

下 触 半 伏 遺 跡

別冊 遺構・遺物の一覧表

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

98-	東京建蔵文化財 調査事業団保管	01-353
NO.4524	平成10年5月13日	277
		2(9)

下 触 牛 伏 遺 跡

別冊 遺構・遺物の一覧表

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

I	先土器時代の遺物一覧表	1
II	先土器時代の接合資料一覧表	34
III	縄文時代の石器一覧表	37
IV	縄文時代・その他の土壇一覧表	38
V	古墳時代以降の遺物観察表	39
VI	古墳の規模計測表	56

I 先土器時代の遺物一覧表

凡例

1. 本遺物一覧表は、第I文化層・礫、第I文化層・石器、第II文化層・礫、第II文化層・石器の順にすべての出土遺物を収載した。

2. 遺物番号は、発掘区単位の通しNoを付した。

3. 出土層位は、本文P.6 図3の基本土層に拠る。

4. 出土位置は、発掘区の呼称となる南西隅の杭を基準とし、北(N)および東(E)へ計測した数字(単位cm)で表わした。

5. 重量は、少数点第3位を四捨五入し、g単位で表した。

6. 石質の略号は次のとおりである。

安：安山岩	珪頁：珪質頁岩	石英安：石英安山岩
縁泥片：縁泥片岩	硬頁：硬質頁岩	石斑：石英斑岩
輝安：輝石安山岩	黒頁：黒色頁岩	石墨片：石墨片岩
絹雲片：絹雲母片岩	黒：黒曜石	チ チャート
凝：凝灰岩	砂：砂岩	玢：玢岩
珪凝：珪質凝灰岩	シ：シルト岩	片：片岩

なお、石材の後に記した数字は母岩の別を表す。

7. 礫一覧表のうち、「赤化」の欄の記号は次の状態を表す。

A 赤化礫 完形	F 非赤化礫 完形
B // 破損(表皮を残す)	G // 破損(表皮のある)
C // 破損(表皮を残し、非赤化面がある)	H // 破損(表皮を残さない)
D // 破損(表皮を残さない)	
E // 破損(表皮を残さず、非赤化面がある)	

8. 石器一覧表のうち「器種」の欄の略号は次のことを表す。

尖：尖頭器	局磨：局部磨製石器	石剝：石核調整剝片
ナ：ナイフ形石器	磨剝：刃部磨製剝片	剝：剝片
台：台形石器	目剝：目的的剝片	折剝：折断剝片
彫：彫器	削片：削片	敲：敲石
掻：掻器	使剝：使用痕のある剝片	碎：碎片
削器：削器	調剝：調整痕のある剝片	
側整：側縁部整形石器	核：石核	

なお、()を付したものは、熱を受けていると考えられるものを示す。

I 先土器時代の遺物一覧表

第I文化層 礫

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	赤化									
P-40グリッド																
1	V a	92.74	364	326	43.28	輝安		B	70	V a	92.47	300	252	5.68	輝安	B
2	V a	92.735	302	46	67.80			A	74	IV b	92.73	442	163	9.50		B
3	V a	92.92	446	62	16.60			C	79	V a	92.5	253	330	6.97		B
4	V a	92.84	469	28	11.25			C	84	V a	92.42	233	350	0.99		B
5	V a	92.85	469	23	0.27			C	87	V a	92.495	155	300	1.60		G
6	V a	93.08	488	14	10.74			C	88	V a	92.51	174	260	0.96		G
P-43グリッド																
1	V a	92.39	395	367	1.31	輝安		G	93	V a	92.45	346	76	1963.5		A
2	V a	92.43	448	318	2.03	輝安		B	96	V a	92.66	286	118	25.27		B
Q-39グリッド																
1	V a	92.96	399	497	2.32	輝安		B	97	V a	92.57	297	83	29.49		G
3	V a	92.93	310	488	0.76			B	98	V a	92.66	208	67	29.25		B
4	V a	92.93	270	470	82.43			A	99	V a	92.54	252	92	9.26		B
6	V a	93.175	420	148	6.86			G	100	V a	92.55	252	109	214.16		A
7	V a	93.07	300	21	2.09			B	101	V a	92.50	259	68	616.5		A
9	V a	93.20	130	160	17.91			B	102	V a	92.635	242	60	14.31		B
Q-40グリッド																
2	V a	92.83	490	336	12.30	輝安		B	103	V a	92.545	267	41	40.72		B
3	V a	92.79	480	427	1.50			B	104	V a	92.56	264	20	53.44		B
5	V a	92.68	361	498	2.83			B	105	V a	92.53	234	44	4.68		C
6	V a	92.71	238	340	88.24			C	106	V a	02.575	244	89	4.31		B
7	V a	92.73	148	384	53.02			B	107	V a	92.61	212	127	3.99		B
Q-41グリッド																
9	V a	92.58	131	445	0.27	輝安		B	108	V a	92.64	202	122	1.51		B
19	V a	92.61	279	490	0.40			H	109	V a	92.545	176	52	18.01		B
21	IV b	92.85	342	456	7.13			B	110	V a	92.53	147	81	397.50		B
22	V a	92.66	326	490	15.17			B	111	V a	92.585	219	214	4.48		G
23	V a	92.705	297	496	13.87			B	112	V a	92.42	76	374	20.92		C
24	V a	92.65	233	337	17.46			G	113	V a	92.51	352	216	29.73		B
47	V a	92.535	451	382	132.76			C	114	V a	92.57	440	137	0.98		B
48	V a	92.45	361	460	57.15			B	115	V a	92.575	451	138	1.92		H
49	V a	92.52	277	436	97.71			B	116	V a	92.66	476	176	31.64		B
50	V a	92.48	278	428	181.09			B	117	V a	92.46	409	320	28.82		B
51	V a	92.46	280	436	54.14			B	118	V a	92.52	227	112	509.5		B
52	V a	92.50	141	412	1.42			B	143	V a	92.85	274	126	0.99		B
53	V a	92.52	222	480	1.11			B	171	V a	92.52	260	34	0.41		B
57	V b	92.39	218	437	0.23			B	175	V a	92.425	200	8	5.93		H
62	V b	92.435	342	454	3.16			B	183	V a	92.46	332	160	11.58		B
66	V b	92.48	390	422	51.30			B	184	V a	92.52	262	194	12.04		B
67	V b	92.435	406	476	30.35			B	185	V a	92.52	388	42	29.94		B
68	V b	92.515	482	402	18.56			G	186	V a	92.52	422	141	70.22		B
69	V b	92.24	419	414	7.73			F	187	V a	92.48	438	153	45.67		B
71	V b	91.615	128	334	18.58			A	188	V a	92.50	414	186	23.19		B
Q-42グリッド																
4	V a	92.63	339	55	14.58	輝安		B	189	V a	92.36	398	314	35.84		B
8	V a	92.57	294	5	0.63			G	191	V a	92.36	280	436	10.50		C
15	V a	92.57	208	43	0.59			B	193	V a	92.42	323	30	86.85		B
35	V a	92.57	270	135	4.21			H	194	V a	92.48	332	44	6.21		B
38	V a	92.68	245	132	7.48			G	195	V a	92.46	347	50	24.62		B
46	V a	92.515	209	130	2.66			B	197	V a	92.46	334	66	15.92		B
48	V a	92.54	186	128	3.00			B	198	V a	92.45	325	66	20.45		B
59	V a	92.52	182	162	7.55			B	199	V a	92.48	315	79	30.70		B
69	V a	92.56	294	200	4.40			B	200	V a	92.53	307	76	24.25		B
									201	V a	92.42	305	48	31.48		B
									202	V a	92.49	299	38	27.00		B
									203	V a	92.49	292	57	112.91		B
									204	V a	92.45	285	80	224.77		B
									205	V a	92.46	264	103	5.55		E
									206	V a	92.54	289	123	7.55		B
									207	V a	92.46	252	128	13.94		B
									208	V a	92.46	190	126	160.44		B
									209	V a	92.41	176	98	28.73		B
									210	V a	92.44	202	100	58.95		B
									211	V a	92.43	228	98	479.00		B
									212	V a	92.50	208	84	15.22		B
									213	V a	92.42	202	76	56.17		B
									214	V a	92.42	203	70	102.27		B
									215	V a	92.44	210	66	204.15		B

第I文化層 礫

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置		重量 (g)	石 材	赤化								
			N	E											
								3	V a	92.10	310	405	2.95	輝安	B
								Q-45グリッド							
								1	V a	91.215	125	18	56.12	輝安	B
								R-39グリッド							
217	V a	92.47	212	50	8.17	輝安	C	4	IV b	93.505	304	223	0.37	輝安	B
218	V a	92.41	170	52	151.87		B	14	IV b	93.305	312	362	34.28		B
219	V a	92.40	172	47	71.37		B	15	IV b	93.395	255	408	39.41		B
220	V a	92.43	180	20	16.88		B	26	V a	93.30	288	445	7.04		B
222	V a	92.42	196	22	235.5		B	27	V a	93.32	250	449	25.07		B
223	V a	92.51	258	50	12.67		B	30	V a	93.11	76	429	0.44		B
224	V a	92.49	244	40	21.08		B	35	V a	93.19	240	368	0.63		G
225	V a	92.46	276	44	143.32		B	38	V a	93.1	238	316	0.66		B
226	V a	92.47	270	40	45.24		B	44	V a	93.125	361	370	7.47		B
227	V a	92.48	291	0	16.50		D	67	V a	93.12	414	284	1.05		B
228	V a	92.43	288	30	158.25		B	90	V a	93.165	300	469	438.00		B
229	V a	92.47	302	28	16.56		B	91	V a	—	315	405	83.88		B
230	V a	92.48	460	70	9.99		B	92	V a	—	320	418	886.0		B
231	V a	92.47	428	148	12.01		C	93	V a	—	326	416	84.18		D
232	V a	92.49	354	81	102.00		B	94	V a	—	332	412	202.73		B
233	V a	92.44	310	72	17.72		G	95	V a	93.07	323	404	59.17		D
239	V a	92.44	268	36	216.14		B	96	V a	93.235	328	394	7.45		B
240	V a	92.44	345	27	58.73		B	97	V a	93.245	334	348	11.65		B
242	V a	92.435	320	90	1.22		B	98	V a	93.04	308	392	587.50		B
243	V a	92.44	210	187	99.80		B	99	V a	93.075	289	397	533.00		B
244	V a	92.43	249	90	48.33		B	100	V a	93.285	282	379	33.29		B
245	V a	92.43	276	66	197.85		B	101	V a	93.135	282	364	11.67		B
246	V a	92.51	276	62	182.20		B	102	V a	—	276	362	1378.5		B
247	V a	92.43	280	62	182.20		B	103	V a	93.05	297	358	316.00		B
248	V a	92.47	285	54	187.21		D	104	V a	93.075	295	339	72.13		B
249	V a	92.45	292	50	192.66		D	105	V a	93.09	284	344	27.98		B
250	V a	92.46	290	43	461.00		B	106	V a	93.095	275	320	26.72		B
252	V a	92.49	299	47	81.91		B	107	V a	—	281	306	36.86		B
253	V a	92.45	298	40	342.00		B	109	V a	93.23	387	320	21.92		B
254	V a	92.45	300	39	55.38		B	110	V a	93.09	330	320	33.37		B
255	V a	92.455	292	50	51.12		B	112	V a	93.10	358	327	20.55		B
277	V b	92.355	224	40	0.44		B	113	V a	93.07	368	347	47.43		B
279	V b	92.37	183	22	0.24		B	114	V a	93.14	379	337	42.28		B
296	V b	92.365	344	109	2.81		B	115	V a	—	374	371	3472.0		B
299	V b	92.435	302	41	4.60		B	116	V a	93.19	370	373	8.20		B
305	V b	92.405	482	138	4.70		B	117	V a	93.19	394	359	34.82		B
307	V b	92.38	500	178	7.57		B	118	V a	93.23	408	370	1.48		B
308	V b	92.40	350	38	3.51		B	121	V a	93.125	396	312	21.96		B
309	V b	92.405	294	31	43.31		B	122	V a	93.07	398	307	379.00		B
310	V b	92.395	286	34	26.84		B	123	V a	93.15	450	308	15.50		B
311	V b	92.35	286	58	5.40		B	124	V a	93.13	436	278	109.20		B
312	V b	92.37	187	22	26.44		B	125	V a	93.115	422	280	38.09		B
313	V b	92.295	228	104	8.91		B	126	V a	93.115	427	269	303.00		B
323	V b	92.165	284	27	20.52		B	127	V a	93.145	404	246	144.45		B
324	V b	92.09	374	376	6.48		B	128	V a	93.15	409	231	33.75		B
325	V b	92.12	284	27	1.61		B	130	V a	93.15	465	205	508.00		B
327	V b	91.715	188	120	31.14		F	131	V a	93.12	383	433	18.21		B
Q-43グリッド								132	V a	93.225	331	388	11.87		B
21	V a	92.145	418	222	21.40	輝安	B	135	V a	93.09	431	468	2.01		B
25	V a	92.135	294	132	1.66		B	138	V a	93.025	410	409	1.60		B
49	V a	92.255	116	1	8.08		B	139	V a	92.96	400	420	0.85		B
53	V a	92.09	335	161	1.57		B	141	V a	93.025	402	375	0.69		G
68	V a	91.895	357	341	3.19		G	143	V a	93.10	498	336	1.60		B
69	V a	91.9	495	433	3.98		B	163	V a	92.98	114	338	0.33		B
71	V a	91.74	360	435	0.46		B	165	V a	93.07	293	272	131.80		B
73	V a	92.1	368	34	2.95		B	166	V a	93.07	300	333	122.75		B
Q-44グリッド								167	V a	93.065	302	336	60.33		B
1	V a	91.74	490	34	0.46	輝安	B	168	V a	93.06	305	332	119.89		B
2	V a	91.72	220	160	5.94		B								

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置		重量 (g)	石 材	赤化				輝安				
			N	E											
169	V a	93.03	307	335	112.53	輝安	B	18	V a	92.53	212	299	10.69	輝安	B
170	V a	93.03	294	351	98.20		B	19	V a	92.54	247	368	7.17		B
171	V a	93.055	305	342	117.05		B	20	V a	92.42	228	362	0.33		G
172	V a	93.035	315	337	30.10		B	21	V a	92.465	210	374	0.55		B
173	V a	93.085	315	325	10.71		B	27	V a	92.395	234	412	0.60		B
174	V a	93.01	319	339	13.76		B	32	V a	92.45	180	470	1.35		C
175	V a	93.025	298	352	84.05		B	36	V a	92.41	74	478	0.63		B
176	V a	93.04	287	352	42.08		B	40	V a	92.425	10	349	0.19		G
177	V a	93.095	276	350	393.00		B	42	V a	92.54	96	34	62.40		B
178	V a	93.05	274	369	139.83		B	43	V a	92.48	70	102	21.17		B
179	V a	93.055	280	380	152.07		B	44	V a	92.485	136	142	23.60		B
180	V a	93.07	287	376	76.24		B	45	V a	92.51	136	174	5.92		C
181	V a	93.055	263	391	5.61		B	46	V a	92.44	56	209	162.73		B
182	V a	93.055	330	390	290.50		B	48	V a	92.48	63	364	3.05		B
183	V a	93.05	339	382	82.56		B	49	V a	92.395	66	389	2.90		C
184	V a	93.06	362	368	282.00		B	50	V a	92.56	253	179	27.11		B
186	V a	93.05	480	368	98.19		C	51	V a	92.485	218	234	212.66		B
188	V a	93.12	474	221	7.31		B	52	V a	92.43	218	234	430.00		B
190	V a	92.955	208	494	26.68		B	53	V a	92.445	206	268	311.00		B
191	V a	92.025	334	393	0.85		B	54	V a	92.535	188	305	12.55		B
192	V a	—	299	378	910.50		B	55	V a	92.44	199	300	3.26		B
193	V a	—	317	401	163.30		B	56	V a	92.505	223	305	88.06		B
194	V a	92.955	304	334	108.41		B	57	V a	92.44	226	300	334.00		B
195	V a	93.055	316	322	30.54		B	58	V a	92.445	216	329	288.00		B
196	V a	92.99	288	382	39.18		B	59	V a	92.42	220	338	11.86		B
197	V a	93.015	269	355	30.72		B	63	V a	92.37	158	432	765.00		A
198	V a	92.995	26	5	7.56		B	66	V a	92.445	171	486	207.85		
199	V a	92.98	164	116	7.76		B	67	V a	92.39	178	468	119.24		B
R-40グリッド								68	V a	92.365	180	480	288.00		B
3	V a	93.0	386	48	2.53	輝安	G	69	V a	92.365	185	474	294.50		B
4	V a	92.995	334	50	1.45		G	70	V a	92.34	211	452	188.13		A
5	V a	92.885	335	2	3.61		B	72	V a	92.43	237	354	252.00		A
8	V a	93.24	217	2	3.84		B	73	V a	92.49	251	328	144.40		B
13	V a	93.31	265	218	12.14		C	74	V a	92.51	344	284	165.66		A
16	V a	93.44	130	485	31.29		B	75	V a	92.415	310	429	11.68		B
21	V a	93.475	474	184	282.00		A	76	V a	92.45	357	246	453.50		B
22	V a	92.70	112	410	33.16		B	77	V a	92.445	257	314	612.50		B
23	V a	92.795	79	431	22.43		B	78	V a	92.435	243	334	42.43		B
R-41グリッド								79	V a	92.365	203	404	226.53		B
1	V a	92.70	469	434	26.33	輝安	B	80	V a	92.37	198	411	313.50		B
2	V a	92.69	475	426	33.20		B	81	V a	92.395	193	414	55.95		B
3	V a	92.61	430	460	31.97		B	82	V a	92.46	174	460	680.00		B
4	V a	92.62	428	414	42.92		B	86	V a	92.37	190	410	76.07		B
5	V a	92.94	342	449	10.30		B	87	V a	92.435	196	419	23.25		B
7	V a	92.775	474	180	121.76		G	88	V a	92.335	227	447	42.95		B
9	V a	92.635	493	155	18.92		C	89	V a	92.37	120	458	0.58		C
10	V a	92.75	486	114	6.24		B	91	V a	92.34	183	446	93.86		C
11	V a	92.705	454	106	1.54		G	92	V a	92.70	190	329	4.13		B
14	V a	92.70	350	114	77.92		B	97	V a	92.345	264	353	0.30		G
18	V a	92.66	190	120	136.03		C	102	V a	92.365	241	320	4.27		B
22	V a	92.375	72	310	14.37		F	104	V a	92.285	202	499	8.42		B
R-42グリッド								105	V a	92.365	225	405	56.41		B
2	V a	92.69	426	240	21.63	輝安	G	106	V a	92.29	216	454	18.98		H
7	V a	92.645	260	309	20.13		C	107	V a	92.30	204	442	67.32		B
11	V a	92.57	196	386	19.06		B	109	V a	92.26	203	366	9.99		B
14	V a	92.66	156	207	29.20		B	110	V a	92.33	223	362	92.76		B
17	V a	92.50	282	286	4.22		B	111	V a	92.33	219	356	88.22		B
								112	V a	92.36	217	345	15.00		B
								113	V a	92.26	219	327	16.42		B
								114	V a	92.31	193	330	9.66		B
								115	V a	92.32	218	303	5.25		B
								116	V a	92.29	245	284	11.72		B
								117	V a	92.45	269	177	92.43		B
								118	V a	92.40	202	143	6.49		C

第I文化層 礫

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置		重量 (g)	石 材	赤化
			N	E			
119	V a	92.43	232	27	15.97	輝安	C

R-43グリッド

5	IV b	92.19	106	346	2.54	輝安	B
13	IV b	92.04	142	442	39.64		B
14	IV b	92.04	138	442	82.39		B
15	IV b	92.04	129	438	67.51		B
16	IV b	92.07	125	426	70.25		B
17	IV b	92.185	136	413	10.33		B
18	IV b	92.095	137	392	56.54		B
19	IV b	92.145	130	387	53.47		B
20	IV b	92.065	136	384	204.91		B
21	IV b	92.09	121	382	137.19		B
22	IV b	92.15	79	258	99.12		B
23	IV b	92.16	32	257	199.50		B
24	V a	92.27	12	261	26.73		B
25	V a	92.445	157	55	239.00		A
26	V a	92.455	171	20	9.34		G
27	V a	92.395	208	18	36.11		B
29	V a	92.055	118	344	24.85		B
30	V a	92.025	130	353	15.81		B
31	V a	92.05	138	392	120.35		B
32	V a	92.04	136	387	160.76		B
34	V a	92.045	99	448	145.59		B
35	V a	92.05	96	444	131.80		B
36	V a	92.06	140	380	117.73		B
37	V a	92.075	144	386	51.00		B
39	V a	91.99	130	387	22.52		B
40	V a	91.98	126	384	64.67		B
41	V a	92.08	144	374	76.63		B
42	V a	92.06	144	376	122.75		B
43	V a	92.045	146	384	281.00		A
44	V a	92.06	149	393	305.00		B
45	V a	92.055	147	378	208.24		B
46	V a	92.045	150	368	13.60		B
47	V a	92.03	154	370	49.46		B
48	V a	92.06	160	383	466.00	砂	B
49	V a	92.225	177	370	14.65	輝安	B
50	V a	92.035	136	388	70.12		B
51	V a	92.01	144	400	50.81		B
52	V a	92.04	170	396	10.51		B
53	V a	92.07	176	392	21.03		B
54	V a	92.04	152	412	147.11		B
55	V a	92.04	153	425	148.51		B
57	V a	92.02	157	448	59.22		B
58	V a	92.00	162	476	248.00	砂	C
59	V a	92.01	182	440	197.47	輝安	B
60	V a	92.20	179	452	28.47		B
61	V a	92.10	200	453	30.61		B
62	V a	92.11	194	466	72.67		B
63	V a	92.01	183	468	161.62		B
65	V a	92.06	178	488	71.21		B
66	V a	92.155	168	486	29.77		B
67	V a	92.175	168	494	36.78		B
68	V a	92.06	178	498	88.91		B
69	V a	92.05	229	491	12.05		B
70	V a	91.955	75	368	4.68		B
71	V a	91.94	404	497	0.25		D
72	V a	91.985	155	444	2.35		B

73	V a	91.99	183	449	6.25	輝安	B
74	V a	91.99	209	372	30.39		B
75	V a	91.93	129	380	67.48		B
77	V a	92.095	263	160	5.16		B
81	V b	91.77	132	374	48.78		B

R-44グリッド

9	IV a	92.03	114	12	13.93	輝安	B
16	V a	91.82	299	255	46.36		F
17	V a	91.74	271	267	277.50		B
19	V a	91.935	198	129	28.48		B
21	V a	91.945	145	18	73.36		B
23	V a	92.015	165	11	94.49		B
24	V a	91.985	180	15	92.45		B
25	V a	92.015	188	31	459.50		B
28	V a	91.81	181	105	33.83		B
29	V a	91.78	228	88	17.44		B
30	V a	91.80	243	90	26.47		B
31	V a	91.81	233	78	79.64		B
32	V a	91.90	224	69	116.76		B
33	V a	91.905	175	24	18.87		B
34	V a	91.95	184	7	13.57		B

S-39グリッド

9	V a	93.205	196	406	40.14	輝安	B
12	V a	93.29	222	278	1.35		B
14	V a	93.155	164	392	15.09		B
15	V a	93.265	142	400	1.14		B
27	V a	93.53	18	414	1.49		B
28	V a	93.64	19	203	2.08		B
29	V a	93.53	17	353	10.80		B

S-40グリッド

5	IV b	93.1	337	281	20.80	輝安	B
13	IV b	93.22	350	372	15.34		B
20	IV b	93.08	307	330	40.12		B
21	IV b	93.13	294	328	0.77		B
34	IV b	93.13	281	384	21.42		B
37	IV b	93.10	286	403	20.55		B
47	IV b	93.075	247	472	16.24		C
63	IV b	92.955	382	483	0.50		B
66	IV b	92.985	342	455	3.68		H
67	IV b	92.995	330	419	1.98		H
68	IV b	92.9	314	409	0.37		H
70	IV b	92.97	277	397	1.22		H
76	V a	92.975	290	480	0.62		D
84	V a	92.885	224	420	0.53		B
94	V a	92.92	150	476	1.87		B
97	V a	92.81	107	468	174.34		A
102	V a	92.93	29	425	5.63		B
103	V a	92.945	86	412	1.06		G
111	V a	92.94	485	274	512.00		C
112	V a	92.96	463	220	116.95		G
114	V a	92.91	410	227	512.00		C
115	V a	92.915	392	214	568.50		B
116	V a	92.94	383	218	140.17		B
117	V a	93.04	384	226	88.75		B
118	V a	92.965	387	232	74.99		B
119	V a	93.01	352	226	35.44		B
120	V a	92.455	367	243	1.35		B
121	V a	92.94	408	308	25.45		B
123	V a	92.92	368	295	136.00		B
124	V a	92.955	364	299	6.02		B
127	V a	92.985	337	274	0.70		C

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置		重量 (g)	石材	赤化
			N	E			
128	V a	93.515	342	260	14.22	輝安	B
130	V a	—	318	270	372.00		B
132	V a	92.91	303	285	114.50		B
133	V a	92.88	304	292	320.00		B
134	V a	92.9	336	286	82.24		B
135	V a	—	342	297	528.00		B
136	V a	—	331	298	146.40		B
137	V a	—	326	297	443.50		B
138	V a	—	315	300	568.00		B
139	V a	—	315	302	145.93		B
140	V a	92.435	313	304	150.13		B
141	V a	—	320	310	283.50		C
142	V a	—	318	324	360.50		B
143	V a	92.9	338	312	35.32		B
144	V a	92.95	340	321	132.16		B
145	V a	92.915	338	330	116.95		B
146	V a	93.035	335	322	27.25		B
147	V a	93.435	324	332	186.71		C
148	V a	93.455	368	340	63.29		A
150	V a	92.91	350	360	169.44		G
151	V a	93.00	342	369	188.57		C
153	V a	92.925	328	345	5.08		B
154	V a	—	321	344	111.33		B
155	V a	—	318	337	128.89		B
156	V a	92.935	312	338	113.56		B
157	V a	92.955	301	358	105.36		F
163	V a	—	266	310	344.00		C
165	V a	—	273	310	888.00		C
168	V a	92.94	292	386	23.81		C
169	V a	92.90	336	315	88.02		B
170	V a	92.935	335	313	33.09		B
171	V a	92.97	324	315	218.13		B
186	V a	93.06	171	212	4.10		B
188	V a	92.95	210	277	5.19		C
191	V a	93.08	222	261	1.14		B
196	V a	93.035	250	293	11.10		B
201	V a	93.06	261	211	1.10		B
202	V a	93.05	290	203	9.91		C
204	V a	93.03	370	170	0.35		B
207	V a	92.95	386	100	270.50		E
208	V a	92.18	139	311	0.75		B
209	V a	92.99	415	347	5.00		C
211	V a	92.985	86	152	0.25		B
212	V a	93.23	405	32	24.19		C
213	VI a	92.96	375	176	2.02		B
218	VI a	93.41	300	283	26.21		B
219	VI a	92.895	298	362	323.50		B
220	V a	92.88	193	36	2.35		H
222	V a	92.97	169	134	2.07		B
224	V a	92.91	361	25	5.55		B
226	V a	92.815	393	230	0.22		G
227	V a	92.9	380	220	8.70		B
229	V a	92.805	298	218	1.46		B
230	V a	92.805	281	230	0.69		H
233	V a	92.85	132	195	1.79		H
239	V a	92.79	249	295	0.47		B
248	V a	92.89	257	320	1.51		B
253	V a	92.83	301	336	2.04		C
259	V a	92.815	306	280	0.22		H

263	V a	92.91	359	293	4.33	輝安	B
266	V a	92.87	354	333	4.12		B
278	V a	92.76	301	409	0.20		G
288	V a	92.81	239	389	2.94		B
293	V a	92.835	238	421	2.73		B
295	V a	92.84	212	456	0.66		B
305	V a	92.895	268	304	847.00		A
306	V a	92.845	289	286	63.55		B
307	V a	92.875	355	230	201.03		A
310	V a	92.87	330	290	109.01		B
311	V a	92.82	348	318	14.31		B
312	V a	92.90	334	318	122.05		B
313	V a	92.91	323	309	83.32		E
314	V a	92.91	322	330	42.75		G
315	V a	92.95	315	325	74.05		B
316	V a	92.835	280	375	14.88		B
317	V a	92.82	104	433	87.95		B
320	V a	92.76	98	492	18.65		B
321	V a	92.745	102	498	108.35		A
322	V a	92.765	106	498	49.06		B
323	V a	92.81	209	472	22.05		B
324	V a	92.785	238	498	10.29		B
325	V a	92.72	358	402	2.71		H
326	V a	92.78	493	446	30.09		B
327	V a	92.83	530	480	37.66		B
328	V a	—	316	312	119.45		B
329	V a	—	315	314	100.71		B
330	V a	—	319	320	250.00		B
331	V a	—	318	309	86.57		B
332	V a	92.85	323	312	38.59		B
333	V b	92.72	203	458	6.38		B
350	V b	92.65	315	274	1.96		B

S-41グリッド

3	V a	92.765	208	225	156.56	輝安	C
4	V a	92.765	211	232	351.00		C
5	V a	92.845	230	218	21.64		B
6	V a	92.72	185	258	154.99		B
7	V a	92.73	122	229	122.12		B
8	V a	92.72	120	224	228.50		G
9	V a	92.80	147	131	15.05		B
10	V a	92.83	230	120	13.01		B
11	V a	92.87	245	67	2.96		F
12	V a	92.895	251	60	13.87		B
13	V a	92.79	308	104	122.36		A
14	V a	92.86	317	70	23.32		B
15	V a	92.785	346	225	5.07		G
16	V a	92.97	332	28	2.82		B
18	V a	92.99	306	33	5.95		B
27	V a	92.905	360	180	5.88		B
30	V a	92.765	401	348	1.55		B
31	V a	92.705	457	359	8.52		C
33	V a	92.875	230	147	6.99		B
35	V a	92.865	220	168	1.36		C
48	V a	92.84	136	211	3.12		B
49	V a	92.87	140	230	10.67		B
50	V a	92.755	154	277	4.91		C
51	V a	92.775	83	232	5.21		B
63	V a	92.705	204	230	305.50		B
65	V a	92.63	179	458	5.76		B
67	V a	92.615	2	430	2.53		B
77	V a	92.71	178	116	10.42		B
81	V a	92.765	272	58	1.91		B
97	V a	92.73	169	193	9.70		B

第I文化層 礫

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置		重量 (g)	石 材	赤化
			N	E			
98	V a	92.715	171	210	7.62	輝安	B
104	V a	92.57	255	497	0.66		D
105	V a	92.74	85	27	146.19		A
107	V a	92.73	226	8	84.59		A
108	V a	92.785	236	15	59.44		B
109	V a	92.815	263	10	25.98		B
110	V a	92.74	327	79	4.03		B
111	V a	92.74	175	58	19.05		B
113	V a	92.755	183	83	57.81		B
114	V a	92.755	176	91	66.33		B
115	V a	92.735	156	57	32.08		C
116	V a	92.76	98	91	15.33		B
117	V a	92.785	103	117	8.00		B
119	V a	92.73	142	152	55.71		B
120	V a	92.735	144	170	32.25		B
121	V a	92.675	166	146	278.00		B
122	V a	—	172	161	22.45		B
123	V a	—	180	154	568.00		B
124	V a	92.705	185	158	10.81		B
125	V a	92.72	190	176	50.59		B
127	V a	92.695	225	171	124.19		B
128	V a	92.72	228	175	28.53		B
129	V a	92.705	304	263	155.59		B
130	V a	92.635	242	222	7.42		C
131	V a	92.72	238	228	26.15		B
132	V a	92.67	231	214	205.01		B
133	V a	92.68	226	220	129.42		B
134	V a	92.705	214	230	201.18		B
135	V a	92.68	208	233	175.99		A
136	V a	92.72	205	228	89.38		B
137	V a	92.705	206	244	3.29		B
138	V a	92.675	188	232	24.64		B
139	V a	—	183	226	17.37		C
140	V a	92.675	168	186	27.53		A
141	V a	92.675	157	202	154.78		C
142	V a	—	153	217	97.28		A
144	V a	92.71	126	234	117.40		B
145	V a	92.69	127	224	748.50		C
146	V a	92.715	136	222	108.66		B
147	V a	—	129	209	216.61		G
148	V a	—	106	199	310.50		A
150	V a	92.685	119	180	178.46		B
151	V a	92.735	104	174	13.01		B
152	V a	92.695	111	300	11.83		A
153	V a	92.63	106	300	49.64		B
154	V a	92.745	236	14	98.29		B
155	V a	92.74	174	94	18.67		C
174	V b	92.605	266	99	0.92		G
179	V b	92.54	27	75	2.67		B
185	V b	—	236	33	1.70		B
194	V a	—	162	69	0.76		B
196	V a	—	193	96	7.09		B
199	V a	—	255	127	0.40		B
201	V a	—	216	150	0.98		B
206	V a	—	141	250	3.95		B
209	V a	—	216	229	9.30		B
212	V a	—	278	189	2.89		H
213	V a	—	272	173	2.08		B
216	V a	—	170	426	6.05		B
217	V a	—	239	403	25.81		G

S-42グリッド

番号	層位	標高 (m)	N	E	重量 (g)	石 材	赤化
1	V b	92.79	356	80	6.30	輝安	B
4	V b	92.80	193	141	31.72		C
5	V b	92.775	192	187	1.76		D
7	V b	92.82	255	188	0.45		H
8	V b	92.70	264	132	18.72		B
9	V b	92.67	313	126	37.01		B
10	V b	92.69	304	156	92.95		B
11	V b	92.66	317	152	7.34		B
12	V b	92.76	323	170	88.25		B
13	V b	92.72	324	254	3.34		B
14	V b	92.775	356	258	2.89		H
15	V b	92.715	376	273	16.23		B
16	V b	92.67	400	280	1081.0		G
17	V b	92.775	403	260	3.25		B
18	V b	92.625	500	179	95.36		G
21	V b	92.70	446	318	5.85		G
24	IV b	92.825	130	243	35.53		B
27	IV b	92.65	168	328	6.37		H
28	IV b	92.775	168	414	4.98		B
29	V a	92.675	98	161	2.26		B
30	V a	92.66	174	114	0.64		B
33	V a	92.63	206	190	0.87		B
34	V a	92.505	215	134	2.71		B
38	V a	92.565	248	123	6.02		B
39	V a	92.66	234	98	1.63		B
40	V a	92.655	249	84	0.64		C
41	V a	92.59	318	34	3.73		C
43	V a	92.59	420	183	12.19		H
44	V a	92.56	437	219	0.71		B
45	V a	92.565	297	237	2.44		B
47	V a	92.565	225	387	3.04		B
49	V a	92.345	451	596	2.00		B
50	V a	92.43	110	516	1.63		H
51	V a	92.54	75	515	18.65		G
52	V a	92.535	17	507	99.22		A
53	V a	92.54	27	26	23.52		B
54	V a	92.66	82	21	53.68		B
55	V a	92.66	139	2	10.62		H
56	V a	92.585	166	36	71.80		B
57	V a	92.575	178	43	146.04		B
58	V a	92.645	166	65	37.96		B
59	V a	92.61	167	84	45.16		B
60	V a	92.555	188	73	264.50		C
61	V a	92.655	212	46	68.39		B
62	V a	92.545	205	26	91.74		B
63	V a	92.56	231	43	235.50		B
64	V a	92.555	242	46	35.74		C
65	V a	92.56	240	66	40.21		B
66	V a	92.58	212	89	15.06		B
67	V a	92.51	227	144	4.90		B
68	V a	92.53	232	116	15.30		C
69	V a	92.55	233	92	49.24		B
70	V a	92.595	248	80	69.51		C
71	V a	92.57	253	92	25.33		B
72	V a	92.72	268	68	9.38		C
73	V a	92.66	270	61	232.50		B
74	V a	92.55	274	47	97.86		B
75	V a	92.54	276	42	91.42		B
76	V a	92.63	331	74	27.68		B
77	V a	92.59	329	118	86.24		B
78	V a	92.535	329	121	140.65		A
79	V a	92.535	319	137	19.04		B
80	V a	92.58	340	152	10.69		B

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石材	赤化
82	V a	—	266	148	107.77	輝安	B
83	V a	—	251	67	80.88		B
84	V a	—	248	66	30.61		B
85	V a	—	299	47	419.00		G
86	V a	—	284	75	109.54		B
87	V a	—	274	85	115.15		B
88	V a	—	243	144	22.29		B
89	V a	—	308	112	53.31		B
90	V a	—	319	122	103.82		B
91	V a	—	336	136	326.50		B
92	V a	92.495	308	166	2.56	C	
93	V a	92.485	257	136	4.12	H	
95	V a	—	256	69	62.34	B	
96	V a	92.54	263	69	177.05	C	
97	V a	92.635	268	68	63.92	B	
98	V a	92.555	276	63	104.03	B	
99	V a	92.55	274	54	70.75	B	
100	V a	92.52	275	44	115.01	B	
101	V a	92.525	176	35	27.28	B	
102	V a	—	250	66	42.54	B	
103	V a	92.515	259	69	51.16	B	
105	V b	92.30	281	401	11.69	A	
106	V b	92.335	184	350	3.60	B	
107	V b	92.265	290	217	2.33	H	
109	V b	92.79	227	65	2.55	B	
110	V a	92.405	302	60	24.56	B	
111	V a	92.30	322	60	3.49	B	
S-43グリッド							
1	V a	92.37	438	5	0.77	輝安	B
T-39グリッド							
1	V a	93.10	36	498	50.60	輝安	B
T-40グリッド							
3	IV b	93.14	220	456	179.90	輝安	B
4	V a	93.395	17	274	430.00	輝安	C
T-41グリッド							
7	IV b	92.995	262	199	11.04	輝安	C
9	V a	92.81	260	189	150.17	輝安	C
10	V a	92.895	229	160	18.92	輝安	B
V-42グリッド							
1	V a	92.75	213	0	93.71	輝安	B
2	V a	92.535	253	260	103.89	輝安	A

第I文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石材	器種
Q-39グリッド							
2	V a	92.975	327	452	0.24	安 1	砕
8	V a	92.96	160	60	0.53	安 1	砕
Q-40グリッド							
1	V a	93.015	444	138	0.30	チ 6	砕

4	V a	93.01	478	492	0.26	安 1	砕
Q-41グリッド							
1	IV b	92.70	453	470	0.78	珪凝	剝
2	V a	92.695	308	448	0.44	珪凝	砕
3	IV b	92.775	283	322	0.62	珪凝	砕
4	V a	92.83	247	348	0.08	チ 6	砕
5	V a	92.68	250	406	0.16	珪凝	砕
6	V a	92.96	249	445	0.24	珪凝	砕
7	V a	92.705	186	420	4.93	硬頁1	彫
8	V a	92.59	153	443	0.11	珪凝	砕
10	V a	92.665	119	460	0.11	珪凝	砕
11	V a	92.74	134	479	1.34	黒 3 b	剝
12	V a	92.66	161	475	0.12	珪凝	砕
13	V a	92.635	200	474	0.04	安 3	砕
14	V a	92.80	214	479	0.27	珪凝	削片
15	V a	92.605	240	468	0.62	珪凝	剝
16	V a	92.61	232	481	0.31	珪凝	砕
17	V a	92.74	249	480	0.26	珪凝	砕
18	V a	92.615	244	498	0.25	黒 3 a	砕
20	IV b	92.62	305	485	0.11	珪凝	砕
25	V a	92.59	392	433	0.93	硬頁1	削片
26	V a	92.605	352	425	0.11	チ 6	砕
27	V a	92.505	339	372	0.07	珪凝	砕
28	V a	92.49	315	496	0.43	珪頁1	削片
29	V a	92.575	290	484	0.05	珪頁2	砕
31	V a	92.52	292	468	2.06	硬頁1	彫
33	V a	92.515	269	346	1.60	珪凝	剝
34	V a	92.53	270	370	1.73	珪凝	剝
35	V a	92.605	244	348	0.08	チ 6	砕
36	V a	92.54	245	417	0.81	珪凝	削片
42	V a	92.435	184	496	0.02	珪凝	砕
43	V a	92.56	242	493	0.02	珪凝	砕
44	V a	92.45	246	492	0.13	黒 3 b	砕
45	V a	92.45	253	493	0.31	珪凝	砕
46	V a	92.475	221	414	0.98	珪凝	剝
55	V b	92.395	175	448	0.16	珪凝	砕
56	V b	92.40	213	448	0.09	珪凝	削片
59	V b	92.35	291	484	0.10	珪凝	砕
60	V b	92.36	292	488	0.05	珪凝	砕
61	V b	92.445	313	463	0.13	珪凝	砕
64	V b	92.48	321	426	1.12	チ 10	削片
65	V b	92.475	412	404	8.37	チ 8	尖
Q-42グリッド							
1	V a	92.83	476	68	8.35	黒頁3	剝
2	IV b	92.89	402	67	0.08	硬頁1	砕
3	IV b	92.86	373	86	6.84	安 3	剝
5	IV b	92.805	345	25	0.65	珪凝	剝
6	V a	92.58	322	12	0.07	珪凝	砕
7	IV b	92.91	300	41	0.14	硬頁1	砕
9	V a	92.915	240	2	6.13	チ 8	彫
10	V a	92.72	186	3	0.94	珪凝	剝
11	V a	92.76	175	24	0.21	珪凝	砕
12	V a	92.575	172	31	0.58	珪凝	剝
13	V a	92.56	194	42	—	珪凝	砕
14	V a	92.62	202	32	0.25	黒 3 a	砕
16	V a	92.54	216	54	0.23	珪凝	砕
18	V a	92.59	231	18	0.08	珪凝	砕
20	V a	92.66	249	45	0.04	珪凝	砕
21	V a	92.58	257	48	0.56	珪凝	砕
22	V a	92.665	234	63	0.04	黒 3 b	砕
23	V a	92.57	230	82	—	黒 3 b	砕
24	V a	97.62	248	75	1.55	珪凝	剝

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置		重量 (g)	石 材	器 種
			N	E			
265	V b	92.32	238	98	0.05	黒 3 b	砕
266	V b	92.34	250	106	0.02	黒 3 b	砕
267	V b	92.40	280	118	0.51	黒 3 a	(砕)
268	V b	92.385	281	106	6.45	安 4	剝
269	V b	92.29	270	100	0.03	珪凝	砕
270	V b	92.395	236	82	0.12	珪凝	剝
271	V b	92.395	252	80	0.43	黒 3 b	砕
272	V b	92.36	241	67	0.04	黒 3 b	砕
273	V b	92.355	237	64	0.81	珪凝	折剝
274	V b	92.385	227	58	0.13	硬頁 1	(砕)
275	V b	92.365	220	59	0.86	安 3	剝
276	V b	92.345	210	53	0.04	珪凝	砕
278	V b	92.36	211	26	0.55	黒 3 b	砕
281	V b	92.355	203	1	0.13	珪凝	砕
282	V b	92.35	214	6	0.10	珪凝	砕
283	V b	92.415	240	3	0.04	珪凝	砕
284	V b	92.42	253	20	0.15	珪凝	砕
285	V b	92.355	260	33	4.47	安 1	剝
286	V b	92.37	269	28	0.14	黒 3 a	(砕)
287	V b	92.39	258	49	0.12	珪凝	砕
288	V b	92.40	269	52	0.89	チ 6	削片
289	V b	92.32	264	57	—	黒 3 b	砕
290	V b	92.35	286	58	0.72	黒 3 b	剝
291	V b	92.305	290	82	1.26	硬頁 1	剝
292	V b	92.40	304	92	0.85	安 3	剝
293	V b	92.40	326	109	0.55	安 3	砕
294	V b	92.435	333	111	3.83	安 3	剝
295	V b	92.40	345	144	0.07	珪凝	砕
297	V b	92.34	333	37	2.34	安 3	剝
298	V b	92.41	317	40	0.78	硬頁 1	剝
300	V b	92.425	296	45	0.30	珪凝	削片
301	V b	92.43	295	28	0.22	チ 10	削片
302	V b	92.355	324	24	0.19	黒 3 a	(砕)
303	V b	92.44	329	35	0.92	珪凝	剝
304	V b	92.415	273	0	0.51	珪凝	剝
306	V b	92.18	484	29	0.39	片	剝
314	V b	92.335	189	86	0.03	黒 3 b	砕
315	V b	92.345	212	53	0.03	珪凝	砕
316	V b	92.295	226	57	0.68	珪凝	砕
317	V b	92.31	335	37	0.23	安 3	剝
318	V b	92.355	213	26	—	珪凝	砕
319	V b	92.37	322	18	0.41	安 3	砕
320	V b	92.26	245	52	0.42	珪凝	砕
321	V b	92.34	277	56	0.09	珪凝	砕
322	V b	92.17	190	96	0.21	安 1	砕

Q-43グリッド

1	IV b	92.115	324	410	1.86	黒頁搬	ナ
2	V a	92.175	312	212	10.16	黒頁 1	目剝
3	V a	92.18	329	195	19.64	黒頁搬	ナ
4	IV b	92.165	380	377	4.80	黒頁 3	石剝
5	IV b	92.18	352	444	68.74	安	剝
6	V a	91.905	108	484	5.16	黒頁 3	目剝
7	V a	91.97	210	454	2.48	黒頁搬	ナ
8	V a	91.99	191	439	5.62	黒頁 3	目剝
9	V a	92.07	227	418	—	黒頁 3	剝
10	V a	91.945	264	376	1.62	黒頁 3	剝
11	V a	91.985	294	316	5.97	安 3	剝
12	V a	92.055	307	309	0.13	黒頁 3	砕
13	IV b	92.14	340	300	20.85	黒頁 3	石剝

14	V a	92.18	260	318	0.34	黒頁 3	砕
15	V a	92.155	242	305	1.99	黒頁 3	剝
16	V a	92.185	258	282	1.72	黒頁 3	剝
17	V a	92.155	288	278	19.44	黒頁 3	目剝
18	V a	92.195	293	261	8.18	黒頁 3	目剝
19	V a	92.08	289	254	37.89	黒頁 3	目剝
20	IV b	92.25	312	240	3.36	黒頁 3	剝
22	IV b	92.23	372	204	0.36	黒頁 3	砕
23	V a	92.16	289	210	36.69	黒頁 3	石剝
24	V a	92.105	288	194	9.90	黒頁 3	剝
26	V a	92.265	286	125	1.52	黒頁 3	目剝
27	V a	92.16	284	146	0.22	黒頁 3	砕
28	V a	92.165	249	168	0.24	黒頁 3	砕
29	V a	92.215	241	184	0.43	黒頁 3	砕
30	V a	92.285	230	187	1.23	黒頁 3	剝
31	V a	92.10	222	185	1.09	黒頁搬	ナ
32	V a	92.22	240	196	5.06	黒頁 3	剝
33	V a	92.105	263	214	0.13	黒頁 3	砕
34	V a	92.23	246	215	0.16	黒頁 3	砕
35	V a	92.095	254	255	0.38	黒頁 3	砕
36	V a	92.20	224	219	0.14	黒頁 3	砕
38	V a	92.19	203	249	0.82	黒頁 3	剝
39	V a	92.12	216	264	0.25	黒頁搬	ナ
40	V a	92.08	181	290	0.13	黒頁 3	砕
41	V a	92.145	160	300	0.82	黒頁 3	剝
42	V a	92.12	133	238	2.51	黒頁搬	ナ
43	V a	92.16	180	229	1.61	黒頁 3	剝
44	V a	92.16	190	212	1.67	黒頁 3	剝
45	V a	92.125	185	178	3.45	チ 5	剝
50	V a	92.18	422	43	5.12	安 1	剝
51	V a	92.175	311	210	14.19	黒頁 3	剝
54	V a	92.06	225	170	0.22	黒頁 3	砕
55	V a	92.055	199	213	0.56	黒頁 3	目剝
56	V a	92.02	254	214	0.70	黒頁 3	砕
57	V a	91.89	283	248	2.64	黒頁 3	剝
58	V a	92.11	283	275	2.47	黒頁 3	剝
59	V a	92.01	259	260	4.01	黒頁 3	剝
60	V a	91.925	200	249	0.16	珪凝	砕
61	V a	91.845	225	264	0.66	黒頁 3	砕
62	V a	91.975	218	274	0.30	黒頁 3	砕
63	V a	92.055	182	292	1.74	黒頁 3	剝
64	V a	91.89	243	296	2.13	黒頁 3	ナ
65	V a	91.91	222	330	0.83	黒頁 3	剝
66	V a	91.89	259	345	2.63	黒頁 3	剝
67	V a	91.92	285	340	3.36	黒頁 3	目剝
70	V a	91.87	421	465	1.92	黒頁 3	目剝
72	V a	91.72	259	453	7.42	黒頁 3	目剝

R-39グリッド

1	IV b	93.56	236	183	0.27	チ 6	砕
3	IV b	93.375	335	172	0.06	チ 8	砕
5	IV b	93.375	357	198	0.33	安 1	砕
6	IV b	94.465	354	230	1.98	黒頁 2	剝
7	IV b	93.395	371	221	7.00	安 1	目剝
8	IV b	93.53	372	238	2.58	珪凝	削片
9	IV b	93.44	374	260	—	珪凝	砕
10	IV b	93.41	378	262	2.43	硬頁 2	削片
11	IV b	93.50	330	271	1.38	硬頁 1	台
12	IV b	93.54	320	306	0.38	チ 8	砕
13	IV b	93.32	311	318	0.07	安 1	砕
16	IV b	93.47	380	362	2.81	珪凝	彫
18	IV b	93.37	366	443	17.67	硬頁 1	彫
19	IV b	93.57	352	446	0.28	珪凝	砕
21	IV b	93.40	433	233	13.70	珪凝	彫

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置		重量 (g)	石 材	器 種
			N	E			
9	V a	92.605	210	441	14.41	安 2	剝
10	IV b	92.65	182	448	2.01	安 2	剝
12	V a	92.57	160	396	18.13	安 2	剝
13	V a	92.61	106	411	4.83	安 2	剝
15	V a	92.62	130	116	0.68	珪凝	剝
16	V a	92.49	251	275	0.22	安 3	碎
22	V a	92.525	187	350	410	安 2	剝
23	V a	92.50	174	361	2.51	黒 3 b	剝
24	V a	92.495	189	385	6.21	黒頁 4	目剝
25	V a	92.425	170	388	4.01	安 2	剝
26	V a	92.41	162	403	0.46	珪頁 3	碎
28	V a	92.485	236	435	0.16	チ 6	碎
29	V a	92.45	181	434	8.08	安 2	剝
30	V a	92.485	172	440	0.62	安 2	碎
31	V a	92.425	156	420	0.19	硬頁 1	碎
33	V a	92.44	145	461	42.68	安 2	剝
34	V a	92.40	140	487	5.56	安 2	剝
35	V a	92.42	120	465	0.66	安 2	碎
37	V a	92.485	106	410	1.48	安 2	剝
38	V a	92.47	82	364	0.71	安 2	碎
39	V a	92.455	32	389	6.94	珪凝 1	彫
41	V a	92.535	350	484	0.10	黒 1	碎
47	V a	92.48	86	325	24.29	安 2	剝
60	V a	92.385	188	399	20.10	安 2	剝
61	V a	92.38	158	393	15.80	安 2	剝
62	V a	92.38	155	419	65.39	安 2	剝
64	V a	92.455	159	438	62.22	安 2	剝
65	V a	92.415	154	439	58.67	安 2	剝
71	V a	92.38	207	402	34.96	安 2	剝
83	V a	92.395	152	380	10.38	安 2	剝
84	V a	92.41	172	401	62.68	安 2	剝
85	V a	92.475	177	397	43.26	安 2	剝
90	V a	92.36	161	445	3.48	安 2	剝
93	V a	92.30	139	465	2.88	安 2	剝
94	V a	92.295	166	445	4.19	安 2	剝
95	V a	92.175	186	437	0.67	安 2	剝
98	V a	92.335	203	366	5.37	安 2	剝
99	V a	92.195	186	360	0.54	珪凝 1	剝
100	V a	92.35	180	376	5.65	安 2	剝
101	V a	92.36	228	358	12.94	安 2	剝
103	V a	92.33	201	277	0.93	珪凝	剝
108	V a	93.305	160	382	39.65	安 2	剝

R-43グリッド

1	IV b	92.16	287	390	1.77	安	剝
2	IV b	92.04	160	456	0.20	安 2	碎
3	IV b	92.04	163	359	0.21	砂	碎
4	IV b	92.07	50	426	13.44	安 3	剝
7	IV b	92.33	100	244	1.32	砂	碎
8	IV b	92.17	19	261	0.22	黒頁 3	碎
10	IV b	92.32	118	112	10.32	黒頁 3	目剝
11	IV b	92.34	69	304	11.97	安	剝
12	IV b	92.14	115	465	11.02	安 3	剝
28	V a	92.07	131	340	13.30	チ 6	彫
33	V a	91.99	119	430	1.23	安 3	剝
56	V a	91.97	119	434	0.52	安 3	剝

R-44グリッド

2	IV a	92.10	332	262	0.53	黒 1	碎
7	IV a	92.29	172	118	4.23	チ 5	剝

12

11	IV a	92.22	27	43	7.30	安 1	ナ
13	V a	92.07	260	13	7.40	安 3	目剝
14	V a	92.06	202	26	23.09	安 1	剝
15	V a	92.01	93	3	0.97	砂	碎
20	V a	92.02	150	35	9.76	砂	剝
22	V a	91.95	10	42	10.63	砂	剝
26	V a	91.85	125	111	0.63	安 4	剝
27	V a	91.82	158	119	1.09	砂	碎
35	V a	91.76	91	21	15.64	チ 6	彫

S-39グリッド

1	IV b	93.31	4	425	0.22	安 1	碎
2	IV b	93.31	2	411	0.62	凝	削片
3	IV b	93.45	29	408	0.05	珪凝	碎
4	IV b	93.535	93	347	0.14	凝	碎
5	IV b	93.36	2	249	0.17	珪凝	剝
6	IV b	93.35	56	254	45.07	チ 1	彫
8	V a	93.30	211	475	1.82	安 1	剝
10	V a	93.25	197	386	7.79	安 1	剝
11	V a	93.21	199	365	0.08	安	碎
16	V a	93.19	242	424	0.37	珪	碎
17	V a	93.18	130	475	0.15	珪	碎
18	V a	93.295	112	456	0.76	安 1	碎
19	V a	93.275	99	454	0.27	チ 8	削片
21	V a	93.14	18	393	0.17	珪凝	削片
22	V a	93.245	9	400	0.10	凝	碎
23	V a	93.23	12	333	0.06	安	碎
30		92.84	82	416	3.69	安 1	剝
31	VII	93.11	188	472	2.81	安 1	剝

S-40グリッド

1	IV b	93.505	307	69	3.62	珪凝	削器
2	IV b	93.145	242	166	—	珪頁 4	碎
3	IV b	93.21	316	215	4.33	安 1	目剝
4	IV b	93.14	323	274	2.75	硬頁 2	彫
6	IV b	93.22	348	280	0.73	安 1	碎
7	IV b	93.26	397	276	7.39	安	目剝
8	IV b	93.20	372	301	4.84	安 1	剝
9	IV b	93.15	346	314	0.23	硬頁 1	碎
10	IV b	93.17	381	328	1.13	安 1	碎
11	IV b	93.18	412	387	2.00	安 1	剝
12	IV b	93.17	382	397	1.50	安 1	削片
14	IV b	93.15	336	374	1.11	チ 7	剝
16	IV b	93.06	342	362	1.01	チ 7	剝
17	IV b	93.06	338	357	0.20	安 1	碎
18	IV b	93.20	314	347	1.15	安 1	剝
19	IV b	93.125	297	366	0.46	安 1	碎
22	IV b	93.20	284	286	0.64	安 1	碎
23	IV b	93.14	272	282	0.05	安 1	碎
24	IV b	93.16	278	257	1.74	安 1	剝
25	IV b	93.37	213	265	5.10	安 1	剝
26	IV b	93.29	153	209	3.42	安 1	剝
27	IV b	93.17	116	200	3.61	安 1	剝
28	IV b	93.14	156	264	0.24	チ 6	碎
29	IV b	93.13	182	321	0.12	安 1	碎
30	IV b	93.10	180	355	1.79	硬頁 2	削片
31	IV b	93.155	214	345	0.13	安 1	碎
32	IV b	93.16	263	362	0.56	安 1	碎
33	IV b	93.185	269	385	2.11	安 1	剝
35	IV b	93.07	287	382	0.29	チ 7	碎
36	IV b	93.095	293	388	0.29	安 1	碎
38	IV b	93.05	298	398	0.36	チ 8	碎
39	IV b	93.055	296	423	0.27	安 1	碎
40	IV b	93.08	274	429	1.59	安 1	剝
41	IV b	93.15	326	486	1.57	チ 7	削片

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器 種													
257	V a	92.90	334	319	0.74	安	1	砕	19	V a	92.96	274	10	0.09	安	1	砕			
260	V a	92.82	308	275	0.23	チ	6	砕	20	V a	92.01	186	13	1.82	硬頁	1	剝			
261	V a	92.92	316	271	0.18	チ	6	剝	21	V a	92.85	210	32	10.97	安	1	剝			
262	V a	92.88	352	291	1.87	安	1	剝	22	V a	92.86	216	23	10.06	安	1	剝			
264	V a	92.83	368	258	0.37	珪凝	1	削片	23	V a	92.85	221	33	0.16	安	1	砕			
267	V a	92.81	298	278	0.08	安	1	砕	24	V a	92.825	250	73	0.73	黒頁	1	砕			
268	V a	92.885	369	344	0.04	チ	6	砕	25	V a	92.92	269	89	0.50	安	1	砕			
269	V a	92.80	399	340	1.70	安	1	削片	26	V a	92.84	250	96	0.43	珪凝	1	砕			
270	V a	92.825	413	382	1.74	安	1	剝	28	V a	92.82	356	213	0.39	チ	6	削片			
274	V a	92.78	355	391	0.54	安	1	砕	29	V a	92.77	411	339	0.22	硬頁	1	砕			
275	V a	92.735	329	401	0.15	安	1	砕	32	V a	92.67	479	443	1.08	安	2	砕			
276	V a	92.91	335	364	0.12	安	1	砕	36	V a	92.88	217	203	0.29	安	2	砕			
277	V a	92.90	332	356	0.03	珪凝		砕	38	V a	92.855	192	160	0.24	珪凝		砕			
279	V a	92.85	282	382	0.05	チ	6	砕	39	V a	92.91	170	138	7.62	黒頁	1	剝			
280	V a	92.845	277	374	0.33	安	1	砕	40	V a	92.91	150	63	8.06	黒頁	1	目剝			
281	V a	92.81	278	370	0.40	硬頁	2	砕	41	V a	92.965	88	75	0.26	珪凝	1	砕			
282	V a	92.83	269	441	0.16	珪凝		砕	42	V a	92.835	120	128	6.75	黒頁	1	剝			
283	V a	92.75	284	425	0.09	安	1	砕	43	V a	92.795	117	166	7.26	黒頁	1	剝			
284	V a	92.85	269	425	0.06	珪凝		砕	44	V a	92.88	94	161	0.25	安	1	砕			
285	V a	92.74	269	410	2.56	安	1	剝	45	V a	92.93	67	159	0.65	珪凝		剝			
286	V a	92.79	255	396	0.14	安	1	砕	46	V a	92.80	152	194	0.70	珪凝	1	剝			
287	V a	92.74	245	391	11.77	安	1	剝	47	V a	92.80	114	197	12.51	黒頁	1	剝			
289	V a	92.81	247	410	0.13	珪凝		砕	52	V a	92.855	83	281	1.34	安	1	砕			
290	V a	92.82	254	427	3.63	硬頁	1	削器	53	V a	92.805	45	280	1.07	安	1	砕			
291	V a	92.79	255	443	0.54	珪凝		削片	54	V a	92.82	34	274	0.05	黒	2	砕			
292	V a	92.84	243	444	0.66	珪凝	1	削片	55	V a	92.78	11	195	1.18	安	1	砕			
294	V a	92.79	232	427	0.39	安	1	砕	56	V a	92.83	29	101	0.44	安	1	砕			
296	V a	92.83	178	440	0.45	安	1	砕	57	V a	92.95	2	87	0.41	硬頁	1	削片			
300	V a	92.79	124	483	1.66	安	1	剝	58	V a	92.86	16	42	0.58	チ	6	調剝			
301	V a	92.87	136	394	1.75	安	1	剝	59	V a	92.975	237	44	1.17	安	1	剝			
302	V a	92.79	104	397	7.43	安	1	剝	60	V a	92.83	110	79	0.14	硬頁	1	砕			
303	V a	92.855	75	420	0.55	安	1	砕	61	V a	92.79	148	154	0.68	黒頁	2	(削片)			
304	V a	92.785	89	455	17.75	安	1	剝	62	V a	92.815	211	170	0.82	安	1	砕			
318	V a	92.85	175	424	31.47	安	3	剝	64	V a	92.645	303	373	5.41	安	1	剝			
319	V a	92.83	204	431	15.58	安	1	剝	66	V a	92.69	28	323	7.33	安	1	剝			
334	V b	92.735	216	446	0.78	安	1	砕	68	V a	92.76	8	463	2.36	安	1	剝			
335	V b	92.68	289	405	0.57	珪凝		剝	69	V a	92.75	50	38	0.60	硬頁	1	剝			
336	V b	92.66	317	343	0.68	チ	6	剝	70	V a	92.83	79	15	0.69	珪頁	4	剝			
337	V b	92.715	254	344	0.28	安	1	剝	71	V a	92.845	167	43	2.30	安	1	剝			
338	V b	92.72	251	344	0.18	安	1	砕	72	V a	92.695	170	30	7.34	安	1	剝			
339	V b	92.70	248	328	0.16	安	1	砕	73	V a	92.75	159	75	6.46	安	1	剝			
340	V b	92.71	225	342	1.18	安	1	削片	74	V a	92.78	196	76	2.38	黒	3 b	削片			
341	V b	92.73	176	340	0.19	安	1	砕	75	V a	92.82	215	83	0.13	安	1	砕			
342	V b	92.74	125	292	0.11	安		砕	76	V a	92.80	154	116	0.56	硬頁	2	削片			
343	V b	92.725	176	310	0.31	安	1	砕	78	V a	92.795	120	112	2.08	黒頁	1	剝			
344	V b	92.775	212	300	5.70	安	1	砕	79	V a	92.745	69	126	0.55	安	1	砕			
345	V b	92.765	206	283	0.15	安	1	砕	80	V a	92.805	285	19	1.82	黒	3 b	剝			
346	V b	92.745	220	278	1.34	安	1	砕	82	V a	92.71	255	92	0.46	安	1	砕			
347	V b	92.715	211	235	0.31	安	1	砕	83	V a	92.76	321	115	8.99	安	1	削片			
348	V b	92.74	242	245	0.17	硬頁	2	砕	84	V a	92.75	333	128	0.06	硬頁	1	砕			
349	V b	92.785	322	247	0.24	安	1	砕	85	V a	92.775	288	146	0.33	珪凝	1	砕			
351	V b	92.755	311	303	0.68	安	1	砕	86	V a	92.76	251	139	0.62	安	1	砕			
352	V b	92.69	248	295	0.37	安	1	砕	87	V a	92.72	221	153	1.96	安	1	剝			
353	V b	92.655	172	316	0.09	硬頁	2	砕	88	V a	92.71	238	177	0.31	珪凝	1	砕			
355	VII	92.21	14	316	3.47	硬頁	2	彫	89	V a	92.68	216	180	0.41	安	1	砕			
S-41グリッド									90	V a	92.73	220	187	0.59	黒頁	1	砕			
1	V a	92.78	178	174	16.30	黒頁	撥	目剝	91	V a	92.685	196	152	0.15	珪凝	1	砕			
2	V a	92.82	185	206	5.55	珪頁	3	削片	92	V a	92.68	276	226	0.18	硬頁	1	砕			
17	V a	92.93	348	67	0.42	珪凝	1	剝	93	V a	92.79	236	204	1.42	安	1	砕			
									94	V a	92.73	216	204	0.90	安	1	砕			
									95	V a	92.645	236	232	0.11	黒	2	砕			
									96	V a	92.72	200	214	0.71	黒頁	2	剝			
									99	V a	92.70	173	243	2.15	黒頁	1	剝			
									100	V a	92.72	166	257	3.09	安	1	目剝			

第II文化層 磔

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
101	V a	92.76	137	166	3.38	安 1	剝
102	V a	92.66	133	213	2.46	黒頁1	剝
103	V a	92.64	48	175	9.12	安 1	剝
106	V a	92.735	146	26	70.40	黒頁1	剝
112	V a	92.755	178	63	6.10	安 1	剝
118	V a	92.74	127	145	16.03	黒頁1	剝
143	V a	—	147	227	22.77	黒頁1	剝
149	V a	92.695	110	190	96.34	黒頁1	剝
156	V a	92.72	68	270	7.95	黒頁1	剝
157	V a	92.75	12	174	1.55	黒頁1	剝
171	V b	92.60	224	236	0.97	安 1	砕
172	V b	92.50	183	199	0.54	安 1	使剝
173	V b	92.57	270	164	0.29	安 1	砕
175	V b	92.54	226	105	0.13	安 1	砕
176	V b	92.555	172	99	0.70	珪凝1	砕
177	V b	92.57	79	125	1.15	安 1	砕
178	V b	92.625	70	137	6.02	黒頁1	剝
180	V b	92.61	131	47	0.38	安 1	砕
181	V b	92.615	247	37	0.70	流紋	剝
182	V b	92.645	252	1	0.88	黒頁1	剝
183	V b	92.545	297	24	0.26	安 1	砕
184	V b	92.64	294	46	3.48	安 1	目剝
186	V b	92.525	192	11	5.96	チ 6	剝
187	V b	92.56	193	30	1.26	安 1	削片
188	V b	92.635	147	53	3.50	安 3	目剝
189	V b	92.565	139	60	0.74	安 1	砕
190	V b	92.625	127	70	2.52	流紋	剝
191	V b	92.65	112	82	1.99	安 1	剝
192	V b	92.51	128	93	0.62	硬頁1	剝
193	V b	92.54	144	102	0.77	安 1	砕
195	V b	92.53	177	85	1.64	安 1	削片
197	V b	92.57	244	91	0.64	チ 7	剝
198	V b	92.52	300	135	0.07	安 1	砕
200	V b	92.46	240	125	0.04	硬頁1	剝
202	V b	92.51	171	136	1.28	安 1	砕
203	V b	92.45	184	172	2.86	黒頁1	剝
204	V b	92.44	104	142	12.60	安 1	剝
205	V b	92.38	58	274	0.08	安 1	砕
207	V b	92.55	187	253	4.75	硬頁2	剝
208	V b	92.47	201	221	0.60	珪凝	剝
210	V b	92.43	211	182	0.24	黒頁1	砕
211	V b	92.48	237	185	0.23	黒頁1	砕
214	V b	92.36	16	492	3.01	安 3	目剝
215	V b	92.37	139	453	4.51	安 1	剝
218	V b	92.46	284	335	1.91	安 1	剝
S-42グリッド							
2	V b	92.77	228	62	25.98	安 1	剝
3	V b	92.825	158	53	2.45	チ 6	剝
19	V b	92.58	487	406	1.06	珪凝	剝
20	V b	92.60	468	318	1.18	チ 3	剝
22	V b	92.72	431	299	1.13	珪凝	剝
23	V b	92.595	378	324	0.53	珪凝	剝
31	V a	92.46	182	133	21.84	安 1	剝
32	V a	92.65	192	180	0.20	安 1	砕
35	V a	92.58	228	160	0.25	砕	珪凝
37	V a	92.64	276	158	2.66	硬頁1	採錐
42	V a	92.58	395	70	0.16	珪凝	砕
46	V a	92.56	236	327	4.53	チ	(剝)
94		92.52	242	104	0.18	珪凝	砕
104	V b	92.40	304	216	3.09	珪凝	剝

T-41グリッド

1	IV b	93.12	443	76	9.16	硬頁1	彫
2	IV b	92.92	436	406	0.47	チ 1	砕
8	IV b	93.19	171	32	5.96	硬頁2	目剝

T-42グリッド

1	IV b	92.785	19	84	0.18	チ 1	砕
11	IV a	92.655	60	202	2.15	安 1	剝

U-40グリッド

2	IV b	93.42	92	119	0.32	チ 1	砕
---	------	-------	----	-----	------	-----	---

U-41グリッド

20	V a	92.80	262	234	2.05	流紋	剝
21	V a	92.90	280	220	13.75	安 1	目剝

V-38グリッド

1	V a	93.81	351	314	0.83	チ	台
---	-----	-------	-----	-----	------	---	---

第III文化層 磔

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	赤化
----------	----------	------------	-------------	--	-----------	-----	----

P-37グリッド

5	VII	92.54	328	153	2190.00	安	G
---	-----	-------	-----	-----	---------	---	---

Q-35グリッド

31	VIII	92.84	176	74	559.00	安	C
32	VIII	92.86	148	114	133.33	安	C
33	VIII	92.78	78	274	1051.50	玢	G
35	VIII	92.80	145	330	540.00	安	C

Q-36グリッド

13	VII	92.81	103	46	395.50	安	C
14	VII	92.80	96	83	33.38	安	C
15	VII	92.81	122	78	176.44	安	C
22	VII	92.795	225	102	138.87	安	C
46	VII	92.79	396	48	90.51	安	C
63	VIII	92.72	428	235	1751.00	安	G
71	VIII	92.72	182	131	87.18	安	C
72	VIII	92.65	240	181	41.31	安	C

Q-40グリッド

12	VI	92.33	117	201	5.64	安	G
----	----	-------	-----	-----	------	---	---

R-43グリッド

78	VII	92.105	475	183	1.38	輝安	B
79	VII	92.355	204	348	4.43	輝安	G

I 先土器時代の遺物一覧表

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
J-37グリッド							
1	VII	91.875	89	368	7.26	安	剥
3	VII	92.09	452	209	15.97	絹雲片	剥
J-38グリッド							
2	VII	91.71	63	131	6.83	絹雲片	剥
4	VII	91.895	398	9	2.57	絹雲片	剥
K-33グリッド							
2	VIII	92.17	81	391	0.77	安	碎
K-35グリッド							
2	VIII	92.38	446	88	0.86	安	碎
K-36グリッド							
2	VII	92.28	416	296	2.74	安	碎
4	VII	92.135	440	447	13.46	安	核
5	VII	92.29	258	328	2.10	絹雲片	剥
7	VII	92.145	237	437	1.47	絹雲片	剥
K-37グリッド							
2	IV b	92.535	376	478	1.34	安	剥
3	VI	92.265	373	385	2.25	安	剥
5	VII	92.085	431	370	16.61	安	剥
6	VII	92.395	476	12	7.93	安	剥
10	VII	92.135	374	381	6.85	安	剥
13	VII	92.12	474	294	1.94	安	剥
14	VII	92.00	438	407	0.61	安	碎
15	VII	92.16	398	402	1.56	安	剥
16	VII	91.94	450	316	0.53	安	碎
K-38グリッド							
3	VI	92.12	303	27	1.52	安	剥
6	VIII	91.735	275	181	8.66	安	剥
10	VI	92.05	282	67	5.63	安	剥
L-34グリッド							
1	VI	92.855	392	422	0.98	安	碎
2	VI	92.905	326	450	0.01	安	碎
4	VI	92.84	312	425	4.32	凝	敲
6	VII	92.67	178	482	0.47	安	碎
7	VII	92.675	190	464	6.72	安	剥
8	VII	92.71	349	483	0.93	安	碎
9	VII	92.685	446	460	2.11	安	剥
10	VII	92.675	477	436	0.35	安	碎
11	VIII	92.48	367	466	0.38	安	碎
13	VII	92.64	470	401	5.40	安	剥
14	VII	92.625	416	370	3.40	安	剥
15	VII	92.62	408	391	2.42	安	剥
16	VII	92.615	300	356	0.73	安	碎
17	VII	92.645	277	345	2.86	安	碎
18	VII	92.645	202	428	0.35	安	碎
21	VIII	92.47	325	499	3.12	安	剥
23	VIII	92.48	393	466	10.77	安	剥
24	VIII	92.485	363	418	0.33	安	碎
25	VIII	92.52	308	464	13.58	安	剥
26	VIII	92.515	298	408	5.26	安	剥
27	VII	92.605	286	491	7.88	安	剥
28	VII	92.515	264	402	15.55	安	剥

29	VIII	92.50	252	439	0.40	安	碎
30	VII	92.58	206	461	10.27	安	剥
31	VII	92.505	100	487	3.72	安	剥
32	VII	92.53	184	454	3.99	安	剥
33	VII	92.50	184	463	0.21	安	碎
34	VII	92.57	161	491	2.38	安	剥
35	VII	92.535	102	469	7.98	安	剥
36	VIII	92.535	242	340	10.25	安	6 剥
39	VIII	92.39	491	100	2.31	安	剥
40	VII	92.595	281	488	3.70	安	剥
41	VIII	92.465	208	461	21.39	凝	2 (核)
45	VIII	92.415	281	411	7.77	安	碎
48	VIII	92.46	441	493	0.39	安	碎
L-35グリッド							
1	VI	92.715	187	32	0.27	安	碎
2	VI	92.72	167	166	0.63	安	碎
3	VI	92.64	189	190	1.94	安	剥
4	VI	92.60	176	222	2.08	安	剥
5	VI	92.695	149	378	0.24	安	碎
6	VI	92.585	162	380	1.69	安	剥
7	VI	92.545	144	420	1.36	安	剥
8	VI	92.565	167	418	0.11	安	碎
9	VI	92.69	172	447	7.25	安	剥
10	VI	92.57	177	461	0.62	安	碎
11	VI	92.50	70	471	9.33	安	核
12	VI	92.53	124	471	1.64	安	碎
13	VI	92.555	90	408	0.32	安	碎
15	VI	92.83	221	267	4.71	安	剥
16	VI	92.505	230	490	2.74	安	剥
17	VI	92.585	259	184	0.60	安	剥
18	VI	92.595	222	47	1.52	安	剥
19	VI	92.68	346	81	5.92	安	剥
20	VI	92.64	373	138	0.30	安	碎
21	VI	92.66	395	132	1.89	安	剥
22	VI	92.64	413	242	0.09	安	碎
23	VI	92.69	448	178	0.29	安	碎
24	VI	92.66	426	143	4.97	安	剥
25	VI	92.645	367	24	0.29	安	碎
26	VI	92.685	342	196	2.85	安	剥
27	VI	92.645	405	179	4.80	安	剥
28	VII	92.595	284	221	4.13	安	剥
29	VII	92.785	471	47	2.14	安	剥
31	VII	92.75	391	70	9.85	安	剥
32	VII	92.74	395	30	0.85	安	碎
33	VII	92.63	321	94	0.47	安	碎
34	VII	92.675	346	106	0.64	安	碎
36	VII	92.58	400	137	0.65	安	碎
37	VII	92.58	414	247	1.32	安	碎
38	VII	92.545	392	214	0.49	安	碎
39	VII	92.535	354	208	0.64	安	碎
41	VII	92.60	364	253	0.78	安	碎
42	VII	92.545	299	243	0.04	安	4 碎
43	VII	92.475	316	299	3.31	安	剥
44	VII	92.515	316	304	3.77	安	剥
45	VII	92.495	338	340	2.27	安	剥
46	VII	92.56	260	49	2.67	安	剥
47	VII	92.525	226	12	0.43	安	碎
48	VII	92.505	226	62	0.25	安	剥
49	VII	92.505	187	36	26.89	安	剥
50	VII	92.455	162	40	1.73	安	碎
51	VII	92.44	106	53	4.55	安	剥
52	VII	92.435	73	100	0.58	安	碎
53	VII	92.46	150	132	0.47	安	碎

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
54	VII	92.46	175	260	1.61	安	碎
55	VII	92.43	139	348	0.21	安	碎
56	VII	92.42	127	385	2.00	安	剥
57	VII	92.415	91	422	2.33	安	剥
58	VII	92.395	192	447	0.66	安	碎
59	VII	92.375	139	368	7.08	安	剥
60	VII	92.425	195	414	0.58	安	碎
61	VII	92.425	244	344	1.74	安 4	碎
62	VII	92.425	343	371	1.70	安	碎
63	VII	92.335	250	496	62.88	安	核
64	VII	92.435	128	496	1.06	安	碎
65	VII	92.56	490	32	10.17	安	剥
66	VII	92.56	426	18	33.96	安	剥
67	VII	92.52	342	37	0.81	安	碎
68	VII	92.465	291	26	25.97	安	剥
69	VII	92.435	292	101	0.29	安	碎
70	VII	92.495	275	115	0.94	安	碎
71	VII	92.40	190	97	0.65	安	碎
72	VII	92.445	244	66	3.89	安	剥
73	VII	92.40	138	57	2.96	安	剥
74	VII	92.42	159	119	9.38	安	剥
75	VII	92.49	374	140	9.40	安	剥
76	VII	92.50	320	27	0.35	安	碎
78	VIII	92.315	259	494	0.98	安	碎
79	VIII	92.29	235	462	3.01	安	剥
80	VIII	92.235	112	434	1.90	安	碎
81	VII	92.47	230	6	0.21	安	碎
82	VIII	92.26	240	466	1.13	安	碎
83	VIII	92.425	379	227	0.63	安	碎
84	VIII	92.375	297	152	1.71	安	碎
85	VIII	92.40	276	150	2.36	安	碎
86	VIII	92.36	214	139	12.19	安	剥
87	VIII	92.355	149	122	0.24	安	碎
88	VIII	92.142	212	460	0.42	安	碎
89	VIII	92.165	206	435	0.22	安	碎
90	VIII	92.15	210	415	0.22	安	碎
91	VIII	92.375	201	46	1.12	安	碎
92	VIII	92.41	284	84	0.06	安	碎
93	VIII	92.46	299	6	5.13	安	剥
94	VIII	92.44	306	18	0.32	安	碎
95	VIII	92.49	349	0	16.77	安	剥
96	VIII	92.47	364	60	2.23	安	碎
97	VIII	92.40	378	124	1.22	安	剥
98	VIII	92.315	335	142	0.10	安	碎
99	VIII	92.40	427	76	0.43	安	碎
101	VIII	92.375	388	64	0.28	安	碎
102	VIII	92.44	360	64	1.01	安	碎
103	VIII	92.375	295	74	1.22	安	碎
104	VIII	92.415	299	17	0.60	安	碎
105	VIII	92.40	292	12	0.89	安	碎
106	VIII	92.26	187	54	0.89	安	碎
110	VIII	92.135	282	408	0.19	安	碎
111	IX	92.22	358	219	2.87	安	碎
112	IX	92.165	418	97	0.05	安	碎
113	IX	92.075	258	109	0.19	安	碎
116	IX	91.99	64	372	1.13	安	碎

L-36グリッド

1	VI	92.57	78	388	15.08	安	剥
2	VI	92.645	48	267	13.43	安 4	剥

3	VI	92.52	152	197	5.24	安	剥
4	VI	92.535	108	239	0.90	安	碎
6	VI	92.62	38	194	0.41	安	碎
7	VI	92.66	8	14	1.63	安	碎
8	VI	92.71	221	14	1.90	安	碎
9	VI	92.315	16	30	11.67	安	核
10	VI	92.33	61	58	0.74	安	碎
11	VI	92.36	216	24	0.57	安	調剥
12	VI	92.36	366	64	0.74	安	碎
17	VI	92.39	208	200	0.76	安	碎
18	VI	92.415	202	217	0.04	安	碎
19	VI	92.33	166	236	1.37	安	剥
20	VI	92.375	192	255	2.62	安	剥
22	VI	92.35	134	275	0.87	安	碎
23	VI	92.33	120	258	0.04	安	碎
24	VI	92.275	94	262	0.14	安	碎
25	VI	92.365	101	307	1.10	安	碎
26	VI	92.27	22	250	0.73	安	碎
27	VI	97.26	39	280	1.18	安	碎
28	VI	92.295	20	302	28.27	安	核
29	VI	92.28	52	312	3.65	安	剥
30	VI	92.28	60	422	0.52	安	碎
31	VI	92.335	115	367	7.79	安	剥
32	VI	92.31	189	334	0.27	安	碎
33	VI	92.385	256	362	1.24	安	剥
35	VI	92.42	413	408	0.66	安 4	碎
38	VI	92.375	330	250	0.24	安 4	碎
39	VI	92.25	123	474	0.55	安	碎
40	VI	92.35	4	409	1.18	安	剥
41	VI	92.23	15	457	2.13	安	剥
42	VI	92.39	365	11	7.74	安	調剥
43	VIII	92.245	302	70	0.15	安	碎
44	VIII	92.245	273	56	0.17	安	碎
45	VIII	92.285	206	111	0.12	安	碎
46	VIII	92.17	296	353	4.38	安	剥
47	VIII	92.215	118	28	0.35	安	碎
48	VIII	92.185	119	38	0.07	安	碎
50	VIII	92.205	121	223	6.97	安	剥
51	VIII	92.175	127	228	7.11	安	剥
52	VIII	92.225	120	304	19.98	安	剥
53	VIII	92.18	142	298	0.70	安	碎
54	VIII	92.21	156	305	15.16	安	剥
55	VIII	92.225	225	285	7.32	安	剥
56	VIII	92.275	324	283	27.64	安 4	剥
57	VIII	92.195	313	468	0.60	安	碎
58	VIII	92.185	263	454	3.01	安	剥
61	VIII	92.12	178	213	1.92	安	剥
62	VIII	92.055	107	162	0.69	安	碎
63	VIII	92.095	179	422	3.49	安	剥
64	VIII	92.02	52	446	0.07	安	碎
65	VIII	91.925	183	488	0.07	安	碎
66	VIII	92.075	74	9	0.44	安	碎

L-37グリッド

1	VI	92.42	214	6	4.61	安	剥
2	VI	92.36	160	282	1.96	安	剥
4	VII	92.06	387	482	75.30	安	核
5	VII	92.13	182	268	72.37	安	剥
6	VII	92.125	145	375	20.85	安	剥
7	VII	92.05	204	492	33.43	安	剥
8	VII	92.105	264	490	0.53	安	碎
9	VII	92.09	190	438	14.28	安	剥
10	VII	92.14	37	428	4.57	安 4	剥
12	VII	92.07	60	364	0.28	安	碎

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
13	VII	92.05	76	336	14.30	安	剝
14	VII	92.13	48	327	7.38	安	剝
15	VII	92.17	19	330	4.23	安	剝
16	VII	92.145	36	316	0.74	安	碎
17	VII	92.065	28	296	0.06	安	碎
18	VII	92.115	12	288	3.70	安	剝
19	VII	92.145	0	273	0.81	安	碎
20	VII	92.095	64	283	2.88	安	剝
21	VII	92.23	84	258	0.90	安	剝
22	VII	92.225	52	216	6.60	安	剝
23	VII	92.245	112	246	6.28	安	剝
24	VII	92.20	122	250	17.20	安	剝
25	VII	92.185	132	251	0.92	安	核
26	VII	92.235	113	226	5.22	安	剝
27	VII	92.135	103	205	0.35	安	碎
28	VII	92.175	92	168	1.33	安	剝
29	VII	92.205	122	122	1.34	安	剝
30	VII	92.135	96	72	118.19	安	敲
31	VII	92.13	97	18	2.61	安	剝
32	VII	92.165	256	89	12.33	安	剝
33	VII	92.23	186	104	0.21	安	碎
34	VII	92.225	238	34	0.21	安	碎
35	VII	92.135	214	92	25.61	安	核
36	VII	92.285	206	114	0.05	安	碎
37	VII	92.14	237	103	675.50	安	敲
38	VII	92.27	276	142	1.91	安	碎
39	VII	92.195	220	160	11.35	安	剝
40	VII	92.22	206	138	38.06	安	核
41	VII	92.235	200	161	0.08	安	碎
42	VII	92.14	179	218	0.35	安	碎
44	VII	92.14	202	306	0.39	安	剝
45	VII	92.195	316	290	2.44	安	剝
46	VII	92.23	337	229	0.16	安	碎
48	VII	92.23	482	263	13.63	安	核
49	VII	92.125	416	444	11.44	安	剝
50	VII	92.235	389	353	0.73	安	碎
51	VIII	92.09	139	117	24.21	安	剝
52	VIII	92.135	229	100	34.67	安	核
54	VIII	92.18	167	56	1.72	安	剝
55	VIII	92.095	141	108	1.15	安	碎
56	VIII	92.025	166	120	0.32	安	碎
57	VIII	92.045	122	238	3.08	安	剝
61	VIII	92.105	240	110	10.60	安	剝
62	VIII	92.12	216	181	3.70	安	剝
63	VIII	92.005	184	257	0.24	安	碎
65	VIII	92.05	288	229	0.76	安	碎
67	VIII	92.19	334	84	1.57	安	碎

L-38グリッド

2	VI	92.03	268	321	1.89	安	剝
8	VII	92.135	286	44	27.19	安	剝
10	VII	92.045	486	363	2.86	安	剝
12	VII	92.01	305	476	1.80	安	碎
14	VII	92.085	196	29	22.22	安	剝
15	VII	92.08	496	184	26.16	安	剝
16	VII	92.08	338	53	0.95	安	碎
17	VII	92.015	226	86	2.17	安	剝
18	VIII	92.095	189	60	0.57	安	碎
20	VIII	91.875	486	358	6.59	安	剝

L-39グリッド

2	V b	92.54	432	94	10.84	安	剝
3	VI	92.02	462	154	5.38	安	剝
4	VI	91.94	409	124	7.10	安	剝
5	VI	91.80	464	313	6.91	安	剝
6	VI	91.675	446	433	4.61	安	剝
10	VI	91.855	298	189	0.41	安	碎
16	VI	91.715	444	388	0.37	安	碎
17	VI	91.77	429	336	0.37	安	碎
18	VI	91.905	434	292	0.29	安	碎
19	VI	91.92	420	186	0.21	安	碎
20	VI	91.88	406	150	0.56	安	碎
21	VI	91.97	414	42	0.71	安	碎
23	VI	91.735	488	396	0.09	安	碎
24	VI	91.855	400	183	14.81	安	剝
25	VII	91.92	484	6	1.81	安	剝
27	VII	91.925	460	20	0.02	絹雲片	剝
28	VII	91.87	426	62	3.50	安	剝
29	VII	91.90	474	98	0.18	安	碎
31	VII	91.80	452	148	0.39	安	碎
34	VII	91.74	466	186	3.71	安	剝
35	VII	91.795	467	199	6.09	安	剝
36	VII	91.80	471	237	4.11	安	剝
37	VII	91.705	474	265	12.55	安	剝
38	VII	91.825	462	264	5.04	安	剝
39	VII	91.775	451	303	6.01	安	剝
40	VII	91.76	410	303	0.14	安	碎
41	VII	91.635	407	333	0.28	安	碎
43	VII	91.655	455	350	2.63	安	剝
44	VII	91.745	483	350	1.71	安	剝
45	VII	91.695	498	356	2.50	安	剝
46	VII	91.715	459	370	1.90	安	剝
47	VII	91.62	358	352	4.17	安	剝
48	VII	91.60	370	357	1.23	安	碎
49	VII	91.53	372	433	1.14	安	碎
50	VII	91.595	316	335	1.97	安	碎
51	VII	91.555	334	413	0.42	安	碎
54	VII	91.615	448	108	1.26	安	碎
56	VII	91.555	372	365	1.82	安	剝
57	VII	91.435	448	440	2.29	安	剝
58	VII	91.48	470	450	6.43	安	剝
59	VII	91.59	489	336	2.34	安	碎
60	VII	91.535	487	326	6.70	安	剝
61	VIII	91.585	480	60	1.02	絹雲片	剝
63	VIII	91.455	482	204	0.74	安	碎

L-40グリッド

1	VI	91.81	425	96	6.29	安	剝
3	VII	91.49	496	82	1.03	安	碎
4	VII	91.535	480	160	5.31	安	剝
5	VII	91.48	326	138	2.89	安	剝
6	VII	91.425	426	252	3.35	安	剝

M-33グリッド

3	VI	93.02	233	460	8.17	安	剝
4	VII	92.925	463	336	1.23	安	碎
5	VII	92.875	442	360	15.17	安	剝
7	VII	92.65	305	426	3.84	安	剝
8	VII	92.76	250	454	14.76	安	剝
9	VII	92.62	242	437	23.17	安	核
15	VII	92.77	499	444	3.59	チ	1 (剝)
16	VII	92.79	468	448	8.29	安	剝
17	VII	92.79	432	407	3.09	安	剝

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石	材	器種
M-34グリッド								
1	VI	92.99	219	156	14.42	安	6	剝
2	VI	92.99	70	341	0.84	安	2	碎
3	VI	92.835	387	468	1.39	安		碎
4	VII	92.85	392	356	0.98	チ	1	削片
5	VII	92.80	445	332	5.81	チ	1	彫
6	VII	92.785	444	244	7.29	チ	1	剝
9	VII	92.765	294	348	1.22	凝	3	剝
10	VII	92.75	309	290	1.33	チ	1	剝
11	VII	92.71	235	266	0.57	安		碎
12	VII	92.665	198	413	1.58	安		碎
14	VII	92.64	118	420	55.14	安		剝
15	VII	92.61	74	442	12.75	安		剝
16	VII	92.76	33	272	4.07	安		剝
17	VI	92.89	53	95	0.25	安	6	碎
18	VI	92.93	70	62	0.52	安	3	碎
19	VII	92.89	158	42	14.24	安		剝
20	VII	92.785	218	4	17.95	安	6	剝
21	VII	92.90	290	4	2.98	安	6	剝
22	VII	92.74	314	68	13.54	安		核
23	VII	92.865	332	109	1.31	安	6	碎
25	VII	92.75	176	182	0.37	安		碎
26	VII	92.795	4	400	13.47	安		剝
28	VII	92.54	14	412	0.97	安		碎
29	VII	92.58	86	408	1.32	安		碎
30	VII	92.445	60	369	3.83	安		剝
31	VII	92.56	193	317	0.83	安		碎
33	VIII	92.60	144	46	4.48	安		剝
35	VIII	92.58	344	118	9.17	安	6	剝
36	VIII	92.565	168	25	0.60	安	6	碎
39	VIII	92.435	59	277	2.19	安		剝
M-35グリッド								
1	VI	92.75	60	14	1.22	安		碎
2	VI	92.77	35	51	2.88	安		剝
3	VI	92.805	168	105	6.88	安		剝
4	VI	92.66	28	312	14.78	安		剝
5	VI	92.83	245	400	8.70	安		剝
7	VI	92.585	386	348	64.41	安		核
11	VII	92.545	79	173	2.41	安		剝
12	VIII	92.50	74	16	24.31	安		剝
13	VIII	92.50	3	49	5.24	安		剝
14	VIII	92.485	14	31	3.58	安		剝
15	VIII	92.57	1	9	27.27	安		剝
18	IX	92.325	70	140	9.78	網雲片		剝
M-37グリッド								
2	VII	92.20	0	394	2.76	網雲片		剝
6	VII	92.51	392	413	8.66	安		剝
12	VII	92.395	24	120	67.13	安		核
14	VII	92.105	374	118	4.55	網雲片		剝
15	VII	92.115	378	113	9.24	網雲片		剝
16	VIII	92.36	288	2	12.02	網雲片		剝
M-38グリッド								
10	V	92.655	172	248	8.35	安		剝
11	V	92.70	43	136	12.26	安		剝
15	VI	92.135	186	397	4.93	安		剝
17	VI	92.19	13	302	0.41	安		碎
19	VI	92.15	16	282	0.31	安		碎

25	VI	92.075	108	466	0.57	安		碎
26	VI	92.08	22	444	1.78	安		碎
27	VI	92.15	234	493	0.63	安		碎
29	VII	92.00	68	130	730.00	安		敲
31	VII	92.02	14	318	4.01	安		剝
32	VII	91.94	22	473	3.98	安		剝
33	VII	92.02	104	494	18.69	安		剝
34	VII	92.01	65	388	0.30	安		碎
35	VII	92.115	126	382	9.60	安		剝
36	VII	91.955	139	408	0.28	安		碎
37	VII	91.92	156	484	5.52	安		剝
38	VII	92.095	246	411	0.95	安		碎
41	VII	92.18	265	269	0.04	安		碎
42	VII	92.135	301	220	0.09	安		碎
45	VII	92.17	148	162	3.17	安		剝
46	VII	92.17	124	218	0.10	安		碎
47	VII	92.16	136	216	0.39	安		碎
48	VII	92.195	146	257	0.65	安		碎
49	VII	92.075	96	275	6.35	安		剝
50	VII	92.09	109	305	0.80	安		碎
52	VII	91.89	129	445	2.67	安		剝
53	VII	91.905	181	474	1.53	安		碎
56	VIII	91.74	196	488	1.13	安		碎
57	VIII	91.66	81	470	2.39	安	4	剝
M-39グリッド								
6	V a	92.49	259	140	0.06	安		碎
11	IV b	92.54	32	245	5.47	安		剝
15	VI	92.075	19	121	4.00	安		剝
16	VI	92.125	156	124	2.56	安		剝
17	VI	92.01	172	248	3.43	安		剝
18	VI	91.98	128	237	3.83	安		剝
19	VI	91.96	85	246	1.05	安	4	碎
20	VI	91.93	18	336	5.93	安		剝
21	VI	91.90	12	364	1.10	安		碎
22	VI	91.84	3	430	3.94	安		剝
24	VI	91.905	16	306	1.80	安	4	碎
25	VI	91.905	101	225	2.08	安		剝
26	VI	91.89	12	258	1.77	安		碎
27	VI	91.965	320	468	3.06	安		剝
28	VI	92.085	404	354	6.61	安		剝
30	VI	91.94	393	320	3.15	安		剝
31	VI	91.96	285	330	8.82	安		剝
32	VI	91.975	300	361	1.46	安		碎
37	VI	91.955	301	472	0.50	網雲片		剝
39	VI	92.045	468	450	0.49	安		碎
40	VI	92.095	467	429	0.08	安		碎
41	VI	92.09	218	91	0.87	安		碎
43	VI	92.08	92	15	0.89	安		碎
44	VII	91.895	167	2	34.95	安		剝
45	VII	91.885	375	154	33.33	安		剝
46	VII	91.69	13	314	22.05	安		剝
47	VII	91.965	132	18	1.78	安		剝
48	VII	91.89	137	24	1.93	安		剝
49	VII	91.95	170	28	4.21	安		剝
51	VII	91.955	143	57	14.17	安		剝
52	VII	91.975	124	41	4.96	安		剝
53	VII	91.86	138	66	21.71	安		剝
54	VII	91.84	138	76	121.72	安		敲
55	VII	91.96	101	68	0.31	安		碎
56	VII	91.88	106	80	0.38	安		碎
57	VII	91.835	110	90	0.28	安	4	碎
58	VII	91.80	108	98	199.48	安		敲
59	VII	91.955	80	90	0.57	安	4	碎

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
60	VII	91.96	72	68	46.16	安	剝
61	VII	91.855	42	58	4.64	安	剝
64	VII	91.94	84	108	9.22	安	剝
65	VII	91.87	62	116	0.37	安	碎
66	VII	91.84	80	134	1.80	砂	敲
67	VII	91.85	102	125	7.55	安	剝
69	VII	91.93	180	110	18.48	安	剝
70	VII	91.95	199	90	1.01	安	碎
71	VII	91.865	213	85	127.19	安	敲
72	VII	91.815	154	130	4.23	安	剝
73	VII	91.845	137	155	2.77	安	剝
75	VII	91.815	160	186	5.90	安	剝
76	VII	91.77	146	191	5.92	安	剝
77	VII	91.83	145	181	17.20	安	剝
78	VII	91.755	120	184	1.38	安	敲
79	VII	91.85	125	210	0.82	安	碎
80	VII	91.825	81	168	4.48	安	剝
81	VII	91.88	74	198	3.52	安	剝
82	VII	91.835	55	180	2.74	安	剝
83	VII	91.805	45	177	1.82	安	剝
84	VII	91.73	46	228	5.62	安	剝
85	VII	91.85	48	238	0.35	安	碎
87	VII	91.82	25	266	4.79	安	剝
88	VII	91.68	27	282	26.55	安	核
89	VII	91.79	53	285	19.29	安	剝
90	VII	91.695	106	291	3.14	安	剝
92	VII	91.71	158	288	2.10	安	剝
93	VII	91.735	157	275	1.65	安	剝
94	VII	91.825	146	260	1.91	安	剝
95	VII	91.855	168	227	4.43	安	剝
96	VII	91.78	99	332	6.85	安	剝
97	VII	91.71	55	362	4.59	安	剝
98	VII	91.65	14	337	0.77	安	碎
99	VII	91.835	12	364	0.28	安	碎
100	VII	91.74	13	382	1.44	安	剝
101	VII	91.59	31	428	2.07	安	剝
102	VII	91.61	56	442	0.27	安	碎
103	VII	91.86	28	482	2.33	安	剝
104	VII	91.75	114	406	7.60	安	剝
105	VII	91.765	150	380	2.91	安	剝
106	VII	91.78	171	404	1.91	安	剝
107	VII	91.74	203	416	4.77	安	剝
108	VII	91.72	267	443	0.80	安	碎
109	VII	91.71	273	367	1.57	安	剝
110	VII	91.70	277	370	2.44	安	剝
112	VII	91.775	398	432	3.43	安	剝
113	VII	91.755	372	393	3.62	安	剝
114	VII	91.81	390	386	0.54	安	碎
115	VII	91.86	368	268	13.42	安	剝
116	VII	91.89	330	289	6.09	安	剝
118	VII	91.93	308	260	7.25	安	剝
119	VII	91.91	284	190	12.94	安	剝
120	VII	91.815	282	151	8.51	安	剝
121	VII	91.885	58	140	13.08	安	剝
122	VII	91.805	48	242	4.77	安	剝
123	VII	91.81	104	75	65.33	安	剝
124	VIII	91.81	108	75	38.15	安	剝
125	VIII	91.72	73	13	5.50	安	剝
128	VIII	91.73	118	122	0.39	安	碎
129	VIII	91.75	134	132	12.18	安	剝

130	VIII	91.715	145	85	0.19	安	碎
131	VIII	91.79	160	44	0.64	安	碎
132	VIII	91.82	183	27	4.03	安	剝
133	VIII	91.78	209	6	1.25	安	碎
134	VIII	91.77	383	112	0.31	安	碎
136	VIII	91.66	186	174	0.35	安	碎
137	VIII	91.68	33	230	4.62	安	剝
138	VIII	91.595	12	350	0.70	安	碎
139	VIII	91.59	151	272	0.16	安	碎
140	VIII	91.57	177	344	2.00	安	剝
141	VIII	91.57	237	450	0.18	安	碎
142	VIII	91.665	315	336	5.83	安	剝
143	VIII	91.69	393	294	3.17	安	剝
145	VIII	91.59	14	353	0.54	安	碎
153	VIII	91.545	34	162	0.78	安	碎
154	VIII	91.49	240	245	1.88	安	剝
156	VIII	91.495	212	377	0.92	安	碎

M-40グリッド

2	VI	91.825	34	74	1.25	安	剝
3	VII	91.64	256	22	28.87	安	剝
4	VII	91.57	24	209	0.23	安	碎
8	VII	91.59	83	173	0.72	安	碎
10	VII	91.61	174	102	0.30	安	碎
11	VII	91.725	128	16	0.41	安	碎
12	VII	91.605	200	74	1.03	安	碎
13	VII	91.585	212	80	8.36	凝	敲
14	VII	91.755	270	78	9.80	安	剝
16	VIII	91.565	189	50	9.04	安	剝
18	VI	91.81	414	485	1.79	安	剝

N-33グリッド

1	VI	93.205	151	362	6.56	安	剝
2	VI	93.18	154	306	5.83	安	剝
3	VI	93.105	124	238	0.60	安	剝
5	VII	92.825	106	294	5.89	安	剝
7	VII	92.765	136	363	1.84	安	剝
8	VI	93.375	373	227	0.24	安	碎
9	VI	93.31	399	231	5.61	安	剝
10	VI	93.25	376	170	4.05	安	剝
11	VI	93.21	310	172	0.02	安	碎
13	VI	93.235	381	494	0.13	安	碎
14	VI	93.23	419	398	1.11	安	剝
15	VI	93.23	410	370	0.36	安	碎
16	VI	93.16	444	356	14.14	安	剝
18	VI	93.24	487	311	0.65	安	碎
19	VI	93.19	482	294	1.52	安	剝
21	VI	93.22	477	244	3.09	安	剝
22	VI	93.21	377	256	1.27	安	碎
23	VI	93.19	354	206	9.38	安	剝
25	VI	93.20	311	270	1.23	安	碎
26	VI	93.18	307	389	2.99	安	剝
28	VI	93.19	373	295	0.13	安	碎
29	VI	93.16	317	260	1.92	安	碎
30	VII	93.15	310	249	0.05	安	碎
31	VII	93.15	316	261	0.05	安	碎
32	VII	93.15	374	250	0.54	安	碎
33	VII	92.935	423	159	16.13	安	剝
34	VII	93.05	372	140	11.40	安	剝
35	VII	92.99	370	152	0.63	安	碎
36	VII	93.055	392	122	0.54	安	碎
37	VII	93.035	406	114	—	安	碎
38	VII	93.00	442	92	0.09	安	碎
39	VII	92.94	348	179	1.72	安	碎

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種						
40	VII	92.99	336	114	1.54	安	4	碎					
41	VII	93.09	325	198	1.42	安	4	剥					
42	VII	93.08	340	220	45.85	安		剥					
43	VII	92.94	305	228	0.14	安		碎					
44	VII	92.12	269	211	2.24	安	4	剥					
46	VII	92.95	231	206	5.16	安		剥					
47	VI	93.18	240	234	1.38	安	4	剥					
48	VII	92.95	326	244	0.16	安	4	碎					
49	VII	93.06	310	279	0.62	安	4	碎					
50	VII	93.075	261	288	0.49	安	4	碎					
51	VII	92.93	272	303	0.20	安		碎					
52	VII	92.97	345	306	2.38	安		剥					
53	VII	92.975	352	265	2.32	安		剥					
54	VII	93.05	375	256	5.67	安	4	剥					
55	VII	93.055	386	266	19.34	安		剥					
56	VII	93.07	398	280	0.40	安		碎					
57	VII	93.06	399	227	0.34	安		碎					
58	VII	93.00	407	254	7.90	安		側整					
59	VI	93.15	492	256	4.20	安	4	剥					
60	VI	93.12	477	270	1.05	安		碎					
61	VII	93.00	475	295	16.94	安		剥					
62	VII	92.96	464	294	0.03	安		碎					
63	VII	93.05	372	360	4.96	安		剥					
64	VII	92.93	336	360	0.66	安		碎					
65	VII	92.93	362	392	0.93	安		剥					
66	VII	92.98	390	418	2.57	安		剥					
67	VII	92.93	392	428	0.13	安	6	碎					
68	VII	93.075	347	412	17.13	安		剥					
70	VII	93.01	280	401	3.11	安		剥					
72	VII	93.11	238	423	16.21	安		剥					
74	VI	93.11	324	236	2.36	安		碎					
75	VII	93.015	396	228	11.12	安	4	剥					
76	VIII	92.86	477	217	0.47	安	4	碎					
77	VIII	92.85	463	164	0.61	安	4	碎					
78	VIII	92.85	452	166	0.53	安	4	碎					
79	VIII	92.915	444	217	1.51	安	4	剥					
80	VIII	92.86	456	226	4.12	安	4	剥					
81	VIII	92.875	375	220	5.27	安		側整					
82	VIII	92.88	407	292	3.59	安		剥					
83	VIII	92.80	394	328	1.80	安		碎					
84	VIII	92.85	335	262	11.57	安		剥					
85	VIII	92.835	347	316	3.35	安		剥					
86	VIII	92.80	301	224	4.49	安		剥					
87	VIII	92.90	236	228	0.80	安		碎					
88	VIII	92.77	220	310	0.34	安		碎					
89	VIII	92.77	310	372	0.24	安		碎					
90	VIII	92.83	335	421	0.45	安		碎					
91	VIII	92.755	402	446	0.21	安	4	碎					
N-34グリッド													
1	VI	92.855	142	473	9.84	チ	1	剥					
4	VII	92.945	116	190	3.53	安		剥					
5	VIII	92.825	477	55	8.09	安		剥					
6	VIII	92.865	485	108	10.02	安		剥					
N-36グリッド													
2	VII	92.57	447	379	5.47	網雲片		剥					
4	VIII	92.46	419	423	4.37	網雲片		剥					
N-37グリッド													
1									189	139	9.70	安	碎
6	VI	92.475							459	264	0.46	安	碎
7	VI	92.44							405	307	4.89	安	剥
8	VI	92.55							344	354	14.47	安	剥
10	VI	92.415							405	381	7.92	安	剥
11	VI	92.54							428	354	0.48	安	碎
12	VI	92.49							445	360	6.10	安	剥
13	VI	92.465							460	457	1.72	安	碎
14	VI	92.30							436	443	2.12	安	剥
15	VI	92.44							398	443	18.52	安	剥
16	VI	92.39							390	448	2.49	安	剥
17	VI	92.29							390	475	5.81	安	剥
18	VI	92.395							460	464	0.43	安	碎
N-38グリッド													
6	VII	92.185							480	350	175.61	安	核
7	VII	92.34							282	50	2.20	安	剥
8	VII	92.35							422	150	1.96	安	剥
10	VII	92.50							452	16	3.03	安	剥
N-39グリッド													
4	VI	92.08							159	334	96.78	安	核
5	VI	92.045							82	98	9.00	黒	1 彫
N-40グリッド													
11	VII	91.745							249	399	7.14	安	剥
12	VII	91.585							389	445	15.44	安	4 側整
13	VII	91.805							419	442	5.47	安	剥
14	VII	91.66							470	444	9.48	安	4 搔
15	VII	91.73							239	208	16.54	安	剥
N-41グリッド													
2	VII	91.715							456	6	16.41	安	剥
3	VII	91.69							406	28	18.90	安	7 剥
4	VII	91.615							419	159	28.70	安	剥
5	VII	91.49							366	142	6.64	安	剥
6	VII	91.62							415	382	23.50	安	核
7	VII	91.65							436	59	0.17	黒	2 碎
8	VII	91.64							444	140	0.09	安	碎
9	VII	91.605							453	170	0.06	安	碎
10	VII	91.50							474	170	2.22	安	4 剥
11	VI	91.755							472	286	6.38	チ	1 目剥
12	VI	91.745							364	201	0.55	安	4 碎
16	VI	91.455							50	16	67.48	安	剥
O-33グリッド													
1	VI	93.31							94	387	4.15	安	剥
2	VI	93.13							181	355	1.15	安	碎
3	VI	93.13							178	294	2.06	安	剥
4	VI	93.155							160	285	4.99	安	剥
5	VI	93.11							144	290	0.21	安	剥
6	VI	93.17							168	260	4.04	安	4 剥
8	VII	92.975							163	440	1.49	安	碎
9	VII	93.075							64	477	0.98	安	碎
10	VII	92.975							137	353	2.53	安	4 剥
11	VII	93.04							70	326	1.38	安	4 剥
12	VII	93.025							75	321	1.01	安	碎
13	VII	93.015							64	315	1.51	安	4 碎
14	VII	92.935							168	233	5.24	安	剥
15	VII	93.055							140	217	0.73	安	4 碎
16	VII	93.06							125	220	0.19	安	4 碎
17	VII	93.055							125	210	0.10	安	碎
18	VII	92.93							159	168	13.99	安	剥
19	VII	93.01							179	178	2.70	安	4 剥

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石	材	器種
20	VII	93.09	185	54	0.27	安	4	砕
21	VII	93.07	77	133	0.92	安		砕
22	VII	92.96	4	155	7.13	安	4	剝
23	VII	93.03	140	286	1.67	安		砕
24	VII	92.96	187	358	0.47	安		砕
25	VII	93.16	494	484	4.02	安	4	剝
26	VII	93.08	492	444	3.47	安	4	剝
28	VII	93.16	495	253	8.00	安		剝
29	VII	93.14	448	324	1.31	安		砕
30	VII	93.26	485	97	0.91	安		砕
32	VII	93.09	392	250	0.58	安		砕
33	VII	93.20	372	233	0.56	安		砕
34	VI	93.37	304	251	5.84	安		剝
35	VI	93.36	303	200	1.87	安		砕
36	VI	93.18	294	266	9.57	安		剝
37	VI	93.27	309	356	1.24	安		砕
38	VI	93.195	236	440	2.48	安		剝
39	VI	93.24	252	424	0.88	安	4	砕
40	VI	93.24	218	339	2.05	安		剝
41	VII	93.18	274	200	12.04	安	4	剝
42	VII	93.20	295	55	4.99	安		剝
44	VII	93.10	307	291	1.17	安		剝
45	VII	93.03	322	383	9.91	安	4	剝
46	VII	93.11	228	236	22.35	安	4	剝
47	VII	93.12	206	298	2.93	安		剝
48	VII	93.15	273	229	1.32	安		砕
49	VII	93.155	285	180	19.50	安	7	核
52	VII	93.09	316	305	2.50	安		剝
53	VII	93.12	277	254	2.35	安		剝
54	VII	93.10	222	180	9.94	安		剝
55	VII	93.075	290	116	35.38	安	7	核
56	VII	93.035	279	369	9.73	安	4	剝
57	VII	93.115	295	269	2.95	安		剝
58	VII	93.11	309	225	0.89	安		砕
59	VII	93.10	274	223	5.34	安		剝
61	VII	93.05	336	321	5.15	安		剝
62	VII	93.02	309	310	1.00	安		砕
63	VII	93.06	260	290	0.32	安		砕
64	VII	93.05	303	263	0.64	安		剝
65	VII	93.01	244	351	0.61	安		砕
67	VIII	92.92	484	443	3.51	安		剝
68	VIII	93.955	366	440	93.84	安		剝
70	VIII	92.93	405	321	1.61	安		剝
71	VIII	92.86	420	248	2.19	安	2	砕
72	VIII	92.99	433	165	0.54	安		砕
73	VIII	92.99	342	180	0.35	安	4	砕
74	VIII	92.99	288	155	0.77	安		砕
75	VIII	93.035	308	188	22.29	安		剝
76	VIII	93.04	312	201	0.08	安		砕
77	VIII	92.975	321	223	0.42	安		砕
78	VIII	93.015	288	234	152.45	安		核
79	VIII	92.95	267	222	9.85	安		剝
80	VIII	92.91	249	222	1.10	安		砕
81	VIII	93.01	238	198	1.92	安		砕
82	VIII	92.98	248	134	1.01	安	4	砕
83	VIII	92.99	228	122	200.37	凝		敲
85	VIII	92.90	210	172	33.85	安		核
86	VIII	92.875	155	257	7.61	安		剝
87	VIII	92.93	185	335	0.45	安		砕
88	VIII	92.85	165	356	3.65	安	4	剝

89	VIII	92.92	180	364	131.77	安		核
90	VIII	92.83	201	370	0.61	安		砕
92	VIII	92.93	233	376	0.20	安		砕
93	VIII	92.93	236	449	0.30	安		砕
94	VIII	92.86	224	473	16.52	チ	1	核
95	VIII	92.89	153	480	1.20	安		砕
96	VIII	92.955	267	324	2.95	安		剝
98	VIII	92.915	300	331	5.50	安		剝
99	VIII	92.99	368	320	72.89	安	4	剝
100	VIII	92.85	240	287	4.13	安		剝
103	IX	92.74	294	330	0.06	安		砕
104	IX	92.77	294	292	1.77	安		剝
105	IX	92.755	210	344	0.07	安		砕
106	IX	92.72	208	395	2.47	安		剝
107	IX	92.76	138	357	0.72	安		砕

O-34グリッド

1	VI	93.21	433	69	1.64	安		砕
2	VII	92.935	286	135	22.85	チ	1	目剝
3	VI	93.08	387	298	7.06	安		剝
5	VIII	92.85	160	336	20.42	安		剝
7	VIII	92.935	95	38	6.83	安		剝
8	VIII	92.905	10	26	9.89	安		剝

O-36グリッド

2	VIII	92.49	478	257	3.37	絹雲片		剝
---	------	-------	-----	-----	------	-----	--	---

O-37グリッド

4	VII	92.50	182	306	0.69	安	7	砕
6	VII	92.355	109	326	9.16	安		剝
8	VII	92.325	146	479	2.07	安	7	剝
9	VII	92.61	300	454	2.07	安	7	剝
11	VII	92.31	144	480	0.24	安	7	砕

O-38グリッド

2	VII	92.51	499	153	2.81	安		剝
4	VII	92.495	337	7	6.68	安		剝
5	VI	92.625	164	46	9.46	安		剝
6	VII	92.285	155	134	1.77	安		砕

O-39グリッド

3	VII	91.975	401	269	8.57	絹雲片		剝
---	-----	--------	-----	-----	------	-----	--	---

O-40グリッド

1	VII	91.965	404	216	33.99	安		核
2	VII	91.95	399	45	8.64	安	6	剝
8	VII	92.02	193	164	4.53	安		敲
11	VII	91.925	55	160	12.21	安		剝
14	VII	91.80	210	364	14.66	安	6	剝
15	VII	91.85	213	370	12.91	安		剝
16	VII	91.84	210	398	0.16	安	7	砕
17	VII	91.895	299	374	1.61	安	6	砕
18	VII	91.88	291	315	2.87	安	6	剝
19	VII	91.90	320	294	10.91	安		剝
20	VII	91.915	399	416	1.49	絹雲片		剝
21	VIII	91.735	247	442	87.69	安		剝
23	VIII	91.705	145	425	2.85	安		剝
24	VIII	91.665	26	408	8.27	チ	1	目剝
28	VIII	91.845	310	185	6.90	安		側整
29	VIII	91.685	262	342	7.51	安		剝
30	VIII	91.67	390	454	0.12	安	6	砕

O-41グリッド

1	VI	91.915	196	106	0.49	安	7	剝
---	----	--------	-----	-----	------	---	---	---

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
4	VI	91.855	490	234	1.92	安	剝
5	VI	91.86	470	264	0.80	安	碎
6	VI	91.865	426	470	0.49	安	碎
8	VII	91.715	500	172	10.36	安	側整
9	VII	91.65	444	391	19.50	安	剝
10	VII	91.67	466	468	2.17	安	剝
11	VII	91.655	473	344	0.50	安	碎
12	VII	91.675	417	344	1.54	安	碎
13	VII	91.72	458	319	5.92	安	剝
14	VII	91.695	452	270	9.38	安	剝
16	VII	91.755	452	204	2.12	安	剝
18	VII	91.73	472	152	1.85	安	剝
19	VII	91.795	472	134	0.10	安	剝
20	VII	91.845	453	58	0.65	安 7	碎
21	VII	91.745	405	93	0.34	安	碎
24	VII	91.715	338	140	1.82	安 7	剝
25	VII	91.735	318	191	10.71	安	剝
26	VII	91.715	316	158	0.10	緑泥片	碎
27	VII	91.74	310	84	0.47	安	碎
28	VIII	91.605	410	250	181.53	緑泥片	局磨
29	VIII	91.595	432	359	4.33	安	剝
30	VIII	91.56	388	203	4.81	安 7	剝
31	VIII	91.67	388	194	2.10	安	剝
32	VIII	91.665	389	85	0.39	安 7	碎
34	VIII	91.635	122	44	1.06	安 7	碎
38			458	170	1.16	緑泥片	局磨
39	VI	91.845	497	60	9.37	安 7	剝

P-29グリッド

2	VIII	93.295	299	262	3.09	石英	剝
4	VII	92.965	418	182	35.44	絹雲片	剝

P-32グリッド

3	VI	93.15	267	474	0.30	安	碎
4	VI	93.175	348	425	19.74	安	剝
5	VI	93.345	399	437	1.34	安	碎
6	VI	93.24	410	487	4.75	安	剝
7	VI	93.37	448	470	0.79	安	碎
8	VI	93.235	470	470	0.07	安	碎
9	VI	93.355	420	414	1.46	黒頁	剝
10	VI	93.20	400	397	4.53	チ 1	搔
11	VI	93.36	413	340	6.09	安	剝

P-33グリッド

1	VI	93.23	98	154	17.25	安	剝
2	VI	93.245	72	306	8.58	安	剝
3	VII	93.13	85	35	0.84	安	碎
4	VII	92.98	198	75	7.99	安	剝
5	VII	92.93	196	228	15.41	安	剝
8	VIII	92.72	79	248	0.41	安	碎
9	VII	92.97	98	306	156.23	玢	敲
10	VII	93.02	112	330	14.16	安	剝
11	VII	93.07	67	326	5.94	安	剝
12	VII	93.025	39	344	15.14	安	剝
14	VII	92.98	88	36	0.80	安	剝
15	VI	93.31	232	371	2.71	安 4	剝
16	VII	93.25	312	403	1.52	絹雲片	剝
17	VII	93.35	394	406	1.00	安	碎
18	VII	93.14	338	434	0.49	安	碎
19	VII	93.24	325	440	2.16	安	剝

20	VII	93.195	302	480	0.76	安	碎
22	VII	93.285	456	475	0.54	安	碎
23	VII	93.10	352	448	2.30	安	剝
24	VII	93.29	447	312	6.86	安	剝
25	VII	93.165	205	248	0.44	安	碎
26	VII	93.245	225	182	3.39	安	剝
27	VII	93.275	245	139	0.44	安	碎
28	VII	93.23	200	48	4.02	安	剝
29	VII	93.31	402	220	0.69	安	碎
30	VII	93.08	251	339	1.20	安	碎
31	VII	93.235	430	122	4.99	チ 1	剝
32	VII	93.27	404	133	1.92	安	碎
33	VII	93.31	448	99	5.10	安	剝
34	VII	93.35	467	98	9.23	安 4	剝
35	VII	93.265	494	145	1.44	安	碎
36	VII	93.245	495	186	0.42	安	碎
37	VII	93.275	480	205	5.47	安	剝
38	VII	93.24	396	253	12.65	黒頁	使剝
39	VII	93.20	400	303	34.04	安	剝
40	VII	93.40	430	2	1.60	安	碎
41	VII	93.185	447	209	0.08	安	碎
42	VII	93.29	393	228	2.81	安	剝
43	VII	93.12	494	253	0.40	安	碎
44	VII	93.105	440	266	3.13	安	剝
45	VII	93.09	277	150	1.43	チ 1	使剝
46	VIII	93.075	450	170	9.21	安	剝
47	VIII	93.01	462	248	0.24	安	碎
48	VIII	93.085	495	294	6.05	安	剝
49	VIII	92.975	340	316	1.12	安	碎
50	VIII	92.885	324	437	0.23	安	碎

P-34グリッド

1	VI	93.395	250	8	6.94	安	剝
---	----	--------	-----	---	------	---	---

P-35グリッド

3	VI	93.035	68	132	3.08	安 6	剝
4	VI	93.105	88	33	0.62	絹雲片	剝
7	VII	92.89	452	288	0.12	安 4	碎
8	VII	92.86	398	450	0.10	安	碎
11	VIII	92.715	395	461	4.10	安	目剝

P-36グリッド

1	VII	92.80	197	24	10.95	黒頁	ナ
3	VII	93.015	351	42	1.60	チ 2	剝
4	VII	92.79	420	82	75.55	砂	敲
5	VII	92.99	325	100	5.67	安	目剝
6	VII	92.81	322	135	2.81	安	目剝
7	VII	92.60	404	300	14.91	絹雲片	剝
8	VII	92.68	434	385	101.43	シ	局磨
9	VII	92.755	142	372	23.06	安	剝
10	VII	92.74	100	435	8.00	安	剝
11	VII	92.65	14	236	31.51	安	剝
13	VIII	92.50	312	159	11.15	流紋	剝

P-37グリッド

3	VI	92.95	68	82	6.14	安	碎
6	VII	92.65	486	26	1283.00	安	敲
7	VII	92.68	442	28	16.26	凝	ナ
8	VII	92.84	477	73	2.25	緑泥片	局磨
9	VII	92.58	427	74	3.23	緑泥片	局磨
10	VII	92.775	414	83	0.75	緑泥片	局磨
11	VII	92.63	396	118	4.54	緑泥片	局磨
12	VII	92.695	376	94	4.07	緑泥片	局磨
13	VII	92.68	380	68	16.53	黒頁	目剝

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
14	VII	92.735	466	244	4.88	黒頁	目剝
15	VII	92.61	361	266	1.99	緑泥片	剝
16	VII	92.565	424	316	4.12	黒頁	目剝
17	VII	92.71	493	365	26.15	安	剝
18	VI	92.80	467	402	6.65	黒頁	目剝
19	VII	92.58	307	411	4.06	黒頁	目剝
22	VII	92.60	463	88	3.03	緑泥片	局磨
26	IX	91.965	44	130	185.41	安	敲
P-39グリッド							
1	VI	92.285	227	377	0.27	絹雲片	剝
2	VI	92.26	56	349	4.75	絹雲片	剝
3	VII	92.11	15	273	45.99	安	剝
4	VII	92.105	214	358	67.09	安	剝
P-40グリッド							
7	VI	92.09	147	304	12.78	安	剝
8	VI	92.02	286	488	15.84	安	剝
9	VI	92.155	435	492	14.76	安	剝
10	VI	92.12	458	499	6.22	安	剝
11	VI	92.225	452	265	12.57	安	剝
12	VI	92.155	450	215	12.56	安	目剝
13	VI	92.21	450	177	7.18	安	剝
17	VI	92.155	80	167	3.25	安	剝
19	VI	92.09	122	325	2.97	安	剝
20	VI	92.04	164	342	1.39	安	碎
21	VI	92.035	30	388	1.86	安	剝
23	VI	92.175	356	446	2.62	安	剝
25	VI	92.23	466	391	0.15	安	碎
26	VI	92.13	480	373	1.65	安	碎
27	VI	93.36	466	373	0.52	安 6	碎
28	VI	92.13	486	332	1.40	安	碎
31	VII	91.94	460	480	19.80	安	剝
32	VII	91.92	170	248	37.91	安	剝
33	VII	91.93	271	454	13.23	安	剝
34	VII	91.88	310	473	15.87	安	剝
35	VII	91.97	488	448	37.51	安	剝
36	VII	91.945	469	396	29.89	安	剝
37	VII	91.95	453	382	3.27	チ 1	剝
38	VII	91.95	489	403	8.02	安	剝
39	VII	91.99	472	420	1.97	安	碎
40	VII	92.005	475	475	13.91	安	剝
41	VII	92.015	448	458	2.29	安	剝
42	VII	91.96	410	484	5.01	安	剝
43	VII	91.90	400	490	0.67	安	碎
44	VII	91.935	410	470	11.02	安	剝
46	VII	92.025	446	424	3.95	安	剝
47	VII	91.96	432	408	0.42	安	碎
48	VII	92.05	408	380	12.60	安	剝
49	VII	92.00	348	371	12.45	安	剝
50	VII	91.925	327	363	0.23	安	碎
51	VII	91.915	302	480	0.08	安	碎
53	VII	91.93	242	431	11.84	安	剝
54	VII	91.985	238	402	6.88	安	剝
55	VII	91.87	214	476	0.38	安	碎
57	VII	91.97	135	399	5.60	安 7	剝
58	VII	91.98	90	438	0.46	安	碎
59	VII	91.905	122	377	1.42	安 6	剝
62	VII	91.99	163	282	9.13	安 6	剝
63	VII	92.02	148	250	8.90	安	剝

64	VII	92.04	146	252	0.68	安	碎
67	VII	91.96	52	318	0.90	絹雲片	剝
68	VII	91.955	17	298	2.11	絹雲片	剝
71	VIII	91.925	158	243	35.91	安	目剝
72	VIII	91.78	150	364	3.52	安	剝
74	VIII	91.70	269	406	16.41	安	剝
75	VIII	91.79	271	290	1.83	安	碎
76	VIII	91.79	332	355	1.43	安	碎
77	VIII	91.72	348	424	20.63	安	剝
78	VIII	91.825	388	394	10.57	安	剝
79	VIII	91.875	386	422	30.55	安	剝
80	VIII	91.71	414	485	2.45	安	碎
81	VIII	91.865	443	473	4.23	安	剝
82	VIII	91.87	455	444	6.72	安	剝
83	VIII	91.865	435	414	3.40	安	剝
84	VIII	91.85	448	421	8.31	安	剝
85	VIII	91.86	498	429	209.11	安	剝
86	VIII	91.77	451	357	2.84	安	剝
87	VIII	91.875	490	374	69.18	安	剝
88	VIII	91.90	487	366	1.68	安	剝
89	VIII	91.915	497	366	24.17	安	剝
90	VIII	91.895	483	333	0.27	安	碎
91	VIII	91.97	489	311	3.95	安	剝
92	VIII	91.98	480	237	2.96	安	剝
P-41グリッド							
1	VI	91.995	332	151	4.56	安	剝
2	VI	92.06	362	105	2.77	安	剝
4	VI	91.835	156	270	5.36	緑泥片	局磨
5	VI	91.775	17	216	9.43	安	剝
6	VI	91.745	90	185	8.43	緑泥片	局磨
7	VI	91.77	149	205	8.29	安	側整
8	VII	91.86	182	123	1.74	絹雲片	剝
9	VII	91.335	162	140	0.67	安	碎
11	VII	91.905	62	184	0.17	安	碎
13	VI	91.925	190	373	0.20	安 7	碎
14	VI	91.41	170	379	1.78	安 7	碎
16	VI	91.44	285	245	1.30	安	碎
17	VI	91.98	375	279	2.17	安	碎
18	VI	91.99	411	265	1.85	安	碎
20	VI	91.995	465	181	0.80	安	碎
21	VI	92.02	459	157	0.36	安	碎
22	VI	92.10	426	145	2.47	安	剝
23	VI	92.11	388	91	0.78	安	碎
25	VI	92.00	350	78	0.49	安	碎
26	VI	91.995	296	172	0.56	安	碎
27	VI	91.99	299	156	0.97	安	碎
28	VI	92.015	290	127	0.52	安	碎
29	VI	92.03	259	84	0.27	安	碎
30	VI	92.00	288	10	1.17	安	碎
37	VII	91.655	151	338	35.85	緑泥片	局磨
38	VII	91.66	98	300	55.21	安	剝
39	VII	91.855	387	83	44.58	安	核剝
40	VII	91.875	352	25	17.22	安	剝
41	VII	91.76	362	260	81.70	安	核剝
42	VII	91.775	443	255	55.59	安	核剝
43	VII	91.69	48	202	31.92	安	剝
44	VII	92.00	483	11	0.18	安	碎
45	VII	91.985	480	70	0.82	安	碎
46	VII	91.84	457	117	1.65	安	剝
47	VII	91.945	417	72	0.30	安	碎
48	VII	91.945	400	65	8.97	安	剝
49	VII	91.865	373	17	0.48	安	碎
50	VII	91.905	355	49	0.71	安	碎

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
51	VII	91.90	349	302	24.99	安	剝
52	VII	91.945	340	48	3.93	安	剝
53	VII	91.94	313	7	17.20	安	剝
54	VII	91.92	295	28	0.82	安	碎
55	VII	91.955	270	25	0.24	安	碎
56	VII	91.925	315	60	0.20	安	碎
57	VII	91.89	339	84	1.10	安	碎
58	VII	91.82	317	113	4.76	安	剝
59	VII	91.875	377	136	2.44	安	剝
60	VII	91.79	364	143	1.10	安	碎
61	VII	91.745	394	234	2.18	安	剝
62	VII	91.81	346	222	5.19	安	剝
63	VII	91.75	329	243	0.25	安	碎
64	VII	91.85	274	226	0.60	安	碎
65	VII	91.875	272	124	17.26	安	剝
66	VII	91.895	256	70	0.14	安	碎
67	VII	91.88	264	37	0.30	安	碎
68	VII	91.88	228	128	2.00	安	碎
69	VII	91.79	207	219	1.16	安	碎
71	VII	91.71	43	157	34.46	安	剝
72	VII	91.75	120	180	0.57	安	碎
73	VII	91.675	102	324	12.41	安	剝
74	VII	91.68	36	350	3.80	安	剝
75	VII	91.78	160	30	108.32	安	核
77	VIII	91.54	20	210	3.78	安	剝
78	VIII	91.66	55	241	0.84	安	碎
79	VIII	91.605	42	274	5.56	安	剝
80	VIII	91.64	66	269	1.74	安	剝
81	VIII	91.57	32	433	0.28	緑泥片	局磨
82	VIII	91.595	159	237	2.06	安	碎
83	VIII	91.56	165	195	2.60	安	剝
84	VIII	91.70	103	182	1.10	安	碎
85	VIII	91.715	115	88	8.40	安	剝
87	VIII	91.695	320	42	6.36	安	剝
88	VIII	91.675	290	187	1.23	安	碎
89	VIII	91.75	363	131	2.37	安	碎
90	VIII	91.62	404	117	0.07	安	碎
91	VIII	91.625	481	61	10.23	安	剝
92	VIII	91.71	445	25	17.70	安	剝
93	VIII	91.83	452	4	18.21	安	剝
94	VIII	91.40	30	122	0.26	安	碎
Q-28グリッド							
1	VII	93.57	297	373	1.54	絹雲片	剝
Q-29グリッド							
1	VII	93.30	439	176	7.72	絹雲片	剝
Q-32グリッド							
2	VII	93.39	2	325	1.56	安	剝
4	VII	93.335	51	428	10.31	安	剝
5	VIII	93.17	28	480	22.40	チ	剝
6	VI	93.55	456	482	5.95	安	剝
8	VII	93.46	425	143	1.34	安	碎
10	VIII	93.085	220	356	0.84	安	剝
Q-33グリッド							
3	VI	93.49	84	134	13.15	安	剝
4	VI	93.42	114	118	0.53	安	碎
5	VI	93.445	50	238	1.62	安	碎
6	VI	93.43	117	234	4.65	安	剝
7	VI	93.435	112	351	0.64	安	碎
8	VI	93.435	41	499	6.17	安	剝
9	VII	93.35	47	41	0.12	安	碎
10	VII	93.39	34	66	4.96	安	剝
11	VII	93.345	26	96	6.56	安	剝
12	VII	93.28	17	190	14.25	安	剝
13	VII	93.325	144	40	0.75	安	碎
14	VII	93.35	80	8	11.29	安	剝
15	VII	93.255	33	28	11.18	安	剝
17	VII	93.20	110	81	0.25	安	碎
18	VII	93.265	146	142	0.19	安	碎
19	VII	93.17	78	184	131.25	安	核
20	VII	93.155	31	258	14.56	安	剝
21	VII	93.16	22	257	1.52	安	碎
22	VII	93.15	145	281	0.09	安	碎
23	VII	93.32	168	300	1.67	安	碎
24	VII	93.325	185	375	0.68	安	碎
25	VII	93.26	170	340	2.58	安	剝
26	VII	93.21	154	495	1.32	安	碎
27	VII	93.10	48	437	1.16	安	碎
28	VII	93.235	65	128	5.12	安	剝
29	VII	93.27	60	30	0.51	安	碎
30	VII	93.26	76	64	1.41	安	碎
31	VII	93.28	28	60	1.24	安	碎
32	VI	93.47	458	432	0.25	安	碎
33	VI	93.40	422	393	0.15	安	碎
34	VII	93.22	366	462	1.60	安	碎
35	VII	93.25	449	446	9.30	安	剝
36	VII	93.185	479	454	0.34	安	碎
37	VII	93.125	495	435	0.70	安	剝
38	VII	93.195	498	382	1.79	安	剝
39	VII	93.24	466	345	14.39	安	剝
40	VII	93.175	495	301	57.47	安	剝
41	VII	93.21	499	282	0.68	安	碎
42	VII	93.215	482	284	0.58	安	碎
44	VII	93.23	435	298	3.44	安	剝
48	VII	93.21	118	15	0.77	安	碎
49	VII	93.195	45	84	12.27	安	剝
50	VIII	93.145	10	146	69.48	安	剝
51	VII	93.145	42	256	1.03	安	碎
52	VIII	93.19	46	38	6.34	安	剝
53	VIII	93.15	89	11	1.50	安	碎
54	VIII	93.15	20	141	19.19	安	核
55	VIII	93.09	17	186	0.10	安	碎
56	VIII	93.15	20	204	0.50	安	碎
57	VIII	93.12	100	211	3.03	安	剝
61	IX	93.515	65	200	4.12	安	剝
62	IX	93.505	46	303	0.13	安	碎
66	VIII	93.665	30	14	17.76	チ	剝
Q-34グリッド							
2	VI	93.315	422	0	4.56	安	剝
3	VI	93.34	313	103	1.25	安	碎
4	VII	93.185	450	10	0.76	安	碎
5	VII	93.21	491	33	23.46	安	剝
6	VII	93.21	432	53	12.12	安	剝
7	VII	93.19	469	8	1.80	安	剝
8	VI	93.32	406	94	1.84	安	碎
9	VII	93.04	137	179	56.40	安	剝
10	VII	93.15	493	42	30.30	安	剝
11	VII	93.19	434	58	2.87	安	剝
12	VIII	92.97	314	60	1.09	絹雲片	剝

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
Q-35グリッド							
1	VII	93.09	119	475	1.06	安 1	砕
2	VII	93.08	146	362	1.62	安 1	剥
3	VII	92.89	48	190	4.11	チ 1	(剥)
4	VII	92.855	38	370	46.00	シ	局磨
5	VII	93.005	164	302	0.20	安 4	砕
6	VII	93.01	197	293	0.95	安	敲
7	VII	92.835	143	466	2.57	安 1	剥
8	VII	93.035	202	465	16.41	安 4	ナ
9	VII	92.94	304	482	1.29	安 1	砕
12	VII	93.005	296	442	0.26	安	砕
13	VII	92.90	327	470	13.93	黒頁	目剥
15	VII	92.90	374	342	2.39	安	剥
16	VII	92.91	409	247	3.78	安	目剥
17	VII	92.95	476	304	14.15	黒頁	ナ
18	VII	93.045	494	432	1.09	安	剥
19	VII	92.94	486	447	24.27	安 7	剥
20	VII	92.905	475	465	89.85	安	剥
21	VII	92.935	129	30	4.85	凝	目剥
27	VIII	92.86	466	296	32.58	安	目剥
28	VIII	92.70	366	450	14.54	絹雲片	剥
29	VIII	92.89	371	55	1.70	安	砕
30	VIII	92.86	287	70	376.50	石斑	敲
Q-36グリッド							
2	VII	93.15	434	400	2.23	頁	磨剥
3	VII	92.86	211	348	68.26	安 7	剥
4	VII	92.755	293	281	172.90	緑泥片	局磨
5	VII	92.89	246	254	38.76	安	剥
6	VII	92.745	268	296	2.52	頁	磨剥
7	VII	92.77	306	270	25.01	安	目剥
8	VII	92.89	333	344	6.22	安	剥
9	VII	92.89	390	312	32.97	安	剥
10	VII	92.955	460	348	0.42	安	砕
11	VII	92.71	397	458	47.17	安	目剥
12	VII	92.82	84	13	0.38	安 1	砕
16	VII	93.02	127	26	2.80	安 1	剥
17	VII	93.03	116	0	6.51	安 1	剥
18	VII	93.01	280	26	0.46	安 1	砕
19	VII	92.90	146	120	53.13	安	剥
20	VII	92.81	193	105	15.64	黒頁	ナ
21	VII	92.92	218	134	0.42	安 1	砕
23	VII	92.90	236	71	0.47	安 1	砕
24	VI	93.16	227	54	2.64	安	剥
25	VI	93.09	206	48	9.09	安 1	剥
26	VII	92.95	196	30	12.82	安 1	剥
27	VII	92.96	216	8	11.48	安 1	剥
28	VII	92.96	252	13	1.57	安	剥
30	VII	92.77	253	43	22.04	安 4	ナ
32	VI	93.04	263	110	2.87	頁	磨剥
33	VII	92.855	272	115	2.88	安	砕
34	VI	93.00	246	166	9.75	凝	ナ
35	VI	93.015	246	182	0.56	黒頁	目剥
36	VI	93.00	243	194	8.11	安	剥
37	VII	92.93	286	184	1.43	安 7	砕
38	VII	92.98	328	160	10.75	黒頁	目剥
39	VII	92.76	346	106	6.67	安	剥
40	VI	93.165	354	65	0.51	安	剥
41	VII	92.88	316	44	0.50	安 1	砕
42	VII	92.875	320	39	0.11	安	砕

43	VII	92.96	306	29	0.48	安	剥
44	VII	92.88	356	36	0.20	安 1	砕
45	VII	92.84	378	48	56.21	安	核
47	VII	92.81	400	60	46.59	安	核
48	VII	92.91	457	7	2.83	安	剥
49	VII	92.98	481	37	0.78	安	砕
50	VII	92.85	408	101	7.48	安	剥
51	VII	92.85	424	121	0.21	安 6	砕
52	VII	92.98	424	137	15.72	安	剥
53	VII	93.00	385	152	1.67	安	砕
54	VII	93.005	414	164	12.27	安	剥
55	VII	92.945	470	142	9.90	安	剥
56	VII	92.91	485	156	0.81	安	剥
58	VII	92.98	479	189	2.72	黒頁	目剥
59	VII	92.86	480	210	1.06	安	砕
60	VII	92.84	460	203	2.50	安 7	剥
61	VII	92.955	446	210	1.18	安	剥
62	VIII	92.74	430	224	271.50	安	敲
64	VII	92.71	314	220	319.50	砂	敲
65	VII	92.755	185	355	29.25	安	剥
66	VII	92.985	283	28	8.27	安	剥
67	VII	92.97	242	180	5.26	黒頁	目剥
68	VIII	92.78	235	30	16.04	安 4	ナ
74	VIII	92.71	434	220	2.15	安 8	剥
Q-37グリッド							
2	VII	93.03	129	60	0.48	安	(剥)
5	VII	92.93	462	48	6.36	絹雲片	剥
8	VII	92.875	344	214	0.87	安	剥
12	VII	92.61	381	68	3.27	黒頁	目剥
13	VII	92.73	12	52	22.89	緑泥片	剥
14	VII	92.64	475	5	9.49	安 4	ナ
15	VII	92.85	478	75	1.50	安	剥
16	VII	92.795	461	99	1.11	安	砕
17	VII	92.845	423	112	2.86	安	剥
18	VII	92.59	21	42	0.56	緑泥片	砕
19	VII	92.60	490	486	0.68	安	砕
Q-38グリッド							
4	VII	92.70	246	170	2.17	安	剥
5	VII	92.73	236	208	4.40	安	剥
6	VII	92.67	145	279	0.57	安	砕
7	VII	92.69	140	443	2.59	安	剥
8	VII	92.67	260	430	4.40	安	剥
9	VII	92.65	326	380	0.65	安	砕
11	VII	92.745	376	449	2.00	安	剥
13	VII	92.495	323	438	27.30	安	剥
14	VII	92.56	296	206	42.86	安 7	剥
15	VII	92.57	415	219	44.86	安	核
16	VII	92.535	180	390	14.29	安	剥
17	VII	92.565	448	200	14.58	安	剥
18	VII	92.565	434	316	9.82	安	剥
19	VII	92.66	328	182	3.52	安	剥
20	VII	92.475	374	94	745.50	安	敲
21	VII	92.52	420	74	28.92	安	剥
23	VII	92.665	376	3	12.72	安	剥
29	VII	92.51	392	176	11.28	安	剥
32	VII	92.645	252	131	0.09	安	砕
34	VII	92.545	216	182	0.31	安	砕
35	VII	92.53	255	199	0.95	安	剥
36	VII	92.54	266	204	6.02	安	剥
37	VII	92.535	296	177	0.84	絹雲片	剥
38	VII	92.61	304	192	4.88	安	側整
39	VII	92.565	351	266	3.45	安	剥

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
40	VII	92.55	358	292	6.41	安	剝
41	VII	92.615	410	302	1.90	安	剝
42	VII	92.53	449	274	14.53	安	剝
43	VII	92.585	480	321	6.45	安	剝
44	VII	92.605	398	334	5.64	安	剝
45	VII	92.44	408	388	3.75	安	剝
47	VII	92.555	377	419	3.66	安	側整
48	VII	92.605	321	385	1.53	安	碎
49	VII	92.44	321	366	24.98	安	剝
53	VII	92.505	265	452	9.56	安	剝
54	VII	92.55	243	250	2.00	安	剝
55	VII	92.455	123	304	20.92	絹雲片	剝
57	VII	92.475	87	478	0.89	安	碎
59	VIII	92.375	304	124	0.05	安	碎
63	VIII	92.34	377	403	11.42	安	剝

Q-39グリッド

10	VII	92.255	342	469	4.33	安	剝
11	VII	92.26	285	247	15.10	安	剝
12	VII	92.36	262	140	7.94	安	ナ
13	VII	92.68	215	66	1.06	安	剝
18	VI	92.58	410	123	0.85	安	碎
19	VI	92.635	452	44	5.69	安	剝
20	VI	92.555	462	6	0.95	安	碎
21	VI	92.64	403	498	2.65	安	剝
22	VI	92.18	151	451	65.44	安	剝
24	VII	92.46	107	165	2.43	安	剝
25	VII	92.415	168	38	1.10	安	剝
26	VII	92.51	435	25	8.72	安	剝
28	VIII	92.075	69	435	18.56	安	剝
29	VIII	92.065	66	374	16.40	安	剝
30	VIII	92.295	74	57	1.76	安	剝
31	VIII	92.37	168	2	1.97	安	剝

Q-40グリッド

9	VI	92.325	443	236	14.34	安	剝
10	VI	92.155	438	475	10.25	安	剝
13	VI	92.355	83	217	2.42	安	剝
14	VI	92.215	396	256	1.00	安	碎
17	VI	92.14	38	368	4.28	安	剝
18	VI	92.115	19	475	1.49	安	碎
19	VI	92.20	67	493	0.79	安	碎
20	VI	92.215	429	456	2.54	安	碎
21	VI	92.18	434	450	0.38	安	碎
22	VI	92.175	494	482	0.88	安	碎
23	VI	92.43	489	399	1.73	安	剝
24	VI	92.40	494	396	0.39	安	碎
25	VI	92.27	492	340	4.14	安	剝
29	VII	92.085	493	441	15.50	安	4 剝
30	VII	92.035	398	394	14.80	安	4 剝
31	VII	92.05	408	477	25.16	安	4 剝
32	VII	91.96	377	495	13.43	安	4 剝
33	VII	92.05	401	473	0.08	安	4 剝
34	VII	92.055	408	441	6.03	安	4 剝
35	VII	92.095	484	456	12.45	安	4 剝
37	VII	91.97	404	406	11.09	安	4 剝
38	VII	92.105	381	378	3.77	安	4 剝
39	VII	91.98	307	440	0.12	安	4 碎
41	VII	92.105	251	374	1.72	安	4 碎
43	VII	92.20	320	54	6.55	安	4 剝

44	VII	92.315	385	34	0.56	安	碎
45	VII	92.005	157	416	2.85	安	剝
46	VII	91.985	135	442	3.47	安	剝
47	VII	91.96	71	477	0.52	安	碎
48	VII	92.02	4	479	1.65	安	碎
49	VII	91.98	8	430	10.92	安	剝
50	VII	91.99	4	386	2.86	安	碎
51	VII	92.085	17	322	14.18	安	6 剝
52	VII	92.01	98	360	0.27	安	碎
53	VII	92.07	132	326	0.80	安	碎
54	VII	92.06	201	274	14.58	安	剝
56	VII	92.08	120	232	1.80	安	碎
57	VII	92.06	80	225	0.98	安	碎
58	VII	92.115	54	224	9.94	安	剝
59	VII	92.06	28	267	2.30	安	剝
60	VII	92.03	19	275	9.25	安	剝
61	VII	92.025	26	296	14.65	安	碎
62	VIII	91.925	11	310	90.06	安	核
63	VIII	91.89	8	342	2.25	安	剝
64	VIII	91.84	68	380	6.86	安	6 剝
65	VIII	91.88	82	355	2.54	チ	1 剝
66	VIII	91.92	102	350	1.78	安	剝
67	VIII	91.95	158	333	87.50	安	敲
68	VIII	91.95	208	290	3.36	安	剝
69	VIII	91.92	75	178	0.72	安	碎
70	VIII	92.01	121	126	1.12	安	碎
71	VIII	91.93	357	467	1.75	安	碎
72	VIII	91.895	413	452	1.64	安	碎
73	VIII	91.935	476	414	7.77	安	剝
74	VIII	91.885	99	350	3.66	安	剝

Q-41グリッド

72	VI	92.28	416	24	8.98	安	剝
73	VI	92.30	351	64	18.13	安	剝
74	VI	92.09	352	139	8.10	安	剝
75	VI	92.17	187	125	5.99	安	剝
77	VI	91.98	23	140	0.55	安	碎
81	VI	92.17	162	42	0.80	安	碎
82	VI	92.235	176	12	0.37	安	碎
86	VI	92.12	348	35	0.22	安	碎
87	VI	92.08	346	132	4.10	安	剝
88	VI	92.085	340	148	0.08	安	碎
89	VI	92.09	340	186	1.47	安	碎
90	VI	92.15	433	137	0.53	安	碎
93	VI	92.23	422	44	0.68	安	碎
94	VI	92.27	442	19	0.07	安	碎
99	VI	92.12	482	58	3.80	安	剝
101	VI	92.09	492	130	0.61	安	碎
102	VI	92.255	466	170	1.44	安	碎
106	VII	91.85	388	146	97.24	安	敲
107	VII	91.955	452	45	22.83	安	剝
109	VII	91.90	326	358	2.35	安	碎
110	VII	91.86	370	310	0.40	安	碎
111	VII	91.95	404	326	1.59	安	碎
112	VII	91.89	438	308	0.47	安	碎
113	VII	91.97	480	274	4.28	安	剝
114	VII	91.875	441	270	0.50	安	碎
115	VII	91.895	397	257	2.29	安	剝
116	VII	91.99	376	254	2.19	安	敲
117	VII	91.91	272	250	8.53	安	剝
118	VII	91.865	248	218	0.26	安	碎
119	VII	92.02	308	166	3.72	安	剝
120	VII	91.95	351	158	0.68	安	碎
121	VII	91.99	360	138	2.35	安	剝

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
122	VII	91.96	396	176	9.30	安	剝
123	VII	91.98	432	198	7.50	安	剝
124	VII	92.04	412	159	6.60	安	敲
125	VII	92.03	416	162	0.97	安	碎
126	VII	91.98	422	160	8.64	安	剝
127	VII	91.97	426	144	12.51	安	剝
129	VII	91.95	468	180	2.19	安	剝
131	VII	91.93	480	132	3.16	安	剝
132	VII	92.02	464	128	0.95	安	碎
133	VII	91.995	448	137	0.26	安	碎
134	VII	91.97	468	112	15.50	安	剝
135	VII	91.93	478	104	2.16	安	碎
136	VII	92.03	462	84	2.10	安	剝
137	VII	91.97	485	71	2.07	安	剝
138	VII	92.08	494	49	0.33	安	碎
139	VII	91.95	475	29	1.34	安	碎
140	VII	92.06	438	12	3.34	安	剝
141	VII	91.995	439	36	1.60	安	碎
142	VII	92.09	418	22	1.64	安	碎
143	VII	91.93	412	52	3.60	安	剝
144	VII	92.005	406	39	0.58	安	碎
145	VII	91.96	382	77	0.12	安	碎
146	VII	91.95	396	10	20.01	安	剝
147	VII	91.94	345	12	3.49	安	剝
148	VII	91.965	264	47	0.46	安	碎
150	VII	91.90	31	101	1.08	安	碎
151	VII	91.85	16	64	5.20	安	剝
152	VII	91.805	14	244	25.96	安	剝
153	VII	92.065	147	2	1.60	安	碎
154	VII	91.96	321	197	0.16	安	碎
156	VIII	91.785	470	146	45.01	安	剝
157	VIII	91.90	431	25	19.69	安	剝
158	VIII	91.84	434	91	15.79	安	剝
159	VIII	91.88	432	76	2.10	安	碎
160	VIII	91.915	442	46	3.51	安	敲
161	VIII	91.765	488	187	2.33	安	剝
162	VIII	91.86	460	220	5.85	安	剝
163	VIII	91.885	440	208	0.74	安	碎
164	VIII	91.845	372	154	3.74	安	剝
165	VIII	91.75	314	203	1.63	安	剝
166	VIII	91.78	486	269	4.30	安	剝
167	VIII	91.805	447	347	0.40	安	碎
169	VIII	91.82	78	98	61.94	安	剝
170	VIII	91.495	31	83	7.37	安	剝
172	VIII	91.64	387	91	0.15	安	碎

Q-42グリッド

329	VII	91.89	382	274	1.92	安	剝
-----	-----	-------	-----	-----	------	---	---

R-32グリッド

1	VII	93.505	401	108	3.90	絹雲片	剝
2	VI	93.485	8	499	9.81	安 8	剝
3	VII	93.315	139	476	68.75	安	核

R-33グリッド

1	VII	93.31	175	87	5.25	安 4	剝
2	VII	93.25	84	94	99.75	安 4	剝
3	VII	93.335	76	130	12.41	安 4	剝
4	VII	93.375	38	147	1.23	安 4	碎
5	VIII	93.215	92	166	86.12	頁	敲

6	VII	93.425	52	182	0.93	安	4	碎
7	VII	93.45	102	190	0.63	安	4	碎
8	VIII	93.19	128	225	131.66	頁		敲
9	VII	93.31	161	206	0.11	安	4	碎
10	VII	93.285	182	210	0.44	安	4	碎
12	VII	93.24	35	264	0.03	安	4	碎
13	VII	93.35	180	340	0.08	安	4	碎
14	VII	93.275	22	341	1.39	安	4	碎
15	VII	93.355	56	351	1.10	安		碎
16	VII	93.24	76	356	2.47	頁		敲
17	VII	93.20	57	370	2.39	安	4	剝
18	VIII	93.16	55	403	1.42	安	4	碎
19	VIII	93.15	52	421	0.51	安	4	剝
20	VII	93.335	80	447	2.54	安	4	剝
21	VII	93.19	44	470	0.92	安	4	碎
22	VII	93.185	57	367	0.07	安	7	碎
23	VIII	93.19	88	0	21.73	安	7	剝
24	VIII	93.095	66	302	2.64	安		剝
25	VIII	93.11	106	283	1.05	安	4	碎
27	VIII	93.10	142	235	0.24	安	4	碎
28	VIII	93.11	130	194	0.33	安	4	碎
29	VIII	93.12	135	118	0.31	安	4	碎
30	VIII	93.02	107	280	1.30	安	4	碎
32	VIII	93.43	267	234	0.73	安	4	碎

R-34グリッド

1	VII	93.26	444	215	7.23	チ	1	剝
2	VII	93.23	461	245	13.31	安	8	剝
3	VII	93.275	484	218	13.67	安	4	剝
4	VII	93.13	402	299	40.87	安	4	核
5	VII	93.195	481	292	2.91	安		碎
6	VII	93.26	498	306	8.11	安	4	剝
7	VIII	93.08	323	220	2.75	チ	1	剝
8	VII	93.15	320	286	5.67	安		剝
9	VII	93.13	245	231	0.21	安	7	碎
10	VIII	93.145	479	217	39.62	安		剝
11	VIII	92.995	50	0	2.26	安	4	剝

R-35グリッド

4	VI	93.095	45	396	3.51	安	7	剝
5	VI	93.165	345	272	8.26	安	7	剝
6	VI	93.22	266	225	2.89	安		剝
7	VII	92.93	311	288	9.52	安	4	目剝
8	VII	93.00	128	303	15.06	安		ナ
9	VII	93.08	280	258	6.91	安	7	剝
10	VII	92.93	306	210	47.30	安		目剝
11	VII	92.955	298	236	3.66	安	7	剝
12	VII	92.94	210	282	0.99	安		碎
13	VII	92.96	163	274	10.98	安	4	目剝
14	VII	92.935	100	244	5.10	安	7	剝
15	VII	93.03	72	234	9.22	絹雲片		剝
16	VII	92.99	35	214	53.28	安		剝
17	VII	92.97	79	362	0.24	安		碎
18	VII	92.90	142	374	50.96	安	7	剝
20	VII	92.92	212	371	2.07	安		碎
21	VII	93.05	304	350	4.42	安		剝
22	VII	93.06	285	409	2.30	安	7	剝
23	VII	92.89	335	438	30.09	安		目剝
24	VII	92.93	310	449	23.58	安		剝
26	VII	92.915	142	466	2.08	安	7	碎
27	VII	93.03	92	464	13.36	安	8	剝
28	VII	93.02	75	490	15.21	安		剝
29	VII	92.93	46	479	6.90	安		剝
30	VII	92.95	66	487	35.07	安	7	剝

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
31	VIII	92.78	167	472	546.00	石英安	敲
32	VIII	92.82	239	360	323.50	安	敲
33	VIII	92.855	241	314	360.00	石英安	敲
34	VIII	92.74	245	361	1.75	安	7 剝
35	VIII	92.87	234	290	9.86	黒頁	目剝
37	VIII	92.83	382	247	3.59	凝	目剝
41	VIII	92.82	178	376	1.49	安	7 剝

R-36グリッド

2	VII	92.82	266	388	15.26	安	剝
3	VII	92.93	268	350	1.13	安	碎
4	VII	92.95	248	270	1.48	安	碎
5	VII	92.94	274	408	7.78	安	剝
6	VII	92.77	169	486	11.12	安	剝
7	VII	92.88	256	498	1.46	安	碎
9	VIII	92.655	252	330	2.75	安	4 剝
10	VII	93.06	266	1	4.63	安	剝
11	VII	92.965	133	5	2.77	安	7 剝
12	VII	93.10	84	13	0.48	安	7 碎
13	VII	92.89	26	26	47.82	安	7 剝
14	VII	92.96	21	40	0.83	安	7 碎
15	VI	93.185	140	94	0.43	安	碎
16	VII	92.95	350	188	5.30	安	剝
17	VII	92.975	354	169	1.19	安	碎
18	VII	92.86	280	201	421	安	碎
19	VII	92.83	84	208	7.65	安	7 剝
22	VIII	92.77	284	132	1.22	安	碎
23	VIII	92.63	300	126	2.44	安	碎
24	VIII	92.75	357	112	4.67	安	剝
25	VIII	92.71	103	375	0.54	安	碎

R-37グリッド

1	VII	92.91	19	52	6.40	安	剝
2	VII	93.03	172	86	3.44	安	剝
3	VII	93.025	135	18	2.65	安	剝
4	VII	93.13	399	151	8.59	安	剝
5	VII	93.06	420	178	2.88	安	剝
6	VII	93.02	388	308	12.26	安	4 剝
8	VII	93.08	395	179	6.45	凝	剝
11	VII	92.94	323	140	5.39	安	剝
12	VII	93.11	275	142	1.67	安	碎
13	VII	92.95	304	0	5.82	安	剝
14	VII	92.94	50	33	0.55	安	碎
15	VII	92.89	26	106	1.77	安	剝
16	VII	92.89	30	119	0.35	安	碎
23	VII	92.95	118	441	2.05	安	剝
29	VII	92.68	356	466	81.02	安	剝
30	VII	92.695	56	46	105.68	緑泥片	局磨
31	VII	92.68	81	26	40.25	緑泥片	局磨
32	VII	92.63	494	338	2.35	安	剝
33	VII	92.69	461	387	3.87	安	剝
34	VII	92.78	436	412	0.45	安	碎
35	VII	92.82	436	444	2.78	安	剝
36	VII	92.71	404	422	0.56	安	碎
37	VII	92.67	372	434	0.06	安	碎
38	VII	92.73	352	460	4.18	安	剝
39	VII	92.64	416	305	0.25	安	碎
40	VII	92.72	334	312	0.57	安	剝
41	VII	92.675	312	226	0.28	安	碎
42	VII	92.84	300	164	7.32	安	剝

43	VII	92.81	442	50	22.99	安	剝
44	VII	92.87	429	17	3.70	安	剝
45	VII	92.765	386	85	4.39	安	剝
46	VII	92.84	320	47	3.35	安	剝
47	VII	92.87	276	83	0.99	安	剝
48	VII	92.86	213	13	9.18	安	剝
49	VII	92.73	208	47	78.72	安	核
50	VII	92.90	167	17	8.86	安	剝
51	VII	92.67	169	60	1.82	安	碎
53	VII	92.77	98	10	14.51	安	剝
54	VII	92.90	94	62	5.09	安	剝
55	VII	92.675	35	39	1.81	安	剝
57	VII	92.73	138	276	0.89	安	碎
58	VII	92.75	220	242	3.19	安	8 剝
63	VII	92.73	455	354	3.38	安	剝
64	VII	92.685	318	46	9.77	安	剝
65	VIII	92.49	433	452	0.47	安	碎
66	VIII	92.55	444	434	1.09	安	碎
69	VIII	92.41	120	235	2.62	絹雲片	剝
73	VIII	92.76	400	498	3.87	安	剝

R-38グリッド

1	VII	92.925	140	94	1.39	安	碎
2	VII	92.79	98	73	22.73	安	剝
3	VII	92.64	75	295	62.94	安	剝
4	VII	92.655	292	270	6.90	安	剝
5	VII	92.69	371	233	13.74	安	調剝
6	VII	92.795	416	179	28.52	安	剝
7	VII	92.81	391	130	6.48	安	剝
8	VII	92.64	21	332	4.28	安	剝
13	VII	92.72	330	136	0.37	安	碎
14	VII	92.795	324	93	0.73	安	碎
15	VII	92.795	252	30	11.09	安	剝
16	VII	92.84	350	23	0.27	安	碎
17	VII	92.825	468	33	1.69	安	剝
18	VII	92.93	465	62	2.25	安	碎
19	VII	92.80	492	53	1.55	安	碎
20	VII	92.62	278	44	89.93	安	剝
21	VII	92.68	253	27	8.65	安	剝
22	VII	92.54	233	271	84.95	安	剝
23	VII	92.51	90	442	24.22	安	剝
24	VII	92.44	77	404	54.28	安	剝
25	VII	92.54	38	225	59.39	安	剝
26	VII	92.435	40	387	15.96	安	剝
28	VII	92.61	36	292	2.84	安	碎
29	VII	92.56	22	165	18.89	安	剝
30	VII	92.58	96	83	36.20	安	剝
31	VII	92.485	137	245	65.65	安	核
34	VII	92.55	221	330	2.97	凝	1 碎
35	VII	92.555	250	308	3.43	凝	1 剝
37	VII	92.60	442	435	1.08	安	碎
38	VII	92.58	464	496	4.43	安	剝
39	VII	92.615	472	213	2.51	凝	1 剝
40	VII	92.55	378	192	7.33	凝	1 碎
41	VII	92.58	290	178	1.03	安	碎
42	VIII	92.71	474	0	14.45	安	剝
44	VIII	92.605	353	12	2.76	凝	1 剝
45	VIII	92.67	310	31	0.85	安	剝
46	VIII	92.495	480	57	1.55	安	剝
47	VIII	92.485	366	170	2.94	安	剝
48	VI	92.845	278	487	1.36	凝	1 剝

R-39グリッド

153	V a	93.115	428	110	3.80	凝	剝
-----	-----	--------	-----	-----	------	---	---

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
142	VIII	92.115	412	270	0.57	安	砕
143	VIII	92.07	428	277	0.90	安	砕
144	VIII	92.095	396	296	0.24	安	砕
145	VIII	92.01	430	363	1.06	安	砕
148	VIII	92.075	416	232	2.51	安	剥
149	VIII	91.90	213	222	3.33	安	剥
150	VIII	92.015	400	120	4.12	安	剥
151	VII	92.28	497	169	3.42	網雲片	剥

R-41グリッド

35	VII	91.95	23	57	86.73	安	敲
36	VII	91.98	58	199	0.79	安	砕
37	VII	91.99	78	176	0.65	安	砕
38	VII	92.07	42	149	0.94	安	砕
39	VII	91.95	21	90	0.80	安	砕
40	VII	91.99	39	80	0.40	安	砕
41	VII	92.035	54	52	0.09	安	砕
42	VII	92.085	52	40	0.35	安	砕
43	VII	92.025	22	37	1.46	安	7 砕
44	VII	92.04	24	22	18.36	安	剥
45	VII	92.03	46	16	13.95	安	剥
46	VII	92.12	120	84	0.05	安	砕
47	VII	92.035	131	46	1.29	安	砕
48	VII	92.08	155	10	0.18	安	砕
49	VII	92.015	165	33	6.33	安	剥
50	VII	91.99	158	161	2.15	安	砕
52	VII	92.025	273	109	1.49	安	剥
53	VII	92.01	259	84	0.71	安	砕
54	VII	92.08	346	114	0.45	安	砕
56	VII	92.05	437	3	13.38	安	剥
57	VII	92.065	496	1	2.30	安	剥
58	VII	91.925	50	155	0.99	安	砕
59	VII	91.82	63	199	1.41	安	砕
61	VII	91.95	34	25	3.56	安	砕
62	VII	91.94	10	40	92.96	安	敲
65	VI	92.055	16	276	1.19	安	砕
66	VI	92.20	17	206	2.38	安	剥
67	VI	92.24	9	1.58	1.57	安	砕
68	VI	92.20	43	62	0.38	安	砕
71	VIII	92.02	492	64	3.27	安	剥

S-34グリッド

1	VIII	93.20	53	200	0.94	安	砕
2	VIII	93.085	90	314	235.50	安	8 核
3	VIII	93.15	168	303	1.51	安	8 剥
5	VIII	93.105	454	364	4.04	安	7 剥

S-35グリッド

1	VI	93.11	69	406	12.69	安	核
3	VI	93.165	109	295	2.82	安	7 砕
4	VI	93.155	4	279	2.65	安	7 剥
5	VI	93.17	174	376	0.63	安	砕
6	VI	93.285	144	434	0.82	安	砕
8	VI	93.105	80	430	1.19	安	砕
9	VII	93.23	319	26	19.78	安	8 剥
10	VII	93.235	338	170	1.35	安	砕
11	VII	93.17	284	264	0.77	安	砕
12	VII	93.185	215	270	9.95	安	7 剥
13	VI	93.25	298	267	7.66	安	7 剥
14	VII	93.20	334	320	1.42	安	7 剥

15	VI	93.255	284	374	0.35	安	7 砕
16	VII	93.075	305	482	4.85	安	剥
17	VII		35	397	8.03	安	剥
18	VII	93.02	163	269	145.98	石墨片	局磨
20	VII	93.05	86	360	13.00	安	核
21	VII	93.025	138	310	1.61	安	砕
22	VII	93.02	46	248	6.23	安	8 剥
23	VII	93.11	16	128	18.20	安	剥
24	VII	93.115	154	199	0.64	安	7 砕
25	VII	93.135	152	157	11.41	安	7 剥
26	VII	93.18	247	92	2.03	安	8 剥
27	VII	93.12	252	100	0.39	安	7 砕
28	VII	93.125	257	92	2.44	安	8 剥
29	VII	93.12	268	156	0.90	安	7 砕
30	VII	93.16	238	185	3.34	安	7 剥
31	VII	93.08	253	236	45.66	安	剥
32	VII	93.07	258	316	4.03	安	剥
34	VII	93.01	371	388	18.57	安	剥
35	VII	93.125	408	306	1.81	安	7 剥
36	VII	93.09	362	265	20.05	安	8 剥
37	VII	93.075	334	215	16.29	安	剥
38	VII	93.115	333	210	2.32	安	7 砕
39	VII	93.09	322	214	1.38	安	砕
40	VII	93.11	307	203	0.76	安	7 砕
42	VII	93.13	376	78	49.49	安	剥
43	VII	93.09	383	82	44.40	安	剥
44	VII	93.02	407	98	4.41	網雲片	剥
45	VII	92.975	423	185	0.41	安	8 砕
46	VII	92.96	132	312	6.61	安	剥

S-36グリッド

1	VII	92.955	96	480	0.27	安	砕
2	VII	93.03	86	450	0.94	安	砕
3	VII	92.91	75	392	1.38	安	剥
4	VII	93.105	110	400	0.68	安	砕
6	VII	93.00	99	345	1.88	安	砕
7	VII	93.10	104	316	0.75	安	砕
8	VII	92.84	72	321	41.48	安	局磨
9	VII	92.99	25	288	5.07	安	剥
10	VII	92.82	84	250	0.08	安	砕
11	VII	93.005	136	270	0.07	安	砕
12	VII	92.91	132	288	0.58	安	砕
13	VII	93.085	151	307	0.18	安	砕
15	VII	93.11	177	331	0.14	安	砕
16	VII	92.92	160	363	43.48	安	剥
17	VII	92.95	178	352	0.98	安	砕
18	VII	92.93	170	344	11.36	安	剥
19	VII	92.875	181	313	22.80	安	剥
20	VII	93.045	173	303	0.22	安	砕
21	VII	93.12	176	282	0.03	安	砕
23	VII	92.90	221	300	0.10	安	砕
24	VII	93.115	269	312	0.12	安	砕
25	VII	92.895	253	324	1.55	安	砕
26	VII	93.055	236	339	0.95	安	砕
28	VII	92.945	246	380	44.73	安	剥
30	VII	92.98	260	466	5.73	安	剥
31	VII	92.87	240	471	16.66	安	剥
32	VII	92.845	222	482	1.31	安	砕
33	VII	92.93	210	420	0.24	安	砕
34	VII	92.925	202	437	3.11	安	4 砕
35	VII	92.845	190	446	103.64	安	核
36	VIII	92.625	200	499	0.22	安	砕
38	VIII	92.585	167	452	3.91	安	剥
39	VIII	92.66	170	382	0.32	安	砕

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種
41	VIII	92.365	278	300	0.05	安	碎
42	VIII	92.96	274	198	28.93	安	剝
43	VIII	92.91	306	278	19.75	絹雲片	剝
46	VIII	92.80	150	186	2.49	安	剝

S-37グリッド

2	VII	93.02	82	434	4.88	安	磨剝
4	VII	93.17	232	277	8.18	安	剝
5	VII	92.96	298	421	3.05	安 2	碎
6	VII	93.05	306	446	9.24	安 2	碎
7	VII	92.88	307	471	7.28	安	目剝
8	VII	92.855	246	466	4.89	安	碎
9	VII	92.90	197	416	1.92	安	碎
11	VII	92.975	40	457	0.97	安	碎
12	VII	92.905	72	409	2.33	安	碎
13	VII	92.91	37	378	0.67	安 7	碎
16	VII	92.91	310	380	1.22	安	碎
17	VII	92.855	422	392	2.04	安	目剝
18	VII	92.73	68	378	48.76	安	剝
19	VII	92.745	97	359	38.00	安	剝
20	VII	92.695	85	458	18.71	安	剝
21	VII	92.635	100	496	21.12	安	剝
22	VII	92.68	78	454	0.67	安	碎
23	VII	92.69	80	448	4.34	安	剝
24	VII	92.605	116	442	0.75	安	碎
25	VII	92.875	58	428	3.15	安	剝
26	VII	92.855	60	400	1.22	安	碎
27	VII	92.84	10	390	0.96	安	碎
28	VII	92.845	14	496	27.14	安 2	剝
29	VII	92.84	27	354	2.15	安 2	剝
30	VII	92.82	40	366	0.50	安	碎
31	VII	92.835	43	370	2.50	安	碎
32	VII	92.805	50	361	0.73	安	碎
33	VII	92.87	61	321	3.40	安	剝
34	VII	92.68	60	330	1.00	安	碎
35	VII	92.885	95	333	0.42	安	碎
36	VII	92.755	82	374	0.38	安	碎
37	VII	92.615	116	345	3.00	安	剝
38	VII	92.73	103	382	0.67	安	碎
39	VII	92.585	117	413	0.34	安	碎
40	VII	92.725	158	412	4.22	安	剝
41	VII	92.70	184	441	0.10	安	碎
42	VII	92.555	177	488	0.82	安	碎
43	VII	92.615	202	464	13.29	安	剝
44	VII	92.685	212	473	14.83	安	剝
45	VII	92.605	240	472	0.24	安	碎
46	VII	92.70	255	478	4.26	安 2	剝
47	VII	92.77	248	458	1.64	安	剝
49	VII	92.765	261	451	0.80	チ 2	碎
50	VII	92.75	271	457	0.53	安	碎
51	VII	92.73	276	447	0.36	安	碎
52	VII	92.75	268	430	0.96	安 2	碎
53	VII	92.74	260	390	3.52	安 2	碎
54	VII	92.74	308	460	4.62	安	剝
56	VII	92.75	384	459	1.54	安	碎
57	VII	92.74	477	455	0.70	安	碎
59	VII	92.825	212	350	0.71	安	碎
60	VII	92.88	272	244	4.18	安	剝
61	VII	92.82	165	287	0.30	安	碎
62	VII	92.865	34	153	0.15	安	碎

63	VII	92.945	140	57	0.13	安	碎
64	VII	92.955	137	18	1.00	安	碎
65	VII	92.84	81	36	30.69	安	剝
66	VII	92.665	269	432	27.82	安	剝
67	VII	92.725	23	354	10.15	安	剝
69	VIII	92.59	196	135	6.56	安	剝
71	VIII	92.45	26	389	0.14	安	碎
72	VIII	92.43	291	214	3.14	安	敲

S-38グリッド

1	VII	92.68	114	424	14.05	安	剝
2	VII	92.675	23	176	9.54	凝 1	剝
3	VII	92.915	130	26	11.26	安	剝
5	VII	92.91	195	7	4.36	安 2	碎
6	VII	92.99	238	58	2.22	安 4	剝
7	VII	92.87	276	20	9.14	安 2	碎
8	VII	92.86	327	8	0.63	安	碎
11	VII	92.76	228	102	1.17	安	碎
13	VII	92.77	215	174	0.36	安 6	碎
16	VII	92.77	14	124	0.57	安	碎
17	VII	92.81	5	102	0.37	安	碎
18	VII	92.655	124	239	13.20	安	剝
20	VII	92.46	293	194	36.97	安	核
22	VII	92.845	86	40	16.40	安	剝
24	VII	92.40	138	88	4.15	安	剝
25	VII	92.79	185	13	1.24	安	碎
26	VII	92.68	192	46	1.52	安	碎
27	VII	92.73	232	16	3.69	絹雲片	剝
28	VII	92.735	231	45	11.37	安 2	剝
29	VII	92.635	284	28	0.63	安 4	剝
30	VII	92.675	344	13	11.05	安 2	碎
31	VII	92.665	344	44	1.92	安 2	碎
32	VII	92.70	164	111	19.77	安	剝
33	VII	92.74	203	91	1.54	安	剝
34	VII	92.62	156	195	28.70	安	剝
35	VII	92.64	298	214	3.06	安	剝
36	VII	92.69	358	135	5.27	安 2	剝
37	VII	92.615	109	316	0.69	安	碎
39	VII	92.605	258	44	1.12	安 2	碎
40	VII	92.67	368	115	11.26	安 2	剝
41	VII	92.55	167	382	10.82	安	剝
42	VII	92.50	99	472	35.21	安	剝
44	VII	92.47	306	426	4.95	安	剝
45	VII	92.49	336	440	36.49	安	剝
46	VII	92.445	338	482	62.62	安	核
47	VII	92.465	262	484	9.62	安	剝
48	VIII	92.255	262	438	1.12	安	碎
49	VIII	92.34	116	447	6.14	安	剝
50	VIII	92.295	87	443	0.68	安	碎
51			454	55	5.92	安	剝

S-39グリッド

32	VI	92.70	37	458	1.02	安	碎
33	VI	92.55	40	422	7.05	安	剝
34	VI	92.73	61	19	3.26	安	剝
35	VI	92.585	58	366	0.18	安	碎
36	VI	92.595	175	439	17.14	安	剝
37	VI	92.735	374	66	3.46	安	剝
39	VI	92.775	111	119	5.21	安	目剝
40	VI	92.67	90	102	4.38	安	剝
41	VII	92.36	40	459	22.10	安	剝
42	VII	92.45	24	424	16.74	安	剝
43	VII	92.355	18	416	6.44	安	剝
44	VII	92.46	70	320	3.32	安	碎

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E		重量 (g)	石 材	器種								
45	VII	92.37	52	324	2.94	安	剝	109	VII	92.34	432	442	12.92	安	剝
46	VII	92.36	14	306	21.66	安	剝	110	VII	92.41	470	407	5.84	安	剝
47	VII	92.555	125	263	2.03	安	碎	111	VII	92.355	390	268	0.37	安	剝
48	VII	92.45	141	353	1.65	安	剝	112	VII	92.45	409	349	5.26	安	剝
50	VII	92.57	170	350	0.39	安	碎	113	VII	92.18	412	417	2.42	安	剝
51	VII	92.57	155	369	0.36	安	碎	115	VII	92.04	425	327	1.96	安	碎
52	VII	92.40	100	440	15.21	安	6 剝	116	VII	92.62	25	106	1.10	安	剝
53	VII	92.42	116	485	1.31	安	碎	117	VII	92.56	38	34	3.25	安	剝
54	VII	92.33	180	490	4.04	安	剝	118	VII	92.48	70	56	3.15	安	剝
55	VII	92.325	244	477	6.16	安	剝	120	VII	92.47	130	73	3.03	安	剝
56	VII	92.40	236	387	2.85	安	剝	121	VII	92.465	177	81	0.18	安	碎
57	VII	92.505	196	367	1.15	安	碎	122	VII	92.455	220	94	57.60	安	剝
58	VII	92.55	222	290	0.83	安	剝	123	VII	92.41	297	128	4.73	安	剝
59	VII	92.50	274	316	4.90	安	剝	124	VII	92.515	338	150	1.49	安	剝
60	VII	92.38	275	394	7.46	安	剝	125	VII	92.44	340	159	4.48	安	剝
61	VII	92.32	276	415	1.98	安	碎	126	VII	92.37	342	126	2.82	安	剝
62	VII	92.345	342	475	0.29	安	5 碎	127	VII	92.50	364	154	1.12	安	剝
63	VII	92.495	326	366	0.10	安	碎	129	VII	92.415	395	195	46.42	安	剝
64	VII	92.36	369	348	1.34	安	剝	130	VII	92.34	391	161	6.83	安	剝
65	VII	92.355	368	345	3.53	安	剝	131	VII	92.365	374	130	5.74	安	磨剝
66	VII	92.41	385	354	4.30	安	碎	132	VII	92.41	37	201	0.41	安	碎
67	VII	92.555	335	312	1.72	安	剝	133	VII	92.415	80	185	4.53	安	剝
68	VII	92.45	372	307	5.83	安	剝	134	VII	92.44	64	232	0.10	安	碎
69	VII	92.56	380	306	2.05	安	碎	135	VII	92.355	369	244	2.93	安	剝
70	VII	92.44	328	276	2.55	安	剝	136	VII	92.48	307	26	1.42	安	5 碎
71	VII	92.41	349	269	0.40	安	碎	137	VII	92.57	327	50	0.28	安	碎
72	VII	92.37	368	260	0.41	安	碎	138	VII	92.51	390	68	6.55	安	4 目剝
73	VII	92.42	388	258	21.65	安	磨剝	140	VII	92.42	386	16	11.62	安	剝
74	VII	92.33	192	377	31.44	安	剝	141	VIII	92.375	115	90	3.98	安	剝
75	VII	92.44	4	269	3.19	黒	2 剝	143	VIII	92.23	312	241	0.40	安	碎
76	VII	92.37	113	488	1.22	安	6 剝	144	VIII	92.245	332	227	0.91	安	碎
77	VII	92.295	48	388	51.99	安	核	145	VIII	92.22	350	250	3.04	安	剝
78	VII	92.275	308	411	89.63	安	核	146	VIII	92.26	345	147	0.28	安	碎
79	VIII	92.325	329	348	0.22	安	碎	S-40グリッド							
80	VIII	92.35	312	274	14.34	安	剝	357	VII	92.35	61	160	2.85	安	6 剝
81	VIII	92.32	295	255	1.28	安	碎	359	VII	92.29	6	136	0.20	安	碎
83	VIII	92.31	231	269	8.89	安	剝	360	VII	92.425	62	18	6.87	安	5 剝
84	VIII	92.34	203	268	30.85	安	5 剝	361	VII	92.29	219	115	4.38	安	剝
85	VIII	92.175	278	444	1.83	安	5 碎	362	VII	92.40	233	88	5.93	安	6 剝
86	VIII	92.17	337	482	0.65	安	碎	363	VII	92.385	235	29	3.44	安	剝
88	VIII	92.235	277	467	0.75	安	碎	365	VII	92.29	287	137	0.13	安	碎
89	VIII	92.27	162	495	8.22	安	5 剝	366	VII	92.41	328	45	1.11	安	碎
90	VIII	92.305	158	428	2.55	安	剝	367	VII	92.415	316	12	1.42	安	碎
91	VIII	92.275	140	415	15.83	安	剝	368	VII	92.145	14	313	1.96	安	剝
92	VIII	92.27	87	344	14.54	安	剝	369	VII	92.31	312	10	6.76	安	5 剝
93	VIII	92.38	132	258	15.94	安	剝	374	VIII	92.06	231	206	0.25	安	碎
94	VIII	92.27	27	267	0.99	安	碎	376	VIII	92.09	288	194	0.31	安	碎
95	VIII	92.25	6	338	1.22	安	碎	378	VIII	92.15	301	99	4.95	安	剝
96	VII	92.285	75	430	10.89	安	剝	379	VIII	92.125	301	83	2.03	安	剝
97	VII	92.36	417	142	1.15	安	碎	380	VIII	92.21	312	64	1.11	安	5 碎
98	VII	92.65	404	186	2.20	安	剝	382	VIII	92.215	348	48	1.53	安	碎
99	VII	92.675	480	184	2.22	安	剝	383	VIII	92.25	349	32	27.76	安	5 剝
101	VII	92.345	426	254	1.08	安	碎	384	VIII	92.25	220	43	48.67	安	5 剝
102	VII	92.44	401	246	0.58	安	碎	S-42グリッド							
103	VII	92.51	394	246	45.30	安	剝	108	VI	92.21	203	93	9.77	安	剝
104	VI	93.01	410	302	0.48	安	碎	T-37グリッド							
105	VII	92.415	404	339	1.14	安	剝	4	VII	92.84	104	412	0.45	安	碎
106	VII	92.515	411	353	4.47	安	剝	7	VII	92.76	96	230	0.97	安	碎
107	VII	92.46	420	377	2.43	安	剝	T-38グリッド							
108	VII	92.47	458	351	4.94	安	剝	4	VIII	92.38	92	49	18.82	絹雲片	剝

II 先土器時代の接合資料一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
T-39グリッド						
6	VII	92.37	2 374	1.31	安	剝
U-38グリッド						
3	VII	92.77	146 446	15.35	安	剝

U-39グリッド							
1	VI	92.925	172 81	18.00	安	目剝	
2	VII	92.565	108 145	7.46	絹雲片	剝	
3	VII	92.50	77 220	6.10	絹雲片	剝	
4	VII	92.48	42 334	4.12	絹雲片	剝	
5	VII	92.44	494 387	593.00	安	敲	

U-40グリッド							
4	VII	92.415	194 100	38.18	安	剝	

II 先土器時代の接合資料一覧表

第I文化層 礫

資料番号	接合	礫	礫群
礫接 I-1	P40・1+S42・59+S40・317		3+4
2	Q42・193+Q42・200+Q42・204+Q42・240		7
3	Q41・49+Q41・50+Q41・51+Q42・113		7
4	Q42・220+Q42・109		7
5	Q42・323+Q42・96		7
6	Q42・250+Q42・104+Q42・228		7
7	Q42・219+Q42・218		7
8	Q42・117+Q42・252+Q42・229		7
9	Q42・247+Q42・246		7
10	Q42・97+Q42・217		7
11	Q41・54+Q40・6+R41・9+R39・186 +S41・141+S42・4+S42・96+S42 ・64+S41・31+8 土垢フ		1+3+4
12	Q42・309+Q42・198+Q42・V層+R43 ・47+R43・49		6+7
13	Q42・213+Q42・214		7
14	Q42・239+Q42・187+Q42・305+R39・ 177+S41・129+R39・127		1+3 +7
15	Q42・249+Q42・248		7
16	Q42・232+Q42・189+Q42・188+R39・ 166+R39・167+R39・168+R39・116+ R39・195+R39・173+R41・14+R42・46		1+5 +7
17	Q45・1+R39・165		1
18	Q42・210+Q42・208		7
19	Q41・22+S41・151		3+7
20	Q42・253+R43・59		6+7
21	Q42・245+Q42・226+Q42・199+R42・ 14+R42・44+R42・43		5+7
22	R42・48+R42・102		5
23	Q41・66+Q42・225		7
24	R39・176+R39・197+R39・27+R39・104		1
25	R39・44+R39・117+R39・115+R39・100		1
26	R39・183+R39・193+R39・175+R39・96+ R39・110+S39・9+S39・14+Q40・7		1
27	R39・95+R39・93+Q42・227		1+7
28	R39・99+R39・196+R39・179+R39・178+ R39・180		1

29	R39・14+R39・107+R39・97+R39・172+R 39・106+R39・169+R39・101+R39・171+R 39・194+R39・170+R39・143+R39・174+R 39・104+R39・112+R39・105		1
30	R39・184+R39・113		1
31	R39・124+R39・128+R39・126+R39・122		1
32	R39・92+R39・91+R39・90+R39・98+R 39・182+R39・103+R39・130		1
33	R42・116+R42・59		5
34	R41・4+R41・2		
35	R39・190+S40・322		1+3
36	R42・80+R42・69		5
37	R42・56+R42・57		5
38	R42・50+R42・117		5
39	R42・52+R42・51+R42・54+R42・17		5
40	R42・81+R42・87+R42・86		5
41	R42・68+R42・76+R42・111+R42・73+R 42・77+R43・27		5
42	R42・119+S40・114		2+5
43	R42・105+S42・101+S42・58+S42・56		4+5
44	R43・70+R43・29		6
45	R43・48+R43・58		6
46	R43・68+R44・23		6
47	R43・46+R43・50+R43・37+R43・30+R 43・74+R43・19+R43・39		6
48	R43・34+R43・36+R43・18+R43・41+R 43・42+R43・69+R44・9+Q41・1		6
49	R43・20+R43・32+R43・53		6
50	R43・57+R43・22+R43・75		6
51	R43・81+R43・40+R43・51		6
52	R43・61+R43・66+R43・16+R44・28+R 44・19		6
53	R43・23+R43・24+R43・60+R43・65+R 43・67+R43・62+R44・21		6
54	R43・54+S40・130		2+6
56	R43・14+R43・15		6
58	R43・31+R44・24+R44・25		6
59	R43・63+T40・3		6
60	R44・29+R43・13		6
61	R44・30+R44・31+R44・32+R44・33+ S42・75+S42・100		4+6

第I文化層 礫・石器 第II文化層・礫・石器

資料番号	接 合	礫	礫群
63	Q43・21+Q42・255		6+7
64	S40・154+S40・330+S40・331+S40・329+S40・196+S40・328		2
65	S40・115+S40・144+S40・312		2
66	S40・136+S40・134+S40・135+S40・121+S42・61+S42・24+S42・62+S42・57		2+4
67	S40・171+S40・143+S40・169+S40・332+S40・155+S40・156+S40・263+S40・313		2
68	S40・138+S40・139+S40・310+S40・137+S40・128+S40・311+S42・91		2
69	S41・145+S41・4		3
70	S41・65+S42・17+S42・79+S42・45+S42・28+S42・Va層+S42・76+R40・22+R40・16+S41・1+R40・23		4
71	S40・218+S40・20+S40・13+S40・34+S40・315+S40・306+S40・288+S40・140		2
72	S40・145+S40・116+S40・118+S40・119+S40・117+S40・227+S40・124+S41・139		2
73	S41・6+S40・219+IV b		2+3
74	S42・77+S42・54		4
75	S41・154+S41・108		3
76	S40・326+S40・327		
77	S40・163+S40・165		2
78	S42・10+S42・82		4
79	S40・350+S40・213		2
80	T41・9+T41・7		
81	S41・146+S41・7		3
82	S40・153+S40・212+S40・5+S40・170+S40・316+S40・146+T41・10		2
83	S41・98+S41・97+S41・48		3
84	S41・121+S41・119+S41・123		3
85	S41・113+S41・77		3
86	S41・5+S41・133+S41・10+S41・134+S41・120+S41・150		3
87	S41・128+S41・131+S41・127+IV b+IV b		3
88	S42・98+S42・95+S42・99+S42・97+S42・74+S41・63+S41・136+S41・138		3+4
89	S42・102+S42・84+S42・65+S42・103+S42・83+S42・71+S42・Va層		4
90	S41・27+S41・209		3
91	S42・9+S42・89		4
92	S41・41+S41・12+S41・109+S41・216+S41・16+8土塚フ		3
93	S42・53+8土塚フ		
94	S42・73+S41・114		3+4
95	S42・15+S42・86		4
96	Q41・122+S41・9+S41・140+S41・125		3
97	S40・123+S42・1		2

第I文化層 石器

資料番号	石材	剥 離 の 順 序
接I-1	チ	Q42・61+Q42・67(折断剥片)
2	安 3	Q42・139+Q42・294
3	黒頁 3	Q43・6+Q43・72(縦長剥片)

4	頁	Q43・包(折断剥片)
5	黒頁 3	Q43・55+Q43・8+Q42・IV b層+(縦長剥片)
6	珪凝	S42・22→Q42・24→Q41・36-Q44・15
7	珪凝	Q42・27+Q41・1→Q42・5→Q42・304
8	硬頁	Q42・148+Q42・137
9	珪頁	Q42・124+Q42・138→R39・16
10	チ 5	Q43・45→R44・7
11	安 3	Q42・73+Q42・72→Q42・95-R43・12
12	安 3	Q42・3+Q42・292→Q42・297+Q42・317→Q42・131
13	黒頁 3	Q43・81-Q43・19→Q43・17
14	安 1	S40・3+R39・7(縦長剥片)
15	頁	R43・33+R43・56(折断剥片)
16	安 1	S41・112→R39・119
17	チ 6	R39・41→R39・29
18	安 4	R44・22→Q42・268
19	安 3	R42・1+S40・318→R41・16
20	安 2	R42・29→R42・64
21	安 2	R42・98→R42・22→R42・60→R42・83→R42・9+R42・47→R40・61→R42・71
22	安 1	S41・103-S40・24→R39・85+R39・187
23	安 1	S40・104+S40・344(彫器)
24	チ	S40・106+S40・108
25	安 1	S41・2+S41・73(縦長剥片)
26	硬頁 2	S40・355→S40・232
27	珪凝	S40・176→S40・100
28	硬頁	S41・69→S41・20
29	硬頁 2	S40・198→S40・166
30	安 1	S40・11→S41・21
31	安 1	R44・14→S41・204→S41・22+S40・96
32	安 1	U40・IV a→S40・93
33	黒頁 1	S41・43+S41・42→S40・298→S41・118→S41・156+S41・157-S41・47→S41・106+S41・178
34	黒頁 1	S41・99→S41・203→S41・143
35	安 2	S40・43→S40・206→S40・75
40	安 2	R42・84→R42・90→R42・65→R42・33+R42・62→R42・108
41	安 1	R39・47+S41・55
42	安 1	R39・78+S39・8→R39・129(石核)
43	安 1	S41・195→R41・6(削片)
44	珪凝	Q42・169→Q42・303
45	安 1	S40・49→S40・50→S40・59(石核)

第II文化層 礫

資料番号	接 合	礫	礫群
礫接II-1	Q35・31+Q35・32+Q35・35+Q36・13+Q36・14+Q36・15+Q36・22+Q36・46+Q36・71+Q36・72		

第II文化層 石器

資料番号	石材	剥 離 の 順 序
接II-1	安	L34・7+L34・35→L35・49+L34・32
2	安	L35・79→L36・11+L36・42-L35・16→L35・63
3	安 4	L36・55→L35・56→L36・31

II 先土器時代の接合資料一覧表

資料番号	石材	剝離の順序
4	安	L36・11→L36・9(石核)
5	安	L37・24→K40・9→K38・6→L37・6
6	安	L37・25+L37・48+L37・35+L37・52 (石核)
8	安	L37・21+L37・62+L37・23→L37・39→ L37・13+L37・45
9	安 4	M39・124→L39・47
10	安	M33・9+M34・22
11	安 6	M33・8→M34・35→M33・16+M34・20
12	チ 1	M34・4+M34・5
13	安	M39・123→M39・44→M38・37+M39・89
14	安	M39・15→M39・73
15	安	M39・107→M39・45+M39・129→ M39・113+M39・115→M39・69+ M39・100+M39・140→M39・104+ M39・112+O37・6→M39・77
16	安	M37・48+M37・84→M39・94→M39・137 →L39・46→M39・18+M39・80→L40・6 →L39・35+L39・60+M39・90→M39・25 →M39・20+M39・67→M39・12
18	安	L37・13+L37・45
19	安 4	N33・33+N35・47+N33・23
20	安	O38・4→N37・8→M37・6
21	安	L36・28→K36・4→N41・6→N38・6
22	安	N33・55→N33・21→N33・61
23	安	O33・68→Q33・49-P33・46+Q33・3
24	安	O33・86→O33・18→O33・85
25	安 7	O33・49+O33・55(石核)
27	安	O33・96→O33・52-O33・98-O33・4→ O33・78
28	安	O33・64+O33・100-O33・44→O33・42 +O33・54
29	安	O40・24-N41・11
31	安	P33・44+P33・24→P33・48→P33・28
32	安	P40・83→Q40・54+P40・36
33	安	P40・31→R40・11-P40・82→P40・85
34	安	P40・8+P41・51→P41・42→P41・75
35	安	P40・78+P40・79
36	安	P40・32+P41・53
38	安	R38・20→P41・79→P41・38
39	安	Q40・62+P41・40+P40・12
40	安 4	Q40・29+Q40・35→Q34・9→Q40・30
41	安 1	Q36・16→Q36・26+Q36・27→Q36・25→ Q35・2+Q36・17
42	安 4	Q33・54→Q33・19
43	安	R35・16-Q36・28+Q36・66→Q36・43→ Q36・19→Q36・65-Q36・40-Q36・56→ Q35・15-Q36・24→R35・23+R35・29→ Q36・9→Q35・20
44	安	Q36・47→Q36・45
45	安	Q37・13+P37VII(折断剥片)
46	安	Q41・113→Q41・129→Q41・162→ Q41・155
47	安 6	Q40・64+Q40・51→P40・62
48	安	Q41・156+Q38・49+Q41・127 (折断剥片)
50	安 4	R33・2→R33・20→Q34・10
51	安 4	R34・3→R34・6→R34・4
52	安	R35・24→S35・31
53	安	R38・31→R38・46→R38・8→R38・47→
		R38・21→Q38・15
54	安	Q39・25→R38・2+Q38・16→R38・25
55	安	R37・54-P40・53→R37・64+R37・47→ R37・49
56	安	S38・22→S37・66+R38・4+R38・6
57	安	S39・91→R40・51+R40・112
58	安	R39・216→R39・42→R39・228→ R39・230
59	安	R40・69→R40・131
60	安	R40・109→R40・74+R40・37
61	安	P40・10-P40・74→P40・33+P40・54
63	安	S35・34→S35・43
64	安	S35・20+S35・1(折断剥片)
66	安	S37・18→R39・236
67	安	S37・21→S37・43→S39・74→S37・20
68	安 2	S38・29→S38・6→R37・6
69	安 2	S38・36+S37・46→S38・40→S38・28→ S37・28+S37・29
71	安	S39・105-S39・58+S39・70-S39・99 →S39・68+S39・145→S39・109→ S39・64+S39・160+S38・46-S39・125 →S39・129→R39・241→S38・20- S38・45-S39・103-S39・113→S39・78
72	安 6	S39・76→S39・52
73	安 5	S40・384→S39・84+S40・360
74	安 7	R35・18→S35・12+Q36・3→Q35・19→ R35・30→R35・4→R36・13→Q38・14→ R35・5+R35・9→R35・14→S35・13
75	安	N33・58+N33・81
76	黒頁	P36・1→R36VII層
77	安	L37・30+L37・37
78	砂	M39・54+M39・66+M39・71+M39・78
79	砂	P36・4+Q36・64
80	安	Q40・32+Q41・106+Q41・116+Q41・ 124+S41・160+R41・35+R41・62
81	頁	R33・5+R33・8+R33・16

III 縄文時代の石器一覧表

遺物 番号	出土 位置	器 種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石材	
図111-25	13住	凹石	10.9	8.4	5.0	590	輝安	
26	13住	凹石	(8.3)	(9.4)	(6.5)	(430)	輝安	
図112-27	13住	凹石	9.6	8.9	5.8	390	石安	
28	13住	凹石	9.0	9.2	4.3	670	角安	
29	13住	凹石	8.0	8.7	4.3	520	角安	
30	13住	磨石	12.0	7.4	6.0	830	輝安	
図113-31	13住	磨石	(17.9)	14.1	6.5	(2590)	輝安	
32	13住	石皿片	(12.0)	(8.9)	5.1	(620)	石安	
図115-1	15住	石斧	11.7	3.6	1.3	50	頁	
			9.8	3.5	0.9			
2	15住	石匙	4.7	4.8	0.8	10	安	
3	15住	石鏃	2.8	1.5	0.3	(0.9)	黒	
4	15住	削器	8.7	5.4	1.3	60	頁	
図128-1	19土	石斧	(4.4)	4.3	1.1	(30)	頁	
2	19土	石斧	(7.8)	4.7	1.4	(60)	安	
1	53土	石斧	(5.0)	(4.6)	(1.7)	(50)	頁	
1	24土	石斧	(7.3)	4.9	2.2	(70)	安	
図141-1	包	三角錐形石器	13.5	5.9	5.8	430	頁	
2	包	三角錐形石器	13.1	5.4	5.4	440	砂	
3	包	三角錐形石器	(7.3)	(5.0)	5.0	(240)	流紋	
4	包	三角錐形石器	10.0	5.8	4.6	400	頁	
図142-5	包	三角錐形石器	(6.3)	(6.6)	(4.0)	(60)	黒頁	
6	包	三角錐形石器	9.2	4.2	3.8	50	頁	
7	包	スタンプ形石器	10.1	4.8	4.9	230	玢	
8	包	三角錐形石器	10.4	5.9	6.0	400	頁	
図143-9	包	敲石	(9.2)	8.5	5.7	(600)	砂	
10	包	石皿	(10.0)	12.2	2.0	(310)	輝安	
11	包	凹石	9.9	7.4	3.8	350	輝安	
12	包	石皿	(8.6)	9.4	3.4	(320)	輝安	
13	包	石皿	(15.0)	17.0	5.4	(1690)	輝安	
14	包	凹石	9.9	6.9	4.8	370	角安	
図144-15	包	凹石	11.0	9.0	6.8	1000	輝安	
16	包	凹石	10.4	8.3	3.0	400	輝安	
17	包	凹石	13.8	9.3	6.5	960	輝安	
図145-18	包	石鏃	1.5	1.3	0.3	0.4	チ	
19	包	石鏃	3.4	1.9	0.4	1.8	安	
20	包	石鏃	2.3	1.3	0.2	0.7	チ	
21	包	石鏃	3.5	1.6	0.6	3.0	チ	
22	包	石鏃	1.4	1.1	0.3	0.5	チ	
23	包	石鏃	1.7	1.2	0.3	0.4	チ	
24	包	石鏃	2.5	1.8	0.4	1.4	チ	
25	包	石鏃	2.6	1.6	0.3	1.0	石英	
26	包	石鏃	2.8	1.0	0.5	1.2	チ	
27	包	石鏃	1.2	1.0	0.2	0.3	安	
28	包	石鏃	2.4	1.5	0.4	0.9	チ	
29	包	石鏃	2.3	1.6	0.3	0.9	チ	
30	包	石鏃	2.1	1.1	0.3	0.6	チ	
31	包	石鏃	(1.5)	1.3	0.3	(0.7)	チ	
32	包	石鏃	2.4	1.8	0.3	0.8	チ	
33	包	石鏃	2.4	1.7	0.3	1.1	チ	
34	包	石鏃	2.4	1.2	0.3	0.9	チ	
35	包	石鏃	(1.4)	(1.4)	0.2	(0.5)	安	
36	包	石鏃	3.0	1.5	0.3	1.2	安	
37	包	石鏃	(2.0)	(1.4)	0.4	(0.7)	チ	
38	包	石鏃	2.5	1.5	0.3	1.3	安	
図146-39	包	石鏃	1.9	1.9	0.4	0.8	チ	
40	包	石鏃	2.2	2.2	0.3	1.4	チ	
41	包	石鏃	2.0	1.5	0.4	1.0	チ	
42	包	石鏃	2.9	1.9	0.4	1.5	チ	
43	包	石鏃	2.4	1.9	0.3	1.4	安	
44	包	石鏃	2.0	1.6	0.4	0.4	チ	
図147-45	包	打製石斧	8.1	3.4	0.6	30	安	
46	包	打製石斧	(7.1)	6.1	2.7	(130)	安	
47	包	打製石斧	(5.0)	6.9	2.4	(60)	頁	
48	包	打製石斧	(6.4)	4.9	1.3	(40)	安	
49	包	打製石斧	6.5	6.1	2.3	110	頁	
50	包	打製石斧	(8.0)	7.4	2.6	(190)	安	
51	包	打製石斧	8.8	4.6	0.9	50	安	
52	包	打製石斧	(5.7)	3.1	1.8	(30)	頁	
53	包	打製石斧	(4.5)	6.4	1.8	(60)	頁	
54	包	打製石斧	8.5	4.4	1.5	70	頁	
55	包	打製石斧	9.5	6.1	1.5	90	頁	
56	包	打製石斧	9.0	5.9	1.9	90	安	
57	包	打製石斧	8.5	8.1	2.8	210	頁	
58	包	削器	10.4	9.0	2.4	230	安	
図148-59	包	打製石斧	(5.8)	5.7	2.1	(90)	安	
60	包	打製石斧	(4.5)	3.4	0.7	(10)	安	
61	包	削器	7.6	4.4	1.6	50	安	
62	包	磨製石斧	(7.0)	5.2	1.3	(60)	頁	
63	包	打製石斧	(3.9)	4.3	1.0	(20)	安	
64	包	打製石斧	3.5	2.7	1.1	10	安	
65	包	削器	5.5	4.7	1.6	40	砂	
66	包	磨製石器	7.2	4.9	1.3	70	緑	
67	包	打製石斧	4.7	3.7	1.0	10	頁	
68	包	調製剥片	5.8	3.0	0.7	10	安	
69	包	削器	8.4	6.0	1.4	70	流紋	
70	包	打製石斧	(6.5)	3.8	0.8	(40)	砂	
71	包	調製剥片	3.9	3.9	0.8	10	頁	
72	包	石匙	5.1	2.5	0.5	10	安	
73	包	石匙	7.5	6.0	0.8	40	安	
74	包	打製石斧	(4.0)	4.9	1.4	(40)	頁	
75	包	削器	(6.2)	4.5	1.1	(30)	砂	
76	包	使用痕のある剥片	5.0	3.5	0.9	20	頁	
77	包	使用痕のある剥片	(7.4)	4.3	1.4	(50)	頁	
78	包	打製石斧	11.0	5.1	2.0	30	頁	
79	包	Q _{IV} a ⁴⁵ 片刃石器	9.9	(5.7)	2.4	(170)	安	
80	包	T _S -2 ⁴⁵ 打製石斧	(9.4)	5.9	1.7	(110)	黒頁	

※()内数字は現存計測値である。

IV 縄文時代・その他の土坑一覧表

No	位置	長軸長	短軸長	深さ	形態	図P	写真No
5	N-39	3.28	1.00	1.71	I	157	PL 8
		3.15	0.05				
6	J-37	1.34	1.12	0.74	III	168	PL11
		0.88	0.82				
7	J-37	1.18	1.07	0.76	III	168	PL11
		0.88	0.85				
8	S-41	3.35	0.93	1.52	I	157	PL 8
		3.70	0.10				
9	I-34	1.25	1.15	0.70	III	167	PL11
		0.80	0.90				
10	N-38	1.17	1.10	0.62	III	168	PL11
		0.63	0.58				
11	N-42	(2.35)	1.40	0.95	II	166	PL10
		(1.95)	0.70				
12	L-40	2.87	1.74	1.03	II	160	PL10
		2.16	0.63				
13	I-40	2.86	1.69	1.07	II	164	PL 9
		2.32	0.59				
14	H-39	1.30	1.10	0.59	III	168	PL11
		0.95	0.86				
15	G-40	2.83	1.70	1.03	II	165	PL 9
		2.14	0.79				
16	M-41	2.95	1.58	0.83	II	163	PL11
		2.38	0.82				
17	M-42	—	—	0.84	II	166	—
		—	—				
18	I-41	1.50	1.30	0.43	III	168	PL 9
		1.03	1.07				
20	K-37	1.06	1.00	0.68	III	168	—
		0.70	0.50				
21	P-41	1.51	0.70	0.83	II	165	PL 9
		1.25	2.21				
22	P-41	2.37	1.10	0.89	II	165	PL 9
		2.42	0.73				
23	M-39	1.45	1.07	0.26	III	168	—
		0.69	0.60				
24	H-40	3.28	2.09	0.96	II	164	PL 9
		2.39	0.78				
25	O-42	2.66	0.90	0.23	II	166	PL 9
		2.44	0.71				
26	R-34	4.02	0.37	1.25	I	158	PL 8
		3.97	0.10				
27	U-34	4.00	0.58	1.14	I	157	PL 8
		4.02	0.10				
28	V-34	3.52	1.19	1.83	I	158	PL 8
		3.68	0.08				
29	T-31	2.96	0.89	1.49	I	158	PL 8
		2.97	0.09				
30	a-34	1.07	1.00	0.30	III	167	PL12
		1.15	1.08				
31	b-34	1.25	1.18	0.35	III	167	PL12
		1.38	1.40				
32	M-31	3.17	0.59	1.20	I	157	PL 8
		3.75	0.10				
33	X-36	2.77	0.48	1.10	I	158	PL 8
		2.88	0.13				

No	位置	長軸長	短軸長	深さ	形態	図P	写真No
34	H-35	1.85	1.22	0.95	II	159	PL 9
		1.15	0.88				
40	u-21	2.32	1.62	0.95	II	163	PL 9
		1.53	0.66				
43	R-18	2.34	1.00	0.75	II	162	PL10
		2.10	0.55				
45	j-17	2.40	1.47	1.03	II	161	PL10
		1.55	0.69				
46	b-25	1.12	1.05	0.55	III	167	PL12
		1.14	1.06				
47	c-25	1.35	1.16	0.40	III	167	PL12
		1.20	1.00				
48	b-26	2.78	1.46	1.05	II	161	PL10
		1.84	0.53				
49	e-24	1.24	1.15	0.25	III	167	PL12
		0.95	0.92				
50	d-25	1.06	1.04	0.63	III	167	PL12
		0.85	0.83				
51	a-21	2.55	1.28	0.73	II	162	PL10
		2.11	0.50				
52	x-23	1.18	0.85	0.18	III	167	—
		0.88	0.65				
54	u-23	2.58	1.65	0.89	II	162	PL10
		1.84	0.57				
55	c-25	1.83	1.05	0.74	II	160	—
		1.42	0.87				
57	d-25	1.28	1.24	0.58	III	168	—
		1.45	1.40				
58	I-33	(2.58)	1.79	1.05	II	159	PL10
		(1.21)	0.68				
1	k-29	0.92	0.82	0.25	—	255	—
		0.70	0.62				
2	S-41	2.90	2.01	0.32	—	255	PL36
		2.64	1.90				
3	Y-37	4.81	2.30	0.36	—	254	PL36
		4.45	1.20				
4	i-24	5.03	2.40	0.22	—	254	PL36
		4.80	2.14				
56	X-29	4.83	2.60	0.08	—	255	PL37
		4.65	2.45				
60	Y-11	7.13	2.52	0.08	—	253	PL37
		7.01	2.30				

※長軸長、短軸長の数字は、上段が、土坑上場、下段が土坑下場の計測値を示す。

※()内数字は現存長である。

V 古墳時代以降の遺物観察表

() 内数字は本文ページ

8号住居址出土遺物観察表 (P. 193)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	完形。 口径 12.6cm。 器高 5.2cm。	カマド左前。 床面上2cm。	①砂粒・細砂を含む ②橙褐色。	外面 底部三方向篔削り。周縁篔まで。口縁部横まで。 内面 杯部横方向篔まで。口縁部横まで。
2	杯 (土師器)	口縁端部一部欠損。 口径 13.2cm。 器高 4.5cm。	住居北西部柱穴脇。 床面上1cm。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部四方向篔削り。周縁まで。口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
3	杯 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 欠損。 口径 12.4cm。 器高 4.4cm。	カマド左脇。 周溝内。	①砂粒を多く含む。 ②茶褐色～黒褐色。	外面 底部一方向篔削り。周縁四単位四周篔磨き。口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
4	杯 (土師器)	口縁部一部欠損。 口径 13.0cm。 器高 5.1cm。	住居南西部周溝内。	①砂粒を多量に含む。 ②灰褐色～茶褐色。	外面 底部中央一方向篔削り。周縁篔削り。口縁部横まで。 内面 杯部は剝離激しく不明。口縁部横まで。
5	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 12.6cm。 器高 4.4cm。	貯蔵穴内。	①砂粒を少量含む。 ②茶褐色。	外面 底部中央弱い篔削り。周縁ぐるりとまで。口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
6	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (12.2cm) 器高 (4.9cm)	住居中央部。 床面上1.5cm。	①砂粒・雲母を少量含む。 ②赤褐色。	外面 底部中央一方向篔削り。周縁篔削り。口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
7	杯 (土師器)	口縁部下～底部 $\frac{1}{4}$ 残存。	カマド埋土中。	①細砂を含む ②茶褐色。	外面 底部篔削り。 内面 杯部まで。放射状篔磨き。
8	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (12.2cm) 器高 4.8cm。	住居埋土中。	①細砂を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 底部篔削り。周縁一部まで。口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
9	杯 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 残存。 底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (13.0cm) 器高 (4.2cm)	住居埋土中。	①砂粒を少量含む。 ②橙褐色。	外面 底部篔削り。周縁まで。口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
10	高杯 (土師器)	脚部 $\frac{1}{2}$ 残存。 底径 (8.8cm)	住居埋土中。	①細砂・石英を含む。 ②茶褐色～黒褐色。	外面 脚部篔削りの後指まで。脚端部横まで。 内面 脚部輪積痕の上を横まで。 脚部下位に判読不可の線刻文様がある。
11	壺 (土師器)	胴部下位 $\frac{1}{2}$ 残存。 底径 7.8cm。	住居南壁中央壁際。 床面上3cm。 10住の埋土中の破片が接合した。	①細砂・細雲母を多量に含む。 ②茶褐色。	外面 胴部下位斜方向篔削り。胴部中位縦方向篔削り。胴部下半縦方向幅狭篔磨き。底部篔磨き。 内面 剝落が激しく明確でない。

4号住居址出土遺物観察表 (P. 196)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	完形。 口径 15.1cm。	カマド右脇。 床面上1cm。	①砂粒・石英粒を多量に含む。	外面 底部三方向篔削り。周縁一周七単位篔削り。口縁部横まで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

(4号住居址)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
		器高 6.1cm。		②赤褐色。	内面 杯部放射状幅広篋などで後なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{4}$ 欠損。 口径 10.9cm。 器高 5.3cm。	住居東南部。 南壁際。 床面上1cm。	①砂粒・石英を含む。 ②赤褐色。底外面に黒斑。	外面 底部篋削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。放射状篋磨き。
3	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 13.1cm。 器高 4.3cm。	カマド燃焼部。 灰面上5cm。	①砂粒を多く含む。 ②赤褐色。内面一部黒色。	外面 底部中央一方向篋削り。周縁四単位の篋削り。一部に幅細の篋磨き。 内面 杯部なで。口縁部横なで。屈曲部横方向篋磨き。中央部放射状篋磨き。
4	杯 (土師器)	口縁端部一部欠損。 口径 11.5cm。 器高 4.0cm。	カマド右脇。 西壁際。	①細砂を含む。 ②橙褐色。外面の一部にスス附着。	外面 底部篋削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
5	杯 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 欠損。 口径 14.0cm。 器高 4.5cm。	カマド前。 床面直上。	①砂粒・雲母を含む。 ②黒色。	外面 底部四方向篋削り。周縁一部なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。杯部放射状篋磨き。
6	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{2}{3}$ 残存。 口径 (12.4cm) 器高 (5.0cm)	カマド埋土中と 9の甕の下の破片が接合。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
7	蓋 (須恵器)	口縁～蓋部中位 $\frac{3}{4}$ 残存。 口径 15.1cm。 器高 (5.0cm)	カマド燃焼部。 灰面上2cm。	①細砂・白色細粒子を含む。 ②灰色。	内外面とも回転なで。
8	杯 (土師器)	口縁～杯部中位 $\frac{1}{4}$ 残存。 口径 (16.0cm) 器高 (5.3cm)	住居埋土中。	①砂粒・長石を含む。 ②赤褐色。	外面 底部篋削り。周縁なで。一部に篋磨き。 内面 杯部横方向篋なで。口縁部横なで。
9	台付甕 (土師器)	ほぼ完形。 口径 16.0cm。 器高 中央で21.4cm。	カマド右脇。 床面上1cm。	①砂粒を多量に含む。 ②外面茶褐色。内面橙褐色。	外面 胴部縦方向の篋削り。脚部縦方向の篋削り。篋なで。胴部上半横方向および縦方向の篋磨き。口縁部、脚端部横なで。 内面 胴部横方向篋なで。口縁部横なで。脚部横方向篋なで。接合部幅狭篋押え。端部横なで。
10	甕 (土師器)	完形。 口径 13.0cm。 器高 12.0cm。	カマド右脇。 床面上2cm。	①細砂・細雲母を多量に含む。 ②黒褐色。外面の一部にスス附着。	外面 胴部横方向篋削りの後、横方向篋なで。口縁部横なで。 内面 胴部横方向篋なで。口縁部横なで。
11	甕 (土師器)	完形。 口径 16.3cm。	カマド右脇。 9の甕の中。	①砂粒を多量に含む ②赤褐色。	外面 胴部中位縦方向篋削り。下位斜方向篋削り。口縁～頸部横なで。頸部縦方向篋磨き。底部篋削り。 内面 口縁部横なで。胴部縦方向篋磨き。胴部下位横方向篋なで。
12	甕 (土師器)	胴部下位 $\frac{1}{4}$ 残存。 底径 (10.0cm)	床面直上。	①砂粒・石英を多量に含む。 ②黄褐色。	外面 胴部斜方向篋削り。 内面 胴部横方向篋なで。

9号住居址出土遺物観察表 (P. 199)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 13.0cm。 器高 5.4cm。	カマド左袖上。	①砂粒・細砂・石英を含む。 ②黄褐色。	外面 底部寛削り。周縁なで。部分的に幅狭の擦痕がある。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 12.0cm。 器高 4.2cm。	カマド右側。 東壁際。 (4の壺の下) 貯蔵穴埋土。	①砂粒・細雲母を含む。 ②茶褐色。 (口縁スス付着)	外面 底部五方向寛削り。周縁はぐるりと寛削り後、寛磨き。口縁部横なで。(初痕?) 内面 杯部なで。口縁部横なで。杯部井桁状の細い寛磨き。
3	杯 (土師器)	口縁～底部残存。 口径 16.0cm。 器高 5.3cm。	住居南壁中央部。南壁際。 10住北西隅の一破片 (P. 3)	①砂粒・雲母を含む。 ②赤褐色。	外面 底部寛削りされているが磨耗が激しく単位・方向は不明である。口縁部横なで。 内面 口縁部横なで。杯部は剥落の為不明。
4	壺 (土師器)	完形。 口径 16.0cm。 器高 21.4cm。	カマド右脇。 東壁際。	①砂粒を多量に含む。 ②灰褐色～茶褐色。	外面 口縁部横なで。胴部縦方向寛削り。下位斜方向寛削り。底部寛削り。 内面 胴部幅広の横方向寛なで。口縁部横なで。
5	壺 (土師器)	口縁部破片。 口径 19.0cm。	貯蔵穴埋土中。	①細砂・雲母・石英を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 肩部横方向寛削り。口縁部横なで。 内面 口縁部横なで。口縁部から1.2cmほど下から幅1.5cmくらいの擦痕が一周している。
6	甗 (土師器)	口縁～底部破片。 口径 (15.6cm) 底径 (5.4cm) 器高 10.3cm。	貯蔵穴埋土中。 10住埋土中の破片と接合。	①砂粒・石英を含む。 ②赤褐色～黒褐色。	外面 胴部上半横方向寛削り。下半斜方向・縦方向寛削り。縦方向寛磨き。口縁部横なで。 内面 胴部なで。口縁部横なで。胴部縦方向寛磨き。底部井桁状寛磨き。
7	石製品	縁辺部3カ所欠損。 長さ 5.4cm。	住居北東隅。 北壁周溝内。	○滑石製 ②灰白色。	両面および側面とも擦痕がみられ、調整されている。
8	紡輪 (石製品)	完形。 短径 1.8cm。 長径 3.6cm。 器高 2.1cm。	住居北東隅。 北壁際。 床面直上。	○滑石。 ②灰色。	上面・下面は直線の擦痕。 側面は、面とりしなでられている。

6号住居址出土遺物観察表 (P. 201・202・203)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～底部残存。 口径 13.7cm。 器高 5.1cm。	カマド燃焼部埋没土。	①砂粒・石英を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 底部三方向寛削りの後、周縁なで。周縁には部分的に寛磨き。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで後、細い斜方向寛磨き。
2	杯 (土師器)	口縁～底部残存。 口径 14.0cm。 器高 4.6cm。	南壁際。床面上 8.5cm。S10の下。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。周縁寛なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	杯 (土師器)	口縁～底部残存。 口径 (10.6cm) 器高 3.9cm。	南壁際。床面上 12cm。	①砂粒・石英を含む。 ②赤褐色。	外面 底部中央寛削り。周縁指なで後、やや乾いた状態で、ぐるりの環状に強く寛削りをして いる。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
4	杯 (土師器)	口縁～底部残存。 口径 12.3cm。 器高 4.7cm。	住居埋没土中。 (盗難)	①細砂を含む。 ②灰白褐色。底部中央黒褐色。	外面 底部三方向寛削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

(6号住居址)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
5	椀 (土師器)	口縁～腕部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (17.0cm) 器高 (6.6cm)	住居埋没土中。	①細砂・石英粒を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 腕部横方向篋削り。口縁部横なで。 内面 腕部横なで。口縁部横なで。
6	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{3}$ 残存。 口径 (12.0cm) 器高 (4.0cm)	住居埋没土中。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部・口縁部なで。
7	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{3}$ 残存。 口径 (14.0cm) 器高 (4.9cm)	住居埋没土中。	①細砂・雲母を含む。 ②赤褐色。	外面 底部篋削り。周縁細い篋なで一周。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
8	杯 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{3}$ 残存。 口径 (11.0cm)	住居埋没土中。	①細砂・長石を含む。 ②橙褐色。	外面 底部かすかに篋削りの痕跡が残る。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
9	高杯 (土師器)	脚部のみ残存。端部 $\frac{1}{4}$ 欠損。 底径 (12.0cm)	住居埋没土中。	①砂粒・石英を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 脚部上半指なで。下半横方向篋なで。部分的に縦方向指なで。裾端部横なで。 内面 接合部および輪積痕上を縦方向指なで。裾端部横なで。
10	小型甕 (土師器)	ほぼ完形。 口径 14.8cm。 器高 16.5cm。 胴最大径 16.2cm。	カマド南側。 住居埋没土中。	①細砂・石英粒を多量に含む。 ②黄灰褐色。	外面 胴部下位横方向篋削り。上半縦方向篋削り。下半斜方向篋削り。口縁部横なで。 内面 胴部下位なで。上半横方向篋なで。口縁部横なで。
11	甕 (土師器)	口縁～胴部上半残存。 口径 15.3cm。	カマド焚口部および燃焼部。	①細砂・石英・長石を含む。 ②赤褐色。	外面 胴部下半横方向篋削り。上半輪積痕を残しながら縦方向篋磨き。口縁部横なで。 内面 胴部斜方向篋なで。口縁部横なで。
12	小型甕 (土師器)	ほぼ完形。 口径 17.1cm。 器高 14.3cm。 胴最大径 18.0cm	カマド右袖脇。 13の上。	①細砂・石英・雲母を含む。 ②橙褐色～黒色(黒斑)。	外面 胴部縦方向篋削り。下位横方向篋削り。口縁部横なで。肩部指押え。 内面 肩部横方向篋なで。口縁部横なで。
13	甕 (土師器)	完形。 口径 17.6cm。 器高 33.1cm。 胴最大径 19.5cm。 底径 7.5cm。	カマド右袖脇床面直上。 12の下。	①細砂・石英・雲母を多量に含む。 ②黄褐色～茶褐色。	外面 口縁部横なで。胴部上半縦方向篋削り。中位斜方向篋削り。下位縦方向篋削り。 内面 肩部横方向篋なで。口縁部横なで。
14	甕 (土師器)	口縁～胴部下位 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 21.8cm。 胴最大径 27cm。	カマド右袖芯。	①細砂・石英・長石・雲母を含む。 ②灰褐色～茶褐色。	外面 胴部中位～下位縦方向弱い篋削り。肩部横方向篋削り。肩部～胴部中位縦方向細い篋磨きが部分的に施されている。口縁部横なで。 内面 胴部横方向篋なで。口縁部横なで。
15	甕 (土師器)	口縁～胴部中位 $\frac{1}{4}$ 残存。 口径 19.3cm。 胴最大径 21.5cm。	カマド左袖芯。	①砂粒・石英・長石を多量に含む。 ②灰褐色～黒褐色。	外面 口縁部横なで。胴部斜方向篋削り。 内面 胴部横方向篋なで。口縁部横なで。
16	甕 (土師器)	頸～底部 $\frac{1}{3}$ 残存。 底径 5.4cm	カマド焚口部。	①砂粒を多量に含む。 ②橙褐色。 * 胴部外面には黄色粘土が付着していた。	外面 胴部縦方向篋削り。下位横・斜方向篋削り。 内面 頸部横方向篋削り。胴部中位よりやや下篋押え。底部放射状の篋なで。胴部上半幅広の篋なで。
17	甕 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (19.0cm)	カマド左袖。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 口縁部横なで。肩部縦方向篋削り。 内面 肩部横方向篋なで。口縁部横なで。

2号住居址出土遺物観察表

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
18	甕 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (20.5cm)	住居埋没土中。	①砂粒を含む。 ②灰褐色～橙褐色。	外面 口縁部横などで。肩部斜方向篋削り。上端に指頭痕がついている。 内面 肩部横方向篋削り。口縁部横などで。頸部以下に細い擦痕がある。
19	壺 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (24.0cm)	住居埋没土中。	①細砂・砂粒を含む。 ②灰褐色。	外面 肩部横方向篋削り。口縁部横などで。 内面 肩部横方向などで。口縁部横などで。
20	甕 (土師器)	口縁～肩部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (19.2cm)	カマド左。	①砂粒・長石を多量に含む。 ②茶褐色。	外面 肩部縦方向篋削り。口縁部横などで。 内面 肩部横方向篋削り。口縁部横などで。
21	甕 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 欠損。 口径 27.0cm。 器高 32.1cm。 胴最大径 22.0cm。	カマド左脇。 床面直上。	①砂粒・石英を多量に含む。 ②灰褐色。	外面 口縁部横などで。胴部縦方向篋削り。取手部斜方向篋削り。 内面 胴部横・斜方向幅広の篋削り。口縁部横などで。
22	甕 (土師器)	底部のみ残存。	住居埋没土中。	①砂粒・長石を含む。 ②外面赤褐色。黒斑あり。内面黒色。	外面 胴部下位縦方向篋削り。底部篋削り。 内面 底部放射状篋削り。胴部横方向篋削り。底面に、整形後、焼成前の小孔9個が内面より穿たれている。
23	埴 (土師器)	胴部 $\frac{1}{2}$ 欠損。 口径 9.6cm。 器高 13.7cm。 胴最大径 12.4cm。	カマド燃焼部。	①細砂・長石・雲母を含む。 ②茶褐色。	外面 胴部下半斜・縦方向の篋削り後、幅の狭い工具によるなどで。胴上半・口縁部横などで。底部篋削り。 内面 胴部篋削り。口縁部横などで。
24	柱状土製品 (土師器)	完形。 器高 10.8cm。 底径 7.4cm。	カマド右脇。 床面上6cm。	①細砂を含む。 ②灰褐色～橙褐色。	外面はよくなでられているが、接合部のしぼり目は残っている。

2号住居址出土遺物観察表 (P. 204)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁部一部欠損。 口径 11.5cm。 器高 4.8cm。	住居南東部。 カマド前。 床面直上。	①砂粒・石英を含む。 ②灰黄褐色。	外面 底部中央一方方向篋削り。周縁部三方方向篋削り。外縁ぐるりとなで。口縁部横などで。下半部は幅狭の篋削り工具を使っている。 内面 杯部などで。口縁部横などで。
2	高杯 (土師器)	口縁部の一部及び杯部底部欠損。 口径 31.5cm。 器高 16.8cm。	住居北西部。 床面直上。	①細砂・長石を含む。 ②茶褐色。	外面 脚部縦方向篋削り。杯部横・斜方向篋削り。口縁部・脚端部横などで。 内面 杯部横方向篋削り。口縁部横などで。脚部上半巻き上げ痕の上を指押え。下半巻き上げ痕の上を横方向篋削り。端部横などで。
3	小型甕 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 11.8cm。 器高 11.8cm。	住居中央部。 床面直上。	①砂粒・長石・石英を含む。 ②赤褐色。底部に黒斑。	外面 底部～胴部下位横方向篋削り。胴部縦方向篋削り。口縁部横などで。 内面 胴部横方向篋削り。口縁部横などで。
4	甕 (土師器)	口縁部破片。 口径 23.4cm。	住居中央部。 床面直上。 3の甕の隣。	①細砂・雲母を含む。 ②茶褐色。	外面 口縁部横などで。胴部縦方向篋削り。 内面 口縁部横などで。胴部縦方向幅細の篋磨き。
5	杯 (土師器)	底部破片。	住居埋没土中。	①細砂・雲母を含む。 ②赤褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横などで。 内面 杯部などで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

10号住居址出土遺物観察表 (P. 207)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 13.3cm。 器高 4.5cm。	住居北西隅。 床面上 2 cm。	①砂粒・細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部中央一方向篋削り。周縁部三方向以上の篋削り。口縁部など。 内面 杯部など。口縁部横など。
2	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 13.4cm。 器高 5.1cm。	住居北西隅。 床面上 3 cm。	①細砂・雲母を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。
3	杯 (土師器)	杯部残存。口縁部ほとんど欠損。 口径 12.2cm。 器高 5.3cm。	住居南西隅。 床面上 2 cm。	①砂粒・石英・雲母を含む。 ②赤褐色。	外面 底部中央篋削り。周縁磨き効果のなで。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。
4	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (11.2cm) 器高 4.1cm。	住居埋没土中。	①砂粒を含む。 ②茶褐色。	内面 底部篋削り。口縁部横など。 外面 杯部など。口縁部横など。
5	埴 (土師器)	胴部 $\frac{1}{2}$ 残存。 胴最大径 13.4cm。	カマド左前。 床面上 2 cm。	①砂粒・細砂・石英・雲母を含む。 ②橙褐色。	外面 胴部上半横方向篋削り。下半斜方向・横方向篋削り。 内面 底部放射状篋削りなど。胴部など。
6	埴 (土師器)	口縁～胴部中位 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (7.8cm)	住居北東部。 床面直上。	①細砂を含む。 ②赤褐色。胴部に黒斑。	外面 幅の狭い工具による横方向のなで。口縁部横など。 内面 胴部横方向篋削りなど。口縁部横など。
7	甗 (土師器)	底部破片。 底径 4.6cm。	住居埋没土中。	①砂粒・石英を含む。 ②橙褐色。	外面 横方向篋削り。 内面 横方向篋削りなど。
8～11	円筒埴輪	破片。	住居埋没土中。	①細砂・石英を多く含む。 ②8は内外面茶褐色 9～11は内面茶褐色。外面黒色。	内外面とも縦方向刷毛目。

3号住居址出土遺物観察表 (P. 209)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (13.4cm) 器高 (4.0cm)	カマド埋没土中。	①細砂を含む。 ②灰褐色。	外面 底部ほぼ直交する2方向の篋削りの後、周縁を指か篋によりぐりりとなでている。口縁部横など。 内面 横など。
2	杯 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 破片。 口径 (11.4cm) 器高 (4.1cm)	住居埋没土中。	①砂粒・雲母・石英を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横など。 内面 横など。
3	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (13.0cm) 器高 (4.6cm)	カマド埋没土中。	①砂粒・石英を含む。 ②茶褐色。	外面 底部向かって左回りに篋削りの後、周縁に篋削りなど。口縁部横など。 内面 横など。
4	小型甗 (土師器)	ほぼ完形。 口径14.8～15.7cm。 器高 19.0cm。 胴最大径 17.0cm	住居中央部。 床面上 7～9 cm。	①砂粒・石英・長石を多量に含む。 ②赤褐色～黄褐色。 底部黒褐色。	外面 肩部横方向篋削り。胴部中位～下位縦方向(上→下)篋削り。底部斜方向篋削り。口縁部横など。 内面 胴部横方向篋削りなど。口縁部横など。

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
5	小型壺（土師器）	口縁～肩部残存。 口径 15.0cm。	貯蔵穴と東壁の間。床面直上。	①細砂・雲母を含む。 ②灰褐色～黒褐色。	外面 肩部斜方向篋削り。頸部など。口縁部横など。肩部縦方向部分的な篋削り。 内面 肩部横方向篋削り。口縁部横など。
6	甔（土師器）	口縁～胴部下位残存。 口径22.5～23.0cm 胴最大径 20.0cm	住居中央部。床面上 3～6cm。	①砂粒・石英を多量に含む。 ②灰褐色～橙褐色。	外面 口縁部横など。胴部縦方向（下→上）篋削り。 内面 胴部縦方向（上→下）篋削り。口縁部横など。まばらな縦方向篋磨き。

14号住居址出土遺物観察表（P. 210）

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯（土師器）	完形。 口径 10.6cm。 器高 3.6cm。	北東隅柱穴内。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。周縁など。部分的に環状に指頭押え。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。
2	杯（土師器）	ほぼ完形。 口径 12.1cm。 器高 3.5cm。	住居北西隅。北壁際。床面直上。	①砂粒・細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。周縁など。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。
3	杯（土師器）	口縁～底部残存。 口径 11.0cm。 器高 3.4cm。	カマド左側。東壁際。床面直上。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。周縁など。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。
4	杯（土師器）	口縁～底部残存。 口径 12.0cm。 器高 3.4cm。	住居北西隅。床面直上。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。周縁など。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。
5	杯（土師器）	口縁～杯部残存。 口径 11.3cm。 器高（3.2cm）	住居北西隅。床面直上。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。周縁など。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。
6	杯（土師器）	口縁～杯部残存。 口径（12.0cm） 器高（4.0cm）	住居掘方埋土中。	①細砂・雲母を含む。 ②茶褐色。	外面 底部篋削り。周縁など。口縁部横など。 内面 杯部剥落が激しく不明。口縁部横など。
7	杯（土師器）	口縁～杯部残存。 口径（9.6cm） 器高（3.0cm）	住居北西隅。西壁際。床面直上。	①細砂・雲母を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。
8	土玉（土製品）	完形。 直径1.7cmの球形。 穿孔径2.5～4.0mm。	住居掘り方埋土。	①細砂を含む。 ②黒色。	外面 よくなでられている。焼成後にほぼ中央を貫通する一孔が穿たれている。

1号住居址遺物観察表（P. 212）

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯（土師器）	口縁～底部残存 口径 11.0cm。 器高 3.4cm。	住居中央部床面上2.5cm。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部四方向篋削り。周縁など。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。
2	杯（土師器）	口縁～底部残存。 口径（11.4cm） 器高（2.9cm）	カマド袖上。カマド崩落土中。	①細砂・雲母を少量含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。周縁など。口縁部横など。 内面 杯部など。口縁部横など。

V 古墳時代以降の遺物観察表

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
3	杯 (土師器)	口縁～杯部中位 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (12.2cm) 器高 (4.1cm)	住居北部床面上 12.5cm。	①細砂・石英を多量に含む。 ②茶褐色。口縁端部内外面の一部に炭化物付着。	外面 底部篋削り。口縁部横なで。 内面 口縁部横なで。
5	埴輪	口縁部破片。	住居埋没土中。	①砂粒・石英を多く含む。 ②赤褐色。	外面 胴部縦方向刷毛目整形。口縁部横なで。 内面 胴部横方向刷毛目整形。口縁部なで。
6～11	埴輪	胴部破片。	住居埋没土中。	①細砂を含む。 ②赤褐色。	外面 縦方向の細かい弱い刷毛目整形。 内面 なで。

12号住居址出土遺物観察表 (P. 214)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	鉢 (土師器)	口縁～胴部中位 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (14.8cm)	カマド燃焼部埋没土中。	①砂粒・石英を含む。 ②茶褐色～黒褐色。	外面 胴部横方向篋削り。口縁部横なで。 内面 胴部横方向篋なで。
2	甕 (土師器)	口縁～胴部上位破片。 口径 (20.1cm)	カマド燃焼部埋没土中。	① ϕ 3～5 mm の砂粒・石英を含む。 ②茶褐色。	外面 胴部上位横方向・斜方向篋削り。口縁部横なで。 内面 胴部上位横方向篋なで。
3	甕 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 、胴部破片残存。 口径 (19.2cm)	カマド右袖芯。	①細砂・白色鉱物粒を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 口縁部横なで。胴部縦方向篋削り。 内面 胴部斜方向篋なで。頸部強い篋なで。口縁部横なで。

11号住居址出土遺物観察表 (P. 215)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	完形。 口径 12.2cm。 器高 3.6cm。	住居北東隅。 床面上直上。	①細砂・雲母を含む。 ②橙褐色。底部外面に黒斑。	外面 底部中央一方向篋削り。周縁ぐると三周篋なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 13.4cm。 器高 4.5cm。	住居南東隅。 ビット北側。 床面上20cm。	①砂粒・石英を含む。 ②橙褐色。	外面 底部四方向篋削り。周縁二周篋なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 13.5cm。 器高 4.1cm。	カマド左脇。 ビット縁。 床面上直上。	①細砂を多く含む。 ②橙褐色。	外面 底部三方向篋削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
4	杯 (土師器)	口縁～杯部 $\frac{1}{2}$ 残存。 底部欠損。 口径 13.4cm。 器高 (4.0cm)	住居北西部。 床面上3.5cm。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。周縁篋なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
5	杯 (土師器)	口縁～杯部 $\frac{1}{2}$ 残存。 底部欠損。 口径 12.1cm。 器高 (3.4cm)	カマド埋没土。	①細砂・石英を多量に含む。 ②灰褐色。	外面 底部篋削り。周縁篋なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
6	甕 (土師器)	胴下位～底部欠損。	カマド左袖前。	①φ2～3mmの砂粒・石英を含む。 ②灰褐色。	外面 口縁部横なで。胴部斜方向篋削り。 内面 横・斜方向篋なで。口縁部横なで。
7	鉢 (土師器)	口縁～体部 _{1/2} 残存。 口径 (16.6cm)	住居埋没土中。	①砂粒・石英粒・雲母を含む。 ②灰褐色。	外面 体部横方向篋削り。口縁部横なで。 内面 体部横方向なで。口縁部横なで。
8	甕 (土師器)	胴下位～底部欠損。 口径 20.8cm。 胴最大径 22.8cm	カマド左袖芯。 倒立。	①細砂を多量に含む。 ②灰褐色～赤褐色。 黒斑。	外面 胴部上～中位縦方向篋削り。口縁部横なで。 内面 胴部横方向なで。口縁部横なで。
10	甕 (土師器)	底部欠損。 口径 19.6cm。 器高 (30.0cm)	カマド右袖芯。	①砂粒を多量に含む。 ②茶褐色～赤褐色。	外面 口縁部横なで。胴部縦方向篋削り。 内面 胴部横方向篋なで。口縁部横なで。

7号住居址出土遺物観察表 (P. 218・219・220)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	完形。 口径 12.2cm。 器高 3.8cm。	カマド右前。 床面上4.5cm。	①細砂・雲母を含む。 ②橙褐色。底外面に黒斑。	外面 底部三方向篋削り。周縁ぐりと一周なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 11.6cm。 器高 4.0cm。	住居中央部。 床面上7cm。	①砂粒を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 底部一方向篋削り。周縁二周なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	杯 (土師器)	完形。 口径 11.3cm。 器高 3.8cm。	カマド左脇。 壁際。伏せられていた。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部一方向篋削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
4	杯 (土師器)	口縁～底部 _{1/2} 欠損。 口径 11.8cm。 器高 3.5cm。	住居中央部。 床面上3cm。	①細砂・石英を含む。 ②茶褐色。	外面 底部一方向篋削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
5	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 11.8cm。 器高 3.5cm。	カマド右袖脇。 床面上4cm。	①細砂・石英を含む。 ②赤褐色～茶褐色。	外面 底部三方向篋削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
6	杯 (土師器)	口縁～底部 _{1/2} 残存。 口径 (11.4cm) 器高 (3.7cm)	カマド左脇。 3の杯と並んでいた。	①細砂・石英を含む。 ②茶褐色。	外面 底部篋削り。周縁なで。指頭によるなでとみられる。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
7	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 12.8cm。 器高 4.1cm。	カマド燃焼部。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部二方向篋削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
8	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 13.6cm。 器高 4.8cm。	カマド右脇。 5の杯と並んでいた。	①細砂を多量に含む。 ②暗褐色。	外面 底部三方向篋削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
9	椀 (土師器)	口縁～底部 _{1/2} 残存。 口径 16.3cm。 器高 7.8cm。	カマド内。	①砂粒・雲母を含む。 ②茶褐色。	外面 底部三方向篋削り。周縁二周なで。口縁部横なで。 内面 椀部なで。口縁部横なで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

(7号住居址)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
10	杯 (土師器)	完形。 口径 11.8cm。 器高 3.0cm。	貯蔵穴内。底面より浮いている。	①細砂・雲母を含む。 ②橙褐色。	外面 底部二方向幅広の篋削り。周縁まで。口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
11	台付甕 (土師器)	甕底部～脚台部残存。 底径 11.8cm。	カマド内。倒立。	①砂粒・石英粒を多量に含む。 ②橙褐色～灰褐色。	外面 甕部剥落が激しく整形技法を観察できない。脚台部縦方向篋削り。脚端部横まで。 内面 甕部篋まで。脚台部輪積痕・接合部を押えるようになで。脚台端部横まで。
12	甕 (土師器)	口縁～胴部下位残存。 口径 17.7cm。	カマド左前。	①砂粒・石英・雲母を多量に含む。 ②灰褐色～黒褐色。	外面 口縁部横まで。胴部縦方向篋削り。部分的に細い縦方向の擦痕がある。 内面 胴部横方向篋まで。頸部横方向篋削り。口縁部横まで。
13	小型甕 (土師器)	完形。 口径 17.2cm。 器高 23.8cm。	カマド焚口部。	①大粒の砂粒・石英を含む。 ②灰褐色。黒斑あり。	外面 口縁部横まで。胴部縦方向篋削り。胴最下部斜方向篋削り。底部篋削り。 内面 胴部横方向篋削り。口縁部横まで。
14	甕 (土師器)	口縁～胴部中位 $\frac{2}{3}$ 残存。 口径 17.4cm。	住居北西部。床面より10～20cm浮いており、流れ込みと考えられる。	①細砂を多量に含んでいる。 ②橙褐色～灰褐色。	外面 口縁部横まで。胴部上半斜方向篋削り。 内面 胴部上半横方向幅広の篋削り。口縁部横まで。
15	壺 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{4}$ 欠損。 口径 18.7cm。 器高 16.8cm。 胴最大径 18.0cm。	貯蔵穴内。	①細砂を多量に含む。14の胎土に似ている。 ②灰褐色～暗褐色。	外面 胴部斜方向篋削り。底部篋削り。口縁～頸部横まで。 内面 底部指押え。胴部横方向幅広篋まで。口縁～頸部横まで。
18	甕 (土師器)	底部欠損。 口径 18.7cm。 胴最大径 16.5cm。	カマド右袖芯。	①細砂・石英を多量に含む。 ②赤褐色。黒斑。	外面 胴部最下位斜方向篋削り。口縁部横まで。胴部縦方向篋削り。 内面 胴部横方向幅広篋まで。口縁部横まで。
16	甕 (土師器)	胴下位～底部欠損。 口径 22.1cm。	カマド前。床面上6cm。	①砂粒・石英粒を多量に含む。 ②灰褐色。	外面 口縁部横まで。縦方向篋削り。一部に縦方向、横方向の擦痕がある。 内面 胴部まで。口縁部横まで。
17	甕 (土師器)	胴部下半 $\frac{1}{2}$ 欠損。 口径 20.8cm。 器高 37.7cm。 胴最大径19.6cm。	カマド右袖前。床面上2cm。	①細砂を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横まで。胴部斜方向篋削り。 内面 胴部横方向幅広篋まで。
19	甕 (土師器)	ほぼ完形。 口径 23.6cm。 器高 25.3cm。 胴最大径 19.2cm。	カマド左袖芯。	① ϕ 2～3mmの砂粒・石英を多量に含む。 ②灰褐色。黒斑。	外面 胴部下位縦方向(上→下)篋削り。口縁部横まで。胴部上～中位縦方向(下→上)篋削り。 内面 胴部縦方向篋削り。口縁部横まで。胴部縦方向篋磨き。
20	甕 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 欠損。 口径 11.0cm。 器高 11.7cm。	貯蔵穴内。	①細砂・砂粒を含む。 ②黒褐色。	外面 斜方向篋削り。口縁部横まで。 内面 横方向幅広篋まで。口縁部横まで。
21	甕 (土師器)	底部のみ残存。 底径 5.0cm。	住居北西隅。住居埋土中。	①細砂・石英を含む。 ②赤褐色。	外面 胴部斜方向篋削り。底部篋削り。 内面 胴部横方向幅広篋まで。
22	鉢 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 27.6cm。	住居埋没土中。	①砂粒・細砂・石英を含む。 ②茶褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横まで。胴部縦方向・斜方向篋削り。 内面 胴部横方向幅広篋まで。口縁部横まで。

6号古墳出土遺物観察表 (P. 224)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	甕 (須恵器)	口縁〜頸部 $\frac{1}{2}$ 残存 口径 (26.4cm)	東側周堀埋没土中。	①細砂・黒色鉾物粒を含む。 ②灰色。頸部外面黒色。	外面 肩部格子叩き目。口縁部格子叩き目の後横なで。 内面 肩部同心円叩き目。口縁部横なで。
2	直刀	ほぼ完形。 全長 (87.1cm) 茎子長 18.9cm。 刃部長 (68.2cm)	石室右袖部床面直上。	平造の刀身。銚は、刃の線がやや膨みをもつ。刀身の断面は二等辺三角形で、刀背は削平された角背である。背開は明瞭であるが刃開の屈曲はなだらかである。関小孔はない。茎には目釘穴が1カ所穿たれている。刀身には中央で0.3〜0.4cmの外反りが認められる。	
3	鐔	完形。 長さ 10.58cm。 幅 9.25cm。 縁厚 0.51cm。 中央厚 0.15cm。	石室右袖部床面直上。 2の直刀の横。	刀背部に位置する方が丸く、刃先の方が尖っている卵丸形をなす。6個の方形の透し穴が巡っている。	
4	環状鉄製品	完形。 長さ 7.1cm。 幅 5.7cm。 厚さ 0.6cm。	石室右袖部床面直上。		
5	脛巾	完形。 長さ 4.3cm。 幅 2.7cm。 厚さ 1.3cm。	石室右袖部床面直上。		

8号古墳出土遺物観察表 (P. 227)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	台付長頸壺 (須恵器)	口縁部及び胴部の一部欠損。 口径 (11.9cm) 器高 (25.5cm) 底径 9.6cm。	前庭埋没土中。	①細砂を含む。 ②灰色。	外面 胴部上半・口縁部回転なで。肩部に平行叩き目がかすかにみえる。胴部下半回転篋削り。 内面 回転なで。
2	羽口	端部破片。 外形径 5.7cm。 内径 2.4cm。	周堀埋没土中。		
3	刀子	刃関部のみ残存。	石室埋没土中。	角背・平造の刀身をもつ。関部には、細い円筒形の金具の一部が残存している。	

7号古墳出土遺物観察表 (P. 230)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	甕 (須恵器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 、胴部上半 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (28.8cm)	前庭埋没土中。	①細砂粒を多く含む。 ②灰白色。	外面 胴部平行叩き目。口縁部横なで。 内面 胴部同心円叩き目。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	口縁部〜杯部中位 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 12.4cm。 器高 (3.6cm)	埋没土中。	①砂粒・細砂を含む ②橙褐色。	外面 杯部篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部〜口縁部なで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

(7号古墳)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	備考
3	刀子	茎子先欠損。刃部中位欠損。 刃部長 (16.6cm)	石室床面上。	腐食が進み、サビも多く付着しており遺存状態はよくない。刃関部には、脛巾の痕跡が残っている。
4～9	埴輪	破片。	周堀埋没土中。	4・5・6・9は形象埴輪片とみられる。 7・8は円筒埴輪片である。

3号古墳出土遺物観察表 (P. 232)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～底部破片。 口径 (11.6cm) 器高 (3.3cm)	周堀埋没土。	①砂粒を含む。 ②茶褐色。底部外面黒斑。	外面 底部篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。中央部に菊花様の刻目。口縁部横なで。
2	甕 (土師器)	口縁部破片。 口径 (20.0cm)	周堀埋没土。	①砂粒・石英を多く含む。 ②橙褐色。外面黒斑。	外面 肩部横方向篋削り。口縁部横なで。 内面 肩部横方向篋削り。口縁部横なで。

4号古墳出土遺物観察表 (P. 235)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁部破片。 口径 (11.0cm) 器高 (3.1cm)	埋没土中。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	鉢 (土師器)	頸～胴部下位 ^{1/2} 残存。 口径 (9.2cm) 器高 (6.5cm)	石室埋没土中。	①砂粒・石英を多く含む。 ②灰褐色。胴部中位黒斑。	外面 胴部横方向篋削り。口縁部横なで。 内面 胴部なで。口縁部横なで。
3	台付長頸壺 (須恵器)	口縁～頸部 ^{1/2} 残存。 胴部～台部 ^{1/2} 残存。 口径 (10.4cm) 胴最大径 (18.4cm) 底径 (10.6cm) 器高 (24.7cm)	前庭埋没土中。	①白色細砂を多量に含み、黒色鉍物粒を混じる。 ②黒灰色～灰色。	外面 口縁部、胴部上半回転なで。胴部下半回転篋削り。 内面 回転なで。 胴部と台部の接合部に5個の焼成前、外面からの小穿孔がある。自然釉が、肩部および台部と底部内面に付着している。

5号古墳出土遺物観察表 (P. 238)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～底部 ^{1/2} 残存。 口径 14.2cm。 器高 4.6cm。	前庭埋没土中。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 杯部・底部三方向篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	口縁～底部 ^{1/2} 残存。 口径 (11.2cm) 器高 3.6cm。	前庭埋没土中。	①砂粒・黒色鉍物粒を含む。 ②灰褐色。	外面 杯部・底部三方向篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	杯 (土師器)	口縁部破片。 口径 (11.2cm) 器高 (2.8cm)	前庭埋没土中。	①砂粒・黒色鉍物粒を含む。 ②橙褐色。	外面 杯部篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
4	甕 (須恵器)	口縁～肩部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (22.8cm)	周堀埋没土中。	①細砂・黒色鉱物細粒を含む。 ②灰白色。	外面 肩部下半以下平行叩き目。口縁部～頸部横なで。 内面 肩部同心円叩き目。口縁部～頸部横なで。

2号古墳出土遺物観察表 (P. 239)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～杯部 $\frac{1}{2}$ 残存。 底部欠損。 口径 12.6cm。 器高 (4.3cm)	周堀埋没土。	①砂粒・雲母・石英を含む。 ②橙褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 12.8cm。 器高 4.1cm。	前庭埋没土。	①細砂・石英を多く含む。 ②橙褐色。	外面 底部中央一方向篋削り。周縁二、三周篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	甕 (土師器)	胴部 $\frac{1}{2}$ 欠損。 口径 17.2cm。 器高 21.6cm。	前庭旧地表面直上。	①細砂を多量に含む。 ②赤褐色～茶褐色。 底部黒斑。	外面 胴部上半横方向篋削り。下半斜方向篋削り。最下位横方向篋削り。底部篋削り。口縁部横なで。頸部縦方向篋削り。 内面 胴部横方向篋削り。口縁部横なで。
4	(土師器)	底部 $\frac{1}{2}$ 破片。 底径 4.6cm。	埋没土中。	①砂粒・白色軽石粒雲母細片を含む。 ②橙褐色。	内外面ともなで。 底部外面には木葉痕が残っている。

1号古墳出土遺物観察表 (P. 246～250)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	フラスコ形提瓶 (須恵器)	ほぼ完形。 口径 9.2cm。 器高 25.7cm。	石室右袖内側。	①細砂を含む。白色鉱物粒子が目立つ。 ②灰色。	外面 回転なで。胴部凹側面回転篋削り。 内面 回転なで。胴部側面接合部なで。頸部接合部指押え。口縁部なで。
2	長頸壺 (須恵器)	口縁端部欠損。 口径 10.4cm。 器高 21.0cm。 底径 9.2cm。	石室右袖内側。	①細砂を含む。 ②灰白色。	外面 回転なで。底部指なで。 内面 胴部回転なで。口縁部輪積痕が残るくらい弱いなで。接合部指押え。
3	台付長頸壺 (須恵器)	口縁端部欠損。 口径 11.6cm。 器高 26.4cm。 底径 9.0cm。	石室右袖内側。	①砂粒を多く含み、白色鉱物粒子が目立つ。 ②黒灰色。	外面 口縁～胴部中位回転なで。胴部下半回転篋削り。台部接合部なで。頸部中位に沈線2条。肩部に平行叩き目文。 内面 口縁部回転なで。以下観察不能。
4	高台付杯 (須恵器)	ほぼ完形。 口径 9.5cm。 器高 4.6cm。 底径 6.8cm。	石室右袖内側。	①細砂・黒色粒子を含む。 ②灰色。	外面 杯部回転なで。底部回転系切り離し。高台接合部指なで。 内面 回転なで。
5	甕 (須恵器)	胴部 $\frac{1}{2}$ 残存。	前庭埋没土中。	①細砂を含む。 ②灰色。	外面 胴部上半回転なで。下半横方向回転篋削り。胴部中位には5本櫛歯による波状文が施されている。 内面 胴部回転なで。肩部接合部篋なで。
6	甕 (須恵器)	頸部破片。	周堀埋没土中。	①細砂を含み、白色鉱物粒子が目立つ。 ②黒灰色。	外面 回転なで。 内面 胴部同心円叩き目。頸部回転なで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

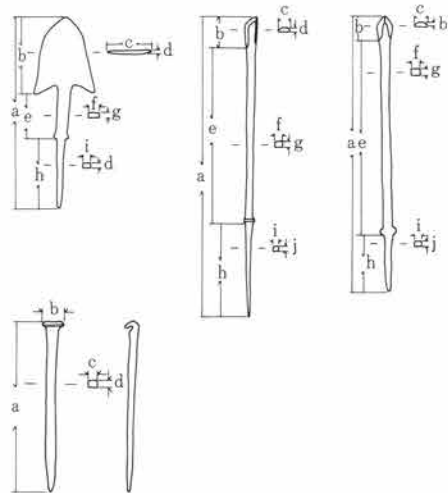
(1号古墳)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
7	甕 (須恵器)	頸部破片。	前庭埋没土中。	①細砂を含む。黒色 および白色鉱物粒子 を含む。②灰色。	外面 肩部平行叩き目。口縁～頸部横まで。 内面 肩部青海波叩き目。頸部横方向篋まで。 口縁部横まで。
8	直刀	完形。 全長 87.9cm。 茎子長 16.2cm。 刃部長 71.7cm。	石室左壁中央部 床面直上。	平造の刀身。鉈は刃の線がやや膨らみをもつ。刀身の断面は二等辺三角形で、刀背は角背である。関部には脛巾が装着されたまま遺存していた。関から鉈方向に1.8cmのところに関小孔があいている。茎子には目釘穴が2カ所穿たれており、目釘がともに遺存している。	
9	把頭	完形。 全長 10.08cm。 最大幅 5.08cm。 口径 2.99cm。	石室左壁中央部。	円筒式の把頭。断面は卵形を呈し、平らな面両面に貫通する小孔が穿たれている。	
10	縁金物	完形。 長さ 4.1cm。 幅 3.4cm。 厚 0.45cm。	石室左壁中央部。No 8の直刀の茎子に装着された状態。	卵形の環状の金物である。	
11	鏝	完形。 長さ 10.58cm。 幅 9.25cm。 縁厚 0.97cm。 中央厚 0.3cm。	石室左壁中央部。No 8の直刀の茎子に装着された状態。	先の尖りの緩い卵丸形を呈する。8個の台形の透し穴が巡っており、透し窓は片面から線取りしている。	
12	蕨手刀	ほぼ完形。 全長 (47.0cm) 茎子長 (12.7cm) 刃部長 24.3cm。	石室左袖隅。 壁にたてかける ような状態。	鉈先端および蕨手状の把頭の先端部が欠損している。鉈はいわゆるカマスである。刀身は角背、平造りで、先端部はとぎ出して鋭角にしている。関部には小判形の金具が装着されている。把頭の丸くなった部分には小円孔が1つ穿たれている。	
13 14	足金物	完形。 全長 7.4cm。 幅 3.05cm。 高 0.95cm。	石室左袖部玄室 壁沿いに25cmの 間隔をおいて並 んでいた。	厚さ0.25cmの金属でつくられた長楕円形の金具である。一方には装着用の紐を通すと考えられる内径0.6cmほどの環がついている。楕円部分の内径は5.5cmである。	
15	刀子	茎子・鉈端欠損。 刃部長 (8.3cm)	石室左壁中央部 床面直上。 No 8直刀の横。	平造・角背の刀子。背関はなく、刃関のみ形づくられている。関部で約0.5cmの外反りがある。	
16	刀子	刃部欠損。 茎子長 5.1cm。	石室奥壁中央部 やや左床面直上。	平造・角背の刀子。関部には環状の金具が遺存している。	
17	刀子	刃部一部欠損。 全長 11.1cm。 刃部長 5.4cm。 茎子長 5.7cm。	石室奥壁中央部 床面直上。	平造・角背の刀子。関部で0.4cmほどの外反りがある。背関はない。刃関はやや不明瞭であるがつけられている。	
18	刀子	茎子・鉈一部欠損 全長 (26.8cm) 刃部長 (15.8cm)	石室右袖部床面 直上。 1～3の須恵器 の横。	断面切刃、角背の大形の刀子。背関・刃関ともつくり出されており、関部には環状の金具が遺存している。刃部中央部で0.2cmくらいの内反りがある。	
19	刀子	茎子・鉈先端部欠 損。 刃部長 17.6cm。	石室右袖部床面 直上。 1～3の須恵器 の横。	平造り、角背の刀子。腐食が進み遺存状態は良くない。関部は不明瞭で、刃部と茎子の境界が明確でなく、茎子が著しく細くなるのが特徴である。	

	分類	残存状態	全長				鏃身部			鏃被部			茎部		
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j			
21	長頸闊鏃被闊無片刃端刃箭式	完形	15.10	1.10	0.60	0.20	10.40	0.60	0.40	3.55	0.35	0.30			
22	長頸棘鏃被闊無片刃端刃箭式	完形	15.85	1.10	0.50	0.20	10.45	0.40	0.30	4.40	0.30	0.35			
23	〃	ほぼ完形	(15.15)	2.60	0.60	0.20	8.70	0.40	0.30	3.85	0.40	0.35			
24	〃	ほぼ完形	(15.20)	2.20	0.40	0.10	9.00	0.35	0.35	4.00	0.30	0.35			
25	〃	ほぼ完形	(15.10)	1.70	0.70	0.25	9.50	0.45	0.45	3.90	0.25	0.30			
26	〃	ほぼ完形	(8.40)	(0.60)	—	—	2.70	0.50	0.40	3.55	0.35	0.30			
27	〃	ほぼ完形	(15.35)	2.15	0.70	0.20	8.90	0.45	0.40	(9.00)	0.45	0.45			
28	〃	完形	16.10	1.10	0.60	0.25	10.20	0.45	0.40	4.65	0.35	0.30			
29	〃	ほぼ完形	(13.25)	2.30	0.80	0.40	8.85	0.50	0.40	(4.10)	0.45	0.45			
30	〃	ほぼ完形	(9.35)	2.95	0.70	0.20	—	0.50	0.30	—	—	—			
31	〃	ほぼ完形	(7.60)	2.00	0.85	0.25	—	0.50	0.40	—	—	—			
32	長頸棘鏃被両刃両丸造鑿箭式	完形	15.40	—	0.60	0.35	—	0.60	0.50	7.50	0.30	0.30			
33	長頸闊鏃被両刃両丸造鑿箭式	ほぼ完形	(15.50)	1.00	0.70	0.30	11.45	0.55	0.40	(3.00)	0.30	0.30			
34	〃	ほぼ完形	(12.30)	(12.25)	0.75	0.35	7.35	0.60	0.50	3.90	0.45	0.45			
35	〃	ほぼ完形	(7.40)	0.70	0.60	0.35	—	0.50	0.45	—	—	—			
36	長頸闊鏃被両刃片丸造鑿箭式	ほぼ完形	12.20	0.85	0.55	0.20	(8.00)	0.40	0.40	—	0.40	0.40			
37	長頸闊鏃被両刃両丸造鑿箭式	ほぼ完形	11.15	0.80	0.65	0.30	7.90	0.80	0.70	(2.40)	0.80	0.70			
38	〃	ほぼ完形	10.90	1.00	0.60	0.25	7.40	0.35	0.30	—	0.65	0.65			
39	長頸棘鏃被両刃両丸造鑿箭式	ほぼ完形	(10.20)	(0.70)	0.65	0.30	7.40	0.50	0.40	—	0.45	0.40			
40	〃	完形	11.30	0.90	0.60	0.40	7.50	0.50	0.40	3.00	—	—			
41	〃	ほぼ完形	(19.65)	1.50	0.60	0.50	7.20	0.75	0.70	—	—	—			
42	〃	ほぼ完形	(10.65)	1.00	0.60	0.30	7.20	0.50	0.40	—	—	—			
43	短頸闊鏃被腸扶両刃両丸造五角形式	完形	8.75	(3.55)	2.00	(0.35)	1.00	(0.40)	0.75	4.25	0.40	0.35			
44	短頸腸扶両刃両丸造五角形式(鏃被?)	ほぼ完形	(5.70)	3.60	1.90	0.35	1.55	—	—	—	—	—			
45	短頸闊鏃被腸扶両刃平造五角形式	ほぼ完形	(7.20)	(3.50)	(2.00)	0.25	0.80	0.80	0.40	—	0.40	0.30			
46	短頸腸扶両刃平造五角形式(鏃被?)	½	(3.50)	(3.40)	(2.00)	0.35	—	0.70	0.30	—	—	—			
47	〃	½	(3.45)	(3.45)	2.00	0.20	—	0.50	0.40	—	—	—			
48	短頸闊鏃被両刃両丸造五角形式	ほぼ完形	(9.65)	(2.60)	1.85	0.30	2.20	0.55	0.55	—	0.20	0.20			
49	短頸闊鏃被両刃片丸造五角形式	ほぼ完形	(7.30)	2.80	2.30	0.20	1.70	0.70	0.55	—	0.40	0.40			
50	短頸無鏃被両刃平造五角形式	完形	6.40	2.90	2.20	0.25	—	0.25	0.20	—	—	—			
51	〃	ほぼ完形	5.45	(1.35)	2.10	0.55	—	0.50	0.45	—	—	—			
52	〃	⅔	(4.80)	2.90	2.30	0.20	—	0.55	0.40	—	—	—			

※ 分類は田中・瀧瀬1983(文献102)に拠る。

No	遺物	残存	a	b	c	d
53	釘	完形	4.00	0.60	0.45	0.30
54	〃	ほぼ完形	(3.50)	(1.00)	0.60	0.40
55	〃	完形	4.05	0.50	0.45	0.30
56	〃	ほぼ完形	(4.20)	0.90	0.40	0.35
57	〃	ほぼ完形	(4.75)	0.75	0.50	0.35
58	〃	完形	5.80	0.55	0.50	0.35
59	〃	ほぼ完形	(5.50)	0.85	0.40	0.30
60	〃	完形	5.80	0.70	0.40	0.35
61	〃	完形	6.10	0.60	0.30	0.30
62	〃	完形	6.70	0.80	0.55	0.40
63	〃	完形	6.70	0.70	0.40	0.40
64	〃	ほぼ完形	(6.20)	0.60	0.40	0.40
65	〃	ほぼ完形	(6.10)	1.20	0.50	0.40
66	〃	½	(3.00)	0.80	0.40	0.35
67	〃	½	(3.25)	0.65	0.45	0.40
68	〃	½	(3.70)	1.00	0.60	0.45



V 古墳時代以降の遺物観察表

古墳時代の遺構外出土遺物観察表 (P. 251・252)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1～3	円筒埴輪	胴部破片。	表採。	①石英・砂粒を含む。 ②赤褐色。	1の内面は、幅広の横方向刷毛目整形。3の内面は、縦方向の強いなで整形。
4	杯 (土師器)	完形。 口径 11.2cm。 器高 3.3cm。	表採。	①細砂・雲母・石英を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 底部中央三方向篋削り。周縁五単位にぐるりと篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
5	杯 (土師器)	口縁部一部欠損。 口径 11.7cm。 器高 3.3cm。	表採。	①砂粒・細砂を含む ②橙褐色。	外面 底部中央一方向篋削り。周縁三五単位に篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
6	杯 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 欠損。 口径 12.4cm。 器高 4.7cm。	表採。	①細砂・雲母細片を多く含む。 ②茶褐色。	外面 底部中央一方向篋削り。周縁三周数単位に篋削り。本資料の篋削りは、やや乾燥状態で行なわれたらしく、篋磨きの効果をあげている。 内面 杯部なでの後、井桁状の細い篋磨き。口縁部横なでの後、横方向篋磨き。
7	杯 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 欠損。 口径 11.0cm。 器高 3.7cm。	R-41グリッドピット埋没土。	①細砂・雲母細片を多く含む。 ②橙褐色。	外面 底部中央一方向篋削り。周縁数単位三周篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
8	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (13.8cm) 器高 (4.6cm)	表採。	①細砂・石英を含む。 ②赤褐色。	外面 底部中央篋削り後、部分的に指なで。磨きのような効果がある。 内面 杯部なで。口縁部横なで。杯部放射状の細い篋磨き。
9	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (12.8cm) 器高 (3.7cm)	H・I-33～35グリッド。	① ϕ 2～3mmの砂粒を含む。 ②橙灰褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
10	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (12.4cm) 器高 (4.5cm)	表採。	①細砂を含む。 ②黒褐色。内面に炭化物付着。	外面 底部篋削りの後、細い篋磨き。口縁部荒い工具での横なで。 内面 杯部、口縁部と同じ工具で横なで。
11	壺 (土師器)	胴部破片。 胴最大径 24.2cm。	表採。	①細砂・石英・雲母細片を多量に含む。 ②灰黄褐色。	外面 胴部上半斜方向刷毛目整形の後、横方向に部分的な篋なで。胴部下半横方向の篋削り。 内面 横方向刷毛目整形。
12～21	埴輪	破片。	表採。 12、13、15、20、21はH・I-33～35グリッド。	①砂粒を含む。特に18は多い。 ②18は黄褐色。他は赤褐色。	内外面とも、ほとんど縦方向刷毛目。19の外面は斜め方向。

4号土坑出土遺物観察表 (P. 254)

番号	器種	残存 大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 8.8cm。 器高 2.4cm。 底径 5.5cm。	4号土坑確認面。	①細砂・雲母を含む。 ②灰褐色。	右回輪ロクロ成形。回転糸切り離し。 内外面回転なで。

その他の遺構外出土遺物観察表 (P. 257)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	高台付碗 (施釉陶器)	底部破片。	表採。		
2	高台付碗 (須恵器)	底部・高台部残存。 底径 6.5cm。	表採。	①細砂・石英・白色 鉱物細粒を含む。 ②内面灰色。高台部 黒灰色。	ロクロ回転方向不明。切り離し技法不明。 高台接合部手持ちなで。
3	平瓦	破片。	表採。	①砂粒・石英を多量 に含む。 ②外面橙褐色。内面 灰褐色。	内面布目圧痕。
4	砥石	完形。 長さ 7.6cm。 幅 2.6cm。 高さ 2.0cm。	P-39G表採。	石英安山岩。	小口的一方が自然面を残している。幅広の面は 両面とも使用され、かなり使いこまれている。
5	砥石	ほぼ完形。 長さ 3.7cm。 幅 1.7cm。 高さ 1.1cm。	H・I-33~35 G表採。	石英安山岩。	側面は4面とも砥石として使用されている。 幅広の面には、ヒケ傷が残っている。 かなり小形で、いわゆる「こっぼ砥」と呼ばれ る細工用の砥石と考えられる。(大江氏御教授)
6	銅銭 「皇宋通宝」	完形。 直径 2.4cm。	6号古墳周堀埋 没土。浅間Bテ フラより上層。	銅。	字体が若干異なるが、1039年鑄造の北宋渡来銭 に同名称のものがある。
7	銅銭 「熙寧元宝」	完形。 直径 2.35cm。	6号古墳周堀埋 没土。浅間Bテ フラ石より上層。	銅。	字体が異なるが、1068年鑄造の北宋渡来銭およ び、1659年鑄造の長崎貿易銭に同名称のもの がある。

VI 古墳の規模計測表

単位 m

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
全体規模	南北	25.30	20.00	(16.00)	15.40	25.75	22.75	22.90	26.35	—		
	東西	27.90	24.15	16.95	15.50	22.75	23.95	21.05	25.25	—		
	内径	南北	17.10	15.75	10.95	11.20	15.30	13.55	17.55	20.05	—	
		東西	20.30	16.20	10.95	14.45	17.50	13.25	14.70	17.50	—	
周堀	幅	(北)	4.80	2.05	4.05	0.10	8.75	5.65	4.05	5.35	6.25	
		(東)	4.10	3.90	3.35	0.16	2.50	4.50	2.25	3.20	2.30	
		(西)	4.65	4.10	2.15	0.28	2.80	6.65	4.00	5.50	(4.20)	
	深	(北)	1.00	0.50	0.70	0.30	1.20	0.80	0.80	0.80	0.60	
		(東)	1.00	0.90	0.70	0.30	0.80	1.00	0.80	0.50	0.50	
		(西)	1.10	1.10	0.50	0.60	0.90	1.20	0.80	0.90	0.70	
石室	全長	(6.04)	—	4.62	3.80	4.32	4.97	4.79	—		1.67	
	玄室長(左)	3.00	—	2.52	1.92	2.76	2.95	2.95	—		0.85	
		(右)	3.07	—	2.87	1.88	2.73	3.12	2.95	—		0.95
	玄室幅(奥)	2.02	—	1.117	0.90	0.96	1.25	1.31	—		0.37	
		(中)	1.50	—	1.40	0.94	1.16	1.60	1.64	—		0.44
	前	(前)	1.47	—	0.97	0.95	1.01	1.38	1.38	—		0.55
		袖幅(左)	0.31	—	—	0.20	0.22	0.35	0.21	—		0.10
	(右)	0.30	—	—	0.15	0.12	0.35	0.40	—		0.10	
	羨道長(中)	2.88	—	1.77	1.81	1.53	1.81	1.75	—		0.75	
	羨道幅(奥)	0.83	—	—	0.52	0.67	0.70	0.78	—		0.31	
		(前)	(0.80)	—	0.42	0.64	0.78	0.68	0.70	—		0.23
	開口方向	S10°30'E	S 9°E	S 16°30'E	S10°W	S 6°30'W	S13° 5'N	S11°W				S13°W
	前庭	奥行(中)	5.85	7.30	—	5.30	6.55	4.20	—	8.00	—	1.54
幅(奥)		4.60	5.00	4.30	4.10	6.40	2.40	6.30	5.30	—	1.20	
		(中)	4.80	6.20	7.25	6.10	8.20	4.00	—	8.60	—	1.55
(前)		4.20	5.10	—	4.30	7.00	3.80	—	5.50	—	1.10	
深(最深)		1.60	0.90	—	0.80	1.40	1.60	1.40	0.90	—	0.73	
掘方	全長(中)	7.64	—	—	5.56	6.65	6.54	6.15	5.68	—	1.94	
	幅(奥)	3.57	—	—	2.46	3.35	3.78	3.9	3.08	—	1.28	
		(前)	4.78	—	—	2.25	3.38	3.05	3.9	1.95	—	1.36

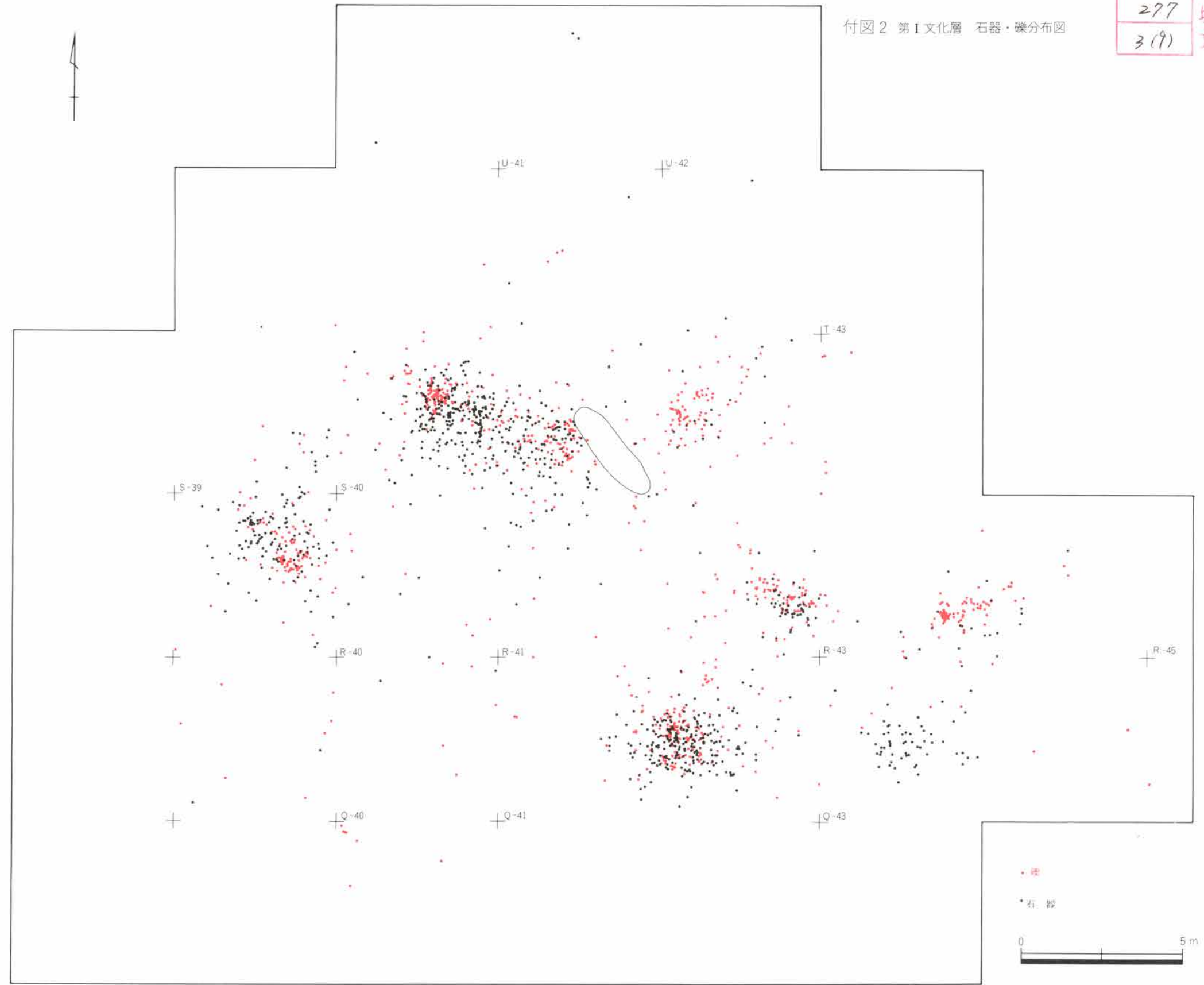
付図1 下触牛伏遺跡全体図

01-353	群 埋 文
277	
3(9)	



01-353
277
3(9) 群埋文

付図2 第I文化層 石器・礫分布図



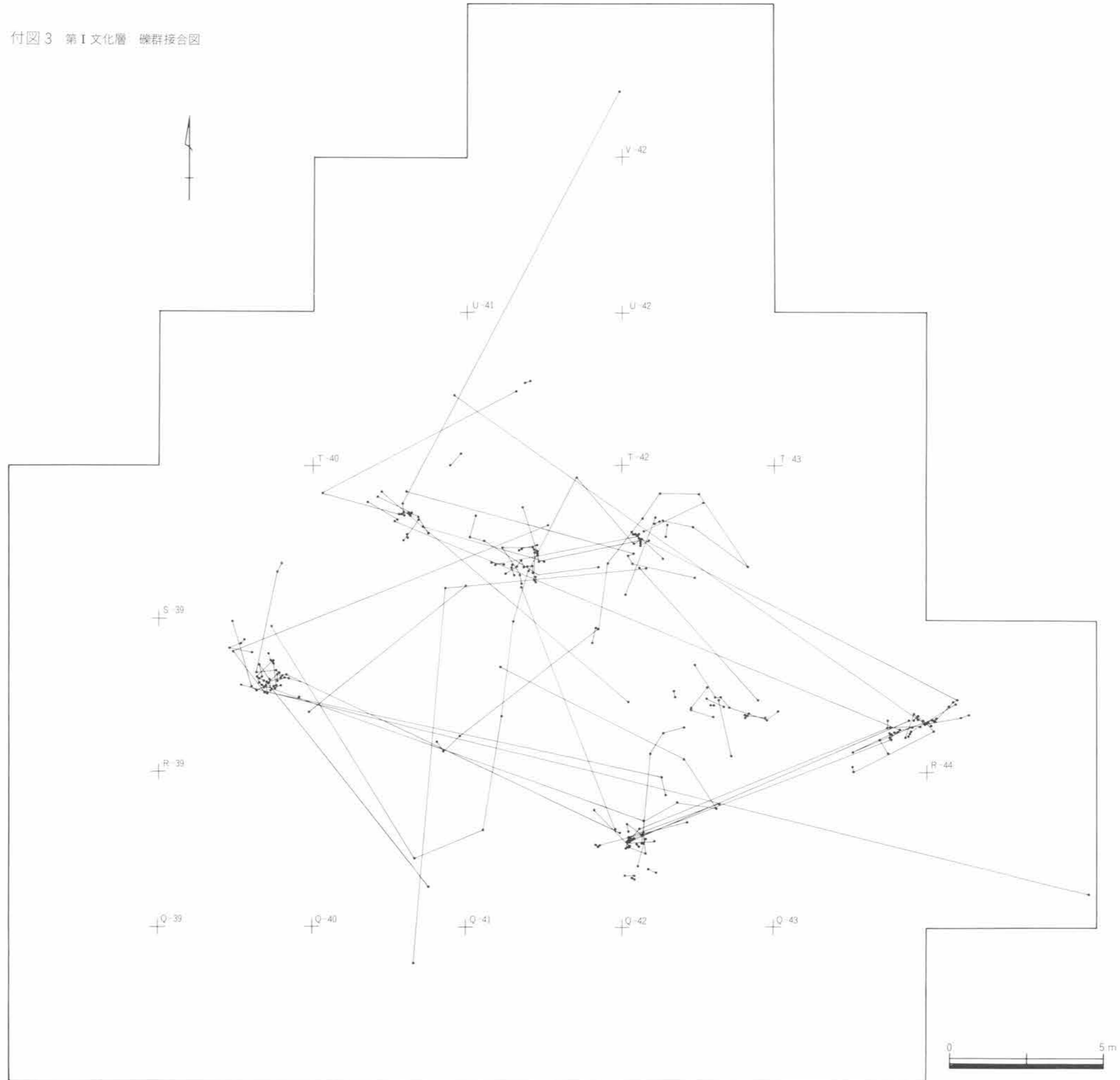
01-353

277

3 (9)

古
埋
文

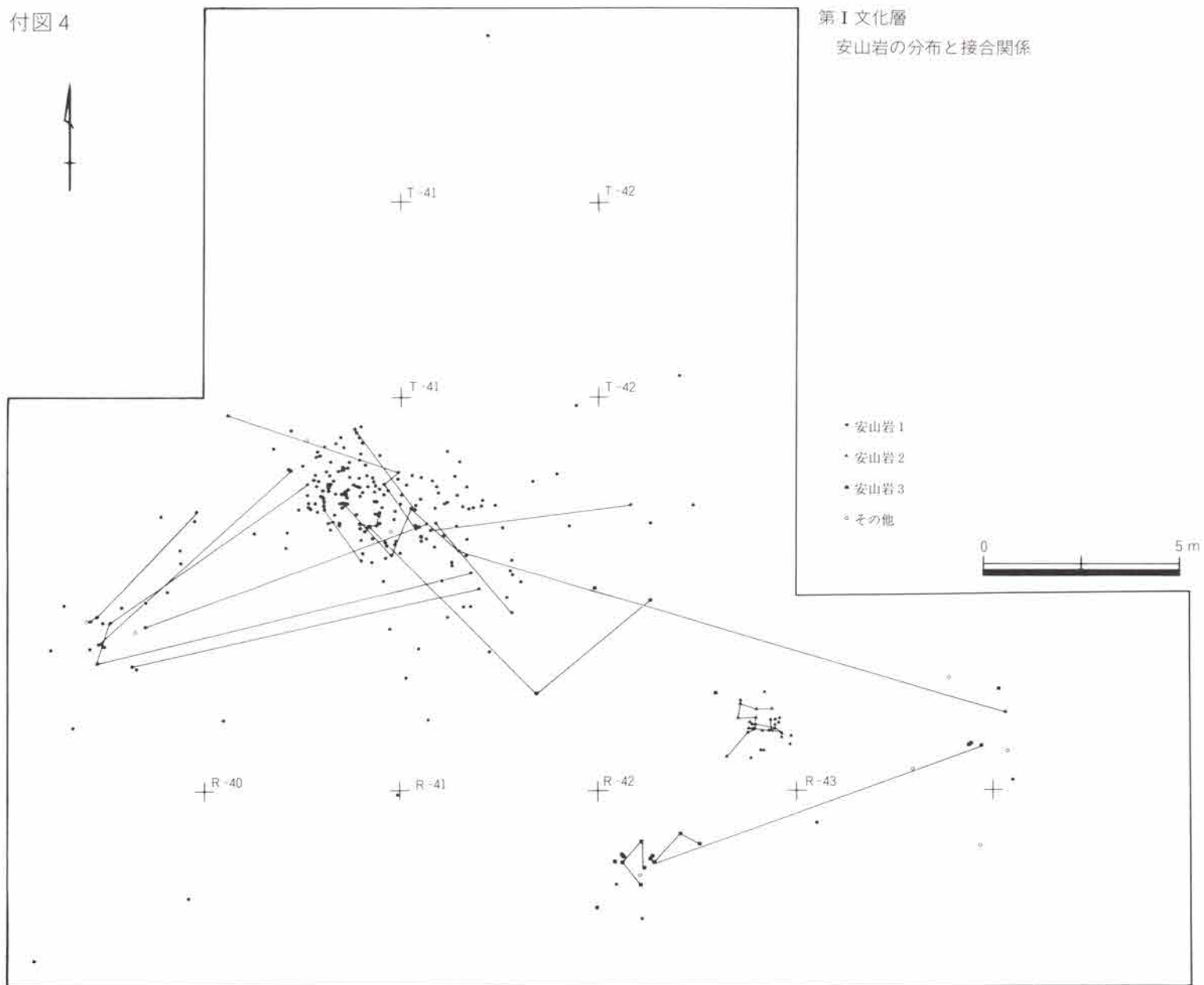
付図3 第I文化層 磔群接合図



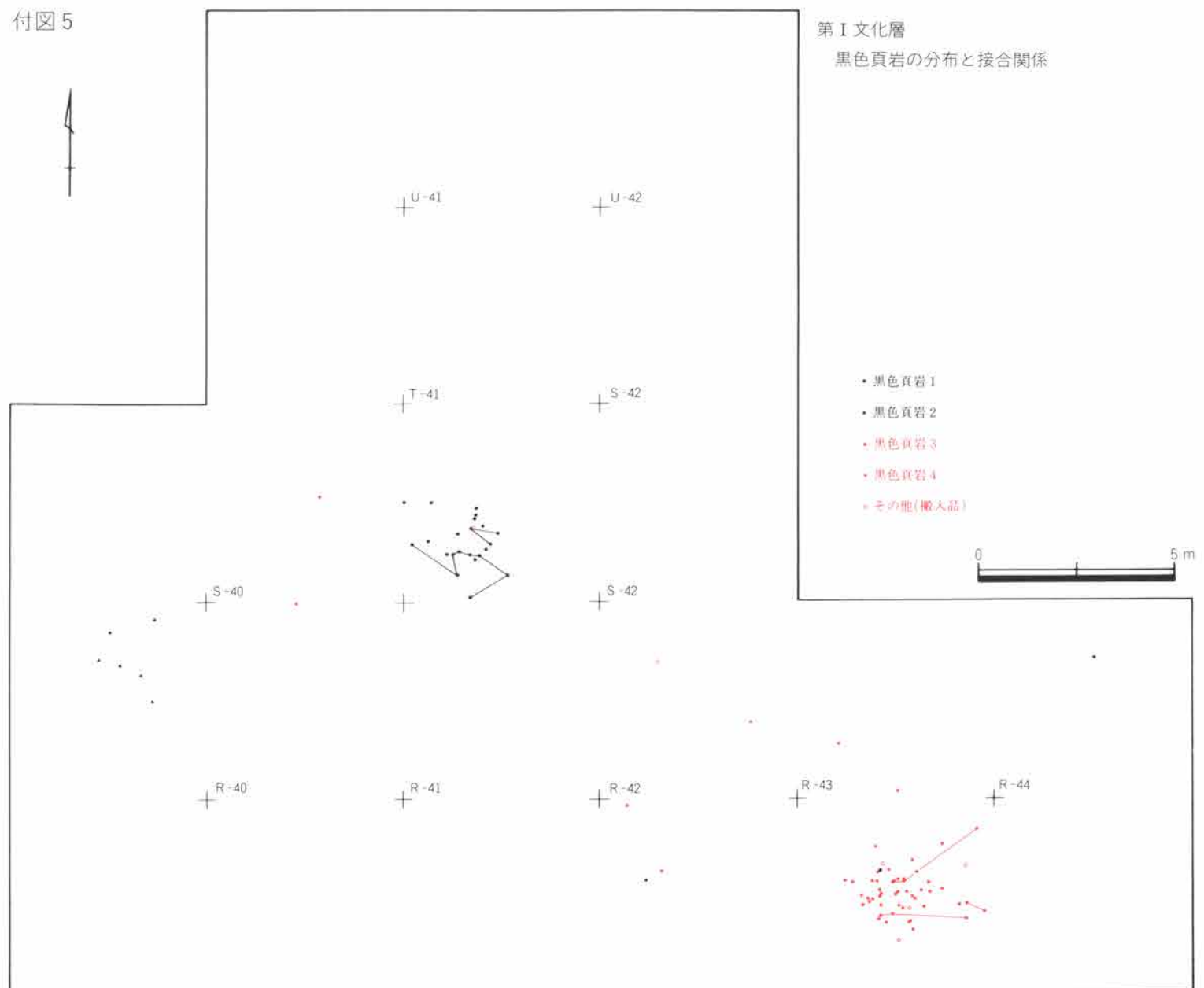
01-353
277
3(9)

羊
耳
文

付図4

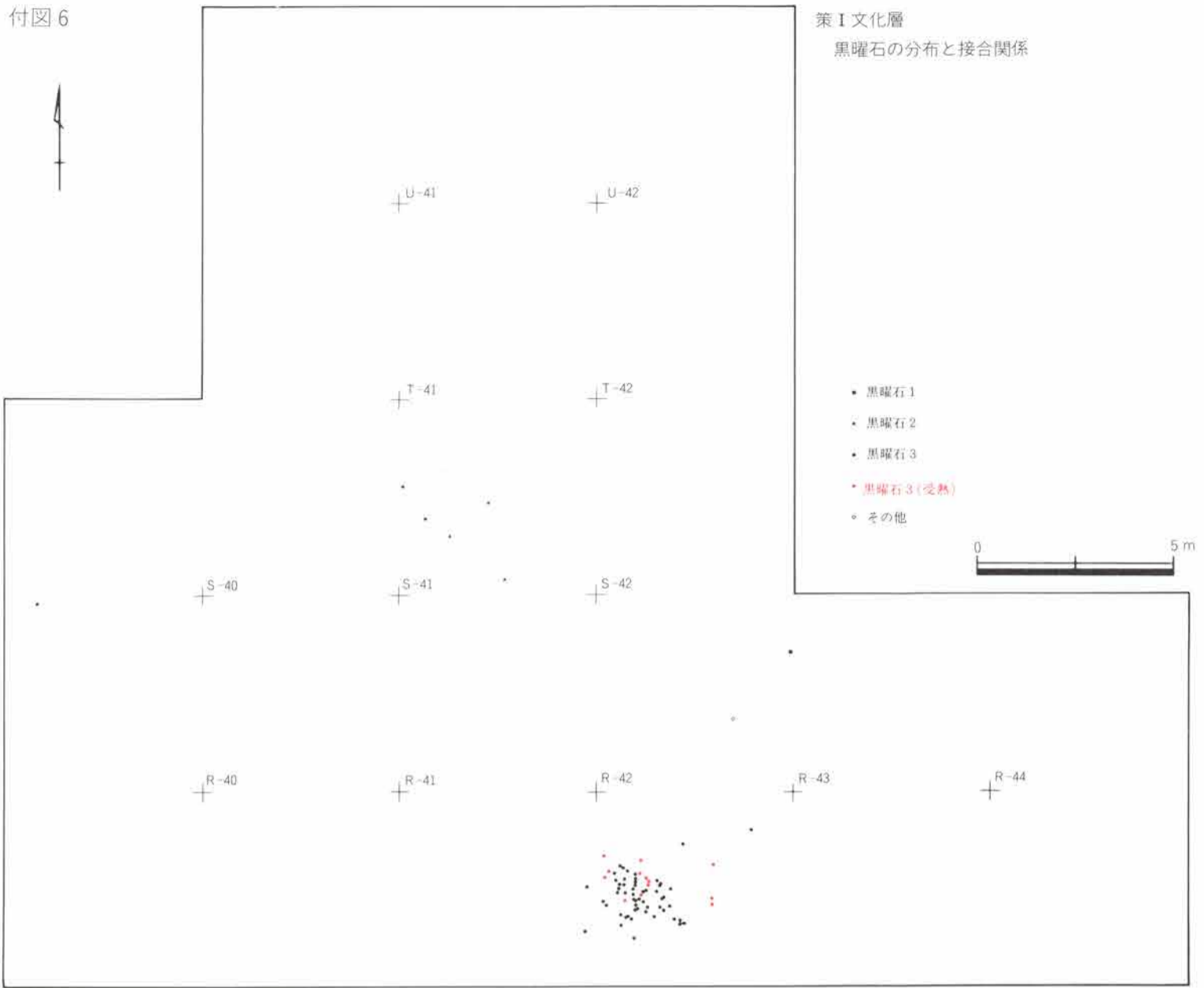


付図5



01-353
277
3(9)

付図6

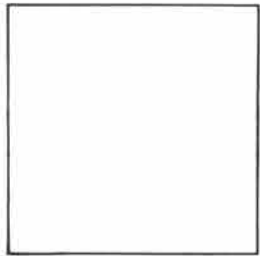
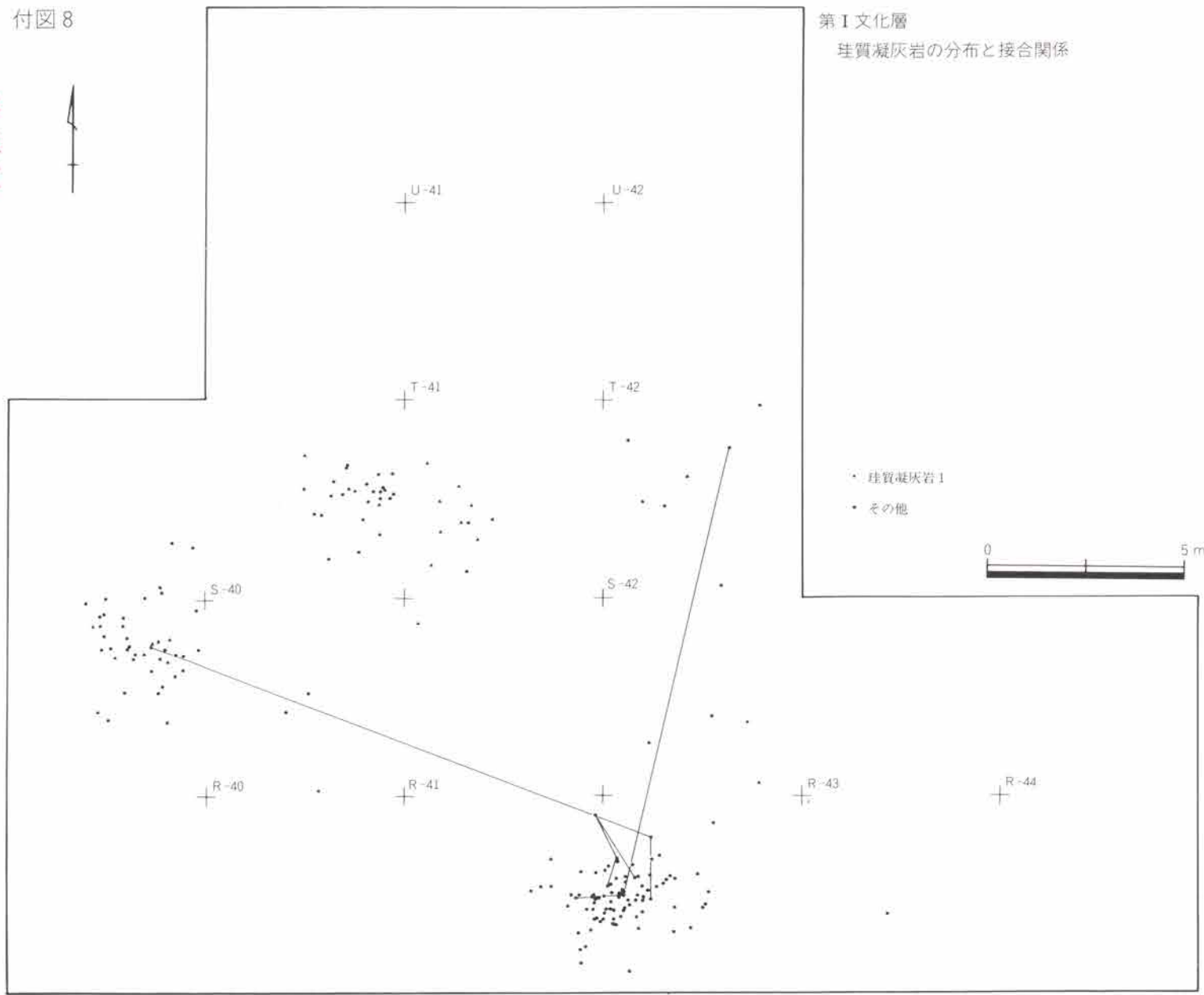


付図7

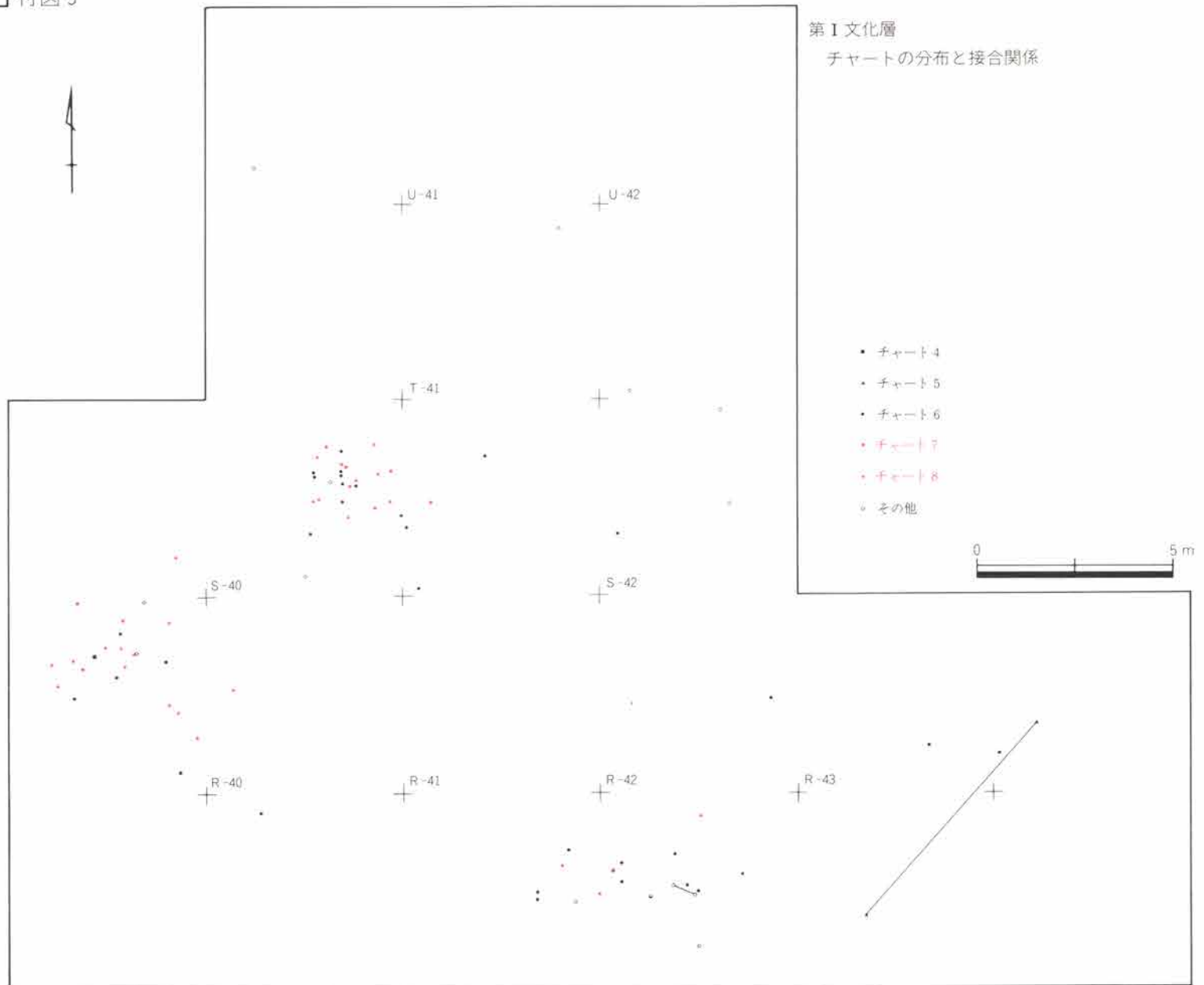


付図 8

01-353	群埋文
277	
3 (9)	



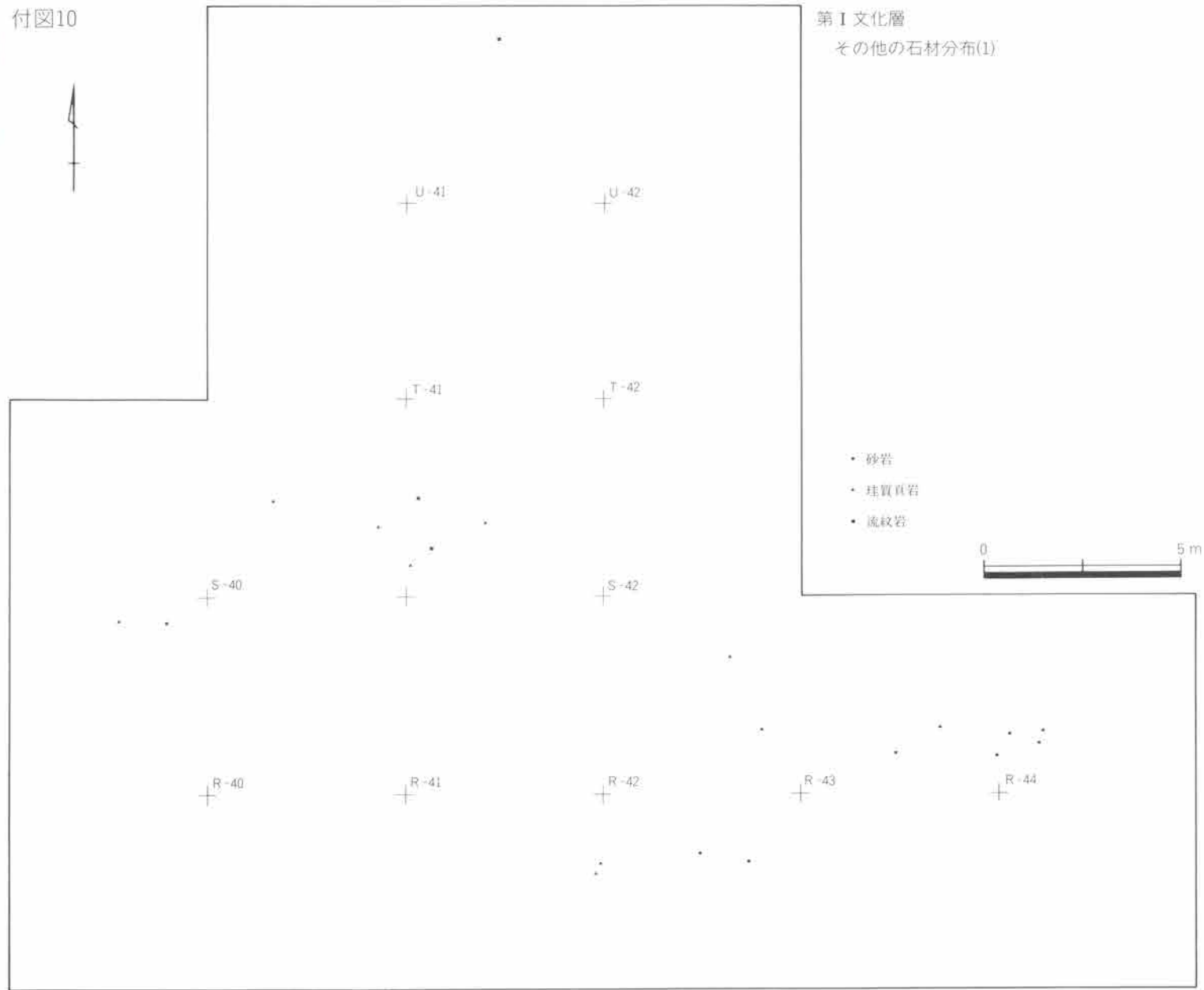
付図 9



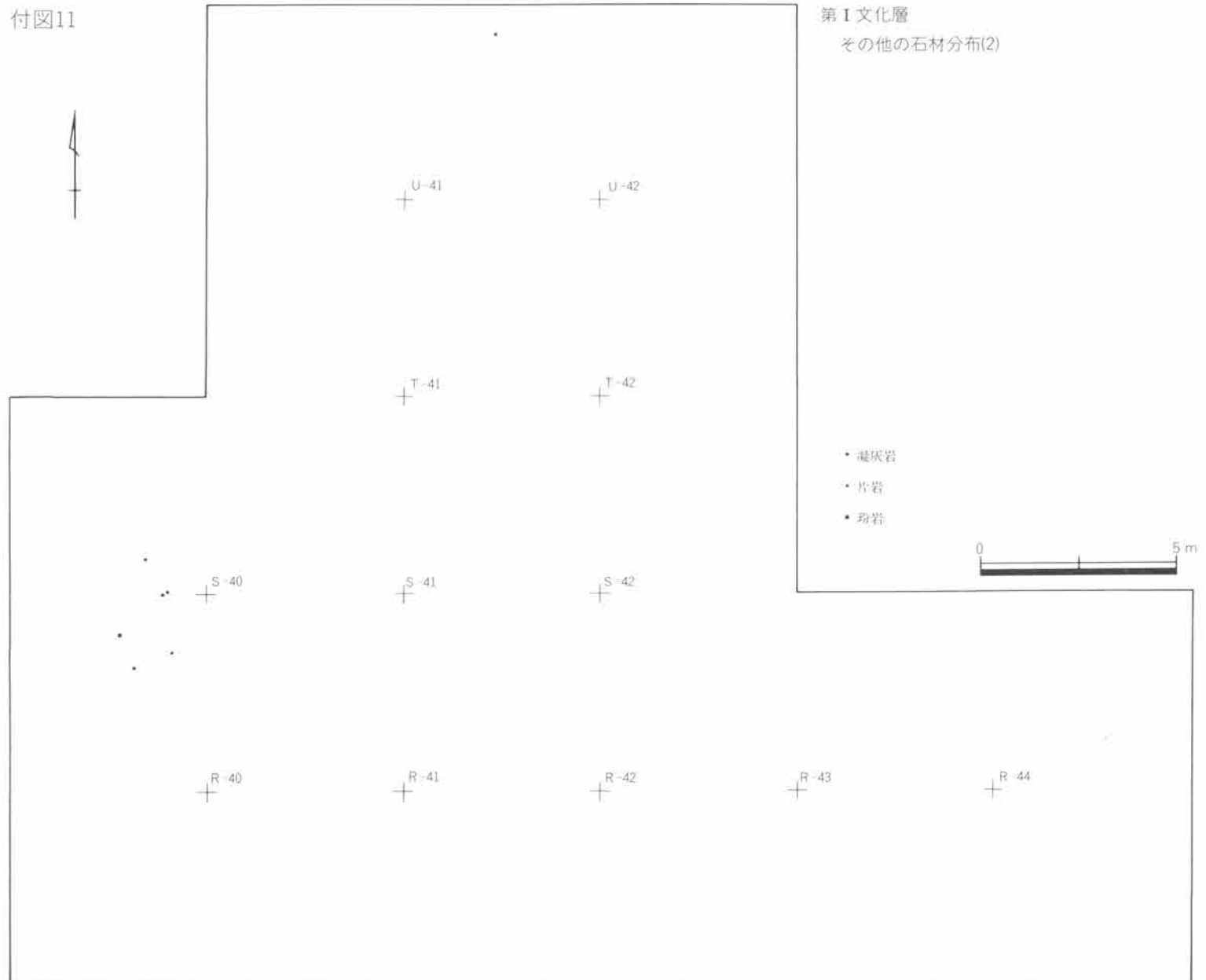
01-353
277
3 (9)

詳
述
文

付図10



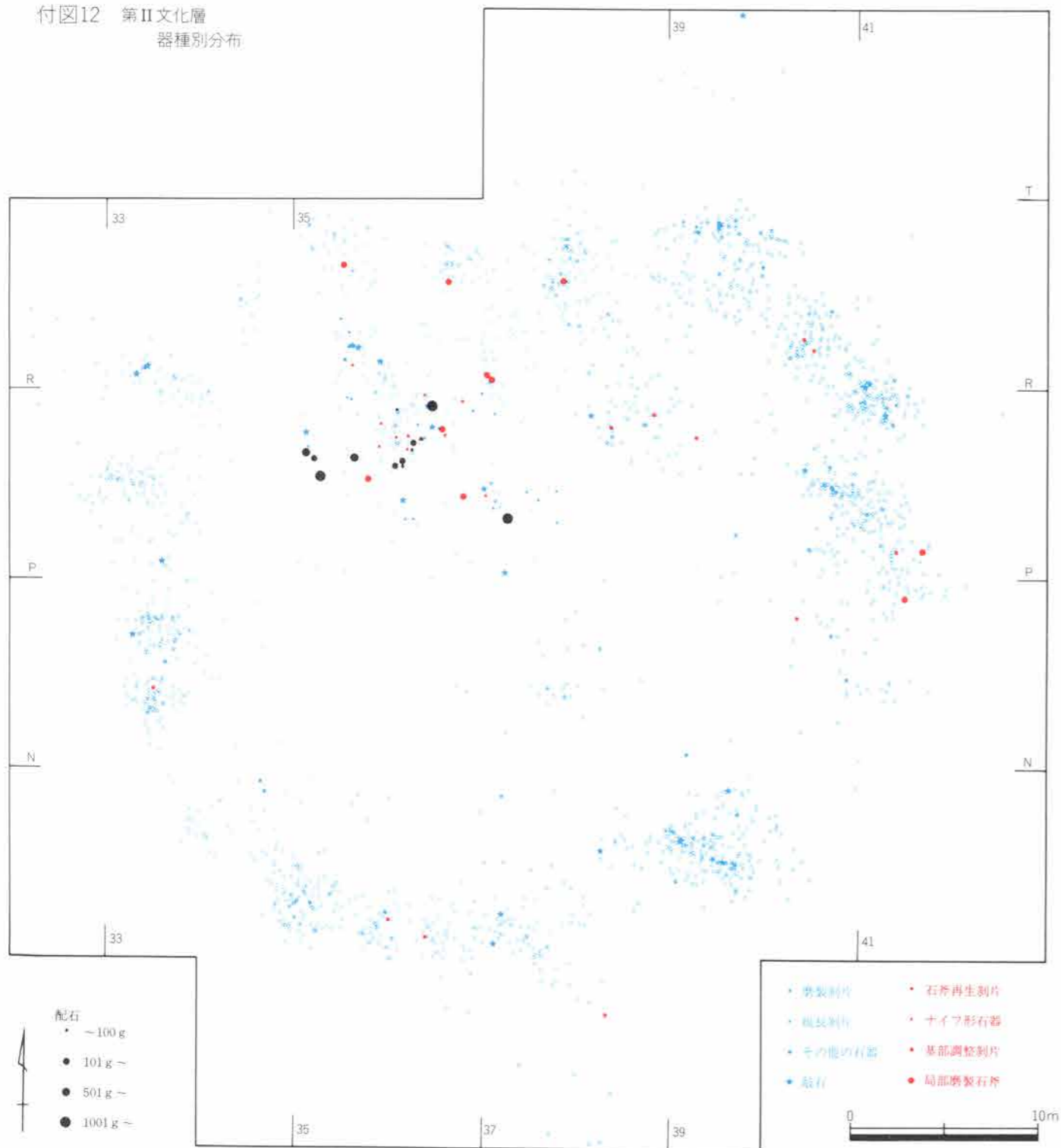
付図11



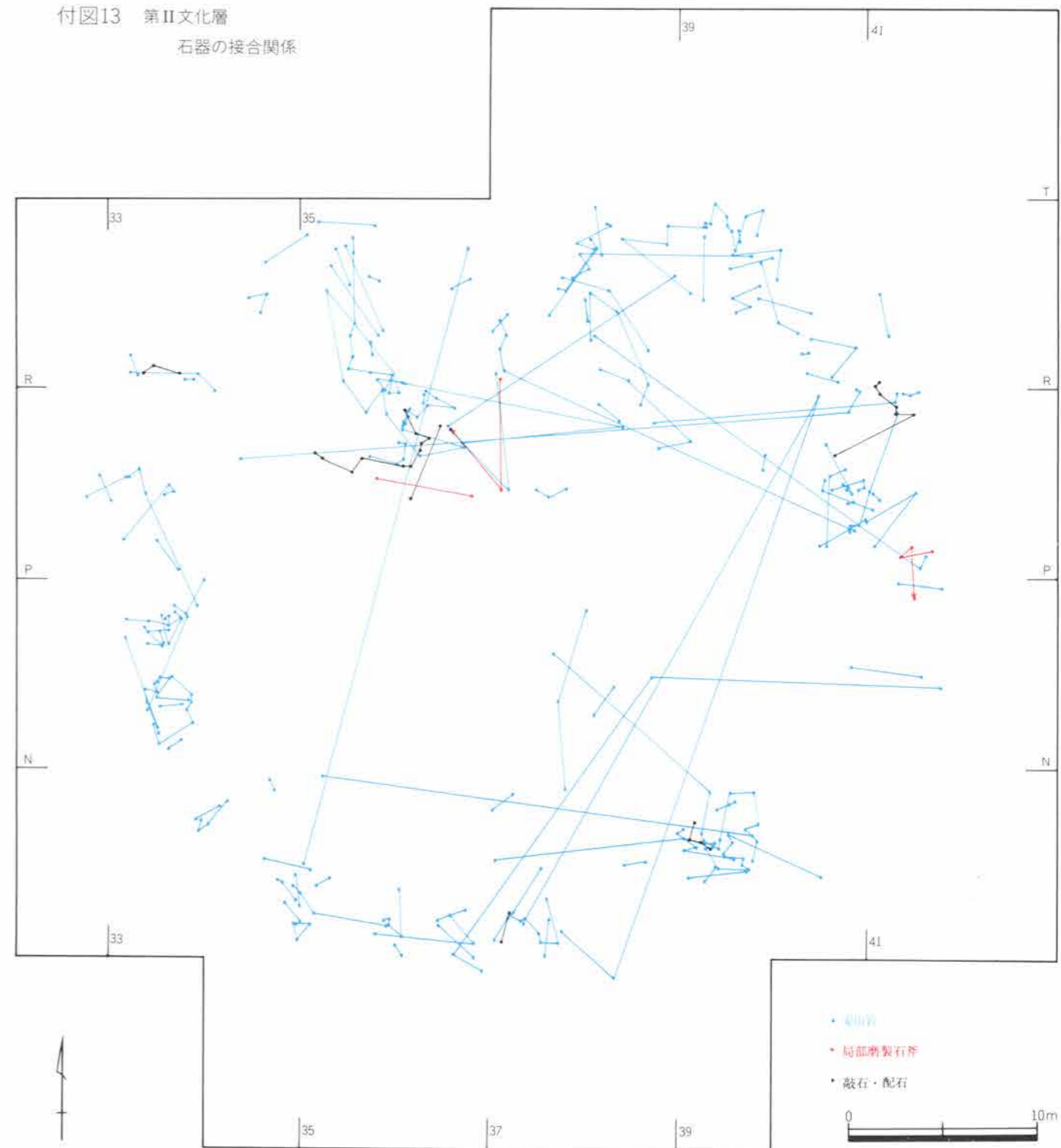
01-353
277
3(9)

群埋文

付図12 第II文化層
器種別分布



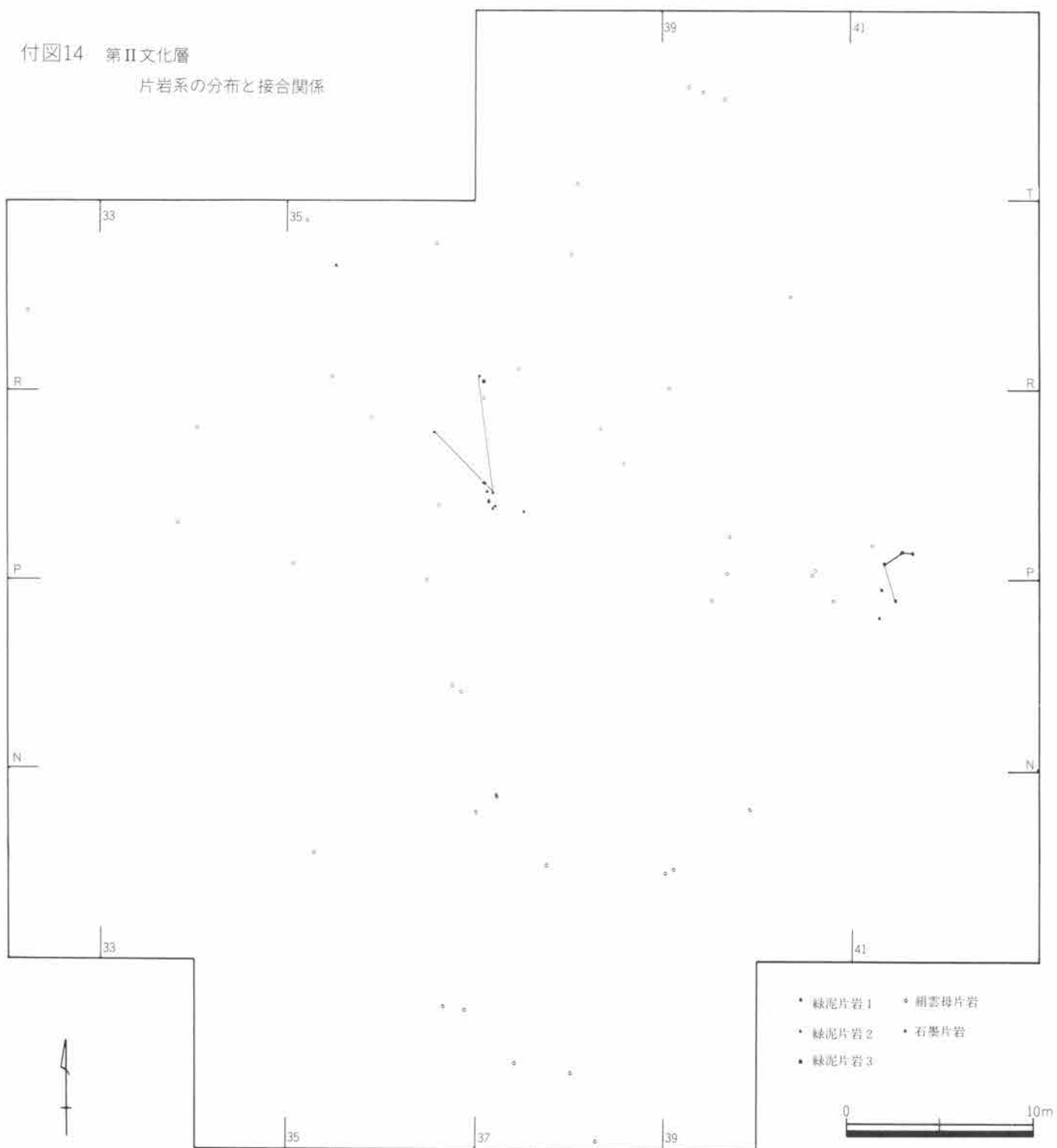
付図13 第II文化層
石器の接合関係



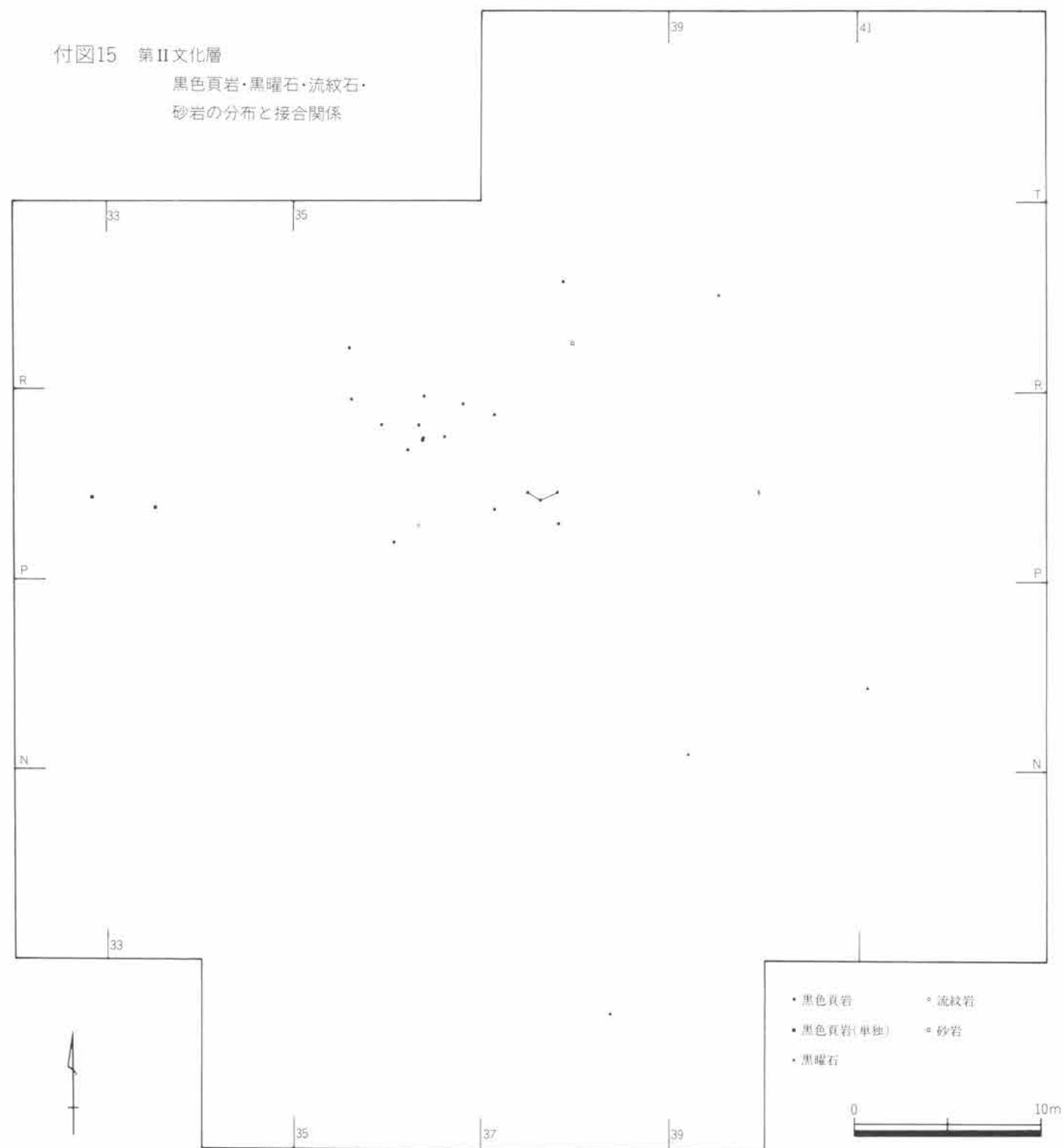
01-353
277
3(9)

半埋文

付図14 第II文化層
片岩系の分布と接合関係



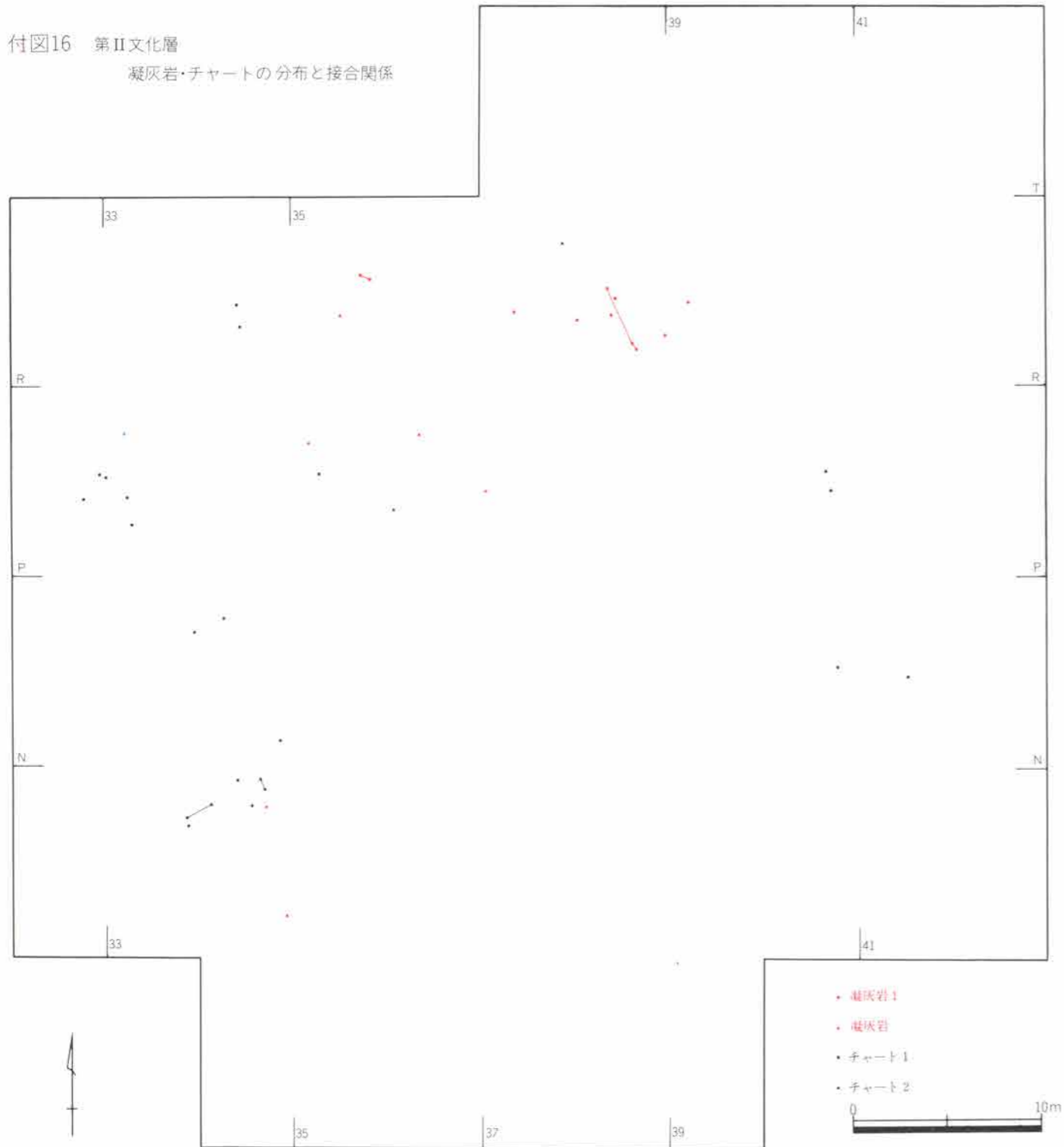
付図15 第II文化層
黒色頁岩・黒曜石・流紋石・
砂岩の分布と接合関係



01-353
277
3(9)

群
地
文

付図16 第II文化層
凝灰岩・チャートの分布と接合関係



付図17 第II文化層
安山岩の分布と接合関係

