

長野市

ASAKAWASENJOCHI

# 浅川扇状地遺跡群

社会資本整備総合交付金（街路）事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書  
—（都）高田若槻線 長野市 桐原～吉田（1）—

第2分冊

2021.9

長野県長野建設事務所  
長野県埋蔵文化財センター

# 目 次

## 第1分冊

巻頭写真  
はじめに  
例 言  
凡 例  
目 次

第1章	発掘調査の経過	
第1節	調査に至る経過	
	1. 事業計画の概要	1
	2. 試掘確認調査と保護措置の調整	1
	3. 行政手続の経過	4
第2節	発掘調査の経過	
	1. 発掘作業	7
	2. 整理等作業	10
	3. 普及啓発活動	11
	4. 発掘作業と整理等作業の体制	13
	5. 作業日誌抄録	16
第2章	遺跡の位置と環境	
第1節	地理的環境	23
第2節	歴史的環境	
	1 周辺の遺跡	28
	2 歴史的環境	29
第3章	調査の方法と成果	
第1節	調査の方法	
	1 発掘作業の方法	37
	2 整理作業の方法	40
	3 報告書の作成と資料収納	41
第2節	基本層序	
	1 土層の概要	41
	2 遺構の検出面	42
第3節	遺構と遺物	
	1. 縄文時代	44
	2. 弥生時代中期	47
	3. 弥生時代後期	49



・ 竪穴建物跡・墓跡・土坑・土坑	
4. 古墳時代	101
・ 竪穴建物跡・溝跡・墓跡・土坑	
5. 古代	222
・ 竪穴建物跡・掘立柱建物跡・溝跡・土坑	

## 第2分冊

6. 中世以降	1
・ 掘立柱建物跡・堀跡・墓跡・土坑	
遺構一覧	77
土器一覧	114

## 第4章 自然科学分析

第1節 出土骨	227
第2節 放射性炭素年代測定	256
第3節 樹種・種実同定	267
第4節 花粉分析 珪藻分析 プラント・オパール分析 リン酸・カルシウム分析	273

## 第5章 総括

第1節 弥生時代～古墳時代の動向	297
第2節 古代の遺物の様相	301
第3節 地域史研究の中でみる発掘調査の成果	303

写真図版  
報告書抄録  
添付 DVD

## 図版目次

第288図	ST3001	掘立柱建物跡	2	第326図	SK6051	土坑	42
第289図	ST3002	掘立柱建物跡	3	第327図	SK6066	土坑	43
第290図	ST3004	掘立柱建物跡	4	第328図	SK6066	出土遺物 1	44
第291図	ST3005	掘立柱建物跡	5	第329図	SK6066	出土遺物 2	45
第292図	SD1	溝跡	7	第330図		包含層出土遺物 (中世)	46
第293図	SD1	出土遺物 1	8	第331図		包含層出土遺物 (近世以降 1)	50
第294図	SD1	出土遺物 2	9	第332図		包含層出土遺物 (近世以降 2)	51
第295図	SD1	出土遺物 3	10	第333図		包含層出土遺物 (近世以降 3)	52
第296図	SM1~4・5001・5002	墓跡	13	第334図		包含層出土遺物 (近世以降 4)	53
第297図	SM5003	墓跡	14	第335図		包含層出土遺物 (近世以降 5)	54
第298図	SK101	土坑	16	第336図		包含層出土遺物 (近世以降 6)	55
第299図	SK327	土坑	18	第337図		包含層出土遺物 (近世以降 7)	56
第300図	SK3012	土坑	18	第338図		遺構配置図 中世以降	57
第301図	SK3046	土坑	18	第339図		遺構分布図 中世以降 1	58
第302図	SK3112	土坑	18	第340図		遺構分布図 中世以降 2	59
第303図	SK3216	土坑	20	第341図		遺構分布図 中世以降 3	60
第304図	SK3529	土坑	20	第342図		遺構分布図 中世以降 4	61
第305図	SK3546	土坑	20	第343図		遺構分布図 中世以降 5	62
第306図	SK5033	土坑	21	第344図		遺構分布図 中世以降 6	63
第307図	SK5064	土坑	21	第345図		遺構分布図 中世以降 7	64
第308図	SK68	土坑	24	第346図		遺構分布図 中世以降 8	65
第309図	SK292	土坑	24	第347図		遺構分布図 中世以降 9	66
第310図	SK296	土坑	26	第348図		遺構分布図 中世以降 10	67
第311図	SK3165	土坑	26	第349図		遺構分布図 中世以降 11	68
第312図	SK3179	土坑	27	第350図		遺構分布図 中世以降 12	69
第313図	SK3183	土坑	29	第351図		遺構分布図 中世以降 13	70
第314図	SK3183	出土遺物	30	第352図		遺構分布図 中世以降 14	71
第315図	SK3494	土坑	31	第353図		遺構分布図 中世以降 15	72
第316図	SK3510	土坑	31	第354図		遺構分布図 中世以降 16	73
第317図	SK3634	土坑	33	第355図		遺構分布図 中世以降 17	74
第318図	SK3634	出土遺物	34	第356図		遺構分布図 中世以降 18	75
第319図	SK3721	土坑	35	第357図		ヒト 1	237
第320図	SK3721	出土遺物 1	36	第358図		ヒト 2	238
第321図	SK3721	出土遺物 2	37	第359図		ヒト 3 歯	239
第322図	SK5083	土坑	38	第360図		ヒト 4	240
第323図	SK5084	土坑	40	第361図		ウシ・ウマ	251
第324図	SK5089	土坑	40	第362図		ヤギ	252
第325図	SK5146	土坑	42	第363図		イヌ 1	253

第364図	イヌ 2	254	第370図	花粉写真	283
第365図	ニホンジカ・イノシシ・ネコ・ウサギ・ニワトリ	255	第371図	珪藻写真	287
第366図	出土木材・炭化物顕微鏡写真 1	271	第372図	プラント・オパール写真	292
第367図	出土木材・炭化物顕微鏡写真 2 炭化種実	272	第373図	プレス試料およびリンとカルシウムの元素マッピング図	294
第368図	分析試料採取位置図 1	276	第374図	遺構変遷図 弥生時代	298
第369図	分析試料採取位置図 2	277	第375図	遺構変遷図 古墳時代	300

## 表目次

第10表	堅穴建物跡 (SB) 一覧	77	第32表	浅川扇状地遺跡群から出土したウシ	246
第11表	掘立柱建物跡 (ST) 一覧	84	第33表	浅川扇状地遺跡群から出土したヤギ	246
第12表	溝跡 (SD) 一覧	85	第34表	浅川扇状地遺跡群から出土したイヌ	246
第13表	自然流路 (NR) 一覧	88	第35表	浅川扇状地遺跡群から出土したネコ	247
第14表	墓跡 (SM) 一覧	89	第36表	浅川扇状地遺跡群から出土したシカ	247
第15表	焼成遺構 (SF) 一覧	90	第37表	浅川扇状地遺跡群から出土したイノシシ	247
第16表	畔・畝 (SC) 一覧	90	第38表	浅川扇状地遺跡群から出土した動物骨 (その他)	248
第17表	土坑 (SK) 一覧	91	第39表	浅川扇状地遺跡群から出土した動物骨 (種不明破片)	248
第18表	不明遺構 (SX) 一覧	113	第40表	浅川扇状地遺跡群出土動物骨の計測値	249
第19表	縄文土器一覧	114	第41表	年代測定および樹種・種実同定試料一覧	260
第20表	弥生土器一覧	115	第42表	年代測定および樹種・種実同定結果 (概要)	263
第21表	古墳土器一覧	129	第43表	花粉分析、珪藻分析、プラント・オパール分析、リン酸・カルシウム分析試料一覧	274
第22表	古代土器一覧	168	第44表	主な検出花粉	282
第23表	中世土器一覧	219	第45表	その他検出花粉	282
第24表	近世土器一覧	222	第46表	主な検出珪藻	286
第25表	浅川扇状地遺跡群出土人骨の概要	234	第47表	検出されたプラント・オパール	291
第26表	浅川扇状地遺跡群出土人骨の上顎歯の計測値と比較資料	235	第48表	判定量分析結果	295
第27表	浅川扇状地遺跡群出土人骨の下顎歯の計測値と比較資料	235	第49表	長野県内和同開珣出土遺跡	302
第28表	浅川扇状地遺跡群出土人骨の上肢歯の計測値と比較資料	236	第50表	長野市内帯金具出土遺跡	302
第29表	浅川扇状地遺跡群出土人骨の下肢骨の計測値と比較資料	236			
第30表	浅川扇状地遺跡群 各時期の動物依存体の出土点数	245			
第31表	浅川扇状地遺跡群から出土したウマ	245			

## 写真図版目次

PL 1	遺構 1 (1・2区遠景)	PL38	弥生時代後期の土器 9
PL 2	遺構 2 (3区遠景)	PL39	弥生時代後期の土器10
PL 3	遺構 3 (4区遠景)	PL40	弥生時代後期の土器11
PL 4	遺構 4 (5区遠景)	PL41	弥生時代後期の土器12
PL 5	遺構 5 (6区遠景)	PL42	弥生時代後期の土器13
PL 6	遺構 6 (弥生堅穴建物跡)	PL43	弥生時代後期の土器14
PL 7	遺構 7 (弥生堅穴建物跡)	PL44	弥生時代後期の土器15
PL 8	遺構 8 (弥生堅穴建物跡)	PL45	弥生時代後期の土器16
PL 9	遺構 9 (弥生墓跡)	PL46	弥生時代後期の土器17
PL10	遺構10 (古墳堅穴建物跡)	PL47	古墳時代の土器 1
PL11	遺構11 (古墳堅穴建物跡)	PL48	古墳時代の土器 2
PL12	遺構12 (古墳堅穴建物跡)	PL49	古墳時代の土器 3
PL13	遺構13 (古墳堅穴建物跡)	PL50	古墳時代の土器 4
PL14	遺構14 (古墳堅穴建物跡)	PL51	古墳時代の土器 5
PL15	遺構15 (古墳堅穴建物跡)	PL52	古墳時代の土器 6
PL16	遺構16 (古墳堅穴建物跡・溝跡)	PL53	古墳時代の土器 7
PL17	遺構17 (古墳墓跡)	PL54	古墳時代の土器 8
PL18	遺構18 (古墳墓跡)	PL55	古墳時代の土器 9
PL19	遺構19 (古代堅穴建物跡)	PL56	古墳時代の土器10
PL20	遺構20 (古代堅穴建物跡)	PL57	古墳時代の土器11
PL21	遺構21 (古代堅穴建物跡)	PL58	古墳時代の土器12
PL22	遺構22 (古代堅穴建物跡・掘立柱建物跡)	PL59	古墳時代の土器13
PL23	遺構23 (古代掘立柱建物跡・溝跡・土坑)	PL60	古墳時代の土器14
PL24	遺構24 (古代土坑)	PL61	古墳時代の土器15
PL25	遺構25 (中世以降掘立柱建物跡・堀跡)	PL62	古墳時代の土器16
PL26	遺構26 (中世以降堀跡・墓跡)	PL63	古墳時代の土器17
PL27	遺構27 (中世以降墓跡・土坑)	PL64	古墳時代の土器18
PL28	遺構28 (中世以降土坑)	PL65	古墳時代の土器19
PL29	縄文時代の土器・弥生時代中期の土器 1	PL66	古墳時代の土器20
PL30	弥生時代中期の土器 2・弥生時代後期の土器 1	PL67	古墳時代の土器21
PL31	弥生時代後期の土器 2	PL68	古墳時代の土器22
PL32	弥生時代後期の土器 3	PL69	古墳時代の土器23
PL33	弥生時代後期の土器 4	PL70	古墳時代の土器24
PL34	弥生時代後期の土器 5	PL71	古墳時代の土器25
PL35	弥生時代後期の土器 6	PL72	古墳時代の土器26
PL36	弥生時代後期の土器 7	PL73	古墳時代の土器27
PL37	弥生時代後期の土器 8	PL74	古墳時代の土器28
		PL75	古墳時代の土器29

PL76	古墳時代の土器30・古代の土器 1	PL101	中世以降の土器 2
PL77	古代の土器 2	PL102	中世以降の土器 3
PL78	古代の土器 3	PL103	中世以降の土器 4
PL79	古代の土器 4	PL104	中世以降の土器 5
PL80	古代の土器 5	PL105	中世以降の土器 6
PL81	古代の土器 6	PL106	中世以降の土器 7・土製品
PL82	古代の土器 7	PL107	縄文時代の石器・石製品、弥生時代の石器 1
PL83	古代の土器 8	PL108	弥生時代の石器 2、古墳時代の石器・石製品 1
PL84	古代の土器 9	PL109	古墳時代の石器・石製品 2
PL85	古代の土器10	PL110	古墳時代の石器・石製品 3
PL86	古代の土器11	PL111	古墳時代の石器・石製品 4
PL87	古代の土器12	PL112	古代の石器
PL88	古代の土器13	PL113	中世以降の石器・石製品 1
PL89	古代の土器14	PL114	中世以降の石器・石製品 2
PL90	古代の土器15	PL115	古墳時代の金属製品・古代の金属製品 1
PL91	古代の土器16	PL116	古代の金属製品 2・中世の金属製品 1
PL92	古代の土器17	PL117	中世の金属製品 2・近世の金属製品 1
PL93	古代の土器18	PL118	近世の金属製品 2
PL94	古代の土器19	PL119	近世の金属製品 3
PL95	古代の土器20	PL120	近世の金属製品 4
PL96	古代の土器21	PL121	近世の金属製品 5
PL97	古代の土器22	PL122	古墳時代の木製品・中世以降の木製品
PL98	古代の土器23	PL123	近世以降のガラス製品
PL99	古代の土器24		
PL100	古代の土器25・中世以降の土器 1		

## 添付 DVD 収録データ

報告書PDF

遺物一覧

自然科学分析報告書

## 6. 中世以降

## (1) 遺構概説

本項で掲載した遺構は1・2区が基本土層のⅥ層上面、3・5・6区がⅤ層上面、4区がⅣ層上面で検出した。中世以降に属する遺構で、すべての地区で検出した。検出した遺構は掘立柱建物跡4棟、溝跡19条(堀跡含む)、墓跡7基、焼土跡5基、畦跡3条、土坑644基である。当該期の遺構は、1・2区で確認された制原要害(中世豪族居館)の堀跡(SD1)が15世紀前半ごろと考えられ、3区や5・6区で確認されている大形で遺物が多量に出土した土坑が19世紀後半から20世紀初頭にあたると思われる。また、当該期の遺構としたものの中で、遺物の出土が認められなかったような遺構には検出面や遺構埋土からその時期を判断したものがあり、若干時期が前後する可能性がある。

## (2) 掘立柱建物跡

3区から検出された。調査時は土坑として番号を付して調査を開始し、調査中に掘立柱建物跡と判断したため、整理作業において堅穴建物跡の番号と振り替えた。中世に属すると考えるが、遺物の出土が少なく、遺構埋土や切り合い等からその時期を判断したため若干時期が異なる可能性もある。

## ST3001 [第288図 PL25]

位置：3区 V F01・02・06・07グリッド。

検出：Ⅴ層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB3001、SK3148。(新) かく乱。

埋土：いずれも単層である。均一な埋土の状況等から自然堆積と考えられる。

規模：主軸方向N72°W。長軸6.04m。短軸4.77m。深さ0.21～0.61m。

構造：南北1間、東西3間の建物と考えられる。柱間寸法は南北方向が4.54～4.77m、東西方向は1.80～2.09mである。平面形はビット1・5は隅丸方形、ビット2は不正形、ビット3・4・6～8は円形に近い形状を呈する。柱痕は認められなかったが、ビット2～5、7、8には、底面に礎板石が据えられる。

遺物出土状況：埋土からわずかに土器片が出土している。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

## ST3002 [第289図 PL113]

位置：3区 V F13・18グリッド。

検出：Ⅴ層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB3005。(新) SD3001、SK3238。

埋土：いずれも単層である。均一な埋土の状況等から自然堆積と考えられる。

規模：主軸方向N12°E。長軸5.92m。短軸不明。深さ0.44～0.56m。

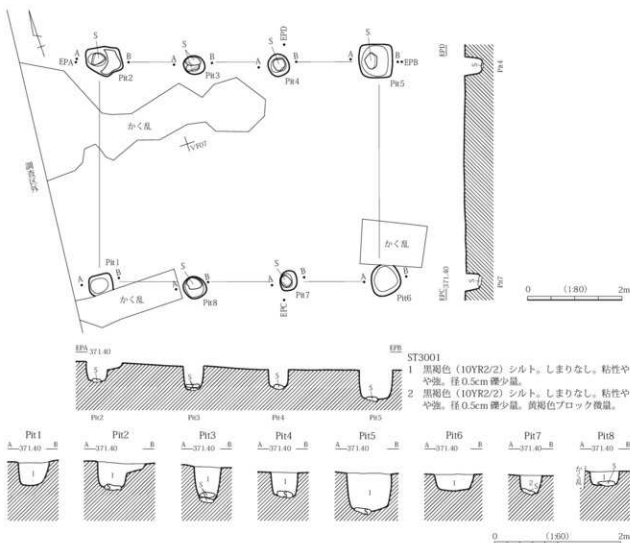
構造：東側は調査区外となり不明であるが、南北3間、東西1間の建物と考えられる。柱間寸法は南北方向が1.90～2.10m、東西方向は不明である。平面形は円形に近い形状を呈する。柱痕は認められなかったが、底面に礎板石が据えられる。

遺物出土状況：埋土からわずかに遺物が出土している。掲載した遺物は、ビット2からの出土である。

出土遺物：1は安山岩製の凹石で、表面に凹みが確認できる。2は安山岩製の石臼の小白破片で、側面に引手孔が確認できる。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

ST3001 (3区)



第288図 ST3001 掘立柱建物跡

ST3004 [第290図 PL25・100]

位置：3区 V F07・08グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB3006～3008, SK3149。(新) かく乱。

埋土：いずれも単層である。均一な埋土の状況等から自然堆積と考えられる。

規模：主軸方向N75°W。長軸5.46m。短軸4.53m。深さ0.15～0.42m。

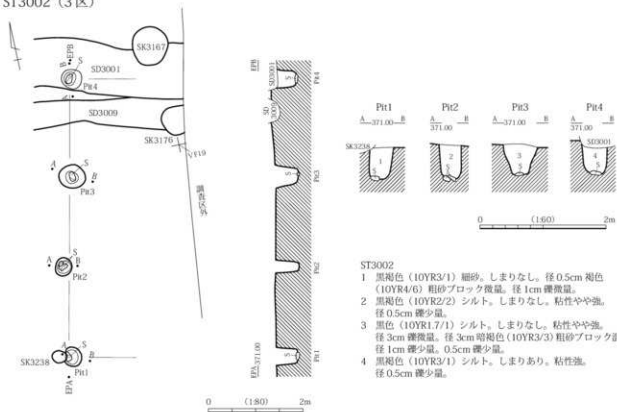
構造：南北1間、東西2間の建物と考えられる。柱間寸法は南北方向が4.46～4.53m、東西方向は2.16～3.24mである。平面形はピット1は楕円形、ピット2は隅丸長方形、ピット3～6は円形に近い形状を呈する。柱痕は認められなかったが、ピット2～6には、底面に礎板(石)が据えられる。

遺物出土状況：埋土からわずかに遺物が出土している。掲載した遺物は、ピット2からの出土である。

出土遺物：1は瀬戸美濃産陶器の小皿、底部破片である。

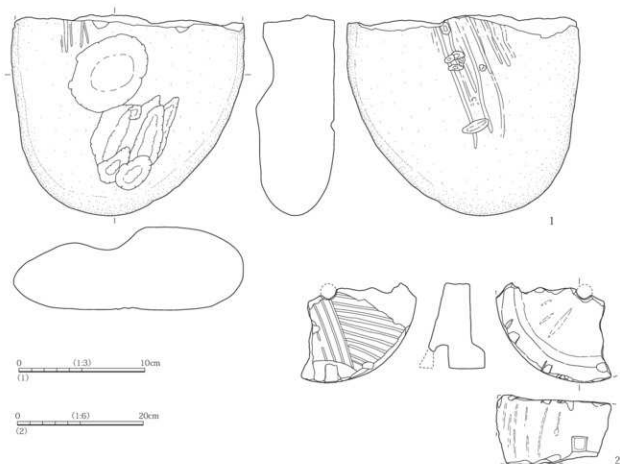
時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

ST3002 (3区)



ST3002

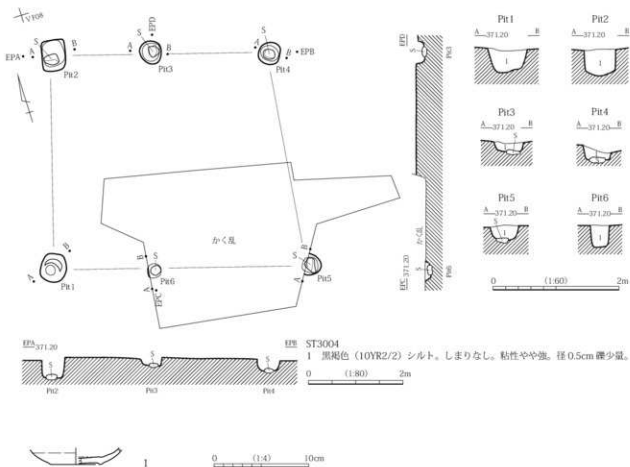
- 1 黒褐色 (10YR3/1) 細砂、しまりなし、径0.5cm 褐色 (10YR4/6) 粗砂ブロック微量、径1cm 微量。
- 2 黒褐色 (10YR2/2) シルト、しまりなし、粘性やや強、径0.5cm 礫少量。
- 3 黒色 (10YR1.7/1) シルト、しまりなし、粘性やや強、径3cm 礫微量、径3cm 暗褐色 (10YR3/3) 粗砂ブロック混、径1cm 礫少量、0.5cm 礫少量。
- 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト、しまりあり、粘性強、径0.5cm 礫少量。



第289図 ST3002 掘立柱建物跡



ST3004 (3区)



第290図 ST3004 掘立柱建物跡

ST3005 [第291図]

位置：3区 V K03・08グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB3016、SM3001。(新) かく乱。

埋土：いずれも単層である。均一な埋土の状況等から自然堆積と考えられる。

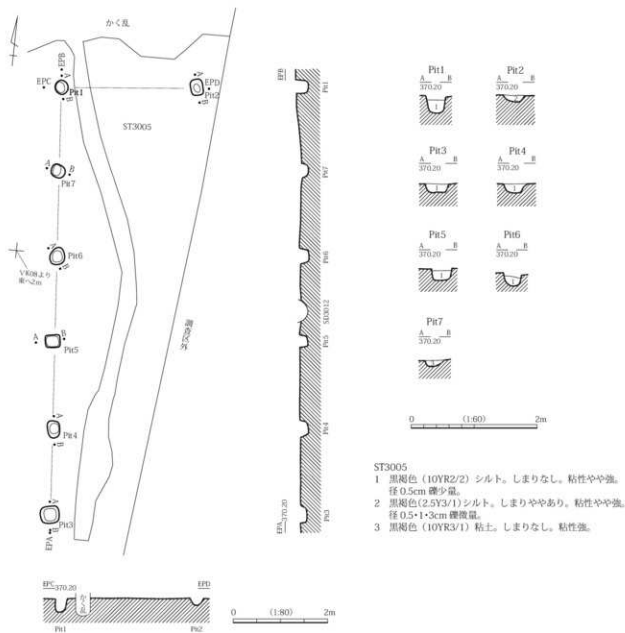
規模：主軸方向 N 4° W。長軸9.08m。短軸 (2.87) m。深さ0.10~0.28m。

構造：東側が調査区外となり不明であるが、南北5間、東西1間以上の建物と考えられる。柱間寸法は南北方向が1.75~1.85m、東西方向は2.87mである。平面形はピット1は円形、ピット6・7は楕円形、ピット2・4は隅丸長方形、ピット3・5は隅丸方形に近い形状を呈する。柱痕は認められなかった。

遺物出土状況：埋土からわずかに土器片が出土している。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

ST3005 (3区)



第291図 ST3005 掘立柱建物跡

(3) 溝跡

4区を除くすべての地区から検出された。1・2区で確認された桐原要害にあたる館の堀跡(SD1)以外は、遺物の出土が少なく、遺構埋土や切り合い等からその時期を判断したため若干時期が異なる可能性が考えられる。

SD 1 [第292～295図 PL25・26・100・101]

位置：2区 III B03・05・08～10・18・23、III L01・02・06・07、III P03・08・13・18・23、III U03・08・13・18・22・23、VA02・03グリッド。

検出：VI層上面で平面プランを検出。平面精査や先行トレンチ等の土層断面の観察により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB29・31・54・57・58・63・80・107, SD 5・20, SK91・130～133・137・144・315。(新) SK343、かく乱。

埋土：複層である。拳大以上の礫が多量に含まれる層が確認されており、部分的に人為的埋め戻しの可能性もあるが、堆積の状況などから自然堆積と考えられる。堀の埋土等からサンプルを採取(分析 H23No. 1～No.11)し、花粉・珪藻分析を行った。花粉・珪藻の測定値から、堀内はやや不安定ではあるがほとんど湿った状態であり、周辺地区ではソバなどの畑作の可能性のあるなどの結果を得た(第4章第4節参照)。

規模：(北辺) 全長(26.92)m。幅2.72m。深さ0.98m。

(西辺) 全長(98.87)m。幅3.24m。深さ0.97m。

構造：北辺は東西方向へ直線的に伸び、両端は調査区外となる。西辺は南北方向へ直線的に伸び、両端は調査区外となる。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平らである。SD1は桐原要害の堀跡と考えられ、西辺の中央や南寄りには、地山を残して溝が断絶しており、館への出入り口となる土橋であったと考えられる。土橋から南側の西辺は地形が南に向かって傾斜しているが、底面のレベルはほぼ一定であるため溝の深さが浅くなっている。しかし、平面では検出できなかったものの、最南端の断面O-P部分では西側に盛り上がった土層が確認されており、土塁が存在した可能性も考えられる。また、西辺は北端が長野市教委平成22年調査の桐原宮北遺跡溝跡(SX02)(長野市教委2012)に続き、南端が市道長野中195号線となると考えられ、全長約121mと推定される。

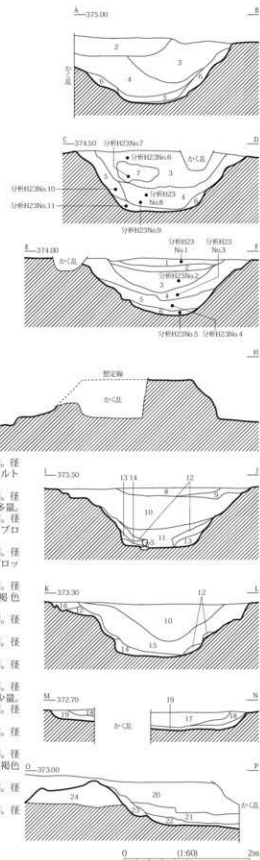
遺物出土状況：埋土から少量の遺物が出土している。掲載した遺物は、1～5・7～12・14～19・22・23・28・31～34・40・42・43・46・48～52は西辺、6・20・24～27・29・30・35・36・44は北辺の出土で、21は西辺と検出面、13は西辺と表土の接合資料である。その他は埋土中からの出土である。

出土遺物：1～19は土師質土器の皿。20は白磁の皿。21は器種不明の須恵器。脚部の破片か。22は須恵器の壺。23は土師器の盤。24～30は須恵器すり鉢の破片。27・29は同一個体と考えるが接合しない。31～35は須恵器の壺の破片。36は土師質土器の内耳鍋。内耳部は欠損している。1175は灰軸陶器の壺か。肩部の破片で耳状の突起の一部が残る。1176・1192・2251は中国産の青磁。1176・1192は蓮弁文碗。1177は陶器の皿か。37は羽口の輪破片で、表面には被熱に因ると思われる変色と滓化が認められ、一部に鉄滓が付着している。

38は砂岩製の磨石か。磨面が明確でないが、形状から磨石とした。39は砂岩製の砥石。40は安山岩製の石鉢口縁付近の破片である。41は安山岩製の凹石。42は砂岩製の五輪塔の水輪か。楕円形を呈しており、水輪とすると不整形であり、転用の可能性が考えられる。

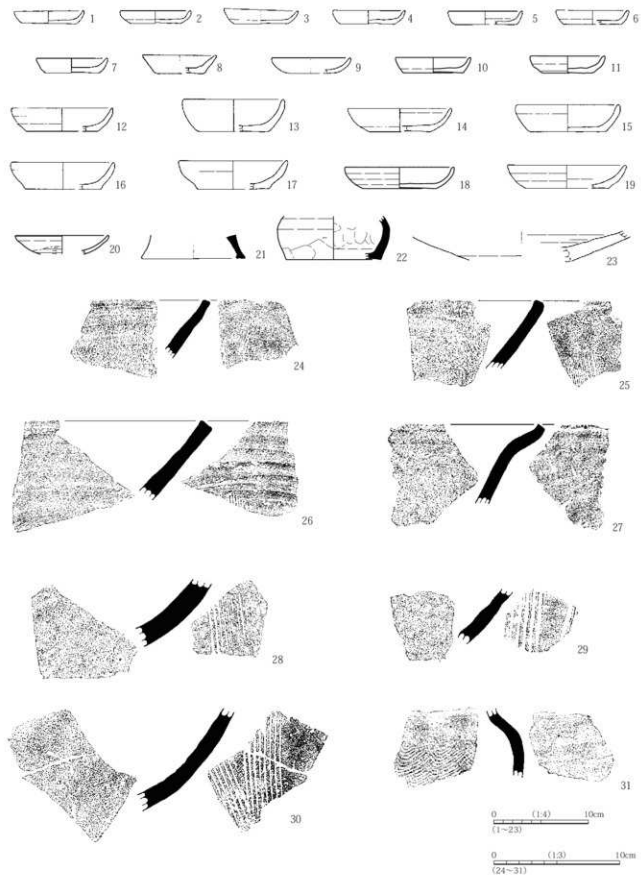
43は用途不明の鉄製品。湾曲した短い棒状を呈するが、両端を欠損。断面形は長径2mm程の不整形を呈

## SD1 (2区)



第292図 SD1 溝跡

SD1



第293図 SD1 出土遺物 1

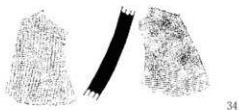
SD1



32



33



34



35



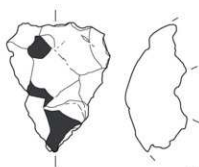
36

0 (1:4) 10cm  
(36・40)

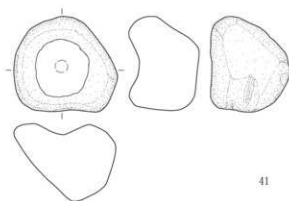
0 (2:3) 5cm  
(37)

0 (1:3) 10cm  
(32~35・38・39)

0 (1:6) 20cm  
(42)

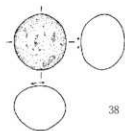


37



41

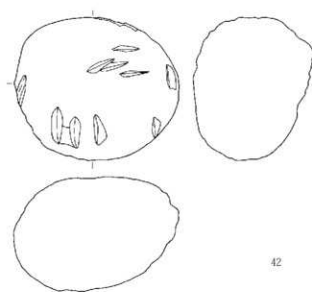
■ 淨化



38



39



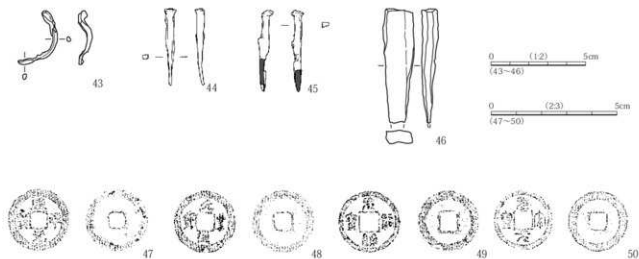
42



40

第294図 SD1 出土遺物2

SD1



第295図 SD1 出土遺物3

する。44・45は鉄製の釘。44は、断面形は方形で、頭部をわずかに折り曲げているか。45は、基部下端を欠損している。断面形は方形で、頭部をわずかに折り曲げているか。基部下端付近に木質部が残存する。46は鉄製品の楔か。先端をわずかに欠損。断面は長方形。

47～50は渡来銭。47は咸平通寶（北宋998初鑄、真書）。48は元豊通寶（北宋1078初鑄、行書）、49は元祐通寶（北宋1086初鑄、篆書）、50は聖宋元寶（北宋1101初鑄、篆書）である。

時期：出土遺物から埋没開始の時期は15世紀前半ごろと考えられる。

## (4) 墓跡

1・5区から検出された。土器などの遺物の出土がほとんどないが、遺構埋土や切り合い等から中世と判断した。

## SM1 [第296図 PL26]

位置：1区 III F04グリッド。

検出：VI層上面で平面プランを検出。平面精査及び先行トレンチの土層断面により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB16、SM2、SK54。

埋土：単層である。埋土はあまり残存していなかったが、人為的に埋め戻されていると考えられる。

規模：長軸1.25m。短軸0.66m。深さ0.10m。

構造：平面形は楕円形である。底面はほぼ平らで、立ち上がりは緩やかである。土壇墓と考えられる。

遺物出土状況：埋土からわずかに土器片が出土している。人骨はやや高齢の女性と鑑定された。頭を北に向けた伏臥屈葬で埋葬されている。なお、出土した人骨の一部3点（分析 H24No.4～6）で炭素年代測定を行った。測定値は紀元1410～1610年で、室町時代から江戸時代初頭に相当する（第4章第2節参照）。

時期：検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

## SM2 [第296図 PL26]

位置：1区 III F04グリッド。

検出：VI層上面で平面プランを検出。平面精査及び先行トレンチの土層断面により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB16、(新) SM1。

埋土：単層である。埋土はあまり残存していなかったが、人為的に埋め戻されていると考えられる。

規模：長軸1.20m。短軸(0.76)m。深さ0.15m。

構造：平面形は楕円形である。底面はほぼ平らで、立ち上がりはほぼ垂直である。土壇墓と考えられる。

遺物出土状況：埋土からわずかに遺物が出土している。人骨は熟年の女性と鑑定された。頭を北に向けた仰臥屈葬で埋葬されている。右半身（遺構西側）は、SM1によって壊され失われている。なお、出土した人骨の一部3点（分析 H24No.7～9）で炭素年代測定を行った。測定値は紀元1290～1640年で、鎌倉時代から江戸時代初頭に相当する（第4章第2節参照）。

時期：検出層位と埋土・切り合いなどから中世とした。

## SM3 [第296図 PL27]

位置：1区 III F03グリッド。

検出：VI層上面で平面プランを検出。平面精査及び先行トレンチの土層断面により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(新) SK52。

埋土：単層である。埋土はあまり残存していなかったが、人為的に埋め戻されていると考えられる。

規模：長軸(0.63)m。短軸0.34m。深さ0.10m。

構造：平面形は楕円形である。底面はほぼ平らで、立ち上がりは垂直に近い。土坑墓と考えられる。

遺物出土状況：人骨は9歳前後の子供で、性別は不明と鑑定された。頭を北にした屈葬で埋葬されている。

時期：検出層位と埋土などから中世とした。



SM4 [第296図 PL27]

位置：1区 III B06グリッド。

検出：Ⅴ層上面で平面プランを検出。平面精査よりプランを確認して掘り下げを行った。

重複関係：切り合う遺構は無い。

埋土：単層である。埋土はあまり残存していなかったが、人為的に埋め戻されていると考えられる。

規模：長軸1.12m。短軸0.70m。深さ0.16m。

構造：平面形は長方形である。底面はほぼ平らで、立ち上がりはやや外傾する。土壌墓と考えられる。

遺物出土状況：人骨は成人男性の可能性が高いと鑑定された。頭を北に向けた屈葬で埋葬されている。なお、出土した人骨の一部3点（分析 H24No13～15）で炭素年代測定を行った。測定値は紀元1300～1430年で、鎌倉時代から室町時代に相当する（第4章第2節参照）。

時期：検出層位と埋土などから中世とした。

SM5001 [第296図 PL27]

位置：5区 II G21グリッド。

検出：Ⅴ層上面で平面プランを検出。平面精査及び先行トレンチの土層断面により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) NR5001・5002。(新) かく乱。

埋土：単層である。木棺の腐食により、上層が自然に土坑内へ堆積したと考えられる。

規模：長軸 (1.12) m。短軸 (0.73) m。深さ0.19m。

構造：平面形は長方形である。底面は平らで、立ち上がりは垂直に近い。底面に板材が薄く残存していた。残存する板材と骨の状況などから約90×50cmの長方形木棺が埋葬されていたと考えられる。

遺物出土状況：人骨は壮年の女性である可能性が高いと鑑定された。頭を北東に向けた屈葬で埋葬されている。胸の上部にあたる部分にシカの角で作られたと考えられる4×4cm程の塊が出土している。なお、角製品と考えられる遺物は腐食が進んでおり、形状をとどめたまま取り上げることができなかったため、実測図の掲載はない。

時期：検出層位と埋土・切り合いなどから中世とした。

SM5002 [第296図 PL116]

位置：5区 II L13グリッド。

検出：SB5006調査時に、人骨が出土したため墓跡の可能性を考え検出を行ったが、プランは確認できなかった。骨の出土範囲を記録し遺物を取り上げた。

重複関係：(旧) SB5005・5006。(新) かく乱。

埋土：確認できなかった。

規模：不明。

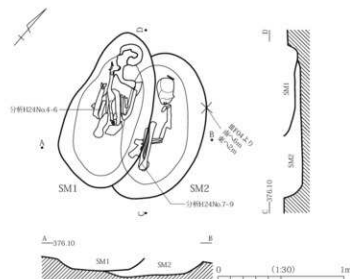
構造：墓の形状等は不明である。骨の出土範囲は南北約50cm、東西約60cmである。

遺物出土状況：人骨は成人女性の可能性が高いと鑑定された。残存する部分から屈葬で埋葬されていたと考えられる。骨と一緒に小刀(1)が出土している。

出土遺物：1は鉄製の小刀である。

時期：検出層位と切り合いなどから中世とした。

SM1・2 (1区)

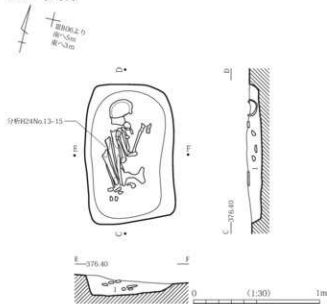


SM3 (1区)



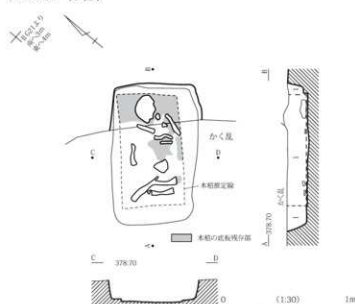
SM3  
1 黒褐色(10YR2/2)シルト。しまりあり。粘性弱。径0.5cm  
褐色(10YR4/4)シルトブロック・径0.5cm礫少量。

SM4 (1区)



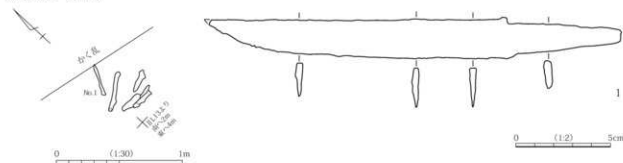
SM4  
1 黒褐色(10YR2/3)シルト。しまりなし。粘性弱。  
径2cm 黒褐色(10YR2/2)シルトブロック・径  
1cm 礫微量。径4cm 褐色(10YR4/4)粗砂ブロッ  
ク少量。

SM5001 (5区)



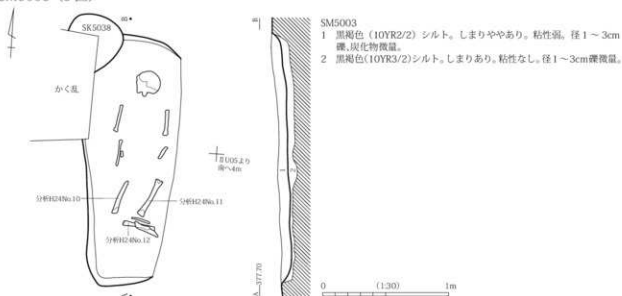
SM5001  
1 灰黄褐色(10YR4/2)シルト。しまりあり。  
粘性やや強。酸化。小礫少量。

SM5002 (5区)



第296図 SM1~4・5001・5002 墓跡

SM5003 (5区)



第297図 SM5003 墓跡

SM5003 [第297図 PL.27]

位置：5区 II U 4 グリッド。

検出：SB5012調査時に平面プランを検出。平面精査及び先行トレンチの土層断面により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB5012、SK5039。(新) SK5038。

埋土：単層である。埋土はあまり残存していなかったが粒度等の状況から、上層が自然堆積、下層が人為的に埋め戻されている部分と考えた。

規模：長軸2.00m。短軸0.75m。深さ0.09m。

構造：一部がかく乱や土坑で壊されているが、平面形は長方形と考えられる。底面は平らで、立ち上がりは緩やかである。板材は残存していないが、浅い掘方が全体的に認められるため、木棺に埋葬されていた可能性もある。

遺物出土状況：人骨は壮年男性の可能性が高いと鑑定された。頭を北にして下肢が膝を直角に曲げて右に倒した屈葬で埋葬されている。なお、出土した人骨の一部3点(分析 H24No.10～12)で炭素年代測定を行った。測定値は紀元1030～1260年で、平安時代から鎌倉時代に相当する(第4章第2節参照)。

時期：検出層位と埋土・切り合いなどから中世とした。

## (5) 土坑

すべての地区で検出されたが、近世以降と考えられる遺構は、2・3区の境を東西に横切る市道長野中195号線や5・6区の境を横切る相ノ木通り（市道長野北583号線）の周辺に集中する傾向が認められる。ここでは特に相伴遺物が明確なものだけを紹介する。

## ア) 中世

## SK101 [第298図 PL101]

位置：2区 III P05・III Q01グリッド。

検出：VI層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。地表下1.2m程までは人力で掘削し、下層は重機による断ち割りを行い、底面を確認した。

重複関係：(旧) SB45・47。(新) かく乱。

埋土：複層である。埋土の状況などから、8・9層は使用時あるいはその直後に自然堆積した層、1～7層は人為的に埋戻した層と考えられる。

規模：長軸2.39m。短軸2.15m。深さ2.46m。

構造：平面形は円形である。底面は平坦で立ち上がりはやや急である。また、南側上半はゆるやかに内湾して立ち上がる。井戸の可能性が考えられる。

遺物出土状況：埋土中から少量の遺物が出土している。掲載した遺物は、6は1・2層、8は6層、その他は埋土中からの出土である。

出土遺物：1～6は土師質土器の皿。7は須恵器の鉢。外面に円形の印刻が認められる。8は須恵器のすり鉢。

時期：詳細な時期は確定できないが、出土遺物から中世とした。SD 1 (堀跡) と同時期とも考えられる。

## SK327 [第299図 PL117]

位置：2区 III U22グリッド。

検出：VI層上面で平面プランを検出。平面精査によりプランを確認して掘り下げを行った。

重複関係：切り合う遺構はない。

埋土：複層である。埋土の状況などから、人為的に埋戻されたとも考えられる。

規模：長軸0.64m。短軸0.60m。深さ0.15m。

構造：平面形は円形である。底面は平坦で立ち上がりは垂直に近い。

遺物出土状況：底面付近から銭貨（1～3）と獣骨（シカの頭骨片）が重なって出土している。埋納された可能性が考えられる。

出土遺物：1・2は熙寧元寶（北宋 1068初鑄、真書）。3は洪武通寶（明1368初鑄）で、背面下に「福」。

時期：詳細な時期は確定できないが、出土遺物から中世とした。

## SK3012 [第300図 PL102]

位置：3区 V F07グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB3001、SK3717。

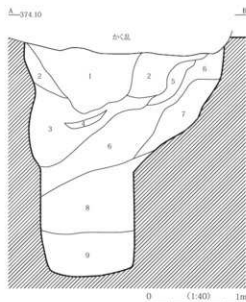
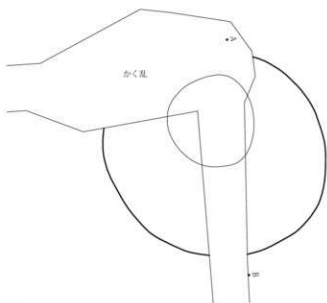
埋土：複層である。埋土の状況などから、人為的に埋戻されたとも考えられる。

規模：長軸1.05m。短軸1.00m。深さ0.71m。

SK101 (2区)



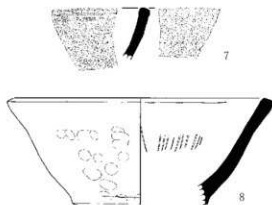
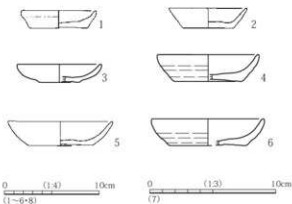
↑B001より  
幅=4m



SK101

- 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト。しまりややあり。粘性弱。径1～3cm 礫・径25cm 礫混。
- 2 暗褐色 (10YR3/3) シルト。しまりあり。粘性弱。径1～3cm 礫・黄褐色シルトブロック混。
- 3 黒褐色 (10YR2/2) しまりややあり。粘性弱。径1～3cm 礫・黄褐色シルトブロック混。
- 4 黒色 (10YR3/2) 粘性弱。灰・炭化物ブロック混。
- 5 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト。しまりなし。粘性弱。
- 6 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりあり。粘性弱。礫・黄褐色シルトブロック微量。
- 7 にぶい黄褐色 (10YR4/3) 細砂。
- 8 黒色 (10YR2/1) 粘土。しまりあり。粘性弱。
- 9 黒褐色 (10YR3/2) シルト。しまりややあり。粘性弱。径5～10cm 礫混。

SK101



第298図 SK101 土坑

構造：平面形は円形である。底面は平坦で立ち上がりはほぼ垂直である。

遺物出土状況：埋土中から土器片が少量出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。

出土遺物：1・2は土師質土器の皿。3は土師質土器の内耳鍋。

時期：詳細な時期は確定できないが、出土遺物から中世とした。

#### SK3046 [第301図 PL102・117]

位置：3区 V F06グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(H) SK3158。

埋土：単層であり自然堆積と考えられる。

規模：長軸0.55m。短軸0.52m。深さ0.48m。

構造：平面形は円形である。底面は平坦で立ち上がりは垂直に近い。

遺物出土状況：埋土中から遺物がわずかに出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。

出土遺物：1は白磁の皿か。2は皇宋通寶（北宋1039初鑄、篆書）。

時期：詳細な時期は確定できないが、出土遺物などから中世とした。

#### SK3112 [第302図 PL113]

位置：3区 V F08・09グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査によりプランを確認して掘り下げを行った。

重複関係：切り合う遺構は無い。

埋土：複層である。埋土の状況などから自然堆積と考えられる。

規模：長軸1.95m。短軸1.40m。深さ約0.45m。

構造：平面形は不整形である。底面にはわずかに凹凸があり、立ち上がりはやや外傾する。西側は浅い段状となる。

遺物出土状況：埋土中から遺物がわずかに出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。

出土遺物：1は頁岩製の基石か。表面の大部分を欠損しているが残存部分は研磨されている。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

#### SK3216 [第303図 PL27・113]

位置：3区 V F17グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(H) SB3010。

埋土：単層である。遺物の出土状態などから人為的に埋め戻されたと考えられる。

規模：長軸0.54m。短軸0.40m。深さ0.30m。

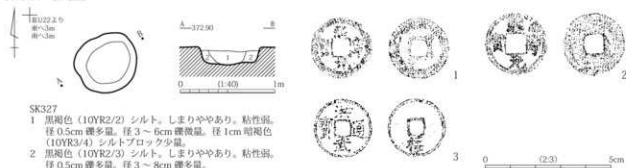
構造：平面形は楕円形である。底面は平坦で立ち上がりは垂直に近い。

遺物出土状況：埋土中から土器片がわずかに出土している。また、石臼の下臼（1）が横位の状態で出土している。

出土遺物：1は安山岩製の石臼の下臼で、ほぼ完形。磨り目は摩耗が激しい。軸孔は貫通している。欠損箇所以外は機能面である。

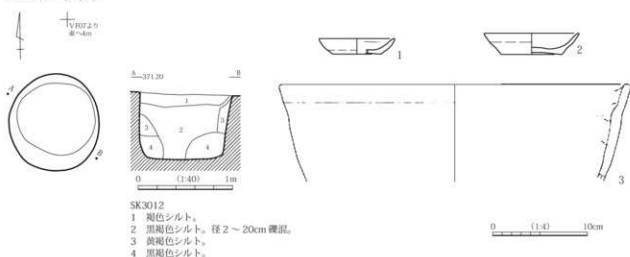
時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

SK327 (2区)



第299図 SK327 土坑

SK3012 (3区)



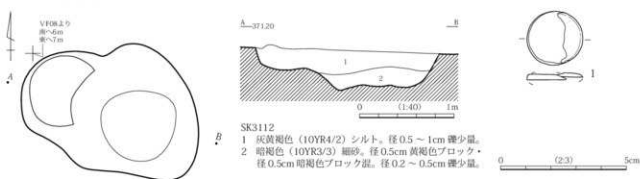
第300図 SK3012 土坑

SK3046 (3区)



第301図 SK3046 土坑

SK3112 (3区)



第302図 SK3112 土坑

## SK3529 [第304図 PL102・113]

位置：3区 V A24グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB3023。

埋土：複層である。埋土の状況などから自然堆積と考えられる。

規模：長軸1.71m。短軸(1.67)m。深さ0.67m。

構造：平面形は円形である。底面は平坦で立ち上がりはゆるやかである。

遺物出土状況：埋土中から遺物が少量出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。

出土遺物：1は土師質土器の皿。2は須恵器の小形の壺。3は頁岩製の硯の破片である。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

## SK3546 [第305図 PL102]

位置：3区 V A22グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(新) SK3369。

埋土：複層である。埋土の状況などから自然堆積と考えられる。

規模：長軸(1.89)m。短軸1.39m。深さ0.57m。

構造：平面形は楕円形である。底部はU字状となり、立ち上がりは外傾する。北側は浅い段状となる。

遺物出土状況：埋土中から遺物が少量出土している。掲載した遺物も埋土からの出土である。

出土遺物：1・2は土師質土器の皿。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

## SK5033 [第306図 PL27・28・113・117]

位置：5区 II P20・25グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査によりプランを確認して掘り下げを行った。

重複関係：切り合う遺構はない。

埋土：複層である。7層に区分できる。最下層は掘方埋土。下部4～6層は自然埋没、1～3層は自然埋没であるが、一度に堆積した可能性がある。

規模：長軸2.42m。短軸2.35m。深さ0.60m。

構造：平面形は隅丸方形である。底面は平坦で立ち上がりはわずかに外傾する。

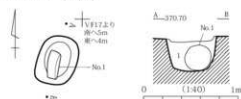
遺物出土状況：埋土中から遺物が少量出土している。掲載した遺物は、1は1層、その他は埋土からの出土である。なお、3層から出土した炭化材の一部1点(分析H24No3)で炭素年代測定を行った。測定値は紀元1300～1410年で、鎌倉時代から室町時代に相当する(第4章第2節参照)。

出土遺物：1は在地産の須恵器すり鉢。2は凝灰岩製の砥石。欠損している。3は鉄製の小刀で、切っ先をわずかに欠損。目釘が残存。マチ付近から目釘あたりまで木質が若干付着する。4は用途不明の銅製品。筒状を呈するが、両端を欠損する。表面の一部に金象嵌と思われる線画が施されるが大半が剥離。わずかに金色付着物や線彫りの痕跡が残存する。5は咸平元寶(北宋998初鋳、真書)である。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。



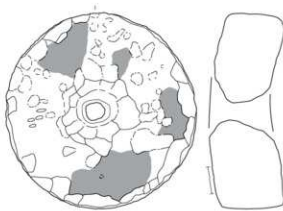
SK3216 (3区)



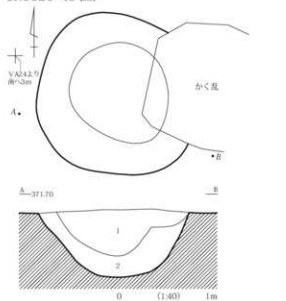
SK3216

1 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりなし。粘性やや強。径 0.5cm 礫少量。

第303図 SK3216 土坑



SK3529 (3区)



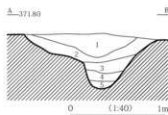
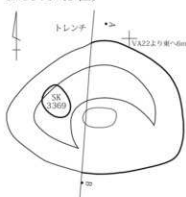
SK3529

- 1 黒褐色 (10YR2/3) シルト。しまりなし。粘性弱。径 2cm 暗褐色 (10YR3/4) 粗砂ブロック・径 10cm 礫混。
- 2 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりなし。粘性弱。径 4cm 暗褐色 (10YR3/4) 粗砂ブロック・径 5cm 礫混。



第304図 SK3529 土坑

SK3546 (3区)



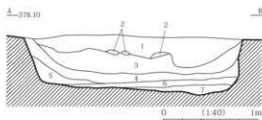
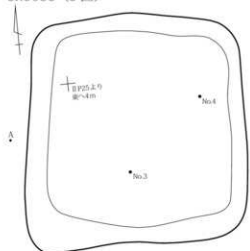
SK3546

- 1 黒褐色 (10YR3/1) 細砂。しまりなし。
- 2 暗褐色 (10YR3/3) シルト。しまりなし。粘性やや強。
- 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト。しまりなし。粘性やや強。
- 4 に濃い黄褐色 (10YR4/3) シルト。しまりなし。粘性やや強。礫少量。
- 5 褐色 (10YR4/4) シルト。しまりなし。粘性やや強。に濃い黄褐色 (10YR5/4) シルトブロック混。



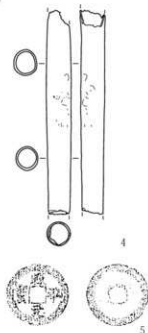
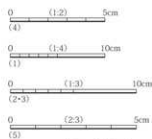
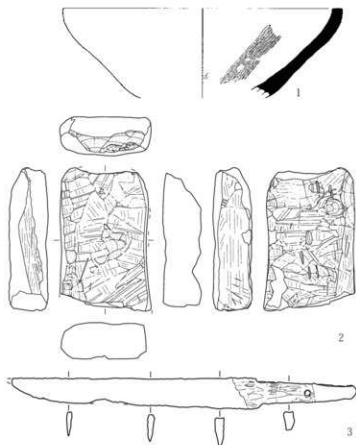
第305図 SK3546 土坑

SK5033 (5区)



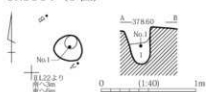
SK5033

- 1 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりあり。粘性やや強。径1~3cm 礫少量。
- 2 暗褐色 (10YR3/3) シルト。固くしまっている。粘性弱。
- 3 黒褐色 (10YR3/1) しまりあり。粘性強。径1~3cm 礫混。
- 4 暗褐色 (10YR3/3) シルト。しまりあり。粘性弱。径1cm 礫微量。
- 5 黒褐色 (10YR3/1) シルト。しまりあり。粘性弱。
- 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト。しまりあり。粘性弱。径1~3cm 礫少量。暗褐色 (10YR3/3) シルト多量。
- 7 暗褐色 (10YR3/3) シルト。しまりあり。粘性弱。径1~3cm 礫・黒褐色 (10YR3/1) シルト多量。



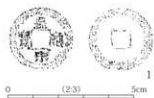
第306図 SK5033 土坑

SK5064 (5区)



SK5064

- 1 黒色 (10YR2/1) シルト。しまりあり。粘性弱。小礫少量。



第307図 SK5064 土坑

SK5064 [第307図 PL117]

位置：5区 II L22グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査によりプランを確認して掘り下げを行った。

重複関係：切り合う遺構はない。

埋土：単層であり自然堆積と考えられる。

規模：長軸0.29m。短軸0.27m。深さ0.37m。

構造：平面形は円形、断面形はU字状となる。

遺物出土状況：埋土中からわずかに遺物が出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。

出土遺物：1は皇宋通寶（北宋1039初鑄、真書）。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから中世とした。

## イ) 近世以降

## SK68 [第308図 PL102]

位置：2区 III P17・18グリッド。

検出：Ⅵ層上面で平面プランを検出。平面精査によりプランを確認して掘り下げを行った。

重複関係：切り合う遺構は無い。

埋土：複層である。埋土の状態等から人為的に埋め戻された可能性が考えられる。

規模：長軸 (5.16) m。短軸 (1.50) m。深さ (0.56) m。

構造：西側が調査区外となるが、平面形は隅丸長方形と考えられる。底面はほぼ平らで、立ち上がりは垂直に近い。

遺物出土状況：埋土中からわずかに遺物が出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。

出土遺物：1は土師質土器の内耳鍋。器高が5 cm程度と低い、いわゆる「ほうろく」である。内耳部分は欠損する。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世とした。

## SK292 [第309図 PL117]

位置：2区 III U14グリッド。

検出：Ⅵ層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認した。検出時にはほぼ底面となり、

埋土は残存しなかったが、しまりの違いなどにより範囲を確定した。

重複関係：(新) かく乱。

埋土：確認できなかった。

規模：長軸 (0.38) m。短軸 (0.33) m。

構造：底面の形状から、平面形は円形と推定される。底面から出土した銭貨の下面には、木製品の一部(曲げ物の底板か)が残存しており、墓(蔵骨器の埋納坑)の可能性が考えられる。

遺物出土状況：底面から銭貨(1～6)が重なって出土しており、その下面には板材が残存していた。なお、底面に残存していた木製の板材の一部(分析 H31No8)で炭素年代測定及び樹種同定を行った。測定値は紀元1805～1896年で、江戸時代から明治時代に相当する。樹種はスギで、桶や槽に多く利用される針葉樹の木材であった(第4章第2・3節参照)。

出土遺物：1～6は寛永通寶。いずれも「寛」や「寶」の字体から新寛永(日本1697～1747、1767～1781)と考えられる。

時期：詳細な時期は確定できないが、出土遺物から近世とした。

## SK296 [第310図 PL118]

位置：2区 III U18グリッド。

検出：Ⅵ層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認した。検出時にはほぼ底面となり、

埋土は残存しなかったが、しまりの違いなどにより範囲を確定した。

重複関係：(旧) SB102。

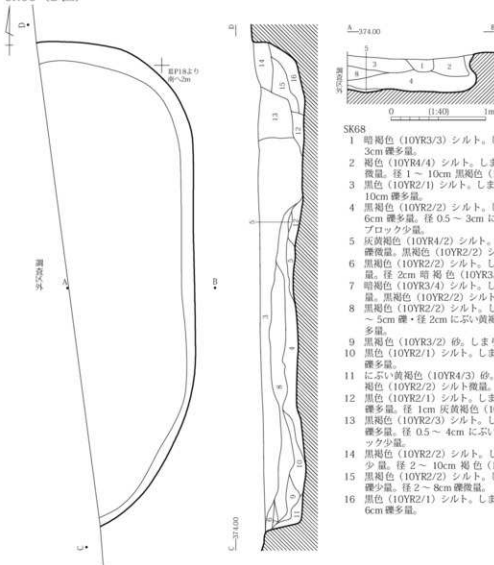
埋土：確認できなかった。

規模：長軸 (0.28) m。短軸 (0.26) m。

構造：底面の形状から、平面形は円形か。底面から銭貨が複数みつかっており、墓の可能性が考えられる。

遺物出土状況：底面から銭貨(1～5)がまもって出土している。

SK68 (2区)

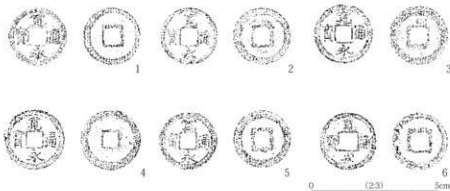
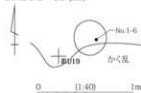


- SK68
- 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト。しまりあり。粘性弱。径 0.5 ~ 3cm 礫多量。
  - 2 褐色 (10YR4/4) シルト。しまりあり。粘性弱。径 0.5cm 礫微量。径 1 ~ 10cm 黒褐色 (10YR2/3) シルトブロック少量。
  - 3 黒色 (10YR2/1) シルト。しまりややあり。粘性弱。径 0.5 ~ 10cm 礫多量。
  - 4 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりあり。粘性弱。径 0.5 ~ 6cm 礫多量。径 0.5 ~ 3cm にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルトブロック少量。
  - 5 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト。しまりあり。粘性弱。径 0.5cm 礫微量。黒褐色 (10YR2/2) シルト少量。
  - 6 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりあり。粘性弱。0.5cm 礫多量。径 2cm 暗褐色 (10YR3/4) シルトブロック微量。
  - 7 暗褐色 (10YR3/4) シルト。しまりあり。粘性弱。0.5cm 礫微量。黒褐色 (10YR2/2) シルト少量。
  - 8 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりややあり。粘性弱。径 0.5 ~ 5cm 礫・径 2cm にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルトブロック多量。
  - 9 黒褐色 (10YR3/2) 砂。しまりややあり。径 0.5cm 礫多量。
  - 10 黒色 (10YR2/1) シルト。しまりあり。粘性弱。径 0.5 ~ 5cm 礫多量。
  - 11 にぶい黄褐色 (10YR4/3) 砂。しまりあり。径 0.5cm 礫・黒褐色 (10YR2/2) シルト微量。
  - 12 黒色 (10YR2/1) シルト。しまりあり。粘性弱。径 0.5 ~ 3cm 礫多量。径 1cm 灰黄褐色 (10YR4/2) シルトブロック微量。
  - 13 黒褐色 (10YR2/3) シルト。しまりややあり。粘性弱。径 1cm 礫多量。径 0.5 ~ 4cm にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルトブロック少量。
  - 14 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりあり。粘性弱。径 1cm 礫少量。径 2 ~ 10cm 褐色 (10YR4/4) 砂ブロック多量。
  - 15 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりあり。粘性弱。径 0.5cm 礫少量。径 2 ~ 8cm 礫微量。
  - 16 黒色 (10YR2/1) シルト。しまりややあり。粘性弱。径 0.5 ~ 6cm 礫多量。



第308図 SK68 土坑

SK292 (2区)



第309図 SK292 土坑

出土遺物：1～5は寛永通寶。いずれも新寛永（日本1697～1747、1767～1781）と考えられる。

時期：詳細な時期は確定できないが、出土遺物から近世とした。

#### SK3165 [第311図 PL102・122]

位置：3区 VF16グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。地表下1.1m程までは人力で掘削し、下層は重機による断ち割りを行ったが、崩落してしまい底面のレベルは確認できなかった。

重複関係：切り合う遺構は無い。

埋土：複層である。埋土の状況などから、人為的に埋戻された可能性が考えられる。

規模：長軸2.12m。短軸1.37m。深さ(1.10)m。

構造：平面形は楕円形である。立ち上がりは外傾する。井戸の可能性が考えられる。

遺物出土状況：埋土中から少量の遺物が出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。なお、埋土中から出土した曲げ物の底板の一部（分析 H28Na 8）で炭素年代測定及び樹種同定を行った。測定値は紀元1539～1635年で、室町時代から江戸時代前期に相当する。樹種はヒノキで、軽軟で割裂性が大きい。ため、製材しやすい木材であった（第4章第2・3節参照）。

出土遺物：1は陶器のすり鉢。2は安山岩製の石臼の上臼の破片。上面には供給孔と軸孔が確認でき、軸孔は貫通している。3は、曲物の底板。側面に側板と組み合わせるための小孔が確認できる。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世とした。

#### SK3179 [第312図 PL122]

位置：3区 VF11・12グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。地表下0.50m程までは人力で掘削し、下層は重機による断ち割りを行った。底面のレベルは確認できたが、崩落の危険性があったため詳細な土層断面の記録はできなかった。

重複関係：(旧) SD3009、SK3160。(新) かく乱。

埋土：複層である。黒褐色～暗褐色の砂質土を主体とし、シルト質のブロックを含む。他の井戸跡と同様、上層は人為的に埋戻された可能性がある。

規模：長軸(2.40)m。短軸2.40m。深さ2.40m。

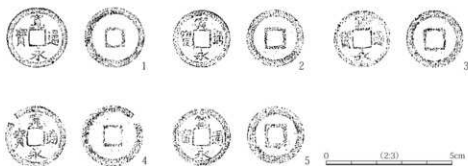
構造：平面形は円形である。底面は平坦で立ち上がりはやや内湾して立ち上がる。井戸とも考えられる。

遺物出土状況：埋土中からわずかな土器片と木製品などが出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。なお、出土した木製品の一部分（分析 H28Na 9）で炭素年代測定及び樹種同定を行った。測定値は紀元1803～1893年で、江戸時代から明治時代に相当する。樹種はツガ属で、軽軟で割裂性が大きい。ため、製材しやすい木材である（第4章第2・3節参照）。

出土遺物：1は楔状の木製品。2の臍穴にはめ込まれた状態で出土している。2・3は厚みがある扇状の木製品で用途不明。両側面に臍穴が穿たれている。同一個体と思われる。

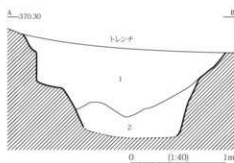
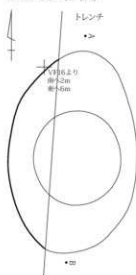
時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世とした。

SK296 (2区)



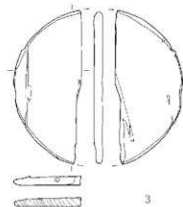
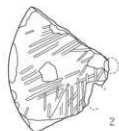
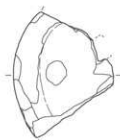
第310図 SK296 土坑

SK3165 (3区)



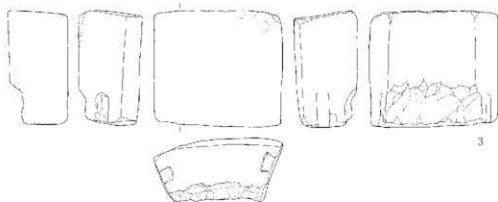
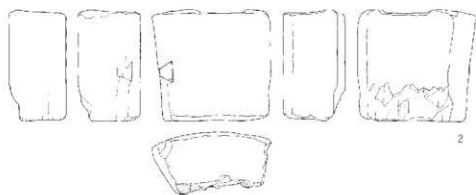
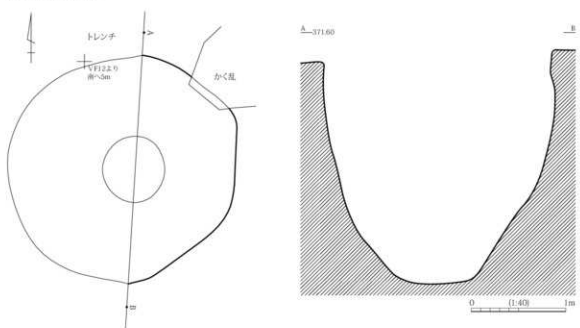
SK3165

- 1 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりなし。粘性弱。径6~25cm 礫混。  
 2 暗褐色 (10YR3/3) 砂。しまりなし。径6~25cm 礫混。



第311図 SK3165 土坑

SK3179 (3区)



第312図 SK3179 土坑



SK3183 [第313・314図 PL102・113]

位置：3区 VF22グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。地表下0.50m程までは人力で掘削し、下層は重機による断ち割りを行った。底面のレベルは確認できたが、崩落の危険性があったため詳細な土層断面の観察・記録ができなかった。

重複関係：(旧) SM3001。

埋土：複層である。黒褐色土を主体とし、礫が多く混入する。他の井戸跡と同様、上層は人為的に埋め戻されたとも考えられる。

規模：長軸1.94m。短軸1.84m。深さ2.55m。

構造：平面形は円形である。底面はほぼ平坦で、立ち上がりは垂直に近い。井戸跡の可能性が考えられる。

遺物出土状況：埋土中から遺物が少量出土している。掲載した遺物は、3は埋土とSK3165埋土の接合資料、その他は埋土からの出土である。

出土遺物：1・2は陶器の碗。3・4は陶器の皿か。同一個体と考えられるが接合しない。5は磁器の瓶か。外面に染付がわずかに残る。6は土師質土器のほうろくの破片。外面に煤が付着する。

7～9は安山岩製の石臼。7は下臼で約2/3を欠損、軸孔を含むラインで割れている。磨り目の分割は1単位60°前後であることから6分割と思われる。上面には軸孔が確認でき、貫通している。8は上臼で、約4/5を欠損、引手孔を含むラインで割れている。磨り目の分割は1単位60°前後であることから6分割と思われる。側面に引手孔が確認できる。9は上臼で、約1/2を欠損、供給孔、軸孔、引手孔を結ぶラインで割れている。磨り目の分割は1単位60°前後であることから6分割と思われる。上面には供給孔と軸孔が確認でき、軸孔は貫通している。側面に引手孔が確認できる。10は安山岩製の敲石。11は安山岩製の宝篋印塔相輪九輪の破片。下面の突起で請花に接合すると考えられる。12は安山岩製の五輪塔地輪。約1/3が欠損している。上面に水輪を受ける凹みが確認できる。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世とした。

SK3494 [第315図 PL118]

位置：3区 VA16グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB3024・3038。

埋土：単層であり自然堆積と考えられる。

規模：長軸(0.98)m。短軸(0.82)m。深さ0.52m。

構造：西側が調査区外となるが、平面形は円形と考えられる。底面は平坦で、立ち上がりはやや外傾する。

遺物出土状況：埋土中から遺物がわずかに出土している。掲載した遺物も、埋土からの出土である。

出土遺物：1は、不明銅製品。飾り金具等の一部か、猪目の透かしが施される。

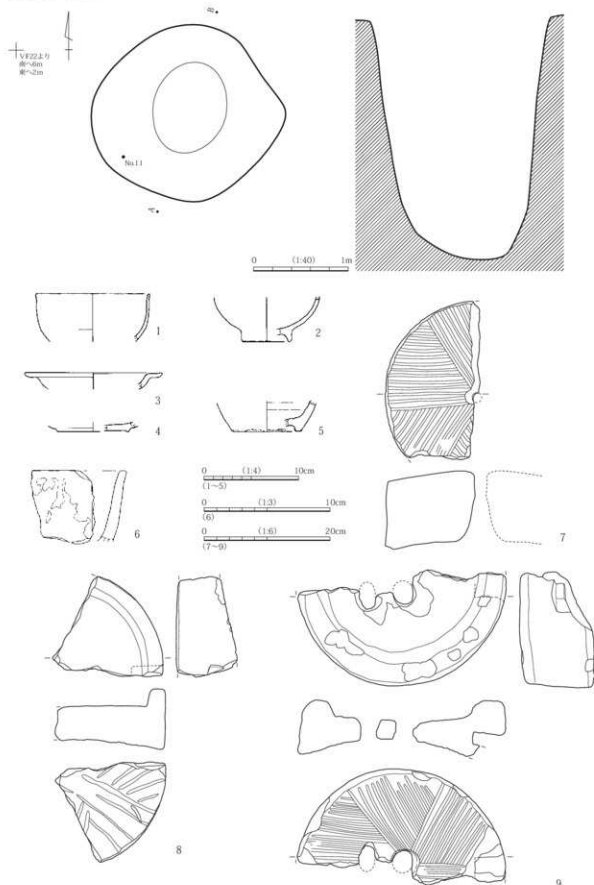
時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土などから近世以降とした。

SK3510 [第316図 PL114]

位置：3区 VA16・17・21・22グリッド。

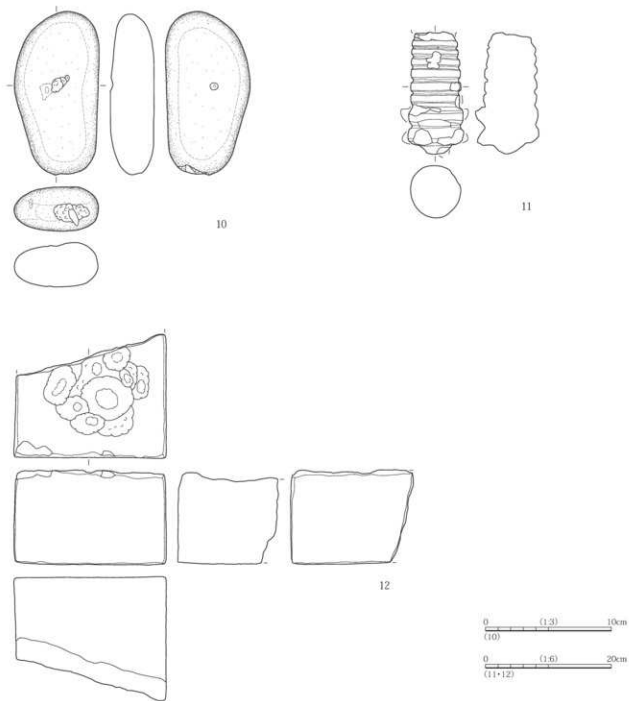
検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。地表下0.50m程までは人力で掘削し、下層は重機による断ち割りを行った。底面のレベルは確認できたが、崩落の危険性があったため2層とした埋土の詳細な観察・記録ができなかった。

SK3183 (3区)



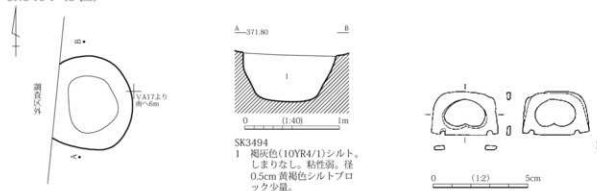
第313図 SK3183 土坑

SK3183



第314図 SK3183 出土遺物

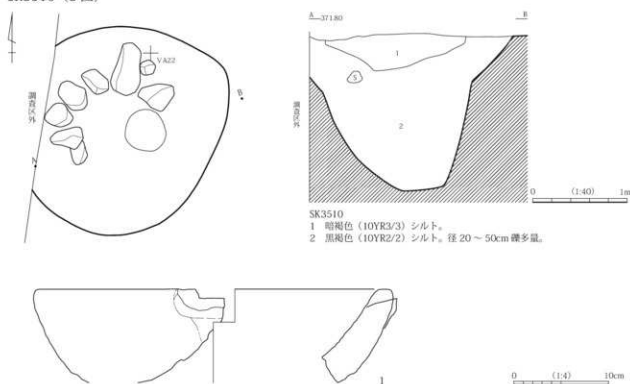
## SK3494 (3区)



SK3494  
1 褐色色(10YR4/1)シルト、  
しまりなし。粘性弱。径  
0.5cm 黄褐色シルトプロ  
ット少量。

第315図 SK3494 土坑

## SK3510 (3区)



SK3510  
1 暗褐色(10YR3/3)シルト。  
2 黒褐色(10YR2/2)シルト。径20～50cm 礫多量。

第316図 SK3510 土坑

重複関係：(IH) SB3024・3038。

埋土：複層である。暗褐色～黒褐色土を主体とし、20～50cm大の礫を多量に含む。他の井戸跡と同様、上層は人為的に埋め戻されたとも考えられる。

規模：長軸2.17m。短軸(2.08)m。深さ1.64m。

構造：西側が調査区外となるが、平面形は円形と考えられる。底面はほぼ平坦で、立ち上がりは下部3分の2程度はやや外傾し、上部は緩やかである。上層には石組みが部分的に残り、石組みの井戸と考えられる。

遺物出土状況：埋土中から、わずかに遺物が出土している。掲載した遺物は、2層からの出土である。

出土遺物：1は安山岩製の石鉢。口縁付近の破片で、片口が設けられる。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土などから近世以降とした。

SK3634 [第317・318図 PL102・114・118・122]

位置：3区 VA18グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査により重複関係を確認して掘り下げを行った。地表下1.20m程までは人力で掘削し、下層は重機による断ち割りを行ったが、崩落してしまい底面のレベルは確認できなかった。

重複関係：(旧) SB3059～3061、SD3016、SK3681。

埋土：複層である。記録できた上層部分は、埋土の状態から人為的に埋め戻された可能性が考えられる。

規模：長軸2.98m。短軸2.73m。深さ(1.25)m。

構造：平面形は円形である。立ち上がりは垂直に近い。井戸の可能性が考えられる。

遺物出土状況：埋土中から、遺物が多く出土している。掲載した遺物は、2・9は1層、8は埋土とSK3652埋土の接合資料、その他は埋土中からの出土である。

出土遺物：1・2は磁器の碗。外面には染付が描かれる。1は雲と鳥、2は梅と竹か。3は磁器の皿。見込みに染付で竹が描かれている。4は土器の鉢か。5は磁器の瓶。6は土師質土器のほうろくの破片で、内耳部分は欠損する。

7は安山岩製の石臼の上臼。約3/4は欠損、側面に引手孔が確認できる。8は安山岩製の五輪塔火輪。9は用途不明のL字状鉄製品。10は鉄製の曲刃鎌で、刃を半分程欠損している。柄との装着部先端は尖り、内側に折り返される。11は鉄製の柄部。両端を欠損する。12は寛永通寶(銭文不明瞭)。13・14は用途不明の木製の部材。両端を欠損。角材4面のうち1面に臍穴と長軸方向の溝状切込みが、この面と対になる面には臍穴が穿たれている。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世以降とした。

SK3721 [第319～321図 PL102・103・118]

位置：3区 VA08・09・13・14グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査及び先行トレンチの土層断面の観察等により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SB3044・3048、SD3026、SK3622・3627・3632・3715。

埋土：複層である。埋土の状態から人為的に埋め戻されたと考えられる。

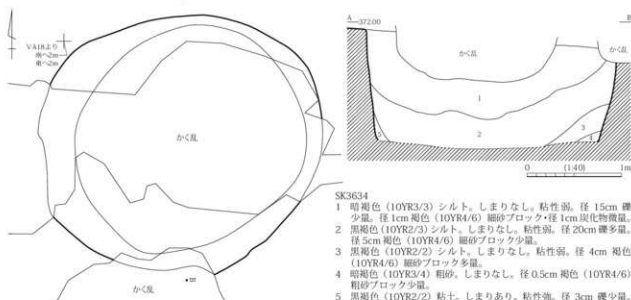
規模：長軸7.38m。短軸7.25m。深さ0.60m。

構造：平面形は不正形である。底面は平坦で、立ち上がりは垂直に近い。深めの土坑が浅い段状の部分でつながった環状に近い構造となる。ゴミ穴か。

遺物出土状況：埋土中から遺物が多量に出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。

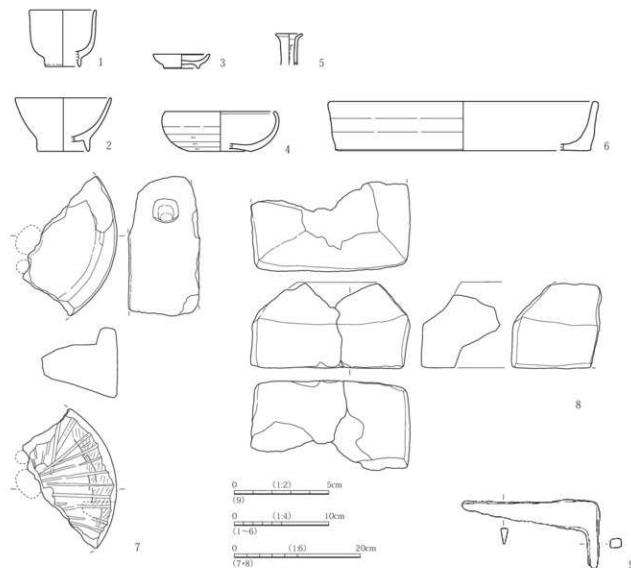
出土遺物：1・2・6は磁器の猪口。1は見込みに花(杜若か)の色絵が描かれる。2は見込みに山水の色絵が描かれる。6は外面に染付でウマが描かれる。3～5は磁器の碗。いずれも見込みと外面に染付で鳥(3外面)や花唐草(4外面)、扇(5外面)などが描かれる。7は陶器の碗。8～10は磁器の皿。8は小形で内外面に染付が描かれる。9は染付で外面には唐草、内面には雷文などが描かれる。焼継が施され、高台には焼継印と考えられる朱書きの文字(判読不明)が残る。10は輪花皿で、染付で外側には唐草、内側には花唐草や竹・松などが描かれる。11は陶器の灯明皿の破片。12は陶器の皿。方形で、内側に青海波や鳥などの文様が形打ちされる。13は磁器の鉢。香炉と考えられる。14は陶器の鉢。口唇部に欠損が認められ、煙草(キセル)の灰落しとして使用されたと考えられる。15は陶器の花瓶。16～23は徳利。16・17・20・21は磁器、18・19・22・23は陶器。17・20・21は染付で草木などが描かれる。18・19は全体

## SK3634 (3区)



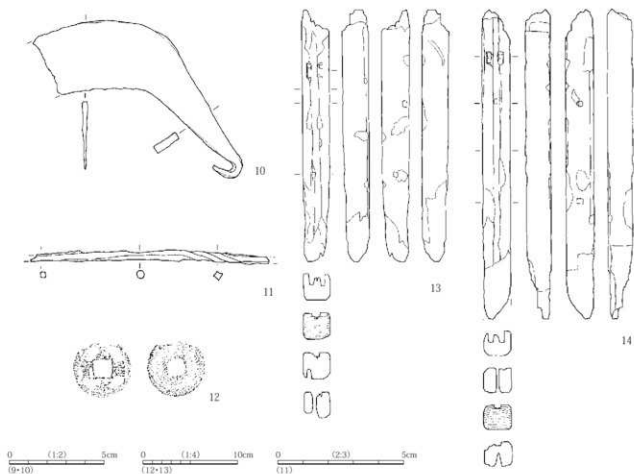
## SK3634

- 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト。しまりなし。粘性弱。径 15cm 礫少量。径 1cm 褐色 (10YR4/6) 細砂ブロック・径 1cm 炭化物微量。
- 2 黒褐色 (10YR2/3) シルト。しまりなし。粘性弱。径 20cm 礫多量。径 5cm 褐色 (10YR4/6) 細砂ブロック少量。
- 3 黒褐色 (10YR2/2) シルト。しまりなし。粘性弱。径 4cm 褐色 (10YR4/6) 細砂ブロック多量。
- 4 暗褐色 (10YR3/4) 粗砂。しまりなし。径 0.5cm 褐色 (10YR4/6) 粗砂ブロック少量。
- 5 黒褐色 (10YR2/2) 粘土。しまりあり。粘性強。径 3cm 礫少量。



第317図 SK3634 土坑

SK3634

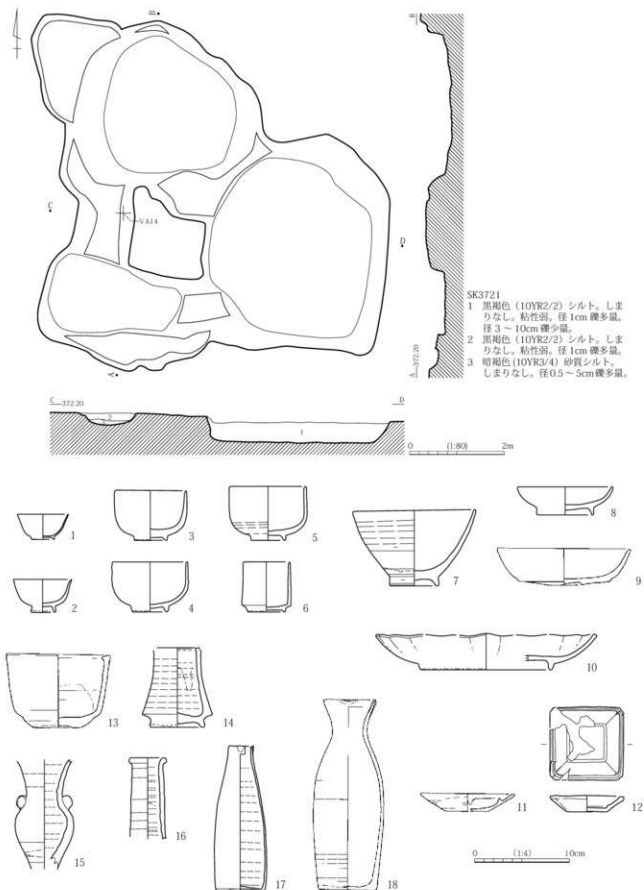


第318図 SK3634 出土遺物

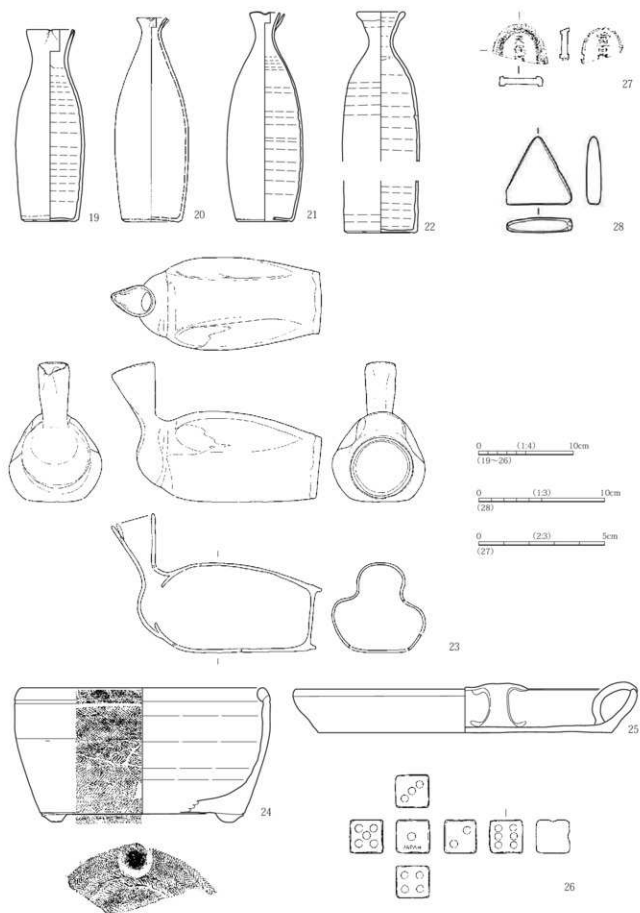
的に緑釉が掛けられる。22は鉄軸などで草花が描かれる。23は、いわゆる「鴨徳利」である。頭部から頸部、羽の一部にあたる部分は緑釉が、胴部以下は飴釉が掛けられている。24は土師器質土器の鉢である。火鉢だが内面が磨滅しており別の用途に使われていた可能性も考えられる。25は土師器質土器のほうろくである。26はサイコロで、○で表された数のほかに「JAPAN」の文字が認められる。磁器製か。27は天保通宝の土製模造貨。28は瓦器の破片を使用した砥石か。29～32は鉄製の釘。33は鉄製の火打金。両端を紐状にねじり上げている。34・35寛永通宝。「寛」と「寶」の字体の違いから、34は古寛永（日本1636～1659）、35は新寛永（日本1697～1747、1767～1781）と考えられる。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世以降とした。

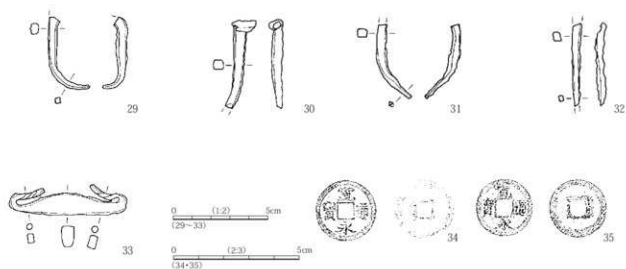
SK3721 (3区)







第320図 SK3721 出土遺物 1



第321図 SK3721 出土遺物2

SK5083 [第322図 PL28・103・114・118]

位置：5区 II G01グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査によりプランを確認して掘り下げを行った。

重複関係：切り合う遺構は無い。

埋土：複層である。埋土の状態から人為的に埋め戻されたと考えられる。

規模：長軸2.01m。短軸(1.04)m。深さ0.67m。

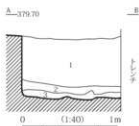
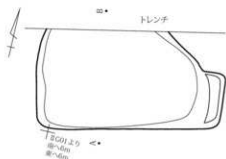
構造：平面形は不整形である。底面はほぼ平坦で、立ち上がりは垂直である。

遺物出土状況：埋土中から瓦が多量に出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。

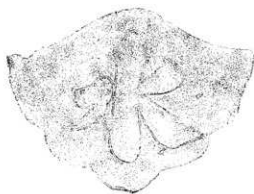
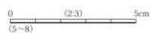
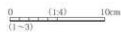
出土遺物：1・2は軒棧瓦。1は菊花文、2は唐草文などが描かれる。3は鬼瓦。いわゆる猫面瓦である。「水」の文字が線刻される。4は泥岩製の砥石。5～7は寛永通宝。字体の違いから5は古寛永（日本1636～1659）、6・7は新寛永（日本1697～1747、1767～1781）と考えられる。8は銭貨で3/4～2/3程を欠損。表面右に「通」字の左半分が確認できる。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世以降とした。

SK5083 (5区)



- SK5083  
 1 瓦葺積層。  
 2 黒褐色 (10YR3/2) ~ 暗褐色 (10YR3/3) シルト。炭化物多量。  
 3 明黄褐色 (10YR6/6) 粗砂。



4



5

6



7



8

第322図 SK5083 土坑

## SK5084 [第323図 PL106]

位置：5区 II G08・09グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査及び先行トレンチの土層断面の観察等により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(新) かく乱。

埋土：単層であり自然堆積と考えられる。

規模：長軸 (3.95) m。短軸 (1.11) m。深さ0.10m。

構造：平面形は不整形である。底面はほぼ平坦で、立ち上がりは緩やかである。

遺物出土状況：埋土中から遺物がわずかに出土している。掲載した遺物も埋土中からの出土である。

出土遺物：1は籾の羽口破片である。表面に被熱に因ると思われる変色が見られるが、滓化や溶解は認められない。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土などから近世以降とした。

## SK5089 [第324図 PL28・104・118]

位置：5区 II C21グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査及び先行トレンチの土層断面の観察等により重複関係を確認して掘り下げを行った。

重複関係：(旧) SK5101。

埋土：単層である。埋土の状態から人為的に埋め戻されたと考えられる。

規模：長軸2.48m。短軸2.02m。深さ0.35m。

構造：平面形は隅丸長方形である。底面は平坦で、立ち上がりはやや外傾する。

遺物出土状況：埋土中から遺物が少量出土している。掲載した遺物も埋土からの出土である。なお、埋土から出土した炭化材2点と炭化種子4点(分析H31Na9～14)で炭素年代測定及び樹種・種実同定を行った。測定値は紀元1447～1895年で、室町時代から明治時代に相当する。炭化材Na9・14はいずれもタケ亜科。種子はNa10がイネ、Na11がオオムギ、Na12がチャノキ、Na13がアンズで、いずれも栽培植物である(第4章第2・3節参照)。

出土遺物：1は磁器の猪口。2は磁器染付の皿。3は陶器のすり鉢。4は用途不明の環状銅製品。5は鉄釘で基部下端を欠損する。6は銅製のキセルの雁首。火皿を欠損し、表面に炭化物が付着する。遺存状態は良くない。7は鉄銭である。銘著しく、銭文不明。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世以降とした。

## SK5146 [第325図 PL104・114]

位置：5区 II C23グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査及び先行トレンチの土層断面の観察等により重複関係を確認して掘り下げを行った。

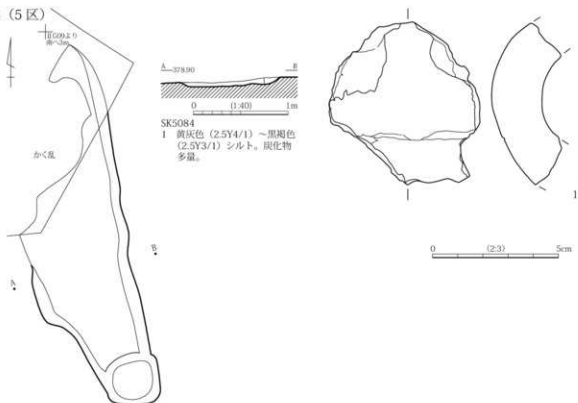
重複関係：(新) かく乱。

埋土：複層である。埋土の状態から人為的に埋め戻されたと考えられる。

規模：長軸 (1.70) m。短軸 (0.60) m。深さ0.18m。

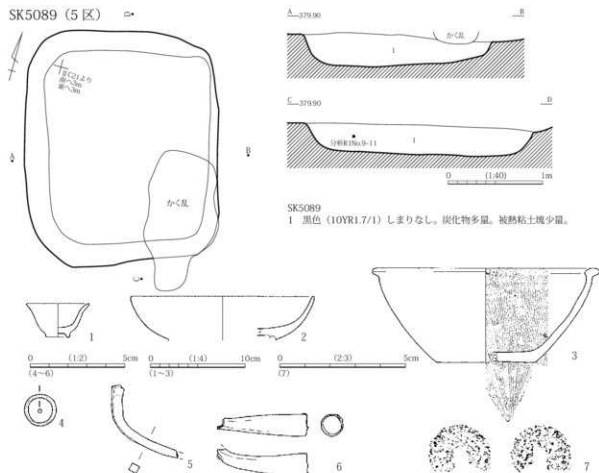
構造：北傾がかく乱され南東側は調査区外となり、平面形は不明である。底面はほぼ平坦で、立ち上がりは緩やかである。

SK5084 (5区)



第323図 SK5084 土坑

SK5089 (5区)



第324図 SK5089 土坑

遺物出土状況：埋土中から遺物がわずかに出土している。掲載した遺物も埋土からの出土である。

出土遺物：1は陶器のすり鉢。内面の磨滅が激しい。2は凝灰岩製の砥石である。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土などから近世以降とした。

#### SK6051 [第326図 PL104]

位置：6区 II B09グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査によりプランを確認して掘り下げを行った。

重複関係：切り合う遺構は無い。

埋土：単層である。埋土の状態から人為的に埋め戻されたと考えられる。

規模：長軸1.80m。短軸1.74m。深さ0.28m。

構造：平面形は円形である。底面には緩やかな凹凸があり、立ち上がりはやや外傾する。

遺物出土状況：埋土中から少量の遺物が出土している。掲載した遺物も埋土からの出土である。

出土遺物：1は磁器の鉢。内面口縁部直下と外面に染付で草木などが描かれる。2は土師質土器のほうろくで、内耳部を欠損する。

時期：詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世以降とした。

#### SK6066 [第327～329図 PL104～106・118・122]

位置：6区 II B03・04・08・09グリッド。

検出：V層上面で平面プランを検出。平面精査によりプランを確認して掘り下げを行った。

重複関係：切り合う遺構は無い。

埋土：複層である。埋土の状態から人為的に埋め戻されたと考えられる。

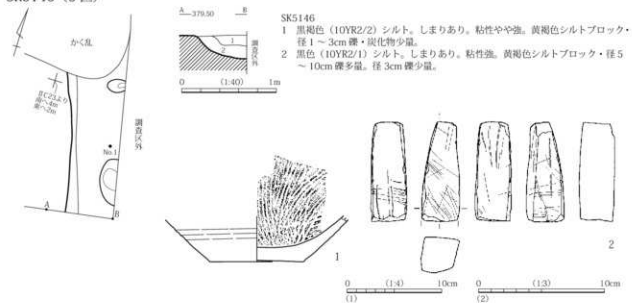
規模：長軸4.72m。短軸2.52m。深さ0.24m。

構造：平面形は隅丸長方形である。底面はほぼ平坦で、立ち上がりは垂直に近い。北東の一部が段状となる。ゴミ穴か。

遺物出土状況：埋土中から遺物が多量に出土している。掲載した遺物は、29は3層、その他は埋土中からの出土である。なお、出土した木製品（35～37）の一部（分析H28Na13～15）で炭素年代測定及び樹種同定を行った。測定値は紀元1809～1897年で、江戸時代から近代に相当する。樹種は35・36がマツ属複雑管束亜属、37がコナラ属コナラ節で、重硬な部類に属する木材である（第4章第4節参照）。

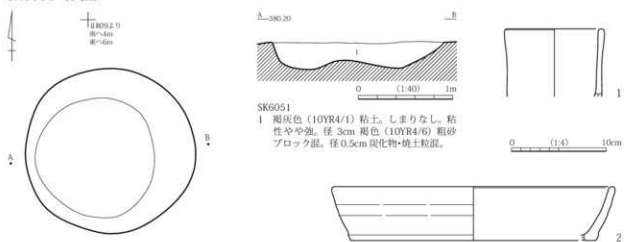
出土遺物：1～6は磁器の碗。1・3～6は染付で、1の外面には鳥や松などが描かれる。3・4は焼継が施され、4の高台内には焼継印と考えられる朱書きの文字（吉田□□□□）が残る。7は陶器の鉢。内面が花卉状となる。8は磁器の仏飯具。染付で花が描かれる。9は磁器の蓋。染付けや色絵付けが施される。10は陶器の鍋か。口縁部が受け口状の器形を呈する。11～17は磁器の皿。11は見込みに文様が型押しされる。12～14は染付で草木などが描かれる。14・15は焼継が施される。14は高台に焼継印と考えられる文字（判読不明）が残る。15は方形で、内面は松竹梅などの陽刻が施される。16・17は輪花小皿。16内面には龍や獅子が、17内面にはタコ唐草が描かれる。18は磁器の徳利。染付で文字などが描かれる。4の底部には焼継印と考えられる朱書きの文字（判読不明）が残る。19は陶器の土瓶。20は陶器の鉢。口唇部に欠損が認められ、煙草（キセル）の灰落しとして使用されたか。底部に焼成後の穿孔が認められ、植木鉢等に再利用されたか。21は土師質土器のほうろくで、内耳部を欠損する。22は陶器の鉢。23は陶器の甕。24～26は陶器のすり鉢。27は陶器の甕か。2次的に被熱して変形している。28は土師質土器の梶杵か。29は鳩笛の破片。頭部から体部と息を吹き込む尾部分の大半を欠損。下部の一部が残存するのみで、

SK5146 (5区)



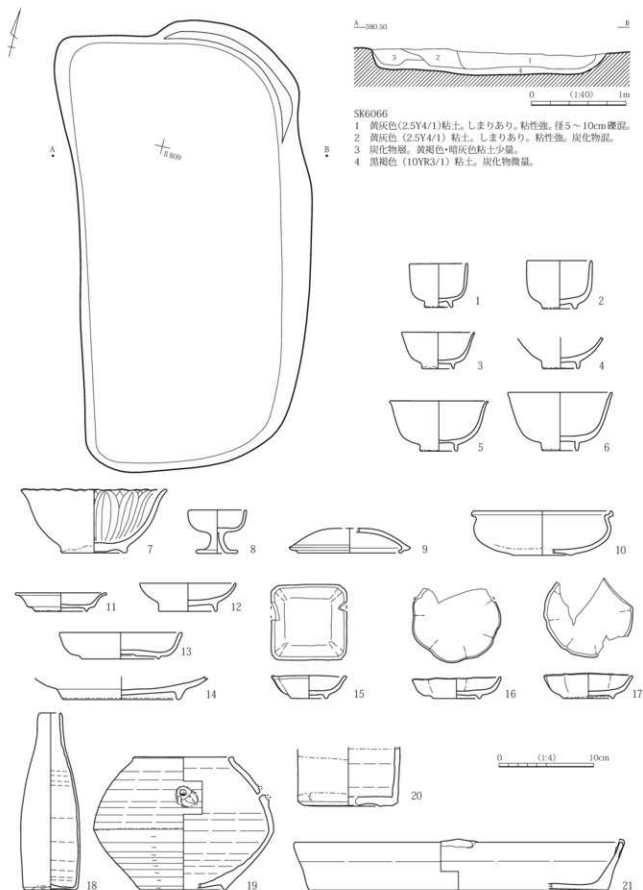
第325図 SK5146 土坑

SK6051 (6区)



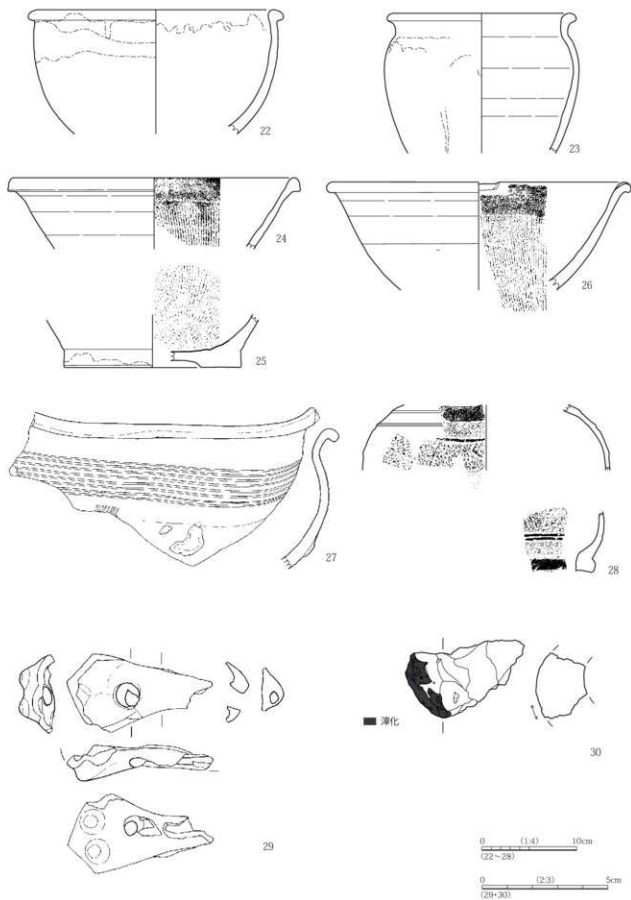
第326図 SK6051 土坑

SK6066 (6区)

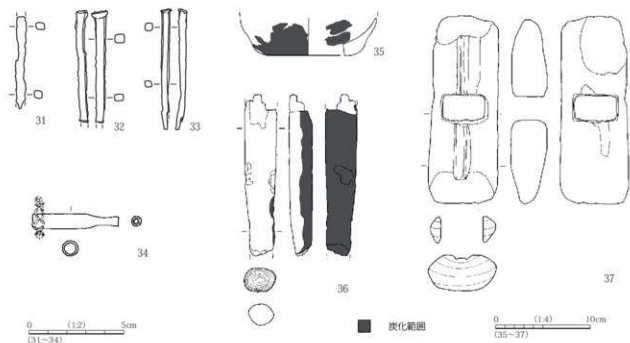


第327図 SK6066 土坑





第328図 SK6066 出土遺物 1



第329図 SK6066 出土遺物 2

脚の表現と吹き込んだ息が外に出る穴が確認できる。30は輪の羽口小破片。表面には被熱に因ると思われる変色と滓化が認められる。

31は棒状鉄製品である。32、33は鉄釘である。基部下端が欠損し、頭部をわずかに折り曲げているか。34は銅製のキセルの吸口。表面剥離のため判然としないが、小口外面に連続する模様（七宝か）を彫り込んでいる。35は、漆器の容器破片。底から胴部が残存する。内外面に漆が残存するが、内面は剥離が著しい。36は、柄と考えるが上下が欠損してはっきりしない。一部が炭化している。37は用途不明の部材。一部を欠くがほぼ完形と思われる。中央に長方形の孔が穿たれ、長辺の真ん中に溝状の窪みが施されている。

**時期：**詳細な時期は確定できないが、検出層位と埋土・出土遺物などから近世以降とした。

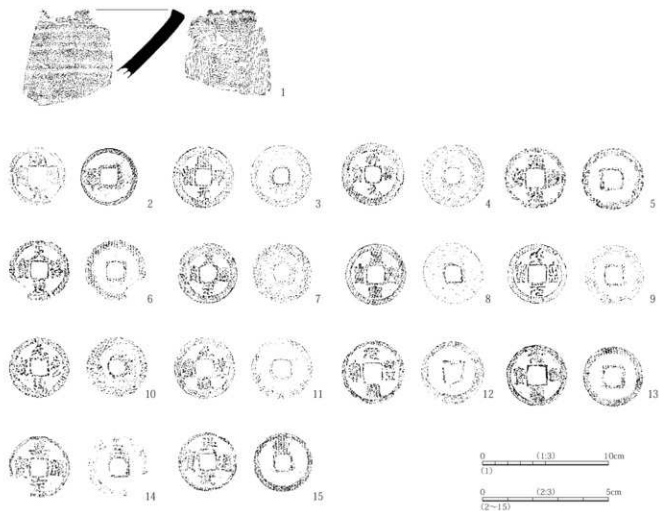
(6) 包含層出土遺物

包含層及び他時期の遺構埋土から出土した当該期の遺物の中で、とくに特筆すべきものを本項に掲載した。

ア) 中世 [第330図 PL102・117]

遺物の出土状況：1は4区調査区壁、2・3・8・9は3区表採、4・10・11・14は3区かく乱、5は1区検出面、6は1区かく乱、7は3区包含層、12は3区排土、13・15は2区かく乱、1263は3区近世以降の溝跡埋土から出土している。

包含層出土遺物：1は須恵器のすり鉢。珠洲産である。1263は中国産の青磁。劃花文碗の口縁部の破片。2～15は渡來銭。2は、開元通寶（真書）か。背面左の一字は判別できない。3は咸平元寶（北宋998初鑄、真書）。4は祥符元寶（北宋1008初鑄、真書）。5・6は天禧通寶（北宋1017初鑄、真書）。7・8は皇宋通寶（北宋1039初鑄）。7は真書、8は篆書。9は熙寧元寶（北宋1068初鑄、篆書）。10～12は元豐通寶（北宋1078初鑄）。10・11は行書、12は篆書。13は元祐通寶（北宋1086初鑄、篆書）か。14は嘉定通寶（南宋1208初鑄）。背面上に「三」。15は洪武通寶（明1368初鑄）。



第330図 包含層出土遺物（中世）

イ) 近世以降 [第331~337図 PL105・106・114・119~123]

遺物の出土状況：近世以降の遺構を多く検出した相ノ木通り（北国街道）周辺（5・6区）と、同じく該期の遺構を検出した桐原神社や旧清林寺が面する道（指導中195号線）の周辺（2・3区）の、表土やかく乱から多量の遺物が出土している。掲載した遺物は1・5・13~16・22・23・25・26・28・36・37・40~49・51・57・58・61・62・67・68・71・73・75~94・104~106・108・109・111・112・119~124・M158は2区、3・4・6~8・10~12・17・29~32・39・50・52・56・59・60・95~98・110・113~118・126・127は3区、53・63は4区、24・33・35・38・54~66・69・72・74・99~102・107・125は5区、2・9・19・27・34・70・103は6区からの出土である。

包含層出土遺物：1は磁器の猪口。外面は染付けで、高台内には「九谷」の文字、内面にはひょうたんや馬が色絵付けで描かれる。2~4は磁器の碗。2は焼継が施され、高台内には焼継印と考えられる朱書きの文字（判読不明）が残る。3は染付け型紙摺。焼継が施され、高台内には焼継印と考えられる朱書きの文字（判読不明）が残る。4は色絵付け。焼継が施され、高台内には焼継印と考えられる朱書きの文字（判読不明）が残る。5~7は陶器の碗。5は体部外面に鉄軸で花（菊か）が描かれている。6は鉄軸が掛けられる。8は陶器の小皿。9は陶器の灯明皿。10は陶器の皿。11は磁器のそば猪口。染付け草木が描かれる。12・13は陶器の乗燭。14は磁器の紅皿か。外面には色絵が施される。15は磁器の鉢である。染付け紙摺。花などが描かれている。16は磁器の染付けの花瓶。17は磁器の染付けの徳利。18~21は磁器の猪口。近代以降の戦争時に従軍や凱旋の記念として配られた「記念盃」（大西稔子2013）である。18は内面に「神磨の月見し國で除夜の鐘 高平」の文字と桜や星章の一部が描かれる。外面には体部に「□□記念桶重十四」高台内に「九谷」の文字が認められる。19は内面に「満洲派遣 君の為満洲として守備の任 果たして帰る今日ぞ嬉しき 騎兵十四聯隊上等兵」の文字と星章・馬の絵が金色一色で描かれている。また、高台内には、この杯を注文した兵士の名字が書かれている。20は内面に「支那事変記念 國光」の文字と日章旗・鉄兜などの色絵が描かれている。外面は染付け風景が描かれている。21は胴部から底部の破片で、内面には退色しているが、日章旗と旭日旗が描かれていた痕跡が残る。22~24は統制陶器で統制番号が付されている。22は磁器の碗で、高台内に「瀬812」。23は磁器の瓶で、底部に「岐570」。24は磁器の瓶で、底部は「岐853」。25は陶器の汽茶瓶。鋳込み生産されている。「鉄道局指定 お茶 尾張□ □ □ あきびんはこしかけの下へ」の文字が認められる。26は磁器の醤油入れ。横浜駅で売られていた崎陽軒のシウマイに入っていたものである。ひょうたん型で団扇を持つ「ひょうちゃん」が描かれる。27は土師質土器の火鉢。内面に印刻が認められる。28~30は泥面子である。28は芥子面、わずかな欠損があるがほぼ完形。表面には七福神の大黒天が立体的に表され、裏面は平らで指抑え時の指紋が残る。29は人型だが、頭部を欠損。背面を含め全体が立体的な作りだが、全体が摩耗している。底面に径0.3cm 深さ1.2cmの孔が穿たれている。30は面打で楕円盤状の完形。表面には貝殻を押し当てたようなヒダ状の模様、裏面は平らで指抑えの痕跡があるが、全体にやや摩耗している。31は欠損しているが、本来は円形と思われる土製品。器面は滑らかで摩耗はみられない。裏面には「み」の陽刻（エンボス）が、側面には3本1組の縦刻みが3か所確認できる。平らで指抑えの痕跡が確認できる。蓋のようなものか。32は土器片加工板。不整な隅丸方形で中央に穿孔している。縁辺を打ち欠いて整形している。33は土製模造貨である。表面に「一分銀」、裏面には「定 銀座常星」が陽刻で確認がある。ただし、「銀」「座」「是」には省略がみられる。一分銀は天保8（1837）年~明治2（1869）年に鑄造された貨幣である。34は輪の羽口破片。被熱による変色、浮化や溶解が認められる。断面観察から、胎土に植物を混入していることがわかる。

35は泥岩製の硯の破片。36は安山岩製の墓石。正面に「釈成□不退位」、右側面に「天保二辛卯四月廿一日」、左側面下方に「金井□」が確認できる。37は安山岩製の台石か。38は安山岩製の石臼の上臼。上

面には供給孔と軸孔が確認でき、軸孔は貫通している。側面に引手孔が確認できる。

39は鉄製の刀子。切っ先を欠損している。茎端部は欠けている可能性もある。40～49は鉄製の釘。50は銅製のキセル雁首。表面の大部分に暗赤褐色の被膜がある。火皿奥の脂返し部分には充填物がある。51～54は銅製のキセル吸口。51-1は内側に円筒状の炭化材が残存していた(51-2)。吸口に差し込まれていた羅字の一部か。52・53は口付先端を欠損、54は表面に若干の剥離がみられる。55・56は鉄製の火打金。端部は細く上部へ折り曲げている。56には重みがある。57は足袋などに使用される金具、コハゼと思われる銅製品である。58は不明銅製品。円形を呈し、「神 丹」の文字や亀の絵などの陰刻がある。神(仁)丹容器の蓋か。59は碗型滓(鉄滓)である。60は銅製の飾り金具か。左右に展開する可能性がある。両面に松と月を切り出しや線彫りで表現し、他に3点文などがある。61～66は寛永通寶(古寛永、日本1636～1659)と考えられる。65は遺存状態がやや悪い。67～72は寛永通寶(新寛永、日本1668～1683)で、背面に文字がある。67～71は背面上に「文」の文銭。72は背面上に「小」。73・74は寛永通寶(新寛永、日本1697～1747、1767～1781)と考えられ、背面上に「元」。75～103は寛永通寶(新寛永、日本1697～1747、1767～1781)と考えられる。104～107は寛永通寶の四文銭(日本1769～)、背11波である。104は内孔右下を円形に欠損。108～110は文久永寶(日本1863～1867?)背11波である。「文」が草書体の「草文」。108は「寶」略字の「玉宝(略宝)」。111～118は鉄銭である。錆著しい。119は五銭銀貨(日本1873(明治6)年発行開始)。120は半銭銅貨。明治19年発行。121～124 は一銭銅貨(日本1916(大正5)年発行開始)である。表図柄は「一銭」と唐草、裏図柄は桐。121が大正7年、122が大正8年、123は大正11年、124は昭和10年である。M158は一銭銅貨、発行年は明治15年、写真のみ掲載した。

125は、曲げ物の底板。約3/4を欠損する。年代測定及び樹種同定(分析 H31No16)を行った。測定値は紀元前1008.2～9878年で、縄文時代草創期となったが、撥水性や耐久性を高めるために石油由来の原料を含む液体が侵襲された可能性が考えられ、製品自体の年代は得られなかった。樹種はスギで、割裂性や撥水性が比較的高い材である(第4章第4節参照)。126は、曲物の底板。約半分を欠損。小孔が2か所に穿たれている。年代測定及び樹種同定(分析 H27No6)を行った。測定値は紀元1678～1954年で、江戸時代から昭和時代に相当する。樹種はアスナロで、製材しやすく耐久性が高い材である。(第4章第4節参照)。127は桶の底板か。年代測定及び樹種同定(分析 H27No7)を行った。測定値は紀元1669～1954年で、江戸時代から昭和時代に相当する。樹種はケヤキで、耐久性・保存性が高水湿によく耐える材である(第4章第4節参照)。

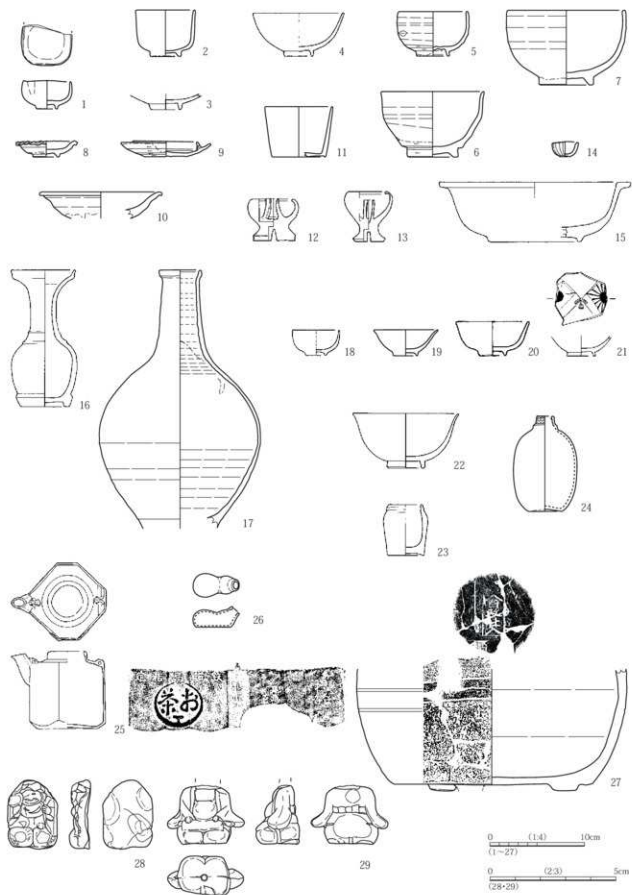
128～133は薬瓶。128は濃青色半透明ガラス瓶、胴部に「クラウド」の陽刻(エンボス)がある。イボヤタコなどの治療薬の瓶と思われる。129は青色半透明、胴部に「東亞」、「神薬」の陽刻がある。一般薬瓶である。130は茶色半透明、胴部に「東京都電気局共済組合」の陽刻が確認できる。「東京都電気局共済組合「一粒丸」の瓶。昭和10年代のもの」という例が日本ガラス協会HPの「ガラスびんの歴史」で示されており、これに類するものと思われる。131は茶色半透明、胴部側面に「K. H. L.」、底部に「4」「マーク」「K」の陽刻がある。ビオフェルミン製薬の整腸剤「ビオフェルミン」瓶と思われる。132は無色透明、底部に「17」、「S(囲いあり、三共製薬の商標)」、「Y」の陽刻がある。三協製薬の薬瓶である。133は淡青色透明、胴部に「EYE WATER」、「ROHTO」の陽刻がある。ロート製薬のスポイト一体型目薬瓶、(両口式点眼瓶、1931～)である(町田忍2003)。134～136は白髪染めの瓶。134は淡青色半透明、135は淡緑色半透明で、胴部に「君か代」(「か」は「可」の変体仮名で表記)の陽刻がある。135は口部と胴の一部を欠損する。明治43年から発売した白髪染め薬「君か代」の瓶である。136は無色透明、胴部に「黒蝴蝶」、「宅間謹製」の陽刻がある。明治42年から発売した白髪染め薬「黒蝴蝶」の瓶である。「胡」と「蝴」の2種類ある「か蝴」を用いた方が古いようである。137は化粧瓶と思われる。無色透明で、胴部側面に「ゲ

ンソ液]、「GENSO」、底面に「元4素（右→左）」の陽刻がある。138は繊維染料瓶である。無色透明で、胴部に「みやこ染め」（「こ」は「古」の変体仮名で表記）、底部に「●（注3）」（注3：「●」は「入」の下に「ト」）、「A」、「16」の陽刻が確認できる。家庭用染料「みやこ染め」の瓶である。139・140は文具瓶。ともに無色透明で、139は底部に「S」を囲った陽刻、140は底部に「SIMCO」をデザイン化した陽刻が確認できる。139はサムライインキ、140は篠崎インキのインク瓶である。141・142は、いずれも無色透明ガラス瓶で、味の素株式会社の化学調味料「味の素」瓶である。141が古く、142は新しくなると思われる。141の胴部横断面は横長十二角形で、底部に「味の素（右→左）」「16」の陽刻がある。142はスクリュウ栓で、胴部横断面は横長十二角形。底部に「AJINOMOTO」「5」の陽刻がある。143は無色半透明で、ガラス内に気泡が多くある。小型の把手付高坏状を呈し、戦前から戦後位に販売されたペロペロと呼ばれた紙め菓子瓶（食用瓶）と思われる。144は酒瓶である。茶色半透明で、胴上部に「TRADE Ⓞ MARK（商標）」、胴下部に「DAINIPPON BREWERY CO LTD」、底部に「☆」、「14」、「16」の陽刻が確認できる。大日本麦酒（明治39年～昭和24年）のビール瓶である。145～147は器種用途不明ガラス。147は無色透明で水晶の結晶のような八角柱、145は濃青色半透明の円形、146は乳白色半透明の板状を呈する（山本孝造1990、櫻井準也2006、平成ボトル倶楽部2017）。

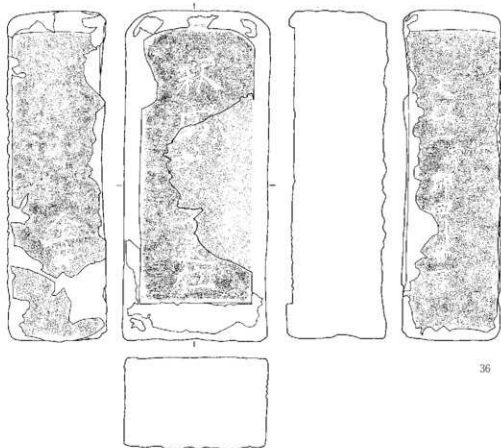
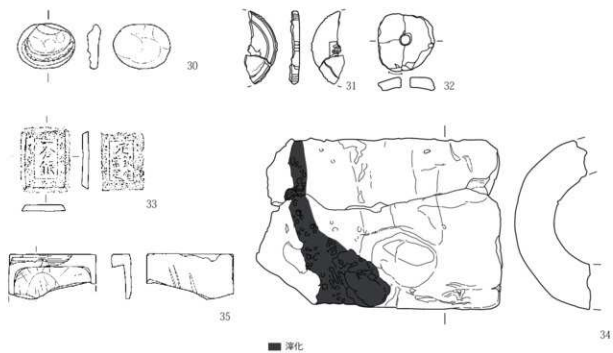
この項に掲載した遺物は、主にかく乱とした現代のゴミ穴様の埋土やその周辺から出土しており、見逃されがちな遺物である。しかし、「記念盃」や「統制陶器」などは戦時中の人々の生活や世情などを考える資料として、また、「汽車茶瓶」や「薬瓶・ビール瓶」などは現在も形や材質を変えて使われているものでもあり、私たちの生活の変化を考える資料として重要な遺物と考える。

## 参考文献

- 山本孝造 1990 『びんの話』（社）日本能率協会  
 町田 忍 2003 『懐かしの家庭薬大全』 角川書店  
 櫻井準也 2006 『ガラスの考古学』 八木書房  
 大西裕子 2013 テーマ展「平和のいしずえ 2013」パンフレット 栗東歴史民俗博物館  
 平成ボトル倶楽部 2017 『日本のレトロびん』 グラフィック社



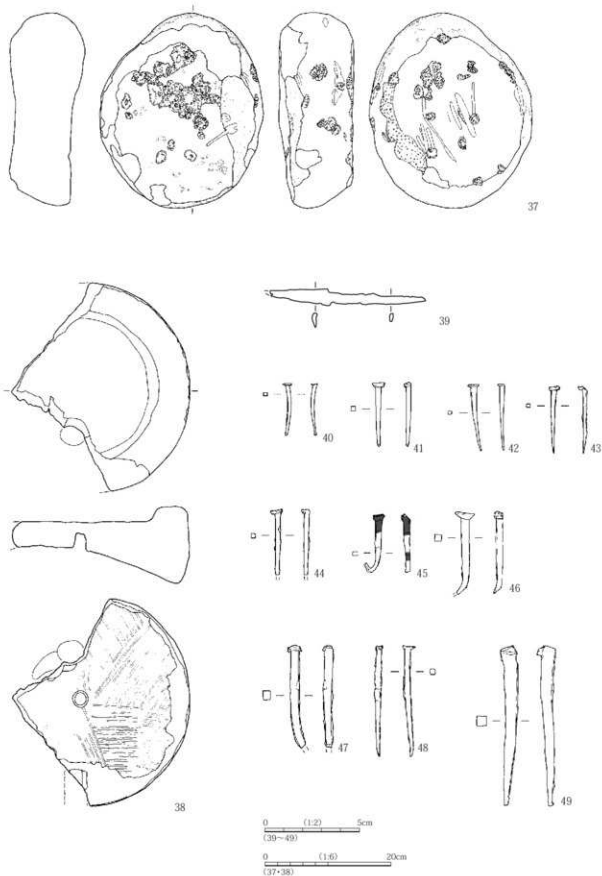
第331図 包含層出土遺物（近世以降1）



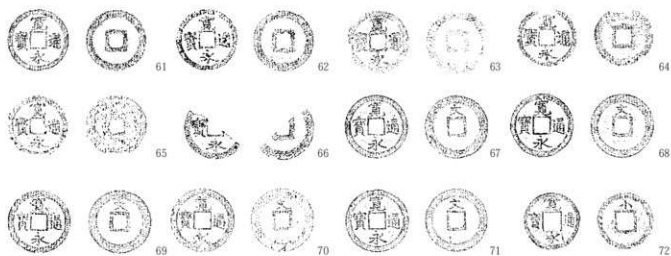
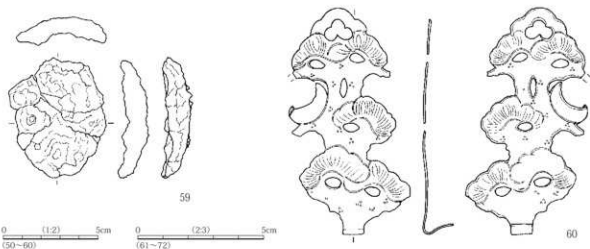
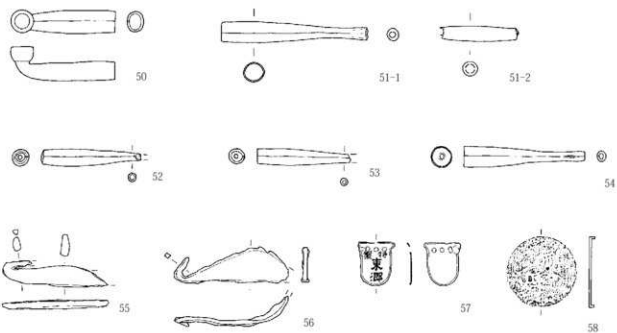
0 (2:3) 5cm 0 (1:5) 10cm 0 (1:6) 20cm  
 (30-31・33-34) (32-35) (36)

第332図 包含層出土遺物 (近世以降2)

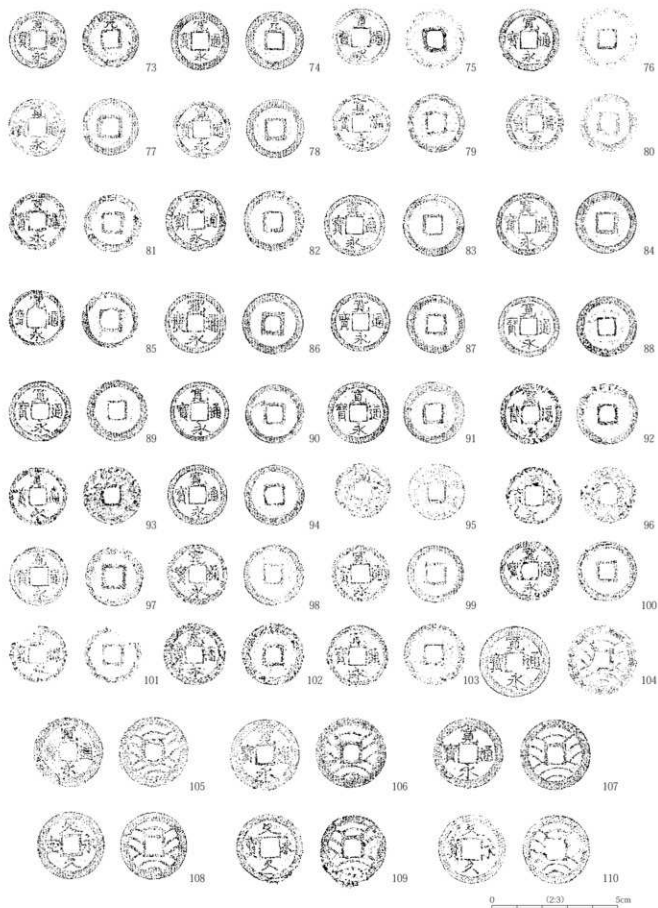




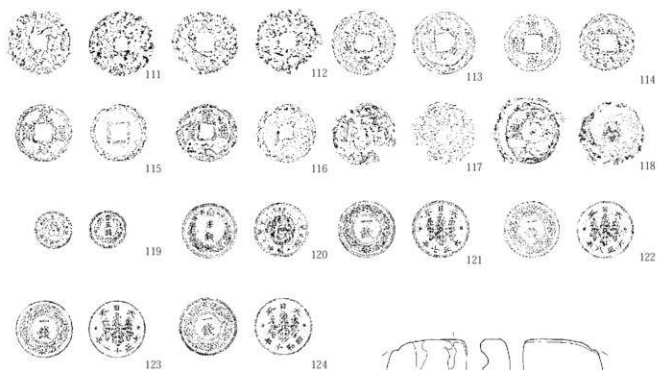
第333図 包含層出土遺物（近世以降3）



第334図 包含層出土遺物 (近世以降4)



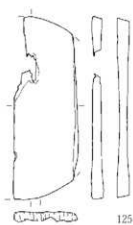
第335図 包含層出土遺物（近世以降5）



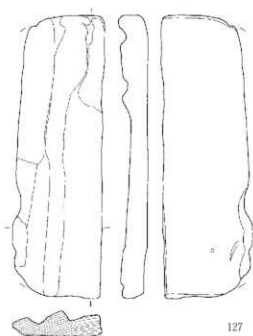
0 (2.3) 5cm  
(111~124)

0 (1.4) 10cm  
(125~126)

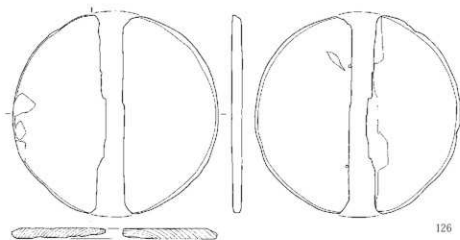
0 (1.6) 20cm  
(127)



125

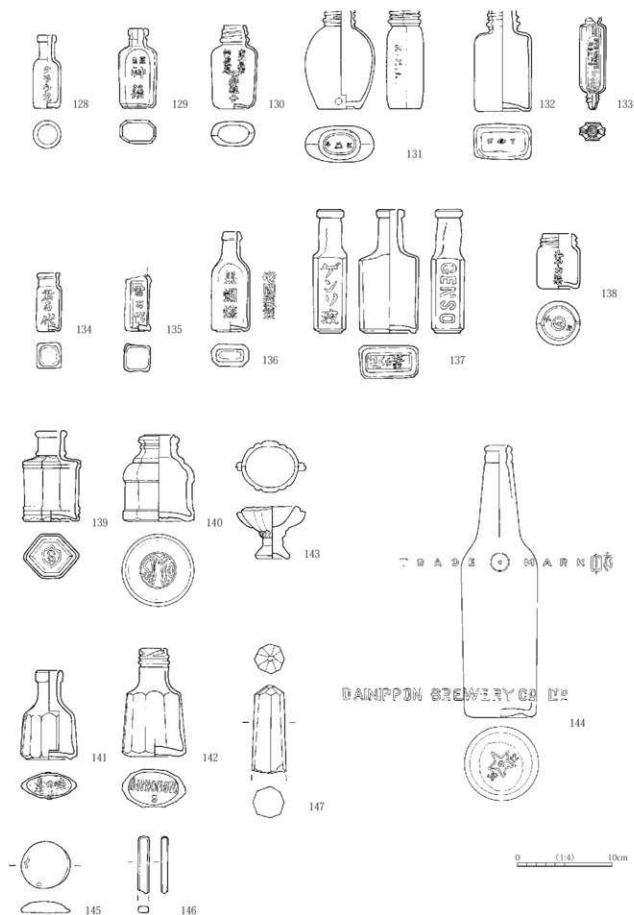


127

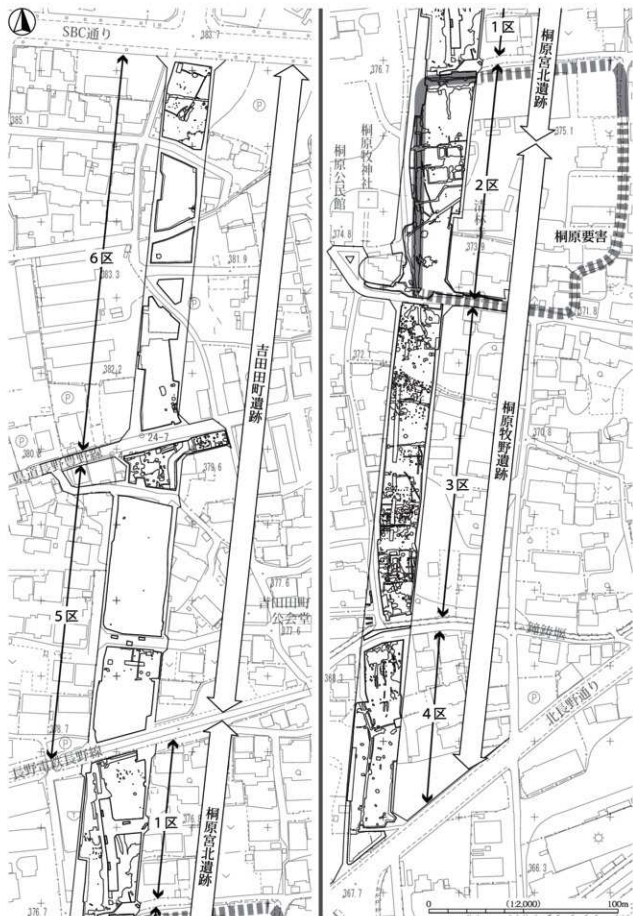


126

第336図 包含層出土遺物(近世以降6)



第337図 包含層出土遺物（近世以降7）



第338図 遺構配置図 中世以降 (1:2,000)

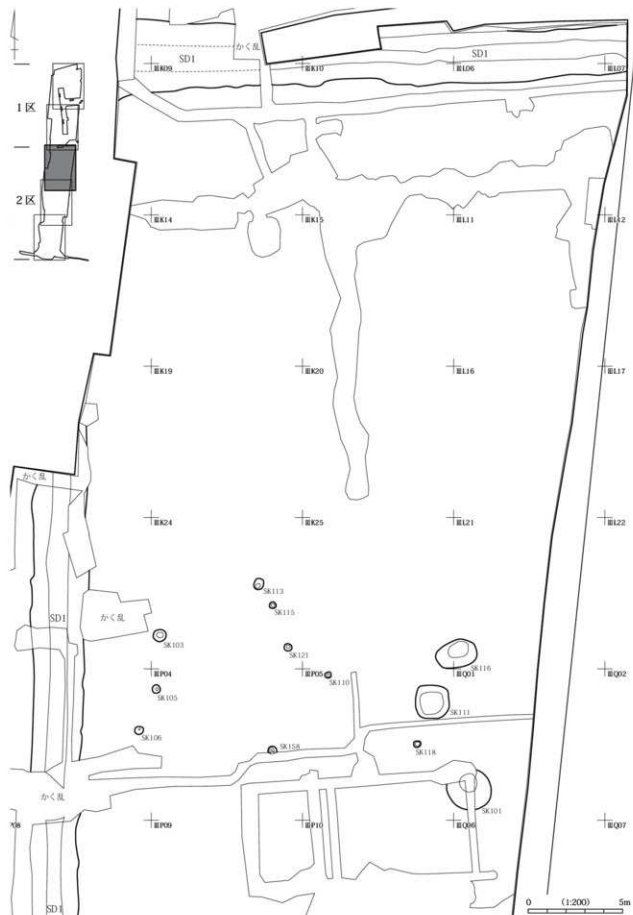


第339図 遺構分布図 中世以降 1(1:200)

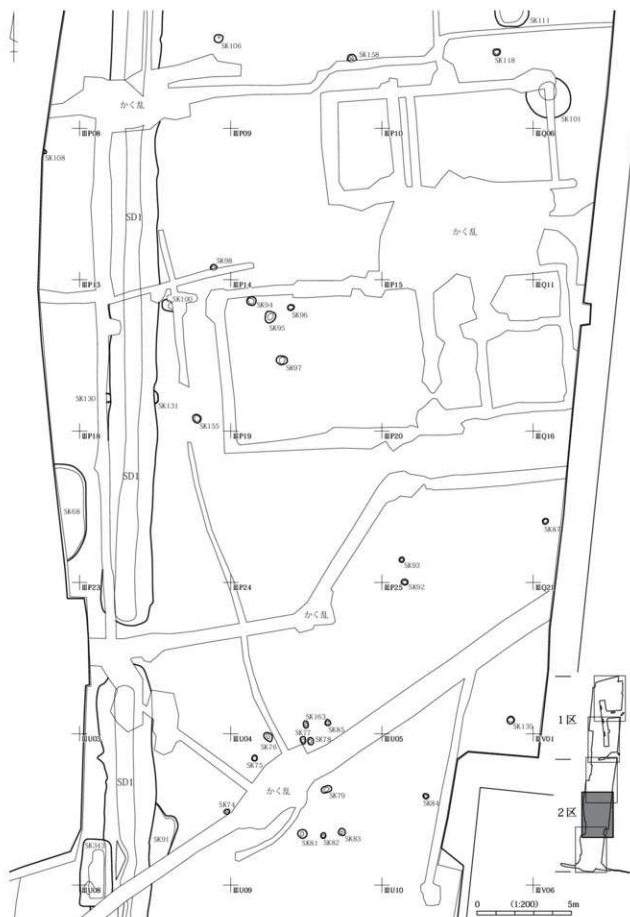


第340図 遺構分布図 中世以降2 (1:200)

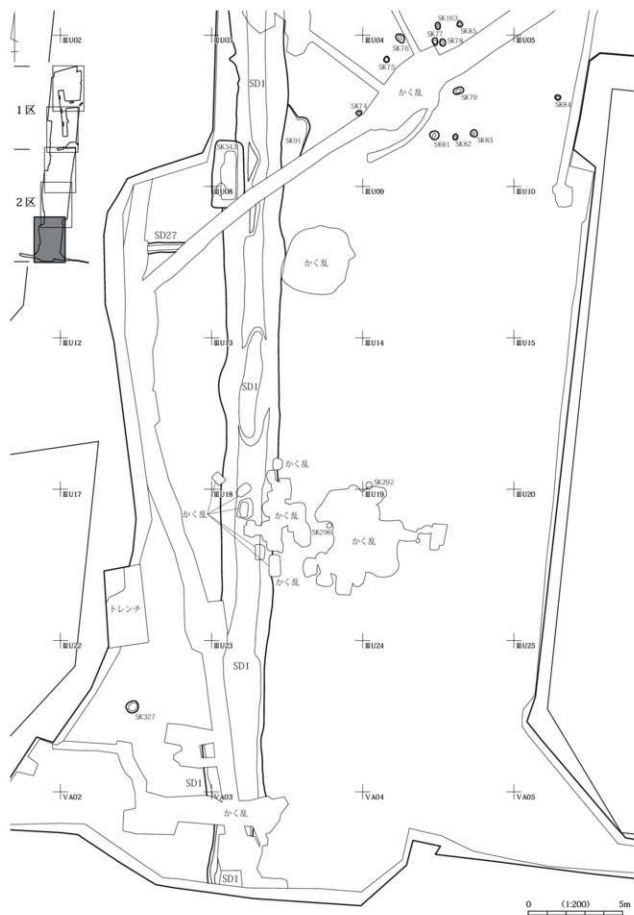




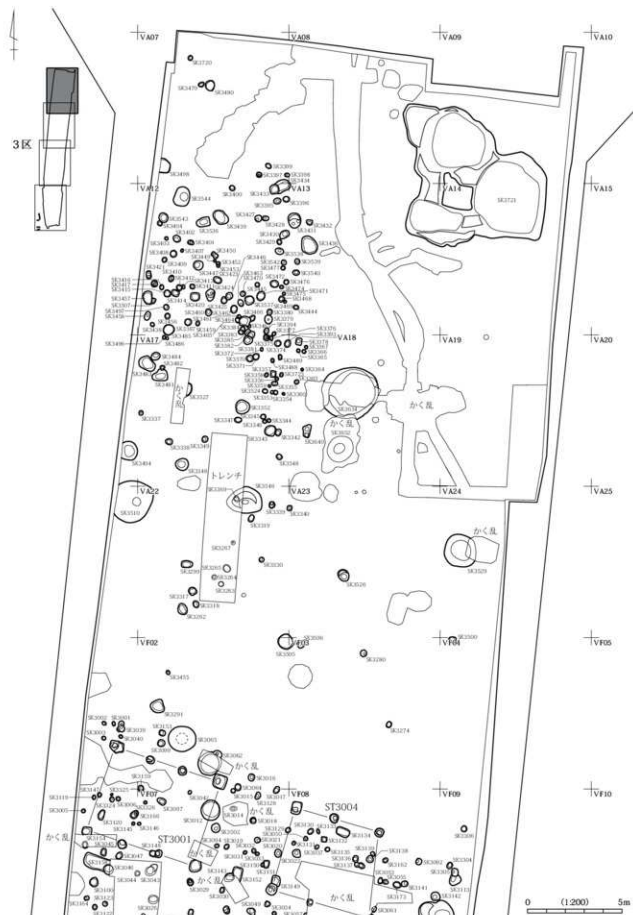
第341図 遺構分布図 中世以降3 (1:200)



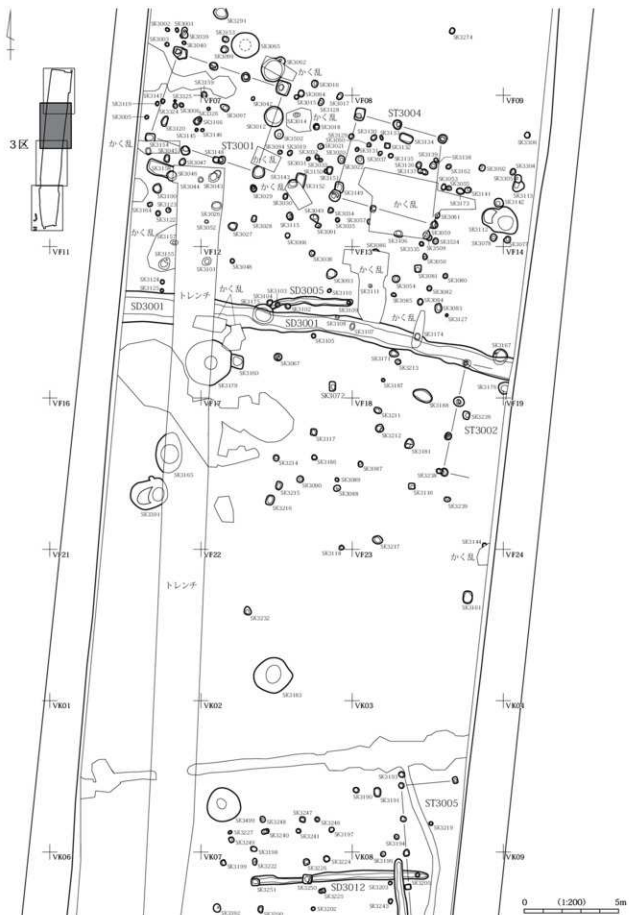
第342図 遺構分布図 中世以降4 (1:200)



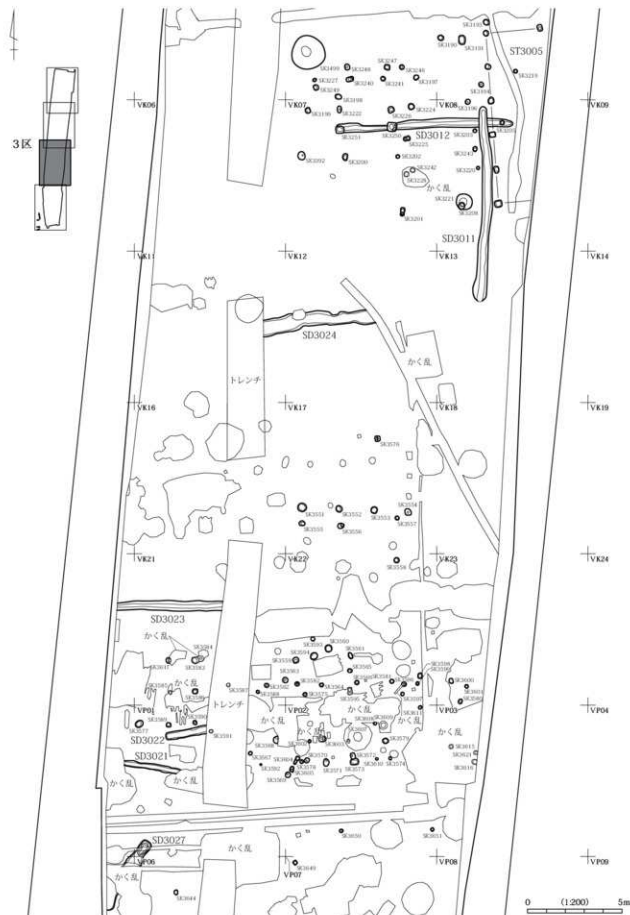
第343図 遺構分布図 中世以降 5 (1:200)



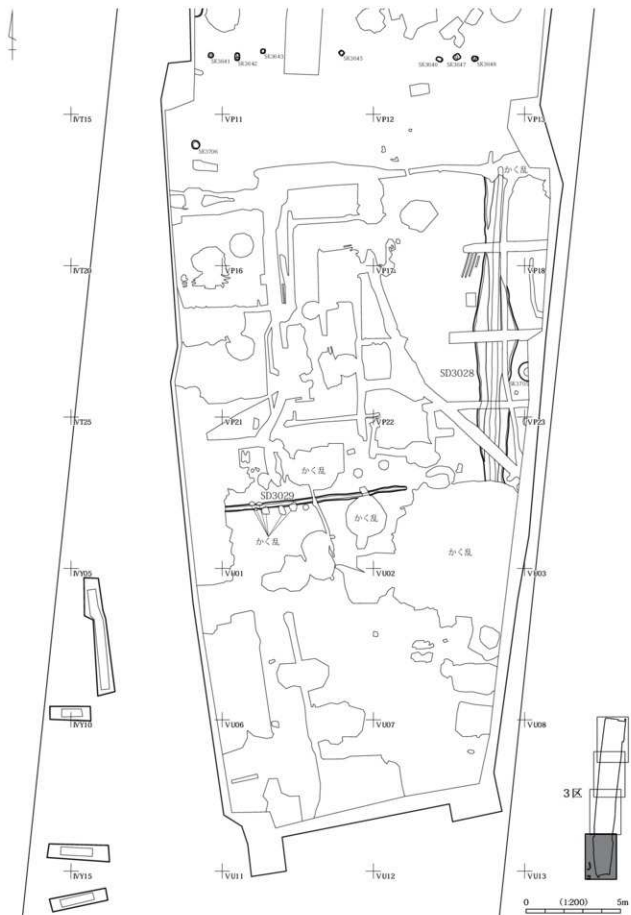
第344図 遺構分布図 中世以降6 (1:200)



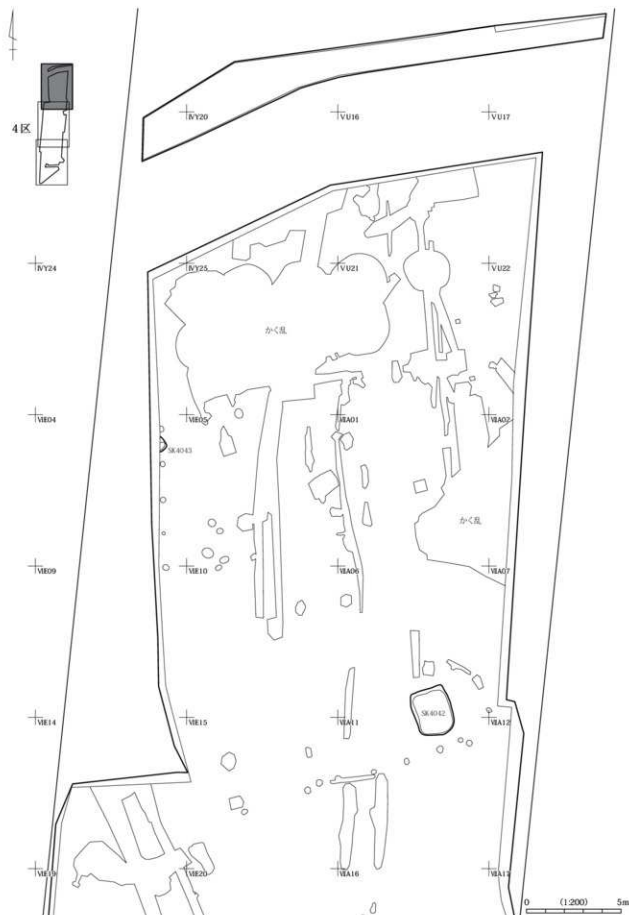
第345図 遺構分布図 中世以降 7 (1:200)



第346図 遺構分布図 中世以降 8 (1:200)

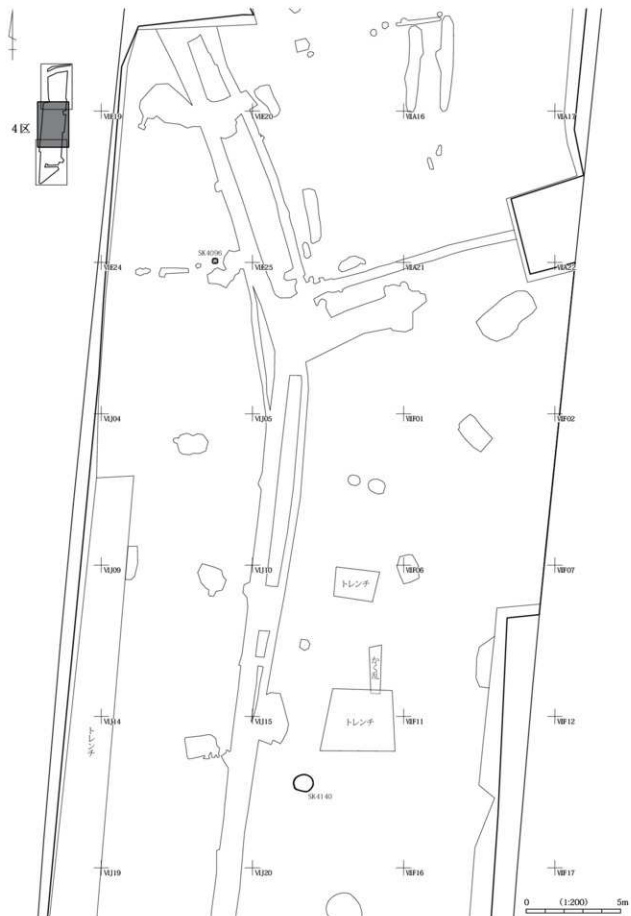


第347図 遺構分布図 中世以降9 (1:200)

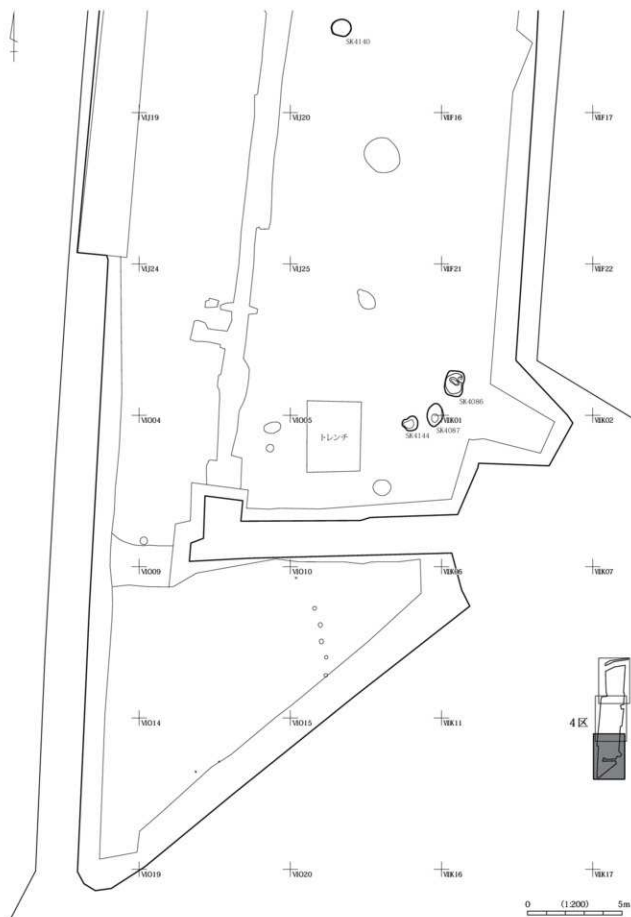


第348図 遺構分布図 中世以降10 (1:2000)

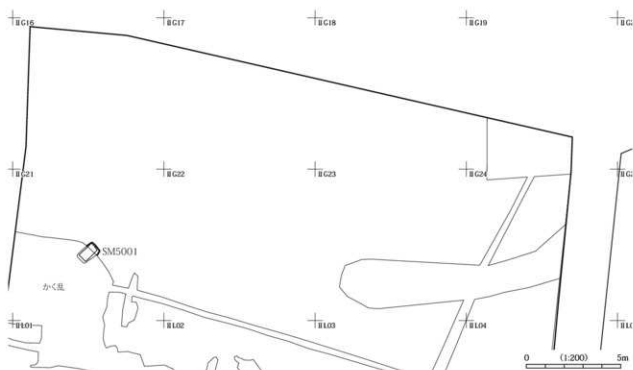
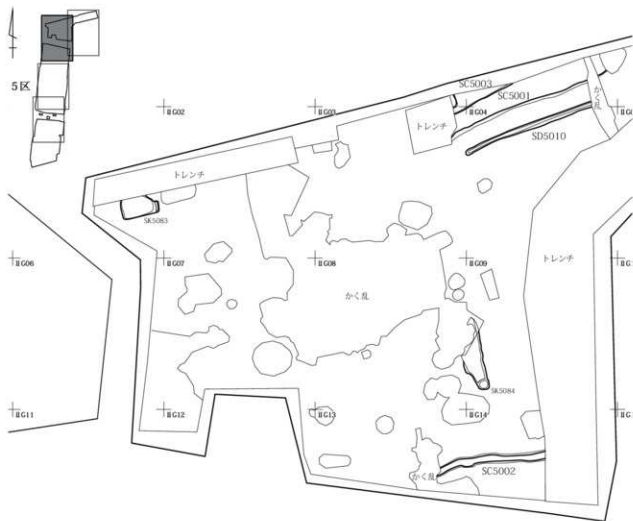




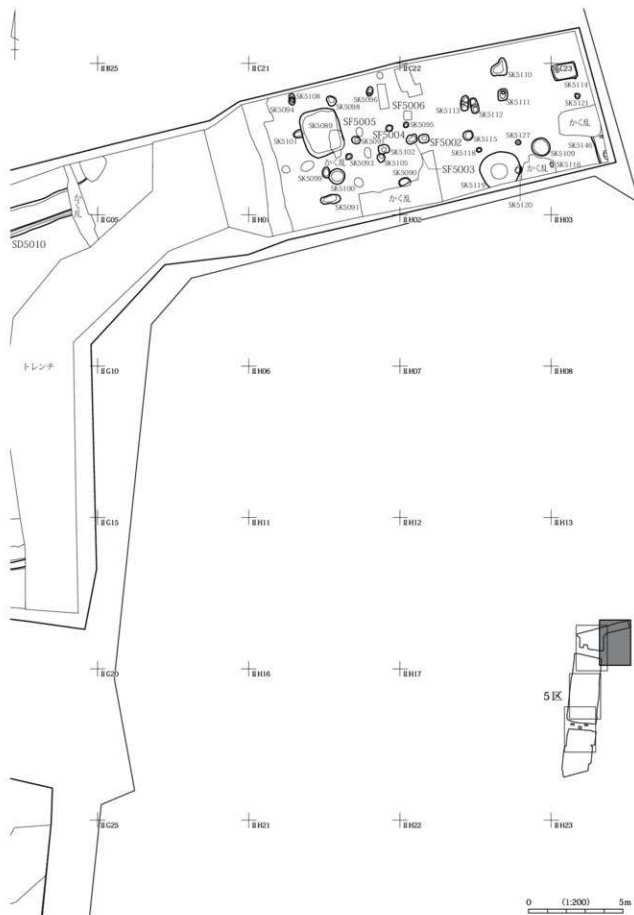
第349図 遺構分布図 中世以降11 (1:200)



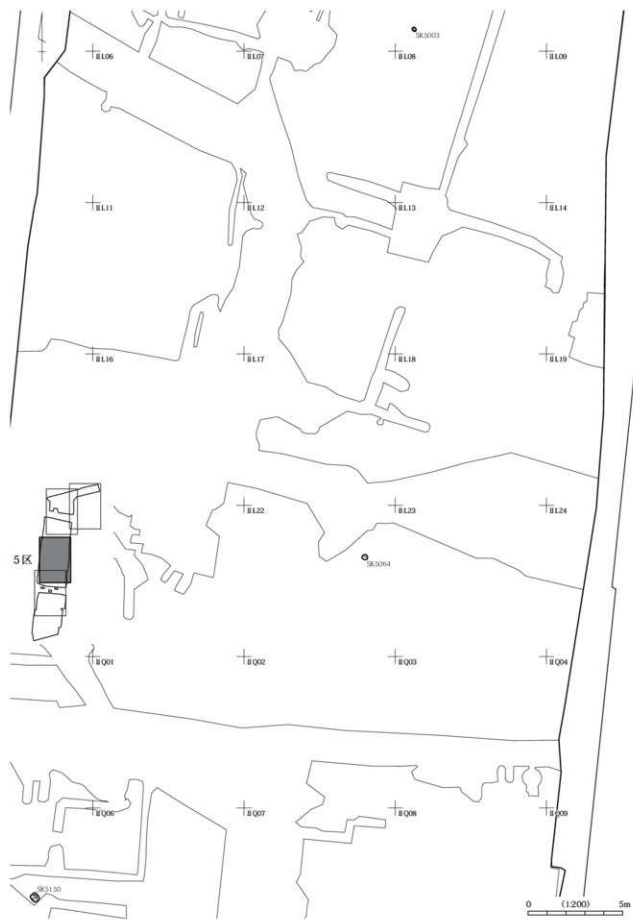
第350図 遺構分布図 中世以降12 (1:200)



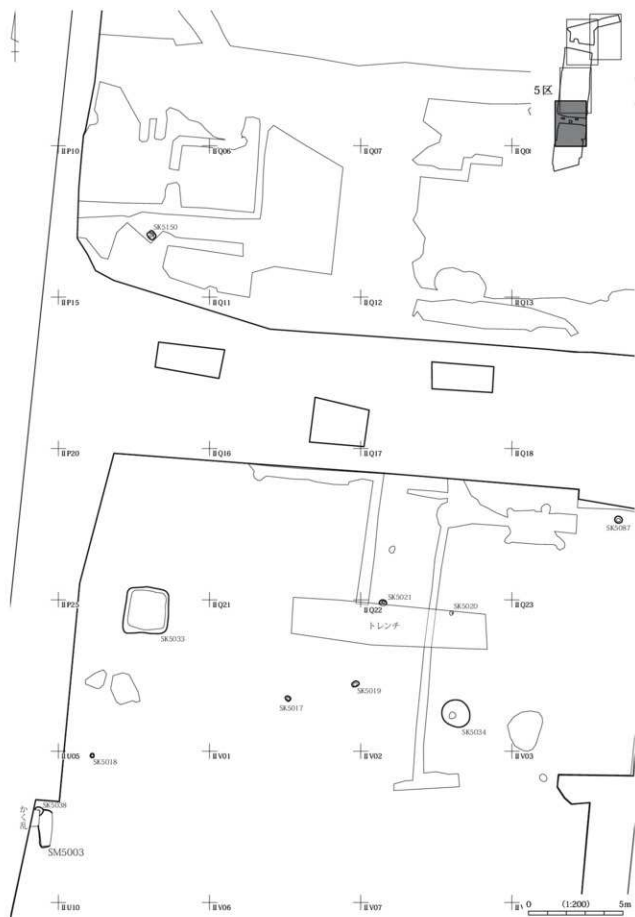
第351図 遺構分布図 中世以降13 (1:200)



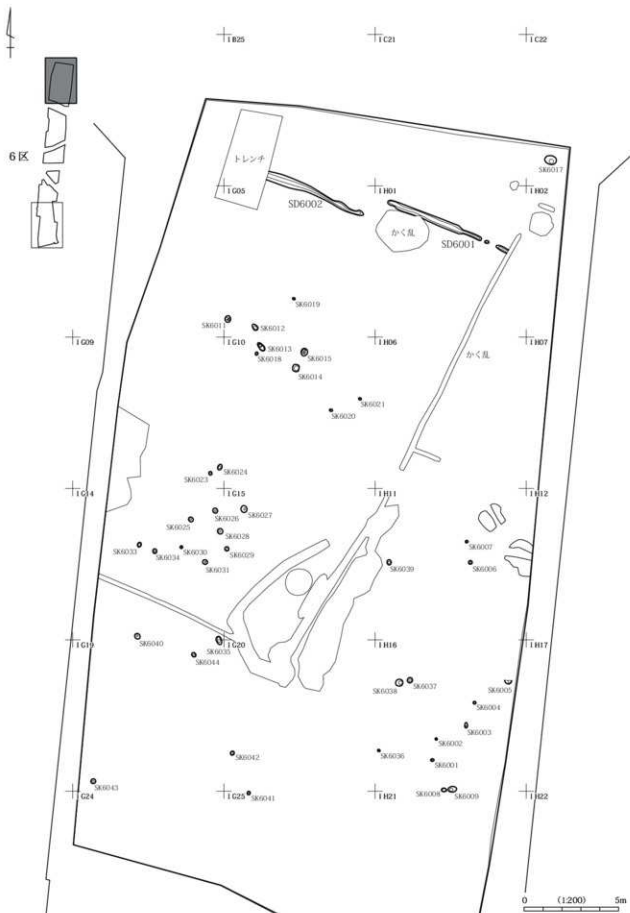
第352図 遺構分布図 中世以降14 (1:200)



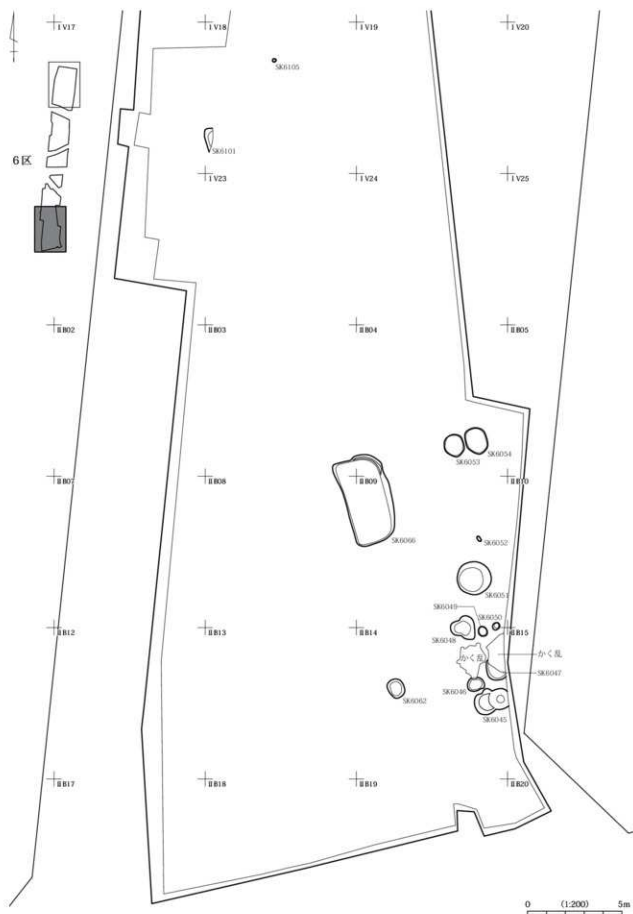
第353図 遺構分布図 中世以降15 (1:200)



第354図 遺構分布図 中世以降16 (1:200)



第355図 遺構分布図 中世以降17 (1:200)



第356図 遺構分布図 中世以降18 (1:200)



第10表 竪穴建物跡(SB)一覧

SB 番号	地区	グリッド	平面形	方位	規模 (m)			石・カマド	時期	遺物	重畳遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ				△新	▽古		
1	1	ⅢA18・19	(方形)	N21°W	5.78	(4.40)	0.21	-	古墳前期	土器	△SB2		588図 PL10	
2	1	ⅢA18・19・ 23・24	(方形)	N 6°W	(3.87)	(2.70)	0.15	-	古代9 C 後	土器	▼SB1		1538図 PL19	
3	1	ⅢF08	方形	N 3°W	3.34	(3.30)	0.21	石組 カマド	古代9 C 前	土器・石器・ 鉄製品	△SK30		154・155 図 PL19	
4	1	ⅢA14・15・ 19	(隅丸長方形)	N44°W	(5.60)	4.82	0.22	-	弥生後期	土器・炭化材	-	年代測定 開催予定	178図	
5	1	ⅢA23・24	方形	N20°W	4.25	3.84	0.20	(カマド)	古代8 C 後	土器・石器	▼SK55		1578図	
6	1	ⅢA23・24・ ⅢF03・04	(方形)	N 0°	4.17	(3.09)	0.18	-	古代8 C 後	土器・石器	-		1588図	
7	1	ⅢA24・ ⅢF04	(長方形)	N15°W	(4.76)	4.72	0.32	石組 カマド	古代8 C 後	土器・鉄製品・ 軟骨	-		159・160 図	
8	1	ⅢF04・09	方形	N 3°W	4.58	4.27	0.44	-	古代9 C 前	土器・石器・ 鉄製品・炭化 材・軟骨	△SK10・37・44・ 48 ▼SB9・16・SK54		161・162 図	
9	1	ⅢF04・09・ 10	(方形)	(N10°W)	(5.72)	(3.41)	0.24	(カマド)	古代8 C 後	土器	△SB 8・16・SK42		161・162 図	
10	1	ⅢF14	(隅丸方形)	N19°W	(2.57)	(1.52)	0.26	-	古代	土器	△SB11・17 (▼SB65)		1638図	
11	1	ⅢF14・19	(方形)	N 2°W	(5.00)	(5.07)	0.10	-	古代7 C 末	土器	△SB17 ▼SB10・65		163・164 図	
13	1	ⅢF24	方形	N11°W	(5.00)	4.98	0.28	(カマド)	古代8 C 後	土器・土製品	▼SB14・15・18		167・168 図	
14	1	ⅢF19・24	(方形)	N 8°W	5.78	(2.51)	0.26	(カマド)	古代8 C 後	土器・鉄製品・ 炭化材	△SB13		167・168 図	
15	1	ⅢF19・20・ 24・25	(隅丸方形)	N25°W	(5.48)	4.45	0.30	-	古墳前期	土器・炭化材	△SB13・SK40・41	年代測定	59・608図	
16	1	ⅢF04・09	(方形)	N11°W	4.74	(3.20)	0.06	-	古代9 C 前	土器・鉄製品・ 銅製品・炭 化材	△SB 8・SK37・48・ SM11・2 ▼SB9・SK54		161・162 図	
17	1	ⅢF14・15・ 19・20	長方形	N16°W	4.74	6.40	0.37	石組 カマド	古代9 C 後	土器・石器・ 鉄製品・炭化 材・軟骨	▼SB10・11・65		163～166 図	
18	1	ⅢF24	(方形)	N 9°W	(2.40)	5.10	0.21	-	古墳前期	土器・軟骨	△SB13			
20	2	ⅢU04・09	長方形	N 3°E	4.00	4.85	0.23	(カマド)	古代8 C 後	土器・鉄製品・ 石器・軟骨	▼SB12・SD15		1698図	
21	2	ⅢP25・ ⅢQ21・ ⅢU05・ ⅢV01	(方形)	N 7°W	(1.41)	(3.20)	0.20	(カマド)	古代7 C 末	土器	△SK72		1708図	
22	2	ⅢP24・25	長方形	N 1°W	4.69	4.10	0.52	(カマド)	古代9 C 後	土器	▼SB23・24・33・ 37・39・50・ SK134		171・172 図 PL19	
23	2	ⅢP20・25・ ⅢQ21	隅丸方形	N17°W	5.76	5.75	0.40	石組 カマド	古代9 C 後	土器	△SK22 ▼SB35・41		174・175 図	
24	2	ⅢP25・ ⅢU05	方形	N 2°W	(3.10)	4.33	0.14	-	古代8 C 後	土器・石器・ 鉄製品・鉄 滓	△SK22・SK73 ▼SB33		171・172 図	
25	2	ⅢP20	隅丸方形	N38°W	4.74	5.08	0.17	-	古墳前期	土器・炭化材	△SK70 ▼SB26		618図	
26	2	ⅢP19・20	(長方形)	N13°W	4.87	(3.78)	0.12	-	弥生後期	土器・鉄製品	△SB25・SK70		188図	
27	2	ⅢP18・19	(方形)	N 0°	(3.40)	(3.57)	0.15	-	古代9 C 後	土器・鉄製品	△SB28 ▼SB29・SK136・ 166		176・177 図	
28	2	ⅢP19・24	長方形	N 1°W	5.18	3.92	0.28	石組 カマド	古代9 C 後	土器	△SK39 ▼SB27・30・39・ SK152		179・180 図	
29	2	ⅢP18・19・ 23	長方形	N 5°W	5.52	4.34	0.33	石組 カマド	古代9 C 前	土器・炭化材	△SB27・SK166 ▼SK136	年代測定 開催予定	176・178 図 PL19・20	
30	2	ⅢP23・24	方形	N 9°W	4.31	(3.63)	0.18	-	古代8 C 後	土器	△SB28 ▼SB34・40		1818図	
31	2	ⅢU03・04	(方形)	N17°W	(3.85)	(3.97)	0.26	石組 カマド	古代	土器	△SD 1・SK71・91 ▼SB42・58・ SK138		1828図	
32	2	ⅢP13・14・ 18・19	(方形)	N 1°E	3.35	3.45	0.08	-	古代	土器	△SK36・155 ▼SK156			
33	2	ⅢP24・25・ ⅢU04・05	(方形)	N26°W	4.08	(1.78)	0.14	-	古代7 C 末	土器	△SB22・24 ▼SB50・SK134		171・173 図	
34	2	ⅢP23	-	(N12°W)	(2.24)	(1.93)	-	(カマド)	古代7 C 末	土器	△SB30		1818図	

SB番号	地区	グリッド	平面形	方位	規模 (m)			伊・カマド	時期	遺物	重複遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ						
35	2	■P25、 ■Q21	(方形)	N 5° W	(1.20)	(1.52)	0.26	-	古代9 C末	土器	△SK23・41		174・175 図
36	2	■P20、 ■Q16	(方形)	N 9° E	(3.66)	(2.65)	0.19	-	古代	土器	△SK27 ▼SB61		
37	2	■P24・25	(方形)	N 3° W	(5.53)	(5.70)	0.10	(カマド)	古代8 C後	土器・石器・ 鉄製品	△SR22・28・39、 SK152 ▼SB50、SK134		179・180 図
38	2	■P10・15、 ■Q06・11	-	-	(3.87)	(4.56)	0.20	-	古墳前期	土器	△SB51、SD 4		62図
39	2	■P19・24	方形	N 1° W	4.75	(3.90)	0.24	-	古代9 C前	土器	△SR22・28、 SK09・152 ▼SB37・50		179・180 図
40	2	■P24、 ■U04	-	-	(5.50)	(4.03)	-	-	古代	土器	△SB28・30、 SK09・76・99・ 161・162 ▼SB50		
41	2	■P25、 ■Q21	方形	N 1° E	(3.50)	(3.35)	0.18	-	古代	土器・炭化材	△SR23 ▼SB35		174図
42	2	■P23・24、 ■U03	(方形)	N 23° E	(2.47)	2.83	0.13	-	古代8 C後	土器	△SB31、SK71 (▼SB58)		182図 PL20
43	2	■Q01・06	(方形)	N 5° E	4.10	(1.02)	0.16	-	古代8 C後	土器・石器・ 鉄製品	▼SB45、SK142		183図
44	2	■P10、 ■Q06	長方形	N 1° E	3.92	3.50	0.23	石組 カマド	古代9 C前	土器	▼SB45・47、 SK141・147		184図
45	2	■P05・10、 ■Q01・06	(方形)	N 44° W	(5.94)	(5.64)	0.09	-	古墳	土器	△SB43・44・47、 SK101・112・140・ 142・150・141・ 147		
46	2	■P02・03・ 07・08	(隅丸長方形)	N 17° W	4.68	(2.61)	0.10	-	古墳前期	土器	-		63図
47	2	■P05・10、 ■Q01・06	長方形	N 4° W	(3.50)	3.70	0.16	-	古代	土器	△SB44、SK101・ 112・140・164 ▼SB45、SK147		184図
48	2	■P04・05・ 09・10	長方形	N 0°	5.03	5.66	0.11	-	古代7 C末	土器・鉄製品 ・炭化材・ 骨	▼SB49・64、 SK145・151・157・ 159		185・186 図
49	2	■P04・05	(方形)	N 2° E	(2.26)	(3.73)	0.08	(カマド)	古代9 C前	土器	△SB48、SK148		185・186 図
50	2	■P24	(方形)	N 16° W	(1.45)	(3.11)	0.06	-	古墳前期	土器	△SR22・33・37・ 40、SK09・85・ 134		
51	2	■P10・15	(方形)	N 1° E	(1.26)	3.85	0.10	-	古代	土器	▼SR38		
52	2	■K25、 ■L21	(長方形)	N 2° W	4.80	4.40	-	(カマド)	古代8 C後	土器	△SK123-SK125		187図
53	2	■L11	方形	N 2° E	4.45	4.42	0.17	石組 カマド	古代8 C後	土器・鉄製品 ・石器	▼SB56・60・62		188～190 図 PL20
54	2	■K13・14・ 18・19	(隅丸長方形)	N 25° W	5.44	6.11	-	-	古墳?	土器	△SB57、SD 1		
55	2	■K14	長方形	N 2° W	3.41	2.50	0.09	(カマド)	古代	土器	-		
56	2	■K15・20、 ■L11・16	長方形	N 49° W	7.50	6.30	0.42	地床伊	古墳前期	土器・石器・ 玉類	△SB53 (-60)		64-70図 PL10
57	2	■K18・19・ 23	(方形)	N 12° E	(3.88)	(3.89)	0.17	(カマド)	古代	土器・獣骨	△SD 1 ▼SB54		
58	2	■P23、 ■U03	(隅丸方形)	N 14° E	(3.35)	(1.52)	0.40	-	古代	土器	△SB31・42、SD 1 ▼SK138		182図
59	2	■L06・11	(方形)	N 15° W	(1.96)	(2.36)	0.12	-	古代	土器	-		
60	2	■L11	-	-	(2.01)	(0.47)	0.12	-	古代	土器	△SB53 (▼SB56)		188図
61	2	■Q16	-	N 12° W	(3.28)	(1.14)	0.21	-	古代	土器	△SB36		
62	2	■L06・11	(方形)	N 15° W	(4.17)	(5.00)	0.10	-	古代	土器	△SB53		188図
63	2	■K10、 ■L06	-	-	(4.57)	(1.69)	-	-	古墳?	-	△SD 1		
64	2	■P05・10	(隅丸方形)	N 38° W	(1.50)	(1.30)	(0.08)	-	古墳?	土器	△SB48、SK150 (▼SK151・157)		
65	1	■F14・19	-	(N 3° W)	-	-	-	(カマド)	古墳?	土器	△SB10・11・17		
66	1	■B16・17・ 21・22	(方形)	N 12° W	(3.29)	(4.44)	0.14	(カマド)	古代8 C後	土器・鉄製品 ・炭化材・ 獣骨	△SB68 ▼SB67		191図
67	1	■B16・17	(隅丸方形)	N 25° W	(2.72)	(3.62)	0.22	(カマド)	古墳後期	土器	△SB66		71図
68	1	■B16・21	(方形)	N 8° W	(2.20)	(2.50)	0.18	-	古代8 C後	土器・石器	▼SB66		191図
69	1	■A10・15	方形	N 6° W	2.62	(2.51)	0.21	-	古代9 C前	土器	△SK247		192図

SB 番号	地区	グリッド	平面形	方位	規模 (m)			印・カマド	時期	遺物	重要遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	高さ						
70	1	■B16・17	(方形)	N12°W	(3.48)	(2.16)	0.16	-	古代9 C前	土器・石器	▼SB71・73・74		193・194 図
71	1	■B16	(方形)	N4°W	(1.74)	(2.92)	0.26	-	古代9 C前	土器	△SB70 ▼SB72・73・74		193図
72	1	■B16	(方形)	N4°E	(3.29)	(3.01)	0.18	-	古代9 C前	土器・鉄製品	△SB71		193・194 図 PL21
73	1	■B16	-	-	(2.37)	(1.78)	0.10	-	古代8 C後	土器	△SB70・71 ▼SB74		193・194 図
74	1	■B11・12・ 16・17	(長方形)	N25°W	(3.90)	(5.58)	-	-	古代	土器	△SB70・71・73、 SK169		
75	1	■G11・12・ 16・17	方形	N30°W	5.22	5.55	0.52	地床印	古墳前期	土器・石器	-		72~74図 PL10・11
76	1	■G21	(方形)	N1°W	(2.77)	3.67	0.22	石組 カマド	古代9 C前	土器・獣骨	-		196図
77	1	■G02・07	-	-	(1.79)	(2.47)	0.27	-	古代	土器	△SK204・206		
78	1	■B11・12	(方形)	N5°W	(1.04)	(4.46)	0.32	カマド 粘土	古代8 C後	土器・鉄片	△SK212 ▼SB79		196図
79	1	■B06・07・ 11・12	方形	N20°W	6.85	7.01	0.40	-	古墳前期	土器・鉄製品	△SB78、SD9、 SK211・230・231 ▼SK234・235・ 237・242		75~77図
80	1	■K03・04	(隅丸方形)	N30°W	(3.26)	(2.56)	0.29	地床印	古墳前期	土器	△SD1		78図
81	1	■K04	(方形)	N6°E	(3.24)	3.44	0.11	(カマド)	古代	土器	-		
82	1	■K05	(方形)	N18°W	(0.47)	3.36	0.22	-	古代?	土器	△SK244 ▼SB83		
83	1	■K05	-	-	(0.30)	(1.03)	0.15	-	古代?	-	△SB82		
84	1	■F25、 ■K05、 ■L01	(方形)	N17°W	(4.50)	(2.10)	0.21	粘土 カマド	古代	土器	-		
85	2	■U17・22	(方形)	N0°	3.70	(3.08)	0.16	(カマド)	古代9 C後	土器	-		197図
86	2	■U05・10	(方形)	N7°E	(2.26)	(0.46)	0.17	-	古代9 C後	土器	-		198図
87	2	■U14・15・ 19・20	長方形	N2°E	(3.80)	2.93	0.22	-	古代9 C後	土器・灰輪 石器	△SK266・269・ 273・274 ▼SB94		199図
88	2	■U09・10・ 14・15	-	N8°W	(4.04)	(1.20)	0.41	-	古代	土器	△SK267、SD20 ▼SB91・98		
89	2	■U14・15	-	N16°W	(1.80)	(2.54)	0.14	石組 カマド	古代9 C後	土器	△SK268 ▼SB94、SD19		200図
90	2	■U19・20	(方形)	N1°E	3.17	(1.80)	0.19	-	古代	土器・石器	△SK260		
91	2	■U09・10・ 14・15	(隅丸長方形)	N18°W	(4.74)	(2.62)	0.15	-	弥生後期	土器	△SB88、SD16・ 19・20、SK270・ 277 (278)		198図
92	2	■U25、 VA5	(方形)	N32°W	4.65	(1.62)	0.33	-	古代9 C前	土器・石器	△SD18 ▼SB97		201図
93	2	■U10	(方形)	N7°E	(2.82)	(0.24)	0.13	-	古代	土器・石器	△SD18		
94	2	■U14・15	(方形)	N4°W	(2.20)	(2.11)	0.18	石組 カマド	古代9 C後	土器	△SB87・89、 SD19、SK268		200図
95	2	■U24、 VA04	方形	N9°E	4.30	3.84	0.24	(カマド)	古代8 C後	土器	△SB96 ▼SB106		202・203 図
96	2	■U24	(方形)	N1°E	(3.50)	(1.90)	0.32	-	古代	土器	△SD18 ▼SB95		202・203 図
97	2	VA04・05	隅丸長方形	N30°W	(3.38)	4.08	0.35	地床印	弥生後期	土器・石器	△SB92		200図
98	2	■U09・10	-	N34°W	(4.10)	(2.70)	0.12	-	弥生後期	土器	△SB88・91、 SD16~18、SK262・ 270		198図
99	2	VB01	-	N31°W	(1.00)	(0.75)	0.19	-	弥生後期?	-	-		
100	2	■F05、 ■V25	-	N0°	4.84	(2.20)	0.22	-	古代9 C後	土器・鉄製品	△SB101		204図
101	2	■F05	-	-	(0.30)	(1.80)	0.65	-	古代9 C後	土器	▼SB100		204図
102	2	■U18・19	隅丸方形	N25°W	(4.88)	4.62	0.18	-	古代9 C後	土器・鉄製品	△SK295~SK298		205図 PL21
103	2	■U08・13・ 14	長方形	N40°W	6.52	4.76	0.23	地床印	古墳前期	土器・石器・ 炭化材	△SD1・20、 SK311	年代測定 燻種同定	79~82図 PL11
104	2	■U18・19・ 23・24	長方形	N0°	3.74	3.12	0.28	(カマド)	古代9 C前	土器・石器	△SK301・336 ▼SK307		206・207 図 PL21
105	2	■U23・24、 VA03・04	隅丸長方形	N32°W	(5.40)	(4.32)	0.40	地床印	弥生後期	土器・炭化材	△SB106・111、 SK311	年代測定 燻種同定	21~25図 PL6
106	2	■U24、 VA04	(方形)	N36°W	(2.70)	(2.26)	0.18	-	古墳中期	土器	△SB95 ▼SB105		83図

SB 番号	地区	グリッド	平面形	方位	規模 (m)			伊・カマド	時期	遺物	重複遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ						
107	2	VA03	(方形)	(N 0°)	(3.55)	(2.68)	0.25	(カマド)	古代9 C前	土器・石器	△SD1		208・209 図 PL21
110	2	VA01	(隅丸方形)	N 1° W	(1.20)	(1.75)	0.50	-	古代9 C後	土器	-		210図
111	2	VA03-04	(方形)	N 7° W	(2.87)	(4.24)	0.32	(カマド)	古代9 C前	土器	△SK342 ▼SB105		211図
112	2	ⅡU08-09	(方形)	N34° W	(3.06)	(2.78)	0.16	-	古代7 C末	土器・鉄器	△SB20		169図
3001	3	VF01・02・ 06・07	隅丸方形	N32° W	6.97	6.96	0.36	カマド 石組み	古墳後期	土器・石器・ 鉄製品・炭化 物	△ST3001・ SK3006・3012・ 3015・3016・3042・ 3062・3064・3065・ 3095・3099・3145・ 3146・3153・3159・ 3166・3291・3323・ 3327・3389・3502 ▼SB3019、SK3717		84～86図 PL11
3003	3	VF06・07・ 11・12	(隅丸長方形)	N40° W	(8.55)	(5.76)	0.20	-	古墳中期	土器・石器・ 炭化物	△SD3001・3005・ 3009、SK3048・ 3052・3100・3101・ 3104・3122～3125・ 3155・3164・3175・ 3253、SK3157・ 3179	年代測定 樹種同定	87・88図
3004	3	VF13・14	(隅丸方形)	N 8° E	4.72	(1.36)	0.10	-	古代	土器	▼SB3009		
3005	3	VF18	(方形)	N13° E	4.27	(2.90)	0.32	カマド	古代	土器・石器・ 鉄製品	△ST3002、 SK3210・3236 ▼SD3003・3008		212図
3006	3	VF03・04・ 08・09	方形	N32° W	4.81	5.15	0.54	カマド 地山削り出し	古墳中期	土器・石器・ 炭化物	△ST3004、 SK3139・3162・ 3303 ▼SB3017	年代測定	89図 PL12
3007	3	VF07・08・ 12・13	隅丸長方形	N24° W	4.80	4.37	0.30	-	弥生後期	土器・石器・ 炭化材	△SD3002、 ST3004、SK3030・ 3034・3036・3049・ 3091・3115・3143・ 3149～3152・3493・ 3066	年代測定 樹種同定	26・27図
3008	3	VF07・08	-	-	(3.13)	(2.34)	(0.30)	-	古代	土器・石器	△ST3004、 SK3022・3037		
3009	3	VF09・14	(隅丸方形)	N45° W	(0.94)	(1.51)	0.30	-	古代	土器	△SB3004		
3010	3	VF12・13・ 17・18・22・ 23	方形	N45° W	7.74	7.17	0.40	カマド 地山削り出し	古墳中期	土器・石器・ 炭化材	△SB3012、 SK3070～3072・ 3087～3090・3116・ 3118・3169・3180・ 3181・3186・3212・ 3214～3217 ▼SB3011	年代測定 樹種同定	90～93図 PL12
3011	3	VF12・13・ 17	(隅丸方形)	N24° W	(3.55)	(4.87)	0.22	-	弥生後期	土器	△SB3010、 SD3009、SK3067・ 3069・3071～3075・ 3172		28図
3012	3	VF17	-	-	(3.12)	(2.97)	0.11	-	古代	土器	▼SB3010		
3014	3	VF21、 VK01	-	-	(3.90)	(3.16)	0.12	-	弥生後期	土器	△SM3001		29図
3015	3	VK08・13	-	-	(4.20)	(4.39)	0.23	カマド 粘土	古墳中期	土器	-		94図
3016	3	VK03	(隅丸方形)	N 6° E	(2.50)	(1.85)	0.08	-	古墳前期	土器	△ST3005		95図
3017	3	VF03	隅丸方形	N28° W	4.76	4.74	0.24	石割研?	古墳前期	土器・石器	△SB3006・3025、 SK3273・3274		96・97図
3018	3	VF03・04	(隅丸方形)	(N48° W)	3.50	3.43	-	-	古代	土器	-		
3019	3	VF02	(隅丸長方形)	N20° W	(3.87)	(2.17)	0.29	-	弥生後期	土器	△SB3001、SK3301		30図
3020	3	VA21、 VF01	-	N24° W	(3.86)	(2.42)	0.22	-	弥生後期	土器	△SK3290・3307・ 3522・3523		
3021	3	VA22・23、 VF03	隅丸方形	N36° W	5.62	5.72	0.31	カマド 石組み	古墳後期	土器・石器	△SB3035・3056・ 3057、SK3276・ 3284・3526・3079		98～100 図 PL12
3022	3	VA22	(方形)	N 7° E	2.76	(1.90)	0.12	-	古代	土器	△SK3299・3317 ▼SB3041		
3023	3	VA24	(方形)	N10° E	(2.30)	(2.92)	0.14	-	古代9 C後	土器	△SB3036、SK3529		213図
3024	3	VA16・17・ 21・22	(方形)	N 5° E	3.92	(3.70)	0.18	-	古代9 C後	土器・石器・ 鉄製品・炭化 物	△SK3348・3494・ 3510 ▼SB3026・3038	年代測定 樹種同定	214図
3025	3	VF03	方形	N10° E	3.52	3.90	0.15	カマド	古代9 C前	土器・石器・ 鉄製品・炭化 物	▼SB3017		215・216 図

SB 番号	地区	グリッド	平面形	方位	規模 (m)			印・カマド	時期	遺物	重要遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ						
3026	3	VA17・22	長方形	N54°W	3.94	4.60	0.31	カマド 地山崩り出し	古墳後期	土器・石器	△SB3024, SD3016・SK3343・ 3347・3349・3352・ 3545		101・102 図 PL12・13
3028	3	VF13	-	-	4.16	3.96	-	-	古代	土器	△SD3001, SK3380・3084・ 3127・3174		
3029	3	VA07	(方形)	N1°E	(3.25)	3.57	0.10	-	古代9C前	土器	△SB3030, SK3406 ▼SD3017・3018	217図	
3030	3	VA07	(方形)	N4°E	(3.64)	(1.61)	0.14	-	古代	土器	△SB3031 ▼SB3029		
3031	3	VA07・08	長方形	N17°E	4.11	3.16	0.14	-	古代	土器	▼SB3030・3032		
3032	3	VA08・13	(隅丸方形)	N1°W	3.75	(3.61)	0.20	-	古代	土器	△SB3031 ▼SK3680・3699		
3034	3	VA17・18・ 22・23	隅丸長方形	N6°E	2.94	3.30	0.22	-	古代9C後	土器	△SK3339・3340・ 3548 ▼SB3056, SK3679	218図	
3035	3	VA22, VP02	長方形	N1°E	4.25	3.59	0.18	カマド 石組み	古代9C前	土器・石器・ 鉄製品	△SK3270・3505 ▼SB3021	220・221 図 PL21・22	
3036	3	VA23・24, VP03・04	(隅丸長方形)	N7°E	3.28	(3.78)	0.16	-	古代	土器	△SK3500 ▼SB3023		
3037	3	VA17	(方形)	N12°W	(2.30)	(3.35)	0.04	-	古代	土器	△SD0014・3016・ 3030, SK3491・ 3492・3515・3527		
3038	3	VA16・17	-	N31°W	(1.55)	(1.15)	0.11	-	古代	-	△SB3024・3494・ 3510		
3039	3	VA12	-	-	(2.48)	(1.78)	-	-	古代	土器	△SK3427・3428		
3040	3	VA21	(方形)	N4°E	3.04	(1.27)	0.10	-	古代	土器	▼SB3041		
3041	3	VA21・22	-	N14°W	(2.00)	(1.83)	(0.06)	-	古代	土器	△SB3022・3040		
3042	3	VK12・17	隅丸長方形	N34°W	5.87	3.97	0.24	地床印	弥生後期	土器	△SM3001, SK3619	31・32 図 PL 7	31・32 図 PL 7
3043	3	VK16	(隅丸長方形)	N25°W	(2.14)	3.85	0.16	-	弥生後期	土器・炭化物	△SM3001	年代測定	33 図 PL 7
3044	3	VA09・14	(方形)	N3°E	(3.85)	(2.50)	0.34	-	古代	土器	△SK3721		
3046	3	VP03	-	N38°W	(2.48)	(2.75)	0.32	-	弥生後期	土器	△SM3002, SK3615・3616・3621	34図	
3047	3	VA13・18	-	-	(4.26)	(2.75)	0.12	カマド	古代9C後	土器	△SB3051・3053 ▼SK3058・3060, SK3672	222・223 図	
3048	3	VA08・09・ 13・14	-	N13°E	(3.13)	(1.82)	0.14	-	古代9C後	土器	△SK3721	225図	
3049	3	VA19	(方形)	N4°E	3.80	(2.70)	0.13	-	古代	土器	△SD3016, SK3824・3633		
3050	3	VA13・14・ 18・19	長方形	N14°E	4.07	3.41	0.12	-	古代9C後	土器・炭化物	△SK3628・3631・ 3635・3633 ▼SB3055, SK3657	226・227 図	
3051	3	VA13・18	方形	N7°E	(3.74)	(3.28)	0.53	カマド	古代9C後	土器	▼SB3047・3055・ 3060・3061, SK3684・3685・ 3692・3698	226・227 図	
3053	3	VA13・18	(長方形)	N1°E	(4.80)	(0.83)	0.20	-	古代9C後	土器	△SK3547・3673・ 3674 ▼SB3047・3058・ 3060, SK3672・ 3675・3676・3687・ 3693	222・223 図	
3054	3	VT10・15, VP06	(隅丸方形)	N35°W	(3.50)	(3.60)	0.23	-	古墳前期	土器	-	103図	
3055	3	VA13・14・ 18	-	-	4.00	(1.41)	0.10	-	古代	土器	△SB3050・3051 ▼SK3697		
3056	3	VA18・23	(方形)	N18°E	(3.26)	(1.88)	0.10	-	古代	土器・鉄製品	△SB3034・3057, SK3679 ▼SB3021, SK3702・3703	218図	
3057	3	VA18・23	(方形)	N20°E	(3.00)	(3.00)	0.18	カマド 石組み	古代9C後	土器	▼SB3021・3056, SK3703・3690	218・219 図	
3058	3	VA13	-	-	(2.09)	(2.35)	0.11	-	古代9C後	土器	△SB3047・3053, SK3436・3701	222・224 図	
3059	3	VA18	(方形)	N2°E	3.05	3.17	0.24	カマド 石組み	古代	土器	△SD3016, SK3657・3681・ 3713 ▼SB3061, SK3697		

SB 番号	地区	グリッド	平面形	方位	規模 (m)			伊・カマド	時期	遺物	重複遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ						
3060	3	VA18	-	-	(1.93)	(2.40)	0.22	-	古代	土器	△SB0047・3051・3053, SD0016, SK3034・3093 ▼SK3094-3696-3704		
3061	3	VA18	-	-	(0.70)	(0.50)	(0.40)	-	古代	土器	△SB0051・3059, SD0016, SK3034		
3062	3	VP12・16・17・18	方形	N43°W	6.46	7.00	0.16	カマド 粘土 地床型	古墳中期	土器・石器・ 鉄製品、石製 模造品、種子、 ペンダラ	△SD0028 ▼SAM003	104～109 図 PL13・14	
3063	3	VU02	(方形)	N28°W	(1.43)	(1.22)	0.26	カマド 粘土	古墳	土器	▼SAM004		
3064	3	VU01・02	(長方形)	N48°W	4.60	(1.16)	0.14	-	古墳前期	土器・石器・ 炭化材	△SAM004	年代測定 樹種同定	110図
3066	3	VA02・07	(方形)	N2°W	(0.60)	(0.56)	0.95	-	古代	土器	△SB3067 ▼SK3722		
3067	3	VA07	(方形)	N12°W	(1.20)	(0.60)	0.15	-	古代	土器	▼SB3066		
4001	4	VJ13・14	(隅丸方形)	N42°W	4.35	(4.14)	0.11	地床型	古墳前期	土器・石器・ 炭化材	▼SK4032	年代測定 樹種同定	111図
4002	4	▼A21, ▼F01	(隅丸長方形)	N1°W	(4.79)	4.63	0.09	-	古墳前期	土器・石器・ 炭化材	▼SK4053	年代測定 樹種同定	112・113 図
4003	4	VJ14・15・19・20	方形	N37°W	(6.50)	6.35	0.44	-	古墳前期	土器・石器	▼SD4023, SX4003		114・115 図 PL14
4004	4	VU16・17・21・22	(隅丸方形)	N5°W	4.29	(4.20)	0.14	(地床型)	古墳前期	土器	-		116図
4005	4	VE05	方形	N25°W	3.64	3.23	0.22	地床型	古墳前期	土器・石器	▼SK4052		117図 PL14・15
4006	4	VE10, ▼A06・11	隅丸方形	N30°W	6.35	5.90	0.11	地床型	古墳前期	土器	△SK4047・4067		118・119 図 PL15
4007	4	VJ15・20, ▼F11・16	隅丸方形	N57°W	6.90	6.60	0.52	(地床型)	古墳前期	土器・石器・ 炭化材	▼SK4095	年代測定 樹種同定	120・121 図 PL15
4008	4	VU11・12	-	(N27°W)	(1.14)	(3.10)	0.13	-	古墳前期	-	△SD4011		112図
5001	5	II21, ▼L01	(方形)	N5°W	4.69	3.84	0.26	-	古代9C前	土器・硝子・ 鉄製品	▼SK5004・5005		228図
5002	5	II01・02	長方形	N31°W	3.37	2.52	0.10	カマド	古代8C後	土器	-		229図
5003	5	II14	(方形)	(N59°W)	(3.20)	(2.80)	0.15	カマド	古代9C前	土器	▼SK5013		230図
5004	5	II08・09・13・14	(長方形)	N47°W	(3.62)	(2.74)	0.30	カマド 石組み?	古代	土器	△NR5001 ▼SB5005		
5005	5	II08・13	方形	N30°E	(4.18)	(4.21)	0.18	カマド 石組み	古代9C前	土器・鉄製品・ 炭化物	△SB5004, SM5002, NR5001 ▼SB5006	年代測定 樹種同定	231図
5006	5	II13	(隅丸方形)	(N57°W)	(2.32)	(2.32)	(0.06)	-	古代	土器・骨	△SB5005・5023, SM5002		
5007	5	IIU14・19・20	方形	N44°W	4.32	4.43	0.16	-	古墳	土器	-		
5008	5	IIU10・15	長方形	N3°E	4.58	3.06	0.51	-	古代	土器・石器	▼SK5022		232図
5009	5	IIU05・10, ▼V01・06	隅丸方形	N30°W	6.10	(5.68)	0.27	カマド 粘土	古墳後期	土器	△SB5011, SK5023・5025・ 5035・5037 ▼SK5036		123・124 図 PL15・16
5010	5	VE03	(方形)	N14°W	(4.20)	(2.77)	0.22	カマド 石組み	古代9C前	土器	-		233図
5011	5	IIU05・10	隅丸方形	N13°W	4.11	4.25	0.40	カマド 石組み	古代8C後	土器・鉄製品・ 炭化種子	△SK5023・5025・ 5035 ▼SB5009		234・235 図 PL15・22
5012	5	IIU04・05・09・10	(隅丸方形)	N30°W	5.20	(5.13)	0.30	カマド	古代	土器	△SM5003, SK5038・5039		
5013	5	IIQ16・17	隅丸長方形	N35°W	5.35	4.16	0.22	-	弥生後期	土器・石器	-		35・36図
5016	5	II16・21, IIK20・25	(方形)	N35°W	(4.35)	(3.86)	0.44	カマド 粘土	古代8C後	土器・石器・ 種子	▼SB5017, NR5003・5004 不明SK5043		236図 PL22
5017	5	IIK25, II21, IIQ01	隅丸長方形	N56°W	(7.70)	(5.12)	0.18	-	弥生後期	土器・石器	△SB5016, NR5003 ▼NR5004		37・38図
5018	5	II11・16	(方形)	(N18°E)	(1.00)	(0.72)	0.21	-	古代	土器	▼NR5004		
5019	5	IIK10・15, II06・11	隅丸方形	N35°W	6.95	(6.74)	0.22	-	古墳前期	土器・石器	△SK5041・5042 ▼NR5004		125・126 図
5021	5	II12・13・17・18	長方形	N39°W	5.80	5.10	0.23	カマド 粘土	古代9C前	土器	△SB5022・5023・ 5032 ▼SB5025		237・238 図

SB 番号	地区	グリッド	平面形	方位	規模 (m)			伊・カマド	時期	遺物	重要遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ						
5022	5	II L12・13・17・18	隅丸方形	N19°E	(4.30)	4.44	0.15	-	古代	土器・石器・鉄製品	△SB5023, SK3053・(5063) ▼SB5021・5024・5025, SK5078・5079・5081		
5023	5	II L13・18	方形	N26°W	4.80	5.12	0.34	カマド 石組み	古代9 C前	土器・石器・鉄製品	△SK5053 ▼SB5006・5021・5022・5024・5025, SK5075・5079・5081	239・240 図	
5024	5	II L13・14・18・19	隅丸長方形	N55°W	(4.45)	4.50	0.22	-	弥生後期	土器・石器	△SB5022・5023・5025, SK5075 ▼SK5079	39・40 図	
5025	5	II L12・13・17・18	(隅丸方形)	N44°W	(5.20)	(6.14)	0.20	-	古墳後期	土器・石器	△SB5021~5023・5032, SK5050・5052・5063 ▼SB5024, SK5078・5079・5081	127 図	
5026	5	II L23	(方形)	N31°W	(0.86)	(2.48)	-	-	古代	土器	△SB5029 ▼NR5004		
5027	5	II L18・22・23	(方形)	N52°E	(5.16)	(4.92)	0.48	カマド 粘土	古代9 C前	土器・石器	△SB5029, SK5064・5073 ▼NR5004	241~243 図	
5029	5	II L23	隅丸長方形	N28°W	3.01	3.39	0.30	カマド	古代9 C前	土器・獣骨	▼SB5026・5027, NR5004	241・243 図	
5030	5	II P05・10	(隅丸方形)	N39°W	7.06	(5.21)	0.36	地床伊	弥生後期	土器・石器・炭化材	△SB5031, SK5150 ? ▼SK5054	年代測定	41~43 図 PL.7・8
5031	5	II P05・10, II Q01・06	隅丸方形	N43°W	5.90	5.45	0.16	地床伊	古墳?	土器・炭化材	△SB5034, SD5001 ▼SB5030		
5032	5	II L12・17	長方形	N31°W	(4.15)	(4.87)	0.30	カマド 粘土	古代9 C前	土器・石器	▼SB5021・5025, NR5004		
5033	5	II L19	(隅丸方形)	N53°W	(2.05)	3.51	0.18	-	弥生後期	土器・炭化材	-	年代測定	44 図 PL.8
5034	5	II P10, II Q06・11	(方形)	N11°E	(1.76)	(4.88)	0.19	-	古代	土器	▼SB5031		
5036	5	II Q07・08・12・13	(方形)	N31°W	(3.32)	(3.90)	0.20	カマド	古代9 C前	土器・石器	▼NR5004	244 図	
5037	5	II Q03・08・09	隅丸長方形	N31°W	5.42	4.27	0.33	地床伊	弥生後期	土器・石器	△SB5038 ▼NR5004	45 図 PL.8	
5038	5	II Q08	隅丸方形	N39°W	3.11	3.51	0.40	カマド 地山切出	古代9 C前	土器・石器・鉄製品	▼SB5037, NR5004	245 図	
5039	5	II Q08・09	(隅丸方形)	N36°W	(2.84)	(3.30)	0.26	カマド 粘土?	古代	土器	▼NR5004		
5040	5	II Q03	(方形)	N38°W	(1.96)	(2.17)	0.06	-	古代	土器・石器	▼NR5004		
5041	5	II Q07	(方形)	N39°W	(3.42)	(3.28)	0.22	カマド	古代	土器	▼NR5004, SD5007		
5042	5	II Q18・23	(隅丸方形)	N44°W	(2.95)	(3.40)	0.22	-	弥生後期	土器・石器・炭化物	△SB5043	年代測定 樹種同定	
5043	5	II Q18・23	方形	N20°W	2.65	2.46	0.18	-	古代	土器	△SK5088 ▼SB5042		
5044	5	II C21, II H01	-	(N16°W)	(1.40)	(1.00)	0.12	-	弥生?	土器	-		
6001	6	II B19・20	(隅丸長方形)	N65°W	(4.20)	(2.58)	0.24	-	弥生後期	土器	-	46 図	
6002	6	I V03・04・08・09	隅丸長方形	N45°W	6.62	4.82	0.36	-	弥生後期	土器・石器	-	47~49 図 PL.8	

( ) 内の数値は既存値を示す

第11表 掘立柱建物跡 (ST) 一覧

ST 番号	地区	グリッド	方位	柱間数	規模 (m)		構造柱 配列	柱穴			柱間距離		時期	遺物	重複遺構		備考	国版番号
					長軸	短軸		平面形	深さ (m)	径 (m)	長軸 (m)	短軸 (m)			△新	▼古		
1	1	■B07・12	N 2° W	1×2	3.30	1.43	竪柱	円・楕円	0.12 ～ 0.25	0.31 ～ 0.51	1.47 ～ 1.82	1.38 ～ 1.43	古代	土器	△SD 9		246国 PL22・23	
3001	3	VF01・02・ 06・07	N72° W	1×3	6.04	4.77	竪柱	円・楕丸方 ・不整	0.21 ～ 0.61	0.34 ～ 0.85	1.80 ～ 2.09	4.54 ～ 4.77	中世以降	土器	▼SK3001, SK3148		288国 PL25	
3002	3	VF13・18	N12° E	(1×3)	5.92	-	(竪柱)	円	0.44 ～ 0.56	0.35 ～ 0.57	1.90 ～ 2.10	-	中世以降	土器	△SD001, SK3238 ▼SK3005		289国	
3004	3	VF07・08	N75° W	1×2	5.46	4.53	竪柱	円・楕円・ 楕丸長方	0.15 ～ 0.42	0.30 ～ 0.66	2.16 ～ 3.24	4.46 ～ 4.53	中世以降	土器・ 鉄製品	▼SH3006・3007・ 3008, SK3149		290国 PL25	
3005	3	VK03・08	N 4° W	(1×5)	9.08	(2.87)	竪柱	円・楕円・ 楕丸方・楕 丸長方	0.10 ～ 0.28	0.26 ～ 0.40	1.75 ～ 1.85	(2.87)	中世以降	土器	▼SK3016 SM3001		291国	

( ) 内の数値は既存量を示す



第12表 溝跡 (SD) 一覧

SD 番号	地区	グリッド	平面形	傾斜方向	規模 (m)			時期	遺物	重層遺構		備考	版図番号
					全長	最大幅	深さ			△新	▽古		
1	1・2	■K03-05・08-10・18・23、 ■L01・ ■P03-08・13・18・23、 ■U03-08・13・18・22・23、 VA02-03	(方形)	北辺 西→東 北辺 西→東	北辺 (26.92)	北辺 (2.72)	北辺 (0.98)	中世	土器・石器・ 鉄製品・土質 品・炭・炭化 材・獣骨	△SK343 ▼SB29・31・54・57・58・ 63・80・107、SD 5・20、 SK391・130-133・137・144・ 315	層跡 年代測定	292～295 図 PL25・26	
2	2	■P15、 ■Q11	直線	西→東	(8.36)	1.27	0.37	古代?	土器・灰輪・ 獣骨	-			
3	2	■P15、 ■Q11	直線	西→東	(4.04)	0.96	0.19	古代?	土器	-			
4	2	■P14・15、 ■Q11	直線	西→東	(13.08)	(0.88)	0.14	古代?	土器	▼SB38、SK139			
5	2	■L06	直線	-	(1.74)	0.46	0.20	古代?	土器	△SD 1 ▼SK144			
6	1	■G21・22	(鉤形)	-	(6.35)	0.97	0.24	古代?	土器	△SD 8			
7	1	■G21	直線	-	(5.33)	0.30	0.16	中世?	-	▼SK208・209			
8	1	■G21・22	直線	-	2.52	0.73	0.11	中世?	-	▼SD 6			
9	1	■B01・02・07・12	直線	北→南	(21.40)	1.44	0.20	古代	土器・雑立て 付円面積・右 器	▼SB79、SD10、ST 1、 SK232・233・236-238・241	珪藻・花粉・ プラント オーバー 分析	247図	
10	1	■B01・02・06	直線	西→東	(13.20)	1.44	0.18	古代	土器	△SD 9 ▼SK213・248	珪藻・花粉・ プラント オーバー 分析	247図	
11	1	■A09・14	直線	-	(3.90)	(0.80)	0.20	古代?	土器	-			
12	1	■K04	直線	-	1.74	0.33	0.10	中世?	-	-			
15	2	■U09	(湾曲)	-	(6.65)	0.75	0.24	古代?	土器	△SB20、SD18 ▼SK335			
16	2	■U10	直線	北→南	(2.43)	0.43	0.16	古代?	土器	△SD18 ▼SB91・98、SK270			
17	2	■U10	直線	-	(1.97)	(0.84)	0.18	古代?	土器	△SD18 ▼SB98、SK262			
18	2	■U09・10・14・19・24・25	(方形)	北→南	(35.20)	1.60	0.34	古代?	土器・石器	△SD20、SK321 ▼SB93・96・98、SD15-17・ 22・26、SK306・313			
19	2	■U14・15	直線	西→東	(3.72)	(0.63)	0.18	古代?	土器	△SB89、SK268 ▼SB91・94			
20	2	■U13-15	直線	-	(15.20)	1.33	0.20	古代?	土器	△SD 1、SK267 ▼SB88・91・103、SD18・22、 SK311			
21	2	■E05	蛇行	-	(1.90)	1.70	0.55	古代	土器	▼SK283-287		248図 PL23	
22	2	■U08・09・13・14	直線	北→南	(12.35)	0.64	0.14	古代?	土器・獣骨	△SB112、SD18・20			
26	2	■U13・14	直線	西→東	(8.65)	0.64	0.21	古代?	土器	△SD18			
27	2	■U07	直線	-	(1.86)	0.58	0.10	中世?	土器	-			
3001	3	VF11-14	直線	-	(20.70)	1.60	1.00	近世以降	土器・石器	▼SB3003・3028、SD3002・ 3009、ST3002、SK3107・3108・ 3167・3174・3175・3311			
3002	3	VF07-12	直線	北→南	(5.50)	0.43	0.16	古代	土器・石器	△SD3001・3005、SK3066 ▼SB3007			
3003	3	VF18・23	141直線	北→南	(8.30)	0.56	0.19	古代	土器	△SB3005、SK3239 ▼SK3168			
3004	3	VF08	141直線	東→西	(2.10)	(0.70)	0.22	古代	土器	-			
3005	3	VF12-13	直線	東→西	(4.40)	0.48	0.10	近世以降	土器	△SK3102-3104・3109・3175 ▼SB3003、SD3002			
3008	3	VF18	直線	-	(1.60)	0.30	0.04	古代?	土器	△SB3005			
3009	3	VF11-14	直線	-	(20.80)	1.20	0.27	古代	土器	△SD3001、SK3067・3068・ 3076・3176・3179・3213 ▼SB3011、SK3244			
3010	3	VF13-18	直線	-	(2.42)	0.55	0.33	古代	-	△SK3188			
3011	3	VK08-13	直線	北→南	(10.30)	0.73	0.20	中世以降	土器	▼SD3012			
3012	3	VK07-08	141直線	-	9.30	0.48	0.07	中世以降	土器・石器	△SD3011・SK3205・3250・ 3251			
3014	3	VA12-17	141直線	北→南	(8.00)	1.60	0.25	古代	土器・獣骨	△SK3420・3423・3424・ 3426・3447・3460・3491・ 3512・3536 ▼SB3037、SD3020		249図	

SD 番号	地区	グリッド	平面形	傾斜方向	規模 (m)			時期	遺物	発掘遺構		備考	図版番号
					全長	最大幅	深さ			△新	▽古		
3015	3	VF23	直線	-	4.38	0.55	0.16	古代	土器	△SK3235 ▽SM3001			
3016	3	VA16~19	やや蛇行	-	(20.28)	(2.40)	0.14	古代	土器・土製品	△SK3350・3352・3481・3525・ 3527・3634 ▽SH3026・3037・3049・3059・ 3061・SK3530・3532・3533・ 3545・3633・3656・3681・3713 不明SK3518・3657		249回	
3017	3	VA07・12	直線	北→南	(2.87)	1.16	0.18	古代	土器	△SE3029、SK3536			249回
3018	3	VA07	直線	-	(1.10)	0.38	0.15	古代	土器	△SE3029			
3020	3	VA12・17	やや蛇行	北西→ 南東	(2.10)	1.00	0.15	古代	-	△SD3014、SK3485 ▽SE3037			
3021	3	NT05・ VP01	直線	-	(2.95)	0.35	0.27	中世以降	土器	-			
3022	3	VP01	直線	-	(2.26)	0.44	0.14	近世以降	土器	-			
3023	3	NT05・ VK21	直線	-	(5.57)	0.54	0.28	中世	土器・炭化材	▽SM3001・3002			年代測定
3024	3	VK11・12	ほぼ直線	-	(6.00)	0.93	0.05	中世以降	土器	-			
3026	3	VA08	ほぼ直線	-	(2.20)	0.40	0.11	古代	-	△SK3721			
3027	3	NT05・10・ VP01・06	ほぼ直線	-	(4.24)	(0.80)	0.08	中世以降	-	-			
3028	3	VP12・17・ 22	直線	北→南	(16.20)	2.36	0.30	近世以降	土器・鉄製品	▽SE3062、SM3003・3004			
3029	3	VP21・22	直線	-	(9.74)	0.30	0.11	中世以降	土器	-			
3030	3	NT25、 VP21、 VU01・02・ 07	蛇行	北西→ 南東	(22.8)	0.84	0.23	古墳	土器・石器	▽SM3005			128回
3034	3	VP21	直線	-	(0.70)	0.20	0.05	古墳?	-	-			
3035	3	VP16	ほぼ直線	-	1.22	0.26	0.05	古墳?	-	-			
3036	3	NT20	直線	-	1.14	0.26	0.05	古墳?	-	-			
4001	4	VU21、 NA01・05・ 11・16・21・ 22、VF02	直線	北→南	(44.30)	1.50	0.33	古墳中期	土器	△SK4042 ▽SD4007、SK4011			129・130 ・132回
4003	4	ME04・05・ 09・10・15・ 20・25、 NA16・21、 VF01・06	蛇行	北北西→ 南南東	(50.70)	2.90	0.36	古墳中期	土器・石器	△SK4043			129～131 回
4004	4	ME09・14・ 09・10・25、 NA21、 VF01・06	直線	北北西→ 南南東	(37.70)	4.00	0.48	古墳中期	土器・石器	△SD4017 ▽SD4005			129～132 回 PL16
4005	4	VF01・06	直線	北北西→ 南南東	(10.10)	(1.18)	0.05	古墳中期	土器	△SD4004			129・130 ・132回
4006	4	VJ09	直線	-	3.16	0.54	0.05	古墳?	土器	-			
4007	4	NA06	直線	北→南	(6.00)	0.59	0.16	古墳中期	土器	△SD4001			
4009	4	NT25、 ME05、 NA01・06	直線	北北西→ 南南東	(18.60)	0.48	0.10	古墳中期	土器	△SK4042			
4011	4	VU11・16・ 17・22	直線	北北西→ 南南東	(14.40)	1.45	0.62	古墳中期	土器・石器	▽SB4008			129・130 ・132回
4012	4	NA01・06	直線	北→南	2.90	0.46	0.14	古墳?	土器	-			
4014	4	NT25、 (ME05)、 NA01	直線	北西→ 南東	(10.40)	1.08	0.11	古墳?	-	△SK4050			
4015	4	VF06・11	直線	-	(3.20)	0.62	0.07	古墳?	土器	-			
4016	4	VJ25、 VF21、 VK01	直線	-	(3.50)	0.29	0.13	古墳	土器	-			
4017	4	ME20	円形	-	(7.20)	1.40	(0.21)	古墳	土器・石器	▽SD4004			
4018	4	VJ23・24、 VK03-05	蛇行	西→東	(11.70)	(1.00)	0.12	古墳	土器	▽SD4021			
4019	4	VO08・09	直線	-	(3.00)	0.32	0.13	古墳?	獣骨	-			
4020	4	VO08~10	直線	西→東	(12.60)	1.70	0.45	古代	土器・石器・ 獣骨・木製品 ・種子	-			年代測定 250回 樹種同定 PL23
4021	4	NT23・24、 VO04・05・ 10	直線	北西→ 南東	(13.40)	(1.10)	0.08	古墳	土器・種子	-			

SD 番号	地区	グリッド	平面形	傾斜方向	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					全長	最大幅	深さ					
4022	4	VJ18・19・ 23-25・ VO04・05・ 10・ VJK01	湾曲	北北西→ 南南東	(23.80)	(5.70)	(0.74)	古墳?	土器・石器・ 木製品	-	年代測定 機械測定	133・134 図 PL16
4023	4	VJ19・20	直線	-	(1.02)	0.30	0.04	古墳?	-	△SH4003		
4024	4	VO09・10	直線	北→南	(2.78)	0.24	0.05	古墳?	-	-		
4025	4	VO05・09・ 10	(直線)	西→東	(11.00)	(0.90)	0.15	古墳?	土器	-		
4026	4	VJ23・24	直線	-	(5.40)	0.30	0.17	古墳?	-	-		
5001	5	II P05・10	ほぼ直線	北西→ 南東	3.45	0.35	0.07	古代	土器	▼SH5031		
5002	5	II Q01	直線	北東→ 南西	3.70	0.51	0.10	古代	土器	△SK5072		
5003	5	II P05・ II Q01	直線	北西→ 南東	2.65	0.30	0.03	古代	-	-		
5004	5	II P05	直線	北北西→ 南南東	(1.60)	0.46	0.27	古代	土器	-		
5005	5	II G02・03・ 08・09	蛇行	北西→ 南東	(17.55)	1.96	0.15	古代	土器・石器	-		
5006	5	II R24・ II G04	ほぼ直線	北西→ 南東	(9.60)	4.22	0.42	(古代)	-	-		
5007	5	II Q03・07・ 08	ほぼ直線	北東→ 南西	(8.70)	0.33	0.19	古代	土器	△SK5041		
5008	5	II Q02・03・ 07・08	屈曲	北東→ 南西	(4.36)	0.90	0.16	古代	土器・石器	-		
5009	5	II Q08	直線	北西→ 南東	3.86	0.33	0.12	古代	土器	-		
5010	5	II R24・ II G03・04	直線	東北東→ 西南西	(7.23)	0.36	0.05	中世以降	-	-		
5011	5	II U19	直線	西→東	(2.12)	0.80	0.10	古代?	-	-		
5012	5	II U19	直線	西→東	(2.00)	0.65	0.20	古代?	-	-		
5013	5	II C17・18・ 22・23	やや蛇行	西→東	(6.82)	0.54	0.25	(弥生)	-	△SK5147		
6001	6	I H01	直線	北西→ 南東	(6.88)	0.40	0.11	(近世)	-	▼NR6003		
6002	6	I B25・ I G05	直線	-	(5.50)	0.63	0.18	近世?	土器	▼NR6003		
6003	6	I L19・24・ 25・I Q04・ 05・10	直線	北西→ 南東	(29.40)	2.40	0.30	(古代)	土器・石器	▼NR6008		
6005	6	II B13・18	T字形	-	南北 (3.56) 東西 (2.00)	0.97	0.19	古代?	土器	-		
6006	6	II B03・08	直線	北→南	(4.05)	0.48	0.12	古代?	土器	-		
6007	6	II B03	直線	-	2.00	0.41	0.10	古代?	-	-		
6008	6	I V08・13	直線	北→南	(6.70)	0.44	0.14	(古代)	土器	-		
6009	6	I V13・18	直線	北→南	(8.75)	0.62	0.14	古代?	土器	▼NR6010		
6010	6	II L25	直線	-	4.14	0.87	0.11	(古代)	-	-		

( ) 内の数値は既存値を示す

第13表 自然流路 (NR) 一覧

NR 番号	地区	グリッド	平面形	傾斜方向	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					全長	最大幅	深さ					
5001	5	II G16・21・ 22, II L01- 03・07-09・ 14	蛇行	北西→ 南東	(41.00)	(4.90)	0.54	古代	土器・石器	△SM5001, SK5003 ▼SB5001・5005		251・252 回
5002	5	II G16・21・ 22, II L01- 03・08・09	蛇行	北西→ 南東	(37.00)	(1.40)	0.50	古代	土器・石器	△NR5001		
5003	5	II K15・20), II L (16)・ 21・22, II Q01・02・ 07	ほぼ直線	-	(33.40)	(6.20)	-	古代?	-	△SB5016 ▼SB5017, NR5004		
5004	5	II K15・20・ 25, II L06・ 11・16・17・ 21-23, II P05, II Q01-04・ 06-09・13	ほぼ直線	-	(41.00)	(19.60)	-	-	-	△SB5016-5019・5036・5027・ 5029・5032・5036-5041, SD5002・5003・5007-5009, SK5011・5042・5056・5060- 5082・5084-5074・5082・ 5085, NR5003 (SK5043・5049)		
6001	6	II L09・14・ 15・20, II M11・16	直線	北西→ 南東	(22.44)	5.00	(1.50)	弥生?	-	△NR6006		
6002	6	IG25, IH21, II L05, II M01	-	-	(14.90)	(11.70)	-	古代?	-	-		
6003	6	II B24・25, II C21, IG04・05, II R01・02・ 06・07	湾曲	-	(21.34)	8.10	1.18	古代?	土器・石器	△SD6001・6002		
6004	6	IG09・10, II H06・07・ 11・12	直線	西→東	(20.75)	1.58	0.41	古代?	-	-		
6005	6	II Q10・13- 15	湾曲	-	(21.20)	(5.00)	1.20	古代?	土器	-		
6008	6	II L23・24	湾曲	北西→ 南東	(9.50)	6.20	(0.28)	弥生?	-	△SD6003		
6009	6	II Q03・04	湾曲	-	(6.20)	1.60	-	弥生?	-	-		
6010	6	II V13・14・ 17・18	直線	-	(14.20)	3.14	-	古代?	-	△SD6009, SK6107		

( ) 内の数値は既存値を示す

第14表 墓跡 (SM) 一覧

SM 番号	地区	グリッド	平面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
				長軸	短軸	深さ					
1	1	ⅢF04	楕円形	1.25	0.66	0.10	中世	土器・人骨	▼SB16、SM 2、SK54	年代測定	296図 PL26
2	1	ⅢF04	楕円形	1.20	(0.76)	0.15	中世?	土器・石器・ 人骨	△SM 1 ▼SB16	年代測定	296図 PL26
3	1	ⅢF03	楕円形	(0.63)	0.34	0.10	中世?	人骨	△SK52		296図 PL27
4	1	ⅢB06	長方形	1.12	0.70	0.16	中世?	人骨	-	年代測定	296図 PL27
5	1	ⅢA05・09・ 10、ⅢB01	(方形)	(21.50)	2.80	1.05	弥生後期 終末	土器・石器	-	花粉・珪藻・フ ラントオパール・リ ン酸カルシウム分 析	50～54図 PL 9
3001	3	ⅡO20・25、 ⅡF16・17・ 21～23、 ⅡK01～03・ 07・08・11・ 12・16・21	(方形)	(31.10)	(27.80)	0.68	古墳前期	土器・石器	△ST3005、SD0015・3023、 SK3183・3235・3499 ▼SH3014・3042・3043	花粉・珪藻・フ ラントオパール分析	135・136 図 PL17
3002	3	ⅡO25、 ⅡT05・ ⅡK21～23・ ⅡP01～03・ 06～08	方形	(20.06)	22.24	0.40	古墳前期	土器・石器	△SD3023、SK3559・3594・ 3614・3678 ▼SH3046	花粉・珪藻・フ ラントオパール分析	137・138 図 PL17
3003	3	ⅡP07・08・ 12・13・17・ 18	(方形)	(8.20)	(11.28)	0.30	古墳前期	土器・石器	△SD3062・SD3028		139図
3004	3	ⅡP17・18・ 21・22、 ⅡU01・02	(方形)	(11.90)	(9.84)	0.65	古墳前期	土器・石器	△SH3063、SD3028、SK3705 ▼SH3064	花粉・珪藻・フ ラントオパール分析	140～144 図 PL18
3005	3	ⅡU01・02・ 06・07	(方形)	(9.52)	(9.10)	0.30	古墳前期	土器・石器	△SD3030		145図 PL18
4001	4	ⅡY20、 ⅡU16	(方形)	(7.30)	1.45	0.54	古墳前期	土器・石器・ 石	-		146図
5001	5	ⅡG21	長方形	(1.12)	0.73	0.19	中世	人骨・土器・ 木切片・角製 品	▼NR5001・5002		296図 PL27
5002	5	ⅡL13	-	-	-	-	中世	人骨・土器・ 鉄製品	▼SH5005・5006		296図
5003	5	ⅡU04	(長方形)	2.00	(0.75)	0.09	中世	人骨・土器	△SK5038 ▼SH5012、SK5039		297図 PL27

( ) 内の数値は既存値を示す

第15表 焼成遺構 (SF) 一覧

SF 番号	地区	グリッド	平面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
				長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
1	2	ⅢK24	不整形	1.10	0.90	0.06	古墳?	土器	-	-		
2	2	ⅢY25	不整形	0.42	0.33	-	古代?	-	-	-		
5001	5	ⅡL11	不整形	0.85	0.57	0.40	古代	土器	-	-		
5002	5	ⅡC22	隅丸方形	0.53	0.45	0.11	近世以降	-	-	-		
5003	5	ⅡC22	不整形	0.62	0.42	0.05	近世以降	-	-	-		
5004	5	ⅡC21	不整形	0.39	0.31	0.05	近世以降	-	-	-		
5005	5	ⅡC21	隅丸長方形	0.44	0.30	0.08	近世以降	-	-	-		
5006	5	ⅡC22	隅丸長方形	0.50	0.40	0.10	近世以降	-	-	-		

第16表 畔・畝跡 (SC) 一覧

SC 番号	地区	グリッド	平面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
				全長	最大幅	高さ			△新	▼古		
5001	5	ⅡB24, ⅡG03-04	直線	(8.93)	(1.32)	0.10	中世以降	-	-	-		
5002	5	ⅡG13-14	ほぼ直線	(5.67)	0.53	0.30	中世以降	-	-	-		
5003	5	ⅡB23, ⅡG03	直線	(0.60)	(0.28)	0.07	中世以降	-	-	-		

( ) 内の数値は既存値を示す

第17表 土坑 (SK) 一覧

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重積遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
1	1	ⅡF09	円形	C	0.69	0.64	0.14	中世?	-	-	-	
2	1	ⅡF09	楕円形	B	0.29	0.23	0.12	中世?	-	-	-	
3	1	ⅡF09	楕円形	B	0.17	0.13	0.15	近世?	-	-	-	
4	1	ⅡF09	楕円形	B	0.22	0.16	0.12	中世?	-	-	-	
10	1	ⅡF09	長楕円形	A	0.74	0.30	0.17	中世?	-	▼SB8	-	
12	1	ⅡF09	不整形	E	0.37	0.30	0.20	中世?	-	-	-	
13	1	ⅡF09	長楕円形	C	0.55	0.32	0.12	中世?	-	-	-	
14	1	ⅡF09	楕円形	A	0.20	0.16	0.70	中世?	-	-	-	
15	1	ⅡF09	楕円形	A	0.33	0.25	0.12	近世?	-	-	-	
17	1	ⅡF09	楕円形	C	0.30	0.22	0.13	近世?	-	-	-	
18	1	ⅡF09	楕円形	C	0.96	0.52	0.40	古代	土器	-	-	
19	1	ⅡF14	隅丸長方形	F	0.89	0.61	0.37	古代	土器	-	-	
20	1	ⅡF09・14	楕円形	C	0.87	0.62	0.27	古代	土器	-	-	
21	1	ⅡF14	楕円形	C	0.34	0.26	0.15	近世?	-	-	-	
22	1	ⅡF09	円形	B	0.28	0.26	0.22	近世?	-	-	-	
23	1	ⅡF09	楕円形	E	0.38	0.31	0.21	古代	土器	-	-	
24	1	ⅡF09	楕円形	B	0.18	0.14	0.12	近世?	-	-	-	
25	1	ⅡF09・10	楕円形	B	0.37	0.26	0.27	近世?	-	-	-	
26	1	ⅡF09・10	楕円形 (F)	(0.54)	0.44	0.49	中世?	-	-	-		
27	1	ⅡF09	楕円形	B	0.23	0.17	0.10	近世?	-	-	-	
28	1	ⅡF09	円形	B	0.30	0.26	0.20	近世?	-	-	-	
29	1	ⅡF04	楕円形	A	0.88	0.66	0.26	古代	土器	-	-	
30	1	ⅡF08・09	楕円形	C	0.93	0.68	0.53	古代	土器	▼SB 3	-	
31	1	ⅡF09	隅丸方形	F	1.10	1.05	0.45	中世?	-	△SK168	-	
32	1	ⅡF14	楕円形	B	0.28	0.22	0.18	中世?	-	-	-	
33	1	ⅡF14	円形	C	0.39	0.36	0.15	古代	土器	-	-	
34	1	ⅡF14	楕円形	C	0.46	0.38	0.18	古代?	-	-	-	
37	1	ⅡF09	楕円形	A	1.10	0.91	0.17	古代	土器・獣骨	▼SB 8	-	
38	1	ⅡF03	楕円形	B	0.54	0.41	0.31	中世?	-	-	-	
39	1	ⅡF03	楕円形	C	0.36	0.28	0.31	古代	土器	-	-	
40	1	ⅡF19・24	円形	C	0.93	0.87	0.65	古代?	土器	▼SB15	-	
41	1	ⅡF25	長方形	B	1.12	0.90	0.47	古墳	土器	▼SB15	-	
42	1	ⅡF09・10	楕円形	C	1.62	1.35	0.30	古代	土器	▼SB9	-	
44	1	ⅡF09	円形	B	0.29	0.24	0.60	古代	土器	▼SB 8	-	
45	1	ⅡF24	円形	A	0.39	0.33	0.08	古代	土器	-	-	
46	1	ⅡF24	楕円形	A	0.47	0.39	0.15	古代	土器	-	-	
48	1	ⅡF09	不整形	C	0.73	0.46	0.50	古代?	-	▼SB 8・16、SK54	-	
49	1	ⅡF04	楕円形	A	0.28	0.24	0.11	中世?	-	-	-	
50	1	ⅡF03	円形	C	0.36	0.35	0.17	中世?	土器	-	-	
51	1	ⅡF03・04	楕円形	A	0.77	0.63	0.17	中世?	土器	-	-	
52	1	ⅡF03	楕円形	B	0.40	0.32	0.32	中世?	土器	▼SM 3	-	
54	1	ⅡF04・09	不整形	G (2.52)	(1.36)	0.66	古代?	-	△SB 8・16、SK 48、SM 1	-	-	
55	1	ⅡA24	楕円形	G (0.36)	(0.29)	(0.30)	古代	土器	△SB 5	-	-	
56	1	ⅡF19	不整形	A	0.34	0.28	0.08	中世?	-	-	-	
65	1	ⅡF08	円形	B	0.40	0.37	0.21	中世?	-	-	-	
66	1	ⅡF14	円形 (A)	0.30	0.25	0.11	古代?	-	-	-	-	
67	1	ⅡF14	楕円形 (E)	0.50	0.33	0.13	古代?	-	-	-	-	
68	2	ⅡP17・18	(隅丸長方形)	C (5.16)	(1.50)	(0.56)	近世以降	土器・石器	-	-	-	3080
69	2	ⅡP24	不整形	D	1.24	0.98	0.12	古代?	土器・炭化材・獣骨	▼SB40・50	-	
70	2	ⅡP20	円形	C	1.36	1.30	0.16	古代	土器	▼SB25・26	-	
71	2	ⅡP23、ⅡU03	楕円形	C	1.77	(1.06)	0.24	古代	土器	▼SB31・42	-	
72	2	ⅡP25	円形	B	0.32	0.30	0.40	古代?	-	▼SB21	-	
73	2	ⅡU05	楕円形	E	0.71	0.47	0.13	古代?	土器	▼SB24	-	
74	2	ⅡU03	円形	B	0.29	0.26	0.22	中世?	-	-	-	
75	2	ⅡU04	円形	C	0.32	0.28	0.07	中世?	-	-	-	
76	2	ⅡU04	楕円形	A	0.53	0.39	0.10	中世?	-	▼SB40	-	
77	2	ⅡU04	楕円形	C	0.38	0.28	0.18	中世?	-	-	-	
78	2	ⅡU04	楕円形	A	0.38	0.28	0.06	中世?	-	-	-	
79	2	ⅡU04	楕円形	A	0.54	0.34	0.12	中世?	-	-	-	

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
80	2	ⅡU04	円形	C	0.40	0.36	0.23	古代?	土器	-	-		
81	2	ⅡU04	円形	A	0.49	0.46	0.25	中世?	-	-	-		
82	2	ⅡU04	円形	B	0.30	0.26	0.18	中世?	-	-	-		
83	2	ⅡU04	円形	B	0.38	0.36	0.40	中世?	-	-	-		
84	2	ⅡU05	円形	B	0.30	0.27	0.14	中世?	-	-	-		
85	2	ⅡP24	円形	A	0.32	0.29	0.13	中世?	-	▼SB50	-		
86	2	ⅡP13	楕円形	F	2.08	1.38	0.29	古代	土器・炭化材	▼SB32	-	253回	
87	2	ⅡQ16	円形	A	0.32	0.28	0.04	中世?	-	▼SB36	-		
88	2	ⅡP19	(円形)	A	(0.96)	(0.58)	0.12	古代?	土器・鉄管	▼SK90	-		
89	2	ⅡP19	(楕円形)	A	(1.15)	(0.46)	0.29	古代	土器・石器	▼SK90	-	254回	
90	2	ⅡP19	(円形)	(A)	(0.50)	(0.49)	0.18	古代	土器	△SK88・89	-		
91	2	ⅡU03	(不整形)	G	(3.40)	(1.33)	(0.14)	中世?	土器	△SD 1 ▼SB31	-		
92	2	ⅡP20・25	円形	A	0.36	0.29	0.12	中世?	-	-	-		
93	2	ⅡP20	円形	A	0.27	0.26	0.11	中世?	-	-	-		
94	2	ⅡP14	円形	A	0.49	0.45	0.09	中世?	土器	-	-		
95	2	ⅡP14	楕円形	A	0.62	0.56	0.13	中世?	-	-	-		
96	2	ⅡP14	楕円形	A	0.36	0.30	0.04	中世?	-	-	-		
97	2	ⅡP14	楕円形	C	0.59	0.46	0.14	中世?	-	-	-		
98	2	ⅡP08	(円形)	C	0.34	(0.30)	0.10	中世?	-	-	-		
99	2	ⅡP24	円形	A	1.33	1.23	0.20	古代	土器・炭化材	▼SK28・39・40	-		
100	2	ⅡP13	(隅丸長方形)	A	(0.56)	(0.60)	0.20	中世?	-	-	-		
101	2	ⅡP05, ⅡQ01	円形	F	2.39	(2.15)	(2.46)	中世	土器・鉄製品 ・炭化材	▼SB45・47	-	井戸 年代測定	258回
102	2	ⅡP10	(円形)	A	(0.32)	(0.29)	(0.09)	古代?	-	-	-		
103	2	ⅡK24	円形	C	0.70	0.63	0.30	中世?	-	-	-		
104	2	ⅡK23・24	楕円形	E	0.71	0.55	0.26	古代?	土器	-	-		
105	2	ⅡP04	円形	A	0.44	0.43	0.11	中世?	-	-	-		
106	2	ⅡP03	円形	A	0.48	0.42	0.15	中世?	-	-	-		
107	2	ⅡP20	円形	C	0.29	0.28	0.18	古代?	土器	-	-		
108	2	ⅡP07	(円形)	B	(0.22)	(0.14)	0.34	中世?	-	-	-		
109	2	ⅡK25	円形	C	0.28	0.24	0.15	古代	土器	-	-		
110	2	ⅡP05	円形	B	0.34	0.32	0.16	近世?	-	-	-		
111	2	ⅡP05	隅丸方形	C	1.78	1.75	0.44	中世	土器	-	-		
112	2	ⅡP05	楕円形	C	0.44	0.37	0.26	古代?	土器	▼SB45・47	-		
113	2	ⅡK24	楕円形	C	0.60	0.50	0.31	中世?	-	-	-		
114	2	ⅡK25	円形	A	0.76	(0.69)	0.18	古墳?	土器	-	-		
115	2	ⅡK24	円形	A	0.35	0.35	0.11	中世?	-	-	-		
116	2	ⅡK25, ⅡL21	楕円形	D	2.19	1.46	0.36	中世?	-	-	-		
117	2	ⅡP05	円形	B	0.25	0.23	0.17	古墳?	土器	-	-		
118	2	ⅡP05	円形	C	0.39	0.36	0.15	中世?	-	-	-		
119	2	ⅡP04	不整形	F	0.75	0.50	0.28	古代?	-	-	-		
120	2	ⅡP04	楕円形	B	0.60	0.50	0.20	古代	土器	-	-		
121	2	ⅡK24	円形	C	0.41	0.38	0.26	中世?	-	-	-		
122	2	ⅡP04	楕円形	A	0.63	0.54	0.12	古代?	土器	-	-		
123	2	ⅡK25, ⅡL21	円形	D	0.74	0.72	0.13	古代?	-	▼SB52	-		
124	2	ⅡL21	円形	B	0.30	0.28	0.11	古代?	-	▼SB52	-		
125	2	ⅡL21	(円形)	C	0.18	0.14	0.11	古代?	-	▼SB52	-		
126	2	ⅡK10	円形	B	2.68	2.42	2.49	古代	土器	-	-	井戸	255回 PL23・24 256回
127	2	ⅡL11	(円形)	A	(0.60)	(0.40)	0.08	古代	土器	-	-		
128	2	ⅡK15	(円形)	(A)	(0.38)	(0.48)	0.10	古代	土器	-	-		
129	2	ⅡK20・25	隅丸長方形	C	2.60	1.90	0.28	古代	土器・炭化材	-	-		
130	2	ⅡP13	(円形)	A	(0.48)	(0.26)	0.09	中世?	-	△SD 1	-		
131	2	ⅡP13	(楕円形)	A	(0.70)	(0.23)	0.09	中世?	-	△SD 1	-		
132	2	ⅡK09	楕円形	A	(1.34)	0.78	0.20	古代	土器	△SD 1	-		
133	2	ⅡK09	-	A	(1.40)	(0.42)	0.20	古代?	土器	△SD 1	-		
134	2	ⅡP24	(楕円形)	C	(0.63)	(0.54)	(0.43)	古墳?	土器	△SB22・(33)・37 ▼SB50	-		
135	2	ⅡP25	円形	B	0.40	0.38	0.50	中世?	-	-	-		
136	2	ⅡP18・19	隅丸長方形	A	(1.16)	(0.97)	(0.20)	古代?	土器	△SB27・29	-		
137	2	ⅡL06・07	不整形	D	(1.36)	(1.20)	0.15	古代?	-	△SD 1	-		



SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重積遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
138	2	ⅡU03	隅丸長方形	G	(1.25)	(0.67)	(0.20)	古代	土器	△SB31・58		
139	2	ⅡQ11	円形	C	(0.65)	(0.57)	(0.28)	古墳中期	土器	△SD4	147図	
140	2	ⅡP05	不整形	C	0.46	0.44	0.30	古代?	土器	▼SB45・47		
141	2	ⅡQ06	隅丸方形	C	(0.40)	(0.38)	(0.23)	古代?	-	△SB44 (▼SB45)		
142	2	ⅡQ06	楕円形	F	(0.70)	0.41	0.56	古墳?	土器	△SB43 ▼SB45		
143	2	ⅡL06	(楕円形)	B	(0.55)	0.49	0.42	古墳?	土器	-		
144	2	ⅡL06	(楕円形)	C	(0.34)	(0.29)	(0.21)	古代?	-	△SD1・5		
145	2	ⅡP04	円形	C	(0.62)	(0.57)	(0.32)	古代?	-	△SB48		
147	2	ⅡQ01・06	(楕円形)	A	(0.27)	(0.25)	(0.11)	古代?	土器	△SB44・47 (▼SB45)		
148	2	ⅡP05	円形	A	0.46	0.46	0.20	古代?	-	▼SB49		
149	2	ⅡL06	(長楕円形)	G	(0.84)	(0.37)	(0.11)	古代?	-	-		
150	2	ⅡP10	楕円形	G	0.83	0.60	0.37	古墳?	土器	▼SB45・64		
151	2	ⅡP10	楕円形	C	(0.71)	(0.61)	(0.47)	古墳?	土器	△SB48・(64)		
152	2	ⅡP24	楕円形	C	(0.44)	0.20	0.09	古代?	-	△SB28 ▼SB37・39		
154	2	ⅡL06	隅丸方形	C	(1.22)	(1.15)	0.68	古墳?	土器	-		
155	2	ⅡP13	円形	C	0.46	0.44	0.31	中世?	-	▼SR32		
156	2	ⅡP13・18	円形	A	(0.72)	(0.63)	(0.21)	古代?	土器	△SB32		
157	2	ⅡP05	楕円形	C	(0.49)	(0.43)	(0.31)	古墳?	-	△SB48・(64)		
158	2	ⅡP04	(円形)	(D)	0.47	(0.40)	0.13	中世?	-	-		
159	2	ⅡP05	楕円形	A	(0.35)	(0.24)	(0.10)	古墳?	土器	△SB48		
161	2	ⅡP24	円形	B	0.31	0.30	0.19	古代?	土器	△SB40		
162	2	ⅡP24	楕円形	B	0.41	0.32	0.35	古代?	-	△SB40		
163	2	ⅡP24	楕円形	C	0.37	0.26	0.19	中世?	-	-		
164	2	ⅡP5	円形	C	0.40	0.36	0.25	古代?	-	▼SB47		
166	2	ⅡP18・19	楕円形	C	(0.93)	(0.60)	(0.33)	古代?	-	△SR27 ▼SR29		
167	1	ⅡP08	円形	A	0.34	0.30	0.11	古代?	-	-		
168	1	ⅡF09・14	楕円形	B	0.45	0.38	0.35	中世?	-	▼SK31		
169	1	ⅡB12・17	隅丸長方形	C	1.25	0.86	0.39	古代	土器	▼SB74		
170	1	ⅡB12	楕円形	F	1.47	1.18	0.35	中世?	土器	▼SB74、SK185		
171	1	ⅡB17	長楕円形	C	1.49	0.40	0.44	古代?	土器・石器	-		
172	1	ⅡB17	円形	A	0.34	0.32	0.10	古代	土器	-		
173	1	ⅡB17	円形	B	0.28	0.27	0.21	古代?	-	-		
174	1	ⅡB06・11	楕円形	F	0.50	0.37	0.30	中世?	-	-		
175	1	ⅡB06	楕円形	A	0.74	0.54	0.20	中世?	-	-		
176	1	ⅡB06	楕円形	E	0.48	0.37	0.27	中世?	-	-		
177	1	ⅡB06	円形	A	0.34	0.30	0.11	中世?	-	-		
178	1	ⅡB06	楕円形	C	0.43	0.34	0.30	中世?	-	-		
179	1	ⅡB06	円形	B	0.66	0.62	0.50	中世?	-	-		
180	1	ⅡB06	円形	E	0.58	0.51	0.12	中世?	-	-		
181	1	ⅡB06	楕円形	C	0.36	0.27	0.27	中世?	-	-		
182	1	ⅡB17	楕円形	B	0.23	0.18	0.19	中世?	-	-		
183	1	ⅡB17	楕円形	C	0.38	0.32	0.29	古墳?	-	-		
184	1	ⅡB12	楕円形	C	0.43	0.34	0.20	古墳?	-	-		
185	1	ⅡB12	(長楕円形)	A	(0.59)	0.22	0.08	古墳?	-	△SK170		
186	1	ⅡB12	楕円形	B	0.35	0.23	0.12	古墳?	-	-		
187	1	ⅡB17	円形	A	0.29	0.26	0.10	古墳?	-	-		
188	1	ⅡB12・17	円形	C	0.51	0.50	0.24	古墳?	-	-		
189	1	ⅡB17	円形	A	0.38	0.36	0.13	古墳?	-	-		
190	1	ⅡB12	楕円形	B	0.26	0.21	0.14	古墳?	-	-		
191	1	ⅡB12	楕円形	E	0.37	0.30	0.38	古墳?	-	-		
192	1	ⅡB12	円形	A	0.39	0.36	0.15	古墳?	-	-		
193	1	ⅡB17	楕円形	A	0.62	0.47	0.28	古墳?	-	-		
194	1	ⅡB17	楕円形	C	0.39	0.28	0.16	古墳?	-	-		
195	1	ⅡB17	円形	B	0.46	0.43	0.31	古墳?	-	-		
196	1	ⅡB12・17	不整形	D	0.88	0.63	0.20	古墳?	-	-		
197	1	ⅡB17	円形	A	0.40	0.39	0.19	古墳?	-	-		
198	1	ⅡB12・17	円形	A	0.30	0.28	0.12	古墳?	-	-		
199	1	ⅡB17	円形	D	0.37	0.34	0.10	古墳?	-	-		
200	1	ⅡB17	円形	F	0.45	0.43	0.19	古墳?	-	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
201	1	ⅡB17	楕円形	A	0.22	0.18	0.08	古墳?	-	-	-		
202	1	ⅡB17	円形	A	0.22	0.21	0.09	古墳?	-	-	-		
203	1	ⅡG11・12	不整形	A	(2.76)	1.88	(0.35)	古墳?	土器	-	-		
204	1	ⅡG02・07	円形	C	0.64	0.62	0.29	古代	土器	▼SB77	-		
205	1	ⅡG02	円形	A	0.48	0.44	0.14	弥生?	土器	-	-		
206	1	ⅡG02	円形	C	0.58	0.53	0.35	古代?	土器	▼SB77	-		
207	1	ⅡG16・17	(円形)	F	(1.08)	(1.00)	(0.76)	古墳?	土器	-	-		
208	1	ⅡG21	円形	E	(0.44)	(0.37)	(0.44)	中世?	-	△SD 7	-		
209	1	ⅡG21	円形	B	(0.43)	(0.40)	(0.40)	中世?	-	△SD 7	-		
210	1	ⅡG17	円形	A	0.32	0.30	0.12	中世?	-	-	-		
211	1	ⅡB12	円形	A	0.32	0.28	0.15	中世?	-	▼SB79	-		
212	1	ⅡB12	円形	C	0.83	0.75	0.68	古代?	土器・石器	▼SB78	-		
213	1	ⅡB01・06	円形	A	(0.37)	0.34	0.15	古代?	-	△SD10	-		
214	1	ⅡB06	楕円形	A	0.28	0.24	0.11	中世?	-	-	-		
215	1	ⅡB06	楕円形	A	0.33	0.24	0.12	中世?	-	-	-		
216	1	ⅡB06	楕円形	B	0.29	0.23	0.11	中世?	-	-	-		
217	1	ⅡB06	楕円形	B	0.35	0.26	0.13	中世?	-	-	-		
218	1	ⅡB06	楕円形	B	0.32	0.26	0.14	中世?	-	-	-		
219	1	ⅡB06	円形	B	0.22	0.19	0.15	中世?	-	-	-		
220	1	ⅡB06	円形	C	0.20	0.19	0.20	中世?	-	-	-		
221	1	ⅡB07	円形	A	0.36	0.34	0.16	中世?	-	-	-		
222	1	ⅡB07	長楕円形	C	0.46	0.20	0.21	中世?	-	-	-		
223	1	ⅡB07	円形	B	0.29	0.27	0.21	中世?	-	-	-		
224	1	ⅡB07	円形	B	0.22	0.21	0.33	中世?	-	-	-		
225	1	ⅡB07	円形	B	0.23	0.20	0.19	中世?	-	-	-		
226	1	ⅡB07	楕円形	B	0.27	0.23	0.26	古代?	土器	-	-		
227	1	ⅡB07	円形	A	0.22	0.21	0.11	中世?	-	-	-		
228	1	ⅡB07	円形	B	0.20	0.19	0.15	中世?	-	-	-		
229	1	ⅡB07	円形	A	0.27	0.25	0.13	中世?	-	-	-		
230	1	ⅡB12	円形	B	0.49	0.45	0.36	古代?	土器	▼SB79	-		
231	1	ⅡB12	長楕円形	C	0.91	0.29	0.13	古代?	土器	▼SB79	-		
232	1	ⅡB12	円形	B	(0.67)	(0.62)	0.33	古代?	土器	△SD9	-		
233	1	ⅡB12	円形	C	0.23	0.20	0.18	古墳?	-	-	-		
234	1	ⅡB11	円形	A	0.42	0.37	0.16	古墳?	-	-	-		
235	1	ⅡB11・12	楕円形	A	(0.40)	0.33	(0.15)	古墳?	-	△SB79	-		
236	1	ⅡB12	円形	B	0.27	0.25	0.35	古墳?	-	-	-		
237	1	ⅡB12	楕円形	D	0.69	0.55	0.19	古墳?	-	-	-		
238	1	ⅡB12	不整形	E	0.50	0.46	0.20	古墳?	-	-	-		
239	1	ⅡB11・12	楕円形	A	0.30	0.26	0.18	古墳?	-	-	-		
240	1	ⅡB12	円形	C	0.28	0.24	0.25	古墳?	-	-	-		
241	1	ⅡB12	楕円形	C	0.38	0.28	0.16	古墳?	-	-	-		
242	1	ⅡB11・12	不整形	D	(1.52)	(1.07)	(0.20)	古墳?	-	△SB79	-		
243	1	ⅡK06	隅丸方形	C	(0.64)	(0.57)	(0.32)	古墳?	土器	-	-		
244	1	ⅡK05	円形	B	0.42	0.38	0.32	古代?	土器	▲SB82	-		
246	1	ⅡB01	円形	B	0.36	0.32	0.36	中世?	-	-	-		
247	1	ⅡA15	隅丸長方形	A	1.23	(0.81)	0.12	中世?	-	▼SB69	-		
248	1	ⅡB01	円形	B	0.32	0.28	0.20	古代?	-	△SD10	-		
249	1	ⅡA09・10	(長方形)	C	(1.36)	(0.70)	0.18	古墳?	土器	-	-		
250	1	ⅡB02	(円形)	C	0.48	(0.30)	0.45	古代?	-	-	-		
251	1	ⅡB01	楕円形	(A)	0.54	0.46	0.16	古代?	-	-	-		
252	1	ⅡB01	円形	C	0.65	0.57	0.23	古墳?	土器	-	-		
253	1	ⅡB01	円形	C	0.42	0.41	0.25	古代?	-	-	-		
254	1	ⅡB01	楕円形	B	0.29	0.24	0.21	古代?	-	-	-		
255	1	ⅡA05	楕円形	(B)	0.22	0.17	0.19	古代?	-	-	-		
256	2	ⅡU19	円形	B	0.28	0.27	0.24	古代?	-	-	-		
257	2	ⅡU19・24	楕円形	A	0.80	0.56	0.14	古代?	-	▼SK263	-		
258	2	ⅡU24	楕円形	B	0.47	0.39	0.26	古代	土器	▼SK263	-		
259	2	ⅡU24	円形	B	0.28	0.24	0.11	古代?	-	-	-		
260	2	ⅡU19・20	楕円形	A	0.79	0.51	0.22	古代	土器	▼SB90	-		
261	2	ⅡU24	円形	A	0.41	0.40	(0.20)	古代?	-	-	-		
262	2	ⅡU10	(円形)	(A)	0.83	(0.78)	(0.12)	古代?	-	△SD17 ▼SB08	-		
263	2	ⅡU24	(楕円形)	C	(0.30)	0.35	-	古代?	-	△SK257・258	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重積遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
264	2	ⅡU19・24	隅丸長方形	G	1.88	1.30	0.55	古代?	-	-		
265	2	ⅡU24	楕円形	B	(0.44)	(0.23)	0.30	古代?	土器	-		
266	2	ⅡU19・20	不整形	G	3.03	1.40	0.54	古代	土器	▼SB87, SK273・274	257図	
267	2	ⅡU14	円形	D	0.90	0.82	0.24	古代?	土器	▼SB88, SD20		
268	2	ⅡU14・15	楕円形	A	1.64	(1.04)	0.22	古代	土器	▼SD19, SB89・94	258図	
269	2	ⅡU14	円形	A	0.35	0.34	0.11	古代	土器	▼SB87		
270	2	ⅡU10	(円形)	B	(0.31)	(0.20)	(0.18)	古代?	-	△SD16 ▼SB91・98		
271	2	ⅡU24	楕円形	B	0.34	0.26	0.12	古代?	土器	-		
272	2	ⅡU24・25	円形	B	0.35	0.35	0.14	古代?	土器	-		
273	2	ⅡU19	楕円形	C	(0.73)	(0.51)	(0.40)	古代	-	△SK266 ▼SB87	257図	
274	2	ⅡU20	楕円形	A	(1.15)	(0.73)	(0.10)	古代	土器	△SK266 ▼SB87	257図	
275	2	ⅡU10	楕円形	B	0.38	0.30	0.36	古代?	-	-		
276	2	ⅡU24・25	円形	E	0.48	0.47	0.32	古代?	-	-		
277	2	ⅡU15	(円形)	E	0.47	(0.45)	0.62	古代?	-	△SD19 ▼SB91		
278	2	ⅡU15	円形	B	(0.31)	(0.29)	0.19	弥生?	-	(▼SB91)		
279	2	ⅡA04・05	円形	B	0.34	0.32	0.19	古代	土器	-		
280	2	ⅡWY24	-	A	(1.70)	(0.70)	0.62	古代	土器	-		
281	2	ⅡE05, ⅡA01	楕円形	A	(0.77)	0.46	0.28	古代	土器	-		
282	2	ⅡWY25	(円形)	B	0.36	0.26	0.42	古代?	-	-		
283	2	ⅡWY25	(円形)	A	0.75	(0.56)	0.28	古代	土器	△SD21	259図	
284	2	ⅡE05	(円形)	B	0.34	(0.23)	0.18	古代	土器	△SD21		
285	2	ⅡE05, ⅡWY25	(楕円形)	B	(0.84)	0.55	0.23	古代	土器	△SD21, (SK287)		
286	2	ⅡE05, ⅡWY25	長楕円形	A	(1.40)	(0.43)	0.08	古代	土器・鉄製品	△SD21	259図	
287	2	ⅡE05, ⅡWY25	(円形)	A	0.56	0.55	0.18	古代?	-	△SD21, SK285		
288	2	ⅡE05	円形	B	0.30	0.28	0.36	古代?	-	-		
289	2	ⅡU08	円形	A	0.30	0.29	0.14	古代?	-	-		
290	2	ⅡU08	楕円形	B	0.26	0.22	0.18	古代?	-	-		
291	2	ⅡU09	不整形	A	0.73	0.54	0.14	古代?	-	-		
292	2	ⅡU14	(円形)	(C)	0.38	0.33	-	近世	鏡・木製品	-	年代測定 樹種同定	309図 PL28
293	2	ⅡU13	円形	F	0.33	0.32	0.13	古代?	-	-		
294	2	ⅡU14	楕円形	B	0.30	0.22	0.16	古代?	-	-		
295	2	ⅡU19	不整形	A	1.18	1.14	0.18	古代	土器	-		
296	2	ⅡU18	(円形)	(C)	(0.28)	(0.26)	-	近世	鏡	▼SB102	310図	
297	2	ⅡU19	楕円形	A	1.48	0.78	0.16	古代	土器	▼SB102		
298	2	ⅡU19	楕円形	A	0.95	0.59	0.06	古代	土器	▼SB102		
299	2	ⅡU23	隅丸方形	C	0.60	0.60	0.29	古代?	土器	-		
300	2	ⅡU23	楕円形	A	0.55	0.42	0.14	古代?	土器	-		
301	2	ⅡU23・24	楕円形	A	1.14	0.82	0.20	古代?	土器・石器	▼SB104, SK307		
302	2	ⅡU14	円形	A	0.17	0.17	0.09	古代?	-	-		
303	2	ⅡU14	楕円形	A	(0.48)	0.29	0.07	古代?	-	-		
304	2	ⅡU14	円形	F	0.46	0.43	0.16	古代?	-	-		
305	2	ⅡU14	楕円形	A	0.48	0.34	0.18	古代?	-	-		
306	2	ⅡU23・24	不整形	D	1.24	0.48	0.15	古代	土器	-		
307	2	ⅡU23	不整形	A	2.38	2.34	0.55	古代?	土器	△SB104, SK301・336		
308	2	ⅡU19	楕円形	A	(0.75)	0.66	0.16	古代?	-	△SD18		
309	2	ⅡU23	楕円形	C	0.40	0.34	0.16	古代?	-	-		
310	2	ⅡU23	楕円形	A	0.62	0.44	0.15	古代?	土器	-		
311	2	ⅡU13・14	楕円形	D	(1.18)	(0.62)	0.23	古代	土器	△SD20 ▼SB103		
312	2	ⅡU14	楕円形	C	0.34	0.30	0.14	古代?	-	-		
313	2	ⅡU14	(楕円形)	A	(0.36)	0.38	0.24	古代?	-	△SD18		
314	2	ⅡU24	楕円形	F	0.60	0.54	0.26	古代	土器	-		
315	2	ⅡU03・08	不整形	C	(4.57)	(1.31)	0.18	古代	土器	△SD1		
316	2	ⅡU08	(円形)	A	0.32	(0.28)	0.15	古代?	-	-		
317	2	ⅡU13	楕円形	D	1.20	0.66	0.07	古代?	-	-		
318	2	ⅡU24	円形	A	0.73	0.66	0.10	古代?	-	-		
319	2	ⅡU23	隅丸長方形	F	0.50	0.32	0.24	古代?	土器・散骨	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
320	2	ⅡU24	隅丸長方形	C	0.49	0.36	0.30	古代?	土器	-	-		
321	2	ⅡU19	円形	C	0.38	(0.30)	0.37	古代	土器	△SD18	-		
322	2	ⅡU12	円形	A	0.35	0.33	0.06	古代?	-	-	-		
323	2	ⅡU17・18	円形	C	0.68	0.60	0.60	古代?	-	-	-		
324	2	ⅡU07・12	不整形	D	(5.81)	(1.35)	0.46	古代	土器	-	-		260回 PL.24
325	2	ⅡU22	長方形	E	1.08	0.80	0.30	古代?	-	-	-		
326	2	ⅡU21、 VA01	隅丸長方形	A	0.64	0.52	0.18	古代?	-	-	-		
327	2	ⅡU22	円形	C	0.64	0.60	0.15	中世?	鏡・獣骨	-	-		299回
328	2	VA02	楕円形	B	0.60	0.50	0.24	古代?	-	-	-		
329	2	ⅡU22	円形	A	0.38	0.34	0.07	古代?	-	-	-		
330	2	ⅡU23	円形	A	0.18	0.18	0.06	古代?	-	-	-		
331	2	ⅡU23	円形	B	0.21	0.19	0.08	古代?	-	-	-		
334	2	ⅡU19・24	円形	A	0.47	0.47	0.09	古代?	-	-	-		
335	2	ⅡU09	(楕円)	A	(0.47)	0.39	0.10	古代?	-	△SD15	-		
336	2	ⅡU23	楕円	A	1.26	0.75	0.22	古代?	-	▼SB104、SK307	-		
337	2	VA02	円形	C	0.34	0.32	0.14	古代?	-	-	-		
338	2	VA02	円形	C	0.32	0.28	0.08	古代?	-	-	-		
339	2	VA02	(円形)	(C)	0.36	(0.28)	0.15	古代?	-	-	-		
340	2	VA02	円形	A	0.42	0.40	0.20	古代?	-	-	-		
341	2	VA03	(円形)	B	(0.34)	(0.20)	0.43	古代?	-	△SB111 ▼SB105	-		
342	2	VA03	円形	B	0.35	0.34	0.26	古代?	-	▼SB111	-		
343	2	ⅡU03・08	(長方形)	C	3.56	1.64	0.70	近世?	-	▼SD 1	-		
344	2	ⅡU03・08	楕円形	F	(0.58)	(0.48)	(0.43)	古代	-	-	-		
345	2	ⅡU21、 VA01	隅丸長方形	C	2.70	1.20	0.14	古代	土器	-	-		
3001	3	VF01	楕円形	B	0.24	0.16	0.08	中世以降	-	▼SK3388	-		
3002	3	VF01	楕円形	B	0.24	0.17	0.08	中世以降	-	-	-		
3003	3	VF01	円形	B	0.22	0.20	0.16	中世以降	-	-	-		
3005	3	VF06	円形	B	0.21	0.19	0.09	中世以降	-	-	-		
3006	3	VF06	円形	B	0.24	0.22	0.14	中世以降	-	▼SB3001	-		
3012	3	VF07	円形	C	1.05	1.00	0.71	中世以降	土器	▼SB3001、SK3717	-		300回
3014	3	VF07	楕円形	B	(0.36)	(0.24)	(0.16)	近世以降	土器	▼SB3001	-		
3015	3	VF02・07	円形	B	0.25	0.23	0.14	中世以降	土器	▼SB3001	-		
3016	3	VF02	円形	A	0.37	0.32	0.18	中世以降	土器	▼SB3001	-		
3017	3	VF02・07	楕円形	B	0.39	0.26	0.14	中世以降	土器	-	-		
3018	3	VF07	円形	F	0.32	0.32	0.18	中世以降	土器	-	-		
3019	3	VF07	楕円形	B	0.30	0.23	0.18	中世以降	-	-	-		
3020	3	VF07	円形	B	0.32	0.30	0.31	中世以降	-	-	-		
3021	3	VF07	楕円形	B	0.41	0.35	0.16	中世以降	土器	-	-		
3022	3	VF08	円形	C	0.48	0.42	0.31	中世以降	土器	▼SB3008	-		
3024	3	VF07	円形	B	0.23	0.20	0.10	古代?	-	-	-		
3025	3	VF07	楕円形	B	0.25	0.20	0.09	古代?	-	-	-		
3026	3	VF07	楕円形	C	0.54	0.46	0.23	中世以降	-	-	-		
3027	3	VF07	円形	C	0.47	0.42	0.14	中世以降	-	-	-		
3028	3	VF07	楕円形	C	0.34	0.24	0.12	中世以降	-	-	-		
3029	3	VF07	楕円形	E	0.38	0.32	0.21	中世以降	-	-	-		
3030	3	VF07	楕円形	B	0.31	0.23	0.15	近世以降	土器	▼SB3007	-		
3031	3	VF07	円形	B	0.20	0.18	0.16	中世以降	-	-	-		
3032	3	VF07	円形	B	0.24	0.21	0.19	中世以降	-	-	-		
3033	3	VF07	円形	B	0.21	0.18	0.21	中世以降	土器	-	-		
3034	3	VF07	円形	B	0.30	0.28	0.27	中世以降	土器・石器	▼SB3007	-		
3035	3	VF07	円形	B	0.23	0.21	0.20	中世以降	-	▼SB3007	-		
3036	3	VF12	円形	B	0.30	0.28	0.32	中世以降	-	▼SB3007	-		
3037	3	VF08	楕円形	B	0.25	0.18	0.10	中世以降	土器	▼SB3008	-		
3039	3	VF01	不整形	F	0.57	0.41	0.41	中世以降	-	-	-		
3040	3	VF01	円形	B	0.21	0.18	0.16	中世以降	土器	-	-		
3042	3	VF07	楕円形	B	0.20	0.18	0.06	中世以降	土器	▼SB3001	-		
3043	3	VF07	楕円形	F	0.78	0.51	0.30	中世以降	土器	-	-		
3044	3	VF06・07	円形	B	0.30	0.29	0.16	中世以降	土器	-	-		
3045	3	VF06	楕円形	B	0.38	0.28	0.23	中世以降	土器	-	-		
3046	3	VF06	円形	C	0.55	0.52	0.48	中世以降	土器・鏡	▼SK3158	-		301回

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重積遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
3047		VF06	楕円形	B	0.39	0.33	0.16	中世以降	-	-		
3048		VF12	円形	C	0.24	0.21	0.17	中世以降	-	▼SR3003		
3049		VF07	不整形	B	0.49	0.32	0.32	中世以降	-	▼SR3007		
3050		VF08	楕円形	B	0.21	0.17	0.11	中世以降	-	-		
3052		VF07	円形	B	0.22	0.21	0.18	中世以降	-	▼SR3003		
3053		VF08	楕円形	C	0.34	0.22	0.18	中世以降	土器	-		
3054		VF13	円形	A	0.38	0.37	0.13	中世以降	-	-		
3055		VF08	円形	A	0.26	0.24	0.12	中世以降	-	-		
3056		VF13	楕円形	B	0.30	0.24	0.21	中世以降	-	-		
3057		VF08	(円形)	B	0.26	(0.13)	0.23	中世以降	土器	-		
3059		VF08	(円形)	B	0.46	(0.36)	0.34	近世以降	土器	▼SK3509		
3061		VF08	(円形)	B	0.36	(0.23)	0.25	中世以降	-	-		
3062		VF02	不整形	C	1.45	(1.16)	0.74	中世以降	土器	▼SR3001		
3064		VF02・07	円形	A	0.35	0.31	0.05	近世以降	土器	▼SR3001		
3065		VF02	円形	C	1.47	1.33	(0.63)	中世以降	土器	▼SR3001		井戸
3066		VF07	円形	C	0.28	0.24	0.08	中世以降	-	▼SD3002		
3067		VF12	円形	F	0.40	0.40	0.14	中世以降	-	▼SR3011, SD3009, SK3068		
3068		VF12	円形	A	0.37	(0.31)	0.12	古代?	土器	△SK3067 ▼SR3011, SD3009		
3069		VF17	楕円形	A	0.37	0.28	0.11	古代?	-	▼SR3011		
3070		VF17	円形	B	0.31	0.30	0.44	古代?	土器	▼SR3010		
3071		VF12・13	楕円形	E	0.72	0.52	0.50	古代?	土器	▼SR3010・3011		
3072		VF12	長方形	B	0.50	0.33	0.25	近世以降	土器	▼SR3010・3011		
3073		VF12	円形	A	0.45	0.43	0.15	古代?	土器	▼SR3011		
3074		VF12	円形	A	0.16	0.14	0.05	古代?	土器	▼SR3011		
3075		VF12	不整形	C	0.62	0.31	0.20	古代?	土器	▼SR3011		
3076		VF12	楕円形	A	0.36	0.28	0.08	古代	土器	▼SD3009		
3077		VF09	円形	A	0.37	0.32	0.12	中世以降	-	-		
3078		VF08	円形	B	0.40	0.35	0.30	中世以降	-	-		
3079		VF08	円形	A	0.28	0.26	0.13	古代?	-	-		
3080		VF13	円形	C	0.26	0.24	0.16	中世以降	土器	▼SR3028		
3081		VF13	方形	B	0.37	0.36	0.14	中世以降	土器	▼SR3028		
3082		VF13	円形	B	0.26	0.26	0.15	中世以降	-	▼SR3028		
3083		VF13	楕円形	B	0.48	0.36	0.18	中世以降	石製品	▼SR3028		
3084		VF13	円形	A	0.34	0.28	0.12	中世以降	土器	▼SR3028		
3085		VF13	楕円形	A	0.28	0.19	0.07	中世以降	-	-		
3086		VF13	(円形)	B	(0.31)	(0.20)	0.12	中世以降	-	-		
3087		VF18	楕円形	B	0.31	0.24	0.20	中世以降	土器	▼SR3010		
3088		VF17	円形	C	0.36	0.31	0.51	中世以降	土器	▼SR3010		
3089		VF17	円形	A	0.21	0.18	0.18	中世以降	-	▼SR3010		
3090		VF17	円形	C	0.35	0.35	0.27	中世以降	土器	▼SR3010		
3091		VF07	圓丸方形	B	0.27	0.23	0.38	近世以降	土器	▼SR3007		
3092		VF08	円形	A	0.33	0.30	0.10	中世以降	?	-		
3093		VF12	円形	C	0.53	0.48	0.19	中世以降	-	-		
3094		VF07	円形	B	0.23	0.22	0.28	中世以降	-	-		
3095		VF07	円形	B	0.28	0.26	0.13	古墳?	土器	▼SR3001		
3096		VF07	楕円形	B	0.24	0.20	0.19	古代?	土器	▼SR3001		
3097		VF07	楕円形	B	0.48	0.35	0.24	中世以降	-	▼SR3001		
3098		VF07	円形	B	0.20	0.18	0.16	古代?	-	▼SR3001		
3099		VF02	円形	B	0.38	0.36	0.34	中世以降	-	▼SR3001		
3100		VF06	円形	C	0.50	0.45	0.21	中世以降	-	▼SR3003		
3101		VF12	楕円形	B	0.52	0.40	0.26	中世以降	-	▼SR3003		
3102		VF12	円形	A	0.28	0.26	0.10	近世以降	-	▼SD3005		
3103		VF12	円形	B	0.26	0.24	0.12	近世以降	-	▼SD3005		
3104		VF12	楕円形	C	0.35	0.29	0.20	中世以降	土器	▼SR3003, SD3005		
3105		VF12	円形	A	0.23	0.22	0.09	中世以降	-	-		
3106		VF08	楕円形	B	(0.47)	(0.35)	0.31	中世以降	土器	-		
3107		VF12・13	楕円形	B	0.40	0.27	0.14	中世以降	土器	△SD3001		
3108		VF12	円形	B	0.20	0.19	0.10	中世以降	-	△SD3001		
3109		VF12	円形	A	0.19	0.18	0.06	近世以降	-	▼SD3005		
3110		VF12	楕円形	A	0.22	0.17	0.06	中世以降	-	-		
3111		VF13	円形	A	0.20	0.18	0.06	中世以降	-	-		
3112		VF08・09	不整形	E	1.95	1.40	0.45	中世以降	土器・石器・ 石製品	-		302図

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
3113	3	VF09	(楕円形)	A	(0.50)	0.58	0.09	中世以降	-	△SK3305			
3114	3	VF08	楕円形	B	0.30	0.24	0.12	古代?	土器	-			
3115	3	VF07	楕円形	E	0.43	0.33	0.27	中世以降	土器	▼SB3007			
3116	3	VF18	方形	C	0.33	0.30	0.20	中世以降	土器	▼SB3010			
3117	3	VF17	方形	A	0.34	0.31	0.09	中世以降	-	▼SB3010			
3118	3	VF17-22	円形	B	0.27	0.23	0.11	中世以降	土器	▼SB3010			
3119	3	VF06	楕円形	B	0.24	0.18	0.28	中世以降	-	-			
3120	3	VF06	長楕円形	C	0.56	0.31	0.15	中世以降	土器	-			
3122	3	VF06	円形	B	0.27	0.24	0.13	中世以降	土器	▼SB3003			
3123	3	VF06	円形	B	0.25	0.25	0.12	中世以降	-	▼SB3003			
3124	3	VF11	円形	C	0.23	0.20	0.08	中世以降	-	▼SB3003			
3125	3	VF11	円形	A	0.19	0.16	0.08	中世以降	-	▼SB3003			
3127	3	VF13	円形	B	0.16	0.13	0.09	中世以降	-	▼SB3028			
3128	3	VF07	不整形	A	0.40	0.25	0.07	中世以降	-	-			
3129	3	VF07-08	楕円形	C	0.29	0.24	0.11	中世以降	-	-			
3130	3	VF08	楕円形	B	0.35	0.26	0.30	中世以降	-	-			
3131	3	VF08	円形	A	0.25	0.23	0.10	中世以降	-	-			
3132	3	VF08	方形	B	0.32	0.28	0.18	中世以降	土器	-			
3133	3	VF08	楕円形	B	0.27	0.14	0.08	中世以降	-	-			
3134	3	VF08	隅丸長方形	A	0.74	0.45	0.04	中世以降	-	-			
3135	3	VF08	円形	A	0.25	0.23	0.06	中世以降	-	-			
3136	3	VF08	楕円形	C	0.34	0.29	0.10	中世以降	-	-			
3137	3	VF08	不整形	E	0.54	0.27	0.13	中世以降	-	-			
3138	3	VF08	円形	B	0.38	0.35	0.32	中世以降	土器	-			
3139	3	VF08	楕円形	B	0.25	0.19	0.24	中世以降	土器	▼SB3006			
3141	3	VF08	円形	B	0.34	0.29	0.20	中世以降	土器	-			
3142	3	VF08	円形	B	0.49	0.47	0.35	中世以降	土器	-			
3143	3	VF07	楕円形	C	0.53	0.42	0.35	中世以降	土器	▼SB3007, SK3152			
3144	3	VF18	(円形)	B	(0.21)	0.23	0.26	中世以降	-	-			
3145	3	VF06	円形	B	0.17	0.14	0.12	中世以降	-	▼SB3001			
3146	3	VF06-07	円形	B	0.18	0.15	0.19	中世以降	土器	▼SB3001			
3147	3	VF06	円形	B	0.24	0.21	0.10	中世以降	土器	-			
3148	3	VF07	隅丸長方形	C	(0.30)	0.32	0.18	中世以降	土器	△ST3001			
3149	3	VF07	隅丸長方形	C	(0.54)	0.46	0.26	中世以降	-	△ST3004 ▼SB3007			
3150	3	VF07	(円形)	C	(0.22)	(0.18)	0.10	中世以降	-	△SK3151 ▼SB3007			
3151	3	VF07	隅丸長方形	C	0.40	0.30	0.11	中世以降	-	▼SB3007, SK3150			
3152	3	VF07	長方形	C	(0.68)	0.51	0.16	中世以降	-	△SK3143 ▼SB3007			
3153	3	VF02	円形	B	0.34	0.34	0.21	中世以降	-	▼SB3001			
3154	3	VF06	楕円形	B	(0.37)	(0.30)	(0.32)	中世以降	-	-			
3155	3	VF11	(楕円形)	A	(0.82)	(0.55)	0.18	中世以降	-	▼SB3003			
3157	3	VF06	楕円形	A	0.38	0.26	0.10	中世以降	-	▼SB3003			
3158	3	VF06	隅丸長方形	A	(1.38)	0.74	0.09	中世以降	土器・獣骨	△SK3046			
3159	3	VF02-07	楕円形	B	0.34	0.30	0.16	中世以降	-	▼SB3001			
3160	3	VF12	隅丸長方形	C	(0.78)	0.68	0.35	中世以降	土器	△SK3179			
3161	3	VF23	楕円形	A	0.65	0.53	0.14	中世以降	-	-			
3162	3	VF08	円形	B	0.29	0.25	0.14	中世以降	-	▼SB3006			
3164	3	VF06	隅丸長方形	B	0.25	0.20	0.36	中世以降	土器	▼SB3003			
3165	3	VF16	楕円形	-	2.12	1.37	(1.10)	近世	土器・石製品 ・木製品	-		井戸 年代測定 樹種同定	311図
3166	3	VF06-07	楕円形	E	0.46	0.34	0.34	中世以降	土器	▼SB3001			
3167	3	VF13-14	円形	B	0.82	0.76	0.32	中世以降	-	△SD3001			
3168	3	VF23	楕円形	B	(0.50)	(0.40)	(0.16)	古代	土器	△SD3003			
3169	3	VF18	長楕円形	C	1.00	0.50	0.26	古代	土器・鉄製品	▼SB3010, SK3180			
3171	3	VF13	楕円形	B	0.49	0.36	0.36	中世以降	土器	-			
3172	3	VF17	不整形	G	2.22	1.28	0.42	古代	土器	▼SB3011			
3173	3	VF08	楕円形	C	0.41	0.32	0.22	中世以降	-	-			
3174	3	VF13	隅丸長方形	C	(0.38)	(0.27)	(0.17)	中世以降	土器	△SD3001 ▼SB3028			
3175	3	VF12	円形	-	1.15	1.02	(0.31)	近世以降	土器	△SD3001 ▼SB3003, SD3005		井戸	
3176	3	VF13-14	(円形)	C	0.61	(0.48)	0.21	中世以降	土器	▼SD3009			

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重機遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
3179	3	VF11・12	円形	D	(2.40)	2.40	2.40	近世	土器・木製品	▼SD0009, SK3160	井戸 年代測定 機械測定	312図
3180	3	VF18	円形	G	(0.70)	0.73	0.29	古代?	-	△SK3169 ▼SK3010		
3181	3	VF18	円形	F	0.52	0.45	0.20	中世以降	土器	▼SK3010		
3183	3	VF22	円形	B	1.94	1.84	2.55	近世	土器・石製品	▼SK43001	井戸	313・314 図
3184	3	VF12	円形	C	0.26	0.26	0.42	古代?	-	-		
3186	3	VF17	円形	B	0.28	0.27	0.39	中世以降	土器	▼SK3010		
3187	3	VF13	円形	B	0.19	0.17	0.10	中世以降	-	-		
3188	3	VF13・18	楕円形	A	1.06	0.64	0.12	中世以降	土器	▼SD3010		
3190	3	V K03	円形	B	0.30	0.29	0.20	中世以降	土器	-		
3191	3	V K03	隅丸長方形	A	0.48	0.34	0.13	中世以降	-	-		
3193	3	V K03	円形	B	0.33	0.29	0.14	中世以降	-	-		
3194	3	V K03	楕円形	B	0.30	0.24	0.24	中世以降	-	-		
3196	3	V K03・08	円形	B	0.27	0.25	0.25	中世以降	-	-		
3197	3	V K02	円形	C	0.29	0.26	0.12	中世以降	-	-		
3198	3	V K02	楕円形	C	0.34	0.25	0.14	中世以降	-	-		
3199	3	V K07	隅丸方形	C	0.28	0.26	0.12	中世以降	土器	-		
3200	3	V K07	楕円形	B	0.36	0.25	0.21	中世以降	-	-		
3201	3	V K07	不整形	E	0.46	0.22	0.10	中世以降	-	-		
3202	3	V K07	円形	A	0.20	0.19	0.05	中世以降	-	-		
3203	3	V K08	円形	C	0.20	0.18	0.34	中世以降	-	-		
3205	3	V K08	円形	C	0.24	0.22	0.20	中世以降	土器	▼SD3012		
3208	3	V K08	円形	B	0.36	0.32	0.16	中世以降	土器	▼SK3221, SM3001		
3210	3	VF18	楕円形	E	0.62	0.39	0.28	古代?	土器	▼SK3005		
3211	3	VF18	楕円形	B	0.41	0.30	0.34	中世以降	-	-		
3212	3	VF18	円形	E	0.43	0.43	0.58	中世以降	土器	▼SK3010		
3213	3	VF13	円形	B	0.29	0.28	0.26	中世以降	-	▼SD3009		
3214	3	VF17	円形	B	0.33	0.28	0.36	中世以降	土器	▼SK3010		
3215	3	VF17	楕円形	C	0.43	0.34	0.20	中世以降	土器	▼SK3010		
3216	3	VF17	楕円形	B	0.54	0.40	0.30	中世以降	土器・石製品	▼SK3010		303図 PL.27
3217	3	VF18	楕円形	B	0.53	0.41	0.15	近世以降	土器	▼SK3010		
3219	3	V K03	円形	B	0.21	0.19	0.11	中世以降	-	-		
3220	3	V K08	円形	B	0.18	0.16	0.12	中世以降	土器	-		
3221	3	V K08	円形	B	0.90	0.84	0.24	中世以降	-	△SK3208 ▼SM3001		
3222	3	V K07	楕円形	B	0.36	0.22	0.24	中世以降	-	-		
3223	3	V K03	楕円形	B	0.26	0.22	0.10	古墳前期	土器	-		148図
3224	3	V K07	円形	C	0.32	0.32	0.14	中世以降	-	-		
3225	3	V K07	不整形	E	0.36	0.26	0.32	中世以降	土器	-		
3226	3	V K07	円形	B	0.32	0.32	0.17	中世以降	土器	-		
3227	3	V K02	楕円形	B	0.20	0.15	0.16	中世以降	-	-		
3228	3	V K07	円形	A	(0.28)	(0.28)	(0.08)	中世以降	-	-		
3231	3	VF23	長楕円形	B	0.84	0.42	0.28	古代	土器	-		
3232	3	VF22	楕円形	A	0.46	0.36	0.14	中世以降	土器	-		
3233	3	VF17	楕円形	C	1.04	0.93	0.25	古代	土器	-		
3235	3	VF22・23	楕円形	C	1.18	0.80	0.34	古代	土器	▼SM3001, SD3015		
3238	3	VF18	楕円形	A	0.32	0.25	0.11	中世以降	-	▼ST3002		
3239	3	VF18	楕円形	C	0.32	0.25	0.18	中世以降	-	▼SD3003		
3240	3	V K02	隅丸長方形	F	0.40	0.23	0.30	中世以降	-	-		
3241	3	V K02	円形	C	0.25	0.25	0.11	中世以降	-	-		
3242	3	V K07	楕円形	C	(0.27)	(0.23)	(0.17)	中世以降	-	-		
3243	3	V K08	楕円形	A	0.26	0.22	0.07	中世以降	-	-		
3244	3	VF12	楕円形	D	(1.01)	(0.86)	(0.10)	古代	土器	△SD3009		
3246	3	V K02	円形	A	0.25	0.24	0.06	中世以降	-	-		
3247	3	V K02	隅丸方形	C	0.29	0.28	0.10	中世以降	-	-		
3248	3	V K02	楕円形	B	0.32	0.26	0.19	中世以降	-	-		
3249	3	V K02	円形	C	0.29	0.26	0.12	中世以降	-	-		
3250	3	V K07	隅丸方形	F	0.50	0.47	0.20	中世以降	土器	▼SD3012		
3251	3	V K07	楕円形	C	0.43	0.37	0.23	中世以降	土器	▼SD3012		
3252	3	VF12	円形	B	0.48	0.45	0.32	古代?	-	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新 ▼古			
3253	3	VF06	円形	B	0.29	0.28	0.41	古代?	土器	▼SB3003			
3254	3	VF16	円形	B	0.29	0.25	0.16	古代?	-	-			
3255	3	VF16	楕円形	C	0.41	0.30	0.17	古代?	-	-			
3256	3	VA21	円形	B	0.31	0.28	0.14	古代?	-	-			
3257	3	VA21	円形	A	0.18	0.16	0.07	古代?	土器	-			
3259	3	VA21	円形	B	0.26	0.24	0.46	古代?	-	-			
3260	3	VA21-22	楕円形	B	1.04	0.94	0.36	古代	土器	-			
3262	3	VA22	楕円形	C	0.61	0.47	0.10	中世以降	土器	-			
3263	3	VA22	円形	C	0.28	0.27	0.09	中世以降	-	-			
3264	3	VA22	円形	C	0.27	0.26	0.15	中世以降	-	-			
3265	3	VA22	楕円形	C	0.43	0.36	0.15	中世以降	-	-			
3267	3	VA22	円形	B	0.22	0.21	0.24	中世以降	-	-			
3270	3	VA22	楕円形	D	0.47	0.42	0.11	古代	土器	▼SB3005			
3271	3	VF02	円形	A	0.44	0.42	0.16	古代?	土器	-			
3273	3	VF03	隅丸長方形	A	0.28	0.20	0.05	古代?	-	▼SB3017			
3274	3	VF03	楕円形	B	0.32	0.26	0.15	中世以降	-	▼SB3017			
3276	3	VA23	楕円形	C	0.47	0.36	0.27	古代?	-	▼SB3021			
3278	3	VF03	楕円形	A	0.89	0.72	0.18	古代	土器	-			
3279	3	VF03	円形	A	0.82	0.72	0.16	古代	土器	-			
3280	3	VF03	円形	A	0.35	0.34	0.14	中世以降	土器	-			
3281	3	VF03	楕円形	B	0.34	0.30	0.14	古代?	-	-			
3282	3	VA23, VF03	円形	B	0.27	0.24	0.17	古代?	-	-			
3283	3	VA23	楕円形	B	0.29	0.19	0.21	古代?	-	-			
3284	3	VA23	楕円形	B	0.36	0.30	0.14	古代?	-	▼SB3021			
3285	3	VF03	円形	C	0.34	0.32	0.11	古代?	-	-			
3288	3	VF01	円形	A	0.19	0.19	0.08	古代?	-	-			
3289	3	VF02	円形	A	0.22	0.19	0.07	古代?	-	-			
3290	3	VF01-02	楕円形	B	0.41	0.36	0.26	古代?	-	▼SB3020			
3291	3	VF02	不整形	C	0.77	0.72	0.28	近世以降	土器	▼SB3001			
3294	3	VF02	楕円形	A	0.22	0.18	0.10	古代	-	-			
3295	3	VF02	円形	A	0.19	0.18	0.08	古代	-	-			
3296	3	VF02	楕円形	A	0.24	0.20	0.12	古代	-	-			
3297	3	VF02	不整形	A	0.64	0.52	0.14	古代?	土器	-			
3298	3	VA22, VF02	楕円形	C	0.36	0.30	0.06	古代?	-	-			
3299	3	VA22	隅丸長方形	C	0.60	0.37	0.18	近世以降	土器	▼SB3022			
3300	3	VA23	円形	A	0.38	0.38	0.09	古代?	土器	-			
3301	3	VF02	円形	C	0.44	0.41	0.17	古代?	土器	▼SB3019			
3302	3	VF03	円形	C	0.36	0.34	0.22	古代?	-	-			
3303	3	VF03-08	円形	B	0.88	0.83	0.62	古代?	土器	▼SB3006			
3304	3	VF09	楕円形	B	0.34	0.28	0.20	中世以降	-	-			
3305	3	VF09	円形	A	0.42	0.36	0.08	中世以降	-	▼SK3113			
3306	3	VF09	円形	C	0.32	0.28	0.13	中世以降	-	-			
3307	3	VF01	楕円形	A	0.17	0.14	0.10	古代?	-	▼SB3020			
3308	3	VF08	円形	A	0.34	0.31	0.13	古代?	-	-			
3310	3	VF13	楕円形	B	0.59	0.48	0.28	古代?	-	-			
3311	3	VF13	円形	B	(0.26)	(0.26)	0.17	古代?	-	△SD3001			
3312	3	VF01	楕円形	C	0.37	0.26	0.12	古代?	-	▼SK3328			
3313	3	VA21-22	楕円形	A	0.24	0.14	0.07	古代?	-	-			
3314	3	VA22	楕円形	B	0.31	0.22	0.12	古代?	-	-			
3315	3	VA22, VF02	円形	B	0.26	0.23	0.17	古代?	-	-			
3317	3	VA22	隅丸長方形	D	0.40	0.36	0.11	中世以降	土器	▼SB3022			
3318	3	VA22	楕円形	A	0.37	0.29	0.09	中世以降	-	-			
3319	3	VA22	楕円形	C	0.38	0.26	0.22	中世以降	-	-			
3320	3	VA22	円形	B	0.41	0.39	0.35	古代?	土器	-			
3322	3	VA22	隅丸長方形	E	0.37	0.25	0.18	古代?	-	-			
3323	3	VF01	隅丸長方形	B	0.28	0.25	0.31	古墳?	土器	▼SB3001			
3324	3	VF06	円形	B	0.26	0.23	0.28	中世以降	土器	▼SB3001			
3325	3	VF06	円形	B	0.14	0.10	0.16	中世以降	土器	▼SB3001			
3326	3	VF07	円形	B	0.18	0.16	0.38	近世以降	土器	▼SB3001			
3327	3	VF07	円形	B	0.45	0.45	0.44	古墳?	土器	▼SB3001			
3329	3	VA22	円形	C	0.29	0.29	0.11	古代?	土器	-			



SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重観遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
3330	3	VA22	円形	B	0.26	0.24	0.22	近世以降	土器	-		
3331	3	VA17	楕円形	A	0.24	0.17	0.08	古代?	-	-		
3332	3	VA17	円形	A	0.16	0.13	0.03	古代?	-	-		
3333	3	VA17	隅丸長方形	C	0.34	0.26	0.15	古代?	-	▼SK3334		
3334	3	VA17	(円形)	C	0.26	(0.23)	0.14	古代?	-	△SK3333		
3335	3	VA17	楕円形	A	0.24	0.20	0.09	古代?	-	-		
3336	3	VA17	楕円形	C	0.20	0.14	0.16	古代?	-	-		
3337	3	VA17	円形	A	0.26	0.22	0.08	近世以降	土器	-		
3338	3	VA17	円形	B	0.38	0.31	0.45	近世以降	土器	-		
3339	3	VA22	楕円形	C	0.36	0.30	0.20	中世以降	-	▼SB3034		
3340	3	VA22・23	隅丸方形	B	0.27	0.25	0.26	中世以降	土器	▼SB3034		
3341	3	VA22	円形	C	0.40	0.37	0.12	古代?	-	-		
3342	3	VA17	円形	B	0.36	0.30	0.10	中世以降	-	-		
3343	3	VA17	円形	B	0.57	0.56	0.15	中世以降	-	▼SH3026		
3344	3	VA17	円形	A	0.21	0.19	0.06	中世以降	-	-		
3345	3	VA17	円形	C	0.28	0.25	0.10	中世以降	-	-		
3346	3	VA17	円形	B	0.21	0.19	0.22	中世以降	-	-		
3347	3	VA17	楕円形	C	0.37	0.29	0.21	中世以降	-	▼SB3026		
3348	3	VA17	円形	B	0.69	0.63	0.53	近世以降	土器	▼SB3024・3026		
3349	3	VA17	円形	A	0.34	0.30	0.08	中世以降	-	▼SB3026		
3350	3	VA17	円形	C	0.70	0.64	0.60	古代	土器	▼SD3016、SK3325		
3351	3	VA17	楕円形	B	0.48	0.40	0.14	古代	土器	▼SK3525		
3352	3	VA17	円形	C	0.74	0.73	0.43	中世以降	土器	▼SB3026、SD3016		
3353	3	VA17	円形	B	0.18	0.16	0.34	中世以降	-	▼SK3354		
3354	3	VA17	円形	A	(0.23)	0.23	0.07	中世以降	-	△SK3353		
3355	3	VA17	楕円形	B	0.32	0.24	0.28	中世以降	-	-		
3356	3	VA17	円形	A	0.20	0.18	0.07	中世以降	-	-		
3357	3	VA17	隅丸長方形	C	0.35	0.28	0.27	近世以降	土器	-		
3358	3	VA17	楕円形	B	0.23	0.19	0.25	中世以降	-	-		
3359	3	VA17	楕円形	A	0.15	0.12	0.07	中世以降	-	-		
3360	3	VA17	円形	A	0.15	0.13	0.10	中世以降	土器	-		
3361	3	VA18	楕円形	B	0.22	0.14	0.15	古代?	-	-		
3362	3	VA18	楕円形	B	0.20	0.17	0.14	古代?	-	-		
3363	3	VA18	円形	B	0.24	0.23	0.16	中世以降	-	-		
3364	3	VA18	円形	A	0.14	0.13	0.05	中世以降	-	-		
3365	3	VA18	円形	A	0.20	0.18	0.05	中世以降	土器	-		
3366	3	VA18	円形	B	0.20	0.18	0.09	中世以降	-	-		
3367	3	VA18	楕円形	B	0.18	0.15	0.13	中世以降	-	-		
3368	3	VF03	円形	A	0.24	0.21	0.06	古代?	-	-		
3369	3	VA22	楕円形	C	0.35	0.27	0.22	中世以降	-	▼SK3546		
3370	3	VA17	円形	B	0.35	0.34	0.22	中世以降	-	-		
3371	3	VA17	円形	B	0.34	0.32	0.36	中世以降	-	-		
3372	3	VA17	楕円形	B	0.20	0.13	0.11	近世以降	土器	-		
3373	3	VA17	楕円形	A	0.30	0.23	0.09	古代?	土器	-		
3374	3	VA17	円形	B	0.34	0.31	0.17	中世以降	-	-		
3375	3	VA12・17	隅丸方形	E	0.31	0.30	0.42	中世以降	-	-		
3376	3	VA17	楕円形	B	0.27	0.16	0.10	中世以降	-	-		
3377	3	VA12・17	楕円形	B	0.24	0.18	0.16	中世以降	-	-		
3378	3	VA18	隅丸長方形	B	0.37	0.30	0.28	中世以降	-	-		
3379	3	VA12	円形	B	0.46	0.40	0.27	中世以降	土器	-		
3380	3	VA12	円形	B	0.30	0.28	0.12	中世以降	-	-		
3381	3	VA17	円形	A	0.45	0.45	0.10	中世以降	土器	▼SK3382		
3382	3	VA12・17	楕円形	B	(0.38)	0.32	0.20	中世以降	土器	△SK3381 ▼SK3385		
3383	3	VA12	楕円形	A	0.30	0.24	0.09	中世以降	土器	▼SK3384		
3384	3	VA12	(円形)	B	0.26	(0.23)	0.09	中世以降	-	△SK3383		
3385	3	VA12・17	(楕円形)	B	0.38	(0.21)	0.13	中世以降	-	△SK3382		
3387	3	VA12	円形	C	0.35	0.34	0.33	中世以降	-	-		
3388	3	VF01	楕円形	C	0.26	(0.17)	0.19	古代?	-	△SK3001		
3389	3	VF02・07	円形	C	0.33	0.31	0.10	古代?	-	▼SB3001		
3390	3	VF07	楕円形	B	0.42	0.36	0.12	古代?	-	-		
3391	3	VF16	不整形	E	(1.97)	1.48	1.04	近世以降	土器、石器、 石製品	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
3392	3	VA07	楕円形	B	0.43	0.37	0.17	中世以降	-	-			
3393	3	VA17・18	楕円形	A	0.40	0.30	0.07	中世以降	-	-			
3394	3	VA12	楕円形	B	0.32	0.25	0.34	近世以降	土器	-			
3395	3	VA12	楕円形	C	0.38	0.30	0.28	中世以降	-	-			
3396	3	VA12・13	円形	C	0.34	0.29	0.20	中世以降	-	-			
3397	3	VA07	円形	F	0.29	0.27	0.19	中世以降	-	-			
3398	3	VA07・08	楕円形	B	0.26	0.20	0.08	中世以降	-	-			
3399	3	VA07	楕円形	B	0.32	0.24	0.13	中世以降	-	-			
3400	3	VA12	円形	B	0.29	0.26	0.17	中世以降	-	-			
3401	3	VA12	楕円形	E	0.33	0.23	0.18	中世以降	-	-			
3402	3	VA12	楕円形	C	0.41	0.34	0.24	中世以降	-	-			
3403	3	VA12	円形	C	0.18	0.17	0.17	中世以降	土器	-			
3404	3	VA12	(円形)	A	0.26	0.23	0.08	中世以降	土器	△SK3543			
3406	3	VA07	楕円形	D	1.26	0.86	0.23	古代?	土器	△SK3480 ▼SK3029			
3407	3	VA12	円形	B	0.17	0.16	0.05	中世以降	-	-			
3408	3	VA12	円形	A	0.36	0.34	0.04	中世以降	-	-			
3409	3	VA12	円形	B	0.27	0.24	0.12	中世以降	-	-			
3410	3	VA12	楕円形	E	0.34	0.26	0.09	中世以降	-	-			
3411	3	VA12	隅丸方形	C	0.25	0.24	0.21	中世以降	-	-			
3412	3	VA12	円形	C	0.29	0.27	0.14	中世以降	-	▼SK3413			
3413	3	VA12	(円形)	A	0.21	(0.17)	0.10	中世以降	-	△SK3412			
3414	3	VA12	隅丸方形	B	0.40	0.33	0.34	中世以降	土器	-			
3415	3	VA12	円形	B	0.36	0.36	0.35	近世以降	土器	-			
3416	3	VA12	楕円形	B	0.26	0.20	0.13	中世以降	-	-			
3417	3	VA12	円形	E	0.36	0.32	0.31	中世以降	-	-			
3418	3	VA12	(円形)	B	(0.20)	0.26	0.42	古代?	土器	-			
3419	3	VA12	(楕円形)	E	0.30	(0.14)	0.39	古代?	土器	-			
3420	3	VA12	隅丸方形	C	0.48	0.43	0.27	近世以降	土器	▼SD3014			
3421	3	VA12	隅丸長方形	F	0.41	0.27	0.29	中世以降	-	-			
3423	3	VA12	楕円形	C	0.43	0.33	0.25	中世以降	土器	▼SD3014			
3424	3	VA12	楕円形	E	0.64	0.47	0.41	近世以降	土器	▼SK3014			
3425	3	VA12	楕円形	C	0.37	0.29	0.07	中世以降	-	-			
3426	3	VA12	円形	B	1.30	1.28	1.22	古代	土器	▼SD0014		261図 PL24	
3427	3	VA12	円形	B	0.35	0.34	0.21	近世以降	土器	▼SK3039			
3428	3	VA12	楕円形	B	0.33	0.25	0.41	近世以降	土器	▼SK3039			
3429	3	VA12	楕円形	B	0.29	0.25	0.16	中世以降	-	-			
3430	3	VA12	楕円形	C	0.53	0.37	0.21	中世以降	-	-			
3431	3	VA12・13	楕円形	G	0.79	0.66	0.58	中世以降	-	-			
3432	3	VA13	楕円形	B	0.34	0.27	0.18	中世以降	-	-			
3433	3	VA12	円形	B	0.48	0.43	0.29	中世以降	-	▼SK3434			
3434	3	VA07・08・ 12・13	楕円形	(C)	(0.67)	0.62	0.27	中世以降	土器	△SK3433			
3436	3	VA13	楕円形	D	0.98	0.81	0.24	近世以降	土器	▼SK3058			
3437	3	V F02	円形	B	0.26	0.24	0.14	古代?	-	-			
3438	3	VA12	円形	B	0.23	0.20	0.11	中世以降	-	-			
3439	3	VA12	楕円形	C	0.87	0.62	0.12	中世以降	土器	▼SK3440			
3440	3	VA12	楕円形	A	0.40	0.32	0.08	古代	土器	△SK3439 ▼SK3442			
3441	3	VA12	円形	A	0.39	0.37	0.14	古代?	土器	-			
3442	3	VA12	(円形)	B	0.22	(0.20)	0.14	古代?	-	△SK3440			
3444	3	VA13	楕円形	B	0.28	0.22	0.18	中世以降	-	-			
3445	3	VA12	円形	B	0.24	0.23	0.17	中世以降	-	-			
3446	3	VA12	楕円形	B	0.42	0.34	0.17	近世以降	土器	-			
3447	3	VA12	円形	B	0.50	0.49	0.20	近世以降	土器	▼SD3014			
3449	3	VA12	円形	B	0.15	0.14	0.12	中世以降	-	-			
3450	3	VA12	不整形	F	0.38	0.26	0.45	中世以降	-	-			
3452	3	VA12	楕円形	B	0.22	0.17	0.19	中世以降	-	-			
3453	3	VA12	円形	B	0.20	0.14	0.24	中世以降	-	-			
3454	3	VA22	円形	A	0.34	0.31	0.08	古代?	土器	-			
3455	3	V F02	楕円形	B	0.23	0.18	0.14	中世以降	-	-			
3456	3	VA12	円形	B	0.30	0.26	0.28	中世以降	-	-			
3457	3	VA12	楕円形	B	0.67	0.47	0.23	中世以降	土器	▼SK3485, SK3507			

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重積遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
3458	3	VA12	楕円形	C	0.46	0.28	0.30	中世以降	-	-		
3459	3	VA12	楕円形	B	0.25	0.20	0.16	中世以降	-	-		
3460	3	VA12	円形	B	0.36	0.32	0.31	近世以降	土器	▼SD0014		
3461	3	VA12	円形	A	0.20	0.17	0.16	中世以降	-	-		
3462	3	VA12	楕円形	B	0.41	0.34	0.28	近世以降	土器	-		
3463	3	VA12	楕円形	B	0.37	0.28	0.27	中世以降	-	-		
3464	3	VA12	(楕円形)	(C)	(0.20)	0.23	0.12	中世以降	-	△SK3465		
3465	3	VA12	隅丸方形	C	0.58	0.50	0.49	中世以降	土器	▼SK3464・3466・3467		
3466	3	VA12	(楕円形)	A	(0.30)	0.26	0.10	中世以降	-	△SK3465		
3467	3	VA12	(円形)	B	(0.13)	0.20	0.20	中世以降	-	△SK3465		
3468	3	VA12	隅丸方形	C	0.30	0.26	0.28	中世以降	-	-		
3469	3	VA12	円形	B	0.15	0.14	0.12	中世以降	-	-		
3470	3	VA12	円形	C	0.28	0.27	0.20	中世以降	-	-		
3471	3	VA12	楕円形	C	0.48	0.42	0.21	近世以降	土器	-		
3472	3	VA12	楕円形	C	0.44	0.37	0.21	中世以降	土器	-		
3473	3	VA12	楕円形	B	0.27	0.20	0.26	古代?	-	-		
3474	3	VA12	円形	B	0.20	0.19	0.15	中世以降	-	-		
3475	3	VA12	円形	B	0.17	0.16	0.10	中世以降	-	-		
3476	3	VA12	円形	C	0.27	0.26	0.13	中世以降	-	-		
3477	3	VA12	円形	B	0.22	0.22	0.32	中世以降	-	-		
3479	3	VA07	楕円形	B	0.32	0.24	0.14	中世以降	-	-		
3480	3	VA07	楕円形	A	0.48	0.42	0.17	中世以降	-	▼SK3406		
3481	3	VA17	不整形	B	0.82	(0.64)	0.17	中世	土器	△SK3482 ▼SD0016		
3482	3	VA17	円形	A	0.24	0.24	0.08	中世以降	-	▼SK3481		
3483	3	VA17	楕円形	A	0.92	0.68	0.10	近世以降	土器	-		
3484	3	VA17	楕円形	C	0.48	0.39	0.20	中世以降	-	-		
3485	3	VA12・17	円形	A	0.57	0.56	0.11	近世以降	土器	▼SD3020		
3486	3	VA17	円形	C	0.14	0.14	0.10	中世以降	-	-		
3488	3	VA17	楕円形	B	0.22	0.18	0.08	中世以降	-	-		
3489	3	VA17	楕円形	F	0.31	0.15	0.09	中世以降	-	-		
3491	3	VA17	円形	B	0.43	0.39	0.14	古代	土器	▼SB0037・SD0014		
3492	3	VA17	不整形	B	1.31	1.01	0.27	古代	土器・鉄製品	▼SB0037・SK3515		262図 Pl.24
3493	3	VF07	円形	B	0.42	0.38	0.26	古代?	-	▼SB0007		
3494	3	VA16	(円形)	B	(0.98)	(0.82)	0.52	近世以降	土器・銅製品	▼SB3024・3038		3156
3495	3	VA12	(円形)	C	(0.50)	(0.27)	0.22	古代?	土器	△SK3457		
3496	3	VA17	楕円形	B	0.20	0.17	0.08	中世以降	-	-		
3497	3	VA12	円形	B	0.30	0.26	0.30	中世以降	-	-		
3498	3	VA07	(円形)	C	0.76	(0.51)	0.14	中世以降	-	-		
3499	3	VK02	円形	(B)	1.74	1.73	1.05	中世以降	土器	▼SM3001		
3500	3	VA24・ VF04	隅丸長方形	C	0.39	0.31	0.08	中世以降	土器	▼SB0036		
3501	3	VK03・08	不整形	B	(2.60)	(2.09)	0.34	古代	土器	-		
3502	3	VF07	円形	B	0.47	0.46	0.26	中世以降	土器	▼SB0001		
3505	3	VA22・23・ VF02・03	円形	A	0.84	0.79	0.10	近世以降	土器	▼SB3035		
3506	3	VF03	円形	A	0.40	0.39	0.20	中世以降	土器	-		
3507	3	VA12	(円形)	C	(0.20)	0.29	0.20	中世以降	-	△SK3457		
3509	3	VF08	(円形)	B	0.30	(0.20)	0.23	中世以降	-	△SK3059		
3510	3	VA16・17・ 21・22	円形	B	2.17	(2.08)	1.64	近世以降	土器・石製品	▼SB3024・3038		3168
3511	3	VA12	隅丸方形	F	0.36	0.35	0.15	古代?	-	-		
3512	3	VA12	隅丸方形	C	0.61	0.53	0.40	古代?	土器	▼SD0014		
3514	3	VA12	円形	B	0.27	0.24	0.20	古代?	土器	-		
3515	3	VA17	円形	B	(0.21)	0.20	0.14	古代?	-	△SK3492 ▼SB3037		
3516	3	VA22	円形	B	0.21	0.20	0.15	古代?	-	-		
3517	3	VA22	円形	A	0.38	0.34	0.06	古代?	-	-		
3518	3	VA17	円形	C	0.52	0.49	(0.20)	古代?	-	不明SD3016		
3520	3	VA18	楕円形	B	0.20	0.16	0.40	古代?	土器	-		
3521	3	VA18	楕円形	B	0.19	0.17	0.18	古代?	-	-		
3522	3	VF01	楕円形	A	0.18	0.14	0.05	古代?	-	▼SB3020		
3523	3	VF01	円形	C	0.26	0.26	0.14	古代?	-	▼SB3020		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	■古		
3524	3	VA17	楕円形	A	0.28	0.23	0.05	中世以降	-	-	-		
3525	3	VA17	(円形)	D	(0.58)	(0.47)	0.33	古代	土器	△SK3350, SK3351 ▼SD0016, SK3545	-		
3526	3	VA23	楕円形	E	0.64	0.54	(0.75)	近世以降	土器	▼SB3021	-		
3527	3	VA17	(楕円形)	A	0.70	(0.24)	0.08	中世以降	土器	▼SB3037, SD3016	-		
3528	3	VP01	(円形)	B	0.34	(0.20)	0.28	古代?	土器	△SK3312	-		
3529	3	VA24	円形	A	1.71	(1.67)	0.67	中世以降	土器・石製品 ・木製品	▼SB3023	-	304側	
3530	3	VA17	楕円形	B	(0.78)	(0.68)	(0.62)	古代?	土器	△SD0016	-		
3532	3	VA16	楕円形	B	0.42	0.37	(0.17)	古代?	-	△SD0016	-		
3533	3	VA17	円形	B	(0.23)	(0.20)	(0.15)	古代?	土器	△SD0016	-		
3534	3	VP08	円形	B	0.31	0.28	0.14	中世以降	-	-	-		
3535	3	VP08	円形	B	0.24	0.22	0.14	中世以降	-	-	-		
3536	3	VA12	楕円形	B	0.70	0.46	0.34	中世以降	-	▼SD0014・3017	-		
3537	3	VA12	隅丸方形	B	0.47	0.46	0.39	中世以降	-	-	-		
3538	3	VA12	楕円形	B	0.44	0.33	0.26	近世以降	土器	-	-		
3539	3	VA13	楕円形	B	0.30	0.26	0.40	近世以降	土器	-	-		
3540	3	VA13	楕円形	B	0.34	0.28	0.15	中世以降	土器	-	-		
3542	3	VA12	円形	B	0.27	0.25	0.13	中世以降	-	-	-		
3543	3	VA12	円形	B	0.52	0.47	0.28	中世以降	-	▼SK3404	-		
3544	3	VA12	楕円形	A	1.01	0.78	0.15	中世以降	-	-	-		
3545	3	VA17	不整形	F	(0.55)	0.55	0.24	古代?	-	△SD0016・SK3525 ▼SK3026	-		
3546	3	VA22	楕円形	E	(1.89)	1.39	0.57	中世以降	土器	△SK3069	-	305側	
3547	3	VA13	楕円形	B	1.00	0.88	0.36	古代?	土器	不明SD0047・3053	-		
3548	3	VA17	楕円形	B	0.31	0.26	0.26	中世以降	-	▼SB3034	-		
3549	3	VA17	楕円形	B	0.38	0.32	0.21	古代?	土器	-	-		
3551	3	VK17	円形	B	0.46	0.44	0.28	中世以降	土器	-	-		
3552	3	VK17	円形	B	0.35	0.32	0.42	中世以降	-	-	-		
3553	3	VK17	円形	C	0.35	0.33	0.30	中世以降	-	-	-		
3554	3	VK17	円形	B	0.36	0.33	0.32	中世以降	土器	-	-		
3555	3	VK17	楕円形	B	0.32	0.26	0.20	中世以降	土器	-	-		
3556	3	VK17	楕円形	E	0.34	0.28	0.34	中世以降	-	-	-		
3557	3	VK17	円形	B	0.22	0.20	0.20	中世以降	-	-	-		
3558	3	VK22	円形	B	0.28	0.27	0.13	中世以降	-	-	-		
3559	3	VK22	円形	B	0.31	0.30	0.42	中世以降	土器	▼SM3002	-		
3560	3	VK22	円形	A	0.37	0.35	0.11	中世以降	-	-	-		
3561	3	VK22	楕円形	B	0.36	0.21	0.20	中世以降	土器	-	-		
3562	3	VK21	円形	B	0.24	0.21	0.30	中世以降	-	-	-		
3563	3	VK21 - 22	円形	B	0.29	0.27	0.54	中世以降	土器	-	-		
3564	3	VK22	円形	B	0.21	0.20	0.36	中世以降	-	-	-		
3565	3	VK22	円形	B	0.24	0.20	0.42	中世以降	-	-	-		
3566	3	VK22	円形	B	0.23	0.23	0.54	中世以降	土器	-	-		
3567	3	VP01	円形	B	0.20	0.18	0.17	中世以降	-	-	-		
3568	3	VP01	(円形)	B	0.38	(0.28)	0.37	中世以降	土器	-	-		
3569	3	VP02	円形	B	0.30	0.26	0.50	中世以降	土器	-	-		
3570	3	VP02	円形	B	0.28	0.24	0.40	中世以降	-	-	-		
3571	3	VP02	楕円形	B	0.39	0.31	0.53	中世以降	-	-	-		
3572	3	VP02	隅丸長方形	B	0.32	0.24	0.54	中世以降	-	▼SK3573	-		
3573	3	VP02	楕円形	B	0.44	0.34	0.27	中世以降	-	△SK3572	-		
3574	3	VP02	円形	B	0.16	0.14	0.13	中世以降	-	-	-		
3575	3	VK22	円形	B	0.21	0.20	0.36	中世以降	-	-	-		
3576	3	VK17	隅丸方形	B	0.29	0.28	0.30	中世以降	土器	-	-		
3577	3	VP01	楕円形	A	0.43	0.34	0.13	中世以降	-	-	-		
3578	3	VP02	円形	B	0.20	0.18	0.39	中世以降	-	-	-		
3579	3	VP02	円形	B	0.32	0.28	0.21	中世以降	-	-	-		
3580	3	VK23	楕円形	C	0.26	0.20	0.16	中世以降	土器	-	-		
3581	3	VK22	円形	B	0.22	0.22	0.20	中世以降	-	-	-		
3582	3	VK22	円形	E	0.24	0.22	0.43	中世以降	土器	-	-		
3583	3	VK21	(円形)	B	(0.39)	(0.34)	(0.18)	中世以降	-	▼SK3584	-		
3584	3	VK21	(円形)	B	(0.28)	(0.30)	(0.29)	中世以降	土器	△SK3583	-		
3585	3	VK21	楕円形	B	(0.23)	(0.18)	(0.10)	中世以降	土器	-	-		
3586	3	VK21	隅丸方形	A	0.28	0.26	0.07	中世以降	-	-	-		
3587	3	VK21	円形	B	0.21	0.20	0.20	中世以降	-	-	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重積構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
3588	3	V K21	円形	B	0.18	0.15	0.07	中世以降	-	-		
3589	3	V P01	隅丸方形	B	0.25	0.22	0.10	中世以降	-	-		
3590	3	V P01	円形	B	0.23	0.20	0.22	中世以降	-	-		
3591	3	V P01	円形	B	(0.23)	(0.20)	(0.11)	中世以降	-	-		
3592	3	V P01	円形	B	0.10	0.10	0.08	中世以降	-	-		
3593	3	V K22	円形	B	0.22	0.20	0.11	中世以降	-	-		
3594	3	V K22	円形	B	0.40	0.36	0.20	中世以降	-	▼SM3002		
3595	3	V K22	不整形	E	(0.39)	(0.26)	(0.15)	中世以降	-	-		
3596	3	V K22	円形	B	0.24	(0.23)	(0.20)	中世以降	-	-		
3597	3	V K22	円形	A	0.19	0.17	0.08	中世以降	土器	-		
3598	3	V K22	楕円形	A	0.30	0.25	0.06	中世以降	-	-		
3599	3	V K22	円形	A	0.20	0.17	0.08	中世以降	-	-		
3600	3	V K23	楕円形	C	0.30	0.24	0.17	中世以降	土器	-		
3601	3	V K23	円形	B	0.19	0.19	0.30	中世以降	土器	-		
3602	3	V P02	円形	B	0.16	0.14	0.08	中世以降	-	-		
3603	3	V P02	楕円形	E	(0.37)	(0.31)	(0.14)	中世以降	-	-		
3604	3	V P02	不整形	E	0.46	0.22	0.12	中世以降	-	-		
3605	3	V P02	楕円形	F	0.31	0.20	0.20	中世以降	-	-		
3607	3	V P02	円形	B	(0.20)	(0.18)	(0.18)	中世以降	-	-		
3608	3	V P02	円形	B	(0.18)	0.17	0.20	中世以降	-	-		
3609	3	V P02	円形	B	(0.45)	(0.44)	(0.19)	近世以降	土器	-		
3610	3	V P02	円形	B	0.14	0.12	0.09	中世以降	-	-		
3611	3	V P02	円形	B	0.20	0.17	0.08	中世以降	-	-		
3612	3	V P02	円形	B	0.12	0.10	0.05	古代?	-	-		
3613	3	V P02	楕円形	B	0.14	0.10	0.06	古代?	-	-		
3614	3	V P03	円形	B	0.16	0.15	0.21	古代?	-	▼SM3002		
3615	3	V P03	円形	B	(0.26)	(0.24)	(0.30)	中世以降	土器	▼SB3046		
3616	3	V P03	(楕円形) (C)	(C)	(0.27)	(0.20)	(0.13)	中世以降	土器	▼SB3046		
3617	3	V K21	円形	B	0.30	(0.26)	(0.20)	中世以降	土器	-		
3618	3	V K22	楕円形	E	0.44	0.36	0.47	古代?	-	-		
3619	3	V K17	円形	E	0.40	0.39	0.26	古代?	土器	▼SB3042		
3620	3	V K17	円形	E	0.29	0.28	0.15	古代?	-	-		
3621	3	V P03	(楕円形)	B	(0.23)	(0.22)	(0.41)	中世以降	土器	▼SB3046		
3622	3	VA14	円形	B	(0.40)	(0.35)	0.18	古代?	土器	▼SK3721		
3623	3	VA19	円形	B	0.31	0.28	0.38	古代?	土器	-		
3624	3	VA19	楕円形	B	0.38	0.30	0.30	古代?	-	▼SB3049		
3625	3	VA08	(円形)	A	1.18	(0.59)	0.22	古代?	-	-		
3626	3	VA09	円形	B	0.78	0.70	0.54	古代?	土器	-		
3627	3	VA09	(楕円形)	A	(1.28)	1.50	0.12	古代	土器	△SK3721		
3628	3	VA14	楕円形	B	0.41	0.35	0.10	古代?	土器	▼SB3050		
3629	3	VA14	円形	B	0.42	0.38	0.22	古代?	土器	▼SB3050		
3630	3	VA19	楕円形	B	0.33	0.24	0.11	古代?	土器	▼SB3050		
3631	3	VA14・19	円形	B	0.52	0.50	0.24	古代?	土器	▼SB3050		
3632	3	VA13	楕円形	A	0.46	(0.24)	0.06	古代?	-	△SK3721		
3633	3	VA19	円形	B	0.28	0.24	(0.19)	古代?	土器	△SD0016 ▼SB3049		
3634	3	VA18	円形	-	2.98	2.73	(1.25)	近世以降	土器・石製品 ・鉄・鉄製 品・木製品	▼SB3059-3061、SD0016、 SK3681		317・318 図
3635	3	VA09	円形	B	0.45	0.43	0.14	古代?	土器	-		
3636	3	VA14	円形	A	0.40	0.40	0.10	古代?	-	-		
3637	3	VA14	円形	A	0.34	0.30	0.09	古代?	-	-		
3638	3	VA14	円形	B	0.40	0.34	0.13	古代?	土器	-		
3639	3	VA19	楕円形	B	0.40	0.36	0.50	古代?	-	▼SB3050		
3640	3	VA18	不整形	E	0.69	0.42	0.28	中世以降	土器	-		
3641	3	B/T10	円形	B	0.27	0.26	0.20	中世以降	-	-		
3642	3	V P06	楕円形	E	0.40	0.25	0.18	中世以降	-	-		
3643	3	V P06	隅丸方形	B	0.24	0.23	0.23	中世以降	土器	-		
3644	3	V P06	楕円形	B	0.25	0.19	0.16	中世以降	-	-		
3645	3	V P06	隅丸方形	B	0.26	0.23	0.14	中世以降	土器	-		
3646	3	V P07	楕円形	E	0.34	0.24	0.10	中世以降	-	-		
3647	3	V P07	隅丸長方形	A	0.35	0.29	0.13	中世以降	土器	-		
3648	3	V P07	楕円形	E	0.34	0.27	0.10	中世以降	土器	-		
3649	3	V P07	隅丸方形	B	0.22	0.20	0.22	中世以降	-	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
3650	3	V P02	円形	B	0.20	0.18	0.16	中世以降	-	-	-		
3651	3	V P02	隅丸方形	C	0.17	0.16	0.03	中世以降	-	-	-		
3652	3	VA18	楕円形	C	(1.45)	(1.29)	(0.39)	近世以降	土器・石器・ 石製品	-	-		
3653	3	VA19	円形	A	0.42	0.36	0.28	古代?	-	▼SB3050	-		
3654	3	VA18	円形	B	0.16	0.16	0.08	古代?	-	-	-		
3655	3	VA18	円形	A	0.35	0.34	0.06	古代?	-	-	-		
3656	3	VA18	楕円形	C	(0.48)	(0.35)	(0.29)	古代?	土器	△SD3016	-		
3657	3	VA18・19	長楕円形	A	(2.44)	(1.53)	(0.18)	古代	土器	△SB3050 ▼SB3059, SK3713	-		
3658	3	VA14	楕円形	B	0.48	0.32	0.19	古代?	-	-	-		
3659	3	VA14	楕円形	A	0.40	0.32	0.10	古代?	-	-	-		
3660	3	VA14	楕円形	E	0.76	0.67	0.12	古代	土器	-	-		
3661	3	VA14	円形	B	0.30	0.28	0.08	古代?	-	-	-		
3662	3	V P06	楕円形	B	(0.40)	0.29	0.16	古代?	-	-	-		
3663	3	V P06	円形	B	0.38	0.36	0.12	古代?	-	-	-		
3664	3	V P06	円形	B	0.21	0.18	0.06	古代?	-	-	-		
3665	3	V P06	楕円形	B	0.32	0.24	0.08	古代?	-	-	-		
3666	3	V P06	(円形)	B	0.46	(0.36)	0.09	古代?	-	-	-		
3667	3	B T10	(円形)	B	0.26	(0.23)	0.14	古代?	-	-	-		
3668	3	V P06	円形	B	0.17	0.13	0.08	古代?	-	-	-		
3672	3	VA13	円形	B	(0.44)	(0.38)	(0.30)	古代?	-	△SB3047・3053 ▼SK3687	-		
3673	3	VA13	楕円形	B	0.45	0.24	0.30	古代?	-	▼SB3047・3053, SK3674	-		
3674	3	VA13	楕円形	F	0.70	(0.52)	0.66	古代?	土器	△SK3673 ▼SB3047・3053, SK3675	-		
3675	3	VA13	(円形)	B	(0.22)	(0.15)	(0.17)	古代?	-	△SB3053, SK3674	-		
3676	3	VA18	隅丸方形	C	(0.33)	(0.31)	(0.14)	古代?	-	△SB3053 ▼SB3047, SK3693	-		
3677	3	VA18	(長楕円形)	E	(1.50)	0.84	0.30	古代	土器	▼SK3690	-	263期 PL24	
3678	3	V P07	円形	B	0.29	0.25	0.14	古代?	-	▼SM3002	-		
3679	3	VA23	(円形)	B	(1.07)	0.95	0.28	古代	土器	△SB3034 ▼SB3021・3056	-		
3680	3	VA08・13	不整形	B	3.20	2.31	(0.76)	古代?	土器	△SB3032	-		
3681	3	VA18	楕円形	A	(0.77)	(0.57)	(0.14)	古代?	-	△SB3059, SD3016, SK3634	-		
3682	3	VA18・19	(円形)	A	(1.25)	(0.67)	0.06	古代	土器	△SK3683	-		
3683	3	VA18	(長楕円形)	A	1.33	(1.13)	0.13	古代	土器	▼SK3682	-		
3684	3	VA18	円形	A	(0.36)	(0.33)	(0.12)	古代?	-	△SB3051 ▼SK3692・3698	-		
3685	3	VA18	楕円形	E	(0.57)	(0.51)	(0.15)	古代?	-	△SB3051	-		
3687	3	VA13	円形	E	(0.30)	(0.26)	(0.37)	古代?	土器	△SB3047・3053, SK3672	-		
3690	3	VA18・23	(長楕円形)	B	(1.82)	(0.45)	0.26	古代	土器・炭化物	△SB3057, SK3677	-		
3691	3	V P06	楕円形	A	(0.64)	(0.36)	0.11	古代?	-	-	-		
3692	3	VA18	(円形)	B	(0.70)	(0.68)	(0.32)	古代?	-	△SB3051, SK3684 ▼SB3055	-		
3693	3	VA18	(不整形)	E	(0.55)	0.42	0.40	古代?	-	△SB3053, SK3676 ▼SB3060	-		
3694	3	VA18	(円形)	B	0.22	0.21	(0.16)	古代?	-	△SB3060	-		
3695	3	VA18	(楕円形)	B	(0.40)	(0.23)	(0.20)	弥生?	土器	△SB3060	-		
3696	3	VA18	円形	B	(0.34)	(0.29)	(0.58)	古代?	土器	△SB3060	-		
3697	3	VA18	不整形 (D)	(1.10)	(0.66)	(0.45)	古代	土器	△SB3055・3059	-			
3698	3	VA18	楕円形	B	(0.32)	(0.23)	(0.17)	古代?	-	△SB3051, SK3684	-		
3699	3	VA13	楕円形	E	(0.91)	0.70	(0.21)	古代?	-	△SB3032	-		
3700	3	VA13	楕円形	B	0.26	0.20	0.23	古代?	-	-	-		
3701	3	VA13	楕円形	B	0.34	0.30	0.19	古代?	-	▼SB3058	-		
3702	3	VA18	円形	B	(0.57)	(0.56)	(0.31)	古代?	土器	△SB3056 ▼SK3703	-		
3703	3	VA18	(円形)	B	(0.42)	(0.28)	(0.26)	古代?	-	△SB3056・3057, SK3702	-		
3704	3	VA18	楕円形	B	(0.25)	0.22	0.23	古代?	-	△SB3060	-		
3705	3	V P17・18	(円形)	B	1.00	(0.51)	1.12	中世以降	土器	▼SM3004	-		
3706	3	B T15	円形	A	0.46	0.41	0.13	中世以降	-	-	-		
3707	3	V U01	(楕円形)	B	0.54	(0.44)	0.14	古代?	-	-	-		
3708	3	V P21	円形	B	0.29	0.26	0.10	古代?	-	-	-		
3709	3	V P21	楕円形	A	1.24	1.02	0.08	古代?	-	-	-		
3710	3	V P16	楕円形	A	0.56	0.39	0.12	古代?	-	-	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
3711	3	VP16	楕円形	B	0.40	0.27	0.11	古代?	-	-		
3712	3	BT10	隅丸方形	E	0.23	0.23	0.10	古代?	-	-		
3713	3	VA18	(円形)	B	(0.52)	(0.50)	0.50	古代?	土器	△SD0016、SK3657 ▼SK3059		
3714	3	VA14	(楕円形)	B	(0.48)	0.80	0.35	古代?	-	-		
3715	3	VA14	(楕円形)	C	2.20	(0.96)	0.18	古代?	-	▼SK3721		
3716	3	VA14	(楕円形)	B	1.70	(0.94)	0.22	古代?	-	-		
3717	3	VP07	(楕円形)	C	(0.50)	(0.48)	(0.40)	弥生後期	土器	△SK3001、SK3012		558
3718	3	VA07	楕円形	A	0.52	0.43	0.08	古代?	-	-		
3719	3	VA07	(長楕円形)	C	(0.80)	(0.78)	(0.30)	古代?	-	-		
3720	3	VA07	円形	C	0.26	0.24	0.06	中世以降	土器	-		
3721	3	VA08・09・ 13・14	不整形	G	7.38	7.25	0.60	近世以降	陶磁器・鉄・ 金属製品	▼SB3044・3048、SD3026、 SK3622・3627・3632・3715		319～321 図
3722	3	VA07	(楕円形)	(C)	(0.49)	(0.58)	0.48	古代?	-	△SD3066		
3723	3	VA17	楕円形	B	0.23	0.18	0.15	中世以降	-	-		
4001	4	VJ14	楕円形	B	0.35	0.22	0.11	古墳?	-	-		
4002	4	VJ09・14	円形	C	0.32	0.30	0.18	古墳?	-	-		
4003	4	VJ09	楕円形	B	0.17	0.13	0.12	古墳?	-	-		
4004	4	VJ09	円形	B	0.22	0.20	0.11	古墳?	-	-		
4005	4	VJ09	楕円形	B	0.16	0.11	0.14	古墳?	-	-		
4006	4	VJ09	楕円形	A	0.25	0.18	0.06	古墳?	-	-		
4007	4	VJ09	円形	B	0.16	0.15	0.12	古墳?	-	-		
4008	4	VJ09	円形	C	0.30	0.28	0.16	古墳?	-	-		
4009	4	VJ09	円形	A	0.16	0.15	0.09	古墳?	-	-		
4010	4	VJ04	円形	A	0.14	0.13	0.08	古墳?	-	-		
4011	4	WA21	(楕円形)	C	0.69	(0.39)	0.12	古墳?	土器	△SD4001		
4012	4	WF01	(不整形)	D	(0.55)	(0.25)	0.06	古墳?	土器	-		
4013	4	VJ05	円形	A	0.24	0.24	0.08	古墳?	-	-		
4014	4	VJ05	円形	B	0.17	0.16	0.11	古墳?	-	-		
4015	4	VJ05	楕円形	C	0.29	0.21	0.12	古墳?	-	-		
4016	4	VJ05	楕円形	A	0.20	0.14	0.04	古墳?	-	-		
4017	4	VJ05	楕円形	A	0.28	0.19	0.07	古墳?	-	-		
4018	4	VJ05	円形	C	0.30	0.25	0.11	古墳?	-	-		
4019	4	WF01	楕円形	A	0.46	0.34	0.13	古墳?	-	-		
4020	4	VJ10	円形	C	0.29	0.26	0.18	古墳?	-	-		
4021	4	VJ05	楕円形	B	0.73	0.47	0.28	古墳?	-	-		
4022	4	WF06	円形	B	0.22	0.21	0.36	古墳?	-	-		
4023	4	WF06	長楕円形	B	0.54	0.28	0.16	古墳?	-	-		
4024	4	WF01	楕円形	B	0.58	0.47	0.36	古墳前期	土器	-		1498
4025	4	VJ05	楕円形	A	0.37	0.30	0.12	古墳?	-	-		
4026	4	WF01	楕円形	C	0.42	0.31	0.09	古墳?	-	-		
4027	4	WF01	楕円形	A	0.37	0.31	0.15	古墳?	-	-		
4028	4	WF01	楕円形	A	0.36	0.28	0.08	古墳?	-	-		
4029	4	WF06	楕円形	B	0.58	0.46	0.32	古墳?	-	-		
4030	4	WF01	楕円形	B	0.34	0.28	0.17	古墳?	-	-		
4031	4	WF01	円形	E	0.36	0.34	0.29	古墳?	-	-		
4032	4	VJ14	方形	B	0.47	0.43	(0.12)	古墳?	-	△SB4001		
4033	4	WA21	楕円形	A	0.69	0.42	0.14	古墳?	-	-		
4034	4	WA21	楕円形	B	0.20	0.14	0.10	古墳?	-	-		
4035	4	WA21	楕円形	A	0.88	0.61	0.10	古墳?	-	-		
4036	4	WA21	円形	A	0.24	0.23	0.11	古墳?	-	-		
4037	4	WA21	楕円形	C	0.74	0.63	0.09	古墳?	-	-		
4038	4	WA21	円形	B	0.21	0.17	0.13	古墳?	-	-		
4039	4	WF01	楕円形	E	0.41	0.32	0.29	古墳?	-	-		
4040	4	WF01	円形	A	0.47	0.45	0.07	古墳?	-	-		
4041	4	WF01	円形	B	0.24	0.22	0.12	古墳?	-	-		
4042	4	WA06・11	隅丸長方形	D	2.54	2.04	0.20	中世?	土器	▼SD4001・4009		
4043	4	VE04	(隅丸長方形)	A	(0.55)	(0.46)	0.23	中世?	-	▼SD4003		
4044	4	VE05	円形	A	0.55	0.55	0.13	古墳?	-	-		
4045	4	WA06	楕円形	A	0.59	0.50	0.16	古墳?	-	-		
4046	4	WA06	楕円形	F	0.48	0.40	0.11	古墳?	-	-		
4047	4	WA06	円形	C	0.63	0.59	0.37	古墳前期	土器	▼SB4006		1508
4048	4	WA01	円形	B	0.18	0.17	0.11	古墳?	-	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
4049	4	ⅡA01	円形	A	0.22	0.20	0.10	古墳	-	-			
4050	4	ⅡA01	円形	B	0.21	0.19	0.12	古墳	土器	▼SD4014			
4051	4	V U21	円形	A	0.22	0.21	0.11	古墳	-	-			
4052	4	ⅡE05	楕円形	C	(0.62)	(0.53)	0.28	古墳?	-	△SB4005			
4053	4	ⅡA21、 ⅡF01	楕円形	A	(0.85)	(0.70)	0.15	古墳?	-	△SB4002			
4054	4	ⅡA11	楕円形	B	0.42	0.34	0.15	古墳?	-	-			
4055	4	ⅡA11	円形	A	0.70	0.65	0.17	古墳?	-	-			
4056	4	ⅡA11	円形	A	0.32	0.31	0.08	古墳?	-	-			
4057	4	ⅡA11	楕円形	F	0.54	0.41	0.17	古墳?	-	-			
4058	4	ⅡA11	楕円形	F	0.41	0.34	0.22	古墳?	-	-			
4059	4	ⅡA11	楕円形	B	0.24	0.17	0.09	古墳?	-	-			
4060	4	ⅡA11	楕円形	B	0.48	0.28	0.17	古墳?	-	-			
4061	4	ⅡA11	不整形	D	0.61	0.50	0.12	古墳?	-	-			
4062	4	ⅡA11	楕円形	E	0.70	0.56	0.23	古墳?	土器	-			
4063	4	ⅡA11	楕円形	A	0.34	0.30	0.08	古墳?	-	-			
4064	4	ⅡA11	円形	C	0.23	0.22	0.09	古墳?	-	-			
4065	4	ⅡA11	楕円形	E	0.32	0.44	0.16	古墳?	-	-			
4066	4	ⅡA11	円形	A	0.23	0.20	0.06	古墳?	土器	-			
4067	4	ⅡA11	楕円形	B	0.47	0.35	0.12	古墳?	-	▼SB4006			
4068	4	ⅡA11	円形	B	0.21	0.20	0.12	古墳?	-	-			
4069	4	ⅡE15	円形	A	0.30	0.26	0.10	古墳?	-	-			
4070	4	ⅡE15	楕円形	A	0.60	0.41	0.10	古墳?	-	-			
4071	4	ⅡE20	楕円形	B	0.58	0.46	0.20	古墳?	-	-			
4072	4	ⅡE20	楕円形	B	0.40	0.28	0.21	古墳?	-	-			
4073	4	ⅡE20	楕円形	A	0.64	0.33	0.14	古墳?	-	-			
4074	4	ⅡE15	円形	B	0.22	0.20	0.23	古墳?	-	-			
4075	4	ⅡE20	楕円形	A	0.82	0.72	0.30	古墳?	-	-			
4076	4	ⅡE20	円形	B	0.32	0.28	0.12	古墳?	-	-			
4077	4	ⅡE20	円形	A	0.38	0.32	0.12	古墳?	-	-			
4078	4	ⅡE20	楕円形	E	0.57	0.45	0.20	古墳?	-	-			
4079	4	ⅡE15、 ⅡA11	円形	B	0.50	0.47	0.11	古墳?	-	-			
4080	4	ⅡA11・12・ 17	(円形)	C	0.96	(0.87)	0.16	古墳?	-	-			
4081	4	ⅡA16	楕円形	B	0.36	0.22	0.13	古墳?	-	-			
4082	4	ⅡA17	(円形)	A	(0.43)	(0.20)	0.11	古墳?	-	-			
4083	4	ⅡA16	円形	E	0.22	0.21	0.42	古墳?	-	-			
4084	4	ⅡA11	楕円形	A	0.47	0.34	0.08	古墳?	-	-			
4085	4	ⅡA16・17	円形	B	0.30	0.28	0.12	古墳?	-	-			
4086	4	ⅡF21	隅丸長方形	D	1.34	1.01	0.10	中世?	土器	-			
4087	4	ⅡJ25、 ⅡF21、 ⅡO05、 ⅡK01	楕円形	A	1.20	0.85	0.28	中世?	土器	-			
4088	4	ⅡF16	楕円形	A	0.28	0.22	0.07	古墳?	-	-			
4089	4	ⅡF16	円形	A	0.23	0.20	0.07	古墳?	-	-			
4090	4	ⅡF16	円形	B	0.28	0.26	0.13	古墳?	-	-			
4091	4	ⅡF11	楕円形	B	0.26	0.16	0.09	古墳?	-	-			
4092	4	ⅡF11	楕円形	A	0.52	0.38	0.12	古墳?	-	-			
4093	4	ⅡF06	楕円形	B	0.34	0.28	0.13	古墳?	-	-			
4094	4	ⅡF06	楕円形	B	0.33	0.24	0.27	古墳?	-	-			
4095	4	ⅡF11	(楕円形)	B	0.43	(0.27)	0.14	古墳?	-	△SB4007			
4096	4	ⅡE19・24	隅丸方形	B	0.28	0.27	0.26	中世?	-	-			
4097	4	ⅡE19	円形	A	0.47	0.43	0.16	古墳?	-	-			
4098	4	ⅡE19	楕円形	A	0.40	0.24	0.09	古墳?	-	-			
4099	4	ⅡE19	円形	F	0.43	0.37	0.17	古墳?	-	-			
4100	4	ⅡE19	円形	A	0.52	0.44	0.09	古墳?	-	-			
4101	4	ⅡE19・20	(楕円形)	A	(0.56)	(0.24)	0.08	古墳?	-	-			
4102	4	ⅡE20	楕円形	E	0.63	0.48	0.22	古墳?	-	-			
4103	4	V E25	楕円形	B	0.56	0.47	0.25	古墳?	-	-			
4104	4	V E25	楕円形	B	(0.50)	(0.41)	0.19	古墳?	-	-			
4105	4	ⅡE24	円形	A	0.22	0.20	0.09	古墳?	-	-			
4106	4	ⅡE20	(楕円形)	B	0.50	(0.37)	0.22	古墳?	-	-			



SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重積遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
4107	4	WE20	(円形)	A	0.38	(0.20)	0.12	古墳?	-	-		
4108	4	WE20	楕円形	E	0.60	0.48	0.15	古墳?	-	-		
4109	4	WE20	円形	A	0.37	0.36	0.10	古墳?	-	-		
4110	4	WE20	円形	B	0.36	0.31	0.16	古墳?	-	-		
4111	4	WE20	楕円形	A	0.26	0.17	0.08	古墳?	-	-		
4112	4	WE20	楕円形	A	0.68	0.56	0.15	古墳?	-	-		
4113	4	WE20	円形	E	0.44	0.38	0.22	古墳?	-	-		
4114	4	WE20	円形	A	0.34	0.33	0.12	古墳?	-	-		
4115	4	WE20	楕円形	E	0.32	0.24	0.14	古墳?	-	-		
4116	4	WE20	円形	B	0.30	0.28	0.09	古墳?	-	-		
4117	4	WE20	不整形	F	1.05	0.64	0.22	古墳?	-	-		
4118	4	WA16	円形	F	0.69	0.61	0.16	古墳?	-	-		
4119	4	WA16	円形	F	0.32	0.31	0.15	古墳?	-	-		
4120	4	WE20	円形	A	0.25	0.25	0.07	古墳?	-	-		
4121	4	WE20	円形	B	0.34	0.30	0.21	古墳?	-	-		
4122	4	WE25	不整形 (G)	(1.75)	(0.64)	(0.29)	古墳?	土器	-	-		
4123	4	WE25	円形	A	0.32	0.31	0.10	古墳?	-	-		
4124	4	WE25	楕円形	B	0.19	0.16	0.09	古墳?	-	-		
4125	4	VJ05	楕円形	G	0.78	0.51	0.18	古墳?	-	-		
4126	4	VJ05	楕円形	B	0.24	0.19	0.10	古墳?	-	-		
4127	4	VJ05	隅丸方形	B	0.34	0.32	0.14	古墳?	-	-		
4128	4	VJ05	円形	A	0.41	0.38	0.09	古墳?	-	-		
4129	4	VJ05	(楕円形)	C	0.29	(0.18)	0.17	古墳?	-	-		
4130	4	VJ05	楕円形	A	0.47	0.32	0.14	古墳?	-	-		
4131	4	VJ05	楕円形	A	0.64	0.55	0.16	古墳?	-	▼SK4137		
4132	4	VJ10	楕円形	B	0.30	0.23	0.14	古墳?	-	-		
4133	4	VJ10	楕円形	A	0.32	0.22	0.07	古墳?	-	-		
4134	4	VJ10	楕円形	B	0.37	0.30	(0.17)	古墳?	-	-		
4135	4	VJ10	(楕円形)	A	(0.30)	0.28	0.09	古墳?	-	-		
4136	4	VJ09	楕円形	B	0.30	0.20	0.11	古墳?	-	-		
4137	4	VJ05	楕円形	A	0.54	(0.36)	0.11	古墳?	土器・石器	△SK4131		
4138	4	VJ15	楕円形	C	0.50	0.23	0.10	古墳?	-	-		
4139	4	VJ15	楕円形	C	0.36	0.24	0.13	古墳?	-	-		
4140	4	VJ15	楕円形	C	1.04	0.90	0.28	中世?	土器	-		
4141	4	VJ15	円形	C	0.22	0.18	0.12	古墳?	-	-		
4142	4	VJ15	円形	A	0.15	0.14	0.04	古墳?	-	-		
4143	4	VJ20	円形	A	0.22	0.20	0.03	古墳?	-	-		
4144	4	VO05	不整形	A	0.80	0.65	0.22	中世?	土器	-		
4145	4	VJ14	円形	C	0.16	0.16	0.14	古墳?	-	-		
4146	4	VJ24	円形	B	0.30	0.28	0.19	古墳?	石器	-		
5003	5	II L03	楕円形	B	0.25	0.18	0.25	中世以降	-	▼NR5001		
5004	5	II L01	楕円形	C	(0.41)	(0.36)	0.45	古代?	土器・灰輪	△SR5001		
5005	5	II L01	円形	B	(0.28)	(0.26)	(0.23)	古代?	土器	△SR5001		
5006	5	II L13	円形	B	0.27	0.27	0.26	古代?	土器	-		
5007	5	II U10	円形	B	0.48	0.45	0.23	古代?	-	-		
5008	5	II U10	円形	B	0.36	0.35	0.09	古代?	-	-		
5009	5	II U14	楕円形	A	0.50	0.44	0.11	古代?	-	-		
5010	5	II U15	隅丸方形	B	0.44	0.44	0.14	古代?	-	-		
5011	5	II U15	円形	C	0.25	0.25	0.09	古代?	-	-		
5012	5	II U15	楕円形	B	0.23	0.19	0.15	古代?	-	-		
5013	5	II L14	円形	C	(0.31)	(0.27)	(0.10)	古代?	-	△SB5003		
5014	5	II L13	楕円形	C	0.32	0.28	0.16	古代?	-	-		
5015	5	II V06	円形	B	0.23	0.22	0.22	古代?	-	-		
5016	5	II U10	楕円形	B	0.29	0.19	0.26	古代?	-	-		
5017	5	II Q21	楕円形	B	0.30	0.24	0.10	中世以降	-	-		
5018	5	II U05	円形	A	0.23	0.20	0.09	中世以降	-	-		
5019	5	II Q21	楕円形	G	0.39	0.28	0.21	中世以降	-	-		
5020	5	II Q22	楕円形	B	0.24	0.19	(0.24)	中世以降	土器	-		
5021	5	II Q22	楕円形	E	0.37	(0.33)	0.36	中世以降	土器	-		
5022	5	II U15	(円形)	C	(0.23)	0.30	0.11	古代?	-	△SB5008		
5023	5	II U10	円形	B	0.23	0.20	0.08	古代?	-	▼SR5009・5011		
5024	5	II U10	円形	B	0.27	0.26	0.12	古代?	-	▼SR5009・5011		
5025	5	II U05	円形	C	0.29	0.27	0.21	古代?	-	▼SR5009・5011		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	国版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
5026	5	IIQ18	楕円形	B	0.35	0.27	0.35	古代?	土器	-	-		
5027	5	IIQ18	楕円形	B	0.38	0.30	0.30	古代?	土器	-	-		
5028	5	IIQ18	円形	A	0.34	0.30	0.12	古代?	土器	-	-		
5029	5	IIQ17・18	楕円形	B	0.38	0.30	0.48	古代?	-	-	-		
5030	5	IIQ18	円形	B	0.27	0.24	0.09	古代?	-	-	-		
5031	5	IIQ23	円形	B	0.42	0.39	0.15	古代?	-	-	-		
5032	5	II P25	楕円形	B	0.71	0.57	0.26	古代?	-	-	-		
5033	5	II P20・25	隅丸方形	C	2.42	2.35	0.60	中世	土器・砥石・ 鉄製品・銅製 品・鏡・炭化 物	-	-	年代測定	306回 PL27・28
5034	5	IIQ22	円形	B	1.54	1.39	0.58	中世以降	-	-	-		
5035	5	IIU05	楕円形	B	0.33	0.22	0.54	古代?	-	▼SB5009・5011	-		
5036	5	II V06	楕円形	B	(0.32)	(0.24)	(0.11)	古代?	-	△SB5009	-		
5037	5	II V06	円形	B	0.24	0.23	0.32	古墳?	-	▼SB5009	-		
5038	5	IIU04	(円形)	B	(0.40)	(0.42)	(0.22)	近世以降	炭化物	▼SB5012・SM5003	-	年代測定	
5039	5	IIU04	楕円形	B	0.42	(0.29)	0.08	古代?	土器	△SM5003 ▼SB5012	-		
5040	5	III L11	円形	C	1.24	1.17	0.23	古代	土器	-	-		
5041	5	III K10, III L06	円形	C	0.38	0.38	0.25	古代?	土器	▼SB5019	-		
5042	5	III K10・15	円形	C	0.70	0.68	0.33	古代?	土器	▼SB5019	-		
5043	5	III L21	楕円形	B	(0.40)	(0.30)	(0.20)	古代	土器	不明SB5016, ▼NR5003・5004	-		
5044	5	III L06	円形	B	0.50	0.46	0.18	古代?	-	-	-		
5045	5	III L06	楕円形	B	0.32	0.26	0.18	古代?	-	-	-		
5046	5	III L06	円形	C	0.27	0.26	0.23	古代?	-	-	-		
5047	5	III L06	楕円形	E	0.43	0.32	0.10	古代?	-	-	-		
5048	5	III L11	隅丸方形	C	0.51	0.46	0.25	古代?	-	-	-		
5049	5	III L16	隅丸方形	C	0.36	0.33	0.09	古代?	-	▼NR5004	-		
5050	5	III L18	円形	C	0.33	0.31	0.23	古代?	土器	▼SB5025	-		
5051	5	III L18	円形	B	0.24	0.20	0.17	古代?	-	-	-		
5052	5	III L18	隅丸長方形	B	0.50	0.34	0.13	古代?	-	▼SB5025	-		
5053	5	III L13	円形	B	0.25	0.22	0.21	古代	-	▼SB5023	-		
5054	5	III P05	(楕円形)	C	(1.31)	1.38	0.21	弥生後期	土器・石器	△SB5030	-	56回	
5056	5	III Q03	円形	B	0.34	0.31	0.20	古代?	-	▼NR5004	-		
5057	5	III L23	円形	B	0.36	0.32	0.09	古代?	-	-	-		
5058	5	III L23	円形	B	0.32	0.32	0.11	古代?	-	-	-		
5059	5	III L24	楕円形	B	0.39	0.34	0.15	古代?	-	-	-		
5060	5	III Q03	円形	B	0.32	0.32	0.21	古代?	-	▼NR5004	-		
5061	5	III L11	円形	B	0.24	0.21	0.09	古代?	土器	▼NR5004	-		
5062	5	III L11	円形	B	(0.41)	(0.40)	(0.09)	古代?	-	▼NR5004	-		
5063	5	III L17	(楕円形)	B	(0.54)	0.58	0.36	古代?	土器	▼SB5022・5025	-		
5064	5	III L22	円形	B	0.29	0.27	0.37	中世	土器・鏡	▼SB5027・NR5004	-	307回	
5065	5	III Q01	楕円形	A	0.38	0.28	0.07	古代?	-	▼NR5004	-		
5066	5	III Q01	楕円形	B	0.46	0.38	0.14	古代?	-	▼NR5004	-		
5067	5	III Q01	円形	C	0.24	0.21	0.08	古代?	-	▼NR5004	-		
5068	5	III Q01	円形	B	0.34	0.33	0.26	古代?	土器	▼SK5069・NR5004	-		
5069	5	III Q01	(楕円形)	B	(0.30)	0.32	0.15	古代?	-	△SK5068 ▼NR5004	-		
5070	5	III L21, III Q01	円形	B	0.27	0.23	0.10	古代?	-	▼NR5004	-		
5071	5	III L21	円形	B	0.27	0.26	0.28	古代?	-	▼NR5004	-		
5072	5	III Q01	楕円形	B	0.30	0.16	0.10	古代?	-	▼SD5002・NR5004	-		
5073	5	III L22	楕円形	B	0.26	0.22	0.36	古代?	-	▼SB5027・NR5004	-		
5074	5	III Q01	円形	B	0.35	0.34	0.22	古代?	土器	▼NR5004	-		
5075	5	III L13	楕円形	C	(0.61)	(0.46)	0.30	古代?	-	△SB5023 ▼SB5024	-		
5076	5	III L13	楕円形	B	(0.40)	(0.35)	(0.15)	古代?	-	△SB5023	-		
5077	5	III L13	楕円形	C	(0.55)	(0.47)	(0.21)	古代?	-	△SB5023	-		
5078	5	III L18	円形	B	(0.27)	(0.26)	(0.15)	弥生?	-	△SB5022・5023・5025	-		
5079	5	III L13・18	隅丸長方形	B	(2.66)	(1.08)	(0.46)	弥生?	土器	△SB5023・5025	-		
5080	5	III P10	(円形)	C	(0.64)	(0.39)	0.10	古代?	-	-	-		
5081	5	III L18	円形	B	(0.29)	(0.26)	(0.14)	古代?	-	△SB5022・5023・5025	-		
5082	5	III L11	不整形	E	0.62	0.53	0.22	古代?	-	▼NR5004	-		

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重積遺構		備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
5083	5	II G01	不整形	G	2.01	(1.04)	0.67	近世以降	土器・石器・ 瓦・鉄・炭化 物	-			3228 PL28
5084	5	II G08・09	不整形	A	(3.95)	(1.11)	0.10	近世以降	土器・羽口 物	-			3238
5085	5	II Q08	円形	F	0.34	0.33	0.22	古代?	-	▼NR5004			
5086	5	II V16	円形	B	0.48	0.43	0.11	古代?	-	-			
5087	5	II Q18	円形	B	0.40	0.35	0.56	中世以降	-	-			
5088	5	II Q18	楕円形	B	0.64	0.53	0.33	古代	土器	▼SH5043			
5089	5	II C21	隅丸長方形	C	2.48	2.02	0.35	近世以降	土器・鉄・銅 製品・炭化種 子・炭化材	▼SK5101		年代測定 前後・種 実同定	3348 PL28
5090	5	II C21・22	隅丸長方形	C	0.62	0.44	0.14	中世以降	土器	-			
5091	5	II C21	隅丸長方形	A	1.06	0.40	0.08	近世	土器	-			
5092	5	II C21	不整形	C	0.36	0.23	0.08	古代?	土器	-			
5093	5	II C21	円形	B	0.37	0.30	0.46	近世以降	-	-			
5094	5	II C21	円形	C	0.41	0.17	0.28	近世以降	-	▼SK5108			
5095	5	II C22	円形	B	0.30	0.26	0.39	近世以降	-	-			
5096	5	II C21	隅丸長方形	B	0.48	0.33	0.40	近世以降	-	-			
5097	5	II C21	楕円形	C	0.46	0.36	0.17	近世以降	-	-			
5098	5	II C21	不整形	B	0.56	0.38	0.34	近世以降	-	-			
5099	5	II C21	楕円形	C	0.57	0.38	0.04	近世以降	土器	▼SK5100			
5100	5	II C21	円形	D	0.81	0.80	0.06	近世以降	土器	△SK5099			
5101	5	II C21 (楕円形)	楕円形	A	(0.45)	0.40	0.09	近世以降	土器	△SK5089			
5102	5	II C21	隅丸長方形	A	0.60	0.34	0.18	近世以降	-	-			
5103	5	II C22	円形	A	0.42	0.40	0.08	弥生?	-	-			
5104	5	II C22	楕円形	A	0.46	0.38	0.09	弥生?	-	-			
5105	5	II C21	円形	C	0.44	0.40	0.24	近世以降	-	-			
5106	5	II H01 (円形)	円形	A	0.55	(0.34)	0.07	弥生?	-	-			
5107	5	II C21	不整形	A	2.58	1.20	0.46	弥生?	-	-			
5108	5	II C21	円形	B	0.40	0.38	0.42	近世以降	-	△SK5094			
5109	5	II C22	円形	C	0.96	0.94	0.08	近世以降	土器	-			
5110	5	II C17・22	不整形	A	1.05	0.75	0.10	近世以降	-	-			
5111	5	II C22	隅丸長方形	F	0.62	0.43	0.64	近世以降	土器	-			
5112	5	II C22	隅丸長方形	E	0.80	0.42	0.43	近世以降	土器	-			
5113	5	II C22	隅丸長方形	E	0.80	0.42	0.51	近世以降	-	-			
5114	5	II C18・23	長方形	C	1.26	0.82	0.16	近世以降	土器・石器・ 鉄製品・炭化 物	-		年代測定	
5115	5	II C22	円形	C	0.52	0.48	0.12	近世以降	土器	-			
5116	5	II C22・23	楕円形	A	(0.30)	(0.17)	(0.07)	近世以降	-	-			
5118	5	II C22	円形	C	0.31	0.28	0.28	近世以降	-	-			
5119	5	II C22	円形	C	2.10	(1.70)	0.68	近世以降	土器	▼SK3120			
5120	5	II C22	楕円形	B	0.44	0.36	0.38	中世以降	-	△SK5119			
5121	5	II C23	円形	A	0.29	0.26	0.11	近世以降	土器	-			
5122	5	II C22	隅丸長方形	C	0.36	0.30	0.28	弥生	-	-			
5123	5	II C22	隅丸長方形	C	0.34	0.32	0.18	弥生	-	-			
5124	5	II C22	円形	B	0.34	0.30	0.18	弥生	-	-			
5125	5	II C22・23	楕円形	A	0.40	0.36	0.16	弥生	-	▼SK5126			
5126	5	II C22・23 (円形)	円形	B	(0.08)	(0.26)	(0.40)	弥生	-	△SK5125			
5127	5	II C22	円形	C	0.32	0.26	0.15	近世以降	-	-			
5128	5	II C22	円形	C	0.36	0.30	0.12	弥生	-	-			
5129	5	II C22	円形	A	0.28	0.25	0.05	弥生	-	-			
5130	5	II C23	楕円形	B	0.34	0.28	0.20	弥生	-	-			
5131	5	II C22・23	円形	C	0.33	0.32	0.26	弥生	-	-			
5132	5	II C23	楕円形	B	0.34	0.24	0.30	弥生	-	-			
5133	5	II C22	隅丸長方形	A	0.24	0.21	0.04	弥生	-	-			
5134	5	II C22	隅丸長方形	C	0.26	0.24	0.22	弥生	-	-			
5135	5	II C22	楕円形	C	0.45	0.32	0.20	弥生	-	-			
5136	5	II C22	円形	C	0.32	0.30	0.21	弥生	-	-			
5137	5	II C22	隅丸長方形	C	0.26	0.22	0.12	弥生	-	-			
5138	5	II C22 (円形)	円形	B	(0.32)	(0.28)	(0.46)	弥生	-	△SK3139			
5139	5	II C22	楕円形	B	0.57	0.38	0.22	弥生	-	▼SK3138			
5140	5	II C22	円形	C	0.20	0.20	0.08	弥生	-	-			
5141	5	II C23	楕円形	B	0.36	0.30	0.36	弥生	-	-			

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構		備考	国版番号
					長軸	短軸	深さ			△新	▼古		
5142	5	II C23	楕円形	B	0.40	0.32	0.26	弥生	-	-	-		
5143	5	II C17・22	円形	B	0.24	0.24	0.14	弥生	-	▼SK5144	-		
5144	5	II C17・22	円形	B	0.35	0.33	0.25	弥生	-	△SK5143	-		
5145	5	II C22	円形	C	0.31	0.30	0.10	弥生	-	-	-		
5146	5	II C23	-	D	(1.70)	(0.60)	0.18	近世以降	土器・石器	-	-	325国	
5147	5	II C17	楕円形	B	0.30	0.23	0.22	弥生	-	▼SD5013	-		
5148	5	II C22	円形	C	0.22	0.18	0.08	弥生	-	-	-		
5149	5	II C18	(楕円形)	B	(0.14)	0.12	0.16	弥生	-	-	-		
5150	5	II P10	隅丸方形	E	0.43	0.39	0.38	中世以降	-	▼SB5000	-		
6001	6	I H16	楕円形	A	0.18	0.15	0.07	中世?	-	-	-		
6002	6	I H16	円形	B	0.12	0.11	0.07	中世?	-	-	-		
6003	6	I H16	楕円形	A	0.29	0.16	0.09	中世?	-	-	-		
6004	6	I H16	円形	B	0.16	0.14	0.08	中世?	-	-	-		
6005	6	I H16	(円形)	C	(0.38)	(0.18)	0.12	中世?	-	-	-		
6006	6	I H11	円形	A	0.20	0.18	0.06	中世?	-	-	-		
6007	6	I H11	楕円形	B	0.20	0.14	0.09	中世?	-	-	-		
6008	6	I H16・21	楕円形	B	0.28	0.20	0.15	中世?	-	-	-		
6009	6	I H16・21	楕円形	B	0.45	0.29	0.20	中世?	-	-	-		
6011	6	I G05	円形	F	0.34	0.31	0.22	中世?	-	-	-		
6012	6	I G05	楕円形	B	0.38	0.25	0.16	中世?	-	-	-		
6013	6	I G10	長楕円形	E	0.52	0.26	0.15	中世?	-	-	-		
6014	6	I G10	隅丸方形	C	0.38	0.35	0.10	中世?	-	-	-		
6015	6	I G10	楕円形	F	0.40	0.34	0.11	中世?	-	-	-		
6017	6	I C22	楕円形	A	0.63	0.47	0.25	中世?	-	-	-		
6018	6	I G10	円形	B	0.17	0.16	0.10	中世?	-	-	-		
6019	6	I G05	楕円形	A	0.14	0.12	0.09	中世?	-	-	-		
6020	6	I G10	楕円形	A	0.17	0.12	0.08	中世?	-	-	-		
6021	6	I G10	楕円形	A	0.16	0.12	0.09	中世?	-	-	-		
6023	6	I G09	円形	B	0.19	0.18	0.13	中世?	-	-	-		
6024	6	I G09	楕円形	B	0.32	0.26	0.12	中世?	-	-	-		
6025	6	I G14	円形	A	0.26	0.24	0.07	中世?	-	-	-		
6026	6	I G14	円形	A	0.29	0.25	0.09	中世?	-	-	-		
6027	6	I G15	円形	B	0.37	0.32	0.15	中世?	-	-	-		
6028	6	I G14	円形	A	0.30	0.27	0.10	中世?	-	-	-		
6029	6	I G15	円形	B	0.24	0.22	0.11	中世?	-	-	-		
6030	6	I G14	円形	A	0.15	0.14	0.03	中世?	-	-	-		
6031	6	I G14	円形	A	0.25	0.24	0.08	中世?	-	-	-		
6033	6	I G14	楕円形	B	0.25	0.19	0.12	中世?	-	-	-		
6034	6	I G14	楕円形	B	0.26	0.22	0.11	中世?	-	-	-		
6035	6	I G14・19	楕円形	A	0.46	0.28	0.09	中世?	-	-	-		
6036	6	I H16	円形	B	0.15	0.12	0.12	中世?	-	-	-		
6037	6	I H16	円形	B	0.29	0.27	0.13	中世?	-	-	-		
6038	6	I H16	円形	B	0.39	0.36	0.22	中世?	-	-	-		
6039	6	I H11	楕円形	B	0.28	0.22	0.10	中世?	-	-	-		
6040	6	I G14	円形	A	0.30	0.27	0.09	中世?	-	-	-		
6041	6	I G25	円形	A	0.19	0.17	0.06	中世?	-	-	-		
6042	6	I G20	円形	B	0.22	0.20	0.12	中世?	-	-	-		
6043	6	I G19	円形	B	0.26	0.25	0.20	中世?	-	-	-		
6044	6	I G19	円形	B	0.24	0.21	0.17	中世?	-	-	-		
6045	6	II B14・15	不整形	G	(1.83)	1.32	0.38	近世?	土器	-	-		
6046	6	II B14	楕円形	C	0.90	(0.72)	0.19	近世?	土器	-	-		
6047	6	II B14	(円形)	(C)	(1.02)	(0.98)	0.24	近世?	土器	-	-		
6048	6	II B09・14	不整形	D	1.40	1.14	0.57	近世?	-	-	風刺木?		
6049	6	II B09・14	円形	C	0.54	0.47	0.12	近世?	-	-	-		
6050	6	II B09・14	楕円形	A	0.41	0.35	0.07	近世?	-	-	-		
6051	6	II B09	円形	D	1.80	1.74	0.28	近世以降	土器	-	-	326国	
6052	6	II B09	長楕円形	B	0.31	0.16	0.11	近世?	-	-	-		
6053	6	II B04	円形	C	1.19	1.04	0.12	近世?	-	-	-		
6054	6	II B04	楕円形	C	1.42	1.13	0.28	近世?	土器	-	-		
6062	6	II B14	楕円形	A	1.01	0.84	0.19	近世?	土器・石器	-	-		
6066	6	II B03・04・08・09	隅丸長方形	C	4.72	2.52	0.24	近世以降	土器・石器、土製品・瓦、鉄製品・銅製品・木製品、種子・炭化材	-	-	年代測定 樹輪同定 327～329 国	

SK 番号	地区	グリッド	平面形	断面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
					長軸	短軸	深さ					
6067	6	II B02	円形	B	0.20	0.20	0.19	古代?	-	-		
6078	6	II B02・03	円形	C	0.39	0.37	0.15	古代?	-	-		
6081	6	II B03	円形	C	0.26	0.24	0.13	古代?	-	-		
6083	6	II B03	楕円形	B	0.28	0.23	0.13	古代?	-	-		
6084	6	II B03	円形	C	0.24	0.23	0.09	古代?	-	-		
6085	6	II B03	円形	A	0.34	0.31	0.06	古代?	-	-		
6086	6	II B03	円形	A	0.24	0.22	0.09	古代?	-	-		
6087	6	I V23	円形	B	0.25	0.23	0.13	古代?	-	-		
6088	6	I V23	楕円形	A	0.20	0.16	0.06	古代?	-	-		
6089	6	I V23	円形	A	0.36	0.32	0.08	古代?	-	-		
6090	6	I V23	円形	B	0.20	0.19	0.16	古代?	-	-		
6091	6	I V08	楕円形	B	0.44	0.37	0.14	弥生?	-	-		
6092	6	I V23	楕円形	B	0.24	0.17	0.24	弥生?	土器	-		
6093	6	I V18	円形	B	0.21	0.20	0.24	古代?	-	-		
6094	6	I V18	円形	B	0.18	0.16	0.12	弥生?	-	-		
6095	6	I V18	円形	B	0.23	0.23	0.18	古代?	-	-		
6096	6	I V18	円形	B	0.33	0.28	0.19	古代?	-	-		
6097	6	I V18	楕円形	B	0.28	0.23	0.14	弥生?	土器	-		
6098	6	I V18	楕円形	B	0.26	0.19	0.17	弥生?	-	-		
6099	6	I V18	円形	E	0.22	0.20	0.21	弥生?	-	-		
6100	6	I V23	円形	C	0.26	0.24	0.25	古代?	-	-		
6101	6	I V17・18	(長方形)	A	(1.14)	(0.45)	0.30	中世?	土器	-		
6102	6	I V23	楕円形	C	0.25	0.20	0.23	古代?	土器	-		
6103	6	I V24	円形	B	0.23	0.22	0.12	弥生?	土器	-		
6104	6	I V18	楕円形	C	0.24	0.18	0.20	古代?	-	-		
6105	6	I V18	円形	B	0.20	0.18	0.15	中世?	-	-		
6106	6	I V18	楕円形	B	0.35	0.29	0.26	弥生?	-	-		
6107	6	I V17	円形	B	0.23	0.20	0.19	古代?	-	▼NR6010		
6108	6	I V17・22	楕円形	B	0.30	0.26	0.26	古代?	土器	-		
6109	6	I V22	楕円形	A	0.27	0.23	0.10	古代?	-	-		
6110	6	I V22	(楕円形)	B	(0.28)	0.24	0.16	古代?	-	△SK6111		
6111	6	I V22	円形	B	0.26	0.24	0.30	古代?	-	▼SK6110		

( ) 内の数値は既存値を示す

第18表 不明遺構 (SX) 一覧

SX 番号	地区	グリッド	平面形	規模 (m)			時期	遺物	重複遺構 △新 ▼古	備考	図版番号
				長軸	短軸	深さ					
4001	4	VIJ18・19	不整形	3.33	1.20	0.17	古墳?	-	-		
4002	4	VIJ19	不整形	1.93	0.41	0.09	古墳?	-	-		
4003	4	VIJ14・19	不整形	3.70	(2.45)	0.31	古墳?	-	△SB4003	年代測定	
4004	4	ⅡA21	楕円形	1.23	0.84	-	古墳?	-	-		

( ) 内の数値は既存値を示す

第19表 細文土器一覽

部番号	写取場所	管理番号	出土位置		時期	器種	器体	保存部	寸法		重量	製法	内面色調	胎土	焼成	外面装飾 (痕文・文)	内面装飾	資料	備考
			地区・遺構・地点	層位・土層					口径 cm	底径 cm									
14-1	PL29	2117-1	遺構外	地上	441 1階下, 2階	縄文 土器 深鉢	製部	-	-	-	32.5	-	10YR6/3 に赤い黄斑 に赤い黄斑	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 灰緑文 縄文 灰緑文 縄文 灰緑文	ナデ	-	-
14-2	PL29	2117-2	遺構外	地上	441 1階下, 2階	縄文 土器 深鉢	製部	-	-	-	72.7	-	10YR6/3 に赤い黄斑 に赤い黄斑	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 灰緑文 縄文 灰緑文 縄文 灰緑文	ナデ	-	-
14-3	PL29	2580-1	S023	地上	S023	縄文 土器 深鉢	工製部 ~製部	10%	33.4	-	50.8	-	10YR6/4 黄	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 縄文に赤い黄斑	ナデ	-	-
14-4	PL29	2580-2	S023	地上	S023	縄文 土器 深鉢	製部	10%	-	(6.7)	(89.6)	-	10YR6/4 に赤い黄斑	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 縄文に赤い黄斑	ナデ	-	-
14-5	PL29	2105	遺構外	地上	441 1階下	縄文 土器 深鉢	工製部	-	-	-	83.4	-	10YR6/3 に赤い黄斑	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	厚肌 縄文 厚肌 縄文	ナデ	-	-
14-6	PL29	2094	3	遺構外	地上	34 1階下	製部	-	-	-	20.3	-	10YR6/1 黄赤	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 灰緑 縄文 灰緑	厚肌(不明)	-	-
14-7	PL29	1836	4	SD4001	地上	SD4001	製部	-	-	-	44.0	-	5YR6/6 黄	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 灰緑 縄文 灰緑 縄文 灰緑	ナデ	-	-
14-8	PL29	2681	1	S013	地上	S013, 15	製部	-	-	-	24.5	-	10YR7/4 に赤い黄斑	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 灰緑 縄文 灰緑 縄文 灰緑	ナデ	-	-
14-9	PL29	1987	3	遺構外	地上	34表	工製部	-	-	-	30.7	-	10YR6/2 黄赤	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 灰緑 縄文 灰緑	厚肌(不明)	-	-
14-10	PL29	2092	3	遺構外	地上	34 1階下	製部	-	-	-	32.1	-	10YR6/2 黄赤	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 灰緑 縄文 灰緑	厚肌	-	-
14-11	PL29	2515-2	2	S0105 表土 S0105B, C	地上	S0105B 表土	工製部	-	-	-	7.5	-	10YR6/1 に赤い黄斑	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 灰赤 縄文 灰赤 縄文 灰赤	ナデ	-	-
14-12	PL29	2015-1	2	S0105B 表土	地上	S0105B 表土	製部	-	-	-	7.5	-	10YR6/4 に赤い黄斑	胎土 胎土に赤い黄斑 胎土に赤い黄斑	貝	縄文 灰赤 縄文 灰赤 縄文 灰赤	ナデ	-	-

( ) 内の数字は保存部、< > 内の数字は断面番号を示す

第20表 吹生土器一覽

器名番号	写取場所	器種番号	出土位置		時期	器種	保存状態	寸法		重量	最大径mm	内径	胎土	地質	外装図	内装図	備考
			器名・位置	器名・位置				口径cm	底径cm								
16-1	P.29	2174	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	9.8	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-2	P.29	1480	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	34.8	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-3	P.29	1481	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	23.7	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-4	P.29	2173	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	45.6	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-5	P.29	2167	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	7.9	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-6	P.29	2164	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	10.4	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-7	P.29	1472-1	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	08.9	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-8	P.29	1473	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	67.0	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-9	P.29	1471	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	263.5	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-10	P.29	1312-2855	4	NS4004	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	32.5	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-11	P.29	1312	6	NS6003	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	13.7	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-12	P.29	2160	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	7.6	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-13	P.29	1472-2	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	6.2	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-14	P.29	1469	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	087.0	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-15	P.29	1470	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	036.9	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-16	P.29	1477	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	28.3	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-17	P.30	1475-1	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	37.0	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-18	P.30	2169	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	35.4	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-19	P.30	2168	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	37.0	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土
16-20	P.30	1474	5	NS5001	吹土	上縁 87	口縁部	10.8	7.4	58.7	10.8	10.8	吹土	刷文	10.8	10.8	吹土

探検番号/写尺ID	管理番号	出土位置		時期	種類	区域	発行部数	発行手段	辺長		外面色調	内面色調	出土	構成	付箋(文字)	内部調剤	形状	備考
		地区・遺構・地品	任意位置						1口径 (cm)	底径 (cm)								
16-21	PL30	2165	5	NS5001	埋土	土器	壺	製部	-	-	10X77/3 に凸・凹部	10X77/2 に凸・凹部	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	ハケ	外	
16-22	PL30	1475-2	5	NS5001	埋土	土器	壺	製部	-	-	7.5X76/4 残部	7.5X76/4 残部	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-23	PL30	2170	5	NS5001	埋土	土器	壺	製部	-	-	10X66/4 に凸・凹部	10X66/4 に凸・凹部	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-24	PL30	2171	5	NS5001 NS5002	埋土	土器	壺	製部	-	-	10X82/4 残部	10X82/2 残部	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-25	PL30	2172	5	NS5001	埋土	土器	壺	製部	-	-	7.5X76/7 壺	7.5X76/7 壺	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-26	PL30	1850	4	SH4007	埋土	土器	壺	製部	5%	(4.4)	7.5X76/5 に凸・凹部	7.5X76/5 に凸・凹部	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	底面埋部 埋部
16-27	PL30	2173	5	NS5001	埋土	土器	壺	埋部	-	-	10X76/4 に凸・凹部	10X76/2 に凸・凹部	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-28	PL30	1476	5	NS5001 NS5002	埋土	土器	壺	埋部	-	-	10X76/4 に凸・凹部	10X76/2 に凸・凹部	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-29	PL30	2176	5	NS5001 NS5002	埋土	土器	壺	埋部	5%	-	7.5X76/4 に凸・凹部	7.5X76/4 に凸・凹部	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-30	PL30	1479	5	NS5001 NS5002	埋土	土器	壺	埋部	10%	(17.2)	7.5X76/6 壺	7.5X76/6 壺	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-31	PL30	2177	5	NS5001 NS5002	埋土	土器	壺	埋部	-	-	10X77/4 に凸・凹部	10X77/4 に凸・凹部	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-32	PL30	2178	5	NS5002	埋土	土器	壺	埋部	-	-	302	302	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-33	PL30	1478	5	NS5001 NS5002	埋土	土器	壺	埋部	-	-	171	171	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
16-34	PL30	2179	5	NS5001 NS5002	埋土	土器	壺	埋部	5%	-	919	919	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
17-1	PL30	2141	1	S84	埋土	土器	壺	埋部	-	-	393	393	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
17-2	PL30	34	1	S84	埋土	土器	壺	埋部	10%	(16.0)	137	137	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
18-1	PL30	219	2	S826	埋土	土器	壺	埋部	20%	(13.8)	850	850	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
18-2	PL30	220	2	S826	埋土	土器	壺	埋部	50%	(18.4)	6.4	6.8	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
18-3	PL30	2142	2	S826	埋土	土器	壺	埋部	5%	-	811	811	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
18-4	PL30	2143	2	S826	埋土	土器	壺	埋部	10%	(10.1)	402	402	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	
19-1	PL30	1687	2	S801	埋土	土器	壺	埋部	10%	(16.0)	487	487	赤褐色土+白色 土+灰褐色	貝	埋土+埋部	埋土(不明)	ハケのりナシ	



探検番号	写真図説	管理番号	出土位置		時期	種類	区域	発祥地	寸法		外面色調	内面色調	胎土	構成	付随品類 (随文・文)	内部調	形状	備考	
			地区・遺跡・地点	標高・方位					口徑・cm	底径・cm									
19-2	P.30	1690	2	S801	弥生 土器	倉	郡部	-	-	-	7.28x4.6 10.86x4.4	赤褐色 白地に赤・黒・黄・白の斑	赤土	良	良	ハナのちミガキ	外		
19-3	P.30	1688	2	S801	弥生 土器	倉	上郡部	10%	29.6	(4.8)	10.8x6.0 10.8x6.0	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	良	ハナのちミガキ	外		
19-4	P.30	1686	2	S801	弥生 土器	小形器	郡部	-	-	-	7.51x4.2 7.51x4.2	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	良	ハナのちミガキ	-		
19-5	P.30	1680	2	S801	弥生 土器	器	郡部	-	-	-	10.87x7.4	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	良	ハナのちミガキ	-		
20-1	P.31	1740	2	S807	弥生 土器	器	郡部	10%	-	(5.7)	7.58x4.6 7.58x4.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	良	ミガキ	外		
20-2	P.31	1743	2	S807	弥生 土器	器	上郡部	70%	15.6	(11.8)	10.8x4.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	良	ハナのちミガキ	外		
20-3	P.31	1745	2	S807	弥生 土器	器	上郡部	90%	8.0	5.1	7.58x4.6 10.87x5.7	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	良	ナギ	外		
20-4	P.31	1750	2	S807	弥生 土器	器	上郡部	10%	-	-	6.4	10.87x5.7	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	-		
20-5	P.31	1740	2	S807	弥生 土器	器	上郡部	10%	-	-	7.3	5.9x3.2	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	-		
20-6	P.31	1747	2	S807	弥生 土器	器	郡部	-	-	-	15.9	7.51x4.6 7.51x4.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ハナのちミガキ	-		
20-7	P.31	1744	2	S807	弥生 土器	付付器	郡部	10%	-	(3.8)	(57.5)	7.51x4.6 7.51x4.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ハナのちミガキ	-		
23-1	P.31	2507	2	S8103	弥生 土器	器	上郡部	10%	(18.8)	-	42.1 44.8	10.8x3.6 10.8x3.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ミガキ	外		
23-2	P.31	2514	2	S8103	弥生 土器	器	郡部	20%	-	(7.6)	6.8	9.67	10.8x4.6 10.8x4.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	外	
23-3	P.31	2504	2	S8103	弥生 土器	器	上郡部	10%	(33.7)	-	68.0	(203.2)	7.51x4.6 7.51x4.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	外	
23-4	P.31	2483	2	S8103	弥生 土器	器	上郡部	10%	(42.4)	(6.7)	216.0 106.2	10.8x4.6 10.8x4.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	外		
23-5	P.31	2493	2	S8103	弥生 土器	器	郡部	50%	10.1	(12.5)	(483.8)	10.8x4.6 10.8x4.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	外		
23-6	P.31	2544	2	S8103	弥生 土器	器	郡部	10%	-	(3.1)	25.6	11.68 60.0	7.51x4.6 10.8x3.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	外	
23-7	P.31	2488	2	S8103	弥生 土器	器	郡部	10%	-	(8.2)	116.8 60.0	7.51x4.6 10.8x3.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	外		
23-8	P.31	2492	2	S8103	弥生 土器	器	郡部	20%	-	(8.3)	408.3	10.8x3.6 10.8x3.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	外		
23-9	P.31	2480	2	S8103	弥生 土器	器	郡部	30%	-	(30.6)	1180.0	10.8x4.6 10.8x4.6	赤褐色 赤褐色に黄・白・黒の斑	赤土	良	ナギ	外		

既設番号/写尺図No.	管理番号	土庫位置		時刻	種類	区域	現行用途	設置		外壁色調	内壁色調	地上	構成	付帯設備 (電気・ガス)	用途制限	形状	備考
		地区・用途	種別・用途					口径cm	設置cm								
23-10	P3.2	2500	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	50%	-	1085/0	335	180(0)	3.35	1085/0	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	外
23-11	P3.2	2680	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	10%	30(0)	1085/0	-	14(0)	15(0)	1085/0	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	外
23-12	P3.2	2566	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	10%	-	1085/0	-	13(3)	187(1)	1085/0	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	外
23-13	P3.2	2480	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	30%	8(7)	1085/0	-	18(1)	60(1)	1085/0	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	外
24-14	P3.3	2400	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	20%	-	1086/0	403.4	108(0)	1403.4	1086/0	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	外
24-15	P3.3	2485	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	60%	14.4	1085/0	409.9	4(1.3)	409.9	1085/0	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	外
25-16	P3.2	2490	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	20%	-	1085/0	1704.6	13(0)	1704.6	1085/0	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	外
25-17	P3.4	2508	2	SH105	地下	倉庫	倉庫	10%	-	1078/1	-	14(0)	33(4)	1078/1	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	-
25-18	P3.4	2482	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	10%	1(6.0)	1078/4	75.7	7(2)	75.7	1078/4	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	-
25-19	P3.4	2495	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	60%	16.7	1078/4	177	13(0)	696(3)	1078/4	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	-
25-20	P3.4	2484	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	10%	20(0)	1078/5	164(3)	14(0)	22(2)	1078/5	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	-
25-21	P3.4	2487	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	90%	14.2	1078/5	137	17(1)	619(3)	1078/5	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	-
25-22	P3.4	2505	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	90%	20.1	1078/7	205	20(7)	1378(0)	1078/7	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	-
25-23	P3.4	2494	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	40%	28(0)	1078/6	1128(1)	1128(1)	327(0)	1078/6	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	-
25-24	P3.4	2503	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	90%	4.3	1078/5	37	4(3)	37	1078/5	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	-
25-25	P3.1	2513	2	SH105	地上	倉庫	倉庫	-	4.0	1078/0	21.2	埋設 6(0)	-	1078/0	赤	ハヤウのちび子 ハヤウのちび子 ハヤウのちび子	外

院舎番号	写真ID	管理番号	竣工位置		時期	類型	区域	現行用途	設置			外観色調	内観色調	地上	構成	付随設備 (備え付け)	内部設備	形状	備考		
			地区・道幅・地番	建物・地番					高さ(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )										
																				敷地面積(m <sup>2</sup> )	延床面積(m <sup>2</sup> )
27-1	PL34	602	3	SK0007	地上 事務所	3区	事務所	1階部分 ～2階	30%	(19.2)	0.2	11.9	270.0	(106)	7.538/3 赤	7.538/3 赤	5.038/3 赤 1階部分 ～2階	地上 事務所	5区 1階部分 ～2階	ナブ ハブの5ナブ	外
27-2	PL34	603	3	SK0007	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	10%	—	6.0	89.1	—	—	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
27-3	PL34	604	3	SK0007	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	10%	(-31.8)	(10.6)	(138.3)	—	—	1078/4 赤 1階部分	1078/4 赤 1階部分	1078/4 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
27-4	PL34	2147	3	SK0007	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	—	—	—	18.3	—	—	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	—
27-5	PL34	2148	3	SK0007	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	—	—	—	16.2	—	—	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	—
27-6	PL34	606	3	SK0007	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	10%	—	—	290.0	—	—	1078/3 赤 1階部分	1078/3 赤 1階部分	1078/3 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	—
27-7	PL34	2140	3	SK0007	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	0%	—	—	137.1	—	—	1078/1 赤 1階部分	1078/1 赤 1階部分	1078/1 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	—
28-1	PL35	634	3	SK0011	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	10%	(37.6)	—	128.6	—	—	7.584/6 赤 1階部分	7.584/6 赤 1階部分	7.584/6 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
28-2	PL35	635	3	SK0011	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	10%	—	—	103.8	142.7	—	7.584/6 赤 1階部分	7.584/6 赤 1階部分	7.584/6 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
28-3	PL35	638	3	SK0011	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	50%	—	(7.9)	(305.6)	—	—	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
28-4	PL35	636	3	SK0011	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	10%	(12.2)	—	4.2	18.3	—	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
28-5	PL35	637	3	SK0011	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	20%	23.4	—	10.6	35.0	—	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	1078/2 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
28-6	PL35	2151	3	SK0011	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	—	45.2	4.7	25.6	—	—	7.578/6 赤 1階部分	7.578/6 赤 1階部分	7.578/6 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
29-1	PL35	640	3	SK0014	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	10%	(13.0)	—	0.8	29.9	—	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
29-2	PL35	639	3	SK0014	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	10%	23.4	—	86.6	467.0	—	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
29-3	PL35	641	3	SK0014	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	10%	—	—	0.8	49.8	—	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
29-4	PL35	642	3	SK0014	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	20%	—	(14.5)	(14.6)	(14.6)	—	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外
30-1	PL35	678	3	SK0019	地上 事務所	3区	事務所	1階部分	40%	(11.0)	—	3.2	43.0	—	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	1084/6 赤 1階部分	地上 事務所	5区 1階部分	ナブ ハブの5ナブ	外

医師番号	写真URL	写真番号	士業位置		時期	職種	現行率	収益		外色調	内色調	靴土	構成	外出調	内調	容姿	備考
			地区・店舗・拠点	主任・店長				1日様.com	週様.com								
30-2	P135	617	3	SK0019	男性 後期	専任	20%	-	0.8	10380/3 に於いて実績	10380/3 に於いて実績	黒色・白色・グレー 白黒のストライプ	黒 白	10380/6 に於いて実績	10380/3 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
30-3	P135	2150	3	SK0019	女性 後期	専任	-	-	-	73380/6 に於いて実績	10380/6 に於いて実績	黒色・グレー 黒色・ストライプ	黒 白	10380/6 に於いて実績	10380/6 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
30-4	P135	682	3	SK0019	男性 前期	土曜日 配工	専任	専任 6.8	6.3	10840/9 に於いて実績	505/6 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	10840/9 に於いて実績	505/6 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
31-1	P135	2155	3	SK0042	男性 後期	兼	13%	0.13/2	-	7284/6 に於いて実績	7284/6 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	7284/6 に於いて実績	7284/6 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
31-2	P135	799	3	SK0042	男性 後期	兼	80%	-	5.3	7384/8 に於いて実績	7384/8 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	7384/8 に於いて実績	7384/8 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
31-3	P135	2153	3	SK0042	男性 後期	専任	-	-	-	73387/4 に於いて実績	73387/6 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	73387/4 に於いて実績	73387/6 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
31-4	P135	2152	3	SK0042	男性 後期	兼	専任	-	-	73386/3 に於いて実績	73386/3 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	73386/3 に於いて実績	73386/3 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
32-5	P136	800	3	SK0042	男性 後期	兼	20%	31.2	13.0	7384/6 に於いて実績	7384/6 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	7384/6 に於いて実績	7384/6 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
32-6	P135	798	3	SK0042	男性 後期	兼	13%	-	0.9	25386/2 に於いて実績	25386/2 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	25386/2 に於いて実績	25386/2 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
33-1	P136	2156	3	SK0043	男性 後期	兼	10%	28/4	-	1084/0 に於いて実績	1084/8 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	1084/8 に於いて実績	1084/0 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
33-2	P136	802	3	SK0043	女性 後期	兼	10%	-	(12.4)	1084/0 に於いて実績	1084/0 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	1084/0 に於いて実績	1084/0 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
33-3	P136	801	3	SK0043	男性 後期	兼	80%	27.0	-	1083/6 に於いて実績	1083/6 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	1083/6 に於いて実績	1083/6 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
33-4	P136	2157	3	SK0043	男性 後期	兼	10%	-	-	1083/6 に於いて実績	1083/6 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	1083/6 に於いて実績	1083/6 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
33-5	P136	803	3	SK0043	男性 後期	兼	13%	0.18/0	-	1084/6 に於いて実績	1084/6 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	1084/6 に於いて実績	1084/6 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
34-1	P137	806	3	SK0046	男性 後期	兼	70%	0.18/2	-	1083/0 に於いて実績	1083/0 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	1083/0 に於いて実績	1083/0 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ
34-2	P137	807	3	SK0046	男性 後期	兼	40%	14.2	-	1084/0 に於いて実績	1084/0 に於いて実績	黒色・ストライプ 黒色・ストライプ	黒 白	1084/0 に於いて実績	1084/0 に於いて実績	黒 白	ハヤのちミガキ ハヤのちミガキ

既得番号/写込用紙	管理番号	加工位置		時期	種類	区域	現行率	辺長		外形色調	内面色調	加工	構成	付箋類 (加工方法)	内部調整	表示	備考
		部	寸					mm	mm								
34-3	P3.7	809	3	SR0346	複写 機用	上層	口挿	-	-	7.5387/4 に加工	7.5387/4 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ	別	
34-4	P3.7	2158	3	SR0346 複写 機	上層	口挿	-	-	-	7.5387/4 に加工	7.5387/4 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ	別	
34-5	P3.7	810	3	SR0346	複写 機用	上層	口挿	10%	(40.15)	7.5387/4 に加工	7.5387/4 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
34-6	P3.7	808	3	SR0346	複写 機用	上層	口挿	10%	(6.8)	7.5387/4 に加工	7.5387/4 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
34-7	P3.7	2160	3	SR0346	複写 機用	上層	口挿	10%	(3.9)	7.5387/4 に加工	7.5387/4 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
34-8	P3.7	2159	3	SR0346	複写 機用	上層	口挿	10%	(4.3)	7.5387/4 に加工	7.5387/4 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
35-1	P3.7	995	5	SR0313	複写 機用	上層	口挿	20%	(17.8)	1084.0 に加工	1084.0 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
35-2	P3.7	994	5	SR0313	複写 機用	上層	口挿	30%	(24.8)	1084.0 に加工	1084.0 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
35-3	P3.7	993	5	SR0313	複写 機用	上層	口挿	20%	(20.2)	1084.0 に加工	1084.0 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
36-4	P3.7	996	5	SR0313	複写 機用	上層	口挿	60%	(20.6)	1084.0 に加工	1084.0 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
38-1	P3.8	1008	5	SR0317	複写 機用	上層	口挿	70%	12.2	1083.6 に加工	1083.6 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
38-2	P3.8	1007	5	SR0317	複写 機用	上層	口挿	10%	(8.5)	1083.6 に加工	1083.6 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
38-3	P3.8	2220	5	SR0317	複写 機用	上層	口挿	-	(6.7)	7.5387/6 に加工	7.5387/6 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
38-4	P3.8	1010	5	SR0317	複写 機用	上層	口挿	30%	(23.2)	1083.6 に加工	1083.6 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
38-5	P3.8	1011	5	SR0317	複写 機用	上層	口挿	10%	(14.6)	7.5387/4 に加工	7.5387/4 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
38-6	P3.8	1013	5	SR0317	複写 機用	上層	口挿	10%	(9.2)	7.5387/2 に加工	7.5387/2 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
38-7	P3.8	2223	5	SR0317	複写 機用	上層	口挿	-	(5.8)	1083.6 に加工	1083.6 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		
38-8	P3.8	2221	5	SR0317	複写 機用	上層	口挿	-	(17.6)	1083.6 に加工	1083.6 に加工	白色紙・口挿	紙	加工	ナリ		

院舎番号	写尺図	管理番号	地上位置		時期	種類	用途	現行率	延床			外壁色調	内装色調	物上	構成	付随設備 (備え付け)	内装設備	形状	備考	
			敷地・基礎・地盤	延床面積					1層床	2層床	3層床									
38-9	PL38	2222	5	SR0017	地上	工業	貯蔵	-	-	-	41.3	-	10Y85/4 10Y85/6 相混色	10Y85/4 10Y85/6 相混色	良	樹脂造作文 面吹付	ナブ	-	-	
38-10	PL38	2224	5	SR0017	地上	工業	倉庫	-	-	-	56.6	-	10Y85/3 10Y85/4 に比べ濃色	10Y85/3 10Y85/4 に比べ濃色	良	樹脂造作文 面吹付	ナブ 押付	-	外部 スチール	
38-11	PL38	1012	5	SR0017	地上	工業	倉庫	20%	77.0	(11.2)	602.0	-	10Y85/4 10Y85/3 に比べ濃色	10Y85/3 10Y85/4 に比べ濃色	良	樹脂造作文 面吹付	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子	-	-	
39-1	PL38	1090	5	SR0024	地上	工業	倉庫	20%	-	(9.8)	170	-	10H4/0	10H4/4	良	樹脂造作文 面吹付	押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ	6/1内	-	
39-2	PL38	1096	5	SR0024	地上	工業	倉庫	-	-	-	18.1	-	10Y86/3 に比べ濃色	2.5Y87/2 2.5Y87/6 に比べ濃色	良	樹脂造作文 面吹付	押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ	-	-	
39-3	PL38	1065	5	SR0024	地上	工業	倉庫	-	-	-	22.3	-	7.5Y85/4 に比べ濃	5Y85/6 5Y85/6 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子	-	-	
39-4	PL38	1062-1	5	SR0024	地上	工業	倉庫	10%	(16.2)	(9.4)	102.2	(16.4)	10Y85/4 10Y85/3 に比べ濃色	10Y85/3 10Y85/4 に比べ濃色	良	樹脂造作文 面吹付	押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ	-	-	
39-5	PL38	1062-2	5	SR0024	地上	工業	倉庫	20%	-	(14.6)	(23.1)	(10.0)	2.5Y84/0 に比べ濃	10Y84/2 10Y84/2 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ	-	-	
39-6	PL38	1061	5	SR0024	地上	工業	倉庫	10%	(20.0)	-	(33.0)	(336.6)	2.5Y86/3 に比べ濃	2.5Y86/3 2.5Y86/3 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ	-	2.3Y87/0	
39-7	PL38	1064	5	SR0024	地上	工業	倉庫	10%	-	(9.4)	(13.8)	370	-	2.5Y87/4 に比べ濃	2.5Y87/2 2.5Y87/2 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	押付 ナブ	-	2.3Y87/0
39-8	PL38	1063	5	SR0024	地上	工業	倉庫	10%	-	9.2	(6.1)	70	-	5Y85/6 に比べ濃	5Y85/6 5Y85/6 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ	-	-
39-9	PL38	1067	5	SR0024	地上	工業	倉庫	-	樹脂	樹脂	7.6	-	10H4/0 に比べ濃	10Y87/4 10Y87/4 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	押付 ナブ 押付 ナブ 押付 ナブ 押付 ナブ 押付 ナブ 押付 ナブ	外	-	
39-10	PL38	1098	5	SR0024	地上	工業	倉庫	10%	樹脂	樹脂	3.9	-	10H4/6	10H4/6	良	樹脂造作文 面吹付	押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ 押付ナブ	6/1内	樹脂造作	
42-1	PL39	1113	5	SR0030	地上	工業	倉庫	90%	16.4	6.7	10.6	(58.2)	7.5Y84/6 に比べ濃	7.5Y84/6 7.5Y84/6 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ	6/1内	-	
42-2	PL39	1117	5	SR0030	地上	工業	倉庫	20%	(20.6)	-	(7.8)	185.4	-	7.5Y84/6 に比べ濃	7.5Y84/6 7.5Y84/6 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ	6/1内	-
42-3	PL39	1116	5	SR0030	地上	工業	倉庫	20%	-	9.2	(4.3)	(103.2)	10Y87/4 に比べ濃	10Y87/4 10Y87/4 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ	外	-	
42-4	PL39	1123	5	SR0030	地上	工業	倉庫	10%	(15.0)	-	(5.2)	(165.9)	-	5Y85/6 に比べ濃	5Y85/6 5Y85/6 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子	6/1内	-
42-5	PL39	1122	5	SR0030	地上	工業	倉庫	20%	16.0	-	(9.8)	340	-	5Y85/6 に比べ濃	5Y85/6 5Y85/6 に比べ濃	良	樹脂造作文 面吹付	ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ ナブ	6/1内	内装に色 調付

院舎番号/学内ID	管理番号	品上位置		時期	種類	図録	現行手段	寸法		外面色調	内面色調	物上	構成	付属品類 (補文含む)	内部状態	形状	備考
		部	寸法					重量	部								
42-6	P.39	1121	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	-	0.9	250.0	-	5386/0 白紙	5386/0 白紙	頁	ハナコ欄下文字 ハナコの裏	-
42-7	P.39	1114	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋 小形部	製紙	50%	10.0	65.9	470.0	11.4	1084/6 7.5387/4 5386/6 白紙	1084/6赤 7.5387/4 5386/6 白紙	頁 ハナコ欄下文字 ハナコの裏	ハナコ欄下文字 ハナコの裏	外/内
42-8	P.39	1113	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	40%	-	6.2	812.7	20.0	7.5387/4 5386/6 白紙	7.5387/4 5386/6 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	外
43-9	P.39	1120	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	21.8	-	242.3	-	7.5387/6 5386/6 白紙	7.5387/6 5386/6 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	-
43-10	P.39	2140	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	24.6	-	98.4	-	1084/6 赤	1084/6 赤	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	外/内
43-11	P.39	2128	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	28.0	-	133.5	-	5386/6 白紙	5386/6 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	-
43-12	P.39	1120	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	28.6	-	578.4	-	1087/3 白紙	1087/3 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	外/内
43-13	P.39	1123	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	-	-	0.9	140.0	-	7.5387/6 白紙	7.5387/6 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	外
43-14	P.39	1124	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	9.4	11.8	856.7	-	1087/4 白紙	1087/4 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	-
43-15	P.39	1118	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	-	-	-	49.7	-	7.5387/6 白紙	7.5387/6 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	-
43-16	P.39	1110	5	SR6030	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	-	0.7	101.5	-	1087/4 白紙	1087/4 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	-
44-1	P.40	1136	5	SR6033	書士 後部	書 上蓋 紙弁	製紙	50%	18.4	-	63.2	-	7.5387/6 白紙	7.5387/6 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	外/内
44-2	P.40	1135	5	SR6033	書士 後部	書 上蓋	製紙	20%	17.0	-	109.1	104.4	5386/6 白紙	5386/6 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	-
45-1	P.40	1144	5	SR6037	書士 後部	書 上蓋	製紙	30%	14.6	-	820.3	102.2	1087/4 白紙	1087/4 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	-
45-2	P.40	2145	5	SR6037	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	-	-	69.5	-	1087/4 白紙	1087/4 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	-
45-3	P.40	1143	5	SR6037	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	23.0	0.2	413.0	-	5386/6 白紙	5386/6 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	外/内
45-4	P.40	2144	5	SR6037	書士 後部	書 上蓋	製紙	10%	17.0	-	56.6	-	7.5387/4 白紙	7.5387/4 白紙	頁	ハナコの字 ハナコの字 ハナコの字	-

院舎番号/写尺図No.	管理番号	地上位置		時期	階別	区域	現行用途	広さ			外観色調	内観色調	地上	構成	外観調性 (竣工年)	所在地	備考
		地区・街区・地番	用途・用途					面積(m <sup>2</sup> )	延床面積(m <sup>2</sup> )	部分延床面積(m <sup>2</sup> )							
45-5	P4-0	2146	5	S60037	地上	S60037 No.17	地上	製紙	-	-	44.5	-	7.5YR5/4 に上る白	7.5YR5/2 白系	白系	製紙調性 ハヤの5号	-
45-6	P4-0	1145	5	S60037	地上	S60037	地上	製紙	40%	0.30	15.1	-	10R4/6 赤	10R4/6 赤	赤系	製紙(不明)	赤系
46-1	P4-0	1157	6	S60001	地上	S60001 No.1 No.4	地上	製紙	90%	11.2	8.2	175.0	10R4/6 赤	10R4/6 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	赤系
46-2	P4-0	1158	6	S60001	地上	S60001 No.3	地上	製紙	-	-	79.0	-	7.5YR5/4 赤	7.5YR5/4 赤	赤系	製紙調性 ハヤの5号	-
48-1	P4-0	2120	6	S60002	地上	S60002	地上	製紙	10%	0.95	14.1	-	10R4/6 赤	10R4/6 赤	赤系	製紙(不明)	赤系
48-2	P4-0	1159	6	S60002	地上	S60002 No.19	地上	製紙	50%	0.5	6.4	1.30	10YR5/4 赤	10YR5/4 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	赤系
48-3	P4-0	2134	6	S60002	地上	S60002	地上	製紙	-	-	8.7	-	10YR7/4 赤	7.5YR5/6 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	-
48-4	P4-0	1163	6	S60002	地上	S60002 No.19	地上	製紙	-	-	15	-	10YR5/4 赤	10YR5/4 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	赤系
48-5	P4-0	2130	6	S60002	地上	S60002 P3	地上	製紙	-	-	20.3	-	7.5YR5/4 赤	7.5YR5/4 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	-
48-6	P4-0	2131	6	S60002	地上	S60002 No.2	地上	製紙	5%	-	94.8	-	10YR7/3 赤	10YR7/3 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	赤系
48-7	P4-0	2133	6	S60002	地上	S60002 No.10	地上	製紙	10%	10.2	209.1	-	10YR7/4 赤	10YR7/4 赤	赤系	製紙(不明)	赤系
48-8	P4-0	2132	6	S60002	地上	S60002 No.13 No.26	地上	製紙	10%	-	127.0	-	5YR4/3 赤	5YR4/3 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	赤系
48-9	P4-0	1162	6	S60002	地上	S60002 P2	地上	製紙	10%	10.4	210	-	10R4/6 赤	10R4/6 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	赤系
48-10	P4-0	1160	6	S60002	地上	S60002 No.19	地上	製紙	10%	06.7	205	(27.2)	10R5/6 赤	10R5/6 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	赤系
49-11	P4-0	1911	6	S60002	地上	S60002 No.31-5	地上	製紙	10%	03.0	240.0	290.0	7.5YR5/4 赤	7.5YR5/4 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	赤系
49-12	P4-1	1161	6	S60002	地上	S60002 No.23 P3 S60002	地上	製紙	20%	-	121.0	01.6	5YR5/6 赤	5YR5/6 赤	赤系	製紙 ハヤの5号	赤系
49-13	P4-1	2138	6	S60002	地上	S60002	地上	製紙	-	製紙 2.4	0.6	3.2	10YR7/4 赤	10YR7/4 赤	赤系	製紙(不明)	赤系
49-14	P4-1	2130	6	S60002	地上	S60002	地上	製紙	-	製紙 4.0	0.4	6.4	10YR5/1 赤	10YR5/1 赤	赤系	製紙(不明)	赤系



図面番号	写真図	管理番号	竣工位置		時期	種類	図種	発行部	発行率	寸法			外形寸法	内形寸法	物上	構成	付随書類 (竣工写真)	内容説明	資料	巻数		
			地区・建群・地号	住宅区画・区画・区画番号						1口寸法	縦寸法	横寸法										
48-15	P4.1	1171	0	SR0002	地上	SR0002 No.27	地上 上層	製部	-	長さ 8.5	幅 6.3	厚さ 0.7	5.50x4.0 に比べ、半 径に比べ、	7.50x6.5 に比べ、	白磁石+石灰 瓦葺	瓦葺	瓦葺	瓦葺	ナゲ	-	-	
48-16	P4.1	1166	6	SR0002	地上	SR0002 No.14 No.24, No.25, No.26, No.27, No.28, No.31 No.32, No.33 SR0002	地上 上層	製部 ～製部	70%	26.0	-	03.5	1038/4 無	1038/4 無	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
49-17	P4.1	1164	6	SR0002	地上	SR0002	地上 上層	製部 ～製部 (付部)	20%	11.0	-	6.1	7.50x7.2 無	7.50x7.2 無	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
49-18	P4.1	2135	6	SR0002	地上	SR0002	地上 上層	製部	10%	6.0	0.9	6.8	7.50x7.4 に比べ、半 径に比べ、	7.50x7.4 に比べ、	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
49-19	P4.1	2136	6	SR0002	地上	SR0002 No.25 SR0002	地上 上層	製部	10%	118.5	-	15.6	7.50x7.6 無	7.50x7.6 無	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
49-20	P4.2	2137	6	SR0002	地上	SR0002 No.34	地上 上層	製部	20%	-	115.9	31.0	1038/7.4 無	1038/7.4 無	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
49-21	P4.1	1810	6	SR0002	地上	SR0002 No.2, No.18, No.26, No.27, No.28, No.37-8 SR0002	地上 上層	製部	30%	30.4	-	66.6	1038/7.4 に比べ、半 径に比べ、	1038/7.4 に比べ、半 径に比べ、	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
49-22	P4.1	1165	6	SR0002	地上	SR0002 No.9 No.15, No.26, No.31-3, No.33, P1 SR0002	地上 上層	製部	30%	23.8	-	22.4	1038/5.2 無	1038/5.2 無	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
49-23	P4.1	1167	6	SR0002	地上	SR0002 No.31-8 No.33 SR0002 P3	地上 上層	製部 ～製部	10%	27.8	-	17.8	1038/5.2 に比べ、半 径に比べ、	1038/5.2 に比べ、半 径に比べ、	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
49-24	P4.2	1168・ 1170	6	SR0002	地上	SR0002 No.27 SR0002	地上 上層	製部 ～製部	30%	25.8	-	66.1	2.50x7.4 無	2.50x7.4 無	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
49-25	P4.2	1169・ 1618	6	SR0002	地上	SR0002 No.17, No.26, No.29, No.31 -4	地上 上層	製部	30%	-	-	23.9	7.50x6.4 に比べ、半 径に比べ、	7.50x6.4 に比べ、半 径に比べ、	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
52-1	P4.2	1202	1	SMS	地上	S013 8A5	地上 上層	製部 ～製部	20%	38.4	-	14.8	7.50x7.7 無	1038/7.2 に比べ、半 径に比べ、	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
52-2	P4.3	1197	1	SMS	地上	S013 8A9	地上 上層	製部 ～製部 付部 付口	60%	7.6	5.6	11.0	7.50x7.2 に比べ、半 径に比べ、	7.50x7.2 に比べ、半 径に比べ、	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
52-3	P4.2	1210	1	SMS	地上	S013 No.1 S013 1K S013 2C	地上 上層	製部 ～製部	20%	116.0	-	15.7	1038/6 無	1038/6 無	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
52-4	P4.2	1211	1	SMS	地上	S013 No.9, No.11, No.12 S013 2Cノ準	地上 上層	製部 ～製部	30%	21.4	-	6.8	7.50x6 無	7.50x6 無	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺
52-5	P4.2	1206	1	SMS	2階	S013 3C2階	地上 上層	製部 ～製部	20%	-	-	8.3	7.50x7.8 に比べ、半 径に比べ、	7.50x7.8 に比べ、半 径に比べ、	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺	赤磁石+瓦 葺

氏名 氏名	住所		職名	職種	現行年	測定			測定 最大径 cm	内径色調	加工	構成	特殊調性 (原文付)	内径調性	形状	備考
	部	号				口径 cm	底径 cm	壁厚 cm								
52-6	P4.2	1190	1	S45	3W	SD13 38No.22 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-7	P4.2	1217	1	S45	2W	SD13 36No.16 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-8	P4.2	1218	1	S45	2W	SD13 36No.9 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-9	P4.2	1207	1	S45	2W	SD13 36No.47D 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-10	P4.3	1213	1	S45	2W	SD13 36No.7 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-11	P4.3	1190	1	S45	3W	SD13 38No.28 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-12	P4.3	1219	1	S45	2W	SD13 36No.19 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-13	P4.3	1214	1	S45	2W	SD13 36No.47D 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-14	P4.3	1220	1	S45	2W	SD13 36No.3 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-15	P4.3	1216	1	S45	2W	SD13 36No.10 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-16	P4.3	1215	1	S45	2W	SD13 36No.18 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-17	P4.3	1200	1	S45	2W	SD13 36No.8 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-18	P4.3	1225	1	S45	2W	SD13 36No.4 No.5 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-19	P4.3	1221	1	S45	2W	SD13 36No.21 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-20	P4.3	2185	1	S45	2W	SD13 25C24 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
52-21	P4.3	2184	1	S45	2W	SD13 25C24 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製
53-22	PI44-45	1224	1	S45	3W	SD13 36No.3 No.17 加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製	加工部 主製

図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		時期	階層	図種	発行部	発行率	寸法		外色調	内色調	加工	構成	付随事項 (施工方法)	内容説明	形状	備考
		部名・位置	部名・位置						幅(cm)	高さ(cm)								
S3-23 P144-45	1222	S45	壁土	SD13 No.14	地上 階層	壁	工機部 一部部	90%	23.7	31.5	2000	1084.0 1076.0 赤	1084.6 赤	白色系・一部・ 工機部	具	ナツのちミ子牛 ハクらのちミ子牛 工機によるナツ	形状	
S3-24 P144-45	1225	S45	壁土	SD13 No.20	地上 階層	壁	工機部 一部部	90%	28.0	30.4	4534.2	1084.0 1076.0 白	1084.6 1076.0 白	赤色のナツ・ 白色系 工機部	具	ハクらのちミ子牛 ナツのちミ子牛 工機によるナツ	形状	
S3-25 P146	1212	S45	壁土 2階	SD13 No.13 SD13 No.26	地上 階層	付付部	工機部 一部部	40%	(11.4)	(12.1)	(225.0)	2.5785/6 明部	5785/6 明	白色系・一部・ 赤色のナツ・少	具	ハクらのちミ子牛 ハクらのちミ子牛 工機によるナツ	形状	
S3-26 P146	1205	S45	2階	SD13 No.25	地上 階層	付付部	機台部 一部部	20%	(8.1)	(4.0)	65.4	1078.0 1076.0 明部	5785/6 明部	赤色のナツ・ 白色系・少	具	ハクらのちミ子牛 ハクらのちミ子牛 ナツで出ている ナツで出ている	形状	
S3-27 P146	2187	S45	2階	SD13 No.24	地上 階層	壁	機台部 一部部	10%	(15.8)	(6.7)	105	5785/6 明部	5785/6 明	白色系・一部・ 工機部	具	ナツ 工機 ナツ 工機	形状	
S3-28 P146	2180	S45	壁土	SD13 No.15	地上 階層	壁	工機部 一部部	10%	(13.0)	(10.0)	374	1078.0 1076.0 明部	5785/6 明部	赤色のナツ・ 白色系・工機部	具	機台部 機台部	形状	
S3-29 P146	2181	S45	2階	SD13 No.22	地上 階層	壁	工機部 一部部	20%	(10.2)	(4.0)	15.0	5785/6 明部	5785/6 明	赤色のナツ・ 白色系・少	具	ナツ ナツ	形状	
S3-30 P146	1190	S45	壁土 3階	SD13 No.25 SD13 No.15	地上 階層	小部部	工機部 一部部	10%	(21.6)	(5.3)	389	1078.0 1076.0 明部	5785/6 明部	赤色のナツ・ 白色系・一部・ 工機部	具	ナツのちミ子牛 ハクらのちミ子牛 ナツのちミ子牛 ナツのちミ子牛	形状	
S3-31 P146	1204	S45	壁土	SD13 No.2	地上 階層	壁	工機部 一部部	10%	(23.8)	(10.0)	153.9	7.5787/6 赤	5785/6 明部	赤色のナツ・ 白色系・一部・ 工機部	具	機台部 機台部	形状	
S3-32 P146	2182	S45	2階	SD13 No.23	地上 階層	壁	工機部 一部部	10%	(20.6)	(7.0)	98.4	5785/6 明部	5785/6 明	赤色のナツ・ 白色系・一部・ 工機部	具	機台部 機台部	形状	
S3-33 P146	2186	S45	壁土	SD13 No.19	地上 階層	壁	工機部 一部部	10%	(21.6)	(5.3)	389	1078.0 1076.0 明部	5785/6 明部	赤色のナツ・ 白色系・一部・ 工機部	具	ナツのちミ子牛 ハクらのちミ子牛 ナツのちミ子牛 ナツのちミ子牛	形状	
S3-34 P146	2183	S45	壁土	SD13 No.2	地上 階層	壁	工機部 一部部	10%	(23.8)	(10.0)	153.9	7.5787/6 赤	5785/6 明部	赤色のナツ・ 白色系・一部・ 工機部	具	機台部 機台部	形状	
S4-35 P146	1203	S45	壁土 3階	SD13 No.27 SD13 No.15	地上 階層	壁	工機部 一部部	60%	22.4	10.3	1250.0	5785/6 明部	5785/6 明	赤色のナツ・ 白色系・一部・ 工機部	具	ハクらのちミ子牛 ハクらのちミ子牛 ミ子牛・一部	形状	
S5-1 P146	1550	3	壁土 1階 床下	SX3001 P11No.1 SX3004 No.22	地上 階層	付付部	工機部 一部部	90%	(11.6)	6.0	(344.3)	7.5787/6 明部	5785/6 明部	赤色のナツ・ 白色系・一部・ 工機部	具	機台部 機台部	形状	
S6-1 P146	1415	5	壁土	SX5054	地上 階層	壁	工機部 一部部	10%	(14.0)	(4.7)	24.8	1078/6 明部	5787/6 明	赤色のナツ・一部 白色系・一部 工機部	具	機台部 機台部	形状	



第21表 古墳土器一覽

図録番号	写真掲載	器名	形状・土質	出土位置	時期	用途	器種	製作法の 特徴	寸法			胎土	内色調	焼成	外装調飾 (横文・文)	内装調飾	表目	備考	
									口徑 cm	底径 cm	高さ cm								
58-1	P.47	2286	1	S1	埴土	S102	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	10%	-	口徑 26.1 底径 26.1 高さ 12.2	白磁質土・器用・ 灰質・赤褐色土 少	5YR6/6 黄	ミガキ 押瓦 (器内)土文	ミガキ	外/内		
58-2	P.47	5	1	S1	埴土	S01 No.2	古墳 前期	土師 器	付付蓋	10%	-	口徑 67.7 高さ 13.0	白磁質土・器用・ 灰質・赤褐色土 少	5YR6/8 黄	ハツの毛ナシ 平段 ミガキ 押瓦	ハツの毛ナシ	-		
58-3	P.47	2285	1	S1	埴土	S01	古墳 前期	土師 器	土師片 蓋	-	長径 9.6 短径 8.8 高さ 3.0	白磁質土・器用・ 灰質・赤褐色土 少	5YR4/6 赤黄	ナズリ 押瓦	ナズリ 押瓦	-			
60-1	P.47	153	1	S15	埴土	S13	古墳 前期	土師 器	土師 器	10%	口徑 116.6	灰質・赤褐色土 少	5YR5/4 赤黄	白磁質土・器用・ 灰質・赤褐色土 少	5YR5/4 赤黄	ミガキ ナズリ ハツの毛ナシ ナズリ	ミガキ ナズリ ハツの毛ナシ	-	
60-2	P.47	151	1	S15	埴土	S15 No.8 S13	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	30%	口徑 69.2	灰質・赤褐色土 少	5YR5/4 赤黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR5/4 赤黄	押瓦 ハツの毛ナシ ナズリ	押瓦 ハツの毛ナシ ナズリ	-	2-3段前後
60-3	P.47	150	1	S15	埴土	S15 No.4 S15	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	70%	口徑 124.5	灰質・赤褐色土 少	5YR5/6 黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR5/6 黄	押瓦 ナズリ	押瓦 ナズリ	-	
60-4	P.47	145	1	S15	埴土	S15 No.13	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	70%	口徑 128.5	灰質・赤褐色土 少	5YR5/6 黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR5/6 黄	押瓦 ナズリ	押瓦 ナズリ	-	
60-5	P.47	147	1	S15	埴土	S15 Pt No.1 S13 S15 No.15	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	20%	口徑 114.4	灰質・赤褐色土 少	5YR4/4 赤黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR4/4 赤黄	ハツの毛ナシ ナズリ	ハツの毛ナシ ナズリ	-	
60-6	P.47	149	1	S15	埴土	S15 No.10 No.14 S13	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	20%	口徑 117.0	灰質・赤褐色土 少	5YR5/8 黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR5/8 黄	ハツの毛ナシ ナズリ	ハツの毛ナシ ナズリ	-	
60-7	P.47	2100	1	S15	埴土	S15	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	10%	口徑 78.8	灰質・赤褐色土 少	5YR5/8 赤黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR5/8 赤黄	ハツの毛ナシ ナズリ	ハツの毛ナシ ナズリ	内	
60-8	P.47	146	1	S15	埴土	S15 No.6	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	10%	口徑 26.2	灰質・赤褐色土 少	5YR4/6 赤黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR4/6 赤黄	押瓦 ナズリ	押瓦 ナズリ	外/内	
60-9	P.47	160	1	S15	埴土	S15 No.1 S15 S15 No.41	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	50%	口徑 124.4	灰質・赤褐色土 少	5YR5/4 赤黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR5/4 赤黄	ハツの毛ナシ ナズリ	ハツの毛ナシ ナズリ	-	
60-10	P.47	144	1	S15	埴土	S15 No.5 No.12 S13, S15	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	15%	口徑 65.2	灰質・赤褐色土 少	5YR5/8 黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR5/8 黄	ハツの毛ナシ ナズリ	ハツの毛ナシ ナズリ	-	
60-11	P.47	148	1	S15	埴土	S15 No.3	古墳 前期	土師 器	腰弁蓋 ~ 蓋	10%	口徑 124.8	灰質・赤褐色土 少	5YR5/4 赤黄	灰質土・白磁質 土・器用・赤褐色 土 少	5YR5/4 赤黄	押瓦 ナズリ	押瓦 ナズリ	-	

民部番号	写尺図	管理番号	出土位置		時期	種類	形状	現行部位	寸法		外面色調	内面色調	胎土	構成	付随品類	形状	備考
			地区・遺構・地品	層位・台数					口径 cm	底径 cm							
60-12	P.47	142	1	S815	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	20.6	—	5YR5/0 不明	7.5YR3/4 赤褐色 に赤褐色	白・黄赤・紅 2mm 黒色 粘土質 少	灰 ハツのちナリ ナツハツ	灰の裏 ハツのちナリ	—	
60-13	P.47	143	1	S815	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	18.9	—	10YR7/1 赤褐色 に赤褐色	10YR8/3 赤褐色 黒	白・赤・白 2mm 黒色 粘土質	灰 ハツのちナリ ナツハツ	灰の裏 ハツのちナリ	—	
60-14	P.47	143-1	1	S815	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	27.8	—	7.5YR6/4 赤褐色 に赤褐色	5YR6/6 赤褐色 黒	白・赤・白 2mm 黒色 粘土質 少	ナツハツ ハツのちナリ ナツハツ	ナツハツ ハツのちナリ	—	
60-15	P.47	144-2	1	S815	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	—	6.5	15.0	5YR5/6 赤褐色 黒	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	赤褐色の孔	
60-16	P.47	154	1	S813	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	—	—	7.5YR5/7 赤褐色 に赤褐色	10YR6/2 赤褐色 黒	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
60-17	P.47	2180	1	S815	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	4.4	9.0	—	—	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
61-1	P.48	212	2	S825	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	15.4	—	5YR5/6 赤褐色 不明	5YR5/6 赤褐色 不明	白・赤・白 2mm 黒色 粘土質 少	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
61-2	P.48	215	2	S825	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	—	—	7.5YR6/4 赤褐色 に赤褐色	7.5YR6/4 赤褐色 に赤褐色	白・赤・白 2mm 黒色 粘土質 少	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
61-3	P.48	213	2	S825	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	—	—	10R4/6 赤	10R4/6 赤	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
61-4	P.48	214	2	S825	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	18.2	—	5YR5/0 赤褐色 不明	5YR5/0 赤褐色 不明	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
61-5	P.48	216	2	S825	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	13.8	—	5YR4/4 赤褐色 に赤褐色	5YR5/4 赤褐色 に赤褐色	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
61-6	P.48	217	2	S825	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	—	6.2	60.3	2.5YR4/8 赤褐色 不明	5YR2/1 赤褐色 に赤褐色	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—
62-1	P.48	300	2	S838	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	12.4	19.6	—	—	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
62-2	P.48	301	2	S838	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	22.8	—	7.5YR7/1 赤褐色 に赤褐色	7.5YR6/6 赤褐色 不明	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
62-3	P.48	302	2	S838	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	—	7.0	18.5	10YR7/1 赤褐色 に赤褐色	10YR7/1 赤褐色 に赤褐色	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—
62-4	P.48	2191	2	S838	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	16.2	—	7.5YR6/4 赤褐色 に赤褐色	7.5YR6/4 赤褐色 不明	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	
62-5	P.48	303	2	S838	古墳前期	土器	土師	口縁部 ～胴部	—	—	10YR4/2 赤褐色 不明	10YR5/4 赤褐色 不明	赤褐色・白 粘土質 多	ナツハツ ハツのちナリ	ナツハツ	—	

既得部分/写込区域	管理番号	地上位置		種類	用途	現行用途	延床		外庭面積	内庭面積	地上	構成	付随設備 (備え付け)	内部構造	形状	備考			
		区分・階層・地番	面積・用途				1階床面積 (㎡)	延床面積 (㎡)											
63-1	P4.48	331	2	3846	地上	2階	3%	-	-	103.9	-	-	5396/0 表	5.5925/0 表	白磁タイル・洗面・ トイレ	白 白磁タイル	ハク	-	-
66-1	P4.48	2204	2	3856	7階	2階	3%	-	-	3.4	-	-	1084/0 表	1084/0 表	赤磁タイル・石瓦 赤磁タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-2	P4.48	2303	2	3856	地上	2階	3%	-	-	3.1	-	-	1084/8 表	1084/8 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-3	P4.48	412	2	3856	地上	2階	4%	(0.1)	(2.0)	52.6	(8.1)	-	1098/3 表	5394/3 表	赤磁タイル・石瓦 赤磁タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-4	P4.48	408	2	3856	地上	2階	20%	(9.9)	-	14.8	21.8	-	10186/3 表	75308/3 表	赤磁タイル 赤磁タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-5	P4.48	407	2	3856	地上	2階	20%	(13.2)	-	64.4	-	-	73367/4 表	73367/4 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-6	P4.48	413	2	3856	地上	2階	30%	(13.4)	(4.0)	81.9	-	-	10485/2 表	10484/1 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-7	P4.48	419	2	3856	地上	2階	10%	(18.0)	-	47.1	-	-	10987/3 表	10987/3 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-8	P4.49	418	2	3856	7階	2階	10%	(25.6)	-	55.9	-	-	75386/4 表	75386/4 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-9	P4.48	416	2	3856	地上	2階	10%	(20.0)	-	44.4	(23.7)	-	75386/4 表	75386/4 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-10	P4.49	374	2	3856	1階	2階	10%	(20.2)	-	10.8	(11.62)	-	10485/2 表	10485/2 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-11	P4.49	367	2	3856	1階	2階	70%	(20.6)	5.7	12.7	(66.0)	-	9336/0 表	75386/4 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-12	P4.48	402	2	3856	地上	2階	10%	9.8	4.1	5.7	(14.1)	100	1084/0 表	1084/0 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-13	P4.48	405	2	3856	地上	2階	10%	-	-	13.6	57.3	-	7384/6 表	7384/6 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-14	P4.49	400	2	3856	地上	2階	20%	-	8.2	(4.3)	(8.6)	-	75386/6 表	75386/6 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-15	P4.49	382	2	3856	7階	2階	20%	-	-	(4.2)	50.5	-	75386/4 表	75386/4 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-16	P4.49	2192	2	3856	地上	2階	10%	-	(10.8)	(3.7)	17.2	-	1084/0 表	75386/3 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-17	P4.49	435	2	3856	地上	2階	10%	-	(12.3)	(6.8)	(115.1)	-	10486/3 表	10486/3 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-
66-18	P4.49	427	2	3856	地上	2階	10%	(9.8)	-	(2.3)	(24.5)	-	10487/4 表	10487/4 表	赤磁タイル・白磁 タイル	赤 赤磁タイル	赤/白	赤/白	-

図面番号/写尺図	管理番号	土壌位置		時期	樹種	現行用途	位置		外周色調	内周色調	粘土	構成	付随事項	内周調種	赤色	備考
		樹名・位置	樹高・直径				口徑 cm	樹冠 cm								
66-19	P4.9	432	2	赤松 樹高 3856 No.2	立樹 樹高	樹冠部	10%	-	5YR5/6 に赤み強	5.5YR5/6 に赤み強	赤褐色・褐色 粘土・口徑粘土・口 徑粘土、径 20mm 程度	赤褐色・褐色 粘土・口徑粘土・口 徑粘土、径 20mm 程度	ミガキ生 強種	-	-	
66-20	P4.9	431	2	赤松 樹高 3856	立樹 樹高	樹冠部	20%	-	7.5YR5/4 に赤み強	5YR5/4 に赤み強	赤褐色・褐色・黒 褐色、口徑粘土 粘土	赤褐色・褐色・黒 褐色、口徑粘土 粘土	-	-	-	
66-21	P4.9	433	2	赤松 樹高 3856 No.3	立樹 樹高	樹冠部	20%	(12.4)	7.5YR5/4 に赤み強	10YR7/4 に赤み強	赤褐色・褐色・黒 褐色、口徑粘土 粘土	赤褐色・褐色・黒 褐色、口徑粘土 粘土	ミガキ生	-	-	
66-22	P4.9	434	2	赤松 樹高 3856 No.40 3856 No.1 3856	立樹 樹高	樹冠部	30%	(16.0)	7.5YR5/4 に赤み強	7.5YR5/4 に赤み強	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	ミガキ生	-	-	
66-23	P4.9	2190	2	赤松 樹高 3856 P3	立樹 樹高	樹冠部	-	-	10R4/6 赤	10R4/6 赤	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	ミガキ生	赤/内	-	
66-24	P4.8	2197	2	赤松 樹高 3856	立樹 樹高	樹冠部	10%	(1.8)	10R4/3 赤	10R4/3 赤	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	ミガキ生	赤/内	-	
66-25	P4.9	2199	2	赤松 樹高 3856	立樹 樹高	樹冠部	5%	-	10YR5/3 灰褐色	10YR5/3 灰褐色	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	ミガキ生	-	-	
66-26	P4.9	2198	2	赤松 樹高 3856	立樹 樹高	樹冠部	5%	-	7.5YR7/4 に赤み強	7.5YR7/4 に赤み強	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	ミガキ生	-	-	
66-27	P4.9	2173	2	赤松 樹高 3856 No.50 3856	立樹 樹高	樹冠部	20%	13.1	10YR7/2 に赤み強	10YR7/2 に赤み強	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	赤褐色粘土・口徑 粘土、口徑粘土	赤松生	赤/内	-	
66-28	P4.9	384	2	赤松 樹高 3856 No.7 3856	立樹 樹高	樹冠部	10%	(13.8)	2.5YR5/4 に赤み強	2.5YR5/4 に赤み強	赤褐色粘土・微、口 徑粘土・口徑粘土、 径 3~5mm 程度	赤褐色粘土・微、口 徑粘土・口徑粘土、 径 3~5mm 程度	赤松生	-	-	
66-29	P4.9	2193	2	赤松 樹高 3856 No.5 3856 No.6 3856	立樹 樹高	樹冠部	10%	(10.3)	10YR5/3 に赤み強	10YR5/3 に赤み強	赤褐色粘土・微 粘土、口徑粘土	赤褐色粘土・微 粘土、口徑粘土	赤松生	-	-	
66-30	P4.9	424	2	赤松 樹高 3856 No.57 3856	立樹 樹高	樹冠部	30%	-	5YR5/6 赤褐色	5YR5/6 赤褐色	赤褐色粘土・微 粘土、口徑粘土	赤褐色粘土・微 粘土、口徑粘土	赤松生	-	-	
66-31	P4.9	421	2	赤松 樹高 3856 No.48 3856 No.1 3856	立樹 樹高	樹冠部	10%	(11.6)	7.5YR5/4 に赤み強	7.5YR5/4 に赤み強	赤褐色粘土・微 粘土、口徑粘土、 径 20mm 程度	赤褐色粘土・微 粘土、口徑粘土、 径 20mm 程度	赤松生	-	-	
66-32	P4.9	420	2	赤松 樹高 3856	立樹 樹高	樹冠部	10%	(17.8)	5YR5/6 赤	5YR5/6 赤	赤褐色粘土・微 粘土、口徑粘土、 径 3mm 程度	赤褐色粘土・微 粘土、口徑粘土、 径 3mm 程度	赤松生	赤/内	-	
66-33	P4.9	212	2	赤松 樹高 3856 No.1 3856	立樹 樹高	樹冠部	10%	(13.4)	7.5YR5/4 に赤み強	7.5YR5/4 に赤み強	赤褐色粘土・白 褐色、口徑粘土、 口徑粘土	赤褐色粘土・白 褐色、口徑粘土、 口徑粘土	赤松生	赤/内	-	



階層番号	写真ID	管理番号	地上位置		時刻	階層	現行用途	12層		外観色調	内観色調	地上	構成	付随設備 (備忘欄)	内部設備	名称	備考
			用途・面積・高さ	高さ				11層	12層								
66-34	P4.9	370	2	S056	地上	2階	製菓	20%	-	7.5386/4 にのみ	10386/3 にのみ	住居、商店街 2階、1階、10 階、2階、5階	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-35	P4.9	378	2	S056	地上	2階	製菓	10%	(12.8)	5386/6 にのみ	5386/6 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-36	P3.2	369	2	S056	地上	2階	製菓	30%	-	5386/6 にのみ	5386/6 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-37	P5.0	375	2	S056	地上	2階	製菓	10%	(13.8)	7.5386/4 にのみ	10386/3 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-38	P4.0	380	2	S056	地上	2階	製菓	20%	-	7.5386/4 にのみ	7.5386/3 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-39	P4.0	368	2	S056	地上	2階	製菓	50%	12.3	5386/4 にのみ	5386/4 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-40	P4.9	385	2	S056	地上	2階	製菓	10%	(16.4)	7.5386/3 にのみ	7.5386/2 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-41	P4.9	383	2	S056	地上	2階	製菓	10%	(16.2)	7.5386/4 にのみ	7.5386/4 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-42	P5.0	364	2	S056	7階	2階	製菓	70%	-	10386/3 にのみ	10386/2 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-43	P5.0	200	2	S056	地上	2階	製菓	-	-	2.5384/8 表面	10386/8 表面	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-44	P5.0	2001	2	S056	床下	2階	製菓	5%	-	5386/4 にのみ	5386/4 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-45	P5.0	385	2	S056	7階	2階	製菓	20%	(21.0)	7.5387/4 にのみ	10387/1 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-46	P5.0	398	2	S056	地上	2階	製菓	20%	(16.4)	-	7.5386/4 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-47	P4.0	2195	2	S056	7階	2階	製菓	10%	(17.8)	7.5386/4 にのみ	7.5386/4 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-48	P4.0	2194	2	S056	7階	2階	製菓	10%	(19.8)	-	7.5387/4 にのみ	2.5386/6 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-49	P5.1	393	2	S056	地上	2階	製菓	20%	-	7.5386/4 にのみ	7.5386/4 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	
67-50	P5.1	366	2	S056	地上	2階	製菓	10%	(7.8)	7.5386/4 にのみ	7.5386/2 にのみ	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓(カネ)	製菓 製菓専孔	

民間番号/写真ID	管理番号	加工位置		時刻	種類	領域	現行手段	位置		外部色調	内部色調	加工	構成	外部参照 (編入先)	内部参照	表示	備考		
		部名・領域・地点	部名・位置					幅(mm)	高さ(mm)										
68-51	P5.1	2202	2	S856	壁土	S856	2	2202	2	S856	壁土	S856	2	2202	2	S856	壁土	ハク	-
68-52	P5.1	437	2	S856 No.33 S856 下層	7層	S856	2	437	2	S856	7層	S856	2	437	2	S856	7層	ハク ハク ハク	-
68-53	P5.1	438	2	S856 No.46	壁土	S856	2	438	2	S856	壁土	S856	2	438	2	S856	壁土	ハク ハク	-
68-54	P5.1	392	2	S856 No.113No.70 S856	1層	S856	2	392	2	S856	1層	S856	2	392	2	S856	1層	ハク ハク	-
68-55	P5.1	379	2	S856 7層	7層	S856	2	379	2	S856	7層	S856	2	379	2	S856	7層	ハク ハク	-
68-56	P5.1	377	2	S856 7層	7層	S856	2	377	2	S856	7層	S856	2	377	2	S856	7層	ハク ハク	-
68-57	P5.1	371	2	S856 1層	1層	S856	2	371	2	S856	1層	S856	2	371	2	S856	1層	ハク ハク	-
68-58	P5.1	365	2	S856 No.32 S856	壁土	S856	2	365	2	S856	壁土	S856	2	365	2	S856	壁土	ハク ハク	-
68-59	P5.1	391	2	S856 7層	7層	S856	2	391	2	S856	7層	S856	2	391	2	S856	7層	ハク ハク	-
68-60	P5.1	387	2	S856 1層	1層	S856	2	387	2	S856	1層	S856	2	387	2	S856	1層	ハク ハク	-
68-61	P5.2	397	2	S856 No.73 S856 7層	7層	S856	2	397	2	S856	7層	S856	2	397	2	S856	7層	ハク ハク	-
68-62	P5.2	449	2	S856	壁土	S856	2	449	2	S856	壁土	S856	2	449	2	S856	壁土	ハク ハク	-
68-63	P5.0	394	2	S856 7層	7層	S856	2	394	2	S856	7層	S856	2	394	2	S856	7層	ハク ハク	-
68-64	P5.2	399	2	S856 No.83 S856	壁土	S856	2	399	2	S856	壁土	S856	2	399	2	S856	壁土	ハク ハク	-
68-65	P5.2	396	2	S856 No.26No.5 S856	7層	S856	2	396	2	S856	7層	S856	2	396	2	S856	7層	ハク ハク	-
68-66	P5.2	376	2	S856 No.6No.13 S856 7層 S856 下層	7層	S856	2	376	2	S856	7層	S856	2	376	2	S856	7層	ハク ハク	-
68-67	P5.2	388	2	S856 No.53	壁土	S856	2	388	2	S856	壁土	S856	2	388	2	S856	壁土	ハク ハク	-

児童番号	性別	生じ位置		時刻	種類	距離	走行時間	距離		走行時間	走行速度	経路	内径色調	外径色調	厚さ mm	重量 g	材質	加工	作成	作成場所 (職工名)	内容説明	形状	備考						
		縦径	横径					口径	口径																				
68-68	P.52	2	S656	7時 No.8,56,70,No.11, No.12,30,50,71, 71,80,85,95	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	30%	—	(7.6)	(15.7)	(424.7)	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
69-69	P.52	601	S656	7時 No.8,56,70,No.11, No.12,30,50,71, 71,80,85,95	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	10%	—	(8.1)	(3.7)	80.8	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
69-70	P.52	639	S656	7時 No.8,56,70,No.11, No.12,30,50,71, 71,80,85,95	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	30%	—	3.0	(2.6)	21.4	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
69-71	P.52	606	S656	7時 No.8,56,70,No.11, No.12,30,50,71, 71,80,85,95	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	70%	(2.3)	3.3	2.9	12.6	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
69-72	P.52	2206	S656	7時 No.8,56,70,No.11, No.12,30,50,71, 71,80,85,95	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	—	制限	92.2	3.9	5.8	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
69-73	P.52	2205	S656	7時 No.8,56,70,No.11, No.12,30,50,71, 71,80,85,95	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	—	制限	91.0	4.0	13.4	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
69-74	P.52	2207	S656	7時 No.8,56,70,No.11, No.12,30,50,71, 71,80,85,95	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	—	制限	91.0	4.0	25.9	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
71-1	P.52	651	S807	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	60%	10.2	7.2	12.7	(541.9)	11.2	541.9	—	10384/2 径、色調 にのみ	10384/2 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
71-2	P.52	652	S807	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	40%	13.8	—	(14.5)	750.0	—	—	—	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
71-3	P.52	653	S807	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	30%	(19.3)	—	(26.5)	565.0	(18.7)	—	—	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73-1	P.53	695	S875	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	50%	10.4	4.5	3.8	116.9	—	—	—	—	5385/4 径、色調 にのみ	5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73-2	P.53	691	S875	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	10%	9.8	2.0	5.4	78.6	—	—	—	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73-3	P.53	692	S875	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	90%	11.0	—	4.9	(112.9)	—	—	—	—	10384/2 径、色調 にのみ	10384/2 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73-4	P.53	693	S875	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	60%	15.0	—	9.6	(218.9)	—	—	—	—	10384/2 径、色調 にのみ	10384/2 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73-5	P.53	694	S875	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	50%	(17.5)	3.3	8.7	(299.6)	—	—	—	—	7.5385/4 径、色調 にのみ	7.5385/4 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73-6	P.53	688	S875	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	10%	(10.1)	—	(3.8)	42.6	—	—	—	—	1084/6 径、色調 にのみ	1084/6 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73-7	P.53	686	S875	8時 No.1,10,11,18, 19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,66,67,68,69, 70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79, 80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89, 90,91,92,93,94, 95,96,97,98,99, 100	古銅 銅	上端 付付線	制限 一部	90%	13.9	—	(6.4)	(250.1)	—	—	—	—	1084/6 径、色調 にのみ	1084/6 径、色調 にのみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

探検番号/写真ID	管理番号	出土位置		時期	種類	区域	発見状況	位置		外周色調	内周色調	胎土	構成	付随品類 (随伴品)	形状				
		地区・遺跡・地点	標高・方位					経度	緯度										
73-8	P5.3	487	Ⅰ	SF75 No.14	土器	上層 (遺跡)	輪弁部 - 脚部	10%	-	108E/6 赤	5YR5/6 明赤色	褐色粘土・黒色・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	外				
73-9	P5.3	480	Ⅰ	SF75	土器	上層 第16	脚部	10%	- (15.0)	2.5YR5/6 赤	5YR5/6 明赤色	褐色粘土・黒色・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	-				
73-10	P5.3	2200	Ⅰ	SF75	土器	上層 遺	口縁部	5%	-	7.5YR7/6 赤	10YR7/4 赤褐色	赤褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	-				
73-11	P5.3	511	Ⅰ	SF75 No.70	土器	上層 遺	アラス部 口縁部	-	14.0	2.5YR4/6 赤	5YR4/6 明赤色	褐色粘土・黒色・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)				
73-12	P5.3	496	Ⅰ	SF75 No.15 SF75 1Z	土器	上層 遺	口縁部	70%	(10.2)	7.5YR4/7 赤	7.5YR4/7 赤	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)				
73-13	P5.3	498	Ⅰ	SF75 No.37 No.38 No.25 SF75	土器	上層 遺	口縁部	80%	(10.6)	5YR5/6 赤	5YR5/6 明赤色	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)				
73-14	P5.3	497	Ⅰ	SF75 No.32	土器	上層 遺	口縁部	44%	10.6	10YR7/4 赤	10YR7/4 赤褐色	赤褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)				
73-15	P5.3	499	Ⅰ	SF75 No.8 SF75	土器	上層 遺	口縁部	10%	(22.6)	7.5YR6/6 赤	5YR5/6 明赤色	褐色粘土・黒色・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)				
73-16	P5.3	501	Ⅰ	SF75 SF75	土器	上層 遺	脚部	10%	- 5.4	7.5YR5/4 赤	7.5YR5/4 赤	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)				
73-17	P5.4	500	Ⅰ	SF75 No.25 No.26 No.27 No.32 No.38 No.20 No.41 No.42 No.47 No.48 No.49 No.53 No.54 No.56	土器	上層 遺	口縁部	80%	- 6.0	10YR6/7 赤	10YR6/7 赤褐色	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)				
73-18	P5.3	510	Ⅰ	SF75 No.7 No.65 SF75	土器	上層 遺	口縁部	80%	17.9	2.5	9.2	4.6E/8 赤	5YR5/6 明赤色	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)		
73-19	P5.3	503	Ⅰ	SF75	土器	上層 遺	口縁部	10%	(15.6)	-	(4.1)	(28.0)	-	10YR7/7 赤	10YR7/4 赤褐色	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)
73-20	P5.3	502	Ⅰ	SF75 No.16 No.17 No.18 SF75	土器	上層 遺	口縁部	10%	(15.8)	-	(5.8)	(90.4)	-	5YR6/4 赤	5YR6/4 明赤色	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)
73-21	P5.3	505	Ⅰ	SF75 No.13 No.10 No.11 SF75	土器	上層 遺	脚部	10%	- 5.0	5.2	18E/8 赤	5YR5/4 明赤色	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)			
73-22	P5.3	2710	Ⅰ	SF75	土器	上層 遺	脚部	5%	-	-	597	-	5YR5/4 明赤色	褐色粘土・白色	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)	
73-23	P5.3	2711	Ⅰ	SF75	土器	上層 遺	脚部	-	脚部	2.5	-	2.5YR5/6 赤	5YR5/6 明赤色	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)		
73-24	P5.4	508	Ⅰ	SF75 No.23 No.34 No.27 No.60 No.68 No.69 No.72	土器	上層 遺	口縁部	40%	(14.8)	5.5	27.8	(148.2)	(26.6)	7.5YR5/4 赤	10YR5/7 赤褐色	褐色粘土・白色	黒	ハクのもの(子ナリ)	ハクのもの(子ナリ)

既設番号/写尺図No.	管理番号/写尺図No.	地上位置		時刻	種類	距離	現行用途	設置		外形色調	内面色調	地上	構成	付随設備 (機電気等)	内部設備	形状	備考	
		幅員	高さ					幅員cm	高さcm									
74-25	P4.4	509	1	SF75	地上 一層部	裏	1層部	40%	15.8	-	(14.2)	(94.3)	(2.10)	3X875/5 3X875/5	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
74-26	P4.4	504	1	SF75	地上 一層部	裏	1層部	30%	17.6	-	(17.5)	(480.0)	(2.25)	10Y86/4 10Y86/4	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
74-27	P4.5	507	1	SF75	地上 一層部	付付部	1層部	70%	8.7	-	(6.9)	(180.7)	(1.0)	3X875/6 3X875/6	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
74-28	P4.5	400	1	SF75	地上 一層部	三二子 ナリ	付部	10%	-	4.0	(2.6)	-	-	10Y84/2 10Y84/2	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
74-29	P4.5	506	1	SF75	地上 一層部	付付部	1層部	80%	(13.8)	-	(13.1)	(403.3)	(1.4)	7.5Y86/4 10Y86/4	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
74-30	P4.5	312	1	SF75	地上 一層部	裏	1層部	10%	(28.8)	-	(18.1)	(268.9)	(3.18)	7.5Y86/4 10Y86/4	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-1	P4.4	533	1	SF79	地上 一層部	林	付部	10%	(12.8)	-	(11.0)	8.0	-	7.5Y86/6 10Y86/6	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-2	P4.4	531	1	SF79	地上 一層部	鳥居	付部	10%	(21.0)	-	(6.7)	51.6	-	10Y87/4 10Y87/4	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-3	P4.4	532	1	SF79	地上 一層部	庭	付部	20%	-	-	(4.7)	71.7	-	7.5Y86/3 10Y86/3	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-4	P4.4	2213	1	SF79	地上 一層部	庭	付部	10%	(12.6)	-	(3.9)	14.5	-	7.5Y86/3 10Y86/3	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-5	P4.4	539	1	SF79	地上 一層部	庭	付部	40%	(10.8)	6.8	(2.8)	(344.3)	(1.1)	10Y85/4 10Y85/4	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-6	P4.4	535-1	1	SF79	地上 一層部	庭	付部	10%	(17.0)	-	(2.9)	21.6	-	7.5Y86/3 10Y86/3	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-7	P4.4	535-2	1	SF79	地上 一層部	庭	付部	55% 1上層 付部	-	-	7.8	(4.2)	(14.2)	7.5Y86/3 10Y86/3	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-8	P4.4	534	1	SF79	地上 一層部	庭	付部	10%	(18.5)	-	(1.0)	(284.1)	-	7.5Y86/3 10Y86/3	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-9	P4.4	2212	1	SF79	地上 一層部	庭	付部	-	-	-	14.7	-	-	10Y86/4 10Y86/4	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-10	P4.5	538	1	SF79	地上 一層部	庭	付部	40%	-	6.3	(3.8)	(534.9)	(1.9)	10Y86/3 10Y86/3	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-
77-11	P4.5	536	1	SF79	地上 一層部	庭	付部	20%	-	-	20.2	(105.7)	(2.9)	10Y86/4 10Y86/4	白 白	壁 柱 窓	ガラスのり ナリ 工上によるナリ	-

図面番号/写尺図	管理番号	土工位置		時期	種類	区域	現行用途	位置		外周色調	内部色調	地上	構成	付帯設備	内部設備	形状	備考		
		地区・道幅・地番	地番・区画					11区画	区画										
77-12	P5.5 2214	1	S879	地上	土庫	農?	1庫部	10%	C28.8	-	0.58	61.7	-	10YR7/4 2.5YR6/6 にのみ	2.5YR6/6 赤褐色の土・白土 にのみ	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
77-13	P5.5 2210	1	S879	地上	土庫	農	1庫部	10%	黄緑 黄緑	黄緑 黄緑	0.52 0.52	3.2	-	7.5YR6/4 10YR7/4 にのみ	7.5YR6/4 10YR7/4 にのみ	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
77-14	P5.5 2217	1	S879	地上	土庫	農	1庫部	10%	黄緑 黄緑	黄緑 黄緑	0.52 0.52	3.8	-	10YR6/4 10YR7/4 にのみ	10YR6/4 10YR7/4 にのみ	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
77-15	P5.5 2218	1	S879	地上	土庫	農	1庫部	10%	黄緑 黄緑	黄緑 黄緑	0.52 0.52	13.2	-	10YR6/4 10YR7/4 にのみ	10YR6/4 10YR7/4 にのみ	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
77-16	P5.5 2216	1	S879	地上	土庫	農	1庫部	10%	黄緑 黄緑	黄緑 黄緑	0.52 0.52	12.7	-	10YR6/4 10YR7/4 にのみ	10YR6/4 10YR7/4 にのみ	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
77-17	P5.5 2213	1	S879	地上	土庫	農	1庫部	10%	黄緑 黄緑	黄緑 黄緑	0.52 0.52	38.1	-	10YR6/4 10YR7/4 にのみ	10YR6/4 10YR7/4 にのみ	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
78-1	P5.5 541	1	S880	地上	土庫	林	1庫部	60%	(15.0)	4.0	6.0	234.0	-	5YR6/6 明黄緑	5YR6/6 明黄緑	黄褐色・白褐色 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
78-2	P5.5 542	1	S880	地上	土庫	農	1庫部	10%	(17.2)	-	0.0	(34.3)	-	2.5YR5/8 黄緑	2.5YR5/8 黄緑	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
78-3	P5.5 540-1	1	S880	地上	土庫	付帯	1庫部 -1庫部	50%	16.7	-	(22.8)	(725.9)	(23.0)	7.5YR6/4 にのみ	7.5YR6/4 にのみ	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
78-4	P5.5 540-2	1	S880	地上	土庫	付帯	1庫部 -1庫部	50%	16.7	-	10.0	192.6	-	7.5YR6/6 にのみ	7.5YR6/6 にのみ	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-1	P5.5 2462	2	S8103	地上	土庫	農?	1庫部	10%	-	-	(4.3)	26.6	-	2.5YR6/6 赤褐色	2.5YR6/6 赤褐色	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-2	P5.5 2445	2	S8103	地上	土庫	林	1庫部 -1庫部	80%	(13.0)	4.8	6.9	(688.2)	-	10YR6/6 赤褐色	10YR6/6 赤褐色	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-3	P5.5 2434	2	S8103	地上	土庫	付帯	1庫部 -1庫部	10%	-	-	0.0	61.7	-	5YR6/6 黄緑	5YR6/6 黄緑	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-4	P5.6 2426	2	S8103	地上	土庫	農?	1庫部 -1庫部	10%	-	-	0.2	34.1	-	7.5YR6/4 赤褐色	7.5YR6/4 赤褐色	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-5	P5.6 2444	2	S8103	地上	土庫	農	1庫部 -1庫部	60%	15.3	-	4.6	128.0	-	7.5YR6/4 赤褐色	7.5YR6/4 赤褐色	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-6	P5.5 2429	2	S8103	地上	土庫	付帯	1庫部 -1庫部	20%	-	-	0.0	96.7	-	10Y6/6 赤褐色	10Y6/6 赤褐色	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-7	P5.6 2463	2	S8103	地上	土庫	農?	1庫部	30%	-	(13.0)	(4.8)	(118.6)	-	7.5YR6/4 赤褐色	7.5YR6/4 赤褐色	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-8	P5.5 2440	2	S8103	地上	土庫	農付	1庫部	70%	(8.8)	11.9	8.1	(250.9)	-	5YR6/4 黄緑	5YR6/4 黄緑	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-9	P5.5 2448	2	S8103	地上	土庫	農付	1庫部 -1庫部	40%	-	-	0.6	113.8	-	7.5YR6/6 赤褐色	7.5YR6/6 赤褐色	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-10	P5.6 2460	2	S8103	地上	土庫	農付?	1庫部	30%	-	(17.0)	(4.8)	(194.4)	-	7.5YR6/4 赤褐色	7.5YR6/4 赤褐色	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-
81-11	P5.5 2464	2	S8103	地上	土庫	小部 瓦葺	1庫部 -1庫部	20%	(8.8)	-	0.8	(27.7)	-	7.5YR6/3 赤褐色	7.5YR6/3 赤褐色	赤褐色の土・白土 にのみ	員	ハウスの土台 等	-

既設番号	写尺図	管理番号	土工位置		時期	種類	距離	現行率	辺長			内径色調	土質	構成	付添書類 (竣工図)	用途	形状	備考		
			掘削・埋込	掘削・埋込					1口径 cm	掘削 cm	埋込 cm									
81-12	P1.56	2465	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	30%	140.5	-	60.2	5.5(1) に凸	7.5(8)に凸	7.5(8)に凸	良	ハケのりナデ	ハケのりナデ	-	
81-13	P1.56	2468	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	20%	144.0	-	69.8	5.5(1) に凸	7.5(8)に凸	良	ハケのりナデ	ハケのりナデ	ハケのりナデ	-	
81-14	P1.56	2467	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	10%	-	-	61.8	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	ハケのりナデ	-	
81-15	P1.56	2452	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	5%	-	-	66.4	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	ハケ	林	
81-16	P1.56	2435	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	-	-	-	9.3	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	-	
81-17	P1.56	2433	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	5%	-	-	65.9	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	ハケ	林	
81-18	P1.56	2430	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	10%	-	-	60.8	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	林/内	
81-19	P1.56	2440	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	20%	136.0	-	64.3	5.5(1) に凸	7.5(8)に凸	良	ハケのりナデ	ハケのりナデ	ハケのりナデ	内	
81-20	P1.56	2441	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	30%	-	-	64.3	5.5(1) に凸	7.5(8)に凸	良	ハケのりナデ	ハケのりナデ	ハケのりナデ	内	
81-21	P1.56	2466	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	40%	140.0	-	67.8	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	内	
81-22	P1.56	2443	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	60%	11.3	-	64.5	5.5(1) に凸	10(8)に凸	良	ハケのりナデ	ハケのりナデ	ハケのりナデ	内	
81-23	P1.56	2421	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	直	14.5	6.2	7.8	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	内	
81-24	P1.56	2418	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	直	14.5	6.2	12.7	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	内	
81-25	P1.56	2420	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	直	14.5	6.2	11.6	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	内	
81-26	P1.56	2442	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	10%	-	5.9	6.0	17.1	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	内
81-27	P1.56	2425	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	直	14.5	6.2	25.7	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	内	
81-28	P1.57	2456	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	20%	13.6	-	61.1	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	内	
81-29	P1.57	2446	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	30%	14.3	-	60.0	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	内	
81-30	P1.57	2453	2	SR103	埋土	土留	直	1埋部 一部	20%	117.7	-	62.8	5.5(1) に凸	10(8)に凸	中	埋土ナデ	埋土ナデ	埋土ナデ	内	

国庫番号	写真図面	管理番号	農工位置		時期	地味	地味	現行用途	位置		外面色調	内面色調	土質	構成	付随事項	形状	備考			
			地区・道幅・地番	町・丁目・番地					口徑 cm	底径 cm										
82-31	P.57	2461	2	8103	農上	農上	農上	農上	10%	19.0	-	7.5Y8/2 に赤味	7.5Y8/2 に赤味	赤褐色砂子・柱 2～4 mm 程度 砂子 砂子・石炭 少量	員	ハウケス 2～4 mm 程度 砂子 砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-32	P.57	2428	2	8103	農上	農上	農上	農上	10%	12.0	-	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・高 砂子 砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-33	P.57	2430	2	8103	農上	農上	農上	農上	10%	14.3	-	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・高 砂子 砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-34	P.57	2437	2	8103	農上	農上	農上	農上	20%	13.8	-	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・高 砂子 砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-35	P.57	2438	2	8103	農上	農上	農上	農上	40%	14.7	-	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/2 に赤味	赤褐色砂子・高 砂子 砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-36	P.57	2437	2	8103	農上	農上	農上	農上	40%	14.8	-	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・高 砂子 砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-37	P.57	2459	2	8103	農上	農上	農上	農上	10%	13.2	-	10Y8/2 に赤味	10Y8/2 に赤味	赤褐色砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-38	P.57	2470	2	8103	農上	農上	農上	農上	10%	13.5	-	7.5Y8/2 に赤味	7.5Y8/2 に赤味	赤褐色砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-39	P.57	2428	2	8103	農上	農上	農上	農上	10%	4.5	0.8	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-40	P.57	2424	2	8103	農上	農上	農上	農上	10%	1.8	0.6	10Y8/2 に赤味	10Y8/2 に赤味	赤褐色砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-41	P.57	2450	2	8103	農上	農上	農上	農上	20%	5.1	0.2	5Y8/4 に赤味	5Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・高砂子 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-42	P.57	2421	2	8103	農上	農上	農上	農上	20%	6.7	0.6	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/2 に赤味	赤褐色砂子・石炭 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-43	P.57	2447	2	8103	農上	農上	農上	農上	20%	7.8	0.6	7.5Y8/3 に赤味	7.5Y8/3 に赤味	赤褐色砂子・高砂子 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-44	P.57	2432	2	8103	農上	農上	農上	農上	20%	-	-	10Y8/4 に赤味	10Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・高砂子 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	-		
82-45	P.56	2427	2	8103	農上	農上	農上	農上	10%	21.0	13.27	7.0	12.01	-	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・高砂子 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス
83-1	P.57	2517	2	8106	農上	農上	農上	農上	60%	-	0.8	0.28	10.8	-	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・高砂子 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス
83-2	P.57	2516	2	8106	農上	農上	農上	農上	30%	-	0.7	13.8	13.9	-	7.5Y8/4 に赤味	7.5Y8/4 に赤味	赤褐色砂子・高砂子 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス
83-3	P.57	2510	2	8106	農上	農上	農上	農上	20%	-	0.2	9.8	-	7.5Y8/6 に赤味	7.5Y8/6 に赤味	赤褐色砂子・高砂子 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	
85-1	P.57	559	3	80001	農上	農上	農上	農上	10%	-	0.2	6.7	-	8Y7 に赤味	8Y7 に赤味	赤褐色砂子・高砂子 少量	員	ハウケス 高砂子・石炭 少量	ハウケス ハウケス ハウケス	



図面番号/写真ID	写真番号	加工位置		種類	状態	現行仕様	寸法		外形色調	内面色調	加工	構成	付随事項 (備考/注)	名称	備考		
		部品・位置	部品・位置				寸法mm	重量g									
85-2	P457	3	SR001	環	凸環	上環	10%	11.0	-	0.6	11.9	-	5397/4 に凸環	5396/6	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-3	P457	3	SR001	環	凸環	上環	10%	14.0	7.4	4.3	90.6	-	2359/6 に凸環	2358/6	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-4	P457	3	SR001	環	凸環	上環	30%	11.8	0.5	0.4	171.8	-	7338/4 に凸環	7338/3	照心ハウスのミ ミズボルト 押針	内面鏡面	
85-5	P457	3	SR001	環	凸環	上環	10%	17.0	-	0.8	7.9	-	10384/1 に凸環	10386/3	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-6	P458	3	SR001	環	凸環	上環	10%	17.8	0.0	0.7	30.0	-	10384/2 に凸環	10384/2	ハウスのミミズ ボルト 押針	2面鏡面	
85-7	P458	3	SR001	環	凸環	上環	70%	15.7	7.7	4.5	0.842	-	10387/1 に凸環	10387/1	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-8	P458	3	SR001	環	凸環	上環	20%	10.0	7.0	0.8	0.831	-	7338/6 に凸環	7338/6	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-9	P457	3	SR001	環	凸環	上環	10%	1.8	-	0.0	32.0	-	5397/4 に凸環	5397/4	ハウスのミミズ ボルト 押針	2面鏡面	
85-10	P457	3	SR001	環	凸環	上環	10%	-	(11.4)	1.7	25.6	-	5396/6 に凸環	5396/6	ハウスのミミズ ボルト 押針	2面鏡面	
85-11	P458	3	SR001	環	凸環	上環	80%	-	6.0	18.4	79.2	13.3	7338/5 に凸環	7338/4	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-12	P458	3	SR001	環	凸環	上環	90%	13.7	7.4	18.4	0.074	15.2	7338/4 に凸環	7338/4	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-13	P458	3	SR001	環	凸環	上環	70%	16.4	7.4	18.4	0.205	16.0	10387/4 に凸環	10387/4	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-14	P458	3	SR001	環	凸環	上環	80%	17.9	-	17.2	0.514	-	10386/3 に凸環	10386/3	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-15	P458	3	SR001	環	凸環	上環	90%	16.5	7.4	33.4	0.280	18.1	7338/4 に凸環	7338/4	ハウスのミミズ ボルト 押針	-	
85-16	P458	3	SR001	環	凸環	上環	20%	16.6	-	11.0	0.578	-	5395/6 に凸環	5395/6	ハウスのミミズ ボルト 押針	外鏡面	
85-17	P458	3	SR001	環	凸環	上環	30%	-	6.3	17.8	101.7	-	7338/3 に凸環	7338/3	ハウスのミミズ ボルト 押針	外鏡面	
85-18	P458	3	SR001	環	凸環	上環	10%	-	8.0	17.7	1.284	3	7338/3 に凸環	7338/3	ハウスのミミズ ボルト 押針	外鏡面	
85-19	P458	2226	3	SR001	環	凸環	上環	10%	4.7	4.1	0.7	16.5	-	10385/3 に凸環	10385/3	ハウスのミミズ ボルト 押針	外鏡面
85-20	P458	2228	3	SR001	環	凸環	上環	4.9	3.4	0.8	18.7	-	7338/4 に凸環	10385/3 に凸環	ハウスのミミズ ボルト 押針	外鏡面	
85-21	P458	2227	3	SR001	環	凸環	上環	6.0	3.4	0.7	21.0	-	10385/3 に凸環	7338/4 に凸環	ハウスのミミズ ボルト 押針	外鏡面	

既設番号/写尺図No.	管理番号	地上位置		種類	用途	現行用途	位置		外周色調	内周色調	地上	構成	付随設備 (電気・ガス)	用途説明	形状	備考
		地区・番地・地番	建物・名称				口徑mm	長さm								
87-1	P.59	581	3	SK003	土庫	土庫 →土庫	20%	(12.4)	—	2.5385/6 に於いて	2.5385/6 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 (10)濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子	—	—	
87-2	P.59	580	3	SK003	地上	土庫 →土庫	10%	(13.8)	0.0	4.5	30.5	—	10387/7 に於いて	2.5386/6 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
87-3	P.59	583	3	SK003	土庫	土庫 →土庫	10%	(13.4)	—	0.6	(52.9)	—	2.5385/6 に於いて	2.5385/6 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
87-4	P.59	582	3	SK003	地上	土庫 →土庫	10%	(18.0)	—	0.9	23.5	—	10387/7 に於いて	2.5385/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
87-5	P.59	587	3	SK003	地上	土庫 →土庫	40%	(15.7)	—	0.8	(28.9)	—	5385/6 に於いて	2.5385/6 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
87-6	P.59	585	3	SK003	地上	土庫 →土庫	20%	—	—	0.6	(192.0)	—	2.5384/6 に於いて	2.5385/3 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
87-7	P.59	586	3	SK003	地上	土庫 →土庫	8%	16.7	—	0.7	(33.7)	—	5386/6 に於いて	2.5385/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
88-8	P.59	584	3	SK003	地上	土庫 →土庫	10%	—	(2.2)	79.0	—	—	7.5387/4 に於いて	10387/2 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
88-9	P.59	591	1	3	SK003	地上	土庫 →土庫	50%	(18.6)	—	0.8	—	10386/4 に於いて	10386/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
88-10	P.59	591	2	3	SK003	地上	土庫 →土庫	50% →土庫 →土庫	—	8.1	(24.0)	(20.8)	10386/4 に於いて	10386/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子
88-11	P.59	588	3	SK003	地上	土庫 →土庫	10%	(15.0)	—	0.4	(49.6)	—	10387/4 に於いて	10387/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
88-12	P.59	589	3	SK003	地上	土庫 →土庫	40%	(20.2)	(8.5)	24.0	(74.1)	—	7.5387/4 に於いて	7.5387/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子
88-13	P.59	590	3	SK003	地上	土庫 →土庫	20%	(22.6)	—	(13.0)	(260.7)	—	7.5387/4 に於いて	7.5387/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子
88-14	P.59	2229	3	SK003	地上	土庫 →土庫	—	経年 劣化	2.5	0.7	7.9	—	5386/6 に於いて	7.5386/6 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
89-1	P.59	597	3	SK006	地上	土庫 →土庫	80%	10.8	0.8	4.5	(153.8)	—	7.5386/0 に於いて	7.5381/7/1 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子
89-2	P.59	598	3	SK006	地上	土庫 →土庫	30%	(7.8)	0.3	54.5	—	7.5386/4 に於いて	10382/2 に於いて	10382/2 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子
89-3	P.59	599	3	SK006	土庫	土庫 →土庫	20%	—	(6.4)	(84.3)	—	7.5385/4 に於いて	7.5386/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子	
89-4	P.59	600	3	SK006	地上	土庫 →土庫	—	—	—	12.0	—	—	7.5387/4 に於いて	7.5387/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子 ナブのちみ子
89-5	P.59	601	3	SK006	土庫	土庫 →土庫	10%	(20.4)	—	0.7	(116.7)	—	5386/6 に於いて	5386/6 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子
89-6	P.59	2230	3	SK006	地上	土庫 →土庫	—	経年 劣化	4.0	25.3	—	—	7.5386/4 に於いて	7.5386/4 に於いて	赤褐色系・白系 赤系・白系・緑系 濃褐色	ナブのちみ子 ナブのちみ子

図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		時期	種類	状態	位置		外形色調	内面色調	加工	構成	仕様書等 (備考)	形状	備考
		部品・部品名	数量				口径φ	長さ							
92-1	P160	3	SK3010	3	SK3010	1個 2層	1層	3	SK3010	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-2	P160	613	SK3010	3	SK3010	1個	1層	3.0	4.8	10X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-3	P160	2333	SK3010	3	SK3010	1個	1層	-	-	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-4	P160	611	SK3010	3	SK3010	1個	1層	3.1	4.1	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-5	P160	612	SK3010	3	SK3010	1個	1層	-	5.1	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-6	P160	608	SK3010	3	SK3010	1個	1層	4.0	5.8	10X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-7	P160	614	SK3010	3	SK3010	1個	1層	11.6	-	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-8	P160	609	SK3010	3	SK3010	1個	1層	3.5	4.0	10X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-9	P160	607	SK3010	3	SK3010	2層	1層	10.6	7.2	10X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-10	P160	615	SK3010	3	SK3010	1層	1層	10.0	13.1	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-11	P160	618	SK3010	3	SK3010	1層	1層	15.2	-	10X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-12	P160	625	SK3010	3	SK3010	2層	1層	17.4	-	10X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-13	P160	623	SK3010	3	SK3010	2層	1層	14.8	-	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-14	P160	622	SK3010	2層	SK3010	2層	1層	16.3	13.7	10X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-15	P160	621	SK3010	1層	SK3010	1層	1層	16.8	-	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-16	P160	619	SK3010	2層	SK3010	2層	1層	-	6.1	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-17	P160	620	SK3010	3	SK3010	2層	1層	20.0	-	7.5X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-18	P161	627	SK3010	3	SK3010	1層	1層	15.1	21.0	10X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-19	P160	633	SK3010	3	SK3010	1層 2層	1層	-	0.7	5X86.6 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-
92-20	P161	632	SK3010	3	SK3010	1層 2層	1層	9.1	12.0	10X86.4 に加工	丸	灰色系・白 色・黒色 径2.0mm厚 0.1mm	ナゲのちよび ナゲ	-	-

図柄番号/写尺図例	材質/形状	出土位置		時期	種類	形状	寸法		重量 g	外径色調	内径色調	胎土	構成	付属品類 (随伴品名)	内部装飾	形状	備考	
		部区・層位	個体・品名				口径・cm	底径・cm										
92-21	P460	3	SK3010	甕 中層	土器	甕	10% (15.8)	—	0.2	113.8	—	7.936/6 胎土	黒	ハクのみ子ナ	—	ハクのみ子ナ	—	
92-22	P460	3	SK3010	古甕 中層	土器	甕	20% (18.6)	—	(14.7)	(33.7)	(18.9)	7.937/3 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
92-23	P461	3	SK3010	古甕 中層	土器	甕	20% (17.3)	—	(12.9)	(28.2)	(21.0)	10.967/3 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
92-24	P461	3	SK3010	古甕 中層	土器	甕	50% (33.3)	—	(20.9)	(73.1)	166	10.932/3 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
92-25	P460	2231	3	SK3010	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 4.9	7.2	30.8	—	7.938/4 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
92-26	P460	2232	3	SK3010	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 7.0	1.0	67.7	—	9.925/6 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
92-27	P461	630	3	SK3010	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 18.8	(10.2)	20.5	(198.2)	7.938/2 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
92-28	P461	626	3	SK3010	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 10.6	(22.2)	(74.4)	—	10.955/4 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
94-1	P462	643	3	SK3015	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 12.4	6.0	4.4	(103.7)	9.986/6 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
94-2	P462	644	3	SK3015	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 14.8	6.0	(78.9)	—	9.986/6 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
94-3	P462	646	3	SK3015	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 17.0	—	16.2	(83.2)	7.938/6 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
94-4	P462	645	3	SK3015	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 18.2	(13.0)	14.6	(103.7)	7.938/6 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
94-5	P462	647	3	SK3015	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 17.0	—	(4.9)	113.5	10.967/3 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
95-1	P462	650	3	SK3016	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 19.0	—	6.8	(96.8)	10.967/3 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
95-2	P462	648	3	SK3016	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 —	—	14.3	61.7	9.986/4 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—
95-3	P462	655	3	SK3016	古甕 中層	土器	製成 0.2	製成 14.3	—	(6.7)	267.8	7.938/4 胎土	赤	ハクのみ子ナ	ハクのみ子ナ	ナリ	ハクのみ子ナ	—





図面番号	写真図面	管理番号	加工位置		種類	図様	図様	現行標準	寸法			外形色調	内面色調	加工	構成	付随事項 (補欠加工)	内部図様	名称	備考		
			長さ mm	幅 mm					厚さ mm	重量 g	取付高 mm										
102-19	P16.3	685	3	SK3021	硬土	SK3021 No.2 SK3021	凸溝 溝部	上溝 溝部	40%	(19.8)	-	(21.7)	(14.3.7)	(19.4)	10X3/0 取付	10Y85/4 に凸溝	硬土・白色 に凸溝	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ	-	
102-20	P16.3	683	3	SK3021	硬土	SK3021 No.15, No.28, No.32 No.33, No.34, 19	凸溝 溝部	上溝 溝部	100%	16.4	6.3	34.7	(130.0)	200	10Y85/1 に凸溝	10Y85/1 に凸溝	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-21	P16.3	689	3	SK3021	硬土	SK3021 No.21	凸溝 溝部	上溝 溝部	100%	4.4	3.3	31.9	-	-	10Y85/2 取付	10Y85/1 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-1	P16.4	700	3	SK3026	硬土	SK3026 No.1	凸溝 溝部	上溝 溝部	10%	-	-	6.2	(37.6)	(14.7)	3Y2/1 取付	7.5Y2/1 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-2	P16.4	759	3	SK3026	硬土	SK3026 No.7	凸溝 溝部	上溝 溝部	20%	(11.4)	-	0.8	(45.8)	-	7.5Y86/6 取付	7.5Y86/4 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-3	P16.4	754	3	SK3026	硬土	SK3026 No.6, No.7 19	凸溝 溝部	上溝 溝部	60%	(12.9)	-	6.1	(28.2)	-	7.5Y86/6 取付	7.5Y87/4 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-4	P16.4	756	3	SK3026	硬土	SK3026 No.4	凸溝 溝部	上溝 溝部	30%	(12.6)	-	0.2	(14.0)	(14.0)	7.5Y86/4 取付	N2/0 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-5	P16.4	737	3	SK3026	硬土	SK3026	凸溝 溝部	上溝 溝部	10%	(20.8)	-	0.9	53.2	-	5Y86/6 取付	N2/0 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-6	P16.4	758	3	SK3026	硬土	SK3026	凸溝 溝部	上溝 溝部	20%	-	(6.0)	(3.1)	(65.7)	-	N2/0 取付	N2/0 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-7	P16.4	753	3	SK3026	硬土	SK3026 No.9	凸溝 溝部	上溝 溝部	90%	12.3	-	11.3	47.4	14.4	7.5Y87/8 取付	7.5Y87/4 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-8	P16.4	711	3	SK3026	硬土	SK3026 No.10	凸溝 溝部	上溝 溝部	100%	17.4	6.8	9.2	50.2	-	10Y87/3 取付	10Y87/3 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-9	P16.4	752	3	SK3026	硬土	SK3026 No.11	凸溝 溝部	上溝 溝部	90%	11.9	9.3	15.5	80.0	12.3	5Y82/1 取付	5Y82/1 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-10	P16.4	750	3	SK3026	硬土	SK3026 No.17	凸溝 溝部	上溝 溝部	100%	15.3	6.0	17.8	90.5	14.9	7.5Y87/4 取付	7.5Y87/4 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-11	P16.4	749	3	SK3026	硬土	SK3026 No.18	凸溝 溝部	上溝 溝部	90%	15.7	4.1	27.7	(48.2)	13.8	7.5Y86/4 取付	7.5Y86/6 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-
102-12	P16.4	747	3	SK3026	硬土	SK3026 No.15	凸溝 溝部	上溝 溝部	90%	19.3	4.3	34.6	190.0	18.6	10Y87/3 取付	10Y87/1 取付	硬土・白色 に凸溝	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ 加工によるナデ	ハウのちナデ	-





規格番号/写真図	管理番号	品上位置		時期	種類	区域	現行用途	設置		外形色調	内装色調	地上	構成	付属機器 (備え付け)	用途説明	形状	備考				
		部位置置	部位置置					幅寸 cm	高さ cm												
106-14	P4.65	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	10%	4.3	10.0	0362J	—	3385/A にのみ適用	10Y82/2 灰緑色	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層)	—	—	
106-15	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	40%	23.80	—	025.0	(2180.0)	0433	7.5386/G 黒	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—	
106-16	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	80%	23.1	8.2	20.0	(1438.7)	—	10Y86/2 灰緑色	10Y86/2 灰緑色	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—
106-17	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	10%	17.0	—	05.0	454.2	—	5Y85.0 明黄緑	5Y85.0 明黄緑	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—
106-18	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	10%	25.40	—	(14.8)	(5173)	0264	7.5387/G 黒	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—	
106-19	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	100%	4.2	4.2	—	—	—	7.5386/G 黒	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—	
106-20	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	100%	4.7	1.8	2.8	26.5	—	7.5386/G 黒	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—	
106-21	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	—	4.2	4.2	—	—	—	10Y87/1 黒	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—	
107-22	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	80%	14.1	6.5	25.0	(1067.1)	184	10Y87/2 にのみ適用	10Y86/4 にのみ適用	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—
107-23	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	50%	16.8	5.7	6.1	(1090.7)	212	10Y86/3 にのみ適用	10Y87/3 にのみ適用	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—
107-24	P4.66	3	SK3062	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	70%	(16.8)	5.1	30.0	(1096.0)	222	7.5386/A にのみ適用	7.5385/G にのみ適用	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—
110-1	P4.65	3	SK3064	地上 中層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	10%	(18.9)	—	(4.9)	85.6	—	7.5387/A にのみ適用	7.5386/A にのみ適用	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—
111-1	P4.67	3	SK4001	1層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	20%	(17.0)	—	(4.9)	110	—	10Y87/2 にのみ適用	10Y87/3 にのみ適用	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—
111-2	P4.67	3	SK4001	1層	工業 中層	工業 中層	製紙 →製紙	20%	9.3	—	(1.8)	(54.8)	—	7.5386/G 黒	7.5386/G 黒	赤褐色の格子・白 色格子・黒格子 径3mm黒多	白 格子	ナナリ ナナリ	ナナリ7層(1層) 工業(ナナリ)に よるナナリ 黒格子	—	—

区画番号/写真ID	管理番号	工事位置		時期	種類	区域	現行用途	広域			外部色調	内面色調	地上	構成	付随設備 (電気・ガス)	内部設備	形状	備考				
		地区・道幅・地点	幅員・広さ					幅員 (m)	長さ (m)	面積 (㎡)												
111-3	P.67	802	4	S84001	1層	S84001	1層	店舗	店舗	20%	9.5	-	0.0	60.0	-	5Y82/6 形/厚	5Y82/6 形/厚	白 土	白 土	エポキシ樹脂	-	-
111-4	P.67	801	4	S84001	1層	S84001	1層	店舗	店舗	10%	-	(11.0)	0.1	28.8	-	7.5Y82/4 に凸/厚	7.5Y82/4 に凸/厚	白 土	白 土	エポキシ樹脂 5ヶ坪 ハウスの立ち上げ (ハウリナド) 5.5x5.5m	-	-
111-5	P.67	2238	4	S84001	1層	S84001	1層	店舗	倉庫	10%	-	2.0	0.1	26.8	-	7.5Y82/3 に凸/厚	7.5Y82/3 に凸/厚	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂	-	-
111-6	P.67	889	4	S84001	1層	S84001	1層	店舗	倉庫	10%	(16.8)	-	8.5	58.5	-	10Y87/2 に凸/厚	10Y84/1 配	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
113-1	P.67	897	4	S84002	地上	S84002	地上	店舗	店舗	10%	(16.8)	-	0.0	11.6	-	2.5Y83/4 厚/厚	10Y84/8 赤	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	外/内
113-2	P.67	895	4	S84002	1層	S84002	2層	店舗	店舗	60%	(14.4)	-	(16.8)	(626.0)	(17.0)	7.5Y86/3 に凸/厚	7.5Y86/4 に凸/厚	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
113-3	P.67	896	4	S84002	2層	S84002	2層	店舗	店舗	20%	-	(8.3)	(2.8)	(227.8)	(14.1)	5Y84/6 赤	5Y86/4 に凸/厚	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
113-4	P.67	898	4	S84002	1層	S84002	1層	店舗	店舗	100%	9.8	5.0	5.9	15.33	-	5Y85/6 赤	5Y85/6 赤	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
113-5	P.67	894	4	S84002	2層	S84002	2層	店舗	店舗	20%	(15.0)	-	(25.0)	(1456.3)	(34.4)	7.5Y86/4 に凸/厚	7.5Y86/4 に凸/厚	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
114-1	P.67	2340	4	S84003	地上	S84003	地上	店舗	店舗	10%	(8.6)	-	(1.8)	16.4	-	10Y87/3 に凸/厚	7.5Y82/3 赤	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
114-2	P.67	2336	4	S84003	地上	S84003	地上	店舗	店舗	10%	-	(8.8)	0.9	12.5	-	10Y87/2 配	7.5Y82/3 赤	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
114-3	P.67	2338	4	S84003	地上	S84003	地上	店舗	店舗	20%	-	2.0	0.8	110.1	(10.3)	2.5Y7/3 厚	2.5Y7/2 厚	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	外
114-4	P.67	2339	4	S84003	地上	S84003	地上	店舗	店舗	80%	9.8	3.5	12.2	320.3	12.0	7.5Y86/4 に凸/厚	7.5Y82/4 赤	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
114-5	P.67	2335	4	S84003	地上	S84003	地上	店舗	店舗	-	-	-	-	11.5	-	7.5Y85/2 赤	10Y82/3 赤	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
114-6	P.67	2337	4	S84003	地上	S84003	地上	店舗	店舗	10%	-	-	0.2	62.3	-	7.5Y86/6 赤	7.5Y86/6 赤	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	-
116-1	P.67	904	4	S84004	地上	S84004	地上	店舗	店舗	10%	(12.6)	-	0.1	8.4	-	7.5Y88/4 赤	7.5Y88/4 赤	白 土	白 土	エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ エポキシ樹脂 1坪 ハウスの立ち上げ	-	外/内

図面番号/写真ID	管理番号	加工位置		時期	種類	区域	現行部材	寸法			外径色調	内径色調	加工	構成	付随事項 (備考)	内部状態	形状	備考
		長さ	幅					厚さ										
116-2	P67	903-1	S84004	地上	土留	土留	土留 一部	10%	φ70	138	3.9	—	2.5YR6/0	5YR6/6	直径15mm 長さ2mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
116-3	P67	903-2	S84004	地上	土留	土留	一部	10%	—	17	10.8	—	2.5YR6/0	5YR6/6	直径15mm 長さ2mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
116-4	P67	903	S84004	地上	土留	土留	一部	10%	—	(10.0)	(53.8)	—	2.5YR7/4 に欠色	7.5YR7/3 に欠色	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
116-5	P67	909	S84004	地上	土留	土留	一部	70%	10.6	4.4	13.6	149.0	2.5YR6/0	5YR6/4 に欠色	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	94825(付)
116-6	P67	901	S84004	2層	土留	土留	一部	10%	(16.4)	—	(8.8)	88.1	2.5YR6/0	5YR6/8	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
116-7	P67	900	S84004	地上	土留	土留	一部	10%	(13.0)	—	(3.2)	15.7	7.5YR6/0	7.5YR6/8	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
117-1	P67	911	S84005	1層	土留	土留	一部	20%	(10.2)	—	(3.3)	(33.4)	7.5YR7/4 に欠色	7.5YR6/6	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
117-2	P67	909	S84005	地上	土留	土留	一部	10%	—	—	(3.4)	37.2	7.5YR5/3 に欠色	7.5YR4/2	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
117-3	P67	908	S84005	1層	土留	土留	一部	50%	—	10.9	(5.7)	139.0	10B4/4 赤味	10YR2/2 赤味 RED	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
117-4	P67	906	S84005	1層	土留	土留	一部	30%	11.8	—	(12.3)	(47.2)	5YR7/0 に欠色	5YR7/3 に欠色	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
117-5	P67	907	S84005	1層	土留	土留	一部	10%	(23.0)	—	(3.3)	53.2	7.5YR6/6	7.5YR5/6	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
117-6	P67	912	S84005	地上	土留	土留	一部	90%	3.5	2.3	1.9	8.8	7.5YR6/4 に欠色	7.5YR5/4	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
119-1	P65	924	S84006	1層	土留	土留	一部	20%	(8.1)	—	(6.3)	58.0	7.5YR7/4 に欠色	5YR6/4	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
119-2	P68	922	S84006	地上	土留	土留	一部	10%	(12.0)	—	3.0	(12.2)	7.5YR7/4 に欠色	7.5YR6/4	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—
119-3	P65	923	S84006	地上	土留	土留	一部	10%	—	(10.4)	4.6	28.7	7.5YR6/6 に欠色	(赤味) 7.5YR6/6 に欠色	直径15mm・厚さ2mm 長さ3mm	鋼丸	写真1/4 ナゲナゲ	—

氏名 氏名(漢字)	性別	出生位置		所属 種別・地位 (種別・地位) (種別・地位)	時刻	種別	現行年 期	距離		外周色調	内周色調	脚色	備考
		種別	地位					距離(m)	幅広 cm				
119-4	♀	SR4006	1脚	SR4006 1脚 No.3	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ-Ⅱ部	10%	18.4	—	409E7/4 に於て黒 土・赤土・ 白土を以て 区別する	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-5	♀	SR4006	4	SR4006 4	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	10%	14.0	—	509E7/3 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-6	♀	SR4006	1	SR4006 1	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	5%	—	—	2598E7/3 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-7	♀	SR4006	1	SR4006 1脚 No.7	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	10%	14.0	—	2598E6/6 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-8	♀	SR4006	2	SR4006 1脚 No.7	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	5%	—	—	2598E6/6 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-9	♀	SR4006	4	SR4006 P1 1脚 No.10	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	10%	17.7	—	109E7/3 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-10	♀	SR4006	4	SR4006 1脚 No.12 No.13	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	10%	13.8	—	759E7/3 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-11	♀	SR4006	1	SR4006 1脚 No.4 No.5 No.6	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	20%	18.9	—	59A/6 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-12	♀	SR4006	1	SR4006 1脚 No.20 No.21	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	10%	18.2	—	109E7/2 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-13	♀	SR4006	4	SR4006 4	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	10%	17.2	—	759E8/2 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-14	♀	SR4006	1	SR4006 P8 P1 1脚 No.18	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	10%	17.5	—	109E7/2 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-15	♀	SR4006	4	SR4006 P5 4	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	10%	18.2	—	759E7/4 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-16	♀	SR4006	4	SR4006 4	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	20%	—	—	598E7/4 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
119-17	♀	SR4006	23	SR4006 4	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	—	4.4	4.0	598E7/4 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
121-1	♀	SR4007	2	SR4007 2脚	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	20%	13.0	—	109E7/2 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
121-2	♀	SR4007	4	SR4007 4	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	10%	17.0	—	109E7/2 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子
121-3	♀	SR4007	4	SR4007 4	古墳 前期	土師 土師 土師 Ⅰ部	20%	—	—	2598E7/4 に於て赤 土・白土を 以て区別す	赤褐色・白 土・赤土・ 白土を以て 区別する	黒 土	ハク のちろみ 子 ハク のちろみ 子

図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		時期	種類	部材	発行部	寸法			外形色調	内面色調	加工	構成	使用鋼材 (鋼文符号)	用途説明	形状	備考	
		部名・位置	部名・位置					口径mm	長さmm	重量g									
121-4	P468	1840	4	S84007	雄土	S84007 No.1	古銅 前期	上端 部分?	30%	12.3	0.8	135.5	-	5386/6 黒	5386/6 黒	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	外壁・内部 加工なし
121-5	P468	1852	4	S84007	雄土	S84007 TR	古銅 前期	上端 部分?	10%	(10.7)	0.4	21.2	-	10387/4 にのみ使用	10387/3 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
121-6	P468	1848	4	S84007	2雄	S84007No.2.雄	古銅 前期	上端 部分?	10%	-	(8.6)	(122.7)	-	73387/6 にのみ使用	73387/4 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
121-7	P468	2344	4	S84007	雄鋼板部	S84007	古銅 前期	上端 部分?	10%	(17.0)	-	35.4	-	73387/4 にのみ使用	10387/3 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
121-8	P468	1854	4	S84007	雄土	S84007	古銅 前期	上端 部分?	10%	(18.4)	-	18.4	-	10387/3 にのみ使用	10387/3 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
121-9	P468	1853	4	S84007	雄土	S84007 TR	古銅 前期	上端 部分?	10%	<20.0	-	18.8	-	10387/3 にのみ使用	73387/4 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
121-10	P468	2341	4	S84007	雄土	S84007	古銅 前期	上端 部分?	10%	(5.0)	(1.4)	24.8	-	10387/2 にのみ使用	10387/3 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
121-11	P468	2342	4	S84007	雄鋼板部	S84007	古銅 前期	上端 部分?	10%	(9.4)	(4.2)	33.8	-	10387/3 にのみ使用	10387/3 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
122-1	P468	2333	4	S84008	雄土	S84008No.7. S84008	古銅 前期	上端 部分?	30%	(22.8)	-	(114.5) 93.1	-	73386/6 にのみ使用	73386/6 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
122-2	P468	2335	4	S84008	雄土	S84008No.4	古銅 前期	上端 部分?	70%	8.9	0.7	(200.3)	-	73387/4 にのみ使用	73387/4 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
122-3	P468	2334	4	S84008	雄土	S84008No.5	古銅 前期	上端 部分?	5%	-	-	28.6	-	10387/2 にのみ使用	10387/3 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
124-1	P468	955	5	S85009	雄土	S85009 No.1.2	古銅 前期	上端 部分?	90%	12.5	-	4.5	232	10387/3 にのみ使用	10387/3 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
124-2	P468	956	5	S85009	雄土	S85009 No.8	古銅 前期	上端 部分?	70%	12.8	-	4.2	(147.0)	10387/3 にのみ使用	10387/3 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
124-3	P468	957	5	S85009	雄土	S85009 No.4	古銅 前期	上端 部分?	10%	10.6	-	7.6	(258.6)	10387/2 にのみ使用	10387/2 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-
124-4	P468	958	5	S85009	雄土	S85009	古銅 前期	上端 部分?	50%	(3.0)	(7.2)	(158.6)	-	10387/1 にのみ使用	10387/1 にのみ使用	芯部のみ 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	ハヤ7の芯部 加工なし。9分 厚の鋼材 加工なし。9分 厚の鋼材	-	-

図面番号/写真ID	管理番号	土壌位置		時期	樹種	現行用途	位置		外周色調	内周色調	土質	構成	付帯物質 (組成成分)	内部調整	形状	備考
		樹区	樹高				目盛 cm	直径 cm								
124-5	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	行休樹	100%	70%	7.5SR6/4 に灰色	10TR7/3 に灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
124-6	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	行休樹	60%	10.6	7.5SR7/3 に灰色	7.5SR7/3 に灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
124-7	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	アヤマダ 〜10年樹	100%	4.2	10TR7/4 に灰色	10TR7/3 に灰色	赤褐色、赤褐色 粘土、白色粘土 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
124-8	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	新	30%	3.8	10TR6/1 〜黒	N2/0	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
124-9	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	新	60%	22.0	10TR7/4 に灰色	10TR6/2 灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
124-10	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	新	10%	8.5	7.5SR7/4 に灰色	7.5SR6/3 に灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
124-11	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	新	10%	20.0	7.5SR7/3 に灰色	7.5SR8/3 に灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
124-12	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	新	80%	206.0	10TR6/3 に灰色	10TR7/3 に灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
124-13	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	新	30%	6	10TR6/4 に灰色	10TR7/3 に灰色	赤褐色、赤褐色 粘土、石質、 塊状粘土多量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
124-14	P4.09	5	SR5009	地上	土壌	新	20%	22.0	7.5SR7/6 に灰色	7.5SR6/3 に灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
126-1	P4.09	1024	SR5019	地上	土壌	ミニオ ユア	90%	5.8	5TR6/0 に灰色	5TR6/6 に灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
126-2	P4.09	1022	SR5019	床下	土壌	樹行	20%	0.38	5TR6/0 に灰色	5TR6/0 に灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
126-3	P4.09	1019	SR5019	地上	土壌	樹行	10%	8.0	5TR6/2 灰色	5TR6/3 灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
126-4	P4.09	1020	SR5019	地上	土壌	樹行	20%	94.7	10TR6/0 に灰色	10TR6/0 に灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
126-5	P4.09	1018	SR5019	地上	土壌	新	20%	0.0	10TR6/0 に灰色	10TR6/3 灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	
126-6	P4.09	1025	SR5019	地上	土壌	新	30%	8.0	5TR6/0 灰色	5TR6/0 灰色	赤褐色粘土・石 質、柱状2mm 以下、塊状 少量	やや大穴のちぎれ 質粘土 上部のちぎれ 質粘土	ミガクナ 質粘土	-	-	

図面番号/写真ID	写真番号	加工位置		時期	種類	距離	位置		外観色調	断面色調	断面	構成	付属品類 (加工方法)	内部状態	形状	備考	
		部名・面名	部品・面名				口径mm	長さmm									重量g
127-1	P170	3	SK5023	古銭 中層	上層 ～ 下層	小環	1070	70%	SK5025 No.2 SK5032	7.5X86/4 に於て	107	11.9	(90.3)	7.5X86/4 に於て	7.5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
128-1	P170	3	SK5030	古銭 中層	上層 ～ 下層	環	1841	10%	SK5030 No.1	5X86/0 に於て	8.9	0.0	-	5X86/0 に於て	5X86/0 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
128-2	P170	3	SK5030	古銭 中層	上層 ～ 下層	環	1836	10%	SK5030 No.1	10X87/2 に於て	66.3	0.28	-	10X87/2 に於て	10X87/2 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
128-3	P170	3	SK5030	古銭 中層	上層 ～ 下層	環	1843	10%	SK5030	10X86/5 に於て	74.8	0.7	-	10X86/5 に於て	10X86/5 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	外/内
128-4	P170	3	SK5030	古銭 中層	上層 ～ 下層	環	1842	20%	SK5030	7.5X86/4 に於て	92.7	0.6	-	7.5X86/4 に於て	7.5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
128-5	P170	3	SK5030	古銭 中層	上層 ～ 下層	環	1840	10%	SK5030	7.5X86/4 に於て	28.7	0.08	-	7.5X86/4 に於て	7.5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
128-6	P170	3	SK5030	古銭 中層	上層 ～ 下層	環	1846	10%	SK5030 TR	7.5X86/4 に於て	14.7	0.3	-	7.5X86/4 に於て	7.5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
128-7	P170	2/56	3	SK5030	古銭 中層	上層 ～ 下層	2/56	5%	SK5030 TR	5X86/4 に於て	10.4	-	-	5X86/4 に於て	5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
128-8	P170	187	3	SK5030	古銭 中層	上層 ～ 下層	187	10%	SK5030	5X86/4 に於て	33.7	0.38	-	5X86/4 に於て	5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
130-1	P170	1280	4	SK4001	古銭 中層	上層 ～ 下層	1280	10%	SK4001	7.5X86/4 に於て	54.6	0.3	-	7.5X86/4 に於て	7.5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
130-2	P170	1275	4	SK4001	古銭 中層	上層 ～ 下層	1275	10%	SK4001 V II A21 Z2	7.5X85/4 に於て	15.3	-	(2.5)	7.5X85/4 に於て	7.5X85/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	外
130-3	P170	1838	4	SK4001	古銭 中層	上層 ～ 下層	1838	10%	SK4001 No.2	5X86/6 に於て	26.8	-	-	5X86/6 に於て	5X86/6 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	外
130-4	P170	1859	4	SK4001	古銭 中層	上層 ～ 下層	1859	10%	SK4001	2.5X85/4 に於て	11.4	0.2	-	2.5X85/4 に於て	2.5X85/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	外/内
130-5	P170	1277	4	SK4001	古銭 中層	上層 ～ 下層	1277	30%	SK4001 No.1 SK4001	5X86/4 に於て	109.0	13.8	0.09	5X86/4 に於て	5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
130-6	P170	1276	4	SK4001	古銭 中層	上層 ～ 下層	1276	10%	SK4001	7.5X86/4 に於て	28.8	0.0	-	7.5X86/4 に於て	7.5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
130-7	P170	1278	4	SK4001	古銭 中層	上層 ～ 下層	1278	10%	SK4001	5X86/6 に於て	45.6	-	(11.0)	5X86/6 に於て	5X86/6 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
130-8	P170	1284	4	SK4003	古銭 中層	上層 ～ 下層	1284	20%	SK4003	7.5X86/4 に於て	98.8	0.3	0.4	7.5X86/4 に於て	7.5X86/4 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-
130-9	P170	1283	4	SK4003	古銭 中層	上層 ～ 下層	1283	60%	SK4003	10X87/3 に於て	168.5	7.6	0.85	10X87/3 に於て	10X87/3 に於て	ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子 ハブの毛子	-

区画番号/写尺図No.	管理番号/写尺図No.	地上位置		時期	種類	区域	現行用途	延床		外庭色調	内庭色調	物土	構成	付帯設備 (備え付け)	内部設備	形状	備考	
		延床 m <sup>2</sup>	延床 m															
130-10	P370	1879	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	65.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003SD4004TR	地上	上層	居住 一部	10%	65.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
130-11	P370	1303	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	30%	89.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4010	地上	上層	居住 一部	30%	89.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
130-12	P370	1861	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	31.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	31.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
130-13	P370	1877	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003SD4003TR	地上	上層	居住 一部	10%	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
130-14	P370	1874	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	67.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	67.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
130-15	P370	1300	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	20%	1420.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4010No.1 SD4010	地上	上層	居住 一部	20%	1420.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-16	P370	1863	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	54.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	54.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-17	P370	1302	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	20%	1446.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4010No.8 SD4010	地上	上層	居住 一部	20%	1446.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-18	P370	1865	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	21.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	21.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-19	P370	1875	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	151.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	151.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-20	P370	1282	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	28.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	28.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-21	P370	1881	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	30.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003SD4004TR	地上	上層	居住 一部	10%	30.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-22	P370	1281	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	49.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	49.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-23	P370	2281	4	SD4003	地上	上層	居住 一部	10%	107.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4010No.6	地上	上層	居住 一部	10%	107.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-24	P371	1933	4	SD4004	地上	上層	居住 一部	30%	111.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				MR25SD4004	地上	上層	居住 一部	30%	111.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-25	P371	1934	4	SD4004	地上	上層	居住 一部	70%	104.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4004No.21 MR25	地上	上層	居住 一部	70%	104.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-26	P371	1285	4	SD4004	1層	上層	居住 一部	100%	184.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD40041層No.19	1層	上層	居住 一部	100%	184.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-27	P371	1286	4	SD4004	地上	上層	居住 一部	80%	200	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				SD4004	地上	上層	居住 一部	80%	200	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131-28	P371	1946	4	SD4004	地上	上層	居住 一部	60%	122.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				MR30SD4004	地上	上層	居住 一部	60%	122.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



照床番号	写真図	管理番号	工事位置		時期	種類	規模	現行用途	寸法			外皮色調	内皮色調	加工	構造	付随設備 (機工等)	用途	形状	備考	
			地区・種別・地号	種別・地号					口径 cm	長さ cm	高さ cm									
131-29	P371	1287	4	SD4004	1 Ⅰ	SD4004 1 Ⅰ No.1	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	50%	13.2	6.0	4.6	(12.6)	—	538/6 緑色 粗粒	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	土溝の土溝 ハウスの土溝 井	ナグの土溝 工事 工機 注下	—
131-30	P371	1290	4	SD4004	1 Ⅰ	SD4004 1 Ⅰ No.2	古墳 中層	土溝 井?	土溝部 一部	70%	14.0	—	0.9	(10.1)	—	538/76 黄緑色 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ミガサ井	—
131-31	P371	1289	4	SD4004	Ⅰ	SD4004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	50%	14.2	2.0	4.9	(14.6)	—	538/6 黄緑色 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ミガサ井	—
131-32	P371	1288	4	SD4004	1 Ⅰ	SD4004 1 Ⅰ No.15-16	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	30%	(15.0)	6.0	4.8	(05.7)	—	1038/2 灰白 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ミガサ井	—
131-33	P371	1291	4	SD4004	1 Ⅰ	SD4004 1 Ⅰ No.13 SD4004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	40%	(16.2)	8.0	5.8	(15.2)	—	2,538/6 黄緑色 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ミガサ井	—
131-34	P371	1300	4	SD4004	Ⅰ	SD4004 No.20	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	70%	15.5	—	7.6	34.0	—	1038/2 灰褐色 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ハウスの土溝 井 注下	—
131-35	P371	1295	4	SD4004	Ⅰ	SD4004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	10%	—	—	0.9	35.1	—	7,538/6/4 灰白・赤 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	井	—
131-36	P371	1348	4	SD4004	Ⅰ	VR20204004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	20%	—	—	6.1	85.3	—	7,538/7/3 灰白・赤 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	井	—
131-37	P371	1335	4	SD4004	Ⅰ	VR15304004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	30%	—	—	0.3	51.6	—	538/7/4 灰白・赤 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	井	—
131-38	P371	1345	4	SD4004	Ⅰ	VR15304004 TR VR20	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	60%	—	—	6.8	(14.4)	—	N7/0 灰白 粗	白色系 粗粒	土溝の土溝 井	井	—
131-39	P371	1331	4	SD4004	Ⅰ	SD4004 No.22	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	100%	5.2	—	6.6	134.0	8.9	7,538/6/4 灰白・赤 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ナグ井	—
131-40	P371	1350	4	SD4004	Ⅰ	VR13504004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	10%	(10.3)	—	(2.3)	9.7	—	1084/0 赤 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ナグ井	林
131-41	P371	2100	4	SD4004	Ⅰ	SD4004 TR	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	5%	—	—	—	11.9	—	538/6/4 灰白・赤 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ナグ井	—
131-42	P371	1339	4	SD4004	Ⅰ	VR15304004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	10%	(12.0)	—	0.9	38.6	—	7,538/6/4 灰白・赤 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ナグ井	—
131-43	P371	1332	4	SD4004	Ⅰ	SD4004 No.23 VR20204004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	30%	14.7	—	(11.5)	704.8	—	7,538/7/3 灰白・赤 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ナグ井	—
131-44	P371	1308	4	SD4004	Ⅰ	VR15304004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	10%	(17.6)	—	0.3	(87.8)	—	7,538/7/4 灰白・赤 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ナグ井	—
131-45	P371	1340	4	SD4004	Ⅰ	VR15304004	古墳 中層	土溝 井	土溝部 一部	10%	(20.7)	—	(4.8)	70.8	—	1038/2 灰褐色 粗	白色系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒 粗粒系・赤褐色 厚・径 2.3 mm 粗粒	ナグの土溝 井	ナグ井	—

図面番号	写真図面	管理番号	竣工位置		時期	階層	部材	現行仕様	口径 (cm)	長さ (cm)	重量 (kg)	断面寸法 (mm)	外周色調	内周色調	加工	構成	付属品類 (補充品等)	形状	備考	
			部名	品番																
131-46	P171	1292	4	SD4004	地上	上脚	三子 ~一部部	100%	φ36	14	2.0	10.6	101K7/2 にのみ適用	101K7/2 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
131-47	P171	1293	4	SD4004	地上	上脚	三子 ~一部部	60%	φ36	3.5	3.3	35.7	101K8/3 にのみ適用	101K8/3 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
132-48	P171	1294	4	SD4004	地上	上脚	三子 ~一部部	10%	φ12.6	-	(4.9)	20.6	101K8/3 にのみ適用	101K8/3 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
132-49	P171	1947	4	SD4004	地上	上脚	付保 ~一部部	10%	φ17.5	-	0.3	37.9	51K7/6 にのみ適用	51K7/6 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
132-50	P171	1937	4	SD4004	地上	上脚	付保 ~一部部	10%	φ21.0	-	(4.6)	75.0	51K7/6 にのみ適用	51K7/6 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
132-51	P171	2267	4	SD4004	地上	上脚	付保 ~一部部	-	-	-	0.2	10.8	101K7/2 にのみ適用	101K7/2 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
132-52	P171	1961	4	SD4004	地上	上脚	付保 ~一部部	-	-	-	17.5	17.5	73K6/4 にのみ適用	73K6/4 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
132-53	P171	1297	4	SD4005	1階	上脚	付保 ~一部部	80%	φ11.0	-	4.7	137.8	51K6/5 にのみ適用	51K6/5 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
132-54	P171	1298	4	SD4005	1階	上脚	付保 ~一部部	20%	φ15.8	-	6.0	54.0	101K7/2 にのみ適用	101K7/2 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
132-55	P171	1307	4	SD4011	地上	上脚	付保 ~一部部	10%	φ8.5	-	0.6	14.8	73K6/4 にのみ適用	73K6/4 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
134-1	P172	2354	4	SD4022	地上	上脚	付保 ~一部部	10%	φ12.5	-	(4.1)	34.8	73K6/4 にのみ適用	73K6/4 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
134-2	P172	2330	4	SD4022	地上	上脚	付保 ~一部部	80%	φ4.7	-	4.8	166.6	101K7/2 にのみ適用	101K7/2 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
134-3	P172	2348	4	SD4022	地上	上脚	付保 ~一部部	70%	φ2.2	-	5.6	132.9	101K7/2 にのみ適用	101K7/2 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
134-4	P172	2349	4	SD4022	地上	上脚	付保 ~一部部	10%	φ8.4	-	0.9	25.0	101K7/2 にのみ適用	101K7/2 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
134-5	P172	2352	4	SD4022	地上	上脚	付保 ~一部部	10%	φ17.4	-	(7.8)	132.3	101K7/2 にのみ適用	101K7/2 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
134-6	P172	2351	4	SD4022	地上	上脚	付保 ~一部部	10%	φ18.0	-	(5.9)	127.8	200	73K6/4 にのみ適用	73K6/4 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母
134-7	P172	2355	4	SD4022	地上	上脚	付保 ~一部部	-	縦径 5.85	縦径 4.9	縦径 0.9	32.4	73K6/4 にのみ適用	73K6/4 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
136-1	P172	1246	3	SD3001	地上	上脚	付保 ~一部部	20%	φ8.0	φ3.0	2.2	19.7	101K6/3 にのみ適用	101K6/3 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	
136-2	P172	1228	3	SD3001	地上	上脚	付保 ~一部部	10%	φ10.0	-	0.8	15.3	101K6/3 にのみ適用	101K6/3 にのみ適用	白 G・赤・白	白 G・赤・白	ナナ子 ナナ子 ナナ子	ナナ子 ナナ子 ナナ子	縦分母	

規格番号/写真ID	管理番号	加工位置		種類	機械	実行部	寸法		外形色調	内面色調	加工	構成	付随事項 (備考含む)	形状	備考
		部品・位置 番号・名称	部品・位置 番号・名称				外径mm	長さmm							
136-3	P172	3	SM001	雄土	SM0013	雄土	雄土	雄土	2.5386/4 にのみ調	2.5386/6 雄	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	黒色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ ナジナナ ナジナナ	-	-
136-4	P172	3	SM001	雄土	SM0013 V K16	雄土	雄土	雄土	7.5386/3 にのみ調	7.5386/3 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-5	P172	1245	3	SM001	雄土	SM0013 V K16	雄土	雄土	7.5386/4 にのみ調	7.5386/4 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-6	P172	1229	3	SM001	雄土	SM0013 雄土	雄土	雄土	5387/2 にのみ調	5387/2 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-7	P172	1230	3	SM001	雄土	SM0013 V K16	雄土	雄土	7.5386/4 にのみ調	7.5386/4 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-8	P172	1231	3	SM001	雄土	SM0013 雄土	雄土	雄土	5387/6 にのみ調	5387/6 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-9	P172	2249	3	SM001	雄土	SM0013 V K16	雄土	雄土	7.5386/6 にのみ調	7.5386/6 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-10	P172	1247	3	SM001	雄土	SM0013 V K16	雄土	雄土	5386/0 にのみ調	5386/4 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-11	P172	1235	3	SM001	雄土	SM0013 1種・2種 雄土	雄土	雄土	7.5386/4 にのみ調	7.5386/4 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-12	P172	2203	3	SM001	雄土	SM0013 雄土	雄土	雄土	5387/4 にのみ調	5387/6 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-13	P172	2204	3	SM001	雄土	SM0013 雄土	雄土	雄土	7.5386/4 にのみ調	7.5386/4 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-14	P172	1241	3	SM001	雄土	SM0013 1種・V 2種 K11	雄土	雄土	2.5386/6 にのみ調	2.5386/4 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-15	P172	2244	3	SM001	雄土	SM0013 V K16	雄土	雄土	10386/1 にのみ調	10386/3 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-16	P172	2250	3	SM001	雄土	SM0013 V K16	雄土	雄土	10384/6 にのみ調	10387/2 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-17	P172	1234	3	SM001	雄土	SM0013 雄土	雄土	雄土	2.5386 にのみ調	2.5386/4 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-18	P172	1236	3	SM001	2種	SM0013 2種 No.23	雄土	雄土	10383/3 にのみ調	10383/3 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-19	P172	1233	3	SM001	雄土	SM0013 雄土	雄土	雄土	7.5386/4 にのみ調	7.5386/3 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-
136-20	P172	1248	3	SM001	雄土	SM0013 V K16	雄土	雄土	7.5387/4 にのみ調	7.5387/4 にのみ調	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	白色系・黒色・ 赤色・青・ 緑・黄・白	ナジナナ	-	-

図面番号/写尺図名	管理番号	土工位置		時期	樹種	現行樹種	位置		外周色調	内周色調	粘土	構成	特殊事項 (備考等)	形状	備考
		樹名・位置	樹高・土質				口徑 cm	冠径 cm							
136-21	P172	3	SM001	土壌	土壌	樹部	20%	-	1084/6 7.5786/4 比に不明	1084/6 7.5786/4 比に不明	白色粘土、石 子、径2~3mm	粘土・砂 土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	外/内	-
136-22	P172	3	SM001	土壌	土壌	樹部	10%	-	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	外/内	樹子ノ類
136-23	P172	3	SM001	土壌	土壌	樹部	10%	14.6	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	外/内	樹部2ス材 樹
136-24	P172	3	SM001	土壌	土壌	樹部	10%	16.7	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	外/内	-
136-25	P172	3	SM001	土壌	土壌	樹部	10%	23.0	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	外/内	-
136-26	P172	3	SM001	土壌	土壌	樹部	20%	14.0	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-
136-27	P172	3	SM001	土壌	土壌	樹部	10%	15.8	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	2.09樹部
136-28	P172	3	SM001	土壌	土壌	樹部	10%	3.3	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-
136-29	P172	3	SM001	土壌	土壌	樹部	20%	-	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-
136-30	P172	2/46	3	SM001	土壌	樹部	10%	5.2	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-
136-31	P172	2/45	3	SM001	土壌	樹部	10%	8.0	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-
138-1	P173	1272	3	SM002	土壌	樹部	10%	13.6	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-
138-2	P173	1387	3	SM002	土壌	樹部	10%	15.7	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-
138-3	P173	1269	3	SM002	土壌	樹部	20%	14.4	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-
138-4	P173	1264	3	SM002	土壌	樹部	10%	17.9	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	外/内	-
138-5	P173	1265	3	SM002	土壌	樹部	5%	18.7	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	外	-
138-6	P173	1268	3	SM002	土壌	樹部	10%	16.0	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-
138-7	P173	1273	3	SM002	土壌	樹部	10%	15.5	1084/6 7.5786/3 比に不明	1084/6 7.5786/3 比に不明	白色粘土・石 子、径2~3mm	粘土	ミガキノササ ナギノササ エヒゴノササ エヒゴノササ	-	-

図面番号/写尺図名	管理番号/写尺位置	加工位置		時期	階層	区域	発行部位	発行率	寸法		断面形状	材料	備考	
		部品・名称	部品・名称						直径 mm	長さ mm				
138-8	P173 1270	3	SMK002	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	20%	3.8	(13.1)	(85.5)	10Y86/3 表面処理	ハブの中心位置に よさずナナゴ工芸 用1軸鋼棒	-
138-9	P173 1274	3	SMK002	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	20%	(14.7)	(111.7)	(143.5)	5Y86/6 に凸部	ハブの中心位置に よさずナナゴ工芸 用1軸鋼棒	-
138-10	P173 1266	3	SMK002	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	10%	(15.8)	-	15.0	5Y85/4 に凸部	ハブの中心位置に よさずナナゴ工芸 用1軸鋼棒	-
138-11	P173 2253	3	SMK002	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	10%	(14.8)	9.8	9.2	5Y85/4 に凸部	ハブの中心位置に よさずナナゴ工芸 用1軸鋼棒	-
138-12	P173 2252	3	SMK002	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	10%	(15.8)	4.8	4.9	5Y86/4 に凸部	ハブの中心位置に よさずナナゴ工芸 用1軸鋼棒	-
139-1	P173 1810	3	SMK003	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	20%	(13.3)	-	(17)	7.5Y86/4 に凸部	ハブの中心位置に よさずナナゴ工芸 用1軸鋼棒	-
139-2	P173 1847	3	SMK003	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	10%	(22.2)	-	18.3	7.5Y87/3 に凸部	ハブの中心位置に よさずナナゴ工芸 用1軸鋼棒	-
139-3	P173 1811	3	SMK003	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	-	-	-	10.7	10Y85/2 表面処理	ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ	-
139-4	P173 1812	3	SMK003	1層	地上	2層	製部 ~製部	-	-	-	5.7	7.5Y86/2 表面処理	ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ	-
142-1	P173 2258	3	SMK004	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	10%	(10.0)	-	8.6	10Y87/3 に凸部	ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ	-
142-2	P173 1929	3	SMK004	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	100%	6.5	3.6	4.9	7.5Y87/3 に凸部	ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ	-
142-3	P173 1924	3	SMK004	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	10%	(15.0)	-	31.7	2.5Y86/4 に凸部	ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ	-
142-4	P173 1932	3	SMK004	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	10%	-	-	61.1	7.5Y86/4 に凸部	ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ	-
142-5	P173 1805	3	SMK004	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	40%	-	9.3	(4.4)	10Y87/3 に凸部	ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ	-
142-6	P173 1845	3	SMK004	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	80%	(21.3)	25.5	15.3	7.5Y87/4 に凸部	ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ	-
142-7	P173 1844	3	SMK004	地上 1層	地上	2層	製部 ~製部	40%	24.9	-	(6.8)	7.5Y87/3 に凸部	ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ ナナゴ	-

図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		種類	部種	現行標準	寸法		外形色調	内面色調	加工	構成	付随事項 (備注等)	内部塗膜	形状	備考
		部品・位置	部品・位置				口径φmm	長さmm								
142-8	P173	1920	3	SM0004	雄土	SM0004 VP17	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-9	P173	1933	3	SM0004	雄土	SM0004 VP17	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-10	P173	1935	3	SM0004	雄土	SM0004 No.66-No.68&No.72 No.70&No.73&No.79	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-11	P173	2257	3	SM0004	雄土	SM0004 No.113	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-12	P173	1994	3	SM0004	雄土	SM0004 No.110	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-13	P173	1942	3	SM0004	雄土	SM0004 No.111	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-14	P173	1991	3	SM0004	雄土	SM0004 No.112	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-15	P173	1920	3	SM0004	雄土	SM0004 VU2	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-16	P173	1902	3	SM0004	雄土	SM0004 No.30	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-17	P173	1925	3	SM0004	雄土	SM0004 VU2	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
142-18	P173	1641	3	SM0004	雄土	SM0004	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
143-19	P174	1903	3	SM0004	雄土	SM0004 No.47	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
143-20	P174	1645	3	SM0004	雄土	SM0004 No.127 No.128&No.129	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
143-21	P174	1900	3	SM0004	雄土	SM0004 No.59	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	
143-22	P174	1640	3	SM0004	雄土	SM0004 No.32	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	雄土	

図面番号/写真ID	管理番号	地上位置		時期	種類	図説	現行用途	開口長	敷居高	扉高	外壁色調	内壁色調	地土	構成	付随事項 (備考)	用途	備考	
		地区・建物・地番	住所・名称															
143-23	P174	1648	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	14.9	5.6	217.7	1380.0	24.9	7.5387/4 色調	7.5387/4 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-24	P174	1913	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	10.8	-	68.5	-	0.98	10387/2 色調	10387/2 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-25	P174	1906	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	12.0	-	80.1	89.9	-	10387/1 色調	10387/1 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-26	P174	1886	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	12.1	-	7.4	205.0	(12.7)	2.0387/6 色調	2.0387/6 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-27	P174	1912	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	14.8	-	90.8	(42.6)	-	10387/2 色調	10387/2 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-28	P174	1915	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	-	4.4	50.0	-	2.5387/3 色調	10387/1 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-	
143-29	P174	1910	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	-	3.6	(9.1)	1065.0	(1.6)	10387/3 色調	10387/3 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-30	P174	1916	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	-	5.0	(4.6)	(7.0)	-	5387/3 色調	10387/3 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-31	P174	1883	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	14.0	-	(7.8)	28.1	-	10387/2 色調	10387/2 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-32	P174	1882	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	16.0	-	(5.7)	40.0	-	7.5387/4 色調	7.5387/4 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-33	P174	1910	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	18.0	-	(7.7)	654.0	-	7.5387/4 色調	7.5387/4 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-34	P174	1884	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	20.8	-	(6.6)	(375.0)	-	10387/2 色調	10387/2 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-35	P174	1885	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	-	5.8	(8.2)	(486.3)	(20.2)	10387/2 色調	10387/2 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-36	P174	1911	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	15.1	-	(9.8)	103.2	-	10387/3 色調	10387/3 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-37	P174	1907	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	17.1	-	(4.6)	42.7	-	7.5387/4 色調	7.5387/4 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-
143-38	P174	1908	3	SM004	煉瓦	煉瓦	土階	14.9	-	(4.8)	56.9	-	10387/3 色調	10387/3 色調	煉瓦	煉瓦	煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土 煉瓦の土	-

探検番号/写真ID	管理番号	土壌位置		時期	樹種	採得部位	採得手段	直径		外径色調	内径色調	粘土	構成	付随物質 (検出成分)	内部特徴	形状	備考
		縦径 cm	横径 cm					縦径 cm	横径 cm								
143-28	P174	1898	3	SM004	堆土	古墳 土層	古墳 土層	10%	縦径 47.3 横径 -	10YR5/2 灰褐色	10YR5/2 灰褐色	白土、白砂、口砂 少量、砂粒状	良	ハクオチナズ ナズ	-	-	-
143-40	P174	1853	3	SM004	堆土	古墳 土層	古墳 土層	70%	縦径 102.1 横径 -	10YR7/1 に灰褐色	10YR7/2 に灰褐色	白砂、口砂、石炭 質、砂粒状	良	ハクオチナズ ハク 工業用 ナズ	-	-	-
143-41	P175	2259	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	-	縦径 12.0 横径 0.7	7.5YR7/3 に灰褐色	7.5YR7/4 に灰褐色	2mm、口砂、 砂質、赤褐色	良	ハクオチナズ ハク	赤褐色	-	-
143-42	P175	1927	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	-	縦径 36.8 横径 0.3	10M4/0 赤	7.5YR6/3 に灰褐色	赤褐色、口砂、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	赤褐色	-	-
144-43	P175	1609、 1601	3	SM004	堆土	土層	土層	60%	縦径 117.0 横径 5.2	10YR6/3 に灰褐色	10YR6/3 に灰褐色	口砂、石炭質、 砂質、赤褐色	良	ハクオチナズ ハク	赤褐色	-	-
144-44	P175	1889	3	SM004	堆土	土層	土層	10%	縦径 7.8 横径 -	7.5YR4/2 灰褐色	7.5YR7/4 に灰褐色	赤褐色、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	工業用 ナズ	-	-
144-45	P175	1640	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	60%	縦径 13.8 横径 -	5YR4/3 に灰褐色	7.5YR6/3 に灰褐色	口砂、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	工業用 ナズ	-	-
144-46	P174	1889	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	10%	縦径 6.2 横径 4.2	5YR6/0 赤褐色	5YR6/3 に灰褐色	口砂、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	赤褐色	-	-
144-47	P174	1890	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	10%	縦径 7.2 横径 4.2	2.5YR6/0 赤褐色	2.5YR4/0 赤褐色	赤褐色、口砂、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	工業用 ナズ	-	-
144-48	P174	1888	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	10%	縦径 6.7 横径 4.2	5YR5/4 に灰褐色	5YR5/4 に灰褐色	口砂、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	赤褐色	-	-
144-49	P174	1891	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	40%	縦径 8.6 横径 -	10YR7/2 に灰褐色	10YR7/1 に灰褐色	口砂、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	工業用 ナズ	-	-
144-50	P174	1887	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	40%	縦径 6.1 横径 6.1	5YR8 に灰褐色	5YR6/4 に灰褐色	赤褐色、口砂、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	工業用 ナズ	-	-
144-51	P175	1640	3	SM004	堆土	土層	土層	30%	縦径 26.0 横径 -	5YR6/4 に灰褐色	5YR6/3 に灰褐色	口砂、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	工業用 ナズ	-	-
144-52	P175	1647	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	10%	縦径 8.1 横径 0.9	7.5YR6/0 に灰褐色	7.5YR6/0 に灰褐色	口砂、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	工業用 ナズ	-	-
144-53	P175	1904	3	SM004	堆土	土層 土層	土層 土層	100%	縦径 9.0 横径 7.7	10YR8 に灰褐色	7.5YR7/4 に灰褐色	口砂、石炭質、 少量	良	ハクオチナズ ナズ	工業用 ナズ	-	-
145-1	P175	1821	3	SM005	堆土	土層 土層	土層 土層	10%	縦径 111.0 横径 -	10YR7/4 に灰褐色	10YR7/4 に灰褐色	口砂、石炭質、 少量	不良	神林不明	赤褐色	-	-



図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		種類	図柄	図柄	発行部	発行率	寸法		外形色調	内面色調	加工	構成	付添書類 (機文等)	内部図柄	表示	備考
		部品・品名	数量						口径mm	長さmm								
145-2	PJ75	3	SMX005 1層 V12	成形	上層	部付	部付	-	-	3.4	-	7.5387/3 に於く	7.5387/3 に於く	直径0.5mm・長さ 1.5mm	良	押付不明	成形機・印刷機等 ハウスの両面	-
145-3	PJ75	3	SMX005 TR	成形	上層	部付	上層	5%	13.30	28.3	-	10.957/4 に於く	7.5387/4 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	不良	ハウ? 不明	ハウスの両面 押付	-
145-4	PJ75	3	SMX005 No.3	成形	上層	部付	上層	70%	8.6	92.8	(0.2)	10.957/4 に於く	7.5387/4 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
145-5	PJ75	3	SMX005	成形	上層	部付	上層	5%	16.25	47.9	(0.7)	5.927/0	7.5387/3 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	不良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	印刷機から 取り出し
145-6	PJ75	3	SMX005 TR	成形	上層	部付	上層	10%	22.40	117.00	(0.9)	10.956/4 に於く	10.956/4 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	不良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
145-7	PJ75	3	SMX005	成形	上層	部付	上層	-	-	12.7	-	7.5387/3 に於く	7.5387/3 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
145-8	PJ75	3	SMX005 1層 V12	成形	上層	部付	上層	10%	13.00	16.1	(0.1)	7.5387/3 に於く	7.5387/3 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
145-9	PJ75	3	SMX005 2層	成形	上層	部付	上層	5%	-	47.6	(0.6)	7.5387/4 に於く	7.5387/4 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
145-10	PJ75	3	SMX005 VURTR	成形	上層	部付	上層	10%	-	5.5	-	7.5387/3 に於く	7.5387/3 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
146-1	PJ75	3	SMX001	成形	上層	部付	上層	10%	0.54	17.6	(0.4)	10.957/3 に於く	10.957/3 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
147-1	PJ75	2	SK129	成形	中層	部付	上層	10%	0.80	0.0	(0.2)	7.5387/4 に於く	7.5387/4 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
147-2	PJ75	2	SK139	成形	上層	部付	上層	10%	0.00	28.8	(4.3)	5.926/6	7.5387/4 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
147-3	PJ75	2	SK129	成形	上層	部付	上層	10%	0.15	34.3	(0.6)	7.5387/4 に於く	7.5387/4 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
148-1	PJ75	3	SK223	成形	上層	部付	上層	0%	6.8	30.4	2.4	0.68/8	7.5387/4 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
149-1	PJ75	4	SK4024	成形	上層	部付	上層	20%	0.77	16.6	(0.8)	7.5387/4 に於く	7.5387/4 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
150-1	PJ75	4	SK4047	成形	上層	部付	上層	10%	12.85	3.6	6.2	10.956/3 に於く	10.956/3 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
151-1	PJ75	2	983	成形	部付	部付	部付	10%	-	48.3	(0.4)	2.5371/1 に於く	2.5371/1 に於く	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	-
151-2	PJ76	4	-	成形	上層	部付	上層	00%	12.3	164.0	(0.6)	5.926/6	5.926/6	径0.5mm・長さ 1.5mm	良	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	ハウスの両面 成形機・印刷機等 押付	印刷機から 取り出し

院線番号/写尺ID	管理番号	加工位置		時刻	種別	座席	座席数	座席cm	縦長cm	縦幅cm	画面cm	縦幅cm	縦長cm	画面cm	外画色調	内画色調	地上	構成	映像調整 (機文字付)	内容調整	表示	備考	
		地区・座席・座席	座席・座席																				
131-3	PJ75	M E15	抽出座	44V B A16 4 棟	古墳 上座	高床	100%	(12.5)	(3.6)	8.8	(24.1)	—	7.5386/4 にのみ	5385/6 抽出座	白系・黒系 抽出座	地上	白系・黒系 抽出座	原画 機文字付 3分ナリ	—	—	内画調整付	—	
131-4	PJ75	S B3	地上	S B3 S 67	古墳 上座	高床	10%	(15.4)	—	(6.1)	105.5	—	7.5386/4 にのみ	7.5387/1 地上	白系・黒系 抽出座	地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-5	PJ76	B A16	抽出座	44V B A16 4 棟 No.10	古墳 上座	高床	30%	—	(9.2)	(5.9)	95.8	—	7.5385/3 にのみ	7.5385/2 地上	白系・黒系 抽出座	地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-6	PJ75	M A17	抽出座	44V B A17 2 棟 No.1	古墳 上座	高床	100%	18.3	10.0	103.0	465.4	—	5385/6 108.18	5385/6 抽出座	白系・黒系 抽出座	地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-7	PJ76	—	—	抽出座	3分 高床	高床	20%	—	—	(5.9)	51.6	—	7.5387/6	7.5386/6	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	
131-8	PJ36	2115	—	抽出座	44-1 棟	高床	10%	(6.9)	—	(1.1)	8.1	—	7.5385/4 地上	108.18	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-9	PJ75	1382	—	地上	44-2	林	80%	(8.2)	7.2	5.5	192.9	9.7	7.5387/3 地上	7.5387/3 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-10	PJ76	1768	2	西少	抽出座	26 棟	10%	(16.8)	—	(3.9)	17.3	—	5385/6	5386/4	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-11	PJ36	2120	4	小・中	地上	高床	5%	—	—	—	12.1	—	7.5385/3 地上	7.5385/2 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-12	PJ76	1778	2	小・中	地上	高床	—	—	—	—	11.8	—	7.5386/4 地上	7.5386/4 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-13	PJ76	2116	4	—	抽出座	44-1 棟	10%	(18.0)	—	(4.2)	73.7	—	7.5386/4 地上	5385/6 抽出座	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-14	PJ76	2110	4	—	地上	44-1 表	10%	(19.9)	—	(2.8)	38.1	—	1038/7 地上	1038/7 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-15	PJ75	1372	4	—	地上	44-1 表	10%	(20.6)	—	(5.6)	105.1	—	7.5386/4 地上	7.5386/4 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-16	PJ76	2098	4	M A16	抽出座	44V B A16 4 棟	10%	(13.8)	—	(4.1)	69.7	—	1038/7 地上	1038/7 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-17	PJ76	2121	4	小・中	地上	高床	10%	—	—	(3.8)	36.8	—	7.5386/4 地上	7.5386/4 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-18	PJ76	1520	3	S B3200	1 棟	高床	10%	—	—	(3.8)	27.0	—	1038/7 地上	1038/7 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-19	PJ76	1574	4	—	地上	44-1 表	10%	—	—	(2.9)	13.7	—	7.5386/4 地上	7.5386/4 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上
131-20	PJ76	2118	4	—	地上	44-1 表	5%	—	—	—	20.4	—	7.5386/4 地上	7.5386/4 地上	白系・黒系 抽出座	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上	地上

図面番号/写真図号	管理番号	出土位置				時期	種類	現存部位	寸法			外径色調	内径色調	胎土	構成 (断面方向)	用途・用途	形状	備考		
		地区・遺構・基点 No.1	層位・位置 (平面位置・基点名 ±高)	形状	埋藏深さ cm				口径 cm	底径 cm	高さ cm								重量 g	取口径 cm
131-21	PC76	4	ⅡA16 No.1	雑巾通 441V B A16 1棟 No.1	古銅 上跡	蓋部	10%	-	3.8	3.9	144.6	-	10X8/6 土色 白	2.5X8/4 土色 白	白磁・滑石・黒土 ハクのちみぎ 子	良 良	ハクのちみぎ 子	外 外 (断面)		
131-22	PC76	1982	3	-	古銅 土跡	蓋部	10%	-	14.3	(27.2)	-	-	N5.0 灰	N5.0 灰	白磁・滑石・黒土 ハクのちみぎ 子	良	多量のちみぎ 子によるナデ	-		
131-23	PC76	1981	3	-	輸出部 541 焼下・2棟	古銅 土跡	10%	-	0.6	80.2	-	-	10X7/4 土色 白	10X7/4 土色 白	白磁・滑石・赤磁 ハクのちみぎ 子	良	ハクのちみぎ 子	-		
131-24	PC76	1983	3	-	541 焼下	古銅 土跡	蓋部	5%	-	26.0	-	-	2.5X8/7 土色 白	2.5X8/6 土色 白	白磁・滑石・赤磁 ハクのちみぎ 子	良	ハクのちみぎ 子	-		
131-25	PC76	1584	5	Ⅱ OD	輸出部 54 B OS No.1	古銅 土跡	蓋部	10%	4.9	10.7	40.8	13.8	7.5X8/4 土色 白	7.5X8/4 土色 白	白磁・滑石・赤磁 ハクのちみぎ 子	良	ハクのちみぎ 子	同部が、 断面が 半部だけ		
131-26	PC76	1971	4	Ⅱ A16	441V B A16 1 8 No.12・No.13 944 1棟	古銅 土跡 付付部	製部	50%	-	(8.2)	(59.1)	(7.0)	10X8/2 黒灰	10X8/2 黒灰	白磁・滑石・赤磁 ハクのちみぎ 子	良	ハクのちみぎ 子	-		
131-28	PC76	1563	3	-	高取 36-2	古銅 土跡	蓋部	100%	3.9	1.3	3.2	36.2	-	7.5X8/6.4 土色 白	7.5X8/6.4 土色 白	白磁・滑石・赤磁 ハクのちみぎ 子	良	ハクのちみぎ 子	-	
131-29	PC76	1776	2	か5区	Ⅱ上 24459	古銅 土跡	蓋部	30%	(6.2)	(3.8)	5.0	28.1	-	10X8/2 土色 白	10X8/2 土色 白	白磁・滑石・赤磁 ハクのちみぎ 子	良	ハクのちみぎ 子	-	

第22表 古代土器一覽

器物番号	写真掲載	管理番号	出土位置		時期	器種	保存状況	寸法		重量	形状	内面色調	胎土	焼成	外面装飾	内面装飾	素材	備考
			地区	遺構・地点				幅(cm)	高さ(cm)									
153-1	P136	2	1	S82	土山 No.3 塚	古代	胴付	片	100	4.1	7.5386/4 比色用	7.5386/4 比色用	赤褐色・白灰 赤・黒・緑・黄・少 量	不長	コウロコナ	コウロコナ	内面下塗り 白灰	
153-2	P136	1	1	S82	土山 No.2	古代	胴付	片	74	3.9	2.515/1 比色用	2.517/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	中々	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-3	P136	10	1	S82	土山 No.2	古代	胴付	片	115	0.0	10.95/1 比色用	10.91/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-4	P136	11	1	S82	土山 No.1	古代	胴付	片	116	4.8	7.5386/4 比色用	7.5381/1 比色用	赤褐色・白灰 赤・黒・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-5	P136	12	1	S82	土山 No.5	古代	胴付	片	102.0	0.0	3.98/1 比色用	3.91/1 比色用	赤褐色・白灰 赤・黒・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-6	P136	16	1	S82	土山 No.1	古代	胴付	片	120	0.0	3.97/1 比色用	3.97/1 比色用	赤褐色・白灰 赤・黒・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-7	P136	4	1	S82	土山 No.2	古代	胴付	片	60	0.0	3.98/1 比色用	3.98/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-8	P136	6	1	S82	土山	古代	胴付	片	91	0.0	3.98/1 比色用	3.98/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-9	P136	7	1	S82	土山	古代	胴付	片	415	0.0	10.97/1 比色用	10.97/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-10	P136	33	1	S83	土山 No.5	古代	胴付	片	106.0	0.0	3.97/1 比色用	3.97/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-11	P136	21	1	S83	土山 No.22	古代	胴付	片	238	0.0	3.97/1 比色用	3.97/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-12	P136	18	1	S83	土山 No.20	古代	胴付	片	109	0.0	3.97/1 比色用	3.97/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-13	P136	20	1	S83	土山 No.6	古代	胴付	片	128	0.0	3.97/1 比色用	3.97/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-14	P136	19	1	S83	土山 No.21	古代	胴付	片	103	0.0	3.98/1 比色用	3.98/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-15	P136	17	1	S83	土山 No.1	古代	胴付	片	140	0.0	10.97/1 比色用	10.97/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-16	P136	27	1	S83	土山	古代	胴付	片	86	0.0	7.5386/4 比色用	7.5386/4 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-17	P136	24	1	S83	土山	古代	胴付	片	0.0	0.0	3.98/1 比色用	3.98/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-18	P136	23	1	S83	土山 No.8	古代	胴付	片	0.0	0.0	10.97/1 比色用	10.97/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	
153-19	P136	25	1	S83	土山	古代	胴付	片	0.0	0.0	10.98/1 比色用	10.98/1 比色用	赤褐色・白灰・黒 ・黄	良	コウロコナ	コウロコナ	コウロコナ	

院舎番号/写尺図番	管理番号	竣工位置		時期	種類	設備	現行用途	延床		外庭面積	地上	構成	付属設備 (竣工状況)	内部設備	形状	備考					
		延床面積	延床容積																		
地区	区画	地番	地番	用途	種別	種別	現行用途	延床面積	延床容積	外庭面積	地上	構成	付属設備 (竣工状況)	内部設備	形状	備考					
155-11	P177	22	1	S83	地上	S83	近代	上層 併	20%	14.2	0.1	5.3	80	-	3386/0	3386/0	自	自 3フロア半地下 3フロア 地下2階 地下3階	3フロア半地下 3フロア 地下2階 地下3階	-	-
155-12	P177	31	1	S83	地下	S83	近代	地下	10%	0.0	-	0.0	175	-	1081/4	1081/4	自	自 地下2階 地下3階	地下2階 地下3階	-	地下2階
155-13	P177	32	1	S83	地上	S83	近代	地下	10%	0.0	-	14.2	233.9	(24.2)	535/1	535/1	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
155-14	P177	28	1	S83	地上	S83 No.2	近代	上層 兼	10%	14.2	-	0.8	50	-	2098/0	2098/0	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
155-15	P177	30	1	S83	地下	S83 1F 地下 S83 No.16 S83 2F	近代	上層 兼	10%	24.8	-	103.8	(260.1)	-	10767/4	10767/4	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	3フロア半地下
156-1	P177	36	1	S85	地上	S85	近代	地下	20%	5.8	-	11.8	73	-	10762/2	10762/2	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	3フロア半地下
156-2	P177	35	1	S85	地上	S85 No.18	近代	地下	60%	13.3	5.7	3.7	120	-	10765/1	10765/1	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
156-3	P177	38	1	S85	地上	S85	近代	地下	20%	8.2	-	0.8	55	-	N/A	N/A	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
156-4	P177	40	1	S85	地上	S85 P1 86.1	近代	上層 併	80%	13.1	6.0	4.1	165	-	5365/0	5365/0	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	3フロア半地下
156-5	P178	42	1	S85	地上	S85 兼	近代	上層 併	10%	24.5	-	0.8	35	-	75367/6	75367/6	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
156-6	P177	39	1	S85	地上	S85 No.10 兼 S85	近代	地下	50%	18.4	-	0.8	135	-	N/A	N/A	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
156-7	P178	49	1	S85	地下	S85 1F 地下	近代	地下	5%	-	-	114.1	-	-	75364/1	75364/1	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
156-8	P178	50	1	S85	地上	S85 No.18	近代	地下	5%	-	-	0.7	60.0	-	N/A	N/A	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
156-9	P177	51	1	S85	地上	S85 No.4 No.5 No.6 S85	近代	地下	70%	0.0	-	0.8	0.0	(4.5)	1063/3	1063/3	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
157-10	P177	43	1	S85	地上	S85 No.2	近代	上層 兼	40%	6.3	0.2	275	-	-	5365/0	5365/0	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
157-11	P178	48	1	S85	地下	S85 地下	近代	地下	10%	21.8	-	0.5	(236)	-	75366/4	75366/4	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
157-12	P178	47	1	S85	地上	S85 No.17	近代	地下	10%	21.8	-	0.2	(198)	-	5365/0	5365/0	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
157-13	P178	45	1	S85	地上	S85 No.18 No.19 1F 地下 S85 5	近代	地下	20%	22.8	-	(16.1)	(497)	(22.6)	5366/0	5366/0	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-
157-14	P178	46	1	S85	地上	S85 No.20 No.21 併 S85	近代	地下	10%	23.8	-	0.3	117.6	-	5366/0	5366/0	自	自 3フロア半地下	3フロア半地下	-	-

既設庫号/写込用番 管理番号	区画番号	地上位置		時期	種類	現行用途	設置		外観色調	内観色調	地上	構成	付帯設備 (備え付け)	内部設備	形状	備考
		用途・面積・延床	高さ				幅	長さ								
137-15	P17	44	1	S85	地上	50%	23.6	-	5386/4 5386/4	5386/4 5386/4	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
138-1	P17B	52	1	S86	地上	30%	5.0	3.8	7,5167/6 7,5167/6	7,5167/6 7,5167/6	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
138-2	P17B	53	1	S86	地下	70%	6.2	3.6	10782/1 10782/1	10782/1 10782/1	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
138-3	P17B	54	1	S86	地上	10%	-	6.8	10782/4 10782/4	7,5167/6 7,5167/6	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
138-4	P17B	60	1	S86	地上	10%	22.8	-	7,5167/4 7,5167/4	7,5167/6 7,5167/6	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
138-5	P17B	56	1	S86	地上	10%	23.0	-	5386/6 5386/6	5386/6 5386/6	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
138-6	P17B	55-1	1	S86	地上	05-2 10%	23.0	-	2,5380/6 2,5380/6	2,5380/6 2,5380/6	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
138-7	P17B	55-2	1	S86	地上	05-1 10%	-	0.2	10782/4 10782/4	10782/3 10782/3	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
138-8	P17B	59	1	S86	地上	20%	28.0	-	2,937/4 2,937/4	10782/6 10782/6	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
138-9	P17B	58	1	S86	地上	30%	3.0	13.8	10782/4 10782/4	10782/2 10782/2	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
160-1	P17B	69	1	S87	地上	30%	12.7	-	5107/1 5107/1	5107/1 5107/1	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
160-2	P17B	66	1	S87	地上	20%	14.4	-	2,1 2,1	5107/1 5107/1	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
160-3	P17B	2280	1	S87	地上	20%	-	0.0	44.2 44.2	5107/1 5107/1	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
160-4	P17B	61	1	S87	地上	30%	13.3	6.6	3.5 3.5	97.6 97.6	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
160-5	P17B	62	1	S87	地上	10%	14.8	0.0	3.6 3.6	28.7 28.7	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
160-6	P17B	63	1	S87	地上	10%	11.5	8.2	3.6 3.6	169.3 169.3	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
160-7	P17B	64	1	S87	地上	30%	14.5	11.0	4.5 4.5	118.0 118.0	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
160-8	P17B	68	1	S87	地上	10%	17.0	-	6.4 6.4	25.8 25.8	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-
160-9	P17B	65/71	1	S87	地上	10%	22.0	-	16.4 16.4	65.9 65.9	鉄骨 鉄骨	コンクリート基礎 コンクリート基礎	コンクリート コンクリート	コンクリート コンクリート	-	-

図面番号/写真ID	管理番号	工事位置		時期	種類	面積	残存率	寸法			外周色調	内周色調	加工	構成	付随設備 (電気等)	内部設備	形状	備考	
		地区・建群・地号	住所					口径 cm	高さ cm	長さ cm									断面 最大径 cm
160-10	PJ28	72	1	S87	埋土	S87 No.2	古代	埋土	40%	—	8.4	(8.8)	196.5	—	7.5X87/1	埋土	石灰系、白色系 少	埋土 埋土(白)埋土 埋土 埋土	—
160-11	PJ29	70	1	S87	埋土	S87 No.1	古代	埋土	10%	(13.5)	—	(10.1)	213.5	(22.5)	10X87/1	埋土	石灰系・白色系 埋土・石灰・石灰 埋土	埋土 埋土 埋土 埋土	埋土 埋土 埋土 埋土
160-12	PJ29	73	1	S87	埋土	S87	古代	埋土	10%	(28.8)	—	(5.8)	78.2	—	N4/0	N4/0	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
160-13	PJ28	74	1	S87	埋土	S87 No.4	古代	埋土	10%	—	(15.0)	(7.1)	(253.6)	—	2.5X87/2	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
160-14	PJ28	75	1	S87	埋土	S87 No.7 No.7.49 No.11.49	古代	埋土	10%	—	—	—	(1492.0)	—	75X87/2	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
160-15	PJ29	79	1	S87	埋土	S87 No.3	古代	埋土	20%	(12.6)	—	(5.1)	31.7	(12.8)	7.5X87/4	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
160-16	PJ28	77	1	S87	埋土	S87 No.13	古代	埋土	10%	(17.6)	—	(6.7)	(53.1)	—	7.5X87/6	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
160-17	PJ29	78	1	S87	埋土	S87 No.6	古代	埋土	10%	—	—	(13.6)	(141.8)	—	7.5X87/4	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
160-18	PJ29	76	1	S87	埋土	S87 No.7	古代	埋土	10%	(23.5)	—	(9.2)	82.7	—	3X87/6	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
160-19	PJ29	80	1	S87	埋土	S87	古代	埋土	10%	2.2	8.0	2.0	35.0	—	10X87/4	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-1	PJ29	85	1	S88	埋土	S88 S816	古代	埋土	20%	—	6.4	(2.8)	100	—	10X87/2	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-2	PJ29	84	1	S88	埋土	S88 S816	古代	埋土	60%	12.8	5.8	3.9	90	—	2.5X87/2	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-3	PJ29	82	1	S88	埋土	S88	古代	埋土	30%	(12.6)	(6.0)	4.2	85	—	2.5X87/6	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-4	PJ29	83	1	S88	埋土	S88 No.3	古代	埋土	80%	13.6	6.0	4.1	140	—	7.5X87/1	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-5	PJ29	81	1	S88	埋土	S88 No.6	古代	埋土	20%	(12.7)	(6.0)	(3.8)	40	—	N4/1	N4/1	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-6	PJ29	93	1	S88	埋土	S88 No.4	古代	埋土	70%	14.1	5.0	4.8	176.5	—	10X87/4	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-7	PJ29	89	1	S88	埋土	S88 No.5	古代	埋土	40%	(13.6)	—	5.1	85	—	N4/1	N4/1	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-8	PJ29	90	1	S88	埋土	S88 No.8	古代	埋土	30%	(20.6)	—	(3.4)	109	—	2.5X87/1	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-9	PJ29	87	1	S88	埋土	S88 No.9	古代	埋土	10%	(13.3)	—	(2.8)	20	—	埋土	埋土	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-10	PJ29	86	1	S88	埋土	S88 No.8	古代	埋土	20%	(16.8)	—	(6.8)	80	—	N4/1	N4/1	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土
162-11	PJ29	98	1	S88	埋土	S88	古代	埋土	10%	(27.8)	—	(11.9)	(527.1)	—	N4/1	N4/1	埋土 埋土	埋土 埋土	埋土 埋土

図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		時期	図類	図種	発行部位	発行手段	寸法		外形色調	内装色調	加工	構成	付随事項	形状	備考				
		部名・位置	部名・位置						口徑mm	長さmm											
162-12	P179	94	1	S8	288	上端	515	上端	10%	220.0	-	7.5386/4	7.5386/4	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	ナデ	-	94(付尺図) (表) 94(付尺図)		
162-13	P179	96	1	S8	288	底面	515	上端	20%	223.0	-	7.5386/4	7.5386/4	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	ハケナゲのちがみ式	-			
162-14	P179	97	1	S8	288	側面	515	上端	10%	-	0.21	1036.0	1036.0	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	加工によるナゲ	-	内径スズク付尺		
162-15	P179	99	1	S8	288	側面	165	上端	60%	-	-	1037.2	1037.2	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-			
162-1	P179	100	1	S9	289	側面	215	底面	30%	133.0	-	536/1	536/1	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-		
162-2	P179	102	1	S9	289	側面	215	上端	10%	143.0	-	7.5386/4	7.5386/4	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-		
164-1	P179	103	1	S811	S811	側面	515	底面	16	12.8	5.9	10367.2	10367.2	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-		
164-2	P179	104	1	S811	S811	側面	515	底面	16	13.5	7.1	4.1	5.5	10360.2	7.5386/3	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	94(付尺図) (表) 94(付尺図)	
164-3	P179	106	1	S811	S811	側面	515	底面	16	14.6	6.1	4.8	6.5	10367.1	10367.1	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	94(付尺図) (表) 94(付尺図)	
164-4	P179	105	1	S811	S811	側面	515	底面	16	14.2	7.5	4.7	9.0	7.5386/6	7.5386/6	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	94(付尺図) (表) 94(付尺図)	
164-5	P179	109	1	S811	S811	側面	515	底面	20%	138.0	-	7.5386/1	7.5386/1	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-	94(付尺図) (表) 94(付尺図)	
164-6	P179	107	1	S811	S811	側面	515	底面	40%	172.7	(12.5)	4.0	100	535/1	535/1	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-
164-7	P179	108	1	S811	S811	側面	515	底面	20%	174.6	(12.5)	0.8	171.3	536/4	536/4	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-
164-8	P179	110	1	S811	S811	側面	515	底面	20%	-	-	10.0	440	2.535/1	2.535/1	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-
164-9	P179	2302	1	S811	S811	側面	515	上端	10%	203.0	-	6.0	99.1	10366/2	10366/2	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-
164-10	P179	2301	1	S811	S811	側面	515	上端	10%	-	7.4	0.7	118.1	5365/6	5365/6	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-
168-1	P179	128	1	S813	S813	側面	515	底面	80%	12.9	5.8	4.3	1042.3	2.537/2	2.537/2	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-
168-2	P179	2260	1	S813	S813	側面	515	底面	10%	-	0.3	0.8	61.4	535/1	535/1	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-
168-3	P179	130	1	S813	S813	側面	515	底面	30%	-	10.3	0.29	216.3	2.537/1	2.537/1	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-
168-4	P179	031	1	S813	S813	側面	515	上端	16	12.8	-	0.8	64.1	10364/1	10364/1	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	円筒形・直筒(少)	-	-



既設部分/写尺図面	管理番号	工事位置		時期	種類	区域	現行用途	位置			外周色調	内周色調	地上	構成	付随設備 (備え付け)	内部設備	形状	備考
		地区・道路・地番	区画番号					口内寸	敷設寸	埋設寸								
108-5	P179	132	1	S013	地上	林	10% 一部	51.7	7.9	6.1	7.5386/6	N15.5	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
108-6	P179	130	1	S013	地上	農	10% 一部	3.7	-	(4.1)	10.05/5.2	10.05/4.2	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
108-7	P179	134	1	S013	地上	農	10% 一部	22.0	-	(12.2)	7.5386/6	7.5386/3	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
108-8	P180	133	1	S013	地上	農	50% 一部	22.0	3.8	33.0	5.936/4	10.05/6.4	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
108-9	P179	135	1	S013	地上	農	20% 一部	-	4.0	(0.2)	10.05/6.4	10.05/6.3	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
108-1	P180	137	1	S014	地上	付付	60% 一部	12.0	8.3	4.3	5.93/1	5.93/1	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
108-2	P180	138	1	S014	地上	付付	10%	-	(11.2)	(1.4)	10.05/4.2	10.05/4.2	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
108-3	P180	140	1	S014	地下	農	20% 一部	(14.4)	-	(0.3)	7.5386/4	10.05/6.2	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
108-4	P180	139	1	S014	地上	農	10% 一部	22.8	-	(13.2)	7.5386/6	7.5386/6	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
108-5	P180	2361	1	S014	地上	農	10%	-	-	-	7.5386/3	10.05/6.2	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
102-1	P180	102	1	S016	地上	付	90% 一部	12.2	3.7	3.6	10.05/2.1	10.05/2.1	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
102-2	P180	103	1	S016	地上	農	50% 一部	(12.3)	7.7	3.6	10.05/4	10.05/4	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
102-3	P180	106	1	S016	地上	農	20% 一部	-	6.2	(2.7)	10.05/6.2	10.05/6.2	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
102-4	P180	105	1	S016	地上	農	10% 一部	20.0	-	(12.9)	10.05/6.4	10.05/6.3	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-
102-5	P180	104	1	S016	地上	農	10% 一部	23.0	-	(0.9)	10.05/7.3	10.05/6.4	コンクリート 土・砂 舗装	コンクリート 土・砂 舗装	3号 黒色塗	-	-	-

図号	写尺図	管理番号	出土位置		時期	種類	現存部位	寸法			内径色調	胎土	構成	付属品類 (随文等)	内部調様	形状	備考
			部名・位置	部名・位置				口径 cm	底径 cm	高さ cm							
105-1	P480	167	1	S017 2層 3層	古代 前期	1層部 ～1層部	40%	6.0	4.9	82.9	575/1 灰	灰 白	貝	コウロコ子 貝 コウロコ子 少、貝 片	コウロコ子	—	
105-2	P480	112	1	S017 3層	古代 前期	1層部 ～1層部	10%	4.2	3.6	34.3	516/1 灰	灰 白	貝	コウロコ子 ・灰胎土・貝 片・灰胎土 ・貝片 ・3mm 骨・貝片 ・5mm 骨・貝片	コウロコ子	—	
105-3	P480	111	1	S017 2層 3層	古代 前期	1層部 ～1層部	10%	6.0	3.7	1216.98	576/1 灰	灰	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子	—	
105-4	P480	170	1	S017 P2	古代 中期	1層部 ～1層部	30%	3.2	3.5	157.2	10367/3 比色・灰調	比色・灰調	不詳	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	コウロコ子	—	
105-5	P480	169	1	S017 4層	古代 中期	1層部 ～1層部	10%	11.8	—	26.5	N15/0 黒	黒	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	—	
105-6	P480	2263	1	S017	古代 中期	1層部 ～1層部	10%	12.0	—	23.6	10367/4 比色・灰調	比色・灰調	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	—	
105-7	P480	2264	1	S017 5層	古代 中期	1層部 ～1層部	10%	16.0	—	35.6	10367/3 比色・灰調	比色・灰調	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	—	
105-8	P480	118	1	S017	古代 前期	アツテ部 ～1層部	100%	13.5	—	150.3	7335/2 灰	灰	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	—	
105-9	P480	117	1	S017 2層	古代 前期	アツテ部 ～1層部	100%	16.5	—	284.0	10364/1 灰	灰	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	—	
105-10	P480	113	1	S017	古代 前期	1層部 ～1層部	20%	11.8	0.8	173.1	7334/1 灰	灰	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	—	
105-11	P480	115	1	S012 No.01層 S011・S012	古代 前期	1層部 ～1層部	60%	12.5	6.0	169.8	N4/0 灰	灰	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	—	
105-12	P480	108	1	S017	古代 前期	1層部 ～1層部	10%	14.6	10.2	3.4	336/1 灰	灰	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	—	
105-13	P480	116	1	S012 No.05 S011	古代 前期	1層部 ～1層部	10%	16.4	10.0	128.9	7334/1 灰	灰	貝	コウロコ子・灰胎土 子・灰胎土・貝 片・灰胎土・貝 片・3mm 骨・貝 片・5mm 骨・貝 片	コウロコ子 ・灰胎土 ・貝片 ・灰胎土 ・貝片	—	

図面番号/写尺図	管理番号	加工位置		時期	種類	図様	発行部局	寸法		外形色調	内色色調	加工	構成	付随事項 (補文等)	内容調整	表示	備考
		部名・位置	部名・位置					口徑φ	長さ								
165-14	P.80	1	S.17	雄上	S.12 No.18	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
165-15	P.80	1	S.17	雄上	S.11・S.12	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
165-16	P.80	1	S.17	雄上	S.12 No.24 S.17 No.25 S.17 No.25B.11 S.17 No.25B.12	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
165-17	P.80	1	S.17	雄上	S.11・S.12 S.12	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
165-18	P.80	2	S.17	雄上	S.11・12	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
165-19	P.80	1	S.17	雄上	S.12 No.26	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
165-20	P.80	1	S.17	雄上	S.12 No.22.3	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
165-21	P.81	1	S.17	雄上	S.1	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
165-22	P.81	1	S.17	雄上	S.12 No.16.3 S.11・S.11・S.12	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
166-23	P.81	1	S.17	雄上	S.1	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
166-24	P.81	2	S.17	雄上	S.17 No.10	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
166-25	P.81	1	S.17	雄上	S.11・12 S.17 No.4	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
169-1	P.81	2	S.20	雄上	S.10P.1.S.20	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	
169-2	P.81	2	S.20	雄上	S.10S.6.3	5代	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	雄上	

既設庫号/写込用	管理番号	土庫位置		時期	種類	面積	現行率	延床			外壁色調	内壁色調	土庫	構成	付帯設備 (備忘書き)	内部設備	形状	備考
		地区・階層・地番	延床㎡					1F延床	2F延床	庫部 延床延床								
169-3	P8.1	2363	2	S820	地上	S820	10%	15.8	-	0.0	0.1	-	2.5386/0 既	7.5386/1 既	白磁子・石灰・ 灰	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	-
169-4	P8.1	2368	2	S820R	地上	S820R	10%	18.4	-	0.9	50.3	-	2.5386/3 既	2.5386/4 既	白磁子・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
169-5	P8.1	2367	2	S820	地上	S820	10%	19.2	-	0.2	69.1	-	7.5386/4 既	7.5386/4 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・20mm に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
169-6	P8.1	2366	2	S820No.1482D	地上	S820	10%	24.8	-	0.1	92.2	-	7.5386/3 既	7.5386/3 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
170-1	P8.1	2390	2	S821	地上	S821	10%	-	12.4	1.1	50.1	-	NS/ 既	NS/ 既	白磁子・高磁石 ・石灰	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
170-2	P8.1	2391	2	S821	地上	S821	9%	-	-	-	84.2	-	7.5386/4 既	7.5386/4 既	白磁子・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
170-3	P8.1	2394	2	S821	地上	S821	10%	14.6	-	0.9	87.9	-	7.5386/4 既	7.5386/4 既	白磁子・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
170-4	P8.1	2393	2	S821	地上	S821	30%	-	7.8	18.6	88.7	-	7.5386/3 既	7.5386/3 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・20mm に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
170-5	P8.1	2382	2	S821	地上	S821	60%	21.1	-	18.0	105.0	20.1	5386/0 既	5386/0 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
170-6	P8.1	2395	2	S821	地上	S821	10%	20.0	-	4.7	32.6	-	7.5386/4 既	10386/2 既	白磁子・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
172-1	P8.1	2398	2	S822	地上	S822	20%	-	5.1	11.0	32.8	-	2.535/1 既	2.535/1 既	白磁子・高磁石 ・石灰	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
172-2	P8.1	177	2	S822	地上	S822	30%	12.0	-	14.0	87.8	-	5387/0 既	5387/0 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
172-3	P8.1	173	2	S822	地上	S822	20%	12.0	0.0	3.9	66.4	-	10387/4 既	10387/4 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
172-4	P8.1	174	2	S822	1階 2階	S822	20%	14.7	06.8	3.5	62.5	-	10387/1 既	10387/1 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
172-5	P8.1	176	2	S822	地上	S822	30%	17.2	-	10.0	114.4	-	7.5387/0 既	7.5387/0 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
172-6	P8.1	175	2	S822	1階 2階	S822	10%	13.2	-	0.3	17.8	-	10384/2 既	10384/2 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土
172-7	P8.1	180	2	S822	地上	S822	10%	-	8.4	0.4	88.3	-	5387/0 既	5387/0 既	珪藻土・高磁石 ・石灰・182 に於ける	白 磁子	珪藻土 吹付け 珪藻土	珪藻土 吹付け 珪藻土

照会番号	写真図	管理番号	土工位置		時期	照機	照機	現存部	比重			外色調	内色調	粘土	構成	気味調	内部調	形状	備考
			部	点					口徑 cm	照深 cm	量重 g								
172-8	P.83	173-1	2	S822	5代	上層	葉	30% 1層部 2.1% 付分	(14.8)	-	(5.4)	2997 (179.2上 付分)	-	10386/4 に於て	10386/4 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・葉 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
172-9	P.83	173-2	2	S822	5代	上層	葉	20% 1層部 1.1% 付分	-	(7.9)	2997 (179.1上 付分)	-	10386/4 に於て	10386/4 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・葉 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-	
172-10	P.83	181	2	S822	5代	上層	葉 手+7	1層部 40%	(5.0)	(3.6)	196	-	10386/4 に於て	10386/4 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-	
-	P.83	178	2	S822	5代	中層	葉	1層部 5%	-	-	4.1	-	7330/3 に於て	7330/3 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-	
175-1	P.82	2569	2	S823	5代	中層	葉 林	2層部 20%	-	(2.8)	76	-	2337/1 に於て	2337/1 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-	
175-2	P.82	2270	2	S823	5代	中層	付分 林	1層部 30%	(12.4)	(8.0)	66.6	-	2337/1 に於て	2337/1 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-	
175-3	P.82	186	2	S823	5代	中層	葉 林	2層部 30%	-	7.2	(3.8)	113.4	-	2337/1 に於て	2337/1 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
175-4	P.82	196	2	S823	5代	上層	葉 林	1層部 40%	(10.0)	(4.2)	3.0	52.1	-	7330/6 に於て	7330/6 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
175-5	P.82	194	2	S823	5代	上層	葉 林	1層部 50%	(10.0)	4.3	2.2	(8.9)	-	7330/6 に於て	7330/6 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
175-6	P.82	199	2	S823	5代	上層	葉 林	1層部 40%	(11.0)	4.8	3.0	(8.4)	-	10386/4 に於て	10386/4 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
175-7	P.82	182	2	S823	5代	上層	葉 林	1層部 80%	11.2	4.4	3.9	(9.1)	-	7330/6 に於て	7330/6 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
175-8	P.82	195	2	S823	5代	上層	葉 林	1層部 50%	11.2	3.4	3.8	(8.6)	-	10386/4 に於て	10386/4 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
175-9	P.82	197	2	S823	5代	上層	葉 林	1層部 40%	(11.2)	(5.8)	3.3	(8.2)	-	7330/6 に於て	7330/6 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
175-10	P.82	183	2	S823	5代	上層	葉 林	1層部 90%	11.7	4.8	3.4	115.4	-	5386/6 に於て	5386/6 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
175-11	P.82	198	2	S823	5代	上層	葉 林	1層部 40%	(12.2)	(5.8)	3.3	(10.4)	-	7330/3 に於て	7330/3 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-
175-12	P.82	189	2	S823	5代	上層	葉 林	1層部 30%	(15.0)	(6.0)	(9.1)	(7.5)	-	10387/4 に於て	10387/4 に於て	白褐色・点状 粘土・石灰・石 同	粘土 塊状	コウロコ コウロコ	-

図号	写真図	管理番号	土工位置		時期	地質	地層	現行用途	位置		断面	名称	用途	備考										
			起点・終点	距離 (m)					起点 (m)	終点 (m)														
175-13	P4.82	185	2	S823	Ⅱ土	S823 No.3No.4	近代 土崩 Ⅰ地層 ～地層	90%	18.9	6.3	6.0	408.3	—	7.5386/4 Ⅱ土・崩	N15.0 Ⅱ土	内面色調	断面	地工	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考	
175-14	P4.82	190	2	S823	Ⅱ土	S823	近代 土崩 付付 Ⅰ地層 ～地層	30%	<10.0	—	0.38	42.9	—	10272/2 Ⅱ土・崩	N15.0 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
175-15	P4.82	191	2	S823	Ⅱ土	S823 P4 S823	近代 土崩 Ⅰ地層 ～地層	20%	<14.0	7.80	6.0	191.1	—	7.5385/4 Ⅱ土・崩	N15.0 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
175-16	P4.82	200	2	S823	Ⅱ土	S823	近代 土崩 Ⅰ地層 ～地層	80%	14.0	8.0	5.8	214.9	—	7.5387/6 Ⅱ土・崩	7.5387/6 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
175-17	P4.82	192	2	S823	Ⅱ土	S823	近代 土崩 Ⅰ地層 ～地層	40%	<14.0	7.30	5.0	199.9	—	10186/3 Ⅱ土・崩	N15.0 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
175-18	P4.82	184	2	S823	Ⅱ土	S823	近代 土崩 Ⅰ地層 ～地層	80%	13.8	6.7	5.2	196.6	—	10186/4 Ⅱ土・崩	N13.0 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
175-19	P4.82	193	2	S823	Ⅱ土	S823	近代 土崩 Ⅰ地層 ～地層	70%	15.1	—	0.40	—	—	10271/4 Ⅱ土・崩	N15.0 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
175-20	P4.82	201	2	S823	Ⅱ土	S823	近代 土崩 Ⅰ地層 ～地層	10%	<25.8	—	026.9	224.4	7.5386/6 Ⅱ土	10277/3 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考	
172-1	P4.82	202	2	S824	Ⅱ土	S824 No.10 S824	近代 土崩 付 Ⅰ地層 ～地層	70%	13.6	6.9	3.9	147.0	—	5267/1 Ⅱ土	5267/1 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
172-2	P4.82	207	2	S824	Ⅱ土	S824 No.2	近代 土崩 付 Ⅰ地層 ～地層	20%	<14.0	6.3	4.5	52.7	—	2.516/2 Ⅱ土	N15.0 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
172-3	P4.82	208	2	S824	Ⅱ土	S824 No.9	近代 土崩 付 Ⅰ地層 ～地層	20%	<16.8	—	05.8	82.2	—	10275/5 Ⅱ土・崩	N15.0 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
172-4	P4.82	205	2	S824	Ⅱ土	S824 No.7 S824	近代 土崩 Ⅰ地層 ～地層	40%	<13.8	—	3.1	140.0	—	7.5389/1 Ⅱ土	7.5389/1 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
172-5	P4.82	206	2	S824	Ⅱ土	S824 No.11 No.12 No.13 S824 S824	近代 土崩 Ⅰ地層 ～地層	60%	14.3	—	2.2	140.2	—	7.5385/1 Ⅱ土	7.5385/1 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考
172-6	P4.82	203	2	S824	Ⅱ土	S824 Ⅱ土	近代 土崩 付付付 Ⅰ地層 ～地層	20%	<12.2	7.90	3.9	152.2	—	7.5384/1 Ⅱ土	7.5384/1 Ⅱ土	内面色調	断面	名称	用途	形成	母地層 (コウロコ子) コウロコ子・崩 崩・コウロコ子 コウロコ子	断面	用途	備考

図面番号	写尺図面	管理番号	土工位置		時期	種類	図様	位置			外周色調	内周色調	地上	構成	付加事項 (備考文等)	内容説明	形状	備考	
			地区・橋脚・地点	橋脚・地点				区画番号	経路(m)	幅員(m)									断面最大径(m)
172-7	P.82	204	2	S824	現土	S824 No.25	5代	組立	柱付付	10%	-	7.3	0.9	7.0	-	7.5X5/1 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
172-8	P.82	210	2	S824	現土	No.33.No.15.No.17. S824	5代	組立	組	30%	-	6.2	0.0	(173.7) (164.)	N3.0 組立	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-	
172-9	P.82	211	2	S824	現土	S824 No.24	5代	組立	費	10%	0.12	-	0.7	36.06	-	7.5X7/1 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
172-10	P.82	209	2	S824	現土	S824 No.1	5代	土留	費	10%	0.25	-	(15.9)	(24.0)	(23.2)	7.5X86/4 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-1	P.82	221	2	S827	現土	S827	5代	組立	付	90%	12.4	6.0	3.3	111.8	-	2.0X7/2 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-2	P.82	222	2	S827	現土	S827	5代	組立	付	20%	0.17	0.4	4.7	44.8	-	2.0X5/2 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-3	P.82	228	2	S827	現土	S827 No.10	5代	土留	付	70%	12.1	5.0	3.5	120.8	-	7.5X86/4 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-4	P.82	230	2	S827	現土	S827 No.2	5代	土留	付	40%	0.12	4.8	3.7	63.4	-	5X86/4 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-5	P.82	226	2	S827	現土	S827	5代	土留	付	80%	12.0	4.8	3.7	144.7	-	5X86/6 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-6	P.82	225	2	S827	現土	S827 No.1	5代	土留	付	70%	12.1	4.1	3.2	109.9	-	10X87/2 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-7	P.82	227	2	S827	現土	S827 No.4	5代	土留	付	60%	12.0	4.2	3.1	85.9	-	5X86/6 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-8	P.82	232	2	S827	現土	S827 No.5	5代	土留	付	50%	0.14	5.4	3.4	56.9	-	7.5X86/4 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-9	P.82	231	2	S827	現土	S827	5代	土留	付	40%	0.12	4.2	4.0	85.0	-	5X86/6 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-10	P.82	229	2	S827	現土	S827	5代	土留	付	50%	0.12	5.7	3.9	112.1	-	5X86/6 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-11	P.82	224	2	S827	現土	S827	5代	土留	費	20%	-	-	(2.8)	70.5	-	7.5X86/4 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-12	P.82	223	2	S827	現土	S827	5代	土留	費	20%	0.15	-	(4.4)	36.9	-	7.5X86/4 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-13	P.82	234	2	S827	現土	S827	5代	土留	付	10%	0.23	-	(4.1)	29.9	-	10X87/4 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-
177-14	P.82	233	2	S827	現土	S827	5代	土留	費	10%	0.10	-	(0.9)	29.1	(13.8)	5X84/4 区	100x100x100 2-6mm 鋼	コウロコナ	-

図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		時期	種類	図様	発行部局	発行率	寸法			断面	内径色調	加工	検査	内径色調	備考	
		部径	長さ						厚さ									
177-15	P.82	2	S827	現土	古土	土留	土留	10%	17.5	24.2	0.6	24.2	7.5/86.4	現土	現土	7.5/86.4	現土	現土
177-16	P.82	2	S827	現土	古土	土留	土留	10%	16.8	25.4	0.6	25.4	5/86.6	現土	現土	5/86.6	現土	現土
180-1	P.83	2	S828	床下	古土	土留	土留	30%	3.6	9.0	0.6	9.0	N4.0	現土	現土	N4.0	現土	現土
180-2	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	10%	3.4	8.4	0.6	8.4	2.5/87.1	現土	現土	2.5/87.1	現土	現土
180-3	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	20%	10.1	—	0.7	10.1	7.5/84.1	現土	現土	7.5/84.1	現土	現土
180-4	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	20%	3.3	5.2	0.3	3.3	2.5/87.1	現土	現土	2.5/87.1	現土	現土
180-5	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	20%	3.3	6.0	0.3	3.3	10/87.4	現土	現土	10/87.4	現土	現土
180-6	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	100%	3.5	4.6	0.3	3.5	7.5/86.6	現土	現土	7.5/86.6	現土	現土
180-7	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	30%	3.8	4.5	0.3	3.8	10/86.4	現土	現土	10/86.4	現土	現土
180-8	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	40%	3.1	5.2	0.3	3.1	10/87.4	現土	現土	10/87.4	現土	現土
180-9	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	70%	3.4	5.8	0.3	3.4	5/86.6	現土	現土	5/86.6	現土	現土
180-10	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	10%	4.0	5.0	0.4	4.0	10/86.4	現土	現土	10/86.4	現土	現土
180-11	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	10%	3.6	4.6	0.3	3.6	7.5/86.4	現土	現土	7.5/86.4	現土	現土
180-12	P.83	2	S828	現土	古土	土留	土留	40%	19.8	—	0.1	19.8	10/86.4	現土	現土	10/86.4	現土	現土
178-1	P.83	2	S829	現土	古土	土留	土留	100%	4.6	12.5	0.3	4.6	5/77.1	現土	現土	5/77.1	現土	現土
178-2	P.83	2	S829	現土	古土	土留	土留	10%	5.4	12.5	0.4	5.4	10/86.4	現土	現土	10/86.4	現土	現土
178-3	P.83	2	S829	現土	古土	土留	土留	80%	4.0	12.7	0.4	4.0	2.5/77.1	現土	現土	2.5/77.1	現土	現土
178-4	P.83	2	S829	現土	古土	土留	土留	60%	3.6	12.5	0.3	3.6	5/77.1	現土	現土	5/77.1	現土	現土





図面番号/写真ID	管理番号	土工位置		時期	種類	状態	比重			外色調	内色調	粘土	構成	特徴調	形状	備考			
		細粒・中粒	粗粒・巨粒				空隙率	比重	含水率										
178-25	P8.3 265	2	S829	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	70%	0.40	6.4	5.3	213.7	-	7.5380/6 黄	N1.50 黄	コクロナデ 黒色粘り 質粘土・粘土 質粘土・粘土 質粘土	コクロナデ 黒色粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
178-26	P8.3 267	2	S829	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	100%	14.3	5.0	5.4	228.7	-	10.97/4 黒	10.97/4 黒	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
178-27	P8.3 269	2	S829	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	50%	14.6	5.6	5.2	192.9	-	7.5385/4 白・黄	N1.50 黒	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	-	-
178-28	P8.3 270	2	S829	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	80%	18.3	6.6	7.7	435.9	-	7.5387/4 白・黄	N1.50 黒	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	-	-
178-29	P8.3 277	2	S829	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	10%	14.4	-	0.8	240	-	N1.50 黄	N1.50 黄	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
178-30	P8.3 276	2	S829	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	30%	12.8	7.5	12.9	479.7	(14.5)	7.5384/2 黄	10.94/2 黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
178-31	P8.3 275	2	S829	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	20%	24.8	-	14.6	479.1	19.0	10.96/4 白・黄	10.96/4 白・黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
178-32	P8.4 274	2	S829	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	10%	21.6	-	10.7	221.5	-	10.97/4 白・黄	10.97/4 白・黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
178-33	P8.4 278 1+2	2	S829	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	10%	-	(15.8)	(13.7)	(115.6) (125.9)	-	7.5386/1 黄	7.5386/1 黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	-	-
181-1	P8.4 279	2	S830	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	20%	12.0	-	3.9	270	-	5.95/1 黄	5.95/1 黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
181-2	P8.4 283	2	S830	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	80%	13.5	6.0	4.4	160.0	-	2.517/2 黄	N1.50 黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
181-3	P8.4 281	2	S830	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	10%	14.0	-	12.9	267	-	N3.0 黄	5.94/1 黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
181-4	P8.4 282	2	S830	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	10%	22.4	-	12.9	79.7	-	2.514/1 黄	5.94/1 黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
181-5	P8.4 280	2	S830	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	60%	15.3	9.2	7.0	295.0	-	5.94/1 黄	5.94/1 黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-
181-6	P8.4 284	2	S830	土上	土層	1F	1層部 ~2層部	10%	28.0	-	(14.0)	112.8	(25.4)	10.984/2 黄	10.984/2 黄	コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土 コクロナデ・粘り 質粘土	コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土 コクロナデ 粘り 質粘土	-	-

図面番号/写真図面	管理番号/部名・階名・地点	加工位置		時期	種類	面積	現行用途	位置			外壁色調	内壁色調	加工	構成	付随設備 (備え付け)	内部設備	形状	備考	
		高さ	幅					開口寸	底辺寸	断面寸									
182-1	P184 285	2	S831	地上	費	116.25	20%	0.1560	113.3	16.8	K0925/4 に於いて	K0925/4 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
182-2	P184 286	2	S831	地上	費	247.78	20%	0.2085	17.9	0.75	7.5386/6 に於いて	7.5386/6 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
173-1	P184 290	2	S833	地上	林	128.4	40%	0.1340	4.3	4.3	S386/1 に於いて	S386/1 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
173-2	P184 291	2	S833	地上	林	67.1	10%	-	0.29	0.71	10783/4 に於いて	10783/4 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
173-3	P184 292	2	S833	地上	費	118.08	10%	0.247	11.6	118.08	K0925/2 に於いて	K0925/2 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
175-1	P184 295	2	S835	地上	費	105.8	90%	10.2	5.1	3.9	K0927/1 に於いて	K0927/1 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
175-2	P184 294	2	S835	地上	費	140.7	90%	11.6	6.4	4.6	K0927/4 に於いて	K0927/4 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
175-3	P184 296	2	S835	地上	費	131.7	80%	12.0	6.4	5.0	K0927/1 に於いて	K0927/1 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
175-4	P184 293	2	S835	地上	費	025.4	50%	14.5	6.6	6.2	K0927/1 に於いて	K0927/1 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
180-1	P184 305	2	S839	地上	林	41.5	20%	0.1240	3.8	3.8	S371/1 に於いて	S371/1 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
180-2	P184 304	2	S839	地上	林	167.1	100%	12.8	6.0	3.5	S375/1 に於いて	S375/1 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
180-3	P184 300	2	S839	地上	林	082.2	20%	0.1440	6.4	4.1	S376/4 に於いて	S376/4 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
180-4	P184 312	2	S839	地上	林	161.6	20%	0.1440	6.2	4.5	K0967/3 に於いて	K0967/3 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
180-5	P184 308	2	S839	地上	林	164.0	60%	12.5	6.8	3.2	T0966/4 に於いて	T0966/4 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
180-6	P184 307	2	S839	地上	林	69.4	10%	0.2440	-	0.7	K0977/4 に於いて	K0977/4 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
180-7	P184 311	2	S839	地上	林	05.3	10%	0.2800	-	0.3	7.5384/4 に於いて	7.5384/4 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-
180-8	P184 309	2	S839	地上	費	108.3	20%	-	6.1	0.8	K0967/3 に於いて	K0967/3 に於いて	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	白 緑 黄 緑・白 緑	コテナ コテナ コテナ	-	-

図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		種類	図名	寸法			内径色調	加工	機械	現行寸	寸法			外径色調	内径色調	加工	機械	部品名 (機名/加工)	用途	表示
		部品・位置	寸法			口径	口径	口径					口径	口径	口径							
180-9	P84	1839	2	SF39	雄土	5代	上掛	雄	1代部 ~1代部	20%	24.0	-	(24.0)	(331.0)	(24.4)	10385/1	10385/4	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 ハケメ	-	雄土 No.116 雄柄 雄土
180-10	P84	310	2	SF39	雄土	5代	上掛	雄	1代部 ~1代部	30%	23.6	-	(21.0)	(382.1)	(23.1)	7.5386/6	5385/6	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 ハケメ	-	No.1035上 雄柄 雄土
182-1	P84	318	2	SF42	雄土	5代	雄掛	雄	7代2 ~1代部	20%	-	-	(3.0)	158.1	-	2.536/1	576/1	雄土	雄土	アミ細目付ナ 雄柄 雄土	-	雄土
182-2	P84	317	2	SF42	雄土	5代	雄掛	雄	雄柄 ~雄柄部	60%	-	9.5	(15.0)	185	185	Na.0	Na.0	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
182-3	P84	316	2	SF42	雄土	5代	上掛	雄	1代部 ~1代部	10%	19.5	-	(30.8)	(764.8)	(18.2)	7.5386/6	7.5386/6	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
183-1	P85	319	2	SF43	雄土	5代	雄掛	雄	1代部 ~1代部	70%	13.2	6.0	4.1	(135.3)	-	339/1	575/1	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
183-2	P85	320	2	SF43	雄土	5代	雄掛	雄	1代部 ~1代部	80%	13.5	5.3	4.2	(150.1)	-	2.537/2	2.537/3	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
183-3	P85	322	2	SF43	雄土	5代	上掛	雄	1代部 ~1代部	10%	24.6	-	(14.9)	228.1	-	10386/2	10386/6	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
183-4	P85	321	2	SF43	雄土	5代	上掛	雄	1代部 ~1代部	40%	22.0	(4.1)	(34.0)	(1420.0)	(23.4)	10386/3	10382/2	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
184-1	P85	325	2	SF44	雄土	5代	雄掛	雄	1代部 ~1代部	50%	13.0	6.4	3.8	(102.0)	-	337/1	2.537/2	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
184-2	P85	324	2	SF44	雄土	5代	雄掛	雄	1代部 ~1代部	100%	13.1	6.0	3.6	127.7	-	2.537/2	577/2	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
184-3	P85	323	2	SF44	雄土	5代	雄掛	雄	1代部 ~1代部	20%	13.0	5.5	(3.0)	63.3	-	2.535/2	2.535/2	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
184-4	P85	326	2	SF44	雄土	5代	上掛	雄	1代部 ~1代部	10%	13.7	-	(3.0)	(97.4)	-	5385/4	7.5382/1	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土
184-5	P85	327	2	SF44	雄土	5代	上掛	雄	1代部 ~1代部	30%	(18.0)	(7.0)	(3.0)	85.7	-	7.5386/4	N2/0	雄土	雄土	コウナダ 雄柄 雄土	-	雄土

図面番号/写尺図面	材質表示/部名・位置	加工位置		時期	種類	部種	発行部/～部	寸法			断面寸法/mm	外面色調	内面色調	加工	構成	付属品類 (加工名)	内面仕様	形状	備考
		長さ/mm	幅/mm					厚さ/mm											
184-6	P.85	2	S844	2	S844	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	24.0	—	41.2	—	K0382/3 黒	N2.0 黒	加工部子・面加工 部子・少、黒色 加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—	—
184-7	P.85	30	S844	2	S844	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	12.4	—	209.1	—	K0384/2 黒	K0384/2 黒	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—	—
184-8	P.85	329	S844	2	S844	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	24.2	0.5	450.0	26.7	K0382/3 黒	K0382/3 黒	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—	—
186-1	P.85	333	S848	2	S848	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	14.7	0.1	45.0	—	K0386/2 黒	K0386/2 黒	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—	—
186-2	P.85	334	S848	2	S848	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	15.0	—	3.2	007.9	—	N5.0 黒	N5.0 黒	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—
186-3	P.85	2275	S848	2	S848	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	18.4	—	0.9	48.6	—	N3.0 黒	N3.0 黒	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—
186-4	P.85	336	S848	2	S848	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	25.5	—	0.8	28.4	—	K0386/6 黒	K0386/6 黒	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—
186-5	P.85	335	S848	2	S848	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	18.2	—	173.1	—	K0386/3 黒	K0386/3 黒	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—	—
186-6	P.85	337	S848	2	S848	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	—	8.0	106.9	—	—	—	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—	
186-1	P.85	340	S849	2	S849	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	15.0	—	6.7	45.3	13.0	K0387/4 黒	K0387/4 黒	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—
186-2	P.85	338	S849	2	S849	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	12.6	—	61.7	13.0	—	—	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—	
186-3	P.85	339	S849	2	S849	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	—	10.0	16.3	—	—	—	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—	
187-1	P.85	343	S852	2	S852	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	12.9	0.9	3.7	20.8	—	—	—	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—
187-2	P.85	345	S852	2	S852	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	15.0	—	4.9	—	—	—	—	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—
187-3	P.85	344	S852	2	S852	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	15.7	6.3	6.4	73.2	—	—	—	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—
187-4	P.85	346	S852	2	S852	機上	5代 上端 機	10% 上端 ～下部	11.7	6.1	10.8	253.7	12.1	—	—	加工部子・面加工 部子・少、黒色	加工部子・面加工 部子・少、黒色	—	—

図号番号/写尺図号	数量	材質	土器位置		時期	形状	用途	発行部	寸法		外色調	内色調	加工	構成	付属品類 (随伴品)	内部調	形状	備考	
			部	区					口径 cm	高さ cm									
189-1	P4.85	351	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	70%	12.6	5.3	3.5	105(2)	-	2.5/4/1 黄	2.5/4/1 黄	2.5/4/1 黄	口コナ子 口コナ子 口コナ子	-
189-2	P4.85	348	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	90%	12.9	6.2	3.8	105(4)	-	2.5/6/2 黄	2.5/6/2 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	円外縁ス 付
189-3	P4.85	350	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	40%	13.2	6.4	4.0	115(3)	-	5/4/1 黄	5/4/1 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子	-
189-4	P4.85	349	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	90%	13.2	6.4	3.6	159(9)	-	2.5/5/2 黄	2.5/5/2 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	-
189-5	P4.85	347	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	70%	12.6	5.0	4.0	109(9)	-	5/4/1 黄	5/4/1 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	-
189-6	P4.85	357	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	90%	13.3	6.2	4.2	111(2)	-	7.5/8/7.4 比5.5倍 黄	N2/0 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	注1 注2
189-7	P4.85	358	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	70%	14.8	6.7	5.2	121(2)	-	7.5/8/6/6 黄	N2/0 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	注1 注2
189-8	P4.85	359	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	10%	18.0	6.5	6.5	284(3)	-	1.0/85/7 比5.1倍 黄	N2/0 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	注1 注2
189-9	P4.86	352	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	70%	12.3	9.0	3.8	180(7)	-	1.0/85/2 比5.1倍 黄	N2/0 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	注1 注2
189-10	P4.86	355	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	90%	15.0	9.0	6.9	198(8)	-	2.3/8/1 黄	3/5/2 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	-
189-11	P4.86	354	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	10%	15.0	12.0	4.3	33(3)	-	1.0/84/1 黄	1.0/84/1 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	-
189-12	P4.86	353	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	60%	15.6	11.2	4.2	283(3)	-	7.3/8/1 黄	7.3/8/1 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	-
189-13	P4.86	2770	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	10%	10.0	-	0.3	20(7)	-	1.0/85/1 比5.1倍 黄	7.5/8/2 比5.1倍 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	-
189-14	P4.86	360	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	40%	14.0	0.5	30.4	83(4)	1180	1.0/76/3 比5.1倍 黄	1.0/76/3 比5.1倍 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	-
189-15	P4.86	361	2	S853	土	丸底	片	口縁部 ～一部	30%	22.2	4.3	28.6	69(2)	247	1.0/86/4 比5.1倍 黄	7.5/8/6/6 比5.1倍 黄	口コナ子・丸底 口コナ子・丸底 口コナ子・丸底	口コナ子 口コナ子 口コナ子	-

図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		時期	種類	図様	発行部	発行率	寸法		外形色調	内色色調	加工	構成	付箋事項 (備考文等)	内容説明	形状	備考		
		部名・面名・面番	面番						口徑mm	長さmm										
101-1	P486	445	1	S066	紳士	S066 497 No.1	25T	縫製	襟	13.8	7.6	4.5	172J	-	10386/1 紺色	598/1 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色	-	
101-2	P486	446	1	S066	紳士	S066	25T	縫製	襟	11.0	4.0	0.8	27.3	-	7.5380/6 紺色	N2/0 黒色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
101-3	P486	449	1	S066	紳士	S066 P2	25T	縫製	襟	20.0	-	0.6	95.0	-	10387/4 紺色	10387/4 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
101-4	P486	450	1	S066	紳士	S066 F3 No.1 No.5 No.5 F3 補	25T	縫製	襟	-	-	148.3	336.3	-	10385/1 紺色	10385/1 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
101-5	P486	447	1	S066	紳士	S066 497 No.8	25T	縫製	襟	21.8	-	0.4	69.6	-	5385/4 紺色	7.5385/4 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
101-6	P486	448	1	S066	紳士	S066 P3	25T	縫製	襟	22.0	-	0.7	108.7	-	7.5380/6 紺色	7.5380/6 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
101-1	P486	454	1	S068	紳士	S068	25T	縫製	襟	13.0	-	0.8	43.5	-	535/1 紺色	7.535/1 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
101-2	P486	455	1	S068	紳士	S068 No.1 No.2 No.3 No.4 No.8	25T	縫製	縫製	-	10.0	15.2	1250.0	1182	-	2.538/1 紺色	2.538/1 紺色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-
102-1	P486	459	1	S069	紳士	S069	25T	縫製	襟	11.8	5.8	3.3	37.9	-	2.537/1 紺色	2.537/2 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
102-2	P486	456	1	S069	紳士	S069 No.3 No.8	25T	縫製	襟	12.1	6.2	3.3	121.8	-	538/1 紺色	538/1 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
102-3	P486	458	1	S069	紳士	S069 No.4	25T	縫製	襟	12.6	5.0	3.4	95.9	-	537/6 紺色	537/6 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
102-4	P486	457	1	S069	紳士	S069 No.6 No.8	25T	縫製	襟	12.7	6.5	3.8	101.1	-	2.537/3 紺色	2.537/3 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
102-5	P486	460	1	S069	紳士	S069 No.5	25T	縫製	襟	13.7	-	3.0	129.3	-	N5/0 紺色	535/1 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
102-6	P486	462	1	S069	紳士	S069 No.10	25T	縫製	縫製	13.2	8.0	3.2	158.5	-	7.535/1 紺色	7.535/1 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
102-7	P486	2277	1	S069	紳士	S069	25T	縫製	縫製	-	-	111.7	158.4	-	537/2 紺色	2.536/2 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
102-8	P486	461	1	S069	紳士	S069 No.1	25T	縫製	襟	-	6.5	5.1	144.3	-	10387/4 紺色	10387/4 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
104-1	P486	463	1	S070	紳士	S070 No.1	25T	縫製	襟	16.2	7.2	6.0	063.0	-	535/6 紺色	535/6 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	
104-2	P486	465	1	S070	紳士	S070 No.2 S070	25T	縫製	襟	20.0	-	101.0	76.2	-	10387/6 紺色	10387/6 紺色	口ボタン・黒色 縫製 黒色	口ボタン 黒色 縫製 黒色	-	

図号番号/写尺図号	管理番号	出土位置		時期	種類	図様	発行部	発行率	寸法			重量	断面・最大径 cm	外色調	内色調	土質	構成	付随調剤	形状	備考	
		地区・遺跡・地号	層位・台数						口径 cm	底径 cm	高さ cm										
194-3	P.85	664	1	SF70	甕	5代 上層	甕	1層部 ~1層部	20%	24.0	-	25.9	(54.5)	24.0	1087/6 明褐色	7.5X9/6 黄	白砂粘土・灰砂 質・砂・4mm	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-1	P.87	470	1	SF72	甕	5代 中層	甕	1層部	50%	12.1	4.8	3.9	72.2	-	2.5X6/2 灰黄	2.5X4/1 黄	白砂粘土・灰砂 質・黒色粘子・黒 粘子・少。柱 1mm 横・石籠	貝 貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-2	P.87	468	1	SF72	甕	5代 中層	甕	1層部	30%	12.0	5.2	3.9	87.1	-	2.5X7/2 灰黄	2.5X7/2 黄	白砂粘土・灰砂 質・黒色粘子・黒 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-3	P.87	467	1	SF72	甕	5代 中層	甕	1層部	100%	12.9	7.0	3.2	187.6	-	3X4/1 灰黄	3X4/1 黄	白砂粘土・灰砂 質・黒色粘子・黒 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-4	P.87	469	1	SF72	甕	5代 中層	甕	1層部	30%	12.5	5.8	3.8	61.1	-	5X9/1 灰黄	2.5X7/2 黄	白砂粘土・灰砂 質・黒色粘子・黒 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-5	P.87	473	1	SF72	甕	5代 中層	甕	1層部	10%	13.0	-	0.4	45.9	-	5X9/0 灰	5X9/1 灰	白砂粘土・灰砂 質	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-6	P.87	471	1	SF72	甕	5代 中層	付付付	1層部 ~1層部	80%	12.7	7.8	4.0	157.3	-	5X9/8 明褐色	5X9/8 明褐色	白砂粘土・灰砂 質・黒色粘子・ 黒粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-7	P.87	472	1	SF72	甕	5代 中層	付付付	1層部 ~1層部	20%	-	10.1	0.8	204.7	-	8x0	5X9/1 灰	白砂粘土・多。 黒色粘子・粘 土・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-8	P.87	474	1	SF72	甕	5代 上層	甕	1層部	10%	15.0	-	0.3	34.0	-	5X9/4 比色黄	8x0	白砂粘土・灰砂 質・粘子・少 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-9	P.87	475	1	SF72	甕	5代 上層	甕	1層部	10%	-	6.0	0.2	64.8	-	10X9/7 比色黄	8x0	白砂粘土・灰砂 質・粘子・少 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-10	P.87	479	1	SF72	甕	5代 上層	甕	1層部	10%	11.6	-	0.3	125.0	(13.8)	10X9/4 比色黄	7.5X7/6 比色黄	白砂粘土・灰砂 質・粘子・少 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-11	P.87	478	1	SF72	甕	5代 上層	甕	1層部	50%	12.5	5.6	12.3	117.4	(12.5)	10X9/4 比色黄	10X9/3 比色黄	白砂粘土・灰砂 質・粘子・少 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-12	P.87	477	1	SF72	甕	5代 上層	甕	1層部	10%	24.0	-	13.9	168.6	(23.9)	10X9/6 比色黄	10X7/4 比色黄	白砂粘土・灰砂 質・粘子・少 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-1	P.87	481	1	SF73	甕	5代 中層	甕	1層部	30%	12.0	5.4	3.6	59.4	-	7.5X9/6 比色黄	7.5X9/4 比色黄	白砂粘土・灰砂 質・粘子・少 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-2	P.87	480	1	SF73	甕	5代 中層	甕	1層部	60%	13.5	6.2	3.6	112.0	-	2.9X6/2 灰黄	2.9X/3 灰黄	白砂粘土・灰砂 質・粘子・少 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-3	P.87	484	1	SF73	甕	5代 上層	甕	1層部	20%	16.8	(7.7)	5.0	74.7	-	10X9/3 比色黄	11.3/0 比色黄	白砂粘土・灰砂 質・粘子・少 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-4	P.87	483	1	SF73	甕	5代 中層	甕	1層部	30%	14.8	-	3.6	110.0	-	2.9X6/2 灰黄	2.9X6/2 灰黄	白砂粘土・灰砂 質・粘子・少 粘子・少	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-
194-5	P.87	482	1	SF73	甕	5代 中層	甕	1層部	20%	13.7	-	3.5	85.3	-	3X9/1 灰	3X9/1 灰	白砂粘土・灰砂 質	貝	コウロコ子 子	コウロコ子 子	-



図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		種類	図名	図寸	位置			外形色調	内面色調	加工	組成	組成名 (加工名)	用途	形状	備考				
		部品・位置	部品・位置				口径mm	長さmm	厚さmm									最大径mm			
194-6	P.87	483	1	SF73	雄上	SF73 No.5	古代	上掛	環	10%	21.5	-	12.6	130.8	23.4	K082/3 K085/3 K086/2 K087/2 K088/2	10985/3 10986/2 10987/2 10988/2	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面・石突・目 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	カネミ カネミの上 カネミの ハタ	外側ハタ キ
195-1	P.87	513	1	SF76	雄下	SF76 雄下	古代	雄掛	弁	10%	-	(4.2)	(2.8)	35.1	-	N3.0 K088/2	2.337/1 10986/2	ロコナ子 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-2	P.87	515	1	SF76	雄上	SF76 497 No.12 SF76 No.42	古代	雄掛	弁	40%	(12.7)	6.0	3.7	81.6	-	K086/2 K086/3 K086/4	10986/3 10986/3 10986/3	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-3	P.87	514	1	SF76	雄上	SF76 497	古代	雄掛	弁	30%	(13.2)	5.7	4.1	66.9	-	K086/3 K086/4	10986/3 10986/4	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-4	P.87	521	1	SF76	雄上	SF76	古代	上掛	弁	20%	(12.0)	5.0	4.2	158.1	-	K086/4 7.5385/6	N15/0 2.574/1	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-5	P.87	520	1	SF76	雄上	SF76 No.3 No.4 SF76 497	古代	上掛	弁	70%	12.5	4.3	4.2	163.3	-	K086/4 7.5385/6	N15/0 2.574/1	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-6	P.87	521	1	SF76	雄上	SF76 497	古代	上掛	弁	70%	13.4	-	4.1	183.3	-	K086/4	N15/0	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-7	P.87	524	1	SF76	雄上	SF76 497 No.17	古代	上掛	弁	30%	(13.4)	(5.4)	4.0	(57.6)	-	K086/3 7.5385/6	10981/1 10981/1	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	補加工の上 に 見 え の き の き	
195-8	P.87	522	1	SF76	雄上	SF76 No.1	古代	上掛	弁	60%	13.5	5.8	3.8	144.9	-	K086/3 7.5385/6	N15/0 2.574/1	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-9	P.87	525	1	SF76	雄上	SF76 497 No.20	古代	上掛	弁	10%	(15.8)	7.0	5.4	402	-	K086/3 7.5385/6	10985/4 10985/6	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	補加工の上 に 見 え の き の き	
195-10	P.87	528	1	SF76	雄上	SF76 497 No.10	古代	上掛	環	70%	16.2	8.1	6.1	221.6	-	K086/3 7.5385/6	N15/0	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	補加工の上 に 見 え の き の き	
195-11	P.87	519	1	SF76	雄上	SF76 No.6	古代	上掛	環	10%	29.0	-	0.6	686.1	-	N3.0 K087/3	N4.0	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-12	P.87	516	1	SF76	雄上	SF76	古代	上掛	環	10%	(13.7)	-	(7.8)	32.8	(15.1)	K084/2 K086/3	10986/3	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-13	P.87	518	1	SF76	雄上	SF76 497 No.22 SF76	古代	上掛	環	10%	24.0	-	(13.8)	121.8	(23.2)	K086/3 7.5385/6	7.5385/6	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	-	
195-14	P.87	517	1	SF76	雄上	SF76 497 No.14 No.15,197 No.18 No.21 497 SF76	古代	上掛	環	30%	23.0	-	(27.7)	(238.0)	(24.0)	K086/3 7.5385/6	7.5385/4 7.5385/4	ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面 ロコナ子・底面	ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子 ロコナ子	補加工の上 に 見 え の き の き	

図号	写尺図	管理番号	出土位置		時期	種類	発行部	寸法			外径	内径	胎土	構成	付属品類 (随文等)	内面装飾	形状	備考
			部	位置				口径	底径	高さ								
106-1	P.87	529	1	S878	No.2	古代 土器 杯	U形部 ~取部	60%	14.0	6.7	4.9	180.8	—	7.5/16.4 に凸溝	N1.50 黒	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子 ミガキ 黒色陶	—
106-2	P.87	528	1	S878	P3 No.1	古代 土器 杯	U形部 ~取部	70%	11.4	8.5	3.8	189.8	—	2.0/4.2 取部	2.9/4.2 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
106-3	P.87	530	1	S878	R7	古代 土器 盃	U形部 ~取部	10%	8.8	—	13.4	16.6	19.1	0.9/1.6 取部	10/16.6 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
107-1	P.87	2372	2	S885	Re No.1, R1	古代 土器 杯	U形部 ~取部	50%	12.2	5.7	3.6	153.1	—	2.5/7.1 取部	2.5/7.1 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
107-2	P.87	2375	2	S885	No.3・No.4・ No.5	古代 土器 盃	U形部 ~取部	30%	12.4	7.4	3.2	169.0	—	7.5/16.4 に凸溝	N2.0 黒	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
107-3	P.87	2373	2	S885	No.18・No.19	古代 土器 盃	U形部 ~取部	10%	12.4	—	14.6	31.6	—	5/16.4 取部	5/16.4 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
107-4	P.87	2374	2	S885	No.21, S883, 3	古代 土器 盃	U形部 ~取部	10%	23.8	—	10.0	172.8	—	10/16.7 に凸溝	10/16.7 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
108-1	P.87	1656	2	S886	No.2 2D型	古代 土器 杯	U形部 ~取部	60%	13.0	4.8	3.6	186.2	—	10/16.4 に凸溝	7.5/16.4 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
108-2	P.87	1655	2	S886	No.1	古代 土器 盃	U形部 ~取部	60%	12.4	7.2	2.8	116.0	—	2.5/7.1 取部	2.5/7.1 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
109-1	P.88	1681	2	S887	Re No.1	古代 土器 杯	U形部 ~取部	50%	11.1	5.0	3.0	178.4	—	10/17.4 に凸溝	7.5/16.6 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
109-2	P.88	1660	2	S887	P2 No.1	古代 土器 杯	U形部 ~取部	40%	10.7	5.2	2.6	67.6	—	7.5/16.6 に凸溝	7.5/16.6 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
109-3	P.88	1669	2	S887	No.8	古代 土器 杯	U形部 ~取部	60%	10.7	4.9	3.6	163.8	—	10/16.7 に凸溝	10/16.7 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
109-4	P.88	1673	2	S887	No.1	古代 土器 杯	U形部 ~取部	40%	11.8	5.0	3.4	153.2	—	7.5/16.6 に凸溝	7.5/16.6 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
109-5	P.88	1682	2	S887	Re	古代 土器 杯	U形部 ~取部	50%	12.0	4.6	5.5	174.8	—	7.5/16.4 に凸溝	10/14.2 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
109-6	P.88	1672	2	S887	P1・P2	古代 土器 杯	U形部 ~取部	60%	12.8	5.0	3.7	134.7	—	7.5/16.6 に凸溝	7.5/16.6 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
109-7	P.88	1668	2	S887	No.3	古代 土器 杯	U形部 ~取部	80%	14.8	6.5	4.4	194.3	—	7.5/16.4 に凸溝	10/16.4 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—
109-8	P.88	1683	2	S887	No.2	古代 土器 杯	U形部 ~取部	100%	14.8	6.0	4.6	215.9	—	10/16.4 取部	10/16.4 取部	口縁部・底 部・取部・内 面・外口縁部 に凸溝	コウロチ子	—

図面番号	写尺図面	管理番号	加工位置		時期	種類	図様	現行単位	寸法			材料	内面色調	断面	組成	付随事項 (加工方法)	表面	備考				
			部位・面番	部位・面番					口径 cm	長さ cm	断面 最大径 cm											
199-9	P4.88	1671	2	S887	雄土	S887 No.10	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	60%	7.2	6.4	17.93	-	7.516/4 に凸溝	N1.50 黒	口縁部・口内面 底面・底台部 口内面・底面 口内面・底面	口内面 底面 底台部	ミヨ子 神托 底面	-		
199-10	P4.88	1670	2	S887	雄土	S887 No.4No.5 S887 S8274	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	60%	8.5	6.4	12.68	-	3.571 底面 5.912 底面 2.518/1 キリノワ	3.571 黒 5.912 黒 2.518/1 黒	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	-	
199-11	P4.88	1667	2	S887	雄土	S887 No.20	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	10%	7.6	10.1	14.73	-	2.537/1 底面 5.912 底面 2.518/1 底面	2.537/2 黒 5.912 黒 2.518/1 黒	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
199-12	P4.88	1674	2	S887	雄土	S887	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	10%	-	14.4	35.9	-	N8.0 底	N8.0 黒	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
199-13	P4.88	1677	2	S887	雄土	S887 TR	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	10%	13.8	14.2	12.9	-	7.538/4 底面	10Y82/4 黒	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
199-14	P4.88	1676	2	S887	雄土	S887 No.9 S8266 1口 S887 S8266 1口	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	10%	2.6	0.8	83.4	-	7.538/5 底面	7.538/6 黒	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
199-15	P4.88	1684	2	S887	雄土	S887 No.3No.8No.9 S8266 1口 S8266 1口 S8266 1口	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	40%	25.7	28.0	28.0	23.4	10Y85/4 底面	10Y85/4 底面	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
-	P4.88	1685	2	S887	雄土	S887	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	-	-	6.9	-	-	7.535/7 底面	7.535/3 底面	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
200-1	P4.88	2397	2	S889	雄土	S880 20口	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	90%	12.5	5.0	33.3	11.28	10Y86/4 底面	10Y86/4 底面	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
200-2	P4.88	2396	2	S889	雄土	S889 TR	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	10%	-	-	14.33	-	10Y2/1 底面	7.536/2 底面	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
201-1	P4.88	1719	2	S892	雄土	S892	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	50%	12.6	6.6	4.5	80.3	7.538/6 底面	N1.50 黒	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
201-2	P4.88	1720	2	S892	雄土	S892	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	10%	13.0	16.0	14.9	19.0	7.538/4 底面	N1.50 黒	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
201-3	P4.88	1723	2	S892	雄土	S892 No.7	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	10%	14.0	12.8	31.0	-	10Y4/1 底面	10Y4/1 底面	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
201-4	P4.88	1721	2	S892	雄土	S892	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	30%	13.2	14.0	80.9	-	2.536/1 底面	2.536/1 底面	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-
201-5	P4.88	1722	2	S892	雄土	S892 No.6	古代 土器	甕	1口部 ～底台部	30%	-	8.5	14.33	-	N8.0 底	N8.0 黒	口縁部・口内面 底面	口内面・底面 底面	口内面・底面 底面	口内面 底面	口内面 底面	-

探検番号/写尺図番	管理番号	出土位置		時期	種類	形状	寸法		外底色調	内底色調	胎土	構成	付属品類	形状	備考	
		部区・遺構・地品	層位・位置				口徑 cm	底径 cm								
201-6	P488	1718	2	S802	甕土	802 No.336A/B (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 40%	底径 cm 21.0	—	高さ cm 29.5	(33.3)	7.5Y8/6 土に赤褐色	7.5Y8/6 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
200-1	P488	1694	2	S804	甕土	804 No.2 (土器類)	古代 土師 杯	口徑 cm 50%	底径 cm 13.2	4.8	高さ cm 3.9	69.5	10Y8/4 土に赤褐色	10Y8/4 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
200-2	P488	1692	2	S804	甕土	804 No.2 (土器類)	古代 土師 杯	口徑 cm 40%	底径 cm 13.0	4.8	高さ cm 0.8	79.9	10Y8/4 土に赤褐色	10Y8/4 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
200-3	P488	1695	2	S804	甕土	804 (土器類)	古代 土師 杯	口徑 cm 30%	底径 cm 13.7	5.0	高さ cm 4.4	61.8	10Y8/4 土に赤褐色	10Y8/4 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
200-4	P488	1691	2	S804	甕土	804 No.1 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 16%	底径 cm —	5.9	高さ cm 0.8	26.6	10Y8/4 土に赤褐色	10Y8/4 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
200-5	P488	1693	2	S804	甕土	804 No.336A (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 20%	底径 cm 16.5	—	高さ cm 16.0	(22.7)	7.5Y8/6 土に赤褐色	7.5Y8/6 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
202-1	P488	1733	2	S805	甕土	805 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 40%	底径 cm 13.3	6.2	高さ cm 3.3	59.4	N4.0 灰	N4.0 灰	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
202-2	P488	1734	2	S805	甕土	805 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 20%	底径 cm 13.8	7.0	高さ cm 3.2	33.8	7.5Y8/2 土に赤褐色	7.5Y8/2 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
202-3	P488	1735	2	S805	甕土	805 No.1 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 20%	底径 cm 14.2	7.8	高さ cm 3.9	45.1	10Y8/2 土に赤褐色	10Y8/2 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
202-4	P488	1726	2	S805	甕土	805 No.2 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 40%	底径 cm 13.3	5.8	高さ cm 3.8	85.6	7.5Y8/2 土に赤褐色	7.5Y8/2 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
202-5	P488	1730	2	S805	甕土	805 No.306 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 30%	底径 cm 15.8	6.7	高さ cm 5.6	139.8	10Y8/2 土に赤褐色	10Y8/2 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
202-6	P488	1728	2	S805	甕土	805 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 10%	底径 cm 16.6	—	高さ cm 0.8	13.4	7.5Y8/2 土に赤褐色	7.5Y8/2 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
202-7	P488	1740	2	S805	甕土	805 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm —	底径 cm —	—	高さ cm 18.9	—	N4.0 灰	N4.0 灰	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
202-8	P488	1739	2	S805	甕土	805 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm —	底径 cm —	—	高さ cm 58.7	—	N4.0 灰	N4.0 灰	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
202-9	P488	1727	2	S805	甕土	805 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm —	底径 cm —	—	高さ cm 12.7	—	N4.0 灰	N4.0 灰	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
203-10	P488	2376	2	S805	甕土	805 No.2 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 10%	底径 cm 15.0	—	高さ cm 12.0	215.9	7.5Y8/2 土に赤褐色	7.5Y8/2 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
203-11	P488	1731	2	S805	甕土	805 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 10%	底径 cm 11.3	—	高さ cm 6.7	19.4	10Y8/2 土に赤褐色	10Y8/2 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
203-12	P488	1732	2	S805	甕土	805 No.2 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 10%	底径 cm 11.4	—	高さ cm 6.5	12.9	10Y8/2 土に赤褐色	10Y8/2 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
203-13	P488	1728	2	S805	甕土	805 No.20 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 10%	底径 cm 16.4	—	高さ cm 6.1	61.1	7.5Y8/4 土に赤褐色	7.5Y8/4 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
203-14	P488	1730	2	S805	甕土	805 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 10%	底径 cm 23.2	—	高さ cm 11.3	86.1	7.5Y8/2 土に赤褐色	7.5Y8/2 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し
203-15	P488	1729	2	S805	甕土	805 No.305 (土器類)	古代 土師 甕	口徑 cm 10%	底径 cm 24.6	—	高さ cm 18.6	132.9	7.5Y8/6 土に赤褐色	7.5Y8/6 土に赤褐色	口縁部・底に黒い点状の土質を有する	外底付物無し

既得番号/写尺図	管理番号	地上位置		時期	種類	面積	現行率	辺長			外形色調	内面色調	地上	構成	付帯設備 (備え付け)	用途用途	形状	備考
		幅員・距離・地点	延床面積・地点					口徑・cm	縦長・cm	横長・cm								
203-16	P486	2377	2	5805	地上	300536x3	古代	土師 縄文様	100%	幅員 7.55	縦長 7.6	厚さ 2.55	1036/6 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
203-1	P489	1741	2	5806	地上	5896	古代	土師 縄文	10%	-	17.00 (4.2)	-	2.53/4.1 程度	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ 瓦葺(巾)ノズリ 瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-1	P489	2382	2	58100	地上	58100	古代	土師 縄文	40%	10.8	4.9	3.0	5.86/6	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-2	P489	2381	2	58100	地上	58100	古代	土師 縄文	60%	11.0	4.1	3.3	5.86/4 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-3	P489	2380	2	58100	地上	58100x38100TR	古代	土師 縄文	30%	11.1	4.3	2.9	5.86/6	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-4	P489	2379	2	58100	地上	58100x38100TR	古代	土師 縄文	30%	11.80	4.1	3.0	5.86/6	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-5	P489	2383	2	58100	地上	58100	古代	土師 縄文	30%	11.40	6.00	2.8	5.86/6	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-6	P489	2378	2	58100	地上	58100TRx2x2TR	古代	土師 縄文	40%	13.5	5.4	3.9	7.536/6.4 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-7	P489	2385	2	58100	地上	58100TR	古代	土師 縄文	20%	-	6.0	0.5	5.86/6	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-8	P489	2387	2	58100	地上	58100TR	古代	土師 縄文	5%	18.20	-	0.10	7.3/4.0 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺	瓦葺	-
204-9	P489	2384	2	58100	地上	58100	古代	土師 縄文	30%	-	7.2	0.28	7.3/7.1 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-10	P489	2386	2	58100	地上	58100	古代	土師 縄文	10%	-	-	0.81	8.4/0 程度	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-1	P489	2389	2	58101	地上	58101No.14	古代	土師 縄文	70%	10.3	4.0	2.6	6.5/6.0 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-2	P489	2390	2	58101	地上	58101No.6	古代	土師 縄文	100%	10.4	4.6	3.3	6.5/6.4 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
204-3	P489	2388	2	58101	地上	58101No.28100TR	古代	土師 縄文	60%	12.2	4.9	3.8	7.536/7.4 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
205-1	P489	2399	2	58102	地上	58102No.19 No.9	古代	土師 縄文	60%	11.73	3.7	4.1	10.1/11 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
205-2	P489	2409	2	58102	地上	58102	古代	土師 縄文	20%	12.27	5.50	3.7	6.4/6.9 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
205-3	P489	2411	2	58102	地上	58102	古代	土師 縄文	40%	13.32	6.60	2.45	6.5/6.1 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-
205-4	P489	2397	2	58102	地上	58102No.4	古代	土師 縄文	10%	-	8.4	0.28	10.8/7.1 に於いて	瓦	瓦葺	瓦葺(巾)ノズリ	瓦葺	-

既設番号/写尺図号	管理番号	地上位置		時刻	種類	現行用途	設置			外形色調	内装色調	地上	構成	付帯設備	内部設備	形状	備考		
		地区・番地・地番	建物・名称				日照時間	設置高	設置幅									設置長さ	
205-5	P49	2391	2	S8102	雑土	S810206-2	5代 土留 井	100%	11.2	5.3	3.1	79.0	-	S386/6 白	S386/6 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ	-
205-6	P49	2392	2	S8102	雑土	S810206-3	5代 土留 井	100%	11.5	4.4	3.7	93.1	-	7.5387/4 白	7.5387/4 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-7	P49	2407	2	S8102	雑土	S8102TR48102	5代 土留 井	40%	11.7	4.6	3.8	159.6	-	10TR5/2 白	10TR4/2 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-8	P49	2406	2	S8102	雑土	S8102TR	5代 土留 井	30%	11.8	4.8	3.1	142.1	-	10TR5/2 白	10TR6/4 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-9	P49	2394	2	S8102	雑土	256 50118N6-1	5代 土留 井	30%	11.8	4.8	3.6	66.3	-	5TR5/6 白	5TR5/6 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-10	P49	2396	2	S8102	雑土	S8102.256 U18N6.3	5代 土留 井	30%	11.9	5.3	3.8	109.1	-	5TR5/6 白	5TR5/6 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-11	P49	2395	2	S8102	雑土	S8102.256 U18N6.2	5代 土留 井	40%	11.8	5.2	3.3	59.3	-	7.5386/4 白	7.5386/4 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-12	P49	2408	2	S8102	雑土	S81023	5代 土留 井	30%	11.9	5.0	3.1	146.2	-	10TR5/2 白	10TR5/2 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-13	P49	2414	2	S8102	雑土	S8102.256 U18N6.1	5代 土留 井	30%	11.9	4.9	4.1	154.9	-	10TR5/1 白	10TR5/1 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-14	P49	2393	2	S8102	雑土	S810206-4	5代 土留 井	90%	12.3	4.9	3.6	103.2	-	10TR7/3 白	10TR6/4 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-15	P49	2400	2	S8102	雑土	256 U19N6.118205	5代 土留 井	30%	12.3	5.0	3.7	127.4	-	7.5386/4 白	7.5386/4 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-16	P49	2405	2	S8102	雑土	S8102	5代 土留 井	30%	13.0	6.4	4.4	55.7	-	10TR7/4 白	10TR5/2 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-17	P49	2402	2	S8102	雑土	256 5019N6.13 256 5019A	5代 土留 井	30%	13.8	7.8	5.6	87.2	-	7.5387/4 白	N20 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-18	P49	2398	2	S8102	雑土	S8102TR3265 U18N6.7	5代 土留 井	40%	12.3	-	(7)	126.8	-	7.5386/3 白	7.5386/3 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-19	P49	2413	2	S8102	雑土	S8102TR.3	5代 土留 井	10%	-	-	8.8	149.0	-	N5.0 白	2.94/1 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
205-20	P49	2412	2	S8102	雑土	S8102	5代 土留 井	10%	-	-	(8.2)	91.6	付5手 300.3	10TR4/1 白	10TR3/1 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-
206-1	P49	2481	2	S8104	雑土	S8104TR58104	5代 土留 井	40%	13.0	6.0	4.2	27.3	-	N7.0 白	N7.0 白	5代土留・管付 既設土留・管付	雑土 雑土 雑土	コウロケ コウロケ コウロケ	-

図面番号	写尺図	材質番号	加工位置		種類	状態	規格	現行標準	寸法		外部色調	内面色調	加工	構成	仕組	表面調	備考	
			部品名	位置					寸法	位置								
206-2	P.89	2470	2	S.104	環	古代	上層	1層部	30%	φ10.0	-	0.3	19.9	-	0.3	19.9	-	コウロチ子
206-3	P.89	2471	2	S.104	環	古代	上層	1層部	90%	φ10.0	4.8	3.4	118.1	-	7.5386/4	5.0182/1	コウロチ子	
206-4	P.89	2480	2	S.104	環	古代	上層	1層部	90%	φ12.8	4.8	3.6	121.2	-	10.85/3	10.82/1	コウロチ子	
206-5	P.89	2476	2	S.104	環	古代	上層	1層部	30%	φ13.0	-	0.4	40.4	-	10.02/1	N20	コウロチ子	
206-6	P.89	2477	2	S.104	環	古代	上層	1層部	30%	φ13.0	5.0	5.0	58.0	-	7.5386/4	7.5386/4	コウロチ子	
206-7	P.89	2478	2	S.104	環	古代	上層	1層部	100%	φ4.6	3.9	4.8	21.2	-	10.86/2	N20	コウロチ子	
206-8	P.89	2476	2	S.104	環	古代	上層	1層部	30%	φ17.7	7.8	6.4	132.8	-	5.95/4	5.72/1	コウロチ子	
206-9	P.89	2472	2	S.104	環	古代	上層	1層部	30%	-	6.0	0.6	91.5	-	2.537/1	2.537/1	コウロチ子	
206-10	P.89	2474	2	S.104	環	古代	上層	1層部	10%	φ21.8	-	0.8	92.1	-	7.5386/4	7.5386/4	コウロチ子	
209-1	P.89	2520	2	S.107	環	古代	上層	1層部	20%	φ44.3	-	0.6	24.3	-	10.85/4	N15/0	コウロチ子	
209-2	P.89	2522	2	S.107	環	古代	上層	1層部	30%	φ15.0	0.0	5.3	78.1	-	2.5386/2	5.96/1	コウロチ子	
209-3	P.89	2524	2	S.107	環	古代	上層	1層部	90%	φ2.6	5.0	10.3	31.5	12.5	7.5386/4	7.5386/4	コウロチ子	
210-1	P.89	2526	2	S.110	環	古代	上層	1層部	40%	-	4.8	0.8	47.5	-	10.86/3	10.84/1	コウロチ子	
210-2	P.89	2527	2	S.110	環	古代	上層	1層部	50%	φ17.7	4.4	3.2	73.1	-	7.5386/4	7.5386/4	コウロチ子	
210-3	P.89	2525	2	S.110	環	古代	上層	1層部	30%	-	4.6	0.9	29.9	-	10.86/1	N20	コウロチ子	
210-4	P.89	2528	2	S.110	環	古代	上層	1層部	20%	φ18.0	-	0.3	41.5	-	2.537/1	2.537/1	コウロチ子	
210-5	P.89	2529	2	S.110	環	古代	上層	1層部	20%	φ28.0	0.7	3.1	62.4	-	5.94/2	7.534/2	コウロチ子	
210-6	P.89	2530	2	S.110	環	古代	上層	1層部	30%	φ15.0	0.7	6.1	67.4	-	7.534/2	7.535/2	コウロチ子	
211-1	P.89	2535	2	S.111	環	古代	上層	1層部	40%	-	3.2	0.5	62.6	-	10.86/1	10.82/1	コウロチ子	
211-2	P.89	2534	2	S.111	環	古代	上層	1層部	40%	φ2.6	6.4	3.4	67.3	-	10.86/2	10.84/1	コウロチ子	

探検番号/写尺図番	管理番号	出土位置		時期	種類	形状	現行部	寸法		外面色調	内面色調	胎土	構成	付属品類	形状	備考		
		地区・遺構・地品	層位・台数					口徑 cm	底径 cm									
211-3	P489	2	S0111	縄土	S0105	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	30%	(13.3)	6.0	4.9	69.6	-	7.5386/4 に赤・黄	N2.0 黒	縄土子・石炭・ 灰・15S・40 黒色磁	三右衛門 黒色磁	-
211-4	P489	2	S0111	縄土	S0105	5代 土器 鉢	底部	10%	-	5.2	0.3	46.5	-	7.5385/4 に赤・黄	7.5385/4 に赤・黄	縄土子 少・石炭・ 灰・30 黒色磁	コウロチ子	-
211-5	P490	2	S0111	縄土	S0118/0-3	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	10%	(22.7)	-	10.3	113.2	-	10.97/3 に赤・黄	10.97/3 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・30 黒色磁	コウロチ子 少	-
211-6	P490	2	S0111	縄土	S0117K/S0111	5代 土器 P016	製部	10%	-	(7.2)	8.0	-	-	7.5387/2 に赤・黄	7.5387/2 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・30 黒色磁	コウロチ子 少	当て黒磁
211-7	P490	2	S0111	縄土	S0111	5代 土器 鉢	製部	-	-	20.1	-	20.1	-	10.95/2 に赤・黄	10.95/2 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・22 黒色磁	黒色磁	黒色磁
-	P490	2	S0111	縄土	S0105	5代 土器 鉢	1層部	5%	-	-	-	4.4	-	10.96/2 に赤・黄	10.96/2 に赤・黄	縄土子 少	コウロチ子	写尺のみ
109-1	P490	2	S0112	縄土	S0306/6,12,S030	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	70%	14.7	10.3	4.4	196.3	-	2.535/1 に赤・黄	10.95/2 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・16 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
109-2	P490	2	S0112	縄土	S0207R	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	10%	(13.2)	-	6.0	78.6	-	7.5386/4 に赤・黄	10.98/3 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・22 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
109-3	P490	2	S0112	縄土	S0206/13・No.16, S0208下	5代 土器 鉢?	1層部 ~2層部	20%	(13.8)	-	10.0	(25.5)	(14.5)	9.935/0 に赤・黄	9.935/0 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・22 黒色磁	コウロチ子・石炭・ 灰・22 黒色磁	コウロチ子の断面のみ コウロチ子 少
212-1	P490	3	S03005	縄土	S03005 497 No.14,197	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	10%	(23.8)	-	(7.7)	50.2	-	7.5386/4 に赤・黄	7.5386/4 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
212-2	P490	3	S03005	縄土	S03005 497 No.10,197 No.30,50, 197, No.23, S03005	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	20%	(23.6)	-	(23.8)	(47.5)	(23.6)	7.5384/4 に赤・黄	7.5384/4 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
213-1	P490	3	S03023	縄土	S03023	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	40%	(12.6)	6.4	3.6	106.0	-	2.535/1 に赤・黄	2.535/1 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
213-2	P490	3	S03023	縄土	S03023	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	30%	(13.0)	6.3	3.3	83.4	-	2.536/1 に赤・黄	2.536/1 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
213-3	P490	3	S03023	縄土	S03023	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	40%	(13.3)	6.5	4.0	114.9	-	2.536/1 に赤・黄	2.536/1 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
213-4	P490	3	S03023	縄土	S03023	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	20%	(13.0)	-	2.5	58.4	-	N2.0 黒	9.9/1 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
213-5	P490	3	S03023	縄土	S03023	5代 土器 鉢	1層部 ~2層部	30%	(11.4)	6.0	(3.8) (5.7)	(66.5)	(12.2)	5.935/4 に赤・黄	5.935/4 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
214-1	P490	712	3	S03024	縄土	S03024 No.6	1層部 ~2層部	100%	11.8	5.0	3.6	108.5	-	2.535/1 に赤・黄	2.535/1 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
214-2	P490	714	3	S03024	縄土	S03024 北東・北西 No.3004	1層部 ~2層部	70%	12.3	5.4	3.6	(110.0)	-	2.536/1 に赤・黄	2.536/1 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子
214-3	P490	716	3	S03024	縄土	S03024 P3 北東 No.3004 北西	1層部 ~2層部	40%	(12.2)	6.0	(3.6)	71.2	-	2.535/1 に赤・黄	2.535/1 に赤・黄	縄土子・石炭・ 灰・15 黒色磁	コウロチ子 少	コウロチ子



探頭番号	写尺の高	探頭番号	土質位置		時期	種類	現存率	寸法			外色調	内色調	粘土	構成	付随物類 (随伴化石)	内部構造	形状	備考	
			層位・地点	層位・地点				口径 cm	底径 cm	高さ cm									断面 最大径 cm
214-4	P.90	711	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	100%	17.4	6.5	4.0	136.0	-	2.577/1 灰白	2.577/1 灰	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子	-	-	
214-5	P.90	713	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	90%	12.7	5.9	3.7	127.6	-	1078/2 灰黄	1078/2 灰黄	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子	-	-	
214-6	P.90	710	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	100%	12.8	5.6	4.1	107.5	-	2.576/2 灰黄	2.577/1 灰白	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子	-	-	
214-7	P.90	715	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	50%	13.1	6.2	3.8	84.0	-	2.576/1 灰黄	2.576/1 灰黄	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子	-	-	
214-8	P.90	722	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	70%	11.5	4.3	3.7	103.4	-	7.576/6	7.576/6	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子	-	-	
214-9	P.90	723	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	100%	12.2	4.5	3.4	96.2	-	7.576/6	7.576/6	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子	-	-	
214-10	P.90	725	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	20%	11.8	4.8	3.3	30.6	-	1078/6	1078/4	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子	-	-	
214-11	P.90	724	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	30%	12.1	5.0	3.5	62.8	-	7.576/4	7.576/4	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子	-	-	
214-12	P.90	721	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	10%	13.7	-	0.8	24.5	-	1078/3 土黄・黄褐色	N2/0	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子	-	-	
214-13	P.90	720	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	10%	6.4	0.2	0.5	-	-	7.576/6	572/1	ロクロ子 灰 質土 径2~3mm	ロクロ子 灰質土 径2~3mm	コガシ 一部 ロクロ子 灰質土	-	-
214-14	P.90	718	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	10%	8.0	0.6	0.6	19.2	-	1078/1	1078/1	ロクロ子 灰 質土 径2~3mm	ロクロ子 灰質土 径2~3mm	コクロ子 灰質土 径2~3mm	-	-
214-15	P.90	719	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	10%	12.8	-	0.8	42.6	-	1078/1	1078/1	ロクロ子 灰 質土 径2~3mm	ロクロ子 灰質土 径2~3mm	コクロ子 灰質土 径2~3mm	-	-
214-16	P.90	727	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	10%	21.7	-	0.8	119.2	-	7.576/6	7.576/6	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子 灰質土 径2~3mm	コクロ子 灰質土 径2~3mm	-	-
214-17	P.90	726	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	10%	22.4	-	0.7	208.8	24.6	1078/4	1078/4	ロクロ子・石灰 質土 径2~3mm	ロクロ子 灰質土 径2~3mm	コクロ子 灰質土 径2~3mm	-	-
-	P.90	717	3	SK024	古代 土層	土層 ~一部	-	-	-	-	2.9	-	1078/2	1078/2	ロクロ子 灰 質土 径2~3mm	コクロ子 灰質土 径2~3mm	コクロ子 灰質土 径2~3mm	-	-

図号	器名	器種	形状	時期	出土位置	寸法			重量	断面	内面色調	胎土	構成	付属品類 (随文等)	内部調様	形状	備考				
						口径cm	器高cm	断面最大径cm													
216-1	P.90	730	3	SR3025	甌土	SR3025 No.9	古代	罐形	外	口縁部 ～底面	30%	12.8	7.0	3.7	65.4	—	口外赤子・赤褐色 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 口縁赤褐色	口外赤子	—	
216-2	P.90	728	3	SR3025	甌土	SR3025 No.45 SR3017	古代	罐形	外	口縁部 ～底面	90%	13.1	5.8	3.7	(154.3)	—	口外赤子・赤褐色 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 口縁赤褐色	口外赤子	—	
216-3	P.91	2278	3	SR3025	甌土	SR3025 No.1	古代	罐形	外	底面	10%	—	5.8	0.8	300	—	口外赤子 少、灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 少、灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子	—	
216-4	P.90	729	3	SR3025	甌土	SR3025 No.7	古代	罐形	外	口縁部 ～底面	90%	13.3	7.0	3.7	(101.4)	—	口外赤子・赤褐色 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 口縁赤褐色	口外赤子	—	
216-5	P.90	743	3	SR3025	甌土	SR3025 横 SR3025 SR3017	古代	罐形	外	口縁部 ～底面	30%	13.6	6.6	4.2	(101.0)	—	口外赤子 少、灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 少、灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子	—	
216-6	P.91	2279	3	SR3025	甌土	SR3017 横	古代	罐形	外	底面	30%	—	5.8	0.9	76.9	—	口外赤子 少、灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 少、灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子	—	
216-7	P.90	735	3	SR3025	甌土	SR3025 No.28.No.30	古代	土師	外	口縁部 ～底面	30%	13.2	6.4	4.6	(80.3)	—	口外赤子・赤褐色 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 口縁赤褐色	口外赤子	—	
216-8	P.90	734	3	SR3025	甌土	SR3025	古代	土師	外	口縁部 ～底面	30%	14.3	6.5	5.0	96.2	—	口外赤子 少、石灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 少、石灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子	—	
216-9	P.90	732	3	SR3025	甌土	SR3025 No.23.横	古代	土師	外	口縁部 ～底面	100%	14.6	7.5	5.0	285.6	—	口外赤子 厚肌 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 厚肌 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子	—	
216-10	P.90	733	3	SR3025	甌土	SR3025 No.8.No.28.No.29. SR3025	古代	土師	外	口縁部 ～底面	80%	14.5	7.5	5.5	(267.2)	—	口外赤子 少、石灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 少、石灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子	—	
216-11	P.91	731	3	SR3025	甌土	SR3025 横 SR3025	古代	土師	蓋	底面	66%	20%	14.0	—	(1.9)	(53.3)	—	口外赤子 少、灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 少、灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子	—
216-12	P.91	2280	3	SR3025	甌土	SR3017 横	古代	罐形	付付外	口縁部 ～底面	20%	—	6.0	(2.8)	61.8	—	口外赤子・赤褐色 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 口縁赤褐色	口外赤子	—	
216-13	P.91	739	3	SR3025	甌土	SR3025 No.2	古代	土師	鉢	口縁部 ～鉢底	10%	13.8	—	(11.6)	(135.1)	—	口外赤子 少、石灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 少、石灰 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子	—	
216-14	P.91	742	3	SR3025	甌土	SR3025 No.13.No.14.No.15. No.21.No.25.No.30. No.30.21.横	古代	土師	鉢	口縁部 ～鉢底	40%	25.5	—	(15.4)	(1100.0)	—	口外赤子 厚肌 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子 厚肌 胎土・石灰質 厚肌	口外赤子	—	

探検番号	写真図	管理番号	出土位置		時期	種類	状態	寸法			外面色調	内面色調	加工	構成	付属品類 (随伴品)	内部調整	形状	備考	
			地区・遺構・地号	層位・位置 (東・西・南・北)				口径 cm	底径 cm	高さ cm									断面 最大径 cm
216-15	P.91	745	3	SK0025	土	SK0017 輪 SK0017 輪	古代 土師 器	土師 器	10%	7.4	-	16.41	-	16.8	5PMS/1 片断	白磁・紅2-4mm 少	白クワナ子 飛り籠	-	-
216-16	P.91	736	3	SK0025	土	SK0025 No.15.No.18.No.22. No.24.No.27.No.30. No.33.No.38.49	古代 土師 器	土師 器	50%	15.4	8.4	15.6	15.011 (13.8)	10PMS/3 に欠損	10PMS/3 に欠損	白磁・土師 器・赤土・黒 土・少・紅2- 4mm少	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-
216-17	P.91	728	3	SK0025	土	SK0025 No.20	古代 土師 器	土師 器	10%	16.0	-	15.47 (18.1)	10PMS/4 に欠損	10PMS/4 に欠損	白磁・土師 器・赤土・黒 土・少	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-	
216-18	P.91	744	3	SK0025	土	SK0017	古代 土師 器	土師 器	40%	17.3	7.5	11.9	10PMS/4 に欠損	10PMS/3 に欠損	白磁・土師 器・赤土・少・石 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-	
216-19	P.91	737	3	SK0025	土	SK0025 No.11.No.13.No.26	古代 土師 器	土師 器	40%	15.0	-	12.15 (11.1)	10PMS/1 に欠損	10PMS/3 に欠損	白磁・土師 器・赤土・少・石 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-	
216-20	P.91	741	3	SK0025	土	SK0025 197.1 F.	古代 土師 器	土師 器	20%	21.4	-	14.81 (24.0)	10PMS/1 に欠損	10PMS/1 に欠損	白磁・土師 器・赤土・少・石 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-	
216-21	P.91	740	3	SK0025	土	SK0025 No.16.No.25.No.27. No.29.No.30.No.31. No.32.No.37.49	古代 土師 器	土師 器	50%	23.8	-	17.75 (24.9)	7.5PMS/4 に欠損	7.5PMS/4 に欠損	白磁・土師 器・赤土・少・石 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-	
217-1	P.91	764	3	SK0029	土	SK0029	古代 土師 器	土師 器	30%	12.8	6.0	3.5	36.8	2.5P/1	2.5P/1	白磁・土師 器・赤土・黒土 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-
217-2	P.91	765	3	SK0029	土	SK0029	古代 土師 器	土師 器	10%	-	7.4	6.8	32.8	2.5P/1	2.5P/1	白磁・土師 器・赤土・黒土 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-
217-3	P.91	766	3	SK0029	土	SK0029	古代 土師 器	土師 器	10%	12.0	-	6.5	28.7	10PMS/3	7.5PMS/3	白磁・土師 器・赤土・黒土 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-
218-1	P.91	775	3	SK0034	土	SK0034 111 No.11	古代 土師 器	土師 器	40%	12.0	4.0	4.7	72.0	10PMS/4 に欠損	7.5PMS/4 に欠損	白磁・土師 器・赤土・黒土 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-
218-2	P.91	771	3	SK0034	土	SK0034	古代 土師 器	土師 器	30%	12.1	4.5	3.4	70.2	5PMS/6	5PMS/6	白磁・土師 器・赤土・黒土 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-
218-3	P.91	776	3	SK0034	土	SK0034 111 No.14	古代 土師 器	土師 器	30%	12.8	4.9	3.8	77.6	5PMS/4 に欠損	5PMS/4 に欠損	白磁・土師 器・赤土・黒土 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-
218-4	P.91	770	3	SK0034	土	SK0034	古代 土師 器	土師 器	60%	12.7	5.5	3.3	88.3	7.5PMS/6	7.5PMS/6	白磁・土師 器・赤土・黒土 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-
218-5	P.91	774	3	SK0034	土	SK0034 111 No.15	古代 土師 器	土師 器	70%	12.6	5.5	4.0	130.0	7.5PMS/6	7.5PMS/6	白磁・土師 器・赤土・黒土 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-
218-6	P.91	772	3	SK0034	土	SK0034	古代 土師 器	土師 器	40%	12.7	6.0	3.9	71.3	10PMS/4 に欠損	10PMS/4 に欠損	白磁・土師 器・赤土・黒土 片断	白クワナ子 クワナ子 クワナ子	-	-

発掘番号	写尺図	管理番号	出土位置		時期	種類	形状	現行部位	寸法			重量	出土層	構成	外色調	内色調	胎土	作成	付属品類 (随伴文房)	内部調	形状	備考	
			部	区					層	高さ	口径												底径
218-7	P.91	778	3	SK034	1層	SK034 1層 No.20	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	50%	(13.2)	5.5	3.7	(95.1)	—	10YR5/1 ～10YR7/2	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
218-8	P.91	777	3	SK034	1層	SK034 1層 No.9	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	10%	(14.4)	—	(4.1)	41.9	—	5YR5/4 ～10YR7/2	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
218-9	P.91	779	3	SK034	1層	SK034 1層 No.12	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	30%	—	5.5	(2.1)	(72.8)	—	5YR5/4 ～10YR7/2	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
218-10	P.91	773	3	SK034	埋土	SK034 埋	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	50%	(19.2)	5.8	5.3	(130.0)	—	10YR6/4 ～10YR7/2	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
218-11	P.91	769	3	SK034	埋土	SK034 No.1	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	10%	—	(6.8)	(1.6)	25.9	—	10YR7/2 ～10YR9/1	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
218-12	P.91	780	3	SK034	1層	SK034 1層 No.22	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	20%	—	8.1	(1.3)	84.7	—	10YR7/2 ～10YR9/1	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-1	P.91	782	3	SK035	埋土	SK035 No.2	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	50%	(12.4)	5.9	3.4	(98.1)	—	5YR7/1 ～10YR9/1	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-2	P.91	783	3	SK035	埋土	SK035 No.14	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	40%	(13.0)	6.0	3.9	98.4	—	2.5YR7/1 ～赤土	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-3	P.91	787	3	SK035	埋土	SK035 No.31(9)	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	30%	(13.2)	5.9	4.0	(93.4)	—	10YR6/4 ～10YR7/2	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-4	P.91	784	3	SK035	埋土	SK035 No.3	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	50%	(13.7)	6.4	3.8	76.7	—	5YR7/1 ～赤土	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-5	P.91	786	3	SK035	埋土	SK035 No.4	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	40%	(12.8)	6.2	4.5	(108.4)	—	5YR7/1 ～10YR9/1	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-6	P.91	785	3	SK035	埋土	SK035 No.1	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	60%	15.8	—	3.3	24.5	—	5YR7/1 ～10YR9/1	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-7	P.91	784	3	SK035	埋土	SK035 No.2	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	60%	15.8	12.4	3.9	286.1	—	2.5YR7/1 ～赤土	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-8	P.92	789	3	SK035	床	No.16, No.18, No.26, No.28, No.30, No.31, No.45, No.51, 47	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	30%	23.2	—	(18.8)	(24.8)	(23.6)	7.5YR6/6 ～10YR7/2	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-9	P.92	790	3	SK035	埋土	No.25, No.27, No.29, No.38, No.40, No.45, No.51, 47	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	30%	—	4.9	(16.8)	(30.0)	—	10YR7/4 ～10YR9/1	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—
221-10	P.92	788	3	SK035	埋土	SK035 No.10, No.11, No.17, No.19, No.23, No.25, No.27, No.30, No.37, No.47, No.53	5代 土師	片	口縁部 ～胴部	50%	23.3	—	(32.8)	(1720.0)	(23.8)	7.5YR6/6 ～10YR7/2	灰	灰 赤土・灰土・白土 2mm 程度	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	口縁部・底 部・口内面 ～口外面	—

既設番号/写込箇所	管理番号/形式	土工位置		時期	種類	現行標準	延床		外壁色調	内壁色調	地上	付帯設備 (備え付け)	内装仕様	形状	備考	
		壁高	壁厚				壁高 cm	壁厚 cm								
223-1	P.02	817	3	SK0047	1層	SK0047 1層 No.1	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	20% (94.1)	4.9	3.6	2.53/0.54 No.16	2.53/0.54 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-2	P.02	814	3	SK0047	1層	SK0047 1層 No.8	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	20% (90.3)	3.7	3.0	2.53/0.54 No.16	10/0.8/4 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-3	P.02	816	3	SK0047	1層	SK0047 1層	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	30% (109.0)	5.3	3.8	1.07/0.5/4 No.16	1.07/0.5/4 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-4	P.02	811	3	SK0047	1層	SK0047 1層	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	60% (117.9)	4.6	3.8	7.53/0.7 No.15	7.53/0.7 No.15	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-5	P.02	815	3	SK0047	1層	SK0047 1層 No.10	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	60% (145.0)	3.2	4.4	5/0.6/6 No.15	5/0.6/6 No.15	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-6	P.02	813	3	SK0047	1層	SK0047 1層 No.5	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	10% (99.0)	7.3	0.9	1.07/0.5/1 No.16	1.07/0.5/1 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-7	P.02	818	3	SK0047	1層	SK0047 1層	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	30% (94.6)	6.7	0.9	7.53/0.5/4 No.16	7.53/0.5/4 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-8	P.02	826	3	SK0047	1層	SK0047 1層 No.16	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	30% (143.3)	16.8	11.3	5/0.5/4 No.16	5/0.5/4 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-9	P.02	824	3	SK0047	1層	SK0047 1層 No.16	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	10% (23.8)	0.7	17.6	7.53/0.5/4 No.16	7.53/0.5/4 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-10	P.02	823	3	SK0047	1層	SK0047 1層 No.3	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	30% (24.5)	1.5	14.1	5/0.5/9 No.16	5/0.5/9 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-11	P.02	822	3	SK0047	1層	SK0047 1層 No.14/No.15/No.16	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	50% (22.4)	3.0	30.0	1.07/0.5/4 No.16	1.07/0.5/4 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
223-12	P.02	825	3	SK0047	1層	SK0047 1層 No.28/19/No.10/8	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	30% (25.2)	3.0	30.5	1.07/0.5/4 No.16	1.07/0.5/4 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
-	P.02	829	3	SK0047	1層	SK0047 1層	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	3% (2.4)	2.4	-	1.07/0.5/2 No.16	1.07/0.5/2 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
-	P.02	821	3	SK0047	1層	SK0047 1層	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	5% (1.9)	1.9	-	1.07/0.5/2 No.16	1.07/0.5/2 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
225-1	P.03	838	3	SK0048	1層	SK0048 1層 No.9	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	40% (42.7)	5.4	4.2	2.30/0.2 No.16	2.30/0.2 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
225-2	P.03	837	3	SK0048	1層	SK0048 1層 No.28	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	100% (114.0)	5.0	3.8	2.57/1.1 No.16	2.57/1.1 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-
225-3	P.03	834	3	SK0048	1層	SK0048 1層 No.1	5代 土留 外	UFRP ~樹脂	30% (43.9)	4.6	3.3	1.07/0.7/1 No.16	1.07/0.7/1 No.16	具	ロウロナ子 同機高50%	-

取組番号/写込ID	管理番号	品工位置		時期	種類	取壊	残存部材	寸法		重量	断面	外周色調	内周色調	地土	構成	付加価値 (輸入品)	内部調整	形状	備考		
		部材名	規格・寸法					口径mm	長さmm												
225-4	PJ03	829	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊 No.30 1冊No.31	近代 土留 環	土留部 →一部	40%	(14.7)	5.0	4.5	7.5385/4 に比べ	N1.50 黒	7.5385/4 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板方式	ミドリ小径鋼 鋼板	-		
225-5	PJ03	831	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊No.13	近代 土留 環	土留部 →一部	70%	11.0	4.4	3.3	7.5386/4 に比べ	7.5385/4 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	7.5386/4 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-		
225-6	PJ03	827	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊 No.11	近代 土留 環	土留部 →一部	80%	11.6	4.2	2.9	7.5386/6 に比べ	7.5386/6 に比べ	7.5386/6 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-		
225-7	PJ03	832	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊 No.11	近代 土留 環	土留部 →一部	30%	(12.1)	5.3	3.7	7.5386/6 に比べ	7.5386/4 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	7.5386/6 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-		
225-8	PJ03	839	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊	近代 土留 環	土留部 →一部	20%	-	(7.4)	(2.9)	7.5377/3 に比べ	91.50 黒	7.5377/3 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	7.5377/3 に比べ一部不備 鋼板	-		
225-9	PJ03	835	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊No.7	近代 土留 環	土留部 →一部	30%	(11.3)	4.4	3.4	7.5386/6 に比べ	7.5386/6 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	7.5386/6 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-		
225-10	PJ03	833	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊 No.31	近代 土留 環	土留部 →一部	20%	(11.9)	4.7	3.2	7.5386/4 に比べ	7.5386/4 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	7.5386/6 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-		
225-11	PJ03	830	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊 No.20 1冊No.23	近代 土留 環	土留部 →一部	50%	12.2	4.5	3.7	7.5386/6 に比べ	7.5387/3 に比べ	7.5387/3 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-		
225-12	PJ03	828	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊 No.12	近代 土留 環	土留部 →一部	60%	(14.3)	5.8	4.2	10.986/4 に比べ	10.986/4 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	10.986/4 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-		
225-13	PJ03	836	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊	近代 土留 環	土留部 →一部	10%	(11.7)	(0.2)	3.1	5.926/6 に比べ	5.926/4 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	5.926/4 子、黒色鋼板・土留部 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-		
225-14	PJ03	840	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊	近代 土留 環	土留部 →一部	30%	-	7.6	(3.3)	5.986/6 に比べ	N1.50 黒	5.986/6 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-		
225-15	PJ03	841	3	SK3048	1冊	SK3048 1冊 No.29	近代 土留 環	土留部 →一部	10%	(11.5)	-	8.8	(37.9)	10.987/3 に比べ	10.987/3 に比べ	10.987/3 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-	
227-1	PJ03	846	3	SK3050	1冊	SK3050 1冊No.3	近代 土留 環	土留部 →一部	10%	(11.8)	(5.8)	2.7	(18.7)	10.985/3 に比べ	10.985/3 に比べ	10.985/3 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-	
227-2	PJ03	845	3	SK3050	1冊	SK3050 1冊No.5	近代 土留 環	土留部 →一部	10%	(11.8)	-	0.8	18.5	5.986/6 に比べ	5.986/6 に比べ	5.986/6 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子	-	
227-3	PJ03	844	3	SK3050	1冊	SK3050 1冊	近代 土留 環	土留部 →一部	10%	(11.2)	-	(1.8)	33.2	5.985/6 に比べ	5.985/6 に比べ	5.985/6 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	7.5377/3 に比べ	-	
227-4	PJ03	843	3	SK3050	1冊	SK3050 1冊	近代 土留 環	土留部 →一部	10%	-	5.6	(1.9)	66.8	10.987/3 に比べ	10.987/3 に比べ	10.987/3 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	鋼板高切り 鋼板高切り	-	
227-5	PJ03	842	3	SK3050	1冊	SK3050 1冊No.3	近代 土留 環	土留部 →一部	20%	(12.6)	6.2	3.8	113.2	10.986/4 に比べ	N1.50 黒	10.986/4 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	鋼板高切り 鋼板高切り	-	
227-6	PJ03	848	3	SK3050	1冊	SK3050 1冊	近代 土留 環	土留部 →一部	10%	-	-	(6.9)	(129.1)	10.984/3 に比べ	10.984/3 に比べ	10.984/3 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	鋼板高切り 鋼板高切り	-	
227-7	PJ03	847	3	SK3050	1冊	SK3050 1冊	近代 土留 環	土留部 →一部	10%	(23.8)	-	(9.8)	88.6	(24.2)	10.987/3 に比べ	10.987/3 に比べ	10.987/3 に比べ	黒	コウロチ子 鋼板高切り	コウロチ子 鋼板高切り	-

図面番号	写真図面	管理番号	加工位置		時期	図様	現行標準	寸法		外面色調	内面色調	加工	構成	付随事項 (補文等)	内容説明	形状	備考	
			部品	加工位置				口徑mm	長さmm									
Z27-1	P.03	861	3	SK0051 3溝	3溝 No.16	5代 上溝 外	100%	12.3	3.9	11.95	-	2.5376/2 比に染	2.5377/1 比に染	2.5377/1 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付	
Z27-2	P.03	860	3	SK0051 3溝	3溝 No.15	5代 上溝 外	30%	12.6	3.4	11.73	-	10386/2 比に染	10386/2 比に染	10386/2 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付	
Z27-3	P.03	849	3	SK0051 3溝	3溝 No.24	5代 上溝 外	30%	12.6	4.6	18.1	-	2.5376/1 比に染	2.5377/1 比に染	2.5377/1 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付	
Z27-4	P.03	863	3	SK0051 1溝	1溝 No.1	5代 上溝 外	20%	11.8	3.2	5.3	64.8	-	10386/4 比に染	10386/4 比に染	10386/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z27-5	P.03	862	3	SK0051 1溝	1溝 No.2	5代 上溝 外	30%	12.0	3.1	3.7	179.2	-	10386/4 比に染	10386/4 比に染	10386/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z27-6	P.03	854	3	SK0051 1溝	1溝 No.3	5代 上溝 外	90%	12.4	3.0	3.4	112.3	-	3338/4 比に染	2.535/6 比に染	3338/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z27-7	P.03	855	3	SK0051 1溝	1溝 No.4	5代 上溝 外	80%	13.1	3.3	135.3	-	10347/2 比に染	10347/2 比に染	10347/2 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付	
Z27-8	P.03	856	3	SK0051 1溝	1溝 No.5	5代 上溝 外	20%	12.6	7.2	4.6	36.1	-	7.5385/4 比に染	7.5385/4 比に染	7.5385/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z27-9	P.03	857	3	SK0051 1溝	1溝 No.2	5代 上溝 外	70%	14.6	7.2	5.7	121.9	-	2.5386/4 比に染	2.5386/4 比に染	2.5386/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z27-10	P.03	859	3	SK0051 1溝	1溝 No.27	5代 上溝 外	10%	25.6	-	19.6	238.8	-	10386/2 比に染	10386/2 比に染	10386/2 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z27-11	P.03	858	3	SK0051 1溝	1溝 No.21	5代 上溝 外	30%	-	5.1	17.1	145.6	11.9	3338/4 比に染	3338/4 比に染	3338/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z27-12	P.03	860	3	SK0051 1溝	1溝 No.14	5代 上溝 外	20%	25.1	-	16.2	146.9	24.7	10386/2 比に染	10386/2 比に染	10386/2 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z23-1	P.03	865	3	SK0053 1溝	1溝 No.1	5代 上溝 外	20%	12.6	-	12.8	136.9	-	2.5376/4 比に染	2.5376/4 比に染	2.5376/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z23-2	P.03	864	3	SK0053 1溝	1溝 No.4	5代 上溝 外	20%	12.8	3.0	4.0	43.1	-	10386/6 比に染	10386/6 比に染	10386/6 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z23-3	P.03	866	3	SK0053 1溝	1溝 No.3	5代 上溝 外	30%	13.2	4.4	3.6	149.9	-	10386/4 比に染	10386/4 比に染	10386/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z23-4	P.03	862	3	SK0053 1溝	1溝 No.5	5代 上溝 外	70%	13.4	6.0	5.3	145.8	-	10386/4 比に染	10386/4 比に染	10386/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付
Z23-5	P.03	861	3	SK0053 1溝	1溝 No.2	5代 上溝 外	20%	14.2	6.4	5.3	163.7	-	7.5385/4 比に染	7.5385/4 比に染	7.5385/4 比に染	黒	ロウホナデ 押付	内面黒文字 押付

探検番号	写尺図	管理番号	土位置		時期	地質	地層	発行部	位置			外色調	内色調	粘土	構成	付随調	名称	備考		
			部	点					口徑 cm	底径 cm	断面 最大径 cm									
222-6	P.93	863	3	SK0053	土	SK0053	近代土層	硬	体部 ～底付部	10%	—	0.25	0.29	—	10YR5/4 に染み	81.5/0 黒	褐色粘子・褐色粘子・赤黒粘子・黒粘子	ロクロナゾ ミナ子 黒色腐葉	—	内山遺跡?
219-1	P.93	869	3	SK0057	土	SK0057 87 No.11	5代 埋没	硬	土層部 ～一部	20%	(13.6)	7.4	3.6	20.1	—	10YR5/4 に染み	10YR4/2 灰黄	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ	—
219-2	P.93	870	3	SK0057	土	SK0057 18 No.3	近代土層	硬	土層部 ～一部	10%	(11.8)	4.0	4.8	23.6	—	7.5YR5/3 に染み	N2/0 黒	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ	—
219-3	P.93	871	3	SK0057	土	SK0057 18 No.4	近代土層	硬	土層部 ～一部	40%	(16.2)	—	3.2	(15.5)	—	7.5YR5/4 に染み	7.5YR5/4 に染み	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ	—
219-4	P.93	768	3	SK0056 ・SK0057	土	SK0056・SK0057 No.7 底下	近代土層	硬	土層部 ～一部	30%	(12.4)	6.1	3.0	(6.8)	—	10YR5/3 に染み	N2/0 黒	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ ミナ子 黒色腐葉	—
219-5	P.93	875	3	SK0057	土	SK0057 18 No.6	近代土層	硬?	体部 ～底付部	20%	—	(9.8)	0.4	(7.6)	—	10R7/4 に染み	10R7/4 に染み	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ	—
219-6	P.94	873	3	SK0057	土	SK0057 87 No.12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	近代土層	硬	土層部 ～一部	30%	(23.4)	—	(18.8)	(47.6)	(22.9)	10R6/4 に染み	10R6/4 に染み	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ 力キメ ナキ	—
219-7	P.93-94	874	3	SK0057	土	SK0057 87 No.20, 19, No.24, 25, 26, No.7	近代土層	硬	土層部 ～一部	40%	(21.8)	(10.0)	(9.8)	(31.6)	(23.0)	10YR5/3 に染み	10YR5/3 に染み	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ 埋没ナキ	—
219-8	P.94	872	3	SK0057	土	SK0057 87 No.3, 4, 5, No.8	近代土層	硬	土層部 ～一部	30%	(22.5)	—	(23.7)	(53.2)	(23.7)	5YR5/0 黄	5YR5/4 に染み	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ 力キメ ナキ	—
224-1	P.94	878	3	SK0058	土	SK0058 P1 No.2, P1 No.5	近代土層	硬	土層部 ～一部	70%	13.8	5.5	4.1	(13.2)	—	7.5YR4/3 黄	5YR4/6 に染み	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	埋没(埋)	—
224-2	P.94	877	3	SK0058	土	SK0058 18 No.1, SK0059	近代土層	硬	土層部 ～一部	30%	(14.0)	0.4	3.7	74.7	—	5YR1/1 赤	5YR1/1 赤	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ	—
224-3	P.94	881	3	SK0058	土	SK0058 P1 No.3, P1 No.7, P1	近代土層	硬	土層部 ～一部	60%	11.5	4.5	3.5	(6.3)	—	10YR5/3 に染み	10YR5/3 に染み	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ 埋没	—
224-4	P.94	880	3	SK0058	土	SK0058 P1 No.1	近代土層	硬	土層部 ～一部	50%	12.5	4.4	3.3	(76.3)	—	10YR5/3 に染み	10YR5/3 に染み	褐色粘子・赤粘子・赤黒粘子・赤粘子	ロクロナゾ 埋没	—





調査番号	写真ID	管理番号	土壌位置		時期	樹種	発行部位	直径		外径	内径	樹高	備考
			樹高・位置	樹高・位置				直径cm	樹高cm				
230-4	P194	943	5	S80003	地上 樹上	立	10%	13.3	—	7.5/87/4	5/87/4	コウロコナギ	—
230-5	P194	944	5	S80003	地上 樹上	立	20%	11.8	6.0	10/87/3	8/55	コウロコナギ ミコト ツル ツル・柱30cm ツル	—
230-6	P194	945	5	S80003	地下	葉	10%	22.6	—	5/87/6	5/87/6	コウロコナギ	—
230-7	P194	949	5	S80003	地上 樹上	葉	10%	24.0	—	10/87/2	10/87/2	コウロコナギ	—
231-1	P194	948	5	S80005	地上 No.4	立	60%	12.6	6.2	2.5/87/1	5/87/1	コウロコナギ	—
231-2	P194	947	5	S80005	地上 No.1	立	60%	12.1	5.8	2.5/87/1	2.5/87/1	コウロコナギ	—
231-3	P194	2783	5	S80005	地上 No.9	立	20%	—	6.0	10/87/1	2.5/87/1	コウロコナギ	—
231-4	P194	950	5	S80005	地上 No.2	立	20%	17.0	7.0	10/87/2	8/55	コウロコナギ	—
231-5	P194	949	5	S80005	地上 No.3	立	60%	10.7	6.5	2.5/87/2	2.5/87/2	コウロコナギ	—
231-6	P195	2982	5	S80005	地上 No.7	立	10%	19.6	—	7.5/87/6	5/87/6	コウロコナギ	—
231-7	P195	951	5	S80005	地上 No.13	立	20%	24.6	5.4	7.5/87/6	7.5/87/6	コウロコナギ	—
233-1	P195	971	5	S80010	地上 No.17	立	30%	11.3	5.0	2.5/87/1	2.5/87/1	コウロコナギ	—
233-2	P195	970	5	S80010	地上 No.16	立	20%	12.4	5.6	2.5/87/1	2.5/87/1	コウロコナギ	—
233-3	P195	969	5	S80010	地上 No.3	立	70%	12.6	5.1	5/87/1	5/87/1	コウロコナギ	—
233-4	P195	968	5	S80010	地上 No.2	立	90%	12.8	3.8	2.5/87/2	2.5/87/2	コウロコナギ	—

階層番号/写尺図NO.	管理番号	竣工位置		時期	階級	現行部材	寸法			外面色調	内面色調	加工	構成	付属部材 (継ぎ目)	内面調性	形状	備考	
		部材 長さ(cm)	断面 高さ(cm)				断面 幅(cm)											
Z33-5	PJ.95	5	SR5010	SR5010 497 SR5010	5代 上階 床	上階部 -1部	30%	14.4	0.0	146.0	-	7.538/6 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、3mm目、目 目少、2mm目、目 目少、3mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-	
Z33-6	PJ.95	5	SR5010	SR5010	5代 上階 床	上階部 -1部	30%	14.8	0.0	09.4	-	1036/2 根	コクリン子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-	
Z33-7	PJ.95	5	SR5010	SR5010	5代 上階 床	上階部 -1部	10%	19.0	-	06.4	-	516/1 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-	
Z33-8	PJ.95	5	SR5010	SR5010 No.1	5代 上階 床	上階部 -1部	40%	19.8	8.2	31.4	-	1036/2 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-	
Z33-9	PJ.95	5	SR5010	SR5010 No.6, No.7	5代 上階 床	上階部 -1部	80%	12.7	6.5	117.1	-	2.538/5/6 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-	
Z33-10	PJ.95	5	SR5010	SR5010 497 SR5010	5代 上階 床	上階部 -1部	10%	13.2	-	06.0	-	7.538/6/4 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-	
Z33-11	PJ.95	5	SR5010	SR5010 497 SR5010 No.2, No.24, No.25 SR5010	5代 上階 床	上階部 -1部	20%	23.7	-	164.1	23.0	7.538/6/4 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-	
Z33-12	PJ.95	5	SR5010	SR5010 497 SR5010	5代 上階 床	上階部 -1部	20%	22.8	-	103.2	24.8	7.538/7/4 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-	
Z33-13	PJ.95	5	SR5010	SR5010 497 SR5010	5代 上階 床	上階部 -1部	10%	23.0	-	113.1	27.6	1036/4 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-	
Z35-1	PJ.95	5	SR5011	SR5011 No.4 SR5011	5代 中階 床	中階部 -1部	20%	13.0	5.8	3.8	67.4	-	316/1 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-
Z35-2	PJ.95	5	SR5011	SR5011 No.22 SR5011	5代 中階 床	中階部 -1部	60%	12.8	6.8	3.5	133.0	-	2.536/2 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-
Z35-3	PJ.95	5	SR5011	SR5011 497 SR5011	5代 中階 床	中階部 -1部	90%	13.1	5.6	4.0	118.6	-	2.536/2 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-
Z35-4	PJ.95	5	SR5011	SR5011 No.23 SR5011	5代 中階 床	中階部 -1部	100%	13.0	6.2	3.5	134.9	-	2.536/2 根	白石灰子・灰口セ メント・多・石目 目少、2mm目、目 目少、2mm目、目	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	床	コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子 コクリン子	-

民部番号	写尺図	管理番号	出土位置		時期	種類	区域	現行部	寸法		外面色調	内面色調	胎土	構成	付随品類	形状	備考
			地区・遺構・地号	層位・土層					口径 cm	底径 cm							
235-5	P195	986	5	S85011	古代 土層	井	1層部 →2層部	30%	113.5	5.5	117.86	-	K0783/3 浅黄褐色	K2.0 黒	白 多・黄褐色・石 質・少・E3mm	白 コロボ子陶器 (焼成方式)	-
235-6	P195	984	5	S85011	古代 土層	溝	アマニ部 →1層部	90%	15.7	-	208.11	-	536/1 灰	2376/1 灰	白 赤子・少・赤褐色 赤子・石・黄・土	白 コロボ子 アマニ部・赤褐色 赤子・石・黄・土	コロボ子
235-7	P195	985	5	S85011	古代 土層	溝	1層部 →高台部	20%	-	0.0	117.6	-	赤 2.316/1 黄	N4/1 灰	白 赤褐色子・少・赤 褐色子・黄・赤 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・少・赤 褐色子・黄・赤 子・石・黄	コロボ子
235-8	P195	988	5	S85011	古代 土層	溝	1層部 →1層部	60%	11.6	6.8	108.2	12.5	1036/3 に2.5・黄褐色	1036/3 に2.5・黄褐色	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
235-9	P196	991	5	S85011	古代 土層	溝	1層部 →1層部	10%	22.2	-	113.9 113.9	166.0 116.0	7.316/6 黄	7.316/6 黄	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
235-10	P196	992	5	S85011	古代 土層	溝	1層部 →1層部	10%	119.0	-	89.0	118.0	1038/4 浅黄褐色	1038/4 に2.5・黄褐色	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
235-11	P196	990	5	S85011	古代 土層	溝	1層部 →1層部	30%	22.0	-	31.7 117.3	22.7	7.537/6 黄	5386/6 黄	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
235-12	P195	987	5	S85011	古代 土層	溝	1層部 →1層部	10%	-	0.0	958.4	-	N4.0 灰	515/1 灰	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
236-1	P196	1003	5	S85016	S85016 No.2	井	アマニ部 →1層部	40%	14.2	7.0	31.2	-	3.38/4 に2.5・黄褐色	N15.0 灰	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
236-2	P196	1000	5	S85016	S85016 No.7	井	アマニ部 →1層部	60%	13.0	-	113.1	-	7.54/1 灰	2.934/1 灰	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
236-3	P196	1001	5	S85016	S85016 No.6	井	アマニ部 →1層部	50%	13.5	-	119.8	-	536/1 灰	10384/1 灰	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
236-4	P196	1002	5	S85016	S85016	井	アマニ部 →1層部	30%	13.6	-	176.8	-	N5.0 灰	514/1 灰	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
236-5	P196	2184	5	S85016	S85016	溝	アマニ部 →1層部	20%	-	0.0	82.9	-	515/1 灰	515/1 灰	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
236-6	P196	999	5	S85016	S85016 No.10	井	1層部 →高台部	10%	10.0	7.4	14.7	-	7.538/3 黄	7.538/3 黄	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子
236-7	P196	998	5	S85016	S85016	井	1層部 →高台部	20%	11.9	8.7	96.7	-	7.534/1 灰	1038/3 黄	白 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	白 コロボ子 赤褐色子・黄・赤 褐色子・石・黄 子・石・黄	コロボ子

図面番号	写真図面	管理番号	出土位置		時期	種類	現行所在	寸法		外面色調	内面色調	胎土	構成	付属品類 (随伴品)	形状	備考		
			地区・遺構・地品	層位・位置 (土層・坑位)				口径 cm	底径 cm									
Z36-8	PL96	997	5	S85016	古代	土師 土師 付付付	土師部 ～土師部	80%	11.7	8.3	3.5	1220	-	5V4/J 灰	7.5V4/I 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z36-9	PL96	1005	5	S85016	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	30%	-	-	10.3	697.9	(14.0)	10V8/6 灰	10V8/6 灰	灰白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z36-10	PL96	1004	5	S85016	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	20%	-	10.2	62.6	113.0	(21.6)	10V8/5/I 灰	10V8/5/I 灰	灰白色胎子・白胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z38-1	PL96	1027	5	S85021	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	40%	(12.1)	5.8	3.8	95.6	-	10V5/I 灰	10V5/I 灰	白色胎子・白胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z38-2	PL96	1029	5	S85021	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	20%	(12.8)	(5.0)	4.4	162.5	-	7.5V8/6 灰	7.5V8/6 灰	白色胎子・白胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z38-3	PL96	1028	5	S85021	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	20%	(14.4)	-	0.7	58.4	-	7.5V8/5/I 灰	7.5V8/5/I 灰	白色胎子・白胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z38-4	PL96	1032	5	S85021	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	70%	12.2	5.6	3.0	113.5	-	7.5V8/7/I 灰	7.5V8/7/I 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z38-5	PL96	1031	5	S85021	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	20%	(13.3)	(6.6)	4.3	75.0	-	10V8/2/I 灰	10V8/2/I 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z38-6	PL96	1030	5	S85021	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	10%	(16.2)	(8.8)	4.9	69.0	-	7.5V8/7/I 灰	7.5V8/7/I 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z38-7	PL96	1033	5	S85021	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	10%	(11.4)	-	7.9	28.7	(12.0)	10V8/6/I 灰	10V8/6/I 灰	白色胎子・白胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z38-8	PL96	1034	5	S85021	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	10%	(22.3)	-	0.0	124.3	(21.0)	5V8/6 灰	5V8/6 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z39-1	PL96	1041	5	S85023	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	20%	(12.3)	(6.2)	3.8	26.6	-	10V7/I 灰	10V7/I 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z39-2	PL96	1035	5	S85023	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	30%	(12.6)	(6.4)	3.7	138.1	-	2.9V7/I 灰	2.9V7/I 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z39-3	PL96	1038	5	S85023	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	20%	(12.8)	(3.6)	3.6	129.0	-	3V6/I 灰	2.9V6/I 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z39-4	PL96	1040	5	S85023	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	20%	(12.6)	(6.0)	4.2	65.1	-	10V8/I 灰	10V8/I 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-
Z39-5	PL96	1037	5	S85023	古代	土師 土師 土師	土師部 ～土師部	40%	(12.3)	5.8	3.7	128.5	-	3V7/I 灰	2.9V7/I 灰	白色胎子・灰口胎子 胎子少、灰化層厚 底付付付付付付付	黒色 コクロナデ	-

図録番号	写真ID	管理番号	出土位置		時期	種類	形状	寸法			内外色調	胎土	構成	付加装飾	内面装飾	形状	備考				
			地区・遺構・地号	層位・出層				内径・cm	高さ・cm	口径・cm								体高・cm	胴径・cm	断面	
																				重量・g	最大径・cm
229-6	P196	1036	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	罐形	胴直	46	42.8	5.3	4.3	132.1	-	2.977/1 灰	57/71 灰	コクログ子 少・多 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
229-7	P196	1039	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	罐形	胴	46	51.0	6.0	4.2	139.7	-	57/71/1 灰	57/71 灰	コクログ子・灰 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
229-8	P196	1040	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	弁	46	43.8	5.6	5.0	162.9	-	K087/4 灰	N15/0 埋	コクログ子・灰 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
229-9	P196	1043	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	弁	46	43.8	6.0	4.8	165.1	-	K087/3 灰	N15/0 埋	コクログ子・灰 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
229-10	P196	1043	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	弁	46	44.2	4.6	5.3	171.2	-	K087/4 灰	N15/0 埋	コクログ子・少 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
229-11	P196	1044	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	弁	46	43.6	5.4	6.3	180.2	-	K087/4 灰	N15/0 埋	コクログ子・灰 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
229-12	P196	1048	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	弁	46	45.4	6.7	5.4	227.2	-	K087/4 灰	S95/1 埋	コクログ子・少 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
240-13	P197	1047	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	弁	46	45.4	6.4	4.7	35.9	-	K087/3 灰	K087/3 灰	コクログ子・灰 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
240-14	P196	1051	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	鉢	46	18.0	0.8	6.1	136.3	-	K087/4 灰	T3587/6 埋	コクログ子・灰 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
240-15	P196	1050	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	皿	46	12.7	-	0.28	134.9	-	2.572/1 灰	N15/0 埋	コクログ子・灰 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
240-16	P197	1040	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	罎	46	16.4	-	0.3	120.8	-	7.5387/6 灰	2.573/1 埋	コクログ子・少 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
240-17	P197	1052	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	鉢	46	22.7	9.0	10.6	103.9	-	7.5387/6 灰	K087/2 埋	コクログ子・灰 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
240-18	P197	1057	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	長頸瓶	46	-	-	9.4	105	8.8	7.5347/7 灰	N6/ 灰	コクログ子・少 埋土赤砂金小 粒 埋土	コクログ子 埋土	—		
240-19	P197	1058	5	SR5023	住吉古墳 土倉古墳・北倉 古墳(35)	古代	土師	長頸瓶	46	3.8	-	0.8	146.1	-	594/1 灰	K087/2 埋	コクログ子 埋土	コクログ子 埋土	—		

装置番号	装置名称	器具位置		時期	種類	仕様	外径 (mm)	長さ (mm)	質量		耐力	用途	規格	備考
		部品名・部品番号	部材						標準質量 (kg)	最大質量 (kg)				
240-20	P197	5	SR5023	地上	SR5023 No.12 (地上設置)	古代 建築 柱頭	φ100	—	0.85	0.7	23.52	—	2.535/1 耐火Ⅱ	柱頭 木口ナナ子 化粧板、ハケマ
240-21	P197	5	SR5023	地上	SR5023	古代 建築 柱頭	φ100	—	—	0.8	58.8	0766	2.572/1 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
240-22	P197	1000	SR5023	地上	SR5023 No.32 (地上設置)	古代 建築 柱頭	φ100	—	—	10.8	—	—	2.538/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
240-23	P197	1055	SR5023	地上	SR5023 No.29	古代 上層 柱頭	φ100	—	0.7	25.2	—	—	10795/2 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
240-24	P197	1054	SR5023	地上	SR5023	古代 上層 柱頭	φ100	—	0.7	44.9	—	—	10787/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
240-25	P197	1053	SR5023	地上	SR5023 No.28	古代 上層 柱頭	φ100	—	0.7	96.1	—	—	10787/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-1	P197	2287	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	5	—	5.6	—	—	7.538/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-2	P197	1063	SR5027	地上	SR5027 No.8	古代 建築 柱頭	φ100	—	0.2	28.2	—	—	7.538/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-3	P197	1081	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	0.0	2.9	25.6	—	—	2.535/1 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-4	P197	1082	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	0.0	3.3	35.0	—	—	2.537/1 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-5	P197	1080	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	0.0	3.4	30.8	—	—	10787/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-6	P197	1071	SR5027	地上	SR5027 No.15	古代 建築 柱頭	φ100	12.6	5.6	35	1397	—	97/1 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-7	P197	1073	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	12.4	5.6	3.6	103.60	—	2.537/1 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-8	P197	1075	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	4.9	3.6	117.0	—	—	10787/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-9	P197	1079	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	0.0	6.0	51.3	—	—	2.537/2 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-10	P197	1077	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	0.0	3.8	51.3	—	—	7.538/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-11	P197	1072	SR5027	地上	SR5027 No.13	古代 建築 柱頭	φ100	12.6	5.6	35	1395	—	10787/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-12	P197	1084	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	0.0	3.6	72.4	—	—	10786/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-13	P197	1076	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	0.4	3.3	133.37	—	—	10786/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-14	P197	1074	SR5027	地上	SR5027 No.14	古代 建築 柱頭	φ100	5.9	3.4	156.1	—	—	2.537/1 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-15	P197	1078	SR5027	地上	SR5027	古代 建築 柱頭	φ100	0.0	3.4	144.9	—	—	2.537/2 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-16	P197	1091	SR5027	地上	SR5027	古代 上層 柱頭	φ100	10.7	3.2	3.3	106.6	—	10784/2 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-17	P197	1090	SR5027	地上	SR5027 No.12	古代 上層 柱頭	φ100	12.0	5.4	4.1	110.4	—	913.0 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等
242-18	P197	1095	SR5027	地上	SR5027	古代 上層 柱頭	φ100	12.6	4.8	72.8	—	—	10787/4 (1) 耐火Ⅱ	柱頭、ハケマ、木口ナナ子、彫り物等

図面番号/写真図	管理番号	加工位置		材料	機械	発行部	寸法			外形色調	内色調	加工	構成	付属品類 (補充含む)	用途調	形状	備考
		部品・位置 (加工位置)	部品・位置 (加工位置)				口径φmm	長さmm	軸径φmm								
242-19	P197	1092	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ12.7	5.0	4.0	54.7	-	コナ子 用
242-20	P197	1093	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ13.8	6.4	4.1	88.8	-	コナ子 用
242-21	P197	1094	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ13.8	6.6	4.0	57.7	-	コナ子 用
242-22	P197	1096	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ17.0	7.2	5.1	122.4	-	コナ子 用
242-23	P197	1097	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ16.8	7.2	4.8	127.4	-	コナ子 用
242-24	P197	1080	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ14.4	-	3.1	130.1	-	コナ子 用
242-25	P197	1088	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ14.7	-	2.9	119.6	-	コナ子 用
242-26	P197	1087	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ9.2	5.6	4.9	103.6	-	コナ子 用
242-27	P197	1085	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ14.5	8.7	6.8	263.8	-	コナ子 用
242-28	P197	1086	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ14.8	8.4	6.2	128.1	-	コナ子 用
242-29	P197	1101	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ5.8	-	13.8	9.0	-	コナ子 用
242-30	P197	1099	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ10.8	6.8	12.8	124.2	13.0	コナ子 用
242-31	P197	1098	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ13.3	7.1	12.3	169.9	13.2	コナ子 用
242-32	P197	1100	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ15.6	-	15.6	113.1	116.3	コナ子 用
242-33	P196	1104	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ22.5	-	12.7	186.9	124.8	コナ子 用
242-34	P197	1103-1	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ23.0	-	10.8	112.7	-	コナ子 用
242-35	P197	1103-2	5	S85027	機上	S85027	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ17.0	-	6.0	117.0	117.6	コナ子 用
243-1	P198	1105	5	S85029	機上	S85029	機上	5代 上端	円	1段部 ～1段部	11段部 ～11段部	φ11.6	5.9	3.5	170.9	-	コナ子 用



図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		時期	種類	設備	発行部	発行率	寸法		外形色調	内面色調	加工	構成	材質	備考				
		部名・位置	部名・位置						口径φ	長さ										
243-2	P198	1107	5	SR5029 No.3	5代 上端	16	1線部	20%	13.1	6.0	4.3	42.4	-	10X87/72	10X87/72	白色粒子・白色	丸	コウロナチ		
243-3	P198	1106	5	SR5029 No.3	5代 上端	16	1線部	60%	12.1	3.8	3.4	85.7	-	2.97/1 2.97/2	2.97/1 2.97/2	白色・1線部	丸	コウロナチ		
243-4	P198	1108	5	SR5029 No.4	5代 上端	16	1線部	20%	12.0	6.0	3.95	45.5	-	3.97/1 3.97/2	3.97/1 3.97/2	白色・1線部	丸	コウロナチ		内面塗装
243-5	P198	1110	5	SR5029 197 No.3	5代 上端	16	1線部	10%	13.0	-	(11.2)	84.8	-	7.5387/6	7.5387/6	白色粒子・白色	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ
243-6	P198	1100	5	SR5029 197 No.6	5代 上端	16	1線部	100%	11.7	7.1	1.9	118.2	-	7.5387/1	7.5387/1	白色粒子・多	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ
243-7	P198	1112	5	SR5029 197 No.4	10.11.12.17.20	16	1線部	30%	12.4	-	28.5	82.24	(24.6)	5.9387/6	5.9387/6	白色粒子・白色	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ
243-8	P198	1111	5	SR5029 No.1	SR5029	16	1線部	90%	22.2	3.1	20.7	2070.0	24.4	10X87/3	10X87/3	白色・1線部	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ
238-1	P198	1120	5	SR5032	5代 上端	16	1線部	30%	11.0	5.6	3.8	28.1	-	2.37/1	2.37/1	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ	
238-2	P198	1128	5	SR5032 IR	SR5032	16	1線部	30%	12.7	6.6	4.2	199.0	-	3.97/1	3.97/1	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ	
238-3	P198	1130	5	SR5032 197 IR	SR5032	16	1線部	30%	14.0	6.6	4.2	32.2	-	10X87/3	10X87/3	白色・1線部	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ
238-4	P198	1131	5	SR5032	5代 上端	16	1線部	30%	-	6.1	(1.8)	39.4	-	2.37/1	2.37/1	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ	
238-5	P198	1133	5	SR5032 No.5	5代 上端	16	1線部	20%	-	(10.4)	(14.2)	54.23	(17.0)	NA.0	NA.0	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ	
238-6	P198	1132	5	SR5032 No.4 IR	SR5032	16	1線部	10%	11.5	-	(5.9)	83.7	-	2.97/6	2.97/6	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ	
-	P198	1134	5	SR5032	5代 上端	16	1線部	5%	-	-	-	1.9	-	7.537/3	7.537/3	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ	
244-1	P198	1138	5	SR5036 IR	SR5036	16	1線部	30%	12.7	6.2	4.3	46.4	-	2.97/4	2.97/4	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ	
244-2	P198	1137	5	SR5036	5代 上端	16	1線部	90%	13.5	6.0	4.0	124.2	-	2.97/1	2.97/1	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ	
244-3	P198	1130	5	SR5036 No.14	5代 上端	16	1線部	100%	13.4	5.4	4.5	193.7	-	10X87/3	10X87/3	白色	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ
244-4	P198	1140	5	SR5036 No.8	5代 上端	16	1線部	90%	14.0	5.3	4.5	(108.8)	-	7.5387/4	7.5387/4	丸	コウロナチ		コウロナチ ナズリのみ ナズリのみ	

図面番号/写尺図例	管理番号	土工位置		時期	樹種	発行部位	直径		外周色調	内周色調	粘土	有機質類 (換算百分)	形状	備考	
		部区・樹種・地況	標高・位置				口径 cm	断面長 cm							
244-5	P408	5	S80206	地上 No.317, No.320-25 No.38-40.1F	地上 No.317, No.320-25 No.38-40.1F	U層部 ～根群	30%	24.0	-	223.0	0069.5F (24.2)	7.5387/3 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-	
244-6	P408	5	S80206	地上 No.419, No.41 No.417, No.421, 4F No.24-26.1F	地上 No.419, No.41 No.417, No.421, 4F No.24-26.1F	U層部 ～根群	90%	24.3	4.6	31.7	1913.36	24.2	7.5386/4 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
245-1	P409	5	S80208	地上 No.8, No.9, No.10	地上 No.8, No.9, No.10	U層部 ～根群	90%	12.7	6.0	4.0	147.4	-	2.537/1 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
245-2	P409	5	S80208	地上 No.5038, 19F	地上 No.5038, 19F	U層部 ～根群	20%	12.6	0.0	3.8	65.3	-	10.082/2 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
245-3	P409	5	S80208	地上 No.5038, 19F	地上 No.5038, 19F	U層部 ～根群	50%	13.1	5.3	3.9	125.60	-	10.086/1 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
245-4	P409	5	S80208	地上 No.5038, No.7	地上 No.5038, No.7	U層部 ～根群	30%	14.5	6.6	5.8	106.9	-	10.077/1 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
245-5	P409	5	S80208	地上 No.5038, No.4	地上 No.5038, No.4	U層部 ～根群	30%	14.8	-	0.3	162.4	-	10.077/2 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
245-6	P409	5	S80208	地上 No.14, No.15	地上 No.14, No.15	U層部 ～根群	20%	11.0	-	6.1	371.5	-	5.936/2 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
245-7	P409	5	S80208	地上 No.5038, No.17	地上 No.5038, No.17	U層部 ～根群	10%	22.4	-	18.5	803.5	-	7.5387/4 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
247-1	P409	1	S010	地上	S010	林部 ～U層部	10%	14.6	-	0.8	40.5	-	10.085/1 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
248-1	P409	2	S021	地上	S021	U層部 ～根群	70%	12.5	5.4	4.4	153.59	-	7.5386/6 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
248-2	P409	2	S021	地上	S021	U層部 ～根群	30%	13.6	5.4	7.2	171.5	-	5.936/4 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
248-3	P409	2	S021	地上	S021	U層部 ～根群	60%	14.9	6.0	5.7	180.7	-	7.5386/4 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
248-4	P409	2	S021	地上	S021	U層部 ～根群	30%	17.0	6.9	4.9	106.3	-	7.5385/4 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
248-5	P409	2	S021	地上	S021	U層部 ～根群	40%	14.4	6.4	2.8	60.7	-	2.537 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
248-6	P409	2	S021	地上	S021	U層部 ～根群	10%	12.2	-	0.2	20.8	-	7.5386/4 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
248-7	P409	2	S021	地上	S021	U層部 ～根群	10%	23.9	-	10.6	87.5	-	10.086/4 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
248-8	P409	2	S021	地上	S021	U層部 ～根群	-	-	-	-	77.3	-	7.5384/4 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-
249-1	P409	3	S03014	地上	S03014	U層部 ～根群	60%	12.2	5.0	3.1	64.5	-	5.936/6 比赤黒	コナラ子 コナラ クサリ 雑草	-

探検番号	写尺の範囲	管理番号	出土位置		時期	種類	図録	発行部数	寸法			重量	断面	外周色調	内周色調	胎土	構成	付随品類	形状	備考	
			部数	個数					口径	底径	高さ										
249-2	P.99	1232	3	303014	古代 土師	土師	20%	13.4	-	0.9	(44.4)	-	2.535/4 7.538/3	2.538/3	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	写尺のみ
-	P.99	1250	3	303014	古代 土師	土師	5%	-	-	1.1	-	-	赤褐色・白 赤褐色・白	赤褐色・白	-	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	写尺のみ
249-1	P.99	1257	3	303016	古代 土師	土師	20%	5.4	(2.7)	43.5	-	-	2.517/1 4.312/2	2.517/1	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
249-2	P.99	1256	3	303016	古代 土師	土師	10%	(11.8)	-	0.3	23.3	-	3.935/4	3.935/4	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
249-3	P.99	1254	3	303016	古代 土師	土師	10%	(12.0)	-	0.3	18.6	-	3.936/6	3.936/6	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
249-4	P.99	1255	3	303016	古代 土師	土師	10%	(14.0)	-	0.3	23.7	-	1.0367/3	1.0367/3	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
249-5	P.99	1253	3	303016	古代 土師	土師	80%	14.5	6.4	2.4	(174.0)	-	5.97/1	5.97/2	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
249-6	P.99	781	3	303016	古代 土師	土師	10%	(13.8)	-	0.3	60.6	-	1.0382/1	1.0382/3	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
249-1	P.99	1258	3	303017	古代 土師	土師	50%	-	7.0	(4.6)	(136.0)	-	3.935/6	3.935/6	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
249-2	P.99	1259	3	303017	古代 土師	土師	10%	(7.8)	(3.0)	61.8	-	-	3.935/4	3.935/4	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
250-1	P.99	2346	4	304020	古代 土師	土師	50%	12.4	7.4	4.8	101.9	-	3.97/1	3.97/1	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
252-1	P.99	2163	5	385001	古代 土師	土師	-	(12.5)	(5.0)	3.4	(38.0)	-	3.97/1	3.97/1	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
253-1	P.99	1310	2	3886	古代 土師	土師	10%	(12.8)	6.1	4.1	(32.8)	-	1.0366/3	1.0366/3	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
253-2	P.99	1318	2	3886	古代 土師	土師	50%	(12.8)	6.1	4.1	(32.8)	-	1.0366/3	1.0366/3	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
253-3	P.99	1317	2	3886	古代 土師	土師	60%	14.8	-	(4.8)	142.1	-	7.538/4	7.538/4	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
253-4	P.99	2299	2	3886	古代 土師	土師	10%	-	(9.0)	2.2	31.0	-	1.0386/3	1.0386/3	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
255-1	P.99	1332	2	38126	古代 土師	土師	20%	(4.0)	(8.0)	4.0	56.0	-	1.0382/1	1.0382/1	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
255-2	P.99	2300	2	38126	古代 土師	土師	20%	-	10.7	(1.3)	123.1	-	1.0382/1	1.0382/1	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
255-3	P.99	1333	2	38126	古代 土師	土師	20%	(18.0)	(8.0)	0.5	68.9	-	3.938/6	3.938/6	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
255-4	P.99	1334	2	38126	古代 土師	土師	10%	(19.0)	-	(7.9)	38.6	(20.0)	5.96/1	5.96/1	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
255-5	P.99	1335	2	38126	古代 土師	土師	50%	-	9.6	(12.9)	(53.9)	-	3.938/3	3.938/3	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-
255-1	P.99	1336	2	38127	古代 土師	土師	70%	(13.6)	10.2	4.7	(262.9)	-	2.667/1	2.667/1	赤褐色・白 赤褐色・白	黒土	黒土	コラナ子	コラナ子	-	-

探検番号/内径(mm)	管理番号	出土位置		時期	形状	用途	発行部	口径		高さ		外面色調	内面色調	胎土	構成	付属品類 (随伴品)	形状	備考
		部	区					層	点	口徑 cm	底径 cm							
257-1	P109	1層	SK266	5代 土器 1層	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	70%	(11.5)	5.8	3.0	71.8	-	103E/2/1 に於て、 底径、162~206	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土	コウロチ子	-	
257-2	P109	5層	SK266	5代 土器 5層	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	20%	(15.7)	-	(4.8)	(49.9)	-	103E6/3 に於て、 底径、135	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土 黒色胎土	-	
257-3	P109	15層	SK266	5代 土器 15層	5代 土器 蓋	土師部 ~土師部	10%	(23.4)	-	(9.2)	(185.7)	-	103E6/5 に於て、 底径、135	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
258-1	P109	1705	SK268	5代 土器 No.136.3	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	90%	13.1	5.5	4.2	161.1	-	7.53E/5/4 に於て、 底径、90	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
258-2	P109	1707	SK268	5代 土器 No.3	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	70%	14.8	(5.4)	4.3	(124.3)	-	7.53E6/6 に於て、 底径、90	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
257-1	P110	1664	SK274	5代 土器 No.3	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	100%	11.4	4.9	3.3	127.7	-	103E6/4 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
257-2	P110	1663	SK274	5代 土器 No.1	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	90%	14.2	5.6	5.1	238.6	-	7.53E6/6 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
257-3	P110	1662	SK274	5代 土器 No.5	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	70%	14.3	-	(4.5)	174.0	-	7.53E7/4 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
257-4	P110	1661	SK274	5代 土器 No.8~10	5代 土器 付付片	土師部 ~土師部	90%	14.6	6.8	6.2	238.0	-	103E7/4 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	内外面付片
257-5	P110	1665	SK274	5代 土器 No.236.7	5代 土器 蓋	土師部 ~土師部	10%	(19.8)	-	(6.8)	185.0	-	7.53E7/5 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
259-1	P110	2587	SK283	5代 土器 2層	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	20%	(12.4)	-	(3.8)	20.5	-	7.53E6/4 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
259-2	P110	2586	SK283	5代 土器 No.1-2-3	5代 土器 皿	土師部 ~土師部	90%	13.8	6.2	2.8	137.2	-	2.57E/1 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
260-1	P110	2604	SK324	5代 土器 No.1	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	70%	(12.4)	8.8	3.9	167.9	-	53E/1 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
260-2	P110	2607	SK324	5代 土器 2層	5代 土器 皿	土師部 ~土師部	10%	-	(9.4)	(2.1)	41.7	-	2.57E/1 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
260-3	P110	2608	SK324	5代 土器 3層	5代 土器 皿	土師部 ~土師部	9%	-	-	-	21.7	-	7.53E6/4 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
261-1	P110	1370	SK3426	2層 3層	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	20%	(11.4)	-	(3.8)	19.0	-	7.53E6/4 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
261-2	P110	1360	SK3426	2層 3層	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	30%	(12.6)	3.0	3.7	65.2	-	53E6/6 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	
261-3	P110	1371	SK3426	2層 3層	5代 土器 弁	土師部 ~土師部	30%	(13.0)	(4.0)	3.9	42.4	-	7.53E7/6 に於て、 底径、101	黒色胎土 に於ける 黒色胎土の 混入	黒土 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	コウロチ子 コウロチ子 黒色胎土 黒色胎土	-	

図号	写真名称	管理番号			材料	仕様	現行仕様	寸法			外周色調	内周色調	加工	構成	仕組要領 (施工方法)	内装仕様	外形	備考	
		壁高	幅	壁厚				口径	壁高	壁厚									開口径
262-1	PL100	1372	3	SK3402	壁土	SK3402	古代	壁面	外	1層部	1層部	30%	(13.2)	(7.1)	3.7	63.6	-	コルクナシ	
262-2	PL100	1373	3	SK3402	壁土	SK3402 No.4	古代	壁面	外	1層部	1層部	30%	(15.2)	7.7	4.9	(17.7)	-	コルクナシ 壁紙 遮光カーテン	遮光カーテン
262-3	PL100	1375	3	SK3402	壁土	SK3402 No.6	古代	壁面	内	1層部	1層部	40%	(15.0)	-	0.49	74.5	-	コルクナシ	厚紙
262-4	PL100	1374	3	SK3402	壁土	SK3402 No.11	古代	壁面	内	2層部	1層部	10%	(15.6)	-	3.2	(55.9)	-	コルクナシ	コルクナシ
262-5	PL100	1376	3	SK3402	壁土	SK3402 No.12	古代	壁面	内	1層部	1層部	5%	-	-	99.1	-	コルクナシ	コルクナシ	
262-6	PL100	1377	3	SK3402	壁土	SK3402 No.9	古代	壁面	外	1層部	1層部	20%	(11.0)	-	60.3	(86.0)	-	コルクナシ	コルクナシ
262-7	PL100	1376	3	SK3402	壁土	SK3402 No.2	古代	壁面	内	1層部	1層部	90%	12.8	6.2	13.4	(488.9)	13.4	コルクナシ	コルクナシ
263-1	PL100	1396	3	SK3677	1層	SK3677 No.1	古代	壁面	外	1層部	1層部	100%	11.9	3.6	3.9	103.6	-	コルクナシ	コルクナシ
263-2	PL100	1399	3	SK3677	1層	SK3677 No.3	古代	壁面	外	1層部	1層部	100%	12.0	3.3	3.5	89.6	-	コルクナシ	コルクナシ
263-3	PL100	1397	3	SK3677	壁土	SK3677	古代	壁面	外	1層部	1層部	20%	(16.3)	-	(5.6)	66.0	-	コルクナシ	コルクナシ
263-4	PL100	1400	3	SK3677	1層	SK3677 No.2	古代	壁面	外	1層部	1層部	100%	14.5	4.3	4.4	148.4	-	コルクナシ	コルクナシ
264-1	PL100	1396	5	-	-	第1層部 5、2層	古代	壁面	外	1層部	1層部	10%	-	0.60	(1.9)	43.3	-	コルクナシ	コルクナシ
264-2	PL100	2679	2	重124	壁土	重124板	古代	壁面	外	1層部	1層部	20%	(12.5)	0.00	3.5	36.6	-	コルクナシ	コルクナシ
264-3	PL100	1323	3	V-A6B	棒出組	V-A6B No.1	古代	壁面	内	1層部	1層部	20%	(12.5)	0.55	4.2	(63.2)	-	コルクナシ	コルクナシ
264-4	PL100	674	3	V-103	棒出組	3a、V13-4	古代	壁面	内	1層部	1層部	50%	(13.5)	0.61	4.6	79.5	-	コルクナシ	コルクナシ
264-5	PL100	673	3	V-104	棒出組	3a、V14	古代	壁面	内	1層部	1層部	80%	13.7	0.5	5.0	160.9	-	コルクナシ	コルクナシ
264-6	PL100	1316	3	V-A6B	束方ヶ	V-A6B No.6束方ヶ	古代	壁面	内	1層部	1層部	10%	(18.4)	-	64.5	-	コルクナシ	コルクナシ	

図号	写真図号	管理番号	出土位置		時期	種類	形状	現存部位	寸法				内径色調	外径色調	土質	構成	付属品類 (随伴文物)	内面装飾	形状	備考	
			地区・遺構・地点	層位・位置 (平面図参照・断面図 上・下向き)					口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)									断面 最大径 (cm)
264-7	PL100	1514	3	V A1E	横出溝	V A1E	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
264-8	PL100	578	3	SK001	横出溝	SK001	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
264-9	PL100	1594	5	B G2E	横出溝	B G2E	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
264-10	PL100	576	3	SK001	横出溝	SK001	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
264-11	PL100	1565	3	SK001	横出溝	SK001	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

第23表 中土器一覽

器物番号	写真図説	器名	器種	時期	形状	用途	寸法		重量	出土層	出土	外観特徴 (編年記)	内装特徴	備考
							口径 cm	高さ cm						
290-1	PL100 1245	土器	中土 陶器	中土 陶器	圓形	鉢	5.00	21.2	—	10Y87/2 白土	口縁部に 土色を帯びた 白土	口方ロコナ 土器	—	
290-1	PL100 1182	土器	中土 土器	中土 土器	土器	7.20	3.8	0.10	—	7.5Y88/3 灰褐色	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-2	PL100 1181	土器	中土 土器	中土 土器	土器	5.73	0.3	0.00	—	10Y87/3 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-3	PL100 1185	土器	中土 土器	中土 土器	土器	7.5	5.4	0.11	—	10Y87/4 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-4	PL100 1183	土器	中土 土器	中土 土器	土器	7.30	0.71	0.30	—	10Y88/2 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-5	PL100 1186	土器	中土 土器	中土 土器	土器	7.60	0.25	1.4	0.31	7.5Y87/6 灰褐色	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-6	PL100 1173	土器	中土 土器	中土 土器	土器	7.20	0.60	0.18	30.8	7.5Y87/6 灰褐色	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-7	PL100 2563	土器	中土 土器	中土 土器	土器	7.5	5.6	1.6	26.2	10Y87/4 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-8	PL100 2554	土器	中土 土器	中土 土器	土器	7.20	0.80	1.9	15.9	10Y86/4 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-9	PL100 1191	土器	中土 土器	中土 土器	土器	8.2	5.0	1.6	01.8	10Y88/3 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-10	PL100 1184	土器	中土 土器	中土 土器	土器	7.80	0.25	1.6	07.9	10Y87/3 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-11	PL100 1188	土器	中土 土器	中土 土器	土器	7.7	0.25	1.8	08.9	10Y87/3 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-12	PL101 2556	土器	中土 土器	中土 土器	土器	10.60	7.60	2.4	028.8	7.5Y87/6 灰褐色	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-13	PL101 2560	土器	中土 土器	中土 土器	土器	10.30	7.4	3.3	059.9	10Y88/4 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-14	PL101 1190	土器	中土 土器	中土 土器	土器	10.80	0.30	0.29	09.28	7.5Y87/3 灰褐色	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-15	PL101 2558	土器	中土 土器	中土 土器	土器	10.60	0.80	2.8	040.7	7.5Y87/4 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-16	PL101 2557	土器	中土 土器	中土 土器	土器	10.60	0.80	2.8	051.2	7.5Y87/4 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-17	PL101 2555	土器	中土 土器	中土 土器	土器	11.20	0.70	2.9	042.9	7.5Y87/4 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-18	PL101 1179	土器	中土 土器	中土 土器	土器	11.40	7.6	2.3	094.4	10Y88/4 灰褐色	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	
290-19	PL101 1187	土器	中土 土器	中土 土器	土器	12.40	0.80	2.5	121.10	7.5Y88/2 白土	口縁部が 黒土を帯び 土色を帯び ない	口方ロコナ 土器	—	

民部番号	写尺図番	管理番号	出土位置		時期	種類	形状	現存部位	寸法			外面色調	内面色調	胎土	構成	付随品類 (出土状況)	内部調様	形状	備考
			地区・遺構・地号	層位・位置					口径cm	底径cm	高さcm								
293-20	PL101	1174	2	S01	4層	中野 磁器	皿	口縁部 ～縁部	20%	0.27	—	107X62 底口	2.5X5/2	灰	焼方スリ	■	—	—	—
293-21	PL101	2540	2	S01	25層	中野 磁器	付付 鉢部	10%	—	(10.9)	0.59	2.3X5/1 底口	N4 底口	灰	口縁部・ 口縁部 付付	—	—	—	—
293-22	PL101	2315	2	S01	5-4層	中野 磁器	皿	口縁部 ～縁部	10%	—	0.00	7.5X6/4 底口	7.5X6/2	灰	口縁部・ 口縁部 付付	—	—	—	—
293-23	PL101	2320	2	S01	5層	中野 土器	鉢	口縁部	10%	—	0.26	7.5X6/4 底口	107X7/3	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
293-24	PL101	2300	2	S01	6層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	7.5X6/1 底口	7.5X6/1	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
293-25	PL101	2308	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	N6.0 底口	N6.0	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
293-26	PL101	2310	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	5X6/1 底口	5X6/1	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
293-27	PL101	2311-1	2	S01	5層 10層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	5X6/1 底口	5X6/1	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
293-28	PL101	2552	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	2.3X5/1 底口	2.3X5/1	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
293-29	PL101	2311-2	2	S01	5層 16層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	5X6/1 底口	5X6/1	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
293-30	PL101	2312	2	S01	4層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	N6.0 底口	N6.0	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
293-31	PL101	2316	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	2.3X5/1 底口	2.3X5/1	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
294-32	PL101	2550	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	N6.0 底口	N6.0	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
294-33	PL101	2547	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	2.3X5/1 底口	2.3X5/1	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
294-34	PL101	2318	2	S01	6層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	5X6/2 底口	5X6/2	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
294-35	PL101	2317	2	S01	9層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	N15.0 底口	N15.0	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
294-36	PL101	1172	2	S01	5層	中野 土器	付付 鉢部	口縁部	20%	0.09	0.82	7.5X6/3 底口	7.5X6/3	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
—	PL101	1175	2	S01	6層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	5X7/2 底口	5X7/2	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
—	PL101	1176	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	5X7/1 底口	5X7/1	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
—	PL101	1177	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	7.5X6/2 底口	7.5X6/2	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
—	PL101	1192	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	5%	—	—	5X7/1 底口	5X7/1	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—
—	PL101	2551	2	S01	5層	中野 磁器	鉢部	口縁部	10%	—	—	3.4 底口	3.4	灰	口縁部・ 口縁部 付付	口ケロナ	—	—	—



図面番号	写尺関係	管理番号	加工位置			種類	図様	図行部分	図行率	辺長			外形色調	内形色調	加工	構成	付属事項 (加工方法)	内容説明	形状	備考		
			部名	面積・体積	重量					口径mm	底径mm	高さmm									断面 最大径mm	
298-1	PL101	1328	2	SK101	雄土	SK101	雄土	中間	上側	雄	100%	70%	5.8	1.9	0.8(3)	-	7.5YR6/3 N5YR6/3	白色系・淡褐色 淡褐色	白色系・淡褐色 淡褐色	丸コナナデ	-	
298-2	PL101	1327	2	SK101	雄土	SK101	雄土	中間	上側	雄	100%	60%	5.8(4)	3.0(2.15)	0.8(0.9)	-	10YR7/3 10YR7/4	白色系・淡褐色 淡褐色	白色系・淡褐色 淡褐色	雄土不明	-	
298-3	PL101	1324	2	SK101	雄土	SK101	雄土	中間	上側	雄	100%	20%	5.8(4)	1.9	1.4	-	10YR7/4 10YR7/4	白色系・淡褐色 淡褐色	白色系・淡褐色 淡褐色	ナデ	-	
298-4	PL101	1321	2	SK101	雄土	SK101	雄土	中間	上側	雄	100%	40%	10.5(7.0)	2.9	4.4	-	10YR6/4 10YR6/3	淡褐色・淡褐色 淡褐色	淡褐色・淡褐色 淡褐色	雄土ナデ 雄土赤色	-	
298-5	PL101	1326	2	SK101	雄土	SK101	雄土	中間	上側	雄	100%	30%	11.1	6.6(2.6)	3.2	-	10YR7/4 10YR7/4	白色系・淡褐色 淡褐色	白色系・淡褐色 淡褐色	雄土不明	-	
298-6	PL101	1323	2	SK101	F-2層	SK101 F-2層	雄土	中間	上側	雄	100%	20%	11.6(8.0)	2.8	1.7	-	10YR8/3 10YR8/3	淡褐色 淡褐色	淡褐色 淡褐色	雄土ナデ	-	
298-7	PL101	1325	2	SK101	雄土	SK101	雄土	中間	両側	雄	100%	5%	-	-	24.9	-	N5.0 N5.0	淡褐色 淡褐色	淡褐色 淡褐色	ナデ 当て紙	-	
298-8	PL101	1329	2	SK101	雌土	SK101 F層	雌土	中間	両側	雄	100%	10%	26.0(14.2)	11.3(2)	231.8	-	5Y5/1 5Y5/1	淡褐色 淡褐色	淡褐色 淡褐色	丸コナナデ コナナデ 雄土	-	
300-1	PL102	1344	3	SK3012	雄土	SK3012	雄土	中間	上側	雄	100%	20%	7.8(5.0)	1.7	15.0	-	2.5Y7/3 2.5Y7/2	淡褐色 淡褐色	淡褐色・淡褐色 淡褐色	ナデ 雄土	-	
300-2	PL102	1343	3	SK3012	雄土	SK3012	雄土	中間	上側	雄	100%	50%	9.8(6.3)	2.3	41.2	-	10YR7/4 10YR7/4	白色系・淡褐色 淡褐色	白色系・淡褐色 淡褐色	雄土ナデ	-	
300-3	PL102	1342	3	SK3012	雄土	SK3012	雄土	中間	上側	雌	100%	10%	9.6(6.0)	-	102.9	204.4	10YR6/1 10YR6/1	淡褐色 淡褐色	淡褐色 淡褐色	雄土ナデ	-	
301-1	PL102	1347	3	SK3046	雄土	SK3046	雄土	中間	両側	雄	100%	10%	-	3.6(1.9)	10.2	-	2.5Y7/1 2.5Y7/1	淡褐色 淡褐色	淡褐色 淡褐色	雄	-	
304-1	PL102	1383	3	SK3529	雄土	SK3529	雄土	中間	上側	雄	100%	90%	6.5(3)	5.3	1.8	36.9	-	7.5YR7/4 7.5YR7/4	淡褐色 淡褐色	淡褐色 淡褐色	ナデ	-
304-2	PL102	1384	3	SK3529	雄土	SK3529	雄土	中間	両側	雌	100%	10%	3.8	-	15.0	24.8	-	4.5YR2 4.5YR2	淡褐色 淡褐色	雄土ナデ	-	
305-1	PL102	1386	3	SK3546	雄土	SK3546	雄土	中間	上側	雄	100%	40%	8.4(5.8)	1.7	22.4	-	10YR7/4 10YR7/4	白色系・淡褐色 淡褐色	白色系・淡褐色 淡褐色	雄土ナデ	-	
305-2	PL102	1385	3	SK3546	雄土	SK3546	雄土	中間	上側	雄	100%	50%	5.8(4)	4.0	1.8	129.9	-	10YR7/3 10YR7/3	淡褐色 淡褐色	淡褐色 淡褐色	雄土ナデ	-
306-1	PL102	1411	5	SK3033	雄土	SK3033 F層	雄土	中間	両側	雄	100%	10%	29.3(1)	0.6	139.3	-	2.5Y5/2 2.5Y5/2	淡褐色 淡褐色	淡褐色・淡褐色 淡褐色	ナデ 雄土 ハノの赤ナデ	-	
300-1	PL102	1217	4	雄雄土	雄土	4-11F	雄土	中間	両側	雄	100%	5%	-	-	56.9	-	5Y7/1 5Y7/1	淡褐色 淡褐色	淡褐色 淡褐色	ナデ 雄土	-	
-	PL102	1303	3	雄雄土	雄土	S20354	雄土	中間	両側	雄	100%	5%	-	-	20.0	-	2.5Y6/1 2.5Y6/1	淡褐色 淡褐色	淡褐色 淡褐色	雄	写真のみ 解説文	

第24表 近世土器一覽

図号番号 写真掲載	製作番号	出土位置				時期	形状	用途	保存状態	保存場所	直径 cm	高さ cm	重量 g	口径 cm	底径 cm	内外径	胎土	地紋	外面装飾 (黒文、赤文)	内容装飾	素材	備考	
		地区	遺構・塚	層位・位	相対的・年代																		
308-1	PL102 2323	3	SK368	埋土	SK368	近世 15世紀	2層 15世紀	土器 磁器	造り出し 分	10%	~彫部	10%	236.0	33.3	5.5	69.8	—	7.5/8.1/2 肌色	7.5/8.2/2 肌色	小中 口径 口縁部 中心	ナデ	—	
311-1	PL102 1333	3	SK3165	埋土	SK3165	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	10%	彫部	10%	(10.0)	(5.7)	201.5	—	2.0/85/A 肌色	2.0/85/A 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—	
313-1	PL102 1336	3	SK3183	埋土	SK3183	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	10%	彫部	10%	(11.8)	—	16.4	—	脚2.3/3/D 肌色	脚2.3/3/D 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—	
319-2	PL102 1355	3	SK3183	埋土	SK3183	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	10%	彫部	10%	(14.3)	(4.7)	26.7	—	脚2.3/7/D 肌色	脚2.3/7/D 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—	
313-3	PL102 1358	3	SK3183	埋土	SK3183, SK3165	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	10%	彫部	10%	(14.3)	(1.8)	27.3	—	脚2.3/8/I 肌色	脚2.3/7/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—	
313-4	PL102 1359	3	SK3183	埋土	SK3183	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	10%	彫部	10%	(7.3)	(9.1)	9.7	—	脚3/8/I 肌色	脚3/8/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—	
313-5	PL102 1357	3	SK3183	埋土	SK3183	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	10%	彫部	10%	(6.0)	(3.3)	31.3	—	脚2.3/8/I 肌色	脚2.3/8/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—	
313-6	PL102 1360	3	SK3183	埋土	SK3183	近世 15世紀	2層 15世紀	土器 磁器	造り出し 分	3%	—	—	72.7	—	—	10/84/I 肌色	10/85/O 肌色	肌色	口縁部 中心	口縁部 中心	—		
317-1	PL102 1360	3	SK3634	埋土	SK3634	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	30%	彫部	30%	(6.0)	(3.5)	29.5	—	10/84/I 肌色	10/77/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—	
317-2	PL102 1380	3	SK3634 1層	埋土	SK3634 1層	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	30%	彫部	30%	(10.0)	(5.3)	5.7	55.9	—	7.5/37/I 肌色	7.5/37/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
317-3	PL102 1391	3	SK3634	埋土	SK3634	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	30%	彫部	30%	(5.0)	3.6	1.4	12.6	—	NS/O 肌色	NS/O 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
317-4	PL102 2326	3	SK3634 1層 SK3034	埋土	SK3634 1層 SK3034	近世 15世紀	2層 15世紀	土器 磁器	造り出し 分	30%	彫部	30%	(11.5)	(6.4)	4.2	35.4	—	2.5/84/2 肌色	2.5/84/2 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
317-5	PL102 1392	3	SK3634	埋土	SK3634	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	10%	彫部	10%	(2.6)	—	0.3	8.6	—	2.3/7/I 肌色	2.3/7/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
317-6	PL102 1388	3	SK3634	埋土	SK3634	近世 15世紀	2層 15世紀	土器 磁器	造り出し 分	10%	彫部	10%	(27.0)	(27.0)	9.2	70.7	—	2.5/84/2 肌色	2.5/84/2 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
319-1	PL102 2329	3	SK3721	埋土	3a-2795C	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	80%	彫部	80%	5.3	2.3	2.7	(11.3)	—	10/81/I 肌色	10/81/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
319-2	PL102 1329	3	SK3721	埋土	3a-2795-3035A/B	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	80%	彫部	80%	6.0	2.4	3.5	(35.6)	—	10/81/I 肌色	10/81/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
319-3	PL102 1327	3	SK3721	埋土	3a-2795-3035A/B	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	60%	彫部	60%	7.4	3.3	5.3	88.1	—	10/27/I 肌色	10/27/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
319-4	PL102 2322	3	SK3721	埋土	3a-2795C	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	70%	彫部	70%	7.8	3.6	5.3	81.0	8.1	3/8/I 肌色	3/8/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
319-5	PL102 1344	3	SK3721	埋土	3a-2795-3035A/B	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	100%	彫部	100%	8.0	3.5	5.7	124.5	—	NS/O 肌色	NS/O 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
319-6	PL102 1328	3	SK3721	埋土	3a-2795A	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	80%	彫部	80%	4.8	3.8	5.3	(63.9)	—	5/38/I 肌色	5/38/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
319-7	PL102 1326	3	SK3721	埋土	3a-2795-3035A/B	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	90%	彫部	90%	12.8	5.0	8.0	(269.9)	—	脚3/7/D 肌色	脚3/7/D 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—
319-8	PL102 1345	3	SK3721	埋土	3a-2795C	近世 15世紀	脚鉢	脚鉢	—	30%	彫部	30%	(10.0)	(3.8)	3.0	25.8	—	10/81/I 肌色	10/81/I 肌色	肌色	口縁部 中心	脚鉢	—

図面番号/写尺図名	管理番号	加工位置		形状	材料	機械	発行部	発行率	寸法			重量	部数	外周長	内径	加工	組成	仕様書 (英文等)	内径調整	名称	備考
		長さ	幅						厚さ												
319-9	PL103	1536	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	14.0	3.7	3.9	254.7	-	NS0 RCL	NS0 RCL	-	良	無一部加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	外周底面 磨きの文字
319-10	PL103	1535	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	22.80	0.33	3.0	437.3	-	5028/1 RCL	25028/1 RCL	-	良	無一部加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
319-11	PL102	1548	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	19.8	4.2	1.9	159.0	-	2337/2 RCL	2337/2 RCL	-	良	無一部加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
319-12	PL102	1534	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	7.8	4.0	1.7	151.0	-	535/4 RCL	10782/1 RCL	-	良	無一部加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
319-13	PL102	1537	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	10.6	5.0	7.7	334.5	-	無 RCL	無 RCL	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	内・外周底面 磨き付
319-14	PL102	1543	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	-	5.6	8.4	131.8	7.4	7.518/4 RCL	518/0	-	良	無一部加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
319-15	PL102	1541	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	-	-	0.140	15.51	-	1078/1 RCL	1078/1 RCL	-	良	無	無	無	-
319-16	PL102	1546	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	3.7	-	0.8	56.3	-	5107/3 RCL	5107/3 RCL	-	良	無	無	無	-
319-17	PL103	2031	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	23.4	8.8	13.4	121.6	-	1078/1 RCL	1078/1 RCL	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
319-18	PL103	1549	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	5.2	5.25	20.3	251.4	7.4	1078/1 RCL	1078/1 RCL	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
320-19	PL103	2331	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	5.4	20.3	250.3	7.2	7.518/2 RCL	518/0	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-	
320-20	PL103	1550	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	5.5	21.5	24.0	241.0	7.8	7.521 RCL	7.521 RCL	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
320-21	PL103	1533	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	3.0	5.6	22.2	219.0	8.0	5028/1 RCL	5028/1 RCL	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
320-22	PL103	1531	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	4.0	7.1	13.8	113.3	5.0	535/2 RCL	535/2 RCL	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
320-23	PL102	1530	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	4.7	22.2	14.8	132.1	9.0	無 RCL	無 RCL	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
320-24	PL103	1539	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	25.5	21.0	14.2	103.4	-	7.518/4 RCL	7.518/4 RCL	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
320-25	PL103	1540	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	3.0	3.0	3.0	150.0	0.2	1078/1 RCL	1078/1 RCL	-	良	無加工 無 裏付	無 裏付	無 裏付	-
320-26	PL103	1532	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	-	-	2.5	14.0	-	NS-0 RCL	NS-0 RCL	-	良	無	無	無	内径調整
320-28	PL103	1538	3	SK3721	3	SK3721	3	SK3721	5.3	5.1	1.2	28.6	-	537/1 RCL	537/1 RCL	-	良	無	無	無	無

探検番号 写尺図面 管理番号	土質位置		時期	地層	現行用途	現行用途 面積(m <sup>2</sup> )	位置		外周色調	内周色調	粘土	構成	付随地質 (地文記号)	形状	備考							
	地区・地帯・地点 標高・位置	地帯・地点 標高・位置					口徑(cm)	底径(cm)								断面 最大径(cm)	断面 最小径(cm)					
322-1	PL103	2682	5	SK5083	埋土	SK5083	近郊 瓦	軒瓦	瓦3部	30%	-	-	535/1	N40 灰	N40 灰	白色粘土・ 砂2~5mm程度	瓦	埋土	-	-		
322-2	PL103	2683	5	SK5083	埋土	SK5083	近郊 瓦	軒瓦	瓦3部	20%	-	-	1034.2	N40 灰	N40 灰	白色粘土・ 砂	瓦	埋土	-	-		
322-3	PL103	2684	5	SK5083	埋土	SK5083	近郊 瓦	瓦	瓦3部	20%	-	-	1156.0	N40 灰	N40 灰	白色粘土・ 砂	瓦	埋土	-	-		
324-1	PL104	2610	5	SK5089	埋土	SK5089	近郊 瓦	瓦	瓦3部 ~高付部	30%	6.8	2.6	3.6	(25.1)	5677/1 埋土	5677/1 埋土	灰白砂質 粘土	瓦	埋土	-	2.2の探検	
324-2	PL104	2611	5	SK5089	埋土	SK5089	近郊 瓦	瓦	瓦3部 ~高付部	10%	(18.8)	-	(4.6)	36.4	N70 灰	N70 灰	ロウロク質 粘土	瓦	埋土	-	2.2の探検	
324-3	PL104	2609	5	SK5089	埋土	SK5089	近郊 瓦	瓦	瓦3部 ~高付部	20%	22.5	(10.4)	10.0	207.9	110 2.10	2.37/1 2.10	砂質粘土 砂	瓦	埋土	-	2.2の探検	
325-1	PL104	2615	5	SK5146 No.1	埋土	SK5146 No.1	近郊 瓦	瓦	瓦3部	10%	-	(10.0)	(4.8)	22.9	1078/5 埋土	1078/5 埋土	砂質粘土 砂	瓦	埋土	-	2.2の探検	
326-1	PL104	1418	6	SK0053	埋土	SK0053	近郊 瓦	瓦	瓦3部	20%	(10.0)	-	(7.2)	91.7	2.678/1 灰	N80 灰	瓦	埋土	-	-		
326-2	PL104	1417	6	SK0051	埋土	SK0051	近郊 瓦	瓦	瓦3部 ~高付部	10%	29.4	(25.3)	5.7	(51.7)	7.531/1 埋土	7.531/1 埋土	砂質粘土・ 砂	瓦	埋土	-	-	
327-1	PL104	1427	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	60%	6.0	2.8	4.6	(48.0)	5678/1 灰	5678/1 灰	瓦	埋土	-	-		
327-2	PL104	1424	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	90%	6.6	3.5	5.1	(17.6)	-	2.628/1 灰	瓦	埋土	-	-		
327-3	PL104	1425	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	90%	7.6	3.2	3.9	(56.6)	-	N80 灰	瓦	埋土	-	-		
327-4	PL104	2258	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部 ~高付部	30%	-	3.7	(3.8)	44.3	1078/1 灰	1078/1 灰	瓦	埋土	-	-		
327-5	PL104	1420	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	60%	10.2	3.7	5.3	(89.7)	5678/1 灰	5678/1 灰	瓦	埋土	-	-		
327-6	PL104	1410	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	50%	(10.8)	(3.5)	0.2	(23.2)	-	N80 灰	瓦	埋土	-	-		
327-7	PL104	1437	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	70%	(15.3)	6.6	6.7	(200.7)	1078/4 埋土	1078/4 埋土	砂質粘土	瓦	埋土	-	-	
327-8	PL104	1434	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	90%	6.0	4.0	4.6	(56.8)	-	N80 灰	瓦	埋土	-	-		
327-9	PL104	1429	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	30%	(10.8)	-	2.6	45.0	5678/1 灰	5678/1 灰	瓦	埋土	-	-		
327-10	PL104	1436	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	30%	(14.4)	6.0	4.7	(63.0)	(14.5)	1078/5 埋土	1078/5 埋土	砂質粘土	瓦	埋土	-	2.2の探検
327-11	PL104	1433	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	30%	(9.5)	(5.4)	1.9	(8.8)	-	N80 灰	瓦	埋土	-	-		
327-12	PL104	1428	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	70%	10.0	5.9	3.0	82.8	-	5678/1 灰	瓦	埋土	-	-		
327-13	PL104	1421	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	80%	12.7	8.1	2.8	(150.3)	-	5678/1 灰	瓦	埋土	-	-		
327-14	PL104	1423	6	SK0056	埋土	SK0056 No.2	近郊 瓦	瓦	瓦3部	30%	-	12.3	(2.4)	208.4	7.531/1 埋土	7.531/1 埋土	砂質粘土	瓦	埋土	-	-	
327-15	PL104	1432	6	SK0056	埋土	SK0056	近郊 瓦	瓦	瓦3部	90%	7.9	3.8	2.4	74.9	10078/1 埋土	10078/1 埋土	瓦	埋土	-	-		

探検番号	写尺範囲	管理番号	出土位置		時期	種類	図類	現行所在	寸法		重量	製法	外周色調	内周色調	出土	構成	付随品類 (随伴文書)	内周図類	表形	備考				
			堀穴・遺構・地誌	出土位置					口径・cm	底径・cm											高さ・cm	断面	底径・cm	
327-16	PL104	1431	0	SK00066	1層	SK00066, 目取1層	25層 125層	磁器	皿	U形部 ~底面部	80%	9.2	4.9	2.2	175.0	-	NB色 灰白	-	NB色 灰白	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-	
327-17	PL104	1430	6	SK00066	1層	SK00066, 目取1層	25層 125層	磁器	皿	U形部 ~底面部	60%	9.2	3.2	2.7	177.8	-	100W/1 100W/1	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
327-18	PL105	1433	6	SK00066	埋土	SK00066	25層	磁器	鉢形	U形部 ~底面部	90%	2.2	3.4	18.7	116.0	6.2	507B/1 507B/1	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
327-19	PL105	1438	6	SK00066	埋土	SK00066	25層 125層	磁器	土鍋	U形部 ~底面部	40%	<10.2>	9.0	14.1	152.0	<19.0>	579/1	輪 2層部	輪 2層部	輪 2層部	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
327-20	PL105	1420	6	SK00066	埋土	SK00066 No.1	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	80%	-	9.4	65.3	233.1	-	輪 2層部	輪 2層部	輪 2層部	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-	
327-21	PL105	1446	6	SK00066	埋土	SK00066	25層 125層	磁器	土器	U形部 ~底面部	30%	<34.3>	<31.2>	5.4	173.7	-	100W/3 100W/3	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
328-22	PL105	1440	6	SK00066	埋土	SK00066	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	30%	<25.0>	-	13.2	43.6	-	2.57A/3 2.57A/3	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
328-23	PL105	1443	6	SK00066	埋土	SK00066 No.1-2	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	20%	<18.8>	-	14.8	109.0	<30.5>	2.57A/3 2.57A/3	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
328-24	PL105	1442	6	SK00066	3層	SK00066, 目取1層	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	10%	<29.8>	-	17.6	116.2	-	7.57B/4 7.57B/4	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
328-25	PL105	1442	6	SK00066	埋土	SK00066	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	10%	-	<18.0>	15.6	51.4	-	輪 2層部	輪 2層部	輪 2層部	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-	
328-26	PL105	1441	6	SK00066	埋土	SK00066	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	20%	<30.8>	-	11.4	106.3	-	2.57B/1 2.57B/1	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
328-27	PL105	1447	6	SK00066	埋土	SK00066, 目取1層	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	100%	-	-	170.9	-	-	3.57A/2 3.57A/2	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
328-28	PL105	1445	6	SK00066	3層	SK00066, 目取1層	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	10%	-	16.9	6.3	118.3	-	7.57C/4 7.57C/4	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
331-1	PL105	3002	2	遺構跡	埋土	-	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	70%	5.0	2.0	3.0	25.9	-	107B/1 107B/1	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
331-2	PL105	1601	6	遺構跡	1層下	目取1層下	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	100%	6.2	3.2	4.9	83.6	-	107B/1 107B/1	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
331-3	PL105	1555	3	小<丸>	埋土	3a~21b	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	30%	-	3.0	11.7	27.9	-	NB色 灰白	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
331-4	PL105	1554	3	小<丸>	埋土	3a~21b	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	50%	0.30	2.8	4.5	46.5	-	107B/1 107B/1	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
331-5	PL105	3003	2	遺構跡	埋土	25c1a	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	90%	7.2	3.4	4.7	83.0	-	57B/2 57B/2	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
331-6	PL105	1560	3	遺構跡	埋土	SK00039	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	50%	<10.8>	3.2	6.9	133.2	-	輪 57B/4 輪 57B/4	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
331-7	PL105	1513	3	-	-	SK	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	60	<12.3>	5.5	7.9	116.0	-	7.57B/1 7.57B/1	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
331-8	PL105	2035	3	遺構跡	埋土	3a2d	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	100%	6.2	2.0	1.7	32.8	-	37/2 37/2	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-
331-9	PL105	1485	6	小<丸>	埋土	SK00002, 目取1層	25層 125層	磁器	鉢	U形部 ~底面部	100%	6.7	4.5	1.7	64.5	-	107B/1 107B/1	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	輪 1層部底面輪	-	貝 輪 1層部底面輪	輪 貝取部	-

投稿番号/写真ID	管理番号	加工位置		時刻	種類	距離	現行手段	近景		外見色調	加工	構成	外部形状	内容説明	形式	備考
		近景・遠景・中景	撮影・印刷					1/1000cm 縦長	横長							
331-10	PL105	3	V103	近写 1250	撮影	縦	1/1000 20%	1/240	—	2.5X/2.2 短方向	黒色紙子巻	黒	紙子巻	—	—	—
331-11	PL105	3	36&1	近写 1250	撮影	横	1/1000 20%	7.1	5.0	N8/0 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-12	PL106	3	3<4>L	近写 1250	撮影	縦	1/1000 70%	4.3	4.4	2.5X/4.0 短方向	白紙紙子巻	—	黒紙子巻	—	—	—
331-13	PL106	2	2<5>表土	近写 1250	撮影	縦	1/1000 100%	4.2	3.0	黒2.5X/2.4 短方向	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-14	PL105	3	3001	近写 1250	撮影	横	1/1000 100%	2.8	1.1	10X/1 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-15	PL106	2	26&47	近写 1250	撮影	横	1/1000 30%	10.8	9.3	10X/1 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-16	PL106	2	26&47	近写 1250	撮影	横	1/1000 90%	6.6	3.0	2.5X/1 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-17	PL106	3	5&19	近写 1250	撮影	縦	1/1000 70%	4.3	—	2.5X/1 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-18	PL106	2	25<5>表	近写 1250	撮影	縦	1/1000 50%	5.0	2.2	黒2.5X/4 短方向	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-19	PL106	6	6<1>表+47	近写 1250	撮影	縦	1/1000 100%	6.7	2.4	10X/1 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-20	PL106	3	3&19	近写 1250	撮影	縦	1/1000 100%	5.5	2.0	10X/1 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-21	PL105	3	3&19	近写 1250	撮影	縦	1/1000 50%	—	3.0	10X/1 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-22	PL106	2	25<5>表	近写 1250	撮影	横	1/1000 70%	11.2	3.7	10X/1 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-23	PL106	2	25<5>表	近写 1250	撮影	横	1/1000 40%	3.5	3.8	N8/0 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-24	PL106	5	5&19	近写 1250	撮影	横	1/1000 100%	3.6	2.5	5X/3 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-25	PL106	2	25<5>表	近写 1250	撮影	縦	1/1000 90%	3.5	6.2	10X/1 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-26	PL106	2	25&19	近写 1250	撮影	縦	1/1000 100%	1.2	3.0	N8/0 黒紙	—	黒紙子巻	黒紙子巻	—	—	—
331-27	PL106	6	6<3>-31<5>端	近写 1250	撮影	横	1/1000 60%	—	21.0	7.5X/4.2 黒紙	—	黒紙子巻	ナゲ紙	—	—	—

## 第4章 自然科学分析

### 第1節 出土骨

#### 1 浅川扇状地遺跡群出土の人骨

京都大学名誉教授 茂原信生  
総合研究大学院大学先端科学研究科准教授 本郷一美  
獨協医科大学医学部解剖学（マクロ）講座 櫻井秀雄

##### (1) はじめに

浅川扇状地遺跡群は長野市にある遺跡で、社会資本整備総合交付金（街路）事業（都）高田若槻線建設に伴い、2011～2019年にかけて、長野県埋蔵文化財センターによって発掘調査された遺跡である。本報告はその際出土した人骨についての報告である。

人骨は、7体（SM1、SM2、SM3、SM4、SM5001、SM5002、SM5003）が出土している（第25表）。おもに中世のもので、12世紀から15世紀にかけてのものである。SM1とSM2はならんで埋葬されていたが、SM2の方が前の時代に埋葬されており、そのSM2を切り込んでSM1が埋葬されていた。それ以外に獣骨などに混在していた不明の人骨が2点（No.104、No.106）<sup>1</sup>ある。人骨の保存状態は個々のものによって異なるが、全体にあまりいいとはいえない。

##### (2) 出土した人骨の記録

はじめに、出土した個々の人骨についての出土状況や出土した骨の特徴について記載し、次いで全体で見られる特徴を記載する。人骨の計測は馬場（1993）にしたがい、歯の計測は藤田（1949）にしたがって行った。

#### SM1：1区 III F04グリッド

伏臥屈葬で埋葬されていた。

##### 頭蓋骨

頭蓋冠の骨は薄い。眼窩上隆起は発達していない。頭蓋を横から見た鼻根部は凹んでおらず、顔面は平坦である。左右側頭骨の乳様突起は小さい。後頭骨の外後頭隆起はやや発達している。頭蓋骨最大長は発掘時に測ったところ180mmほどであったが土圧で大きめに变形している可能性が高い。女性的な頭蓋骨である。

上顎骨では、左右の正中部が残る。左側ではI1（第1切歯）の歯槽は生前に閉鎖しているがI2（第2切歯）とC（犬歯）と考えられる歯槽は残っている。右側はCと考えられる歯槽があるが、それに続く小臼歯部分の歯槽は生前に閉鎖している。高齢の可能性がある。下顎骨は小さい。正中部から右の大臼歯

<sup>1</sup> 骨Noは、整理作業時にすべての出土骨につけた脆弱遺物台帳（骨）の番号である。添付DVDに収録している。

部におよぶ下顎体部が残る。下顎体の厚さは薄い。下右大白歯の歯槽は生前に閉鎖している。

#### 歯

歯は6本が残っている。上顎右P1（第1小臼歯）、P2（第2小臼歯）、左M1（第1大白歯）かM2（第2大白歯）、下顎の右のI1、I2、C、P1である。

上顎左右のI1の歯槽は生前に閉鎖している。I2、C、右P1の歯槽は残っていないが、歯としては右P1が残っている。P1の歯槽がほとんど閉鎖しているのでこの歯は脱落寸前だった可能性がある。小臼歯の咬耗は他の切歯と比べて少ない。上顎M1の咬耗は軽度で、咬合面に象牙質の露出はない。下顎歯の磨耗は顕著で、特に切歯の歯冠は半分ほどまでが磨耗している。

#### 上肢骨

右上腕骨は細い。近位の三角筋粗面の発達もよくない。橈骨はさほど太くない。この橈骨の中央付近の幅は17.0mm、厚さは10.7mmである。

#### 下肢骨

大腿骨の骨（緻密質）の厚さは普通である。上部はやや前後に扁平である。外側の殿筋隆起はさほど発達していない。右大腿骨の後面の粗線は発達しておらず高くない。この部分に加齢変化が見られる。中央付近では幅29.8mm、前後径24.0mmで、断面示数は80.5であり柱状性は低い。大腿骨最大長は推定で390mmである。この値に基づいて藤井（1960）の式で計算した推定身長は女性の式で148.4cmとなる（女性と考えられるので女性の計算式を用いた。男性の計算式では151.2cmである）。脛骨の太さは普通だが、骨（緻密質）はむしろ薄い。後面の鉛直線は栄養孔付近まで達している。中央付近の断面は三角形である。

#### まとめ

この個体はやや高齢の女性であろう。顔面は平坦であったと思われる、中世人の一般的な特徴と合致している。推定身長は女性の式を当てはめて148.4cmで、鎌倉時代の女性の推定身長の平均値（平本1977）の144.9cmよりやや大きめだが大差はない。

#### SM2：I区ⅢF04グリッド（第358図6、第359図1）

仰臥屈葬で埋葬されていた。右半身は失われている。

#### 頭蓋骨

横から見た前額部はほぼ垂直で眉弓は発達しておらず、顔面は平坦である。乳様突起は小さめである。外後頭隆起は小さく、わずかに膨隆する程度である。女性的な頭蓋骨である。頭蓋の縫合はほぼ癒合して消滅している。下顎骨はやや頑丈で、オトガイ結節は発達している。筋突起は大きめだが内外的には薄い。頭蓋最大長は178mm、頭蓋最大幅は127mmで頭蓋示数は71.3で長頭に属する。

#### 歯

上顎は左I1、C、右はI1（かI2）、C、P1が残る。下顎は前歯部の一部と右P1～M3（第3大白歯）、左はP2、M1が残る。下顎の前歯は舌側（内側）が高く、低い唇側（外側）に傾いた磨耗をしており、この磨耗の仕方から考えると上顎の前歯が前に出ている（やや前突していた：出っ歯）ものと思われる。下顎左の大白歯部ではM1の歯槽が残るが、それより遠心のM2、M3の歯槽が生前に退縮しており、これらの歯は生前に脱落していたものと考えられる。右はM1、M2、M3が植立していた。M3が萌出して咬耗している。この個体は熟年程度と思われる。歯の咬耗はSM1の方が顕著である。

#### 上肢骨

左橈骨と尺骨の骨幹が残るが細い。



下肢骨

左大腿骨の近位骨幹 (No40-2) および左脛骨が残る。左大腿骨の近位外側の殿筋隆起の発達はよくなく、後面の粗線もあまり発達していない。骨質は薄めで太さも細い。骨体上断面示数は69.5で超扁平大腿骨に属している (第29表)。左脛骨骨幹は中央付近が残るが細い。栄養孔位での扁平示数は70.7となり広脛である (扁平ではない)。左腓骨骨幹 (13cmほど) が残るが非常に細い。

まとめ

女性の可能性が高い。年齢は熟年程度であろう。顔面はやはり平坦である。上顎前歯がやや前突していた可能性がある。頭がやや前後に長い長頭であること、顔面の平坦さ、前突気味の上顎前歯などは一般的な中世人としての特徴と合致している。

## SM3 : 1区 III F03 (第358図1・2・3・4・5、第359図2)

顔面を横 (西) に向けた屈葬で埋葬されている。子供である。骨の保存状態はさほどよくない。上肢下肢ともに深くまげている。股関節は下肢が身体に接するほどに強く曲げており、膝は深く屈曲している。長さ70cmほどの土壌に埋葬されていた。

頭蓋骨

頭蓋冠の骨は子供のため非常に薄い。側面から見た鼻根部は平坦である。右側頭骨の乳様突起は小さい。右の外耳道に小さな外耳道骨腫が見られる (百々1972の2 : minimumに相当する) (第358図1白矢印)。

歯

萌出していた歯のほとんどすべてが残っている (第359図2)。乳歯と永久歯が植立している混合歯列である。上下顎ともM3は出土していない。上顎切歯は軽度のシャベル型である。上下顎切歯はやや小さめの歯だが (第26・27表)、近遠心径に比して歯冠高が高い (細長い) 歯である。下顎の切歯の歯冠高も高い。犬歯は小さく、乳犬歯かと思われるほどの大きさである。この歯は、乳犬歯とは思えない形態であり、保存がある程度よいのに永久歯の犬歯と思われる歯冠が他に出土していないのでこの歯を永久犬歯と考えた。犬歯の歯冠は一般的にはずんぐりしているが、この歯は歯冠高が高いのでこのような形態になっている可能性がある。

永久歯でも萌出して間もない上顎右M1の近心頰側には咬頭を失うほどの齶蝕 (むし歯) がある。下顎骨では、右M1が萌出しており (第358図5)、咬耗もしているので少なくとも6歳以上である。この歯にも齶蝕が見られる。遠心面に隣接面磨耗はなく、M2はまだ歯槽内にあり萌出しておらず、P1も歯槽骨内にありまだ萌出していない。植立していたのは第2乳白歯 (dm2) で、永久歯のP2はまだ歯槽骨内であろう。

出土した4本の乳歯は、上顎の右dm1 (第1乳白歯)、下顎の左・右dm2 (第2乳白歯)、左乳犬歯 (dc) である。上顎左右の永久歯と考えた犬歯も乳犬歯の可能性は残る。乳歯にも齶蝕がある。

歯の状態から考えるとこの個体は9歳前後の子供であろう。性別は不明。歯は現代人と比べるとやや小さめであるが、歯冠が長い特徴を持つ。

四肢骨

かなりの数が残っているが、どの四肢骨も細く成人にはほど遠い。

まとめ

M2が未萌出であることなどを考えると9歳前後の混合歯列の子供である。頭蓋骨では軽度の外耳道骨腫がみられた。子供であるにもかかわらずかなりの齶蝕がみられ、口腔環境はかなり悪かったと考えられ

る。性別は不明である。

#### SM4：1区 III B06グリッド（第357図、第359図3、第360図）

四肢骨を強く屈曲させて折りたたんだように埋葬されていた。頭を北側に、足を南側に置いている。顔面は西を向いている。脊椎骨は残っていないので出土状況からの推測であるが、東の壁面に沿って脊柱があり、右側を下にして横を向いた格好であろう。上肢は肘を強く曲げている。下肢は、股関節を深くまげており膝が胸の前にある。膝関節も深くまげて足が骨盤部よりやや下にある。

#### 頭蓋骨

右半分は形がよく残っているが、左半分は失われている。骨質はもろく、完形で取り上げることは難しかった。全体には大きくて頑丈だった印象である。眼窩上隆起はよく発達しており、横から見た鼻根部はやや陥凹している。乳様突起はやや大きめである。耳道上稜はやや発達している。外後頭隆起はやや発達したプロカのⅡ型である。外耳道骨腫はない。冠状縫合は癒合していない。

下顎骨では下顎体が残り、左右の下顎枝は残っていない。下顎体は厚くない。下顎骨底部は直線的である。おとがい隆起はやや発達している（前下顎幅：44mm）。下顎体の内側に下顎隆起はみられない。下顎体の後部にある外側隆起は発達していない。下顎の歯槽に残っているのは前歯部と右の大白歯後部だけであり、それ以外ではすべて生前に閉鎖している。右ではP2からM3部の歯槽が閉鎖している。左はCとP1の歯槽があり、切歯部は破損していて不明である。

大白歯部のほとんどは歯が失われて生前に歯槽が退縮している。右P1から左P1までの前歯部の歯が植立している。一方、左ではP2からM3までと、右ではP2からM1とM3の歯槽が退縮している。

#### 歯

出土時には本来の頭蓋があった場所に植立した状態で歯が18本残っていた。上顎では、前歯部の歯は失われているが、左右のCと右P1、左右のP2ならびに右M2と左M1～M3までの大白歯が残っている。下顎では、前歯と右のM2が残っている。左右のCの切縁はどちらも咬耗のため遠心に向かって大きく傾斜している。小臼歯は左右とも頬側面が大きく磨耗しており、舌側部とは段差を作っている。右の大白歯は、4咬頭性で遠心面に小さな隣接面磨耗があるのでM2と判定した。遠心の歯冠に小さな象牙質の露出がある。下顎のI2やCにエナメル質減形成が認められる。エナメル質減形成は、歯の形成時に、栄養不良など何らかの要因（ストレス）によって線状あるいは点状に石灰化不全が起こる現象である。下顎右Cが遠心に傾いた異常磨耗をしている。咬耗は全体に軽度である。

#### 四肢骨

四肢骨の保存状態はよくない。骨があることを確認できるにすぎない骨が多く、形態の観察までできるものは少ない。手や足などはほとんど失われている。

#### 上肢骨

左右の上腕骨と左右の橈骨と尺骨が確認できる。それらの骨端は失われている。左を上にして埋葬されているので上肢も左を上にして置いている。右の上腕骨に肋骨片と思われるものが乗っている。左上腕骨は三角筋粗面の下縁付近で生前に骨折しており、癒合しないで治った偽関節を形成している（第360図1矢印）。この骨折端は円錐状に閉じている。骨折した遠位の側には外側に向かって2cmほどの骨の張り出しが形成されており、骨折した部分の近位の変形した骨を受ける台を形成している。両者の骨は分離しており、関節面に当たるところは小さな凹凸が形成されていてスムーズな動きはできなかったであろう。近位部と遠位部は約130度の角度をなしている。左尺骨の骨間縁はやや発達しているが、骨体は細い。左橈骨も細い。

下肢骨

右大腿骨は骨幹が出土している。上部外側の殿筋隆起は軽度に発達し、転子下窩が存在する。骨体の上部は扁平で、扁平示数は74.0と超扁平大腿骨に属している（第29表）。後面の粗線はやや発達して後面に張り出し、つけ柱状である。左大腿骨は土圧でつぶれていて計測はできないが、右と同様に粗線はやや発達している。脛骨は左右とも骨幹が残っている。後面の鉛直線は目立たず、中央付近の断面は四角形でプロカのⅣ型に近く、断面は扁平ではない。腓骨は左右とも骨幹だけが残る。どちらも細く、骨間縁は発達しておらず、溝は軽度であって槽状ではない。骨間縁部分の骨に加齢変化が認められる。

まとめ

頭蓋骨からは男性的な印象を受ける。しかし、上肢骨は細めである。大腿骨はやや頑丈であるが腓骨は細い。四肢骨全体ではさほど頑丈ではなく、むしろ細い印象である。歯の大きさは現代人の男性の平均値と比べて同じかやや小さめで、女性の平均値よりはやや大きめである。全体としてみると男性の可能性が高いと考える。M3が萌出しており、かつその歯の咬耗もある程度進んでいること、さらに四肢骨に加齢変化がみられる部分もあり、少なくとも成人ではあろう。

## SM5001：5区 II G21グリッド（第359図4）

骨の保存状態は非常に悪い。発掘時にはほとんどの部位の骨の存在は形で確認できたが取り上げることは出来ず形態の観察はできない。上肢は体幹の両側に置き、下肢を折り曲げた屈葬である。胸の上部に当たる部分に鹿の角で作られたと考えられる4cm×4cmほどの塊がある。

頭蓋骨

頭蓋の下部にある屈曲した骨はたぶん下顎骨体であらう。前歯に当たるところに歯槽が認められる。オトガイ部を自然位と同じ下にしてしているので、頭部は正面を向いたまま土圧でつぶれたものであろう。

歯

歯は一部（7本）が残っている。いずれも歯冠だけで象牙質に当たる歯根はない。残っているのは、上顎歯が、左・右C、右P1、下顎歯では右I1、左I2、左C、左P2である。他に大臼歯の破片と思われるものが1点ある。全体に咬耗はやや進んでおり、切歯では切縁に象牙質の露出が線状にみられる。犬歯では先端に象牙質の露出が見られ舌側面は磨耗により平坦化している。上顎小臼歯には舌側の咬頭頂に、下顎小臼歯には頬側の咬頭頂にいずれも象牙質の露出が見られる。上下顎の犬歯にはSM4の個体にもみられたエナメル質減形成が認められる。歯石の沈着は見られない。歯の大きさは権田（1959）の調査した現代日本人の女性の平均値よりもやや小さめである。

四肢骨

観察できなかった。

まとめ

歯の小ささから女性の可能性が高い。成人には達していたが、熟年というほど歯は咬耗しておらず、壮年程度であったらう。

## SM5002：5区 II L13グリッド

下肢骨が部分的に出土しているだけである。上半身は工事の過程で失われたものと思われる。下肢骨では大腿骨と左右の脛骨の3本が残っている。保存状態は悪いが、どれも表面の観察はある程度可能である。骨のならび具合から考えて屈葬である。

下肢骨

右大腿骨 (No44-1) は後面を上にしてある。あまり太くない。小転子、および軽度の後面の粗線が認められる。かなり扁平な印象を受けるが、土圧で扁平化した可能性がある。骨幹の中央 (推定) よりやや上の骨幹の幅は24mmである。この幅はかなり小さい。成人だとすれば女性の可能性が高い。大腿骨は後面を上にして出土しているので、うつぶせにして埋葬された可能性も考えられる。しかし、股関節を深く曲げた姿勢で、膝を立てて埋葬され、何らかの要因でたまたま大腿骨が後面を上にした姿勢に出土した可能性も考えられる。なお、大腿骨に沿って同じくらい大きさの鉄製品が埋葬されている。No44-2とNo44-3は左右不明の脛骨の骨幹である。表面の骨質が失われており、骨端部分が失われている。脛骨の左右の同定ができないので大腿骨との組み合わせは不明である。

まとめ

大腿骨の細さから考えて女性の可能性が高い。成人であろうが詳しい年齢は不明である。

## SM5003: 5区 II U04グリッド

顔面を左に向け、上肢は左右ともに腰の横に伸ばしている。下肢は膝を直角に曲げて右に倒した屈伸である。骨質はしっかりしているが骨端は残っていない。上腕骨や大腿骨、脛骨などの大きな四肢骨と頭蓋骨が部分的に残っている。前腕の骨は左右とも残りが悪く、存在は確認できるが形態が観察できるような状態ではない。

頭蓋骨

土圧でつぶれている。外後頭隆起がよく発達しており、プロカの型区分ではⅢ～Ⅳ型程度である。左右の外耳孔が確認でき、右の顎関節、乳様突起の基部が確認できる。外耳道骨腫はなく、乳様突起はやや発達しているようである。前頭縫合、矢状縫合が認められる。

歯

5本だけが残っている。上顎右I1、P2と下顎右I2、左P2、M2がある。咬耗は、I2の切縁に磨耗による細い象牙質の露出が見られるが、P2には象牙質の露出はない。さほど高齢ではないだろう。壮年程度の可能性がある。

四肢骨上肢骨

左右の上腕骨と右橈骨・尺骨が残っている。左右の上腕骨は細い。右上腕骨 (No45-2) では三角筋粗面は目立たず、骨幹は直線的である。後述の大腿骨の太さから想像される上腕骨と比べると異常なほど細い。右上腕骨の中央付近の大きさ (三角筋粗面の下縁のすぐ下付近で計測) は最大径が20.3mm、最小径が16.4mm、周径が62mmである。左の上腕骨 (No45-5) も非常に細い。右の前腕部は尺骨が外側に、橈骨が内側にあるので前腕を回内して埋葬されていたと考えられる。左は不明である。

下肢骨

大腿骨は左右の骨幹が残る。骨 (緻密質) は厚い。右大腿骨 (No45-7) は上部が扁平で、扁平示数は68.2である。また左大腿骨 (No10) も扁平示数は62.4で、左右とも超扁平大腿骨に属している。(第29表: 正式な計測部位よりわずかに遠位で計測している)。どちらも外側の殿筋隆起は顕著に発達し、転子下窩が深くえぐれている。大殿筋がよく発達していたことを示している。大腿骨後面中央の粗線は確認できるが、高くは突出しておらず、むしろ骨体の幅が広い。中央部でも前後径よりも横径が大きく、後面に付け柱が発達している柱状大腿骨とはほど遠い断面である。出土時には右脛骨 (No45-8) が下に、左脛骨 (No45-11) が上にあった。膝を深く曲げて、左の下肢が右に重なるように倒れていた。左の脛骨は遠

部位が失われている。近位部は土圧を受けてつぶれている。後面の鉛直線は目立たず、中央付近で消失している。扁平ではない。右脛骨は骨幹部のみが残っている。左右とも細い脛骨である。断面はヘリチカの型区分では鉛直線の目立たない涙型のV型に近い。左右の腓骨は、骨幹の一部が残っているが華奢である。

#### まとめ

頭蓋の外後頭隆起はよく発達し、乳様突起もやや発達している。男性の可能性が高い。大腿骨は扁平で脛骨や腓骨は細い。上肢骨は非常に華奢である。骨に加齢変化は認められない。5本残った歯の摩耗はさほど進んでおらずさほど高齢ではない。壮年程度と思われる。

骨No104：2区 III U18グリッド

脛骨骨幹であるが左右不明である。ヒトであることは間違いない。太さから考えて成人であろう。

骨No106：2区 III U23グリッド

左大腿骨骨幹のほとんどである。後面の粗線はよく発達している。上部は扁平な大腿骨である。上部の横径33.8mm、前後径24.3mmで、扁平示数は71.9である。成人と考えられる。

### (3) 浅川扇状地遺跡群出土人骨のまとめ

中世に属すると考えられる7体分の人骨が出土しており、それ以外にも骨片が出土している。顔面の残る個体では顔面は平坦で、頭の長さがわかる個体では長頭で、現代日本人にも通じる中世人の特徴を示している。歯の残りはさほど悪くはない。一部で出土している上顎の切歯はシャベル型で、この特徴も中世人として矛盾はない。唯一出土している子供の骨（9歳前後）の歯の多くに蝕蝕がみられる。

性別の判定は従来通り頭蓋骨や歯の大きさ、そして四肢骨の頑丈さなどを参考に考えているが、出土したものは女性が多いようである。頭蓋骨は頑丈で男性的だが四肢骨が華奢なものが見られる。労働環境を示しているのだろうか。大腿骨は扁平なものがあり殿筋は発達している。しかし、大腿骨後面の粗線などの発達が悪い。上腕骨に骨折に由来する偽関節が見られる個体があった（SM4）。唯一身長を推定できたSM1では約148cmで平本（1972）の報告している鎌倉時代人女性の145cmと大きな差はない。

この遺跡人骨の観察の機会を与您にいただき、埋葬方法や個々の骨のリスト作成などにご協力いただいた長野県埋蔵文化財センターの方々に深く感謝いたします。

#### 参考文献

- 嶋名忠次郎 1961 日本人前骨腕骨の人類学的研究 其一 桡骨、東京慈恵会医科大解剖学教室実績集 5：1-28  
 嶋名忠次郎 1961 日本人前骨腕骨の人類学的研究 其二 尺骨、東京慈恵会医科大解剖学教室実績集 5：1-30  
 大場信次 1950 「関東地方人大腿骨の人類学的研究（計測編）」東京慈恵会医科大解剖学 教室業績集 3：1-44p  
 権田和良 1959 「歯の大きさの性差について」人類学雑誌、43（1）：151-163p  
 城一部 1938 「古墳時代日本人人骨の人類学的研究 第3部 下肢骨の研究」人類学報1：245-324p  
 鈴木信夫 1961 「関東地方人脛骨の人類学的研究（計測編）」東京慈恵会医科大雑誌75：2638-2678p  
 高野元昭 1968 関東地方人鎖骨の人類学的研究、東京慈恵会医科大解剖学教室実績集、18：1-24+写真  
 百々幸雄 1972 「北海道の古人骨にみられる外耳道骨腫」人類学雑誌、80（1）：11-22p  
 西原四良 1953 関東地方人上腕骨の人類学的研究、東京慈恵会医科大解剖学教室実績集 9：1-63  
 馬場悠男 1993 「人骨計測法」雄山閣 人類学講座別巻1：359p

平本嘉助 1972 「縄文時代から現代に至る関東地方人身長の時代的变化」人類学雑誌、80(3):221-236 p

藤井明 1960 「四肢長骨の長さとの関係に就て」順天堂体育学部紀要、3:49-61 p

藤田恒太郎 1949 「歯の計測規準について」人類学雑誌、61:1-6 p

古田美子 1978 「口腔解剖学提要(歯の編)」金原出版株式会社

第25表 浅川扇状地遺跡群出土人骨の概要

資料番号	時代	性別	年齢	保存状態	おもな特徴
SM1	中世(15C)	♀?	高齢	普通	伏臥屈葬。顔面は平坦。推定身長約148cm
SM2	中世(14C-15C)	♀?	熟年	普通	仰臥屈葬。右半身は欠損。顔面は平坦。上顎前歯はやや前突
SM3	中世?	不明	9歳前後	普通	屈葬。子供で混合歯列である。軽度の外耳道骨腫がある。齶蝕が顕著。
SM4	中世(14C-15C)	♂?	成人	よくない	屈葬。上腕骨に骨折後の偽関節がある。
SM5001	中世?	♀?	壮年	悪い	歯が小さい。エナメル質減形成あり。
SM5002	中世?	♀?	成人	悪い	屈葬。下肢骨のみが出土。
SM5003	中世(12C-13C)	♂?	壮年	普通	屈葬。大腸骨は扁平。咬耗は軽度。

第26表 浅川扇状地遺跡群出土人骨の上顎歯の計測値と比較資料(単位mm)。乳歯の大きさは、SM3と比較するためにのせた。

遺跡名	個体番号	左右	性別	I 1		I 2		C		P 1		P 2		M 1		M 2		M 3			
				m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l
浅川扇状地遺跡群	SM3	右		7.4	6.8	5.9	7.0	6.9	8.2	6.9	8.7	6.1	7.7	10.2	-	8.7	10.6				
		左		7.5	6.6	6.0	-	6.8	7.9	6.3	8.0	6.3	7.6	10.7	11.0	9.4	10.3				
SMA		右						8.5		7.4	9.6	6.9	9.2			9.6	12.5				
		左						8.6				6.7	9.4			11.8	9.7	12.0	10.5	11.2	
SM5001		右						8.3			7.2	9.5									
		左						7.8	8.2												
SM5003		右																			
		左																			
現代日本人 (権田1959)		♂		8.67	7.35	7.13	6.62	7.94	8.52	7.38	9.59	7.02	9.41	10.68	11.75	9.91	11.85	8.94	10.79		
		♀		8.55	7.28	7.05	6.51	7.71	8.13	7.37	9.43	6.94	9.23	10.47	11.40	9.74	11.31	8.86	10.50		

日本人の上顎乳歯の大きさ

	dil		dil2		de		dpl		dp2	
	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l
藤田 (1987)	6.4	4.8	5.5	5.0	6.9	5.9	7.2	9.1	9.3	10.6
古田 (1978)	6.1	4.6	5.1	4.8	6.7	5.6	7.2	8.9	9.5	10.2

第27表 浅川扇状地遺跡群出土人骨の下顎歯の計測値と比較資料(単位mm)。乳歯の大きさは、SM3と比較するためにのせた。

遺跡名	個体番号	左右	性別	I 1		I 2		C		P 1		P 2		M 1		M 2		M 3			
				m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l
浅川扇状地遺跡群	SM3	右		5.3	6.3	5.2	6.0	5.5			6.6	7.5	6.4	6.9	11.0	10.5	10.1	9.2			
		左		5.0	5.4	6.3	6.2											10.2	9.2		
SMA		右						6.2		8.1	9.1										
		左						6.1		8.4	8.7										
SM5001		右		5.3	5.7	6.1	-														
		左																			
SM5003		右						6.5	7.3												
		左																			
現代日本人 (権田1959)		♂		5.48	5.88	6.20	6.43	7.07	8.14	7.31	8.06	7.42	8.53	11.72	10.89	11.30	10.53	10.96	10.28		
		♀		5.47	5.77	6.11	6.30	6.68	7.50	7.19	7.77	7.29	8.26	11.32	10.55	10.89	10.20	10.65	10.02		

日本人の下顎乳歯の大きさ

	dil		dil2		de		dpl		dp2	
	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l	m-d	b-l
藤田 (1987)	4.2	3.8	4.8	4.2	5.8	5.3	8.9	7.1	10.6	9.0
古田 (1978)	4.5	3.9	4.5	4.1	6.0	6.1	8.4	7.6	10.5	9.1

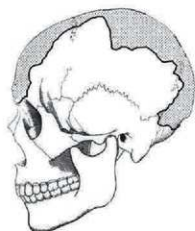
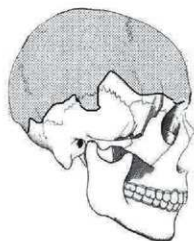
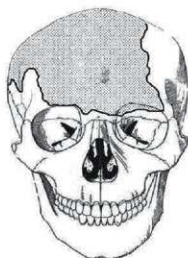
第28表 浅川扇状地遺跡群出土人骨の上肢骨の計測値と比較資料(単位mm)

頭骨		中世			古墳(西日本)		現代	
		SM2	SM5003♂?	SM4	♂	♀	♂	♀
					(城:1938)		(高野:1958)	
	6 中央周	37			39.2	35.0	38.20	33.20
	5 中央矢状径	12.4			13.2	11.6	12.20	10.80
	4 中央垂直径	9.3			10.7	9.6	10.00	8.40
上腕骨							(西原:1953)	
	1 最大長	277			285.7	255	295.93	272.38
	4 下端幅	54.1					58.97	49.91
	5 中央最大径	22.2	20.3		22.6	21.5	22.41	19.71
	6 中央最小径	16.3	16.4		17.6	14.8	17.74	14.70
	7 骨幹最小周	63			59.3	58.3	62.27	54.11
	7a 中央周径	65	62					
	7/1 長厚示数	22.7			20.3	20.8	21.14	19.89
	6/5 中央横断示数	73.4			77.5	68.5	79.55	75.10
腕骨							(姓名:1951)	
	1 最大長	206			229	208	225.09	202.11
	3 最小周	43			39.6	34.8	40.45	34.69
	4 骨体横径	15.8			17.6	15.5	16.45	14.56
	4a 骨体中央横径	15.7						
	5 骨体矢状径	11.4						
	5/4 体断面示数	72.2						
	5(4) 頸周径	42						
	5(5) 中央周	45					43.34	37.56
	5(6) 下端幅	31.8					33.89	28.88
	5a 骨体中央矢状径	11.9			11.3	10.2	11.81	9.84
尺骨				左			(姓名:1951)	
	1 最大長	227					241.52	218.69
	2 生理長	200					210.67	191.11
	3 骨幹最小周	40		35	34.7	31.3	36.55	32.16
	6 肘頭幅	21.5						
	11 骨体矢状径	12.3		13.12	15.5	11.8	13.20	10.71
	12 骨体横径	16.4		15.76	16.8	13.8	16.29	13.91
	11/12 骨幹横断示数	75.0		83.2	93.4	86.9	80.94	76.94
	13 上横径	18.6		18.05			20.52	17.16
	14 上前後径			22.23			25.17	21.91
	13/14 扁平示数			81.2			82.16	78.37
	11' 中央最小径			12.08	13.5	10.5	12.39	10.39
	12' 中央最大径			15.81	18.8	14.8	16.63	14.26
	11'/12' 中央横断示数			76.4	72.3	71	74.53	73.16

第29表 浅川扇状地遺跡群出土人骨の下肢骨の計測値と比較資料(単位mm)

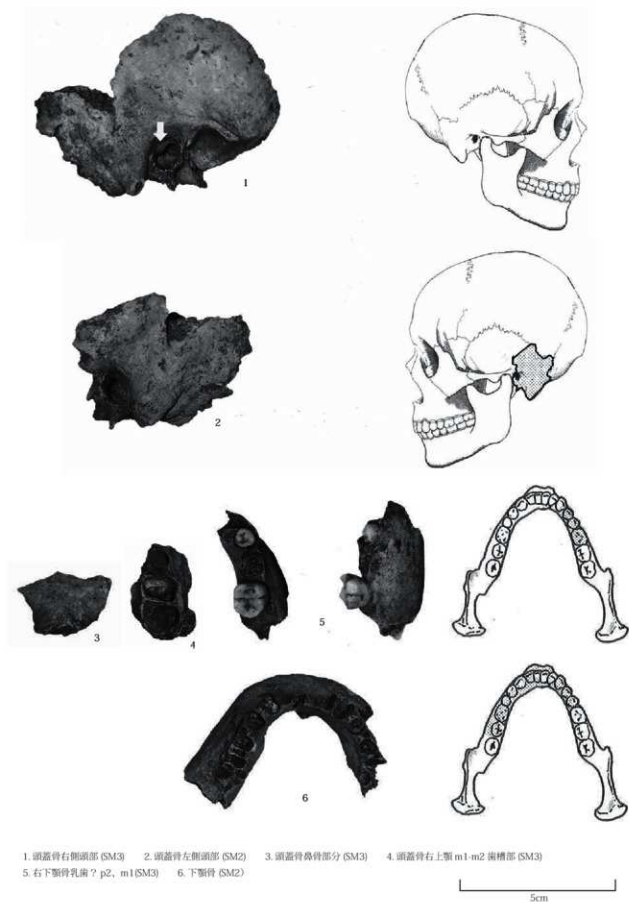
計測位置	計測項目	中世			古墳		現代		
		SM2	SM4	SM5003	♂	♀	♂	♀	
大腿骨					(城:1938)		(大場:1950)		
	6 中央矢状径		26.66	25.1	25.2	27.1	24.2	27.61	24.66
	7 中央横径		25.49	30.4	30.1	26.6	23.7	26.23	23.06
	6/7 中央横断示数		104.6	82.6	83.7	102.3	101.9	105.72	107.56
	8 骨幹中央周		83	88	85	85.3	77.5	83.60	74.40
	9 骨体上横径	28.6	30.72	34	35.4	28.9	26.9	30.86	27.86
	10 骨体上矢状径	19.9	22.73	23.2	22.1	28.5	26.2	25.35	22.45
	10/9 上骨体横断示数	69.5	74.0	68.2	62.4	98.6	98.8	82.18	81.24
胫骨							(鈴木:1961)		
	8 中央矢状径		29.1			29.2	25.5	28.73	25.71
	9 中央横径		20.7			20.8	19.0	22.79	20.31
	9/8 中央横断示数		71.3			80.2	71.3	78.66	78.68
	8a 栄養孔位最大径	26.3							
	9a 栄養孔位横径	18.6							
	9a/8a 扁平示数	70.7							
	10b 最小周		76			72.1	65.5	72.25	65.28





1. 頭蓋骨前面 (SM4) 2. 頭蓋骨右側面 (SM4) 3. 頭蓋骨左側面 (SM4)

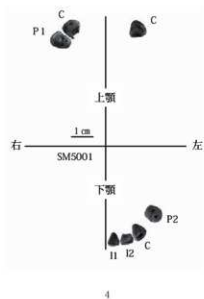
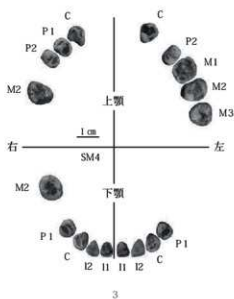
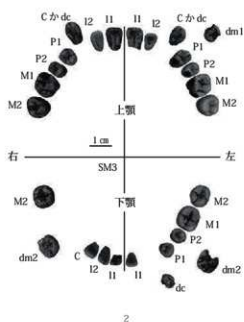
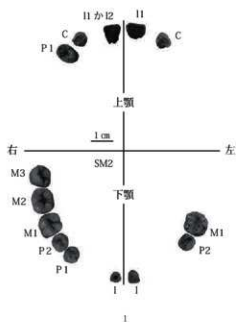
第357図 ヒト1



1. 頭蓋骨右側頭部 (SM3) 2. 頭蓋骨左側頭部 (SM2) 3. 頭蓋骨鼻骨部分 (SM3) 4. 頭蓋骨右上顎 m1-m2 齒槽部 (SM3)  
5. 右下顎骨乳歯? p2, m1 (SM3) 6. 下顎骨 (SM2)

5cm

第358図 ヒト2



1. 上下顎歯 (SM2)    2. 上下顎歯 (SM3)    3. 上下顎歯 (SM4)    4. 上下顎歯 (SM5001)



第360図 ヒト4

## 2 浅川扇状地遺跡群出土の動物骨

総合研究大学院大学先導科学研究科准教授 本郷一美  
 獨協医科大学医学部解剖学（マクロ）講座 櫻井秀雄  
 京都大学名誉教授 茂原信生

## (1) はじめに

浅川扇状地遺跡群は、長野市北東部に位置し、千曲川支流の浅川の扇状地に分布する。社会資本整備総合交付金（街路）事業（都）高田若槻線建設に伴い、2011～2019年に長野県埋蔵文化財センターにより長野市桐原地区と吉田地区で発掘調査が実施された。その際に出土した動物骨の同定結果を報告する。同定際には、獨協医科大学所蔵および総合研究大学院大学所蔵の現生標本と比較した。

154点の動物骨が出土し、うち116点が同定された（第30表）。（4点の種不明の齧歯類、鳥、魚の骨を含む）。発掘時に一括で取りあげられた破片は、部位が同定できる破片以外をまとめて1点とカウントした。骨の保存状態は比較的よいものの、四肢骨の骨端部は脆く、破損したものが多い。骨幹部分も破片となったものが多い。

哺乳類は以下の9種が出土している。

## 哺乳綱 Mammalia

## 奇蹄目 Perissodactyla

## ウマ科 Equidae

ウマ *Equus caballus*

## 偶蹄目 Artiodactyla

## ウシ科 Bovidae

ウシ *Bos taurus*ヤギ *Capra hircus*

## シカ科 Cervidae

ニホンジカ *Cervus nippon*

## イノシシ科 Suidae

イノシシ *Sus scrofa*

## 食肉目 Carnivora

## イヌ科 Canidae

イヌ *Canis familiaris*

## ネコ科 Felidae

イエネコ *Felis catus*

## ウサギ目 Lagomorpha

## ウサギ科 Leporidae

ニホンノウサギ *Lepus brachyurus*またはカイウサギ *Oryctolagus cuniculus*

## 齧歯目 Rodentia

## ネズミ科 Muridae

## 種不明

## 家畜

ウマ (*Equus caballus*) (第31表、第361図3～8)

ウマは出土点数が最も多かった種で、32点が同定された。歯と顎骨以外の骨の保存状態は悪く破片となっているため、部位が同定された四肢骨は4点のみだった。種不明の大型獣の四肢骨破片の多くはウマのものと推定される。歯も、象牙質の保存は悪く、エナメル質のみが残っていたものが多い。年代がわかるものは12点で、古墳時代の可能性がある層、古代、平安時代、中世の層で出土している。層位不明の地点から出土した20点のうち、3区VP03・08グリッドの第1検出面からまとめて出土したウマの骨 (No 79-1～8) には、上下の顎骨破片、上顎骨、下顎骨の他、側頭部の骨、肩甲骨などの四肢骨片が含まれており、全て同一個体の骨である可能性が高い。この個体に属する歯は乳歯の前臼歯と未萌出の前臼歯破片および軽度の摩耗がある第1大臼歯で、1歳前後の仔馬の骨と考えられる (Habermehl, 1961による歯の萌出年齢にもとづく推定)。また、年代不明のNo49、50の左上上顎第2大臼歯は、出土した日が10日離れているものの、摩耗状態、歯冠高、大きさなどから同一個体に由来する可能性が高い。これら、同一個体の可能性が高い骨の数を補正すると、時期不明の20点の出土骨は多くとも5頭に由来することになる。

1歳程度の個体の乳歯は平安時代の層からも出土している (No23)。同じ遺構 (SB17) から出土した第3大臼歯は摩耗しており、高齢個体とみられる。このように、仔馬と高齢個体の両方が出土することから、この遺跡の近くでウマの繁殖が行われていたことがわかる。なお、SB17の出土骨は、SB17の廃棄後に獣骨が遺棄され、さらに埋土が堆積したものと考えられ、ウマ以外にイノシシとウシの骨が出土している (後述)。

ウシ (*Bos taurus*) (第32表、第361図1・2)

ウシの骨は13点出土した。平安時代の層から出土した9点のうち、SB17出土の歯の破片3点 (No 9、16、22)、SB8出土の中手骨骨幹破片 (No36、37)、SK37出土の左右の上下顎骨 (No38、第361図1・2) はそれぞれ同一の個体に属するものとみられる。この他、中世の層から下顎骨のエナメル質破片1点、年代不明の層から歯 (うち未萌出の歯冠1点) と上腕骨の破片が出土している。

SB17から出土した歯の破片中には、歯槽で形成中の歯冠部が含まれており、若い個体の歯とみられる。No38は第3大臼歯が萌出完了し、摩耗は軽度 (Grant, 1982の分類でc段階) であることから、4～5歳の成獣とみられる。ウシの出土骨は大部分が破片で、計測可能だったのはNo22の下顎臼歯 (第1または第2大臼歯) とNo38の下顎骨のみだった (第40表c・d)。ウシの体のサイズを推定することはできなかった。

ヤギ (*Capra hircus*) (第33表、第361図)

年代不明の3区VA14グリッドから出土した中型のウシ科の骨は、カモシカに比べて四肢骨が短く、ヤギと同定した (No80、80-1～11)。左右の上下顎骨と臼歯の一部、頸椎、前肢と後肢の上部の骨が出土しており、部位の重複がないことから1個体とみられる。大腿骨、脛骨、上腕骨の近位骨端が癒合しており、第3大臼歯の摩耗が進行していることから、高齢の成獣と推定される。この地点から出土した骨は他の出土骨に比べて保存状態がよく、おそらく近代以降にヤギ1頭の死体が廃棄されたものと思われる。

イヌ (*Canis familiaris*) (第34表、第363・364図)

出土破片数は29点でウマに次いで多い。しかし、中世の層から出土した上下顎骨と耳小骨は同一個体の可能性がある。また、1区ⅢB12グリッドの近代以降のかく乱から出土した骨 (No56-1～4、No57-1

～8)、5区東2かく乱から出土した骨のうちNo59-1～10はそれぞれ同一個体に由来するとみられる。さらにNo53-1、No53-2、No54の3点も、No59と出土地点が同じで部位の重複がないことから、同一個体の骨の可能性もある。したがって、出土したイヌは、破片数は多いものの、中世の1頭、近代以降は2頭から5頭 (No53-1、No53-2、No54を別個体の骨とみた場合)、年代不明の1頭と推定される。No59はNo56・57より大型であるが(第40表e)、大腿骨、上腕骨、脛骨の近位端が未癒合であることから1歳半未満の若い個体と推定される (Silver 1969)。

#### イエネコ *Felis catus* (第35表、第365図4～8)

年代不明の層から5点が出土した。保存状態がよく、近代以降のものと思われる。2区の検出面、表土から出土した上腕骨(左)2点のうち、No100(第365図6)はNo102(第365図5)に比べ華者である。

#### 野生動物

##### ニホンジカ (*Cervus nippon*) (第36表、第365図1・2)

8点が出土した。古代と思われる層から出土した1点と、中世以降の層から出土した1点以外は、近代以降または年代不明の層からの出土である。3区VA14グリッドから出土した2点 (No80-I、80-4) は、上述のヤギと同じ出土地点であること、特にNo80-4の距骨破片はやや小ぶりであることから、ヤギの骨の一部である可能性が排除できない。しかし、シカとヤギを判別する特徴的な部分が破損しているため、「シカ?」と記載した。計測可能だった骨は、年代不明の層から出土した上腕骨1点 (No108、第365図1) のみで、遠位端滑車幅BT: 38.8mm、骨幹最小幅SD: 22.3mmだった。

##### イノシシ (*Sus scrofa*) (第37表、第365図3)

11点出土し、うち7点が平安時代の層からの出土である。SB17の廃棄後に堆積したSB17埋土の北西に焼けた土が混ざった部分があり、この場所で骨が焼かれた可能性も考えられる。イノシシ骨は焼けており、顎骨、歯、四肢骨の破片が混在する。埋土のI層とII層にまたがって出土しているが、同一個体の骨の可能性もある。また埋土から出土した種不明の焼骨破片 (No110、第37表) も、このイノシシの骨の一部の可能性もある。

##### ニホンノウサギ *Lepus brachyurus* またはカイウサギ *Oryctolagus cuniculus* (第38表、第365図9)

年代不明の地点からはほぼ完形の大腿骨が1点出土した (No63、第365図9)。火を受けている。保存状態がよく、近代以降のものと思われる。

##### その他 (第38・39表、第365図10)

ニワトリ (*Gallus gallus*) の脛足根骨1点 (No55、第365図10) が出土した。近代以降のかく乱層からの出土である。近位端と骨幹部が残存している。後腓骨等靭帯付着部の形状が線状をなす (江田・井上 2011: 27-28) 特徴と、現生のキジ標本 (第365図下段右端) に比べ大型であることから、大きなニワトリと同定した。骨端の密度から成鳥とみられる (同定は北海道大学、江田真毅氏による)。

その他、種不明の鳥の上腕骨1点、魚の椎骨など3点、ネズミと思われる齧歯類の大腿骨1点が出土したが、全て年代不明または近代以降の層からの出土である。

#### 出土骨のサイズ

骨の計測はDriesch 1976に従った(第40表 a - g)。ウマ、ウシの歯とかく乱層から出土したイス、ネコ、ヤギの他に計測可能な骨は少なかった。

ウマは四肢骨の全長が計測できるものがなかったため、体高の推定はできなかった。歯の大きさが長野県北佐久郡西近津遺跡から出土した古代、中世のウマと同程度であることから、浅川扇状地遺跡のウマは西近津遺跡で出土したウマと同様、体高110-120cmの小型馬だったと推定される。

#### まとめ

近代のかく乱層からの出土骨を除き、動物遺存体の保存はあまりよくない。家畜の骨に比べて野生動物(シカ、イノシシ)の骨は少なく、積極的に狩猟を行っていたとは思われない。ウマは現生の在来種に近い小型のウマで、1歳程度の若い個体と老齢個体の両方が出土している。ウシも未成獣が出土しており、近隣でウマとウシの繁殖が行われていたとみられる。

#### 謝辞

ニワトリの同定は、北海道大学総合博物館の江田真毅准教授にご教示いただいた。

#### 参考文献

- Driesch, A. von den (1976) *A Guide to the Measurement of Animal Bones from Archaeological Sites*. Peabody Museum Bulletin 1. Peabody Museum, Harvard University, Cambridge.
- Grant, A. (1982) The use of tooth wear as a guide to the age of domestic ungulates. In Wilson, B., Grigson, C. & Payne, S. (eds.) *Ageing and Sexing Animal Bones from Archaeological Sites*, pp. 91-108. BAR British Series 109. British Archaeological Reports, Oxford.
- Habermehl, K.-H. (1961) *Die Altersbestimmung bei Haustieren, Pelztieren und beim jagdbaren Wild*. Berlin-Hamburg: Paul Parey.
- Silver, I. A. (1969) The ageing of domestic animals. In *Science in Archaeology*, 2nd edition, edited by D. Brothwell and E. S. Higgs, pp. 283-302. Thames and Hudson, London.



第30表 浅川扇状地遺跡群 各時期の動物遺存体の出土点数

	古墳時代～ 古代	平安	中世	近代以降	時期不明	合計
ウマ	5	5	2	0	20	32
ウシ	0	0	9	0	4	13
イヌ	0	0	3 (1個体)	25 (2個体)	1	29
ネコ	0	0	0	0	5	5
ヤギ	0	0	0	0	11	11
シカ	1	0	1	2	4	8
イノシシ	0	7	0	1	3	11
ウサギ	0	0	0	0	1	1
ネズミ?	0	0	0	1	0	1
ニワトリ	0	0	0	1	0	1
不明 鳥	0	0	0	1	0	1
魚	0	0	0	0	3	3
小計	6	12	15	30	52	116
大型動物破片	0	1 (奈良・平安)	2	4	0	7
中型動物破片	1	3	0	0	0	4
サイズ不明破片	1	12	1	5	8	27
破片合計	2	16	3	9	8	38
総点数						154

第31表 浅川扇状地遺跡群から出土したウマ

動物遺物 台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位	左右	備考	図版番号
89	SD4019	No.1		古墳?	ウマ	歯			
65	3KVVA24	No.1		古墳～古代 (7～9世紀)	ウマ	下顎骨	左	第2前臼歯(P2) ～第3大臼歯 (M3)	年代測定試料 H25-47 第361図3
18	SK88	No.1		古代?	ウマ	脛骨		骨幹部 破片	
27	SD2ⅡP15			古代?	ウマ	下顎歯	右	M1-3 老齢。M1は摩耗が進み エナメル質はほとんど 残っていない。M3歯心 破損。骨髄に異変を認む。	第361図7
91	SD22ⅡU-14		埋土	古代?	ウマ	下顎歯	右	M3 エナメル部分のみ	第361図5
7	SB17埋土南西		Ⅲ層	平安	ウマ	中足骨	左	骨幹	破損
15	SB17		Ⅲ層南西部	平安	ウマ	下顎		M3	高齢
23	SB17	No.2		平安	ウマ	下顎歯	左	乳歯(dp2-4)	
47	SH5029南北トレンチ			平安	ウマ	歯		破片	
90	SD4020			平安?	ウマ	歯			
19	SD1(北)ⅢP08			中世	ウマ	下顎歯		右M3?破片	
28	SD1(北)北壁トレンチ			中世	ウマ	中跗骨		近代埋	
79-1	3KVPO-08	①	第1検出面	-	ウマ	四肢骨(中手/ 足骨?)			
79-2	3KVPO-08	②	第1検出面	-	ウマ	上顎歯	左	乳歯。エナメル質薄い。 歯冠低い。歯根なし(破 損)。未萌出歯冠破片あ り	
79-3-1	3KVPO-08	③	第1検出面	-	ウマ	上顎歯	左	歯肉直後。歯根のみわず かに摩耗	
79-3-2	3KVPO-08	④	第1検出面	-	ウマ	上顎歯		P4?破片	
79-3-3	3KVPO-08	⑤	第1検出面	-	ウマ	上顎歯	左	dp3かdp4	
79-3-4	3KVPO-08	⑥	第1検出面	-	ウマ	下顎歯	左	dp3.4	
79-3-5	3KVPO-08	⑦	第1検出面	-	ウマ	下顎歯	右	dp3かdp4	
79-3-6	3KVPO-08	⑧	第1検出面	-	ウマ	下顎歯	左	M1	程度の摩耗
79-3-7	3KVPO-08	⑨	第1検出面	-	ウマ	脛骨		膝体	
79-3-8	3KVPO-08	⑩	第1検出面	-	ウマ	脛骨		破片	
79-7	3KVPO-08	⑪	第1検出面	-	ウマ	脛骨		破片	脛骨骨、四肢骨片含む
79-5	3KVPO-08	⑫	第1検出面	-	ウマ	脛骨		破片	脛骨骨、四肢骨片含む
79-6	3KVPO-08	⑬	第1検出面	-	ウマ	脛骨		破片	脛骨骨、四肢骨片含む
79-7	3KVPO-08	⑭	第1検出面	-	ウマ	脛骨		破片	脛骨骨、四肢骨片含む
79-8	3KVPO-08	⑮	第1検出面	-	ウマ	下顎歯		破片	

発掘遺物 台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位	左右	備考	図版番号	
62	5区B4	No1	基層上面	-	ウマ	下顎歯	M3	左	焼骨	第361図6
49	5区東2発掘面	-	-	-	ウマ	上顎歯	第2大白歯(M2)	左	No50と同一個体?	第361図4
50	5区東2発掘面	-	-	-	ウマ	上顎歯	M2	右	No49と同一個体?	
51	5区東2発掘面	-	-	-	ウマ	上顎歯	エナメル質のみ	左	未測定歯冠含む	
52	5区東2表土	-	-	-	ウマ	下顎歯	エナメル質破片	右		

第32表 浅川扇状地遺跡群から出土したウシ

発掘遺物 台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位	左右	備考	図版番号	
36	SB8	No1		平安	ウシ	中手骨	骨幹部	No37と同一個体?		
37	SB8	No2		平安	ウシ	中手骨	骨幹部	No36と同一個体?		
1	SB8埋土北西(中)		上層の方	平安	ウシ	歯	破片			
16	SB17		II層南部	平安	ウシ	歯	破片	No9と同一個体?		
22	SB17	No3		平安	ウシ	下顎歯	M2か1	右	No9・16と同一個体?他に未測定歯冠破片あり	
9	SB17埋土南西		II層	平安	ウシ	歯	破片	No16と同一個体?		
58	SB76	No1		平安	ウシ	下顎歯	エナメル破片	焼骨		
38	SK37			平安?	ウシ	下顎	切歯, 右下P2, M1-3, 左FP2-4, M1破片, M2-3	左右	切歯は軽量の摩耗, M3:c, M2:g, M1:h, P4:c	第361図2
38	SK37			平安?	ウシ	上顎を含む頭部	右P3-M3, 右M1-3	左右		第361図1
32	SD1東西BK10		I層	中世	ウシ	下顎歯	大白歯のエナメル質			
101	2区(中央) ⅡU07	No1		-	ウシ?	臼歯	表面歯 破片			
105	2区中央 ⅡU18	No2		-	ウシ?	上顎骨	骨幹部	左		
107	2区市道東 東西トレンチ(東)			-	ウシ?	歯	破片			

第33表 浅川扇状地遺跡群から出土したヤギ

発掘遺物 台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位	左右	備考	図版番号	
80	3区VA14			-	ヤギ	上顎歯 下顎歯	上顎M2・3, 下顎M3	左	No80-9と同一。老齢	第362図2・4
80-1	3区VA14			-	ヤギ	脛骨	近位 半分	左		第362図12
80-2	3区VA14			-	ヤギ	大腿骨	ほぼ定形	左	大型	第362図10
80-3	3区VA14			-	ヤギ	脛骨	ほぼ定形	右		第362図11
80-5	3区VA14			-	ヤギ	脛骨	近位 半分	左	小型 尺骨癒合	第362図8
80-6	3区VA14			-	ヤギ	上脛骨	遠位 半分	左		第362図6
80-8	3区VA14			-	ヤギ	大腿骨	ほぼ定形	右		第362図9
80-9	3区VA14			-	ヤギ	上顎骨・下顎骨	上顎M1-3, 下顎M2-3	右	No80と同一。上顎M1は近心歯冠のみ。歯冠近くまで摩耗。M2近心と下顎M3エナメル質は全て摩耗。	第362図1・3
80-9	3区VA14			-	ヤギ?	軸骨	頸椎関節部破片			
80-11	3区VA14			-	ヤギ	脛骨	近位 半分	右	尺骨癒合。尺骨近位関節部の破片あり	第362図7
80-11	3区VA14			-	ヤギ	上脛骨	定形	右	カモシカより短く、ヤギと同等	第362図5

第34表 浅川扇状地遺跡群から出土したイス

発掘遺物 台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位	左右	備考	図版番号	
17-A	SD1南	No1		中世	イス?	耳骨				
17-G	SD1南	No1		中世	イス	上脛骨	前臼歯付近。P2あり。	左		
17-G	SD1南	No1		中世	イス	下脛骨	切歯(1), 犬歯(C), P2-3付近	左		
56-1	1区ⅡB12 かく乱	No1		近代以降	イス	頸椎	頸椎, 軸骨, 第3-6		No57と同一個体?	第363図1・2
56-2	1区ⅡB12 かく乱	No1		近代以降	イス	上脛骨	ほぼ定形	右	No57と同一個体?	第363図5
56-3	1区ⅡB12 かく乱	No1		近代以降	イス	脛骨	定形	右	No57と同一個体?	第363図8

発掘遺物台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位	左右	備考	図版番号
56-4	1区ⅢB12 かく乱	No.1		近代以降	イヌ	肩甲骨	関節部	左右	No57と同一個体?
57-1	1区ⅢB12 かく乱	No.2		近代以降	イヌ?	寛骨	寛骨白 恥骨	右	肩甲、寛骨白が広く開いており、ネコかアナグマの可能性あり
57-2	1区ⅢB12 かく乱	No.2		近代以降	イヌ	寛骨	寛骨白 髌骨	左	No56と同一個体?
57-3	1区ⅢB12 かく乱	No.2		近代以降	イヌ	距骨	完形	右	No56と同一個体?
57-4	1区ⅢB12 かく乱	No.2		近代以降	イヌ	踵骨	完形	右	No56と同一個体? 近位端未癒合
57-5	1区ⅢB12 かく乱	No.2		近代以降	イヌ	大腸骨	ほぼ完形	左	No56と同一個体?
57-6	1区ⅢB12 かく乱	No.2		近代以降	イヌ	大腸骨	ほぼ完形	右	No56と同一個体?
57-7	1区ⅢB12 かく乱	No.2		近代以降	イヌ	脛骨	ほぼ完形	右	No56と同一個体?
57-8	1区ⅢB12 かく乱	No.2		近代以降	イヌ	中足骨	I1-IV	右	No56と同一個体?
53-1	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	下顎骨	下顎枝 M3歯槽	左	
53-2	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	寛骨	髌骨 翼部	左	
54	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	下顎骨	M1	右	小~中型
59-1	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	大腸骨	骨幹	右	近位端、遠位端未癒合 中~大型
59-2	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	脛骨	近位端破片 遠位 半分	左	近位端未癒合。遠位端癒合
59-3	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	上腕骨	近位 骨幹	左右	近位端未癒合
59-4	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	上腕骨	遠位端	右	
59-5	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	頸椎	椎体ほか1		
59-6	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	下顎骨	犬歯	右	第363図3
59-7	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	寛骨	寛骨白 髌骨	右	第364図1
59-8	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	寛骨	寛骨白 坐骨	左	第364図2
59-9	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	中手骨	MCIIV	左	
59-10	5区東2かく乱			近代以降	イヌ	肩甲骨	関節部	右	第363図4
81	3区横出面			-	イヌ	上腕骨	骨幹	左	

第35表 浅川扇状地遺跡群から出土したネコ

発掘遺物台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位	左右	備考	図版番号
69-2	3区			-	ネコ	脛骨	完形	左	第365図8
93	2区西 壁			-	ネコ	椎体		癒合	第365図4
99	2区南側壁			-	ネコ	骨幹	左		第365図7
100	2区(中央)		横出面	-	ネコ	上腕骨	ほぼ完形(近位欠)	左	若?
102	2区		表土	-	ネコ	上腕骨	ほぼ完形(近位欠)	左	第365図5

第36表 浅川扇状地遺跡群から出土したシカ

発掘遺物台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位	左右	備考	図版番号
98	SK319			古代?	シカ	歯	破片		
103	SK327			中世以降	シカ	距骨	破片		録音が付着。中世の積と一帯に出土。
77	3区かく乱セクション ペルト C-D(中)			近代以降	シカ	大腸骨	遠位部外側	右	
86	3区かく乱			近代以降	シカ	角			加工過程の一部
108	2区		表層	-	シカ	上腕骨	ほぼ完形(近位欠)	右	遠位端、癒合、収収あり
80	3区VA14			-	シカ	上腕骨	遠位骨幹 前面破片	左	第365図2
80-1	3区VA14			-	シカ?	寛骨	髌骨 骨幹	右	ヤギの出土地点
80-4	3区VA14			-	シカ?	距骨	遠位 外側 破片	右	小型。他に四肢骨破片

第37表 浅川扇状地遺跡群から出土したイノシシ

発掘遺物台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位	左右	備考	図版番号
4	SB17埋土北西		Ⅲ層	平安	イノシシ	四肢骨	破片		焼骨
10	SB17埋土北西		Ⅲ層	平安	イノシシ	上腕骨	遠位骨幹表面	右	

動物遺物 台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位		左右	備考	図版番号
12	SB17埋土北西		II層	平安	イノシシ	中手骨か中足骨	破片 第2番小第5指		焼骨	
5	SB17埋土北西		I層	平安	イノシシ	歯	白歯破片		焼骨 軽度の磨耗 (Grant1982のc-d)	
6	SB17埋土北西		I層	平安	イノシシ	下顎	関節部		焼骨	
25	SB17		埋土	平安	イノシシ	歯上顎骨		左	焼骨	
83	SD3014			平安	イノシシ	脛骨	遠位部破片	左	焼骨	
66	3区かく乱3 c 066		近代以降	イノシシ	上腕骨	骨幹		右	焼骨	
69-1	3区		-	イノシシ	大腸骨	遠位骨幹		左		第365図3
82	3区検出面		-	イノシシ	下顎骨	下顎底～歯槽部		右		
94	2区西トレンチ		-	イノシシ	脛骨	遠位骨端		右		

第38表 浅川扇状地遺跡群から出土した動物骨（その他）

動物遺物 台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	種	部位		左右	備考	図版番号
76	3区かく乱			近代以降	ネズミ?	大腸骨		右		
55	5区東2かく乱			近代以降	ニワトリ	脛尺骨	遠位半分	左	大型	第365図10
92	2区西		表土	-	トリ	上腕骨	骨幹			
109	2区中央カベ			-	魚	部位不明				
63	3区板1通-1列			-	ウサギ	大腸骨	ほぼ変形	左	焼骨	第365図9
68	4区西壁			-	魚	骨体				
60	不明			-	魚?	部位不明			No109不明破片の一部の可能性があるが、推定しない。	

第39表 浅川扇状地遺跡群から出土した動物骨（種不明破片）

動物遺物 台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	動物の サイズ*	部位		備考	図版番号
26	SK69			古代?	中型	不明(四肢骨?)	破片	焼骨	
64	SK3158			古代?	不明	肋骨?	破片	焼骨	
2	SB17南北トレンチ北側		II層	平安	中型	四肢骨 肋骨	破片	焼骨?	
3	SB17埋土北西		I層	平安	不明	歯骨、四肢骨を含む	破片	焼骨	
8	SB17埋土北西		II層	平安	不明	不明			
11	SB17埋土北西		II層	平安	不明	不明			
13	SB17埋土北西		II層	平安	不明	不明		焼骨	
21	SB17		南北トレンチ北側II層	平安	中型	肋骨	骨体	焼骨(白)	
95	SB20東西トレンチ(西)			平安	不明	四肢骨	骨片	焼骨	
96	SB20南北ベルト(北)			平安	不明	四肢骨	骨片	焼骨	
97	SB20		埋土	平安	不明	四肢骨	骨片	焼骨	
29	SB48	No 1		平安	不明	不明		焼骨	
30	SB48 Pt 2			平安	不明	不明		焼骨	
31	SB57	No 1		平安?	不明	不明		焼骨	
43	SD66カマド内			平安	不明	不明(肋骨?)	破片	焼骨	
46	SI0006			平安?	不明	不明	小破片	焼骨	
35	SB7	No 1		奈良・平安	大型	四肢骨	骨幹部		
20	SB18		西壁トレンチ	奈良・平安	中型	肋骨	破片		
17-B-D	SD1南	No 1		中世	不明	不明	小破片		
33	SD1東西	骨No 1		中世	大型	寛骨	破片		
34	SD1	骨No 2		中世	大型	四肢骨	骨幹部		
14	1区検出面		かく乱?	近代以降	不明	不明		焼骨	
68	1区かく乱			近代以降	不明	不明	破片		
67	3区かく乱3 c 066			近代以降	大～中型	肋骨			
71	3区かく乱			近代以降	大型	四肢骨	破片		
72	3区かく乱トレンチD			近代以降	不明	不明	破片	焼骨	
73	3区かく乱			近代以降	不明	不明	破片	焼骨	
74	3区かく乱			近代以降	大型	上腕骨	遠位骨幹		
75	3区かく乱セクション ベルトC-D(北)			近代以降	不明	不明	破片	焼骨	
85	3区かく乱			近代以降	大型	破片 肋骨加工 品			
24	1区検出面			-	不明	歯の破片を含む		焼骨	

発掘遺物台帳番号	出土位置	取上No	出土層位	年代	動物のサイズ*	部位		備考	図版番号
70	3区			-	不明	不明	破片		
78	3区南VP07	No1	第1検出層	-	不明	肩甲骨?	破片		
80-7	3区VA14			-	不明	四肢骨	破片		
80-10	3区VA14			-	不明	破片	80-6上腕骨の近位端破片?		80-6上腕骨の近位端破片?
84	3区カベ			-	不明	不明	骨髄		椎骨
87	3区南西角			-	不明	不明			
110				-	不明	不明	破片		椎骨

\*注 動物サイズは大型はウマ、ウシ相当、中型はシカ、イノシシ、イヌ相当

第40表 浅川扇状地遺跡群出土動物骨の計測値

## a. ウマ下顎歯 エナメル質の線部で計測

		L (最大長)	B (頬舌径)	H (歯冠高)
No65	P 2		15.0	50.6
	P 3	28.1	14.7	70.5
	P 4	25.5	13.6	73.5
	M 1	23.9		68.0
	M 2			e. 67.9
	M 3			e. 77.0
No62	M 3		13.2	57.0
No91	M 3		12.2	80.7
No27	M 1	20.1	12.3	11.0
No79-3-5	dp3か4		12.7	
No79-3-6	M 1	31.4	9.3	56.4

## b. ウマ上顎歯

		L (最大長)	B (頬舌径)	H (歯冠高)
No49	M 2	26.4	23.0	63.7
No79-2	dp2	36.2	20.0	16.4
No79-3-1	P 3	27.9	23.2	70.9
No79-3-3	dp3か4	28.4	21.8	23.9

## c. ウシ下顎歯 L: 最大長, Ba: 近心頬舌径, 遠心頬舌径

		No38	摩耗段階*	No22	摩耗段階*
M 3	L	39.6	c		
	Ba	14.3			
	Bm	13.8			
M 2	L	32.0	g	29.4	d
	Ba	14.4		12.4	
	Bm	14.5		12.7	
M 1	L	27.6	h		
	Ba	13.8			
	Bm	15.3			
P 4	L	23.1	c		
	B	12.6			

\*摩耗段階はGrant 1982による分類

## d. ウシ上顎歯

		左	右
No38 M 3	臼歯列長		93.6
	L	30.8	31.7
	Ba		22.1
	Bp	20.9	20.5
	H	20.9	63.3
	No38 M 2	L	
Ba			20.8
Bm			21.1
H			56.0

## e. イヌ

種別	GL	H
No56-1	22.2	22.6

## 第4章 自然科学分析

輪維	B <sup>Fcr</sup>	LeDe	LApa	H
No56-1	24.1	37.5	e. 35.3	
No59-5	28.6		40.2	e. 32.0

犬歯	B	D
No17-G (歯槽)	7.6	9.6
No59-6	7.3	

眉骨骨	GLP	LG	BG
No56-4	24.2	21.4	15.0
No59-10			18.0

上顎骨	骨頭幅	Bd	Bd <sub>d</sub> (遠位関節部幅)	Dd (遠位関節後径)	SD (骨管最小幅)	骨頭から遠位端までの長さ
No56-2	18.8	26.5	18.3	20.8	11.1	126.0
No59-3		31.0		24.2		145.7以上 (骨頭を欠く)

後骨	GL	Bp	Dp	Bd	Dd	SD
No56-3	125	14.4	9.5	17.8	9.0	11.0

中手骨 (第IV)	Bp	Dp
No59-9	10.8	8.8

趾骨	LA	BA
No57-1 (右)	e. 19.1	
No57-2 (左)	18.7	17.9
No59-7 (右)	24.0	e. 25.0

大顎骨	DC	Bd	Dd	SD	GLC
No57-5 (左)		24.7	26.0		137.0
No57-6 (右)	14.9	25.5	24.7	10.5	

脛骨	Dp	Bd	Dd	SD	GL
No57-7	25.2	16.6	13.3	10.2	137.1
No59-2			15.7		

距骨	B	B <sup>F</sup>	L
No57-3	14.9	12.0	20.5

踵骨	B	D
No57-4	13.2	15.2

中足骨	Bd	Dd	GL
No57-8 (第II)	6.3	7.0	
No57-8 (第III)	5.9	6.8	54.5
No57-8 (第IV)	5.8	5.6	47.4

## f. ネコ

輪維	B <sup>Fcr</sup>
No93	14.9

上顎骨	骨頭幅	Bd	Bd <sub>d</sub> (遠位関節部幅)	Dd (遠位関節後径)	Dd <sub>d</sub> (遠位関節部後径)	SD	GL
No100					7.3	4.4	
No102		16.7	12.4	10.5		7.1	e. 97.0

## g. 十年

下顎M3	L (最大長)	Ba (近心顎舌径)	Bm (中央顎舌径)	Bp (遠心顎舌径)	H (歯冠高)
No80-9	21	7.5	7.7	5	7.6

上顎骨	Dp	Bd	GLT	SD	骨頭からの長さ
No80-11	42.8	28.8	17.9	18.5	139.0

後骨	GL	Bp	Dp	Bd	Dd	SD
No80-6		28.9	14.5		24.3	
No80-11		28.9	14.5			15.3

大顎骨	DC	Bd	Dd	SD	GLC
No80-2 (左)		35.0	40.0	17.0	
No80-8 (右)	20.0		17.1	166.5	

脛骨	Bp	Dp	Bd	Dd	SD	GL
No80-1 (左)	31.0			32.0		
No80-3 (右)	32.0				14.6	e. 190.0

計測値の単位mm eは概測  
dpは乳臼歯 Pは前臼歯 Mは大臼歯



1. ウシ左上顎骨 (38) 2. ウシ左下顎骨 (38) 3. ウマ左下顎歯 P2-M3(65) 4. ウマ左上顎歯 M2 側面と咬合面 (49)  
 5. ウマ右下顎歯 M3(91) 6. ウマ左下顎歯 M3(62) 7. ウマ右下顎歯側面:接合前 (27) 8.7の咬合面

第361図 ウシ・ウマ



1. ヤギ右上顎骨 M1-M3(80-9) 2. ヤギ左上顎骨 M2-M3(80) 3. ヤギ右下顎骨 M2-M3(80-9) 4. ヤギ左下顎骨 M3(80)  
 5. ヤギ右上腕骨 (80-11) 6. ヤギ左上腕骨 (80-6) 7. ヤギ右橈骨 (80-11) 8. ヤギ左橈骨 (80-5) 9. ヤギ右大腿骨 (80-8)  
 10. ヤギ左大腿骨 (80-2) 11. ヤギ右脛骨 (80-3) 12. ヤギ左脛骨 (80-1)

第362図 ヤギ



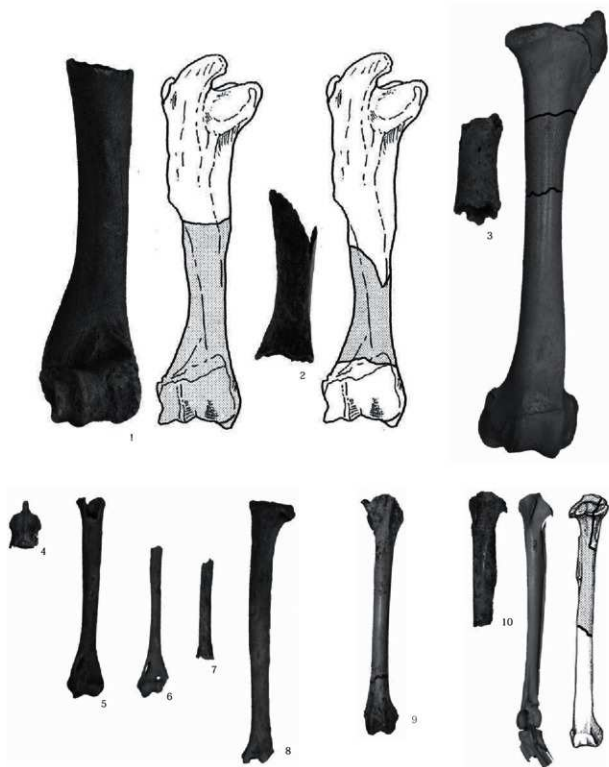


1. イヌ肩胛 (56-1) 2. イヌ軸椎 (56-1) 右は比較標本 3. イヌ右下顎骨 (59-6)  
 4. イヌ右肩甲骨 (59-10) 5. イヌ右上腕骨 (56-2) 右は比較標本 6. イヌ左上腕骨 (59-3)  
 7. イヌ右上腕骨 (59-3) 8. イヌ右橈骨 (56-3) 右は比較標本

第363図 イヌ1



第364図 イヌ2



1.ニホンジカ右上腕骨(108) 2.ニホンジカ右上腕骨(80) 3.イノシシ左大腿骨(69-1) 4.ネコ軸椎(93)  
 5.ネコ左上腕骨(102) 6.ネコ左上腕骨(100) 7.ネコ左腕骨(99) 8.ネコ左脛骨(69-2)  
 9.ウサギ左大腿骨(63) 10.ニワトリ左脛足根骨(55) 右は比較標本と江田氏文献から引用の図

第365図 ニホンジカ・イノシシ・ネコ・ウサギ・ニワトリ

## 第2節 放射性炭素年代測定

### 1 はじめに

浅川扇状地遺跡群では、弥生時代から近世の遺構が検出された。遺構等の時期決定参考資料とするために、出土した木製品や炭化物、人骨を試料として加速器質量分析法（AMS法）による放射線炭素年代測定（以下、年代測定）を委託して行った。分析は2011年度に7点、2012年度に15点、2013年度に29点、2014年度10点、2015年度9点、2016年度15点、2018年度10点、2019年度16点、合計111点実施した。委託業者からの報告書は添付DVDに収録してある。

### 2 測定対象試料

分析番号は、年度ごとに1から付されているものが大半である。本報告書では各年度と花粉分析等試料との混同をさけるため、分析番号の前に分析年度を加え、区別することにした〔例 2011年（H23）度分析番号1→H23-1〕。なお、この分析番号は年代測定、樹種・種実同定で共有する（第41表）。

各年度の年代測定試料の採取場所と点数は、以下のとおりである。

2011（H23）年度：炭化物7点	SB4（2）、SB15（2）、SD1（1）、SK101（2）
2012（H24）年度：炭化物3点	SB5030（1）、SB5033（1）、SK5033（1）
人骨12点	SM1（3）、SM2（3）、SM4（3）、SM5003（3）
2013（H25）年度：炭化材27点	SB4（4）、SB3003（1）、SB3005（1）、SB3006（1）、SB3007（5）、SB3010（5）、SB3024（1）、SK5038（1）、その他（8）
生木1点	SK3165（1）
動物骨1点	その他（1）
2014（H26）年度：炭化物10点	SB3043（2）、SD3023（2）、SB4001（2）、SB4002（1）、SB4003（1）、SX4003（1）、SB5042（1）
2015（H27）年度：炭化物5点	SB3064（2）、SB4007（3）
木製品4点	その他（4）
2016（H28）年度：炭化物7点	SB29（2）、SB3001（1）、SB5005（3）、SB5031（1）
木製品8点	SK3165（1）、SK3179（3）、SK6066（4）
2018（H30）年度：炭化物2点	その他（2）
木製品3点	SD4020（2）、SD4022（1）
土壌5点	その他（5）
2019（H31）年度：炭化材10点	SB103（3）、SB105（4）、SK5089（2）、SK5114（1）
木製品2点	SK292（1）、その他（1）
種子4点	SK5089（4）

### 3 測定結果概要

各試料の測定結果概要は、第42表のとおりである。ここでは、遺構出土試料の分析結果を中心に概略を述べる。詳細は添付DVDを参照いただきたい。

SB4：H23-1・2の $^{14}\text{C}$ 年代が $2070 \pm 30\text{yrBP}$ 、 $2030 \pm 30\text{yrBP}$ 。1 $\sigma$ 暦年較正年代が148-44calBC、52calBC～17calADの間に各々2つの範囲で示される。H25-34～37の年代は、 $^{14}\text{C}$ 年代が2090±

20yrBP (H25-36) から2020±30yrBP (H25-34) の間にある。1σ 暦年較正年代は157calBC-17calADの間に複数の範囲で示され弥生時代中期から後期頃に相当する値を示した。

SB15: H23-3・4の<sup>14</sup>C年代が1800±20yrBP、1870±20yrBP。1σ 暦年較正年代が140-247calAD、82-210calADの間に各々3つの範囲で示される。SB15出土試料は1σ 暦年代範囲で弥生時代後期頃、2σ 暦年代範囲で弥生時代後期から古墳時代前期頃に相当し、発掘調査所見の古墳時代とおおむね整合するか、やや古い値となっている。

SB29: H28-1・2の<sup>14</sup>C年代が1200±20yrBP、1205±20yrBP。2σ 暦年代範囲は771-886calAD、769-886calADであった。どちらも8世紀後半～9世紀後半で、奈良時代～平安時代前期に相当する。発掘調査所見の古代とおおむね整合する。

SB103: H31-1～3は弥生時代後期頃に相当し(小林 2009)、推定される古墳時代よりも古い年代値となった。

SB105: H31-4～7の<sup>14</sup>C年代が2180±30yrBPから1830±20yrBPの間にある。H31-6の2σ 暦年代範囲は359-172calBCの間に2つの範囲で示され、弥生時代中期頃に相当する。H31-4・5・7の2σ 暦年代範囲は24-243calADの間に複数の範囲で示され、弥生時代後期頃に相当する。発掘調査所見の年代とおおむね一致するものの、遺構内でやや年代差が認められる。なお、SB103とSB105の間に想定される時期差は、試料の年代値には明確に表れていない。

SB3001: H28-3の<sup>14</sup>C年代が1480±20yrBP、2σ 暦年代範囲が551-634calAD(6世紀中頃～7世紀前半)で、古墳時代後期～飛鳥時代に相当する。発掘調査所見の古墳時代～古代と整合的であった。

SB3007: H25-39～43の<sup>14</sup>C年代は、2120±30yrBP(H25-43)から1900±30yrBP(H25-40)の間にある。1σ 暦年較正年代は、最も古いH25-43が196-111calBCの範囲、最も新しいH25-40が76-126calADの範囲で示される。5点全体で弥生時代中期から後期頃に相当する。

SB3003: H25-28の<sup>14</sup>C年代が1700±20yrBP、1σ 暦年較正年代が268-389calADの間の2つの範囲で示され、古墳時代前期から中期頃に相当する。

SB3005: H25-27の<sup>14</sup>C年代が1260±30yrBP、1σ 暦年較正年代が690-769calADの間の2つの範囲で示され、古墳時代終末期から古代頃に相当する。

SB3006: H25-45の<sup>14</sup>C年代が1510±20yrBP、1σ 暦年較正年代が540-590calADの範囲で示され、古墳時代後期頃に相当する。

SB3010: H25-29～33の<sup>14</sup>C年代は1810±30yrBP(H25-32)から1620±20yrBP(H25-33)の間にある。1σ 暦年較正年代は、最も古いH25-32が140-239calADの間に3つ、最も新しいH25-33が395-527calADの間に3つの範囲で示される。5点全体で弥生時代後期から古墳時代後期頃に相当する。

SB3024: H25-38の<sup>14</sup>C年代が1280±20yrBP、1σ 暦年較正年代が686-767calADの間の2つの範囲で示され、古墳時代終末期から古代頃に相当する。

SB3043: H26-6・7の<sup>14</sup>C年代が1870±20yrBP、1860±20yrBP、2σ 暦年代範囲が81-217calAD、86-224calAD(1世紀後半～3世紀前半)を示した。弥生時代後期に相当するが、H26-6・7は最終形成年齢が残っていないため、より新しい方向にシフトする可能性がある点に注意が必要である。

SB3064: H27-1・2の<sup>14</sup>C年代が1790±20yrBP、1815±20yrBP、2σ 暦年代範囲が138-325calADの間に2つの範囲を示した。弥生時代後期～古墳前期、弥生時代後期～古墳前期初頭に相当する。発掘調査所見の推定時期に整合的である。

SB4001: H26-1・2の<sup>14</sup>C年代が1735±20yrBP、1690±20yrBP、2σ 暦年代範囲245-380calADの間に2つの範囲、259-405calADの間に2つ範囲(3世紀中頃～4世紀中頃、3世紀中頃～5世紀初頭)を

示した。それぞれ弥生時代後期～古墳時代前期、古墳時代前期～中期に相当する。発掘調査所見の古墳時代前期と整合的である。

SB4002: H26-4の $^{14}\text{C}$ 年代が $1820 \pm 20\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$ 暦年代範囲が131-244calAD(2世紀前半～3世紀中頃)を示した。これは、弥生時代後期に相当する。H26-4は最終形成年輪が残っていないため、古木効果などの影響を受けているために古墳時代前期以前の暦年代を示した可能性がある。

SB4003: H26-3の $^{14}\text{C}$ 年代が $1755 \pm 20\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$ 暦年代範囲が235-340calAD(3世紀前半～4世紀前半)を示した。これは、弥生時代後期～古墳時代前期に相当する。発掘調査所見の古墳時代前期と整合的である。

SB4007: H27-3～5の $^{14}\text{C}$ 年代は $1885 \pm 20\text{yrBP}$ (H27-3)から $1765 \pm 20\text{yrBP}$ (H27-5)の間にある。 $2\sigma$ 暦年代範囲はH27-3が66-175calAD、192-211calAD、H27-4が130-245calADであった。これは弥生時代後期、弥生時代後期の後葉～古墳時代前期に相当する。H27-3・4は発掘調査所見よりもやや古い年代で、分析H27-5は整合的な年代である。

SB5005: H28-4～6の $^{14}\text{C}$ 年代は $1240 \pm 20\text{yrBP}$ (H28-4)から $1205 \pm 20\text{yrBP}$ (H28-5)の間にある。 $2\sigma$ 暦年代範囲はH28-4が688-870calADの間に3つの範囲、H28-5は769-885calAD、H28-6は695-882calADの間に3つの範囲(7世紀後半～9世紀後半、8世紀後半～9世紀後半、7世紀末～9世紀後半)を示す。それぞれ飛鳥時代～平安時代前期、奈良時代～平安時代前期、飛鳥時代～平安時代前期に相当する。発掘調査所見の古代と整合的である。

SB5030: H24-1・2は、共に $^{14}\text{C}$ 年代が $2010 \pm 30\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$ 暦年代範囲が90calBC～AD-60calADの間で2つの範囲を示す。

SB5031: H28-7の $^{14}\text{C}$ 年代が $2190 \pm 20\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$ 暦年代範囲が359-274calBC、261-195calBCであった。これは弥生時代中期に相当する。発掘調査所見は古墳時代～古代で、450年以上古い年代を示した。

SB5042: H26-10の $^{14}\text{C}$ 年代が $1960 \pm 20\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$ 暦年代範囲が22-11calBC、2calBC-84calAD(紀元前1世紀後半～紀元後1世紀後半)を示した。これは弥生時代中期～後期に相当するが、最終形成年輪が残っていないため、古木効果を考慮する必要がある。古代と推定されているSB5042の時期とは百年以上の差があり、古材の転用や炭化材の再堆積なども可能性として考慮すべきである。

SD1: H23-5の $^{14}\text{C}$ 年代が $660 \pm 20\text{yrBP}$ 、 $1\sigma$ 暦年較正年代が1285-1384calADの間に各々複数の範囲で示される。発掘調査所見の中世と整合的である。

SD3023: H26-8・9の $^{14}\text{C}$ 年代が $445 \pm 15\text{yrBP}$ 、 $440 \pm 20\text{yrB}$ 、 $2\sigma$ 暦年代範囲が1428-1460calAD、1428-1468calAD(共に15世紀代)を示した。これは、室町時代に相当する発掘調査所見の中世～近世頃と整合的である。

SD4020: H30-3・4の $^{14}\text{C}$ 年代は $2930 \pm 25\text{yrBP}$ 、 $1400 \pm 25\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$ 暦年較正年代が1216-1044calBC、605-665calADである。

SK101: H23-6・7の $^{14}\text{C}$ 年代が $610 \pm 20\text{yrBP}$ 、 $620 \pm 20\text{yrBP}$ 。 $1\sigma$ 暦年較正年代が1306-1396calAD、1299-1391calADの間に各々複数の範囲で示される。中世とする発掘調査所見と整合的である。

SK292: H31-8の $^{14}\text{C}$ 年代は $120 \pm 20\text{yrBP}$ 、 $1\sigma$ 暦年較正年代は1691-1925calADの間に5つの範囲で示される。近世から近代頃に相当する。発掘調査所見と整合的である。なお、この試料の較正年代については、記載された値よりも新しい可能性がある点に注意を要する(第42表下の警告参照)。

SK3165: H25-44の $^{14}\text{C}$ 年代が $430 \pm 20\text{yrBP}$ 、 $1\sigma$ 暦年代範囲1437-1491calADを示し、これは中世頃に相当する。

SK3165: 曲物底板(H28-8)の $^{14}\text{C}$ 年代が $340 \pm 15\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$ 暦年代範囲が1476-165calADの間で2

つの範囲（15世紀後半～17世紀前半）を示し、室町時代～江戸時代前期に相当する。発掘調査所見の中世以降と整合的である。

SK3179：H28-9の2 $\sigma$ 暦年代範囲は17世紀後半～20世紀中頃の値を示し、江戸時代前期～昭和時代に相当する。H28-10・11の2 $\sigma$ 暦年代範囲は17世紀中頃～20世紀中頃の値を示し、江戸時代前期～後期および昭和時代に相当する。発掘調査所見は古代以降で整合的だが、近世以降であり比較的新しい時期の材であった。

SK5033：H24-3の<sup>14</sup>C年代が590 $\pm$ 30年BP、2 $\sigma$ 暦年代範囲が1300-1370calAD、AD1380-1410calADを示す。

SK5038：H25-26の<sup>14</sup>C年代が250 $\pm$ 30yrBP、1 $\sigma$ 暦年代正年代が1641-1794calADの間に2つの範囲で示され、近世頃に相当する。ただし、この試料の校正年代については、記載された値よりも新しい可能性がある（表42下の警告参照）。

SK5089：H31-No.9～14の<sup>14</sup>C年代は、380 $\pm$ 20yrBPから120 $\pm$ 20yrBPの間にある。1 $\sigma$ 暦年代正年代は、最も古い試料H31-12が1453-1616calADの間に3つの範囲、最も新しい試料H31-14が1685-1928calADの間に5つの範囲で示され、中世から近代頃に相当し、発掘調査所見とおおむね一致するか、やや古い値となった。出土の種子（H31-10～13）の測定結果が、炭化材（H31-9・14）よりやや古い傾向がある。なお、H31-9・11・13・14の校正年代については、記載された値よりも新しい可能性がある点に注意を要する（表42下の警告参照）。

SK5114：H31-15の<sup>14</sup>C年代は80 $\pm$ 20yrBP、1 $\sigma$ 暦年代正年代は1699-1916calADの間に3つの範囲でそれぞれ示される。中世から近代頃に相当し、発掘調査所見とおおむね一致するか、やや古い値となった。なお、H31-15の校正年代については、記載された値よりも新しい可能性がある点に注意を要する（表42下の警告参照）。

SK6066：H28-12～15のうち、H28-12の2 $\sigma$ 暦年代範囲は17世紀後半～19世紀初頭、20世紀前半～中頃の値を示し、江戸時代前期～後期、昭和時代に相当する。H28-13・14・15は、いずれも17世紀後半～20世紀中頃の値を示し、江戸時代前期～現代に相当する。したがって発掘調査所見の近世以降と整合的である。

SM1（中世）：H24-4～6の<sup>14</sup>C年代が470 $\pm$ 30年BPから420 $\pm$ 30年BPの間、2 $\sigma$ 暦年代範囲が1420-1450calAD、1430-1610calADの間に2つの範囲、1410-1450calADを示す。

SM2（古代～中世）：H24-7～9の<sup>14</sup>C年代が600 $\pm$ 30年BPから360 $\pm$ 30年BPの間、2 $\sigma$ 暦年代範囲がAD1440-1620calADの間に3つの範囲、1450-1640calAD、1290-1410calADを示す。

SM4（古代～中世の墓跡）：H24-13～15の<sup>14</sup>C年代が580 $\pm$ 30年BPから550 $\pm$ 30年BPの間、2 $\sigma$ 暦年代範囲が1300-1420calAD、1300-1420calAD、1320-1430calADの間でおおの2つの範囲を示す。

SM5003（中世の墓跡）：H24-10～12の<sup>14</sup>C年代が920 $\pm$ 30年BPから830 $\pm$ 30年BPの間、2 $\sigma$ 暦年代範囲が1160-1260calAD、1160-1260calAD、1030-1210calADの間で2つの範囲を示す。

SX4003：H26-5は、2 $\sigma$ 暦年代範囲が2196-2170calBC、2147-2034calBC（紀元前2200～2030年）を示した。これは縄文時代後期前半に相当する。発掘調査所見は古墳時代以前で整合的である。

足跡：H30-1・2は、いずれも対照用に測定した標準試料とほぼ同じ値が得られたため、数値を表記することができない。

分析結果は、概ね調査時に推定された年代と差異がないものが多かった。しかし、試料によっては古木効果で、本来の年代とは異なる数値が出た可能性も考慮すべきである。

第41表 年代測定および樹種・種実同定試料一覧

本報告書内 試料番号	分析 年度	分析 番号	地区	遺構	出土位置	材質	遺構時期	年代 測定	樹種 種実	備考	分析機関 (注1)
H23-1	2011 (H23)	1	1	SB4	炭1	炭化材	弥生後期	○		床面	①
H23-2	2011 (H23)	2	1	SB4	炭15	炭化材	弥生後期	○		床面	
H23-3	2011 (H23)	3	2	SB15	炭1	炭化材	古墳前期	○		床面	
H23-4	2011 (H23)	4	2	SB15	炭2	炭化材	古墳前期	○		床面	
H23-5	2011 (H23)	5	2	SD1		炭化材	中世	○		5層	
H23-6	2011 (H23)	6	2	SK101		炭化材	中世	○		1層	
H23-7	2011 (H23)	7	2	SK101		炭化材	中世	○		3層	
H24-1	2012 (H24)	1	5	SH3030	炭№21	炭化材	弥生後期	○			②
H24-2	2012 (H24)	2	5	SH3033	炭№33	炭化材	弥生後期	○			
H24-3	2012 (H24)	3	5	SK3033	炭№1	炭化材	中世	○			
H24-4	2012 (H24)	4	5	SM1	(#1)	人骨	中世	○			
H24-5	2012 (H24)	5	5	SM1	(#2)	人骨	中世	○			
H24-6	2012 (H24)	6	5	SM1	(#3)	人骨	中世	○			
H24-7	2012 (H24)	7	5	SM2	(#1)	人骨	中世?	○			
H24-8	2012 (H24)	8	5	SM2	(#2)	人骨	中世?	○			
H24-9	2012 (H24)	9	5	SM2	(#3)	人骨	中世?	○			
H24-10	2012 (H24)	10	5	SM5003	骨№7	人骨	古代?	○			
H24-11	2012 (H24)	11	5	SM5003	骨№10	人骨	古代?	○			
H24-12	2012 (H24)	12	5	SM5003	骨№8	人骨	古代?	○			
H24-13	2012 (H24)	13	1	SM4	(#1)	人骨	中世?	○			
H24-14	2012 (H24)	14	1	SM4	(#2)	人骨	中世?	○			
H24-15	2012 (H24)	15	1	SM4	(#3)	人骨	中世?	○			
H25-16	2013 (H25)	16	5 a	遺構外	Ⅱ G-9 №1	炭化材		○ ○		Ⅱ層上面	③
H25-17	2013 (H25)	17	5 a	遺構外	Ⅱ G-9 №2	炭化材		○ ○		Ⅱ層上面	
H25-18	2013 (H25)	18	5 a	5 a トレンチ1	北壁サンプルポイントA	炭化材		○ ○		Ⅱ c層	
H25-19	2013 (H25)	19	5 a	5 a トレンチ1	北壁サンプルポイントA	炭化材		○ ○		Ⅱ c層	
H25-21	2013 (H25)	21	5 a	5 a トレンチ1	北壁サンプルポイントA	炭化材		○ ○		Ⅱ c層	
H25-22	2013 (H25)	22	5 a	5 a トレンチ1	北壁サンプルポイントA	炭化材		○ ○		Ⅱ c層	
H25-24	2013 (H25)	24	5 a	5 a トレンチ1	北壁サンプルポイントA	炭化材		○ ○		Ⅱ c層	
H25-25	2013 (H25)	25	5 a	遺構外	北壁サンプルポイントA	炭化材		○ ○		Ⅱ d層下面	
H25-26	2013 (H25)	26	5 a	SK3038		炭化材	古代	○ ○			
H25-27	2013 (H25)	27	3	SH3005	カマド周辺	炭化材	古代7・8期	○ ○			
H25-28	2013 (H25)	28	3	SH3003		炭化材	古墳中期	○ ○		床面	
H25-29	2013 (H25)	29	3	SH3010	№1	炭化材	古墳中期	○ ○			
H25-30	2013 (H25)	30	3	SH3010	№58	炭化材	古墳中期	○ ○			
H25-31	2013 (H25)	31	3	SH3010	№66	炭化材	古墳中期	○ ○			
H25-32	2013 (H25)	32	3	SH3010	№63	炭化材	古墳中期	○ ○			
H25-33	2013 (H25)	33	3	SH3010	№64	炭化材	古墳中期	○ ○			
H25-34	2013 (H25)	34	1	SB4	№16	炭化材	弥生後期	○ ○			
H25-35	2013 (H25)	35	1	SB4	№18	炭化材	弥生後期	○ ○			
H25-36	2013 (H25)	36	1	SB4	№19	炭化材	弥生後期	○ ○			
H25-37	2013 (H25)	37	1	SB4	№22	炭化材	弥生後期	○ ○			



本報告書内 試料番号	分析 年度	分析 番号	地区	遺構	出土位置	材質	遺構時期	年代 測定	検体 検数	備考	分析機関 (注1)	
H25-38	2013 (H25)	38	3	SB3004	東西トレンチ(東)	炭化材	古代	○ ○			①	
H25-39	2013 (H25)	39	3	SB3007	No.2	炭化材	弥生後期	○ ○				
H25-40	2013 (H25)	40	3	SB3007	No.5	炭化材	弥生後期	○ ○				
H25-41	2013 (H25)	41	3	SB3007	No.23	炭化材	弥生後期	○ ○				
H25-42	2013 (H25)	42	3	SB3007	No.26	炭化材	弥生後期	○ ○				
H25-43	2013 (H25)	43	3	SB3007	No.29	炭化材	弥生後期	○ ○				
H25-44	2013 (H25)	44	3	SK3165		生木	中世以降	○ ○				
H25-45	2013 (H25)	45	3	SB3006	埋土中部	炭化物	古墳中期	○ ○			②	
H25-47	2013 (H25)	47	3	VA24	曲No.1	動物骨(曲)		○		(正)VA24 (副)VF4 分析報告書の番 号は(副)のまま		
H26-1	2014 (H26)	1	4 b	SB4001	炭No.1	炭化物	古墳前期	○ ○				
H26-2	2014 (H26)	2	4 b	SB4001	炭No.2	炭化物	古墳前期	○ ○				
H26-3	2014 (H26)	3	4 a ①	SB4003	No.1	炭化物	古墳前期	○ ○				
H26-4	2014 (H26)	4	4 a ②	SB4002	No.2	炭化物	古墳前期	○ ○				
H26-5	2014 (H26)	5	4 b	SX4003	No.1	炭化物	古墳?	○ ○				
H26-6	2014 (H26)	6	3 c	SB3043	No.2	炭化物	弥生後期	○ ○				
H26-7	2014 (H26)	7	3 c	SB3043	No.5	炭化物	弥生後期	○ ○				
H26-8	2014 (H26)	8	3 c	SD3023	No.1	炭化物	中世	○ ○				
H26-9	2014 (H26)	9	3 c	SD3023	No.0	炭化物	中世	○ ○				
H26-10	2014 (H26)	10	5 c	SB5042	No.1	炭化物	弥生後期	○ ○				
H27-1	2015 (H27)	1	3	SB3064	床-炭No.1	炭化物	弥生後期	○ ○		1層		③
H27-2	2015 (H27)	2	3	SB3064	床-炭No.2	炭化物	弥生後期	○ ○		1層		
H27-3	2015 (H27)	3	4	SB4007	埋土-炭No.1-1	炭化物	古墳	○ ○		1層		
H27-4	2015 (H27)	4	4	SB4007	埋土-炭No.2	炭化物	古墳	○ ○		1層		
H27-5	2015 (H27)	5	4	SB4007	埋土-炭No.3	炭化物	古墳	○ ○		1層		
H27-6	2015 (H27)	6	3	3区VP12	横出面-No.1	木製品(曲物)	中近世以降	○ ○		Ⅱ層		
H27-7	2015 (H27)	7	3	3区VP12	横出面-No.2	木製品(輪)	中近世以降	○ ○		Ⅱ層		
H27-8	2015 (H27)	8	3	3区VU2	横出面	木製品(下駄)	中近世以降	○ ○		Ⅱ層		
H27-9	2015 (H27)	9	3	3区VU2	横出面	木製品(部材)	中近世以降	○ ○		Ⅱ層		
H28-1	2016 (H28)	1	2	SB29	Pt.4	炭化物	古代7期	○ ○			④	
H28-2	2016 (H28)	2	2	SB29	Pt.4	炭化物	古代7期	○ ○				
H28-3	2016 (H28)	3	3	SB3001		炭化物	古墳中期	○ ○		床		
H28-4	2016 (H28)	4	5	SB5005	炭2	炭化物	古代6期	○ ○		床		
H28-5	2016 (H28)	5	5	SB5005	炭4	炭化物	古代6期	○ ○		床		
H28-6	2016 (H28)	6	5	SB5005		炭化物	古代6期	○ ○		カマド		
H28-7	2016 (H28)	7	5	SB5031	炭化物No.5	炭化物	(古墳)	○ ○		床		
H28-8	2016 (H28)	8	3	SK3165		木製品(曲物)	中世以降	○ ○		底部		
H28-9	2016 (H28)	9	3	SK3179		木製品(臼?)	近世以降	○ ○				
H28-10	2016 (H28)	10	3	SK3179		木製品(部材)	近世以降	○ ○				
H28-11	2016 (H28)	11	3	SK3179		木製品(部材)	近世以降	○ ○				
H28-12	2016 (H28)	12	6	SK6066		木製品(部材)	近世以降	○ ○				
H28-13	2016 (H28)	13	6	SK6066		木製品(部材)	近世以降	○ ○		炭化物層		
H28-14	2016 (H28)	14	6	SK6066		木製品(部材)	近世以降	○ ○				

本報告書内 試料番号	分析 年度	分析 番号	地区	遺構	出土位置	材質	遺構時期	年代 測定	分析 種別	備考	分析機関 (注1)
H28-15	2016 (H28)	15	6	SK5006		木製品(部材)	近世以降	○	○	検出品	③
H30-A	2018 (H30)	A	4 b ②	MO-03西壁	C地点	土壌		○		V層	
H30-B	2018 (H30)	B	4 b ②	SD4020 C-D	A地点	土壌		○		V層	
H30-C	2018 (H30)	C	4 b ②	SD4020 C-D	A地点	土壌		○		V層	
H30-D	2018 (H30)	D	4 b ②	MO-03西壁	B地点	土壌		○		V層	
H30-E	2018 (H30)	E	4 b ②	MO-03西壁	B地点	土壌		○		V層	④
H30-1	2018 (H30)	1	4	足跡	No 1	炭化物	古墳時代以降	○	○	砂層	
H30-2	2018 (H30)	2	4	足跡	No 2	炭化物	古墳時代以降	○	○	砂層	
H30-3	2018 (H30)	3	4	SD4020	No 2	木製品(曲げ物)	古代	○	○		
H30-4	2018 (H30)	4	4	SD4020	No 3	木製品	古代	○	○		
H30-5	2018 (H30)	5	4	SD4022	No 1	木製品	古代	○	○		⑤
H31-1	2019 (H30/R1)	1	2	SB103	No 1	炭化材	古墳前期	○	○		
H31-2	2019 (H30/R1)	2	2	SB103	No 2	炭化材	古墳前期	○	○		
H31-3	2019 (H30/R1)	3	2	SB103	No 3	炭化材	古墳前期	○	○		
H31-4	2019 (H30/R1)	4	2	SB105	No 1	炭化材	弥生後期	○	○		
H31-5	2019 (H30/R1)	5	2	SB105	No 3	炭化材	弥生後期	○	○		
H31-6	2019 (H30/R1)	6	2	SB105	No 4	炭化材	弥生後期	○	○		
H31-7	2019 (H30/R1)	7	2	SB105	No 5	炭化材	弥生後期	○	○		
H31-8	2019 (H30/R1)	8	2	SK292	No 7	木製品(曲物)	近世?	○	○		
H31-9	2019 (H30/R1)	9	5	SK5089	サンプル②	炭化材	近世以降	○	○		
H31-10	2019 (H30/R1)	10	5	SK5089	サンプル②	種子	近世以降	○	○		
H31-11	2019 (H30/R1)	11	5	SK5089	サンプル②	種子	近世以降	○	○		
H31-12	2019 (H30/R1)	12	5	SK5089		種子	近世以降	○	○	1層	
H31-13	2019 (H30/R1)	13	5	SK5089		種子	近世以降	○	○	1層	
H31-14	2019 (H30/R1)	14	5	SK5089		炭化材	近世以降	○	○	1層	
H31-15	2019 (H30/R1)	15	5	SK5114	Pi内	炭化材	近世以降	○	○		
H31-16	2019 (H30/R1)	16	5	西区W24		木製品(曲物)	近世以降	○	○	表土	

注1: ①熊加遺跡分析研究所 ②熊古墳地研究所 ③パレオ・ラボAMS年代測定グループ ④パリオ・サーヴェイ熊

第42表 年代測定および樹種・種実同定結果(概要)

本報告書内 試料番号	処理方法 (注1)	<sup>14</sup> C年代 yrBP	1σ 樹年代範囲	2σ 樹年代範囲	時期	樹種同定結果
H23 - 1	I	2070 ± 30yrBP	148calBC - 141calBC (4.9%) 112calBC - 46calBC (63.3%)	171calBC - 36calBC (90.4%) 31calBC - 19calBC (2.3%) 13calBC - 1calBC (2.7%)	弥生時代中期から後期	未実施
H23 - 2	I	2030 ± 30yrBP	52calBC - 6calAD (64.4%) 11calAD - 17calAD (3.8%)	107calAD - 30calAD (92.4%) 37calAD - 52calAD (3.0%)	弥生時代中期から後期	未実施
H23 - 3	I	1800 ± 20yrBP	146calAD - 155calAD (10.4%) 167calAD - 195calAD (20.7%) 209calAD - 247calAD (37.0%)	131calAD - 236calAD (89.7%) 299calAD - 319calAD (5.7%)	弥生時代後期, 弥生時代後期から 古墳時代前期	未実施
H23 - 4	I	1870 ± 20yrBP	82calAD - 140calAD (47.6%) 156calAD - 170calAD (11.0%) 194calAD - 210calAD (9.6%)	76calAD - 221calAD (95.4%)	弥生時代後期, 弥生時代後期から 古墳時代前期	未実施
H23 - 5	I	660 ± 20yrBP	1285calAD - 1294calAD (34.9%) 1365calAD - 1284calAD (32.3%)	1280calAD - 1315calAD (49.0%) 1355calAD - 1309calAD (46.4%)	中世	未実施
H23 - 6	I	610 ± 20yrBP	1306calAD - 1229calAD (27.8%) 1340calAD - 1363calAD (27.6%) 1385calAD - 1296calAD (12.8%)	1298calAD - 1371calAD (74.4%) 1379calAD - 1499calAD (21.0%)	中世	未実施
H23 - 7	I	620 ± 20yrBP	1299calAD - 1321calAD (28.5%) 1356calAD - 1370calAD (26.0%) 1386calAD - 1291calAD (13.6%)	1292calAD - 1331calAD (38.0%) 1338calAD - 1288calAD (57.4%)	中世	未実施
H24 - 1	I	2010 ± 30yrBP	BC80 - AD100cal	BC90 - 80cal BC50 - AD60cal	未実施	未実施
H24 - 2	I	2010 ± 30yrBP	BC80 - AD100cal	BC90 - 80cal BC50 - AD60cal	未実施	未実施
H24 - 3	I	500 ± 30yrBP	AD1310 - 1306cal AD1300 - 1400cal	AD1300 - 1370cal AD1380 - 1410cal	中世	未実施
H24 - 4	II	400 ± 30yrBP	AD1430 - 1450cal	AD1420 - 1430cal	中世	-
H24 - 5	II	420 ± 30yrBP	AD1440 - 1460cal	AD1430 - 1490cal AD1600 - 1610cal	中世から近世頃	-
H24 - 6	II	470 ± 30yrBP	AD1430 - 1440cal	AD1410 - 1430cal	中世	-
H24 - 7	II	410 ± 30yrBP	AD1440 - 1470cal	AD1440 - 1500cal AD1500 - 1510cal AD1600 - 1620cal	中世から近世頃	-
H24 - 8	II	300 ± 30yrBP	AD1460 - 1520cal AD1370 - 1590cal AD1590 - 1630cal	AD1430 - 1640cal	中世から近世頃	-
H24 - 9	II	600 ± 30yrBP	AD1300 - 1360cal AD1380 - 1400cal	AD1290 - 1410cal	中世	-
H24 - 10	II	830 ± 30yrBP	AD1190 - 1200cal AD1210 - 1230cal AD1230 - 1240cal AD1250 - 1250cal	AD1160 - 1200cal	中世	-
H24 - 11	II	830 ± 30yrBP	AD1190 - 1200cal AD1210 - 1230cal AD1230 - 1240cal AD1250 - 1250cal	AD1160 - 1200cal	中世	-
H24 - 12	II	920 ± 30yrBP	AD1040 - 1110cal AD1120 - 1160cal	AD1030 - 1190cal AD1200 - 1210cal	中世	-
H24 - 13	II	580 ± 30yrBP	AD1320 - 1350cal AD1300 - 1410cal	AD1300 - 1370cal AD1380 - 1420cal	中世	-
H24 - 14	II	580 ± 30yrBP	AD1320 - 1350cal AD1300 - 1410cal	AD1300 - 1370cal AD1380 - 1420cal	中世	-
H24 - 15	II	520 ± 30yrBP	AD1330 - 1340cal AD1400 - 1420cal	AD1320 - 1350cal AD1390 - 1430cal	中世	-
H25 - 16	I	310 ± 20yrBP	1522calAD - 1573calAD (30.3%) 1585calAD - 1590calAD (3.5%) 1625calAD - 1642calAD (14.4%)	1495calAD - 1603calAD (73.8%) 1615calAD - 1647calAD (21.6%)	中世から近世頃	ヒノキ科
H25 - 17	I	220 ± 20yrBP	1651calAD - 1666calAD (29.8%) ※ 1784calAD - 1796calAD (28.3%) ※	1641calAD - 1678calAD (51.0%) ※ 1765calAD - 1800calAD (37.1%) ※ 1910calAD - ... (7.3%) ※	近世頃	ヒノキ科
H25 - 18	I	670 ± 20yrBP	1283calAD - 1300calAD (44.2%) 1386calAD - 1381calAD (24.0%)	1276calAD - 1313calAD (57.6%) 1338calAD - 1380calAD (37.8%)	H28 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24/9 5点 全体で古代から近世頃, 中世が主	モミ類
H25 - 19	I	720 ± 30yrBP	1269calAD - 1286calAD (68.2%)	1255calAD - 1280calAD (94.5%) 1372calAD - 1378calAD (0.9%)	H28 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24/9 5点 全体で古代から近世頃, 中世が主	アサギ
H25 - 21	I	830 ± 30yrBP	1190calAD - 1251calAD (68.2%)	1165calAD - 1280calAD (95.4%)	H28 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24/9 5点 全体で古代から近世頃, 中世が主	広葉樹
H25 - 22	I	300 ± 30yrBP	1448calAD - 1491calAD (59.2%) 1601calAD - 1612calAD (9.0%)	1441calAD - 1522calAD (75.1%) 1575calAD - 1624calAD (20.3%)	H28 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24/9 5点 全体で古代から近世頃, 中世が主	未実施
H25 - 24	I	970 ± 30yrBP	1022calAD - 1046calAD (32.1%) 1093calAD - 1121calAD (30.0%) 1141calAD - 1147calAD (6.1%)	1016calAD - 1098calAD (38.1%) 1067calAD - 1135calAD (57.3%)	H28 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24/9 5点 全体で古代から近世頃, 中世が主	ニギキ
H25 - 25	I	860 ± 20yrBP	1166calAD - 1211calAD (68.2%)	1028calAD - 1075calAD (31.1%) 1154calAD - 1220calAD (92.3%)	古代から中世頃	マツ属樹種管理用
H25 - 26	I	250 ± 30yrBP	1641calAD - 1665calAD (57.7%) ※ 1783calAD - 1794calAD (10.5%) ※	1524calAD - 1559calAD (10.4%) ※ 1631calAD - 1670calAD (65.6%) ※ 1780calAD - 1800calAD (17.5%) ※ 1945calAD - ... (1.6%) ※	近世頃	マツ属樹種管理用
H25 - 27	I	1280 ± 30yrBP	606calAD - 730calAD (60.4%) 761calAD - 769calAD (7.8%)	609calAD - 776calAD (91.2%) 765calAD - 802calAD (1.1%) 844calAD - 856calAD (1.1%)	古墳時代後期から古代	コナラ属コナラ属 タヌキ
H25 - 28	I	1700 ± 20yrBP	266calAD - 271calAD (1.9%) 332calAD - 380calAD (66.3%)	257calAD - 297calAD (17.8%) 320calAD - 401calAD (77.6%)	古墳時代前期から中間	イネ科
H25 - 29	I	1660 ± 30yrBP	355calAD - 366calAD (8.9%) 381calAD - 419calAD (59.3%)	332calAD - 428calAD (95.4%)	H25 - 29 - 30/9 5点全体で 弥生時代後期から古墳時代後期	ハンノキ属

本報告内 試料番号 (注1)	処理方法	<sup>14</sup> C年代 yBP	1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲	時期	最終決定結果
H25-30	I	1700 ± 20yBP	332calAD - 391calAD (68.2%)	257calAD - 296calAD (17.0%) 330calAD - 404calAD (78.4%)	H25-29-33の5点全体で 弥生時代後期から古墳時代後期	ケンボナシ属
H25-31	I	1670 ± 20yBP	349calAD - 398calAD (21.0%) 376calAD - 410calAD (47.2%)	267calAD - 271calAD (0.7%) 332calAD - 428calAD (94.7%)	H25-29-33の5点全体で 弥生時代後期から古墳時代後期	コナラ属コナラ属 コナラ
H25-32	I	1810 ± 30yBP	140calAD - 160calAD (15.2%) 165calAD - 196calAD (24.9%) 206calAD - 230calAD (28.3%)	128calAD - 250calAD (92.3%) 301calAD - 317calAD (5.1%)	H25-29-33の5点全体で 弥生時代後期から古墳時代後期	コナラ属コナラ属 クスノキ
H25-33	I	1620 ± 20yBP	395calAD - 429calAD (51.9%) 495calAD - 508calAD (11.1%) 530calAD - 527calAD (5.2%)	284calAD - 475calAD (65.6%) 485calAD - 535calAD (29.8%)	H25-29-33の5点全体で 弥生時代後期から古墳時代後期	イヌナギ
H25-34	I	2030 ± 30yBP	46calBC - 16calAD (68.2%)	92calBC - 46calBC (5.0%) 61calBC - 54calAD (90.4%)	H25-34-37の4点全体で弥生時代 中期から後期	コナラ属コナラ属 コナラ
H25-35	I	2060 ± 30yBP	111calBC - 140calBC (5.7%) 112calBC - 46calBC (62.5%)	166calBC - 1calAD (95.4%)	H25-34-37の4点全体で弥生時代 中期から後期	コナラ属コナラ属 コナラ
H25-36	I	2090 ± 20yBP	157calBC - 134calBC (18.3%) 116calBC - 55calBC (46.7%)	174calBC - 44calBC (95.4%)	H25-34-37の4点全体で弥生時代 中期から後期	コナラ属コナラ属 コナラ
H25-37	I	2030 ± 30yBP	32calBC - 17calAD (68.2%)	109calBC - 53calAD (95.4%)	H25-34-37の4点全体で弥生時代 中期から後期	コナラ属コナラ属 コナラ
H25-38	I	1280 ± 20yBP	68calAD - 72calAD (29.0%) 74calAD - 267calAD (29.2%)	67calAD - 77calAD (95.4%)	古墳時代終末期から古墳	コナラ属コナラ属 クスノキ
H25-39	I	3080 ± 30yBP	154calBC - 136calBC (12.3%) 114calBC - 46calBC (52.9%)	177calBC - 38calBC (94.5%) 9calBC - 3calBC (5.9%)	H25-39-43の5点全体で 弥生時代中期から前期	コナラ属コナラ属 コナラ
H25-40	I	1900 ± 30yBP	76calAD - 126calAD (68.2%)	28calAD - 40calAD (1.4%) 95calAD - 143calAD (90.6%) 132calAD - 108calAD (1.7%) 129calAD - 208calAD (11.6%)	H25-39-43の5点全体で 弥生時代中期から後期	コナラ属コナラ属 クスノキ
H25-41	I	2030 ± 30yBP	87calBC - 78calBC (5.6%) 56calBC - 7calAD (61.0%) 13calAD - 16calAD (1.6%)	154calBC - 138calBC (2.0%) 113calBC - 30calAD (91.2%) 28calAD - 50calAD (2.2%)	H25-39-43の5点全体で 弥生時代中期から後期	コナラ属コナラ属 コナラ
H25-42	I	1910 ± 30yBP	63calAD - 125calAD (68.2%)	34calAD - 136calAD (95.4%)	H25-39-43の5点全体で 弥生時代中期から後期	コナラ属コナラ属 クスノキ
H25-43	I	2120 ± 30yBP	196calBC - 111calBC (68.2%)	311calBC - 328calBC (2.3%) 295calBC - 54calBC (93.1%)	H25-39-43の5点全体で 弥生時代中期から後期	コナラ属コナラ属 コナラ
H25-44	I	430 ± 20yBP	143calAD - 161calAD (68.2%)	142calAD - 148calAD (95.4%)	中世前期	ブナ属
H25-45	I	1510 ± 20yBP	54calAD - 89calAD (68.2%)	43calAD - 49calAD (16.1%) 53calAD - 60calAD (79.3%)	古墳時代後期	コナラ属コナラ属 クスノキ
H25-47	II	1240 ± 20yBP	69calAD - 78calAD (42.3%) 73calAD - 78calAD (12.3%) 79calAD - 80calAD (6.0%) 84calAD - 89calAD (17.4%)	68calAD - 70calAD (61.2%) 78calAD - 87calAD (34.2%)	古墳時代終末期から古墳	-
H26-1	I	1735 ± 20yBP	256 - 301calAD (46.8%) 316 - 338calAD (21.4%)	345 - 357calAD (90.3%) 366 - 389calAD (51.1%)	弥生時代前期 - 古墳時代前期	コナラ属クスノギ
H26-2	I	1690 ± 20yBP	339 - 390calAD (68.2%)	259 - 281calAD (19.3%) 324 - 405calAD (96.1%)	古墳時代前期 - 中期	モクレン属
H26-3	I	1755 ± 20yBP	247 - 290calAD (15.3%) 280 - 325calAD (52.9%)	235 - 360calAD (95.4%)	弥生時代前期 - 古墳時代前期	コナラ属クスノギ
H26-4	I	1820 ± 20yBP	141 - 156calAD (13.1%) 167 - 195calAD (27.0%) 209 - 230calAD (28.1%)	131 - 204calAD (95.4%)	弥生時代後期	コナラ属クスノギ
H26-5	I	2715 ± 20yBP	2141 - 2121calBC (16.9%) 2056 - 2041calBC (51.3%)	2196 - 2107calBC (11.3%) 2147 - 203calBC (84.1%)	縄文時代後期前半	米実属
H26-6	I	1870 ± 20yBP	85 - 142calAD (51.5%) 125 - 166calAD (75.6%) 195 - 208calAD (19.1%)	81 - 217calAD (95.4%)	弥生時代後期	ムナシ
H26-7	I	1860 ± 20yBP	126 - 179calAD (46.0%) 186 - 214calAD (22.2%)	86 - 224calAD (95.4%)	弥生時代後期	コナラ属コナラ
H26-8	I	445 ± 15yBP	147 - 145calAD (68.2%)	1428 - 1466calAD (95.4%)	室町時代	エゾアザミ
H26-9	I	440 ± 20yBP	1436 - 1433calAD (68.2%)	1428 - 1466calAD (95.4%)	室町時代	エゾアザミ
H26-10	I	1960 ± 20yBP	23 - 67calAD (68.2%)	22 - 116calBC (2.0%) 2calBC - 84calAD (93.4%)	弥生時代中期 - 後期	コナラ属クスノギ
H27-1	I	1790 ± 20yBP	177 - 191calAD (6.3%) 212 - 259calAD (45.1%) 286 - 321calAD (16.8%)	138 - 260calAD (71.3%) 280 - 325calAD (24.1%)	弥生時代後期 - 古墳前期	コナラ属クスノギ
H27-2	I	1815 ± 20yBP	141 - 137calAD (12.3%) 167 - 195calAD (25.1%) 209 - 230calAD (30.9%)	131 - 251calAD (95.4%)	弥生時代後期 - 古墳前期前半	コナラ属クスノギ
H27-3	I	1885 ± 20yBP	83 - 128calAD (68.2%)	66 - 175calAD (91.7%) 192 - 211calAD (3.7%)	弥生時代後期	ケヤキ
H27-4	I	1820 ± 20yBP	141 - 137calAD (13.8%) 167 - 195calAD (26.9%) 209 - 230calAD (27.5%)	130 - 265calAD (95.4%)	弥生時代後期	イヌナギ (草本)
H27-5	I	1765 ± 20yBP	240 - 258calAD (23.4%) 284 - 322calAD (44.8%)	223 - 325calAD (95.4%)	弥生時代後期の後半 - 古墳時代前期	ケヤキ
H27-6	I	132 ± 20yBP	Post-bombN12 2013 : 1682 - 1696calAD (11.3%) 1725 - 1796calAD (9.1%) 1757 - 1761calAD (1.7%) 1804 - 1811calAD (7.3%) 1838 - 1871calAD (25.4%) 1917 - 1936calAD (14.0%) 1954 - 1954calAD (0.4%)	Post-bombN12 2013 : 1678 - 1708calAD (15.3%) 1718 - 1765calAD (19.9%) 1772 - 1777calAD (0.9%) 1800 - 1827calAD (11.9%) 1831 - 1896calAD (29.4%) 1910 - 1940calAD (16.7%) 1951 - 1954calAD (1.3%)	江戸時代前期 - 昭和時代	アスナロ
H27-7	I	145 ± 20yBP	Post-bombN12 2013 : 1690 - 1694calAD (10.8%) 1727 - 1764calAD (24.2%) 1774 - 1777calAD (0.5%) 1800 - 1813calAD (8.8%) 1838 - 1842calAD (1.9%) 1853 - 1858calAD (2.4%) 1861 - 1865calAD (2.6%) 1919 - 1936calAD (13.6%) 1952 - 1952calAD (0.7%) 1953 - 1954calAD (0.7%)	Post-bombN12 2013 : 1690 - 1700calAD (15.1%) 1702 - 1706calAD (0.5%) 1718 - 1780calAD (21.1%) 1798 - 1810calAD (10.8%) 1823 - 1825calAD (0.2%) 1832 - 1881calAD (18.1%) 1915 - 1944calAD (17.8%) 1951 - 1954calAD (1.7%)	江戸時代前期 - 昭和時代	ケヤキ

本報告書内 試料番号	処理方法 (注1)	<sup>14</sup> C年代 yrBP	1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲	時期	最終判定結果
H27-8	1	205 ± 20yrBP	Post-bombNH2 2013 : 1660-1671calAD (16.9%) 1728-1799calAD (26.6%) 1942-1951calAD (14.7%)	Post-bombNH2 2013 : 1651-1681calAD (27.6%) 1738-1746calAD (2.1%) 1747-1751calAD (0.8%) 1762-1802calAD (27.1%) 1938-1954calAD (17.8%)	江戸時代前期～昭和時代	スズ
H27-9	1	145 ± 20yrBP	Post-bombNH2 2013 : 1679-1694calAD (11.2%) 1727-1764calAD (26.7%) 1773-1776calAD (1.5%) 1800-1812calAD (9.2%) 1840-1849calAD (10.1%) 1855-1856calAD (0.3%) 1863-1866calAD (1.1%) 1918-1929calAD (16.5%) 1952-1954calAD (1.6%)	Post-bombNH2 2013 : 1669-1698calAD (15.3%) 1721-1789calAD (23.6%) 1798-1817calAD (10.9%) 1833-1879calAD (15.3%) 1916-1944calAD (18.5%) 1951-1954calAD (1.8%)	江戸時代前期～昭和時代	カバノキ属
H28-1	1	1200 ± 20yrBP	775-777calAD (2.2%) 789-830calAD (26.3%) 838-867calAD (27.5%)	771-886calAD (95.4%)	奈良時代～平安時代前期	ムラサキシキブ属
H28-2	1	1205 ± 20yrBP	774-778calAD (3.8%) 790-829calAD (37.3%) 838-867calAD (27.0%)	769-886calAD (95.4%)	奈良時代～平安時代前期	ムラサキシキブ属
H28-3	1	1480 ± 20yrBP	568-608calAD (68.2%)	551-634calAD (95.4%)	古墳時代後期～飛鳥時代	コナラ属クヌギ類
H28-4	1	1240 ± 20yrBP	693-747calAD (50.5%) 763-777calAD (14.1%) 793-800calAD (3.7%)	688-751calAD (52.6%) 760-778calAD (15.3%) 790-870calAD (27.5%)	飛鳥時代～平安時代前期	タリ
H28-5	1	1205 ± 20yrBP	774-778calAD (4.0%) 790-830calAD (37.8%) 838-866calAD (26.4%)	769-885calAD (95.4%)	奈良時代～平安時代前期	ケヤキ
H28-6	1	1225 ± 20yrBP	722-746calAD (15.0%) 767-779calAD (11.2%) 791-830calAD (24.8%) 839-866calAD (17.2%)	695-700calAD (0.8%) 710-745calAD (21.4%) 764-882calAD (73.1%)	飛鳥時代～平安時代前期	コナラ属クヌギ類
H28-7	1	2190 ± 20yrBP	352-295calBC (52.8%) 229-220calBC (7.3%) 212-203calBC (8.1%)	339-274calBC (61.4%) 261-195calBC (34.0%)	弥生時代中期	コナラ属コナラ類
H28-8	1	340 ± 15yrBP	1495-1523calAD (22.8%) 1539-1564calAD (13.8%) 1570-1602calAD (28.5%) 1616-1631calAD (13.1%)	1476-1530calAD (32.4%) 1539-1635calAD (63.0%)	室町時代～江戸時代前期	ヒノキ
H28-9	1	120 ± 20yrBP	Post-bombNH2 2013 : 1685-1700calAD (9.5%) 1702-1707calAD (2.3%) 1719-1723calAD (7.4%) 1808-1819calAD (16.6%) 1824-1825calAD (0.4%) 1833-1881calAD (33.6%) 1915-1917calAD (8.2%) 1954-1954calAD (0.2%)	Post-bombNH2 2013 : 1682-1735calAD (27.5%) 1756-1762calAD (0.9%) 1803-1803calAD (52.4%) 1906-1925calAD (13.8%) 1952-1954calAD (0.8%)	江戸時代前期～昭和時代	ゾウ属
H28-10	1	205 ± 20yrBP	Post-bombNH2 2013 : 1661-1672calAD (17.0%) 1728-1799calAD (26.6%) 1941-1951calAD (15.2%)	Post-bombNH2 2013 : 1652-1681calAD (26.9%) 1738-1751calAD (3.6%) 1762-1802calAD (26.6%) 1937-1954calAD (18.3%)	江戸時代前期～後期、昭和時代	ケヤキ
H28-11	1	210 ± 20yrBP	Post-bombNH2 2013 : 1660-1690calAD (17.4%) 1780-1798calAD (38.4%) 1943-1951calAD (12.4%)	Post-bombNH2 2013 : 1650-1681calAD (29.9%) 1739-1746calAD (1.2%) 1763-1801calAD (48.0%) 1938-1953calAD (15.6%) 1952-1954calAD (0.7%)	江戸時代前期～後期および昭和時代	マツ属椎葉管胞木属
H28-12	1	180 ± 20yrBP	Post-bombNH2 2013 : 1668-1681calAD (14.4%) 1738-1754calAD (14.7%) 1762-1782calAD (20.7%) 1797-1802calAD (4.9%) 1937-1950calAD (12.1%) 1959-1959calAD (1.4%)	Post-bombNH2 2013 : 1665-1686calAD (17.9%) 1730-1786calAD (46.5%) 1793-1809calAD (9.9%) 1927-1954calAD (21.0%)	江戸時代前期～後期および昭和時代	マツ属椎葉管胞木属
H28-13	1	135 ± 20yrBP	Post-bombNH2 2013 : 1682-1696calAD (11.4%) 1725-1737calAD (8.4%) 1757-1781calAD (2.5%) 1803-1814calAD (7.6%) 1835-1846calAD (6.2%) 1849-1877calAD (16.9%) 1917-1937calAD (14.5%) 1952-1952calAD (0.2%) 1954-1954calAD (0.4%)	Post-bombNH2 2013 : 1677-1708calAD (15.3%) 1718-1766calAD (20.8%) 1772-1777calAD (1.1%) 1800-1827calAD (11.8%) 1832-1888calAD (28.2%) 1910-1940calAD (17.0%) 1951-1954calAD (1.3%)	江戸時代前期～現代	マツ属椎葉管胞木属
H28-14	1	135 ± 20yrBP	Post-bombNH2 2013 : 1681-1686calAD (11.4%) 1725-1737calAD (8.7%) 1756-1782calAD (3.3%) 1803-1814calAD (8.0%) 1835-1846calAD (6.2%) 1849-1879calAD (12.3%) 1870-1877calAD (3.4%) 1917-1937calAD (14.7%) 1952-1952calAD (0.3%) 1954-1954calAD (0.4%)	Post-bombNH2 2013 : 1676-1708calAD (15.3%) 1718-1765calAD (21.6%) 1771-1778calAD (1.3%) 1799-1827calAD (11.7%) 1832-1888calAD (26.9%) 1911-1941calAD (17.1%) 1951-1954calAD (1.4%)	江戸時代前期～現代	マツ属椎葉管胞木属

本報告書内 試料番号	処理方法 (注1)	<sup>14</sup> C年代 yrBP	1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲	時期	最終年代決定
H28-15	I	105 ± 20yrBP	Post-bombN12 2013 : 1065 - 1726calAD (21.1%) 1813 - 1836calAD (17.1%) 1843 - 1853calAD (5.4%) 1868 - 1873calAD (3.2%) 1876 - 1893calAD (11.8%) 1907 - 1918calAD (7.5%)	Post-bombN12 2013 : 690 - 1726calAD (26.8%) 1809 - 1897calAD (35.8%) 1902 - 1956calAD (12.6%) 1954 - 1956calAD (0.2%)	江戸時代前期～現代	コナラ属コナラ類
H30-A	Ⅲ	1510 ± 20yrBP	542calAD - 590calAD (68.2%)	433calAD - 499calAD (5.3%) 467calAD - 498calAD (5.6%) 532calAD - 618calAD (94.5%)	養生時代中期頃から古墳時代後期	-
H30-B	Ⅲ	1550 ± 20yrBP	433calAD - 499calAD (50.9%) 533calAD - 553calAD (17.3%)	427calAD - 566calAD (95.4%)	養生時代中期頃から古墳時代後期	-
H30-C	Ⅲ	1850 ± 20yrBP	128calAD - 180calAD (44.6%) 186calAD - 214calAD (23.6%)	86calAD - 110calAD (7.5%) 117calAD - 223calAD (97.9%)	養生時代中期頃から古墳時代後期	-
H30-D	Ⅲ	1600 ± 20yrBP	410calAD - 433calAD (34.6%) 490calAD - 532calAD (43.6%)	483calAD - 478calAD (48.4%) 483calAD - 536calAD (47.0%)	養生時代中期頃から古墳時代後期	-
H30-E	Ⅲ	2000 ± 20yrBP	40calAD - 23calAD (68.2%)	46calBC - 55calAD (95.4%)	養生時代中期頃から古墳時代後期	-
H30-1	I	対照用に測定した標準試料とはほぼ同じ値	暦年較正不能	暦年較正不能	対照用に測定した標準試料とはほぼ同じ値	測定?
H30-2	I	対照用に測定した標準試料とはほぼ同じ値	暦年較正不能	暦年較正不能	対照用に測定した標準試料とはほぼ同じ値	測定?
H30-3	I	2500 ± 25yrBP	calBC1195 - calBC1142 calBC1133 - calBC1081 calBC1065 - calBC1058	calBC1216 - calBC1044	縄文時代晩期	ケヤキ
H30-4	I	1400 ± 25yrBP	calAD625 - calAD659	calAD605 - calAD665	古墳時代後期	ケヤキ?
H30-5	I	対照用に測定した標準試料とはほぼ同じ値	暦年較正不能	暦年較正不能	対照用に測定した標準試料とはほぼ同じ値	ケヤキ?
H31-1	I	1830 ± 20yrBP	140calAD - 197calAD (50.6%) 207calAD - 226calAD (17.6%)	126calAD - 248calAD (95.4%)	養生時代後期	タリ
H31-2	I	1900 ± 20yrBP	83calAD - 126calAD (68.2%)	54calAD - 178calAD (93.4%) 194calAD - 209calAD (2.0%)	養生時代後期	タリ
H31-3	I	1910 ± 20yrBP	67calAD - 89calAD (34.3%) 90calAD - 124calAD (33.9%)	28calAD - 39calAD (2.7%) 30calAD - 133calAD (92.7%)	養生時代後期	-
H31-4	I	1890 ± 20yrBP	80calAD - 130calAD (68.2%)	61calAD - 177calAD (90.6%) 190calAD - 212calAD (4.8%)	養生時代後期	モミ属
H31-5	I	1830 ± 20yrBP	136calAD - 198calAD (52.7%) 206calAD - 223calAD (15.5%)	128calAD - 248calAD (95.4%)	養生時代後期	タリ
H31-6	I	2180 ± 30yrBP	33calBC - 29calBC (48.6%) 23calBC - 219calBC (6.7%) 21calBC - 196calBC (12.9%)	39calBC - 27calBC (56.1%) 26calBC - 172calBC (39.3%)	養生時代中期	コナラ属コナラ類
H31-7	I	1930 ± 20yrBP	53calAD - 87calAD (53.0%) 106calAD - 121calAD (15.2%)	26calAD - 127calAD (95.4%)	養生時代後期	コナラ属コナラ類
H31-8	I	120 ± 20yrBP	169calAD - 170calAD (10.3%) *** 1718calAD - 1728calAD (6.0%) *** 1810calAD - 1827calAD (9.7%) *** 1832calAD - 1888calAD (34.3%) *** 1911calAD - 1925calAD (7.7%) ***	1682calAD - 1737calAD (28.1%) *** 1805calAD - 1896calAD (53.4%) *** 1903calAD - 1936calAD (13.9%) ***	近畿から近代	スギ
H31-9	I	180 ± 20yrBP	169calAD - 169calAD (12.8%) ** 1736calAD - 1736calAD (39.5%) ** 1798calAD - 1805calAD (5.4%) ** 1936calAD - 1948calAD (19.3%) **	1664calAD - 1691calAD (17.8%) ** 1728calAD - 1811calAD (57.3%) ** 1925calAD - ... (30.3%) **	中世から近代	シタ科類
H31-10	I	300 ± 20yrBP	152calAD - 1529calAD (44.0%) 156calAD - 1568calAD (3.6%) 1631calAD - 1647calAD (20.6%)	1514calAD - 1599calAD (66.5%) 1616calAD - 1646calAD (28.9%)	中世から近代	イネ
H31-11	I	240 ± 20yrBP	1648calAD - 1665calAD (48.9%) * 1788calAD - 1795calAD (19.3%) *	1648calAD - 1677calAD (37.5%) * 1766calAD - 1800calAD (32.8%) * 1940calAD - ... (5.0%) *	中世から近代	オオムギ (皮重)
H31-12	I	360 ± 20yrBP	145calAD - 1497calAD (49.4%) 1507calAD - 1511calAD (3.2%) 1601calAD - 1616calAD (15.7%)	1447calAD - 1823calAD (67.1%) 1573calAD - 1628calAD (28.3%)	中世から近代	チャノキ
H31-13	I	250 ± 20yrBP	164calAD - 1665calAD (57.7%) * 1788calAD - 1791calAD (10.5%) *	1528calAD - 1546calAD (3.2%) * 1633calAD - 1670calAD (66.7%) * 1780calAD - 1800calAD (21.7%) * 1944calAD - ... (1.7%) *	中世から近代	アズキ
H31-14	I	120 ± 20yrBP	1685calAD - 1707calAD (12.9%) ** 1719calAD - 1728calAD (7.6%) ** 1806calAD - 1828calAD (6.8%) ** 1833calAD - 1883calAD (32.6%) ** 1914calAD - 1928calAD (8.3%) **	1680calAD - 1764calAD (31.9%) ** 1801calAD - 1805calAD (44.0%) ** 1903calAD - 1939calAD (14.5%) **	中世から近代	シタ科類
H31-15	I	80 ± 20yrBP	1698calAD - 1721calAD (20.0%) *** 1818calAD - 1833calAD (13.4%) *** 1878calAD - 1916calAD (34.8%) ***	1692calAD - 1728calAD (25.3%) *** 1811calAD - 1930calAD (70.1%) ***	中世から近代	タリ
H31-16	I	1020 ± 30yrBP	1082calBC - 997calBC (39.2%) 998calBC - 967calBC (29.9%)	1014calBC - 983calBC (94.0%) 968calBC - 982calBC (1.4%)	中世から近代	スギ

注1 処理方法: I 総合洗浄・酸・アルカリ・簡洗浄 (AAA・AA) II アルカリ洗浄、コラーゲン抽出 (CaEx) III HCl

\* Warning! Date probably out of range

\*\*\* Warning! Date may extend out of range

(これらの警告は較正プログラムOxCalが発するもので、試料の<sup>14</sup>C年代に対応する較正年代が、当該暦年較正曲線で較正可能範囲を超える新しい年代となる可能性があることを表す。  
\*、\*\*、\*\*\*の順にその可能性が高くなる。)

## 第3節 樹種・種実同定

### 1 はじめに

浅川扇状地遺跡群では、弥生時代から近世にわたる遺構等が検出された。各時代・時期の遺構や遺物包含層中から出土した木材と炭化材、および種子について、樹種・種子同定を委託して行った。分析は2013年度に27点、2014年度9点、2015年度9点、2016年度15点、2018年度5点、2019年度16点、合計81点実施した。委託業者からの結果報告書は添付DVDに収録してある。

### 2 測定対象試料

分析番号は、年度ごとに1から付されているものが大半である。本報告書では混同をさけるため、分析番号の前に分析年度を加え、区別することにした〔例 2013年（H25年度）分析番号1→H25-1〕。なお、この分析番号は年代測定、樹種・種実同定で共有する（第41表）。

各年度の樹種・種実同定試料の採取場所と点数は、以下のとおりである。

2013（H25）年度：炭化材26点	SB4（4）、SB3003（1）、SB3005（1）、SB3006（1）、SB3007（5）、SB3010（5）、SB3024（1）、SK5038（1）、その他（7）
生木1点	SK3165（1）
2014（H26）年度：炭化物9点	SB3043（2）、SD3023（2）、SB4001（2）、SB4002（1）、SB4003（1）、SB5042（1）
2015（H27）年度：炭化物5点	SB3064（2）、SB4007（3）
木製品4点	その他（4）
2016（H28）年度：炭化物7点	SB29（2）、SB300（11）、SB5005（3）、SB5031（1）
木製品8点	SK3165（1）、SK3179（3）、SK6066（4）
2018（H30）年度：炭化物2点	その他（2）
木製品3点	SD4020（2）、SD4022（1）
2019（H31）年度：炭化物10点	SB103（3）、SB105（4）、SK5089（2）、SK5114（1）
木製品2点	SK292（1）、その他（1）
種子4点	SK5089（4）

### 3 分析方法

#### (1) 樹種同定

木口（横断面）・柀目（放射断面）・板目（接線断面）の3断面のプレパラートや断面を作製し、光学顕微鏡や走査型電子顕微鏡で観察を行う。各試料で観察された特徴と現生標本および森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類（分類群）を同定する。

なお、木材組織の名称や特徴は、鳥地・伊東（1982）、Wheeler他（1998）、Richter他（2006）を参考にする。また、日本産木材の組織配列は、林（1991）や伊東（1995、1996、1997、1998、1999）を参考にする。

#### (2) 種実同定

双眼実体顕微鏡を用いて、種実の形状、大きさ、表面模様などの特徴を観察し、その特徴を現生標本と比較して種類（分類群）を同定する。

#### 4 同定結果概要

各試料の同定結果概要は以下のとおりである（第42表、第366・367図）。詳細は添付DVDを参照にされたい。

##### (1) 同定された分類群

###### ① 樹種

- マツ属複維管束亜属 *Pinus* subgen. *Diploxylon* マツ科
- モミ属 *Abies* マツ科
- ツガ属 *Tsuga* マツ科
- ヒノキ科 (Cupressaceae)
- ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* (Siebold et Zucc.) Endl. ヒノキ科
- アスナロ *Thuopsis dolabrata* Sieb. et Zucc. ヒノキ科
- スギ *Cryptomeria japonica* (L. f.) D. Don スギ科
- ハンノキ属 (*Alnus*) カバノキ科
- アサダ (*Ostrya japonica* Sarg.) カバノキ科アサダ属
- ブナ属 (*Fagus*) ブナ科
- コナラ属クスギ節 *Quercus* sect. *Aegilops* ブナ科
- コナラ属コナラ節 *Quercus* sect. *Prinus* ブナ科
- クリ *Castanea crenata* Siebold et Zucc. ブナ科クリ属
- ニガキ (*Picrasma quassioides* (D. Don) Benn.) ニガキ科ニガキ属
- ケンボナシ属 (*Hovenia*) クロウメモドキ科
- ケヤキ *Zelkova serrata* (Thunb.) Makino ニレ科
- ムクノキ *Aphananthe aspera* (Thunb.) Planch. ニレ科
- モクレン属 *Magnolia* モクレン科
- カエデ属 *Acer* カエデ科
- カバノキ属 *Betula* カバノキ科
- ムラサキシキブ属 *Callicarpa* シソ科
- タケ亜科 subfam. Bambusoideae イネ科
- イネ科 (草本) (Gramineae)

###### ② 種実

草本 (単子葉) 2分類群

- イネ *Oryza sativa* L. イネ科イネ属
- オオムギ *Hordeum vulgare* L. イネ科オオムギ属

木本 (広葉樹) 2分類群

- チャノキ *Camellia sinensis* (L.) Kuntze var. *sinensis* ツバキ科ツバキ属
- アンズ *Prunus armeniaca* L.バラ科スモモ属

##### (2) 時代および遺構別の同定結果

###### 弥生時代

SB4 出土炭化材は4点全てがコナラ節。SB105から出土した炭化材4点中1点がモミ属、2点がコナラ節、1点がクリ。SB3007出土炭化材は5点中3点がコナラ節、2点がクスギ節。SB3043から出土した



炭化材 2 点はコナラ節、ムクノキが 1 点。SB5042 出土炭化材 1 点はクスギ節であった。コナラ節、クスギ節、ムクノキは堅硬で靱性の強い樹種であり、建築材や木製品などに広く用いられる（伊東・山田、2012）。またコナラ節は、じっくりと燃焼するため燃料材としても好まれる樹種である（伊東ほか2011）。

#### 古墳時代

SB103 出土炭化材は 3 点全てがクリ。SB3001 出土炭化材 1 点はクスギ節。SB3003 出土炭化物 1 点はイネ科。SB3006 出土炭化材 1 点はクスギ節。SB3010 出土炭化材 5 点はハンノキ属、クスギ節、コナラ節、ケンボナシ属、イネ科が各 1 点。SB3064 出土炭化材は 2 点全てがクスギ節。SB4001 出土炭化材 2 点はクスギ節とモクレン属が各 1 点。SB4002 出土炭化材 1 点はコナラ節。SB4003 出土炭化材 1 点はクスギ節。SB4007 出土炭化材 3 点中 1 点はケヤキ、1 点はイネ科、ケヤキと思われる材が 1 点。SD4022 出土材 1 点はケヤキ（可能性を含む）。SB5031 出土炭化材 1 点はコナラ節であった。全体的にクスギ節、コナラ節、クリと強度の高い木材が多い傾向がみられる点は弥生時代と同様であるが、弥生時代に比べて利用樹種が多くなる傾向がある。なお、イネ科は根を葺いた萱材等に由来すると考えられ、SB4007 では東状に塊で出土していた。モクレン属は軽軟で加工性が良いという材質を持ち、上述の材とは異なる用途で利用されていた可能性がある。

#### 古代

SB29 出土炭化材 2 点はすべてムラサキシキブ属。SB3005 出土炭化材 1 点はクスギ節。SB3024 出土炭化材 1 点はクスギ節。SD4020 出土材 2 点すべてはケヤキ（可能性を含む）。SB5005 出土炭化材 3 点はケヤキ、クリ、クスギ節が各 1 点であった。弥生時代、古墳時代と利用されたクスギ節が、古代の住居でも引き続き利用されたことが確認される。なお、SB5005 カマド出土のクスギ節は直径 2 cm の半割状で、燃料材であったと思われる。

#### 中世以降

木製品：曲物底板では、ヒノキ（SK3165）、スギ（SK292、西区表土）アスナロ（3 区検出面）が同定された。SK3179 出土の白？はツガ属、3 区検出面出土の桶はケヤキ、同出土下駄はスギであった。ヒノキは軽軟で割裂性が大きいため、製材しやすい。白は弥生時代の事例が多いが、全国的に広葉樹が多く利用されている（伊東・山田編2012）。桶や槽にはスギやヒノキ科の針葉樹が多く利用されるが、広葉樹ではケヤキの利用が多い（伊東・山田編2012）。ケヤキの材も、耐久性・保存性が高く水湿によく耐える（平井1996）。長野県では中世以降の下駄はあまり分析例が多くないが、ヒノキを中心とした針葉樹が比較的多いため（伊東・山田編2012）、周辺地域の用材傾向とも類似する。

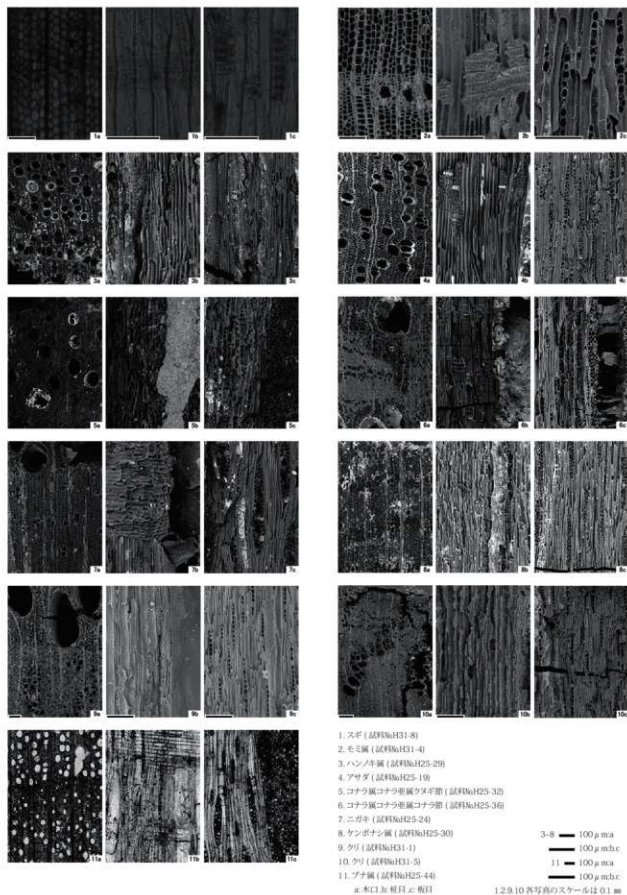
部材・用途不明材：SD3023 出土炭化材は 2 点すべてがカエデ属。SK3165 出土材 1 点はブナ属。SK3179 出土材 3 点のうち、2 点（部材）はケヤキとマツ属複維管束亜属。SK5038 出土炭化材 1 点はマツ属複維管束亜属。SK6066 出土材 4 点は 3 点がマツ属複維管束亜属、1 点がコナラ節。3 区検出面出土材はカバノキ属であった。

カエデ属はやや堅硬で緻密な材であり、現在でも木製品として利用されることが多く（伊東ほか2011）、薪炭材としても利用されている（平井1996）。ケヤキとコナラ節は重硬な材であり、マツ属複維管束亜属も針葉樹の中では重硬な部類に属する。部材の用途は不明であるが、強度のある木材が選択された可能性が考えられる。中世以降のカバノキ属の利用例は、建築部材や椀などがあるが、本試料は用途不明である。

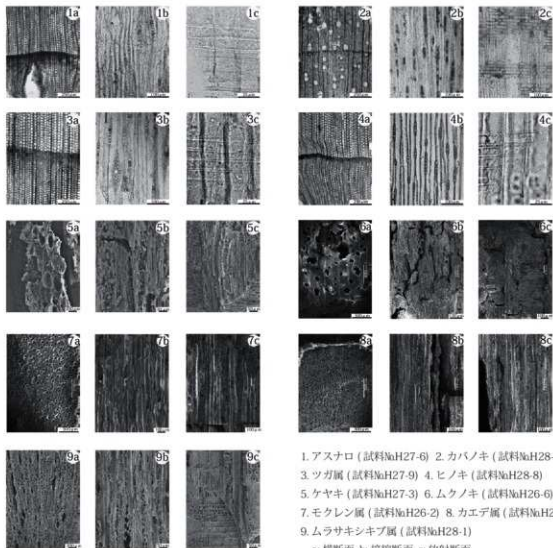
種実：SK5089（近世以降）から出土した大量の炭化種実中にイネ、オオムギ、チャノキ、アンズが認められた。同定対象外の試料中には、顕の外れたオオムギ、コムギ、ワタ属も確認されており、少なくとも 6 種類が混在している。いずれも栽培植物である。炭化材はいずれもタケ亜科の程であった。

参考文献

- 林 昭三 1991 「日本産木材 顕微鏡写真集」京都大学木質科学研究所
- 伊東隆夫 1995 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ. 木材研究・資料」31京都大学木質科学研究所 81-181 p
- 伊東隆夫 1996 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅱ. 木材研究・資料」32京都大学木質科学研究所 66-176 p
- 伊東隆夫 1997 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅲ. 木材研究・資料」33京都大学木質科学研究所 83-201 p
- 伊東隆夫 1998 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅳ. 木材研究・資料」34京都大学木質科学研究所 30-166 p
- 伊東隆夫 1999 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅴ. 木材研究・資料」35京都大学木質科学研究所 47-216 p
- 伊東隆夫・佐野雄三・安部 久・内海泰弘・山口和徳 2011 「日本有用樹木誌」海青社 238 p
- 伊東隆夫・山田昌久編 2012 「木の考古学-出土木製品用材データベース-」海青社 449 p 444 p
- 島地 謙・伊東隆夫 1982 「図説木材組織」地球社 176 p
- 平井信二 1996 「木の大自然」朝倉書店 394 p
- H. G. Richter, D. Grosser, I. Heinz, P. E. Gasson編 伊東隆夫・藤井智之・佐野雄三・安部 久・内海泰弘（日本語版監修）2006「針葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト」海青社 70 p
- E. A. Wheeler, P. Bass, P. E. Gasson編 伊東隆夫・藤井智之・佐伯浩（日本語版監修）1998「広葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト」海青社 122 p



第366図 出土木材・炭化物顕微鏡写真1



1. アスナロ (試料NoH27-6) 2. カバノキ (試料NoH28-9)  
 3. ツガ属 (試料NoH27-9) 4. ヒノキ (試料NoH28-8)  
 5. ケヤキ (試料NoH27-3) 6. ムクノキ (試料NoH26-6)  
 7. モクレン属 (試料NoH26-2) 8. カエデ属 (試料NoH26-9)  
 9. ムラサキシキブ属 (試料NoH28-1)  
 a: 横断面, b: 接線断面, c: 放射断面



10. イネ (試料NoH31-10) 11. オオムギ (試料NoH31-11)  
 12. チャノキ (試料NoH31-12) 13. アンズ (試料NoH31-13)

5 mm

## 第4節 花粉分析 珪藻分析 プラント・オパール分析 リン酸・カルシウム分析

### 1 はじめに

浅川扇状地遺跡群では、弥生時代から近世の遺構が検出された。遺構および遺構周辺の古環境や遺構の機能、水田跡の可能性について検討するため、土壌を採取して花粉分析、珪藻分析、プラント・オパール分析、リン酸・カルシウム分析を委託して行った。以下に各分析結果の概略を記す。詳細は添付DVDに収録した各年度の分析結果報告書を参照いただきたい。

### 2 分析対象試料

分析番号は、年度ごとに1から付されているものが大半である。本報告書では各年度と年代測定等試料との混同をさけるため、分析番号の前に分析年度を加え、区別することにした〔例 2011年(Heisei23年)度分析番号1→He23-1〕。なお、この分析番号は花粉分析、珪藻分析、プラント・オパール分析、リン酸・カルシウム分析で共有する(第43表)。各年度の分析内容、分析点数、試料採取箇所は以下のとおりである。

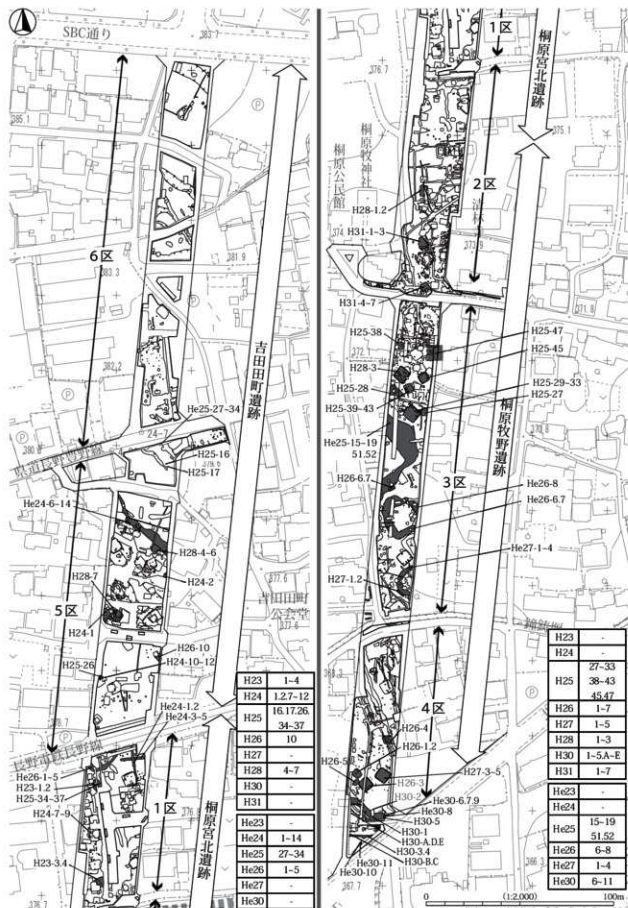
2011 (He23) 年度	花粉分析：11点	SD 1 トレンチ 2 (5)、SD 1 トレンチ 4 (6)
	珪藻分析：11点	花粉分析試料と同じ
2012 (He24) 年度	花粉分析：14点	SD 9 (2)、SD10 (3)、NR5001・5002 (9)
	珪藻分析：14点	花粉分析試料と同じ
	プラント・オパール分析：14点	花粉分析試料と同じ
2013 (He25) 年度	花粉分析：15点	SM3001 (7)、5区北壁 (8)
	珪藻分析：15点	花粉分析試料と同じ
	プラント・オパール分析：15点	花粉分析試料と同じ
2014 (He26) 年度	花粉分析：8点	SM 5 (5)、SM3002 (2)、3区東壁 (1)
	珪藻分析：8点	花粉分析試料と同じ
	プラント・オパール分析：8点	花粉分析試料と同じ
	リン酸・カルシウム分析：8点	SM 5 (8)
2015 (He27) 年度	花粉分析：4点	SM3004 (4)
	珪藻分析：4点	花粉分析試料と同じ
	プラント・オパール分析：4点	花粉分析試料と同じ
2018 (He30) 年度	花粉分析：6点	4区東壁 (4)、4区第1検出面 (2)
	珪藻分析：4点	4区東壁 (4)
	プラント・オパール分析：6点	花粉分析試料と同じ

第43表 花粉分析、珪藻分析、プラント・オパール分析、リン酸・カルシウム分析 試料一覧

標立上の 通し番号	分析 年度	分析 No	地区	遺 構	出土位置	遺構 時期	分析内容				管理番号	備考	分析 機関 (注1)
							花粉	珪藻	プラント オパール	リン酸・ カルシウ ム			
He23-1	2011 (H23)	1	2	SD1	トレンチ2 No.1	中世	○	○			土サンプル1	3層	
He23-2	2011 (H23)	2	2	SD1	トレンチ2 No.2	中世	○	○			土サンプル1	5層	
He23-3	2011 (H23)	3	2	SD1	トレンチ2 No.3	中世	○	○			土サンプル1	6層	
He23-4	2011 (H23)	4	2	SD1	トレンチ2 No.4	中世	○	○			土サンプル1	7層	
He23-5	2011 (H23)	5	2	SD1	トレンチ2 No.5	中世	○	○			土サンプル1	8層	
He23-6	2011 (H23)	6	2	SD1	トレンチ4 No.1	中世	○	○			土サンプル2		①
He23-7	2011 (H23)	7	2	SD1	トレンチ4 No.2	中世	○	○			土サンプル2		
He23-8	2011 (H23)	8	2	SD1	トレンチ4 No.4	中世	○	○			土サンプル2		
He23-9	2011 (H23)	9	2	SD1	トレンチ4 No.5	中世	○	○			土サンプル2		
He23-10	2011 (H23)	10	2	SD1	トレンチ4 No.6	中世	○	○			土サンプル2	7層	
He23-11	2011 (H23)	11	2	SD1	トレンチ4 No.7	中世	○	○			土サンプル2	8層	
He24-1	2012 (H24)	1	1	SD9	サンプル1	古代?	○	○	○		土サンプル3	①層	
He24-2	2012 (H24)	2	1	SD9	サンプル2	古代?	○	○	○		土サンプル4	①層下層	
He24-3	2012 (H24)	3	1	SD10	サンプル1	古代?	○	○	○		土サンプル5	A層	
He24-4	2012 (H24)	4	1	SD10	サンプル2	古代?	○	○	○		土サンプル6	A層下層	
He24-5	2012 (H24)	5	1	SD10	サンプル4	古代?	○	○	○		土サンプル8		
He24-6	2012 (H24)	6	5	NR5001 (NR5002)	サンプル A-1	古代	○	○	○		土サンプル9	表土	
He24-7	2012 (H24)	7	5	NR5001	サンプル A-3	古代	○	○	○		土サンプル11		
He24-8	2012 (H24)	8	5	NR5001	サンプル A-4	古代	○	○	○		土サンプル12		①
He24-9	2012 (H24)	9	5	NR5001	サンプル A-5	古代	○	○	○		土サンプル13		
He24-10	2012 (H24)	10	5	NR5002	サンプル A-6	古代	○	○	○		土サンプル14		
He24-11	2012 (H24)	11	5	NR5002	サンプル A-7	古代	○	○	○		土サンプル15		
He24-12	2012 (H24)	12	5	NR5001 (NR5002)	サンプル A-8	古代	○	○	○		土サンプル16		
He24-13	2012 (H24)	13	5	NR5001	サンプル C-6	古代	○	○	○		土サンプル28		
He24-14	2012 (H24)	14	5	NR5002	サンプル C-7	古代	○	○	○		土サンプル29		
He25-15	2013 (H25)	15	3	SA3001	サンプルA①	古墳前期	○	○	○		土サンプル75	SD3013から変更	
He25-16	2013 (H25)	16	3	SA3001	サンプルA②	古墳前期	○	○	○		土サンプル76	SD3013から変更	
He25-17	2013 (H25)	17	3	SA3001	サンプルA③	古墳前期	○	○	○		土サンプル77	SD3013から変更	
He25-18	2013 (H25)	18	3	SA3001	サンプルA④	古墳前期	○	○	○		土サンプル78	SD3013から変更	
He25-19	2013 (H25)	19	3	SA3001	サンプルA⑤	古墳前期	○	○	○		土サンプル79	SD3013から変更	
He25-51	2013 (H25)	51	3	SA3001	サンプル⑥	古墳前期	○	○	○		土サンプル87	SD3013から変更	①
He25-52	2013 (H25)	52	3	SA3001	サンプル⑦	古墳前期	○	○	○		土サンプル88	SD3013から変更	
He25-27	2013 (H25)	27	5	調査区北壁面	サンプルB①	中近世	○	○	○		土サンプル51	Ⅱb層	
He25-28	2013 (H25)	28	5	調査区北壁面	サンプルB②	中近世	○	○	○		土サンプル52	Ⅱc下部層	
He25-29	2013 (H25)	29	5	調査区北壁面	サンプルB③	中近世	○	○	○		土サンプル53	Ⅱc下部層	
He25-30	2013 (H25)	30	5	調査区北壁面	サンプルB④	中近世	○	○	○		土サンプル54	Ⅲa層	

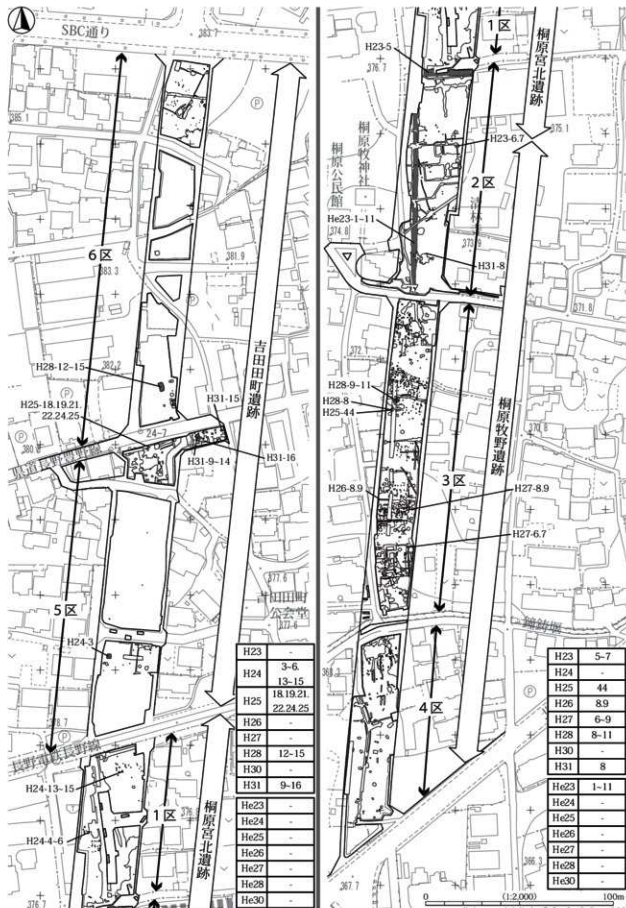
便宜上の 通し番号	分析 年度	分析 No.	地区	道 橋	出土位置	遺構 時期	分析内容				管理番号	備考	分析 機関 (注1)
							花粉	珪藻	プラント オパール	リン酸・ カルシウ ム			
He25-31	2013 (H25)	31	5	調査区北壁面	サンプルB⑤	中近世	○	○	○		土サンプル55	Ⅱb層	①
He25-32	2013 (H25)	32	5	調査区北壁面	サンプルB⑥	中近世	○	○	○		土サンプル56	Ⅱc層	
He25-33	2013 (H25)	33	5	調査区北壁面	サンプルB⑦	中近世	○	○	○		土サンプル57		
He25-34	2013 (H25)	34	5	調査区北壁面	サンプルB⑧	古墳～古代	○	○	○		土サンプル58		
He26-1	2014 (H26)	1	1	SM5	サンプルA	弥生後期	○	○	○	○	土サンプル94	遺構外比較用 SD13から変更	①
He26-2	2014 (H26)	2	1	SM5	サンプルC	弥生後期	○	○	○	○	土サンプル96	3層 SD13から変更	
He26-3	2014 (H26)	3	1	SM5	サンプルD	弥生後期	○	○	○	○	土サンプル97	4層 SD13から変更	
He26-4	2014 (H26)	4	1	SM5	サンプルE	弥生後期	○	○	○	○	土サンプル98	3層 SD13から変更	
He26-5	2014 (H26)	5	1	SM5	サンプルF③	弥生後期				○	土サンプル106	土器内土 SD13から変更	
	サンプルF④				弥生後期				○	土サンプル107	土器内土 SD13から変更		
	サンプルF⑦				弥生後期	○	○	○	○	土サンプル110	土器内土 SD13から変更		
	サンプルF⑩				弥生後期				○	土サンプル111	土器内土 SD13から変更		
He26-6	2014 (H26)	6	3	SM3002	土サンプルA	古墳前期	○	○	○		土サンプル100	3層 SD3025から変更	
He26-7	2014 (H26)	7	3	SM3002	土サンプルC	古墳前期	○	○	○		土サンプル102	4層 SD3025から変更	
He26-8	2014 (H26)	8	3	東壁	土サンプルD	古墳時代中期	○	○	○		土サンプル103	5層 遺構外比較用	
He27-1	2015 (H27)	1	3	SM3004	土サンプルA	古墳前期	○	○	○		土サンプル117	11層	②
He27-2	2015 (H27)	2	3	SM3004	土サンプルC	古墳前期	○	○	○		土サンプル119	4層上層	
He27-3	2015 (H27)	3	3	SM3004	土サンプルE	古墳前期	○	○	○		土サンプル121	4層下層	
He27-4	2015 (H27)	4	3	SM3004	土サンプルG	古墳前期	○	○	○		土サンプル123	遺構外外側	
He30-6	2018 (H30)	6	4	東壁	7層	古墳時代以降	○	○	○		土サンプル133	ⅡK01 水田跡?	
He30-7	2018 (H30)	7	4	東壁	8層(中)	古墳時代以降	○	○	○		土サンプル135	ⅡK01 水田跡?	
He30-8	2018 (H30)	8	4	東壁	11層	古墳	○	○	○		土サンプル139	ⅡK01 SD4022	
He30-9	2018 (H30)	9	4	東壁	15層(上)	弥生時代以降	○	○	○		土サンプル140	ⅡK01	
He30-10	2018 (H30)	10	4	第1検出面	No.あ	古墳時代以降	○	○	○		土サンプル142	水田跡?	
He30-11	2018 (H30)	11	4	第1検出面	No.い	古墳時代以降	○	○	○		土サンプル143	水田跡?	

注1: ①熊本古墳地研究所 ②パブリック・サーヴェイ局



第368図 分析試料採取位置図1 2面(弥生・古墳・古代) (1:2,000)





第369図 分析試料採取位置図2 1面(中世以降)(1:2,000)

### 3 花粉分析

#### (1) 原理と方法

花粉分析は、一般に低湿地の堆積物を対象とした比較的広域な植生・環境の復元に応用されており、遺跡調査においては遺構内の堆積物などを対象とした局地的な植生の推定も試みられている。しかし花粉などの植物遺体は、水成堆積物では保存状況が良好であるが、乾燥的な環境下の堆積物では分解されて残存していない場合もある。

#### 花粉の分離抽出① (H24・25・26年度)

中村 (1967) の方法をもとに、以下の手順で行った。

- 1) 試料から1cmを採量
- 2) 0.5%リン酸三ナトリウム (12水) 溶液を加え15分間湯煎
- 3) 水洗処理の後、0.5mmの篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法で砂粒を除去
- 4) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置
- 5) 水洗処理の後、氷酢酸によって脱水し、アセトリシス処理 (無水酢酸9 : 濃硫酸1のエルドマン氏液を加え1分間湯煎)
- 6) 再び氷酢酸を加えて水洗処理
- 7) 沈澱に石炭酸フクシンを加えて染色し、グリセリンゼリーで封入してプレパラート作製
- 8) 検鏡・計数

検鏡は、生物顕微鏡によって300~1000倍で行った。花粉の分類は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類し、複数の分類群にまたがるものはハイフン (-) で結んで示した。同定分類には所有の現生花粉標本、鳥倉 (1973)、中村 (1980) を参照して行った。イネ属については、中村 (1974, 1977) を参考にして、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して同定しているが、個体変化や類似種もあることからイネ属型とする。

#### 花粉の分離抽出② (H27・30年度)

試料約10gについて、水酸化カリウムによる泥化、篩別、重液 (臭化亜鉛、比重2.3) による有機物の分離、フッ化水素酸による鉱物質の除去、アセトリシス (無水酢酸9 : 濃硫酸1の混合液) 処理による植物遺体中のセルロースの分解を行い、物理・化学的処理を施して花粉を濃集する。残渣をグリセリンで封入してプレパラートを作製し、400倍の光学顕微鏡下でプレパラート全面を走査し、出現する全ての種類について同定・計数する。同定は、当社保有の現生標本や鳥倉 (1973)、中村 (1980)、三好ほか (2011) 等を参考にする。

結果は同定・計数結果の一覧表として表示する。表中で複数の種類を- (ハイフオン) で結んだものは、種類間の区別が困難なものを示す。

#### (2) 結果 (第44・45表、第370図)

分析結果の概略は以下のとおりである。詳細は、添付DVDに収録した分析結果報告書を参照いただきたい。

##### ①分類群

##### 〔樹木花粉〕

マキ属、モミ属、トウヒ属、ツガ属、マツ属複雑管束亜属、マツ属不明、スギ、コウヤマキ、イチイ科-イソガヤ科-ヒノキ科、ヤナギ属、ヤマモモ属、クルミ属、サワグルミ、ハンノキ属、カバノキ属、ハシバミ属、クマシデ属-アサダ、クリ、シイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属-ケヤキ、エノキ属-ムクノキ、ウルシ属、カエデ属、シナノキ属、モクセイ科、トネリコ

属、トチノキ、トネリコ属、ブドウ属、ノブドウ属、ミズキ属、ウコギ科

〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

クワ科－イラクサ科、バラ科、マメ科、ニワトコ属－ガマズミ属

〔草本花粉〕

ガマ属、ガマ属－ミクリ属、サジオモダカ属、オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、ミズアオイ属、クワ科、ネギ属、タデ属、タデ属サナエタデ節、サナエタデ節－ウナギツカミ節、ギシギシ属) ソバ属、アカザ科、アカザ科－ヒユ科、スベリヒユ属、ナデシコ科、キンボウゲ科、キンボウゲ属、カラマツソウ属、アブラナ科、ツリフネソウ属、キカシグサ属、アリノトウグサ属－フサモ属、チドメグサ亜科、セリ科、セリ亜科、アブラナ科、ナス科、オオバコ属、オミナエシ科、タンポポ亜科、キク亜科、オナモミ属、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

単条溝胞子、三条溝胞子、テンジソウ属、サンショウモ

## ②花粉群集の特徴

### SD1：試料番号He23-1～11

下位より、8層(He23-5・7)では、花粉がほとんど検出されない。7層(He23-4)、6層(He23-3)、5層(He23-2)は、草本花粉の占める割合が高く、草本花粉では、ヨモギ属、イネ科が優占し、アカザ科－ヒユ科、アブラナ科、タデ属、タンポポ亜科が伴われる。なおHe23-4(7層)ではガマ属－ミクリ属が出現する。また、He23-2(5層)ではソバ属が検出されている。樹木花粉では、コナラ属コナラ亜属、ハンノキ属、カバノキ属、イチイ科－イヌガヤ科－ヒノキ科、マツ属複雑管束亜属が低率に検出される。また、樹木および草本花粉では、クワ科－イラクサ科が比較的多く検出される。He23-1(3層)は花粉がほとんど検出されない。

### SD9：試料番号 He24-1・2

He24-1では、草本花粉が多くを占め、密度は低い。ヨモギ属を主にイネ科、アカザ科－ヒユ科、タンポポ亜科が出現し、樹木花粉のツガ属、ハンノキ属がわずかに出現する。He24-2では、花粉密度が極めて低く花粉は検出されなかった。

### SD10：試料番号 He24-3～5

下部のHe24-4では、花粉密度が極めて低く、イネ科、アカザ科－ヒユ科、タンポポ亜科、ヨモギ属がわずかに出現する。上部のHe24-3では、草本花粉が95.5%を占め密度は低い。ヨモギ属が卓越し、イネ科、タンポポ亜科、アカザ科－ヒユ科、カヤツリグサ科、アブラナ科が出現する。樹木花粉では、ツガ属、マツ属複雑管束亜属がわずかに出現する。比較試料のHe24-5は、花粉密度が極めて低く、ヨモギ属がわずかに出現する。

### SM5 (SD13から変更)：試料番号He26-1～5

いずれの試料も花粉密度が極めて低く、花粉はほとんど検出されない。He26-1(遺構外)からはシダ植物単条溝胞子のみがわずかに出現する。He26-2(3層)では樹木花粉のハンノキ属、クマシデ属－アサダ、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、ニレ属－ケヤキ、草本花粉のイネ科、アカザ科－ヒユ科、タンポポ亜科、キク亜科、ヨモギ属、シダ植物三条溝胞子がわずかに出現する。He26-3(4層)からキク亜科、ヨモギ属、He26-4(3層)からイネ科、ヨモギ属、He26-5(土器内土)からは、草本のイネ科、ヨモギ属、樹木花粉のコナラ属コナラ亜属、シダ植物単条溝胞子がわずかに出現する。

### SM3002 (SD3025から変更)：試料番号He26-6・7

いずれの試料も花粉密度が極めて低い。H26-7(4層)からイネ科、アカザ科-ヒユ科、ヨモギ属、He26-6(3層)からカバノキ属、イネ科、ヨモギ属、シダ植物三条溝胞子がわずかに出現する。

**SM3001 (SD3013から変更)**: 試料番号He25-15~19・51・52

下部のHe25-51、He25-52では、草本花粉が90%以上を占める。ヨモギ属が高率に出現し、次いでイネ科が優占し、タンポポ亜科、アカザ科-ヒユ科、キク亜科が伴われる。He25-52では、樹木花粉のコナラ属コナラ亜属、ニレ属-ケヤキが低率に出現する。He25-19では、下部のHe25-51と構成、組成ともにほとんど同じで、草本花粉のヨモギ属が高率に出現し、次いでイネ科が優占し、タンポポ亜科、キク亜科が伴われる。他にソバ属が出現する。He25-18~16では、花粉密度が極めて低く、草本花粉のイネ科、カヤツリグサ科、アカザ科-ヒユ科、アブラナ科、タンポポ亜科、キク亜科、ヨモギ属がわずかではあるが連続して出現する。He25-15では、草本花粉の占める割合が半減し、樹木・草本花粉が28%、樹木花粉が16%を占めるようになる。樹木・草本花粉のクワ科-イラクサ科が高率に出現し、草本花粉では、イネ科(イネ属型を含む)、ヨモギ属、カヤツリグサ科を主にアカザ科-ヒユ科、アブラナ科、セリ亜科、タンポポ亜科が出現する。樹木花粉では、コナラ属コナラ亜属が比較的多く、イチイ科-イスガヤ科-ヒノキ科、ハンノキ属などが出現する。

**NR5001・NR5002**: 試料番号He24-6~14

ブナ属、コナラ属コナラ亜属、スギ、ハンノキ属、イチイ科-イスガヤ科-ヒノキ科コナラ属コナラ亜属、ニレ属-ケヤキ、クマシデ属-アサダモミ属、サワグルミ、クワ科-イラクサ科、イネ科、カヤツリグサ科、タンポポ亜科、ヨモギ属、アブラナ科、アカザ科-ヒユ科が出現するが、いずれも花粉密度が極めて低い。

### ③花粉分析から推定される植生と環境

**SD1**: 下位から上位にかけて大きな植生の変化はなく、周辺にはイネ科、ヨモギ属、アカザ科-ヒユ科、アブラナ科を主とする草本が分布していた。ヨモギ属、アカザ科-ヒユ科、アブラナ科、タンポポ亜科やオオバコ属が乾いた箇所に生育していた。また、カヤツリグサ科、ガマ属-ミクリ属は場内の湿ったところに生育していたとみなされる。クワ科-イラクサ科はカナムグラやイラクサの草本が考えられる。

7層(He23-6)では、主にヨモギ属、イネ科、アカザ科-ヒユ科が周辺に生育していた。5層(He23-2)では栽培植物のソバ属が検出されており、当時ソバなどの畝作が営まれた可能性が示唆される。下位より、8層(He23-5)、6層(He23-3)、3層(He23-1)では花粉密度が低く、堆積速度が速かった可能性が考えられる。周辺には樹木は少ないが、周辺地域の森林はコナラ属コナラ亜属、カバノキ属、ハンノキ属、スギ、ブナ属などが主要な構成要素であったと考えられる。

**SD9**: イネ科、アカザ科-ヒユ科、タンポポ亜科の比較的乾燥を好む草本の出現率がやや高かった。ヨモギ属を主にこれら草本が分布し、やや乾燥した環境が示唆される。周辺には樹木はほとんど生育していなかったとみなされる。比較試料では、花粉密度が極めて低く花粉は検出されず、分解が考えられる。

**SD10**: 下部では花粉がほとんど検出されなかった。上部ではヨモギ属が卓越し、イネ科、タンポポ亜科、アカザ科-ヒユ科、カヤツリグサ科、アブラナ科の比較的乾燥を好む草本が伴われる。ヨモギ属を中心に草本が分布し、やや乾燥した環境が示唆される。周辺に樹木はほとんど分布していなかった。

**SM5 (SD13から変更)**: 遺構周辺には、アカザ科-ヒユ科、タンポポ亜科、キク亜科、ヨモギ属の草本の生育する比較的乾燥した環境が分布していた。樹木はハンノキ属、クマシデ属-アサダ、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、ニレ属-ケヤキが地域的な森林要素として生育していた。水生植物は検出されないことから、SM5とその周辺は比較的乾燥した環境であり、引水などにより一時的に水が流れる溝であったと

推定される。

SM3001 (SD3013から変更): 下部のHe25-51、He25-52の時期は、堆積地ないし周囲は乾燥を好むヨモギ属、多様な環境に生育する種を含むイネ科を主要要素とする陽当たりの良い比較的乾燥した草地の環境が分布していたとみなされる。同様に人里植物でやや乾燥した環境に生育するタンポポ亜科、アカザ科-ヒユ科、キク亜科などの草本も生育していた。樹木は少なく、コナラ属コナラ亜属、ニレ属-ケヤキなどの落葉広葉樹が孤立木の状態で疎に生育していたと推定される。また、He25-19の時期も下部の時期と概ね同様な環境であったとみなされる。なお、栽培植物のソバ属が出現することから畑の分布が示唆される。He25-18~16の時期は、花粉密度が極めて低く、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥した堆積環境であったか、堆積速度が速かったと考えられる。わずかに出現する草本花粉は、いずれも人里植物ないし耕地雑草で乾燥した堆積環境であったとみなされる。He25-15の時期になると、イネ科にはイネ属型が伴われ、カヤツリグサ科も増加することから、周囲に水田の分布が示唆される。また、栽培植物を多く含むアブラナ科が耕地雑草のアカザ科-ヒユ科などとともに出現し、ナタネやダイコンなどのアブラナ科植物の畑も分布していたとみなされる。近隣には、コナラ属コナラ亜属の落葉広葉樹林を主に、ハンノキ属などの落葉広葉樹を要素とする森林が分布していたと考えられる。

SM3002 (SD3025から変更): 遺構周辺は、イネ科とヨモギ属の草本が生育する比較的乾燥した環境であったと推定される。SM3002は比較的乾燥した環境であり、引水などにより一時的に水が流れる溝であったことが示唆される。

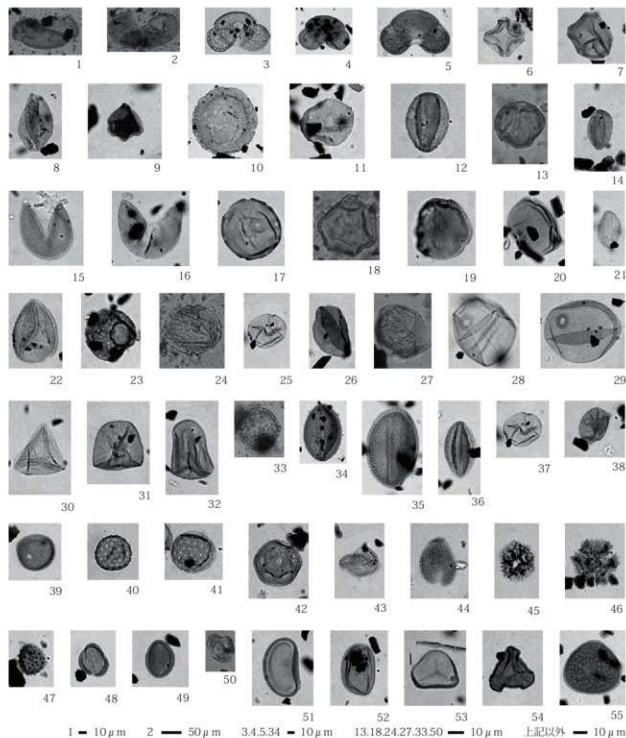
NR5001・NR5002: サンプルA採取地点下部では、花粉密度が低く、淘汰によって堆積しなかったか、分解されたことが考えられる。上部は、イネ科、ヨモギ属を主にカヤツリグサ科、アカザ科-ヒユ科、タンポポ亜科、アブラナ科、ナデシコ科の草本が優勢であり、これら草本が分布し比較的乾燥した環境が示唆される。樹木と草本を含むクワ科-イラクサ科も同様な要素である。樹木は近隣には分布しておらず、周辺地域にハンノキ属、コナラ属コナラ亜属、スギ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科が分布していた。サンプルC採取地点は、花粉密度が極めて低く、淘汰を受けて堆積したか、分解されたと考えられる。

第44表 主な検出花粉

水質官庁内 分析番号	試料採取場所	花粉	主な検出花粉	主な検出花粉	花粉植物 数種
R625-1	SD1 トレンテ4	3層	1 ハンノ草属(2)	41 日本草属(20)、アザミ科-ヒトリ草(1)、イネ科(6)	マユ属
R625-2		6層	16 ヲコギリ草属(4)	172 日本草属(7)	17 ヲコギリ草属
R625-3		7層	16 ヲコギリ草属(4)	145 日本草属(6)	145 日本草属(6)
R625-4		8層	4 イチゴイネ-イヌスギヤブ-ヒメギキ科(10)	324 日本草属(130)、イネ科(30)	324 日本草属(130)
R625-5		9層	41 コナラ属コナラ亜属(9)	204 日本草属(130)、イネ科(60)、アザミ科-ヒメギキ科(32)	19 コナラ属コナラ亜属
R625-6		10層	17 コナラ属コナラ亜属(4)	14 日本草属(4)、イネ科(3)、アザミ科(2)、タンポポ科(2)	15 日本草属(3)
R625-7		11層	21 コナラ属コナラ亜属(5)	110 日本草属(39)、イネ科(31)、アザミ科-ヒメギキ科(12)	110 日本草属(39)
R625-8		12層	28 ハンノ草属(9)	127 日本草属(45)、イネ科(18)	127 日本草属(45)
R625-9	SD1 トレンテ4	7層	2 コナラ属コナラ亜属(1)、スズ(1)	9 日本草属(5)、蕨(4)	9 カハハコ属
R625-10		8層	1 イチゴイネ-イヌスギヤブ-ヒメギキ科(1)	4 日本草属(4)	4 シラカサコ属
R625-11		1層	2 ヲコギリ草属(1)、ハンノ草属(1)	102 日本草属(58)、イネ科(20)、アザミ科-ヒメギキ科(15)	102 日本草属(58)
R625-12		2層	4 ハンノ草属(2)	109 日本草属(78)、イネ科(9)、タンポポ科(9)	109 日本草属(78)
R625-13	SD10	4層	A-1 33 ハンノ草属(10)	33 日本草属(26)、イネ科(5)、蕨(2)	33 コナラ属コナラ亜属
R625-14		7層	7 ハンノ草属(2)	143 日本草属(54)	143 日本草属(54)
R625-15		A-4	2 ハンノ草属(1)	20 日本草属(12)	20 日本草属(12)
R625-16		A-5	2 アザミ科-アザミ(1)、アザミ属(7)	24 日本草属(12)、イネ科(9)、アザミ科(2)	24 日本草属(12)
R625-17	NS606 (NS602)	A-6	2 ハンノ草属(1)、コナラ属コナラ亜属(1)	1 日本科(1)	1 アトロコ属
R625-18		A-7	3 アザミ属(2)		3 アトロコ属
R625-19		C-6			0 アトロコ属
R625-20		C-7	1 ニレ属-ケヤキ(1)		0 アトロコ属
R625-21	サンデルイントA	15層	59 コナラ属コナラ亜属(32)	203 日本科(64)、日本草属(45)、カヤリダマ科(35)	カヤリダマ科
R625-22		16層	36 コナラ属コナラ亜属(13)	58 日本草属(24)、イネ科(13)、カヤリダマ科(8)	カヤリダマ科
R625-23		17層	7 コナラ属コナラ亜属(4)	69 日本草属(30)、イネ科(19)、カヤリダマ科(8)	カヤリダマ科
R625-24		18層	7 コナラ属コナラ亜属(4)	69 日本草属(30)、イネ科(19)、カヤリダマ科(8)	カヤリダマ科
R625-25		19層	6 コナラ属コナラ亜属(2)	153 日本草属(119)、イネ科(68)、タンポポ科(8)	カヤリダマ科
R625-26		20層	52 コナラ属コナラ亜属(1)、スズ(1)	242 日本草属(149)、イネ科(72)、タンポポ科(8)	カヤリダマ科
R625-27		21層	2 コナラ属コナラ亜属(1)、スズ(1)	118 日本科(56)、日本草属(55)、タンポポ科(4)	カヤリダマ科
R625-28		22層	70 ヲコギリ草属(45)	307 日本科(130)、アザミ科-ヒメギキ科(72)、日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-29		23層	53 ヲコギリ草属(15)	407 日本科(130)、アザミ科-ヒメギキ科(72)、日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-30		24層	53 ヲコギリ草属(15)	407 日本科(130)、アザミ科-ヒメギキ科(72)、日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-31	5区 北郷 サンデルイントB	30層	53 イチゴイネ-イヌスギヤブ-ヒメギキ科(13)	601 日本草属(198)、日本草属(141)、カヤリダマ科(64)	カヤリダマ科
R625-32		31層	47 コナラ属コナラ亜属(13)	420 日本草属(136)、カヤリダマ科(124)、イネ科(103)	カヤリダマ科
R625-33		32層	47 コナラ属コナラ亜属(20)	213 日本科(72)、カヤリダマ科(63)、日本草属(60)	カヤリダマ科
R625-34		33層	6 コナラ属コナラ亜属(2)	13 日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-35	SM45 (SD129-6集型)	3層	7 コナラ属コナラ亜属(2)、アザミ属(2)	13 日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-36		4層	7 コナラ属コナラ亜属(2)、タンシヤ属-アザミ(2)	40 日本草属(26)、イネ科(9)、蕨(3)	カヤリダマ科
R625-37		5層	4層	6 日本草属(5)、アザミ属(1)	6 日本草属(5)
R625-38		6層	1 コナラ属コナラ亜属(1)	12 日本草属(12)	12 日本草属(12)
R625-39	SM002 (SD005から集型)	3層	1 カハハコ(1)	13 日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-40		4層	1 ヲコギリ草属(1)	5 日本草属(5)	カヤリダマ科
R625-41		5層	1 ヲコギリ草属(1)	14 日本草属(14)	カヤリダマ科
R625-42	SM004	4層	6 日本草属(6)	11 日本草属(11)	カヤリダマ科
R625-43		5層	6 日本草属(6)	11 日本草属(11)	カヤリダマ科
R625-44		6層	6 日本草属(6)	11 日本草属(11)	カヤリダマ科
R625-45	4区 東郷	7層	243 スズ(96)	445 日本科(172)、カヤリダマ科(154)、日本草属(71)	カヤリダマ科
R625-46		8層	208 コナラ属コナラ亜属(60)	338 日本科(168)、カヤリダマ科(106)、日本草属(27)	カヤリダマ科
R625-47		13層(上)	32 コナラ属コナラ亜属(8)	9 日本草属(6)、アザミ科-ヒメギキ科(2)、イネ科(1)	カヤリダマ科
R625-48		13層(下)	210 コナラ属コナラ亜属(52)	433 日本科(166)、カヤリダマ科(142)、日本草属(64)	カヤリダマ科
R625-49	4区 第1検出面	No.6	122 ヲコギリ草属(42)	130 日本科(70)、カヤリダマ科(32)、日本草属(21)、シヤ	カヤリダマ科
R625-50		No.1			

第45表 その他検出花粉

水質官庁内 分析番号	試料採取場所	花粉	主な検出花粉	主な検出花粉	花粉植物 数種
R625-51	その検出した日本花粉	3層	1 ニレ属-ケヤキ(1)	203 日本科(64)、日本草属(45)、カヤリダマ科(35)	カヤリダマ科
R625-52		6層	16 ヲコギリ草属(4)	58 日本草属(24)、イネ科(13)、カヤリダマ科(8)	カヤリダマ科
R625-53		7層	16 ヲコギリ草属(4)	69 日本草属(30)、イネ科(19)、カヤリダマ科(8)	カヤリダマ科
R625-54		8層	41 コナラ属コナラ亜属(9)	153 日本草属(119)、イネ科(68)、タンポポ科(8)	カヤリダマ科
R625-55		9層	17 コナラ属コナラ亜属(4)	242 日本草属(149)、イネ科(72)、タンポポ科(8)	カヤリダマ科
R625-56		10層	21 コナラ属コナラ亜属(5)	118 日本科(56)、日本草属(55)、タンポポ科(4)	カヤリダマ科
R625-57		11層	28 ハンノ草属(9)	307 日本科(130)、アザミ科-ヒメギキ科(72)、日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-58		12層	28 ハンノ草属(9)	407 日本科(130)、アザミ科-ヒメギキ科(72)、日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-59		13層	21 コナラ属コナラ亜属(20)	420 日本草属(198)、日本草属(141)、カヤリダマ科(64)	カヤリダマ科
R625-60		14層	47 コナラ属コナラ亜属(13)	213 日本科(72)、カヤリダマ科(63)、日本草属(60)	カヤリダマ科
R625-61	その検出した日本花粉	3層	7 コナラ属コナラ亜属(2)、アザミ属(2)	13 日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-62		4層	7 コナラ属コナラ亜属(2)、タンシヤ属-アザミ(2)	40 日本草属(26)、イネ科(9)、蕨(3)	カヤリダマ科
R625-63		5層	4層	6 日本草属(5)、アザミ属(1)	6 日本草属(5)
R625-64		6層	1 コナラ属コナラ亜属(1)	12 日本草属(12)	12 日本草属(12)
R625-65		3層	1 カハハコ(1)	13 日本草属(13)	カヤリダマ科
R625-66		4層	1 ヲコギリ草属(1)	5 日本草属(5)	カヤリダマ科
R625-67		5層	1 ヲコギリ草属(1)	14 日本草属(14)	カヤリダマ科
R625-68		6層	6 日本草属(6)	11 日本草属(11)	カヤリダマ科
R625-69		7層	243 スズ(96)	445 日本科(172)、カヤリダマ科(154)、日本草属(71)	カヤリダマ科
R625-70		8層	208 コナラ属コナラ亜属(60)	338 日本科(168)、カヤリダマ科(106)、日本草属(27)	カヤリダマ科
R625-71	4区 東郷	13層(上)	32 コナラ属コナラ亜属(8)	9 日本草属(6)、アザミ科-ヒメギキ科(2)、イネ科(1)	カヤリダマ科
R625-72		13層(下)	210 コナラ属コナラ亜属(52)	433 日本科(166)、カヤリダマ科(142)、日本草属(64)	カヤリダマ科
R625-73	4区 第1検出面	No.6	122 ヲコギリ草属(42)	130 日本科(70)、カヤリダマ科(32)、日本草属(21)、シヤ	カヤリダマ科
R625-74		No.1			



- |                          |                         |                        |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. モミ属 (試料№16-7)         | 20. アナ属 (試料№16-2)       | 39. アナ属-ミナリ属 (試料№16-4) |
| 2. モミ属 (試料№16-7)         | 21. ヤナキ属 (試料№16-2)      | 40. ヤナキ属-セコ科 (試料№16-2) |
| 3. マツ属雄花序系 (試料№16-1)     | 22. ニレ属-ヤナキ (試料№16-1)   | 41. アナ属-セコ科 (試料№16-2)  |
| 4. マツ属雄花序系 (試料№16-7)     | 23. ニレ属-ヤナキ (試料№16-2)   | 42. ナガシラ科 (試料№16-2)    |
| 5. マツ属雄花序系 (試料№16-20)    | 24. ニレ属-ヤナキ属 (試料№16-7)  | 43. アブチ科 (試料№16-2)     |
| 6. イモ科-イモ科-セコ科 (試料№16-7) | 25. ナツ科-イラクサ科 (試料№16-2) | 44. アブチ科 (試料№16-2)     |
| 7. ハンノキ属 (試料№16-6)       | 26. イネ科 (試料№16-19)      | 45. ナンゴ科 (試料№16-1)     |
| 8. ハンノキ属 (試料№16-31)      | 27. イネ科 (試料№16-7)       | 46. ナンゴ科 (試料№16-2)     |
| 9. ハンノキ属 (試料№16-6)       | 28. イネ科 (試料№16-3)       | 47. ナンゴ科 (試料№16-2)     |
| 10. アブチ科 (試料№16-3)       | 29. イネ科 (試料№16-3)       | 48. ナンゴ科 (試料№16-2)     |
| 11. ナガシラ科 (試料№16-2)      | 30. ナツ科 (試料№16-1)       | 49. ナンゴ科 (試料№16-3)     |
| 12. スギ (試料№16-31)        | 31. ナツ科 (試料№16-7)       | 50. ナンゴ科 (試料№16-3)     |
| 13. スギ (試料№16-7)         | 32. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
| 14. コナラ属コナラ属 (試料№16-20)  | 33. ナツ科 (試料№16-3)       |                        |
| 15. コナラ属コナラ属 (試料№16-6)   | 34. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
| 16. コナラ属コナラ属 (試料№16-2)   | 35. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
| 17. ナツ科 (試料№16-6)        | 36. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
| 18. ナツ科 (試料№16-7)        | 37. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
| 19. ナツ科 (試料№16-6)        | 38. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 39. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 40. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 41. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 42. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 43. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 44. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 45. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 46. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 47. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 48. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 49. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 50. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 51. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 52. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 53. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 54. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |
|                          | 55. ナツ科 (試料№16-2)       |                        |

第370図 花粉写真

## 4. 珪藻分析

### (1) 原理と方法

珪藻は、珪酸質の被殻を有する単細胞植物であり、海水域や淡水域などの水域をはじめ、湿った土壌、岩石、コケの表面にまで生息している。珪藻の各分類群は、塩分濃度、酸性度、流水性などの環境要因に応じて、それぞれ特定の生息場所を持っている。珪藻化石群集の組成は、当時の堆積環境を反映しており、水域を主とする古環境復元の指標として利用されている。

珪藻の抽出と同定は、基本以下の方法で行っている。①試料から定量を採取、②過酸化水素水等を加え、試料の泥化と有機物の分解・漂白、分散剤を加えた後、蒸留水を満たし放置する、③上澄み液中の粘土分を除去し、珪藻殻を濃縮する（4～5回繰り返す）、④自然沈降法による砂質分の除去、⑤検鏡し易い濃度に希釈し、カバーガラス上に滴下して乾燥、⑥乾燥した試料上に封入剤を滴下し、スライドガラスに貼付け久保プレパレートを作製する、⑦生物顕微鏡（600～1500倍）による検鏡、計数は珪藻被殻が200個体以上になるまで行う。珪藻の同定と種の生態性については、Horst Lange-Bertalot (2000)、Hustedt (1930-1966)、Krammer and Lange-Bertalot (1985-1991)、Desikachary (1987)などを参考にする。

群集解析にあたり個々の産出化石は、まず塩分濃度に対する適応性により、海水生、海水～汽水生、汽水生、淡水生に生態分類し、さらにその中の淡水生種は、塩分、pH、水の流動性の3適応性についても生態分類し表に示す。

### (2) 結果と推定される環境（第46表、第371図）

分析結果の概略は以下のとおりである。詳細は、添付DVDに収録した分析結果報告書を参照いただきたい。

#### SD1：試料番号He23-1～11

トレンチ2・4で観察用に残したセクションベルトから採取した試料11点を分析した。採取地点は、埋土8層（He23-5・7）、7層（He23-4・10）、6層（He23-3）、5層（He23-2）、3層（He23-1）、層位不明（He23-11・9・8・6）である。8・6・3層では、陸生珪藻の占める割合が高い。7層では、流水不定性種、真・好流水性種、陸生珪藻とも比較的割合が高く、トレンチ2では流水不定性種が、トレンチ4では陸生珪藻が約半分を占める。5層では、流水不定性種が約半分を占め、真・好流水性種と陸生珪藻が占める割合も比較的高い。

分析結果から層序ごとに環境を推定する8層の時期では、湿った環境がほとんどで水域は極めて狭い。7層の時期では、流水性の水域が示唆され、付着生珪藻が付着する水生植物も生育していたと考えられる。6層の時期では、ほとんどが湿った環境となり、堀は水域が縮小し、流水性の小さな水域が分布していた。5層の時期では、再び流水性の水域が拡大し、堀はやや不安定であるが大きな水域を呈した。3層の時期では、水域が大きく縮小し、ほとんどが湿った程度の環境となった。

トレンチ4No5の時期には、堀は水域が拡大する。流水を伴うが、流水不定性種が多いため、曖昧な水域であったと考えられる。また水生植物も生育していた。He23-8・7・6（トレンチNo4・2・1）の時期では、流水を伴う水域が安定して分布し、水生植物も分布していた。

#### SD9：試料番号 He24-1・2

遺構埋土から試料2点を採取したが、珪藻密度が極めて低く、陸生珪藻がわずかに出現する。

この結果からSD9は、常時滞水したり流れのある溝ではなく、雨水や季節的、引水により短期間流れるような溝であったと推定される。

#### SD10：試料番号 He24-3～5

試料3点のうち、遺構埋土サンプル2（He24-4）と比較試料（He24-5）は、珪藻密度が極めて低



い。遺構埋土サンプル1 (He24-3) では、陸生珪藻が80%以上を占めるが、密度は低い。

この結果からSD10は常時滞水する溝ではなく、雨水や季節的、引水により短期間流れるような溝であったと推定される。

#### SM5 (SD13から変更) : 試料番号He26-1~5

周溝埋土と遺構外から試料4点を採取したが、いずれも密度が極めて低く、遺構外で採取した比較試料(He26-1)では、珪藻の破片も検出されなかった。土器内土サンプルF (He26-5)では、珪藻が比較的検出され、大半が陸生珪藻であった

分析結果から推定される環境は以下のとおりである。SM5および土器内の土壌の生成環境は、他の珪藻が生育できず陸生珪藻が優勢に生育する湿った程度の常時滞水していない環境であったことが示唆される。

注目すべき点としては、アマモなどの海草に付着する珪藻であるCocconeis scutellumが検出されたことがある。製塩遺跡での検出がある珪藻である。本遺跡での藻塩焼によって製塩された塩の使用、または、土器内に塩が残存していた可能性などが考えられる。

#### SM3001 (SD3013から変更) : 試料番号 He24-15~19・51・52

周溝埋土から7点の試料を採取した。埋土下層の(He25-52)では、珪藻密度は低く、高い割合を陸生珪藻が占めている。サンプルA⑥(He25-51)とサンプルA⑤(He25-19)は珪藻の構成、組成が極めて類似し、陸生珪藻の占める割合が高い。埋土下層になる(He25-18~15)では、真・好流水性種、流水不定性種の占める割合が増加し、陸生珪藻は減少する。

この結果から推定される環境は以下のとおりである。埋土下層の時期は、一時的に増水し他は湿った程度、上層の時期は、淀みながら流れるような環境であったと推察される。Amphora copulataは水田に多い珪藻であり、近接して水田があったか水田の可能性がある。

#### SM3002 (SD3025から変更) : 試料番号He26-6~7

東壁面でSM3002埋土試料2点を採取したが、いずれも密度が極めて低く、珪藻はほとんど検出されなかった。

この結果からSM3002は、常時滞水しておらず、引水等によって一時的に滞水しない水が流れる溝と推定される。

#### SM3004 : 試料番号He27-1~4

周溝埋土と遺構外から試料4点を採取した。いずれの試料でも淡水生種の珪藻化石を検出した。すべて半壊し、溶解の痕跡も認められる極不良状態で、全て20個体未満であった。

この結果からは、堆積環境の詳細な検討は困難だが、各試料から少ないながらも検出された陸生珪藻や状態の悪さを考慮すると、周溝内は、常に湛水している状態ではなく、基本的に好気的環境であった可能性が高いと推定される。

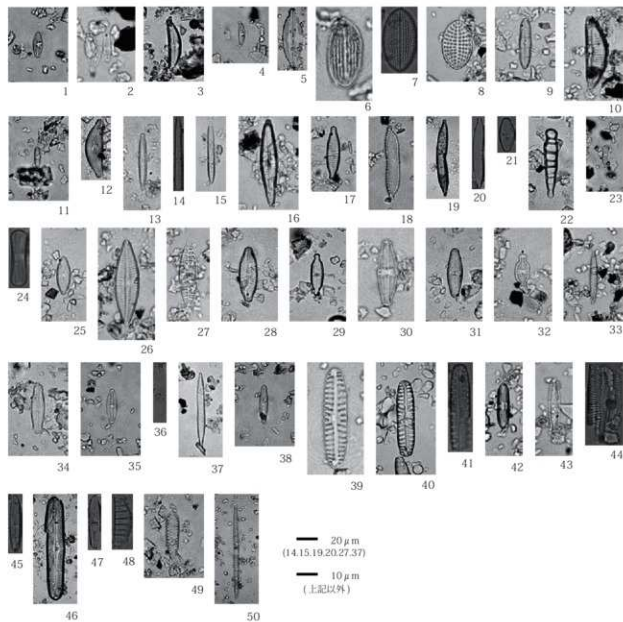
#### NR5001・NR5002 : He24-6~14

自然流路と考えられている遺構である。A、Bの2地点で試料を採取した。A地点の比較試料(He24-12)では、珪藻密度が極めて低く検出されない。珪藻密度は低いもののサンプルA-7~3(He24-11~7)で、陸生珪藻が出現する。A地点の比較試料(He24-6)では、同様に密度は低い流水不定性種がやや多様になる。C地点(He24-13・14)では、いずれの試料も珪藻密度が低く、ほとんど検出されなかった。

この結果からNR5001・NR5002は、湿った土壌の環境の時期もあったが、比較的乾燥した環境であったと推定される。

第46表 主な検出珪藻

本報告書内資料番号	検出総数	主な検出珪藻 (検出数)	
He23	1	374 <i>Navicula mutica</i> (122), <i>Navicula contenta</i> (73), <i>Hantzschia amphioxys</i> (61)	
	2	643 <i>Gomphonema parvulum</i> (59), <i>Achnanthes laucolata</i> (39), <i>Amphora montana</i> (38)	
	3	467 <i>Navicula contenta</i> (113), <i>Navicula mutica</i> (73), <i>Amphora montana</i> (48)	
	4	513 <i>Navicula cryptocephala</i> (48), <i>Gomphonema parvulum</i> (34), <i>Cymbella sinuata</i> (32)	
	5	353 <i>Hantzschia amphioxys</i> (274), <i>Navicula mutica</i> (25), <i>Nitzschia palea</i> (16)	
	6	437 <i>Amphora montana</i> (61), <i>Fragilaria capucina</i> (40), <i>Gomphonema parvulum</i> (40)	
	7	375 <i>Gomphonema parvulum</i> (37), <i>Hantzschia amphioxys</i> (31), <i>Cocconeis placentula</i> (30)	
	8	476 <i>Navicula mutica</i> (48), <i>Amphora montana</i> (36), <i>Fragilaria capucina</i> (35)	
	9	563 <i>Navicula cryptocephala</i> (171), <i>Navicula veneta</i> (61), <i>Gomphonema</i> spp. (38)	
	10	438 <i>Navicula mutica</i> (74), <i>Fragilaria capucina</i> (42), <i>Amphora montana</i> (39)	
	11	421 <i>Hantzschia amphioxys</i> (188), <i>Navicula mutica</i> (64), <i>Pinnularia borealis</i> (21)	
He24	1	42 <i>Hantzschia amphioxys</i> (17), <i>Navicula mutica</i> (15), <i>Pinnularia borealis</i> (8)	
	2	12 <i>Hantzschia amphioxys</i> (4), <i>Navicula mutica</i> (4), <i>Navicula</i> spp. (3)	
	3	156 <i>Hantzschia amphioxys</i> (74), <i>Navicula mutica</i> (37), <i>Nitzschia palea</i> (21)	
	4	37 <i>Navicula mutica</i> (17), <i>Hantzschia amphioxys</i> (13), <i>Pinnularia borealis</i> (4)	
	5	10 <i>Hantzschia amphioxys</i> (6), <i>Navicula mutica</i> (1), <i>Nitzschia palea</i> (1)	
	6	21 <i>Hantzschia amphioxys</i> (4), <i>Nitzschia</i> spp. (4), <i>Fragilaria capucina</i> (2), <i>Nitzschia palea</i> (2)	
	7	13 <i>Hantzschia amphioxys</i> (5), <i>Nitzschia palea</i> (3), <i>Navicula conferruca</i> (1)	
	8	23 <i>Hantzschia amphioxys</i> (9), <i>Pinnularia borealis</i> (4), <i>Navicula conferruca</i> (4)	
	9	12 <i>Nitzschia palea</i> (5), <i>Navicula pupula</i> (3), <i>Hantzschia amphioxys</i> (1)	
	10	9 <i>Gomphonema parvulum</i> (2), <i>Fragilaria virescens</i> (2), <i>Hantzschia amphioxys</i> (1)	
	11	2 <i>Gomphonema parvulum</i> (1), <i>Pinnularia schroederii</i> (1)	
	12	0 —	
	13	4 <i>Fragilaria exigua</i> (2), <i>Meridion circulare</i> v. <i>Contractum</i> (2)	
	14	6 <i>Hantzschia amphioxys</i> (1), <i>Gomphonema parvulum</i> (1), <i>Cocconeis placentula</i> (1)	
He25	15	345 <i>Gomphonema parvulum</i> (128), <i>Amphora copulata</i> (64), <i>Navicula mutica</i> (18)	
	16	338 <i>Gomphonema parvulum</i> (80), <i>Navicula conferruca</i> (39), <i>Hantzschia amphioxys</i> (32)	
	17	421 <i>Gomphonema parvulum</i> (143), <i>Navicula conferruca</i> (85), <i>Amphora copulata</i> (43)	
	19	332 <i>Navicula conferruca</i> (87), <i>Gomphonema parvulum</i> (47), <i>Hantzschia amphioxys</i> (34)	
	20	319 <i>Navicula conferruca</i> (114), <i>Hantzschia amphioxys</i> (61), <i>Navicula mutica</i> (36)	
	51	377 <i>Navicula conferruca</i> (125), <i>Hantzschia amphioxys</i> (87), <i>Navicula mutica</i> (72)	
	52	104 <i>Hantzschia amphioxys</i> (68), <i>Navicula mutica</i> (7), <i>Pinnularia borealis</i> (7)	
	27	478 <i>Navicula conferruca</i> (250), <i>Hantzschia amphioxys</i> (55), <i>Navicula pupula</i> (33)	
	28	3 <i>Stauroneis anceps</i> (2), <i>Stauroneis acuta</i> (1)	
	29	7 <i>Stauroneis acuta</i> (2), <i>Gomphonema gracile</i> (2), <i>Hantzschia amphioxys</i> (1)	
	30	17 <i>Stauroneis acuta</i> (5), <i>Navicula cuspidata</i> (4), <i>Hantzschia amphioxys</i> (3)	
	31	8 <i>Hantzschia amphioxys</i> (3), <i>Stauroneis anceps</i> (2), <i>Navicula conferruca</i> (1)	
	32	0 —	
	33	3 <i>Nitzschia umbonata</i> (2), <i>Gyrosigma</i> spp. (1)	
	34	3 <i>Hantzschia amphioxys</i> (1), <i>Navicula conferruca</i> (1), <i>Navicula americana</i> (1)	
	He26	1	0 —
		2	3 <i>Hantzschia amphioxys</i> (1), <i>Navicula mutica</i> (1), <i>Cocconeis scutellum</i> (1)
3		26 <i>Hantzschia amphioxys</i> (13), <i>Pinnularia borealis</i> (6), <i>Navicula mutica</i> (2)	
4		1 <i>Hantzschia amphioxys</i> (1)	
5		320 <i>Hantzschia amphioxys</i> (145), <i>Navicula mutica</i> (64), <i>Pinnularia borealis</i> (57)	
6		52 <i>Hantzschia amphioxys</i> (19), <i>Navicula mutica</i> (11), <i>Nitzschia amphibia</i> (4)	
7		7 <i>Hantzschia amphioxys</i> (4), <i>Navicula contenta</i> (1), <i>Nitzschia palea</i> (1)	
8		23 <i>Hantzschia amphioxys</i> (14), <i>Navicula mutica</i> (3), <i>Nitzschia</i> spp. (2)	
He27	1	12 <i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grunow (6), <i>Fragilaria</i> spp. (2), <i>Navicula contenta</i> Grunow (1)	
	2	10 <i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grunow (4), <i>Pinnularia subcapitata</i> Gregory (1), <i>Pinnularia</i> spp. (1)	
	3	2 <i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grunow (1), <i>Luticola mutica</i> (Kuetz.) D.G.Mann (1)	
	4	7 <i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grunow (4), <i>Luticola mutica</i> (Kuetz.) D.G.Mann (2), <i>Pinnularia</i> spp. (1)	
He30	6	0 —	
	7	0 —	
	8	6 <i>Pinnularia</i> spp. (3), <i>Neidium</i> spp. (2), <i>Pinnularia viridis</i> (Nitz.) Ehrenberg (1)	
	9	0 —	



- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. <i>Achnanthes lanceolata</i> (K&H)Salle23-8)                            | 18. <i>Hantzschia amphioxys</i> (K&H)Salle25-5)                 | 35. <i>Navicula venusta</i> (K&H)Salle23-9)                     |
| 2. <i>Achnanthes minutissima</i> (K&H)Salle26-6)                           | 19. <i>Hantzschia amphioxys</i> (K&H)Salle26-3)                 | 36. <i>Navium</i> spp. (K&H)Salle29-8)                          |
| 3. <i>Amphora cuspidata</i> (K&H)Salle22-3)                                | 20. <i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grunow (K&H)Salle27-1)   | 37. <i>Nitzschia capitata</i> (K&H)Salle24-9)                   |
| 4. <i>Amphora montana</i> (K&H)Salle27-4)                                  | 21. <i>Laticella mutica</i> (Kütz.) DG.Mann (K&H)Salle27-4)     | 38. <i>Pinnularia appendiculata</i> (K&H)Salle23-11)            |
| 5. <i>Anomoeoneis sphaerophora</i> (K&H)Salle25-15)                        | 22. <i>Mertensia circulare var. varieticum</i> (K&H)Salle25-18) | 39. <i>Pinnularia borealis</i> (K&H)Salle24-1)                  |
| 6. <i>Cocconeis placentula</i> (K&H)Salle24-10)                            | 23. <i>Navicula costata</i> (K&H)Salle23-1)                     | 40. <i>Pinnularia borealis</i> (K&H)Salle25-32)                 |
| 7. <i>Cocconeis placentula var. varietica</i> (Ehr.) Cleve (K&H)Salle27-1) | 24. <i>Navicula costata</i> Grunow (K&H)Salle27-1)              | 41. <i>Pinnularia borealis</i> Ehrenberg (K&H)Salle27-1)        |
| 8. <i>Cocconeis placentula</i> (K&H)Salle26-5)                             | 25. <i>Navicula costata</i> Grunow (K&H)Salle25-27)             | 42. <i>Pinnularia schroederi</i> (K&H)Salle25-15)               |
| 9. <i>Caloneis silicea</i> (K&H)Salle25-16)                                | 26. <i>Navicula cryptonella</i> (K&H)Salle24-8)                 | 43. <i>Pinnularia schoenfelderii</i> (K&H)Salle26-6)            |
| 10. <i>Cymbella silicea</i> (K&H)Salle26-5)                                | 27. <i>Navicula capitata</i> (K&H)Salle24-7)                    | 44. <i>Pinnularia</i> spp. (K&H)Salle27-2, SM3004)              |
| 11. <i>Cymbella sinuata</i> (K&H)Salle25-5)                                | 28. <i>Navicula elgionensis</i> (K&H)Salle25-18)                | 45. <i>Pinnularia subcapitata</i> Gregory (K&H)Salle27-2)       |
| 12. <i>Cymbella tumida</i> (K&H)Salle25-15)                                | 29. <i>Navicula kotschyi</i> (K&H)Salle25-19)                   | 46. <i>Pinnularia viridis</i> (K&H)Salle23-6)                   |
| 13. <i>Fragilaria capitata</i> (K&H)Salle25-18)                            | 30. <i>Navicula mutica</i> (K&H)Salle24-1)                      | 47. <i>Pinnularia viridis</i> (Nitz.) Ehrenberg (K&H)Salle30-8) |
| 14. <i>Fragilaria olva</i> (Nitzsch) Lange-Berthel (K&H)Salle27-1)         | 31. <i>Navicula mutica</i> (K&H)Salle25-16)                     | 48. <i>Rhopalodia gibberata</i> (Ehr.) Mueller (K&H)Salle27-2)  |
| 15. <i>Fragilaria virescens</i> (K&H)Salle24-10)                           | 32. <i>Navicula mutica v. ventricosa</i> (K&H)Salle26-6)        | 49. <i>Surtsefia ovata</i> (K&H)Salle25-8)                      |
| 16. <i>Gomphonema gracile</i> (K&H)Salle26-5)                              | 33. <i>Nitzschia puka</i> (K&H)Salle26-5)                       | 50. <i>Synedra olva</i> (K&H)Salle23-6)                         |
| 17. <i>Gomphonema parvulum</i> (K&H)Salle25-18)                            | 34. <i>Navicula pupula</i> (K&H)Salle25-27)                     |   |

第371図 硅藻写真

## 5. プラント・オパール（植物珪酸体）分析

### (1) 方法

#### 方法①（H24・25・26年度）

プラント・オパールの抽出と定量は、プラント・オパール定量分析法（藤原，1976）をもとに、次の手順で行った。

- 1) 試料を105℃で24時間乾燥（絶乾）
- 2) 試料約1gに直径約40μmのガラスビーズを約0.02g添加（電子分析天秤により0.1mgの精度で秤量）
- 3) 電気灰化法（550℃・6時間）による脱有機物処理
- 4) 超音波水中照射（300W・42KHz・10分間）による分散
- 5) 沈底法による20μm以下の微粒子除去
- 6) 封入剤（オイキット）中に分散してプレパラート作成
- 7) 検鏡・計数

検鏡は、おもにイネ科植物の機動細胞（葉身にのみ形成される）に由来するプラント・オパールを同定の対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。計数は、ガラスビーズ個数が500以上になるまで行った。これはほぼプレパラート1枚分の精査に相当する。

検鏡結果は、計数値を試料1g中のプラント・オパール個数（試料1gあたりのガラスビーズ個数に、計数されたプラント・オパールとガラスビーズの個数の比率を乗じて求める）に換算して示した。また、おもな分類群については、この値に試料の仮比重（ここでは1.0と仮定）と各植物の換算係数（機動細胞珪酸体1個あたりの植物体乾重、単位：10<sup>-5</sup>g）を乗じて、単位面積で厚層1cmあたりの植物体生産量を算出した。

各分類群の換算係数は、イネ（赤米）は2.94（種実重は1.03）、ヒエ属は8.40、ヨシ属（ヨシ）は6.31、ススキ属（ススキ）は1.24、メダケ節は1.16、ネザサ節は0.48、チマキザサ節は0.75、ミヤコザサ節は0.30である（杉山，2000）。

#### 方法②（H27・30年度）

各試料について過酸化水素水・塩酸処理、沈定法、重液分離法（ホリタングステン酸ナトリウム、比重2.5）の順に物理・化学処理を行い、植物珪酸体を分離・濃集する。これをカバーガラス上に滴下・乾燥させる。乾燥後、プリウラックスで封入してプレパラートを作製する。400倍の光学顕微鏡下で全面を走査し、その間に出現するイネ科葉部（葉身と葉鞘）の葉部短細胞に由来した植物珪酸体（以下、短細胞珪酸体）および葉身機動細胞に由来した植物珪酸体（以下、機動細胞珪酸体）を、近藤（2010）の分類を参考に同定し、計数する。

分析の際には、分析試料の乾燥重量、プレパラート作成に用いた分析残渣量を正確に計量し、乾土1gあたりの植物珪酸体含量（同定した数を乾土1gあたりの個数に換算）を求める。

結果は、植物珪酸体含量の一覧表で示す。その際、各分類群の含量は100単位として表示し、100個/g未満は「<100」と表示する。各分類群の含量は10の位で丸め（100単位にする）、合計は各分類群の丸めない数字を合計した後に丸めている。また、各分類群の植物珪酸体含量とその層位的変化から稲作の様態や古植生について検討するために、植物珪酸体含量の層位的変化を図示する。

### (2) 結果と推定される農耕（第47表、第372図）

分析結果の概略は以下のとおりである。各試料採取地点で検出されたプラント・オパールは以下のとおりである。詳細は、添付DVDに収録した分析結果報告書を参照いただきたい。

SD9：試料番号 He24-1・2

2 試料とも、2400~3600個/gと比較的高い密度でイネを検出した。このほかには、キビ族型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科などを検出した。

SD10：試料番号 He24-3~5

遺構埋土から採取した2試料でイネを検出したが、600~1800個/gと密度は低かった。このほかには、ヨシ属、ススキ属、タケ亜科などを検出した。

SM5 (SD13から変更)：試料番号He26-1~5

遺構埋土から採取した4試料でイネを検出したが、600~1800個/gと密度は低かった。このほかには、イネ、キビ族型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科などを検出した。

SM3001 (SD3013から変更)：試料番号 He25-15~19・51・52

遺構埋土から採取した7試料でイネを検出し、特にHe25-17・18では3000個/gと高い密度であった。このほかには、キビ族型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科などを検出した。

SM3002 (SD3025から変更)：試料番号He26-6~7

遺構埋土から採取した1試料でイネを検出したが、600個/gと密度は低かった。このほかには、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科などを検出した。

SM3004：試料番号He27-1~4

遺構埋土から採取した3試料で栽培種のイネ属の短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体を検出した。このほかには、クマザサ属、タケ亜科、ヨシ属の短細胞珪酸体・機動細胞珪酸体、ススキ属、コムギ連、イチゴツナギ亜科の短細胞珪酸体などが検出され、ヨシ属が卓越している。

NR5001/5002：試料番号 He24-6~14

採取した試料のうち4試料でイネを検出し、特にHe24-6・8では3000~4200個/gと高い密度であった。このほかには、ヨシ属、ススキ属、タケ亜科などを検出した。

4区第1検出面：試料番号He30-10・11

採取した2試料でイネ属短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体、短細胞珪酸体を検出した。このほかには、クマザサ属、タケ亜科、ヨシ属の短細胞珪酸体・機動細胞珪酸体、ススキ属、イチゴツナギ亜科などの短細胞珪酸体を検出され、タケ亜科が卓越している。

3区東壁：試料番号He26-8

採取した1試料からイネを検出したが、600個/gと密度は低かった。このほかには、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科などを検出した。

4区東壁：試料番号He30-6~9

採取した2試料 (He30-6・7) でイネ属短細胞珪酸体 (300個/g) と機動細胞珪酸体 (900~1900個/g)、2試料 (He30-8・9) でイネ属機動細胞珪酸体 (100~200個/g) を検出した。このほかには、クマザサ属、タケ亜科、ヨシ属の短細胞珪酸体・機動細胞珪酸体、ススキ属、イチゴツナギ亜科などの短細胞珪酸体を検出されるが、He30-8・9の検出量は少ない。ヨシ属が卓越している。

5区北壁 (サンプルポイントB)：試料番号 He25-27~34

7試料でイネを検出し、特にHe25-27~31では4200~6000個/gと高い密度であった。このほかには、キビ族型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科などを検出した。

以上、SD9 (He24-1・2)、NR5001・5002 (He24-6・8)、SM3001 (He25-15~18)、SM3004 (He27-1~3)、4区東壁 (He30-6・7)、4区第1検出面 (He-10・11)、5区北壁Ⅱb層~Ⅲb層 (He25-27~31) で稲作の可能性を示す結果を示した。これらの層の形成時には、遺跡周辺において稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。また、ヨシ属が卓越する結果を示した時期は湿潤な環境であ

り、そこを利用して水田稲作が行われていた可能性も考えられる。

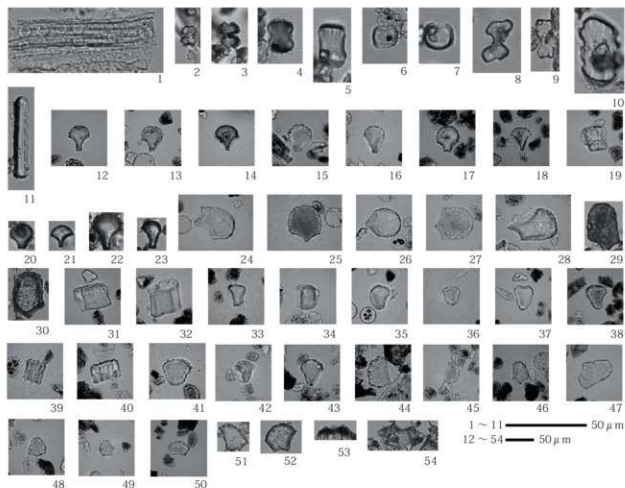
この他に栽培の可能性があるものとして、コムギ連の短細胞珪酸体がSM3004埋土と4区第1検出面(He30-10)で検出されている。コムギ連には野生種なども含まれるため詳細な判断は困難であるが、これらが栽培種に由来するものであれば、ムギ類の栽培や利用も推定される。

第47表 検出されたプラント・オパール

本場内海内 分析番号	He-24										He-25													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
分標体、試料番号、 試料採取場所	SD10										NE5001・NE5002													
イネ科	1	2	1	2	4	A-1	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	C-6	C-7	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
イネ	3600	2400	600	1800	3000	1200	6200				1200	2400	2400	3000	3000	1800	1800	4200	6000	3600	4200	6000	1200	1800
小麦科	600																							
コムギ	2000	4800	3600	1800	600	2400	1800	1800			600	600	3000	1200	600	2400	2100	3600	4200	1800	2400	600	1800	2400
コムギ	2400	3000	2400	3000	1200	3000	6200	3000	600	600	3000	1800	2400	1200	3000	3000	3000	3000	4800	1800	1200	2400	3000	600
イネ科	1200	600	600	1800							600	1200	1200	2400	1200	2400	1200	600	600	600	600	600	600	
小麦科	1200	600	600								600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
コムギ	3000	1200	7800	3000	1200	6000	3000	2400	3000	1200	1800	5100	1200	3000	3600	1200	1800	2400	600	1800	1200	4200	2400	3000
コムギ	2400	600	2400	2400	1800	1800	600	1200	1200	600	600	1200	600	1200	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
コムギ	600																							
コムギ	14400	10800	11400	12000	6000	8400	5400	4200	8400	5400	6000	5400	6000	5400	6000	6400	4800	7200	6000	5400	4800	6000	5400	6000
合計	31800	24100	29400	27600	10200	18000	25300	15100	7800	9000	5400	25400	9600	17400	18600	19500	15600	16200	15600	15600	19200	18600	15600	7200

本場内海内 分析番号	He-26							
	1	2	3	4	5	6	7	8
分標体、試料番号、 試料採取場所	SM15 (SD126-6参照)							
イネ科	1800	1200	600	1800	600			600
小麦科	600							
コムギ	600	3000	4200	3000	2400	3600	4200	
コムギ	4800	3000	4200	7200		3600	2400	
イネ科					1200			600
小麦科	1200				600			
コムギ	600	2400	2400	6000	1800	600	1800	
コムギ	600	600	1200	1200	600	600	600	600
コムギ	1800	9100	10200	9000	15600	6000	5400	4800
合計	2400	21100	22800	27600	40200	11400	12600	15000

本場内海内 分析番号	He-27											He-28											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
分標体、 試料番号、試料採取場所	SM2004											4区 東郷											
イネ科	300	600	700			300	300				200	11層 (4期上)	12層 (3期下)	13層 (3期下)	14層 (3期下)	15層 (3期上)	16層 (3期上)	17層 (3期上)	18層 (3期上)	19層 (3期上)	20層 (3期上)	21層 (3期上)	
コムギ	900	500	700	100	300	300					100	22層 (3期上)	23層 (3期上)	24層 (3期上)	25層 (3期上)	26層 (3期上)	27層 (3期上)	28層 (3期上)	29層 (3期上)	30層 (3期上)	31層 (3期上)	32層 (3期上)	
コムギ	2000	2500	500	300	800	900					100	33層 (3期上)	34層 (3期上)	35層 (3期上)	36層 (3期上)	37層 (3期上)	38層 (3期上)	39層 (3期上)	40層 (3期上)	41層 (3期上)	42層 (3期上)	43層 (3期上)	
コムギ	5100	2700	2700	600	2200	500					500	44層 (3期上)	45層 (3期上)	46層 (3期上)	47層 (3期上)	48層 (3期上)	49層 (3期上)	50層 (3期上)	51層 (3期上)	52層 (3期上)	53層 (3期上)	54層 (3期上)	
コムギ	500	700	100			300	300				400	55層 (3期上)	56層 (3期上)	57層 (3期上)	58層 (3期上)	59層 (3期上)	60層 (3期上)	61層 (3期上)	62層 (3期上)	63層 (3期上)	64層 (3期上)	65層 (3期上)	
コムギ	900	900	300			300					300	66層 (3期上)	67層 (3期上)	68層 (3期上)	69層 (3期上)	70層 (3期上)	71層 (3期上)	72層 (3期上)	73層 (3期上)	74層 (3期上)	75層 (3期上)	76層 (3期上)	
コムギ	1200	1000	500			100	400				300	76層 (3期上)	77層 (3期上)	78層 (3期上)	79層 (3期上)	80層 (3期上)	81層 (3期上)	82層 (3期上)	83層 (3期上)	84層 (3期上)	85層 (3期上)	86層 (3期上)	
コムギ	14200	8500	3700	1900	9200	4100	300	1200				86層 (3期上)	87層 (3期上)	88層 (3期上)	89層 (3期上)	90層 (3期上)	91層 (3期上)	92層 (3期上)	93層 (3期上)	94層 (3期上)	95層 (3期上)	96層 (3期上)	97層 (3期上)
イネ科	300	1700	1700			900	1900	200			100	98層 (3期上)	99層 (3期上)	100層 (3期上)	101層 (3期上)	102層 (3期上)	103層 (3期上)	104層 (3期上)	105層 (3期上)	106層 (3期上)	107層 (3期上)	108層 (3期上)	109層 (3期上)
コムギ	1800	700	700	100	800	600	100	200	200		200	110層 (3期上)	111層 (3期上)	112層 (3期上)	113層 (3期上)	114層 (3期上)	115層 (3期上)	116層 (3期上)	117層 (3期上)	118層 (3期上)	119層 (3期上)	120層 (3期上)	121層 (3期上)
コムギ	2800	2600	700	200	1000	100	100	1300	1100			122層 (3期上)	123層 (3期上)	124層 (3期上)	125層 (3期上)	126層 (3期上)	127層 (3期上)	128層 (3期上)	129層 (3期上)	130層 (3期上)	131層 (3期上)	132層 (3期上)	133層 (3期上)
コムギ	3300	2000	3000	600	2800	1300	300	100	300		800	134層 (3期上)	135層 (3期上)	136層 (3期上)	137層 (3期上)	138層 (3期上)	139層 (3期上)	140層 (3期上)	141層 (3期上)	142層 (3期上)	143層 (3期上)	144層 (3期上)	145層 (3期上)
コムギ	11500	10100	9900	2100	4700	6700	700	2100	2800		4900	146層 (3期上)	147層 (3期上)	148層 (3期上)	149層 (3期上)	150層 (3期上)	151層 (3期上)	152層 (3期上)	153層 (3期上)	154層 (3期上)	155層 (3期上)	156層 (3期上)	157層 (3期上)
合計	25200	17200	9200	2500	13200	7200	200	1800	3200	5000		158層 (3期上)	159層 (3期上)	160層 (3期上)	161層 (3期上)	162層 (3期上)	163層 (3期上)	164層 (3期上)	165層 (3期上)	166層 (3期上)	167層 (3期上)	168層 (3期上)	169層 (3期上)
イネ科	19600	17700	12500	3000	10000	12000	1400	2600	6500	7800		170層 (3期上)	171層 (3期上)	172層 (3期上)	173層 (3期上)	174層 (3期上)	175層 (3期上)	176層 (3期上)	177層 (3期上)	178層 (3期上)	179層 (3期上)	180層 (3期上)	181層 (3期上)
コムギ	5600											182層 (3期上)	183層 (3期上)	184層 (3期上)	185層 (3期上)	186層 (3期上)	187層 (3期上)	188層 (3期上)	189層 (3期上)	190層 (3期上)	191層 (3期上)	192層 (3期上)	193層 (3期上)



1. イネ属短細胞列 (試料No.He27-3)
2. イネ属短細胞柱體体 (試料No.He30-7)
3. イネ属短細胞柱體体 (試料No.He30-11)
4. クマザサ属短細胞柱體体 (試料No.He27-2)
5. クマザサ属短細胞柱體体 (試料No.He30-7)
6. ヨシ属短細胞柱體体 (試料No.He27-3)
7. ヨシ属短細胞柱體体 (試料No.He30-7)
8. ススキ属短細胞柱體体 (試料No.He27-1)
9. ススキ属短細胞柱體体 (試料No.He30-11)
10. コムギ連短細胞柱體体 (試料No.He27-2)
11. イチゴツナギ亜科短細胞柱體体 (試料No.He30-9)
12. イネ (試料No.He24-1)
13. イネ (試料No.He24-4)
14. イネ (試料No.He24-8)
15. イネ (試料No.He25-29)
16. イネ (試料No.He25-31)
17. イネ (試料No.He26-2・4)
18. イネ (試料No.He26-3)
19. イネ (試料No.He26-5)
20. イネ属機動細胞柱體体 (試料No.He27-2)
21. イネ属機動細胞柱體体 (試料No.He27-3)
22. イネ属機動細胞柱體体 (試料No.He30-6)
23. イネ属機動細胞柱體体 (試料No.He30-11)
24. ヨシ属 (試料No.He24-3)
25. ヨシ属 (試料No.He24-13)
26. ヨシ属 (試料No.He25-19)
27. ヨシ属 (試料No.He25-33)
28. ヨシ属 (試料No.He26-7)
29. ヨシ属機動細胞柱體体 (試料No.He27-1)
30. ヨシ属機動細胞柱體体 (試料No.He30-6)
31. キビ旗型 (試料No.He24-1)
32. キビ旗型 (試料No.He25-29)
33. ススキ旗型 (試料No.He24-4)
34. ススキ旗型 (試料No.He24-8)
35. ススキ旗型 (試料No.He25-18)
36. ススキ旗型 (試料No.He25-32)
37. ススキ旗型 (試料No.He26-2・4)
38. ススキ旗型 (試料No.He26-5)
39. ネギサ節型 (試料No.He24-1)
40. ネギサ節型 (試料No.He26-2・4)
41. メダケ節型 (試料No.He24-4)
42. メダケ節型 (試料No.He25-17)
43. メダケ節型 (試料No.He26-5)
44. ナマキザ節型 (試料No.He24-13)
45. ナマキザ節型 (試料No.He25-28)
46. ナマキザ節型 (試料No.He25-29)
47. ナマキザ節型 (試料No.He26-5)
48. ミヤコザ節型 (試料No.He24-4)
49. ミヤコザ節型 (試料No.He26-16)
50. ミヤコザ節型 (試料No.He26-2・4)
51. クマザサ属機動細胞柱體体 (試料No.He27-1)
52. クマザサ属機動細胞柱體体 (試料No.He30-7)
53. イネ属短細胞柱體体 (試料No.He27-2)
54. イネ属短細胞柱體体 (試料No.He30-11)

第372図 プラント・オパール写真



## 6. リン酸カルシウム分析

SM5（弥生時代後期終末）の周溝から二段口縁を持つ壺が出土した。この内部に遺体等が埋納されていた可能性を検討するために、古環境研究所に委託して実施した。分析の概略は以下のとおりである。詳細は、添付DVDに収録した分析結果報告書を参照いただきたい。

### (1) 方法

分析は、藤根ほか（2008）の方法に従って行った。分析装置は、エネルギー分散型蛍光X線分析装置である（株）堀場製作所製分析顕微鏡XGT-5000Type IIを使用した。装置の仕様は、X線管が最大50kV、1.00mAのロジウム（Rh）ターゲット、X線ビーム径が100 $\mu$ mまたは10 $\mu$ m、検出器は高純度Si検出器（Xerophy）で、検出可能元素はナトリウム（Na）～ウラン（U）である。また、試料ステージを走査させながら測定することにより元素の二次元的な分布画像を得る、元素マッピング分析も可能である。

本分析では、まず元素マッピング分析を行い、元素の分布図を得た上で、リン（P）のマッピング図において輝度の高い箇所を選び、ポイント分析を行った。測定条件は、元素マッピング分析では50kV、1.00mA、ビーム径100 $\mu$ m、測定時間2000sを5回走査、パルス処理時間P3に、ポイント分析では50kV、0.10～0.40mA（自動設定）、ビーム径100 $\mu$ m、測定時間500s、パルス処理時間P4に設定して行った。定量計算は、装置付属ソフトによる標準試料を用いないファンダメンタル・パラメータ法で行っており、半定量値である。

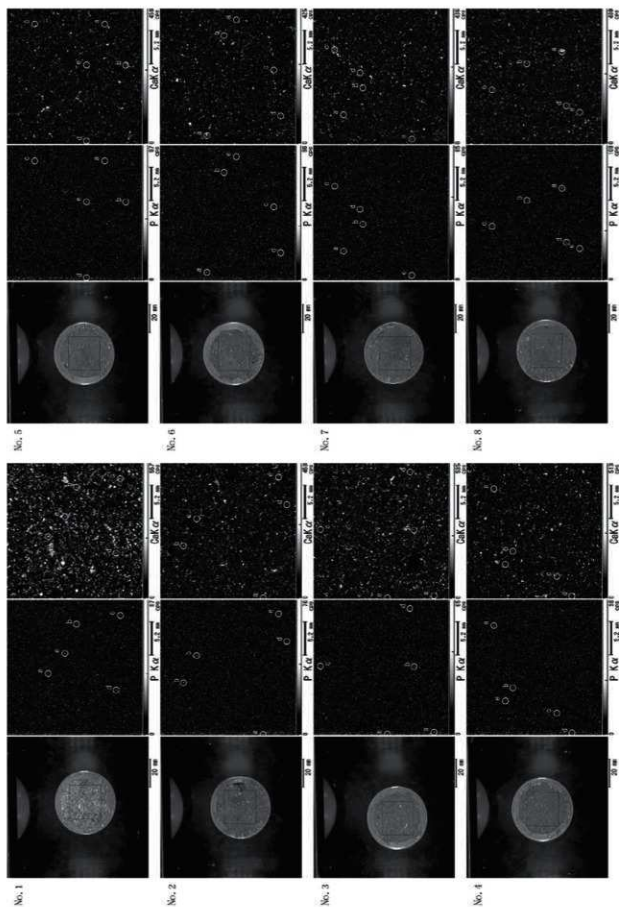
### (2) 結果と考察

分析した試料8点の採取位置は以下のとおりである。

- He26-1（サンプルA）1点 遺構外
- He26-2（サンプルC）1点 SM5埋土3層
- He26-3（サンプルD）1点 SM5埋土4層
- He26-4（サンプルE）1点 SM5土器下（3層）
- He26-5（サンプルF③・F④・F⑦・F⑧）4点 SM5土器内土

分析の結果、He26-3（SM5埋土3層）、He26-5（SM5土器内土サンプルF⑦）からはリンが多く含まれる箇所は検出されなかったが、これ以外の試料では、リンが明らかに多く含まれる箇所が1ヶ所以上検出された（第373図、第48表）。これらはリンとともにカルシウムも多く検出されており、骨・歯に由来する可能性が高い。

しかし、遺構外土壌であるHe26-1からもリンとカルシウムが検出され、その量は遺構内と同等かそれ以上であること、リンマッピング図でのリンの多い箇所はいずれも微粒子状であることなどから、その来歴は慎重に検討する必要がある報告されており、土器内に骨・歯が存在していたとは断言できない。



第373図 プレス試料およびリンとカルシウムの元素マッピング図

第48表 半定量分析結果 (mass%)

No	ポイント	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	TiO <sub>2</sub>	MnO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Rb <sub>2</sub> O	SrO	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ZrO <sub>2</sub>
A	a	0.99	19.11	40.83	12.95	0.16	0.25	13.45	0.73	0.49	10.96	0.00	0.06	0.01	0.02
	b	1.14	15.17	40.84	16.16	0.08	0.35	15.87	0.50	0.26	9.53	0.00	0.05	0.01	0.02
	c	0.71	22.14	60.82	0.05	0.25	1.02	3.31	0.57	0.22	10.80	0.01	0.07	0.01	0.02
	d	0.56	20.86	46.81	5.77	0.15	0.41	10.31	1.03	0.30	13.71	0.00	0.05	0.02	0.03
	e	0.01	20.60	54.21	5.07	0.21	0.57	8.20	0.62	0.20	10.21	0.01	0.06	0.01	0.02
C	a	0.74	16.60	72.09	0.12	0.20	1.19	3.38	0.45	0.09	5.07	0.01	0.06	0.00	0.01
	b	0.72	13.23	43.64	15.00	0.18	0.72	20.01	0.73	0.17	5.48	0.01	0.04	0.03	0.02
	c	0.81	18.36	65.81	0.04	0.28	1.24	1.93	0.80	0.33	10.32	0.01	0.03	0.01	0.03
	d	0.73	18.16	67.95	0.11	0.49	1.32	2.95	0.71	0.16	7.36	0.01	0.03	0.00	0.02
	e	0.78	16.93	68.68	0.14	0.09	3.56	1.78	0.79	0.12	8.06	0.02	0.02	0.00	0.02
D	a	0.78	15.69	68.57	0.06	0.26	0.95	1.47	1.53	0.27	10.37	0.00	0.03	0.01	0.03
	b	0.84	18.65	64.51	0.14	0.15	1.07	2.49	1.24	0.24	10.61	0.01	0.04	0.01	0.02
	c	0.80	18.80	65.78	0.02	0.16	1.33	1.76	1.00	0.26	10.04	0.01	0.03	0.01	0.02
	d	0.78	16.26	70.36	0.28	0.33	1.56	2.91	0.57	0.17	6.72	0.02	0.03	0.01	0.01
	e	0.83	13.92	71.07	0.15	0.12	2.76	2.22	0.66	0.17	8.01	0.01	0.05	0.01	0.04
E	a	0.35	20.73	63.71	0.33	0.25	1.36	2.13	1.15	0.14	9.78	0.03	0.02	0.01	0.01
	b	0.17	16.04	61.96	5.16	0.18	2.00	6.50	0.84	0.14	6.93	0.01	0.03	0.01	0.02
	c	1.63	18.48	66.56	0.03	0.20	1.28	2.96	1.71	0.11	6.96	0.01	0.05	0.00	0.02
	d	0.81	17.12	67.96	0.29	0.24	1.87	2.47	0.87	0.39	7.91	0.01	0.04	0.00	0.02
	e	0.10	19.71	65.78	0.24	0.24	1.28	1.85	0.65	0.22	9.83	0.02	0.05	0.01	0.02
F③	a	0.36	16.06	69.58	0.10	0.28	1.25	2.39	0.77	0.19	8.95	0.01	0.04	0.00	0.02
	b	0.66	14.60	58.77	4.23	0.36	1.14	9.04	1.66	0.17	9.31	0.01	0.03	0.01	0.02
	c	0.03	16.55	70.83	0.26	0.19	1.82	2.16	0.65	0.22	7.23	0.01	0.03	0.01	0.02
	d	0.00	17.18	71.39	0.00	0.09	2.74	1.81	0.55	0.15	6.00	0.01	0.06	0.00	0.02
	e	0.00	16.73	70.90	0.31	0.23	1.91	2.11	0.60	0.18	6.95	0.01	0.04	0.01	0.01
F④	a	0.82	17.49	63.53	5.34	0.17	2.49	4.23	0.77	0.12	4.93	0.01	0.06	0.01	0.03
	b	0.70	13.92	67.74	3.40	0.24	1.48	6.30	0.47	0.15	5.54	0.01	0.03	0.00	0.02
	c	0.94	15.28	69.24	0.00	0.20	1.81	2.11	0.61	0.61	9.13	0.01	0.03	0.00	0.02
	d	0.94	15.91	71.30	0.12	0.22	1.90	2.37	0.72	0.15	6.30	0.01	0.05	0.00	0.01
	e	1.03	14.90	70.91	0.01	0.20	1.24	1.96	0.64	0.50	8.54	0.01	0.03	0.01	0.01
F⑦	a	0.88	17.50	66.33	0.71	0.34	1.30	2.26	0.62	0.20	9.78	0.01	0.06	0.00	0.01
	b	1.43	16.50	69.52	0.26	0.23	1.77	2.00	0.76	0.22	7.22	0.01	0.04	0.01	0.03
	c	0.99	14.46	73.92	0.04	0.23	1.25	2.18	0.55	0.13	6.20	0.01	0.03	0.00	0.02
	d	0.98	14.12	72.68	0.14	0.20	1.51	2.34	0.68	0.17	7.13	0.01	0.02	0.01	0.02
	e	1.06	11.60	75.84	0.06	0.25	1.00	1.51	0.48	0.21	7.93	0.01	0.02	0.01	0.02
F⑧	a	4.93	10.36	48.75	7.22	0.15	0.42	17.53	0.42	0.35	9.81	0.00	0.03	0.01	0.01
	b	0.81	14.41	60.56	7.90	0.25	1.45	7.21	0.70	0.18	6.43	0.01	0.04	0.01	0.03
	c	0.71	17.65	69.37	0.01	0.29	1.14	3.56	0.62	0.14	6.46	0.01	0.05	0.00	0.02
	d	0.91	13.83	66.69	3.41	0.32	1.24	5.45	0.54	0.17	7.36	0.01	0.03	0.01	0.02
	e	0.89	16.70	67.97	0.02	0.22	2.07	2.20	0.65	0.29	8.95	0.01	0.02	0.00	0.02

参考文献

- 近藤謙三, 2010. プラント・オパール図鑑, 北海道大学出版会, 387p.
- 高倉巳三郎 (1973) 日本植物の花粉形態. 大阪市立自然科学博物館収蔵目録第5集, 60p.
- 中村純 (1967) 花粉分析, 古今書院, p.82-102, 232p.
- 中村純 (1980) 日本産花粉の標識, 大阪自然史博物館収蔵目録第13集, 91p.
- 藤根 久・佐々木由香・中村賢太郎 (2008) 蛍光X線装置を用いた元素マッピングによるリン・カルシウム分析, 日本文化財科学会第25回大会研究発表要旨集, 108-109.
- 藤原宏志 (1976) プラント・オパール分析法の基礎的研究 (1) —数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法—, 考古学と自然科学, 9, p.15-29.
- 三好教夫・藤木利之・木村裕子, 2011. 日本産花粉図鑑, 北海道大学出版会, 824p.
- Desikachary, T. V., 1987, Atlas of Diatoms, Marine Diatoms of the Indian Ocean, Madras science foundation, Madras, Printed at TT, Maps and Publications Private Limited, 328, G. S. T. Road, Chromepet, Madras- 600044, 1-13, Plates : 401-621.
- Horst Lange-Bertalot, 2000, ICONOGRAPHIA DIATOMOLOGICA : Annotated diatom micrographs, Witkowski, A.
- Hustedt, F., 1930, Die Kieselalgen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, unter Berücksichtigung der übrigen Länder Europas sowie der angrenzenden Meeresgebiete, in Dr. Rabenhorsts Kryptogamen Flora von Deutschland, Oesterreichs und der Schweiz, 7, Leipzig, Part1, 920p.
- Hustedt, F., 1959, Die Kieselalgen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, unter Berücksichtigung der übrigen Länder Europas sowie der angrenzenden Meeresgebiete, in Dr. Rabenhorsts Kryptogamen Flora von Deutschland, Oesterreichs und der Schweiz, 7, Leipzig, Part2, 845p.
- Hustedt, F., 1961-1966, Die Kieselalgen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, unter Berücksichtigung der übrigen Länder Europas sowie der angrenzenden Meeresgebiete, in Dr. Rabenhorsts Kryptogamen Flora von Deutschland, Oesterreichs und der Schweiz, 7, Leipzig, Part3, 816p.
- Krammer, K. and H. Lange-Bertalot, 1985, Naviculaceae, Bibliotheca Diatomologica, 9, 250p.
- K. Krammer・H. Lange-Bertalot (1986-1991) Bacillariophyceae・1-4.

## 第5章 総括

### 第1節 弥生時代～古墳時代の動向

今回の調査では、弥生時代後期から近世まで約2,000年間にわたる浅川扇状地の中のとくに桐原-吉田地区の集落変遷の様子が分かってきたが、この項では、弥生時代から古墳時代の集落の変遷について、周辺遺跡の状況を踏まえて概観し、調査成果の理解の一助としたい。

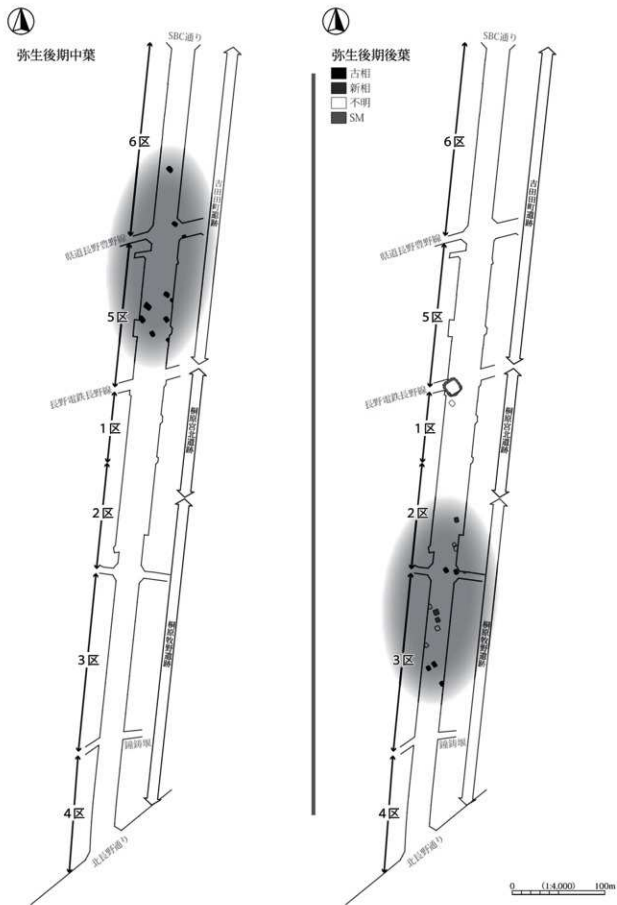
#### 1. 弥生時代〔第374図〕

調査地内からは弥生時代後期中葉と後葉の2時期の集落跡と後期終末の墓跡が確認されている。なお、遺構は確認されなかったものの、中期前葉から中葉の土器が5区（吉田町遺跡）の自然流路内（NR5001・5002）から出土しており、流路の上流となる調査地北西側に未知の集落が存在する可能性も考えられる。

確認された後期中葉の集落跡は、北側地区の5・6区（吉田町遺跡）となり、竪穴建物跡が10軒確認されている。また、確認された竪穴建物跡の中には調査区境に掛かるものもあり、集落は調査区外まで広がると考えられる。本遺跡の北西約500mには「吉田式土器」の標式遺跡である吉田高校グランド遺跡があり、同じ集落である可能性も考えられる。本集落跡の詳細な時期は、出土遺物から、おおむね本村南沖遺跡（県埋蔵文化財センター2017）で細分された吉田式期の新相（6段階）に相当すると考えられる。

後期後葉の集落跡は南側地区の2・3区（桐原牧野遺跡）を中心に広がり、竪穴建物跡が15軒確認されている。また、確認された竪穴建物跡の中には調査区境に掛かるものもあり、集落は調査区外まで広がると考えられ、本遺跡の西側に位置する、市教委が調査を行った桐原宮北遺跡（長野市教委2012）で確認された当該期の住居跡なども、同じ集落であると考えられる。遺跡群内の当該期の主な遺跡としては、扇状地に中央部に位置し、前述の遺跡と並び当概期中核的な遺跡となろう。確認された竪穴建物跡の中には、その後の古墳時代や古代の遺構と重複し、詳細な時期がはっきりしないものもあるが、本集落跡は、出土土器や建物跡の形状等から、古相と新相の2時期に分かれると考えられる。

後期終末の墓跡は、後期後葉の集落跡の北側にあたる1区（桐原宮北遺跡）で確認されている。後期後葉の新相とした集落と同時期かその直後に造営された墓跡と考えられる。墓跡は北西側が長野電鉄長野線に掛かり全体の形状は不明であるが、周溝を含めた一辺の長さが18m以上になる大規模な方形周溝墓と考えられ、この地区の首長墓である可能性が考えられる。主体部は確認されていないが、周溝からは多量の土器が出土している。周溝から出土した土器は、多くが周溝底よりは高い位置から礫などと共に出土していて、墳丘上で葬送時に使用された土器が、周溝が埋没する過程で周溝内に転落あるいは廃棄されたと考えられる。また、出土した土器は、口縁が二重となる珍しい形態の壺といった土器も含まれるが、そのほとんどは在地の土器である。しかし、その中に北陸地域の形態を取り入れながらも、箱清水期の器面調整技法を踏襲した土器がみついている。このことは、他地域との交流を行いながらも在地の伝統を尊重する概期の当時の人々の様子が窺える。墓跡の所属する時期は、弥生時代から古墳時代へと時代が変わっていく時期にあたると考えられる。土器の形態にも変化が認められるが、周溝墓上で執り行われた葬送の儀



第374図 遺構変遷図 弥生時代 (1:4,000)

礼は弥生時代の伝統を色濃く残していたと考えられる。

## 2. 古墳時代〔第375図〕

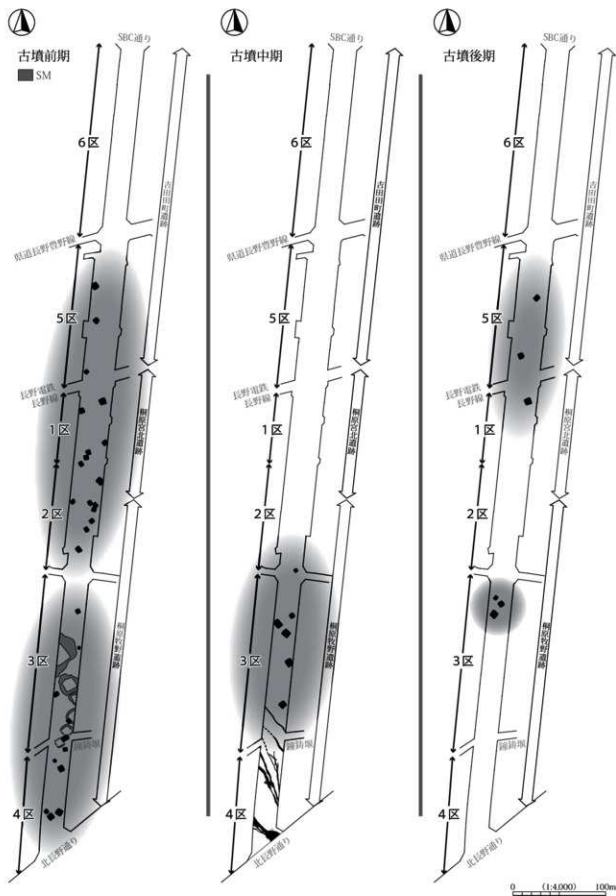
調査地からは古墳時代前期から後期の集落跡と前期の墓跡が確認されている。

確認された前期の集落跡は、北端の6区を除く1～5区（桐原宮北遺跡・桐原牧野遺跡・吉田町遺跡）のすべての地区に広がり、堅穴建物跡が28軒確認されている。また、確認された堅穴建物跡の中には調査区境に掛かるものもあり、集落は調査区外まで広がると考えられ、本遺跡の西側に位置する、市教委が調査を行った桐原牧野遺跡（長野市教委2016a）で確認された当該期の堅穴建物跡なども、同じ集落であると考えられる。これまで、本遺跡群内から前期の大きな集落はみつかっておらず、本遺跡が中核的な集落になると考えられる。堅穴建物跡は、古代の集落跡と重複しており、詳細な時期がはっきりしない堅穴建物跡もあるが、その分布状況や墓跡との重複関係から、北側（1・2・5区）と南側（3・4区）2か所・2時期に分かれる。当初南側の地区にあった集落が北側に移動し、その南側に墓城が造成されたと考えられる。集落内からは、東海地域や北陸地域の影響を受けた土器が多量に出土しており、様々な地域との交流がうかがえる。

中期の集落跡としては2・3区（桐原牧野遺跡）から堅穴建物跡が6軒確認されている。前期の集落跡に比べると半分以下の規模となり、集落域の南側には北西から南東方向に流れる土砂を埋土に持つ自然流路が複数確認されていて、浅川やその支流が氾濫するような大規模な自然災害が起こったとも考えられる。また、堅穴建物跡が前期の墓城に重複しているので、中期の集落が営まれる頃には墓城としての機能は失われていたのだろう。本遺跡の北東約1.4kmには、当該期の中核的な集落となる本村東沖遺跡（長野市教委1993）がある。本村東沖遺跡では銅形品を中心に研磨段階のみが行われていたとされる石製模造品製作工房址が確認されており、本遺跡からも、石製模造品製作工房址と考えられる堅穴建物跡（SB3062）がみつかったので、本遺跡と本村東沖遺跡は、密接な関係を持っていたと推測される。なお、本村東沖遺跡の調査成果からは、石製模造品の製作には、ある種分業が存在していたという見解が示されており（櫻井1993）、本遺跡の石製模造品製作工房址は、本村東沖遺跡の工房址では行われていない、白玉の製作や穿孔の工程を担っていたのかもしれない。

後期の集落跡は北側の1・5区（桐原宮北遺跡・吉田町遺跡）から堅穴建物跡3軒、南側の3区（桐原牧野遺跡）から堅穴建物跡3軒が確認されている。調査区内では堅穴建物跡が6軒散見される程度となってしまうので、集落の中心が調査地外へ移動した可能性が考えられる。とくに、北側の桐原宮北遺跡では、西側（長野市教委2012）と東側（長野市教委2016b）をそれぞれ長野市教委が調査し当該期の堅穴建物跡が検出されているので、どちらかに当該期の集落の中心が動いたのかもしれない。

前期の墓跡としては、南側の3・4区（桐原牧野遺跡）から墳墓が6基確認されている。いずれの墳墓も主体部や墳丘は残存せず、周溝のみが確認されている。6基は南北に並んで確認されており、北側に位置する墳墓が最大となり、南にいくほど小規模となる。弥生時代の周溝墓のように周溝を共有することはなく近接しているが、それぞれは独立している。墓跡は6基とも平面形が方形となると考えられるが、最北の墳墓は他の墳墓と比較して規模がかなり大きいことから、前方後方形の可能性も考えられる。6基の墳墓のうち中央の墳墓（SM3004）の周溝以外は、土器の出土が少なく、築造時期の違いは、はっきりしない。SM3004の周溝底からは高坏や器台、小形の壺や鉢がまともに出土していて、周溝内で葬送の儀礼が執り行われたと考えられる。また、儀礼に使用された土器には、西濃地域の影響を受けた高坏や、装飾器台が使われていて、被葬者の性格を考える上で重要な資料となった。



第375図 遺構変遷図 古墳時代 (1 : 4,000)



## 第2節 古代の遺物の様相

今回の調査では古代（8～9世紀）の集落がみつき、土師器、須恵器、灰軸陶器、緑軸陶器、金属器などの遺物が多く出土している。本節では出土した古代遺物のなかで、特筆すべきものについて概観する。

### 1. 和同開珎

9世紀前半の堅穴建物跡（SB5023）埋土から「和同開珎」が出土した（第240図26、巻頭5 PL116）。出土当初は錆に覆われ銭文が判読できない状態だったが、X線透過撮影によって「和同開珎」であることが判明した。保存処理後には、肉眼でも確認できるようになった。長野市内では初めての出土である。初鋳708年の和同開珎は、全国に広がった初めての貨幣である。県内では本遺跡を含めて南信で6点以上、中信で3点、東信で11点、北信で3点が確認できる。特に飯田市・塩尻市・上田市・佐久市などの東山道沿いの遺跡やその周辺からの出土が多いとされる（西山2007）。本遺跡での出土は、調査地周辺の官道や官衙との関係を考える上で重要であろう。

### 2. 巡方

9世紀前半の堅穴建物跡（SB16）の埋土から、銅製の巡方が出土している（第162図6、PL115）。帯金具の巡方は、古代の役人が朝服で使用する腰帯（鈎帯）の飾り（鈎）で、半円形の丸軻も同じ用途で使用する。奈良時代の養老律令では、鈎帯の飾りは五位以上金銀装、六位以下は烏油（黒漆塗銅金具）と定められるが、各地で石製の巡方、丸軻も多く出土している（奈文研2002）。県内では、官衙・郡衙推定地、東山道・古東山道通過推定地などからの出土が多い傾向にあり、出土遺構は堅穴建物跡からが大半である（直井2002）。長野市内の遺跡では、南条遺跡、高野遺跡、榎田遺跡、篠ノ井遺跡群などから金属製の巡方、丸軻が出土しており、石製も多い。1遺跡から1点出土している例が多いが、南宮遺跡では石製の巡方が10点出土している。

### 3. 筆立て付円面硯

県内初の出土で、9世紀後半の堅穴建物跡（SB17）から出土した（第166図25、PL81）。筆立ての一部が残る硯部の破片で、約50m離れた溝跡（SD9）から出土した破片が接合した。硯面外面に筆立てが付され、平面形は円形になる。中国では唐代になって出現し、国内では7世紀第3四半期と考えられる出土品が最古である。中国では筆立てが2個並列する円面硯が多いが、日本や韓国では1個が多い。出土例は少なく、奈良県三河遺跡や石川県額見町遺跡など30例程が報告されている。大きさや珍しい形態から、ある程度の地位に当たる役人の所持品と考えられる（吉田1985 奈文研2002 田中2015）。長野県では、資料の再検討で筆立て付の硯と考えられる破片が報告されている。（鳥羽2019）

本遺跡出土品は、接合する破片の出土地点が離れていること、破片に摩耗は認められないことなどから何らかの作為の可能性が考えられ、廃棄の仕方を考える上でも貴重な資料といえよう。なお、同一個体と考えられる破片が2点、南西約100m離れた桐原宮北遺跡の不明遺構SX01から出土している（長野市教育委員会2012）。

## 4. 墨書土器

今回の調査区で出土した墨書土器は、8世紀後半～9世紀の範囲に収まる。出土遺構は、集中することなく調査区全体的に分布する。須恵器坏に多く、底部や体部の違いはあるがすべて外面に記されている。

記された文字では「貝」がSB3で1点(第155図2、PL77)、SB29で4点(第178図7・12・13・15、PL83)、SB102で1点(第205図1、PL89)と多い。しかし、文字として判読できないものもあり、呪術的な意味をもつ可能性がある。また、魔除けの目的と考えられる「猪目」を記した土器も2点(第192図4、PL86、第260図1、PL100)確認しており、これも呪術的要素を持つ遺物といえよう。「猪目」の土器は2010年に長野市教育委員会が調査した桐原宮北遺跡の不明遺構(SX01)で5点出土している(伊藤2020)。

なお、猪目の透かしが入った銅製品(第315図1、PL118)が、近世以降と考えられるSK3494から出土していることを付け加えておく。

以上、調査地からは身分の高い役人の持ち物とされている筆立て付円面硯や、装束の一つである銅製の巡方、墨書土器など、一般的な集落ではあまり出土しない遺物がみつまっている。隣接する2010年長野市教育委員会調査した桐原宮北遺跡の不明遺構(SX01)では、先述した筆立て付円面硯、猪目土器のほか、に双耳環や袴袖、香炉といった日常使用しないと考えられる遺物が出土している。官衙などの特別な建物跡の存在は確認できなかったが、集落内にこれらの道具を所有する人物の居住地や、周辺に官衙が存在していた可能性があるだろう。

第49表 長野県内と同間跡出土遺跡

地域	市町村名	遺跡名	点数
1	南信 飯田市	恒川遺跡	1
2	南信 伊那市	下手良中原遺跡	1
3	南信 辰野町	ミサモリ古墳	1+
4	南信 茅野市	乞食塚古墳	4
5	南信 下諏訪町	一の釜遺跡	1
6	中信 塩尻市	吉田若宮遺跡	1
7	中信 塩尻市	洗馬駅跡	1
8	中信 安曇野市	宮本の神社東側	1
9	東信 佐久市	中道遺跡	1
10	東信 佐久市	芝宮遺跡群	1
11	東信 佐久市	聖原遺跡	1
12	東信 佐久市	前田遺跡	1
13	東信 佐久市	若宮遺跡	1
14	東信 佐久市	根々井居屋敷遺跡	1
15	東信 小諸市	中原遺跡	1
16	東信 小諸市	郷土遺跡	1
17	東信 東御市	桜畑遺跡	1
18	東信 上田市	信濃国分寺跡	1
19	東信 上田市	信濃国分寺廻り遺跡	1
20	東信 上田市	殿田遺跡	1
21	北信 千曲市	諏訪南沖遺跡	1
22	北信 千曲市	生仁遺跡	1
23	北信 長野市	浅川扇状地遺跡群 吉田町遺跡	1

第50表 長野市内帯金具出土遺跡

遺跡名	金属製				石製			備考
	巡方	丸鞘	鉸具	鈍尾	巡方	丸鞘	鈍尾	
浅川扇状地遺跡群								
徳間中道遺跡	1							
吉田古原敷遺跡			1					
牟礼バイパスD地点			1					
桐原宮北遺跡	1							
小島・柳原遺跡群								
東バイパス地点						1		
榊花川扇状地遺跡群								
芹田東沖遺跡				1				
安茂里遺跡群								
大門遺跡					1	2		
長野遺跡群								
西町遺跡								1 象牙製
綿内遺跡群								
高野遺跡	1							
南宮遺跡			2		7	3	1	
南宮遺跡(市道)					1			
南条遺跡	1							
榎田遺跡	1	1						
松原遺跡					1	1		
屋敷遺跡			2					
篠ノ井遺跡群(5)	1				2		1	
篠ノ井遺跡群(6)	1	1						
岩崎遺跡	1							
合計	8	6	3	2	10	8	2	

### 第3節 地域史研究の中で見る発掘調査の成果

長野市浅川扇状地遺跡群は、弥生から古代・中世にかけての長野盆地最大級の集落遺跡である。同遺跡群は、多くの遺跡から構成されており、総面積は14,574,386㎡をはかる（長野市行政地図情報による）。県埋蔵文化財センターでは、同遺跡群の吉田町遺跡、桐原宮北遺跡、桐原牧野遺跡及び桐原要害の中を2011年～2020年の10年間にわたって24,695㎡の発掘調査を行った。調査区は同遺跡群全体からみれば面積比で0.17%を占める。今回の調査区内では、遺物は縄文時代にはじまるが、本調査区内で定住的な集落が形成されはじめた弥生時代から近代まで、約2,000年間、遺構の総数堅穴建物跡300軒、掘立柱建物跡5基、溝跡105基、墓14基、土坑1,335基、土器石器を中心とした出土遺物数はコンテナ562箱<sup>1</sup>に達する。

浅川扇状地遺跡群の膨大な遺構と遺物の個別具体的な成果については、それぞれ発掘調査担当者がまとめているので、それらを参照されたい。こうした個別具体的な成果とは別に、各時代のトピックや課題をここに紹介し、今後の地域史研究の一助としたい。

#### 移動から定住へ

歴史地理的環境にも触れられているように、長野盆地形成後、当地にも人類の生活の痕跡は見られる。本調査地点においては、堅穴建物跡のように定住した証拠である遺構の存在は明らかでないが、縄文時代の遺物が散見されることは、注目に値する。遺構に伴っておらず、わずかに1点であるが、球状耳飾片が出土している。平面形は金環状で、その切り口は平坦となり、糸切技法による切断と思われるので前期以前にさかのぼる可能性がある。周辺から早期末の土器が出土していることから、約7,000年前は、本調査区内周辺に人類が進出していたことをうかがわせる。同じく浅川扇状地上に立地する松ノ木田遺跡では前期後葉の30点あまりの球状耳飾など石製装身具が出土している（長野市教委1996）。こうした石製装身具は、拠点集落のある程度限られた階層の成員の持ち物であり、人間集団が進出してだけでなく、当該期に拠点集落が当該地域に形成されていったことも想定される。

#### 集落の形成と展開

弥生時代後期以前、集落自体は本調査区内には少なくとも展開していない。本村南沖遺跡（県立大学建設用地）の発掘調査報告書では、中期後半から後期にかけての浅川扇状地内の弥生集落群の分析が行われている。同遺跡の弥生時代遺構はほぼ吉田式期に限定されている。浅川扇状地で見ると、中期後葉の栗林式期は、扇端部に、後期初頭の吉田式期に扇中部、箱清水式期になると扇頂部へも展開する（長野県埋文2017）。

こうした展開は長野盆地全体の傾向とも対応している。著名な遺跡や標式遺跡は、貴重な資料や土器型式の基準資料が出土しているというだけで、必ずしも当該型式の文化的中心とは限らず、全体を推測するには恣意的であるが、中期の標式である栗林遺跡をはじめ中期後半の中野市柳沢遺跡、同南大原遺跡及び松原遺跡といった拠点集落は千曲川沿いに展開する（川崎2005）。一方、後期になると、本遺跡をはじめ、吉田式の基準資料が出土している吉田高校グランド遺跡は、本遺跡同様に、浅川扇状地の中央に展開し、その吉田式に後続する箱清水式の標式である箱清水遺跡は、裾花扇状地臨の山際に展開する。

中期後半に千曲川に沿った地点に拠点集落を展開した後に、徐々に扇状地の中央や山際にまで集落

1 発掘総数。整理完了後の総数は約800箱。

が展開する。千曲川沿岸では、中期後半から水田が営まれはじめ、後期にはいくつかの遺跡で水路を伴った形で確認されているが、浅川扇状地の中心部には、古墳時代まで水田が展開したことを裏付ける遺構・遺物は認められていない<sup>2</sup>。しかし、古墳時代前期ほどではないが、弥生時代後期を中心とする本遺跡から、北陸との関係をうかがわせる土器や口縁が2重となる壺（威信財的祭祀具か）を見ると、今後これらを支えた生産域が現調査地点より南側の低地部分で発見される可能性はあろう。

近畿地方内陸部で前方後円墳が作られ始めた古墳時代前期の土器の様相からは北陸や東海地域からの影響が看取でき、汎列島的な弥生時代から古墳時代にかけての変革は当地にも及んで来ていたのだろう。しかし、当地では、弥生時代末から方形周溝墓が造営されはじめ、そのまま古墳時代前期にも、そのままの墓制が続いている。弥生時代以来の伝統が、そのまま古墳時代前期にも継続していた。汎日本列島的には、古墳時代中期に朝鮮半島経由で、カマド、須恵器、横穴式石室、ウマ文化といった所謂大陸起源の文化が波及し、長野盆地も例外ではないが、集落の展開を見たときには大きな断絶はない。

### 扇状地の開発と断絶

8世紀になると、本遺跡をはじめ長野盆地にも一般集落には本来的に存在しない遺物、律令制のもとで整備された官衙や寺院に関連すると思われる遺物（ここでは「官衙関連遺物」としておく）が一定程度出土している（柴田2019）。本遺跡出土でも和同開珎、帯金具（巡方）、筆立て付円面硯などが出土する。しかし、調査区内には、官衙のものあるいは関連施設遺構は検出されていない。今回の調査区周辺に官衙や寺院があった可能性もあるが、こうした遺物の出土は、8世紀に当地の集落の拡充やその周辺の開発に、官衙と関わりが深い集団が関与したことを示しているよう。

長野盆地の集落遺跡は、東日本全体の傾向とも思われるが、8世紀と9世紀つまり奈良時代と平安時代前期の間に断絶はない。しかし、本遺跡でも9世紀までは調査区内だけでも一時期30軒程度のかなりの規模の集落が営まれていたが、10世紀以降になると堅穴建物群は確認されていない。これについて、本報告者は、集落が別の場所に移動したと推定する。

ここで、注目されるのが、従来比定地不明とされてきた公領「吉野郷」であり、そこに着目するとこの謎の解明の一助となると考え紹介する。吉野郷は吉野の誤記であり、その比定地には中越字古野と柳原地区の布野（古野）の二説がある（井原2000）。偶然であるが、両者の範囲内を埋文センターで調査している。前者の吉野は、今回調査した北国街道以南の調査区が該当し、後者の布野については、2016年～2018年にかけて小島・柳原遺跡群の調査で縦断している（長野県埋文2020）。

両者の集落としての消長を比較すると、本調査区（古野）の集落跡は、9世紀末までがピークで、10世紀に下る遺構はほとんどない、逆に小島・柳原遺跡群（布野）の集落跡は、10世紀以降しかない。

両者が「吉野郷」の比定地であるという以上の、両者を結びつけるものがない<sup>3</sup>が、前者が廃絶して、後者へ移動したとすれば、吉野（古野）郷の比定地としてどちらかが正しいというのではなく、年代差であり、スムーズに説明できる。

犀川及び千曲川合流地点より上流の長野盆地南部については、「仁和地震」（887年）で八ヶ岳山体が崩壊し千曲川をせき止め形成された天然ダムが、翌年に決壊して引き起こされたと推定される「仁和洪水」（888年）によって、古代集落遺跡や水田域が洪水砂に覆われるような被害を受けている。こうした状況に

<sup>2</sup> 古墳時代中期以前の水田跡が北陸新幹線地点で確認されている（長野県埋文センター1998・河西2000）。

<sup>3</sup> ちなみに、小島・柳原遺跡群は、10世紀（平安時代中期）以降に開発された一般集落遺跡でありながら、帯飾り（丸柄）や8世紀（奈良時代）末頃に制作されたと考えられる塔輪形合子といった珍奇な金属製品などの官衙あるいは寺院関連遺物が出土しており、本調査区の古代集落と共通する性格を有している。

着目し、9世紀末までにピークがある籾ノ井遺跡群と9世紀末以降にピークがある南宮遺跡については、前者から後者へ集団の移動・移住があったと推測する説もある（伝田2017）。

本調査区南端でも洪水に由来すると思われる中近世以前の可能性が高い砂が鐘鋤塚南側から検出されているが、千曲川本流からは約4.5kmと離れているだけでなく、年代が特定できない。現段階では、本遺跡群の古代集落の消長を仁和洪水にだけ求めるのは難しい。

なお、本遺跡（調査区）南端を東西に横断している鐘鋤塚は、「一遍上人絵伝」だけでなく、鐘鋤塚から分かれる中沢川が平安時代末に開削されたことがわかっているため、平安時代末まで遡るという（福島2000）。調査区南端の現鐘鋤塚より南側の中世以前の土層から、前述の洪水砂に覆われたウシの足あとが多量に検出されている（長野県埋文2019）。ウシが無意味に泥層を行ったり来たりしているとは考えにくい。本調査区内では、古代の水田遺構自体は検出されていないが、鐘鋤塚周辺で水田開発が試みられていたことを示していよう。ただし、本遺跡では、水田遺構自体は全く検出されておらず、花粉分析の結果、古墳時代から平安時代にかけて、イネだけでなく、ソバが通時代的（古墳時代中期と中世）に一定量検出されている。明治初年でも、古野村は畑作優勢地域であった（長野県1985）ので、当地も前近代において、大規模な水田開発が達成されることはなかったと考えられる。

#### 村から町へ

桐原要害（高野氏居館跡）西辺に比定される一辺120m程度と想定される幅3m、深さ1mの堀跡SD1が検出されている。こうした規模の居館は長野盆地では最大級である（市川2001）。今回の調査では、出土遺物（内耳鍋など）から埋没ははじめたのが15世紀前半（室町時代）と想定されているが、隣接する長野市の調査で、東濃系山茶碗の卸皿や珠洲系の須恵質片口鉢といった13世紀後半に遡る遺物が出土している（長野市埋文2016）。また、桐原要害（2区）に隣接する1区と5区で中近世の墓が検出されている。副葬品が少なく、考古資料から年代をうかがわせる資料は乏しいが、骨自体のAMS炭素14年代測定で、鎌倉時代から江戸時代の年代に取まることがわかっている。中でも、墓SM5003は、長方形の伸展葬で、A.D.1030～1260年（平安時代末から鎌倉時代）という限定された年代が得られた。こうした中近世墓のうち、直葬の長方形土坑墓（SM4、SM5001、SM5003）は木棺墓と想定され、鹿角製品（SM5001）や小刀（SM5002）を副葬している墓もある。これらは、一般民衆というよりは開発領主に近い階層のものと考えたい。

以上のことから、桐原要害自体は南北朝期から室町時代にかけての争乱期に機能していたものかもしれないが、それ以前の鎌倉時代には在地領主によって開発が着手されていたのだろう。

なお、中世に開発を担った集団が、古代に別の地域に移動した集団と関連があるかどうかについては、直接物語る資料はないが、古代（奈良時代から平安時代初頭）の墨書土器が、のちの桐原要害範囲内からは「貝」、現在桐原牧神社の敷地内と周辺からは「△」（猪目）が集中して出土している（長野市埋文2012・伊藤2020）。墨書土器は、古代の集団の表象あるいは吉祥や祭祀とかかわるだけでなく、中近世の土地利用や性格とも関連していく事例が知られている（川崎2021）。当地の古代の土地の性格を中近世の人びとが踏襲しているとすれば、仮に、集落としては断絶したが、集団としての系統はつながっていると考えたい。

また、古代から中世にかけての地域史研究の課題として、「吾妻鏡」文治2（1186）年3月12日条に見られる信濃28牧の一つ、「吉田牧」を桐原地区に比定する問題がある（長野市誌1997・長澤ほか2019）。調査区内には牧の存在をうかがわせる遺構・遺物は検出されていないが、古墳時代から中世にかけて32頭のウマの骨が検出されている。ヒトを除いた動物骨では最多出土であり、2位のウシ（7点）を凌駕してい

る。古代末以降建物跡群は検出されていないだけでなく、さらに、花粉分析でもソバが検出されていることから、一面水田であったような風景を復元することは難しい。発掘成果から積極的に肯定はできないが、今後とも「桐原牧」の存否は検討すべきだろう。

近世以前から吉田は交通の拠点であり、天正9年(1581)の『信濃国道者之御載くばり日記』には「吉田の町」との記述がみられる。また、慶長年間(17世紀初頭)には、北国街道が現在の位置に定められたという(長野市誌1997・長澤ほか2019)。本調査でも、北国街道などの通り沿いに、近世以降の遺構や遺物の集中が見られる。中世末から通り沿いに往来や物流が活発化していたことを反映していると考えられる。

## 引用・参考文献

## 第1節

- 櫻井秀雄 1993「5本村東沖遺跡出土の祭祀遺物」『本村東沖遺跡』長野市の埋蔵文化財第50集  
 長野県埋蔵文化財センター 2017『浅川扇状地遺跡群 本村南沖遺跡』長野県埋蔵文化財センター発掘調査報告書113  
 長野市教育委員会 1993『本村東沖遺跡』長野市の埋蔵文化財第50集  
 長野市教育委員会 2012『桐原宮北遺跡』長野市の埋蔵文化財第130集  
 長野市教育委員会 2016a『桐原牧野遺跡』長野市の埋蔵文化財第143集  
 長野市教育委員会 2016b『桐原牧野遺跡(2)・桐原要害(高野氏館跡)』長野市の埋蔵文化財第145集

## 第2節

- 伊藤 愛 2020「(2) 浅川扇状地遺跡群桐原地区出土の猪目墨書土器について」『長野県埋蔵文化財センター年報』36  
 小松市教育委員会 2007『額見町遺跡Ⅱ』  
 佐久市教育委員会 2017『周防端遺跡群 南近江Ⅲ 若宮遺跡Ⅳ 宮の前遺跡Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ』佐久市埋蔵文化財調査報告書第240集  
 佐久市教育委員会 2020『根ヶ井居原遺跡Ⅰ』佐久市埋蔵文化財調査報告書第267集  
 田中広明 2015「3 上野国府城出土の陶硯について」『推定上野国府-平成25年度調査報告-』上野国府等範囲内容確認調査報告書Ⅲ 前橋市教育委員会  
 鳥羽美穂 2019「古代の役所—信濃最初期の役所が歴代に—」『ちょうま』40 更埴郷土を知る会  
 直井雅尚 2002「長野県・山梨県・岐阜県の鈴帯」『鈴帯をめぐる諸問題』奈良文化財研究所  
 長野県埋蔵文化財センター 2012「浅川扇状地遺跡群 単立て付円面硯について」報道公開資料  
 長野市教育委員会 2012『浅川扇状地遺跡群 桐原宮北遺跡』  
 奈良文化財研究所 2002『鈴帯をめぐる諸問題』  
 奈良文化財研究所 2002『古代の陶硯をめぐる諸問題』  
 西山克己 2007「中部地域(山梨県・岐阜県・長野県)出の和同開珎」『和同開珎をめぐる諸問題(一)』奈良文化財研究所  
 吉田恵二 1985「日本古代陶硯の特質と系譜」『國學院大學考古学資料館紀要』第1輯

## 第3節

- 市川隆之 2001「長野市内の居館跡形態についての予察」『市誌研究ながの』8、長野市誌編纂委員会  
 井原今朝男 2000「北信濃の公領と地頭」『長野市誌第二巻歴史編原始・古代・中世』  
 伊藤 愛 2020「浅川扇状地遺跡群桐原地区出土の猪目墨書土器について」『年報36 2019年度』長野県埋蔵文化財センター  
 河西克造 2000「善光寺平の水田遺跡」『川田桑里遺跡』長野県埋蔵文化財センター発掘調査報告書47  
 川崎 保 2005「遺跡から見た古代・中世の千曲川の水運」『信濃』57-12  
 柴田洋孝 2019「古代信濃国水内郡における寺院と周辺遺跡からみる土地利用状況」『国土館考古』7  
 伝田伊史 2017『古代信濃の地域社会構造』同成社

- 長澤要ほか 2019『桐原区誌』長野市桐原区
- 長野県 1985『長野県町村誌』郷土出版社
- 長野市教育委員会 1996『松ノ木田遺跡』長野市の埋蔵文化財77
- 長野市誌編さん委員会 1997「吉田」『長野市誌第八巻旧市町村史編田上水内郡田上高井郡』
- 長野市埋蔵文化財センター 2012『桐原宮北遺跡』長野市の埋蔵文化財130
- 長野市埋蔵文化財センター 2016『浅川扇状地遺跡群 桐原牧野遺跡（2）・桐原要害（高野氏館跡）』長野市の埋蔵文化財145
- 長野県埋蔵文化財センター 1998『浅川扇状地遺跡群・三才遺跡』（北陸新幹線）長野県埋蔵文化財センター調査報告書34
- 長野県埋蔵文化財センター 2017『浅川扇状地遺跡群 木村南沖遺跡』長野県埋蔵文化財センター調査報告書113
- 長野県埋蔵文化財センター 2019『年報35 2018年度』
- 長野県埋蔵文化財センター 2020『小島・柳原遺跡群』長野県埋蔵文化財センター調査報告書127
- 福島正樹 2000『善光寺平の桑里』『長野市誌第二巻歴史編原始・古代・中世』

# 写 真 图 版





1区 2011年調査 (南から)



1区 2012年調査 (南西から)



1区 2012年調査 (南から)



1区 2012年調査 (真上から)



1区 2013年調査 (南から)



2区 2015年調査 (北から)



2区 2011年調査 (真上から)



2区 2019年調査 (西から)

PL2 遺構2 (3区遠景)



3区 2013年調査 (北から)



3区 2013年調査 (真上から)



3区 2014年調査 (西から)



3区 2014年調査 (北から)



3区 2015年調査 (南から)



4区2014年調査(北東から)



4区2014年調査(南西から)



4区2014年調査(南から)



4区2014年調査(北西から)



4区2014年調査(北から)



4区2014年調査(真上から)



4区2018年調査(南西から)



4区2018年調査(南西から)



PL4 遺構4 (5区遠景)



5区 2012年調査 (北東から)



5区 2012年調査 (北西から)



5区 2012年調査 (北から)



5区 2012年調査 (北から)



5区 2013年調査 (真上から)



5区 2013年調査 (北西から)



5区 2014年調査 (南から)



5区 2019年調査 (西から)



6区 2012年調査 (北から)



6区 2012年調査 (北西から)



6区 2013年調査 (北から)



6区 2013年調査 (北から)



6区 2013年調査 (北から)

PL6 遺構6 (弥生竪穴建物跡)



SB105 断面 (南から)



SB105 断面 (東から)



SB105 遺物出土状況 (南から)



SB105 遺物出土状況 (東から)



SB105 No. 21 (東から)



SB105 No. 24 (東から)



SB105 検出状況 (南から)



SB105 完掘 (南から)





SB3042 断面 (南東から)



SB3042 完掘 (南から)



SB3043 遺物出土状況 (南東から)



SB3043Pi3 断面 (東から)



SB3043 完掘 (南東から)



SB5030 遺物出土状況 (北から)



SB5030 No 1115 出土状況 (北から)



SB5030 竈1 検出状況 (北から)



SB5030 完掘 (北から)



SB5033 断面 (南から)



SB5033 No.1 出土状況 (南から)



SB5033 炭出土状況 (北西から)



SB5037 完掘 (北西から)



SB6002 遺物出土状況 (南東から)



SB6002 Pit2 遺物出土状況 (西から)



SB6002 完掘 (南東から)





SM5 断面 (東から)



SM5 断面 (東から)



SM5 断面 (南から)



SM5 遺物出土状況 (南東から)



SM5 No. 23 出土状況 (南から)



SM5 No. 6・19・24 出土状況 (東から)



SM5 No. 24 断面 (南東から)



SM5 完掘 (東から)



SB1 完掘 (北から)



SB56 断面 (南西から)



SB56 遺物出土状況 (南東から)



SB56 No. 62 出土状況 (南から)



SB56 No. 62 断面 (南から)



SB56 完掘 (南から)



SB75 断面 (南西から)



SB75 遺物出土状況 (南から)



SB75 遺物出土状況 (南から)



SB75 No.7 出土状況 (北から)



SB75 完掘 (南から)



SB103 遺物出土状況 (北から)



SB103 完掘 (南東から)



SB3001 カマド遺物出土状況 (東から)



SB3001 完掘 (東から)



SB3001 カマド完掘 (東から)





SB3006 完掘 (南東から)



SB3010 No. 15 出土状況 (東から)



SB3010 完掘 (東から)



SB3021 断面 (東から)



SB3021Pit7 断面 (南東から)



SB3021 カマド遺物出土状況 (南西から)



SB3021 完掘 (南西から)



SB3026 遺物出土状況 (南西から)



SB3026 カマド遺物出土状況 (東から)



SB3026 完掘 (東から)



SB3062 断面 (南東から)



SB3062 No.3 出土状況 (南西から)



SB3062Pit1 断面 (南東から)



SB3062Pit2 断面 (南東から)



SB3062Pit3 断面 (南東から)



SB3062 カマド遺物出土状況 (南東から)



SB3062 完掘 (南東から)



SB3062 カマド支脚出土状況 (南東から)



SB4003 断面 (南から)



SB4003Pit5 断面 (西から)



SB4003 完掘 (南西から)



SB4005 断面 (南から)



SB4005 No.4 (右)・No.3 出土状況 (北から)



SB4005Pit1 断面 (南東から)





SB4005 完掘 (南から)



SB4006 断面 (南東から)



SB4006Pit1 断面 (東から)



SB4006 完掘 (北から)



SB4007 完掘 (北東から)



SB5009 - 5011 断面 (南から)



SB5009 遺物出土状況 (南から)



SB5009 No. 12 (左)・No. 9 出土状況 (西から)



SB5009 完掘 (南から)



SB5009 カマド完掘 (南から)



SD4004 断面 (南から)



SD4004 遺物出土状況 (南から)



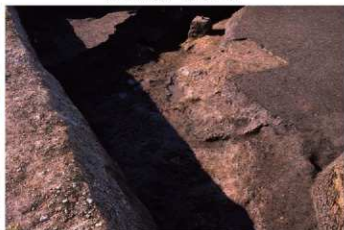
SD4004 No 26 出土状況 (南東から)



SD4004 完掘 (北西から)



SD4022 断面 (東から)



SD4022 完掘 (東から)





SM3001 断面 (南から)



SM3001 西壁断面 (東から)



SM3001 完掘 (南から)



SM3001・3002 完掘 (北から)



SM3002 断面 (東から)



SM3002 断面 (南から)



SM3002 断面 (東から)



SM3002 完掘 (南西から)



SM3004 断面 (南東から)



SM3004 断面 (西から)



SM3004 遺物出土状況 (南西から)



SM3004 遺物出土状況 (南東から)



SM3004 土器集中 (南東から)



SM3004 完掘 (南西から)



SM3005 断面 (南東から)



SM3005 完掘 (北西から)



SB2 完掘 (北から)



SB3 遺物出土状況 (南から)



SB3 カマド断面 (東から)



SB3 カマド遺物出土状況 (南から)



SB3 完掘 (南から)



SB3 カマド石組み (南から)



SB22 完掘 (南から)



SB29 断面 (南西から)





SB29Pit4 遺物出土状況 (南から)



SB29 完掘 (南から)



SB42 遺物出土状況 (東から)



SB53 断面 (南から)



SB53 カマド遺物出土状況 (南から)



SB53Pit1 断面 (南から)



SB53 完掘 (南から)



SB53 カマド完掘 (南から)



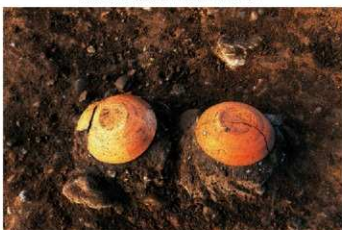
SB72 断面 (南から)



SB72Pit1 遺物出土状況 (北から)



SB72 完掘 (南から)



SB102 No. 5 (右) No. 6 出土状況 (西から)



SB104 遺物出土状況 (南から)



SB107 No. 3 断面 (西から)



SB3035 断面 (西から)



SB3035 完掘 (南から)



SB3035 カマド遺物出土状況 (南から)



SB3035 カマド完掘 (南から)



SB5011 カマド遺物出土状況 (南から)



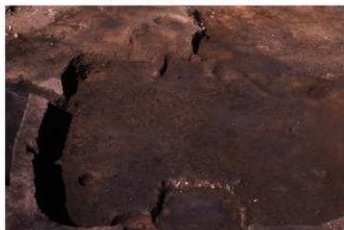
SB5011 カマド完掘 (南から)



SB5016 遺物出土状況 (北から)



SB5016 カマド遺物出土状況 (南東から)



SB5016 完掘 (南から)



ST1Pit2 断面 (西から)





ST1Pt5 断面 (南から)



ST1 完掘 (南から)



SD21 遺物出土状況 (南西から)



SD4020 断面 (東から)



SD4020 分析 H30 №2 出土状況 (東から)



SD4020 完掘 (東から)



SK126 断面 (南西から)



SK126 完掘 (北西から)



SK126 重機による断割断面 (南から)



SK324 No.1 出土状況 (北から)



SK324 完掘 (北から)



SK3426 断面 (南から)



SK3492 遺物出土状況 (南から)



SK3677 断面 (南西から)



SK3677 遺物出土状況 (西から)



SK3677 完掘 (西から)





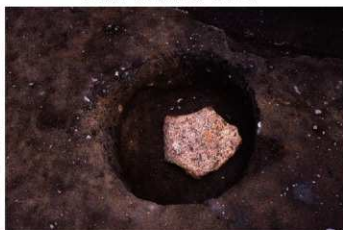
ST3001Pit4 礎板石出土状況 (南から)



ST3001・ST3004 全景 (北から)



ST3004Pit3 断面 (南から)



ST3004Pit4 礎板石出土状況 (南から)



SD1 西辺断面 (南から)



SD1 西辺断面 (南から)



SD1 断面 (南から)



SD1 断面 (南から)



SD1 断面 (北から)



SD1 西辺銭出土状況 (西から)



SD1 北辺完掘 (東から)



SD1 西辺完掘 (北から)



SD1 西辺土橋近景 (北西から)



SD1 完掘 (南から)



SM1・2 骨出土状況 (西から)



SM2 骨出土状況アップ (南から)



SM3 骨出土状況 (西から)



SM4 骨出土状況 (南から)



SM5001 骨出土状況 (南西から)



SM5001 完掘 (南西から)



SM5003 骨出土状況 (南から)



SK3216 石白出土状況 (東から)



SK5033 断面 (南から)



SK5033 No. 3 出土状況 (西から)





SK5033 完掘 (北から)



SK292 銭出土状況 (北から)



SK5083 検出 (北から)



SK5083 完掘 (北から)



SK5089 断面 (南から)



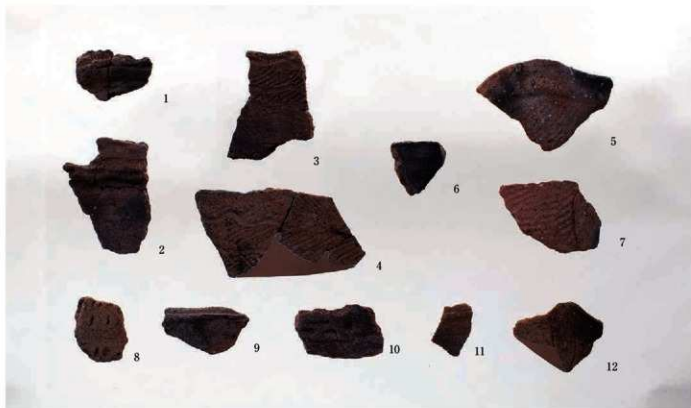
SK5089 完掘 (東から)



作業風景 (2015年4区南東から)



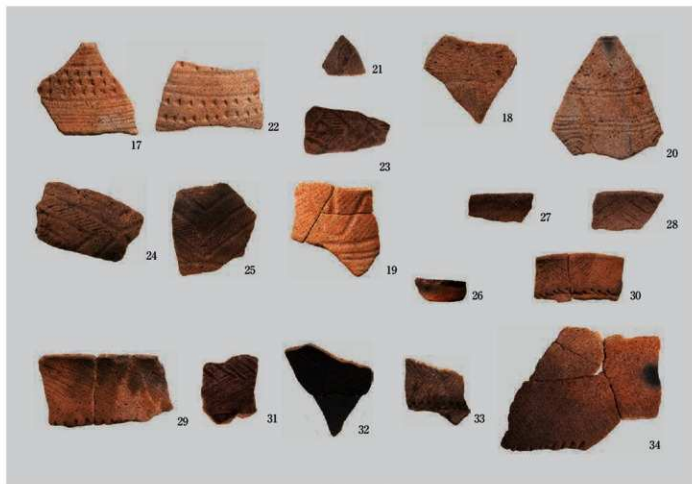
集合写真 (南東から)



縄文時代



弥生時代中期



弥生時代中期



SB4



SB26



SB91



SB97



SB105



11



12



13



16



10

SB105



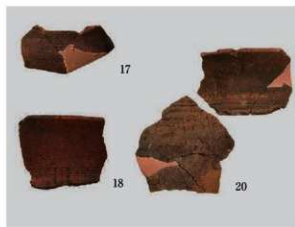


14

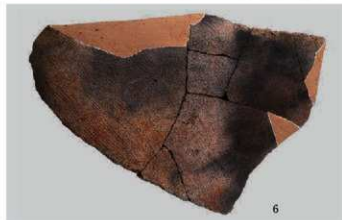


15

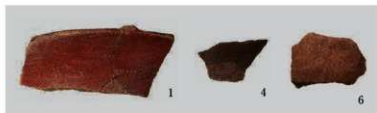
SB105



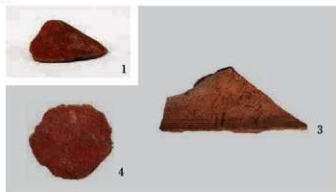
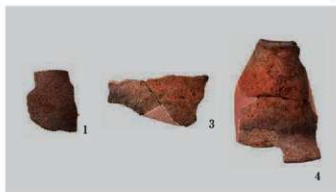
SB105



SB3007

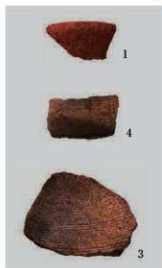


SB3011



SB3014

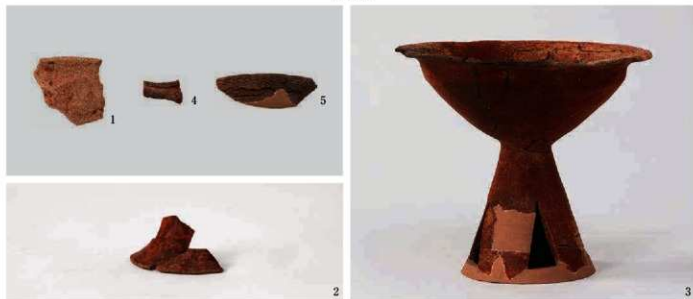
SB3019



SB3042



SB3042



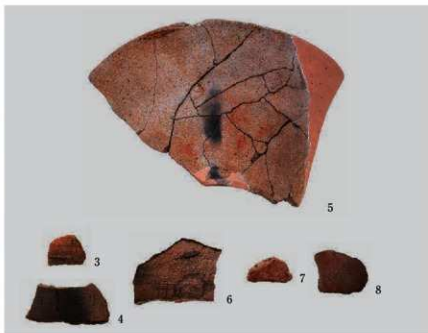
SB3043



1



2



SB3046



1



2

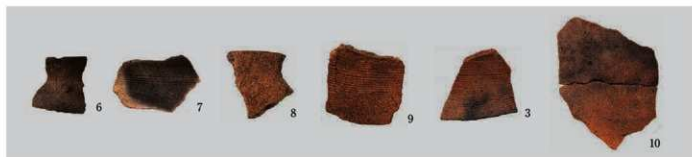


4



3

SB5013



SB5017



SB5024





1

SB5033



2



1

SB6001



2



1



2

4

5



3

6

SB5037



2



1

3

4

5

6

7

8



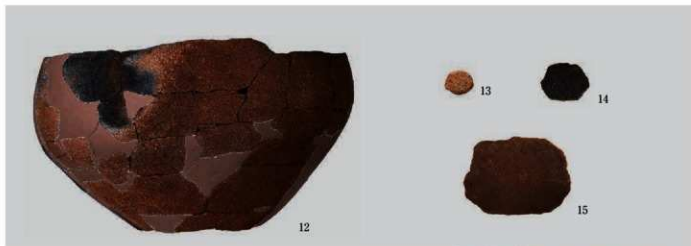
9

11

10

SB6002



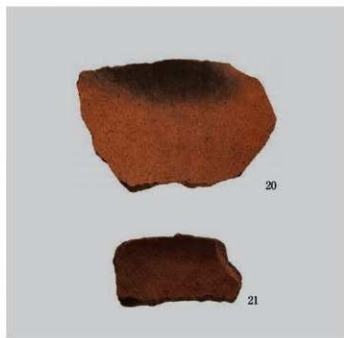




SB6002



SM5





22



23



24

SM5



SM5



SM5



25



26



30



27

28

29

32

33



31



34



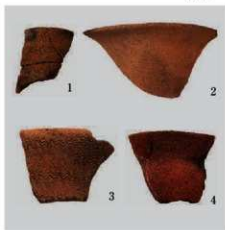
35

SM5



1

SK3717



1

2

3

4

SK5054



1

包含層出土



2

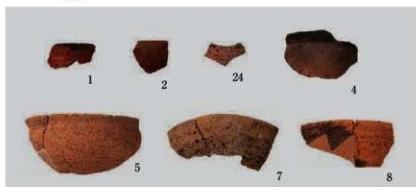




SB25



SB38



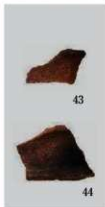
SB46



SB56











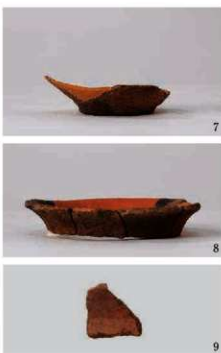
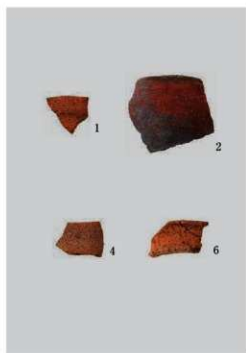
SB56

SB67





SB75



SB79



SB79



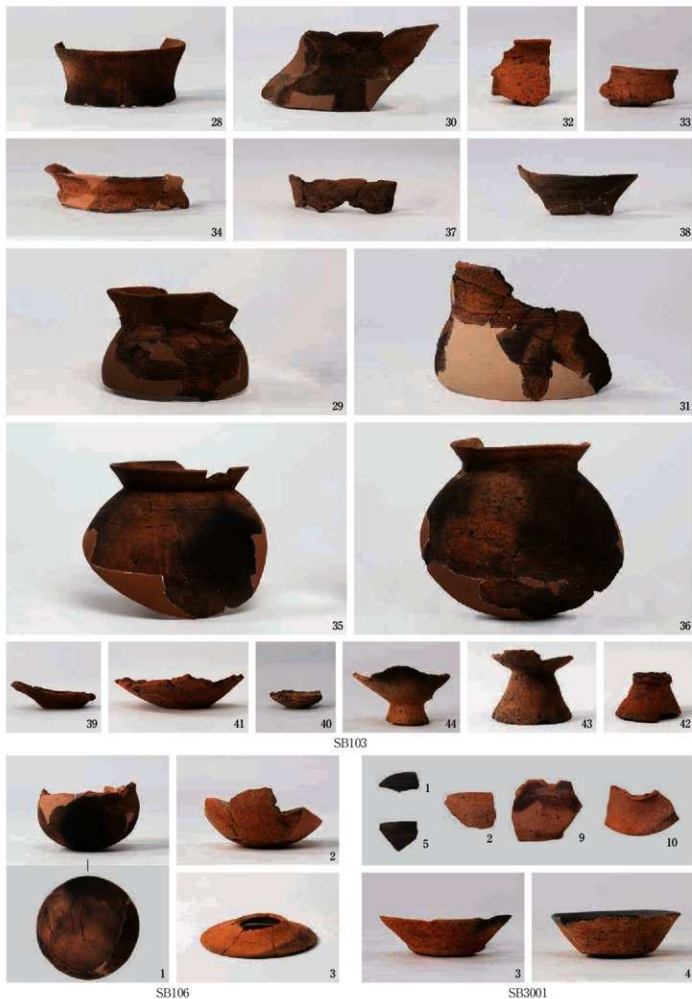
SB80



SB103









6



7



8



11



12



13



15



16



17



19

20

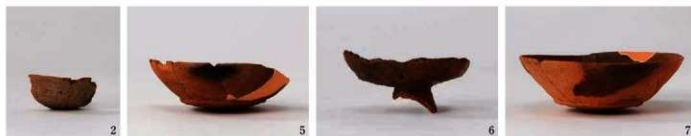
21



14



18



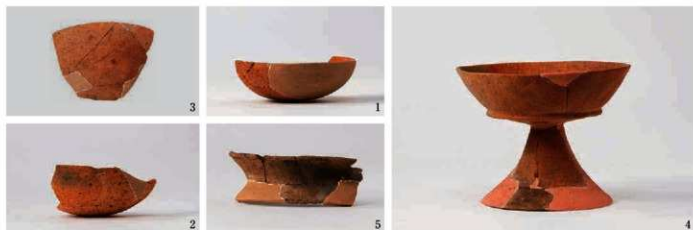
SB3003



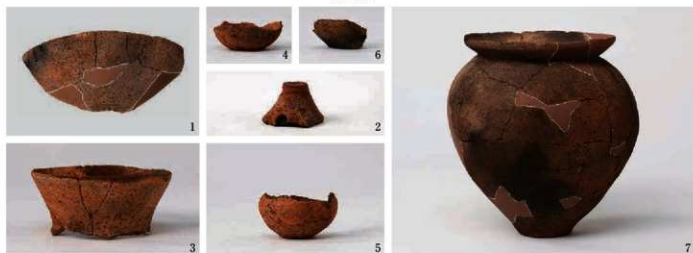
SB3006







SB3015



SB3016



SB3017











13



14



15

SB3026



1

SB3054



1

SB3064



1

6



2



8



9



5



3



4



7



10



11



12



14

SB3062

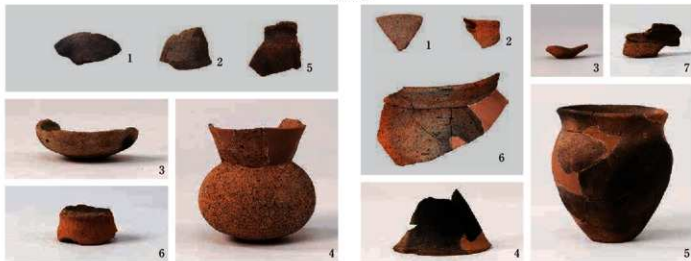




SB4001

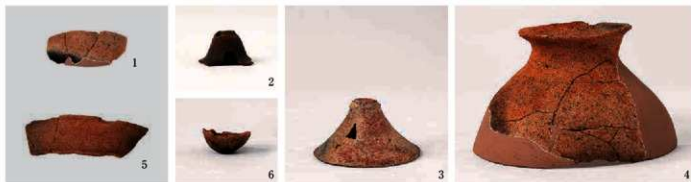


SB4002

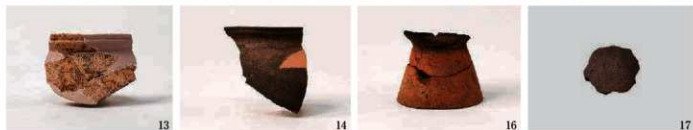


SB4003

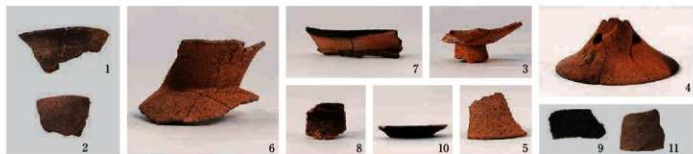
SB4004



SB4005



SB4006



SB4007



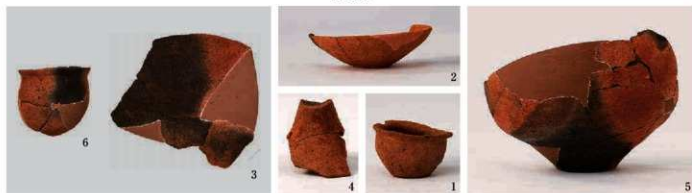
SB4008



SB5009



SB5009



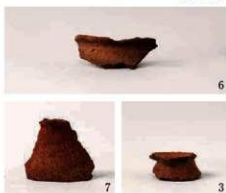
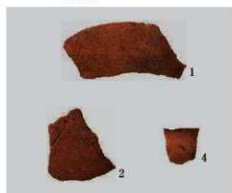
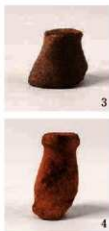
SB5019



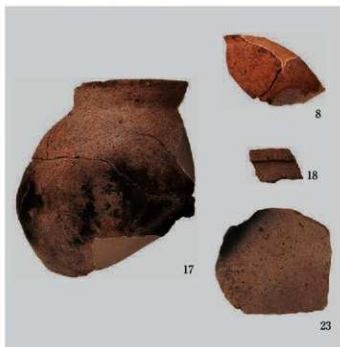
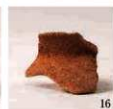
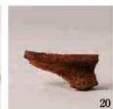
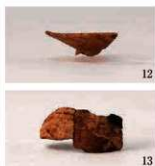
SB5025



SD3030



SD4001



SD4003





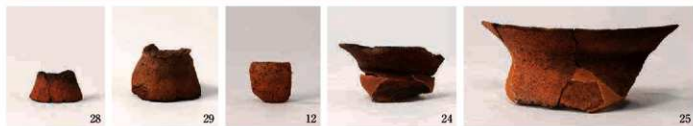
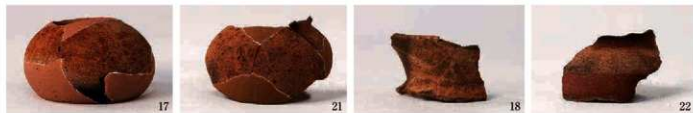
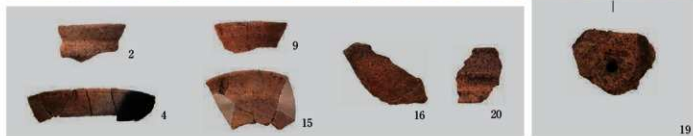
SD4004

SD4005

SD4011

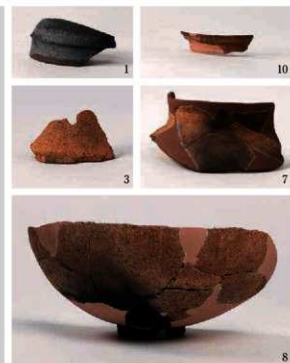
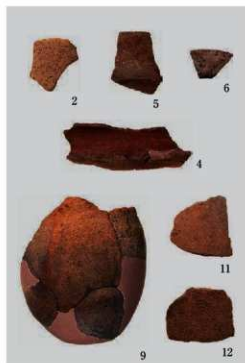


SD4022



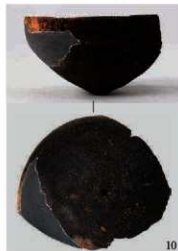
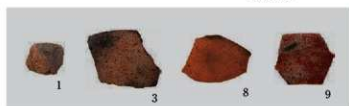
SM3001





SM3002

SM3003



SM3004





43



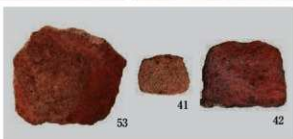
51



44



45



53

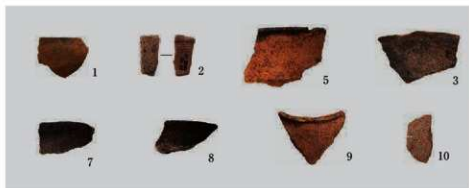
41

42



52

SM3004



SM3005



1

SM4001



SK139

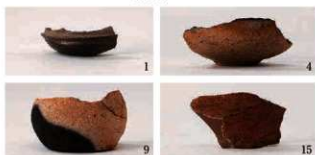


SK3223

SK4024



SK4017



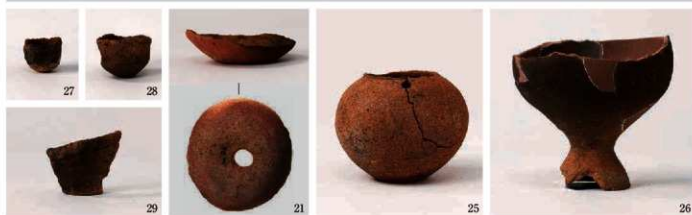
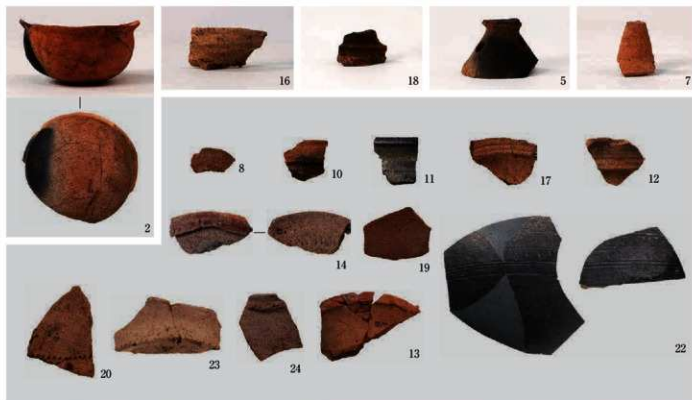
包含層出土



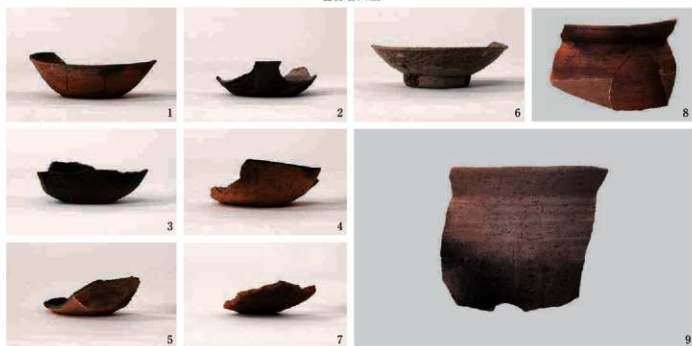
3



6



包含層出土





SB3

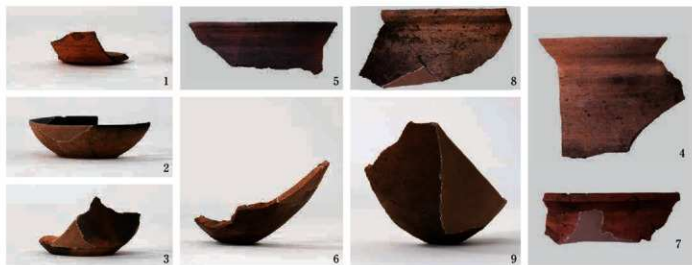


SB5





SB5



SB6



SB7



SB7



SB8



SB9



SB11

SB13





SB13



SB14



SB16

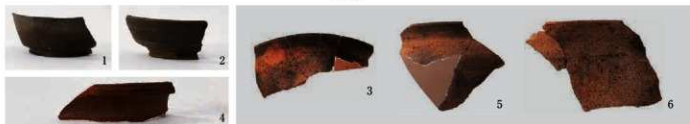


SB17





SB17



SB20



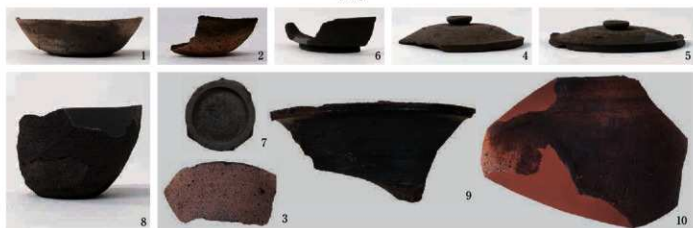
SB21



SB22



SB23



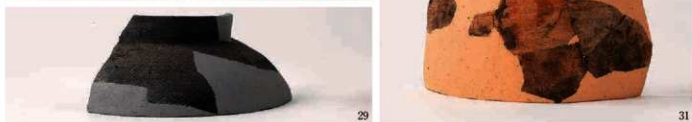
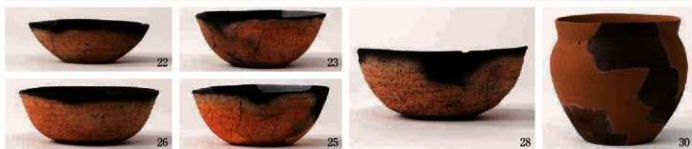
SB24



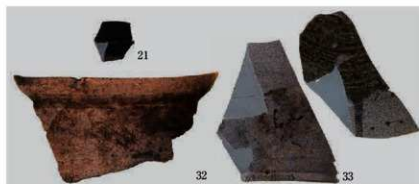
SB27



SB28



SB29



SB29



SB31



SB30



SB33



SB35



SB39



SB42



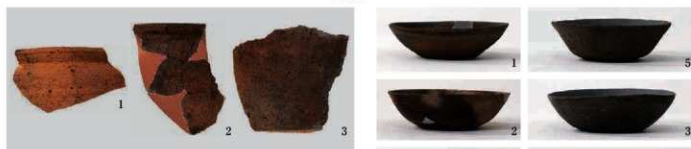
SB43



SB44



SB48



SB49



SB52

SB53



SB53



SB66

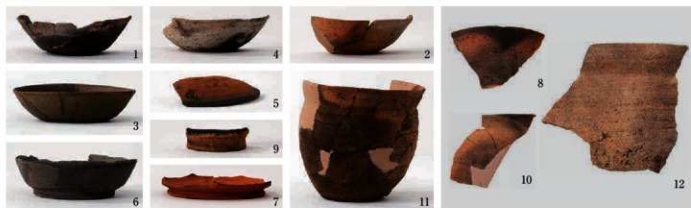
SB68



SB69

SB70

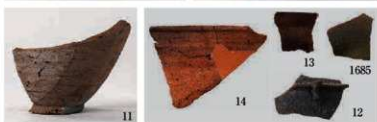




SB78

SB85

SB86



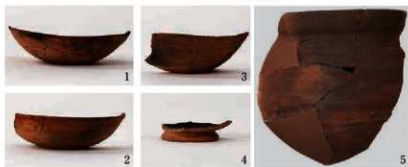
SB87



SB92



SB89



SB94



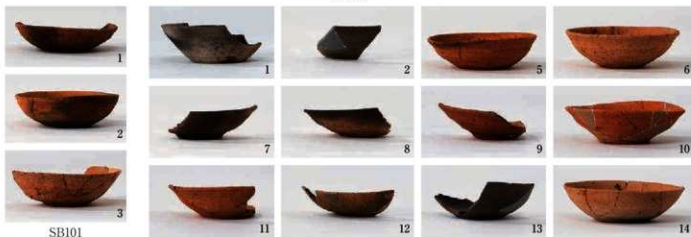
SB95





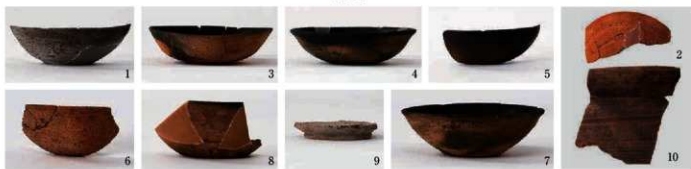
SB96

SB100



SB101

SB102



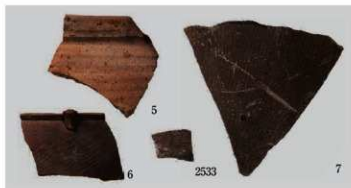
SB104



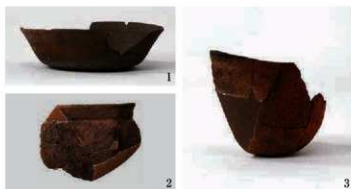
SB107

SB110

SB111



SB111



SB112

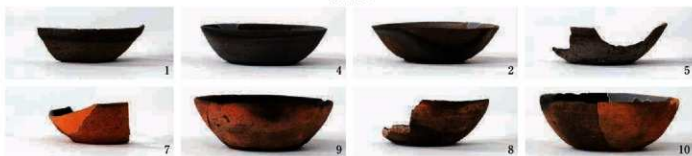
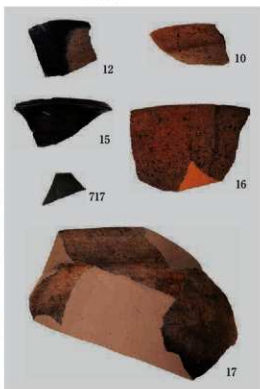


SB3005



SB3023

SB3024



SB3025



SB3025



SB3029

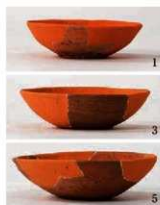
SB3034



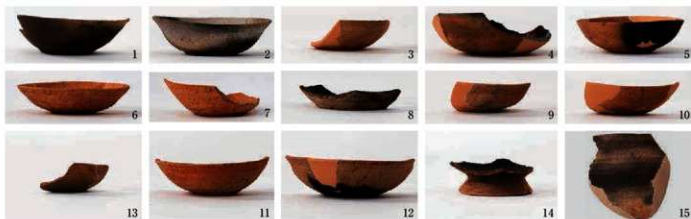
SB3035



SB3035



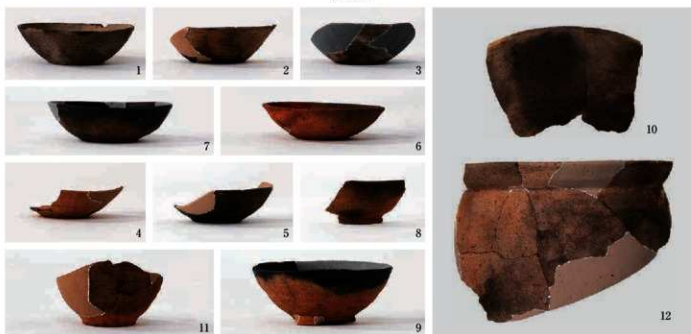
SB3047



SB3048



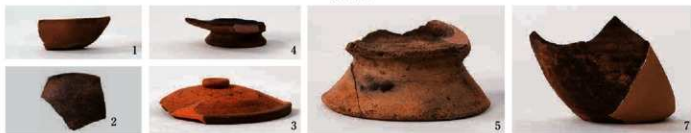
SB3050



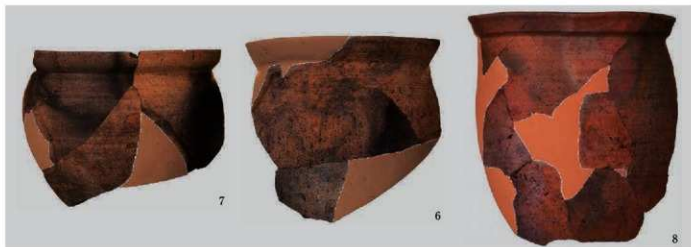
SB3051



SB3053



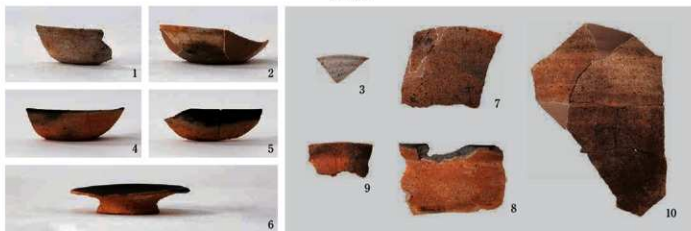
SB3057



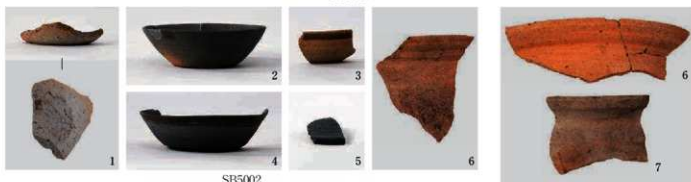
SB3057



SB3058



SB5001



SB5002



SB5003



SB5005

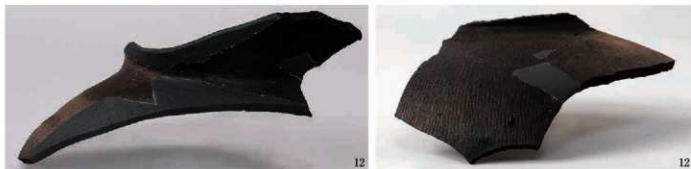




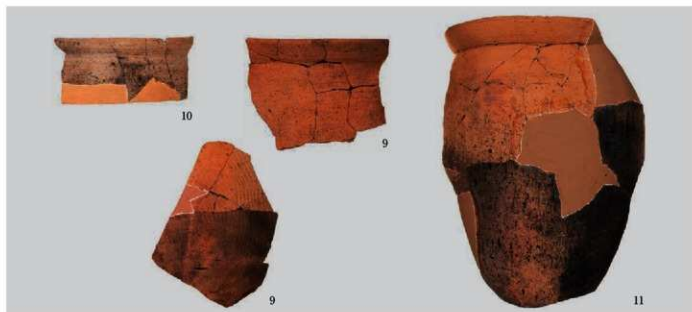
SB5005



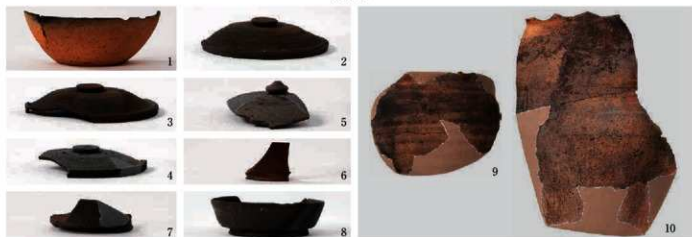
SB5010



SB5011



SB5011



SB5016



SB5021

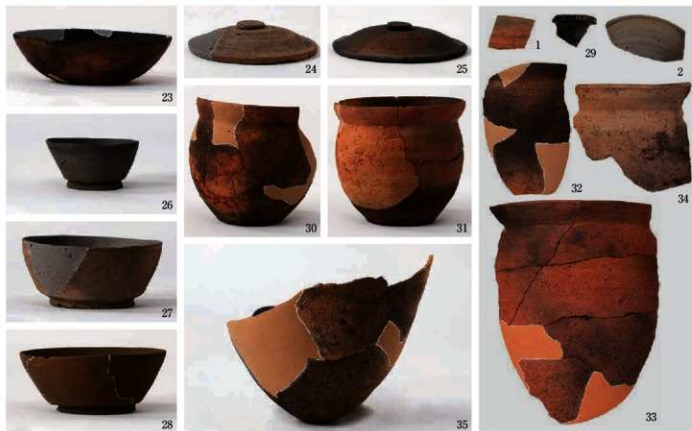


SB5023





SB5023



SB5027



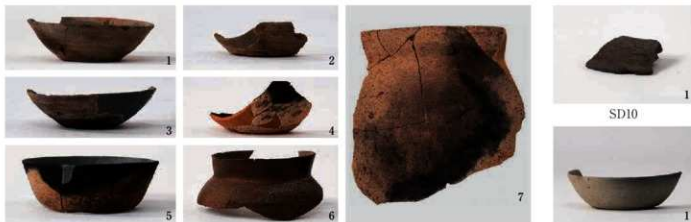
SB5029



SB5032



SB5036



SB5038

SD4020



SD21



SD3014

SD3016

SD3017



NR5001

SK86

SK127



SK126

SK268

SK266



SK274

SK283



SK324

SK3426



SK3677

SK3492

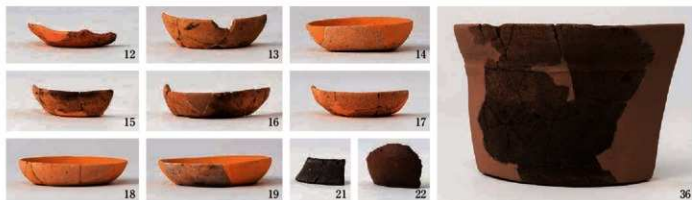


包含層出土



ST3004

SD1



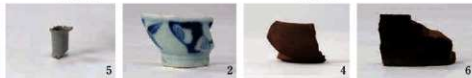
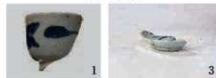
SD1



SK101



中世包含層



SK3634

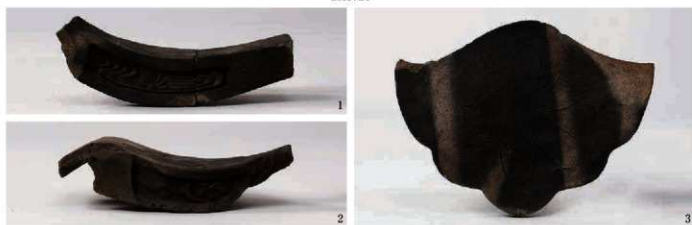


SK3721

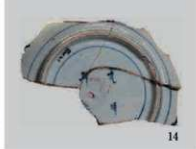
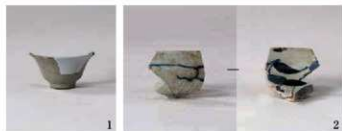




SK3721



SK5083







SK6066



近世以降包含層



包含層出土



近世以降包含層



縄文時代の石器・石製品



SB97



SB3007



SB5013



SB5024



SB5030



SM5

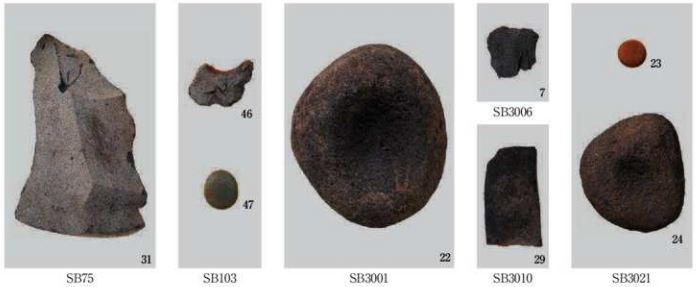


SK5054



弥生時代包含層







SB3062



SB3064

SB4001



SB4002



8

7

9

SB4003



古墳時代包含層



SB3062 石器・石製品



SB3



SB5



SB6



SB17



7

SB20



3

SB68



11

SB24



5

SB43



16

SB53



11

SB104



4

SB107



3

SB3005



11

SB3035



9

SB3057



1

SB5008



36

SB5027



2

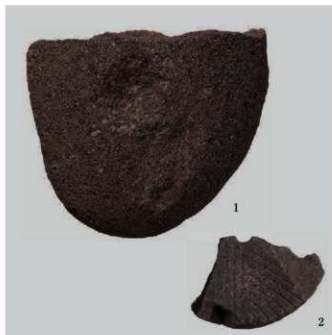
NR5001



1

SK89





ST3002



SD1



SK3112



SK3216



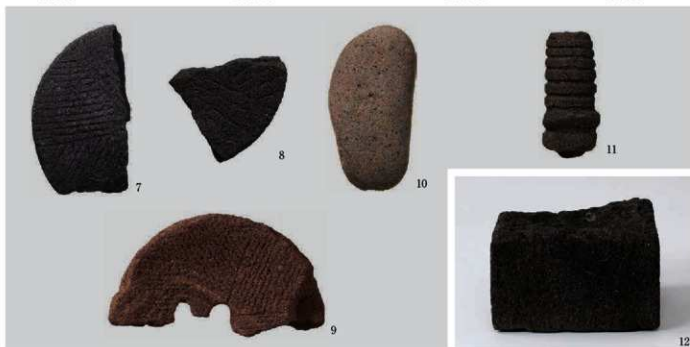
SK5033



SK3165



SK3529

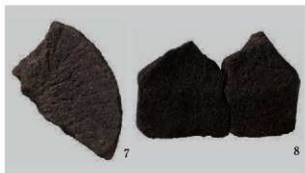


SK3183



SK3510

1



SK3634

7

8



SK5083

4



SK5146

2



35



37

38

36



SB79



SB3001



SB3026



SB3062



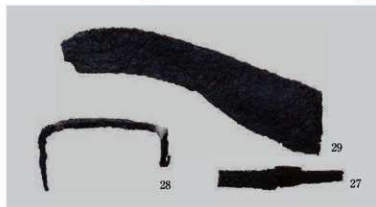
SB3



SB7



SB16



SB17



SB20



SB24



SB27



SB66



SB37



SB43



SB53



SB72



SB100



SB3024



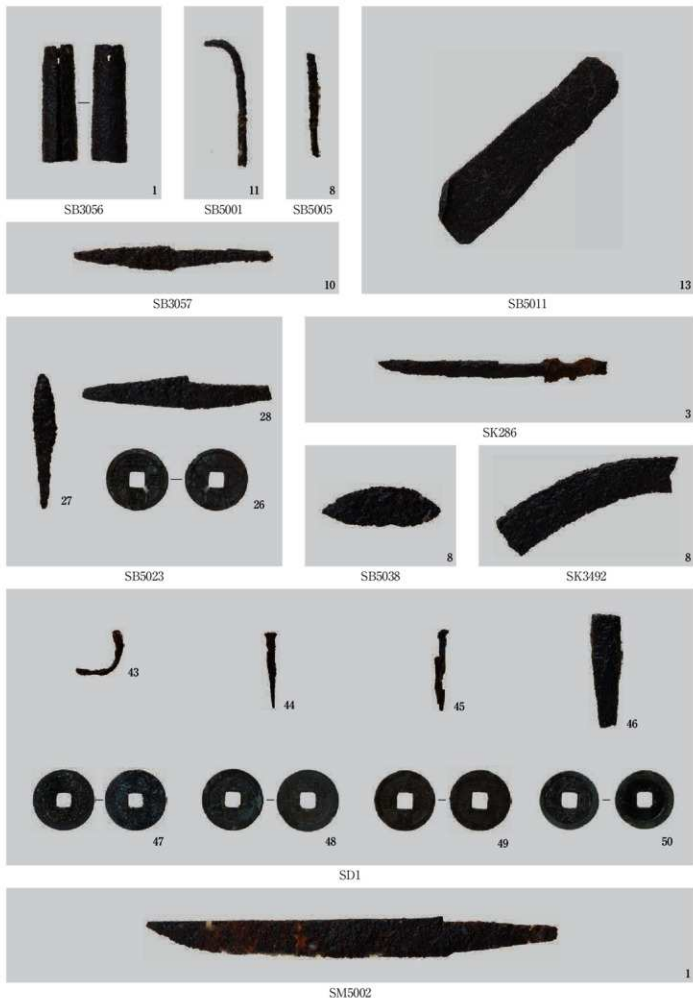
SB3025

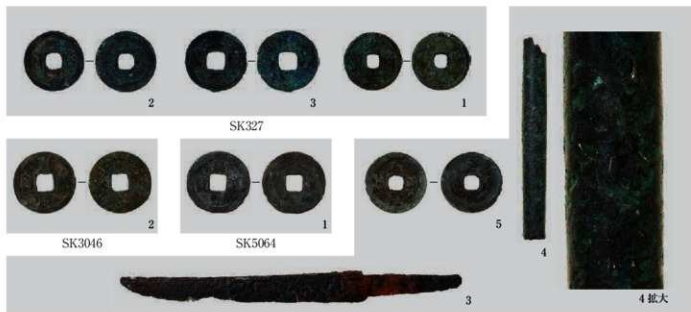


SB3035

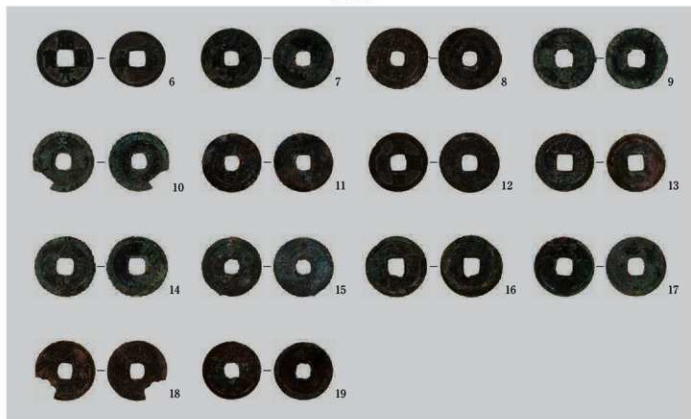


SB3005

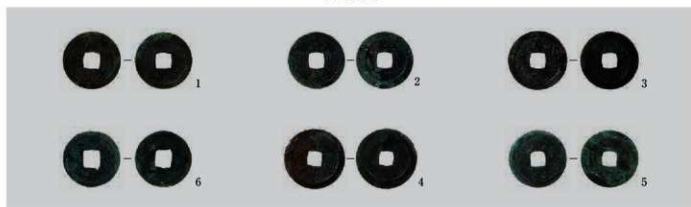




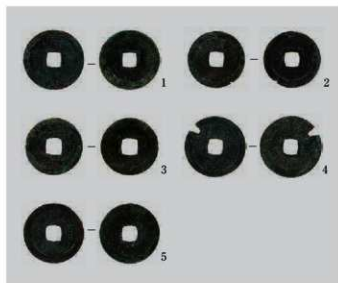
SK5033



中世遺構外



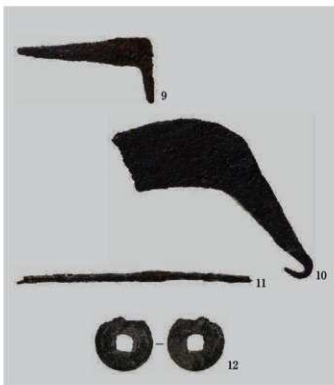
SK292



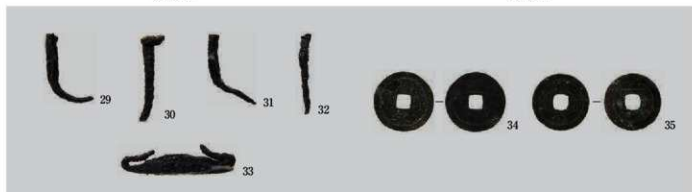
SK296



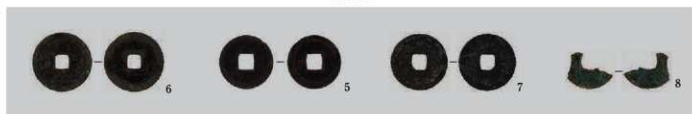
SK3494



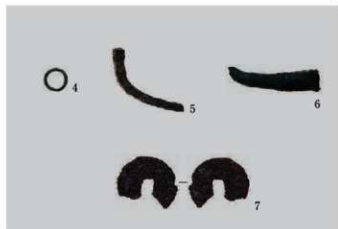
SK3634



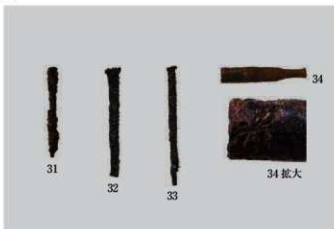
SK3721



SK5083

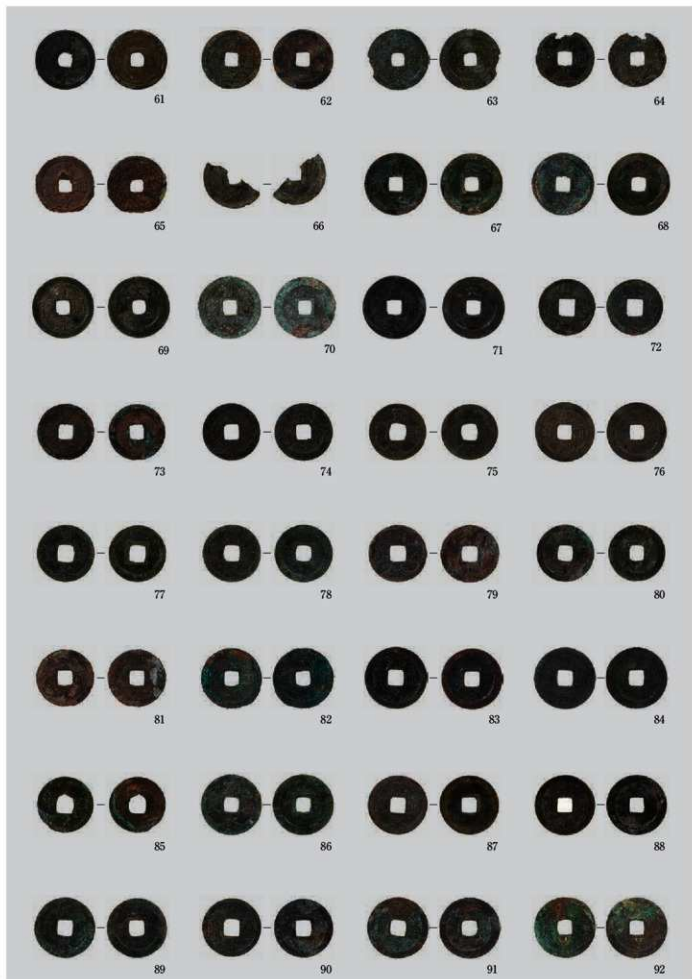


SK5089



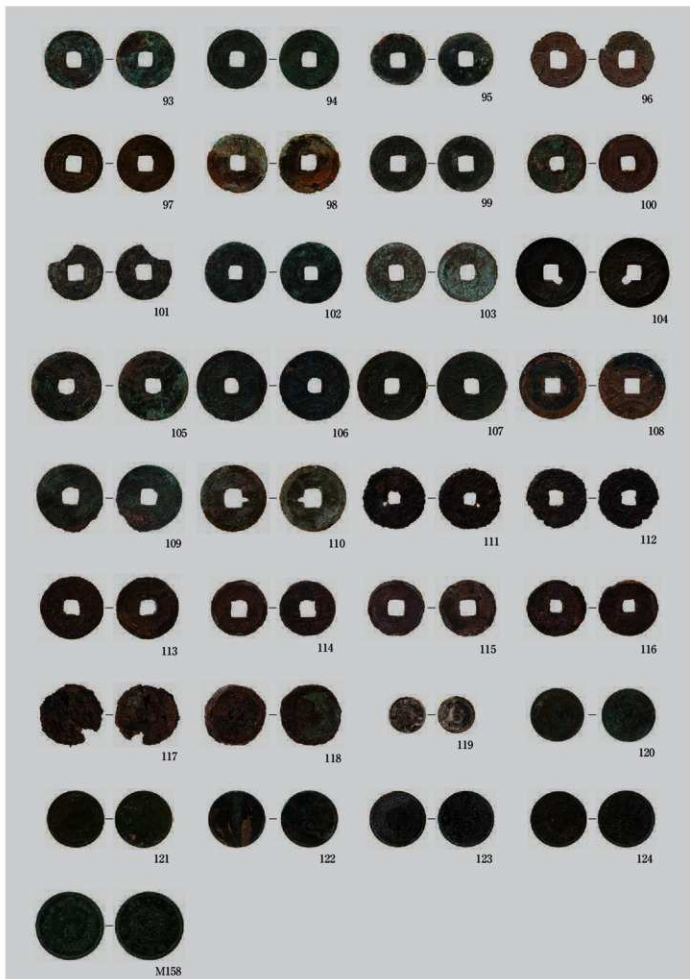
SK6066





近世以降包含層



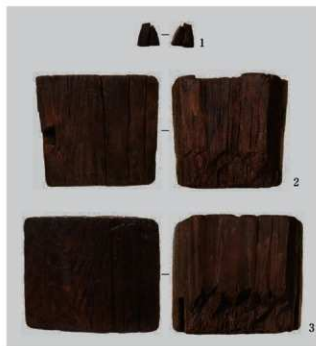




SD4022



SK3165



SK3179



古墳時代包含層



SK3634



SK6066



近世以降包含層



近世以降のガラス製品

## 報告書抄録

ふりがな	ながのし あさかわせんじょうちいせきぐん							
書名	長野市 浅川扇状地遺跡群							
副書名	社会資本整備総合交付金(街路)事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 一(部) 高田若槻線 長野市 桐原～吉田(1)一							
シリーズ名	長野県埋蔵文化財センター発掘調査報告書							
シリーズ番号	130							
編著者名	西 香子 寺内貴美子 川崎 保 平林 彰 長谷川桂子 賛田 明 高山いづ美							
編集機関	(一財)長野県文化振興事業団 長野県埋蔵文化財センター							
所在地	〒388-8007 長野市篠ノ井布施高田963-4 ℡ 026-293-5926							
発行年月日	令和3(2021)年9月10日							
所収遺跡名	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					
浅川扇状地 遺跡群 吉田田町 桐原宮北 桐原牧野 桐原要害	長野市桐原・ 吉田	20201	A-① A-504 A-099 A-501 A-212	36° 39' 51" (世界測地系)	138° 12' 54" (世界測地系)	20110412～ 20111130 20120416～ 20121204 20130408～ 20131219	3,600㎡ 5,700㎡	社会資本整備総合交 付金(街路)事業に 伴う記録保存調査
			20140407～ 20141126 20150406～ 20151130 20180903～ 20181220 20200408～ 20201129 延べ			7,423㎡ 2,572㎡ 2,606㎡ 1,414㎡ 1,380㎡ 24,695㎡		
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
浅川扇状地 遺跡群	集落跡	弥生	堅穴建物跡25、溝跡4、 墓1、土坑45	弥生土器、石器	後期中葉・後葉の集落跡。後期 終末の方形周溝墓の周溝より、 口縁が2重となる壺3個出土。			
		古墳	堅穴建物跡57、溝跡25、 墓6、土坑190	須恵器・土師器・石製品	前期の墳墓の周溝から西濃地域 の影響を受けた加飾高坏出土。 中期の石製模造品製作工房跡。			
		古代	堅穴建物跡218、掘立柱 建物跡1、溝跡57、土坑 456	須恵器・土師器・灰輪陶 器・緑輪陶器・金属製品・ 銭貨	相同間珎・鉄蹄・帯金具・革立 付円面鏡・墨書土器などが出土。			
		中世以降	掘立柱建物跡4、溝跡 19、墓7、土坑644	土師質土器・陶磁器・瓦・ 金属製品・銭貨・石製品・ 木製品	中世居館の堀跡。近世以降の土 坑より鶴徳利出土。			
要 約	<p>本遺跡は、飯綱山を水源とする浅川によって形成された扇状地上に位置する。調査地区内からは、縄文時代や弥生時代中期の遺物が少量みつかっているが、弥生時代中期以前の遺構は確認されていない。</p> <p>弥生時代後期中葉と後葉には集落が営まれ、後期終末には方形周溝墓が築造されている。方形周溝墓の周溝からは、口縁が2重となる赤い壺や北陸地域の影響を受けた土器が出土している。</p> <p>古墳時代は、前期から後期までの遺構がみつかっている。特に前期は大規模な墓を伴う集落が確認されている。また、堅穴建物跡から出土した北陸地域や東海地域の特徴をもつ土器は、古墳時代に東日本の各地で展開された広範囲な地域間の文化的交流をうかがわせる。</p> <p>古代の集落跡は、9世紀まで一時期30軒程度のかなりの規模の集落が営まれるが、10世紀以降になると堅穴建物跡は確認されず、集落は別の場所に移動したと考えられる。一般集落にはあまりみられない革立付円面鏡や帯金具、緑輪陶器などが出土し、官衙との関連も注目される。</p> <p>中世は、調査地内から堀跡や井戸跡が確認されていて、居館の一部となつたと思われる。また、近世以降の土坑や、生活雑器の陶磁器類や銭貨、金属製品などが北国街道沿いに多数確認されており、現代の「町」につながる基礎が形成されたことがわかる。</p>							

令和3(2021)年9月10日 発行

長野県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 130

### 浅川扇状地遺跡群

社会資本整備総合交付金(街路)事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

—(都)高田若槻線 長野市 桐原~吉田(1)—

第2分冊

発行者 長野県長野建設事務所  
(一財)長野県文化振興事業団  
長野県埋蔵文化財センター  
〒388-8007 長野県長野市篠ノ井布施高田963-4  
Tel 026-293-5926 Fax 026-293-8157  
E-Mail maibun@naganobunka.or.jp

印刷者 鬼灯書籍株式会社  
〒381-0012 長野県長野市柳原2133-5  
Tel 026-244-0235 Fax 026-244-0210