

第60表 遺物堆積層の土錘(5)

探検番号	図の番号	遺構種類	遺構番号	グリッド・位置	長さ	最大幅	形状	面取り	欠損部位	重量	胎土	色調
第173図	193	グリッド		G-17-b	(40)	15	B	a	II b	6.28	砂	茶
第173図	194	SK	234		38	13	B	a	II b	6.07	砂	白
第173図	195	SD	389	L-16-d	(33)	16	B	a	II b	5.97	砂	白
第173図	196	グリッド		O-15-d	(34)	14	B	a	II b	5.4	砂	白
第173図	197	グリッド		J-15-c	41	12	B	a	II b	5.19	砂	白
第173図	198	グリッド		M-16-b	33	11	B	a	II b	5.05	砂	茶
第173図	199	グリッド		G-18-c	40	11	B	a	II b	4.63	粘土	黒
第173図	200	グリッド		L-15-c	37	10	B	a	II b	4.62	砂	茶
第173図	201	グリッド		P-15-a	36	12	B	a	II b	4.56	砂	白
第173図	202	グリッド		L-15-a	(33)	10	B	a	II b	4.33	砂	茶
第173図	203	グリッド		E-15-a	(36)	11	B	a	II b	4.27	砂	茶
第173図	204	SJ	95		40	9	B	a	II b	4.14	砂	茶
第173図	205	SD	125・91		(34)	10	B	a	II b	3.82	砂	黒
第173図	206	グリッド		K-17-c	36	11	B	a	II b	3.81	砂	白
第173図	207	SK	160		38	10	B	a	II b	3.76	砂	白
第173図	208	SE	85		31	9	B	a	II b	2.29	粘土	黒
第173図	209	SD	125	L-16	37	12	B'	a	II b	3.76	砂	黒
第173図	210	SK	330		(32)	10	B	a	II b	3.75	砂	白
第173図	211	SD	125	J-14	30	10	B	a	II b	3.6	砂	黒
第173図	212	グリッド		N-18-a	(27)	11	B	a	II b	3.58	砂	白
第173図	213	グリッド		N-15-b	37	10	B	a	II b	3.46	砂	茶
第174図	214	グリッド		K-15-d	27	8	B	a	II b	3.42	砂	白
第174図	215	グリッド		N-15-c	(35)	10	B	a	II b	3.42	砂	白
第174図	216	SK	160		(39)	10	B	a	II b	3.4	砂	白
第174図	217	SD	125		(32)	12	B	a	II b	3.37	砂	茶
第174図	218	グリッド		M-16-a	30	10	B	a	II b	3.32	砂	白
第174図	219	グリッド		M-14-a	30	10	B	a	II b	3.18	砂	白
第174図	220	グリッド		N-16-a	39	10	B	a	II b	3.16	砂	茶
第174図	221	グリッド		N-17-b	38	9	B	a	II b	3.11	砂	白
第174図	222	グリッド		M-18-c	(30)	12	B	a	II b	3.1	砂	白
第174図	223	グリッド		L-18-c	(26)	11	B	a	II b	3.08	砂	白
第174図	224	SD	152	L-16-c	33	8	B	a	II b	3.07	砂	黒
第174図	225	グリッド		J-17	(35)	10	B	a	II b	3	砂	白
第174図	226	SJ	34		31	9	B'	a	II b	2.97	砂	茶
第174図	227	グリッド		L-17-a	34	8	B'	a	II b	2.89	砂	黒
第174図	228	グリッド		L-14-a	30	11	B	a	II b	2.85	砂	白
第174図	229	グリッド		M-13-b	35	10	B	a	II b	2.81	砂	黒
第174図	230	SE	85		28	10	B	a	II b	2.78	粘土	白
第174図	231	グリッド		L-17-c	33	10	B	a	II b	2.74	砂	白
第174図	232	SE	85		32	9	B	a	II b	2.73	粘土	黒
第174図	233	グリッド		M-17-d	34	10	B	a	II b	2.72	砂	白
第174図	234	グリッド		H-18-c	28	10	B	a	II b	2.71	粘土	黒
第174図	235	SD	87	M-17	33	9	B	a	II b	2.7	砂	茶
第174図	236	SE	85		31	10	B	a	II b	2.66	粘土	黒
第174図	237	グリッド		L-17-c	33	11	B	a	II b	2.64	砂	白
第174図	238	SE	85		30	10	B	a	II b	2.62	粘土	黒
第174図	239	SE	85		27	10	B	a	II b	2.61	粘土	黒
第174図	240	SE	85		25	9	B	a	II b	2.24	粘土	黒

第61表 遺物堆積層の土鍾(6)

採回番号	図の番号	遺構種類	遺構番号	グリッド・位置	長さ	最大幅	形状	面取り	欠損部位	重量	胎土	色調
第174図	241	SE	85	中下層	(26)	10	B	a	II b	2.54	粘土	黒
第174図	242	SK	330		30	10	B	a	II b	2.47	砂	白
第174図	243	グリッド		I-18-a	32	10	B	a	II b	2.47	砂	白
第174図	244	グリッド		M-18-a	35	9	B	a	II b	2.47	砂	黒
第174図	245	グリッド		K-16-c	(29)	10	B	a	II b	2.47	砂	白
第174図	246	SE	85		27	9	B	a	II b	2.4	粘土	黒
第174図	247	SE	85		29	10	B	a	II b	2.38	粘土	黒
第174図	248	SE	85		24	9	B	a	II b	2.36	粘土	黒
第174図	249	SE	85		28	9	B	a	II b	2.34	粘土	黒
第174図	250	SE	85		30	9	B	a	II b	2.34	粘土	黒
第174図	251	SE	85		28	9	B	a	II b	2.34	粘土	白
第174図	252	SE	85		28	9	B	a	II b	2.32	粘土	白
第174図	253	SE	85		29	9	B	a	II b	2.32	粘土	黒
第174図	254	SE	85		32	9	B	a	II b	2.26	粘土	黒
第174図	255	SE	85		29	9	B	a	II b	2.26	粘土	黒
第174図	256	グリッド		L-14-a	35	8	B'	a	II b	2.25	砂	白
第174図	257	SE	85		27	9	B	a	II b	2.23	粘土	黒
第174図	258	ピット	P 9	O-15	26	9	B	a	II b	2.21	砂	黒
第174図	259	SE	85		26	8	B	a	II b	2.19	粘土	黒
第174図	260	SE	85		26	8	B	a	II b	2.16	粘土	黒
第174図	261	SE	85		26	9	B	a	II b	2.14	粘土	黒
第174図	262	SE	85	中下層	26	9	B	a	II b	2.11	粘土	黒
第174図	263	グリッド		N-16-c	29	9	B	a	II b	2.09	砂	白
第174図	264	SE	85		(30)	10	B	a	II b	2.08	粘土	黒
第174図	265	SE	85		26	9	B	a	II b	2.07	粘土	黒
第174図	266	SE	85		25	10	B	a	II b	2.05	砂	白
第174図	267	グリッド		K-14-d	30	8	B	a	II b	2.03	砂	白
第174図	268	グリッド		K-16-c	(27)	11	B	a	II b	1.98	砂	白
第174図	269	グリッド		L-15-a	28	10	B	a	II b	1.86	砂	白
第174図	270	SE	85		26	8	B	a	II b	1.85	粘土	白
第174図	271	SE	85	中下層	(33)	8	B	a	II b	1.81	粘土	白
第174図	272	SD	151		(19)	11	B	a	II b	1.71	砂	茶
第174図	273	表探			25	8	B	a	II b	1.45	砂	白
第174図	274	グリッド		I-17-b	(33)	14	B	a	III a	5.98	砂	白
第174図	275	グリッド		F-15-b	(31)	17	B	a	III a	4.73	砂	白
第174図	276	グリッド		N-15-b	(35)	(13)	B	a	III a	3.04	砂	茶
第174図	277	ピット	P53	O-14	(17)	(17)	B	a	III a	2.8	砂	白
第174図	278	表探			(24)	(13)	B	a	III a	2.56	砂	白
第174図	279	グリッド		O-16-c	(21)	(12)	B	a	III a	1.71	砂	茶
第174図	280	ピット	P20	M-13	(26)	(9)	B	a	III a	1.45	砂	白
第174図	281	グリッド		I-21-F 8	74	21	B	a	IV	32.08	砂	茶
第174図	282	グリッド		L-16	48	19	B	a	IV	21.23	砂	黒
第174図	283	グリッド		H-16-b	50	19	B	a	IV	17.98	砂	白
第174図	284	SD	125・91	L-16	42	19	B	a	IV	14.43	砂	茶
第174図	285	SJ	44	土壌	51	17	B	a	IV	12.32	砂	茶
第174図	286	グリッド		I-21	54	16	B	a	IV	11.39	砂	黒
第174図	287	グリッド		J-21	61	17	B	a	IV	14.81	砂	茶
第174図	288	グリッド		H-13-d	55	14	B	a	IV	11.6	砂	茶

第62表 遺物堆積層の土鍾(7)

探洞番号	図の番号	遺構種類	遺構番号	グリッド・位置	長さ	最大幅	形状	面取り	欠損部位	重量	胎土	色調
第174図	289	SD	200		46	15	B	a	IV	11.23	砂	黒
第174図	290	グリッド		J-22	53	15	B	a	IV	12.06	砂	茶
第175図	291	グリッド		I-21	69	18	B	a	IV	19.28	砂	茶
第175図	292	表採			37	18	B	a	IV	11.23	砂	白
第175図	293	グリッド		H-16-a	40	15	B	a	IV	9.74	砂	茶
第175図	294	SK	160		43	15	B	a	IV	9.6	砂	白
第175図	295	SJ	21		41	17	B	a	IV	8.94	砂	茶
第175図	296	SK	160		37	14	B	a	IV	8.14	粘土	白
第175図	297	SJ	17・18		(35)	17	B	a	IV	7.86	砂	茶
第175図	298	SJ	117	掘り方	40	15	B	a	IV	7.72	砂	茶
第175図	299	SJ	184		35	13	B	a	IV	6.43	砂	黒
第175図	300	SK	160		36	11	B	a	IV	5.78	砂	黒
第175図	301	グリッド		P-15-b	32	12	B	a	IV	5.66	砂	黒
第175図	302	グリッド		K-17-c	40	12	B	a	IV	5.34	砂	茶
第175図	303	SK	160		40	11	B	a	IV	5.04	砂	白
第175図	304	SD	151	O-16	27	11	B	a	IV	4.83	砂	白
第175図	305	グリッド		P-16-c	35	12	B	a	IV	4.69	砂	白
第175図	306	ピット	P 2	L-16	44	10	B	a	IV	4.53	砂	黒
第175図	307	グリッド		N-16-d	36	11	B	a	IV	4.38	砂	黒
第175図	308	グリッド		O-14-c	34	12	B	a	IV	4.23	砂	黒
第175図	309	SK	160	スロープ	41	10	B	a	IV	4.17	粘土	白
第175図	310	グリッド		L-13-a	33	11	B	a	IV	4.15	砂	白
第175図	311	グリッド		L-14-c	39	10	B	a	IV	4.1	砂	黒
第175図	312	SK	160		40	11	B	a	IV	4.01	砂	白
第175図	313	グリッド		N-17-b	28	9	B	a	IV	3.94	砂	白
第175図	314	SJ	27		36	10	B	a	IV	3.78	砂	黒
第175図	315	グリッド		K-19-c	28	12	B	a	IV	3.74	砂	白
第175図	316	グリッド		E-16-c	36	10	B'	a	IV	3.68	砂	茶
第175図	317	グリッド		L-16-d	33	9	B	a	IV	3.66	砂	黒
第175図	318	グリッド		N-16-d	(33)	12	B	a	IV	3.66	砂	黒
第175図	319	SJ	144		30	11	B	a	IV	3.63	砂	白
第175図	320	SK	152		39	9	B	a	IV	3.63	砂	茶
第175図	321	グリッド		N-15-c	38	10	B	a	IV	3.62	砂	白
第175図	322	グリッド		L-15-a	30	11	B	a	IV	3.58	砂	黒
第175図	323	グリッド		K-13-d	40	9	B	a	IV	3.55	砂	白
第175図	324	SE	55		28	11	B	a	IV	3.53	砂	白
第175図	325	SJ	43	カマド	34	10	B	a	IV	3.52	砂	茶
第175図	326	グリッド		N-16-c	34	10	B	a	IV	3.51	砂	白
第175図	327	ピット	P 9	I-16	37	9	B	a	IV	3.5	粘土	黒
第175図	328	グリッド		M-18-c	36	10	B	a	IV	3.48	砂	黒
第175図	329	SE	55		40	10	B	a	IV	3.44	砂	白
第175図	330	グリッド		P-17-a	37	11	B	a	IV	3.4	砂	白
第175図	331	グリッド		J-16-b	35	10	B	a	IV	3.38	砂	白
第175図	332	グリッド		L-16-a	34	10	B	a	IV	3.33	砂	白
第175図	333	SD	91	G-15	31	9	B	a	IV	3.3	砂	黒
第175図	334	グリッド		J-15-d	35	9	B	a	IV	3.24	砂	茶
第175図	335	グリッド		N-15-c	35	11	B	a	IV	3.24	砂	白
第175図	336	SD	200		31	10	B	a	IV	3.23	砂	白

第63表 遺物堆積層の土鍾(8)

採回番号	図の番号	遺構種類	遺構番号	グリッド・位置	長さ	最大幅	形状	面取り	欠損部位	重量	胎土	色調
第175図	337	SE	85		29	9	B	a	IV	3.23	粘土	黒
第175図	338	グリッド		N-17-b	33	9	B	a	IV	3.16	砂	白
第175図	339	SE	85		30	10	B	a	IV	3.15	粘土	黒
第175図	340	グリッド		L-17-a	32	10	B	a	IV	3.14	砂	黒
第175図	341	SK	160		32	10	B	a	IV	3.06	粘土	白
第175図	342	SE	85		34	9	B	a	IV	3.03	粘土	黒
第175図	343	SE	85		29	11	B	a	IV	3.02	粘土	白
第175図	344	グリッド		N-15-d	36	10	B	a	IV	3.01	砂	白
第175図	345	SD	87		34	10	B	a	IV	3	砂	茶
第175図	346	SD	128	J-18-b	32	11	B	a	IV	3	砂	白
第175図	347	グリッド		K-13-d	32	9	B	a	IV	2.97	砂	白
第175図	348	SE	85	中下層	32	10	B	a	IV	2.96	粘土	黒
第175図	349	グリッド		M-17	31	10	B	a	IV	2.95	砂	白
第175図	350	SD	125・91	L-16	34	9	B	a	IV	2.86	砂	白
第175図	351	グリッド		N-15-c	34	10	B	a	IV	2.81	砂	白
第175図	352	SE	85		28	10	B	a	IV	2.78	粘土	白
第175図	353	SE	85		32	10	B	a	IV	2.78	粘土	白
第175図	354	SE	85	中側	32	10	B	a	IV	2.71	粘土	黒
第175図	355	SE	85	下層	30	10	B	a	IV	2.7	粘土	黒
第175図	356	グリッド		E-16-d	32	8	B	a	IV	2.69	砂	黒
第175図	357	グリッド		O-16-c	27	11	B	a	IV	2.64	砂	茶
第175図	358	グリッド		J-16-b	33	9	B	a	IV	2.64	砂	白
第175図	359	SD	152	O-16-d	32	11	B	a	IV	2.63	砂	白
第175図	360	SE	85	外側下層	36	9	B	a	IV	2.62	粘土	白
第175図	361	グリッド		I-17-c	30	10	B	a	IV	2.61	砂	白
第175図	362	表採			31	9	B	a	IV	2.61	砂	白
第175図	363	SE	85		28	10	B	a	IV	2.6	粘土	黒
第175図	364	SE	85		28	10	B	a	IV	2.59	粘土	黒
第175図	365	SE	85		28	9	B	a	IV	2.57	粘土	黒
第175図	366	SE	85		29	10	B	a	IV	2.55	砂	黒
第175図	367	グリッド		M-14-a	32	9	B	a	IV	2.54	砂	黒
第175図	368	グリッド		K-13-d	28	10	B	a	IV	2.53	砂	白
第175図	369	SE	85		(28)	10	B	a	IV	2.51	粘土	黒
第176図	370	SE	85		26	10	B	a	IV	2.51	粘土	黒
第176図	371	グリッド		J-15-b	31	9	B	a	IV	2.49	砂	茶
第176図	372	SE	85	下層	32	9	B	a	IV	2.48	粘土	白
第176図	373	SE	85		28	10	B	a	IV	2.48	粘土	黒
第176図	374	グリッド		L-15-d	33	8	B	a	IV	2.47	砂	白
第176図	375	SE	85		26	10	B	a	IV	2.47	粘土	白
第176図	376	SX			35	8	B	a	IV	2.44	砂	黒
第176図	377	SE	85	中下層	28	9	B	a	IV	2.41	粘土	黒
第176図	378	SE	46		33	9	B	a	IV	2.4	砂	白
第176図	379	SE	85		30	9	B	a	IV	2.39	砂	黒
第176図	380	SE	85		28	9	B	a	IV	2.39	粘土	黒
第176図	381	SE	13		29	10	B	a	IV	2.38	砂	白
第176図	382	グリッド		J-16-b	27	9	B	a	IV	2.35	砂	黒
第176図	383	SE	85	中下層	27	9	B	a	IV	2.34	粘土	黒
第176図	384	SK	233		31	9	B	a	IV	2.28	砂	白

第64表 遺物堆積層の土鍾(9)

採得番号	図の番号	遺構種類	遺構番号	グリッド・位置	長さ	最大幅	形状	面取り	欠損部位	重量	胎土	色調
第176図	385	SE	85		28	9	B	a	IV	2.28	粘土	黒
第176図	386	グリッド		L-18-a	33	8	B	a	IV	2.27	砂	白
第176図	387	SE	85		28	9	B	a	IV	2.26	粘土	黒
第176図	388	SE	85		23	10	B	a	IV	2.22	粘土	黒
第176図	389	SE	85		27	9	B	a	IV	2.21	粘土	黒
第176図	390	グリッド		K-18-c	31	10	B	a	IV	2.2	砂	黒
第176図	391	SE	85		27	9	B	a	IV	2.15	粘土	黒
第176図	392	SE	85		27	9	B	a	IV	2.13	粘土	黒
第176図	393	グリッド		L-16	28	9	B	a	IV	2.08	砂	白
第176図	394	グリッド		E-15-c	35	8	B	a	IV	2.07	砂	白
第176図	395	SE	85		25	9	B	a	IV	2.06	粘土	白
第176図	396	SE	85		25	9	B	a	IV	1.98	粘土	黒
第176図	397	SE	85		28	8	B	a	IV	1.95	粘土	黒
第176図	398	グリッド		L-15-b	30	7	B	a	IV	1.93	砂	白
第176図	399	SE	85		26	9	B	a	IV	1.93	粘土	黒
第176図	400	SE	85		24	9	B	a	IV	1.91	粘土	黒
第176図	401	SE	85		25	8	B	a	IV	1.9	砂	黒
第176図	402	グリッド		M-19-a	25	9	B	a	IV	1.9	砂	白
第176図	403	グリッド		J-15-d	31	7	B	a	IV	1.89	砂	白
第176図	404	SK	166		27	8	B'	a	IV	1.85	砂	黒
第176図	405	グリッド		L-15-a	(29)	21	B	b	I a	12.59	砂	白
第176図	406	SD	151		27	10	B	b	I b	2.92	砂	茶
第176図	407	SE	12		51	26	B	b	IV	33.38	粘土	白
第176図	408	グリッド		N-15-d	44	19	B	b	IV	14.68	砂	黒
第176図	409	グリッド		E-15-c	38	11	B	b	IV	3.94	砂	黒
第176図	410	SJ	27		40	10	B	b	IV	3.88	砂	黒
第176図	411	グリッド		E-15-c	33	11	B	b	IV	3.86	砂	白
第176図	412	グリッド		F-15-b	(35)	10	B	b	IV	3.34	砂	黒
第176図	413	SD	125	J-15	34	9	B	b	IV	2.94	粘土	白
第176図	414	SE	85		28	10	B	b	IV	2.91	粘土	黒
第176図	415	グリッド		P-16-a	33	9	B	b	IV	2.74	砂	茶
第176図	416	SE	85		30	10	B	b	IV	2.67	粘土	黒
第176図	417	SE	85	中側	39	8	B	b	IV	2.57	粘土	黒
第176図	418	SK	160		31	9	B	b	IV	2.53	砂	白
第176図	419	SE	85		28	9	B	b	IV	2.41	粘土	黒
第176図	420	SE	85		26	10	B	b	IV	2.16	粘土	黒
第176図	421	SE	85		27	9	B	b	IV	2.13	粘土	茶
第176図	422	グリッド		J-16-b	27	(9)	B	b	III b・IV	1.43	粘土	黒
第176図	423	グリッド		E-15-c	31	8	B	片b	I b	2.15	砂	黒
第176図	424	グリッド		J-16-b	23	(10)	B	片b	III a	1.41	粘土	黒
第176図	425	グリッド		P-15-b	35	9	B	片b	IV	2.98	砂	白
第176図	426	SE	85		26	9	B	片b	IV	2.22	粘土	黒
第176図	427	グリッド		F-16-a	35	8	B	片b	IV	2.15	砂	黒
第176図	428	SD	151	(33)	15	C	a	I a	6.29	砂	茶	
第176図	429	グリッド		E-16-a	(25)	16	C	a	I a	5.11	砂	茶
第176図	430	SK	160	(27)	15	C	a	I a	4.76	砂	茶	
第176図	431	グリッド		P-16-c	(28)	12	C	a	I a	3.33	砂	白
第176図	432	SJ	32	(27)	10	C	a	I a	2.94	粘土	白	

第65表 遺物堆積層の土壌 (10)

採出番号	図の番号	遺構種類	遺構番号	グリッド・位置	長さ	最大幅	形状	面取り	欠損部位	重量	粘土	色調
第176図	433	SD	65		25	11	C	a	I a	2.77	砂	茶
第176図	434	SK	332		(27)	10	C	a	I a	2.6	砂	白
第176図	435	SD	233	O-16G	(23)	11	C	a	I a	2.4	砂	黒
第176図	436	グリッド		N-14-c	62	20	C	a	I b	23.01	粘土	白
第176図	437	SD	87	M-17	46	22	C	a	I b	18.99	砂	白
第176図	438	SJ	111		(49)	19	C	a	I b	14.93	粘土	白
第176図	439	SD	76		(44)	20	C	a	I b	14.68	砂	白
第176図	440	グリッド		L-17-c	48	15	C	a	I b	9.68	粘土	白
第176図	441	グリッド		I-21-G	55	15	C	a	I b	11.52	砂	茶
第176図	442	グリッド		E-17	58	14	C	a	I b	8.43	砂	茶
第176図	443	グリッド		L-15-c	41	15	C	a	I b	7.84	砂	茶
第176図	444	グリッド		J-15-c	37	14	C	a	I b	7.49	砂	白
第176図	445	グリッド		L-17-b	41	15	C	a	I b	7.23	砂	茶
第177図	446	グリッド		I-21	41	16	C	a	I b	8.6	砂	黒
第177図	447	グリッド		K-16-d	41	15	C	a	I b	6.06	砂	白
第177図	448	SJ	108		37	12	C	a	I b	5.4	粘土	茶
第177図	449	ピット	P5	N-14	41	12	C	a	I b	5.06	粘土	白
第177図	450	グリッド		L-13-a	(33)	13	C	a	I b	4.89	砂	黒
第177図	451	SK	299		36	12	C	a	I b	4.79	砂	茶
第177図	452	SD	87		43	12	C	a	I b	4.06	粘土	黒
第177図	453	グリッド		L-13-d	38	12	C	a	I b	4.01	砂	黒
第177図	454	SJ	26		32	10	C	a	I b	3.54	砂	茶
第177図	455	SE	85	下層	33	10	C	a	I b	3.2	粘土	白
第177図	456	SE	85	中下層	31	10	C	a	I b	2.65	粘土	黒
第177図	457	SE	85	中下層	28	10	C	a	I b	2.46	粘土	黒
第177図	458	SE	85	中下層	25	9	C	a	I b	2.19	砂	白
第177図	459	表探	-		(33)	14	C	a	I b	6.58	砂	茶
第177図	460	グリッド		L-15-a	(36)	13	C	a	II a・II b	6.53	砂	茶
第177図	461	グリッド		Q-15-a	46	20	C	a	II b	15.33	砂	茶
第177図	462	グリッド		L-18-c	43	18	C	a	II b	13.02	砂	茶
第177図	463	SJ	7		44	17	C	a	II b	10.83	砂	茶
第177図	464	グリッド		N-15-d	57	14	C	a	II b	9.99	砂	白
第177図	465	SE	25		55	15	C	a	II b	9.47	砂	茶
第177図	466	SJ	21	カマド	35	15	C	a	II b	9.16	砂	白
第177図	467	SD	125	J-15	(39)	15	C	a	II b	8.82	砂	茶
第177図	468	グリッド		E-17-d	42	16	C	a	II b	8.68	砂	茶
第177図	469	グリッド		K-17	(43)	17	C	a	II b	8.64	砂	白
第177図	470	グリッド		M-13-b	37	13	C	a	II b	7.69	砂	黒
第177図	471	SJ	48		39	16	C	a	II b	7.4	砂	茶
第177図	472	グリッド		N-13-c	38	14	C	a	II b	5.83	砂	茶
第177図	473	グリッド		I-14-a	43	10	C	a	II b	5.62	砂	茶
第177図	474	グリッド		K-14-b	38	13	C	a	II b	5.4	砂	黒
第177図	475	グリッド		N-15-c	36	12	C	a	II b	5.13	砂	黒
第177図	476	SD	125・91		42	13	C	a	II b	4.93	砂	茶
第177図	477	グリッド		J-15-c	33	12	C	a	II b	4.21	砂	白
第177図	478	SE	24		29	13	C	a	II b	3.97	砂	黒
第177図	479	SE	85	中下層	32	9	C	a	II b	2.7	粘土	黒
第177図	480	グリッド		J-14-c	30	11	C	a	II b	2.34	砂	茶

第66表 遺物堆積層の土錘 (11)

探検番号	図の番号	遺構種類	遺構番号	グリッド・位置	長さ	最大幅	形状	面取り	欠損部位	重量	胎土	色調
第177図	481	SE	85	中下層	29	9	C	a	II b	2.2	粘土	黒
第177図	482	SB	74		30	8	C	a	II b	1.96	砂	白
第177図	483	SJ	174		46	(19)	C	a	III a	7.81	粘土	白
第177図	484	グリッド		I-21	(37)	(19)	C	a	III a	5.73	砂	茶
第177図	485	グリッド		I-19-c	51	20	C	a	III b	12.15	砂	白
第177図	486	グリッド		J-18-d	72	21	C	a	IV	26.39	砂	白
第177図	487	グリッド		E-19-d	60	18	C	a	IV	18.53	砂	茶
第177図	488	グリッド		F-19-a	47	18	C	a	IV	17.09	砂	白
第177図	489	SD	206	P-14	57	19	C	a	IV	14.88	砂	黒
第177図	490	グリッド		N-15-d	58	15	C	a	IV	14.61	粘土	白
第177図	491	グリッド		L-18-a	47	15	C	a	IV	10.03	粘土	白
第177図	492	SJ	108		41	15	C	a	IV	8.83	砂	白
第177図	493	SX			(25)	11	C	a	IV	6.34	粘土	茶
第177図	494	グリッド		J-16-a	36	14	C	a	IV	5.96	砂	白
第177図	495	SJ	149		42	12	C	a	IV	5.77	砂	黒
第177図	496	SS	2	テラス部	34	12	C	a	IV	4.66	砂	黒
第177図	497	グリッド		L-15-d	34	11	C	a	IV	4.06	砂	白
第177図	498	SD	233		33	9	C	a	IV	3.09	砂	黒
第177図	499	SE	85	中下層	29	10	C	a	IV	2.96	粘土	黒
第177図	500	グリッド		P-15	30	10	C	a	IV	2.91	砂	黒
第177図	501	グリッド		N-14-d	32	10	C	a	IV	2.9	砂	黒
第177図	502	SD	87	L17G	32	10	C	a	IV	2.81	砂	黒
第177図	503	SE	85	中下層	29	10	C	a	IV	2.46	粘土	黒
第177図	504	SE	85	中下層	29	10	C	a	IV	2.22	粘土	白
第178図	505	SD	87	L-17	57	26	C	b	IV	35.04	砂	黒
第178図	506	SJ	21		41	15	C	b	IV	10.3	砂	茶
第178図	507	SD	151	M-16	42	16	C	b	IV	9.85	粘土	白
第178図	508	グリッド		P-13-b	38	15	C	b	IV	7.51	砂	白
第178図	509	SK	160		(44)	16	C	片b	I b	9.9	砂	白
第178図	510	SJ	104	カマドA	49	15	C	片b	II b	9.38	砂	茶
第178図	511	SX			32	9	C	片b	IV	3.23	砂	白
第178図	512	グリッド		E-15-c	(26)	8	D	a	I a	1.73	砂	黒
第178図	513	グリッド		O-16-c	26	7	D	a	I a	1.58	砂	黒
第178図	514	SX			30	8	D	a	I b	2.31	砂	黒
第178図	515	グリッド		H-13-b	(28)	8	D	a	I b	1.99	砂	黒
第178図	516	グリッド		J-15-d	27	8	D	a	I b	1.64	砂	白
第178図	517	グリッド		K-15-d	36	11	D	a	I b	1.38	砂	茶
第178図	518	グリッド		K-15-c	(29)	9	D	a	I b	1.36	砂	白
第178図	519	グリッド		P-15-b	30	10	D	a	II b	2.84	砂	黒
第178図	520	グリッド		P-16-c	31	9	D	a	II b	2.67	砂	茶
第178図	521	SD	389	L-16-d	34	9	D	a	II b	2.47	砂	白
第178図	522	SE	85	中下層	26	9	D	a	II b	2.17	粘土	黒
第178図	523	グリッド		E-15-c	35	8	D	a	II b	2.15	砂	茶
第178図	524	グリッド		M-17-a	31	7	D	a	II b	1.57	砂	白
第178図	525	SJ	55		25	6	D	a	II b	1.26	砂	黒
第178図	526	SJ	34		31	7	D	a	II b	1.23	砂	黒
第178図	527	グリッド		I-14-a	31	(10)	D	a	III a・III b	1.69	砂	黒
第178図	528	グリッド		G-17	29	11	D	a	IV	3.49	砂	黒

第67表 遺物堆積層の土鍾 (12)

押図番号	図の番号	遺構種類	遺構番号	グリッド・位置	長さ	最大幅	形状	面取り	欠損部位	重量	胎土	色調
第178図	529	SE	85	外側下層	27	11	D	a	IV	3.19	粘土	黒
第178図	530	グリッド		K-17-c	35	9	D	a	IV	2.97	砂	黒
第178図	531	グリッド		L-15-d	38	10	D	a	IV	2.94	砂	白
第178図	532	グリッド		L-16-d	32	9	D	a	IV	2.87	砂	白
第178図	533	グリッド		L-15-d	29	10	D	a	IV	2.85	砂	黒
第178図	534	グリッド		L-16-a	33	9	D	a	IV	2.77	砂	黒
第178図	535	グリッド		J-15-c	29	9	D	a	IV	2.52	砂	白
第178図	536	グリッド		M-17-b	30	10	D	a	IV	2.33	砂	白
第178図	537	SK	166		30	9	D	a	IV	2.31	砂	白
第178図	538	グリッド		I-16-d	29	8	D	a	IV	2.09	砂	白
第178図	539	グリッド		L-15-c	28	9	D	a	IV	2.04	砂	黒
第178図	540	グリッド		N-16-b	28	8	D	a	IV	2.02	砂	黒
第178図	541	グリッド		M-17-b	37	11	D	a	IV	1.99	砂	白
第178図	542	グリッド		J-17-a	27	8	D	a	IV	1.87	砂	白
第178図	543	SK	218		33	9	D	b	I b	2.93	粘土	黒
第178図	544	SJ	117		31	8	D	b	IV	2.6	砂	黒
第178図	545	グリッド		L-17	61	31	E	b	II b	58.43	砂	白

## (2) 漆附着土器

第179図は、土器の表面に漆の附着した土器である。1～38は、土師器の坏である。1・2は、器形の復元できる個体である。底部から口縁部にかけて漆が、べつとりと付く。被膜は、まだら状で厚いところと薄いところがみられる。

3～19は、口縁部の破片である。一部に漆刷毛を整えた痕跡がみられる。20～38は、底部の破片である。内面にのみ漆の被膜がある。

39は、須恵器の甕か短頸壺の胴部破片である。肩部が広いことから短頸壺の可能性が高い。割れ口にも漆が、厚く附着する。割れた土器を漆の取り皿(パレット)として再利用したのであろう。内面には、厚く漆が附着する。

漆の附着した土器は、すべて土器集中出土地点から出土した。器形全体が、判明する例は少ないが、8世紀前半から中葉の土器である。また須恵器の食

器は、漆の取り皿として、北島遺跡では用いらなかった。唯一、39のみが須恵器の漆附着土器である。

## (3) 瓦

第180・181図は、古代の瓦である。出土した瓦の破片全てを掲載した。僅か22点であることから、北島遺跡第19地点には、瓦葺の建物は存在しなかったと判断した。

第180図1～5は丸瓦の破片である。

凸面には、縦方向のナデが施される。調整幅は、10mm後半～20mm前半と細かい。

凹面には布目痕がみられる。3・4は、側面近くをなでて布目を消している。

1・2には模骨痕がみられ、1は幅18mm～27mm、2は幅19mm～35mmと、それぞればらつきがある。

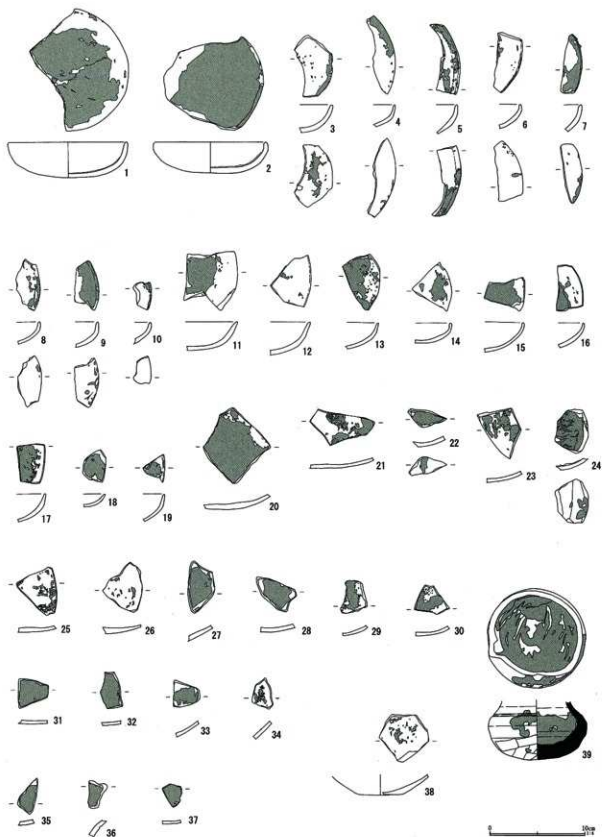
厚さは16mm～21mmで20mm前後が多い。

胎土に白色針状物質が含まれず、末野窯跡群の製品と考えられる。

第68表 遺物堆積層の漆附着土器 (1)

押図番号	図の番号	出土遺構	グリッド	種別	器種	口径	底径	器高	産地	備考
第179図	1	土器集中出土地点		土師器	坏	125	—	38	利根川	
第179図	2	土器集中出土地点		土師器	坏	118	—	32	利根川	
第179図	3	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	





第179図 遺物堆積層の出土遺物 (32) 漆付着土器

第69表 遺物堆積層の漆附着土器(2)

採回番号	図の番号	出土遺構	グリッド	種別	器種	口径	底径	器高	産地	備考
第179図	4	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	5	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	6	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	7	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	8	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	9	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	10	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	11	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	12	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	13	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	14	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	15	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	16	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	17	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	18	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	19	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	20	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	21	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	22	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	23	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	24	グリッド	C-17c	土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	25	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	26	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	27	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	28	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	29	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	30	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	31	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	32	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	33	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	34	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	35	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	36	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	37	土器集中出土地点		土師器	坏	—	—	—	利根川	
第179図	38	土器集中出土地点		土師器	坏	—	4.6	—	利根川	
第179図	39	土器集中出土地点		須恵器	短頸壺	—	—	—	南比企	

第180図7～第181図11・13～15は、平瓦の破片である。

第180図7～第181図11の凸面には、縦方向のナデが施される。調整幅は、20mm後半・40mm・50mmと幅広くである。うち第181図11は、縦方向ののち、横方向のナデを端面近くに施す。

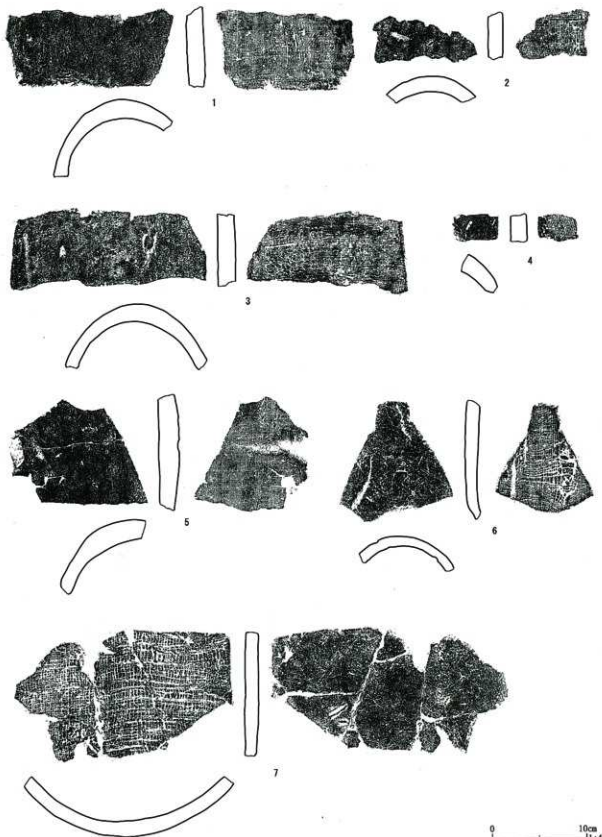
13の凸面には、斜格子叩きが施され、格子五個で32mmを計る。

14・15の凸面には、縄叩きが施される。二点とも幅10mmに六本の縄目がみられる。

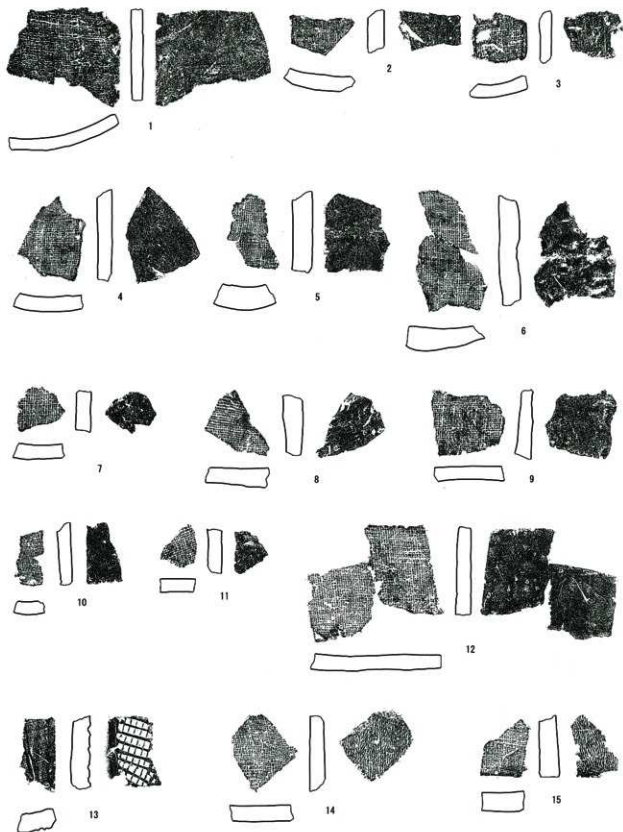
凹面には布目痕がみられる。第181図4には布縦痕がみられ、縦部にナデを施す。第181図3は側面近くを、10は広端面近くをナデで、布目を磨り消す。

13には、棒状圧痕がみられる。第181図4には模骨痕がみられ、幅は22mmである。

厚さは、12mm～21mmで、15mm前後が多い。



第180図 遺物堆積層の出土遺物 (33) 瓦 (1)



第181図 遺物堆積層の出土遺物 (34) 瓦 (2)

胎土は、第181図1・10に赤色粒が多量に含まれる。丸瓦同様、末野窯跡群の製品である。

第180図6は、隅丸瓦等の道具瓦と考えられる。凸面には縦方向のナデが施される。凹面には布目痕、

及び棒状圧痕がみられる。厚さは15mmである。

第181図12は、鬘斗瓦と考えられる。凸面には縦方向のナデが施される。凹面には布目痕がみられる。厚さは15mmである。

第70表 遺物堆積層の瓦

押図番号	図の番号	遺構番号	グリッド	器種	長さ	幅	厚み	布目(縦糸×横糸/cm)	備考
第180図	1	SK160		丸瓦	(85)	(130)	20	8×7	
第180図	2		J-15-c	丸瓦	(51)	(94)	16	6×7	
第180図	3		G-14-d	丸瓦	(77)	(149)	19	6×7	
第180図	4		J-16-c	丸瓦	(30)	(42)	17	6×8	
第180図	5	SK160		丸瓦	(108)	(90)	21	10×10	布目にナデ
第180図	6	SD 4		道具瓦	(125)	(100)	15	7×6	
第180図	7	SD 4		平瓦	(120)	223	14	4×4	被熱
第181図	1	SD 4		平瓦	(93)	(118)	12	4×6	赤色粒多量
第181図	2		M-15-b	平瓦	(38)	(75)	18	6×7	
第181図	3		J-15-c	平瓦	(55)	(61)	12	6×5	
第181図	4	SK160		平瓦	(103)	(73)	15	7×7	
第181図	5	SK160		平瓦	(83)	(66)	21	7×6	
第181図	6	SK160		平瓦	(114)	(84)	22	5×6	
第181図	7	表土中		平瓦	(41)	(52)	15	5×6	
第181図	8	SK313		平瓦	(56)	(63)	17~20	7×4	
第181図	9		G-13-d	平瓦	(73)	(74)	13~17	6×5	
第181図	10	SX 1		平瓦	(65)	(34)	14	6×7	赤色粒多量
第181図	11		I-14-c	平瓦	(47)	(38)	15	7×5	
第181図	12	SK160		鬘斗瓦	(91)	(140)	15	5×6	
第181図	13	SD37	D-28	平瓦	(75)	(40)	20	7×7	
第181図	14	試掘		平瓦	(79)	(62)	16	6×6	
第181図	15		E-18	平瓦	(65)	(45)	20	7×7	

## V 石製品

### (1) 紡錘車

第182図1~15は、紡錘車である。1~13は、石製品であり、14・15は、土製品である。欠損している資料もあるが、11・12を除き、截頭円錐形である。11は、両面が膨らみ、12は、台形状である。

第182図2の紡錘車の斜面には、3~4本を一単位とした縦の刻みが見られる。また9の上部には、細い線刻が見られ、文字を刻んだようであるが、判読できない。14の斜面にも「玉」と判読できる文字が刻まれている。

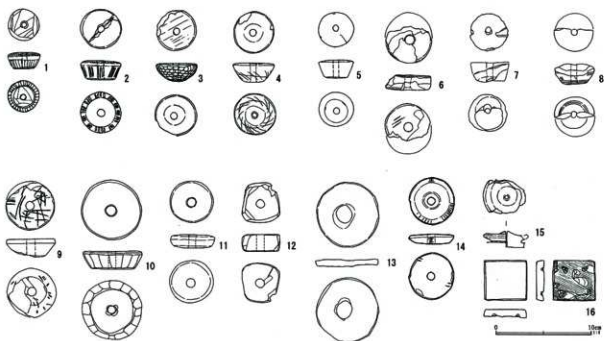
12は正円形となっていないので、あるいは石製模造品か玉類、または紡錘車の未製品と考えたい。

15は、須恵器の蓋のつまみが紡錘車として再利用

された遺物である。つまみの頂点から孔を穿ち、紡錘車とする。

16は、石製腰帯具である。いわゆる石帯である。巡方にあたり、垂孔のない「無孔」の飾具である。蛇紋岩製で黒色である。表面・側面は、丁寧に磨かれ光沢を放つ。帯革への装着面である裏面は、四ヶ所の潜り孔が設けられる。潜り孔は、対角線上に配置される。

裏面には、石材の加工痕跡が残る。母岩から必要な大きさを持った打ち欠きの痕跡が、中央部に観察でき、裏面全体に亘って石鋸で切斷した痕跡も観察できる。



第182図 遺物堆積層の出土遺物 (35) 紡錘車

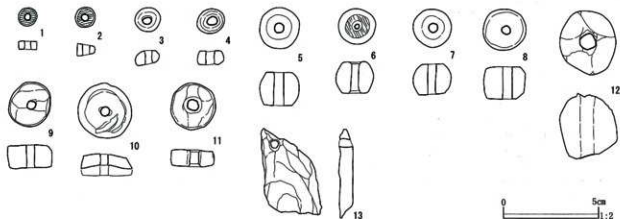
## (2) 玉類

第183図は、玉類である。1～4は、ガラス小玉である。1・2は、濃青色の玉である。上面と下面には、細かな平行線が見られる。製作時の工具の擦痕である。このことから管状に作られた製品を一定の厚さに切断して製作した様子を伺うことができる。ともに土器集中出土地点からの出土である。これに対して3・4は、上面・下面とも緩やかに丸く作ら

れており、一点づつ製作された製品である。3は、J14グリッド、4は、第125号溝から出土した。

5～7は、石製丸玉である。5は暗青色の石、6は白色の滑石（蛇紋岩）、7は、濃紺色の石材である。5～7は上面・下面をともに水平に削る。6は、土器集中出土地点からの出土、5は、M18aグリッド、7は、L16グリッドから出土した。

8～11は、白玉である。白色の滑石製品である。



第183図 遺物堆積層の出土遺物 (36) 玉類

10は、半分欠損しているが、他は完形である。9は、ZZ21グリッドから出土した。他は、土器集中出土地点から出土した。

12は、土製の土玉である。球形の土玉で比較的大い孔を穿っている。第200号溝出土。

13は、穿孔部のある滑石である。滑石製模造品の未製品か、白玉の未製品と考えた。SJ13出土。

### (3) 砥石

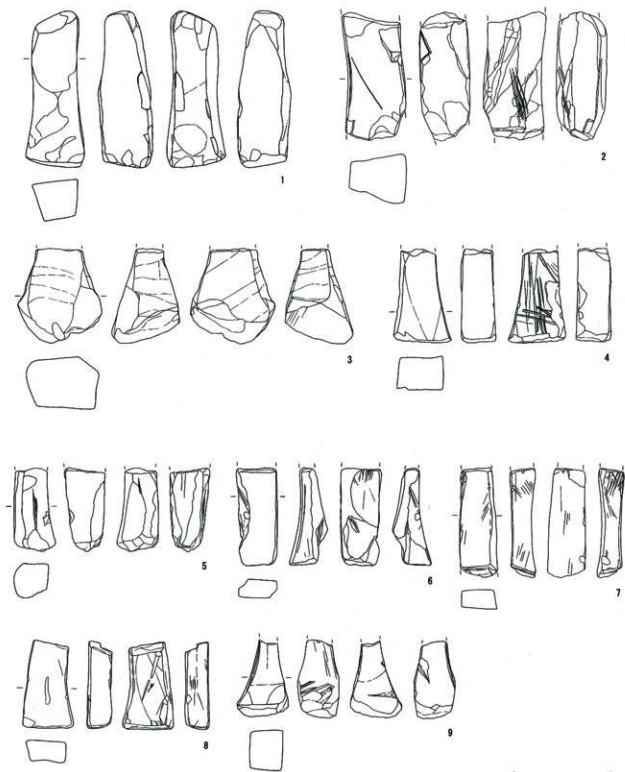
第184～186図は、遺物堆積層出土の砥石である。出土の地点は、やはり西集落域に集中し、満遍なく出土した。

両端、または下端を欠損し、全形が残る砥石は少ない。上部が細く下部が広がっている。使用された石材は、凝灰岩や砂岩系である。第184図1～第185図1は、大形の砥石である。また第185図2～第186図は、小形の砥石である。

第185図18、第186図2・3は、上部の中央に円形の穿孔が見られる。提げ砥と判断した。とくに第186図2は、上端の角が削られ、下端に向かって台形状となり、全体の形状も安定していることから棹秤の「権」の可能性も否定できない。

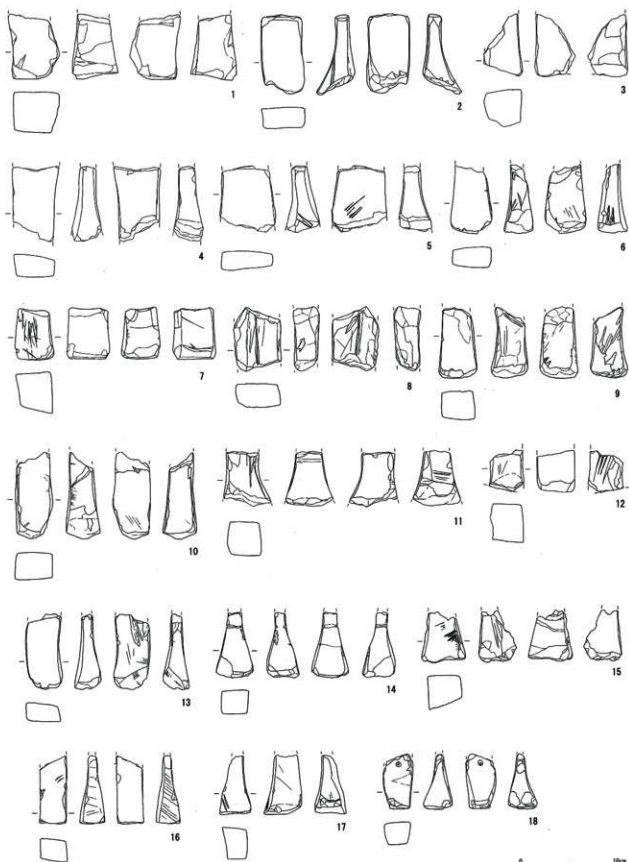
第71表 遺物堆積層の紡錘車・巡方五類

採図番号	図の番号	グリッド	種別	長さ(mm)	幅(mm)	厚み(mm)	重さ(g)	色調	備考
第182図	1	F-16	紡錘車	35	21	17	15.48	明緑灰	
第182図	2	T-15	紡錘車	43	27	20	46.63	灰	
第182図	3	M-18	紡錘車	43	-	19	42.71	灰白	
第182図	4	G-22	紡錘車	45	18	20	46.98	青黒	
第182図	5	-	紡錘車	37	23	19	33.59	灰白	
第182図	6	K-15	紡錘車	(37)	48	15	36.92	褐灰	
第182図	7	N-15	紡錘車	(36)	(21)	-	21.53	オリーブ灰	
第182図	8	J-16 P-1	紡錘車	42	21	21	21.76	浅黄	
第182図	9	-	紡錘車	52	(11)	19	64.23	灰	
第182図	10	N-21	紡錘車	63	45	18	79.43	灰白	
第182図	11	N-19	紡錘車	47	39	19	46.22	緑灰	
第182図	12	F-17	紡錘車	41	37	18	41.97	灰	
第182図	13	-	紡錘車	66	62	7	30.68	暗青灰	第85図9再録
第182図	14	-	紡錘車	48	49	7		灰	
第182図	15	H-17b	紡錘車	45	(18)	16	23.92	灰	
第182図	16	L-17	石製巡方	タテ42	ヨコ40	8	36.25	暗灰	
第183図	1	土器集中出土地点	ガラス小玉	-	10	4	0.10	暗灰	
第183図	2	土器集中出土地点	ガラス小玉	-	10	6	0.10	灰	
第183図	3	J-14	ガラス小玉	-	13	12	0.20	コバルトブルー	
第183図	4	SD125	ガラス小玉	-	14	12	0.20	コバルトブルー	
第183図	5	M-18a	石製丸玉	-	21	17	1.10	青黒	
第183図	6	土器集中出土地点	石製丸玉	-	19	16	1.20	灰白	
第183図	7	L-16	石製丸玉	-	20	16	1.00	灰	
第183図	8	土器集中出土地点	白玉	-	22	17	1.50	灰白	
第183図	9	ZZ-21	白玉	-	23	12	1.20	灰オリーブ	
第183図	10	土器集中出土地点	白玉	-	28	11	1.20	灰オリーブ	
第183図	11	土器集中出土地点	白玉	-	23	9	1.80	灰オリーブ	
第183図	12	SD281	土玉	-	30	34	3.60	にぶい黄橙	
第183図	13	SJ131	滑石製模造品	42	28	7	1.70	灰	

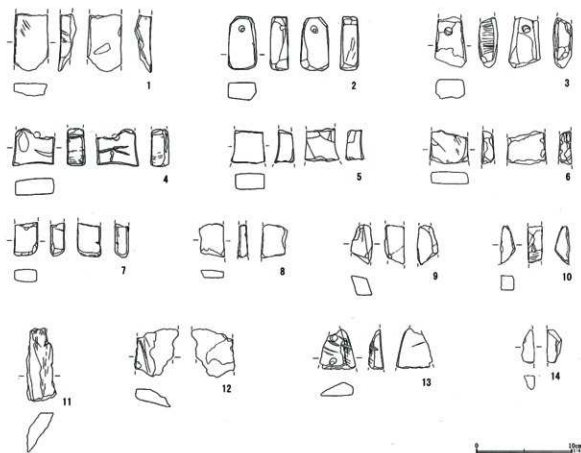


第184図 遺物堆積層の出土遺物 (37) 礫石 (1)





第185図 遺物堆積層の出土遺物 (38) 礫石 (2)



第186図 遺物堆積層の出土遺物 (39) 磁石 (3)

第72表 遺物堆積層の磁石 (1)

挿図番号	図の番号	出土遺構	グリッド	長さ(mm)	幅(mm)	厚み(mm)	重さ(g)	色調	備考
第184図	1	中央河川跡		164	48	38	789.23	明黄褐色	
第184図	2	グリッド	P-16	(133)	59	52	473.75	灰白	
第184図	3	グリッド	O-16a	(100)	77	56	450.74	オリーブ黒	
第184図	4	グリッド	K-18	(97)	47	34	310.72	灰白	
第184図	5	グリッド	E-14d	88	37	36	196.40	灰白	
第184図	6	グリッド	D-15	(103)	40	20	173.69	淡黄	
第184図	7	グリッド	P-15b	(117)	36	20	179.40	灰白	
第184図	8	グリッド	L-18c	93	42	22	186.69	暗緑灰	
第184図	9	グリッド	F-14d	(81)	34	42	212.92	灰白	
第185図	1	グリッド	G-19d	(67)	48	43	231.38	淡黄	
第185図	2	グリッド	I-18d	82	46	22	134.54	灰白	
第185図	3	グリッド	E-15c	(65)	40	38	105.44	灰白	
第185図	4	グリッド	K-17	(78)	43	23	125.30	オリーブ灰	
第185図	5	グリッド	B-27	(65)	54	20	152.03	灰	
第185図	6	グリッド	L-17a	(68)	41	22	102.11	暗オリーブ灰	
第185図	7	グリッド	E-17d	54	36	44	165.93	灰白	
第185図	8	グリッド	L-21e	(67)	44	24	123.16	暗オリーブ灰	
第185図	9	グリッド	E-17d	(74)	35	29	157.69	灰白	
第185図	10	グリッド	N-17b	(81)	39	28	169.32	明緑灰	

第73表 遺物堆積層の磁石(2)

押図番号	図の番号	出土遺構	グリッド	長さ(mm)	幅(mm)	厚み(mm)	重さ(g)	色調	備考
第185図	11	グリッド	Q-17a	(54)	36	35	150.88	灰白	
第185図	12	グリッド	Q-15b	(41)	35	39	95.96	明オリーブ灰	
第185図	13	グリッド	F-19c	(78)	34	19	86.80	灰白	
第185図	14	グリッド	M-17a	(68)	28	25	76.65	明緑灰	
第185図	15	グリッド	G-18d	(53)	36	35	104.74	灰白	
第185図	16	グリッド	J-19a	(71)	27	23	62.98	明オリーブ灰	
第185図	17	グリッド	G-16a	(61)	24	33	79.22	暗緑灰	
第185図	18	第5号墳		(57)	27	24	49.77	灰白	
第186図	1	グリッド	Q-13d	(60)	34	23	43.24	明オリーブ灰	
第186図	2	グリッド	G-15d	56	28	18	53.33	褐灰	
第186図	3	グリッド	G-15d	(52)	30	18	45.47	にぶい黄橙	
第186図	4	グリッド	H-18b	(37)	42	17	46.17	灰褐	
第186図	5	土器集中出土点		(33)	31	16	30.43	明緑灰	
第186図	6	グリッド	O-16b	(34)	39	12	28.89	明緑灰	
第186図	7	グリッド	N-14c	(33)	23	13	19.95	緑灰	
第186図	8	グリッド	K-17c	(33)	23	18	14.27	明オリーブ灰	
第186図	9	表採		(41)	15	18	18.65	明オリーブ灰	
第186図	10	グリッド	M-18c	(39)	13	15	10.88	灰黄褐	
第186図	11	グリッド	P-15b	78	19	25	69.65	暗青灰	
第186図	12	グリッド	K-15トレンチ	(47)	37	13	45.66	暗青灰	
第186図	13	グリッド	L-15d	(42)	33	14	21.83	灰	
第186図	14	グリッド	C-15	(35)	11	15	6.87	灰白	

## vi 金属製品

古代の遺物堆積層からは、73点に上る金属製品が出土した。内訳は、鉄製品65点、銅製品8点である。

なお第278集『北島遺跡V』で掲載できなかった第3・63・65・158・189号住居跡、第87・183・200号溝、第232号土壇、第1号集石遺構から出土した鉄製遺物についてもここに掲載した。

## (1) 鉄製品

鉄製品は、刀子・鉄斧・鎌・腰帯具・紡錘車・鉄鎌・釘・楔などの他、棒状、および板状の鉄製品が出土した。

第187図1～18は、刀子および刀子状の鉄製品である。1は、右端に目釘穴が残る。2・3は、刃部が細く長い。6は、刃部の先端が欠けるが、完形となる小刀子である。茎の木質が一部残る。4・8の刃部は、茎に近い部分が厚く先端が細い。10の刃部は、上方に反っている。13・15・18は、茎のみであ

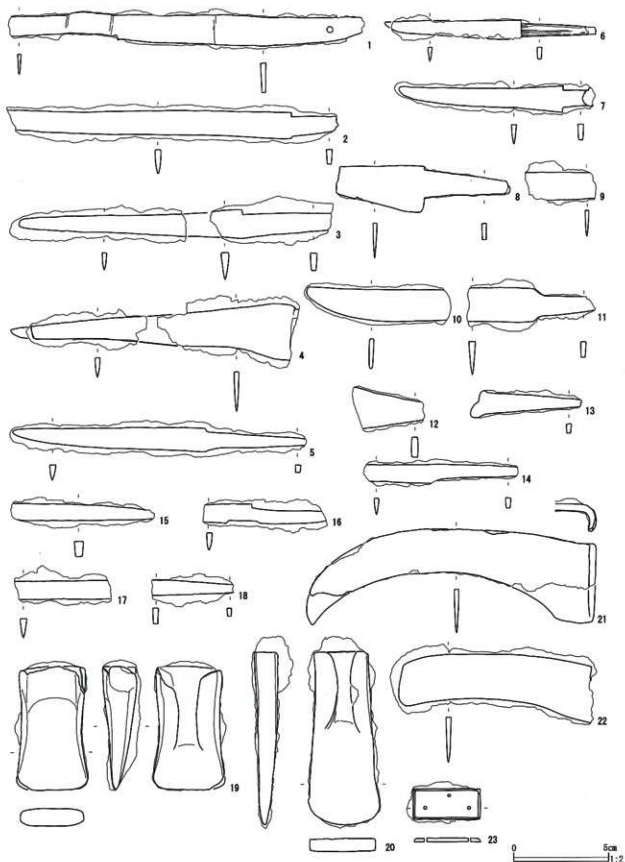
る。なお、10・12は、用途不明品である。

19・20は、鉄斧である。両端を折り返し、袋状となる鉄斧である。19は短く、20は長い。19は、中央部がやや括れ、鋳形となるのに対して、20は細長い短冊状となる鉄斧である。

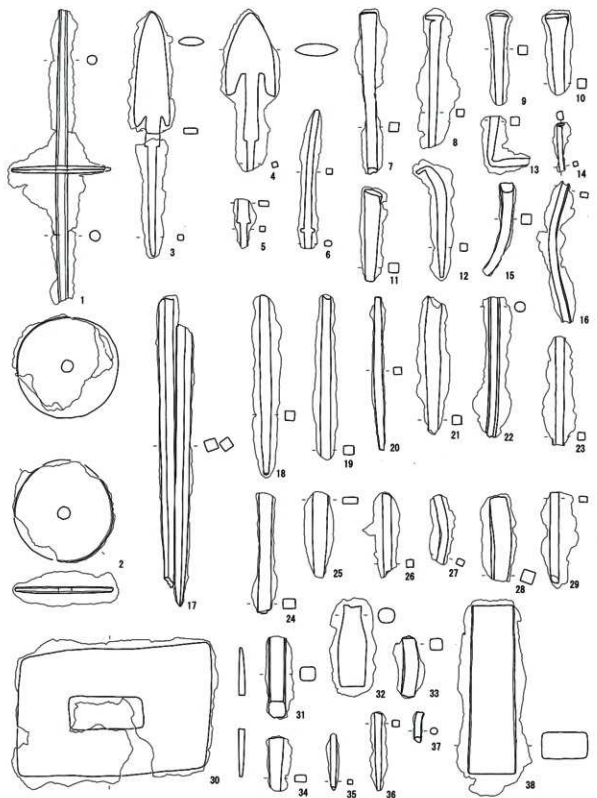
21・22は、鉄鎌である。21は、柄部の装着のための折り返しが明瞭に残る。刃部は良く使い込まれ、細くなっている。22は、刃部の破片である。両端が欠損し、全形は不詳である。

23は、腰帯具の長方形金具である。小孔が三箇所穿たれる。各辺は、面取りが施される。この金具は、古代の官人の腰を飾った腰帯の飾り金具の裏金である。四角い巡方と組み合う金具で、丸柄との共伴は基本的にみられない。

鉄製の腰帯具は、宮城築榮館町伊治城跡他に認められるが、文献史料上、国内では、鉄製の腰帯の使用を示す事例は無い。ただし中国では、庶人が鉄の



第187图 铁製品 (1)



0 5cm 1:2

第188图 鉄製品 (2)

腰帯を用いたようである。

第188図1・2は、紡錘車である。1は、軸が残るが、2は、紡輪のみである。なお、一覧表には、紡輪の大きさを径・厚さ・重量の順で示した。

3～6は、鉄鏃である。3は、長三角形式鏃であり、逆刺はない。篋被は、間篋被がある。鏃身の断面は、両刃の両丸となっている。4は、腸扶三角形式鏃である。茎部の先端が欠損する。腸扶は深く、全体の長さは短い。篋被や鏃身の断面は、3と共通する。

5・6は、鉄鏃の関部付近の破片である。5は、間篋被である。6は、長頸鏃の関部から頸部付近の破片である。関は、棘篋被である。

7～15は、釘の破片である。頂部先端が潰れ扁平となっている。断面は四角形である。16～29、31～37は、棒状の鉄製品である。22・37を除き断面は四角形である。30は、中央に方形の穴の開いた板状製品である。座金具か。38は、棒状の鉄製品である。用途不詳。

第189図1は、小形の楔である。頂部が潰れてい  
る。2・3は、板状の鉄製品である。4は、断面四角形の棒状品を曲げたヘアピン状の製品である。

## (2) 銅製品

第189図5～12は、銅および金銅製品と銅塊である。5は、短刀の一部である。栗型の中央に円孔が開けられている。6は、菌型のリング状の銅製品である。

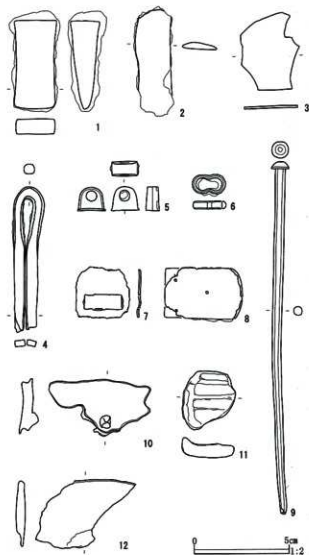
7は、腰帯具の巡方の裏金である。銅製品である。四隅の鉄止め穴は、欠損してみられない。下寄りに垂孔(大孔)が開けられている。8は、やはり腰帯

具の鈍尾である。帯革寄りに鉄止め穴が残る。銅製品である。両者とも劣化が大変激しい。

9は、銅製の釘である。おそらく瓦釘であろう。

10～12は、銅塊である。本来どのような製品であったのか判断できなかった。10には、リベット状の鉄が見られる。

このほかに鉄滓が少量みられた。



第189図 鉄製品(3)・銅製品

第74表 鉄製品(1)

博覧番号	国の番号	出土位置	器種	種別	長さ	幅	厚さ	重量	備考
187	1	J-25グリッド	刀子様の刃物カ	鉄製品	187	16	3	496	
187	2	M-14グリッド	刀子	鉄製品	175	13	3	566	
187	3	SD87	刀子	鉄製品	153	15	4	427	
187	4	SJ189	刀子	鉄製品	140	29	3	624	
187	5	L-16グリッド	刀子	鉄製品	155	12	3	390	
187	6	N-16グリッド	刀子	鉄製品	108	7	2	136	
187	7	SK232	刀子	鉄製品	104	14	3	132	
187	8	SD200	刀子様の刃物	鉄製品	92	25	2	148	
187	9	M-18グリッド	刀子刃部	鉄製品	36	15	2	84	
187	10	N-14dグリッド	用途不明品	鉄製品	76	16	2	170	
187	11	N-15aグリッド	刀子カ	鉄製品	67	18	3	272	
187	12	M-18aグリッド	用途不明品	鉄製品	37	21	3	115	
187	13	P-16cグリッド	刀子	鉄製品	57	12	2	77	
187	14	P-14aグリッド	刀子カ	鉄製品	82	10	3	114	
187	15	SD183	刀子カ	鉄製品	76	8	5	110	
187	16	P-15dグリッド	刀子	鉄製品	65	9	3	137	
187	17	I-17dグリッド	刀子カ	鉄製品	50	10	3	129	
187	18	G-15cグリッド	刀子カ	鉄製品	43	8	3	91	
187	19	SJ3	鉄斧	鉄製品	65	38	9	576	
187	20	SD87	鉄斧	鉄製品	91	37	7	842	
187	21	P-14aグリッド	鎌	鉄製品	152	23	2	465	
187	22	N-18bグリッド	鎌	鉄製品	103	30	3	770	
187	23	N-16bグリッド	腰帯具(皮方形金具)の裏金	鉄製品	16	35	2	103	
188	1	SJ63	紡錘車	鉄製品	50	-	4	806	紡輪
188	2	SJ65	紡錘車	鉄製品	52	-	3	428	紡輪
188	3	L-15bグリッド	鉄鎌	鉄製品	128	19	4	396	
188	4	L-17cグリッド	鉄鎌カ	鉄製品	84	26	6	308	
188	5	L-18bグリッド	鉄鎌	鉄製品	26	6	3	23	
188	6	M-15bグリッド	鉄鎌	鉄製品	73	4	3	82	
188	7	M-16cグリッド	釘カ	鉄製品	85	7	5	238	
188	8	M-13グリッド	釘	鉄製品	70	5	4	220	
188	9	M-15aグリッド	釘	鉄製品	48	5	5	66	
188	10	O-16グリッド	釘	鉄製品	43	7	5	116	
188	11	M-16dグリッド	釘	鉄製品	48	8	5	189	
188	12	L-15dグリッド	釘	鉄製品	62	5	4	133	
188	13	F-17aグリッド	釘カ	鉄製品	46	5	4	59	
188	14	I-14aグリッド	釘	鉄製品	25	3	2	24	
188	15	L-17グリッド	釘カ	鉄製品	52	5	5	47	
188	16	P-139cグリッド	棒状鉄製品	鉄製品	75	4	3	83	
188	17	G-18dグリッド	棒状鉄製品	鉄製品	152	9	6	589	
188	18	L-15bグリッド	棒状鉄製品	鉄製品	96	6	5	231	
188	19	H-18cグリッド	棒状鉄製品	鉄製品	86	5	5	179	
188	20	L-18cグリッド	棒状鉄製品	鉄製品	82	4	4	108	
188	21	SJ158	棒状鉄製品	鉄製品	73	8	5	171	
188	22	M-15cグリッド	棒状鉄製品	鉄製品	73	6	5	224	
188	23	I-18cグリッド	棒状鉄製品	鉄製品	57	5	4	116	
188	24	SJ5	棒状鉄製品	鉄製品	63	7	5	99	
188	25	SX1	棒状鉄製品	鉄製品	45	8	3	113	

第75表 鉄製品(2)

挿入番号	図の番号	出土位置	器種	種別	長さ	幅	厚さ	重量	備考
188	26	H-19c グリッド	棒状鉄製品	鉄製品	44	5	4	91	
188	27	表土層中	棒状鉄製品	鉄製品	37	5	3	57	
188	28	M-16b グリッド	棒状鉄製品	鉄製品	44	11	6	180	
188	29	K-19a グリッド	棒状鉄製品	鉄製品	46	5	3	117	
188	30	L-17グリッド	板状鉄製品	鉄製品	67	102	3	1610	
188	31	Q-16c グリッド	棒状鉄製品	鉄製品	43	9	7	129	
188	32	J-15c グリッド	棒状鉄製品	鉄製品	43	15	8	314	
188	33	表土層中	棒状鉄製品	鉄製品	32	8	6	0	
188	34	N-19グリッド	棒状鉄製品	鉄製品	29	7	4	64	
188	35	M-19c グリッド	棒状鉄製品	鉄製品	30	3	2	6	
188	36	K-15a グリッド	棒状鉄製品	鉄製品	42	4	3	32	
188	37	H-19グリッド	棒状鉄製品	鉄製品	16	4	3	3	
188	38	G-18d グリッド	不明鉄製品	鉄製品	89	25	14	2047	
189	1	J-16d グリッド	楔	鉄製品	47	21	8	478	
189	2	L-16グリッド	板状鉄製品	鉄製品	58	17	3	100	
189	3	P-15b グリッド	板状鉄製品	鉄製品	40	30	1	67	
189	4	SD200	不明鉄製品	鉄製品	77	12	3	159	
189	5	SD200	栗形(短刀)	金銅製品	12	13	8	47	
189	6	L-15グリッド	不明銅製品	金銅製品	18	10	2	15	金銅か銀張り
189	7	SJ117	腰帯具(泓方)の裏金	銅製品	27	28	1	23	劣化著しい。裏金
189	8	O-18a グリッド	腰帯具(鈍毛)の裏金	銅製品	26	46	0	55	劣化著しい。裏金
189	9	SD200	釘	銅製品	185	5	5	281	
189	10	M-20b グリッド	銅塊	銅塊	54	30	9	266	
189	11	K-16d グリッド	銅塊	銅塊	31	27	7	231	
189	12	O-16d グリッド	銅塊	銅塊	33	35	5	225	



# 報 告 書 抄 録

ふりがな	きたじまいせき							
書名	北島遺跡区							
副書名	熊谷スポーツ文化公園建設事業関係埋蔵文化財発掘調査報告							
巻次	I-2 (第1分冊)							
シリーズ名	埼玉県埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第293集							
編著者名	田中広明							
編集機関	財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団							
所在地	〒369-0108 埼玉県大里郡大里町大字船木台4-4-1					TEL0493-39-3955		
発行年月日	西暦2004(平成16)年3月22日							
所収遺跡	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積 ㎡	調査原因
		市町村	遺跡番号					
北島遺跡	埼玉県 熊谷市 大字上川上 天神森上317 番地61他	11202	058	36° 09' 31"	139° 24' 39"	19990408 ~ 20000324 20000408 ~ 20001228	10,000	屋内鏡技 場建設
所収遺跡	種別	主な時代		主な遺構		主な遺物		特記事項
北島遺跡第 19地点	集落跡	奈良・平安時代  中世  近世		道路跡・河川跡・集 石遺構・土器集中出 土地点  掘立柱建物跡・井戸 跡・溝跡・山吹双鳥 鏡出土土壌  溝跡・埴輪跡		土師器・須恵器・土師質 土器・灰軸陶器・緑軸陶 器・土製品・石製品・鉄 製品・木簡・墨書土器・ 木製品・井戸枠・牛馬骨 山吹双鳥鏡・中世陶器・ 板碑・曲物・柄杓・古銭  近世陶磁器・木製品・古 銭		溝によって区画され た建物群と、その南 を走る道路跡が存在。 622点の墨書土器、 習書木簡の出土。 山吹双鳥鏡を伴う墓 塚。中世の集落。竹 を立てた井戸枠 近世埴輪跡の調査。 下駄、曲物、桶

埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書 第293集

---

熊 谷 市

---

## 北島遺跡区

---

熊谷スポーツ文化公園建設事業関係

埋蔵文化財発掘調査報告

— I — 2 —

第 1 分冊

平成16年 3月15日 印刷

平成16年 3月24日 発行

発行／埼玉 県

財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

〒369-0108 大里郡大里町船木台4丁目4番地1

電 話 0493 (39) 3955

印刷／関東図書株式会社