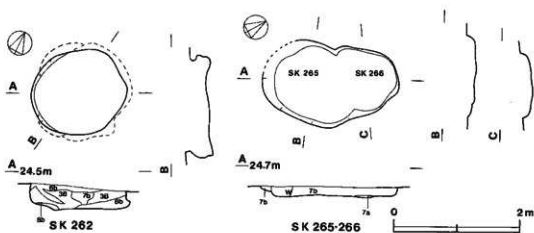
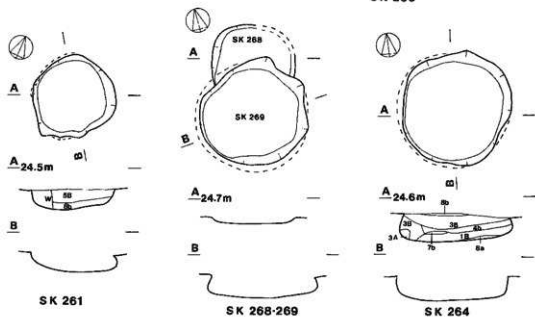
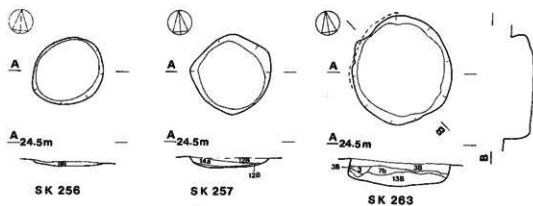
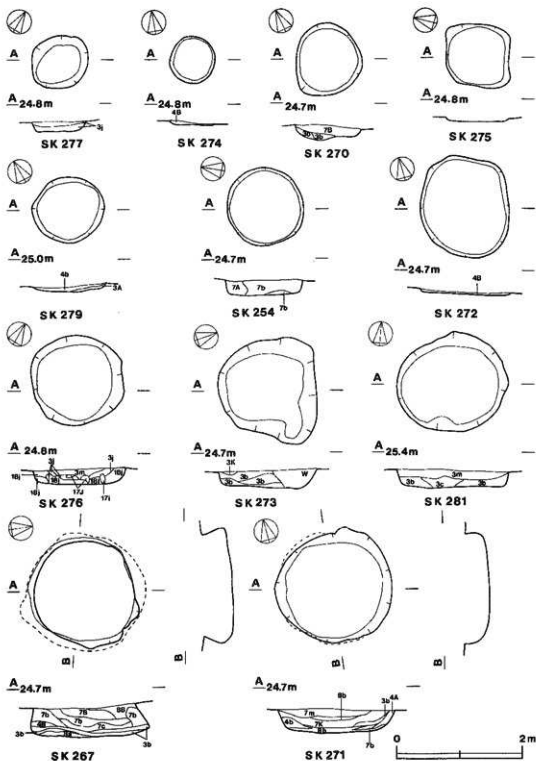


第142图 土坑实测图(19)



第143图 土坑实测图(20)



第144图 土坑实测图(2)

第4節 その他の遺構と遺物

当節においては、前節までの時代に該当しない遺構・遺物、及び時期判定が不可能な遺構を取り扱うが、紙枚等の関係で、遺構については一覧表と実測図、遺物については若干の解説と実測図を掲載するに留める。

1. 先土器時代の遺物

今回の調査において、先土器時代の遺物の存在は全く予想できず、また調査期間等の関係で、ローム層の全面発掘は行わず、調査区域のほぼ中央部、D4区において基本土層の観察と、遺物の有無を確認するために、ローム層を3m程掘り下げた。その結果は、第1章第2節の基本層序の項で述べたとおりで、ソフトローム層(Ⅱ層)は厚い所で約30cm、ハードローム層(Ⅲ～Ⅹ層)は約60cmの堆積であることを確認した。これらの層からは、遺物の出土はなく、礫や炭化粒子の存在も全く認められなかった。

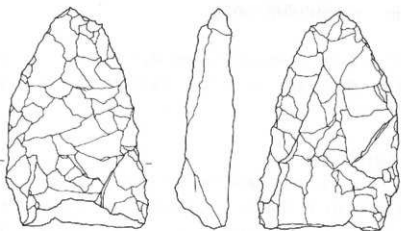
しかし、遺物整理の過程で、包含層から出土している遺物の中から、先土器時代に属するとみられる若干の石器類を確認した。出土地点は、調査区北東部のE6区付近、中央部のI5区付近、南端部のL6区付近と大きく3地点に分けることができる。この3地点を、北側からA群・B群・C群と仮称しておくことにする。

A群は、E6i7区から出土した黒曜石のナイフ形石器(Q157)とE7i2区から出土した頁岩の舟底状石器(Q160)の2点、B群は、I5a8区から出土した頁岩の尖頭器(Q156)とJ6a0区から出土したチャートの尖頭器(Q154)の2点、C群は、L6g3区から出土した黒曜石の搔器(Q158) L6h4区から出土したチャートの尖頭器(Q155)及び22号整穴住居跡の覆土から出土した頁岩の彫器の3点で、合計7点が確認できた。

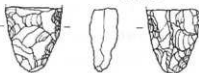
これらは、ローム層中からの出土ではないが、先土器時代の石器と認識できると考えられ、当地にも先土器時代の人間の存在が確認できたことになる。

表15 先土器時代石器一覧表

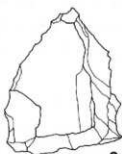
遺物番号	名称	出土地点	法 規 (mm)			重量 (g)	石 質	遺存状態	備 考
			最大長	最大幅	最大厚				
Q 154	尖 頭 器	J6d0	5.8	3.6	1.6	31.5	チャート	完 形	第145図
Q 155	尖 頭 器	L6h4	3.9	3.0	1.0	10.5	チャート	完 形	*
Q 156	尖 頭 器	I5a8	(1.7)	(1.4)	0.7	(2)	黒曜石	基部のみ	*
Q 157	ナイフ形石器	E6i7	5.0	2.8	0.6	10.0	黒曜石	完 形	*
Q 158	スクレーパー	I6g3	6.2	3.4	1.5	18.5	黒曜石	完 形	第146図
Q 159	グレイバー	S1-22	7.6	2.2	1.0	13.0	頁 岩	完 形	*
Q 160	舟底状石器	E7i2	3.8	1.4	1.2	5.5	頁 岩	完 形	*



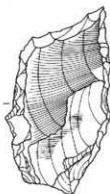
Q 154



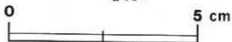
Q 156



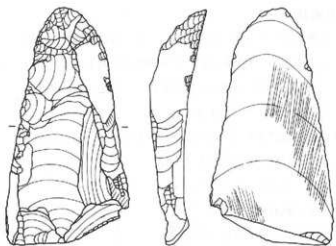
Q 155



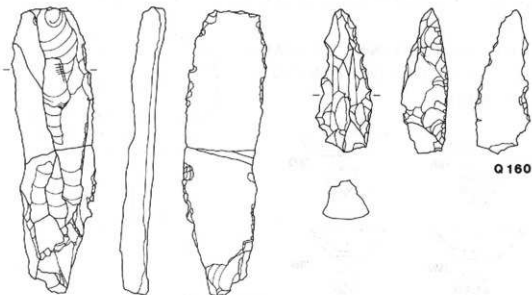
Q 157



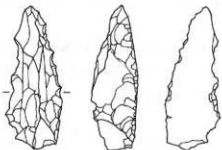
第145图 石器实测图(12)



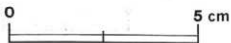
Q 158



Q 159



Q 160



第146图 石器实测图(3)

中国科学院考古研究所

2. 中・近世の遺物

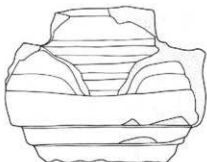
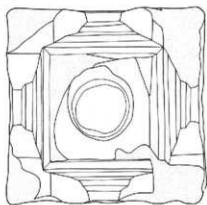
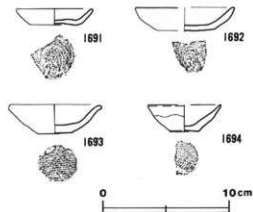
平安時代以降で、中世あるいは近世に属するものとみられる遺物を、一括してあつかう。中・近世に属するとみられる遺物は、土師質土器、宝篋印塔など若干出土しているが、該期の遺構としては、土坑や溝の一部が該当する可能性があるものの、特定することはできなかった。

以下、遺物について述べてゆくことにする。

1691～1694は、土師質土器皿である。1691は、F4e₈区から出土し、口径6cm・器高1.3cm・底径3.8cmで、底部は右回転利用の糸切りである。1692は、F6e₈区から出土し、口径7.7cm・器高1.85cm・底径4.8cmで、底部は右回転利用の糸切りである。1693は、15e₃区から出土し、口径7.1cm・器高2.4cm・底径2.8cmで、底部は回転糸切り後、木目状圧痕が施されている。1694は、K6f₄区から出土し、口径5.8cm・器高2.15cm・底径2.3cmで、底部は回転糸切り後、木目状圧痕が施されている。

Q161は、宝篋印塔の笠で、出土地点は明らかでない。法量は、幅32cm・高さ24.9cm、上面柄穴の径8.9cm・深さ7.5cm、下面柄穴の径10.5cm・深さ1.6cmである。

軒下は二級、上部段級は四級で、その上に露盤がつくられている。突起は、四隅とも上部を欠損している。花崗岩製である。



第147図 包含層出土遺物実測図

3. 時期不明の遺構

ここにおいては、土坑及び溝のうち、時期が明らかでない遺構を取り扱うが、紙数の関係で、遺構一覧表と遺構実測図を掲載するに留める。

(1)土坑

表16 時期不明土坑一覧表

土坑 番号	旧 番号	位置	平面形	長径方向	規 模		底面	覆土	出土遺物	形態分類	備 考	図版番号
					長さ×短径	深さ						
1	42	B6e1	楕円形	N-80°W	0.98×0.33	0.16	皿状	N		I B1a		第148図
3	80	B6e2	不整形円形	N-81°W	1.30×(0.69)	0.31	皿状	N		II B2a		*
5	106	B6e2	円形		(1.00)×0.98	0.19	皿状	N		I B1a		*
6	150	B6f1	楕円形	N-37°W	1.06×0.73	0.22	皿状	MN		II B2a		*
7	200	B6g1	楕円形	N-43°W	1.25×0.80	0.37	皿状	N		II B2a		*
8	167	B6f1	円形		0.70×0.63	0.20	傾斜	N		I B1a		*
9	159	B6f2	楕円形	N-74°E	0.90×0.62	0.30	皿状	N		II A1a		*
10	383	B6f1	(不整形)	N-88°W	(0.55)×0.80	0.21	皿状	N		VB	SD-44と重複	*
11	151	B6f2	(楕円形)	N-10°E	(1.60)×0.70	0.20	皿状	N		II B1a	SD-44より古 12と連続する可 能性	*
12	170	B6g2	(楕円形)	N-0°	(1.37)×0.68	0.16	皿状	N		II B2a	SD-44より古 75と連続する可 能性	*
13	194	B6g2	楕円形	N-60°W	1.40×0.90	0.35	皿状	N		II B2a		*
14	201	B6h2	楕円形	N-61°E	0.88×0.80	0.28	皿状	N		II B1a	15と重複	*
15	202	B6h3	楕円形	N-78°W	1.65×1.10	0.38	皿状	M		II B2b	14と重複	*
18	384	B5j0	楕円形	N-27°W	0.87×0.55	0.09	皿状	N		II B1a		*
20	385	C6a1	円形		0.95×0.85	0.15	皿状	N		I B1a		第149図
21	197	C5a0	円形		0.80×0.77	0.15	皿状	N		I B1a		*
22	387	C5b0	楕円形	N-31°E	1.04×0.73	0.13	皿状	N		II B2a		*
23	218	C5e9	不整形円形		0.87×0.79	0.23	皿状	N		I B1a		*
24	388	B6f2	(隅丸方形)	N-83°W	(1.15)×1.18	0.11	皿状	N	河2	II B	SD-41より古	*
25	140	D6b2	楕円形	N-71°W	1.18×1.00	0.28	皿状	N		II B2a		*
26	141	D6b.c1	不整形円形		1.00×0.94	0.40	皿状	N		II A2a	27と重複	*
27	139	D6c3	楕円形	N-27°E	1.06×0.78	0.42	皿状	N		II A2a	26と重複	*
28	138	D6c3	不整形円形	N-58°W	1.26×1.14	0.38	平坦	N		II A2a		*

土坑 番号	川 番号	位置	平面形	長任方向	規模(m)		底面	覆土	出土遺物	形態分類	備考	図版番号
					長径×短径	深さ						
29	142	D6d.e	円形		0.94×0.88	0.24	皿状	N	阿1(X上)	I B1a		第149図
30	143	D6e3	円形		0.96×0.90	0.28	皿状	MN		I B1a		*
31	137	D6d4	不整円形		1.26×1.14	0.14	皿状	N		I B2a		*
33	134	D6c6	楕円形	N 48.5°E	1.10×0.78	0.20	皿状	N		II B2a	34と重複	*
35	144	D6e5	不整円形		1.14×1.04	0.16	皿状	N		I B2a		*
36	185	D5g5	楕円形	N 70°E	1.50×1.28	0.30	平坦	N		II B2a		*
38	187	D6g5	不整形	N-67°W	1.08×0.86	0.34	凹凸	N		VA2a		第150図
39	184	D6g6	楕円形	N-40°E	0.70×0.44	0.20	皿状	N		II B1a		*
40	145	D6e7	楕円形	N-8°W	1.24×0.88	0.24	凹凸	N		II B2a		*
41	133	D6d7	円形		0.70×0.70	0.30	皿状	N		I B1a		*
43	129	D6c3	楕円形	N-41°W	1.08×0.88	0.30	皿状	N		II B2a		*
47	169	E6d3	不整形	N-21°W	0.86×0.52	0.14	皿状	N		VI B1a	46と重複	*
48	131	D6b.d	隅丸方形	N-10°E	1.18×1.12	0.18	皿状			III B2a	SD-12と重複	*
49	126	D6k.c	(楕円形)	N-47°E	1.48×1.10	0.18	平坦			II B2a	SD-12より古	*
50	127	D6f9	不整円形	N-36°W	1.52×1.36	0.38	皿状	N		I B2a		*
51	125	D6f9	楕円形	N-56°W	0.80×0.62	0.22	皿状	N		II B1a		*
52	120	D6f9	楕円形	N 17°W	0.72×0.54	0.20	皿状	N		II B1a		*
53	123	D6g9	楕円形	N 24°W	0.96×0.72	0.16	平坦	N		II A1a		第151図
54	122	D6g9	楕円形	N-27°E	1.06×0.90	0.20	皿状	N		II B2a		第150図
55	146	D6g9	不整楕円形	N-51°W	1.08×0.94	0.16	皿状	N		II B2a		*
56	188	D6b.i3	楕円形	N-51°W	0.90×0.75	0.20	平坦	N	阿1(X中)	II B1a		第151図
57	121	D6b.k	楕円形	N-55°E	0.86×0.66	0.14	平坦	N		II A1a		*
58	119	D6h.o	楕円形	N-58°W	1.02×0.70	0.14	平坦	N	阿1(X中)	II B2a		*
59	118	D6h.o	楕円形	N-37°W	0.80×0.60	0.14	皿状	N		II B1a		*
61	117	D7g.o	楕円形	N-37°E	0.76×0.52	0.16	平坦	N		II A1a		*
62	115	D7h1	楕円形	N-48°W	1.20×1.04	0.30	平坦	N		II A2a		*
63	394	D7b2	長方形	N-55°W	1.40×0.97	0.25	平坦	N		II B	SD-12より古	*
64	130	D7e3	不整楕円形	N-17°W	1.06×0.88	0.28	皿状	N	阿10	II B2a		*
66	444	D7i7	楕円形	N-19°W	1.35×0.96	0.16	皿状	MN	阿5(X上)	II B2a		*
71	391	D8e2	隅丸方形	N-44°W	1.07×0.97	0.20	平坦	N	石1	III B2a		*
77	43	F8a1	楕円形	N-37°E	1.08×0.88	0.14	平坦	N		II B2a		*

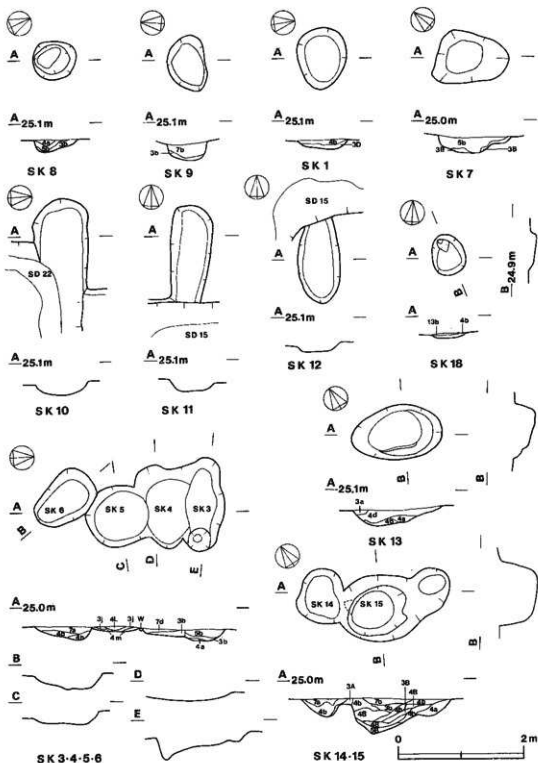
上坑番号	旧番号	位置	平面形	長径方向	規 模 (m)			成面	覆土	出土遺物	形態分類	備 考	図版番号
					長径×短径	深さ							
79	17	E7es.es	(楕円形)	N-26 ² -E	1.10×0.96	0.46	平坦	N			ⅡA2a		第151図
80	45	E7bs	楕円形	N-41° E	0.80×0.58	0.24	平坦	N			ⅡB1a		第152図
81	41	E7bs.bs	不整楕円形	N-16.5° W	2.76×1.90	0.30	皿状	N			ⅡB3a		*
82	16	E7c2	不整円形		0.87×0.86	0.20	皿状	N	阿1(X上)		ⅠB1a	SD-5と重複	*
87	12	E7e7	(楕丸長方形)	N-15° E	3.50×1.30	0.94	平坦	N			ⅣA4b	88より新SD-5より古	*
88	13	E7e7	(楕円形)	N-39° W	1.32×0.90	0.32	平坦	(N)			ⅡB2b	87より古	*
89	11	E7e7	(不整円形)		0.87×0.85	0.12	平坦	N			ⅡB1a	SD-34と重複	*
93	9	E7c6	(楕円形)	N-62° E	()×1.20	0.30	皿状	N			ⅣB2a	92より新	第140図
94	58	E7b1	長不整楕円形	N-24° W	2.34×1.60	0.23	平坦	N			ⅡB3a	SD-6と重複	第152図
98	18	E7b6	(楕円形)	N-86° W	1.15×(0.86)	0.22	平坦				ⅡA2a	97と重複	第140図
108	105	E7as.as	楕円形	N-18° W	0.96×0.85	0.20	平坦	N			ⅡB1a		第152図
109	60	E7a3	不整楕円形	N-6° E	1.13×0.87	0.24	平坦	N			ⅡB2a		*
114	69	E7a2	円形		0.70×0.65	0.18	皿状	N	阿1(X上)		ⅠB1a		*
117	72	D7j3	不整円形		0.38×0.38	0.44	皿状	N			ⅠB1a		*
118	108	D7is.j3	楕円形	N-25° W	0.80×0.55	0.20	皿状	N			ⅡB1a		*
119	74	D7j2	楕円形	N-27° E	0.86×0.64	0.14	平坦	N			ⅡB1a		第153図
121	109	E7a1	楕円形	N-55° E	0.86×0.60	0.18	皿状	N			ⅡB1a		*
122	110	E7j6	不整形	N-18° W	0.94×0.80	0.58	有段	N	阿3(X上)		V B1b	部オーバーハング	*
123	111	D7j6	楕円形	N-47° E	0.84×0.62	0.18	平坦	N			ⅡB1a		*
124	112	D6io.j9	楕円形	N-13° W	1.06×0.84	0.20	皿状	N			ⅡA2a		*
125	113	D6is.i6	楕円形	N-6° E	1.10×0.86	0.18	平坦	N			ⅡA2a		*
126	114	D6j9.j9	楕丸方形	N-61° W	1.72×1.60	0.26	有段	N	阿5(X上)		ⅡB2a		*
128	148	D6j7	楕円形	N-61° E	1.02×0.80	0.44	皿状	N			ⅡB2a		*
129	183	E6as	長楕円形	N-20° W	1.20×0.62	0.20	皿状	N			ⅡB2a		*
130	181	E6a7	円形		0.90×0.90	0.30	有段	N			ⅠB1a		*
131	150	E6bs	円形		0.95×0.92	0.15	皿状	N			ⅠB1a		*
133	153	E6e7	不整円形	N-30° W	1.06×1.04	0.22	皿状	N			ⅠB2a		*
135	195	E6bs	楕円形	N-43° E	1.10×0.90	0.15	皿状	N			ⅡB2a		*
136	196	E6a1	楕円形	N-18° W	0.95×0.87	0.23	皿状	N			ⅡB1a		第154図
139	198	D6i2	楕丸方形	N-31° E	0.87×0.82	0.22	皿状	N			ⅡB1a		*
140	211	D5m.i7	不整楕円形	N-87° E	2.54×1.71	1.03	皿状	M			ⅡC3c		*

上坑 番号	旧 番号	位 置	平面形	长径方向	規 模 (m)		底面覆土	出土遺物	形態分類	備 考	図版番号	
					長径×短径	深さ						
141	210	D51r	楕円形	N-52°E	0.98×0.47	0.35	円状		ⅡC1a		第154図	
143	173	D4br	不整楕円形	N-49°W	1.92×1.02	0.52	V字状	N	ⅡC2b		○	
144	172	D4jr	不整楕円形	N-41.5°W	1.26×0.80	0.18	皿状	N	VB2a		○	
145	216	E4cr.ch	円形		0.90×0.88	0.30	皿状	N	I B1a		○	
146	215	E4cr.fa	不整円形		0.87×0.74	0.30	皿状	N	I B1b		○	
147	213	E4cr.bs	楕円形	N-42°W	2.57×1.71	1.29	箱形 平皿	M	ⅡC3c		○	
148	212	F5ar.bs	円形		1.00×0.95	0.43	平皿	N	I A2a		第153図	
149	209	E3ca	不整楕円形	N-22°E	1.74×0.86	1.02	平皿	N	ⅡA2c		第155図	
150	208	E3ca	楕円形	N-33°E	0.94×0.57	0.30	皿状	N	ⅡB1a		○	
151	207	E5ca	円形		0.65×0.62	0.19	皿状	N	I B1a		○	
152	206	E5cb	楕円形	N-47°W	0.61×0.48	0.22	皿状	N	ⅡB1a		○	
153	205	F6ca	不整楕円形	N-60°E	1.70×1.10	0.40	皿状	N	ⅡB2a		○	
154	204	E5ga	楕円形	N-5°W	0.85×0.70	0.37	皿状	N	ⅡA1a		○	
155	203	F5br	円形		0.72×0.70	0.16	皿状	N	I B1a		○	
156	166	F6ar	不整楕円形	N-13°W	1.20×1.05	0.12	皿状		ⅡB2a		○	
157	165	F6ar	楕円形	N-78°E	0.58×0.55	0.24	皿状	N	ⅡB1a		○	
162	160	F6ir	不整形	N-22°E	0.80×0.70	0.16	皿状	N	VB1a		○	
163	151	F6ga	楕円形	N-44°W	1.06×0.90	0.10	皿状	N	阿5、石1(X上)	ⅡB2a		○
164	97	F6ga	楕円形	N-79°E	1.20×0.70	0.14	平皿	N		ⅡB2a		○
167	96	F6ia.fa	不整形	N-67°E	1.82×1.28	0.14	皿状			ⅡB2a		○
168	100	E6ir	楕円形	N-13°E	1.66×1.04	0.24	皿状	N	阿1 土障1(X上)	ⅡB2a		○
170	102	F6er	円形		0.75×0.70	0.20	皿状	N	阿1(X下)	I B1a		第156図
171	155	F6er	楕円形	N-38°W	1.00×0.82	0.16	皿状	N	阿5(X上)	ⅡB2a		○
175	90	E6er	楕円形	N-6°E	0.88×0.56	0.30	有段		ⅡB1a		○	
176	92	F6er	不整楕円形	N-17°E	2.99×1.80	0.30	皿状	N		ⅡB3a		○
178	156	F6gs	楕円形	N-30°W	0.68×0.54	0.16	平皿	N		ⅡA1a	179と重複	○
179	157	F6gs	不整形	N-11°E	1.06×1.06	0.24	皿状	N		VB2a	178と重複	○
180	158	E7gr	楕円形	N-45°W	0.72×0.60	0.26	皿状	N		ⅡB1a		○
182	30	E7gr	不整円形		0.95×0.85	0.19	平皿	OM		I A2a	181より新	○
183	89	E7ir	不整楕円形	N-75°E	1.04×0.92	0.26	平皿	N		I B2a		○
184	87	E7ir	楕円形	N-76°W	0.94×0.76	0.13	皿状			ⅡB1a	185と重複	第88図

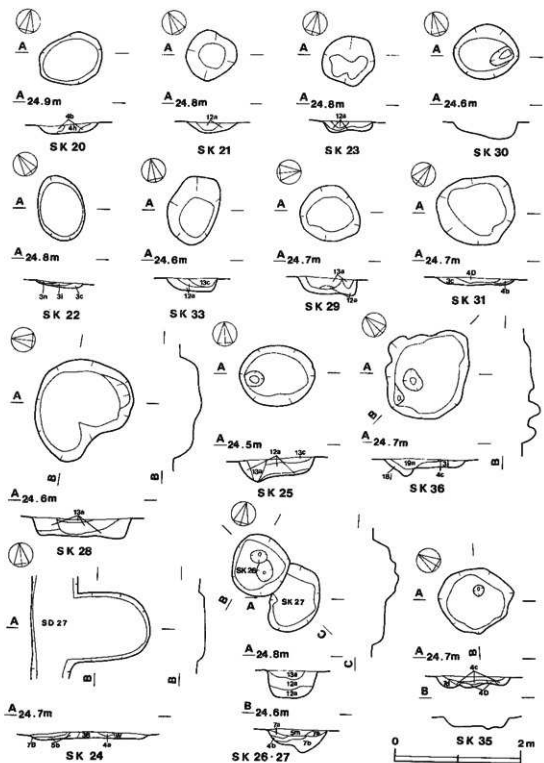
土坑番号	山番	位置	平面形	長短方向	規模(m)		底面	層土	出土遺物	形態分類	備考	図版番号
					長さ×短径	深さ						
186	75	E7e.f	楕円形	N-12°-E	0.80×0.50	0.16	皿状	N	阿1	ⅡB1a		第156図
187	86	E7c1	楕円形	N-7°-W	0.77×0.65	0.20	皿状			ⅠB1a		*
189	27	F6d E7d1	楕円形	N-18°-E	0.90×0.70	0.34	皿状	M		ⅡB1a		*
190	85	F7d1	楕円形	N-42°-E	0.88×0.68	0.32	有段	N		ⅡB1a		*
191	84	F7d2	楕円形	N-57°-E	0.54×0.44	0.14	皿状		阿1(X下)	ⅠB1a		*
192	83	E7c.d	円形		0.95×0.88	0.20	皿状			ⅠB1a		*
194	81	E7c1	不整形円形	N-40°-W	0.62×0.44	0.20	平坦		茅2, 阿2(X上)	ⅡA1a		*
197	79	E7b.c	楕円形	N-62°-W	0.94×0.78	0.16	皿状	MN	阿1	ⅡB1a		第157図
199	78	E7c2	不整形円形	N-55°-E	0.88×0.62	0.14	皿状	N		ⅡB1a		*
200	192	E7c.d	不整形円形	N-23°-E	1.60×0.72	0.14	平坦	N	夏1, 阿3(X中)	ⅡB2a		*
201	191	E7d1	隅丸方形	N-40°-W	1.25×1.20	0.42	U字状	N		ⅢB2a		*
202	190	E7d1	長楕円形	N-81°-E	1.30×0.55	0.25	平坦	N		ⅡA2a		*
203	180	E7d1	楕円形	N-4°-W	1.15×0.73	0.12	平坦	N		ⅡB2a		*
209	193	E7g1	隅丸長方形	N-33°-E	1.82×0.82	0.27	平坦	N		ⅣA2a		*
217	2	E7e.f	楕円形	N-15°-E	1.26×0.84	0.28	平坦	N	阿3(X中)	ⅡA2a		*
218	48	E7e.e	隅丸長方形	N-44°-E	2.62×0.96	0.60	平坦	MN	阿4 フレイク(X上中)	ⅣA3b		*
220	55	E7e.g	不整形	N-59°-E	3.16×1.58	0.82	凹内	MN	阿6(X上)	ⅤA4b		*
221	49	E7f.e	楕円形	N-77°-W	0.73×0.57	0.24	皿状	N		ⅡB1a		*
222	53	F3f.e	円形		0.35×0.34	0.20	平坦			ⅠA1a		第158図
223	50	E8f.c	円形		0.55×0.47	0.28	皿状	N		ⅠB1a		*
224	51	E7f.g	不整形円形	N-37°-E	0.68×0.38	0.16	皿状	N	阿1(X下)	ⅡB1a		*
225	54	E8g1	楕円形	N-11°-E	0.78×0.56	0.22	平坦		阿1(X下)	ⅡA1a		*
225	1	E7g.g	楕円形	N-68°-E	1.18×0.90	0.52	皿状	N	阿2(X下)	ⅡB2a		第157図
229	176	E7f1	(不整形)	N-12°-E	1.15×(0.75)	0.14	平坦			ⅥB1a	230と重複	第89図
231	178	F7f1	(楕円形)	N-31°-W	1.06×(0.92)	0.34	皿状			ⅥB2a	230と重複	*
234	171	F7a2	円形		0.90×0.90	0.30	皿状	N		ⅠB1a		第158図
237	436	F7d7	楕円形	N-84°-W	2.25×1.12	0.24	凹内	N	茅 阿	ⅡB3a		*
241	433	F7h3	楕円形	N-14°-E	1.14×0.85	0.53	皿状	MN		ⅡA2b		*
242	429	F7f4	楕円形	N-49°-W	1.34×0.95	0.18	平坦	MN	五領2	ⅡB2a		*
243	431	F7f5	楕円形	N-78°-W	1.42×0.85	0.27	平坦	MN		ⅡA2a		*
244	403	F7f7	隅丸長方形	N-83°-W	1.60×0.72	0.38	平坦	M	五領1, 石1	ⅣA2a		*

土坑 番号	川 番号	位 置	平面形	長 短 方 向	規 模 (m)		底面	覆土	出土 遺 物	形態分類	備 考	図版番号
					長径×短径	深さ						
248	443	F7j _e	楕円形	N-42°-E	0.85×0.65	0.28	皿状	M		ⅡB1a	249と重複	第142図
251	430	F7j _e	隅丸方形	N-13°-W	0.82×0.80	0.18	平垣	N	阿13、石1	ⅢA1a		第158図
278	437	G7b ₂	円形		0.68×0.68	0.20	皿状	MN		I B1a		第158図
283	452	I5h ₅	楕円形	N-50°-E	2.05×1.80	0.43	皿状	N		ⅢB3a		*
290	375	J5f ₇	円形		0.87×0.86	0.17	皿状	N		I B1a		第158図
293	378	J5j ₅	(円形)		0.75×0.70	0.18	皿状	N		I B1a	294より新	*
294	377	J5j ₅	(円形)		0.77×0.68	0.15	皿状	N	石1(X上)	I B1a	293より古	*
298	376	K5b _e	楕円形	N-15°-E	0.90×0.64	0.22	皿状	N		ⅡB1a		第160図
301	368	K5d ₃	不整形		0.90×0.85	0.20	皿状	N	縄文1(X上)	I B1a		第159図
302	367	K5e ₃	円形		0.73×0.72	0.13	皿状	N		I B1a		*
303	366	K5e ₃	円形		1.13×1.05	0.30	皿状	N		I B2a		*
307	214	F4a _c	楕円形	N-21°-W	0.71×0.54	0.16	皿状	N	土師1(X上)	ⅡB1a		第160図
312	356	K6d _e	楕円形	N-21°-E	0.87×0.72	0.27	皿状	N	不明1(X上)	ⅡB1a		第159図
313	357	K5e ₄	円形		0.65×0.63	0.16	皿状	N		I B1a		*
316	359	K6e ₈	円形		0.82×0.68	0.22	皿状	N		I B1a		*
317	352	K6d ₀	円形		0.71×0.63	0.16	皿状	N		I B1a		*
326	261	L5b ₀	円形		0.75×0.72	0.19	皿状	N		I B1a		*
328	246	L5d ₀	円形		1.00×0.42	0.35	皿状	N		I B2a		*
329	264	L5d ₅	長楕円形	N-14°-W	1.18×0.85	0.72	傾斜	N		ⅡA2b		*
339	223	L5b ₃	不整形円形	N-25°-E	1.43×1.10	0.55	皿状	N		ⅡB2b		*
347	227	L5g ₁	円形		0.97×0.90	0.14	平垣	N		I B1a		第160図
348	229	L5h ₂	円形		0.79×0.75	0.20	平垣	N		I A1a		*
349	228	L5h ₂	不整形円形	N-88°-W	0.88×0.57	0.22	皿状	N		ⅡB1a		*
350	231	L5i ₂	楕円形	N-3°-W	0.63×0.45	0.12	皿状	N		ⅡB1a		*
351	232	L5i ₂	円形		0.63×0.57	0.16	皿状	N		I B1a		*
352	230	L5i ₁	不整形円形	N-23°-E	0.60×0.50	0.22	皿状	N		ⅢC1a		*
359	237	L5f _{6-gn}	円形		0.83×0.72	0.20	皿状	N		I B1a		*
360	239	L5e ₆	不整形円形	N-6.5°-E	1.17×0.90	0.50	皿状	N	阿2(X上)	ⅡB2b		*
368	251	L5g ₃	楕円形	N-67°-W	0.83×0.62	0.27	皿状	N	阿3(X上)	ⅡB1a		*
374	336	L5f ₂	円形		0.98×0.90	0.39	皿状	N	阿5(X上)	I B1a		*
375	323	L6f ₃	円形	N-12°-E	0.74×0.70	0.10	皿状	N		I B1a		*

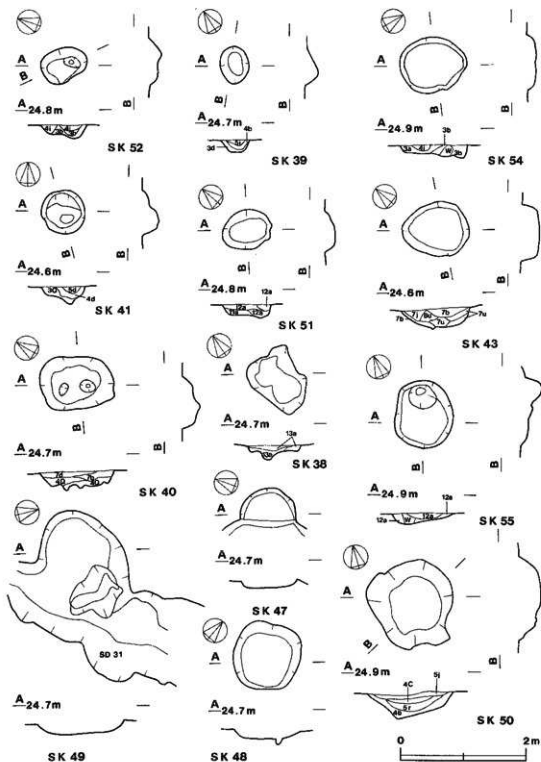
土坑 番号	旧 番号	位 置	平面形	長径方向	規 模 (m)		底面 覆土	出土遺物	形態分類	備 考	図版番号
					長径×短径	深さ					
376	326	L6e5	長楕円形	N-78°-E	1.60×0.88	0.12	皿状	N 阿 1	Ⅱ B2a		第160図
385	327 340	L6f5	楕円形	N-13°-W	1.15×0.95	0.68	段状	N	Ⅱ F2b		*
386	339	L6f7	楕円形	N-28°-E	0.80×0.63	0.40	V字状	N	Ⅱ B1a		第161図
387	319	L6g5	長楕円形	N-34°-W	1.52×0.86	0.26	平坦	N 阿 8 石 2 (X下-中)	Ⅱ B2a		第159図
389	321	L6f3	円 形		1.06×1.06	0.22	皿状	N	I B2a		第161図
400	338	L6h1	ひょうたん形	N-20°-E	1.18×0.85	0.24	平坦	阿 9 (X)	VB2a	SI-14と重複	*
401	322	L6i2,j2	楕円形	N-15°-E	1.78×1.04	0.50	皿状	N	Ⅱ B2b		第 96 図
402	308	L6j3	楕円形	N-22°-E	0.76×0.66	0.20	皿状	N	Ⅱ B1a		第161図
405	309	L6i4	楕円形	N-43°-E	1.68×0.97	0.16	平坦	N 夏 3 阿19(X下-上)	Ⅱ B2a		*
406	307	M6a5	楕円形	N-67°-W	0.97×0.80	0.20	皿状	N	Ⅱ B1a		*
408	304	M6a4	楕円形	N-70°-W	1.00×0.84	0.18	皿状	N	Ⅱ B2a		*
409	303	M6a2	円 形		0.66×0.59	0.25	皿状	N	I B1a		*
411	302	M6b2	不整形円形	N-35°-W	0.84×0.63	0.26	皿状	N	Ⅱ B1a		*
415	297	M6b4	楕円形	N-75°-W	0.75×0.65	0.17	皿状	N	Ⅱ B1a		*
418	295	M6b1	楕円形	N-31°-E	1.07×0.83	0.27	平坦	N 阿 2 (X上)	Ⅱ B2a		*
421	306	M6b3	円 形		0.70×0.68	0.22	皿状	N	I B1a		*
425	290	M6e5	楕円形	N-60°-W	1.88×1.23	0.30	皿状	N 夏 2, 阿10, 前期 1 G50(X下, X上)	Ⅱ B2a		第 98 図
428	255	M5e0	長楕円形	N-13°-E	1.55×0.60	0.70	平坦	N	Ⅱ B2b		第162図
432	283	M6h3	楕円形	N-36°-W	1.50×0.73	0.24	皿状	N 夏 2, 前期 1 阿 2 (X中)	Ⅱ B2a	433と重複	第 99 図
437	288	M6h5	楕円形	N-43°-W	0.98×0.80	0.43	皿状	N	Ⅱ B1a	438と重複	第162図
438	287	M6h6	長楕円形	N-5°-E	(2.04×1.07)	0.13		N 前期 1, 阿 1 石 2 (Y)	Ⅱ B3a	437と重複	*
439	285	M6h5	(長楕円形)	N-5°-E	2.68×1.07	0.13	平坦	N	Ⅱ B4a		*
440	276 277	M6j3	不整形円形	N-15°-W	2.65×1.25	0.20	平坦	N 前期 2	Ⅱ B3a		*
443	267	M6j1	円 形		0.63×0.60	0.19	皿状	N	I B1a		*
444	273	M6j3	楕円形	N-7°-E	0.93×0.70	0.30	皿状	N	Ⅱ A1a		*
447	279	N6a4	円 形		0.90×0.85	0.25	皿状	N	I B1a		*
448	272	N6a3	円 形		0.70×0.67	0.12	皿状	N	I B1a		*
449	271	N6a2	円 形		0.70×0.65	0.30	皿状	N	I B1a		*



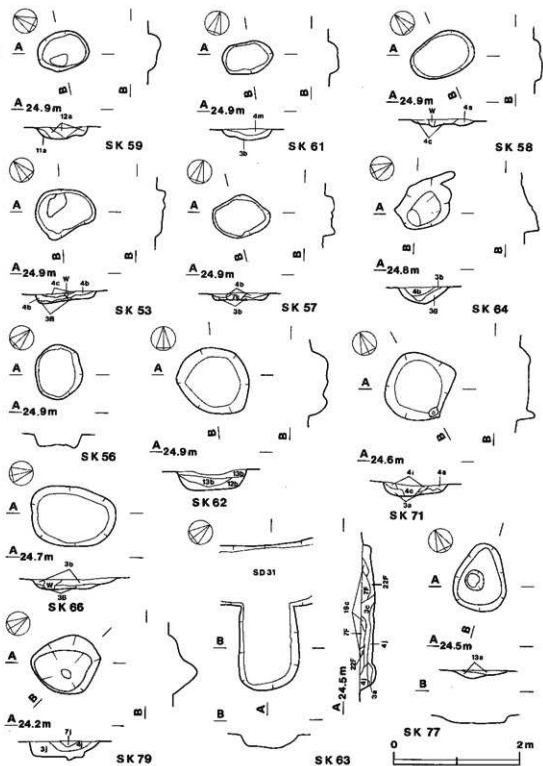
第148图 土坑实测图(2)



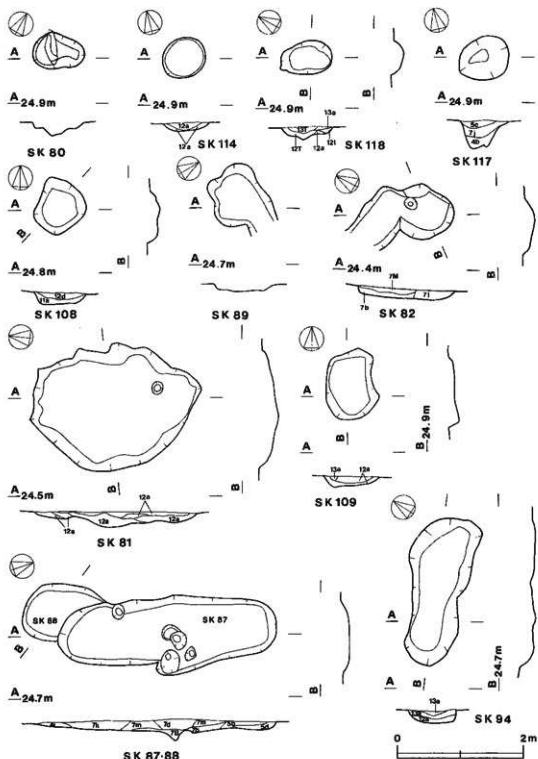
第149图 土坑实测图②



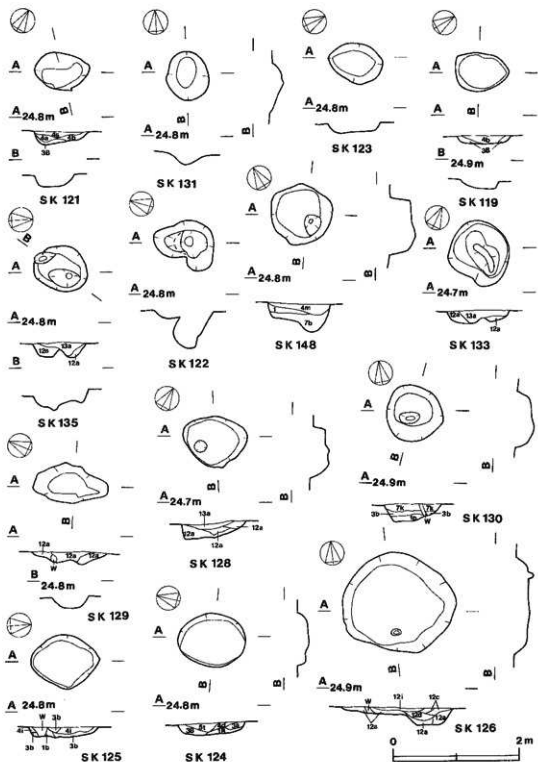
第150图 土坑实测图(24)



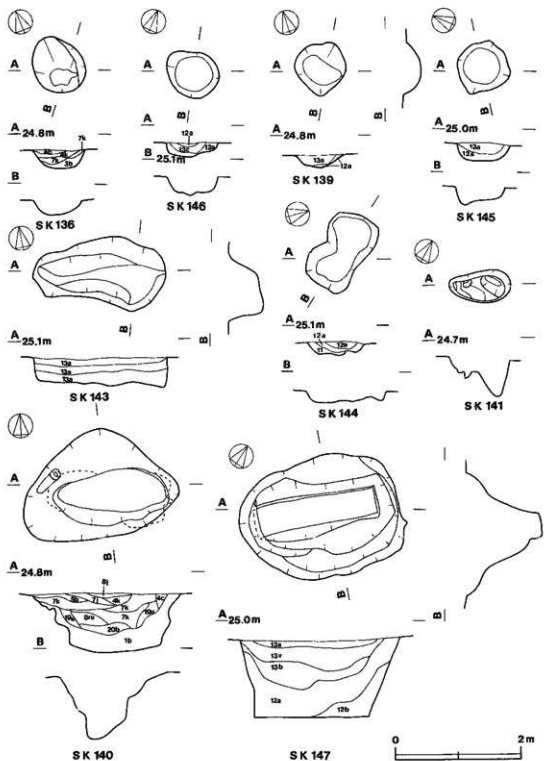
第151图 土坑实测图25



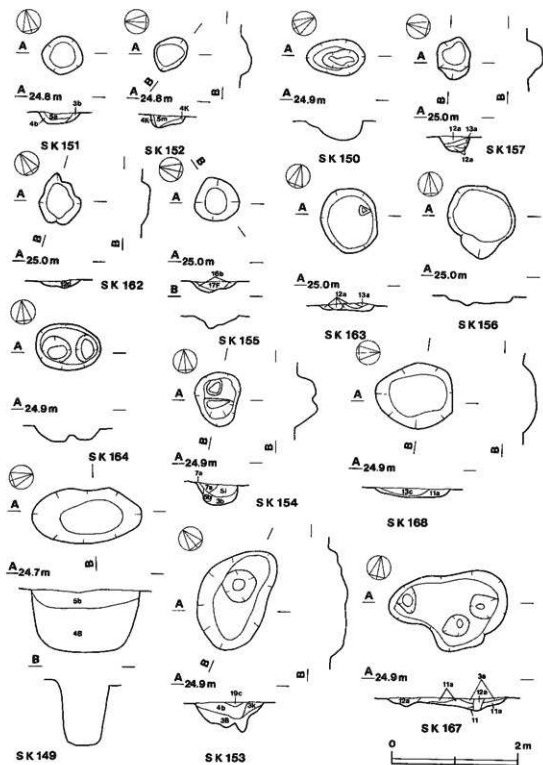
第152图 土坑实测图②



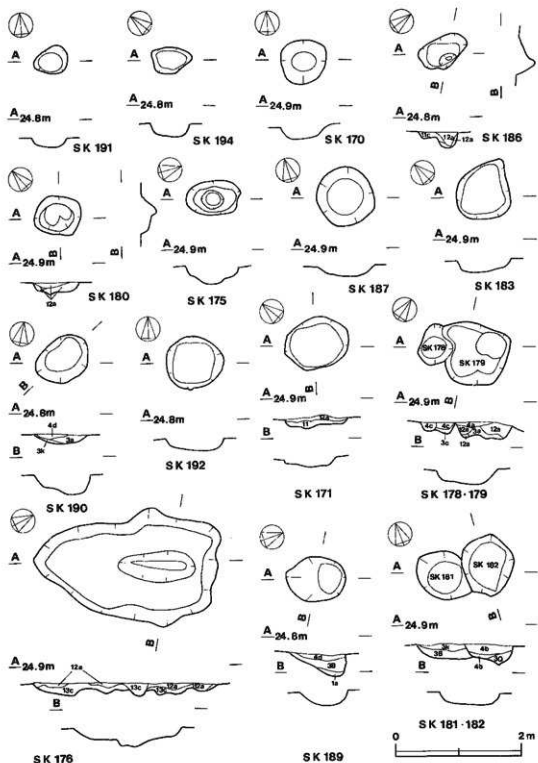
第153图 土坑实测图27



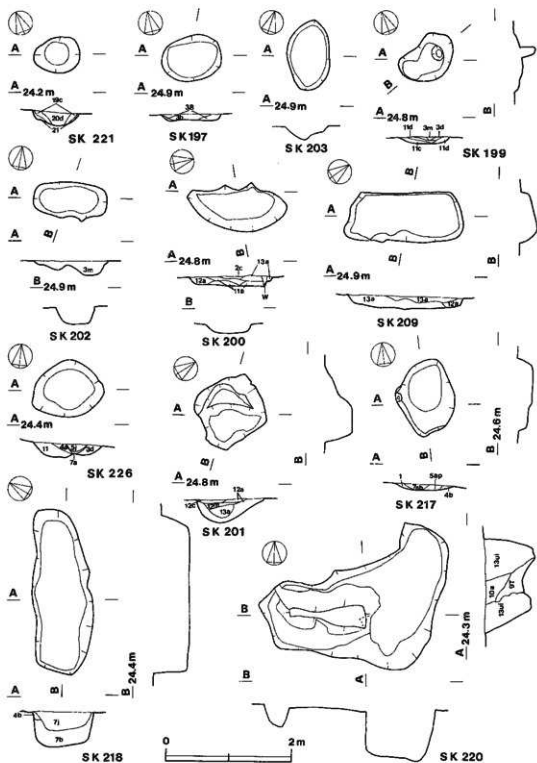
第154图 土坑实测图(20)



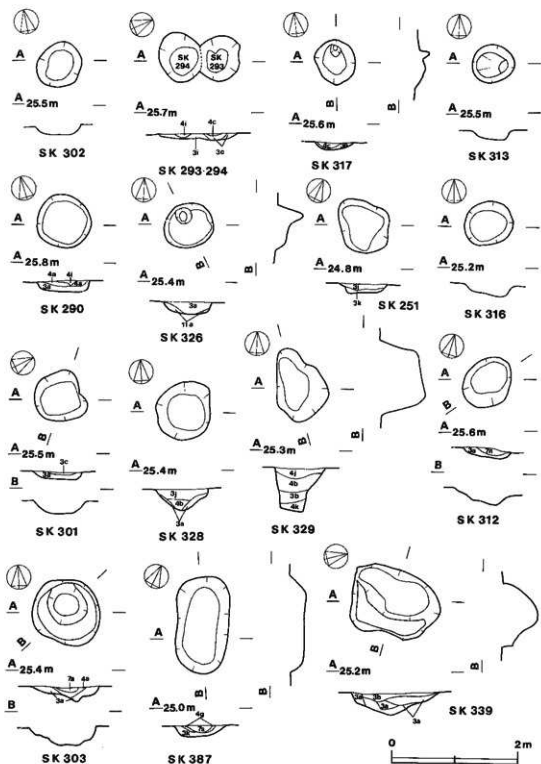
SK 149
第155图 土坑实测图(29)



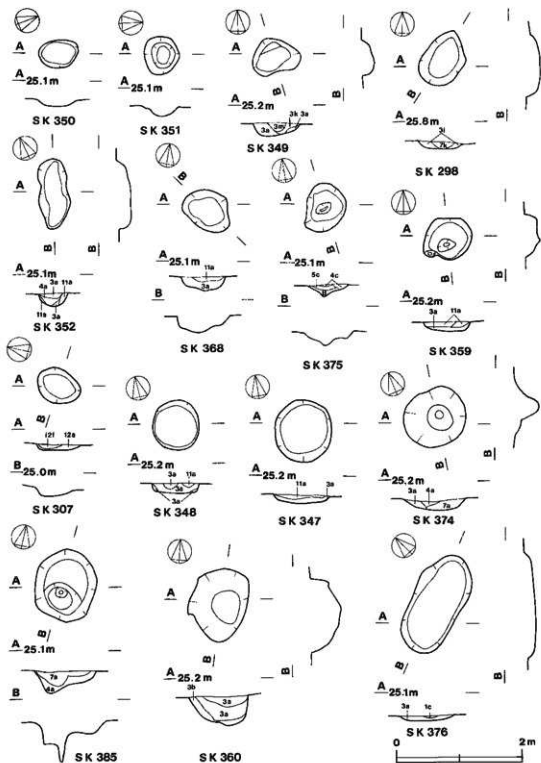
第156图 土坑实测图(3)



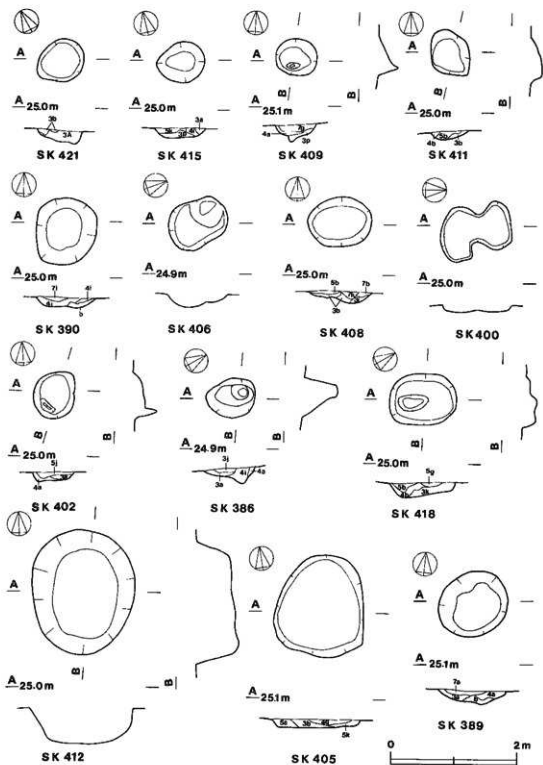
第157图 土坑实测图(31)



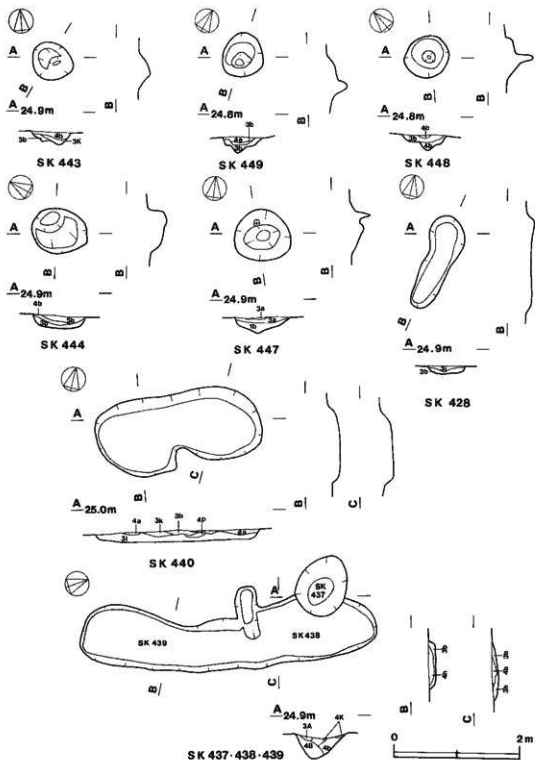
第159图 土坑实测图(33)



第160图 土坑实测图③4



第161图 土坑实测图(35)



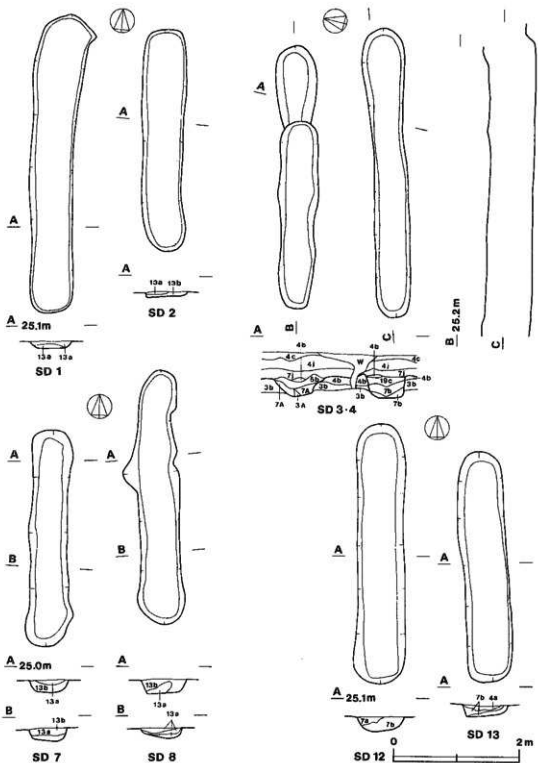
第162图 土坑实测图(36)

(2) 溝

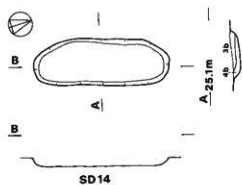
表17 溝一覽表

溝番号	旧番号	位置	規		傾 斜 深 さ	方 位	断面形	比高	覆土	出土遺物	図面番号
			長 さ	幅							
1	36	B 5	4.55	0.80 0.63	0.09~0.22	N-1°W	U字形		N		第163図
2	35	B 5	3.50	0.70 0.62	0.05~0.13	N-2°W	U字形		N	縄文1	*
3	34	B 5	4.17	0.50 0.67	0.01~0.07	N-78°E	U字形		N		*
4	33	B 5	4.62	0.51 0.69	0.15~0.90	N-74°E	U字形		N	縄文1	*
5	32	B 5	11.40	0.40 0.83	0.02~0.29	N-90°	U字形		N		第165図
6	31	B 5	11.40	0.80 0.35	0.05~0.25	N-90°	U字形		N	縄文4	*
7	30	B 5	3.45	0.73 0.55	0.09~0.22	N-15°E	U字形		N		第163図
8	29	B 5	4.08	0.75 0.48	0.04~0.23	N-2°W	U字形	0.26	N		*
9	27	B 5	(2.75)	1.50 1.45	0.16~0.25	N 90°	箱形		N	縄文1	第167図
10	28	B 5	7.63	0.80 0.65	0.09~0.14	N-7°W	U字形		N		*
11	26	B 5	(4.15)	1.00 0.70	0.08~0.35	N-7°W	U字形		N		*
12	39	B 6	4.15	0.85 0.75	0.20~0.25	N-2°W	U字形		N		第163図
13	40	B 6	3.67	0.70 0.77	0.08~0.23	N 7°W	U字形	0.14	N		*
14	SK-382	B 6	2.15	0.72	0.13	N 15°E	U字形		N		第164図
15	44	B 6	15.10	0.40 1.15	0.35~0.50	N-6°E N-90°	U字形	0.26	N	縄文1	第168図
16	SK-389	B 6	3.11	0.77	0.15	N 7°E	U字形		N		第164図
17	25	B 5	3.04	0.85 0.55	0.06~0.14	N-3°E	U字形		N		第166図
18	24	B 5	2.78	0.95 0.55	0.04~0.16	N-9°E	U字形	0.15	N	縄文1	*
19	23	B 5	2.60	0.85 1.01	0.12~0.14	N-85°E	U字形		N		第164図
20	22	B 5	4.45	0.63 0.73	0.17~0.22	N 3°W	U字形		N		第166図
21	21	B 5	2.80	0.56 0.81	0.12~0.16	N-3°W	U字形		N		*
22	20	B 5	2.56	(1.67) 1.05	0.14~0.21	N-1°W	U字形	0.10	N		第164図
23	19	B 5	3.13	0.75 0.56	0.05~0.23	N-89°W	U字形	0.10	N		*
24	18	B 5	3.55	1.02 0.64	0.12~0.23	N-85°W	U字形	0.18	N		*
25	17	C 5	3.24	0.67 0.85	0.13~0.16	N-7°E	U字形	0.17	N		第166図
26	16	C 5	3.27	0.61 0.76	0.07~0.14	N-2°E	U字形	0.10	N		*
27	41	C 6	24.40	0.60 0.50	0.08~0.24	N-65°E	U字形	0.16	N		第170図
28	15	C 5	5.90	0.75 0.60	0.11~0.14	N 6°E	U字形		N		第166図

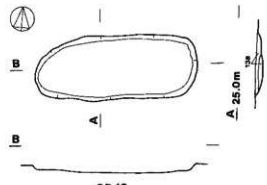
溝番号	位置	規		横 (m)		方位	断面形	比高	覆土	出土遺物	図版番号
		長さ	幅	深さ							
29	14 C 5	5.20	0.85 0.58	0.11~0.23		N-9° E	U字形		N		第168回
30	13 D 5	15.70	0.45 1.31	0.09~0.45		N-81° E	U字形	0.36	N		第165回
31	12 D 6	42.90	0.50 1.50	0.10~0.34		N-35° E	U字形	0.23	N	縄文1	第168回
32	7 E 7	17.60	1.12 0.47	0.05~0.19		N-65.5° W	皿状	0.19	N	縄文1	第165回
33	6 E 7	12.80	0.25 1.05	0.07~0.25		N-19° E	U字形		N		第169回
34	5 E 7	10.10	0.47 1.05	0.13~0.20		N-89° E	U字形	0.14	N	縄文6	*
35	4 E 7	16.20	0.36 0.80	0.07~0.37		N-53° W N-77° W	U字形		N		第165回
36	10 E7 F6	37.50	1.23 0.43	0.12~0.30		N-26° E	V字形		N	縄文1	第168回
37	11 E 7	6.52	1.55 1.25	0.35~0.28		N-75° E	V字形		N	縄文1, 内耳1	第164回
38	3 E 7	32.00	0.64 1.63	0.27~0.62		N-66° W	V字形	0.41	N	縄文14, 土師1 陶器1, 灰石1	第168回
39	1 E 7	21.00	0.25 0.64	0.07~0.20		N-53° W	U字形	0.55	N		第165回
40	2 E 7	4.70	0.28 0.88	0.12~0.23		N-16° E	箱形	0.28	N	縄文7, 磨石1	第169回
41	9 E6.E6	9.94	0.75 0.46	0.11~0.05		N-0.5° E	U字形	0.18	N	礎1	第167回
42	8 E7.F7	4.67	0.72 0.50	0.10~0.08		N-0.9° E	皿状	0.12	N		*
43	SK-432 F 7	5.68	1.03	0.29	N-54° W		U字形		N	縄文1	第169回
44	43 H 6	56.00	1.80 2.00	0.61~1.10			U字形		N	縄文54, 土師1 須恵1, 陶器1	第170回
45	45 H5.15 15.16	84.68	0.95 0.45	0.14~0.40		N-26.5° W	U字形	0.51	N	縄文38, 土師3 礎3	*
46	46 H5.15	18.35	1.10 0.33	0.13~0.25		N-22.5° W	U字形		N	縄文11, 土師1 礎3	*
47	47 H5.15	18.73	0.63 0.26	0.14~0.23		N-20° W	U字形	0.30	N	縄文1, 礎1	*
48	50 H 5	28.74	0.90 0.35	0.15~0.38		N-88° W	箱形	0.10	N		*
49	48 H5.15	26.35	1.00 0.35	0.04~0.28		N-81° W N-2° E	U字形	0.22	N	縄文1	*
50	49 1 5	14.65	0.80 0.35	0.08		N-22.5° W	皿状		N	縄文5	*
51	37 J5.16 J7	61.50	2.55 0.45	0.05~0.37		N-71° E N-70° W	V字形	1.48	N	縄文17, 須恵1 礎16	*
52	38 J 6 (3.40)		0.70 0.38	0.06~0.08		N-47° W	V字形		N		*



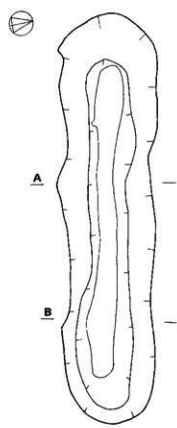
第163图 溝突測図(1)



SD14



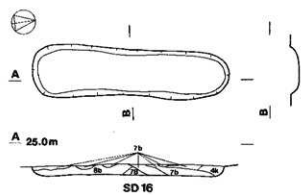
SD19



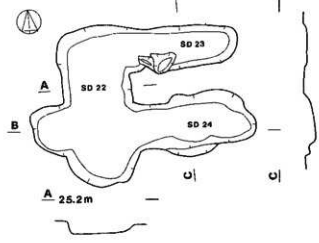
A 24.7m



SD37



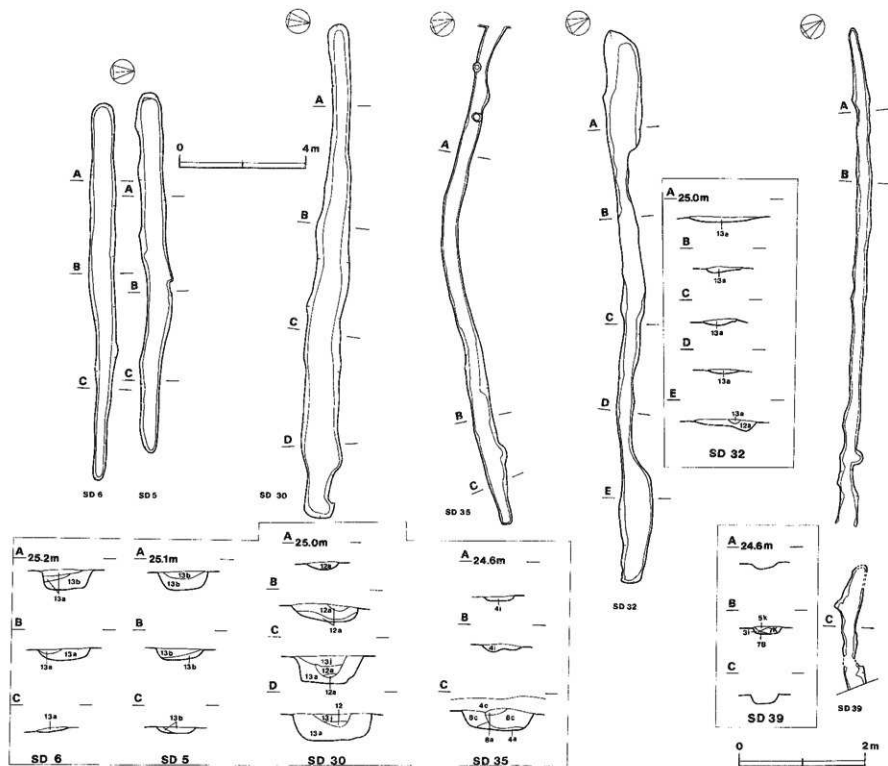
SD16



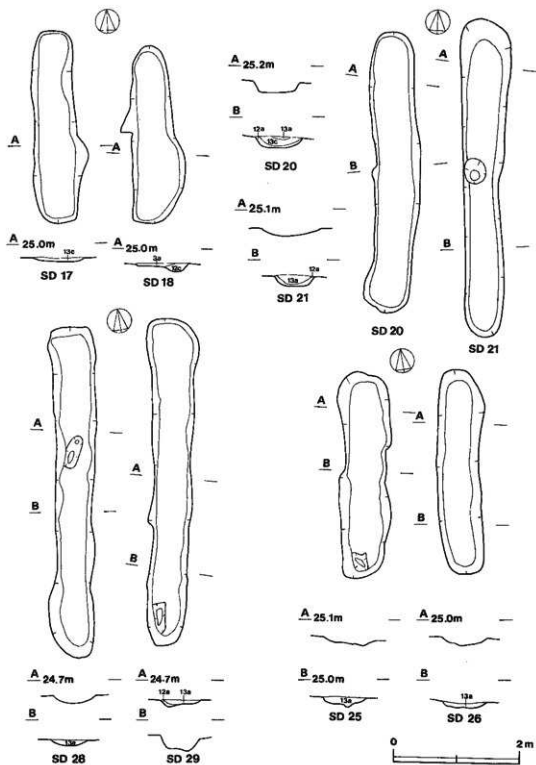
SD22-23-24



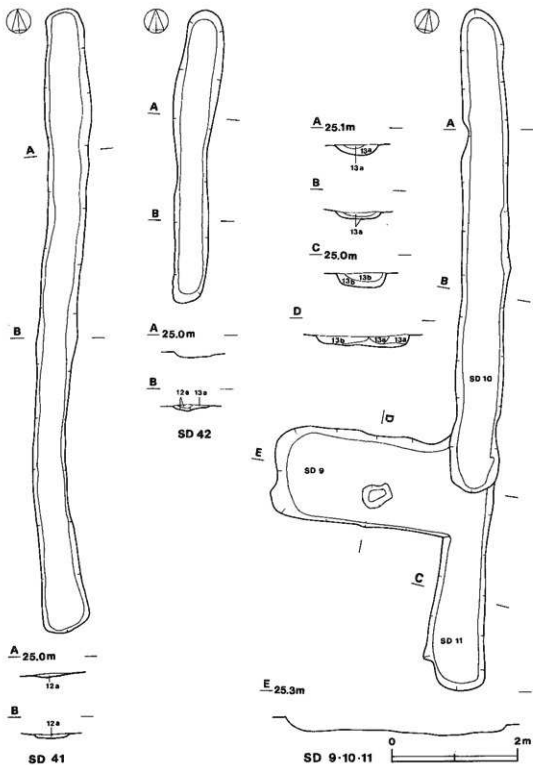
第164圖 溝渠測圖(2)



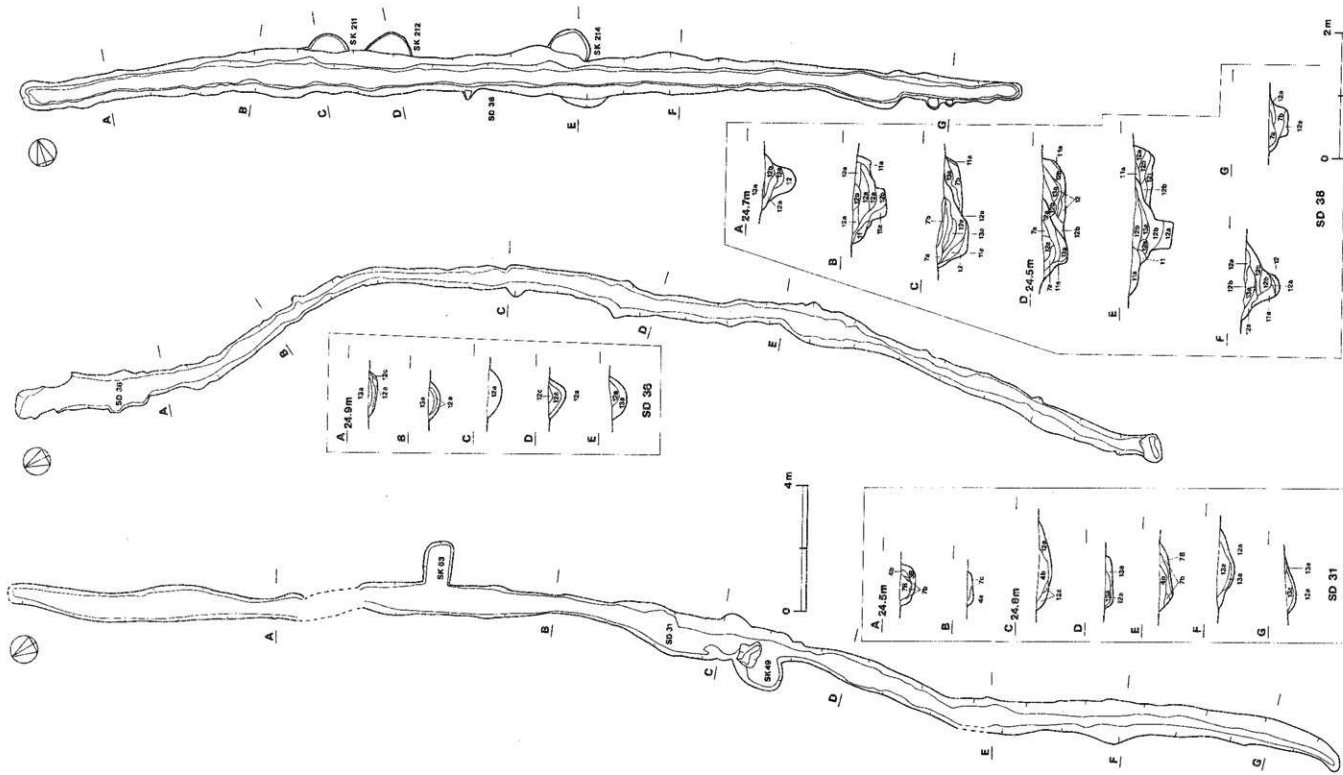
第165图 清美测图3)

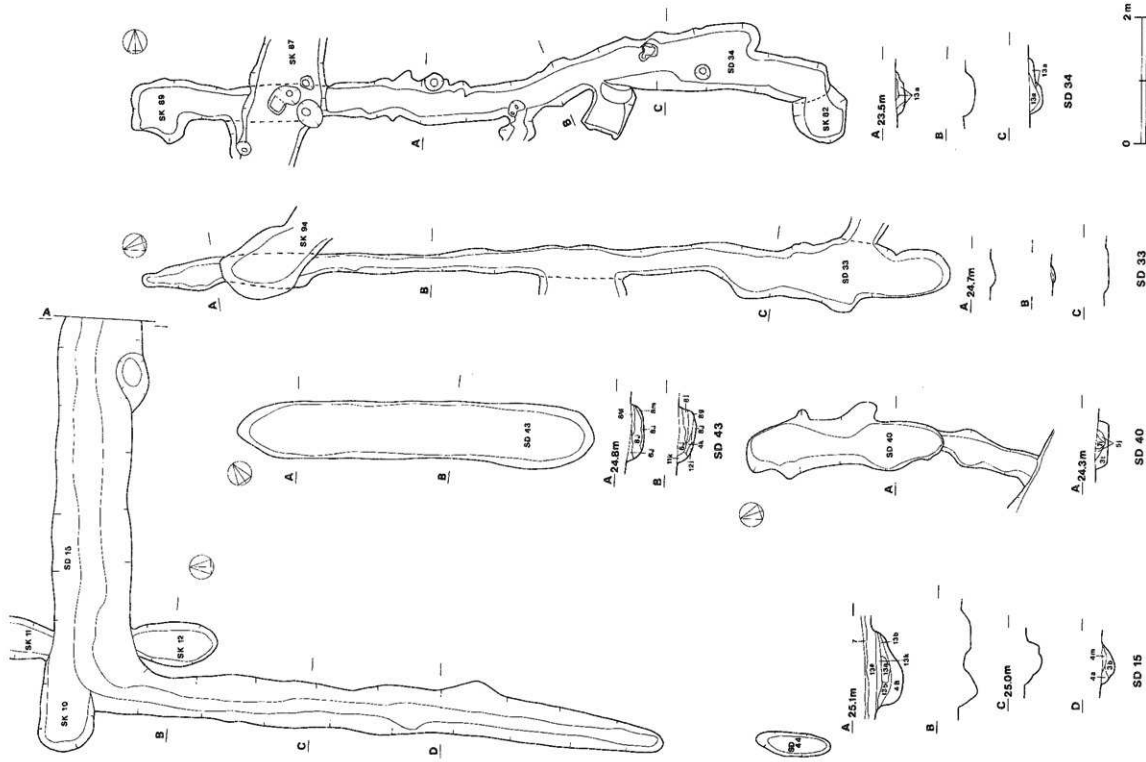


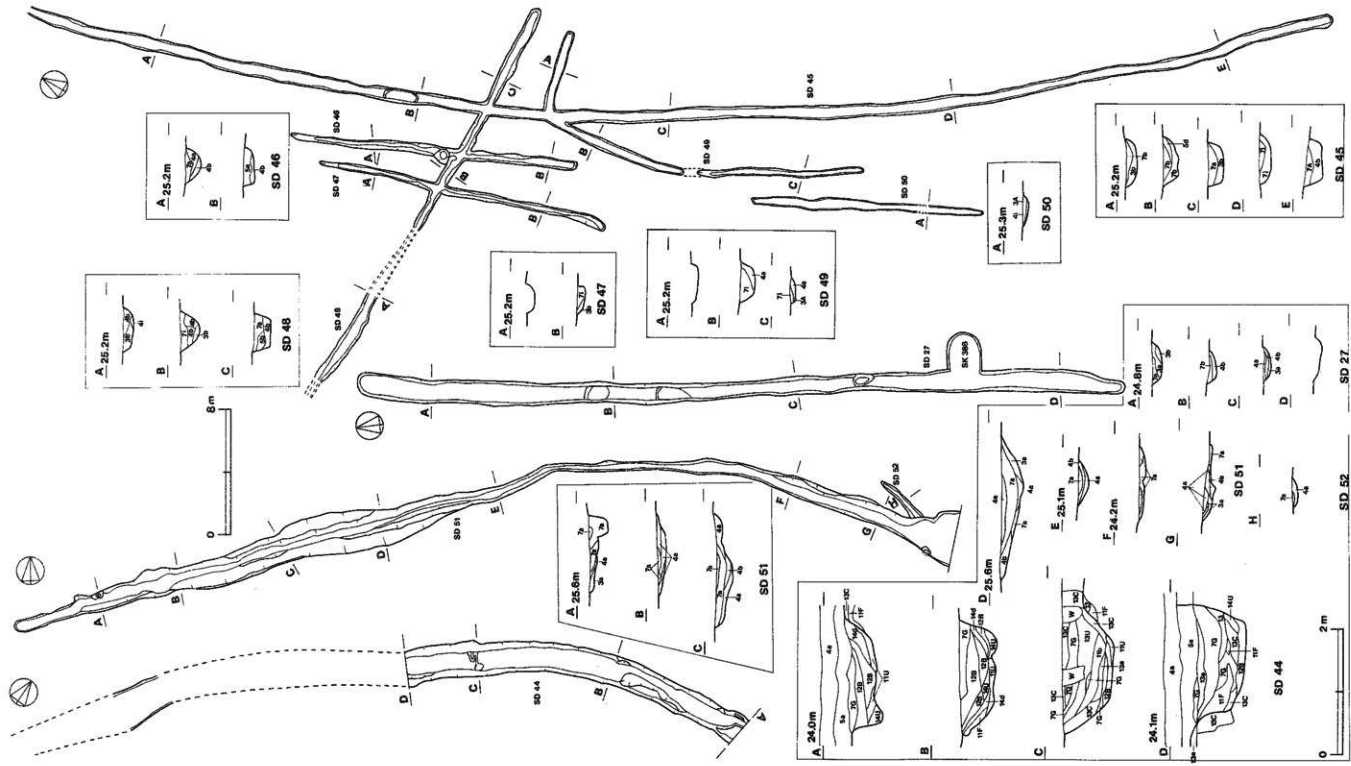
第166图 清実測図(4)



第167图 溝突測図5)







第4章 ま と め

今回の調査においては、前章でその概要を述べてきたように、縄文時代中期の集落跡を主体として、断続的ではあるが先土器時代から近世頃までの複合遺跡であることが明らかになった。検出できた遺構は、竪穴住居跡26軒、土坑448基、埋甕1基、集石5基、溝52条、焼土遺構4か所で、これらの遺構や包含層等から土器片32,470片、石器類160点、土製品38点のほか、人間の歯2点、礫3,024点が出土している。

ここでは、当遺跡の主体をなす縄文時代中期阿玉台式期の遺構群、平安時代の遺構群等に焦点を絞って、一応のまとめをしておくことにしたい。

第1節 縄文時代について

1. 遺構群について

縄文時代の遺構として検出したものは、竪穴住居跡24軒、土坑169基、埋甕1基、集石5基、焼土遺構4基で、これらは、一部を除いて中期の阿玉台式期に属するものである。阿玉台式期以前のものとしては、早期とみられる土坑5基、前期に属するとみられる竪穴住居跡1軒、土坑4基、集石2基、中期の加曾利F式期とみられる竪穴住居跡1軒、土坑4基、埋甕1基、後期の堀之内式期とみられる竪穴住居跡1軒、土坑2基である。これらの遺構のほかに、第3章第2節において述べたように、早期の井草式から後期の安行Ⅱ式までの土器片が、希少でかつ断続的ではあるが出土している。

ここで、それらの土器群の分布状況について、簡単に触れておきたい。

まず、第Ⅰ群土器とした早期前半の燃系文系土器群（井草式・夏島式・稻荷台式）は、調査区の南端部、M5・M6区を分布の中心とし、L5・L6区にも広がりを持ち、また調査区の北側部、E7・F7・G6区にも若干分布している。分布の中心をなすM5・M6区付近には、夏島式期に該当するものとみられる353・391・441号土坑が存在している。本群土器と確認し得たものは、156片で、そのうち第2類とした夏島式土器片が、多数を占めている。

第Ⅱ群土器とした早期の無文土器は、M6区に4片みられるだけである。

第Ⅲ群土器とした早期中葉の沈線文系土器群（三戸式・田戸下層式・田戸上層式）は、K6・M5・M6区を分布の中心として、K5・L6・N5・N6区にも及ぶかわら、E7区にも比較的多く分布し、第Ⅰ群土器の分布状況に類似している。本群土器と確認し得たものは、99片である。

第Ⅳ群土器とした早期後葉の条痕文系土器群（野島式・鶴ヶ島台式・茅山下層式・茅山上層式）は、土器型式によって分布を若干異にし、またその出土量にも差異が認められる。まず、野島式に比定できる1類は、M5・M6区に極少量、鶴ヶ島台式に比定できる2～4類は、E6・E7・G6区

に少量分布しているのに対して、茅山式に比定できる5・6類は、M5・M6区を分布の中心としてL6・N6区にも及び、さらにD8・E7・F6・F7区とH5・H6・I6区にも若干分布し、前二者より広範囲に分布している。認識できる土器片の出土量も、野島式は6片、輪ヶ島台式は13片であるのに対して、茅山式は211片と差異が認められる。本群土器の分布状況を全体的にみれば、分布の中心は第Ⅰ・Ⅲ群土器のそれとほぼ同じであるが、分布範囲が広域に拡大し、第Ⅰ・Ⅲ群土器がみられなかった地区にも及んでいる。また、土器片の量的にも第Ⅰ・Ⅲ群をはるかに凌いでいる。

第Ⅴ群土器とした前期前半の土器群（関山式・植房式）は、大半が植房式に比定できる3～7類の土器片で、これらはⅣ群土器の分布を踏襲するように、M5・M6区を分布の中心として、H6・I5・I6・J6・K5・K6・L6・N5・N6区に及ぶ範囲と、調査区北側のD8区を中心として、C8・D7・E6・G6・G7区に及ぶ、二つの分布範囲が認められる。本群土器と認識できるものは、985片で、特にM5・M6区に多くみられるが、D8区には、竪穴住居1軒（2号竪穴住居跡）が存在している。

第Ⅵ群土器とした前期後半の諸磯b式土器は、E7・F7区とM6区から5片出土しているだけである。

第Ⅷ群土器とした前期後半の浮島系土器群（浮島Ⅱ式・Ⅲ式）は、調査区北側のF6区、中央部のI5・I6区、南側のM5・M6区に少量分布しているだけで、出土土器片は46片である。

第Ⅸ群土器とした中期初頭の五領ヶ台式土器群は、早期から前期までの第Ⅰ群から第Ⅴ群土器の分布状況と全く異なり、F7・G6・G7区を分布の中心とし、北はC5区、南はL6・M6区にまで及んでいる。五領ヶ台式期の遺構は明らかでなく、本群土器は、阿玉台式（第Ⅹ群土器）期の竪穴住居跡の覆土中に混入している例がみられる。本群土器と認識し得たものは、78片である。

第Ⅹ群土器とした中期中葉の勝坂式土器群は、出土量が少なく、阿玉台式土器と伴う形で分布している。分布の中心はL6区で、ほかにE7区及びG7・H5・H6・I5・I6区にも分布がみられる。分布の中心であるL6区には、勝坂式土器を伴う竪穴住居跡が2軒（20・22号竪穴住居跡）存在し、また、I5・I6区にも勝坂式土器を伴う竪穴住居跡が1軒ずつ存在している。

第Ⅺ群土器とした中期後葉の加曾利F式土器群は、E7区を分布の中心としてE6・F6・F7区に及ぶ範囲と、L6・M6区を分布の中心としてJ5・M5区に及ぶ、二つの分布範囲がみられるが、量的には全体で約100片である。なお、F6区には、加曾利EⅢ式期のものとみられる竪穴住居跡が1軒（7号竪穴住居跡）存在している。

第Ⅻ群土器とした後期前半の称名寺式土器群は、第Ⅺ群土器やそれ以前の土器群の分布状況と異なり、J5・J6区を分布の中心として、北はG6・G7・H5・H6・I5・I6区、南はL5・L6・M5・M6区に及んでいる。本群土器と認識できるものは、160片である。

第Ⅼ群土器とした後期前半の堀之内式土器群は、分布の中心が第Ⅻ群土器よりやや北側のG7・H5・H6区にあり、北はE6・E7・F6・F7・G4・G5・G6区、南はI5・I6・J5・J6・K5・K6・L5・

I.6・M5・M6・N5・N6区に及び、広範囲に分布している。なお、I5区には、堀之内式期とみられる竪穴住居跡が1軒(26号竪穴住居跡)存在している。本群土器と認識し得たものは388片である。

第Ⅳ群土器とした後期中葉から後葉にかけての土器群は、加曾利B式土器がL5区に1片、安行Ⅱ式土器がM5区に3片みられるだけである。

以上が、阿玉台式土器群(第Ⅳ群)を除いた縄文式土器の分布状況で、該期の遺構は皆無に近いが、人間が生活した痕跡が窺われるものである。以後、平安時代初頭頃までは空白期間が続く。

さて、当遺跡の主体をなしている阿玉台式期には、竪穴住居跡20軒、土坑156基、集石2基、焼土遺構4基が営まれている。これらの遺構は、標高25mを前後する台地東縁部の緩斜面上に、点在するように分布し、北端と南端に存在する竪穴住居跡間は、365m程の距離を有している。また、これらの遺構は、その分布状況から調査区北側の竪穴住居跡5軒と土坑群からなるグループ(Aグループとする)、中央部の竪穴住居跡5軒と若干の土坑からなるグループ(Bグループとする)、及び南側の竪穴住居跡10軒と土坑群からなるグループ(Cグループとする)の3グループに大別することができる。

ここで、これらのグループを構成している個々の竪穴住居跡及び土坑について、形態分類を行ってみることにする。

○竪穴住居跡の形態分類

今回の調査によって、縄文時代の竪穴住居跡が24軒検出されたことは、既に述べたとおりで、そのうちの、阿玉台式期に比定できる20軒の竪穴住居跡について、形態分類を行ってみたい。

阿玉台式期の竪穴住居跡の形態分類については、平面形と柱穴の配置という二つの基本要素に、かの有無と形態を加味して、詳細な分類を試みられた鈴木美治氏の労作があるので、それを基に、当遺跡の竪穴住居跡を当てはめてみたい。

A1a型の住居跡

円形または楕円形を基調とし、床面のほぼ中央部に(深い)柱穴をもつ、炉のない住居跡で、9・13~15・18・19・23号竪穴住居跡の7軒が該当する。これらの竪穴住居跡のうち、9・15・19号竪穴住居跡は円形を呈し、他は楕円形を呈している。いずれも、阿玉台Ⅱ式に比定できるものである。

B1a型の住居跡

方形・隅丸方形・長方形・隅丸長方形を基調とし、床面のほぼ中央部に(深い)柱穴をもつ、炉のない住居跡で、16号竪穴住居跡の1軒だけが該当する。16号竪穴住居跡は、隅丸方形を呈し、阿玉台Ⅰb~Ⅱ式に比定できるものである。

A2a型の住居跡

円形または楕円形を基調とし、住居の長軸線上に2ヵ所の柱穴をもつ、炉のない住居跡で、17-

26号竪穴住居跡の2軒が該当する。17号竪穴住居跡は、長軸線上以外に5か所のピットが不規則に存在し、阿玉台1b～II式に比定でき、26号竪穴住居跡は、長軸線上に2か所ずつの柱穴を有し、阿玉台II式に比定できるものである。

表18 縄文時代竪穴住居跡一覧表

住居跡番号	旧番号	位置	平面形態	規模(m)			長軸方向	炉	柱穴(本)	土	出土遺物	時期	備考
				長軸×短軸	壁高	壁高							
2	18	D8c2	楕円形	4.70×3.95	0.26		N-39°-E		4	N	縄文土器・磨石 状状耳飾り	植原式	
3	17	D7f0	隅丸方形	5.15×4.20	0.56		N-82°-E		4	N	縄文土器 打製石斧	阿玉台II	
4	2	E7e5	(円形)	(4.70)×(4.15)				地床炉	9	-	縄文土器	阿玉台	
5	5	E7f8	円形	5.70×5.54	0.26				9	N	縄文土器・石鏡	阿玉台	
6	3	F7a7	円形	4.46×4.24	0.12				13	N	縄文土器・磨石	阿玉台	
7	4	F6b8	楕円形	5.60×4.74	0.30		N-81°-W		13	N	縄文土器・石鏡 垂れ飾り	加曾利EⅡ	
8	19	F7j6	(円形)					地床炉	6	-		不明	
9	21	G7b2	円形	3.28×3.13	0.30				1	N	縄文土器・磨石	阿玉台II	
10	24	I5a9	隅丸方形	3.59×3.25	0.35		N-3°-E		-	(0)	縄文土器	阿玉台	
11	23	I5f7	隅丸長方形	5.25×4.02	0.34		N-25°-W		5	N	縄文土器・石鏡 フレイク	阿玉台II	
12	26	I5g6	(円形)	(3.76)×(3.76)				地床炉	5	-	縄文土器 フレイク・磨石	堀之内	
13	22	I5h7	楕円形	3.92×3.12	0.38		N-32°-E		1	N	縄文土器・磨石 凹石	阿玉台II	
14	25	I5j8	楕円形	3.10×2.55	0.20		N-72°-W		1	N	縄文土器	阿玉台II	
15	20	I6i1	円形	3.59×3.30	0.32				1	N	縄文土器・磨石 フレイク	阿玉台II	
16	6	K5a4	隅丸長方形	3.20×2.63	0.54		N-75°-W		3	N	縄文土器・磨石・ スタンプ形石器	阿玉台1b～II	
17	7	L5a1	隅丸長方形	3.15×2.60	0.32		N-43°-E		13	(0)	縄文土器・凹石 土製円板	阿玉台1b～II	
18	8	L5b1	不整形円形	4.06×3.26	0.36		N-13°-W		2	N	縄文土器・磨石	阿玉台II	
19	10	L5g7	円形	2.78×2.44	0.22		N-23°-E		1	N	縄文土器・磨石	阿玉台II～III	
20	14	L6b2	隅丸長方形	4.60×3.90	0.18		N-74°-W		6	N	縄文土器 フレイク・磨石	阿玉台II～III	
21	13	L6i3	不整形円形	4.62×4.36	0.30		N-35°-E		4	N	縄文土器・磨石	阿玉台II	
22	15	L6b5	円形	4.65×4.30	0.30				6	N	縄文土器・磨石	阿玉台II	
23	16	L6f8	不整形円形	2.90×2.38	0.24		N-79°-W		3	N	縄文土器・石鏡 磨石	阿玉台II	
24	12	M6c5	隅丸長方形	5.50×4.62	0.58		N-55°-E		7	N	縄文土器・石鏡 凹石	阿玉台II～III	
26	9	M5d3	楕円形	3.70×3.06	0.26		N-3°-E		5	N	縄文土器 フレイク・磨石	阿玉台II	

A3a型の住居跡

円形または楕円形を基調とし、柱穴が規則的に配列されている、炉をもたない住居跡で、5・6号竪穴住居跡の2軒が該当する。いずれも円形を呈するもので、阿玉台式期に比定できるものである。

B3a型の住居跡

方形・隅丸方形・長方形・隅丸長方形を基調とし、柱穴が不規則に配列されている、炉のない住居跡で、3・11・24号竪穴住居跡の3軒が該当する。いずれも隅丸長方形を呈し、長方形状に配列された4本の主柱穴を有するやや大形の住居跡で、阿玉台Ⅱ式期に比定できるものである。

A4a型の住居跡

円形または楕円形を基調とし、柱穴が不規則に配列されている、炉をもたない住居跡で、21号竪穴住居跡の1軒だけが該当する。21号竪穴住居跡は、不整円形を呈し、阿玉台Ⅱ式期に比定できるものである。

B4a型の住居跡

方形・隅丸方形・長方形・隅丸長方形を基調とし、柱穴が不規則に配列されている、炉をもたない住居跡で、20号竪穴住居跡の1軒だけが該当する。20号竪穴住居跡は、隅丸長方形を呈し、阿玉台Ⅱ～Ⅲ式期に比定できるものである。

以上が、当遺跡の竪穴住居跡の中で、形態分類が可能なものであるが、これら以外に、鈴木氏の設定したいずれの類型にも該当しない10・22号竪穴住居跡、平面形が明らかでないために分類が不可能な4号竪穴住居跡が存在する。10号竪穴住居跡は、隅丸方形を呈し、柱穴・炉とも有さないもので、阿玉台式期に比定できるものである。また、22号竪穴住居跡は、円形を呈し、柱穴が壁外に規則的に配列されている、炉をもたない住居跡で、阿玉台Ⅱ式に比定できるものである。4号竪穴住居跡は、阿玉台式期の住居跡群のなかで、唯一炉を有するもので、柱穴は規則的に配列されている。

こうしてみると、当遺跡における阿玉台式期の竪穴住居跡は、時期的に阿玉台Ⅱ式を中心とした短期間であったとみられるにもかかわらず、9タイプに分けることができ、その類型にパラエティーがあることが明らかになった。最も多いタイプは、A1a型の住居跡の7軒で、全体の約35%にあたる。また、炉をもつ住居跡が、20軒のなかで1軒だけと極めて少ないことも特徴の一つとみられる。

○土坑の形態分類

縄文時代に属するとみられる土坑は、206基認められ、それらのすべてが阿玉台式期に比定できるものではないが、ここでは206基すべてを対象に、平面形と断面形を基調とし、それに規模

を加味して形態分類を行った結果を、簡単に述べてみたい。

206基の土坑は、9類33種のタイプ分けが可能で、最も多いものは、平面形が楕円形、断面形が皿状を呈するⅡB類で、全体の45%に当たる76基みられる。次いで多いものは、平面形が円形、断面形が皿状を呈するⅠB類で、20%に当たる34基が該当する。以下、平面形が楕円形、断面形が円筒状を呈するⅡA類が24基、平面形が円形、断面形が円筒状を呈するⅠA類が20基で、その他、ⅠD類が1基、ⅢA類が2基、ⅢB類が6基、ⅣA類が2基、ⅣB類が4基である。

これに規模を加味して細分すると、ⅡB類で長径が1m以上2m未満、深さが0.5m未満のⅡB2a型が、全体の21.8%に当たる45基で最も多く、以下、ⅠB類で長径が1m以上2m未満、深さが0.5m未満のⅠB2a型が19基、ⅡB類で長径が1m未満、深さが0.5m未満のⅡB1a型が17基、ⅡA類で長径が1m以上2m未満、深さが0.5m未満のⅡA2a型が13基みられるほかは、各型ともに数基ずつである。

これを総体的にみると、平面形が円形または楕円形、断面形が皿状を呈し、長径が1m前後から2m程の土坑が106基で、これは全体の約48%に相当し、当遺跡における土坑の、基本的な類型であることがいえよう。また、平面形が円形または楕円形、断面形が円筒状を呈するものが44基で、全体の26%に相当し、大別する2つの類型で、8割以上を占めることになる。

これら土坑の性格(用途)については、112号土坑から人間の歯が出土し、墓塚と考えられる以外は、消極的にもその用途を考えるうえで手がかりになるものがなく、今後の課題とせざるを得ない。

以上が、竪穴住居跡と土坑の型態分類であり、これらを基に、先に述べた各遺構群(グループ)の在り方をみて行きたい。

Aグループは、調査区の北側、やや東へ張り出した台地緩斜面に立地し、3～6・9号竪穴住居跡と112・207・210・235・236号土坑等、約50基の土坑群からなっている。5軒の竪穴住居跡は、南北約100mの間に、20～50mの間隔をもって、ほぼ直線的に点在し、その西側に土坑群が分布している。竪穴住居跡は、A3a型が2軒、A1a型・B3a型・分類不可能なものが各1軒で、時期が明らかなものは、阿玉台Ⅱ式期のものである。土坑は、平面形が楕円形、断面形が皿状を呈するⅡB類が、54%にあたる31基で、次いで平面形が楕円形、断面形が円筒状を呈するⅡA類が11基で、ほかにⅠB類・ⅢB類・ⅠA類・ⅣB類が若干みられる。

Bグループは、調査区の中央部、東側から入る浅い谷に面した台地緩斜面に立地し、10・11・13～15号竪穴住居跡と、284・285号土坑等、7基の土坑群からなっている。5軒の竪穴住居跡は、南北40m、東西20mの範囲内に、2～18mの間隔をもって集中して存在し、竪穴住居跡に近接して土坑が営まれている。竪穴住居跡は、A1a型が3軒、B3a型が1軒、ほか1軒で、一応A1a型が

主体をなしている。时期的には、阿玉台Ⅱ式に比定できるものである。土坑は、ⅡB類が5基で、ⅠA類・ⅠB類が各1基である。これらの土坑は、いずれも阿玉台式期のものとみられ、竪穴住居跡との位置関係から、1住居に対して1ないしは2基の土坑が伴うと考えられる。

Cグループは、調査区の南側、南へ突出する台地先端部に近い平坦面に立地し、16～24・26号竪穴住居跡と、306・314・315・343・365～369・422号土坑など、約100基の土坑群からなっている。10軒の竪穴住居跡は、南北95m、東西65mの範囲内に分布しているが、これを詳細にみれば、西側に位置する16・17・18・26号竪穴住居跡の4軒は、20～35mの間隔をもって軽い弧状を呈して分布しているのに対して、東側の6軒の竪穴住居跡は、2～15mの間隔で集中するような形で分布している。このようなことからCグループは、2つのグループに分かれる可能性も考えられるが、ここでは一応一つのグループとしておきたい。10軒の竪穴住居跡は、A1a型が3軒、A2a型が2軒、B1a型・B3a型・A4a型・B4a型、その他各1軒に分類でき、时期的には阿玉台Ⅱ式を主体とし、16・17号竪穴住居跡は阿玉台Ⅰb～Ⅱ式期、19・20・24号竪穴住居跡は阿玉台Ⅱ～Ⅲ式期と考えられる。土坑群は、大部分が竪穴住居跡群の内側に分布し、特に17・20・21・24号竪穴住居跡の近辺に多くみられる。土坑の形態は、ⅡB類が40%に相当する42基と最も多く、以下、ⅠB類が28基、ⅠA類が15基、ⅡA類が13基などで、ほかにⅢA類、ⅣA類、ⅤB類などが若干みられる。

以上、それぞれのグループの様相を概観してみたが、Aグループの竪穴住居跡は点在型、Bグループのそれは集中型、Cグループのそれは、点在型の部分と集中型の部分があること、A・Cグループは多数の土坑を伴っているのに対して、Bグループは土坑が少ないこと、Aグループは円形の竪穴住居跡が多いのに対して、B・Cグループは楕円形ないしは隅丸長方形の竪穴住居跡が多いことなど、グループ間に較差がみられることが明らかになった。また、グループ毎の竪穴住居跡内からの土器出土量をみると、Cグループが最も多く、1軒当たりの平均出土数は516点、Bグループが301点、Aグループが42点と較差がみられる。

共通点としては、やや大形で隅丸長方形を呈し、柱穴が規則的に配列されているB3a型の住居跡が、各グループに1軒ずつ、それもグループ内で北ないしは南にやや離れた位置に存在し、さらに、グループ内において土器の出土量が、多いものであることが挙げられよう。このことは、これらの住居跡が、各グループにおいて核となるものであったとみることも可能ではなからうか。

时期的には、阿玉台Ⅱ式を中心とし、若干前後するものが含まれようが、ほぼ同時期に存在していたものとみられる。これらのことから、当集落は、血縁的にも比較的近い、三ないしは四つの単位集団からなる集落で、その存続期間は、比較的短期間であったものと考えられる。

ところで、縄文時代中期の集落は、一般的に環状あるいは馬蹄形状をなし、中央部に広場をもつ形態であるといわれているが、当集落の場合は、そのように定形化した集落形態をなさず、台

地縁辺に点在する形態を示している。茨城県内における該期の集落の検出例は少なく、特に集落の全容を明らかにした例が少ないなかで、水海道市大谷津A遺跡²⁰や桜村下広岡遺跡²¹は、阿玉台式期の集落がほぼ明らかにされているので、それらの相様について簡単に触れてみたい。大谷津A遺跡は、阿玉台Ib式から加曾利EⅣ式期にわたる61軒の竪穴住居跡と、多数の土坑群が検出された集落跡である。阿玉台式期に限ってみると、阿玉台Ib～Ⅳ式にわたり、31軒の竪穴住居跡が検出され、それが5期に区分されている。それらは、各期毎にはまとまりをみせているものの、集落全体の形態としては定形化したものではなく、むしろ、当遺跡のような散在型とみることができよう。下広岡遺跡は、阿玉台式期から加曾利EⅢ式期にわたる86軒の竪穴住居跡と、633基の土坑が検出された拠点的といえる大集落跡である。竪穴住居跡個々の時期が明確にされていないため、阿玉台式期の住居跡を抽出することが困難であるが、出土土器からみて30軒程の竪穴住居跡が、現状ないしは馬蹄形状に分布しているものとみられる。時期的には、阿玉台Ⅲ・Ⅳ式期が主体であるものとみられる。

こうしてみると、数少ない例ではあるが、県内における阿玉台式期の集落は、下広岡遺跡のような拠点的な集落は、現状ないしは馬蹄形状が意識され、それ以外の一般的といえる集落は、当遺跡のように定形化しない、台地縁辺を意識した点在型の集落が展開されていたものと考えられよう。

2. 石器の石材選択について

当遺跡から出土した縄文時代の石器数は、表3～12に示したとおりで、17種類の石材が使用されている。152点の石器のうち、その石材が明らかにできたものは、安山岩が45.3%に相当する68点と最も多く使用され、砂岩の22点、チャートの12点、片麻岩の11点、黒曜石の10点などがこれに続いている。これらの石材は、その成因によって火成岩・堆積岩・変成岩・鉱物に分類することができる。この分類によって石材を分けると、火成岩が65.3%を占め、堆積岩が23.3%、変成岩が10%であり、鉱物は1.3%と極めて少ないことがわかる。

これを、石器の主要な器種について石材の量比をみると、火成岩が多く使用されているものは、磨石・石皿で、磨石は安山岩が71%を占めるほか、流紋岩・花崗岩・斑禰岩²²・アブライト・珩岩・熔岩などの火成岩で全体の85%を占めている。石皿は、安山岩が78%を占めるほか、斑禰岩と合わせて火成岩が83%を占めている。堆積岩が多く使用されているものは、磨製石斧と石鏃で、磨製石斧は、60%を占める砂岩とチャートを合わせて、堆積岩が65%を占め、石鏃はチャートが69%を占めている。変成岩が多く使用されているものは、凹石で、67%を占める片麻岩と雲母片岩を合わせて、変成岩が83%を占めている。

このように、素材(岩石)の原形をほとんど変化させずに使用する磨石や凹石と、素材に一定

の加工を施す石斧類や石鏃等の石材の違いは特徴的で、器種（用途）によって使用する石材、あるいは石材の量比が異なることを示している。このことは、当時の人々が、それぞれの岩石個々の特性（硬度・粘性・緻密度等）と加工の適否等を理解し、器種（用途）によって石材を選択していたことが窺われる。

ところで、前記の石器以外に加工・使用された痕跡が認められない礫・破砕礫が、石器の20倍以上に当たる3,024点検出されている。これらの礫等は、遺構内から検出されるものと、遺構外の包含層中から出土しているものがあり、遺構内から出土したものは402点、包含層から出土したものは2,622点である。これらの岩石の量比をみると、前者は、チャートが24%に当たる97点で最

全 体 (3176)	石器	礫・礫片 (3024)							
石器組成 (152)	磨石 (26)	磨製石斧 (20)	石皿 (18)	石鏃 (18)	凹石 (12)	その他 (22)			
磨石 (62)	安山岩 (44)			砂岩 (9)	流紋 (4)	その他 (15)			
磨製石斧 (20)	砂岩 (12)		安山岩 (3)	閃緑岩 (2)	その他 (3)				
石 皿 (18)	安山岩 (14)			片麻岩 (2)	その他 (2)				
石 鏃 (18)	チャート (12)			黒曜石 (6)					
凹 石 (12)	片麻岩 (8)			安山岩 (2)	雲母片岩 (2)				
石器全体 (152)	安山岩 (68)		砂岩 (22)	チャート (13)	片麻 (11)	黒曜 (10)	その他 (28)		
遺構内礫 (402)	チャート (97)	砂岩 (47)	流紋岩 (41)	片麻岩 (40)	石英斑 (35)	安山 (34)	黒曜 (33)	斑輝 (29)	その他 (46)
遺跡全体礫 (3024)	流紋岩 (709)	砂岩 (586)	石英斑 (388)	安山岩 (314)	チャート (274)	その他 (753)			

第171図 石器の石材使用率

も多く、以下、砂岩の47点、流紋岩の41点、片麻岩の40点、石英斑岩の35点、安山岩の34点、斑
樺岩の29点などがこれに次いでいる。これを重量比でみると、斑樺岩が32%に相当する11,738kg
で最も多く、以下、片麻岩の8.85kg、砂岩の4.353kg、石英斑岩の4.047kg、安山岩の2.676 kg、
流紋岩の2.464kg、雲母片岩の1.243kgがこれに次いで、斑樺岩は大型礫、チャートは小片が多い
ことがわかる。後者の包含層中から出土したものは、流紋岩が25%に相当する668点で最も多く、
以下、砂岩の539点、石英斑岩の353点、安山岩の280点、チャートの178点、ホルンヘルスの
84点、斑樺岩の68点、珩岩の65点などが次いでいる。両者を合わせた岩石の比率は、包含層中か
ら出土したものの比率と、ほぼ同じである。

これらの礫の量比と、石器として使用されている石材の量比を比較してみると、礫には石器と
しての使用が少ない流紋岩・石英斑岩が多く、逆に石器としての使用が多い安山岩が比較的少な
い点が挙げられる。また、礫の点数から各岩石毎の石器使用率を、主要石材についてみると、最
も使用率の高いものは、安山岩の17.8%で、黒曜石の12.5%、片麻岩の10.1%等が上位を占めて
いる。これに対して、ホルンヘルスは全く使用されず、流紋岩の0.7%、石英斑岩の1%、珩岩の
2.7%、斑樺岩の3%、砂岩の3.6%などが、使用率の低いものである。

このように、石器としての使用率が高い岩石でも20%以下であることは、黒曜石など特殊な岩
石を除けば、多くの岩石は、狭義の石器を製作し、使用することのみを主たる目的として、当地
へ運ばれてきたものではないことが考えられる。多量の礫の中には、明らかに熱を受けていると
みられるものが1割程みられ、また、熱を受けたことによって、もろくなっているものや、ひび
割れしたとみられるものも多数認められ、これらの多くは、人為的に熱が加えられたものと考え
られる。ここで、これらの礫の分布状況を概観してみると、重機によって表土除去を行った部分
があることを考慮しなければならぬが、調査区の北側は概して少なく、南半部に多い傾向を示
している。そのなかで、調査区の中央部に当たるH6区から728点と最も多くの礫が出土している
ほか、南端部のL5・L6・M5・M6・N6区から、全体の3割強にあたる851点の礫が集中して出土
している。この礫が集中している範囲は、早・前期の土器群の中心的分布範囲でもあり、それら
の土器群との関係から、礫の多くは、早・前期に属するものとも考えることもできよう。その性格
については、素材に加工を施さない加熱調理用等に用いられたものと考えられる。しかしながら、
当遺跡は、前述したように縄文時代中期の阿玉台式期を主体とし、先土器時代から中・近世にわ
たつて営まれた遺跡であるので、その点を十分に考慮しなければならぬので、一応の傾向とし
てとらえておきたい。

次に、以上のような石器の石材、および礫は、その産出地が限られている黒曜石等を除けば、
遺跡付近の河原石等を採取したものと考えられ、その対象としては、遺跡の西方を流れる鬼怒川
や遺跡の北東約20kmに位置する筑波山塊等が考えられる。鬼怒川は、栃木県北部の帝釈山地に源

を発する河川で、上流には、帝釈山地のほか、高原・日光の火山群がみられる。これらの山地は、流紋岩・砂岩・チャート・花崗岩・緑色凝灰岩などを基盤として、ほかに珉岩・安山岩・石英斑岩・頁岩・熔岩などの岩石を産している。これらの岩石が、鬼怒川の現水系にみられることから、鬼怒川水系の河原が、石器等素材の供給地の一つであったと考えられる。また、筑波山塊の主峰筑波山は、斑輝岩を主体とし、周辺からは花崗岩のほか粘板岩・雲母片岩・片麻岩・ホルンヘルズ・アブライト等の岩石を産している。このような筑波山塊も、素材の供給地の一つであったことが考えられる。

なお、石器に限って、その使用石材をみれば、前述したように安山岩・砂岩・チャートを主体とし、茨城県南部の竜ヶ崎、谷和原村小組、五蔵村冬木などの、縄文時代の遺跡における使用石材のあり方と近似し、県南部における地域的特性が、当遺跡においても確かめられた。

第2節 平安時代について

平安時代に属するとみられる遺構は、竪穴住居跡2軒と、土坑73基である。竪穴住居跡は、1号竪穴住居跡が調査区の北側、25号竪穴住居跡は南端に在り、両者は、約360mの距離をもって存在している。形状は隅丸(長)方形で、一辺が4m以下の小規模なものである。いずれも、カマドを有しているが、柱穴は明確でない。出土遺物は多くないが、25号竪穴住居跡のカマドの支脚に、竈の羽口が二次利用されていたことは、鍛冶との関係において注目されるものである。なお、65号土坑、E8・F6・M5区から各1点、I6区から4点、J6区から2点の鉾澤が出土しているが、これらとの関係は明らかでない。竪穴住居の時期は、出土土器から9世紀前半と考えられる。この2軒の竪穴住居跡は、軒数からいっても集落としての形態をなさず、「離れ国分」といわれるような住居跡である。

この様な「離れ国分」といわれるような住居跡は、県内においては、筑波郡谷和原村筒戸B遺跡、大谷津A遺跡、北相馬郡守谷町今城遺跡等にみられる。前二者は、200m程の間隔をもって存在する遺跡で、縄文時代の集落の中に奈良・平安時代の竪穴住居跡が2軒ずつ検出され、近辺には該期の集落はみられず、母体となる集落は明らかでない。後者は、縄文時代及び古墳時代の集落の中に奈良・平安時代の竪穴住居跡が4軒程検出されている。

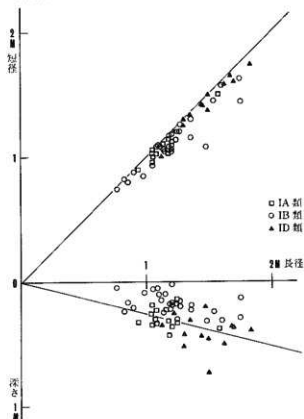
この様な住居跡の性格については、班田農民の季節的な作業小屋、特殊工人の作業小屋、山間社会の生活を余儀なくされた人の住居等が、その立地や出土遺物等からいわれている。

当遺跡の場合は、竈羽口・鉾澤の出土から、鍛冶関係の工人の作業小屋か、立地等からみて、班田農民が、母体となる集落から離れた水田あるいは畑地の耕作を行うための季節的な住居または作業小屋などが考えられるが、積極的に性格付けを行う証左に欠ける。遺跡周辺を含めた広範囲な調査の必要性が感じられる。

土坑は、明確に時期を決定できる遺物に乏しいが、土師器を出土した土坑が若干あり、また、後述する円形土坑が、平安時代に推定されている土坑と酷似していることから平安時代に含めた。土坑の形状は、平面形が円形、断面形が皿状を呈するⅠB類が、32.9%に相当する24基で最も多く、以下、平面形が円形、断面形が円筒状を呈するⅠA類が9基、平面形が円形、断面形が袋状を呈するⅠD類が13基、平面形が楕円形、断面形が皿状を呈するⅡB類が9基、その他が5基である。全体的には、断面形に違いがみられるものの、平面形が円形を呈するものが、76.7%を占めている。これら円形を呈している土坑が、多摩ニュータウン遺跡等で報告されている「円形土坑」(ⅡB土坑)と、その形状が酷似しているものである。

多摩ニュータウン遺跡等で報告されている「円形土坑」は、「平面形態は円形を呈し、規模は概ね1m前後で、深さはそれ程深いものではなく、その覆土はⅡB層に比定されるもの」とされている。その時期については、「ⅡB層が新期富士降下火砕層の延暦19年(800年)、貞観6年(864年)の噴下物と考えられていること、その覆土中に土師器片の出土がみられることなどから一応平安時代およびそれ以降」とされている。

当遺跡における円形土坑の規模は、径が1m内外、深さが30cm前後のものが多く、長径、短径



第172図 円形土坑法量分布

及び深さの関係を示したものが第172図である。ⅠA類としたものは、径が1.05~1.25m、深さが15~36cmとまとまりをみせている。ⅠB類は、径が0.8~1.25m、深さが5~25cmと、ⅠA類と比べてやや小型で浅いものが含まれている。ⅠD類は、径が1.3~1.7m、深さが20~50cmと、径・深さ共に前者を上まわるものである。このような形状及び規模の較差が、何を意味しているものかは明らかでないが、二者共に覆土が同質の黒色土を主体とし、底面は平坦であるという共通点を有している。

これらの土坑は、調査区北側のF7区を中心に分布する1群と、その南側のD7区からG7区にかけて分布する1群とに分かれ、限られた範囲内に分布して

いる。特に、G7区においては、約30基が12m四方の範囲に密集して存在し、重複関係をなしているものもみられる。

これらの土坑の性格については、明確にはされていないものの、墓塚的性格、食物の貯蔵穴的性格、道具類の貯蔵的性格、牧との関係におけるエサ入れとしての貯蔵穴等がいわれている¹⁰。しかし、貯蔵物が未発見である現在、その性格については言及することができず、今後の資料の増加を待ちたい。

なお、竪穴住居跡は、9世紀前葉という年代をおさえることが可能であるものの、土坑については、その年代を明確にすることができず、竪穴住居跡と土坑が、同時に存在したものであるか否か明らかでなく、従って、両者の関係は不明である。

注

- (1) 鈴木英治 「阿玉台期における竪穴住居跡の形態についての一考察—茨城及びその周辺地域を中心として」 『年報3』 財団法人茨城県教育財団 1984
鈴木英治 「水海道都市計画事業・小絹土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書3」 (大谷津A遺跡 第5章第1節遺構について) 財団法人茨城県教育財団 1985
- (2) (1)と同じ
- (3) 茨城県教育財団 「常盤自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅱ」 (下仏岡遺跡) 1981
- (4) 青木義夫氏の分析によって、このような地域性が述べられている。
青木義夫 「石器と岩石について」 『年報3』 財団法人茨城県教育財団 1984
- (5) 中山吉秀 「『離れ国分、考—東国における奈良・平安時代の農民営住の形態—』 『古代』 第61号 早稲田大学考古学会 1976
- (6) 茨城県教育財団 「水海道都市計画事業・小絹土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書2」 (筒戸A・B遺跡) 1984
- (7) (1)と同じ
- (8) 茨城県教育財団 「南守谷地区土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書」 1981
- (9) 鶴岡正昭ほか 「多摩ニュータウンNo.419・420遺跡」 『多摩ニュータウン遺跡—昭和57年度—』 (第2分冊) (財)東京都埋蔵文化財センター 1983
- (10) 江里川省三ほか 「多摩ニュータウンNo.382・No.383・No.384・No.386遺跡」 『多摩ニュータウン遺跡—昭和58年度—』 (第2分冊) (財)東京都埋蔵文化財センター 1984

終章 むすび

前章までに、大境遺跡の調査における事実関係の報告と、若干のまとめを行ってきた。遺物に関しては、そのすべてを報告することができず、また考察としても十分ではないが、当遺跡は、縄文時代中期中葉の阿玉台式期の集落を主体として、断続的ではあるが、先土器時代から中・近世にわたって営まれた複合遺跡であることが明らかになった。

阿玉台式期の集落については、前章において述べたように、竪穴住居跡20軒・土坑156基・集石2基・焼土遺構2基が、台地の縁辺部に点在し、それらは、三ないしは四つの単位集団によって構成された集落であることが判明した。このように、県内においては調査例の少ない、阿玉台式期の集落の、ほぼ全容を明らかにし得たことは、今後、該期の集落を研究するに当り、貴重な資料となり得るものと思われる。

それ以外に注目されるものとしては、先土器時代の石器が検出されたこと、縄文時代早期の土器が比較的広汎に分布していること、平安時代とみられる65基に及ぶ円形土坑が存在していることなどであろう。先土器時代の石器については、出土点数が7点と少なく、層位的な裏付けもないことから編年的位置付けは困難であるが、館野孝氏による「茨城県における先土器時代石器群の出土層序と時期区分」の第Ⅲ期に相当するものとみられ、先土器時代遺跡の発見例が少ない、県南西部にあっては貴重な資料となるであろう。縄文時代早期の土器群は、南北140m・東西80m程の範囲で、台地南端部に近い平坦面に分布している。該期の遺構としては、土坑が数基検出されただけで、その性格付けを行うことは困難であるが、土器が何の脈絡もなく出土することは有り得ないことから、該期の集団が、一時的にせよ占有する空間的広がりを考えるうえで、一つの目安となり得るであろう。平安時代の円形土坑については、前章において若干の性格付けを行っている。

このような大境遺跡の発掘調査の成果は、所在する豊里町一帯の原始・古代史の解明にとって、貴重な資料となり得ることであろう。

大境遺跡の調査及び整理を担当して、「1片の土器」・「1つの礎」にも光を当てるように努力してきたつもりであるが、問題意識の欠如と力量不足から不十分な報告となってしまったようである。今後、調査及び整理の際の自戒としたい。

最後になってしまったが、出土遺物の整理及び本報告書の作成に当っては、関係各位から多くのご指導、ご協力を賜った。とりわけ、東京都埋蔵文化財センターの鶴間正昭氏には、多くの御教示を得た。文末を借りて感謝の意を表したい。

写 真 图 版



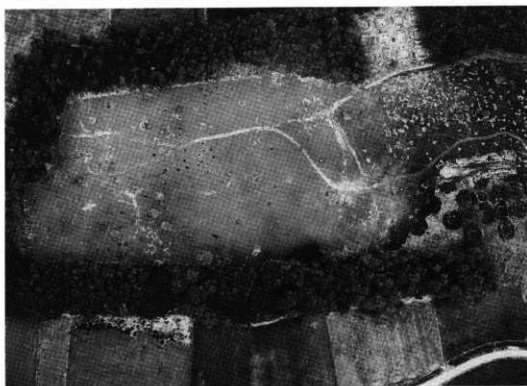
大境遺跡全景 (航空写真)



調査終了時全景 (第1次調査区)



調査終了時全景 (第3次調査区)



調査終了時全景 (第2次調査区)



調査前遠景(東方より)



調査前近影

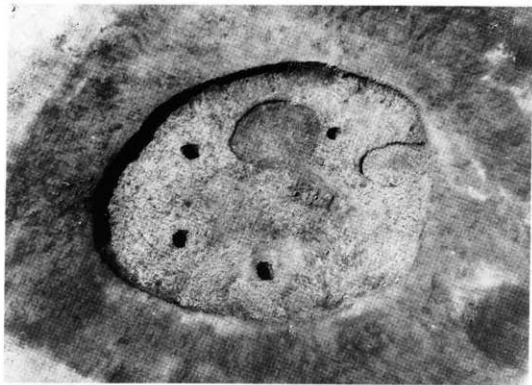
PL4



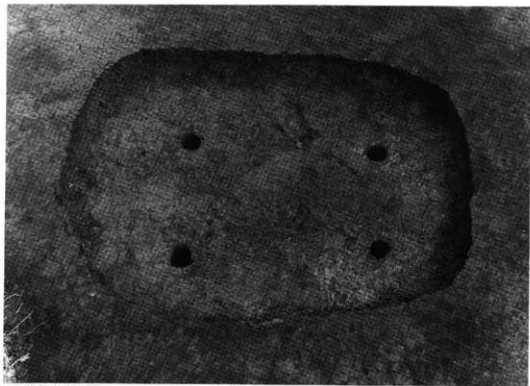
グリット発掘状況



基本土層



2号壑穴住居跡



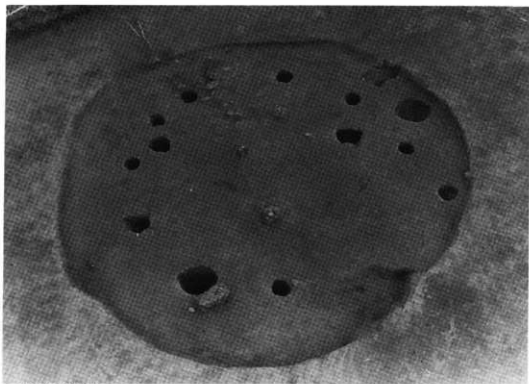
3号壑穴住居跡



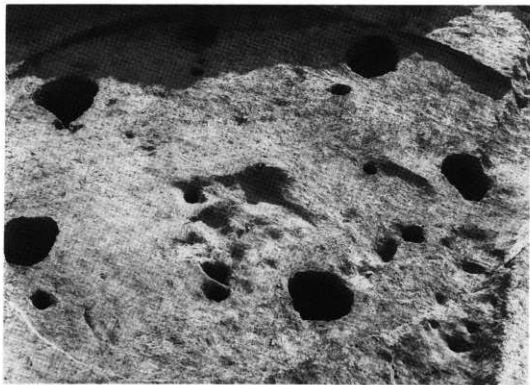
4号整穴住居跡



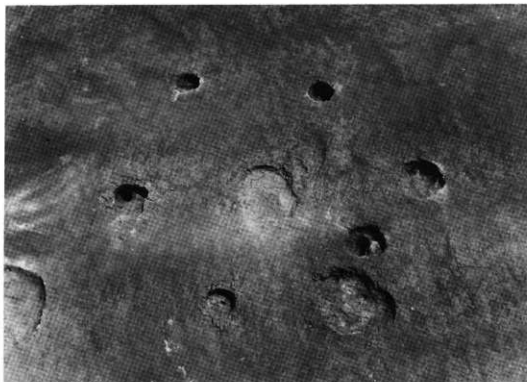
5号整穴住居跡



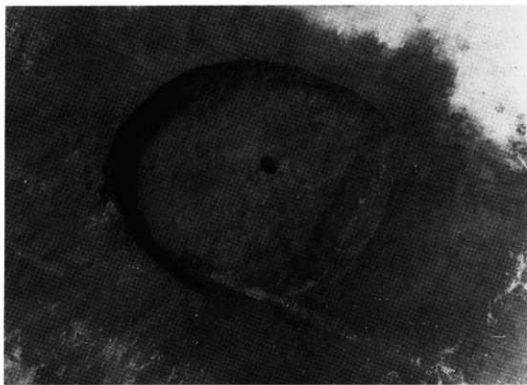
6号竖穴住居跡



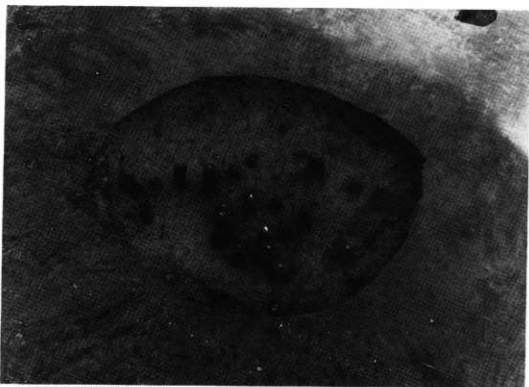
7号竖穴住居跡



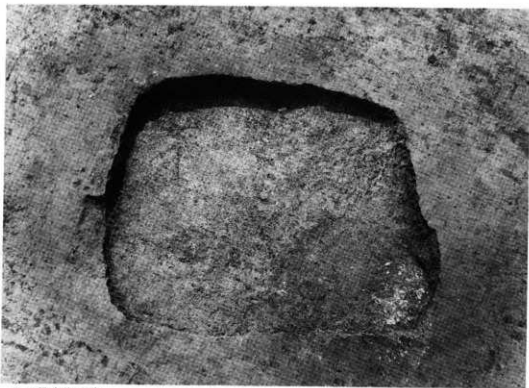
8号鑿穴住居跡



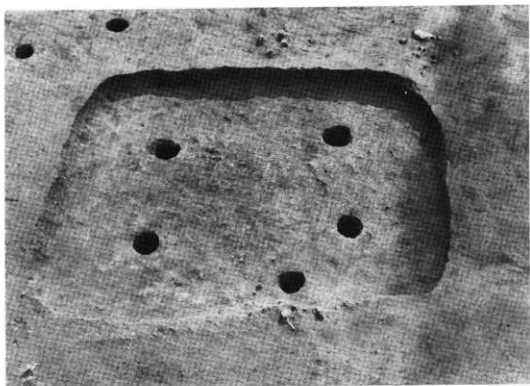
9号鑿穴住居跡



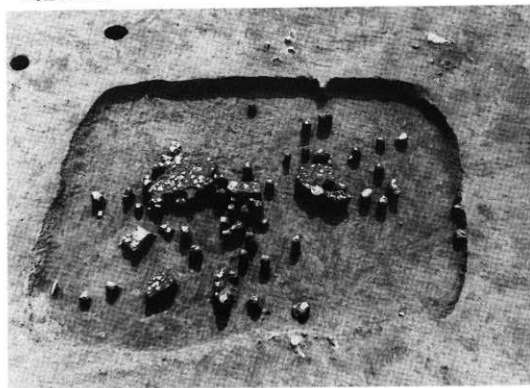
9号竖穴住居跡遺物出土状況



10号竖穴住居跡



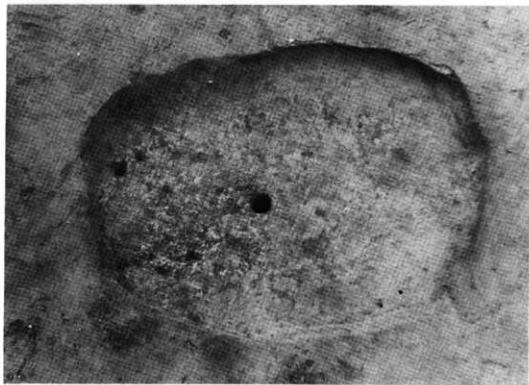
11号整穴住居跡



11号整穴住居跡遺物出土状況

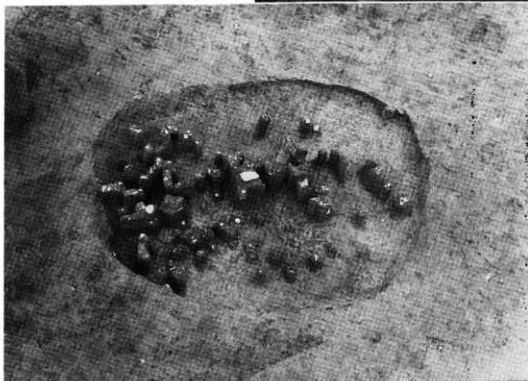
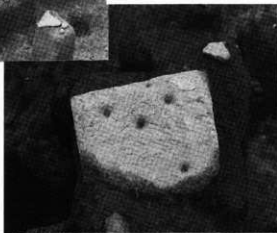


12号竖穴住居跡

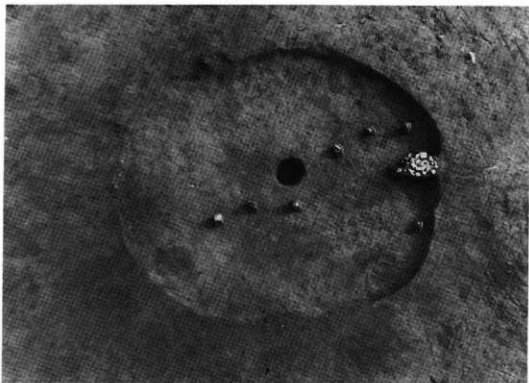


13号竖穴住居跡

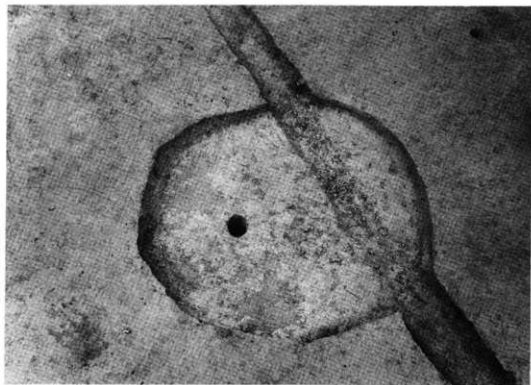
PL12



13号竖穴住居跡遺物出土状況



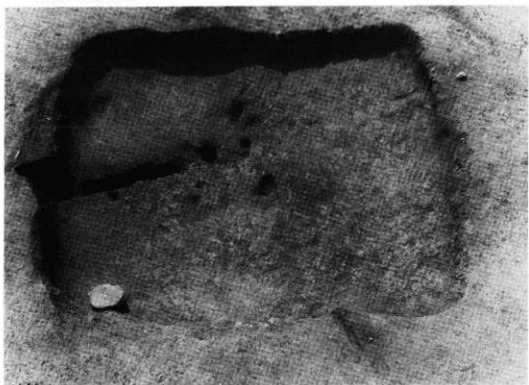
14号竖穴住居跡



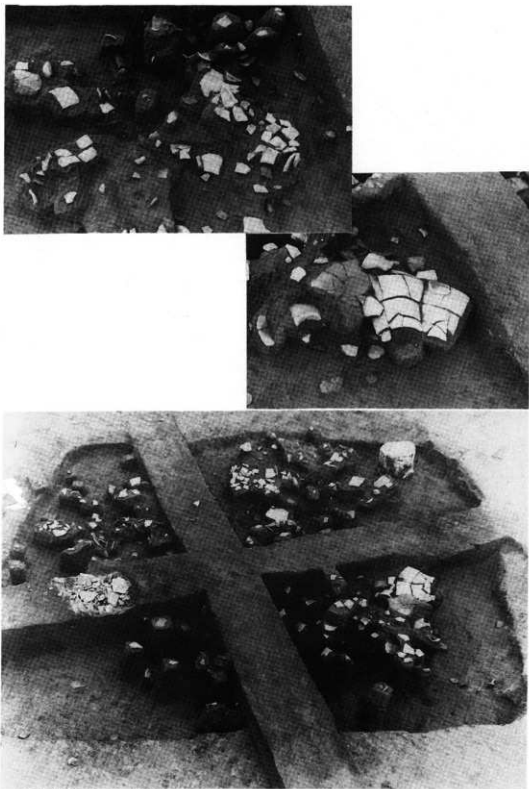
15号竖穴住居跡



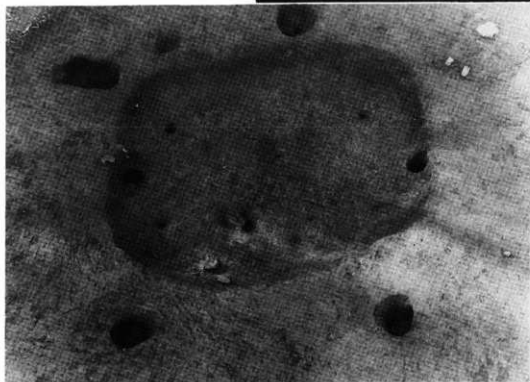
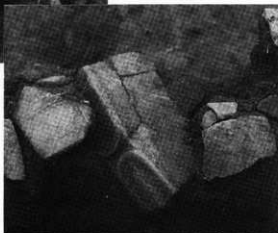
15号竖穴住居跡遺物出土状況



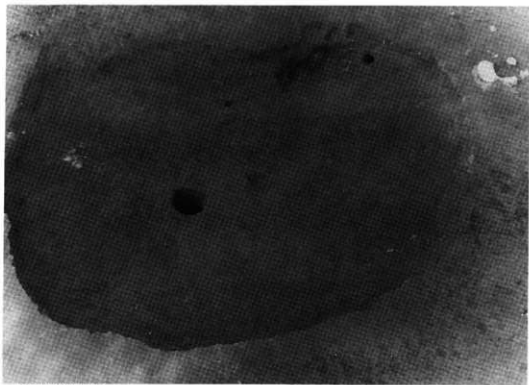
16号竖穴住居跡



16号竖穴住居跡遺物出土状況



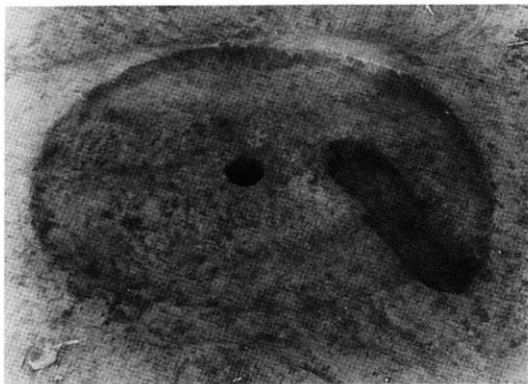
17号竖穴住居跡・遺物出土状況



18号竖穴住居跡



18号竖穴住居跡遺物出土状況



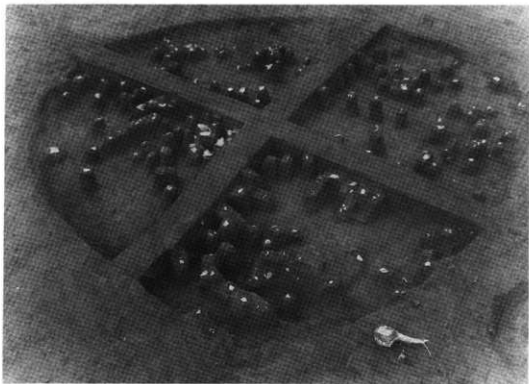
19号整穴住居跡



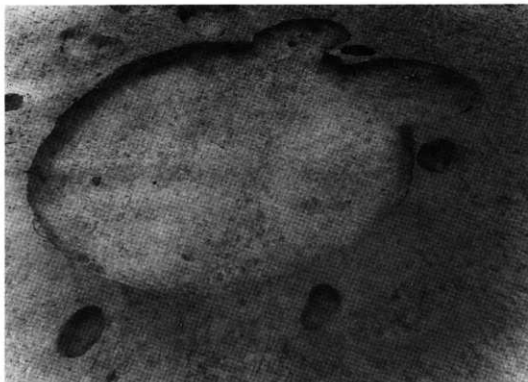
20号整穴住居跡



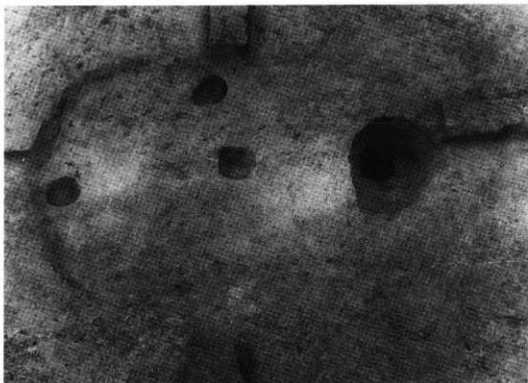
21号竖穴住居跡



21号竖穴住居跡遺物出土状況



22号竖穴住居跡



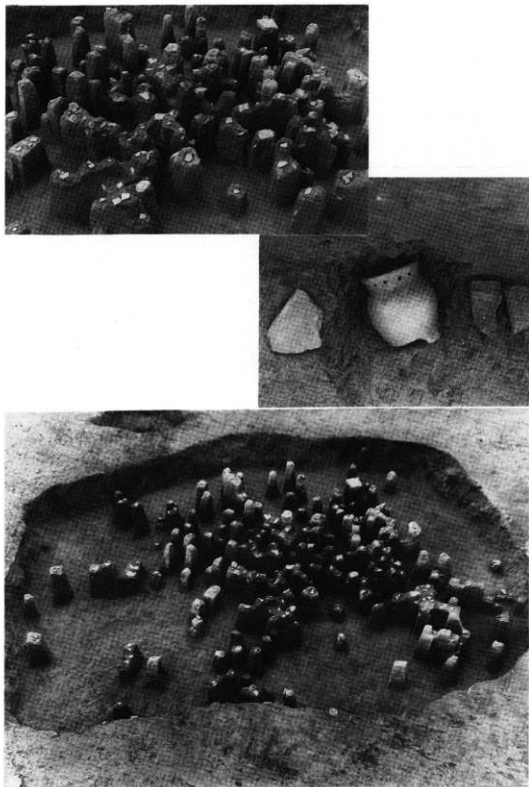
23号竖穴住居跡



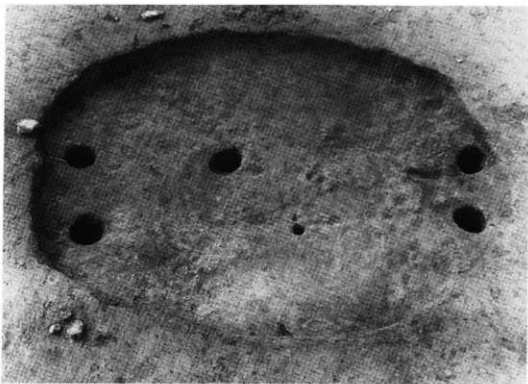
23号竖穴住居跡遺物出土状況



24号竖穴住居跡



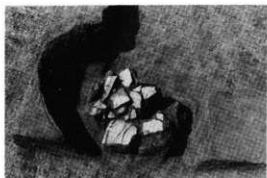
24号竖穴住居跡遺物出土状況



26号竖穴住居跡



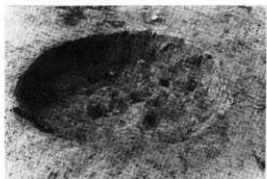
26号竖穴住居跡遺物出土状況



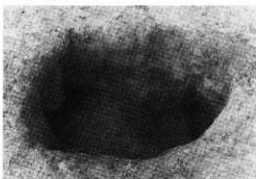
67号土坑



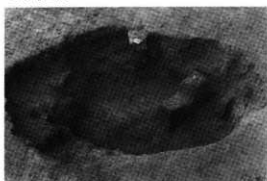
112号土坑



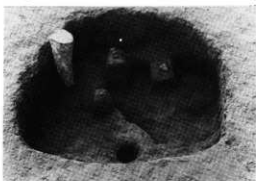
207号土坑



208号土坑



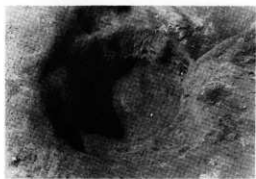
235・236号土坑 遺物出土状況



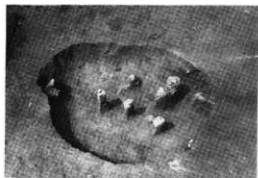
235・236号土坑



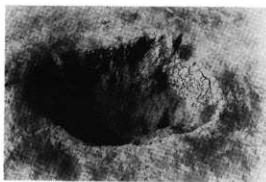
284号土坑



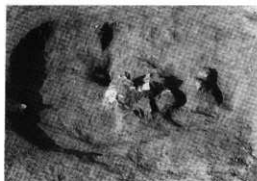
311号土坑



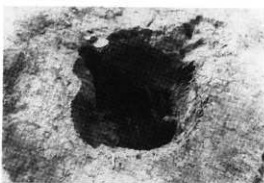
315号土坑



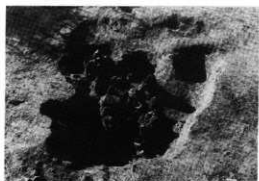
322号土坑



325号土坑



332号土坑



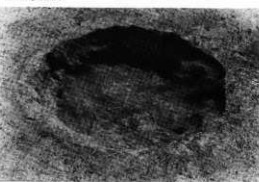
343号土坑



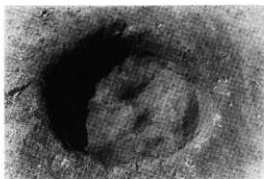
345号土坑



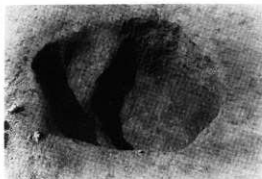
346号土坑



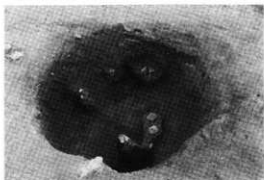
353号土坑



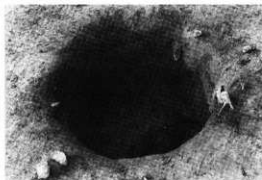
358号土坑



364号土坑



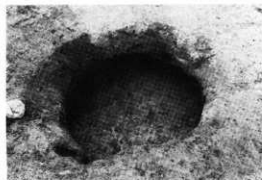
365号土坑遺物出土状況



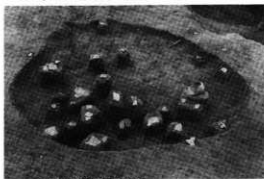
365号土坑



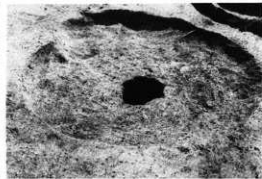
366号土坑遺物出土状況



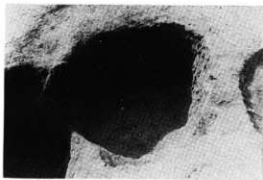
366号土坑



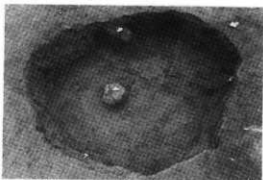
367号土坑遺物出土状況



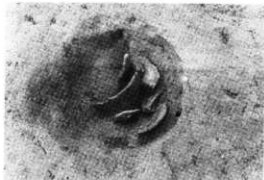
367号土坑



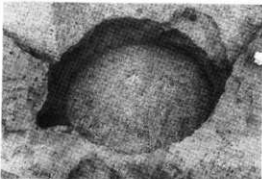
369号土坑



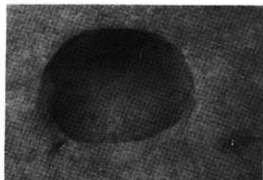
372号土坑



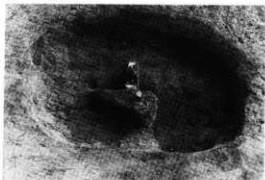
383号土坑



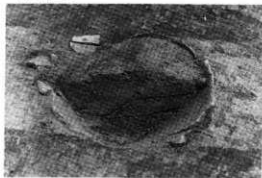
403号土坑



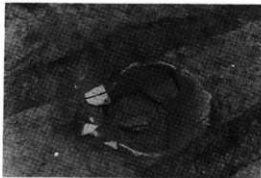
422号土坑



431号土坑



1号埋甕



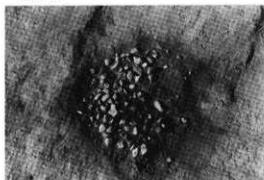
1号埋甕



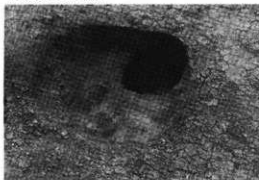
1号集石



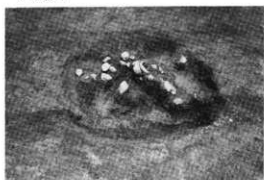
1号集石完掘状况



2号集石



2号集石完掘状况



3号集石



3号集石完掘状况



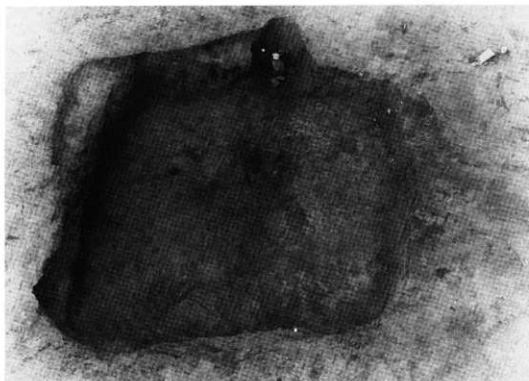
4号集石



5号集石



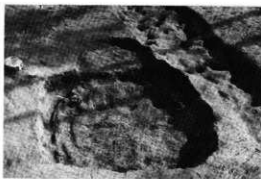
1号竖穴住居跡・遺物出土状況



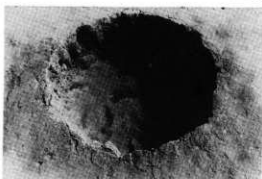
25号竪穴住居跡遺物出土状況



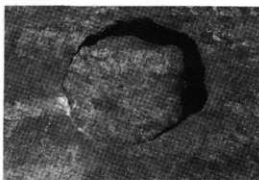
25号竪穴住居跡



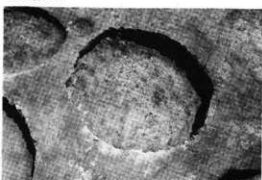
46号土坑



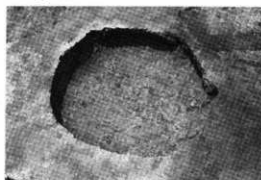
195号土坑



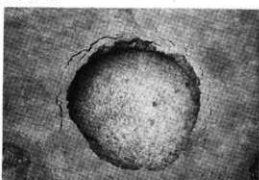
262号土坑



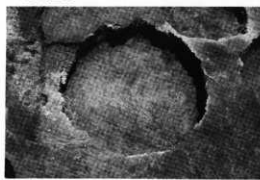
263号土坑



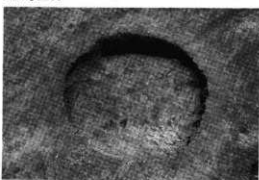
264号土坑



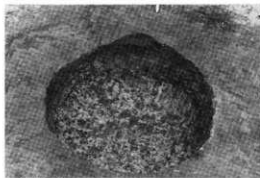
267号土坑



269号土坑



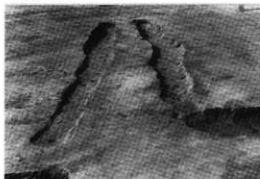
276号土坑



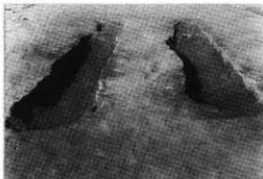
44号土坑



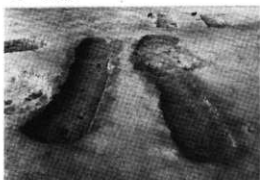
147号土坑



5·6号溝



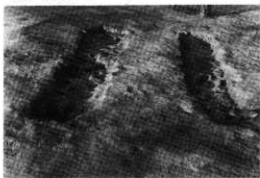
7·8号溝



20·21号溝



44号溝



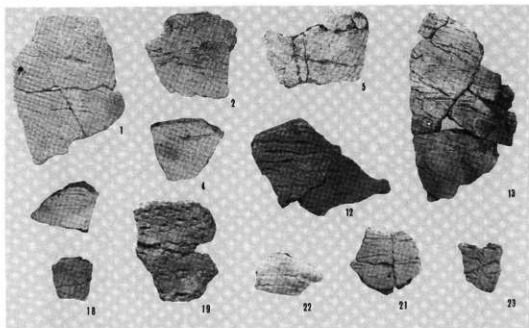
25·26号溝



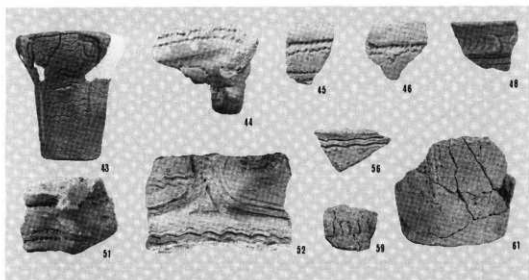
G 7 区付近完掘状況



I 5 区付近完掘状況



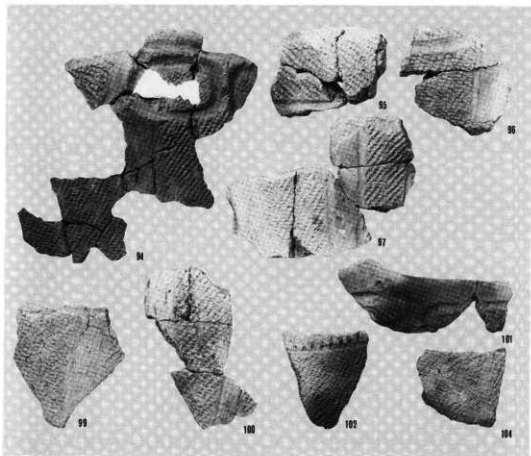
2号竖穴住居跡出土土器



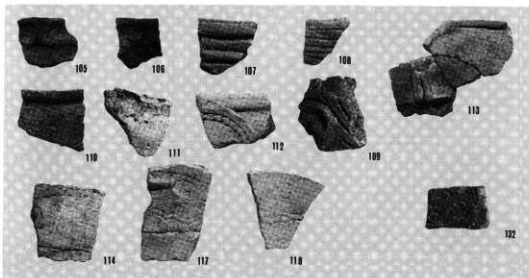
3号竖穴住居跡出土土器



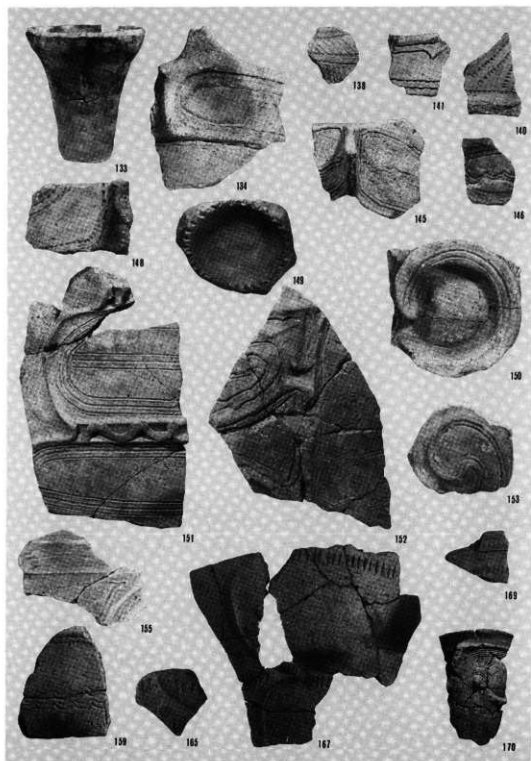
6号竖穴住居跡出土土器



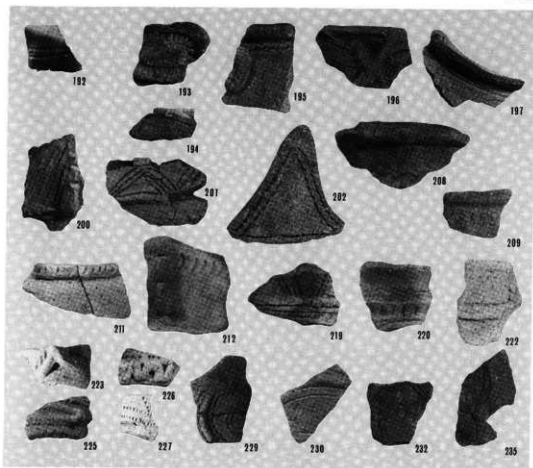
7号竖穴住居跡出土土器



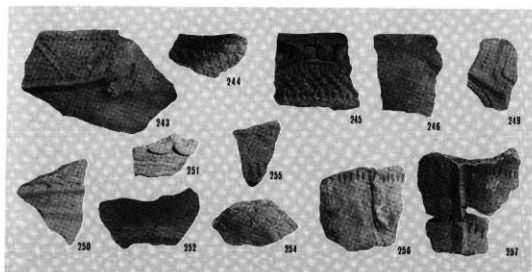
9・10号竖穴住居跡出土土器



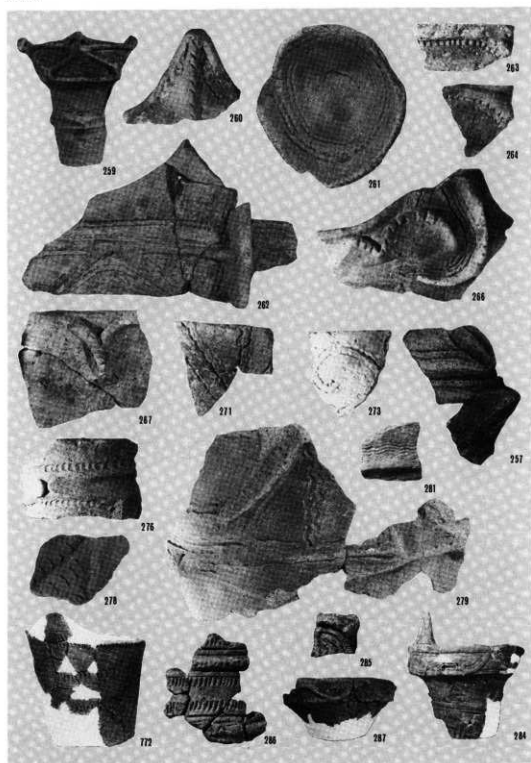
11号竖穴住居跡出土土器



12・13号竪穴住居跡出土土器



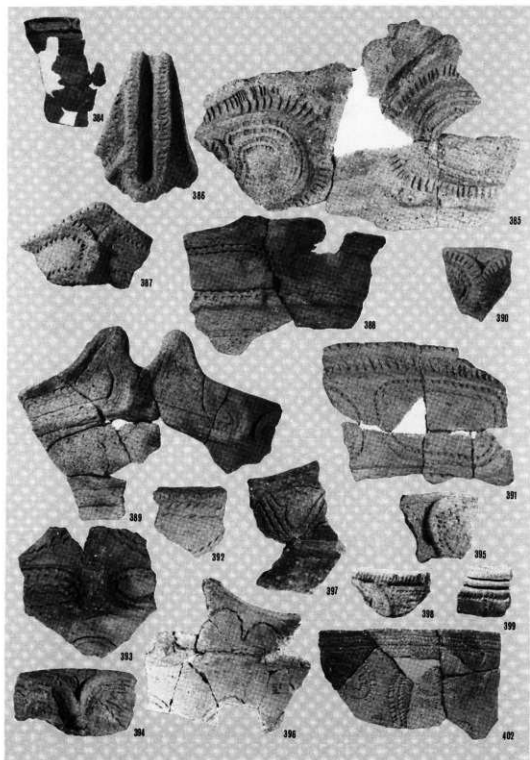
14号竪穴住居跡出土土器



15号竖穴住居跡出土土器



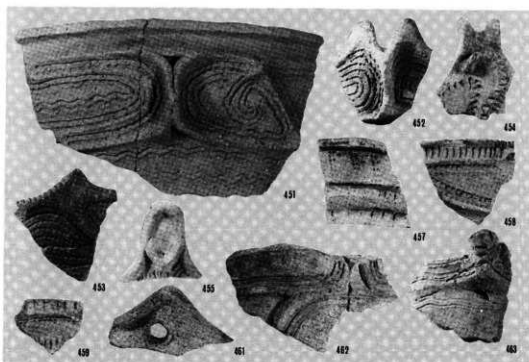
16号整穴居跡出土土器



17号竖穴住居跡出土土器 (1)



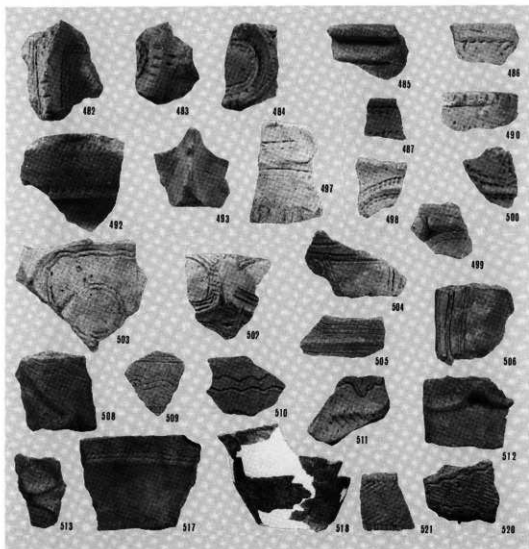
17号竖穴住居跡出土土器(2)



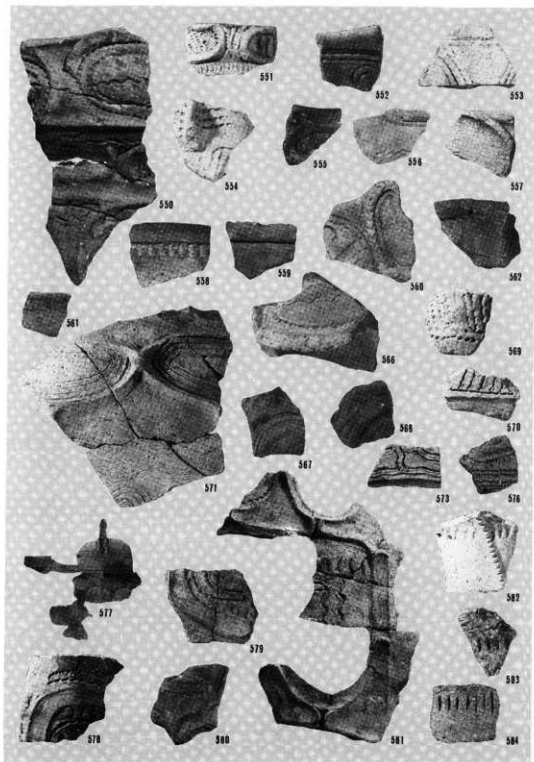
18号竖穴住居跡出土土器



19号竖穴住居跡出土土器



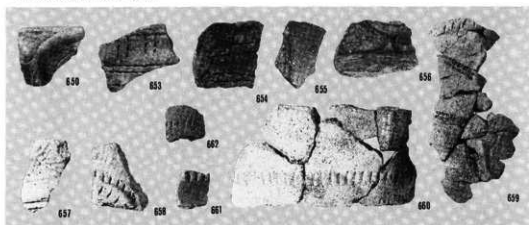
20号竖穴住居跡出土土器



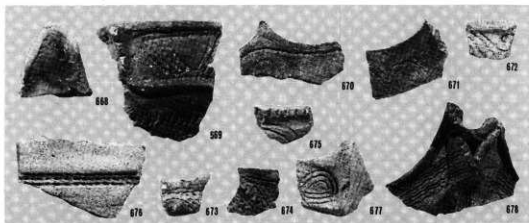
21号竖穴住居跡出土土器



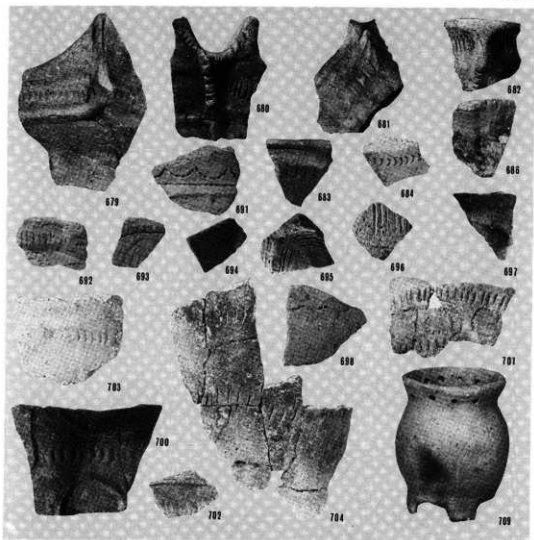
22号竖穴住居跡出土土器



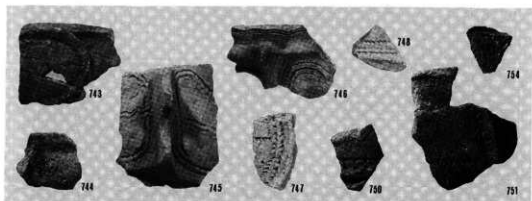
23号竖穴住居跡出土土器



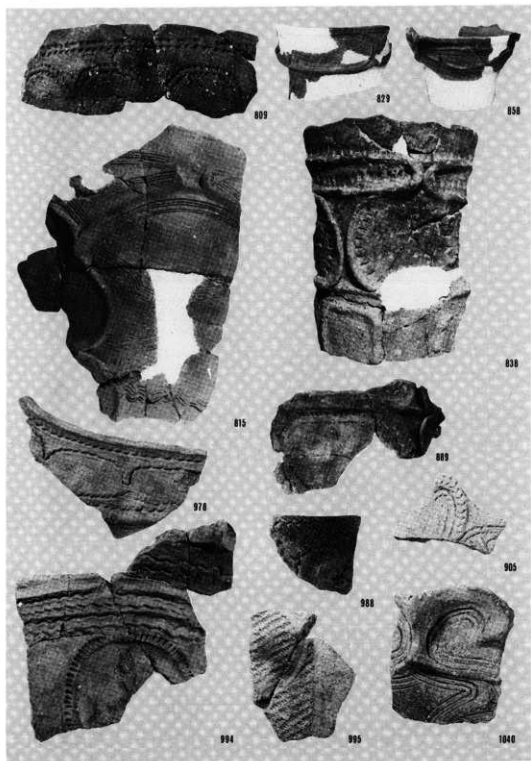
24号竖穴住居跡出土土器 (1)



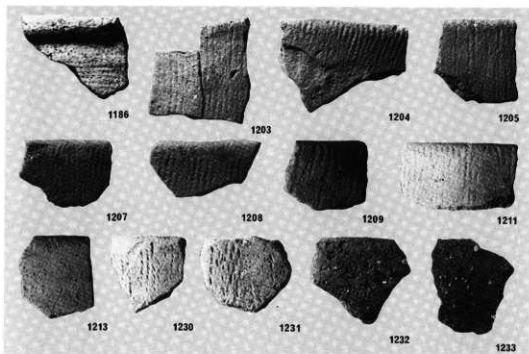
24号竖穴住居跡出土土器 (2)



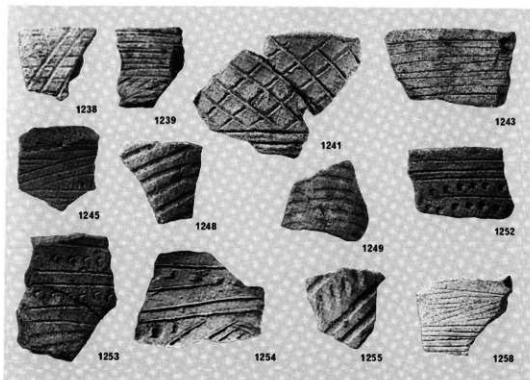
26号竖穴住居跡出土土器



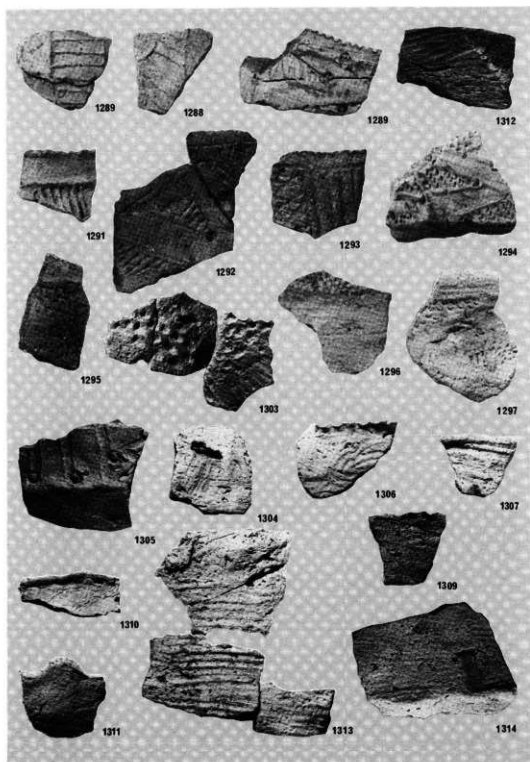
土坑出土土器



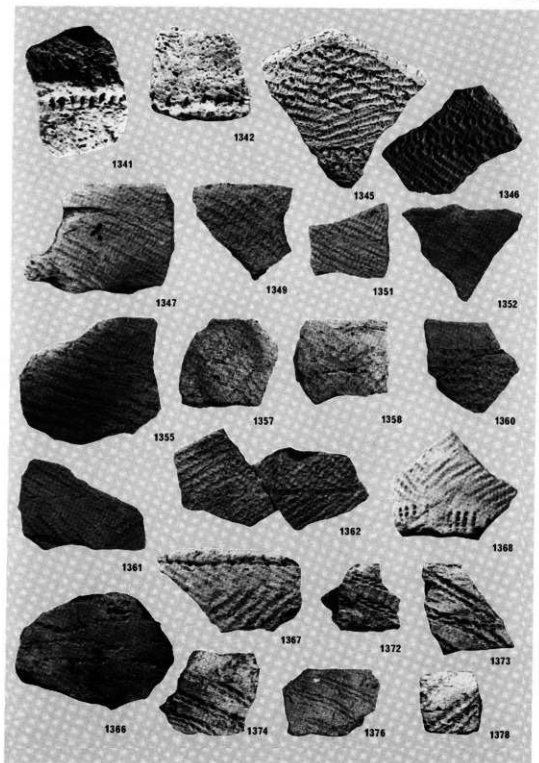
第Ⅰ・Ⅱ群土器



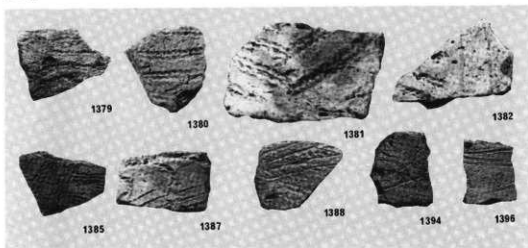
第Ⅲ群土器



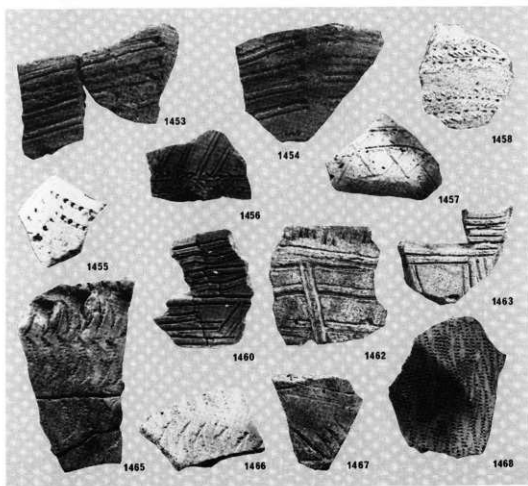
第IV群土器



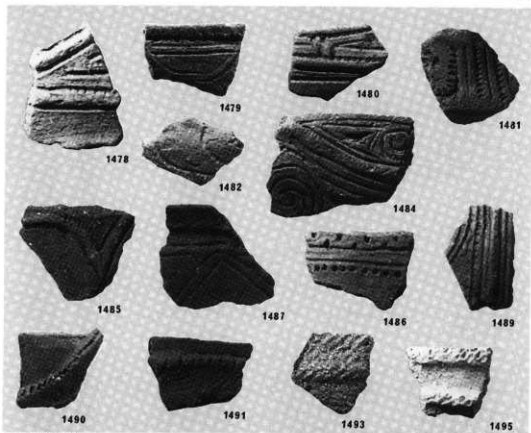
第V群土器 (1)



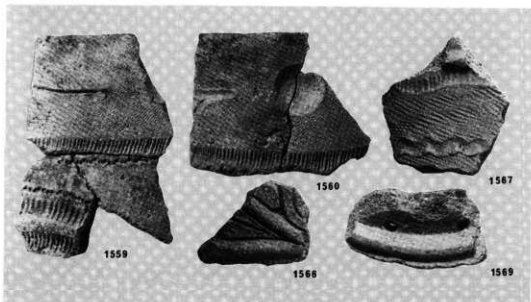
第V群土器(2)



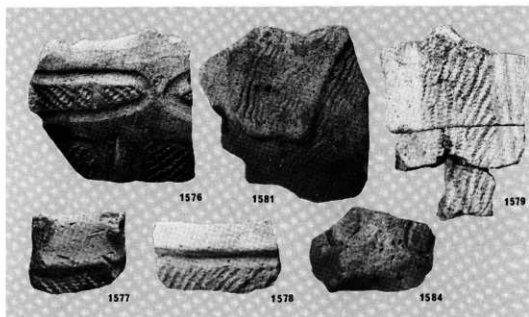
第VI・VII群土器



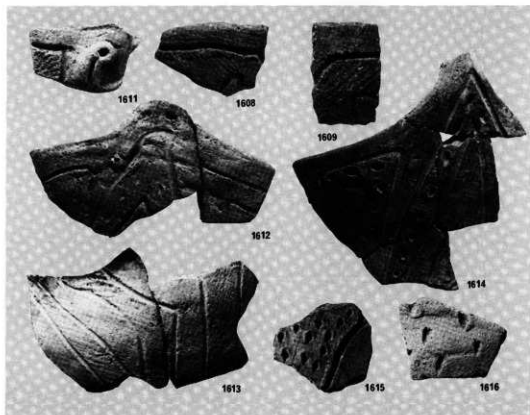
第Ⅻ群土器



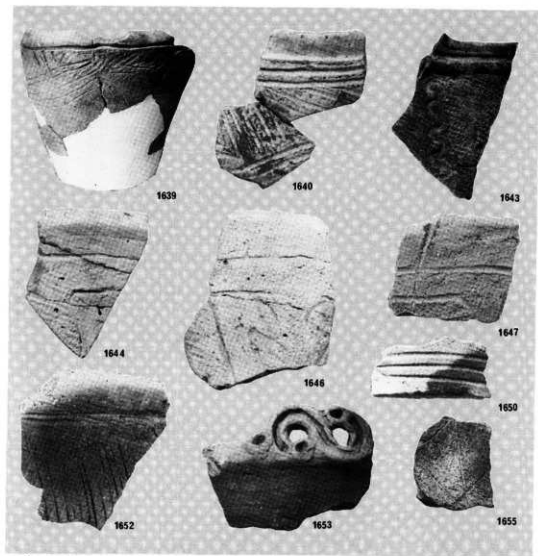
第Ⅾ群土器



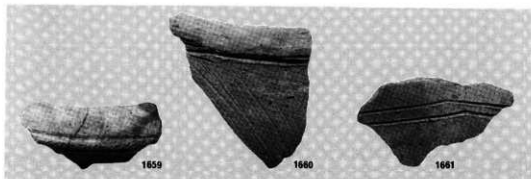
第X群土器



第XI群土器



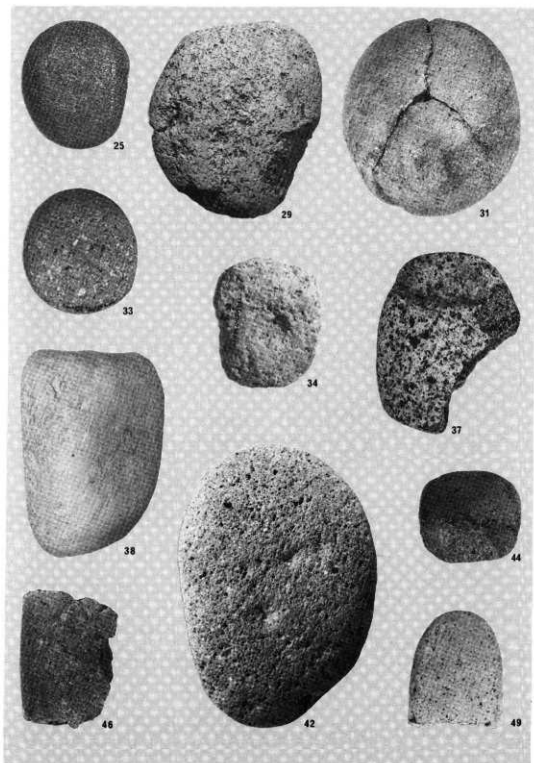
第XI群土器



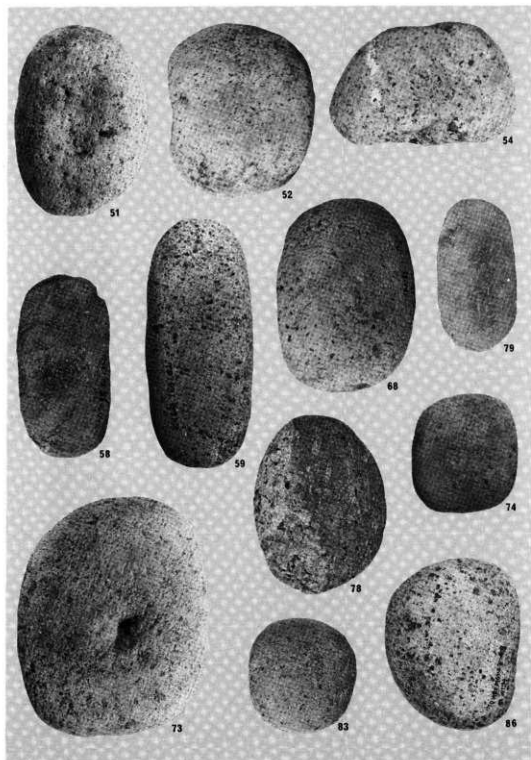
第XII群土器



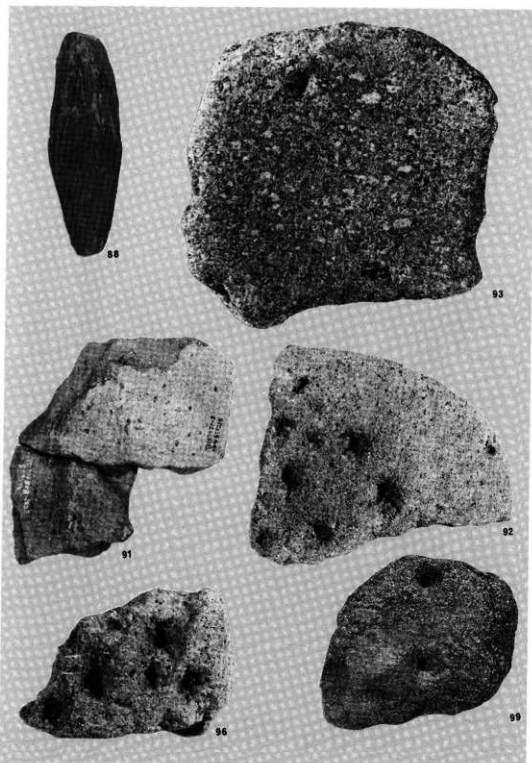
石器 (1)



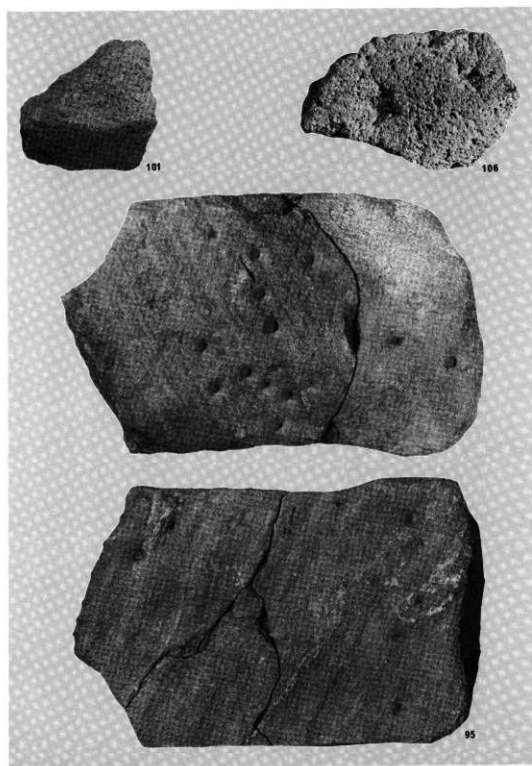
石器 (2)



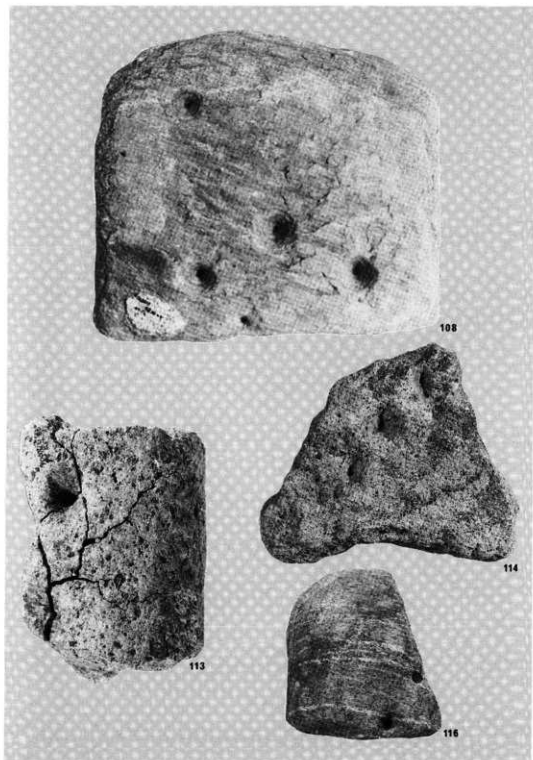
石器 (3)



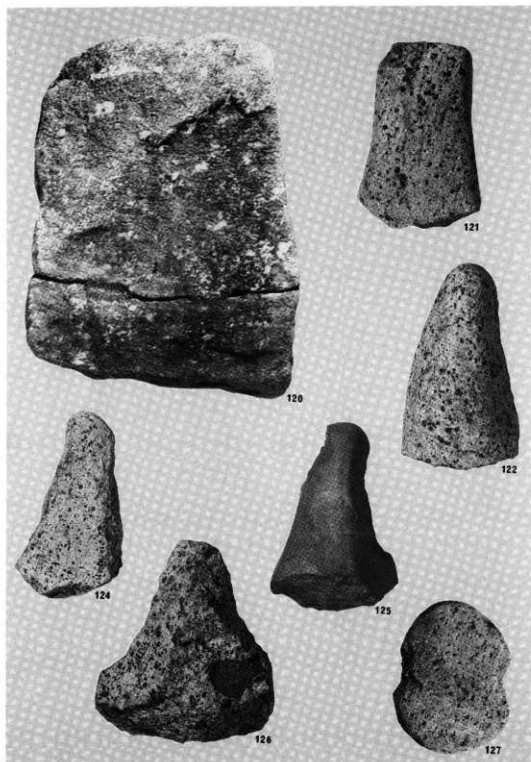
石器(4)



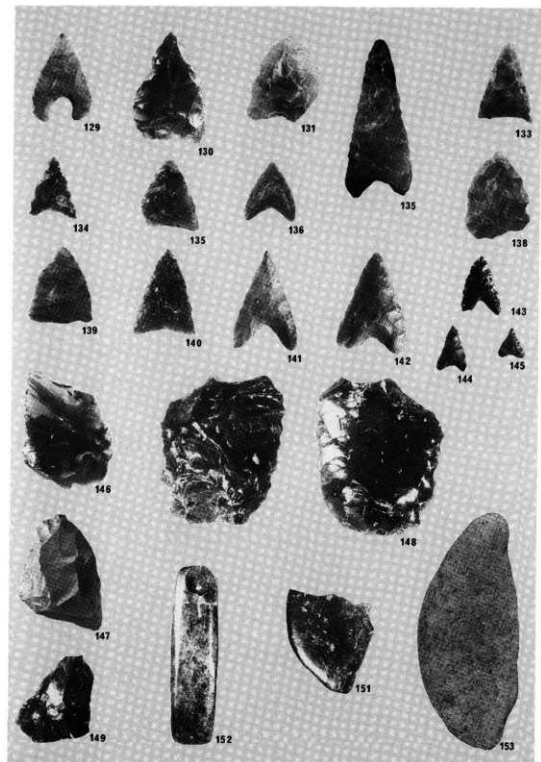
石器 (5)



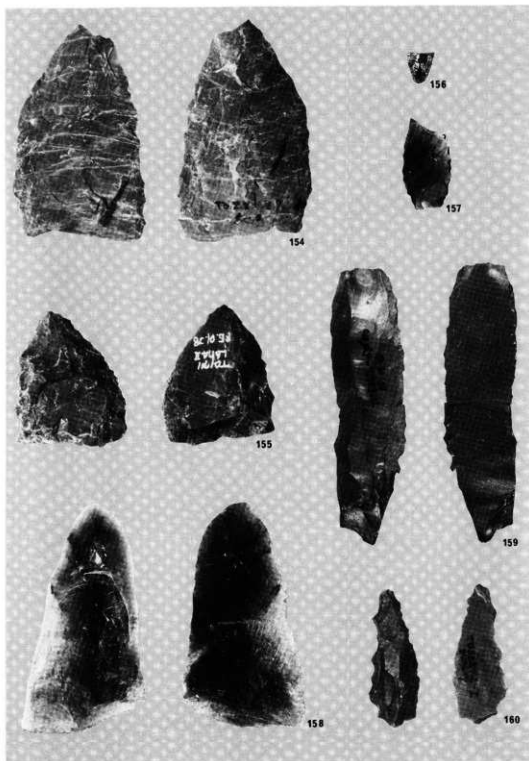
石器 (6)



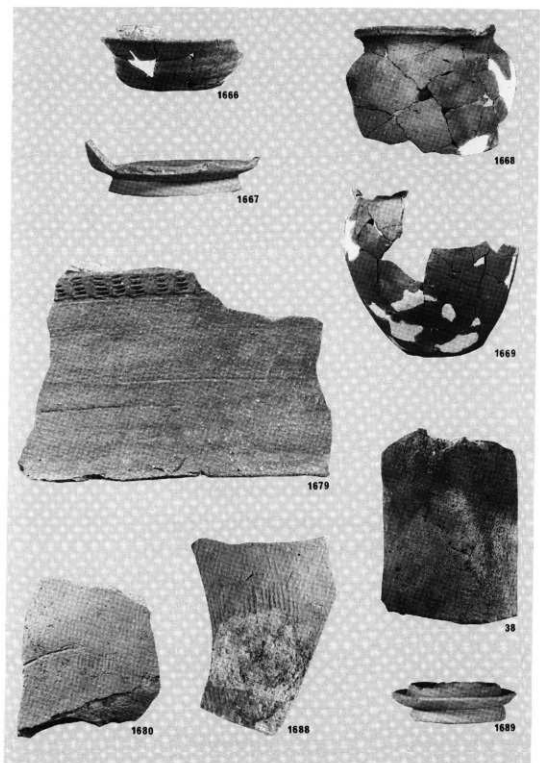
石器 (7)



石器(8)



石器 (9)



1・25号竖穴住居跡・46号土坑出土遺物

茨城県教育財団文化財調査報告第34号

研究学園都市計画手子生工業団地
造成事業地内埋蔵文化財調査報告書

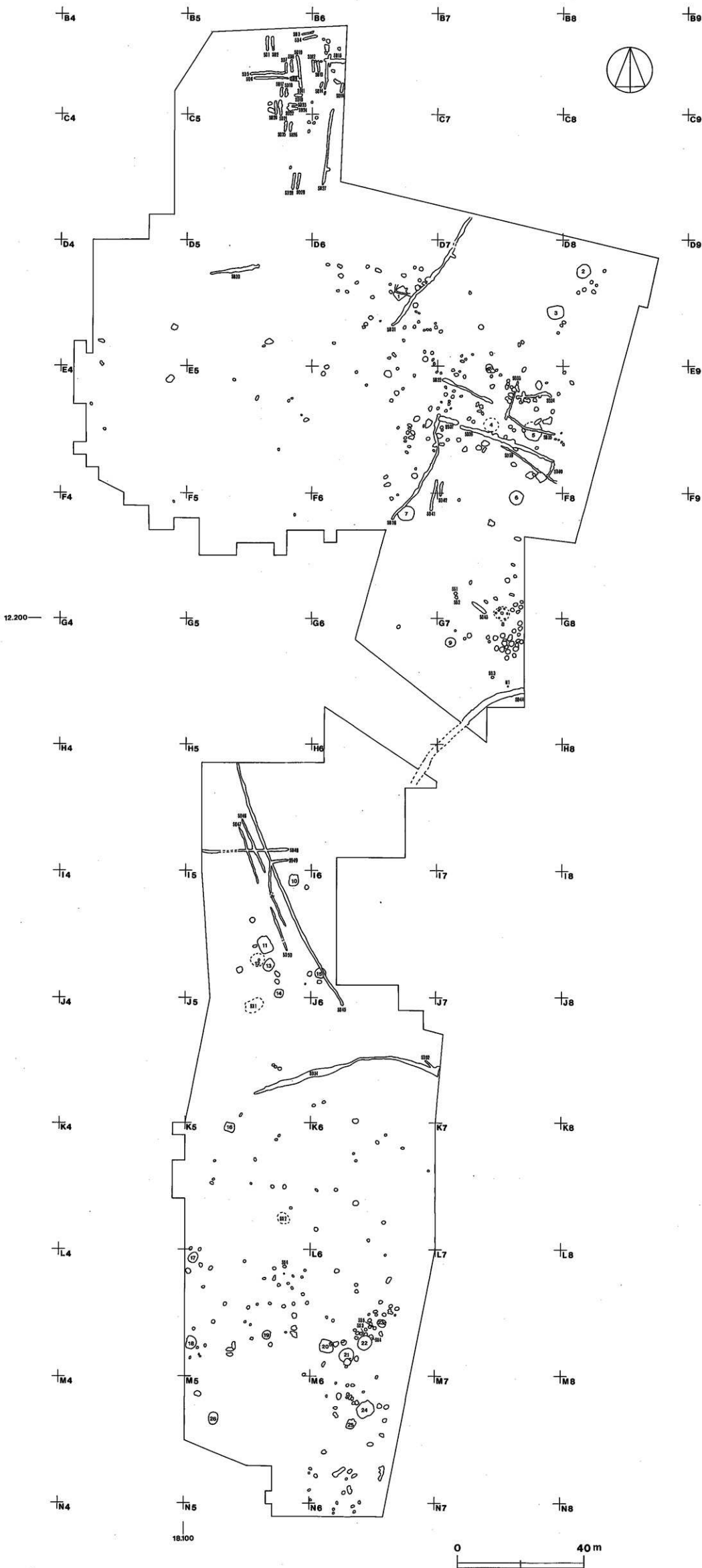
大 境 遺 跡

昭和61年3月28日印刷

昭和61年3月31日発行

発 行 財団法人 茨城県教育財団
水戸市南町3丁目4番57号

印 刷 ワタヒキ印刷株式会社
水戸市城東1-5-21



第173回 大境遺跡遺構配置図