13.2	A	
113	22	21.6	26.8	A	
114	1032	—	—	C a	
115	57A-E-022	30.6	—	A	
116	018	25.2	—	A	
117	019	11.0	—	A	
118	58	—	—	A	
119	57	—	—	B	
120	56	—	—	C a	
121	55	—	—	D	
122	59H-E-1049	10.0	—	A	
123	1002	—	—	A	
124	1046	—	—	A	
125	1033	—	—	C a	
126	1034	—	—	C a	
127	1003	—	—	C a	
128	1048	—	—	D	
129	1047	—	—	C b	

130	1035	26.0	--	C b
131	37	21.6	--	A
132	35	5.0	--	A
133	36	15.6	--	A
134	59H-E-38	22.8	18.4	
135	1031	--	--	A
136	1030	--	--	A
137	1026	--	--	A
138	1029	--	--	C a
139	1028	--	--	C a
140	46	27.8	--	
141	56	12.2	--	A
142	67	5.4	10.0	A
143	44	10.6	--	A
144	41	--	--	A
145	65	--	--	A
146	66	6.5	19.2	A
147	63	--	--	A
148	51	18.2	--	A
149	48	18.8	--	A
150	69	--	--	A
151	39	18.8	--	A
152	64	22.2	28.6	A
153	68	21.4	--	A
154	59	27.6	--	A
155	55	18.0	--	A
156	52	--	--	A
157	49	31.0	--	A
158	47	14.6	18.6	変容
159	61	--	--	13
160	45	8.4	--	C a
161	53	24.6	--	D
162	42	26.0	--	C b
163				
164	1016	--	--	A
165	1015	--	--	A
166	1022	--	--	A
167	1013	--	--	A
168	1014	--	--	A
169	1053	--	--	A
170	1052	--	--	C b
171	1017	--	--	D
172	59G-E-1001	34.4	--	A
173	1	23.2	26.4	A
174	2	19.0	27.2	A
175	1002	17.2	--	B
176	57H-E-30	--	--	C a
177	59H-E-1101	--	--	A
178	1098	--	--	A
179	59H-E-1097	--	--	A
180	1099	--	--	A
181	1095	--	--	A
182	1094	--	--	C a
183	1096	--	--	A
184	76	--	--	
185	75	--	--	
186	81	19.2	--	A
187	78	12.9	--	A
188	79	--	--	A
189	81	--	--	変容
190	77	--	--	A
191	260	24.6	--	A
192	80	--	--	A
193	84	24.4	--	A
194	96	47.2	--	
195	100	15.4	--	A

196	101	--	--	A
197	103	--	--	A
198	98	10.6	--	A
199	91	17.5	(24.1)	変換
200	99	6.0	--	B
201	93	16.6	--	D?
202	104	12.4	--	?
203	102	25.6	--	A
204	90	--	--	A
205	106	21.4	--	A
206	108	22.8	24.6	A
207	109	18.9	25.6	A
208	107	21.0	28.8	A
209	95	--	--	A
210	92	--	--	A
211	105	--	--	A
212	89	19.4	44.8	B
213	110	19.6	46.4	B
214	1110	--	--	D
215	1109	--	--	D?
216	1111	--	--	A
217	1108	--	--	A
218	1112	--	--	A
219	1106	24.9	--	A
220	59E-E-105	--	--	
221	1115	--	--	変容
222	1118	--	--	C a?
223	1117	--	--	C a
224	59E-E-1107	--	--	A
225	1109	--	--	A
226	1112	--	--	A
227	210	28.0	--	変容
228	176	22.4	--	A
229	1123	--	--	A
230	1129	--	--	B
231	1130	--	--	C a
232	1123	27.8	--	変容?
233	171	--	--	A
234	166	--	--	A
235	167	--	--	A
236	175	--	--	A
237	172	--	--	A
238	170	--	--	A
239	165	--	--	A
240	164	--	--	A
241	159	24.0	--	C a
242	163	16.0	--	C a
243	160	20.7	--	C a
244	162	38.8	--	C a
245	161	23.3	--	D
246	177	13.7	--	変換?
247	59P-E-9	9.4	29.8	A
248	6	9.8	13.9	A
249	7	17.9	--	A
250	8	--	--	A
251	59H-E-123	--	--	A
252	117	--	--	A
253	122	17.4	--	C a
254	1134	--	--	A
255	118	--	--	A
256	120	11.2	28.9	A
257	1133	7.2	--	A
258	1131	--	--	A
259	1130	--	--	A
260	1132	--	--	A
261	1129	--	--	B

262	125	31.6	—	A
263	124	—	—	変容
264	1141	—	—	A
265	1143	10.2	—	A
266	1135	—	—	A
267	1136	—	—	A
268	1138	—	—	C a
269	59H-E-1139	—	—	A
270	1142	—	—	C b
271	1140	—	—	D w
272	127	14.2	—	D ?
273	126	28.6	—	A
274	128	—	—	C a
275	1151	—	—	A
276	1153	—	—	A
277	1150	35.0	—	C b
278	1149	26.2	—	C b
279	1147	—	—	A
280	174	11.6	—	A
281	173	7.9	—	A
282	177	—	—	A
283	175	21.6	—	A
284	178	20.1	13.8	A
285	1189 1190	—	—	C a
286	1187	—	—	C b
287	59G-E-106	9.0	—	A
288	108	21.6	—	A
289	109	29.2	—	A
290	107	17.2	—	B
291	1049	—	—	A
292	1054	—	—	A
293	1053	—	—	A
294	1051	—	—	D
295	1052	—	—	A
296	1055	—	—	C b
297	1056	—	—	B
298	1059	21.8	—	A
299	57H-E-132	26.0	—	C b ?
300	131	—	—	A
301	127	18.1	—	A
302	128	—	—	変換
303	77	16.8	—	D
304	76	15.2	—	D
305	129	—	—	B
306	74	—	—	C b
307	59	—	—	A
308	63	—	—	A
309	64	—	—	A
310	73	—	—	A
311	78	—	—	A
312	75	—	—	C a
313	65	—	—	C b
314	57H-E-79	—	—	C b
315	139	24.4	—	A
316	138	27.8	—	C b
317	59F-E-61	17.6	—	C a
318	60	22.4	—	A
319	56D-E-25	19.2	—	D
320	なし			C a
321	なし			C a
322	なし			C a
323	59C-E-24	28.4	—	D w
324	59F-E-22	19.0	—	A
325	19	13.8	—	A
326	28	13.0	—	A

327	27	8.0	—	A
328	30	—	—	C a ?
329	29	—	—	C a
330	20	23.2	—	A
331	16	25.6	—	A
332	18	23.6	—	A
333	17	23.6	—	A
334	23	19.0	—	A
335	24	13.2	—	A
336	21	17.6	—	A
337	59H-E-115	—	—	A
338				
339	116	20.4	18.4	A
340	111	17.8	—	A
341	112	10.0	—	A
342	59E-E-178	14.2	—	C a
343	195	23.4	25.0	A
344	180	15.4	—	C a
345	179	—	—	A
346	57A-E-031	21.6	—	D
347	030	—	—	B
348	032	7.0	—	A
349	59H-E-158	16.6	37.0	A
350	159	24.6	—	A
351				
352	59C-E-30	—	—	A
353	31	15.6	—	C a
354	32	—	—	A
355	33	18.8	—	A
356	35	22.6	—	A
357	36	—	—	A
358	37	—	—	
359	59H-E-155	6.0	—	D
360	156	—	—	A
361	157	—	—	A
362	164	9.8	—	A
363	165	23.6	—	D
364	167	—	—	D
365	166	—	—	D
366	86	16.4	—	C a
367	87	—	—	A
368	85	—	—	A
369	59G-E-123	16.2	—	A
370	124	25.2	—	A
371	117	9.2	—	A
372	116	12.6	—	A
373	115	21.6	—	A
374	82	—	—	A
375	80	12.0	—	D
376	81	11.4	6.6	A
377	79	16.1	—	A
378	104	24.8	—	A
379	105	10.4	—	A
380	118	27.4	—	A
381	100	—	—	C a
382	119	—	—	A
383	114	19.6	—	B
384	59D-E-43	—	—	A
385	59F-E-1022	—	—	C a
386	59H-E-1118	—	—	A
387	1117	—	—	A
388	1119	—	—	C a
389	1120	—	—	C b
390	59E-E-1135	—	—	C a
391	1136	—	—	変換
392	59H-E-1171	—	—	A

393	1170	—	—	A
394	1168	—	—	A
395	1173	—	—	D
396	1172	—	—	A
397	59H—E—1191	—	—	Dw
398	59G—E—1068	—	—	A
399	1074	—	—	A
400	1073	—	—	C a
401	1075	—	—	C a
402	59G—E—1071	—	—	变换
403	1070	—	—	C b
404	59H—E—1102	—	—	A
405	1104	—	—	B
406	1105	—	—	C a
407	1103	—	—	B
408	59G—E—1062	—	—	C a
409	1046	32.6	—	D
410	1047	—	—	C a
411	1064	—	—	D
412	1066	—	—	A
413	1065	—	—	B
414	1060	—	—	B
415	1058	—	—	C a
416	56C—E—59	10.0	—	A
417	57	—	—	A
418	56	—	—	A
419	60	21.0	—	C a
420	53	13.8	—	B ?
421	75	—	—	A
422	74	—	—	B ?
423	64	27.0	—	A
424	76	38.6	—	D
425	68	21.8	23.6	A
426	63	25.6	—	A
427	65	20.1	—	A
428	61	21.8	—	A
429	67	24.8	26.6	A
430	72	—	—	A
431	73	—	—	C b
432	59F—E—215	29.6	—	A
433	177	10.6	—	A
434	180	10.4	—	A
435	193	8.6	—	A
436	170	9.8	—	A
437	238	10.2	—	A
438	194	10.0	—	A
439	171	—	—	A
440	213	11.8	—	A
441	172	—	—	A
442	173	—	—	A
443	203	—	—	A
444	224	—	—	A
445	223	—	—	A
446	216	—	—	A
447	221	—	—	A
448	219	—	—	A
449	59F—E—201	—	—	A
450	202	—	—	A
451	204	—	—	A
452	200	—	—	A
453	183	18.0	—	B
454	188	—	—	C a
455	167	12.0	—	A
456	241	—	—	A
457	212	11.6	4.2	A
458	165	—	—	A

459	189	20.0	—	A
460	187	11.2	—	A
461	190	17.6	—	A
462	191	20.8	—	A
463	192	21.2	—	A
464	205	20.8	—	A
465	186	30.6	—	C a
466	184	20.6	—	D
467	209	—	—	D
468	230	—	—	A
469	234	—	—	D ?
470	236	—	—	A
471	232	—	—	A
472	235	—	—	A
473	231	—	—	A
474	240	—	—	A
475	237	—	—	A
476	229	—	—	A
477	211	—	—	A
478	208	—	—	A
479	210	—	—	A
480	182	—	—	C b
481	252	—	—	A
482	254	—	—	A
483	260	14.2	—	A
484	248	10.6	—	A
485	244	5.4	—	A
486	258	—	—	A
487	245	25.0	—	A
488	251	25.8	—	A
489	250	18.2	—	A
490	256	18.4	—	A
491	253	21.2	—	A
492	247	31.6	—	D
493	239	15.0	7.2	A
494	59F—E—257	—	—	C a
495	246	18.2	—	变容
496	249	—	—	C a
497	261	34.4	—	D
498	60D—E—4	8.1	12.4	A
499	60B—E—1	11.3	18.4	A
500	59F—E—1126	—	—	D
501	1123	—	—	D
502	1120	—	—	D
503	1112	—	—	D
504	1110	—	—	A
505	1113	—	—	A
506	1116	—	—	A
507	1121	—	—	A
508	1108	—	—	A
509	1098	—	—	A
510	1056	—	—	A
511	1080	—	—	A
512	1055	—	—	A
513	1060	—	—	A
514	1087	—	—	A
515	1077	—	—	A
516	1058	—	—	A
517	1057	—	—	A
518				A
519				A
520	59F—E—1059			A
521				A
522				A
523				A
524	59F—E—1100	—	—	B

525	1130	—	—	B
526	1118	—	—	B
527	1105	—	—	B
528	1071	—	—	B
529	1072	—	—	B
530	1104	—	—	B
531	1097	—	—	B
532	1061	—	—	B
533	1117	—	—	C a
534	1095	—	—	C a
535	1093	—	—	C a
536	1099	—	—	C a
537	1136	—	—	C a
538	1094	—	—	C a
539	59F-E-1096	—	—	A
540	1107	—	—	A
541	1106	—	—	A
542	1125	—	—	A
543	1134	—	—	D ?
544	1109	—	—	A
545	1127	—	—	D
546	1122	—	—	D
547	164	—	—	C a
548	163	14.4	—	A
549	59E-E-212	—	—	A
550	218	10.8	—	C a
551	220	27.0	—	D
552	221	24.3	—	D
553	222	24.2	—	D
554	219	—	—	A
555	59F-E-1018	—	—	A
556-1	1085	—	—	A
-2	1080	—	—	
-3	1085	—	—	
-4	1080	—	—	
557	1067	—	—	C b ?
558	1086	—	—	A
559	1083	—	—	A
560	1084	—	—	C a
561	1089	—	—	A
562	1069	—	—	
563	1074	—	—	A
564	1070	—	—	C a
565	1087	—	—	A
566	1088	—	—	B ?
567	1078	—	—	A
568	1072	—	—	A
569	1082	—	—	C b
570	1081	—	—	C b
571	1073	—	—	C b
572	1079	—	—	C b
573	57H-E-158	19.8	38.4	A
574	75	—	—	A
575	96	17.4	—	A
576	77	10.0	—	A
577	104	21.6	—	A
578	76	10.8	16.6	A
579	98	28.0	—	A
580	102	22.4	—	A
581	57H-E-97	22.6	—	A
582	99	18.0	—	A
583	101	21.8	—	A
584	100	15.4	—	A
585	93	26.6	—	A
586	80	26.6	—	A
587	161	24.4	28.0	A

588	81	—	—	A
589	106	—	—	A
590	109	—	—	A
591	78	16.2	—	A
592	94	19.6	—	A
593	103	—	—	A
594	92	21.4	19.6	A
595	87	17.6	—	D
596	79	25.8	—	C b
597	88	22.8	—	D
598	59G-E-1016	—	—	A
599	57H-E-173	—	—	A
600	172	—	—	A
601	168	—	—	D
602	165,178	—	—	C a
603	174,175,179	—	—	C a
604	230	—	—	C a
605	222	—	—	C a
606				B
607	57H-E-232	—	—	B
608	59H-E-1124	—	—	変換
609	59H-E-1175	—	—	D
610	1177	—	—	D
611	57G-E-41	—	—	B
612	59H-E-1201	—	—	B
613	59G-E-49	24.9	—	C a
614	57H-E-254	—	—	C a
615	56O-E-180	9.8	—	C a
616	59F-E-2	5.6	—	C a
617	59F-E-12	10.2	—	C a
618	57H-E-157	17.6	—	C a
619	59E-E-223	—	—	B
620	59H-E-258	21.8	21.0	C a
621	59H-E-1211	24.0	—	C a
622	59H-E-256	9.6	—	C a
623	59F-E-9	17.2	—	C a ?
624	8	21.2	—	C a ?
625	11	20.6	—	C a ?
626	59C-E-44	10.2	—	A
627	59H-E-254	11.4	—	D
628	59G-E-45	22.0	—	A
629	59E-E-246	28.6	—	A
630	56D-E-52	21.0	—	A
631	59	18.4	39.6	変容
632	59E-E-224	22.8	27.2	D
633	59H-E-191	19.2	22.0	変換
634	59H-E-187	19.2	—	D
635	59H-E-255	35.0	—	D
636	257	22.0	—	D
637	56C-E-10	13.2	27.0	変換
638	3	13.4	—	A
639	11	8.8	29.0	A
640	7	—	—	A
641	9	—	—	A
642	5	—	—	A
643	4	—	—	A
644	6	—	—	A
645	15	21.6	—	A
646	16	20.8	—	A
647	13	22.0	—	D
648	17	23.4	(28.2)	A
649	12	26.8	—	A
650	14	19.2	—	D
651	56D-E-22	11.8	—	A
652	23	9.6	—	A
653	18	24.4	—	A

654	59H-E-18	9.0	32.0	A	720	8	20.8	-	A
655	16	-	-	A	721	4	23.0	29.0	D
656	15	-	-	A	722	1	9.0	-	A
657	17	-	-	A	723	2	-	-	変容
658	26	8.4	-	A	724	3	20.6	27.0	A
659	24	16.8	-	B	725	59I-E-62	16.8	-	A
660	25	15.4	-	B	726	2	23.4	30.8	A
661	59F-E-3	15.8	-	B	727	59G-E-9	17.8	-	A
662	4	19.0	26.0	D	728	7	8.6	-	A
663	59B-E-11	15.4	-	A	729	11	-	-	A
664	54	10.2	-	A	730	8	-	-	A
665	59E-E-53	23.0	-	A	731	12	-	-	A
666	56	19.4	-	A	732	10	-	-	C b
667	57	17.2	-	A	733	1006	-	-	A
668	54	-	-	A	734	1003	-	-	A
669	55	-	-	A	735	59F-E-46	24.8	-	A
670	52	28.0	-	D	736	43	13.4	-	A
671	59E-E-61	21.2	-	W	737	44	9.0	-	A
672	60	-	-	W	738	45	9.8	-	B
673	1041	-	-	A	739	42	-	-	A
674	1040	-	-	A	740	1034	-	-	A
675	1041	-	-	A	741	1036.1044	-	-	A
676	1040	-	-	C b	742	1038	(10.2)	-	A
677	1042	-	-	A	743	1052	-	-	A
678	72	15.8	-	A	744	1051	-	-	A
679	80	15.2	-	A	745	1048.1050	-	-	A
680	66	15.8	-	A	746	1028	-	-	A
681	64	10.0	-	A	747	1033	-	-	A
682	75	9.2	12.8	A	748	1046	-	-	A
683	63	10.0	-	A	749	1049	-	-	A
684	62	14.0	5.5	A	750	1047	-	-	A
685	79	-	-	A	751	1039	-	-	B
686	68	13.2	-	変換	752	1027	-	-	B
687	77	11.6	30.4	B	753	1043	-	-	B
688	67	-	-	A	754	1043	-	-	B
689	74	22.4	26.4	A	755	56O-E-133	15.1	30.0	A
690	78	15.6	20.6	A	756	59B-E-56	-	-	A
691	65	28.2	-	A	757	29	10.2	-	A
692	73	17.6	22.2	A	758	30	8.2	-	A
693	88	-	-	A	759	27	-	-	C b
694	71	-	-	A	760	59F-E-48	26.6	-	A
695	76	6.8	12.2	A	761	59F-E-47	23.3	-	D
696	83	12.0	-	A	762	56D-E-5	-	-	A
697	82	-	-	A	763	6	17.8	7.7	A
698	86	21.0	-	A	764	59H-E-72	10.0	18.2	A
699	70	20.2	13.8	A	765	73	5.6	8.2	A
700	85	-	-	A	766	261	-	-	
701	69	-	-	A	767	59E-E-154	-	-	A
702	81	-	-	A	768	158	21.6	-	A
703	84	44.8	-	A	769	155	20.8	-	A
704	1043	-	-	A	770	157	22.2	-	A
705	1047	-	-	A	771	156	-	-	A
706	1046	(9.6)	-	A	772	153	-	-	A
707	1047	-	-	A	773	151	-	-	A
708	1048	-	-	A	774	152	-	-	C b
709	1044	-	-	A	775	201	15.2	-	A
710	1045	-	-	変換	776	203	15.4	-	変容
711	59G-E-1009	17.6	-	A	777	200	22.2	-	A
712	3	-	-	A	778	199	27.0	-	A
713	6	9.0	-	変容	779	204	22.0	18.2	A
714	5	-	-	A	780	1150	-	-	A
715	4	25.8	25.6	変容	781	1151	-	-	A
716	59J-E-10	16.8	-	A	782	196	-	-	B
717	7	8.2	-	A	783	197	17.8	-	A
718	6	10.0	-	A	784	198	11.2	-	A
719	5	25.3	-	A	785	1146	-	-	C a ?

786	1147	—	—	D
787	1149	—	—	C b
788	187	11.2	28.6	A
789	191	9.4	—	A
790	192	17.2	10.8	A
791	193	17.6	21.8	A
792	190	17.2	—	B
793	1145	—	—	A
794	1143	—	—	A
795	59H-E-186	—	—	A
796	181	—	—	A
797	183	—	—	A
798	185	14.6	—	C a ?
799	59G-E-121	10.6	—	A
800	120	—	—	A
801	59H-E-1182	—	—	A
802	1184	—	—	?
803	1181	—	—	A
804	1185	—	—	A
805	1186	—	—	北陸?
806	59H-E-1180	—	—	A
807	57H-E-272	—	—	変換
808	273	—	—	A
809	59D-E-72	—	—	変換
810	59D-E-96	—	—	変換
811	59B-E-46	—	—	A
812	47	26.8	—	A
813	44	9.0	—	A
814	43	8.6	—	A
815	59H-E-74	—	—	A
816	57C-E-42	29.0	—	A
817	38	9.4	—	A
818	41	—	—	A
819	43	21.2	25.6	A
820	36	32.8	—	D
821	37	22.0	11.0	W
822	59H-E-114	10.6	—	A
823	146	17.6	9.6	A
824	179	10.0	7.2	A
825	171	10.8	—	A
826	169	21.6	—	A
827	168	20.0	—	A
828	172	29.8	—	A
829	59G-E-101	18.3	—	A
830	102	17.2	—	A
831	57H-E-135	9.7	—	変容
832	59G-E-110	21.6	—	A
833	57C-E-134	9.7	—	A
834	133	15.4	—	変換
835	59J-E-70	14.6	16.2	変換
836	59E-E-216	15.8	—	A
837	217	—	—	A
838	213	—	—	B
839	214	—	—	A
840	240	16.8	—	A
841	238	16.2	—	A
843	241	17.8	—	A
843	57I-E-9	—	—	A
844	59E-E-249	12.0	—	変換
845	59G-E-54	9.8	29.8	A
846	59E-E-256	16.0	—	B
847	57H-E-153	20.8	—	A
848	146	18.0	7.4	A
849	59G-E-50	14.4	9.6	A
850	48	13.0	8.6	A
851	59J-E-12	23.4	28.4	変換

852	59F-E-62	23.0	21.4	A
853	56D-E-88	22.6	—	A
854	57H-E-144	23.2	—	変容
855	59G-E-18	20.0	22.0	A
856	59G-E-51	25.4	20.0	A
857	56O-E-155	38.6	—	D
858	59E-E-1	22.4	—	W
859	3	—	—	W
860	2	—	—	A
861	29	16.2	—	W
862	30	13.6	34.4	変換
863	13	19.0	—	W
864	28	16.2	—	W
865	27	15.6	—	W
866	12	15.0	—	W
867	11	—	—	W
868	18	20.0	—	W
869	14	—	—	W
870	15	—	—	D
871	23	—	—	W
872	20	15.2	—	?
873	19	18.4	—	W
874	16	14.4	—	?
875	31	20.0	—	W
876	35	6.3	—	W
877	34	—	—	W
878	36	—	—	W
879	32	—	—	変換
880	33	—	—	変換
881	57G-E-40	28.0	(90.4)	W
882	2	11.8	22.0	W
883	37	14.2	23.4	W
884	3	23.8	—	W
885	38	12.4	31.0	W
886	33	19.3	W	
887	32	—	—	W
888	28	—	—	W
889	4	—	—	W
890	30	—	—	W
891	34	8.8	29.0	W
892	36	8.2	27.6	W
893	7	—	—	A ?
894	31	—	—	A ?
895	10	11.4	(35.2)	変換
896	57G-E-9	12.8	—	W
897	21	—	—	W
898	1	—	—	W
899	5	21.6	30.8	変換
900	6	19.2	—	W
901	19	—	—	W
902	18	—	—	W
903	なし	—	—	W
904	なし	—	—	B
905	56O-E-81	10.8	—	変容
906	87	10.0	—	A
907	82	9.2	—	変容
908	80	5.8	—	変容
909	85	8.6	—	W
910	86	10.8	—	W
911	88	—	—	W
912	56O-E-201	—	—	D
913	104	20.0	—	W
914	105	25.0	—	W
915	101	19.6	—	W
916	96	19.4	—	W
917	92	—	—	W

918	90	20.0	—	W
919	100	—	—	W
920	98	—	—	W
921	103	—	—	W
922	99	—	—	W
923	93	18.0	25.2	D
924	94	21.0	—	D
925	91	20.6	20.6	C b
926	121	94	29.6	変容
927	122	—	—	A
928	57H-E-4	10.4	—	変容
929	3	25.8	—	A
930	11	20.9	—	W
931	12	9.4	—	W
932	13	6.8	—	W
933	9	10.2	—	B
934	7	—	—	W
935	6	19.2	—	W
936	14	18.6	(22.8)	W
937	10	23.2	—	W
938	34	(19.6)	—	W
939	8	16.8	—	B
940				土製円板
941	57H-E-5	11.8	—	A
942	15	30.6	—	A
943	59F-E-161	12.2	28.4	W
944	56D-E-13	8.4	25.8	W
945	16	12.3	—	W
946	12	18.8	17.4	W
947	56D-E-106	26.0	—	W
948	56D-E-11	17.4	—	A
949	14	—	—	B
950	15	—	—	B
951	59C-E-9	17.0	—	B
952	59H-E-1089	—	—	W
953	59H-E-216	21.8	—	W
954	235	12.0	26.0	変容
955	222	—	—	W
956	221	—	—	W
957	224	—	—	W
958	220	—	—	W
959	218	—	—	A
960	211	—	—	W
961	214	20.8	—	W
962	225	22.8	—	A
963	236	17.6	—	B
964	205	19.0	—	W
965	1082	22.4	—	W
966	22	9.2	—	変容
967	233	10.8	—	A
968	227	8.0	—	W
969	1083	—	—	W
970	199	20.8	—	W
971	200	—	—	W
972	223	14.8	—	W
973	202	22.0	—	W
974	210	30.0	—	W
975	208	30.4	—	W
976	198	—	—	変容
977	231	—	—	W
978	203	—	—	B
979	226	19.6	—	A
980	204	12.4	—	D?
981	237	—	—	B
982	201	14.0	—	B
983	1088	—	—	W

984	1068	—	—	A
985	1072	—	—	A
986	59H-E-1071	—	—	W
987	1091	—	—	W
988	1080	—	—	W
989	1077	—	—	W
990	1085	—	—	W
991	1081	—	—	W
992	1075	—	—	W
993	56C-E-312	—	—	B
994	57I-E-40	—	—	
995	56O-E-127	—	—	A
996	126	—	—	W
997	146	18.8	—	A
998	128	10.6	—	A
999	129	—	—	W
1000	59P-E-26	23.6	—	W
1001	30	16.8	—	W
1002	37	—	—	W
1003	50	8.8	—	W
1004	27	17.2	—	W
1005	29	20.4	—	W
1006	39	30.0	—	W
1007	34	25.6	—	W
1008	40	20.4	—	W
1009	45	—	—	W
1010	46	—	—	W
1011	36	—	—	W
1012	31	18.8	—	W
1013	32	18.8	—	A
1014	38	—	—	A
1015	48	—	—	A
1016	42	27.2	—	A
1017	41	—	—	A
1018	35	—	—	A
1019	49	23.2	—	A
1020	28	7.8	—	D
1021	51	13.2	35.2	B
1022	59G-E-98	17.8	—	変換
1023	91	—	—	変換
1024	88	9.6	—	A
1025	85	9.0	—	変容
1026	89	7.6	—	変容
1027	83	—	—	A
1028	86	8.8	—	W
1029	97	20.0	—	W
1030	90	—	—	W
1031	59G-E-94	12.0	—	変換
1032	93	—	—	B
1033	95	29.4	—	B
1034	87	23.4	—	B
1035	84	—	—	B
1036	96	7.6	5.6	
1037	76	29.6	—	W
1038	67	25.0	—	W
1039	65	22.0	—	W
1040	75	28.4	—	W
1041	72	10.0	—	W
1042	70	18.4	—	変容
1043	73	21.0	—	B
1044	74	13.2	—	変容
1045	69	—	—	W
1046	68	—	—	W
1047	1030	—	—	W
1048	1033	—	—	W
1049	1036	—	—	B

1050	1037	—	—	B
1051	1029	—	—	B
1052	59E-E-9	25.0	—	变容
1053	4	20.4	—	W
1054	6	17.8	—	W
1055	10	20.6	—	W
1056	8	22.0	24.6	A
1057	7	—	—	W
1058	5	18.4	—	B
1059	105	28.4	—	W
1060	108	—	—	W
1061	106	—	—	A
1062	107	—	—	A
1063	59H-E-244	14.8	—	B
1064	247	—	—	变容
1065	248	—	—	变容
1066	250	16.0	7.4	A
1067	249	25.0	—	W
1068	245	13.6	—	?
1069				W
1070	59A-E-2	9.6	—	W
1071	21	8.8	20.1	W
1072	14	21.3	—	A
1073	1	—	—	W
1074	8	24.6	—	变容
1075	60D-E-2	21.4	—	A
1076	59A-E-3	—	—	A
1077	6	—	—	A
1078	20	16.6	—	A
1079	4	24.8	—	A
1080	5	7.6	—	W
1081	9	—	—	W
1082	7	—	—	W
1083	56A-E-1	17.0	27.6	B
1084	2	11.6	8.6	?
1085	3	—	—	W
1086	59A-E-24	14.4	(26.9)	W
1087	56C-E-37	9.4	26.6	A
1088	27	12.4	—	A
1089	25	6.8	—	A
1090	38	13.6	32.2	?
1091	26	23.4	—	B
1092	22	8.8	—	W
1093	18	10.0	—	W
1094	19	8.0	—	W
1095	21	8.8	—	W
1096	20	9.6	—	W
1097	39	9.8	—	W
1098	30	9.4	—	W
1099	34	—	—	W
1100	24	7.2	—	W
1101	23	8.4	—	W
1102	48	—	—	W
1103	105	14.2	—	W
1104	49	23.4	—	W
1105	42	16.0	—	W
1106	41	18.8	—	W
1107	59A-E-13	8.2	—	W
1108	59B-E-16	10.2	—	W
1109	57	—	—	W
1110	20	—	—	W
1111	21	16.0	(17.4)	变换
1112	18	—	—	A
1113	59F-E-74	6.0	—	变容
1114	97	6.6	—	A
1115	72	25.0	—	A

1116	107	9.0	—	A
1117	95	12.2	—	A
1118	147	8.2	20.4	变容
1119	106	11.6	—	变容
1120	146	12.4	26.4	变容
1121	59F-E-77	11.4	—	W
1122	96	11.6	—	W
1123	102	8.6	—	W
1124	99	6.6	—	W
1125	100	9.8	—	W
1126	132	—	—	W
1127	73	—	—	W
1128	114	—	—	W
1129	113	—	—	W
1130	149	10.8	19.6	W
1131	66	32.0	—	W
1132	76	12.3	—	D
1133	75	19.0	—	D
1134	90	22.0	—	
1135	93	19.0	—	
1136	64	22.4	—	
1137	63	28.8	—	
1138	65	19.2	—	
1139	69	17.0	—	
1140	122	—	—	
1141	120	—	—	
1142	121	—	—	
1143	134	—	—	
1144	118	—	—	变换
1145	110	—	—	变换
1146	68	16.0	—	A
1147	84	14.0	—	
1148	92	20.0	—	D
1149	67	20.4	—	A
1150	138	—	—	A
1151	111	—	—	A
1152	112	—	—	A
1153	139	—	—	A
1154	141	—	—	A
1155	117	—	—	A
1156	140	—	—	A
1157	133	—	—	A
1158	119	—	—	A
1159	116	—	—	A
1160	129	—	—	C b
1161	123	—	—	B
1162	145	—	—	
1163	71	—	—	B
1164	70	26.4	—	变换
1165	150	10.8	—	变容
1166	59F-E-151	—	—	A
1167	158	—	—	A
1168	144	—	—	变换
1169	152	16.4	—	W
1170	159	—	—	W
1171	155	—	—	A
1172	148	20.8	—	W
1173	157	—	—	W
1174	156	—	—	变换
1175	154	—	—	A
1176	153	—	—	A
1177	56C-E-29	33.2	—	A
1178	47	34.6	—	D
1179	59D-E-10	9.8	—	变换
1180	21	9.0	—	变容
1181	22	9.8	—	变容

1182	11	22.6	28.2	A
1183	20	—	—	A
1184	12	22.2	—	A
1185	26	21.6	—	A
1186	25	22.6	—	A
1187	14	21.2	—	D
1188	57 I — E-30	10.0	—	A
1189	10	—	—	変容
1190	16	—	—	A
1191	26	10.6	—	B
1192	32	26.4	—	A
1193	23	—	—	A
1194	14	—	—	A
1195	24	—	—	A
1196	17	28.0	—	A
1197	15	8.4	—	W
1198	31	16.0	—	W
1199	19	25.6	—	W
1200	18	25.0	—	W
1201				
1202	59 I — E-23	10.4	—	変容
1203	35	9.0	—	D
1204	7	9.6	—	変容
1205	11	6.2	—	変容
1206	30	20.4	—	A
1207	36	10.4	30.0	A
1208	4	8.2	—	A
1209	3	—	—	A
1210	29	—	—	A
1211	59 I — E-17	—	—	A
1212	15	—	—	A
1213	18	—	—	A
1214	19	—	—	A
1215	12	—	—	A
1216	26	16.8	25.2	A
1217	59 J — E-73	—	—	A
1218	72	—	—	A
1219	59 I — E-22	—	—	A
1220	8	17.4	—	W
1221	28	10.0	—	W
1222	27	—	—	W
1223	14	—	—	W
1224	16	—	—	W
1225	13	—	—	W
1226	25	—	—	W
1227	31	22.6	24.0	A
1228	59 J — E-41	13.8	—	A
1229	30	16.8	—	A?
1230	31	9.8	—	変容
1231	36	5.0	—	A
1232	13	11.2	—	変容
1233	28	10.4	—	変容
1234	15	11.2	—	変容
1235	39	—	—	A
1236	37	17.2	—	A
1237	18	—	—	A
1238	20	—	—	A
1239	59 I — E-32	—	—	
1240	69	8.0	5.4	
1241	59 J — E-38	13.2	28.2	変換
1242	40	5.6	8.6	A
1243	14	16.4	—	W
1244	34	15.8	—	D
1245	32	19.8	22.0	A
1246	59 I — E-61	23.4	28.8	A
1247	59 J — E-1024	—	—	A

1248	1023	—	—	A
1249	59 I — E-1014	—	—	A
1250	1011	—	—	A
1251	1010	—	—	A
1252	1007	—	—	変換
1253	59 J — E-1019	—	—	?
1254	1009	—	—	B
1255	1018	—	—	A
1256	59 I — E-1003	—	—	W
1257	27	—	—	W
1258	41	—	—	A
1259	59 J — E-21	—	—	W
1260	59 J — E-1036	—	—	W
1261	59 J — E-1039	—	—	A
1262	59 I — E-1005	—	—	A
1263	59 J — E-1014	—	—	C b
1264	59 I — E-1002	—	—	変換
1265	59 J — E-1020	—	—	変換
1266	59 I — E-1009	—	—	変換
1267	59 J — E-1017	—	—	変換
1268	49	8.8	—	A
1269	60	10.6	—	A
1270	59	10.4	—	変容
1271	57 B — E-3	15.2	—	A
1272	59 J — E-52	10.0	—	A
1273	59 I — E-38	—	—	A
1274	44	—	—	A
1275	59 J — E-54	31.0	—	A
1276	51	24.6	—	D?
1277	56	—	—	A
1278	59 I — E-39	—	—	A
1279	47	17.8	24.6	A
1280	59 J — E-42	6.8	23.2	B
1281	44	23.0	—	B
1282	58	19.6	—	W
1283	59 I — E-48	13.2	—	W
1284	49	8.0	—	W
1285	59 J — E-43	—	—	W
1286	72	—	—	W
1287	50	25.6	—	W
1288	59 I — E-46	29.8	—	W
1289	59 J — E-53	—	—	W
1290	59 I — E-37	15.6	—	W
1291	59 J — E-55	24.0	—	W
1292	45	—	—	変換
1293	59 I — E-1016	—	—	W
1294	59 J — E-1028	—	—	W
1295	59 I — E-1019	—	—	W
1296	1017	—	—	W
1297	1025	—	—	W
1298	59 J — E-1027	—	—	W
1299	59 I — E-1026	—	—	A
1300	1024	—	—	W
1301	59 I — E-1020	—	—	変換
1302	1027	—	—	変換
1303	59 J — E-1033	—	—	変換
1304	62	—	—	W
1305	57 B — E-4	8.4	—	A
1306	59 J — E-63	9.8	—	
1307	66	—	—	
1308	68	—	—	
1309	65	—	—	
1310	61	14.6	—	
1311	69	16.2	24.8	
1312	1034	—	—	W
1313	57 B — E-6	—	—	

1314	59 J-E-1032	-	-	B	1380	1002	-	-	北尾?
1315				B	1381	14	20.2	-	W
1316	1035			B	1382	17	-	-	W
1317	57 B-E-7	-	-	A	1383	16	-	-	W
1318	59 I-E-59	10.2	-	変容	1384	15	32.2	-	W
1319	51	10.6	29.4	変容 (拓本:1029)	1385	12	-	-	変換
1320	59 D-E-59	-	-	A	1386	57 G-E-45	-	-	W?
1321	59 I-E-54,55	7.6	-	A	1387	59 E-E-142	19.2	-	W
1322	52	-	-	変容	1388	59 H-E-150	8.8	-	W
1323	53	20.8	23.4	A	1389	154	28.8	-	W
1324	57	9.0	-	W	1390	152	-	-	A
1325	1030	-	-	A	1391	59 H-E-153	10.8	-	変容
1326		-	-	A	1392	151	-	-	A
1327	56 O-E-148	20.6	23.2	A	1393	148	7.6	-	C a
1328	147	23.8	-	C b	1394	147	9.2	-	A
1329	149	22.0	-	W	1395	161	-	-	A
1330	59 F-E-34	28.6	-	W	1396	162	18.6	-	A
1331	35	24.2	-	W	1397	160	-	-	W
1332	38	17.2	22.4	W	1398	163	18.0	-	A
1333	36	18.4	-	W	1399	131	10.0	19.0	W
1334	33	18.4	21.8	W	1400	144	30.0	-	W
1335	37	-	-	W	1401	132	16.6	-	W
1336	59 E-E-125	24.0	-	W	1402	138	-	-	W
1337	126	10.6	-	変容	1403	143	-	-	W
1338	130	24.2	-	W	1404	140	-	-	変換
1339	134	15.8	-	変容	1405	134	-	-	B
1340	132	20.6	-	W	1406	136	-	-	A
1341	133	22.0	-	W	1407	142	-	-	A
1342	131	21.0	-	W	1408	139	-	-	A
1343	129	-	-	W	1409	141	-	-	A
1344	127	18.0	-	W	1410	133	-	-	A
1345	128	-	-	W	1411	137	-	-	A
1346	59 E-E-122	-	-	W	1412	59 G-E-111	17.0	-	B
1347	141	28.0	-	W	1413	112	18.8	-	B
1348	136	21.0	-	W	1414	61	24.4	-	W
1349	135	25.4	-	W	1415	62	13.0	-	?
1350	140	22.2	-	W	1416	63	-	-	A
1351	138	15.6	-	W	1417	58	-	-	A
1352	139	17.2	-	W	1418	59	-	-	W
1353	117	-	-	W	1419	60	9.2	(28.8)	W
1354	124	-	-	A	1420	78	23.8	-	W
1355	137	-	-	W	1421	77	35.2	-	W
1356	119	-	-	W	1422	122	25.2	-	W
1357	120	-	-	W	1423	57 H-E-116	9.8	-	変容
1358	59 G-E-57	25.6	-	W	1424	124	-	-	A
1359	56	21.4	(27.0)	W	1425	123	-	-	A
1360	59 E-E-144	19.8	-	W	1426	118	-	-	B
1361	145	-	-	変換	1427	125	21.2	22.0	A
1362	143	23.0	-	W	1428	120	-	-	A
1363	112	27.2	46.0	W	1429	122	-	-	A
1374	148	13.8	-	A	1430	160	28.8	38.0	W
1365	149	19.6	-	変換	1431	119	-	-	W
1366	231	-	-	B	1432	121	-	-	W
1367	230	-	-	W	1433	57 I-E-2003	-	5.0	
1368	208,209	10.6	-	変容	1434	59 E-E-1095	-	-	A
1369	207	23.8	-	D	1435	1093	-	-	A
1370	59 J-E-71	9.8	22.4	変容	1436	59 E-E-1091	-	-	W
1371	59 E-E-189	18.8	23.4	W	1437	1094	-	-	変換
1372	183	-	-	B	1438	59 H-E-1202	-	-	W
1373	181	23.6	-	W	1489	1203	-	-	W
1374	182	17.6	-	変換	1440	1200	-	-	B
1375	57 H-E-17	24.8	-	W	1441	59 G-E-1028	-	-	B
1376	16	28.4	-	W	1442	1017	-	-	W
1377	18	25.8	-	B	1448	1025	-	-	?
1378	59 P N-E-10	21.0	-	W	1444	1021	-	-	W
1379	59 P-E-13	10.8	-	W	1445	1020	-	-	W

1446	1026	—	—	B	
1447	1022	—	—	B	
1448	1024	—	—	W	
1449	57C-E-13	9.0	36.0	変容	
1450	59E-E-245	19.0	—	W	
1451	56O-E-2	20.6	—	W	
1452	57I-E-6	19.4	—	W	
1453	59E-E-250	18.6	—	W	
1454	59I-E-68	—	—	W	
1455	59E-E-244	—	—	W	
1456	59D-E-54	—	—	W	
1457	57N-E-8	13.2	—	W	
1458	59E-E-247	13.8	—	?	
1459	59I-E-67	17.0	—	B	
1460	57H-E-65	11.6	(31.2)	D	
1461	59F-E-59	—	—		
1462	58	11.8	—		
1463	53	—	—		
1464	56	—	—		
1465	55	—	—		
1466	57	13.2	16.4		
1467	59G-E-42	22.8	18.0		
1468	25	—	—		
1469	30	—	—		
1470	39	21.2	20.0		
1471	21	15.1	10.0		
1472	44	19.6	15.0		
1473	40	15.8	10.4		
1474	41	16.0	11.6		
1475	24	29.2	—		
1476	22	17.2	22.2		
1477	29	—	—		
1478	28	22.0	—		
1479	43	10.2	9.2		
1480	20	6.4	9.8		
1481	59G-E-31	18.8	—		
1482	57I-E-36	15.8	—		
1483	59E-E-226	14.2	—		
1484	228	4.0	8.0		
1485	225	20.8	—		
1486	227	—	—		
1487	229	—	—		
1488	59F-E-40	18.4	—		
1489	39	11.2	—		
1490	59H-E-238	—	—		
1491	59F-E-13	18.4	—		
1492	14	21.2	—		
1493	15	18.4	—		
1494	59H-E-239	11.2	4.0		
1495	59E-E-234	6.6	—		
1496	232	15.2	—		
1497	233	10.0	—		
1498	236	11.2	—		
1499	237	17.6	—		
1500	194	16.4	19.6		
1501	185	—	—		
1502	186	—	—		
1503	59F-E-32	7.8	—		
1504	31	—	—		
1505	59I-E-62	16.4	—		
1506	59D-E-39	9.8	—		
1507	59I-E-65	—	—		
1508	64	—	—		
1509	1	29.8	—		
1510	59G-E-99	—	—		
1511	57J-E-2007	—	—		
1512					
1513	57H-E-2005	—	—		
1514	57A-E-51	7.6	3.8		
1515	59E-E-257	9.2	4.4		
1516	59H-E-260	11.8	5.0		
1517	57A-E-2001	2.0	8.0		
1518	59E-E-248	2.4	5.2		
1519	59C-E-12	—	—		
1520	59F-E-10	8.2	1.0		
1521	56D-E-				
1522	59H-E-251	10.0	5.0		
1523	57H-E-275	11.0	7.0		
1524					
a	59H-E-240	26.2	—	W	
b	59F-E-1069	—	—	Ca	
c	59G-E-53	28.0	—	?	
d		30.0	26.0	Cb	

石器						
番号	登録番号	タテ(cm)	ヨコ(cm)	重さ(g)	遺構番号	
1	59G-S-36	4.4	1.6	—	SK356	
2	57(H)S-72	4.8	3.2	—	SK297	
3	59P-S-9	1.7	1.2	0.856	SK162	
4	60D-S-4	4.5	1.5	3.155	SD02	
5	59P-S-6	3.6	1.5	4.155	SK151	
6	59H-S-13	4.5	1.7	3.794	SB56	
7	59H-S-29	2.7	1.1	1.647	SK192	
8	59H-S-15	2.4	1.7	2.056	SB46	
9	59H-S-63	2.7	1.8	2.210	SK191	
10	59H-S-31	4.0	1.4	2.726	SK191	
11	59G-S-37	3.5	1.7	2.900	SK226	
12	59G-S-15	2.7	1.4	1.942	SB28	
13	59H-S-1	3.0	1.4	—	SB17	
14	59C-S-1	3.9	1.7	2.655	SK44	
15	59H-S-22	2.6	1.5	1.073	SK66	
16	59G-S-16	3.0	1.4	1.954	SB28	
17	59E-S-6	5.7	1.2	5.995	SB29	
18	59C-S-3	6.3	1.5	5.445	SB47	
19	59G-S-75	3.2	1.5	2.267	SB28	
20	59H-S-56	2.3	1.2	0.939	SB19	
21	59P-S-12	3.5	1.4	3.241	SK151	
22	59G-S-32	2.4	1.1	1.354	SK258	
23	59H-S-4	5.0	1.5	4.452	SK190	
24	59E-S-19	2.1	1.5	1.660	SK140	
25	59H-S-12	3.2	1.7	—	SB56	
26	57S-117	2.3	1.8	—	SK150	
27	57(H)S-76	3.2	2.9	—	NR2	
28	59H-S-52	2.6	2.2	—	SD04	
29	59G-S-71	3.2	2.3	—	SK301	
30	57(H)S-86	4.0	2.4	—	NR2	
31	59H-S-51	6.4	2.4	—	SK192	
32	59C-S-13	6.0	4.6	—	SK188	
33	59E-S-92	8.6	4.5	—	SB31	
34	59C-S-12	10.8	6.6	—	SK44	
35	59G-S-102	10.4	5.4	290	59GVIIIG 8hサブトレ	
36	59E-S-7	11.4	5.6	—	SB29	
37	59F-S-23	6.6	5.1	—	SD04F	
38	59H-S-8	11.2	6.0	—	SB50	
39	59E-S-21	11.2	6.0	—	RK127	
40	59H-S-33	5.0	6.2	—	SK220	
41	57(H)S-88	5.0	5.2	—	SK287	
42	59G-S-19	14.2	5.0	—	SB28柱穴E	
43	59E-S-79	5.8	5.2	—	SB30	
44	59E-S-18	8.0	7.2	—	SK97	
45	59H-S-23	7.4	9.8	—	SK74	
46	59H-S-24	12.8	6.6	—	SK193	
47	59H-S-75	14.0	10.0	—	SK202	

48	57(A)S-116	26.0	22.8	—	S B52
49	59C-S-15	27.6	11.6	—	S K186
50	59H-S-66	17.8	10.8	—	S B54
51	59G-S-92	7.8	15.4	—	S K228
52	59E-S-78	6.6	10.2	—	S B30
53	59F-S-29	10.2	8.4	610	S D04
54	59H-S-67	9.0	6.0	—	S B56
55	59H-S-64	1.7	1.4	1.424	S K332
56	59G-S-6	3.6	1.4	2.158	S B61
57	59G-S-9	3.6	1.3	1.579	S B71
58	59H-S-32	2.3	1.0	1.097	S K209
59	59H-S-2	4.2	1.2	2.847	S B71
60	59E-S-63	4.8	1.4	2.210	S D12上層
61	59H-S-61	2.7	1.7	1.659	S K67
62	59J-S-3	2.3	1.5	1.715	S K341
63	57(H)S-79	2.6	1.5	2.4	S B36
64	57(H)S-77	2.0	1.2	—	"
65	57(H)S-81	2.3	1.2	—	"
66	57(H)S-67	3.0	0.9	—	"
67	59J-S-7	2.9	1.2	—	S K323
68	59E-S-9	2.0	0.8	—	S B25
69	59G-S-11	2.5	1.5	—	S B71
70	59E-S-62	3.6	1.8	3.441	S B33
71	59G-S-70	13.0	4.0	330	S B71
72	59H-S-9	10.4	3.4	—	S B53上層喪失住居
73	57(H)S-87	5.0	1.0	—	S B36
74	59E-S-74	7.8	7.0	—	S B04
75	59H-S-74	7.0	4.8	—	S K222
76	59F-S-46	7.0	4.2	—	S K59
77	59E-S-76	4.8	3.6	—	S B04
78	59E-S-77	8.6	6.8	—	"
79	59B-S-05	9.2	8.2	—	S B21
80	59G-S-31	6.2	5.6	—	S K268
81	59H-S-72	10.0	7.6	—	S K67
82	59E-S-75	13.8	6.8	—	S B04
83	59H-S-80	9.8	8.2	—	S K67
84	60D-S-8	4.2	1.1	3.205	S D01
85	60D-S-2	3.3	1.4	2.250	S D03
86	59F-S-14	3.0	1.5	2.175	"
87	59J-S-6	3.0	1.4	1.825	S D18
88	59E-S-25	3.2	1.5	2.931	S K125
89	59I-S-2	3.2	1.2	1.693	S D22
90	59E-S-24	3.2	1.2	2.804	S K125
91	59E-S-64	3.6	1.2	2.874	S K126
92	59E-S-28	2.7	1.8	1.896	S K65
93	56(C)S-5	3.5	1.4	3.032	S D03
94	59J-S-5	2.3	1.5	2.055	S D18
95	59E-S-32	2.1	1.2	0.817	S X13
96	56(C)S-1	2.6	1.2	1.417	S D03
97	59E-S-29	2.6	1.5	2.949	S K128
98	59I-S-1	2.6	1.5	2.830	S D18
99	59F-S-33	2.9	2.0	2.540	S D03
100	59F-S-13	1.4	1.2	0.239	"
101	59B-S-02	5.6	4.2	—	"
102		7.4	4.8	—	S B40
103	59B-S-1	15.2	3.0	—	S D03
104	59B-S-3	9.0	2.0	—	"
105	59H-S-18	4.8	2.8	—	S Z03(S D14)
106	56(C)S-16	2.8	2.4	—	S E01
107	56(C)S-17	2.4	1.4	—	"
108	59E-S-27	2.8	2.4	—	S K119
109	59E-S-22	2.8	6.2	—	S K125
110	59G-S-38	8.4	6.0	—	S K241
111	59E-S-73	5.2	3.4	—	S B05
112	59H-S- ⁵⁹ ₆₀	4.8/3.2	3.4	—	S Z03(S D14)
113	59P-S-11	10.0	6.6	200	S K159
114	56(D)S-10	5.8	5.0	—	S Z02
115	59J-S-8	9.0	8.2	—	S D18
116	59E-S-10	12.4	7.4	—	S B25上層
117	59D-S-5	12.0	6.6	—	S D22
118	59G-S-66	12.0	5.6	350	S K255
119	60D-S-3	11.6	4.8	—	S D03
120	59H-S-70	8.2	5.6	—	S Z03
121	59F-S-35	15.6	7.0	—	S D03
122	57(B)S-118	10.4	4.4	2000	S D18
123	59F-S-36	4.4	4.4	—	S D03
124	59I-S-7	9.0	7.0	—	S D18
125	59E-S-68	11.4	6.2	—	S K126
126	56(C)S-20	9.8	8.0	—	S D03
127	59J-S-11	9.4	5.7	—	S D18
128	56(C)S-19	11.0	10.8	—	S E01
129	59G-S-60	1.8	0.9	0.765	包含層
130	59G-S-78	3.8	1.1	1.784	"
131	59G-S-86	4.2	1.3	2.347	"
132	59C-S-7	2.1	1.5	1.268	"
133	59G-S-76	2.1	1.2	0.690	"
134	59H-S-58	2.1	1.4	1.208	"
135	59H-S-57	2.1	1.2	1.208	"
136	59H-S-65	2.9	1.7	2.873	"
137	59H-S-34	2.6	0.9	1.155	"
138	59H-S-47	3.5	1.4	1.777	"
139	59H-S-42	3.0	1.5	2.107	"
140	59G-S-83	3.3	1.2	2.152	"
141	59G-S-84	4.7	1.4	3.769	"
142	59H-S-62	4.4	1.3	3.482	"
143	59Q-S-82	5.7	1.4	3.091	"
144	59E-S-5	5.3	1.2	2.855	"
145	59H-S-37	3.2	1.4	2.115	"
146	59Q-S-80	3.5	2.0	2.978	"
147	59G-S-54	3.2	1.0	2.697	"
148	59G-S-57	4.4	1.1	—	"
149	59E-N-58	18.0	6.3	740	"
150	61-S-4	10.5	6.0	—	"
151	59G-S-73	15.6	4.8	480	"
152	59E-S-54	17.4	4.5	540	"
153	59F-S-30	11.1	5.1	305	"
154	59G-S-67	11.4	6.6	510	"
155	57(H)S-105	10.8	3.6	37.6	"
156	59G-S-68	11.4	6.6	180	"
157	59E-S-55	14.1	13.5	190.	"
a	59G-S-81	2.2	1.7	1.344	"
b	59F-S-34	3.9	1.6	3.554	"
c	59G-S-85	2.7	1.4	1.182	"
d	59G-S-79	2.4	1.1	1.042	"
e	59G-S-77	4.9	1.4	3.275	"
f	61-S-7	2.5	1.2	1.337	"
g	59F-S-32	3.8	1.5	3.726	"
h	59G-S-88	4.2	1.4	2.615	"
i	59E-S-65	4.5	2.1	6.843	"
j	59F-S-60	5.4	3.9	87	"
k	59F-S-61	3.5	3.2	26	"
l	59G-S-74	4.8	3.2	48	"
m	59H-S-55	3.1	2.9	34	"
n	59D-S-1	13.2	2.9	300	"
o	59F-S-30	10.9	4.9	310	"
p	59F-S-28	12.5	6.6	530	"
q	60D-S-7	11.1	5.7	340	"
r	59H-S-53	4.3	1.4	10	"
s	59E-S-57	4.8	2.2	22	"
t	56-S-23	2.8	0.9	10	"
u	56-S-15	10.0	4.5	320	"
v	57-S-89	11.7	6.1	580	"

管玉

I期

登録番号	長さ(mm)	外径(mm)	内径(mm)
59G-S-12	4.5	2.3	0.9
13	5.2	2.0	1.3
14	6.1	2.5	1.2
17	4.55	2.2	0.9
18	4.3	3.5	1.85
64	5.6	2.6	1.1
59H-S-4	21.1	2.2	1.2

II期

59E-S-2	5.3	2.2	1.2
3	6.7	2.6	1.2
4	6.4	2.0	0.55
52	7.0	2.35	0.9
59G-S-2	7.4	2.3	1.0
3	6.1	2.1	0.6
4	3.8	1.95	0.25
5	3.1	割れているので不明	
8	4.0	"	
65	4.9	"	
10	5.8	2.1	0.75
59H-S-49	25.4	10.0	2.2
57H-S-102	9.0	2.5	1.5
57H-S-103	6.0	2.0	0.5

III期

59E-S-1	8.25	2.1	0.85
---------	------	-----	------

包含層

59H-S-50	10.3	4.55	1.7
59J-S-4	26.7	8.3	2.4
57H-S-101	24.0	6.0	3.0

木器

番号	登録番号	タテ	ヨコ
1	56W-8	25	12
2	56W-1	33.4	13
3	56W-3	45.4	14
4	56W-4	103.4	11.8
5	56W-5	57	2.6
6	56W-2	51	25.2
7	56W-7	23	7.6
8	59W-1	(29)	12
9	59W-2	(22)	
a	59W-3	16.8	

遺構番号	旧調査区・遺構番号	1018	57A SE001
SD1001	60A SD04	SK1001	60C SX02
1002	60B SD06	1002	60C SX02
1003	60B SD05	1003	60C SX03
1004	60B SD02 59M SD04	1004	61 SD01
1005	60B SD01	1005	60B SX01
1006	60B SD04	1006	60C SK01
1007	60B SD03	1007	60C Pit18
1008	60A SD08	1008	60C SK02
1009	60A SD07	1009	60C SK03
1010	60A SD06	1010	60I SK17
1011	60A SD09	1011	60P Pit6
1012	60B SD08	1012	60D Pit30
1013	60C SD02	1013	60D SK01
1014	60C SD04	1014	60D Pit13
1015	60C SD03	1015	60D Pit26
1016	60C SD09		
1017	60C SD08		
1018	60C SD01 59L SD01 58D SD01		
1019	60C SD05		
1020	60C SD07 59L SD03 58D SD04		
1021	61 SD02 58D SD03 58E SD02 59K SD01		
1022	61 SD03 60D SD05		
1023	61 SD01 59E SD01 59K SD02		
1024	61 SD05 SD06 SD13		
1025	60D SD02		
1026	60D SD03		
1027	60D SD12 59A SD03		
1028	60D SD11		
1029	60D SD10 59A SD06		
1030	60D SD09		
1031	60D SD21 59A SD04		
1032	60D SD07		
1033	59F SD06 SD09		
1034	56C		
1035	59E		
1036	59E 59F		
1037	59E		
1038	59E		
1039	59E SD03		
1040	59A 59F 56C		
1041			
1042	56B 57B		
1043			
1044	59A		
1045	59H		
1046	59H		
1047	59H		
1048	59H		
1049	59H		
1050	59G 57H		
1051	59G SD01		
1052	59G SD01		
1053	57A SD1001		
SD1054			
1055	59H SD08		
1056	59S		
1057	59J		
1058	59J		
1059	57J		
SE1001	60A SE01		
1002	60A SE02		
1003	60B SR01 SE02		
1004	60B SE01		
1005	59M SE01		
1006	58D SE2001		
1007	60C SE01		
1008	61 SE01		
1007	61 SE03		
1010	61 SE05		
1011	61 SZ02		
1012	61 SE04		
1013	60D SK301 SZ01		
1014	60D SE02		
1015	59F SE01		
1016	59E SK01		
1017	59F SF01		

土器

番号	登録番号	法量 (cm)			
		口径	器高	底径	
2001	60A-E-149	29.5	12.7	11.6	
2002	4			8.0	
2003	1			6.6	
2004	5	13.3	5.4	5.4	
2005	7	8.3	1.4	4.2	
2006	2	8.6	1.7		
2007		11.8	3.9	3.8	
2008	8	13.0	3.8	3.8	
2009	151			5.1	
2010	5	30.6			
2011	83			16.4	
2012	6	19.4	8.5	5.2	
2013	237	12.0	3.0	4.0	
2014	240	20.4			
2015	243	16.8			
2016	239			11.6	
2017	235			8.5	
2018	245	31.4			
2019	238			4.7	
2020	2	8.3	1.0	4.8	
2021	82	6.8	0.8	5.2	
2022	78	10.8	2.4		
2023	81			13.1	
2024	79			19.2	
2025	4			2.4	
2026	241			8.2	
2027	1			11.1	
2028	59N-E-1	11.8			
2029	59N-E-2	12.6			
2030	59D-E-1			2.4	
2031	61-E-115			7.8	
2032	2	13.5	5.4	4.6	
2033	119	5.9			
2034	118	12.0	3.4	3.4	
2035	1	12.2	3.0	4.2	
2036	116	32.8	5.0	10.3	
2037	159	14.2			
2038	100	12.3	5.2	4.0	
2039	60D-E-11			5.0	
2040	10	13.8	5.2	4.2	
2041	1	13.2	5.1	4.0	
2042	9			5.0	
2043	4			4.8	
2044	13	8.2	1.5	4.0	
2045	157	8.0	1.3	5.0	
2046	3	8.4	1.2	4.8	
2047	5	7.7	1.2	4.2	
2048	6	8.8	1.3	5.8	
2049	8	8.6	1.0	6.4	
2050	2	11.8			
2051	7				
2052	16	12.8	5.2	5.0	
2053	21	12.9	5.4	4.9	
2054	15	13.2	4.6	4.4	
2055	18	11.6	4.8	4.2	
2056	20	7.2	1.2	4.8	
2057	14	8.2	1.5	4.6	
2058	17	8.0	1.4	4.6	
2059	19	7.8	1.2	4.6	
2060	59E-E-1	13.8	5.4	5.0	
2061	2			3.8	
2062	3	8.2	1.4	5.0	
2063	4	7.7	1.3	5.3	
2064		5	7.4	1.6	4.2
2065		6			11.4
2066	57A-E-1	12.6		4.7	4.8
2067		2	7.4	1.2	5.6
2068		3	7.8	1.0	5.8
2069		4	48.6		
2070		5	20.6		
2071	60B-E-159	12.3		3.6	3.9
2072		10	16.8	6.0	4.8
2073		158			5.8
2074		163	12.0	6.4	3.2
2075			23.6		8.0
2076		157	35.6	8.0	25.8
2077		164	14.0	3.0	8.4
2078			13.2	3.4	6.2
2079			16.4		
2080			11.4	31.4	12.0
2081		228	9.8		
2082	60C-E-341		8.8		
2083		139	6.7	1.6	4.9
2084		114	12.0	3.6	
2085		115	11.8	2.9	
2086		116	10.8	2.7	
2087		113	8.6	1.6	
2088		342	13.8	5.6	5.0
2089		118			5.0
2090		117			4.6
2091		123			3.4
2092		360			
2093		351	10.2		
2094		357	12.0	4.2	3.4
2095		362			6.6
2096		121	16.0		
2097		356			3.8
2098		355			
2099		353	13.0		
2100					12.8
2101		354			
2102		124			
2103		105			
2104		352			
2105		361			
2106		138			5.0
2107		408	12.8	4.2	3.8
2108		379	12.2	5.2	3.5
2109		372	13.4	4.0	4.4
2110		427	13.2	3.8	3.8
2111		129	11.6	3.1	3.0
2112		135	11.8	3.8	3.6
2113		365	12.1	3.1	2.8
2114		384	8.3	1.5	4.2
2115		380	8.2	1.3	4.8
2116		127	8.4	1.4	5.6
2117		385	8.2	1.2	5.1
2118		133	8.6	0.9	5.0
2119		364	8.0	9.9	4.8
2120		386	7.5	1.0	5.4
2121		131			
2122		132			
2123		137			
2124		402	12.3		
2125		389			4.4
2126		358	11.4	5.0	4.0
2127		366			4.0
2128		377			
2129		405			5.0

2130		403				7.4			
2131		128							
2132		424	23.2						
2133		122				10.6			
2134		376							
2135		382				3.5			
2136		368	25.4						
2137		375	10.6	2.2					
2138		374	11.2	2.0					
2139		130	9.9	1.5					
2140		367	24.2						
2533		136							
2576		425							
2141		120	13.5	5.4	(6.2)				
2142	61-E-6		13.2	5.0	8.0				
2143		121	13.4	5.6	4.6				
2144		3	14.0	5.4	4.8				
2145		123	14.2	5.1	5.2				
2146		7	13.4	5.0	4.6				
2147		11	14.0	4.0	3.4				
2148		9	7.4	0.8	6.0				
2149		15	7.4	0.8	4.8				
2150		10	8.8	1.2					
2151		14			7.4				
2152		124			12.2				
2153		171			5.0				
2154	60D-E-103		7.6	1.3	5.2				
2155		190			5.8				
2156		110			3.8				
2157		180	7.4	1.2	4.0				
2158		101	8.2	0.9	5.6				
2159		191	8.0	3.1	4.8				
2160	59F-E-1		8.2	2.5	4.2				
2161		2	7.4	1.6	4.8				
2162		1	10.2	3.2	4.8				
2163	59M-E-1		13.0						
2164		2	14.4						
2165		3	8.6	0.9	6.0				
2166	58D-E-1		10.4	29.4	9.4				
2167	58D-E-2				8.6				
2168	60A-E-26				7.5				
2169		58			7.4				
2170		168	15.6						
2171		159			5.6				
2172		169			5.0				
2173		167			4.8				
2174		48			5.1				
2175		39			4.4				
2176		44	12.8	4.8	3.1				
2177		42	10.4	4.2	3.4				
2178		158	12.0	3.4	2.8				
2179		32	12.2	3.2	3.0				
2180		27	10.6	3.4	2.0				
2181		24	8.0	1.4	4.3				
2182		173	8.2	1.4	5.2				
2183		34	8.2	1.4	7.4				
2184		50	8.2	1.5	5.6				
2185		57	8.0	1.5	5.4				
2186		28	7.6	1.5	4.6				
2187		37	7.8	1.3	3.2				
2188		33	8.4	1.4	4.6				
2189		36	8.2	0.9	5.6				
2190		43	7.4	1.1	5.6				
2191		51	9.2	1.1	6.6				
2192		180	8.2	0.9	6.8				
2193		178	8.0	0.7	6.2				
2194		160							13.4
2195		23	11.4		6.2				4.8
2196		49							5.2
2197		156	11.7						
2198		22	10.8		2.8				3.4
2199		31	11.0						
2200		40	8.0						
2201		56	8.4						
2202		54							9.6
2203		53	14.8		7.1				8.6
2204		25							10.8
2205		55							21.2
2206		52							21.6
2207		182							
2208		45							14.0
2209		157	12.5						
2210		181							12.0
2211		41							12.8
2212		27							23.4
2213		162	7.6		1.2				4.0
2214		60	14		5				4.4
2215		93	13.8		5.4				5.4
2216		117	13.7		4.8				5.8
2217		110	13.2		4.8				4.3
2218		196	13.8		5.2				4.4
2219		76	13.4		5.2				4.8
2220		59	13.6		5.4				4.3
2221		108	14.4		4.8				4.4
2222		97	14.0		4.7				5.2
2223		84	12.4		5.6				5.2
2224		89	13.2		4.7				4
2225		42	12.6		4.0				4
2226		115							7.8
2227		109	12.4						
2228		96							5.2
2229		118							5.6
2230		99							5.4
2231		72							5.2
2232		87							5.0
2233		69							5.0
2234		104							5.0
2235		102							4.4
2236		98							4.8
2237		91							4.6
2238		113	8.2		1.4				5.4
2239		62	8.0		1.2				
2240		86	8.0		1.5				5.8
2241		57	7.8		1.3				5.6
2242		110	8.1		1.4				5.2
2243		112	7.8		1.2				4.6
2244		101	8.0		1.4				5.4
2245		81	8.2		1.4				4.4
2246		61	8.6		1.2				6.2
2247		116	8.2		1.2				5.2
2248		78	7.8		1.2				4.8
2249		64	8.2		1.1				5.0
2250		80	7.6		1.0				5.0
2251		200	8.2		1.3				1.8
2252		95	7.4		1.0				5.0
2253		70	8.6		1.3				5.2
2254		77	8.2		1.0				4.8
2255		107	30.2						
2256	60B-E-115		31.4						
2257	60A-E-111								17.8
2258		9							
2259		114							

2260	106	15.8	4.6	8.6	2326	119			13.0
2261	74	8.6	2.2	5.0	2327	60B-E-85	14.8	5.8	4.8
2262	85	24.6			2328	11	14.6	5.8	5.4
2263	75	18.2			2329	86	13.2	5.7	4.6
2264	65	24.0			2330	17	13.8	5.4	4.8
2265	92	13.4	2.2		2331	65	13.4	5.8	5.0
2266	66	11.4	2.6		2332	67	15.0	5.4	5.2
2267	185	12.0	2.6		2333	16	14.6	5.4	4.6
2268	186	19.0	2.3		2334	71	13.2	5.1	5.2
2269	152	10.8	1.6		2335	37	14.0	3.6	4.3
2270	79	8.6	1.8		2336	33	11.2	3.4	3.3
2271	210	8.0	1.7		2337	94			5.2
2272	63	8.2	1.5		2338	98			4.3
2273	105	27.8	10.1		2339	30			4.4
2274	60B-E-56	13.2	4.7	4.8	2340	8			5.2
2275	55	7.8	1.5	4.2	2341	57	9.0	1.7	5.0
2276	154			4.2	2342	19	8.6	1.8	5.0
2277	146	7.0	0.7	5.3	2343	70	8.4	1.6	5.2
2278	46	15.2	5.1	5.2	2344	69	8.3	1.6	4.6
2279	75	13.6	4.9	5.4	2345	60	8.6	1.3	5.6
2280	53	13.2	5.1	5.0	2346	103	7.6	1.4	5.4
2281	72	11.8	3.2	4.1	2347	96	9.4	1.4	5.4
2282	139	11.4	3.1	2.8	2348	23	8.4	1.4	4.2
2283	113	11.4	3.0	3.4	2349	21	7.8	1.3	5.2
2284	130	11.2	3.0	4.2	2350	100	9.0	1.1	6.2
2285	118			5.8	2351	87	8.2	1.3	4.8
2286	127			3.8	2352	27	7.6	1.0	5.2
2287	74			5.6	2353	24	7.4	1.5	3.8
2288	14	7.6	1.8	5.4	2354	26	8.6	2.2	4.8
2289	59M-E-1	7.6	1.8	4.4	2355	68			5.0
2290	60B-E-73	7.5	1.4	3.4	2356	84	10.1	3.7	5.2
2291	141	7.8	1.4	5.0	2357	9			
2292	122	8.2	1.3	5.0	2358	22			
2293	59M-E-2	8.0	1.3	4.4	2359	18	24.1		
2294	60B-E-121	9.0	1.1	5.2	2360	106	19.0		
2295	134	8.4	1.0	5.0	2361	93	24.2		
2296	114	7.8	1.0	5.3	2362	7			13.2
2297	111	8.8	1.0	7.4	2363	51	24.0		
2298	138	8.0	1.0	6.1	2364	99	10.6	2.5	
2299	76	8.0	0.8	6.6	2365	95	10.8	2.5	
2300	110	17.4	6.6	5.4	2366	104	9.8	2.8	
2301	120	12.4	6.2	4.2	2367	105	10.4	2.0	
2302	119	6.4	1.6	3.4	2368	90	9.4	1.2	
2303	126			4.2	2369	28	7.4	1.4	
2304	41	11.3	2.2	6.0	2370	32			
2305	132A			5.6	2371	151	12.5	3.2	3.0
2306	42	12.0	3.2	6.2	2372	152	16.6		
2307	135			7.0	2373	153			6.8
2308	112				2374				10.2
2309	48				2375	147	10.6	2.0	
2310	49			5.7	2376	60C-E-8	13.2	5.2	5.3
2311	43	19.0			2377	15	12.7	4.4	4.2
2312	40	21.6			2378	163	13.4	4.0	4.8
2313	232	23.4			2379	164	12.8	3.5	4.4
2314	39	21.0			2380	194			7.2
2315	123				2381	172			5.2
2316	149			9.2	2382	165			4.4
2317	132B	11.2	2.6		2383	7	8.4	1.5	5.2
2318	142	11.2	2.4		2384	12	7.8	1.4	4.8
2319	133	11.2	2.0		2385	16	8.2	1.3	5.6
2320	117	10.1	2.0		2386	19	8.2	1.2	5.4
2321	137	8.8	1.6		2387	4			
2322	116	10.0	1.6		2388	17			
2323	136			4.8	2389	5			
2324	60A-E-213			4.4	2390	9			16.4
2325	118			13.4	2391	181	16.6		

2392	175	7.0	3.6	4.0	2458	56			
2393	180	13.2	3.0		2459	36			
2394	178	12.6	2.5		2460	26			
2395	168	11.2	2.6		2461	228			11.0
2396	166	10.8	2.8		2462	47			11.8
2397	295	14.4			2463	286	9.8	4.8	4.0
2398	302			5.6	2464	27	12.2		
2399	61	11.8	4.3	4.4	2465	208	11.3	5.8	3.4
2400	301	12.8	3.3	3.0	2466	230	10.6	2.2	5.4
2401	304	9.0	1.6	5.6	2467	223			
2402	299	6.8	1.5	4.2	2468	23	14.8		
2403	62	8.8	1.4	6.2	2469	176			11.8
2404	306			4.4	2470	231			15.8
2405	68	10.2	2.5	3.6	2471	60	42.8		
2406	67			2.4	2472	245	36.6		
2407	303				2473	59	41.6		
2408	293	11.2	2.5		2474	242			
2409	66	12.6	2.8		2475	264	7.0	1.7	
2410	294	14.2	1.8		2476	234	140	2.4	
2411	63	11.4	2.9		2477	203	13.4	2.4	
2412	305	12.0	3.0		2478	289	13.2	2.1	
2413	300	10.8			2479	246	12.9	2.4	
2414	64			18.3	2480	218	13.0	2.0	
2415	65	23.0			2481	261	13.8	2.5	
2416	106	13.2	5.6	4.4	2482	258	13.8	3.4	
2417	108			5.1	2483	229	12.8	2.2	
2418	107	13.6	5.6	5.8	2484	275	12.2	2.2	
2419	104			4.4	2485	239	13.3	1.9	
2420	105			21.0	2486	232	8.4	1.2	
2421	59L-E-1	13.0	5.6	5.0	2487	212	12.3	2.6	
2422	58D-E-3	13.4	5.2	4.8	2488	214	12.2	2.0	
2423	59L1-E-1			4.8	2489	279	11.5	2.3	
2424	58D-E-4			5.4	2490	257	12.6	2.6	
2425	5			5.4	2491	50	12.0	2.1	
2426	6			5.0	2492	273	12.2	2.5	
2427	7				2493	274	12.8	1.9	
2428	60C-E-161				2494	286	11.3	2.2	
2429	59L1-E-2	37.4	11.2	14.3	2495	277	11.8	(2.2)	
2430	60C-E-250	12.2	5.4	5.2	2496	272	12.0	2.3	
2431	6	13.4	5.4	5.0	2497	280	12.2	2.3	
2432	53	14.2	5.8	5.2	2498	29	11.0	2.3	
2433	24	14.4	5.8	5.7	2499	276	12.4	1.9	
2434	10	14.2	5.8	5.1	2500	236	12.4	2.4	
2435	241	14.6	4.8	4.8	2501	260	11.8	2.7	
2436	28	13.2	4.8	4.4	2502	283	12.5	2.7	
2437	48	14.4	5.6	5.2	2503	52	11.6	3.1	
2438	38	12.6	5.4	4.8	2504	291	13.0	2.7	
2439	37	12.6	5.0	5.2	2505	194	11.2	2.7	
2440	45	13.7	5.4	5.0	2506	285	12.4	2.4	
2441	57	13.4	5.0	4.4	2507	256	13.4	2.4	
2442	189	12.2	4.7	4.6	2508	290	12.0	2.2	
2443	39	12.2	4.2	4.6	2509	287	11.0	2.7	
2444	292	13.0	4.2	5.5	2510	205	11.8	1.7	
2445	266			5.0	2511	198	10.8	1.7	
2446	55			4.8	2512	195	12.3	1.9	
2447	54			4.7	2513	219	12.1	1.6	
2448	211			5.0	2514	217	11.5	2.0	
2449	222			5.0	2515	282	11.4	2.3	
2450	32			4.8	2516	213	10.2	1.5	
2451	31	8.3	1.6	6.2	2517	284	7.4	1.8	
2452	49	8.4	1.8	3.8	2518	216	11.9	2.1	
2453	34	8.4	1.8	5.4	2519	207	12.1	1.8	
2454	21	8.5	1.6	4.6	2520	167	8.2	1.8	
2455	254	8.8	1.3	6.2	2521	251	9.0	1.5	
2456	40	7.8	1.0	4.6	2522	271	8.3	1.0	
2457	25				2523	41	8.4	1.4	

2524	200	8.2	1.4		2592	10	8.2	2.1	5.4
2525	259	9.0	1.6		2593	60C-E-312	8.1	1.6	5.2
2526	281	8.3	1.6		2594	74	8.2	1.4	5.3
2527	248	3.2	1.2		2595	71	8.6	1.2	6.0
2528	253	8.6	1.4		2596	75	8.0	1.1	5.6
2529	204	9.0	1.5		2597	309	7.7	1.1	4.1
2530	220	8.5	1.2		2598	58D-E-11			
2531	188	9.6	1.4		2599	12			
2532	201	8.1	1.1		2600	60C-E-314	27.1		
2534	43	8.4	1.6		2601	72	24.9		
2535	199	9.1	1.8		2602	70	23.6		
2536	44	8.8	1.6		2603	310			
2537	247	7.9	1.7		2604	315	8.0	1.5	2.8
2538	263	24.2			2605	313	11.0	1.6	8.0
2539	202	26.4			2606	58D-E-13	26.2		
2540	210	11.4	3.2	6.4	2607	60C-E-381	13.6	5.4	4.4
2541	249				2608	97	13.2	4.3	3.5
2542	265			4.8	2609	59L2-E-1	12.1	4.1	3.3
2543	92	13.2	4.5	4.4	2610	60C-E-100	11.2	3.6	3.2
2544	86	13.2	4.7	4.4	2611	101	7.8	1.0	4.8
2545	331	11.4	3.4	4.0	2612	59L2-E-2	7.9	1.0	5.4
2546	93	11.4	3.4	3.4	2613	60C-E-102	12.5		
2547	84	8.6	1.4	5.2	2614	96	12.6		
2548	94	7.8	1.0	4.8	2615	336			3.9
2549	91	10.6	2.0		2616	98			11.6
2550	85	8.4	1.8		2617	57L2-E-3	12.2	3.3	
2551	90	8.4	1.6		2618	60C-E-99	11.0	2.4	
2552	21	10.5	2.8		2619	57L2-E-4	11.4	2.0	6.9
2553	321	10.5			2620	5	8.4	1.4	
2554	95	9.1			2621	61-E-34	36.2		
2555	325	8.9			2622	61			
2556	326A				2623	24			15.8
2557	326B			9.6	2624	70			17.7
2558	316			10.0	2625	52			12.2
2559	327	18.0	6.0	11.4	2626	62			15.3
2560	78	26.6			2627	141	14.2	5.8	5.6
2561	80			13.3	2628	56	13.7	6.3	4.9
2562	329			4.2	2629	57	14.2	6.3	4.7
2563	320				2630	48	15.0	5.4	5.2
2564	318				2631	27	12.4	5.7	4.8
2565	330				2632	59K-E-1	13.5	4.8	4.5
2566	333				2633	60-E-59	12.8	5.1	4.6
2567	79				2634	59K-E-2	12.4	5.1	4.8
2568	82	6.7	13.0	9.5	2635	61-E-41	13.2	4.5	4.2
2569	88				2636	131	13.8	4.4	4.2
2570	87				2637	29	12.9	4.7	4.6
2571	334			4.8	2638	35	13.5	4.3	4.2
2572				11.8	2639	67	13.2	4.3	3.7
2573		18.8	21.8	13.4	2640	43	12.2	4.3	3.3
2574	346			4.4	2641	58D-E-19	12.4	4.1	3.4
2575	120				2642	61-E-68	12.9	4.2	3.2
2577	350	8.8	1.8		2643	59K-E-3	13.2	3.9	3.1
2578	109	12.9			2644	61-E-126	12.1	3.6	3.4
2579	110				2645	46	13.0	3.7	3.2
2580	343			4.5	2646	32			4.8
2581				7.4	2647	37			4.3
2582	348			8.7	2648	45			3.8
2583	349				2649	21			4.4
2584	58D-E-	13.1	5.7	4.3	2650	168			4.8
2585	60C-E-73	13.4	5.0	4.2	2651	133			4.0
2586	77	12.5	4.6	4.4	2652	55	5.0	1.9	3.4
2587	308	13.3	4.3	3.6	2653	58D-E-14	7.0	1.5	2.1
2588	69	13.0	4.5	4.1	2654	61-E-33	8.5	1.6	5.1
2589	76			4.2	2655	59K-E-4	7.6	1.2	4.9
2590	58D-E-8			5.5	2656	61-E-132	7.8	1.2	5.6
2591	9			5.2	2657	61-E-58	8.0	1.1	4.4

2658	59K-E-5	7.0	1.1	4.0	2724	48	14.8	5.0	5.9
2659	61-E-36	8.0	1.0	6.0	2725	40	14.5	5.2	5.8
2660	47	8.2	0.9	5.8	2726	52	12.5	4.3	4.0
2661	26	8.4	0.9	6.0	2727	31	13.0	4.1	4.4
2662	54	19.7			2728	34	12.4	3.9	3.5
2663	19	23.2			2729	33	8.5	1.8	5.5
2664	38	36.9			2730	53	7.9	1.6	5.0
2665	138				2731	24	8.3	1.6	4.8
2666	40	4.9			2732	49	8.0	1.3	5.2
2667	59K-E-6	14.0			2733	42	8.5	1.7	5.0
2668	61-E-53			5.2	2734	32	7.8	1.6	4.2
2669	31			6.5	2735	54	7.8	1.5	5.4
2670	129			7.4	2736	27	8.1	1.4	4.8
2671	28	20.1			2737	30	8.2	1.4	4.5
2672	71	24.3			2738	28	8.4	1.3	4.3
2673	30	20.1			2739	29	8.2	1.2	5.3
2674	59K-E-7	19.8			2740	46			
2675	61-E-18	20.8			2741	45			
2676	164	11.4			2742	41			5.0
2677	151	13.8	6.2	5.0	2743	158			9.6
2678	93	14.0	5.5	5.4	2744	37			
2679	144	13.8	6.0	5.0	2745	35	18.6	6.2	
2680	153	14.0	5.2	5.0	2746	25			
2681	72	13.1	5.6	4.8	2747	47			5.1
2682	81	14.2	5.5	4.8	2748	39	25.3		
2683	157	14.2	5.2	5.4	2749	26	19.8		
2684	87	14.5	5.2	4.2	2750	65	13.7	5.4	5.0
2685	3	13.2	5.2	4.5	2751	57	14.0	6.0	5.3
2686	150	14.0	5.4	4.8	2752	59	13.5	5.7	4.1
2687	95	13.0	5.3	4.2	2753	60	14.2	5.2	5.5
2688	97	11.9	4.7	4.4	2754	161	15.1	4.4	4.7
2689	82			5.6	2755	56	11.6	4.8	4.6
2690	143			5.0	2756	61	7.9	1.7	5.0
2691	96	8.8	1.4	5.1	2757	58	7.8	1.4	5.1
2692	147	8.0	1.5	5.4	2758	63			16.3
2693	145	8.2	1.4	5.0	2759	160	26.0		
2694	146	8.5	1.6	3.7	2760	62			10.5
2695	79			10.8	2761	162			6.2
2696	154	26.6			2762	55			
2697	89	21.0			2763	90	13.7	5.4	6.0
2698	76	21.0			2764	87	14.4	5.2	5.5
2699	78	23.4			2765	86	14.3	5.1	6.8
2700	84	32.5			2766	81	14.2	6.0	5.3
2701	73	25.0			2767	92	14.4	5.5	4.8
2702	105	25.5			2768	82	14.1	6.0	5.4
2703	90	26.8			2769	91	14.2	6.0	5.5
2704	156	25.0			2770	80	11.8	6.0	3.8
2705	80	20.9			2771	89			5.2
2706	158	8.4	1.6		2772	84	23.5		
2707	60D-E-72	13.1	4.2	3.9	2773	61-E-135			2.0
2708	167			5.2	2774	59F-E-3	13.2	5.3	5.1
2709	76	7.6	1.6	4.6	2775	59F-E-4	14.4	5.9	5.2
2710	68	8.0	1.6	4.0	2776	59G-E-2	14.6	5.8	5.3
2711	77	8.1	1.5	4.0	2777	59F-E-5	13.3	5.7	4.8
2712	73	7.9	1.4	5.1	2778	59F-E-6	8.2	1.5	5.4
2713	69	4.4			2779	59E-E-7	14.0	5.6	5.3
2714	60D-E-165			12.5	2780	8	11.8	5.0	4.2
2715	59K-E-8	13.6	5.4	5.0	2781	9	14.2	6.4	5.8
2716	58-E-	12.9	4.2	5.0	2782	10	14.1	5.4	5.0
2717	-E-			5.2	2783	11	13.4	5.6	4.4
2718	-E-	9.5	1.1	6.2	2784	12	13.1	6.0	4.5
2719	-E-	8.1	1.2	4.5	2785	13	8.4	1.5	5.2
2720	58-E-	8.3	0.8	6.8	2786	14	25.8		
2721	60D-E-51	13.4	5.7	5.6	2787	59G-E-3	13.4	5.9	5.0
2722	159	14.0	5.0	6.1	2788	4	12.5	5.2	5.0
2723	50	14.2	(4.0)	(6.0)	2789	5	12.7	4.2	5.9

2790	6	8.1	1.4	6.0
2791	7	13.8	5.1	5.6
2792	8	13.0	5.6	4.3
2793	59H-E-1	13.0	5.4	4.5
2794	2	12.9	5.2	4.5
2795	3	7.7	1.2	4.0
2796	4			5.4
2797	5	7.7	1.2	4.0
2798	6	19.2		
2799	7	14.6		

木製品・漆製品

番号	登録番号	備考
2800	60B- -1	円板
2801	60D- -1	円板
2802	60B- -1	皿(漆)
2803	60B- -2	円板
2804	60B- -3	杓子
2805	61 - -1	曲物

鉄製品

番号	登録番号	備考
2806	60B-M-1	火打鎌
2807	60B-M-2	釘
2808	60B-M-3	釘
2809	60B-M-4	釘
2810	60D-M-1	釘

石製品

番号	登録番号	備考
2811	60C-S-1	五輪塔 (空風輪)

植物遺体 (本文掲載以外)

弥 生	I 期	S B 28	マクワウリ	1
			不明種子	多数
		S K 258	イネ (炭化米)	≒60
		S K 261	〃	≒40
		S D 05	モモ	1
	II 期	S B 61	カヤツリグサ科	多数
			イネ (炭化米)	≒20
		S B 71	アブラナ科炭化種子	70以上
	III 期	S B 62	イネ (炭化米)	1
鎌倉・室町	S D 1001下層	マクワウリ	≒25	
		センダン	1	
		カヤツリグサ科		
		S D 1002	モモ	2
		S E 1004下層	モモ	1
		S D 1003上層	モモ	1
		S D 1003下層	モモ	1
			ヒョウタン果皮	
近 世	S D 03	カヤツリグサ科	≒50	

註・文献

第 I 章

註

1. ここで示したような地区区分は、敢えて意図的に単純化している。もちろん、地区区分を行うための指標は原則的には多面的でなければならないということは十分承知しているが、その立場を貫徹すればかえって境界を不明確にするかもしれないという不安も抱いているからである。この点で、境界の明瞭度は資料の集積度に左右されるのであって、意図的に境界を設けるのは「想念」にすぎないという批判があるかもしれないが、私は現在の資料集積の負的状況とその速度からいって、資料集積の進展による『分布図』の精度アップにそれほど楽観的に依存する気にはなれないのである。今何かを把握すること、そして何かを述べるのが全くの仮構であろうとも、一定の枠組みを設定し方向づけることを優先したい。

考古学において資料が何かを語るというのは、われわれが資料（単なる資料ではなく考古学的な意味付与によって対象化された事物であり、すでにふるいをかけられている＝一次的資料）から何かを読み取り、それをもとに考古学的に秩序化し、秩序化された資料（二次的資料）からまた考古学的に読み取るというこの繰り返し（三次的資料、四次的資料、…）があつてのことであり、資料が集積されれば問題も解決されるというような発想は、客観性神話に覆われた主体の喪失以外の何者でもない。主体的に資料に対することは、主体が資料に対し客観的に対峙するのではなく、主体が資料に潜入すること、考古学的には考古学的状況への自己投入にはかならない。

2. 愛知県埋蔵文化財センター 1987 『土田遺跡』（愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第2集）。
3. 昭和13年作成の『愛知県海部郡基目寺町土地宝典』を原図とし、畑地、屋敷地を微高地として捉え、条里制地割とみられる用水路・道を中心とした、坪界水路・道となっている。
4. 時長昌広・石黒立人 1983 「愛知県海部郡基目寺町福田川周辺で採集された遺物について」『考古学の広場』第1号 考古学フォーラム。
5. 「山城浄金剛院領田島坪付注進状」（山城醍醐寺文書）鎌倉遺文14673号文書『鎌倉遺文・古文書編第19巻』1980年 東京堂出版。

文献

- 原 賢仁 1978 「濃尾平野における後期完新世の地形発達と先史遺跡の立地」名古屋大学院文学研究科修士論文。
- 井関弘太郎 1982 「朝日遺跡における旧自然環境の復元と考察」『朝日遺跡』、愛知県教育委員会、217-227。
- 海津正倫 1988 「濃尾平野における縄文海進以降の海水

準変動と地形発達」『名古屋大学文学部研究論集（史学）』、285-303。

- 浅井和宏 1988 「阿弥陀寺遺跡周辺の弥生時代遺跡の立地について」『大洲遺跡・阿弥陀寺遺跡』（愛知県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第4集）、44-46
- 森 勇一・伊藤隆彦 1989 a 「古生物学的にみた朝日遺跡の古環境の変遷」『日本文化財科学会第6回大会研究発表要旨集』2-3。
- 森 勇一・伊藤隆彦 1987 b 「昆虫および珪藻遺骸から得られた縄文時代中期～晩期の古環境」『日本第四紀学会講演要旨集』19、68-69。
- 森 勇一・伊藤隆彦・永草康次・楯 真美子 1990 「濃尾平野周辺地域における遺跡基盤層の粒度および鉱物組成」『愛知県埋蔵文化財センター年報（平成元年度）』65-84。

第 II 章

註

1. 朝日遺跡編年は、愛知県教育委員会 1975 『環状2号線関係朝日遺跡群第一次調査報告』によれば阿弥陀寺遺跡に対応する部分が朝日式一貝田町古式一貝田町新式一高蔵式一山中式という序列で考えられている。これは、その後の愛知県教育委員会 1982 『朝日遺跡』でも受け継がれている。
2. 紅村弘氏はすでにこうした器種の存在に気付いており、名古屋市文化財叢書 1958 『名古屋市西志賀貝塚』19号 名古屋市教育委員会 では「貝田町式第2類 三河の瓜郷式の主体に類似するもの」として抽出し、「貝田町式に混在する口縁端面が丸味を帯びて単方向条痕をみる深鉢がこれにあたる」と説明している。また「松ノ木遺跡で少なくとも今日まで第3類が1片も出ず専ら第1類と瓜郷式の条痕深鉢型土器のみを出している事実からも徴されよう。」と言って、貝田町式の主要な煮沸形態がこの類であることを示唆している。もっとも、その2年前の『古代学研究』第十三号誌上においても簡単にふれており、当初から貝田町式に伴うという認識であったようだ。

だが、こうした説明に資料提示が伴っていなかったのが、その後の研究を遅らせたと考える。私は自分の不勉強さを棚上げするつもりはないが、資料提示がなされていればもう少し早く気付いていたと思う。

3. 田中稔氏によって「外土居式」という一群が設定されており、先の朝日遺跡1975報告書でも「貝田町新式」を外土居式との関連で考えようとするようなところもあったが、具体性に乏しく参考とするには困難があった。

紅村弘氏は『東海先史文化の諸段階』（1975）において、「高倉式とよばれる型式が、畿内地方の第4様式に類似する部分である。外土居式とよばれるものは、貝田町式の系統をひくタイプとしてとらえるならば成立

するかもしれない。両者は共存している場合が多く、この型式構造は極めてとらえにくい。」と述べている。設定者である田中稔氏に対し、強い調子ではないが根本的な疑議を提出している。久永春男氏や杉崎章氏は「外土居式」概念を使用しているが、内容についての説明は曖昧なままであり、したがってそうした疑問も生じていないようである。

実際にこの一群は、基準資料を検討するとまさにここでいう「Ⅲ期」と同じ内容をもっており私も一時は採用しようかとも迷ったが、結局過渡期に固有名を付すべきではないという立場から保留にしたという経緯がある。石黒立人 1984 「再び外土居式をめぐって」『マージナル』No. 3 愛知考古学談話会。

4. 体部外面に横羽状条痕を施す深鉢は、その特徴が強烈であるために、編年の位置が確定できなくても、つい紅村弘氏の言説によって「貝田町式」に伴うものという反応をしてしまうようだ。その点で、当該資料についても当初混入の可能性を考えたが、そうした例の多いこと、また紅村弘氏自信新しいものがあることを示唆していることなどから、後述するかたちで決着した。
5. 「高蔵式」は広範に流布した名称のわりには実態の不確かな一群である。研究史では基準資料の提示がなく、具体的な説明もなされていない。どうも口伝で広まったという、まさに「雲を掴むような」土器群であるため、取扱いに苦慮した。とくに、これまで外の地域に対してあまり注意を及ぼさないという当地方の考古学的風土にも影響されて、対外的な位置付けができないままであった。この資料は私自信にとっても外に対する視点を確保するきっかけになった。
6. 「阿弥陀寺遺跡」『環状2号線関係埋蔵文化財発掘調査年報Ⅲ』(愛知県教育サービスセンター 1985)。
7. 「土地宝典」等により知られる調査区域周辺の条里地割の坪界線については第5図に示した。検出遺構と条里制とのかかわりについては今回は十分な検討をなし得ないが、若干の私見については既に述べるところがある。浅井(現姓 北村)和宏「尾張国の条里制小考—阿弥陀寺遺跡調査から—」『年報 昭和60年度』(愛知県埋蔵文化財センター 1986)。
8. このほかに調査区域の中央に柱穴状の小土坑が10数個みられる。柱通り等々については認められず、掘立柱建物を確認するにいたらないが、井戸(SE 1016)の近くである点等から建物の存在を想像させられる。参考までに記しておく。
9. 施釉陶器
藤沢良祐 1984 「古瀬戸概説」『美濃陶磁歴史館報Ⅲ』岐阜県土岐市。
灰釉系陶器
赤羽一郎 1984 『常滑焼』(考古学ライブラリー33)ニューサイエンス社。藤沢良祐 1982 「瀬戸古窯址群Ⅰ」『研究紀要Ⅰ』瀬戸歴史民俗資料館。田口昭二 1983 『美濃焼』(考古学ライブラリー17)ニューサイ

エンス社。等々をもとに筆者の理解するところを示す。

10. ここでいう灰釉系陶器碗A₁・A₂は藤沢良祐氏の編年の第8ないし第9型式に概ね対応し、北部系の碗B₁は田口昭二氏の編年の窯洞1号窯式、碗C₁・C₂は大洞東1号窯式に概ね対応する。阿弥陀寺遺跡の調査所見からすれば、碗A₁は碗B₂と伴出(S D 1033, S D 1039, S D 1024等)することからみて碗B₁を13世紀末葉に位置づけられる。ついで碗C₁・C₂は藤沢編年の古瀬戸の後期様式(前半)のものと伴出する例が多い(SE 1004, SE 1009, SX 1001, SK 1033等)ことからみて、田口編年より幾分新しい年代観、すなわち15世紀前葉に位置づけるのが至当ではなからうかと考える。なお検討の余地があり、強引ではあるが遺構の説明に際してはかかる年代観でもって示すこととした。
11. 赤塚次郎 1987 「第5章考察 2. 灰釉系陶器」『土田遺跡』(愛知県埋蔵文化センター調査報告書第2集)。
12. これらの皿は共伴の遺物からすれば14世紀代に位置づけられるものである。年代観および大・小という法量に関して想起されるのは愛知県一宮市の妙興寺所蔵の「南浦紹明百年忌用途注文(断簡)」(応永14—1407一年と推定)にみる「四十八文 土器大小七十二ヶ」という記載である。「土器」が皿であるか否な判断としないが「ヶ」という単位からみて皿であろう。とすればこのS D 1015にみる大小というあり方と「土器大小」とは期を一にするものの公算が大であり、当時の皿の使用状況としても注目されよう。なお紙幅の都合で全文を掲げられないがこの文書は皿の値段が(他の物質と相対的に)知られ別の意味で興味深い。『新編一宮市史 資料編5』1963。

第三章

註

1. 「田郭集落」という用語の初出は、小野忠熙氏の1989「集落と住居」『新版考古学講座 4 原始文化(上)』雄山閣である。同書のp 184~186において、「田郭集落」として一節を設けている。けれども、後続の用語では「田郭遺構」「田郭村落」としており、「田郭集落」として固定した用法ではない。なお、その系譜について「大陸系」といいながら縄紋時代後期にもあるとして、由来を保留している。
小高春男氏は、千葉県庭庭遺跡の発掘調査報告書(庭庭遺跡調査会編 1983)のp 274において、「環溝集落を田郭集落と呼んでよいであろう。」とのべ、「田郭集落」という用語を使用している。
2. II期とIII期の関係は単に時間経過にとどまらず、異系統土器の交替でもある。したがって、厳密に言えば環濠が機能した一時点において異なる系統は並存するのであり、II期であるかIII期であるかというようにはど

ちらか一方に限定できない時間幅を絶対時間的な意味において持つことになる。しかし、系統的に考えるならばII期のA系統に属するという枠を与えることは可能である。

3. 「断続濠」と呼ぶのは、部分的には不規則的・付加的だが、調査区の南北で検出されていることから窺える複数性や、これが後述する開口部＝正規の出入り口に付随するものである可能性を考慮するならば、基本的であるかもしれないからだ。

4. 「切れ目」または「開口部」がく出入り口であるかどうかは、く囲郭集落の基本設計にも関わることであり、簡単に結論は出せない。すなわち、日常的な生活レベルのく出入り口と、防御なく囲郭集落の基本的性格とその形式に関わるく出入り口がまったく同一である保証はないのであり、その意味で単に「切れ目」あるいは「開口部」とした。

5. く囲郭集落内部の擬集度については、空白地の有無が指標になるかと思われる。とくに廃棄空間の存在は、空白地認定の目安となろう。朝日遺跡では、弥生中期においては住居廃絶後の土器廃棄が絶無であり、すべて整地されていることと比較すれば、その差は歴然としている。

「擬集性」に対する認識には、都築暢也氏の「集住」という理解のほか、松本完氏の示唆するところがあった。

都築暢也 1981「2. 遺構」『環状2号線関係 朝日遺跡群発掘調査中間概報』8 愛知県教育委員会。

松本完 1988「南関東地方における中期環濠集落の終焉」『弥生時代の環濠集落をめぐる諸問題 II』埋蔵文化財研究会・東海埋蔵文化財研究会。

6. く様式論についての覚書き。

① く様式く形式く型式という概念は、基本的には「関係概念」である。つまり、く様式であるためには他のく様式が、く形式であるためには他のく形式が、く型式であるためには他のく型式が、それぞれ存在せねばならないのであり、それぞれが自存的にあるわけではない。実体ではないのである。もちろん、それに対応するところの個体(群)はあるが、個体(群)によってそうした“概念”が説明されるわけではない。逆に個体(群)を説明するものとして“概念”があるのだから、“概念”は実際の資料を規定するものとなる。

② 資料は、輪郭のはっきりしない個体あるいは雑然とした個体群としてわれわれの前に出現する。その雑然さを整理する方法が分析であり、総合である。そして、そこにおいて方法の諸階梯にあった“概念”が用意されなければならない。

③ く一括遺物(個体群)から分析を行う場合、その全体は【原様式】として括弧つきのく様式として把握される。ただし、「混入物」あるいは「不純属性」とかいはれるものが含まれているとして、純粋なく様式が果たして認識できるのかは、他のく様式との関係にお

いて処理されるべき問題であり、ここでは関与できない。その意味で【原様式】は境界を持たない。時空間的な境界は複数の【原様式】の比較によって仮設される。【原様式】の比較は、【原様式】各々の土器群の個体識別によってその構成が整理されたいうえで、【原様式】相互の異同の検討がなされねばならない。そして、異なるものが[時間的差異]であるのか[空間的差異]であるのかを判断することになる。

④ 【原様式】の差異は、基本的にく型式く型式レベルの差異である。

[時間的差異]は空間的に限定された部分(遺跡)において想定され得る[変化の系列](く形式)群レベルにおけるく形式の消長、く型式の連続が認められるか否か、[空間的差異]は遠近幾つかの地点において採取されたサンプル内において想定される[変化の系列]に差異が存在するか否かの検討において判断される。ここでは、[時間的差異]の把握が優先されることになるが、それは時間と空間のどちらに視点を置くかということではなく、もともと空間には固有の範囲がないからである。ある[変化の系列]の適用可能性が範囲を有するとき、その適用可能範囲と範囲外の関係が[空間的差異]となるのである。ただし、それが全くの[時間的差異]を内包しないと断言することの不可能なことは、注意する必要がある。

⑤ 【原様式】はこのようにして、実際に資料に基づき繰り返し検討され精練される中でく様式となる。そして、重点の性質によって時間的な境界に焦点を有する時間的く様式、空間的な境界に焦点を有する空間的く様式となるが、それは未分離であってく様式のもつ二つの面にすぎず、二つのく様式があるわけではない。

⑥ く様式は時間的・空間的な性格を有する。このことを前提にするなら、く型式く形式のどちらもく様式と同様に時間的・空間的性格を有することになる。よくく型式は、時間軸上の系列を重視するあまり時間的性格が強調されるけれども、編年表にあるような垂直方向の単線の系列はモデルでしかない。く型式の連続としての系列(＝く形式)の分岐や収斂には時間的側面だけでなく空間的側面もある。そうした動きは、原則的にはく様式に規定されたものである。

⑦ く様式、く形式、く型式相互の関係は、く型式はく形式に従属し、く形式はく様式に従属するという、原理的な水準差がある。しかも、本来的には環元不可能な「層」関係である。すなわち、く様式を議論するためにく形式に分解し、さらにく型式に分解して、それを再構成するというような単なる分析手法によって処理することは、く様式を正しく理解することにはならないのではないか。

ところが、われわれはく様式論の方法としてそうした分析手法を用いることが当然のことのように考えられている。だが、これはあくまで便法にすぎないのであり、こうした方法が許されるのは【原様式】段階である

と強調しておきたい。その意味で、現在の〈様式〉の多くは【原様式】段階に止まるものとする。

⑧ 【原様式】は認識の出発が固有の遺跡・固有の遺構であり、認識の範囲が周辺の遺跡群へと拡大されるなかで時間的・空間的にも拡大されて〈様式〉となる。そのとき、出発点である【原様式】と全く相同形としての〈様式〉が構成されることはない。遺跡から一步出れば、何等かの差異がついてまわることが普通であり、そうした差異をいかに統一的に説明できるかが現行における〈様式〉設定の根本にかかっている。つまり、少なくとも〈型式〉・〈形式〉レベルの差異が、しかも頻度的には低率に存在するのであり、そのような差異を内包する〈様式〉に至らなければならない。差異を除外するのでは、正しい〈様式〉とはいえないのではないか。

この点で、〈様式〉は「斉一性」を指導理念とすることにおいて、こうした問題を回避できたかにみえる。だが、それこそが〈様式〉のもつ限界であり、大きな問題である。〈様式〉は「斉一性」の指導理念によって保証されるどころか、それによって全く危険な領域に立つことになるのである。すなわち、境界問題が「斉一性」によって回避されてしまうのである。

⑨ 現在、〈様式〉は時間的区分としての「大別様式」「細別様式」、空間的区分としての「大様式」「小様式」が考えられているけれども、そもそも〈様式〉に内在する時間的・空間的性質からいってそうした使い分けはかえって混乱のもとになるのではないか。現状で考えられているような「細別様式」を包括するものとして「大別様式」があるようには、「小様式」を包括するようには「大様式」があるわけではないのである。大別・細別の議論においては時間性がただひとつの焦点になっているため、「大別様式」内部において並行するような複数の「細別様式」は考えられていないのだ。しかし、「大様式」と「小様式」の関係においては、「大様式」内部においての複数の「小様式」が並存することになるのであるから、指導理念である「斉一性」にもすでに重層性が考慮されていることになる。そうであれば、大別・細別という時間性において「斉一性」のみを指導理念とすることは問題があるのであり、当然多系的でなければならない。

現状では、「大別様式」「細別様式」ともにひとつの「斉一性」の指導理念のもとに一律の変化を仙るものとして扱われているため、説明上の齟齬は表面化していないようにみえる。だが、少なくとも「大別様式」に対応すると思われる「大様式」に時間的な困難が伴う以上、表裏一体であるはずの前者に困難の生じないはずはないと考える。

⑩ 私が考える〈様式〉は、残念ながらまだ形になってはいない。その構想はまだ始まったばかりである。したがって、批判のみでは片手落ちであるという非難が生じることであろう。しかし、それでも敢えて言うならば、現在の〈様式〉論が時間的・空間的な境界を単純化

したまま、本来的には存在するであろう境界の多様性と階層性を問題にしないまま進行していることに対しては強く疑問視せざるをえない。

予め閉じた内部においては精緻な分析を行うことも究極的に可能である。その意味で現在の〈様式〉論も極めて精緻な姿を現わしているといえよう。ところが、ひとたび外部との関係を問題にするなら、境界問題は避けて通ることはできない。なぜ内部として閉じることができるのかを問題にすることは、かえって既に明らかになった「斉一性」において除外された多様な局面の重層的性質をも問題とすることができるだけでなく、徹視的な追及と巨視的な追及の二つの方向が可能となる。外部はその外部の外へと、内部はその内部の内へと、視点の移動を行うことが必要なのである。それによって、重層的な性質に対する理解と共に、〈様式〉が有する時間的性質から生じる動的側面をも多面的に理解することができるのではないか。

そうして初めて〈様式〉は、まさに生成発展するものとして、[分析概念][操作概念]というレベルを超えて文化の意味を語る位置に到達するのではないだろうか。

7. 鈴木敏則氏は、「共有型式」「専有型式」という概念を用いて、「様式」の空間的問題に対処しようとした。私はこの概念の有効性に注目して、「型式」という抽象概念から時間的・空間的性質を除き存在実態(単独性)に近い「器種」という用語に置き換えて、「共有器種」「専有器種」とした。そして、共有・専有に動的性質を持たせるために、〈過程〉を付与して、「共有化」「専有化」という概念をあわせて用いた。ただし、今回本文での使用はあまり無い。

鈴木敏則 1987「欠山様式とその前後」『第3回東海埋蔵文化財研究会 欠山式土器とその前後研究・報告編』。

8. 財団法人愛知県教育サービスセンター 1984『勝川』において、A類～E類まで区分した。今回との対応関係は、A系統-A類、B系統-B・E類、C系統-B・C類、D系統-A類、W系統-D類、となる。前回よりは境界の明確化に努めたつもりである。

9. 伊勢湾西岸部の弥生土器研究は、その独自性を追及するよりは畿内様式をスライドさせることが多い。しかし、集積された資料を観察すれば「東海的」という把握の不十分さは明らかである。今後の課題は多い。

10. 部分で全体を代表させるのは一般論としては無謀なことであるが、土器の場合は、完全な例が少ないこと、多くを分類しなくてはならないことから、個体差の出やすい部分に注目することになる。口縁部はその代表的部分であり、これまで多くの報告者がそうした立場を採用している。その意味では、分類基準の普遍性が結果的に形成されているとも言える。

11. 変化に敏感な部分とは通時的側面だけでなく共時的側面にもあるが、結果的には口縁部の特徴重視の分類となり、また壺と同様モード(差異の連続)の抽出と

その重視となった。

12. 高橋信明氏の 1982「本文編Ⅰ」『朝日遺跡』の規定による。
13. 出現頻度は出土点数の比率が問題となるが、点数は絶対数が少ないので点数順位を重視することになった。
14. I-1 a 期は朝日遺跡や三の丸遺跡下層で良好な状態で出土している。将来、I 期を3区分したうちのI-1 期として独立させることができるかもしれない。
15. (中村友博 1982「土器様式変化の一研究」『考古学論考 小林行雄博士古希記念論文集』平凡社)で櫛描紋の一元的波及における変化(粗雑化)を説明するために使用された用語。果たしてそうだろうか。
16. 習熟度には個体レベルと系統レベルがあるが、両者の統制の取れた集合が中村氏の言う「社会的習熟度」であろうか。
17. 本来は沈線櫛描併用紋となるが、言葉に違和感を覚えるので櫛描併用紋とした。
18. 製作レベルでは流派的なものに対応し、使用レベルでは「意味」が異なるのであろうか。あるいは製作・使用において「意味」が異なるのであろうか。
19. 朝日式以来、壺は櫛(貝殻)描紋であるが、鉢のうち皿状の浅いものには研磨と磨線状の沈線紋が主に施される傾向にある。また、壺でも沈線紋のみからなるものがあり、紋様系列差が認められる。とくに、大地形壺は付加縄紋以外は沈線紋でしかも黒色研磨仕上げであり、ここで精製とした鉢と手法上も共通する。その意味では、これらはC系統の精製土器群であると言えないこともないが、C系統土器群の全容が明らかではない現在、両系統で共有された精製土器である可能性も考慮していちおうA系統に含めておく。今後の検討課題である。
20. 近江地方では類似例がいくつか認められる。W系統の波及経路からいって当然のことであろうが、今少し近江地方における資料集積を待つことにしたい。
21. 石黒立人・宮腰健司・安藤義弘 1984「阿弥陀寺遺跡出土の中期弥生土器について-1」『埋蔵文化財発掘調査年報-昭和58年度』財団法人愛知県教育サービスセンター。
22. 台付甕については森泰道氏が考察を加えている。1989「台付甕の出現」『古代文化』11 vol. 41 古代学協会。本稿と重なる部分もある。
23. 「上げ底」のより進んだ形態としても把握することができる。あるいは、森氏も述べているように、W系統土器の系譜に関わるものかもしれない。III-1 期の出土例が今後問題となる。

こうした形態の類似例は中部瀬戸内地方でも認められる。とくに、四国愛媛県松山平野周辺では、報告書掲載の実測図から台付甕Waに酷似する例をピックアップすることはたやすい。時期的にも近接(若干先行するようである)しており、距離を意識させなければ単純に

関連づけてしまいそうである。類似した形態が何の脈絡もなく成立するのかどうかに関しては、伝播論に批判的部分があるからといって一概に多元的成立論を採用するわけにもいかない。伝播論的理解の成立する余地が否定されない限りは理解を並行的に行わなければならない。製作技法やW系統土器の全体的様相を把握した上で結論を下すべきと考える。

とはいえ、台付甕Waの分布が尾張地方南部と伊勢地方北部の一角に限られていることは、現在の資料的制約が仮にあったとしても、本文に述べたように台付甕Aからの変換とは別系統であることを明らかにしているように思う。したがって、III期の文化要素全般が中部瀬戸内地方との強い関連を示していることを考慮するならば、たとえ甕体部内面ケズリの連鎖を陸上で追う限り現状で北回りが優勢になろうとも、W系統土器が全体としては離散的な側面がある以上は構成部分の由来に関して海上経由のスポット的な展開も有り得るとしておく。

24. 本センターでは矢作川下流に位置する岡島遺跡の発掘調査をしており、そこでのありかたをみると、台付甕Aの出土は10%程度で量的に主体にはならないようである。調査担当池本正明主事の教示。

しかし、台付甕という形態が採用された背景に台付甕Aのある事は動かしようもなく、問題はなぜその情報が優位となったかである。特定の技術・形態の一体化した影響=共有化ではなく、抽象化された要素の共有化パターンとして評価する必要がある。

25. 森田克行 1989「複合櫛描紋」『弥生文化の研究』10 雄山閣。
26. いちおう無頸壺や太頸壺が低頻度で共存するものの、組成がわかるような状況にないのはCb系統の主要分布圏である美濃地方でも同様である。Cb系統分布圏ではA系統細頸壺やCa系統壺の出土することが知られているので、こうした組み合わせの存在することは確実である。この点に関して、製作レベルの〈孤立性〉と使用レベルの〈複合性〉は土器の移動とも絡んで区別する必要がある。いずれにしても、技術的に継承されるのは深鉢のみという特異な系統であり、製作基盤の同一性に基づく〈様式〉概念では理解できない。Cb系統の分布範囲は、土器が交換財として流通する圏域(コミュニケーションシステム)として理解すべきであると考ええる。

そして、土器群としての在り方がこのように外的な補完関係による器種分化が基調で内的な器種分化が阻止されていることは、Cb系統深鉢のみの存在形態も有り得ることも示している。農民の土器が器種分化するのであれば、器種分化しない土器は非農民の土器ということになる。あるいは、定着的集約農耕である水田ではなく、ノマディックな農耕(例えば焼畑耕作と狩猟・採集の組み合わせなど)が考えられよう。今後詰めていきたい。

27. 美濃加茂市教育委員会 1973 『牧野小山遺跡』。第 51 図 9、第 57 図 12。
28. 別稿では鏡像現象と呼んだ。反転関係は、岡島遺跡でみるとⅢ期W系統タタキ甕にもある。また、時期は古くなるが条痕紋系土器のハネアゲ紋が北陸地方では反転している。直接的な情報伝達から、間接的な情報伝達（発信地からの後続する情報が途絶えた状態で旧情報が保持されていく情報伝達範囲の分化、在地の情報との干渉、など）による変化（コミュニケーションシステムの変動による規則のくずれ）によるものであろう。
29. 国下多美樹 1989「近江系土器について」『京都府弥生土器集成』財団法人京都府埋蔵文化財センター。
30. 松本洋明 1985「弥生土器の考察—弥生時代中期の大和型の甕を中心として—」『末永先生米寿記念献呈論文集』。
甕Da-βについては松本氏の説明で了解できるが、波状紋を組み合わせる例については日本海側の地方における加飾甕の動向と切り離すことはできない。より広域的な視点を必要とする。この点は朝日式の成立及び貝田町式への移行の両時点にも関わることであり、ここでは扱わない。
31. 深沢芳樹氏のご教示による。それまでは畿内地方ばかり見ていた私も、資料に当たっていくうち納得する部分もあった。ただ、W系統土器群としての組成パターンに関しては畿内周辺地域との関係は考慮せざるをえない。複合プロセスは極めて複雑であり、ここでは割愛した。今後の課題とする。註 23 参照。
32. 深沢芳樹「6 弥生時代の近畿」『岩波講座 日本考古学 5 文化と地域性』岩波書店。p 173~174 で「紋様と仕上げ方」の関係について重要な指摘がなされている。
33. 滋賀考古学研究会 1990「弥生時代の近江と周辺地域」『滋賀考古』第 3 号。
上記文献では幅広い貴重な意見が掲載されている。
34. 社会構成が二元化し、情報体系も二元化したならば、考古学的に把握できる情報の性格を考慮しないかぎり議論は発展しない。その意味でいえば、日常的な土器情報はその遺跡の日常性に関わるということで〈下部〉を構成することになる。となれば、〈非日常的な場〉における土器情報にどういった差があるかを把握することが重要となる。あるいは、〈日常的な場〉に混入した〈非日常的な場〉の情報をいかにうまく取り出すかである。
この点では、一般に祭祀的といわれる遺物や墓制に関係する遺物についての詳細な研究が必要となる。もちろん、両者とも重層的ではあるが。
情報の伝達に関しては註 38 を参照。
35. 変容と変換については、
小学館『日本国語大辞典』1986 によれば、
変容—「姿や形が変わること、または変えること。」
変換—「ある事柄・事態がそっくり別の事柄・事態に変わること。また変えること。」
と説明されているが、とくに変換の場合は、
岩波書店『広辞苑』1984 によれば、
「〔数〕一つの座標系で表された空間の点の位置などを別の座標系で表しかえること。」
という説明もあって、これなど「座標系」を「技術的基盤」あるいは「全体的表現手法」（表現手法のシンタクス）とでも置き換えればわかり易い。
変容については、加納俊介氏が「文化変容」とのからみで問題にしている。「用語に関する 2・3 の問題」『第 3 回東海埋蔵文化財研究会 欠山式土器とその前後研究・報告編』1987。
ここでの議論においては以下の文献を参考にした。
田中良之 1982「磨消縄紋土器伝播のプロセス」『森貞次郎博士古希記念古文化論集』
上野佳也 1980「情報の流れとしての縄紋土器型式の伝播」『民族学研究』44-4。
中山俊紀 1985「岡山県北部における“山陰系”土器の様相」『弥生時代後期から古墳時代初頭のいわゆる山陰系土器について・発表記録』第 18 回埋蔵文化財研究事務局。
36. こうした手法の部分的採用は、ある程度そうした手法の施される部位の共通性を前提にするようである。たとえば、口縁部への回転ヨコナデは壺に限定して採用されているのであって甕には見られない。W系統甕は口唇部に刻みを施し回転ヨコナデは施していないので、在地の甕への手法的影響の生じる余地はないと考えられる。この点で参考になるのは北陸地方の戸水B式である。北陸地方の凹線紋系土器群は甕の凹線紋手法が顕著で、このことに対応して小松式系の甕は口縁部のヨコナデが顕著である。
37. 「系統」と「群」という視点は何も新しいものではなく、すでに紅村弘氏が 1956 年に「愛知県における前期弥生式土器と終末期縄紋式土器との関係—土器型式の分類とその編年—」『古代学研究』第十三号 において「類」を用いた同様の方法を発表している。すなわち、貝田町式は第 1 類から第 3 類まで細分され、それぞれが組成をもつ。中村友博氏はこれを評して「型式と複数の型式の特定の複合体とを混同したもの」(1982 前掲書)として否定的だが、土器群の分類整理はこの方法が適しており、極めて実態的である。だから、逆に遺跡差に影響されやすいという側面がある。
紅村弘氏は組成差によって「~式」を設定することを提言しているが、資料の増加とともに差異も増えるから「~式」の乱立となる。この点に関して、境界設定が重要な問題として浮上してくるのであるが、こうしたことに答える前に紅村弘氏は土器研究を事実上中止してしまった。
38. 情報が伝わる時、そこには発信地と受信地が存在す

る。しかし、それはあくまで伝わった場合のことであって、伝わらなくては発信地はあっても受信地はない。

情報が伝わる場合、当然情報の伝達経路が存在する。けれども、伝達経路があっても回路が閉じていれば情報は伝達されない。だから、情報が伝達されたとは、つまり回路が開いていたということになる。ところが、回路が予め開設されていない場合も当然あるのであり、そうした場合には受信地の獲得と回路の開設が必要となる。

遠隔地の情報が距離を無視するほどの変形を受けずに伝達されることがある。ここで問題にしている凹線紋系土器がそれである。発信地からの距離はかなりある(もちろん、それでも突帯紋系土器や遠賀川系土器に比べれば伝達距離は短いだけでも)。

こうした情報の伝達は、個別の部分であれば通常「伝播」として説明できる。しかし、体系的に伝達される場合は、なかなか説明は難しい。しかも、在地の伝統的部分を駆逐するのであるから普通ではない。この時期は、すでに領域設定による地域区分のある程度進行した段階であるからおさらである。そうした状況で遠隔地間に回路が予め開設されていたとは考えられない。受信地及び回路を新しく設定しながらの情報伝達ではないかと考える。つまり、外的に強制的に受信地が設定され回路が開かれることによって、特定の情報が部分的にはなく体系的に伝達されるのである。このことは、受信地がそれ以前に固有の情報系を保持していればそれとの抵触をきたすから、それを排除する強力な力を伴うか、そうでなければ受信地側がすでにそうした固有の情報系を維持できなくなっている状況が背景にあることになる。

果たして、その具体相はいずれか。これが私の問題にしていることである。

39. 「地域性」については、諸要素の単なる地理的分布上の差異である〈地域差〉と混同した意見がまま見られる。〈地域差〉はある時間的位置における個々の文化要素あるいはその組み合わせの差であり、要するに表面的な差異が評価の基準である。しかし、「地域性」は単に地理的分布に関係する文化要素の組み合わせだけにとどまらず、その組み合わせそのものに内的関連性があり、他とは異なる特性が持続されることにおいて認識される。この点では「文化変容」の在り方が「地域性」に関わってくる。同じ外的影響を受けながら、要素の選択あるいは変形の様態が他と異なるだけでなく、その内部ではある程度の〈同質性〉を保持しているとき、それが〈地域〉として把握され、その特性が「地域性」となる。つまり、人間の内的・外的行動様式の一定のパターンが閉じていることが必要である。したがって、「地域性」は初めに範囲があるのではなく、結果的に範囲が設定されるのであって、〈地域〉の認識そのものである。

40. 愛知県埋蔵文化センター 1988『大洲遺跡、阿

弥陀寺遺跡』(愛知県埋蔵文化センター調査報告書第4集)。

41 注 (1)に同じ

42. 愛知県埋蔵文化センター 1988『杉山遺跡』(同上第5集)。

43. 同上 1987『土田遺跡』(同上第2集)。

文献

黒田吉益・諏訪兼位 1983『偏光顕微鏡と岩石鉱物』343p。

森 勇一・永草康次・楯 真美子 1989a「尾張地方を中心とした土器胎土の特徴について」『町田遺跡』(愛知県埋蔵文化センター発掘調査報告書第9集)44-49。

森 勇一・永草康次・楯 真美子 1989b「町田遺跡出土の弥生土器胎土の特徴」『町田遺跡』(愛知県埋蔵文化センター発掘調査報告書第9集)50-53。

武田明正・塩谷 格 1979「納所遺跡の出土植物」『三重県埋蔵文化財調査報告35-2 納所遺跡』三重県教育委員会、15-49。

塩谷 格 1982『朝日遺跡の炭化米』『朝日遺跡I』愛知県教育委員会 228-239。

松本 豪 1980「瑞穂遺跡出土の種子類について」『瑞穂福岡市比恵台地遺跡』日本住宅公団、183-204。

佐藤敏也 1976「板付遺跡出土の籾・炭化米などについて」『板付 福岡市埋蔵文化財調査報告書第35集』福岡市教育委員会、113-132。

第四章

註

1. 環濠についての議論は、本論では事実関係とかなり限定した可能性の範囲における指摘にとどめ、とくに深く言及することはなかったが、このことは何も私の問題意識が欠如しているだけではない。環濠とそこから波及する〈囲郭集落〉を問題にする場合、どうしても議論が広範に及ぶため、遺跡の位置付けの焦点が外れ易いので、敢えてここで立ち入らなかつただけである。

阿弥陀寺遺跡を集落論として論じる場合、形式的側面において〈囲郭集落〉時と〈非囲郭集落〉時の通時的比較は、弥生集落全般にも関わって少なからぬ価値を有していると私は考えているが、そうした議論を有効に進めるためには比較すべき他遺跡が用意されねばならない。ところが、現状において遠隔地に遺跡は存するものの、比較の[場]を共有すべき近接した遺跡には恵まれていないのである。朝日遺跡は現在詳細に関して整理中であり、かつての予察的な整理には耐えても、より深い議論には不十分なのである。こうした事情において、課題は将来に責を果たすこととしたい。

2. 遺物・遺構の全体に関しては、以上報告した以外に『年報』掲載例のように、断片的ではあるが古墳・奈

良・平安・江戸各時代の資料がある。しかし、弥生時代、鎌倉・室町時代ほどの内的連関は見せておらず、遺跡と

しての独立した性格は薄い。したがって、北東の土田遺跡、南部の大洲遺跡とは不連続となるのである。

(補記)

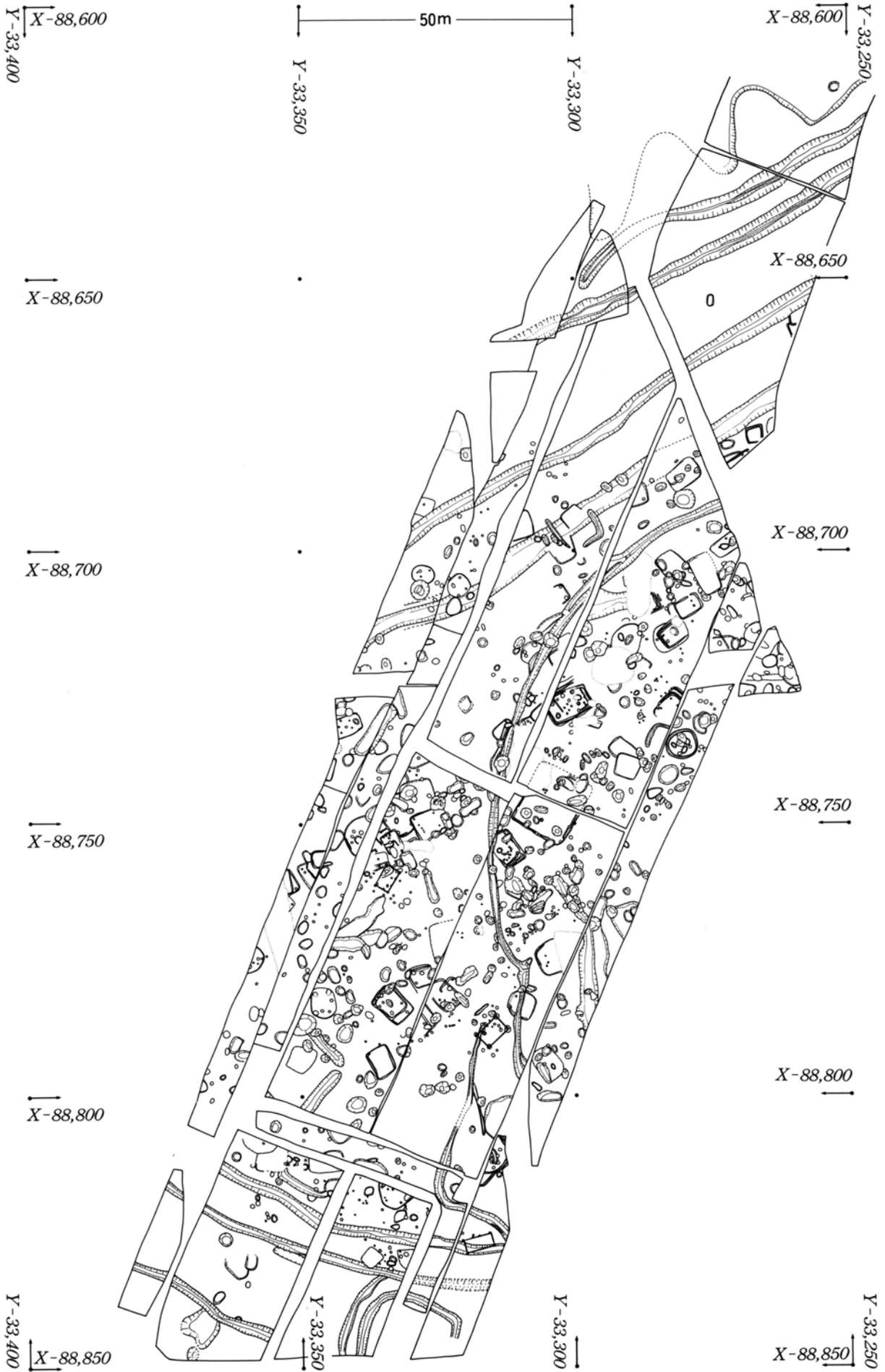
変換についての要約

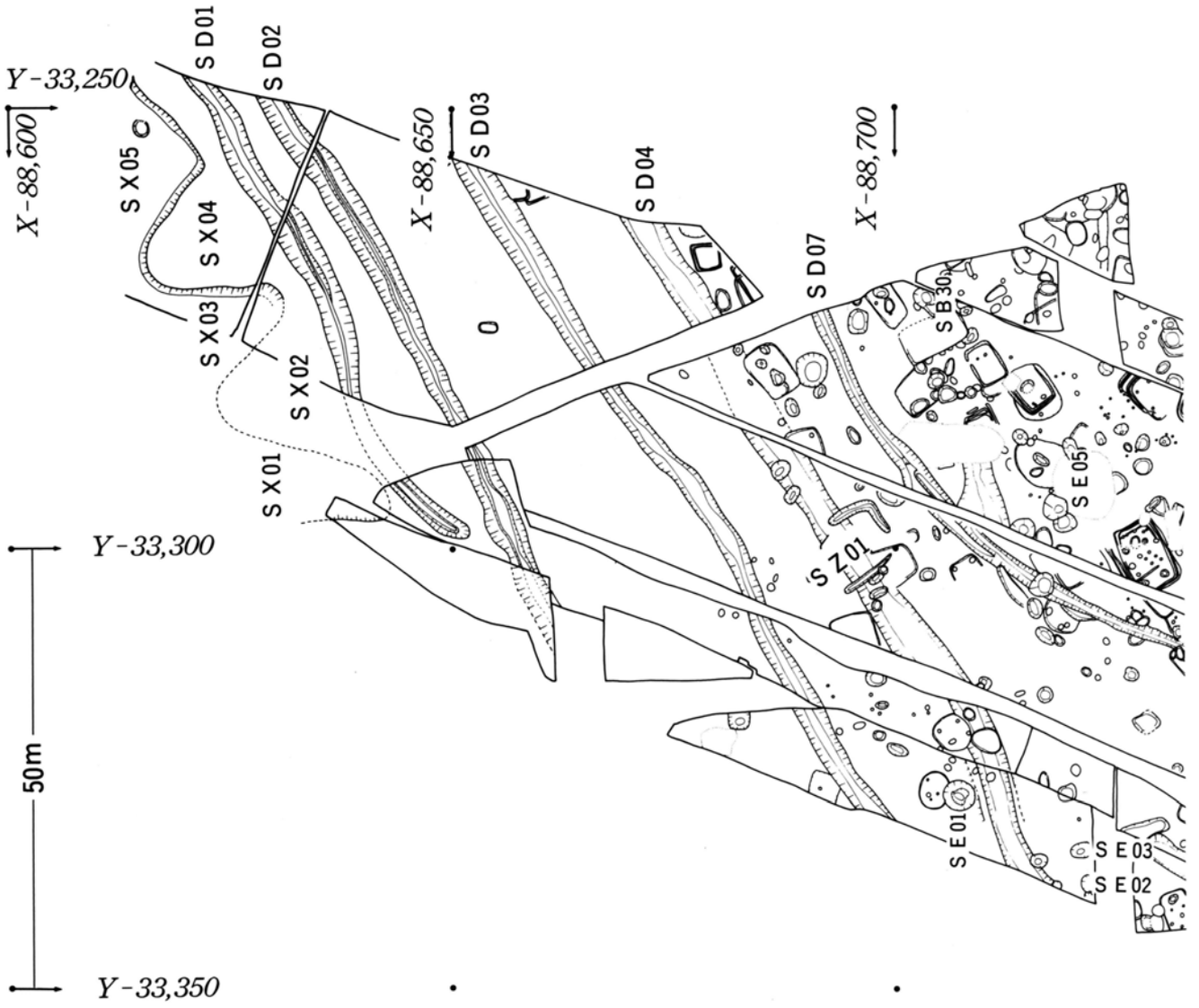
- ① 変換は異なる系統間における《全体的表現手法（表現のシンタックス）あるいは技術的基盤の転移（移動）》である。しかし、それは不十分な状態においてのみわれわれに把握できるのであり、変換が完全に終了してしまえがどちらかに帰属することになるから、段階的な移行にもとづく変換方向の推定は不可能となる。
- ② 模倣は変換において「志向性」を認めることが前提となる。志向性は、不易性の高い技術的側面とそれに比べて恣意性の高い表現的側面の比較によって識別することができる前者と後者の間に生じたズレであり、したがって対象を前提する意味において一定の方向を有するから、同様何ものかについて意識としての模倣とアナロジーとなる。
- ③ 変換を志向性によって区別すると、a. 技術的な転移はないまま他系統の表現を志向する、b. 技術的な転移にあって他系統の表現を志向する、の2類型に区分できる。そして、大略aは共時的に、bは通時的に現われる。
aは異なる系統間における相互作用であり、同化の傾向は示していないので、異化作用といえる。bはある系統から他の系統へのまかに転移にあって、通時的な差異の減少であるから同化作用である。
- ④ 変換を異化作用と同化作用の二つの側面から考えると、異なる系統間のある程度推測できる。すなわち、異化作用は基本的に両者が接触しつつある程度の均衡関係を保持している場合に認められ、同化作用は均衡がくずれたことによる従属的包括関係への移行によって生じる。
- ⑤ こうした視点で各系統の関係を考えると、伊勢湾地方の場合、I期はA系統・D系統が相似であり、A系統・B系統間に統合と反作用としての分岐傾向（異化作用）が認められる。C系統はCa系統は別にして、Cb系統・A系統間には異化作用も同化作用も認められず直接的な移動のみがあって、外部的である。II期はCa系統がA系統に統合されてすでに消滅している。Cb系統はA系統との間で異化作用が認められるが、分岐的にはA系統圏内でありA系統内部での異化作用である。Cb系統圏内では他系統への異化作用は生じていないようである。A系統・D系統間は相似のままである。III期はW系統も含めて全般的に異化作用が生じる。その後W系統と以外との間に従属的包括関係が成立して同化作用に転じる。しかし、台付甕については異化でも同化でもない、より根本的な変換過程（連続としての変換）がある。(石黒立人)

遺構図版

遺物図版

写真図版

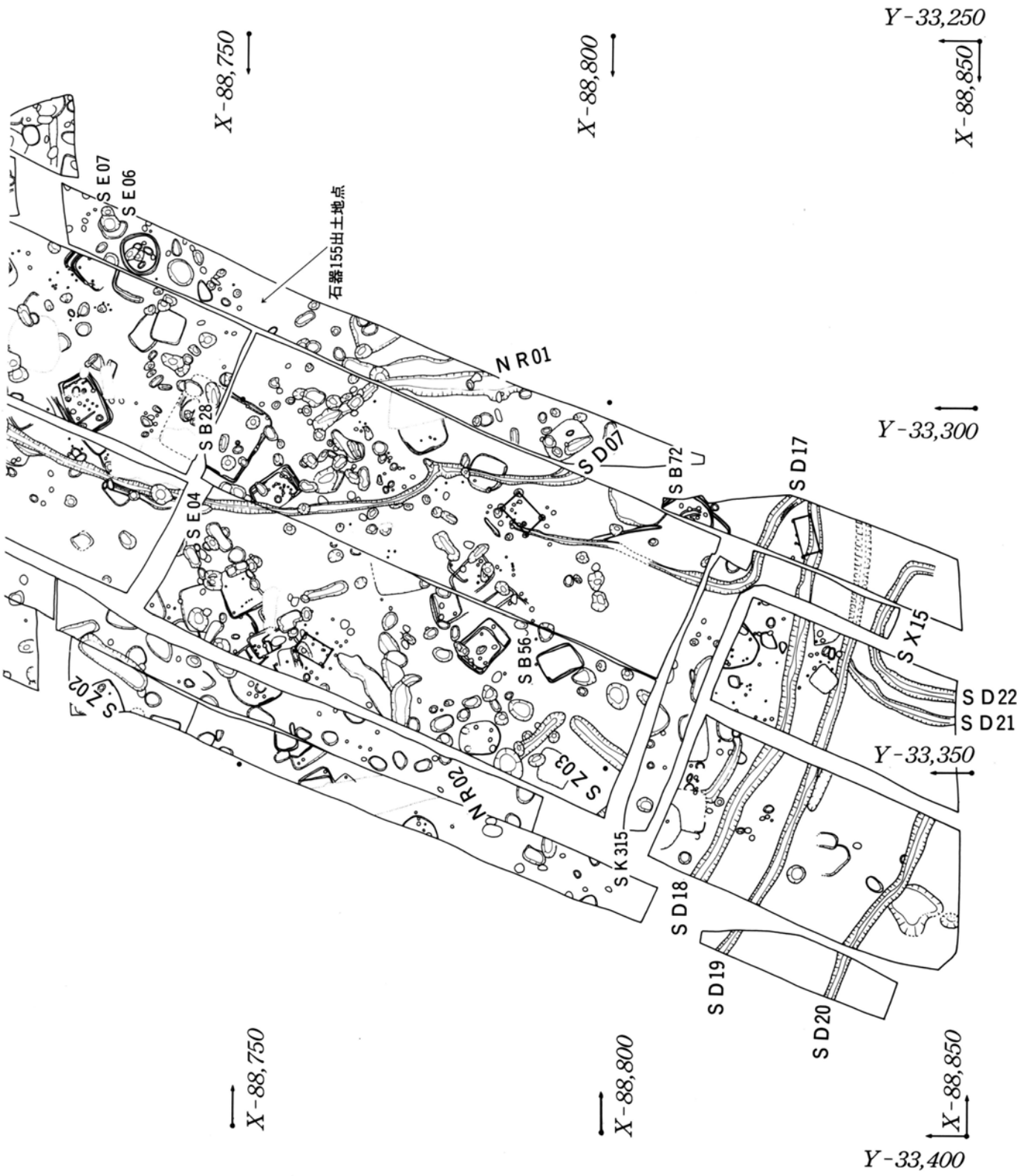


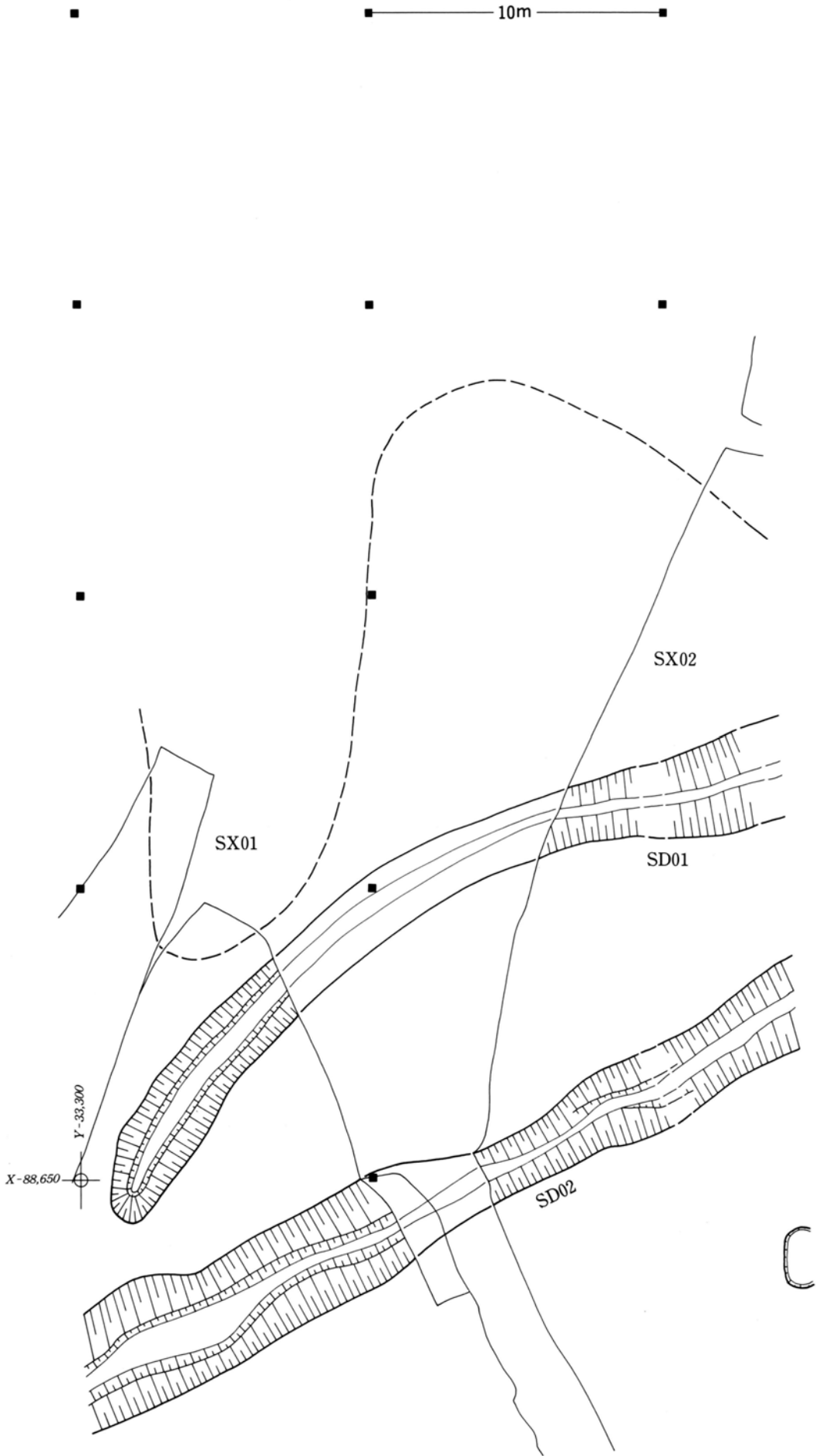


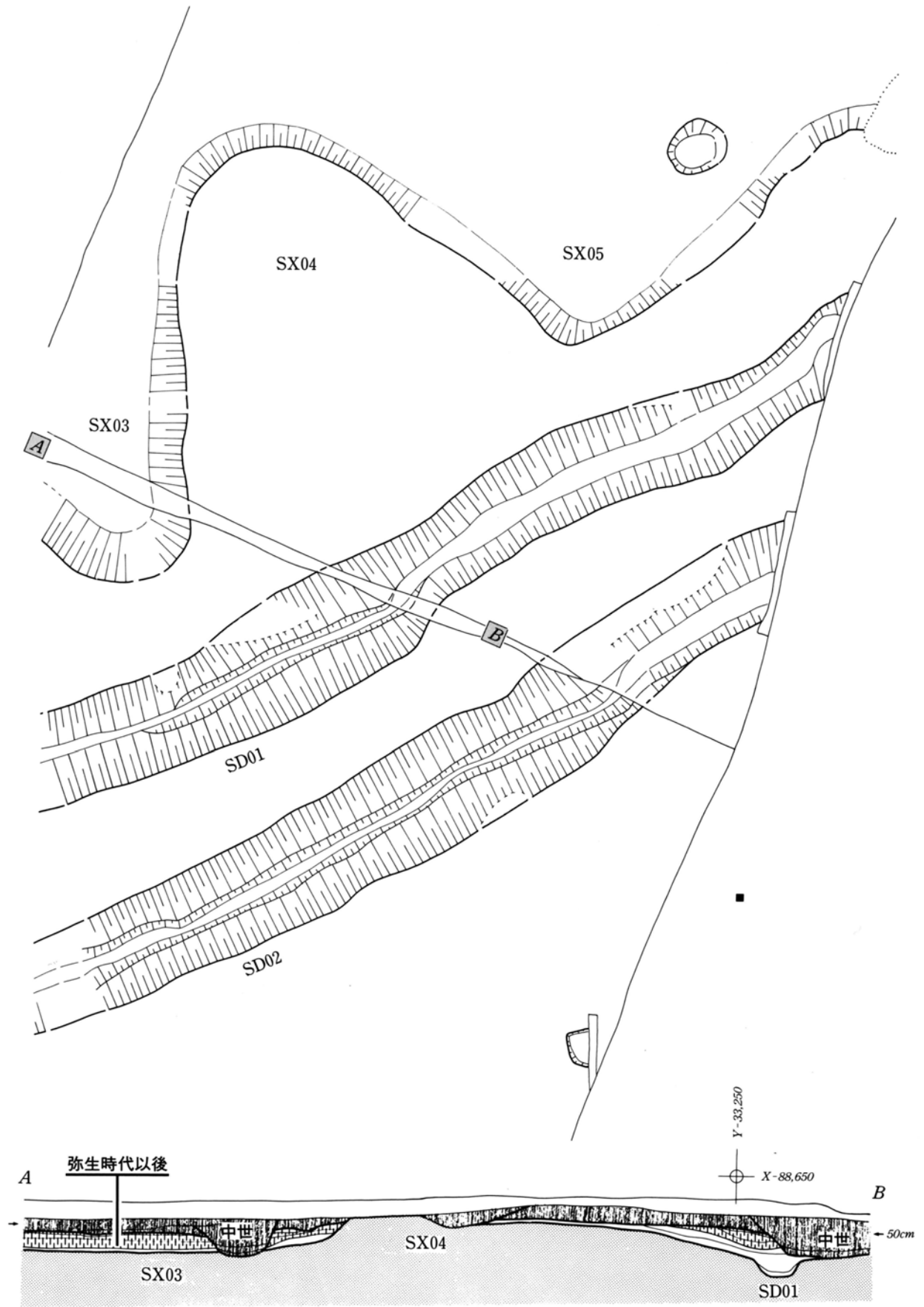
X-88,600
Y-33,400

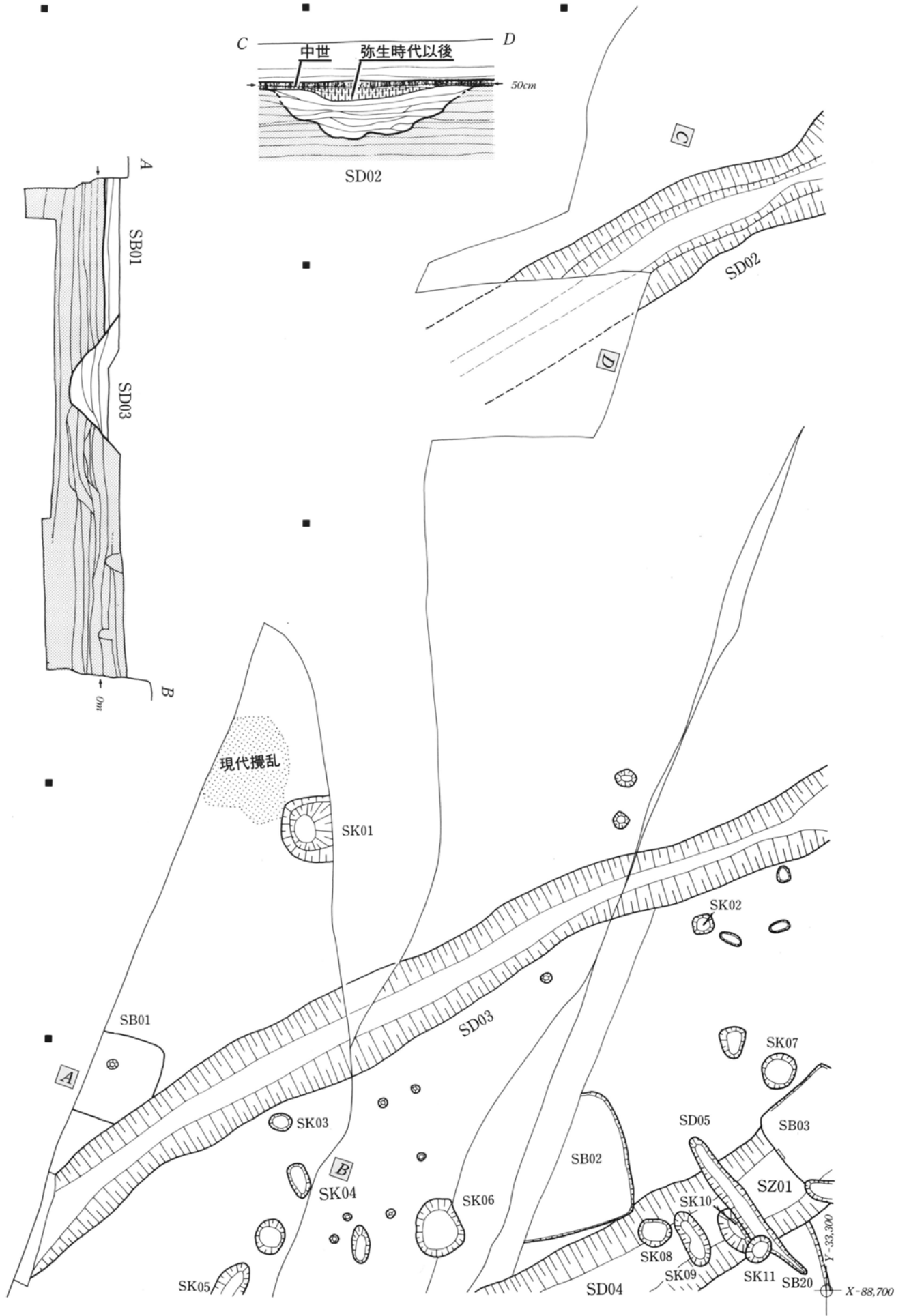
X-88,650

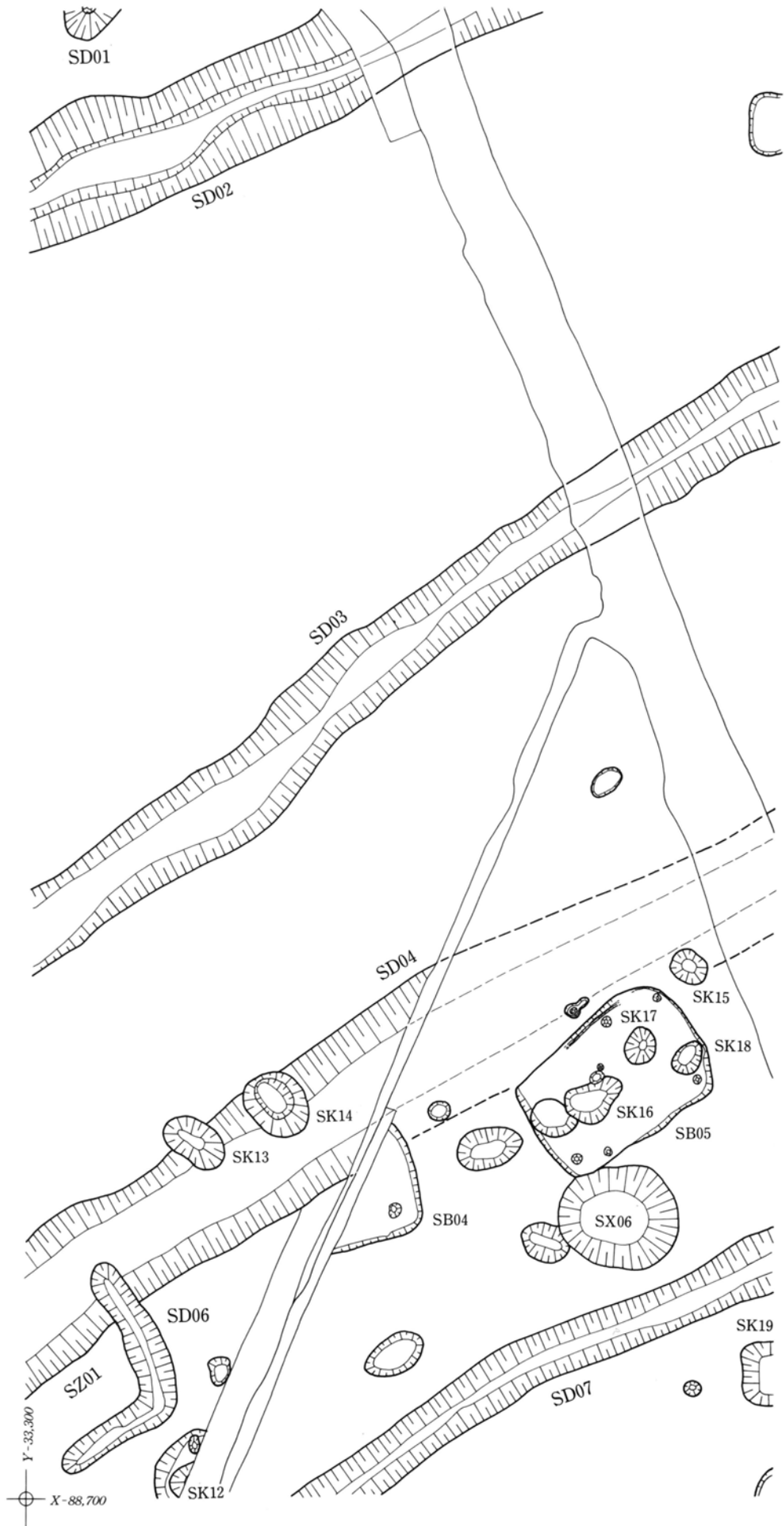
X-88,700

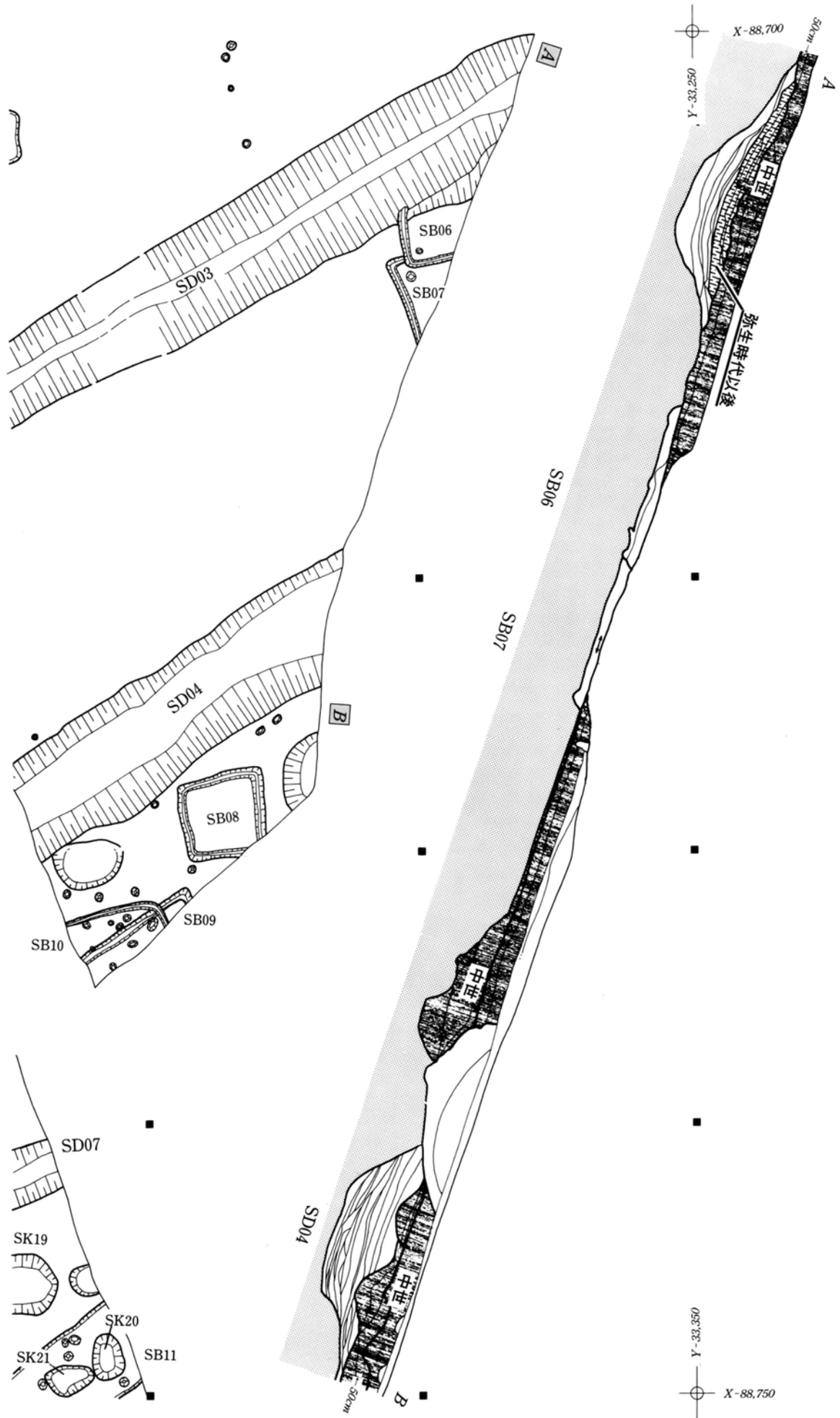


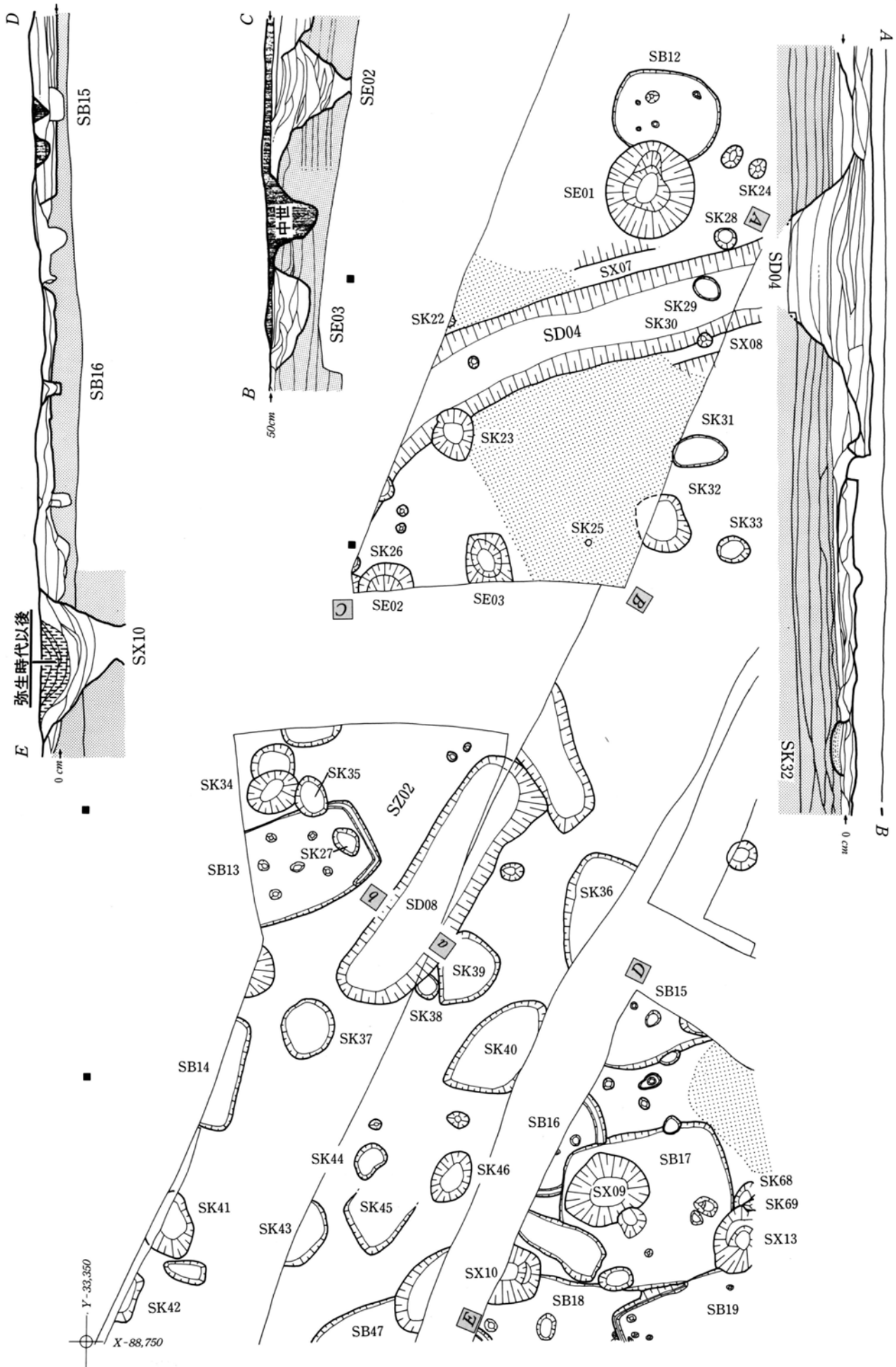


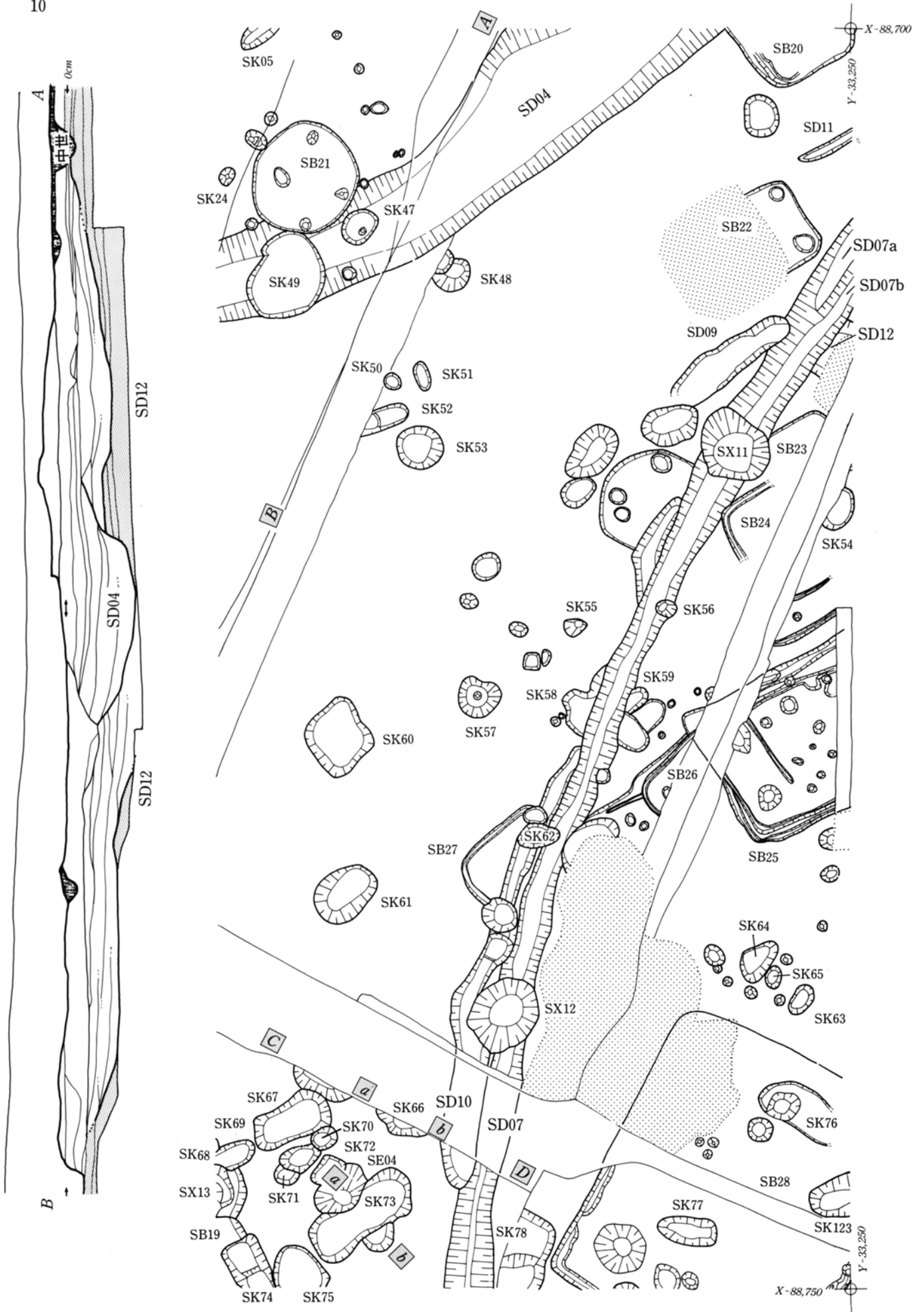


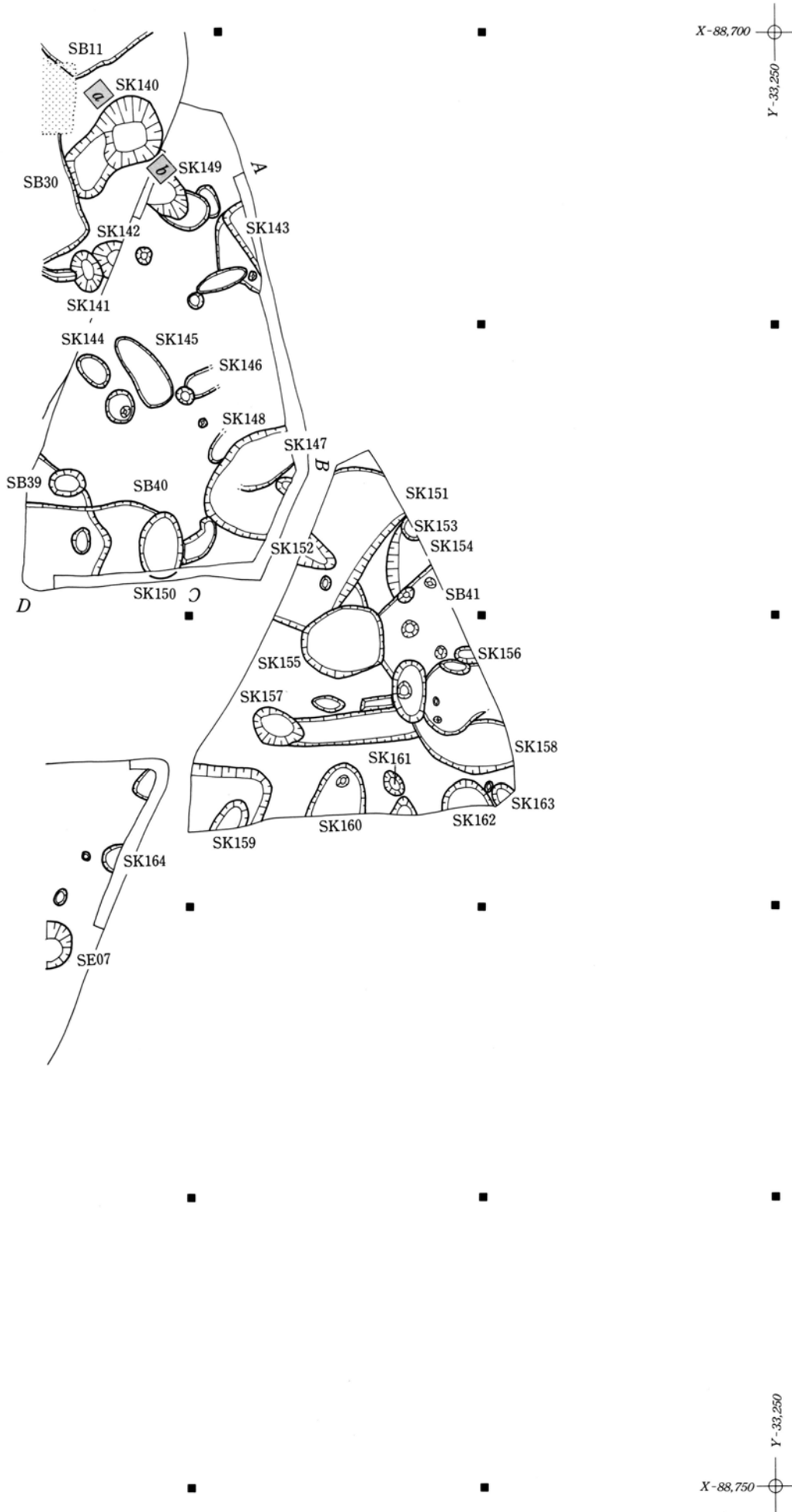


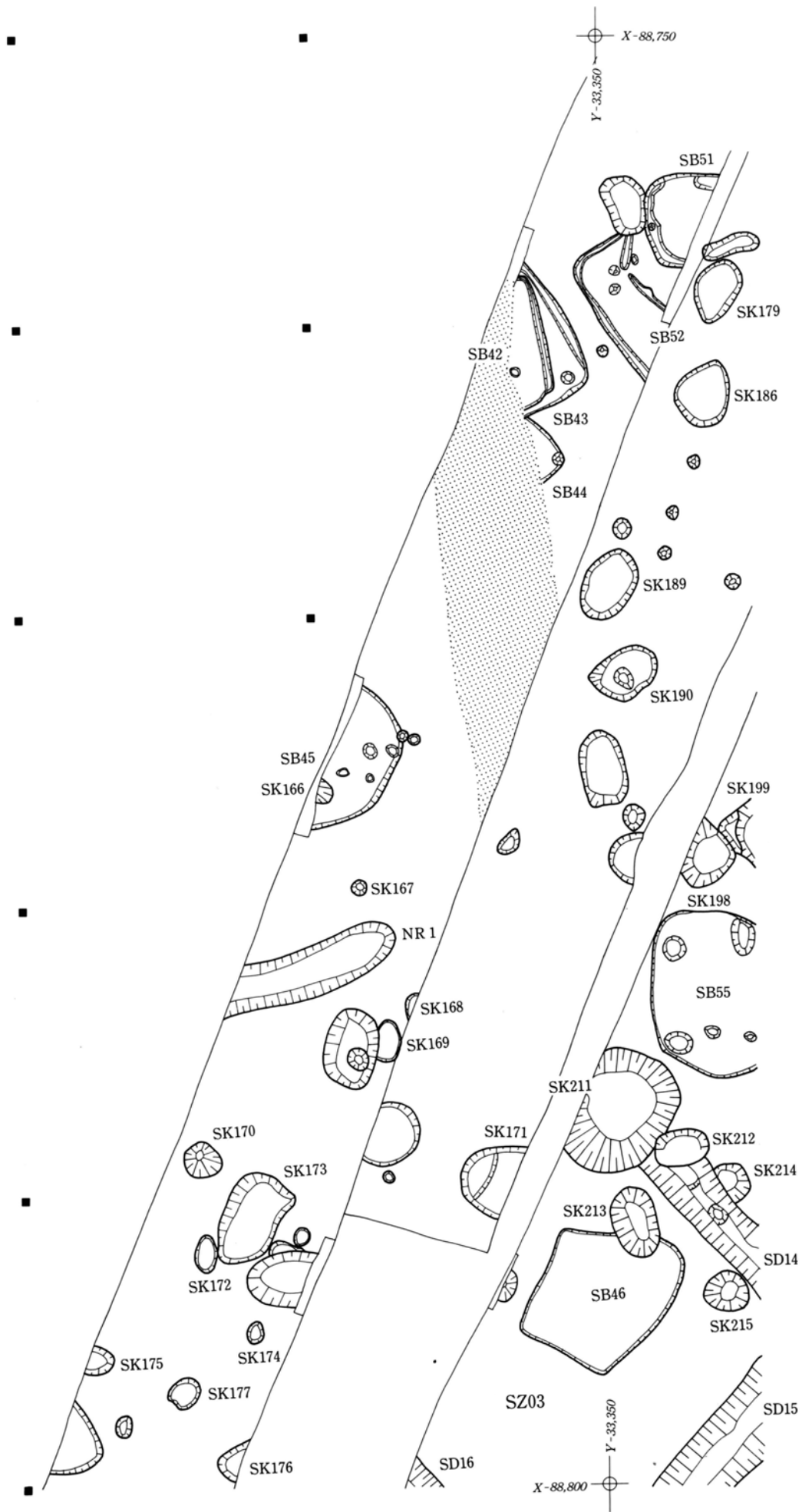


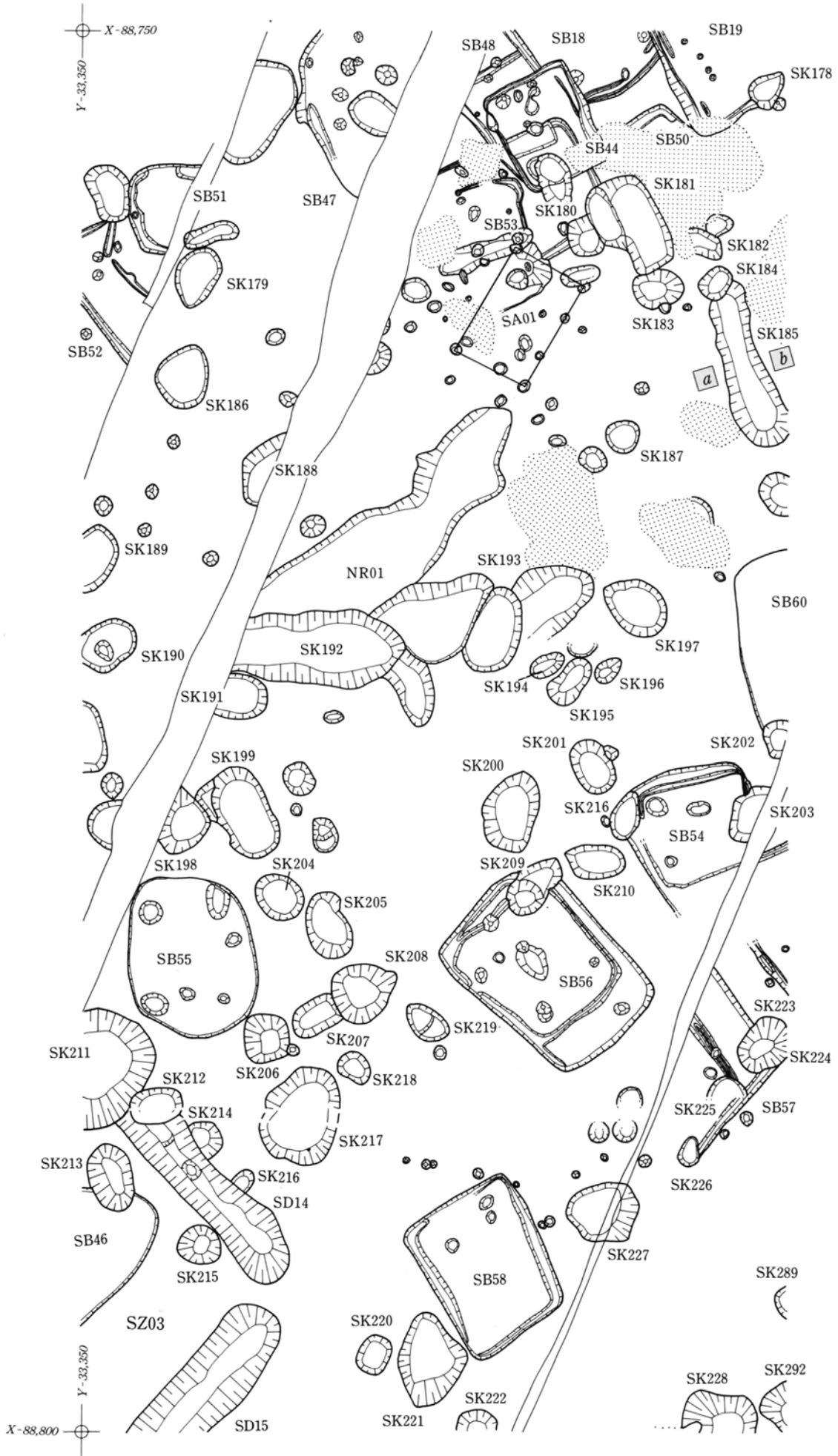


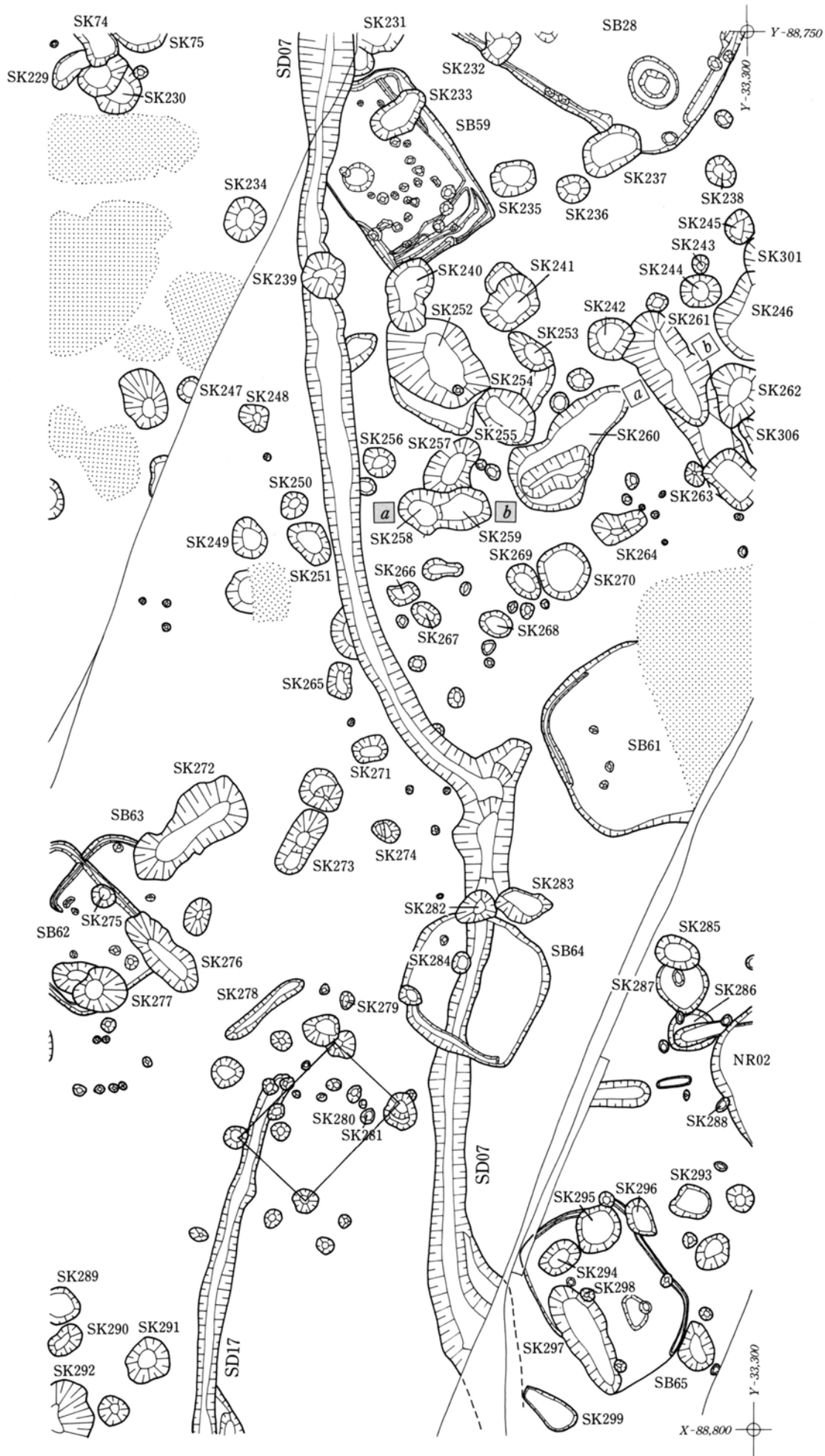


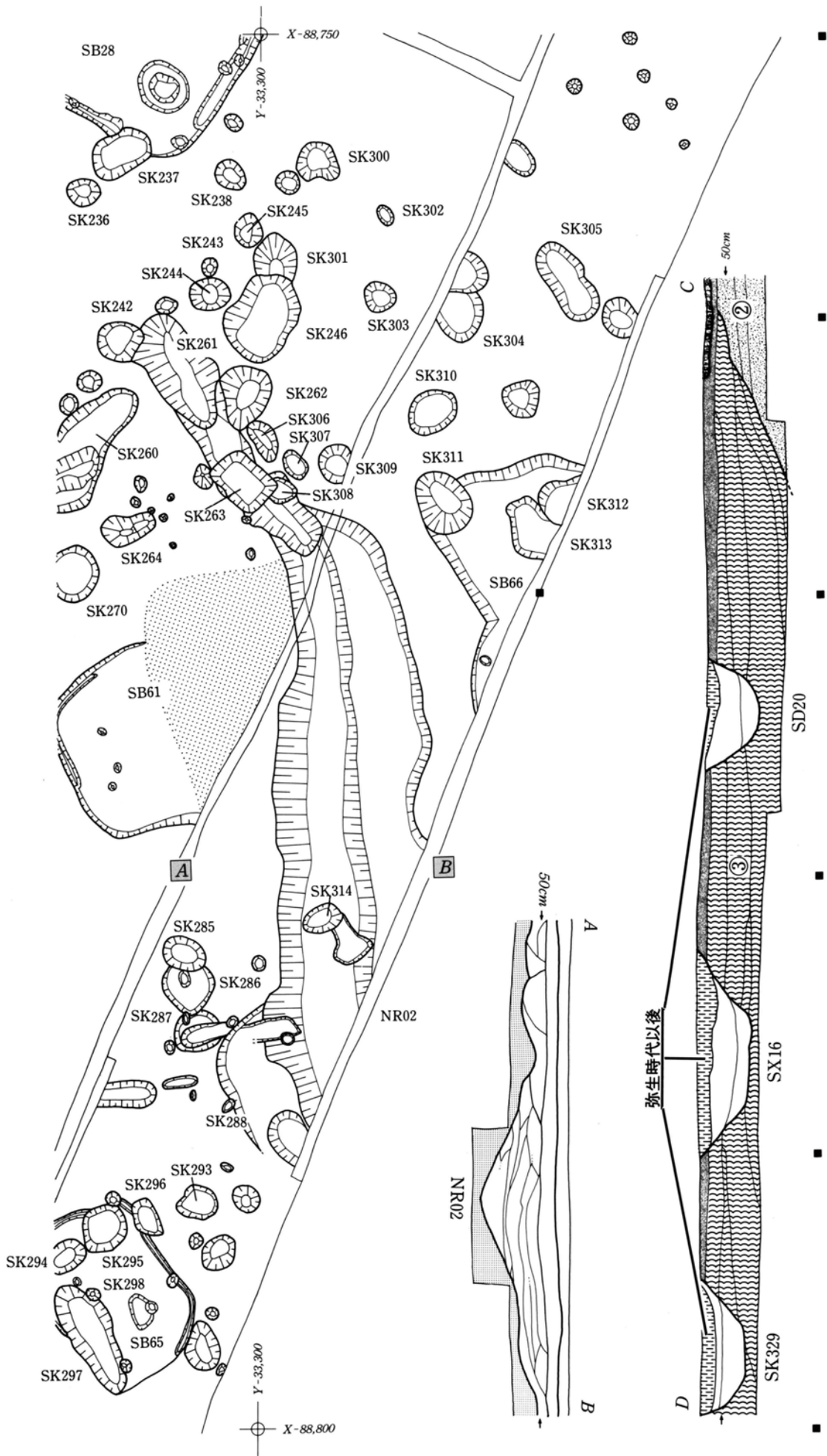


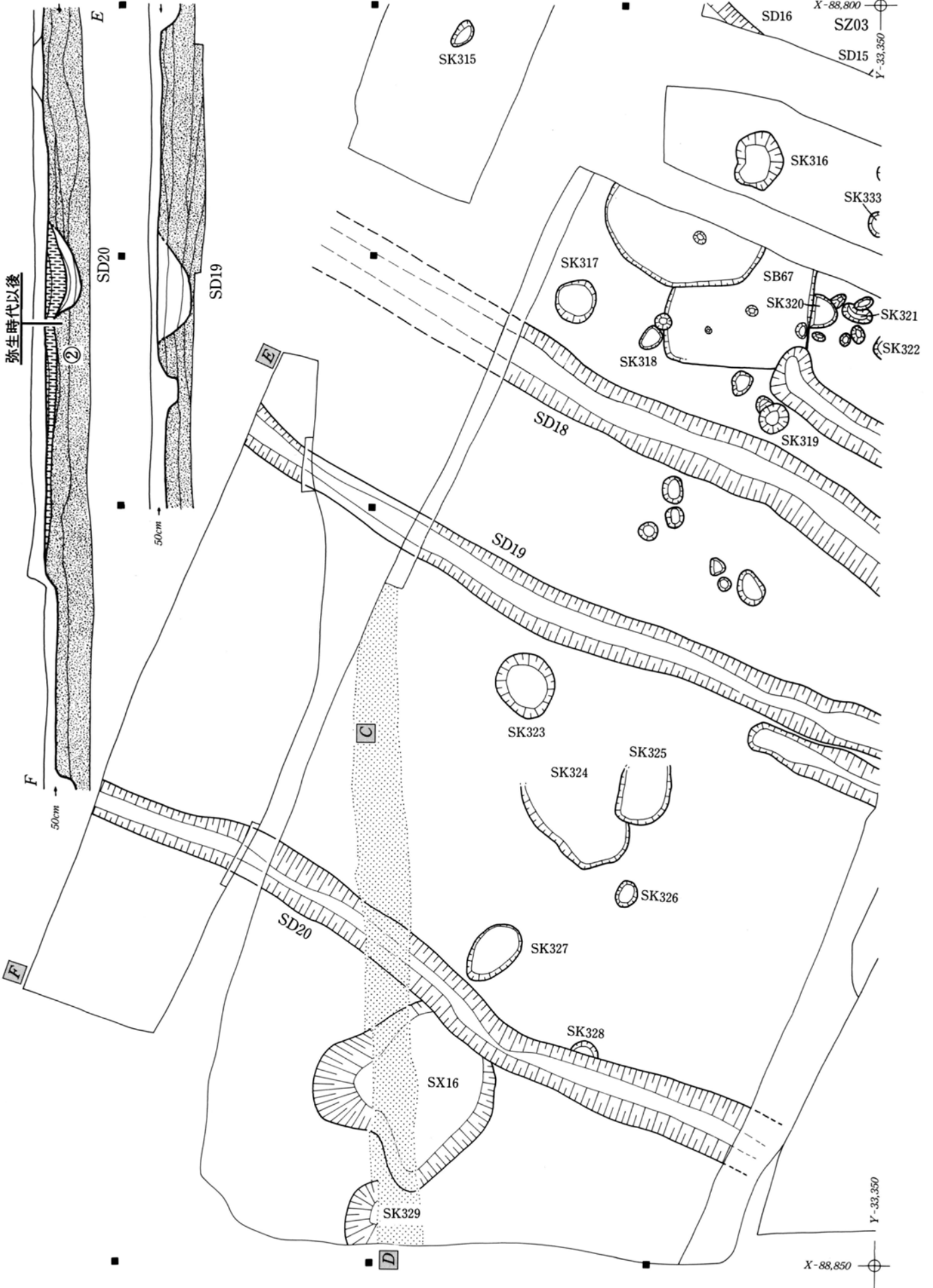


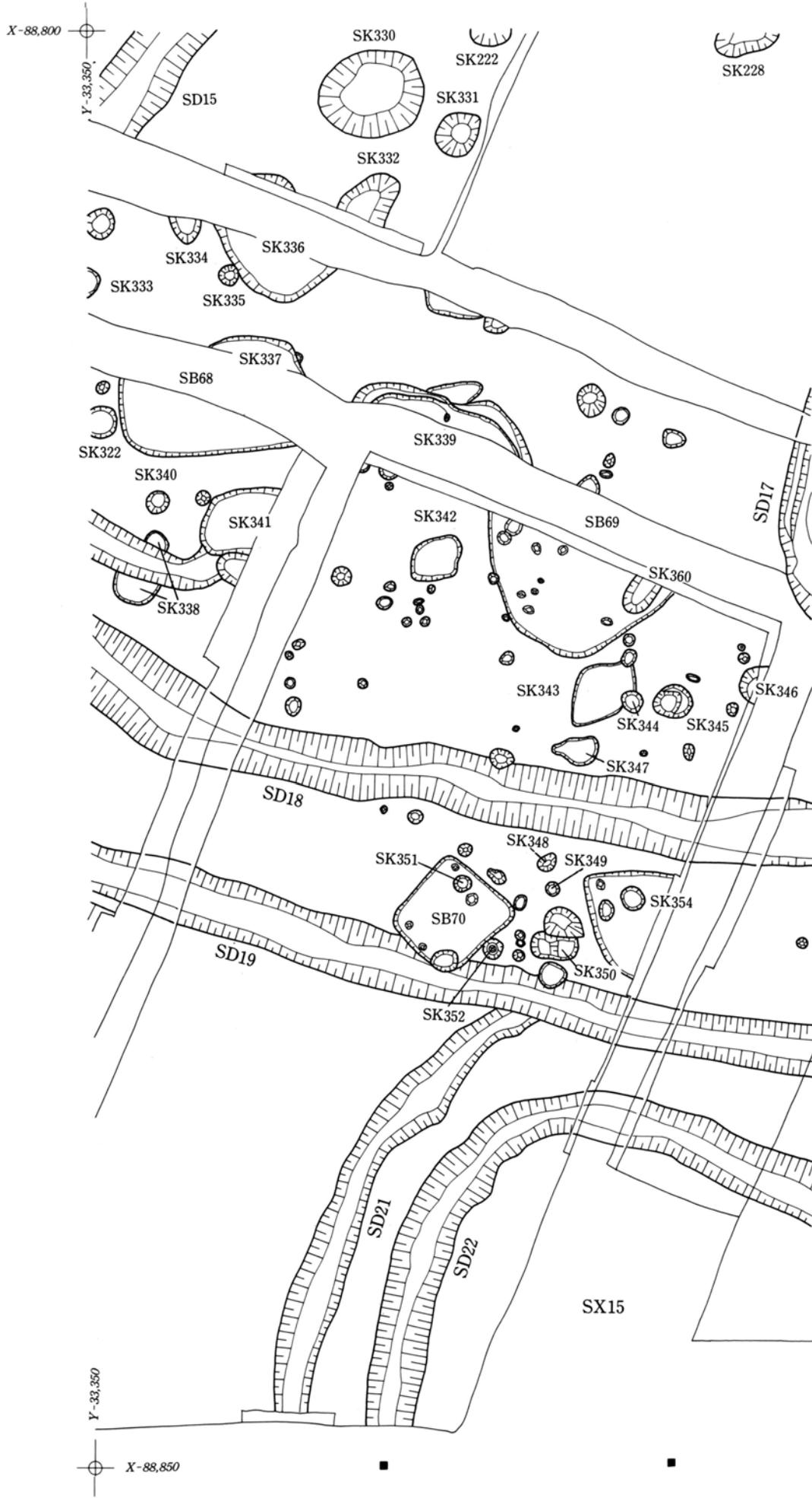


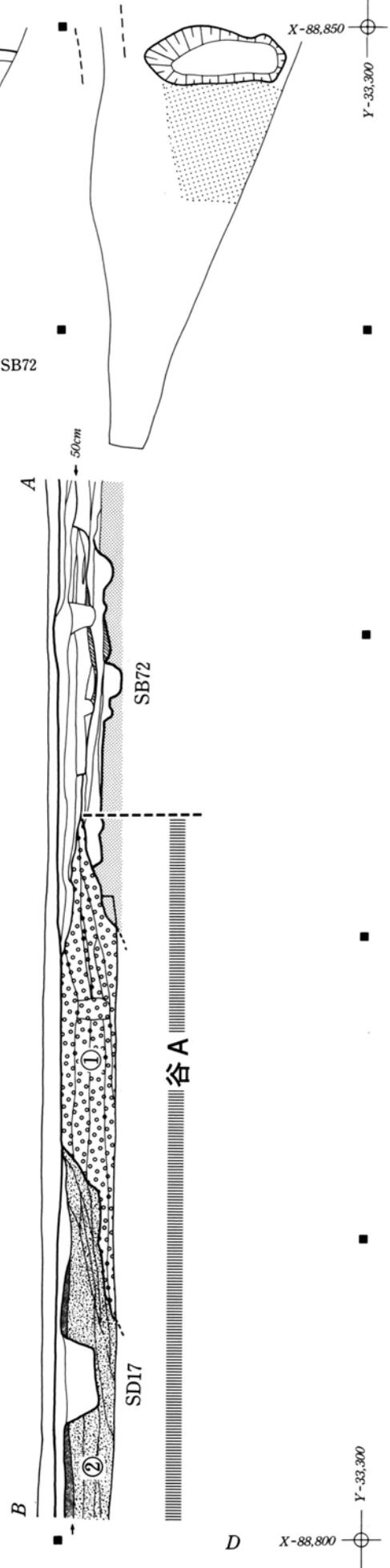
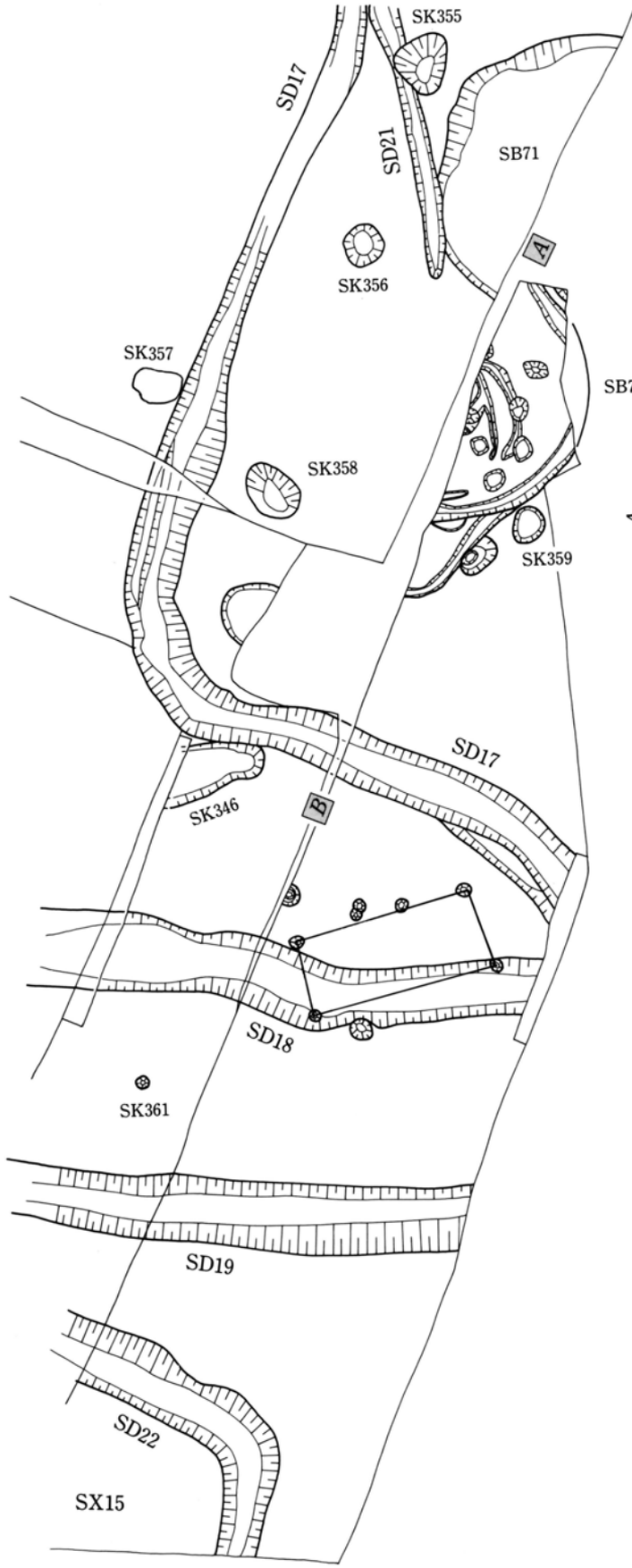






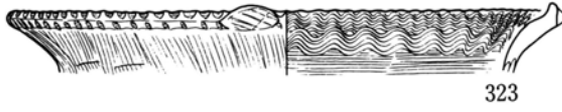




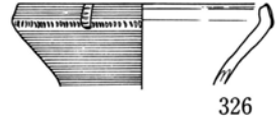


D X-88,800 Y-33,300

X-88,850 Y-33,300



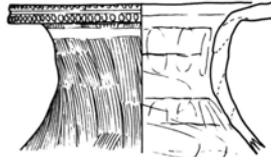
323



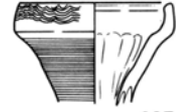
326



324



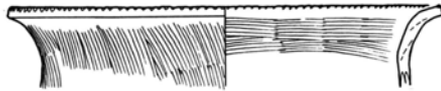
325



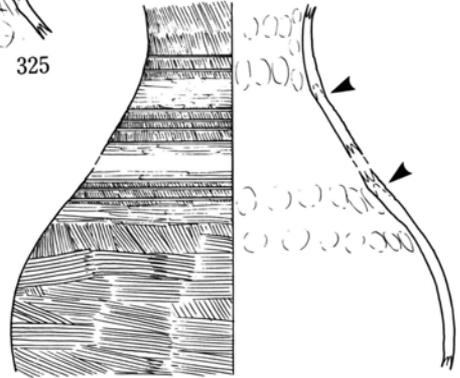
327



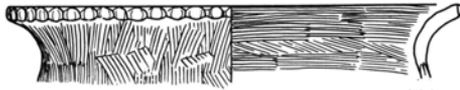
331



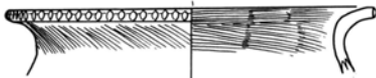
332



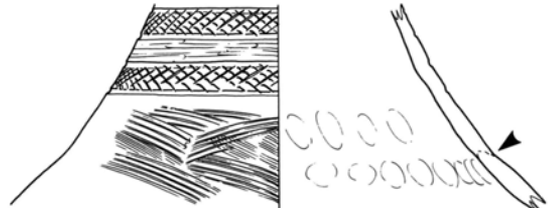
328



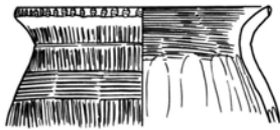
333



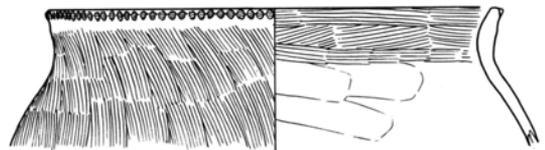
334



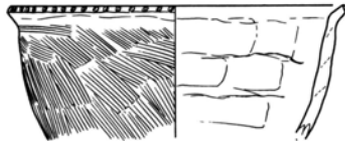
329



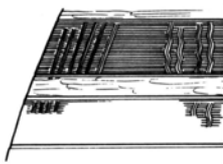
335



330



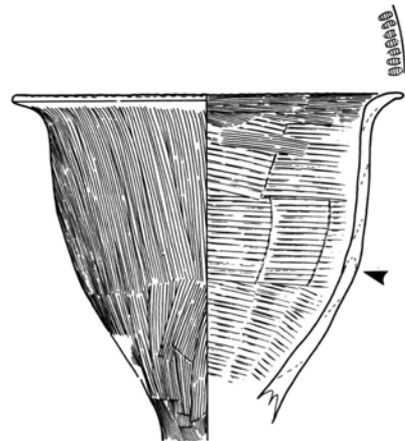
336



337



338



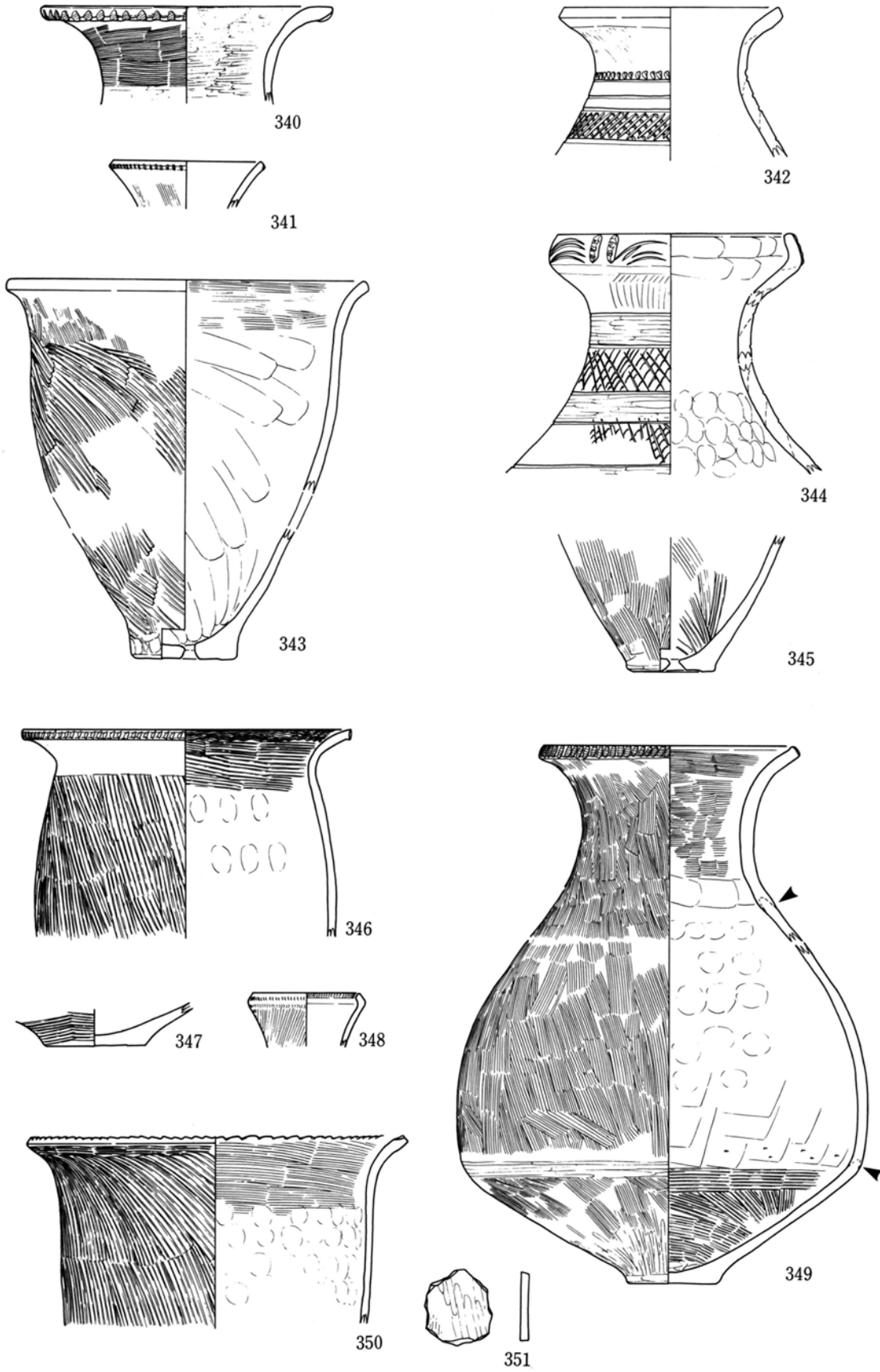
339

323 SK45

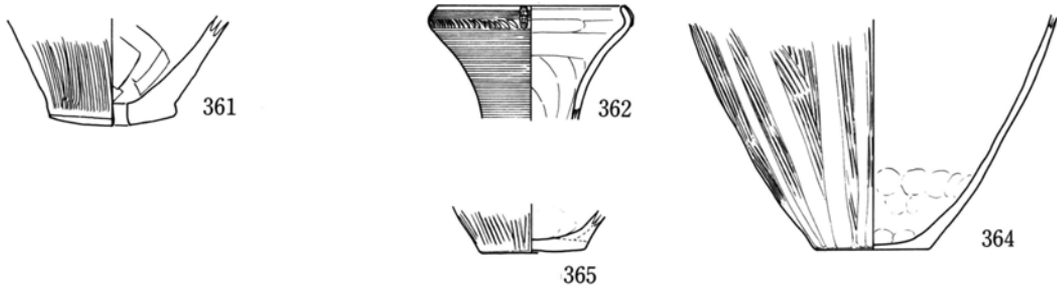
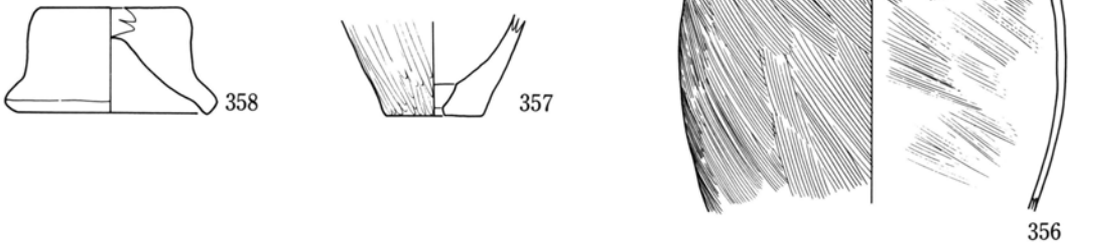
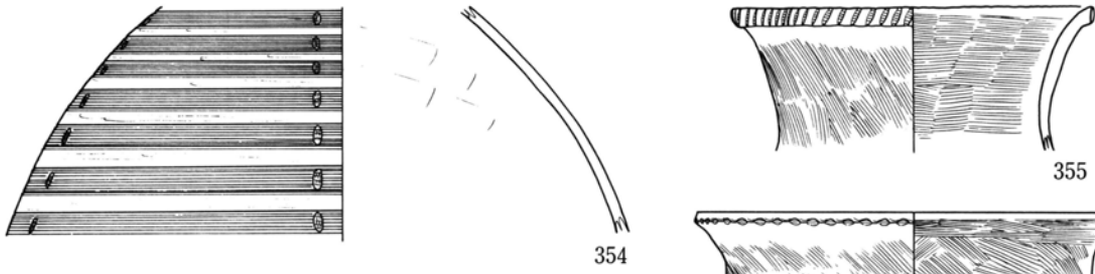
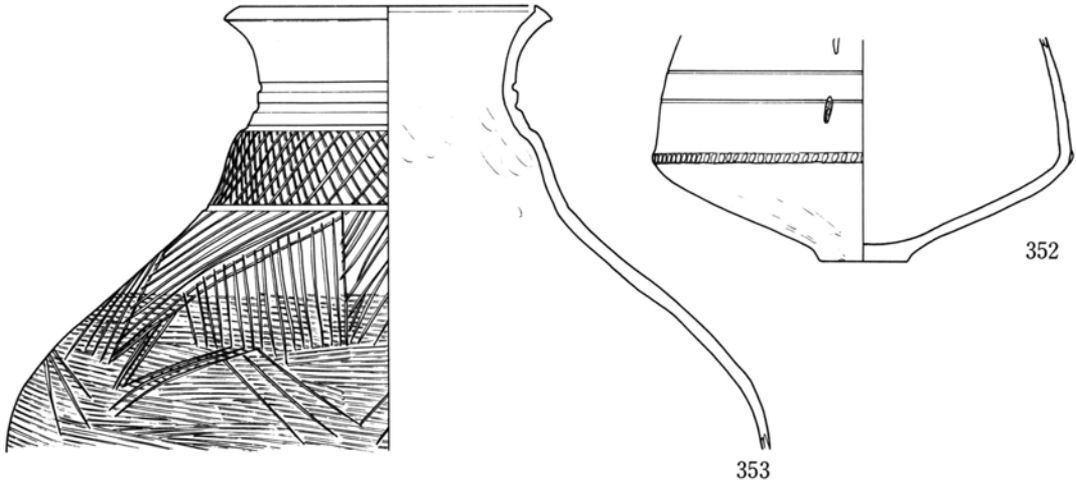
324~336 SK61

337 • 338 SK68

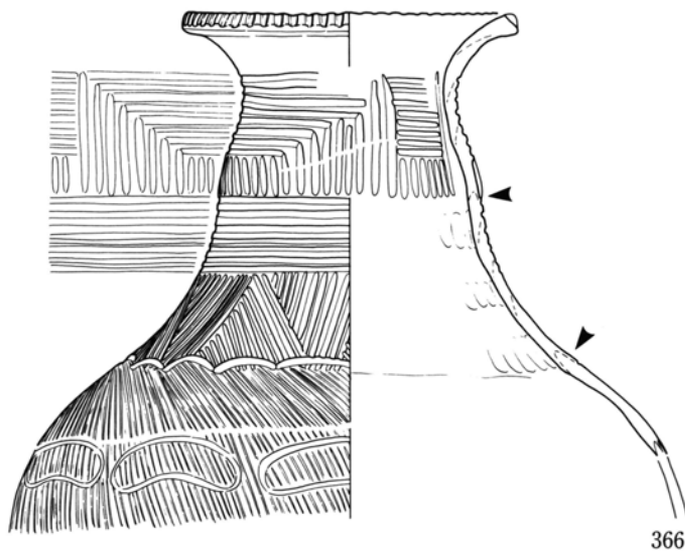
339 SK69



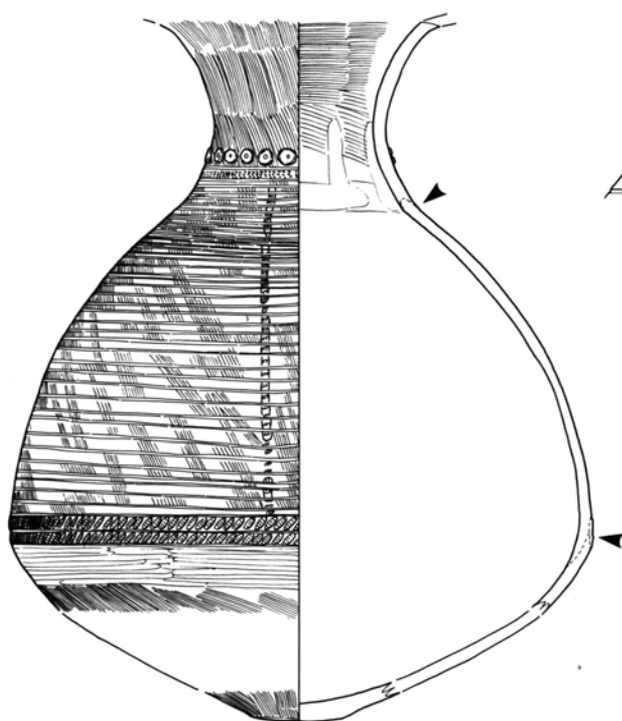
340 · 341 SK75 342 SK94 343 SK123 344 · 345 SK127
 346 ~ 348 SK174 349 ~ 351 SK183



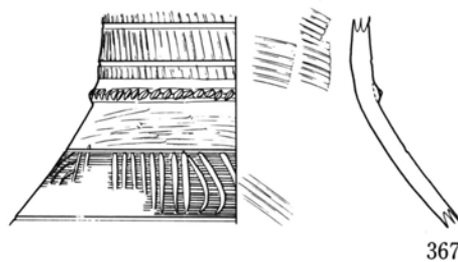
352 · 353 SK186 334 ~ 358 SK188 359 ~ 361 SK199 362 ~ 364 SK210



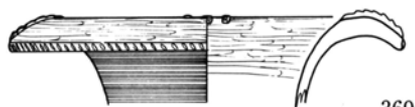
366



368



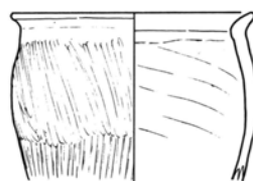
367



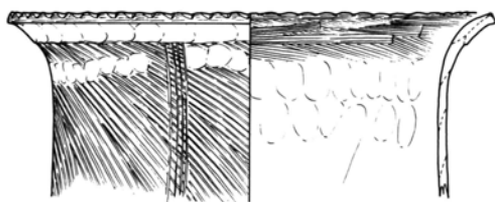
369



371



372

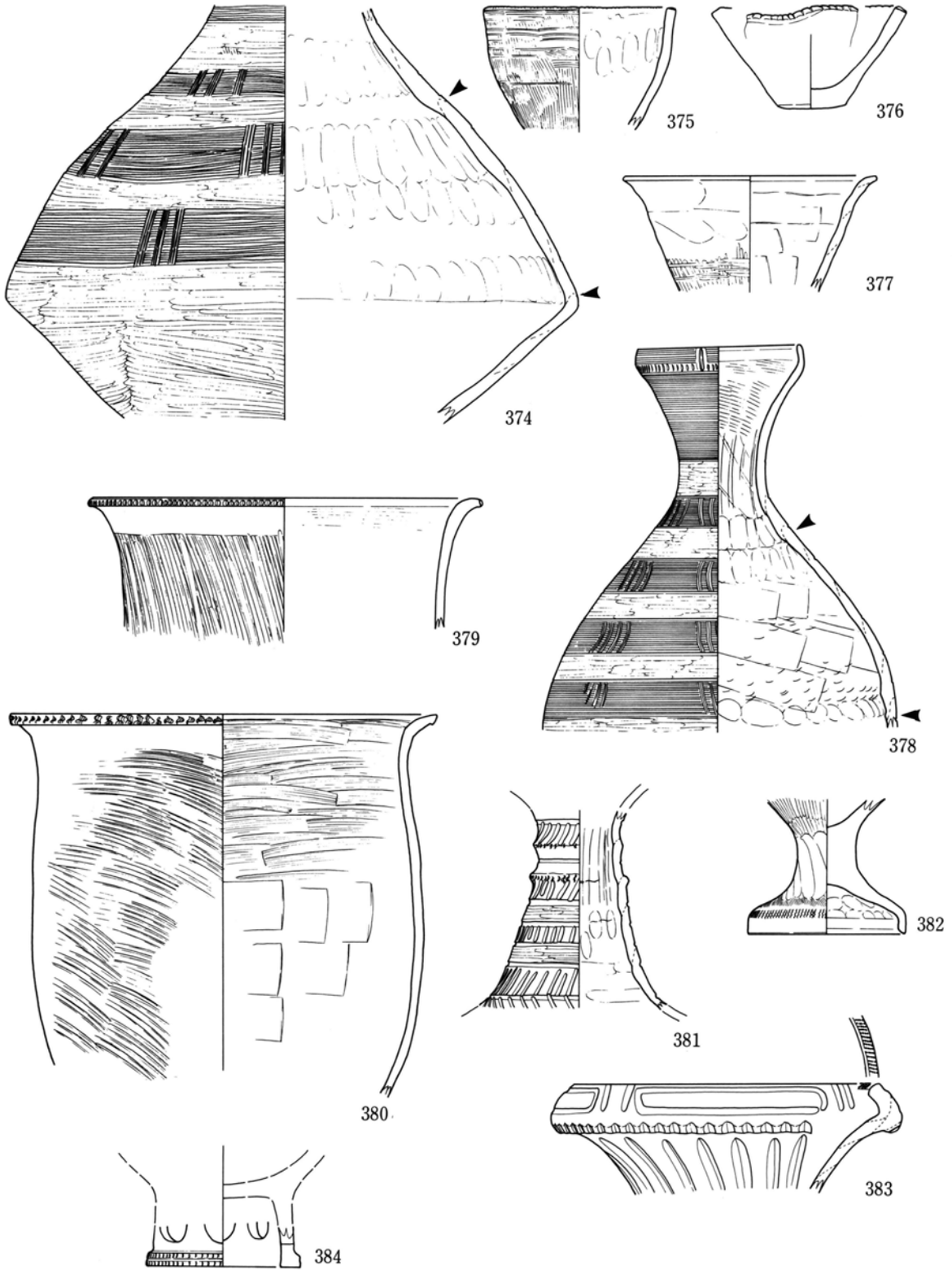


370

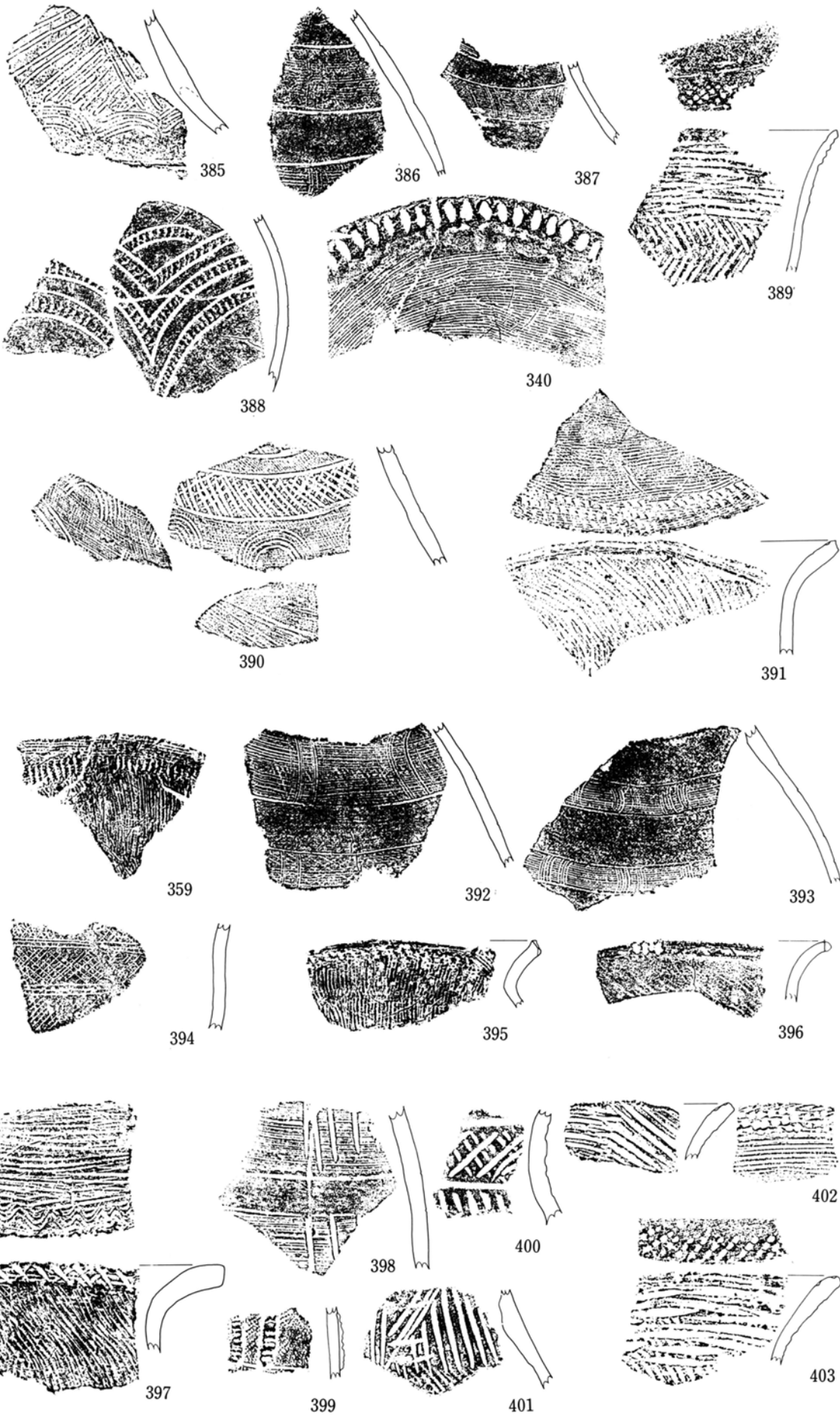


373

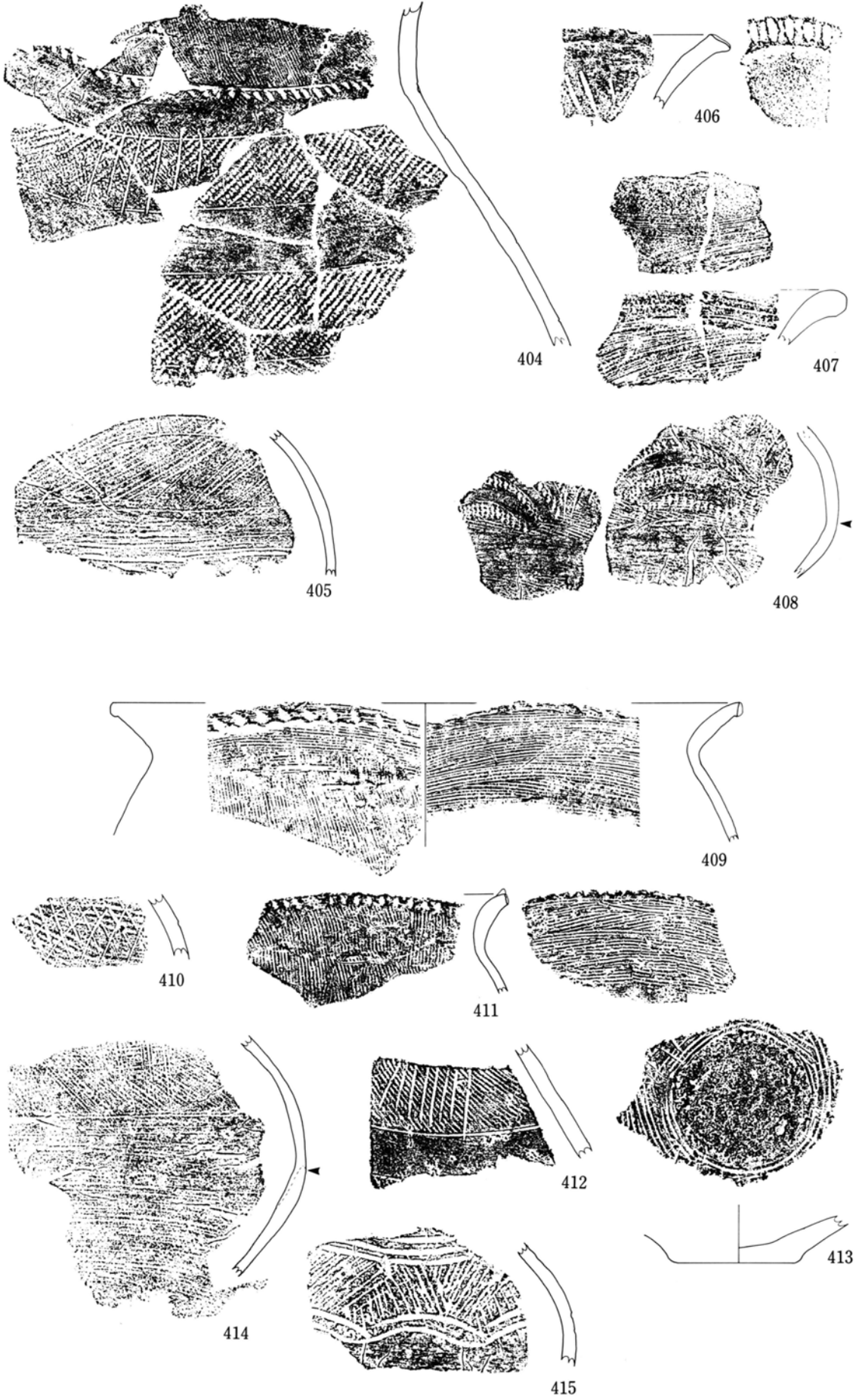
366~368 SK230 369 SK233 370 SK239 371~373 SK244



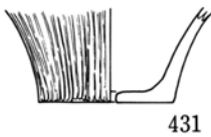
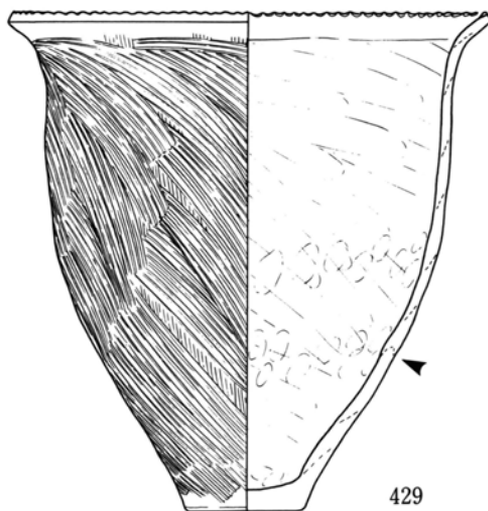
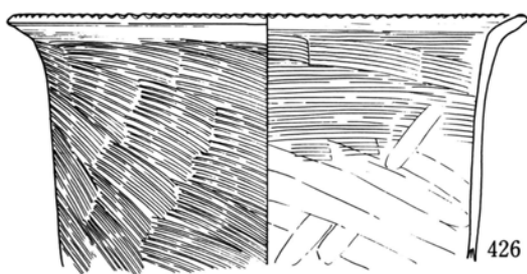
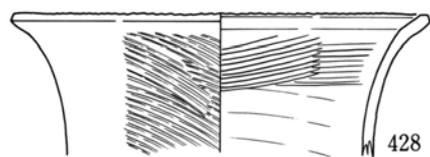
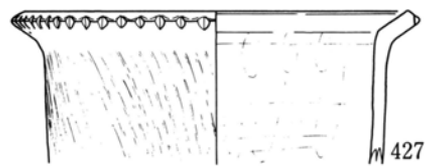
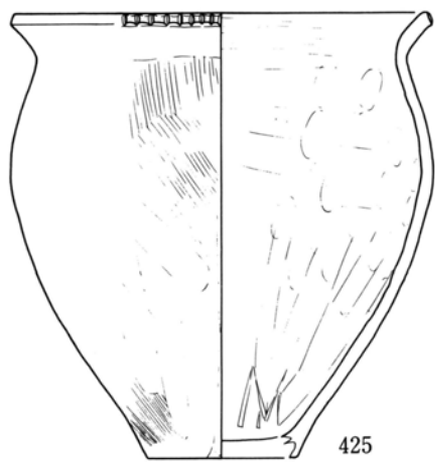
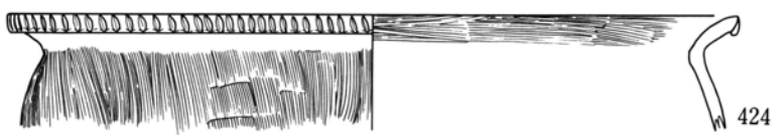
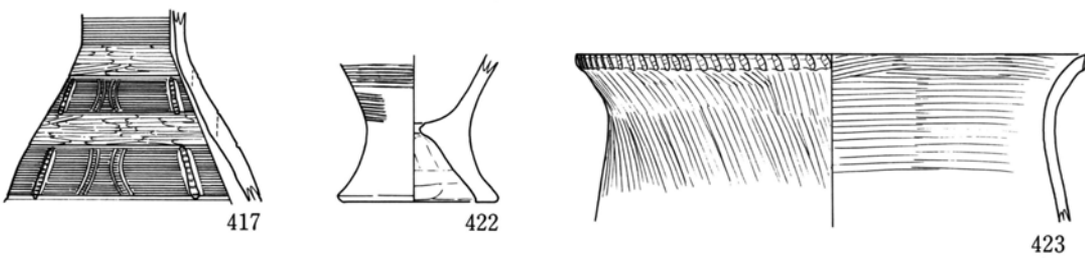
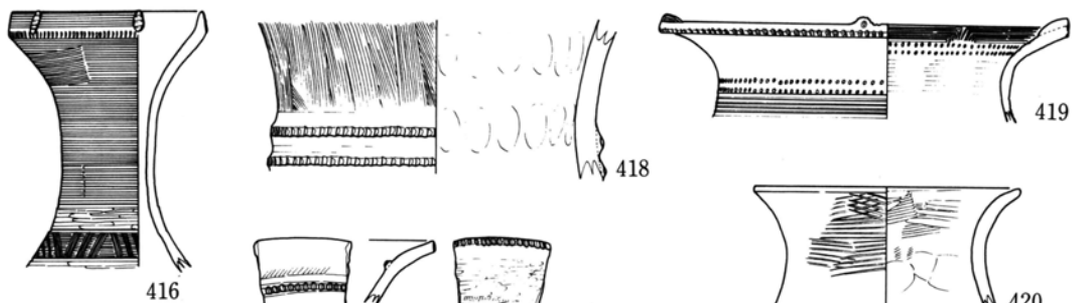
374~377 SK252 378·379 SK258 380 SK261 381 SK271 382 SK272
383 SK283 384 SK338

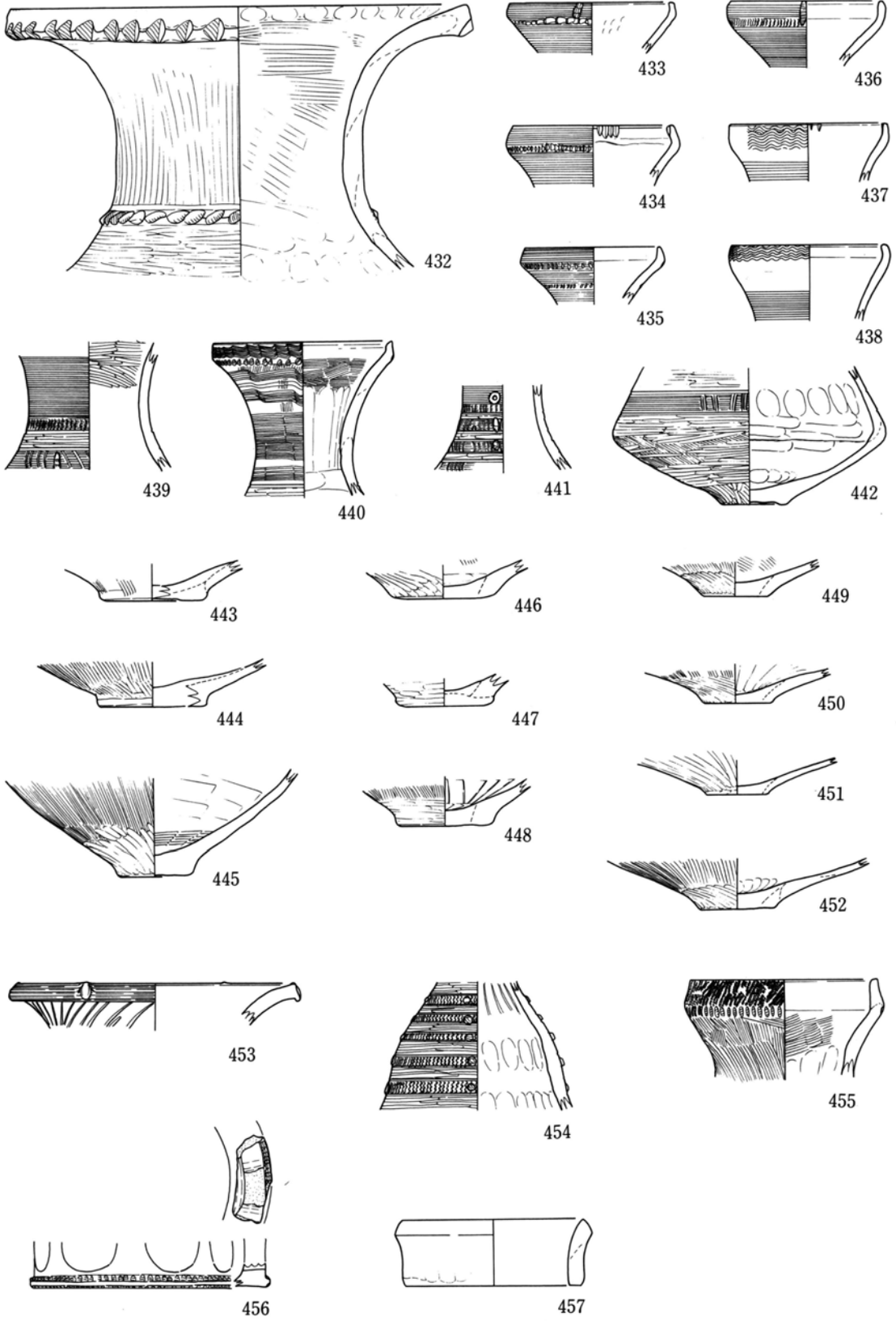


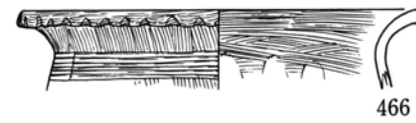
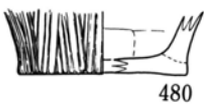
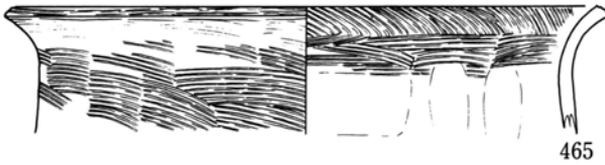
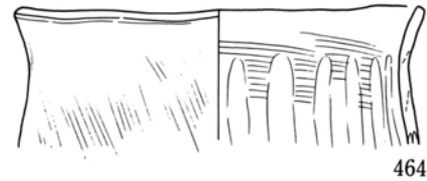
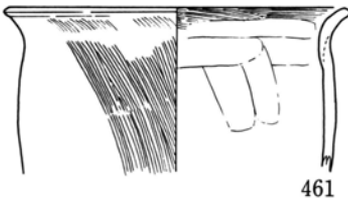
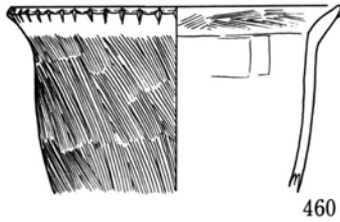
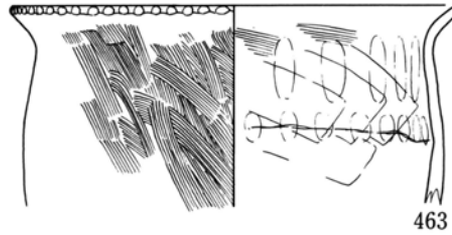
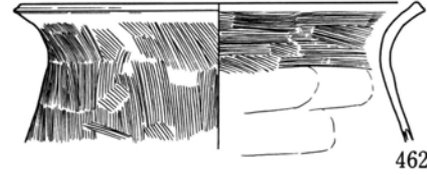
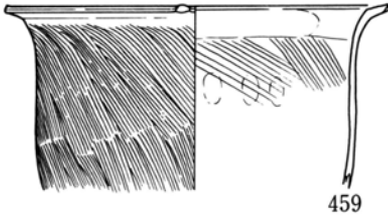
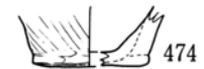
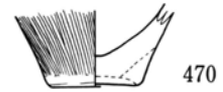
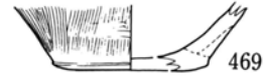
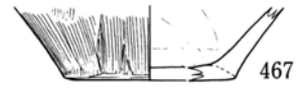
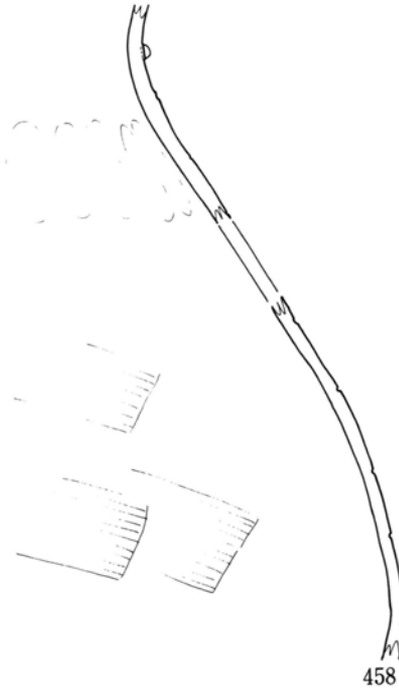
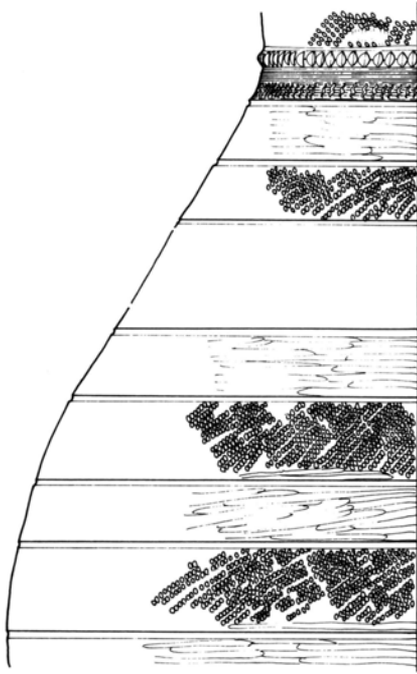
385 SK61 340 · 386~389 SK75 390 · 391 SK127 359 · 392~396 SK199 397 SK220 398~403 SK272

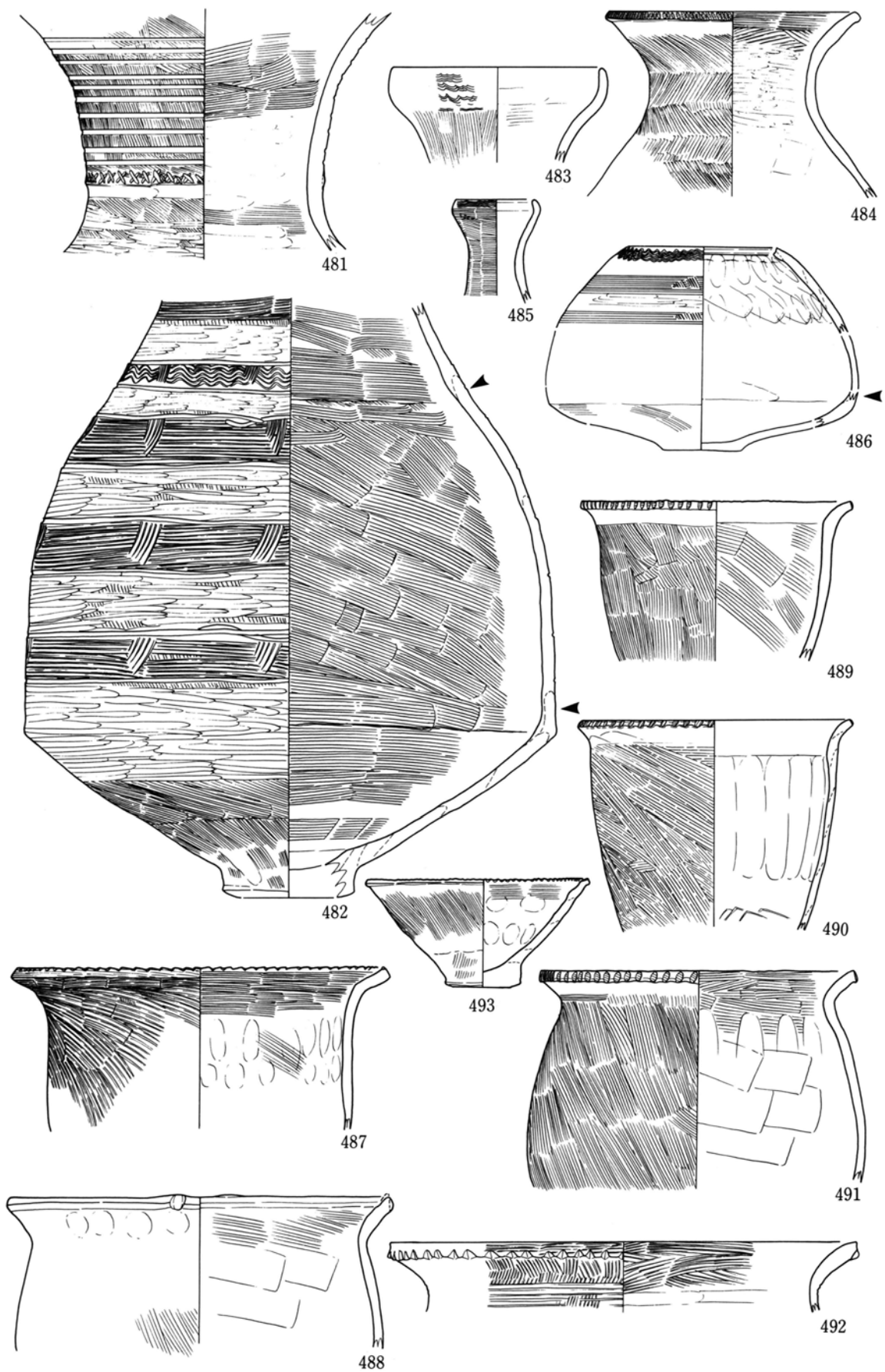


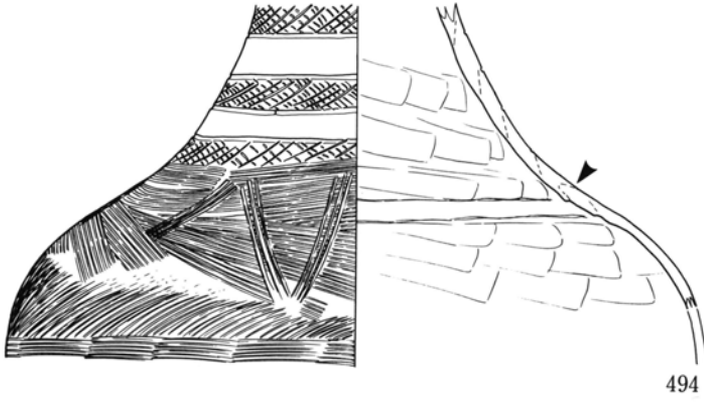
404~407 SK230 408 SK217 409·410 SK258 411~413 SK260 414 SK283 415 SK292



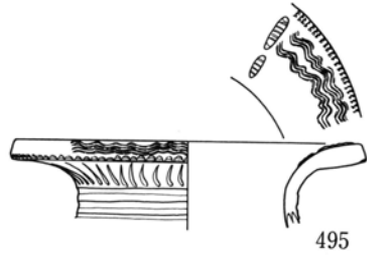




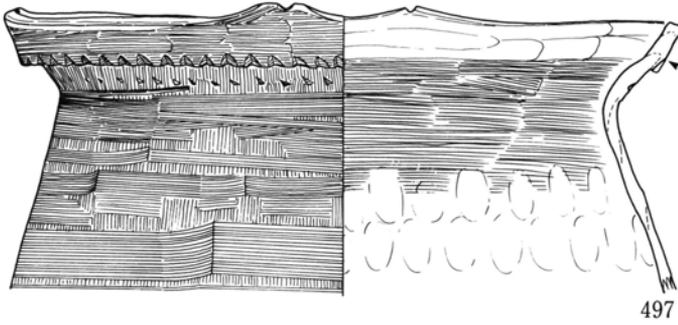




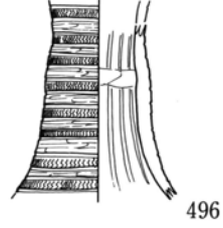
494



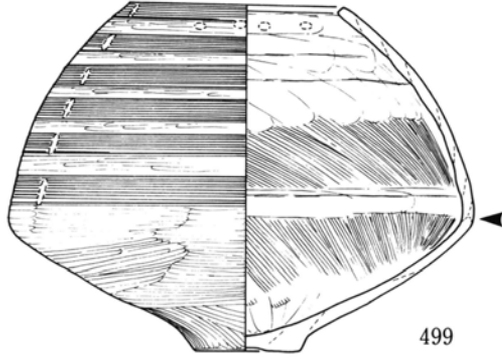
495



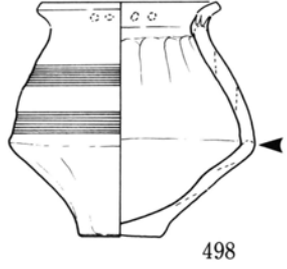
497



496



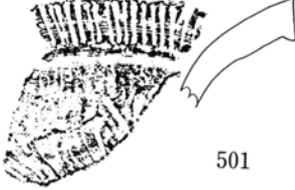
499



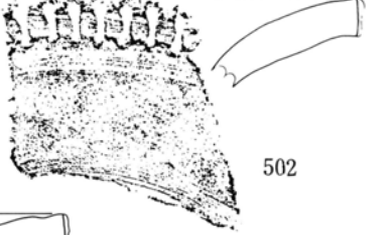
498



500



501



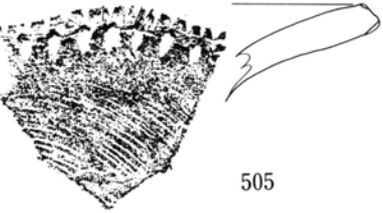
502



503



504



505



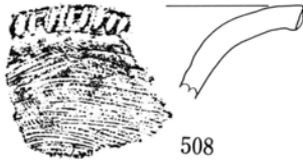
506



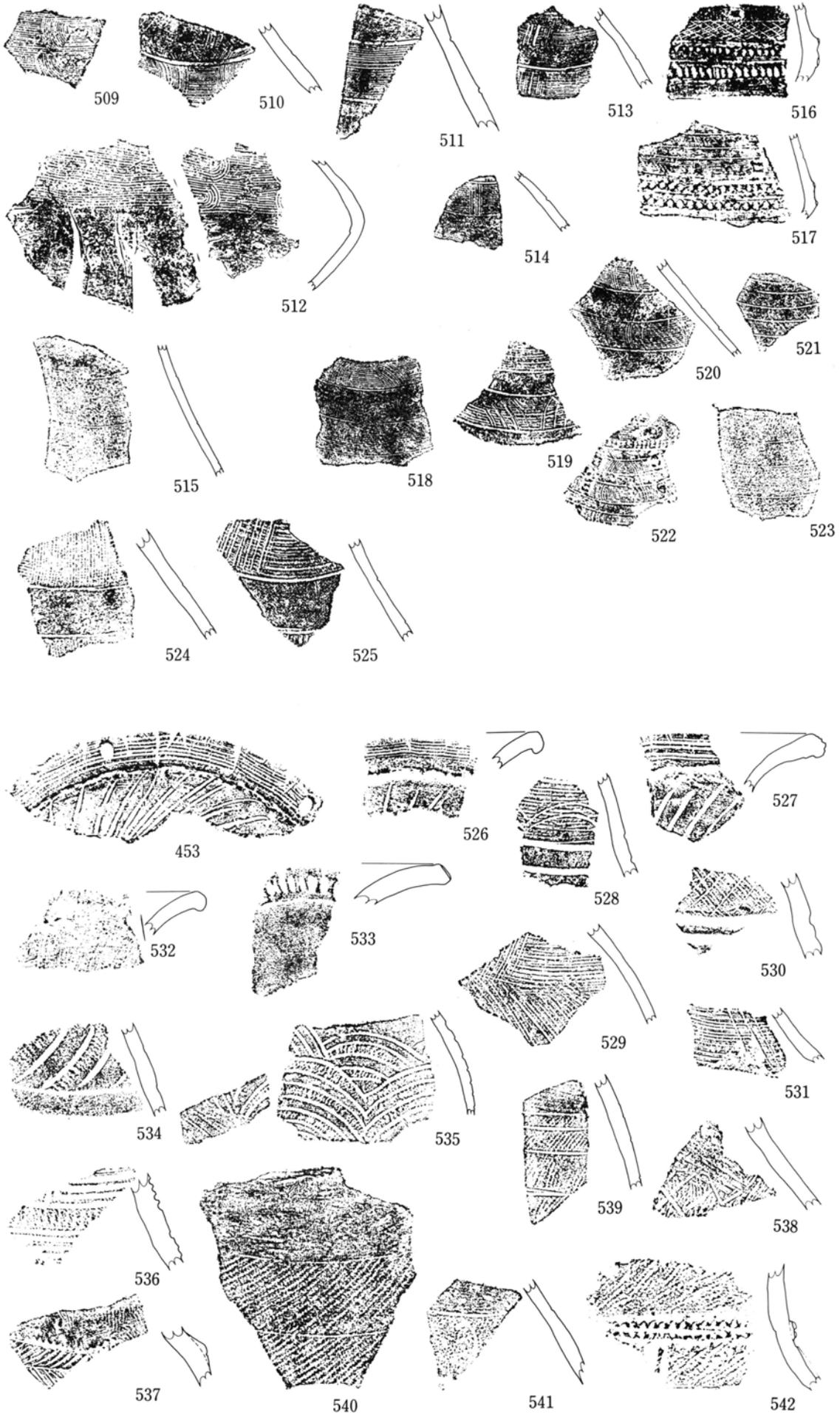
507

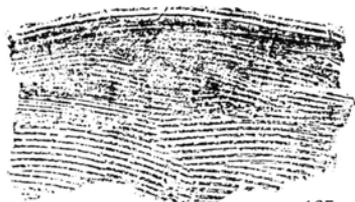
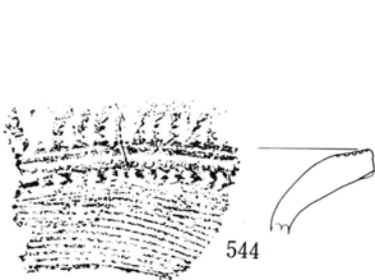


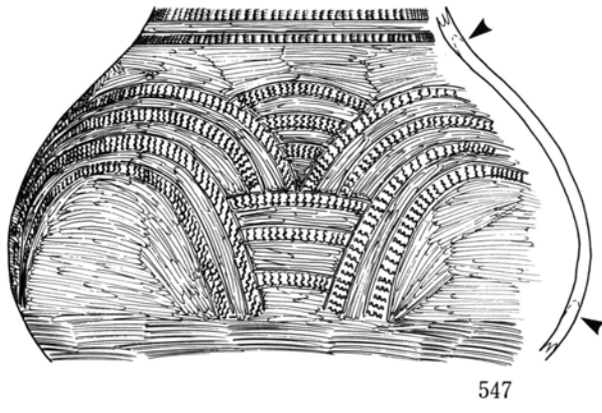
508



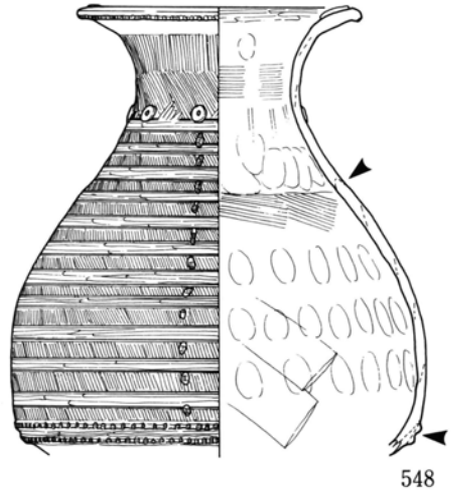
509



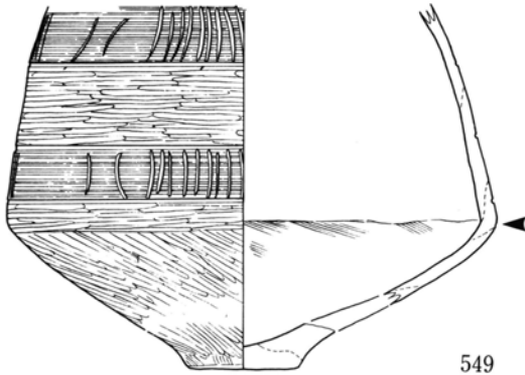




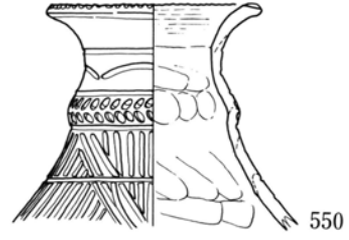
547



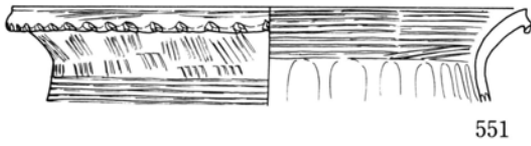
548



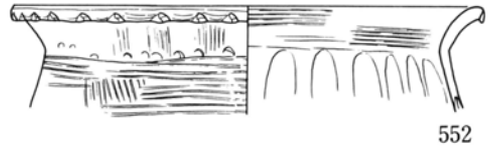
549



550



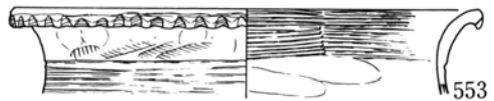
551



552



554



553

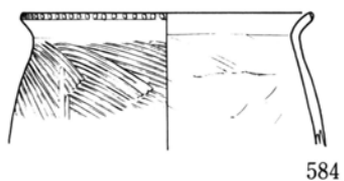
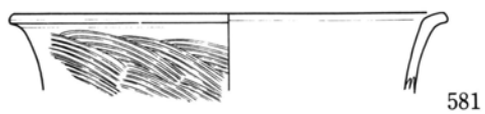
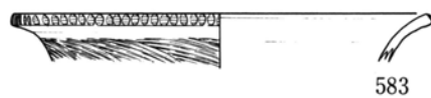
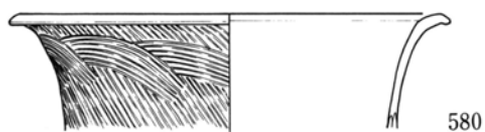
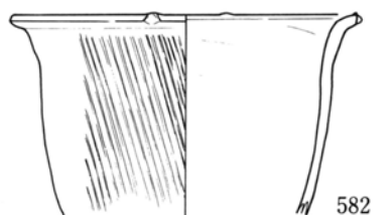
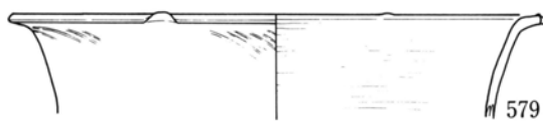
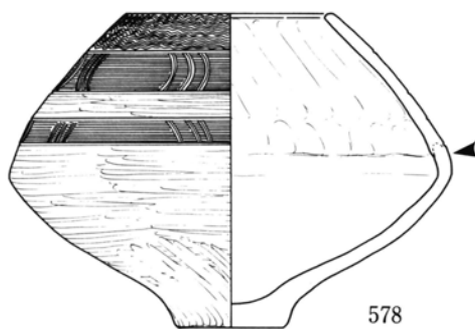
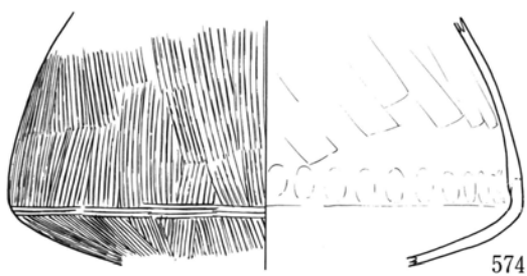
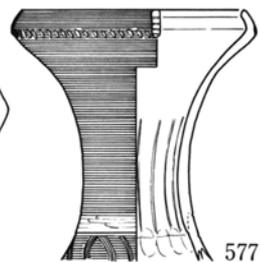
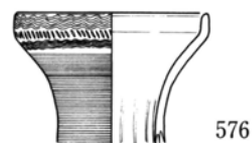
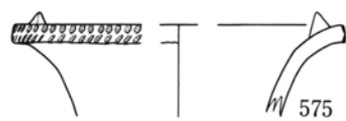
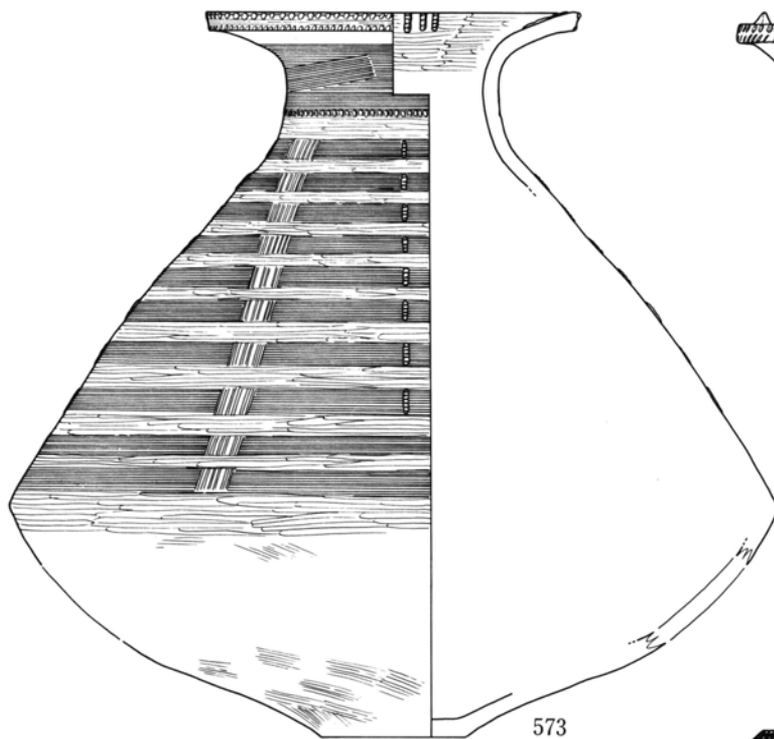


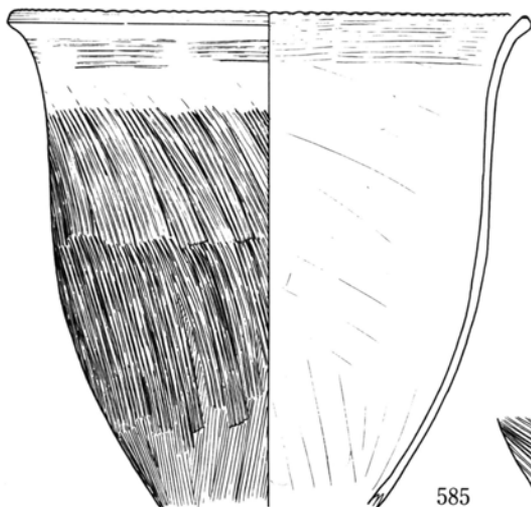
555



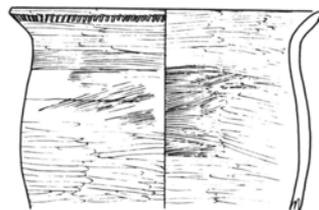
547



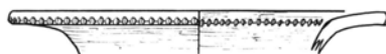




585



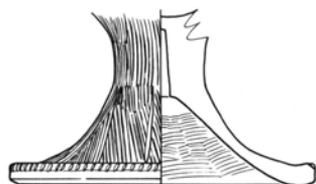
591



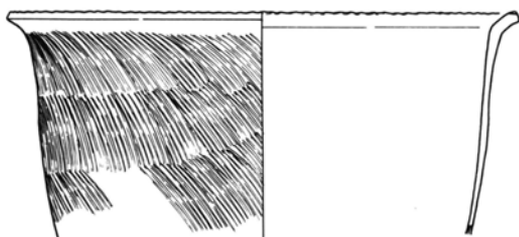
592



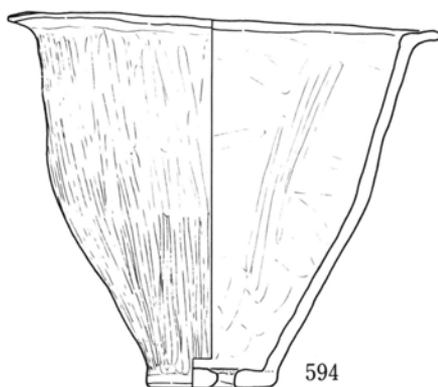
590



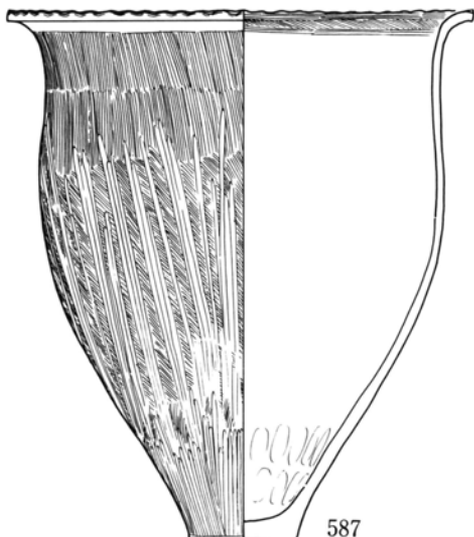
593



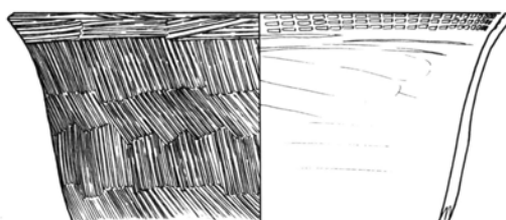
586



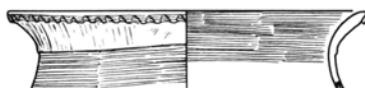
594



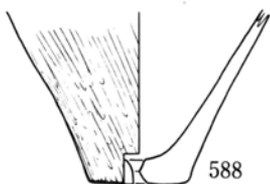
587



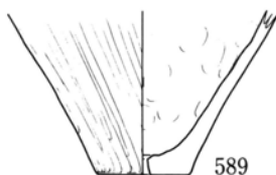
595



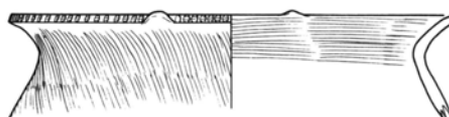
596



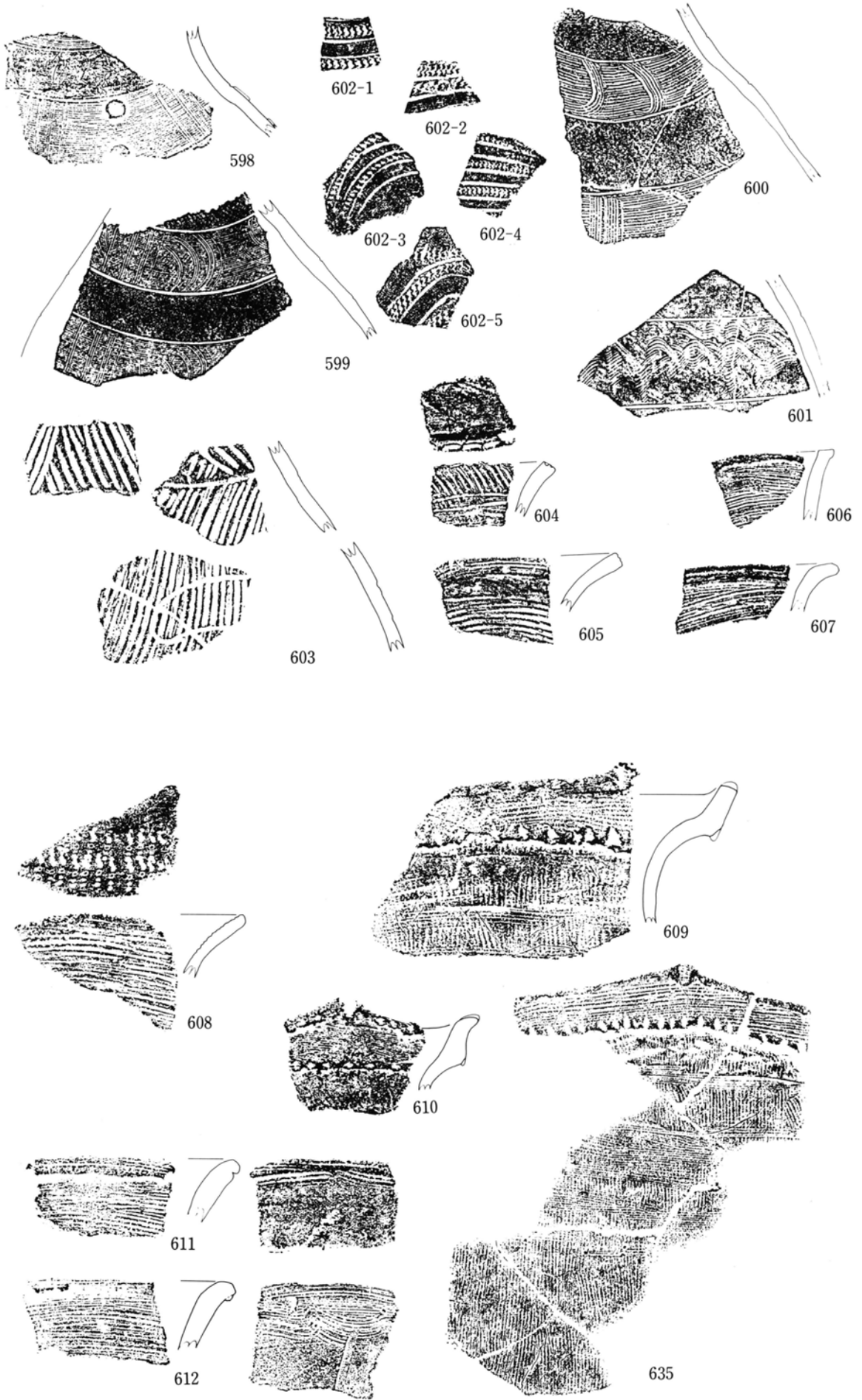
588



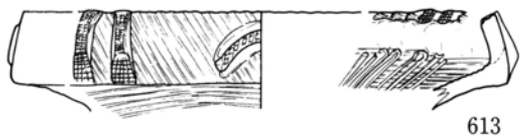
589



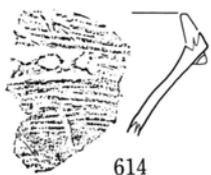
597



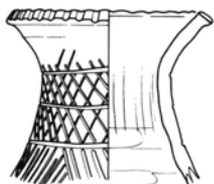
598~607 NR02 609 SK197 610 SK202 611 SK143
 612 SK211 608·635 包含層



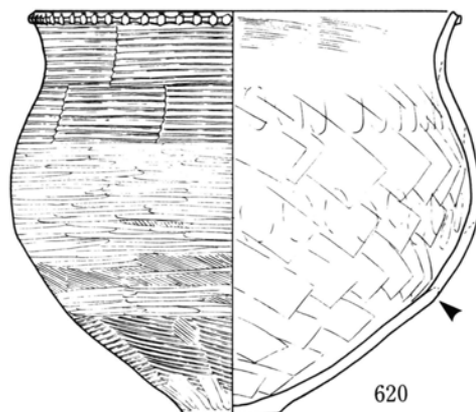
613



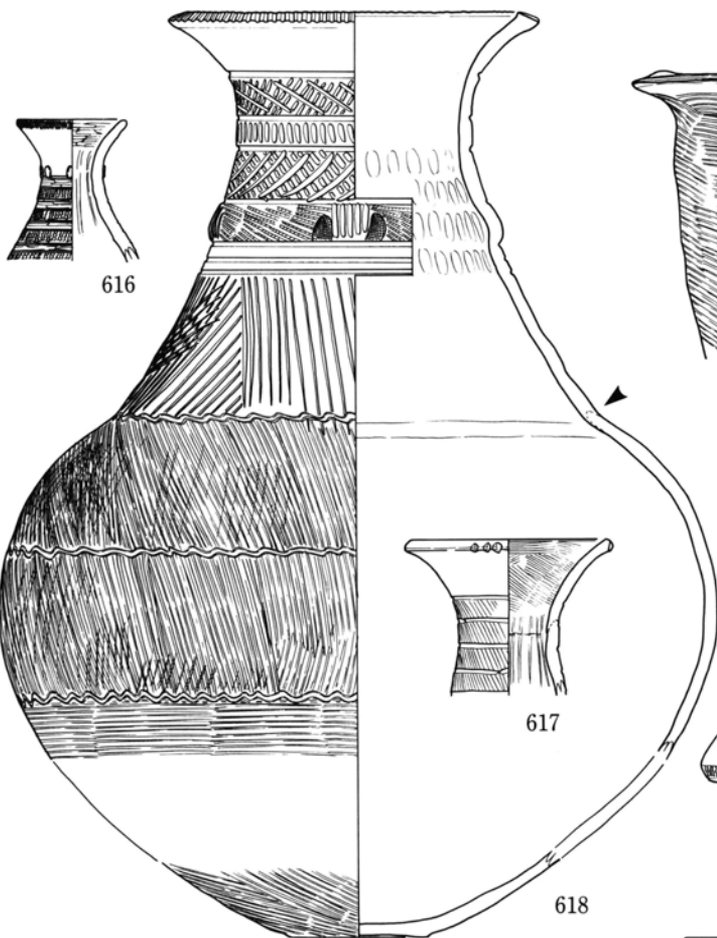
614



615



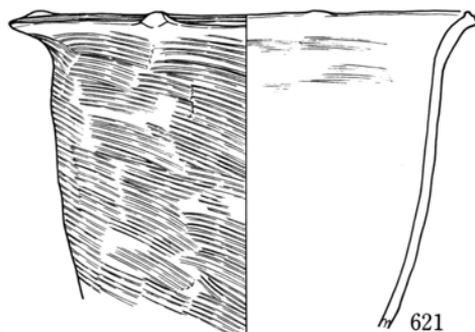
620



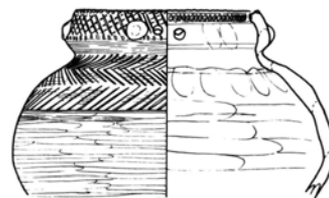
616

617

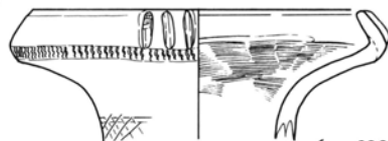
618



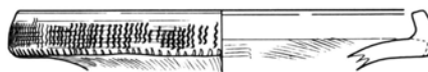
621



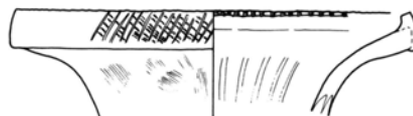
622



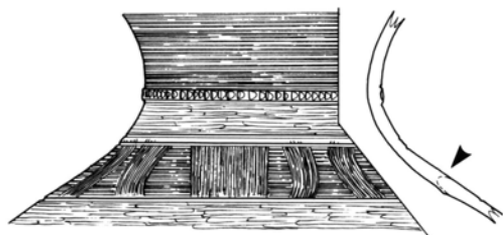
623



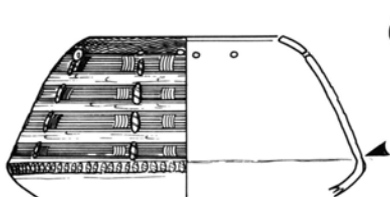
624



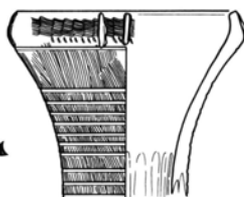
625



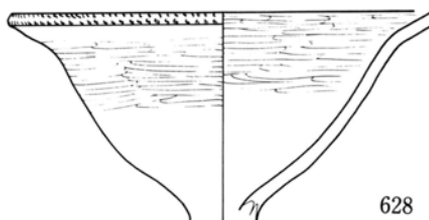
619



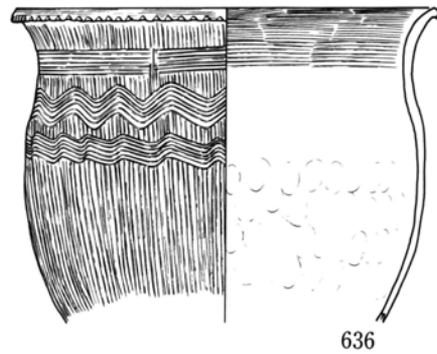
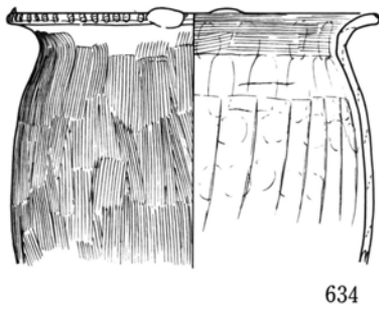
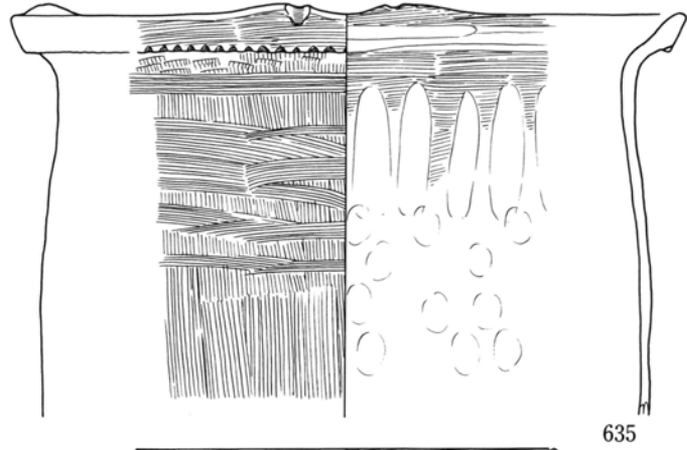
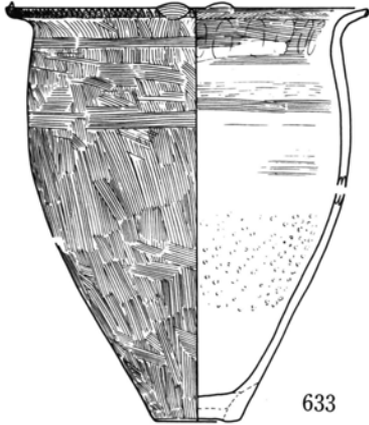
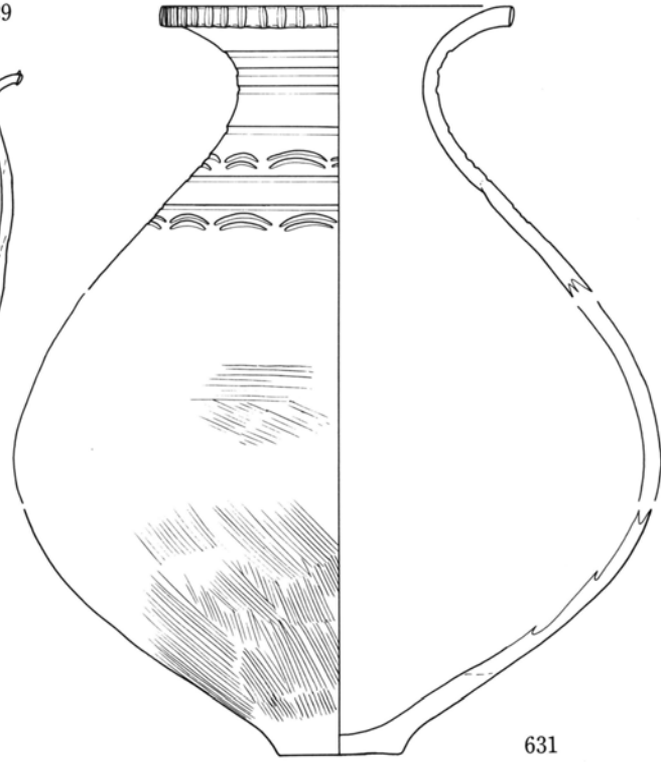
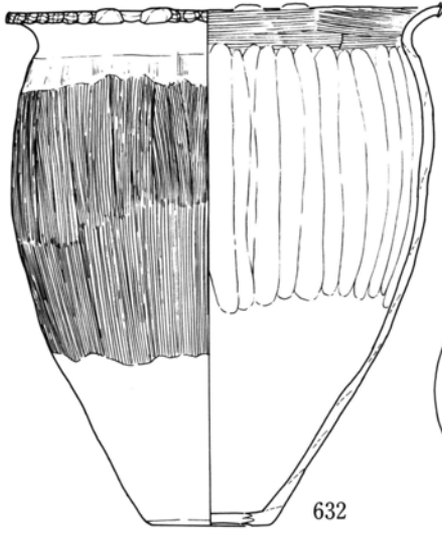
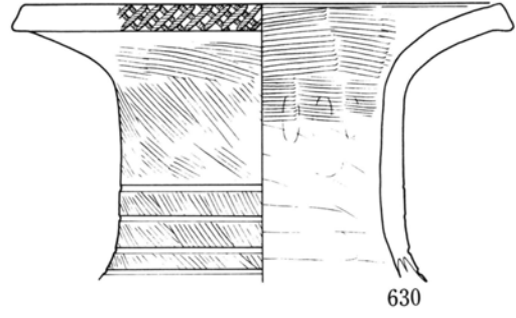
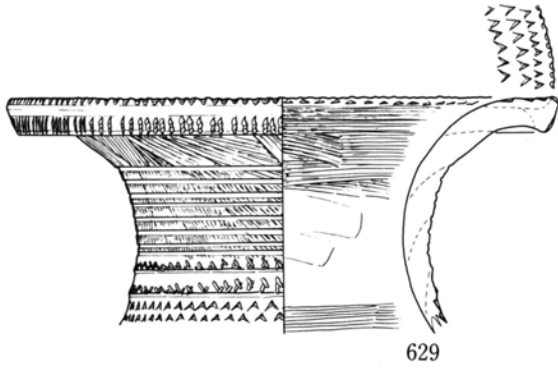
626

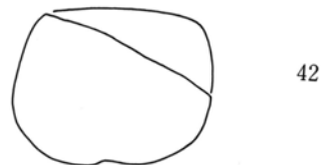
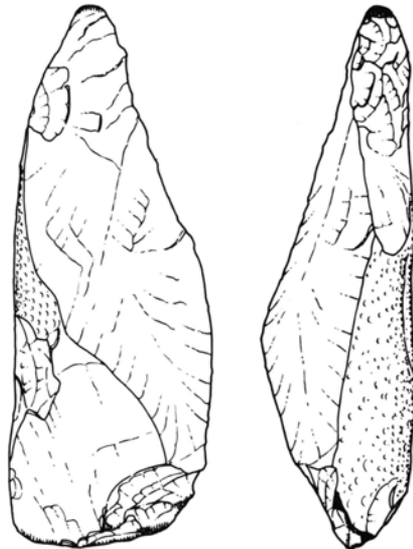
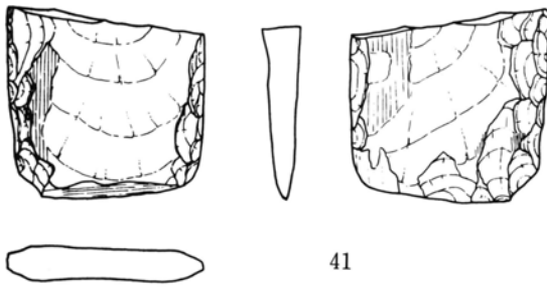
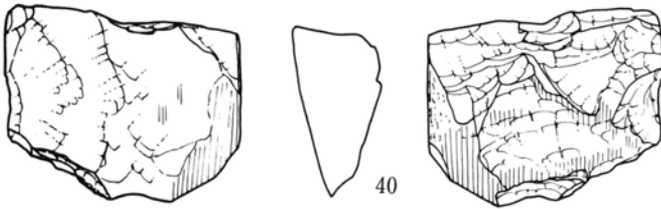
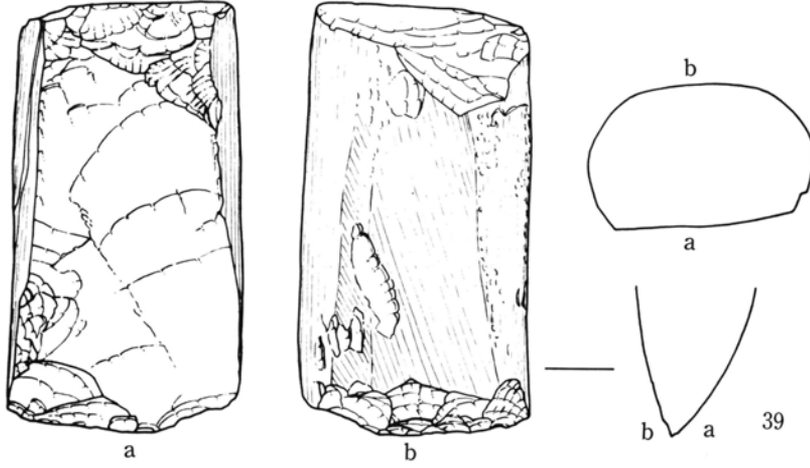
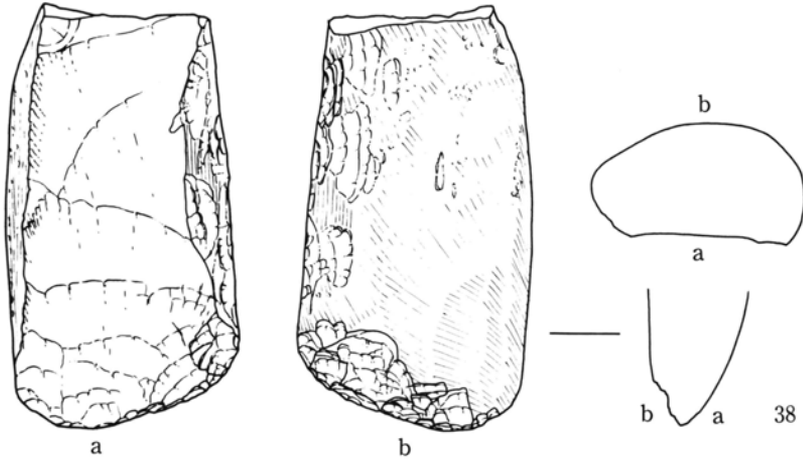


627

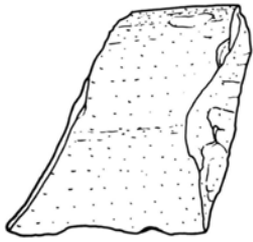


628





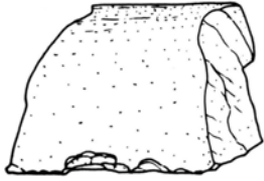
39 SB50 39 SK127 40 SK220 41 SK287 42 SB28柱穴E



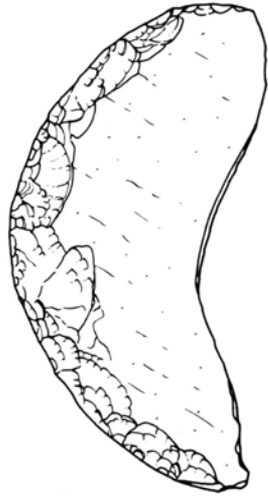
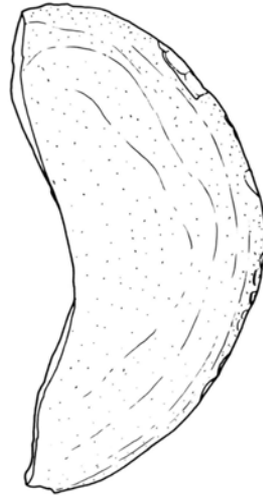
43



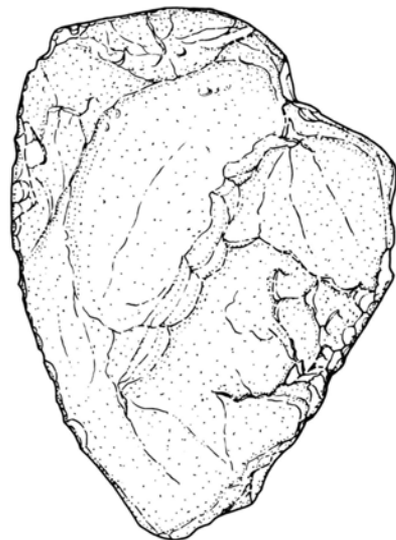
45



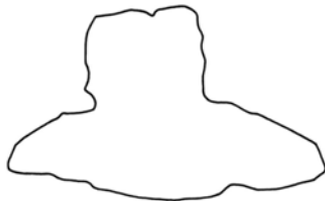
44



46



47



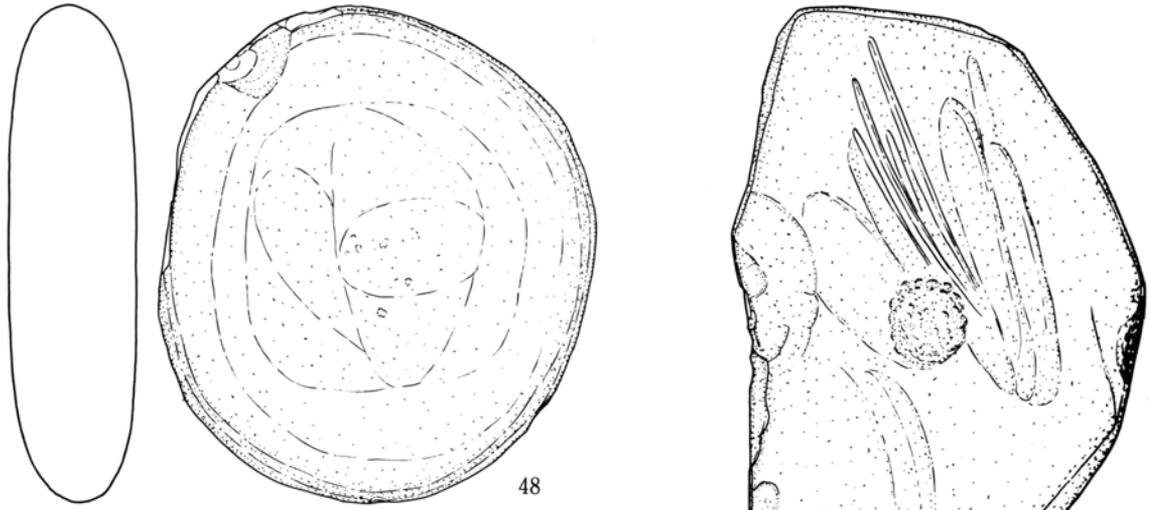
43 SB30

44 SK97

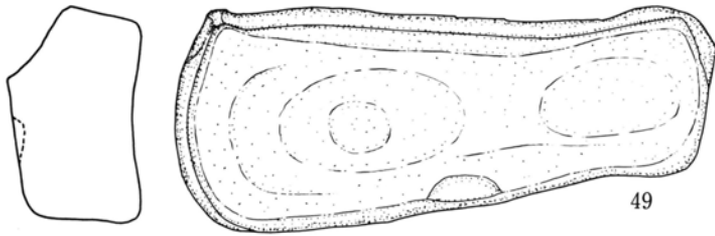
45 SK74

46 SK193

47 SK202



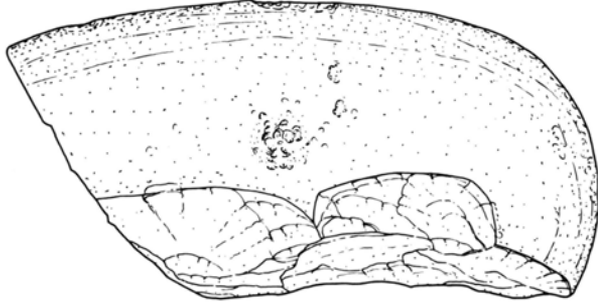
48



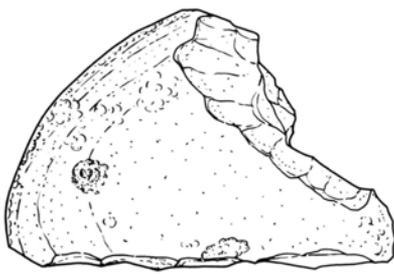
49



50



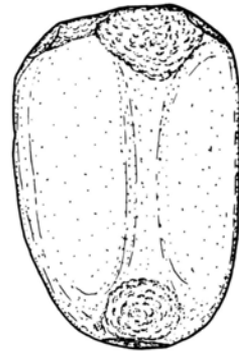
51



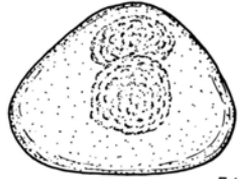
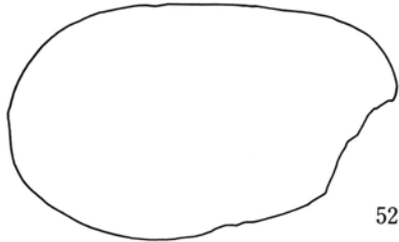
52

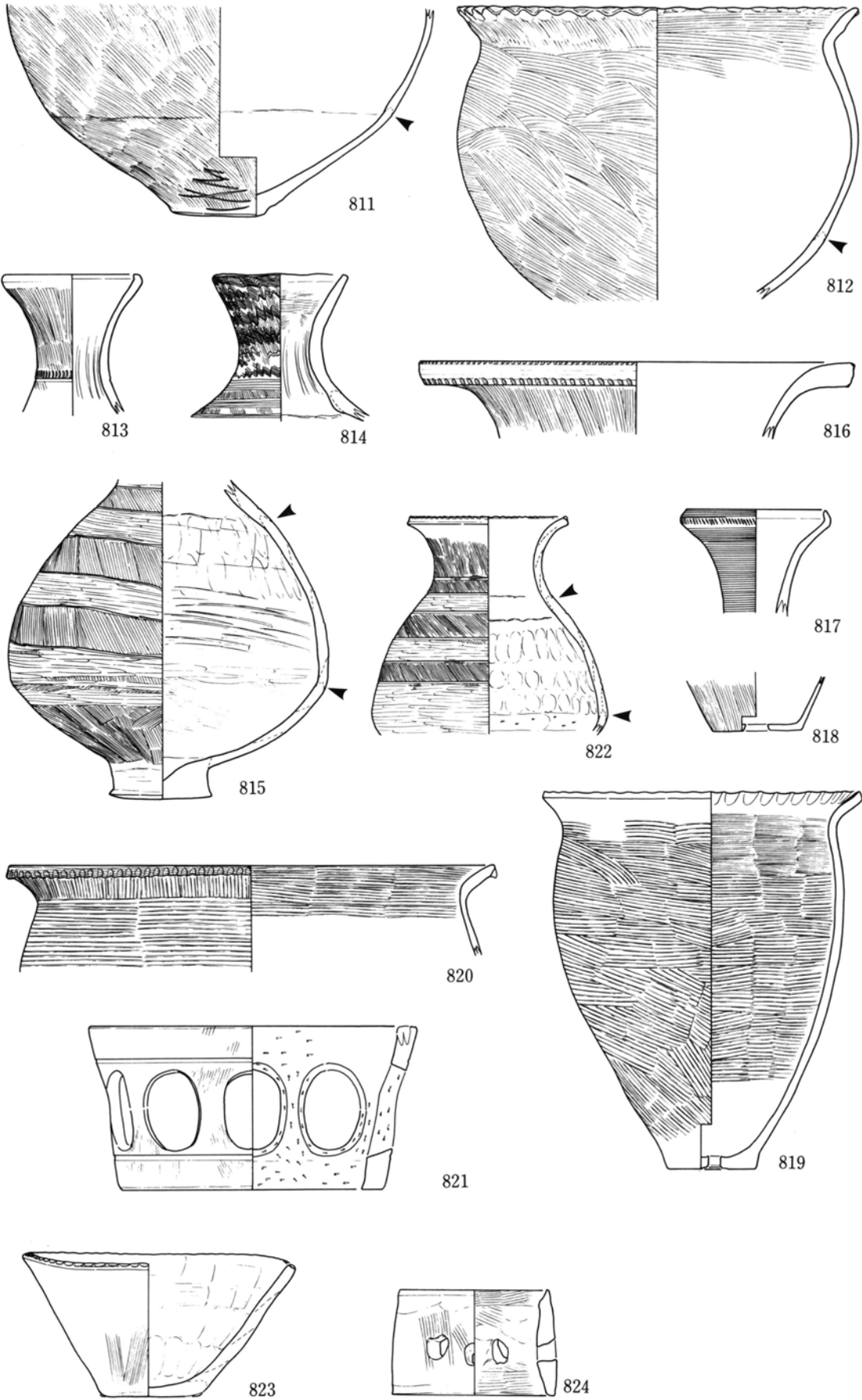


53

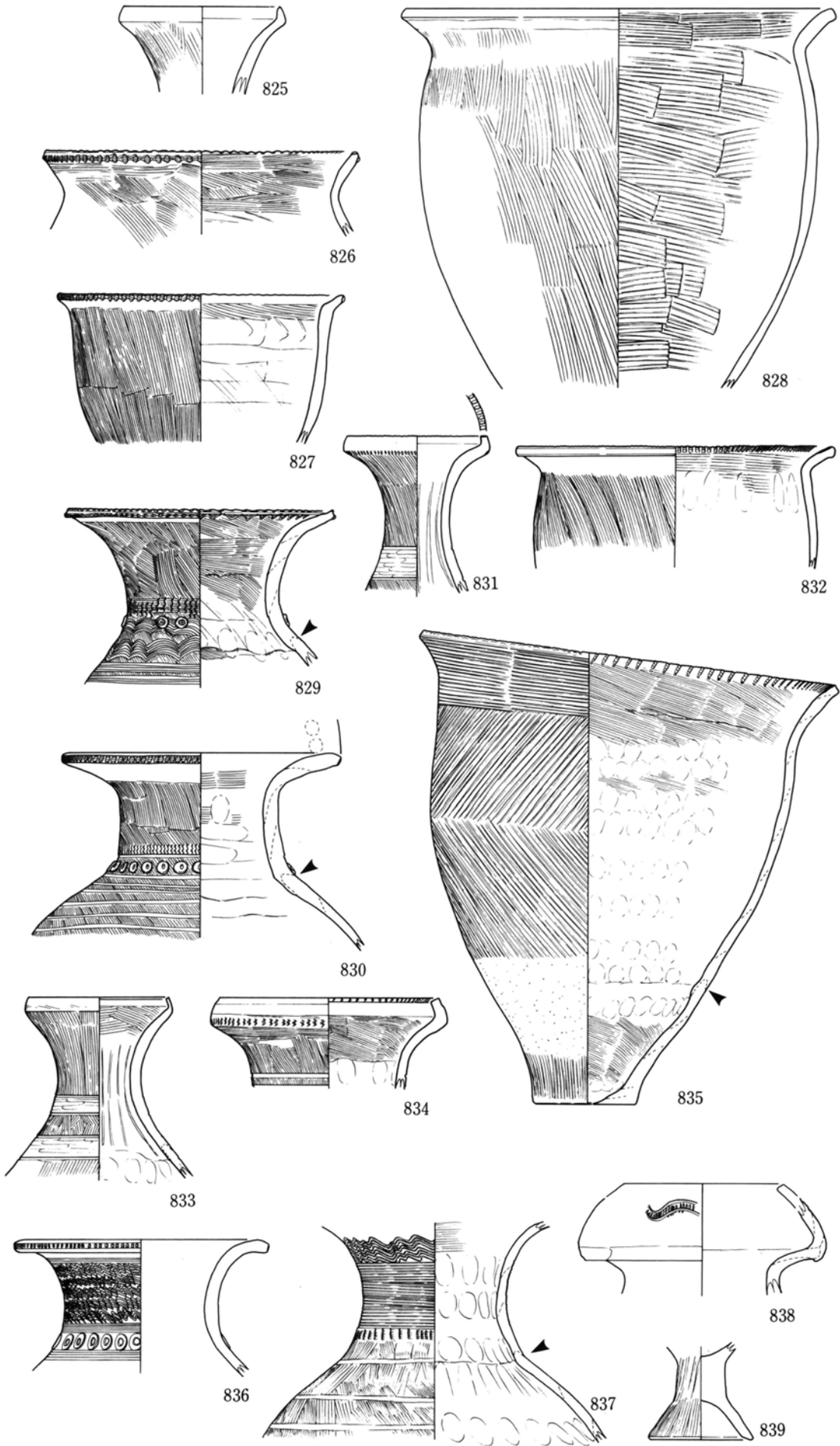


54

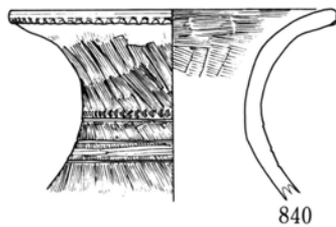




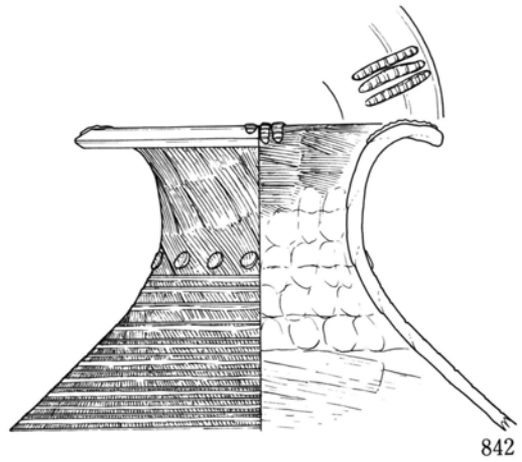
811 • 812 SK33 813 • 814 SK50 815 SK70 816~821 SK135 822 SK182
 823 SK194 824 SK206



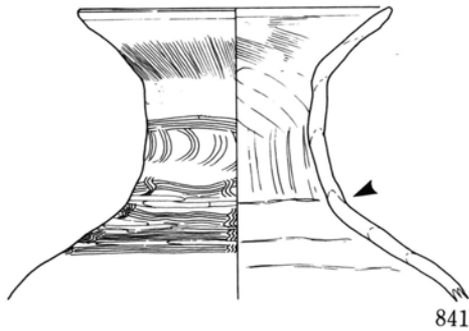
825~828 SK227 829·830 SK249 831 SK287 832 SK292 833·834 SK296
835 SK323 836~839 SD12上層



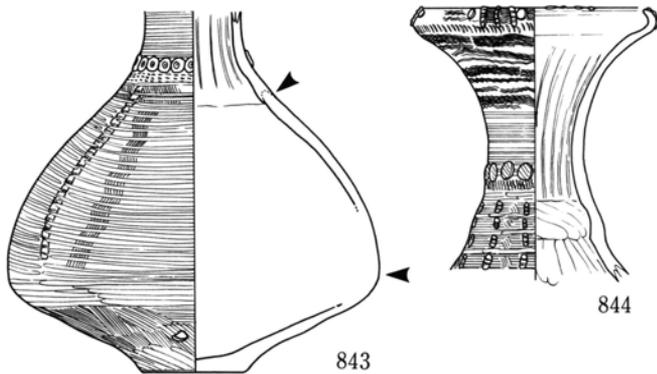
840



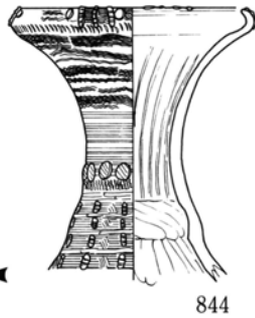
842



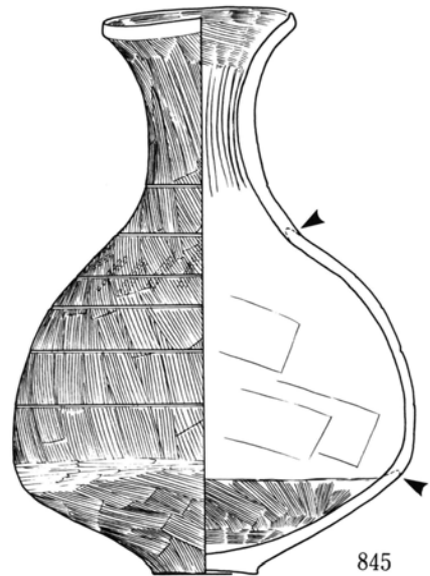
841



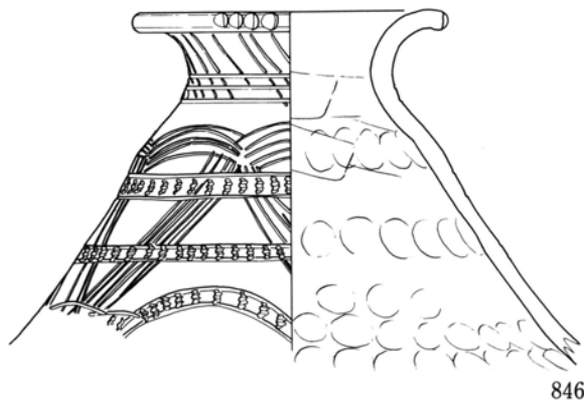
843



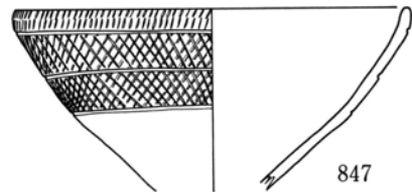
844



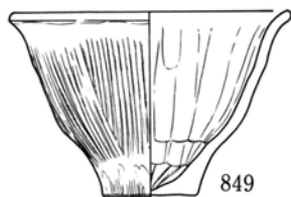
845



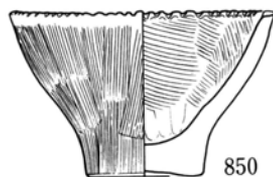
846



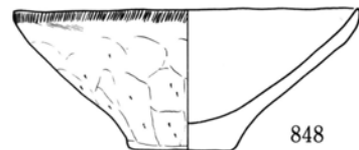
847



849

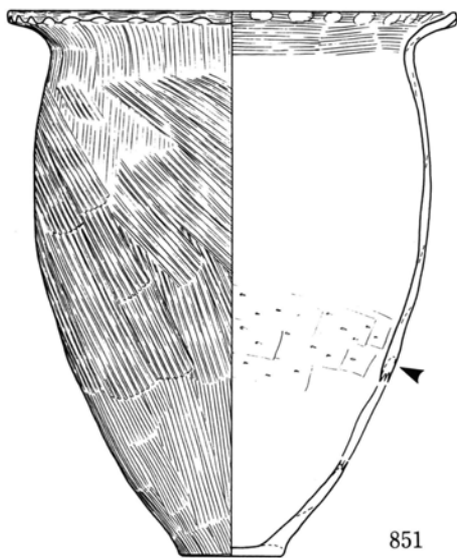


850

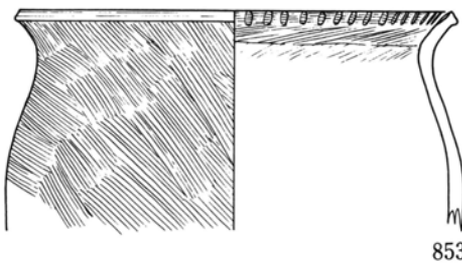


848

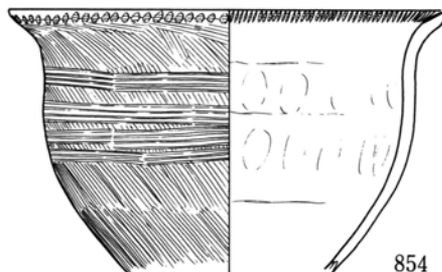
840~850 包含層



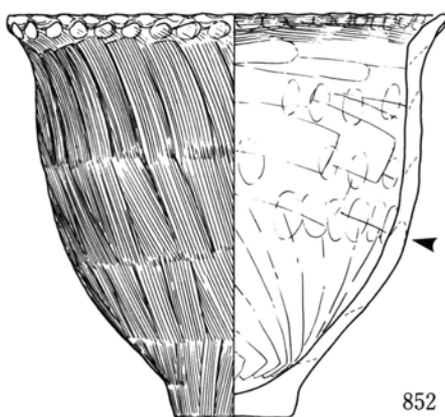
851



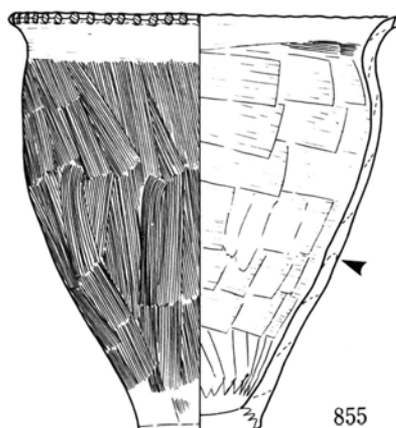
853



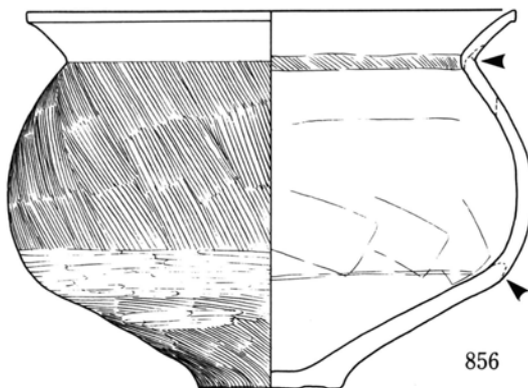
854



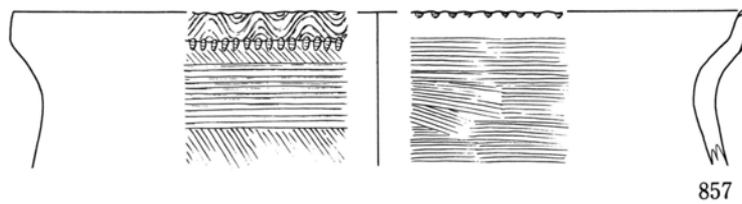
852



855

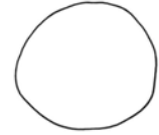
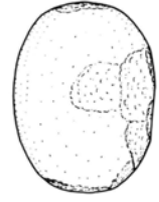
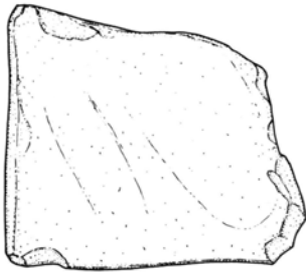


856



857

851~857 包含層



76

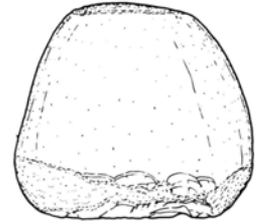
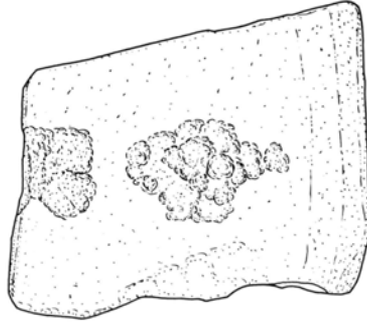
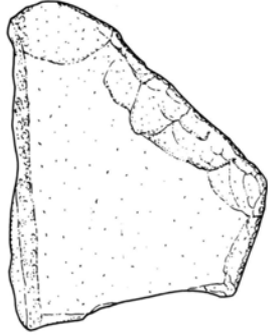
77



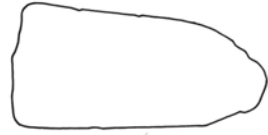
74



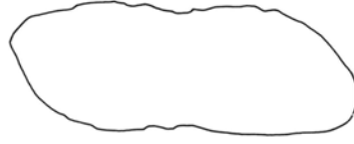
75



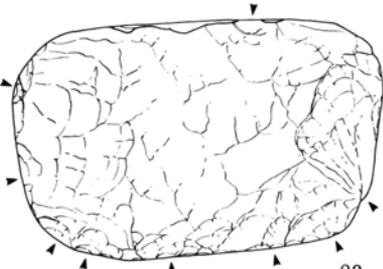
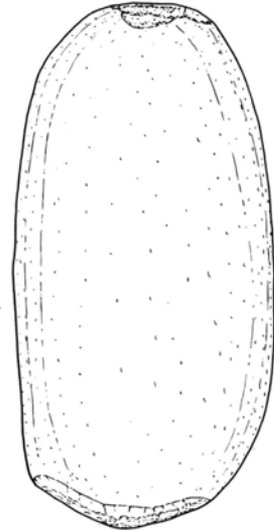
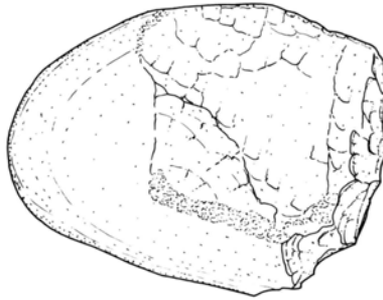
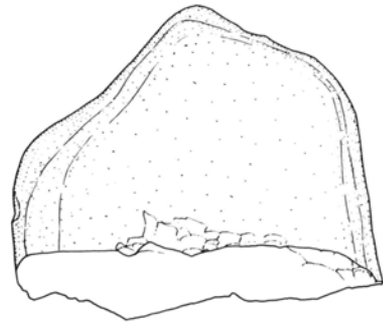
80



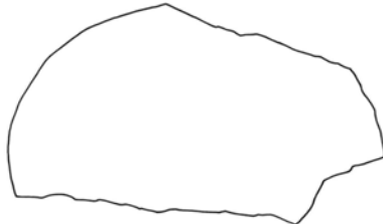
78



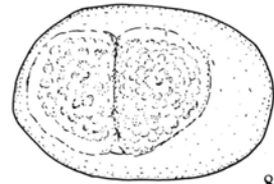
79



83

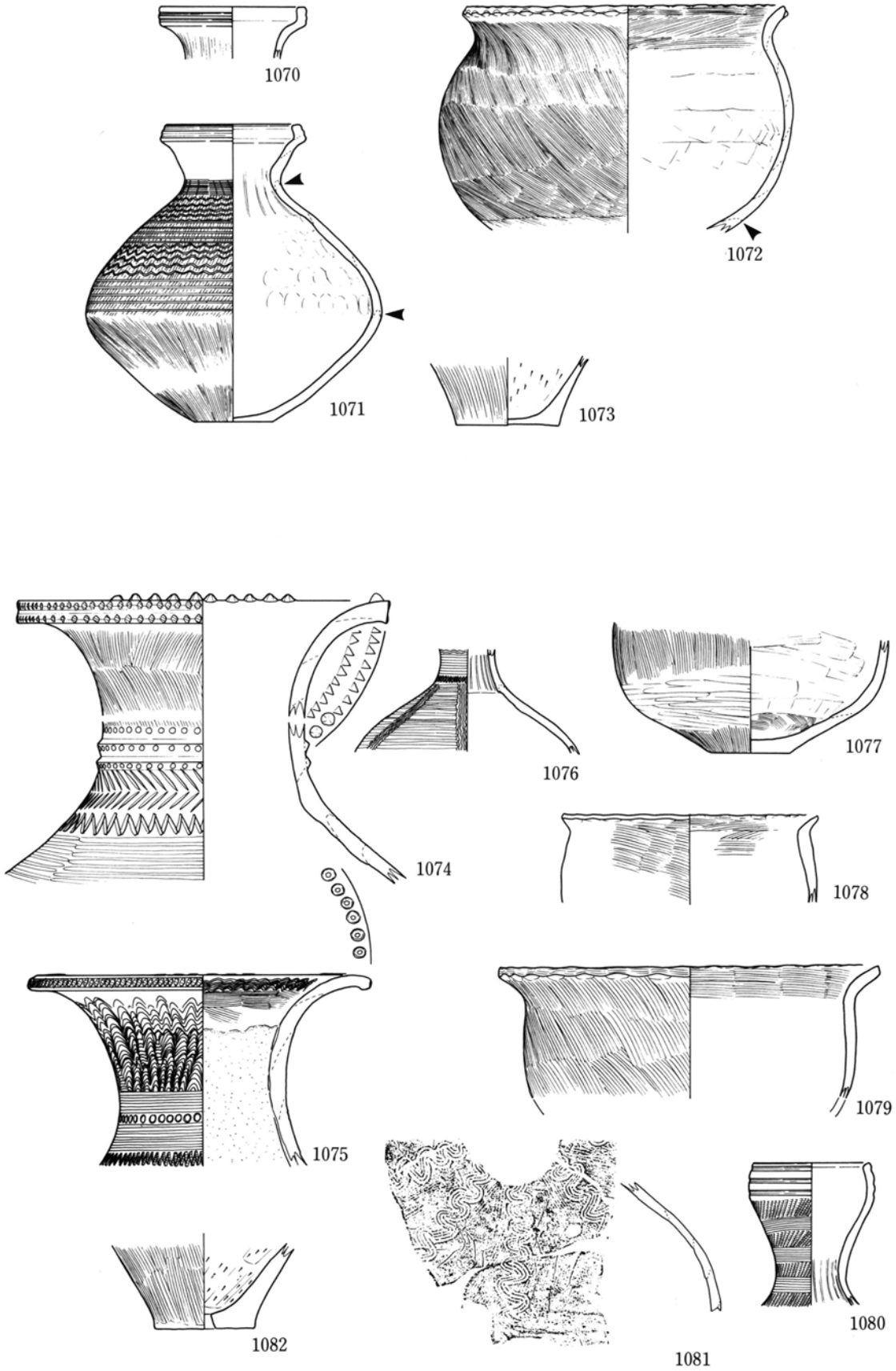


81

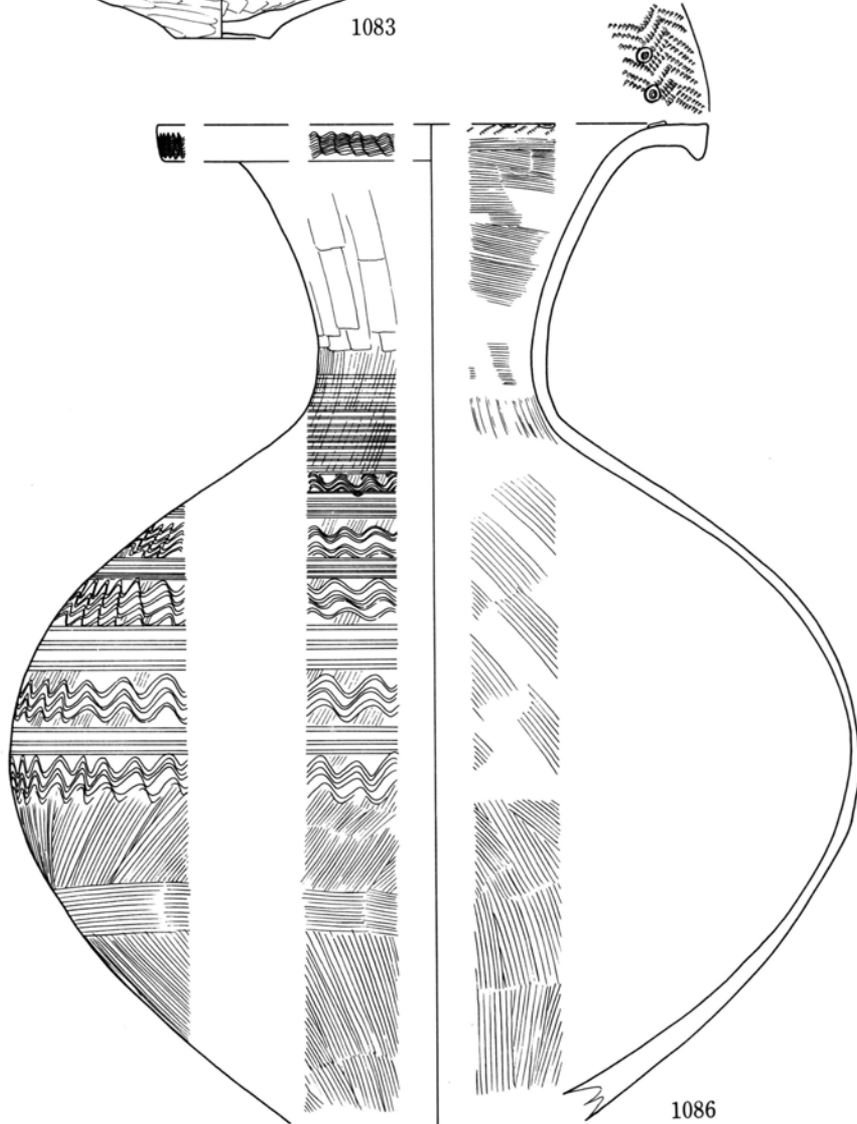
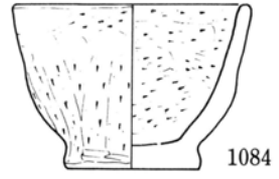
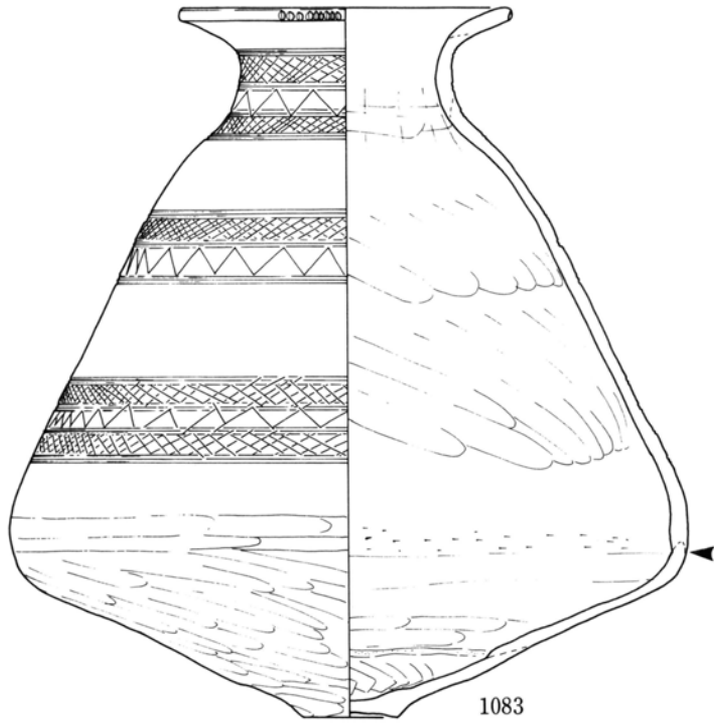


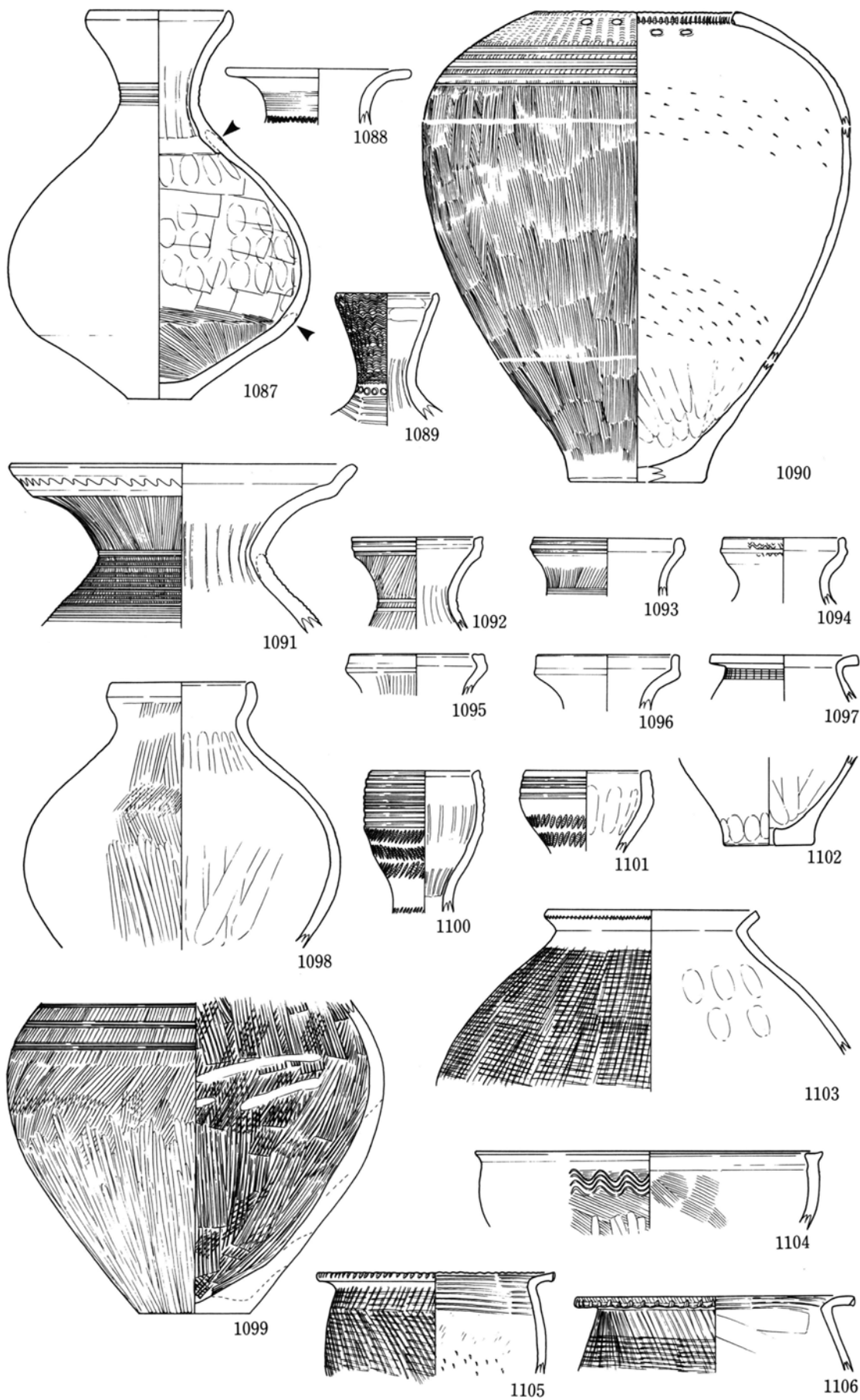
82

74·77·78·82 SB04 75 SK222 76 SK59 79 SB21 80 SK268
81 SK67 83(1:4) SK67



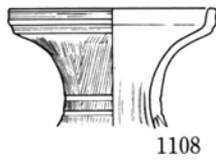
1070~1073 SD01 1074~1082 SD02



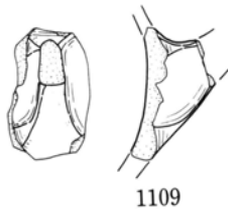




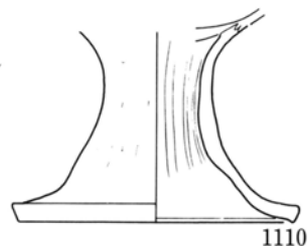
1107



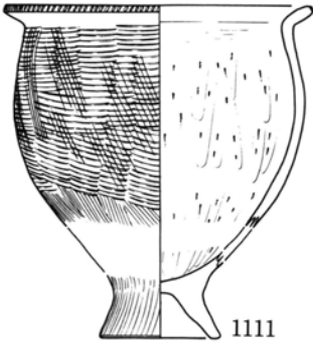
1108



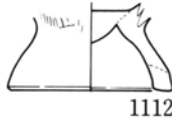
1109



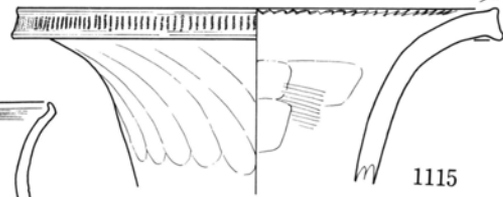
1110



1111



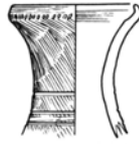
1112



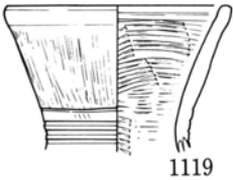
1115



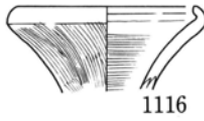
1113



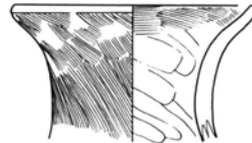
1114



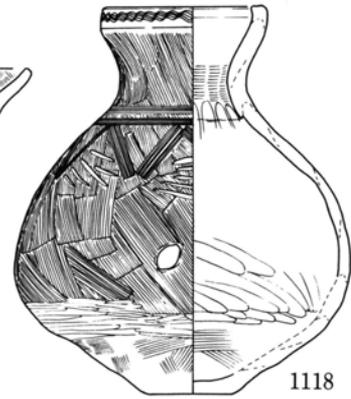
1119



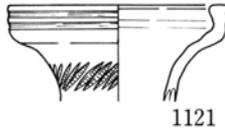
1116



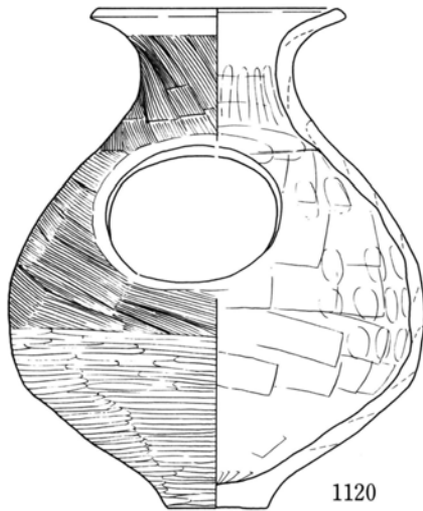
1117



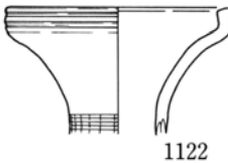
1118



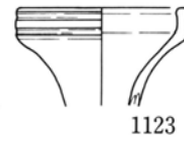
1121



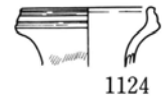
1120



1122



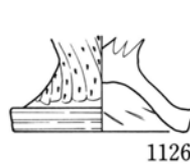
1123



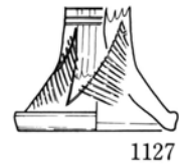
1124



1125



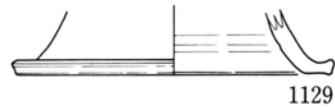
1126



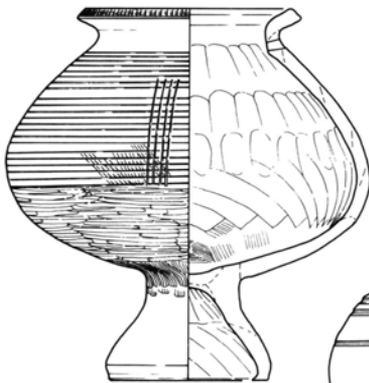
1127



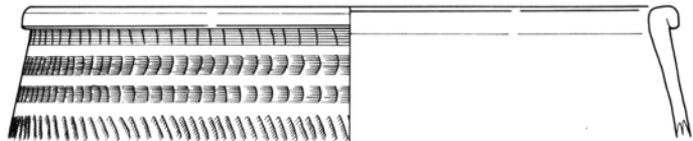
1128



1129



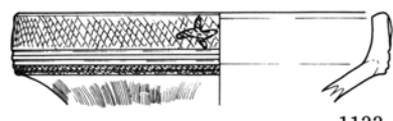
1130



1131



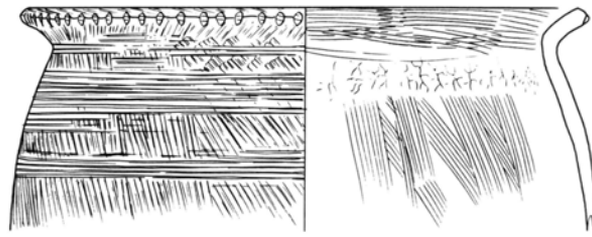
1132



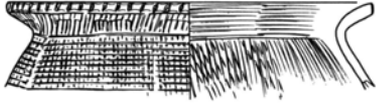
1133



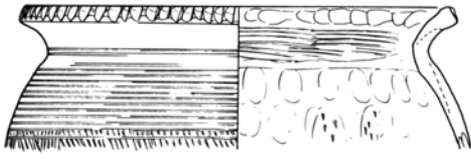
1134



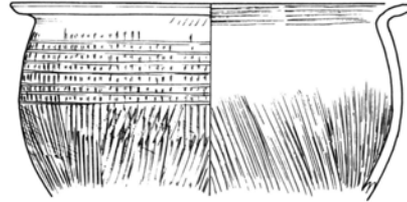
1137



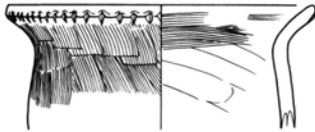
1135



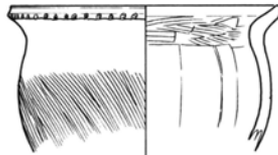
1136



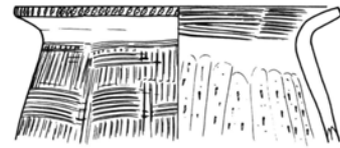
1138



1146



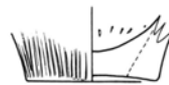
1147



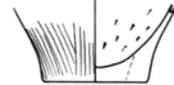
1139



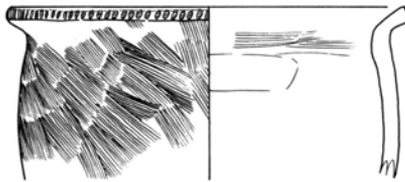
1148



1140



1141



1149



1142



1143



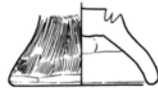
1144



1145



1150



1152



1155



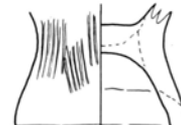
1153



1156



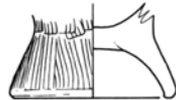
1158



1159



1151



1154



1157



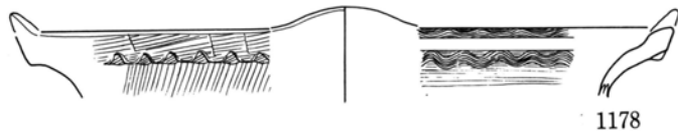
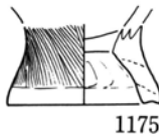
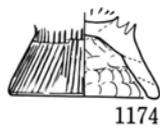
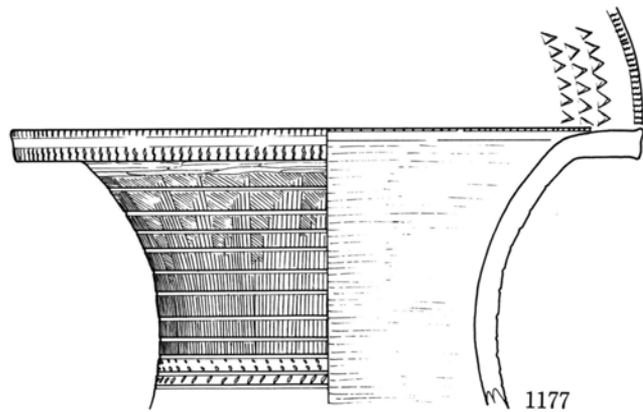
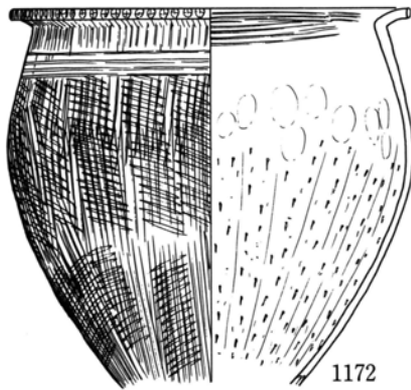
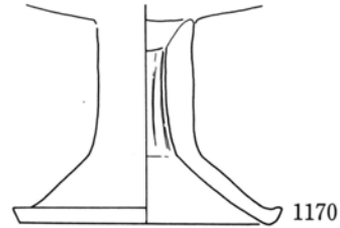
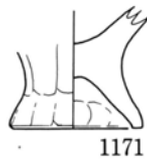
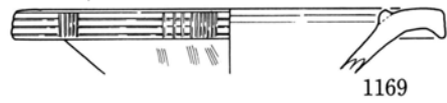
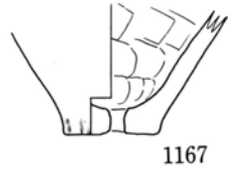
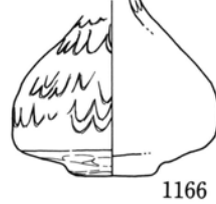
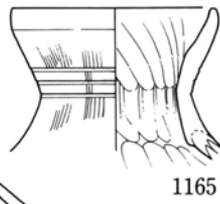
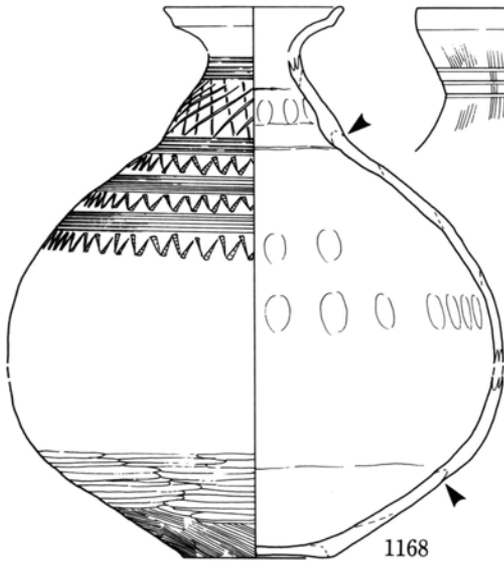
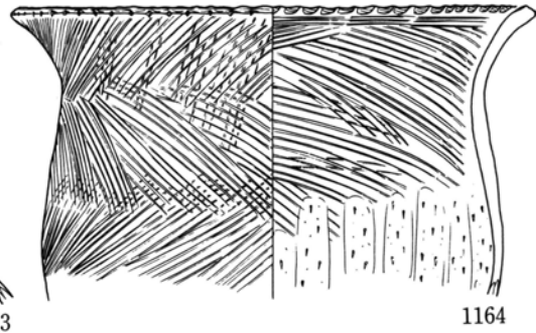
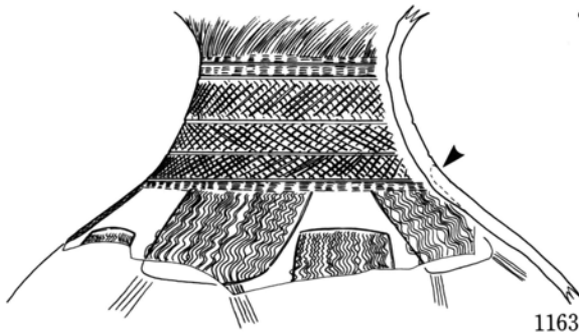
1160

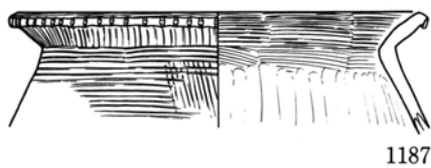
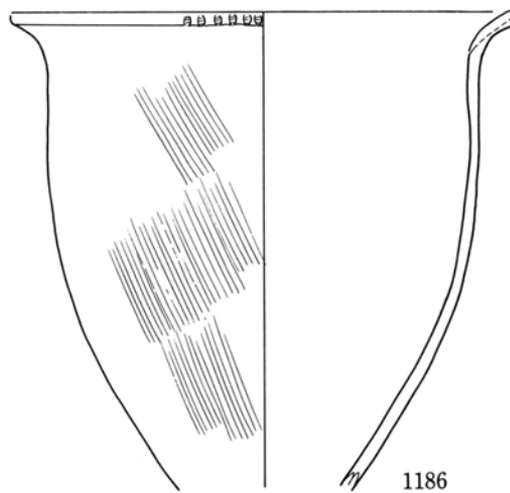
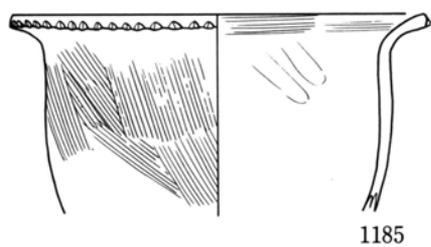
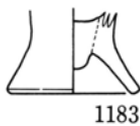
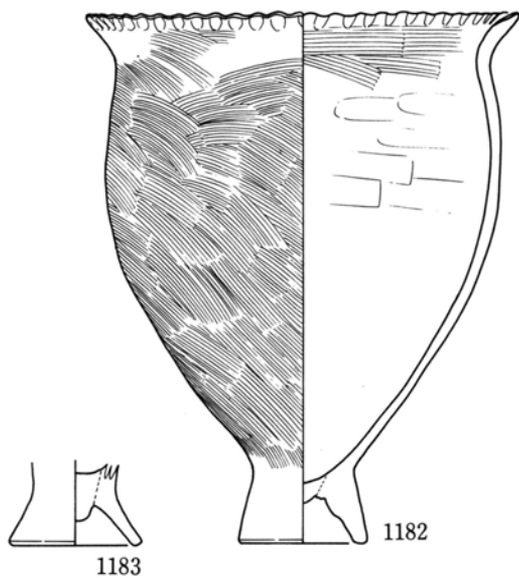
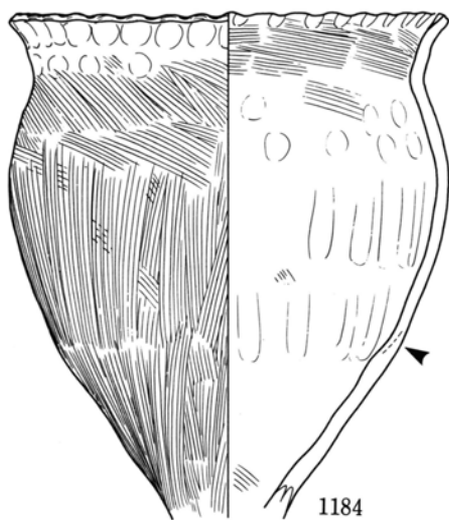
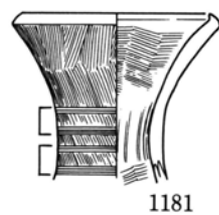
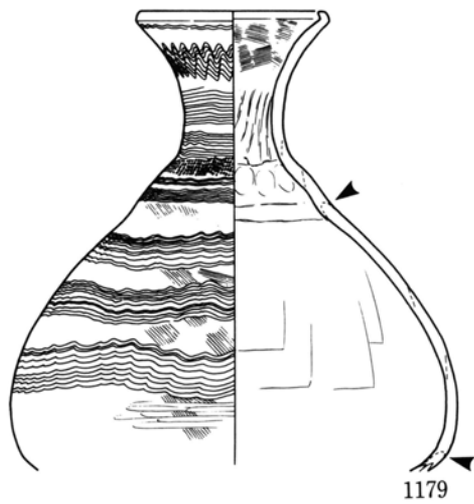


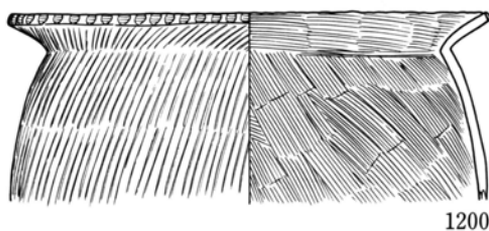
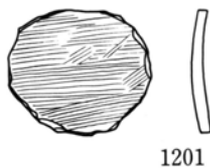
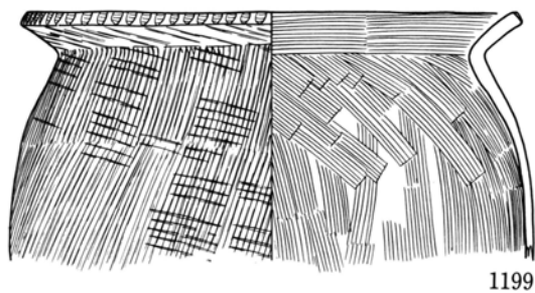
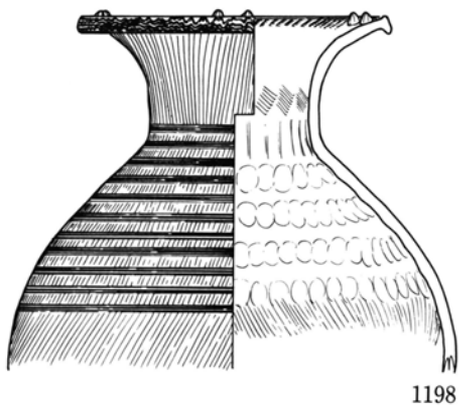
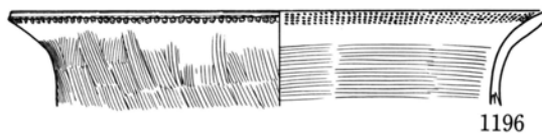
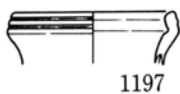
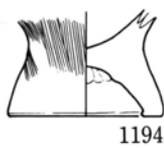
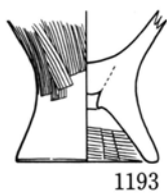
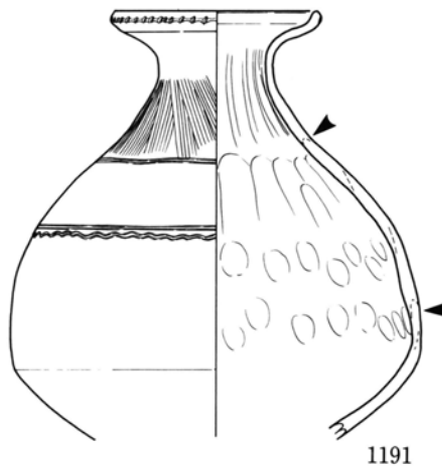
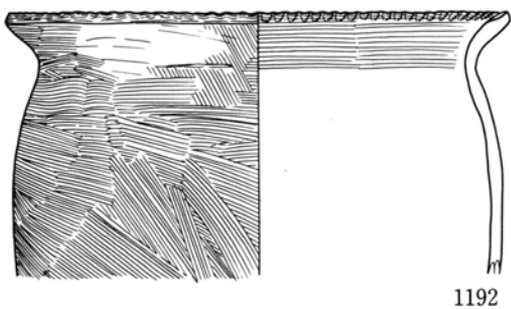
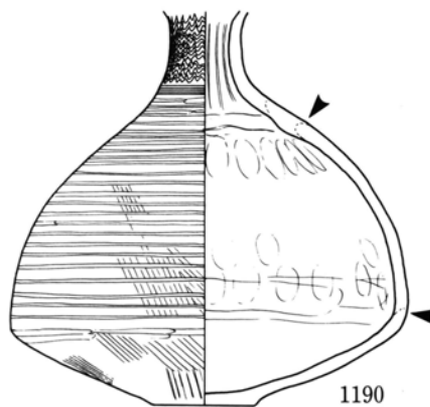
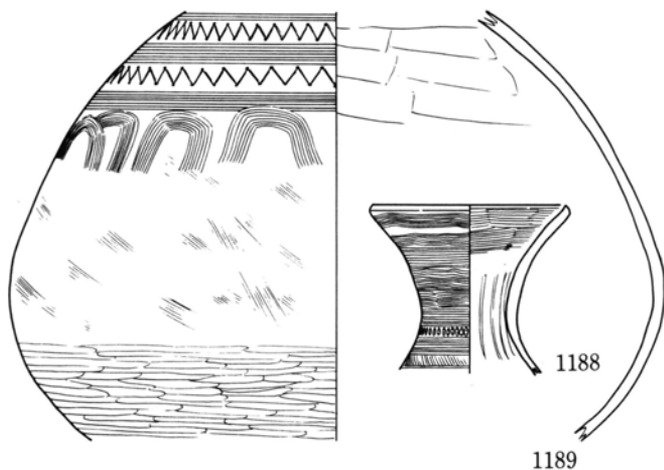
1161

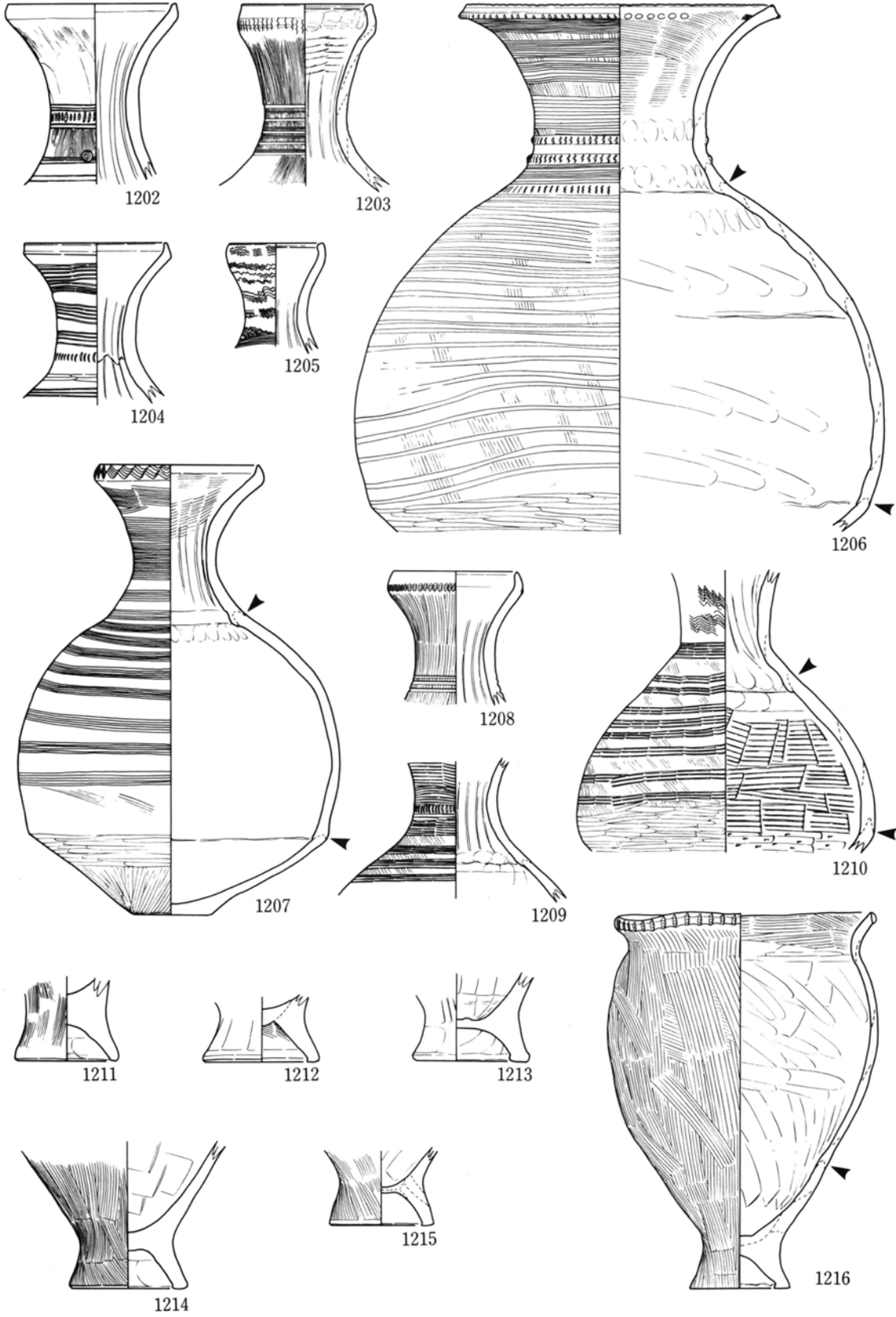


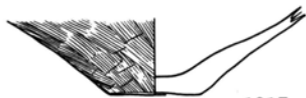
1162











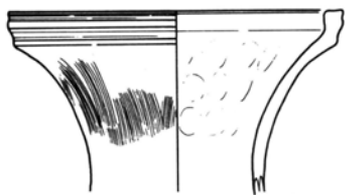
1217



1218



1219



1220



1223



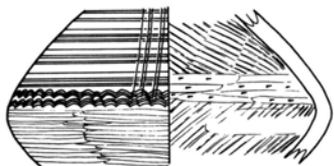
1224



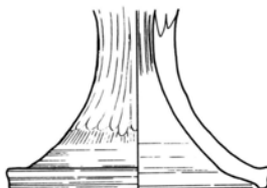
1221



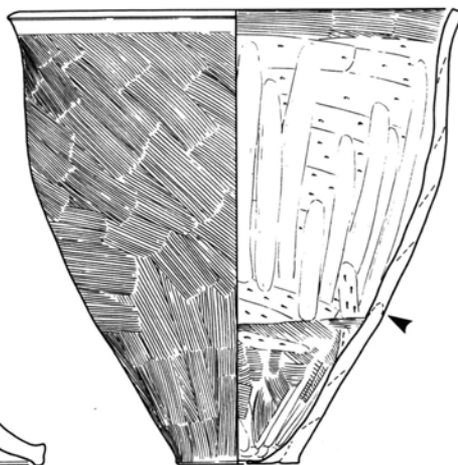
1225



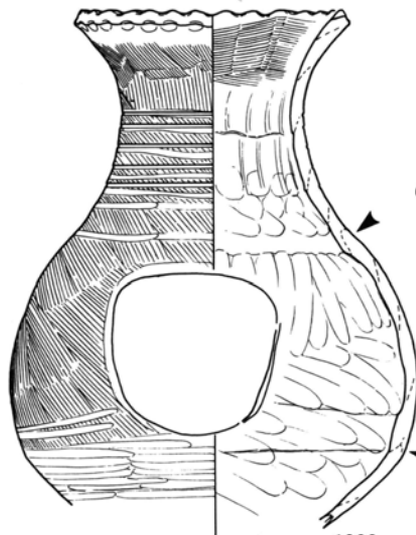
1222



1226



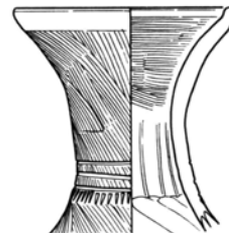
1227



1228



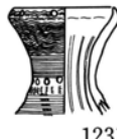
1229



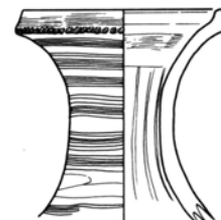
1232



1230



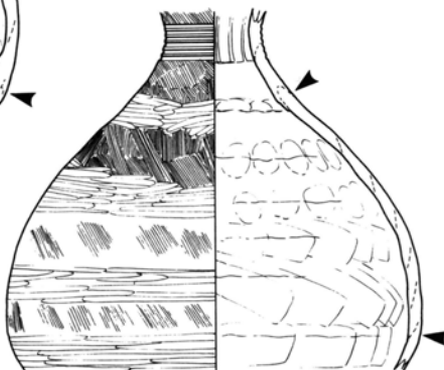
1231



1233



1236



1235



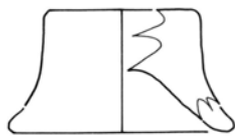
1234



1237



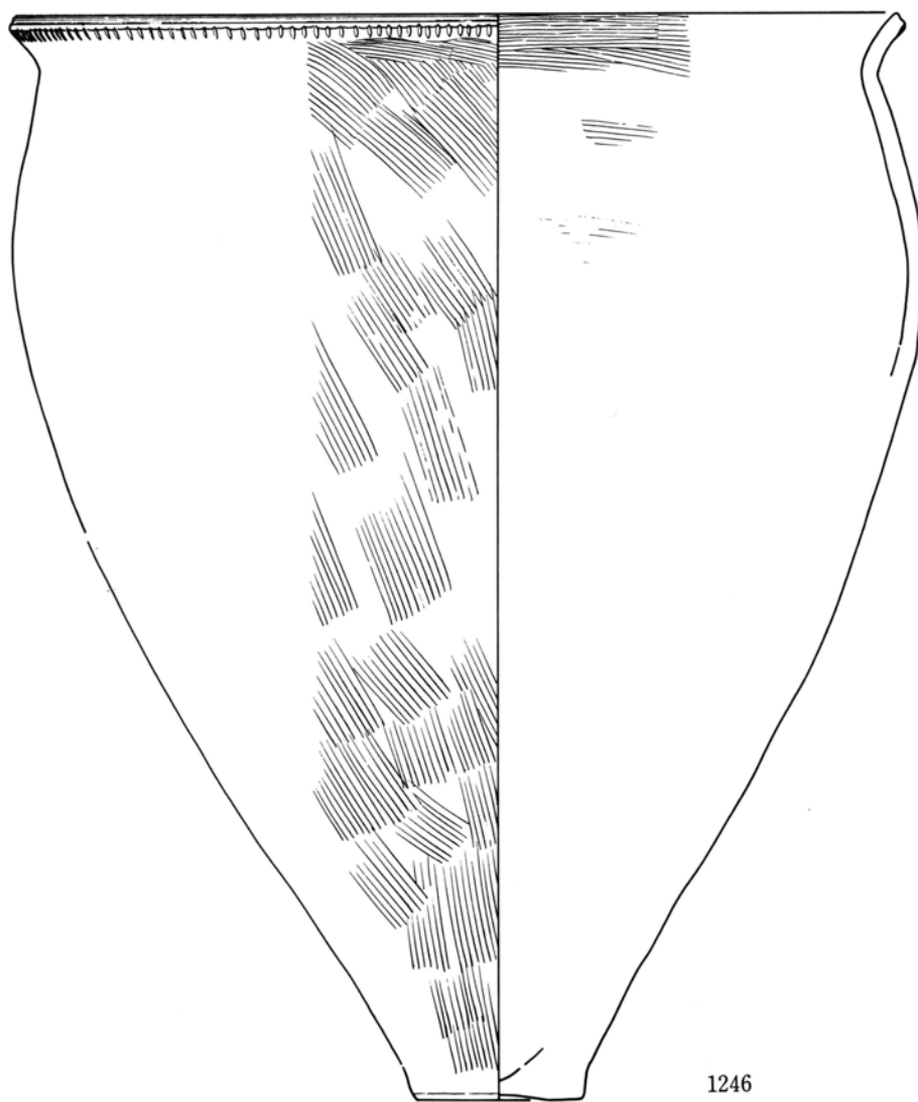
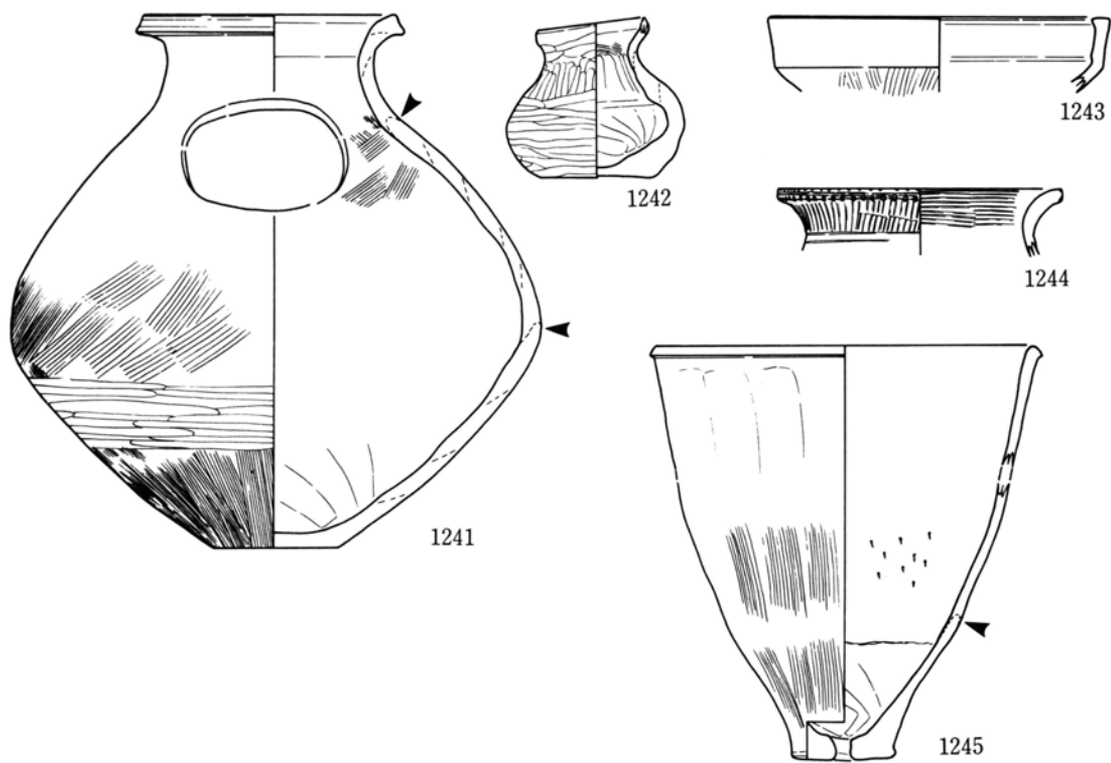
1238

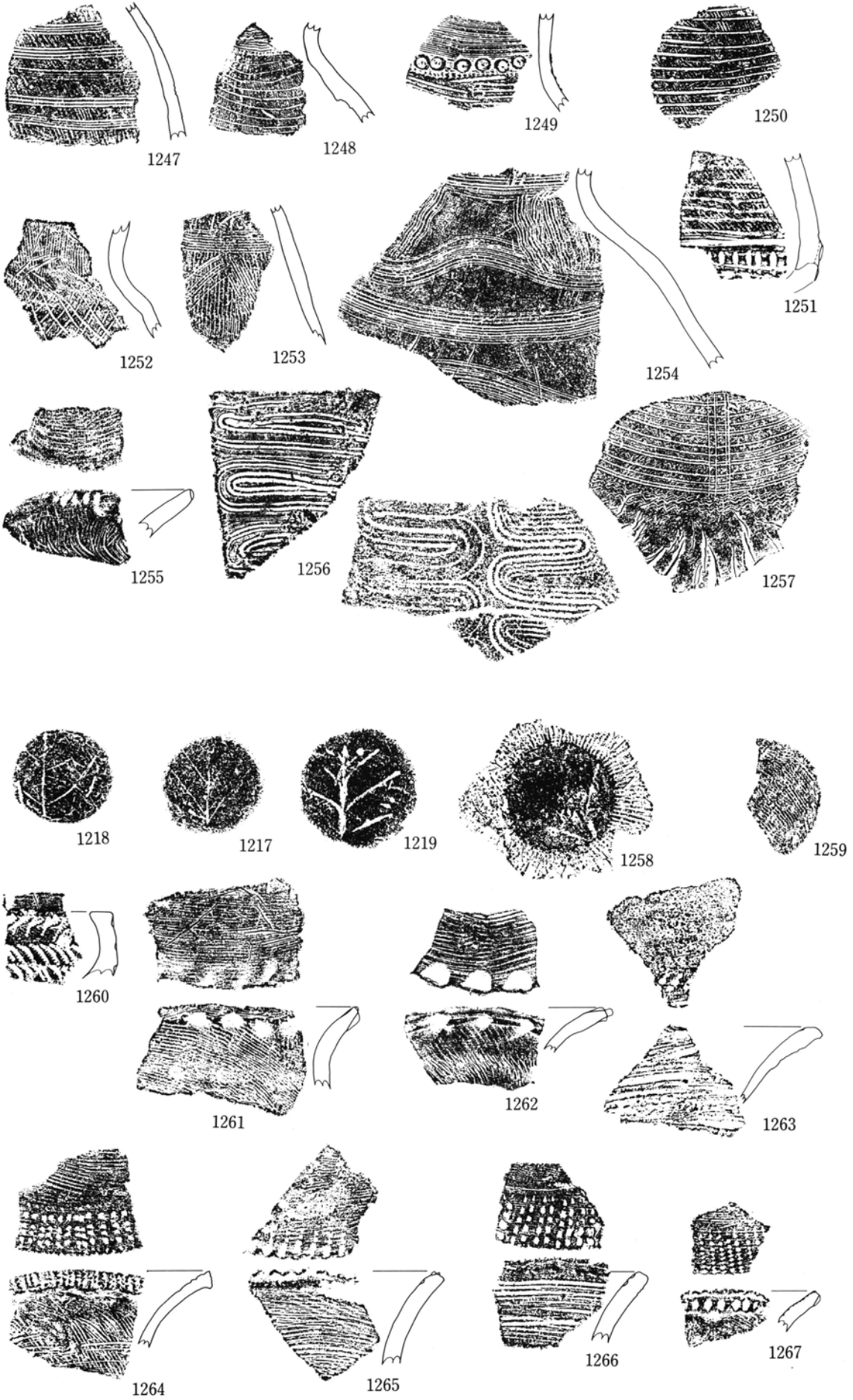


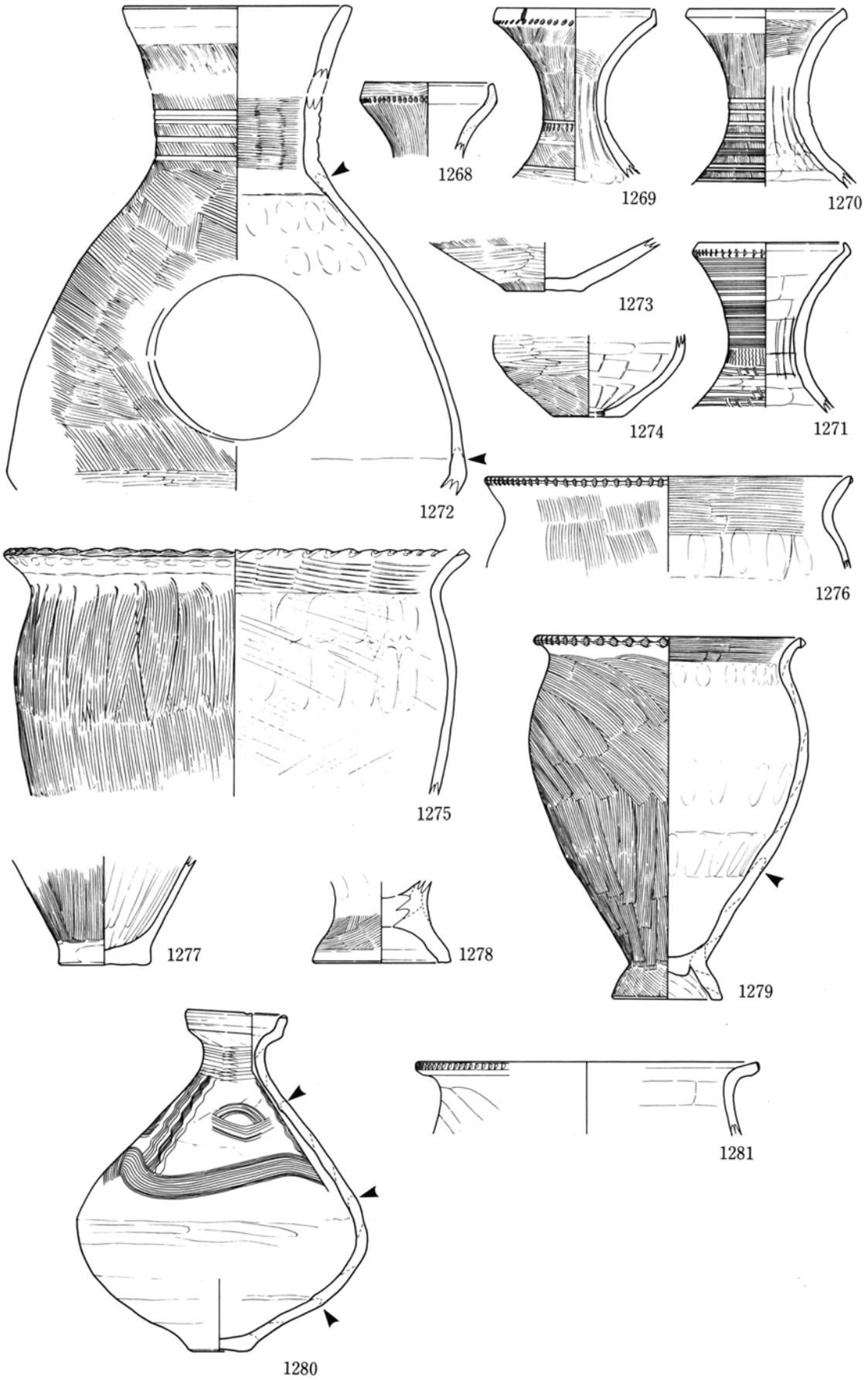
1239

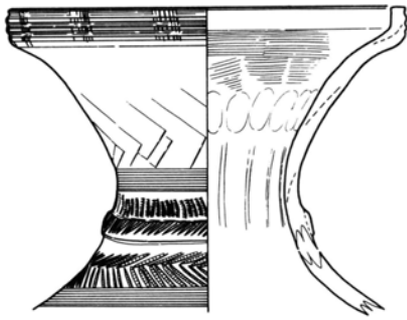


1240

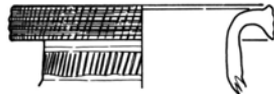




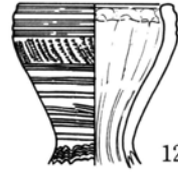




1282



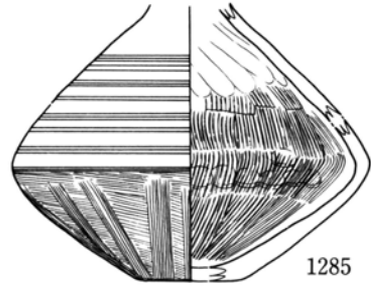
1283



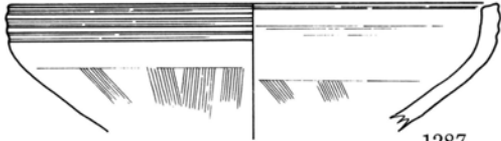
1284



1286



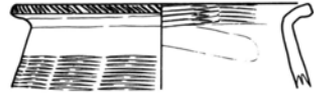
1285



1287



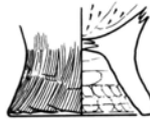
1288



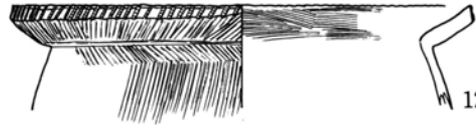
1290



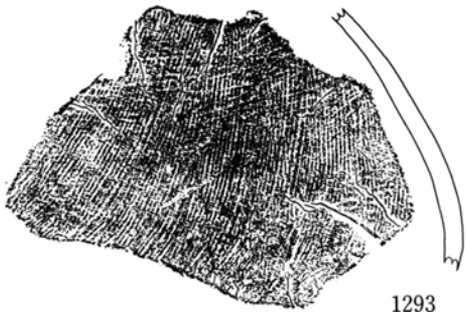
1292



1289



1291



1293



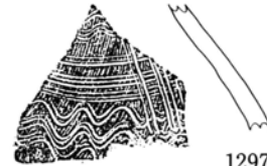
1294



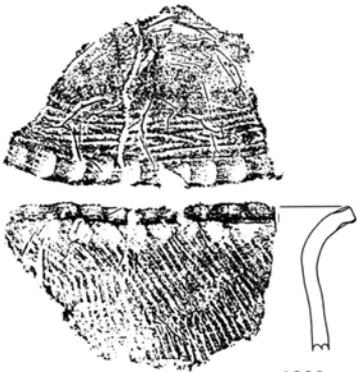
1295



1296



1297



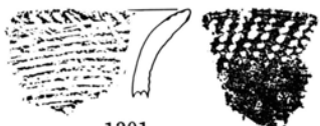
1299



1300



1298



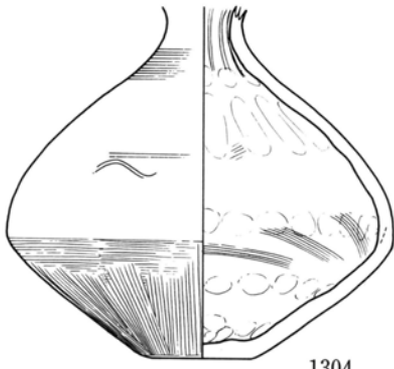
1301



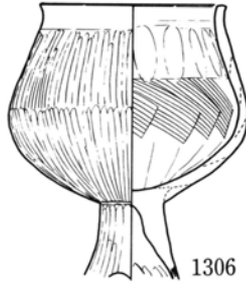
1302



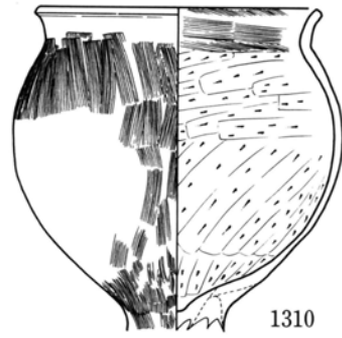
1303



1304



1306



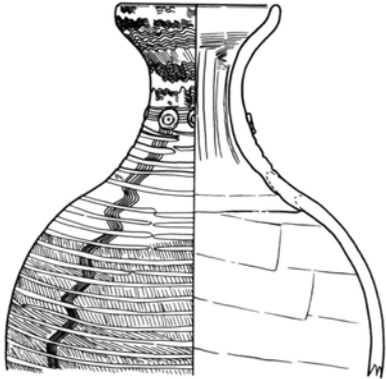
1310



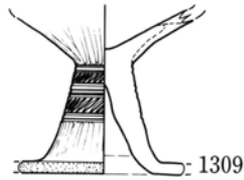
1307



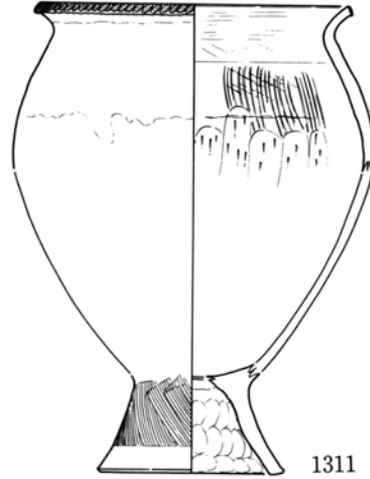
1308



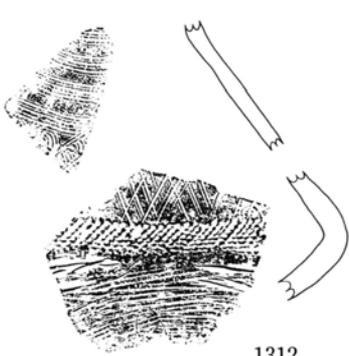
1305



1309



1311



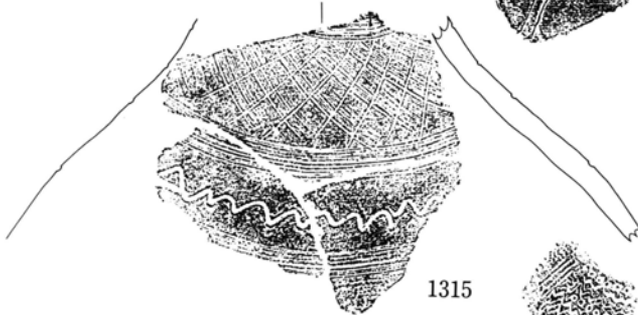
1312



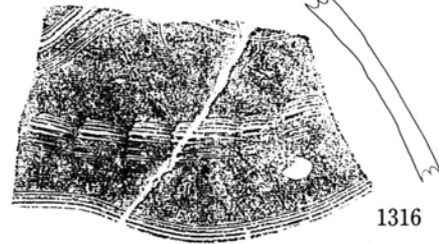
1313



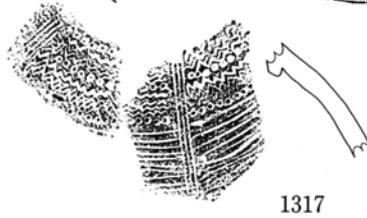
1314



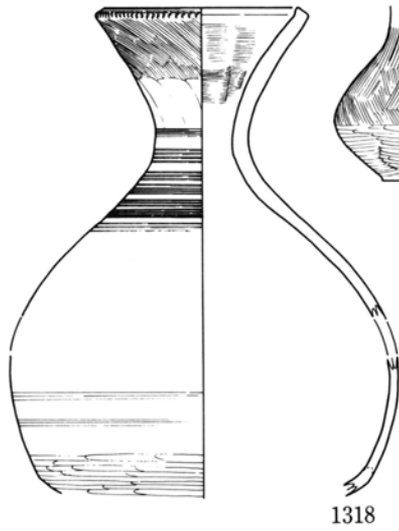
1315



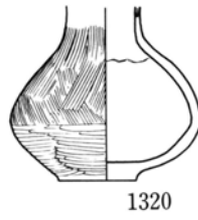
1316



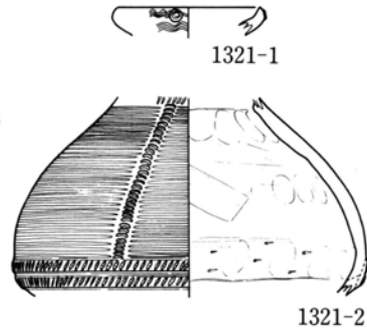
1317



1318

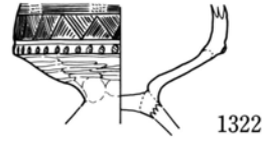


1320

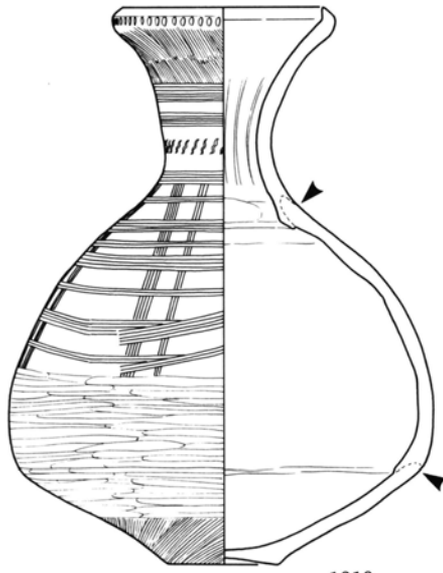


1321-1

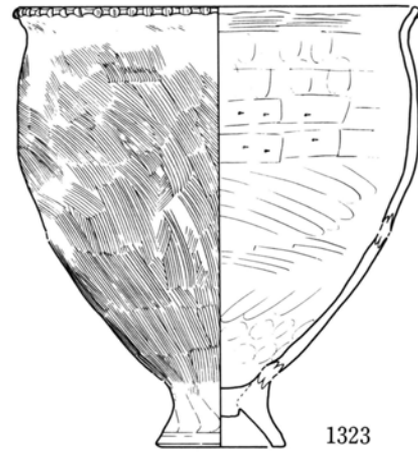
1321-2



1322



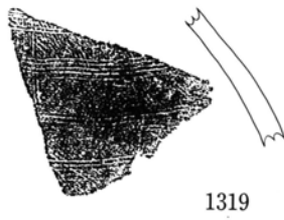
1319



1323



1324



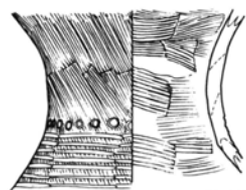
1319



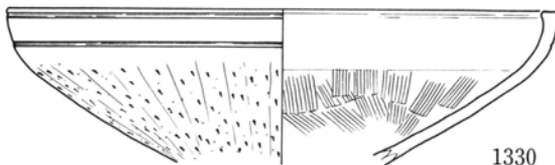
1325



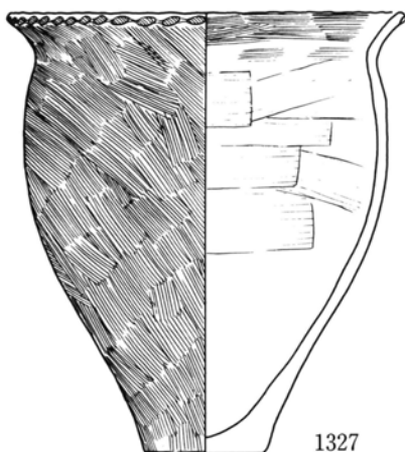
1321



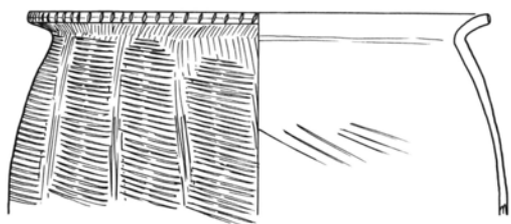
1326



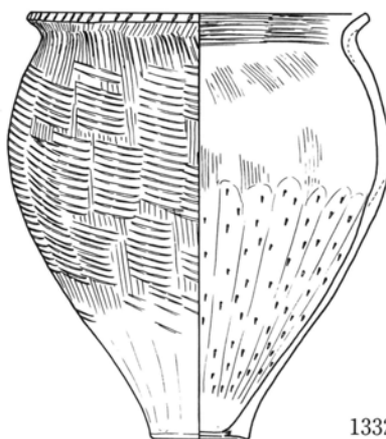
1330



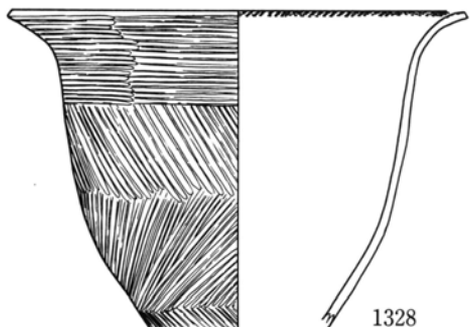
1327



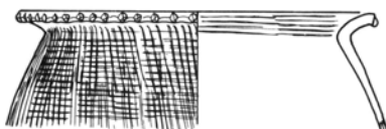
1331



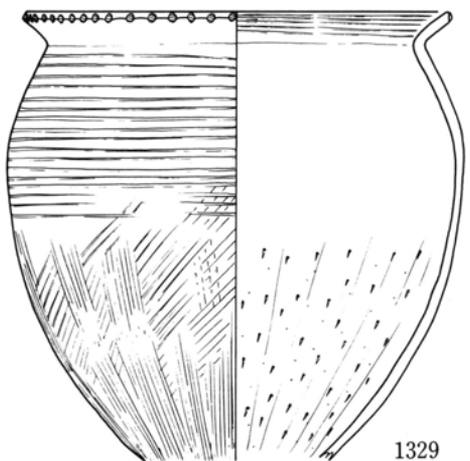
1332



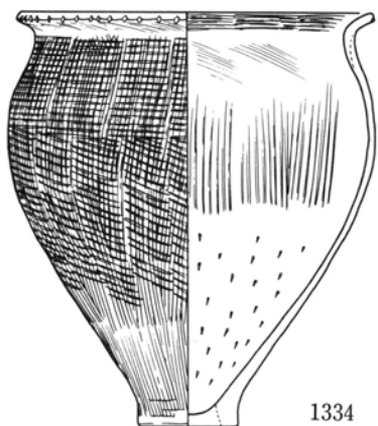
1328



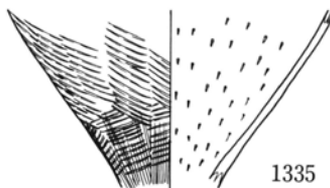
1333



1329



1334

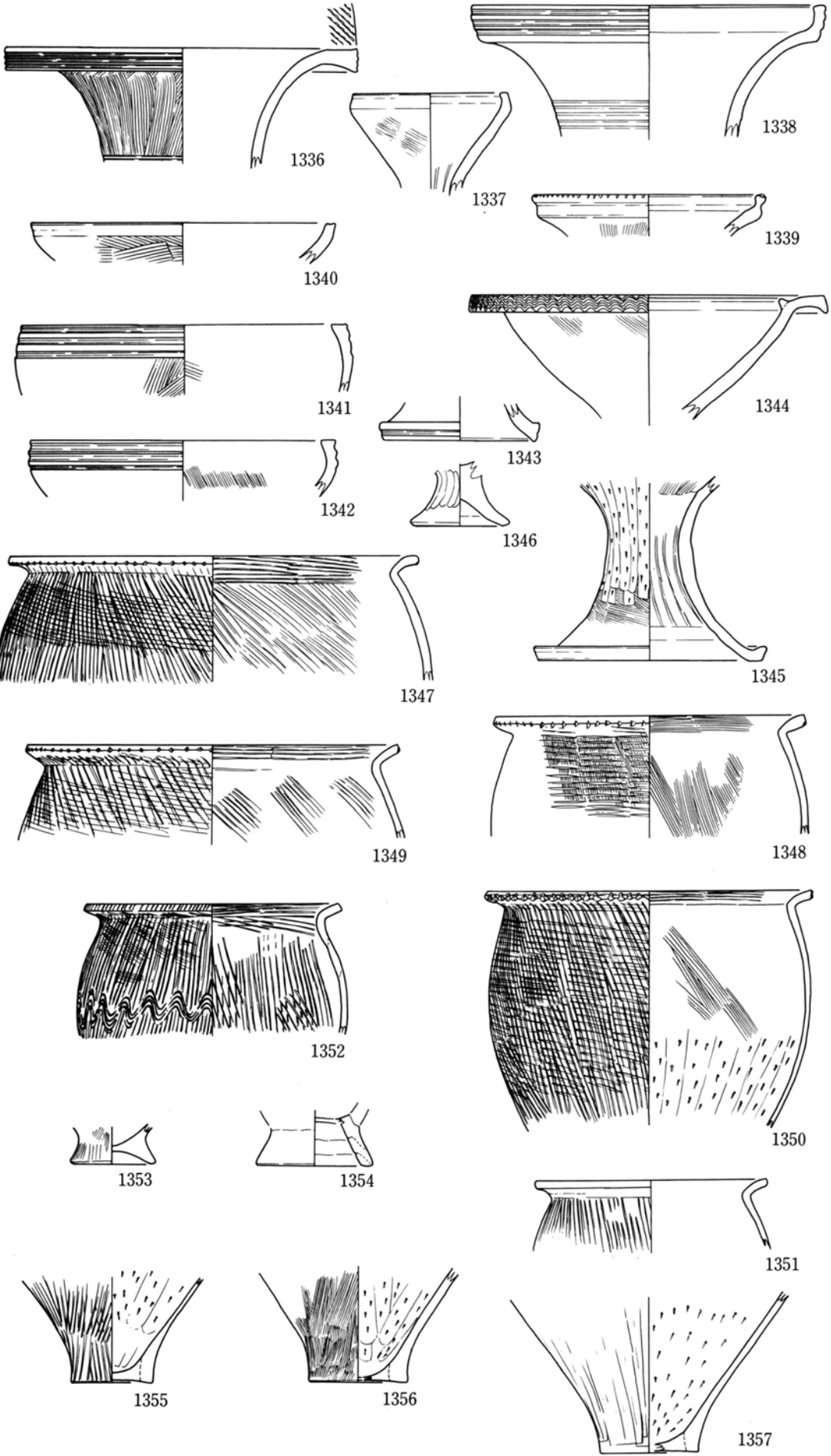


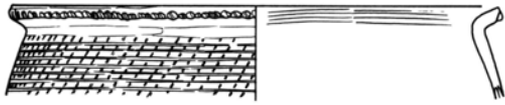
1335

1326 SK20

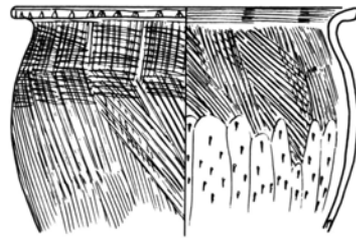
1327~1329 SK29

1330~1335 SK62

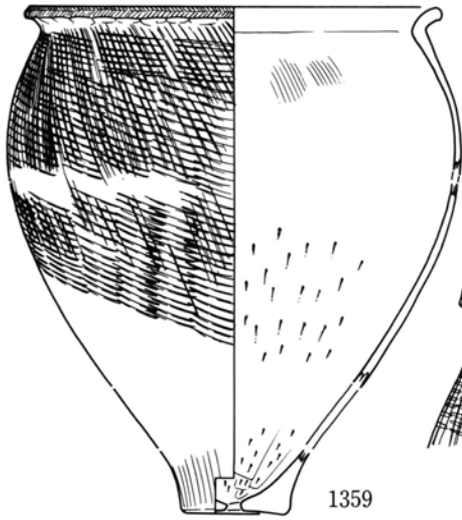




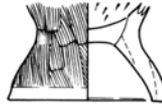
1358



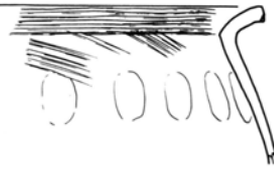
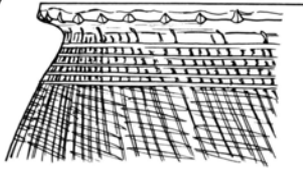
1360



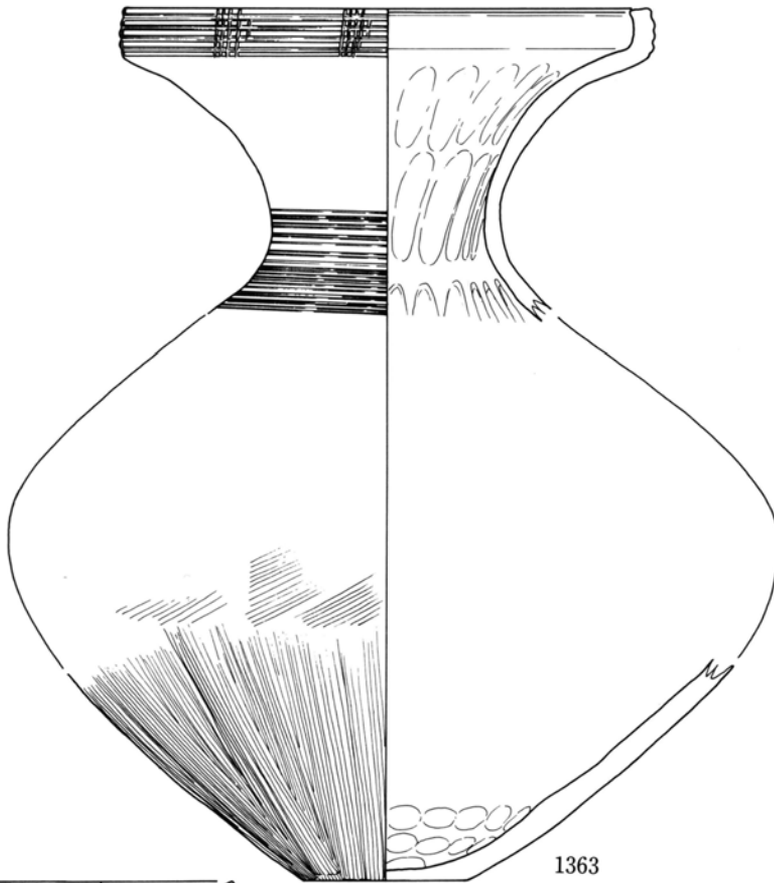
1359



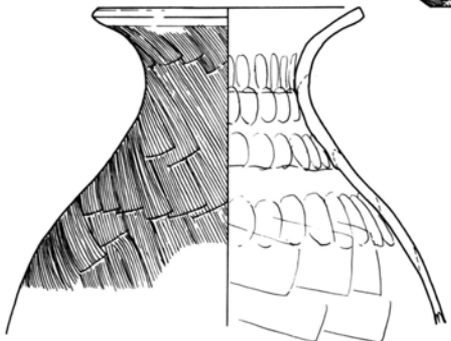
1361



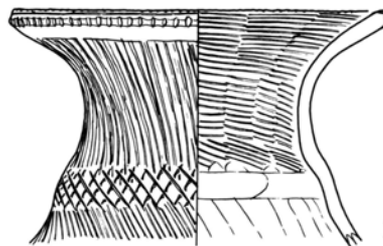
1362



1363



1364

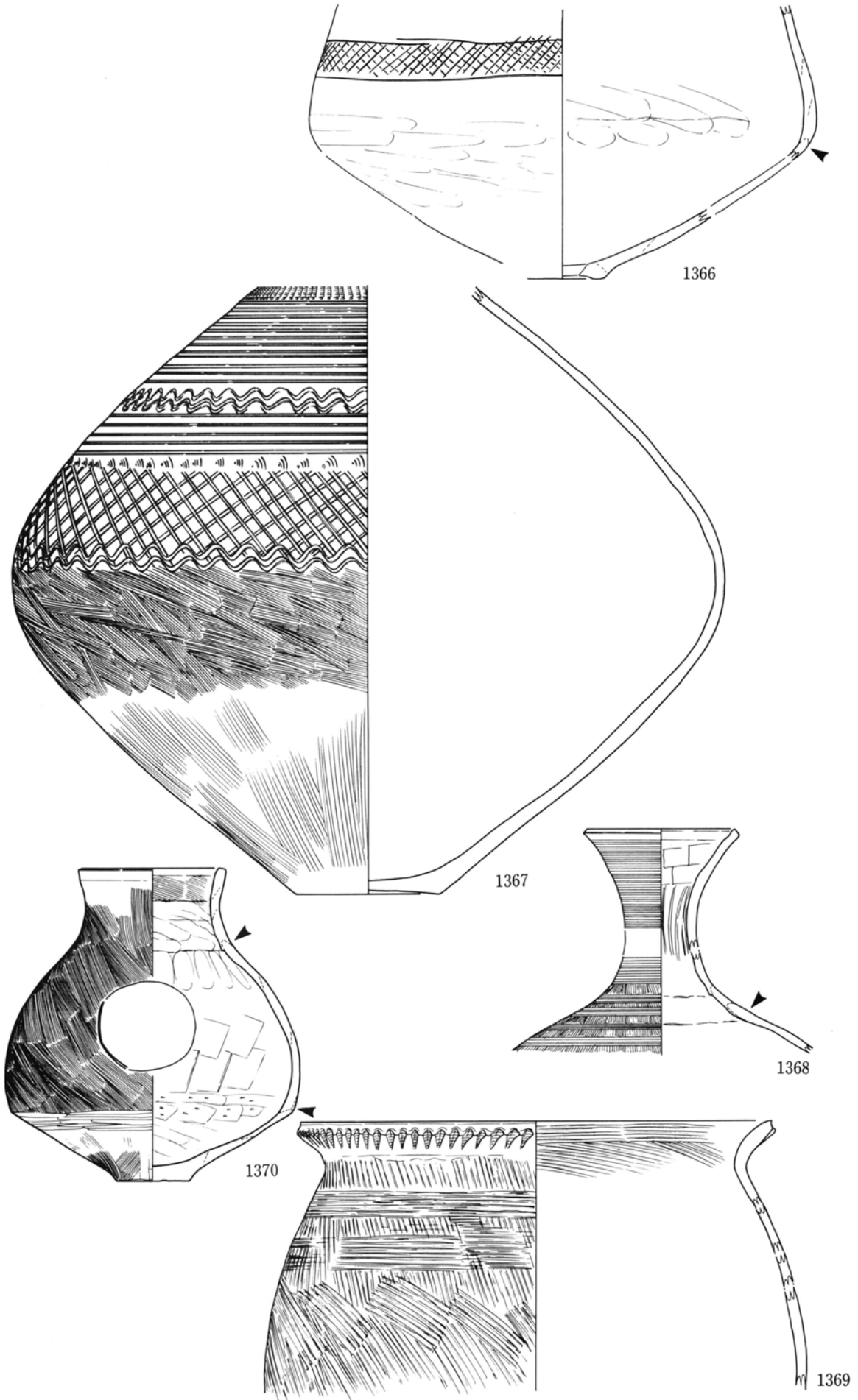


1365

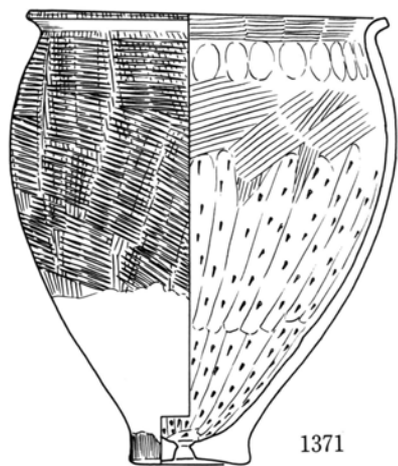
1358~1362 SK78

1363 SK83

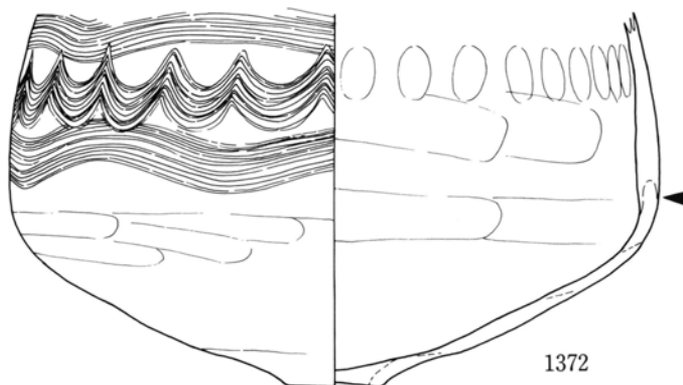
1364 • 1365 SK95



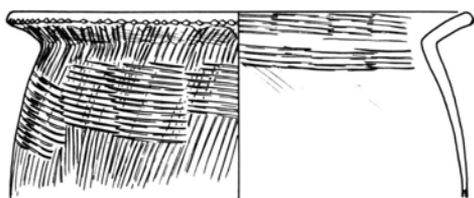
1366 · 1367 SX13 1368 · 1369 SK110 1370 SK325



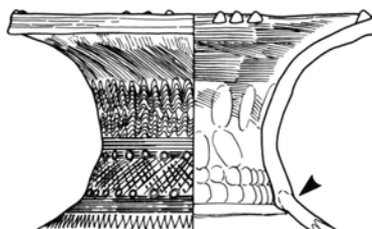
1371



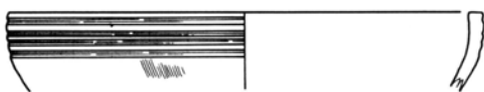
1372



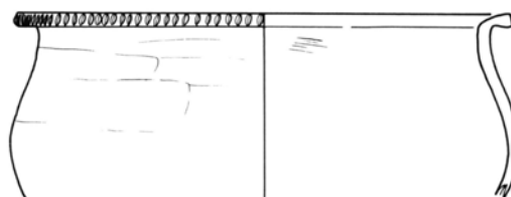
1373



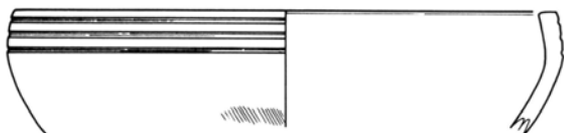
1374



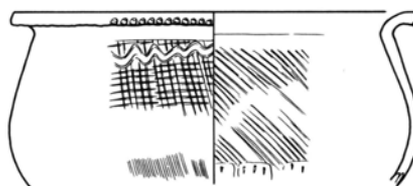
1375



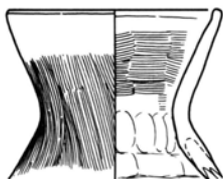
1377



1376



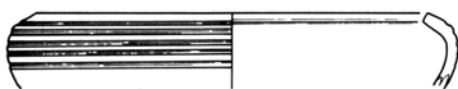
1378



1379



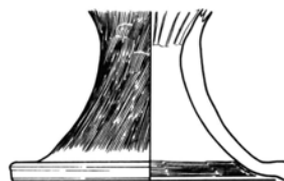
1380



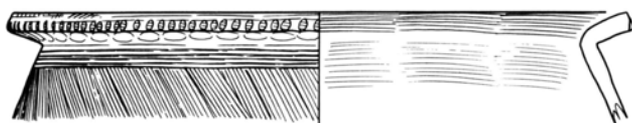
1381



1382



1383



1384

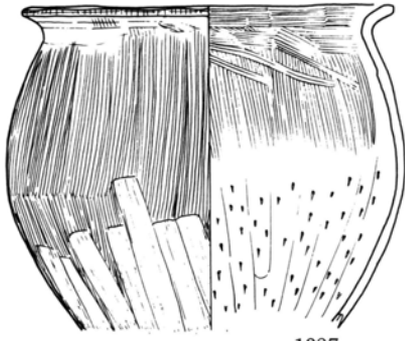


1385



1386

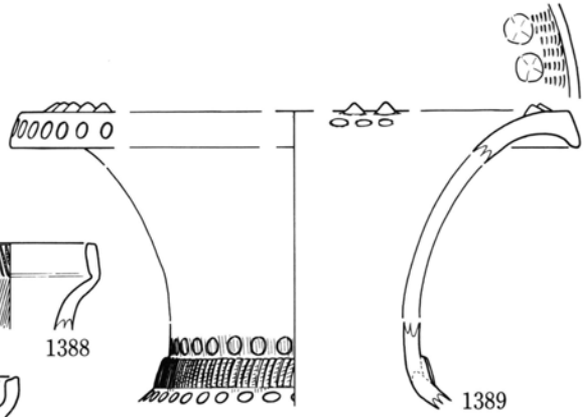
1371 SK117 1382 SK125 1373 · 1374 SK126 1375~1377 SK137 1378 SK153
1379~1385 SK157 1386 SK145



1387



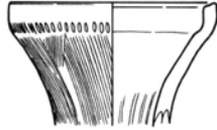
1388



1389



1393



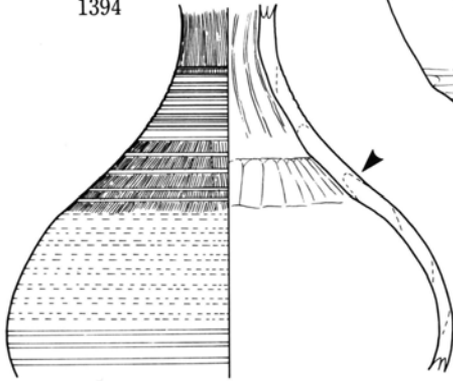
1391



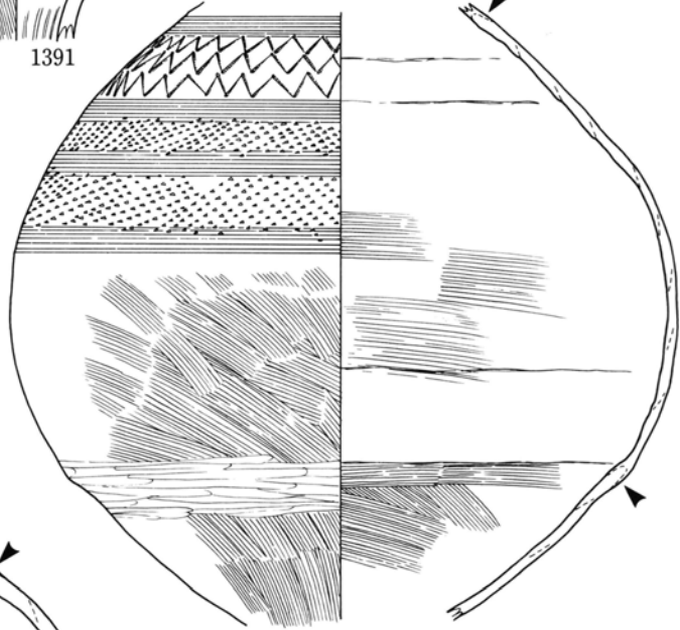
1392



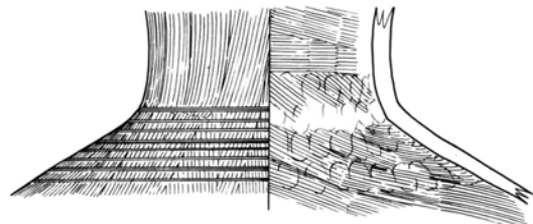
1394



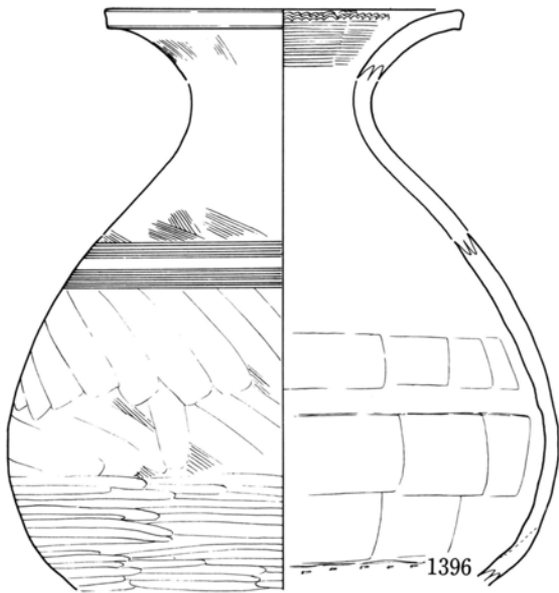
1395



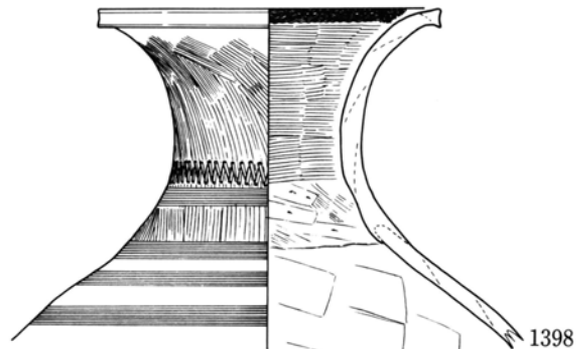
1390



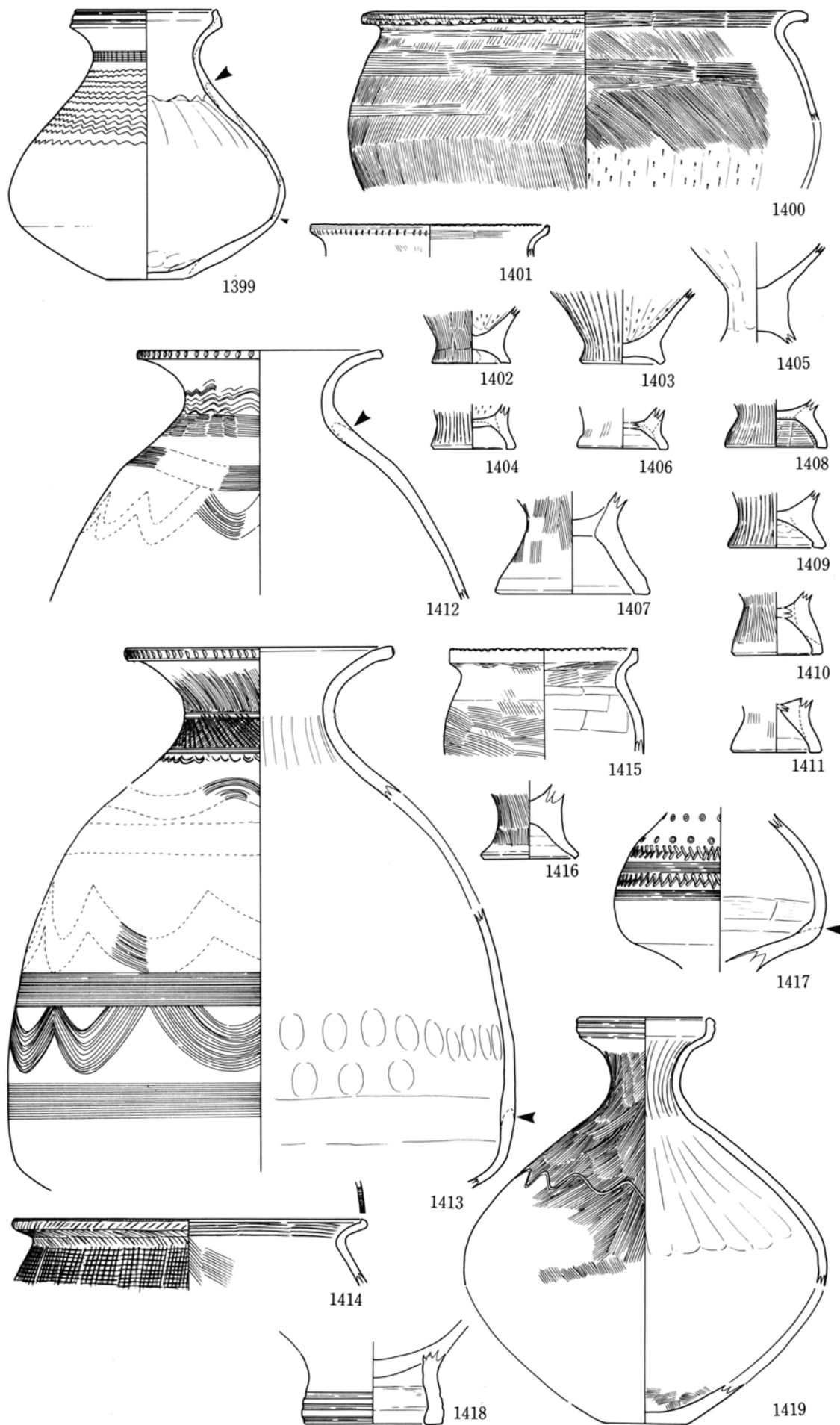
1397



1396



1398

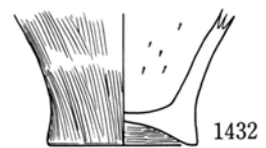
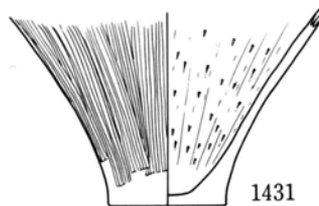
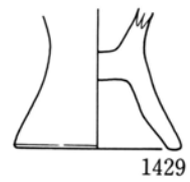
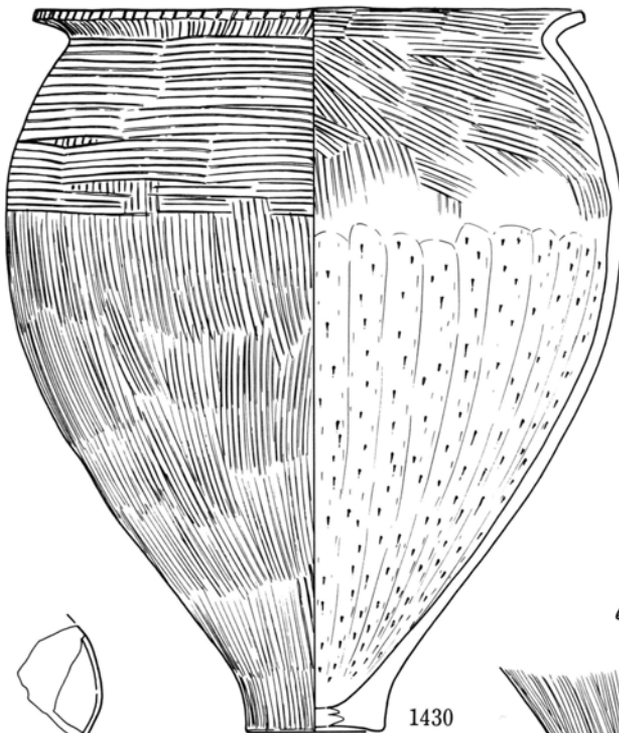
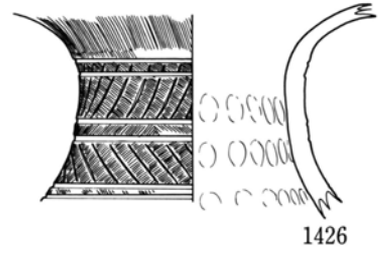
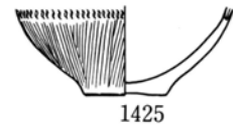
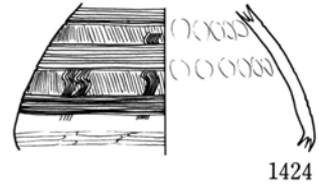
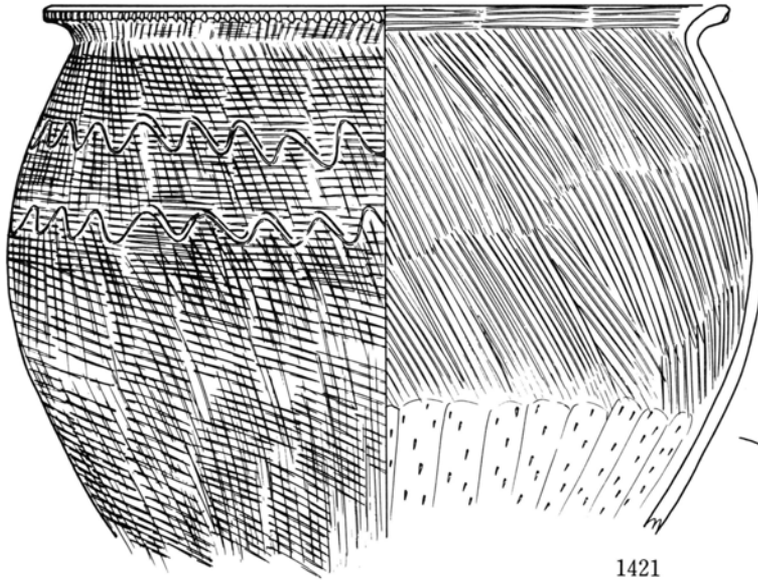
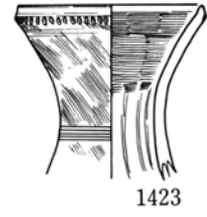
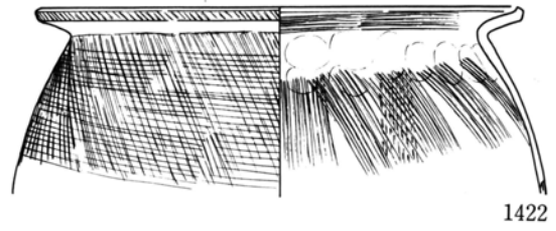
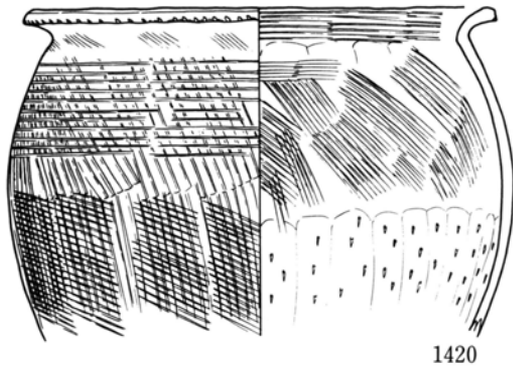


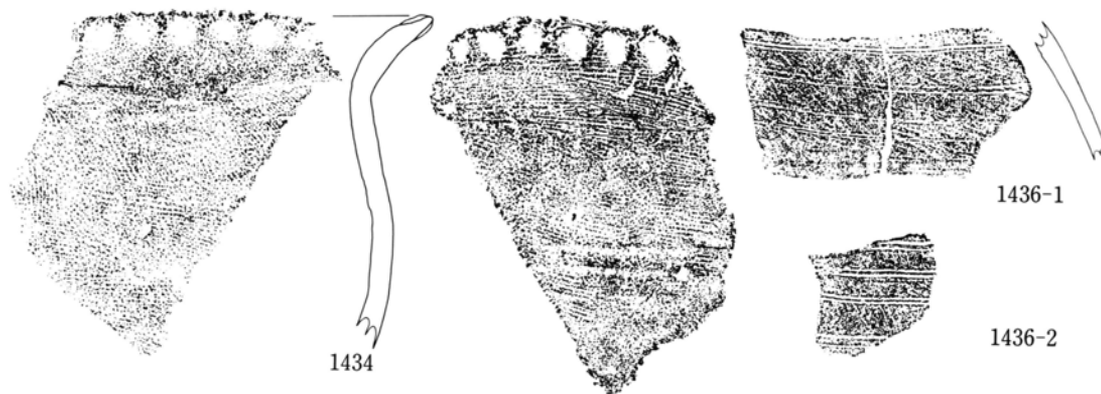
1399~1411 SK216
1417~1419 SK246b

1412 · 1413 SK227

1414 SK238

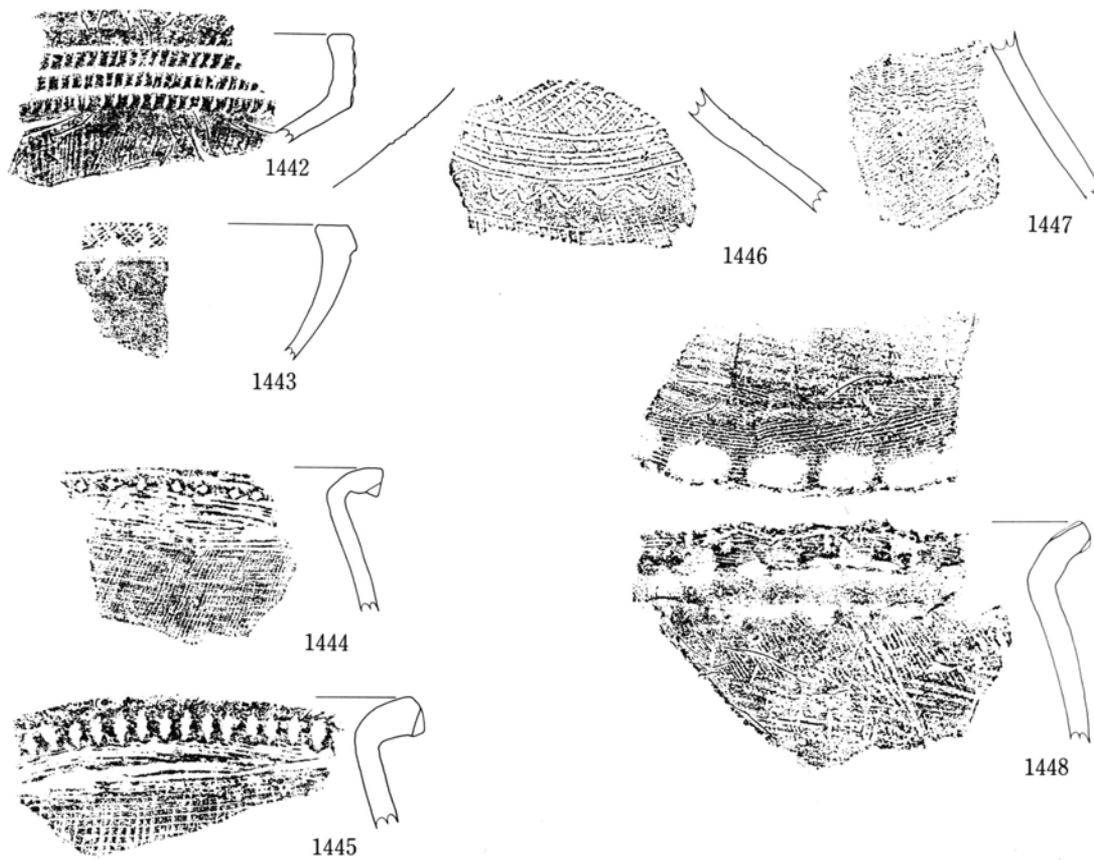
1415 · 1416 SK243



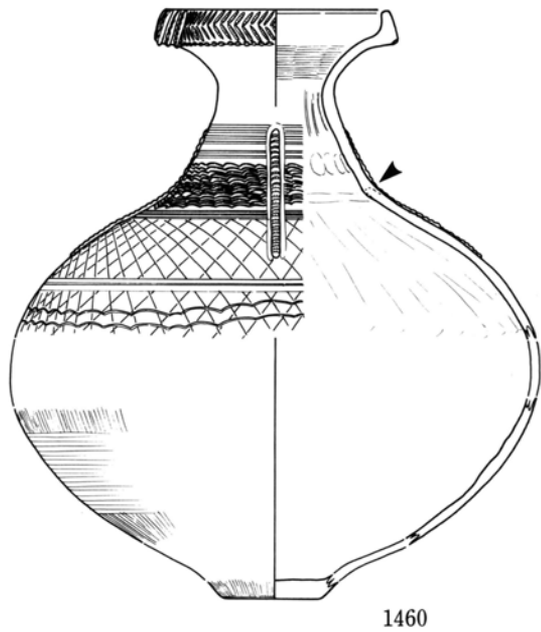
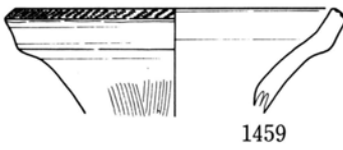
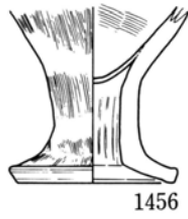
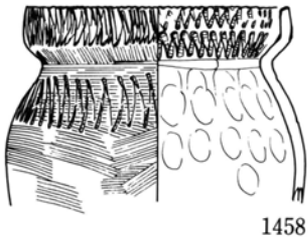
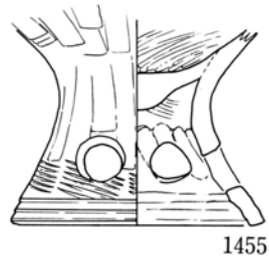
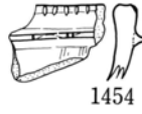
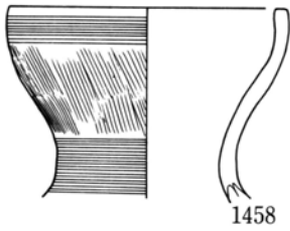
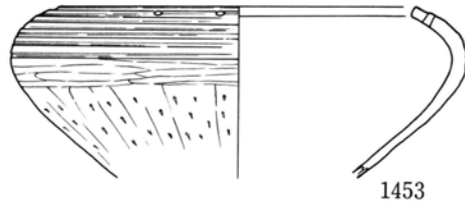
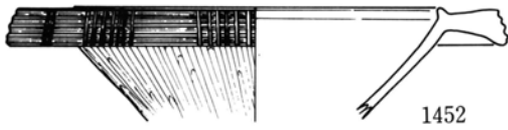
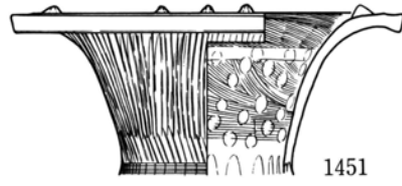
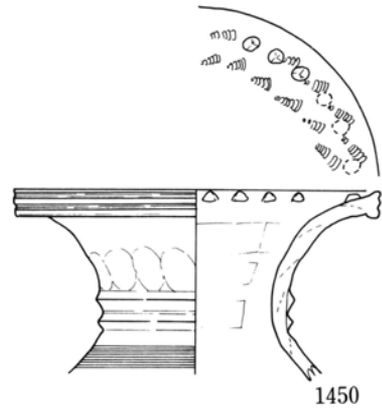
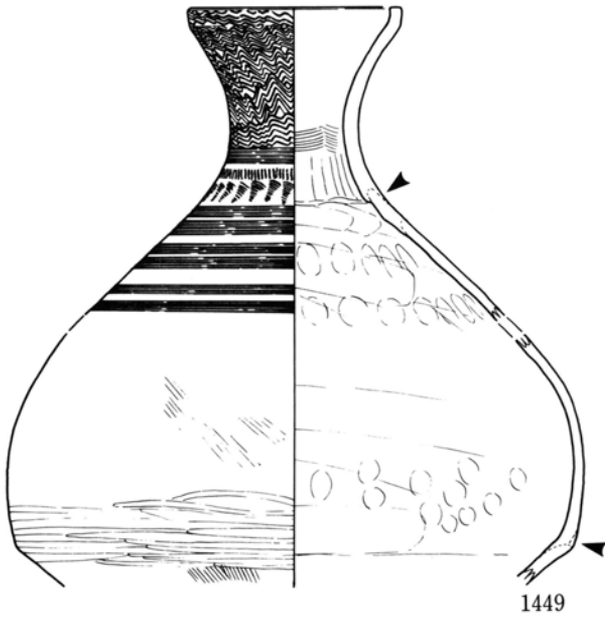




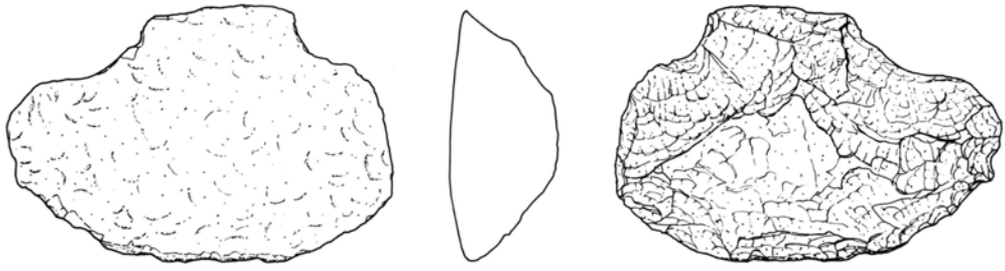
1441



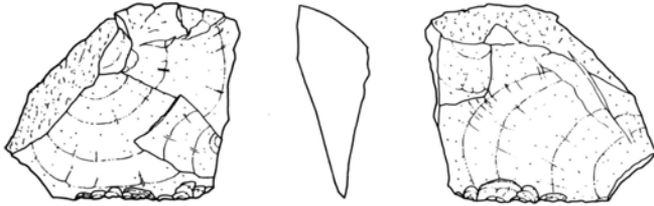
1441 SK236 1442~1448 SK246b



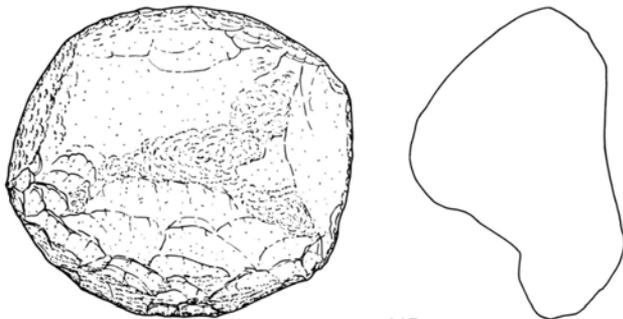
包含層



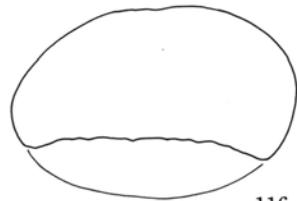
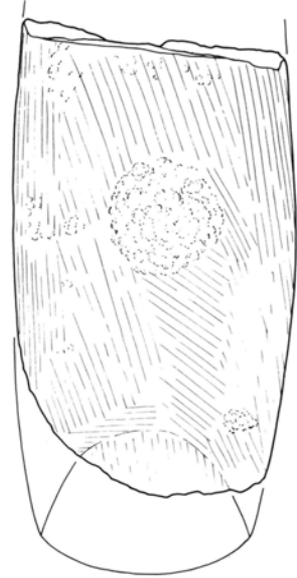
113



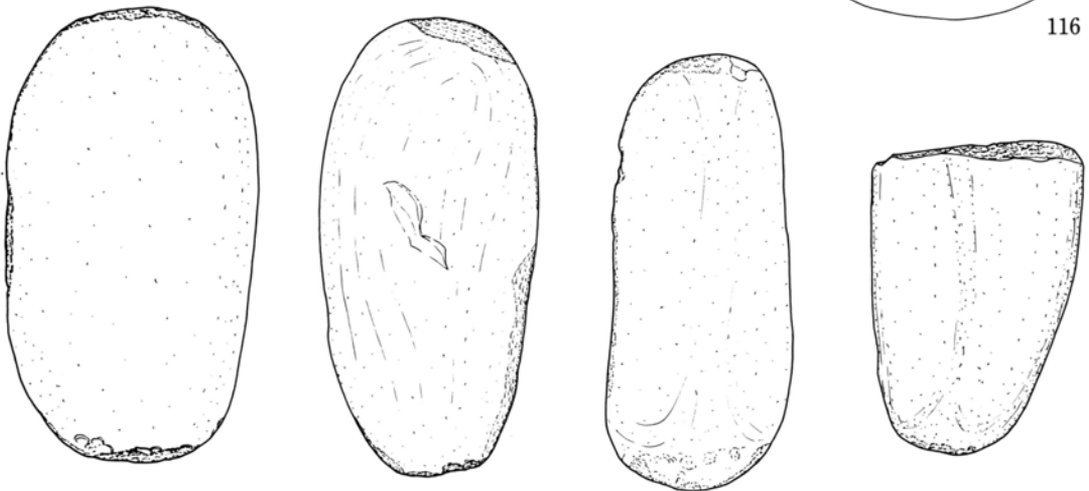
114



115



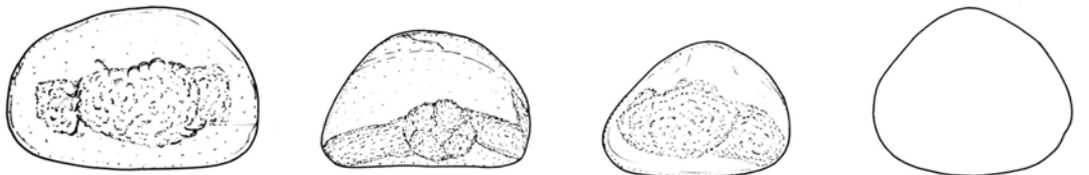
116



117

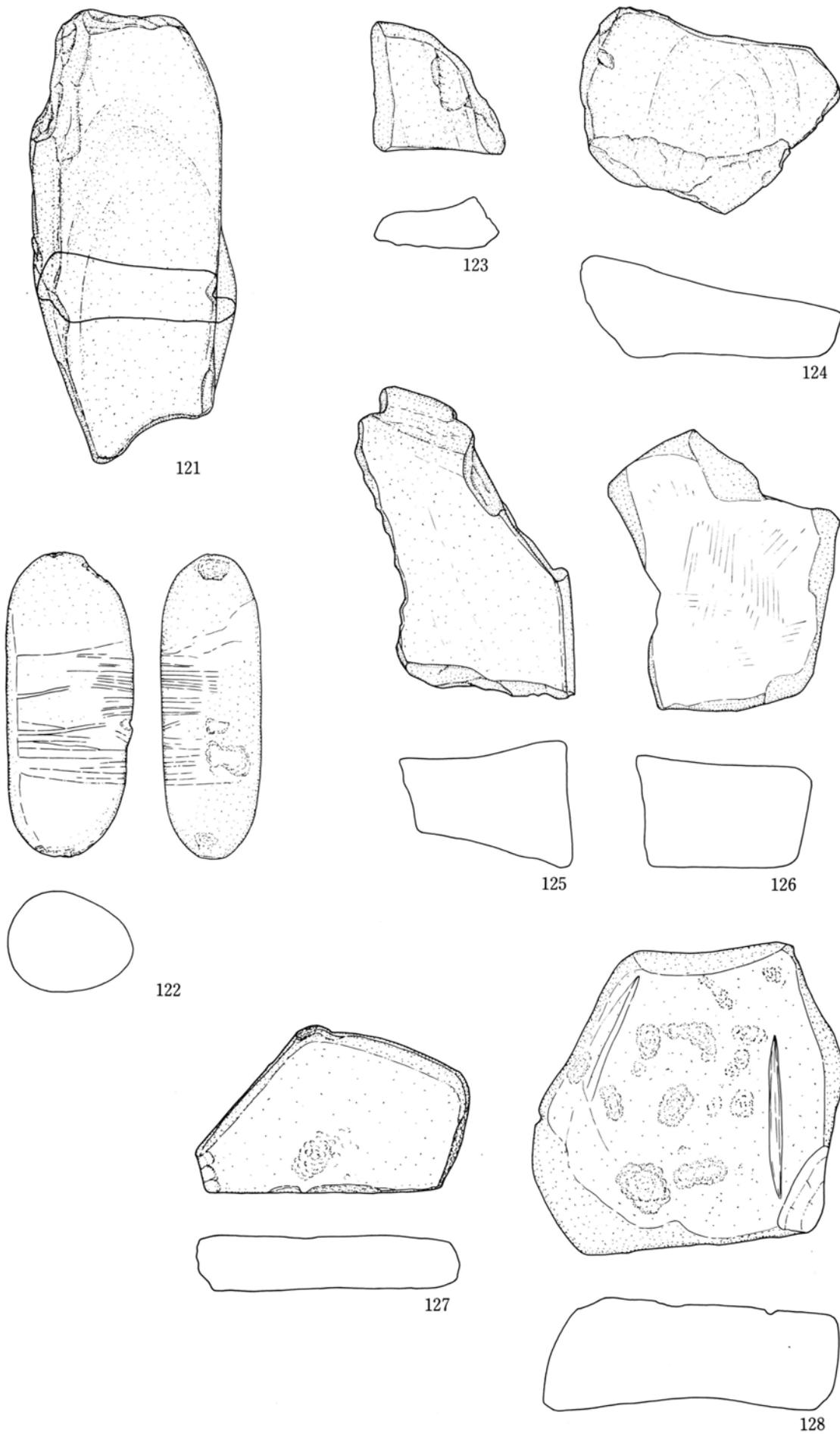
118

119

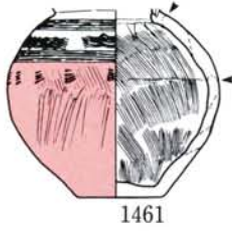


120

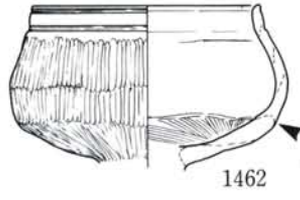
113 SK159 114 SD08 115 SD18 116 SB25上層 117 SD22 118 SK255
 119 SD03 120 SD14



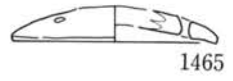
121(1:4) • 123 • 126 SD03 124 • 127 SD18 122(1:4) SD19 128 SE01
125 SK126



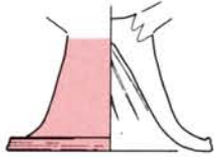
1461



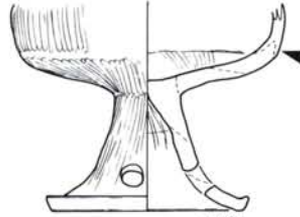
1462



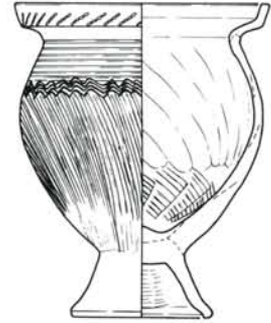
1465



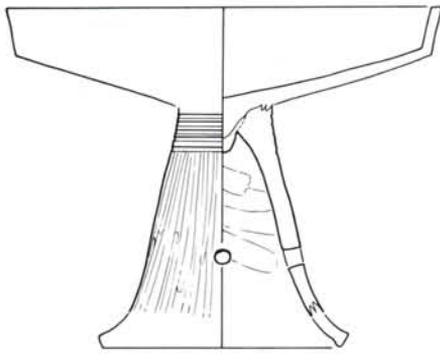
1463



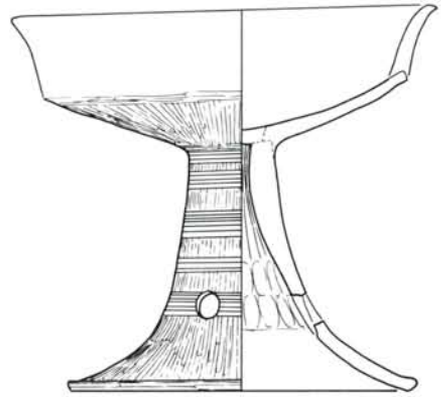
1464



1466



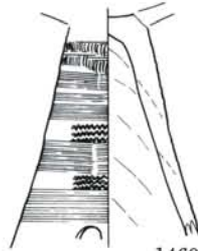
1467



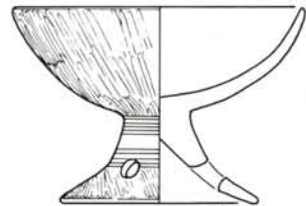
1470



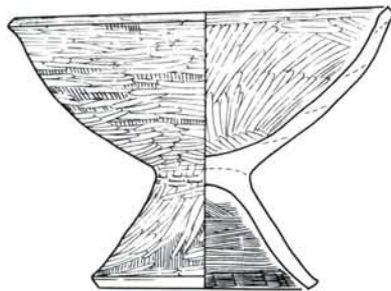
1468



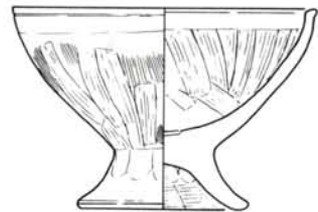
1469



1471



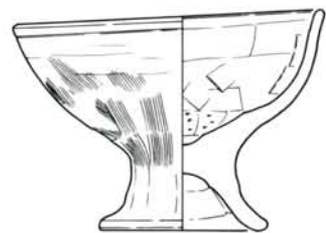
1472



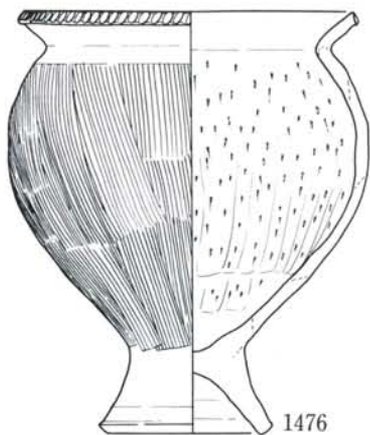
1473



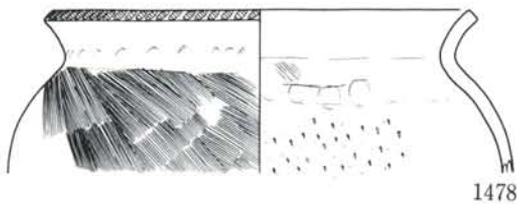
1475



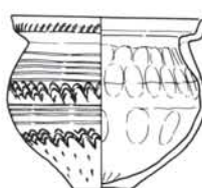
1474



1476



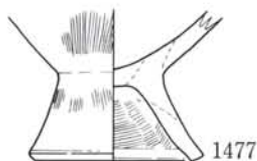
1478



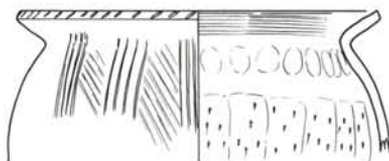
1479



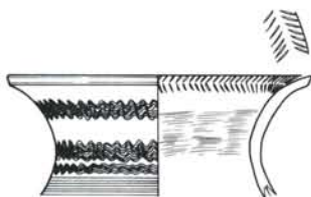
1480



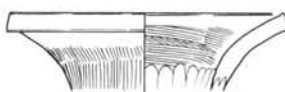
1477



1481



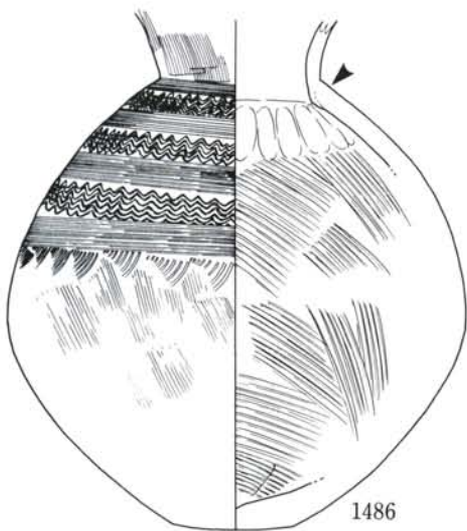
1482



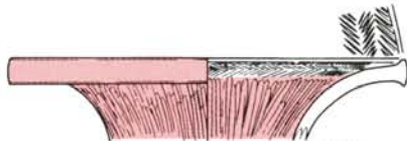
1483



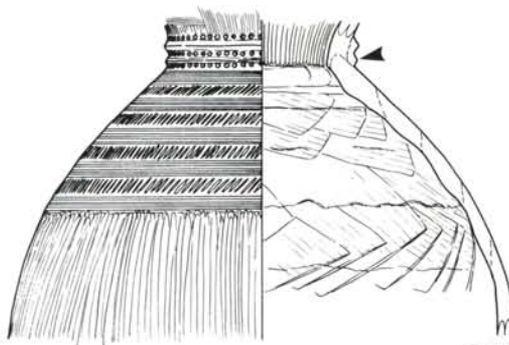
1484



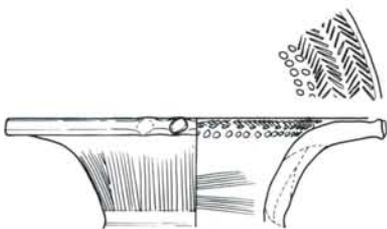
1486



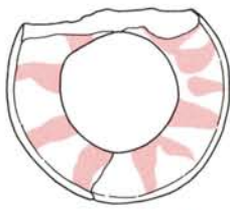
1485



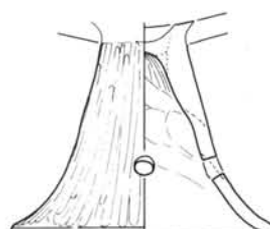
1487



1488



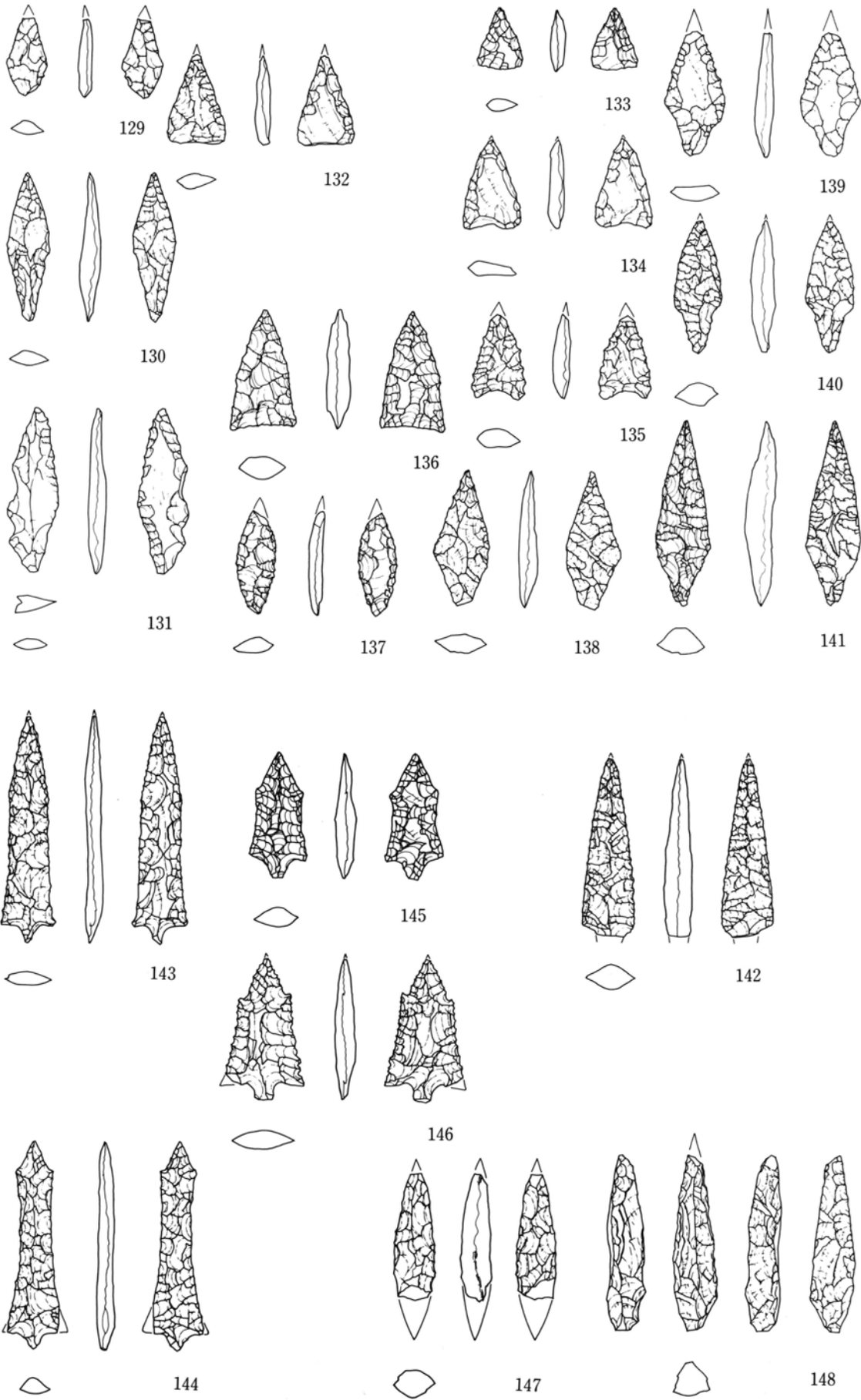
1489



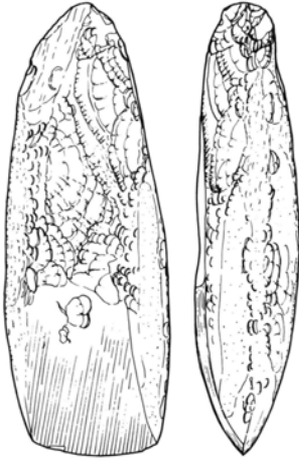
1490



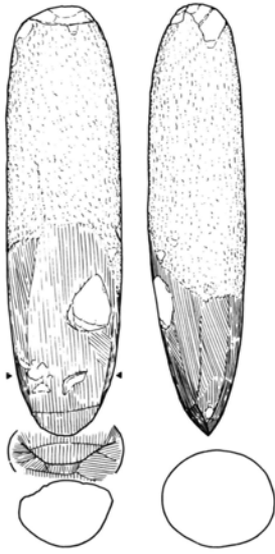
1491~1493 SX12 1494 SX13 1496~1499 SX10 1500 SK63 1501·1502 SK132 1503·1504 SK53
1505 SK350 1506 SK361 1507·1508 包含層



包含層 (2:3)



149



152



155



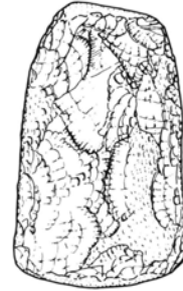
150



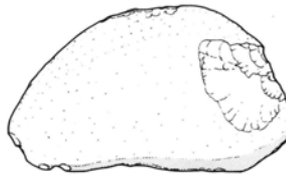
151



153



154



156

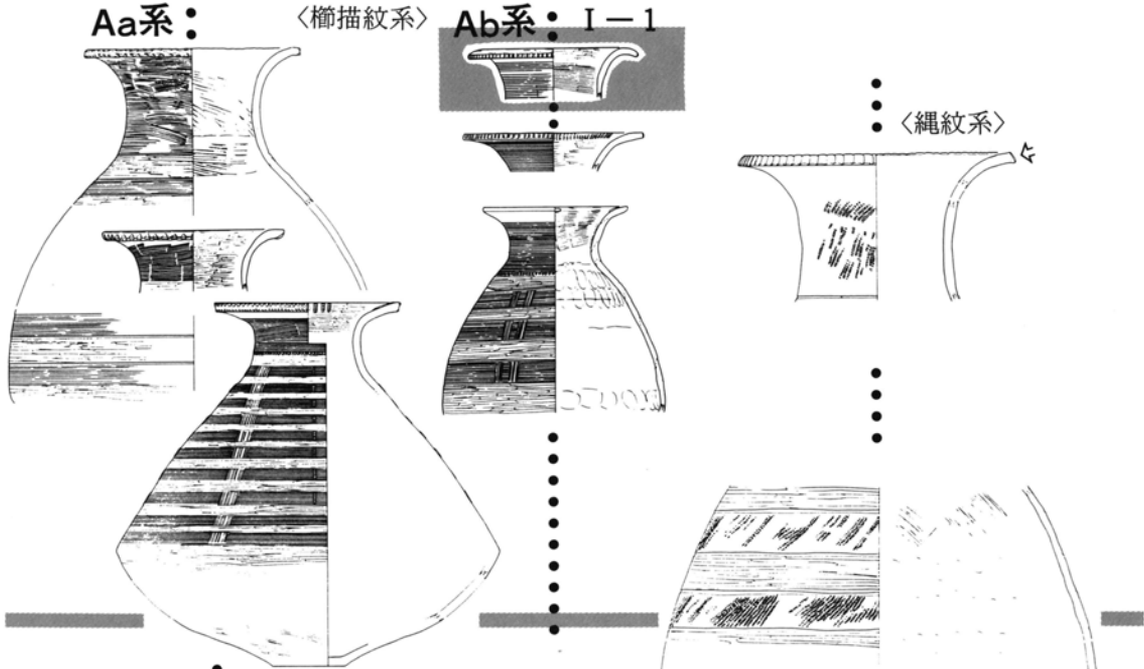


157

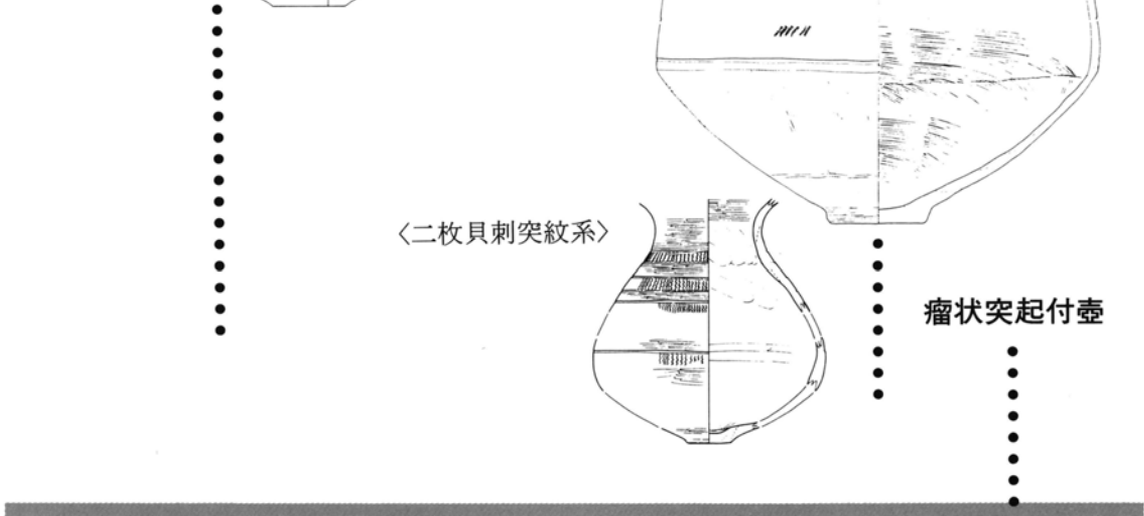
A系統

太頸壺A

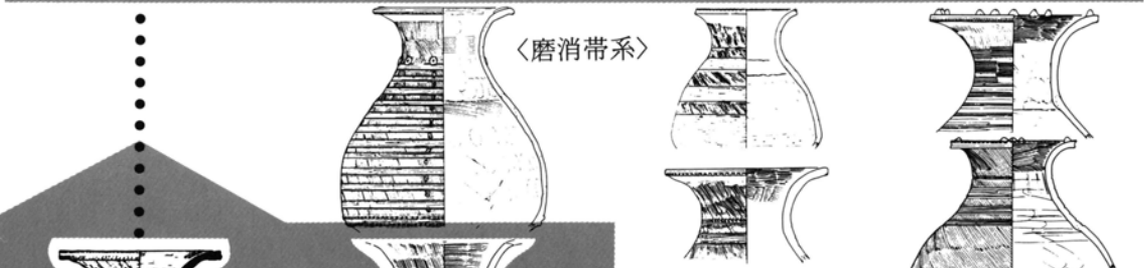
I-1



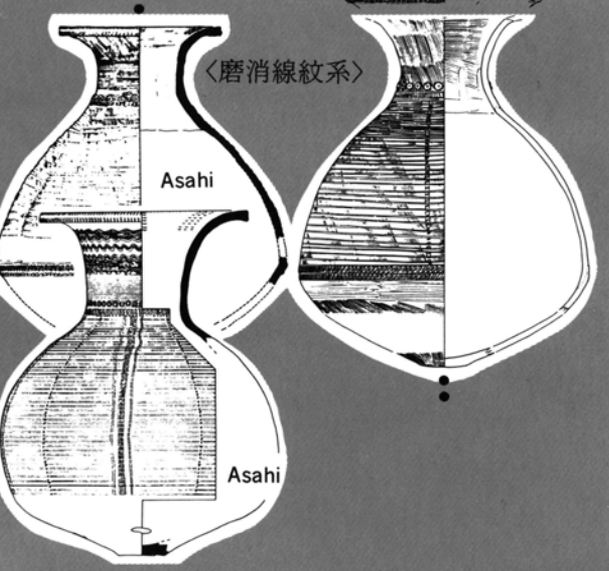
I-2



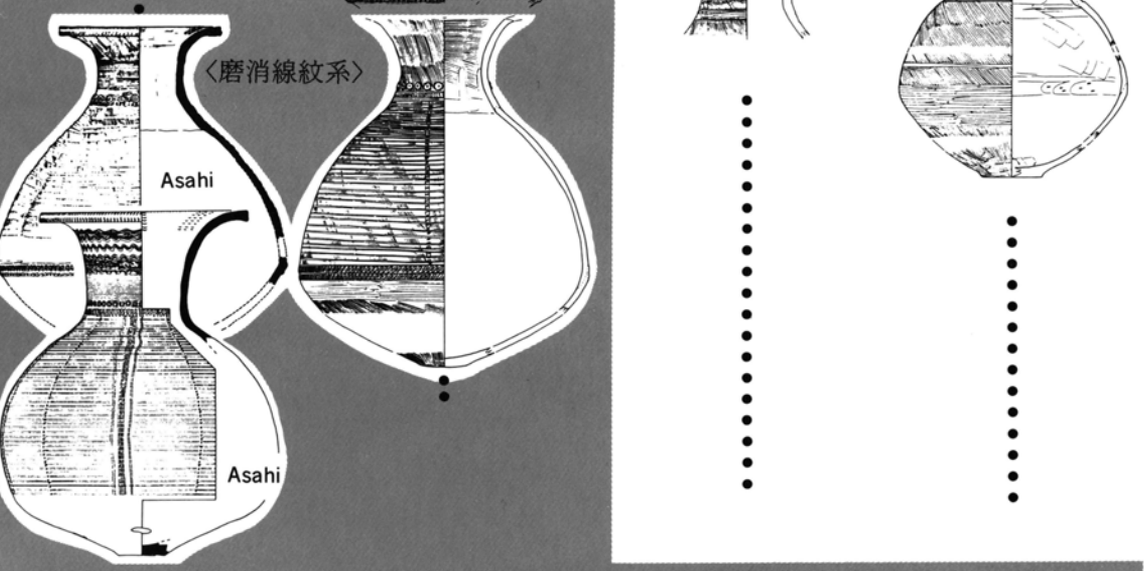
II-1



II-2a



II-2b

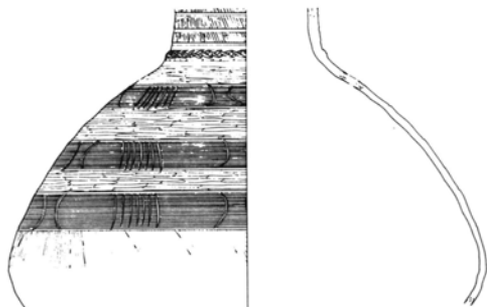


A 系統

太頸壺

〈篋櫛併用紋系〉

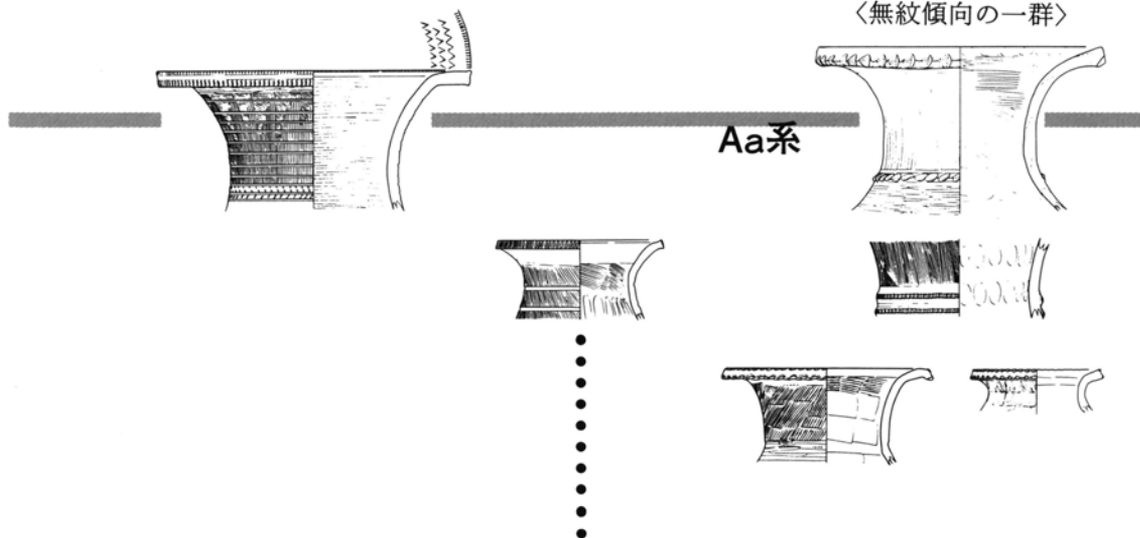
I-1



〈無紋傾向の一群〉

Aa系

I-2

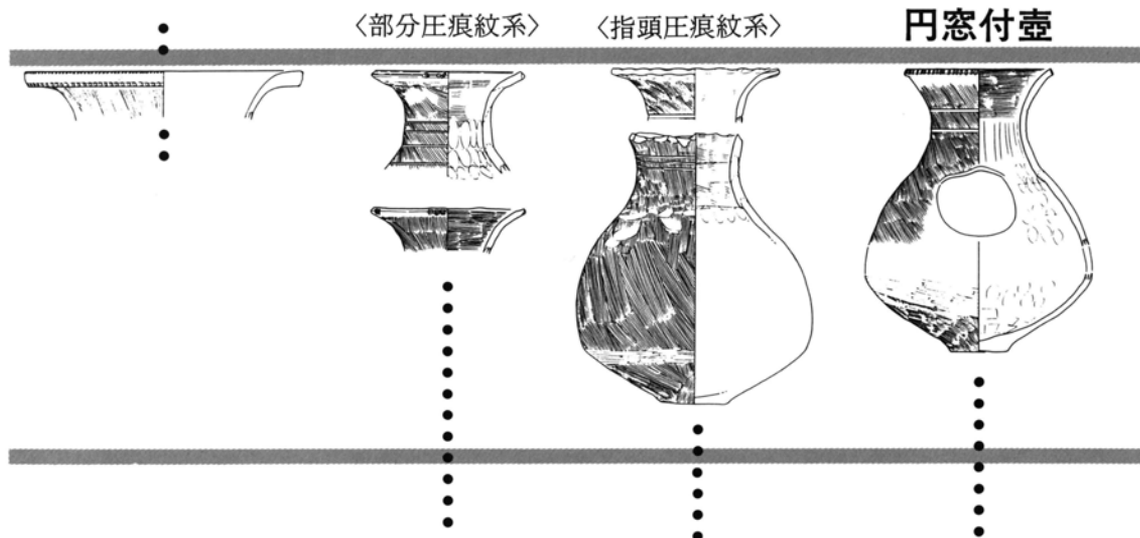


〈部分圧痕紋系〉

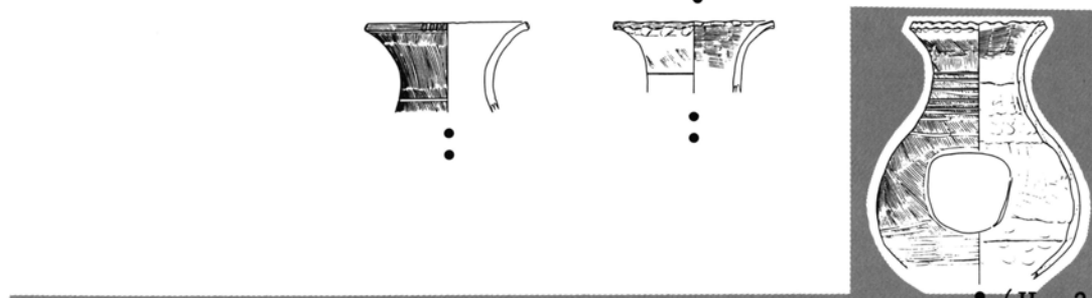
〈指頭圧痕紋系〉

円窓付壺

II-1



II-2



• (II-2 b ~ III-1)

A 系統

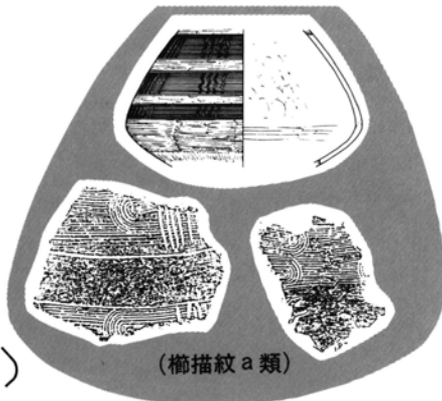
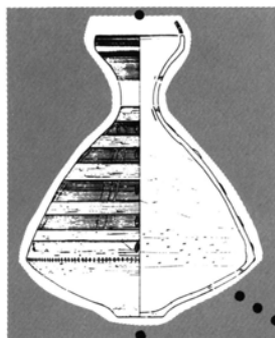
細頸壺

〈櫛描紋系〉

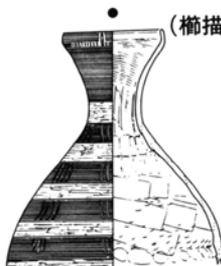
無頸壺

Aa系

I-1a

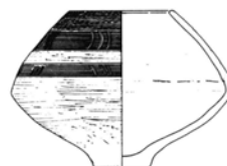


I-1b

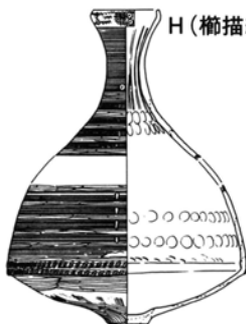


(櫛描紋 b類) ()

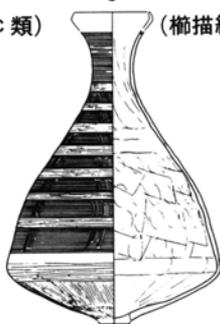
〈繩紋系〉



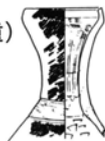
I-2



H (櫛描紋 c類)



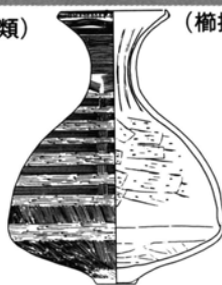
(櫛描紋 b類多重)



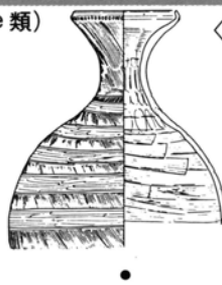
II-1



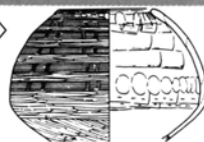
(櫛描紋 f類)



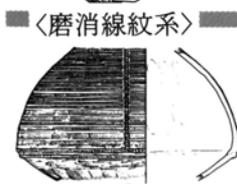
(櫛描紋 e類)



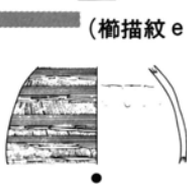
〈磨消帶系〉



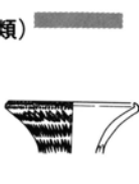
II-2a



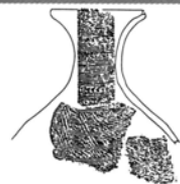
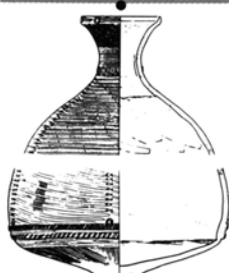
〈磨消線紋系〉



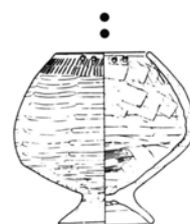
(櫛描紋 e'類)



II-2b

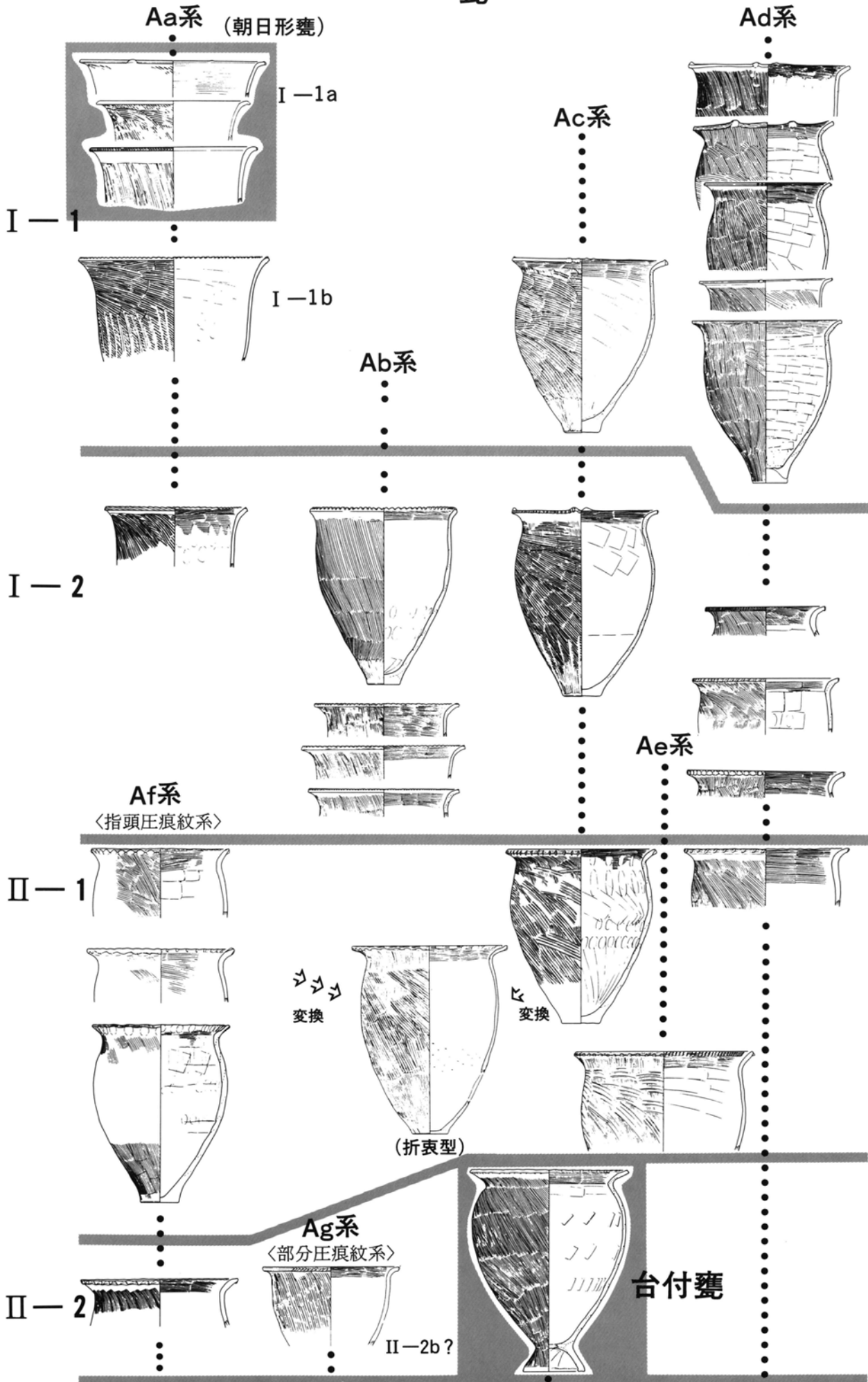


台付無頸壺

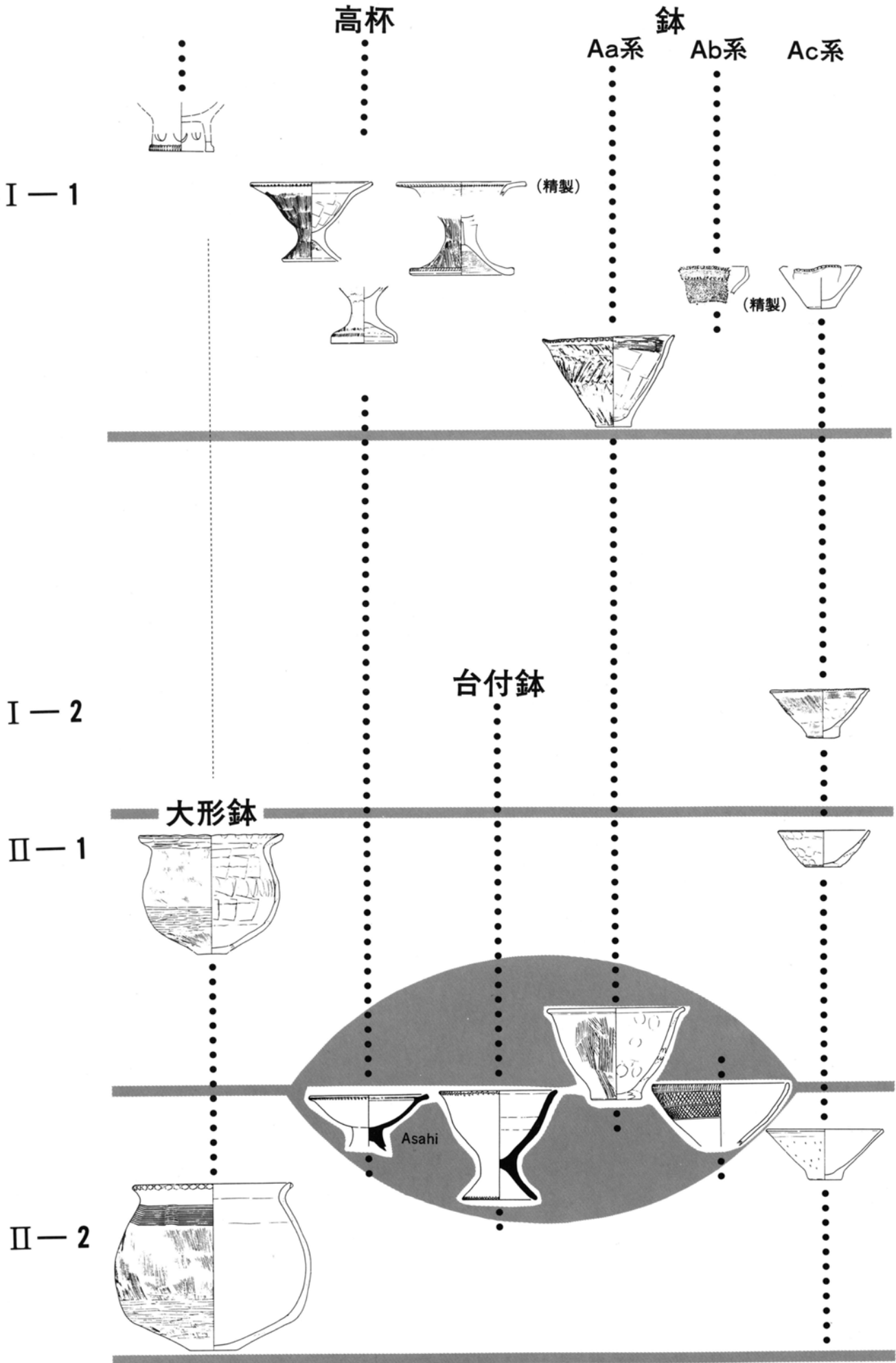


A 系統

甕



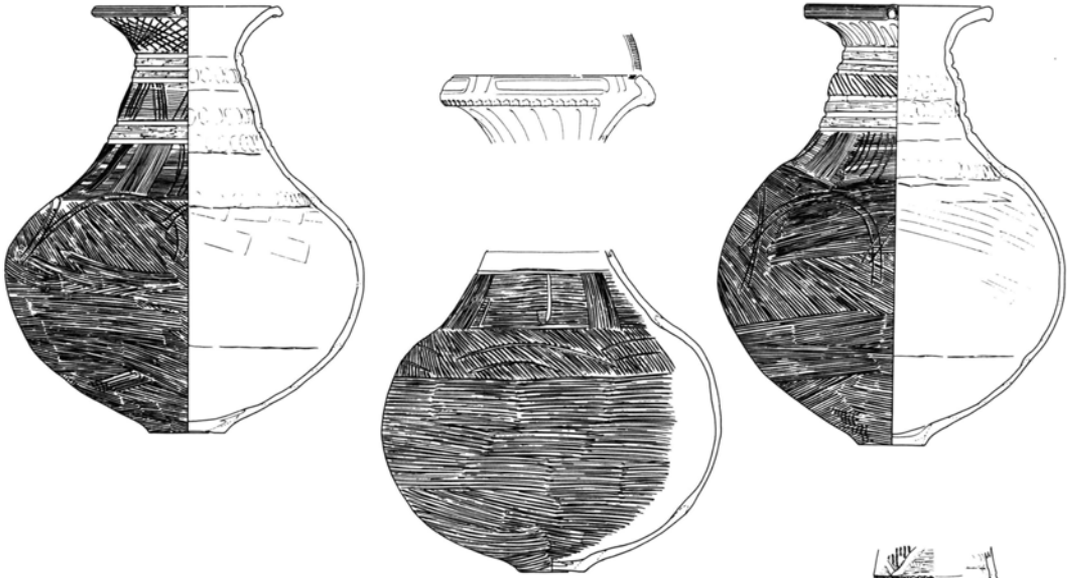
A 系統



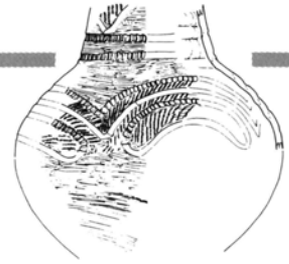
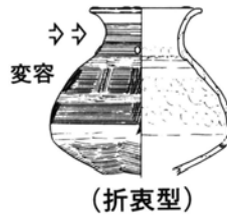
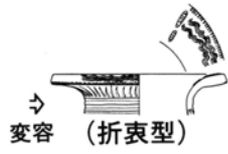
B 系統 (瓜郷式壺とその系統)

太頸壺

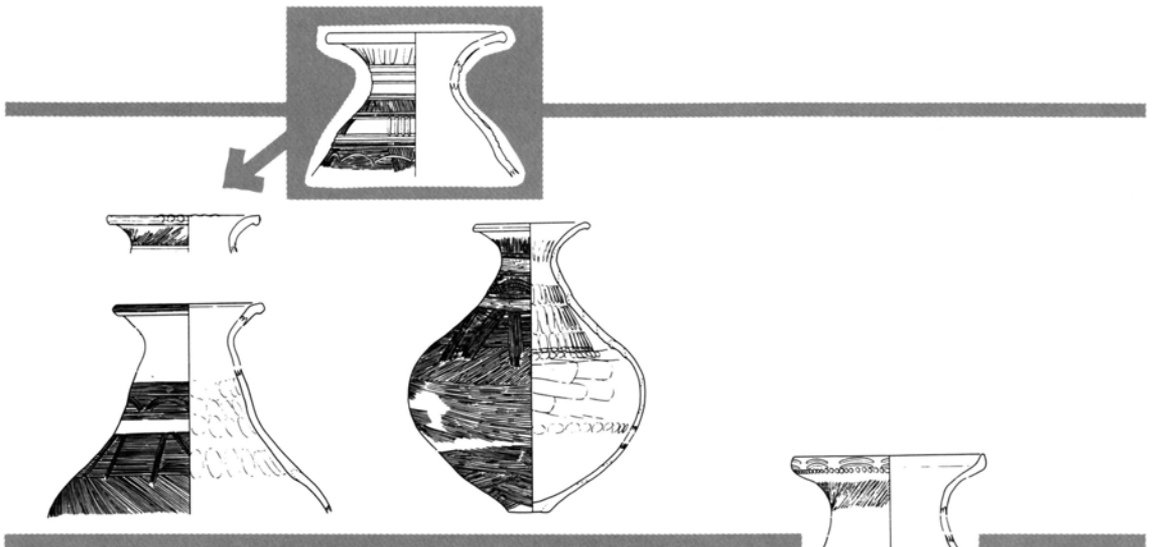
I-1



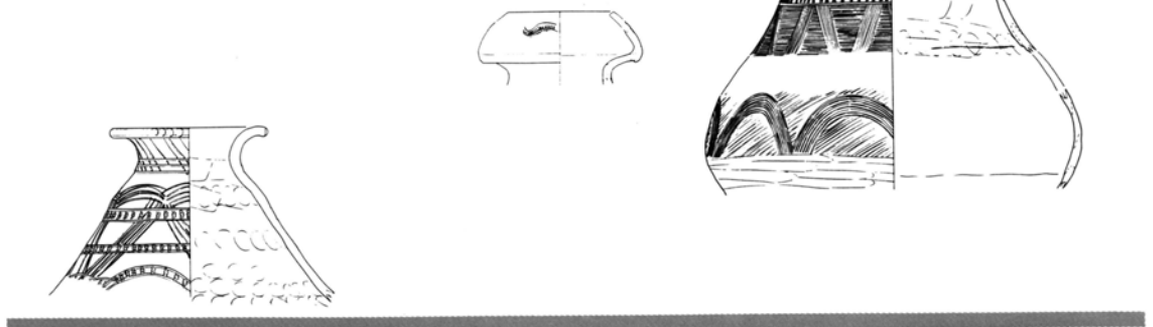
I-2



II-1

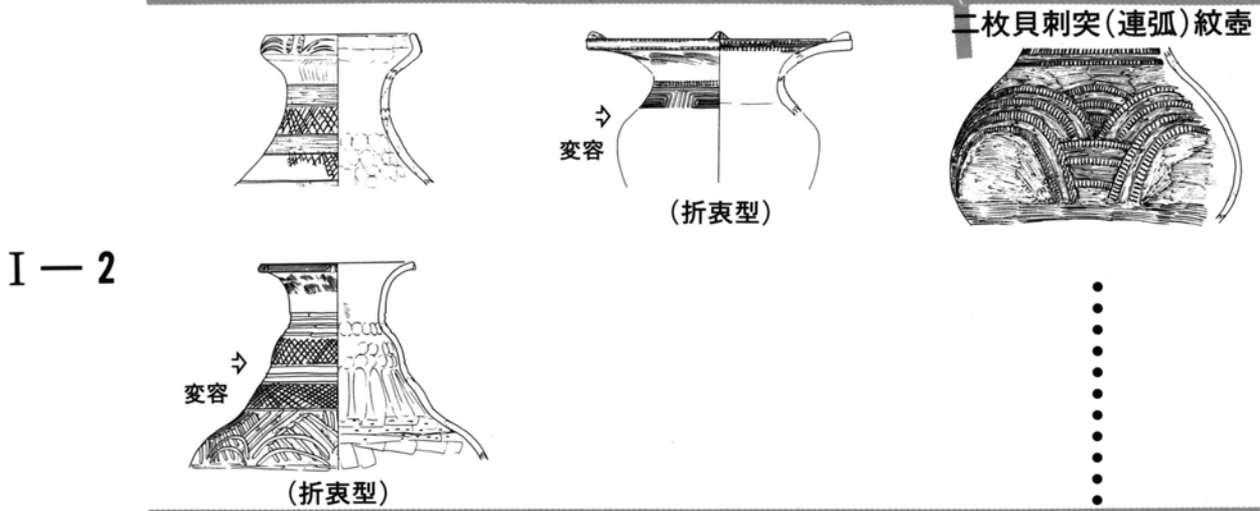
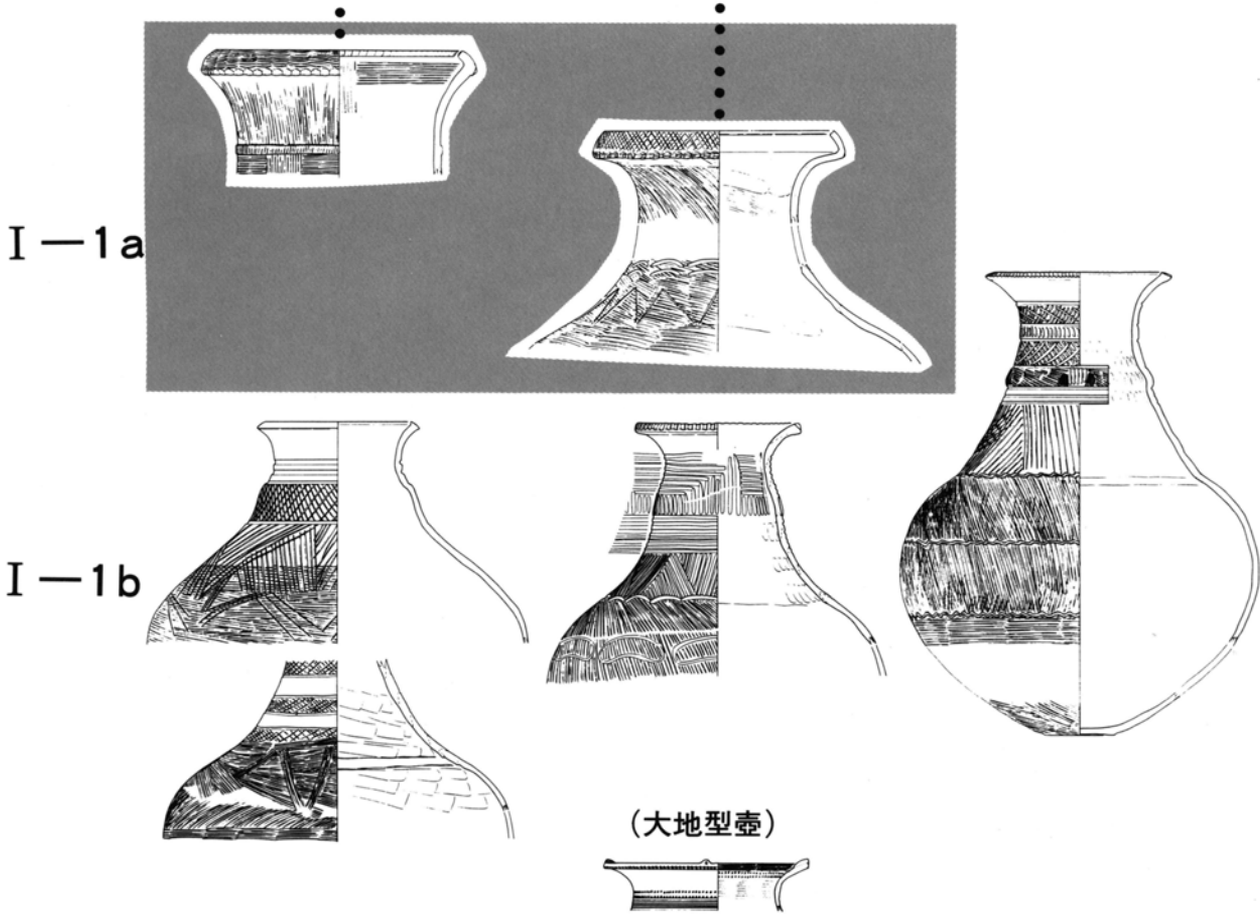


II-2



C 系統 (続条痕紋系土器)

大頸壺



D 系統

C 系統 (続条痕紋系土器)

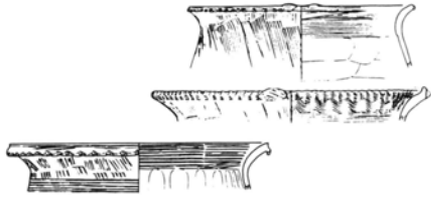
甕

Ca系

深鉢

Cb系

I-1



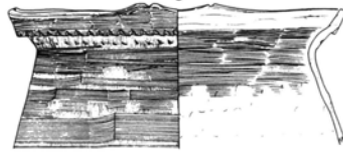
(二枚貝)



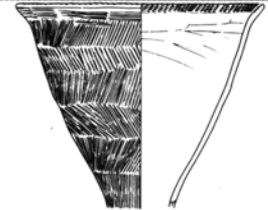
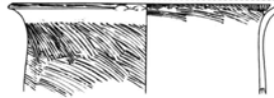
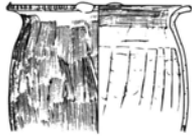
(楯)

甕Da-β

有段波状口縁甕



I-2



→

变换

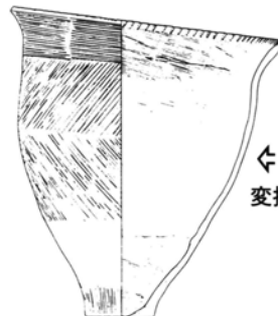
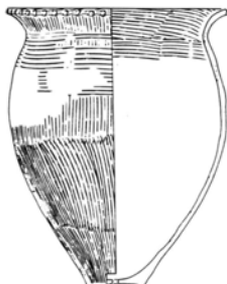


(折衷型)

II-1



II-2



←
变换

(折衷型?)

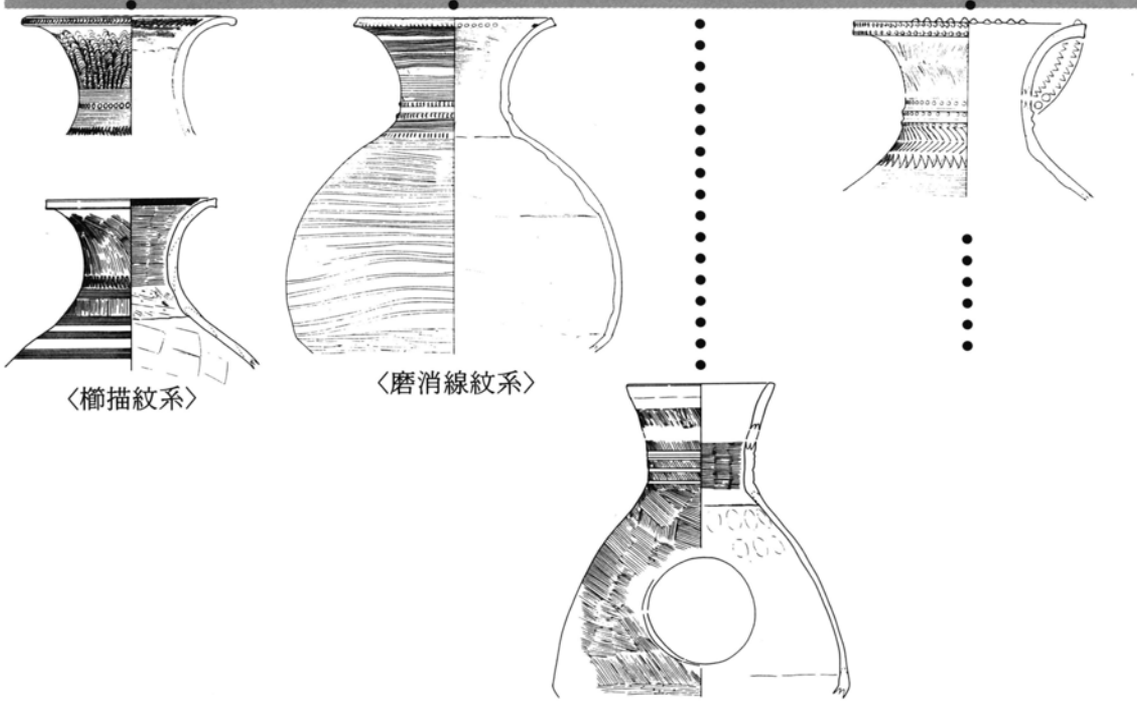
A系統

大頸壺

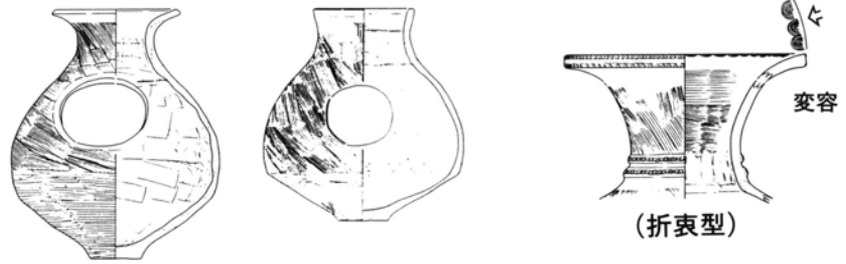
円窓付壺

瘤状突起付壺

Ⅲ-1

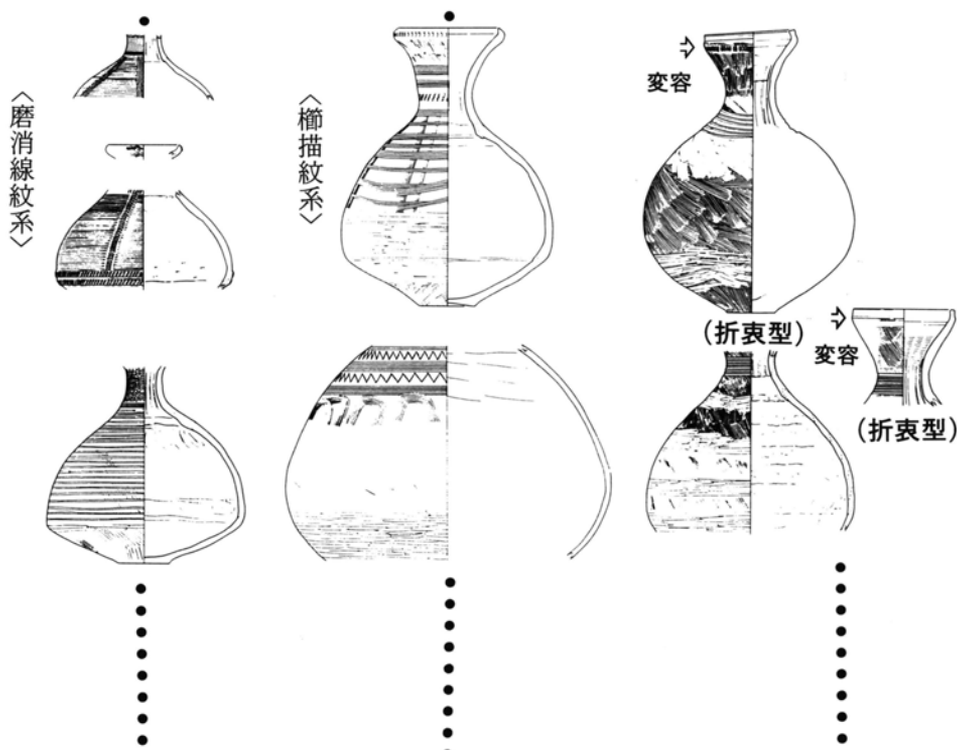


Ⅲ-2

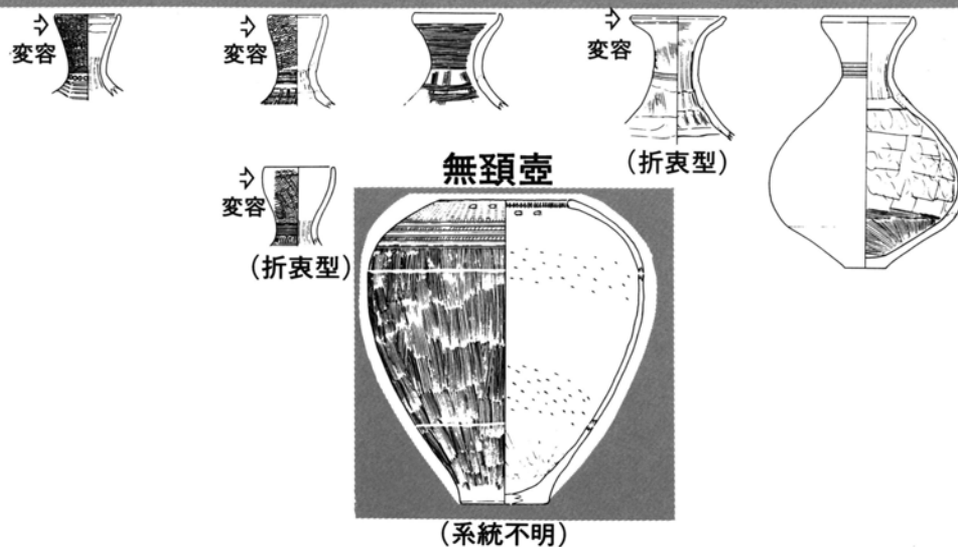


細頸壺

Ⅲ—1



Ⅲ—2



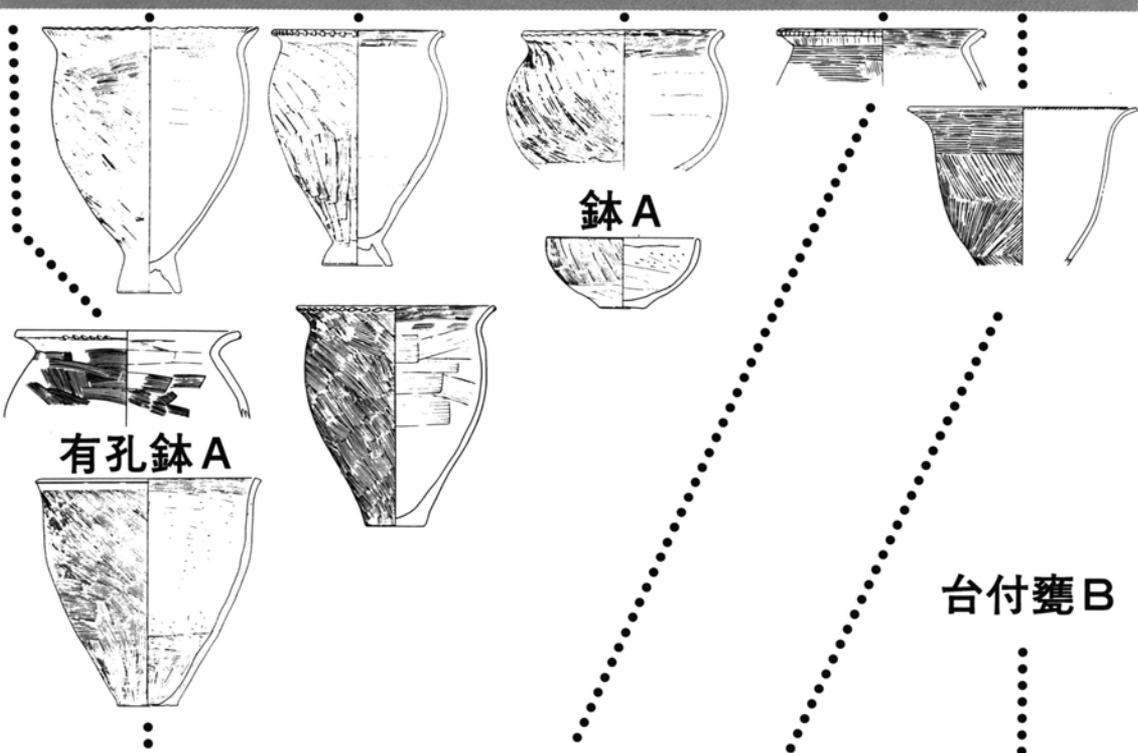
A系統他

台付甕A

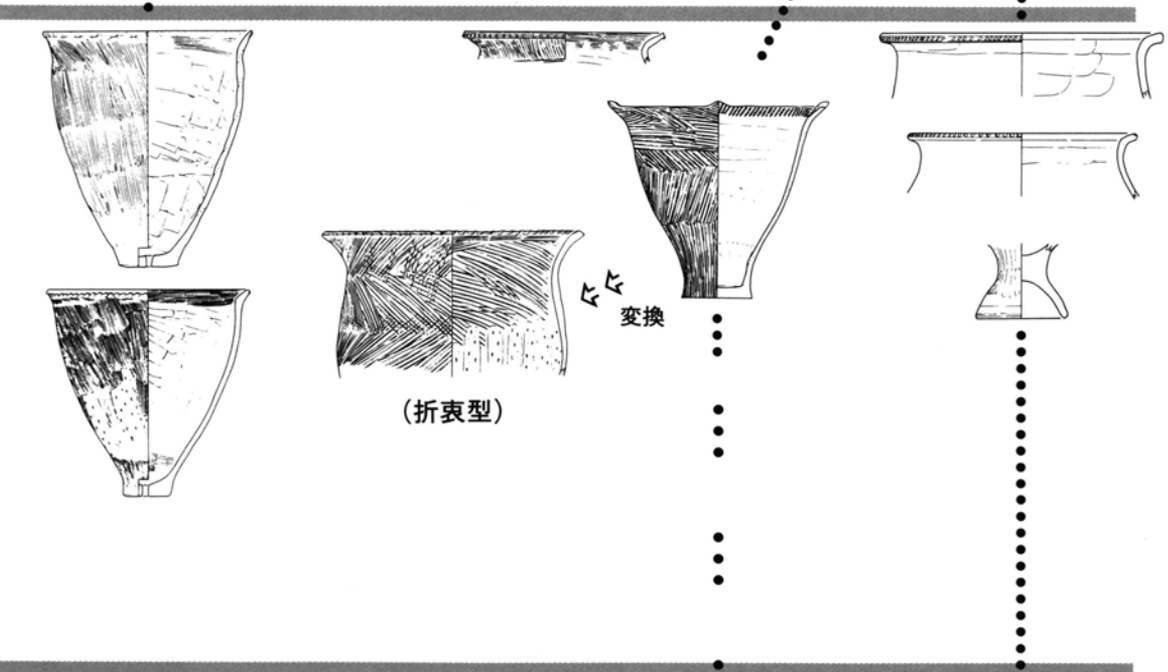
大形鉢A

甕D 深鉢Cb

Ⅲ-1



Ⅲ-2



Ⅲ-3

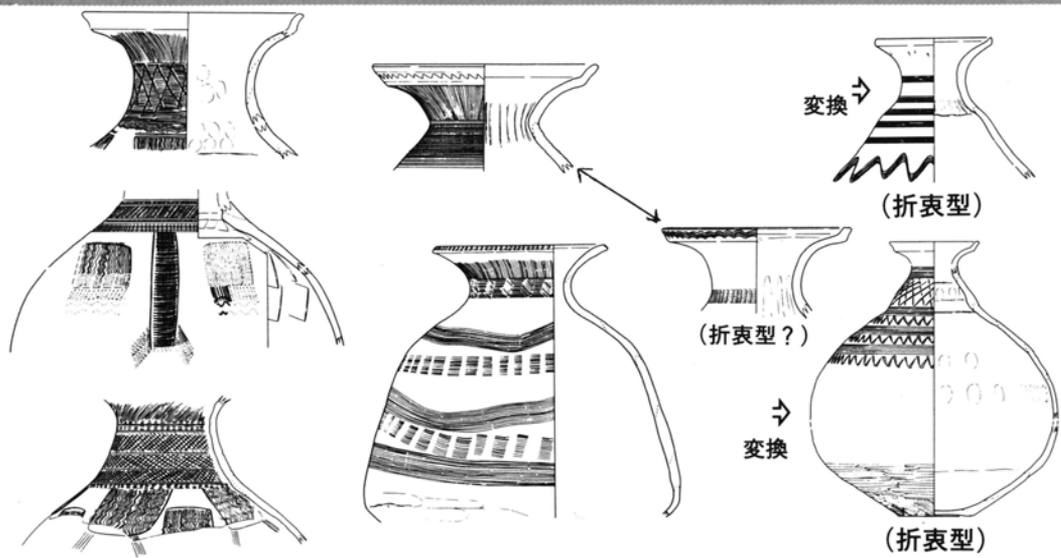


B 系統 (瓜郷式土器その後) 他

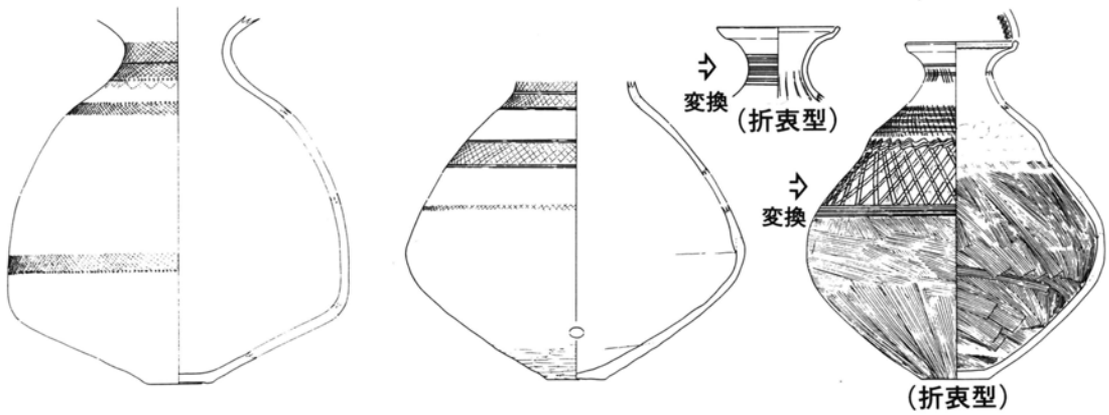
Ⅲ—1



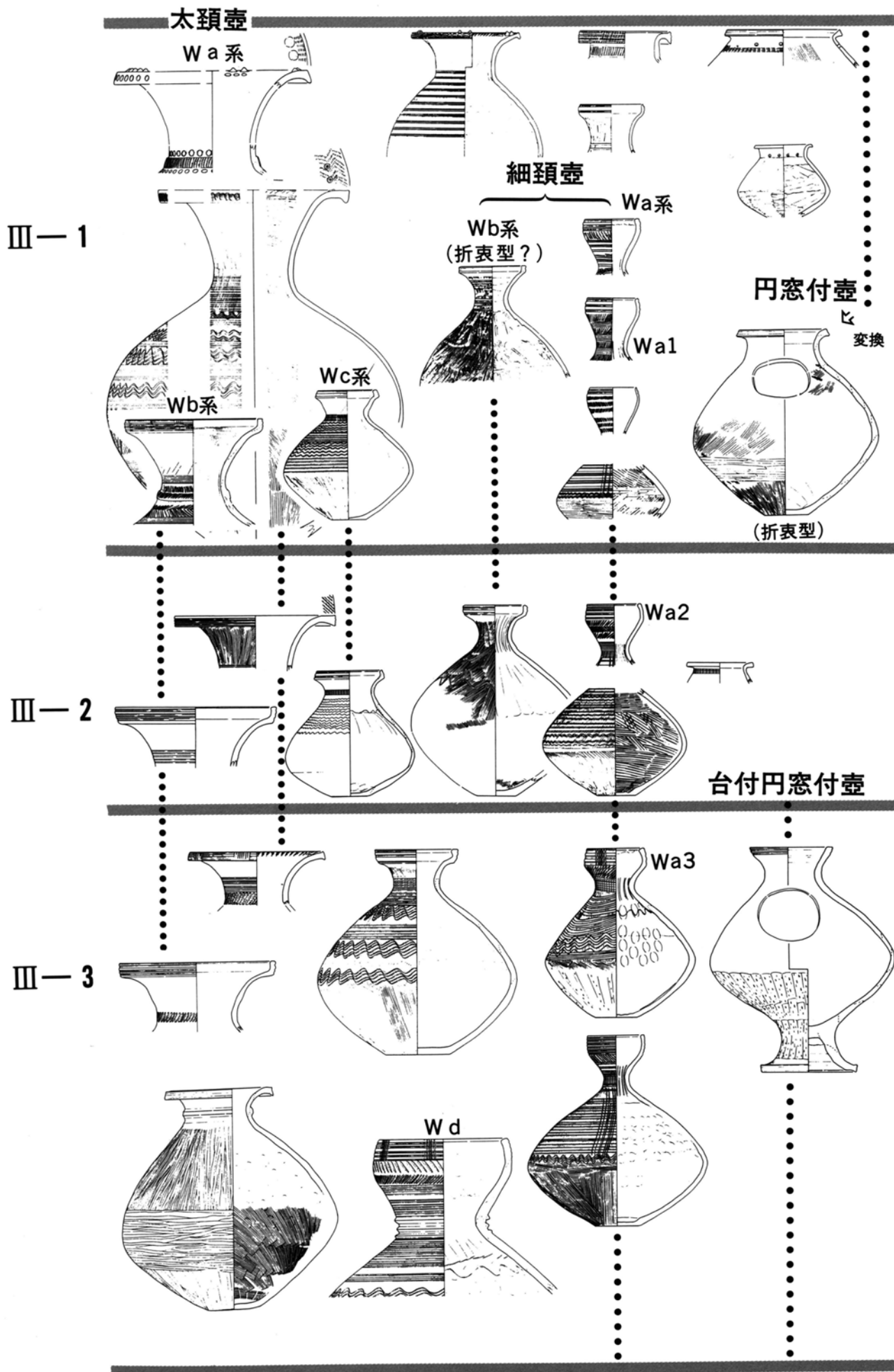
Ⅲ—2



Ⅲ—3



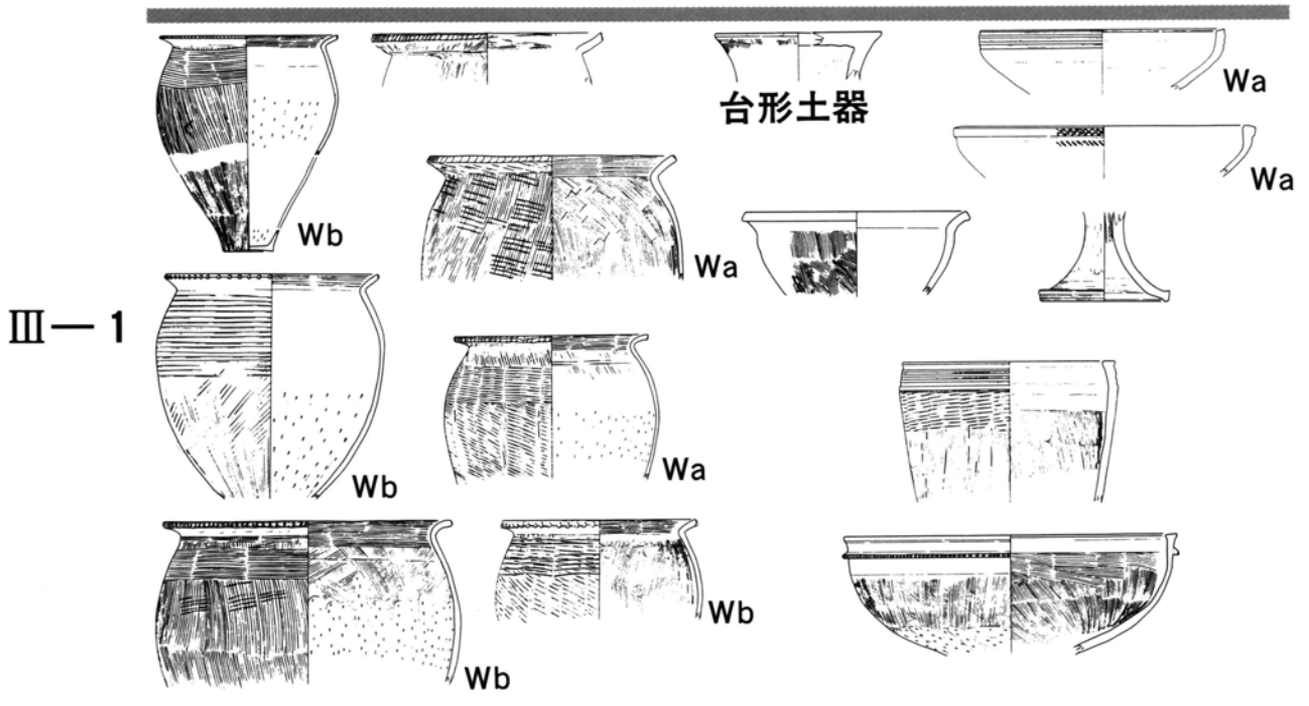
W系統（凹線紋系土器）他



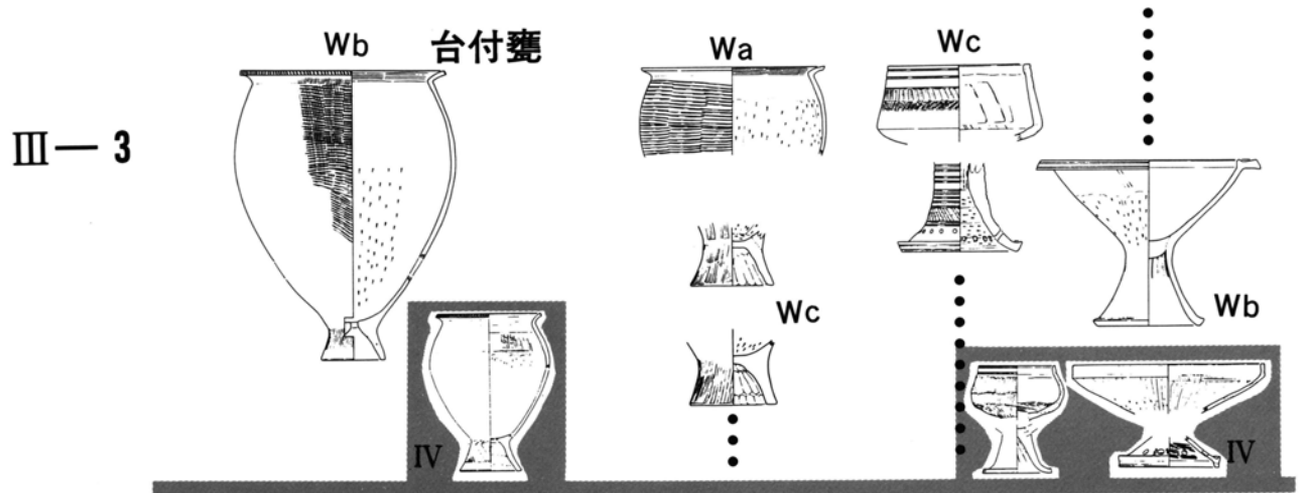
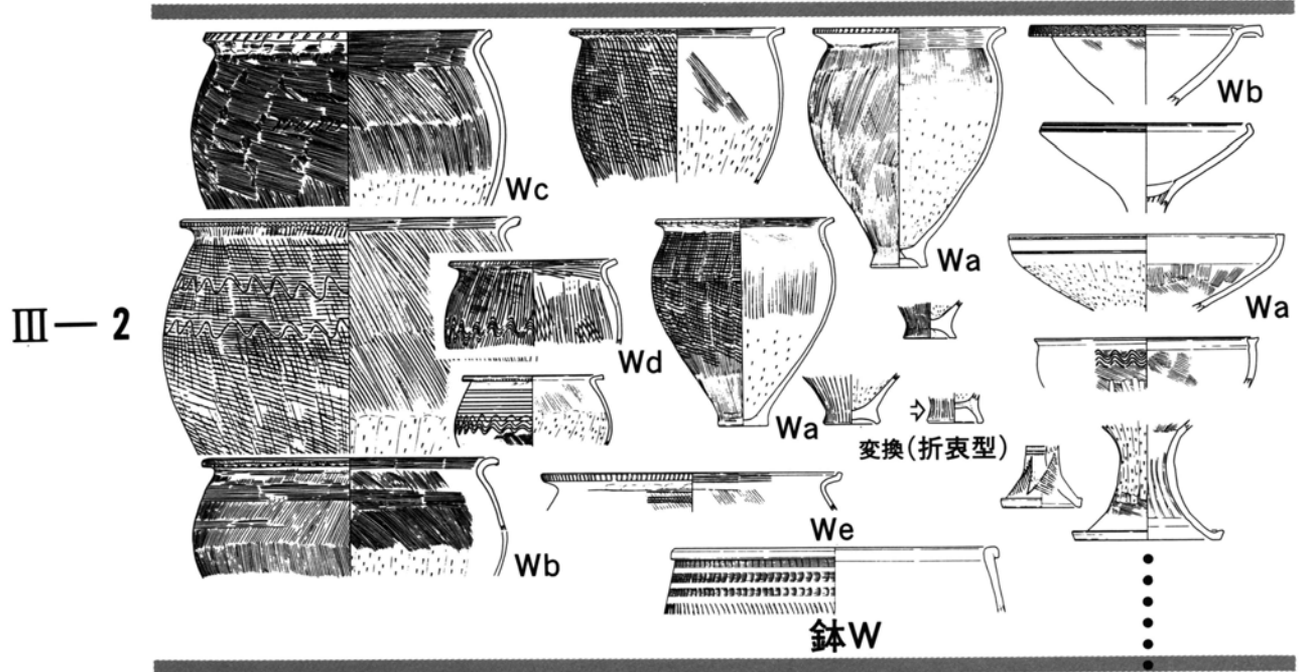
W系統 (凹線紋系土器)

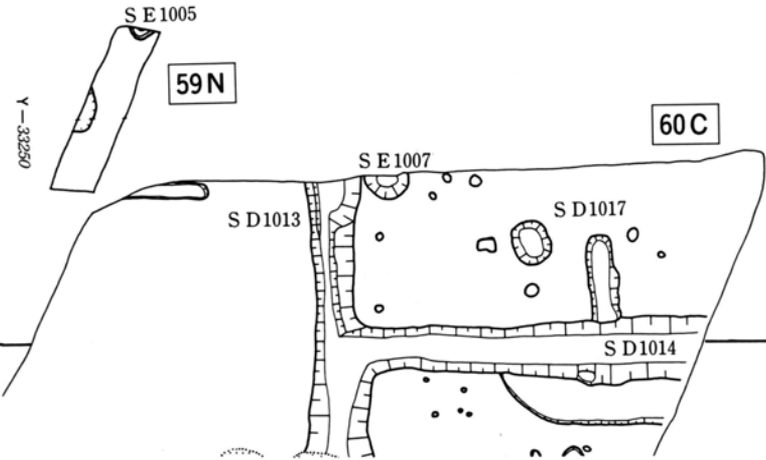
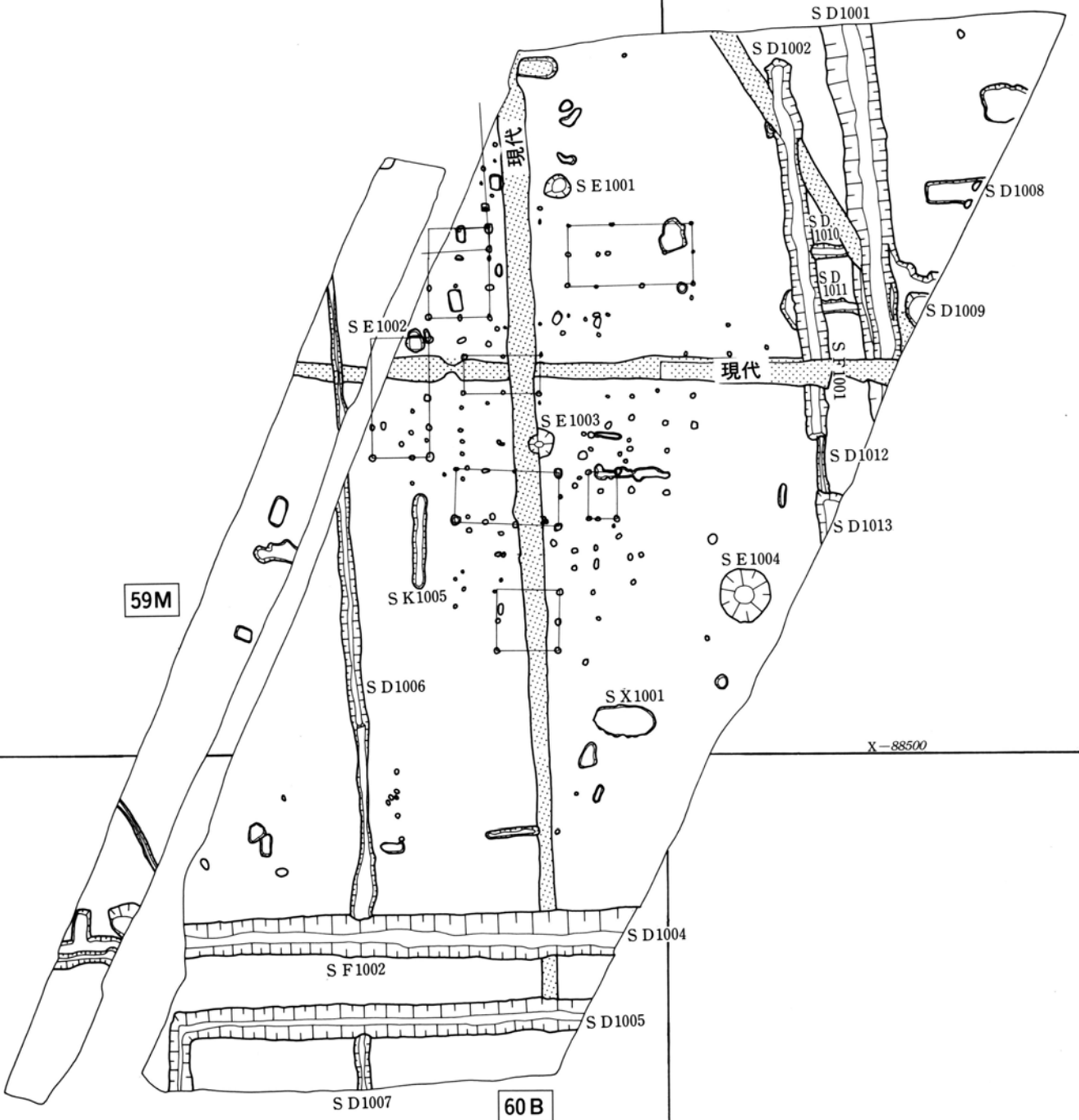
平底甕

高杯

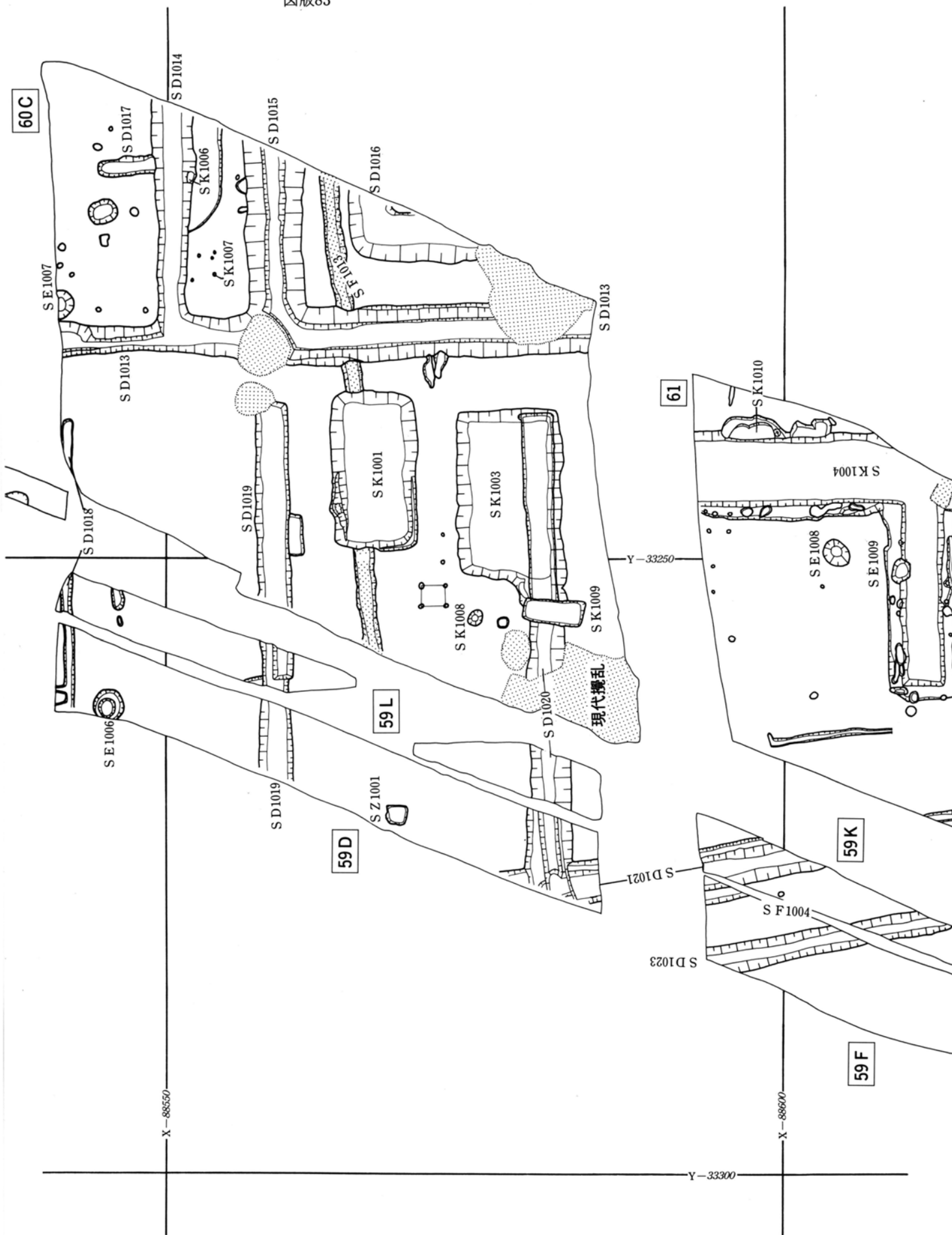


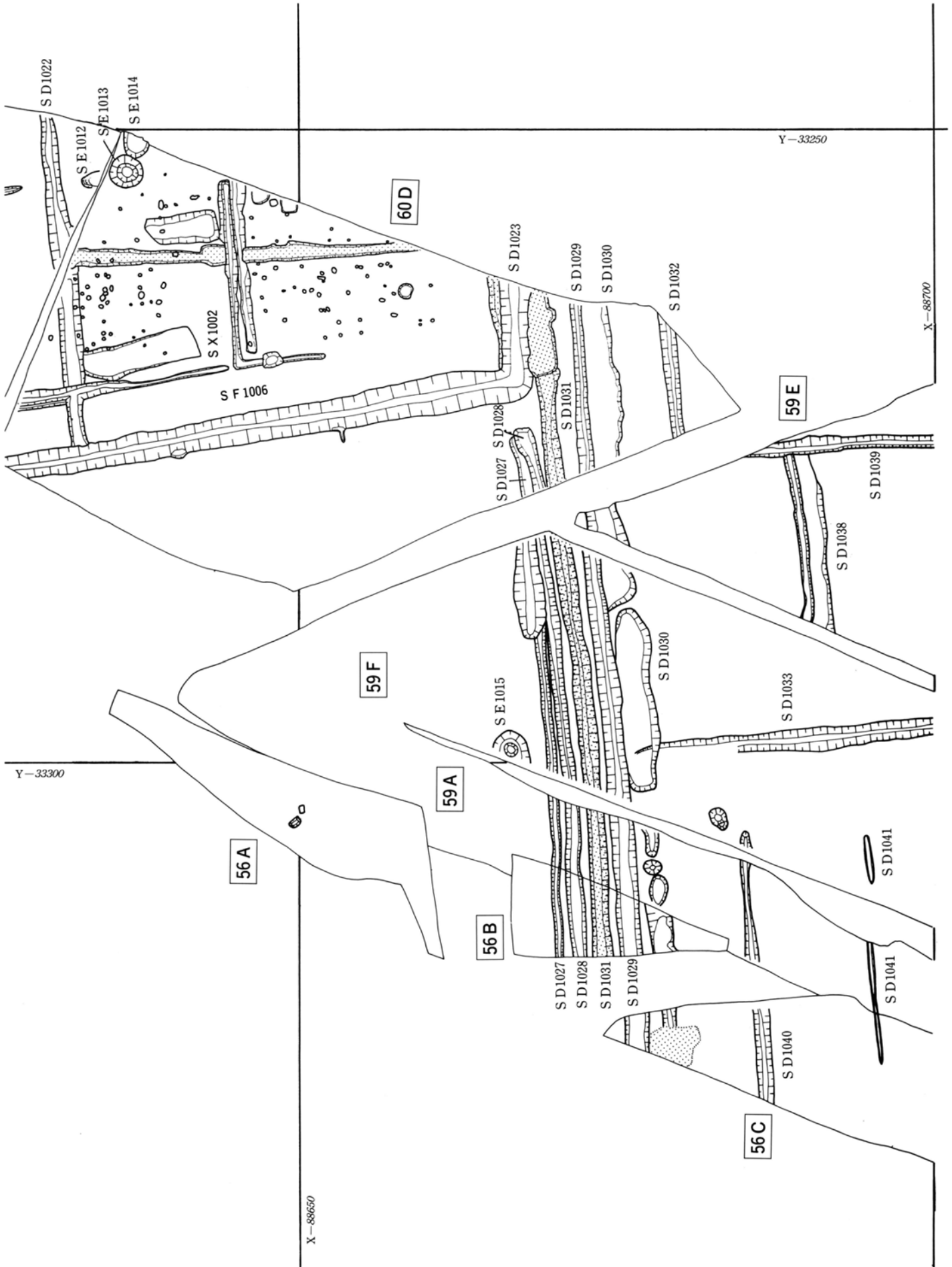
台付甕

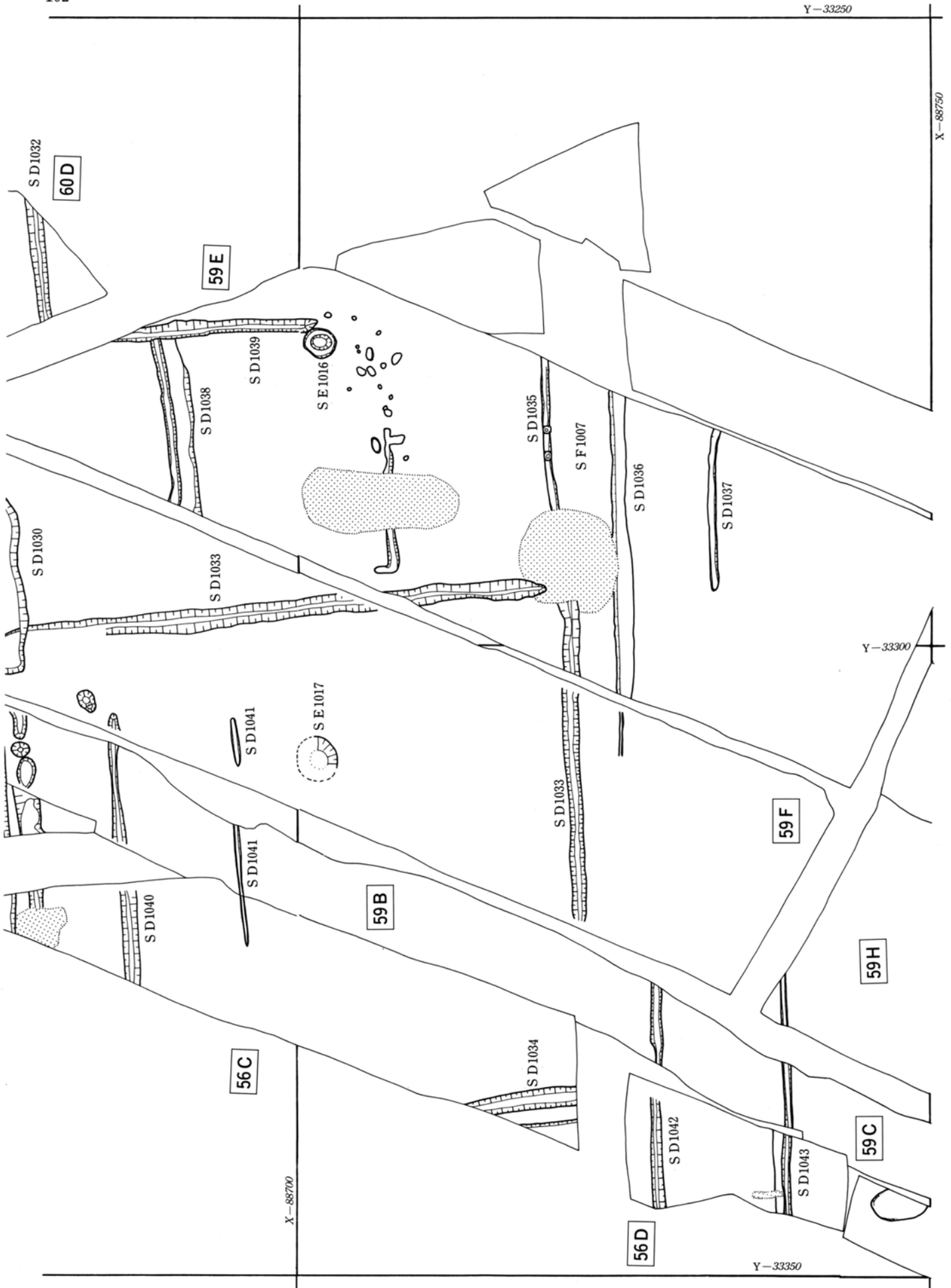




图版83

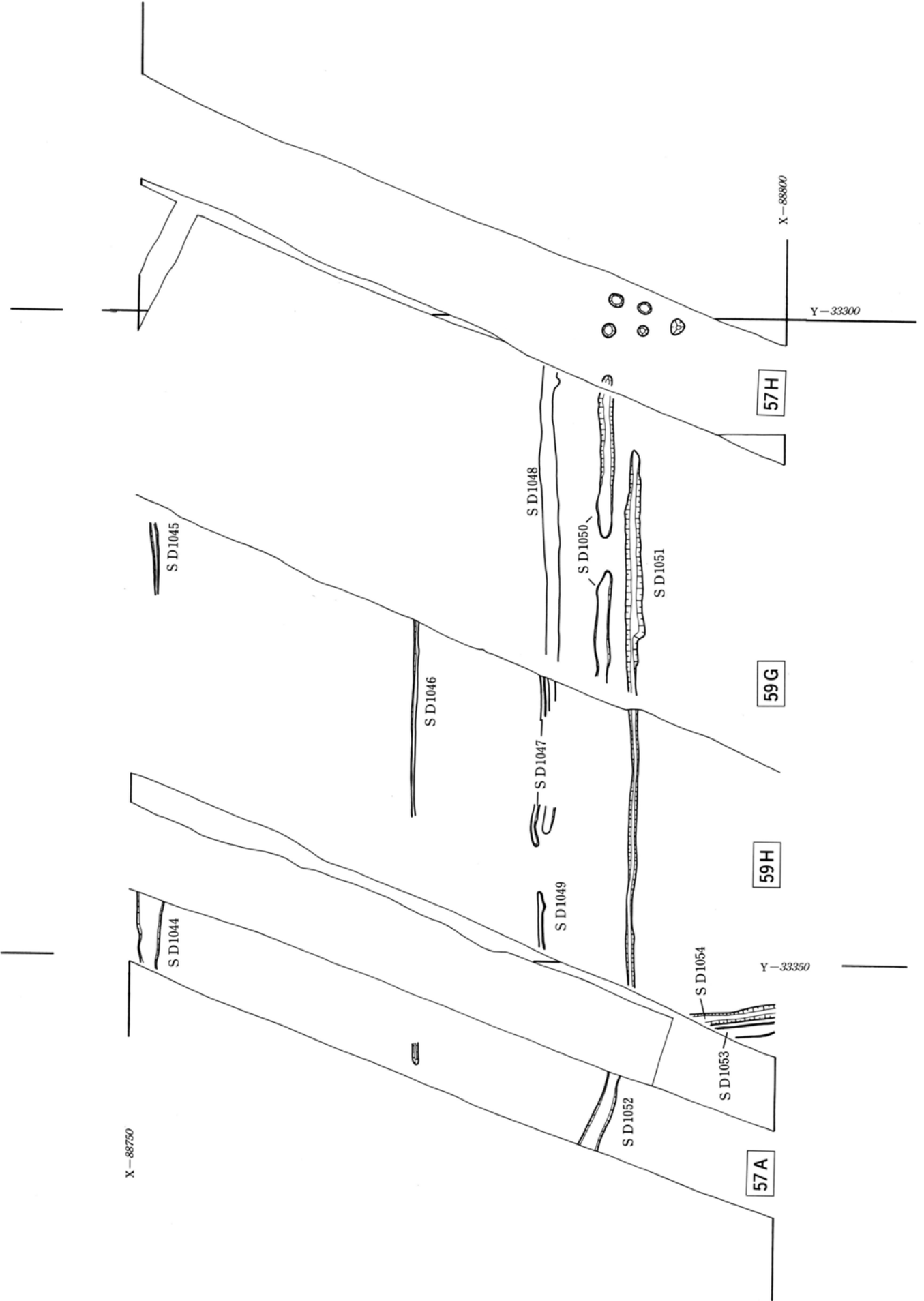


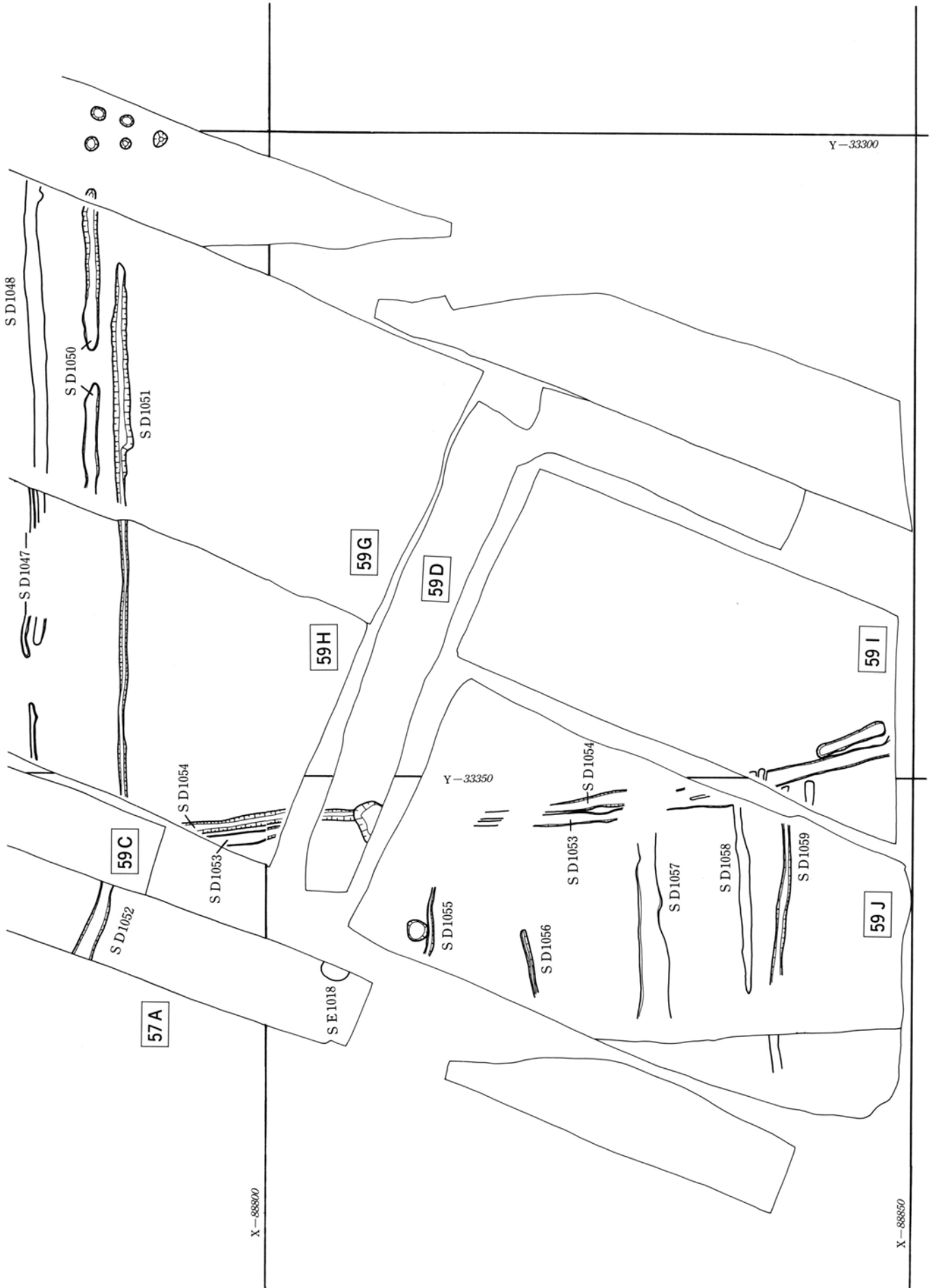




X-88700

Y-33350



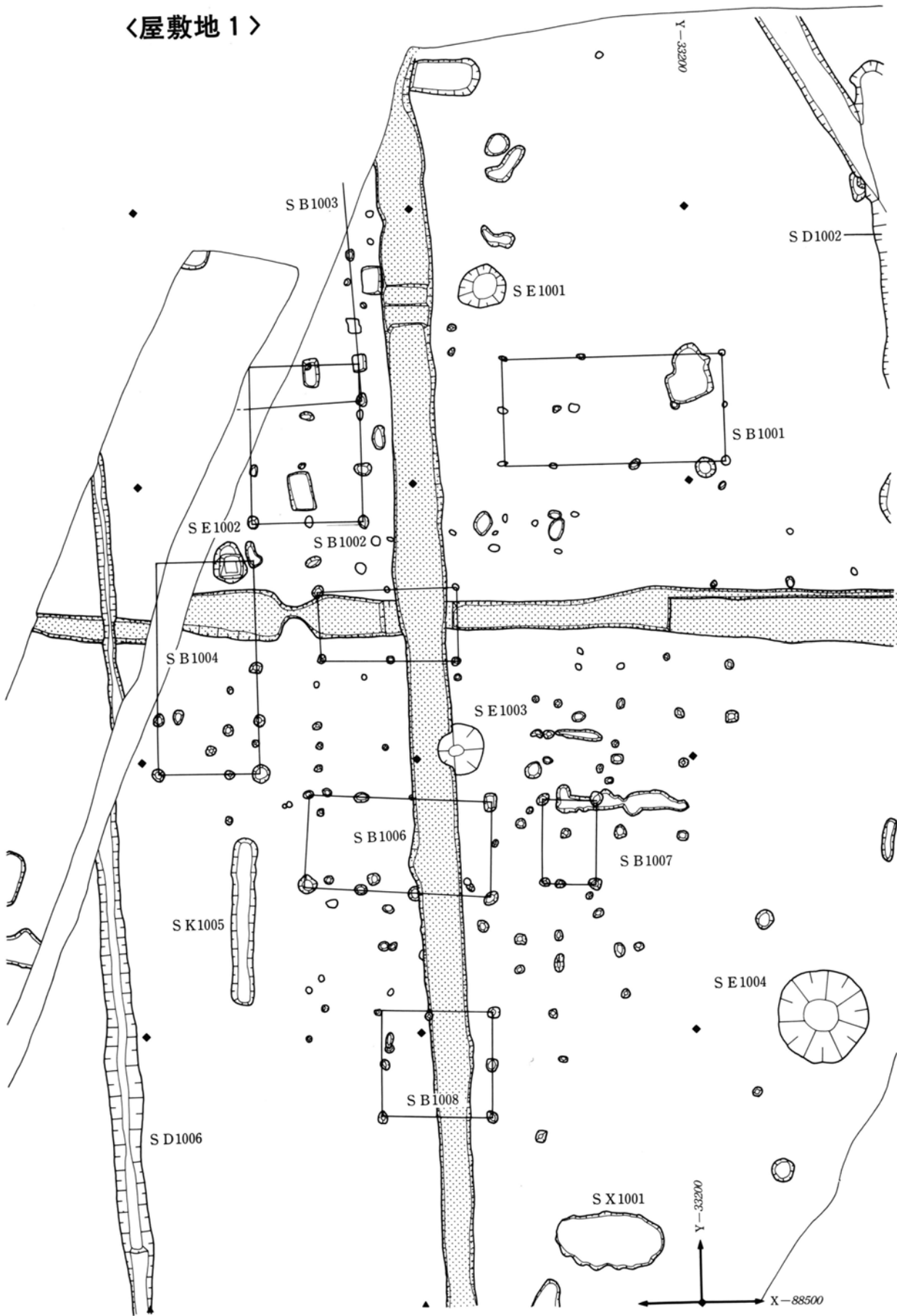


10m

X-88450

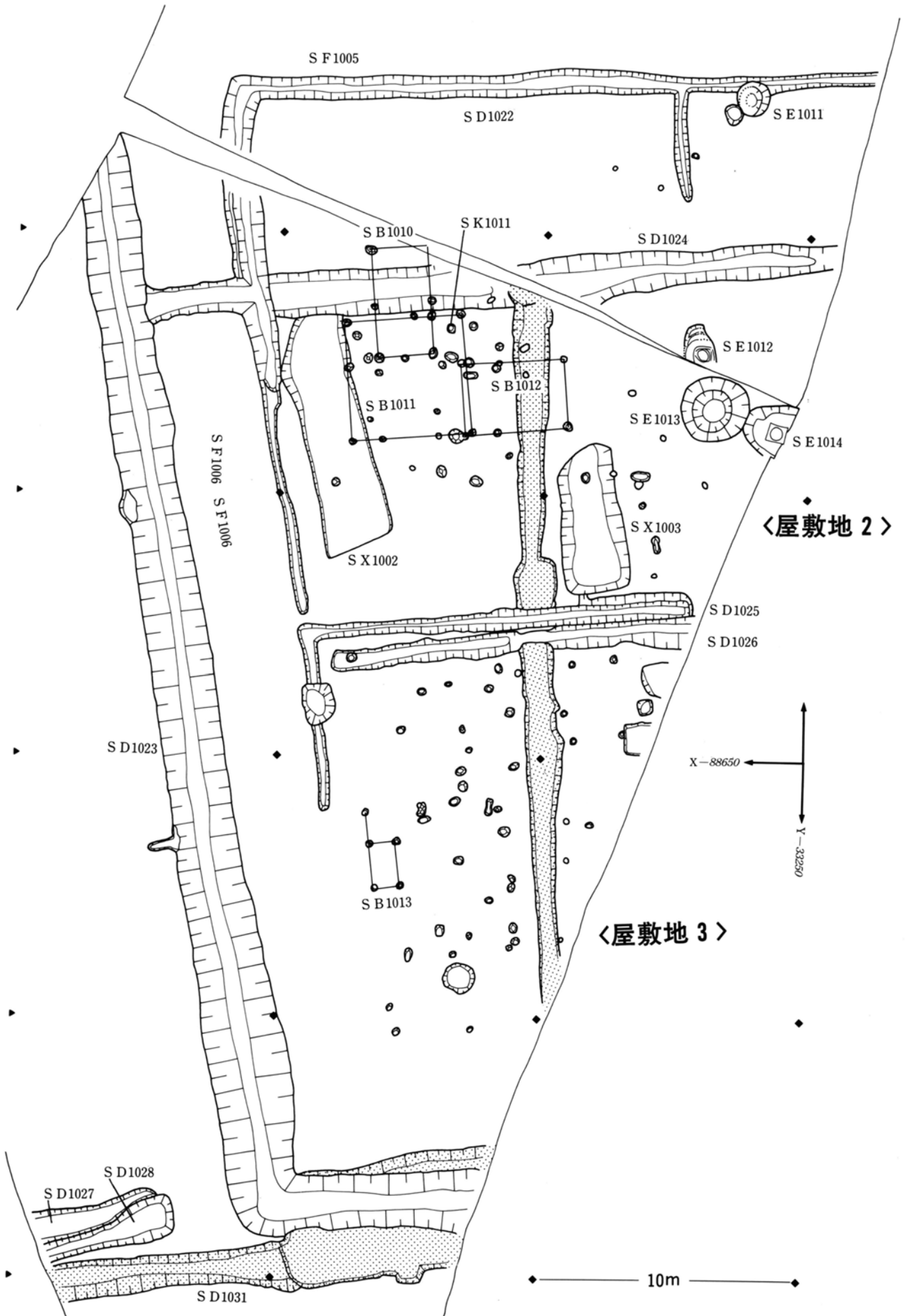
<屋敷地1>

Y-33200

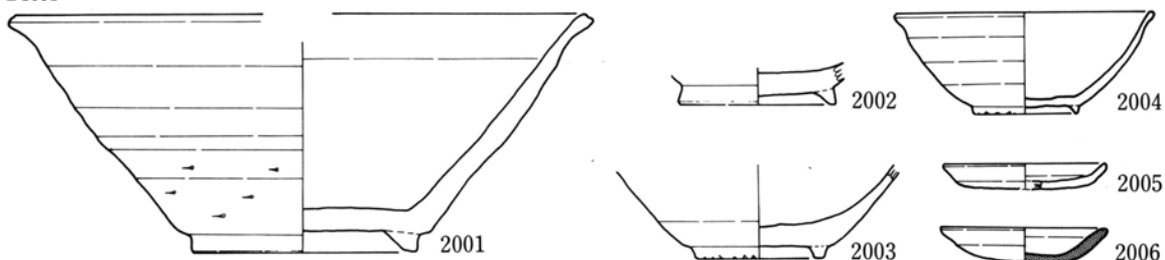


Y-33200

X-88500



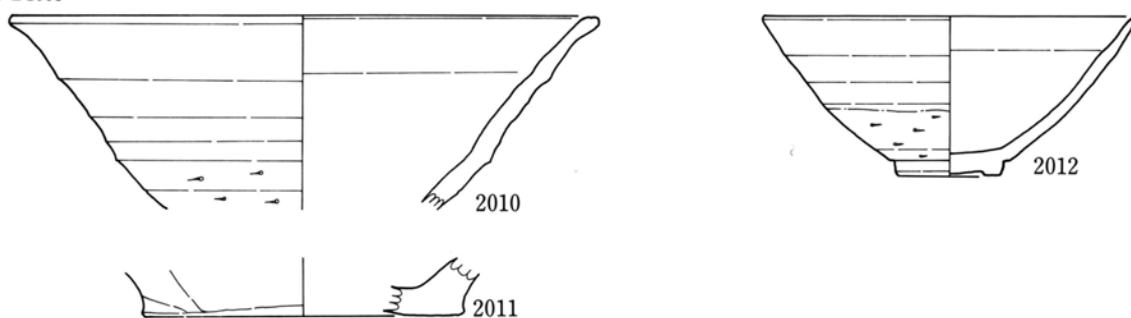
S E 1001



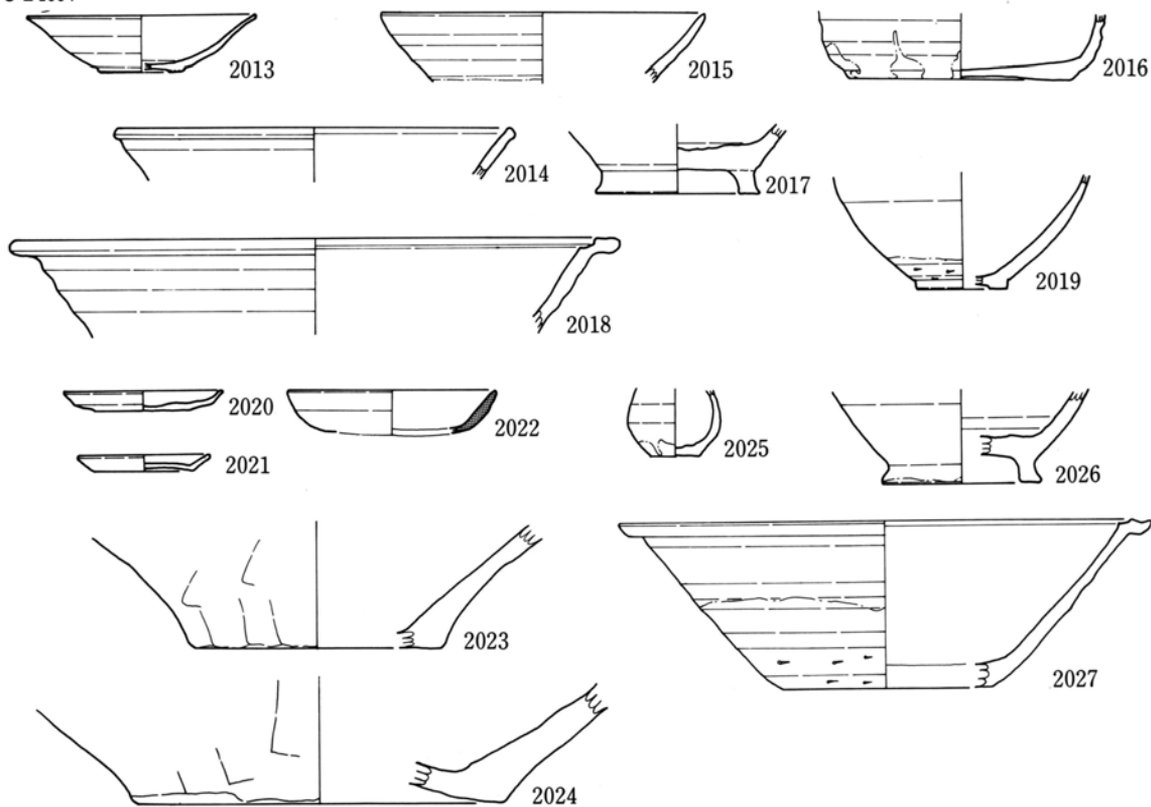
S E 1002



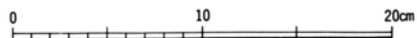
S E 1003



S E 1004



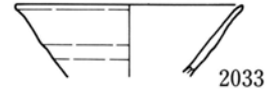
S E 1005



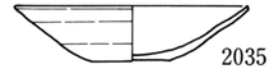
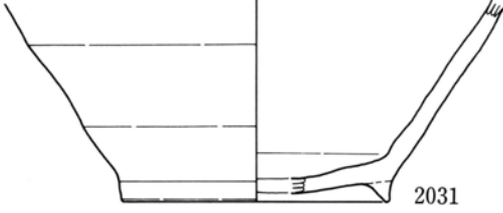
S E 1006



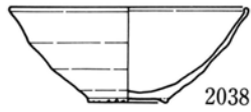
S E 1009



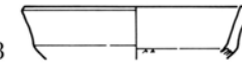
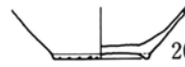
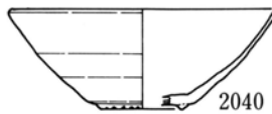
S E 1008



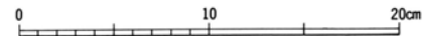
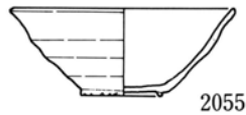
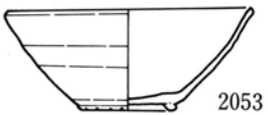
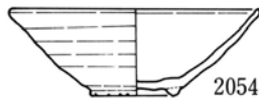
S E 1012



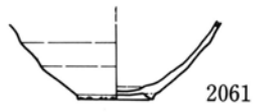
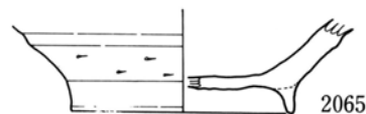
S E 1013



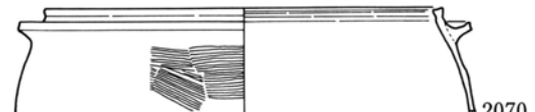
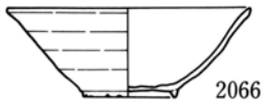
S E 1014



S E 1016



S E 1018



S K 1005 · S X 1001



2071



2072



2074



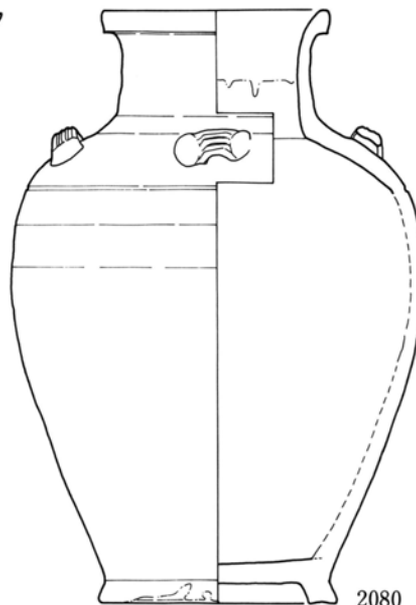
2073



2075



2076



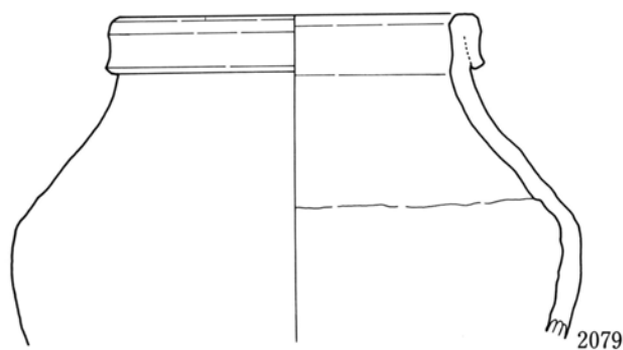
2080



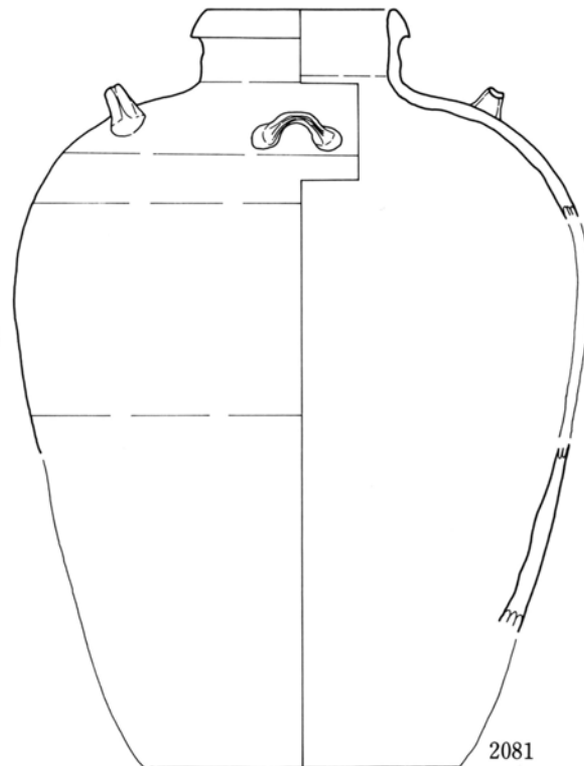
2077



2078

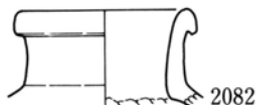


2079



2081

S K 1008



2082

S K 1007



2083

S K 1006



2084



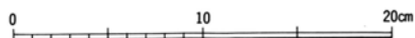
2085



2086



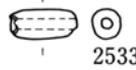
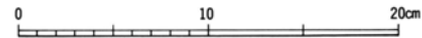
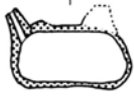
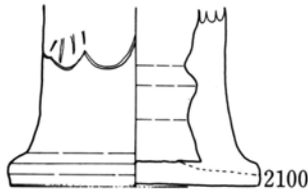
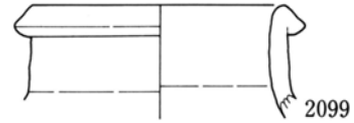
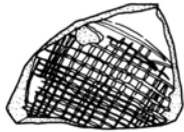
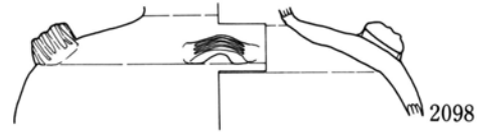
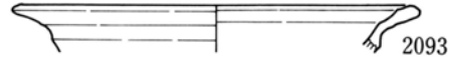
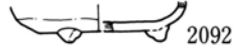
2087



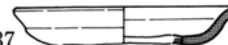
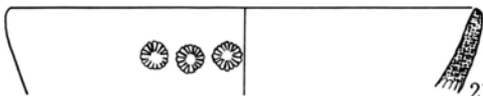
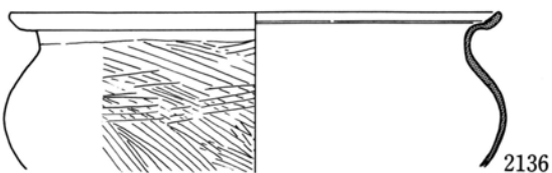
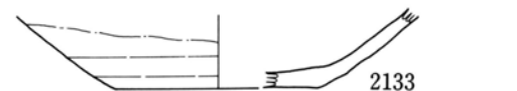
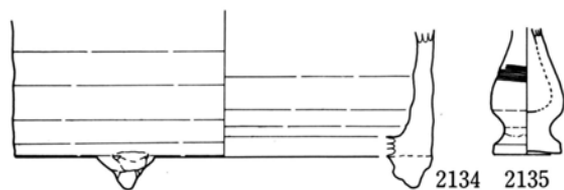
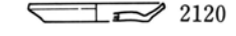
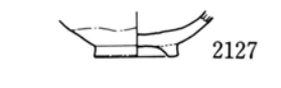
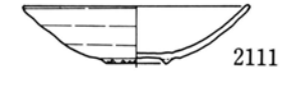
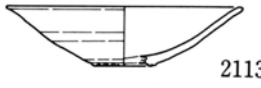
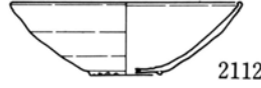
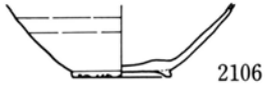
S K 1002



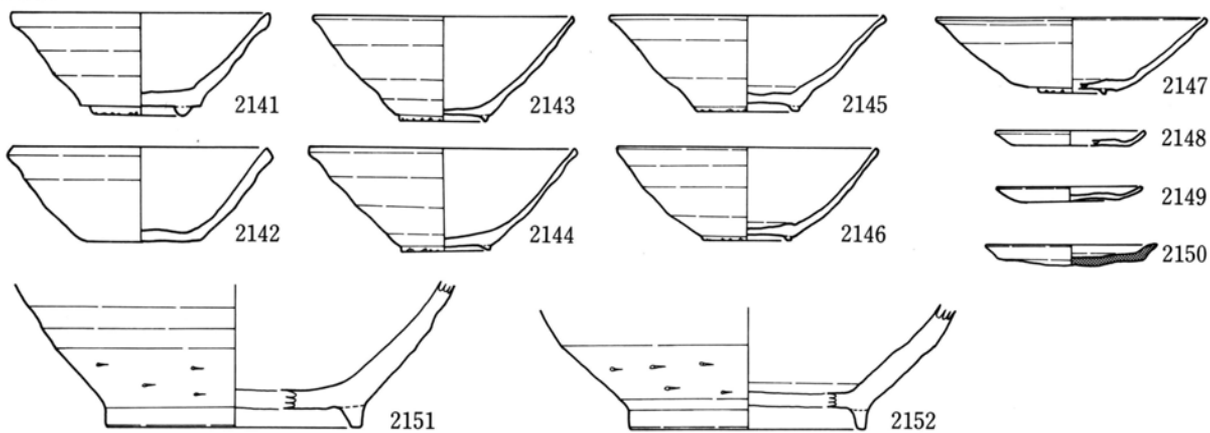
S K 1001



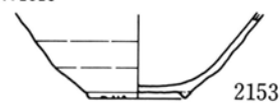
S K 1003



S K 1004



S K 1010



S K 1013



S K 1011



S K 1014



S K 1015



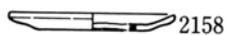
S K 1012



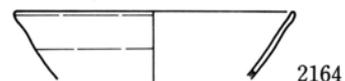
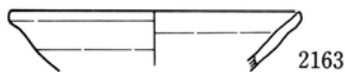
S K 1016



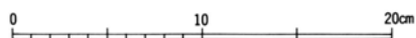
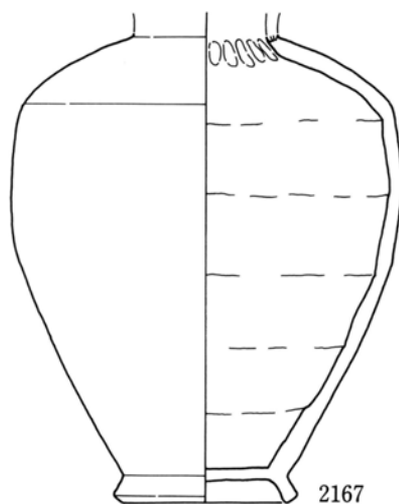
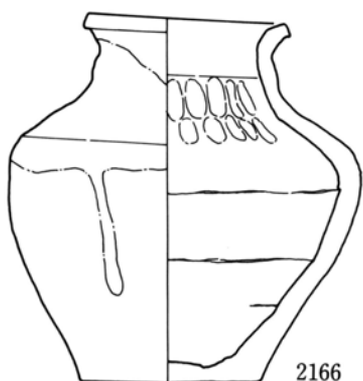
S K 1017



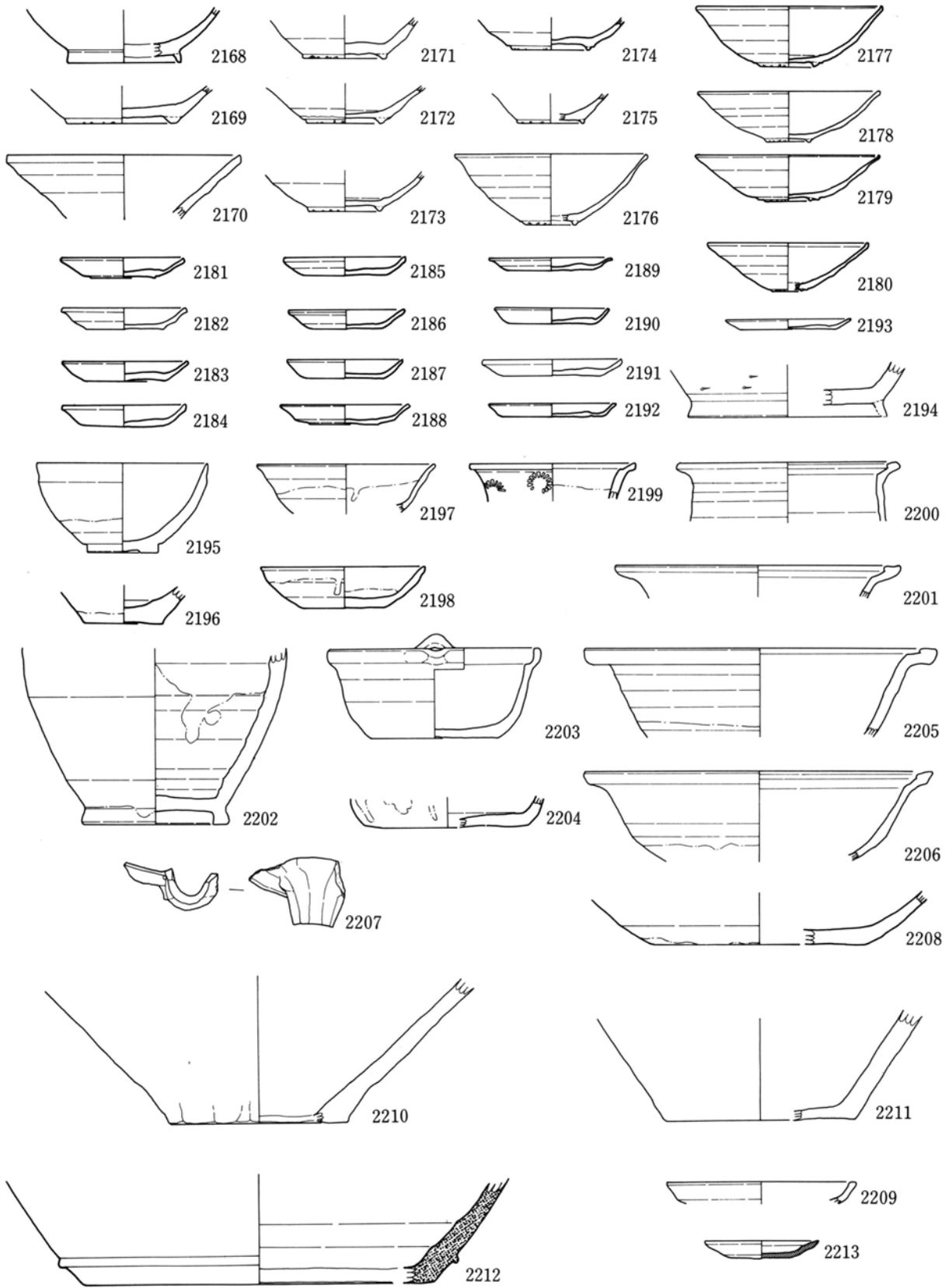
S K 1018



S Z 1001

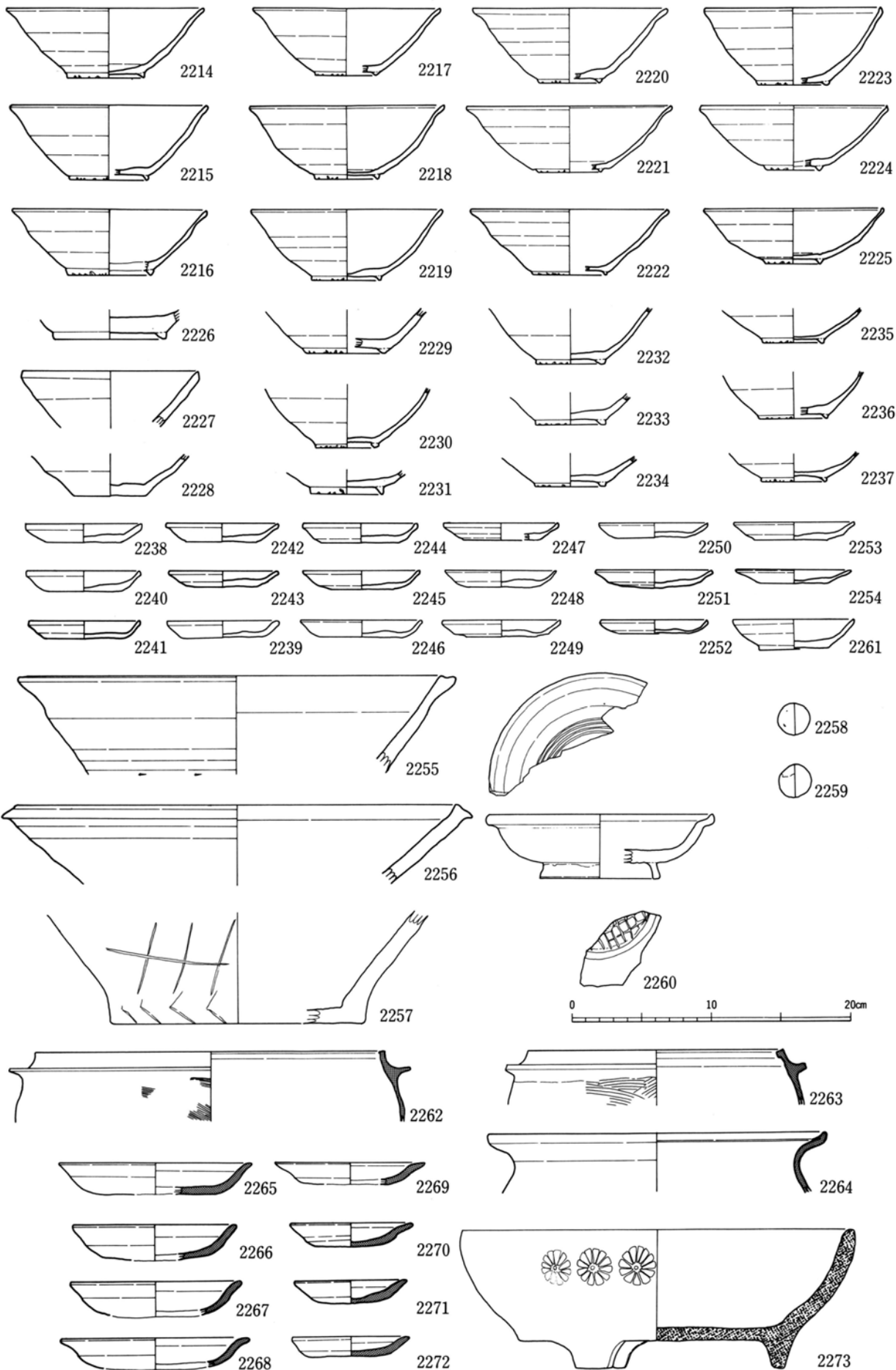


S D 1001

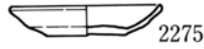
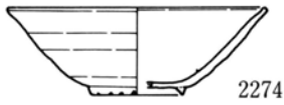


0 10 20cm

S D 1002



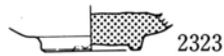
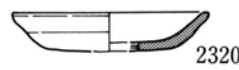
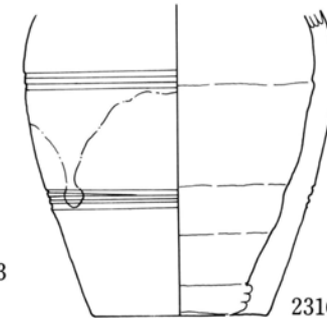
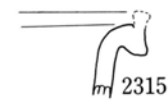
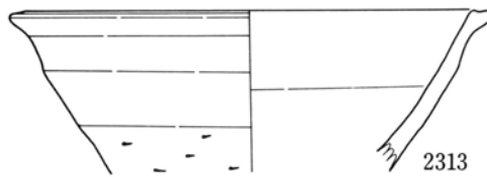
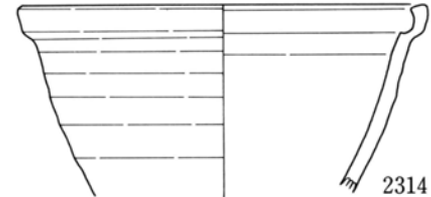
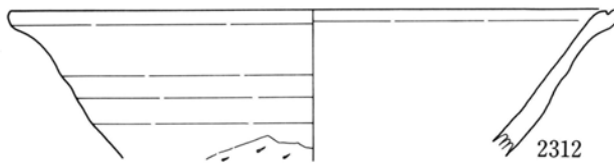
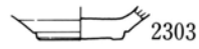
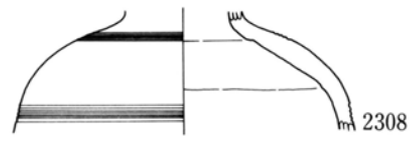
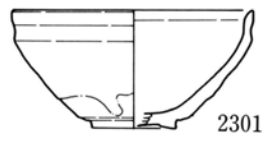
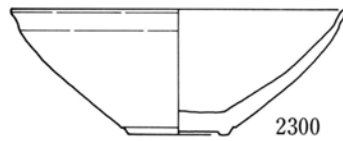
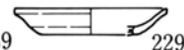
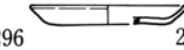
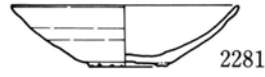
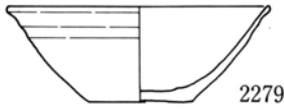
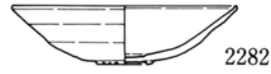
S D 1003



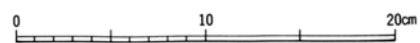
S D 1008



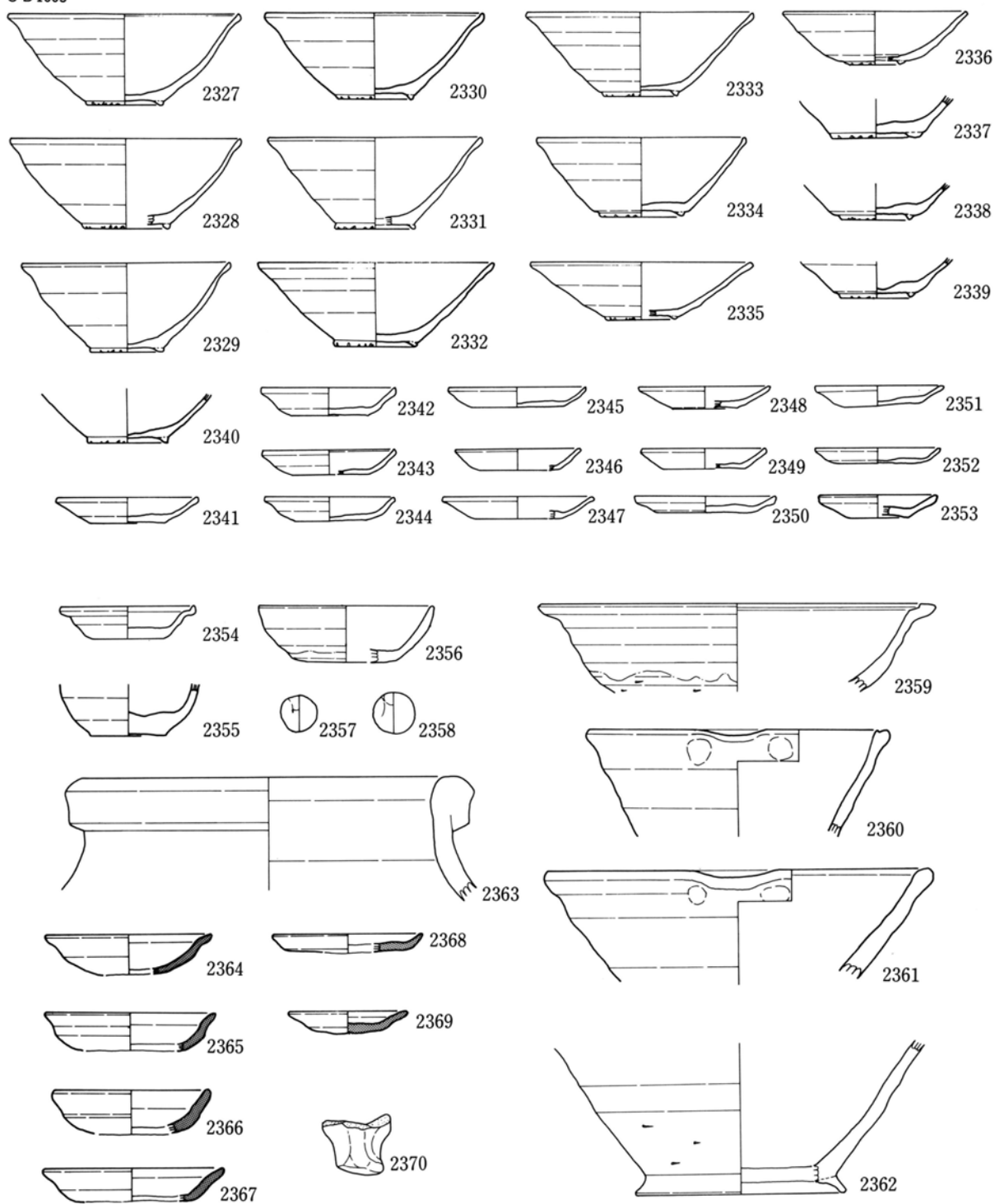
S D 1004



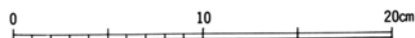
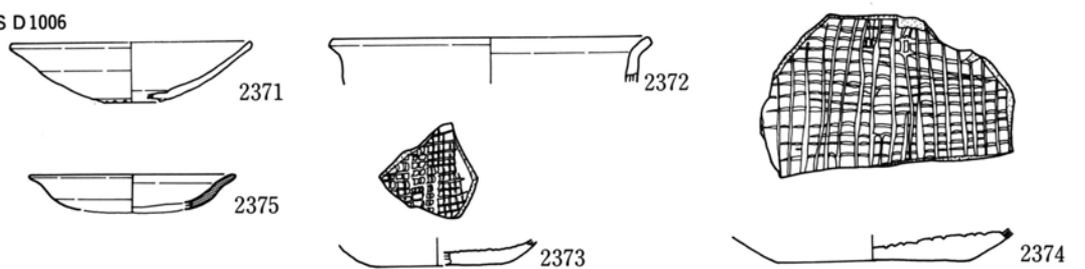
S D 1009



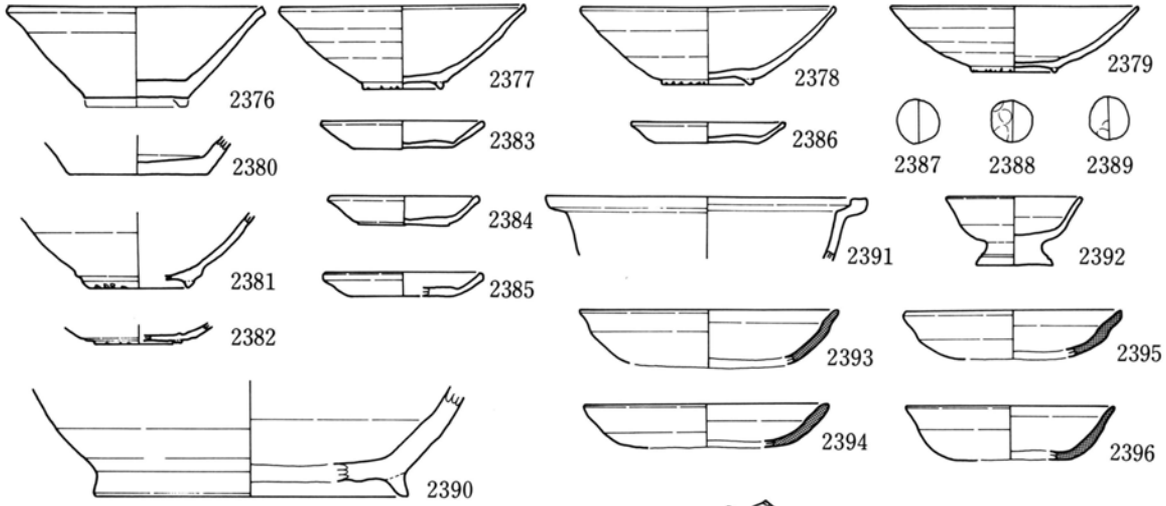
S D 1005



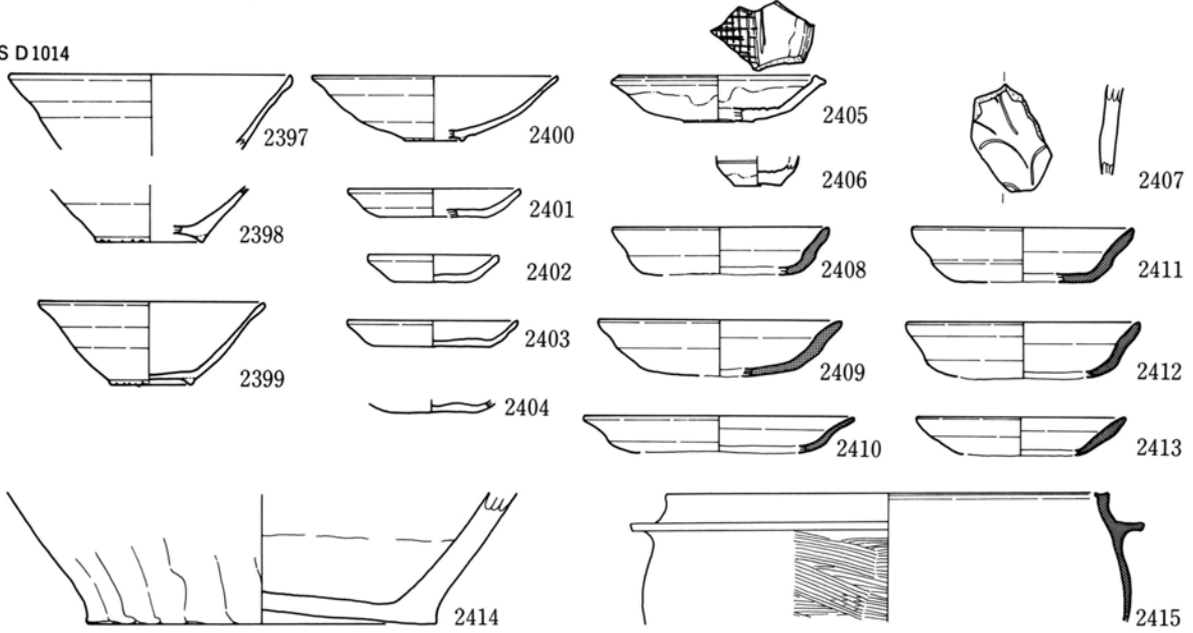
S D 1006



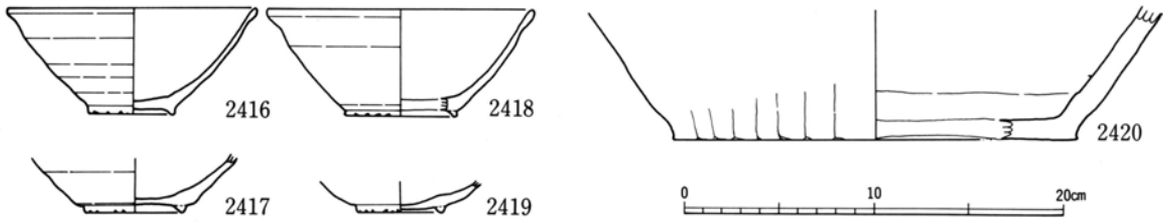
S D 1013



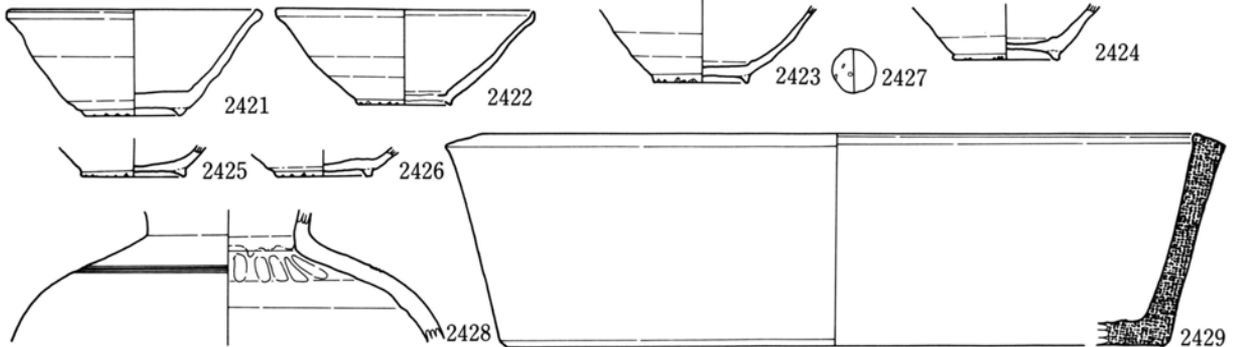
S D 1014



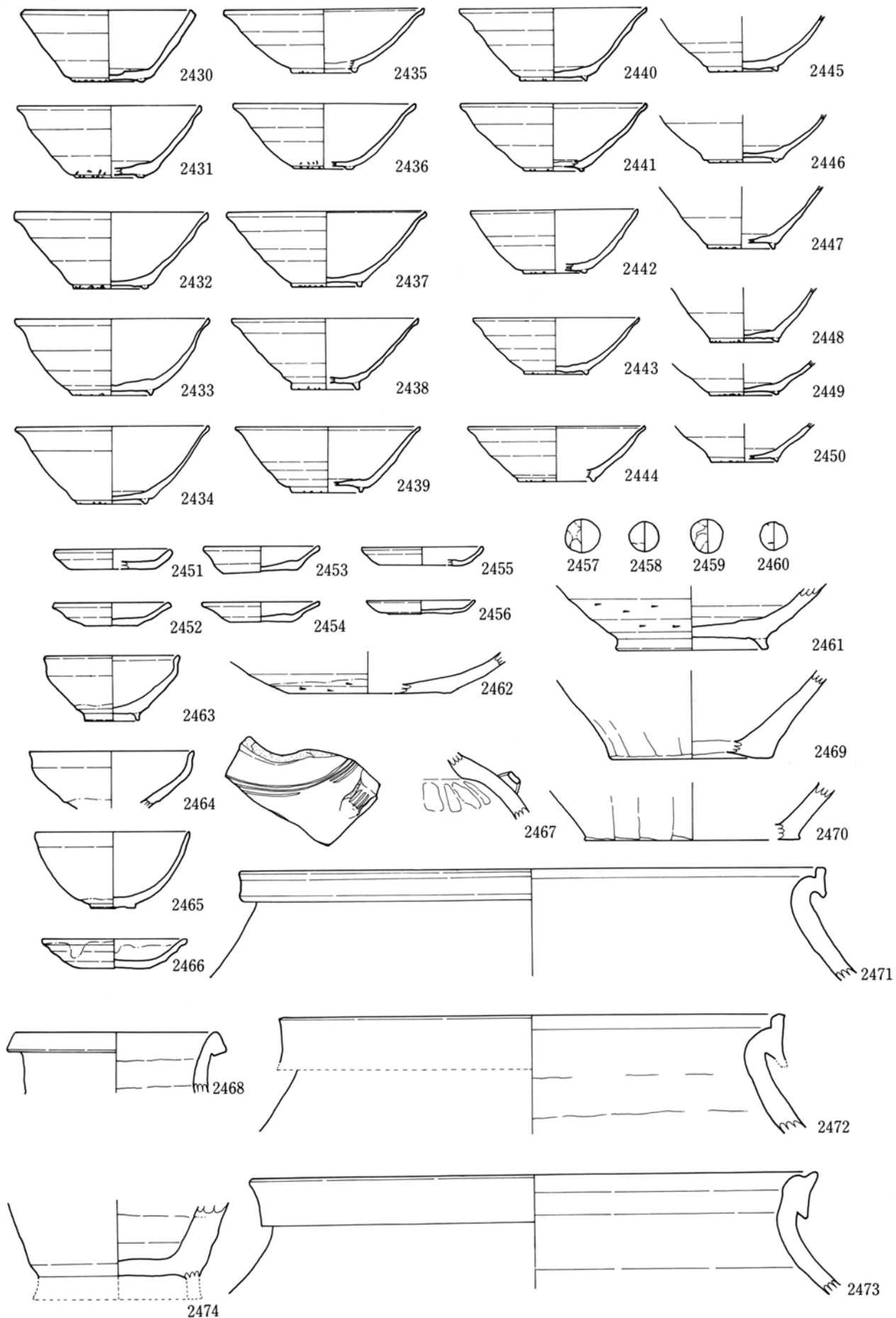
S D 1017



S D 1018

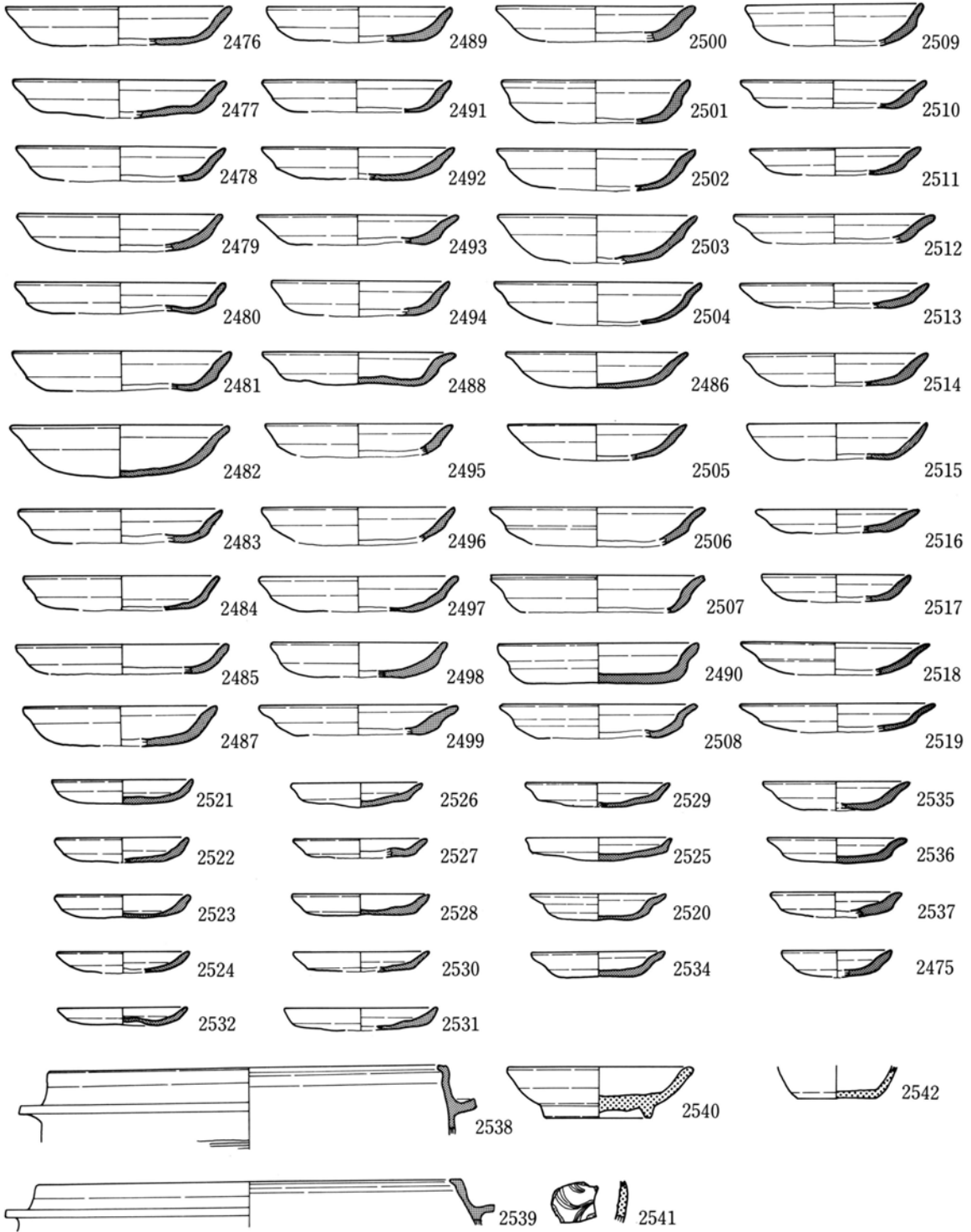


S D 1015

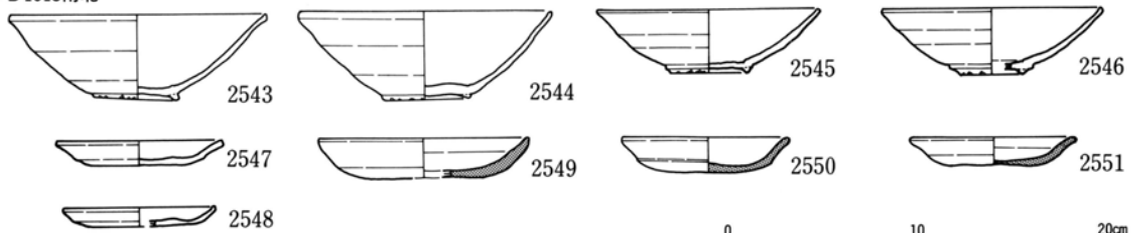


0 10 20cm

S D 1015 東西

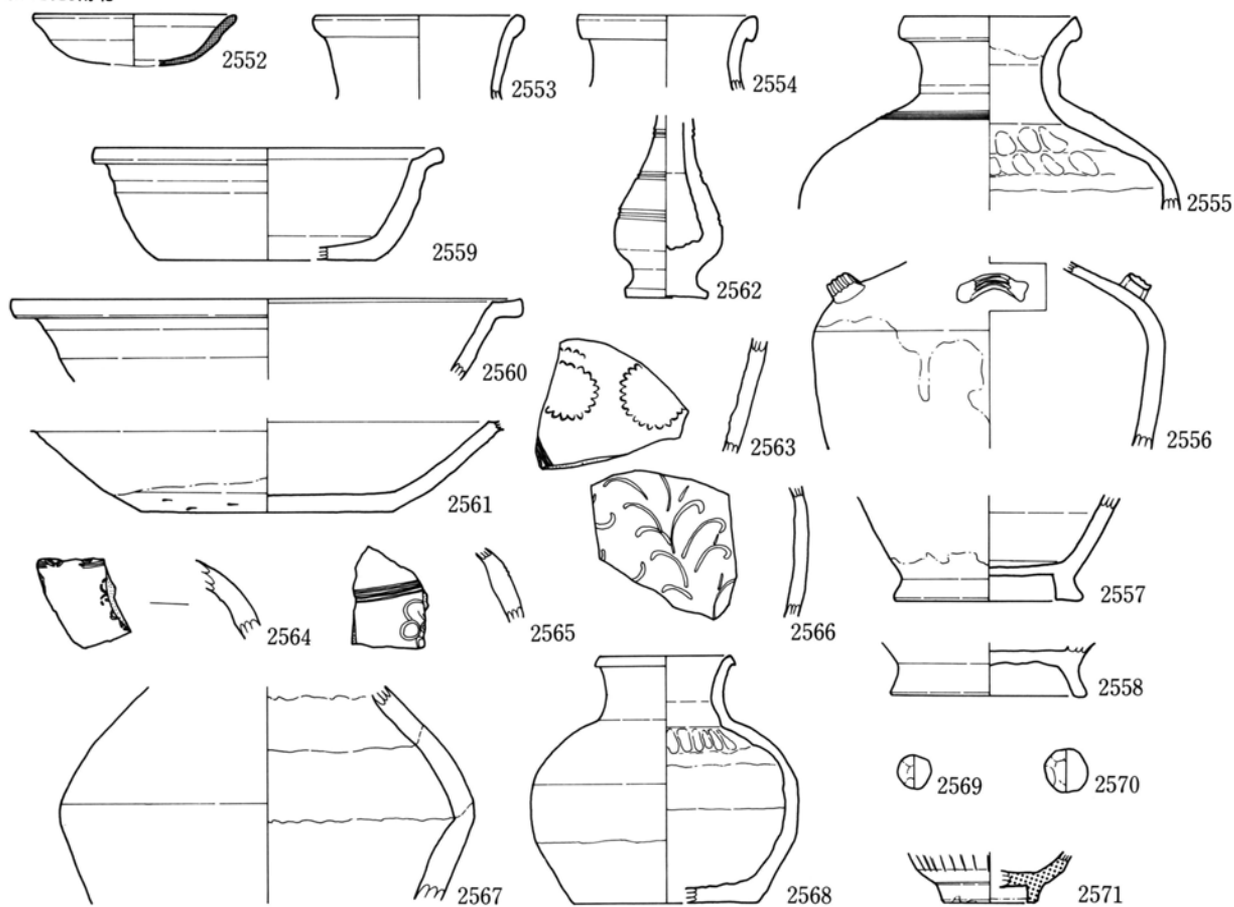


S D 1015 南北

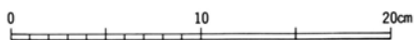
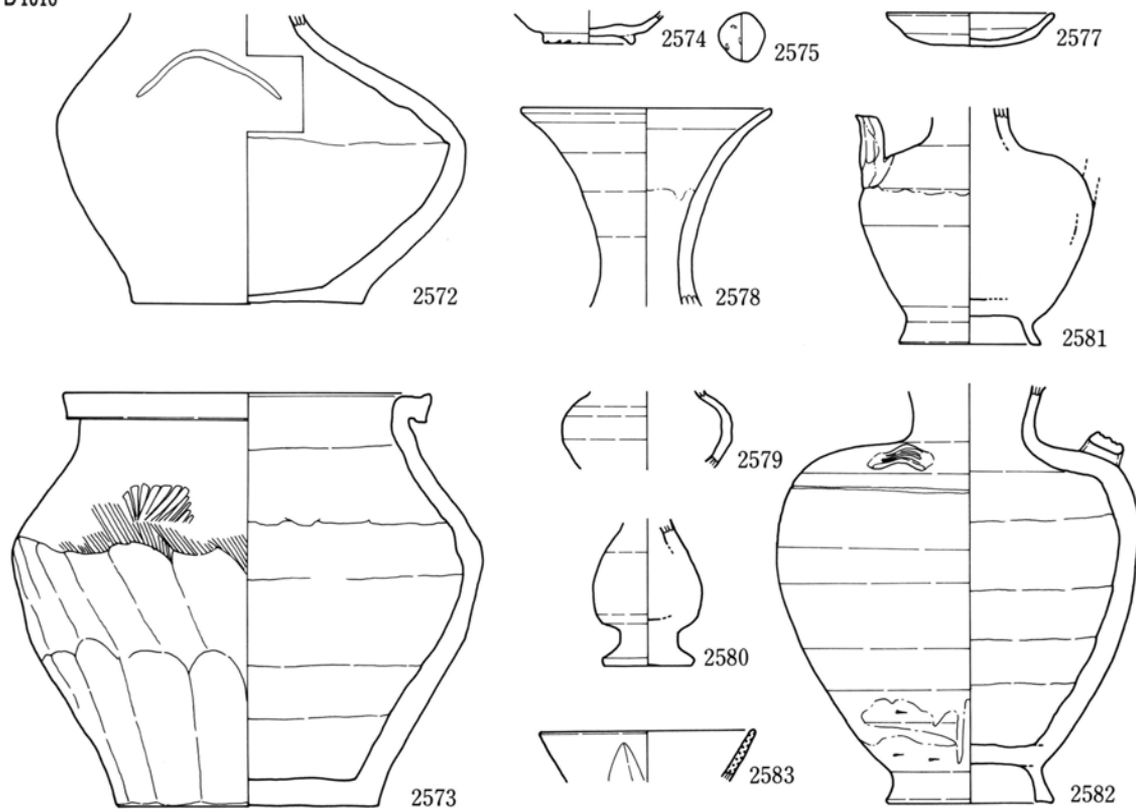


0 10 20cm

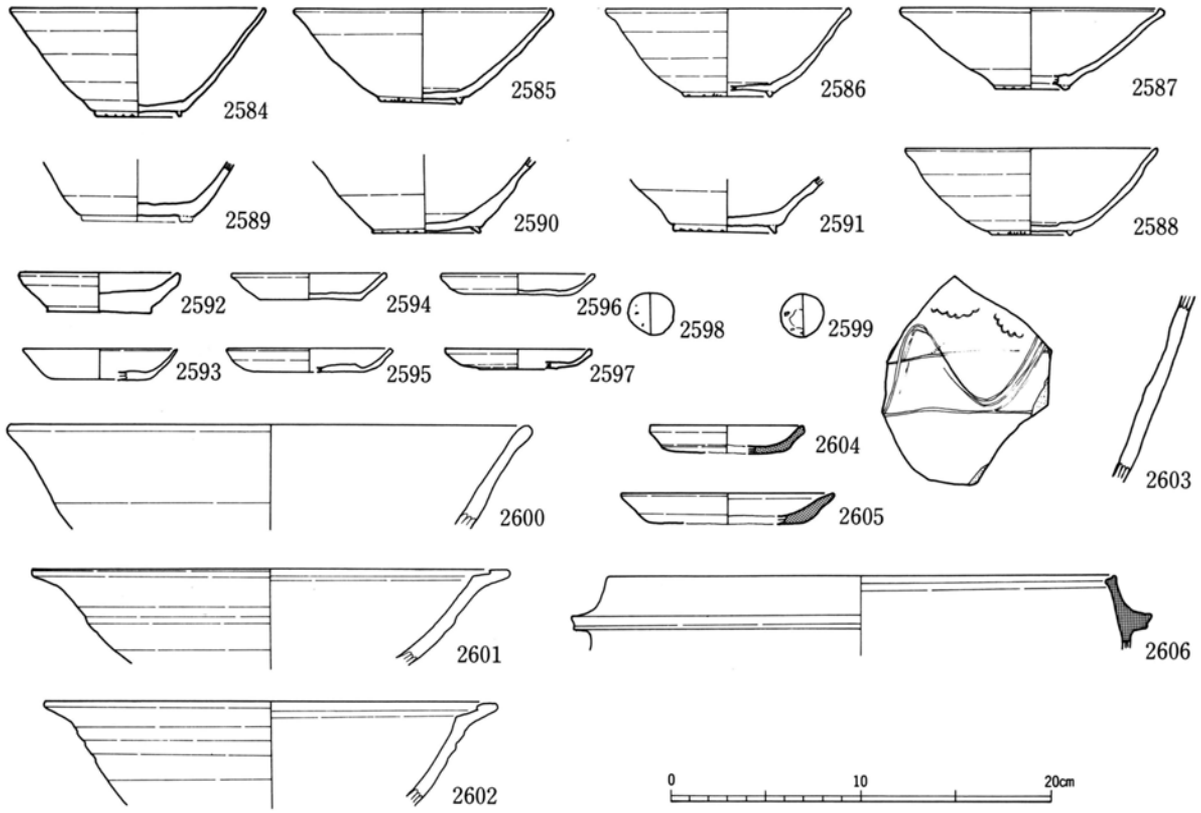
SD1015南北



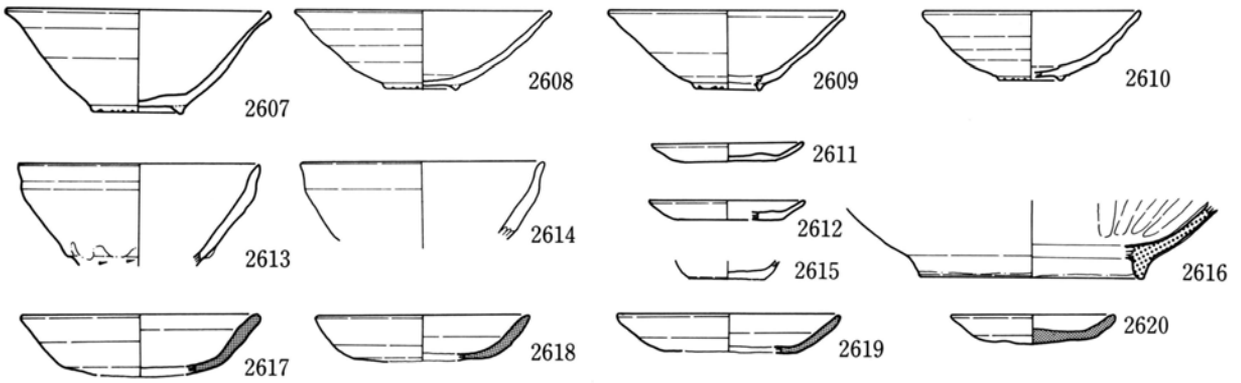
SD1016



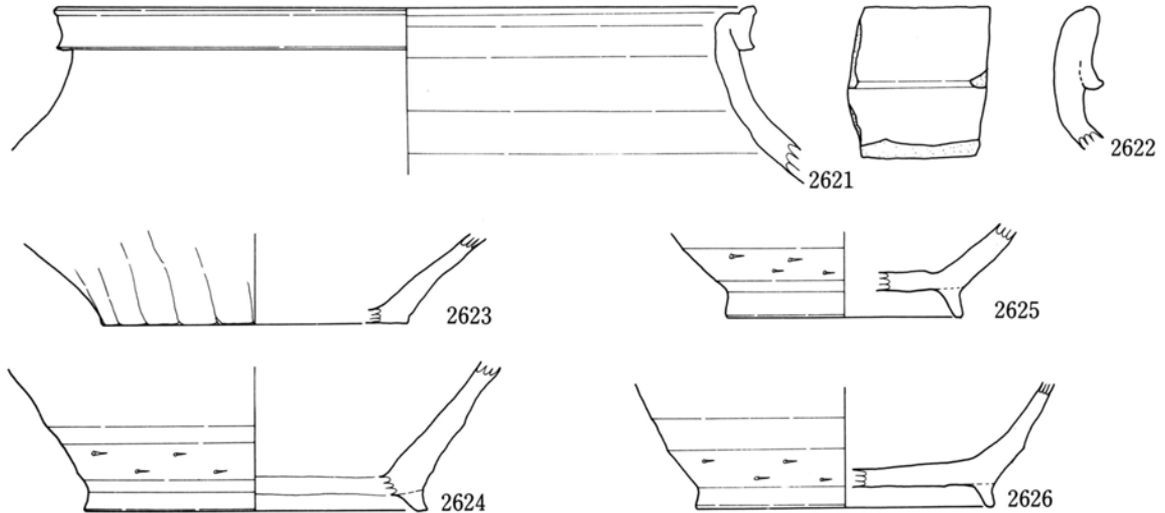
S D 1019



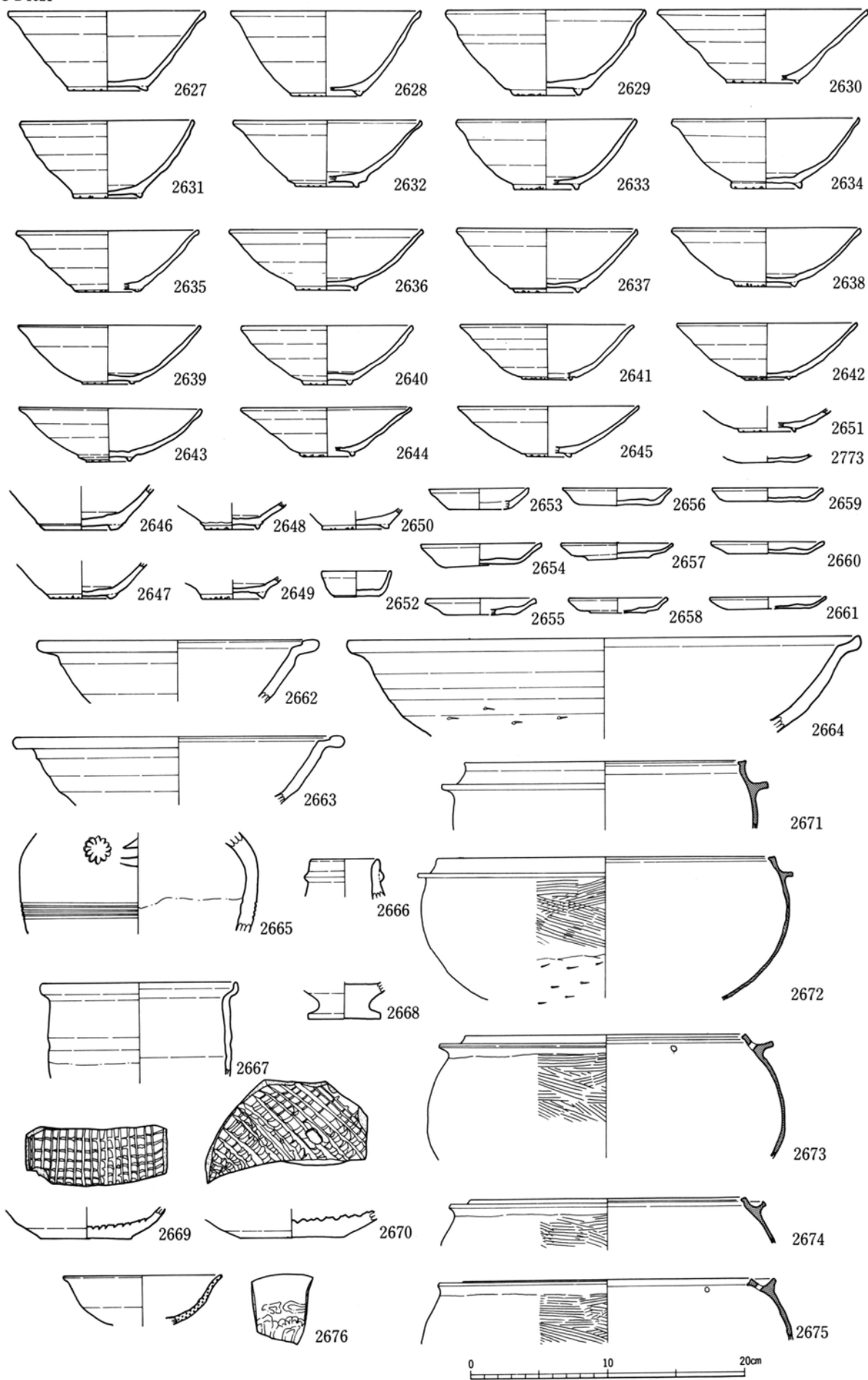
S D 1020



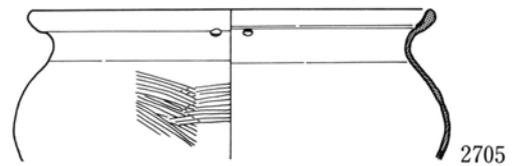
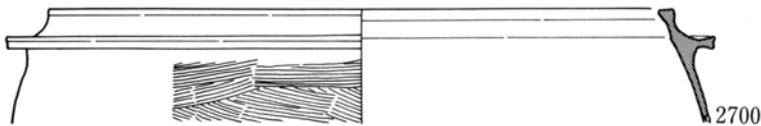
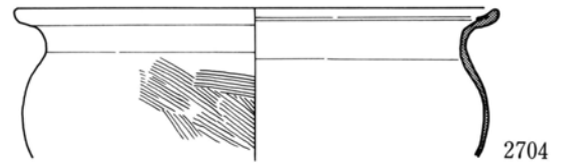
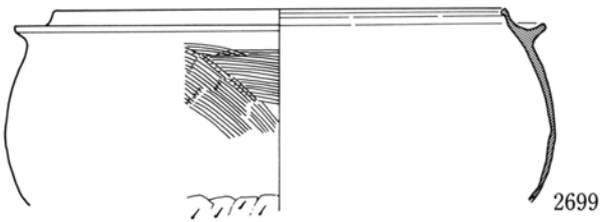
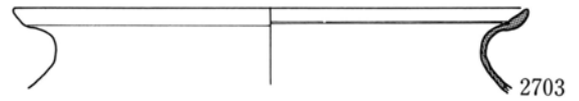
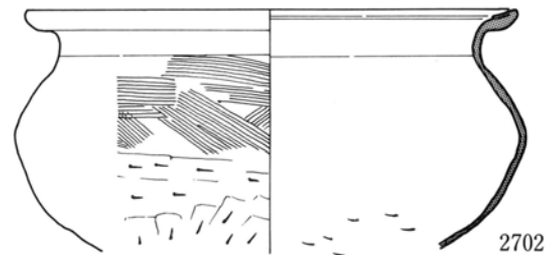
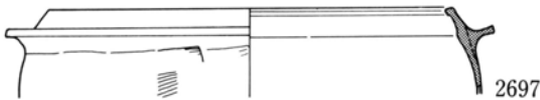
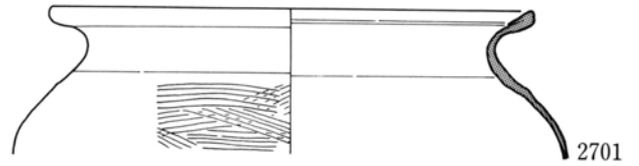
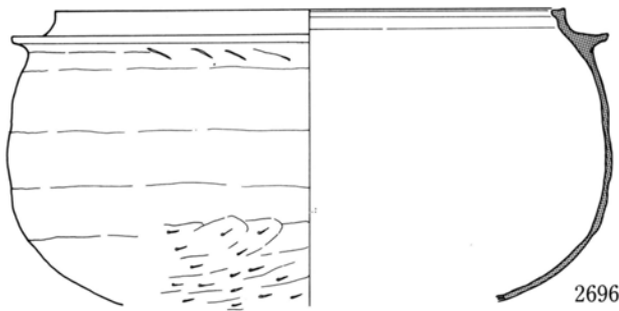
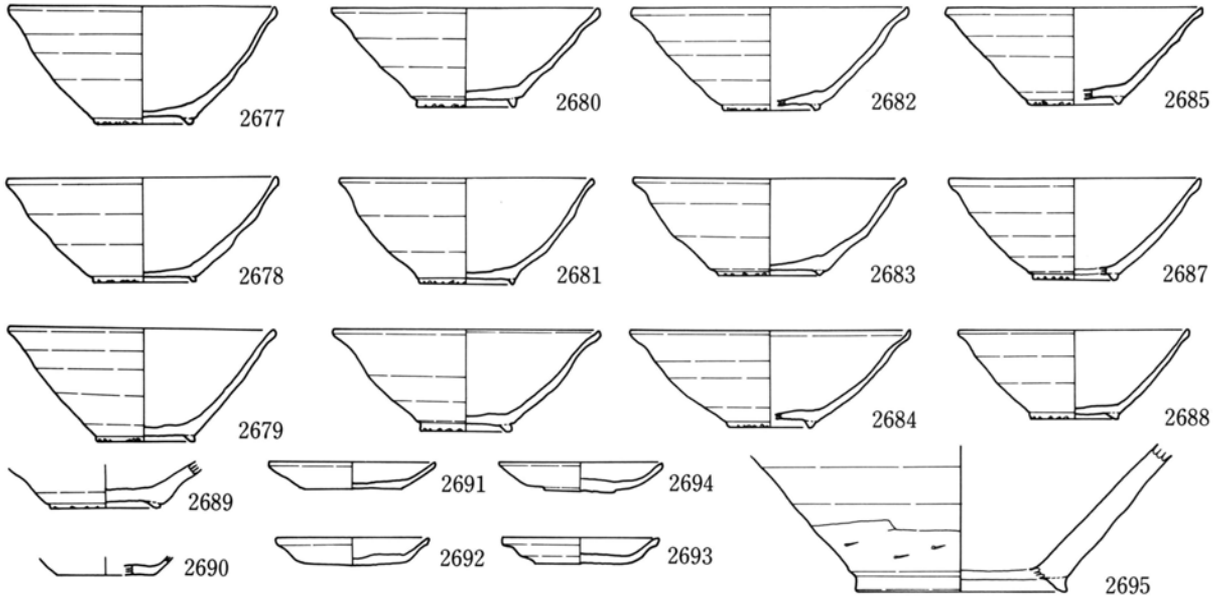
S D 1021



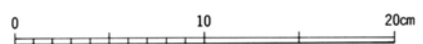
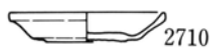
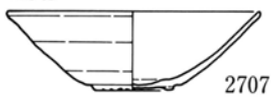
SD1021



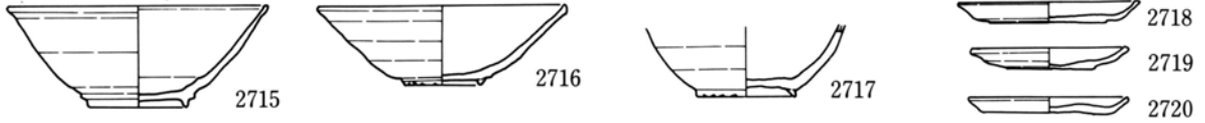
S D 102 東西



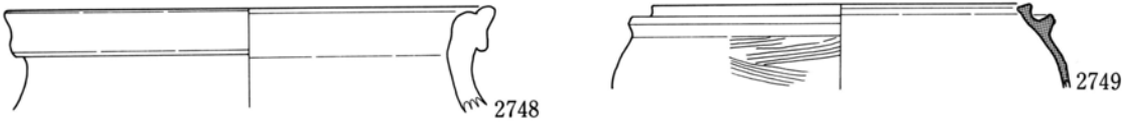
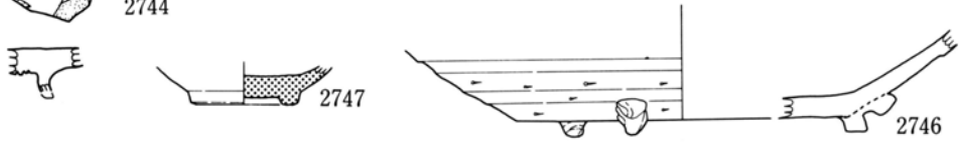
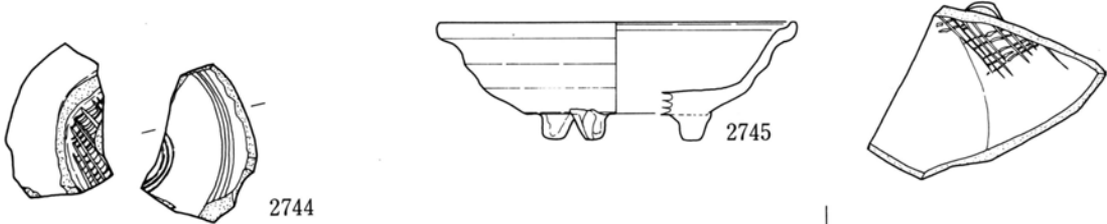
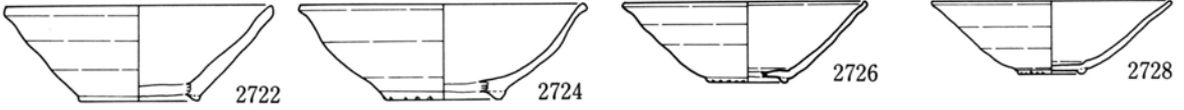
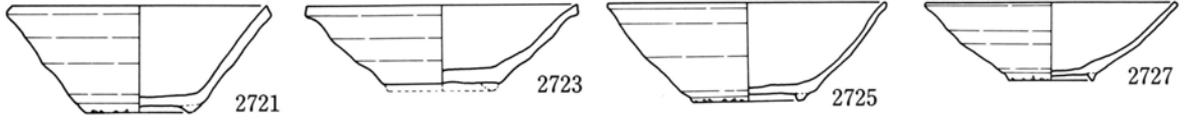
S D 1022 南北



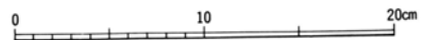
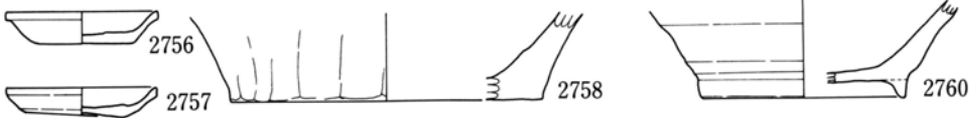
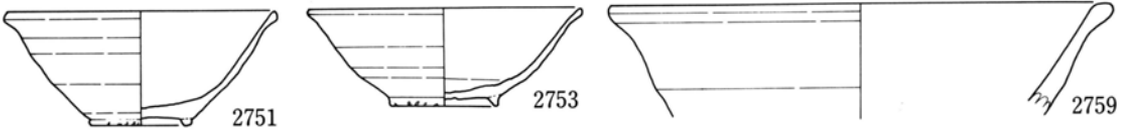
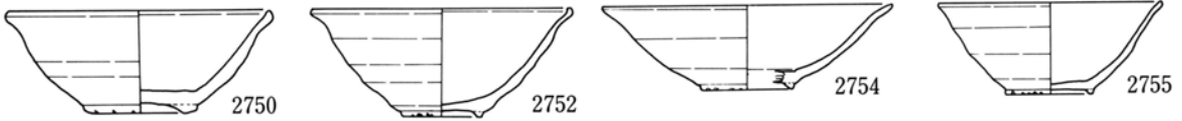
S D 1023 (S D 1022 併行部)



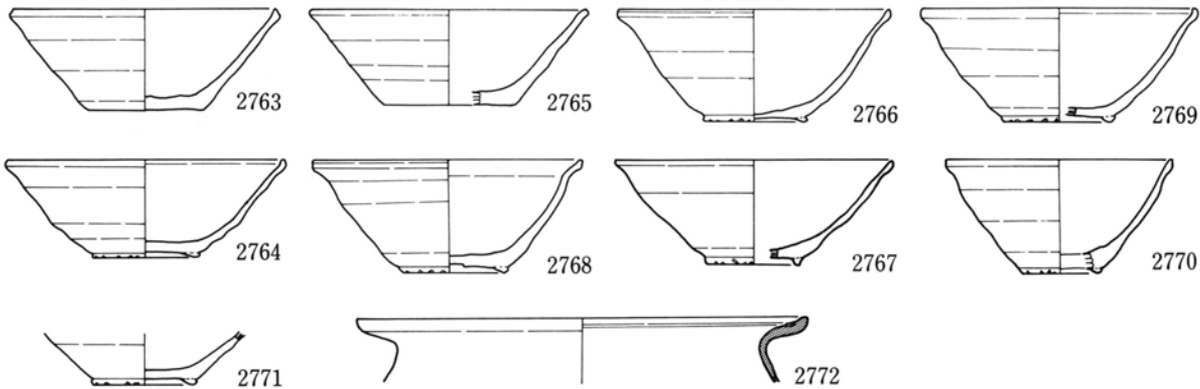
S D 1023 (S D 1022 併行以南)



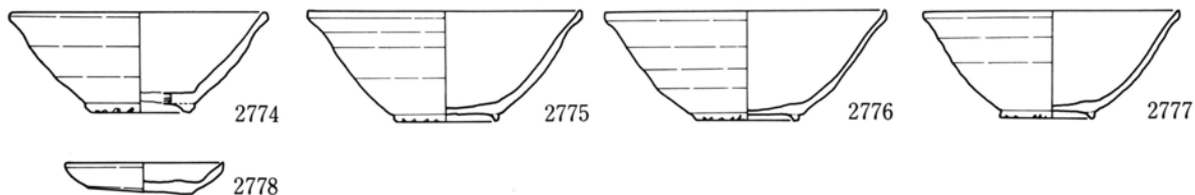
S D 1025



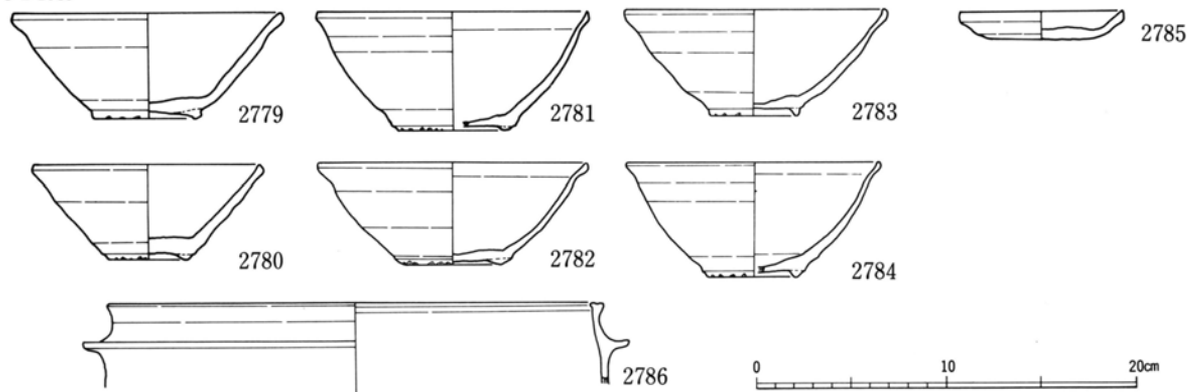
S D 1024



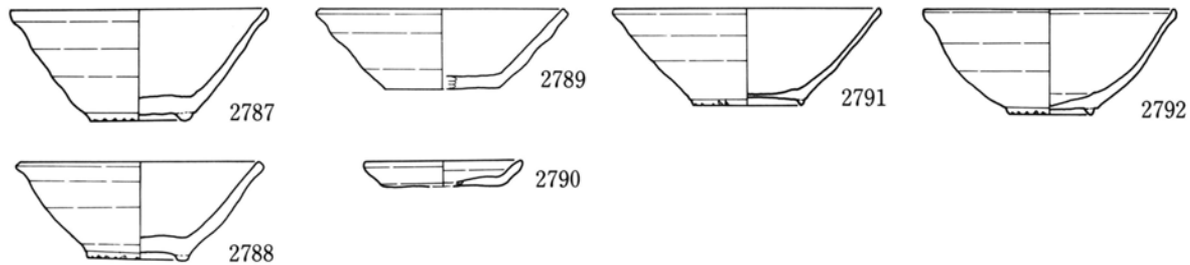
S D 1033



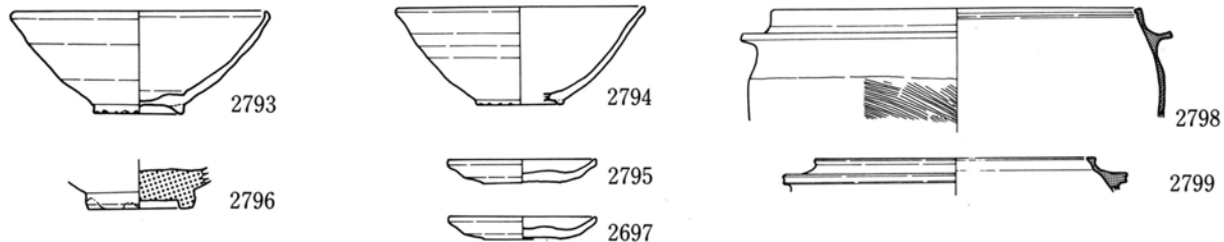
S D 1039



S D 1051



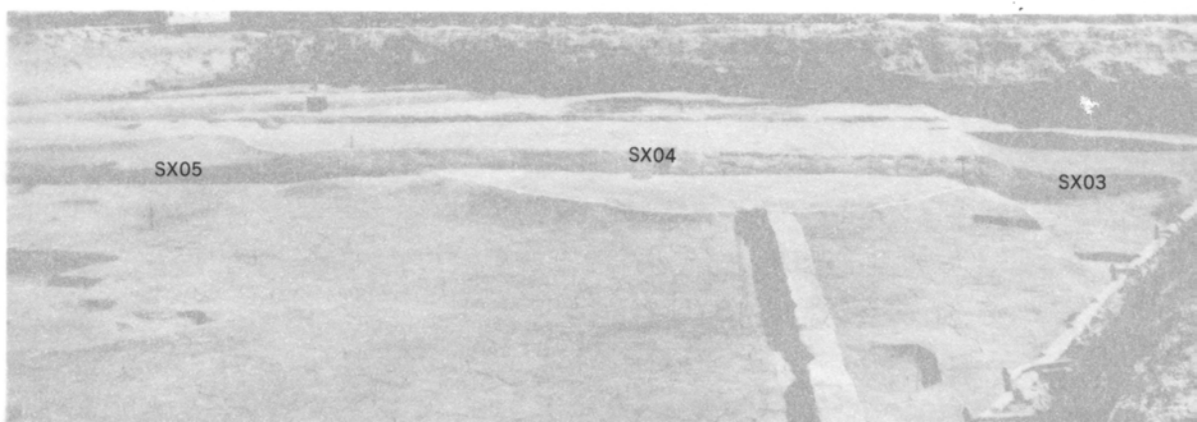
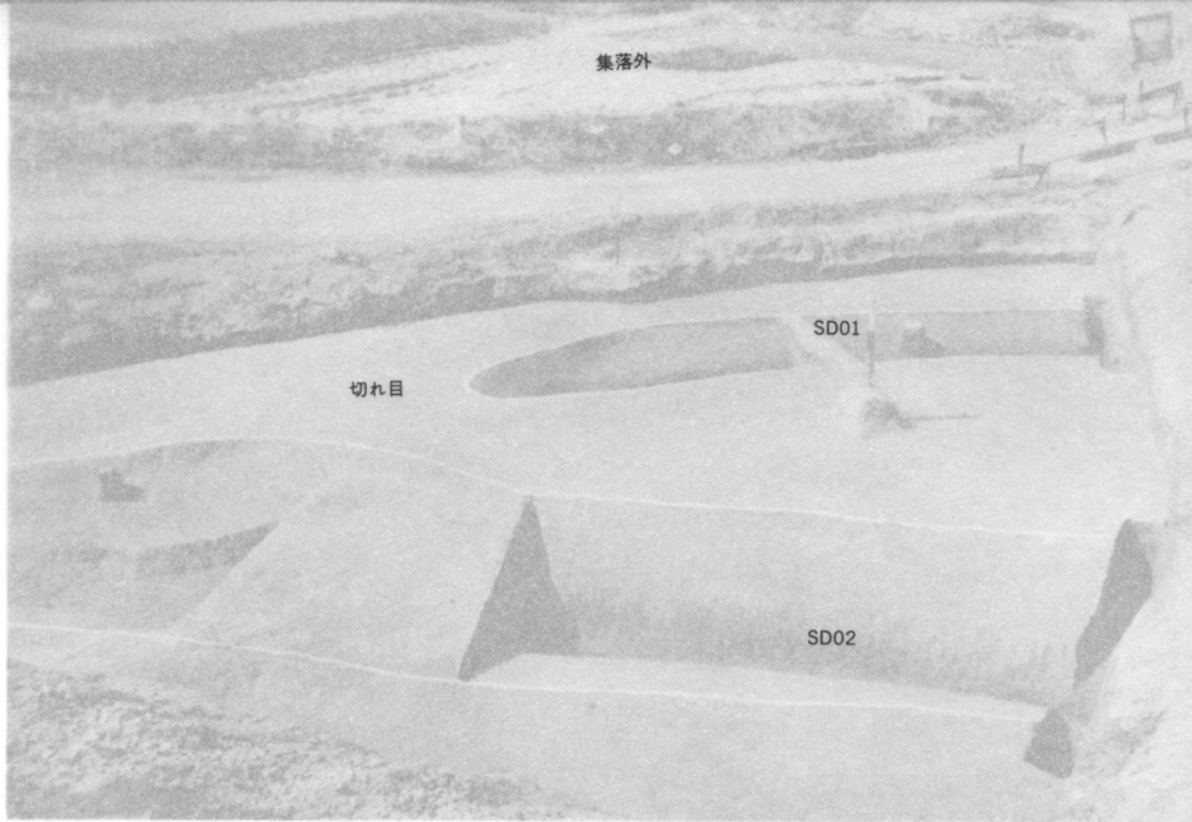
S D 1052

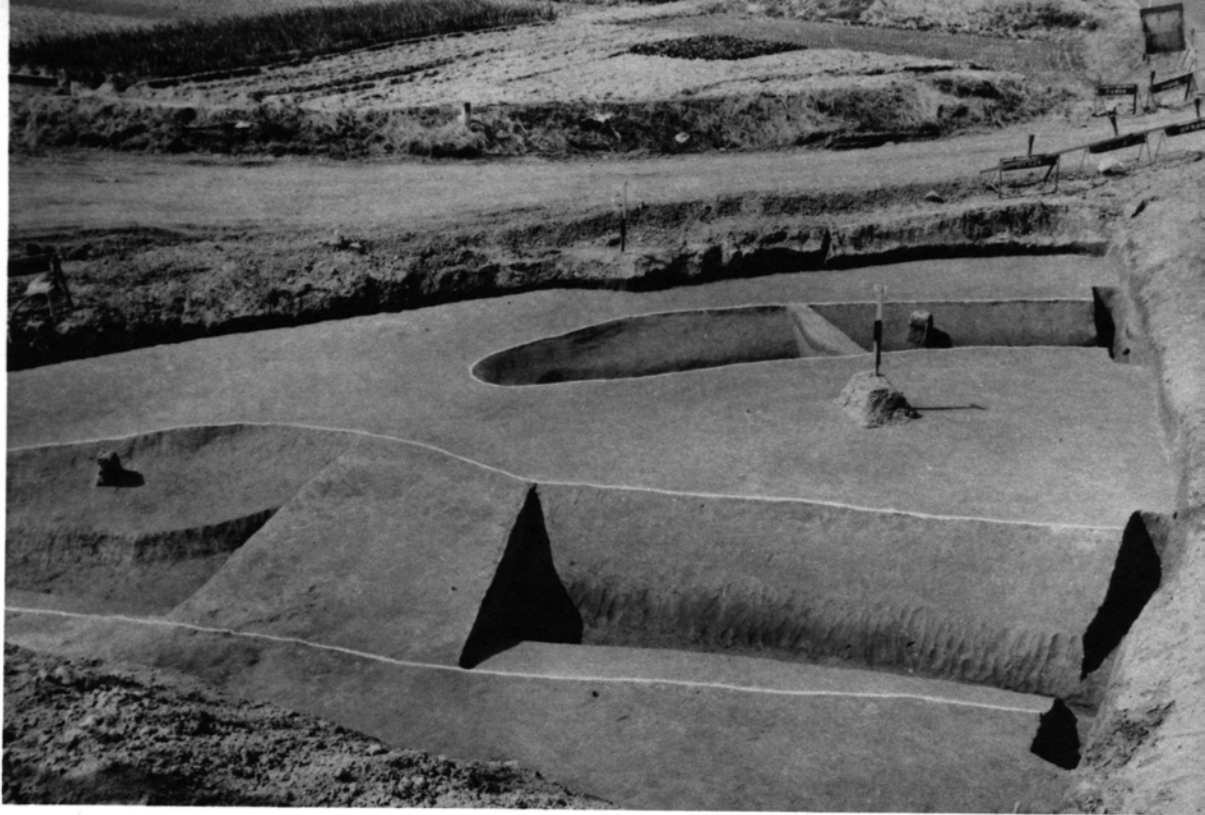


写真図版 1





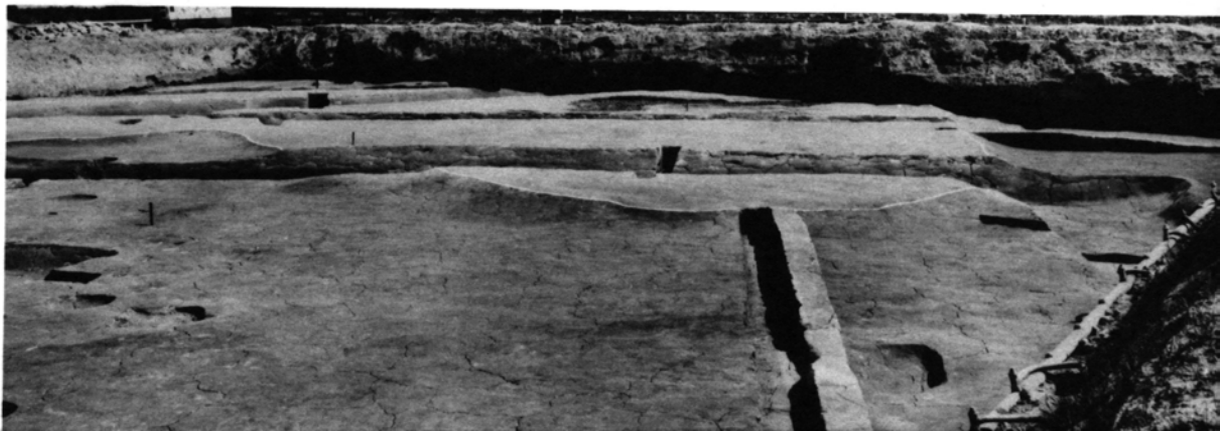




●環濠の切れ目
(南→北)



●環濠北縁の
突出部
(西→東)



(北西→南東)

●SD03とSD04
(南→北)



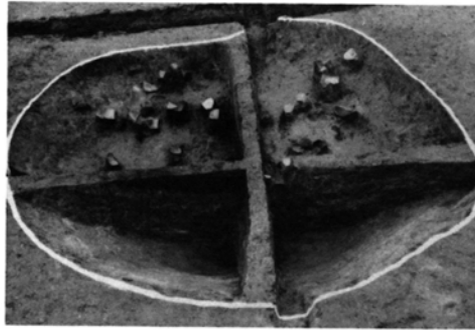
●居住域内部と
SD07
(北→南)



●居住域内部
(西→東)

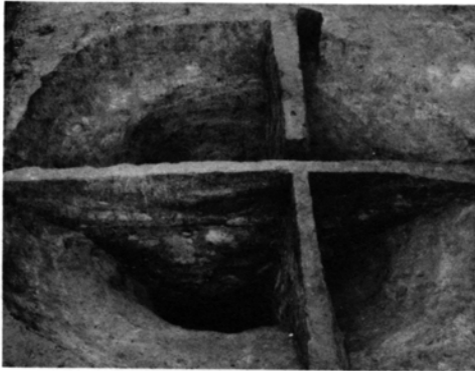


●SE01
(東→西)



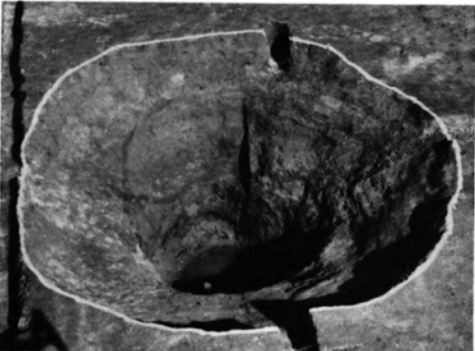
上層

(南→北)

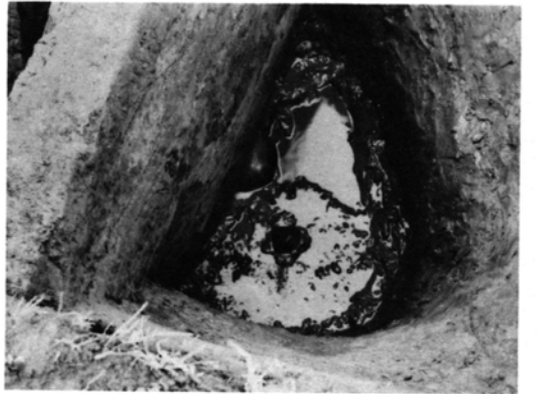


土層セクション

(南→北)



完掘状況



●SE04 (南→北)
●SE03 (南→北)
●SX10 (東→西)

●SB19周辺
(東→西)



●SB18

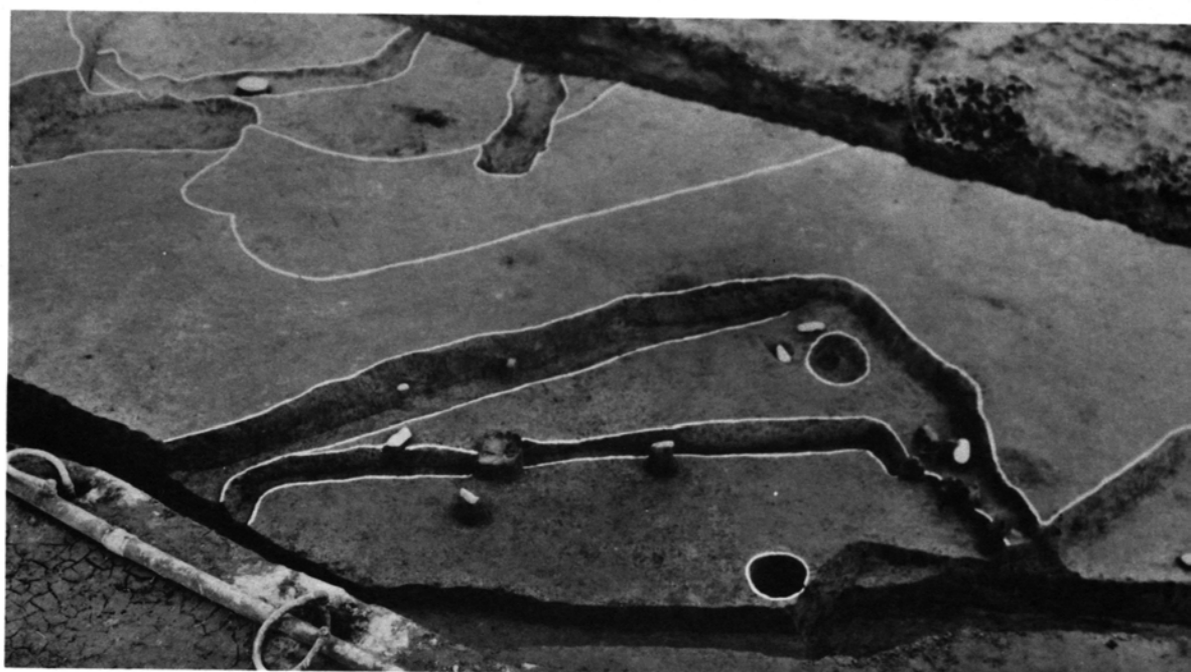
●SB51

●SB52

●SB43

●SB42

(東→西)



●SB56周辺
(東→西)



●SB59



●SB28
(北→南)



●SB72
(南→北)

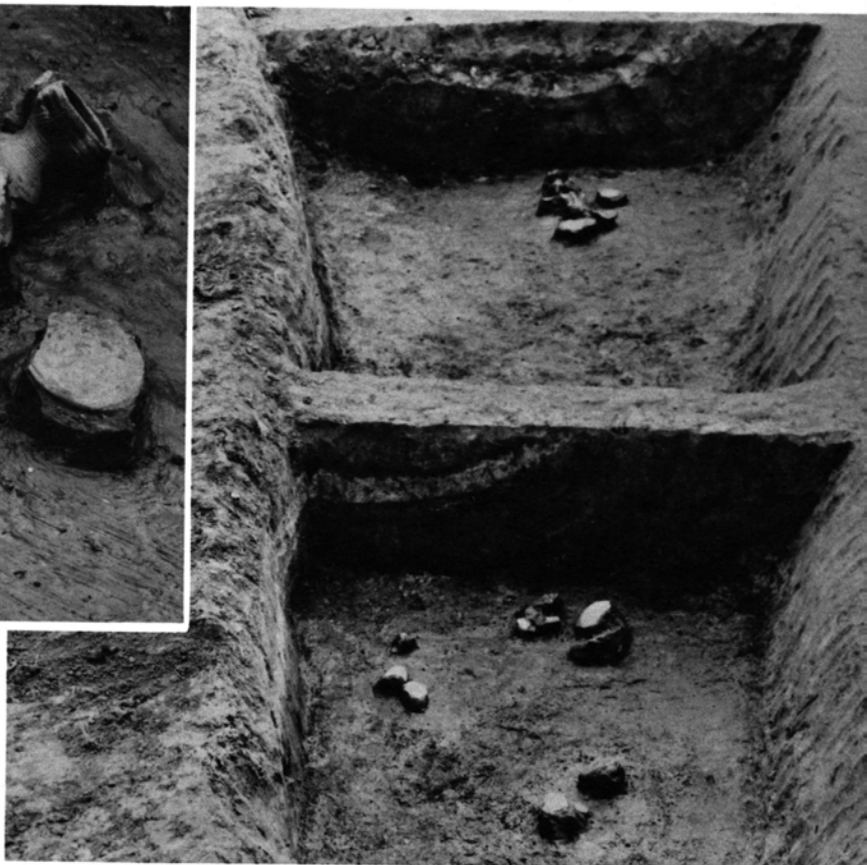
●SB36 (西→東)



●SZ01全景
(南東→北西)



●SD08(SZ02)土器出土状態



●SD08 (北→南)



●SZ03全景 (西→東)

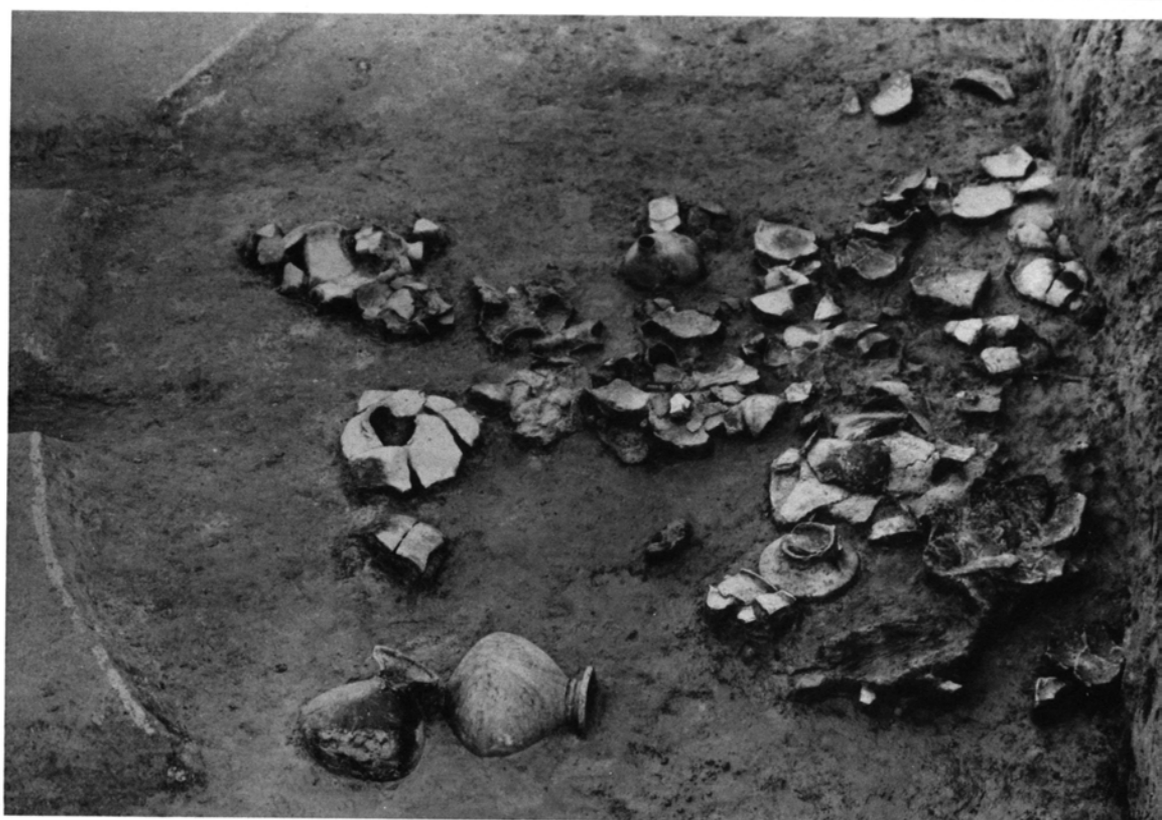
●SZ03(SD14・15)
土器出土状態
(西→東)



●SB30
土器出土状態
(東→西)



●SB40
土器出土状態
(西→東)



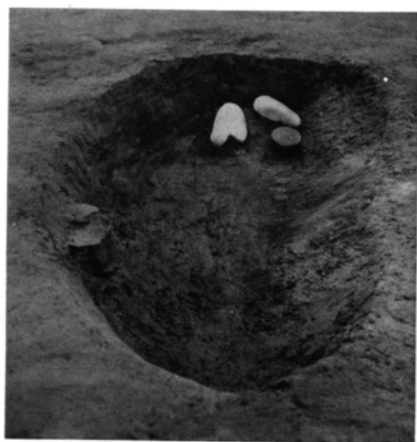
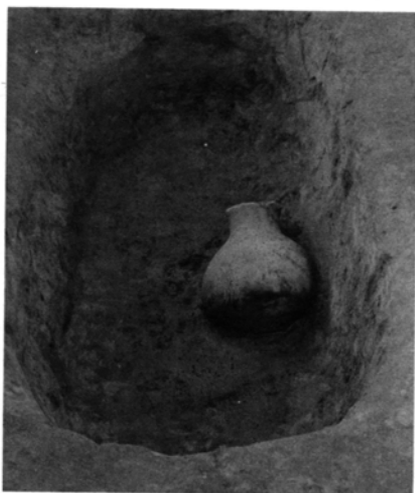
●SK01
木器出土状態
(東→西)



●SD03土器出土状態
(北→南)



●SK120壺出土状態(南東→北西)



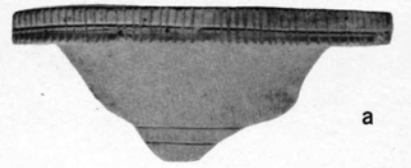
●SK315土製品出土状態
(北→南)



●SD18土器出土状態
(西→東)



1177



a



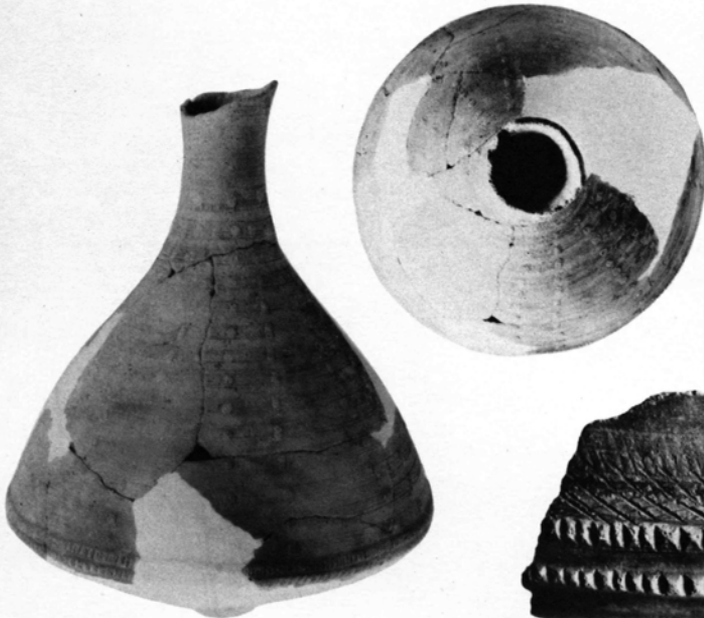
319



41



499



145



38



74



516(1/2)



160



261



585



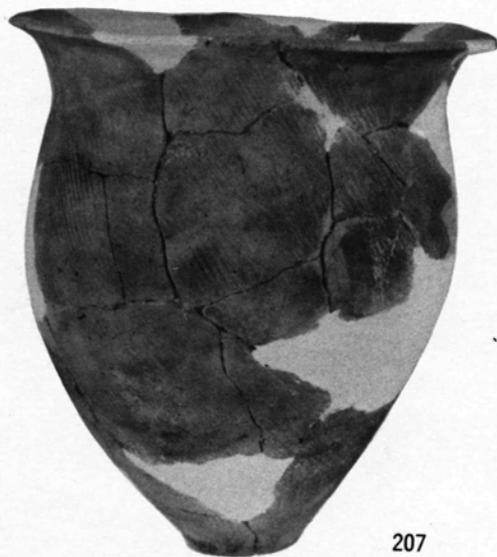
587



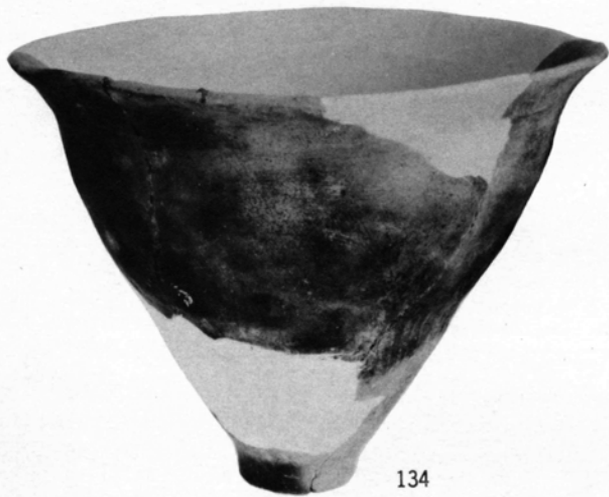
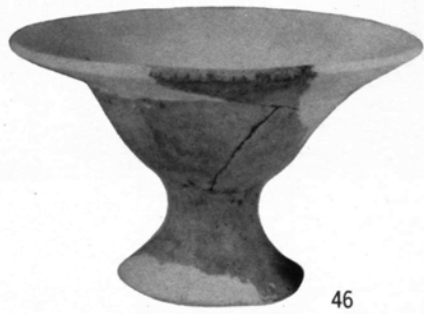
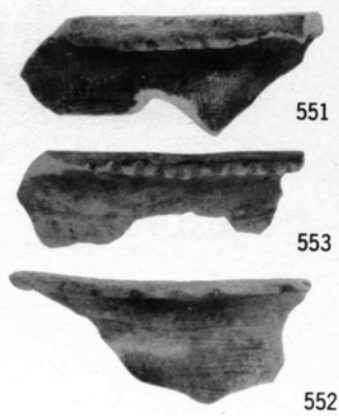
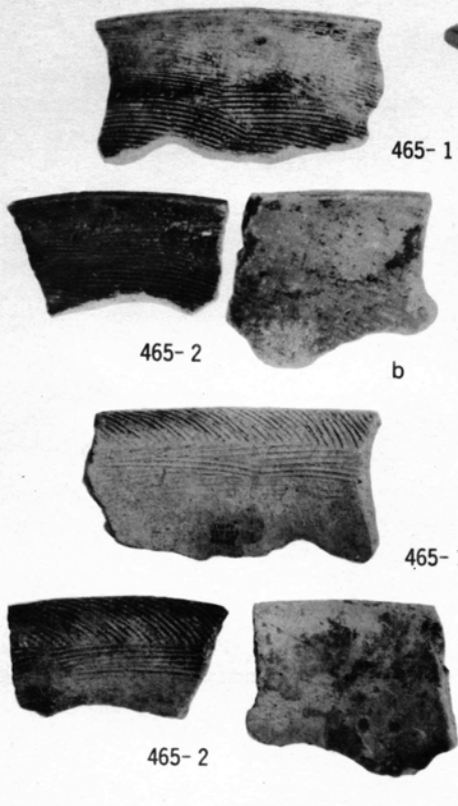
208



113

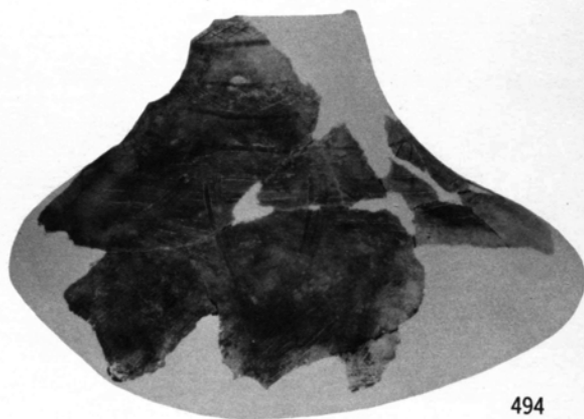


207





299



494



274



353



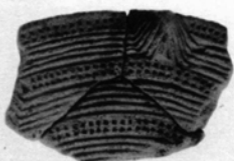
419(1/3)



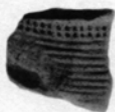
618



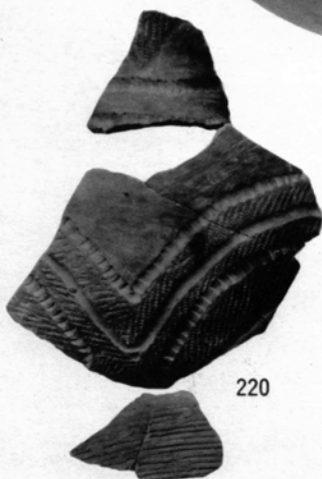
212



227



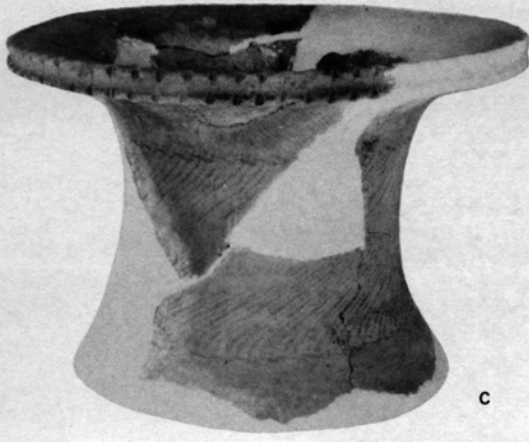
293



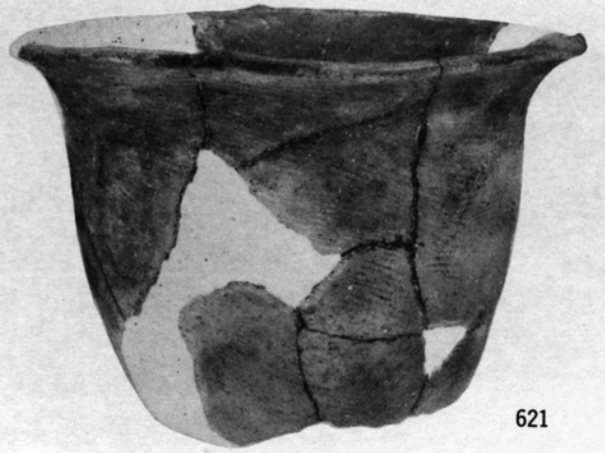
220



213



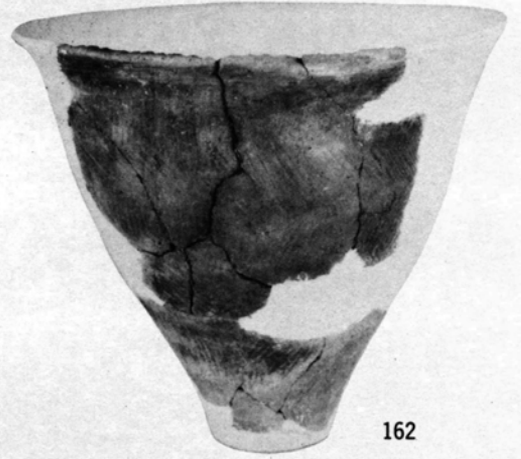
c



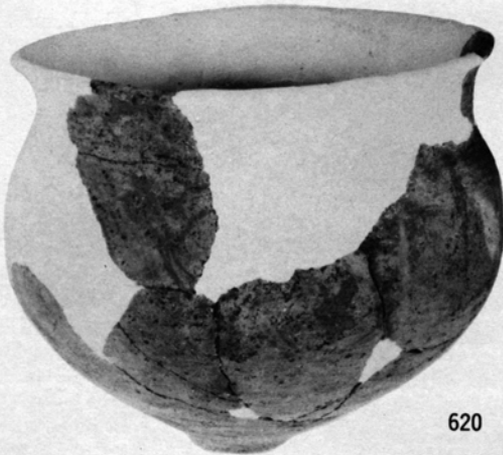
621



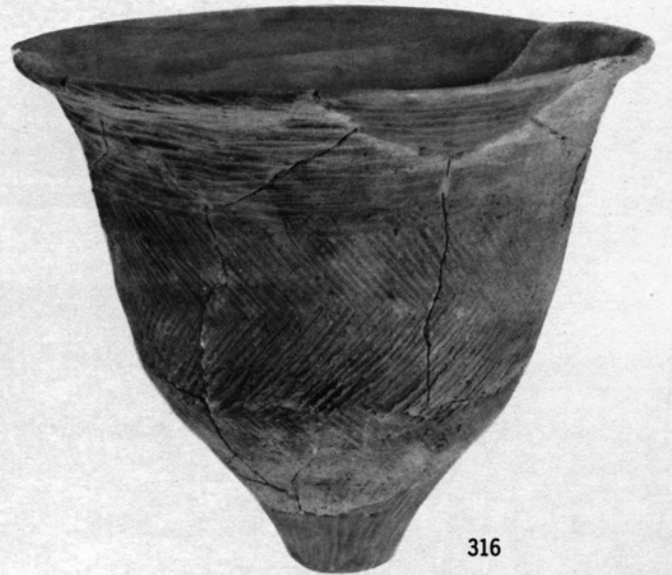
632(1/3)



162



620



316



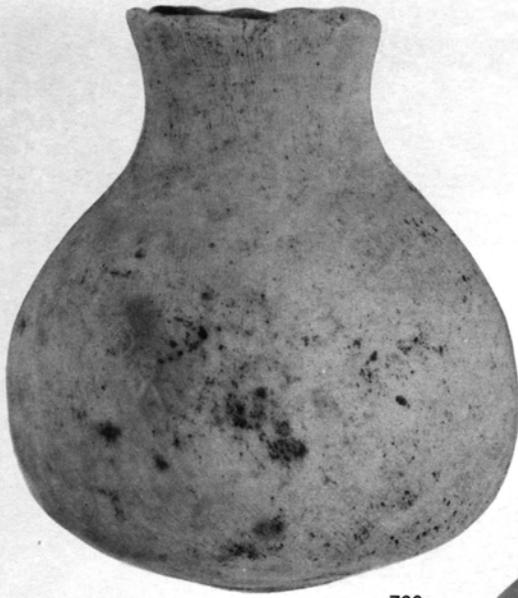
d



目もり 1cm



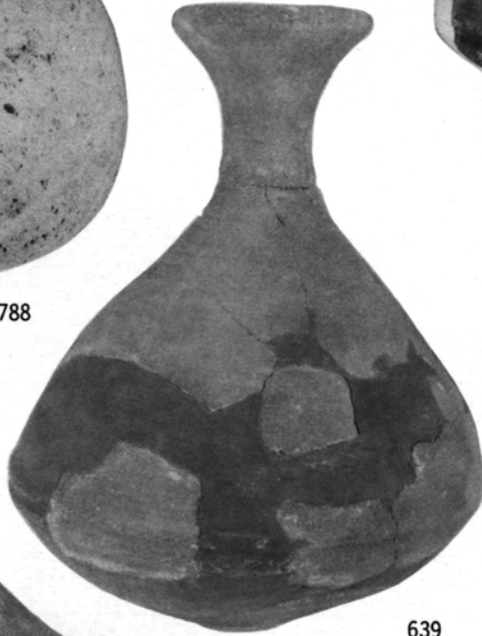
570



788



756



639



640



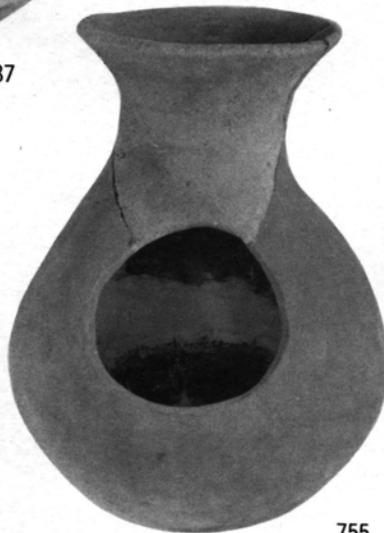
687



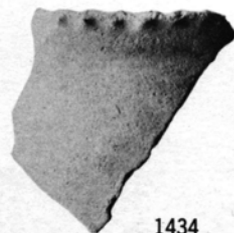
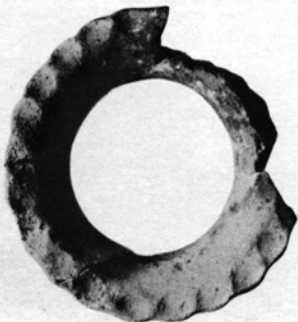
718



678



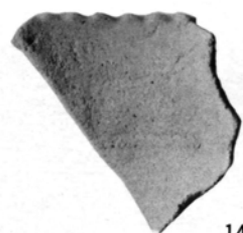
755



1434



1435



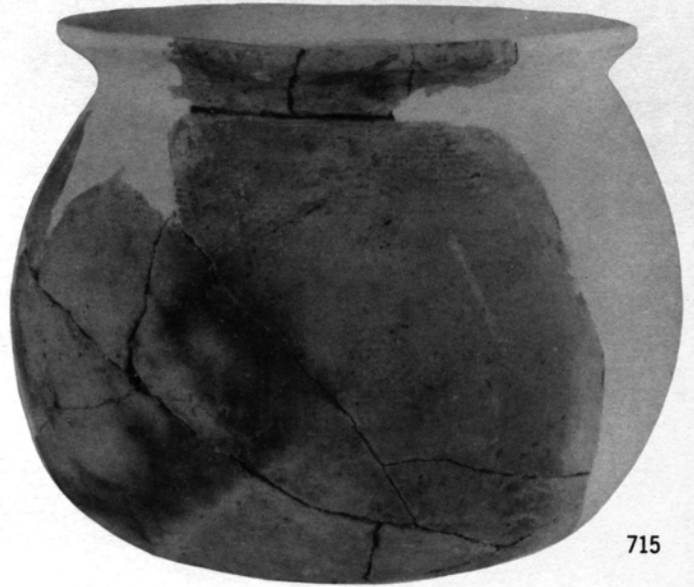
1434



1435



851



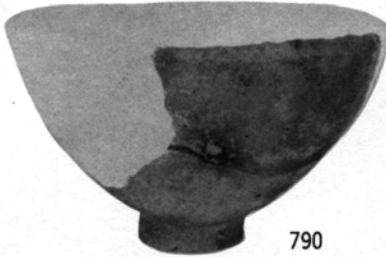
715



689



763



790



721



726



835(1/6)





1075



927(1/2.5)



1305



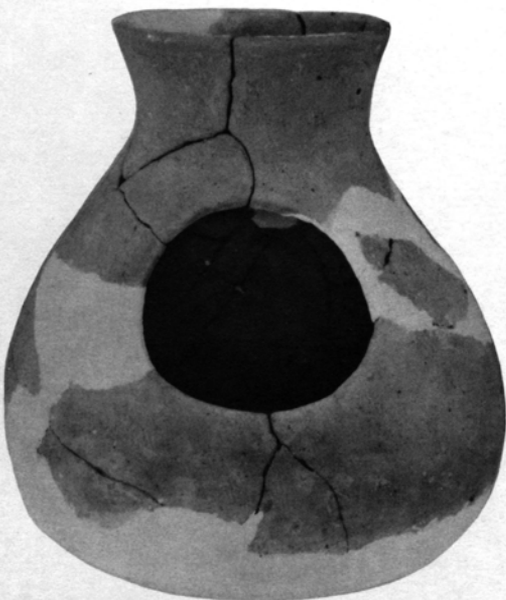
926



1322



1319



954



1118



1179

1115(1/1)





1279



1182



1072



1107



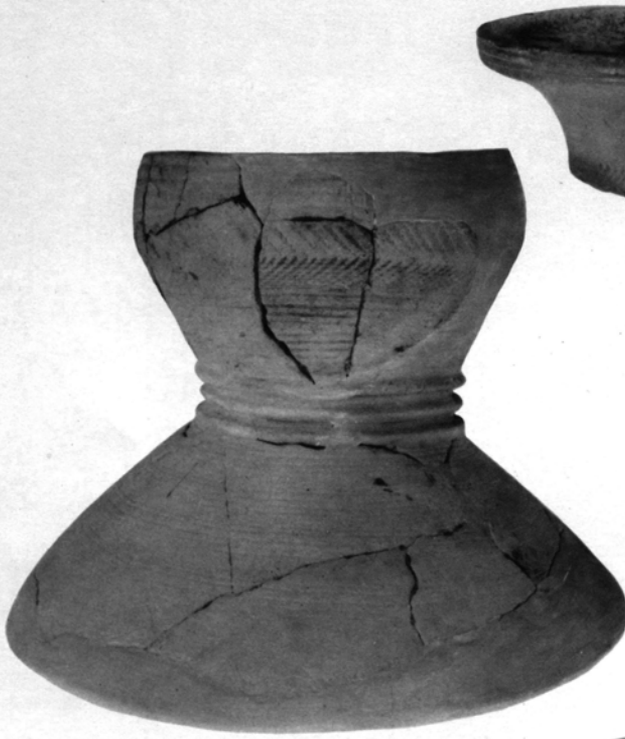
943(1/7)



1071



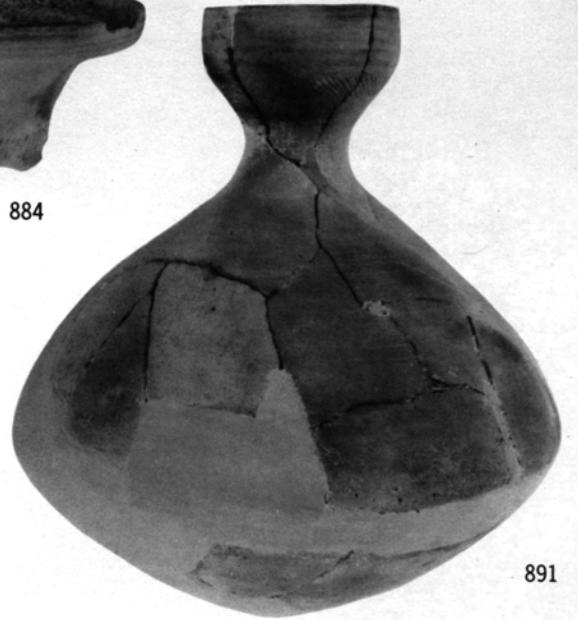
943(1/2.5)



886



884



891



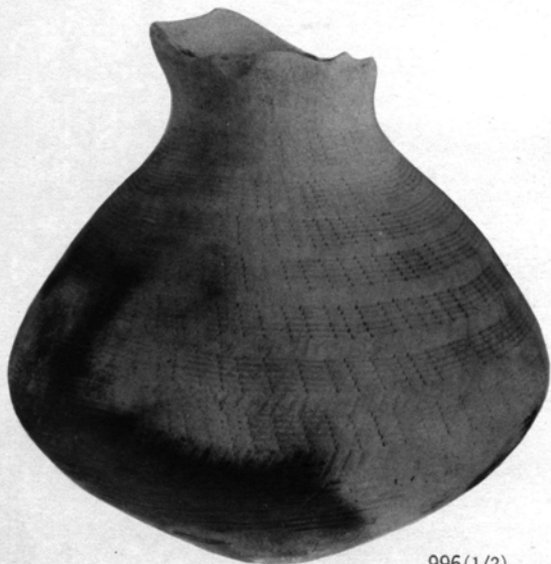
885



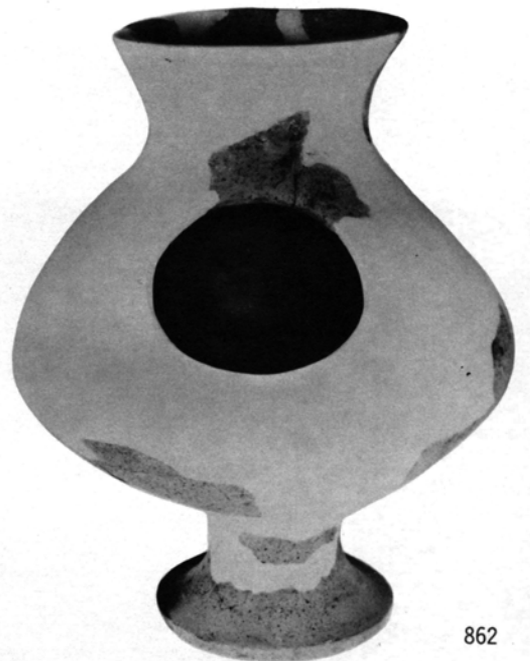
1284



944(1/3)



996(1/2)



862



914(1/3)



1131



1090



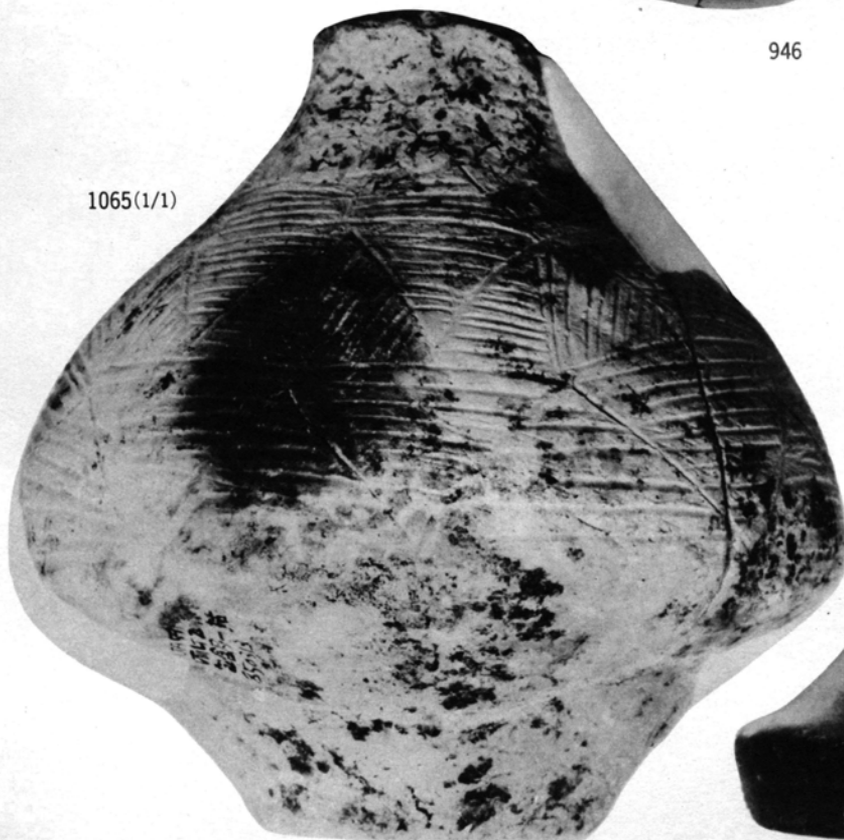
1067(1/6)



946



867(3/4)



1065(1/1)



1124(×1.5)



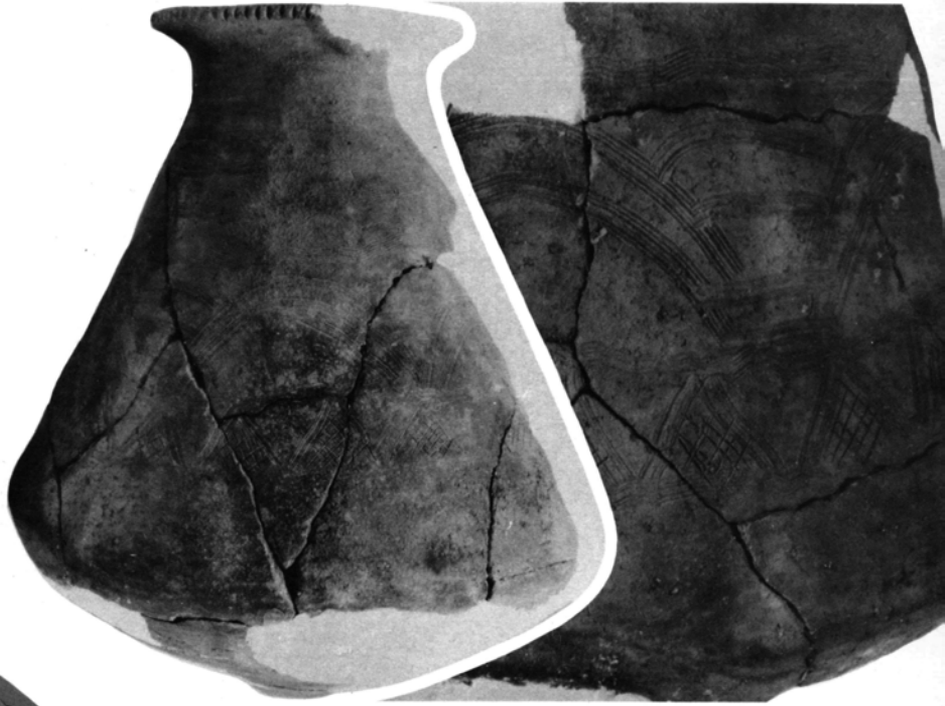
1063



963



1280



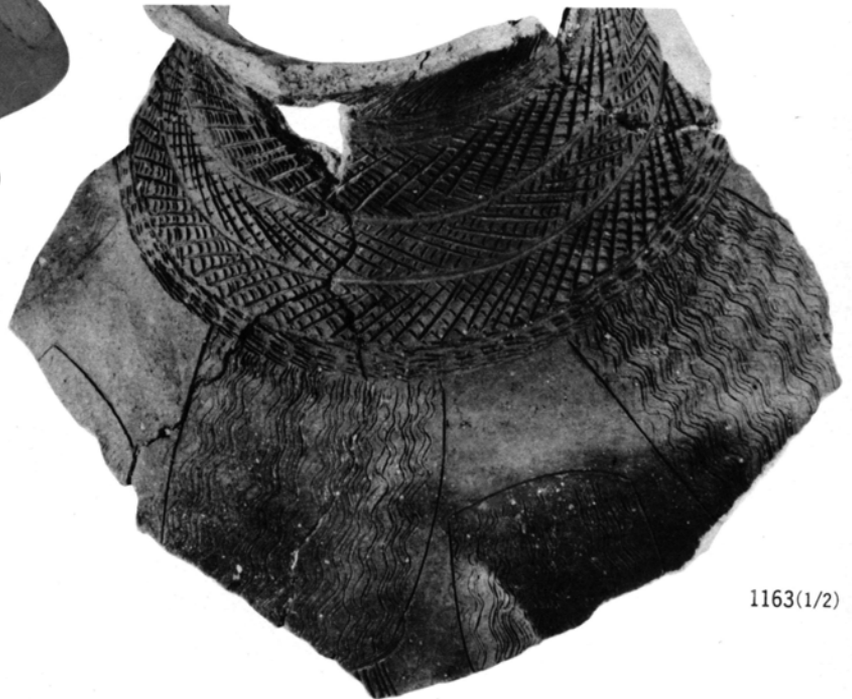
1021



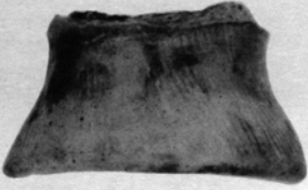
1460



925



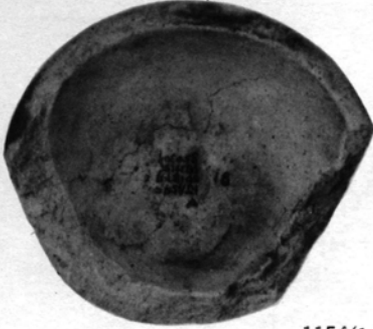
1163(1/2)



936



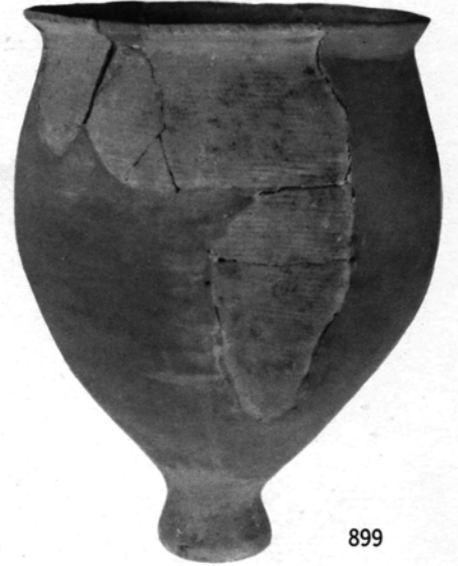
918



1154(1/2)



1111



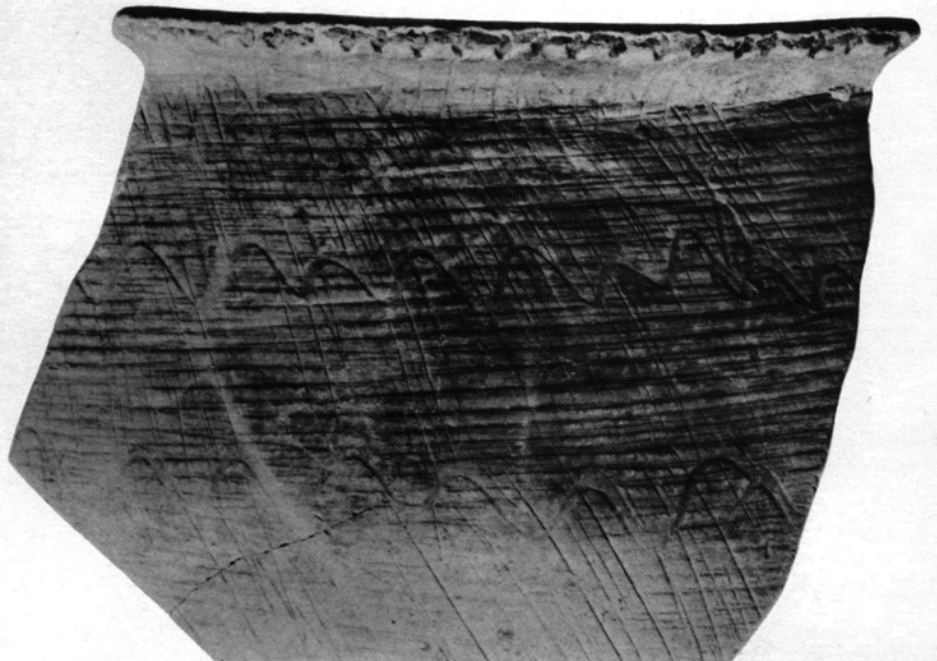
899



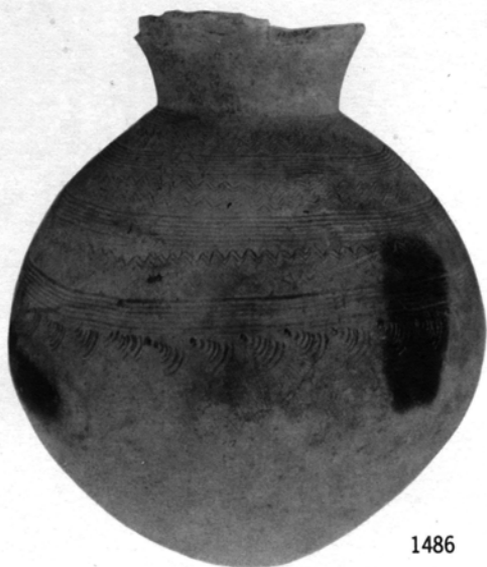
1157(1/2)



1159(1/2)



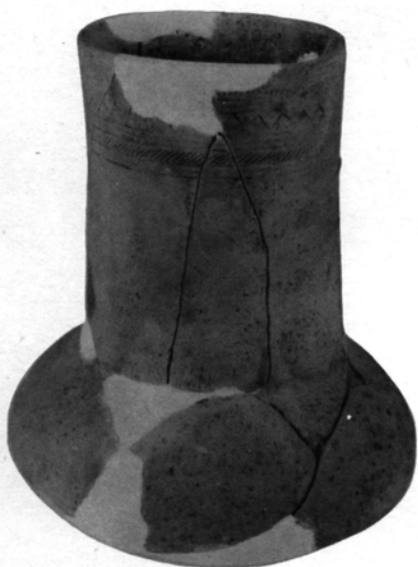
1421(1/2)



1486



1487



1503(1/2)



1466



1479(1/2)



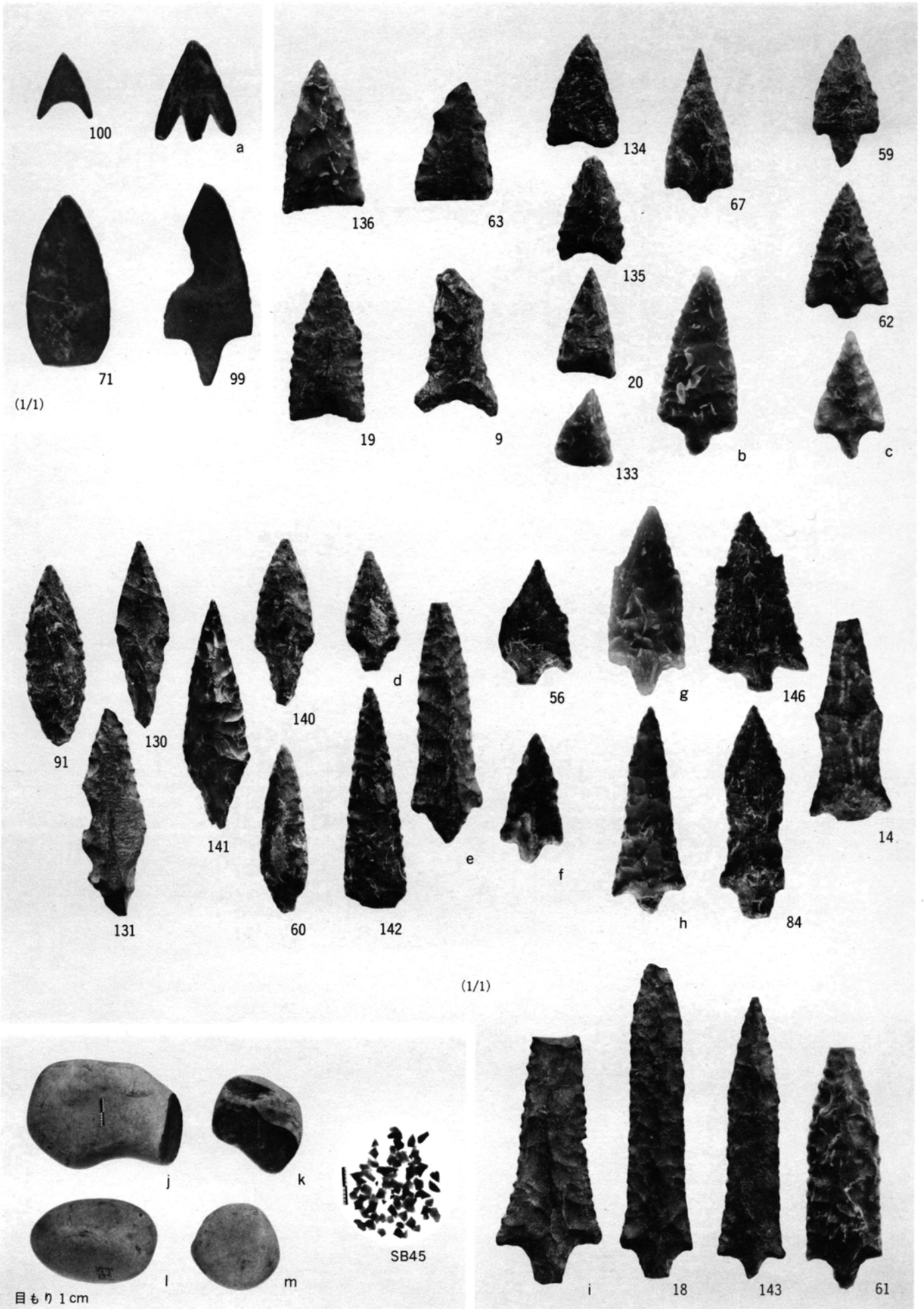
1474

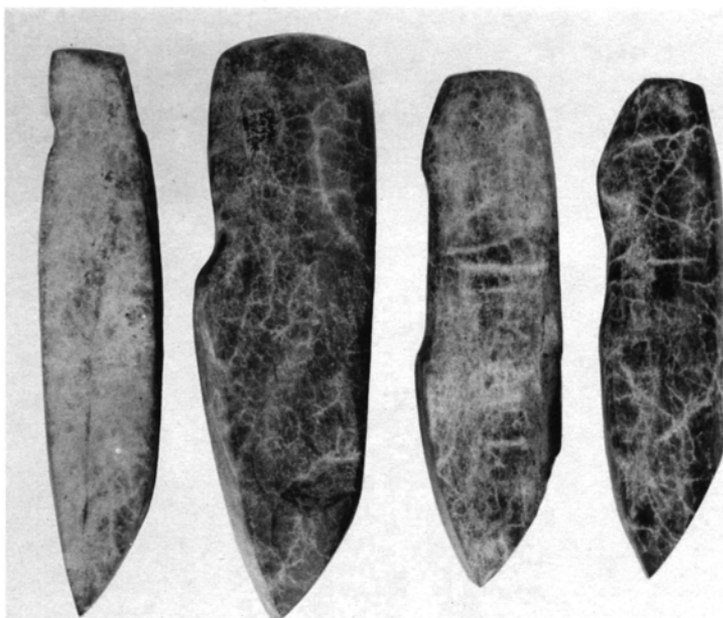
1471

1472

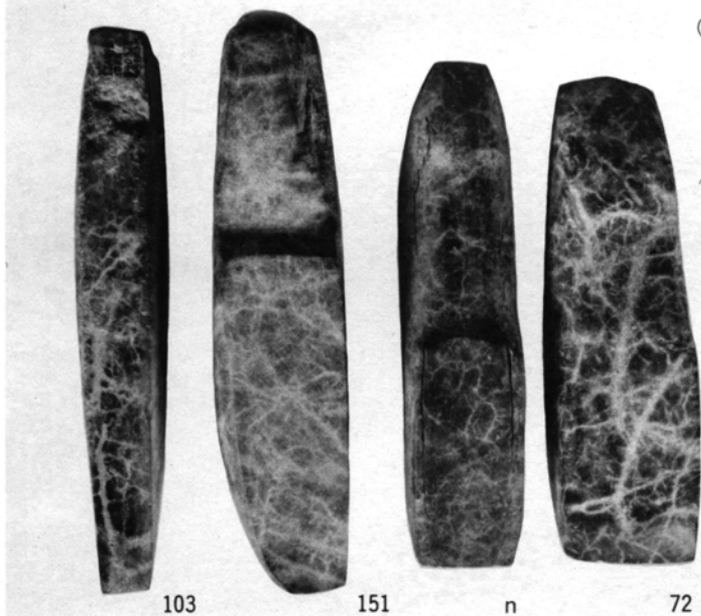
1476

1480





(1/4)



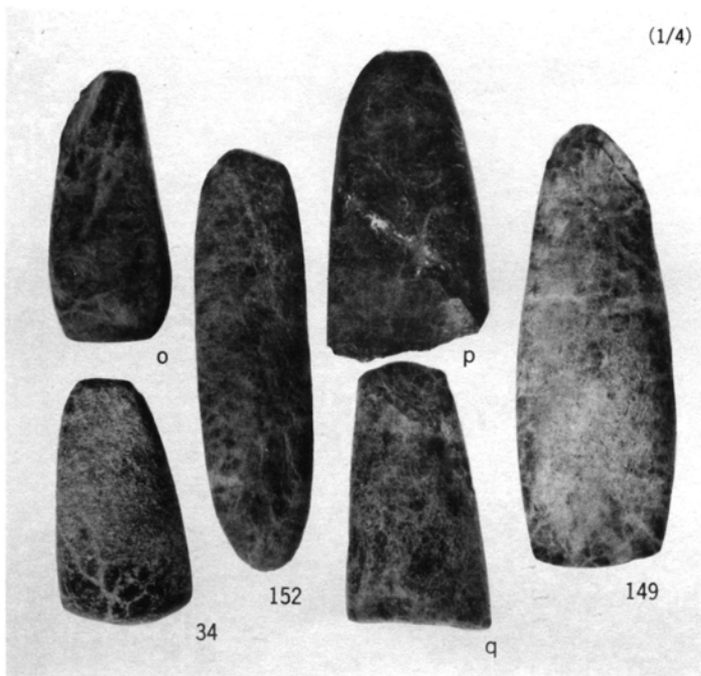
103

151

n

72

(1/4)

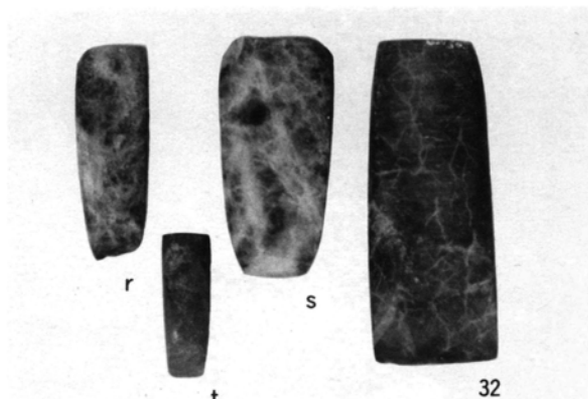


34

152

149

q



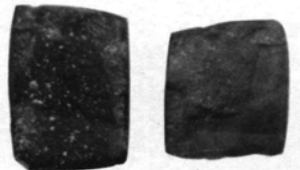
r

s

t

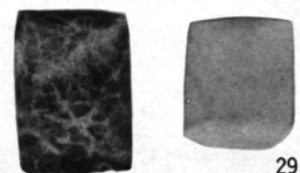
32

(2/3)



28

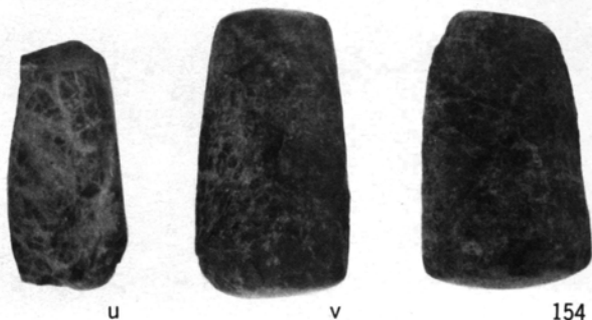
106



30

29

(1/4)



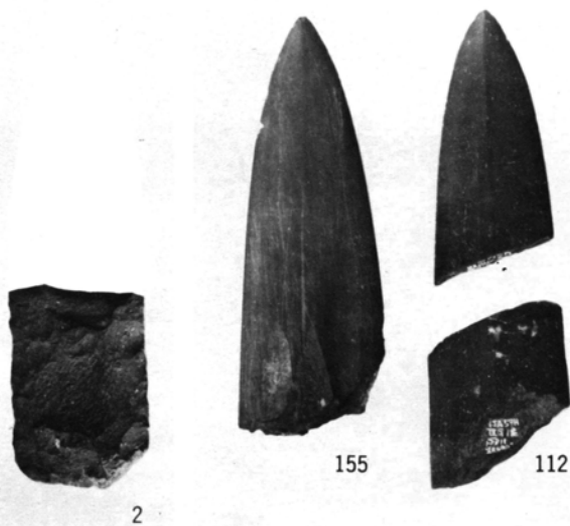
u

v

154

(1/2)

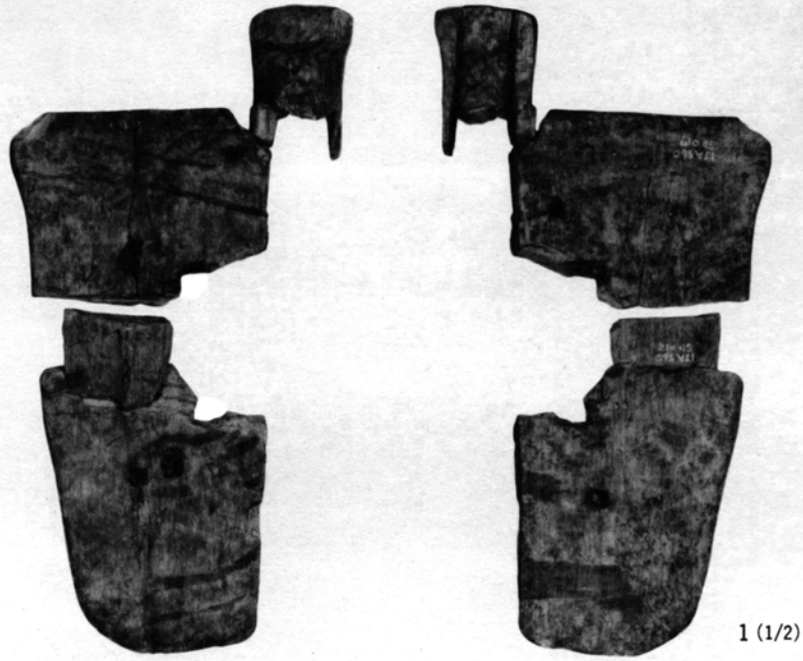
(1/3)



2

155

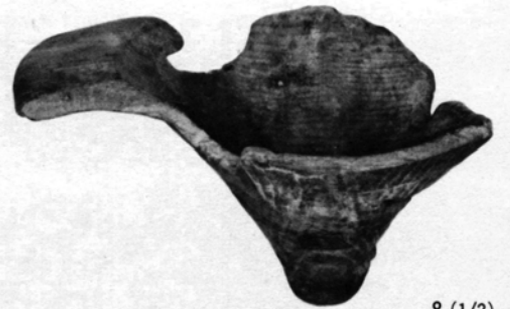
112



1 (1/2)



9 (1/2)



8 (1/2)



5 (1/3)



a (1/2)



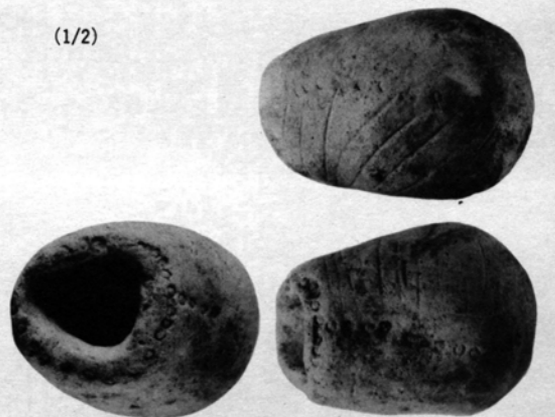
(1/1)

994



(2/3)

1516



(1/2)

1519

写真図版
28

左 右
60 B 区(南↓北)



左 右
60 B 区南部



左 右
60 C 区北部(南↓北)



左 右
61 調査区(北↓南)





上 60D区南部



右 60D区(北→南)



上 SE1011

中 礎板(1)

下 礎板(2)



上 SE1014

中 SE1014遺物出土状況

下 SE1018



上 SE1002

中 SE1008

下 SE1016



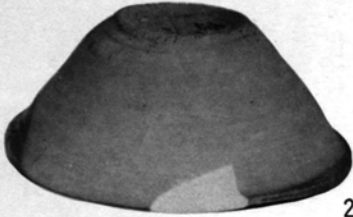
2768



2775



2141



2769



2686



2052



2053



2054



2055



2110



2056



2694



2057



2693



2058



2692



2059



2007



2261



2239



2529



2270



2403



2192



2087



2550



2486



2520



2490



2488



2486





2463



2465



2126



2582



2700



2696



2166



2702



2074~2081



2573



SE1014



2104



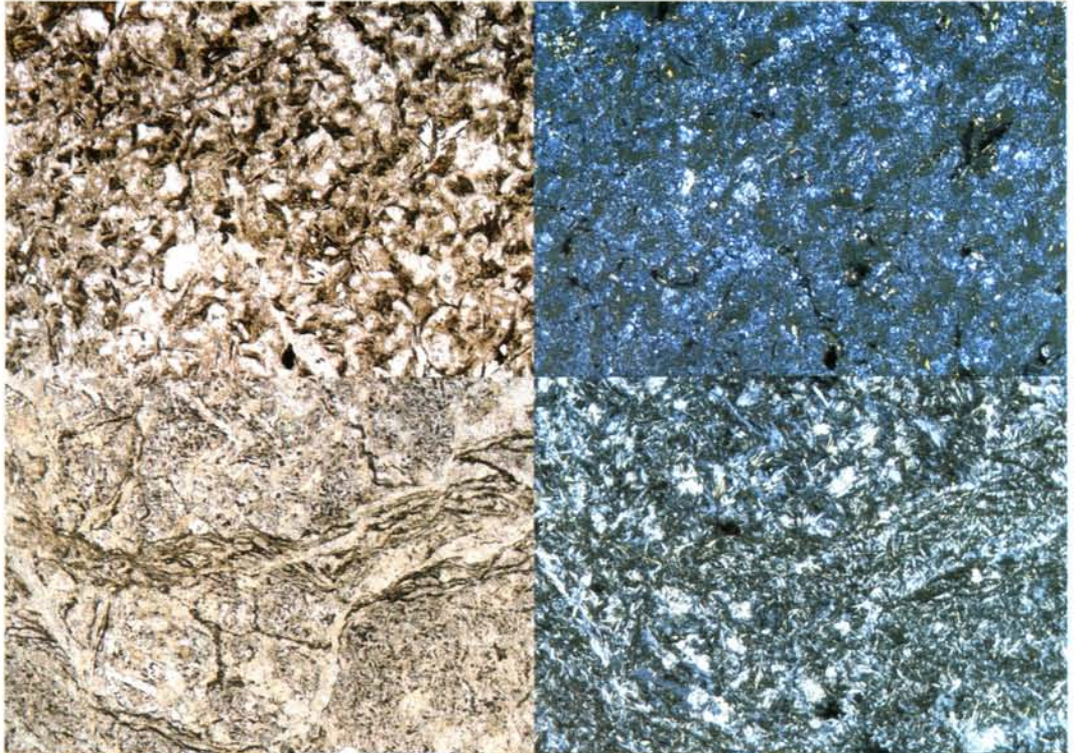
SE1011下段



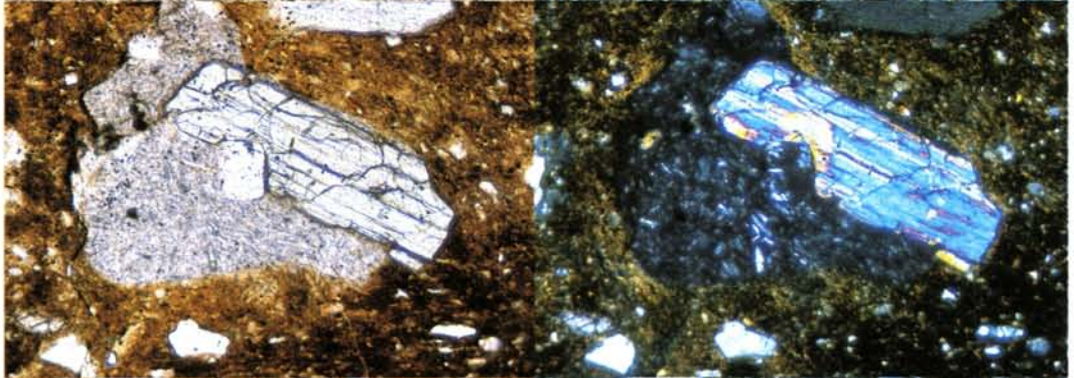
SE1011上段

阿弥陀寺遺跡出土の石斧および土器の偏光顕微鏡写真 (左: 単ニコル 右: 直交ニコル)

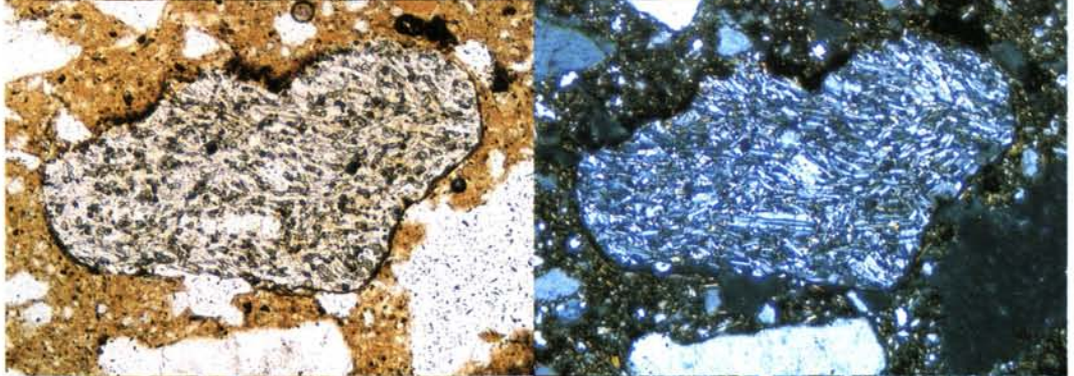
1. 石斧 3
(20倍)



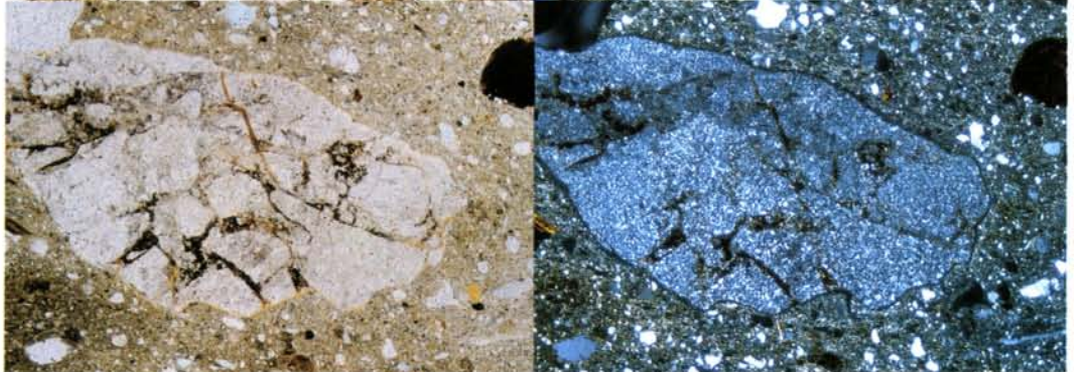
2. 石斧 4
(20倍)



3. 土器(No.7)
中の火山岩
石基はやや
ガラス質で
斑晶に斜方
輝石を含む
(50倍)



4. 土器(No.20)
中の火山岩
やや結晶質
である。
(50倍)



5. 土器(No.31)
中のチャー
ト。
(20倍)

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第11集

阿 弥 陀 寺 遺 跡

1990年3月31日

編 集 財団法人
発 行 愛知県埋蔵文化財センター

印 刷 西濃印刷株式会社