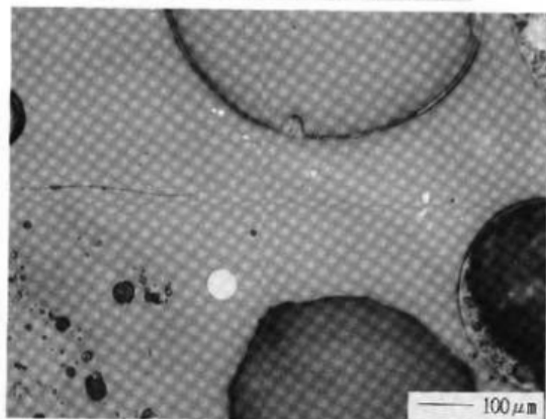


図版 6・7 NO. 6・7 鑄型・外觀

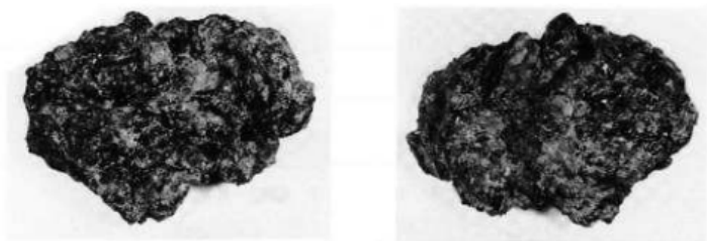


外觀

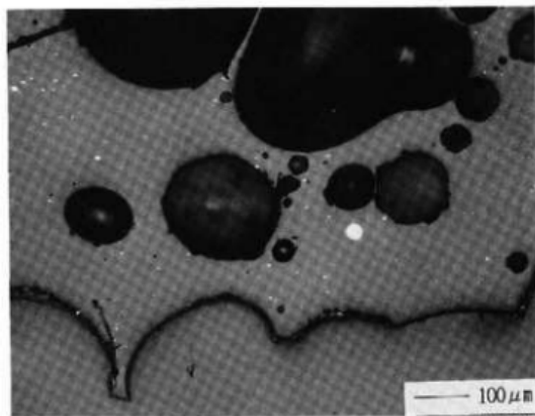


図版 8 NO. 8 鉄滓

顕微鏡組織

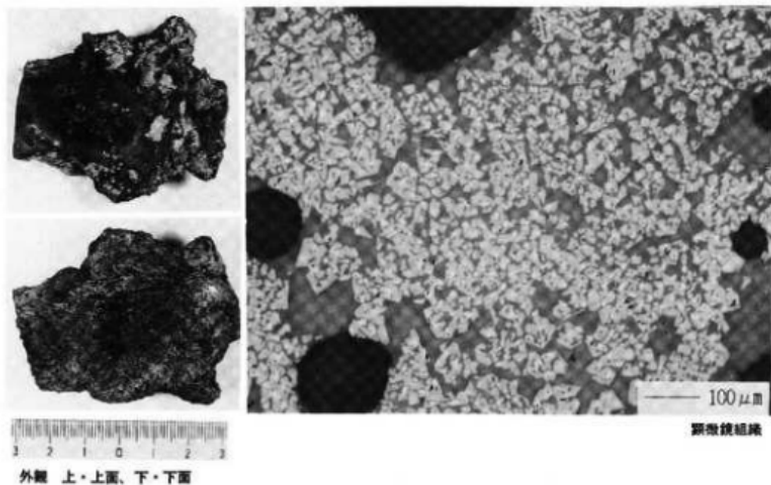


外觀 左・上面、右・下面

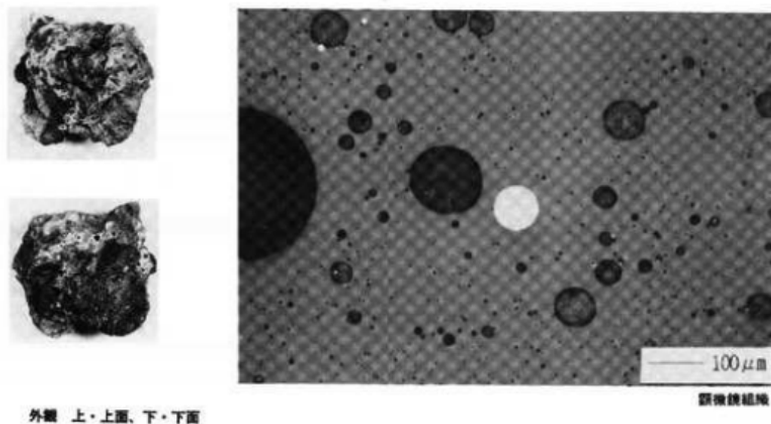


顯微鏡組織

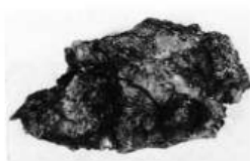
圖版 9 NO. 9 鉄滓



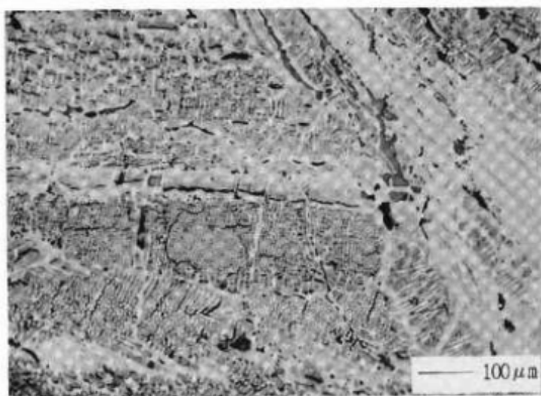
圖版10 NO.10 鐵滓



圖版11 NO.11 鐵滓



外觀



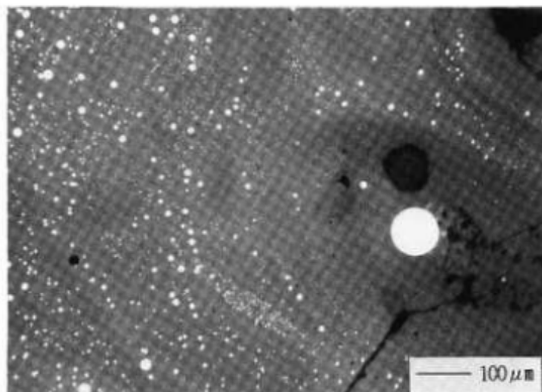
100 μ m

顯微鏡組織

圖版12 NO.12 鐵片



外觀 上・上面、下・下面

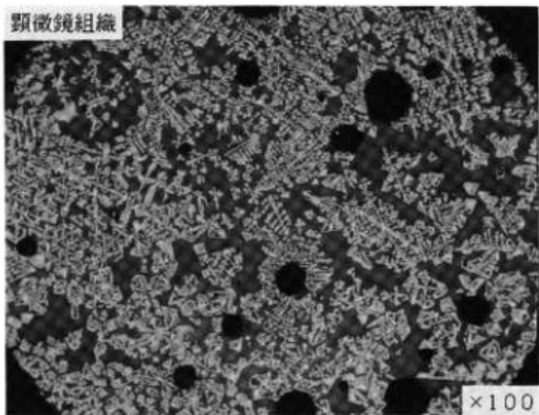


100 μ m

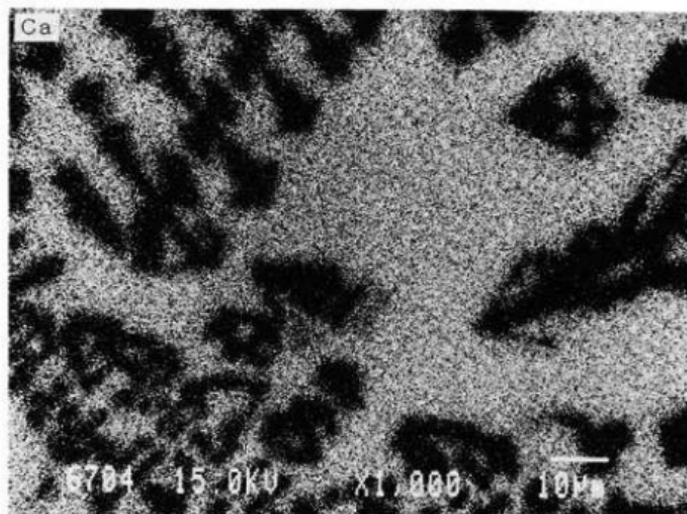
顯微鏡組織



圖版13 NO.13 銅洋



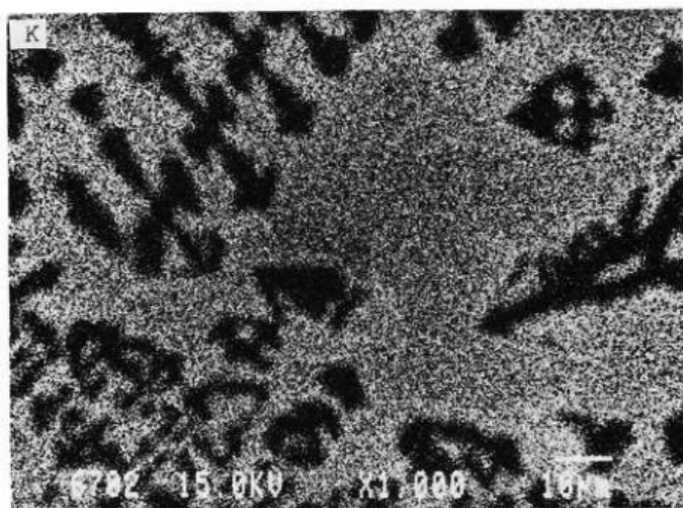
図版14 NO.10 SK1183鉄滓の顕微鏡組織



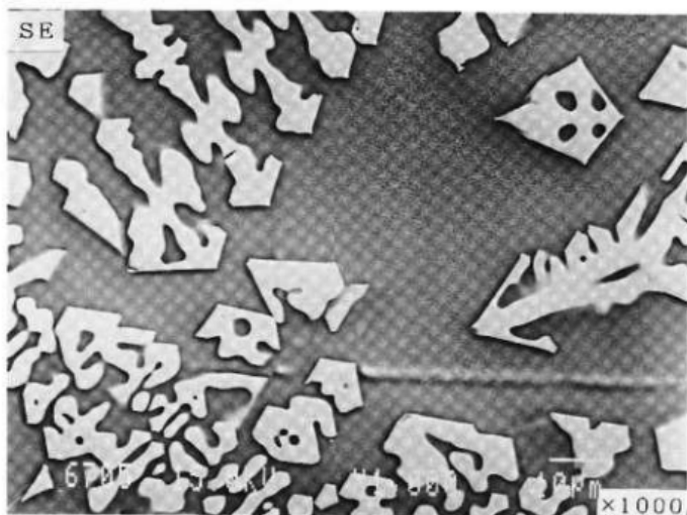
図版15 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (Ca)



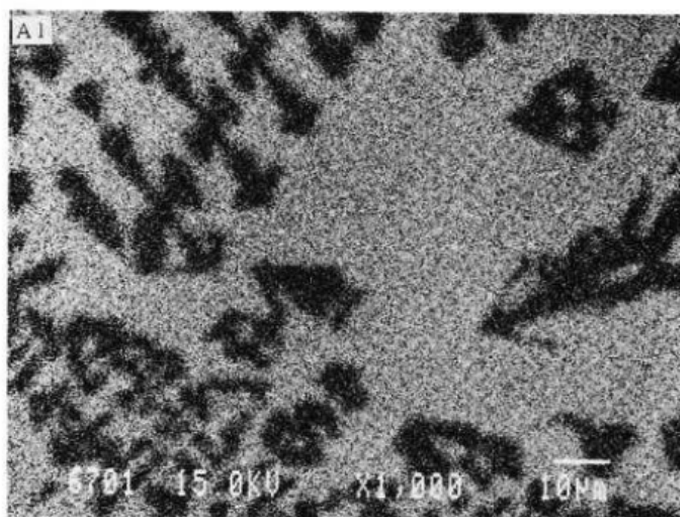
図版16 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (SE)



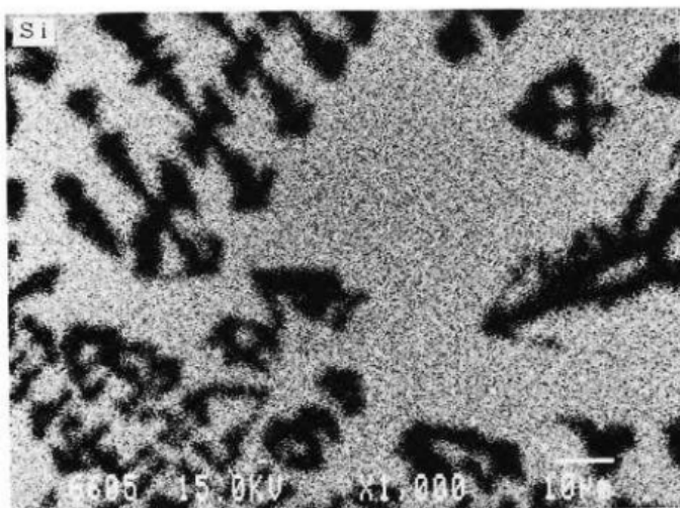
図版17 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (K)



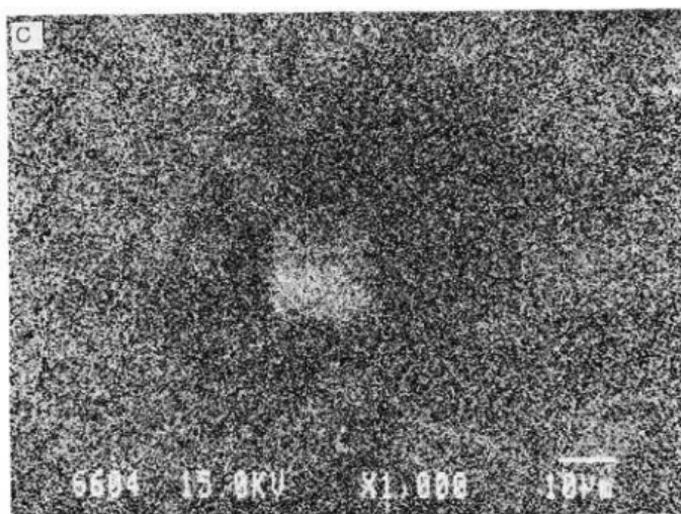
図版18 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (SE)



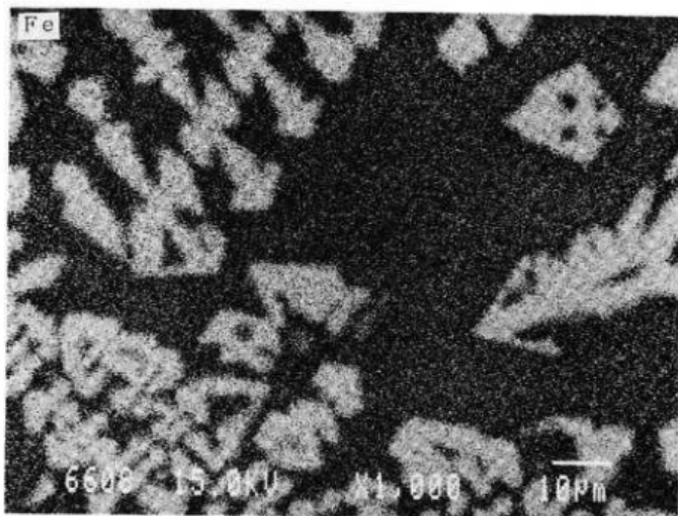
図版19 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (AI)



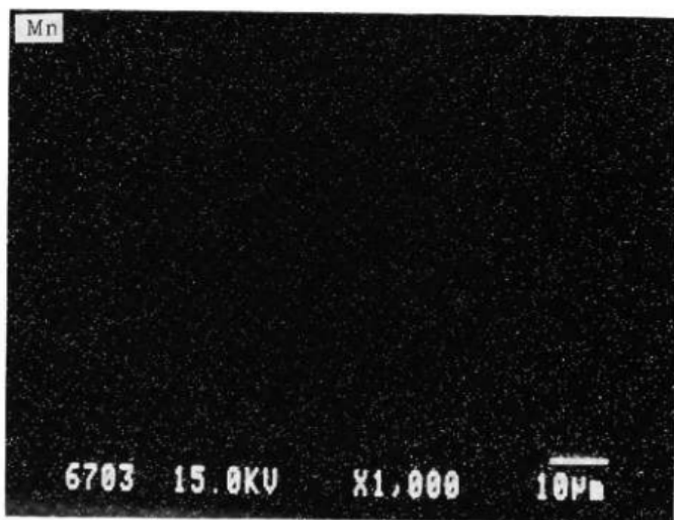
図版20 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (Si)



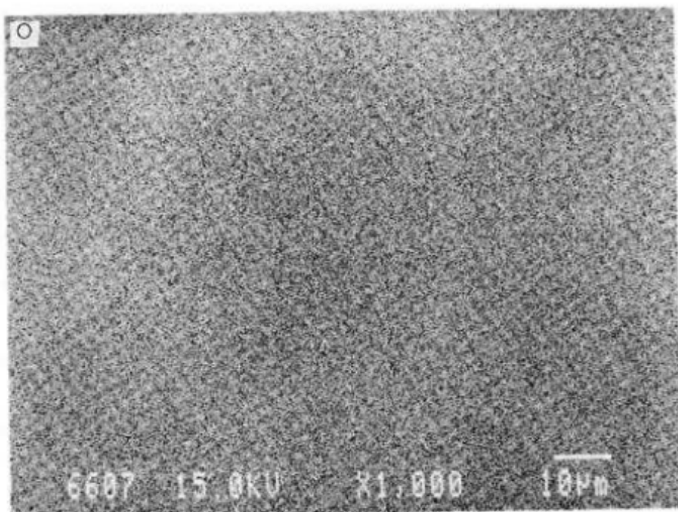
図版21 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (C)



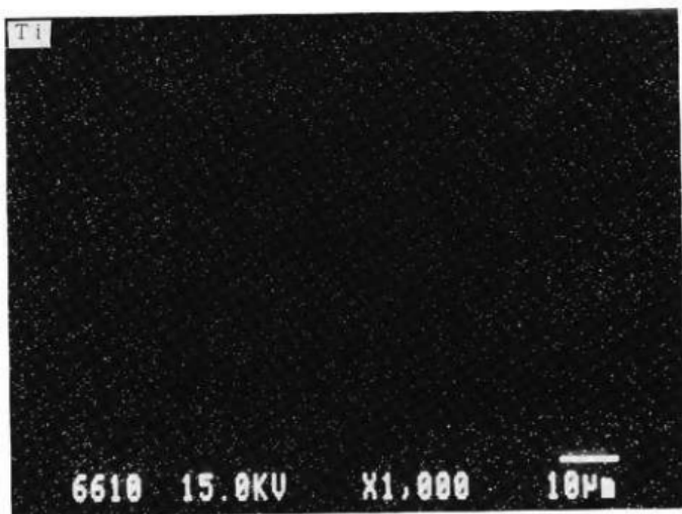
図版22 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (Fe)



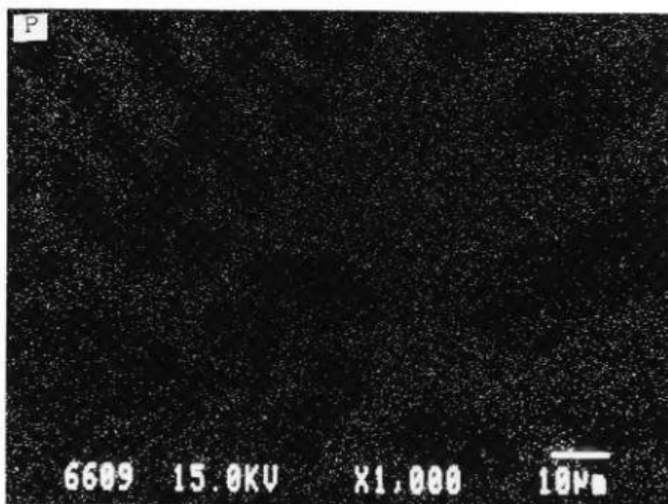
図版23 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (Mn)



図版24 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (O)



図版25 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (Ti)



図版26 NO.10 SK1183鉄滓の特性X線像 (P)



表2 上喜来郷子～中佐古遺跡出土の耐火物関係の化学組成

単位 (%)

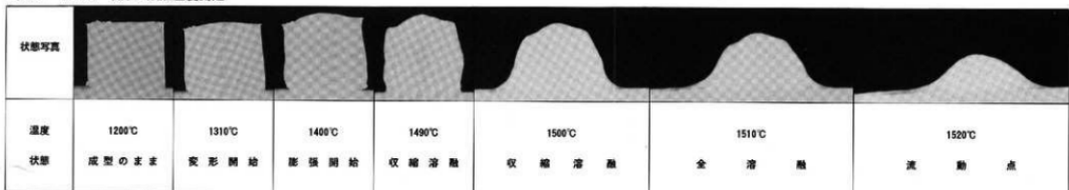
番号	地区	部位	遺構	遺物名	全鉄分	金属鉄	酸化第一鉄	酸化第二鉄	酸化珪素	酸化アルミニウム	酸化カルシウム	酸化マグネシウム	酸化マンガン	酸化チタン	バナジウム	銅	五酸化燐	酸化クロム	酸化ナトリウム	酸化カリウム	炭素	硫黄	CaO	耐火度
					T. Fe	Me. Fe	FeO	Fe ₂ O ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	MnO	TiO ₂	V	Cu	P ₂ O ₅	Cr ₂ O ₃	Na ₂ O	K ₂ O	C	S	SiO ₂	℃
1	13	覆土中	SP1818	粘土	1.57	0.13	0.29	1.74	78.9	9.61	0.40	0.24	0.02	0.44	0.001	0.001	0.04	0.01	1.46	2.30	0.25	0.01	0.005	1380
2	14	覆土中	SK1183	埴	2.86	0.08	0.14	3.82	72.3	13.60	0.51	0.45	0.02	0.51	0.001	0.002	0.31	0.03	1.99	2.13	0.20	0.01	0.007	1370
3	14	覆土中	SK1183	伊間稲荷パッキン	3.09	0.12	0.36	3.85	72.4	14.32	0.53	0.38	0.04	0.53	0.003	0.002	0.15	0.03	1.29	2.67	0.08	0.01	0.007	1340
4	14	覆土中	SK1183	埴	3.31	0.12	0.29	4.24	72.1	14.61	0.58	0.39	0.03	0.51	0.003	0.010	0.12	0.01	1.20	2.40	0.11	0.01	0.008	1380
5	13	覆土中	SP1761	ルツボ(トリベ)	3.20	0.11	0.43	3.94	72.2	12.73	0.49	0.39	0.03	0.48	0.003	0.002	0.69	0.01	1.13	2.12	0.12	0.02	0.006	1380
6	14	覆土中	SK1183	埴	3.37	0.11	0.87	3.69	70.7	12.22	0.72	0.48	0.05	0.37	0.001	0.002	0.56	0.02	1.63	2.84	0.32	0.02	0.010	1330
7	14	覆土中	SK1183	埴 マネ	3.51	0.07	0.79	4.04	71.4	12.63	0.80	0.55	0.05	0.37	0.002	0.002	0.27	0.01	1.98	2.75	0.20	0.02	0.011	1340

表3 上喜来郷子～中佐古遺跡出土の淨類・鉄類の化学組成

単位 (%)

番号	地区	部位	遺構	遺物名	全鉄分	金属鉄	酸化第一鉄	酸化第二鉄	酸化珪素	酸化アルミニウム	酸化カルシウム	酸化マグネシウム	酸化マンガン	酸化チタン	バナジウム	銅	五酸化燐	酸化クロム	酸化ナトリウム	酸化カリウム	炭素	硫黄	鉛	亜鉛	砒素	錫	アンチモン
					T. Fe	Me. Fe	FeO	Fe ₂ O ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	MnO	TiO ₂	V	Cu	P ₂ O ₅	Cr ₂ O ₃	Na ₂ O	K ₂ O	C	S	Pb	Zn	As	Sn	Sb
8	14	覆土中	SK1183	鉄沖	11.32	0.19	1.16	14.71	63.5	11.51	2.05	0.66	0.06	0.41	0.003	0.005	0.24	0.01	1.11	2.54	1.36	0.02	—	—	—	—	
9	14	覆土中	SK1183	鉄沖	9.97	0.60	1.88	11.31	55.0	9.50	11.50	1.61	0.12	0.36	0.003	0.002	0.18	0.02	0.98	2.78	1.65	0.03	—	—	—	—	
10	14	覆土中	SK1183	鉄沖	55.96	0.10	28.04	48.71	15.6	3.11	2.00	0.53	0.08	0.11	0.011	0.013	0.34	0.02	0.27	0.78	0.06	0.01	—	—	—	(融点1510℃)	
11	14	覆土中	SK1183	鉄沖	15.31	0.25	2.02	19.29	49.4	8.80	7.78	1.02	0.10	0.29	0.009	0.002	0.49	0.01	0.97	2.30	2.10	0.02	—	—	—	—	
12	13	覆土中	SK1134	鉄片	51.84	0.23	6.79	65.25	16.3	2.12	0.34	0.13	0.02	0.08	0.003	0.005	0.67	0.00	0.23	0.56	1.89	0.02	—	—	—	—	
13	14	覆土中	SK1183	銅沖	7.65	0.12	1.30	9.32	56.2	9.49	5.28	1.17	0.14	0.34	0.003	0.003	0.44	0.02	1.09	2.87	0.05	0.01	1.54	0.06	0.03	1.97	0.02

図版27 No.10 鉄沖の融点温度測定



状態写真×1.8

第2表 検出遺構一覧表 竪穴住居跡

遺構名	地区	規模 (cm)			出土遺物	時期	備考
		長軸	短軸	深さ			
S 01001	1区 G・H・2	440.0	380.0	7.0	赤土器 (甕)	弥生	

第3表 検出遺構一覧表 孤立柱建物跡

遺構名	地区	規模				棟方向	出土遺物	時期	備考
		間数	長軸(m)	短軸(m)	面積(m ²)				
S A1001	7区 E・F-46	1×2	1.5	3.94	5.91	N 70° E	土師質土器	南北朝 ～室町	
S A1002	7区 E・F-46	1×2	2.16	3.76	8.12	N 74° E	土師質土器	南北朝 ～室町	
S A1003	11区 J-50	1×2	2.86	3.96	11.33	N-89° W	土師質土器	室町	
S A1004	11区 I・J 53・54	2×2	4.02	3.98	15.90	N-89° W	土師質土器、瓦器、鉄滓	室町	
S A1005	11区 G・H-52・54	2×2	4.18	4.10	17.05	N-89° W	土師質土器	室町	表面に礎石 残存。
S A1006	11区 C・D-51・54	1×2	2.92	4.30	12.73	N 82° W	土師質土器、サマカイト	室町	
S A1007	13区 L-89・81	2×2	3.28	4.44	14.71	N-89° W	土師質土器、粉砕物、多量、鉄滓、鉄製品	室町	
S A1008	13区 M・L-81・82	2×2	3.15	4.15	14.35	N-88° E	土師質土器、滑石焼物(甕)、羽石、伊勢、鉄製品	室町	
S A1009	13区 M・L-81・82・83	3×4	6.16	7.90	49.08	N-88° E	土師質土器(甕、釜、瓶、漆鉢)、土質土器(漆鉢)、滑石焼物(甕、甕)、青磁(甕)、滑石、羽石、伊勢	室町	
S A1010	14区 X・N-85・85・87	2×4	5.92	7.88	39.55	N-89° E	土師質土器、鉄滓、灰化物	室町	
S A1011	14区 Q・R-86・87	2×3	3.90	4.88	18.63	N-10° W	土師質土器(甕)、瓦質土器、粉砕物、鉄滓	室町	

第4表 検出遺構一覧表 土坑 (1)

遺構名	地区	規模 (cm)			出土遺物	時期	備考
		長軸	短軸	深さ			
S K1001	3区 H-19	100.0	100.0	38.0			
S K1002	4区 E・F-24	84.0	50.0	23.0	炭化物		
S K1003	4区 E-28	112.0	44.0	16.0			
S K1004	4区 D-24	88.0	38.0	26.0			
S K1005	4区 E・F-26	96.0	50.0	36.0			
S K1006	4区 D-28	140.0	60.0	29.0			
S K1007	4区 E-28	148.0	91.0	41.0			
S K1008	4区 E-28	96.0	80.0	37.0			
S K1009	11区 J-53・54	140.0	95.0	47.0	サマカイト		
S K1010	11区 H・I 53・54	125.0	59.0	14.0	土師質土器	室町	
S K1011	11区 H-54	—	96.0	31.0	土師質土器	室町	
S K1012	11区 H-55	83.0	64.0	32.0	土師質土器	室町	
S K1013	11区 J-50	92.0	72.0	—			

第5表 検出遺構一覧表 土坑(2)

遺構名	地区	規模(cm)			出土遺物	時期	備考
		長軸	短軸	深さ			
SK1014	11区 I-49・56	114.0	96.0	28.0	土師質土器、彩雲模	室町	
SK1015	11区 I-49・56	73.0	62.0	15.0	土師質土器	室町	
SK1016	11区 H-48・50	109.0	81.0	22.0			
SK1017	11区 G-49・50	134.0	112.0	9.0	土師質土器(甕)	室町	
SK1018							欠番
SK1019	11区 H-49	100.0	62.0	15.0			
SK1020	11区 I-52	212.0	113.0	14.0	サヌカイト		
SK1033	7区 H-49	116.0	73.0	35.0	土師質土器	室町	
SK1034	7区 H-49	96.0	84.0	12.0	土師質土器	室町	
SK1035	7区 G-47		85.0	10.0			
SK1036	7区 F-46	92.0	60.0	13.0	土師質土器(杯)、鉄製品	室町	
SK1037	7区 F-46	68.0	66.0	15.0	土師質土器(杯、小皿)、鉄製	南北朝 ~室町	
SK1038	7区 H-45		64.0	14.0	土師質土器、貫串(釘)、鉄片、鉄製品	南北朝 ~室町	
SK1039	4区 G-24	116.0	85.0	52.0	陶瓦土器(洗鉢、深鉢)	縄文	
SK1040	4区 F-24	70.0	66.0	39.0			
SK1041	4区 G-24	128.0	98.0	40.0			
SK1043	4区 F-25	120.0	60.0	13.5	土師質土器	室町	
SK1044	11区 G-51	89.0	35.0	23.0	土師質土器、土師(陶)、伊達	室町	
SK1045	11区 G-50	92.0	62.0	30.0	土師質土器	室町	
SK1046	11区 G-55	80.0		33.0	サヌカイト		
SK1047	8区 B-C-20	13.8	12.6	50.0	土師質土器	室町	
SK1048	8区 C-31	160.9	80.6	11.0	土師質土器	室町	
SK1049	8区 B-31	74.0	65.0	30.0			
SK1050	8区 B-31・32	106.0	82.0	34.0			
SK1051	8区 F-32		29.0	20.0	鉄片		
SK1052	8区 F-32	108.0	58.0	29.0			
SK1053	8区 E-28	101.0	78.0	8.0	炭化物		
SK1054	8区 L-33	140.0	84.0	10.0			
SK1055	8区 C-32・33	160.0	81.4	30.0	赤土土器		
SK1056	8区 C-34	196.0	72.0	36.0			

第6表 検出遺構一覧表 土坑(3)

遺構名	地区	規模 (cm)			出土遺物	時期	備考
		高	幅	深			
S K 1057	5区 D-24	89.0	59.0	22.0			
S K 1058	5区 D+E-36	74.0	66.0	26.0			
S K 1059	5区 B-24	84.0	54.0	29.0			
S K 1060	5区 F-26	78.0	48.5	22.0	瓦		
S K 1061	5区 C-30	13.1	12.1	36.0			
S K 1062	5区 C-31	102.0	66.0	17.0			
S K 1063	5区 B-31	142.0	74.0	14.0	土師質土器		室町
S K 1064	5区 E-23	64.0	53.0	22.0			
S K 1065	5区 D-21		82.0	13.9			
S K 1066	5区 E-23	96.0	74.0	26.0			
S K 1068	1区 G-5	96.0	86.0	38.0			
S K 1069	1区 H-6	84.0	78.0	50.0			
S K 1070	1区 H-5	104.0	64.0	55.0			
S K 1071	1区 H-5	116.0	92.0	51.0			
S K 1072	1区 H-5	154.0	126.0	52.0			
S K 1073	1区 I-3	98.0	60.0	33.0			
S K 1074	1区 G-1	84.0	74.0	29.0			
S K 1075	1区 G-3	196.0	134.0	47.0	弥生土器		
S K 1076	1区 G-2	122.0	116.0	41.0			
S K 1077	1区 G-3	132.0	49.0	18.0			
S K 1078	4区 E+F-26	96.0	66.0	20.0	弥生土器		室町
S K 1079	4区 O-28	140.0	96.0	22.0			
S K 1081	13区 P-80・81	92.0	90.0	19.0			
S K 1082	13区 P-80	69.0	69.0	20.0			
S K 1083	13区 P-81	66.0	64.0	20.0			
S K 1084	13区 P-81	78.0	78.0	35.0	弥生土器		室町
S K 1085	13区 P+Q-81・82	120.0	114.0	18.0			
S K 1086	13区 Q-82	90.0	46.0	20.0			
S K 1087	13区 P+Q-82	60.0	40.0	14.0			
S K 1088	13区 P+Q-83	59.0	40.0	12.0			

第7表 検出遺構一覧表 土坑(4)

遺構名	地区	規模 (cm)			出土遺物	時期	備考
		長軸	短軸	深さ			
S K 1089	135区 Q-83	126.0	46.0	14.0			
S K 1090	135区 Q-83・84	156.0	102.0	14.0			
S K 1091	135区 P-82	64.0	28.0	21.0			
S K 1092	135区 P-83	80.0	30.0	12.0			
S K 1093	135区 P-84	124.0	70.0	18.0			
S K 1094	135区 O・P-83	90.0	48.0	12.0	土師質土器、鉄片、鉄製器		室町
S K 1095	135区 O-83	118.0	84.0	20.0	上阿賀土器、伊豆、鎌造陶器、鉄製器		室町
S K 1096	135区 O-84	70.0	34.0	26.0	上阿賀土器、須磨賀土器、羽1、鉄片		室町
S K 1097	135区 O-82	74.0	44.0	26.0	十師質土器、羽口、鉄片、粘着片石		室町
S K 1098	135区 O-83	60.0	48.0	14.0			
S K 1099	135区 O-82・83	80.0	46.0	18.0			
S K 1100	135区 O-82	74.0	56.0	10.0			
S K 1101	135区 P-82	100.0	66.0	8.0			
S K 1102	135区 O-81	150.0	108.0	26.0			
S K 1103	135区 O-82	108.0	64.0	14.0			
S K 1104	135区 O-82	80.0	60.0	8.0			
S K 1105	135区 O-81	140.0	—	26.0	羽口		
S K 1106	135区 N-80	147.0	110.0	33.0	土師質土器、雲母状(雲)、鉄片、羽口、鉄片、鎌造陶器		室町
S K 1107	135区 M-81	90.0	62.0	24.0	土師質土器(杯、飯鉢)、鈴型、鉄製器、鎌造陶器		室町
S K 1108	135区 M-80・81	134.0	78.0	42.0	十師質土器(杯)、鉄片、鎌造陶器、銅片		室町
S K 1109	135区 M-81	100.0	80.0	31.0	十師質土器、雲母状(雲)、青銅、鉄片、鎌造陶器、伊1、被験粘土		室町
S K 1110	135区 M-81	80.0	70.0	10.0	土師質土器(杯)、鉛筆型、鈴型、伊豆、鉄片、鉄製器		室町
S K 1111	135区 M-81	80.0	54.0	6.0			
S K 1112	135区 M-81・82	124.0	54.0	26.0	十師質土器、雲母状(雲)、伊豆、羽口、鉄片、土製瓦、鎌造陶器		室町
S K 1113	135区 L-80	74.0	66.0	12.0	上阿賀土器、羽1、鉄片、鎌造陶器		室町
S K 1114	135区 L-80・81	28.0	27.0	18.0	陶輪陶器、羽口		室町
S K 1115	135区 L-81	70.0	48.0	24.0	十師質土器(杯)、鉄片		室町
S K 1116	135区 L-81	90.0	42.0	18.0	土師質土器(皿)、羽口、鎌造陶器		室町
S K 1117	135区 L-81	88.0	64.0	28.0	土師質土器(飯鉢)、青銅(銅)、鉄片、伊豆、クワイ、羽1、鉄片、鎌造陶器		室町
S K 1118	135区 M-82	278.0	80.0	68.0	上阿賀土器(皿)、雲母状(雲)、鈴型、伊豆		室町
S K 1119	135区 L-80	54.0	24.0	42.0	土師質土器、青銅、伊豆、鉄片、鎌造陶器		室町

第8表 検出遺構一覧表 土坑(5)

遺構名	地区	規模(cm)			出土遺物	時期	備考
		長	幅	深さ			
S K 1120	13区 L-80	144.0	84.0	30.0	土師質土器、銅造陶器、鉄片、鉄器片等	室町	
S K 1121	13区 I-81	85.0	58.0	34.0	土師質土器(杯)、備前焼、石鏝	室町	
S K 1122	13区 L-81	56.0	54.0	29.0	クライ、銅造陶器	室町	
S K 1123	13区 L-81	50.0	52.0	24.0	土師質土器	室町	
S K 1124	13区 L-82	74.0	70.0	12.0	土師質土器、鉄片、鉄製品	室町	
S K 1125	13区 L-82	80.0	40.0	10.0	土師質土器	室町	
S K 1126	13区 L-82	150.0	38.0	38.0	土師質土器(皿、鉢鉢)	室町	
S K 1127	13区 K-81	44.0	42.0	26.0			
S K 1128	13区 K-81	80.0	50.0	26.0			
S K 1129	13区 M-83	104.0	60.0	26.0			
S K 1130	13区 M-84	124.0	88.0	22.0	土師質土器、銅造、鉄片、鉄造陶器	室町	
S K 1131	13区 M-83	58.0	54.0	30.0	土師質土器(椀鉢)、鉄片、銅造陶器	室町	
S K 1132	13区 M-83	54.0	54.0	18.0			
S K 1133	13区 M-83	50.0	40.0	12.0	土師質土器	室町	
S K 1134	13区 M-83	118.0	65.0	20.0	土師質土器(杯)、石鏝、鉄片、鉄製品	室町	
S K 1135	13区 L+M-83・84	121.0	106.0	23.0	土師質土器(小皿)、銅造陶器	室町	
S K 1136	13区 L-83	120.0	50.0	14.0	土師質土器、石鏝、鉄造陶器	室町	
S K 1137	13区 L-83	66.0	54.0	24.0	土師質土器(杯)、鉄片、銅造陶器、木炭	室町	
S K 1138	13区 L-83	96.0	60.0	25.0	備前焼、鉄片、石鏝、鉄片、鉄製品	室町	
S K 1139	13区 L-82	124.0	70.0	30.0	土師質土器、石鏝、鉄製品	室町	
S K 1140	13区 L-81	74.0	30.0	12.0			
S K 1141	13区 M-81	72.0	38.0	38.0	土師質土器(鉢)、鉄製品	室町	
S K 1142	13区 M-81	—	34.0	44.0	土師質土器(杯)、銅造陶器	室町	
S K 1143	13区 M-81	63.0	42.3	34.0	銅造陶器	室町	
S K 1145	13区 M-81	42.0	38.0	42.0	土師質土器、鉄、鉄造陶器	室町	
S K 1146	13区 L-81	62.0	42.0	50.0	銅造陶器	室町	
S K 1147	13区 L-81	160.0	52.0	50.0	土師質土器、備前焼、青磁(碗)、石鏝、銅造陶器	室町	
S K 1148	13区 L-81	52.0	44.0	26.0			
S K 1149	13区 M-82	58.0	52.0	44.0	土師質土器	室町	
S K 1150	13区 M-82	54.0	54.0	64.0	土師質土器(鉢鉢)、備前焼、鉄片	室町	

第9表 検出遺構一覧表 土坑(6)

遺構名	地区	規模(m)			山土遺物	時期	備考
		長	幅	深			
SK1101	12区 M-82	64.0	60.0	44.0	土師質土器、羽口、銅造銅造	室町	
SK1102	130区 M-82	124.0	64.0	74.0	土師質土器(杯、甕)、瓦質土器(楕圓)、銅造、鉄造、羽口、鉄押	室町	
SK1103	130区 M-82	50.0	46.0	57.0	土師質土器(杯)、銅造、銅造銅造	室町	
SK1104	130区 L-83	76.0	22.0	23.0			
SK1105	130区 K-L-81	220.0	96.0	16.0	土師質土器(杯)、銅造、鉄押、銅造銅造	室町	
SK1106	130区 K-80	62.0	38.0	18.0			
SK1107	130区 M-83・84	61.0	56.0	26.0	土師質土器(杯)、銅造、鉄押、銅造銅造	室町	
SK1108							火葬
SK1109	130区 L-80	34.0	44.0	12.0			
SK1110							火葬
SK1101	130区 M-81	50.0	44.0	46.0	土師質土器(楕圓)、銅造	室町	
SK1102	130区 M-81・82	60.0	22.0	66.0	土師質土器(杯)、銅造、鉄押、銅造銅造	室町	
SK1103	130区 M-82・83	36.0	72.0	60.0	土師質土器、鉄押、銅造銅造、サマカイト	室町	
SK1104	130区 M-83	39.0	66.0	25.0			
SK1105	130区 L-82	62.0	60.0	18.0			
SK1106	130区 L-82	70.0	68.0	21.0	土師質土器(杯)、銅造銅造(楕圓)、羽口	室町	
SK1107	130区 L-82	54.0	62.0	12.0			
SK1108	130区 L-81	64.0	40.0	24.0	土師質土器、銅造銅造(楕圓)	室町	
SK1109	130区 L-81	48.0	44.0	44.0			
SK1110	130区 L-80・81	80.0	74.0	62.0			
SK1111	130区 M-80・81	204.0	42.0	44.0			
SK1112	140区 M-85	48.0	37.0	20.0			
SK1113	140区 M-85	76.0	50.0	38.0	土師質土器(小皿)、鉄押	室町	
SK1114	140区 M-83・86	39.0	55.0	18.0	伊磁	室町	
SK1115	140区 M・N-85	104.0	53.0	32.0			
SK1116	140区 N-88	56.0	38.0	30.0	土師質土器	室町	
SK1117	140区 N-86	62.0	62.0	38.0	土師質土器(杯)、羽口	室町	
SK1118	140区 N-86・87	64.0	60.0	21.0	銅造銅造	室町	
SK1119	140区 N-86・87	87.0	50.0	50.0	土師質土器、羽口、鉄製品、銅造銅造	室町	
SK1120	140区 N-87	41.0	46.0	38.0	土師質土器、鉄押	室町	

第10表 検出遺構一覧表 土坑(7)

遺構名	地区	規模 (cm)			出土遺物	時期	備考
		点検	埋納	深さ			
S K1181	14区 N-87	118.0	98.0	50.0	陶器、鉄片、炉壁、クライ、羽、粘土、陶器断片	室瓦	
S K1182	14区 M・N-87	83.0	78.0	2.0	灰口、鉄片	室瓦	溝土盛り
S K1183	14区 M・N-87	130.0	94.0	52.0	土師質土器、筒型、炉壁、クライ、羽、鉄片、粘土、陶器断片、火打石	室瓦	
S K1184	14区 N-87	94.0	68.0	50.0	土師質土器、瓦葺上面(榫形)、炉壁、鉄片、陶器断片	室瓦	
S K1185	14区 O-87	102.0	71.0	22.0			
S K1186	14区 O-87	20.0	50.0	20.0	粘土塊 (3.42kg)		室瓦
S K1187	14区 O・P-86	101.0	81.0	24.0	粘土塊 (2.2kg)		室瓦
S K1188	14区 O-87	56.0	51.0	26.0	炉壁		室瓦
S K1189	14区 P-86	108.0	38.0	12.0	灰口、鍛造銅遺		室瓦
S K1190	14区 R-87	108.0	76.0	16.0	炉壁、鉄片、筒形銅遺		
S K1191	14区 R-87	102.0	96.0	18.0			
S K1192	18区 V-120	136.0	114.0	36.0	炭化物塊		
S K1193	13区 V-120	96.0	70.0	8.0	炭化物塊		
S K1194	16区 W-120	57.0	38.0	2.0			
S K1195	16区 Y-109	136.0	98.0	16.0			
S K1196	16区 U-108	87.0	61.0	16.0			
S K1197	16区 L-108	72.5	61.0	23.0			
S K1198	19区 A A-122・123	94.0	92.0	6.0			
S K1199	22区 X-122	82.0	42.0	3.0			
S K1200	22区 X-122	173.0	94.0	23.0			
S K1201	25区 X・W-122	---	120.0	50.0	土師質土器、炉壁		
S K1202	25区 X-122	106.0	85.0	3.0			
S K1203	22区 X-122	120.0	96.0	7.0			
S K1204	22区 X-122	248.0	96.0	24.0			
S K1205	---	---	---	---			欠番
S K1206	26区 A A-146・147	52.0	24.0	16.0			
S K1207	26区 Y-149	80.0	58.0	10.0			
S K1208	26区 Y-148	56.0	38.0	18.0			
S K1209	26区 Y-148	48.0	38.0	17.0	土師質土器、炉壁		
S K1210	26区 Y-148	40.0	30.0	3.0			

第11表 検出遺構一覧表 土坑(8)

遺構名	地区	規模(cm)			出土遺物	時期	備考
		長軸	短軸	深さ			
S K 1211	26区 Y-148	36.0	34.0	18.0			
S K 1212	26区 Y-Z-148	52.0	37.0	6.0			
S K 1213	26区 Z-149	44.0	42.0	9.0			
S K 1214	26区 Z-149	48.0	36.0	10.0			
S K 1215	26区 Z-149	38.0	53.0	7.0	土師質土器、銅、鋳造関連		
S K 1216	26区 Z-148・148	48.0	46.0	10.0			
S K 1217	26区 Z-149	110.0	80.0	18.0			
S K 1218	26区 Z-149	42.0	38.0	16.8	土師質土器		
S K 1219	26区 Z-148・149	78.0	61.0	9.0			
S K 1220	26区 Z-148	46.0	38.0	12.0			
S K 1221	26区 A A-148	36.0	36.0	18.0			
S K 1222	26区 A A-148	64.0	46.0	9.0			
S K 1223	26区 A A-148・149	36.0	58.0	14.0			
S K 1224	26区 A A-149	68.0	50.0	16.0			
S K 1225	26区 A A-149	84.0	48.0	10.0			
S K 1226	26区 A B-149	103.0	80.0	18.0			
S K 1227	26区 A B-149	38.0	34.9	13.0			
S K 1228	26区 A B-148	68.0	—	12.0	鋳造関連		
S K 1230	10区 L-81	230.0	84.0	28.0			

第12表 検出遺構一覧表 不明遺構

遺構名	地区	規模(cm)			出土遺物	時期	備考
		長軸	短軸	深さ			
S X 1000	4区 F-25	268.0	78.0	9.0	銅、		
S X 1007	1区 II-5	306.0	60.0	28.0			
S X 1008	11区 H-1-19	568.0	—	22.0			
S X 1009	4区 E-P-27	280.0	126.0	27.0	銅幣、クワイ、別口、鉄片		東町
S X 1010	1区 II-2-3	234.0	146.0	39.0			
S X 1011	13区 M-82・82	240.0	180.0	71.0	土師質土器(杯、皿、茶、飯鉢)、甕類(甕、壺)、竹筴(籠)、銅幣、クワイ、鋳造関連		西町
S X 1012	13区 K-L-81・82	280.0	148.0	30.0			
S X 1013	13区 M-81・82	128.0	88.0	63.0	銅幣、土師土、鋳造関連		東町
S X 1014	17区 A A-113・114	96.0	—	23.0	土師質土器、筒筒物(楕円)、銅幣		東町

第13表 検出遺構一覧表 溝

遺構名	地区	規模 (cm)			出土遺物	時期	備考
		長径	短径	深さ			
S D1001-1	13区 N-80-81	335.0	73.0	24.0	磁器、銅器	室町	
S D1001-2	13区 N-81-82・83・84	1572.0	110.0	17.0	土師瓦土器 (鉢)、伊達、羽門、チャート	室町	
S D1002-1	13区 M-81	196.0	56.0	31.0		室町	
S D1002-2	13区 M・N-82・83	790.0	145.0	11.0	土師瓦土器、伊達、羽門、鉄片、銅器関連	室町	
S D1002-3	13区 N-83-84	398.0	82.0	11.0	土師瓦土器 (鉢)、伊達、鉄片	室町	
S D1003	14区 M-85	169.0	58.0	49.0		室町	
S D1004	16区 A B 146・147	700.0	150.0	23.0		江戸	調査区外へ延びる

第14表 検出遺構一覧表 中世墓

遺構名	地区	規模 (cm)			出土遺物	時期	備考
		長径	短径	深さ			
S T1001	6区 I-41	137.0	88.0	33.0			
S T1002	6区 J-41	128.5	90.0	30.0			
S T1003	6区 J・K-41	84.0	74.0	19.0			
S T1004	6区 J・K-41	131.0	120.0	30.0			
S T1005	6区 K-41	129.0	97.0	26.0	土師瓦土器	室町	
S T1006	6区 K-40・41	189.0	136.5	22.0			
S T1007	6区 K-41	130.0	120.0	28.0			
S T1008	6区 K・L-41	182.0	118.0	45.0	土師瓦土器、鉄片、炭化物、瓦	室町	
S T1009	6区 K・L-41	224.0	118.0	22.0	漆器焼	室町	
S T1010	6区 K・L-40	198.0	122.5	40.0	土師瓦土器	室町	
S T1011	6区 L-41	138.0	116.0	26.0	土師瓦土器、炭化物	室町	
S T1012	6区 L-40	175.5	162.0	28.0	土師瓦土器 (杯)、炭化物、骨片	室町	
S T1013	6区 L-41	—	175.0	30.0			
S T1014	6区 L-41	180.0	159.0	24.0	土師瓦土器、骨片	室町	
S T1015	6区 L-41	—	56.5	15.0			
S T1016	6区 M-41	151.0	88.5	22.0			

第15表 検出遺構一覧表 灰窯

遺構名	地区	規模 (cm)			出土遺物	時期	備考
		長径	短径	深さ			
S O1001	4区 B・C-25・26	580.0	180.0	5~16	灰		
S O1002	7区 F・G-43	377.0	173.0	5~15	灰		

法量中の〈 〉は復元数を表す。

第16表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(1)

番号	器種	地点 府位	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
1	縄文七器 浅鉢形土器	4区 S K1099	—	口縁端部外方へ突出。	内外面ヨコナデ。	石灰、長石を含む。	黄褐色	
2	縄文土器 深鉢形土器	4区 S K1099	口径(30.4)	横位爪形文1条。蓋下爪形文2条。	内外面ナデ。	石灰、長石を含む。	黄褐色	蓋下蓋式併行
3	縄文土器 深鉢形土器	4区 S K1099	体部最大径(40.8)	2本1組の沈部で前後文字押す。	体部内面縦ケズリ。	石灰を含む。	赤褐色	蓋下蓋式併行
4	弥生土器 深鉢形土器	1区 S B1001	口径(28.8)	口縁部「く」字状に外反。輪郭方向。	口縁部内外面ヨコナデ。	1~3mmの砂粒を含む。	黄褐色	
5	土師質土器 皿	13区 S A1008	口径(11.0)	ゆるやかにたちあがり、口縁部で外反。口縁端部欠角状におさめる。	内外面ヨコナデ。	砂粒少量含む。	(内) ぶい白色 (外) 淡黄褐色	
6	土師質土器 皿	13区 S A1009	口径(11.0) 器高 2.0 底径(8.8)	口縁部が反角状にたちあがる。口縁端部欠角状におさめる。底面と体部の境不明瞭。	内外面ヨコナデ。 底面口縁へラ切り。	黄褐色	黄褐色	
7	土師質土器 皿	13区 S A1009	口径(13.2) 器高 2.7 底径(7.2)	体部直線的にたちあがる。口縁端部丸くおさめる。底面と体部の境不明瞭。	内外面ヨコナデ。 底面口縁へラ切り後ナデ。	1~5mmの砂粒を含む。	ぶい白色	
8	土師質土器 皿	13区 S A1009	口径(11.5) 器高 2.5 底径(8.8)	体部直線的にたちあがる。口縁端部欠角状におさめる。	内外面ヨコナデ。 底面口縁へラ切り。	黄砂粒少量含む。	ぶい黄褐色	
9	土師質土器 皿	13区 S A1008	口径 12.5 器高 2.7 底径 7.0	体部直線的にたちあがる。口縁端部方形気味におさめる。	内外面ヨコナデ。 底面口縁へラ切り後反状ナデ。	砂粒少量含む。	ぶい白色	
10	土師質土器 皿	13区 S A1009	口径(12.0) 器高 2.4 底径(7.4)	体部直線的にたちあがり口縁部で若干外反。口縁端部丸くおさめる。	内外面ヨコナデ。 底面口縁へラ切り後反状ナデ。	砂粒少量含む。	ぶい白色	
11	土師質土器 皿	13区 S A1008	口径(18.2) 器高 2.6 底径(7.8)	体部直線的にたちあがり口縁部で若干外反。口縁端部丸くおさめる。底面と体部の境不明瞭。底面付足の痕跡が深い。	内外面ヨコナデ。 底面口縁へラ切り。	砂粒少量含む。	(内) ぶい黄褐色 (外) 淡黄褐色	
12	土師質土器 鉢	13区 S A1008	口径(12.0) 器高(3.2) 底径(8.1)	体部直線的にたちあがる。口縁端部丸くおさめる。底面と体部の境不明瞭。	内外面ヨコナデ。 底面口縁へラ切り。	1~2mmの砂粒少量含む。	淡黄褐色	
13	土師質土器 鉢	13区 S A1009	口径(13.6)	口縁部直線的に丸くおさめる。	内外面直縁。	やがね。黒くすんだオリーブ灰色	黄褐色	黄褐色
14	土師質土器 釜	13区 S A1008	—	体部直立気味で口縁端部方形におさめる。断面方形の幅広いのが水平につく。	口縁部内外面ヨコナデ。 体部外面ユビオサエ後ヨコナデ。内面ヨコナデ。	1~3mmの砂粒多量含む。	ぶい黄褐色	
15	土師質土器 皿	7区 S K1026	口径(12.4)	体部直線的にたちあがる。口縁端部丸くおさめる。体部内外面ヨコナデによる底面が顕著。	内外面ヨコナデ。	黄褐色	ぶい白色	

第17表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(2)

番号	器種	地点 番位	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
18	土師質土器 小皿	7区 S K 1037	口径(7.0) 底径 1.2 底径(5.6)	口縁部外反。口縁部丸くおさまる。	内外両ヨコナデ。 底面口縁部切り。	砂粒少量含む。	(内) ぶい褐色 (外) 灰色	
19	土師質土器 小皿	7区 S K 1037	口径(7.0) 底径 1.5 底径(5.7)	口縁部内湾。口縁部丸くおさまる。	内外両ヨコナデ。 底面口縁部切り。	灰質。	黄褐色	
20	土師質土器 杯	7区 S K 1037	口径(11.0) 底径 4.0 底径(6.5)	体部直線的にたちあがり口縁部で外反。口縁部丸くおさまる。全体に器壁が厚い。	内外両ヨコナデ。 底面口縁部へ切り後板状に裏。	砂粒含む。	(内) 黄褐色 (外) ぶい黄褐色	
21	土師質土器 杯	7区 S K 1037	口径(12.5) 底径 3.5 底径(6.5)	体部直線的にたちあがり。口縁部丸くおさまる。体部外両ヨコナデによる凹凸が顕著。	内外両ヨコナデ。 底面口縁部へ切り後板状に裏。	1~2mmの砂粒多量に含む。	(内) 黄褐色 (外) 灰色	
22	陶磁器	13区 S K 1108	口径(24.7)	口縁部直立し器部の玉縁を幅広くする。	内外両ヨコナデ。	1~3mmの砂粒多量に含む。	(内) 褐色 (外) 赤褐色	前期晩期
25	土師質土器 皿	13区 S K 1107	口径(12.4) 底径 3.0 底径(8.4)	体部直線的にたちあがり。口縁部丸くおさまる。底面と体部の境不明瞭。	内外両ヨコナデ。 底面口縁部へ切り後板状に裏。	砂粒少量含む。	ぶい褐色	
26	土師質土器 杯	13区 S K 1107	口径(12.6) 底径 3.0 底径(8.0)	体部直線的にたちあがり。口縁部で外反。口縁部丸くおさまる。底面と体部の境不明瞭。	内外両ヨコナデ。 底面口縁部へ切り後板状に裏。	砂粒少量含む。	ぶい黄褐色	
27	土師質土器 杯	13区 S K 1107	口径(10.8) 底径 2.6	体部直線的にたちあがり。口縁部丸くおさまる。底面と体部の境不明瞭。	内外両ヨコナデ。	砂粒少量含む。	ぶい褐色	
28	土師質土器 杯	13区 S K 1107	口径(10.8) 底径 2.6 底径(8.4)	体部直線的にたちあがり。口縁部丸くおさまる。	内外両ヨコナデ。 底面口縁部へ切り後板状に裏。	砂粒少量含む。	ぶい褐色	
29	土師質土器 杯	13区 S K 1107	口径(11.8)	体部直線的にたちあがり。口縁部で内湾。口縁部丸くおさまる。底面と体部の境不明瞭。	内外両ヨコナデ。	砂粒少量含む。	ぶい黄褐色	
30	土師質土器 杯	13区 S K 1108	口径(7.0)	体部直線的にたちあがり。	内外両ヨコナデ。 底面口縁部へ切り後板状に裏。	砂粒含む。	(内) ぶい褐色 (外) 灰褐色	外面スズ付着。灯初照か。
31	土師質土器 皿	13区 S K 1108	口径(12.4) 底径 2.6 底径(8.3)	体部直線的にたちあがり。口縁部丸くおさまる。	内外両ヨコナデ。 底面口縁部へ切り。	砂粒含む。	ぶい褐色	
32	土師質土器 杯	13区 S K 1108	口径(11.2)	体部直線的にたちあがり。口縁部丸くおさまる。	内外両ヨコナデ。	砂粒少量含む。	ぶい黄褐色	
33	陶磁器	13区 S K 1108	——	口縁部外反し、方形におさまる。	内外両直線。全体に細かい貫入。	滑。	黄褐色 暗黄オリーブ色	前期晩期

第19表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(3)

番号	器種	地点 層位	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
94	陶器 煎鉢	13区 S K1109	直径(14.2)	体形面線的にちちあがる。体部 内底 6 角 / 2.7φ 1 單位の磨面 高縁。	内外面ヨコナデ。	1~2mm の砂粒少 量含む。	(内) 灰褐色 (外) におい 褐色	備取物
95	土師質土器 鉢	13区 S K1112	—	口縁部で「く」字状に制作した のち内轉、肩部内面に若干突出。	内外面ヨコナデ。	1~8mm の砂粒多 量含む。	(内) 淡黄褐色 (外) におい 褐色	
96	土師質土器 煎	13区 S K1117	口徑(12.4) 器高 2.9 底径 (8.6)	体形面線的にちちあがり中盤で 外反。口縁部突り気味におさめ る。底部と体部の境に設。	内外面ヨコナデ。 底部静止糸切り。	砂粒少量 含む。	(内) 灰褐色 (外) におい 褐色	内面下半 及び口縁 部内面に ニス付 着。
97	土師質土器 煎鉢	13区 S K1117	—	口縁部ヨコナデにより凹縁状 を呈する。体部内面に 3 条 / φ の磨面高縁。	口縁部内外面ヨコナデ。	1~2mm の砂粒多 量含む。	灰白色	
98	陶器 碗	13区 S K1117	片直径(1.2)	高台断面方形で高い。丸底みに 開縁 1 条。	体部内外面胎土。高外 面胎土。内面胎土を張り。	滑。	黄褐色 釉面オリーブ 灰色	他表裏系 黄褐色
99	土師質土器 煎	13区 S K1118	口徑 12.8 器高 2.4 底径 8.7	体形面線的にちちあがる。口縁 部突り気味におさめる。底 部と体部の境に設をもつ。	内外面ヨコナデ。 底部静止糸切り。	滑。	におい 黄褐色	外面にス ス付着。
100	土師質土器 煎	13区 S K1118	口徑(10.8) 器高 2.8 底径 (8.3)	体形面線的にちちあがり口縁部 で内下内轉。口縁部突り気味に おさめる。	内外面ヨコナデ。 底部静止糸切り。	砂粒少量 含む。	(内) におい 褐色 (外) 褐色	
101	陶器 鉢	13区 S K1118	—	円形内轉。	口縁部内外面ヨコナデ。 体部内面ヨコナデ。内面 ヘラナデ。	1~5mm の砂粒少 量含む。	(内) 初黄褐色 (外) におい 褐色	備取物
102	陶器 碗	13区 S K1119	口徑(12.6)	体部深く、丸みを帯びてちちあ がる。口縁部で外反し厚底状に おさめる。	内外面ヨコナデ。 内外玉磨面。	中平底。	黄褐色 釉面オリーブ 灰色	他表裏系 黄褐色
103	土師質土器 煎	13区 S K1120	直径(1.6)	体部ゆるやかにちちあがる。	内外面ヨコナデ。 底部静止糸切り。	砂粒含む。	淡黄褐色	
104	土師質土器 煎	13区 S K1120	口徑(13.5) 器高 2.9 底径 (8.5)	体部内彎気味にちちあがる。口 縁部深くおさめる。体部内内 下ヨコナデによる口縁が弱。 底部と体部の境不鮮明。	内外ヨコナデ。 底部胎土ヘラ切り兼ナデ。	砂粒少量 含む。	淡黄褐色	体部内面 中に設 合着。
105	土師質土器 煎鉢	13区 S K1120	口徑(17.0)	体形面線的にちちあがり口縁部 を若干肥厚。口縁部は半割に おさめる。体部内面に 4 条 / 2 φ 1 單位の磨面高縁。	口縁部内外面ヨコナデ。 体部内面ヨコナデ。	砂粒少量 含む。	淡黄褐色	
106	土師質土器 小 鉢	13区 S K1125	口徑 (6.4) 器高 0.9 底部 (3.5)	口縁部外反。口縁部深くおさ める。	内外面ヨコナデ。 底部胎土ヘラ切り。	砂粒含む。	淡黄褐色	
107	土師質土器 煎鉢片	13区 S K1122	—	平底。	底部内面ナデ。外面胎土 タタキ。	1~2mm の石質粒 多く含む。	(内) 灰赤褐色 (外) 赤褐色	

第19表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(4)

番号	器種	地点 記号	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
84	土師瓦上蓋 蓋函片	13区 S K1147	—	平蓋。	底部内面ナデ、内蓋縁子 タタキ。	1~2mm の層状 石灰質 土。	黒褐色	内蓋ス 付蓋。
85	壺 蓋	13区 S K1149	1区(16.4)	体部丸みを帯びてたちあがり、 口縁部外反、底部丸くおさめる。	内面口コナナデ。外蓋部 底へラケズリ。内外蓋縁 輪。	やや粗。 白色粘土 質。	黄褐色灰白色 暗いオリーブ 色。	龍泉窯系 古罐
147	陶器 蓋	14区 S K1184	—	蓋部に1条の沈線。	内外面ヨコナデ。	やや粗。 白色粘土 質、 褐色粒含む。	(内) 黄灰色 (外) 灰青色	龍泉窯
148	瓦葺上蓋 鉢	14区 S K1184	1区(28.8)	体部丸みを帯びてたちあがり、 1線縁部若干が方へ反張する。	1線縁内外面ヨコナデ。 体部外蓋エビスヤエ、内 面ナデ。	砂粒少量 含む。	灰色	
149	土師質土器 鉢	15区 S X1011	口径 11.4 器高 3.2 底径 5.7	体部直線的にたちあがり1線部で 若干下反。1線縁部丸くおさめる。	内外面ヨコナデ。 蓋部口縁へラ切り縁状 凹線。	砂粒多量 を含む。	灰褐色	
150	土師質土器 蓋	15区 S X1011	1区(11.4) 器高 (2.2) 底径 (6.2)	体部内傾筒状にたちあがり。1 線縁部尖り縁位におさめる。	内外面ヨコナデ。 底部縁止糸切り。	砂粒少量 含む。	黄褐色	
151	土師質土器 小皿	15区 S X1011	底径 (6.2)	体部直線的にたちあがり。	内外面ヨコナデ。 蓋部縁止糸切り。	砂粒少量 を含む。	褐色	
152	土師 蓋	15区 S X1011	—	体部球形。外蓋に縦溝部外反、 内面縁線による草花文。	内外面凹輪。 砂質。	やや粗。 黄褐色粘土 質。	黄褐色灰白色 オリーブ色	龍泉窯系 古罐
153	土師 蓋	15区 S X1011	—	体部外側に縦溝部外反。	内外面凹輪。	やや粗。	黄褐色灰白色 オリーブ色	龍泉窯系 古罐
154	陶器 蓋	15区 S X1011	口径(14.1)	体部直く直立し、口縁部を玉 縁状に作る。	内外面ヨコナデ。	1~2mm の砂粒多 量を含む。	(内) 黄褐色 (外) 灰色	龍泉窯系 古罐
155	土師瓦上蓋 蓋鉢	15区 S X1011	口径(27.0)	口縁部丸くおさめる。体部内 面に8条/2.4cm1単位の縁部 沈線。	口縁部内外面ヨコナデ。	1~5mm の砂粒多 量を含む。	(内) 黄褐色 (外) に白い層 状	
156	土師質土器 蓋	15区 S X1011	口径(29.0)	体部内傾筒状にたちあがり1線 部内反。口縁部を拡張し凹面 に作る。	口縁部内外面ヨコナデ。 体部外蓋エビスヤエ、内 面エビスヤエ後ナデ。内 部内面縁子タタキ。	1~6mm の砂粒多 量を含む。	(内) 黄褐色 (外) 灰白色	
159	土師質土器 蓋	6区 S T1010	器高 0.9	底部上げ底筒状。	内外面ヨコナデ。底部部 底へラ切り縁状凹線。	砂粒少量 を含む。	黄褐色	
160	土師質土器 鉢	6区 S T1012	口径(13.5) 器高 3.5 底径 (8.0)	体部直線的にたちあがり。口縁 部丸くおさめる。蓋部と内面 の境不明瞭、全体に胎土が厚い。	内外面ヨコナデ。 蓋部口縁へラ切り後ナデ。	砂粒少量 を含む。	にがい褐色	

第20表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(5)

番号	器種	地点 地層	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
161	陶器 深鉢	14区 S P 1168	口徑 38.4 底径 12.9 底径 12.3	体部直線的に開く。口縁直上下に拡張し壺工の半環面とする。口縁の一部を外方に引き出し少しとする。体部内面に10條/2.3cm 1半位の條状溝。	内外両ヨコナデ。 底面静止糸切り。	1~3mmの砂粒少量含む。	(内) 灰褐色 (外) にぶい赤褐色	複製的百型
162	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 12.5 底径 2.3 底径 7.0	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。底面外方に突出。	内外両ヨコナデ。 底面静止糸切り。	砂粒少量含む。	淡黄褐色	
163	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 12.1 底径 2.4 底径 6.9	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。 底面静止糸切り後敷状圧痕。	砂粒少量含む。	淡黄褐色	
164	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 11.7 底径 2.8 底径 7.0	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。	内外両ヨコナデ。 底面静止糸切り後敷状圧痕。	砂粒少量含む。	にぶい黄褐色	
165	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 11.8 底径 2.6 底径 6.8	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。 底面静止糸切り。	砂粒少量含む。	にぶい褐色	
166	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 11.9 底径 2.7 底径 6.7	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。 底面静止糸切り。	3mmの砂粒少量含む。	淡黄褐色	
167	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 12.3 底径 2.8 底径 6.4	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。 底面静止糸切り。	砂粒少量含む。	淡黄褐色	
168	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 11.6 底径 2.6 底径 6.2	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。 底面静止糸切り後敷状圧痕。	砂粒少量含む。	(内) 明黄褐色 (外) にぶい黄褐色	
169	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 11.9 底径 2.8 底径 6.6	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。底面外方に突出。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。 底面静止糸切り。	微砂粒少量含む。	にぶい褐色	
170	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 12.3 底径 2.8 底径 7.0	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。 底面静止糸切り後敷状圧痕。	1~5mmの砂粒少量含む。	(内) 黄褐色 (外) 淡黄褐色	
171	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 12.0 底径 2.5 底径 6.8	体部直線的にたちあがり口縁直下で若干外反。口縁端部突り気味におさめる。底面と体部の境に段をもつ。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。 底面静止糸切り後敷状圧痕。	砂粒少量含む。	にぶい褐色	
172	土師質土器 壺	11区 S P 1178	口徑 11.8 底径 2.6 底径 7.4	体部直線的にたちあがる。口縁端部突り気味におさめる。底面外方に突出。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。 底面静止糸切り。	砂粒少量含む。	淡黄褐色	
188	土師質土器 小 壺	7区 S P 1148	口徑 7.6 底径 1.1 底径 6.5	口縁部外反。口縁端部突り気味におさめる。	内外両ヨコナデ。 底面凹削へう切り。	砂粒少量含む。	灰白色	

第21表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(6)

番号	器種	地点 位置	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
189	十加貫十番 小 皿	7区 S P 1148	口径(8.8) 器高 1.3 底径(8.2)	口縁が鋭く肉線的。口縁端が丸くおさまる。	内外面ココナデ。 底面回転ヘラ切り。	砂粒少量 含む。	(内) 淡黄褐色 (外) ぶい褐色	
190	上段貫十番 小 皿	7区 S P 1148	口径 6.8 器高 1.3 底径 6.0	I線部近く肉線的。I線端が丸くおさまる。	内外面ココナデ。 底面回転ヘラ切り後抜付成。	砂粒少量 含む。	灰青色	
191	土師貫土器 小 皿	11区 S P 1244	口径 7.7 器高 1.7 底径 7.2	口縁部直立気味。底面突出。口縁端が丸くおさまる。	内外面ココナデ。 底面回転ヘラ切り。	1~3mm の砂粒少 量含む。	ぶい褐色	
192	十加貫十番 小 皿	7区 S P 1124	底径(5.0)	体部肉線的にたちあがる。	底面回転糸切り。	砂粒少量 含む。	(内) 褐色 (外) 灰青色	
193	土師貫七器 小 皿	13区 S P 1791	底径 6.5		内外面ココナデ。 底面回転糸切り。	5mmの砂 粒含む。	ぶい褐色	
194	土師貫十器 皿	7区 S P 1100	底径(7.4)	体部ゆるやかにたちあがる。	内外面ココナデ。 底面静止糸切り。	1~2mm の砂粒含 む。	ぶい褐色	
195	土師貫土器 杯	7区 S P 1126	底径(8.4)	体部肉線的にたちあがる。	底面静止糸切り。	2~5mm の砂粒含 む。	ぶい黄褐色	
196	土師貫土器 杯	7区 S P 1148	口径(12.7) 器高 3.4 底径(9.5)	体部肉線的にたちあがり口縁部で方角。I線端部尖り気味におさまる。	内外面ココナデ。 底面回転ヘラ切り。	砂粒少量 含む。	ぶい黄褐色～ 灰褐色	
197	上段貫十番 杯	7区 S P 1148	I径(11.6)	体部内彎しながらたちあがる。口縁端が丸くおさまる。	内外面ココナデ。	砂粒少量 含む。	(内) 淡黄褐色 (外) ぶい黄褐色	
198	十加貫十番 杯	7区 S P 1128	口径(12.6)	体部肉線的に開く。口縁端が丸くおさまる。	内外面ココナデ。	砂粒少量 含む。	ぶい黄褐色	
199	土師貫土器 杯	13区 S P 1803	I径(11.4)	体部内彎しながらたちあがる。I線端が丸くおさまる。	内外面ココナデ。	砂粒少量 含む。	(内) 灰白色 (外) 淡黄褐色	
200	土師貫土器 杯	7区 S P 1061	I径(11.5)	体部肉線的にたちあがりI線部で外反。口縁端部丸くおさまる。	内外面ココナデ。	砂粒少量 含む。	淡黄褐色	
201	土師貫土器 皿	13区 S P 1837	口径(11.4) 器高 2.0 底径(7.2)	体部肉線的にたちあがり口縁部で若干外反。口縁端部肥厚し丸くおさまる。	内外面ココナデ。 底面回転ヘラ切り後ナデ。	砂粒含む。	ぶい褐色	
202	十加貫十番 皿	7区 S P 1078	口径 11.7 器高 2.3 底径 7.2	体部肉線的にたちあがる。口縁端部尖り気味におさまる。	内外面ココナデ。足込みナデ。 底面静止糸切り。	3mmの砂 粒少量。 白色胎多 量に含む。	(内) 淡黄褐色 (外) 褐色～ ぶい褐色	
203	土師貫十器 碗	11区 S P 1244	高台径 4.8	体部内彎しながらたちあがる。高台断面三角形。	内外面ココナデ。内面下方から上方へへケ。内面足込みに帯ね過ぎの転動。底面回転ヘラ切り。	1~2mm の砂粒少 量含む。	灰色	
204	陶 器	13区 S P 1791		鉢径2.0所で解成。	内外面ココナデ。	砂粒含む。	(内) 赤灰色 (外) 灰褐色	胎前焼

第22表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(7)

番号	器種	地点層	法量(㎝)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
205	覆鉢 皿	13区 S P 1846	口径(11.8) 高さ 3.0 高さ径 (6.4)	口縁部外反、端部丸くおさめる。 高台型付突り気味。	内外両輪軸。高台型付のみ編成。	密。	赤褐色白色 陶質がかった 乳白色	白磁焼成 口
206	覆鉢 皿	7区 S P 1128	口径(12.9)	口縁部外反し、端部突り気味に おさめる。	内外両輪軸後口縁部の物を をかき取る。	密。	赤褐色白色 陶質がかった 白色	白磁口先
207	覆鉢 皿	15区 S P 1717	口径(21.6)	口縁部外反し、端部上方へ屈曲 し丸くおさめる。	内外両輪軸。	密。	赤褐色白色 輪軸オリブ灰色	紀東窯系 青磁
208	土師質土器 鉢	11区 S P 1297	口径(24.6)	体形成立し口縁部で凸部。口縁 部丸くおさめる。断面形状の 型いぼがつく。	口縁部内外面ヨコナデ。 体部外側ユビオサエのち ヨコナデ。内面ユビオサ エのちヨコナデ。	1～2mm の砂粒多 量を含む。	赤褐色 陶質	
209	土師質土器 鉢	13区 S P 1817	口径(20.7)	口縁部肥厚し端部ヨコナデに より片削状を呈する。体部内面に 2条/位の輪軸多輪。	口縁部内外面ヨコナデ。	1～3mm の砂粒多 量を含む。	赤褐色 陶質	
210	土師質土器 鉢	15区 S P 1793	口径(30.7)	体形肉縁的たちあがり、口縁 部若干肥厚。口縁部方形にお さめる。体部内面に4条/位の 1単位の間隔多輪。	口縁部内外面ヨコナデ。 体部外側ユビオサエのち ナデ。内面ナデ。	1～2mm の砂粒多 量を含む。	褐色～赤褐色 陶質	
211	土師質土器 鉢	8区 S P 1219	—	口縁部内縁し端部丸く気味にお さめる。断面三角形の筋がやや 上向きにつく。	口縁部内外面ヨコナデ。 体部外側ユビオサエのち ナデ。内面ヨコナデ。	1～3mm の砂粒多 量を含む。	(内) 赤褐色 (外) 赤褐色 陶質	
212	土師質土器 片断	13区 S P 1717	—	平底。	底面内面ナデ、外面磨子 タタキ。	1～3mm の砂粒多 量を含む。	褐色 陶質	
213	土師質土器 片断	13区 S P 1837	—	平底。	底面内面ナデ、外面磨子 タタキ。	石英、長 石、雲母 粒を含む。	(内) 赤褐色 (外) 褐色 陶質	
214	土師質土器 鉢	11区 S P 1274	口径長6.7	器形肉縁。身部輪軸的で断面円 形。	器部周辺ユビオサエ。身 部ヘラケズリ後ナデ。	1～2mm の砂粒多 量を含む。	赤褐色 陶質	
215	陶器 壺	13区 S P 1761	口径(20.0)	口縁部成立し、端部の不縁を横 広く作る。	口縁部内外面ヨコナデ。 体部外側ヘラケズリ、内 面ヘラナデ。	1～2mm の砂粒多 量を含む。	(内) 赤褐色 (外) 赤褐色 陶質	前記の 層
216	陶器 壺	15区 S P 1791	口径(28.0)	体形肉縁的たちあがり。	体部外面ヘラケズリ、下 部ヨコナデ。内面ヘラナ デ。	1～3mm の砂粒多 量を含む。	(内) 赤褐色 (外) 赤褐色 陶質	前記の 層
217	土師質土器 鉢	13区 S P 1818	口径 1.0	管状	ユビオサエ。	褐色。 灰褐色	赤褐色 陶質	
218	土師質土器 鉢	1区 切向層	—	口縁部外面下に2条の点形文。	外面しは陶文。口縁部内 面陶文。	1～3mm の砂粒含 む。	赤褐色 陶質	前記1式 併行

第23表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(8)

番号	器種	地点 層位	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
253	赤土土器 壺	11区 包倉層	口徑(12.1)	口縁部ゆるやかに外反する。	内外面ヨコナデ。	1~2mmの砂粒少量含む。	にぶい黄褐色	
254	赤土土器 瓶 部	11区 包倉層	底径(7.8)		内面ヘラケズリ。	1~3mmの砂粒多量を含む。	にぶい褐色	
255	赤土土器 瓶 部	8区 包倉層	底径(6.8)	底部中央に穿孔。	内面ヘラケズリ。外面磨 擦不明。	1~3mmの砂粒多量を含む。	にぶい黄褐色	
256	赤土土器 瓶 部	11区 包倉層	底径(7.2)		内外面ヨコナデ。	2~5mmの石炭、炭石含む。	褐色	
257	赤土土器 瓶 部	6区 包倉層	底径(9.3)		磨擦により不詳。	1~2mmの石炭多量を含む。	にぶい褐色	
258	赤土土器 瓶 部	5区 包倉層	底径(7.9)	体部造輪的にたちあがる。	内面エビオサエ。外面ク チヘラミガキ。	1~2mmの石炭、炭石含む。	褐色	
259	赤土土器 瓶 部	2区 包倉層	底径(8.5)	体部丸味をおびてたちあがる。	内面ヘラケズリ。外面ク チヘラミガキ。	1~3mmの石炭、炭石含む。	にぶい褐色	
260	赤土土器 瓶 部	5区 包倉層	底径(11.0)		内面ヘラケズリ。外面磨 擦不明。	1~2mmの砂粒多量を含む。	黄褐色	
261	土師質土器 小 皿	11区 包倉層	口径(7.2) 底径 8.8 底径(8.1)	口縁部外反。口縁部突り丸味におさめる。	内外面ヨコナデ。 底部回転ヘラ切りか。	砂粒少量含む。	浅黄褐色	
262	土師質土器 小 皿	11区 包倉層	口径(7.8) 底径 1.5 底径(5.8)	丸味丸味の底面から口縁部外反丸味にたちあがる。口縁部丸くおさめる。	内外面ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り後ナ デ。	砂粒少量含む。	にぶい褐色	
263	土師質土器 小 皿	11区 包倉層	口径 8.8 底径 1.2 底径 6.7	口縁部外反。口縁部丸くおさめる。	内外面ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り後ナ デ。	砂粒少量含む。	褐色	
264	土師質土器 小 皿	13区 包倉層	口径 8.4 底径 1.6 底径 8.2	口縁部ゆるやかにたちあがる。口縁部突り丸味におさめる。底部と口縁部の境不明瞭。	内外面ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り後縦伏 圧痕。	精洗。	浅黄褐色	
265	土師質土器 小 皿	11区 包倉層	口径(8.4) 底径 1.5 底径(6.5)	口縁部内反。口縁部丸くおさめる。	内外面ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り。	砂粒少量含む。	にぶい褐色	
266	土師質土器 小 皿	11区 包倉層	口径 7.4 底径 1.2 底径 6.3	口縁部外反。口縁部丸くおさめる。	内外面ヨコナデ。底部同 転ヘラ切り。 底部側面に ヘラ痕をとどめる。	砂粒少量含む。	(内) 灰白色 (外) 黄褐色	
267	土師質土器 小 皿	6区 包倉層	口径 7.2 底径 1.2 底径 6.6	口縁部ゆるやかにたちあがる。口縁部丸くおさめる。底部と口縁部の境不明瞭。	内外面ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り。	2~4mmの砂粒少量含む。	(内) 灰赤褐色 (外) にぶい褐色	
268	土師質土器 小 皿	11区 包倉層	口径 8.2 底径 1.9 底径 9.9	口縁部直立丸味。口縁部丸くおさめる。底部と口縁部の境不明瞭。	内外面ヨコナデ。 底部同転ヘラ切り後縦伏 痕。	砂粒含む。	にぶい褐色	
269	土師質土器 小 皿	7区 包倉層	口径(7.6) 底径 1.9 底径(7.1)	口縁部ゆるやかにたちあがる。口縁部丸くおさめる。	内外面ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り。	砂粒少量含む。	浅黄褐色	

第24表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(9)

番号	器種	地点 層位	法量(㎝)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
270	土師質土器 小皿	6区 包含層	口径(7.8) 器高 1.1 底径(6.2)	口縁部外反。口縁端部丸くおさ める。	内外面ヨコナデ。 底面回転へう切り。	砂粒少量 含む。	(内) ぶい黄 褐色 (外) 淡黄褐色	
271	土師質土器 小皿	25区 包含層	口径(8.8)	1縁部直線的にたちあがる。1縁 端部丸くおさめる。	内外面ヨコナデ。	凝砂粒少 量含む。	淡黄褐色	1縁部内 外面にス ズた釜。 有明証。
272	土師質土器 皿	6区 包含層	口径(8.8)	縁部ゆるやかにたちあがる。	内外面ヨコナデ。底面器 止未切り。	凝土。	ぶい黄褐色	
273	土師質土器 皿	15区 包含層	口径(11.6) 器高 2.7 底径(6.7)	縁部直線的にたちあがる。1縁 端部2反し丸くおさめる。	内外面ヨコナデ。 底面に転へう切り痕ナ デ。	凝土。	灰白色	
274	土師質土器 皿	13区 包含層	口径 11.8 器高 2.7 底径 5.8	縁部直線的にたちあがる。口縁 端部尖り気味におさめる。	内外面ヨコナデ。 底面回転へう切り痕ナ デ。	2〜4mm の砂粒を 多く含む。	(内) 藍色 (外) ぶい黄 褐色	
275	土師質土器 皿	11区 包含層	口径(11.7) 器高 2.5 底径(8.4)	縁部外反気味にたちあがる。1縁 端部尖り気味におさめる。底 部と縁部の境不明瞭。	内外面ヨコナデ。 底面回転へう切り痕ナ デ。	砂粒少量 含む。	(内) 藍色 (外) ぶい黄 褐色	
276	土師質土器 皿	11区 包含層	口径 11.3 器高 2.6 底径 6.0	縁部直線的にたちあがり。口縁 部で若干外反。口縁端部尖り気 味におさめる。	内外面ヨコナデ。 底面回転へう切り。	砂粒少量 含む。	(内) ぶい黄 褐色 (外) 淡黄褐色	全体に技 異証。
277	土師質土器 皿	13区 包含層	口径 12.1 器高 2.7 底径 6.8	縁部直線的にたちあがり。1縁部 で若干外反。口縁端部尖り気味 におさめる。底面と縁部の境不 明瞭。底面器型厚い。	内外面ヨコナデ。 底面回転へう切り。	砂粒含む。	ぶい黄褐色	
278	土師質土器 皿	11区 包含層	口径 12.3 器高 2.6 底径 7.4	縁部直線的にたちあがり。口縁 部で若干外反。底面丸くおさ める。	内外面ヨコナデ。見込み 中央部ナデ。底面回転へ う切り痕ナデ。	砂粒多量 を含む。	(内) 淡黄褐色 (外) ぶい黄 褐色	
279	土師質土器 皿	11区 包含層	口径(12.6) 器高 2.7 底径(8.1)	縁部直線的にたちあがり口縁部 で若干外反。口縁端部厚し丸 くおさめる。	内外面ヨコナデ。 底面回転へう切り。	砂粒少量 含む。	灰白色	
280	土師質土器 皿	11区 包含層	口径(13.2) 器高 2.5 底径(8.1)	縁部直線的にたちあがり口縁部 で若干外反。1縁端部2反し丸 くおさめる。底面付近の器型厚 い。	内外面ヨコナデ。 底面回転へう切り。	砂粒少量 含む。	淡黄褐色	
281	土師質土器 皿	13区 包含層	口径 14.4 器高 2.6 底径 6.8	縁部直線的にたちあがる。1縁 端部尖り気味におさめる。底面 と縁部の境不明瞭。	内外面ヨコナデ。 底面回転へう切り痕ナ デ。	白色粒等 砂粒多量 を含む。	(内) 藍色 (外) ぶい黄 褐色	
282	土師質土器 皿	13区 包含層	口径 11.5 器高 1.7 底径 6.9	縁部直線的にたちあがり縁部中 位で外反。口縁端部尖り気味に おさめる。底面と縁部の境に交 を持つ。	内外面ヨコナデ。見込み ナデ。 底面器止未切り。	砂粒含む。	ぶい黄褐色	
283	土師質土器 皿	13区 包含層	口径(13.1)	縁部直線的にたちあがり。口縁端部丸 くおさめる。	内外面ヨコナデ。	凝土。	淡黄	

第25表 出土遺物調査表 土器・陶磁器(10)

番号	器種	地点	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
284	土器甕上器 皿	18区 包含層	口径(11.9)	口縁部より内側、口縁部丸くおさめる。	内外両ヨコナデ。	砂粒少量含む。	にぶい黄褐色	
285	土器甕上器 杯	18区 包含層	口径(11.6) 器高 2.9 底径(7.1)	体部直線的にたちあがる。口縁部尖り気味におさめる。底形と体部の境不明瞭。	内外両ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り少。	砂粒少量含む。	(内) 褐色 (外) にぶい褐色	
286	土器甕上器 区	18区 包含層	口径(11.7) 器高 2.7 底径(5.0)	体部直線的にたちあがり口縁部内彎。口縁部尖り気味におさめる。底形と体部の境不明瞭。全体に磨光が深い。	内外両ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り。	砂粒少量含む。	淡黄褐色	
287	土器甕上器 杯	18区 包含層	口径(12.2)	体部直線的にたちあがる。口縁部丸くおさめる。	内外両ヨコナデ。	砂粒少量含む。	にぶい黄褐色	
288	土器甕上器 杯	18区 包含層	口径 11.5 器高 3.6 底径 8.7	体部直線的にたちあがる。口縁部丸くおさめる。	内外両ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り後ナデ。	砂粒少量含む。	淡黄褐色	
289	土器甕上器 区	18区 包含層	口径 11.7 器高 4.0 底径 6.7	体部内彎しながら急角度でたちあがる。口縁部丸くおさめる。	内外両ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り後ナデ。	5mmの砂粒少量含む。	明黄褐色	
290	土器甕上器 杯	18区 包含層	口径(12.0) 器高 3.1 底径(8.0)	体部直線的にたちあがり口縁部で若干内弯。口縁部正方形におさめる。	内外両ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り後ナデ。	砂粒少量含む。	(内) にぶい褐色 (外) 褐色	
291	土器甕上器 杯	18区 包含層	口径 13.7 器高 3.5 底径 9.0	体部直線的にたちあがり口縁部で若干内弯。口縁部尖り気味におさめる。底形と体部の境不明瞭。底部下方に突出する。	内外両ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り後数回圧直。	砂粒少量含む。	にぶい黄褐色	
292	土器甕上器 区	7区 包含層	口径(14.0) 器高 3.8 底径(7.4)	体部直線的にたちあがる。口縁部丸くおさめる。底形と体部の境不明瞭。	内外両ヨコナデ。見込みナデ。底部回転ヘラ切り後ナデ。	砂粒少量含む。	淡黄褐色	
293	土器甕上器 杯	18区 包含層	口径 13.2 器高 3.4 底径 8.8	体部直線的にたちあがる。口縁部尖り気味におさめる。底形と体部の境不明瞭。底部の磨光が深い。	内外両ヨコナデ。 底部回転ヘラ切り後ナデ。	磨光。	(内) 淡黄褐色 (外) にぶい黄褐色	
294	土器甕上器 区	18区 包含層	底径(6.3)	体部内彎気味にたちあがる。	内外両ヨコナデ。底部回転ヘラ切り。底部外面に2層分のヘラ直。	粗砂粒多数を含む。	にぶい黄褐色	
295	土器甕上器 区	18区 包含層	底径(6.0)	体部直線的にたちあがる。	内外両ヨコナデ。底部停止未切り。	砂粒少量含む。	にぶい黄褐色	
296	瓦器 小皿	11区 包含層	口径(8.2) 器高 1.7 底径(6.7)	口縁部直立気味。口縁部内彎し丸くおさめる。	内外両ヨコナデ。 底部回転未切り。	磨光。	灰色	在埋座。
297	瓦器 小皿	11区 包含層	高台径(4.8)	内外両側気味。高台断面平円形。	体部内屈ビオラスエ。見込みフグザク状のまいヘラミグナ。	磨光。	灰色	

第26表 出土遺物観察表 土器・陶磁器 (11)

番号	器種	地点 位置	法量(α)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
298	瓦質土器 甕	11区 包含層	口径(13.1)	体部内傾しながらちあがり口縁部で外反。口縁部突起気味におさめる。	内外面ヨコナデ。内面下方から上方へハケ。口縁部内外面黒色帯。	稷曲。	(内) 灰白色～灰色 (外) 褐色～灰色	
299	瓦質土器 碗	11区 包含層	口径 13.1 器高 4.5 台台径 5.6	体部内傾しながらちあがり、口縁部で外上方にのびる。口縁部突起気味におさめる。	内外面ヨコナデ。内面下方から上方へハケ。口縁部内外面に黒色帯。外面瓦込みに重ね焼きの痕跡。底面凹ねヘラ切り。	稷曲。	(内) 褐色～灰色 (外) 暗灰色～灰色	
300	上質瓦土器 甕	11区 包含層	口径(20.7) 器高 4.9	口縁部外方へ広線的に開く。口縁部等方形におさめる。前面方形の厚手の脚が上向きにつく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部内面ユビオサエ。内面ヨコナデ。脚下部に輪状工具による正造痕。	砂粒多量を含む。	(内) 灰青色 (外) 淡赤褐色	
301	十和質土器 甕	11区 包含層	11径(18.4)	体部直立し口縁部等方形におさめる。前面台形状の脚がやや上向きにつく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ。内面ヨコナデ。	1～2mmの砂粒多量を含む。	(内) 灰青褐色 (外) 淡赤褐色	
302	上質瓦土器 甕	11区 包含層	口径(20.0)	体部内傾気味で口縁部台形状におさめる。前面方形の脚が上向きにつく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ヨコナデ。体部内面ヨコナデ。	1～3mmの砂粒多量を含む。	(内) 淡黄褐色 (外) 灰青褐色	
303	十和質土器 甕	6区 包含層	口径(24.2)	口縁部内傾し端部突起気味におさめる。前面方形の厚い脚が水平につく。	口縁部内外面ユビオサエ後ナデ。	砂粒少量を含む。	(内) 灰青褐色 (外) 灰褐色	
304	十和質土器 甕	13区 包含層	口径(27.2)	体部内傾し口縁部突起気味におさめる。前面三角形の厚い脚がやや上向きにつく。	内外面ヨコナデ。	1～2mmの砂粒多く含む。	褐色	
305	上質瓦土器 甕	11区 包含層	口径(19.2)	体部直立し口縁部で若干内傾。口縁部等方形におさめる。前面方形の厚い脚が水平につく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ヨコナデ。内面ヨコナデ。	1～3mmの砂粒多量を含む。	(内) 灰青褐色 (外) 灰褐色	
306	上質瓦土器 甕	11区 包含層	口径(21.0)	口縁部内傾し口縁部九くにおさめる。前面方形の厚い脚が上向きにつく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ナデ。内面ナデ。	2～3mmの砂粒多量を含む。	(内) 褐色 (外) 灰青褐色	
307	十和質土器 甕	13区 包含層	11径(22.0)	体部内傾し口縁部突起気味におさめる。前面台形状の厚い脚が水平につく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ナデ。内面ヨコナデ。	砂粒多量を含む。	(内) 灰青色 (外) 灰褐色	

第27表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(12)

番号	器種	地点 層位	法用(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
308	土師質土器 釜	11区 包含層	1径(28.0)	体部内傾し口縁端部尖り気味におさめる。断面半円形の短い脚がやや上向きにつく。	1縁部内面ヨコナデ。体部外面下部にユビオサエ土着す。体部内面ヨコナデ。	3cmの砂粒多量に含む。	(内) ぶい黄褐色 (外) 黄褐色	
309	土師質土器 釜	11区 包含層	口径(28.0)	口縁部内傾し縁部尖り気味におさめる。断面三角形の短い脚がやや下向きにつく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ。内面ヨコナデ。	1~2cmの石粒、瓦石、炭粒多量に含む。	褐色	
310	土師質土器 釜	11区 包含層	口径(18.5)	体部内傾し口縁端部尖り気味におさめる。断面三角形の短い脚が水平につく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面下部にユビオサエ土着す。体部内面ユビオサエ後ヨコナデ。	2~3cmの砂粒多量に含む。	ぶい褐色	
311	土師質土器 釜	11区 包含層	口径(18.0)	体部内傾し口縁端部尖り気味におさめる。断面三角形の短い脚がやや上向きにつく。	内面ヨコナデ。	1~3cmの砂粒多量に含む。	ぶい黄褐色	
312	土師質土器 釜	11区 包含層	1径(22.2)	体部から口縁部にかけて内傾。口縁端部もくおさめる。断面半円形の短い脚が水平につく。	1縁部、体部内面ヨコナデ。口縁部外面ユビオサエ。体部外面ヨコナデ。	1~2cmの砂粒多量に含む。	褐色	
313	土師質土器 釜	15区 包含層	口径(25.0)	口縁部内傾し、端部を尖り気味におさめる。断面半円形の短い脚がやや上向きにつく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ヨコナデ、内面ヨコナデ。	1~3cmの砂粒多量に含む。	ぶい黄褐色	
314	土師質土器 釜	11区 包含層	1径(17.7)	体部内立し、口縁部で内傾。口縁端部尖り気味におさめる。断面方形の短い脚が水平につく。	1縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ヨコナデ、内面ヨコナデ。	1~3cmの砂粒多量に含む。	(内) 褐色 (外) 黄褐色	
315	土師質土器 釜	11区 包含層	口径(22.4)	体部内傾し口縁端部を尖り気味におさめる。断面半円形の短い脚が水平につく。	口縁部、体部内面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ヨコナデ。	1~5cmの砂粒多量に含む。	褐色	
316	土師質土器 釜	11区 包含層	口径(24.8)	口縁部強く内傾し縁部尖り気味におさめる。断面半円形の短い脚が水平につく。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ヨコナデ、内面ヨコナデ。	1~2cmの砂粒多量に含む。	ぶい黄褐色	
317	土師質土器 釜	26区 包含層	口径(18.0)	体部内傾。口縁端部尖り気味におさめる。口縁部を拡張し、筒状の突起とする。	口縁部内外面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ヨコナデ。	1~5cmの砂粒多量に含む。	(内) ぶい黄褐色 (外) 黄褐色	
318	土師質土器 釜	11区 包含層	口径(16.0)	口縁部内傾。端部ヨコナデにより凹縁状を呈する。	体部外面ユビオサエ後ヨコナデ、内面ヨコナデ。	3cmの砂粒少量含む。	ぶい黄褐色	
319	土師質土器 釜	11区 包含層	1径(24.6)	体部やや内傾。口縁端部ヨコナデにより凹縁状を呈する。	1縁部内外面、体部内面ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ヨコナデ。	1~4cmの砂粒、瓦石、炭粒等を含む。	(内) 黄褐色 (外) ぶい黄褐色	

第28表 出土遺物観察表 土器・陶磁器 (13)

番号	器種	地点 附位	法器(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
320	十割貫一基 煮沸具	14区 包含層	—	口底。	外面磨子タタキ、内面ナデ。	3mmの石灰、炭石粒多量に含む。	(内) 灰白色 (外) 灰赤色	
321	土師質土師 五溝具	11区 包含層	—	丸底丸縁。	外面磨子タタキ、内面ナデ。	3mmの石灰粒多量に含む。	灰赤褐色	
322	瓦葺土器 釜	11区 包含層	口徑(21.6)	体部から1/3線部にかけて内凹。口縁部丸くおさめ。断面三角形の長い縁が、向きにつく。	内外面ヨコナデ。	2mmの砂粒を多量に含む。	(内) 灰白色 (外) 灰赤色	
323	土師質土師 釜	11区 包含層	口徑(16.6) 体部最大径 (27.5)	体部上で大きく内凹。1/3線部丸くし、端部を尖り丸縁におさめる。縁部前後約2cm所に板状の把手を貼り付け、把手の基部内縁に凹孔を施す。	1/3線部内外面、体部上半ヨコナデ。体部内面ヨビオサエ後ナデ。内面ヨビオサエ後ヨコナデ。	1~5mmの砂粒、石灰、炭石、雲母を含む。	(外上半) 淡黄褐色 (外下半) 黒褐色	外面下半にスズ付着。
324	土師質土師 釜	11区 包含層	口徑(18.8)	口縁部縁角にたれちがあり、筒状形におさめる。	内外面ヨコナデ。	1~2mmの砂粒多量に含む。	淡黄褐色	
325	十割貫十基 鍋	11区 包含層	口徑(24.6)	口縁部で「く」字状に短歯、縁部内凹へ短歯。	外面ヨビオサエ後ヨコナデ、内面ナデ。	1~2mmの砂粒多量に含む。	(内) 淡黄褐色 (外) 灰白色	
326	土師質土師 釜	11区 包含層	口徑(24.7)	口縁部で「く」字状に短歯した筒状形。縁部内凹におさめる。	内外面ヨコナデ。	1~4mmの砂粒多量に含む。	淡黄褐色	
327	十割貫十基 鍋	11区 包含層	残存長 8.4 径 3.1	基部短歯、肩部丸縁的、断面円形。	基部裏面にヨビオサエ集中、肩部ヘラケズリ、ヨビオサエ後ナデ。	1~2mmの砂粒多量に含む。	灰赤褐色	
328	土師質土師 釜	11区 包含層	残存長 9.3 径 2.9	基部短歯、肩部丸縁的、断面円形。	基部裏面にヨビオサエ集中、肩部ヘラケズリ、ヨビオサエ後ナデ。	1~3mmの砂粒多量に含む。	淡黄色	
329	土師質土師 鍋	11区 包含層	残存長 10.2 径 3.0	基部短く短歯、肩部丸縁的、断面円形。	基部裏面にヨビオサエ集中、肩部ヘラケズリ、ヨビオサエ後ナデ。	1~4mmの砂粒多量に含む。	灰赤褐色	
330	土師質土師 鍋	11区 包含層	残存長 10.8 径 3.2	基部短歯、肩部やや内凹、断面円形。	ヘラケズリ、ヨビオサエ後ナデ。	1~3mmの砂粒多量に含む。	明赤褐色	
331	十割貫十基 鍋	13区 包含層	残存長 7.3 径 3.0	基部短歯的、断面円形。	基部ヘラケズリ、ヨビオサエ後ナデ。	砂粒を含む。	灰赤褐色	
332	土師質土師 鍋	11区 包含層	残存長 9.9 径 3.3	基部短歯、肩部丸縁的、断面円形。	基部裏面にヨビオサエ集中、肩部ヘラケズリ、ヨビオサエ後ナデ。	1~4mmの砂粒多量に含む。	灰赤褐色	

第29表 出土遺物観察表 土器・陶磁器 (14)

番号	器種	地点 層位	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
333	十割貫土器 脚	11区 包含層	残存長 9.4 径 2.6	器口部曲、身部直線的。断面円形。	身部ユビオサエ、ヘラケズリ後ナデ。	灰砂多量に含む。	ぶい黄褐色	
334	土師質土器 脚	11区 包含層	残存長 16.0 径 3.2	器口部曲、身部直線的。断面円形。	器口部曲にユビオサエ、身部ヘラケズリ、ユビオサエ後ナデ。	1~5cmの砂粒多量に含む。	ぶい黄褐色	
335	須恵質土器 こね鉢	11区 包含層	口径(20.0)	口縁部を上方に反出し、腹底の平坦とする。	内外両ヨコナデ。	1~3cmの砂粒多量に含む。	灰色	貫係系須恵器
336	須恵質土器 こね鉢	11区 包含層	口径(20.0)	口縁部を上下に反出し、腹底の平坦とする。	内外両ヨコナデ。	砂粒少量含む。	オリーブ灰色	陶器系須恵器
337	土師質土器 椀 鉢	11区 包含層	口径(22.2)	口縁部を肥厚し腹部の断面は丸味をおびた三角形を呈する。	口縁部内外両ヨコナデ。体部外面ユビオサエ、内両ナデ。	2~4cmの砂粒多量に含む。	(内) ぶい黄褐色 (外) ぶい褐色	
338	土師質土器 椀 鉢	14区 包含層	口径(22.8)	口縁部若干肥厚、腹部ヨコナデにより凹縁状を呈する。	口縁部内外両ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ナデ、内両ヨコナデ。	1~2cmの砂粒多量に含む。	ぶい黄褐色	
339	十割貫土器 椀 鉢	11区 包含層	口径(24.6)	口縁部肥厚、腹部ヨコナデにより凹縁状を呈する。体部内面に4条/2.0cm1單位の横筋条線。	口縁部内外両ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ナデ、内両ヨコナデ。	砂粒少量含む。	(内) ぶい黄褐色 (外) 黄褐色	
340	土師質土器 椀 鉢	14区 包含層	口径(23.6)	体部直線的にたちあがり口縁部を肥厚する。口縁部はヨコナデにより凹縁状を呈する。体部内面に3条/2.6cm1單位の横筋条線。	口縁部内外両ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ナデ、内両ナデ。	砂粒少量含む。	灰白色	
341	土師質土器 椀 鉢	11区 包含層	口径(27.7) 腹高 12.0 底径 (9.8)	体部直線的にたちあがり口縁部若干肥厚。口縁部ヨコナデにより凹縁状を呈する。体部内面に3条/2.6cm1單位の横筋条線。	口縁部内外両ヨコナデ。体部外面ユビオサエ後ナデ。体部内面下部ヨコナデ。体部内面ヨコナデ。	1~3cmの砂粒多量に含む。	(内) 灰白色 (外) 黄褐色	
342	土師質土器 椀 鉢	13区 包含層	底径(12.0)	体部直線的にたちあがる。	外面ヨコナデ、内両斜縁により不明。	2~5cmの砂粒多量に含む。	ぶい褐色	
343	土師質土器 椀 鉢	27区 包含層	底径 (9.7)	体部直線的にたちあがる。	内外両ヨコナデ。	砂粒多量に含む。	ぶい黄褐色	
344	土師質土器 椀 鉢	11区 包含層	底径(12.8)	体部丸味をおびてたちあがる。体部内面に4条/2.0cm1單位の横筋条線。	外ヨコナデユビオサエ後ナデ。体部外面ヘラケズリ後ナデ、内両ヨコナデ。	砂粒多量に含む。	黄褐色	
345	十割貫土器 椀 鉢	11区 包含層	底径(12.0)	体部直線的にたちあがる。	内外両ヨコナデ。	砂粒少量含む。	黄褐色	
346	土師質土器 椀 鉢	13区 包含層	底径(11.4)	体部内面に4条/1.8cm1單位の条線。	器口部外面ヘラケズリ後ナデ。	砂粒少量含む。	黄褐色	

第30表 出土遺物観察表 土器・陶磁器 (15)

番号	器種	地点 地層	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
347	土師瓦十器 器 鉢	11区 包倉層	底径(12.8)	ゆるやかにたちあがる。体部内 面に3条/1.5cm 1.単位の縦筋 欠縁。	底面側面ヘラケズリ後ナ デ。	1~2cm の砂粒少 含む。	(内) 淡黄褐色 (外) 濃い黄 褐色	
348	瓦質土器 器 鉢	11区 包倉層	口径(22.5)	体部丸味をおびてたちあがり11 縦筋部欠り欠縁におさめる。	内外面ヨコナデ。	砂粒少量 含む。	(内) 灰黄色 (外) 黄灰色	
349	瓦質土器 器 鉢	11区 包倉層	口径(28.0)	傾斜角緩やかにたちあがり11縦筋 若干肥厚。口縁短形におさ めらる。体部内面に7条/2.3 cm 1.単位の縦筋欠縁。	11縦筋内外面ヨコナデ。 体部外面ユビオサエ 面ヨコナデ後ナデ。	砂粒少量 含む。	黄灰色	
350	瓦質土器 器 鉢	8区 包倉層	口径(29.0)	体部直線的にたちあがり口縁短 形内に欠縁。体部内面に5 条/2.9cm 1.単位の縦筋欠縁。	内外面ヨコナデ。	砂粒少量 含む。	(内) 灰色 (外) 灰ロー プ色	
351	瓦質土器 器 鉢	6区 包倉層	口径(31.4)	体部直線的にたちあがり口縁短 形におさめる。口縁の 部 を外方へ引き出し片1とする。	口縁部内外面ヨコナデ。 片口縁部にユビオサエ面 中。体部外面ユビオサエ 面ナデ。内面ナデ。	1~2cm の砂粒多 量に含む。	にがい黄褐色	
352	瓦質土器 器 鉢	6区 包倉層	底径(12.4)	体部内面に6条/2cm 1.単位の 縦筋欠縁。	体部外面ユビオサエ後コ コナデ。底面側面ヘラケ ズリ後ナデ。	砂粒少量 含む。	黄灰色	
353	瓦質土器 器 鉢	11区 包倉層	底径(11.4)	体部丸味をおびてたちあがる。 体部内面に3条/1.8cm 1.単位の 縦筋欠縁。	底面側面ヘラケズリ後ナ デ。	砂粒少量 含む。黒 色物混入。	(内) 灰白色 (外) 灰色	
354	土師瓦土器 器 形器	6区 包倉層	————	————	体部外面タテハケ。	砂粒多量 に含む。	にがい黄褐色	
355	土師瓦土器 器 形器	6区 包倉層	————	————	体部外面タテハケ。	砂粒多量 に含む。	にがい黄褐色	
356	土師瓦土器 器 形器	6区 包倉層	————	————	体部外面タテハケ。	砂粒多量 に含む。	にがい黄褐色	
357	瓦質土器 器 鉢	11区 包倉層	————	口縁部と体部の境で外反。	体部外面タテハケ。内 面ヘラケズリ。	1~3cm の砂粒多 く含む。	(内) 黄灰色 (外) 黄灰色	
358	瓦質土器 器 鉢	11区 包倉層	口径(33.6)	11縦筋外面丸味に固き、短形方 形におさめる。	内外面ヨコナデ。	砂粒少量 含む。	灰色	
359	陶 器 器 鉢	25区 包倉層	口径(12.6)	短形短く直立。口縁端部を玉縁 に作る。	内外面ヨコナデ。	砂粒少量 含む。	灰色	総合鏡IV 類
360	陶 器 器 鉢	11区 包倉層	口径(11.2)	体部内側。短形短く直立。口縁 端部を玉縁に作る。	内外面ヨコナデ。	2~5cm の砂粒多 く含む。	(内) 灰褐色 (外) 薄赤褐色	総合鏡IV 類

第31表 出土遺物観察表 土器・陶磁器(16)

番号	器種	地点層	法量(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
361	陶器 壺	13区 包含層	——	口縁部直立し湾形を玉縁に作る。	内外面ヨコナデ。	3mmの砂粒を含む。	褐色	備前焼IV 基
362	陶器 壺	13区 包含層	——	同前同様。	口縁下法与内外ヨコナデ。 体部外面ヘラケズリ、内 面ヘラケナデ。	1~2mm の砂粒少 量を含む。	にぶい赤褐色	備前焼
363	陶器 鉢	7区 包含層	——	口縁部外方へ引き出し片11とする。体部内面に6条/2.4cm 1單位の横線を施す。	内外面ヨコナデ。片口部 内外面ユビオサエ。	2~3mm の砂粒多 量を含む。	(内) 灰赤色 (外) にぶい赤 褐色	備前焼IV 基
364	陶器 鉢	8区 包含層	——	体部直線的に開く。口縁部上 下に拡張し平坦面とする。体 部内面に6条/1.8cm 1單位 の横線を施す。	内外面ヨコナデ。	1~3mm の砂粒多 量を含む。	灰褐色	備前焼IV 基
365	陶器 鉢	11区 包含層	口徑(28.0)	体部中や外反。口縁部上方に 拡張し平坦面とする。体部内 面に7条/2.1cm 1單位の横線 を施す。	内外面ヨコナデ。	1~5mm の砂粒を 含む。	(内) 灰褐色 (外) にぶい赤 褐色	備前焼IV 基
366	陶器 鉢	14区 包含層	口徑(25.6)	体部直線的に開く。口縁部上 下に拡張し平坦面とする。体部 内面に3条/2.0cmの横線を施す。	内外面ヨコナデ。	1~2mm の砂粒多 量を含む。	(内) 灰赤色 (外) にぶい赤 褐色	備前焼IV 基
367	陶器 鉢	11区 包含層	口徑(27.0)	体部直線的に開く。口縁部上 下に拡張し平坦面とする。体部 内面に7条/2.4cm 1 單位の横線を施す。	内外面ヨコナデ。	1~7mm の砂粒多 量を含む。	(内) 明褐色 (外) 灰赤色	備前焼IV 基
368	陶器 鉢	14区 包含層	口徑(28.7)	体部直線的に開く。口縁部上 方にたちあげ幅広い面とする。 体部内面に6条/3.0cm 1單位 の横線を施す。	内外面ヨコナデ。	1~5mm の砂粒多 量を含む。	(内) 灰赤色 (外) 灰褐色	備前焼IV 基
369	陶器 鉢	24区 包含層	口徑(27.8)	体部直線的に開く。口縁部上 方にたちあげ幅広い面とする。 体部内面に5条/1.7cm 1單位 の横線を施す。	内外面ヨコナデ。	3mmの砂 粒少量を 含む。	(内) 灰赤色 (外) 暗灰赤色	備前焼IV 基
370	陶器 鉢	11区 包含層	口徑(28.4)	体部直線的に開く。口縁部上 方にたちあげ幅広い面とする。	内外面ヨコナデ。	1~3mm の砂粒多 量を含む。	にぶい赤褐色	備前焼IV 基
371	陶器 鉢	13区 包含層	口徑(25.4)	体部直線的に開く。口縁部上 下に拡張し幅広い平坦面とする。	内外面ヨコナデ。	砂粒を含む。	褐色	備前焼IV 基
372	陶器 鉢	13区 包含層	口徑(25.6)	口縁部外方へ引き出し片11と し、外面に凹線を施す。	内外面ヨコナデ。	3mmの砂 粒を含む。	(内) 褐色 (外) 灰赤褐色	備前焼V 基

第32表 出土遺物観察表 土器・陶磁器 (17)

番号	器種	地点 位置	法長(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色調	備考
373	陶器 甕鉢	22区 包含層	口徑(33.2)	口縁部内立し唇広の面とし、 外面に凹線を施す。口縁部・外 面に縦溝を施す。	内外面コナダ。	1~2cm の砂粒多 量に含む。	赤褐色。	畿内館V 足
374	陶器 甕鉢	14区 包含層	口徑(34.7)	体部全般的に厚く、口縁部内立 し唇広の面とし、外面に凹線 を施す。	内外面コナダ。	2~4cm の砂粒を 含む。	暗赤褐色。	畿内館V 期
375	陶器 甕鉢	11区 包含層	口徑(32.4)	体部全般的に厚く、口縁部内立 し唇広の面とし、外面に凹線 を施す。体部内面に3条/cmの 横溝を施す。	内外面コナダ。	砂粒少量 含む。	(内) 赤褐色 (外) 暗赤褐色。	畿内館V 足
376	陶器 甕鉢	15区 包含層	底径(13.8)	体部全般的に厚みがある。	内外面コナダ。	1~3cm の砂粒多 量に含む。	灰色。	畿内館
377	陶器 甕鉢	11区 包含層	底径(13.8)	体部全般的に厚みがある。体部 内面に6条/1.8cm1単位の横 溝を施す。	内外面コナダ。	1~2cm の砂粒を 含む。	(内) 灰赤色 (外) 粉灰色。	畿内館
378	陶器 甕鉢	15区 包含層	底径(13.0)	体部全般的に厚みがある。体部 内面に10条/3.1cm1単位の横 溝を施す。	内外面コナダ。	砂粒少量 含む。	灰色。	畿内館
379	陶器 甕鉢	14区 包含層	底径(14.0)	体部全般的に厚みがある。体部 内面に5条/2cm1単位の横溝 を施す。	内外面コナダ。	1~3cm の砂粒多 量に含む。	ぶい赤褐色。	畿内館
380	陶器 甕鉢	11区 包含層	底径(15.2)	体部全般的に厚みがある。体部 内面に9条/3cm1単位の横溝 を施す。	内外面コナダ。	1~2cm の砂粒少 量を含む。	(内) 褐色 (外) ぶい赤 褐色。	畿内館
381	陶器 甕鉢	14区 包含層	底径(14.0)	体部全般的に厚みがある。体部 内面に1条/2.7cm1単位の横 溝を施す。	内外面コナダ。	1~5cm の砂粒多 量に含む。	(内) 褐色 (外) ぶい赤 褐色。	畿内館
382	陶器 甕子	14区 包含層	—	蓋が残り、底部下に4条の横溝 文を施す。	内面ユビナリエ製陶。	緑丸。	黄褐色 輪ナリブ 灰色。	畿内館 甕子
383	土器 甕	15区 包含層	口徑(14.4)	体部内立し口縁部を内立し、 体部外面に縦溝文を施す。	内外面コナダ。内外 面均輪。	密。灰色 粘土含む。	黄褐色 輪ナリブ 灰色。	畿内館系 青銅
384	土器 甕	18区 包含層	高台径 (5.7)	体部内立。底面全般的に厚い。体部 外面に縦溝文。内面に環形 による平文を施す。高台筒 方形。	内外面コナダ。内外 面均輪。	中や粗。	黄褐色 輪ナリブ 緑色。	畿内館系 青銅
385	土器 甕	11区 包含層	—	口縁部を内立し口縁部欠り 残存におさめる。	内外面均輪。	密。	黄褐色 輪ナリブ 灰色。	畿内館系 青銅
386	土器 甕	25区 包含層	—	口縁部外立し口縁部丸くおさ める。	内外面コナダ。内外 面均輪。	密。	黄褐色 輪ナリブ 灰色。	畿内館系 青銅

第33表 出土遺物観察表 土器・陶磁器 (18)

番号	器種	地点 層位	法尺(cm)	形態の特徴	成形・技法	胎土	色澤	備考
387	磁器 碗	13区 包合層	——	口縁部外反し縁部丸くおさめる。	内外面ロクロナデ。内外面施釉。	密。黒色粒含む。	黄地灰白色 釉オリーブ灰色	龍泉窯系 青磁
388	磁器 碗	13区 包合層	口徑(12.0)	縁部強く丸みをおびてちががる。口縁部外反し縁部丸くおさめる。	内外面ロクロナデ。内外面施釉。	密。	黄地灰白色 釉オリーブ灰色	龍泉窯系 青磁
389	磁器 碗	13区 包合層	口徑(10.2)	縁部強く丸みをおびてちががる。口縁部外反し縁部丸くおさめる。	内外面ロクロナデ。内外面施釉。	密。	黄地灰白色 釉緑灰色	龍泉窯系 青磁
390	磁器 碗	11区 包合層	口徑(14.8)	口縁部肥厚気味に外反し縁部丸くおさめる。	内外面ロクロナデ。内外面施釉。全面に細かい貫入。	やや粗。	黄地灰白色 釉オリーブ灰色	龍泉窯系 青磁
391	磁器 碗	26区 包合層	——	縁部丸い。外壁に扁豆の透弁文が。	内外面施釉。	やや粗。	黄地灰色 釉くすんだオリーブ灰色	龍泉窯系 青磁
392	磁器 蓋	22区 包合層	——	口縁部外反。内面に縁押による文様。口縁下に文様。	内外面施釉。	密。	黄地白色 釉灰白色の強いオリーブ色	龍泉窯系 青磁
393	磁器 碗	11区 包合層	——	縁部外面に貫い筋を持つ透弁文を除く。	内外面ロクロナデ。内外面施釉。	やや粗。	黄地暗灰色 釉オリーブ灰色	龍泉窯系 青磁
394	磁器 碗	20区 包合層	——	縁部外面に縁部透弁文。	内外面施釉。	やや粗。 小孔群立つ。	黄地灰白色 釉オリーブ灰色	龍泉窯系 青磁
395	磁器 粥	8区 包合層	——	縁部外面に縁部透弁文。	内外面施釉。	やや粗。	黄地黄灰色 釉灰白色のオリーブ色	龍泉窯系 青磁
396	磁器 碗	24区 包合層	——	口縁部強く丸くおさめる。外面に縁部透弁文。	内外面施釉。貫入が著しい。	粗。小孔が目立つ。	黄地黄灰色 釉くすんだオリーブ灰色	龍泉窯系 青磁
397	磁器 粥	16区 包合層	——	鉢の内面に横筋文。花込み付近に磨痕1處。	内外面施釉。外壁の一部に彫刻。	密。	素地白色 釉オリーブがかった白色	白磁
398	磁器 碗	11区 包合層	——	口縁部外反し縁部穴り突縁におさめる。	内外面施釉。	やや粗。	素地白色 釉乳白色	白磁

法中の()は現存値を表す。

第34表 出土物観察表 鑄造関連遺物(1)

番号	器種	地点 層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
23	銅型	15区 S K1106	5.2	4.8	—	平切型。
25	土製器 環状	13区 S K1108	(2.8)	3.0	2.7	側面被熱変色。
26	銅型	15区 S K1109	(8.4)	(8.7)	(4.2)	側面被熱変色。4条。
28	銅型	13区 S K1109	(8.9)	(5.3)	(3.8)	側面被熱変色。2条、凹線1条。
37	銅型	13区 S K1109	(6.7)	(6.6)	(3.8)	側面被熱変色。1条、凹線2条。
38	銅型	13区 S K1109	(4.6)	(3.6)	(4.0)	側面被熱変色。2条、凹線1条。
39	銅型	13区 S K1109	(5.3)	(4.4)	(3.2)	側面被熱変色。3条。
40	銅型	13区 S K1109	径径 4.8	—	(3.9)	円筒状。36の中央に尖孔と伏合。
41	銅型	13区 S K1109	(3.8)	(6.1)	(2.9)	円筒状銅型の外縁部。側面被熱変色。1条。
42	銅型	13区 S K1109	(7.8)	(5.1)	(5.4)	円筒状銅型の外縁部。側面被熱変色。1条。
43	銅型	13区 S K1109	(17.4)	(22.6)	(4.1)	円筒状。側面被熱変色。4条、凹線1条。
44	銅型	12区 S K1108	(4.1)	(12.8)	(5.9)	円筒状銅型の外縁部。側面被熱変色。
45	銅型	13区 S K1109	(5.8)	(3.9)	(3.3)	側面被熱変色。1条。
46	銅型	13区 S K1109	(4.3)	(5.0)	(3.1)	円筒状。中央部被熱変色。
47	銅型	15区 S K1108	(4.1)	(4.0)	(3.7)	円筒状。中央部被熱変色。
48	銅型	13区 S K1109	(7.2)	(6.8)	(5.1)	円筒状銅型の外縁部。側面被熱変色。中央部被熱変色。
49	銅型	13区 S K1109	(9.5)	(4.8)	(4.1)	円筒状銅型の外縁部。
50	銅型	13区 S K1109	(7.3)	(5.5)	(4.0)	側面被熱変色。
51	銅型	13区 S K1109	(4.9)	(8.6)	(3.1)	円筒状銅型の外縁部。
52	粘土板	13区 S K1109	(9.2)	(5.7)	(3.2)	一面被熱変色。
53	粘土板	13区 S K1109	(8.5)	(7.1)	(2.6)	片面被熱変色。
54	粘土板	13区 S K1109	(6.1)	(6.3)	(2.7)	被熱変色。
56	土製器 環状	13区 S K1112	(3.4)	2.7	2.9	被熱変色。下向きに土十付帯。
57	土製器 環状	13区 S K1112	(6.5)	2.4	3.5	内面被熱変色。
58	土製器 環状	13区 S K1112	(6.3)	4.2	3.3	被熱変色。下向きに土十付帯。
59	土製器 環状	13区 S K1112	内径 (8.8)	外径 (12.2)	—	上向き被熱変色。
60	環状口	13区 S K1113	(1.4)	(4.4)	—	—
67	土製器 環状	13区 S K1113	(8.0)	(8.9)	3.1	内面被熱変色。

番号	器種	地点 層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
68	銅型	13区 S K1113	(3.6)	(4.4)	(2.3)	側面被熱変色。1条。
74	土製器 支脚	13区 S K1130	(3.3)	直径 2.5	—	三脚。
87	銅型	14区 S K1181	(8.8)	(8.5)	(2.7)	側面被熱変色の凹面。
88	銅型	14区 S K1181	(4.4)	(3.7)	(2.6)	側面被熱変色の凹面。
89	銅型	13区 S K1109	(8.3)	(11.2)	(3.5)	銅線型。
90	土製器 支脚	13区 S K1181	(3.3)	2.0	2.0	被熱変色。
91	土製器 支脚	14区 S K1181	(4.7)	直径 2.0	—	三脚。
92	土製器 支脚	14区 S K1181	(7.5)	直径 2.4	—	三脚。
93	土製器 支脚	11区 S K1181	(6.4)	直径 2.4	—	三脚。
94	環状口	14区 S K1181	内径 (3.2)	—	—	先端部。
95	環状口	14区 S K1181	内径 (3.1)	—	—	先端部。
96	環状口	14区 S K1181	内径 (3.7)	—	—	先端部。
97	環状口	14区 S K1181	内径 (3.1)	—	—	先端部。
98	環状口	14区 S K1181	内径 (3.7)	—	—	先端部。
99	環状口	14区 S K1181	内径 (3.4)	—	—	先端部。
100	環状口	14区 S K1181	内径 (10.2)	—	—	先端部。
101	土製器 支脚	14区 S K1181	(7.7)	(4.2)	1.5	—
102	土製器 支脚	14区 S K1181	(7.3)	(5.5)	1.3	—
103	土製器 支脚	14区 S K1181	(7.8)	(4.6)	1.1	—
104	土製器 支脚	14区 S K1181	(9.2)	(5.6)	1.2	—
105	土製器 支脚	14区 S K1181	(9.2)	(9.2)	3.5	側面、内面ナド。
106	土製器 支脚	14区 S K1181	(8.4)	(13.0)	1.9	外側に土十付帯。
107	土製器 支脚	14区 S K1181	(11.4)	(9.3)	3.3	内面被熱変色。
108	土製器 支脚	14区 S K1181	(20.2)	(18.0)	(3.6)	内面ナド。
109	銅型	14区 S K1180	(6.3)	(3.5)	(2.3)	側面被熱変色の凹面。
110	銅型	14区 S K1180	(2.7)	(3.7)	(2.0)	側面被熱変色。
111	銅型	14区 S K1185	(2.8)	(2.9)	(1.3)	側面被熱変色。
112	銅型	14区 S K1183	(1.7)	(2.3)	(1.1)	側面被熱変色。
113	銅型	14区 S K1185	(3.7)	(5.3)	(2.5)	側面、内面に土十付帯。
114	銅型	14区 S K1183	(2.7)	(2.8)	(1.9)	側面被熱変色。

第35表 出土遺物観察表 製造関連遺物(2)

番号	器種	地点 同位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
115	鉢型	14区 S K 1183	(2.1)	(2.5)	(1.0)	陶質扁平丸。
116	鉢型	14区 S K 1183	(2.5)	(3.7)	(1.7)	卵型器面。
117	鉢型	14区 S K 1183	(4.4)	(5.2)	(2.8)	鉢型器面比類 多。
118	鉢型	14区 S K 1183	与径 1.7	外径 2.2	厚 0.5	円筒状の発熱乳 筒型か。
119	鉢型	14区 S K 1183	(6.7)	(6.6)	(2.3)	7~8本の沈線 で文様を構成。
120	十型高 土器	14区 S K 1183	(4.8)	両端 ±4	—	二脚。
121	土質正 球状	14区 S K 1183	(4.2)	2.3	3.9	被熱皮色。
122	上製高 球状	14区 S K 1183	(3.6)	2.4	2.8	
123	上製高 文器	14区 S K 1183	8.9	7.7	3.8	
124	十型高 支脚	14区 S K 1183	8.1	4.7	2.9	
125	十型高	14区 S K 1183	5.4	8.1	4.7	上下面に沈線穴 数。
127	鉢形口	14区 S K 1183	内径 (9.5)	—	—	丸底肌。
128	鉢形口	14区 S K 1183	内径 (18.4)	—	—	丸底肌。
129	鉢形口	13区 S K 1183	内径 (8.4)	—	—	先筒部。
130	鉢形口	14区 S K 1183	内径 (9.9)	—	—	先筒部。
131	鉢形口	14区 S K 1183	内径 (12.3)	—	—	先筒部。
132	鉢形口	14区 S K 1183	内径 (9.6)	—	—	先筒部。
133	鉢形口	14区 S K 1183	内径 (13.8)	—	—	先筒部。
134	鉢形口	13区 S K 1183	内径 (10.7)	—	—	先筒部。
135	深鉢形 クライ	14区 S K 1183	(7.0)	(3.8)	1.5	
136	深鉢形 クライ	14区 S K 1183	(6.5)	(4.5)	1.2	
137	深鉢形 クライ	14区 S K 1183	(9.0)	(3.2)	1.8	
138	深鉢形 盤	14区 S K 1183	(4.1)	(6.7)	2.8	隆部。
139	深鉢形 盤	14区 S K 1183	(4.1)	(7.9)	4.0	隆部。
140	深鉢形 盤	14区 S K 1183	(11.6)	(12.6)	5.7	隆部。外面に横 次の丘状。
141	深鉢形 盤	14区 S K 1183	(4.6)	(5.2)	3.1	
142	深鉢形 盤	14区 S K 1183	(6.8)	(8.3)	4.0	
143	深鉢形 盤	14区 S K 1183	(6.4)	(7.7)	4.1	外面ナデ。
144	深鉢形 盤	14区 S K 1183	(6.7)	(8.8)	4.1	
145	深鉢形 盤	14区 S K 1183	(5.0)	(8.3)	2.7	外面ナデ。
146	深鉢形 盤	14区 S K 1183	(9.6)	(7.4)	3.7	
137	鉢形口	13区 S K 1011	内径 (8.6)	—	—	丸底肌。
138	鉢形口	13区 S K 1011	内径 (9.2)	—	—	丸底肌。
218	深鉢形 盤	13区 S P 1737	(10.1)	(3.9)	4.4	隆部。外面ナ デ。
219	深鉢形 盤	13区 S P 1819	(9.8)	(10.2)	6.1	隆部。外面ナ デ付着。
220	深鉢形 盤	13区 S P 1761	内径 (24.4)	—	—	穴口。
221	鉢型	13区 S P 1756	内径 1.8	外径 2.6	0.5	円筒状の発熱乳 筒型か。
222	十型高 球状	13区 S P 1753	(7.4)	2.3	3.3	上端面被熱皮 色。
223	鉢形口	13区 S P 1767	内径 (3.0)	外径 (9.6)	—	先筒部。
407	筒形	14区 包含層	(5.2)	(5.6)	(2.3)	表面に筒状の 沈線。隆部の 隆部。
408	筒形	13区 包含層	(3.4)	(3.4)	(2.2)	鉢型由直。中 央部被熱皮色。
409	筒形	13区 包含層	(6.5)	(9.8)	(4.8)	円筒状筒形。筒 型面に2~3所 をナデ。中央部 被熱皮色。
410	土製高 球状	13区 包含層	(11.6)	(3.8)	(3.8)	
411	土製高 支脚	13区 包含層	(4.6)	(2.7)	—	三脚。 一部被熱皮色。
412	十型高 球状	13区 包含層	(4.4)	(1.8)	(3.8)	
413	土製高 球状	14区 包含層	(4.8)	2.9	3.2	被熱皮色。
414	土製高 球状	13区 包含層	(4.7)	3.0	3.2	被熱皮色。下 端面に具十付着。
415	土製高 球状	14区 包含層	(9.2)	3.8	2.7	被熱皮色。下 端面に具十付着。
416	土製高 球状	13区 包含層	(6.0)	2.5	4.0	下端面被熱皮 色。具十付着。
417	土製高 球状	13区 包含層	(5.6)	2.6	2.7	被熱皮色。下 端面に具十付着。
418	十型高 球状	13区 包含層	内径 (11.1)	外径 (16.6)	—	被熱皮色。下 端面に具十付着。
419	鉢形口	13区 包含層	内径 (2.3)	外径 (7.9)	—	先筒部。
420	深鉢形 盤	13区 包含層	(4.8)	(7.9)	4.0	隆部。
421	深鉢形 盤	13区 包含層	(7.6)	(8.3)	6.2	隆部。
422	深鉢形 盤	13区 包含層	(8.2)	(10.6)	4.8	隆部。
423	深鉢形 盤	13区 包含層	(6.6)	(10.7)	3.4	隆部。
404	深鉢形 盤	13区 包含層	(5.1)	(3.6)	3.5	唇口取付部か。
405	深鉢形 盤	13区 包含層	(8.8)	(9.6)	4.1	
406	深鉢形 盤	13区 包含層	(12.4)	(11.4)	5.5	

法量中の()は現存値を表す。

第36表 出土遺物観察表 金属製品

番号	器種	出土地点 層位	法量 (cm)	備考	番号	器種	出土地点 層位	法量 (cm)	備考
77	鉄製小刀	1区 S K 1036	(4.1) × (1.0) × 0.2		179	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明
71	鉄製片鉄釘	13区 S K 1124	(2.4) × 0.6 × 0.8		180	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明
75	鉄製品	13区 S K 1124	(1.0) × (12.0) × 0.5	朽孔を持つ。	181	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明
76	鉄製品	15区 S K 1124	(11.2) × (7.0) × 0.8		182	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明
77	鉄製品	13区 S K 1124	(8.0) × (6.0) × 0.5		183	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明
78	鉄製片鉄釘	13区 S K 1124	(12.0) × (1.0) × 2.5		184	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明
79	鉄製品	13区 S K 1124	(6.0) × (7.2) × 0.6		185	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明
80	鉄製品	13区 S K 1124	(11.0) × 3.4 × 2.4	中央の棒	186	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明
82	鉄製鉄釘	13区 S K 1124	9.8 × 0.8 × 0.8	定形	187	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明
86	鉄製片鉄釘	13区 S K 1124	(6.0) × (3.2) × 0.6		224	銅製漆約	13区 S P 1127	(7.2) × (2.0) × (2.0)	軸受穴を持つ。
173	銅鏡	11区 S P 1178	—	水原遺堂 1408年初層	225	銅鏡	1区 S P 1124	—	遺跡遺堂 1039年初層
174	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明	226	銅鏡	11区 S P 1083	—	前式遺堂 1268年初層
175	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明	227	銅鏡	13区 S P 1124	—	水原遺堂 1408年初層
176	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明	404	銅鏡	13区 包含層	—	湯村遺堂 1056年初層
177	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明	405	銅鏡	13区 包含層	—	元舟遺堂 1098年初層
178	銅鏡	11区 S P 1178	—	鏡面不明	406	銅鏡	13区 包含層	—	永美遺堂 1408年初層

法量中の()は現存値を表す。

第37表 出土遺物観察表 石器・石製品(1)

番号	器種	出土地点 層位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	材質	備考
15	鏡石	11区 S K 1012	両面 (1.00)	—	0.4	(1.490)	砂岩	中心に径2.3cmの軸受穴。外周に径1.5cm厚0.1cmの浅穴。外周の厚はなめらかに落ち、すべり面が粗い。ものぼりがなく砥石。片を欠損。
126	大打石	13区 S K 1183	4.8	3.4	2.5	31.2	チャート (灰褐色)	サイコロ状で縁が部分的に白くつぶれる。
228	銅製銅片	11区 包含層	(6.8)	(2.1)	(0.7)	(11.8)	サヌカイト	竹筒ネガティブ、腹面ポジティブな1枚の刺繍布で構成される。打玉部、竹筒面側は複数の割裂面により構成。刺繍の上下両面折出。
229	銅製銅片	4区 包含層	(8.1)	(4.0)	(0.8)	(20.7)	サヌカイト	背面ネガティブな2枚の刺繍布、腹面ポジティブな1枚の刺繍布で構成。
230	銅製銅片	1区 包含層	4.4	4.2	1.2	20.7	サヌカイト	竹筒ネガティブな2枚の刺繍布、腹面ポジティブな1枚の刺繍布で構成。一部に4枚打玉部。
231	銅製銅片	11区 包含層	(3.2)	(2.5)	(0.6)	(7.0)	サヌカイト	竹筒ネガティブ、腹面ポジティブな刺繍布で構成。背面は打玉部。
232	銅製銅片	4区 包含層	2.5	2.0	0.7	(6.7)	サヌカイト	背面は竹筒面側による複数のネガティブな刺繍布で構成。

第38表 出土遺物観察表 石器・石製品(2)

番号	器種	出土地点 層位	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	重量(g)	材質	備考
235	石 槌	5区 包合層	(4.6)	(2.0)	(1.6)	(26.4)	サヌカイト	厚手の割片を素材とし、正面および裏面は複数の打面調整によるネガティブな割削面で作製。
234	薄板状割片 石 槌	11区 包合層	(4.8)	(3.3)	(1.9)	(46.5)	サヌカイト	厚手の板状割片を素材とし、打面側に作業面、背側に打面部を形成する。打面調整後1枚の薄板状割片を割削。
236	石 錐	11区 包合層	3.3	1.6	0.4	(2.33)	サヌカイト	平頭式。断面扇形、片面に主要割削面をとどめる。非対称打削。
230	石 錐	11区 包合層	1.8	0.9	0.4	(2.78)	サヌカイト	平頭式。断面三角形、全面に人工的な調整。先端欠損。
237	石 錐	11区 包合層	2.1	1.4	0.4	0.75	サヌカイト	平頭式。断面三角形。全面に人工的な調整。欠損。
228	石 錐	5区 包合層	1.5	1.2	0.3	(0.56)	サヌカイト	平頭式。縁辺に塊状な調整。先端部、基部欠損。
239	石 錐	7区 包合層	(1.7)	(1.4)	0.4	(1.03)	サヌカイト	下半欠損。
240	石 錐	8区 包合層	(1.4)	(1.1)	0.3	(0.38)	サヌカイト	平頭式。片面に主要割削面をとどめる。先端部、基部欠損。
241	石 錐	5区 包合層	(1.5)	1.0	0.3	(0.38)	サヌカイト	小形。全体に強い割削で調整。基部欠損。
242	石 錐	14区 包合層	(1.5)	(1.0)	0.3	(0.34)	サヌカイト	平頭式。片面に主要割削面をとどめる。基部欠損。
243	石 錐	11区 包合層	(1.7)	(1.5)	0.3	(0.57)	サヌカイト	平頭式。先端部欠損。
244	石 錐	7区 包合層	(2.0)	1.1	0.4	(1.41)	サヌカイト	平頭式。長い三角形の断面。先端部、基部欠損。
245	石 錐	7区 包合層	(2.0)	1.8	0.5	(1.63)	サヌカイト	平頭式。片面に主要割削面をとどめる。先端部欠損。
246	石 錐	6区 包合層	(2.7)	(1.6)	0.4	(1.80)	サヌカイト	平頭式。全面人工的に調整。先端部、基部欠損。
247	石槌状割片	13区 包合層	(0.9)	2.7	1.3	(29.0)	サヌカイト	扁平な割片を素材とし、全面に人工的な調整を加える。片面に主要割削面をとどめる。基部。
248	スクレイパー	8区 包合層	(5.7)	(3.6)	0.9	(3.9)	サヌカイト	扁平な割片を素材とし、断面に調整を加え刃部を作り出す。部に自然面をとどめる。欠損。
249	楔形石器	11区 包合層	3.4	2.4	1.0	10.4	サヌカイト	両面打削により作出された割片を素材として割片の両端を折削して器形を整える。下部に刃部を作出。
250	楔形石器	11区 包合層	(2.7)	(0.9)	(0.7)	(2.15)	サヌカイト	両面打削により作出された割片を素材として両端を折削して器形を整える。上部に側面は欠損。
251	石 槌	2区 包合層	6.7	3.6	0.6	(29.3)	結晶片岩	扁平な薄板状割片の長軸線一端を調整。基部折り増やす折削。
389	磁 石	11区 包合層	6.7	2.1	1.5	(37.4)	磁 石	4面使用。一部欠損。
400	磁 石	15区 包合層	6.3	2.9	1.4	(33.3)	砂質片岩	長径線2面を使用。一部欠損。
401	磁 石	11区 包合層	12.4	6.3	2.5	(243.0)	砂質片岩	3面を使用。研ぎこきり滑しく器形を成形する。
402	磁 石	7区 包合層	39.1	12.7	10.1	(6,050)	砂 岩	両面部の3面を使用。断面六角形。欠損。
403	長 尺	15区 包合層	38.2	—	残存厚 7.8	(3,490)	砂 岩	1面より削る。中心に軸孔あり。すりあわせ面を形成する。ほぼ完全欠損。

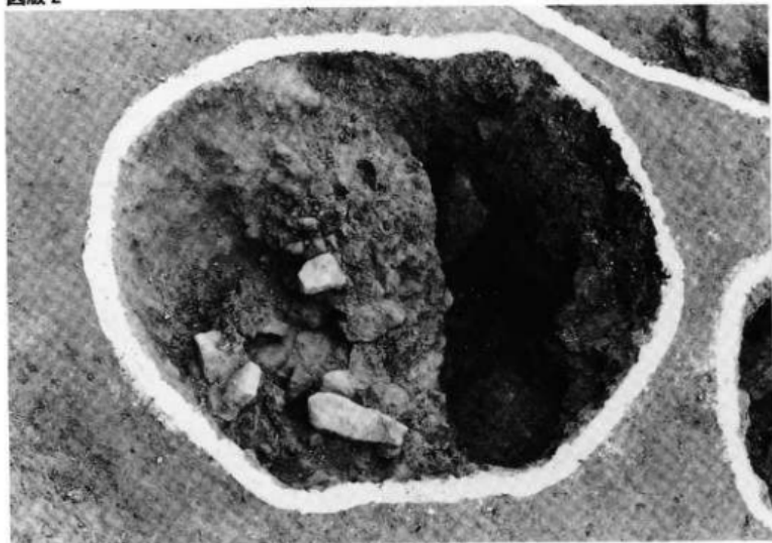


(1) 調査前風景 (第12~14調査区)



(2) 調査前風景 (第24~27調査区)

図版 2



(1) SK1039遺物出土状況 (1)



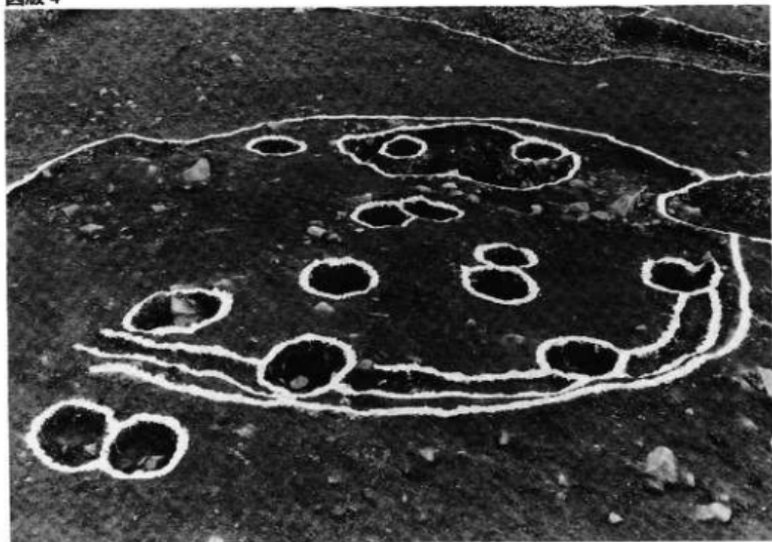
(2) SK1039遺物出土状況 (2)



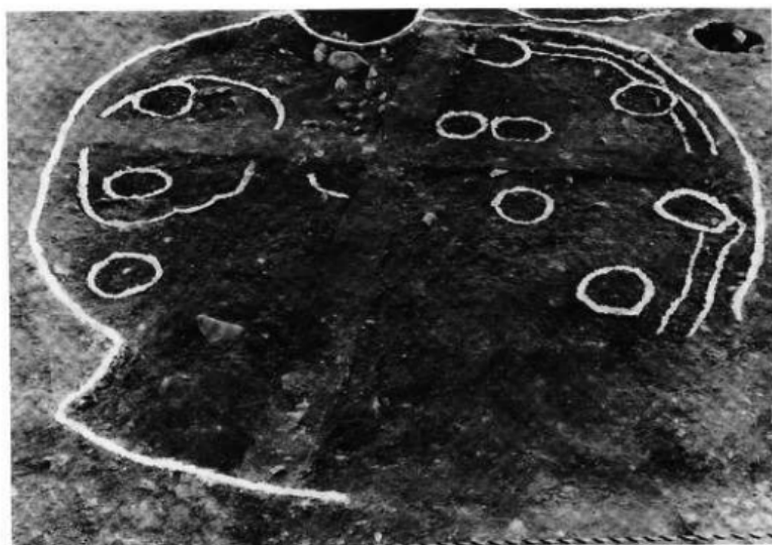
(1) SK1039遺物出土状況(3)



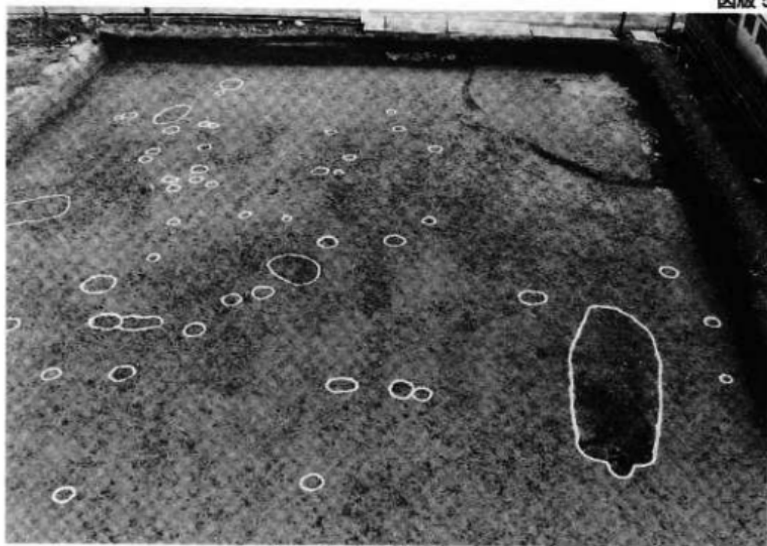
(2) SK1039遺物出土状況(4)



(1) SB1001 (南より)



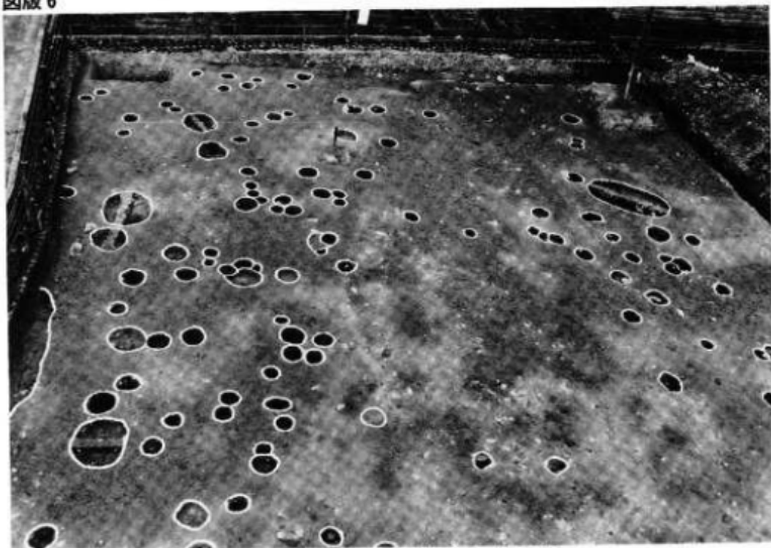
(2) SB1001 (西より)



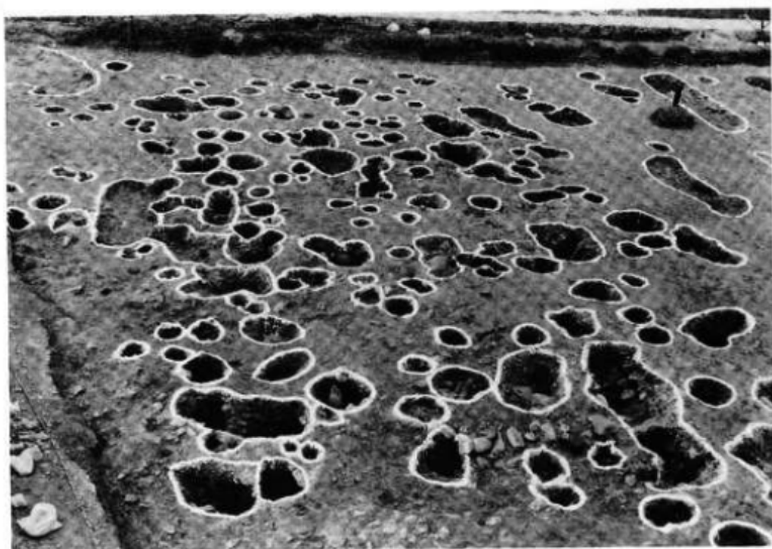
(1) 第4調査区遺構検出状況(西より)



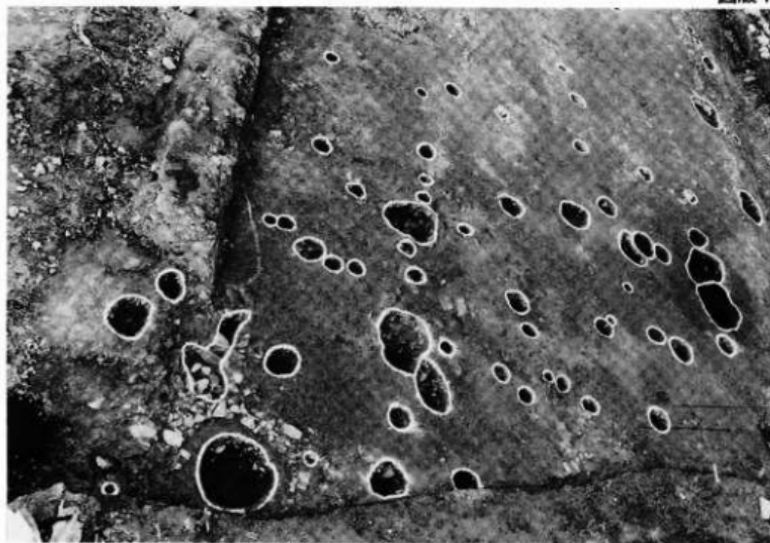
(2) 第7調査区遺構完細状況(東より)



(1) 第11調査区西半遺構完掘状況(南より)



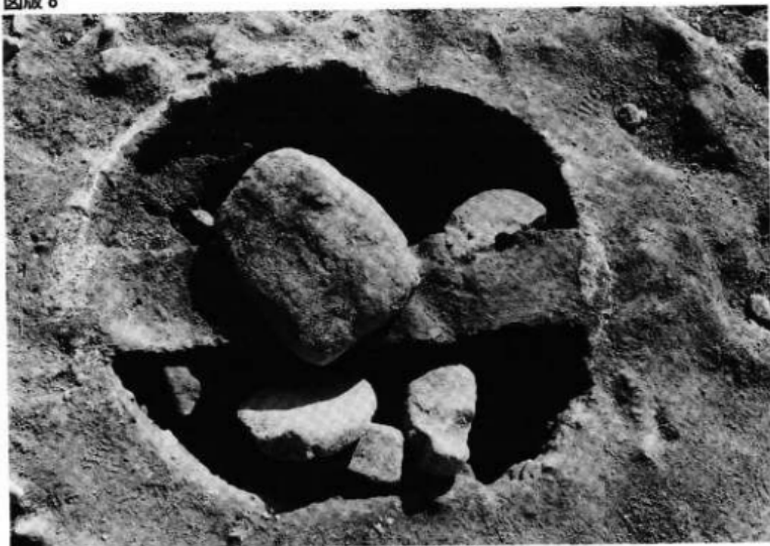
(2) 第13調査区遺構完掘状況(SA1009周辺)



(1) 第14調査区遺構完掘状況 (SA1010周辺)



(2) 第14調査区遺構完掘状況 (SA1011周辺)



(1) SK1012遺物出土状況



(2) SK1017検出状況



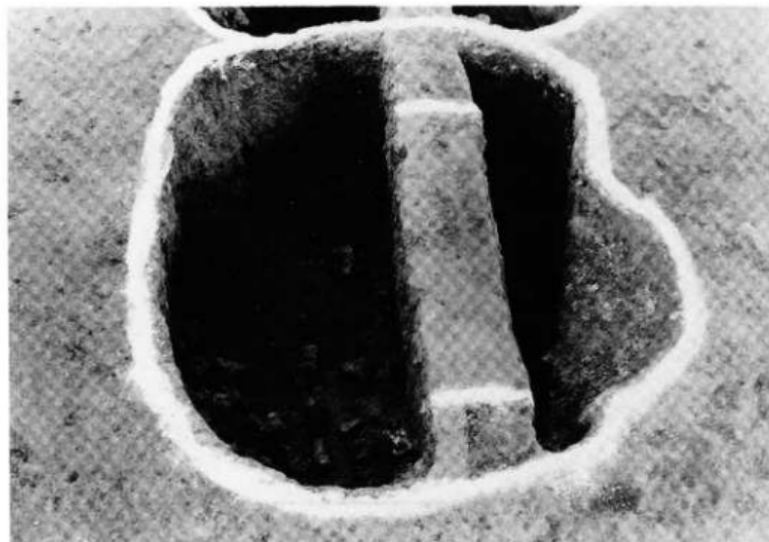
(1) SK1037遺物出土状況



(2) SK1109遺物出土状況



(1) SK1109鑄型出土状況



(2) SK1183遺物出土状況



(1) SK1183遺物出土状況



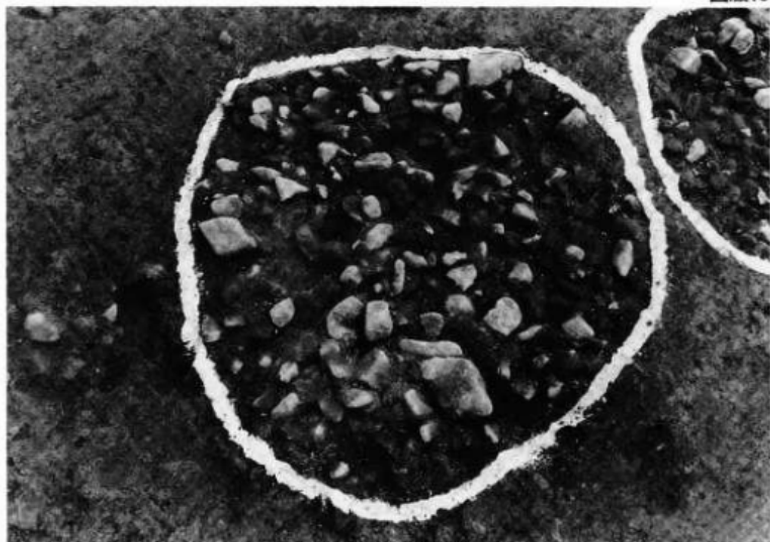
(2) SK1183鉄滓出土状況



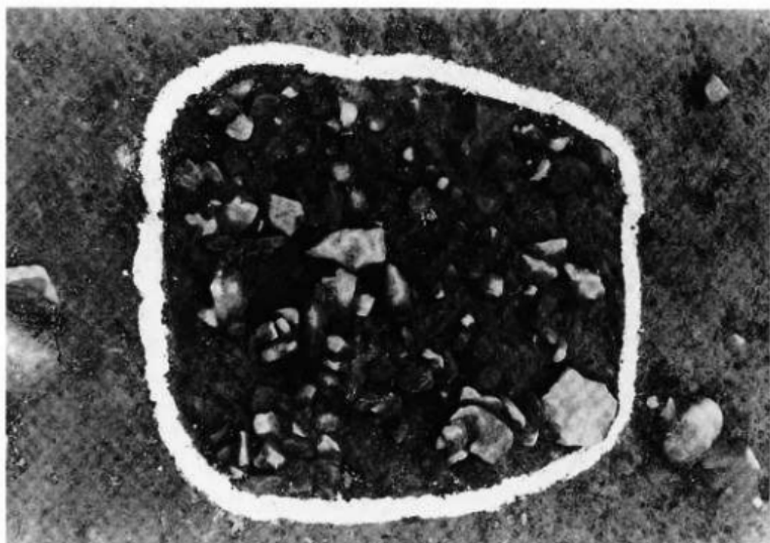
(1) SK1186遺物出土状況



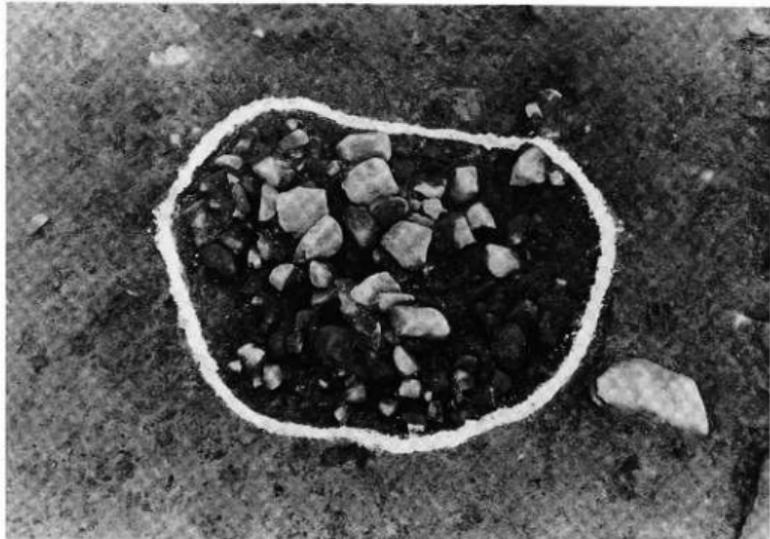
(2) SK1186粘土塊出土状況



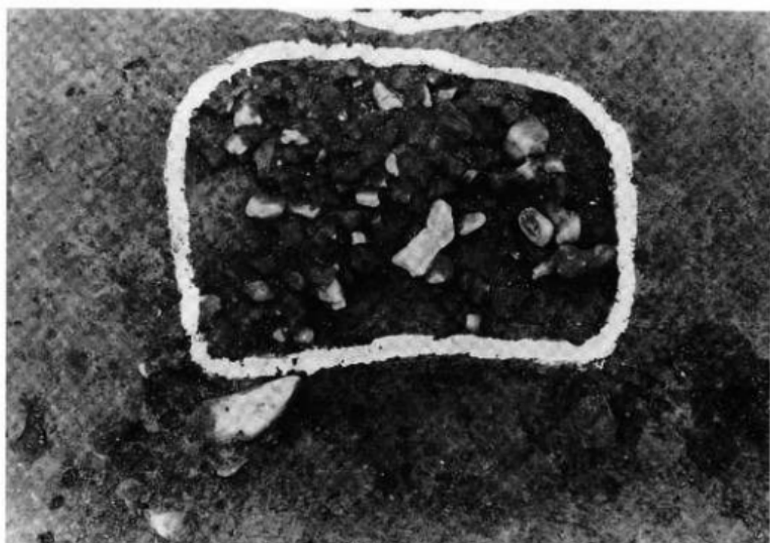
(1) SO1001掘削状況



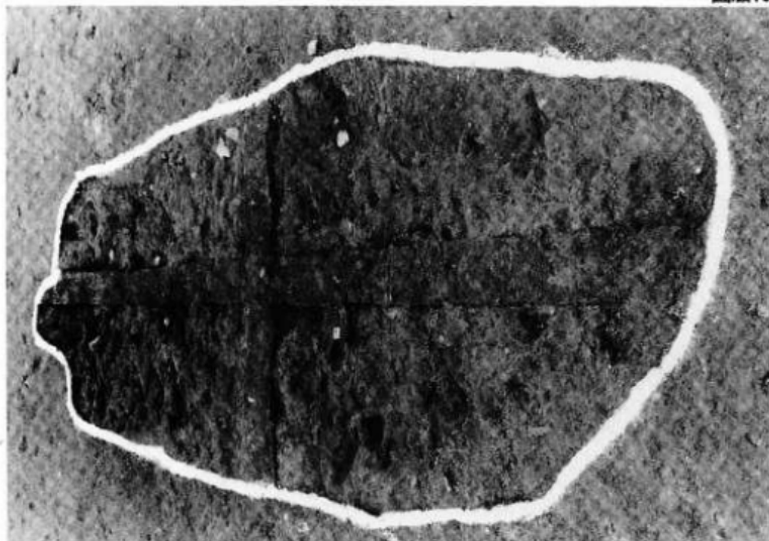
(2) 第6調査区中世基群検出状況(北より)



(1) ST1002検出状況 (南より)



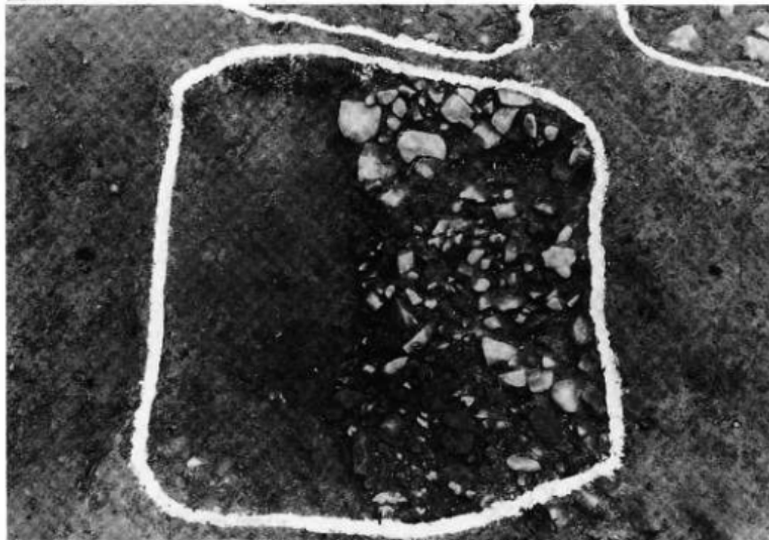
(2) ST1003検出状況 (東より)



(1) ST1004検出状況 (南より)



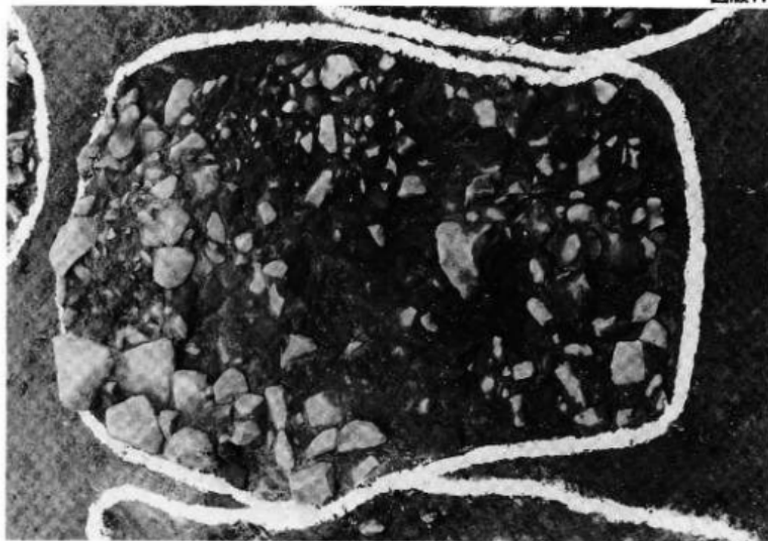
(2) ST1005検出状況 (北より)



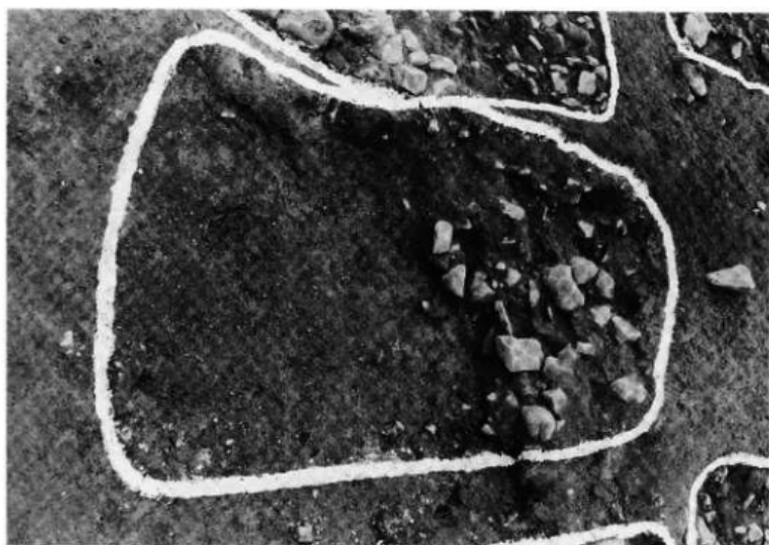
(1) ST1006検出状況 (南より)



(2) ST1007検出状況 (東より)



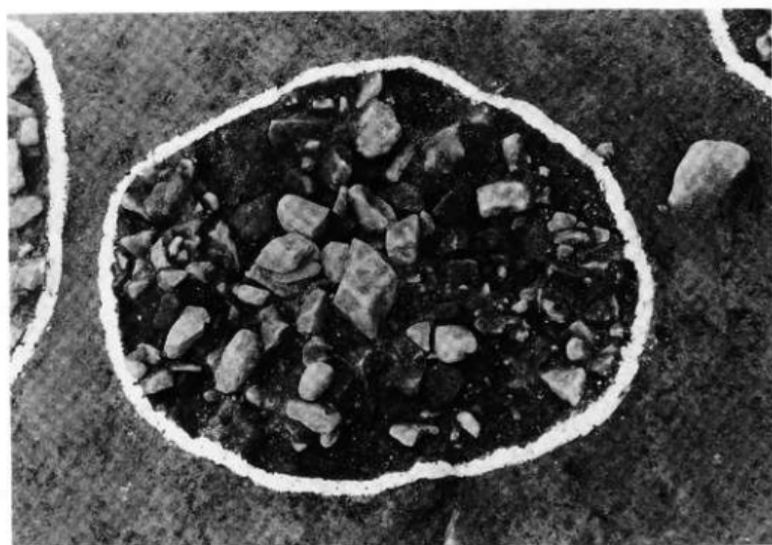
(1) ST1008検出状況 (西より)



(2) ST1009検出状況 (西より)



(1) ST1010検出状況 (北より)



(2) ST1011検出状況 (東より)



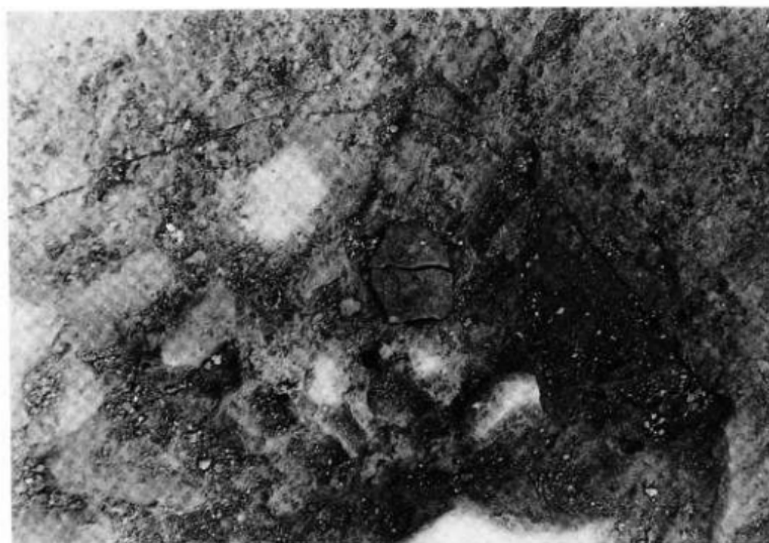
(1) ST1012検出状況 (西より)



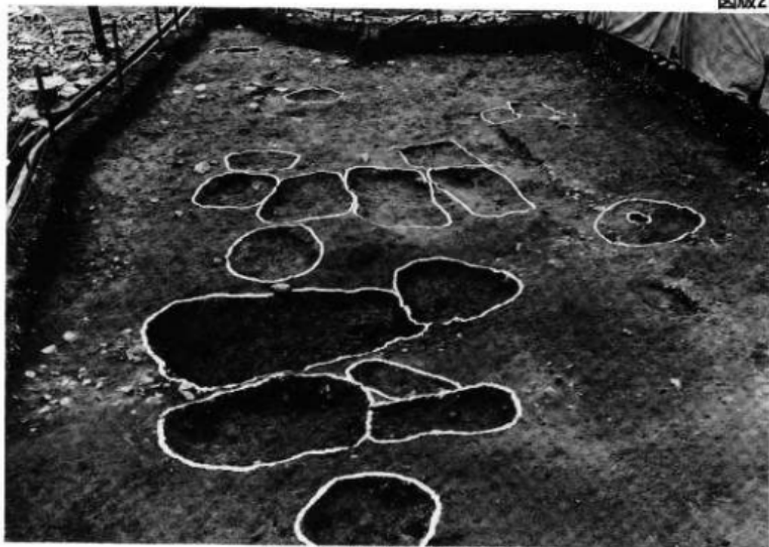
(2) ST1012断面 (西より)



(1) ST1012内小ピット検出状況



(2) ST1012遺物出土状況



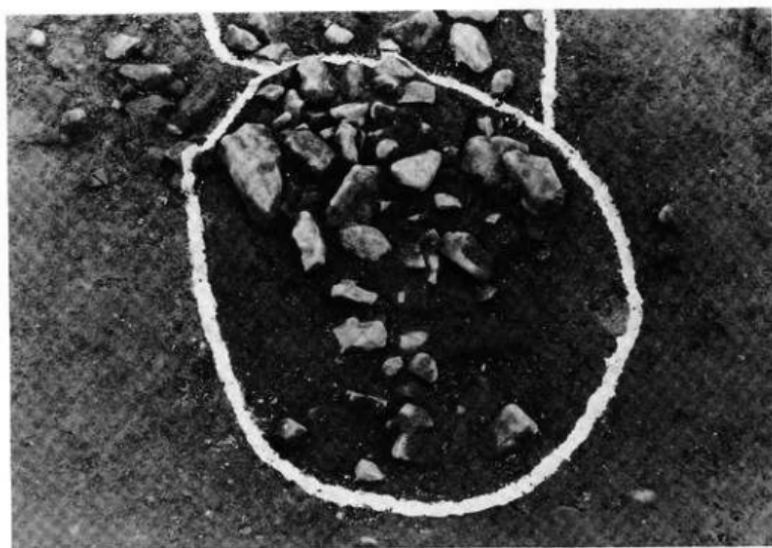
(1) ST1013検出状況 (北より)



(2) ST1014検出状況 (西より)



(1) 第6調査区中世基群完掘状況(北より)



(2) 第6調査区横五輪塔集積状況