

長野県松本市

KAWANISHI-KAIDEN

# 川西開田遺跡Ⅲ・Ⅳ

—松本市新臨空産業団地造成に伴う緊急発掘調査報告書—

資料編

2004.3

松本市教育委員会

長野県松本市

KAWANISHI-KAIDEN

# 川西開田遺跡Ⅲ・Ⅳ

—松本市新臨空産業団地造成に伴う緊急発掘調査報告書—

資料編

2004.3

松本市教育委員会

## 例言

1 本書は平成 10 年 4 月 20 日～平成 11 年 1 月 6 日及び平成 11 年 4 月 5 日～10 月 5 日にかけて実施した、松本市神林字竹田道 6172 - 1 外に所在する川西開田遺跡の緊急発掘調査報告書(全 3 冊)のうち、第 1・2 分冊に掲載できなかった諸表等を提示する第 3 分冊である。

2 本調査は松本市新臨空産業団地造成に伴う緊急発掘調査であり、平成 12・13 年度に行った整理・報告書作成作業とともに松本市教育委員会が実施した。

3 本遺跡は過去に 2 回の発掘調査が実施されているため、本調査は平成 10 年度のを 3 次調査(Ⅲ)、11 年度を 4 次(Ⅳ)とした。3 次には A～C の 3 地点、4 次は A・B の 2 地点があり、各地点名は調査次名と組み合わせて呼称している(例：3A、4B 等)。

4 本書では第 1・2 分冊と重複する内容のため、調査の経緯(経緯、調査体制)、調査地と遺跡の環境(調査地の位置、遺跡の地形地質、遺跡の歴史的環境と周辺遺跡)及び調査結果並びに調査のまとめ等の本文部分は省略した。それらについては第 1・2 分冊を参照されたい。

5 本書の執筆・文責は次のとおり。

第 1 表：直井雅尚、第 2 表：竹原学、第 3 表：直井雅尚、第 4 表：竹内靖長、第 5 表：太田圭郁、抄録：直井雅尚

6 本書作成にあたっての作業分担は以下のとおりである。

一覧表等作成：石合英子、林和子、村山牧枝 総括・編集：直井雅尚

7 本調査で出土した遺物及び調査の記録類は松本市教育委員会が保管し、松本市立考古博物館（〒390-0823 長野県松本市中山 3738-1 TEL0263-86-4710）に収蔵されている。

---

---

## 目次

第 1 表 川西開田遺跡 3・4 次 調査成果概要 .....	2
第 2 表 川西開田遺跡 3B・4A 区 縄紋時代土坑一覧表 .....	3
第 3 表 川西開田遺跡 4B 区 中世土坑一覧表 .....	20
第 4 表 川西開田遺跡 3A・3C・4B 区出土 古代土器・土製品・陶磁器観察表 .....	39
第 5 表 川西開田遺跡 3B・4A 区 石器属性一覧表 .....	67
抄録	

第1表 川西開田遺跡3・4次 調査成果概要

地点	調査期間	面積(m <sup>2</sup> )	発見した遺構	出土した遺物
3A	10.4.20～ 10.6.5	15,300 (試掘含)	縄紋：土坑 432 ピット 905 ロームマウンド 1 ※土坑等は自然の窪みの可能性大 平安：溝 7	縄紋：土器・石器 平安：土器・陶磁器 (土師器・須恵器・灰釉陶器)
3B	10.6.10～ 10.8.31	3,960	縄紋：竪穴住居址 14 (第 17～30 号) 土坑 614 屋外焼土址 9 ピット 24 溝 3 谷状地形 1	縄紋：土器 (中期初頭・中期前葉) 土製品 (土偶・ミニチュア土器・土製円盤) 石器 (鎌・錐・石斧・石匙・石皿・凹石・ 磨石・石核・楔状石核・楔状剥片ほか)
3C	10.9.5～ 11.1.6	13,300	弥生：土坑 26 平安：竪穴住居址 68 (第 31～101 号) ※80・82・83号は欠番 土坑 317 掘立柱建物址 15 柱穴列 18 ピット 1422 溝 10 中世：土坑 1	弥生：土器・石器 平安：土器・陶磁器 (土師器・須恵器・灰釉陶器・ 緑釉陶器) 土製品 石器・土製品 (巡方・砥石・礫石錘 ほか) 鉄器 (釘・刀子・鎌・鋤・紡錘車・鋤先・鋸・ 鋸・肘金具・門金具・和鋏 ほか) 銅製品 (飾金具・銅板・金銅製品・銅鏡 ほか) 鉄滓 獣骨 炭化材 中世：土器・銭貨
4A	11.4.5～ 11.6.19	5,250	縄紋：竪穴住居址 16 (第103～120号) ※ 104・107号は4B区で使用 屋外埋甕 5 土坑 684 屋外焼土址 12 溝 1 流路 1	縄紋：縄紋土器 (中期初頭・中期前葉) 土製品 (土偶・ミニチュア土器 ほか) 石器・土製品 (鎌・錐・石斧・石匙・石皿・凹 石・磨石・石核・楔状石核・楔状剥片・石錘・ 垂飾 ほか) 炭化種子 (栗・クルミ ほか) 炭化材
4B (5含)	11.6.20～ 11.10.4	9,600	平安：竪穴住居址 10 (第102・104・107・ 120～125号) 溝 6 中世：土坑 1760 ピット 564	平安：土器・陶磁器 (土師器・須恵器・灰釉陶器・ 緑釉陶器) 土製品 (土錘) 鉄器 (刀子・紡錘車 ほか) 銅製品 中世：土器・陶磁器 (土師質土器・瀬戸美濃系土器・ 青磁・白磁・青白磁・内耳土器) 石器 (砥石・石白 ほか) 鉄器 (釘・刀子・鎌・紡錘車・燧鉄・楔・苧 引鉄・鈴 ほか) 銅製品 (銭貨・刀装具・鞘金具・足金具・ 切羽・銅鏡 ほか) 鉄滓 木製品 (漆椀) 骨 (人骨・動物骨) 炭化種子 (クルミ・桃・米・粟・ソバ ほか) 炭化材
計		47,410	縄紋：竪穴住居址 30 屋外埋甕 5 土坑 1730 屋外焼土址 21 ピット 929 溝 4 ロームマウンド 1 流路 1 谷状地形 1 弥生：土坑 26 平安：竪穴住居址 78 土坑 317 掘立柱建物址 15 柱穴列 18 ピット 1422 溝 23 中世：土坑 1761 ピット 564	縄紋：土器・土製品 石器・土製品 炭化種子・炭化材 弥生：土器 平安：土器・陶磁器・土製品 石器・土製品 鉄器・銅製品・鉄滓 獣骨・炭化材 中世：土器・陶磁器 石器 鉄器・銅製品・鉄滓 木製品 骨・炭化種子・炭化材

第2表 川西開田遺跡3B・4A区 縄紋時代土坑一覧表

※ 切り合い等で計測できなかったものは  
 不能と記入した。( ) : 残存値  
 ※ 図No. は縄紋編 (第19~22図と対応する)

区	No.	図 No.	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
3B	600		S9	W27	楕円形		40	30			21	
3B	601		S9	W27	楕円形		72	58			7	
3B	602		S12	W27	円形		40	38			17	
3B	603	第20図	S12	W27	円形		58	56			24	土604に切られる
3B	604	第20図	S12	W27	隅丸長方形		112	74			15	土603を切る
3B	605		S12	W27	円形		68	64			20	
3B	606		S12	W27	隅丸長方形		100	70			22	溝15を切る
3B	607		S12	W27	隅丸長方形		48	32			20	
3B	608		S12	W27	楕円形		42	30			14	
3B	609		S9	W24	半円形		42	38			22	
3B	610		S12	W24	円形		40	36			16	
3B	611		S12	W24	円形		54	54			18	
3B	612		S9	W24	楕円形		35	32			14	
3B	613		S12	W21	(不明)		114	(58)			15	溝16に切られる
3B	614		S12	W21	楕円形		70	28			14	
3B	615		S12	W18	円形		46	44			6	
3B	616		S15	W21	円形		58	58			11	
3B	617		S15	W18	円形		34	32			6	
3B	618		S15	W18	くの字形		186	18			11	
3B	619		S15	W18	楕円形		46	34			9	
3B	620		S15	W18	隅丸長方形		54	44			12	掘乱を切る
3B	621		S15	W18	楕円形		40	34			—	下端レベルなし
3B	622		S15	W21	楕円形		48	40			20	
3B	623		S15	W21	円形		34	32			12	
3B	624		S15	W21	円形		32	32			9	
3B	625		S15	W21	円形		40	38			15	
3B	626		S15	W24	楕円形		124	100			19	
3B	627		S15	W24	楕円形		70	44			9	
3B	628		S18	W21	楕円形		236	108			—	掘乱にあう、未掘(ルームマウンド)
3B	629		S18	W24	楕円形	○	112	72	84	58	39	
3B	630		S18	W24	円形		48	43			13	
3B	631		S21	W24	楕円形		96	50			23	
3B	632		S24	W21	楕円形		52	34			19	
3B	633		S18	W27	楕円形		52	30			13	
3B	634		S18	W27	楕円形		84	64			17	
3B	635		S18	W30	円形		52	52			24	
3B	636		S21	W30	円形		62	60			41	
3B	637		S21	W27	円形		38	32			12	
3B	638		S18	W30	楕円形		46	20			11	18住に切られる
3B	639		S21	W30	楕円形		54	48			16	
3B	640		S21	W24	円形		40	37			16	
3B	641		S21	W30	楕円形		75	58			22	
3B	642		S24	W27	楕円形		32	25			18	
3B	643		S24	W27	円形		35	33			29	
3B	644		S24	W27	楕円形		92	68			50	
3B	645		S24	W27	楕円形		60	47			15	
3B	646	第20図	S24	W30	(不明)		不能	不能			34	溝15・掘土1・2に切られる
3B	647		S24	W30	(不明)		100	55			15	溝15に切られる
3B	648		S27	W30	楕円形		50	40			20	土650を切る
3B	649		S27	W30	楕円形		48	41			22	土650を切る
3B	650		S27	W30	隅丸長方形	○	230	130	210	128	70	土648・649に切られる
3B	651		S27	W27	楕円形		54	34			20	
3B	652		S27	W27	隅丸長方形		49	36			12	土653に切られる
3B	653		S27	W27	楕円形		51	45			16	土652を切る
3B	654		S27	W27	円形		48	46			24	
3B	655		S30	W24	円形		59	56			18	
3B	656		S30	W24	(不明)		221	88			20	土1169に切られる
3B	657		S30	W27	楕円形		67	35			16	
3B	658		S30	W27	楕円形		62	40			14	
3B	659		S30	W27	円形	○	40	40	48	43	31	土661に切られる
3B	660		S33	W27	隅丸長方形	○	37	28	38	34	21	
3B	661		S30	W30	(不明)		56	56			25	土659を切る
3B	662		S30	W30	楕円形		47	28			8	
3B	663		S33	W30	楕円形		41	32			12	
3B	664		S33	W30	楕円形		46	34			15	
3B	665		S30	W30	楕円形		110	100			16	
3B	666		S27	W39	(不明)		142	72			17	
3B	667		S27	W36	楕円形		114	42			24	溝15を切る
3B	668		S24	W36	楕円形		64	41			6	溝15を切る
3B	669		S27	W39	(不明)		88	50			8	
3B	670		S27	W39	(不明)		64	56			6	土坑を切る
3B	671		S36	W39	楕円形		90	36			9	
3B	672		S30	W36	(不明)		(86)	(82)			19	19住に切られる
3B	673		S30	W39	(不明)		234	180			11	ピットを切る

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
3B	674		S15	W27	円形		90	90			41	溝15に切られる
3B	675		S36	W39	楕円形		40	29			9	
3B	676		S36	W42	楕円形		44	30			15	
3B	677		S39	W42	隅丸長方形	○	50	35	54	28	27	
3B	678		S39	W42	楕円形		56	32			14	
3B	679		S42	W42	(不明)		70	56			18	
3B	680		S42	W42	円形		30	29			14	
3B	681		S42	W42	楕円形		44	38			12	
3B	682		S42	W42	楕円形		68	52			12	
3B	683		S42	W42	(不明)		52	34			25	
3B	684		S9	W33	円形		54	54			4	
3B	685		S9	W33	円形	○	84	80	78	60	23	
3B	686		S9	W33	楕円形		69	40			19	
3B	687		S9	W33	楕円形		44	37			20	
3B	688		S9	W33	楕円形		66	52			32	
3B	689		S9	W36	隅丸長方形		48	24			21	
3B	690		S9	W36	円形		48	47			17	
3B	691		S6	W39	(不明)		69	66			10	
3B	693	第19図	S12	W39	円形	○	56	52	66	58	30	
3B	694		S12	W39	楕円形		40	30			26	
3B	695		S12	W39	楕円形		72	50			20	
3B	696		S15	W36	隅丸長方形		55	51			29	
3B	697		S12	W39	円形		48	47			30	
3B	699		S15	W42	円形		37	36			14	
3B	700		S15	W42	楕円形		92	84			33	
3B	702		S9	W45	楕円形		72	40			14	
3B	703		S18	W42	楕円形		36	27			7	
3B	704		S18	W42	円形		38	36			10	
3B	705		S18	W42	楕円形		56	36			13	
3B	706		S18	W39	(不明)		不能	116			46	20住に切られる
3B	707		S18	W42	楕円形		42	23			16	
3B	708		S18	W36	(不明)		110	31			13	20住に切られる
3B	709		S21	W39	楕円形		83	42			10	ピットに切られる
3B	710		S21	W39	円形		81	79			39	
3B	711	第20図	S18	W42	(不明)		116	86			7	
3B	712		S18	W42	円形		32	31			20	
3B	713		S21	W39	楕円形		61	35			9	
3B	714		S24	W39	(不明)		36	34			22	
3B	715		S21	W39	楕円形		40	21			11	
3B	716		S21	W39	隅丸長方形		92	38			23	
3B	717		S24	W39	楕円形		51	34			18	
3B	718		S24	W39	隅丸長方形		56	26			23	
3B	719		S21	W42	楕円形	○	60	32	61	30	22	
3B	720		S21	W42	楕円形		46	31			21	
3B	721		S21	W42	楕円形		45	34			10	
3B	722		S18	W45	隅丸長方形		40	32			8	
3B	723		S18	W42	楕円形		51	26			9	
3B	724		S18	W42	円形		34	34			18	
3B	725		S21	W45	(不明)		308	274			25	±729を切る、±727に切られる
3B	726		S15	W39	円形		54	50			21	
3B	727		S21	W45	隅丸長方形		158	92			42	±725を切る
3B	729		S21	W45	楕円形		46	34			14	±725に切られる
3B	730		S21	W45	(不明)		56	32			18	
3B	731		S24	W45	隅丸長方形		178	138			50	
3B	732	第19図	S24	W42	楕円形		44	36			17	
3B	733		S24	W42	楕円形		60	24			24	
3B	734		S24	W45	楕円形		35	26			11	
3B	735		S18	W48	円形		39	38			15	
3B	736		S24	W45	楕円形		68	34			26	
3B	737		S27	W42	楕円形		51	42			30	
3B	738		S27	W42	楕円形		54	45			21	
3B	739	第19図	S27	W39	円形	○	53	52	64	56	27	
3B	740		S27	W39	円形	○	60	52	62	57	34	
3B	741		S24	W39	隅丸長方形		72	52			8	地割状遺構に切られる
3B	742	第19図	S27	W42	楕円形		50	44			20	
3B	743		S27	W42	楕円形		52	28			10	
3B	744		S27	W39	隅丸長方形		71	46			18	
3B	745		S27	W39	隅丸長方形		68	19			15	
3B	746		S27	W42	円形		36	34			15	
3B	747		S27	W42	円形		59	56			25	
3B	748		S27	W39	隅丸長方形		40	30			16	
3B	749		S30	W42	隅丸長方形		48	26			10	
3B	750		S30	W42	楕円形		44	28			12	
3B	751		S27	W42	楕円形		42	36			12	
3B	752		S30	W42	隅丸長方形		38	32			10	±754を切る
3B	753		S30	W39	楕円形		48	28			16	
3B	754		S30	W42	楕円形		(80)	75			12	±752・±754に切られる
3B	755		S27	W44	楕円形		66	58			29	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
3B	756		S27	W45	楕円形		54	47			10	土坑を切る
3B	757		S27	W45	(不明)		76	44			19	
3B	758		S27	W42	楕円形		48	36			5	
3B	759		S27	W42	楕円形		34	28			3	
3B	760		S27	W42	楕円形		(60)	58			20	土761に切られる
3B	761		S30	W42	楕円形		76	41			28	土760を切る
3B	762		S30	W42	隅丸長方形		62	52			29	
3B	763		S30	W42	(不明)		80	76			24	横土6を切る
3B	764		S33	W42	楕円形		52	38			20	
3B	765A		S30	W45	楕円形		56	24			9	
3B	765B		S33	W42	楕円形	○	52	38	56	41	22	
3B	766		S33	W45	(不明)		66	66			11	
3B	767		S30	W45	楕円形		38	33			17	
3B	768		S30	W45	隅丸長方形		50	42			11	
3B	770		S30	W45	隅丸長方形		186	122			48	土773・ピットを切る
3B	771		S30	W45	楕円形		42	28			14	
3B	772		S30	W48	楕円形		84	68			20	
3B	773		S33	W45	楕円形		64	54			27	土770に切られる
3B	774		S33	W48	楕円形		70	38			8	
3B	775		S18	W48	隅丸長方形		52	26			6	
3B	776		S18	W45	楕円形		52	36			14	
3B	777		S33	W48	楕円形		44	28			20	
3B	778		S36	W48	楕円形		70	44			3	土785を切る
3B	779		S36	W45	楕円形		58	40			15	
3B	780		S33	W45	楕円形		44	37			4	
3B	781		S33	W45	楕円形		48	29			7	
3B	782		S36	W45	(不明)		96	41			10	
3B	783		S33	W45	円形		64	62			28	
3B	784		S33	W45	楕円形		52	40			5	土785を切る
3B	785		S33	W45	(不明)		(60)	40			2	土778・784に切られる
3B	786		S36	W45	楕円形		62	54			27	
3B	787		S27	W48	楕円形		44	40			6	
3B	788		S39	W42	楕円形		45	30			8	
3B	789		S42	W42	隅丸長方形		98	38			12	
3B	790		S42	W42	楕円形		34	26			20	
3B	791		S45	W45	楕円形	○	44	30	37	36	33	
3B	792		S42	W45	楕円形		51	30			19	
3B	793		S42	W42	楕円形		36	29			11	
3B	794		S45	W45	楕円形		44	37			7	
3B	795		S45	W45	円形		59	56			36	
3B	796		S45	W45	楕円形		34	29			26	
3B	797		S42	W48	(不明)		59	41			7	
3B	798		S42	W48	円形		36	32			14	
3B	799		N36	EWO	楕円形		70	54			21	土1026を切る
3B	800		S48	W45	楕円形		34	28			—	下端レベルなし
3B	801		S48	W45	楕円形		60	36			11	
3B	802		S48	W45	楕円形		68	54			16	
3B	803		S48	W45	楕円形		61	42			23	
3B	804		S51	W45	楕円形		38	30			11	
3B	805		S48	W45	楕円形		44	28			9	
3B	806		S51	W45	(不明)		102	60			15	
3B	808		S48	W48	(不明)		60	50			16	
3B	809		S48	W48	楕円形		52	40			23	
3B	810		S48	W48	楕円形		66	34			12	
3B	811		S48	W48	楕円形		40	26			10	
3B	812		S45	W48	(不明)		36	32			22	
3B	813		S45	W48	隅丸長方形		64	24			16	
3B	814		S45	W48	楕円形		40	31			16	
3B	815		S45	W51	楕円形		70	52			14	
3B	816		S45	W51	楕円形		66	49			7	
3B	817		S45	W54	円形		38	38			7	
3B	818		S45	W54	円形		36	34			5	
3B	819		S45	W54	隅丸長方形		74	36			11	
3B	820		S48	W54	楕円形		54	42			11	
3B	821		S48	W54	楕円形		50	34			7	
3B	822		S48	W54	楕円形		62	41			17	
3B	823		S45	W54	楕円形		54	42			10	
3B	824		S45	W54	楕円形		74	52			10	
3B	825		S45	W54	隅丸長方形		76	68			10	
3B	827		S45	W57	(不明)		126	68			33	区域外にかかる
3B	828		S45	W57	楕円形		51	36			10	
3B	829		S45	W60	隅丸長方形		48	34			16	
3B	830		S42	W54	(不明)		42	不能			13	トレンチに切られる
3B	831		S42	W54	(不明)		51	50			11	
3B	832		S42	W57	(不明)		不能	80			8	トレンチに切られる
3B	833		S42	W54	楕円形		52	41			7	
3B	834		S39	W57	楕円形		72	51			16	
3B	835		S39	W54	隅丸長方形		110	58			10	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
3B	836		S39	W54	隅丸長方形		87	38			13	
3B	837		S39	W54	楕円形		58	48			10	
3B	838		S42	W51	楕円形		70	48			10	
3B	839		S42	W51	(不明)		140	123			18	
3B	840		S39	W51	隅丸長方形		60	42			25	
3B	841		S39	W48	楕円形		46	40			11	
3B	842		S39	W48	円形		40	37			9	
3B	843		S36	W48	(不明)		80	76			15	
3B	844		S36	W45	楕円形		82	64			25	
3B	845		S36	W48	隅丸長方形		50	31			13	
3B	846		S36	W51	楕円形		42	38			17	
3B	847		S39	W57	楕円形		24	20			16	
3B	848		S39	W54	(不明)		245	160			14	±849・ビットに切られる
3B	849		S39	W54	円形		36	36			11	±848を切る
3B	851		S39	W54	楕円形		58	42			12	
3B	852		S36	W54	楕円形		72	60			11	
3B	853		S36	W51	楕円形		46	34			19	
3B	854		S36	W51	楕円形		54	48			18	
3B	855		S33	W54	(不明)		54	48			31	トレンチに切られる
3B	856		S33	W51	(不明)		41	40			9	
3B	857		S33	W54	(不明)		46	不能			23	トレンチに切られる
3B	858		S33	W51	(不明)		66	50			18	
3B	859		S33	W51	隅丸長方形		70	58			20	
3B	860		S33	W51	楕円形		58	46			10	
3B	861		S33	W54	(不明)		74	33			10	トレンチに切られる
3B	862		S30	W54	(不明)		不能	61			12	トレンチに切られる
3B	863		S30	W51	円形		44	40			13	
3B	864		S30	W51	楕円形		50	40			11	
3B	865		S30	W51	円形		46	46			10	
3B	866		S33	W51	楕円形		64	42			13	
3B	867		S30	W51	楕円形		102	90			24	21住に切られる
3B	868		S36	W54	隅丸長方形		120	31			11	トレンチに切られる
3B	869		S33	W54	隅丸長方形		78	36			15	
3B	870		S9	W45	楕円形		73	64			17	ビットを切る
3B	871		S9	W45	隅丸長方形		64	58			9	
3B	872		S6	W45	(不明)		44	44			9	
3B	873		S6	W42	(不明)		57	54			22	
3B	874		S9	W42	(不明)		78	44			24	
3B	875		S9	W39	楕円形	○	48	42	22	20	28	ビットに切られる
3B	876		S6	W42	楕円形		46	41			20	
3B	877		S6	W42	(不明)		44	30			11	
3B	878		S6	W42	隅丸長方形		47	40			24	
3B	879	第20図	S6	W42	円形		70	66			18	P9に切られる
3B	880	第19図	S6	W42	円形		84	82			22	
3B	881		S6	W33	楕円形		82	62			18	
3B	882		S6	W30	(不明)		51	不能			24	溝15に切られる
3B	883		S6	W33	隅丸長方形		74	58			11	
3B	884		S6	W33	楕円形		72	58			15	
3B	885		S3	W33	楕円形		60	30			4	
3B	886		S3	W33	楕円形		56	32			19	
3B	887		S3	W33	楕円形		76	56			34	
3B	888		S6	W30	楕円形		42	34			18	
3B	889		S3	W30	隅丸長方形		226	63			—	±891に切られる、未掘(ルームマウンド)
3B	890	第20図	N3	W36	円形		84	80			13	±913を切る
3B	891		S3	W33	隅丸長方形		59	46			12	±889を切る
3B	892		S3	W33	円形		不能	50			12	±893に切られる
3B	893		S3	W33	楕円形		49	40			9	±892を切る
3B	894		NSO	W33	楕円形		46	40			5	
3B	895		NSO	W30	隅丸長方形		78	68			13	溝15を切る
3B	896		NSO	W30	円形	○	70	不能	不能	60	17	±899に切られる
3B	897		NSO	W33	円形	○	54	52	不能	42	22	±899に切られる
3B	898	第20図	NSO	W33	円形	○	80	70	76	76	76	
3B	899		NSO	W30	円形		50	46			18	±896・897を切る
3B	900	第19図	NSO	W30	円形	○	68	62	76	74	23	
3B	901		N3	W33	楕円形		52	44			7	
3B	902		N3	W33	円形		51	49			18	
3B	903		S6	W33	円形		42	40			14	
3B	904		S6	W33	円形		39	38			31	
3B	905		S6	W33	楕円形		76	42			13	
3B	906		S6	W36	円形		70	68			12	
3B	907		S6	W36	円形		48	43			13	
3B	908		S3	W36	隅丸長方形		69	62			23	
3B	909		S3	W39	楕円形		57	40			27	
3B	910		N3	W36	(不明)		76	44			5	
3B	911		N3	W36	楕円形		74	67			14	
3B	912		N3	W36	円形		60	60			19	
3B	913		N3	W36	(不明)		80	不能			35	±890に切られる
3B	914	第19図	N3	W36	円形	○	54	54	55	48	20	



区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
3B	915		NSO	W39	楕円形		60	49			11	
3B	916		S6	W39	円形		56	55			7	
3B	917		S6	W39	隅丸長方形		85	37			14	
3B	918		S3	W39	楕円形		52	38			10	
3B	919		S3	W39	楕円形		86	50			24	
3B	920		S3	W45	円形		62	58			21	
3B	921		S3	W42	円形		48	46			12	
3B	922		NSO	W42	円形		54	52			19	
3B	923		NSO	W42	円形		70	62			12	
3B	924		NSO	W42	円形		46	43			19	
3B	925		NSO	W42	隅丸長方形		135	44			23	
3B	926		S6	W27	楕円形		41	38			19	
3B	927		S6	W27	円形		52	50			14	
3B	928	第20図	S6	W27	円形		46	40			24	
3B	929		S3	W24	円形	○	86	78	78	74	27	
3B	930A		S6	W24	(不明)		62	不能			9	17住に切られる
3B	930B		S3	W24	(不明)		47	45			7	
3B	931A		S3	W24	楕円形		44	32			4	
3B	931B		S3	W24	円形		76	66			23	土1045を切る、溝15に切られる
3B	932		S3	W24	(不明)		46	27			24	
3B	933		S3	W21	円形		68	64			18	
3B	934		NSO	W24	楕円形		55	45			13	土坑を切る
3B	935		S3	W24	楕円形		64	44			12	
3B	937		N3	W24	円形		72	68			25	
3B	938		N3	W36	楕円形		58	47			10	
3B	939		S3	W39	(不明)		42	28			30	
3B	940		S3	W42	楕円形		48	40			20	
3B	941		NSO	W42	(不明)	○	64	不能	40	26	18	トレンチに切られる
3B	942		NSO	W39	隅丸長方形	○	64	26	20	14	28	
3B	943		NSO	W39	(不明)		120	54			14	
3B	944		N3	W36	楕円形		46	37			6	
3B	945		NSO	W39	楕円形		54	34			19	
3B	946		S9	W18	円形		82	78			18	
3B	947		S6	W15	円形		100	100			28	
3B	948		S6	W15	楕円形		100	86			18	
3B	949		S6	W12	楕円形		44	39			4	
3B	950		S3	W12	円形		90	86			19	
3B	951		S3	W9	円形		56	52			15	
3B	952		S9	W12	楕円形		58	36			11	
3B	953		S6	W9	楕円形		81	40			12	
3B	954		S3	W9	楕円形		70	36			13	
3B	955		NSO	W9	円形		44	42			33	トレンチに切られる
3B	956		S3	W15	(不明)		104	90			30	溝16を切る
3B	957		S3	W18	楕円形		69	44			22	溝16を切る
3B	958		S6	W21	楕円形		54	46			19	
3B	959		S6	W21	円形		56	50			10	
3B	960		S3	W21	円形		50	40			15	
3B	961		S3	W21	円形		47	46			13	
3B	962		S3	W21	円形		48	46			15	土963を切る
3B	963		S3	W21	円形		不能	43			17	土962に切られる
3B	964		S6	W18	楕円形		44	37			16	溝16を切る
3B	965		S3	W18	楕円形		50	36			14	
3B	966	第20図	S3	W18	楕円形	○	78	60	84	53	26	溝16を切る
3B	967		NSO	W18	楕円形	○	48	40	42	40	17	
3B	968		NSO	W21	(不明)	○	74	66	72	52	27	
3B	969		N3	W21	楕円形		52	26			13	
3B	970		N3	W18	楕円形		47	42			20	
3B	971		N3	W18	楕円形		60	54			11	
3B	972		N3	W18	隅丸長方形		82	62			26	
3B	973		NSO	W18	(不明)		96	50			16	
3B	974		NSO	W9	(不明)		73	62			12	
3B	975		N3	W9	楕円形		54	38			11	
3B	976		NSO	W9	(不明)		62	不能			16	トレンチに切られる
3B	977		N6	W6	円形		67	60			13	
3B	978		N3	W15	隅丸長方形		106	84			47	土坑を切る
3B	979		N3	W15	(不明)		50	42			9	
3B	980	第19図	N3	W18	楕円形		64	31			17	
3B	981		N6	W6	円形		70	64			28	
3B	982	第19図	N6	W9	円形		49	44			32	
3B	983		N6	W18	楕円形		44	36			10	土坑を切る
3B	984		N6	W18	円形		44	43			25	
3B	985		N6	W18	楕円形		46	45			27	
3B	986		N6	W18	円形		51	51			9	
3B	987		N6	W18	円形		46	40			12	
3B	988		N9	W18	円形		71	68			10	土坑を切る
3B	989		N9	W15	円形		50	50			26	
3B	990	第20図	N9	W12	楕円形		66	49			28	
3B	991		N12	W15	隅丸長方形		102	48			9	土992に切られる

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
3B	992		N12	W15	楕円形		52	40			9	±991を切る
3B	993		N9	W9	円形		44	不能			29	±1190に切られる
3B	994		N9	W12	(不明)		58	56			39	
3B	995		N12	W15	円形		48	46			20	
3B	996		N12	W15	円形		41	41			21	
3B	997		N12	W15	円形		46	44			10	
3B	998		N9	W15	(不明)		270	124			16	±999に切られる
3B	999		N9	W15	楕円形		68	58			45	±998を切る
3B	1000		N9	W15	(不明)		58	43			5	
3B	1001		N9	W12	(不明)	○	56	40	60	40	15	
3B	1002		N9	W12	円形		40	39			20	
3B	1003		N12	W12	楕円形		60	46			3	
3B	1004		N12	W12	隅丸長方形		48	24			14	
3B	1005		N12	W12	楕円形		41	22			8	
3B	1006		N12	W12	楕円形		42	32			19	
3B	1007		N15	W15	円形		54	54			16	地割状遺構を切る、±1055に切られる
3B	1008A		N12	W15	円形		50	46			30	地割状遺構を切る
3B	1008B		N12	W12	楕円形		42	46			6	
3B	1009		N12	W12	隅丸長方形		48	24			11	
3B	1010		N12	W12	隅丸長方形		52	34			16	
3B	1011		N12	W12	(不明)		50	28			15	ビットを切る
3B	1012		N12	W12	(不明)		82	39			26	
3B	1013		N15	W6	円形		50	50			13	
3B	1014		N18	W12	楕円形		62	36			22	ビットを切る
3B	1015		N18	W9	隅丸長方形		62	46			10	
3B	1016		S9	W12	楕円形		39	36			18	
3B	1017		S9	W12	楕円形		40	31			15	
3B	1018		S6	W12	楕円形		34	26			9	
3B	1019		S9	W15	楕円形		32	26			13	
3B	1020		S6	W15	円形		36	32			16	
3B	1021		N15	W6	楕円形		44	30			9	
3B	1022	第20図	N27	EWO	円形		70	70			17	
3B	1023		N33	W3	楕円形	○	92	88	84	80	47	谷状地形を切る
3B	1024		N33	W3	隅丸長方形		140	70			4	25住に切られる
3B	1025		N33	W3	円形		54	52			10	
3B	1026		N36	W3	楕円形		260	不能			6	±799・1074・1170・谷状地形に切られる
3B	1027		N36	W3	円形		82	不能			29	谷状地形に切られる
3B	1028		N36	EWO	(不明)		48	34			6	26住に切られる
3B	1029		N36	E3	円形	○	72	62	74	54	24	
3B	1030		N36	E3	楕円形		46	38			4	
3B	1031		N36	E6	隅丸長方形		84	58			8	ビットを切る
3B	1032		N33	E6	隅丸長方形		130	90			48	±1033・1739を切る
3B	1033		N33	E6	(不明)		64	(56)			11	±1032に切られる
3B	1034		N33	E6	円形	○	不能	74	68	64	30	±1035を切る、±1036に切られる
3B	1035		N33	E6	(不明)		不能	不能			7	±1034・1036に切られる、南半分不明
3B	1036		N33	E3	円形	○	138	134	100	88	49	±1034・1035を切る
3B	1037		N6	W6	(不明)		56	不能			18	トレンチに切られる
3B	1038		N30	W3	円形		20	18			4	
3B	1039		N39	E6	楕円形		66	58			17	
3B	1040		N39	E6	楕円形		65	54			31	
3B	1041	第20図	N39	E3	楕円形	○	206	122	104	80	71	ビットを切る、26住・谷状地形に切られる
3B	1042		NSO	W27	楕円形		42	36			24	
3B	1043		NSO	W27	楕円形		38	26			19	
3B	1044		N9	W15	楕円形		54	31			23	地割状遺構に切られる
3B	1045		S3	W27	(不明)		不能	不能			21	±931・溝15に切られる
3B	1046		N6	W18	楕円形		30	26			11	土坑を切る
3B	1047		N12	W15	楕円形		34	21			12	
3B	1048		N6	W15	楕円形		42	28			22	
3B	1049		N12	W15	円形		38	36			7	
3B	1050		S3	W18	円形		16	14			8	
3B	1051		NSO	W18	楕円形		32	19			7	
3B	1052		N9	W18	楕円形		55	41			32	
3B	1053		NSO	W21	楕円形		43	34			14	
3B	1054		S6	W21	楕円形		22	20			8	
3B	1055		N15	W15	隅丸長方形		64	20			30	±1007を切る
3B	1056		N15	W9	(不明)		36	32			10	
3B	1057		N12	W12	隅丸長方形	○	46	20	48	10	19	
3B	1058		N15	W6	楕円形		38	16			29	
3B	1059		N18	W12	楕円形		28	23			18	
3B	1060		S42	W60	楕円形		57	36			14	ビットを切る、±1061に切られる
3B	1061		S39	W60	楕円形		55	43			14	±1060を切る
3B	1062		S39	W60	隅丸長方形		48	30			6	
3B	1063		S42	W60	隅丸長方形		42	37			7	
3B	1064		S42	W60	楕円形		56	42			23	
3B	1065		S42	W60	(不明)		118	30			10	
3B	1066		S42	W63	隅丸長方形		47	26			18	
3B	1067		S45	W63	隅丸長方形		60	50			21	
3B	1068		S45	W63	楕円形		71	46			25	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
3B	1069		S42	W63	(不明)		58	50			10	
3B	1070		S39	W63	隅丸長方形	○	58	34	52	26	29	
3B	1071		S39	W60	隅丸長方形		86	54			10	
3B	1072		S42	W66	楕円形		46	31			8	
3B	1073		S42	W66	(不明)		90	不能			8	区域外にかかる
3B	1074		N36	W3	(不明)		46	不能			20	土1026・谷状地形に切られる
3B	1075		S42	W66	隅丸長方形		58	28			13	
3B	1076		S39	W69	(不明)		不能	60			35	谷状地形に切られる
3B	1077		S42	W72	(不明)		96	28			22	区域外にかかる
3B	1078		S39	W66	円形		50	50			24	
3B	1079		S39	W66	円形		94	不能			25	谷状地形に切られる
3B	1080		S39	W66	(不明)		85	62			26	
3B	1081		S36	W66	楕円形		76	54			26	
3B	1082		S39	W63	楕円形		44	31			28	
3B	1083		S39	W66	楕円形		52	28			18	
3B	1084		S36	W63	楕円形		55	42			39	
3B	1085		S36	W63	楕円形		80	31			24	
3B	1086		S36	W60	円形		48	42			36	
3B	1087		S33	W57	楕円形		58	48			29	
3B	1088		S33	W57	楕円形		52	36			20	
3B	1089		S33	W57	楕円形		91	73			31	
3B	1090		S33	W57	円形		45	44			23	
3B	1091		S30	W57	(不明)		66	26			16	
3B	1092		S30	W60	楕円形		57	42			34	
3B	1093		S30	W60	円形		46	45			12	
3B	1094		S30	W60	円形		42	41			9	
3B	1095		N21	EWO	円形		28	26			6	
3B	1096		N21	EWO	隅丸長方形		38	36			8	
3B	1097		N3	W21	円形		38	38			19	
3B	1098		N3	W21	楕円形		42	24			14	
3B	1099		N15	W24	楕円形		50	46			11	
3B	1100		N3	W24	円形		74	72			21	
3B	1101		N3	W21	円形		42	38			24	
3B	1102		N6	W21	円形		44	42			23	
3B	1103		N9	W24	楕円形		59	30			16	
3B	1104		N9	W24	隅丸長方形		105	22			17	
3B	1105		N9	W24	円形		40	40			8	
3B	1106		N12	W24	円形		30	30			22	
3B	1107		N12	W21	円形		38	36			25	
3B	1108		N12	W21	円形		59	56			10	
3B	1109		N9	W21	円形		41	37			31	
3B	1110		N12	W18	楕円形	○	46	36	45	33	33	
3B	1111		N12	W18	円形		38	36			11	
3B	1112		N12	W21	円形		48	48			34	
3B	1113		N15	W21	楕円形		38	38			6	
3B	1114		N15	W21	(不明)		160	80			9	
3B	1115		N15	W18	円形		75	70			27	
3B	1116		N15	W18	楕円形	○	106	94	105	92	52	ビットを切る
3B	1117		N15	W18	楕円形		105	79			7	
3B	1118		N18	W18	円形		46	38			26	
3B	1119		N18	W24	円形		61	60			20	
3B	1120		N18	W21	楕円形		48	41			13	
3B	1121		N15	W27	隅丸長方形		80	60			12	27住を切る
3B	1122		N18	W27	円形		50	(36)			13	27住に切られる
3B	1123		N18	W27	隅丸長方形	○	52	34	44	42	25	
3B	1125		N18	W24	円形		60	54			20	
3B	1126		S9	W24	円形		36	36			18	
3B	1127	第19図	N6	W36	円形	○	70	33	76	74	23	
3B	1128		N6	W36	隅丸長方形		41	28			16	
3B	1129		N3	W24	円形		26	22			12	
3B	1130		N6	W39	楕円形		60	32			13	
3B	1131		N6	W36	楕円形		53	48			42	
3B	1132		N9	W36	隅丸長方形		192	82			22	
3B	1133		N9	W36	楕円形		110	78			22	
3B	1134		N9	W33	円形		44	43			12	
3B	1135		N6	W36	(不明)		56	42			19	
3B	1136		N6	W24	楕円形		36	18			11	
3B	1137		N12	W24	楕円形		26	20			16	
3B	1138		S33	W54	楕円形		82	51			10	
3B	1139		S27	W57	楕円形		86	79			24	
3B	1140		S27	W54	円形		92	86			24	
3B	1141		S24	W57	円形		70	70			23	
3B	1142		S24	W54	楕円形		46	38			7	
3B	1143		S24	W57	円形		52	48			12	
3B	1144		S18	W54	楕円形		56	45			21	
3B	1145	第20図	S21	W54	楕円形	○	110	100	106	102	20	
3B	1146		S18	W57	(不明)		42	39			25	
3B	1147		S18	W54	楕円形		52	36			22	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
3B	1148		S18	W60	隅丸長方形		84	33			30	
3B	1149		S18	W60	隅丸長方形		200	34			28	
3B	1150		S21	W60	(不明)		272	106			22	ビットを切る
3B	1151		S24	W36	楕円形		50	36			16	
3B	1152		S27	W60	楕円形		47	30			16	
3B	1153		N6	W21	円形		21	20			18	
3B	1155		N9	W24	円形		26	26			23	
3B	1156		N21	W27	楕円形		46	34			13	
3B	1157		S18	W54	円形	○	68	62	63	52	18	
3B	1158		S15	W54	楕円形	○	50	34	42	24	26	
3B	1159		S9	W51	楕円形		54	46			7	
3B	1160		S9	W48	楕円形		146	100			44	
3B	1161		S9	W51	楕円形		53	46			11	
3B	1162		S6	W57	円形		90	88			17	
3B	1163		S3	W54	円形		96	93			34	
3B	1164		S6	W48	楕円形	○	62	52	70	62	30	28住を切る
3B	1165		S6	W51	隅丸方形		54	50			10	28住を切る
3B	1166		S3	W54	隅丸長方形		80	74			14	29住を切る、ビットに切られる
3B	1167		S12	W48	(不明)		60	(39)			25	トレンチに切られる
3B	1168		N15	W21	L字形		140	27			26	
3B	1169		S30	W24	楕円形		46	42			15	±656を切る
3B	1170A		N18	W24	円形		36	34			18	
3B	1170B		N36	W3	楕円形		70	62			36	±1026に切られる
3B	1171		S21	W51	(不明)		60	(32)			9	23住に切られる
3B	1172		N18	W27	円形		24	24			22	
3B	1173		N18	W30	楕円形		25	19			9	
3B	1174		N15	W21	円形	○	18	17	不能	不能	15	
3B	1175		N18	W21	円形		32	30			5	
3B	1179		N15	W15	円形		42	40			16	
3B	1180		N15	W15	楕円形		41	36			21	
3B	1182		N30	E3	隅丸長方形		130	112			25	25住を切る
3B	1183		N42	E9	円形		60	58			12	
3B	1184		N42	E9	(不明)		(68)	46			13	区域外にかかる
3B	1185		N39	E6	円形		78	74			27	
3B	1186		N45	E9	円形		52	50			24	
3B	1187		N45	E9	(不明)	○	(62)	42	54	(52)	47	区域外にかかる
3B	1188		N12	W15	円形		38	36			26	
3B	1189		S30	W24	円形		22	22			—	下端レベルなし
3B	1190		N9	W9	円形		28	24			17	±993を切る
3B	1191		N3	W30	楕円形		50	44			11	
3B	1192		NS0	W33	円形		40	36			31	
3B	1193		N3	W36	楕円形		34	28			15	
3B	1194		N3	W33	楕円形		21	28			28	
3B	1195		N3	W39	円形		34	34			22	
3B	1196		N9	W3	楕円形		47	23			15	
3B	1197		N15	W9	三角形		36	20			13	
3B	1198		N3	W33	円形		32	29			24	
3B	1199		N18	W12	三角形		74	14			9	
3B	1200		NS0	W33	円形		4	38			30	
3B	1201		NS0	W33	楕円形	○	30	26	32	22	29	
3B	1202	第20図	N30	EW0	楕円形	○	170	154	160	124	53	25住・±1182に切られる
3B	1203		NS0	W33	円形		36	34			33	
3B	1204		N39	E3	楕円形		60	52			25	26住を切る
3B	1205		S6	W48	円形		40	34			35	
3B	1206		S6	W48	隅丸方形		30	30			9	
3B	1207		S3	W42	楕円形		40	36			29	
3B	1208		N24	EW0	円形		74	72			19	
3B	1209		S9	W42	楕円形		24	18			14	
3B	1210		S3	W54	楕円形		88	74			8	29住を切る
3B	1211		N3	W30	隅丸長方形		51	34			7	
3B	1213		S33	W60	楕円形		44	29			24	
3B	1214		S36	W60	円形		34	32			35	
3B	1215		S33	W51	円形		42	40			9	
3B	1216		S45	W45	円形		30	28			14	
3B	1217		S45	W45	楕円形		34	26			15	
3B	1218		S45	W42	円形		32	30			12	
3B	1220		S36	W42	楔形		155	40			12	
3B	1221		S39	W42	楔形		180	41			11	
3B	1222		S39	W42	楔形		134	33			11	
3B	1223		S42	W69	円形		30	29			30	
3B	1224		N42	E3	円形		76	76			38	
3B	1225		S15	W24	円形		122	114			30	溝16に切られる
4A	1563		S6	W3	隅丸長方形		86	54			20	
4A	1564		S6	E3	円形	○	62	61	不能	不能	28	
4A	1565		S6	E3	楕円形	○	52	40	不能	不能	31	
4A	1566		S6	E3	楕円形	○	60	40	不能	不能	31	
4A	1567		S6	E6	楕円形	○	84	71	不能	不能	32	
4A	1568		S6	E6	円形		48	44			14	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
4A	1569		S9	E9	楕円形		50	41			26	
4A	1570		S9	E9	楕円形		44	36			28	
4A	1571		S9	E9	楕円形	○	67	52	不能	不能	22	
4A	1572		S9	E9	楕円形		57	26			15	
4A	1573		S9	E12	楕円形		56	48			32	
4A	1574		S9	E12	隅丸長方形		71	63			10	
4A	1575		N3	E3	(不明)		112	61			17	区域外にかかる
4A	1576		NS0	E3	円形		50	48			24	
4A	1577		S9	E3	楕円形		55	39			22	
4A	1578		NS0	E6	楕円形		72	55			19	
4A	1579		S9	E6	楕円形		86	56			30	
4A	1580		S3	E6	楕円形	○	70	58	不能	不能	33	
4A	1581		S6	E6	楕円形		180	46			29	
4A	1582		S9	E6	楕円形		46	34			15	
4A	1583		S9	E9	楕円形		60	42			12	
4A	1584	第20図	S9	E9	円形	○	62	60	不能	不能	27	
4A	1585	第20図	N3	E9	円形		50	50			18	
4A	1586		S3	E15	円形		62	57			31	
4A	1587		S6	E15	円形		46	44			37	
4A	1588		S6	E15	円形	○	90	86	不能	不能	139	
4A	1589		N45	E39	円形	○	64	60	不能	不能	39	112住に切られる
4A	1590		N42	E36	楕円形	○	80	66	不能	不能	72	112住に切られる
4A	1592		N6	E3	楕円形		46	41			12	
4A	1593		N6	E3	円形		60	54			8	土1594に切られる
4A	1594		N6	E3	楕円形		72	56			27	土1593を切る
4A	1595		N6	E3	楕円形		77	61			20	
4A	1596		N6	E3	(不明)		52	(48)			35	区域外にかかる
4A	1597	第19図	N9	EW0	円形		58	58			12	
4A	1598	第20図	N9	E3	不整形		268	90			14	
4A	1599		N9	E3	不整隅丸長方形		83	40			11	
4A	1600		N9	E6	円形		74	70			26	
4A	1601		N12	EW0	円形		70	68			8	
4A	1602		N9	EW0	楕円形		40	34			8	
4A	1603		N12	EW0	楕円形		44	34			8	
4A	1604		N9	E6	円形		36	32			10	
4A	1605		N9	E9	円形		50	47			15	
4A	1606		N9	E9	不整隅丸長方形		145	50			10	
4A	1607		N9	E12	円形		53	52			10	
4A	1608		N6	E9	円形		46	43			10	
4A	1609		N6	E9	円形		55	54			9	
4A	1610		N3	E12	楕円形		44	38			26	
4A	1611		N6	E15	不整形		276	256			71	ローママウンド
4A	1612		S3	E18	円形		55	54			25	
4A	1613		N9	E12	楕円形		88	62			15	
4A	1614		N3	E18	隅丸方形		48	48			30	
4A	1615		N3	E21	楕円形		179	51			12	
4A	1616		N3	E18	楕円形		56	31			35	
4A	1617		NS0	E9	楕円形		56	34			17	
4A	1618		S6	E12	楕円形	○	80	70	不能	不能	31	
4A	1619		N12	EW0	不整楕円形		130	56			15	
4A	1620		N15	EW0	楕円形		150	72			31	
4A	1621		N18	E3	楕円形	○	72	66	63	46	30	
4A	1622		N18	E3	不整楕円形	○	82	42	32	22	28	
4A	1623		N9	E12	三角形		52	50			14	
4A	1624		N12	E12	円形		50	48			21	土1626を切る
4A	1625		N9	E15	隅丸方形		76	75			12	土1626を切る
4A	1626		N12	E15	楕円形		212	116			10	土1624・1625に切られる
4A	1627	第19図	N9	E15	三角形		72	62			39	
4A	1628		N15	E12	三角形		46	36			5	
4A	1629		N15	E12	円形		71	70			16	土1631を切る
4A	1630		N12	E12	円形		52	52			18	
4A	1631		N15	E12	不整形		188	107			14	土1629に切られる
4A	1632		N12	E15	楕円形		56	33			11	
4A	1633		N9	E15	楕円形		54	48			16	
4A	1634		N12	E18	円形	○	98	94	不能	不能	56	
4A	1635		N12	E18	楕円形	○	56	53	不能	不能	27	
4A	1636		N9	E21	円形		35	34			17	
4A	1637		N12	E21	不整楕円形		72	46			21	
4A	1638		N9	E21	円形		44	43			21	
4A	1639		N6	E21	楕円形		92	86			29	
4A	1640		N12	E24	楕円形		77	62			15	
4A	1641	第19図	N9	E24	楕円形	○	138	78	不能	不能	34	
4A	1642		N6	E24	円形		170	159			53	
4A	1643		N6	E27	円形		90	89			26	
4A	1644		N21	E3	楕円形		32	24			15	
4A	1645		N21	E3	楕円形		42	38			6	
4A	1646		N21	E3	楕円形	○	88	73	不能	不能	43	
4A	1647		N21	E6	楕円形		64	54			14	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
4A	1648		N24	E6	楕円形		87	76			19	
4A	1649		N24	E3	楕円形		58	44			21	
4A	1650		N27	E6	円形		80	80			11	ビットを切る
4A	1651		N24	E9	楕円形		105	76			30	
4A	1652		N21	E6	隅丸長方形		56	35			20	
4A	1653		N21	E6	円形		43	42			7	
4A	1654		N18	E9	円形		38	36			6	
4A	1655		N24	E9	L字形		114	64			24	
4A	1656		N24	E12	不整隅丸長方形		78	37			9	
4A	1657	第19図	N18	E12	楕円形		142	118			9	±1598と接合
4A	1658		N18	E12	円形		52	52			6	
4A	1659		N24	E12	不整隅丸長方形		72	62			21	
4A	1660		N21	E12	円形		80	不能			7	±1661に切られる
4A	1661		N18	E12	円形		74	68			9	±1660を切る
4A	1662		N18	E12	楕円形		55	44			9	
4A	1663		N18	E15	円形		44	38			6	
4A	1664		N21	E15	隅丸長方形	○	128	106	82	75	56	
4A	1665		N21	E15	楕円形		60	50			14	
4A	1666		N21	E15	円形		40	38			8	
4A	1667		N24	E15	楕円形		146	115			10	
4A	1668		N21	E15	円形		55	55			26	
4A	1669		S33	W12	楕円形		94	108			45	土器5点あり (No.281~285)
4A	1670		N18	E15	楕円形		52	42			6	
4A	1671	第20図	N15	E15	楕円形		122	106			59	
4A	1672		N15	E15	隅丸長方形	○	60	52	54	52	36	
4A	1673		N18	E15	楕円形		48	39			8	
4A	1674		N15	E18	楕円形		46	38			10	
4A	1675		N18	E21	円形		57	53			13	
4A	1676		N18	E21	円形		37	36			20	
4A	1677	第20図	N15	E21	不整形		166	112			53	
4A	1678		N15	E21	隅丸長方形		132	38			37	
4A	1679		N15	E24	隅丸長方形		122	77			30	
4A	1680	第20図	N18	E24	楕円形		214	176			74	
4A	1681		N18	E24	円形		66	62			13	
4A	1682		N15	E24	円形	○	99	94	101	97	32	
4A	1683		N18	E24	円形		50	46			23	
4A	1684		N12	E24	円形		48	44			15	
4A	1685		N12	E24	楕円形		34	28			5	
4A	1686		N15	E24	(不明)		44	(42)			21	P66に切られる
4A	1687		N15	E24	楕円形		46	34			17	
4A	1688		N12	E21	楕円形		64	56			28	
4A	1689		N12	E27	円形		140	132			52	
4A	1690		N9	E30	楕円形		54	43			21	
4A	1691		N12	E30	(不明)		244	73			45	区域外にかかる
4A	1692		N15	E33	楕円形		40	34			8	
4A	1693		N18	E33	円形		70	68			9	
4A	1694	第20図	N18	E30	円形	○	84	84	102	100	35	
4A	1695		N18	E30	楕円形		110	100			7	
4A	1696		N21	E33	楕円形	○	109	82	86	78	40	
4A	1697		N18	E30	隅丸長方形	○	62	22	56	24	5	
4A	1698		N21	E30	円形	○	87	86	94	78	36	
4A	1699		N21	E27	円形	○	54	50	66	62	33	
4A	1700		N21	E27	円形	○	60	58	62	56	26	
4A	1701		N24	E27	円形	○	77	75	76	76	44	
4A	1702		N21	E27	円形		90	86			31	
4A	1703		N48	E39	楕円形		100	64			13	
4A	1704	第20図	N45	E39	楕円形	○	89	78	106	94	28	±1837を切る
4A	1705		N18	E27	円形		69	64			19	±1706を切る
4A	1706		N18	E27	楕円形	○	57	不能	60	不能	30	±1705に切られる
4A	1707		N15	E27	円形		46	46			24	
4A	1708		N18	E24	円形		79	77			25	
4A	1709		N21	E24	楕円形		76	62			14	±1710を切る
4A	1710	第20図	N21	E24	楕円形	○	124	112	116	112	57	±1709に切られる
4A	1711		N21	E24	楕円形	○	120	104	85	80	59	
4A	1712		N24	E24	楕円形		44	36			21	
4A	1713		N24	E24	円形	○	114	66	78	74	36	P85を切る
4A	1714		N21	E24	円形		50	48			25	±1715を切る
4A	1715	第20図	N24	E24	楕円形	○	138	120	110	104	67	±1714に切られる
4A	1716		N21	E24	円形		75	74			10	
4A	1717		N18	E21	円形	○	78	72	64	64	24	
4A	1718		N18	E21	円形	○	62	61	62	54	28	
4A	1719	第21図	N21	E18	円形	○	126	124	134	126	62	
4A	1720		N21	E18	楕円形		148	122			36	
4A	1721		N21	E21	円形		82	75			5	
4A	1722	第21図	N24	E24	隅丸長方形	○	98	84	89	84	38	
4A	1723		N21	E18	不整形		198	122			20	
4A	1724		N21	E18	円形	○	106	101	70	68	30	
4A	1725		N24	E12	円形		36	34			15	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
4A	1726		N30	E9	楕円形	○	128	88	124	97	53	
4A	1727		N27	E6	楕円形		78	65			11	
4A	1728		N27	E6	楕円形		80	72			25	±1729に切られる
4A	1729		N27	E6	円形		58	58			14	±1728を切る
4A	1730		N33	E6	楕円形		46	38			10	
4A	1731		N24	E15	円形		132	128			52	103住に切られる
4A	1732		N30	E15	楕円形	○	78	68	80	77	32	
4A	1733		N27	E12	隅丸長方形		121	89			38	103住を切る
4A	1734		N27	E12	楕円形		98	75			11	
4A	1735		N33	E12	楕円形		58	53			7	
4A	1736		N33	E12	(不明)		146	128			12	P98に切られる
4A	1738		N33	E9	弧線形		102	66			27	
4A	1739		N33	E6	楕円形		46	40			8	3B±1032に切られる
4A	1740		N36	E9	楕円形		58	52			24	
4A	1741		N39	E9	楕円形		56	49			10	
4A	1742		N36	E12	楕円形		51	36			12	
4A	1743		N36	E12	楕円形		38	36			13	
4A	1744		N30	E15	楕円形		54	50			10	
4A	1746		N33	E15	楕円形		(56)	46			22	±1747に切られる
4A	1747	第21図	N33	E15	楕円形		86	71			18	±1746を切る
4A	1748		N33	E15	隅丸長方形	○	53	42	54	20	24	
4A	1749		N30	E15	楕円形		(80)	78			29	103住に切られる
4A	1750		N36	E15	楕円形		65	34			42	
4A	1751		N36	E18	円形		38	35			11	
4A	1752		N36	E18	円形		58	54			13	
4A	1753		N33	E18	への字形		175	42			11	
4A	1755		N33	E21	隅丸長方形		65	44			19	
4A	1756		N33	E21	円形		59	56			20	
4A	1757		N33	E21	楕円形		53	42			12	
4A	1758		N33	E21	楕円形		86	72			9	
4A	1759		N33	E18	楕円形		136	112			12	
4A	1760		N30	E18	円形		62	54			9	
4A	1761	第21図	N27	E21	円形	○	130	130	94	92	67	103住を切る
4A	1762	第21図	N30	E21	楕円形	○	112	92	88	84	40	±1763を切る
4A	1763		N27	E21	楕円形		72	62			5	±1762に切られる
4A	1764		N27	E24	円形		44	42			6	
4A	1765		N30	E27	楕円形	○	80	71	70	60	62	106住を切る、±1766に切られる
4A	1766		N30	E27	楕円形		88	81			14	106住・±1765を切る
4A	1767		N24	E27	隅丸長方形		84	84			26	105住を切る
4A	1768		N24	E27	円形		43	40			9	
4A	1769		N24	E27	隅丸長方形	○	130	74	92	72	47	
4A	1770		N24	E27	楕円形		46	41			13	
4A	1771		N24	E30	楕円形	○	98	86	116	106	60	±1772を切る、106住に切られる
4A	1772		N24	E30	楕円形		(67)	(60)			17	106住・±1771に切られる
4A	1773		N24	E33	円形		50	46			27	
4A	1774		N27	E33	楕円形		54	37			16	
4A	1775		N27	E33	楕円形		64	58			10	
4A	1776		N24	E33	円形		44	40			5	
4A	1777		N24	E33	円形		42	44			13	
4A	1778		N21	E30	楕円形		(118)	92			20	撥乱にあう
4A	1779		N21	E33	円形		58	56			28	±1783を切る
4A	1780		N21	E30	円形	○	74	66	96	84	50	±1781に切られる、撥乱にあう
4A	1781		N21	E33	楕円形		86	60			19	±1780を切る、±1782に切られる
4A	1782	第21図	N21	E33	円形	○	64	58	69	66	32	±1781を切る
4A	1783		N24	E33	円形	○	70	64	68	50	35	±1779に切られる
4A	1784		N21	E33	楕円形		88	82			36	
4A	1785	第21図	N21	E33	楕円形	○	79	59	61	40	32	
4A	1786		N24	E33	円形		64	63			25	
4A	1787		N24	E36	楕円形	○	87	78	90	62	38	±1788を切る
4A	1788		N24	E36	円形	○	(54)	50	52	50	35	±1787に切られる
4A	1789		N24	E36	円形	○	46	45	42	40	20	
4A	1790		N21	E36	楕円形		60	48			44	
4A	1791		N24	E33	楕円形		40	30			13	
4A	1792		N21	E36	円形		41	38			27	
4A	1793		N33	E24	楕円形		41	38			25	
4A	1794		N33	E27	円形	○	96	94	110	110	43	
4A	1795		N33	E27	楕円形		78	68			28	±1898を切る
4A	1796		N36	E27	隅丸長方形		76	72			27	
4A	1797		N36	E27	円形		42	40			17	±1798を切る
4A	1798		N36	E27	円形		72	65			24	±1797に切られる
4A	1799	第21図	N36	E30	不整隅丸長方形		174	98			26	
4A	1800		N33	E33	楕円形		74	70			10	
4A	1801		N33	E33	円形	○	72	68	90	67	30	
4A	1802		N33	E33	円形		54	52			11	106住を切る
4A	1803		N33	E30	円形		41	40			5	106住を切る
4A	1804		N30	E33	楕円形		58	44			25	
4A	1805		N30	E33	楕円形		(70)	52			12	P164を切る、106住に切られる
4A	1806		N30	E33	円形		40	34			22	±1854を切る

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
4A	1807		N27	E33	楕円形	○	78	60	62	58	37	
4A	1808		N27	E33	楕円形		(50)	44			4	P123に切られる
4A	1809		N27	E36	楕円形		61	54			7	
4A	1810		N27	E36	楕円形		72	57			17	
4A	1811		N27	E36	楕円形		(92)	(68)			12	±1812・1813に切られる
4A	1812		N27	E36	楕円形		71	62			12	±1811を切る、±1813に切られる
4A	1813	第21図	N30	E36	隅丸長方形		111	78			22	±1811・1812を切る
4A	1814		N27	E36	隅丸長方形		85	81			59	
4A	1815		N27	E36	円形		(50)	47			29	±1816に切られる
4A	1816		N27	E36	円形	○	42	42	40	35	24	±1815を切る
4A	1817		N27	E39	楕円形		52	32			29	
4A	1818		N27	E39	半月形		93	70			21	
4A	1819		N27	E39	楕円形	○	57	47	56	41	32	
4A	1820		N27	E39	円形		38	37			26	±1821に切られる
4A	1821		N27	E39	楕円形		64	46			12	±1820を切る
4A	1822		N27	E42	楕円形		70	41			16	
4A	1823		N27	E42	楕円形		50	42			22	±1824を切る
4A	1824		N27	E42	楕円形		48	30			24	±1823に切られる
4A	1825		N27	E42	円形		41	38			23	
4A	1826		N27	E42	楕円形		42	38			6	
4A	1827		N30	E42	楕円形		64	54			27	
4A	1828		N30	E45	円形		68	65			21	
4A	1829		N30	E42	楕円形		54	32			7	
4A	1830		N30	E42	円形		34	32			22	±1832を切る
4A	1831		N27	E42	楕円形	○	65	51	80	76	32	
4A	1832		N30	E45	円形		46	41			23	±1830に切られる
4A	1833		N27	E45	楕円形		64	54			23	P142を切る
4A	1834		N27	E45	楕円形		67	62			11	
4A	1835		N30	E45	楕円形		60	52			20	
4A	1836		N30	E45	楕円形	○	66	58	不能	不能	27	
4A	1837		N45	E39	楕円形		(56)	48			9	±1704に切られる
4A	1838		N30	E48	円形	○	51	49	不能	不能	26	
4A	1839		N33	E42	楕円形		65	60			21	
4A	1840		N30	E39	楕円形		46	34			18	
4A	1841		N27	E39	楕円形		68	56			7	
4A	1842		N30	E39	円形		34	34			11	
4A	1843	第21図	N33	E39	隅丸長方形		102	78			39	
4A	1844	第21図	N30	E39	円形		84	78	62	54	36	
4A	1845		N30	E39	楕円形		68	44			19	
4A	1846		N27	E39	円形		42	38			14	
4A	1847		N33	E36	隅丸長方形		89	85	78	76	19	
4A	1848		N33	E36	円形		41	38			15	
4A	1849		N30	E36	円形	○	98	96	104	102	40	±1850に切られる
4A	1850		N33	E36	楕円形		40	36			12	±1849を切る
4A	1851		N30	E36	円形		44	43			17	
4A	1852		N30	E36	楕円形		40	30			13	
4A	1853		N30	E33	楕円形		42	30			25	
4A	1854		N30	E36	楕円形		(50)	24			17	±1806に切られる
4A	1856		N45	E12	楕円形	○	(124)	104	132	106	27	区域外にかかる
4A	1857		N45	E15	楕円形	○	118	102	122	110	43	
4A	1858	第21図	N45	E15	円形	○	86	86	94	92	51	
4A	1859		N45	E15	円形		54	54			20	±1861を切る
4A	1860	第21図	N45	E18	楕円形		117	82			19	
4A	1861		N45	E15	楕円形		50	42			18	±1859に切られる
4A	1862		N48	E12	(不明)		83	(40)			28	区域外にかかる
4A	1863		N48	E15	楕円形		54	50			13	
4A	1864		N36	E24	楕円形		69	63			6	
4A	1865		N36	E21	楕円形		88	80			22	
4A	1866		N36	E24	隅丸長方形		78	60			11	
4A	1867		N39	E24	楕円形		80	72			8	±1868を切る
4A	1868		N39	E24	円形	○	86	84	122	104	69	±1867に切られる
4A	1869		N39	E24	円形		44	44			10	
4A	1870	第21図	N39	E21	隅丸長方形	○	92	68	92	60	25	
4A	1871		N36	E21	隅丸長方形	○	77	76	78	73	37	
4A	1872		N36	E21	円形	○	40	39	40	35	20	
4A	1873		N36	E18	円形		52	48			9	
4A	1874		N36	E21	楕円形		54	35			10	
4A	1875		N39	E21	円形	○	102	94	98	90	30	
4A	1876	第21図	N42	E21	楕円形	○	95	73	70	66	12	
4A	1877		N42	E21	円形		68	60			22	
4A	1878		N42	E18	円形		52	46			11	
4A	1879		N45	E18	楕円形		66	62			14	
4A	1880		N45	E18	円形		44	44			28	
4A	1881		N48	E21	円形		51	48			10	108住を切る
4A	1882		N51	E21	(不明)	○	46	(26)	42	(28)	18	谷状地形に切られる
4A	1883		N54	E21	楕円形		62	56			22	
4A	1884		N51	E21	楕円形		44	30			10	
4A	1885		N45	E24	楕円形		68	56			10	



区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
4A	1886		N48	E24	円形		52	50			7	
4A	1887		N48	E24	(不明)		56	(40)			17	109住に切られる
4A	1888		N48	E24	楕円形		74	62			17	
4A	1889		N51	E27	円形		60	60			35	
4A	1890		N45	E27	円形		(60)	56			8	109住に切られる
4A	1891		N45	E27	楕円形		38	34			8	
4A	1892		N45	E27	楕円形		56	50			10	
4A	1893		N42	E27	楕円形		43	40			9	±1894を切る
4A	1894		N42	E27	楕円形		48	39			12	±1893に切られる
4A	1895		N42	E27	円形		50	50			8	
4A	1896		N42	E24	円形		36	41			16	
4A	1897	第21図	N36	E24	楕円形		40	34			17	
4A	1898		N36	E27	不整隅丸長方形		(114)	94			29	±1795に切られる
4A	1899		N39	E27	隅丸長方形		165	62			13	
4A	1900		N39	E27	楕円形		117	64			15	
4A	1901		N42	E27	円形		39	36			21	
4A	1902		N42	E27	楕円形		42	40			11	
4A	1903		N42	E30	楕円形		54	38			10	
4A	1904		N42	E30	円形		56	54			10	
4A	1905		N45	E30	円形		50	46			8	
4A	1906		N39	E30	楕円形		72	61			9	
4A	1907		N42	E30	楕円形		43	38			11	
4A	1908		N39	E30	円形		80	79			11	
4A	1909	第21図	N39	E30	円形		52	50			15	
4A	1910		N42	E30	円形	○	46	44	44	41	19	
4A	1911		N42	E33	円形		62	58			6	
4A	1912		N42	E33	楕円形		86	50			16	
4A	1913		N42	E33	楕円形		82	76			41	±1914に切られる
4A	1914		N42	E33	円形		43	42			9	±1913を切る
4A	1915		N42	E36	円形		41	39			11	
4A	1916		N42	E36	円形		37	37			17	
4A	1917		N42	E36	円形	○	72	66	61	60	24	
4A	1918		N42	E36	楕円形		41	37			18	P382を切る
4A	1919		N42	E36	楕円形		48	39			11	
4A	1920		N39	E36	円形		46	43			12	
4A	1921	第21図	N39	E36	楕円形	○	102	90	108	107	32	
4A	1922		N39	E33	楕円形		102	92			22	
4A	1923		N36	E33	楕円形	○	88	60	96	不能	43	
4A	1924	第21図	N36	E33	楕円形	○	98	81	133	不能	57	
4A	1925		N33	E36	楕円形		49	34			16	
4A	1926		N33	E39	円形		59	56			18	
4A	1927		N33	E39	円形		42	41			15	
4A	1928		N33	E39	円形	○	40	37	38	29	14	
4A	1929		N33	E39	円形		43	42			15	
4A	1930		N33	E39	楕円形		58	54			18	
4A	1931		N36	E39	楕円形		63	56			12	±1932に切られる
4A	1932		N36	E42	円形		70	66			19	±1931を切る
4A	1933		N36	E42	円形		36	36			19	
4A	1934	第21図	N36	E42	楕円形	○	80	70	96	88	50	±1967を切る
4A	1935		N36	E39	円形	○	57	52	78	70	44	
4A	1936		N39	E39	円形		42	40			16	P211を切る
4A	1937		N36	E36	円形	○	74	71	80	74	36	
4A	1938	第21図	N39	E36	不整隅丸長方形	○	84	72	118	114	39	
4A	1939	第19図	N39	E36	楕円形	○	77	56	74	69	30	
4A	1940		N39	E39	楕円形		57	31			14	
4A	1941		N39	E39	円形		40	(40)			12	±1942に切られる
4A	1942		N42	E39	楕円形	○	92	66	86	62	35	±1941・1943を切る
4A	1943		N42	E39	円形		42	(42)			15	±1942に切られる
4A	1944		N39	E36	円形		46	45			11	
4A	1945		N39	E36	楕円形		36	30			10	
4A	1947		N48	E30	楕円形		(76)	58			21	110住に切られる
4A	1948		N51	E33	楕円形		62	40			15	110住に切られる
4A	1949		N48	E39	楕円形		45	28			12	
4A	1950		N45	E39	楕円形		44	40			17	
4A	1951		N45	E39	楕円形	○	37	32	28	25	24	
4A	1952		N45	E39	楕円形		52	38			22	
4A	1953		N48	E39	円形		80	74	80	78	33	
4A	1954		N51	E39	楕円形		52	44			8	
4A	1955		N30	E42	円形		32	32			21	
4A	1956		N30	E42	楕円形	○	68	46	48	42	20	
4A	1957		N33	E42	円形		40	36			11	±1958を切る
4A	1958	第21図	N33	E42	楕円形	○	87	62	100	72	43	±1957に切られる
4A	1959		N33	E42	弧線形		54	31			18	
4A	1960	第21図	N33	E42	楕円形	○	64	59			30	
4A	1961		N33	E42	隅丸長方形		39	34			25	
4A	1962		N33	E42	楕円形	○	42	23	36	26	26	
4A	1963		N33	E42	楕円形		42	32			11	
4A	1964		N36	E42	楕円形	○	84	67	96	82	28	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
4A	1965		N36	E42	円形		55	54			18	
4A	1966	第21図	N36	E42	円形		74	70			16	
4A	1967		N36	E42	楕円形	○	(74)	69	(82)	73	27	±1934に切られる
4A	1968		N39	E42	円形		62	60			8	±1969に切られる
4A	1969		N39	E42	楕円形	○	70	60	64	60	39	±1968を切る
4A	1970		N39	E42	楕円形		46	32			17	
4A	1971		N39	E48	楕円形		44	36			16	
4A	1972		N39	E42	楕円形		43	32			14	
4A	1973		N42	E42	円形		42	42			16	
4A	1974	第22図	N42	E42	隅丸長方形	○	98	82	90	85	44	
4A	1975		N42	E42	楕円形		42	33			9	
4A	1976		N42	E42	円形		35	(34)			10	±2053に切られる
4A	1977		N42	E45	円形	○	71	62	70	66	40	
4A	1978		N42	E45	円形		40	39			7	
4A	1979		N42	E45	円形		60	56			30	±1980を切る
4A	1980		N42	E45	楕円形		44	(37)			18	±1979に切られる
4A	1981		N42	E45	楕円形	○	74	56	66	44	27	
4A	1982		N45	E45	円形		76	72			25	±1983・1984を切る
4A	1983		N45	E45	円形		45	42			18	±1982に切られる
4A	1984		N45	E45	楕円形		64	55			20	±1982に切られる
4A	1985		N45	E45	楕円形		49	38			22	
4A	1986		N45	E45	楕円形		42	34			9	
4A	1987		N45	E48	円形		66	62			16	
4A	1988		N45	E48	円形		66	62			36	P248を切る
4A	1989	第21図	N45	E48	楕円形	○	(120)	86	100	70	79	±1990に切られる
4A	1990	第21図	N45	E48	楕円形		(106)	84			40	±1989を切る、溝27に切られる
4A	1991		N45	E48	円形		40	38			17	
4A	1992		N45	E51	円形		30	28			19	
4A	1993		N45	E48	円形		48	47			25	
4A	1994		N42	E48	楕円形		68	58			10	
4A	1995		N42	E48	円形		116	116			47	±1996を切る
4A	1996		N42	E51	楕円形	○	86	76	100	(86)	55	溝27を切る、±1995に切られる
4A	1997		N36	E51	楕円形		38	30			10	
4A	1998	第22図	N39	E51	円形		80	72			34	117住を切る
4A	1999		N39	E48	円形		92	86			21	
4A	2000		N39	E48	楕円形		56	48			15	
4A	2001		N39	E48	楕円形		60	49			10	
4A	2002	第22図	N39	E48	隅丸方形		50	48			28	
4A	2003		N39	E48	隅丸方形	○	60	59	70	50	41	
4A	2004		N39	E48	楕円形	○	60	52	52	49	19	
4A	2005		N42	E45	楕円形		70	64			28	
4A	2006		N39	E45	隅丸方形		78	76			21	
4A	2007		N36	E42	楕円形		74	56			18	
4A	2008		N36	E45	楕円形		44	34			—	±2009を切る、下端レベルなし
4A	2009		N36	E45	弧線形	○	116	84	92	80	40	±2008・2010に切られる
4A	2010		N36	E45	楕円形		66	60			29	±2009・2011を切る
4A	2011		N36	E45	楕円形		106	88			27	±2010・2012に切られる
4A	2012		N36	E45	円形		59	59			23	±2011を切る
4A	2013		N36	E45	隅丸方形		52	51			16	
4A	2014		N33	E45	楕円形		78	68			30	
4A	2015		N33	E45	楕円形		42	29			19	
4A	2016		N33	E45	円形		32	30			16	
4A	2017		N33	E45	円形		72	34			25	
4A	2018		N33	E45	円形		40	25			7	±2019を切る
4A	2019		N33	E45	隅丸方形		36	32			22	±2018に切られる
4A	2020		N33	E45	楕円形		34	30			11	
4A	2021		N33	E45	円形	○	56	54	60	54	31	
4A	2022		N33	E48	楕円形		43	33			19	
4A	2023		N33	E48	円形		78	(78)			39	±2024に切られる
4A	2024		N33	E48	楕円形	○	80	74	80	66	36	±2023を切る
4A	2025	第22図	N33	E48	円形		53	52			11	
4A	2026		N33	E48	円形		49	48			26	
4A	2027		N36	E48	楕円形		68	54			14	
4A	2028		N30	E48	不整隅丸長方形	○	144	73	161	61	27	
4A	2029		N36	E48	円形		74	68			31	±2030を切る
4A	2030		N36	E48	楕円形		76	70			13	±2029に切られる
4A	2031		N36	E48	楕円形		38	(32)			22	±2032に切られる
4A	2032		N36	E48	楕円形		74	66			26	±2031を切る
4A	2033		N36	E48	楕円形		41	36			21	
4A	2034		N36	E48	弧線形		38	25			13	
4A	2035		N36	E48	楕円形		53	38			16	
4A	2036		N36	E45	円形		56	56			16	
4A	2037		N39	E45	楕円形		58	40			26	
4A	2038		N39	E45	隅丸長方形		50	38			14	
4A	2039		N36	E45	楕円形		53	38			7	
4A	2040		N36	E45	不整隅丸長方形		104	76			12	
4A	2041		N33	E45	円形		46	44			12	
4A	2042		N33	E45	楕円形		42	36			13	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
4A	2043		N30	E45	楕円形		50	36			18	
4A	2044		N30	E45	楕円形		62	50			29	
4A	2045		N30	E45	円形		45	43			19	
4A	2046		N30	E48	楕円形		46	37			7	
4A	2047		N39	E51	楕円形		68	57			26	
4A	2048		N33	E48	楕円形		50	31			12	
4A	2049		N33	E48	楕円形		46	40			16	
4A	2050		N42	E39	楕円形		60	58			19	
4A	2051		N42	E39	楕円形	○	42	29	37	24	28	
4A	2052	第22図	N42	E39	円形	○	62	60	72	68	28	
4A	2053		N42	E42	円形		57	50			19	土1976を切る
4A	2054		N45	E42	円形		58	54			19	P284を切る
4A	2055		N45	E42	隅丸長方形		80	36			17	
4A	2056		N45	E42	楕円形		47	38			22	
4A	2057	第19図	N48	E42	円形	○	60	56	65	60	26	
4A	2058	第19図	N48	E42	円形	○	100	96	88	80	50	土2059を切る
4A	2059		N48	E42	楕円形		(38)	34			6	土2058に切られる
4A	2060		N48	E42	円形		74	70			12	
4A	2061		N51	E39	楕円形		52	30			18	
4A	2062		N51	E39	円形	○	74	78	67	64	39	
4A	2063		N51	E42	楕円形		73	61			23	
4A	2064		N48	E42	楕円形	○	63	54	60	48	24	
4A	2065		N48	E42	楕円形		42	32			28	
4A	2066		N48	E42	円形		62	(62)			18	土2067に切られる
4A	2067		N48	E45	円形		54	52			24	土2066を切る、土2068に切られる
4A	2068		N48	E45	楕円形		76	62			38	土2067を切る
4A	2069		N45	E45	楕円形		46	38			15	
4A	2070		N48	E45	楕円形	○	46	33	18	16	60	
4A	2071		N48	E45	楕円形	○	46	42	37	28	33	土2072を切る
4A	2072		N48	E45	不整楕円形		166	127			44	P316を切る、P292・土2071に切られる
4A	2073		N48	E45	楕円形		61	50			19	
4A	2074		N48	E45	楕円形		54	33			16	
4A	2075		N48	E45	楕円形		66	57			14	土2076を切る
4A	2076		N51	E45	不整形		133	70			6	土2075に切られる
4A	2077		N51	E45	楕円形		60	56			9	
4A	2078		N48	E48	(不明)		80	(51)			34	113住に切られる
4A	2079		N48	E48	楕円形		40	36			22	土2080に切られる
4A	2080		N48	E48	楕円形		38	31			21	土2079を切る
4A	2081		N48	E48	楕円形		51	46			20	
4A	2082		N51	E51	楕円形	○	102	(86)	86	60	44	113住に切られる
4A	2083		N51	E51	円形		50	42			16	
4A	2084		N54	E51	円形	○	92	84	94	89	36	
4A	2085	第19図	N54	E51	円形		74	72			18	土2086を切る
4A	2086		N54	E51	楕円形		32	25			23	土2085に切られる
4A	2087	第22図	N54	E48	楕円形		(58)	47			22	谷状地形に切られる
4A	2088		N54	E45	楕円形		62	(56)			13	谷状地形に切られる
4A	2089		N54	E45	楕円形	○	88	66	90	84	27	
4A	2090		N51	E48	(不明)	○	102	(58)	102	62	42	113住に切られる
4A	2091		N51	E48	楕円形		48	40			14	
4A	2092		N54	E45	楕円形		100	92			41	土2093を切る
4A	2093		N54	E45	楕円形	○	68	62	70	66	40	土2092に切られる
4A	2094		N51	E45	円形		49	46			10	
4A	2096		N54	E45	楕円形		76	70			32	
4A	2097	第19図	N51	E42	円形		52	51			20	
4A	2098		N54	E42	楕円形		86	84			12	
4A	2099		N54	E42	逆くの字形		98	78			13	
4A	2100		N57	E42	(不明)		59	(40)			12	谷状地形に切られる
4A	2101		N54	E39	円形		72	71			18	
4A	2102		N54	E39	楕円形		40	32			7	
4A	2103		N51	E36	円形		42	42			10	
4A	2104		N54	E33	円形		112	102			50	
4A	2106		N54	E33	円形		58	54			15	土2107に切られる
4A	2107		N54	E33	楕円形		83	76			20	土2106を切る
4A	2108		N57	E36	楕円形		82	70			11	
4A	2109		N57	E36	円形		80	78			19	
4A	2110		N54	E30	楕円形		70	60			15	
4A	2111		N57	E30	楕円形		40	32			20	
4A	2112		N57	E30	楕円形		46	42			9	
4A	2113		N57	E27	隅丸方形		82	72			23	
4A	2114		N57	E27	円形		70	66			15	
4A	2115		N57	E27	楕円形		80	56			10	
4A	2116		N51	E57	楕円形		60	44			25	土2117を切る
4A	2117		N51	E57	楕円形		84	(58)			21	土2116に切られる
4A	2118		N54	E57	楕円形	○	(82)	72	(78)	72	25	土2153に切られる
4A	2119		N54	E57	楕円形		152	130			35	土2120を切る
4A	2120		N51	E57	楕円形	○	(106)	62	70	58	43	土2119に切られる
4A	2121		N51	E57	楕円形		56	44			5	
4A	2122		N48	E60	楕円形		66	48			25	

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
4A	2123		N51	E57	円形		38	37			16	
4A	2124		N51	E57	楕円形		110	102			31	
4A	2125		N51	E60	楕円形		62	52			14	
4A	2126		N51	E60	円形		44	40			16	
4A	2127		N51	E60	楕円形		52	34			16	
4A	2128		N45	E60	円形		52	49			12	
4A	2129		N45	E57	楕円形		(80)	36			19	±2130に切られる
4A	2130		N45	E57	隅丸長方形	○	134	88	92	90	38	±2129を切る
4A	2131		N48	E57	楕円形	○	(104)	(82)	80	66	49	114住に切られる
4A	2132		N45	E57	円形		67	65			21	
4A	2133		N45	E57	楕円形		52	47			23	
4A	2134		N45	E57	楕円形		49	42			35	
4A	2135		N45	E57	楕円形		49	34			11	
4A	2136		N45	E57	隅丸方形		72	69			29	±2137に切られる
4A	2137		N45	E54	楕円形		84	58			46	±2136・2138を切る
4A	2138		N45	E54	(不明)		(84)	46			32	±2139を切る、±2137に切られる
4A	2139		N45	E54	円形		76	62			28	±2138に切られる
4A	2140		N42	E54	楕円形		78	72			41	
4A	2141		N42	E57	楕円形	○	72	54	62	53	33	±2142を切る
4A	2142		N42	E57	楕円形	○	(84)	66	(81)	64	29	±2141に切られる
4A	2143		N42	E57	円形		58	57			24	
4A	2144	第22図	N42	E57	円形	○	118	(112)	146	(118)	64	±2145に切られる
4A	2145		N42	E57	楕円形		69	60			36	±2144を切る
4A	2146		N39	E57	楕円形		44	38			30	±2183を切る
4A	2147		N42	E57	楕円形		62	45			20	
4A	2148		N42	E54	円形		48	46			37	溝27を切る
4A	2149		N45	E54	楕円形		56	40			14	
4A	2150		N45	E54	(不明)		81	(50)			32	溝27に切られる
4A	2151		N48	E54	円形		83	76			31	
4A	2152		N48	E54	円形		82	74			24	114住に切られる
4A	2153		N54	E57	円形	○	80	80	71	64	50	±2118を切る
4A	2154		N54	E57	楕円形		52	33			—	下端レベルなし
4A	2155	第22図	N54	E57	円形		62	60			25	
4A	2156		N54	E57	楕円形		72	65			42	
4A	2157		N54	E57	楕円形		41	32			17	
4A	2158		N57	E57	楕円形		116	84			26	±2218を切る
4A	2159		N54	E60	円形		37	36			19	
4A	2160		N57	E60	楕円形		74	65			17	
4A	2161		N57	E60	楕円形		52	44			36	
4A	2162		N57	E60	楕円形		64	40			22	
4A	2163		N60	E60	楕円形		44	36			30	
4A	2164		N60	E60	楕円形		50	23			17	
4A	2165											平面図なし
4A	2166		N60	E60	楕円形		52	44			11	
4A	2167		N60	E60	円形		71	70			35	±2168に切られる
4A	2168		N60	E60	円形	○	50	45	44	38	24	±2167を切る
4A	2169		N57	E60	円形		40	40			9	
4A	2170		N57	E60	円形		42	42			23	
4A	2172	第22図	N57	E63	楕円形	○	76	68	80	76	46	116住に切られる
4A	2173		N60	E63	楕円形		63	51			17	±2174を切る
4A	2174		N60	E63	円形		43	(42)			14	±2173に切られる
4A	2175		N60	E63	楕円形		88	74			27	
4A	2176		N60	E63	楕円形		94	68			30	
4A	2177		N60	E60	楕円形		71	57			21	±2178を切る
4A	2178	第22図	N60	E60	楕円形		72	62			23	±2177に切られる
4A	2179		N63	E63	楕円形	○	70	64	82	76	60	±2180を切る
4A	2180		N63	E66	楕円形		(46)	41			15	±2179に切られる
4A	2181		N63	E63	楕円形		100	94			19	
4A	2182	第22図	N63	E60	楕円形		88	76			20	±2188・2189に切られる
4A	2183		N59	E57	三角形		64	62			24	±2146に切られる
4A	2184		N39	E54	円形		51	46			28	
4A	2185	第22図	N39	E57	円形		74	67			28	流路を切る、P345に切られる
4A	2186		N33	E48	楕円形	○	58	54	58	50	11	
4A	2187		N33	E48	楕円形		44	36			22	
4A	2188		N63	E63	楕円形	○	(76)	54	82	60	33	±2182を切る、±2189に切られる
4A	2189		N63	E63	楕円形		98	60			10	±2182・2188を切る
4A	2190		N63	E63	円形		52	(52)			14	±2191に切られる
4A	2191		N63	E63	楕円形		58	50			12	±2190を切る
4A	2192		N66	E66	楕円形		77	72			16	
4A	2193		N66	E63	楕円形	○	64	56	58	54	27	
4A	2194		N66	E63	楕円形	○	64	56	74	65	35	P357を切る
4A	2195		N66	E63	円形		86	80			15	
4A	2196	第22図	N66	E66	円形	○	68	62	68	62	16	±2197を切る
4A	2197	第22図	N69	E66	円形	○	74	(72)	98	(84)	14	±2196に切られる
4A	2198		N69	E66	楕円形		107	94			5	
4A	2199		N69	E63	楕円形		93	70			21	
4A	2200		N69	E63	円形	○	100	100	96	88	21	
4A	2201		N69	E66	楕円形		70	52			14	P360を切る、P361に切られる

区	No	図 No	位置		平面形	袋 状	口径(cm)		内径(cm)		深さ (cm)	備考
							長径	短径	長径	短径		
4A	2202		N72	E66	円形		75	70			6	
4A	2203		N72	E66	楕円形	○	66	62	70	56	18	
4A	2204		N72	E66	楕円形		48	32			11	
4A	2205		N69	E69	楕円形		54	37			13	
4A	2206		N72	E63	楕円形		52	34			15	
4A	2207		N72	E63	楕円形		42	36			16	
4A	2208		N75	E63	楕円形		42	36			10	
4A	2209		N72	E66	楕円形		63	54			32	
4A	2210		N75	E69	円形		76	74			19	
4A	2211		N75	E69	円形		109	107			36	118住を切る
4A	2212		N78	E66	不整楕円形		66	(56)			12	P368に切られる
4A	2213		N78	E66	楕円形	○	86	76	80	78	45	P368を切る
4A	2215		N78	E72	円形		84	84			9	
4A	2216		N78	E72	楕円形		67	56			14	
4A	2217		N78	E72	円形		62	58			25	
4A	2218		N57	E57	楕円形		96	64			36	±2158に切られる
4A	2219		N75	E72	楕円形	○	60	55	78	72	25	118住を切る
4A	2220		S15	E9	円形		40	40			33	±2221に切られる
4A	2221		S15	E9	楕円形		50	34			23	±2220を切る
4A	2222		S15	E9	楕円形		42	36			22	
4A	2223		S12	E9	楕円形		46	32			24	
4A	2224		S15	E6	楕円形		104	81			41	
4A	2225		S12	E3	楕円形		48	35			34	
4A	2226		S12	EW0	楕円形		103	65			49	
4A	2227		S12	W3	不整形		276	220			98	ローママウンドのため半掘
4A	2228		S9	W3	円形		64	62			18	
4A	2229		S18	EW0	円形		34	33			11	
4A	2230		S15	E3	円形		92	90			37	
4A	2231		S18	E3	不整形		226	100			102	
4A	2232		S18	E3	楕円形		88	72			18	
4A	2233	第22図	S18	E3	楕円形	○	110	98	97	94	18	
4A	2234		S18	E3	楕円形	○	50	36	74	63	35	
4A	2236		S30	W6	楕円形		45	34			18	
4A	2237		S33	W9	楕円形		120	100			81	
4A	2238		S30	W9	楕円形		61	37			39	
4A	2239		S30	W12	楕円形		82	60			20	
4A	2240		S30	W12	楕円形	○	46	28	42	40	34	
4A	2241	第22図	NS0	E21	円形		54	52			22	
4A	2242		S39	E3	楕円形		149	122			20	
4A	2243		S45	E9	楕円形		183	165			83	
4A	2244		S45	E9	不整形		128	112			21	
4A	2245		S48	E9	楕円形		60	42			19	
4A	2246		S48	E9	楕円形		51	36			36	
4A	2247		S48	E9	楕円形		68	30			33	
4A	2248		S63	E6	不整隅丸長方形		82	48			18	
4A	2249		S63	E6	不整形	○	124	119	143	104	48	
4A	2250		S60	E3	楕円形		73	52			17	
4A	2251	第22図	S60	W3	楕円形		82	68			34	
4A	2253		S57	EW0	楕円形		74	39			28	
4A	2254		S54	EW0	楕円形		114	68			28	
4A	2255		S57	EW0	楕円形		62	31			24	
4A	2256		S48	W6	楕円形		48	42			20	
4A	2257		S45	E3	不整形	○	182	70	158	71	57	
4A	2258		S45	E3	不整形		242	132			68	

第3表 川西開田遺跡4B区 中世土坑一覧表

※ 図No.の数字は、古代・中世編の掲載図(第56~62図)を表す  
( ): 残存値

区	No.	図No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2259		楕円形	60	50	7	
4B	2260		楕円形	88	70	7	溝29を切る
4B	2261		楕円形	88	76	16	溝29を切る
4B	2262		隅丸方形	108	100	35	
4B	2263		円形	72	66	27	
4B	2264		隅丸長方形	110	92	11	
4B	2265		円形	54	54	15	
4B	2266		(不明)	144	(88)	48	区域外にかかる
4B	2267		不整楕円形	158	88	26	
4B	2268		円形	92	88	25	
4B	2269		楕円形	58	48	11	
4B	2270		円形	86	84	48	
4B	2271		楕円形	70	40	10	
4B	2272		楕円形	68	52	25	
4B	2273		楕円形	58	52	31	土2274を切る
4B	2274		楕円形	80	(50)	24	土2275を切る、土2273に切られる
4B	2275		楕円形	(84)	80	16	土2274・2276に切られる
4B	2276		円形	82	82	35	土2275を切る
4B	2277		楕円形	102	84	35	
4B	2278		楕円形	94	74	18	
4B	2279		(不明)	174	(70)	31	区域外にかかる
4B	2280		円形	68	62	7	
4B	2281		円形	62	58	22	土2282を切る
4B	2282		楕円形	(44)	42	8	土2281に切られる
4B	2283		楕円形	68	58	12	土2284を切る
4B	2284		隅丸方形	62	(38)	29	土2283に切られる
4B	2285		楕円形	60	48	9	
4B	2286		楕円形	112	74	40	土2287を切る
4B	2287		楕円形	74	(68)	36	土2286に切られる
4B	2288		楕円形	46	22	14	
4B	2289		円形	60	56	24	土2290を切る
4B	2290		不整楕円形	140	136	25	土2289・2291に切られる
4B	2291		楕円形	92	80	40	土2290・3983を切る
4B	2292		隅丸長方形	100	80	39	土3985を切る
4B	2293		楕円形	68	60	15	
4B	2294		長方形	116	78	32	土2349・3992を切る
4B	2295		方形	98	92	34	土2349を切る
4B	2296		方形	110	102	44	土2349を切る
4B	2297		長方形	(96)	80	27	土2349を切る、土2298に切られる
4B	2298		長方形	144	118	31	土2297・2299・2301を切る
4B	2299		(不明)	174	98	22	土2301を切る、土2298・2300に切られる
4B	2300		長方形	154	110	48	土2299・3981を切る
4B	2301		(不明)	(88)	52	27	土2298・2299に切られる
4B	2302		楕円形	(70)	66	19	土3991に切られる
4B	2303		(不明)	84	(72)	18	土3990・3991に切られる
4B	2304		隅丸方形	74	68	18	土2305を切る
4B	2305		隅丸長方形	(170)	106	17	土2948・2304に切られる
4B	2306		長方形	120	100	29	土2948を切る
4B	2307		隅丸長方形	116	94	37	土2948を切る
4B	2308		(不明)	60	(60)	19	土2309に切られる
4B	2309		隅丸長方形	126	100	38	土2308・2311・2349・4025を切る
4B	2310		隅丸長方形	(88)	70	23	土2349を切る、土2311に切られる
4B	2311		方形	116	114	35	土2310・2313・2349・4025を切る、土2309に切られる

区	No.	図No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2312		方形	62	56	17	土2349を切る
4B	2313		長方形	132	86	21	土2331・2349を切る、土2311に切られる
4B	2314		不整長方形	(190)	144	10	土2329を切る、土4024・4025に切られる
4B	2315		方形	72	72	26	土2316を切る
4B	2316		長方形	(116)	102	34	土2320を切る、土2315・2317に切られる
4B	2317		方形	128	120	32	土2316・2320を切る、土2318に切られる
4B	2318		長方形	126	86	30	土2317・2320を切る
4B	2319		方形	102	98	21	土2320を切る
4B	2320		隅丸長方形	(170)	104	36	土2316・2317・2318・2319に切られる
4B	2321		隅丸長方形	58	40	48	
4B	2322		円形	60	56	30	
4B	2323		円形	60	54	21	
4B	2324		楕円形	58	40	21	
4B	2325		長方形	164	114	30	土2327を切る
4B	2326		楕円形	56	(34)	13	土2327に切られる
4B	2327		隅丸長方形	(224)	104	20	土2326・2328・4028を切る、土2325に切られる、区域外にかかる
4B	2328		(不明)	(104)	(80)	19	土2327に切られる、区域外にかかる
4B	2329		(不明)	100	(90)	15	土2314に切られる
4B	2330		楕円形	60	34	22	
4B	2331		(不明)	160	(156)	26	土2313に切られる、区域外にかかる
4B	2332		楕円形	80	54	64	土4031を切る
4B	2333		円形	36	34	18	土4029を切る
4B	2334		円形	30	30	16	
4B	2335		楕円形	54	42	28	土2336を切る
4B	2336		楕円形	90	76	19	土2335に切られる
4B	2337		楕円形	92	80	21	土2338を切る、礫出土
4B	2338		円形	40	40	33	土2337に切られる
4B	2339		円形	60	54	39	土4035・4036を切る
4B	2340		不整隅丸長方形	140	60	42	
4B	2341		楕円形	56	42	46	土2342を切る
4B	2342		円形	36	(30)	24	土2341に切られる
4B	2343		長方形	120	100	51	
4B	2344		楕円形	62	48	26	
4B	2345		円形	54	48	31	
4B	2346		円形	42	40	26	
4B	2347		隅丸長方形	186	146	43	礫出土
4B	2348		楕円形	50	32	10	
4B	2349		不整長方形	(600)	(312)	54	土2294・2295・2296・2297・2309・2310・2311・2312・2313・3992に切られる、礫出土
4B	2350		方形	82	72	11	
4B	2351		円形	52	50	16	
4B	2352		方形	86	78	17	
4B	2353		隅丸長方形	128	86	43	
4B	2354		楕円形	86	66	30	
4B	2355		不整形	100	100	29	土2356を切る、礫出土
4B	2356	57	不整隅丸長方形	(128)	94	30	土2355に切られる、礫出土
4B	2357		円形	82	78	18	
4B	2358		隅丸長方形	168	120	27	土2360・2403を切る、礫出土

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2359		方形	92	88	25	土2403を切る
4B	2360		長方形	138	112	24	土2361・2403を切る、土2358に切られる
4B	2361		長方形	132	82	16	土2403を切る、土2360に切られる
4B	2362		楕円形	94	62	24	土2403を切る
4B	2363		隅丸長方形	102	74	45	土2403を切る
4B	2364		長方形	146	106	40	集石墓、土2403を切る、多量の礫出土
4B	2365		長方形	174	(82)	45	土2376・2377に切られる
4B	2366		長方形	132	90	26	土2367・2368を切る
4B	2367	57	隅丸長方形	156	128	38	土2368を切る、土2366に切られる
4B	2368		隅丸長方形	(130)	(116)	25	土2371を切る、土2366・2367に切られる
4B	2369		方形	110	108	29	土2271を切る
4B	2370		長方形	127	98	50	
4B	2371		長方形	(150)	144	35	土2368・2369・2704に切られる
4B	2372		長方形	72	60	17	
4B	2373		長方形	90	76	12	
4B	2374		方形	102	92	34	土2375に切られる
4B	2375		不整形	76	68	30	土2374を切る
4B	2376		不整隅丸方形	112	(108)	47	土2365を切る、土2377に切られる
4B	2377		方形	114	96	45	土2365・2376を切る、土3345に切られる
4B	2378		方形	80	70	19	
4B	2379		楕円形	70	40	9	土3963に切られる
4B	2380	56	不整長方形	172	150	52	集石墓、多量の礫出土
4B	2381		隅丸長方形	(122)	96	23	土2403に切られる
4B	2382		不整長方形	84	72	56	
4B	2383		長方形	130	104	80	土2384を切る
4B	2384		長方形	124	102	35	土2383・2385に切られる
4B	2385		長方形	124	86	45	土2384を切る、土2386に切られる
4B	2386		方形	98	94	61	土2385・2387を切る
4B	2387		隅丸長方形	164	110	40	土2386・3345に切られる
4B	2388		(不明)	(114)	(50)	20	区域外にかかる
4B	2389		長方形	114	96	69	
4B	2390		方形	122	112	56	
4B	2391		円形	36	34	37	
4B	2392		不整形	100	94	41	
4B	2393		円形	36	36	39	
4B	2394		方形	92	78	49	
4B	2395		方形	48	46	42	
4B	2396		円形	80	72	35	土2604・3345を切る
4B	2397		長方形	208	168	55	土2398に切られる
4B	2398		長方形	(118)	92	45	土2399に切られる
4B	2399		方形	160	140	44	土2398を切る
4B	2400		方形	120	110	48	土2401を切る
4B	2401		方形	96	(46)	27	土2400に切られる
4B	2402		不整隅丸長方形	204	186	29	土2457を切る
4B	2403	57	不整形	468	418	37	土2358・2359・2360・2361・2362・2364・2365に切られる
4B	2404		方形	104	102	29	土2405を切る
4B	2405		長方形	(128)	108	30	土2404に切られる
4B	2406		方形	102	94	23	土3232を切る
4B	2407		不整長方形	324	214	38	土2421・2522・2530に切られる
4B	2408		円形	38	34	13	
4B	2409		円形	114	106	53	

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2410		円形	94	90	10	
4B	2411		方形	78	72	33	集石墓、土4027を切る、多量の礫出土
4B	2412		不整隅丸方形	138	132	35	
4B	2413		長方形	90	88	13	土2414に切られる
4B	2414		隅丸長方形	164	132	12	土2413・2415を切る、土2416に切られる
4B	2415		(不明)	34	19	26	土2414・2416・2418に切られる
4B	2416		長方形	(92)	92	20	土2414・2415・2418を切る、土2417に切られる
4B	2417		方形	96	86	17	土2416・2418・2419・2420を切る
4B	2418		(不明)	130	(98)	34	土2415・2419を切る、土2416・2417に切られる
4B	2419		(不明)	(114)	(60)	19	土2417・2418・2420に切られる
4B	2420		長方形	116	98	17	火葬墓、土2419・2421・2422・2522を切る、土2417に切られる
4B	2421		長方形	(70)	64	16	土2407・2522を切る、土2420に切られる
4B	2422		隅丸方形	(76)	70	18	土2522を切る、土2420に切られる
4B	2423	56	不整隅丸長方形	180	122	26	集石墓、多量の礫出土
4B	2424		方形	90	86	62	
4B	2425		楕円形	68	50	18	
4B	2426		(不明)	78	(48)	29	土2427に切られる
4B	2427		長方形	108	76	36	土2426・2428を切る
4B	2428		隅丸長方形	48	76	27	土2427に切られる
4B	2429		楕円形	52	30	8	
4B	2430		方形	54	52	15	
4B	2431		隅丸長方形	56	48	9	
4B	2432		隅丸方形	28	26	27	
4B	2433		長方形	82	44	41	
4B	2434		不整長方形	190	126	46	土2435を切る
4B	2435		(不明)	92	76	20	土2434に切られる
4B	2436		隅丸方形	168	152	37	土2437を切る
4B	2437	57	長方形	162	(126)	40	土2440を切る、土2436に切られる
4B	2438		長方形	100	86	13	
4B	2439		長方形	174	136	36	土2440を切る
4B	2440		(不明)	(96)	(80)	37	土2437・2439に切られる
4B	2441		円形	40	40	31	
4B	2442		長方形	98	70	25	
4B	2443		方形	74	72	18	
4B	2444		楕円形	64	62	13	
4B	2445		楕円形	52	32	8	
4B	2447		長方形	192	100	25	土2619・2620・2629を切る、土2448に切られる
4B	2448		楕円形	58	46	6	土2447・2619を切る
4B	2449		円形	48	48	16	
4B	2450		楕円形	38	30	21	
4B	2451		(不明)	70	(28)	10	土2452に切られる
4B	2452		長方形	126	106	25	土2451・2527を切る、土2453に切られる
4B	2453		方形	136	134	23	土2452・2527・2607を切る、土2454に切られる
4B	2454		(不明)	142	(108)	35	土2453・2499・2529・2607を切る、土2523・2524に切られる
4B	2455		円形	46	44	7	
4B	2456		楕円形	46	36	10	

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2457		(不明)	54	(50)	12	±2402に切られる
4B	2458		隅丸方形	126	112	36	±2497・2607を切る
4B	2459		隅丸方形	110	96	26	±2929を切る
4B	2460		隅丸長方形	(180)	118	84	±3345に切られる
4B	2465		隅丸長方形	174	134	53	±2466・2467を切る
4B	2466		(不明)	50	(36)	9	±2465・2467に切られる
4B	2467		不整長方形	236	154	58	±2466・2468・2514を切る、±2465に切られる
4B	2468		長方形	132	(132)	47	±2514・2515を切る、±2467に切られる
4B	2469	57	不整隅丸長方形	428	174	37	±2470に切られる、石列出土
4B	2470		長方形	224	132	25	±2469を切る
4B	2471		不整隅丸長方形	214	176	55	±2472を切る
4B	2472		(不明)	124	(80)	57	±2473を切る、±2471に切られる
4B	2473		不整隅丸長方形	(342)	186	53	±2475・2487・3324を切る、±2472・2474・2486に切られる
4B	2474		隅丸方形	114	104	56	±2473を切る
4B	2475		(不明)	92	(48)	28	±3324を切る、±2473に切られる
4B	2476		方形	200	186	42	±3324を切る
4B	2477		長方形	144	96	30	±2527を切る
4B	2478		隅丸方形	76	70	11	
4B	2479		(不明)	(66)	66	7	±2480に切られる
4B	2480		長方形	106	76	13	±2479を切る
4B	2481		隅丸長方形	72	62	20	
4B	2483		方形	142	126	14	±2524・2615を切る、±2523に切られる
4B	2484		隅丸長方形	100	76	15	
4B	2485		隅丸長方形	124	86	14	±2486を切る
4B	2486		隅丸長方形	(210)	108	17	±2473・2487を切る、±2485に切られる
4B	2487		(不明)	176	(70)	13	±2473・2486に切られる
4B	2488		隅丸方形	148	140	22	
4B	2489		円形	46	46	23	
4B	2490		隅丸方形	88	86	22	±2491・2494を切る
4B	2491		方形	114	114	25	±2490・2494に切られる
4B	2492		方形	50	50	27	
4B	2493		楕円形	56	40	31	
4B	2494		長方形	(80)	68	12	±2491を切る、±2490に切られる
4B	2495		不整隅丸長方形	164	128	25	礫出土
4B	2496		長方形	98	82	13	
4B	2497		楕円形	104	60	30	±2499・2529・2607を切る、±2458に切られる
4B	2498		不整長方形	124	92	37	±2607を切る
4B	2499		(不明)	(108)	(40)	20	±2454・2497・2523・2529・2615に切られる
4B	2500		(不明)	144	(100)	32	±2501に切られる
4B	2501		不整隅丸長方形	(166)	124	39	±2500を切る、±2502・2539・2625に切られる
4B	2502		隅丸方形	90	(70)	21	±2501・2625・2628を切る、±2539に切られる
4B	2503		隅丸長方形	174	114	45	
4B	2504		楕円形	106	98	17	±2634を切る
4B	2505		不整隅丸長方形	212	116	50	±2520を切る
4B	2506		隅丸方形	108	102	32	±2520を切る
4B	2507		円形	70	66	41	±2538・2634を切る
4B	2509		円形	52	46	6	
4B	2510		長方形	108	90	17	
4B	2511		円形	40	40	21	
4B	2512		楕円形	54	40	10	

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2513		楕円形	64	52	12	
4B	2514		(不明)	(154)	(126)	57	±2467・2468・2515に切られる
4B	2515		不整隅丸長方形	266	202	53	±2514を切る、±2468に切られる
4B	2516		楕円形	66	(46)	38	±2547に切られる
4B	2517		(不明)	150	(86)	28	±2701・2702・2704・2740に切られる
4B	2518		長方形	112	84	87	
4B	2519		不整長方形	118	102	23	
4B	2520		不整隅丸方形	114	108	34	±2505・2506に切られる
4B	2521		長方形	80	58	15	
4B	2522		長方形	(232)	202	32	±2550を切る、±2420・2421・2422・2530に切られる
4B	2523		長方形	106	76	32	±2454・2483・2499・2524・2615を切る
4B	2524		(不明)	(112)	(86)	32	±2454を切る、±2483・2523に切られる
4B	2525		不整隅丸方形	164	156	59	
4B	2526		隅丸長方形	230	186	39	礫出土
4B	2527	57	隅丸長方形	(122)	122	22	±2452・2453・2477に切られる、礫出土
4B	2528		楕円形	86	54	35	
4B	2529		(不明)	(58)	(56)	27	±2499を切る、±2454・2497・2607に切られる
4B	2530		長方形	168	122	35	±2407・2522・2550を切る
4B	2531		円形	40	40	24	
4B	2532		不整方形	160	160	23	±2534を切る、±2533に切られる
4B	2533	57	長方形	180	108	29	±2532・2534・2545・2546を切る
4B	2534		長方形	(144)	(88)	40	±2535を切る、±2532・2533・2545に切られる
4B	2535	57	長方形	(170)	(110)	76	±2534・2536・2544・2545に切られる
4B	2536		隅丸長方形	(186)	122	67	±2535を切る、±2537・2538・2544に切られる
4B	2537		(不明)	(104)	(74)	59	±2536を切る、±2538・2542に切られる
4B	2538		長方形	218	162	46	±2534・2536・2537・2541を切る、±2507・2540・2542に切られる
4B	2539		長方形	132	102	35	±2501・2502を切る
4B	2540		方形	86	80	31	±2538・2542を切る
4B	2541		不整長方形	64	32	15	±2538に切られる
4B	2542		隅丸長方形	172	138	49	±2537・2538を切る、±2540に切られる
4B	2543		長方形	142	120	27	
4B	2544		不整方形	104	92	30	±2535・2536・2545を切る
4B	2545		長方形	152	138	32	±2534・2535・2546を切る、±2533・2544に切られる
4B	2546		(不明)	(60)	(50)	28	±2533・2545に切られる
4B	2547		隅丸方形	(126)	118	22	±2516を切る、±2548に切られる
4B	2548		隅丸長方形	74	60	18	±2547・±2549を切る
4B	2549		楕円形	74	(60)	29	±2548に切られる
4B	2550		(不明)	166	(114)	18	±2522・2530に切られる
4B	2551		円形	82	74	9	
4B	2552		方形	100	96	56	
4B	2553		方形	110	102	57	
4B	2554		長方形	64	52	22	



区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2555		隅丸方形	72	70	17	
4B	2556		隅丸方形	130	118	24	±2557・2559を切る
4B	2557		(不明)	(98)	(70)	13	±2556・2558・2559に切られる
4B	2558		隅丸長方形	106	90	23	±2557・2559・2561を切る
4B	2559		不整隅丸長方形	142	(128)	26	±2557を切る、±2556・2558に切られる
4B	2560		(不明)	(84)	(24)	25	±2561・2563に切られる
4B	2561		長方形	118	90	35	±2560・2562・2563を切る、±2558に切られる
4B	2562		方形	120	118	42	±2563・±2564を切る、±2561に切られる
4B	2563		(不明)	78	(32)	32	±2560を切る、±2561・2562に切られる
4B	2564		(不明)	58	(50)	36	±2562に切られる
4B	2565		楕円形	64	50	31	±2566に切られる
4B	2566		不整長方形	158	136	79	±2565・3231を切る
4B	2567	57	長方形	92	78	29	±2568に切られる
4B	2568		円形	50	50	32	±2567を切る
4B	2569		長方形	88	76	53	±2570・3231を切る
4B	2570		長方形	116	84	60	±2572を切る、±2569に切られる
4B	2571		楕円形	44	30	36	
4B	2572		不整形	192	176	39	±2573・2574・2581・2653を切る、±2570に切られる
4B	2573		(不明)	(128)	(90)	64	±2572・2574・2575・2580に切られる
4B	2574		(不明)	102	(40)	40	±2573・2581を切る、±2572・2580に切られる
4B	2575		方形	90	(62)	32	±2573・2579・2580を切る、±2576に切られる
4B	2576		長方形	126	(90)	71	±2575・2577・2579を切る、±2578に切られる
4B	2577		不整長方形	112	(84)	65	±2576に切られる
4B	2578		長方形	100	84	68	±2576・2579・2590を切る
4B	2579		(不明)	(84)	(72)	68	±2575・2576・2578・2580・2590に切られる
4B	2580		長方形	92	66	46	±2573・2574・2579・2581を切る、±2575に切られる
4B	2581		(不明)	60	(34)	30	±2653を切る、±2572・2574・2580に切られる
4B	2582		長方形	100	76	29	±2583を切る
4B	2583		(不明)	(56)	26	27	±2582に切られる
4B	2584		隅丸方形	86	(74)	13	±2925・3232を切る、±3049に切られる
4B	2585		不整形	136	(128)	28	±2586・3231に切られる
4B	2586		(不明)	76	(48)	23	±2585を切る、±2587に切られる
4B	2587		不整長方形	126	86	63	±2586・2588・2589を切る
4B	2588		(不明)	104	(54)	61	±2587・2589を切る
4B	2589		長方形	120	(78)	82	±2588を切る、±2587に切られる
4B	2590		長方形	(90)	84	68	±2579を切る、±2578・2591に切られる
4B	2591		隅丸方形	100	90	85	±2590・2593・2594を切る、±2592に切られる
4B	2592		長方形	84	72	29	±2591・2593を切る
4B	2593		(不明)	(96)	(74)	23	±2596を切る、±2591・2592・2594に切られる

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2594		方形	100	94	29	±2593・2596を切る、±2591に切られる
4B	2595		(不明)	(60)	(44)	7	±2752・2925に切られる
4B	2596		(不明)	(100)	(62)	24	±2597・2611を切る、±2593・2594に切られる
4B	2597		(不明)	80	(54)	19	±2611を切る、±2596に切られる
4B	2598		長方形	124	100	66	±2599を切る
4B	2599		方形	124	114	74	±2598に切られる
4B	2600		長方形	166	124	113	±2601・2602を切る
4B	2601		不整長方形	266	228	43	±2600・2602・2606・2608・2609・2611に切られる
4B	2602	57	不整形	118	(94)	127	±2601を切る、±2600に切られる
4B	2603		(不明)	(116)	(76)	28	±2700・2925・3232に切られる
4B	2604		(不明)	(124)	(70)	51	±2396・3345に切られる
4B	2605	57	方形	134	130	83	
4B	2606		長方形	110	86	14	±2601を切る、±2612に切られる
4B	2607		隅丸長方形	308	(170)	40	±2529を切る、±2453・2454・2458・2497・2498・2926に切られる
4B	2608	57	隅丸長方形	120	84	67	±2601を切る、±2609に切られる、礫出土
4B	2609		長方形	80	(54)	74	±2601・2608・2610を切る、±2611に切られる
4B	2610		隅丸長方形	122	(72)	45	±2609・2611に切られる
4B	2611		長方形	130	(94)	46	±2601・2609・2610を切る、±2596・2597に切られる
4B	2612		隅丸方形	90	86	21	±2606・2613を切る
4B	2613		(不明)	86	(52)	25	±2614を切る、±2612に切られる
4B	2614		不整隅丸方形	96	92	10	±2613に切られる
4B	2615		方形	134	(122)	18	±2499を切る、±2483・2523に切られる
4B	2616		隅丸長方形	(130)	108	50	±2626を切る、±2617・2623・2624に切られる
4B	2617		長方形	(84)	72	35	±2616を切る、±2618に切られる
4B	2618	57	方形	104	(80)	37	±2617・2620・2622を切る、±2619に切られる
4B	2619		不整長方形	(144)	112	25	±2618・2620を切る、±2447・2448に切られる
4B	2620		隅丸長方形	(128)	(102)	12	±2447・2618・2619・2621に切られる
4B	2621		(不明)	114	(78)	37	±2620・2622を切る、±2623・2625に切られる
4B	2622		(不明)	(104)	(30)	—	±2616・2617・2618・2620・2621・2623に切られる、未掘
4B	2623		方形	92	88	40	±2616・2621・2622・2625を切る、±2624に切られる
4B	2624		隅丸長方形	84	68	38	±2616・2623・2625を切る
4B	2625		隅丸方形	130	(124)	34	±2501・2621を切る、±2502・2623・2624・2628に切られる
4B	2626		(不明)	84	(34)	49	±2616に切られる

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2627		(不明)	82	(60)	19	土2628・2631に切られる
4B	2628		長方形	108	92	29	土2625・2627を切る、土2502に切られる
4B	2629		方形	116	110	34	土2631を切る、土2447・2630に切られる
4B	2630		長方形	134	112	31	土2629・2631・2632を切る
4B	2631		長方形	116	(104)	27	土2627を切る、土2629・2630・2632に切られる
4B	2632		(不明)	74	(66)	32	土2631を切る、土2630・2633に切られる
4B	2633		不整長方形	(116)	(100)	22	土2632を切る、土2634に切られる
4B	2634		不整長方形	(124)	104	17	土2633を切る、土2504・2507・2538に切られる
4B	2635		方形	(126)	124	52	土2636に切られる
4B	2636		隅丸長方形	114	98	58	土2635・2637切る
4B	2637		隅丸長方形	(110)	96	53	土2638を切る、土2636に切られる
4B	2638		隅丸方形	(110)	110	48	土2639を切る、土2637に切られる
4B	2639		不整形	142	140	38	土2638・2640に切られる
4B	2640		(不明)	76	(46)	60	土2639を切る、土2641に切られる
4B	2641		長方形	106	78	70	土2640を切る
4B	2643		方形	94	86	12	
4B	2644		(不明)	106	(40)	45	土2645に切られる
4B	2645		長方形	132	(64)	52	土2644を切る、土2646・2647に切られる
4B	2646		長方形	80	50	49	土2645を切る、土2647に切られる
4B	2647		隅丸長方形	114	50	53	土2645・2646を切る
4B	2648		円形	38	34	14	土2649を切る
4B	2649		長方形	70	56	21	土2648に切られる
4B	2650		円形	52	(36)	7	土2651に切られる
4B	2651		長方形	122	102	52	土2650・2652を切る
4B	2652		不整長方形	(144)	124	53	土2653を切る、土2651・2783・2785に切られる
4B	2653		長方形	(148)	(82)	26	土2572・2581・2652に切られる
4B	2654		不整楕円形	106	54	24	
4B	2655		隅丸長方形	112	80	54	
4B	2656		円形	40	38	6	
4B	2657		円形	56	54	33	
4B	2658		長方形	100	82	42	
4B	2659		不整形	116	110	35	土2660を切る、礫出土
4B	2660		方形	102	(88)	24	土2661を切る、土2659に切られる
4B	2661		(不明)	68	(40)	30	土2660に切られる
4B	2662		(不明)	110	(54)	14	土2663に切られる
4B	2663		長方形	142	92	57	土2662を切る
4B	2664		楕円形	72	(58)	60	土2665に切られる
4B	2665		不整楕円形	124	100	64	土2664を切る
4B	2666		長方形	76	50	22	
4B	2667		方形	52	48	54	
4B	2668		楕円形	80	54	25	
4B	2669		方形	98	90	58	
4B	2670		長方形	(100)	72	24	土2671に切られる
4B	2671		楕円形	78	58	23	土2670を切る
4B	2672	57	方形	114	112	74	土2673を切る
4B	2673		円形	52	(42)	17	土2672に切られる
4B	2674		円形	110	110	63	
4B	2675		長方形	130	94	54	

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2676		円形	64	64	41	
4B	2677		楕円形	112	98	66	
4B	2678		方形	74	72	29	
4B	2679		隅丸長方形	116	74	17	
4B	2680		円形	50	48	16	
4B	2681		円形	52	50	10	
4B	2682		楕円形	78	52	29	
4B	2683		円形	52	50	10	
4B	2684		隅丸方形	62	58	16	溝29を切る
4B	2685		長方形	140	110	43	溝28を切る
4B	2686		円形	84	80	31	溝29を切る
4B	2687		(不明)	72	(36)	11	102住に切られる
4B	2688		隅丸方形	78	72	35	
4B	2689		不整形	80	78	36	
4B	2690		円形	108	102	21	
4B	2691		楕円形	86	68	30	
4B	2692		方形	94	94	52	土2760を切る
4B	2693		長方形	106	90	39	土2694に切られる
4B	2694		楕円形	50	36	13	土2693を切る
4B	2695		楕円形	98	70	40	
4B	2696		楕円形	58	(36)	38	土2697に切られる
4B	2697		長方形	76	64	55	土2696を切る
4B	2698		円形	94	86	28	礫出土
4B	2699		方形	126	118	13	礫出土
4B	2700		長方形	146	104	39	土2603を切る、土2925に切られる
4B	2701		方形	142	136	44	土2517・2702を切る
4B	2702		方形	140	(124)	33	土2517を切る、土2701に切られる、多量の礫出土
4B	2704		長方形	266	184	48	土2371・2517を切る、土2740に切られる
4B	2705		円形	44	42	7	
4B	2707		不整長方形	232	190	34	集石墓、多量の礫出土
4B	2708		楕円形	104	90	15	
4B	2709		楕円形	106	44	20	
4B	2710		円形	(36)	36	32	集石墓、土2711に切られる
4B	2711		円形	106	104	33	土2710を切る
4B	2712		長方形	98	70	49	
4B	2713		長方形	(54)	34	6	土2714に切られる
4B	2714		円形	38	38	18	土2713・2715を切る
4B	2715		長方形	120	100	33	土2716を切る、土2714に切られる
4B	2716		長方形	150	104	23	土2919を切る、土2715に切られる
4B	2717		長方形	154	(66)	26	土2728・2919を切る、土2718・2727に切られる
4B	2718		長方形	114	62	30	土2717を切る、土2719に切られる
4B	2719		円形	90	82	14	土2718・2720を切る
4B	2720		楕円形	44	(28)	15	土2719・2721に切られる
4B	2721		円形	70	64	25	土2720を切る
4B	2722	57	方形	130	(118)	20	土2723を切る、土4026に切られる
4B	2723		円形	60	(50)	18	土2722に切られる
4B	2724		円形	100	90	33	
4B	2725		円形	100	88	20	
4B	2726		楕円形	68	46	12	
4B	2727		長方形	146	86	39	土2717・2728・2730を切る
4B	2728		(不明)	92	(54)	10	土2919を切る、土2717・2727・2918・4040に切られる
4B	2729		楕円形	52	42	25	土2730を切る

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2730		長方形	162	108	13	土2727・2729に切られる
4B	2731		長方形	352	194	37	土3976を切る、土3977に切られる、礫出土
4B	2732		円形	54	52	24	
4B	2733		円形	68	62	42	
4B	2734		長方形	108	66	59	
4B	2735		円形	42	38	24	
4B	2736		楕円形	66	54	10	
4B	2737		円形	64	64	17	
4B	2738		隅丸方形	66	58	13	
4B	2739		楕円形	54	40	9	
4B	2740		方形	94	80	36	土2517・2704を切る
4B	2741		円形	44	40	17	
4B	2742		楕円形	80	60	17	107住を切る
4B	2743		円形	50	50	7	
4B	2744		楕円形	72	44	8	
4B	2745		円形	62	60	22	
4B	2746		楕円形	74	66	42	
4B	2747		楕円形	110	90	22	溝29を切る
4B	2748		楕円形	60	52	36	
4B	2749		楕円形	50	42	9	
4B	2750		円形	40	(22)	18	溝30に切られる
4B	2751		隅丸長方形	98	78	42	
4B	2752		隅丸長方形	144	100	11	土2595・2925を切る
4B	2753		円形	88	(74)	23	102住に切られる
4B	2755		円形	42	40	10	
4B	2756		円形	48	44	18	
4B	2757		円形	70	68	27	
4B	2758		楕円形	72	66	20	
4B	2759		楕円形	48	(32)	18	土2760に切られる
4B	2760		長方形	168	148	57	土2759・2761を切る、土2692に切られる
4B	2761		長方形	210	158	58	土2762・2763・2764を切る、土2760に切られる
4B	2762		(不明)	76	(44)	60	土2761に切られる
4B	2763		隅丸長方形	164	136	80	土2761に切られる
4B	2764		長方形	162	90	58	土2761に切られる
4B	2765		長方形	140	78	37	土2767を切る、土2766に切られる
4B	2766		長方形	132	86	41	土2765・2767を切る
4B	2767		(不明)	90	(58)	64	土2765・2766に切られる
4B	2768		不定形	110	(94)	32	土2769に切られる
4B	2769	57	方形	76	74	37	土2768を切る
4B	2770		円形	46	(36)	22	土2771に切られる
4B	2771		楕円形	114	62	26	土2770・2772を切る
4B	2772		楕円形	140	(76)	41	土2771・2773に切られる
4B	2773	57	不整隅丸方形	164	138	61	土2772・2993を切る
4B	2774		長方形	88	78	27	
4B	2775		(不明)	62	(38)	22	土2776に切られる
4B	2776		不整長方形	118	94	22	土2775を切る
4B	2777	57	長方形	110	90	53	
4B	2778		長方形	(96)	92	53	土2779に切られる
4B	2779	58	長方形	136	122	40	土2778・2780を切る
4B	2780		長方形	250	126	97	土2778・2779に切られる
4B	2781		隅丸方形	76	70	31	土2782を切る
4B	2782		隅丸方形	(68)	68	36	土2781に切られる
4B	2783		方形	122	110	19	土2652を切る、土2785に切られる
4B	2784	58	長方形	148	128	45	土2785に切られる
4B	2785		不整長方形	160	108	59	土2652・2783・2784を切る
4B	2786		長方形	142	(118)	35	土2787に切られる
4B	2787		不整長方形	120	108	19	土2786を切る
4B	2788		楕円形	84	(46)	23	土2790に切られる

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2789		不整長方形	284	238	40	土3012を切る、土3010に切られる
4B	2790		不整長方形	292	246	66	土2788・2802を切る、土2803に切られる
4B	2791		隅丸方形	150	(118)	32	土2792・2800に切られる
4B	2792		長方形	134	84	44	土2791・2800を切る
4B	2793		不整隅丸方形	104	96	67	礫出土
4B	2794		長方形	154	106	54	土2795を切る
4B	2795		(不明)	122	(46)	45	土2794に切られる
4B	2797		隅丸方形	112	(80)	77	土2798に切られる
4B	2798		隅丸長方形	158	(104)	36	土2797を切る、土2799に切られる
4B	2799		不整形	164	142	60	土2798・2802を切る、土2800に切られる
4B	2800		方形	90	(80)	35	土2791を切る、土2792に切られる
4B	2801		楕円形	64	56	26	土2802を切る
4B	2802	58	不整長方形	328	(214)	67	土2806・2807を切る、土2790・2799・2801・2803に切られる、礫出土
4B	2803	58	楕円形	220	118	24	土2790・2802・2806を切る、土2804に切られる
4B	2804		不整楕円形	190	106	32	土2803・2805を切る
4B	2805		(不明)	(68)	(50)	37	土2804・2806に切られる
4B	2806		(不明)	(144)	(70)	26	土2805を切る、土2802・2803・2807に切られる
4B	2807		(不明)	56	(40)	19	土2802・2806に切られる
4B	2808		長方形	74	(60)	28	土2810を切る、土2809に切られる
4B	2809		楕円形	64	46	37	土2808・2810を切る
4B	2810		楕円形	68	(56)	29	土2808・2809に切られる
4B	2811		(不明)	106	(34)	27	区域外にかかる
4B	2812		(不明)	180	(76)	87	区域外にかかる
4B	2813		(不明)	132	(76)	72	区域外にかかる
4B	2814		(不明)	214	(156)	91	土2815・2816に切られる
4B	2815		楕円形	60	56	7	土2814を切る
4B	2816		隅丸長方形	62	52	9	土2814を切る
4B	2817		(不明)	76	42	51	区域外にかかる
4B	2818		(不明)	(70)	(30)	15	土2817・2819に切られる
4B	2819		楕円形	72	(60)	15	土2818を切る、土2820に切られる
4B	2820		長方形	(80)	60	11	土2819・2822を切る、土2821に切られる
4B	2821		長方形	82	66	13	土2820を切る
4B	2822		(不明)	62	(46)	16	土2820に切られる
4B	2823		楕円形	72	46	11	
4B	2824		不整長方形	124	52	24	
4B	2825		長方形	104	90	31	土2826を切る
4B	2826		隅丸長方形	(114)	106	8	土2825に切られる
4B	2827		楕円形	184	122	19	土2832を切る、礫出土
4B	2828		隅丸方形	112	106	26	土2829に切られる
4B	2829	58	隅丸長方形	(146)	124	19	土2828を切る、土2830に切られる
4B	2830	58	不整隅丸方形	92	80	38	土2829を切る
4B	2831		楕円形	84	(60)	21	土2832に切られる
4B	2832		楕円形	116	72	43	土2831・2833を切る
4B	2833		(不明)	98	(50)	43	土2832に切られる
4B	2834		長方形	(394)	140	20	土2835・2836・3336を切る
4B	2835		(不明)	(104)	(56)	10	土3336を切る、土2834に切られる
4B	2836		(不明)	112	(18)	15	土2834に切られる
4B	2837		隅丸長方形	172	108	31	土2838・3343を切る
4B	2838		隅丸長方形	(88)	76	24	土2837・3343に切られる

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2839		長方形	(80)	80	23	土3341に切られる
4B	2840		隅丸方形	98	92	27	土3336を切る、礫出土
4B	2841	58	不整長方形	200	148	51	土3241・3492を切る
4B	2842		楕円形	40	32	3	
4B	2843		楕円形	110	78	8	礫出土
4B	2844		円形	100	90	29	
4B	2845		円形	68	66	35	
4B	2846		楕円形	68	52	39	
4B	2847		隅丸長方形	116	86	18	
4B	2848		方形	88	80	37	
4B	2849		長方形	90	76	18	土2850を切る
4B	2850	58	不整方形	220	220	31	土2851を切る、土2849・2855・2857に切られる
4B	2851		長方形	116	72	23	土2850に切られる
4B	2852		方形	68	62	17	土2853を切る
4B	2853		楕円形	64	48	11	土2852に切られる
4B	2854		隅丸長方形	126	74	7	土3049に切られる
4B	2855		方形	102	(74)	50	土2850・2856を切る、土2857に切られる
4B	2856		(不明)	130	(86)	16	土2855・2857に切られる
4B	2857		方形	104	94	63	土2850・2855・2856・2858を切る
4B	2858		長方形	130	(116)	39	土2859を切る、土2857に切られる
4B	2859		不整長方形	138	(86)	29	土2858に切られる
4B	2860		楕円形	54	38	34	土2861を切る
4B	2861	58	長方形	146	130	27	土2860・2862に切られる、礫出土
4B	2862		楕円形	76	54	16	土2861を切る
4B	2863		隅丸長方形	110	84	24	土2864に切られる
4B	2864		円形	102	100	55	土2863を切る
4B	2865	58	方形	116	110	77	
4B	2866		長方形	112	74	16	土2867を切る
4B	2867		長方形	100	84	16	土2868を切る、土2866に切られる
4B	2868		長方形	(108)	70	14	土2867・2869・2871に切られる
4B	2869		(不明)	154	(92)	29	土2868を切る、土2870・2871に切られる
4B	2870		隅丸方形	166	150	66	土2869・2871を切る
4B	2871		長方形	228	134	108	土2868・2869を切る、土2870に切られる
4B	2872		方形	62	58	12	土2873に切られる
4B	2873		長方形	60	54	8	土2872を切る
4B	2874		隅丸方形	106	104	57	土2875を切る
4B	2875		不整隅丸長方形	152	102	39	土2874に切られる
4B	2876		隅丸長方形	126	104	55	
4B	2877		楕円形	76	54	40	
4B	2878		楕円形	58	44	9	
4B	2879		方形	100	96	37	土2880を切る
4B	2880		(不明)	48	(46)	32	土2879に切られる
4B	2881		不整隅丸方形	126	120	48	
4B	2882		円形	88	86	16	
4B	2883		楕円形	104	82	27	
4B	2884		隅丸長方形	124	76	17	
4B	2885		円形	68	66	14	
4B	2886		楕円形	74	58	38	
4B	2887		円形	46	42	9	
4B	2888		不整長方形	242	174	45	土2889・2890を切る、土4032に切られる、攪乱にあう
4B	2889		長方形	(192)	142	40	土2890を切る、土2888・4032に切られる、攪乱にあう

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2890		不整方形	408	366	47	土2891を切る、土2888・2889・4032に切られる、攪乱にあう
4B	2891		(不明)	320	(84)	24	土2890・2894に切られる
4B	2892		長方形	(70)	60	29	土2891に切られる
4B	2893		楕円形	52	36	9	
4B	2894		円形	76	72	23	土2891を切る
4B	2895		楕円形	70	62	25	
4B	2896		円形	44	38	16	
4B	2897		円形	58	56	30	
4B	2898		円形	58	58	41	
4B	2899		長方形	100	84	22	
4B	2901		方形	146	(124)	36	土4009・4014を切る、土4012・4013に切られる
4B	2902		不整長方形	150	86	34	
4B	2903		方形	110	106	55	土2904に切られる
4B	2904		不整長方形	432	26	17	土2903を切る
4B	2905		長方形	192	104	39	
4B	2906		長方形	196	(104)	46	土2907に切られる
4B	2907	58	方形	172	164	33	土2906を切る、土2908に切られる
4B	2908		長方形	152	128	35	土2907・2909を切る
4B	2909		(不明)	128	(86)	27	土2910・2924を切る、土2908に切られる
4B	2910		長方形	(150)	108	57	土2911・2924を切る、土2909に切られる
4B	2911		長方形	(136)	128	52	土2922・2924を切る、土2910に切られる
4B	2912		(不明)	(44)	(44)	32	土2927に切られる
4B	2913		(不明)	98	(78)	52	土2927に切られる
4B	2914		楕円形	42	(30)	19	土4010に切られる
4B	2915		方形	76	74	9	土2916・2922を切る
4B	2916		方形	116	114	11	土2918・2922を切る、土2915・4040に切られる
4B	2917		楕円形	52	34	10	土2918を切る
4B	2918		長方形	178	128	40	土2919・2922を切る、土2916・2917・4040に切られる、礫出土
4B	2919		長方形	(150)	(138)	32	土2920を切る、土2716・2717・2728・2918に切られる
4B	2920		(不明)	124	(98)	17	土2919に切られる
4B	2921		方形	78	76	16	
4B	2922		方形	234	230	55	土2911・2915・2916・2917・2918・4040に切られる
4B	2923		円形	68	64	17	
4B	2924		(不明)	110	(100)	16	土2909・2910・2911に切られる
4B	2925		方形	(96)	96	11	土2595・2603・2700を切る、土2584・2752・3232に切られる
4B	2926		隅丸三角形	92	92	26	土2607を切る
4B	2927	58	長方形	(162)	124	48	土2912・2913を切る、土2929に切られる
4B	2928		長方形	134	102	36	
4B	2929		不整方形	210	208	47	土2927を切る、土2459に切られる、礫出土
4B	2930		(不明)	86	(46)	9	土2931に切られる
4B	2931		隅丸長方形	124	86	26	土2930を切る、土2932に切られる
4B	2932		方形	90	84	22	土2931・2933・4034を切る

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2933		方形	94	(72)	10	土2932・2934・2935に切られる
4B	2934		隅丸方形	86	(60)	12	土2933を切る、土2935に切られる
4B	2935		隅丸長方形	108	92	7	土2933・2934を切る
4B	2936		楕円形	106	44	20	
4B	2937		方形	128	110	15	土2938を切る
4B	2938		長方形	136	92	11	土2937に切られる
4B	2940		楕円形	44	34	17	
4B	2941		楕円形	38	28	44	
4B	2942		円形	54	46	43	
4B	2943		円形	52	50	36	
4B	2945		円形	64	62	12	
4B	2946		円形	90	84	38	
4B	2947	58	楕円形	72	60	15	
4B	2948		長方形	(104)	94	38	土2305を切る、土2306・2307に切られる
4B	2049		方形	100	92	52	104住を切る
4B	2950		円形	66	64	24	
4B	2951		長方形	58	42	13	土2952を切る
4B	2952		楕円形	98	(62)	16	土2953を切る、土2951に切られる
4B	2953		(不明)	70	(32)	11	土2952に切られる
4B	2954		楕円形	60	50	23	
4B	2955		円形	42	42	13	
4B	2956		長方形	108	90	20	
4B	2957		楕円形	88	72	13	土2958を切る
4B	2958		円形	92	(52)	16	土2957に切られる
4B	2959		隅丸方形	78	72	13	土2960を切る
4B	2960		楕円形	140	90	42	土2959に切られる
4B	2961		楕円形	50	44	13	
4B	2962		楕円形	60	42	7	
4B	2963		楕円形	72	68	36	
4B	2964		円形	72	70	27	
4B	2965		隅丸方形	82	74	27	
4B	2966		楕円形	78	52	7	
4B	2967		楕円形	58	44	37	
4B	2968		円形	90	82	56	
4B	2969		円形	48	48	45	
4B	2970		長方形	102	78	41	
4B	2971		円形	42	40	7	
4B	2972		長方形	76	66	18	
4B	2973	58	隅丸長方形	132	112	73	
4B	2974		楕円形	46	38	33	
4B	2975	58	長方形	102	84	43	
4B	2976		楕円形	78	72	47	土2977を切る
4B	2977		楕円形	(86)	60	67	土2976に切られる
4B	2978	58	楕円形	86	46	36	土2979に切られる
4B	2979		楕円形	78	54	21	土2978を切る
4B	2980		隅丸長方形	110	68	26	土2981を切る
4B	2981		隅丸長方形	118	72	39	土2980に切られる
4B	2982		円形	84	(68)	11	土2981・2983を切る、土3978に切られる
4B	2983		方形	96	92	30	土2982・2984に切られる
4B	2984		楕円形	84	70	7	土2983を切る
4B	2985		方形	74	72	59	
4B	2986		楕円形	56	44	25	
4B	2987		楕円形	92	70	39	
4B	2988		方形	68	64	37	
4B	2989	58	長方形	130	112	90	土4021を切る、礫出土
4B	2990		(不明)	148	(130)	65	土2991・4021・4023に切られる
4B	2991		方形	76	70	65	土2990を切る

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	2992		円形	70	66	26	
4B	2993		不整長方形	108	136	70	土2994・2995に切られる
4B	2994		楕円形	96	72	70	土2993を切る
4B	2995		楕円形	70	56	28	土2993・3002を切る
4B	2996		隅丸長方形	116	56	49	土4023を切る
4B	2997		楕円形	46	38	44	
4B	2998		楕円形	(46)	42	26	
4B	2999		長方形	88	74	48	土3000を切る
4B	3000		不整形	222	206	41	土3080を切る、土2999・3076・3079に切られる
4B	3001		不整形	98	(80)	30	土3004を切る、土3002に切られる
4B	3002		楕円形	312	40	17	土3001・3003・3004・3005・3006・3007を切る、土2995に切られる
4B	3003		(不明)	86	(36)	17	土3002に切られる
4B	3004		(不明)	(66)	(44)	35	土3005を切る、土3001・3002に切られる
4B	3005	58	(不明)	(108)	(106)	68	土3002・3004・3006に切られる
4B	3006		長方形	(130)	110	73	土3005を切る、土3002・3007に切られる
4B	3007		隅丸長方形	124	86	37	土3006を切る、土3002に切られる
4B	3008		不整長方形	186	152	37	土3009・3010・3011を切る
4B	3009		長方形	234	178	45	土3617を切る、土3008・3010に切られる、礫出土
4B	3010		不整楕円形	(80)	66	33	土2789・3009を切る、土3008に切られる
4B	3011		楕円形	(66)	46	27	土3008に切られる
4B	3012		長方形	142	104	46	土3013・3617を切る、土2789に切られる
4B	3013	58	(不明)	120	(104)	33	土3014・3617を切る、土3012に切られる、礫出土
4B	3014		長方形	(72)	62	28	土3617を切る、土3013に切られる
4B	3015		楕円形	80	62	34	土3016・3017を切る、礫出土
4B	3016		(不明)	(92)	86	41	土3015・3017・3018に切られる
4B	3017		不整楕円形	(104)	102	25	土3016を切る、土3018に切られる
4B	3018		隅丸長方形	(122)	104	29	土3016・3017を切る、土3019に切られる
4B	3019		方形	104	104	31	土3018を切る
4B	3020		不整楕円形	58	52	28	土3021に切られる
4B	3021		(不明)	98	(90)	39	土3020を切る、土3022・3025に切られる
4B	3022	58	長方形	142	108	59	土3021・3023・3025を切る、土3024に切られる
4B	3023		方形	88	88	23	土3022に切られる
4B	3024		不整形	106	104	28	土3022を切る
4B	3025		不整形	120	(100)	32	土3021を切る、土3022に切られる
4B	3026		方形	98	92	26	
4B	3027		楕円形	102	44	37	
4B	3028	59	隅丸長方形	(258)	202	41	土3029に切られる
4B	3029	59	不整形	144	110	58	土3028・3033を切る、礫出土
4B	3030	59	楕円形	180	118	23	土3031・3032・3033に切られる、礫出土
4B	3031	58	円形	40	40	19	土3030を切る
4B	3032	59	楕円形	98	84	24	土3030・3033を切る

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3033		長方形	206	(174)	40	集石墓、土3030を切る、土3029・3032・3034に切られる、多量の礫出土
4B	3034		長方形	180	126	46	集石墓、土3033・3035を切る、多量の礫出土
4B	3035		長方形	(174)	124	17	土3038を切る、土3034・3036・3039に切られる、多量の礫出土
4B	3036		隅丸方形	88	80	30	土3035を切る
4B	3037		円形	60	60	35	
4B	3038		(不明)	166	(120)	41	集石墓、土3035・3044に切られる、多量の礫出土
4B	3039		方形	128	126	38	土3035・4043を切る、礫出土
4B	3040		(不明)	90	(68)	25	土4043に切られる
4B	3041		方形	114	104	26	礫出土
4B	3042		不整形	114	110	34	土4045を切る
4B	3043		方形	80	74	22	
4B	3044		長方形	108	94	19	土3038・3050を切る
4B	3045		不整形	142	110	17	土3046を切る、礫出土
4B	3046		楕円形	128	94	22	火葬墓、土3045に切られる
4B	3047		楕円形	40	34	7	溝39を切る
4B	3048		円形	90	90	26	
4B	3049		隅丸方形	68	62	10	土2584・2854を切る
4B	3050		長方形	170	158	36	土3044・3064に切られる
4B	3051		長方形	138	106	45	土3277・4044・4045・4049を切る、焼土あり
4B	3052		長方形	94	64	30	土3277に切られる
4B	3053		(不明)	94	(78)	26	土3055・3277に切られる
4B	3054		円形	38	38	10	
4B	3055		長方形	108	(78)	25	土3053を切る、土3056に切られる
4B	3056		楕円形	52	(48)	31	土3055を切る、土3057に切られる
4B	3057		楕円形	(66)	52	53	土3056を切る、土3058に切られる
4B	3058	59	長方形	110	90	37	土3057・3060を切る、土3084に切られる
4B	3059		円形	78	70	36	
4B	3060		楕円形	102	86	17	土3061・3062を切る、土3058に切られる
4B	3061		楕円形	130	88	40	土3060・3062に切られる
4B	3062		長方形	(94)	86	23	土3061を切る、土3060・3063に切られる
4B	3063		長方形	218	158	30	土3062を切る、土3064に切られる
4B	3064		隅丸長方形	148	120	67	土3050・3063を切る
4B	3065		(不明)	(160)	(86)	34	土3066・3070・3078に切られる
4B	3066		長方形	100	76	29	土3065・3070を切る
4B	3067		長方形	108	76	34	土3070を切る
4B	3068		円形	42	36	41	
4B	3069		不整形	(138)	122	60	土3074を切る、土3073に切られる、多量の礫出土
4B	3070		方形	122	116	37	土3065を切る、土3066・3067・3078に切られる
4B	3071		方形	92	90	48	土3075を切る、土3073に切られる
4B	3072		(不明)	76	(48)	45	土3006・3073に切られる
4B	3073		楕円形	144	84	44	土3069・3072・3074を切る
4B	3074		(不明)	142	(48)	35	土3069・3073に切られる
4B	3075		楕円形	106	(102)	42	土3071・3077に切られる

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3076		長方形	202	140	27	土3000・3077を切る、土3079に切られる
4B	3077		長方形	202	(104)	34	土3075・3078を切る、土3076に切られる
4B	3078		(不明)	108	(36)	41	土3065・3070を切る、土3077に切られる
4B	3079		隅丸長方形	132	94	33	土3000・3076を切る
4B	3080		方形	82	80	15	土3000に切られる
4B	3081		隅丸方形	132	82	35	土3082を切る
4B	3082		(不明)	64	(50)	24	土3083を切る、土3081に切られる
4B	3083		隅丸長方形	(120)	96	50	土3084を切る、土3082に切られる
4B	3084		長方形	92	(82)	33	土3082・3083に切られる、礫出土
4B	3085		長方形	(116)	70	24	土3086に切られる
4B	3086		長方形	94	68	55	土3085を切る、土3087の切られる
4B	3087		円形	46	42	22	土3086・3088を切る
4B	3088		楕円形	58	32	19	土3087に切られる
4B	3089		円形	94	90	15	
4B	3090		方形	88	86	22	土3091・3092を切る
4B	3091		楕円形	54	(26)	18	土3090に切られる
4B	3092		隅丸方形	92	(70)	19	土3090・3093に切られる
4B	3093		楕円形	126	66	22	土3092・3277を切る
4B	3094		隅丸長方形	108	74	64	
4B	3095		隅丸方形	110	104	28	土3096・3277を切る
4B	3096		長方形	(150)	132	30	土3095・3097・3277・3282に切られる
4B	3097		方形	110	108	35	土3096を切る、土3282に切られる
4B	3098		楕円形	52	44	18	
4B	3099		円形	46	42	6	
4B	3100		楕円形	54	38	11	
4B	3101		円形	54	(38)	7	土3105に切られる
4B	3102		長方形	114	(90)	15	土3103・3105に切られる
4B	3103		円形	70	62	13	土3102・3104・3105を切る
4B	3104		(不明)	(80)	(38)	35	土3103・3105に切られる
4B	3105		長方形	156	136	42	土3101・3102・3104を切る、土3103に切られる
4B	3106		円形	46	46	55	
4B	3107		方形	118	110	23	土3108を切る
4B	3108		(不明)	94	(30)	26	土3107に切られる
4B	3109		長方形	72	62	35	
4B	3110	59	隅丸長方形	72	(60)	30	土3111に切られる
4B	3111		楕円形	74	(32)	29	土3110を切る、土3112に切られる
4B	3112		楕円形	68	50	11	土3111を切る
4B	3113		長方形	88	70	24	土3114に切られる
4B	3114		楕円形	54	40	22	土3113を切る
4B	3115	59	隅丸長方形	122	96	21	
4B	3116		楕円形	46	38	15	
4B	3117		方形	122	120	57	
4B	3118		不整形楕円形	64	48	11	
4B	3119		隅丸長方形	90	68	32	土3121を切る、土3122に切られる
4B	3120		長方形	118	98	31	土3121に切られる
4B	3121		長方形	82	(82)	14	土3119・3122に切られる
4B	3122		楕円形	80	70	31	土3119・3121を切る
4B	3123		円形	62	60	12	
4B	3124		楕円形	90	54	26	
4B	3125		円形	42	40	12	

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3126		円形	82	72	34	
4B	3127		長方形	120	94	27	土3128を切る、土4041に切られる
4B	3128		隅丸長方形	(126)	108	27	土3127・3129に切られる
4B	3129		隅丸長方形	110	90	22	土3128・溝38を切る、土3130に切られる
4B	3130		楕円形	70	50	19	土3129を切る
4B	3131		長方形	74	60	56	
4B	3133		円形	52	50	40	
4B	3134		(不明)	144	(90)	23	104住に切られる
4B	3135		隅丸長方形	100	(86)	12	溝38を切る
4B	3136		楕円形	62	44	12	
4B	3137		円形	60	54	16	土3139を切る
4B	3138		楕円形	120	(84)	32	旧120住・土3139・3318に切られる
4B	3139		楕円形	60	(56)	21	土3137・3140に切られる
4B	3140		円形	58	54	16	土3139を切る、土3141に切られる
4B	3141		楕円形	78	56	10	土3140を切る
4B	3142		円形	60	56	24	
4B	3143		不整楕円形	146	84	40	旧120住を切る
4B	3144		円形	40	38	32	
4B	3145	59	長方形	82	74	38	
4B	3146		円形	100	94	15	
4B	3147		隅丸方形	94	84	14	土3148を切る
4B	3148		隅丸方形	82	(62)	19	土3149を切る、土3147に切られる
4B	3149		楕円形	72	(68)	18	土3148に切られる
4B	3150		隅丸長方形	96	62	31	多量の礫出土
4B	3151		方形	66	60	17	
4B	3152		長方形	88	66	11	
4B	3154		隅丸長方形	98	80	25	
4B	3155		方形	132	120	58	集石墓、多量の礫出土
4B	3156		(不明)	88	(58)	56	土3157・3238に切られる
4B	3157		長方形	124	(112)	59	土3156・3239を切る、土3238に切られる
4B	3158		隅丸方形	108	106	24	
4B	3159	59	不整長方形	106	84	31	
4B	3160		長方形	106	74	20	
4B	3161		長方形	126	80	19	
4B	3162		楕円形	88	76	16	
4B	3163		長方形	56	(50)	15	土3164に切られる
4B	3164		長方形	184	144	73	土3163を切る、土3165に切られる
4B	3165		長方形	152	138	21	土3164を切る、土3166に切られる
4B	3166		長方形	126	114	30	土3165・3167を切る
4B	3167		方形	136	134	40	土3166・3168に切られる
4B	3168		方形	130	128	17	土3167・3169・3192を切る
4B	3169		楕円形	(38)	32	14	土3168に切られる
4B	3170		楕円形	80	56	59	
4B	3171		(不明)	120	(40)	8	
4B	3172		楕円形	56	44	9	
4B	3173		楕円形	128	54	24	
4B	3174		方形	98	88	27	土3175を切る
4B	3175		不整長方形	200	148	21	土3174に切られる
4B	3176		楕円形	90	76	39	土3471を切る
4B	3177		円形	48	48	15	
4B	3178		隅丸方形	96	88	24	
4B	3179		隅丸長方形	100	86	36	土3180を切る
4B	3180		不整隅丸方形	120	(90)	60	土3182を切る、土3179・3181に切られる、礫出土
4B	3181		長方形	86	60	29	土3180・3182を切る

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3182		隅丸方形	168	156	33	土3180・3181に切られる
4B	3183		長方形	(70)	60	11	土3184に切られる
4B	3184		長方形	(164)	80	20	土3183・3186を切る、土3185・3187に切られる、礫出土
4B	3185		長方形	102	76	15	土3184・3186を切る、礫出土
4B	3186		長方形	(186)	(72)	25	土3184・3185・3187に切られる
4B	3187		長方形	248	86	55	土3184・3186を切る
4B	3188		不整長方形	220	188	48	土3189に切られる
4B	3189		楕円形	112	88	42	土3188を切る
4B	3190		長方形	214	122	40	土3192・3196を切る、土3191を切られる
4B	3191		円形	64	62	38	土3190・3192切る
4B	3192		不整隅丸方形	160	(130)	54	土3168・3190・3191に切られる
4B	3193		楕円形	88	54	37	土3196を切る
4B	3194		(不明)	72	(70)	45	
4B	3195		(不明)	66	(34)	28	土3196に切られる
4B	3196		長方形	(124)	88	46	土3195を切る、土3193・3198・3199に切られる
4B	3197		円形	42	40	21	
4B	3198		方形	116	110	41	土3196・3199・3203を切る
4B	3199		楕円形	84	(66)	24	土3196を切る、土3198・3200に切られる
4B	3200		楕円形	74	68	21	土3199を切る
4B	3201		長方形	90	76	24	土3202を切る
4B	3202		長方形	(92)	54	20	土3201に切られる
4B	3203		長方形	(210)	166	32	土3206を切る、土3198・3205・3207・3209・3210・3211・3212に切られる
4B	3204		方形	72	70	21	土3205・3206を切る
4B	3205		長方形	(78)	66	23	土3203・3206を切る、土3204に切られる
4B	3206		(不明)	(260)	(140)	62	土3214を切る、土3203・3204・3205・3207・3208・3209に切られる
4B	3207		長方形	164	(86)	73	土3203・3206を切る、土3208・3209に切られる
4B	3208		楕円形	92	40	65	土3206・3207を切る、土3209に切られる
4B	3209		長方形	140	108	28	土3206・3207・3208・3210・3213を切る、礫出土
4B	3210		楕円形	(100)	84	40	土3203・3211を切る、土3209に切られる
4B	3211		楕円形	(70)	54	26	土3203・3212を切る、土3210に切られる
4B	3212		円形	44	(36)	28	土3203を切る、土3211に切られる
4B	3213		(不明)	102	(44)	30	土3214を切る、土3209に切られる
4B	3214	59	(不明)	130	(106)	24	土3206・3213に切られる
4B	3215		円形	66	64	20	
4B	3216	59	不整楕円形	114	98	23	多量の礫出土
4B	3217		楕円形	58	44	13	土3218を切る
4B	3218	59	方形	130	128	39	集石墓、土3217に切られる
4B	3219		円形	48	48	29	
4B	3220		楕円形	74	60	20	土3221を切る
4B	3221		方形	160	148	48	集石墓、土3220・3222に切られる、多量の礫出土
4B	3222		楕円形	124	90	33	土3221を切る、礫出土

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3223		円形	52	48	27	
4B	3224		楕円形	106	70	25	
4B	3225		隅丸長方形	200	124	30	土3333を切る、礫出土
4B	3226		長方形	122	108	39	土3333を切る
4B	3227		円形	84	80	11	土3758に切られる
4B	3228	59	不整長方形	196	(166)	77	集石墓、土3758に切られる、多量の礫出土
4B	3229	59	長方形	150	124	83	土3230に切られる、礫出土
4B	3230		不整形	92	88	34	土3229を切る、礫出土
4B	3231		隅丸方形	120	110	85	土2585を切る、土2566・2569に切られる
4B	3232		隅丸方形	(88)	(72)	9	土2603・2925を切る、土2406・2584に切られる
4B	3233		長方形	132	(114)	84	土3234に切られる
4B	3234		隅丸長方形	84	72	28	土3233を切る
4B	3235		方形	82	78	38	
4B	3236	59	楕円形	60	52	37	土3237を切る
4B	3237		長方形	274	178	60	土3236・3238に切られる
4B	3238	59	長方形	160	134	76	土3156・3157・3237・3239を切る
4B	3239		(不明)	148	(110)	48	土3157・3238に切られる
4B	3240	59	(不明)	294	(88)	28	土3494を切る、土3336に切られる、礫出土
4B	3241	59	隅丸方形	184	(160)	43	土3492・3493を切る、土2841・3335・3494に切られる
4B	3242		不整長方形	106	84	51	
4B	3243		楕円形	124	106	21	
4B	3244		隅丸長方形	120	100	22	
4B	3245		方形	122	112	35	土3246・3247を切る
4B	3246		長方形	(96)	64	60	土3405を切る、土3245に切られる
4B	3247		長方形	192	168	70	土3245に切られる
4B	3248		長方形	72	50	12	
4B	3249		円形	82	78	—	多量の礫出土、レベルなし
4B	3250		隅丸方形	100	98	34	
4B	3251		隅丸方形	90	90	22	土3252に切られる
4B	3252		隅丸長方形	156	124	50	土3251を切る
4B	3253		長方形	138	124	32	礫出土
4B	3254	59	方形	144	136	46	集石墓、多量の礫出土
4B	3255		隅丸長方形	116	92	47	土3256・3403・3404を切る
4B	3256		隅丸長方形	124	(122)	43	土3403を切る、土3255・3257に切られる
4B	3257		不整長方形	112	76	24	土3256を切る
4B	3258		不整楕円形	140	120	37	
4B	3259		隅丸長方形	128	110	19	
4B	3260		方形	118	100	16	
4B	3261		楕円形	100	72	11	
4B	3262		長方形	166	92	25	土3263に切られる
4B	3263		長方形	98	74	17	土3262を切る
4B	3264	59	方形	92	(80)	12	土3265・3274に切られる
4B	3265		楕円形	(76)	50	12	土3264を切る、土3274に切られる
4B	3266		不整長方形	140	(134)	21	土3267に切られる
4B	3267		不整長方形	172	152	44	土3266・3268を切る、多量の礫出土
4B	3268		(不明)	64	(52)	17	土3350を切る、土3267に切られる
4B	3269		円形	66	58	22	
4B	3270		円形	56	50	38	
4B	3271		方形	78	76	36	
4B	3273		隅丸長方形	158	108	20	

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3274		(不明)	166	160	42	土3264・3265を切る、土3275・3279に切られる
4B	3275		(不明)	150	(70)	12	土3274を切る、土3276・3279に切られる
4B	3276		(不明)	176	(136)	38	土3275を切る、土3277・3278・3279に切られる
4B	3277		不整長方形	412	282	64	集石墓、土3052・3053・3096・3276・4049を切る、土3051・3095・3278・3281・3282・4044に切られる、多量の礫出土
4B	3278		長方形	146	126	49	集石墓、土3276・3277・3279・3280を切る
4B	3279		(不明)	138	(102)	22	土3274・3275・3276を切る、土3278・3280に切られる、多量の礫出土
4B	3280		不整長方形	(128)	106	10	土3279を切る、土3278に切られる
4B	3281	59	不整長方形	134	114	39	土3277を切る、土3282に切られる
4B	3282		方形	156	148	33	土3097・3277・3281・3283を切る
4B	3283		(不明)	140	(102)	36	土3282・3284に切られる
4B	3284		長方形	102	88	17	土3283を切る
4B	3285		隅丸長方形	142	128	30	土3286を切る
4B	3286		隅丸方形	(158)	(140)	24	土3285に切られる
4B	3287		楕円形	(76)	62	16	土3288に切られる
4B	3288		隅丸長方形	124	106	36	土3287を切る
4B	3289		方形	102	102	35	土3290を切る
4B	3290		方形	136	120	49	土3289に切られる
4B	3291		長方形	(160)	94	55	土3292に切られる
4B	3292		長方形	114	100	36	土3291を切る
4B	3293		不整隅丸長方形	126	84	33	
4B	3294		楕円形	56	34	6	
4B	3295		楕円形	74	60	43	
4B	3296		楕円形	68	50	45	
4B	3297	59	楕円形	92	80	29	
4B	3298		楕円形	56	38	18	
4B	3299		不整長方形	114	84	16	
4B	3300		長方形	64	36	18	
4B	3301		不整隅丸長方形	120	82	20	
4B	3302		長方形	114	94	27	
4B	3303		長方形	120	92	34	土3304を切る
4B	3304		長方形	116	90	35	土3306を切る、土3303・3305に切られる
4B	3305		方形	108	98	11	土3304・3306を切る
4B	3306		長方形	(140)	130	30	土3304・3305・3307に切られる
4B	3307		方形	114	112	27	土3306を切る
4B	3308		楕円形	102	58	19	
4B	3309		長方形	106	80	15	
4B	3310		楕円形	100	76	27	
4B	3311		方形	72	66	9	土3312を切る
4B	3312		円形	72	(48)	15	土3311に切られる
4B	3313		円形	42	40	33	
4B	3314		楕円形	80	56	17	
4B	3315		楕円形	90	76	48	新・旧120住を切る、土3317に切られる
4B	3316		長方形	132	94	12	旧120住を切る
4B	3317		不整楕円形	104	88	29	新・旧120住・土3315を切る
4B	3318		楕円形	110	90	48	旧120住・土3318を切る
4B	3319		楕円形	96	60	17	新・旧120住を切る



区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3320		不整長方形	134	88	23	火葬墓、炭・焼土あり
4B	3321		楕円形	88	58	58	溝30を切る
4B	3322		円形	70	66	21	
4B	3323		(不明)	104	(96)	53	土3228・3331に切られる
4B	3324		(不明)	(68)	66	20	土2473・2475・2476に切られる
4B	3325		円形	46	44	7	
4B	3326		楕円形	118	84	56	121住・125住を切る
4B	3327		不整長方形	74	58	52	
4B	3329		円形	54	50	23	
4B	3330		隅丸長方形	102	66	25	
4B	3331		不整隅丸方形	152	152	26	土3323・3473を切る、礫出土
4B	3332		隅丸長方形	98	64	17	土3333を切る
4B	3333	60	(不明)	(170)	156	58	土3225・3226・3332に切られる
4B	3334		長方形	68	52	40	
4B	3335		方形	100	98	48	土3241・3493・3494を切る
4B	3336		不整長方形	402	230	55	土3240を切る、土2834・2835・2840・3337・3338に切られる
4B	3337		隅丸方形	114	108	40	土3336を切る、土3338に切られる、礫出土
4B	3338		円形	60	52	48	土3336・3337を切る
4B	3339		長方形	126	114	52	
4B	3340		長方形	68	58	60	土3341を切る
4B	3341		長方形	120	100	66	土2839を切る、土3340に切られる
4B	3343		方形	86	84	29	土2838を切る、土2837に切られる
4B	3344		方形	130	126	93	
4B	3345	62	隅丸方形	528	365	85	土2377・2387・2460・2604を切る、土2396に切られる、多量の礫・炭出土
4B	3346		隅丸方形	86	82	13	土3347を切る
4B	3347		円形	66	64	14	土3346に切られる
4B	3348		楕円形	88	66	21	
4B	3349		長方形	118	76	23	
4B	3350	60	不整楕円形	82	58	23	土3268に切られる
4B	3351		楕円形	70	62	24	
4B	3352		隅丸長方形	122	(114)	49	土3335・3354に切られる
4B	3353		楕円形	80	68	37	土3352・3354・3355を切る
4B	3354		隅丸方形	96	90	40	土3352・3355を切る、土3353に切られる
4B	3355		長方形	(148)	120	28	土3356・3362を切る、土3353・3354に切られる
4B	3356		隅丸方形	142	(118)	36	土3357・3362を切る、土3355に切られる
4B	3357		長方形	(160)	144	34	土3358・3362を切る、土3356に切られる
4B	3358		(不明)	100	(64)	45	土3357・3359に切られる
4B	3359		隅丸長方形	(100)	82	54	土3358を切る、土3360に切られる
4B	3360		楕円形	90	74	53	土3359を切る
4B	3361		隅丸方形	116	110	59	
4B	3362		長方形	294	(112)	33	土3355・3356・3357・3363に切られる
4B	3363		円形	78	76	37	土3362を切る
4B	3364		長方形	132	102	40	土3365に切られる
4B	3365		方形	88	80	34	土3364を切る
4B	3366		楕円形	54	44	6	
4B	3367		方形	100	98	36	土3368を切る
4B	3368		長方形	104	(92)	24	土3367に切られる

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3369		方形	114	108	46	土3371を切る、土3370に切られる
4B	3370		長方形	128	106	57	土3369・3371を切る
4B	3371	60	長方形	174	124	27	土3372・3373を切る、土3369・3370に切られる
4B	3372		(不明)	150	(104)	29	土3371・3373に切られる
4B	3373		方形	118	118	15	土3372を切る、土3371に切られる
4B	3374		隅丸方形	116	106	78	
4B	3375		長方形	160	124	71	土3376に切られる
4B	3376		楕円形	80	(76)	52	土3375を切る、土3382に切られる
4B	3379		楕円形	76	56	42	
4B	3380		円形	58	54	29	
4B	3381		長方形	106	78	18	礫出土
4B	3382		方形	124	114	62	土3376を切る
4B	3383		方形	100	(84)	36	土3384に切られる
4B	3384		楕円形	126	84	62	土3383を切る
4B	3385		方形	44	44	30	
4B	3386		不整楕円形	76	56	27	
4B	3387		長方形	110	84	34	
4B	3388		長方形	92	64	21	土3389に切られる
4B	3389		方形	72	72	21	土3388を切る
4B	3390		円形	54	50	15	
4B	3391		円形	106	104	26	
4B	3392		隅丸長方形	110	96	40	礫出土
4B	3393		楕円形	86	44	11	土3394を切る
4B	3394		楕円形	(110)	78	14	土3393に切られる
4B	3395		円形	78	76	20	
4B	3396		長方形	112	70	44	
4B	3397		方形	74	70	49	
4B	3398		隅丸長方形	136	108	38	土3399を切る、礫出土
4B	3399	60	長方形	190	138	46	土3398に切られる、礫出土
4B	3400		長方形	144	72	31	土3401を切る
4B	3401		長方形	96	72	24	土3400に切られる
4B	3402		(不明)	62	(58)	29	土3403・3404に切られる
4B	3403		(不明)	78	(70)	37	土3404を切る、土3255・3256に切られる
4B	3404		(不明)	(48)	(44)	30	土3402を切る、土3255・3403に切られる
4B	3405		不整長方形	200	164	67	土3246・3406に切られる
4B	3406		隅丸長方形	102	82	62	土3405・3407を切る
4B	3407	60	方形	76	70	57	土3406に切られる
4B	3408		長方形	78	66	36	
4B	3409		方形	94	(70)	44	土3410に切られる
4B	3410		方形	98	92	39	土3409を切る、礫出土
4B	3411		方形	96	88	39	
4B	3412		隅丸長方形	114	92	42	土3413に切られる
4B	3413		楕円形	80	62	29	土3412を切る
4B	3414		長方形	88	78	33	
4B	3415	60	長方形	170	134	34	土3416を切る
4B	3416	60	隅丸長方形	176	(146)	33	土3415に切られる
4B	3417		円形	54	50	38	
4B	3418		楕円形	82	48	36	土3373を切る
4B	3419		楕円形	52	40	3	
4B	3420		楕円形	56	40	13	
4B	3421		不整長方形	148	124	19	土3736・3970を切る
4B	3422		方形	126	126	44	土3424・3677・3735を切る
4B	3424		長方形	112	(110)	15	土3735を切る、土3422・3677に切られる
4B	3425		不整長方形	122	78	11	
4B	3426		隅丸長方形	214	108	24	土3427を切る
4B	3427		(不明)	58	(38)	9	土3426に切られる

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3428		隅丸長方形	142	(100)	47	土3430を切る、土3431に切られる
4B	3429		円形	56	54	14	
4B	3430		長方形	142	128	24	土3428・3431に切られる
4B	3431		不整長方形	170	98	23	土3428・3430を切る
4B	3432		円形	58	58	20	
4B	3433		長方形	116	106	36	
4B	3434		楕円形	140	40	13	
4B	3435		楕円形	92	80	17	
4B	3436		方形	96	90	31	
4B	3437		隅丸長方形	180	130	27	
4B	3438		楕円形	68	42	—	土3442・3533を切る、焼土 範囲、下端・レベルなし
4B	3439		長方形	114	104	22	礫出土
4B	3440		楕円形	70	54	20	
4B	3441		円形	54	52	13	
4B	3442		長方形	122	98	25	土3532・3533を切る、土 3438に切られる
4B	3444		不整長方形	202	180	58	
4B	3445		円形	38	38	21	
4B	3446		楕円形	62	52	24	
4B	3447		円形	70	66	35	
4B	3448		長方形	108	74	27	土3449を切る
4B	3449		不整長方形	200	76	53	土3448に切られる
4B	3450		方形	118	116	28	礫出土
4B	3451		長方形	160	72	12	土3452に切られる
4B	3452		方形	134	128	28	土3451を切る
4B	3453		隅丸長方形	82	68	27	土3454を切る
4B	3454		長方形	40	38	22	土3453に切られる
4B	3455	60	長方形	128	116	40	
4B	3456		楕円形	52	40	46	
4B	3457		方形	104	92	23	
4B	3458		隅丸方形	78	70	30	
4B	3459		不整楕円形	148	94	29	礫出土
4B	3460	60	楕円形	72	60	10	
4B	3461		隅丸長方形	128	92	59	
4B	3462		楕円形	96	62	46	
4B	3463		隅丸長方形	102	88	38	
4B	3464		不整長方形	96	84	39	
4B	3465		不整隅丸長方形	152	132	45	土3466を切る
4B	3466		(不明)	104	(62)	19	土3465・3467に切られる
4B	3467		隅丸方形	100	98	24	土3466を切る
4B	3468		方形	88	80	12	
4B	3469		隅丸方形	90	86	12	
4B	3470		(不明)	94	(44)	11	土3471に切られる
4B	3471		楕円形	118	98	34	土3470を切る、土3176に切られる
4B	3472		長方形	110	84	35	
4B	3473		(不明)	100	(74)	25	土3331に切られる、礫出土
4B	3474	60	長方形	108	84	91	
4B	3475		方形	88	88	86	
4B	3476		長方形	106	82	30	土3477・3478を切る
4B	3477		隅丸方形	94	(90)	22	土3478を切る、土3476に切られる
4B	3478		隅丸長方形	(124)	102	42	土3479を切る、土3476・ 3477に切られる
4B	3479	60	長方形	152	114	46	土3480・3481・3482を切 る、土3478に切られる
4B	3480	60	長方形	(98)	80	51	土3479に切られる
4B	3481		長方形	100	84	39	土3480に切られる
4B	3482		隅丸長方形	82	70	45	土3479に切られる
4B	3483		隅丸方形	162	156	37	土3484を切る
4B	3484		(不明)	92	(54)	40	土3483に切られる

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3485		長方形	(180)	110	46	土3487を切る、土3484・ 3486に切られる
4B	3486	60	長方形	116	96	63	土3485・3487を切る、土 3484に切られる
4B	3487		長方形	(160)	156	38	土3485・3486・3488に切ら れる
4B	3488		不整隅丸方形	100	86	50	土3487を切る
4B	3489		(不明)	98	(74)	24	土3487に切られる
4B	3490	60	不整方形	88	88	39	
4B	3491	60	楕円形	108	80	34	
4B	3492		(不明)	(104)	(60)	42	土2841・33241に切られる
4B	3493		隅丸長方形	(158)	146	47	土3506を切る、土3241・ 3335・3494に切られる
4B	3494		(不明)	128	(30)	34	土3241・3493を切る、土 3240・3335に切られる
4B	3495		楕円形	54	50	16	
4B	3496		方形	88	80	50	土3497を切る
4B	3497		(不明)	74	(44)	52	土3496に切られる
4B	3498	60	長方形	124	88	50	土3499を切る
4B	3499	60	隅丸方形	122	(116)	48	土3498・3503に切られる
4B	3500		(不明)	(100)	(70)	61	土3501・3502・3503に切ら れる
4B	3501		方形	70	68	19	土3500を切る、土3502に切 られる
4B	3502		隅丸方形	74	72	38	土3500・3501・3503を切る
4B	3503		長方形	98	(66)	35	土3499・3500・3504を切 る、土3502に切られる
4B	3504	60	長方形	144	124	40	土3503に切られる
4B	3505		楕円形	120	78	28	土3506を切る
4B	3506		隅丸長方形	102	(46)	37	土3493・3505に切られる
4B	3507		方形	94	88	56	
4B	3508		不整楕円形	126	76	45	
4B	3509		隅丸長方形	124	98	51	
4B	3510		(不明)	122	(72)	35	土3511に切られる
4B	3511		不整方形	124	120	42	土3510・3512を切る
4B	3512		長方形	132	114	56	土3511に切られる
4B	3513	60	方形	102	98	37	土3514を切る
4B	3514	60	方形	(108)	108	23	土3513に切られる、礫出土
4B	3515		方形	102	100	57	
4B	3516	60	長方形	104	92	52	
4B	3517		長方形	82	68	26	
4B	3518		長方形	116	102	49	
4B	3519	60	長方形	122	100	51	土3520に切られる
4B	3520		方形	92	88	52	土3519・3521・3522を切る
4B	3521		隅丸長方形	(110)	92	26	土3522・3523を切る、土 3520に切られる
4B	3522		(不明)	(74)	(70)	50	土3520・3521・3523に切ら れる
4B	3523		隅丸長方形	106	66	21	土3522を切る、土3521に切 られる
4B	3524		隅丸長方形	124	88	56	
4B	3525		(不明)	140	(80)	37	土3526に切られる
4B	3526		方形	164	158	28	土3525を切る、礫出土
4B	3627		楕円形	62	52	21	
4B	3528	60	方形	92	82	21	
4B	3529		長方形	166	(98)	26	土3530に切られる
4B	3530		不整隅丸方形	142	130	46	土3529を切る
4B	3531		方形	182	174	50	
4B	3532		長方形	116	(90)	23	土3442に切られる
4B	3533		隅丸長方形	126	(96)	22	土3534を切る、土3438・ 3442に切られる
4B	3534	61	(不明)	108	(96)	30	土3533・3535に切られる
4B	3535	61	楕円形	230	120	53	土3534を切る、礫出土

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3536		円形	74	72	28	
4B	3537		楕円形	42	32	11	
4B	3538		隅丸長方形	164	144	23	土3540を切る、土3539に切られる
4B	3539		円形	52	52	11	土3538・3540を切る
4B	3540		(不明)	138	(86)	16	土3541・3542を切る、土3538・3539に切られる
4B	3541		円形	48	(40)	5	土3542を切る、土3540に切られる
4B	3542		隅丸長方形	(128)	100	21	土3540・3541に切られる
4B	3543		不整楕円形	170	128	39	
4B	3544		楕円形	102	76	30	土3545を切る
4B	3545		円形	56	(52)	31	土3544に切られる
4B	3546		方形	86	80	29	
4B	3547		長方形	100	78	20	土3810を切る
4B	3549		不整隅丸長方形	232	160	31	土3550・3551を切る、多量の礫出土
4B	3550		(不明)	124	(80)	24	土3549・3551に切られる
4B	3551		隅丸長方形	(116)	108	12	土3550を切る、土3549に切られる、礫出土
4B	3552		楕円形	120	82	26	土3553・3555に切られる
4B	3553	61	(不明)	118	(76)	26	土3552を切る、土3554に切られる
4B	3554		長方形	120	82	39	土3553・3557を切る
4B	3555		隅丸方形	128	116	21	土3552を切る、土3556に切られる
4B	3556		楕円形	106	74	42	土3555・3557を切る
4B	3557		隅丸長方形	210	(118)	15	土3554・3556・3559・3560に切られる
4B	3558		楕円形	100	54	20	
4B	3559		(不明)	120	(102)	27	土3557・3561を切る、土3560に切られる
4B	3560	61	方形	124	118	77	土3557・3559・3561に切られる
4B	3561		隅丸長方形	(196)	174	28	土3559・3560に切られる
4B	3562		円形	48	44	18	土3563を切る
4B	3563		円形	40	(28)	20	土3562に切られる
4B	3564		隅丸長方形	104	90	60	土3565を切る
4B	3565		(不明)	196	(80)	32	土3564・3566・3569に切られる
4B	3566		(不明)	100	(50)	19	土3565・3569を切る、土3567に切られる
4B	3567		隅丸方形	120	(90)	44	土3566・3569を切る、土3568に切られる
4B	3568		長方形	160	112	42	土3567・3569を切る
4B	3569	61	長方形	(236)	218	44	土3565・3571・3574・3575を切る、土3566・3567・3568・3570に切られる、礫出土
4B	3570		長方形	102	76	29	土3569・3571・3573・3574を切る
4B	3571		(不明)	(86)	(64)	21	土3569を切る、土3570・3572に切られる
4B	3572		方形	80	80	15	土3571を切る
4B	3573		長方形	140	106	49	土3574を切る、土3570に切られる
4B	3574		(不明)	(100)	(88)	31	土3575を切る、土3569・3570・3573に切られる
4B	3575		長方形	(120)	102	23	土3569・3574に切られる
4B	3576		方形	84	80	41	
4B	3577		長方形	152	102	20	土4048を切る
4B	3578		長方形	96	76	22	
4B	3579		長方形	108	70	26	

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3580		不整形方形	64	62	41	
4B	3581		方形	76	76	37	
4B	3582		楕円形	72	44	17	
4B	3583		長方形	(72)	60	35	土3584に切られる
4B	3584		隅丸長方形	126	106	52	土3583・3585を切る
4B	3585		方形	118	(96)	22	集石墓、土3584に切られる、多量の礫出土
4B	3586		長方形	130	106	26	集石墓、土3587を切る、多量の礫出土
4B	3587		楕円形	92	64	27	土3586・3588に切られる
4B	3588		隅丸方形	64	60	23	土3587を切る
4B	3589		隅丸長方形	126	92	44	
4B	3590		隅丸長方形	104	88	21	
4B	3591		長方形	94	70	9	土3592・3595を切る
4B	3592		長方形	92	(62)	6	土3593・3595を切る、土3591に切られる
4B	3593		(不明)	108	(56)	8	土3594を切る、土3592・3595に切られる
4B	3594		方形	96	(82)	9	土3597を切る、土3593に切られる
4B	3595		長方形	(88)	74	7	土3593を切る、土3591・3592・3596に切られる
4B	3596		長方形	118	84	10	土3595・3853を切る
4B	3597		不整形方形	78	(76)	8	土3598を切る、土3594に切られる
4B	3598		不整楕円形	60	(46)	5	土3597に切られる
4B	3599		円形	72	72	28	
4B	3600		円形	66	64	24	
4B	3601		隅丸長方形	134	92	43	
4B	3602		円形	134	122	40	
4B	3603		円形	70	66	21	土3604を切る
4B	3604		不整長方形	130	104	26	土3603・3605・3606に切られる
4B	3605		方形	98	94	48	土3604を切る、土3606に切られる
4B	3606		長方形	120	102	37	土3604・3605・3607を切る
4B	3607		不整長方形	152	100	52	土3606に切られる
4B	3608		方形	120	116	44	礫出土
4B	3609		隅丸長方形	122	102	40	
4B	3610		楕円形	126	(90)	36	土3611に切られる
4B	3611		不整隅丸長方形	82	(76)	28	土3610を切る、土3612に切られる
4B	3612		隅丸長方形	144	112	24	土3611・3613・3614を切る
4B	3613		(不明)	98	(72)	12	土3612・3614に切られる
4B	3614		方形	116	112	29	集石墓、土3613を切る、土3612に切られる、多量の礫出土
4B	3615		楕円形	130	100	46	
4B	3616		方形	92	90	14	土3618に切られる
4B	3617	61	隅丸方形	200	196	35	土3009・3012・3013・3014・3015に切られる
4B	3618		不整隅丸長方形	124	108	41	土3616を切る
4B	3619		隅丸長方形	130	94	30	
4B	3620		不整長方形	(166)	124	45	土3660を切る、土3621・3622に切られる
4B	3621		方形	108	98	24	土3620・3622を切る
4B	3622		不整形方形	136	134	46	土3620を切る、土3621に切られる
4B	3623		長方形	104	88	8	土3625・3627を切る
4B	3624		楕円形	90	66	10	
4B	3625	61	隅丸方形	110	(104)	14	土3627を切る、土3623に切られる
4B	3626		方形	84	84	43	

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3627		隅丸方形	110	(80)	25	土3623・3625に切られる
4B	3628		楕円形	94	(60)	17	土3630を切る、土3629に切られる
4B	3629		隅丸方形	104	102	31	土3628・3630を切る
4B	3630		(不明)	144	(54)	17	土3628・3629・3631・3632に切られる
4B	3631		長方形	116	80	17	土3630・3632を切る
4B	3632		(不明)	114	(70)	15	土3630・3635・3636・3691を切る、土3631に切られる
4B	3633		隅丸長方形	(92)	76	9	土3634に切られる
4B	3634		円形	98	88	10	土3633を切る
4B	3635		(不明)	(50)	(20)	17	土3691を切る、土3632に切られる
4B	3636		隅丸長方形	(102)	90	22	土3691・3693・3694を切る、土3632・3637に切られる
4B	3637	56	隅丸方形	122	110	30	集石墓、土3636・3694を切る、多量の礫出土
4B	3638		方形	144	(120)	27	土3639・3640に切られる
4B	3639		長方形	132	108	31	土3638・3640を切る、礫出土
4B	3640		(不明)	100	(46)	30	土3638を切る、土3639に切られる、礫出土
4B	3641		円形	88	82	18	土3694を切る、土3642に切られる
4B	3642		長方形	102	84	31	土3641を切る
4B	3643		隅丸長方形	104	72	39	土3645・3694・3695を切る
4B	3644		楕円形	90	80	37	土3645を切る
4B	3645	61	不整隅丸長方形	360	342	78	土3646・3695を切る、土3643・3644に切られる
4B	3646		不整形	302	294	40	土3692・3695を切る、土3645・3647に切られる
4B	3647	61	方形	96	86	63	土3646を切る
4B	3648		長方形	84	62	20	
4B	3649		方形	76	72	29	
4B	3650		(不明)	118	(98)	30	土3651・3654に切られる
4B	3651	61	(不明)	84	(54)	16	土3650・3652を切る、土3653・3654に切られる
4B	3652		長方形	(136)	112	22	土3654を切る、土3651・3653に切られる、礫出土
4B	3653		不整楕円形	80	76	23	集石墓、土3651・3652・3654を切る、多量の礫出土
4B	3654		隅丸方形	100	(58)	21	土3650・3651を切る、土3652・3653に切られる
4B	3655		方形	94	84	17	土3656・3659を切る
4B	3656		不整長方形	120	104	23	土3657・3659を切る、土3655に切られる
4B	3657		(不明)	86	(44)	31	土3656に切られる
4B	3658		隅丸長方形	118	90	41	集石墓、土3678・3679を切る、多量の礫出土
4B	3659		(不明)	122	(82)	35	土3655・3656に切られる
4B	3660		(不明)	76	(50)	27	土3620に切られる
4B	3662	61	隅丸長方形	216	164	22	集石墓、多量の礫出土
4B	3663		楕円形	64	48	19	
4B	3664		長方形	124	92	18	集石墓、多量の礫出土
4B	3665		楕円形	92	50	25	礫出土
4B	3666		隅丸長方形	76	54	18	礫出土
4B	3667		長方形	132	86	13	土3668に切られる
4B	3668		円形	88	82	13	土3667・3669を切る
4B	3669		長方形	110	94	10	土3668に切られる
4B	3670		長方形	118	102	30	

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3671		長方形	100	76	12	土3672を切る
4B	3672		長方形	154	120	13	土3671・3673に切られる
4B	3673		不整長方形	226	174	56	土3672を切る、多量の礫出土
4B	3674		長方形	106	(90)	30	土3675に切られる
4B	3675		長方形	142	102	46	土3674を切る
4B	3676		長方形	118	96	15	
4B	3677		不整長方形	(114)	110	65	土3424・3734を切る、土3422に切られる
4B	3678		不整隅丸長方形	(130)	122	25	集石墓、土3658・3679に切られる
4B	3679		隅丸方形	130	114	35	土3678を切る、土3658に切られる
4B	3680		隅丸長方形	82	(74)	19	土3681に切られる
4B	3681		方形	104	90	28	土3680を切る
4B	3682		隅丸方形	118	106	25	土3683に切られる
4B	3683		方形	84	82	45	土3682・3684・3685を切る
4B	3684		隅丸方形	106	(86)	48	土3683・3685に切られる
4B	3685		隅丸方形	110	(106)	41	土3684を切る、土3683・3686に切られる
4B	3686		隅丸方形	118	118	42	土3685を切る
4B	3687		方形	86	84	16	土3688を切る
4B	3688		不整長方形	120	102	34	土3687に切られる
4B	3689		円形	118	110	27	
4B	3690		方形	106	92	24	
4B	3691		隅丸長方形	(126)	94	35	土3692・3693を切る、土3635・3636に切られる
4B	3692		(不明)	(80)	60	37	土3693・3695を切る、土3646・3691に切られる
4B	3693		(不明)	(90)	(86)	43	土3694を切る、土3636・3691・3692・3695に切られる
4B	3694	61	(不明)	(160)	(110)	50	土3636・3637・3641・3643・3693・3695に切られる
4B	3695		(不明)	(116)	(100)	41	土3693・3694を切る、土3643・3645・3646・3692に切られる
4B	3696		(不明)	(60)	(48)	37	土3697に切られる
4B	3697		不整隅丸長方形	158	126	43	土3696を切る
4B	3698		隅丸長方形	138	96	28	土3699に切られる
4B	3699		円形	80	76	13	土3698を切る
4B	3700		方形	88	84	44	
4B	3701		円形	80	78	30	
4B	3702		楕円形	100	80	21	
4B	3703		長方形	112	98	40	
4B	3704		方形	102	92	20	
4B	3705		楕円形	132	94	57	
4B	3706		楕円形	80	70	16	
4B	3707		楕円形	94	72	17	
4B	3708		長方形	232	156	15	
4B	3709		円形	76	68	24	
4B	3710		円形	44	44	16	
4B	3711		円形	44	42	22	
4B	3712		円形	74	72	28	
4B	3713		楕円形	162	140	50	溝30に切られる
4B	3714		楕円形	198	140	56	
4B	3715		方形	90	86	19	
4B	3716	61	円形	68	(56)	18	土3717に切られる
4B	3717		隅丸長方形	150	94	62	土3716・3718を切る
4B	3718		楕円形	150	(114)	44	土3717に切られる
4B	3719		隅丸長方形	124	100	38	
4B	3720		楕円形	56	48	35	

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3721		円形	52	50	22	
4B	3722		楕円形	70	60	49	
4B	3723		方形	88	82	23	±3724を切る
4B	3724		長方形	66	(48)	31	±3723に切られる
4B	3725		長方形	90	76	29	
4B	3726	61	長方形	136	94	43	±3727に切られる
4B	3727		長方形	110	100	24	±3726を切る
4B	3728		方形	82	76	8	
4B	3729		隅丸長方形	110	100	19	
4B	3730		長方形	96	86	12	±3731を切る
4B	3731		方形	108	104	11	±3730に切られる
4B	3732		長方形	110	88	29	
4B	3733	61	方形	118	(112)	44	±3734に切られる
4B	3734	61	長方形	126	(98)	41	±3733を切る、±3677に切られる
4B	3735		(不明)	(74)	(48)	47	±3422・3424に切られる
4B	3736	61	楕円形	(78)	74	16	±3421に切られる
4B	3737		長方形	152	(104)	20	±3418に切られる
4B	3738	61	長方形	146	124	17	±3739を切る
4B	3739		隅丸長方形	(120)	110	24	±3738に切られる
4B	3740		方形	110	104	20	±3741を切る
4B	3741		方形	(86)	84	31	±3740に切られる
4B	3742		方形	126	118	38	
4B	3743		長方形	238	140	20	±3744・3756・3757・溝37に切られる
4B	3744		長方形	140	116	27	±3743・3745・3755・3756を切る
4B	3745		(不明)	130	90	29	±3744・3746・3755に切られる
4B	3746		隅丸長方形	106	72	19	±3745・3747を切る
4B	3747		円形	48	(36)	11	±3746に切られる
4B	3748		不整隅丸長方形	138	120	32	±3751を切る
4B	3749		長方形	200	130	21	±3750に切られる
4B	3750		不整形	116	106	23	±3749を切る
4B	3751		長方形	(120)	92	29	±3801を切る、±3748・3752に切られる
4B	3752		隅丸長方形	96	86	10	±3751・3801を切る
4B	3753		長方形	78	(70)	19	±3801を切る、±3754に切られる
4B	3754	61	方形	114	112	21	±3753・3755を切る
4B	3755		方形	154	136	30	±3745を切る、±3744・3754・3756・3759に切られる
4B	3756		(不明)	102	(88)	9	±3743・3755を切る、±3744・3759に切られる
4B	3757		(不明)	150	(76)	21	溝37に切られる
4B	3758	56	長方形	170	110	22	集石墓、±3227・3228を切る、多量の礫出土
4B	3759	61	不整形長方形	136	124	30	±3755・3756を切る
4B	3760		方形	92	90	35	
4B	3761		隅丸長方形	82	50	16	
4B	3762		楕円形	60	48	28	
4B	3763		隅丸長方形	144	114	24	±3764を切る
4B	3764		長方形	122	(96)	13	±3763・3765に切られる
4B	3765		長方形	132	84	20	±3764・3766・3767を切る
4B	3766		長方形	(180)	(150)	23	±3765・3767・3794に切られる
4B	3767		長方形	162	144	29	±3766を切る、±3765・3768・3769に切られる
4B	3768		長方形	106	72	21	±3767・3769を切る
4B	3769		不整形長方形	170	156	31	±3768に切られる
4B	3770		方形	110	(78)	14	溝37に切られる

区	No.	図 No	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3771		長方形	134	102	11	±3772を切る
4B	3772		方形	(110)	110	13	±3771・3773に切られる
4B	3773		方形	140	136	26	±3772を切る、±3774に切られる
4B	3774		不整形長方形	118	98	65	±3773を切る
4B	3775	61	長方形	108	84	21	
4B	3776		方形	66	64	29	
4B	3777	62	方形	116	108	86	
4B	3778		方形	80	78	44	
4B	3779		隅丸長方形	124	100	24	
4B	3780		長方形	182	146	106	±3994を切る
4B	3781		隅丸方形	98	88	24	±3782を切る
4B	3782		(不明)	74	(40)	35	±3781に切られる
4B	3783		楕円形	144	(90)	51	±3784に切られる
4B	3784		方形	102	92	31	±3783・3785を切る
4B	3785		不整形	(112)	112	62	±3784に切られる
4B	3786		長方形	92	80	60	
4B	3787		隅丸方形	116	116	72	
4B	3788		(不明)	100	(42)	59	±3789に切られる
4B	3789		長方形	116	100	57	±3788を切る
4B	3790		隅丸長方形	70	60	19	
4B	3791		隅丸長方形	94	84	34	
4B	3792	56	長方形	144	112	28	±3793を切る、多量の礫出土
4B	3793		長方形	152	122	19	±3794を切る、±3792に切られる
4B	3794		長方形	194	164	32	±3766を切る、±3793に切られる
4B	3795		長方形	120	90	17	±3796に切られる
4B	3796		長方形	76	68	21	±3795を切る
4B	3797		円形	54	52	26	
4B	3798		楕円形	78	60	39	
4B	3799		円形	70	62	42	
4B	3800		隅丸方形	94	92	21	
4B	3801		隅丸長方形	158	(86)	15	±3751・3752・3753に切られる
4B	3802		隅丸長方形	92	76	21	
4B	3803		楕円形	58	44	21	
4B	3804		隅丸長方形	84	68	15	
4B	3805		方形	78	78	36	±3806を切る
4B	3806		隅丸方形	126	120	24	±3805に切られる
4B	3807		長方形	140	104	22	±3808に切られる
4B	3808		(不明)	110	(64)	23	±3807を切る、±3809に切られる
4B	3809		長方形	144	96	16	±3808・3810を切る
4B	3810		長方形	152	126	30	±3574・3809に切られる
4B	3811		楕円形	44	38	29	
4B	3812		円形	70	66	20	±3813を切る
4B	3813		楕円形	80	64	13	±3812に切られる
4B	3814		楕円形	94	68	36	
4B	3815		楕円形	80	50	17	
4B	3816		楕円形	108	94	65	
4B	3817		円形	68	64	10	
4B	3818		隅丸方形	84	80	41	
4B	3819		長方形	94	84	26	
4B	3820		円形	90	84	13	
4B	3821		楕円形	226	160	30	
4B	3822		隅丸方形	116	108	17	
4B	3823		楕円形	116	98	21	
4B	3824		楕円形	78	44	10	
4B	3825		不整隅丸方形	130	126	22	
4B	3826		円形	208	190	44	礫出土
4B	3827		楕円形	58	46	25	

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3828		楕円形	86	66	27	
4B	3829		隅丸方形	78	74	26	
4B	3830		長方形	156	132	40	土3831に切られる
4B	3831		長方形	(86)	74	28	土3830を切る、土3832に切られる
4B	3832		方形	80	76	36	土3831・3833・3837を切る
4B	3833		楕円形	84	(84)	14	土3837を切る、土3832に切られる
4B	3834	62	長方形	120	100	30	
4B	3835	62	長方形	118	108	41	
4B	3836		不整長方形	202	146	58	土3839を切る
4B	3837		長方形	(86)	76	41	土3832・3833に切られる
4B	3838		長方形	120	98	13	
4B	3839		長方形	140	114	31	土3836に切られる
4B	3840		長方形	86	64	18	土3841に切られる
4B	3841		長方形	112	80	27	土3840・3842・3844を切る、土3845に切られる
4B	3842		隅丸長方形	170	144	71	土3841・3843・3844に切られる
4B	3843		長方形	124	94	10	土3842を切る
4B	3844		長方形	(104)	(90)	51	土3842を切る、土3841・3845・3847に切られる
4B	3845		長方形	136	116	22	土3841・3844・3846・3847を切る
4B	3846		長方形	(98)	94	22	土3847を切る、土3845に切られる
4B	3847		(不明)	(98)	(60)	19	土3844を切る、土3845・3846・3848に切られる
4B	3848		長方形	106	82	24	土3847・3849を切る
4B	3849		方形	116	(88)	24	土3850を切る、土3848に切られる
4B	3850		隅丸長方形	(200)	130	32	土3851を切る、土3849・3852・3853に切られる
4B	3851		(不明)	100	(52)	51	土3850に切られる
4B	3852		方形	124	100	27	土3850・3853を切る
4B	3853		隅丸方形	104	(90)	14	土3596・3852に切られる
4B	3854		方形	92	82	38	
4B	3855		不整楕円形	84	84	42	
4B	3856		楕円形	86	60	13	
4B	3857		円形	106	100	45	
4B	3858		長方形	144	104	18	
4B	3859		長方形	138	96	35	土3860を切る
4B	3860		方形	46	134	26	土3861を切る、土3859に切られる
4B	3861		(不明)	96	(50)	17	土3862を切る、土3860に切られる
4B	3862		不整楕円形	62	(50)	14	土3863を切る、土3861に切られる
4B	3863		隅丸方形	88	82	16	土3862に切られる
4B	3864		方形	78	76	29	
4B	3865	62	長方形	90	78	20	
4B	3866		方形	60	58	14	土3867を切る
4B	3867		長方形	(90)	80	16	土3866・3868に切られる
4B	3868		方形	104	100	28	土3867を切る
4B	3869		楕円形	(90)	84	26	土3871を切る、土3870に切られる
4B	3870		隅丸方形	148	134	14	土3869・3871・3872を切る
4B	3871		長方形	(120)	82	11	土3872・3874を切る、土3869・3870に切られる
4B	3872		長方形	(92)	(72)	14	土3873・3874を切る、土3870・3871に切られる
4B	3873		隅丸長方形	(78)	78	35	土3875を切る、土3872・3874に切られる

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3874		長方形	(120)	110	34	土3873・3875・3876を切る、土3871・3872に切られる
4B	3875		(不明)	(116)	94	37	土3877・3884を切る、土3873・3874・3876に切られる
4B	3876		長方形	(124)	110	34	土3875・3877・3878を切る、土3874に切られる
4B	3877		(不明)	(110)	(92)	34	土3878・3883・3884を切る、土3875・3876に切られる
4B	3878		長方形	86	84	23	土3880・3882を切る、土3876・3877に切られる
4B	3879		楕円形	62	50	20	
4B	3880		(不明)	(106)	(56)	35	土3882を切る、土3878・3881に切られる、区域外にかかる
4B	3881		(不明)	(108)	(52)	31	土3880・3882を切る、区域外にかかる
4B	3882		(不明)	(106)	(80)	27	土3877・3878・3880・3881・3883に切られる
4B	3883		(不明)	86	(58)	21	土3882・3884を切る、土3877に切られる
4B	3884		長方形	(92)	(88)	20	土3885を切る、土3875・3877・3883に切られる
4B	3885		長方形	132	78	14	土3884に切られる
4B	3886		円形	76	70	14	
4B	3887	62	隅丸方形	110	110	38	土3911を切る
4B	3888		円形	54	50	14	
4B	3889		楕円形	60	54	23	
4B	3890		円形	110	108	39	
4B	3891		長方形	194	118	38	
4B	3892		隅丸方形	82	80	38	
4B	3893		隅丸方形	68	62	48	
4B	3894		(不明)	(92)	(66)	80	土3895・4020に切られる
4B	3895		長方形	(128)	106	91	土3894・4020を切る、土3896・3897・4019に切られる
4B	3896		方形	110	110	84	土3895・3898を切る、土3897・3899・4019に切られる
4B	3897		方形	106	98	52	土3895・3896・3898を切る
4B	3898		(不明)	236	(84)	43	土3896・3897・3899に切られる
4B	3899		方形	114	110	64	土3896・3898・3900・3901を切る、土4019に切られる
4B	3900		(不明)	(72)	(72)	64	土3901を切る、土3899・4019・4020に切られる
4B	3901		(不明)	160	(118)	64	土3899・3900・3902に切られる
4B	3902		隅丸長方形	(118)	98	66	土3901を切る、土3903に切られる
4B	3903		方形	90	90	32	土3902を切る
4B	3904		不整形	190	(180)	62	土3905を切る、土3906・3907に切られる
4B	3905		長方形	(80)	70	15	土3904に切られる
4B	3906		楕円形	(94)	78	17	土3904を切る、土3907に切られる
4B	3907		長方形	106	84	15	土3904・3906を切る
4B	3908		(不明)	94	(42)	15	土3909に切られる
4B	3909		方形	118	116	20	土3908を切る、土3910に切られる

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3910		隅丸方形	110	100	28	±3909を切る
4B	3911		長方形	160	(136)	10	
4B	3912		楕円形	94	64	17	
4B	3913		隅丸長方形	80	70	46	±3997を切る
4B	3914		方形	130	120	66	±3915・3997・3999を切る
4B	3915		長方形	(150)	(104)	56	±3997を切る、±3914・ 3916・3999に切られる
4B	3916		隅丸長方形	178	112	44	±3915・3997を切る
4B	3917		不整楕円形	100	66	28	
4B	3918		円形	56	54	26	±3919を切る
4B	3919		長方形	130	88	14	±3918に切られる
4B	3920		楕円形	62	48	13	±3921を切る
4B	3921		隅丸方形	112	108	53	±3920に切られる
4B	3922		方形	140	134	50	±3925を切る、礫出土
4B	3923		隅丸長方形	98	72	17	±3924を切る
4B	3924		長方形	120	(82)	25	±3925を切る、±3923に切 られる
4B	3925		長方形	(440)	156	54	±3928を切る、±3922・ 3924・3926・3927・3929・ 3930・3931に切られる
4B	3926		楕円形	86	78	57	±3925を切る
4B	3927		長方形	116	100	46	±3925・3928を切る
4B	3928		(不明)	(112)	(80)	39	±3925・3927・3929に切ら れる
4B	3929		長方形	148	106	45	±3925・3928・3930を切る
4B	3930		隅丸長方形	116	(94)	33	±3925を切る、±3929に切 られる
4B	3931		方形	96	92	14	±3925・3932・3933を切る
4B	3932		(不明)	(70)	(52)	14	±3931・3933に切られる
4B	3933		長方形	132	(60)	16	±3932を切る、±3931・ 3934・3935に切られる
4B	3934		方形	88	80	23	±3933・3935を切る
4B	3935		方形	(84)	80	32	±3933を切る、±3934に切 られる
4B	3936		隅丸長方形	102	78	30	
4B	3937		楕円形	92	(80)	46	±3938に切られる
4B	3938		長方形	102	84	46	±3937を切る
4B	3939		長方形	100	78	37	
4B	3940		方形	80	72	21	
4B	3941		方形	104	102	17	±3942を切る
4B	3942		方形	106	(100)	29	±3941に切られる
4B	3943		方形	96	96	37	
4B	3944		長方形	114	94	36	
4B	3945		円形	80	78	21	
4B	3946		長方形	(100)	70	38	±3947に切られる
4B	3947		楕円形	98	88	39	±3946を切る
4B	3948		隅丸長方形	222	120	14	±3949を切る
4B	3949		長方形	(112)	94	18	±3948に切られる
4B	3950		長方形	246	174	14	±3951を切る
4B	3951		(不明)	140	(52)	10	±3950に切られる
4B	3952		長方形	152	112	17	±3953・3955を切る
4B	3953		方形	80	78	23	±3954・3955を切る、± 3952に切られる
4B	3954		長方形	128	(108)	15	±3955を切る、±3953に切 られる、礫出土
4B	3955		(不明)	(94)	(90)	19	±3952・3953・3954に切ら れる
4B	3957		長方形	120	88	35	±3958を切る
4B	3958		長方形	98	66	20	±3957・3959に切られる
4B	3959		楕円形	80	66	8	±3958を切る
4B	3960	62	長方形	100	84	25	±3961を切る

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	3961		(不明)	190	(90)	19	±3960に切られる、区域外に かかる、礫出土
4B	3962		長方形	88	74	26	
4B	3963		楕円形	106	62	20	±3279を切る
4B	3964		方形	150	(140)	38	杭に切られる
4B	3965		円形	60	58	16	
4B	3966		長方形	142	104	38	
4B	3967		方形	86	80	24	
4B	3968		長方形	110	74	33	
4B	3969		長方形	94	74	42	
4B	3970	62	隅丸長方形	106	(102)	28	±3971を切る、±3421に切 られる
4B	3971		不整長方形	140	(108)	19	±3970に切られる
4B	3972		方形	88	80	35	
4B	3973		円形	58	58	46	
4B	3974		楕円形	58	48	39	
4B	3976		(不明)	150	(36)	22	±2731に切られる
4B	3977		長方形	96	84	14	±2731を切る
4B	3978		楕円形	74	68	20	±2982を切る
4B	3979		円形	54	52	15	
4B	3980	62	不整楕円形	112	74	19	
4B	3981		隅丸長方形	(88)	60	26	±2300・3982に切られる
4B	3982		長方形	92	64	25	±3981を切る、±3983に切 られる
4B	3983		(不明)	(98)	92	35	±3982を切る、±2291・ 3984に切られる
4B	3984		不整隅丸方形	122	(92)	31	±3983を切る、±3985・ 3986に切られる
4B	3985		楕円形	68	44	16	±3984を切る、±2292に切 られる
4B	3986	62	隅丸長方形	136	(78)	25	±3984を切る、±3989に切 られる
4B	3989		長方形	130	104	19	±3986・3990・3991を切る
4B	3990		方形	108	(92)	21	±2303・3991を切る、± 3989に切られる
4B	3991		隅丸長方形	(126)	90	12	±2302・2303を切る、± 3990に切られる
4B	3992		(不明)	136	(64)	47	±2294に切られる、区域外に かかる
4B	3993		楕円形	106	54	16	
4B	3994		(不明)	(52)	40	65	±3780に切られる
4B	3996		隅丸長方形	168	150	20	±3997を切る
4B	3997		不整長方形	(370)	356	96	±3913・3914・3915・ 3916・3996・3999に切られ る
4B	3998		長方形	146	122	25	
4B	3999		楕円形	(124)	(124)	80	±3915・3997を切る、± 3914・4000に切られる
4B	4000		長方形	140	116	45	±3999・4001を切る
4B	4001		長方形	212	(160)	39	±4000に切られる
4B	4002		長方形	186	148	57	±4003を切る
4B	4003		隅丸方形	186	172	38	±4002に切られる
4B	4004		隅丸長方形	118	94	29	
4B	4005		楕円形	56	44	12	
4B	4006		楕円形	120	80	28	
4B	4007		円形	60	56	15	
4B	4008		楕円形	76	64	21	
4B	4009		(不明)	(118)	(116)	37	±2901・4010・4011・4012 に切られる
4B	4010		長方形	(104)	90	53	±2914・4009を切る、± 4011に切られる

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	4011		長方形	(168)	(134)	60	土4009・4010を切る、土4012・4017・4018に切られる
4B	4012		長方形	(110)	96	91	土2901・4009・4011・4013を切る、土4016・4017に切られる
4B	4013		(不明)	106	(82)	38	土2901・4014・4015を切る、土4012・4016に切られる
4B	4014		(不明)	(80)	(34)	35	土2091・4013・4015に切られる
4B	4015		(不明)	(136)	(130)	24	土4014を切る、土4013・4016・4018に切られる
4B	4016		長方形	114	88	107	土4012・4013・4015・4017・4018を切る
4B	4017		長方形	164	128	71	土4011・4012・4018を切る、土4016に切られる
4B	4018		(不明)	196	(64)	25	土4011・4015を切る、土4016・4017に切られる
4B	4019		方形	114	110	73	土3895・3896・3899・3900・4020を切る
4B	4020		(不明)	126	(84)	46	土3894・3900を切る、土3895・4019に切られる
4B	4021		長方形	132	(106)	88	土2990・4022・4023を切る、土2989に切られる
4B	4022		長方形	94	(70)	25	土4023を切る、土4021に切られる
4B	4023		不整隅丸長方形	218	146	50	土2990を切る、土2996・4021・4022に切られる
4B	4024		長方形	142	100	13	土2314・4025を切る
4B	4025		長方形	142	(102)	15	土2314を切る、土2309・2311・4024に切られる

区	No.	図 No.	平面形	規模(cm)			備考
				長径	短径	深さ	
4B	4026		長方形	126	80	24	集石墓、土2722・4033を切る、多量の礫出土
4B	4027		隅丸方形	128	(90)	37	土2411に切られる
4B	4028		長方形	120	(108)	27	土2327に切られる
4B	4029		隅丸方形	124	(118)	65	土4031を切る、土2333・4030に切られる
4B	4030		隅丸方形	112	108	53	土4029を切る、礫出土
4B	4031	62	(不明)	88	(86)	61	土2332・4029に切られる
4B	4032		円形	56	52	15	土2888を切る
4B	4033		長方形	96	(90)	17	土4026に切られる
4B	4034		楕円形	(154)	86	19	土2932に切られる
4B	4035		方形	144	144	32	集石墓、土4036を切る、土2339に切られる、多量の礫出土
4B	4036	62	方形	158	(136)	41	土2339・4035に切られる
4B	4037		方形	104	90	19	土4038を切る
4B	4038		方形	120	98	17	土4037に切られる
4B	4039		長方形	106	82	26	
4B	4040		方形	118	106	47	土2916・2917・2918を切る
4B	4041		楕円形	86	78	25	土3127を切る
4B	4042		円形	62	62	42	104住を切る
4B	4043		方形	168	(144)	33	土3040を切る、土3039に切られる、礫出土
4B	4044		長方形	(140)	96	27	土3277・4045・4049を切る、土3051に切られる
4B	4045		(不明)	162	(150)	33	土3042・3051・4044に切られる
4B	4046		楕円形	88	72	45	
4B	4047		円形	130	124	24	
4B	4048		長方形	128	(106)	54	土3577に切られる、礫出土
4B	4049		隅丸長方形	146	(110)	38	土3051・3277・4044に切られる、焼土あり



第4表 川西開田遺跡3A・3C・4B区出土 古代土器・土製品・陶磁器観察表

凡例：「種別」欄の略称は以下を使用する。

「黒色A」：黒色土器A、「軟須恵」：軟質須恵器、「灰釉」：灰釉陶器、「緑釉」：緑釉陶器

No	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1	31住	土師器	杯A	(10.7)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	31住-2	ⅢC31住010
2	31住	土師器	杯A	(13.2)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	31住-3	ⅢC31住010
3	31住	灰釉	椀	(12.5)	(6.7)	(2.6)		1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部釉付着	31住-6	ⅢC31住007・011
4	31住	灰釉	椀	(12.2)	(7.4)	(3.0)	1/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	31住-8	ⅢC31住005
5	31住	土師器	杯A		(5.6)		1/3		ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	31住-4	ⅢC31住010
6	31住	土師器	杯A	(11.2)	5.2	3.65	7/16		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り(摩滅)	ロクロナデ	31住-1	ⅢC31住001・012
7	31住	灰釉	椀	(15.2)			1/4		口縁ヨコナデ、輪花あり、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉、見込み部釉付着	31住-7	ⅢC31住004・006
8	31住	緑釉	椀		(5.6)			1/8	回転ヘラケズリのちミガキ、付高台のちヨコナデのちミガキ、回転ヘラケズリ、全面施釉	ロクロナデのちミガキ、全面施釉	31住-9	ⅢC31住008
9	31住	土師器	甕B	(26.7)			1/8		口縁ヨコナデ、ハケメのち一部カキメナデ	カキメ、工具ナデ	31住-5	ⅢC31住009
10	32住	土師器	杯A	(12.3)	5.4	3.8	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、墨書あり	ロクロナデ	32住-6	ⅢC32住025・039・044
11	32住	土師器	杯A	12.0	5.6	3.6	5/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	32住-2	ⅢC32住025・026
12	32住	土師器	杯A	12.85	5.4	3.3	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	32住-3	ⅢC32住027・028
13	32住	土師器	杯A	(12.4)	(5.6)	3.0	1/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	32住-1	ⅢC32住021
14	32住	土師器	杯A	(11.4)			1/16		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、墨書あり	ロクロナデ	32住-13	ⅢC32住044
15	32住	土師器	椀	14.6	7.8	5.25	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、糸切りのちナデ	ロクロナデ	32住-7	ⅢC32住025
16	32住	土師器	椀	(15.7)	7.4	(3.9)	1/12	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	32住-4	ⅢC32住027・045
17	32住	土師器	椀		(7.6)			3/4	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	32住-5	ⅢC32住039
18	32住	土師器	盤A	(26.6)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	32住-12	ⅢC32住042
19	32住	土師器	甕	(18.7)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	32住-14	ⅢC32住045
20	32住	灰釉	小瓶		5.3			一部欠	ロクロナデ、回転ヘラケズリのちロクロナデ、施釉、付高台のちヨコナデ	ロクロナデ、底面釉付着	32住-30	ⅢC32住038、ⅢC50住788
21	32住	灰釉	椀	(13.0)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	32住-27	ⅢC32住031・042
22	32住	灰釉	椀	(13.8)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	32住-26	ⅢC32住038
23	32住	灰釉	椀	(14.0)			5/16		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、釉うすく付着	32住-25	ⅢC32住038
24	32住	灰釉	椀	(16.6)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	32住-24	ⅢC32住038・041
25	32住	灰釉	椀		(7.2)			1/3	回転ヘラケズリ、付高台のちヨコナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	32住-23	ⅢC32住038
26	32住	灰釉	椀		(6.7)			1/2	ロクロナデ、付高台のちヨコナデ、施釉、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	32住-22	ⅢC32住040・042
27	32住	灰釉	椀		(7.5)			1/4	回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちヨコナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	32住-19	ⅢC32住038
28	32住	灰釉	広口瓶	(19.8)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、全面施釉	ロクロナデ、全面施釉	32住-29	ⅢC32住038
29	32住	灰釉	広口瓶	(16.5)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、全面施釉	ロクロナデ、全面施釉	32住-35	ⅢC32住042
30	32住	灰釉	広口瓶	(14.6)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、全面施釉	ロクロナデ、全面施釉	32住-28	ⅢC32住038・040
31	32住	土師器	小型甕	(14.0)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、カキメ?	ロクロナデ、カキメ?	32住-10	ⅢC32住039
32	32住	土師器	小型甕	(14.0)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	32住-11	ⅢC32住032・039
33	32住	灰釉	椀	(13.2)	(6.8)	4.5	1/6	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちヨコナデ、墨書あり	ロクロナデ、施釉	32住-20	ⅢC32住037
34	32住	灰釉	椀	13.7	6.7	4.7	13/16		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちヨコナデ、回転ヘラケズリのちミガキ?	ロクロナデ、一部施釉	32住-16	ⅢC32住029
35	32住	灰釉	椀	16.5	8.25	5.0	1/2	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちヨコナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	32住-17	ⅢC32住023
36	32住	灰釉	椀		(7.7)			1/3	ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	32住-21	ⅢC32住042
37	32住	緑釉	椀	(11.0)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデのちミガキ、全面施釉(口縁部剥離)	ロクロナデのちミガキ、全面施釉(口縁部剥離)	32住-33	ⅢC32住033
38	32住	緑釉	椀	(12.4)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、ミガキ、施釉	32住-32	ⅢC32住033
39	32住	緑釉	椀						ロクロナデのちミガキ、回転ヘラケズリのちミガキ、回転ヘラケズリ	ロクロナデのちミガキ	32住-34	ⅢC32住034
40	32住	緑釉	椀	(14.9)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、全面施釉ハケめり	ロクロナデ、全面施釉ハケめり	32住-31	ⅢC32住035
41	32住	土師器	甕		(10.2)		1/6		ハケメ、工具ナデ、底部ナデ	工具ナデ、指頭圧痕	32住-8	ⅢC32住039
42	32住	土師器	甕		(12.1)		1/16		ロクロナデのち工具ナデ、底部ナデ	ロクロナデ	32住-9	ⅢC32住040
43	32住	土師器	小型甕		(8.6)		3/4		ナデ?、ヘラケズリ、太いハケ?、底部摩滅	ナデ	32住-15	ⅢC32住027・039・045
44	33住	土師器	甕		(8.6)		1/4		ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ?	ロクロナデ、ハケメ?	33住-2	ⅢC33住053
45	33住	黒色A	椀		(7.4)		1/4		ロクロナデ、付高台剥離、回転糸切り?	ミガキ(放射状)のち黒色処理	33住-1	ⅢC33住053
46	33住	須恵器	甕		(13.0)		1/3		タタキメ、底部ナデ	工具ナデ	33住-3	ⅢC33住051
47	34住	黒色A	杯A	13.4	5.8	4.2	3/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ミガキ(口縁ヨコ方向、放射状)のち黒色処理	34住-3	ⅢC34住067・074
48	34住	灰釉	椀					一部	付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	34住-2	ⅢC34住071
49	34住	須恵器	長頸壺	(11.9)					口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	34住-1	ⅢC34住071
50	34住	土師器	小型甕		6.5			ほぼ完	ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	34住-5	ⅢC065・071
51	34住	土師器	小型甕	(11.8)			1/8		口縁ヨコナデ、カキメ	ロクロナデ、カキメ	34住-6	ⅢC34住062・071
52	34住	土師器	小型甕		8.0				カキメ、底部回転糸切り	ロクロナデ	34住-7	ⅢC34住061・062・063・070・071
53	34住	土師器	甕B	(23.6)			1/6		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、指ナデ痕	34住-4	ⅢC34住064
54	35住	黒色A	杯A	14.2	7.0	5.0	5/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ミガキ(口縁ヨコ方向、放射状)のち黒色処理	35住-2	ⅢC35住084
55	35住	黒色A	杯A	14.7	6.8	5.7	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ミガキ(摩滅)のち黒色処理	35住-1	ⅢC35住085・091
56	35住	土師器	短頸壺	(19.2)			1/8		口縁ヨコナデ、タタキメ、カキメ状のナデ	ナデ	35住-3	ⅢC35住082
57	36住	黒色A	杯A	(12.65)	5.45	3.8	11/24	ほぼ完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向、放射状)のち黒色処理	36住-4	ⅢC36住091・109
58	36住	土師器	杯A	(11.5)	(5.4)		3/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	36住-2	ⅢC36住102・108
59	36住	土師器	杯A		5.4				ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	36住-3	ⅢC36住101

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
60	36住	軟須恵	杯A	(13.4)	(6.2)	(4.1)	5/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	36住-5	ⅢC36住108
61	36住	灰釉	椀		6.8			完	ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラズリ、高台くぼみあり	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	36住-1	ⅢC36住097
62	36住	土師器	甕B	(20.2)			1/8		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	36住-6	ⅢC36住109
63	36住	須恵器	四耳壺	(10.9)				一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、貼付け、タタキメ	ロクロナデ、アテ具痕	36住-7	ⅢC36住107・108
64	36住	須恵器	甕	(52.6)			1/16		口縁ヨコナデ、タタキメのちロクロナデ	ロクロナデ	36住-8	ⅢC36住095
65	36住	須恵器	甕	(44.6)			1/8		口縁ヨコナデ、タタキメのちロクロナデ	ロクロナデ	36住-9	ⅢC36住096
66	37住	黒色A	杯A	(13.0)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-120	ⅢC37住277
67	37住	黒色A	杯A	(14.4)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(放射状)のち黒色処理	37-122	ⅢC37住272
68	37住	黒色A	杯A	13.0	5.6	4.9	3/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(十字状)のち黒色処理	37-130	ⅢC37住272
69	37住	黒色A	杯A		6.0			ほぼ完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(十字状)のち黒色処理	37-127	ⅢC37住196・253・292
70	37住	黒色A	杯A	(15.4)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(十字状)のち黒色処理	37-121	ⅢC37住150
71	37住	黒色A	杯A	12.4	6.0	4.9	1/6	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(十字状)のち黒色処理	37-128	ⅢC37住153
72	37住	黒色A	杯A	13.6	5.6	3.7	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-129	ⅢC37住259
73	37住	黒色A	椀		7.4			完	ロクロナデ、付高台のちヨコナデ、ナデ消し	ロクロナデ、ミガキ(放射状)のち黒色処理	37-118	ⅢC37住148
74	37住	黒色A	杯A I	11.8	5.7	3.3	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-94	ⅢC37住129
75	37住	黒色A	杯A I	12.2	5.7	3.4	3/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理?	37-93	ⅢC37住251
76	37住	黒色A	杯A I	(14.4)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、一部黒化	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-82	ⅢC37住279
77	37住	黒色A	杯A I	(14.0)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-86	ⅢC37住285
78	37住	黒色A	杯A I	(15.0)			1/10		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理?	37-85	ⅢC37住273
79	37住	黒色A	杯A I	(16.0)			1/16		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-83	ⅢC37住292
80	37住	黒色A	杯A I	(17.0)			1/10		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-84	ⅢC37住288
81	37住	黒色A	椀	(13.6)			3/5		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちヨコナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-89	ⅢC37住292
82	37住	黒色A	椀	(13.2)			4/5		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちヨコナデ、ナデ	ロクロナデ、粗いミガキのち黒色処理	37-91	ⅢC37住258
83	37住	黒色A	椀	15.0	8.0	5.8	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちヨコナデ、回転系切り、墨書「中」	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-126	ⅢC37住270・290・292
84	37住	黒色A	椀	(15.0)	7.6	5.6	1/10	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちヨコナデ、糸切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-87	ⅢC37住188・279
85	37住	黒色A	椀	14.5	7.9	5.7	1/2	5/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちヨコナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-92	ⅢC37住272・277
86	37住	黒色A	杯A I	(6.2)				3/4	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理(黒めけ)	37-61	ⅢC37住269
87	37住	黒色A	椀						ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理(黒めけ)	37-48	ⅢC37住189
88	37住	黒色A	椀	(8.0)			1/4		付高台のちヨコナデ、ナデ消し	ロクロナデ、ミガキ(十字状)のち黒色処理	37-117	ⅢC37住270
89	37住	黒色A	椀	(8.0)			1/2		付高台のちヨコナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-106	ⅢC37住204・272
90	37住	黒色A	椀	(7.2)			1/4		付高台のちヨコナデ	ロクロナデ、ミガキ(放射状)のち黒色処理	37-109	ⅢC37住270
91	37住	黒色A	椀	7.4			1/2		付高台のちヨコナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-107	ⅢC37住184
92	37住	黒色A	椀	(7.8)				2/5	付高台のちヨコナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)のち黒色処理(黒めけ)	37-62	ⅢC37住136
93	37住	黒色A	椀						付高台のちヨコナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-111	ⅢC37住174
94	37住	黒色A	椀	(7.8)			1/4		ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-105	ⅢC37住215
95	37住	黒色A	椀	7.6			完		ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-108	ⅢC37住162
96	37住	黒色A	椀						ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ、ミガキ(十字状)のち黒色処理	37-114	ⅢC37住278
97	37住	黒色A	椀		5.8			完	付高台のちナデ、ナデ	ロクロナデ(摩滅)、ミガキ(摩滅)のち黒色処理	37-102	ⅢC37住275
98	37住	黒色A	椀		6.0			完	付高台のちナデ、ナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-103	ⅢC37住132
99	37住	黒色A	椀		6.0			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-104	ⅢC37住278
100	37住	黒色A	椀	(6.8)			1/4		付高台のちナデ、回転によるナデ消し	ロクロナデ、ミガキ(十字状)のち黒色処理	37-116	ⅢC37住168
101	37住	黒色A	椀						付高台のちナデ、回転系切り	線刻?、黒色処理	37-112	ⅢC37住192
102	37住	黒色A	椀	(8.0)			1/3		付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)のち黒色処理	37-110	ⅢC37住253
103	37住	黒色A	椀	(8.05)			7/8		付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)のち黒色処理	37-57	ⅢC37住291
104	37住	黒色A	椀						ナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	37-113	ⅢC37住137
105	37住	黒色A	椀	(13.6)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、ナデ消し	ロクロナデ、ミガキ(十字状)のち黒色処理	37-119	ⅢC37住256・277
106	37住	黒色A	椀	14.0	7.2	5.2	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)のち黒色処理	37-124	ⅢC37住277
107	37住	黒色A	椀	(14.8)	(6.8)	6.7	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、ナデ消し	ロクロナデ、ミガキ(放射状)のち黒色処理	37-123	ⅢC37住200・273
108	37住	黒色A	椀	14.3	7.2	5.3	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ、ミガキ(放射状)のち黒色処理	37-125	ⅢC37住139・140・292
109	37住	土師器	椀	(7.9)				完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、底部墨書あり	ロクロナデ	37-33	ⅢC37住151・294
110	37住	土師器	杯A	11.6	5.8	2.75	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ	37-25	ⅢC37住278・279
111	37住	土師器	杯A	(11.7)	(5.0)	3.0	1/5	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ	37-70	ⅢC37住252
112	37住	土師器	杯A	(12.2)	(5.0)	3.0	1/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ	37-28	ⅢC37住153
113	37住	土師器	杯A	(12.0)	(5.0)	3.9	1/5	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部雑な回転系切り、墨書あり	ロクロナデ	37-71	ⅢC37住280
114	37住	土師器	杯A	12.1	5.6	4.0	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ、スス付着	37-35	ⅢC37住160
115	37住	土師器	杯A	(11.8)	(5.4)	2.9	1/8	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-20	ⅢC37住237
116	37住	土師器	杯A	11.8	5.2	2.95	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-14	ⅢC37住146
117	37住	土師器	杯A	(12.0)	(5.0)	3.1	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-32	ⅢC37住161・253・270・294
118	37住	土師器	杯A	11.8	5.9	3.15	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-11	ⅢC37住128
119	37住	土師器	杯A	(11.2)	(6.7)	3.0	3/8	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、口縁部スス・タール付着	ロクロナデ、スス・タール付着	37-27	ⅢC37住273
120	37住	土師器	杯A	(11.3)	(5.5)	3.4	1/5	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-88	ⅢC37住280
121	37住	土師器	杯A	(12.0)	(2.8)	3.4	1/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、スス付着	37-1	ⅢC37住292
122	37住	土師器	杯A	(11.9)	(4.85)	3.55	ほぼ欠	1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-68	ⅢC37住283
123	37住	土師器	杯A	11.4	5.3	2.7	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-96	ⅢC37住138
124	37住	土師器	杯A	11.3	5.0	2.5	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、口縁部歪みあり	ロクロナデ	37-23	ⅢC37住142
125	37住	土師器	杯A	(12.1)	(5.3)	2.25	1/3	7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-18	ⅢC37住276・279・292
126	37住	土師器	杯A	11.8	5.5	2.8	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-95	ⅢC37住141
127	37住	土師器	杯A	(12.4)	(4.7)	3.025	1/3	9/10	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-72	ⅢC37住291
128	37住	土師器	杯A	(12.8)	(5.8)	3.6	1/16	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-65	ⅢC37住279
129	37住	土師器	杯A	11.5	5.1	3.85	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-29	ⅢC37住276・279・280
130	37住	土師器	杯A	(16.75)	5.2	(4.0)	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-66	ⅢC37住185
131	37住	土師器	杯A	(12.6)	(5.8)	3.75		1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-64	ⅢC37住379

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記	
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面				内面
132	37住	土師器	杯A	(13.0)	(5.6)	3.8	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、スス付着	ロクロナデ	37-13	ⅢC37住149	
133	37住	土師器	杯A	(13.0)	(5.5)	4.05	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-22	ⅢC37住270・277	
134	37住	土師器	杯A	12.8		3.85	1/2		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部ケズリ	ロクロナデ	37-15	ⅢC37住294	
135	37住	土師器	杯A	(13.4)	(5.9)	3.9	1/5	1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-74	ⅢC37住290	
136	37住	土師器	椀	(17.0)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	37-79	ⅢC37住260	
137	37住	土師器	椀	(16.0)			2/5		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	37-80	ⅢC37住290	
138	37住	土師器	椀	(15.0)			1/2		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	37-81	ⅢC37住290	
139	37住	土師器	杯A	11.2	5.3	3.6	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-5	ⅢC37住171	
140	37住	土師器	杯A	11.6	5.5	3.9	2/3	完	口縁ヨコナデ、スス付着、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-26	ⅢC37住270	
141	37住	土師器	杯A	(11.9)	(5.7)	3.1	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-12	ⅢC37住295	
142	37住	土師器	杯A	11.5	6.1	3.35	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-6	ⅢC37住249	
143	37住	土師器	杯A	(12.0)	5.8	3.0	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-4	ⅢC37住272	
144	37住	土師器	杯A	(12.3)	(5.4)	3.25	1/12	ほぼ完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-19	ⅢC37住276・279	
145	37住	土師器	杯A	12.15	5.8	3.35	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-7	ⅢC37住133	
146	37住	土師器	杯A	(12.2)	(5.8)	3.15	3/16	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-9	ⅢC37住169	
147	37住	土師器	杯A	(12.1)	(5.7)	3.7	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-24	ⅢC37住287	
148	37住	土師器	杯A	(11.8)	(5.5)	4.05	1/3	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-16	ⅢC37住279	
149	37住	土師器	杯A	(12.9)	(5.7)	3.3	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-10	ⅢC37住273	
150	37住	土師器	杯A	(13.6)	(6.6)	4.05	1/6	1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-69	ⅢC37住286	
151	37住	土師器	椀	(16.1)			1/2	5/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、底部重ね焼き痕	37-17	ⅢC37住169	
152	37住	土師器	椀						ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-67	ⅢC37住179	
153	37住	土師器	椀		(7.5)			1/8	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-30	ⅢC37住182	
154	37住	土師器	椀		(7.6)			1/4	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-31	ⅢC37住214・294	
155	37住	土師器	杯A		5.4			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-97	ⅢC37住282	
156	37住	土師器	杯A		5.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-98	ⅢC37住164	
157	37住	土師器	杯A		(5.3)			5/6	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-59	ⅢC37住294	
158	37住	土師器	杯A		(4.85)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-54	ⅢC37住280	
159	37住	土師器	杯A		(5.55)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-56	ⅢC37住270	
160	37住	土師器	杯A		5.6			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-99	ⅢC37住228	
161	37住	土師器	杯A		(5.25)			7/8	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-41	ⅢC37住276	
162	37住	土師器	杯A		(5.4)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-52	ⅢC37住294	
163	37住	土師器	杯A		(5.4)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-8	ⅢC37住289	
164	37住	土師器	杯A		(5.6)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-43	ⅢC37住145	
165	37住	土師器	杯A		(5.25)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-3	ⅢC37住272	
166	37住	土師器	杯A		(5.5)			5/6	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-42	ⅢC37住270	
167	37住	土師器	杯A		(5.35)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-53	ⅢC37住278	
168	37住	土師器	杯A		(5.5)			1/3	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-60	ⅢC37住274	
169	37住	土師器	杯A		(5.75)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-73	ⅢC37住156	
170	37住	土師器	杯A		(5.0)			5/6	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-2	ⅢC37住255	
171	37住	土師器	杯A		(7.0)			ほぼ完	ナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	37-75	ⅢC37住270	
172	37住	土師器	椀		(7.15)			1/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-63	ⅢC37住150	
173	37住	土師器	椀						ナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-46	ⅢC37住278	
174	37住	土師器	椀						ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-50	ⅢC37住147	
175	37住	土師器	椀		(7.2)			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-37	ⅢC37住280・283	
176	37住	土師器	椀		(7.4)			完	付高台のちナデ、回転系切り(摩滅)	ロクロナデ	37-36	ⅢC37住210	
177	37住	土師器	椀		(7.7)			5/6	付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	37-49	ⅢC37住152	
178	37住	土師器	椀		(7.0)			1/3	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-44	ⅢC37住186	
179	37住	土師器	椀		(7.5)			1/2	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-38	ⅢC37住154	
180	37住	土師器	椀		(7.4)			ほぼ完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-58	ⅢC37住187	
181	37住	土師器	椀						付高台のちナデ、底部朱塗布?	ロクロナデ	37-101	ⅢC37住219	
182	37住	土師器	椀		(5.85)			1/5	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-55	ⅢC37住195	
183	37住	土師器	椀		(7.7)			1/4	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-40	ⅢC37住240	
184	37住	土師器	椀		(7.6)			1/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-39	ⅢC37住273	
185	37住	土師器	椀		(7.9)			2/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ(摩滅)	37-45	ⅢC37住216	
186	37住	土師器	椀		(7.7)			2/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-51	ⅢC37住181	
187	37住	土師器	椀		(7.9)			1/8	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-47	ⅢC37住134	
188	37住	土師器	椀	(14.4)	(8.8)	4.7	1/16	1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-21	ⅢC37住230	
189	37住	土師器	椀	14.4	(8.2)	5.1	3/5	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、ナデ	ロクロナデ	37-90	ⅢC37住196・273	
190	37住	土師器	椀	(14.4)	(8.1)	5.5	1/4	5/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-34	ⅢC37住170	
191	37住	土師器	耳皿			(1.6)	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、穿孔(貫通)	ロクロナデ	37-138	ⅢC37住273	
192	37住	土師器	耳皿		5.0		1/4	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、穿孔(貫通)	ロクロナデ	37-137	ⅢC37住282・294	
193	37住	土師器	耳皿		5.6	1.125	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部粗い回転系切り	ロクロナデ	37-136	ⅢC37住269・270	
194	37住	灰軸	耳皿	11.8	6.5	3.5	1/14	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施釉(湾曲部内面一部無釉)	37-186	ⅢC37住254	
195	37住	灰軸	耳皿	5.75	5.0	3.9	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉、回転系切り	ロクロナデ、施釉	37-185	ⅢC37住269・271	
196	37住	須恵器	杯B	(14.8)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	37-145	ⅢC37住276	
197	37住	灰軸	皿	(12.0)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	37-182	ⅢC37住273・292	
198	37住	灰軸	皿		(7.2)			1/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ)、トチン痕あり、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕、墨付着	37-183	ⅢC37住268	
199	37住	灰軸	皿		(8.0)			7/8	回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、転用硯か?	37-181	ⅢC37住278	
200	37住	軟須恵	杯A	(12.2)			1/9		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	37-143	ⅢC37住286	
201	37住	軟須恵	杯A		(4.95)			3/5	ロクロナデ、回転系切り	ロクロナデ	37-146	ⅢC37住270	
202	37住	灰軸	皿		(7.8)			1/5	付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	37-147	ⅢC37住286・292	
203	37住	灰軸	皿		(7.7)			1/5	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	37-78	ⅢC37住273	
204	37住	灰軸	皿		(7.8)			1/4	ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施釉	37-177	ⅢC37住278	
205	37住	灰軸	瓶		(8.8)			1/2	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、底部に釉付着	37-141	ⅢC37住269	

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
206	37住	灰釉	椀		(6.1)			1/2	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	37-176	ⅢC37住278
207	37住	灰釉	椀		(7.0)			1/2	回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	37-175	ⅢC37住257
208	37住	灰釉	椀		(7.0)			1/3	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	37-179	ⅢC37住278
209	37住	灰釉	皿	(13.6)			1/6		口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ナデ、施釉(つけがけ)	ロクロナデ、施釉	37-173	ⅢC37住276・279
210	37住	灰釉	皿	(12.3)	(6.1)	2.7	一部	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	37-172	ⅢC37住268・282
211	37住	灰釉	皿	13.2	6.95	2.6	1/2	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	37-161	ⅢC32住038、ⅢC37住197・227・268・271・274
212	37住	灰釉	皿	(13.4)	(7.05)	2.6	1/7	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	37-166	ⅢC37住293
213	37住	灰釉	皿	(13.1)	(6.3)	2.75	1/20	1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ	ロクロナデ、施釉	37-171	ⅢC37住273・292
214	37住	灰釉	皿	(13.7)	(7.0)	2.9	1/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	37-167	ⅢC37住278・279
215	37住	灰釉	皿		(7.3)			2/5	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉(軸だれ)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	37-164	ⅢC37住292
216	37住	灰釉	皿		(6.0)			7/16	ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ)、回転糸切り	ロクロナデ、施釉	37-168	ⅢC37住268
217	37住	灰釉	椀		(8.0)			1/5	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	37-180	ⅢC37住234
218	37住	灰釉	椀		(6.6)			1/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	37-178	ⅢC37住274・278
219	37住	灰釉	椀		(8.0)			5/8	ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施釉	37-163	ⅢC37住268・269・271
220	37住	灰釉	椀	(19.4)				1/7	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	37-174	ⅢC37住280・282
221	37住	灰釉	椀	(16.1)				1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)	ロクロナデ、施釉	37-169	ⅢC37住215・273・278・280
222	37住	灰釉	椀	(14.8)	(7.3)	4.4	1/10	1/12	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ	ロクロナデ、施釉	37-170	ⅢC37住268・271・282
223	37住	灰釉	椀	(15.0)	(7.15)	4.5	2/5	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施釉	37-158	ⅢC37住268・269・283・294
224	37住	灰釉	椀	(15.6)	(7.65)	4.4	1/7	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	37-162	ⅢC32住038、ⅢC37住273・276・282・294
225	37住	灰釉	椀	15.8	7.95	5.2	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施釉、軸ライン下方にも釉少量付着	37-159	ⅢC37住191、ⅢC98住096
226	37住	灰釉	椀	(16.0)	(7.2)	5.2	2/7	5/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	37-165	ⅢC37住225・268・273・274・278・282・283
227	37住	灰釉	椀	(15.5)	(8.55)	5.4	1/5	11/12	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	37-160	ⅢC37住143・268・277
228	37住	灰釉	皿		(8.8)			2/5	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、墨付着	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部重ね焼き痕、使用痕あり、転用靨	37-184	ⅢC37住220
229	37住	緑釉	皿	(13.8)				1/10	口縁ヨコナデ、ミガキ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデのちミガキ、施釉	37-150	ⅢC37住247
230	37住	緑釉	皿	(14.6)				1/10	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、施釉	ロクロナデ、ミガキ、施釉	37-149	ⅢC37住266
231	37住	緑釉	皿	(16.0)				1/20	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ、沈線、施釉	ロクロナデ、ミガキ、施釉	37-154	ⅢC37住98
232	37住	緑釉	皿	(16.8)				1/14	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、施釉(剥離)	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、施釉(剥離)	37-144	ⅢC37住274
233	37住	緑釉	椀	(14.8)				1/12	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)、施釉	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、施釉	37-155	ⅢC37住264
234	37住	緑釉	椀	(14.4)				1/8	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、施釉	ロクロナデのちミガキ、施釉	37-151	ⅢC37住263
235	37住	緑釉	椀	(13.5)				1/12	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)、施釉	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、施釉	37-153	ⅢC37住121
236	37住	緑釉	椀	10.1	5.3	3.5	2/3	2/3	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、施釉、三叉トチン痕あり	ロクロナデのちミガキ、施釉、三叉トチン痕あり	37-140	ⅢC37住123・265
237	37住	緑釉	椀	(11.3)	(6.4)	4.0	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、施釉	37-156	ⅢC37住125・248・265
238	37住	緑釉	椀	(11.8)	(6.3)	4.35	1/4	1/8	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)、付高台のちナデ、ミガキ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、施釉	37-152	ⅢC32住033・035、ⅢC37住266・282
239	37住	緑釉	椀	(16.2)	7.6	(5.2)	1/11	5/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデのち回転ヘラケズリ、付高台のち回転ヘラケズリ、施釉(ハケぬり)	ロクロナデ、施釉(ハケぬり)	37-148	ⅢC37住183・276・278
240	37住	緑釉	椀	(20.7)				1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、施釉、口縁部に輪花あり(単位不明)	ロクロナデ、ミガキ、施釉	37-157	ⅢC37住122・262・263
241	37住	土師器	盤A	(15.9)				1/4	ロクロナデ、穿孔、ヨコナデ、透かしは5単位	ロクロナデ	37-139	ⅢC37住283
242	37住	土師器	甕B	(8.1)				1/5	ハケメ(摩滅)、ヘラケズリ、底部ナデ	ナデ(摩滅)	37-77	ⅢC37住280
243	37住	土師器	甕	(10.3)				1/9	ロクロナデ、ヘラケズリ、底部ナデ	ロクロナデ	37-76	ⅢC37住279
244	37住	土師器	甕						口縁ヨコナデ、ロクロナデ、外面刻書?	ロクロナデ	37-132	ⅢC37住276
245	37住	土師器	小型甕	(10.4)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、粗いミガキのち黒色処理	37-131	ⅢC37住131
246	37住	灰釉	広口瓶	(16.4)				1/4	口縁ヨコナデ、施釉、ロクロナデ	ロクロナデ、施釉	37-142	ⅢC37住125
247	37住	須恵器	甕	(15.6)				2/5	タタキメ、底部ナデ、自然釉付着	ロクロナデ	37-187	ⅢC37住165・166・268・269・276・278・292
248	37住	須恵器	甕	(53.8)				1/9	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、タタキメ、自然釉付着	ロクロナデ、当て具痕、自然釉付着	37-188	ⅢC37住172・253・268
249	46住	黒色A	杯A I	(13.4)	(7.0)	(4.0)	1/2	5/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)のち黒色処理	46-4	ⅢC46住642・646・650
250	46住	黒色A	杯A I	(15.0)	(7.4)	(3.8)	一部	1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	46-6	ⅢC46住647
251	46住	黒色A	杯A I	(14.0)	(6.8)	(4.1)	3/4	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)のち黒色処理	46-5	ⅢC46住647・650
252	46住	黒色A	椀	(7.0)				1/2	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	46-8	ⅢC46住646・650
253	46住	土師器	杯A I	(12.2)	(6.2)	(3.8)	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	46-2	ⅢC46住647
254	46住	土師器	杯A I	(14.0)	6.0	(3.1)	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	46-3	ⅢC46住645
255	46住	土師器	杯A I	(13.8)	7.0	(3.8)	1/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	46-1	ⅢC46住644・646
256	46住	黒色A	椀	(8.0)				1/2	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	46-7	ⅢC46住647
257	38住	土師器	杯A	(11.7)	(5.6)	3.0	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、見込み部重ね焼き痕	38-6	ⅢC38住306
258	38住	土師器	杯A	(11.5)	(5.45)	3.3	1/8	3/4	口縁ヨコナデ、スス付着、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	38-4	ⅢC38住319

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
259	38住	土師器	杯A	(11.2)	(5.25)	3.4	1/16	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	38-3	ⅢC38住319
260	38住	土師器	杯A	(11.4)	(6.0)	3.7	1/16	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	38-18	ⅢC38住309・320・322
261	38住	土師器	杯A	(11.85)	(5.9)	3.45	ほぼ欠	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、体部に墨書あり、 底部回転系切り	ロクロナデ	38-17	ⅢC38住312
262	38住	土師器	杯A	11.5	4.9	3.25	7/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、約1/2にスス付着	38-7	ⅢC38住311・322
263	38住	土師器	杯A	(12.7)	(6.2)	3.55	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	38-15	ⅢC38住310・313・322
264	38住	土師器	杯A	(11.7)	(5.9)	3.15	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ	38-2	ⅢC38住318
265	38住	土師器	杯A	(10.6)	(5.4)	3.15	1/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ	38-1	ⅢC38住318
266	38住	土師器	杯A		(5.4)			ほぼ完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	38-9	ⅢC38住313・318
267	38住	土師器	杯A		(5.7)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、見込み部、タール付着	38-10	ⅢC38住318
268	38住	土師器	杯A		5.45			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	38-8	ⅢC38住319
269	38住	土師器	杯A		(5.9)			1/5	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	38-5	ⅢC38住321
270	38住	土師器	杯A	(10.8)	(5.4)	2.2	2/7		口縁?ヨコナデ、タール付着、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、口縁部タール付着	38-11	ⅢC38住320
271	38住	土師器	杯A		(5.2)			1/2	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	38-12	ⅢC38住302
272	38住	土師器	椀		(7.0)			5/6	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	38-21	ⅢC38住310
273	38住	土師器	椀		(6.5)			1/6	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	38-20	ⅢC38住318
274	38住	土師器	椀		(7.5)			2/3	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	38-19	ⅢC38住315
275	38住	土師器	椀		(5.9)			1/7	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	38-16	ⅢC38住318・319
276	38住	土師器	椀		(7.9)			2/3	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、見込み部重ね焼き痕	38-13	ⅢC38住314
277	38住	灰釉	皿	(13.0)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	38-26	ⅢC38住321
278	38住	灰釉	皿	(13.4)			2/3		口縁ヨコナデ、輪花あり(単位不明)、ロクロナデ、回転ヘラ ケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	38-24	ⅢC38住308
279	38住	灰釉	椀	(15.0)				1/24	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	38-27	ⅢC38住319
280	38住	灰釉	椀						ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉、見込み部に朱	38-30	ⅢC38住321
281	38住	灰釉	椀		(7.5)			1/2	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	38-29	ⅢC38住318
282	38住	灰釉	椀		(7.4)			3/8	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	38-28	ⅢC38住321
283	38住	灰釉	椀		(6.8)			2/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	38-25	ⅢC38住318
284	38住	灰釉	椀		(6.8)			9/16	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	38-23	ⅢC38住321
285	38住	土師器	椀	(13.0)	(7.2)	(4.2)		1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ	38-14	ⅢC38住318・319
286	38住	緑釉	皿	(14.8)			1/10		口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、施釉	ロクロナデ、ミガキ、施釉	38-33	ⅢC38住317
287	38住	緑釉	椀	(15.2)			1/8		口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、施釉	ロクロナデ、ミガキ、施釉	38-34	ⅢC38住316
288	38住	緑釉	椀	(17.6)			1/6		口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、施釉	ロクロナデ、ミガキ、施釉	38-35	ⅢC38住301
289	38住	緑釉	椀	(19.2)			ほぼ欠		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	38-37	ⅢC38住322
290	38住	緑釉	椀		(9.8)			1/2	回転ヘラケズリ、ミガキ、付高台のちナデ、回転ヘラケズ リ、ミガキ、施釉	ロクロナデのちミガキ、施釉、見込み部ト チン痕あり	38-36	ⅢC38住304
291	38住	灰釉	長頸瓶	(12.0)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	38-31	ⅢC38住318
292	38住	灰釉	広口瓶	(19.0)			1/10		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	38-32	ⅢC38住319
293	38住	土師器	羽釜	(25.0)			1/8		口縁ヨコナデ、ナデ、突部貼付のちナデ、スス付着	工具ナデ	38-38	ⅢC38住305
294	38住	土師器	甕		15.3			完	粗いナデ、ヘラケズリ、底部ナデ	粗い工具ナデ、ナデ	38-22	ⅢC38住307
295	38住	土師器	盤A	(23.2)			1/8		口縁ヨコナデ、ナデ(摩滅)	ナデ(摩滅)	38-39	ⅢC38住320
296	38住	須恵器	甕						ロクロナデ、タタキメ	ロクロナデ、当て具痕、頸部自然釉付着	38-40	ⅢC38住319
297	39住	黒色A	杯A I		5.4			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射)のち黒色処理	39-6	ⅢC39住433
298	39住	黒色A	杯A I	(12.2)	(5.2)	3.3	1/2	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切りのちナデ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	39-5	ⅢC39住435・443
299	39住	黒色A	椀	(14.2)	6.8	4.8	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、粗いミガキ	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	39-4	ⅢC39住440
300	39住	黒色B	椀		8.9			3/4	ロクロナデのちミガキ、付高台のちナデのちミガキ、回転系 切り、黒色処理	ロクロナデ、ミガキのち黒色処理	39-103	ⅢC39住407
301	39住	黒色A	椀	16.1	7.3	7.2	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、ナデ	ロクロナデ、ミガキ(放射)のち黒色処理	39-7	ⅢC39住358・360・ 435・436・437・453
302	39住	土師器	皿	(10.8)	(4.4)	(2.0)	1/12	1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	39-96	ⅢC39住431
303	39住	土師器	杯A	(11.0)	(4.0)	(2.8)	1/5	?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-44	ⅢC39住431
304	39住	土師器	杯A	(11.6)	(5.4)	(3.1)	1/4	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、スス付着	ロクロナデ	39-45	ⅢC39住391
305	39住	土師器	杯A	(11.0)	(5.2)	3.9	1/4	3/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-25	ⅢC39住442・443
306	39住	土師器	杯A	11.2	5.3	2.9	1/12	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-23	ⅢC39住391
307	39住	土師器	杯A	(11.2)	(5.4)	2.8	1/6	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-42	ⅢC39住444
308	39住	土師器	杯A	(11.3)	5.4	2.95	3/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-33	ⅢC39住377・437・443
309	39住	土師器	杯A	(11.2)	4.6	3.1	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-31	ⅢC39住374・443
310	39住	土師器	杯A	11.2	5.0	3.1	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-10	ⅢC39住423
311	39住	土師器	杯A	11.0	5.2	3.4	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-27	ⅢC39住386
312	39住	土師器	杯A	11.7	5.6	3.2	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	強いナデ	39-20	ⅢC39住375
313	39住	土師器	杯A	11.4	6.1	2.5	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-21	ⅢC39住403
314	39住	土師器	杯A	11.6	5.0	2.8	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-9	ⅢC39住377・443
315	39住	土師器	杯A	11.8	5.0	3.0	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-11	ⅢC39住370・392
316	39住	土師器	杯A	11.5	5.0	3.0	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-30	ⅢC39住436・443
317	39住	土師器	杯A	11.6	5.6	3.0	2/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	強いロクロナデ	39-26	ⅢC39住443
318	39住	土師器	杯A	(11.7)	5.6	3.3	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-13	ⅢC39住376
319	39住	土師器	杯A	11.4	4.8	3.4	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-8	ⅢC39住367・443
320	39住	土師器	杯A	11.9	5.0	3.1	3/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-37	ⅢC39住368・392・447
321	39住	土師器	杯A	11.4	5.4	4.1	2/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-38	ⅢC39住433
322	39住	土師器	杯A	11.4	5.0	2.8	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-34	ⅢC39住435・450
323	39住	土師器	杯A	11.8	5.6	2.7	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-22	ⅢC39住375
324	39住	土師器	杯A	11.4	6.0	3.1	3/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書「井」	ロクロナデ	39-67	ⅢC39住382・384・443
325	39住	土師器	杯A	(12.0)	5.6	3.0	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-28	ⅢC39住394
326	39住	土師器	杯A	(12.0)	(5.2)	2.9	1/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-36	ⅢC39住438
327	39住	土師器	杯A	11.6	5.6	3.1	3/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-17	ⅢC39住369・443
328	39住	土師器	杯A	(12.0)	5.2	3.0	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-14	ⅢC39住352・355
329	39住	土師器	杯A	12.0	5.6	3.4	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-15	ⅢC39住395・444
330	39住	土師器	杯A	11.7	6.0	3.4	3/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-18	ⅢC39住394
331	39住	土師器	杯A	(12.2)	5.4	3.7	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-40	ⅢC39住448
332	39住	土師器	杯A	11.5	4.8	3.1	4/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-39	ⅢC39住377・378・443

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
333	39住	土師器	杯A	11.5	5.5	2.9	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、黒斑あり	ロクロナデ	39-32	ⅢC39住370・371
334	39住	土師器	杯A	11.8	5.8	3.0	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-24	ⅢC39住422
335	39住	土師器	杯A	(11.5)	5.2	3.15	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、二次焼成痕	ロクロナデ	39-41	ⅢC39住442・443
336	39住	土師器	杯A	11.6	5.0	3.3	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-16	ⅢC39住405
337	39住	土師器	杯A	(12.0)	(5.0)	3.0	1/4	3/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-29	ⅢC39住382・433
338	39住	土師器	杯A	(11.2)	5.4	3.0	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-12	ⅢC39住420・440
339	39住	土師器	杯A	(11.4)	(5.0)	3.3	1/8	2/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切りのちナデ消し	ロクロナデ	39-43	ⅢC39住437
340	39住	土師器	杯A	11.4	5.1	3.1	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-19	ⅢC39住444
341	39住	土師器	杯A	(11.0)	4.4	3.2	1/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-35	ⅢC39住396
342	39住	土師器	椀	(14.0)	7.4	5.7	1/4	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、体部・外底面に墨書あり	ロクロナデ	39-95	ⅢC39住357
343	39住	土師器	椀	13.7	7.0	4.8	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-74	ⅢC39住377・380・443
344	39住	土師器	椀	(13.7)	6.6	5.3	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ	39-80	ⅢC39住444
345	39住	土師器	椀	(14.7)	5.8	4.6	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ(摩滅)、付高台のちナデ(摩滅)	ロクロナデ(摩滅)	39-77	ⅢC39住391
346	39住	土師器	椀	14.6	7.4	4.7	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-69	ⅢC39住351
347	39住	土師器	椀	15.0	7.8	4.9	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、ナデ?	ロクロナデ	39-73	ⅢC39住381
348	39住	土師器	椀	15.2	7.8	5.1	3/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、スス付着	ロクロナデ、スス付着	39-72	ⅢC39住395・444
349	39住	土師器	椀	14.3	7.0	5.3	2/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-75	ⅢC39住352・438・453
350	39住	土師器	椀	(13.4)	7.4	4.8	1/6	3/4	口縁ヨコナデ、摩滅	摩滅	39-81	ⅢC39住433
351	39住	土師器	椀	(14.2)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ	39-83	ⅢC39住396・437・444
352	39住	土師器	椀	(15.0)			2/5		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ	39-84	ⅢC39住353・354・436
353	39住	土師器	椀	14.2	7.5	5.7	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り(のちナデ?)	ロクロナデ	39-70	ⅢC39住366
354	39住	土師器	椀	15.1	7.1	5.3	1/2	7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-76	ⅢC39住418・431・442
355	39住	土師器	椀	14.4	7.2	5.4	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-79	ⅢC39住411・439・440・441
356	39住	土師器	椀	14.2	6.9	5.7	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-78	ⅢC39住443
357	39住	土師器	椀	13.9	7.0	5.4	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-71	ⅢC39住363・364・435・436・437
358	39住	土師器	椀	(14.2)	7.2	5.4	1/6	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ	39-82	ⅢC39住443
359	39住	土師器	杯A		4.8			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-49	ⅢC39住390
360	39住	土師器	杯A		4.8			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-61	ⅢC39住436
361	39住	土師器	杯A		5.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-47	ⅢC39住444
362	39住	土師器	杯A		5.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-58	ⅢC39住444
363	39住	土師器	杯A		4.9			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-60	ⅢC39住374
364	39住	土師器	杯A		5.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-57	ⅢC39住438
365	39住	土師器	杯A		5.1			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-62	ⅢC39住436
366	39住	土師器	杯A		4.6			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-50	ⅢC39住437
367	39住	土師器	杯A		5.4			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-63	ⅢC39住452
368	39住	土師器	杯A		5.2			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-56	ⅢC39住432
369	39住	土師器	杯A		5.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-48	ⅢC39住439
370	39住	土師器	杯A		5.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-53	ⅢC39住365
371	39住	土師器	杯A		5.4			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、スス付着	39-68	ⅢC39住432
372	39住	土師器	杯A		5.2			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-46	ⅢC39住413
373	39住	土師器	杯A		4.8			完	ロクロナデ(摩滅)、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ(摩滅)	39-51	ⅢC39住437
374	39住	土師器	杯A		5.4			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-64	ⅢC39住372
375	39住	土師器	杯A		4.8			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-59	ⅢC39住440
376	39住	土師器	杯A		5.2			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-54	ⅢC39住392
377	39住	土師器	杯A		6.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-66	ⅢC39住441
378	39住	土師器	杯A		5.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-52	ⅢC39住441
379	39住	土師器	杯A		5.4			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	39-55	ⅢC39住406
380	39住	土師器	杯A		5.8			完	ロクロナデ、底部回転系切り、体部墨書あり	ロクロナデ	39-65	ⅢC39住383
381	39住	土師器	椀		6.4			完	付高台のちナデ(摩滅)、摩滅	摩滅	39-88	ⅢC39住356
382	39住	土師器	椀		6.2			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-90	ⅢC39住440
383	39住	土師器	椀		7.2			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-87	ⅢC39住397
384	39住	土師器	椀		7.8		1/2		付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-92	ⅢC39住453
385	39住	土師器	椀		6.7			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-86	ⅢC39住387
386	39住	土師器	椀		7.0			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-89	ⅢC39住421
387	39住	土師器	椀		(7.3)		1/8		付高台のちナデ、摩滅	摩滅	39-94	ⅢC39住405・409
388	39住	土師器	椀		8.0			完	付高台のちナデ(強いナデにより稜がある)	ロクロナデ?	39-91	ⅢC39住362
389	39住	土師器	椀		7.0			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	39-85	ⅢC39住436
390	39住	土師器	椀		6.8			完	摩滅	摩滅	39-93	ⅢC39住377
391	39住	灰釉	椀	15.2			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	39-128	ⅢC39住440
392	39住	灰釉	椀	(16.6)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	39-120	ⅢC39住437・442
393	39住	灰釉	椀	(17.2)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	39-119	ⅢC39住385
394	39住	灰釉	椀	17.3			1/2		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	39-117	ⅢC39住439・440・441
395	39住	灰釉	椀	(17.2)			1/2		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(範囲不明瞭)	ロクロナデ、施釉	39-118	ⅢC39住434・435・436・437・438・439・442
396	39住	灰釉	椀	(16.2)	(6.8)	8	1/4	1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリのちナデ	ロクロナデ、施釉	39-104	ⅢC39住438
397	39住	緑釉	皿	(15.0)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ(横斜メ方向)、施釉	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、施釉	39-113	ⅢC39住399
398	39住	緑釉	皿	(16.0)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ、施釉	ロクロナデ、ミガキ、施釉	39-111	ⅢC39住428
399	39住	緑釉	椀	(20.0)			1/15		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ、施釉	ロクロナデ、ミガキ、施釉	39-112	ⅢC39住425
400	39住	緑釉	合子				1/4	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、スキャン約90°・4単位、ヘラ状工具による切りこみ、ヨコナデ、自然釉	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)	39-105	ⅢC39住410
401	39住	灰釉	椀	(11.8)	(7.4)	3.65	1/5	1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	39-116	ⅢC39住438・439

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
402	39住	灰軸	椀	14.0	6.8	4.9	1/8	1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、ヨコナデ	ロクロナデ、施釉	39-114	ⅢC39住388
403	39住	灰軸	椀	14.9	8.0	4.3	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ	ロクロナデ、施釉(ハケ塗り)、見込み部重ね焼き痕	39-99	ⅢC39住436・438・441
404	39住	灰軸	椀	(15.3)	7.7	5.2	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、ヨコナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	39-100	ⅢC39住415・417
405	39住	灰軸	椀	(15.3)	7.9	5.1	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、墨の跡あり転用痕か?	ロクロナデ、施釉	39-101	ⅢC39住431・438・441
406	39住	灰軸	椀		(8.7)			一部	回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	39-122	ⅢC39住439
407	39住	灰軸	椀		(8.0)			1/3	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	39-121	ⅢC39住433
408	39住	灰軸	椀		7.1			完	ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	39-102	ⅢC39住416
409	39住	灰軸	長頸瓶	(15.0)				1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	39-106	ⅢC39住433・436・438
410	39住	灰軸	長頸瓶	(15.0)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	39-123	ⅢC32住042、ⅢC39住438
411	39住	灰軸	広口瓶	(15.8)				1/10	口縁ヨコナデ、施釉、ロクロナデ	ロクロナデ、施釉	39-124	ⅢC39住438
412	39住	土師器	盤A		(17.4)			1/3	ロクロナデ、スカシ(単位不明)残存、ヨコナデ	ロクロナデ	39-115	ⅢC39住438、ⅢC67住1292
413	39住	土師器	甗	20.7				ほぼ完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ナデ、ヘラケズリ	ロクロナデ	39-1	ⅢC39住374・440・442・443
414	39住	土師器	小型甗						ロクロナデ	ロクロナデ	39-97	ⅢC39住439
415	39住	土師器	小型甗		(5.0)			1/8	ロクロナデ	ロクロナデ	39-98	ⅢC39住438
416	39住	土師器	小型甗	(12.0)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ(摩滅)	ロクロナデ	39-3	ⅢC39住431
417	39住	土師器	小型甗	(9.8)	(5.0)	6.9	1/4	?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ(摩滅)、底部糸切り痕	ロクロナデ	39-2	ⅢC39住433
418	39住	土師器	羽釜	(25.2)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、罎部貼付のちナデ	ロクロナデ、炭化物付着	39-110	ⅢC39住438
419	39住	土師器	羽釜						ナデ、罎部貼付のちナデ、ナデ	ナデ(摩滅)	39-108	ⅢC39住437
420	39住	土師器	羽釜						ナデ、罎部貼付のちナデ、ナデ	ナデ	39-109	ⅢC39住437
421	39住	土師器	羽釜	(16.3)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、罎部貼付のちナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	39-107	ⅢC39住438
422	39住	須恵器	甗						ナデ、タタキメ	ナデ、当て具痕のちナデ	39-126	ⅢC39住419
423	39住	須恵器	甗						タタキメのちナデ、タタキメ	ナデ、当て具痕	39-125	ⅢC39住408
424	39住	須恵器	甗	15.0				完	タタキメ、タテ方向のケズリのちナデ、ケズリ、底部ナデ	ロクロナデ、指による圧痕	39-127	ⅢC39住359・389・414・437
425	40住	黒色A	椀		(6.85)			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切りのちナデ	ロクロナデ	40-6	ⅢC40住471
426	40住	土師器	杯A	13.45	6.1	3.8	ほぼ完	ほぼ完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、一部剥離	40-5	ⅢC40住469
427	40住	軟須恵	杯A	13.0	5.6	3.4	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	40-3	ⅢC40住462
428	40住	軟須恵	杯A	12.85	6.25	3.45	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	40-1	ⅢC40住475
429	40住	軟須恵	杯A	13.7	6.2	3.6	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	40-2	ⅢC40住472・476
430	40住	軟須恵	杯A	13.25	5.7	4.05	5/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切りか?	ロクロナデ	40-4	ⅢC40住463
431	40住	灰軸	椀	(16.5)	(8.0)	5.1	1/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(ハケ塗り)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、墨付着、転用痕か?	ロクロナデ、施釉	40-7	ⅢC40住475
432	40住	黒色A	鉢	(20.0)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ミガキのち黒色処理(上部黒ぬけ)	40-8	ⅢC40住477・467
433	40住	土師器	甗	(16.6)				1/8	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	40-11	ⅢC40住474
434	40住	土師器	小型甗	(16.8)				1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	40-10	ⅢC40住470・478
435	40住	土師器	甗	(18.2)				1/6	口縁ヨコナデ、カキメ、ハケメ(摩滅)	カキメ、工具ナデのちハケメ	40-12	ⅢC40住473
436	40住	土師器	甗	19.5				3/4	口縁ヨコナデ、ハケメのちナデ(ヨコ方向)	カキメ、工具ナデ	40-16	ⅢC40住474・480
437	40住	土師器	甗	(20.1)				1/12	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	40-9	ⅢC40住474・476
438	40住	土師器	甗	(22.8)				3/8	口縁ヨコナデ、ハケメのちカキメ状のナデ	ナデ	40-14	ⅢC40住465・473
439	40住	土師器	甗	(23.4)				1/8	口縁ヨコナデ、カキメ	ナデ、工具ナデ	40-13	ⅢC40住477
440	40住	土師器	甗	(24.30)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	40-15	ⅢC40住473・474
441	41住	黒色A	椀	15.2	7.8	5.2	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、黒色処理、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)	41-16	ⅢC41住493
442	41住	黒色A	椀	15.2	7.4	6.0	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(内面上半部黒ぬけ)	41-13	ⅢC41住495・496・500・511・521・526
443	41住	黒色A	椀					完 (端部欠損)	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	41-15	ⅢC41住524
444	41住	黒色A	椀	12.2	6.6	5.0	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	41-17	ⅢC41住504・509・527
445	41住	土師器	杯A	(12.0)	5.4	3.2	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、墨書あり	ロクロナデ	41-8	ⅢC41住506・508・526
446	41住	土師器	杯A	(10.8)	5.0	(3.2)	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	41-4	ⅢC41住502・526
447	41住	土師器	杯A	(10.4)	4.4	3.7	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	41-6	ⅢC41住526
448	41住	土師器	杯A		5.2			完	ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	41-7	ⅢC41住494・526
449	41住	土師器	杯A		5.4			完	ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	41-5	ⅢC41住528
450	41住	土師器	椀	14.5	7.2	5.05	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	41-10	ⅢC41住512
451	41住	土師器	椀	(14.2)	(7.6)	(4.6)	一部	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	41-11	ⅢC41住502・503
452	41住	土師器	椀	11.3	6.0	4.15	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	41-9	ⅢC41住499
453	41住	土師器	椀		7.2			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	41-12	ⅢC41住502
454	41住	灰軸	椀	(14.4)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	41-19	ⅢC41住498
455	41住	灰軸	椀	(13.8)				1/20	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	41-20	ⅢC41住526
456	41住	灰軸	椀		(8.0)			1/2	付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施釉	41-18	ⅢC41住498、ⅢC69住1341
457	41住	灰軸	椀	12.4	6.8	2.9	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕、口縁1/3墨付着	41-14	ⅢC41住522
458	41住	土師器	鉢	19.7	7.6	8.75	1/4	7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	41-3	ⅢC41住501・507・515・523
459	41住	土師器	小型甗		6.2			完	ロクロナデ、底部回転糸切り、スス付着	ロクロナデ、スス付着	41-2	ⅢC41住492
460	41住	土師器	甗	(18.0)				1/3	ロクロナデ、一部ハケメ摩滅、ヘラケズリ、ヨコナデ、炭化物少量付着	工具によるナデ、ケズリのちミガキ	41-1	ⅢC41住496・505・511・517・519・526・527
461	45住	土師器	甗	(20.8)				1/4	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	45-1	ⅢC45住631

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
462	42住	黒色A	杯A	(13.0)	6.4	3.5		完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	42-15	ⅢC42住541・568・570
463	42住	土師器	杯A	11.1	5.8	2.8	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、スス付着	42-8	ⅢC42住548
464	42住	土師器	杯A	(11.4)	5.4	2.6	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-7	ⅢC42住572
465	42住	土師器	杯A	(11.6)	6.2	2.8	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-5	ⅢC42住578
466	42住	土師器	杯A	11.3	5.6	3.3	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-10	ⅢC42住553・568
467	42住	土師器	杯A	12.1	6.2	3.75	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-14	ⅢC42住542
468	42住	土師器	杯A	(11.4)	(5.8)	(3.1)	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-13	ⅢC42住570
469	42住	土師器	杯A	(12.2)	(6.6)	(3.3)	1/3	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ	42-12	ⅢC42住555
470	42住	土師器	杯A	10.3	5.0	3.05	?	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-16	ⅢC42住549・578
471	42住	土師器	杯A	10.8	5.2	3.3	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-6	ⅢC42住568・569・570・571
472	42住	土師器	杯A	11.3	5.0	3.3	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-4	ⅢC42住551
473	42住	土師器	杯A	(11.6)	6.0	3.0	1/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-9	ⅢC42住546・575
474	42住	土師器	杯A	12.2	6.2	3.35	?	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-11	ⅢC42住559・570
475	42住	土師器	椀		7.8			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	42-3	ⅢC42住575
476	42住	土師器	椀	(14.0)	7.0	4.5	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	42-1	ⅢC42住567
477	42住	土師器	椀	(13.8)	7.2	4.6	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	42-2	ⅢC42住554
478	42住	須恵器	杯A		(6.6)			1/4	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	42-17	ⅢC42住572
479	42住	灰釉	皿	(13.8)	(6.8)	(2.4)	1/5	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施釉、見込み部に重ね焼き痕	42-18	ⅢC42住574
480	42住	灰釉	椀	(13.4)	6.8	4.1	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	42-22	ⅢC42住566
481	42住	灰釉	椀	(13.4)	(7.2)	(3.4)	1/16	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部に工具ナデ?	42-19	ⅢC42住572
482	42住	灰釉	椀	12.2	6.7	3.45	1/2	4/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、墨付着?	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、口縁一部にタール?付着	42-21	ⅢC42住573・574・576
483	42住	灰釉	椀	12.4	6.8	2.9	1/2	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、施釉(つけがけ)、墨付着?	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部に重ね焼き痕	42-20	ⅢC42住544・572・575
484	42住	灰釉	長頸瓶						ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	42-24	ⅢC42住562
485	42住	灰釉	長頸瓶		(8.6)			1/2	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、見込み部に釉付着	42-25	ⅢC42住569
486	42住	灰釉	椀	16.1	8.8	5.3	5/8	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、墨付着	42-23	ⅢC41住526、ⅢC42住569・572・573
487	42住	土師器	小型甕	(10.8)			1/2		口縁ヨコナデ、ヘラケズリか?	工具ナデ	42-27	ⅢC42住565・568・570
488	42住	土師器	小型甕	(13.8)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	42-26	ⅢC42住549・571・572・578
489	42住	土師器	小型甕	(15.8)			一部		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ	ロクロナデ	42-29	ⅢC42住575
490	42住	土師器	羽釜	(29.0)			1/12		口縁ヨコナデ、罎部貼付のちナデ	ナデ	42-32	ⅢC42住579
491	42住	土師器	鉢	20.8			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	42-28	ⅢC42住568・572・574
492	42住	土師器	甕	(20.2)			1/10		口縁ヨコナデ、ナデ	工具ナデ	42-30	ⅢC42住572
493	42住	土師器	甕		(11.0)			1/6	ヘラケズリ、底部ナデ	ロクロナデ	42-31	ⅢC42住578
494	43住	黒色A	杯A	(14.8)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ミガキ(摩滅)、黒色処理(黒ぬげ?)	43-9	ⅢC43住587
495	43住	土師器	杯A	11.8	5.6	2.85	5/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	43-7	ⅢC43住581
496	43住	土師器	杯A	11.7	6.4	2.95	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、スス付着	43-6	ⅢC43住585
497	43住	土師器	杯A	11.5	5.4	2.9	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	43-5	ⅢC43住582
498	43住	土師器	杯A	(11.4)	(5.2)	(3.2)	一部	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	43-8	ⅢC43住586
499	43住	土師器	椀		(7.6)			1/3	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	43-10	ⅢC43住592
500	43住	灰釉	椀		6.8			7/8	ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転系切りのちナデ	ロクロナデ、施釉	43-13	ⅢC43住588
501	43住	灰釉	椀		(8.0)			1/2	回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	43-12	ⅢC43住587・591
502	43住	土師器	羽釜	(21.6)			1/3		口縁ヨコナデ、罎部貼付のちナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	43-1	ⅢC43住590・593
503	43住	灰釉	長頸瓶		(8.0)			完	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施釉	43-11	ⅢC43住583
504	43住	土師器	小型甕	(13.0)			2/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	カキメ、ロクロナデ	43-2	ⅢC42住557・558・568・570、ⅢC43住587・592
505	43住	土師器	小型甕		(8.4)			1/4	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	43-4	ⅢC43住584・588
506	43住	土師器	小型甕		(7.4)			1/4	ロクロナデ、底部ナデ	ロクロナデ	43-3	ⅢC43住588・591
507	50住	黒色A	杯A	(14.2)	7.2	5.2	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	50-2	ⅢC50住784・785・787
508	50住	土師器	杯A	(12.0)	(5.6)	(3.8)	1/4	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	50-3	ⅢC50住781
509	50住	土師器	杯A	(11.2)	5.4	3.2	1/12	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	50-4	ⅢC50住786
510	50住	灰釉	椀	(16.2)	(8.6)	(5.2)	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	50-5	ⅢC50住783
511	50住	灰釉	椀	(15.6)	(8.2)	(5.3)	1/6	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	50-6	ⅢC50住782
512	50住	灰釉	皿	(14.0)			一部		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	50-7	ⅢC50住787
513	50住	土師器	小型甕	(14.0)			3/8		口縁ヨコナデ、指ナデ?	工具ナデ、一部スス付着	50-1	ⅢC50住786・789・790
514	44住	黒色A	杯A	13.3	6.8	3.4	5/12	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	44-10	ⅢC44住614
515	44住	黒色A	杯A	13.8	6.0	4.7	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	44-9	ⅢC44住604・605・618
516	44住	黒色A	椀	14.3	6.4	5.35	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	44-8	ⅢC44住607
517	44住	黒色A	椀		(7.6)			3/4	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	44-11	ⅢC44住615・618・619
518	44住	軟須恵	杯A		(6.0)			1/4	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	44-7	ⅢC44住617・619
519	44住	土師器	小型甕	12.4	7.4	12.7	1/2	完	口縁ヨコナデ、カキメ、底部ナデ	ロクロナデ	44-6	ⅢC44住608・609・613
520	44住	土師器	小型甕	(16.8)			一部		口縁ヨコナデ、カキメ	カキメ、ロクロナデ	44-4	ⅢC44住616・618
521	44住	土師器	小型甕	(18.2)			1/10		口縁ヨコナデ、カキメ	カキメ、ロクロナデ、スス付着	44-5	ⅢC44住603・619



№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記	
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面			
522	44住	土師器	甕B		9.8			3/4	ハケメ、底部ナデ、スス付着	指ナデ、工具ナデ、スス付着	44-3	ⅢC44住602・606・619・620	
523	44住	土師器	甕B	(22.8)				1/10	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、指頭圧痕、指ナデ	44-2	ⅢC44住606・619	
524	44住	土師器	甕B	(21.6)				3/8	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、指頭圧痕、工具ナデ	44-1	ⅢC44住603・606・619	
525	47住	黒色A	杯A	12.7	5.8	3.85		完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	47-9	ⅢC47住651	
526	47住	黒色A	杯A	13.0	6.0	3.75		一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理、ドロ付着	47-8	ⅢC47住656	
527	47住	黒色A	杯A	(12.6)	6.2	4.5		1/3	7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	47-13	ⅢC47住684・692
528	47住	黒色A	杯A	13.1	6.6	3.3		3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	47-11	ⅢC47住663・687・690
529	47住	黒色A	杯A	13.3	6.2	3.6		5/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	47-12	ⅢC47住667・682・683・690
530	47住	黒色A	杯A	13.5	6.0	4.35		1/2	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	47-10	ⅢC47住692
531	47住	黒色A	杯A	(14.6)	(6.6)	(3.4)		1/9	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	47-19	ⅢC47住669
532	47住	黒色A	皿	(13.4)				1/3	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台剥離、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	47-17	ⅢC47住693
533	47住	黒色A	皿	13.8	6.6	2.8		2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、タール?付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	47-16	ⅢC47住655・693
534	47住	黒色A	椀		(8.2)				完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	47-15	ⅢC47住671
535	47住	黒色A	椀	15.9	7.4	5.0		1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	47-14	ⅢC47住670
536	47住	黒色A	杯A	(13.0)						口縁ヨコナデ、ロクロナデ、墨書か?	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、黒色処理	47-18	ⅢC47住689
537	47住	灰釉	椀	(11.0)				1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	47-20	ⅢC47住691・692
538	47住	土師器	小型甕		7.2				完	カキメ、底部回転系切り	ロクロナデ	47-7	ⅢC47住664
539	47住	土師器	小型甕	(11.6)				1/8		口縁ヨコナデ、カキメ、炭化物付着	カキメ、ナデ、炭化物付着	47-6	ⅢC47住688
540	47住	土師器	甕B		(11.0)				一部	ハケメ、工具ナデ?、底部ナデ	工具ナデ、指ナデ	47-3	ⅢC47住651・654・658・659・668・678・681・687・689・692・693
541	47住	土師器	甕B		10.0				完	ハケメ、工具ナデ、底部ナデ、炭化物付着	工具ナデ、炭化物付着	47-4	ⅢC47住654
542	47住	土師器	甕B		(11.6)				1/4	ハケメ、手持ちヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	47-5	ⅢC47住675・693
543	47住	土師器	甕B	(22.4)	9.8	(31.3)		1/4	完	口縁ヨコナデ、ハケメ、工具ナデ?、底部ナデ、炭化物付着	カキメ、工具ナデのち指圧痕、工具ナデのち指ナデ、工具ナデ	47-2	ⅢC47住657・658・660・673・675・680・681・686・690・692
544	47住	土師器	甕B	(24.6)					一部	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ?、指ナデ	47-1	ⅢC47住661・668・672・677・678・685・686・687・688・689・690・692・694
545	48住	黒色A	杯A	(14.0)	(5.6)	(3.8)		1/7	5/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(一部黒めけ)	48-17	ⅢC48住715
546	48住	黒色A	杯A	12.3	5.6	4.35		1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、一部スス付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部十字状)、黒色処理	48-16	ⅢC48住735・739・745
547	48住	黒色A	杯A	(12.4)	(5.2)	(3.9)		1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(一部黒めけ)	48-18	ⅢC48住732
548	48住	土師器	杯A	(11.0)	(5.8)	(3.1)		1/3	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ	48-8	ⅢC48住720・735
549	48住	土師器	杯A	(11.8)	5.8	3.1		1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-20	ⅢC48住722
550	48住	土師器	杯A	12.0	5.8	3.7		7/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-7	ⅢC48住733・747
551	48住	土師器	杯A	12.4	6.4	3.15		1/2	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、スス付着	48-19	ⅢC48住751
552	48住	土師器	杯A	12.6	6.0	2.7		1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-6	ⅢC48住747
553	48住	土師器	杯A	(11.6)	(5.4)	(3.2)		1/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-10	ⅢC48住749
554	48住	土師器	杯A	(11.6)	(6.4)	(3.2)		1/12	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-12	ⅢC48住737・749
555	48住	土師器	杯A	(11.0)	(5.0)	(3.5)		1/8	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-11	ⅢC48住744・750
556	48住	土師器	杯A	(12.4)	(6.0)	(3.1)		1/4	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-9	ⅢC48住744
557	48住	土師器	杯A		5.6				完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-14	ⅢC48住718
558	48住	土師器	杯A		(5.4)				1/2	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-15	ⅢC48住739
559	48住	土師器	椀	13.8	6.6	4.7		1/2	完	口縁ヨコナ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	48-13	ⅢC48住712・744
560	48住	灰釉	椀	(15.2)	(7.8)	(4.6)		1/6	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、回転系切り、施釉	ロクロナデ、施釉	48-21	ⅢC48住714
561	48住	灰釉	皿	(12.4)	(6.6)	(2.8)		1/5	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	48-22	ⅢC48住729
562	48住	灰釉	椀	(14.2)				1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	48-28	ⅢC48住744
563	48住	灰釉	椀		8.2				一部欠	付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、釉少量付着	48-27	ⅢC48住711・752
564	48住	緑釉	皿	(10.6)				1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、輪花(単位不明)	ロクロナデ、施釉	48-25	ⅢC48住741
565	48住	緑釉	椀		(7.6)				1/6	付高台のちナデ、施釉		48-26	ⅢC48住753
566	48住	灰釉	長頸瓶							ロクロナデ、施釉		48-23	ⅢC48住754
567	48住	土師器	小型甕		8.4				完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-4	ⅢC48住721・724
568	48住	土師器	小型甕	(10.4)	6.6	8.9		1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	48-5	ⅢC48住733・751・752
569	48住	土師器	羽釜	(19.0)				1/3		口縁ヨコナデ、ナデ、罅部貼付のちヨコナデ、ハケメ、スス付着	工具ナデ	48-1	ⅢC48住731・732・744・751・752
570	48住	土師器	瓶		(18.6)			1/4		工具ナデ、ケズリのち一部ハケメ様の沈線、ヨコナデ、一部スス付着	工具ナデ	48-2	ⅢC48住716・719・749
571	48住	土師器	甕							ロクロナデ	ロクロナデ	48-3	ⅢC48住723
572	48住	須恵器	甕		(14.2)			1/8		ロクロナデ、手持ちヘラケズリ、底部ナデ	ロクロナデ	48-24	ⅢC48住737・749
573	53住	黒色A	杯A	13.0	5.6	4.2		一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	53住-3	ⅢC53住843

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
574	53住	黒色A	杯A	12.2	5.6	3.65	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	53住-1	ⅢC53住845
575	53住	黒色A	杯A	(14.6)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、墨書あり	ロクロナデ、ミガキ?, 黒色処理	53住-2	ⅢC53住859
576	53住	土師器	杯A		(6.8)			1/2	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	53住-15	ⅢC53住861
577	53住	土師器	杯A		5.6			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	53住-6	ⅢC53住859
578	53住	土師器	甕		(7.4)			1/6	ヘラケズリ、底部ナデ?	工具ナデ	53住-17	ⅢC53住860
579	53住	土師器	杯A	(11.8)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、墨書あり	ロクロナデ	53住-8	ⅢC53住856
580	53住	土師器	杯A	(12.4)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	53住-7	ⅢC53住857・860
581	53住	土師器	杯A	(11.1)	(5.1)	(3.0)	1/2	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	53住-5	ⅢC53住854・859
582	53住	土師器	杯A	(12.0)	(6.5)	(3.2)	一部	1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	53住-4	ⅢC53住857
583	53住	土師器	椀	(14.9)			3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ(高台剥離)、回転系切り	ロクロナデ	53住-9	ⅢC53住850・851・860
584	53住	土師器	椀	14.5	7.0	4.9	1/2	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	53住-12	ⅢC53住844・857
585	53住	土師器	椀	(14.1)	7.1	(4.7)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	53住-11	ⅢC53住850・857・859・860
586	53住	土師器	椀	(15.1)	7.6	5.3	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	53住-10	ⅢC53住842・857・861
587	53住	灰釉	皿	(13.0)	(7.5)	(2.5)	1/4	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部重ね焼き痕	53住-24	ⅢC53住846・860
588	53住	灰釉	椀	14.0	7.8	3.7	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転系切り、一部タール付着	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部重ね焼き痕、使用痕あり	53住-18	ⅢC53住857・860・861
589	53住	灰釉	椀	(15.0)	(8.3)	(5.25)	1/8	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部重ね焼き痕	53住-19	ⅢC53住853
590	53住	灰釉	椀	(15.0)	(8.4)	(5.15)	一部	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	53住-20	ⅢC53住857
591	53住	灰釉	椀	(16.4)	(8.4)	(4.9)	3/16	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、焼成時の付着物あり	53住-21	ⅢC53住857
592	53住	灰釉	広口瓶	(18.2)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、うすく軸付着	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	53住-22	ⅢC53住857
593	53住	灰釉	皿	13.0	6.6	2.65	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、一部施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転系切り、墨痕あり	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部重ね焼き痕、タール?付着	53住-25	ⅢC53住851
594	53住	緑釉	皿	(14.8)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、施釉(剥離)	ロクロナデ、ミガキ、施釉(一部剥離)	53住-23	ⅢC53住848
595	53住	土師器	羽釜						ロクロナデ、罎部貼付のちナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	53住-13	ⅢC53住857
596	53住	土師器	羽釜	(20.4)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	53住-14	ⅢC53住857・860
597	53住	土師器	甕		(11.6)			一部	ロクロナデ、ヘラケズリ、底部ナデ?	ロクロナデ	53住-16	ⅢC53住862
598	49住	黒色A	椀		7.6			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	49-1	ⅢC49住777
599	49住	黒色A	椀	(15.2)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	49-3	ⅢC49住766
600	49住	土師器	杯A	(11.8)	5.4	3.2	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	49-5	ⅢC49住773・775
601	49住	土師器	杯A	(11.8)	5.8	3.2	一部	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	49-7	ⅢC49住765・776
602	49住	土師器	杯A	(10.8)	6.4	3.1	1/8	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、一部スス付着	ロクロナデ、一部スス付着	49-4	ⅢC49住775
603	49住	土師器	杯A	(11.2)	(5.8)	(3.4)	1/12	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	49-6	ⅢC49住777
604	49住	土師器	椀		(7.4)			1/4	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、墨書?	ロクロナデ	49-2	ⅢC49住775
605	49住	灰釉	椀	12.8	6.8	4.2	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	49-9	ⅢC49住768・774・776
606	49住	灰釉	椀	(13.0)	(6.6)	(4.0)	1/5	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	49-10	ⅢC49住767
607	49住	灰釉	椀	(15.8)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	49-11	ⅢC49住776・778
608	49住	灰釉	長頸瓶	(10.0)			一部		口縁ヨコナデ、施釉	施釉	49-12	ⅢC49住776
609	49住	灰釉	長頸瓶		8.8			完	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉(底面施釉あり)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、見込み部に施釉あり	49-8	ⅢC49住778
610	51住	黒色B	椀	(13.6)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、黒色処理	51-012	ⅢC51住815
611	51住	黒色A	椀		7.5			2/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	51-014	ⅢC51住817・818
612	51住	土師器	椀	(16.3)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	51-015	ⅢC51住817
613	51住	土師器	椀	(17.3)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	51-013	ⅢC51住817
614	51住	土師器	椀	(14.9)	7.9	4.7	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、糸切りのちナデ、一部炭化物付着	ロクロナデ、一部炭化物付着	51-008	ⅢC51住806・815・819
615	51住	土師器	杯A		6.5			完	ロクロナデ、底部回転系切りのちナデ貼付	ロクロナデ	51-009	ⅢC51住804
616	51住	土師器	杯A		4.8			完	ロクロナデ(摩滅)、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ(摩滅)	51-010	ⅢC51住816
617	51住	土師器	椀		7.5			3/4	ロクロナデ(摩滅)、付高台のちナデ(摩滅)、回転系切りのちナデ(摩滅)	ロクロナデ(摩滅)	51-011	ⅢC51住815
618	51住	灰釉	椀		7.3			完	回転ヘラケズリ?、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	51-029	ⅢC51住801
619	51住	灰釉	椀		(7.6)			1/6	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	51-030	ⅢC51住817
620	51住	灰釉	小瓶		(5.9)			1/10	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、底部回転系切り、施釉	ロクロナデ	51-006	ⅢC51住816・817
621	51住	土師器	小型甕	(12.0)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、口縁内外面付近黒色の付着物	51-022	ⅢC51住816
622	51住	土師器	小型甕	(13.2)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、一部黒変	ロクロナデ、口縁部黒色の付着物	51-016	ⅢC51住816
623	51住	灰釉	皿	(15.6)	(8.6)	2.9	1/16	1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、ヘラケズリのちロクロナデ、付高台のちナデ、ケズリのちナデ?	ロクロナデ、施釉	51-003	ⅢC51住816
624	51住	灰釉	皿	(13.0)	(7.0)	2.4	1/4	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、ナデ	ロクロナデ、施釉	51-001	ⅢC51住812
625	51住	灰釉	皿	12.6	6.2	2.5	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリのちナデ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	51-004	ⅢC51住805・816
626	51住	灰釉	椀	13.1	6.8	3.9	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ケズリのちロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、ケズリのちロクロナデ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	51-002	ⅢC51住816
627	51住	灰釉	椀	18.0	9.0	6.0	1/2	3/4	口縁ヨコナデ、輪花(単位不明)、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、糸切りのちケズリのちナデ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	51-007	ⅢC51住808・809・814
628	51住	灰釉	椀	(16.4)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	51-026	ⅢC51住817
629	51住	灰釉	椀	(16.3)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	51-027	ⅢC51住816
630	51住	灰釉	椀	(15.6)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	51-028	ⅢC51住816
631	51住	灰釉	長頸瓶	(16.1)			1/10		口縁ヨコナデ、施釉、ロクロナデ	ロクロナデ、施釉	51-025	ⅢC51住816

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記	
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面			
632	51住	灰釉	短頸壺		(17.3)			1/5	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、指ナデ痕、自然釉	51-005	ⅢC51住820	
633	51住	須恵器	甕		(14.8)			1/4	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、底部ナデ	ロクロナデ	51-024	ⅢC51住813	
634	51住	土師器	甕		(17.4)			1/6	工具ナデ、ヨコナデのちケズリ	工具ナデ	51-19	ⅢC51住820	
635	51住	土師器	羽釜	(27.5)				1/10	口縁ヨコナデ、髑部貼付のちナデ、ナデ	工具ナデ	51-21	ⅢC51住820	
636	51住	土師器	甕	(25.4)				1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ハケメ	カキメ、ロクロナデ	51-23	ⅢC51住817	
637	51住	土師器	甕	(26.2)				1/8	口縁(面を出すような)工具ナデ、指押さえ、ナデ	ナデ	51-031	ⅢC51住817・819	
638	51住	土師器	甕	(23.2)				一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ロクロナデのち工具ナデ(ケズリに近い)	ロクロナデ(一部工具ナデか?)	51-020	ⅢC51住817・818・819	
639	51住	土師器	甕	(19.4)				1/10	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、カキメ状ナデ痕入る	ロクロナデ	51-018	ⅢC51住811・817	
640	51住	土師器	甕	(21.2)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、炭化物付着	ロクロナデ	51-017	ⅢC51住820	
641	52住	土師器	羽釜	27.1	18.6	25.8	1/2	一部欠	口縁ヨコナデ、ハケメ、髑部貼付のちナデ、ハケメ、ヘラケズリ、ヨコナデ?	ロクロナデ、ヘラケズリ	52-1	ⅢC52住831・835	
642	52住	灰釉	椀		(6.8)			1/3	回転のちヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部使用痕あり	52-4	ⅢC52住836	
643	52住	灰釉	椀	(18.8)	(10.2)	(6.5)	1/5	1/8	口縁ヨコナデ、輪花(単位不明)、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部重ね焼き痕、使用痕あり	52-3	ⅢC52住833	
644	52住	土師器	羽釜	(24.6)	(16.6)	25.2	5/12	1/3	口縁ヨコナデ、ハケメ、髑部貼付のちナデ、ハケメ、ヘラケズリ	ロクロナデ、ヘラケズリ	52-2	ⅢC52住831・835・836	
645	54住	黒色A	杯A	(12.0)	(6.4)	3.8	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ミガキ、黒色処理(黒ぬけ)、ロクロナデ	54-15	ⅢC54住889	
646	54住	黒色A	杯A	(13.6)	(6.3)	3.95	1/16	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ミガキ(ヨコ方向)、黒色処理、ロクロナデ	54-5	ⅢC54住877	
647	54住	黒色A	杯A	(13.1)	(7.3)	3.6	1/3	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部雑な回転系切り	ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理、ロクロナデ	54-17	ⅢC54住902	
648	54住	黒色A	杯A	(13.6)	(5.3)	3.8	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	54-21	ⅢC54住894	
649	54住	黒色A	杯A		(6.8)			1/3	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理(黒ぬけ)、見込みタール?付着	54-12	ⅢC54住896	
650	54住	黒色A	鉢		(9.0)			1/3	ロクロナデ、底部回転系切り、タール付着	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理	54-44	ⅢC54住876	
651	54住	黒色A	杯A		(5.0)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	54-13	ⅢC54住898	
652	54住	黒色A	椀	(14.7)				1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理(黒ぬけ)	54-23	ⅢC53住857、ⅢC54住7849
653	54住	黒色A	椀		(6.5)			5/6	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	54-14	ⅢC54住897	
654	54住	黒色A	椀		(7.5)			1/2	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	54-8	ⅢC54住875	
655	54住	土師器	甕B		(10.2)			2/5	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	54-34	ⅢC54住899	
656	54住	土師器	甕B		(10.8)			1/4	ハケメ(摩滅)、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	54-35	ⅢC54住896	
657	54住	土師器	杯A	(10.5)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ(剥離)	54-20	ⅢC54住899	
658	54住	土師器	杯A	(11.5)	(6.25)	3.1	1/6	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	54-2	ⅢC54住888・898	
659	54住	土師器	杯A	(12.4)				?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、墨書あり	ロクロナデ	54住-45	ⅢC54住903	
660	54住	土師器	杯A	(11.8)	(6.5)	2.6	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	54-16	ⅢC54住891	
661	54住	土師器	椀	(13.8)	(3.8)	4.85	2/3	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、「全」の墨書あり	ロクロナデ	54-4	ⅢC54住882・899・900・903	
662	54住	土師器	椀	(14.6)	(7.2)	4.75	1/3	5/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	54-10	ⅢC54住882・898	
663	54住	土師器	椀	(13.6)	(7.2)	5.6	1/8	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	54-9	ⅢC54住887	
664	54住	土師器	椀	13.3	6.8	4.95	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、スス付着	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	54-7	ⅢC54住880	
665	54住	土師器	杯A		(4.8)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、見込み重ね焼き痕?	54-11	ⅢC54住903	
666	54住	土師器	杯A		(4.9)			5/6	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	54-18	ⅢC54住883	
667	54住	土師器	杯A		(6.4)			完	ロクロナデのちカキメ?、底部回転系切り	ロクロナデ	54-1	ⅢC54住890	
668	54住	土師器	椀		(7.7)			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	54-6	ⅢC54住884	
669	54住	土師器	杯A		(5.5)			9/10	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	54-3	ⅢC54住898	
670	54住	土師器	杯A		(7.6)			ほぼ完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、表面1/2程剥離	54-19	ⅢC54住899	
671	54住	土師器	椀		(7.65)			2/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、スス付着	ロクロナデ、スス付着	54-22	ⅢC53住857、ⅢC54住7855	
672	54住	土師器	小型甕		(6.5)			1/7	カキメ、底部ナデ	ロクロナデ	54-33	ⅢC54住902	
673	54住	土師器	甕B		(9.0)			1/3	ロクロナデのちハケメ(摩滅)、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	54-32	ⅢC54住897	
674	54住	灰釉	皿	(12.2)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)	ロクロナデ、施釉	54-29	ⅢC54住903	
675	54住	灰釉	皿	13.3	8.1	2.8	5/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施釉	54-25	ⅢC54住878	
676	54住	灰釉	椀	(11.7)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	54-27	ⅢC54住899	
677	54住	灰釉	椀	(16.8)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	54-28	ⅢC54住897	
678	54住	灰釉	椀	(17.6)				1/10	口縁ヨコナデ、輪花、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	54-31	ⅢC54住7855	
679	54住	灰釉	椀	(16.6)	(8.6)	5.2	1/8	2/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	54-24	ⅢC53住841、ⅢC54住899	
680	54住	灰釉	椀	14.9	8.0	4.75	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み重ね焼き痕	54-26	ⅢC54住879・881	
681	54住	灰釉	椀		(7.0)			1/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	54-30	ⅢC54住899	
682	54住	土師器	筒形						ハケメのち一部カキメ状のナデ	工具ナデ、わずかにスス付着	54-43	ⅢC54住873・900・902・904	
683	54住	土師器	甕		(11.0)			1/8	ハケメ、ナデ、ヘラケズリ、ヨコナデ	工具ナデ	54-38	ⅢC54住898	
684	54住	土師器	甕B	(23.9)				1/14	口縁ヨコナデ、ハケメ、タール?付着	カキメ、ナデ	54-41	ⅢC54住898	
685	54住	土師器	甕B	(25.7)				1/12	口縁ヨコナデ、ハケメのち一部カキメ状のナデ	カキメ、工具ナデ	54-40	ⅢC54住900	
686	54住	土師器	甕B	(21.8)				1/12	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、カキメ	カキメ(部分的にカキメのちナデ)、ロクロナデ	54-36	ⅢC54住897	
687	54住	土師器	甕B	(23.8)				1/12	口縁ヨコナデ、ナデ、ハケメ(摩滅)	カキメ、ナデ	54-37	ⅢC54住897・898	
688	54住	土師器	甕B	(21.0)				1/8	口縁ヨコナデ、ハケメのち一部カキメ状のナデ	カキメ、ナデ	54-39	ⅢC54住898	
689	54住	土師器	甕B	(23.2)				1/4	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	54-42	ⅢC54住897	
690	55住	黒色A	杯A	(13.0)	(6.0)	(3.7)	3/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	55-10	ⅢC55住921・926	

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
691	55住	黒色A	杯A	(13.4)	(5.6)	(3.8)	1/4	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	55-11	ⅢC55住921・925
692	55住	土師器	杯A	(12.7)	6.6	(4.3)	1/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	55-7	ⅢC55住922・925
693	55住	土師器	杯A	(13.2)	(5.6)	(4.2)	1/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	55-8	ⅢC55住921・924
694	55住	軟須恵	杯A	(13.6)	(6.0)	(3.8)	1/4	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	55-9	ⅢC55住926
695	55住	土師器	筒形		(10.2)			1/4	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ、スス付着	55-5	ⅢC55住919・920・925・926
696	55住	土師器	小型甕		6.8			4/5	カキメ、底部回転系切り	ロクロナデ	55-6	ⅢC55住924
697	55住	土師器	甕B		(11.4)			1/4	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデのち指ナデ	55-4	ⅢC55住920・921
698	55住	須恵器	甕	(37.4)			1/10		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、タタキメ	ロクロナデ、当て具痕	55-1	ⅢC55住921・922・925・926
699	55住	土師器	甕B	(26.0)			1/10		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	55-3	ⅢC55住914・916・920・921・922・926
700	55住	土師器	甕B		9.8			4/5	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	(工具ナデ、指ナデ)?	55-2	ⅢC55住915・919・922・925
701	55住	土師器	甕B	21.0	(10.6)	(31.1)	2/3	1/4	口縁ヨコナデ、ハケメ、底部ナデ、スス付着	カキメ、指ナデ、工具ナデ	55-12	ⅢC55住915・916・917・918・919・920・925
702	56住	黒色A	杯A	(17.0)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	56-5	ⅢC56住937
703	56住	土師器	甕B	(18.6)			1/12		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、指ナデ	56-1	ⅢC56住931・933
704	56住	土師器	甕B		(12.0)			1/8	ハケメ、手持ちヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ、指ナデ	56-4	ⅢC56住931
705	56住	土師器	甕B	(24.2)			1/8		口縁ヨコナデ、ハケメ	工具ナデ	56-3	ⅢC56住931
706	56住	土師器	甕B	(21.4)			1/6		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、ナデ	56-2	ⅢC56住936
707	104住	軟須恵	杯A	(13.9)	5.8	4.3	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	104-1	ⅣB104住266
708	104住	軟須恵	杯A	(14.4)	6.4	3.6	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	104-2	ⅣB104住256
709	104住	土師器	小型甕		(4.6)			1/3	カキメ、底部回転系切り	ロクロナデ	104-3	ⅣB104住257
710	57住	黒色A	杯A	(13.0)	(5.2)	4.35	1/8	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデのちミガキ?	57住-13	ⅢC57住950
711	57住	黒色A	椀		(7.8)			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	57住-4	ⅢC57住944
712	57住	土師器	杯A		(4.4)			7/8	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	57住-2	ⅢC57住956
713	57住	土師器	椀		(7.0)			1/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	57住-1	ⅢC57住951
714	57住	土師器	椀					底完 高台 剥離	ロクロナデ、付高台のちナデ、(剥離)、回転系切り	ロクロナデ	57住-3	ⅢC57住951
715	57住	灰釉	椀		(7.9)			1/2	ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ、墨付着転用侃か?	ロクロナデ、施釉	57住-20	ⅢC57住943
716	57住	灰釉	椀		(8.5)			5/12	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	57住-9	ⅢC57住951
717	57住	灰釉	皿	(12.5)	7.3	2.35	1/5	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、重焼き痕	57住-10	ⅢC57住951・952
718	57住	灰釉	皿	(12.3)	6.5	2.55	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施釉、重焼き痕	57住-8	ⅢC57住946・950・955
719	57住	灰釉	椀	12.3	6.0	3.8	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(境が不明瞭)、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施釉、重焼き痕	57住-5	ⅢC57住948
720	57住	灰釉	椀	12.2	6.3	3.85	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉、回転系切り	ロクロナデ、施釉	57住-7	ⅢC57住947・950
721	57住	灰釉	椀	(12.5)	6.1	3.7	?	?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、重焼き痕?	57住-21	ⅢC57住949
722	57住	灰釉	椀	(12.0)	6.4	4.1	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉、回転系切り	ロクロナデ、施釉、重焼き痕、墨痕か?	57住-6	ⅢC57住942
723	57住	灰釉	椀		8.1			完	回転ヘラケズリ?、付高台のちナデのち一部ミガキ、回転ヘラケズリ、底部全面施釉、トチン痕あり	ロクロナデのちミガキ、施釉、トチン痕あり	57住-11	ⅢC57住941
724	57住	土師器	羽釜		(15.6)			1/6	鋸部貼付のちナデ、ヘラケズリ、ヨコナデのちケズリ	ナデ(摩滅)	57住-19	ⅢC57住950
725	57住	土師器	小型甕	(11.6)	(8.2)	16.5	1/8	3/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、工具ナデ	57住-18	ⅢC57住950・955・956
726	57住	土師器	小型甕	(10.3)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	57住-15	ⅢC57住950
727	57住	土師器	小型甕	(14.5)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	カキメ、ロクロナデ	57住-12	ⅢC57住950
728	57住	土師器	小型甕	(16.6)			1/16		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	カキメ、ロクロナデ	57住-14	ⅢC57住950・956
729	57住	土師器	小型甕						ロクロナデ、ヘラケズリ	ロクロナデ	57住-17	ⅢC57住950・955
730	57住	土師器	甕		(10.6)			1/6	ヘラケズリ、底部ナデ	ロクロナデ	57住-16	ⅢC57住955
731	58住	黒色A	椀	(14.8)	(9.0)	6.4	1/3	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	58-4	ⅢC58住968・973・977・978・979・981
732	58住	土師器	杯A	12.0	5.8	3.2	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、見込み部タール?付着	58-5	ⅢC58住962・971
733	58住	土師器	杯A	11.8	(5.4)	3.1	1/6	5/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	58-9	ⅢC58住976・979・981
734	58住	土師器	杯A	12.2	5.6	3.35	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、スス付着	ロクロナデ	58-6	ⅢC58住967
735	58住	土師器	杯A	(12.4)	5.8	3.4	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	58-7	ⅢC58住968
736	58住	土師器	杯A	12.6	5.6	3.2	5/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、一部タール付着	ロクロナデ	58-8	ⅢC58住976・981
737	58住	灰釉	椀		(7.4)			1/3	ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	58-10	ⅢC58住980
738	58住	土師器	小型甕	(9.0)	(5.8)	12.8	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、スス付着	ロクロナデ、スス付着	58-2	ⅢC58住965・966・970・976・979
739	58住	土師器	小型甕	(16.6)	(8.0)		3/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、炭化物付着	ロクロナデ	58-1	ⅢC58住963・970・976・979・980
740	58住	土師器	甕		(10.0)			1/10	ヘラケズリ、底部回転系切り? (摩滅)	工具ナデ	58-3	ⅢC58住973
741	60住	黒色A	杯A	(17.4)			1/16		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	60-5	ⅢC60住995
742	60住	黒色A	杯A		6.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	60-6	ⅢC60住996
743	60住	軟須恵	杯A	(14.4)	(6.2)	3.3	1/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	60-7	ⅢC60住999
744	60住	軟須恵	杯A		(7.4)			1/4	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	60-8	ⅢC60住999
745	60住	土師器	甕B	(25.0)			1/6		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、ナデ	60-2	ⅢC60住998
746	60住	土師器	甕B	(21.0)			3/4		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、指ナデ	60-1	ⅢC60住991・992・993・994・995・997・998

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
747	60住	土師器	甕B		(10.0)			1/4	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	60-3	ⅢC60住998
748	60住	土師器	甕B		(9.6)			1/8	ハケメ、底部ナデ	工具ナデ	60-4	ⅢC60住992・998
749	63住	黒色A	椀	16.3	8.2	6.05	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	63-4	ⅢC63住1063・1077
750	63住	土師器	杯A	(11.4)			一部		(口縁ヨコナデ、ロクロナデ、墨書あり)	(ロクロナデ)	63-11	ⅢC63住1080
751	63住	土師器	杯A	(12.4)	5.2	3.6	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	63-7	ⅢC63住1076
752	63住	土師器	杯A	(12.4)	(6.0)	4.0	3/8	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	63-10	ⅢC63住1078・1080・1081
753	63住	土師器	杯A	12.8	6.2	3.05	11/12	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	63-8	ⅢC63住1064・1078・1080
754	63住	土師器	杯A	12.8	6.6	3.35	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	63-9	ⅢC63住1064
755	63住	土師器	杯A	13.2	6.4	3.5	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、スス付着	ロクロナデ	63-6	ⅢC63住1066
756	63住	土師器	椀	15.3				2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、スス付着	63-5	ⅢC63住1081・1082
757	63住	緑釉	皿	(14.2)	(8.0)	2.9	5/12	一部欠	口縁ヨコナデ、輪花(4単位)、ロクロナデ、付高台のちナデ、ミガキ(ヨコ方向)、回転ヘラケズリ?のちミガキ、施釉	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、施釉	63-12	ⅢC63住1061
758	63住	土師器	小型甕		(6.6)			3/8	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	63-3	ⅢC63住1073
759	63住	土師器	小型甕	(12.8)	8.0	16.0	一部	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデのちカキメ、底部回転系切り	カキメ、ロクロナデ	63-2	ⅢC63住1072・1078・1082
760	63住	土師器	小型甕	(15.4)			1/4		口縁ヨコナデ、カキメ、手持ちヘラケズリ、スス付着	カキメ、ロクロナデ	63-1	ⅢC63住1070・1078・1081
761	59住	土師器	杯A	(11.8)	5.0	(3.65)	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	59-2	ⅢC59住988
762	59住	土師器	杯A	11.1	5.6	3.1	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	59-1	ⅢC59住987・988
763	59住	土師器	杯A		(6.4)			1/3	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	59-3	ⅢC59住986
764	59住	土師器	椀		(7.4)			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	59-4	ⅢC59住988
765	59住	灰釉	椀	(16.6)	(9.4)	(5.5)	1/12	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	59-5	ⅢC59住986・988
766	61住	土師器	杯A	11.2	5.0	2.35	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	61-1	ⅢC61住1006
767	61住	土師器	杯A	11.8	5.6	2.3	5/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	61-2	ⅢC61住1005
768	61住	土師器	杯A	12.3	4.8	3.0	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	61-3	ⅢC61住1007
769	61住	土師器	杯A	(11.8)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	61-4	ⅢC61住1010
770	61住	土師器	椀	(19.2)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	61-5	ⅢC61住1007・1010
771	62住	黒色A	杯A	(14.4)	(6.6)	4.8	1/10	1/5	口縁ヨコナデ、ミガキ(ヨコ方向)、ロクロナデ、手持ちヘラケズリ、底部回転系切り、ケズリ?	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	62-21	ⅢC62住1029
772	62住	黒色A	杯A	15.0	7.0	5.15	1/4	完	口縁ヨコナデ、ミガキ(ヨコ方向)、ロクロナデ、手持ちヘラケズリ、底部ヘラケズリ?	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	62-20	ⅢC62住1031・1048
773	62住	黒色A	椀					底7/8 高台欠損	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り(摩滅)、スス付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	62-26	ⅢC62住1040
774	62住	黒色A	椀	15.0	7.4	6.1	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデのちケズリ?、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	62-24	ⅢC62住1031・1032・1049
775	62住	黒色A	椀		7.4			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、底面炭化物付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	62-25	ⅢC62住1049
776	62住	黒色A	椀	(15.9)				1/8	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、回転系切り、墨書あり	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	62-22	ⅢC62住1043
777	62住	黒色A	椀	(14.0)	7.4	5.6	3/8	完	口縁ヨコナデ、付高台のちナデ、回転系切り(摩滅)	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	62-19	ⅢC62住1038・1048・1049
778	62住	黒色A	椀	14.8	7.4	6.5	1/10	完	口縁ヨコナデ、ミガキ(ヨコ方向)、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、黒色処理	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	62-23	ⅢC62住1041・1042・1044・1049
779	62住	黒色A	椀	14.6	7.5	6.6	1/2	完	口縁ヨコナデ、ミガキ(ヨコ方向)、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り(摩滅)	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	62-18	ⅢC62住1023・1046・1049
780	62住	土師器	杯A	10.4	5.0	2.95	1/2	5/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	62-11	ⅢC62住1049
781	62住	土師器	杯A	(10.2)	5.0	3.0	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	62-10	ⅢC62住1048・1049
782	62住	土師器	杯A	(10.4)	5.0	3.4	一部	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	62-12	ⅢC62住1049
783	62住	土師器	杯A	(11.0)	(5.4)	(2.7)	1/8	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、スス付着	ロクロナデ	62-13	ⅢC62住1049
784	62住	土師器	杯A	10.9	5.6	3.35	3/4	完	口縁ヨコナデ、ヘラで押さえ(1単位)、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	62-8	ⅢC62住1024
785	62住	土師器	杯A	11.2	5.6	3.6	1/4	完	口縁ヨコナデ、指押さえ(単位不明)、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、スス付着	62-9	ⅢC62住1034・1049
786	62住	土師器	椀	(15.4)				3/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	62-15	ⅢC62住1033・1045・1048
787	62住	土師器	椀	14.2				7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、スス付着	ロクロナデ、スス付着	62-16	ⅢC62住1028
788	62住	土師器	椀					底3/8 高台欠損	付高台のちナデ、回転系切り、穿孔のちナデ	ロクロナデ	62-14	ⅢC62住1046
789	62住	土師器	盤B	(11.4)	(6.0)	3.2	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り(摩滅)	ロクロナデ、重ね焼き痕	62-17	ⅢC62住1046・1048・1049
790	62住	土師器	甕		(10.0)			1/2	工具ナデ、底部ナデ(置いた時の圧痕あり)、スス付着	工具ナデ	62-7	ⅢC62住1047
791	62住	灰釉	皿	(13.6)	(7.2)	2.4	3/8	1/3	口縁ヨコナデ、ヘラによる輪花、ロクロナデ、施釉、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、指圧痕あり	62-30	ⅢC62住1039
792	62住	灰釉	椀	15.8	8.0	4.85	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、重ね焼き痕	62-27	ⅢC62住1027
793	62住	灰釉	椀	(17.0)	(8.6)	(4.7)	1/10	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、高台にもみ圧痕あり、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	62-28	ⅢC62住1047・1049
794	62住	灰釉	椀	(15.8)				1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	62-29	ⅢC62住1047
795	62住	土師器	足釜	(15.6)				一部欠	口縁ヨコナデ、罎部貼付のちナデ(3単位)、脚部貼付のちナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ、スス付着	ミガキ(ヨコ方向)、工具ナデ	62-1	ⅢC62住1022
796	62住	土師器	小型甕	(12.4)				一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、スス付着	カキメ、ロクロナデ、スス付着	62-6	ⅢC62住1033・1041
797	62住	土師器	小型甕	(14.4)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、スス付着	カキメ、ロクロナデ、スス付着	62-5	ⅢC62住1045・1046
798	62住	土師器	甕		(13.4)			1/5	ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	62-3	ⅢC62住1033・1046・1047・1049

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
799	62住	土師器	羽釜	(22.6)			1/7		口縁ヨコナデ、工具ナデ痕?、銚部貼付のちナデ、ナデ	ナデ、指頭凹痕	62-4	ⅢC62住1021・ⅢC65住1159
800	62住	土師器	甕B	(22.8)			1/3		口縁ヨコナデ、ハケメ、ヘラケズリ	カキメ、工具ナデ	62-2	ⅢC62住1035・1037・1047・1049
801	75住	黒色A	杯A		(6.2)			2/3	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	75住-5	ⅢC75住1551
802	75住	黒色A	杯A	(13.5)	(6.1)	3.45	1/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ナメヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	75住-6	ⅢC75住1543
803	75住	土師器	杯A	(14.3)	(6.0)	3.9	?	?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	75住-1	ⅢC75住1551
804	75住	灰釉	椀	(13.6)	(6.7)	4.2	?	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、トチン痕あり	75住-4	ⅢC75住1550
805	75住	土師器	小型甕		7.4			2/3	ロクロナデのちカキメ、底部回転系切り	ロクロナデ	75住-2	ⅢC75住1546・1548・1552
806	75住	土師器	甕B		(9.0)			1/4	ロクロナデのちハケメ、底部ナデ?(摩滅)	工具ナデ	75住-3	ⅢC75住1549
807	64住	黒色A	杯A	(13.5)	(5.7)	4.15	1/8	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理(黒めけ)	64-3	ⅢC64住1121
808	64住	黒色A	杯A	(11.0)	(5.8)	4.7	1/4	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	64-2	ⅢC64住1126
809	64住	黒色A	杯A	12.75	6.2	3.75	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	64-4	ⅢC64住1099・1123
810	64住	黒色A	椀		(8.05)			2/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	64-5	ⅢC64住1117
811	64住	土師器	小型甕	(12.6)	(7.2)	14.4	3/4	8/9	口縁ヨコナデ、カキメ、ヘラケズリ、底部回転系切り	カキメ、ロクロナデ、タール付着	64-6	ⅢC64住1121・1123
812	64住	土師器	甕B	(22.8)			1/3		口縁ヨコナデ、ハケメのちカキメ状のナデ、炭化物付着	カキメ、ナデ	64-9	ⅢC64住1119・1121・1122
813	64住	土師器	甕B	(23.2)				2/11	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、ナデ、炭化物付着	64-13	ⅢC64住1103・1110・1115・1119・1121・1123・1125
814	64住	黒色A	椀	(14.4)	(7.5)	5.5	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、タール?付着	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理(黒めけ)	64-1	ⅢC64住1114・1121
815	64住	土師器	甕B	(20.8)			1/8		口縁ヨコナデ、ハケメ、スス付着	カキメ、指ナデ	64-14	ⅢC64住1120・1123
816	64住	土師器	甕B	(21.4)			1/5		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、ロクロナデ	64-11	ⅢC64住1101・1120・1121・1124・1125
817	64住	土師器	甕B		(10.4)			1/4	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ、炭化物付着	ナデ、炭化物付着	64-12	ⅢC64住1091・1111・1112・1116・1120・1121・1123
818	64住	土師器	甕B		(10.2)			2/3	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	ナデのち工具ナデ、炭化物付着	64-10	ⅢC64住1120・1123・1124・1125
819	64住	土師器	筒形		11.5			3/4	ハケメ、ケズリ、ナデ、タール付着	ナデ、工具ナデ	64-8	ⅢC63住1078・1080、ⅢC64住1096・1110・1120・1121・1123・1124・1125・1126
820	64住	土師器	筒形		6.5			1/12	ハケメ、ケズリ、下部に線刻あり	ナデ、工具ナデ	64-7	ⅢC64住1097・1105・1125
821	65住	黒色A	杯A		5.85			一部欠	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(十字状)、黒色処理	65住-17	ⅢC65住1177
822	65住	黒色A	杯A	(13.5)	6.4	(3.5)	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部十字状)、黒色処理	65住-16	ⅢC65住1183
823	65住	黒色A	杯A	(12.7)	(5.2)	(4.2)	3/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	65住-18	ⅢC65住1178
824	65住	黒色A	椀		6.9			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	65住-20	ⅢC65住1156
825	65住	黒色A	椀		7.7			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(十字状)、黒色処理	65住-21	ⅢC65住1175
826	65住	黒色A	杯A	(12.3)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	65住-9	ⅢC65住1177
827	65住	黒色A	杯A	(12.8)	(6.7)	(3.45)	1/4	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理	65住-11	ⅢC65住1176・1184
828	65住	黒色A	杯A	(12.3)	(5.4)	(3.9)	1/8	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、付着物(うるし?)あり	ロクロナデ、付着物(うるし?)あり	65住-22	ⅢC65住1175・1176
829	65住	黒色A	杯A	12.7	6.7	3.9	7/12	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	65住-13	ⅢC65住1160
830	65住	黒色A	杯A	12.75	5.0	3.8	5/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	65住-14	ⅢC65住1175・1176
831	65住	黒色A	杯A	(13.0)	(5.4)	(3.85)	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	65住-12	ⅢC65住1176
832	65住	黒色A	杯A	13.6	5.1	3.85	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、スス付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	65住-15	ⅢC65住1173・1175・1178
833	65住	黒色A	椀	14.35	6.85	5.6	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	65住-19	ⅢC65住1154・1179・1183
834	65住	黒色A	鉢	(24.6)	8.4	(11.0)	1/20	?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ、底部不明、一部黒変	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	65-23	ⅢC65住1132・1144・1175・1176・1179・1184
835	65住	土師器	足釜								65-28	ⅢC65住1152
836	65住	土師器	小型甕	(9.4)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	65-27	ⅢC65住1177
837	65住	土師器	小型甕	(17.0)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	65-29	ⅢC65住1175・1176
838	65住	土師器	甕	(22.0)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、一部黒変	ロクロナデ、一部黒変	65-30	ⅢC65住1176
839	65住	土師器	杯A	12.9	6.4	3.0	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、タール付着	ロクロナデ、タール付着、軸心の痕あり	65-58	ⅢC65住1136
840	65住	土師器	杯A	(11.2)	(5.0)	(3.55)	1/4	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	65住-8	ⅢC65住1163・1177
841	65住	土師器	杯A	(12.2)	(6.0)	(3.35)	1/8	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、見込み部スス付着	65住-6	ⅢC65住1178
842	65住	土師器	杯A	12.05	5.1	3.2	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	65住-5	ⅢC65住1135・1175・1176・1180
843	65住	土師器	杯A	(12.45)	6.1	(3.4)	1/4	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部?、スス付着	ロクロナデ、見込み部スス付着	65住-4	ⅢC65住1176・1184
844	65住	土師器	杯A	13.05	6.1	3.35	5/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	65住-2	ⅢC65住1151
845	65住	土師器	杯A	12.55	5.9	3.85	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	65住-1	ⅢC65住1146

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
846	65住	土師器	杯A	13.05	6.1	3.35	1/2	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切りのち平らに整形	ロクロナデ	65住-3	ⅢC65住1141・1182
847	65住	土師器	椀		7.3			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り、高台部スス付着	ロクロナデ、スス付着?	65住-7	ⅢC65住1158
848	65住	軟須恵	杯A	(12.6)	(5.4)	3.3	1/7	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、底部付近黒変	ロクロナデ、底部付近黒変	65-53	ⅢC65住1175・1184
849	65住	軟須恵	杯A	(12.6)	(5.2)	3.05	1/4	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	65住-10	ⅢC65住1178
850	65住	灰釉	皿	(12.4)				1/6	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	65-33	ⅢC65住1178
851	65住	灰釉	椀	(15.2)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉	ロクロナデ、施釉	65-42	ⅢC65住1177
852	65住	灰釉	椀	(16.6)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	65-44	ⅢC65住1175
853	65住	灰釉	皿	(12.4)	(5.8)	(3.0)	1/6	1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリのちナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリのちナデ	ロクロナデ、施釉	65-39	ⅢC65住1175
854	65住	灰釉	皿	(14.0)	(7.8)	2.8	1/6	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	65-45	ⅢC65住1179
855	65住	灰釉	椀	(13.4)	(6.6)	3.8	1/10	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロのちナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリのちナデ	ロクロナデ、施釉	65-32	ⅢC65住1175・1178・1180
856	65住	灰釉	椀		(6.3)			2/3	付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施釉	65-36	ⅢC65住1153
857	65住	灰釉	椀		(7.2)			1/3	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施釉	65-40	ⅢC65住1179
858	65住	灰釉	椀		6.8			完	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、重ね焼き痕	65-46	ⅢC65住1150
859	65住	灰釉	椀		(9.2)			1/3	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	65-38	ⅢC65住1164
860	65住	灰釉	椀		7.6			完	ケズリ?、付高台のちナデ、ケズリ、底面墨痕	ロクロナデ	65-35	ⅢC65住1155
861	65住	灰釉	椀	(15.2)	(7.8)	3.6	1/8	1/6	口縁ヨコナデ、ヘラ状工具による輪花、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ?	ロクロナデ、施釉	65-43	ⅢC65住1175
862	65住	灰釉	椀	(17.8)	図(8.0) 実 (12.0)	5.9	1/10	1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉(ハケぬり)	ロクロナデ、施釉	65-41	ⅢC65住1153
863	65住	灰釉	椀	15.2	6.6	3.3	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	65-37	ⅢC65住1144・1179
864	65住	灰釉	椀	16.0	7.7	5.35	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリのちナデ	ロクロナデ、施釉	65-48	ⅢC65住1149・1175
865	65住	灰釉	椀	(16.4)	6.6	4.9	1/4	7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、高台に重ね焼きによる釉付着	ロクロナデ、施釉	65-34	ⅢC65住1148・1177
866	65住	灰釉	椀	(15.9)	6.1	4.9	1/3	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉、回転ヘラケズリ(のちナデか?)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリのちナデ	ロクロナデ、施釉	65-47	ⅢC65住1167・1175・1177・1178・1182
867	65住	緑釉	皿	(17.0)				1/30	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)	ロクロナデ、ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)	65-55	ⅢC65住1169
868	65住	緑釉	皿	(20.6)				1/10	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	65-50	ⅢC65住1178
869	65住	緑釉	椀	(11.3)	5.9	3.9	1/4	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、施釉、付高台のちナデ、ミガキ(同心円方向)、高台内三叉トチン痕	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向のちタテ方向)、施釉、見込み部三叉トチン痕	65-54	ⅢC65住1187
870	65住	緑釉	椀		(7.6)				付高台のちナデ、ミガキ(同心円状)	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射又はタテ方向)	65-56	ⅢC65住1186
871	65住	緑釉	椀		7.4			完	回転ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)、付高台のちナデ、底面ヘラ記号、回転ヘラケズリのちミガキ(同心円状)、施釉	ロクロナデのちミガキ、回転ヘラケズリ、施釉、三叉トチン痕	65-57	ⅢC65住1134
872	65住	須恵器	壺		(9.0)			1/6	ロクロナデ、自然釉付着、底部回転糸切り	ロクロナデ	65-52	ⅢC65住1182
873	65住	灰釉	長頸瓶						ロクロナデ、施釉	ロクロナデ	65-49	ⅢC65住1167・1175・1176・1177・1178
874	65住	緑釉	長頸瓶		(8.4)			1/4	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、(のちナデか?)、付高台のちナデ	ロクロナデ、貼り付け、ロクロナデ	65-51	ⅢC65住1131・1145・1166・1175・1176・1177
875	65住	土師器	甕		10.2			1/2	ハケメ(摩滅)、ケズリ	ヨコナデか?	65-26	ⅢC65住1175・1184
876	65住	土師器	甕		(12.8)			1/4	一部ハケメ、工具ナデ(摩滅)、ケズリ、底部不明	工具ナデ(摩滅)	65-25	ⅢC65住1129・1184
877	65住	土師器	甕		(15.2)			1/2弱	ナデ、ヘラケズリ、底部無調整	指ナデ、ロクロナデのち一部指ナデ	65-31	ⅢC65住1176
878	65住	土師器	甕		(12.8)			1/6	ハケメのちナデ、ケズリのちナデか?、底部不明	工具ナデ(摩滅)	65-24	ⅢC65住1175
879	66住	黒色A	椀	(13.8)	7.7	5.7	1/14	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	66-16	ⅢC66住1213・1217
880	66住	黒色A	椀	(15.2)	7.4	6.9	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒ぬけ)	66-14	ⅢC66住1216
881	66住	黒色A	椀		7.4			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	66-15	ⅢC66住1205
882	66住	土師器	杯A	11.0	5.4	3.3	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	66-10	ⅢC66住1222
883	66住	土師器	杯A	(10.4)	(5.8)	(3.3)	1/8	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	66-11	ⅢC66住1220
884	66住	土師器	杯A	(12.4)	(5.6)	(3.9)	1/6	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	66-12	ⅢC66住1219
885	66住	土師器	椀	(13.0)	(6.6)	(5.1)	1/2	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	66-9	ⅢC66住1222・1224・1225
886	66住	土師器	椀	(14.1)				3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	66-8	ⅢC66住1201・1222
887	66住	土師器	椀	(18.0)				1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	66-7	ⅢC66住1204・1222・1225
888	66住	軟須恵	杯A		6.4			完	ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	66-13	ⅢC66住1197
889	66住	土師器	羽釜	(23.2)				1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、罅部貼付のちナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	66-6	ⅢC66住1196・1208・1217・1224
890	66住	土師器	小型甕	(10.8)	(6.0)	(10.2)	1/12	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	66-4	ⅢC66住1218・1225
891	66住	土師器	小型甕	(9.8)	8.2	9.3	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、スス付着	ロクロナデ、スス付着	66-3	ⅢC66住1192
892	66住	土師器	甕		(7.8)			1/2	ロクロナデ、底部回転糸切り、一部スス付着	ロクロナデ	66-5	ⅢC66住1203
893	66住	土師器	小型甕		7.4			完	カキメ、底部回転糸切り	ロクロナデ	66-2	ⅢC66住1205
894	66住	土師器	小型甕	(15.2)				3/4	口縁ヨコナデ、カキメ	カキメ、ロクロナデ	66-1	ⅢC66住1215・1217
895	66住	土師器	足釜								66-17	ⅢC66住1191
896	67住	黒色A	杯A	(13.6)	5.8	(2.8)		完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒ぬけ)	67-10	ⅢC67住1276
897	67住	黒色A	杯A	(12.4)	(5.6)	(4.0)	1/5	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-5	ⅢC67住1294

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
898	67住	黒色A	杯A	(14.0)	(6.4)	(4.0)	一部	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書か?	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-55	ⅢC67住1290、ⅢC68住1306
899	67住	黒色A	杯A	(12.4)	5.4	4.6	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理	67-4	ⅢC67住1291
900	67住	黒色A	杯A	13.2	5.8	4.3	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理(黒めけ)	67-9	ⅢC67住1242
901	67住	黒色A	杯A	(13.2)	(4.8)	(4.1)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-8	ⅢC67住1273
902	67住	黒色A	杯A	13.4	5.7	3.95	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-2	ⅢC67住1272
903	67住	黒色A	杯A	(13.6)	6.2	3.9	1/7	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-3	ⅢC66住1225、ⅢC67住1294
904	67住	黒色A	杯A	(13.4)					口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-12	ⅢC67住1288
905	67住	黒色A	椀	(16.2)	7.4	5.0	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒めけ)	67-13	ⅢC67住1248
906	67住	黒色A	椀	(15.2)	7.0	4.6	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-54	ⅢC67住1271・1294
907	67住	黒色A	椀	14.8	(7.2)	(5.4)	1/10	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-14	ⅢC67住1290
908	67住	黒色A	椀		6.4			?	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ?	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-20	ⅢC67住1255
909	67住	黒色A	椀					底完 高台 欠損	ロクロナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	67-19	ⅢC67住1253
910	67住	黒色A	椀		7.0			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	67-16	ⅢC67住1233
911	67住	黒色A	椀		7.4			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理	67-18	ⅢC67住1249
912	67住	黒色A	椀		6.6			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	67-17	ⅢC67住1269
913	67住	黒色A	椀		6.8			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	67-15	ⅢC67住1278
914	67住	黒色A	杯A		5.8			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	67-7	ⅢC67住1291
915	67住	黒色A	杯A		5.6			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	67-11	ⅢC67住1239
916	67住	黒色A	杯A		6.0			一部欠	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	67-6	ⅢC67住1294
917	67住	黒色A	鉢	(24.0)	(13.2)	(8.0)	1/12	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部ナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	67-1	ⅢC67住1235・1292
918	67住	土師器	耳皿	(8.4)	(4.2)	2.2	1/6	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	67-23	ⅢC67住1292
919	67住	土師器	皿	(14.2)				1/10	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、墨書あり	ロクロナデ	67-24	ⅢC67住1280
920	67住	土師器	杯A	(12.2)	(6.2)	(4.0)	1/6	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、墨付着?	67-21	ⅢC67住1294
921	67住	土師器	杯A	(14.8)				1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	67-22	ⅢC67住1255
922	67住	軟須恵	杯A		(6.0)			1/3	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	67-27	ⅢC67住1289
923	67住	軟須恵	杯A	(12.8)	(6.0)	(3.5)	1/4	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	67-26	ⅢC67住1294、ⅢC68住1306
924	67住	軟須恵	杯A	12.8	5.3	3.9	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	67-25	ⅢC67住1245
925	67住	灰釉	長頸瓶	(11.8)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、施釉	67-30	ⅢC67住1289
926	67住	灰釉	長頸瓶		(16.0)			1/2	回転ヘラケズリ?、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、高台内施釉	ロクロナデ、施釉	67-52	ⅢC53住857、ⅢC67住1240
927	67住	灰釉	蓋	(21.8)				3/8	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、ヨコナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	67-31	ⅢC67住1234・1250
928	67住	灰釉	椀	(15.8)				1/12	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	67-58	ⅢC67住1294
929	67住	灰釉	椀	(16.6)				1/12	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	67-57	ⅢC67住1294
930	67住	灰釉	椀	(16.0)				1/10	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	67-59	ⅢC67住1283
931	67住	灰釉	椀	(20.2)	(10.4)	(9.1)	1/8	1/6	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ロクロナデ、施釉、回転ヘラケズリ?のちナデ	ロクロナデ、施釉	67-28	ⅢC67住1261・1264
932	67住	灰釉	椀		7.6			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	67-29	ⅢC67住1236
933	67住	灰釉	椀		(8.2)			1/8	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	67-56	ⅢC67住1291
934	67住	土師器	小型甕	(11.2)				1/10	口縁ヨコナデ、カキメ、スス付着	カキメ、ロクロナデ、スス付着	67-42	ⅢC67住1290
935	67住	土師器	小型甕	(13.0)				1/6	口縁ヨコナデ、カキメ	カキメ、ロクロナデ	67-41	ⅢC67住1291
936	67住	土師器	小型甕	(13.0)				1/4	口縁ヨコナデ、カキメ、剥離著しい	カキメ、ロクロナデ	67-40	ⅢC67住1285
937	67住	土師器	小型甕	(11.4)				1/2	口縁ヨコナデ、カキメ	カキメ、ロクロナデ	67-39	ⅢC67住1252
938	67住	土師器	小型甕		6.6			完	カキメ、底部回転系切り	ロクロナデ	67-43	ⅢC67住1294
939	67住	土師器	筒形	(14.8)				1/8	口縁ヨコナデ、ハケメ	工具ナデ	67-38	ⅢC67住1292
940	67住	土師器	甕	(22.8)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	67-32	ⅢC67住1260
941	67住	土師器	甕B	(20.8)				1/12	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	67-35	ⅢC67住1274
942	67住	土師器	甕B	(22.8)				1/6	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、ハケメか?	67-34	ⅢC67住1277
943	67住	土師器	甕B		(9.4)			1/4	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	ハケメ、工具ナデか?、ハケメ	67-47	ⅢC67住1246
944	67住	土師器	甕C		(4.0)			1/2	ヘラケズリ、底部ヘラケズリ	工具ナデ	67-44	ⅢC67住1285
945	67住	土師器	甕		9.4			完	ハケメ、底部ナデ	工具ナデ	67-46	ⅢC67住1231・1279
946	67住	土師器	甕B	(22.0)				1/6	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、ナデ	67-36	ⅢC67住1231
947	67住	土師器	甕B	(24.0)				1/10	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	67-37	ⅢC67住1266
948	67住	土師器	甕B	(23.2)				1/6	口縁ヨコナデ、工具ナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	67-33	ⅢC67住1267
949	67住	土師器	甕B		9.0			完	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	67-45	ⅢC67住1258
950	67住	土師器	?								67-53	土製品、埴? ⅢC67住1292
951	67住	須恵器	短頸壺	14.4				5/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、自然釉	ロクロナデ、自然釉	67-49	ⅢC67住1292
952	67住	須恵器	長頸壺		8.4			完	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	67-48	ⅢC67住1243・1244・1247
953	67住	須恵器	甕	44.2				1/16	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	67-60	ⅢC67住1268
954	67住	須恵器	甕						ナデ、タタキメ、自然釉	ナデ、当て具痕	67-61	ⅢC66住1219、ⅢC67住1270・1275
955	67住	須恵器	長頸壺		(10.2)			2/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、雑なナデ、高台端部繊維状圧痕	ロクロナデ	67-50	ⅢC67住1254
956	67住	須恵器	甕		(18.8)			1/16	タタキメ、指圧痕、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	67-51	ⅢC67住1237



№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
957	69住	黒色A	杯A	(12.8)	5.4	5.15	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部雑な糸切り、置いた圧痕あり	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部十字状)、黒色処理	69-3	ⅢC69住1329
958	69住	黒色A	杯A	(16.2)	(7.0)	6.0	1/4	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部十字状)、黒色処理	69-2	ⅢC69住1338・1339・1349
959	69住	黒色A	椀	12.3	(7.2)	5.45	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部十字状)、黒色処理	69-1	ⅢC69住1325
960	69住	土師器	小型瓿	(14.0)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ?	69-21	ⅢC69住1352
961	69住	土師器	杯A	(11.2)	5.8	(2.65)	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、一部スス付着	ロクロナデ	69-16	ⅢC69住1324
962	69住	土師器	杯A	11.6	5.6	2.8	1/2	7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-12	ⅢC69住1314・1352
963	69住	土師器	杯A	(11.5)	5.4	(3.1)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-15	ⅢC69住1342
964	69住	土師器	杯A	(11.8)	5.6	2.7	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、スス付着	69-13	ⅢC69住1319・1335
965	69住	土師器	杯A	11.4	5.6	2.9	1/2	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-11	ⅢC69住1321・1348・1352
966	69住	土師器	杯A	11.3	5.6	3.2	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-10	ⅢC69住1327・1352
967	69住	土師器	杯A	(11.4)	5.6	3.5	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-18	ⅢC69住1336
968	69住	土師器	杯A	11.9	4.4	3.75	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-9	ⅢC69住1322
969	69住	土師器	小型瓿	(14.1)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、スス付着	カキメ、ロクロナデ	69-20	ⅢC69住1351・1352
970	69住	土師器	杯A	12.1	5.8	2.5	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-8	ⅢC69住1331・1346・1352
971	69住	土師器	杯A	(12.2)	6.2	3.3	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-14	ⅢC69住1352
972	69住	土師器	杯A	(11.8)	(5.6)	(3.6)	1/6	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-19	ⅢC69住1330
973	69住	土師器	杯A	(12.0)	6.0	3.7	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-17	ⅢC69住1334
974	69住	土師器	杯A	12.2	6.0	3.8	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	69-7	ⅢC69住1340
975	69住	土師器	椀	13.8	7.4	4.9	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	69-4	ⅢC69住1333
976	69住	土師器	椀	14.4	7.2	4.45	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	69-5	ⅢC69住1317
977	69住	土師器	盤B		10.2			完	付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	69-6	ⅢC69住1332
978	69住	土師器	甕		10.8			完	工具によるナデ、木葉圧痕	工具ナデ	69-22	ⅢC69住1318
979	69住	灰軸	皿	13.4	8.2	2.5	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施軸、墨付着、転用硯	69-27	ⅢC69住1312
980	69住	灰軸	皿	(12.4)	(7.0)	(2.4)	1/4	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施軸、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸	69-28	ⅢC69住1320
981	69住	灰軸	皿	14.3	7.4	2.8	1/2	完	口縁ヨコナデ、輪花(5単位)、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸	69-26	ⅢC69住1337
982	69住	灰軸	皿	(12.2)			1/8		口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸	69-29	ⅢC69住1350
983	69住	灰軸	椀	(15.2)	6.9	(4.25)	2/5	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施軸、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸	69-23	ⅢC69住1352、ⅢC70住1407
984	69住	灰軸	小椀	(14.8)	(7.4)	(4.2)	一部	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施軸、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸	69-25	ⅢC69住1335
985	69住	灰軸	椀	(18.2)	(9.3)	(7.3)	1/6	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施軸	ロクロナデ、施軸	69-24	ⅢC69住1351、ⅢC70住1401、検2512
986	68住	黒色A	杯A		(5.4)			1/2	ロクロナデ、底部回転糸切り、墨書あり、墨書の下に塗る墨付着か?	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	68-4	ⅢC68住1307
987	68住	黒色A	杯A		5.8			一部欠	ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	68-5	ⅢC68住1307
988	68住	黒色A	皿	(14.2)			3/7	底完 高台欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台剥離、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	68-3	ⅢC68住1302
989	68住	黒色A	皿	13.4	6.4	2.9	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	68-1	ⅢC68住1306
990	68住	黒色A	椀	(14.4)	6.8	4.5	1/10	4/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒ぬけ)	68-6	ⅢC68住1306
991	68住	黒色A	椀		7.4			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	68-2	ⅢC68住1305
992	68住	須恵器	杯A	(12.6)	(4.6)	(3.8)	1/5	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	68-7	ⅢC68住1307
993	68住	軟須恵	杯A	(12.8)	4.8	3.9	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、墨書あり	ロクロナデ	68-9	ⅢC68住1304
994	68住	軟須恵	杯A	(12.4)	(5.0)	(3.8)	1/5	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	68-8	ⅢC68住1307
995	68住	灰軸	椀	(16.6)	(8.6)	(5.1)	1/3	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸、重ね焼き痕(ハケぬりか?)	68-11	ⅢC68住1301・1306
996	68住	灰軸	長頸瓶	(10.4)			1/6		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸	ロクロナデ、施軸	68-12	ⅢC68住1307
997	68住	土師器	甕B	(18.6)			1/14		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ	68-10	ⅢC68住1306
998	87住	黒色A	小型瓿						ロクロナデ、墨書あり	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理	87-5	ⅢC87住1794
999	87住	黒色A	椀		7.9			完	付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	87-3	ⅢC87住1781
1000	87住	土師器	椀	(14.4)	7.3	5.1	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、スス付着	87-2	ⅢC87住1788・1791
1001	87住	土師器	椀	14.2	7.6	5.2	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り、スス付着	ロクロナデ、スス付着	87-1	ⅢC87住1782
1002	87住	灰軸	皿	12.5	6.0	2.55	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(つげかけ)、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、施軸(つげかけ)、重ね焼き痕	87-7	ⅢC87住1783・1790
1003	87住	灰軸	椀	(13.8)	(7.4)	4.2	1/3	3/8	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つげかけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つげかけ)、重ね焼き痕	87-9	ⅢC87住1787
1004	87住	土師器	耳皿	(9.8)	4.7	(2.6)	1/10	完	ロクロナデ、底部回転糸切り、スス付着	ロクロナデ、スス付着	87-4	ⅢC87住1792
1005	87住	灰軸	椀	(16.0)	(9.0)	(5.1)	1/4	1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(つげかけ)、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つげかけ)、重ね焼き痕、見込み使用痕あり	87-8	ⅢC87住1784・1792
1006	87住	緑釉	皿					一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ(不明)、施軸(剥離)	ロクロナデ、ミガキ(不明)、施軸	87-6	ⅢC87住1789
1007	70住	黒色A	椀		(6.9)			1/4	付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(十字状)、黒色処理	70-28	ⅢC70住1373
1008	70住	土師器	椀		6.8			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、ナデ	ロクロナデ(摩滅)	70-20	ⅢC70住1386
1009	70住	土師器	椀		7.8			1/4	ロクロナデ、付高台のちナデ、ナデ、回転糸切り	ロクロナデ	70-21	ⅢC70住1388
1010	70住	土師器	杯A	(10.5)	(4.4)	3.5	1/4	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部摩滅	ロクロナデ	70-01	ⅢC70住1380
1011	70住	土師器	杯A	(11.4)	(8.0)	3.1	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	70-02	ⅢC70住1409
1012	70住	土師器	杯A	(11.8)	(5.6)	3.5	1/4	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	70-06	ⅢC70住1411
1013	70住	土師器	杯A	(12.0)	(6.2)	3.0	1/5	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	70-04	ⅢC70住1414

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1014	70住	土師器	杯A	(12.2)	(6.3)	2.5	1/6	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部摩滅	ロクロナデ	70-08	ⅢC70住1406・1409
1015	70住	土師器	杯A		6.0			完	ロクロナデ、底部回転系切り、底部全面黒変	ロクロナデ	70-15	ⅢC70住1410
1016	70住	土師器	杯A	(12.2)	(5.2)	(4.1)	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	70-07	ⅢC70住1393・1407
1017	70住	土師器	杯A	12.1	5.5	3.2	ほぼ完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	70-18	ⅢC70住1376・1406・1407
1018	70住	土師器	杯A	(12.2)	(5.2)	3.1	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	70-05	ⅢC70住1395
1019	70住	土師器	杯A	11.2	5.1	3.2	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	70-03	ⅢC70住1396・1398
1020	70住	土師器	杯A		5.2			完	ロクロナデ、底部回転系切り、摩滅著しい	ロクロナデ、摩滅著しい	70-12	ⅢC70住1379
1021	70住	土師器	杯A		5.5			完	ロクロナデ、底部回転系切り、摩滅	ロクロナデ、摩滅	70-11	ⅢC70住1367
1022	70住	土師器	杯A	11.1	5.2	3.3	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ	70-16	ⅢC70住1398
1023	70住	土師器	杯A	(11.2)	5.0	3.3	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	70-10	ⅢC70住1406
1024	70住	土師器	杯A	11.8	5.1	3.2	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	70-17	ⅢC70住1411
1025	70住	土師器	杯A	11.6	5.5	3.2	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	70-09	ⅢC70住1381・1384・1407・1414
1026	70住	土師器	杯A		5.5			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	70-14	ⅢC70住1392
1027	70住	土師器	杯A		(5.7)			完	ロクロナデ、底部回転系切り、摩滅著しい	ロクロナデ、一部タール?付着、摩滅著しい	70-13	ⅢC70住1375
1028	70住	土師器	椀	(14.0)	7.6	4.6	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	70-23	ⅢC70住1394・1398
1029	70住	土師器	椀	(14.0)	7.6	6.0	1/3	7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、黒色の付着物あり、回転系切りのちナデ(摩滅)	ロクロナデ、摩滅、黒色の付着物あり	70-25	ⅢC70住1397・1402
1030	70住	土師器	椀	(14.5)	7.7	5.0	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	70-22	ⅢC70住1396・1408
1031	70住	土師器	椀	14.6	6.2	5.3	3/4	7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、ナデ、一部炭化物付着	ロクロナデ、一部炭化物付着	70-24	ⅢC70住1387
1032	70住	土師器	椀	(14.8)	(7.1)		1/6	1/2弱	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	70-19	ⅢC70住1407
1033	70住	灰軸	椀	15.3	(6.1)	5.3	1/2	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	70-40	ⅢC70住1402・1406
1034	70住	灰軸	椀	(17.0)	(9.2)	5.1	2/5	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	70-36	ⅢC70住1365・1409
1035	70住	灰軸	椀	13.8	(7.0)	4.6	1/3	2/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(摩滅)、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、ナデか?	ロクロナデ、施軸	70-33	ⅢC70住1417
1036	70住	灰軸	椀	(13.2)			1/4		口縁ヨコナデ、タール付着、ロクロナデ、施軸(つけがけ)	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	70-39	ⅢC70住1409・1413
1037	70住	灰軸	皿	13.9	6.3	2.9	3/4	7/8	口縁ヨコナデ、ヘラ状工具による輪花、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	70-30	ⅢC70住1389・1406・1408
1038	70住	灰軸	皿	(12.6)	(7.0)	2.2	1/20	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切りのちナデ、施軸(摩滅により軸域不明)	ロクロナデ、施軸(摩滅により軸域不明)、重ね焼き痕	70-31	ⅢC70住1364・1409
1039	70住	灰軸	皿	12.8	6.5	3.1	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施軸(つけがけ)、回転系切り	ロクロナデ、施軸(つけがけ)、重ね焼き痕	70-29	ⅢC70住1366・1370
1040	70住	灰軸	椀		(7.2)			1/3	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリのちナデ	ロクロナデ、使用痕あり	70-35	ⅢC70住1406
1041	70住	灰軸	椀		6.8			完	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ軸範囲不明)	ロクロナデ、施軸(つけがけ、軸範囲不明)	70-37	ⅢC70住1374
1042	70住	灰軸	椀		7.9			完	ロクロナデ、施軸、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施軸	70-38	ⅢC70住1363
1043	70住	灰軸	短頸壺	(11.7)			1/10		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸	ロクロナデ、施軸	70-42	ⅢC70住1407
1044	70住	灰軸	皿	(12.2)	6.8	2.4	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、全面施軸(つけがけ)、底部墨痕あり	ロクロナデ、施軸	70-32	ⅢC70住1407
1045	70住	灰軸	椀		6.9			3/4	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施軸、回転ヘラケズリのちナデ	ロクロナデ、施軸、見込み部墨	70-34	ⅢC70住1391
1046	70住	緑釉	皿	(14.5)	(9.2)	2.4	1/35	2/5	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、付高台のちナデ(のちミガキ)、回転ヘラケズリのちミガキ	ロクロナデ、ミガキ、ピントチン痕あり	70-43	ⅢC70住1362
1047	70住	緑釉	椀		(7.3)			1/8	回転ヘラケズリのちミガキ、付高台のちナデ、ピントチン痕、回転ヘラケズリのちナデ	ロクロナデのちミガキ	70-44	ⅢC70住1361
1048	70住	灰軸	長頸瓶	(20.2)			1/10		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(摩滅)	ロクロナデ、施軸(摩滅)	70-41	ⅢC70住1408
1049	70住	黒色B	長頸壺						ロクロナデ、ミガキ(単位方向不明)、黒色処理	ロクロナデ、ミガキ(単位方向不明)、黒色処理	70-27	ⅢC70住1377
1050	70住	土師器	小型甕	(15.2)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、広く黒変、炭化物付着	カキメ(摩滅)、ロクロナデ、一部黒変	70-26	ⅢC70住1410
1051	72住	土師器	杯A	(11.85)	5.75	(3.2)	1/4	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	72住-5	ⅢC72住1458
1052	72住	土師器	杯A	(12.0)	5.7	(2.85)	1/8	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	72住-8	ⅢC72住1458
1053	72住	土師器	杯A	(11.4)	5.5	(3.25)	1/4	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	72住-6	ⅢC72住1459
1054	72住	土師器	椀	12.0			3/4	底完 高台欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台剥離、回転系切り、スス少量付着	ロクロナデ、スス少量付着	72住-3	ⅢC72住1448
1055	72住	土師器	杯A	11.6	5.8	3.45	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ、タール少量付着	72住-10	ⅢC72住1441・1458
1056	72住	土師器	杯A	(11.3)	5.4	(3.05)	3/16	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	72住-1	ⅢC72住1444
1057	72住	土師器	杯A	11.7	5.8	2.95	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	72住-4	ⅢC72住1442・1458
1058	72住	土師器	椀	(13.9)	6.95	(4.45)	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、高台付近若干タール付着	ロクロナデ、見込み部若干タール付着	72住-11	ⅢC72住1453・1456・1459
1059	72住	土師器	杯A	11.35	5.25	3.25	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	72住-2	ⅢC72住1448・1449・1458・1460
1060	72住	土師器	杯A	11.0	5.3	3.3	1/2	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	72住-9	ⅢC72住1443
1061	72住	土師器	杯A	(12.2)	(6.2)	(3.25)	1/6	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	72住-7	ⅢC72住1458
1062	72住	土師器	椀	13.5	6.8	4.4	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	72住-12	ⅢC72住1443
1063	72住	灰軸	皿	12.75	6.9	3.0	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸、付高台のちナデ、回転系切り、高台内墨痕	ロクロナデ、施軸、見込み部墨若干付着	72住-15	ⅢC72住1445
1064	72住	灰軸	皿	13.55	7.5	3.25	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ、施軸(剥離)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、墨?付着	ロクロナデ、施軸(剥離)、見込み部墨付着?	72住-13	ⅢC72住1452・1457・1459
1065	72住	灰軸	皿	(14.4)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸	ロクロナデ、施軸、見込み部墨付着	72住-16	ⅢC72住1458
1066	72住	灰軸	椀	(18.7)	(9.0)	(6.3)	1/16	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(剥離)、ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(剥離)、重ね焼き痕	72住-14	ⅢC72住1446・1457・1458

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1067	71住	黒色A	杯A	13.85	6.5	4.3	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、スス若干付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	71住-2	ⅢC71住1421・1432
1068	71住	黒色A	杯A	13.9	5.3	4.65	1/2	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、底面若干スス付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒ぬけ)	71住-3	ⅢC71住1425
1069	71住	黒色A	杯A	(14.0)	5.1	(4.75)	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、底部に小さい粘土のかたまりが付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	71住-1	ⅢC71住1424・1432
1070	71住	黒色A	杯A	(12.0)	(5.4)	(4.05)	3/8	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部?、タール?付着	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理	71住-4	ⅢC71住1432
1071	71住	土師器	甕B	24.0			3/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデのちハケメ	カキメ、ロクロナデのち工具ナデ	71住-6	ⅢC71住1423・1426・1434
1072	71住	土師器	小型甕	13.25	7.1	13.4	7/16	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデのちカキメ、底部回転系切り、スス若干付着	カキメ、ロクロナデ	71住-5	ⅢC71住1431・1432
1073	73住	黒色A	杯A	(12.95)	5.8	4.0	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒ぬけ)	73-17	ⅢC73住1490
1074	73住	黒色A	杯A	(16.7)	(9.2)	6.2	1/4	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、タール付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	73-15	ⅢC73住1508・1513
1075	73住	黒色A	杯A	17.1	5.6	5.3	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理(一部黒ぬけ)	73-16	ⅢC73住1511・1516
1076	73住	黒色A	椀		5.8			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	73-14	ⅢC73住1473・1516
1077	73住	黒色A	椀		7.3			3/4	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	73-18	ⅢC73住1480
1078	73住	黒色A	椀		(6.2)			3/4	付高台のちナデ、回転系切り?	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	73-13	ⅢC73住1484
1079	73住	灰釉	小瓶	3.55	6.2	8.7	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、底部回転系切り、施釉(つけがけ、底面にも垂れている)	ロクロナデ、施釉	73-1	ⅢC73住1489
1080	73住	土師器	杯A	12.8	(2.6)	3.6	1/8	1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	73-12	ⅢC73住1516
1081	73住	土師器	杯A	(6.4)	(5.4)	3.4	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	73-11	ⅢC73住1475
1082	73住	土師器	杯A	12.8	4.7	2.9	7/16	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、口縁部タール付着	73-10	ⅢC73住1485・1517
1083	73住	軟須恵	杯A	13.6	6.9	3.5	1/8	3/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	73-9	ⅢC73住1487・1515
1084	73住	灰釉	皿	(13.4)	(6.4)	3.25	1/12	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリのちロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	73-2	ⅢC73住1474
1085	73住	灰釉	皿	14.2	6.85	3.3	1/2	3/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(ハケぬり)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、底面薄く墨痕あり	ロクロナデ、施釉(ハケぬり)、重ね焼き痕	73-8	ⅢC73住1482・1505・1517
1086	73住	灰釉	皿	(17.45)	(8.3)	3.55	1/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	73-3	ⅢC73住1480・1502
1087	73住	灰釉	椀	(15.8)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(ハケぬり)	ロクロナデ、施釉	73-23	ⅢC73住1516・1517・1519
1088	73住	灰釉	椀	(14.9)	(7.5)	4.45	3/8	2/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	73-7	ⅢC73住1507
1089	73住	灰釉	椀		6.95			完	回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、墨付着、転用碗、使用痕あり	73-6	ⅢC73住1476
1090	73住	灰釉	椀	13.8	7.25	4.2	1/2	完	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリのちナデ?、施釉(ハケぬり)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリのちナデ、高台端部砂付着、底面薄く朱墨あり	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	73-5	ⅢC73住1483・1503
1091	73住	灰釉	椀		(6.8)			3/4	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリ、底部墨書あり	ロクロナデ	73-4	ⅢC73住1478・1514
1092	73住	土師器	小型甕	(17.7)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	73-22	ⅢC73住1516・1518・1519
1093	73住	土師器	甕B		(10.8)			1/3	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	ナデ	73-20	ⅢC73住1488
1094	73住	土師器	甕B		(10.4)			2/5	ハケメ、ケズリ、底部ナデ	ナデ	73-19	ⅢC73住1495・1497・1498
1095	73住	土師器	甕B		12.7			1/2	ハケメ(摩滅)、ケズリ状の工具ナデ?、底部ナデ	ナデ	73-21	ⅢC73住1491・1495・1515
1096	77住	黒色A	椀					底完 高台 欠損	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、若干スス付着	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	77住-13	ⅢC77住1604
1097	77住	黒色A	椀		7.6			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	77住-12	ⅢC77住1595
1098	77住	黒色A	椀	13.85	7.4	6.2	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切りのちナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	77住-11	ⅢC77住1598・1610・1611
1099	77住	黒色A	椀	(14.6)			1/2		口縁ヨコナデ、ミガキ(ヨコ方向、一部ナナメ方向)、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	77住-10	ⅢC77住1601・1611・1613
1100	77住	土師器	小型甕	(11.6)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、カキメ、若干スス付着	ロクロナデ、カキメ、若干スス付着	77住-14	ⅢC77住1606
1101	77住	土師器	小型甕		6.3			一部欠	ロクロナデ、底部回転系切り、少量スス付着	ロクロナデ	77住-15	ⅢC77住1606
1102	77住	土師器	杯A	(10.35)	5.3	(3.2)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	77住-3	ⅢC77住1606
1103	77住	土師器	杯A	(10.9)	5.05	2.95	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	77住-1	ⅢC77住1582
1104	77住	土師器	杯A	(12.1)	(5.7)	(2.85)	1/8	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	77住-5	ⅢC77住1615
1105	77住	土師器	杯A	(10.5)	5.3	(3.45)	1/4	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	77住-2	ⅢC77住1601
1106	77住	土師器	杯A	(11.5)	(5.5)	(3.2)		1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	77住-4	ⅢC77住1611
1107	77住	土師器	椀	(14.0)			7/16	底一部 欠高台 欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	77住-7	ⅢC77住1593・1594・1611
1108	77住	土師器	椀		(8.6)		1/2		ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、若干スス付着	ロクロナデ、見込み部スス付着?	77住-6	ⅢC77住1585
1109	77住	灰釉	椀	(15.0)	(7.8)	(5.1)	1/2	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉、回転系切りのちナデ	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	77住-9	ⅢC77住1599
1110	77住	土師器	羽釜	(26.9)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、罎部貼付のちナデ、ロクロナデ、若干スス付着	ロクロナデ、工具ナデ	77住-17	ⅢC77住1601
1111	77住	土師器	羽釜	(24.2)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、罎部貼付のちナデ、ロクロナデ、スス付着	ロクロナデ、輪轆み痕あり	77住-18	ⅢC77住1590・1600
1112	77住	土師器	羽釜	(23.5)			1/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ハケメ、罎部貼付のちナデ、ロクロナデ、若干スス付着	ロクロナデ、一部スス付着	77住-19	ⅢC77住1590・1610

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1113	77住	土師器	羽釜	(20.4)			1/16		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、罅部貼付のちナデ、ロクロナデのちカキメ	ロクロナデ、若干スス付着	77住-20	ⅢC77住1596
1114	77住	土師器	羽釜	(20.2)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、罅部貼付のちナデ、ロクロナデ、若干スス付着	ロクロナデ、工具ナデ	77住-16	ⅢC77住1587・1591
1115	77住	土師器	甕B	(22.4)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ハケメ	ロクロナデ、カキメ、輪積み痕	77住-21	ⅢC77住1611
1116	77住	灰軸	四足壺						ケズリ(方向不明瞭)、施軸	ケズリ(方向不明瞭)、施軸	77住-8	ⅢC77住1588
1117	74住	土師器	杯A	(13.5)	6.2	(3.5)	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、若干スス付着	ロクロナデ、若干スス付着	74住-3	ⅢC74住1526・1532
1118	74住	黒色A	杯A		(7.8)			1/4	ロクロナデ、ハケ状の工具痕あり、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理なし	74住-4	ⅢC74住1530
1119	74住	須恵器	杯A	(13.65)	6.3	(3.55)	1/4	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、火樫文あり	ロクロナデ、火樫文あり	74住-5	ⅢC74住1525・1528・1532、ⅢC75住1551
1120	74住	緑釉	椀		(5.0)			1/6	ロクロナデ、ヘラケズリ、付高台のちナデ、底部ケズリ?、全面施釉	ロクロナデ、全面施釉、京都系	74住-8	ⅢC74住1527
1121	74住	土師器	甕B	(12.5)					口縁ヨコナデ、ロクロナデのちカキメ	カキメ、ロクロナデ	74住-1	ⅢC74住1532
1122	74住	土師器	甕B	(15.4)	7.8	(15.0)	5/12	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデのちハケメ、底部木葉痕	ハケメ、ロクロナデ、工具ナデ	74住-2	ⅢC74住1528、ⅢC75住1551・1553
1123	74住	須恵器	長頸壺		4.5			完	ロクロナデ、ナデ(タテ・ナナメ方向)、底部回転系切り	ロクロナデ	74住-7	ⅢC74住1522
1124	74住	須恵器	長頸壺		7.1			完	ロクロナデ、ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転系切り、自然釉付着、工具痕あり	ロクロナデ、底部わずかに自然釉付着	74住-6	ⅢC74住1524
1125	76住	黒色A	椀	15.0	7.7	4.95	1/3	15/16	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	76-10	ⅢC76住1562
1126	76住	土師器	椀	14.5	7.4	4.7	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	76-8	ⅢC76住1564・1571
1127	76住	土師器	椀	(17.3)	(8.9)	(5.4)	1/4	7/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	76-7	ⅢC76住1568
1128	76住	土師器	杯A	(11.7)	(5.8)	3.9	3/4	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	76-6	ⅢC76住1566・1575
1129	76住	土師器	杯A	(12.0)	5.3	3.5	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	76-1	ⅢC76住1561・1574
1130	76住	土師器	杯A	(12.9)	6.4	2.9	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	76-2	ⅢC76住1570
1131	76住	土師器	杯A	(12.6)	(5.6)	3.6	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切りのちちこに置いた痕あり	ロクロナデ	76-5	ⅢC76住1565
1132	76住	土師器	杯A	(13.0)	7.0	3.5	1/16	15/16	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	76-3	ⅢC76住1570
1133	76住	土師器	杯A	(12.9)	(7.1)	3.8	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	76-4	ⅢC76住1572
1134	76住	土師器	小型甕		7.1			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	76-9	ⅢC76住1567・1568・1569・1570
1135	78住	黒色A	皿	(12.0)				1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、高台剥離、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(一部黒めけ)	78-40	ⅢC78住1683
1136	78住	黒色A	皿	(13.8)				1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理	78-41	ⅢC78住1687
1137	78住	黒色A	杯A	(13.0)	6.6	3.5	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部?	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒めけ)	78-39	ⅢC78住1644
1138	78住	黒色A	杯A	(12.8)	6.0	3.6	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒めけ)	78-37	ⅢC78住1630
1139	78住	黒色A	杯A	12.7	6.2	3.95	5/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	78-36	ⅢC78住1637・1687
1140	78住	黒色A	杯A	13.4	5.6	4.1	2/3	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	78-35	ⅢC78住1635・1687
1141	78住	黒色A	杯A	(13.2)	(5.6)	(4.0)	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	78-38	ⅢC78住1608・1684
1142	78住	黒色A	杯A	(14.6)				1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	78-43	ⅢC78住1640
1143	78住	黒色A	杯A	(15.8)				1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	78-44	ⅢC78住1696
1144	78住	黒色A	椀	(14.4)	7.0	4.3	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	78-42	ⅢC78住1696
1145	78住	黒色A	鉢	(10.2)				1/2	ロクロナデ、底部ナデ	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	78-34	ⅢC78住1675
1146	78住	土師器	椀	(8.0)				一部欠	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	78-45	ⅢC78住1682
1147	78住	須恵器	杯A	(5.8)				一部	ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ	78-49	ⅢC78住1684
1148	78住	須恵器	杯A	(12.4)	(5.2)	3.6	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	78-48	ⅢC78住1672
1149	78住	須恵器	杯A	14.0	5.6	3.45	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、還元不良	78-47	ⅢC78住1687
1150	78住	灰軸	皿	(13.6)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(ハケぬり)	ロクロナデ、施軸(ハケぬり)、光ヶ丘様式	78-50	ⅢC78住1688
1151	78住	土師器	小型甕	(7.4)				3/8	カキメ、底部回転系切り	ロクロナデ	78-33	ⅢC78住1649・1654
1152	78住	須恵器	壺	6.6				完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	78-46	ⅢC78住1636
1153	78住	土師器	小型甕						カキメ	ロクロナデ、一部にスス付着	78-31	ⅢC78住1652・1680
1154	78住	土師器	小型甕	(12.0)				1/5	口縁ヨコナデ、カキメ	ロクロナデ	78-32	ⅢC78住1652・1654
1155	78住	土師器	小型甕	(12.8)				1/6	口縁ヨコナデ、カキメ	カキメ、ロクロナデ	78-30	ⅢC78住1608・1654・1686・1689
1156	78住	土師器	甕B	(22.4)	(8.4)	33.8	3/8	1/2	口縁ヨコナデ、ハケメ、底部ナデ	カキメ、指ナデ、ハケメ	78-6	ⅢC78住1605・1608・1646・1647・1653・1654・1680・1690
1157	78住	土師器	甕B	(21.4)				一部	口縁ヨコナデ、カキメ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、カキメのち指頭圧痕、指ナデ	78-7	ⅢC78住1632・1654・1678・1687
1158	78住	土師器	甕B						ハケメ	カキメ、ナデ、指圧痕	78-003	ⅢC78住1611・1687
1159	78住	土師器	甕C	(18.4)				1/5	口縁ヨコナデ、ハケメ	ナデ	78-27	ⅢC78住1690
1160	78住	土師器	甕C	(18.8)				1/6	口縁ヨコナデ、ヘラケズリ	工具ナデ	78-28	ⅢC78住1687・1688
1161	78住	土師器	甕B	(18.9)				1/4	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、ナデ	78-005	ⅢC78住1687
1162	78住	土師器	甕B	(20.5)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、カキメ、ハケメ、カキメ状工具ナデ、ハケメ	カキメ、指圧痕、カキメ状工具痕	78-002	ⅢC78住1678・1687
1163	78住	土師器	甕B	(20.8)				1/4	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、指ナデ	78-10	ⅢC78住1687・1696
1164	78住	土師器	甕B	(22.0)				1/4	口縁ヨコナデ、ナデ、ハケメ	カキメ、指ナデ	78-001	ⅢC78住1696・1697・1698
1165	78住	土師器	甕B	(23.4)				1/4	口縁ヨコナデ、ハケメ、スス付着	カキメ、指頭圧痕、カキメ、指頭圧痕	78-11	ⅢC78住1652

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1166	78住	土師器	甕C	(24.0)			一部		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ	工具ナデ	78-29	ⅢC78住1628・1686・1688・1690
1167	78住	土師器	甕B	(24.2)	9.3	29.7	2/3	完	口縁ヨコナデ、カキメ、底部ナデ	カキメ(摩滅)、指圧痕、指ナデ(又は指押さえ)	78-004	ⅢC78住1610・1632・1641・1643・1654・1659・1669・1675
1168	78住	土師器	甕B	(26.2)			1/8		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、指頭圧痕、指ナデ	78-9	ⅢC78住1652
1169	78住	土師器	甕B	(22.8)			1/6		口縁ヨコナデ、ハケメ、一部スス付着	カキメ、ハケメ、板状工具による圧痕、ハケメ、指ナデ	78-8	ⅢC78住1631・1645・1654・1676・1690
1170	78住	土師器	甕B		8.4			完	ハケメ、底部ナデ	工具ナデ	78-16	ⅢC78住1629・1674・1687
1171	78住	土師器	甕B		(9.2)			1/4	ハケメ(太いハケメのち細いハケメ)、木槌圧痕	指ナデ、工具ナデ	78-24	ⅢC78住1642・1678・1690
1172	78住	土師器	甕B		8.0			完	ハケメ、ケズリ、底部ナデ	工具ナデ	78-12	ⅢC78住1603・1632・1634・1652
1173	78住	土師器	甕B		(9.2)			1/4	ハケメ、底部ナデ、スス付着	指ナデ、工具ナデ	78-14	ⅢC78住1606・1622・1639・1681・1685
1174	78住	土師器	甕B		(10.4)			1/8	ハケメ、底部ナデ	指ナデ	78-22	ⅢC78住1608・1681・1685
1175	78住	土師器	甕B		8.2			7/8	ハケメ、底部ナデ	工具ナデ	78-23	ⅢC78住1633
1176	78住	土師器	甕B		(10.0)			1/6	ハケメ、底部ナデ	ハケメ	78-13	ⅢC78住1696
1177	78住	土師器	甕B		(8.0)			1/4	ハケメ、底部ナデ	工具ナデ、指ナデ	78-15	ⅢC78住1696
1178	78住	土師器	甕B		8.2			完	ハケメ、底部工具ナデ	工具ナデ	78-17	ⅢC78住1602・1687
1179	78住	土師器	甕B		8.4			3/4	ハケ、底部ナデ	工具ナデ	78-18	ⅢC78住1656・1692・1696
1180	78住	土師器	甕B		8.6			3/4	ハケメ、底部ナデ	工具ナデ	78-20	ⅢC78住1658・1659・1690
1181	78住	土師器	甕B		8.6			完	ハケメ、底部ナデ、スス付着	工具ナデ、指ナデ	78-21	ⅢC78住1632・1687
1182	78住	土師器	甕B		8.8			1/6	ハケメ、底部ナデのち置いた時の圧痕あり	指ナデ、工具ナデ、工具による沈線状のナデ(放射状)	78-25	ⅢC78住1679
1183	78住	土師器	甕B		9.4			完	ハケメ、底部ナデ	指ナデ、工具ナデ	78-26	ⅢC78住1608・1626・1690
1184	78住	土師器	甕B		(9.0)			1/4	ハケメ、底部ナデ	工具ナデ	78-19	ⅢC78住1645・1652
1185	79住	黒色A	杯A	13.3	5.6	4.0	7/12	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、スス付着	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理(黒ぬけ)	79-10	ⅢC79住1701
1186	79住	黒色A	杯A	16.4	6.8	5.25	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理、剥離著しい	79-12	ⅢC79住1705
1187	79住	黒色A	杯A	14.2			3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台剥離、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	79-11	ⅢC79住1711・1718
1188	79住	軟須恵	杯A	(14.0)	(7.8)	(3.3)	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	79-6	ⅢC79住1726
1189	79住	灰釉	皿	(15.6)			1/8		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(ハケぬり)	ロクロナデ、施釉(ハケぬり)	79-8	ⅢC79住1721
1190	79住	灰釉	皿	(16.8)			1/4		口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)	ロクロナデ、施釉(つけがけ)	79-7	ⅢC79住1721・1725
1191	79住	灰釉	皿		(7.6)			一部	ロクロナデ、施釉(ハケぬり?)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、全面施釉(ハケぬり?)	79-9	ⅢC79住1723
1192	79住	黒色A	椀	15.0	7.1	3.9	完	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、中部ナメ方向、下半部十字状)、黒色処理	79-13	ⅢC79住1710・1711・1723
1193	79住	土師器	小型甕		7.0			一部欠	ヘラケズリ、底部回転糸切り	ロクロナデ	79-4	ⅢC79住1721・1722・1723・1725
1194	79住	須恵器	壺		(6.4)			1/3	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	79-5	ⅢC79住1708
1195	79住	土師器	小型甕	(11.0)	6.8	9.9	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、スス付着	ロクロナデ	79-3	ⅢC79住1706・1721・1725
1196	79住	土師器	甕B	(20.4)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデのちハケメのちカキメ(ハケメとカキメの工具同一か?)	カキメ、ロクロナデ	79-2	ⅢC79住1709
1197	79住	土師器	甕B	(24.6)				1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ハケメ、工具ナデ、スス付着	カキメ、工具ナデ、スス付着	79-1	ⅢC79住1703・1716・1721・1722・1723
1198	84住	土師器	小型甕	(13.2)	6.45	12.75	2/3	完	口縁ヨコナデ、カキメ、底部回転糸切り	カキメ、ロクロナデ	84-1	ⅢC84住1736・1737・1739・1743・1746・1748・1750・1758
1199	84住	土師器	甕B		(9.4)			1/3	ハケメ、底部ナデ	ナデ	84-4	ⅢC84住1735
1200	84住	須恵器	甕	(27.7)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、タタキメ、自然釉付着	ロクロナデ、当て具痕、自然釉付着	84-5	ⅢC84住1740・1741
1201	84住	土師器	甕B	(23.4)				1/3	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ	84-2	ⅢC84住1748・1749
1202	84住	土師器	甕B	(22.4)				1/5	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、ナデ	84-3	ⅢC84住1745・1749・1751
1203	86住	黒色A	杯A	12.8	6.0	3.8	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部摩滅)、黒色処理	86-6	ⅢC86住1768・1773
1204	86住	黒色A	杯A	(15.4)	(7.0)	4.3	一部	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部摩滅)、黒色処理(黒ぬけ)	86-8	ⅢC86住1773
1205	86住	黒色A	杯A	(16.4)	(7.2)	(5.1)	1/6	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部摩滅)、黒色処理	86-7	ⅢC86住1764・1765
1206	86住	黒色A	椀	(15.0)	6.9	(5.8)	一部	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部摩滅)、黒色処理、剥離著しい	86-5	ⅢC86住1771・1773
1207	86住	須恵器	杯A	(12.4)	(5.4)	(3.3)	1/8	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	86-10	ⅢC86住1773
1208	86住	須恵器	杯A	(12.8)	6.2	4.5	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、一部スス付着	ロクロナデ	86-9	ⅢC86住1765
1209	86住	土師器	小型甕	(14.0)	7.8	(15.0)	1/5	完	口縁ヨコナデ、カキメ、底部回転糸切り	カキメ、ロクロナデ	86-4	ⅢC86住1761・1767・1773
1210	86住	土師器	甕B	(23.2)				1/3	口縁ヨコナデ、ハケメ、スス付着	カキメ、工具ナデ、指頭圧痕	86-2	ⅢC86住1764・1774
1211	86住	土師器	甕B	(21.8)				3/8	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、指圧痕、指ナデ	86-1	ⅢC86住1761・1763・1766・1773
1212	86住	土師器	甕B	26.2				1/5	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、指ナデ	86-3	ⅢC86住1761・1775

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1213	88住	黒色A	椀	(14.8)			1/4		口縁ヨコナデ、ミガキ?、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	88-8	ⅢC88住1815
1214	88住	黒色A	椀	(15.1)			1/16	底7/8 高台 欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台剥離、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	88-9	ⅢC88住1813・1816
1215	88住	黒色B	椀	(14.8)	7.6	5.65	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ(下方は摩滅)、黒色処理(黒ぬけ)、付高台のちナデ	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理(黒ぬけ)	88-7	ⅢC88住1810・1815・1817
1216	88住	黒色A	椀		(5.8)			4/5	付高台のちナデ、回転糸切り、底面墨書あり	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	88-10	ⅢC88住1816
1217	88住	黒色A	椀		7.2			4/5	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理(一部黒ぬけ)	88-11	ⅢC88住1809
1218	88住	土師器	椀	13.9	8.0	5.9	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	88-6	ⅢC88住1804・1815
1219	88住	灰釉	椀	(14.4)	(7.6)	4.6	一部	1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(ハケぬり)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	88-5	ⅢC88住1816
1220	88住	灰釉	椀	(15.3)	(6.3)	4.65		1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ	ロクロナデ、施釉、ロクロナデ	88-3	ⅢC88住1815・1818
1221	88住	灰釉	椀	(17.7)	(7.9)	4.95	1/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	88-2	ⅢC88住1816・1817
1222	88住	灰釉	椀	(16.45)	8.55	6.75	2/3	ほぼ完	口縁ヨコナデ、タール?付着、ロクロナデ、回転ヘラケズリのちナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	タール?付着、ロクロナデ、施釉、見込み部重ね焼き痕	88-1	ⅢC88住1805
1223	88住	灰釉	椀		8.0			完	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転糸切り、墨付着	ロクロナデ、施釉、薄く墨痕あり?	88-4	ⅢC88住1802・1818
1224	88住	土師器	甕B	21.5			2/3		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	88-12	ⅢC88住1806・1807・1811・1815・1817・1819
1225	90住	黒色A	椀	13.6	7.45	5.4	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒ぬけ)	90-9	ⅢC90住1881・1887・1897
1226	90住	黒色A	椀		7.7			完	付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	90-8	ⅢC90住1889
1227	90住	土師器	杯A	(11.3)	(5.35)	3.4	一部	ほぼ完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	90-5	ⅢC90住1891
1228	90住	土師器	杯A	(11.5)	5.8	3.25	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	90-6	ⅢC90住1884
1229	90住	灰釉	椀	(13.1)			1/5		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	90-11	ⅢC90住1893・1894
1230	90住	土師器	杯A	10.8	5.5	2.9	4/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	90-1	ⅢC90住1883
1231	90住	土師器	杯A	11.0	5.65	2.85	4/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	90-2	ⅢC90住1883・1896
1232	90住	土師器	杯A	11.5	5.5	2.95	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	90-3	ⅢC90住1890・1892
1233	90住	土師器	杯A	11.8	6.05	2.9	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、粘土塊付着	ロクロナデ	90-4	ⅢC90住1881
1234	90住	土師器	椀		(5.5)			3/4	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ	90-7	ⅢC90住1888
1235	90住	灰釉	長頸瓶	(12.0)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、施釉	90-12	ⅢC90住1893・1894
1236	90住	灰釉	椀	(17.1)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	90-10	ⅢC90住1892
1237	93住	黒色A	椀	(18.1)			2/3	底完 高台 欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台剥離、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(部分的に黒ぬけ)	93-2	ⅢC93住1914・1917・1918・1921・1922・1924・1925・1926
1238	93住	土師器	杯A	(13.4)	(6.4)	3.15	1/2	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	93-1	ⅢC93住1925
1239	93住	土師器	小型甕	(13.4)	(6.0)	14.7	3/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデのちカキメ、ロクロナデ、底部回転糸切り?	カキメ、ロクロナデ	93-4	ⅢC93住1917・1918・1919・1926
1240	93住	軟須恵	杯A	(12.7)			2/7		口縁ヨコナデ、ロクロナデ(摩滅)	ロクロナデ	93-3	ⅢC93住1918
1241	93住	灰釉	椀	(14.8)	(6.7)	5.35	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部薄く墨痕か?、重ね焼き痕	93-6	ⅢC93住1921・1926
1242	93住	灰釉	椀	17.7	6.8	6.25	3/8	ほぼ完	口縁ヨコナデ、工具による輪花(単位不明)、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(ハケぬり)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部墨付着、重ね焼き痕	93-5	ⅢC93住1911・1912・1924・1925・1926
1243	91住	黒色A	椀	(16.6)	(7.1)	6.05	1/6	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	91-2	ⅢC91住1901・1906・1907
1244	91住	灰釉	椀	(16.1)	(7.1)	4.7	1/8	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、墨付着、重ね焼き痕	91-1	ⅢC91住1903
1245	95住	須恵器	杯A	(13.9)	5.4	(3.65)	1/8	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	95住-1	ⅢC95住1932・1934
1246	95住	土師器	甕C	(15.6)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ゆるやかな回転によるヘラケズリ、ヘラケズリ	ロクロナデのち工具ナデ	95住-2	ⅢC95住1931
1247	95住	土師器	甕B	(19.0)			3/16		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ロクロナデのちハケメ	ロクロナデのちカキメ、ロクロナデのちハケメ、指圧痕、工具ナデ、指ナデ	95住-3	ⅢC95住1931・1932
1248	95住	土師器	甕B	(22.4)			ほぼ1/2		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ロクロナデのちハケメ、若干スス付着	カキメ、工具ナデ、指ナデ、若干スス付着	95住-4	ⅢC95住1931
1249	95住	土師器	甕B		(8.2)			1/2	ロクロナデのちハケメ、底部ナデか?、若干スス付着	工具ナデ	95住-5	ⅢC95住1933
1250	94住	黒色A	椀	(10.9)	6.3	(4.85)	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、高台部に工具痕、ナデか?	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	94住-28	ⅢC94住1965・1997
1251	94住	土師器	杯A	(11.05)	4.8	(2.9)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部?	ロクロナデ	94住-17	ⅢC94住1969
1252	94住	土師器	杯A	(11.05)	5.4	(3.05)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	94住-11	ⅢC94住1979
1253	94住	土師器	杯A	(11.4)	5.7	(3.3)	?	?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	94住-12	ⅢC94住1968・1987・2004
1254	94住	土師器	杯A	11.55	6.3	3.0	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、若干スス付着	94住-15	ⅢC94住1965
1255	94住	土師器	杯A	11.3	5.5	3.2	1/2	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ	94住-9	ⅢC94住1970
1256	94住	土師器	杯A	11.75	5.3	3.3	5/6	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り	ロクロナデ、若干スス付着	94住-13	ⅢC94住1991・1993
1257	94住	土師器	小型甕	(11.95)	6.7	(11.6)	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転糸切り、若干スス付着	ロクロナデ、若干スス付着	94住-30	ⅢC94住1966・1976・1993・1998・2002・2003・2005・2007
1258	94住	黒色A	椀	(12.6)	7.0	(5.15)	1/20	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、ナデか?	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(一部黒ぬけ)	94住-26	ⅢC94住1966
1259	94住	黒色A	椀	(12.1)	6.4	(5.25)	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒ぬけ)	94住-20	ⅢC94住1992・2005
1260	94住	黒色A	椀	(14.3)	8.0	(6.0)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転糸切り、口縁と高台端部摩滅	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	94住-27	ⅢC94住1955・2001

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1261	94住	土師器	杯A	(10.95)	4.2	(3.15)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	94住-7	ⅢC94住1966
1262	94住	土師器	杯A	11.3	5.0	3.2	3/4	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	94住-10	ⅢC94住1970・1972・ 1975・2003
1263	94住	土師器	杯A	10.8	5.2	3.25	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り(小石混じりで 焼)	ロクロナデ	94住-14	ⅢC94住1967
1264	94住	土師器	杯A	11.95	5.4	2.95	9/16	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	94住-8	ⅢC94住1963
1265	94住	土師器	杯A	(11.2)	5.9	(2.9)	1/4	中央部 欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部?	ロクロナデ	94住-16	ⅢC94住1977
1266	94住	土師器	杯A	(12.0)	(5.6)	(2.6)	3/8	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	94住-6	ⅢC94住1953
1267	94住	土師器	小型甕	(11.6)	6.8	(14.15)	5/12	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデのちカキメ、一部ケズリか?、底 部回転系切り	ロクロナデ	94住-29	ⅢC94住1963・1964・ 1965・1966・2002・ 2003
1268	94住	土師器	皿	11.5	(6.4)	(2.9)	13/16	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	94住-19	ⅢC94住1975・2002
1269	94住	土師器	皿	(12.1)	7.0	(3.35)	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り? のちナデ	ロクロナデ	94住-18	ⅢC94住1962
1270	94住	土師器	椀	10.4	6.0	4.4	11/16	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、 若干スス付着	ロクロナデ、若干スス付着	94住-21	ⅢC94住1986
1271	94住	土師器	椀	(12.7)	7.3	(4.4)	3/16	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、 底面部若干スス付着	ロクロナデ	94住-22	ⅢC94住1999
1272	94住	土師器	椀	13.8			1/4	底完 高台 欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台剥離、回転系切り	底部穿孔、ロクロナデ	94住-25	ⅢC94住1984
1273	94住	土師器	椀	(13.95)	7.6	(5.55)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	94住-24	ⅢC94住2006
1274	94住	土師器	椀	14.95	7.7	5.3	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	94住-23	ⅢC94住1980・2002
1275	94住	灰軸	皿	13.15	7.4	2.35	7/8	完	ロクロナデ、施釉(つげがけ)、付高台のちナ デ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つげがけ)、見込み部重 ね焼き痕、使用痕あり	94住-2	ⅢC94住1954・2002・ 2004
1276	94住	灰軸	椀	(17.0)	(8.3)	(5.7)	5/12	一部	口縁ヨコナデ、輪花(単位不明)、ロクロナデ、ヘラケズリ、 施釉(つげがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリか?	ロクロナデ、施釉(つげがけ)	94住-5	ⅢC94住2000・2001・ 2002・2004・2006
1277	94住	灰軸	椀		(7.6)			3/8	ロクロナデ、施釉(つげがけ)、ヘラケズリ、付高台のちナ デ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つげがけ)、見込み部重 ね焼き痕、使用痕あり	94住-3	ⅢC94住1973・1974
1278	94住	緑釉	椀		(7.8)			?	ロクロナデ?のちミガキ、ヘラケズリのちミガキ、付高台の ちミガキ、回転ヘラケズリのちミガキ、全面施釉(ハケぬ り)	ロクロナデのちミガキ、全面施釉(ハケぬ り)	94住-1	ⅢC94住1952
1279	94住	灰軸	椀	16.6	8.35	6.0	1/4	完	口縁ヨコナデ、輪花(単位不明)、ロクロナデ、ヘラケズリ、 施釉(つげがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、底面墨 痕と黒いシミあり	ロクロナデ、施釉(つげがけ)、見込み部重 ね焼き痕、使用痕あり	94住-4	ⅢC94住1951
1280	94住	土師器	羽釜	23.4	10.9	25.2	一部欠	完	口縁ヨコナデ、指頭圧痕、ロクロナデのちハケメ、鏝部貼付 け、ロクロナデのちハケメ、輪積み痕あり、ヘラケズリ、底 部ナデ	ロクロナデ、輪積み痕あり	94住-31	ⅢC94住1973・1976・ 1978・1981・1983・ 1985・1988・1989・ 1994・1996・2002
1281	96住	土師器	椀	(15.4)	(7.7)	(5.2)	3/16	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、 回転系切り	ロクロナデ	96住-3	ⅢC96住1946
1282	96住	土師器	小型甕	(14.1)	8.1	(13.15)	3/16	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	96住-4	ⅢC96住1946
1283	96住	土師器	杯A	11.7	5.5	3.05	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	96住-1	ⅢC96住1946
1284	96住	土師器	杯A	12.6			11/12		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	96住-2	ⅢC96住1946・1948
1285	96住	灰軸	椀	(16.2)	(7.8)	(5.15)	1/4	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つげがけ)、付高台のちナ デ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つげがけ)、重ね焼き痕	96住-6	ⅢC96住1946
1286	96住	灰軸	椀	(13.9)	(7.3)	(4.15)	1/3	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ、付高台のちナデ、 施釉(つげがけ)	ロクロナデ、施釉(つげがけ)、重ね焼き痕	96住-5	ⅢC96住1942
1287	96住	灰軸	椀	(13.8)	(8.2)	(4.3)	5/12	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ、施釉(つげがけ)、 付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つげがけ)	96住-7	ⅢC96住1946
1288	96住	灰軸	椀		(7.6)			1/4	ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、 底面墨痕あり	ロクロナデ、施釉(つげがけ)	96住-8	ⅢC96住1948
1289	96住	須恵器	甕						ロクロナデ、ロクロナデのちタタキメ	ロクロナデ、頸部接合のちゆるやかな回転 によるナデ、当て具痕	96住-9	ⅢC96住1941
1290	102住	黒色A	椀	(14.4)	6.6	5.0	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下 半部放射状)、黒色処理	102-4	ⅣB102住237
1291	102住	黒色A	椀	(15.2)			1/3	底一部 高台 欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、摩滅	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下 半部タテ方向(剥離))、黒色処理	102-5	ⅣB102住227・241・252
1292	102住	土師器	杯A	11.0	5.5	3.1	3/4	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	102-6	ⅣB102住232
1293	102住	土師器	椀	(15.4)			1/6	底完 高台 欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	102-8	ⅣB102住229・231
1294	102住	土師器	杯A	(9.9)	5.0	3.1	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	102-7	ⅣB102住245・247
1295	102住	土師器	椀		5.8			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り(摩滅)	ロクロナデ	102-10	ⅣB102住249・252
1296	102住	土師器	椀		(6.8)			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り(摩滅)	ロクロナデ	102-9	ⅣB102住235
1297	102住	灰軸	皿	(12.6)				5/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施釉(つげがけ)	ロクロナデ、施釉(つげがけ)、重ね焼き痕	102-3	ⅣB102住226・252
1298	102住	灰軸	皿	14.1	6.8	2.3	1/2	3/5	口縁ヨコナデ、輪花(ヘラ押さえ、4単位)、ロクロナデ、施 釉(つげがけ)、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施釉(つげがけ)	102-2	ⅣB102住226
1299	102住	灰軸	椀	(15.6)	(8.4)	5.2	1/2	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉(つげが け)、回転系切り	ロクロナデ、施釉(つげがけ)、見込み部使 用痕	102-1	ⅣB102住242
1300	97住	黒色A	椀	(12.8)			1/5		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、黒色処理	97-8	ⅢC97住2047・2050
1301	97住	黒色A	杯A		5.5			完	摩滅、底部摩滅	摩滅、黒色処理	97-9	ⅢC97住2035
1302	97住	黒色A	椀		(6.4)			2/3	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	摩滅、黒色処理	97-10	ⅢC97住2046
1303	97住	土師器	杯A	(10.3)	(5.8)	3.6	?	?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	97-3	ⅢC97住2048
1304	97住	土師器	杯A	(11.6)	(6.4)	3.0	1/6	1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部不明	ロクロナデ	97-2	ⅢC97住2046
1305	97住	土師器	杯A	(12.0)	5.7	2.9	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	97-1	ⅢC97住2031・2046
1306	97住	土師器	椀	(14.3)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	97-7	ⅢC97住2046
1307	97住	土師器	杯A		6.4			ほぼ完	ロクロナデ(摩滅)、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ(摩滅)	97-6	ⅢC97住2053
1308	97住	土師器	杯A		4.8			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	97-4	ⅢC97住2026

No	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1309	97住	土師器	杯A		6.4			完	ロクロナデ(摩滅)、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ(摩滅)	97-5	ⅢC97住2046
1310	97住	灰釉	椀	(14.4)	(8.2)	4.7	3/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、底面全面にうすく墨痕	ロクロナデ、施軸、見込み部墨痕、使用痕あり	97-19	ⅢC97住2036・2038・2046・2047
1311	97住	灰釉	椀	13.35	7.0	4.4	ほぼ完	ほぼ完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(つけがけ)、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つけがけ)、薄く墨痕あり	97-15	ⅢC97住2033・2046・2050・2056
1312	97住	灰釉	椀	(15.9)	(7.6)	5.15	1/12	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ時の工具がはねた痕あり	ロクロナデ、施軸(つけがけ)、見込み部使用痕あり	97-17	ⅢC97住2034・2046
1313	97住	灰釉	皿	(13.1)	(7.0)	2.4	1/8	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、輪花(単位不明)	ロクロナデ、施軸(つけがけ)、見込み部墨付着、重ね焼き痕、転用靨	97-13	ⅢC97住2040
1314	97住	灰釉	皿	(13.2)			1/3		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(つけがけ)	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	97-14	ⅢC97住2046
1315	97住	灰釉	椀	(13.2)	(7.2)	4.8	1/4	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸、付高台のちナデ、回転系切り?	ロクロナデ、施軸	97-18	ⅢC97住2027・2052
1316	97住	灰釉	椀	(13.65)	(6.8)	4.1	1/16	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(ハケぬり)、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、施軸(ハケぬり)	97-16	ⅢC97住2046・2048
1317	97住	緑釉	椀						口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、施軸	ロクロナデ、ミガキ(方向不明)、施軸	97-22	ⅢC97住2043
1318	97住	緑釉	椀						口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)、施軸	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、施軸(ほぼ剥離)	97-20	ⅢC97住2043
1319	97住	緑釉	皿		(7.1)			1/3	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)、全面施軸	ロクロナデ、ミガキ(方向不明)、濃く施軸、見込み部トチン痕あり	97-21	ⅢC97住2023・2024
1320	97住	緑釉	椀	(18.2)				1/20	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(方向不明)、施軸	ロクロナデ、ミガキ(方向不明)、施軸	97-23	ⅢC97住2044
1321	97住	土師器	小型甕	(12.1)				1/12	口縁ヨコナデ、カキメ	カキメ(上部は摩滅か?)、ロクロナデ	97-11	ⅢC97住2044
1322	97住	土師器	小型甕	(17.4)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	97-12	ⅢC97住2028
1323	97住	土師器	羽釜	(19.0)				1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、鏝部貼り付けのちナデ、ロクロナデ	工具ナデ	97-24	ⅢC97住2030・2042
1324	98住	土師器	杯A	(11.5)	5.8	3.0	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	98-6	ⅢC98住2071・2095
1325	98住	土師器	杯A	(12.0)	(5.2)	(3.0)	1/3	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	98-9	ⅢC98住2086
1326	98住	土師器	杯A	(11.4)	(5.2)	(3.5)	1/4	1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り(摩滅)	ロクロナデ	98-8	ⅢC98住2095
1327	98住	土師器	椀		7.4			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	98-10	ⅢC98住2068
1328	98住	土師器	杯A	(11.6)	5.6	3.3	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	98-5	ⅢC98住2077・2095
1329	98住	土師器	杯A	(11.8)	5.4	3.3	1/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	98-4	ⅢC98住2075
1330	98住	土師器	杯A	(11.8)	5.8	3.7	1/4	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	98-3	ⅢC98住2085・2095
1331	98住	土師器	杯A	(15.8)	(5.8)	3.8	1/4	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、スス付着	98-7	ⅢC98住2080
1332	98住	灰釉	皿	(13.2)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(つけがけ)	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	98-16	ⅢC98住2099
1333	98住	灰釉	椀	(15.4)	(7.6)	(5.0)	1/4	1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	98-13	ⅢC98住2070・2095・2096
1334	98住	灰釉	椀	(16.4)	(7.6)	(4.9)	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つけがけ)、見込み部使用痕あり	98-11	ⅢC98住2072・2095
1335	98住	緑釉	椀	(12.1)				一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、施軸(ハケぬり)	ロクロナデ、ミガキ(摩滅)、施軸(ハケぬり)	98-20	ⅢC98住2094
1336	98住	緑釉	椀	(17.8)	(9.4)	6.7	1/6	5/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、全面施軸(ハケぬり)	ロクロナデ、ミガキ、全面施軸(ハケぬり)	98-19	ⅢC98住2061・2062・2063・2084
1337	98住	土師器	甕	(16.8)				1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	98-1	ⅢC98住2093・2095・2099
1338	98住	灰釉	皿	(13.6)				1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ)	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	98-15	ⅢC98住2066・2096・2097
1339	98住	灰釉	皿	(13.8)	(7.2)	(3.4)	1/5	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	98-14	ⅢC98住2096
1340	98住	灰釉	椀	(15.4)	(8.6)	(5.0)	1/10	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	98-12	ⅢC98住2096
1341	98住	緑釉	椀		(5.4)			一部	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、ミガキ、全面施軸(ハケぬり)	ロクロナデ、ミガキ、施軸(つけがけ)	98-17	ⅢC98住2094
1342	98住	緑釉	椀		(17.0)			底5/8 高台 欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ、全面施軸(ハケぬり)	ロクロナデ、ミガキ、全面施軸(ハケぬり)、見込み部トチン痕あり	98-18	ⅢC98住2064
1343	98住	土師器	甕		9.8			1/2	ハケメ、ヘラケズリ、底部回転系切り	ハケメ、ナデ	98-2	ⅢC98住2086・2087
1344	100住	黒色A	椀		7.7			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	100住-8	ⅢC100住2143
1345	100住	黒色A	椀	(12.35)	6.6	(4.85)	1/16	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	100住-6	ⅢC100住2149・2151・2159
1346	100住	黒色A	椀	14.95	6.9	4.9	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	100住-7	ⅢC100住2155・2156・2157・2158・2159
1347	100住	土師器	杯A	12.1	6.1	3.25	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	100住-5	ⅢC100住2152
1348	100住	土師器	杯A	12.55	6.2	3.45	3/4	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	100住-3	ⅢC100住2146・2160
1349	100住	土師器	杯A	12.9	6.1	3.4	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	100住-4	ⅢC100住2141・2146
1350	100住	軟須恵	杯A	12.25	6.1	3.2	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切りのちナデ	ロクロナデ	100住-1	ⅢC100住2150
1351	100住	軟須恵	杯A	12.15	5.75	3.15	3/4	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	100住-2	ⅢC100住2154
1352	100住	土師器	小型甕	12.1	6.7	10.5	13/16	一部欠	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	100住-9	ⅢC100住2144・2151・2159・2160
1353	100住	土師器	小型甕	(14.5)	8.7	(18.55)	1/3	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ、底部ナデ	ロクロナデ	100住-11	ⅢC100住2144・2145・2147・2151・2157・2158・2159・2160
1354	100住	土師器	小型甕	17.8	10.3	21.6	1/2	4/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、工具痕、ヘラケズリ、底部ナデ?、スス付着、タタキ状の調整痕あり	ロクロナデ、輪積み痕、スス付着	100住-10	ⅢC100住2142・2146・2160
1355	99住	黒色A	杯A	(13.2)	(6.0)	4.05	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部不明)、黒色処理	99-7	ⅢC99住2124



№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1356	99住	黒色A	杯A	(13.5)	(5.4)	4.1	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	99-6	ⅢC99住2136
1357	99住	黒色A	杯A	(16.5)	(6.6)	5.85	3/8	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ、回転系切りのちヘラケズリ	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	99-9	ⅢC99住2115・2123・2135
1358	99住	軟須恵	杯A	(13.2)	(5.8)	3.75	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	99-3	ⅢC99住2136
1359	99住	軟須恵	杯A	(13.0)	(4.8)	4.2	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	99-5	ⅢC99住2133・2135・2136
1360	99住	黒色A	杯A	13.25	5.3	3.85	ほぼ完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理、見込み部ヘラ記号あり	99-8	ⅢC99住2117・2133・2135・2137
1361	99住	灰釉	皿		9.0			完	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施軸(ハケぬり?)、回転ヘラケズリ、底面墨痕あり	ロクロナデ、施軸	99-10	ⅢC99住2118
1362	99住	土師器	杯A	(13.0)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	99-4	ⅢC99住2133
1363	99住	土師器	杯A	(13.2)	(6.3)	3.55	1/2	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、見込み部スス付着	99-1	ⅢC99住2120
1364	99住	土師器	杯A	(13.65)	(5.0)	3.7	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	99-2	ⅢC99住2133
1365	99住	土師器	小型甕	(14.2)	6.3	(14.1)	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデのちカキメ、ロクロナデ、底部回転系切り、体部タール付着	ロクロナデ	99-11	ⅢC99住2120・2133・2135・2136
1366	99住	土師器	甕B	(25.7)			1/6		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、工具状のナデ	99-12	ⅢC99住2120・2121・2133
1367	99住	土師器	甕B	(23.0)	(9.6)	30.3	1/4	ほぼ欠	口縁ヨコナデ、ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	カキメ、ナデ(ヨコ方向)、強い指ナデ	99-13	ⅢC99住2119・2120・2132・2133・2139
1368	99住	土師器	甕B	(24.8)	(10.6)	30.1	1/8	ほぼ欠	口縁ヨコナデ、ナデ、ハケメ、ケズリ、底部ナデ	カキメ、ナデ(ヨコ方向)、強い指ナデ	99-14	ⅢC99住2120・2122・2124・2125・2129・2136・2137・2138
1369	101住	土師器	椀		6.8			完	付高台のちナデ、回転系切り(摩滅)	ロクロナデ	101-3	ⅢC101住2165・2166
1370	101住	灰釉	椀	13.0				一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸(つけがけ)	ロクロナデ、施軸(つけがけ)	101-4	ⅢC101住2164
1371	101住	土師器	甕	(10.0)			1/2		工具ナデ、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	101-2	ⅢC101住2163
1372	101住	土師器	甕	(23.0)			1/8		口縁ヨコナデ、ハケメ	工具ナデ	101-1	ⅢC101住2162
1373	121住	黒色A	椀	(15.6)	(6.6)	5.3	1/4	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	121-4	ⅣB121住364
1374	121住	黒色A	杯A	(14.1)	6.3	4.15	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	121-1	ⅣB121住357
1375	121住	黒色A	杯A	(13.8)	(7.0)	3.85	1/3	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理(黒ぬけ)	121-3	ⅣB121住353・354、ⅣB122住437
1376	121住	黒色A	杯A	(13.3)	5.9	4.7	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	121-2	ⅣB121住345、ⅣB122住412・441
1377	121住	土師器	杯A	(15.8)	(6.3)	(5.25)	1/4	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ(摩滅)、底部回転系切り	ロクロナデ	121-7	ⅣB121住352・354、ⅣB122住401
1378	121住	軟須恵	杯A	(14.4)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	121-6	ⅣB121住390
1379	121住	灰釉	皿	(15.5)	(7.4)	3.0	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(つけがけ)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、重ね焼き痕、施軸	121-11	ⅣB121住346・362・385
1380	121住	土師器	小型甕	(7.6)			1/4		カキメ、底部回転系切り	ロクロナデ	121-5	ⅣB121住356
1381	121住	土師器	小型甕	(21.1)			1/6		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、ロクロナデ	121-9	ⅣB121住361
1382	121住	土師器	小型甕	(16.6)			1/8		口縁ヨコナデ、カキメ(摩滅)	カキメ(摩滅)	121-8	ⅣB121住353
1383	121住	灰釉	長頸瓶		8.0			ほぼ完	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施軸(つけがけ)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、灰釉付着	121-10	ⅣB121住338
1384	121住	須恵器	四耳壺						タタキメ、穿孔(貫通せず)、突帯貼付のちナデ、タタキメ	当て具痕、ナデ、当て具痕	121-12	ⅣB121住340・341
1385	107住	土師器	椀	(12.6)	(6.4)	5.2	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り(不明瞭)のちロクロナデ	ロクロナデ、スス付着	107-3	ⅣB107住282
1386	107住	土師器	椀		7.2			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り、スス付着	ロクロナデ、スス付着	107-4	ⅣB107住293
1387	107住	土師器	羽釜	(19.8)			1/4		口縁ヨコナデ、ロクロナデ、罫部貼付のちナデ、ロクロナデ、スス付着	ロクロナデ	107-2	ⅣB107住278・292
1388	107住	灰釉	短頸壺						ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸	ロクロナデ、釉付着	107-1	ⅣB107住283
1389	120住	黒色A	椀	15.35	6.5	5.4	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理、剥離激しい	120住-11	ⅣB120住304
1390	120住	黒色A	椀		6.0			完	付高台のちナデ、回転系切り、タール?付着	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	120-3	ⅣB120住308
1391	120住	黒色A	椀		6.4			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り(摩滅)	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、一部黒色処理(黒ぬけ)	120-5	ⅣB120住301
1392	120住	黒色A	椀		7.3			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	120-4	ⅣB120住297
1393	120住	軟須恵	杯A	(14.0)			1/5		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	120-9	ⅣB120住327
1394	120住	土師器	小型甕	(14.4)			1/4		口縁ヨコナデ、カキメ	ロクロナデ	120-6	ⅣB120住317・319・320・329・333
1395	120住	土師器	甕B	(23.0)			3/8		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ	120-7	ⅣB120住310・316・333
1396	120住	土師器	甕B		(9.0)			一部	ハケメ、底部ナデ	工具ナデ	120-8	ⅣB120住311
1397	120住	土師器	甕B		11.0			4/5	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	120-2	ⅣB120住296
1398	120住	土師器	甕B	(21.2)	(8.4)	(32.0)	1/4	一部	口縁ヨコナデ、ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	カキメ、工具ナデ、指ナデ	120-1	ⅣB120住296
1399	122住	黒色A	皿	(14.0)	(5.4)	2.2	1/3	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	122-5	ⅣB122住440・442
1400	122住	黒色A	杯A	(11.7)	(7.0)	3.9	1/6	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	122-3	ⅣB122住441
1401	122住	黒色A	杯A	12.1	6.9	6.0	5/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、一部黒変	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	122-4	ⅣB122住398・421・439
1402	122住	土師器	杯A	(12.8)	(4.9)	4.0	1/6	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、一部黒変	ロクロナデ、一部黒変	122-1	ⅣB122住425
1403	122住	軟須恵	杯A	(11.2)	5.6	4.6	1/8	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	122-12	ⅣB121住351・386、ⅣB122住442
1404	122住	軟須恵	杯A	(13.6)	5.7	4.2	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、一部黒変	ロクロナデ、一部黒変	122-2	ⅣB122住414
1405	122住	須恵器	長頸壺					底3/4 高台 欠損	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台剥離、回転系切り、自然釉	ロクロナデ	122-6	ⅣB121住389、ⅣB122住402・403・439
1406	122住	土師器	鍋	(27.4)			1/2		口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	122-7	ⅣB122住426
1407	122住	土師器	筒形						ハケメ	工具ナデ	122-10	ⅣB122住397・410・425・430
1408	122住	土師器	甕B	(22.2)			1/4		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、指頭圧痕、工具ナデ	122-11	ⅣB122住429

No	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1409	122住	土師器	甕B	(21.4)			1/4		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、指ナデ	122-9	IVB122住413・415・419・423
1410	122住	土師器	甕B	(22.8)			1/2		口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、工具ナデ、指頭瓦痕、指ナデ	122-8	IVB122住420・424・427・431・432・433
1411	123住	黒色A	杯A	(13.4)	(6.4)	4.5	一部	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、底部にムシロ?の痕跡あり	ロクロナデ、ミガキ(上半部摩擦、下半部放射状)、黒色処理(黒ぬけ)、スナ入粘土付着	123-4	IVB123住447・449
1412	123住	黒色A	杯A	(13.0)	5.2	3.9	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	123-3	IVB123住450
1413	123住	軟須恵	杯A		(6.0)			1/2	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	123-8	IVB123住450
1414	123住	土師器	甕B		9.2			3/4	ハケメ、ヘラケズリ、底部ナデ	工具ナデ	123-2	IVB123住450
1415	123住	土師器	杯A	(14.4)				1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	123-6	IVB123住450
1416	123住	土師器	杯A	(13.0)	(6.8)	3.1	?	?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	123-5	IVB123住450
1417	123住	土師器	杯A		5.8			一部欠	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	123-7	IVB123住450
1418	123住	須恵器	長頸壺		8.6			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	123-9	IVB123住450
1419	123住	土師器	甕B	(21.8)				1/8	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、指ナデ	123-1	IVB123住450
1420	124住	黒色A	椀		5.9			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	124住-9	IVB124住470
1421	124住	土師器	杯A	9.55	4.9	3.0	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	124住-5	IVB124住485・490
1422	124住	灰釉	椀	(16.6)	(8.6)	(6.3)	1/2	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、重ね焼き痕	124住-3	IVB124住458
1423	124住	灰釉	椀	(14.3)	(8.3)	(4.65)	7/16	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ)、高台端部わずかにスス付着	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、重ね焼き痕、わずかにスス付着、見込み部に使用痕?	124住-2	IVB124住471
1424	124住	灰釉	椀	(12.8)	(6.7)	(4.15)	5/16	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ)、回転系切り、高台端部剥離	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、重ね焼き痕	124住-1	IVB124住457
1425	124住	黒色A	椀	15.05	7.0	5.8	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理(黒ぬけ)	124住-6	IVB124住473・474
1426	124住	黒色A	椀	(15.6)	6.45	(6.15)	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り? (底部整形難)	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	124住-7	IVB124住478・479・483
1427	124住	土師器	小型甕	(14.2)				3/16	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	124住-8	IVB124住475・477・483・489
1428	124住	灰釉	広口瓶		(14.1)			7/12	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉(つけがけ?)、回転ヘラケズリ、底部釉付着	ロクロナデ、輪積み痕、工具ナデ痕、底部釉付着	124住-4	IVB124住456・467・472
1429	土1240	黒色A	椀		(10.0)			完	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	土1240-8	ⅢC土1240-2217
1430	土1240	土師器	杯A	11.4	5.4	3.2	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-2	ⅢC土1240-2215
1431	土1240	土師器	杯A	(11.4)				1/5	一部 口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-1	ⅢC土1240-2216
1432	土1240	土師器	杯A	(11.4)	(5.9)	3.0	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-1	ⅢC土1240-2217
1433	土1240	土師器	杯A	(11.6)	(6.0)	3.4	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-1	ⅢC土1240-2214・2216
1434	土1240	土師器	杯A	(12.2)	(5.4)	3.1	1/6	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-5	ⅢC土1240-2216
1435	土1240	土師器	杯A	(13.0)				1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ	土1240-1	ⅢC土1240-2207
1436	土1240	土師器	杯A		(5.2)			一部欠	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-1	ⅢC土1240-2210
1437	土1240	土師器	杯A		(5.4)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-1	ⅢC土1240-2210
1438	土1240	土師器	杯A	(11.4)	(5.2)	3.0	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-3	ⅢC土1240-2208
1439	土1240	土師器	杯A	11.05	4.6	3.2	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-9	ⅢC土1240-2212
1440	土1240	土師器	杯A	11.5	5.2	3.3	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1240-1	ⅢC土1240-2208
1441	土1240	土師器	椀	(15.2)	(7.6)	5.1	3/4	4/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	土1240-7	ⅢC土1240-2209・2211
1442	土1240	土師器	椀	(15.4)	(7.4)	4.6	一部	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	土1240-6	ⅢC土1240-2217
1443	土1240	土師器	椀	(14.4)				1/6	一部 口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、高台欠損	ロクロナデ	土1240-1	ⅢC土1240-2217
1444	土1240	土師器	椀		(7.2)			高台2/3欠損	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	土1240-4	ⅢC土1240-2209・2217
1445	土1240	土師器	椀		7.0			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	土1240-1	ⅢC土1240-2213
1446	土1245	土師器	杯A	(15.0)	(6.0)	(4.45)	1/5	1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1245-2	ⅢC土1245-2220
1447	土1245	土師器	椀	(14.6)				1/4	高台欠損 口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	土1245-1	ⅢC土1245-2219・2220
1448	土1412	黒色A	杯A		(6.4)			1/2	ロクロナデ、底部磨減	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	土1412-1	ⅢC土1412-2277
1449	土1437	黒色A	椀		(6.8)			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(磨減)、黒色処理	土1437-1	ⅢC土1437-2281
1450	土1408	黒色B	椀		(8.2)			高台1/2欠	付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(磨減)、黒色処理	土1408-1	ⅢC土1408-2270
1451	土1553	土師器	杯A	11.65	5.2	3.2	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1553-1	ⅢC土1553-2344
1452	土1553	土師器	杯A		(6.6)			2/5	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1553-2	ⅢC土1553-2344
1453	土1466	土師器	杯A		(5.2)			4/5	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1466-1	ⅢC土1466-2289
1454	土1550	土師器	杯A		(6.0)			1/5	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、タール付着	土1550-1	ⅢC土1550-2340
1455	土1400	黒色A	杯A		(6.0)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	土1400-1	ⅢC土1400-2266
1456	土1400	土師器	筒形		(11.4)			1/8	ナデ、面取り痕、ヨコナデ	ナデ	土1400-2	ⅢC土1400-2266
1457	土1260	土師器	杯A	11.1	5.2	3.3	完	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1260-1	ⅢC土1260-2228
1458	土1260	土師器	杯A	11.7	5.8	3.0	3/5	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1260-3	ⅢC土1260-2225
1459	土1260	土師器	杯A	(12.2)	(6.0)	2.8	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1260-5	ⅢC土1260-2230・2232
1460	土1260	土師器	杯A	(11.6)	5.05	3.5	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1260-4	ⅢC土1260-2229
1461	土1260	土師器	杯A	11.8	6.2	2.9	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1260-2	ⅢC土1260-2232
1462	土1260	灰釉	皿	12.25	6.65	2.8	一部欠	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り付高台のちナデ、回転系切り、施釉(艶面不明瞭)、底面墨付着?	ロクロナデ、施釉(つけがけ)、見込み部墨付着?	土1260-6	ⅢC土1260-2226
1463	土1403	土師器	椀	(14.0)				1/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、一部タール付着	ロクロナデ	土1403-1	ⅢC土1403-2267
1464	土1552	黒色A	杯A	(16.4)	(5.8)	4.8	一部	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(磨減)、黒色処理	土1552-2	ⅢC土1552-2342
1465	土1552	土師器	杯A	(10.2)	(4.4)	3.1	1/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1552-1	ⅢC土1552-2343

№	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記	
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面			
1466	土1552	土師器	甕	(11.8)			1/4		口縁雑なヨコナデ、ナデ(一部ハケメ)	工具ナデ、ナデ(一部ハケメ)	土1552-3	ⅢC土1552-2343	
1467	土1518	土師器	甕		(7.4)			1/4	ハケメ(磨滅)、底部ナデ	ナデ	土1518-1	ⅢC土1518-2308	
1468	土1405	土師器	甕B	(21.8)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	カキメ、ロクロナデ	土1405-1	ⅢC土1405-2321	
1469	土1236	土師器	甕B	(22.6)	(7.4)			1/8	一部 口縁ヨコナデ、ハケメ、底部ナデ	カキメ、指ナデ	土1236-1	ⅢC土1236-2204	
1470	土1407	須恵器	長頸壺		12.0			3/4	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、施釉(高台内も?)、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、底部釉付着	土1407-1	ⅢC土1406-2513、 ⅢC土1407-2322	
1471	土1343	黒色A	杯A	(13.6)	(5.2)	3.7	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理	土1343-7	ⅢC土1343-2254	
1472	土1343	黒色A	椀		(6.6)				高台 端部 磨滅	口縁端部欠損、ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ、ミガキ(磨滅)、 黒色処理(黒めけ)	土1343-1	ⅢC土1343-2253
1473	土1343	黒色A	椀	(16.0)	6.5	5.6	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下 半部放射状)、黒色処理	土1343-2	ⅢC土1343-2256・2257	
1474	土1343	軟須恵	杯A	(13.6)	(5.2)	3.6	1/2	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1343-3	ⅢC土1343-2251・2257	
1475	土1343	灰釉	椀		(7.4)			完	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、施釉、黒色 のスズ?付着	ロクロナデ、施釉	土1343-4	ⅢC土1343-2250	
1476	土1343	土師器	甕B	(20.6)				1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ハケメ(磨滅)	カキメ、ロクロナデ	土1343-5	ⅢC土1343-2257	
1477	土1343	土師器	甕B	(24.4)				1/4	口縁ヨコナデ、ハケメ	カキメ、板状工具によるナデ、指によるタ テ方向のナデ	土1343-6	ⅢC土1343-2252・2257	
1478	土1485	土師器	杯A	10.4	5.4	3.1	1/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り(磨滅)	ロクロナデ	土1485-2	ⅢC土1485-2298・2300	
1479	土1485	土師器	椀	13.2	6.7	5.05	2/3	高台 一部 欠損	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	土1485-1	ⅢC土1485-2299	
1480	土1485	土師器	小型甕	(13.8)	(7.8)	17.6	1/2	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ(カキメ上の横線入る)、底部回転 系切り	ロクロナデ	土1485-3	ⅢC土1485-2297	
1481	土1474	黒色A	杯A	(14.2)				1/5	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(磨滅)、黒色処理	土1474-2	ⅢC土1474-2293	
1482	土1474	軟須恵	杯A	(12.6)	(5.0)	3.2	?	?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1474-3	ⅢC土1474-2294	
1483	土1474	灰釉	椀		7.8			完	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転 ヘラケズリ、墨痕?あり	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	土1474-1	ⅢC土1474-2292	
1484	土1317	土師器	杯A	(13.0)	(6.8)	3.8	1/2	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部?	ロクロナデ	土1317-1	ⅢC土1317-2244	
1485	土1317	軟須恵	杯A		(5.4)			完	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1317-2	ⅢC土1317-2244	
1486	土1318	軟須恵	杯A	(14.4)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、墨書あり	ロクロナデ	土1318-1	ⅢC土1318-2247	
1487	土1318	土師器	甕B	(22.0)				1/6	口縁ヨコナデ、ハケメ(数ヶ所ヨコ方向のカキメ残る)	カキメ、ヨコ方向の工具ナデ、タテ方向の ナデ	土1318-2	ⅢC土1318-2245・2246	
1488	土1532	土師器	甕		(6.4)			一部	ナデ(磨滅)、底部欠損	ナデ(磨滅)	土1532-1	ⅢC土1532-2336	
1489	土1488	黒色A	椀	(16.0)				?	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、ミガキ(磨滅)、黒色処理	土1488-2	ⅢC土1488-2305	
1490	土1488	緑釉	皿	(12.4)	(6.0)	(2.55)		1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ(のち内周ケズリ )、回転ヘラケズリ、全面施釉(剥離)	ロクロナデ、全面施釉	土1488-3	ⅢC土1488-2302・2303	
1491	土1488	灰釉	長頸瓶		8.8			1/2	回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、 回転系切り	ロクロナデ、釉付着	土1488-0	ⅢC土1488-2304	
1492	土1457	土師器	杯A	(11.8)	(6.0)	3.6	1/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1457-2	ⅢC土1457-2320	
1493	土1457	灰釉	皿	(13.4)	(7.2)	2.7	1/8	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(つけが け)、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉、見込み部墨痕?あり	土1457-1	ⅢC土1457-2320	
1494	土1546	灰釉	椀		(8.3)			1/3	回転ヘラケズリのちナデ、付高台のちナデ、施釉、回転系切 り	ロクロナデ、施釉、重ね焼き痕	土1546-0	ⅢC土1546-2315	
1495	土1531	軟須恵	杯A	(11.8)	(6.2)	3.4	3/4	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1531-1	ⅢC土1531-2335	
1496	土1237	軟須恵	杯A	(12.0)				1/8	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り?	ロクロナデ	土1237-2	ⅢC土1237-2205
1497	土1237	灰釉	椀		(8.0)				1/6	ロクロナデ、付高台のちナデ、施釉、回転ヘラケズリか?	?、施釉	土1237-1	ⅢC土1237-2205
1498	土1512	須恵器	杯A	(13.2)	(4.9)	3.7	1/8	一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1512-1	ⅢC土1512-2307	
1499	土2797	灰釉	椀							ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉		
1500	土1257	緑釉	皿		(8.8)			1/8	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(高 台裏、底面も)、施釉	ロクロナデ、ミガキ、全面施釉	土1257-1	ⅢC土1257-2253	
1501	土1557	灰釉	長頸瓶		(9.0)			1/2	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、底面釉付着	土1557-1	ⅢC土1557-2317	
1502	土1406	灰釉	椀	17.7	6.6	5.1	3/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台 のちナデ、回転ヘラケズリ、墨付着	ロクロナデ、施釉、墨付着	土1406-1	ⅢC土1406-2515	
1503	土1406	土師器	耳皿		4.8		1/3	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	土1406-4	ⅢC土1406-2296	
1504	土1406	土師器	杯A		(4.4)			1/2	ロクロナデ、底部回転系切り	底部穿孔、ロクロナデ	土1406-6	ⅢC土1406-2515	
1505	土1406	土師器	杯A	(10.0)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ	ロクロナデ、スス付着	土1406-5	ⅢC土1406-2515	
1506	土1406	灰釉	椀	(7.2)				1/2	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉、付高台のちナデ、回転 ヘラケズリ	ロクロナデ、施釉	土1406-2	ⅢC土1406-2515	
1507	土1406	灰釉	長頸瓶							ロクロナデ、施釉	ロクロナデ、施釉	土1406-3	ⅢC土1406-2515
1508	土1406	須恵器	甕							ロクロナデ、タタキメ	ナデ、当て具痕スリケシ		
1509	土1410	須恵器	四耳壺	18.0	20.0	51.6	1/4	1/4	ロクロナデ、タタキメ、耳貼付	ナデ、当て具痕スリケシ、ナデ			
1510	土1410	須恵器	甕		—			完	頸部波状文、タタキメ	ナデ、当て具痕スリケシ			
1511	溝17	土師器	杯A	(12.0)	5.6	3.1		?	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り(磨滅)	ロクロナデ	溝17-3	ⅢC溝17-2172
1512	溝17	灰釉	皿	(15.4)				1/6	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施釉(剥離か?)	ロクロナデ、施釉	溝17-01	ⅢC溝17-2175	
1513	溝17	緑釉	皿	(12.6)				一部	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、ミガキ、施釉(ハケぬり)	ロクロナデ、ミガキ、施釉(ハケぬり)	溝17-2	ⅢC溝17-2171	
1514	溝24	黒色A	杯A					一部欠	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	溝24-2	ⅢC溝24-2183	
1515	溝24	黒色A	杯A	(13.8)	(6.2)	(3.5)		一部	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下 半部放射状)、黒色処理	溝24-1	ⅢC溝24-2183
1516	溝24	須恵器	長頸壺		7.8			完	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ	溝24-2	ⅢC溝24-2182	
1517	溝20	黒色A	杯A	12.6	6.8	(3.8)	1/2	1/2	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、スス付着	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下 半部放射状)、黒色処理	溝20-2	ⅢC溝20-2187	
1518	溝20	須恵器	杯A	(12.2)	(9.8)	3.6	一部	3/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転ヘラケズリ	ロクロナデ	溝20-1	ⅢC溝20-2188	
1519	溝23	土師器	杯A		(5.6)			1/2	ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	溝23-1	ⅢC溝23-2372	
1520	溝22	土師器	杯A	(10.3)	5.0	3.0	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ、一部スス付着	溝22-7	ⅢC溝22-2369	
1521	溝22	土師器	杯A	10.1	5.0	3.0	2/3	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	溝22-8	ⅢC溝22-2355	
1522	溝22	土師器	杯A	(12.0)	(5.6)	3.0	3/8	5/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	溝22-9	ⅢC溝22-2359	
1523	溝22	土師器	椀	14.6	7.2	4.6	1/4	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、スス付着	溝22-6	ⅢC溝22-2356	

No	地点	種別	器種 器形	寸法			残存度		成形・調整等		実測 番号	注記
				口径	底径	器高	口縁	底部	外面	内面		
1524	溝22	灰軸	皿	(13.2)	(6.3)	2.9	1/50	2/3	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸、回転ヘラケズリのちナデ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸	溝22-04	ⅢC溝22-2351
1525	溝22	灰軸	椀		(7.6)			1/4	回転ヘラケズリのちナデ、施軸、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸	溝22-02	ⅢC溝22-2369
1526	溝22	灰軸	椀		(8.6)			1/4	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸	溝22-01	ⅢC溝22-2367
1527	溝22	灰軸	皿		(7.2)			1/2	ケズリのちナデ、付高台のちナデ、施軸、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸	溝22-03	ⅢC溝22-2369
1528	溝22	緑軸	皿	(14.2)				1/10	口縁ヨコナデ、回転ヘラケズリ、ミガキ(ヨコ方向)、施軸(ハケぬり)、一部剥離	ロクロナデ、ミガキ(ヨコ方向)、施軸(ハケぬり)、一部剥離	溝22-05	ⅢC溝22-2178
1529	P798	黒色A	椀		(7.6)			3/4	ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ、黒色処理、剥離激しい	P798-4	ⅢCP798-2458
1530	P798	土師器	杯A	(10.5)	5.6	2.8	一部	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、墨書あり	ロクロナデ	P798-3	ⅢCP798-2458
1531	P798	灰軸	皿	(11.8)				1/4	口縁ヨコナデ、輪花(指おさえ)4単位か?、ロクロナデ、施軸、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸、重ね焼き痕か?	P798-2	ⅢCP798-2459
1532	P798	灰軸	椀		8.9			完	回転ヘラケズリ、施軸、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	P798-1	ⅢCP798-2459
1533	P418	土師器	杯A	(12.0)	5.6	3.2	1/6	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り	ロクロナデ	P418-1	ⅢCP418-2409
1534	P435	土師器	杯A	11.8	6.0	3.7	1/3	3/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、底部回転系切り、スス付着	ロクロナデ、スス付着	P435-1	ⅢCP435-2411
1535	P382	土師器	甕B	(21.0)				1/6	口縁ヨコナデ、ハケメ、スス付着	カキメ、工具ナデ	P382-1	ⅢCP382-2403
1536	P437	土師器	甕		(12.8)			1/4	工具ナデ、底部置いた時の圧痕あり	工具ナデ	P437-1	ⅢCP437-2412
1537	P880	灰軸	短頸壺		(17.4)			1/6	回転ヘラケズリ、ハケの工具痕あり、高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ、施軸(つけかけ)	P880-1	ⅢCP879-2466、ⅢCP880-2467
1538	P744	土師器	小型甕		3.8			完	ミガキ(摩滅)、粘土板と胴部の接合痕、ナデ	工具ナデ	P744-1	ⅢCP744-2451
1539	P36	灰軸	皿	(13.2)				1/8	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸(一部剥離)	ロクロナデ、施軸	P36-2	ⅢCP36-2381
1540	P36	灰軸	皿	(18.2)				1/16	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	P36-1	ⅢCP36-2381
1541	P751	黒色A	椀					底完 高台 欠損	ロクロナデ、付高台剥離、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	P751-1	ⅢCP751-2452
1542	P873	黒色A	鉢		(9.6)			1/4	ロクロナデ、底部回転系切り、スス付着	ロクロナデ、ミガキ(放射状)、黒色処理	P873-1	ⅢCP873-2465
1543	P559	灰軸	椀	(15.1)				1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、施軸	ロクロナデ、施軸	P559-1	ⅢCP559-2430
1544	P657	須恵器	杯B		(10.6)			1/6	ロクロナデ、回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ	ロクロナデ	P657-1	ⅢCP657-2436
1545	検	灰軸	皿	(13.2)	(7.6)	2.6	1/10	1/4	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、回転ヘラケズリ、施軸、付高台のちナデ	ロクロナデ、施軸	検-01	ⅢC検2512
1546	検	須恵器	甕		(14.0)			1/8	タタキメ、工具ナデ、底部ナデ、一部自然釉付着	当て具痕、工具ナデ	検-2	ⅢC検2511
1547	120住	土製品	土鉢						ナデ、穿孔	ナデ	120-10	IVB120住325
1548	溝11	黒色A	椀	15.65	6.8	5.3	1/2	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ、付高台のちナデ、回転系切り	ロクロナデ、ミガキ(上半部ヨコ方向、下半部放射状)、黒色処理	溝11-1	ⅢA溝11-003
1549	溝11	灰軸	椀		6.1			完	回転ヘラケズリ、付高台のちナデ、回転ヘラケズリ、底部一部に釉付着	ロクロナデ、施軸(ハケぬり)、重ね焼き痕	溝11-2	ⅢA溝11-004
1550	溝13	軟須恵	杯	13.45	6.2	4.0	5/8	完	口縁ヨコナデ、ロクロナデ(摩滅)、底部回転系切り	ロクロナデ	溝13-1	ⅢA溝13-010

第5表 川西開田遺跡3B・4A区 石器属性一覧表

※ 遺構1、器種、石材の略号一覧表は  
 縄紋編 (P79、第5表～第7表) を参照  
 ※ 接合欄は縄紋編 (P88～91、第12表)  
 と対応する

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
30001	SB017	NE	RF	1.4	Ob			30086	SB021	NE	PT1	98.0	HSa		
30002	SB017	SE	RF	1.8	Ob			30087	SB021	NE	F	11.4	Sh		
30003	SB017	SE	F	1.2	Ob			30088	SB021	NE	F	17.4	Sh		
30004	SB017	SE	F	1.0	Ob			30089	SB021	NE	F	26.6	Sh		
30005	SB017	SW	PT1	41.4	Sa	R30005		30090	SB021	SE	C	25.2	Ob		
30006	SB017	SW	PT1	15.0	Sa	R30005		30091	SB021	SE	MF	8.2	Ob		
30007	SB017	SW	PT1	11.0	Sa	R30005		30092	SB021	SE	PTC	168.6	Sh		
30008	SB017	NW	C	1.8	Ob			30093	SB021	SE	F	64.5	HSa2		
30009	SB017	NW	F	0.7	Ob			30094	SB021	SE	PT1	39.6	HSa		
30010	SB017	No.1	PTC	320.0	HSa			30095	SB021	SW	C	1.3	Ob		
30011	SB020	NE	F	1.1	Ob			30096	SB021	SW	F	2.9	Ch		
30012	SB020	NE	P1	84.0	Sh			30097	SB021	NW	PTC	6.5	Ob		
30013	SB020	NE	PC	279.8	Sa			30098	SB021	NW	F	69.0	HSa2	R30098	
30014	SB020	NE	F	194.0	HSa2			30099	SB021	NW	F	35.6	HSa2	R30098	
30015	SB020	NE	F	292.6	HSa2			30100	SB021	NW	F	28.2	HSa2		
30016	SB020	NE	PT1	7.2	HSa			30101	SB021	NW	P	286.9	HSa		
30017	SB020	NE	PT1	6.3	HSa2			30102	SB021	NW	PT1	36.2	Sh		
30018	SB020	NE	F	11.8	HSa2			30103	SB021	No.6	P1	776.0	HSa		
30019	SB020	NE	PT1	8.6	HSa2			30104	SB021	No.7	PTC	1654.0	HSa		
30020	SB020	NE	F	11.6	HSa			30105	SB021	No.9	P	196.7	Qu		
30021	SB020	NE	RF	41.6	HSa2			30106	SB021	炉石 No.1	P	4475.0	Sh		
30022	SB020	NE	C	61.0	HSa	R30022		30107	SB021	炉石 No.2	PT3	14.0	HSa	R30107	
30023	SB020	NE	F	29.4	HSa2			30108	SB021	炉石 No.2	PT3	564.0	HSa	R30107	
30024	SB020	NE	F	45.6	HSa	R30024		30109	SB021	炉石 No.2	PT2	1488.0	HSa	R30107	
30025	SB020	NE	PT	48.4	HSa			30110	SB021	炉石 No.3	PT1	2412.0	HSa	R30110	
30026	SB020	NE	F	88.5	HSa2			30111	SB021	炉石 No.3	PT1	1656.0	HSa	R30110	
30027	SB020	NE	PT1	90.0	HSa2			30112	SB021	炉石 No.4	P	1588.0	HSa		
30028	SB020	NE	PT1	110.4	HSa2	R30028		30113	SB021	ビット7	F	137.0	HSa2		
30029	SB020	NE	F	78.0	HSa2			30114	SB021	ベルトN	F	107.5	HSa2		
30030	SB020	NE	F	130.6	HSa2			30115	SB021	ベルトW	MF	2.6	Ch		
30031	SB020	NE	P	4.9	Qu			30116	SB022	覆土	MF	1.1	Ob		
30032	SB020	SE	P	670.0	HSa			30117	SB022	覆土	F	1.3	Ch		
30033	SB020	SE	PT1	736.0	HSa			30118	SB022	覆土	MF	1.6	Ob		
30034	SB020	SW	MF	0.9	Ob			30119	SB022	覆土	MF	0.9	Ob		
30035	SB020	SW	C	4.3	Ob			30120	SB022	覆土	BC	0.7	Ob		
30036	SB020	SW	MF	0.9	Ob			30121	SB022	覆土	BF	0.6	Ob		
30037	SB020	SW	PT1	47.4	Qu			30122	SB022	覆土	MF	0.9	Ob		
30038	SB020	SW	P2	237.1	HSa			30123	SB022	覆土	F	36.2	HSa2		
30039	SB020	SW	PT1	138.7	HSa			30124	SB022	覆土	F	91.5	HSa2		
30040	SB020	SW	PT1	31.0	HSa			30125	SB022	覆土	PT1	275.1	HSa2		
30041	SB020	SW	PT3	76.5	HSa			30126	SB022	覆土	PT1	360.0	HSa		
30042	SB020	NW	MF	1.4	Ob			30127	SB022	覆土	PT1	12.2	Sa		
30043	SB020	NW	PTC	2.8	Ob			30128	SB022	覆土	PT1	69.0	Sa		
30044	SB020	NW	PT1	167.3	HSa	R30044		30129	SB022	覆土	F	63.5	HSa		
30045	SB020	NW	PT1	154.6	HSa	R30044		30130	SB022	覆土	F	151.5	HSa2		
30046	SB020	NW	PT1	71.0	HSa	R30046		30131	SB022	覆土	PT1	23.2	Sh		
30047	SB020	NW	PT1	64.5	Sh			30132	SB022	覆土	FA	26.0	Sh		
30048	SB020	NW	F	705.0	Sh			30133	SB022	覆土	PT1	426.0	HSa	R30133	
30049	SB020	NW	P3	77.0	An			30134	SB022	覆土	PT1	372.0	HSa	R30133	
30050	SB020	No.7	PTC	442.0	HSa	R30046		30135	SB023	覆土	F	112.3	HSa2		
30051	SB020	No.8	P	273.8	HSa			30136	SB023	NE	BC	3.4	Ob		
30052	SB020	No.9	PT1	500.0	HSa			30137	SB023	NE	MF	1.1	Ob		
30053	SB020	No.10	C	3475.0	HSa			30138	SB023	NE	F	0.3	Ob		
30054	SB020	No.11	P	2230.0	HSa			30139	SB023	NE	MF	0.5	Ob		
30055	SB020	No.12	P	574.0	Qu			30140	SB023	NE	F	60.5	Tu		
30056	SB020	No.13	C	372.0	HSa			30141	SB023	NE	F	43.8	HSa		
30057	SB020	No.14	PTC	584.0	HSa			30142	SB023	SE	C	7.3	Ob		
30058	SB020	No.15	F	219.4	HSa			30143	SB023	SE	F	2.7	Ch		
30059	SB020	No.16	PTC	1484.0	HSa			30144	SB023	SE	F	5.6	Ch		
30060	SB020	No.17	P	3065.0	HSa			30145	SB023	SE	BF	4.3	Ch		
30061	SB020	No.18	P	402.0	HSa			30146	SB023	SE	MF	2.9	Ch		
30062	SB020	No.19	Di	6300.0	An			30147	SB023	SE	PT1	8.1	Ob		
30063	SB020	ビット	F	3.8	Ob			30148	SB023	SE	F	3.5	Ob	R30148	
30064	SB020	ビット	BF	1.5	Ob			30149	SB023	SE	MF	1.7	Ob		
30065	SB020	ビット	F	15.0	HSa			30150	SB023	SE	RF	2.3	Ob	R30148	
30066	SB020	ビット	PTC	116.3	HSa			30151	SB023	SE	BC	2.3	Ob		
30067	SB020	ベルト	MF	1.2	Ob			30152	SB023	SE	MF	2.7	Ob		
30068	SB020	ベルト	PT1	45.0	Ch			30153	SB023	SE	F	1.6	Ob		
30069	SB020	ベルト	F	13.0	HSa			30154	SB023	SE	BC	1.9	Ob		
30070	SB020	ベルト	F	58.0	HSa2			30155	SB023	SE	F	1.7	Ob		
30071	SB020	ベルト	F	53.0	HSa2			30156	SB023	SE	RF	1.6	Ob		
30072	SB020	ベルト	P1	338.0	HSa			30157	SB023	SE	MF	2.5	Ob		
30073	SB020	ベルト	PC	364.0	An			30158	SB023	SE	MF	1.7	Ob		
30074	SB020	ベルトS	P1	207.8	HSa			30159	SB023	SE	MF	0.9	Ob		
30075	SB020	ベルトS	PTC	93.3	ChSc			30160	SB023	SE	MF	0.7	Ob		
30076	SB020	ビット	P1	11800.0	HSa			30161	SB023	SE	MF	0.7	Ob		
30077	SB021	覆土	C	3.5	Ob			30162	SB023	SE	MF	1.1	Ob	R30162	
30078	SB021	覆土	F	0.2	Ch			30163	SB023	SE	MF	0.7	Ob	R30148	
30079	SB021	覆土	PTC	71.5	HSa			30164	SB023	SE	BF	0.5	Ob		
30080	SB021	覆土	PT1	23.4	HSa			30165	SB023	SE	F	0.1	Ob		
30081	SB021	覆土	F	41.2	HSa			30166	SB023	SE	MF	7.8	Ob		
30082	SB021	NE	C	2.9	Ob			30167	SB023	SE	MF	17.4	Ob		
30083	SB021	NE	BC	0.3	Ob			30168	SB023	SE	C	9.8	Ob		
30084	SB021	NE	C	5.4	Ob			30169	SB023	SE	MF	2.8	Ob		
30085	SB021	NE	F	0.6	Ob			30170	SB023	SE	MF	1.1	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
30171	SB023	SE	FA	21.8	Sh			30261	SB024	覆土	MF	1.5	Ob		
30172	SB023	SE	PT2	31.6	HSa			30262	SB024	覆土	MF	2.4	Ob		
30173	SB023	SE	PT1	105.7	HSa			30263	SB024	覆土	MF	1.4	Ob		
30174	SB023	SE	PT1	100.0	HSa2			30264	SB024	覆土	MF	1.1	Ob		
30175	SB023	SE	F	28.2	HSa2			30265	SB024	覆土	BF	0.7	Ob		
30176	SB023	SE	MF	46.2	HSa2			30266	SB024	覆土	F	0.5	Ob		
30177	SB023	SE	MF	203.0	HSa2			30267	SB024	覆土	MF	0.5	Ob		
30178	SB023	SE	PTC	159.1	ChSc			30268	SB024	覆土	F	0.2	Ob		
30179	SB023	SE	F	0.3	Sh			30269	SB024	覆土	PT1	96.0	Sh		
30180	SB023	SW	MF	8.2	Ob			30270	SB024	覆土	F	99.5	HSa2		
30181	SB023	SW	BC	6.2	Ob			30271	SB024	覆土	MF	38.2	Ch		
30182	SB023	SW	MF	2.8	Ob			30272	SB024	覆土	FA	114.7	Sh		
30183	SB023	SW	MF	1.8	Ob			30273	SB024	覆土	FA	59.5	Sh		
30184	SB023	SW	MF	1.1	Ob			30274	SB024	覆土	FA	50.5	Sh		
30185	SB023	SW	MF	1.7	Ob			30275	SB024	覆土	FA	29.8	Sh		
30186	SB023	SW	RF	1.2	Ob			30276	SB024	覆土	MF	47.8	Sh		
30187	SB023	SW	F	0.7	Ob			30277	SB024	覆土	F	43.2	HSa2		
30188	SB023	SW	F	4.9	Ob			30278	SB024	覆土	PT1	65.0	HSa		
30189	SB023	SW	BF	2.3	Ob			30279	SB024	覆土	F	24.0	HSa		
30190	SB023	SW	F	5.0	Ch			30280	SB024	覆土	F	11.6	HSa		
30191	SB023	SW	BF	4.5	Ch			30281	SB024	覆土	PT1	49.8	HSa		
30192	SB023	SW	MF	4.2	Ob			30282	SB024	覆土	MF	14.4	HSa2		
30193	SB023	SW	P	4.8	Ob			30283	SB024	覆土	Di	1054.0	An	R30283	
30194	SB023	SW	F	111.3	HSa2			30284	SB024	覆土	P	436.0	HSa		
30195	SB023	SW	MF	104.4	HSa			30285	SB024	覆土	F	76.5	HSa2		
30196	SB023	SW	F	1.3	HSa			30286	SB024	覆土	PT1	37.2	HSa2		
30197	SB023	SW	F	8.7	HSa			30287	SB024	覆土	F	8.5	Ho		
30198	SB023	SW	F	25.8	HSa2			30288	SB024	覆土	PT1	104.3	HSa		
30199	SB023	SW	PT1	28.2	HSa2	R30199		30289	SB024	覆土	P1	4520.0	HSa		
30200	SB023	SW	F	59.5	HSa2			30290	SB024	NE	MF	11.6	Ch		
30201	SB023	SW	PT1	69.5	HSa			30291	SB024	NE	MF	5.0	Ob		
30202	SB023	SW	PT3	190.3	HSa			30292	SB024	NE	BC	3.3	Ob		
30203	SB023	NW	BC	1.6	Ob			30293	SB024	NE	MF	2.4	Ob		
30204	SB023	NW	F	26.2	HSa2			30294	SB024	NE	MF	5.6	Ob		
30205	SB023	NW	F	45.4	HSa2			30295	SB024	NE	MF	1.1	Ob		
30206	SB023	NW	F	110.3	HSa2			30296	SB024	NE	MF	0.8	Ob		
30207	SB023	NW	PT1	200.2	HSa2			30297	SB024	NE	MF	0.5	Ob		
30208	SB023	NW	PT1	39.4	Sa			30298	SB024	NE	BC	0.6	Ob		
30209	SB023	NW	PTC	25.0	Tu			30299	SB024	NE	MF	0.5	Ob		
30210	SB023	NW	PT1	31.6	HSa2	R30199		30300	SB024	NE	BC	0.5	Ob		
30211	SB023	NW	PT1	94.0	HSa	R30211		30301	SB024	NE	BC	0.3	Ob		
30212	SB023	NW	F	97.0	HSa2			30302	SB024	NE	F	0.4	Ob		
30213	SB023	No.1	PT1	261.8	HSa	R30211		30303	SB024	SE	F	2.2	Ob		
30214	SB023	No.2	PT3	834.0	HSa	R30214		30304	SB024	SE	C	3.5	Ob		
30215	SB023	No.3	F	123.1	HSa2			30305	SB024	SW	FP	1.1	Ob		
30216	SB023	No.4	C	1490.0	HSa	R30216		30306	SB024	SW	C	8.0	Ob		
30217	SB028	炉石 No.2	PT3	1622.0	HSa	R30217		30307	SB024	SW	MF	4.8	Ch		
30218	SB023	No.5	PT3	256.5	HSa			30308	SB024	SW	RF	1.9	Ob		
30219	SB023	No.6	F	236.2	HSa2			30309	SB024	SW	F	2.7	Ob		
30220	SB023	No.7	PT1	115.8	HSa			30310	SB024	SW	MF	1.8	Ob		
30221	SB023	No.8	RF	146.1	HSa2			30311	SB024	SW	MF	2.2	Ob		
30222	SB023	No.9	PTC	203.7	Sa			30312	SB024	SW	F	1.1	Ob		
30223	SB023	No.10	F	604.0	HSa	R30216		30313	SB024	SW	MF	1.2	Ob		
30224	SB023	No.21	FP	6.5	Ch			30314	SB024	SW	MF	1.0	Ob		
30225	SB023	炉石 No.1	P	2535.0	Sa			30315	SB024	SW	F	0.5	Ob		
30226	SB023	炉石 No.2	PTC	978.0	HSa	R30226		30316	SB024	SW	MF	0.4	Ob		
30227	SB023	炉石 No.2	PTC	1570.0	HSa	R30226		30317	SB024	SW	BC	0.5	Ob		
30228	SB023	炉石 No.3	PT3	1200.0	HSa	R30228		30318	SB024	SW	BC	0.4	Ob		
30229	SB023	炉石 No.4	PT1	804.0	HSa	R30214		30319	SB024	SW	C	5.4	Ob		
30230	SB023	炉石 No.5	PT3	718.0	HSa	R30228		30320	SB024	SW	PTC	4.3	Ob		
30231	SB023	炉石 No.6	PT3	2114.0	HSa	R30228		30321	SB024	SW	MF	2.4	Ob		
30232	SB023	埋葬 脇	P1	472.0	HSa			30322	SB024	SW	MF	1.8	Ob		
30233	SB023	埋葬 直下	PT3	60.0	HSa			30323	SB024	SW	MF	1.5	Ob		
30234	SB023	ビット8	F	3.1	HSa			30324	SB024	SW	F	1.2	Ob		
30235	SB023	ビット10 No.1	F	1.1	HSa			30325	SB024	SW	F	1.0	Ob	R30325	
30236	SB023	ビット13	PT3	52.0	HSa	R30214		30326	SB024	SW	MF	1.1	Ob		
30237	SB023	ビット13	PT3	428.0	HSa			30327	SB024	SW	MF	1.0	Ob		
30238	SB023	ビット14	P	3500.0	HSa2			30328	SB024	SW	F	0.4	Ob		
30239	SB023	ベルトE	FP	1.1	Ob			30329	SB024	SW	RF	0.7	Ob		
30240	SB023	ベルトE	F	14.4	Sh			30330	SB024	SW	BC	1.1	Ob		
30241	SB023	ベルトE	Sp	16.6	Ch			30331	SB024	SW	F	0.8	Ob		
30242	SB023	ベルトE	MF	16.6	Ch			30332	SB024	SW	F	0.5	Ob		
30243	SB023	ベルトS	F	9.4	Ch			30333	SB024	SW	MF	0.4	Ob		
30244	SB023	ベルトS	MF	2.7	Ob			30334	SB024	SW	F	0.2	Ob		
30245	SB023	ベルトS	MF	2.3	Ob			30335	SB024	SW	Sc	2.8	Ch		
30246	SB023	ベルトS	RF	0.9	Ob			30336	SB024	SW	P	203.7	Ob		
30247	SB023	ベルトS	F	0.5	Ob			30337	SB024	SW	FA	35.8	Sc		
30248	SB023	ベルトS	F	18.0	HSa			30338	SB024	SW	F	36.0	HSa		
30249	SB023	ベルトS	PT1	28.2	Sa			30339	SB024	SW	F	47.4	HSa2	R30339	
30250	SB023	ベルトS	MF	52.5	Sh			30340	SB024	SW	F	42.4	HSa2	R30339	
30251	SB023	ベルトS	PT1	116.2	HSa			30341	SB024	SW	PT1	169.2	HSa		
30252	SB023	ベルトS	PT	118.4	HSa			30342	SB024	SW	F	77.5	HSa2		
30253	SB023	ベルトS	P	200.8	HSa			30343	SB024	SW	F	74.0	HSa2		
30254	SB024	覆土	MF	5.2	Ch			30344	SB024	SW	F	66.5	HSa2		
30255	SB024	覆土	MF	1.3	Ch			30345	SB024	SW	F	109.5	HSa2		
30256	SB024	覆土	F	9.0	Ch			30346	SB024	SW	PT1	68.5	HSa		
30257	SB024	覆土	MF	9.2	Ch			30347	SB024	SW	F	36.0	HSa2		
30258	SB024	覆土	C	11.0	Ob			30348	SB024	SW	F	22.0	Sa		
30259	SB024	覆土	MF	5.0	Ob			30349	SB024	SW	F	6.7	Sh		
30260	SB024	覆土	BF	1.6	Ob			30350	SB024	SE	PT1	278.2	Di		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
30351	SB024	NW	FP	0.8	Ch		
30352	SB024	NW	FP	0.8	Ch		
30353	SB024	NW	Dr	0.9	Ch		
30354	SB024	NW	F	0.6	Ch		
30355	SB024	NW	BC	1.8	Ob		
30356	SB024	NW	MF	0.6	Ob		
30357	SB024	NW	PTC	6.4	Ob		
30358	SB024	NW	MF	5.0	Ob		
30359	SB024	NW	MF	2.9	Ob		
30360	SB024	NW	MF	2.4	Ob		
30361	SB024	NW	F	1.3	Ob		
30362	SB024	NW	MF	1.0	Ob		
30363	SB024	NW	MF	1.1	Ob		
30364	SB024	NW	BC	1.3	Ob		
30365	SB024	NW	BC	1.2	Ob		
30366	SB024	NW	MF	0.4	Ob		
30367	SB024	NW	BF	0.4	Ob		
30368	SB024	NW	F	0.4	Ob		
30369	SB024	NW	MF	0.4	Ob		
30370	SB024	NW	BC	0.5	Ob		
30371	SB024	NW	F	0.3	Ob		
30372	SB024	NW	F	0.2	Ob		
30373	SB024	NW	F	0.1	Ob		
30374	SB024	NW	C	5.9	BQRh		
30375	SB024	NW	Sp	13.6	Ch		
30376	SB024	NW	MF	18.6	Ch		
30377	SB024	NW	F	4.9	Ch		
30378	SB024	NW	F	3.0	Ch		
30379	SB024	NW	MF	1.3	Ch		
30380	SB024	NW	F	10.2	HSa		
30381	SB024	NW	FP	0.5	Ob		
30382	SB024	NW	C	7.5	Ob		
30383	SB024	NW	MF	2.9	Ob		
30384	SB024	NW	MF	1.2	Ob	R30325	
30385	SB024	NW	MF	1.6	Ob		
30386	SB024	NW	F	1.0	Ob		
30387	SB024	NW	MF	0.9	Ob		
30388	SB024	NW	BC	0.6	Ob		
30389	SB024	NW	MF	0.4	Ob		
30390	SB024	NW	BC	0.5	Ob		
30391	SB024	NW	MF	0.3	Ob		
30392	SB024	NW	MF	0.7	Ob		
30393	SB024	NW	F	0.2	Ob		
30394	SB024	NW	BF	0.2	Ob		
30395	SB024	NW	F	3.0	Ch		
30396	SB024	NW	RF	4.5	Ob		
30397	SB024	NW	RF	0.9	Ob		
30398	SB024	NW	MF	0.3	Ob		
30399	SB024	NW	F	0.1	Ob		
30400	SB024	NW	RF	3.5	BQRh		
30401	SB024	NW	PT1	2.1	Sh		
30402	SB024	NW	F	1.8	HSa		
30403	SB024	NW	F	7.2	HSa		
30404	SB024	NW	PT1	27.0	HSa2		
30405	SB024	NW	PT3	40.0	HSa2		
30406	SB024	NW	F	0.8	HSa2		
30407	SB024	NW	PT1	105.6	HSa2		
30408	SB024	NW	F	112.6	HSa2		
30409	SB024	NW	MF	128.6	HSa2		
30410	SB024	NW	PT1	364.0	HSa		
30411	SB024	NW	MF	2.9	SiMu		
30412	SB024	NW	F	8.4	HSa2		
30413	SB024	NW	F	10.2	HSa2		
30414	SB024	NW	FA	27.6	Sh		
30415	SB024	NW	PT1	298.3	HSa2		
30416	SB024	NW	P1	85.0	HSa		
30417	SB024	NW	F	25.6	HSa2		
30418	SB024	NW	MF	47.0	Ho		
30419	SB024	NW	PT2	35.4	HSa2		
30420	SB024	No.1	P2	390.0	HSa		
30421	SB024	No.2	PTC	448.0	HSa		
30422	SB024	No.3	PT1	16.8	HSa		
30423	SB024	No.3	PT3	526.0	HSa2		
30424	SB024	No.4	P	105.2	HSa		
30425	SB024	No.5	P	778.0	HSa		
30426	SB024	No.18	Sp	48.4	An		
30427	SB024	No.18	RF	314.0	HSa		
30428	SB024	No.19	P	494.0	HSa		
30429	SB024	ビット1 No.1	P1	2690.0	HSa		
30430	SB024	ビット2	PTC	1.5	Ob		
30431	SB024	ビット9	MF	10.4	Ch		
30432	SB024	ビット9	F	1.8	Ch		
30433	SB024	ビット9	BC	1.6	Ob		
30434	SB024	ビット9	F	1.7	Ob		
30435	SB024	ビット9	F	0.8	Ob		
30436	SB024	ビット9	F	0.2	Ob		
30437	SB024	ベルトS	C	1.0	Ch		
30438	SB024	ベルトS	MF	4.0	Ob		
30439	SB024	ベルトS	PT2	24.0	HSa		
30440	SB024	ベルトS	F	27.4	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
30441	SB024	ベルトS	F	78.0	HSa2		
30442	SB024	ベルトS	F	209.5	HSa2		
30443	SB024	ベルトS	PT1	278.7	HSa		
30444	SB024	ベルトNS	F	2.5	Ch		
30445	SB024	ベルトNS	MF	0.5	Ob		
30446	SB024	ベルトNS	MF	0.2	Ob		
30447	SB024	ベルトNS	PT1	64.5	HSa		
30448	SB024	サブトレッチ	BC	0.8	Ob		
30449	SB024	サブトレッチ	BC	0.3	Ob		
30450	SB024	サブトレッチ	FP	0.7	Ob		
30451	SB025	覆土	MF	1.2	Ob		
30452	SB025	覆土	Dr	1.4	Ob		
30453	SB025	覆土	F	1.4	HSa2	R30453	
30454	SB025	覆土	F	12.4	HSa2		
30455	SB025	覆土	F	31.8	HSa2	R30453	
30456	SB025	覆土	F	27.8	HSa2	R30453	
30457	SB025	覆土	F	11.6	HSa2	R30453	
30458	SB025	覆土	F	71.5	HSa		
30459	SB025	覆土	C	430.0	HSa		
30460	SB025	覆土	RF	10.0	Ch		
30461	SB025	覆土	BC	1.1	Ob		
30462	SB025	覆土	RF	0.5	Ob		
30463	SB025	覆土	F	18.2	Sh		
30464	SB025	覆土	F	11.2	HSa2		
30465	SB025	E	F	7.2	Ch		
30466	SB025	E	BF	2.5	Ob		
30467	SB025	E	RF	0.7	Ob		
30468	SB025	E	F	0.4	Ob		
30469	SB025	E	F	8.1	HSa2	R30469	
30470	SB025	E	F	11.0	HSa2	R30469	
30471	SB025	E	F	21.8	HSa2	R30469	
30472	SB025	E	F	75.5	HSa		
30473	SB025	E	FA	66.0	Sh		
30474	SB025	W	MF	4.0	Ch		
30475	SB025	W	RF	2.0	Ob		
30476	SB025	W	F	1.3	Ob		
30477	SB025	W	BC	0.6	Ob		
30478	SB025	W	F	24.4	Ch		
30479	SB025	W	F	188.9	HSa2		
30480	SB025	W	PT3	70.5	HSa2		
30481	SB025	床	FP	0.5	Ob		
30482	SB025	No.4	PTC	396.0	HSa	R30482	
30483	SB025	No.5	C	2164.0	HSa2		
30484	SB025	No.6	Di	4635.0	An		
30485	SB025	No.7	PT1	496.0	HSa	R30485	
30486	SB025	No.8	PT1	592.0	HSa		
30487	SB025	No.9	PTC	752.0	HSa		
30488	SB025	No.10	P2	460.0	HSa		
30489	SB025	No.11	PTC	594.0	HSa		
30490	SB025	No.12	PT	2935.0	HSa		
30491	SB025	No.13	PT3	658.0	HSa		
30492	SB025	No.14	C	1056.0	HSa		
30493	SB025	No.15	PTC	646.0	HSa2	R30493	
30494	SB025	No.16	P	806.0	Qu		
30495	SB025	No.17	P1	1274.0	HSa		
30496	SB025	No.18	P	1586.0	HSa2		
30497	SB025	No.19	P1	3570.0	HSa		
30498	SB025	No.20	PT3	1102.0	HSa2	R30493	
30499	SB025	No.21	PA	238.1	ChSc		
30500	SB025	No.22	PT1	1936.0	HSa	R30485	
30501	SB025	No.26	P1	1236.0	HSa		
30502	SB025	No.27	PT1	220.7	HSa2		
30503	SB025	炉石 No.1	P1	696.0	HSa		
30504	SB025	炉石 No.2	PT3	1276.0	HSa		
30505	SB025	炉石 No.3	PT1	1962.0	Di	R30505	
30506	SB025	炉石 No.3	PT1	1552.0	Di	R30505	
30507	SB025	炉石 No.4	PT1	1860.0	HSa		
30508	SB025	ビット1 No.2	PTC	114.1	ChSc		
30509	SB026	覆土	P	462.0	Qu		
30510	SB026	NE	Dr	1.1	Ch		
30511	SB026	NE	BC	3.1	Ob		
30512	SB026	NE	BC	2.4	Ob		
30513	SB026	NE	MF	1.6	Ob		
30514	SB026	NE	MF	0.1	Ob		
30515	SB026	NE	P	81.5	Tu		
30516	SB026	NE	PT3	93.5	HSa		
30517	SB026	NE	F	74.5	HSa2		
30518	SB026	SE	MF	1.4	Ob		
30519	SB026	SE	MF	0.7	Ob		
30520	SB026	SE	MF	0.5	Ob		
30521	SB026	SE	MF	0.5	Ob		
30522	SB026	SE	F	0.2	Ob		
30523	SB026	SE	PT1	13.0	HSa		
30524	SB026	SE	PT1	8.1	Sh		
30525	SB026	SE	F	34.0	HSa		
30526	SB026	SE	F	37.4	HSa2		
30527	SB026	SE	PT1	298.8	HSa		
30528	SB026	SW	F	13.4	Ch		
30529	SB026	SW	MF	5.4	Ch		
30530	SB026	SW	MF	3.2	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
30531	SB026	SW	PT1	1.3	Ob		
30532	SB026	SW	RF	0.9	Ob		
30533	SB026	SW	BC	0.4	Ob		
30534	SB026	SW	MF	45.6	HSa2		
30535	SB026	SW	F	14.6	HSa2		
30536	SB026	NW	F	3.2	Ob		
30537	SB026	No.10	C	416.0	Ch		
30538	SB026	No.11	PT1	432.0	HSa	R30538	
30539	SB026	No.12	RF	796.0	HSa2		
30540	SB026	No.13	PT1	734.0	HSa2		
30541	SB026	No.14	PT1	155.9	HSa2		
30542	SB026	No.16	F	62.5	HSa2		
30543	SB026	No.17	PT1	712.0	HSa		
30544	SB026	No.19	RF	287.2	HSa		
30545	SB026	No.20	PT3	38.8	HSa	R30545	
30546	SB026	No.21	PT1	69.0	Ch		
30547	SB026	No.22	C	1290.0	HSa		
30548	SB026	No.24	P	33.6	HSa		
30549	SB026	No.25	Di	3365.0	An		
30550	SB026	No.26	P	598.0	HSa		
30551	SB026	No.30	C	1812.0	HSa		
30552	SB026	炉石 No.1	P1	5500.0	HSa		
30553	SB026	炉石 No.2	PT2	2244.0	HSa	R30545	
30554	SB026	炉石 No.3	P	4770.0	HSa2		
30555	SB026	炉石 No.4	PTC	1634.0	HSa	R30555	
30556	SB026	ビット5 No.1	C	1006.0	HSa		
30557	SB026	ビット5	C	17.6	HSa2		
30558	SB026	ビット5	F	21.0	HSa2		
30559	SB026	ベルトN	PT3	6.1	HSa	R30555	
30560	SB026	ベルトN	F	81.0	HSa2		
30561	SB026	ベルトS	MF	24.8	HSa2		
30562	SB026	ベルトW	MF	3.0	Ob		
30563	SB026	ベルトW	PT	3.4	Ob		
30564	SB026	ベルトW	F	34.4	HSa		
30565	SB027	覆土	PT1	784.0	HSa2		
30566	SB027	NE	F	4.5	Sh		
30567	SB027	NE	PT1	1.8	Sh		
30568	SB027	NE	PT1	0.8	Sh		
30569	SB027	NE	F	10.8	HSa		
30570	SB027	NE	F	2.5	Sh		
30571	SB027	NE	PT1	3.8	Sh		
30572	SB027	NE	MF	73.5	HSa2		
30573	SB027	覆土	MF	5.9	Ob		
30574	SB027	覆土	BC	1.4	Ob		
30575	SB027	覆土	BF	1.0	Ob		
30576	SB027	覆土	C	2.7	Ob		
30577	SB027	NEN	F	2.1	Ch		
30578	SB027	NEN	MF	6.0	Ob		
30579	SB027	NEN	MF	1.5	Ob		
30580	SB027	NEN	F	0.5	Ob		
30581	SB027	NEN	FA	17.2	Sh		
30582	SB027	NE	RF	2.3	Ob		
30583	SB027	NE	BC	1.6	Ob		
30584	SB027	NE	BF	1.0	Ob		
30585	SB027	NE	BC	0.9	Ob		
30586	SB027	NE	F	0.6	Ob		
30587	SB027	NE	F	0.2	Ob		
30588	SB027	NE	F	0.4	Ob		
30589	SB027	NE	F	0.2	Ob		
30590	SB027	NE	F	0.1	Ob		
30591	SB027	NE	F	0.1	Ob		
30592	SB027	SE	P	31.0	Ch		
30593	SB027	SE	PTC	11.6	Ob		
30594	SB027	SE	C	3.7	Ob		
30595	SB027	SE	MF	3.8	Ob		
30596	SB027	SE	C	3.0	Ob		
30597	SB027	SE	MF	1.5	Ob		
30598	SB027	SE	C	2.9	Ob		
30599	SB027	SE	F	0.5	Ob		
30600	SB027	SE	F	0.4	Ob		
30601	SB027	SE	F	0.2	Ob		
30602	SB027	SE	PT1	4.0	Qu		
30603	SB027	SE	F	20.0	HSa2		
30604	SB027	SE	F	72.5	HSa		
30605	SB027	SE	PT3	49.2	HSa2		
30606	SB027	SE	F	34.4	HSa2		
30607	SB027	SE	F	69.0	HSa2		
30608	SB027	SE	F	60.5	HSa2		
30609	SB027	SW	C	3.2	Ob		
30610	SB027	SW	BC	2.1	Ob		
30611	SB027	SW	MF	1.1	Ob		
30612	SB027	SW	BC	1.3	Ob		
30613	SB027	SW	F	0.9	Ob	R30613	
30614	SB027	SW	MF	0.7	Ob		
30615	SB027	SW	C	0.5	Ob	R30613	
30616	SB027	SW	PT1	0.3	Ob		
30617	SB027	SW	BC	0.3	Ob		
30618	SB027	SW	FP	0.3	Ob		
30619	SB027	SW	F	9.0	Ch		
30620	SB027	SW	RF	10.4	BQRh		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
30621	SB027	SW	C	7.3	Ob		
30622	SB027	SW	MF	5.7	Ob		
30623	SB027	SW	BC	2.7	Ob		
30624	SB027	SW	BF	0.9	Ob		
30625	SB027	SW	BC	0.6	Ob		
30626	SB027	SW	BC	4.9	Ch		
30627	SB027	SW	C	1.5	Ob		
30628	SB027	SW	F	0.8	Ob		
30629	SB027	SW	F	0.7	Ob		
30630	SB027	SW	F	0.2	Ob		
30631	SB027	SW	PT1	2.4	Sh		
30632	SB027	SW	MF	19.2	Ch		
30633	SB027	SW	RF	6.1	SiMu		
30634	SB027	SW	MF	15.2	HSa2		
30635	SB027	SW	MF	34.6	HSa2		
30636	SB027	SW	PT1	22.4	HSa		
30637	SB027	SW	F	27.6	HSa2		
30638	SB027	SW	MF	20.0	HSa2		
30639	SB027	SW	PT3	31.6	HSa		
30640	SB027	SW	FA	34.8	Sh		
30641	SB027	SW	MF	18.6	HSa2		
30642	SB027	SW	MF	68.5	HSa2		
30643	SB027	SW	RF	123.6	HSa2		
30644	SB027	SW	PT1	105.3	Qu		
30645	SB027	SW	PT1	121.5	Qu		
30646	SB027	No.1	Di	858.0	An	R30283	
30647	SB027	No.2	F	656.0	HSa2		
30648	SB027	No.3	C	1554.0	Sh		
30649	SB027	No.4	PT1	130.5	Qu		
30650	SB027	No.6	PT1	225.9	HSa2		
30651	SB027	No.7	P1	380.0	HSa		
30652	SB027	No.8	RF	61.0	Sc		
30653	SB027	No.9	FA	191.6	ChSc		
30654	SB027	No.10	F	75.0	HSa		
30655	SB027	No.11	PT1	212.3	Sh		
30656	SB027	No.12	PT1	62.0	Tu		
30657	SB027	No.13	C	4455.0	HSa		
30658	SB027	No.14	F	77.5	HSa2		
30659	SB027	No.15	C	1410.0	HSa		
30660	SB027	No.16	PT3	30.2	HSa2	R30660	
30661	SB027	No.17	F	81.0	HSa2		
30662	SB027	No.18	PT1	400.0	HSa2		
30663	SB027	No.19	PT1	105.6	HSa	R30538	
30664	SB028	覆土	MF	1.7	Ch		
30665	SB028	覆土	F	1.6	Ch		
30666	SB028	覆土	F	2.6	SiMu		
30667	SB028	覆土	PTC	2.2	Ob		
30668	SB028	覆土	RF	2.9	Ob		
30669	SB028	覆土	MF	1.7	Ob		
30670	SB028	覆土	MF	1.2	Ob		
30671	SB028	覆土	MF	0.9	Ob		
30672	SB028	覆土	F	1.0	Ob		
30673	SB028	覆土	BC	0.5	Ob		
30674	SB028	覆土	F	0.5	Ch		
30675	SB028	覆土	MF	0.6	Ob		
30676	SB028	覆土	F	0.4	Ob		
30677	SB028	覆土	MF	0.5	Ob		
30678	SB028	覆土	BC	0.6	Ob		
30679	SB028	覆土	BC	0.5	Ob		
30680	SB028	覆土	MF	0.5	Ob		
30681	SB028	覆土	F	0.3	Ob		
30682	SB028	覆土	F	0.3	Ob		
30683	SB028	覆土	BC	0.3	Ob		
30684	SB028	覆土	F	0.1	Ob		
30685	SB028	覆土	PT1	21.4	HSa2		
30686	SB028	覆土	F	18.6	HSa		
30687	SB028	覆土	PT3	73.0	HSa	R30217	
30688	SB028	覆土	RF	7.5	Ch		
30689	SB028	覆土	MF	32.2	Ch		
30690	SB028	覆土	F	1.2	Ch		
30691	SB028	覆土	BC	3.8	Ob		
30692	SB028	覆土	BF	0.7	Ob		
30693	SB028	覆土	F	0.6	Ob		
30694	SB028	覆土	FP	0.7	Ob		
30695	SB028	覆土	MF	4.6	Ob		
30696	SB028	覆土	MF	3.9	Ob		
30697	SB028	覆土	MF	3.4	Ob		
30698	SB028	覆土	BF	1.0	Ob		
30699	SB028	覆土	RF	0.8	Ob		
30700	SB028	覆土	C	12.4	Ob		
30701	SB028	覆土	MF	2.3	Ob		
30702	SB028	覆土	PTC	480.0	HSa		
30703	SB028	覆土	F	117.4	HSa2		
30704	SB028	覆土	F	77.5	HSa2		
30705	SB028	覆土	PT2	29.2	HSa		
30706	SB028	覆土	PT1	8.8	HSa		
30707	SB028	覆土	P	74.0	HSa		
30708	SB028	覆土	P	58.0	HSa		
30709	SB028	覆土	C	69.5	HSa2		
30710	SB028	覆土	PT1	114.0	HSa		



ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
30711	SB028	覆土	FA	57.5	Sc		
30712	SB028	覆土	PT1	21.0	HSa		
30713	SB028	覆土	F	49.8	HSa2		
30714	SB028	覆土	F	54.5	HSa2		
30715	SB028	覆土	PT1	432.0	HSa		
30716	SB028	覆土	PT1	486.0	HSa		
30717	SB028	S	PT3	40.8	HSa2		
30718	SB028	S	PT3	21.6	HSa2		
30719	SB028	S	F	13.8	HSa		
30720	SB028	S	F	42.6	Sa		
30721	SB028	S	F	52.5	HSa2		
30722	SB028	S	MF	117.1	HSa		
30723	SB028	S	PT1	111.9	HSa2		
30724	SB028	S	F	124.2	HSa		
30725	SB028	S	F	129.7	HSa2	R30028	
30726	SB028	S	F	298.7	HSa2	R30028	
30727	SB028	NE	F	1.3	Ob		
30728	SB028	NE	F	1.0	Ch		
30729	SB028	NE	MF	4.1	Ob		
30730	SB028	NE	MF	2.9	Ob		
30731	SB028	NE	BC	4.4	Ob	R30731	
30732	SB028	NE	C	1.6	Ob		
30733	SB028	NE	F	1.1	Ob		
30734	SB028	NE	F	13.4	HSa		
30735	SB028	NE	F	17.8	HSa2		
30736	SB028	NE	MF	27.8	HSa2		
30737	SB028	NE	F	50.0	HSa2		
30738	SB028	NE	PT1	78.5	HSa		
30739	SB028	NE	PT3	203.4	HSa2	R30739	
30740	SB028	NE	Dr	7.2	SiMu		
30741	SB028	NE	Uk	2.3	UK		
30742	SB028	NE	PT1	33.4	Sh		
30743	SB028	NE	PT1	47.0	Sh		
30744	SB028	NE	PT3	136.4	Sh		
30745	SB028	NE	F	58.0	Sh	R30745	
30746	SB028	NE	F	24.0	Sh	R30745	
30747	SB028	NE	F	59.5	HSa2		
30748	SB028	NE	F	39.6	HSa2		
30749	SB028	NE	MF	22.8	HSa2		
30750	SB028	NE	PT3	27.0	HSa		
30751	SB028	NE	PT2	13.6	HSa		
30752	SB028	NE	PT1	36.6	HSa	R30752	
30753	SB028	NE	MF	33.0	HSa2		
30754	SB028	NE	MF	55.5	HSa		
30755	SB028	NE	PT1	118.0	HSa		
30756	SB028	NE	PT1	137.7	HSa2	R30756	
30757	SB028	NE	F	56.5	HSa2		
30758	SB028	NE	PT1	121.7	HSa		
30759	SB028	NE	PT	10.6	Sh		
30760	SB028	NE	PT1	6.7	HSa		
30761	SB028	NE	F	23.2	HSa2		
30762	SB028	NE	F	18.8	HSa2		
30763	SB028	NE	F	21.2	HSa2		
30764	SB028	NE	PT1	46.4	HSa2		
30765	SB028	NE	PT3	61.0	HSa2		
30766	SB028	NE	MF	41.0	HSa2		
30767	SB028	NE	P	192.2	HSa		
30768	SB028	NE	PT1	69.5	HSa	R30022	
30769	SB028	NE	MF	112.5	HSa		
30770	SB028	NE	F	96.5	HSa2		
30771	SB028	NE	PT3	59.0	HSa		
30772	SB028	SE	P	8.1	Ch		
30773	SB028	SE	MF	0.6	Ob		
30774	SB028	SE	F	0.4	Ob		
30775	SB028	SE	F	0.3	Ob		
30776	SB028	SE	MF	0.4	Ob		
30777	SB028	SE	BF	0.6	Ob		
30778	SB028	SE	PT1	86.5	HSa		
30779	SB028	SE	PTC	78.0	HSa	R30779	
30780	SB028	SE	PT1	227.5	HSa		
30781	SB028	SE	MF	2.0	Ob		
30782	SB028	SE	MF	0.9	Ob		
30783	SB028	SE	RF	1.2	Ob		
30784	SB028	SE	MF	0.7	Ob		
30785	SB028	SE	BC	0.2	Ob		
30786	SB028	SE	MF	0.2	Ob		
30787	SB028	SE	FA	124.6	Sc		
30788	SB028	SE	PT1	14.2	HSa2		
30789	SB028	SE	PT2	17.8	HSa		
30790	SB028	SE	PT1	27.4	HSa		
30791	SB028	SE	PT1	20.6	HSa2		
30792	SB028	SE	F	19.0	HSa2		
30793	SB028	SE	PT1	80.5	Sh		
30794	SB028	SE	PT1	794.7	HSa		
30795	SB028	SE	PT1	157.7	HSa		
30796	SB028	SE	P1	56.5	Tu		
30797	SB028	SE	P	29.4	HSa		
30798	SB028	SE	P	27.2	Sa		
30799	SB028	SE	F	29.6	HSa2	R30799	
30800	SB028	SE	F	12.0	HSa2	R30799	

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
30801	SB028	SE	F	150.2	HSa2		
30802	SB028	SE	F	33.2	HSa2		
30803	SB028	SE	PT2	11.8	HSa		
30804	SB028	SE	PT1	36.4	Qu		
30805	SB028	SW	F	2.0	Ch		
30806	SB028	SW	RF	2.3	Ob		
30807	SB028	SW	F	2.0	Ob		
30808	SB028	SW	BC	2.2	Ob		
30809	SB028	SW	BC	1.3	Ob		
30810	SB028	SW	F	1.0	Ob		
30811	SB028	SW	F	31.8	HSa		
30812	SB028	SW	F	23.0	HSa2		
30813	SB028	SW	F	23.4	HSa2		
30814	SB028	SW	PT1	27.0	Sh		
30815	SB028	SW	MF	20.0	Sh		
30816	SB028	SW	F	43.8	HSa2		
30817	SB028	SW	PT1	19.8	Ch		
30818	SB028	NW	F	4.8	Ch		
30819	SB028	NW	MF	16.8	Ch		
30820	SB028	NW	MF	4.0	Ob		
30821	SB028	NW	MF	1.3	Ob		
30822	SB028	NW	BC	1.5	Ob		
30823	SB028	NW	RF	0.4	Ob		
30824	SB028	NW	PT1	12.6	Ch		
30825	SB028	NW	PT1	9.2	Ch		
30826	SB028	NW	RF	4.3	Ch		
30827	SB028	NW	C	4.5	Ch		
30828	SB028	NW	MF	6.4	Ob	R30162	
30829	SB028	NW	PT1	4.7	Ob		
30830	SB028	NW	MF	1.8	Ob		
30831	SB028	NW	F	1.1	Ob		
30832	SB028	NW	MF	0.7	Ob		
30833	SB028	NW	MF	2.8	Ob		
30834	SB028	NW	RF	1.8	Ch		
30835	SB028	NW	MF	1.2	Ob		
30836	SB028	NW	F	26.0	HSa2		
30837	SB028	NW	PT1	7.0	Ch		
30838	SB028	NW	RF	67.0	Sh		
30839	SB028	NW	PT1	27.4	HSa		
30840	SB028	No.1	P	78.5	Tu		
30841	SB028	No.2	F	94.5	HSa2		
30842	SB028	No.3	P	188.8	HSa		
30843	SB028	No.4	C	240.2	HSa2	R30028	
30844	SB028	No.5	PT3	328.0	HSa2	R30756	
30845	SB028	No.6	FA	125.8	Sh		
30846	SB028	No.7	FA	105.4	Sh		
30847	SB028	No.8	P1	612.0	HSa		
30848	SB028	No.9	F	278.4	HSa2		
30849	SB028	No.10	PT1	306.0	HSa2		
30850	SB028	No.12	F	52.5	HSa2		
30851	SB028	No.13	PT1	356.0	HSa		
30852	SB028	No.14	FA	115.9	Sh		
30853	SB028	No.15	PT3	191.6	HSa2		
30854	SB028	No.16	P1	4345.0	HSa		
30855	SB028	No.17	P	168.4	Tu		
30856	SB028	No.18	PTC	9750.0	HSa		
30857	SB028	No.19	C	2595.0	HSa		
30858	SB028	No.20	PT	1172.0	HSa2	R30858	
30859	SB028	No.21	PT	62.0	HSa2	R30858	
30860	SB028	No.22	P1	16500.0	Gr		
30861	SB028	No.23	PTC	348.0	Sa		
30862	SB028	No.24	P	318.0	HSa		
30863	SB028	No.25	P	1298.0	HSa		
30864	SB028	No.26	C	370.0	HSa2		
30865	SB028	No.27	P	4735.0	HSa		
30866	SB028	No.28	PT1	258.0	HSa	R30752	
30867	SB028	No.30	P	44.4	HSa		
30868	SB028	No.31	P1	310.4	Sa		
30869	SB028	No.40	F	1.1	Ob		
30870	SB028	No.51	C	6.1	Ob		
30871	SB028	No.51	RF	3.0	Ob	R30731	
30872	SB028	No.51	F	1.8	Ob		
30873	SB028	No.51	F	0.7	Ob		
30874	SB028	No.51	MF	0.6	Ob		
30875	SB028	No.51	F	0.3	Ob		
30876	SB028	No.51	F	0.2	Ob		
30877	SB028	No.51	F	0.1	Ob		
30878	SB028	No.51	F	1.8	HSa2	M30878	
30879	SB028	No.51	MF	18.0	HSa2		
30880	SB028	No.51	PT1	117.0	HSa2		
30881	SB028	No.63	F	122.1	HSa2		
30882	SB028	炉石 No.1	P	1808.0	HSa		
30883	SB028	炉石 No.2	PT3	1730.0	HSa	R30217	
30884	SB028	炉石 No.3	PTC	962.0	HSa		
30885	SB028	炉石 No.4	PT3	1698.0	HSa2	R30739	
30886	SB028	炉石 No.5	PT1	380.0	HSa2	R30739	
30887	SB028	ベルトNS	F	3.0	Ob		
30888	SB028	ベルトNS	F	30.0	HSa	R30024	
30889	SB028	ベルトNS	MF	98.5	HSa2		
30890	SB028	ベルトNS	F	0.4	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
30891	SB028	ベルトNS	PT1	66.0	HSa			30981	SK0685	—	P	696.0	HSa2		
30892	SB028	ベルトNS	PT	68.5	HSa			30982	SK0691	—	F	0.7	Ob		
30893	SB028	ベルトNS	PT3	540.0	HSa			30983	SK0693	—	MF	28.6	HSa2		
30894	SB028	ベルトEW	FP	0.5	Ch			30984	SK0693	—	RF	253.9	HSa	R30984	
30895	SB028	ベルトEW	MF	109.0	Sh			30985	SK0693	—	PT3	634.0	HSa2		
30896	SB028	ベルトEW	F	24.0	HSa2			30986	SK0693	—	C	328.0	HSa		
30897	SB028	ベルトEW	PT1	31.6	HSa			30987	SK0693	No.1	MF	102.0	HSa		
30898	SB028	ベルトEW	RF	120.2	HSa2			30988	SK0693	No.2	F	6.1	Ch		
30899	SB028	ベルトEW	C	15.8	HSa			30989	SK0693	No.2	MF	6.6	Ch		
30900	SB028	ベルトEW	F	46.0	HSa2			30990	SK0693	No.2	RF	4.5	Ch	R30924	
30901	SB028	ベルトEW	F	54.5	HSa2			30991	SK0693	No.2	MF	2.3	Ob		
30902	SB028	ベルトEW	PT1	53.0	HSa			30992	SK0693	No.2	MF	2.0	Ob		
30903	SB028	ベルトEW	F	44.4	HSa2			30993	SK0693	No.2	MF	1.5	Ob		
30904	SB028	ベルトEW	F	72.5	HSa2			30994	SK0693	No.2	MF	0.8	Ob		
30905	SB028	ベルトEW	PT1	155.8	HSa			30995	SK0693	No.2	MF	0.5	Ob		
30906	SB028	ベルトEW	P	14.2	Sa			30996	SK0693	No.2	BF	0.6	Ob		
30907	SB028	ベルトEW	MF	424.0	HSa2			30997	SK0693	No.2	MF	0.2	Ob		
30908	SB028	ビット1	P	1010.0	HSa			30998	SK0693	No.2	MF	127.3	HSa	R30984	
30909	SB028	検出面	F	3.6	Ch			30999	SK0706	—	F	156.3	Sh		
30910	SB028	検出面	RF	16.0	Ob			31000	SK0716	—	P1	200.1	Sh		
30911	SB028	検出面	MF	8.0	Ob			31001	SK0716	—	P	774.0	HSa		
30912	SB028	検出面	MF	51.5	HSa2			31002	SK0716	No.1	PTC	316.0	Sh		
30913	SB028	検出面	F	257.0	HSa2			31003	SK0716	No.2	PTC	285.8	HSa		
30914	SB028 old	覆土	FP	2.3	Ob			31004	SK0735	—	BC	0.9	Ob		
30915	SB028 old	覆土	MF	1.9	Ob			31005	SK0735	—	MF	1.7	Ob		
30916	SB028 old	覆土	F	1.0	Ch			31006	SK0740	—	C	23.8	Ob		
30917	SB028 old	覆土	F	70.0	HSa2			31007	SK0740	—	MF	9.4	Ob		
30918	SB028 old	覆土	C	372.0	HSa			31008	SK0740	—	PT1	271.1	HSa2	R31008	
30919	SB028 old	炉石 No.1	C	432.0	HSa			31009	SK0740	—	PT1	200.4	HSa2	R31008	
30920	SB028 old	炉石 No.2	P	1016.0	HSa			31010	SK0740	—	PT3	174.7	HSa		
30921	SB028 old	炉石 No.3	P	1718.0	HSa			31011	SK0740	—	PT3	162.9	HSa2	R31008	
30922	SB028 old	炉石 No.4	PT1	708.0	HSa	R30922		31012	SK0740	—	PT3	74.0	Sh		
30923	SB028 old	炉石 No.4	PT1	548.0	HSa	R30922		31013	SK0740	No.1	P	1378.0	Sh		
30924	SB028 old	ビット10	RF	9.3	Ch	R30924		31014	SK0742	No.4	F	62.5	HSa2		
30925	SB029	覆土	MF	7.4	Ch			31015	SK0742	No.5	PT1	123.6	HSa2		
30926	SB029	覆土	F	3.9	Ob			31016	SK0755	—	F	91.0	HSa2		
30927	SB029	覆土	MF	1.3	Ob			31017	SK0756	—	PT1	169.4	HSa		
30928	SB029	覆土	F	0.2	Ob			31018	SK0763	No.1	C	316.0	HSa2		
30929	SB029	No.1	P	2492.0	HSa2			31019	SK0768	—	PT1	22.2	HSa		
30930	SB029	炉石 No.1	PT1	1016.0	HSa2	R30930		31020	SK0770	No.1	RF	668.0	HSa2		
30931	SB029	炉石 No.1	PTC	1008.0	HSa2	R30930		31021	SK0775	—	MF	3.3	Ob		
30932	SB029	炉石 No.2	PT3	1744.0	HSa2			31022	SK0775	—	F	3.6	Ob		
30933	SB029	炉石 No.3	PTC	284.6	HSa			31023	SK0795	—	P1	154.0	HSa		
30934	SB029	炉石 No.4	PC	348.0	An			31024	SK0802	—	FA	162.3	Sh		
30935	SB029	ビット	C	456.0	HSa			31025	SK0802	—	FA	49.8	Sh		
30936	SB029	ビット	F	95.5	HSa2			31026	SK0802	—	F	71.0	HSa2		
30937	SB029	ビット	P	71.5	HSa			31027	SK0802	—	PTC	438.0	Sa		
30938	SB030	S半	FP	2.5	Ch			31028	SK0803	—	PT1	167.5	HSa		
30939	SB030	S半	F	2.9	Ch			31029	SK0875	—	MF	23.2	HSa2		
30940	SB030	S半	RF	1.6	Ch			31030	SK0879	—	F	5.5	HSa2	R31030	
30941	SB030	S半	P	4.1	Ch			31031	SK0879	—	F	21.0	HSa2	R31030	
30942	SB030	S半	F	9.3	Ob			31032	SK0879	—	F	44.0	HSa		
30943	SB030	S半	MF	1.8	Ob			31033	SK0880	—	F	58.5	HSa2		
30944	SB030	S半	F	1.4	Ob			31034	SK0881	—	MF	33.4	Sc		
30945	SB030	S半	MF	1.0	Ob			31035	SK0881	No.2	PTC	334.0	HSa		
30946	SB030	S半	BC	2.1	Ob			31036	SK0881	No.3	MF	85.5	HSa2		
30947	SB030	S半	BF	1.0	Ob			31037	SK0883	—	PT1	21.4	Ch		
30948	SB030	No.3	F	25.8	HSa2			31038	SK0890	—	PA	286.4	Se		
30949	SB030	No.4	F	56.0	HSa2			31039	SK0890	—	PTC	356.0	Di		
30950	SB030	炉石 No.1	P	1262.0	HSa			31040	SK0895	No.1	PT1	2134.0	HSa2		
30951	SB030	炉石 No.2	PT1	65.5	HSa2	R30951		31041	SK0895	No.2	P	1344.0	Di		
30952	SB030	炉石 No.2	PT3	642.0	HSa2	R30951		31042	SK0908	No.1	FA	160.9	Sh		
30953	SB030	炉石 No.2	PT1	279.4	HSa2	R30953		31043	SK0914	—	PT1	71.0	Sh		
30954	SB030	炉石 No.2	PT1	232.3	HSa2	R30953		31044	SK0923	—	F	0.9	Ob		
30955	SB030	炉石 No.2	PT1	190.0	HSa2	R30953		31045	SK0923	—	MF	0.8	Ob		
30956	SB030	炉石 No.3	P	2332.0	HSa2			31046	SK0935	—	F	103.9	HSa2		
30957	SB030	炉石 No.4	P	1034.0	HSa			31047	SK0937	No.2	F	1.1	Ob		
30958	SK0630	—	MF	6.1	Ch			31048	SK0937	No.2	BC	0.5	Ob		
30959	SK0630	—	RF	3.4	Ch			31049	SK0937	—	PT3	350.0	HSa		
30960	SK0630	—	C	2.8	Ob			31050	SK0937	—	P	598.0	HSa		
30961	SK0630	—	C	0.9	Ob			31051	SK0943	—	PTC	30.2	Sh		
30962	SK0630	—	F	0.1	Ob			31052	SK0948	—	BC	0.2	Ob		
30963	SK0632	—	MF	111.0	HSa2			31053	SK0955	—	F	0.7	Ch		
30964	SK0647	—	MF	1.6	Ob			31054	SK0955	—	BC	1.0	Ob		
30965	SK0647	—	MF	0.2	Ob			31055	SK0955	—	F	0.4	Ob		
30966	SK0647	—	BC	0.4	Ob			31056	SK0955	—	F	0.3	Ob		
30967	SK0680	—	MF	17.6	Ob			31057	SK0955	—	PT1	0.2	Ob		
30968	SK0680	—	MF	9.4	Ob			31058	SK0955	—	MF	0.2	Ob		
30969	SK0680	—	RF	1.7	Ob			31059	SK0955	—	MF	0.1	Ob		
30970	SK0680	—	MF	1.1	Ob			31060	SK0955	—	F	0.1	Ob		
30971	SK0680	—	RF	0.8	Ob			31061	SK0955	—	F	0.1	Ob		
30972	SK0680	—	F	0.3	Ob			31062	SK0955	—	FP	0.2	Ob		
30973	SK0685	—	MF	6.3	Ob			31063	SK0966	—	PT1	5.8	Ob		
30974	SK0685	—	RF	1.3	Ob			31064	SK0966	—	MF	1.9	Ob		
30975	SK0685	—	BC	0.5	Ob			31065	SK0966	—	MF	1.3	Ob		
30976	SK0685	—	MF	0.3	Ob			31066	SK0966	—	BF	1.2	Ob		
30977	SK0685	—	PT1	5.7	HSa			31067	SK0966	—	MF	0.7	Ob		
30978	SK0685	—	PT1	30.4	HSa			31068	SK0966	—	BC	1.1	Ob		
30979	SK0685	—	F	135.7	HSa2			31069	SK0966	—	C	0.4	Ob		
30980	SK0685	—	PT1	144.6	HSa2			31070	SK0966	—	PTC	166.4	HSa	R30779	

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
31071	SK0970	No.1	Di	3110.0	An		
31072	SK0972	—	F	1.7	Ob		
31073	SK0972	—	F	0.5	Ob		
31074	SK0972	—	BC	0.5	Ob		
31075	SK0972	—	MF	0.3	Ob		
31076	SK0972	—	F	1.7	Sh		
31077	SK0972	—	FA	49.8	Sh		
31078	SK0973	—	F	4.9	Ch		
31079	SK0977	—	BC	1.8	Ob		
31080	SK0977	—	FA	80.5	Sh		
31081	SK0978	—	FP	1.2	Ch		
31082	SK0980	—	BF	0.3	Ob		
31083	SK0980	—	F	0.1	Ob		
31084	SK0980	—	MF	0.4	Ob		
31085	SK0985	—	PT	0.4	Ch		
31086	SK0985	—	F	0.6	Ob		
31087	SK0985	—	MF	0.1	Ob		
31088	SK0990	No.1	FA	122.1	Sh		
31089	SK0994	No.1	MF	526.0	HSa2		
31090	SK0994	No.2	RF	364.0	HSa2		
31091	SK0998	—	FP	1.4	Ob		
31092	SK0998	—	C	14.6	Ob		
31093	SK0998	—	RF	5.0	Ob		
31094	SK0998	—	RF	0.9	Ob		
31095	SK0998	—	F	0.7	Ob		
31096	SK0998	—	F	0.8	Ob		
31097	SK0998	—	F	0.4	Ob		
31098	SK0998	—	F	0.2	Ob		
31099	SK0998	—	MF	0.2	Ob		
31100	SK0998	—	F	0.2	Ob		
31101	SK0998	—	F	0.1	Ob		
31102	SK0998	—	MF	0.2	Ob		
31103	SK1007	—	Dr	2.0	Ob		
31104	SK1022	—	BC	4.6	Ob		
31105	SK1027	—	PT1	200.2	HSa2		
31106	SK1027	No.3	PT1	590.0	Qu		
31107	SK1037	—	F	10.0	HSa2		
31108	SK1037	—	PT1	40.4	HSa		
31109	SK1041	—	F	9.5	Sh		
31110	SK1044	—	MF	1.2	Ob		
31111	SK1044	—	MF	0.4	Ob		
31112	SK1044	—	MF	1.9	Ob		
31113	SK1052	—	MF	1.8	Ob		
31114	SK1060	—	C	756.0	HSa		
31115	SK1099	No.1	P	310.0	HSa		
31116	SK1100	No.4	PT1	446.0	Ch		
31117	SK1101	—	F	19.8	HSa2		
31118	SK1105	—	PT1	156.4	HSa2		
31119	SK1105	No.2	PT1	202.0	HSa		
31120	SK1108	—	RF	8.5	Ch		
31121	SK1116	No.1	C	1180.0	HSa		
31122	SK1125	—	FA	77.0	Sh		
31123	SK1138	No.1	C	155.0	Sh		
31124	SK1145	—	FP	0.6	Ob		
31125	SK1145	—	F	0.6	Ob		
31126	SK1145	—	F	0.8	Ob		
31127	SK1145	—	PT1	135.0	HSa2		
31128	SK1145	—	PT3	70.5	HSa		
31129	SK1145	No.3	PC	264.9	An		
31130	SK1146	—	MF	1.2	Ob		
31131	SK1146	—	MF	1.1	Ob		
31132	SK1146	—	F	0.5	Ob		
31133	SK1146	—	MF	0.3	Ob		
31134	SK1146	—	F	0.2	Ob		
31135	SK1157	—	F	1.1	Sh		
31136	SK1157	—	FA	8.3	Sh		
31137	SK1164	—	F	1.2	Ob		
31138	SK1167	—	MF	5.4	Ob		
31139	SK1177	—	BC	1.0	Ob		
31140	SK1179	—	C	59.0	Ob		
31141	SK1182	—	MF	35.6	HSa2		
31142	SK1182	—	F	3.6	Sh		
31143	SK1182	No.1	C	2940.0	HSa		
31144	SK1182	No.2	PT3	510.0	HSa		
31145	SK1184	—	F	4.1	Ob		
31146	SK1184	—	MF	1.1	Ob		
31147	SK1184	—	MF	1.9	Ob		
31148	SK1184	—	MF	0.6	Ob		
31149	SK1184	—	PT3	34.2	HSa	R31149	
31150	SK1184	—	PT3	36.0	HSa	R31149	
31151	SK1184	—	PT1	3.5	HSa	R31149	
31152	SK1184	—	PT1	57.0	HSa	R31149	
31153	SK1184	—	PT1	20.0	HSa	R31149	
31154	SK1184	—	PT3	32.2	HSa2		
31155	SK1184	—	MF	39.8	Sh		
31156	SK1188	No.1	C	1516.0	HSa		
31157	SK1189	—	FA	150.0	Sh		
31158	SK1191	—	PT1	3.3	Ob		
31159	SK1191	—	C	2.4	Ob		
31160	SK1191	—	PT3	2.0	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
31161	SK1191	—	BC	0.7	Ob		
31162	SK1191	—	F	0.7	Ob		
31163	SK1191	—	MF	0.4	Ob		
31164	SK1191	—	F	0.4	Ob		
31165	SK1191	—	MF	0.4	Ob		
31166	SK1191	—	F	0.2	Ob		
31167	SK1191	—	F	0.3	Ob		
31168	SK1191	—	C	0.3	Ob		
31169	SK1191	—	MF	0.2	Ob		
31170	SK1191	—	F	0.2	Ob		
31171	SK1191	—	F	0.2	Ob		
31172	SK1191	—	F	0.1	Ob		
31173	SK1191	—	MF	0.2	Ob		
31174	SK1191	—	PT1	0.1	Ob		
31175	SK1191	—	F	0.0	Ob		
31176	SK1191	—	F	0.0	Ob		
31177	SK1192	—	MF	2.6	Ob		
31178	SK1198	No.1	P1	2284.0	HSa		
31179	SK1200	—	MF	1.3	Ob		
31180	SK1200	—	BC	1.0	Ob		
31181	SK1200	—	C	1.1	Ob		
31182	SK1200	—	BC	1.0	Ob		
31183	SK1200	—	BC	1.1	Ob		
31184	SK1200	—	F	0.5	Ob		
31185	SK1200	—	F	0.3	Ob		
31186	SK1201	—	PC	297.2	An		
31187	SK1201	—	RF	8.2	Ob		
31188	SK1201	—	BC	5.8	Ob		
31189	SK1201	—	C	2.8	Ob		
31190	SK1201	—	F	1.2	Ob		
31191	SK1201	—	MF	1.1	Ob		
31192	SK1201	—	MF	1.2	Ob		
31193	SK1201	—	MF	1.0	Ob		
31194	SK1201	—	F	0.9	Ob		
31195	SK1201	—	BC	0.7	Ob		
31196	SK1201	—	C	0.8	Ob		
31197	SK1201	—	RF	0.3	Ob		
31198	SK1201	—	BC	0.7	Ob		
31199	SK1201	—	MF	0.5	Ob		
31200	SK1201	—	PT1	2.5	Qu		
31201	SK1202	—	MF	0.8	Ch		
31202	SK1202	—	F	1.0	Ob		
31203	SK1202	—	F	0.3	Ob		
31204	SK1202	—	C	3.2	Ch		
31205	SK1202	—	PT1	7.7	Ob		
31206	SK1202	—	BC	2.9	Ob		
31207	SK1202	—	RF	0.4	Ob		
31208	SK1202	—	F	0.3	Ob		
31209	SK1202	—	P	380.0	HSa2		
31210	SK1202	—	P	498.0	HSa		
31211	SK1202	—	PT3	35.0	HSa		
31212	SK1202	—	F	35.4	HSa2		
31213	SK1202	—	PT1	115.0	HSa2		
31214	SK1202	—	PT1	78.0	HSa		
31215	SK1202	—	PT1	124.0	HSa		
31216	SK1202	—	F	232.7	HSa2		
31217	SK1202	—	PTC	480.0	HSa	R30482	
31218	SK1202	—	P1	386.0	HSa		
31219	SK1203	—	MF	1.3	Ob		
31220	SK1203	—	F	1.1	Ob		
31221	SK1204	—	F	4.6	Sc		
31222	SK1210	—	MF	0.3	Ob		
31223	SK1210	—	FP	0.5	Ob		
31224	SK1215	—	P	552.0	HSa		
31225	SP008	No.1	P1	80.0	HSa		
31226	SP009	No.1	P	834.0	HSa		
31227	SP010	—	F	50.0	HSa2		
31228	SP011	—	PTC	238.4	HSa		
31229	SP015	—	MF	2.2	Ob		
31230	SP019	—	BF	0.9	Ob		
31231	SP019	—	BF	1.4	Ob		
31232	SP019	—	BC	1.9	Ob		
31233	SP019	—	BC	0.7	Ob		
31234	SP019	—	MF	0.5	Ob		
31235	SP019	—	BC	1.5	Ob		
31236	SP019	—	BC	0.5	Ob		
31237	SP019	—	BF	0.4	Ob		
31238	SP019	—	BC	0.6	Ob		
31239	SP019	—	PT1	0.4	Ob		
31240	SP026	—	P1	17.4	Sl		
31241	SP027	—	PT3	83.5	HSa		
31242	SP027	—	P1	356.0	HSa		
31243	SP027	—	P1	660.0	HSa		
31244	SP028	No.1	PTC	1720.0	HSa		
31245	SF06	—	PT3	73.5	Sh		
31246	SF07	—	PTC	6.3	Ob		
31247	SF07	—	MF	2.9	Ob		
31248	SF07	—	BC	3.1	Ob		
31249	SF07	—	BF	0.3	Ob		
31250	SF07	No.2	P	556.0	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
31251	SF08	—	F	26.4	Sa		
31252	SF09	No.2	F	46.0	HSa2		
31253	SF09	No.3	P	1604.0	HSa		
31254	SD15	—	PT1	70.5	HSa		
31255	SD16	トレンチ4	MF	7.0	BQRh		
31256	SD16	トレンチ4	F	33.2	Sh		
31257	SD16	トレンチ4	PT3	73.0	HSa		
31258	SD16	トレンチ4	PT1	119.3	HSa		
31259	SD16	トレンチ5	PT1	18.4	Sh		
31260	SD16	トレンチ5	F	38.4	HSa2		
31261	SD16	トレンチ5	FA	108.4	Sh		
31262	SD16	トレンチ5	PT1	121.6	HSa		
31263	SD16	トレンチ5	P	416.0	HSa		
31264	SD16	トレンチ5	P1	620.0	HSa		
31265	SD16	トレンチ8	BC	0.6	Ob		
31266	SD16	トレンチ8	BF	0.2	Ob		
31267	SD16	トレンチ9	P	514.0	HSa		
31268	SD16	S	C	3.3	Ob		
31269	SV	トレンチS	PT1	23.4	HSa2		
31270	SV	トレンチS	RF	27.4	Sc		
31271	SV	トレンチS	FA	43.0	Sh		
31272	SV	トレンチS	F	65.5	HSa2		
31273	SV	トレンチS	F	45.6	HSa2		
31274	SV	トレンチS	PT1	86.5	HSa		
31275	SV	トレンチS	PT1	128.9	HSa		
31276	SV	トレンチS	PT1	159.1	HSa		
31277	SV	トレンチS	PT1	129.5	HSa2		
31278	SV	トレンチS	C	330.0	HSa		
31279	SV	トレンチS	P2	694.0	HSa		
31280	SV	トレンチS	PT	4.9	Sh		
31281	SV	トレンチ3	PT1	46.0	HSa2		
31282	SV	トレンチ3	F	84.5	HSa2		
31283	SV	トレンチ3	P	312.0	Sh		
31284	TK	—	F	185.6	HSa2		
31285	TK	—	PT	16.8	HSa2		
31286	TK	—	FA	24.4	Sc		
31287	TK	—	F	76.0	HSa2		
31288	TK	—	F	90.5	HSa2		
31289	TK	—	P	199.4	HSa		
31290	TK	—	RF	1.3	Ch		
31291	TK	—	BF	1.9	Ob		
31292	TK	—	F	0.4	Ob		
31293	TK	—	RF	9.5	Ob		
31294	TK	—	MF	4.2	Ob		
31295	TK	—	P	29.0	Ob		
31296	TK	—	PT	7.0	Ob		
31297	TK	—	MF	0.6	Ob		
31298	TK	—	BC	1.0	Ob		
31299	TK	—	BC	1.1	Ob		
31300	TK	—	MF	0.6	Ob		
31301	TK	—	RF	4.1	Ch		
31302	TK	—	RF	6.0	BQRh		
31303	TK	—	F	5.0	Ch		
31304	TK	—	BC	1.3	Ob		
31305	TY	—	MF	2.0	Ob		
31306	TY	—	FP	1.1	Ch		
31307	TY	—	PTC	100.5	HSa		
31308	TY	—	C	332.0	HSa		
31309	TY	—	PA	15.8	Se		
31310	TY	—	PT1	1748.0	Ob		
31311	SB027	覆土	PT3	86.9	HSa2	R30660	
31312	SB027	覆土	PT3	77.9	HSa2	R30660	
31313	SB027	覆土	PT1	124.7	HSa2	R31313	
31314	SB027	覆土	PT1	37.4	HSa2	R31313	
31315	SB027	覆土	PT1	6.5	HSa2	R31313	
31316	SB028	覆土	PT1	5.4	HSa2	R31316	
31317	SB028	覆土	PT1	12.0	HSa2	R31316	
31318	SB028	覆土	PTC	7.8	Sh		
31319	SB028	覆土	PT1	1.3	Sh		
31320	SB028	覆土	PT1	1.2	HSa2	R31316	
31321	SB028	覆土	PT1	5.3	Sh	R31321	
31322	SB028	覆土	PT1	3.3	Sh	R31321	
31323	SB028	覆土	PT1	1.7	HSa2	R31316	
31324	SB028	覆土	PT1	2.7	HSa2	R31316	
31325	SB028	覆土	PT1	2.0	HSa2	R31316	
31326	SB028	覆土	PT1	1.8	HSa2	R31316	
31327	SB028	覆土	PT1	1.0	Sh		
31328	SB028	覆土	PT1	0.4	HSa2	R31316	
31329	SB028	覆土	PT1	0.2	Sh		
31330	SB018	覆土	MF	2.0	Ob		
31331	SK1224	—	MF	0.9	Ob		
31332	SD16	トレンチ1	F	73.0	HSa2		
31333	SD16	トレンチ1	PT	49.4	HSa	R31333	
31334	SD16	トレンチ1	PT	27.8	HSa	R31333	
31335	SD16	トレンチ1	F	38.4	HSa		
31336	SD16	トレンチ6	MF	1.2	Ob		
31337	SD16	トレンチ6	MF	1.1	Ob		
31338	SD16	トレンチ9	MF	2.4	Ob		
31339	SD16	トレンチ9	C	2.0	Ob		
31340	SD16	トレンチ9	MF	0.2	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
31341	SD16	トレンチ9	BC	0.2	Ob		
31342	SD16	トレンチ9	PT1	202.0	HSa2		
31343	SD16	トレンチ9	PT	92.5	HSa		
31344	SV	トレンチN	F	0.1	Ob		
31345	SV	トレンチN	RF	3.4	Ch		
31346	SV	トレンチN	P	11.8	Ch		
31347	SV	トレンチN	MF	202.0	HSa2		
31348	SV	トレンチS	MF	3.5	Ob		
31349	SV	トレンチS	P	3.0	Ch		
31350	SV	トレンチS	P	1.0	Ch		
31351	SV	トレンチS	PT	0.3	Sl		
31352	SV	トレンチNW	MF	136.0	HSa		
31353	SV	トレンチNW	F	146.0	HSa2		
31354	SB028	SE	PT1	9.1	Tu		
31355	SB028	SE	PT1	36.6	Tu		
31356	SV	トレンチN	F	15.2	HSa		
31357	SV	トレンチ4NW	PT1	25.4	Sa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
40001	SB103	覆土	P	2.0	Ob			40091	SB103	SW	PT1	124.0	Sh		
40002	SB103	覆土	PT1	16.0	HSa			40092	SB103	SW	PT1	107.0	HSa		
40003	SB103	NE	MF	2.9	Ob			40093	SB103	SW	PT3	185.0	Sh	R40087	
40004	SB103	NE	RF	1.7	Ob			40094	SB103	NW	C	19.6	Ob		
40005	SB103	NE	MF	2.4	Ob			40095	SB103	NW	RF	7.3	Ob		
40006	SB103	NE	RF	2.9	Ob			40096	SB103	NW	C	6.6	Ob		
40007	SB103	NE	BC	2.6	Ob			40097	SB103	NW	C	5.2	Ob		
40008	SB103	NE	MF	1.3	Ob			40098	SB103	NW	C	4.1	Ob		
40009	SB103	NE	MF	0.8	Ob			40099	SB103	NW	F	3.7	Ob		
40010	SB103	NE	MF	0.8	Ob			40100	SB103	NW	MF	2.9	Ob		
40011	SB103	NE	MF	0.6	Ob			40101	SB103	NW	MF	1.8	Ob		
40012	SB103	NE	F	0.4	Ob			40102	SB103	NW	MF	1.0	Ob		
40013	SB103	NE	MF	0.2	Ob			40103	SB103	NW	MF	1.0	Ob		
40014	SB103	NE	PTC	1.5	Sl			40104	SB103	NW	BF	0.8	Ob		
40015	SB103	NE	PT1	2.1	Tu			40105	SB103	NW	RF	0.6	Ob		
40016	SB103	NE	PT1	6.6	Tu			40106	SB103	NW	MF	0.6	Ob		
40017	SB103	NE	PT2	5.5	HSa			40107	SB103	NW	MF	0.5	Ob		
40018	SB103	NE	F	14.8	HSa			40108	SB103	NW	F	0.6	Ob		
40019	SB103	NE	PT1	15.0	Sh			40109	SB103	NW	F	0.4	Ob		
40020	SB103	NE	PT1	22.8	HSa			40110	SB103	NW	MF	0.3	Ob		
40021	SB103	NE	PT1	36.4	HSa			40111	SB103	NW	FP	1.0	Ob		
40022	SB103	NE	PT1	29.2	HSa			40112	SB103	NW	MF	0.3	Ob		
40023	SB103	NE	PT	44.4	HSa			40113	SB103	NW	PT1	2.2	Sh		
40024	SB103	NE	F	61.5	HSa			40114	SB103	NW	F	2.6	Sc		
40025	SB103	NE	PT	72.5	HSa			40115	SB103	NW	RF	4.1	HSa		
40026	SB103	NE	F	76.0	HSa			40116	SB103	NW	F	5.6	Sh		
40027	SB103	NE	PT3	109.0	HSa2	R40027		40117	SB103	NW	F	14.2	Sh		
40028	SB103	NE	PT1	177.0	HSa			40118	SB103	NW	PT1	20.8	Sa		
40029	SB103	NE	C	125.0	HSa			40119	SB103	NW	PT1	18.0	HSa	R40119	
40030	SB103	NE	C	5.6	Ob			40120	SB103	NW	PT1	23.6	Tu		
40031	SB103	NE	C	6.8	Ob			40121	SB103	NW	F	23.4	HSa		
40032	SB103	NE	F	2.6	Ob			40122	SB103	NW	PT3	17.0	HSa		
40033	SB103	NE	PT1	3.8	Ob			40123	SB103	NW	F	32.4	HSa2		
40034	SB103	NE	BC	1.7	Ob			40124	SB103	NW	F	45.2	Sh		
40035	SB103	NE	C	3.0	Ob			40125	SB103	NW	MF	25.6	Sh		
40036	SB103	NE	MF	2.0	Ob			40126	SB103	NW	RF	34.4	Sh		
40037	SB103	NE	BC	2.3	Ob			40127	SB103	NW	PT1	34.6	HSa		
40038	SB103	NE	MF	2.2	Ob			40128	SB103	NW	PTC	87.0	HSa	R40072	
40039	SB103	NE	MF	1.7	Ob			40129	SB103	NW	PT1	51.5	HSa		
40040	SB103	NE	MF	1.1	Ob			40130	SB103	NW	PT1	51.0	Sh		
40041	SB103	NE	C	1.8	Ob			40131	SB103	NW	PTC	58.0	HSa		
40042	SB103	NE	MF	1.0	Ob			40132	SB103	NW	MF	80.5	Sc		
40043	SB103	NE	MF	1.1	Ob			40133	SB103	NW	F	109.0	HSa		
40044	SB103	NE	MF	1.2	Ob			40134	SB103	NW	F	101.5	HSa2		
40045	SB103	NE	MF	0.9	Ob			40135	SB103	NW	RF	92.0	HSa		
40046	SB103	NE	MF	0.9	Ob			40136	SB103	NW	PTC	94.0	HSa		
40047	SB103	NE	C	0.9	Ob			40137	SB103	NW	PT1	134.0	HSa		
40048	SB103	NE	MF	1.0	Ob			40138	SB103	NW	PT1	173.0	HSa		
40049	SB103	NE	BC	1.2	Ob			40139	SB103	NW	PT1	174.0	HSa		
40050	SB103	NE	BC	0.5	Ob			40140	SB103	NW	PT1	2.8	Sh	R40140	
40051	SB103	NE	BC	0.5	Ob			40141	SB103	NW	F	1.2	Sh		
40052	SB103	NE	RF	0.3	Ob			40142	SB103	NW	PT1	0.7	Sh	R40140	
40053	SB103	SE	F	10.8	Sc			40143	SB103	No.1	PT2	1480.0	HSa		
40054	SB103	SE	RF	9.7	Sh			40144	SB103	No.2	PTC	1318.0	HSa2		
40055	SB103	SE	PT1	3.1	Sl			40145	SB103	No.3	P1	738.0	HSa		
40056	SB103	SE	PT1	11.8	Sh			40146	SB103	ビット3	C	5.4	Ob		
40057	SB103	SE	F	13.4	HSa	R40057		40147	SB103	ビット5	PT1	283.0	HSa		
40058	SB103	SE	MF	15.6	HSa2	R40058		40148	SB103	ビット10	MF	7.1	Ob		
40059	SB103	SE	F	23.4	HSa2			40149	SB103	ビット10	MF	2.1	Ob		
40060	SB103	SE	MF	31.4	HSa2			40150	SB103	ビット10	F	14.6	Sh		
40061	SB103	SE	PT1	32.6	CrAs			40151	SB103	ビット17	C	2.2	Ob		
40062	SB103	SE	PT1	33.6	HSa			40152	SB103	ビット17	MF	21.6	HSa2		
40063	SB103	SE	F	37.4	HSa			40153	SB103	ビット17	PT3	48.4	HSa		
40064	SB103	SE	PTC	41.2	Tu			40154	SB103	ビット22	PT1	117.0	HSa		
40065	SB103	SE	F	43.4	HSa			40155	SB103	ベルト	FP	0.9	Ob		
40066	SB103	SE	F	45.8	HSa2			40156	SB103	ベルト	C	5.4	Ob		
40067	SB103	SE	F	40.8	HSa2			40157	SB103	ベルト	MF	1.1	Ob		
40068	SB103	SE	PT1	49.6	Sh			40158	SB103	ベルト	MF	0.4	Ob		
40069	SB103	SE	MF	46.0	HSa2	R40058		40159	SB103	ベルト	MF	0.2	Ob		
40070	SB103	SE	FA	52.0	Sh			40160	SB105	覆土	MF	2.6	Ob		
40071	SB103	SE	PT1	69.5	Sh			40161	SB105	覆土	F	4.7	HSa		
40072	SB103	SE	PTC	142.0	HSa	R40072		40162	SB105	N半	BF	0.2	Ob		
40073	SB103	SE	PT1	98.0	HSa			40163	SB105	N半	MF	2.0	Ob		
40074	SB103	SE	PT3	128.0	HSa			40164	SB105	N半	RF	1.3	Ob		
40075	SB103	SE	PTC	103.0	HSa			40165	SB105	N半	C	1.7	Ob		
40076	SB103	SE	F	137.0	HSa2			40166	SB105	N半	MF	0.4	Ob		
40077	SB103	SE	FA	142.0	Sh			40167	SB105	N半	MF	0.3	Ob		
40078	SB103	SE	PT1	297.0	HSa			40168	SB105	N半	F	0.3	Ob		
40079	SB103	SE	C	272.0	HSa			40169	SB105	N半	RF	78.5	Sh		
40080	SB103	SE	PT3	447.0	HSa2	R40027		40170	SB105	N半	F	23.6	HSa2		
40081	SB103	SE	PTC	272.0	Di			40171	SB105	S半	MF	1.7	Ob		
40082	SB103	SW	MF	3.9	Ob			40172	SB105	S半	C	1.9	Ob		
40083	SB103	SW	MF	0.3	Ob			40173	SB105	S半	BF	1.1	Ob		
40084	SB103	SW	MF	0.3	Ob			40174	SB105	S半	BC	0.8	Ob		
40085	SB103	SW	MF	0.2	Ob			40175	SB105	S半	PT1	8.7	Sh		
40086	SB103	SW	F	0.0	Ob			40176	SB105	S半	F	2.8	Sh		
40087	SB103	SW	PT3	4.4	Sh	R40087		40177	SB105	S半	PT1	11.8	Sh		
40088	SB103	SW	PT3	23.6	Sh	R40087		40178	SB105	S半	PT1	20.2	HSa		
40089	SB103	SW	PT1	46.8	Sh	R40087		40179	SB105	S半	F	31.0	HSa		
40090	SB103	SW	PTC	70.5	HSa			40180	SB105	S半	PTC	49.8	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
40181	SB105	S半	FA	77.0	Sh			40272	SB106	覆土	PT1	54.0	HSa		
40183	SB105	S半	P	84.0	Sh			40273	SB106	覆土	FA	55.0	Sh		
40184	SB105	No.1	C	678.0	HSa			40182	SB105	S半	PT1	95.0	HSa		
40185	SB105	No.2	F	48.4	HSa2			40274	SB106	覆土	FA	86.0	Sh		
40186	SB105	No.3	F	158.0	HSa2			40275	SB106	覆土	MF	55.5	HSa		
40187	SB105	ビット1	MF	0.4	Ob			40276	SB106	覆土	PT3	114.0	HSa	R40236	
40188	SB105	ビット1	C	0.3	Ob			40277	SB106	覆土	PT3	107.0	HSa		
40189	SB105	ビット3	MF	1.5	Ob			40278	SB106	覆土	FA	72.0	Sh		
40190	SB105	ビット3	BC	2.0	Ob			40279	SB106	覆土	RF	169.0	HSa2		
40191	SB105	ビット3	MF	0.2	Ob			40280	SB106	覆土	RF	146.0	HSa		
40192	SB105	ビット3	PT1	0.3	Ob			40281	SB106	覆土	PT1	241.0	HSa		
40193	SB105	ビット3	F	3.8	HSa			40282	SB106	覆土	PTC	342.0	HSa		
40194	SB105	ビット3	F	29.8	HSa			40283	SB106	覆土	PTC	470.0	HSa		
40195	SB105	ビット3	F	52.0	HSa			40284	SB106	覆土	PT1	129.0	An		
40196	SB105	ビット3	PT1	51.5	HSa			40285	SB106	覆土	PT1	182.0	An		
40197	SB105	ビット3	PT3	101.5	Gr			40286	SB106	1区	PT1	12.4	Sa		
40198	SB105	ベルト	MF	1.1	Ob			40287	SB106	1区	PT1	11.4	HSa2		
40199	SB105	検出面	BC	5.6	Ob			40288	SB106	1区	F	6.9	HSa	R40288	
40200	SB105	検出面	F	10.2	HSa			40289	SB106	1区	F	10.6	HSa		
40201	SB105	検出面	PT1	329.0	HSa			40290	SB106	1区	F	13.0	Sh		
40202	SB106	覆土	FP	1.2	Ob			40291	SB106	1区	FA	15.0	Sh		
40203	SB106	覆土	Sc	9.5	Ob			40292	SB106	1区	PT1	12.2	Sh		
40204	SB106	覆土	C	10.0	Ob	R40204		40293	SB106	1区	F	68.5	HSa		
40205	SB106	覆土	C	6.4	Ob			40294	SB106	1区	PTC	110.0	HSa		
40206	SB106	覆土	BC	3.8	Ob			40295	SB106	1区	C	16.0	Ob		
40207	SB106	覆土	MF	3.8	Ob			40296	SB106	1区	BC	6.6	Ob		
40208	SB106	覆土	C	3.1	Ob	R40204		40297	SB106	1区	RF	6.4	Ob		
40209	SB106	覆土	MF	2.5	Ob			40298	SB106	1区	MF	5.8	Ob		
40210	SB106	覆土	MF	2.2	Ob			40299	SB106	1区	C	6.0	Ob		
40211	SB106	覆土	PT2	2.4	Ob			40300	SB106	1区	MF	4.2	Ob		
40212	SB106	覆土	MF	1.1	Ob			40301	SB106	1区	BC	5.0	Ob		
40213	SB106	覆土	MF	1.6	Ob			40302	SB106	1区	MF	2.7	Ob		
40214	SB106	覆土	MF	1.3	Ob			40303	SB106	1区	MF	2.6	Ob		
40215	SB106	覆土	MF	0.7	Ob			40304	SB106	1区	MF	2.2	Ob		
40216	SB106	覆土	MF	0.6	Ob			40305	SB106	1区	RF	2.0	Ob		
40217	SB106	覆土	C	0.7	Ob			40306	SB106	1区	MF	2.0	Ob		
40218	SB106	覆土	MF	0.3	Ob			40307	SB106	1区	MF	2.2	Ob		
40219	SB106	覆土	MF	0.3	Ob			40308	SB106	1区	RF	1.8	Ob		
40220	SB106	覆土	F	15.4	HSa			40309	SB106	1区	MF	1.5	Ob		
40221	SB106	覆土	PT1	116.0	HSa			40310	SB106	1区	MF	1.3	Ob		
40222	SB106	覆土	PTC	290.0	HSa			40311	SB106	1区	MF	1.6	Ob		
40223	SB106	覆土	C	504.0	HSa			40312	SB106	1区	MF	1.6	Ob		
40224	SB106	覆土	MF	1.5	Ob			40313	SB106	1区	MF	1.2	Ob		
40225	SB106	覆土	MF	0.9	Ob			40314	SB106	1区	MF	0.9	Ob		
40226	SB106	覆土	MF	0.3	Ob			40315	SB106	1区	MF	1.5	Ob		
40227	SB106	覆土	F	1.0	Sc			40316	SB106	1区	BF	1.2	Ob		
40228	SB106	覆土	F	11.6	Sc			40317	SB106	1区	BC	1.1	Ob		
40229	SB106	覆土	F	11.8	HSa			40318	SB106	1区	BF	0.8	Ob		
40230	SB106	覆土	F	7.9	HSa2			40319	SB106	1区	F	0.8	Ob		
40231	SB106	覆土	PT1	19.4	Sa			40320	SB106	1区	BC	0.8	Ob		
40232	SB106	覆土	PT1	17.0	HSa			40321	SB106	1区	MF	0.5	Ob		
40233	SB106	覆土	PT1	22.0	An			40322	SB106	1区	RF	0.5	Ob		
40234	SB106	覆土	PTC	43.4	HSa			40323	SB106	1区	BC	0.4	Ob		
40235	SB106	覆土	F	31.6	HSa			40324	SB106	1区	MF	0.4	Ob		
40236	SB106	覆土	PTC	52.0	HSa	R40236		40325	SB106	1区	MF	0.3	Ob		
40237	SB106	覆土	PT1	136.0	Di			40326	SB106	1区	BC	0.2	Ob		
40238	SB106	覆土	PTC	718.0	HSa			40327	SB106	1区	F	0.2	Ob		
40239	SB106	覆土	C	5.8	Ob			40328	SB106	1区	MF	0.1	Ob		
40240	SB106	覆土	MF	3.1	Ob			40329	SB106	1区	PT1	12.2	Sh		
40241	SB106	覆土	MF	1.5	Ob			40330	SB106	1区	PT1	12.4	Sh		
40242	SB106	覆土	RF	1.9	Ob			40331	SB106	1区	F	15.8	HSa		
40243	SB106	覆土	MF	1.9	Ob			40332	SB106	1区	F	23.8	Sh		
40244	SB106	覆土	C	2.3	Ob			40333	SB106	1区	F	25.4	HSa		
40245	SB106	覆土	F	1.5	Ob			40334	SB106	1区	PT	40.4	HSa		
40246	SB106	覆土	PT1	0.7	Ob			40335	SB106	1区	PT3	43.8	HSa	R40262	
40247	SB106	覆土	MF	0.5	Ob			40336	SB106	1区	PT1	88.0	HSa		
40248	SB106	覆土	MF	0.7	Ob			40337	SB106	1区	PT1	92.0	HSa		
40249	SB106	覆土	F	1.0	Sh			40338	SB106	1区	F	172.0	HSa2		
40250	SB106	覆土	PT1	7.0	HSa			40339	SB106	1区	FA	210.0	HSa2		
40251	SB106	覆土	PT1	4.1	Sh			40340	SB106	1区	MF	7.5	Ob		
40252	SB106	覆土	PT1	32.8	Sa			40341	SB106	1区	RF	6.3	Ob		
40253	SB106	覆土	FA	73.0	Sh	R40253		40342	SB106	1区	BC	5.5	Ob		
40254	SB106	覆土	PT1	140.0	HSa			40343	SB106	1区	BC	4.5	Ob		
40255	SB106	覆土	MF	162.0	HSa2			40344	SB106	1区	MF	2.8	Ob		
40256	SB106	覆土	PTC	205.0	HSa			40345	SB106	1区	MF	1.9	Ob		
40257	SB106	覆土	F	0.7	Ob			40346	SB106	1区	MF	1.0	Ob		
40258	SB106	覆土	F	6.3	Sh			40347	SB106	1区	MF	0.7	Ob		
40259	SB106	覆土	F	4.5	Sh			40348	SB106	1区	F	0.6	Ob		
40260	SB106	覆土	F	14.8	HSa			40349	SB106	1区	F	0.7	Ob		
40261	SB106	覆土	PT1	10.2	HSa			40350	SB106	1区	MF	0.2	Ob		
40262	SB106	覆土	PT3	8.6	HSa	R40262		40351	SB106	1区	F	0.2	Ob		
40263	SB106	覆土	F	12.2	HSa			40352	SB106	1区	MF	0.1	Ob		
40264	SB106	覆土	F	12.6	HSa			40353	SB106	1区	FP	1.0	Ch		
40265	SB106	覆土	F	9.8	HSa			40354	SB106	1区	F	5.0	Sh		
40266	SB106	覆土	F	15.2	HSa			40355	SB106	1区	PT1	3.1	Sh	R40355	
40267	SB106	覆土	F	23.6	HSa			40356	SB106	1区	PT1	4.3	Sh	R40355	
40268	SB106	覆土	PT1	28.8	HSa	R40268		40357	SB106	1区	PT1	6.3	Gr	R40357	
40269	SB106	覆土	PT	50.0	HSa			40358	SB106	1区	PT1	1.5	Gr	R40357	
40270	SB106	覆土	PTC	36.0	HSa	R40236		40359	SB106	1区	PT1	19.4	Sh	R40355	
40271	SB106	覆土	F	41.8	HSa	R40271		40360	SB106	1区	PT3	26.6	HSa	R40262	

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
40361	SB106	1区	PT1	32.0	HSa		
40362	SB106	1区	PT3	54.5	HSa		
40363	SB106	1区	F	67.5	HSa	R40271	
40364	SB106	1区	PT3	60.0	Tu	R40364	
40365	SB106	1区	FA	64.0	Sc		
40366	SB106	1区	MF	80.0	HSa2		
40367	SB106	1区	PT3	99.0	HSa	R40367	
40368	SB106	1区	F	66.5	HSa		
40369	SB106	1区	PT1	66.0	HSa2		
40370	SB106	1区	RF	104.0	HSa		
40371	SB106	1区	PTC	248.0	HSa		
40372	SB106	1区	PTC	248.0	HSa		
40373	SB106	1区	F	176.0	HSa	R40271	
40374	SB106	1区	PT1	189.0	HSa	R40374	
40375	SB106	1区	PTC	235.0	HSa		
40376	SB106	1区	C	451.0	HSa	R40376	
40377	SB106	1区	PT1	344.0	HSa		
40378	SB106	1区	PTC	409.0	HSa		
40379	SB106	1区	PTC	390.0	HSa		
40380	SB106	1区	C	592.0	HSa		
40381	SB106	1区	PTC	644.0	HSa2		
40382	SB106	1区	C	954.0	HSa	R40382	
40383	SB106	2区	PT1	7.3	HSa		
40384	SB106	2区	F	13.0	HSa		
40385	SB106	2区	PT1	8.3	HSa2		
40386	SB106	2区	F	14.4	HSa2		
40387	SB106	2区	PT2	27.6	HSa		
40388	SB106	2区	F	16.2	HSa		
40389	SB106	2区	F	33.0	HSa	R40389	
40390	SB106	2区	PT	35.8	Sh		
40391	SB106	2区	PT1	70.5	HSa2		
40392	SB106	2区	MF	64.5	HSa		
40393	SB106	2区	FA	70.0	Sh		
40394	SB106	2区	PT3	209.0	HSa		
40395	SB106	2区	C	219.0	HSa		
40396	SB106	2区	RF	288.0	HSa		
40397	SB106	2区	PTC	222.0	HSa		
40398	SB106	2区	PTC	288.0	HSa		
40399	SB106	2区	PT3	417.0	HSa	R40399	
40400	SB106	2区	C	516.0	HSa		
40401	SB106	2区	PTC	622.0	HSa		
40402	SB106	2区	PI	848.0	Cr		
40403	SB106	2区	PC	768.0	HSa		
40404	SB106	2区	C	1842.0	HSa		
40405	SB106	2区	MF	4.9	Ob		
40406	SB106	2区	MF	4.6	Ob		
40407	SB106	2区	C	6.2	Ob		
40408	SB106	2区	C	5.6	Ob		
40409	SB106	2区	F	4.2	Ob		
40410	SB106	2区	MF	3.6	Ob		
40411	SB106	2区	BC	5.6	Ob		
40412	SB106	2区	C	4.9	Ob		
40413	SB106	2区	BC	3.8	Ob		
40414	SB106	2区	BC	2.6	Ob		
40415	SB106	2区	MF	2.6	Ob		
40416	SB106	2区	MF	1.8	Ob		
40417	SB106	2区	MF	1.4	Ob		
40418	SB106	2区	MF	1.4	Ob		
40419	SB106	2区	RF	1.4	Ob		
40420	SB106	2区	C	1.1	Ob		
40421	SB106	2区	MF	1.0	Ob		
40422	SB106	2区	F	0.6	Ob		
40423	SB106	2区	MF	0.5	Ob		
40424	SB106	2区	F	0.3	Ob		
40425	SB106	2区	BC	0.4	Ob		
40426	SB106	2区	MF	0.2	Ob		
40427	SB106	2区	Uk	0.1	Ob		
40428	SB106	2区	FA	13.2	Sh		
40429	SB106	2区	PT1	5.9	HSa		
40430	SB106	2区	F	18.0	HSa		
40431	SB106	2区	PT1	3.2	Sh		
40432	SB106	2区	PT1	19.4	Tu		
40433	SB106	2区	PT3	47.6	An	R40433	
40434	SB106	2区	PT3	5.9	HSa	R40434	
40435	SB106	2区	PT1	7.1	Sh		
40436	SB106	2区	PT1	10.2	HSa2		
40437	SB106	2区	PT1	30.6	HSa2		
40438	SB106	2区	PT3	20.4	HSa		
40439	SB106	2区	PT1	32.0	HSa		
40440	SB106	2区	FA	28.0	Sh		
40441	SB106	2区	F	33.2	HSa		
40442	SB106	2区	PT3	37.4	HSa		
40443	SB106	2区	PT1	40.0	HSa		
40444	SB106	2区	F	35.6	HSa	R40444	
40445	SB106	2区	F	37.2	HSa		
40446	SB106	2区	PT3	48.0	Tu	R40364	
40447	SB106	2区	F	49.2	HSa	R40447	
40448	SB106	2区	PT1	71.0	HSa	R40448	
40449	SB106	2区	PT3	60.5	HSa		
40450	SB106	2区	PTC	89.5	Co	R40450	

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
40451	SB106	2区	PT1	99.0	HSa		
40452	SB106	2区	PTC	124.0	Sa		
40453	SB106	2区	PT1	149.0	Sa		
40454	SB106	2区	F	145.0	Ho		
40455	SB106	2区	PT3	232.0	HSa	R40399	
40456	SB106	2区	PT3	225.0	Co	R40456	
40457	SB106	2区	PT1	264.0	HSa2		
40458	SB106	2区	PTC	376.0	HSa		
40459	SB106	2区	F	243.0	HSa		
40460	SB106	2区	C	363.0	Dn		
40461	SB106	2区	PT3	1020.0	An	R40433	
40462	SB106	2区	C	4.5	Ob		
40463	SB106	2区	MF	3.1	Ob		
40464	SB106	2区	MF	1.8	Ob		
40465	SB106	2区	MF	1.6	Ob		
40466	SB106	2区	MF	1.0	Ob		
40467	SB106	2区	MF	0.7	Ob		
40468	SB106	2区	PT1	5.8	Sl		
40469	SB106	2区	PT1	7.3	Sa		
40470	SB106	2区	RF	14.2	Sh		
40471	SB106	2区	FA	22.2	Sh		
40472	SB106	2区	PT1	22.8	HSa		
40473	SB106	2区	F	20.8	HSa2		
40474	SB106	2区	PT	22.8	HSa		
40475	SB106	2区	FA	11.4	Sh		
40476	SB106	2区	PT1	62.0	HSa	R40374	
40477	SB106	2区	C	156.0	HSa		
40478	SB106	2区	PTC	172.0	HSa	R40478	
40479	SB106	2区	RF	429.0	HSa		
40480	SB106	3区	PC	6.5	Ob		
40481	SB106	3区	MF	4.1	Ob		
40482	SB106	3区	MF	4.8	Ob		
40483	SB106	3区	MF	2.9	Ob		
40484	SB106	3区	MF	5.3	Ob		
40485	SB106	3区	MF	3.7	Ob		
40486	SB106	3区	MF	3.6	Ob		
40487	SB106	3区	MF	3.4	Ob		
40488	SB106	3区	BF	3.1	Ob		
40489	SB106	3区	MF	2.8	Ob		
40490	SB106	3区	MF	2.0	Ob		
40491	SB106	3区	MF	1.2	Ob		
40492	SB106	3区	P	1.8	Ob		
40493	SB106	3区	MF	1.4	Ob		
40494	SB106	3区	MF	2.2	Ob		
40495	SB106	3区	MF	0.8	Ob		
40496	SB106	3区	MF	1.5	Ob		
40497	SB106	3区	MF	0.8	Ob		
40498	SB106	3区	MF	0.8	Ob		
40499	SB106	3区	MF	0.7	Ob		
40500	SB106	3区	RF	0.6	Ob		
40501	SB106	5区	MF	2.3	Ob		
40502	SB106	5区	MF	2.9	Ob		
40503	SB106	5区	MF	2.3	Ob		
40504	SB106	5区	C	2.8	Ob		
40505	SB106	5区	MF	1.8	Ob		
40506	SB106	5区	F	1.5	Ob		
40507	SB106	5区	F	1.3	Ob		
40508	SB106	5区	F	1.0	Ob		
40509	SB106	5区	MF	1.7	Ob		
40510	SB106	5区	MF	1.1	Ob		
40511	SB106	5区	MF	1.3	Ob		
40512	SB106	5区	MF	1.5	Ob		
40513	SB106	5区	BC	1.3	Ob		
40514	SB106	5区	F	1.2	Ob		
40515	SB106	5区	MF	1.1	Ob		
40516	SB106	5区	MF	1.4	Ob		
40517	SB106	5区	F	0.6	Ob		
40518	SB106	5区	BF	1.2	Ob		
40519	SB106	5区	RF	1.1	Ob		
40520	SB106	5区	BC	0.7	Ob		
40521	SB106	5区	MF	0.8	Ob		
40522	SB106	5区	MF	0.7	Ob		
40523	SB106	5区	PT3	0.7	Ob	R40623	
40524	SB106	5区	RF	0.8	Ob		
40525	SB106	5区	MF	0.4	Ob		
40526	SB106	5区	MF	3.4	Ob	R40623	
40527	SB106	5区	MF	0.7	Ob		
40528	SB106	5区	F	0.5	Ob		
40529	SB106	5区	F	0.3	Ob		
40530	SB106	5区	MF	106.0	Ob		
40531	SB106	5区	MF	0.3	Ob		
40532	SB106	5区	MF	0.4	Ob		
40533	SB106	5区	C	0.6	Ob		
40534	SB106	5区	MF	0.3	Ob		
40535	SB106	5区	MF	0.5	Ob		
40536	SB106	5区	MF	0.4	Ob		
40537	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40538	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40539	SB106	5区	MF	0.2	Ob		
40540	SB106	5区	MF	0.3	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
40541	SB106	5区	BC	0.5	Ob		
40542	SB106	5区	MF	0.2	Ob		
40543	SB106	5区	MF	0.3	Ob		
40544	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40545	SB106	5区	C	0.3	Ob		
40546	SB106	5区	MF	0.2	Ob		
40547	SB106	5区	MF	0.3	Ob		
40548	SB106	5区	Uk	0.1	Ob		
40549	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40550	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40551	SB106	5区	C	0.2	Ob		
40552	SB106	5区	C	0.2	Ob		
40553	SB106	5区	BC	0.1	Ob		
40554	SB106	5区	PT1	0.4	Qu		
40555	SB106	5区	MF	2.5	Sh	R40655	
40556	SB106	5区	F	14.2	Sh		
40557	SB106	5区	F	12.2	HSa		
40558	SB106	5区	F	30.0	HSa		
40559	SB106	5区	PT3	32.8	HSa		
40560	SB106	5区	PTC	30.8	HSa	R40660	
40561	SB106	5区	PT3	46.0	HSa	R40660	
40562	SB106	5区	FA	53.5	Se		
40563	SB106	5区	PT1	25.8	HSa		
40564	SB106	5区	PT1	49.6	Sa	R40664	
40565	SB106	5区	RF	41.0	Sh		
40566	SB106	5区	RF	32.6	Sh		
40567	SB106	5区	FA	66.0	Sh		
40568	SB106	5区	RF	39.0	HSa2	R40668	
40569	SB106	5区	RF	67.5	HSa2	R40668	
40570	SB106	5区	PT	72.0	HSa2		
40571	SB106	5区	PTC	88.5	HSa		
40572	SB106	5区	PTC	73.5	HSa		
40573	SB106	5区	F	106.0	HSa	R40673	
40574	SB106	5区	PT1	197.0	HSa		
40575	SB106	5区	F	101.0	HSa		
40576	SB106	5区	F	75.5	Sh		
40577	SB106	5区	PT1	203.0	HSa		
40578	SB106	5区	PT	163.0	HSa		
40579	SB106	5区	PT1	166.0	Sa	R40664	
40580	SB106	5区	C	159.0	HSa		
40581	SB106	5区	F	133.0	HSa	R40376	
40582	SB106	5区	C	178.0	HSa		
40583	SB106	5区	PTC	360.0	HSa		
40584	SB106	5区	F	20.0	Sh		
40585	SB106	5区	F	0.2	Sh		
40586	SB106	6区	C	19.6	Ob		
40587	SB106	6区	BC	13.6	Ob		
40588	SB106	6区	MF	9.6	Ob		
40589	SB106	6区	MF	7.2	Ob		
40590	SB106	6区	BC	8.9	Ob		
40591	SB106	6区	MF	6.4	Ob		
40592	SB106	6区	FP	4.7	Ob		
40593	SB106	6区	MF	4.6	Ob		
40594	SB106	6区	C	7.8	Ob		
40595	SB106	6区	P	7.4	Ob		
40596	SB106	6区	C	5.3	Ob		
40597	SB106	6区	MF	2.1	Ob		
40598	SB106	6区	MF	3.4	Ob		
40599	SB106	6区	BC	6.0	Ob		
40600	SB106	6区	MF	2.3	Ob		
40601	SB106	5区	MF	2.3	Ob		
40602	SB106	5区	MF	2.9	Ob		
40603	SB106	5区	MF	2.3	Ob		
40604	SB106	5区	C	2.8	Ob		
40605	SB106	5区	MF	1.8	Ob		
40606	SB106	5区	F	1.5	Ob		
40607	SB106	5区	F	1.3	Ob		
40608	SB106	5区	F	1.0	Ob		
40609	SB106	5区	MF	1.7	Ob		
40610	SB106	5区	MF	1.1	Ob		
40611	SB106	5区	MF	1.3	Ob		
40612	SB106	5区	MF	1.5	Ob		
40613	SB106	5区	BC	1.3	Ob		
40614	SB106	5区	F	1.2	Ob		
40615	SB106	5区	MF	1.1	Ob		
40616	SB106	5区	MF	1.4	Ob		
40617	SB106	5区	F	0.6	Ob		
40618	SB106	5区	BF	1.2	Ob		
40619	SB106	5区	RF	1.1	Ob		
40620	SB106	5区	BC	0.7	Ob		
40621	SB106	5区	MF	0.8	Ob		
40622	SB106	5区	MF	0.7	Ob		
40623	SB106	5区	PT3	0.7	Ob	R40623	
40624	SB106	5区	RF	0.8	Ob		
40625	SB106	5区	MF	0.4	Ob		
40626	SB106	5区	MF	3.4	Ob	R40623	
40627	SB106	5区	MF	0.7	Ob		
40628	SB106	5区	F	0.5	Ob		
40629	SB106	5区	F	0.3	Ob		
40630	SB106	5区	MF	106.0	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
40631	SB106	5区	MF	0.3	Ob		
40632	SB106	5区	MF	0.4	Ob		
40633	SB106	5区	C	0.6	Ob		
40634	SB106	5区	MF	0.3	Ob		
40635	SB106	5区	MF	0.5	Ob		
40636	SB106	5区	MF	0.4	Ob		
40637	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40638	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40639	SB106	5区	MF	0.2	Ob		
40640	SB106	5区	MF	0.3	Ob		
40641	SB106	5区	BC	0.5	Ob		
40642	SB106	5区	MF	0.2	Ob		
40643	SB106	5区	MF	0.3	Ob		
40644	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40645	SB106	5区	C	0.3	Ob		
40646	SB106	5区	MF	0.2	Ob		
40647	SB106	5区	MF	0.3	Ob		
40648	SB106	5区	Uk	0.1	Ob		
40649	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40650	SB106	5区	F	0.2	Ob		
40651	SB106	5区	C	0.2	Ob		
40652	SB106	5区	C	0.2	Ob		
40653	SB106	5区	BC	0.1	Ob		
40654	SB106	5区	PT1	0.4	Qu		
40655	SB106	5区	MF	2.5	Sh	R40655	
40656	SB106	5区	F	14.2	Sh		
40657	SB106	5区	F	12.2	HSa		
40658	SB106	5区	F	30.0	HSa		
40659	SB106	5区	PT3	32.8	HSa		
40660	SB106	5区	PTC	30.8	HSa	R40660	
40661	SB106	5区	PT3	46.0	HSa	R40660	
40662	SB106	5区	FA	53.5	Se		
40663	SB106	5区	PT1	25.8	HSa		
40664	SB106	5区	PT1	49.6	Sa	R40664	
40665	SB106	5区	RF	41.0	Sh		
40666	SB106	5区	RF	32.6	Sh		
40667	SB106	5区	FA	66.0	Sh		
40668	SB106	5区	RF	39.0	HSa2	R40668	
40669	SB106	5区	RF	67.5	HSa2	R40668	
40670	SB106	5区	PT	72.0	HSa2		
40671	SB106	5区	PTC	88.5	HSa		
40672	SB106	5区	PTC	73.5	HSa		
40673	SB106	5区	F	106.0	HSa	R40673	
40674	SB106	5区	PT1	197.0	HSa		
40675	SB106	5区	F	101.0	HSa		
40676	SB106	5区	F	75.5	Sh		
40677	SB106	5区	PT1	203.0	HSa		
40678	SB106	5区	PT	163.0	HSa		
40679	SB106	5区	PT1	166.0	Sa	R40664	
40680	SB106	5区	C	159.0	HSa		
40681	SB106	5区	F	133.0	HSa	R40376	
40682	SB106	5区	C	178.0	HSa		
40683	SB106	5区	PTC	360.0	HSa		
40684	SB106	5区	F	20.0	Sh		
40685	SB106	5区	F	0.2	Sh		
40686	SB106	6区	C	19.6	Ob		
40687	SB106	6区	BC	13.6	Ob		
40688	SB106	6区	MF	9.6	Ob		
40689	SB106	6区	MF	7.2	Ob		
40690	SB106	6区	BC	8.9	Ob		
40691	SB106	6区	MF	6.4	Ob		
40692	SB106	6区	FP	4.7	Ob		
40693	SB106	6区	MF	4.6	Ob		
40694	SB106	6区	C	7.8	Ob		
40695	SB106	6区	P	7.4	Ob		
40696	SB106	6区	C	5.3	Ob		
40697	SB106	6区	MF	2.1	Ob		
40698	SB106	6区	MF	3.4	Ob		
40699	SB106	6区	BC	6.0	Ob		
40700	SB106	6区	MF	2.3	Ob		
40701	SB106	6区	PT1	40.0	HSa		
40702	SB106	6区	PT1	70.5	HSa		
40703	SB106	6区	PT3	56.0	HSa	R40367	
40704	SB106	6区	MF	44.4	SiMu		
40705	SB106	6区	F	40.4	HSa2		
40706	SB106	6区	F	54.5	HSa		
40707	SB106	6区	FA	20.8	Sh		
40708	SB106	6区	FA	40.6	Sh		
40709	SB106	6区	PT3	54.0	HSa		
40710	SB106	6区	PT1	83.5	HSa		
40711	SB106	6区	PT1	113.0	HSa2		
40712	SB106	6区	FA	152.0	Sh		
40713	SB106	6区	MF	123.0	HSa2		
40714	SB106	6区	C	130.0	HSa		
40715	SB106	6区	PT1	126.0	HSa		
40716	SB106	6区	MF	194.0	HSa		
40717	SB106	6区	PTC	173.0	HSa		
40718	SB106	6区	PTC	193.0	HSa		
40719	SB106	6区	PT3	186.0	HSa		
40720	SB106	6区	PT1	206.0	HSa		



ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
40721	SB106	6区	PTC	199.0	HSa		
40722	SB106	6区	PTC	290.0	HSa		
40723	SB106	6区	PTC	311.0	HSa		
40724	SB106	6区	PT3	393.0	HSa		
40725	SB106	6区	FA	4.1	Sc		
40726	SB106	6区	F	2.4	Sh		
40727	SB106	6区	F	3.6	Sh		
40728	SB106	6区	F	4.3	An		
40729	SB106	6区	PT1	7.2	HSa		
40730	SB106	6区	F	4.4	HSa		
40731	SB106	6区	PT1	10.0	HSa		
40732	SB106	6区	PT1	16.8	HSa		
40733	SB106	6区	PT	3.6	Tu		
40734	SB106	6区	PT1	7.8	Tu		
40735	SB106	6区	F	6.9	Sh		
40736	SB106	6区	F	19.0	HSa		
40737	SB106	6区	F	28.0	HSa		
40738	SB106	6区	PT1	25.0	HSa	R40268	
40739	SB106	6区	F	31.6	HSa		
40740	SB106	6区	F	75.5	HSa2		
40741	SB106	6区	PT1	70.0	HSa		
40742	SB106	6区	FA	80.0	Sh		
40743	SB106	6区	PTC	128.0	Tu		
40744	SB106	6区	PT3	190.0	HSa		
40745	SB106	6区	F	218.0	HSa		
40746	SB106	6区	PT3	233.0	HSa		
40747	SB106	6区	PTC	342.0	HSa		
40748	SB106	7区	C	5.7	Ob		
40749	SB106	7区	BC	1.6	Ob		
40750	SB106	7区	BC	2.2	Ob		
40751	SB106	7区	MF	1.7	Ob		
40752	SB106	7区	MF	0.9	Ob		
40753	SB106	7区	MF	0.5	Ob		
40754	SB106	7区	C	0.4	Ob		
40755	SB106	7区	MF	0.3	Ob		
40756	SB106	7区	MF	0.2	Ob		
40757	SB106	7区	RF	9.8	Sc		
40758	SB106	7区	PT1	2.3	HSa		
40759	SB106	7区	F	1.5	Sh		
40760	SB106	7区	F	4.8	HSa		
40761	SB106	7区	F	5.5	Sh		
40762	SB106	7区	F	6.9	HSa		
40763	SB106	7区	F	5.3	HSa	R40444	
40764	SB106	7区	PTC	7.7	Tu		
40765	SB106	7区	PT1	17.4	HSa	R40865	
40766	SB106	7区	PT1	43.6	HSa	R40865	
40767	SB106	7区	FA	56.0	Sh		
40768	SB106	7区	FA	45.4	Sh		
40769	SB106	7区	PT1	516.0	HSa2		
40770	SB106	7区	PT3	37.0	Sh		
40771	SB106	7区	PTC	160.0	HSa		
40772	SB106	7区	PT1	322.0	HSa2		
40773	SB106	7区	C	16.0	Ob		
40774	SB106	7区	C	8.0	Ob		
40775	SB106	7区	C	8.7	Ob		
40776	SB106	7区	C	5.0	Ob		
40777	SB106	7区	BF	3.6	Ob		
40778	SB106	7区	MF	4.0	Ob		
40779	SB106	7区	C	3.8	Ob		
40780	SB106	7区	MF	1.8	Ob		
40781	SB106	7区	BC	1.8	Ob		
40782	SB106	7区	MF	0.8	Ob		
40783	SB106	7区	MF	0.7	Ob		
40784	SB106	7区	MF	1.1	Ob		
40785	SB106	7区	F	0.4	Ob		
40786	SB106	7区	MF	0.4	Ob		
40787	SB106	7区	MF	0.3	Ob		
40788	SB106	7区	MF	0.4	Ob		
40789	SB106	7区	MF	0.2	Ob		
40790	SB106	7区	F	1.0	Ob		
40791	SB106	7区	F	0.1	Ob		
40792	SB106	7区	F	0.0	Ob		
40793	SB106	7区	F	0.4	Sh		
40794	SB106	7区	F	1.0	Sh		
40795	SB106	7区	PT1	5.2	HSa		
40796	SB106	7区	PT1	5.8	HSa		
40797	SB106	7区	PT1	11.6	Tu		
40798	SB106	7区	PT1	6.4	HSa		
40799	SB106	7区	PT1	20.6	HSa		
40800	SB106	7区	PT1	28.0	HSa	R40900	
40801	SB106	6区	PT1	40.0	HSa		
40802	SB106	6区	PT1	70.5	HSa		
40803	SB106	6区	PT3	56.0	HSa	R40367	
40804	SB106	6区	MF	44.4	SiMu		
40805	SB106	6区	F	40.4	HSa2		
40806	SB106	6区	F	54.5	HSa		
40807	SB106	6区	FA	20.8	Sh		
40808	SB106	6区	FA	40.6	Sh		
40809	SB106	6区	PT3	54.0	HSa		
40810	SB106	6区	PT1	83.5	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
40811	SB106	6区	PT1	113.0	HSa2		
40812	SB106	6区	FA	152.0	Sh		
40813	SB106	6区	MF	123.0	HSa2		
40814	SB106	6区	C	130.0	HSa		
40815	SB106	6区	PT1	126.0	HSa		
40816	SB106	6区	MF	194.0	HSa		
40817	SB106	6区	PTC	173.0	HSa		
40818	SB106	6区	PTC	193.0	HSa		
40819	SB106	6区	PT3	186.0	HSa		
40820	SB106	6区	PT1	206.0	HSa		
40821	SB106	6区	PTC	199.0	HSa		
40822	SB106	6区	PTC	290.0	HSa		
40823	SB106	6区	PTC	311.0	HSa		
40824	SB106	6区	PT3	393.0	HSa		
40825	SB106	6区	FA	4.1	Sc		
40826	SB106	6区	F	2.4	Sh		
40827	SB106	6区	F	3.6	Sh		
40828	SB106	6区	F	4.3	An		
40829	SB106	6区	PT1	7.2	HSa		
40830	SB106	6区	F	4.4	HSa		
40831	SB106	6区	PT1	10.0	HSa		
40832	SB106	6区	PT1	16.8	HSa		
40833	SB106	6区	PT	3.6	Tu		
40834	SB106	6区	PT1	7.8	Tu		
40835	SB106	6区	F	6.9	Sh		
40836	SB106	6区	F	19.0	HSa		
40837	SB106	6区	F	28.0	HSa		
40838	SB106	6区	PT1	25.0	HSa	R40268	
40839	SB106	6区	F	31.6	HSa		
40840	SB106	6区	F	75.5	HSa2		
40841	SB106	6区	PT1	70.0	HSa		
40842	SB106	6区	FA	80.0	Sh		
40843	SB106	6区	PTC	128.0	Tu		
40844	SB106	6区	PT3	190.0	HSa		
40845	SB106	6区	F	218.0	HSa		
40846	SB106	6区	PT3	233.0	HSa		
40847	SB106	6区	PTC	342.0	HSa		
40848	SB106	7区	C	5.7	Ob		
40849	SB106	7区	BC	1.6	Ob		
40850	SB106	7区	BC	2.2	Ob		
40851	SB106	7区	MF	1.7	Ob		
40852	SB106	7区	MF	0.9	Ob		
40853	SB106	7区	MF	0.5	Ob		
40854	SB106	7区	C	0.4	Ob		
40855	SB106	7区	MF	0.3	Ob		
40856	SB106	7区	MF	0.2	Ob		
40857	SB106	7区	RF	9.8	Sc		
40858	SB106	7区	PT1	2.3	HSa		
40859	SB106	7区	F	1.5	Sh		
40860	SB106	7区	F	4.8	HSa		
40861	SB106	7区	F	5.5	Sh		
40862	SB106	7区	F	6.9	HSa		
40863	SB106	7区	F	5.3	HSa	R40444	
40864	SB106	7区	PTC	7.7	Tu		
40865	SB106	7区	PT1	17.4	HSa	R40865	
40866	SB106	7区	PT1	43.6	HSa	R40865	
40867	SB106	7区	FA	56.0	Sh		
40868	SB106	7区	FA	45.4	Sh		
40869	SB106	7区	PT1	516.0	HSa2		
40870	SB106	7区	PT3	37.0	Sh		
40871	SB106	7区	PTC	160.0	HSa		
40872	SB106	7区	PT1	322.0	HSa2		
40873	SB106	7区	C	16.0	Ob		
40874	SB106	7区	C	8.0	Ob		
40875	SB106	7区	C	8.7	Ob		
40876	SB106	7区	C	5.0	Ob		
40877	SB106	7区	BF	3.6	Ob		
40878	SB106	7区	MF	4.0	Ob		
40879	SB106	7区	C	3.8	Ob		
40880	SB106	7区	MF	1.8	Ob		
40881	SB106	7区	BC	1.8	Ob		
40882	SB106	7区	MF	0.8	Ob		
40883	SB106	7区	MF	0.7	Ob		
40884	SB106	7区	MF	1.1	Ob		
40885	SB106	7区	F	0.4	Ob		
40886	SB106	7区	MF	0.4	Ob		
40887	SB106	7区	MF	0.3	Ob		
40888	SB106	7区	MF	0.4	Ob		
40889	SB106	7区	MF	0.2	Ob		
40890	SB106	7区	F	1.0	Ob		
40891	SB106	7区	F	0.1	Ob		
40892	SB106	7区	F	0.0	Ob		
40893	SB106	7区	F	0.4	Sh		
40894	SB106	7区	F	1.0	Sh		
40895	SB106	7区	PT1	5.2	HSa		
40896	SB106	7区	PT1	5.8	HSa		
40897	SB106	7区	PT1	11.6	Tu		
40898	SB106	7区	PT1	6.4	HSa		
40899	SB106	7区	PT1	20.6	HSa		
40900	SB106	7区	PT1	28.0	HSa	R40900	

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
40901	SB106	No.41	C	3195.0	HSa			40991	SB106	2、3区間 ベルト	C	3.2	Ob		
40902	SB106	No.42	F	114.0	HSa2			40992	SB106	2、3区間 ベルト	MF	1.8	Ob		
40903	SB106	No.43	F	6750.0	HSa			40993	SB106	2、3区間 ベルト	MF	0.8	Ob		
40904	SB106	No.44	PT3	202.0	HSa			40994	SB106	2、3区間 ベルト	PT1	1.0	Sh		
40905	SB106	No.45	C	718.0	HSa			40995	SB106	2、3区間 ベルト	F	25.2	HSa	R40057	
40906	SB106	No.46	C	590.0	HSa	R41006		40996	SB106	2、3区間 ベルト	PT1	99.0	HSa2		
40907	SB106	No.47	PT1	1210.0	HSa	R40976		40997	SB106	2、3区間 ベルト	F	34.4	Sh		
40908	SB106	No.48	C	1070.0	HSa	R40271		40998	SB106	2、3区間 ベルト	PTC	119.0	HSa		
40909	SB106	No.99	PT3	2675.0	HSa			40999	SB106	2、3区間 ベルト	PT1	204.0	Di		
40910	SB106	No.100	P1	1830.0	HSa			41000	SB106	2、3区間 ベルト	PT1	398.0	HSa	R40448	
40911	SB106	No.102	FA	61.5	Sh	R40253		41001	SB106	No.41	C	3195.0	HSa		
40912	SB106	覆土	BC	22.8	Ob			41002	SB106	No.42	F	114.0	HSa2		
40913	SB106	覆土	F	3.7	Ob			41003	SB106	No.43	F	6750.0	HSa		
40914	SB106	覆土	C	0.9	Ob			41004	SB106	No.44	PT3	202.0	HSa		
40915	SB106	ビット1	MF	0.8	Ob			41005	SB106	No.45	C	718.0	HSa		
40916	SB106	ビット1	F	1.4	Ch			41006	SB106	No.46	C	590.0	HSa	R41006	
40917	SB106	ビット1	P	3.9	Ch			41007	SB106	No.47	PT1	1210.0	HSa	R40976	
40918	SB106	ビット1	F	5.1	Sh			41008	SB106	No.48	C	1070.0	HSa	R40271	
40919	SB106	ビット1	F	7.5	HSa			41009	SB106	No.99	PT3	2675.0	HSa		
40920	SB106	ビット1	F	12.2	HSa			41010	SB106	No.100	P1	1830.0	HSa		
40921	SB106	ビット1	PTC	54.0	HSa			41011	SB106	No.102	FA	61.5	Sh	R40253	
40922	SB106	ビット1	F	22.0	HSa2			41012	SB106	覆土	BC	22.8	Ob		
40923	SB106	ビット1	RF	73.5	Ho			41013	SB106	覆土	F	3.7	Ob		
40924	SB106	ビット1	PT3	140.0	HSa			41014	SB106	覆土	C	0.9	Ob		
40925	SB106	ビット1	PTC	140.0	HSa			41015	SB106	ビット1	MF	0.8	Ob		
40926	SB106	ビット1	PT1	612.0	HSa	R40536		41016	SB106	ビット1	F	1.4	Ch		
40927	SB106	ビット1	P1	634.0	HSa			41017	SB106	ビット1	P	3.9	Ch		
40928	SB106	ビット1	PTC	2735.0	HSa			41018	SB106	ビット1	F	5.1	Sh		
40929	SB106	ビット4	PT1	4.4	Sh			41019	SB106	ビット1	F	7.5	HSa		
40930	SB106	ビット4	F	18.4	HSa	R40988		41020	SB106	ビット1	F	12.2	HSa		
40931	SB106	ビット4	PT1	126.0	HSa			41021	SB106	ビット1	PTC	54.0	HSa		
40932	SB106	ビット6	MF	3.7	Ob			41022	SB106	ビット1	F	22.0	HSa2		
40933	SB106	ビット6	RF	1.7	Ob			41023	SB106	ビット1	RF	73.5	Ho		
40934	SB106	ビット6	BC	1.7	Ob			41024	SB106	ビット1	PT3	140.0	HSa		
40935	SB106	ビット6	F	7.1	HSa			41025	SB106	ビット1	PTC	140.0	HSa		
40936	SB106	ビット6	F	47.8	HSa			41026	SB106	ビット1	PT1	612.0	HSa	R40536	
40937	SB106	ビット6	PT1	51.0	HSa	R40536		41027	SB106	ビット1	P1	634.0	HSa		
40938	SB106	ビット6	PTC	119.0	Ob			41028	SB106	ビット1	PTC	2735.0	HSa		
40939	SB106	ビット6	PT1	144.0	HSa			41029	SB106	ビット4	PT1	4.4	Sh		
40940	SB106	ビット6	MF	273.0	HSa			41030	SB106	ビット4	F	18.4	HSa	R40988	
40941	SB106	ビット6	PT1	345.0	HSa			41031	SB106	ビット4	PT1	126.0	HSa		
40942	SB106	ビット10	PT1	212.0	HSa			41032	SB106	ビット6	MF	3.7	Ob		
40943	SB106	ビット10	RF	283.0	HSa			41033	SB106	ビット6	RF	1.7	Ob		
40944	SB106	ビット12	C	12.0	Ob	R41044		41034	SB106	ビット6	BC	1.7	Ob		
40945	SB106	ビット12	C	7.4	Ob	R41044		41035	SB106	ビット6	F	7.1	HSa		
40946	SB106	ビット12	PT1	29.6	Ho			41036	SB106	ビット6	F	47.8	HSa		
40947	SB106	ビット18	PTC	35.4	HSa			41037	SB106	ビット6	PT1	51.0	HSa	R40536	
40948	SB106	ビット18	F	25.0	HSa			41038	SB106	ビット6	PTC	119.0	Ob		
40949	SB106	ビット18	F	114.0	HSa			41039	SB106	ビット6	PT1	144.0	HSa		
40950	SB106	ビット21	PT2	2.2	Ob	R41050		41040	SB106	ビット6	MF	273.0	HSa		
40951	SB106	ビット21	MF	1.3	Ob			41041	SB106	ビット6	PT1	345.0	HSa		
40952	SB106	ビット21	MF	1.8	Ob			41042	SB106	ビット10	PT1	212.0	HSa		
40953	SB106	ビット21	PT2	5.1	Ob	R41050		41043	SB106	ビット10	RF	283.0	HSa		
40954	SB106	ビット21	F	10.4	Sh			41044	SB106	ビット12	C	12.0	Ob	R41044	
40955	SB106	ビット26	PT3	10.8	HSa	R41055		41045	SB106	ビット12	C	7.4	Ob	R41044	
40956	SB106	ビット26	PT3	20.6	HSa	R41055		41046	SB106	ビット12	PT1	29.6	Ho		
40957	SB106	ビット26	PT3	11.6	HSa			41047	SB106	ビット18	PTC	35.4	HSa		
40958	SB106	ビット26	PT3	18.6	Sh			41048	SB106	ビット18	F	25.0	HSa		
40959	SB106	ビット32	MF	3.2	Ob			41049	SB106	ビット18	F	114.0	HSa		
40960	SB106	ビット32	F	2.8	Ob			41050	SB106	ビット21	PT2	2.2	Ob	R41050	
40961	SB106	ビット32	F	1.2	Ob			41051	SB106	ビット21	MF	1.3	Ob		
40962	SB106	ビット32	PT1	19.6	HSa			41052	SB106	ビット21	MF	1.8	Ob		
40963	SB106	ビット32	C	958.0	HSa	R41063		41053	SB106	ビット21	PT2	5.1	Ob	R41050	
40964	SB106	ビット37	C	4.9	Ch			41054	SB106	ビット21	F	10.4	Sh		
40965	SB106	ビット39	PT1	46.8	HSa2			41055	SB106	ビット26	PT3	10.8	HSa	R41055	
40966	SB106	炬3	MF	1.8	Ob			41056	SB106	ビット26	PT3	20.6	HSa	R41055	
40967	SB106	1、2区間 ベルト	BC	3.6	Ob			41057	SB106	ビット26	PT3	11.6	HSa		
40968	SB106	1、2区間 ベルト	RF	1.0	Ob			41058	SB106	ビット26	PT3	18.6	Sh		
40969	SB106	1、2区間 ベルト	C	0.8	Ob			41059	SB106	ビット32	MF	3.2	Ob		
40970	SB106	1、2区間 ベルト	MF	0.6	Ob			41060	SB106	ビット32	F	2.8	Ob		
40971	SB106	1、2区間 ベルト	PT3	17.2	HSa	R41071		41061	SB106	ビット32	F	1.2	Ob		
40972	SB106	1、2区間 ベルト	PT3	16.4	HSa	R41071		41062	SB106	ビット32	PT1	19.6	HSa		
40973	SB106	1、2区間 ベルト	PT	6.9	HSa			41063	SB106	ビット32	C	958.0	HSa	R41063	
40974	SB106	1、2区間 ベルト	PT1	31.0	HSa2			41064	SB106	ビット37	C	4.9	Ch		
40975	SB106	1、2区間 ベルト	FA	66.5	HSa2			41065	SB106	ビット39	PT1	46.8	HSa2		
40976	SB106	1、2区間 ベルト	PTC	277.0	HSa			41066	SB106	炬3	MF	1.8	Ob		
40977	SB106	1、5区間 ベルト	MF	2.0	Ob			41067	SB106	1、2区間 ベルト	BC	3.6	Ob		
40978	SB106	1、5区間 ベルト	MF	0.7	Ob			41068	SB106	1、2区間 ベルト	RF	1.0	Ob		
40979	SB106	1、5区間 ベルト	MF	0.4	Ob			41069	SB106	1、2区間 ベルト	C	0.8	Ob		
40980	SB106	1、5区間 ベルト	F	7.8	HSa2			41070	SB106	1、2区間 ベルト	MF	0.6	Ob		
40981	SB106	1、5区間 ベルト	F	17.4	HSa2			41071	SB106	1、2区間 ベルト	PT3	17.2	HSa	R41071	
40982	SB106	1、5区間 ベルト	PT3	15.2	HSa			41072	SB106	1、2区間 ベルト	PT3	16.4	HSa	R41071	
40983	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	30.0	Tu			41073	SB106	1、2区間 ベルト	PT	6.9	HSa		
40984	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	23.8	HSa			41074	SB106	1、2区間 ベルト	PT1	31.0	HSa2		
40985	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	46.6	HSa			41075	SB106	1、2区間 ベルト	FA	66.5	HSa2		
40986	SB106	1、5区間 ベルト	MF	81.0	Sh			41076	SB106	1、2区間 ベルト	PTC	277.0	HSa		
40987	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	76.0	HSa2			41077	SB106	1、5区間 ベルト	MF	2.0	Ob		
40988	SB106	1、5区間 ベルト	F	90.0	HSa			41078	SB106	1、5区間 ベルト	MF	0.7	Ob		
40989	SB106	1、5区間 ベルト	PT3	129.0	HSa			41079	SB106	1、5区間 ベルト	MF	0.4	Ob		
40990	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	288.0	An			41080	SB106	1、5区間 ベルト	F	7.8	HSa2		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
41081	SB106	1、5区間 ベルト	F	17.4	HSa2		
41082	SB106	1、5区間 ベルト	PT3	15.2	HSa		
41083	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	30.0	Tu		
41084	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	23.8	HSa		
41085	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	46.6	HSa		
41086	SB106	1、5区間 ベルト	MF	81.0	Sh		
41087	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	76.0	HSa2		
41088	SB106	1、5区間 ベルト	F	90.0	HSa		
41089	SB106	1、5区間 ベルト	PT3	129.0	HSa		
41090	SB106	1、5区間 ベルト	PT1	288.0	An		
41091	SB106	2、3区間 ベルト	C	3.2	Ob		
41092	SB106	2、3区間 ベルト	MF	1.8	Ob		
41093	SB106	2、3区間 ベルト	MF	0.8	Ob		
41094	SB106	2、3区間 ベルト	PT1	1.0	Sh		
41095	SB106	2、3区間 ベルト	F	25.2	HSa	R40057	
41096	SB106	2、3区間 ベルト	PT1	99.0	HSa2		
41097	SB106	2、3区間 ベルト	F	34.4	Sh		
41098	SB106	2、3区間 ベルト	PTC	119.0	HSa		
41099	SB106	2、3区間 ベルト	PT1	204.0	Di		
41100	SB106	2、3区間 ベルト	PT1	398.0	HSa	R40448	
41101	SB109	NE	MF	23.0	HSa	R41198	
41102	SB109	NE	PT1	14.6	Sh		
41103	SB109	NE	F	22.8	HSa		
41104	SB109	NE	F	18.6	HSa	R41200	
41105	SB109	NE	PT1	74.0	HSa2		
41106	SB109	NE	PT1	100.0	HSa		
41107	SB109	SE	BC	1.9	Ob		
41108	SB109	SE	MF	1.3	Ob		
41109	SB109	SE	PT1	2.0	HSa		
41110	SB109	SE	PT	2.7	Sh		
41111	SB109	SE	PT1	2.8	Sl		
41112	SB109	SE	FA	18.8	Sh		
41113	SB109	SE	PT1	6.3	HSa		
41114	SB109	SE	F	60.5	HSa	R41214	
41115	SB109	SE	MF	126.0	HSa		
41116	SB109	SE	PT1	116.0	HSa2		
41117	SB109	SE	PT1	239.0	HSa		
41118	SB109	SE	PT1	538.0	HSa		
41119	SB109	SW	F	0.7	Ob		
41120	SB109	SW	F	0.4	Ob		
41121	SB109	SW	MF	0.3	Ob		
41122	SB109	SW	F	0.3	Ob		
41123	SB109	SW	F	0.3	Ch		
41124	SB109	SW	MF	10.2	Ch		
41125	SB109	SW	P	5.6	Ch		
41126	SB109	SW	PT	9.2	Sh		
41127	SB109	SW	PT1	0.7	HSa		
41128	SB109	SW	F	9.3	HSa		
41129	SB109	SW	PT3	7.6	HSa	R41229	
41130	SB109	SW	F	14.4	HSa	R41214	
41131	SB109	SW	MF	14.4	HSa		
41132	SB109	SW	PT1	19.2	Sh		
41133	SB109	SW	PT1	17.0	HSa2		
41134	SB109	SW	PT1	33.4	Tu		
41135	SB109	SW	F	50.0	HSa2		
41136	SB109	SW	PT1	72.0	HSa2		
41137	SB109	SW	PT1	75.0	HSa	R40448	
41138	SB109	SW	PT3	79.0	HSa	R41238	
41139	SB109	SW	PT3	58.0	An	R41239	
41140	SB109	SW	F	65.5	HSa2		
41141	SB109	SW	PT1	128.0	HSa		
41142	SB109	SW	PT1	344.0	HSa		
41143	SB109	SW	PT1	294.0	HSa		
41144	SB109	SW	PT1	586.0	HSa		
41145	SB109	NW	MF	12.8	Ob		
41146	SB109	NW	RF	7.4	Ob		
41147	SB109	NW	MF	1.6	Ob		
41148	SB109	NW	BC	2.1	Ob		
41149	SB109	NW	C	2.7	Ob		
41150	SB109	NW	MF	1.3	Ob		
41151	SB109	NW	MF	1.2	Ob		
41152	SB109	NW	MF	2.2	Ob		
41153	SB109	NW	MF	1.3	Ob		
41154	SB109	NW	MF	1.6	Ob		
41155	SB109	NW	BF	1.0	Ob		
41156	SB109	NW	MF	1.1	Ob		
41157	SB109	NW	MF	0.5	Ob		
41158	SB109	NW	BC	0.6	Ob		
41159	SB109	NW	BC	0.6	Ob		
41160	SB109	NW	MF	0.6	Ob		
41161	SB109	NW	MF	0.3	Ob		
41162	SB109	NW	BF	0.4	Ob		
41163	SB109	NW	BC	0.3	Ob		
41164	SB109	NW	F	0.4	Ob		
41165	SB109	NW	MF	0.2	Ob		
41166	SB109	NW	BC	0.3	Ob		
41167	SB109	NW	FP	0.3	Ob		
41168	SB109	NW	FP	1.0	Ch		
41169	SB109	NW	MF	3.4	Ch		
41170	SB109	NW	F	16.0	Ch		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
41171	SB109	NW	MF	0.3	Ob		
41172	SB109	NW	PT1	0.3	Sh		
41173	SB109	NW	PT	5.0	Sh		
41174	SB109	NW	F	4.5	HSa2		
41175	SB109	NW	PT3	9.2	HSa	R41275	
41176	SB109	NW	F	5.8	HSa		
41177	SB109	NW	F	6.0	Sh		
41178	SB109	NW	F	8.8	HSa		
41179	SB109	NW	C	23.6	HSa		
41180	SB109	NW	PT2	43.2	HSa		
41181	SB109	NW	MF	33.4	HSa2		
41182	SB109	NW	F	46.2	HSa		
41183	SB109	NW	PT3	112.0	HSa	R41229	
41184	SB109	NW	F	118.0	HSa	R41214	
41185	SB109	NW	PT1	104.0	HSa		
41186	SB109	NW	PT1	96.0	Sh		
41187	SB109	NW	PT1	216.0	HSa2		
41188	SB109	NW	C	168.0	HSa		
41189	SB109	NW	PTC	246.0	HSa		
41190	SB109	NW	C	280.0	HSa2		
41191	SB109	NW	C	420.0	HSa2		
41192	SB109	No.4	RF	362.0	HSa2		
41193	SB109	No.5	PT3	74.5	HSa	R41275	
41194	SB109	No.6	P	550.0	HSa		
41195	SB109	No.7	P1	1318.0	HSa		
41196	SB109	No.8	P	2690.0	HSa2		
41197	SB109	No.10	Sp	48.4	Sh		
41198	SB109	No.11	PTC	1008.0	ChSc		
41199	SB109	炉石 No.1	PTC	1528.0	HSa2	R30493	
41200	SB109	炉石 No.2	PTC	2650.0	HSa		
41201	SB109	NE	MF	23.0	HSa	R41198	
41202	SB109	NE	PT1	14.6	Sh		
41203	SB109	NE	F	22.8	HSa		
41204	SB109	NE	F	18.6	HSa	R41200	
41205	SB109	NE	PT1	74.0	HSa2		
41206	SB109	NE	PT1	100.0	HSa		
41207	SB109	SE	BC	1.9	Ob		
41208	SB109	SE	MF	1.3	Ob		
41209	SB109	SE	PT1	2.0	HSa		
41210	SB109	SE	PT	2.7	Sh		
41211	SB109	SE	PT1	2.8	Sl		
41212	SB109	SE	FA	18.8	Sh		
41213	SB109	SE	PT1	6.3	HSa		
41214	SB109	SE	F	60.5	HSa	R41214	
41215	SB109	SE	MF	126.0	HSa		
41216	SB109	SE	PT1	116.0	HSa2		
41217	SB109	SE	PT1	239.0	HSa		
41218	SB109	SE	PT1	538.0	HSa		
41219	SB109	SW	F	0.7	Ob		
41220	SB109	SW	F	0.4	Ob		
41221	SB109	SW	MF	0.3	Ob		
41222	SB109	SW	F	0.3	Ob		
41223	SB109	SW	F	0.3	Ch		
41224	SB109	SW	MF	10.2	Ch		
41225	SB109	SW	P	5.6	Ch		
41226	SB109	SW	PT	9.2	Sh		
41227	SB109	SW	PT1	0.7	HSa		
41228	SB109	SW	F	9.3	HSa		
41229	SB109	SW	PT3	7.6	HSa	R41229	
41230	SB109	SW	F	14.4	HSa	R41214	
41231	SB109	SW	MF	14.4	HSa		
41232	SB109	SW	PT1	19.2	Sh		
41233	SB109	SW	PT1	17.0	HSa2		
41234	SB109	SW	PT1	33.4	Tu		
41235	SB109	SW	F	50.0	HSa2		
41236	SB109	SW	PT1	72.0	HSa2		
41237	SB109	SW	PT1	75.0	HSa	R40448	
41238	SB109	SW	PT3	79.0	HSa	R41238	
41239	SB109	SW	PT3	58.0	An	R41239	
41240	SB109	SW	F	65.5	HSa2		
41241	SB109	SW	PT1	128.0	HSa		
41242	SB109	SW	PT1	344.0	HSa		
41243	SB109	SW	PT1	294.0	HSa		
41244	SB109	SW	PT1	586.0	HSa		
41245	SB109	NW	MF	12.8	Ob		
41246	SB109	NW	RF	7.4	Ob		
41247	SB109	NW	MF	1.6	Ob		
41248	SB109	NW	BC	2.1	Ob		
41249	SB109	NW	C	2.7	Ob		
41250	SB109	NW	MF	1.3	Ob		
41251	SB109	NW	MF	1.2	Ob		
41252	SB109	NW	MF	2.2	Ob		
41253	SB109	NW	MF	1.3	Ob		
41254	SB109	NW	MF	1.6	Ob		
41255	SB109	NW	BF	1.0	Ob		
41256	SB109	NW	MF	1.1	Ob		
41257	SB109	NW	MF	0.5	Ob		
41258	SB109	NW	BC	0.6	Ob		
41259	SB109	NW	BC	0.6	Ob		
41260	SB109	NW	MF	0.6	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
41261	SB109	NW	MF	0.3	Ob		
41262	SB109	NW	BF	0.4	Ob		
41263	SB109	NW	BC	0.3	Ob		
41264	SB109	NW	F	0.4	Ob		
41265	SB109	NW	MF	0.2	Ob		
41266	SB109	NW	BC	0.3	Ob		
41267	SB109	NW	FP	0.3	Ob		
41268	SB109	NW	FP	1.0	Ch		
41269	SB109	NW	MF	3.4	Ch		
41270	SB109	NW	F	16.0	Ch		
41271	SB109	NW	MF	0.3	Ob		
41272	SB109	NW	PT1	0.3	Sh		
41273	SB109	NW	PT	5.0	Sh		
41274	SB109	NW	F	4.5	HSa2		
41275	SB109	NW	PT3	9.2	HSa	R41275	
41276	SB109	NW	F	5.8	HSa		
41277	SB109	NW	F	6.0	Sh		
41278	SB109	NW	F	8.8	HSa		
41279	SB109	NW	C	23.6	HSa		
41280	SB109	NW	PT2	43.2	HSa		
41281	SB109	NW	MF	33.4	HSa2		
41282	SB109	NW	F	46.2	HSa		
41283	SB109	NW	PT3	112.0	HSa	R41229	
41284	SB109	NW	F	118.0	HSa	R41214	
41285	SB109	NW	PT1	104.0	HSa		
41286	SB109	NW	PT1	96.0	Sh		
41287	SB109	NW	PT1	216.0	HSa2		
41288	SB109	NW	C	168.0	HSa		
41289	SB109	NW	PTC	246.0	HSa		
41290	SB109	NW	C	280.0	HSa2		
41291	SB109	NW	C	420.0	HSa2		
41292	SB109	No.4	RF	362.0	HSa2		
41293	SB109	No.5	PT3	74.5	HSa	R41275	
41294	SB109	No.6	P	550.0	HSa		
41295	SB109	No.7	P1	1318.0	HSa		
41296	SB109	No.8	P	2690.0	HSa2		
41297	SB109	No.10	Sp	48.4	Sh		
41298	SB109	No.11	PTC	1008.0	ChSc		
41299	SB109	炉石 No.1	PTC	1528.0	HSa2	R30493	
41300	SB109	炉石 No.2	PTC	2650.0	HSa		
41301	SB110	NE	PT1	15.8	Sh		
41302	SB110	NE	F	18.6	HSa		
41303	SB110	NE	PT1	17.6	HSa		
41304	SB110	NE	F	19.2	HSa		
41305	SB110	NE	F	12.8	HSa2		
41306	SB110	NE	F	20.6	HSa2		
41307	SB110	NE	PT1	18.4	HSa	R41407	
41308	SB110	NE	FA	23.0	Sh	R41367	
41309	SB110	NE	PT3	34.8	HSa	R41407	
41310	SB110	NE	PT1	35.4	HSa		
41311	SB110	NE	F	25.4	HSa		
41312	SB110	NE	PT	36.2	HSa		
41313	SB110	NE	F	35.0	HSa		
41314	SB110	NE	PT1	27.4	Tu		
41315	SB110	NE	FA	39.2	Sh		
41316	SB110	NE	F	38.2	HSa2		
41317	SB110	NE	PT1	53.0	Sh		
41318	SB110	NE	FA	38.2	Sh	R41399	
41319	SB110	NE	F	36.4	Sh		
41320	SB110	NE	PT3	34.4	HSa		
41321	SB110	NE	PTC	52.5	HSa		
41322	SB110	NE	C	40.2	HSa		
41323	SB110	NE	F	30.8	HSa		
41324	SB110	NE	PT1	29.2	HSa		
41325	SB110	NE	MF	35.2	HSa2		
41326	SB110	NE	F	41.0	HSa		
41327	SB110	NE	PT3	44.4	HSa		
41328	SB110	NE	PT1	80.5	HSa		
41329	SB110	NE	C	63.0	HSa		
41330	SB110	NE	PT1	75.0	HSa		
41331	SB110	NE	MF	52.0	HSa		
41332	SB110	NE	F	74.5	HSa		
41333	SB110	NE	PTC	76.0	HSa		
41334	SB110	NE	C	98.0	HSa		
41335	SB110	NE	PT1	85.0	HSa		
41336	SB110	NE	PT3	110.0	HSa		
41337	SB110	NE	PT1	140.0	HSa		
41338	SB110	NE	PT3	160.0	HSa	R41407	
41339	SB110	NE	PT1	118.0	Sa	R41439	
41340	SB110	NE	MF	156.0	HSa		
41341	SB110	NE	PT1	146.0	HSa		
41342	SB110	NE	PT1	134.0	HSa		
41343	SB110	NE	PT1	210.0	HSa		
41344	SB110	NE	PTC	236.0	Di		
41345	SB110	NE	PT1	294.0	HSa		
41346	SB110	NE	PTC	174.0	HSa		
41347	SB110	NE	PT1	256.0	Sh		
41348	SB110	SE	MF	5.9	Ob		
41349	SB110	SE	MF	4.3	Ob		
41350	SB110	SE	RF	4.8	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
41351	SB110	SE	MF	3.7	Ob		
41352	SB110	SE	RF	4.3	Ob		
41353	SB110	SE	C	1.7	Ob	R41453	
41354	SB110	SE	MF	0.9	Ob		
41355	SB110	SE	F	1.3	Ob	R41453	
41356	SB110	SE	BC	1.3	Ob		
41357	SB110	SE	MF	0.4	Ob		
41358	SB110	SE	MF	0.5	Ob		
41359	SB110	SE	MF	0.6	Ob		
41360	SB110	SE	MF	0.5	Ob		
41361	SB110	SE	MF	0.2	Ob		
41362	SB110	SE	MF	0.3	Ob		
41363	SB110	SE	C	0.3	Ob		
41364	SB110	SE	MF	0.3	Ob		
41365	SB110	SE	Sp	2.2	Ob		
41366	SB110	SE	Dr	0.9	Ob		
41367	SB110	SE	F	1.3	Sh		
41368	SB110	SE	PT1	1.3	Sa		
41369	SB110	SE	F	2.5	HSa2		
41370	SB110	SE	PT1	2.3	Sh		
41371	SB110	SE	P	3.9	Ch		
41372	SB110	SE	RF	3.1	Ob		
41373	SB110	SE	MF	1.4	Ob		
41374	SB110	SE	F	0.6	Ob		
41375	SB110	SE	MF	0.8	Ob		
41376	SB110	SE	MF	0.5	Ob		
41377	SB110	SE	F	0.2	Ob		
41378	SB110	SE	FP	0.9	Ob		
41379	SB110	SE	F	3.9	SiMu		
41380	SB110	SE	PT3	8.3	CrAs		
41381	SB110	SE	PT1	8.4	HSa		
41382	SB110	SE	F	5.3	HSa		
41383	SB110	SE	PT	13.8	HSa		
41384	SB110	SE	PT1	16.4	HSa		
41385	SB110	SE	PT1	15.2	CrAs		
41386	SB110	SE	PT1	8.6	HSa		
41387	SB110	SE	F	9.0	HSa		
41388	SB110	SE	PT1	24.8	Sh		
41389	SB110	SE	F	15.0	Sh		
41390	SB110	SE	F	22.6	Sh		
41391	SB110	SE	PT3	59.0	HSa		
41392	SB110	SE	F	45.6	HSa	R41492	
41393	SB110	SE	PTC	64.0	HSa		
41394	SB110	SE	F	55.0	HSa2		
41395	SB110	SE	PT1	81.0	HSa		
41396	SB110	SE	MF	62.0	HSa2		
41397	SB110	SE	PT1	63.5	HSa		
41398	SB110	SE	PT3	55.5	HSa		
41399	SB110	SE	PT1	97.0	HSa		
41400	SB110	SE	PT1	120.0	HSa		
41401	SB110	NE	PT1	15.8	Sh		
41402	SB110	NE	F	18.6	HSa		
41403	SB110	NE	PT1	17.6	HSa		
41404	SB110	NE	F	19.2	HSa		
41405	SB110	NE	F	12.8	HSa2		
41406	SB110	NE	F	20.6	HSa2		
41407	SB110	NE	PT1	18.4	HSa	R41407	
41408	SB110	NE	FA	23.0	Sh	R41367	
41409	SB110	NE	PT3	34.8	HSa	R41407	
41410	SB110	NE	PT1	35.4	HSa		
41411	SB110	NE	F	25.4	HSa		
41412	SB110	NE	PT	36.2	HSa		
41413	SB110	NE	F	35.0	HSa		
41414	SB110	NE	PT1	27.4	Tu		
41415	SB110	NE	FA	39.2	Sh		
41416	SB110	NE	F	38.2	HSa2		
41417	SB110	NE	PT1	53.0	Sh		
41418	SB110	NE	FA	38.2	Sh	R41399	
41419	SB110	NE	F	36.4	Sh		
41420	SB110	NE	PT3	34.4	HSa		
41421	SB110	NE	PTC	52.5	HSa		
41422	SB110	NE	C	40.2	HSa		
41423	SB110	NE	F	30.8	HSa		
41424	SB110	NE	PT1	29.2	HSa		
41425	SB110	NE	MF	35.2	HSa2		
41426	SB110	NE	F	41.0	HSa		
41427	SB110	NE	PT3	44.4	HSa		
41428	SB110	NE	PT1	80.5	HSa		
41429	SB110	NE	C	63.0	HSa		
41430	SB110	NE	PT1	75.0	HSa		
41431	SB110	NE	MF	52.0	HSa		
41432	SB110	NE	F	74.5	HSa		
41433	SB110	NE	PTC	76.0	HSa		
41434	SB110	NE	C	98.0	HSa		
41435	SB110	NE	PT1	85.0	HSa		
41436	SB110	NE	PT3	110.0	HSa		
41437	SB110	NE	PT1	140.0	HSa		
41438	SB110	NE	PT3	160.0	HSa	R41407	
41439	SB110	NE	PT1	118.0	Sa	R41439	
41440	SB110	NE	MF	156.0	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
41441	SB110	NE	PT1	146.0	HSa		
41442	SB110	NE	PT1	134.0	HSa		
41443	SB110	NE	PT1	210.0	HSa		
41444	SB110	NE	PTC	236.0	Di		
41445	SB110	NE	PT1	294.0	HSa		
41446	SB110	NE	PTC	174.0	HSa		
41447	SB110	NE	PT1	256.0	Sh		
41448	SB110	SE	MF	5.9	Ob		
41449	SB110	SE	MF	4.3	Ob		
41450	SB110	SE	RF	4.8	Ob		
41451	SB110	SE	MF	3.7	Ob		
41452	SB110	SE	RF	4.3	Ob		
41453	SB110	SE	C	1.7	Ob	R41453	
41454	SB110	SE	MF	0.9	Ob		
41455	SB110	SE	F	1.3	Ob	R41453	
41456	SB110	SE	BC	1.3	Ob		
41457	SB110	SE	MF	0.4	Ob		
41458	SB110	SE	MF	0.5	Ob		
41459	SB110	SE	MF	0.6	Ob		
41460	SB110	SE	MF	0.5	Ob		
41461	SB110	SE	MF	0.2	Ob		
41462	SB110	SE	MF	0.3	Ob		
41463	SB110	SE	C	0.3	Ob		
41464	SB110	SE	MF	0.3	Ob		
41465	SB110	SE	Sp	2.2	Ob		
41466	SB110	SE	Dr	0.9	Ob		
41467	SB110	SE	F	1.3	Sh		
41468	SB110	SE	PT1	1.3	Sa		
41469	SB110	SE	F	2.5	HSa2		
41470	SB110	SE	PT1	2.3	Sh		
41471	SB110	SE	P	3.9	Ch		
41472	SB110	SE	RF	3.1	Ob		
41473	SB110	SE	MF	1.4	Ob		
41474	SB110	SE	F	0.6	Ob		
41475	SB110	SE	MF	0.8	Ob		
41476	SB110	SE	MF	0.5	Ob		
41477	SB110	SE	F	0.2	Ob		
41478	SB110	SE	FP	0.9	Ob		
41479	SB110	SE	F	3.9	SiMu		
41480	SB110	SE	PT3	8.3	CrAs		
41481	SB110	SE	PT1	8.4	HSa		
41482	SB110	SE	F	5.3	HSa		
41483	SB110	SE	PT	13.8	HSa		
41484	SB110	SE	PT1	16.4	HSa		
41485	SB110	SE	PT1	15.2	CrAs		
41486	SB110	SE	PT1	8.6	HSa		
41487	SB110	SE	F	9.0	HSa		
41488	SB110	SE	PT1	24.8	Sh		
41489	SB110	SE	F	15.0	Sh		
41490	SB110	SE	F	22.6	Sh		
41491	SB110	SE	PT3	59.0	HSa		
41492	SB110	SE	F	45.6	HSa	R41492	
41493	SB110	SE	PTC	64.0	HSa		
41494	SB110	SE	F	55.0	HSa2		
41495	SB110	SE	PT1	81.0	HSa		
41496	SB110	SE	MF	62.0	HSa2		
41497	SB110	SE	PT1	63.5	HSa		
41498	SB110	SE	PT3	55.5	HSa		
41499	SB110	SE	PT1	97.0	HSa		
41500	SB110	SE	PT1	120.0	HSa		
41501	SB110	SW	PT3	52.5	HSa		
41502	SB110	SW	PT1	39.4	HSa		
41503	SB110	SW	F	30.8	HSa		
41504	SB110	SW	PT1	56.0	HSa	R41604	
41505	SB110	SW	PTC	59.0	HSa	R41605	
41506	SB110	SW	MF	74.0	HSa		
41507	SB110	SW	PT3	68.5	HSa		
41508	SB110	SW	F	69.0	HSa2		
41509	SB110	SW	PT3	70.5	Di		
41510	SB110	SW	PT3	70.0	Sh	R41599	
41511	SB110	SW	F	78.5	HSa		
41512	SB110	SW	F	75.0	HSa2		
41513	SB110	SW	RF	92.0	Sh		
41514	SB110	SW	MF	76.0	HSa		
41515	SB110	SW	PT1	73.0	Sa		
41516	SB110	SW	PTC	92.5	HSa2		
41517	SB110	SW	F	76.0	HSa2		
41518	SB110	SW	PT1	114.0	HSa	R41604	
41519	SB110	SW	PT1	92.0	HSa		
41520	SB110	SW	PTC	158.0	Di		
41521	SB110	SW	PC	132.0	HSa		
41522	SB110	SW	PTC	142.0	HSa		
41523	SB110	SW	PTC	104.0	Sa		
41524	SB110	SW	RF	118.0	HSa		
41525	SB110	SW	C	106.0	Sh		
41526	SB110	SW	PT3	114.0	HSa		
41527	SB110	SW	PT3	216.0	HSa		
41528	SB110	SW	PT1	154.0	HSa		
41529	SB110	SW	PTC	138.0	HSa		
41530	SB110	SW	PTC	166.0	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
41531	SB110	SW	PT1	158.0	HSa2		
41532	SB110	SW	PTC	208.0	HSa		
41533	SB110	SW	PT1	188.0	An		
41534	SB110	SW	PT3	324.0	HSa		
41535	SB110	SW	PTC	362.0	HSa		
41536	SB110	SW	PTC	456.0	HSa		
41537	SB110	SW	F	2.2	Sh		
41538	SB110	SW	F	3.8	HSa		
41539	SB110	SW	F	3.8	HSa		
41540	SB110	SW	PT1	5.8	Sh		
41541	SB110	SW	PT	7.1	HSa		
41542	SB110	SW	PT1	16.6	Sa	R41585	
41543	SB110	SW	F	18.4	HSa		
41544	SB110	SW	F	19.8	Sh		
41545	SB110	SW	PT1	8.8	Sh	R41645	
41546	SB110	SW	PT1	12.2	Sh	R41645	
41547	SB110	SW	PT1	24.8	HSa		
41548	SB110	SW	F	58.0	HSa		
41549	SB110	SW	F	46.8	HSa		
41550	SB110	SW	PT1	65.0	HSa		
41551	SB110	SW	PT2	63.0	Di		
41552	SB110	SW	PT1	67.0	HSa		
41553	SB110	SW	FA	142.0	Sh		
41554	SB110	SW	C	25.2	Ob		
41555	SB110	SW	MF	3.1	Ob		
41556	SB110	SW	RF	2.9	Ob		
41557	SB110	SW	BC	1.3	Ob		
41558	SB110	SW	MF	1.0	Ob		
41559	SB110	SW	F	0.8	Ob		
41560	SB110	SW	MF	0.6	Ob		
41561	SB110	SW	MF	0.9	Ob		
41562	SB110	SW	MF	0.5	Ob		
41563	SB110	SW	F	0.6	Ob		
41564	SB110	SW	P	0.6	Ob		
41565	SB110	SW	F	0.3	Ob		
41566	SB110	SW	RF	42.8	HSa		
41567	SB110	SW	FA	47.2	Sh		
41568	SB110	SW	PT1	202.0	Qu		
41569	SB110	SW	PTC	206.0	HSa		
41570	SB110	SW	F	244.0	HSa2		
41571	SB110	SW	RF	270.0	HSa		
41572	SB110	NW	MF	7.9	Ob		
41573	SB110	NW	MF	4.6	Ob		
41574	SB110	NW	C	8.3	Ob		
41575	SB110	NW	MF	2.9	Ob		
41576	SB110	NW	PT	2.8	Ob		
41577	SB110	NW	MF	3.3	Ob		
41578	SB110	NW	BC	2.8	Ob		
41579	SB110	NW	C	2.2	Ob		
41580	SB110	NW	MF	2.0	Ob		
41581	SB110	NW	MF	2.3	Ob	R41681	
41582	SB110	NW	MF	1.2	Ob		
41583	SB110	NW	MF	1.9	Ob		
41584	SB110	NW	MF	1.3	Ob		
41585	SB110	NW	BC	2.2	Ob		
41586	SB110	NW	MF	1.3	Ob		
41587	SB110	NW	F	1.2	Ob		
41588	SB110	NW	MF	1.0	Ob		
41589	SB110	NW	F	0.9	Ob		
41590	SB110	NW	MF	1.0	Ob		
41591	SB110	NW	BC	1.2	Ob		
41592	SB110	NW	MF	0.9	Ob		
41593	SB110	NW	MF	1.0	Ob		
41594	SB110	NW	MF	0.5	Ob		
41595	SB110	NW	MF	0.6	Ob		
41596	SB110	NW	MF	0.4	Ob		
41597	SB110	NW	RF	0.6	Ob		
41598	SB110	NW	F	0.4	Ob		
41599	SB110	NW	MF	0.4	Ob		
41600	SB110	NW	MF	0.6	Ob		
41601	SB110	SW	PT3	52.5	HSa		
41602	SB110	SW	PT1	39.4	HSa		
41603	SB110	SW	F	30.8	HSa		
41604	SB110	SW	PT1	56.0	HSa	R41604	
41605	SB110	SW	PTC	59.0	HSa	R41605	
41606	SB110	SW	MF	74.0	HSa		
41607	SB110	SW	PT3	68.5	HSa		
41608	SB110	SW	F	69.0	HSa2		
41609	SB110	SW	PT3	70.5	Di		
41610	SB110	SW	PT3	70.0	Sh	R41599	
41611	SB110	SW	F	78.5	HSa		
41612	SB110	SW	F	75.0	HSa2		
41613	SB110	SW	RF	92.0	Sh		
41614	SB110	SW	MF	76.0	HSa		
41615	SB110	SW	PT1	73.0	Sa		
41616	SB110	SW	PTC	92.5	HSa2		
41617	SB110	SW	F	76.0	HSa2		
41618	SB110	SW	PT1	114.0	HSa	R41604	
41619	SB110	SW	PT1	92.0	HSa		
41620	SB110	SW	PTC	158.0	Di		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量(g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量(g)	石材	接合	備考
41621	SB110	SW	PC	132.0	HSa			41711	SB110	ビット2	BC	1.1	Ob		
41622	SB110	SW	PTC	142.0	HSa			41712	SB110	ビット2	F	2.7	Sc		
41623	SB110	SW	PTC	104.0	Sa			41713	SB110	ビット4	MF	0.5	Ob		
41624	SB110	SW	RF	118.0	HSa			41714	SB110	ビット4	FP	0.1	Ob		
41625	SB110	SW	C	106.0	Sh			41715	SB110	ビット6	RF	1.8	Ob		
41626	SB110	SW	PT3	114.0	HSa			41716	SB110	ビット10	BC	1.5	Ob		
41627	SB110	SW	PT3	216.0	HSa			41717	SB110	ビット13	BC	2.1	Ob		
41628	SB110	SW	PT1	154.0	HSa			41718	SB110	ビット13	MF	0.8	Ob		
41629	SB110	SW	PTC	138.0	HSa			41719	SB110	ビット13	MF	0.4	Ob		
41630	SB110	SW	PTC	166.0	HSa			41720	SB110	ビット14	BC	2.3	Ob		
41631	SB110	SW	PT1	158.0	HSa2			41721	SB110	ビット14	RF	0.7	Ob		
41632	SB110	SW	PTC	208.0	HSa			41722	SB110	検出面	MF	10.8	Ob		
41633	SB110	SW	PT1	188.0	An			41723	SB110	検出面	BC	13.0	Ob		
41634	SB110	SW	PT3	324.0	HSa			41724	SB110	検出面	C	14.0	Ob		
41635	SB110	SW	PTC	362.0	HSa			41725	SB110	検出面	C	7.1	Ob		
41636	SB110	SW	PTC	456.0	HSa			41726	SB110	検出面	MF	6.7	Ob		
41637	SB110	SW	F	2.2	Sh			41727	SB110	検出面	RF	5.1	Ob		
41638	SB110	SW	F	3.8	HSa			41728	SB110	検出面	BF	3.5	Ob		
41639	SB110	SW	F	3.8	HSa			41729	SB110	検出面	PTC	2.6	Ob		
41640	SB110	SW	PT1	5.8	Sh			41730	SB110	検出面	MF	2.6	Ob		
41641	SB110	SW	PT	7.1	HSa			41731	SB110	検出面	RF	2.6	Ob		
41642	SB110	SW	PT1	16.6	Sa	R41585		41732	SB110	検出面	F	2.6	Ob		
41643	SB110	SW	F	18.4	HSa			41733	SB110	検出面	MF	2.0	Ob		
41644	SB110	SW	F	19.8	Sh			41734	SB110	検出面	MF	2.8	Ob		
41645	SB110	SW	PT1	8.8	Sh	R41645		41735	SB110	検出面	MF	1.5	Ob		
41646	SB110	SW	PT1	12.2	Sh	R41645		41736	SB110	検出面	Sp	2.5	Ob		
41647	SB110	SW	PT1	24.8	HSa			41737	SB110	検出面	MF	2.1	Ob		
41648	SB110	SW	F	58.0	HSa			41738	SB110	検出面	MF	1.9	Ob		
41649	SB110	SW	F	46.8	HSa			41739	SB110	検出面	MF	1.7	Ob		
41650	SB110	SW	PT1	65.0	HSa			41740	SB110	検出面	PT1	1.2	Ob		
41651	SB110	SW	PT2	63.0	Di			41741	SB110	検出面	MF	1.3	Ob		
41652	SB110	SW	PT1	67.0	HSa			41742	SB110	検出面	C	1.6	Ob		
41653	SB110	SW	FA	142.0	Sh			41743	SB110	検出面	MF	0.9	Ob		
41654	SB110	SW	C	25.2	Ob			41744	SB110	検出面	MF	0.7	Ob		
41655	SB110	SW	MF	3.1	Ob			41745	SB110	検出面	MF	1.1	Ob		
41656	SB110	SW	RF	2.9	Ob			41746	SB110	検出面	MF	0.9	Ob		
41657	SB110	SW	BC	1.3	Ob			41747	SB110	検出面	MF	1.4	Ob		
41658	SB110	SW	MF	1.0	Ob			41748	SB110	検出面	MF	1.3	Ob		
41659	SB110	SW	F	0.8	Ob			41749	SB110	検出面	BC	1.1	Ob		
41660	SB110	SW	MF	0.6	Ob			41750	SB110	検出面	MF	1.2	Ob	R41850	
41661	SB110	SW	MF	0.9	Ob			41751	SB110	検出面	MF	0.8	Ob		
41662	SB110	SW	MF	0.5	Ob			41752	SB110	検出面	MF	0.7	Ob		
41663	SB110	SW	F	0.6	Ob			41753	SB110	検出面	F	0.6	Ob		
41664	SB110	SW	P	0.6	Ob			41754	SB110	検出面	MF	0.5	Ob		
41665	SB110	SW	F	0.3	Ob			41755	SB110	検出面	MF	0.6	Ob		
41666	SB110	SW	RF	42.8	HSa			41756	SB110	検出面	MF	0.7	Ob		
41667	SB110	SW	FA	47.2	Sh			41757	SB110	検出面	F	0.5	Ob		
41668	SB110	SW	PT1	202.0	Qu			41758	SB110	検出面	BC	0.6	Ob		
41669	SB110	SW	PTC	206.0	HSa			41759	SB110	検出面	MF	0.3	Ob		
41670	SB110	SW	F	244.0	HSa2			41760	SB110	検出面	C	0.4	Ob		
41671	SB110	SW	RF	270.0	HSa			41761	SB110	検出面	MF	0.4	Ob		
41672	SB110	NW	MF	7.9	Ob			41762	SB110	検出面	MF	6.5	Sh		
41673	SB110	NW	MF	4.6	Ob			41763	SB110	検出面	PT3	13.0	HSa	R41863	
41674	SB110	NW	C	8.3	Ob			41764	SB110	検出面	PT1	35.4	HSa		
41675	SB110	NW	MF	2.9	Ob			41765	SB110	検出面	FA	14.2	Sh		
41676	SB110	NW	PT	2.8	Ob			41766	SB110	検出面	RF	76.5	Sh		
41677	SB110	NW	MF	3.3	Ob			41767	SB110	検出面	PT1	75.0	HSa	R41867	
41678	SB110	NW	BC	2.8	Ob			41768	SB110	検出面	FA	77.0	Sc		
41679	SB110	NW	C	2.2	Ob			41769	SB110	検出面	MF	104.0	HSa		
41680	SB110	NW	MF	2.0	Ob			41770	SB110	検出面	PT3	118.0	HSa		
41681	SB110	NW	MF	2.3	Ob	R41681		41771	SB111	覆土	MF	3.4	Ob		
41682	SB110	NW	MF	1.2	Ob			41772	SB111	覆土	PT1	3.7	Sh		
41683	SB110	NW	MF	1.9	Ob			41773	SB111	覆土	F	16.0	HSa		
41684	SB110	NW	MF	1.3	Ob			41774	SB111	覆土	MF	22.4	HSa		
41685	SB110	NW	BC	2.2	Ob			41775	SB111	覆土	F	58.0	HSa2		
41686	SB110	NW	MF	1.3	Ob			41776	SB111	覆土	PT3	47.0	HSa	R41863	
41687	SB110	NW	F	1.2	Ob			41777	SB111	覆土	PT1	51.0	HSa2		
41688	SB110	NW	MF	1.0	Ob			41778	SB111	覆土	RF	84.5	HSa2		
41689	SB110	NW	F	0.9	Ob			41779	SB111	E半	RF	5.7	Ob		
41690	SB110	NW	MF	1.0	Ob			41780	SB111	E半	MF	6.0	Ob		
41691	SB110	NW	BC	1.2	Ob			41781	SB111	E半	BC	2.8	Ob		
41692	SB110	NW	MF	0.9	Ob			41782	SB111	E半	MF	3.1	Ob		
41693	SB110	NW	MF	1.0	Ob			41783	SB111	E半	BC	4.9	Ob		
41694	SB110	NW	MF	0.5	Ob			41784	SB111	E半	C	3.4	Ob		
41695	SB110	NW	MF	0.6	Ob			41785	SB111	E半	BC	2.5	Ob		
41696	SB110	NW	MF	0.4	Ob			41786	SB111	E半	MF	2.2	Ob		
41697	SB110	NW	RF	0.6	Ob			41787	SB111	E半	MF	3.2	Ob		
41698	SB110	NW	F	0.4	Ob			41788	SB111	E半	RF	1.8	Ob		
41699	SB110	NW	MF	0.4	Ob			41789	SB111	E半	BC	1.6	Ob		
41700	SB110	NW	MF	0.6	Ob			41790	SB111	E半	MF	2.1	Ob		
41701	SB110	ビット1	FA	124.0	Sh			41791	SB111	E半	MF	1.3	Ob		
41702	SB110	ビット1	PTC	448.0	HSa	R41800		41792	SB111	E半	MF	1.4	Ob		
41703	SB110	ビット1	PTC	660.0	HSa			41793	SB111	E半	RF	1.5	Ob		
41704	SB110	ビット1	C	27.0	Ob			41794	SB111	E半	MF	1.2	Ob		
41705	SB110	ビット1	PT1	2.1	Ob			41795	SB111	E半	F	0.9	Ob		
41706	SB110	ビット1	BC	1.5	Ob			41796	SB111	E半	MF	1.0	Ob		
41707	SB110	ビット2	C	7.6	Ob			41797	SB111	E半	BF	1.3	Ob		
41708	SB110	ビット2	C	2.7	Ob			41798	SB111	E半	F	0.8	Ob		
41709	SB110	ビット2	MF	5.1	Ob			41799	SB111	E半	MF	0.8	Ob		
41710	SB110	ビット2	MF	1.2	Ob	R41681		41800	SB111	E半	FP	0.5	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
41801	SB110	ビット1	FA	124.0	Sh		
41802	SB110	ビット1	PTC	448.0	HSa	R41800	
41803	SB110	ビット1	PTC	660.0	HSa		
41804	SB110	ビット1	C	27.0	Ob		
41805	SB110	ビット1	PT1	2.1	Ob		
41806	SB110	ビット1	BC	1.5	Ob		
41807	SB110	ビット2	C	7.6	Ob		
41808	SB110	ビット2	C	2.7	Ob		
41809	SB110	ビット2	MF	5.1	Ob		
41810	SB110	ビット2	MF	1.2	Ob	R41681	
41811	SB110	ビット2	BC	1.1	Ob		
41812	SB110	ビット2	F	2.7	Sc		
41813	SB110	ビット4	MF	0.5	Ob		
41814	SB110	ビット4	FP	0.1	Ob		
41815	SB110	ビット6	RF	1.8	Ob		
41816	SB110	ビット10	BC	1.5	Ob		
41817	SB110	ビット13	BC	2.1	Ob		
41818	SB110	ビット13	MF	0.8	Ob		
41819	SB110	ビット13	MF	0.4	Ob		
41820	SB110	ビット14	BC	2.3	Ob		
41821	SB110	ビット14	RF	0.7	Ob		
41822	SB110	検出面	MF	10.8	Ob		
41823	SB110	検出面	BC	13.0	Ob		
41824	SB110	検出面	C	14.0	Ob		
41825	SB110	検出面	C	7.1	Ob		
41826	SB110	検出面	MF	6.7	Ob		
41827	SB110	検出面	RF	5.1	Ob		
41828	SB110	検出面	BF	3.5	Ob		
41829	SB110	検出面	PTC	2.6	Ob		
41830	SB110	検出面	MF	2.6	Ob		
41831	SB110	検出面	RF	2.6	Ob		
41832	SB110	検出面	F	2.6	Ob		
41833	SB110	検出面	MF	2.0	Ob		
41834	SB110	検出面	MF	2.8	Ob		
41835	SB110	検出面	MF	1.5	Ob		
41836	SB110	検出面	Sp	2.5	Ob		
41837	SB110	検出面	MF	2.1	Ob		
41838	SB110	検出面	MF	1.9	Ob		
41839	SB110	検出面	MF	1.7	Ob		
41840	SB110	検出面	PT1	1.2	Ob		
41841	SB110	検出面	MF	1.3	Ob		
41842	SB110	検出面	C	1.6	Ob		
41843	SB110	検出面	MF	0.9	Ob		
41844	SB110	検出面	MF	0.7	Ob		
41845	SB110	検出面	MF	1.1	Ob		
41846	SB110	検出面	MF	0.9	Ob		
41847	SB110	検出面	MF	1.4	Ob		
41848	SB110	検出面	MF	1.3	Ob		
41849	SB110	検出面	BC	1.1	Ob		
41850	SB110	検出面	MF	1.2	Ob	R41850	
41851	SB110	検出面	MF	0.8	Ob		
41852	SB110	検出面	MF	0.7	Ob		
41853	SB110	検出面	F	0.6	Ob		
41854	SB110	検出面	MF	0.5	Ob		
41855	SB110	検出面	MF	0.6	Ob		
41856	SB110	検出面	MF	0.7	Ob		
41857	SB110	検出面	F	0.5	Ob		
41858	SB110	検出面	BC	0.6	Ob		
41859	SB110	検出面	MF	0.3	Ob		
41860	SB110	検出面	C	0.4	Ob		
41861	SB110	検出面	MF	0.4	Ob		
41862	SB110	検出面	MF	6.5	Sh		
41863	SB110	検出面	PT3	13.0	HSa	R41863	
41864	SB110	検出面	PT1	35.4	HSa		
41865	SB110	検出面	FA	14.2	Sh		
41866	SB110	検出面	RF	76.5	Sh		
41867	SB110	検出面	PT1	75.0	HSa	R41867	
41868	SB110	検出面	FA	77.0	Sc		
41869	SB110	検出面	MF	104.0	HSa		
41870	SB110	検出面	PT3	118.0	HSa		
41871	SB111	覆土	MF	3.4	Ob		
41872	SB111	覆土	PT1	3.7	Sh		
41873	SB111	覆土	F	16.0	HSa		
41874	SB111	覆土	MF	22.4	HSa		
41875	SB111	覆土	F	58.0	HSa2		
41876	SB111	覆土	PT3	47.0	HSa	R41863	
41877	SB111	覆土	PT1	51.0	HSa2		
41878	SB111	覆土	RF	84.5	HSa2		
41879	SB111	E半	RF	5.7	Ob		
41880	SB111	E半	MF	6.0	Ob		
41881	SB111	E半	BC	2.8	Ob		
41882	SB111	E半	MF	3.1	Ob		
41883	SB111	E半	BC	4.9	Ob		
41884	SB111	E半	C	3.4	Ob		
41885	SB111	E半	BC	2.5	Ob		
41886	SB111	E半	MF	2.2	Ob		
41887	SB111	E半	MF	3.2	Ob		
41888	SB111	E半	RF	1.8	Ob		
41889	SB111	E半	BC	1.6	Ob		
41890	SB111	E半	MF	2.1	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
41891	SB111	E半	MF	1.3	Ob		
41892	SB111	E半	MF	1.4	Ob		
41893	SB111	E半	RF	1.5	Ob		
41894	SB111	E半	MF	1.2	Ob		
41895	SB111	E半	F	0.9	Ob		
41896	SB111	E半	MF	1.0	Ob		
41897	SB111	E半	BF	1.3	Ob		
41898	SB111	E半	F	0.8	Ob		
41899	SB111	E半	MF	0.8	Ob		
41900	SB111	E半	FP	0.5	Ob		
41901	SB111	W半	PT1	6.0	Sh	R42001	
41902	SB111	W半	PT3	5.5	Sh	R42001	
41903	SB111	W半	PT1	3.0	Sh	R42001	
41904	SB111	W半	PT1	3.3	Sh	R42001	
41905	SB111	W半	PT1	1.5	Sh	R42001	
41906	SB111	W半	F	5.0	Sh		
41907	SB111	W半	P	22.6	Tu		
41908	SB111	W半	PT3	28.4	HSa		
41909	SB111	W半	P1	31.4	Sh		
41910	SB111	W半	FA	46.6	Sh		
41911	SB111	W半	PTC	71.5	ChSc		
41912	SB111	W半	PT1	85.0	Gr		
41913	SB111	W半	PT1	73.0	Sa		
41914	SB111	W半	PT1	68.5	Sh		
41915	SB111	W半	PT1	84.5	HSa	R42015	
41916	SB111	W半	PT	93.5	HSa		
41917	SB111	W半	PT1	130.0	HSa2		
41918	SB111	W半	PTC	114.0	Di		
41919	SB111	W半	PTC	134.0	HSa		
41920	SB111	W半	PTC	138.0	HSa		
41921	SB111	W半	PT1	114.0	HSa		
41922	SB111	W半	PT1	122.0	HSa		
41923	SB111	W半	PTC	194.0	Sa		
41924	SB111	W半	MF	228.0	HSa		
41925	SB111	W半	PT3	218.0	HSa		
41926	SB111	W半	PTC	244.0	HSa		
41927	SB111	W半	PTC	284.0	HSa	R41800	
41928	SB111	W半	PTC	356.0	HSa		
41929	SB111	W半	PC	394.0	Di		
41930	SB111	No.2	C	1048.0	HSa		
41931	SB111	No.3	P1	142.0	Ch		
41932	SB111	No.4	PT1	1050.0	HSa		
41933	SB111	No.5	P1	1762.0	HSa		
41934	SB111	No.6	PTC	288.0	HSa		
41935	SB111	No.7	PT3	30.2	HSa		
41936	SB111	No.8	PT1	446.0	Sh		
41937	SB111	No.9	PT1	898.0	HSa		
41938	SB111	No.10	PTC	374.0	An		
41939	SB111	No.11	F	116.0	HSa2	R42039	
41940	SB111	No.11	F	35.2	HSa2	R42039	
41941	SB111	No.12	PC	306.0	An		
41942	SB111	No.13	PT1	452.0	An		
41943	SB111	No.14	PT1	83.0	HSa		
41944	SB111	No.15	P	618.0	HSa		
41945	SB111	No.16	P	94.0	HSa2		
41946	SB111	No.17	MF	410.0	HSa		
41947	SB111	No.18	F	200.0	HSa		
41948	SB111	No.19	PT3	256.0	HSa		
41949	SB111	No.20	PT	43.4	HSa		
41950	SB111	No.21	PC	228.0	HSa		
41951	SB111	No.22	F	27.2	HSa		
41952	SB111	No.23	PTC	544.0	Sa		
41953	SB111	No.24	C	604.0	HSa		
41954	SB111	No.25	PTC	382.0	Sa		
41955	SB111	No.26	PTC	782.0	HSa		
41956	SB111	No.27	P	112.0	HSa		
41957	SB111	No.28	PT1	368.0	HSa		
41958	SB111	No.29	P	1550.0	HSa2		
41959	SB111	No.30	MF	2.3	Ob		
41960	SB111	No.30	PT3	14.8	HSa		
41961	SB111	No.30	F	12.0	HSa		
41962	SB111	No.30	F	29.6	HSa2		
41963	SB111	No.30	PT1	144.0	HSa		
41964	SB111	No.31	F	85.0	HSa	R42064	
41965	SB111	No.31	P	152.0	HSa		
41966	SB111	No.31	PTC	156.0	HSa		
41967	SB111	No.31	P	362.0	HSa		
41968	SB111	No.33	PT1	74.5	HSa		
41969	SB111	No.34	PT3	81.0	HSa		
41970	SB111	No.34	F	144.0	HSa2		
41971	SB111	No.40	F	1.4	Ob		
41972	SB111	No.40	MF	0.7	Ob		
41973	SB111	No.40	MF	0.2	Ob		
41974	SB111	No.40	PT1	44.6	Tu		
41975	SB111	No.41	FA	56.5	Sh		
41976	SB111	No.41	PT1	132.0	HSa		
41977	SB111	No.43	PT1	14.4	Sh		
41978	SB111	No.44	MF	0.8	Ob		
41979	SB111	No.44	PT1	16.2	Tu		
41980	SB111	No.44	PTC	194.0	HSa	R42080	

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
41981	SB111	No.46	P	72.0	HSa		
41982	SB111	No.52	C	4.3	Ob		
41983	SB111	No.52	MF	0.8	Ob		
41984	SB111	No.52	PT3	13.4	Sa	R42084	
41985	SB111	No.52	MF	56.0	HSa		
41986	SB111	No.53	PT1	43.6	Tu	R42086	
41987	SB111	No.53	PT1	13.0	Tu	R42086	
41988	SB111	No.53	PT1	15.8	Tu	R42086	
41989	SB111	No.55	C	254.0	HSa	R41937	
41990	SB111	No.56	PT1	394.0	Di		
41991	SB111	No.57	RF	402.0	HSa		
41992	SB111	No.58	P	124.0	Sh		
41993	SB111	No.59	MF	248.0	HSa2	R42093	
41994	SB111	No.60	P	65.5	HSa		
41995	SB111	No.61	PC	650.0	Sa		
41996	SB111	No.63	RF	186.0	HSa		
41997	SB111	No.64	P	116.0	Sh		
41998	SB111	No.65	PT1	186.0	HSa	R42098	
41999	SB111	No.66	PTC	232.0	HSa	R42098	
42000	SB111	No.67	PC	784.0	Sa		
42001	SB111	W半	PT1	6.0	Sh	R42001	
42002	SB111	W半	PT3	5.5	Sh	R42001	
42003	SB111	W半	PT1	3.0	Sh	R42001	
42004	SB111	W半	PT1	3.3	Sh	R42001	
42005	SB111	W半	PT1	1.5	Sh	R42001	
42006	SB111	W半	F	5.0	Sh		
42007	SB111	W半	P	22.6	Tu		
42008	SB111	W半	PT3	28.4	HSa		
42009	SB111	W半	P1	31.4	Sh		
42010	SB111	W半	FA	46.6	Sh		
42011	SB111	W半	PTC	71.5	ChSc		
42012	SB111	W半	PT1	85.0	Gr		
42013	SB111	W半	PT1	73.0	Sa		
42014	SB111	W半	PT1	68.5	Sh		
42015	SB111	W半	PT1	84.5	HSa	R42015	
42016	SB111	W半	PT	93.5	HSa		
42017	SB111	W半	PT1	130.0	HSa2		
42018	SB111	W半	PTC	114.0	Di		
42019	SB111	W半	PTC	134.0	HSa		
42020	SB111	W半	PTC	138.0	HSa		
42021	SB111	W半	PT1	114.0	HSa		
42022	SB111	W半	PT1	122.0	HSa		
42023	SB111	W半	PTC	194.0	Sa		
42024	SB111	W半	MF	228.0	HSa		
42025	SB111	W半	PT3	218.0	HSa		
42026	SB111	W半	PTC	244.0	HSa		
42027	SB111	W半	PTC	284.0	HSa	R41800	
42028	SB111	W半	PTC	356.0	HSa		
42029	SB111	W半	PC	394.0	Di		
42030	SB111	No.2	C	1048.0	HSa		
42031	SB111	No.3	P1	142.0	Ch		
42032	SB111	No.4	PT1	1050.0	HSa		
42033	SB111	No.5	P1	1762.0	HSa		
42034	SB111	No.6	PTC	288.0	HSa		
42035	SB111	No.7	PT3	30.2	HSa		
42036	SB111	No.8	PT1	446.0	Sh		
42037	SB111	No.9	PT1	898.0	HSa		
42038	SB111	No.10	PTC	374.0	An		
42039	SB111	No.11	F	116.0	HSa2	R42039	
42040	SB111	No.11	F	35.2	HSa2	R42039	
42041	SB111	No.12	PC	306.0	An		
42042	SB111	No.13	PT1	452.0	An		
42043	SB111	No.14	PT1	83.0	HSa		
42044	SB111	No.15	P	618.0	HSa		
42045	SB111	No.16	P	94.0	HSa2		
42046	SB111	No.17	MF	41.0	HSa		
42047	SB111	No.18	F	200.0	HSa		
42048	SB111	No.19	PT3	256.0	HSa		
42049	SB111	No.20	PT	43.4	HSa		
42050	SB111	No.21	PC	228.0	HSa		
42051	SB111	No.22	F	27.2	HSa		
42052	SB111	No.23	PTC	544.0	Sa		
42053	SB111	No.24	C	604.0	HSa		
42054	SB111	No.25	PTC	382.0	Sa		
42055	SB111	No.26	PTC	782.0	HSa		
42056	SB111	No.27	P	112.0	HSa		
42057	SB111	No.28	PT1	368.0	HSa		
42058	SB111	No.29	P	1550.0	HSa2		
42059	SB111	No.30	MF	2.3	Ob		
42060	SB111	No.30	PT3	14.8	HSa		
42061	SB111	No.30	F	12.0	HSa		
42062	SB111	No.30	F	29.6	HSa2		
42063	SB111	No.30	PT1	144.0	HSa		
42064	SB111	No.31	F	85.0	HSa	R42064	
42065	SB111	No.31	P	152.0	HSa		
42066	SB111	No.31	PTC	156.0	HSa		
42067	SB111	No.31	P	362.0	HSa		
42068	SB111	No.33	PT1	74.5	HSa		
42069	SB111	No.34	PT3	81.0	HSa		
42070	SB111	No.34	F	144.0	HSa2		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42071	SB111	No.40	F	1.4	Ob		
42072	SB111	No.40	MF	0.7	Ob		
42073	SB111	No.40	MF	0.2	Ob		
42074	SB111	No.40	PT1	44.6	Tu		
42075	SB111	No.41	FA	56.5	Sh		
42076	SB111	No.41	PT1	132.0	HSa		
42077	SB111	No.43	PT1	14.4	Sh		
42078	SB111	No.44	MF	0.8	Ob		
42079	SB111	No.44	PT1	16.2	Tu		
42080	SB111	No.44	PTC	194.0	HSa	R42080	
42081	SB111	No.46	P	72.0	HSa		
42082	SB111	No.52	C	4.3	Ob		
42083	SB111	No.52	MF	0.8	Ob		
42084	SB111	No.52	PT3	13.4	Sa	R42084	
42085	SB111	No.52	MF	56.0	HSa		
42086	SB111	No.53	PT1	43.6	Tu	R42086	
42087	SB111	No.53	PT1	13.0	Tu	R42086	
42088	SB111	No.53	PT1	15.8	Tu	R42086	
42089	SB111	No.55	C	254.0	HSa	R41937	
42090	SB111	No.56	PT1	394.0	Di		
42091	SB111	No.57	RF	402.0	HSa		
42092	SB111	No.58	P	124.0	Sh		
42093	SB111	No.59	MF	248.0	HSa2	R42093	
42094	SB111	No.60	P	65.5	HSa		
42095	SB111	No.61	PC	650.0	Sa		
42096	SB111	No.63	RF	186.0	HSa		
42097	SB111	No.64	P	116.0	Sh		
42098	SB111	No.65	PT1	186.0	HSa	R42098	
42099	SB111	No.66	PTC	232.0	HSa	R42098	
42100	SB111	No.67	PC	784.0	Sa		
42101	SB112	NE	F	0.1	Ob		
42102	SB112	NE	F	0.1	Ob		
42103	SB112	NE	C	0.1	Ob		
42104	SB112	NE	F	6.5	Ch		
42105	SB112	NE	MF	3.9	Ch		
42106	SB112	NE	MF	1.2	Ch		
42107	SB112	NE	C	0.8	Ch		
42108	SB112	NE	MF	1.8	Ch		
42109	SB112	NE	P	1.4	Ch		
42110	SB112	NE	PT1	0.5	Qu		
42111	SB112	NE	PT1	0.2	HSa		
42112	SB112	NE	P1	2.6	Qu		
42113	SB112	NE	PT	1.8	Tu		
42114	SB112	NE	PT	1.8	Tu		
42115	SB112	NE	PT1	5.0	Sh		
42116	SB112	NE	PT1	3.7	Sh		
42117	SB112	NE	F	2.8	HSa		
42118	SB112	NE	PT1	3.8	Sh		
42119	SB112	NE	PT1	2.3	HSa		
42120	SB112	NE	F	2.5	HSa		
42121	SB112	NE	F	6.3	HSa2	R42221	
42122	SB112	NE	PT	5.7	Sh		
42123	SB112	NE	PTC	7.7	Tu		
42124	SB112	NE	PT1	3.9	HSa		
42125	SB112	NE	F	9.3	HSa2		
42126	SB112	NE	F	10.6	HSa2		
42127	SB112	NE	PT1	10.6	HSa		
42128	SB112	NE	F	13.2	HSa		
42129	SB112	NE	PT1	9.9	Sh		
42130	SB112	NE	PT1	7.4	HSa		
42131	SB112	NE	MF	8.4	HSa		
42132	SB112	NE	F	12.6	HSa		
42133	SB112	NE	PT1	14.8	Sa		
42134	SB112	NE	PT1	16.6	Ch		
42135	SB112	NE	MF	8.9	Sc		
42136	SB112	NE	F	11.6	Sh		
42137	SB112	NE	PT1	6.5	HSa		
42138	SB112	NE	PT1	16.6	HSa		
42139	SB112	NE	PT1	13.0	HSa		
42140	SB112	NE	PT	13.2	HSa		
42141	SB112	NE	PT1	16.6	HSa		
42142	SB112	NE	PT1	25.0	HSa		
42143	SB112	NE	F	21.2	HSa		
42144	SB112	NE	PT1	11.6	Sh		
42145	SB112	NE	PT1	33.6	HSa		
42146	SB112	NE	F	32.0	HSa2	R42221	
42147	SB112	NE	FA	38.2	Sh		
42148	SB112	NE	PTC	41.4	Sa		
42149	SB112	NE	RF	35.8	HSa		
42150	SB112	NE	PT3	38.2	HSa2	R42250	
42151	SB112	NE	F	45.0	HSa2		
42152	SB112	NE	MF	44.8	HSa2		
42153	SB112	NE	F	38.0	HSa	R42253	
42154	SB112	NE	PT3	40.2	HSa		
42155	SB112	NE	PT1	74.5	HSa		
42156	SB112	NE	F	57.5	HSa2		
42157	SB112	NE	PT3	86.0	HSa	R42257	
42158	SB112	NE	F	85.5	HSa2		
42159	SB112	NE	MF	136.0	HSa2		
42160	SB112	NE	F	114.0	HSa2		



ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42161	SB112	NE	PTC	194.0	HSa		
42162	SB112	NE	PT3	286.0	HSa2		
42163	SB112	SE	PT1	1.4	Sh		
42164	SB112	SE	F	12.2	Sh		
42165	SB112	SE	PT	7.5	Sh		
42166	SB112	SE	F	9.3	HSa2		
42167	SB112	SE	F	23.0	HSa		
42168	SB112	SE	PT1	19.2	Sh		
42169	SB112	SE	PC	31.2	Sc		
42170	SB112	SE	MF	24.4	HSa2		
42171	SB112	SE	PT1	28.6	Sa		
42172	SB112	SE	FA	23.2	Sc		
42173	SB112	SE	F	19.0	HSa2		
42174	SB112	SE	F	28.4	HSa2		
42175	SB112	SE	PT1	19.6	Tu		
42176	SB112	SE	PTC	31.2	HSa		
42177	SB112	SE	F	32.0	HSa		
42178	SB112	SE	MF	49.4	Sh		
42179	SB112	SE	PT1	81.0	HSa		
42180	SB112	SE	MF	72.0	HSa2		
42181	SB112	SE	F	56.0	HSa2		
42182	SB112	SE	PTC	88.0	HSa		
42183	SB112	SE	PT1	89.5	HSa		
42184	SB112	SE	F	99.0	HSa	R42253	
42185	SB112	SE	PTC	112.0	HSa		
42186	SB112	SE	PT3	152.0	HSa	R42257	
42187	SB112	SE	RF	302.0	HSa		
42188	SB112	SE	BC	6.7	Ob		
42189	SB112	SE	BC	6.9	Ob		
42190	SB112	SE	C	8.1	Ob		
42191	SB112	SE	BC	5.3	Ob		
42192	SB112	SE	C	4.0	Ob		
42193	SB112	SE	MF	3.9	Ob		
42194	SB112	SE	RF	4.3	Ob		
42195	SB112	SE	MF	3.3	Ob		
42196	SB112	SE	BC	3.4	Ob		
42197	SB112	SE	PT3	3.1	Ob		
42198	SB112	SE	BC	3.3	Ob		
42199	SB112	SE	MF	3.1	Ob		
42200	SB112	SE	MF	2.0	Ob	R42148	
42201	SB112	NE	F	0.1	Ob		
42202	SB112	NE	F	0.1	Ob		
42203	SB112	NE	C	0.1	Ob		
42204	SB112	NE	F	6.5	Ch		
42205	SB112	NE	MF	3.9	Ch		
42206	SB112	NE	MF	1.2	Ch		
42207	SB112	NE	C	0.8	Ch		
42208	SB112	NE	MF	1.8	Ch		
42209	SB112	NE	P	1.4	Ch		
42210	SB112	NE	PT1	0.5	Qu		
42211	SB112	NE	PT1	0.2	HSa		
42212	SB112	NE	P1	2.6	Qu		
42213	SB112	NE	PT	1.8	Tu		
42214	SB112	NE	PT	1.8	Tu		
42215	SB112	NE	PT1	5.0	Sh		
42216	SB112	NE	PT1	3.7	Sh		
42217	SB112	NE	F	2.8	HSa		
42218	SB112	NE	PT1	3.8	Sh		
42219	SB112	NE	PT1	2.3	HSa		
42220	SB112	NE	F	2.5	HSa		
42221	SB112	NE	F	6.3	HSa2	R42221	
42222	SB112	NE	PT	5.7	Sh		
42223	SB112	NE	PTC	7.7	Tu		
42224	SB112	NE	PT1	3.9	HSa		
42225	SB112	NE	F	9.3	HSa2		
42226	SB112	NE	F	10.6	HSa2		
42227	SB112	NE	PT1	10.6	HSa		
42228	SB112	NE	F	13.2	HSa		
42229	SB112	NE	PT1	9.9	Sh		
42230	SB112	NE	PT1	7.4	HSa		
42231	SB112	NE	MF	8.4	HSa		
42232	SB112	NE	F	12.6	HSa		
42233	SB112	NE	PT1	14.8	Sa		
42234	SB112	NE	PT1	16.6	Ch		
42235	SB112	NE	MF	8.9	Sc		
42236	SB112	NE	F	11.6	Sh		
42237	SB112	NE	PT1	6.5	HSa		
42238	SB112	NE	PT1	16.6	HSa		
42239	SB112	NE	PT1	13.0	HSa		
42240	SB112	NE	PT	13.2	HSa		
42241	SB112	NE	PT1	16.6	HSa		
42242	SB112	NE	PT1	25.0	HSa		
42243	SB112	NE	F	21.2	HSa		
42244	SB112	NE	PT1	11.6	Sh		
42245	SB112	NE	PT1	33.6	HSa		
42246	SB112	NE	F	32.0	HSa2	R42221	
42247	SB112	NE	FA	38.2	Sh		
42248	SB112	NE	PTC	41.4	Sa		
42249	SB112	NE	RF	35.8	HSa		
42250	SB112	NE	PT3	38.2	HSa2	R42250	

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42251	SB112	NE	F	45.0	HSa2		
42252	SB112	NE	MF	44.8	HSa2		
42253	SB112	NE	F	38.0	HSa	R42253	
42254	SB112	NE	PT3	40.2	HSa		
42255	SB112	NE	PT1	74.5	HSa		
42256	SB112	NE	F	57.5	HSa2		
42257	SB112	NE	PT3	86.0	HSa	R42257	
42258	SB112	NE	F	85.5	HSa2		
42259	SB112	NE	MF	136.0	HSa2		
42260	SB112	NE	F	114.0	HSa2		
42261	SB112	NE	PTC	194.0	HSa		
42262	SB112	NE	PT3	286.0	HSa2		
42263	SB112	SE	PT1	1.4	Sh		
42264	SB112	SE	F	12.2	Sh		
42265	SB112	SE	PT	7.5	Sh		
42266	SB112	SE	F	9.3	HSa2		
42267	SB112	SE	F	23.0	HSa		
42268	SB112	SE	PT1	19.2	Sh		
42269	SB112	SE	PC	31.2	Sc		
42270	SB112	SE	MF	24.4	HSa2		
42271	SB112	SE	PT1	28.6	Sa		
42272	SB112	SE	FA	23.2	Sc		
42273	SB112	SE	F	19.0	HSa2		
42274	SB112	SE	F	28.4	HSa2		
42275	SB112	SE	PT1	19.6	Tu		
42276	SB112	SE	PTC	31.2	HSa		
42277	SB112	SE	F	32.0	HSa		
42278	SB112	SE	MF	49.4	Sh		
42279	SB112	SE	PT1	81.0	HSa		
42280	SB112	SE	MF	72.0	HSa2		
42281	SB112	SE	F	56.0	HSa2		
42282	SB112	SE	PTC	88.0	HSa		
42283	SB112	SE	PT1	89.5	HSa		
42284	SB112	SE	F	99.0	HSa	R42253	
42285	SB112	SE	PTC	112.0	HSa		
42286	SB112	SE	PT3	152.0	HSa	R42257	
42287	SB112	SE	RF	302.0	HSa		
42288	SB112	SE	BC	6.7	Ob		
42289	SB112	SE	BC	6.9	Ob		
42290	SB112	SE	C	8.1	Ob		
42291	SB112	SE	BC	5.3	Ob		
42292	SB112	SE	C	4.0	Ob		
42293	SB112	SE	MF	3.9	Ob		
42294	SB112	SE	RF	4.3	Ob		
42295	SB112	SE	MF	3.3	Ob		
42296	SB112	SE	BC	3.4	Ob		
42297	SB112	SE	PT3	3.1	Ob		
42298	SB112	SE	BC	3.3	Ob		
42299	SB112	SE	MF	3.1	Ob		
42300	SB112	SE	MF	2.0	Ob	R42148	
42301	SB112	SW	MF	1.5	Ob		
42302	SB112	SW	MF	1.5	Ob		
42303	SB112	SW	MF	1.3	Ob		
42304	SB112	SW	BC	1.5	Ob		
42305	SB112	SW	MF	1.4	Ob		
42306	SB112	SW	BC	1.1	Ob		
42307	SB112	SW	BC	1.0	Ob		
42308	SB112	SW	BC	1.4	Ob		
42309	SB112	SW	MF	0.9	Ob		
42310	SB112	SW	MF	0.8	Ob		
42311	SB112	SW	MF	0.9	Ob		
42312	SB112	SW	MF	0.9	Ob		
42313	SB112	SW	MF	0.6	Ob		
42314	SB112	SW	MF	0.5	Ob		
42315	SB112	SW	MF	0.6	Ob		
42316	SB112	SW	BC	0.7	Ob		
42317	SB112	SW	BC	0.7	Ob		
42318	SB112	SW	MF	0.5	Ob		
42319	SB112	SW	MF	0.4	Ob		
42320	SB112	SW	F	0.5	Ob		
42321	SB112	SW	MF	0.6	Ob		
42322	SB112	SW	MF	0.4	Ob		
42323	SB112	SW	MF	0.4	Ob		
42324	SB112	SW	MF	0.6	Ob		
42325	SB112	SW	F	0.3	Ob		
42326	SB112	SW	F	0.2	Ob		
42327	SB112	SW	MF	0.3	Ob		
42328	SB112	SW	BC	0.3	Ob		
42329	SB112	SW	F	0.2	Ob		
42330	SB112	SW	F	0.2	Ob		
42331	SB112	SW	MF	0.2	Ob		
42332	SB112	SW	MF	0.1	Ob		
42333	SB112	SW	MF	14.4	Ch		
42334	SB112	SW	F	2.7	Ch		
42335	SB112	SW	PT1	15.0	Ch		
42336	SB112	SW	F	1.5	Ch		
42337	SB112	SW	PT1	6.0	Sh		
42338	SB112	SW	PT3	3.6	HSa2	R42438	
42339	SB112	SW	PT3	3.6	HSa2	R42438	
42340	SB112	SW	F	9.9	Sh		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42341	SB112	SW	PT1	8.4	HSa	R42064	
42342	SB112	SW	PTC	19.8	Sh		
42343	SB112	SW	F	23.8	HSa2		
42344	SB112	SW	F	33.2	HSa2		
42345	SB112	SW	PT1	17.4	Qu		
42346	SB112	SW	PT1	30.8	HSa		
42347	SB112	SW	PT1	35.4	Sh		
42348	SB112	SW	PTC	47.2	HSa		
42349	SB112	SW	F	67.5	HSa2		
42350	SB112	SW	PT1	68.0	HSa		
42351	SB112	SW	PTC	79.0	HSa	R42064	
42352	SB112	SW	PTC	88.0	HSa		
42353	SB112	SW	PTC	95.9	HSa	R42080	
42354	SB112	SW	PT1	102.0	HSa2		
42355	SB112	SW	F	86.0	HSa		
42356	SB112	SW	PTC	147.0	HSa		
42357	SB112	SW	FA	157.0	Sh		
42358	SB112	SW	PTC	203.0	Sh		
42359	SB112	SW	C	437.0	HSa		
42360	SB112	SW	PC	481.0	Sa		
42361	SB112	SW	RF	3.8	Ob		
42362	SB112	SW	C	1.0	Ob		
42363	SB112	SW	PT1	8.8	Tu		
42364	SB112	SW	PT1	13.0	HSa	R42372	
42365	SB112	SW	FA	15.2	Sh		
42366	SB112	SW	F	15.2	HSa2		
42367	SB112	SW	F	19.4	HSa2		
42368	SB112	SW	F	47.6	HSa		
42369	SB112	NW	RF	20.0	SiMu		
42370	SB112	NW	F	1.3	Sh		
42371	SB112	NW	PT1	2.1	Sh		
42372	SB112	NW	PT3	1.9	Qu		
42373	SB112	NW	PT1	3.9	Tu		
42374	SB112	NW	PT1	5.0	Tu		
42375	SB112	NW	PT1	10.0	Sh		
42376	SB112	NW	Si	13.2	Sh		
42377	SB112	NW	PT1	12.4	HSa2		
42378	SB112	NW	F	10.0	Sh		
42379	SB112	NW	PT1	16.2	HSa		
42380	SB112	NW	PT1	22.8	HSa2		
42381	SB112	NW	F	24.0	HSa2	R41583	
42382	SB112	NW	PT1	7.4	HSa	R42482	
42383	SB112	NW	PT3	24.6	HSa		
42384	SB112	NW	PT1	20.8	Sa		
42385	SB112	NW	F	25.4	HSa		
42386	SB112	NW	F	32.8	HSa2		
42387	SB112	NW	PT3	35.4	HSa	R42487	
42388	SB112	NW	PT1	53.0	HSa	R42487	
42389	SB112	NW	PT1	116.0	HSa	R42487	
42390	SB112	NW	PT1	98.5	HSa	R42490	
42391	SB112	NW	PT1	53.5	HSa	R42490	
42392	SB112	NW	F	70.0	Sh		
42393	SB112	NW	RF	148.0	HSa2		
42394	SB112	NW	PT3	140.0	Sh	R42494	
42395	SB112	NW	C	14.2	Ob		
42396	SB112	NW	C	6.7	Ob		
42397	SB112	NW	BC	7.2	Ob		
42398	SB112	NW	MF	6.8	Ob		
42399	SB112	NW	BC	4.3	Ob		
42400	SB112	NW	FP	1.1	Ob		
42401	SB112	SW	MF	1.5	Ob		
42402	SB112	SW	MF	1.5	Ob		
42403	SB112	SW	MF	1.3	Ob		
42404	SB112	SW	BC	1.5	Ob		
42405	SB112	SW	MF	1.4	Ob		
42406	SB112	SW	BC	1.1	Ob		
42407	SB112	SW	BC	1.0	Ob		
42408	SB112	SW	BC	1.4	Ob		
42409	SB112	SW	MF	0.9	Ob		
42410	SB112	SW	MF	0.8	Ob		
42411	SB112	SW	MF	0.9	Ob		
42412	SB112	SW	MF	0.9	Ob		
42413	SB112	SW	MF	0.6	Ob		
42414	SB112	SW	MF	0.5	Ob		
42415	SB112	SW	MF	0.6	Ob		
42416	SB112	SW	BC	0.7	Ob		
42417	SB112	SW	BC	0.7	Ob		
42418	SB112	SW	MF	0.5	Ob		
42419	SB112	SW	MF	0.4	Ob		
42420	SB112	SW	F	0.5	Ob		
42421	SB112	SW	MF	0.6	Ob		
42422	SB112	SW	MF	0.4	Ob		
42423	SB112	SW	MF	0.4	Ob		
42424	SB112	SW	MF	0.6	Ob		
42425	SB112	SW	F	0.3	Ob		
42426	SB112	SW	F	0.2	Ob		
42427	SB112	SW	MF	0.3	Ob		
42428	SB112	SW	BC	0.3	Ob		
42429	SB112	SW	F	0.2	Ob		
42430	SB112	SW	F	0.2	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42431	SB112	SW	MF	0.2	Ob		
42432	SB112	SW	MF	0.1	Ob		
42433	SB112	SW	MF	14.4	Ch		
42434	SB112	SW	F	2.7	Ch		
42435	SB112	SW	PT1	15.0	Ch		
42436	SB112	SW	F	1.5	Ch		
42437	SB112	SW	PT1	6.0	Sh		
42438	SB112	SW	PT3	3.6	HSa2	R42438	
42439	SB112	SW	PT3	3.6	HSa2	R42438	
42440	SB112	SW	F	9.9	Sh		
42441	SB112	SW	PT1	8.4	HSa	R42064	
42442	SB112	SW	PTC	19.8	Sh		
42443	SB112	SW	P	23.8	HSa2		
42444	SB112	SW	F	33.2	HSa2		
42445	SB112	SW	PT1	17.4	Qu		
42446	SB112	SW	PT1	30.8	HSa		
42447	SB112	SW	PT1	35.4	Sh		
42448	SB112	SW	PTC	47.2	HSa		
42449	SB112	SW	F	67.5	HSa2		
42450	SB112	SW	PT1	68.0	HSa		
42451	SB112	SW	PTC	79.0	HSa	R42064	
42452	SB112	SW	PTC	88.0	HSa		
42453	SB112	SW	PTC	95.9	HSa	R42080	
42454	SB112	SW	PT1	102.0	HSa2		
42455	SB112	SW	F	86.0	HSa		
42456	SB112	SW	PTC	147.0	HSa		
42457	SB112	SW	FA	157.0	Sh		
42458	SB112	SW	PTC	203.0	Sh		
42459	SB112	SW	C	437.0	HSa		
42460	SB112	SW	PC	481.0	Sa		
42461	SB112	SW	RF	3.8	Ob		
42462	SB112	SW	C	1.0	Ob		
42463	SB112	SW	PT1	8.8	Tu		
42464	SB112	SW	PT1	13.0	HSa	R42372	
42465	SB112	SW	FA	15.2	Sh		
42466	SB112	SW	F	15.2	HSa2		
42467	SB112	SW	F	19.4	HSa2		
42468	SB112	SW	F	47.6	HSa		
42469	SB112	NW	RF	20.0	SiMu		
42470	SB112	NW	F	1.3	Sh		
42471	SB112	NW	PT1	2.1	Sh		
42472	SB112	NW	PT3	1.9	Qu		
42473	SB112	NW	PT1	3.9	Tu		
42474	SB112	NW	PT1	5.0	Tu		
42475	SB112	NW	PT1	10.0	Sh		
42476	SB112	NW	Si	13.2	Sh		
42477	SB112	NW	PT1	12.4	HSa2		
42478	SB112	NW	F	10.0	Sh		
42479	SB112	NW	PT1	16.2	HSa		
42480	SB112	NW	PT1	22.8	HSa2		
42481	SB112	NW	F	24.0	HSa2	R41583	
42482	SB112	NW	PT1	7.4	HSa	R42482	
42483	SB112	NW	PT3	24.6	HSa		
42484	SB112	NW	PT1	20.8	Sa		
42485	SB112	NW	F	25.4	HSa		
42486	SB112	NW	F	32.8	HSa2		
42487	SB112	NW	PT3	35.4	HSa	R42487	
42488	SB112	NW	PT1	53.0	HSa	R42487	
42489	SB112	NW	PT1	116.0	HSa	R42487	
42490	SB112	NW	PT1	98.5	HSa	R42490	
42491	SB112	NW	PT1	53.5	HSa	R42490	
42492	SB112	NW	F	70.0	Sh		
42493	SB112	NW	RF	148.0	HSa2		
42494	SB112	NW	PT3	140.0	Sh	R42494	
42495	SB112	NW	C	14.2	Ob		
42496	SB112	NW	C	6.7	Ob		
42497	SB112	NW	BC	7.2	Ob		
42498	SB112	NW	MF	6.8	Ob		
42499	SB112	NW	BC	4.3	Ob		
42500	SB112	NW	FP	1.1	Ob		
42501	SB112	No.27	MF	0.5	Ob		
42502	SB112	No.29	C	3570.0	HSa	R42253	
42503	SB112	No.30	C	1678.0	HSa		
42504	SB112	No.31	PT1	56.0	HSa		
42505	SB112	No.33	FA	90.5	Sh		
42506	SB112	No.34	PT1	156.0	HSa2		
42507	SB112	No.36	F	118.0	Ho		
42508	SB112	No.38	BC	4.8	Ob		
42509	SB112	No.38	MF	0.4	Ob		
42510	SB112	No.38	RF	30.6	Ch		
42511	SB112	No.38	RF	18.0	Ch		
42512	SB112	No.43	F	23.2	HSa2		
42513	SB112	No.43	PT1	51.0	Sh		
42514	SB112	No.43	F	52.5	HSa2		
42515	SB112	No.45	P	508.0	HSa		
42516	SB112	No.46	PT3	328.0	HSa	R42257	
42517	SB112	No.48	PT1	174.0	HSa2		
42518	SB112	No.49	PTC	1494.0	Di		
42519	SB112	No.50	PT3	258.0	HSa	R42487	
42520	SB112	No.51	P	328.0	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42521	SB112	No.52	F	24.4	HSa2		
42522	SB112	No.52	MF	34.0	HSa		
42523	SB112	No.52	P	152.0	HSa		
42524	SB112	No.52	MF	136.0	HSa		
42525	SB112	No.52	F	140.0	HSa2		
42526	SB112	No.53	PA	248.0	ChSc		
42527	SB112	No.54	P1	5200.0	HSa		
42528	SB112	No.56	C	622.0	HSa		
42529	SB112	No.57	P	326.0	Di		
42530	SB112	No.58	RF	494.0	HSa2		
42531	SB112	No.59	MF	27.8	HSa		
42532	SB112	No.59	P1	1618.0	HSa		
42533	SB112	No.60	PT1	138.0	Ho	R42633	
42534	SB112	No.60	PT1	1.9	Sh		
42535	SB112	ビット1	RF	0.4	Ob		
42536	SB112	ビット1	MF	0.1	Ob		
42537	SB112	ビット1	MF	0.3	Ob		
42538	SB112	ビット1	F	5.9	HSa		
42539	SB112	ビット1	F	10.6	HSa		
42540	SB112	ビット1	F	12.2	HSa		
42541	SB112	ビット1	F	91.5	HSa2		
42542	SB112	ビット3	BC	3.1	Ob		
42543	SB112	ビット3	MF	0.6	Ob		
42544	SB112	ビット3	MF	0.5	Ob		
42545	SB112	ビット3	F	20.4	HSa		
42546	SB112	ビット3	PTC	5.1	HSa		
42547	SB112	ビット3	PT1	39.6	HSa2		
42548	SB112	ビット4	MF	0.4	Ob		
42549	SB112	ビット4	PT1	4.1	Sa		
42550	SB112	ビット5	BC	1.5	Ob		
42551	SB112	ビット5	F	9.2	HSa2		
42552	SB112	ビット5	F	17.2	HSa2		
42553	SB112	ビット6	MF	3.6	Ob		
42554	SB112	ビット6	MF	1.6	Ob		
42555	SB112	ビット6	BC	0.8	Ob		
42556	SB112	ビット6	PT1	5.4	Sh		
42557	SB112	ビット6	PT1	7.3	Tu		
42558	SB112	ビット6	F	8.4	Sh		
42559	SB112	ビット6	PT1	3.8	Sh		
42560	SB112	ビット6	MF	6.3	SiMu		
42561	SB112	ビット6	PT1	14.4	Sh		
42562	SB112	ビット6	PT1	16.8	Sh		
42563	SB112	ビット6	F	13.0	HSa2		
42564	SB112	ビット6	PT1	27.6	Sa		
42565	SB112	ビット6	PT1	58.0	HSa		
42566	SB112	ビット6	F	74.0	HSa2		
42567	SB112	ビット6	PT3	79.5	HSa		
42568	SB112	ビット9	MF	4.2	Ob		
42569	SB112	ビット9	BC	1.0	Ob		
42570	SB112	ビット9	F	0.5	Ob		
42571	SB112	ビット12	C	9.0	Ob		
42572	SB112	ビット13	C	2.3	Ob		
42573	SB112	ビット13	MF	1.5	Ob		
42574	SB112	ビット13	MF	1.6	Ob		
42575	SB112	ビット13	C	2.4	Ob		
42576	SB112	ビット13	BC	1.5	Ob		
42577	SB112	ビット13	BC	1.3	Ob		
42578	SB112	ビット13	BC	1.1	Ob		
42579	SB112	ビット13	F	0.7	Sh		
42580	SB112	ビット13	PT1	0.8	Sh		
42581	SB112	ビット13	PT1	1.3	Sh		
42582	SB112	ビット13	FA	4.6	Sh		
42583	SB112	ビット13	PT1	14.0	Sa	R42683	
42584	SB112	ビット13	PT1	16.6	Sh	R42684	
42585	SB112	ビット13	PT1	33.8	CrAs		
42586	SB112	ビット13	MF	26.2	HSa2		
42587	SB112	ビット13	PT1	44.4	Sh	R42684	
42588	SB112	ビット13	PTC	58.0	HSa		
42589	SB112	ビット13	FA	76.0	Sh		
42590	SB112	ビット14	FA	80.5	Sh		
42591	SB112	ビット14	F	0.6	Sh		
42592	SB112	ビット14	PT1	0.2	HSa		
42593	SB112	ビット14	PT1	0.1	HSa		
42594	SB112	炉石 No.1	PT1	932.0	HSa	R42694	
42595	SB112	炉石 No.1	PT1	1474.0	HSa	R42694	
42596	SB112	炉石 No.2	PT3	1140.0	HSa		
42597	SB112	炉石 No.3	P1	1390.0	HSa		
42598	SB112	炉石 No.4	PT1	304.0	HSa	R42698	
42599	SB112	炉石 No.4	PT1	574.0	HSa	R42698	
42600	SB112	炉石 No.4	PT1	862.0	HSa	R42698	
42601	SB112	No.27	MF	0.5	Ob		
42602	SB112	No.29	C	3570.0	HSa	R42253	
42603	SB112	No.30	C	1678.0	HSa		
42604	SB112	No.31	PT1	56.0	HSa		
42605	SB112	No.33	FA	90.5	Sh		
42606	SB112	No.34	PT1	156.0	HSa2		
42607	SB112	No.36	F	118.0	Ho		
42608	SB112	No.38	BC	4.8	Ob		
42609	SB112	No.38	MF	0.4	Ob		
42610	SB112	No.38	RF	30.6	Ch		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42611	SB112	No.38	RF	18.0	Ch		
42612	SB112	No.43	F	23.2	HSa2		
42613	SB112	No.43	PT1	51.0	Sh		
42614	SB112	No.43	F	52.5	HSa2		
42615	SB112	No.45	P	508.0	HSa		
42616	SB112	No.46	PT3	328.0	HSa	R42257	
42617	SB112	No.48	PT1	174.0	HSa2		
42618	SB112	No.49	PTC	1494.0	Di		
42619	SB112	No.50	PT3	258.0	HSa	R42487	
42620	SB112	No.51	P	328.0	HSa		
42621	SB112	No.52	F	24.4	HSa2		
42622	SB112	No.52	MF	34.0	HSa		
42623	SB112	No.52	P	152.0	HSa		
42624	SB112	No.52	MF	136.0	HSa		
42625	SB112	No.52	F	140.0	HSa2		
42626	SB112	No.53	PA	248.0	ChSc		
42627	SB112	No.54	P1	5200.0	HSa		
42628	SB112	No.56	C	622.0	HSa		
42629	SB112	No.57	P	326.0	Di		
42630	SB112	No.58	RF	494.0	HSa2		
42631	SB112	No.59	MF	27.8	HSa		
42632	SB112	No.59	P1	1618.0	HSa		
42633	SB112	No.60	PT1	138.0	Ho	R42633	
42634	SB112	No.60	PT1	1.9	Sh		
42635	SB112	ビット1	RF	0.4	Ob		
42636	SB112	ビット1	MF	0.1	Ob		
42637	SB112	ビット1	MF	0.3	Ob		
42638	SB112	ビット1	F	5.9	HSa		
42639	SB112	ビット1	F	10.6	HSa		
42640	SB112	ビット1	F	12.2	HSa		
42641	SB112	ビット1	F	91.5	HSa2		
42642	SB112	ビット3	BC	3.1	Ob		
42643	SB112	ビット3	MF	0.6	Ob		
42644	SB112	ビット3	MF	0.5	Ob		
42645	SB112	ビット3	F	20.4	HSa		
42646	SB112	ビット3	PTC	5.1	HSa		
42647	SB112	ビット3	PT1	39.6	HSa2		
42648	SB112	ビット4	MF	0.4	Ob		
42649	SB112	ビット4	PT1	4.1	Sa		
42650	SB112	ビット5	BC	1.5	Ob		
42651	SB112	ビット5	F	9.2	HSa2		
42652	SB112	ビット5	F	17.2	HSa2		
42653	SB112	ビット6	MF	3.6	Ob		
42654	SB112	ビット6	MF	1.6	Ob		
42655	SB112	ビット6	BC	0.8	Ob		
42656	SB112	ビット6	PT1	5.4	Sh		
42657	SB112	ビット6	PT1	7.3	Tu		
42658	SB112	ビット6	F	8.4	Sh		
42659	SB112	ビット6	PT1	3.8	Sh		
42660	SB112	ビット6	MF	6.3	SiMu		
42661	SB112	ビット6	PT1	14.4	Sh		
42662	SB112	ビット6	PT1	16.8	Sh		
42663	SB112	ビット6	F	13.0	HSa2		
42664	SB112	ビット6	PT1	27.6	Sa		
42665	SB112	ビット6	PT1	58.0	HSa		
42666	SB112	ビット6	F	74.0	HSa2		
42667	SB112	ビット6	PT3	79.5	HSa		
42668	SB112	ビット9	MF	4.2	Ob		
42669	SB112	ビット9	BC	1.0	Ob		
42670	SB112	ビット9	F	0.5	Ob		
42671	SB112	ビット12	C	9.0	Ob		
42672	SB112	ビット13	C	2.3	Ob		
42673	SB112	ビット13	MF	1.5	Ob		
42674	SB112	ビット13	MF	1.6	Ob		
42675	SB112	ビット13	C	2.4	Ob		
42676	SB112	ビット13	BC	1.5	Ob		
42677	SB112	ビット13	BC	1.3	Ob		
42678	SB112	ビット13	BC	1.1	Ob		
42679	SB112	ビット13	F	0.7	Sh		
42680	SB112	ビット13	PT1	0.8	Sh		
42681	SB112	ビット13	PT1	1.3	Sh		
42682	SB112	ビット13	FA	4.6	Sh		
42683	SB112	ビット13	PT1	14.0	Sa	R42683	
42684	SB112	ビット13	PT1	16.6	Sh	R42684	
42685	SB112	ビット13	PT1	33.8	CrAs		
42686	SB112	ビット13	MF	26.2	HSa2		
42687	SB112	ビット13	PT1	44.4	Sh	R42684	
42688	SB112	ビット13	PTC	58.0	HSa		
42689	SB112	ビット13	FA	76.0	Sh		
42690	SB112	ビット14	FA	80.5	Sh		
42691	SB112	ビット14	F	0.6	Sh		
42692	SB112	ビット14	PT1	0.2	HSa		
42693	SB112	ビット14	PT1	0.1	HSa		
42694	SB112	炉石 No.1	PT1	932.0	HSa	R42694	
42695	SB112	炉石 No.1	PT1	1474.0	HSa	R42694	
42696	SB112	炉石 No.2	PT3	1140.0	HSa		
42697	SB112	炉石 No.3	P1	1390.0	HSa		
42698	SB112	炉石 No.4	PT1	304.0	HSa	R42698	
42699	SB112	炉石 No.4	PT1	574.0	HSa	R42698	
42700	SB112	炉石 No.4	PT1	862.0	HSa	R42698	

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42701	SB112	ベルトS	Dr	1.0	Ob		
42702	SB112	ベルトS	BF	0.6	Ob		
42703	SB112	ベルトS	MF	0.6	Ob	R42795	
42704	SB112	ベルトS	BC	0.5	Ob		
42705	SB112	ベルトS	F	0.3	Ob	R42795	
42706	SB112	ベルトS	F	0.2	Ob		
42707	SB112	ベルトS	F	7.8	Sh		
42708	SB112	ベルトS	PT1	18.2	HSa2		
42709	SB112	ベルトS	F	19.6	Sh		
42710	SB112	ベルトS	PT3	77.0	HSa2		
42711	SB112	ベルトE	MF	2.1	Ob		
42712	SB112	ベルトE	BC	1.4	Ob		
42713	SB112	ベルトE	MF	1.0	Ob		
42714	SB112	ベルトE	RF	0.8	Ob		
42715	SB112	ベルトE	BC	0.6	Ob		
42716	SB112	ベルトE	BF	0.2	Ob		
42717	SB112	ベルトE	FA	5.6	Se		
42718	SB112	ベルトE	F	11.6	HSa		
42719	SB112	ベルトE	PT1	17.4	HSa		
42720	SB112	ベルトE	F	20.4	HSa		
42721	SB112	ベルトE	PT1	56.5	HSa	R42482	
42722	SB112	ベルトE	MF	54.0	HSa		
42723	SB112	ベルトE	F	51.5	HSa2		
42724	SB112	ベルトE	PT3	36.4	HSa	R42824	
42725	SB112	ベルトE	PT3	37.6	HSa	R42824	
42726	SB112	ベルトE	PT3	71.1	HSa2	R42250	
42727	SB112	ベルトE	RF	86.1	HSa		
42728	SB112	ベルトE	PT1	130.0	HSa	R42828	
42729	SB112	ベルトE	PT1	98.5	HSa	R42828	
42730	SB112	ベルトE	PT3	128.0	HSa	R42824	
42731	SB112	ベルトE	PT3	52.5	HSa	R42824	
42732	SB112	ベルトE	PT3	65.5	HSa	R42824	
42733	SB112	ベルトE	PTC	172.0	HSa		
42734	SB112	ベルトE	PT3	226.0	HSa2		
42735	SB112	ベルトE	RF	226.0	HSa2		
42736	SB112	ベルトE	P1	140.0	HSa2		
42737	SB112	ベルトW	MF	5.4	Ob		
42738	SB112	ベルトW	BC	4.4	Ob		
42739	SB112	ベルトW	MF	3.1	Ob		
42740	SB112	ベルトW	MF	1.1	Ob	R42840	
42741	SB112	ベルトW	RF	1.2	Ob		
42742	SB112	ベルトW	P	1.3	Ob		
42743	SB112	ベルトW	MF	0.9	Ob	R42840	
42744	SB112	ベルトW	MF	0.9	Ob		
42745	SB112	ベルトW	MF	0.9	Ob		
42746	SB112	ベルトW	BC	0.6	Ob		
42747	SB112	ベルトW	MF	0.5	Ob		
42748	SB112	ベルトW	BC	0.6	Ob		
42749	SB112	ベルトW	MF	0.3	Ob		
42750	SB112	ベルトW	MF	0.3	Ob		
42751	SB112	ベルトW	F	0.2	Ob		
42752	SB112	ベルトW	PT1	64.5	HSa		
42753	SB112	検出面	MF	13.6	Ch		
42754	SB112	検出面	F	9.3	HSa		
42755	SB112	検出面	PT	9.8	Tu		
42756	SB112	検出面	F	38.2	Sh		
42757	SB112	検出面	F	58.0	HSa		
42758	SB112	検出面	FA	88.5	Sh		
42759	SB112	検出面	PT3	190.0	HSa2		
42760	SB112	検出面	PT1	178.0	HSa2		
42761	SB113	覆土	P	37.2	Ob		
42762	SB113	覆土	BC	10.2	Ob		
42763	SB113	覆土	C	7.0	Ob		
42764	SB113	覆土	BC	4.0	Ob		
42765	SB113	覆土	MF	0.7	Ob		
42766	SB113	覆土	F	0.3	Ob		
42767	SB113	覆土	F	6.5	Ch		
42768	SB113	覆土	FA	10.2	Sh	R42868	
42769	SB113	覆土	FA	77.5	Sh	R42868	
42770	SB113	覆土	F	21.4	HSa2		
42771	SB113	覆土	PT3	50.0	HSa		
42772	SB113	覆土	F	31.2	HSa		
42773	SB113	覆土	MF	106.0	HSa2		
42774	SB113	覆土	PT3	94.5	HSa		
42775	SB113	覆土	RF	160.0	HSa		
42776	SB113	覆土	F	148.0	HSa2		
42777	SB113	SE	MF	7.7	Ch		
42778	SB113	SE	RF	12.2	SiMu		
42779	SB113	SE	PT1	70.0	Sh		
42780	SB113	SW	MF	4.9	Ob		
42781	SB113	SW	C	6.4	Ob		
42782	SB113	SW	BC	4.2	Ob		
42783	SB113	SW	BC	4.4	Ob		
42784	SB113	SW	MF	3.3	Ob		
42785	SB113	SW	MF	3.8	Ob		
42786	SB113	SW	MF	3.0	Ob		
42787	SB113	SW	C	1.6	Ob		
42788	SB113	SW	PT1	1.8	Ob		
42789	SB113	SW	BC	1.5	Ob		
42790	SB113	SW	MF	1.0	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42791	SB113	SW	F	1.2	Ob		
42792	SB113	SW	MF	1.4	Ob		
42793	SB113	SW	BC	1.5	Ob		
42794	SB113	SW	MF	1.2	Ob		
42795	SB113	SW	MF	1.0	Ob		
42796	SB113	SW	MF	0.8	Ob		
42797	SB113	SW	MF	0.5	Ob		
42798	SB113	SW	MF	0.6	Ob		
42799	SB113	SW	MF	0.6	Ob		
42800	SB113	SW	FP	0.3	Ob		
42801	SB112	ベルトS	Dr	1.0	Ob		
42802	SB112	ベルトS	BF	0.6	Ob		
42803	SB112	ベルトS	MF	0.6	Ob	R42795	
42804	SB112	ベルトS	BC	0.5	Ob		
42805	SB112	ベルトS	F	0.3	Ob	R42795	
42806	SB112	ベルトS	F	0.2	Ob		
42807	SB112	ベルトS	F	7.8	Sh		
42808	SB112	ベルトS	PT1	18.2	HSa2		
42809	SB112	ベルトS	F	19.6	Sh		
42810	SB112	ベルトS	PT3	77.0	HSa2		
42811	SB112	ベルトE	MF	2.1	Ob		
42812	SB112	ベルトE	BC	1.4	Ob		
42813	SB112	ベルトE	MF	1.0	Ob		
42814	SB112	ベルトE	RF	0.8	Ob		
42815	SB112	ベルトE	BC	0.6	Ob		
42816	SB112	ベルトE	BF	0.2	Ob		
42817	SB112	ベルトE	FA	5.6	Se		
42818	SB112	ベルトE	F	11.6	HSa		
42819	SB112	ベルトE	PT1	17.4	HSa		
42820	SB112	ベルトE	F	20.4	HSa		
42821	SB112	ベルトE	PT1	56.5	HSa	R42482	
42822	SB112	ベルトE	MF	54.0	HSa		
42823	SB112	ベルトE	F	51.5	HSa2		
42824	SB112	ベルトE	PT3	36.4	HSa	R42824	
42825	SB112	ベルトE	PT3	37.6	HSa	R42824	
42826	SB112	ベルトE	PT3	71.1	HSa2	R42250	
42827	SB112	ベルトE	RF	86.1	HSa		
42828	SB112	ベルトE	PT1	130.0	HSa	R42828	
42829	SB112	ベルトE	PT1	98.5	HSa	R42828	
42830	SB112	ベルトE	PT3	128.0	HSa	R42824	
42831	SB112	ベルトE	PT3	52.5	HSa	R42824	
42832	SB112	ベルトE	PT3	65.5	HSa	R42824	
42833	SB112	ベルトE	PTC	172.0	HSa		
42834	SB112	ベルトE	PT3	226.0	HSa2		
42835	SB112	ベルトE	RF	226.0	HSa2		
42836	SB112	ベルトE	P1	140.0	HSa2		
42837	SB112	ベルトW	MF	5.4	Ob		
42838	SB112	ベルトW	BC	4.4	Ob		
42839	SB112	ベルトW	MF	3.1	Ob		
42840	SB112	ベルトW	MF	1.1	Ob	R42840	
42841	SB112	ベルトW	RF	1.2	Ob		
42842	SB112	ベルトW	P	1.3	Ob		
42843	SB112	ベルトW	MF	0.9	Ob	R42840	
42844	SB112	ベルトW	MF	0.9	Ob		
42845	SB112	ベルトW	MF	0.9	Ob		
42846	SB112	ベルトW	BC	0.6	Ob		
42847	SB112	ベルトW	MF	0.5	Ob		
42848	SB112	ベルトW	BC	0.6	Ob		
42849	SB112	ベルトW	MF	0.3	Ob		
42850	SB112	ベルトW	MF	0.3	Ob		
42851	SB112	ベルトW	F	0.2	Ob		
42852	SB112	ベルトW	PT1	64.5	HSa		
42853	SB112	検出面	MF	13.6	Ch		
42854	SB112	検出面	F	9.3	HSa		
42855	SB112	検出面	PT	9.8	Tu		
42856	SB112	検出面	F	38.2	Sh		
42857	SB112	検出面	F	58.0	HSa		
42858	SB112	検出面	FA	88.5	Sh		
42859	SB112	検出面	PT3	190.0	HSa2		
42860	SB112	検出面	PT1	178.0	HSa2		
42861	SB113	覆土	P	37.2	Ob		
42862	SB113	覆土	BC	10.2	Ob		
42863	SB113	覆土	C	7.0	Ob		
42864	SB113	覆土	BC	4.0	Ob		
42865	SB113	覆土	MF	0.7	Ob		
42866	SB113	覆土	F	0.3	Ob		
42867	SB113	覆土	F	6.5	Ch		
42868	SB113	覆土	FA	10.2	Sh	R42868	
42869	SB113	覆土	FA	77.5	Sh	R42868	
42870	SB113	覆土	F	21.4	HSa2		
42871	SB113	覆土	PT3	50.0	HSa		
42872	SB113	覆土	F	31.2	HSa		
42873	SB113	覆土	MF	106.0	HSa2		
42874	SB113	覆土	PT3	94.5	HSa		
42875	SB113	覆土	RF	160.0	HSa		
42876	SB113	覆土	F	148.0	HSa2		
42877	SB113	SE	MF	7.7	Ch		
42878	SB113	SE	RF	12.2	SiMu		
42879	SB113	SE	PT1	70.0	Sh		
42880	SB113	SW	MF	4.9	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42881	SB113	SW	C	6.4	Ob		
42882	SB113	SW	BC	4.2	Ob		
42883	SB113	SW	BC	4.4	Ob		
42884	SB113	SW	MF	3.3	Ob		
42885	SB113	SW	MF	3.8	Ob		
42886	SB113	SW	MF	3.0	Ob		
42887	SB113	SW	C	1.6	Ob		
42888	SB113	SW	PT1	1.8	Ob		
42889	SB113	SW	BC	1.5	Ob		
42890	SB113	SW	MF	1.0	Ob		
42891	SB113	SW	F	1.2	Ob		
42892	SB113	SW	MF	1.4	Ob		
42893	SB113	SW	BC	1.5	Ob		
42894	SB113	SW	MF	1.2	Ob		
42895	SB113	SW	MF	1.0	Ob		
42896	SB113	SW	MF	0.8	Ob		
42897	SB113	SW	MF	0.5	Ob		
42898	SB113	SW	MF	0.6	Ob		
42899	SB113	SW	MF	0.6	Ob		
42900	SB113	SW	FP	0.3	Ob		
42901	SB114	NE	BC	1.1	Ob		
42902	SB114	NE	MF	1.0	Ob		
42903	SB114	NE	MF	0.4	Ob		
42904	SB114	NE	BF	0.2	Ob		
42905	SB114	NE	F	0.3	Sh	R43005	
42906	SB114	NE	F	2.4	Sh	R43005	
42907	SB114	NE	F	7.7	Sh		
42908	SB114	NE	PT1	1.5	Sh		
42909	SB114	NE	F	12.8	Sh		
42910	SB114	NE	PT1	7.0	HSa		
42911	SB114	NE	PT1	25.2	HSa		
42912	SB114	NE	F	88.5	HSa2		
42913	SB114	NE	PTC	97.0	HSa		
42914	SB114	NE	PT3	88.5	HSa		
42915	SB114	NE	PT3	149.0	HSa		
42916	SB114	NE	PT3	144.0	HSa		
42917	SB114	NE	PT3	141.0	HSa2		
42918	SB114	NE	PT3	125.0	HSa2	R43018	
42919	SB114	NE	PT1	133.0	HSa		
42920	SB114	NE	PT	188.0	Di		
42921	SB114	NE	PTC	524.0	HSa		
42922	SB114	NE	PT1	480.0	HSa		
42923	SB114	NE	F	560.0	HSa2		
42924	SB114	NE	PT3	680.0	HSa		
42925	SB114	NE	C	664.0	HSa2		
42926	SB114	SE	RF	6.3	Ob		
42927	SB114	SE	BC	6.3	Ob		
42928	SB114	SE	BC	6.5	Ob		
42929	SB114	SE	BC	4.2	Ob		
42930	SB114	SE	F	0.8	Ob		
42931	SB114	SE	BC	0.5	Ob		
42932	SB114	SE	MF	0.2	Ob		
42933	SB114	SE	Sc	3.2	Ch		
42934	SB114	SW	FA	4.7	Sh		
42935	SB114	SW	FA	15.2	Sh		
42936	SB114	SW	PT1	0.9	Sh		
42937	SB114	SW	MF	4.3	Sh		
42938	SB114	SW	PT1	4.6	Sh		
42939	SB114	SW	F	7.5	HSa		
42940	SB114	SW	PT	13.4	Tu		
42941	SB114	SW	PT1	10.6	HSa		
42942	SB114	SW	F	13.6	Di		
42943	SB114	SW	F	9.3	HSa		
42944	SB114	SW	PT1	23.8	HSa		
42945	SB114	SW	PT1	31.2	HSa		
42946	SB114	SW	F	52.0	HSa		
42947	SB114	SW	FA	86.0	Sh		
42948	SB114	SW	RF	96.5	HSa		
42949	SB114	SW	F	88.0	HSa2		
42950	SB114	SW	PT1	84.0	HSa		
42951	SB114	SW	F	102.0	HSa2		
42952	SB114	SW	RF	265.0	HSa	R43052	
42953	SB114	SW	MF	1.9	Ob		
42954	SB114	SW	BC	1.9	Ob		
42955	SB114	SW	MF	2.1	Ob		
42956	SB114	SW	RF	1.4	Ob		
42957	SB114	SW	RF	1.2	Ob		
42958	SB114	SW	BF	0.7	Ob		
42959	SB114	SW	RF	0.6	Ob		
42960	SB114	SW	BC	0.2	Ob		
42961	SB114	SW	MF	3.2	Sh		
42962	SB114	SW	MF	20.8	HSa2		
42963	SB114	SW	F	20.4	HSa2		
42964	SB114	SW	MF	51.0	Sh		
42965	SB114	SW	F	53.5	HSa2	R42990	
42966	SB114	SW	F	128.0	HSa2		
42967	SB114	SW	RF	298.0	HSa2		
42968	SB114	NW	MF	2.2	Ob		
42969	SB114	NW	F	11.8	HSa2	R43069	
42970	SB114	NW	PT1	13.0	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
42971	SB114	NW	PT1	10.2	HSa2		
42972	SB114	NW	F	13.0	HSa		
42973	SB114	NW	PT1	33.2	Sh		
42974	SB114	NW	PT1	38.0	CrAs		
42975	SB114	NW	F	36.4	HSa	R43052	
42976	SB114	NW	F	46.4	HSa2	R43069	
42977	SB114	NW	PT1	50.0	HSa		
42978	SB114	NW	F	256.0	HSa2		
42979	SB114	NW	PT3	309.0	HSa2		
42980	SB114	No.1	C	1746.0	HSa	R43052	
42981	SB114	No.3	PT1	750.0	HSa		
42982	SB114	No.4	PT3	86.6	HSa2	R43018	
42983	SB114	No.5	MF	138.0	HSa2		
42984	SB114	No.7	F	380.0	HSa2		
42985	SB115	覆土	C	16.4	Ob		
42986	SB115	覆土	MF	6.4	Ob		
42987	SB115	覆土	PT2	7.5	Ob		
42988	SB115	覆土	BC	3.8	Ob		
42989	SB115	覆土	MF	2.3	Ob		
42990	SB115	覆土	RF	2.5	Ob		
42991	SB115	覆土	F	1.2	Ob		
42992	SB115	覆土	F	1.3	Ob		
42993	SB115	覆土	BC	1.2	Ob		
42994	SB115	覆土	BC	1.4	Ob		
42995	SB115	覆土	BC	0.9	Ob		
42996	SB115	覆土	BC	0.7	Ob		
42997	SB115	覆土	MF	0.4	Ob		
42998	SB115	覆土	F	0.1	Ob		
42999	SB115	覆土	F	15.6	Ch		
43000	SB115	覆土	F	12.0	Ch		
43001	SB114	NE	BC	1.1	Ob		
43002	SB114	NE	MF	1.0	Ob		
43003	SB114	NE	MF	0.4	Ob		
43004	SB114	NE	BF	0.2	Ob		
43005	SB114	NE	F	0.3	Sh	R43005	
43006	SB114	NE	F	2.4	Sh	R43005	
43007	SB114	NE	F	7.7	Sh		
43008	SB114	NE	PT1	1.5	Sh		
43009	SB114	NE	F	12.8	Sh		
43010	SB114	NE	PT1	7.0	HSa		
43011	SB114	NE	PT1	25.2	HSa		
43012	SB114	NE	F	88.5	HSa2		
43013	SB114	NE	PTC	97.0	HSa		
43014	SB114	NE	PT3	88.5	HSa		
43015	SB114	NE	PT3	149.0	HSa		
43016	SB114	NE	PT3	144.0	HSa		
43017	SB114	NE	PT3	141.0	HSa2		
43018	SB114	NE	PT3	125.0	HSa2	R43018	
43019	SB114	NE	PT1	133.0	HSa		
43020	SB114	NE	PT	188.0	Di		
43021	SB114	NE	PTC	524.0	HSa		
43022	SB114	NE	PT1	480.0	HSa		
43023	SB114	NE	F	560.0	HSa2		
43024	SB114	NE	PT3	680.0	HSa		
43025	SB114	NE	C	664.0	HSa2		
43026	SB114	SE	RF	6.3	Ob		
43027	SB114	SE	BC	6.3	Ob		
43028	SB114	SE	BC	6.5	Ob		
43029	SB114	SE	BC	4.2	Ob		
43030	SB114	SE	F	0.8	Ob		
43031	SB114	SE	BC	0.5	Ob		
43032	SB114	SE	MF	0.2	Ob		
43033	SB114	SE	Sc	3.2	Ch		
43034	SB114	SW	FA	4.7	Sh		
43035	SB114	SW	FA	15.2	Sh		
43036	SB114	SW	PT1	0.9	Sh		
43037	SB114	SW	MF	4.3	Sh		
43038	SB114	SW	PT1	4.6	Sh		
43039	SB114	SW	F	7.5	HSa		
43040	SB114	SW	PT	13.4	Tu		
43041	SB114	SW	PT1	10.6	HSa		
43042	SB114	SW	F	13.6	Di		
43043	SB114	SW	F	9.3	HSa		
43044	SB114	SW	PT1	23.8	HSa		
43045	SB114	SW	PT1	31.2	HSa		
43046	SB114	SW	F	52.0	HSa		
43047	SB114	SW	FA	86.0	Sh		
43048	SB114	SW	RF	96.5	HSa		
43049	SB114	SW	F	88.0	HSa2		
43050	SB114	SW	PT1	84.0	HSa		
43051	SB114	SW	F	102.0	HSa2		
43052	SB114	SW	RF	265.0	HSa	R43052	
43053	SB114	SW	MF	1.9	Ob		
43054	SB114	SW	BC	1.9	Ob		
43055	SB114	SW	MF	2.1	Ob		
43056	SB114	SW	RF	1.4	Ob		
43057	SB114	SW	RF	1.2	Ob		
43058	SB114	SW	BF	0.7	Ob		
43059	SB114	SW	RF	0.6	Ob		
43060	SB114	SW	BC	0.2	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43061	SB114	SW	MF	3.2	Sh		
43062	SB114	SW	MF	20.8	HSa2		
43063	SB114	SW	F	20.4	HSa2		
43064	SB114	SW	MF	51.0	Sh		
43065	SB114	SW	F	53.5	HSa2	R42990	
43066	SB114	SW	F	128.0	HSa2		
43067	SB114	SW	RF	298.0	HSa2		
43068	SB114	NW	MF	2.2	Ob		
43069	SB114	NW	F	11.8	HSa2	R43069	
43070	SB114	NW	PT1	13.0	HSa		
43071	SB114	NW	PT1	10.2	HSa2		
43072	SB114	NW	F	13.0	HSa		
43073	SB114	NW	PT1	33.2	Sh		
43074	SB114	NW	PT1	38.0	CrAs		
43075	SB114	NW	F	36.4	HSa	R43052	
43076	SB114	NW	F	46.4	HSa2	R43069	
43077	SB114	NW	PT1	50.0	HSa		
43078	SB114	NW	F	256.0	HSa2		
43079	SB114	NW	PT3	309.0	HSa2		
43080	SB114	No.1	C	1746.0	HSa	R43052	
43081	SB114	No.3	PT1	750.0	HSa		
43082	SB114	No.4	PT3	86.6	HSa2	R43018	
43083	SB114	No.5	MF	138.0	HSa2		
43084	SB114	No.7	F	380.0	HSa2		
43085	SB115	覆土	C	16.4	Ob		
43086	SB115	覆土	MF	6.4	Ob		
43087	SB115	覆土	PT2	7.5	Ob		
43088	SB115	覆土	BC	3.8	Ob		
43089	SB115	覆土	MF	2.3	Ob		
43090	SB115	覆土	RF	2.5	Ob		
43091	SB115	覆土	F	1.2	Ob		
43092	SB115	覆土	F	1.3	Ob		
43093	SB115	覆土	BC	1.2	Ob		
43094	SB115	覆土	BC	1.4	Ob		
43095	SB115	覆土	BC	0.9	Ob		
43096	SB115	覆土	BC	0.7	Ob		
43097	SB115	覆土	MF	0.4	Ob		
43098	SB115	覆土	F	0.1	Ob		
43099	SB115	覆土	F	15.6	Ch		
43100	SB115	覆土	F	12.0	Ch		
43101	SB115	SW	BC	0.7	Ob		
43102	SB115	SW	BF	0.8	Ob		
43103	SB115	SW	MF	0.5	Ob		
43104	SB115	SW	MF	0.4	Ob		
43105	SB115	SW	F	11.2	Ch		
43106	SB115	SW	F	26.0	HSa		
43107	SB115	SW	PT1	15.2	Sa		
43108	SB115	SW	F	28.0	HSa2		
43109	SB115	SW	PT1	39.8	HSa2		
43110	SB115	SW	MF	44.8	Sh		
43111	SB115	SW	F	48.8	Sh		
43112	SB115	SW	PT1	35.8	Tu	R43212	
43113	SB115	SW	F	29.4	HSa2	R43213	
43114	SB115	SW	F	23.4	HSa2	R43213	
43115	SB115	SW	MF	69.5	HSa2		
43116	SB115	SW	F	93.0	HSa2		
43117	SB115	SW	F	72.5	HSa		
43118	SB115	SW	F	122.0	HSa2		
43119	SB115	SW	F	174.0	HSa2		
43120	SB115	SW	F	200.0	HSa2		
43121	SB115	NW	MF	2.4	Ob		
43122	SB115	NW	MF	1.7	Ob		
43123	SB115	NW	BC	1.7	Ob		
43124	SB115	NW	F	1.5	Ob		
43125	SB115	NW	F	1.1	Ob		
43126	SB115	NW	F	0.2	Sh		
43127	SB115	NW	PT1	3.9	Ch		
43128	SB115	NW	C	44.4	Ch		
43129	SB115	NW	PT1	16.2	HSa		
43130	SB115	NW	PT3	24.8	HSa		
43131	SB115	NW	F	19.0	Sh		
43132	SB115	NW	PT1	27.2	HSa		
43133	SB115	NW	PT1	21.6	Tu	R43212	
43134	SB115	NW	PT1	36.0	HSa2		
43135	SB115	NW	PT1	49.4	HSa2	R43235	
43136	SB115	NW	F	40.4	HSa		
43137	SB115	NW	MF	56.5	HSa2		
43138	SB115	NW	FA	78.0	Sh		
43139	SB115	NW	FA	126.0	Sh		
43140	SB115	NW	MF	79.5	HSa		
43141	SB115	NW	PT1	92.0	HSa		
43142	SB115	NW	PT3	120.0	Di		
43143	SB115	NW	C	190.0	HSa		
43144	SB115	NW	RF	290.0	HSa		
43145	SB115	No.7	P	830.0	HSa		
43146	SB115	No.8	P1	3385.0	HSa		
43147	SB115	No.9	P	2530.0	Qu		
43148	SB115	No.10	PT	15500.0	HSa		
43149	SB115	No.11	P	710.0	HSa		
43150	SB115	No.12	P1	5300.0	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43151	SB115	No.13	P	2284.0	HSa		
43152	SB115	No.17	PT1	314.0	HSa2		
43153	SB115	ビット4	PT3	98.5	HSa	R43253	
43154	SB115	ビット4	PT3	55.0	HSa	R43253	
43155	SB115	ビット4	PT3	254.0	HSa	R43253	
43156	SB115	ビット4	PT1	178.0	HSa2		
43157	SB115	ビット4	P1	1176.0	HSa		
43158	SB115	ビット4	C	6.5	Ob		
43159	SB115	ビット4	MF	1.8	Ob		
43160	SB115	ビット4	MF	5.2	Ch		
43161	SB115	ビット4	F	9.3	Sh		
43162	SB115	ビット4	PT1	11.0	HSa2		
43163	SB115	ビット4	PT1	18.0	Sh		
43164	SB115	ビット4	F	17.2	HSa2		
43165	SB115	ビット4	PT3	45.6	HSa2	R43265	
43166	SB115	ビット4	PT3	97.0	HSa2	R43265	
43167	SB115	ビット4	PT1	196.0	HSa2	R43235	
43168	SB115	ビット4	P1	818.0	HSa		
43169	SB115	ビット4 No.2	P1	1162.0	HSa		
43170	SB115	ビット4 No.3	FA	206.0	Sh		
43171	SB115	炉覆土	PTC	1760.0	HSa		
43172	SB115	炉覆土	C	2416.0	HSa2		
43173	SB115	炉覆土	PTC	2398.0	HSa		
43174	SB115	炉覆土	F	53.0	HSa2		
43175	SB115	炉覆土	PT1	69.0	HSa		
43176	SB115	炉覆土	PT1	122.0	HSa		
43177	SB115	炉覆土	RF	94.5	HSa2		
43178	SB115	炉覆土	PT1	2010.0	HSa		
43179	SB115	炉覆土	PT1	1918.0	HSa		
43180	SB115	炉石1	P1	4935.0	HSa		
43181	SB115	炉石2	P1	4055.0	HSa		
43182	SB115	炉石3	PT2	4575.0	HSa		
43183	SB115	炉石4	PT1	2438.0	HSa		
43184	SB115	炉 No.4	PT	460.0	HSa		
43185	SB115	炉 No.5	PT1	644.0	HSa2	R43235	
43186	SB115	炉 No.6	P	1838.0	HSa		
43187	SB115	炉 No.7	PT1	1024.0	HSa		
43188	SB116	N	MF	3.3	Ch		
43189	SB116	N	PT1	13.6	Sl		
43190	SB116	N	PT3	7.6	HSa		
43191	SB116	N	PT1	17.2	Sa		
43192	SB116	N	PT1	27.8	Sa		
43193	SB116	N	PT1	33.8	Sh		
43194	SB116	N	F	30.8	An		
43195	SB116	N	F	47.4	HSa		
43196	SB116	N	MF	43.2	Sh		
43197	SB116	N	F	31.4	HSa2		
43198	SB116	N	PT2	87.5	HSa2		
43199	SB116	N	P1	85.5	HSa		
43200	SB116	N	FA	88.0	Sc		
43201	SB115	SW	BC	0.7	Ob		
43202	SB115	SW	BF	0.8	Ob		
43203	SB115	SW	MF	0.5	Ob		
43204	SB115	SW	MF	0.4	Ob		
43205	SB115	SW	F	11.2	Ch		
43206	SB115	SW	F	26.0	HSa		
43207	SB115	SW	PT1	15.2	Sa		
43208	SB115	SW	F	28.0	HSa2		
43209	SB115	SW	PT1	39.8	HSa2		
43210	SB115	SW	MF	44.8	Sh		
43211	SB115	SW	F	48.8	Sh		
43212	SB115	SW	PT1	35.8	Tu	R43212	
43213	SB115	SW	F	29.4	HSa2	R43213	
43214	SB115	SW	F	23.4	HSa2	R43213	
43215	SB115	SW	MF	69.5	HSa2		
43216	SB115	SW	F	93.0	HSa2		
43217	SB115	SW	F	72.5	HSa		
43218	SB115	SW	F	122.0	HSa2		
43219	SB115	SW	F	174.0	HSa2		
43220	SB115	SW	F	200.0	HSa2		
43221	SB115	NW	MF	2.4	Ob		
43222	SB115	NW	MF	1.7	Ob		
43223	SB115	NW	BC	1.7	Ob		
43224	SB115	NW	F	1.5	Ob		
43225	SB115	NW	F	1.1	Ob		
43226	SB115	NW	F	0.2	Sh		
43227	SB115	NW	PT1	3.9	Ch		
43228	SB115	NW	C	44.4	Ch		
43229	SB115	NW	PT1	16.2	HSa		
43230	SB115	NW	PT3	24.8	HSa		
43231	SB115	NW	F	19.0	Sh		
43232	SB115	NW	PT1	27.2	HSa		
43233	SB115	NW	PT1	21.6	Tu	R43212	
43234	SB115	NW	PT1	36.0	HSa2		
43235	SB115	NW	PT1	49.4	HSa2	R43235	
43236	SB115	NW	F	40.4	HSa		
43237	SB115	NW	MF	56.5	HSa2		
43238	SB115	NW	FA	78.0	Sh		
43239	SB115	NW	FA	126.0	Sh		
43240	SB115	NW	MF	79.5	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43241	SB115	NW	PT1	92.0	HSa		
43242	SB115	NW	PT3	120.0	Di		
43243	SB115	NW	C	190.0	HSa		
43244	SB115	NW	RF	290.0	HSa		
43245	SB115	No.7	P	830.0	HSa		
43246	SB115	No.8	P1	3385.0	HSa		
43247	SB115	No.9	P	2530.0	Qu		
43248	SB115	No.10	PT	15500.0	HSa		
43249	SB115	No.11	P	710.0	HSa		
43250	SB115	No.12	P1	5300.0	HSa		
43251	SB115	No.13	P	2284.0	HSa		
43252	SB115	No.17	PT1	314.0	HSa2		
43253	SB115	ビット4	PT3	98.5	HSa	R43253	
43254	SB115	ビット4	PT3	55.0	HSa	R43253	
43255	SB115	ビット4	PT3	254.0	HSa	R43253	
43256	SB115	ビット4	PT1	178.0	HSa2		
43257	SB115	ビット4	P1	1176.0	HSa		
43258	SB115	ビット4	C	6.5	Ob		
43259	SB115	ビット4	MF	1.8	Ob		
43260	SB115	ビット4	MF	5.2	Ch		
43261	SB115	ビット4	F	9.3	Sh		
43262	SB115	ビット4	PT1	11.0	HSa2		
43263	SB115	ビット4	PT1	18.0	Sh		
43264	SB115	ビット4	F	17.2	HSa2		
43265	SB115	ビット4	PT3	45.6	HSa2	R43265	
43266	SB115	ビット4	PT3	97.0	HSa2	R43265	
43267	SB115	ビット4	PT1	196.0	HSa2	R43235	
43268	SB115	ビット4	P1	818.0	HSa		
43269	SB115	ビット4 No.2	P1	1162.0	HSa		
43270	SB115	ビット4 No.3	FA	206.0	Sh		
43271	SB115	伊覆土	PTC	1760.0	HSa		
43272	SB115	伊覆土	C	2416.0	HSa2		
43273	SB115	伊覆土	PTC	2398.0	HSa		
43274	SB115	伊覆土	F	53.0	HSa2		
43275	SB115	伊覆土	PT1	69.0	HSa		
43276	SB115	伊覆土	PT1	122.0	HSa		R43466
43277	SB115	伊覆土	RF	94.5	HSa2		
43278	SB115	伊覆土	PT1	2010.0	HSa		
43279	SB115	伊覆土	PT1	1918.0	HSa		
43280	SB115	炉石1	P1	4935.0	HSa		
43281	SB115	炉石2	P1	4055.0	HSa		
43282	SB115	炉石3	PT2	4575.0	HSa		
43283	SB115	炉石4	PT1	2438.0	HSa		
43284	SB115	炉石 No.4	PT	460.0	HSa		
43285	SB115	炉石 No.5	PT1	644.0	HSa2	R43235	
43286	SB115	炉石 No.6	P	1838.0	HSa		
43287	SB115	炉石 No.7	PT1	1024.0	HSa		
43288	SB116	N	MF	3.3	Ch		
43289	SB116	N	PT1	13.6	Sl		
43290	SB116	N	PT3	7.6	HSa		
43291	SB116	N	PT1	17.2	Sa		
43292	SB116	N	PT1	27.8	Sa		
43293	SB116	N	PT1	33.8	Sh		
43294	SB116	N	F	30.8	An		
43295	SB116	N	F	47.4	HSa		
43296	SB116	N	MF	43.2	Sh		
43297	SB116	N	F	31.4	HSa2		
43298	SB116	N	PT2	87.5	HSa2		
43299	SB116	N	P1	85.5	HSa		
43300	SB116	N	FA	88.0	Sc		
43301	SB118	NE	MF	1.5	Ob		
43302	SB118	NE	RF	2.1	Ob		
43303	SB118	NE	RF	1.9	Ob		
43304	SB118	NE	RF	2.2	Ob		
43305	SB118	NE	BF	2.2	Ob		
43306	SB118	NE	MF	1.3	Ob		
43307	SB118	NE	MF	1.7	Ob		
43308	SB118	NE	MF	1.7	Ob		
43309	SB118	NE	BC	2.3	Ob		
43310	SB118	NE	MF	1.5	Ob		
43311	SB118	NE	MF	1.0	Ob		
43312	SB118	NE	MF	1.5	Ob		
43313	SB118	NE	BF	1.1	Ob		
43314	SB118	NE	MF	1.1	Ob		
43315	SB118	NE	MF	1.2	Ob		
43316	SB118	NE	BC	0.9	Ob		
43317	SB118	NE	MF	0.8	Ob		
43318	SB118	NE	MF	1.0	Ob		
43319	SB118	NE	F	0.8	Ob		
43320	SB118	NE	MF	0.8	Ob		
43321	SB118	NE	MF	0.7	Ob		
43322	SB118	NE	MF	0.6	Ob		
43323	SB118	NE	MF	0.6	Ob		
43324	SB118	NE	F	0.4	Ob		
43325	SB118	NE	MF	0.5	Ob		
43326	SB118	NE	MF	0.5	Ob		
43327	SB118	NE	MF	0.3	Ob		
43328	SB118	NE	MF	0.6	Ob		
43329	SB118	NE	MF	0.5	Ob		
43330	SB118	NE	F	0.4	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43331	SB118	NE	F	0.6	Ob		
43332	SB118	NE	MF	0.3	Ob		
43333	SB118	NE	F	0.3	Ob		
43334	SB118	NE	MF	0.2	Ob		
43335	SB118	NE	PT1	0.3	Ob		
43336	SB118	NE	MF	0.2	Ob		
43337	SB118	NE	MF	6.1	Ch		
43338	SB118	NE	F	1.1	Ch		
43339	SB118	NE	PT1	2.3	Sh		
43340	SB118	NE	PT1	0.7	HSa		
43341	SB118	NE	F	2.9	HSa		
43342	SB118	NE	PT1	4.4	Sh		
43343	SB118	NE	PT1	5.4	HSa		
43344	SB118	NE	PT1	5.4	HSa		
43345	SB118	NE	F	8.5	HSa		
43346	SB118	NE	PT3	13.6	HSa	R43446	
43347	SB118	NE	PT1	9.0	Tu		
43348	SB118	NE	PTC	12.4	Tu		
43349	SB118	NE	F	18.8	HSa		
43350	SB118	NE	F	23.0	HSa		
43351	SB118	NE	F	23.4	HSa2		
43352	SB118	NE	PT3	22.0	HSa		
43353	SB118	NE	C	36.0	HSa		
43354	SB118	NE	PT3	41.6	Sh		
43355	SB118	NE	F	40.2	Sh		
43356	SB118	NE	PT3	39.0	HSa2		
43357	SB118	NE	PT1	33.2	HSa2		
43358	SB118	NE	PT3	50.0	HSa		
43359	SB118	NE	PT3	42.0	HSa		
43360	SB118	NE	F	45.8	HSa		
43361	SB118	NE	PT1	64.5	HSa		
43362	SB118	NE	MF	55.5	HSa		
43363	SB118	NE	PT1	74.0	HSa		
43364	SB118	NE	F	56.0	HSa2		
43365	SB118	NE	PT3	65.5	HSa		
43366	SB118	NE	PT3	69.0	HSa	R43466	
43367	SB118	NE	PT3	93.5	HSa		
43368	SB118	NE	FA	130.0	Sh		
43369	SB118	NE	PT1	120.0	HSa		
43370	SB118	NE	PT2	120.0	HSa		
43371	SB118	NE	PT1	136.0	HSa		
43372	SB118	NE	PT1	150.0	HSa2		
43373	SB118	NE	PT1	128.0	HSa		
43374	SB118	NE	PTC	138.0	HSa2		
43375	SB118	NE	PT1	134.0	HSa		
43376	SB118	NE	PT1	188.0	HSa		
43377	SB118	NE	RF	182.0	HSa		
43378	SB118	NE	PTC	142.0	HSa		
43379	SB118	NE	PTC	184.0	HSa	R43479	
43380	SB118	NE	PT3	212.0	Sh	R43371	
43381	SB118	NE	PT3	278.0	HSa2		
43382	SB118	NE	PTC	230.0	HSa		
43383	SB118	NE	PT1	396.0	HSa	R43466	
43384	SB118	NE	PTC	304.0	HSa		
43385	SB118	NE	PT1	400.0	HSa		
43386	SB118	NE	PTC	384.0	An		
43387	SB118	NE	PT1	524.0	HSa		
43388	SB118	NE	PTC	772.0	HSa	R43488	
43389	SB118	SE	F	1.4	HSa		
43390	SB118	SE	PT1	5.2	HSa	R43490	
43391	SB118	SE	F	7.7	Sh		
43392	SB118	SE	F	18.0	HSa		
43393	SB118	SE	FA	20.6	Sh		
43394	SB118	SE	PT3	21.6	Sa		
43395	SB118	SE	PT3	26.0	HSa		
43396	SB118	SE	PT1	27.8	Sh		
43397	SB118	SE	F	14.8	HSa		
43398	SB118	SE	PT1	30.8	HSa		
43399	SB118	SE	F	51.0	HSa		
43400	SB118	SE	F	8.5	Sh		
43401	SB118	NE	MF	1.5	Ob		
43402	SB118	NE	RF	2.1	Ob		
43403	SB118	NE	RF	1.9	Ob		
43404	SB118	NE	RF	2.2	Ob		
43405	SB118	NE	BF	2.2	Ob		
43406	SB118	NE	MF	1.3	Ob		
43407	SB118	NE	MF	1.7	Ob		
43408	SB118	NE	MF	1.7	Ob		
43409	SB118	NE	BC	2.3	Ob		
43410	SB118	NE	MF	1.5	Ob		
43411	SB118	NE	MF	1.0	Ob		
43412	SB118	NE	MF	1.5	Ob		
43413	SB118	NE	BF	1.1	Ob		
43414	SB118	NE	MF	1.1	Ob		
43415	SB118	NE	MF	1.2	Ob		
43416	SB118	NE	BC	0.9	Ob		
43417	SB118	NE	MF	0.8	Ob		
43418	SB118	NE	MF	1.0	Ob		
43419	SB118	NE	F	0.8	Ob		
43420	SB118	NE	MF	0.8	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43421	SB118	NE	MF	0.7	Ob			43511	SB118	SW	FP	0.4	Ob		
43422	SB118	NE	MF	0.6	Ob			43512	SB118	SW	MF	0.9	Ob		
43423	SB118	NE	MF	0.6	Ob			43513	SB118	SW	MF	0.7	Ob		
43424	SB118	NE	F	0.4	Ob			43514	SB118	SW	C	0.7	Ob		
43425	SB118	NE	MF	0.5	Ob			43515	SB118	SW	MF	0.7	Ob		
43426	SB118	NE	MF	0.5	Ob			43516	SB118	SW	F	0.5	Ob		
43427	SB118	NE	MF	0.3	Ob			43517	SB118	SW	BC	0.7	Ob		
43428	SB118	NE	MF	0.6	Ob			43518	SB118	SW	MF	0.5	Ob		
43429	SB118	NE	MF	0.5	Ob			43519	SB118	SW	MF	0.5	Ob		
43430	SB118	NE	F	0.4	Ob			43520	SB118	SW	F	0.4	Ob		
43431	SB118	NE	F	0.6	Ob			43521	SB118	SW	MF	0.4	Ob		
43432	SB118	NE	MF	0.3	Ob			43522	SB118	SW	P	2.7	Ch		
43433	SB118	NE	F	0.3	Ob			43523	SB118	SW	PT3	24.2	HSa		
43434	SB118	NE	MF	0.2	Ob			43524	SB118	SW	MF	25.8	An		
43435	SB118	NE	PT1	0.3	Ob			43525	SB118	SW	F	25.8	HSa		
43436	SB118	NE	MF	0.2	Ob			43526	SB118	SW	F	24.6	HSa		
43437	SB118	NE	MF	6.1	Ch			43527	SB118	SW	PTC	76.0	Sh		
43438	SB118	NE	F	1.1	Ch			43528	SB118	SW	C	116.0	HSa		
43439	SB118	NE	PT1	2.3	Sh			43529	SB118	SW	PT1	106.0	HSa2		
43440	SB118	NE	PT1	0.7	HSa			43530	SB118	SW	FA	93.0	Sh		
43441	SB118	NE	F	2.9	HSa			43531	SB118	SW	F	44.6	HSa		
43442	SB118	NE	PT1	4.4	Sh			43532	SB118	SW	F	36.6	Sh		
43443	SB118	NE	PT1	5.4	HSa			43533	SB118	SW	FA	39.8	Sh		
43444	SB118	NE	PT1	5.4	HSa			43534	SB118	SW	PT1	70.0	Sh		
43445	SB118	NE	F	8.5	HSa			43535	SB118	SW	PT1	118.0	HSa		
43446	SB118	NE	PT3	13.6	HSa	R43446		43536	SB118	SW	PTC	540.0	Sh		
43447	SB118	NE	PT1	9.0	Tu			43537	SB118	SW	F	9.5	HSa		
43448	SB118	NE	PTC	12.4	Tu			43538	SB118	SW	RF	11.8	Sh		
43449	SB118	NE	F	18.8	HSa			43539	SB118	SW	PT1	35.2	Di		
43450	SB118	NE	F	23.0	HSa			43540	SB118	SW	PT1	46.2	HSa		
43451	SB118	NE	F	23.4	HSa2			43541	SB118	SW	PT1	43.0	HSa2		
43452	SB118	NE	PT3	22.0	HSa			43542	SB118	SW	F	49.4	HSa		
43453	SB118	NE	C	36.0	HSa			43543	SB118	SW	MF	138.0	HSa		
43454	SB118	NE	PT3	41.6	Sh			43544	SB118	SW	PT3	194.0	HSa		
43455	SB118	NE	F	40.2	Sh			43545	SB118	SW	PTC	202.0	HSa		
43456	SB118	NE	PT3	39.0	HSa2			43546	SB118	NW	FP	1.1	Ob		
43457	SB118	NE	PT1	33.2	HSa2			43547	SB118	NW	MF	2.9	Ob		
43458	SB118	NE	PT3	50.0	HSa			43548	SB118	NW	MF	1.4	Ob		
43459	SB118	NE	PT3	42.0	HSa			43549	SB118	NW	PT1	226.0	An		
43460	SB118	NE	F	45.8	HSa			43550	SB118	NW	C	5.2	Ob		
43461	SB118	NE	PT1	64.5	HSa			43551	SB118	NW	RF	3.8	Ob		
43462	SB118	NE	MF	55.5	HSa			43552	SB118	NW	MF	1.4	Ob		
43463	SB118	NE	PT1	74.0	HSa			43553	SB118	NW	MF	1.3	Ob		
43464	SB118	NE	F	56.0	HSa2			43554	SB118	NW	FP	0.5	Ob		
43465	SB118	NE	PT3	65.5	HSa			43555	SB118	NW	MF	0.6	Ob		
43466	SB118	NE	PT3	69.0	HSa	R43466		43556	SB118	NW	RF	11.4	Ch		
43467	SB118	NE	PT3	93.5	HSa			43557	SB118	NW	PT1	12.0	Qu		
43468	SB118	NE	FA	130.0	Sh			43558	SB118	NW	PT1	3.6	HSa2	R43658	
43469	SB118	NE	PT1	120.0	HSa			43559	SB118	NW	PT3	4.7	Sh	R43659	
43470	SB118	NE	PT2	120.0	HSa			43560	SB118	NW	PT1	14.8	HSa		
43471	SB118	NE	PT1	136.0	HSa			43561	SB118	NW	PT1	15.4	Sh		
43472	SB118	NE	PT1	150.0	HSa2			43562	SB118	NW	PT3	9.7	Sh	R43659	
43473	SB118	NE	PT1	128.0	HSa			43563	SB118	NW	F	13.4	HSa2		
43474	SB118	NE	PTC	138.0	HSa2			43564	SB118	NW	PT1	19.2	HSa		
43475	SB118	NE	PT1	134.0	HSa			43565	SB118	NW	PT3	16.2	HSa		
43476	SB118	NE	PT1	188.0	HSa			43566	SB118	NW	P	18.8	HSa		
43477	SB118	NE	RF	182.0	HSa			43567	SB118	NW	P	18.2	HSa		
43478	SB118	NE	PTC	142.0	HSa			43568	SB118	NW	PT1	27.2	Sh		
43479	SB118	NE	PTC	184.0	HSa	R43479		43569	SB118	NW	P	34.0	HSa		
43480	SB118	NE	PT3	212.0	Sh	R43371		43570	SB118	NW	PT3	30.8	HSa2		
43481	SB118	NE	PT3	278.0	HSa2			43571	SB118	NW	P	41.8	HSa		
43482	SB118	NE	PTC	230.0	HSa			43572	SB118	NW	PT1	29.8	Sh		
43483	SB118	NE	PT1	396.0	HSa	R43466		43573	SB118	NW	PT1	35.6	HSa2	R43658	
43484	SB118	NE	PTC	304.0	HSa			43574	SB118	NW	PT1	34.4	HSa		
43485	SB118	NE	PT1	400.0	HSa			43575	SB118	NW	PT3	34.6	Sh		
43486	SB118	NE	PTC	384.0	An			43576	SB118	NW	PTC	34.6	HSa		
43487	SB118	NE	PT1	524.0	HSa			43577	SB118	NW	FA	36.8	Sh		
43488	SB118	NE	PTC	772.0	HSa	R43488		43578	SB118	NW	PT1	53.5	HSa		
43489	SB118	SE	F	1.4	HSa			43579	SB118	NW	MF	48.2	HSa2	R43679	
43490	SB118	SE	PT1	5.2	HSa	R43490		43580	SB118	NW	PT3	59.5	HSa		
43491	SB118	SE	F	7.7	Sh			43581	SB118	NW	F	46.4	HSa		
43492	SB118	SE	F	18.0	HSa			43582	SB118	NW	MF	49.6	HSa		
43493	SB118	SE	FA	20.6	Sh			43583	SB118	NW	F	62.5	HSa2		
43494	SB118	SE	PT3	21.6	Sa			43584	SB118	NW	PT1	73.0	HSa2		
43495	SB118	SE	PT3	26.0	HSa			43585	SB118	NW	MF	64.0	HSa2	R43679	
43496	SB118	SE	PT1	27.8	Sh			43586	SB118	NW	PT1	63.0	Sa		
43497	SB118	SE	F	14.8	HSa			43587	SB118	NW	F	78.0	HSa		
43498	SB118	SE	PT1	30.8	HSa			43588	SB118	NW	P1	73.0	HSa		
43499	SB118	SE	F	51.0	HSa			43589	SB118	NW	PT1	78.5	HSa		
43500	SB118	SE	F	8.5	Sh			43590	SB118	NW	MF	126.0	HSa		
43501	SB118	SW	BC	3.3	Ob			43591	SB118	NW	F	90.0	HSa2		
43502	SB118	SW	MF	2.7	Ob			43592	SB118	NW	PT1	266.0	HSa2		
43503	SB118	SW	BC	2.6	Ob			43593	SB118	NW	PTC	306.0	HSa		
43504	SB118	SW	F	2.5	Ob			43594	SB118	NW	PTC	258.0	Di		
43505	SB118	SW	BC	2.5	Ob			43595	SB118	NW	PT3	242.0	HSa		
43506	SB118	SW	MF	1.6	Ob			43596	SB118	NW	PTC	336.0	An		
43507	SB118	SW	RF	1.5	Ob			43597	SB118	No.3	PT1	130.0	HSa		
43508	SB118	SW	MF	0.9	Ob			43598	SB118	No.5	FA	170.0	Sh		
43509	SB118	SW	MF	0.9	Ob			43599	SB118	No.6	PT1	340.0	HSa2		
43510	SB118	SW	BC	0.9	Ob			43600	SB118	No.7	P	568.0	HSa		



ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43601	SB118	SW	BC	3.3	Ob		
43602	SB118	SW	MF	2.7	Ob		
43603	SB118	SW	BC	2.6	Ob		
43604	SB118	SW	F	2.5	Ob		
43605	SB118	SW	BC	2.5	Ob		
43606	SB118	SW	MF	1.6	Ob		
43607	SB118	SW	RF	1.5	Ob		
43608	SB118	SW	MF	0.9	Ob		
43609	SB118	SW	MF	0.9	Ob		
43610	SB118	SW	BC	0.9	Ob		
43611	SB118	SW	FP	0.4	Ob		
43612	SB118	SW	MF	0.9	Ob		
43613	SB118	SW	MF	0.7	Ob		
43614	SB118	SW	C	0.7	Ob		
43615	SB118	SW	MF	0.7	Ob		
43616	SB118	SW	F	0.5	Ob		
43617	SB118	SW	BC	0.7	Ob		
43618	SB118	SW	MF	0.5	Ob		
43619	SB118	SW	MF	0.5	Ob		
43620	SB118	SW	F	0.4	Ob		
43621	SB118	SW	MF	0.4	Ob		
43622	SB118	SW	P	2.7	Ch		
43623	SB118	SW	PT3	24.2	HSa		
43624	SB118	SW	MF	25.8	An		
43625	SB118	SW	F	25.8	HSa		
43626	SB118	SW	F	24.6	HSa		
43627	SB118	SW	PTC	76.0	Sh		
43628	SB118	SW	C	116.0	HSa		
43629	SB118	SW	PT1	106.0	HSa2		
43630	SB118	SW	FA	93.0	Sh		
43631	SB118	SW	F	44.6	HSa		
43632	SB118	SW	F	36.6	Sh		
43633	SB118	SW	FA	39.8	Sh		
43634	SB118	SW	PT1	70.0	Sh		
43635	SB118	SW	PT1	118.0	HSa		
43636	SB118	SW	PTC	540.0	Sh		
43637	SB118	SW	F	9.5	HSa		
43638	SB118	SW	RF	11.8	Sh		
43639	SB118	SW	PT1	35.2	Di		
43640	SB118	SW	PT1	46.2	HSa		
43641	SB118	SW	PT1	43.0	HSa2		
43642	SB118	SW	F	49.4	HSa		
43643	SB118	SW	MF	138.0	HSa		
43644	SB118	SW	PT3	194.0	HSa		
43645	SB118	SW	PTC	202.0	HSa		
43646	SB118	NW	FP	1.1	Ob		
43647	SB118	NW	MF	2.9	Ob		
43648	SB118	NW	MF	1.4	Ob		
43649	SB118	NW	PT1	226.0	An		
43650	SB118	NW	C	5.2	Ob		
43651	SB118	NW	RF	3.8	Ob		
43652	SB118	NW	MF	1.4	Ob		
43653	SB118	NW	MF	1.3	Ob		
43654	SB118	NW	FP	0.5	Ob		
43655	SB118	NW	MF	0.6	Ob		
43656	SB118	NW	RF	11.4	Ch		
43657	SB118	NW	PT1	12.0	Qu		
43658	SB118	NW	PT1	3.6	HSa2	R43658	
43659	SB118	NW	PT3	4.7	Sh	R43659	
43660	SB118	NW	PT1	14.8	HSa		
43661	SB118	NW	PT1	15.4	Sh		
43662	SB118	NW	PT3	9.7	Sh	R43659	
43663	SB118	NW	F	13.4	HSa2		
43664	SB118	NW	PT1	19.2	HSa		
43665	SB118	NW	PT3	16.2	HSa		
43666	SB118	NW	P	18.8	HSa		
43667	SB118	NW	P	18.2	HSa		
43668	SB118	NW	PT1	27.2	Sh		
43669	SB118	NW	P	34.0	HSa		
43670	SB118	NW	PT3	30.8	HSa2		
43671	SB118	NW	P	41.8	HSa		
43672	SB118	NW	PT1	29.8	Sh		
43673	SB118	NW	PT1	35.6	HSa2	R43658	
43674	SB118	NW	PT1	34.4	HSa		
43675	SB118	NW	PT3	34.6	Sh		
43676	SB118	NW	PTC	34.6	HSa		
43677	SB118	NW	FA	36.8	Sh		
43678	SB118	NW	PT1	53.5	HSa		
43679	SB118	NW	MF	48.2	HSa2	R43679	
43680	SB118	NW	PT3	59.5	HSa		
43681	SB118	NW	F	46.4	HSa		
43682	SB118	NW	MF	49.6	HSa		
43683	SB118	NW	F	62.5	HSa2		
43684	SB118	NW	PT1	73.0	HSa2		
43685	SB118	NW	MF	64.0	HSa2	R43679	
43686	SB118	NW	PT1	63.0	Sa		
43687	SB118	NW	F	78.0	HSa		
43688	SB118	NW	P1	73.0	HSa		
43689	SB118	NW	PT1	78.5	HSa		
43690	SB118	NW	MF	126.0	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43691	SB118	NW	F	90.0	HSa2		
43692	SB118	NW	PT1	266.0	HSa2		
43693	SB118	NW	PTC	306.0	HSa		
43694	SB118	NW	PTC	258.0	Di		
43695	SB118	NW	PT3	242.0	HSa		
43696	SB118	NW	PTC	336.0	An		
43697	SB118	No.3	PT1	130.0	HSa		
43698	SB118	No.5	FA	170.0	Sh		
43699	SB118	No.6	PT1	340.0	HSa2		
43700	SB118	No.7	P	568.0	HSa		
43701	SB118	ベルトS	F	142.0	HSa		
43702	SB118	ベルトS	PT	216.0	HSa		
43703	SB118	ベルトEW	PT2	33.0	Ob		
43704	SB118	ベルトEW	RF	4.5	Ob		
43705	SB118	ベルトEW	MF	2.9	Ob		
43706	SB118	ベルトEW	MF	2.5	Ob		
43707	SB118	ベルトEW	BC	1.5	Ob		
43708	SB118	ベルトEW	MF	1.3	Ob		
43709	SB118	ベルトEW	MF	1.2	Ob		
43710	SB118	ベルトEW	C	1.2	Ob		
43711	SB118	ベルトEW	MF	0.6	Ob		
43712	SB118	ベルトEW	MF	1.0	Ob		
43713	SB118	ベルトEW	BF	0.7	Ob		
43714	SB118	ベルトEW	MF	0.5	Ob		
43715	SB118	ベルトEW	RF	0.4	Ob		
43716	SB118	ベルトEW	F	22.8	HSa		
43717	SB118	ベルトEW	PTC	30.4	HSa		
43718	SB118	ベルトEW	F	47.0	HSa2		
43719	SB118	ベルトEW	MF	46.6	Sh		
43720	SB118	ベルトEW	PT1	49.2	HSa		
43721	SB118	ベルトEW	PT1	91.5	HSa		
43722	SB118	ベルトEW	PT1	92.5	HSa		
43723	SB118	ベルトEW	MF	118.0	HSa2		
43724	SB118	ベルトEW	F	118.0	HSa		
43725	SB118	ベルトEW	C	136.0	HSa		
43726	SB118	ベルトEW	F	116.0	HSa		
43727	SB118	ベルトEW	MF	216.0	HSa	R41492	
43728	SB119	SE	RF	2.3	Ob		
43729	SB119	SE	C	3.5	Ob		
43730	SB119	SE	MF	1.8	Ob		
43731	SB119	SE	BC	1.7	Ob	R43831	
43732	SB119	SE	MF	1.0	Ob		
43733	SB119	SE	MF	0.6	Ob		
43734	SB119	SE	F	0.8	Ob		
43735	SB119	SE	MF	0.5	Ob		
43736	SB119	SE	PT1	16.6	HSa		
43737	SB119	SE	PT1	44.6	HSa		
43738	SB119	SE	PT	50.5	HSa		
43739	SB119	SE	RF	108.0	Sc		
43740	SB119	SE	PT1	55.0	Sh		
43741	SB119	SE	F	74.0	HSa2		
43742	SB119	SE	PTC	142.0	HSa		
43743	SB119	SE	PTC	110.0	HSa	R43843	
43744	SB119	SE	C	148.0	HSa	R43844	
43745	SB119	SE	PT1	176.0	HSa	R43845	
43746	SB119	SE	PT1	186.0	HSa		
43747	SB119	SE	PTC	270.0	HSa		
43748	SB119	SE	PTC	344.0	HSa		
43749	SB119	SE	PT1	306.0	HSa		
43750	SB119	SW	MF	5.9	Ob		
43751	SB119	SW	MF	4.6	Ob		
43752	SB119	SW	PT3	4.5	Ob	R43852	
43753	SB119	SW	PT3	2.7	Ob	R43852	
43754	SB119	SW	PT3	1.5	Ob	R43852	
43755	SB119	SW	PT3	2.8	Ob	R43852	
43756	SB119	SW	PT3	2.1	Ob	R43852	
43757	SB119	SW	MF	1.9	Ob		
43758	SB119	SW	MF	1.8	Ob		
43759	SB119	SW	MF	1.6	Ob		
43760	SB119	SW	MF	1.0	Ob		
43761	SB119	SW	RF	1.0	Ob		
43762	SB119	SW	PT3	0.4	Ob	R43852	
43763	SB119	SW	PT3	0.5	Ob	R43852	
43764	SB119	SW	PT3	0.4	Ob	R43852	
43765	SB119	SW	PT1	13.0	HSa		
43766	SB119	SW	PT1	19.4	HSa2	R43866	
43767	SB119	SW	MF	15.2	HSa		
43768	SB119	SW	F	23.2	HSa2		
43769	SB119	SW	F	44.8	HSa		
43770	SB119	SW	PT	20.6	HSa		
43771	SB119	SW	P1	57.0	Sh		
43772	SB119	SW	F	73.0	HSa	R43844	
43773	SB119	SW	PT1	80.5	HSa		
43774	SB119	SW	C	190.0	HSa		
43775	SB119	NW	C	8.6	Ob		
43776	SB119	NW	C	6.4	Ob		
43777	SB119	NW	BC	3.6	Ob		
43778	SB119	NW	PT1	3.4	Ob		
43779	SB119	NW	BC	3.3	Ob		
43780	SB119	NW	BC	3.8	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43781	SB119	NW	MF	1.5	Ob		
43782	SB119	NW	RF	1.9	Ob		
43783	SB119	NW	MF	1.3	Ob		
43784	SB119	NW	MF	0.8	Ob		
43785	SB119	NW	MF	0.7	Ob		
43786	SB119	NW	Sc	0.8	Ob		
43787	SB119	NW	MF	0.5	Ob		
43788	SB119	NW	MF	0.4	Ob		
43789	SB119	NW	F	0.3	Ob		
43790	SB119	NW	MF	0.3	Ob		
43791	SB119	NW	MF	0.3	Ob		
43792	SB119	NW	P	3.8	Ch		
43793	SB119	NW	PT1	4.9	Sh		
43794	SB119	NW	PTC	9.8	HSa		
43795	SB119	NW	PT1	108.0	HSa		
43796	SB119	NW	PT1	19.0	HSa		
43797	SB119	NW	PT1	41.8	HSa2	R43866	
43798	SB119	NW	MF	38.6	Sc		
43799	SB119	NW	PT1	55.5	HSa2		
43800	SB119	NW	F	78.5	HSa2		
43801	SB118	ベルトS	F	142.0	HSa		
43802	SB118	ベルトS	PT	216.0	HSa		
43803	SB118	ベルトEW	PT2	33.0	Ob		
43804	SB118	ベルトEW	RF	4.5	Ob		
43805	SB118	ベルトEW	MF	2.9	Ob		
43806	SB118	ベルトEW	MF	2.5	Ob		
43807	SB118	ベルトEW	BC	1.5	Ob		
43808	SB118	ベルトEW	MF	1.3	Ob		
43809	SB118	ベルトEW	MF	1.2	Ob		
43810	SB118	ベルトEW	C	1.2	Ob		
43811	SB118	ベルトEW	MF	0.6	Ob		
43812	SB118	ベルトEW	MF	1.0	Ob		
43813	SB118	ベルトEW	BF	0.7	Ob		
43814	SB118	ベルトEW	MF	0.5	Ob		
43815	SB118	ベルトEW	RF	0.4	Ob		
43816	SB118	ベルトEW	F	22.8	HSa		
43817	SB118	ベルトEW	PTC	30.4	HSa		
43818	SB118	ベルトEW	F	47.0	HSa2		
43819	SB118	ベルトEW	MF	46.6	Sh		
43820	SB118	ベルトEW	PT1	49.2	HSa		
43821	SB118	ベルトEW	PT1	91.5	HSa		
43822	SB118	ベルトEW	PT1	92.5	HSa		
43823	SB118	ベルトEW	MF	118.0	HSa2		
43824	SB118	ベルトEW	F	118.0	HSa		
43825	SB118	ベルトEW	C	136.0	HSa		
43826	SB118	ベルトEW	F	116.0	HSa		
43827	SB118	ベルトEW	MF	216.0	HSa	R41492	
43828	SB119	SE	RF	2.3	Ob		
43829	SB119	SE	C	3.5	Ob		
43830	SB119	SE	MF	1.8	Ob		
43831	SB119	SE	BC	1.7	Ob	R43831	
43832	SB119	SE	MF	1.0	Ob		
43833	SB119	SE	MF	0.6	Ob		
43834	SB119	SE	F	0.8	Ob		
43835	SB119	SE	MF	0.5	Ob		
43836	SB119	SE	PT1	16.6	HSa		
43837	SB119	SE	PT1	44.6	HSa		
43838	SB119	SE	PT	50.5	HSa		
43839	SB119	SE	RF	108.0	Sc		
43840	SB119	SE	PT1	55.0	Sh		
43841	SB119	SE	F	74.0	HSa2		
43842	SB119	SE	PTC	142.0	HSa		
43843	SB119	SE	PTC	110.0	HSa	R43843	
43844	SB119	SE	C	148.0	HSa	R43844	
43845	SB119	SE	PT1	176.0	HSa	R43845	
43846	SB119	SE	PT1	186.0	HSa		
43847	SB119	SE	PTC	270.0	HSa		
43848	SB119	SE	PTC	344.0	HSa		
43849	SB119	SE	PT1	306.0	HSa		
43850	SB119	SW	MF	5.9	Ob		
43851	SB119	SW	MF	4.6	Ob		
43852	SB119	SW	PT3	4.5	Ob	R43852	
43853	SB119	SW	PT3	2.7	Ob	R43852	
43854	SB119	SW	PT3	1.5	Ob	R43852	
43855	SB119	SW	PT3	2.8	Ob	R43852	
43856	SB119	SW	PT3	2.1	Ob	R43852	
43857	SB119	SW	MF	1.9	Ob		
43858	SB119	SW	MF	1.8	Ob		
43859	SB119	SW	MF	1.6	Ob		
43860	SB119	SW	MF	1.0	Ob		
43861	SB119	SW	RF	1.0	Ob		
43862	SB119	SW	PT3	0.4	Ob	R43852	
43863	SB119	SW	PT3	0.5	Ob	R43852	
43864	SB119	SW	PT3	0.4	Ob	R43852	
43865	SB119	SW	PT1	13.0	HSa		
43866	SB119	SW	PT1	19.4	HSa2	R43866	
43867	SB119	SW	MF	15.2	HSa		
43868	SB119	SW	F	23.2	HSa2		
43869	SB119	SW	F	44.8	HSa		
43870	SB119	SW	PT	20.6	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43871	SB119	SW	P1	57.0	Sh		
43872	SB119	SW	F	73.0	HSa	R43844	
43873	SB119	SW	PT1	80.5	HSa		
43874	SB119	SW	C	190.0	HSa		
43875	SB119	NW	C	8.6	Ob		
43876	SB119	NW	C	6.4	Ob		
43877	SB119	NW	BC	3.6	Ob		
43878	SB119	NW	PT1	3.4	Ob		
43879	SB119	NW	BC	3.3	Ob		
43880	SB119	NW	BC	3.8	Ob		
43881	SB119	NW	MF	1.5	Ob		
43882	SB119	NW	RF	1.9	Ob		
43883	SB119	NW	MF	1.3	Ob		
43884	SB119	NW	MF	0.8	Ob		
43885	SB119	NW	MF	0.7	Ob		
43886	SB119	NW	Sc	0.8	Ob		
43887	SB119	NW	MF	0.5	Ob		
43888	SB119	NW	MF	0.4	Ob		
43889	SB119	NW	F	0.3	Ob		
43890	SB119	NW	MF	0.3	Ob		
43891	SB119	NW	MF	0.3	Ob		
43892	SB119	NW	P	3.8	Ch		
43893	SB119	NW	PT1	4.9	Sh		
43894	SB119	NW	PTC	9.8	HSa		
43895	SB119	NW	PT1	108.0	HSa		
43896	SB119	NW	PT1	19.0	HSa		
43897	SB119	NW	PT1	41.8	HSa2	R43866	
43898	SB119	NW	MF	38.6	Sc		
43899	SB119	NW	PT1	55.5	HSa2		
43900	SB119	NW	F	78.5	HSa2		
43901	SK1620	—	MF	0.1	Ob		
43902	SK1627	—	MF	5.2	Ob		
43903	SK1634	—	PT1	246.0	HSa		
43904	SK1634	—	MF	348.0	HSa		
43905	SK1642	—	F	34.4	HSa		
43906	SK1642	—	PT1	34.4	Sa	R44006	
43907	SK1642	—	PT1	20.8	Sa	R44006	
43908	SK1642	—	F	14.0	HSa2		
43909	SK1642	—	MF	1.6	Ob		
43910	SK1642	—	MF	1.0	Ob		
43911	SK1642	—	BC	0.5	Ob		
43912	SK1642	—	MF	0.2	Ob		
43913	SK1642	—	F	0.2	Ob		
43914	SK1642	—	MF	3.5	Ob		
43915	SK1643	—	F	1.7	Sc		
43916	SK1643	—	PT1	10.4	HSa		
43917	SK1643	—	P	23.0	Ch		
43918	SK1643	—	FA	57.5	Sh		
43919	SK1643	—	PT1	1.3	Sh		
43920	SK1650	—	PT1	56.0	Sh		
43921	SK1651	—	MF	2.0	Ob		
43922	SK1651	No.1	C	22300.0	HSa		
43923	SK1651	No.2	C	6600.0	HSa2		
43924	SK1664	—	MF	9.9	Ob		
43925	SK1664	—	RF	2.3	Ob		
43926	SK1664	—	BC	1.2	Ob		
43927	SK1664	—	RF	1.5	Ob		
43928	SK1664	—	MF	0.9	Ob		
43929	SK1664	—	PT2	65.0	HSa2		
43930	SK1669	—	F	15.0	Ch		
43931	SK1669	—	C	26.4	Ch		
43932	SK1669	—	PT1	8.6	Sh		
43933	SK1669	—	PT1	22.0	Tu		
43934	SK1669	—	F	20.4	Sh		
43935	SK1669	—	MF	57.5	HSa2		
43936	SK1669	—	MF	171.0	HSa2		
43937	SK1669	—	PT1	4.1	CrAs		
43938	SK1669	—	PT1	326.0	Ch		
43939	SK1669	—	P	798.0	HSa		
43940	SK1669	No.4	PC	1440.0	Sa		
43941	SK1671	No.1	P	392.0	HSa		
43942	SK1672	—	C	11.8	Ob		
43943	SK1672	—	MF	1.5	Ob		
43944	SK1672	—	FP	0.6	Ob		
43945	SK1672	—	F	60.5	HSa	R40673	
43946	SK1672	—	FA	113.0	Sh		
43947	SK1672	No.1	C	574.0	HSa2		
43948	SK1675	—	FA	57.0	Sh		
43949	SK1675	—	PTC	215.0	ChSc		
43950	SK1677	—	MF	18.6	HSa2		
43951	SK1677	—	F	28.6	HSa2		
43952	SK1677	—	PT1	45.2	HSa		
43953	SK1677	—	PT1	100.5	HSa2		
43954	SK1677	—	PTC	167.0	HSa	R44054	
43955	SK1679	—	PT3	79.0	HSa		
43956	SK1679	—	PTC	178.0	HSa		
43957	SK1679	—	PTC	99.5	HSa	R44057	
43958	SK1679	—	C	1180.0	HSa	R44057	
43959	SK1679	—	C	606.0	HSa		
43960	SK1680	—	MF	1.7	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
43961	SK1680	—	FA	5.8	Sh		
43962	SK1680	—	PT1	21.2	HSa		
43963	SK1680	—	PT	34.0	HSa		
43964	SK1680	—	PT1	40.8	HSa		
43965	SK1680	—	PT	49.6	Sh		
43966	SK1680	—	F	33.0	HSa2		
43967	SK1680	—	F	44.6	HSa2		
43968	SK1680	—	FA	42.6	Sh		
43969	SK1680	—	P1	145.0	HSa		
43970	SK1680	—	PTC	199.0	HSa		
43971	SK1680	—	PT1	276.0	Sa	R40985	
43972	SK1680	—	PTC	656.0	HSa		
43973	SK1682	No.1	P	311.0	HSa		
43974	SK1686	—	PTC	34.6	HSa		
43975	SK1686	—	FA	121.0	Sh		
43976	SK1686	—	PTC	145.0	HSa		
43977	SK1686	—	PT	126.0	HSa		
43978	SK1686	—	P2	500.0	Co		
43979	SK1686	—	PTC	914.0	Di		
43980	SK1691	No.1	MF	81.5	HSa2		
43981	SK1691	No.2	PT2	5500.0	Sh		
43982	SK1691	No.3	P1	7800.0	HSa		
43983	SK1691	No.4	P1	10000.0	HSa		
43984	SK1694	—	C	13.8	Ob		
43985	SK1694	—	MF	5.7	Ob		
43986	SK1694	—	BC	2.8	Ob		
43987	SK1694	—	MF	2.1	Ob		
43988	SK1694	—	Sp	2.5	BAn		
43989	SK1694	—	PT1	10.2	Ch		
43990	SK1694	—	PT1	4.0	Sa		
43991	SK1694	—	F	2.1	HSa		
43992	SK1694	—	PT1	9.2	Tu		
43993	SK1694	—	PT1	131.0	Sh		
43994	SK1694	—	PT2	2.7	HSa		
43995	SK1694	—	PT1	1576.0	HSa		
43996	SK1694	No.1	PT3	64.5	HSa		
43997	SK1694	No.2	PT1	55.0	HSa		
43998	SK1696	—	PT1	3.4	Tu		
43999	SK1696	—	PT1	2.9	Tu		
44000	SK1696	—	PT1	1.7	Tu		
44001	SK1620	—	MF	0.1	Ob		
44002	SK1627	—	MF	5.2	Ob		
44003	SK1634	—	PT1	246.0	HSa		
44004	SK1634	—	MF	348.0	HSa		
44005	SK1642	—	F	34.4	HSa		
44006	SK1642	—	PT1	34.4	Sa	R44006	
44007	SK1642	—	PT1	20.8	Sa	R44006	
44008	SK1642	—	F	14.0	HSa2		
44009	SK1642	—	MF	1.6	Ob		
44010	SK1642	—	MF	1.0	Ob		
44011	SK1642	—	BC	0.5	Ob		
44012	SK1642	—	MF	0.2	Ob		
44013	SK1642	—	F	0.2	Ob		
44014	SK1642	—	MF	3.5	Ob		
44015	SK1643	—	F	1.7	Sc		
44016	SK1643	—	PT1	10.4	HSa		
44017	SK1643	—	P	23.0	Ch		
44018	SK1643	—	FA	57.5	Sh		
44019	SK1643	—	PT1	1.3	Sh		
44020	SK1650	—	PT1	56.0	Sh		
44021	SK1651	—	MF	2.0	Ob		
44022	SK1651	No.1	C	22300.0	HSa		
44023	SK1651	No.2	C	6600.0	HSa2		
44024	SK1664	—	MF	9.9	Ob		
44025	SK1664	—	RF	2.3	Ob		
44026	SK1664	—	BC	1.2	Ob		
44027	SK1664	—	RF	1.5	Ob		
44028	SK1664	—	MF	0.9	Ob		
44029	SK1664	—	PT2	65.0	HSa2		
44030	SK1669	—	F	15.0	Ch		
44031	SK1669	—	C	26.4	Ch		
44032	SK1669	—	PT1	8.6	Sh		
44033	SK1669	—	PT1	22.0	Tu		
44034	SK1669	—	F	20.4	Sh		
44035	SK1669	—	MF	57.5	HSa2		
44036	SK1669	—	MF	171.0	HSa2		
44037	SK1669	—	PT1	4.1	CrAs		
44038	SK1669	—	PT1	326.0	Ch		
44039	SK1669	—	P	798.0	HSa		
44040	SK1669	No.4	PC	1440.0	Sa		
44041	SK1671	No.1	P	392.0	HSa		
44042	SK1672	—	C	11.8	Ob		
44043	SK1672	—	MF	1.5	Ob		
44044	SK1672	—	FP	0.6	Ob		
44045	SK1672	—	F	60.5	HSa	R40673	
44046	SK1672	—	FA	113.0	Sh		
44047	SK1672	No.1	C	574.0	HSa2		
44048	SK1675	—	FA	57.0	Sh		
44049	SK1675	—	PTC	215.0	ChSc		
44050	SK1677	—	MF	18.6	HSa2		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
44051	SK1677	—	F	28.6	HSa2		
44052	SK1677	—	PT1	45.2	HSa		
44053	SK1677	—	PT1	100.5	HSa2		
44054	SK1677	—	PTC	167.0	HSa	R44054	
44055	SK1679	—	PT3	79.0	HSa		
44056	SK1679	—	PTC	178.0	HSa		
44057	SK1679	—	PTC	99.5	HSa	R44057	
44058	SK1679	—	C	1180.0	HSa	R44057	
44059	SK1679	—	C	606.0	HSa		
44060	SK1680	—	MF	1.7	Ob		
44061	SK1680	—	FA	5.8	Sh		
44062	SK1680	—	PT1	21.2	HSa		
44063	SK1680	—	PT	34.0	HSa		
44064	SK1680	—	PT1	40.8	HSa		
44065	SK1680	—	PT	49.6	Sh		
44066	SK1680	—	F	33.0	HSa2		
44067	SK1680	—	F	44.6	HSa2		
44068	SK1680	—	FA	42.6	Sh		
44069	SK1680	—	P1	145.0	HSa		
44070	SK1680	—	PTC	199.0	HSa		
44071	SK1680	—	PT1	276.0	Sa	R40985	
44072	SK1680	—	PTC	656.0	HSa		
44073	SK1682	No.1	P	311.0	HSa		
44074	SK1686	—	PTC	34.6	HSa		
44075	SK1686	—	FA	121.0	Sh		
44076	SK1686	—	PTC	145.0	HSa		
44077	SK1686	—	PT	126.0	HSa		
44078	SK1686	—	P2	500.0	Co		
44079	SK1686	—	PTC	914.0	Di		
44080	SK1691	No.1	MF	81.5	HSa2		
44081	SK1691	No.2	PT2	5500.0	Sh		
44082	SK1691	No.3	P1	7800.0	HSa		
44083	SK1691	No.4	P1	10000.0	HSa		
44084	SK1694	—	C	13.8	Ob		
44085	SK1694	—	MF	5.7	Ob		
44086	SK1694	—	BC	2.8	Ob		
44087	SK1694	—	MF	2.1	Ob		
44088	SK1694	—	Sp	2.5	BAn		
44089	SK1694	—	PT1	10.2	Ch		
44090	SK1694	—	PT1	4.0	Sa		
44091	SK1694	—	F	2.1	HSa		
44092	SK1694	—	PT1	9.2	Tu		
44093	SK1694	—	PT1	131.0	Sh		
44094	SK1694	—	PT2	2.7	HSa		
44095	SK1694	—	PT1	1576.0	HSa		
44096	SK1694	No.1	PT3	64.5	HSa		
44097	SK1694	No.2	PT1	55.0	HSa		
44098	SK1696	—	PT1	3.4	Tu		
44099	SK1696	—	PT1	2.9	Tu		
44100	SK1696	—	PT1	1.7	Tu		
44101	SK1719	—	C	740.0	HSa		
44102	SK1719	—	RF	870.0	HSa		
44103	SK1722	—	PT1	10.8	Qu		
44104	SK1722	—	PT1	200.0	HSa		
44105	SK1728	—	BC	5.5	Ob		
44106	SK1728	—	PT3	51.0	HSa		
44107	SK1732	—	PT1	3.3	CrAs		
44108	SK1732	—	PT1	10.2	Tu		
44109	SK1732	—	PT	23.6	HSa		
44110	SK1732	—	PT3	172.0	HSa		
44111	SK1741	—	FA	10.4	Sh		
44112	SK1749	—	F	235.0	HSa		
44113	SK1761	—	C	6.1	Ob		
44114	SK1761	—	C	3.1	Ob		
44115	SK1761	—	MF	0.9	Ob		
44116	SK1761	—	F	0.3	Ob		
44117	SK1761	—	MF	0.5	Ob		
44118	SK1761	—	PT1	7.3	Sc		
44119	SK1761	—	PT1	8.1	Sh		
44120	SK1761	—	PT1	13.8	HSa		
44121	SK1761	—	PT1	12.4	HSa	R41160	
44122	SK1761	—	FA	33.8	Sh		
44123	SK1761	—	PTC	71.0	HSa		
44124	SK1761	—	F	70.0	HSa2		
44125	SK1761	—	F	108.0	HSa		
44126	SK1761	—	PTC	212.0	HSa		
44127	SK1762	—	MF	7.2	Ob		
44128	SK1762	—	PT1	2.1	CrAs		
44129	SK1762	—	PT1	6.0	CrAs		
44130	SK1762	—	PT1	6.8	HSa		
44131	SK1762	—	PT1	17.0	CrAs		
44132	SK1762	—	PT1	8.7	Tu		
44133	SK1762	—	PT1	10.4	Sh		
44134	SK1762	—	F	14.4	HSa		
44135	SK1762	—	PT1	18.2	Sh		
44136	SK1762	—	F	31.6	HSa2		
44137	SK1762	—	PT1	39.0	Sh		
44138	SK1762	—	PT3	46.4	HSa	R44178	
44139	SK1762	—	FA	109.0	Sh		
44140	SK1762	—	F	170.0	HSa2		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
44141	SK1762	—	P1	350.0	HSa		
44142	SK1765	—	F	44.2	Sh		
44143	SK1765	—	PTC	401.0	HSa		
44144	SK1767	—	MF	3.4	Ob		
44145	SK1767	—	BC	3.8	Ob		
44146	SK1767	—	MF	1.3	Ob		
44147	SK1767	—	MF	1.5	Ob		
44148	SK1767	—	F	0.4	Ob		
44149	SK1767	—	PT1	29.2	Sh		
44150	SK1767	—	F	23.2	HSa	R44250	
44151	SK1767	—	F	35.4	HSa	R44250	
44152	SK1769	—	F	1.1	Sh		
44153	SK1769	—	F	23.0	Sh		
44154	SK1769	—	PTC	160.0	Sa		
44155	SK1771	—	MF	1.8	Ob		
44156	SK1771	—	PT1	2.8	Sh		
44157	SK1771	—	PT1	3.0	Sh		
44158	SK1771	—	PT1	3.1	Sh		
44159	SK1771	—	MF	3.0	Sc		
44160	SK1771	—	F	7.1	HSa		
44161	SK1771	—	F	7.3	HSa2	R44261	
44162	SK1771	—	F	7.9	HSa	R44262	
44163	SK1771	—	F	5.1	HSa	R44262	
44164	SK1771	—	F	13.6	HSa2	R44261	
44165	SK1771	—	F	25.8	HSa2	R44261	
44166	SK1771	—	PT1	9.9	CrAs		
44167	SK1771	—	MF	41.4	HSa2		
44168	SK1771	—	FA	82.0	Sh		
44169	SK1771	—	PT3	180.0	HSa		
44170	SK1771	—	P3	161.0	An		
44171	SK1771	—	P	2785.0	HSa		
44172	SK1773	—	PT1	27.4	Sh		
44173	SK1774	—	MF	1.1	Ob		
44174	SK1780	—	MF	0.9	Ob		
44175	SK1780	—	BC	1.0	Ob		
44176	SK1780	—	MF	1.1	Ob		
44177	SK1780	—	PT1	128.0	HSa		
44178	SK1780	—	PTC	419.0	HSa		
44179	SK1780	No.1	FA	171.0	Sh		
44180	SK1780	No.2	MF	144.0	HSa		
44181	SK1781	—	PTC	32.4	HSa		
44182	SK1781	—	PT	84.5	HSa		
44183	SK1781	—	PTC	185.0	HSa		
44184	SK1782	—	BC	6.8	Ob		
44185	SK1782	—	BC	1.9	Ob		
44186	SK1782	—	MF	0.3	Ob		
44187	SK1782	—	F	9.7	HSa		
44188	SK1782	—	PT1	6.5	CrAs		
44189	SK1782	—	PT1	12.2	HSa		
44190	SK1782	—	PT3	35.6	HSa		
44191	SK1782	—	PT1	34.6	HSa		
44192	SK1782	—	PT1	49.0	HSa		
44193	SK1782	No.5	PT1	86.0	HSa		
44194	SK1782	No.6	FA	20.0	Sh		
44195	SK1783	—	MF	0.9	Ob		
44196	SK1783	—	F	0.4	Ob		
44197	SK1783	—	F	8.9	Sh		
44198	SK1783	—	F	19.4	HSa		
44199	SK1783	—	F	83.0	HSa2	R44299	
44200	SK1783	—	F	39.2	HSa2	R44299	
44201	SK1719	—	C	740.0	HSa		
44202	SK1719	—	RF	870.0	HSa		
44203	SK1722	—	PT1	10.8	Qu		
44204	SK1722	—	PT1	200.0	HSa		
44205	SK1728	—	BC	5.5	Ob		
44206	SK1728	—	PT3	51.0	HSa		
44207	SK1732	—	PT1	3.3	CrAs		
44208	SK1732	—	PT1	10.2	Tu		
44209	SK1732	—	PT	23.6	HSa		
44210	SK1732	—	PT3	172.0	HSa		
44211	SK1741	—	FA	10.4	Sh		
44212	SK1749	—	F	235.0	HSa		
44213	SK1761	—	C	6.1	Ob		
44214	SK1761	—	C	3.1	Ob		
44215	SK1761	—	MF	0.9	Ob		
44216	SK1761	—	F	0.3	Ob		
44217	SK1761	—	MF	0.5	Ob		
44218	SK1761	—	PT1	7.3	Sc		
44219	SK1761	—	PT1	8.1	Sh		
44220	SK1761	—	PT1	13.8	HSa		
44221	SK1761	—	PT1	12.4	HSa	R41160	
44222	SK1761	—	FA	33.8	Sh		
44223	SK1761	—	PTC	71.0	HSa		
44224	SK1761	—	F	70.0	HSa2		
44225	SK1761	—	F	108.0	HSa		
44226	SK1761	—	PTC	212.0	HSa		
44227	SK1762	—	MF	7.2	Ob		
44228	SK1762	—	PT1	2.1	CrAs		
44229	SK1762	—	PT1	6.0	CrAs		
44230	SK1762	—	PT1	6.8	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
44231	SK1762	—	PT1	17.0	CrAs		
44232	SK1762	—	PT1	8.7	Tu		
44233	SK1762	—	PT1	10.4	Sh		
44234	SK1762	—	F	14.4	HSa		
44235	SK1762	—	PT1	18.2	Sh		
44236	SK1762	—	F	31.6	HSa2		
44237	SK1762	—	PT1	39.0	Sh		
44238	SK1762	—	PT3	46.4	HSa	R44178	
44239	SK1762	—	FA	109.0	Sh		
44240	SK1762	—	F	170.0	HSa2		
44241	SK1762	—	P1	350.0	HSa		
44242	SK1765	—	F	44.2	Sh		
44243	SK1765	—	PTC	401.0	HSa		
44244	SK1767	—	MF	3.4	Ob		
44245	SK1767	—	BC	3.8	Ob		
44246	SK1767	—	MF	1.3	Ob		
44247	SK1767	—	MF	1.5	Ob		
44248	SK1767	—	F	0.4	Ob		
44249	SK1767	—	PT1	29.2	Sh		
44250	SK1767	—	F	23.2	HSa	R44250	
44251	SK1767	—	F	35.4	HSa	R44250	
44252	SK1769	—	F	1.1	Sh		
44253	SK1769	—	F	23.0	Sh		
44254	SK1769	—	PTC	160.0	Sa		
44255	SK1771	—	MF	1.8	Ob		
44256	SK1771	—	PT1	2.8	Sh		
44257	SK1771	—	PT1	3.0	Sh		
44258	SK1771	—	PT1	3.1	Sh		
44259	SK1771	—	MF	3.0	Sc		
44260	SK1771	—	F	7.1	HSa		
44261	SK1771	—	F	7.3	HSa2	R44261	
44262	SK1771	—	F	7.9	HSa	R44262	
44263	SK1771	—	F	5.1	HSa	R44262	
44264	SK1771	—	F	13.6	HSa2	R44261	
44265	SK1771	—	F	25.8	HSa2	R44261	
44266	SK1771	—	PT1	9.9	CrAs		
44267	SK1771	—	MF	41.4	HSa2		
44268	SK1771	—	FA	82.0	Sh		
44269	SK1771	—	PT3	180.0	HSa		
44270	SK1771	—	P3	161.0	An		
44271	SK1771	—	P	2785.0	HSa		
44272	SK1773	—	PT1	27.4	Sh		
44273	SK1774	—	MF	1.1	Ob		
44274	SK1780	—	MF	0.9	Ob		
44275	SK1780	—	BC	1.0	Ob		
44276	SK1780	—	MF	1.1	Ob		
44277	SK1780	—	PT1	128.0	HSa		
44278	SK1780	—	PTC	419.0	HSa		
44279	SK1780	No.1	FA	171.0	Sh		
44280	SK1780	No.2	MF	144.0	HSa		
44281	SK1781	—	PTC	32.4	HSa		
44282	SK1781	—	PT	84.5	HSa		
44283	SK1781	—	PTC	185.0	HSa		
44284	SK1782	—	BC	6.8	Ob		
44285	SK1782	—	BC	1.9	Ob		
44286	SK1782	—	MF	0.3	Ob		
44287	SK1782	—	F	9.7	HSa		
44288	SK1782	—	PT1	6.5	CrAs		
44289	SK1782	—	PT1	12.2	HSa		
44290	SK1782	—	PT3	35.6	HSa		
44291	SK1782	—	PT1	34.6	HSa		
44292	SK1782	—	PT1	49.0	HSa		
44293	SK1782	No.5	PT1	86.0	HSa		
44294	SK1782	No.6	FA	20.0	Sh		
44295	SK1783	—	MF	0.9	Ob		
44296	SK1783	—	F	0.4	Ob		
44297	SK1783	—	F	8.9	Sh		
44298	SK1783	—	F	19.4	HSa		
44299	SK1783	—	F	83.0	HSa2	R44299	
44300	SK1783	—	F	39.2	HSa2	R44299	
44301	SK1858	—	PTC	526.0	HSa		
44302	SK1858	—	PC	367.0	Di		
44303	SK1858	—	P1	4830.0	HSa		
44304	SK1860	—	F	3.2	ChSc		
44305	SK1860	—	F	7.3	HSa		
44306	SK1860	—	F	23.4	HSa		
44307	SK1860	—	PTC	69.0	HSa		
44308	SK1866	—	PT1	32.4	HSa		
44309	SK1866	—	PT3	82.5	HSa		
44310	SK1868	—	RF	3.7	Ob		
44311	SK1868	—	BC	1.8	Ob		
44312	SK1868	—	PT1	31.6	Sa		
44313	SK1868	—	F	56.0	HSa		
44314	SK1868	—	PT1	74.0	Sh		
44315	SK1870	—	MF	4.4	Ob		
44316	SK1870	—	RF	15.6	Sh		
44317	SK1870	—	PT1	31.2	Sh		
44318	SK1870	—	F	22.0	Sa		
44319	SK1870	—	PT3	81.0	An	R44419	
44320	SK1871	—	MF	2.9	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
44321	SK1876	—	MF	92.5	HSa		
44322	SK1876	—	PTC	297.0	HSa		
44323	SK1876	—	PTC	372.0	HSa	R41921	
44324	SK1885	No.1	C	261.0	HSa		
44325	SK1887	—	C	314.0	HSa2		
44326	SK1897	—	PT3	84.0	An	R41239	
44327	SK1897	—	PT3	79.0	An	R41239	
44328	SK1897	—	PT3	88.0	An	R44428	
44329	SK1897	—	PT3	198.0	An	R44419	
44330	SK1908	—	MF	2.1	Ob		
44331	SK1908	—	MF	1.2	Ob		
44332	SK1908	—	F	1.5	Ob		
44333	SK1908	—	Sc	0.8	Ob		
44334	SK1908	—	MF	0.8	Ob		
44335	SK1908	—	MF	0.3	Ob		
44336	SK1908	—	F	14.2	Di		
44337	SK1910	—	PT1	196.0	HSa		
44338	SK1917	—	BC	0.3	Ob		
44339	SK1917	—	F	17.0	HSa		
44340	SK1917	—	PT1	59.5	HSa		
44341	SK1917	—	PT1	63.0	HSa		
44342	SK1917	—	F	0.8	HSa		
44343	SK1919	—	PT1	36.0	HSa		
44344	SK1921	—	BC	1.2	Ob		
44345	SK1921	—	MF	0.9	Ob		
44346	SK1921	—	BF	0.5	Ob		
44347	SK1921	—	MF	0.3	Ob		
44348	SK1921	—	BF	0.3	Ob		
44349	SK1921	—	PT1	8.4	HSa		
44350	SK1921	—	F	34.8	HSa		
44351	SK1921	No.2	F	23.4	Sh		
44352	SK1921	No.3	C	50.5	HSa	R40478	
44353	SK1922	—	MF	3.9	Ob		
44354	SK1922	—	MF	0.8	Ob		
44355	SK1922	—	FA	33.8	Sh		
44356	SK1923	—	PT1	10.6	HSa		
44357	SK1923	—	F	79.0	HSa		
44358	SK1924	—	MF	7.7	Ob		
44359	SK1924	—	MF	3.1	Ob		
44360	SK1924	—	F	8.3	Sc		
44361	SK1924	—	PT1	9.5	Sh		
44362	SK1924	—	F	16.2	HSa		
44363	SK1924	—	F	29.4	HSa2		
44364	SK1924	—	F	36.0	HSa		
44365	SK1924	—	PT1	40.8	Sh		
44366	SK1924	—	PT1	57.0	Sh		
44367	SK1924	—	FA	48.4	Sh		
44368	SK1924	—	PT1	251.0	HSa		
44369	SK1924	—	P	720.0	Ch		
44370	SK1924	No.1	Di	2470.0	An	R44470	
44371	SK1924	No.2	PT3	3995.0	An		
44372	SK1926	—	PC	440.0	Di		
44373	SK1927	—	F	25.4	HSa		
44374	SK1930	—	C	2.6	Ob		
44375	SK1930	—	MF	0.8	Ob		
44376	SK1930	—	F	0.5	Ob		
44377	SK1930	—	MF	0.5	Ob		
44378	SK1930	—	MF	0.2	Ob		
44379	SK1930	No.1	PC	1212.0	HSa		
44380	SK1930	No.2	PT1	254.0	HSa		
44381	SK1931	—	PT3	18.4	HSa		
44382	SK1931	—	MF	87.5	HSa		
44383	SK1931	—	F	1.5	Sh		
44384	SK1931	—	PTC	712.0	Sh		
44385	SK1931	—	MF	5.2	Ob		
44386	SK1931	—	MF	0.8	Ob		
44387	SK1931	—	F	0.7	Ob		
44388	SK1931	—	MF	0.3	Ob		
44389	SK1932	—	P	11.0	Ob		
44390	SK1932	—	FP	0.6	Ob		
44391	SK1932	—	C	11.2	Ob		
44392	SK1932	—	PT1	17100.0	HSa		
44393	SK1934	—	PT1	4.1	CrAs		
44394	SK1934	—	PT1	7.7	CrAs		
44395	SK1934	—	PT1	5.6	HSa	R41063	
44396	SK1934	—	PT1	6.8	CrAs		
44397	SK1934	—	PT1	6.8	Tu		
44398	SK1934	—	PT1	16.2	HSa		
44399	SK1934	—	PT1	25.8	Tu		
44400	SK1934	—	F	16.8	HSa2		
44401	SK1858	—	PTC	526.0	HSa		
44402	SK1858	—	PC	367.0	Di		
44403	SK1858	—	P1	4830.0	HSa		
44404	SK1860	—	F	3.2	ChSc		
44405	SK1860	—	F	7.3	HSa		
44406	SK1860	—	F	23.4	HSa		
44407	SK1860	—	PTC	69.0	HSa		
44408	SK1866	—	PT1	32.4	HSa		
44409	SK1866	—	PT3	82.5	HSa		
44410	SK1868	—	RF	3.7	Ob		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
44411	SK1868	—	BC	1.8	Ob		
44412	SK1868	—	PT1	31.6	Sa		
44413	SK1868	—	F	56.0	HSa		
44414	SK1868	—	PT1	74.0	Sh		
44415	SK1870	—	MF	4.4	Ob		
44416	SK1870	—	RF	15.6	Sh		
44417	SK1870	—	PT1	31.2	Sh		
44418	SK1870	—	F	22.0	Sa		
44419	SK1870	—	PT3	81.0	An	R44419	
44420	SK1871	—	MF	2.9	Ob		
44421	SK1876	—	MF	92.5	HSa		
44422	SK1876	—	PTC	297.0	HSa		
44423	SK1876	—	PTC	372.0	HSa	R41921	
44424	SK1885	No.1	C	261.0	HSa		
44425	SK1887	—	C	314.0	HSa2		
44426	SK1897	—	PT3	84.0	An	R41239	
44427	SK1897	—	PT3	79.0	An	R41239	
44428	SK1897	—	PT3	88.0	An	R44428	
44429	SK1897	—	PT3	198.0	An	R44419	
44430	SK1908	—	MF	2.1	Ob		
44431	SK1908	—	MF	1.2	Ob		
44432	SK1908	—	F	1.5	Ob		
44433	SK1908	—	Sc	0.8	Ob		
44434	SK1908	—	MF	0.8	Ob		
44435	SK1908	—	MF	0.3	Ob		
44436	SK1908	—	F	14.2	Di		
44437	SK1910	—	PT1	196.0	HSa		
44438	SK1917	—	BC	0.3	Ob		
44439	SK1917	—	F	17.0	HSa		
44440	SK1917	—	PT1	59.5	HSa		
44441	SK1917	—	PT1	63.0	HSa		
44442	SK1917	—	F	0.8	HSa		
44443	SK1919	—	PT1	36.0	HSa		
44444	SK1921	—	BC	1.2	Ob		
44445	SK1921	—	MF	0.9	Ob		
44446	SK1921	—	BF	0.5	Ob		
44447	SK1921	—	MF	0.3	Ob		
44448	SK1921	—	BF	0.3	Ob		
44449	SK1921	—	PT1	8.4	HSa		
44450	SK1921	—	F	34.8	HSa		
44451	SK1921	No.2	F	23.4	Sh		
44452	SK1921	No.3	C	50.5	HSa	R40478	
44453	SK1922	—	MF	3.9	Ob		
44454	SK1922	—	MF	0.8	Ob		
44455	SK1922	—	FA	33.8	Sh		
44456	SK1923	—	PT1	10.6	HSa		
44457	SK1923	—	F	79.0	HSa		
44458	SK1924	—	MF	7.7	Ob		
44459	SK1924	—	MF	3.1	Ob		
44460	SK1924	—	F	8.3	Sc		
44461	SK1924	—	PT1	9.5	Sh		
44462	SK1924	—	F	16.2	HSa		
44463	SK1924	—	F	29.4	HSa2		
44464	SK1924	—	F	36.0	HSa		
44465	SK1924	—	PT1	40.8	Sh		
44466	SK1924	—	PT1	57.0	Sh		
44467	SK1924	—	FA	48.4	Sh		
44468	SK1924	—	PT1	251.0	HSa		
44469	SK1924	—	P	720.0	Ch		
44470	SK1924	No.1	Di	2470.0	An	R44470	
44471	SK1924	No.2	PT3	3995.0	An		
44472	SK1926	—	PC	440.0	Di		
44473	SK1927	—	F	25.4	HSa		
44474	SK1930	—	C	2.6	Ob		
44475	SK1930	—	MF	0.8	Ob		
44476	SK1930	—	F	0.5	Ob		
44477	SK1930	—	MF	0.5	Ob		
44478	SK1930	—	MF	0.2	Ob		
44479	SK1930	No.1	PC	1212.0	HSa		
44480	SK1930	No.2	PT1	254.0	HSa		
44481	SK1931	—	PT3	18.4	HSa		
44482	SK1931	—	MF	87.5	HSa		
44483	SK1931	—	F	1.5	Sh		
44484	SK1931	—	PTC	712.0	Sh		
44485	SK1931	—	MF	5.2	Ob		
44486	SK1931	—	MF	0.8	Ob		
44487	SK1931	—	F	0.7	Ob		
44488	SK1931	—	MF	0.3	Ob		
44489	SK1932	—	P	11.0	Ob		
44490	SK1932	—	FP	0.6	Ob		
44491	SK1932	—	C	11.2	Ob		
44492	SK1932	—	PT1	17100.0	HSa		
44493	SK1934	—	PT1	4.1	CrAs		
44494	SK1934	—	PT1	7.7	CrAs		
44495	SK1934	—	PT1	5.6	HSa	R41063	
44496	SK1934	—	PT1	6.8	CrAs		
44497	SK1934	—	PT1	6.8	Tu		
44498	SK1934	—	PT1	16.2	HSa		
44499	SK1934	—	PT1	25.8	Tu		
44500	SK1934	—	F	16.8	HSa2		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
44501	SK1966	—	PT1	114.0	HSa	R41863	
44502	SK1966	—	P2	480.0	HSa		
44503	SK1967	—	BF	1.4	Ob		
44504	SK1967	—	Dr	4.8	Ob		
44505	SK1967	—	MF	38.2	HSa	R44605	
44506	SK1967	—	MF	81.0	HSa	R44605	
44507	SK1967	—	PTC	320.0	HSa		
44508	SK1974	—	F	48.4	HSa	R40981	
44509	SK1974	—	F	176.0	HSa2		
44510	SK1974	—	P1	182.0	HSa		
44511	SK1974	—	PT1	890.0	HSa2		
44512	SK1974	—	PT3	1080.0	HSa		
44513	SK1982	—	FA	81.0	Sh		
44514	SK1982	—	PTC	318.0	Jas		
44515	SK1989	—	PT1	1.2	Sh		
44516	SK1989	—	FA	2.6	Sh		
44517	SK1989	—	PT1	3.7	HSa	R44581	
44518	SK1989	—	PT3	9.0	HSa	R44581	
44519	SK1989	—	PT3	7.8	HSa		
44520	SK1989	—	PT2	8.7	HSa		
44521	SK1989	—	PT3	13.0	HSa	R44581	
44522	SK1989	—	PT3	11.8	HSa	R44581	
44523	SK1989	—	PT3	12.0	HSa	R44581	
44524	SK1989	—	F	24.2	HSa2		
44525	SK1989	—	PT3	18.0	HSa	R44581	
44526	SK1989	—	PT1	46.2	HSa		
44527	SK1989	—	PT3	30.8	HSa	R44581	
44528	SK1989	—	C	34.6	HSa	R44581	
44529	SK1989	—	PT3	35.6	HSa	R44581	
44530	SK1989	—	PT2	59.0	HSa	R44581	
44531	SK1989	—	PT3	104.0	HSa	R44581	
44532	SK1989	—	PT3	110.0	HSa	R44581	
44533	SK1989	—	PT3	128.0	HSa	R44633	
44534	SK1989	—	PT3	118.0	HSa	R44581	
44535	SK1989	—	PT3	178.0	HSa	R44581	
44536	SK1989	—	PTC	420.0	HSa	R44581	
44537	SK1989	—	PTC	226.0	HSa	R44633	
44538	SK1989	—	PTC	164.0	HSa	R44633	
44539	SK1990	—	PT2	21.8	HSa		
44540	SK1990	—	PT3	32.0	HSa		
44541	SK1990	—	F	39.8	HSa		
44542	SK1990	—	PT	35.2	Sa		
44543	SK1990	—	PT3	90.5	HSa	R44581	
44544	SK1990	—	PT3	156.0	HSa		
44545	SK1990	—	PT3	89.0	HSa	R44581	
44546	SK1990	—	PTC	120.0	HSa	R44581	
44547	SK1990	—	PTC	302.0	HSa	R44581	
44548	SK1990	—	PT3	3645.0	HSa	R44381	
44549	SK1991	—	F	1.9	Ob		
44550	SK1994	—	MF	2.2	Ob		
44551	SK1994	—	MF	2.0	Ob		
44552	SK1994	—	PT1	1.2	Tu		
44553	SK1994	—	PT1	79.5	HSa		
44554	SK1994	—	PTC	100.5	HSa	R44654	
44555	SK1994	—	C	150.0	HSa	R44655	
44556	SK1994	—	PT1	71.0	HSa	R44654	
44557	SK1994	—	PTC	238.0	HSa		
44558	SK1994	—	PT3	235.0	HSa	R44658	
44559	SK1994	—	PT1	295.0	HSa	R44659	
44560	SK1994	No.1	P1	1226.0	HSa		
44561	SK1994	No.2	P1	680.0	HSa		
44562	SK1994	No.4	PT	343.0	HSa2		
44563	SK1994	No.5	P	1044.0	HSa		
44564	SK1994	No.6	PT3	31.8	HSa	R44658	
44565	SK1994	No.7	C	295.0	HSa	R44655	
44566	SK1994	No.9	PTC	642.0	HSa	R44659	
44567	SK1994	No.11	PTC	273.0	HSa		
44568	SK1994	No.12	PT1	56.0	HSa		
44569	SK1996	—	PT1	1.6	Sh		
44570	SK1996	—	PT1	17.4	HSa	R44670	
44571	SK1996	—	PT1	10.4	HSa	R44670	
44572	SK1996	—	PT1	5.6	HSa		
44573	SK1996	No.1	P1	16500.0	HSa		
44574	SK1996	No.2	Di	7400.0	An		
44575	SK1996	No.3	C	924.0	HSa		
44576	SK1998	—	FA	17.8	Sh	R44676	
44577	SK1998	—	FA	16.4	Sh	R44676	
44578	SK1998	—	FA	3.6	Sh	R44676	
44579	SK1998	—	PT3	22.8	HSa	R44679	
44580	SK1998	—	PTC	18.6	HSa	R44679	
44581	SK1998	—	PTC	65.5	HSa		
44582	SK1998	—	PT1	47.6	HSa2	R44682	
44583	SK1998	—	PTC	103.0	Sa	R44683	
44584	SK1998	—	PTC	57.5	Sa	R44683	
44585	SK1998	—	PT1	89.0	HSa	R44679	
44586	SK1998	—	PT3	156.0	HSa	R44679	
44587	SK1998	No.1	PT3	2910.0	HSa2	R44682	
44588	SK1998	No.2	C	7250.0	HSa	R44679	
44589	SK1998	No.3	PT3	3915.0	HSa2	R44682	
44590	SK1998	No.4	P1	221.0	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
44591	SK2005	—	PT2	572.0	HSa2		
44592	SK2006	—	PT1	3.6	HSa		
44593	SK2006	—	PT1	172.0	HSa		
44594	SK2008	—	MF	2.1	Ob		
44595	SK2008	—	PT3	77.5	Sa		
44596	SK2009	—	RF	4.0	Ob		
44597	SK2009	—	PT1	35.8	Sh		
44598	SK2009	—	F	41.4	Sa		
44599	SK2009	—	PT1	65.0	HSa		
44600	SK2011	—	RF	10.6	Ob		
44601	SK1966	—	PT1	114.0	HSa	R41863	
44602	SK1966	—	P2	480.0	HSa		
44603	SK1967	—	BF	1.4	Ob		
44604	SK1967	—	Dr	4.8	Ob		
44605	SK1967	—	MF	38.2	HSa	R44605	
44606	SK1967	—	MF	81.0	HSa	R44605	
44607	SK1967	—	PTC	320.0	HSa		
44608	SK1974	—	F	48.4	HSa	R40981	
44609	SK1974	—	F	176.0	HSa2		
44610	SK1974	—	P1	182.0	HSa		
44611	SK1974	—	PT1	890.0	HSa2		
44612	SK1974	—	PT3	1080.0	HSa		
44613	SK1982	—	FA	81.0	Sh		
44614	SK1982	—	PTC	318.0	Jas		
44615	SK1989	—	PT1	1.2	Sh		
44616	SK1989	—	FA	2.6	Sh		
44617	SK1989	—	PT1	3.7	HSa	R44581	
44618	SK1989	—	PT3	9.0	HSa	R44581	
44619	SK1989	—	PT3	7.8	HSa		
44620	SK1989	—	PT2	8.7	HSa		
44621	SK1989	—	PT3	13.0	HSa	R44581	
44622	SK1989	—	PT3	11.8	HSa	R44581	
44623	SK1989	—	PT3	12.0	HSa	R44581	
44624	SK1989	—	F	24.2	HSa2		
44625	SK1989	—	PT3	18.0	HSa	R44581	
44626	SK1989	—	PT1	46.2	HSa		
44627	SK1989	—	PT3	30.8	HSa	R44581	
44628	SK1989	—	C	34.6	HSa	R44581	
44629	SK1989	—	PT3	35.6	HSa	R44581	
44630	SK1989	—	PT2	59.0	HSa	R44581	
44631	SK1989	—	PT3	104.0	HSa	R44581	
44632	SK1989	—	PT3	110.0	HSa	R44581	
44633	SK1989	—	PT3	128.0	HSa	R44633	
44634	SK1989	—	PT3	118.0	HSa	R44581	
44635	SK1989	—	PT3	178.0	HSa	R44581	
44636	SK1989	—	PTC	420.0	HSa	R44581	
44637	SK1989	—	PTC	226.0	HSa	R44633	
44638	SK1989	—	PTC	164.0	HSa	R44633	
44639	SK1990	—	PT2	21.8	HSa		
44640	SK1990	—	PT3	32.0	HSa		
44641	SK1990	—	F	39.8	HSa		
44642	SK1990	—	PT	35.2	Sa		
44643	SK1990	—	PT3	90.5	HSa	R44581	
44644	SK1990	—	PT3	156.0	HSa		
44645	SK1990	—	PT3	89.0	HSa	R44581	
44646	SK1990	—	PTC	120.0	HSa	R44581	
44647	SK1990	—	PTC	302.0	HSa	R44581	
44648	SK1990	—	PT3	3645.0	HSa	R44381	
44649	SK1991	—	F	1.9	Ob		
44650	SK1994	—	MF	2.2	Ob		
44651	SK1994	—	MF	2.0	Ob		
44652	SK1994	—	PT1	1.2	Tu		
44653	SK1994	—	PT1	79.5	HSa		
44654	SK1994	—	PTC	100.5	HSa	R44654	
44655	SK1994	—	C	150.0	HSa	R44655	
44656	SK1994	—	PT1	71.0	HSa	R44654	
44657	SK1994	—	PTC	238.0	HSa		
44658	SK1994	—	PT3	235.0	HSa	R44658	
44659	SK1994	—	PT1	295.0	HSa	R44659	
44660	SK1994	No.1	P1	1226.0	HSa		
44661	SK1994	No.2	P1	680.0	HSa		
44662	SK1994	No.4	PT	343.0	HSa2		
44663	SK1994	No.5	P	1044.0	HSa		
44664	SK1994	No.6	PT3	31.8	HSa	R44658	
44665	SK1994	No.7	C	295.0	HSa	R44655	
44666	SK1994	No.9	PTC	642.0	HSa	R44659	
44667	SK1994	No.11	PTC	273.0	HSa		
44668	SK1994	No.12	PT1	56.0	HSa		
44669	SK1996	—	PT1	1.6	Sh		
44670	SK1996	—	PT1	17.4	HSa	R44670	
44671	SK1996	—	PT1	10.4	HSa	R44670	
44672	SK1996	—	PT1	5.6	HSa		
44673	SK1996	No.1	P1	16500.0	HSa		
44674	SK1996	No.2	Di	7400.0	An		
44675	SK1996	No.3	C	924.0	HSa		
44676	SK1998	—	FA	17.8	Sh	R44676	
44677	SK1998	—	FA	16.4	Sh	R44676	
44678	SK1998	—	FA	3.6	Sh	R44676	
44679	SK1998	—	PT3	22.8	HSa	R44679	
44680	SK1998	—	PTC	18.6	HSa	R44679	

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
44681	SK1998	—	PTC	65.5	HSa			44771	SK2124	—	P	16.4	Ob		
44682	SK1998	—	PT1	47.6	HSa2	R44682		44772	SK2124	—	MF	47.8	Ho		
44683	SK1998	—	PTC	103.0	Sa	R44683		44773	SK2124	—	F	83.0	HSa		
44684	SK1998	—	PTC	57.5	Sa	R44683		44774	SK2124	—	F	162.0	HSa2		
44685	SK1998	—	PT1	89.0	HSa	R44679		44775	SK2130	—	PT	4.0	Sh		
44686	SK1998	—	PT3	156.0	HSa	R44679		44776	SK2130	—	FA	39.6	Sh		
44687	SK1998	No.1	PT3	2910.0	HSa2	R44682		44777	SK2130	—	PT3	108.0	HSa		
44688	SK1998	No.2	C	7250.0	HSa	R44679		44778	SK2131	—	PT1	46.6	HSa		
44689	SK1998	No.3	PT3	3915.0	HSa2	R44682		44779	SK2131	—	PTC	77.0	HSa		
44690	SK1998	No.4	P1	221.0	HSa			44780	SK2131	—	PTC	152.0	HSa		
44691	SK2005	—	PT2	572.0	HSa2			44781	SK2137	—	MF	11.8	Ob		
44692	SK2006	—	PT1	3.6	HSa			44782	SK2137	—	PT1	100.0	HSa2		
44693	SK2006	—	PT1	172.0	HSa			44783	SK2137	—	C	126.0	HSa		
44694	SK2008	—	MF	2.1	Ob			44784	SK2137	—	PT1	180.0	HSa		
44695	SK2008	—	PT3	77.5	Sa			44785	SK2141	—	MF	0.8	Ob		
44696	SK2009	—	RF	4.0	Ob			44786	SK2141	No.1	FA	150.0	Sc		
44697	SK2009	—	PT1	35.8	Sh			44787	SK2142	—	MF	4.1	Ob		
44698	SK2009	—	F	41.4	Sa			44788	SK2142	—	MF	2.5	Ob	R44888	
44699	SK2009	—	PT1	65.0	HSa			44789	SK2142	—	MF	1.5	Ob	R44888	
44700	SK2011	—	RF	10.6	Ob			44790	SK2143	—	PT1	80.5	HSa		
44701	SK2082	—	PT1	156.0	HSa			44791	SK2144	—	PT1	2.5	Ob		
44702	SK2082	—	PT1	154.0	HSa			44792	SK2144	—	BC	2.3	Ob		
44703	SK2082	—	P1	218.0	Sh			44793	SK2144	—	MF	1.5	Ob		
44704	SK2083	—	F	0.8	Ob			44794	SK2144	—	MF	1.3	Ob		
44705	SK2084	—	MF	3.2	Ob			44795	SK2144	—	Dr	1.9	Ob		
44706	SK2084	—	F	0.5	Ob			44796	SK2144	—	MF	0.9	Ob		
44707	SK2085	—	MF	3.5	Ob			44797	SK2144	—	F	0.8	Ob		
44708	SK2085	—	MF	2.0	Ob			44798	SK2144	—	C	0.7	Ob		
44709	SK2085	—	RF	1.5	Ob			44799	SK2144	—	MF	0.3	Ob		
44710	SK2085	—	MF	1.4	Ob			44800	SK2144	—	C	0.1	Ob		
44711	SK2085	—	MF	1.2	Ob			44801	SK2082	—	PT1	156.0	HSa		
44712	SK2085	—	BF	0.6	Ob			44802	SK2082	—	PT1	154.0	HSa		
44713	SK2085	—	PT1	8.9	Sa			44803	SK2082	—	P1	218.0	Sh		
44714	SK2085	—	PT1	13.6	Tu			44804	SK2083	—	F	0.8	Ob		
44715	SK2085	—	F	30.6	HSa2			44805	SK2084	—	MF	3.2	Ob		
44716	SK2085	—	F	96.0	HSa2			44806	SK2084	—	F	0.5	Ob		
44717	SK2085	—	MF	132.0	HSa2			44807	SK2085	—	MF	3.5	Ob		
44718	SK2085	—	F	0.1	Ob			44808	SK2085	—	MF	2.0	Ob		
44719	SK2085	—	MF	0.1	Ob			44809	SK2085	—	RF	1.5	Ob		
44720	SK2087	—	MF	4.5	Ob			44810	SK2085	—	MF	1.4	Ob		
44721	SK2087	—	BC	3.6	Ob			44811	SK2085	—	MF	1.2	Ob		
44722	SK2087	No.2	P	4800.0	HSa2			44812	SK2085	—	BF	0.6	Ob		
44723	SK2089	—	RF	8.1	Ob			44813	SK2085	—	PT1	8.9	Sa		
44724	SK2089	—	P	5.7	Ob			44814	SK2085	—	PT1	13.6	Tu		
44725	SK2089	—	C	3.3	Ob			44815	SK2085	—	F	30.6	HSa2		
44726	SK2089	—	MF	0.2	Ob			44816	SK2085	—	F	96.0	HSa2		
44727	SK2090	—	C	34.4	Ob			44817	SK2085	—	MF	132.0	HSa2		
44728	SK2090	—	RF	3.5	Ob			44818	SK2085	—	F	0.1	Ob		
44729	SK2090	—	MF	2.4	Ob			44819	SK2085	—	MF	0.1	Ob		
44730	SK2090	—	Sp	0.5	Ob			44820	SK2087	—	MF	4.5	Ob		
44731	SK2090	—	MF	1.9	Ob			44821	SK2087	—	BC	3.6	Ob		
44732	SK2090	—	MF	0.4	Ob			44822	SK2087	No.2	P	4800.0	HSa2		
44733	SK2090	—	FP	0.3	Ob			44823	SK2089	—	RF	8.1	Ob		
44734	SK2090	—	F	0.3	Ob			44824	SK2089	—	P	5.7	Ob		
44735	SK2090	—	PT1	218.0	HSa2			44825	SK2089	—	C	3.3	Ob		
44736	SK2091	—	MF	0.3	Ob			44826	SK2089	—	MF	0.2	Ob		
44737	SK2092	—	FA	46.2	Sh			44827	SK2090	—	C	34.4	Ob		
44738	SK2092	—	F	19.8	HSa			44828	SK2090	—	RF	3.5	Ob		
44739	SK2092	—	P1	38.4	HSa			44829	SK2090	—	MF	2.4	Ob		
44740	SK2092	—	P	130.0	HSa			44830	SK2090	—	Sp	0.5	Ob		
44741	SK2092	—	F	106.0	HSa			44831	SK2090	—	MF	1.9	Ob		
44742	SK2093	—	MF	11.8	Ob			44832	SK2090	—	MF	0.4	Ob		
44743	SK2093	—	MF	1.6	Ob			44833	SK2090	—	FP	0.3	Ob		
44744	SK2093	—	MF	0.8	Ob			44834	SK2090	—	F	0.3	Ob		
44745	SK2095	—	PT1	5.5	CrAs			44835	SK2090	—	PT1	218.0	HSa2		
44746	SK2095	—	FA	74.5	Sh			44836	SK2091	—	MF	0.3	Ob		
44747	SK2097	—	PTC	304.0	HSa			44837	SK2092	—	FA	46.2	Sh		
44748	SK2108	—	PT3	6.3	HSa			44838	SK2092	—	F	19.8	HSa		
44749	SK2108	—	PT1	34.8	HSa			44839	SK2092	—	P1	38.4	HSa		
44750	SK2108	—	PT1	49.0	HSa			44840	SK2092	—	P	130.0	HSa		
44751	SK2119	—	P	20.2	Ob			44841	SK2092	—	F	106.0	HSa		
44752	SK2119	—	RF	13.8	Ob			44842	SK2093	—	MF	11.8	Ob		
44753	SK2119	—	C	11.6	Ob			44843	SK2093	—	MF	1.6	Ob		
44754	SK2119	—	BC	6.7	Ob			44844	SK2093	—	MF	0.8	Ob		
44755	SK2119	—	C	3.7	Ob			44845	SK2095	—	PT1	5.5	CrAs		
44756	SK2119	—	MF	3.9	Ob			44846	SK2095	—	FA	74.5	Sh		
44757	SK2119	—	PT1	2.7	Ob			44847	SK2097	—	PTC	304.0	HSa		
44758	SK2119	—	BF	2.4	Ob			44848	SK2108	—	PT3	6.3	HSa		
44759	SK2119	—	MF	1.3	Ob			44849	SK2108	—	PT1	34.8	HSa		
44760	SK2119	—	FA	16.2	Se			44850	SK2108	—	PT1	49.0	HSa		
44761	SK2119	—	PT1	19.6	HSa			44851	SK2119	—	P	20.2	Ob		
44762	SK2119	—	F	74.5	HSa2			44852	SK2119	—	RF	13.8	Ob		
44763	SK2119	—	PTC	95.0	HSa			44853	SK2119	—	C	11.6	Ob		
44764	SK2119	—	MF	70.5	HSa			44854	SK2119	—	BC	6.7	Ob		
44765	SK2119	—	PT3	77.5	HSa			44855	SK2119	—	C	3.7	Ob		
44766	SK2119	—	PTC	252.0	HSa	R44866		44856	SK2119	—	MF	3.9	Ob		
44767	SK2119	—	PTC	286.0	HSa	R44866		44857	SK2119	—	PT1	2.7	Ob		
44768	SK2119	—	PT2	674.0	HSa			44858	SK2119	—	BF	2.4	Ob		
44769	SK2123	—	MF	126.0	HSa			44859	SK2119	—	MF	1.3	Ob		
44770	SK2123	—	C	436.0	HSa			44860	SK2119	—	FA	16.2	Se		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考	ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
44861	SK2119	—	PT1	19.6	HSa			44951	SK2196	—	MF	2.6	Ob		
44862	SK2119	—	F	74.5	HSa2			44952	SK2196	—	MF	1.6	Ob		
44863	SK2119	—	PTC	95.0	HSa			44953	SK2196	—	F	2.0	Ob		
44864	SK2119	—	MF	70.5	HSa			44954	SK2196	—	C	234.0	Sa	R44904	
44865	SK2119	—	PT3	77.5	HSa			44955	SK2196	—	PTC	770.0	HSa		
44866	SK2119	—	PTC	252.0	HSa	R44866		44956	SK2197	—	MF	4.0	Ob		
44867	SK2119	—	PTC	286.0	HSa	R44866		44957	SK2197	—	BC	3.2	Ob		
44868	SK2119	—	PT2	674.0	HSa			44958	SK2197	—	BC	2.8	Ob		
44869	SK2123	—	MF	126.0	HSa			44959	SK2197	—	RF	2.5	Ob		
44870	SK2123	—	C	436.0	HSa			44960	SK2197	—	MF	1.8	Ob		
44871	SK2124	—	P	16.4	Ob			44961	SK2197	—	MF	1.6	Ob		
44872	SK2124	—	MF	47.8	Ho			44962	SK2197	—	C	1.5	Ob		
44873	SK2124	—	F	83.0	HSa			44963	SK2197	—	MF	1.1	Ob		
44874	SK2124	—	F	162.0	HSa2			44964	SK2197	—	MF	0.5	Ob		
44875	SK2130	—	PT	4.0	Sh			44965	SK2197	—	BC	0.5	Ob		
44876	SK2130	—	FA	39.6	Sh			44966	SK2197	—	F	4.8	Sh		
44877	SK2130	—	PT3	108.0	HSa			44967	SK2197	—	MF	20.4	Ch		
44878	SK2131	—	PT1	46.6	HSa			44968	SK2197	—	MF	51.0	HSa2		
44879	SK2131	—	PTC	77.0	HSa			44969	SK2197	—	F	94.5	Sh		
44880	SK2131	—	PTC	152.0	HSa			44970	SK2197	—	C	71.5	Sa	R44904	
44881	SK2137	—	MF	11.8	Ob			44971	SK2197	—	C	128.0	Sa	R44904	
44882	SK2137	—	PT1	100.0	HSa2			44972	SK2197	—	F	198.0	HSa2		
44883	SK2137	—	C	126.0	HSa			44973	SK2198	—	F	3.9	Sh		
44884	SK2137	—	PT1	180.0	HSa			44974	SK2198	—	FA	19.4	Sh		
44885	SK2141	—	MF	0.8	Ob			44975	SK2198	—	PT3	21.2	Sh		
44886	SK2141	No.1	FA	150.0	Sc			44976	SK2198	—	F	56.5	Sh		
44887	SK2142	—	MF	4.1	Ob			44977	SK2199	—	PT1	23.4	HSa		
44888	SK2142	—	MF	2.5	Ob	R44888		44978	SK2200	—	MF	0.6	Ob		
44889	SK2142	—	MF	1.5	Ob	R44888		44979	SK2200	—	F	3.3	Sh		
44890	SK2143	—	PT1	80.5	HSa			44980	SK2200	—	F	15.6	HSa		
44891	SK2144	—	PT1	2.5	Ob			44981	SK2203	—	BC	6.5	Ob		
44892	SK2144	—	BC	2.3	Ob			44982	SK2203	—	PT1	180.0	HSa		
44893	SK2144	—	MF	1.5	Ob			44983	SK2203	—	PT	190.0	HSa		
44894	SK2144	—	MF	1.3	Ob			44984	SK2209	—	PT1	83.0	HSa		
44895	SK2144	—	Dr	1.9	Ob			44985	SK2209	—	PT1	101.5	HSa		
44896	SK2144	—	MF	0.9	Ob			44986	SK2209	—	MF	112.0	HSa		
44897	SK2144	—	F	0.8	Ob			44987	SK2211	—	MF	4.9	Ob		
44898	SK2144	—	C	0.7	Ob			44988	SK2211	—	MF	0.3	Ob		
44899	SK2144	—	MF	0.3	Ob			44989	SK2211	—	PT1	25.4	Tu		
44900	SK2144	—	C	0.1	Ob			44990	SK2211	—	F	31.0	HSa2		
44901	SK2182	—	PT1	77.5	HSa2			44991	SK2211	—	PT1	43.0	HSa2		
44902	SK2182	—	PT3	104.0	Sh	R45002		44992	SK2211	—	PTC	126.0	HSa		
44903	SK2182	—	PT1	132.0	Sh			44993	SK2213	—	Sc	11.0	Ob		
44904	SK2182	—	PT1	102.0	HSa			44994	SK2213	—	MF	2.3	Ob		
44905	SK2182	—	PT1	162.0	HSa			44995	SK2213	—	MF	0.8	Ob		
44906	SK2182	—	PT3	126.0	Sh	R45002		44996	SK2213	—	RF	0.7	Ob		
44907	SK2182	—	PT1	294.0	HSa			44997	SK2215	—	F	30.8	HSa2		
44908	SK2182	—	PTC	388.0	HSa			44998	SK2218	—	MF	0.4	Ob		
44909	SK2182	—	PT2	388.0	HSa			44999	SK2218	—	F	24.6	Sh		
44910	SK2182	—	PTC	906.0	HSa			45000	SK2224	—	F	8.5	Tu		
44911	SK2183	—	RF	7.7	Sh			45001	SK2182	—	PT1	77.5	HSa2		
44912	SK2183	—	FA	19.8	Sh			45002	SK2182	—	PT3	104.0	Sh	R45002	
44913	SK2183	—	FA	42.4	Sh			45003	SK2182	—	PT1	132.0	Sh		
44914	SK2183	—	PT1	142.0	HSa			45004	SK2182	—	PT1	102.0	HSa		
44915	SK2185	—	C	59.0	HSa	R40585		45005	SK2182	—	PT1	162.0	HSa		
44916	SK2185	—	PT1	780.0	HSa2			45006	SK2182	—	PT3	126.0	Sh	R45002	
44917	SK2188	—	C	4.6	Ob			45007	SK2182	—	PT1	294.0	HSa		
44918	SK2188	—	BC	1.2	Ob			45008	SK2182	—	PTC	388.0	HSa		
44919	SK2188	—	MF	1.0	Ob			45009	SK2182	—	PT2	388.0	HSa		
44920	SK2188	—	MF	1.1	Ob			45010	SK2182	—	PTC	906.0	HSa		
44921	SK2188	—	MF	0.5	Ob			45011	SK2183	—	RF	7.7	Sh		
44922	SK2188	—	PT1	4.1	Sh			45012	SK2183	—	FA	19.8	Sh		
44923	SK2188	—	PT	4.7	HSa			45013	SK2183	—	FA	42.4	Sh		
44924	SK2188	—	PT	18.2	HSa			45014	SK2183	—	PT1	142.0	HSa		
44925	SK2188	—	PT1	18.6	Tu			45015	SK2185	—	C	59.0	HSa	R40585	
44926	SK2188	—	F	34.4	HSa			45016	SK2185	—	PT1	780.0	HSa2		
44927	SK2188	—	MF	144.0	HSa			45017	SK2188	—	C	4.6	Ob		
44928	SK2189	—	RF	9.1	Ob			45018	SK2188	—	BC	1.2	Ob		
44929	SK2189	—	PC	1.8	Ob			45019	SK2188	—	MF	1.0	Ob		
44930	SK2189	—	BC	0.8	Ob			45020	SK2188	—	MF	1.1	Ob		
44931	SK2189	—	PT1	28.0	HSa			45021	SK2188	—	MF	0.5	Ob		
44932	SK2189	—	F	41.0	HSa2			45022	SK2188	—	PT1	4.1	Sh		
44933	SK2189	—	FA	120.0	Sh			45023	SK2188	—	PT	4.7	HSa		
44934	SK2194	—	C	5.2	Ob			45024	SK2188	—	PT	18.2	HSa		
44935	SK2194	—	MF	3.8	Ob			45025	SK2188	—	PT1	18.6	Tu		
44936	SK2194	—	MF	0.8	Ob			45026	SK2188	—	F	34.4	HSa		
44937	SK2194	—	PTC	0.9	Ob			45027	SK2188	—	MF	144.0	HSa		
44938	SK2194	—	MF	48.0	HSa			45028	SK2189	—	RF	9.1	Ob		
44939	SK2194	—	F	67.5	Sh			45029	SK2189	—	PC	1.8	Ob		
44940	SK2194	—	PTC	104.0	HSa			45030	SK2189	—	BC	0.8	Ob		
44941	SK2194	—	F	134.0	HSa			45031	SK2189	—	PT1	28.0	HSa		
44942	SK2194	—	PTC	188.0	HSa			45032	SK2189	—	F	41.0	HSa2		
44943	SK2194	—	PT1	658.0	HSa			45033	SK2189	—	FA	120.0	Sh		
44944	SK2195	—	C	11.0	Ob			45034	SK2194	—	C	5.2	Ob		
44945	SK2195	—	MF	3.0	Ob			45035	SK2194	—	MF	3.8	Ob		
44946	SK2195	—	F	2.0	Ob			45036	SK2194	—	MF	0.8	Ob		
44947	SK2195	—	PT1	1.4	Sh			45037	SK2194	—	PTC	0.9	Ob		
44948	SK2195	—	MF	49.8	HSa			45038	SK2194	—	MF	48.0	HSa		
44949	SK2196	—	MF	7.7	Ob			45039	SK2194	—	F	67.5	Sh		
44950	SK2196	—	MF	1.8	Ob			45040	SK2194	—	PTC	104.0	HSa		



ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
45041	SK2194	—	F	134.0	HSa		
45042	SK2194	—	PTC	188.0	HSa		
45043	SK2194	—	PT1	658.0	HSa		
45044	SK2195	—	C	11.0	Ob		
45045	SK2195	—	MF	3.0	Ob		
45046	SK2195	—	F	2.0	Ob		
45047	SK2195	—	PT1	14.0	Sh		
45048	SK2195	—	MF	49.8	HSa		
45049	SK2196	—	MF	7.7	Ob		
45050	SK2196	—	MF	1.8	Ob		
45051	SK2196	—	MF	2.6	Ob		
45052	SK2196	—	MF	1.6	Ob		
45053	SK2196	—	F	2.0	Ob		
45054	SK2196	—	C	234.0	Sa	R44904	
45055	SK2196	—	PTC	770.0	HSa		
45056	SK2197	—	MF	4.0	Ob		
45057	SK2197	—	BC	3.2	Ob		
45058	SK2197	—	BC	2.8	Ob		
45059	SK2197	—	RF	2.5	Ob		
45060	SK2197	—	MF	1.8	Ob		
45061	SK2197	—	MF	1.6	Ob		
45062	SK2197	—	C	1.5	Ob		
45063	SK2197	—	MF	1.1	Ob		
45064	SK2197	—	MF	0.5	Ob		
45065	SK2197	—	BC	0.5	Ob		
45066	SK2197	—	F	4.8	Sh		
45067	SK2197	—	MF	20.4	Ch		
45068	SK2197	—	MF	51.0	HSa2		
45069	SK2197	—	F	94.5	Sh		
45070	SK2197	—	C	71.5	Sa	R44904	
45071	SK2197	—	C	128.0	Sa	R44904	
45072	SK2197	—	F	198.0	HSa2		
45073	SK2198	—	F	3.9	Sh		
45074	SK2198	—	FA	19.4	Sh		
45075	SK2198	—	PT3	21.2	Sh		
45076	SK2198	—	F	56.5	Sh		
45077	SK2199	—	PT1	23.4	HSa		
45078	SK2200	—	MF	0.6	Ob		
45079	SK2200	—	F	3.3	Sh		
45080	SK2200	—	F	15.6	HSa		
45081	SK2203	—	BC	6.5	Ob		
45082	SK2203	—	PT1	180.0	HSa		
45083	SK2203	—	PT	190.0	HSa		
45084	SK2209	—	PT1	83.0	HSa		
45085	SK2209	—	PT1	101.5	HSa		
45086	SK2209	—	MF	112.0	HSa		
45087	SK2211	—	MF	4.9	Ob		
45088	SK2211	—	MF	0.3	Ob		
45089	SK2211	—	PT1	25.4	Tu		
45090	SK2211	—	F	31.0	HSa2		
45091	SK2211	—	PT1	43.0	HSa2		
45092	SK2211	—	PTC	126.0	HSa		
45093	SK2213	—	Sc	11.0	Ob		
45094	SK2213	—	MF	2.3	Ob		
45095	SK2213	—	MF	0.8	Ob		
45096	SK2213	—	RF	0.7	Ob		
45097	SK2215	—	F	30.8	HSa2		
45098	SK2218	—	MF	0.4	Ob		
45099	SK2218	—	F	24.6	Sh		
45100	SK2224	—	F	8.5	Tu		
45101	SK2252	No.17	P	322.0	HSa		
45102	SK2252	No.18	C	2780.0	HSa		
45103	SK2252	No.19	P	476.0	HSa		
45104	SK2252	No.20	PC	722.0	HSa		
45105	SK2252	No.21	FA	170.0	Sh		
45106	SK2252	No.22	P	328.0	HSa		
45107	SK2252	No.23	P	478.0	HSa2		
45108	SK2252	No.24	P2	534.0	HSa		
45109	SK2252	No.25	P2	332.0	HSa		
45110	SK2252	No.26	PTC	446.0	HSa		
45111	SK2252	No.27	PTC	964.0	HSa		
45112	SK2252	No.28	P1	536.0	HSa		
45113	SK2252	No.29	F	91.5	Sh		
45114	SK2252	No.30	P	476.0	HSa		
45115	SK2252	No.31	PT1	1458.0	HSa2		
45116	SK2252	No.32	PTC	426.0	Sh		
45117	SK2252	No.33	C	276.0	HSa2		
45118	SK2252	ビット3	MF	2.6	Ob		
45119	SK2252	ベルト	PT1	4.8	Sa		
45120	SK2252	ベルト	PT1	2.1	Sh		
45121	SK2252	ベルト	PT1	14.0	Sh		
45122	SK2252	ベルト	F	8.7	HSa		
45123	SK2252	ベルト	F	21.4	HSa2		
45124	SK2252	ベルト	PT1	30.2	Sa	R45224	
45125	SK2252	ベルト	PTC	33.0	Sh		
45126	SK2252	ベルト	FA	41.6	Sh		
45127	SK2252	ベルト	F	66.0	HSa2		
45128	SK2252	ベルト	PT	26.4	HSa		
45129	SK2252	ベルト	PT	56.5	HSa		
45130	SK2252	ベルト	PT	55.5	Sh		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
45131	SK2252	ベルト	PT	42.0	HSa		
45132	SK2252	ベルト	PT1	81.0	Sa	R45224	
45133	SK2252	ベルト	PT1	98.0	HSa2		
45134	SK2252	ベルト	PT	130.0	HSa		
45135	SK2252	ベルト	PTC	190.0	HSa2		
45136	SK2252	ベルト	C	2.6	Ob		
45137	SP011	—	PT1	12.2	HSa		
45138	SP015	—	C	20.8	Ob		
45139	SP015	—	C	19.6	Ob		
45140	SP015	—	F	7.8	Ob		
45141	SP021	—	MF	2.4	Ob		
45142	SP111	—	C	166.0	HSa		
45143	SP146	—	MF	3.9	Ob		
45144	SP146	—	MF	1.6	Ob		
45145	SP163	—	PTC	566.0	HSa		
45146	SP174	—	PT1	3.5	HSa		
45147	SP174	—	F	4.3	Sh		
45148	SP198	—	PT1	128.0	Sa		
45149	SP198	—	PT1	252.0	HSa2		
45150	SP204	—	MF	6.5	Ob		
45151	SP217	—	MF	0.5	Ob		
45152	SP234	—	PT1	132.0	Sh		
45153	SP248	—	F	4.1	HSa		
45154	SP254	—	FA	77.6	Sh		
45155	SP254	—	MF	31.4	Sh		
45156	—	—	—	—	—	—	—
45157	SP270	—	MF	2.5	Ob		
45158	SP270	—	MF	0.8	Ob		
45159	SP270	—	MF	0.8	Ob		
45160	SP270	—	PTC	17.8	HSa		
45161	SP296	—	F	4.7	HSa		
45162	SP296	—	F	8.5	Sc		
45163	SP325	—	MF	0.4	Ob		
45164	SP386	—	BF	3.1	Ob		
45165	SP386	—	F	0.9	Ob		
45166	SU2	No.2	PT1	262.0	HSa2		
45167	SU4	No.2	PT1	418.0	HSa2		
45168	SU4	No.3	P	75.5	HSa		
45169	SU5	—	PT1	74.5	HSa		
45170	SU5	—	F	128.0	HSa2		
45171	SU5	—	PT1	526.0	HSa2		
45172	SU5	No.2	F	71.0	HSa2		
45173	SU5	No.3	MF	232.0	HSa2		
45174	SU5	No.4	PT1	2208.0	HSa		
45175	SF14	—	PT	4.4	HSa		
45176	SF14	—	F	5.9	Sa	R45276	
45177	SF14	—	RF	34.4	HSa		
45178	SF14	—	C	338.0	Sa	R45276	
45179	SF22	—	PT1	0.8	Sh		
45180	SF22	—	PT1	3.8	HSa2		
45181	SF22	—	PT1	28.2	HSa		
45182	SF22	—	F	25.0	HSa2		
45183	SF22	—	P	36.8	Ch		
45184	SF22	—	F	58.5	HSa		
45185	SF22	—	P	104.0	HSa		
45186	SF22	—	PT	236.0	HSa		
45187	SD27	覆土	P1	1868.0	HSa		
45188	SD27	覆土	P	7600.0	HSa2		
45189	SD27	覆土	P1	6000.0	HSa		
45190	SD27	2区	BC	0.8	Ob		
45191	SD27	2区	PT1	5.2	HSa2		
45192	SD27	2区	PT1	9.4	Ho		
45193	SD27	2区	PT	9.9	Tu		
45194	SD27	2区	PT1	21.2	HSa2		
45195	SD27	2区	PT1	20.8	Sh		
45196	SD27	2区	PT1	31.0	HSa		
45197	SD27	2区	MF	22.2	Sh		
45198	SD27	2区	PT1	14.4	Sh		
45199	SD27	2区	PT1	67.0	Sh		
45200	SD27	2区	PT	49.6	HSa		
45201	SK2252	No.17	P	322.0	HSa		
45202	SK2252	No.18	C	2780.0	HSa		
45203	SK2252	No.19	P	476.0	HSa		
45204	SK2252	No.20	PC	722.0	HSa		
45205	SK2252	No.21	FA	170.0	Sh		
45206	SK2252	No.22	P	328.0	HSa		
45207	SK2252	No.23	P	478.0	HSa2		
45208	SK2252	No.24	P2	534.0	HSa		
45209	SK2252	No.25	P2	332.0	HSa		
45210	SK2252	No.26	PTC	446.0	HSa		
45211	SK2252	No.27	PTC	964.0	HSa		
45212	SK2252	No.28	P1	536.0	HSa		
45213	SK2252	No.29	F	91.5	Sh		
45214	SK2252	No.30	P	476.0	HSa		
45215	SK2252	No.31	PT1	1458.0	HSa2		
45216	SK2252	No.32	PTC	426.0	Sh		
45217	SK2252	No.33	C	276.0	HSa2		
45218	SK2252	ビット3	MF	2.6	Ob		
45219	SK2252	ベルト	PT1	4.8	Sa		
45220	SK2252	ベルト	PT1	2.1	Sh		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
45221	SK2252	ベルト	PT1	14.0	Sh		
45222	SK2252	ベルト	F	8.7	HSa		
45223	SK2252	ベルト	F	21.4	HSa2		
45224	SK2252	ベルト	PT1	30.2	Sa	R45224	
45225	SK2252	ベルト	PTC	33.0	Sh		
45226	SK2252	ベルト	FA	41.6	Sh		
45227	SK2252	ベルト	F	66.0	HSa2		
45228	SK2252	ベルト	PT	26.4	HSa		
45229	SK2252	ベルト	PT	56.5	HSa		
45230	SK2252	ベルト	PT	55.5	Sh		
45231	SK2252	ベルト	PT	42.0	HSa		
45232	SK2252	ベルト	PT1	81.0	Sa	R45224	
45233	SK2252	ベルト	PT1	98.0	HSa2		
45234	SK2252	ベルト	PT	130.0	HSa		
45235	SK2252	ベルト	PTC	190.0	HSa2		
45236	SK2252	ベルト	C	2.6	Ob		
45237	SP011	—	PT1	12.2	HSa		
45238	SP015	—	C	20.8	Ob		
45239	SP015	—	C	19.6	Ob		
45240	SP015	—	F	7.8	Ob		
45241	SP021	—	MF	2.4	Ob		
45242	SP111	—	C	166.0	HSa		
45243	SP146	—	MF	3.9	Ob		
45244	SP146	—	MF	1.6	Ob		
45245	SP163	—	PTC	566.0	HSa		
45246	SP174	—	PT1	3.5	HSa		
45247	SP174	—	F	4.3	Sh		
45248	SP198	—	PT1	128.0	Sa		
45249	SP198	—	PT1	252.0	HSa2		
45250	SP204	—	MF	6.5	Ob		
45251	SP217	—	MF	0.5	Ob		
45252	SP234	—	PT1	132.0	Sh		
45253	SP248	—	F	4.1	HSa		
45254	SP254	—	FA	77.6	Sh		
45255	SP254	—	MF	31.4	Sh		
45256							
45257	SP270	—	MF	2.5	Ob		
45258	SP270	—	MF	0.8	Ob		
45259	SP270	—	MF	0.8	Ob		
45260	SP270	—	PTC	17.8	HSa		
45261	SP296	—	F	4.7	HSa		
45262	SP296	—	F	8.5	Sc		
45263	SP325	—	MF	0.4	Ob		
45264	SP386	—	BF	3.1	Ob		
45265	SP386	—	F	0.9	Ob		
45266	SU2	No.2	PT1	262.0	HSa2		
45267	SU4	No.2	PT1	418.0	HSa2		
45268	SU4	No.3	P	75.5	HSa		
45269	SU5	—	PT1	74.5	HSa		
45270	SU5	—	F	128.0	HSa2		
45271	SU5	—	PT1	526.0	HSa2		
45272	SU5	No.2	F	71.0	HSa2		
45273	SU5	No.3	MF	232.0	HSa2		
45274	SU5	No.4	PT1	2208.0	HSa		
45275	SF14	—	PT	4.4	HSa		
45276	SF14	—	F	5.9	Sa	R45276	
45277	SF14	—	RF	34.4	HSa		
45278	SF14	—	C	338.0	Sa	R45276	
45279	SF22	—	PT1	0.8	Sh		
45280	SF22	—	PT1	3.8	HSa2		
45281	SF22	—	PT1	28.2	HSa		
45282	SF22	—	F	25.0	HSa2		
45283	SF22	—	P	36.8	Ch		
45284	SF22	—	F	58.5	HSa		
45285	SF22	—	P	104.0	HSa		
45286	SF22	—	PT	236.0	HSa		
45287	SD27	覆土	P1	1868.0	HSa		
45288	SD27	覆土	P	7600.0	HSa2		
45289	SD27	覆土	P1	6000.0	HSa		
45290	SD27	2区	BC	0.8	Ob		
45291	SD27	2区	PT1	5.2	HSa2		
45292	SD27	2区	PT1	9.4	Ho		
45293	SD27	2区	PT	9.9	Tu		
45294	SD27	2区	PT1	21.2	HSa2		
45295	SD27	2区	PT1	20.8	Sh		
45296	SD27	2区	PT1	31.0	HSa		
45297	SD27	2区	MF	22.2	Sh		
45298	SD27	2区	PT1	14.4	Sh		
45299	SD27	2区	PT1	67.0	Sh		
45300	SD27	2区	PT	49.6	HSa		
45301	TK	110住 主体	PT1	28.0	HSa		
45302	TK	110住 主体	PT1	55.0	HSa		
45303	TK	110住 主体	F	56.0	HSa		
45304	TK	110住 主体	FA	42.4	Sh		
45305	TK	110住 主体	F	76.5	Sh		
45306	TK	110住 主体	PTC	56.0	HSa		
45307	TK	110住 主体	MF	64.0	HSa2		
45308	TK	110住 主体	PT1	67.0	Sh		
45309	TK	110住 主体	PT1	98.5	HSa		
45310	TK	110住 主体	C	140.0	HSa		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
45311	TK	110住 主体	FA	160.0	Sh		
45312	TK	110住 主体	PT1	120.0	HSa		
45313	TK	110住 主体	PT1	152.0	HSa		
45314	TK	110住 主体	PT1	176.0	Tu		
45315	TK	110住 主体	MF	160.0	HSa		
45316	TK	110住 主体	F	254.0	HSa2		
45317	TK	110住 主体	PTC	310.0	HSa		
45318	TK	110住 主体	PTC	382.0	HSa		
45319	TK	110住 主体	PC	522.0	Di		
45320	TK	110住 主体	PT1	886.0	HSa2	R45396	
45321	TK	112住 主体	P	12.4	Ob		
45322	TK	112住 主体	P	5.6	Ob		
45323	TK	112住 主体	MF	3.9	Ob		
45324	TK	112住 主体	MF	1.9	Ob		
45325	TK	112住 主体	MF	1.0	Ob		
45326	TK	112住 主体	MF	0.9	Ob		
45327	TK	112住 主体	F	11.0	Ch		
45328	TK	112住 主体	MF	4.4	Ch		
45329	TK	112住 主体	PTC	7.2	Sh		
45330	TK	112住 主体	F	4.3	Sh		
45331	TK	112住 主体	F	0.9	Sh		
45332	TK	112住 主体	PT1	1.3	Sh		
45333	TK	112住 主体	C	13.6	Ch		
45334	TK	112住 主体	PT1	8.5	HSa		
45335	TK	112住 主体	F	11.2	HSa2	R45435	
45336	TK	112住 主体	PT1	11.6	Sh		
45337	TK	112住 主体	PT1	21.8	Qu		
45338	TK	112住 主体	PT1	17.0	CrAs		
45339	TK	112住 主体	PT1	14.6	HSa		
45340	TK	112住 主体	PT1	14.0	HSa2	R45440	
45341	TK	112住 主体	PT1	22.2	Ch		
45342	TK	112住 主体	F	27.0	Sh		
45343	TK	112住 主体	FA	40.2	Sh		
45344	TK	112住 主体	FA	70.5	Sh		
45345	TK	112住 主体	PT1	56.5	HSa	R42598	
45346	TK	112住 主体	PT1	45.0	HSa		
45347	TK	112住 主体	RF	41.0	HSa2		
45348	TK	112住 主体	FA	81.5	Sh		
45349	TK	112住 主体	PT1	73.5	HSa2		
45350	TK	112住 主体	PT1	33.8	Sa	R41439	
45351	TK	112住 主体	PT1	47.4	HSa2	R45440	
45352	TK	112住 主体	PT3	94.0	HSa	R40785	
45353	TK	112住 主体	F	93.5	HSa2	R45435	
45354	TK	112住 主体	PT1	90.0	HSa		
45355	TK	112住 主体	PT3	69.5	Sh	R42494	
45356	TK	112住 主体	PT1	70.5	Ch		
45357	TK	112住 主体	PT1	104.0	HSa		
45358	TK	112住 主体	C	122.0	Sh		
45359	TK	112住 主体	F	122.0	HSa2		
45360	TK	112住 主体	PT1	104.0	HSa	R45460	
45361	TK	112住 主体	PT1	100.5	HSa	R45460	
45362	TK	112住 主体	PT1	148.0	HSa		
45363	TK	112住 主体	PT3	132.0	HSa		
45364	TK	112住 主体	FA	146.0	Sh		
45365	TK	112住 主体	RF	186.0	HSa		
45366	TK	112住 主体	PT1	88.0	HSa2		
45367	TK	112住 主体	PT1	208.0	HSa	R41867	
45368	TK	112住 主体	PTC	226.0	HSa	R41863	
45369	TK	112住 主体	F	150.0	HSa		
45370	TK	112住 主体	PT1	226.0	HSa		
45371	TK	112住 主体	MF	240.0	HSa2		
45372	TK	112住 主体	PT1	246.0	HSa	R42598	
45373	TK	112住 主体	PT1	2.8	Sh	R42494	
45374	TK	112住 主体	PT1	344.0	HSa		
45375	TK	112住 主体	PTC	362.0	HSa		
45376	TK	112住 主体	PT3	394.0	An	R44428	
45377	TK	112住 主体	PT1	446.0	HSa		
45378	TK	112住 主体	PT3	594.0	Gr	R45478	
45379	TK	112住 主体	PT3	874.0	Gr	R45478	
45380	TK	112住 主体	PTC	750.0	HSa		
45381	TK	112住 主体	PT3	740.0	HSa		
45382	TK	112住 主体	PT1	1122.0	HSa	R41006	
45383	TK	SE	MF	3.7	Ob		
45384	TK	SE	BC	5.3	Ob		
45385	TK	SE	MF	3.7	Ob		
45386	TK	SE	MF	2.4	Ob		
45387	TK	SE	MF	1.4	Ob		
45388	TK	SE	MF	0.8	Ob		
45389	TK	SE	PT1	5.5	Ch		
45390	TK	SE	MF	3.0	Ch		
45391	TK	SE	F	1.0	Sh		
45392	TK	SE	PT1	3.4	Sh	R45492	
45393	TK	SE	F	6.9	HSa2	R45493	
45394	TK	SE	PT1	9.1	Sh	R45492	
45395	TK	SE	F	3.7	Sh		
45396	TK	SE	PT1	16.0	Sh		
45397	TK	SE	PT1	20.6	HSa2	R45372	
45398	TK	SE	PT1	17.2	Sh		
45399	TK	SE	PT1	7.6	An		
45400	TK	SE	PT1	25.4	Tu		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
45401	TK	110住 主体	PT1	28.0	HSa		
45402	TK	110住 主体	PT1	55.0	HSa		
45403	TK	110住 主体	F	56.0	HSa		
45404	TK	110住 主体	FA	42.4	Sh		
45405	TK	110住 主体	F	76.5	Sh		
45406	TK	110住 主体	PTC	56.0	HSa		
45407	TK	110住 主体	MF	64.0	HSa2		
45408	TK	110住 主体	PT1	67.0	Sh		
45409	TK	110住 主体	PT1	98.5	HSa		
45410	TK	110住 主体	C	140.0	HSa		
45411	TK	110住 主体	FA	160.0	Sh		
45412	TK	110住 主体	PT1	120.0	HSa		
45413	TK	110住 主体	PT1	152.0	HSa		
45414	TK	110住 主体	PT1	176.0	Tu		
45415	TK	110住 主体	MF	160.0	HSa		
45416	TK	110住 主体	F	254.0	HSa2		
45417	TK	110住 主体	PTC	310.0	HSa		
45418	TK	110住 主体	PTC	382.0	HSa		
45419	TK	110住 主体	PC	522.0	Di		
45420	TK	110住 主体	PT1	886.0	HSa2	R45396	
45421	TK	112住 主体	P	12.4	Ob		
45422	TK	112住 主体	P	5.6	Ob		
45423	TK	112住 主体	MF	3.9	Ob		
45424	TK	112住 主体	MF	1.9	Ob		
45425	TK	112住 主体	MF	1.0	Ob		
45426	TK	112住 主体	MF	0.9	Ob		
45427	TK	112住 主体	F	11.0	Ch		
45428	TK	112住 主体	MF	4.4	Ch		
45429	TK	112住 主体	PTC	7.2	Sh		
45430	TK	112住 主体	F	4.3	Sh		
45431	TK	112住 主体	F	0.9	Sh		
45432	TK	112住 主体	PT1	1.3	Sh		
45433	TK	112住 主体	C	13.6	Ch		
45434	TK	112住 主体	PT1	8.5	HSa		
45435	TK	112住 主体	F	11.2	HSa2	R45435	
45436	TK	112住 主体	PT1	11.6	Sh		
45437	TK	112住 主体	PT1	21.8	Qu		
45438	TK	112住 主体	PT1	17.0	CrAs		
45439	TK	112住 主体	PT1	14.6	HSa		
45440	TK	112住 主体	PT1	14.0	HSa2	R45440	
45441	TK	112住 主体	PT1	22.2	Ch		
45442	TK	112住 主体	F	27.0	Sh		
45443	TK	112住 主体	FA	40.2	Sh		
45444	TK	112住 主体	FA	70.5	Sh		
45445	TK	112住 主体	PT1	56.5	HSa	R42598	
45446	TK	112住 主体	PT1	45.0	HSa		
45447	TK	112住 主体	RF	41.0	HSa2		
45448	TK	112住 主体	FA	81.5	Sh		
45449	TK	112住 主体	PT1	73.5	HSa2		
45450	TK	112住 主体	PT1	33.8	Sa	R41439	
45451	TK	112住 主体	PT1	47.4	HSa2	R45440	
45452	TK	112住 主体	PT3	94.0	HSa	R40785	
45453	TK	112住 主体	F	93.5	HSa2	R45435	
45454	TK	112住 主体	PT1	90.0	HSa		
45455	TK	112住 主体	PT3	69.5	Sh	R42494	
45456	TK	112住 主体	PT1	70.5	Ch		
45457	TK	112住 主体	PT1	104.0	HSa		
45458	TK	112住 主体	C	122.0	Sh		
45459	TK	112住 主体	F	122.0	HSa2		
45460	TK	112住 主体	PT1	104.0	HSa	R45460	
45461	TK	112住 主体	PT1	100.5	HSa	R45460	
45462	TK	112住 主体	PT1	148.0	HSa		
45463	TK	112住 主体	PT3	132.0	HSa		
45464	TK	112住 主体	FA	146.0	Sh		
45465	TK	112住 主体	RF	186.0	HSa		
45466	TK	112住 主体	PT1	88.0	HSa2		
45467	TK	112住 主体	PT1	208.0	HSa	R41867	
45468	TK	112住 主体	PTC	226.0	HSa	R41863	
45469	TK	112住 主体	F	150.0	HSa		
45470	TK	112住 主体	PT1	226.0	HSa		
45471	TK	112住 主体	MF	240.0	HSa2		
45472	TK	112住 主体	PT1	246.0	HSa	R42598	
45473	TK	112住 主体	PT1	2.8	Sh	R42494	
45474	TK	112住 主体	PT1	344.0	HSa		
45475	TK	112住 主体	PTC	362.0	HSa		
45476	TK	112住 主体	PT3	394.0	An	R44428	
45477	TK	112住 主体	PT1	446.0	HSa		
45478	TK	112住 主体	PT3	594.0	Gr	R45478	
45479	TK	112住 主体	PT3	874.0	Gr	R45478	
45480	TK	112住 主体	PTC	750.0	HSa		
45481	TK	112住 主体	PT3	740.0	HSa		
45482	TK	112住 主体	PT1	1122.0	HSa	R41006	
45483	TK	SE	MF	3.7	Ob		
45484	TK	SE	BC	5.3	Ob		
45485	TK	SE	MF	3.7	Ob		
45486	TK	SE	MF	2.4	Ob		
45487	TK	SE	MF	1.4	Ob		
45488	TK	SE	MF	0.8	Ob		
45489	TK	SE	PT1	5.5	Ch		
45490	TK	SE	MF	3.0	Ch		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
45491	TK	SE	F	1.0	Sh		
45492	TK	SE	PT1	3.4	Sh	R45492	
45493	TK	SE	F	6.9	HSa2	R45493	
45494	TK	SE	PT1	9.1	Sh	R45492	
45495	TK	SE	F	3.7	Sh		
45496	TK	SE	PT1	16.0	Sh		
45497	TK	SE	PT1	20.6	HSa2	R45372	
45498	TK	SE	PT1	17.2	Sh		
45499	TK	SE	PT1	7.6	An		
45500	TK	SE	PT1	25.4	Tu		
45501	TY	土坑 1700番台	RF	0.8	Ob		
45502	TY	土坑 1700番台	F	0.5	Ob		
45503	TY	土坑 1700番台	F	0.4	Ob		
45504	TY	土坑 1700番台	MF	0.2	Ob		
45505	TY	土坑 1700番台	MF	0.1	Ob		
45506	TY	土坑 1700番台	F	3.8	HSa		
45507	TY	土坑 1700番台	PT1	52.0	HSa		
45508	TY	土坑 1700番台	PT3	101.0	HSa	R41939	
45509	TY	土坑 1700番台	PT1	108.0	HSa2		
45510	TY	土坑 1700番台	PTC	85.5	HSa		
45511	TY	土坑 1700番台	RF	182.0	HSa		
45512	TY	—	MF	10.4	Ob		
45513	TY	—	MF	3.2	Ob		
45514	TY	—	Sc	4.4	Ob		
45515	TY	—	MF	3.9	Ob		
45516	TY	—	BC	2.0	Ob		
45517	TY	—	RF	1.8	Ob		
45518	TY	—	MF	1.8	Ob		
45519	TY	—	MF	1.3	Ob		
45520	TY	—	MF	1.3	Ob		
45521	TY	—	BC	1.5	Ob		
45522	TY	—	MF	1.2	Ob		
45523	TY	—	MF	0.9	Ob		
45524	TY	—	MF	0.7	Ob		
45525	TY	—	RF	0.8	Ob	R45625	
45526	TY	—	F	0.4	Ob		
45527	TY	—	BC	0.5	Ob		
45528	TY	—	RF	0.7	Ob		
45529	TY	—	RF	0.4	Ob	R45625	
45530	TY	—	BC	0.6	Ob		
45531	TY	—	MF	0.4	Ob		
45532	TY	—	MF	0.4	Ob		
45533	TY	—	FP	0.4	Ob		
45534	TY	—	MF	0.3	Ob		
45535	TY	—	F	0.3	Ob		
45536	TY	—	F	0.3	Ob		
45537	TY	—	F	0.3	Ob		
45538	TY	—	F	0.3	Ob		
45539	TY	—	F	0.3	Ob		
45540	TY	—	MF	0.2	Ob		
45541	TY	—	MF	0.2	Ob		
45542	TY	—	BF	0.1	Ob		
45543	TY	—	C	0.3	Ob		
45544	TY	—	MF	0.1	Ob		
45545	TY	—	F	0.1	Ob		
45546	TY	—	C	0.1	Ob		
45547	TY	—	MF	0.1	Ob		
45548	TY	—	F	1.3	Sh		
45549	TY	—	PT1	8.5	HSa		
45550	TY	—	PT1	8.7	HSa		
45551	TY	—	F	7.8	HSa		
45552	TY	—	PT1	66.5	Sc		
45553	TY	—	FA	90.5	Sh		
45554	TY	—	PT1	116.0	Sh		
45555	TY	—	PTC	112.0	HSa		
45556	TY	—	PC	256.0	Di		
45557	TY	—	PT	668.0	HSa		
45558	SK1974	—	PT3	176.0	HSa		
45559	SB106	No.36	FA	170.0	Se		
45560	SB115	南寄覆土 中層	FA	24.8	Se		
45561	SB106	1区	PT1	14.0	Sa		
45562	SB106	1、2区間 ベルト	PTC	26.4	HSa		
45563	SB106	2、6区間 ベルト	PT1	6.6	Sa		
45564	SB106	4区	PT1	3.1	Tu		
45565	SB109	NW	PT	3.3	HSa		
45566	SB109	NW	PT1	4.4	Sa		
45567	SB110	NW	PT1	4.2	Sa		
45568	SB110	ビット1	PT1	10.0	HSa2		
45569	SB110	検出面	PT1	2.6	Sh		
45570	SB111	E半	PT1	4.5	HSa		
45571	SB111	床	PT1	11.0	Tu		
45572	SB112	NW	PT1	8.7	HSa2		
45573	SB112	No.38	PT1	3.2	Tu		
45574	SB112	床	PT1	4.0	CrAs		
45575	SB112	ベルトS	PT1	4.2	Tu		
45576	SB112	ベルトS	PT1	2.2	Sa		
45577	SB112	ベルトS	PT1	8.1	Tu		
45578	SB113	SE	PT1	6.5	Sh		
45579	SB113	SE	BF	0.4	Ob		
45580	SB113	SW	PT1	0.8	Sh		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
45581	SB113	SW	PT1	0.8	Sh		
45582	SB113	SW	PT1	10.4	Sa		
45583	SB113	SW	F	0.7	Sh		
45584	SB114	NW	PT	15.6	Sa		
45585	SB114	NW	PT1	13.6	Sa		
45586	SB114	NW	PT1	1.5	Tu		
45587	SB118	NE	PT3	50.5	HSa		
45588	SB118	NE	PT1	2.8	HSa		
45589	SB118	NE	PT1	1.6	Sh		
45590	SB118	NE	MF	1.4	Ob		
45591	SB118	SE	PT1	2.0	Sh		
45592	SB118	SE	PT1	8.6	HSa		
45593	SB118	NW	PTC	18.0	HSa		
45594	SB118	No.79	PT1	11.6	HSa2		
45595	SB119	SW	MF	0.6	Ob		
45596	SK1710	—	PT1	11.8	Tu		
45597	SK1749	—	PT1	3.1	Tu		
45598	SK1801	—	PT1	3.0	Sa		
45599	SK1868	—	PT1	7.3	HSa		
45600	SK1922	—	PT1	16.4	HSa		
45601	TY	土坑 1700番台	RF	0.8	Ob		
45602	TY	土坑 1700番台	F	0.5	Ob		
45603	TY	土坑 1700番台	F	0.4	Ob		
45604	TY	土坑 1700番台	MF	0.2	Ob		
45605	TY	土坑 1700番台	MF	0.1	Ob		
45606	TY	土坑 1700番台	F	3.8	HSa		
45607	TY	土坑 1700番台	PT1	52.0	HSa		
45608	TY	土坑 1700番台	PT3	101.0	HSa	R41939	
45609	TY	土坑 1700番台	PT1	108.0	HSa2		
45610	TY	土坑 1700番台	PTC	85.5	HSa		
45611	TY	土坑 1700番台	RF	182.0	HSa		
45612	TY	—	MF	10.4	Ob		
45613	TY	—	MF	3.2	Ob		
45614	TY	—	Sc	4.4	Ob		
45615	TY	—	MF	3.9	Ob		
45616	TY	—	BC	2.0	Ob		
45617	TY	—	RF	1.8	Ob		
45618	TY	—	MF	1.8	Ob		
45619	TY	—	MF	1.3	Ob		
45620	TY	—	MF	1.3	Ob		
45621	TY	—	BC	1.5	Ob		
45622	TY	—	MF	1.2	Ob		
45623	TY	—	MF	0.9	Ob		
45624	TY	—	MF	0.7	Ob		
45625	TY	—	RF	0.8	Ob	R45625	
45626	TY	—	F	0.4	Ob		
45627	TY	—	BC	0.5	Ob		
45628	TY	—	RF	0.7	Ob		
45629	TY	—	RF	0.4	Ob	R45625	
45630	TY	—	BC	0.6	Ob		
45631	TY	—	MF	0.4	Ob		
45632	TY	—	MF	0.4	Ob		
45633	TY	—	FP	0.4	Ob		
45634	TY	—	MF	0.3	Ob		
45635	TY	—	F	0.3	Ob		
45636	TY	—	F	0.3	Ob		
45637	TY	—	F	0.3	Ob		
45638	TY	—	F	0.3	Ob		
45639	TY	—	F	0.3	Ob		
45640	TY	—	MF	0.2	Ob		
45641	TY	—	MF	0.2	Ob		
45642	TY	—	BF	0.1	Ob		
45643	TY	—	C	0.3	Ob		
45644	TY	—	MF	0.1	Ob		
45645	TY	—	F	0.1	Ob		
45646	TY	—	C	0.1	Ob		
45647	TY	—	MF	0.1	Ob		
45648	TY	—	F	1.3	Sh		
45649	TY	—	PT1	8.5	HSa		
45650	TY	—	PT1	8.7	HSa		
45651	TY	—	F	7.8	HSa		
45652	TY	—	PT1	66.5	Sc		

ID	遺構1	遺構2	器種	重量 (g)	石材	接合	備考
45653	TY	—	FA	90.5	Sh		
45654	TY	—	PT1	116.0	Sh		
45655	TY	—	PTC	112.0	HSa		
45656	TY	—	PC	256.0	Di		
45657	TY	—	PT	668.0	HSa		
45658	SK1974	—	PT3	176.0	HSa		
45659	SB106	No.36	FA	170.0	Se		
45660	SB115	南寄覆土 中層	FA	24.8	Se		
45661	SB106	1区	PT1	14.0	Sa		
45662	SB106	1、2区間 ベルト	PTC	26.4	HSa		
45663	SB106	2、6区間 ベルト	PT1	6.6	Sa		
45664	SB106	4区	PT1	3.1	Tu		
45665	SB109	NW	PT	3.3	HSa		
45666	SB109	NW	PT1	4.4	Sa		
45667	SB110	NW	PT1	4.2	Sa		
45668	SB110	ピット1	PT1	10.0	HSa2		
45669	SB110	検出面	PT1	2.6	Sh		
45670	SB111	E半	PT1	4.5	HSa		
45671	SB111	床	PT1	11.0	Tu		
45672	SB112	NW	PT1	8.7	HSa2		
45673	SB112	No.38	PT1	3.2	Tu		
45674	SB112	床	PT1	4.0	CrAs		
45675	SB112	ベルトS	PT1	4.2	Tu		
45676	SB112	ベルトS	PT1	2.2	Sa		
45677	SB112	ベルトS	PT1	8.1	Tu		
45678	SB113	SE	PT1	6.5	Sh		
45679	SB113	SE	BF	0.4	Ob		
45680	SB113	SW	PT1	0.8	Sh		
45681	SB113	SW	PT1	0.8	Sh		
45682	SB113	SW	PT1	10.4	Sa		
45683	SB113	SW	F	0.7	Sh		
45684	SB114	NW	PT	15.6	Sa		
45685	SB114	NW	PT1	13.6	Sa		
45686	SB114	NW	PT1	1.5	Tu		
45687	SB118	NE	PT3	50.5	HSa		
45688	SB118	NE	PT1	2.8	HSa		
45689	SB118	NE	PT1	1.6	Sh		
45690	SB118	NE	MF	1.4	Ob		
45691	SB118	SE	PT1	2.0	Sh		
45692	SB118	SE	PT1	8.6	HSa		
45693	SB118	NW	PTC	18.0	HSa		
45694	SB118	No.79	PT1	11.6	HSa2		
45695	SB119	SW	MF	0.6	Ob		
45696	SK1710	—	PT1	11.8	Tu		
45697	SK1749	—	PT1	3.1	Tu		
45698	SK1801	—	PT1	3.0	Sa		
45699	SK1868	—	PT1	7.3	HSa		
45700	SK1922	—	PT1	16.4	HSa		
45701	SK1934	—	PT1	4.3	HSa		
45702	SK1953	—	PT1	1.2	Sh		
45703	SK1958	—	F	1.3	Sh		
45704	SK1958	—	PT1	6.4	HSa		
45705	SK2068	—	PT1	3.4	Tu	R45705	
45706	SK2068	—	PT1	5.5	Tu	R45705	
45707	SK2068	—	PT1	3.0	Tu		
45708	SK2130	—	PT1	6.9	HSa		
45709	SK2179	—	PT1	5.2	Tu		
45710	SK2196	—	PT1	7.7	Sa		
45711	SK2248	—	MF	1.7	Ob		
45712	SK2248	—	RF	1.4	Ob		
45713	SK2248	—	MF	0.7	Ob		
45714	SK2252	NE	PT1	3.9	HSa	R44332	
45715	SK2252	SW	PT1	4.3	Sh		
45716	SU5	—	PT1	2.5	Tu		
45717	TG	N78 E72	PT1	12.6	HSa		
45718	TG	S45 EWO	PT1	0.9	Tu		
45719	TK	NE	PT1	8.3	Sa		
45720	TK	—	PT1	11.2	Sa		
45721	TK	—	PT1	20.8	Sa		
45722	TK	—	F	1.1	Sh		
45723	SB115	N	PT1	14.8	Sa		
45724	SB028	SW	MF	2.3	Ch		

長野県松本市 川西開田遺跡 発掘調査報告書抄録

ふりがな	ながのけんまつもとし かわにしかいでんいせき3・4 まつもとししんりんくうさんぎょうだんちぞうせいにともなうぎん きゅうはくつちようさほうこくしょ							
書名	長野県松本市 川西開田遺跡Ⅲ・Ⅳ 松本市新臨空産業団地造成に伴う緊急発掘調査報告書							
副書名	資料編							
巻次								
シリーズ名	松本市文化財調査報告							
シリーズ番号	No.176							
編著者名	直井雅尚、竹原学、竹内靖長、太田圭郁							
編集機関	松本市教育委員会							
所在地	〒390-8620 長野県松本市丸の内3番7号 TEL 0263-34-3000(代) (記録・資料保管：松本市立考古博物館 〒390-0823 松本市中山 3738-1 TEL 0263-86-4710)							
発行年月日	2004 (平成 16) 年 3 月 25 日 (平成 15 年度)							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 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					
かわにしかいでんいせき 川西開田遺跡	ながのけんまつもとし 長野県松本市 かんばやしあざたけだみち 神林字竹田道 6172-1 番外	20202	313	36度 10分 52秒	137度 54分 10秒	3A:19980420～ 19980605	15,300 m <sup>2</sup>	松本市新臨空産業 団地造成事業
						3B:19980610～ 19980831	3,960 m <sup>2</sup>	
						3C:19980905～ 19990106	13,300 m <sup>2</sup>	
						4A:19990405～ 19990619	5,250 m <sup>2</sup>	
						4B:19990620～ 19991004	9,600 m <sup>2</sup>	
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
川西開田遺跡	集落址	縄文 弥生 平安 中世				主な遺構、遺物については、第1表に調査成果の概要を示した。		
要約	平成 10 年度、11 年度にかけて 2 年次にわたって調査を行った。縄文時代中期初頭から中葉の集落や平安時代 (9 世紀中葉から 11 世紀代) の大集落、12 世紀末から 16 世紀初頭かけての大規模な墓域を検出し、多量の遺物が出土した。 川西開田遺跡の第 3・4 次緊急発掘調査報告書 (全 3 冊) のうち第 3 分冊となる本書を資料編とし、第 1 分冊 (古代・中世編)、第 2 分冊 (縄文編) に掲載することができなかった諸表を扱っている。							

松本市文化財調査報告 No.176

長野県松本市

川西開田遺跡Ⅲ・Ⅳ

—松本市新臨空産業団地造成に伴う緊急発掘調査報告書—

資料編

発行日 平成 16 年 3 月 25 日

発行者 松本市教育委員会

〒390-8620 長野県松本市丸の内 3 番 7 号

印刷 株式会社総合印刷