# 四国横断自動車道建設に伴う

# 埋蔵文化財発掘調査報告

第四十一冊

川津東山田遺跡Ⅱ区

### 2002.3

香川県教育委員会 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター 日本道路公

## 四国横断自動車道建設に伴う

# 埋蔵文化財発掘調查報告

第四十一冊

川津東山田遺跡Ⅱ区

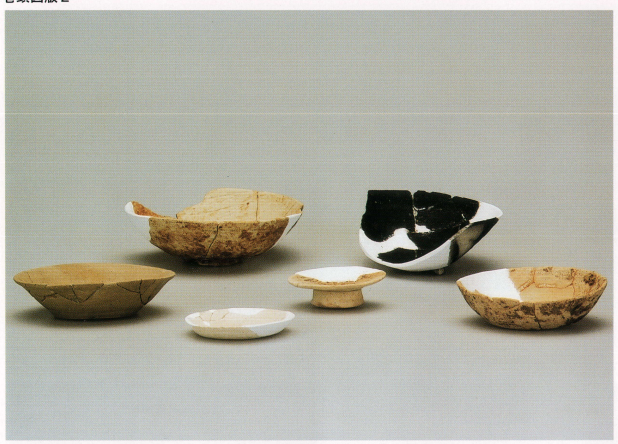
### 2002.3

香 川 県 教 育 委 員 会 財団法人 香川県埋蔵文化財調査センター 日 本 道 路 公 団



川津東山田遺跡Ⅱ区遠景

### 巻頭図版2



川津東山田遺跡Ⅱ区出土土器



川津東山田遺跡Ⅱ区出土石器

四国横断自動車道の高松~善通寺間は、平成4年5月に開通しました。これにより、瀬戸大橋と香川県の高速道路が直結することになり、香川県は本格的な高速交通の時代を迎えております。

香川県教育委員会では、四国横断自動車道(高松~善通寺間)の建設に伴い、昭和63年度から財団法人香川県埋蔵文化財調査センターに埋蔵文化財の発掘調査を委託し、3年6ヶ月の期間を要して平成3年9月に28遺跡の発掘調査を終了致しました。また、平成3年度からは同センターにおきまして発掘調査で出土した文化財の整理を順次行っているところであり、平成4年度からは調査報告書の刊行をいたしております。

このたび、「四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第41冊 川津東山田遺跡 II 区」として刊行いたしますのは、坂出市川津町東山田から綾歌郡飯山町字三の池にかけて所在する川津東山田遺跡 II 区についてであります。この遺跡の調査では、旧石器時代から近世にかけての数多くの遺構・遺物が出土しております。なかでも、河川跡からは旧石器時代のナイフ形石器や角錐状石器が出土し、県内では数少ない旧石器の貴重な資料が得られました。

本報告書が、本県の歴史研究資料として広く活用されるとともに、埋蔵文化財に対する理解と関心が一層深められる一助となれば幸いです。

最後になりましたが、発掘調査から出土遺物の整理・報告にいたるまでの間、日本道路公団及び関係機関並びに地元関係各位には多大の御協力と御指導をいただきました。ここに深く感謝の意を表するとともに、今後ともよろしくご支援賜りますようお願い申し上げます。

平成14年3月

香川県教育委員会 教育長 折 原 守

- 1. 本報告書は、四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書の第41冊で、香川県坂出市川 津町字東山田から綾歌郡飯山町字三の池にかけて所在する川津東山田遺跡(かわつひがしやまだいせ き)II 区の報告を収録した。
- 2. 発掘調査は、香川県教育委員会が日本道路公団から委託され、香川県教育委員会が調査主体、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターが調査担当者として実施した。
- 3. 発掘調査の期間及び担当は以下の通りである。

予備調查 期間 平成2年6月11日~平成2年6月22日

担当 金丸真明、岡 敦憲、片桐孝浩、中野昇一、和田素子、尾形ひとみ、松尾優美

本調查 期間 平成2年9月1日~平成3年2月4日

担当 岡 敦憲、大谷伸一、森下友子

- 4. 調査にあたって、下記の関係機関の協力を得た。期して謝意を表したい。(順不同、敬称略) 香川県土木部横断道対策室、同坂出土木事務所横断道対策課、坂出市瀬戸大橋・横断道対策室、坂出市教育委員会、坂出市川津公民館、四国横断自動車道坂出市川津地区連合対策協議会、同西又地区対策協議会、地元自治会
- 5. 本報告書の作成は、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターが実施した。本報告書の執筆、編集は 森下友子が担当した。
- 6. 本報告書の作成にあたっては、下記の方に御教示を得た。記して謝意を表したい。(順不同、敬称略)

谷山、穣、多田 仁

7. 本報告書で用いる方位の北は、国土座標系第IV系の北であり、標高はT.P.を基準としている。また、遺構は下記の略号により表示している。

 SA 柵列
 SB 掘立柱建物
 SD 溝状遺構
 SE 井戸
 SH 竪穴住居跡

 SK 土坑
 SP 柱穴
 SX 不明遺構
 SR 川跡

9. 挿図の一部に国土地理院地形図 丸亀 (1/25,000) 及び坂出市都市計画図、飯山町全図を使用した。

# 本文目次

100	-	1
1-3	-	v

第1章 調査の経絡	葆
-----------	---

第1節	調査の経過		•••••	 	•	1
第2節	整理作業及で	び報告書作成作業・	•••••	 		5
第2章 請	周査の成果					
第2節	土層の堆積物	<b>状況</b>		 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6
		÷				•
第3章 音	まとめ			 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	69
出土遺物額	現察表					77
写真図版						

# 挿 図 目 次

第1図	遺跡位置図(1/7, 000)	第30図	$SD01 \cdot SD02 \cdot SD03 \cdot SD04 \cdot$
第2図	周辺の遺跡(1/25,000)2	'	SD06・SD08断面図 (1/40)30
第3図	遺跡位置図(1/5,000)4	第31図	S D 01出土遺物(1/4) ······31
第4図	川津東山田遺跡Ⅱ区遺構全体図(1/400)7	第32図	SD02出土遺物(1/4)31
第5図	調査区割図(1/1,000)9	第33図	SD03 (①-1・②・④区部分) 出土遺物 (1/4)31
第6図	調査区北壁土層断面図(1/40・1/400)10	第34図	SD04 (SD03との分岐点以北①-1・②・④区部分) 出土遺物 (I/4) ···32
第7図	調査区南壁土層断面図(1/40・1/400)11	第35図	SD04 (SD03との分岐点以南① -1・④区部分) 出土遺物 (1/4) ···32
第8図	Eライン (南北ライン) 土層断面図 (1/40・1/400) ·····13	第36図	S D 03 · S D 04 · S D 07 · S D 08
第9図	SH01・SH02平・断面図(1/100)15		(①' - 1 · ④区部分) 出土遺物 (1/4) · · · · 33
第10図	SH01竈平・断面図(1/20)16	第37図	SD08・SD11合流部分断面図(1/40)、
第11図	SH01・SH02・SD41出土遺物 (1/4) ······16		SD08・SD11出土遺物(1/4) …33
第12図	SH03 平・断面図 (1/80)17	第38図	SD04・SD11~SD17断面図 (1/40) ·······34
第13図	SK10平・断面図(1/40)、出土遺物(1/4)17	第39図	SD11・SD13・SD14出土遺物 (1/4) ·······36
第14図	SA01・SA02平・断面図(1/80)19	第40図	S D 19 断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ·······36
第15図	SB01平・断面図(1/80)19	第41図	S D 21断面図(1/40)、出土遺物(1/4)36
第16図	SB02平・断面図(1/80)、出土遺物(1/4)20	第42図	SD23・SD24・SD26断面図 (1/40) ·······36
第17図	SB03平・断面図(1/80)20	第43図	S D 25断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ·····38
第18図	SB04平・断面図(1/80)、出土遺物(1/4)21	第44図	S D 27断面図(1/40)38
第19図	柱穴出土遺物(1/4)21	第45図	S D 28断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ······38
第20図	SE01・SE02平・断面図(1/40)、	第46図	SD29・SD31断面図(1/40)38
	S E 01出土遺物(1/4)23	第47図	S D 30断面図(1/40)38
第21図	$SE03 \cdot SE04 \cdot SE05 \cdot SE06$	第48図	S D 32断面図(1/40)38
	平・断面図 (1/40)24	第49図	S D 33断面図(1/40)
第22図	SE03・SE04・SE05出土遺物 (1/4) ······26	第50図	SD34断面図(1/40)、出土遺物(1/4)38
第23図	SK01平・断面図(1/40)、出土遺物(1/4)26	第51図	SD35・SD36断面図 (1/40)39
第24図	SK02平・断面図(1/40)26	第52図	S D 37断面図(1/40)、出土遺物(1/4)39
第25図	SK03平・断面図(1/40)28	第53図	SD38・SD39・SD40断面図 (1/40)、
第26図	SK04平・断面図(1/40)、出土遺物(1/4)28	! ! !	SD38・SD40出土遺物 (1/4) …39
第27図	SK08平・断面図(1/40)28	第54図	S D 39断面図(1/40)、出土遺物(1/4)40
第28図	SK09平・断面図(1/40)28	第55図	S D 42断面図(1/40)
第29図	S K 18平・断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)28	第56図	SR01断面図(縦1/40・横1/80)41

第57図	S R 01出土遺物 1 (1/4)42	第72図	石核 (1/2)
第58図	S R 01出土遺物 2 (1/4)	第73図	石核(1/2) ······60
第59図	S R 01出土遺物 3 (1/4)	第74図	楔形石器(1/2)
第60図	SR01出土遺物 4 (1/4)45	第75図	楔形石器(1/2)
第61図	SX01平・断面図(1/40)46	第76図	楔形石器(1/2)
第62図	SX02平・断面図(1/40)46	第77図	楔形石器(1/2)64
第63図	包含層出土遺物 (1/4・1/2)47	第78図	楔形石器(1/2)65
第64図	剥片・ナイフ形石器・角錐状石器・	第79図	楔形石器(1/2)
	横長剥片・縦長剥片 (1/2)51	第80図	火打ち石・砥石 (1/2)67
第65図	石鏃 (2/3)	第81図	川津東山田遺跡Ⅱ区の変遷171
第66図	石槍・石錐・石匙・スクレイパー (1/2)53	第82図	川津東山田遺跡Ⅱ区の変遷 2 ・・・・・・・72
第67図	スクレイパー (1/2)54	第83図	川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷173
第68図	スクレイパー (1/2)55	第84図	川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷274
第69図	スクレイパー・打製石包丁・打製石斧 (1/2) …56	第85図	川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷375
第70図	二次加工ある剥片・使用痕ある剥片 (1/2)57	第86図	川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷476
第71図	剥片・石核 (1/2)	! ! !	

# 付 図

川津東山田遺跡Ⅱ区遺構全体図

# 表目次

	川津東山田遺跡 II 区発掘調査工程表	
第2表	平成13年度川津東山田遺跡Ⅱ区整理作業工程表	5
第3表	川津東山田遺跡 II 区石器石材一覧表	.48
第4表	未報告サヌカイト重量分布	.68
第5表	出土遺物観察表	.77

# 図版目次

卷頭	真図版	〔1 川津東山田遺跡Ⅱ区遠景	図版24	スクレイパー (約2/3)
巻頭	頁図版	〔2 川津東山田遺跡Ⅱ区出土土器	図版25	スクレイパー (約2/3)
		川津東山田遺跡Ⅱ区出土石器	図版26	スクレイパー (約2/3)
図別	页 1	SP134土器出土状況	図版27	スクレイパー (約2/3)
		SH01・SH02 北西より	図版28	打製石包丁(約2/3)
図別	<del>2</del> 2	SH01・SH02 東より	図版29	打製石斧(約2/3)
		SH01 西より	図版30	二次加工ある剥片(約2/3)
図別	ī 3	SH03完掘状況 東より	図版31	二次加工ある剥片(約2/3)
		SB01 南より	図版32	剥片 (約2/3)
図別	<b>ž</b> 4	SE01・SE02検出状況 北東より	図版33	石核 (約2/3)
		SE01・SE02曲物出土状況 北より	図版34	石核 (約2/3)
図別	<del>ў</del> 5	SE01・SE02検出状況 東より	図版35	石核 (約2/3)
		SE01・SE02・SE03・SE04完掘状況 南より	図版36	石核 (約2/3)
図別	<u> 7</u> 6	SK10遺物出土状況 北より	図版37	石核 (約2/3)
		SR01(⑤-1区)完掘状況 南東より	図版38	楔形石器 (約1/1・2/3)
図別	<del>ў</del> 7	SR01 (⑤-1区) 完掘状況 南より	図版39	楔形石器(約2/3)
		①-1区全景 南より	図版40	楔形石器 (約2/3)
図別	₹8	①-1区全景 東より ②区全景 東より	図版41	楔形石器 (約2/3)
		①-1区・②区全景 西より	図版42	楔形石器 (約2/3)
図別	页 9	①-2区全景 南西より	図版43	楔形石器(約2/3)
		①-1区SR01 南より	図版44	楔形石器(約2/3)
図別	反10	③区全景 西より ①'-1区全景 西より	図版45	楔形石器(約2/3)
図別	反11	① -2区全景 北西より	図版46	火打ち石・砥石(約2/3)
		⑤-1区・④区全景 北西より	図版47	剥片・石鏃(約2/3)
図片	反12	① -4区西部 北より	図版48	スクレイパー(約2/3)
		① -4区東部全景 東より	図版49	スクレイパー(約2/3)
図片	反13	⑦区全景 西より	図版50	スクレイパー (約2/3)
		⑦区全景 南東より	図版51	スクレイパー(約2/3)
図片	反14	出土土器(約1/2)	図版52	スクレイパー (約2/3)
図片	反15	出土土器(約1/2)	図版53	打製石斧または楔形石器 (約2/3)
図片	反16	出土土器・石製品(約1/2)	図版54	打製石斧・二次加工ある剥片(約2/3)
図片	反17	剥片・ナイフ形石器・横長剥片(約2/3)	図版55	二次加工ある剥片(約2/3)
図片	反18	角錐状石器・縦長剥片(約2/3)	図版56	二次加工ある剥片・使用痕ある剥片(約2/3)
図片	反19	石鏃(約2/3)	図版57	石核・楔形石器(約2/3)
図片	反20	石鏃(約2/3)	図版58	楔形石器(約2/3)
図片	反21	石槍・石錐(約2/3)	図版59	楔形石器(約2/3)
図片	反22	石匙・その他 (約2/3)	図版60	楔形石器・火打ち石 (約2/3)

図版23 スクレイパー (約2/3)

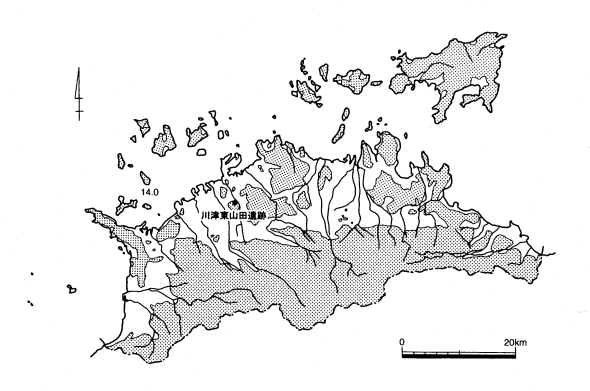
### 第1章 調査の経緯

#### 第1節 調査の経緯

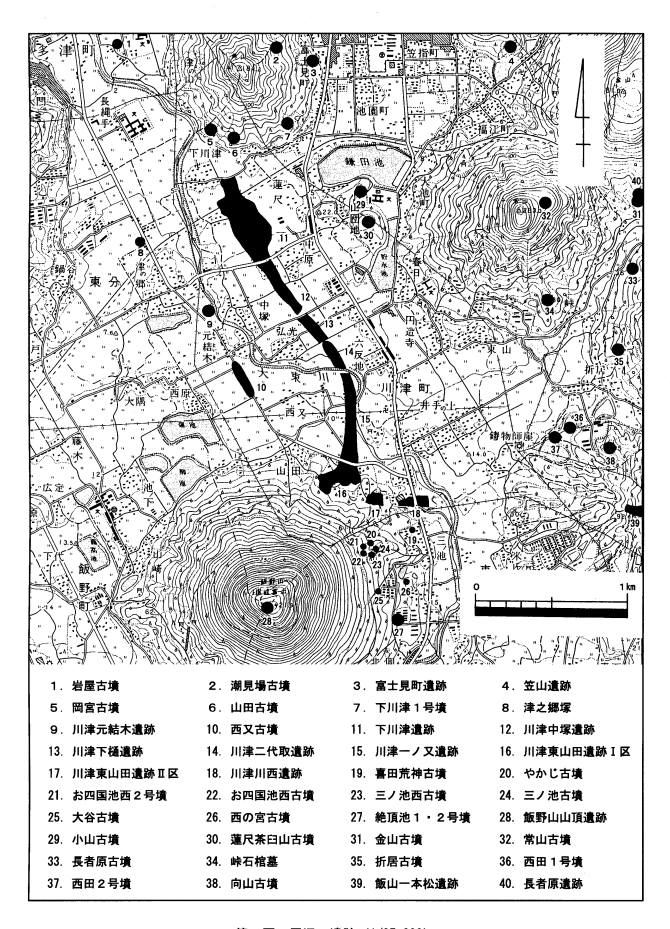
四国横断自動車道高松~善通寺間の建設は、同善通寺~豊浜間に引き続き、昭和57年1月8日に整備計画が決定され、昭和59年11日30日に建設大臣から日本道路公団総裁に対して施工命令が下された。これに伴い、香川県教育委員会と香川県土木部横断道対策課及び日本道路公団高松工事事務所との間で、建設予定地に所在する埋蔵文化財の取り扱いについて協議が行われた。これを受けて財団法人香川県埋蔵文化財調査センターは用地の進捗状況に合わせて予備調査を実施した結果、予定地内に埋蔵文化財を発見し、本遺跡を川津東山田遺跡と命名した。この間の経緯については『川津一ノ又遺跡Ⅰ』(1) に詳述されているため本書では省略する。川津東山田遺跡は北にのびる尾根を境に遺跡西部を川津東山田遺跡Ⅰ区、東部をⅡ区とした。Ⅱ区はⅠ区の20mほど東部に位置する。なお、Ⅰ区については『川津東山田遺跡Ⅰ区』としてすでに報告書が刊行されている(2)。

川津東山田遺跡 II 区の発掘調査は工事請負方式を導入して行った。平成2年8月2日に着手したが、 仮設道路の設置等に手間取ったため、本格的に調査を開始したのは平成2年10月であった。発掘調査は 道路建設工事の着手時期の都合で、調査区の北端①区と南端の① 区から調査に取りかかった。調査工 程は第1表のとおりである。調査を終了したのは平成3年2月4日で、調査面積は8,370㎡である。

本報告書に関わる発掘調査の調査体制は以下のとおりである。



第1図 遺跡位置図 (1/7,000)



第2図 周辺の遺跡 (1/25,000)

#### 平成3年度

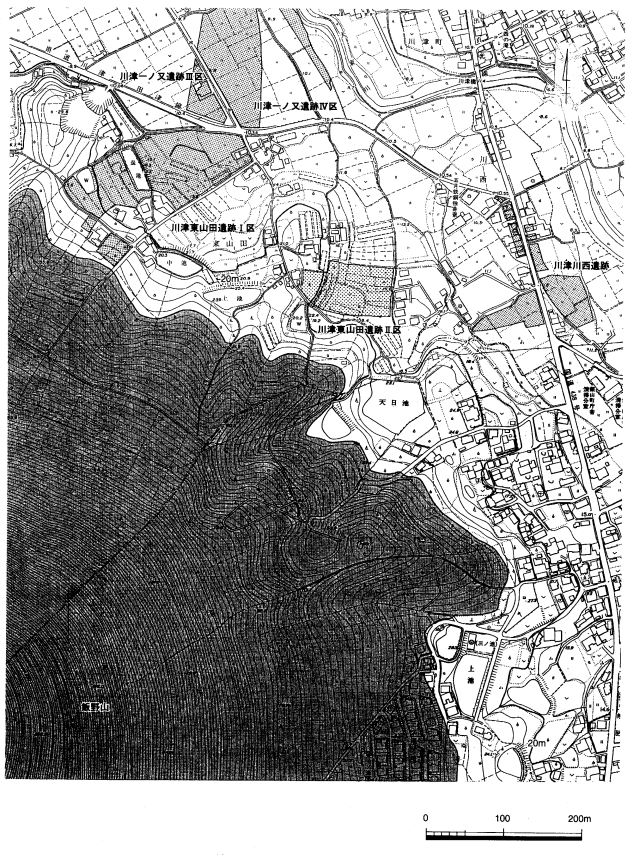
財団法人香川県埋蔵文化財調査センター 香川県教育委員会文化行政課 所長 十川 泉 課長 太田彰一 次長 安藤道雄 主幹 菅原良弘 係長 加藤正司 野網朝二郎 副主幹 主査 山地 修(~5.31) 係長 宮内憲生 主事 三宅浩司 (~5.31) 主任主事 横田秀幸 主事 斉藤政好 (6.1~) 主事 水本久美子(~5.31) 参事 見勢 護 主事 石川恵三子(6.1~) 係長 大山眞充 係長 渡部明夫 係長 藤好史郎 主任主事 岩橋 孝 主任技師 岡 敦憲 技師 北山健一郎 技師 大谷伸一 技師 森下友子

月	平成2年		-	平成3年			$\Box$
	8月 9月	10月	11月	12月	1月	2月	
①- 1		-					
1)-2							
①— 1						,	
①— 2	準						_
①′- 3							
①′- 4							
2	備						
3						· .	
4						Processing to the second secon	
<b>⑤</b> −1	工						
<b>⑤</b> −2							
6							
7							

第1表 川津東山田遺跡Ⅱ区発掘調査工程表

#### 盒

- (1) 山下平重『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財調査報告第26冊 川津一ノ又遺跡 I 』香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査 センター・日本道路公団 (1997)
- (2) 山元素子『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財調査報告第38冊 川津東山田遺跡 I 区』香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・ 日本道路公団 (2001)



第3図 遺跡位置図 (1/5,000)

### 第2節 整理作業及び報告書作成作業

整理作業は平成13年4月1日から、平成13年11月30日まで実施した。遺物は28リットル入り整理用コンテナで60箱出土した。整理作業及び報告書作成作業の体制は以下のとおりである。また、整理作業の工程は第1表のとおりである。

#### 平成13年度

香川県教育委員会	全文化行政課	財団法人香川県埋蔵ス	文化財調査センター
課長	北原和利	所長	小原克己
副主幹	大山眞充	次長	川原裕章
主任	酒井幸子	副主幹	大西誠治
主任	西岡達哉	係長	多田敏弘
文化財専門員	古野徳久	主任文化財専門員	廣瀬常雄
文化財専門員	宮崎哲治	主任文化財専門員	真鍋昌宏
主査	小林正直	文化財専門員	西村尋文
		文化財専門員	森下友子
		整理員	山地真理子
		整理補助員	矢野ゆかり
		整理作業員	岩崎由紀子
		整理作業員	西本英里香
		整理作業員	渡辺美穂
		整理作業員	坂川弘実
		整理作業員	馬場聡子
		整理作業員	西野裕子

作業内容    月	4	5 .	6	7	8	9	10	11
遺物接合・復元						-		
土器実測	-							
石器実測								
遺物レイアウト								
遺物トレース		-						
遺物写真撮影								-
原稿執筆								
編集								_
台帳作成								
遺物収納								_

第2表 平成13年度川津東山田遺跡Ⅱ区整理作業工程表

### 第2章 調査の成果

#### 第1節 調査の方法

調査区の設定は第5図のとおりである。国土座標を基準に20m間隔の基準杭を打設して、基準線と小グリッドを設定した。発掘調査は工事請負方式で実施した。

遺構の測量はヘリコプターによる航空測量で行い、国土座標と対応させた。検出遺構の全体図は第4図のとおりである。

#### 第2節 土層の堆積状況

川津東山田遺跡 II 区は飯野山の北東側の山裾の斜面に位置する。調査以前は畑として利用されており、 段々畑として造成されていた。発掘前の地表は北に向かって下がっており、本遺跡のほぼ中央を南北に 走るEラインでは南端の発掘前の標高は17.0m、北端は14.2mを測る。また、南端では南西部が高く、 南西端の①'ー4区では標高22m、最も低い場所は北東端の①ー1区で、14.0m前後を測る。

第8図は遺跡のほぼ中央を南北に走るEラインの土層断面図で、第6図は調査区の北壁、第7図は調査区の南壁の土層断面図である。本遺跡の土層は次のように大別される。

第1層 耕作土

第2層 橙灰色シルト

第3層 灰褐色シルト

第4層 橙色粘質シルト

遺構は第4層上面で検出された。第4層は発掘前の地表から0.3~1.0mの深さに位置する。第4層は北に向かって下がっており、第4層上面の標高はEラインの南端では16.8m、北端は13.3mを測る。また、北壁では、調査区の西端の第4層上面の標高は16.6mで、東に向かって下がっており、最も低いのは①-1区西部で13.6mを測る。南壁では最も高いのは西端で21.6m、最も低いのは東端で16.3mを測る。第4層以下からは遺物は出土しなかった。なお、遺跡内から旧石器が出土したことから、第4層以下に旧石器が含まれているかどうかを確認するために部分的に第4層以下を掘り下げたが、旧石器は出土しなかった。

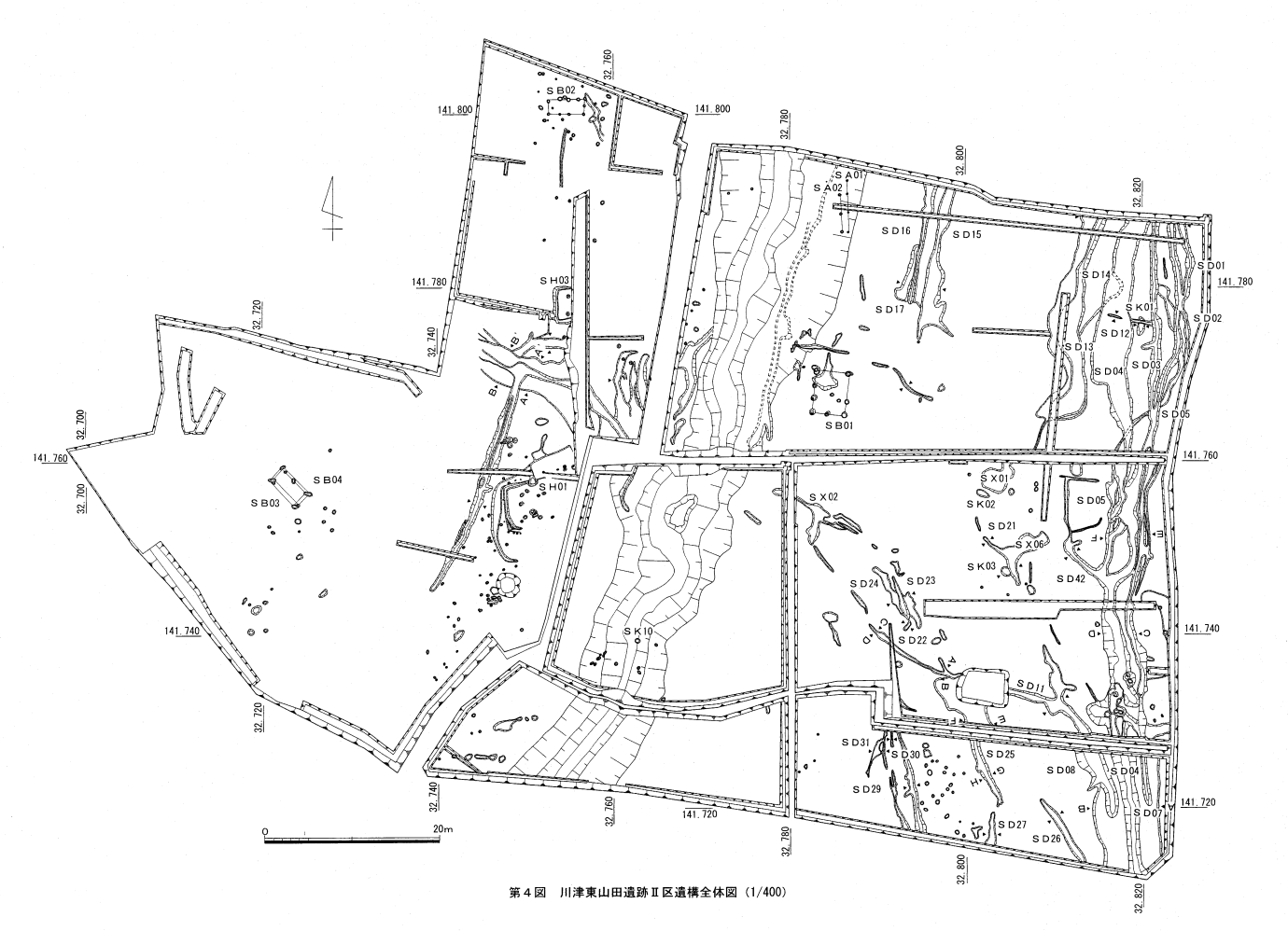
### 第3節 遺構・遺物

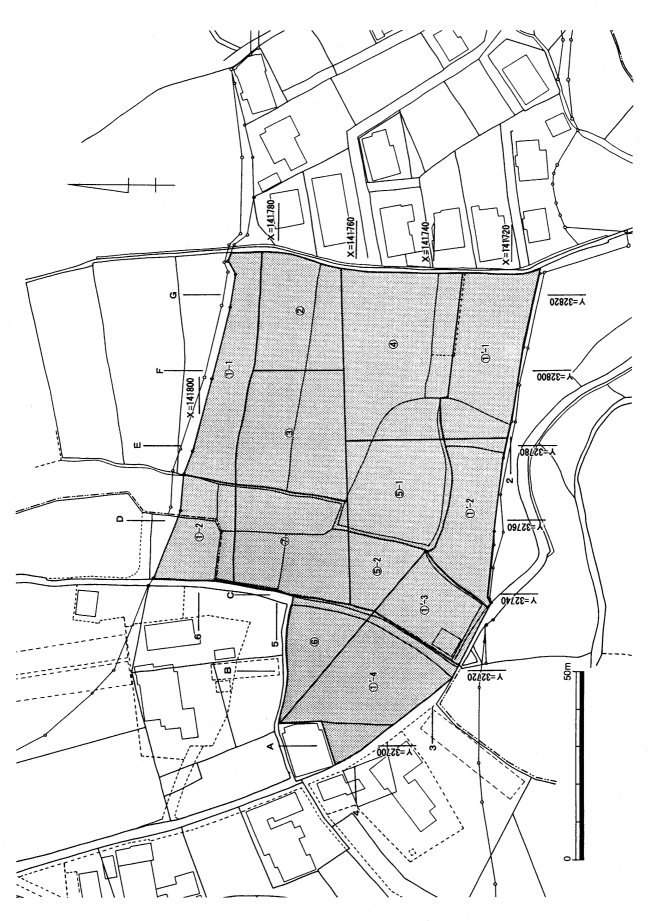
#### 1. 7世紀代の遺構・遺物

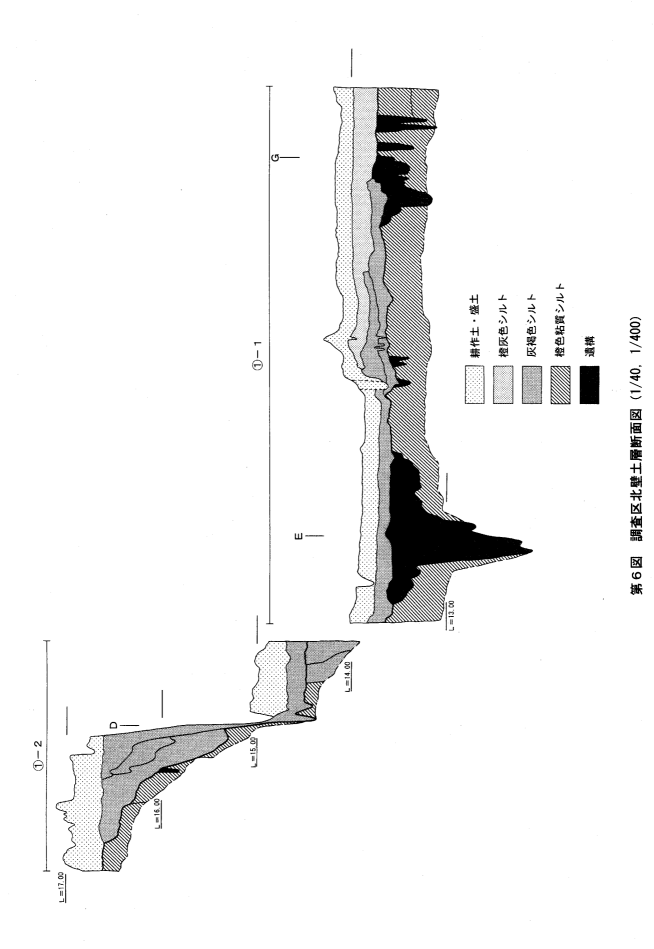
(1) 竪穴住居

SH01 (第9·10·11図)

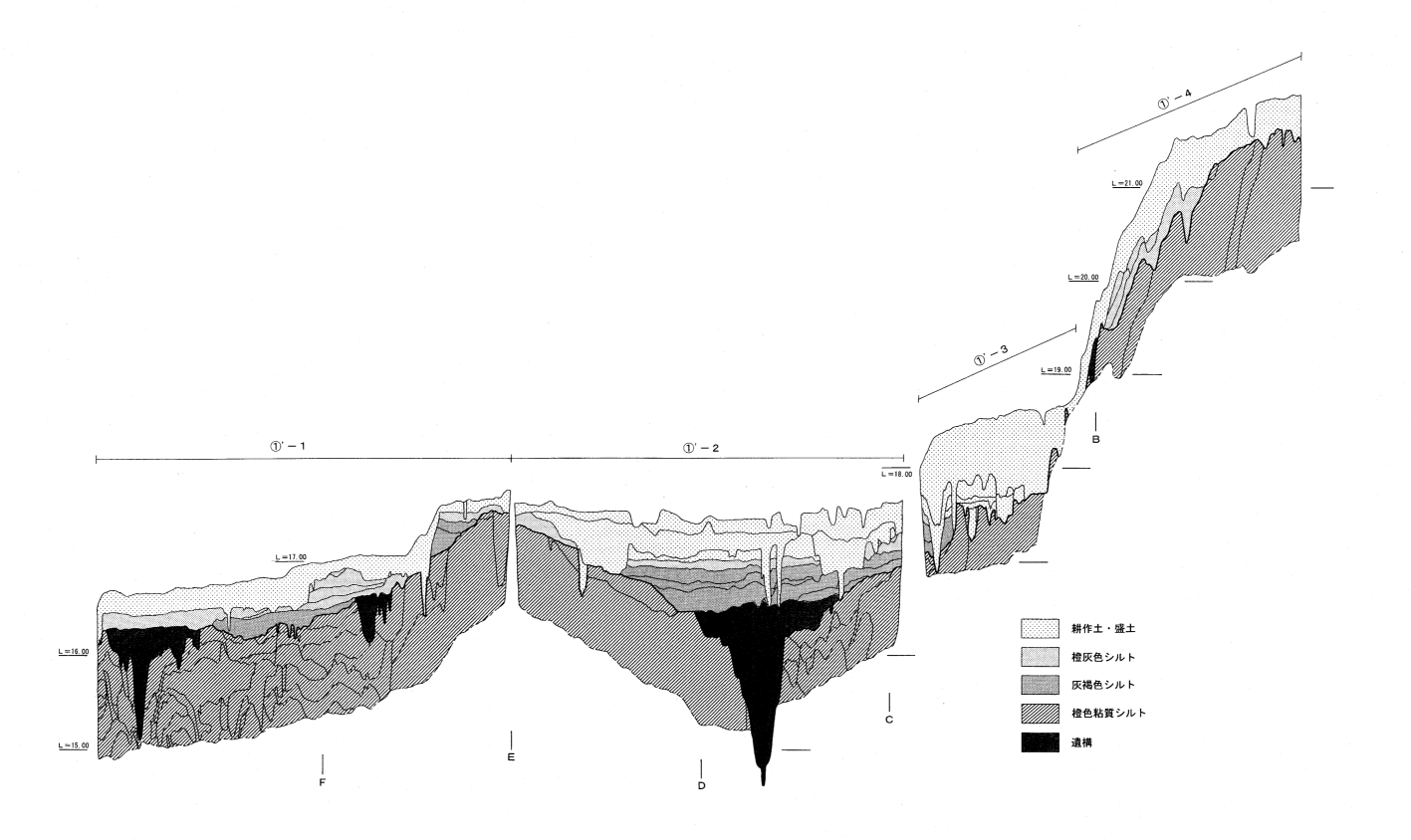
本遺跡の西部⑤-2区に位置する。北東部にSH02が位置しており、一部が重複する。遺構の検出状況からSH01が新しいと考えられる。平面形は隅丸方形を呈し、南北5.4m、東西5.2m以上を測る。SH01の南東部は削平を受けており、不明である。住居の北壁沿いには竈が検出された。竈の袖は粘土で構築されており、床面を浅く土坑状に掘り凹めていた。袖の内側部分は被熱により、赤色化しており、床面には炭化物が多量に堆積していた。煙道部分は攪乱によって削平されているため、煙道の長さは不明である。住居の西側には住居を取り巻く半円形の周溝がみられた。周溝は幅0.4~1.1m、深さ0.1~0.







- 10 -



第7図 調査区南壁土層断面図 (1/40, 1/400)



2mを測る。柱穴は床面から数個検出されたが、周辺には掘立柱建物や多数の柱穴が検出されていることから、床面で検出された柱穴がすべて竪穴住居に伴うものかどうかは不明であるが、柱穴埋土の堆積状況から、P1~P3はSH01の柱穴と考えられる。また、住居の壁のすぐ外側には径0.1~0.2m、深さ0.1mの小穴が10個並んで検出された。

出土遺物は少なく、土師器甕  $(1 \cdot 2)$ 、須恵器蓋 (3) のほか土師器片・須恵器片が数点出土しただけである。 $1 \sim 3$  は竈の南東部の床面から出土した。 3 は内面にかえりが付く。 3 は 7 世紀前半から中葉に比定されることから、3 日 3 日 3 日 3 日 4 日

#### SD41 (第9·11図)

SH01の北部から西部を取り巻く溝である。幅 $0.4\sim1.3$ m、深さ $0.1\sim0.3$ mを測る。出土遺物は土師器甕(5)、須恵器高杯(6)のほか土師器片・須恵器片が数点出土した。

#### SH02 (第9·11図)

本遺跡の西部⑤ー2区に位置する。南西部にSH01が位置しており、一部が重複する。遺構の検出状況からSH02のほうが古いものと考えられる。平面形は方形を呈し、南北2.2m以上、東西5.0mを測る。南部はSH01に削平されており、不明である。北向きに突出部が検出されており、この部分に竈があったものと推定される。出土遺物は少なく、須恵器蓋(4)のほか土師器片・須恵器片が少量出土した。4は内面にかえりが付く。4は7世紀前半から中葉に比定されることから、SH02の時期は7世紀前半から中葉と考えられる。

#### SH03 (第12図)

本遺跡の西部⑦区に位置する。東半分は削平されており、西側半分だけ残存していた。残存部分から平面形は南北4.3m、東西2.0m以上の方形を呈すると推定される。最も残存が良好な部分で、深さ0.4 mを測る。壁の内側には幅0.2~0.8m、深さ0.1mの壁溝が巡る。床面からは2個の柱穴が検出された。遺物は土師器片・須恵器片が数片出土しただけで、図化可能な遺物はなかった。平面形がSH01・SH02に類似することや、土師器・須恵器の小片から、SH03の時期はSH01・SH02とほぼ同時期の7世紀前半から中葉と考えられる。

#### (2) 土坑

#### SK10 (第13図)

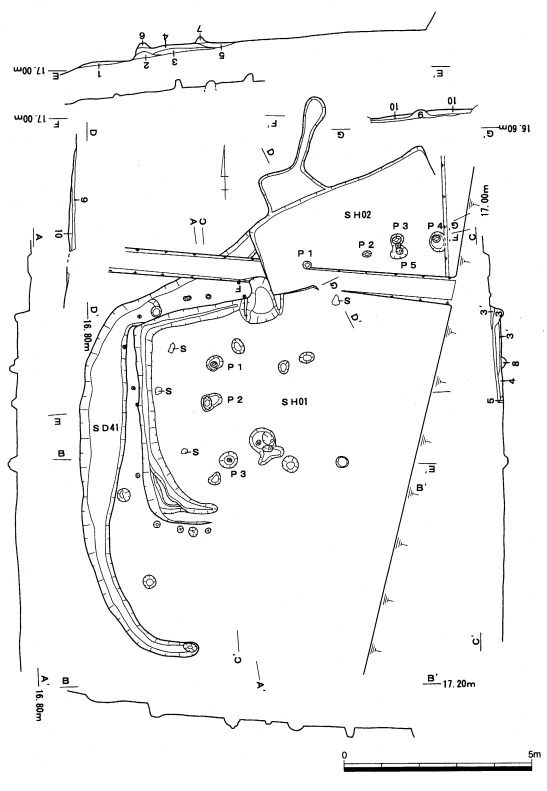
本遺跡の中央部⑤-1区に位置する土坑である。自然河川SR01の埋土上位で検出された。平面形はほぼ円形を呈し、径 $0.9\sim1.1$ mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面は平坦で、深さ0.2mを測る。埋土中位からは径 $0.1\sim0.2$ mの角礫が8個検出され、礫の下には種子が多数出土した。出土遺物は須恵器高杯( $7\sim9$ )のほか土師器が数点出土した。 $7\sim9$ は7世紀前半から中葉に比定されることから、SK10の時期も7世紀前半から中葉であると考えられる。

#### 2. 8~13世紀代の遺構・遺物

#### (1) 柵列

#### SA01·02 (第14図)

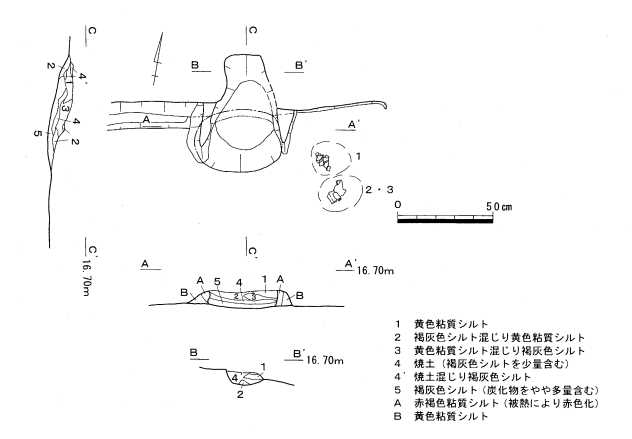
①-1区に位置する柵列である。自然河川 SR01の東側で検出された柵列である。SA01・02は間隔を1 mあけ、南北に平行に伸びる。SA01の柱穴は円形で、径 $0.2\sim0.3$  m、深さ0.2 m前後を測る。柱



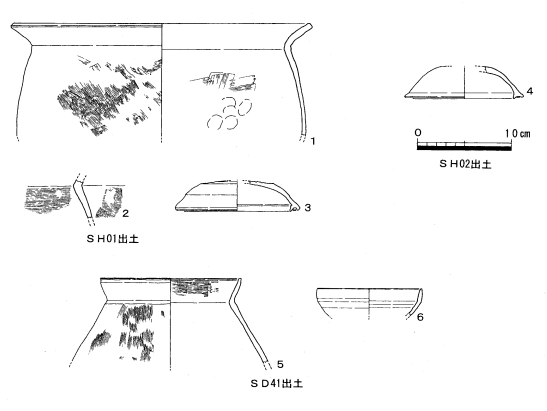
- 灰色小礫混じりシルト
- 2 橙色小礫混じりシルト
- 3 灰褐色小礫混じりシルト (灰色シルトをブロック状に含む)
- 3 3より橙色が強い
- 灰褐色小礫混じりシルト(橙色シルトをブロック状に含む)
- 5 暗灰色小礫混じり細砂

- 暗灰色シルト
- 灰褐色小礫混じり粗砂 7
- 8
- 褐灰色小礫混じりシルト 黒褐色小礫混じり細砂・シルト (炭化物微量含む) 9
- 10 灰褐色小礫混じり細砂

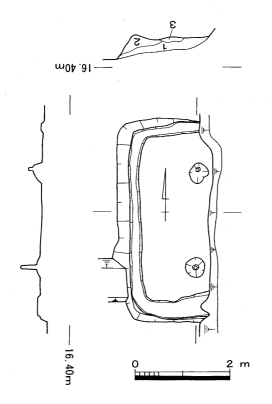
第9図 SH01·SH02平·断面図 (1/100)



第10図 SH01竈平·断面図 (1/20)

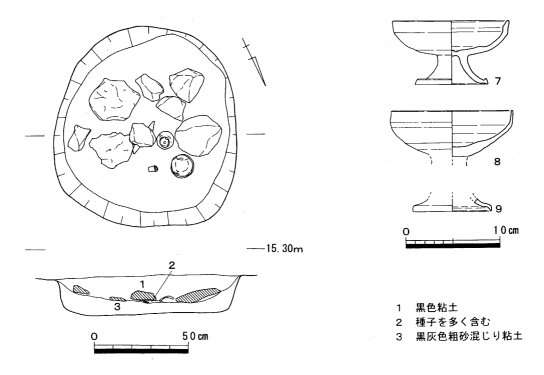


第11図 SH01·SH02·SD41出土遺物 (1/4)



- 1 淡灰褐色小礫混じりシルト 2 淡灰色シルト
- 3 淡灰褐色粘質シルト

第12図 SH03平·断面図 (1/80)



第13図 SK10平·断面図(1/40)、出土遺物(1/4)

穴間の距離は $1.6\sim2.2$ mを測る。SA02の柱穴は円形で、径0.3m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。柱穴間の距離は $2.0\sim2.1$ mを測る。いずれの柵列の柱穴からも出土遺物はみられなかったが、周辺の掘立柱建物や柱穴の時期から、 $SA01\cdot SA02$ の時期は $8\sim13$ 世紀代と考えられる。

#### (2) 掘立柱建物

#### SB01 (第15図)

本遺跡の中央部やや北寄り③区に位置する。建物規模は4間( $4.8\sim5.0$ m)×2間( $3.7\sim3.8$ m)を 測る。建物の短軸の方向はW7°Nを向く。柱穴の規模は径 $0.5\sim0.6$ m、深さ $0.15\sim0.4$ mを測る。なお、建物の北側と西側には建物に平行する幅 $0.2\sim0.6$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mの溝が検出された。北側の溝は柱の並びから2.4m、西部の溝は1.8m外側に位置する。なお、SB02からの出土遺物はみられなかったが、周辺の掘立柱建物や柱穴の時期から、SB01の時期は $8\sim13$ 世紀代と考えられる。

#### SB02 (第16図)

本遺跡の北西部①-1区に位置する。建物規模は2間  $(1.5m) \times 4$ 間  $(4.0 \sim 4.3m)$  を測る。建物の短軸の方向はほぼ南北を向く。桁行の中央部の柱穴間は1.0mと短い。柱穴の規模は $2.3 \sim 0.5m$ 、深さ $0.1 \sim 0.5m$ を測る。出土遺物は柱穴 $2.5 \sim 0.5m$  とり、 $2.5 \sim 0.5m$  とり、 $2.5 \sim 0.5m$  とり、 $2.5 \sim 0.5m$  とり、自己は須恵器皿片である。焼成不良で、軟質である。 $2.5 \sim 0.5m$  とりは須恵器皿片である。焼成不良で、軟質である。 $2.5 \sim 0.5m$  とりにすれる といずれも $2.5 \sim 0.5m$  とりには小片であるが、軟質であることから、 $2.5 \sim 0.5m$  とりに対した。 $2.5 \sim 0.5m$  とりに対した。 $2.5 \sim 0.5m$  とりに対した。 $2.5 \sim 0.5m$  とり、 $2.5 \sim 0.$ 

#### SB03 (第17図)

本遺跡の西端①'ー4区に位置する。SB04と重複する。重複した柱穴の土層の堆積状況からSB03のほうが古いことがうかがわれる。建物規模は2間 (4.2m)  $\times 1$ 間 ( $1.8\sim 1.9m$ ) を測る。建物の短軸の方向はS48° Wを向く。柱穴の規模は $E0.4\sim 0.5m$ 、深さ $E0.2\sim 0.3m$ を測る。出土遺物は柱穴 $E1.4\sim 1.4$  と  $E1.4\sim 1.4$  を  $E1.4\sim 1.4$  と  $E1.4\sim 1.4$  と E1.4

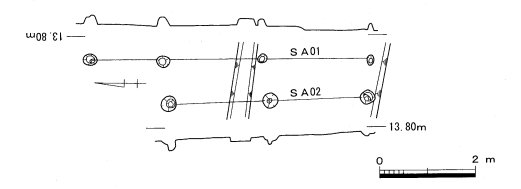
#### SB04(第18図)

本遺跡の西端①'-4区に位置する。SB03と重複する。重複した柱穴の土層堆積状況からSB04のほうが新しいことがうかがわれる。建物規模は2間  $(4.0\mathrm{m}) \times 1$ 間  $(2.0\mathrm{m})$  を測る。建物の短軸の方向はS45°Wを向く。柱穴の規模は径0.2~0.5 $\mathrm{m}$ 、深さ0.1~0.3 $\mathrm{m}$ を測る。柱穴P2からは土師器片が数点出土した。12は土師器羽釜片で、P2から出土した。12は鍔部分であるが、鍔先端が上に向くことから、口縁部が屈曲する羽釜と推定される。この形態の羽釜は9~11世紀代に比定されることから、SB04の時期も9~11世紀代と考えられる。

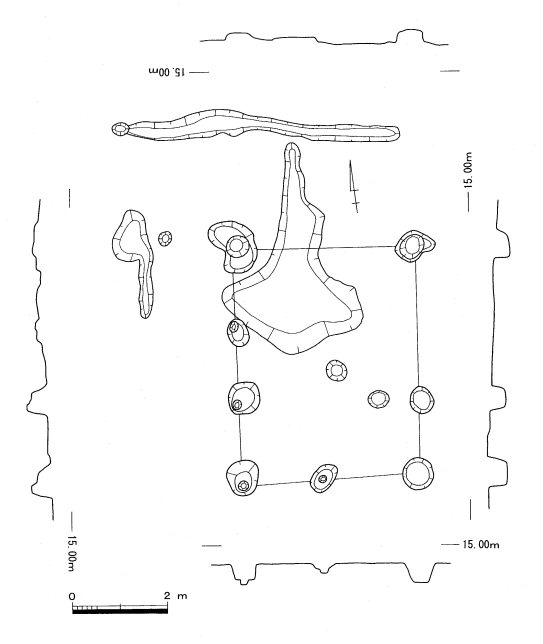
#### (3) 柱穴

#### SP106 (第19図)

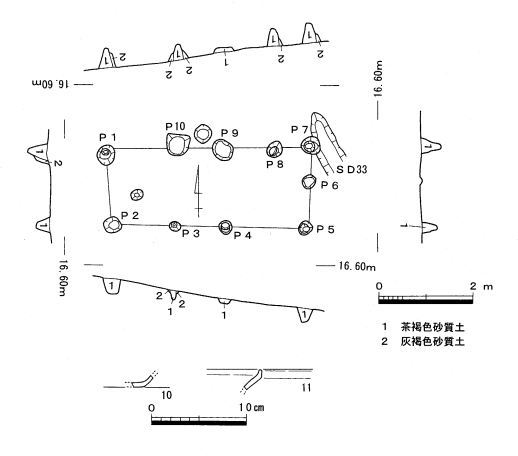
本遺跡の南東部①'ー1区に位置する柱穴である。柱穴の径0.5m、深さ0.2mを測る。柱穴からは土師器羽釜口縁部片(15)が出土した。15は口縁部先端を上につまみ出すことから、先端が上方に向く鍔をもつ羽釜で、 $9\sim11$ 世紀代に比定される。



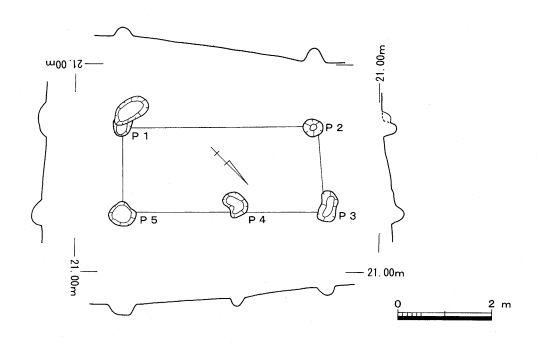
第14図 SA01・SA02平・断面図 (1/80)



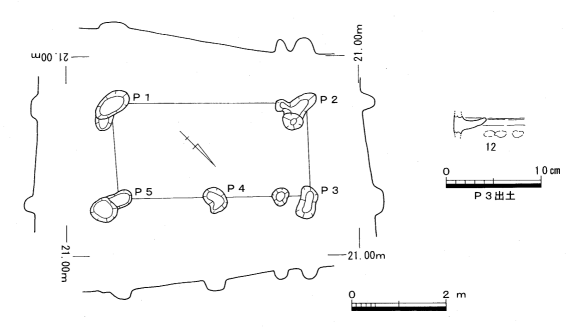
第15図 SB01平·断面図(1/80)



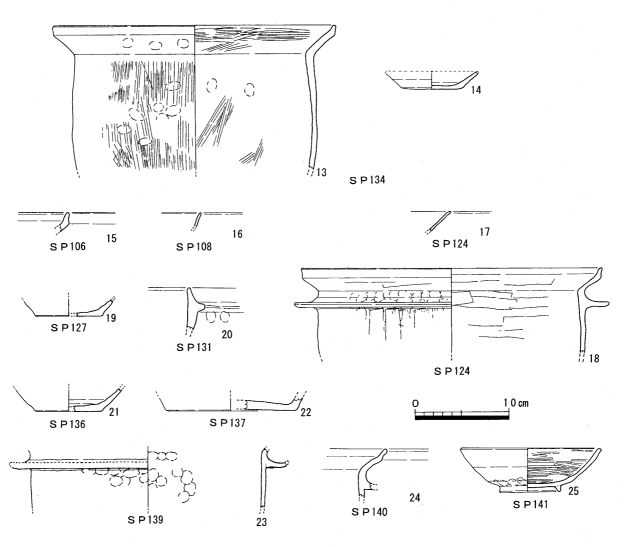
第16図 SB02平·断面図 (1/80)、出土遺物 (1/4)



第17図 SB03平・断面図 (1/80)



第18図 SB04平・断面図 (1/80)、出土遺物 (1/4)



第19図 柱穴出土遺物(1/4)

#### SP108 (第19図)

本遺跡の南東部①'ー1区に位置する柱穴である。柱穴の径0.3m、深さ0.2mを測る。柱穴からは須恵器杯口縁部片(16)が出土した。16は焼成不良で、軟質であることから、9世紀後半~10世紀代に比定される。

#### SP124 (第19図)

本遺跡の南西部①'-4区に位置する柱穴である。柱穴の径 $0.4\sim0.5$ m、深さ0.2mを測る。柱穴からは土師器杯(17)、土師器羽釜(18)が出土した。17は口縁部が外方に向かってラッパ状に開くことから $9\sim10$ 世紀代、18は口縁端部をつまみ上げ、鍔と口縁部の間がやや長めであることから、 $9\sim10$ 世紀代に比定される。

#### SP127 (第19図)

本遺跡の南西部①'ー4区に位置する柱穴である。柱穴の径0.6m、深さ0.2mを測る。柱穴からは土師器杯(19)・土師器土鍋片が出土した。19は底部と体部の境が若干屈曲することから、10世紀前半に比定される。

#### SP131 (第19図)

本遺跡の東部④区に位置する柱穴である。柱穴の径0.7m、深さ0.5mを測る。柱穴からは土師器羽釜(20)が出土した。 20は体部から口縁部が直線的で、短い鍔がつく。13~14世紀代に比定される。

#### SP134 (第19図)

本遺跡の北西端①-2区に位置する柱穴である。柱穴の径0.2m、深さ0.1mを測る。柱穴の底面からは土師器甕(13)・杯(14)が出土した。13は底部は欠損するが、体部はやや長く、口縁部は屈曲し、端部をつまみ上げることから、10世紀代に比定される。

#### SP136 (第19図)

本遺跡の中央部やや南寄り⑤-1区に位置する柱穴である。柱穴の径0.6m、深さ0.4mを測る。柱穴からは須恵器杯(21)・須恵器小片が出土した。

#### SP137 (第19図)

本遺跡の中央部やや南寄り⑤-1区に位置する柱穴である。柱穴の径0.6m、深さ0.5mを測る。柱穴からは須恵器底部片(22)・須恵器小片が出土した。

#### SP139 (第19図)

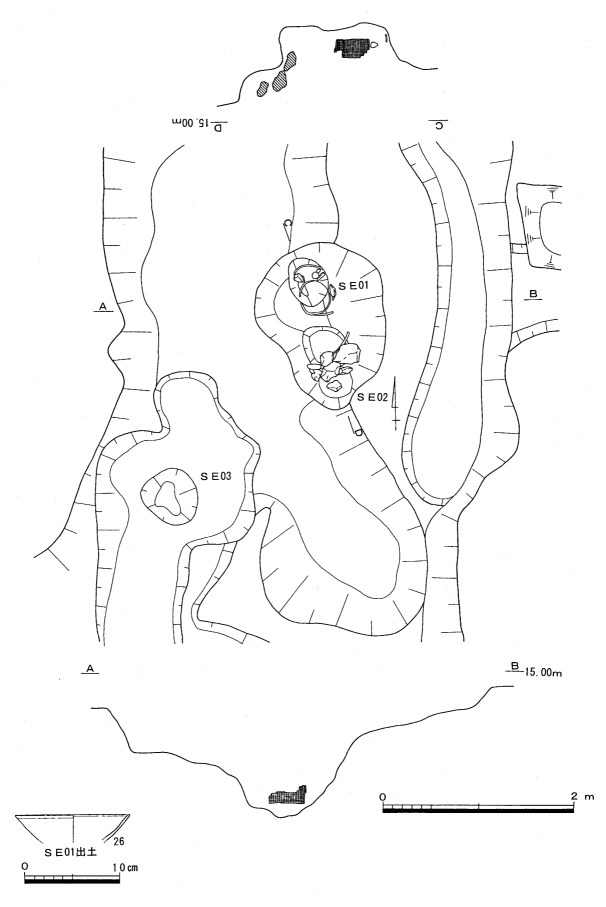
本遺跡の中央部やや南寄り⑤-1区に位置する。柱穴の径0.5m、深さ0.4mを測る。柱穴からは土師質土器羽釜(23)・須恵器小片が出土した。23は鍔が長く、鍔先端をつまみ上げることから、 $9\sim10$ 世紀に比定される。

#### SP140 (第19図)

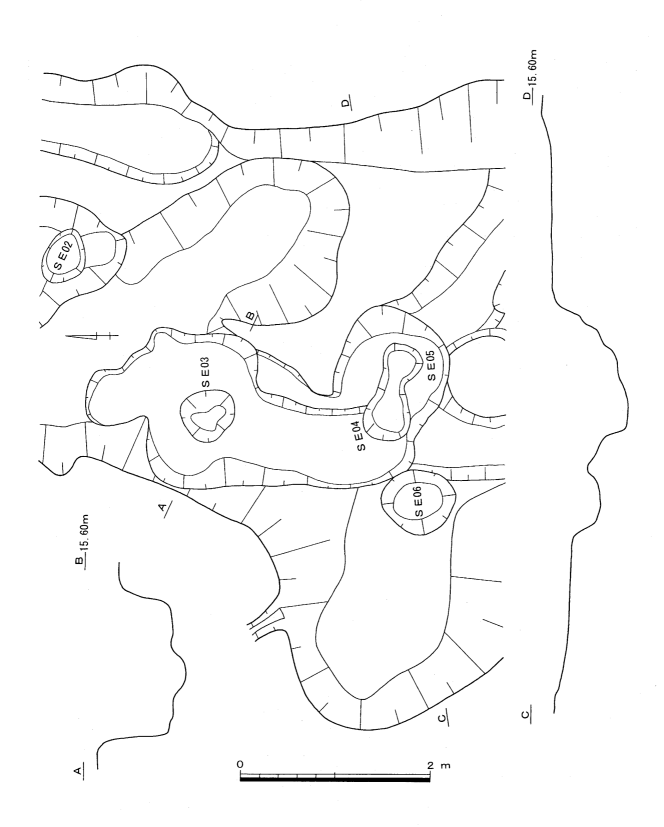
本遺跡の中央部やや南寄り⑤-1区に位置する。柱穴の径 $0.5\sim0.8$ m、深さ0.4mを測る。柱穴からは土師器羽釜(24)・須恵器小片が出土した。24も23同様  $9\sim10$ 世紀代に比定される。

#### SP141 (第19図)

本遺跡の中央部やや南寄り⑤-1区に位置する。柱穴の径0.9m、深さ0.2mを測る。柱穴からは土師器椀(25)が出土した。25は内面にヘラミガキが横方向に施される。25は体部がやや丸みを帯びることから、12~13世紀代に比定される。



第20図 SE01·SE02平·断面図 (1/40)、SE01出土遺物(1/4)



第21図 SE03・SE04・SE05・SE06平・断面図 (1/40)

#### (4) 井戸

#### S E 01 (第20図)

本遺跡の東端①区の東部に位置する。溝SD03内に掘られた井戸である。SE02と重複しているが、新旧関係は不明である。平面形は円形を呈し、径 $1.1\sim1.4$ mを測ると推定される。井戸の深さは自然河川の底面から0.5m、遺構面からは2.6mを測る。井戸の埋土は灰色細砂である。井戸底面付近からは曲物が検出したことから井筒があったものと考えられる。井戸内からは須恵器杯(26)が出土した。26は体部が直線的であることから、 $9\sim10$ 世紀代に比定される。これらの遺物から、SE01の時期は $9\sim10$ 世紀代と考えられる。

#### SE02 (第21図)

本遺跡の東端④区の東部に位置する。溝SD03内に掘られた井戸である。SE01と重複しているが、新旧関係は不明である。平面形は円形を呈し、径1.0m前後を測ると推定される。井戸の深さは自然河川の底面から0.5m、遺構面からは2.6mを測る。井戸内の南壁には自然石が数個貼り付いていた。井戸内の埋土は灰色細砂である。また、底面付近からは曲物片が出土したことから、井筒があったものと考えられる。出土遺物はみられなかったが、SE01に隣接し、同様な構造であることから、SE02の時期はSE01とほぼ同時期で $9\sim10$ 世紀代であると考えられる。

#### S E 03 (第21図)

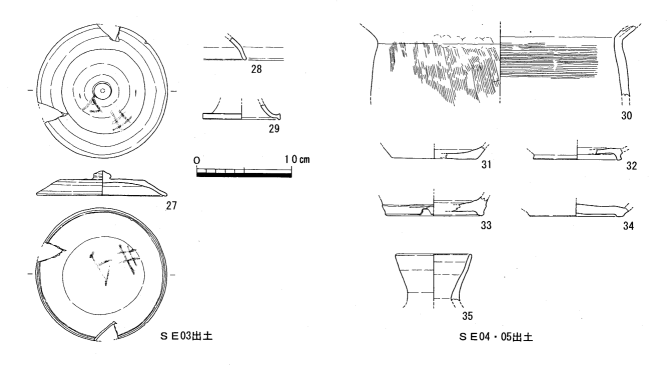
本遺跡の東端④区の東部に位置する。溝SD03内で検出された井戸で、SE02の南西に位置する。平面形はほぼ円形を呈し、径1.3~1.7mを測る。井戸の深さは自然河川の底面から0.7m、遺構面からは1.0mを測る。井戸の底面には径0.6m、深さ0.1mの平面形円形の凹みがみられた。井戸からの出土遺物は須恵器蓋(27)、須恵器蓋(28)、須恵器高杯脚部片(29)のほか土師器片・須恵器甕片が少量出土した。27は蓋の表裏に「井上」の墨書がみられる。27は口縁端部は丸く、天井部には広い平坦面をもつことから、9世紀代に比定される。28・29は7世紀代に比定されるが、SE03は河川内に位置しており、古い時期の遺物の混入することもあり得るので、SE03の時期は9世紀代と考えられる。

#### S E 04·05 (第21図)

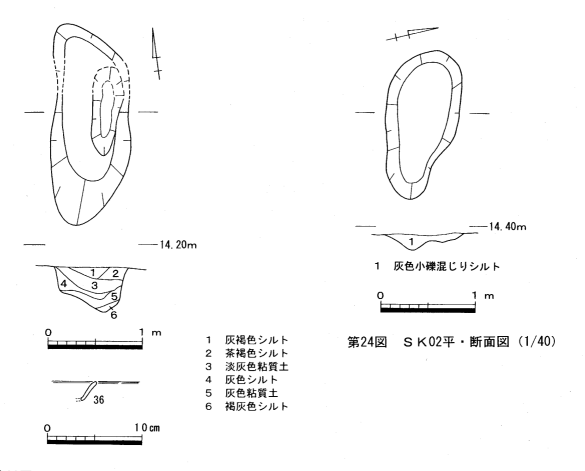
本遺跡の東端④区の東部に位置する。自然河川SD03内で検出された井戸で、SE03の南側に位置する。SE04とSE05は重複しているが、新旧関係は不明である。両井戸はいずれも自然河川内に掘られ、二段掘りである。二段掘り部分の平面形はいずれもほぼ円形を呈し、径0.4~0.5m程度を測る。SE04の深さは自然河川の底面から0.5m、遺構面からは2.8m、SE05はSE04よりもやや浅く、自然河川の底面から0.3m、遺構面からは2.6mを測る。SE04・SE05からの出土遺物は土師器甕(30)・須恵器底部片(31~34)、須恵器瓶の口縁部片(35)のほか少量の土師器片・須恵器片が出土した。31は底部が分厚いことから、8世紀代~9世紀前半、32~34は高台部をもつことから、8世紀~9世紀代に比定される。周囲の井戸からの出土遺物の時期は9世紀代を中心とすることから、SE04・SE05の時期は9世紀代と考えられる。

#### S E 06 (第21図)

本遺跡の東端④区の東部に位置する。自然河川SD03内で検出された井戸で、SE04の西側に位置する。平面形は円形を呈し、径0.7mを測る。井戸の深さは自然河川の底面からの深さは0.3m、遺構面からは2.2mを測る。出土遺物はみられなかった。



第22図 SE03·SE04·SE05出土遺物 (1/4)



第23図 SK01平·断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)

#### (5) 土坑

#### SK01 (第23図)

本遺跡の北東端①-2区東部に位置する土坑である。平面形はいびつな楕円形を呈し、長軸2.1m、短軸0.8mを測る。壁の立ち上がりは急で、底面の断面形はいびつである。最深部で、深さ0.5mを測る。出土遺物は微量で、土師器皿(36)のほか土師質土器片が数点出土した。36は8世紀後半~9世紀前半に比定されることから、SK01の時期も同様と考えられる。

#### SK02 (第24図)

本遺跡の東部④区に位置する土坑である。平面形はいびつな楕円形を呈し、長軸1.6m、短軸0.8m、深さ0.2mを測る。出土遺物はみられなかった。

#### SK03 (第25図)

本遺跡の東端④区の東部に位置する土坑である。SD21と重複する。土層の堆積状況からSD21のほうが新しく、SK03の東部はSD21に削平される。SK03の平面形はややいびつな円形を呈し、径1.3 m、深さ0.5mを測る。出土遺物はみられなかった。

#### SK04 (第26図)

本遺跡の東部④区中央付近に位置する土坑である。平面形は楕円形を呈し、長軸1.2m、短軸0.7m、深さ0.1mを測る。土師器羽釜脚部(37)のほか土師器片が数点出土した。脚部付きの羽釜は13~16世紀代に比定されることから、SK04の時期も13~16世紀代と考えられる。

#### SK08(第27図)

本遺跡の東南部①'ー1区に位置する土坑である。平面形はいびつな方形で、長軸1.0m、短軸0.9m を測る。底面には凸凹がみられる。最深部で0.2m前後を測る。土師器片が数点出土しただけで、図化可能な遺物はなかった。

#### SK09 (第28図)

本遺跡の南東部①'ー1区に位置する土坑である。平面形はいびつで、深さは0.1mと浅い。出土遺物はみられなかった。

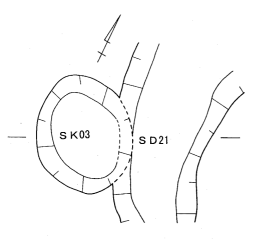
#### SK18 (第29図)

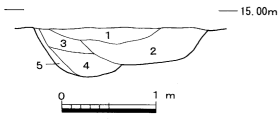
本遺跡の南西部①'-4区に位置する土坑である。平面形は楕円形で、長軸1.3m、短軸0.9m、深さ0.2mを測る。須恵器椀(38)と須恵器小片が出土した。38は焼成不良で、軟質である。

#### (6) 溝または自然河川

#### S D 01 (第30·31図)

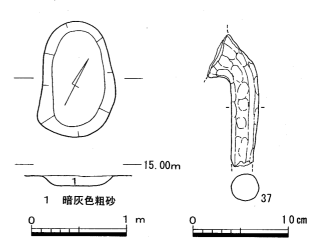
SD01~SD08は本遺跡の東部を南から北に向かって流れる。底面が凸凹していることから、人為的に掘られた溝ではなく、自然河川の可能性が高い。SD01は本遺跡の東部④区・②区・①-1区を南から北に向かって流れる。幅0.4~1.4m、深さ0.3~0.5mを測る。出土遺物は土師器小皿(39)・甕(40・41)・羽釜(42)、黒色土器椀(43)、須恵器蓋(44)・杯(45)・壺(46・47)のほか土師器片・須恵器片・黒色土器片が整理用コンテナ1箱程度出土した。39は12世紀代、40・41・42は9~10世紀代に比定される。43は内面が黒色化する黒色土器A類椀である。外面にヘラミガキを平行に施すことから西村産で、12世紀に比定される。45は焼成不良で、軟質である。9世紀代に比定される。出土遺物の時期は9~12世紀代であることから、SD01も同時期に機能していたと考えられる。



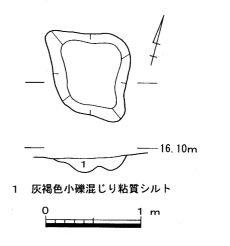


- 1 灰橙色小礫混じり粘質シルト (SD21)
- 2 灰色小礫混じり (SD21)
- 3 灰色粘質シルト(SK03)
- 4 灰橙色粘土 (SK03)
- 5 暗灰色粘土 (SK03)

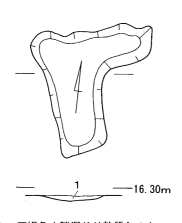
第25図 SK03平・断面図 (1/40)



第26図 SK04平・断面図 (1/40)、 出土遺物 (1/4)



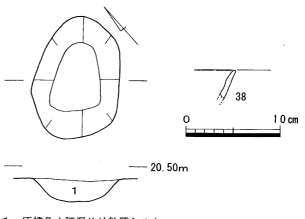
第27図 SK08平・断面図 (1/40)



1 灰褐色小礫混じり粘質シルト



第28図 SK09平·断面図 (1/40)



1 灰橙色小礫混じり粘質シルト



第29図 SK18平·断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)

#### S D 02 (第30·32図)

本遺跡の東部②・①-1区を南から北に流れる。幅 $0.5\sim1.0$ m、深さ $0.4\sim0.6$ mを測る。出土遺物は土師器小皿( $48\sim56$ )・椀(57)、黒色土器椀( $58\cdot59$ )のほか、土師器片・須恵器片が出土した。 $48\sim56$ はいずれも12世紀代に属する。 $58\cdot59$ は黒色土器A類椀である。外面には平行なヘラミガキが施されることから、西村産で12世紀代に比定される。出土遺物はいずれも12世紀代であることから、SD02の時期も同時期であると考えられる。

# SD03・SD04 (第30・33図)

本遺跡の東部①' - 1・④・②・①-1区を南から北に向かって流れる。SD04は①区でSD03とSD04に分岐する。出土遺物の時期からSD03よりもSD04が古いことから、分岐点以南(分岐点より上流側)をSD04として報告する。SD03・SD04の分岐点より南側では幅1.5~2.5m、深さ0.5~0.7mを測る。分岐点より北側ではSD03は幅0.6~1.1m、深さ0.3~0.4mを測る。SD04は幅0.8~4.0m、深さ0.5~0.9mを測る。SD03からは土師器椀(60)・土鍋(63)、瓦器椀(61・62)のほか土師器片・須恵器片が少量出土した。61・62は和泉型の瓦器椀で、12世紀代に比定される。分岐点より北側のSD04からは須恵器蓋(64)・高杯(65)・皿(66)・杯(67)のほか土師器片・須恵器片が少量出土した。64・65は7世紀前半、66・67は9世紀代に比定される。分岐点以南のSD04からは弥生土器高杯(68)・甕底部片(69)、土師器杯(70)、土師器または須恵器杯(71)、土師器甕(72~75)、土馬の脚部(82)、須恵器蓋(76)・杯(77~81)・器種不明底部片(83)・壺底部片(84~88・91)・口縁部片(89)・高杯(90)のほか土師器片・須恵器片が整理用コンテナ1箱程度出土した。70は10世紀前半、72~74も10世紀代に比定される。76は天井部に丸みをもつことから7世紀代、77は8世紀~9世紀代、78~81は9世紀後半~10世紀代に比定される。これらの出土遺物からSD03は12世紀代、SD04は9・10世紀代を中心に機能していたと考えられる。

# S D 05

本遺跡の東部④・②区を南から北に向かって流れる。幅 $0.3\sim1.0$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。須恵器・土師器小片が数点出土した。

# SD06 (第30図)

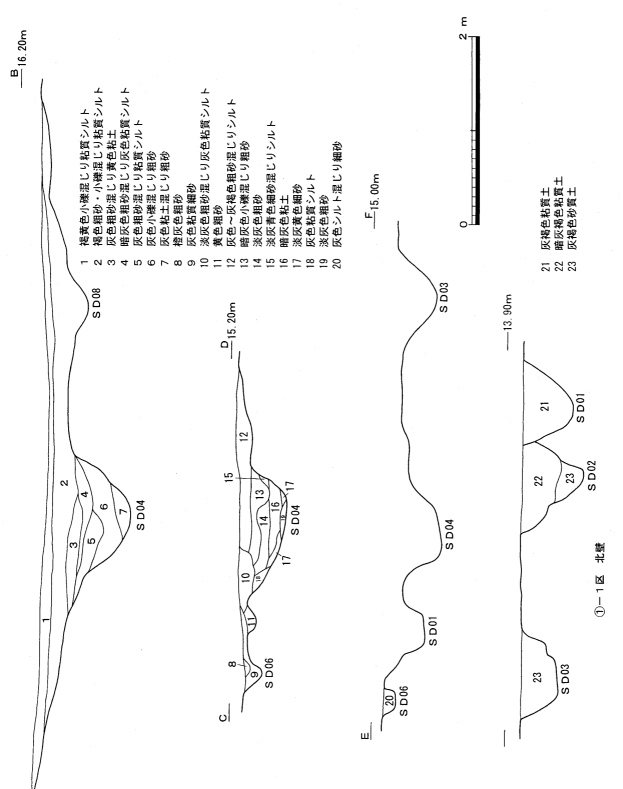
本遺跡の東部④区を南から北に向かって流れる。幅 $0.3\sim0.5$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。須恵器・土師器小片が数点出土した。

# S D 07

本遺跡の南東部①'-1区・④区を南から北に向かって流れる。幅 $0.7\sim0.9$ m、深さ $0.3\sim0.4$ mを測る。土師器把手片が1点出土した。

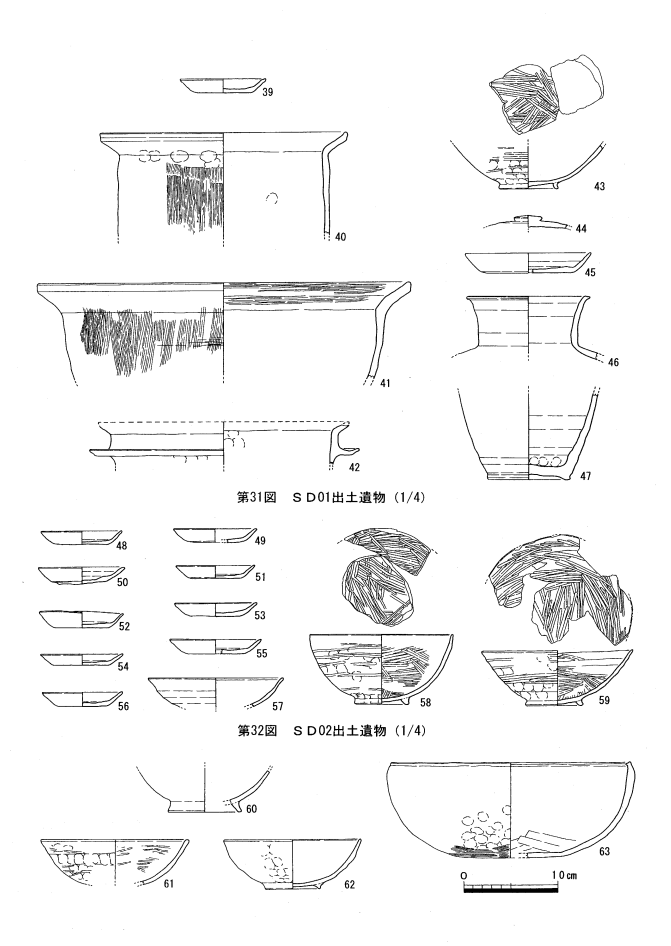
# S D 08 · S D 11 (第37 · 39図)

SD08は本遺跡の東部①'-1区・④区を南から北西に向かって流れる。途中で、SD11と分岐する。 SD08は幅 $0.6\sim3.0$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。SD11は④区を南から北西に向かって流れる。幅0.3

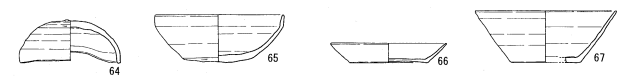


第30図 SD01・SD02・SD03・SD04・SD06・SD08断画図 (1/40)

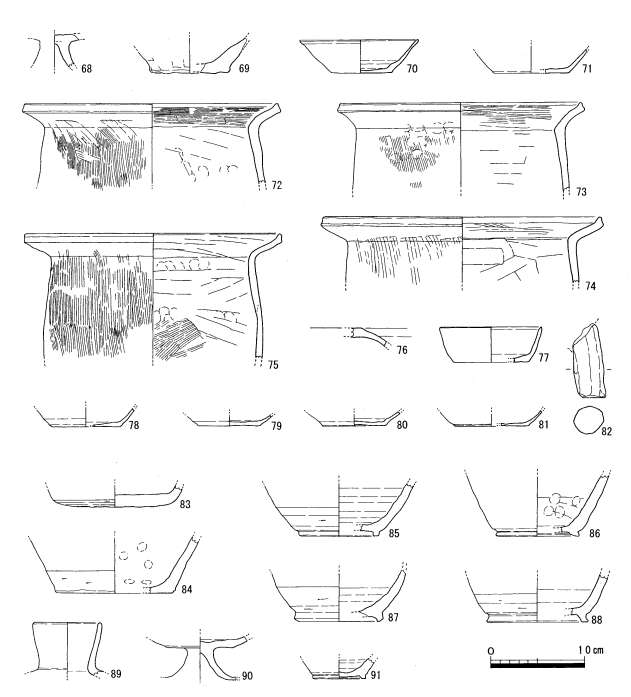
4



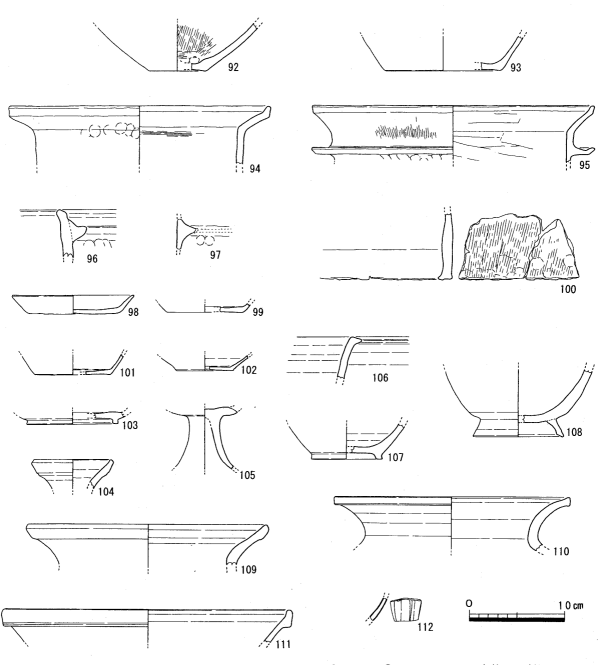
第33図 SD03 (①-1·②·④区部分) 出土遺物 (1/4)



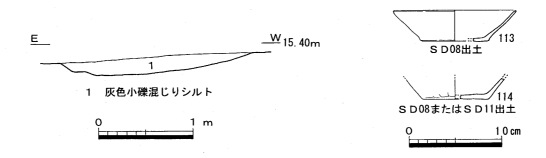
第34図 SD04 (SD03との分岐点以北①-1・②・④区部分) 出土遺物 (1/4)



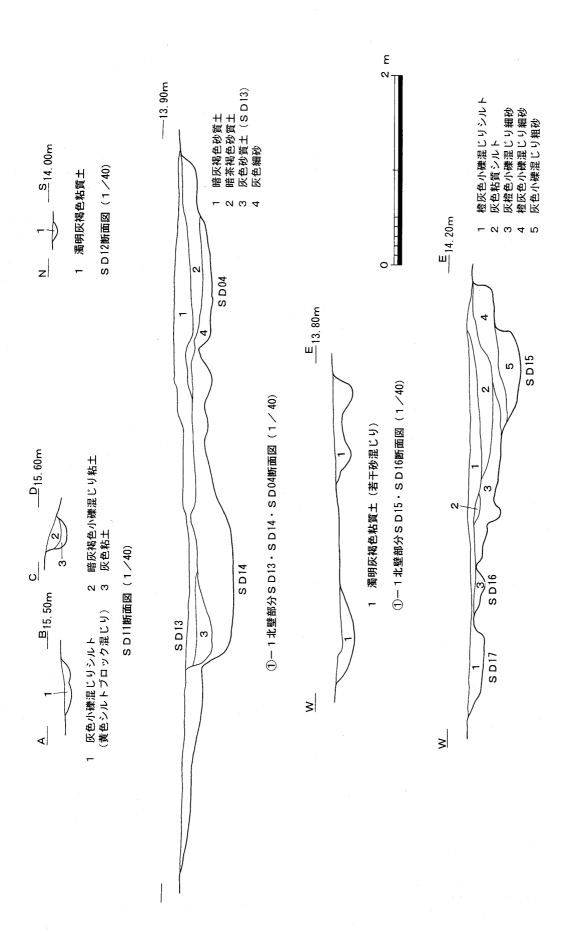
第35図 SD04 (SD03との分岐点以南①'-1・④区部分) 出土遺物 (1/4)



第36図 SD03・SD04・SD07・SD08 (①'-1・④区部分) 出土遺物 (1/4)



第37図 SD08・SD11合流部分断面図 (1/40)、SD08・SD11出土遺物 (1/4)



SD15·SD16·SD17断面図 (1/40)

SD04·SD11~SD17階 国図 (1/40)

第38図

 $\sim$ 0.9m、深さ0.2 $\sim$ 0.4mを測る。SD08からの出土遺物は須恵器杯(113)のほか土師器・須恵器片が数点出土した。土師器杯(114)はSD08・SD11のいずれから出土したものかは不明である。113・114はいずれも9世紀代に属する。SD11からの出土遺物は土師器羽釜口縁部(115)のほか、土師器・須恵器小片が数点出土した。115は口縁端部をつまみ上げることから9 $\sim$ 10世紀代に比定される。したがって、SD08・SD09の時期は9 $\sim$ 10世紀代と考えられる

# S D12 (第38図)

本遺跡の北東部①-1区を東西方向に流れる。幅0.2m、深さ0.1mを測る。出土遺物はみられなかった。

### SD13 (第38・39図)

本遺跡の北東部①-1区・②区を南から北に向かって流れる。一部SD14と重複する。埋土の堆積状況からSD13のほうが新しい。SD13は南部では幅広く、北部では狭くなっており、幅 $1.0\sim3.0$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。弥生土器蓋(116)、須恵器壺?(117)のほか須恵器小片が数点出土した。遺物が微量で、小破片のため溝の時期は不明である。

# S D14 (第38·39図)

本遺跡の北東部①-1区・②区を南から北に向かって流れる。一部SD13と重複するが、埋土の堆積 状況からSD14のほうが古い。SD14は幅4.0~7.0m、深さ0.2~0.5mを測る。弥生土器壺(118)・高 杯(120)・器種不明底部片(119)、土師器小皿(121)、瓦器椀(122)、須恵器甕(123)・器種不明底部 片(124)・高杯(125)のほか弥生土器片・土師器片・須恵器片が少量出土した。122は和泉型瓦器椀で、 12世紀代に比定されることから、SD14の時期は12世紀代と考えられる。

# SD15·SD16·SD17 (第38図)

本遺跡の北部①-1区・③区を南から北に向かって流れる。 3 本はほぼ平行に走る。いずれも平面形はいびつで、底面には凸凹がみられる。 SD15は幅 $1.0\sim3.0$ m、深さ $0.2\sim0.5$ mを測る。 SD16は幅 $0.5\sim0.7$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。 SD17は幅 $1.0\sim2.0$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。 SD15から弥生土器・須恵器小片が数点出土しただけで、 SD16・SD17からの出土遺物はみられなかった。

# S D 19 (第40図)

本遺跡の北西端①-1区を南北方向に走る溝である。幅0.3m、深さ0.1mを測る。土師器甕 (126)のほか、土師器片・弥生土器片が数点出土した。126は小片であるが、7世紀代に比定されることから、SD19の時期は7世紀代と考えられる。

#### S D 21 (第41図)

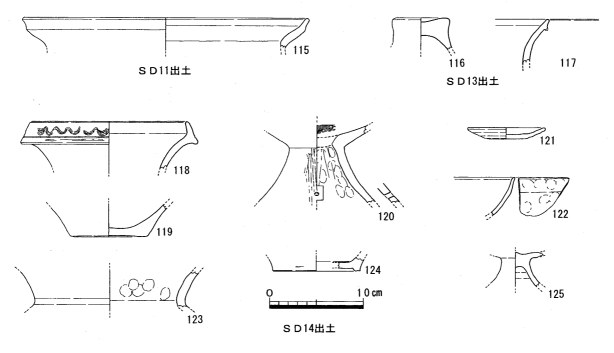
本遺跡の東部④区を南東から北西方向に走る溝である。幅 $0.3\sim0.9$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。土師器甕 (127) のほか弥生土器・土師器小片が数点出土した。127は $9\sim12$ 世紀に比定されることから、SD21の時期は $9\sim12$ 世紀代と考えられる。

#### S D 23 (第42図)

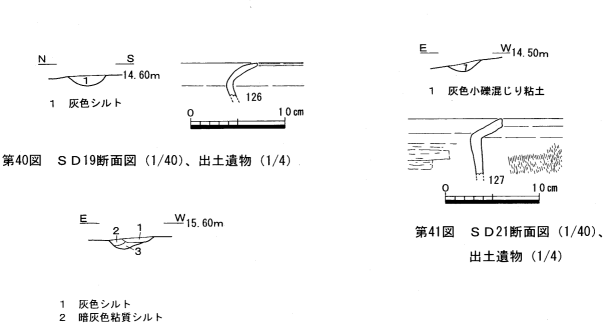
本遺跡の中央部やや南東寄り④区の西部を走る溝である。SD24と一部が重複する。堆積状況からSD23のほうが新しいと考えられる。幅0.3m、深さ0.05mを測る。埋土は乳橙色粗砂である。土師器・須恵器小片が数点出土した。

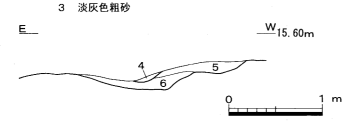
# S D 24 (第42図)

本遺跡の中央部やや南東寄り④区の西部を走る流路である。SD23と一部が重複する。堆積状況から



第39図 SD11・SD13・SD14出土遺物 (1/4)





- 4 乳橙色粗砂 (SD23) 5 灰橙色小礫混じりシルト (SD24)
- 6 灰色粘質シルト (SD24)

- <u>W</u> 16. 20m
- 1 褐灰色小礫混じり粘質シルト
- 2 褐灰色粗砂・小礫混じり粘質シルト

S D 26断面図

第42図 SD23・SD24・SD26断面図 (1/40)

SD23のほうが新しいと考えられる。幅 $0.5\sim2.0$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。土師器小片が数点出土した。

# S D 25 (第43図)

本遺跡の南東部①'-1区・④区を南東から北西に走る溝である。幅 $0.5\sim2.2$ m、深さ $0.2\sim0.4$ mを 測る。土師器椀( $128\sim130$ )のほか土師器・須恵器小片が少量出土した。130は摩滅しているため調整 は不明であるが、 $128\cdot129$ は内面にヘラミガキがみられる。これらはいずれも12世紀代に比定されることから、SD25の時期は12世紀代と考えられる

# SD26 (第42図)

本遺跡の南東部①'ー1区を南東から北西に走る溝である。幅0.4~0.9m、深さ0.2mを測る。須恵器小片と弥生土器が数点出土した。

#### S D 27 (第44図)

本遺跡の南東部①'-1区を南から北に走る溝である。幅 $0.4\sim1.3$ m、深さ0.1mを測る。土師器小片が数点出土した。

#### SD28 (第45図)

本遺跡の南東部①'ー1区を南東から北西に走る溝である。幅 $0.3\sim0.7$ m、深さ $0.2\sim0.3$ mを測る。 土師器杯(131)のほか土師器・須恵器小片が数点出土した。

#### SD29 (第46図)

本遺跡の南東部①'-1区を南東から北西に走る溝である。幅 $0.2\sim0.9$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。 土師器・須恵器小片が数点出土した。

#### SD30 (第47図)

本遺跡の南東部①'ー1区を南から北に走る溝である。幅 $0.2\sim0.3$ m、深さ0.1mを測る。土師器・ 須恵器小片が数点出土した。

#### S D 31 (第46図)

本遺跡の南東部① -1区を南から北に走る溝である。幅 $0.2\sim1.0$ m、深さ0.1m前後を測る。土師器・須恵器小片が数点出土した。

# SD32 (第48図)

本遺跡の北部③区・①-1区を南から北に走る溝である。幅 $0.5\sim1.3$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。須恵器底部片( $132\cdot133$ )・甕(134)のほか弥生土器・土師器・須恵器片が少量出土した。これらの出土遺物は $8\sim9$ 世紀代に比定されることから、SD32の時期は $8\sim9$ 世紀代と考えられる。

#### SD33 (第49図)

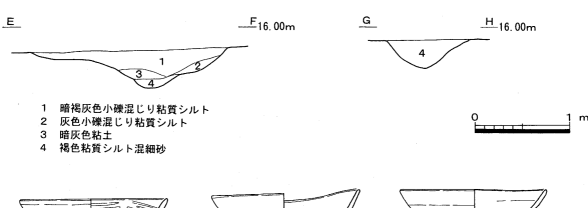
本遺跡の北西部①-2区を南から北西に走る溝である。幅 $0.4\sim0.7$ m、深さ0.1mを測る。土師器数点が出土した。

# S D 34 (第50図)

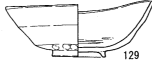
本遺跡の北西部①-2区を南から北に走る溝である。幅0.3~0.4m、深さ0.1m前後を測る。黒色土器A類椀(135)のほかに須恵器・土師器小片が数点出土した。

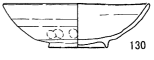
# SD35 (第51図)

本遺跡の西部⑦区を南から北に走る溝である。幅 $0.8\sim1.3$ m、深さ0.1m前後を測る。土師器・須恵器小片が数点出土した。



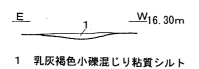




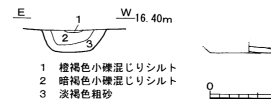


1.0 cm

第43図 SD25断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)



第44図 SD27断面図 (1/40)

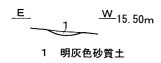


第45図 S D 28断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)

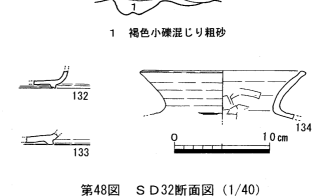
<u>W</u>14.80m



1 灰色小礫混じり粗砂 第47図 SD30の断面図 (1/40)

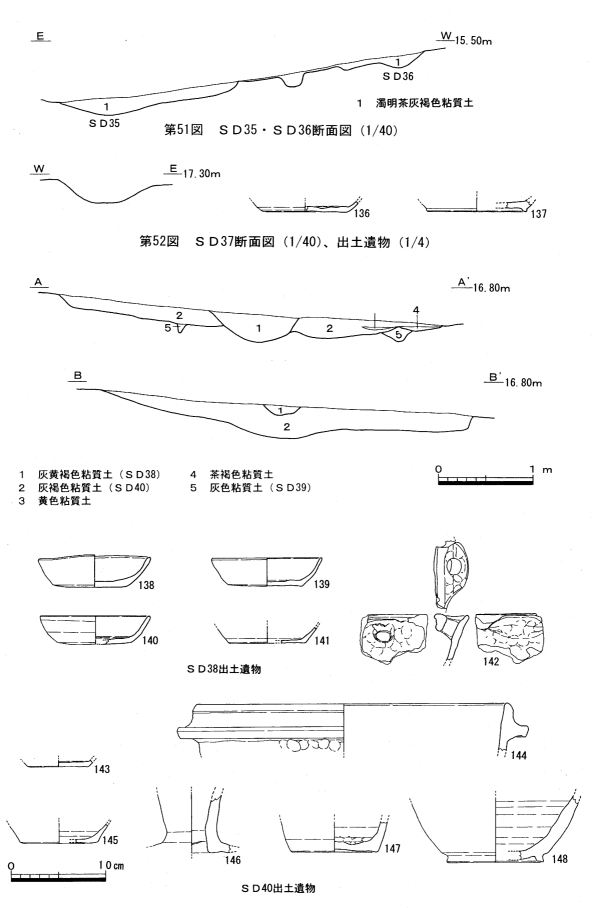


第49図 SD33断面図 (1/40)

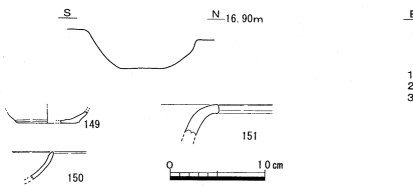


<u>W</u>16. 20m

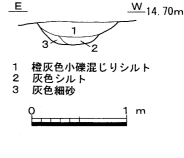
第50図 SD34断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)



第53図 SD38・SD39・SD40断面図 (1/40)、SD38・SD40出土遺物 (1/4)



第54図 SD39断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)



第55図 SD42断面図(1/40)

# SD36(第51図)

本遺跡の西部⑦区を南から北に走る溝である。幅 $0.5\sim1.8$ m、深さ $0.1\sim0.2$ mを測る。土師器・須恵器小片が数点出土した。

# SD37 (第52図)

本遺跡の西部⑤-2区・⑦区を南から北に走る溝である。北部では2条に分岐する。幅 $0.6\sim1.5$ m、深さ0.2m前後を測る。溝の北端はSD38と合流する。須恵器杯( $136\cdot137$ )のほか土師器片・須恵器片が数点出土した。

#### SD38 (第53図)

本遺跡の西部⑤-1区・⑦区を南から北西に向かって走る溝である。SD40と重複するが、土層の堆積状況からSD38のほうが新しい。土師器杯( $138\sim140$ )、土鍋(142)、須恵器杯(141)のほか土師器片・須恵器片が少量出土した。 $138\sim140$ は13世紀代、142は $15\sim16$ 世紀代に比定されるが、142は小片であるため、SD38の時期は13世紀代と考えられる。

# SD39 (第53・54図)

本遺跡の西部⑦区を東西方向に走る溝である。SD40と重複するが、土層の堆積状況からSD40のほうが新しい。幅 $0.4\sim1.2$ m、深さ $0.1\sim0.3$ mを測る。須恵器杯(149)・高杯(150)・甕?口縁部片(151)のほか土師器・須恵器片が少量出土した。

# S D 40 (第53図)

本遺跡の西部⑤-1区・⑦区を南から北西に走る溝である。SD38・SD39と重複するが、土層の堆積状況をみるとSD38より古く、SD39より新しいことがわかる。幅3.0~4.0m、深さ0.2~0.4mを測る。土師器羽釜(144)、須恵器杯(143・145)・平瓶?(146)・壺(147・148)のほか土師器・須恵器が少量出土した。144は10世紀後半~11世紀前半、143・145は9世紀代に比定されることから、SD40の時期は9世紀から10世紀代前後であると考えられる。

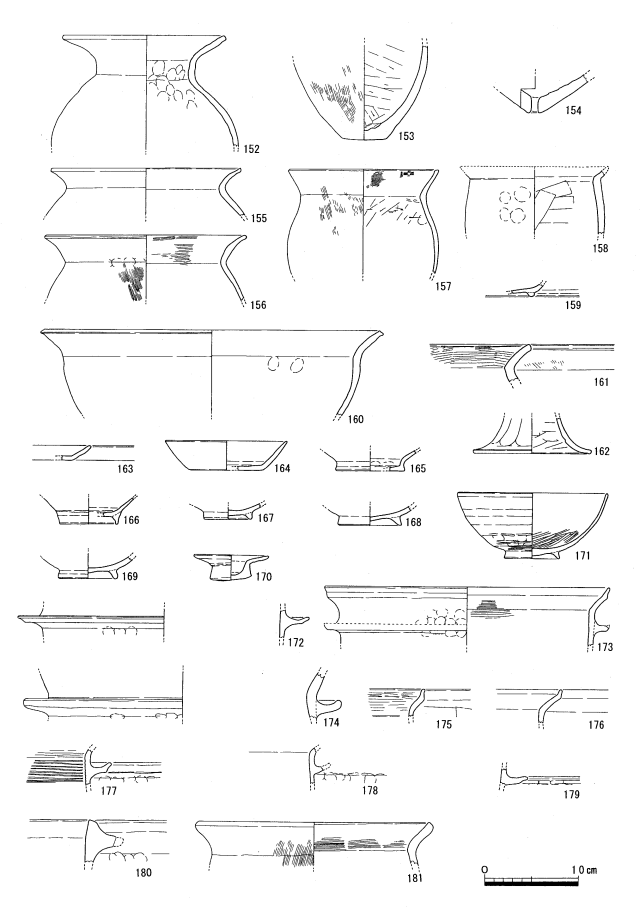
# SD42 (第55図)

本遺跡の東端④区を東西方向に走る溝である。SD01から分岐する。幅1.0m、深さ $0.2\sim0.3$ mを測る。土師器片が数点出土した。

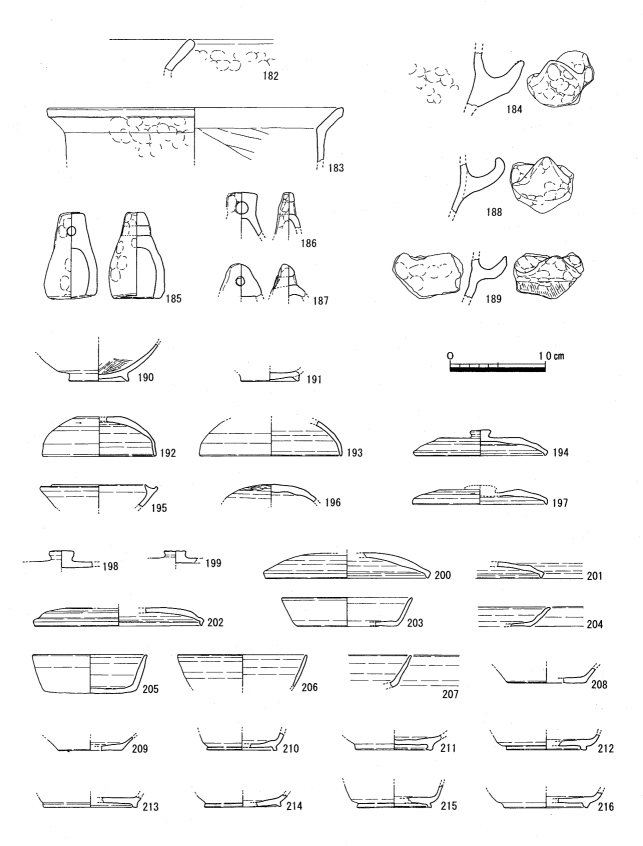
# SR01 (第56~60図)

本遺跡の中央部①'区・⑤-1区・①-1区を南から北に流れる自然河川である。幅 $10\sim16$ m前後を測る。断面形は2段掘りで、中央部が最も深い。最深部は $3.0\sim4.0$ mを測る。下層には細砂または粗砂

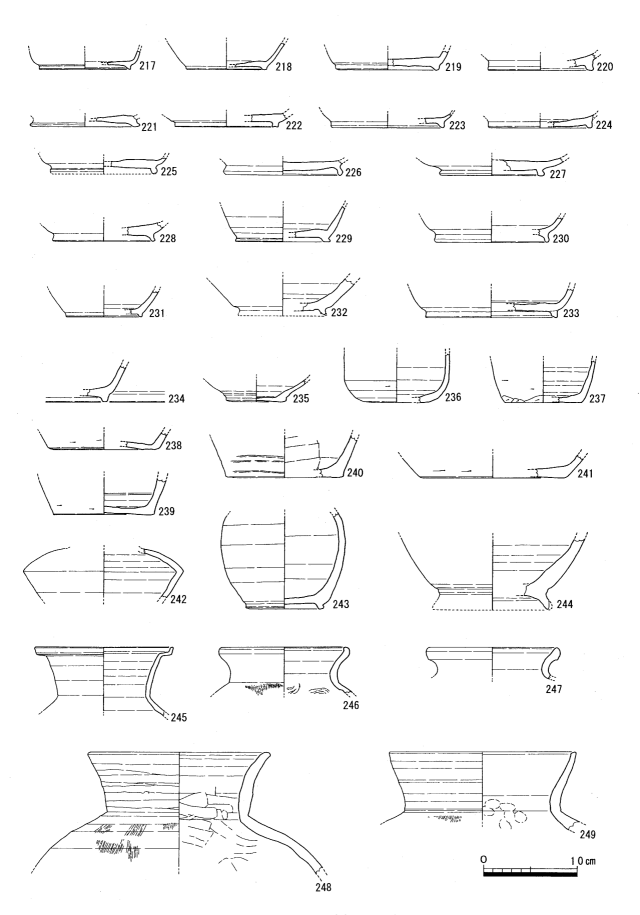
第56図 SR01断面図(織1/40・横1/80)



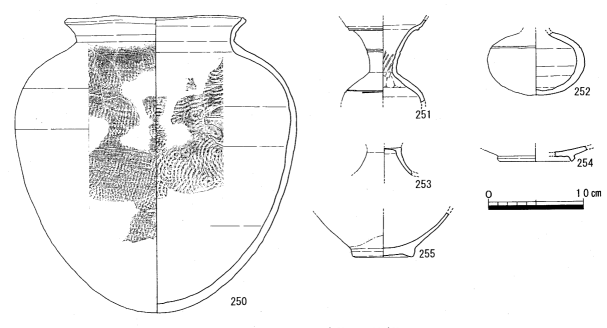
第57図 SR01出土遺物 1 (1/4)



第58図 SR01出土遺物2(1/4)



第59図 SR01出土遺物3 (1/4)



第60図 SR01出土遺物4 (1/4)

が堆積し、上層には粘土層が堆積していた。出土遺物は弥生土器壺(152)・甕(153)・甑(154)、土師器甕(155~158・161)・杯(159・164・165)・土鍋(160)・高杯(162)・皿(163)・椀(166~169・171)・托(170)・羽釜(172~180)・甕(181~183)・把手(184・188・189)・蛸壺(185~187)・黒色土器A類椀(190・191)、須恵器蓋(192~194・196~202)・杯(203・205~230・233~235)・壺?底部(236~241・243・244)・壺(242・245)・甕(246~250)・횮(251・252)・高杯(253)、灰釉陶器皿(254)、中国産白磁碗(255)のほか整理用コンテナ11箱遺物が出土した。159は8世紀代、160は7~8世紀代、162は8世紀代、165は10世紀代、166は9世紀代、167~169・171は12世紀代、172~179は9~11世紀代、180は10~11世紀代、182・183は12世紀代、190・191は12世紀代に比定される。須恵器もかなり時期幅がみられ、7世紀代~10世紀代を示すが、大部分は8~9世紀代である。255は中国産白磁碗であるが、底部の形態から横田氏・森田氏の分類による白磁IV類に当たり、口縁部が玉縁を呈し、11世紀中葉から12世紀初頭に比定される。(1) これらの出土土器の時期幅はかなり大きく、古いものでは弥生時代前期、新しいものでは12世紀代に比定される。だが、これらの大半は最上層の粘土層の部分から出土したもので、埋土上位から7世紀代の遺構を検出していることから、河川として機能していたのは7世紀以前で、最終埋没が12世紀頃であると考えられる。

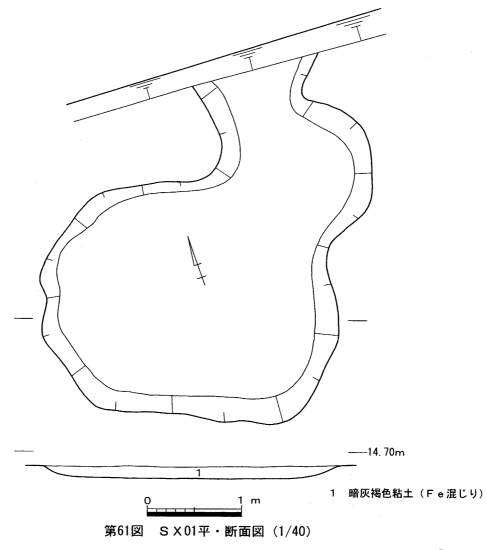
# (7) 落ち込み

# S X 01 (第61図)

本遺跡の東部④区で検出された落ち込みである。平面形は瓢箪形を呈し、断面形は浅い皿状を呈する。 最大幅3.1m、深さ0.15mを測る。出土遺物はみられなかった。

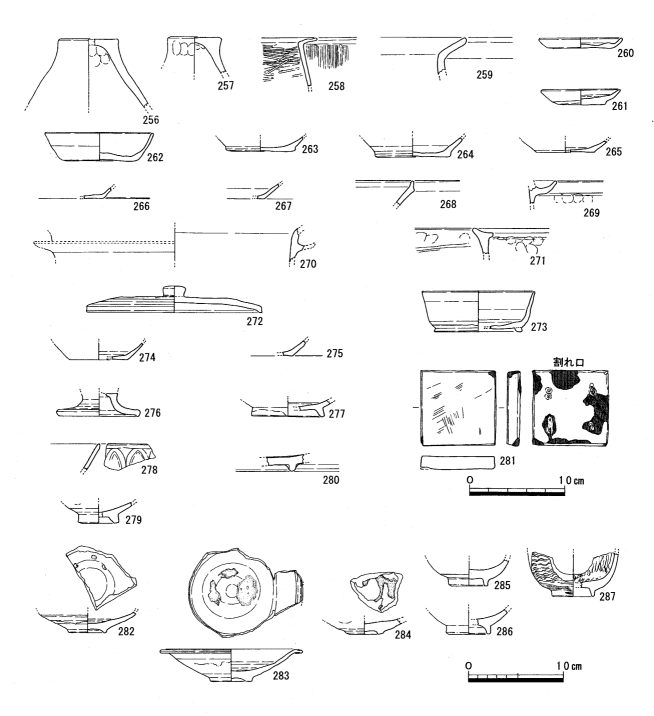
## S X 02 (第62図)

本遺跡の東部④区西端に位置する落ち込みである。平面形はいびつである。最大幅1.5m、最大長5.0 mを測る。出土遺物はみられなかった。



1 灰褐色小礫混じり粗砂

第62図 S X 02平・断面図 (1/40)



第63図 包含層出土遺物 (1/4·1/2)

# 3. 包含層出土遺物 (第63図)

弥生土器蓋 (256・257)・甕 (258・259)、土師器小皿 (260・261)・杯 (262~267)・羽釜 (268~271)、須恵器蓋 (272)・杯 (273~275)・高杯 (276)、緑釉陶器碗 (277)、中国産青磁碗 (278)・盤 (280)、中国産白磁碗 (279)、石帯 (281)、唐津灰釉陶器皿 (282~284)、肥前産磁器染付碗 (285)、京焼風陶器碗 (286)、肥前陶器刷毛目碗 (287) のほか整理用コンテナ19箱の土器が出土した。277は近江産の緑釉陶器で、10世紀後半のものと考えられる。278は外面に鎬蓮弁がみられることから、横田氏・森田氏による分類の龍泉窯系青磁の I ー 5 b類で、13世紀代のものと考えられる (1)。279は貫入がみられることから、横田氏・森田氏による分類の白磁 II 類で、11世紀中葉から12世紀初頭のものと考えられる。281は粘板岩製で、裏面に金具の一部が残存する。282は胎土目積み、283・284は砂目積みがみられることから、282は1580~1610年代、283・284は1600~1630年代のものと考えられる。また、285は18世紀代、286・287は17世紀後半から18世紀前半のものと考えられる。したがってこれらの遺物は大きく弥生時代前期、7~13世紀代、17~18世紀代の3時期のものがみられる。

# 4. 石器

自然河川を中心として多数の石器が出土した。遺物の特徴から、石器は旧石器時代から弥生時代あるいは平安時代に属すると考えられるものがみられるが、共伴する土器の所属時期とは明らかに異なるものが多い。したがって、本報告書では出土地点ごとではなく、種類ごとに一括して石器を報告する。出土した石器の石材は様々で、剥片や素材等も含めると各石材の数量・重量は第3表のとおりとなった。

	報告分		未 報 告 分	
石 材	数量(個)	重量(g)	数量 (個)	重量(g)
流紋岩			6	114. 8
サヌカイト	302	12, 949. 78	2, 805	51, 988. 8
ハリ質安山岩			2	8. 5
安山岩	2	243. 3	19	1, 477. 9
安山岩または半深成岩			1	220. 7
花崗岩			1	0.8
砂岩	2	776. 2	2	48. 2
粘板岩	1	66. 5		
結晶片岩	1	10. 9		
片麻岩			1	96.8
チャート	3	10. 3		
不明			16	109. 0
合 計	311	14, 056. 98	2, 853	54, 065. 5

第3表 川津東山田遺跡Ⅱ区石器石材一覧表

これらの中で大半を占めるのがサヌカイトで3,107点(64,938.58g)出土した。全石材の重量のうちサヌカイトの重量の占める割合は95%である。なお、サヌカイト未報告分については第4表あるいは第

5表の1001~3858に重量・出土地点を記した。

301はチャートの剥片である。石材は透明感のない茶色を呈する。愛媛県産の可能性が高い。側面には二次加工を施し、刃縁には微細剥離痕が認められる。

ナイフ形石器はサヌカイト製(302~306)の5点がある。302~306は横長剥片を素材とする。302は両面ともポジティブな面である。右側縁に二次加工を施す。刃縁には微細剥離痕が認められる。303は先端部を折損する。基部も平坦面が認められることから、基部調整あるいは折損のいずれかが考えられる。右側縁にはポジティブな面側から二次加工を施すが、打点を残す。304は両面ともにポジティブな面である。二次加工は刃部側の基部まで及ぶ。305はナイフ形石器あるいは角錐状石器である。右側縁下端以外の両側縁にポジティブな面側から二次加工を施す。上端は二次加工により尖らせ、右側縁下端は二次調整を施さず、鋭い。ネガ面には複数の剥離面をもつ。石理は主要剥離と平行する。306は先端部・基部を折損する。左側縁にはポジティブな面側から二次加工を施すが、打点を残す。刃縁側の下端には微細剥離痕がみられる。

307・308はサヌカイト製の角錐状石器である。307は横長剥片を素材として周縁を加工したものである。断面形は台形となる。表面がポジティブな面、裏面がネガ面で、加工はすべて裏面から行っている。308は裏面の一部に自然面を残す。断面形は五角形を呈し、表面・裏面の両方から加工を行う。

 $309\sim312$ はサヌカイト製の横長剥片である。309は底面をもつ。全長1.3cmと小型である。312は石核の調整剥片であろう。

313~316はサヌカイト製の縦長剥片である。313は一部に自然面をもつ。313~315は頭部調整を行う。 316は頭部を欠損する。断面形は314・315がやや薄いのに対し、313・316は厚みをもつ。なお、302・309 ・311・314~316は白色風化したサヌカイトである。

 $317 \sim 347$ はサヌカイト製の石鏃である。 $317 \sim 339 \cdot 341$ は凹基式で、 $340 \cdot 342 \sim 345$ は平基式である。 $346 \cdot 347$ は基部を欠損する。凹基式は重量 $0.3 \sim 2.9$  g を測る。 $0.8 \sim 1.5$  g と 2.0 g代に分布が集中する。平基式は $0.5 \sim 2.8$  g を測る。 $0.5 \sim 0.6$  g と  $2.6 \sim 2.8$  g に分かれる。 $334 \cdot 346$ は白色風化したサヌカイトである。

348~350は石槍である。3点とも幅3.0cm以下で、小型である。いずれも基部を折損するため基部形態は不明である。348は先端がやや磨滅する。両側縁は潰れる。349は先端も折損する。両側縁は鋭く、断面形はレンズ状を呈する。350も先端部を折損する可能性が高い。両側縁は鋭く、断面形はレンズ状を呈する。

351は石錐である。 $351 \cdot 353$ は先端を折損する。 $353 \cdot 354$ は先端付近がやや磨滅するが、線状痕等はみられない。354は頭部に自然面をもつ。

355はサヌカイト製で種類不明である。一部を欠損するが、周縁部は丁寧に二次加工されており、鋭い。中央部にはくびれをもつ。石匙であろうか。

356・357・359はサヌカイト製の石匙である。いずれも横長の石匙である。356は刃部の真上中央につまみをもつ。刃部は片刃で、ポジティブな面側から剥離整形を行う。357のつまみは刃部に対し、斜め上の方向につく。刃部は両刃である。359のつまみは刃部の真上にあるが、中央よりやや側面寄りにつく。刃部は片刃で、主要剥離面側から剥離整形を行う。358もサヌカイト製である。つまみをもち、刃部にあたる縁辺は鋭いが、丁寧な成形剥離はみられない。形態が整っていないことから、石匙とは断定しがたい。351・354・357は白色風化したサヌカイトである。

360~382はスクレイパーである。片刃のものと両刃のものがある。大半が片刃で、両刃は377・378・379・380・382である。片刃のものはポジティブな面側から刃部の剥離整形を行うもの(361・363・365・367・368・371・372・373・374)とネガティブな面側から刃部の剥離整形を行うもの(360・362・364・366・369・370・376・381)がある。364・366・368・369・372~376・378~381は白色風化したサヌカイトである。

383~386は打製石包丁である。いずれも端部に抉りをもつ。刃部の形態は外湾するもの (383・384・385)、と直線的なもの (386) の 2 種類がある。383・385・386には背潰しがある。384の背部は自然面である。383・385・486の刃縁も潰れる。

387は両端部が欠損する。石槍か打製石斧の一部であろう。388・389・391は打製石斧、390は打製石斧または楔形石器である。389の基端・左側縁は自然面である。388は白色風化したサヌカイトである。

392~399・406・409は二次加工ある剥片である。392は一部を折損する。側縁には二次加工が施されるが、一部に折れ面が認められる。394~396・398は白色風化したサヌカイトである。393は片面の一部と側面の一部に自然面をもつ。394は側面の一部に自然面をもつ。406は主要剥離面側から左側縁中央部・右側縁下半に二次加工を施す。409の側縁2面は折れ面で、下端には二次加工を施す。

400~402・404・405は使用痕ある剥片である。400は白色風化したサヌカイトの縦長剥片で、左側縁に微細剥離痕がある。頭部から側面の一部は自然面である。401の3辺は折れ面で、下端に微細剥離痕がある。402の上端は潰れており、下端に微細剥離痕がある。403は剥片で、上端は潰れており、階段状剥離がみられる。404は上端に微細剥離痕がある。405は左側縁から下縁にかけて微細剥離痕がある。404は白色風化したサヌカイトである。407は剥片で、背面の一部に自然面をもつ。

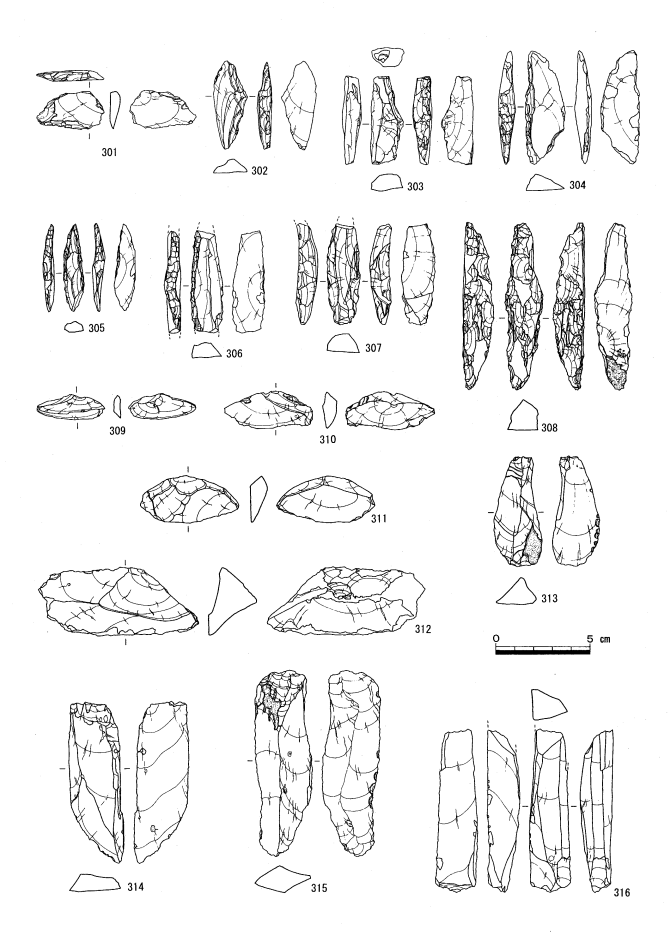
408は縦長剥片石核である。上端は折れ面で、作業面には打面調整が加えられる。410~413は横長剥片石核である。410は本来は横長剥片石核であるが、側縁の一部には微細剥離痕、作業面には二次加工がみられる。411も本来は横長剥片石核であるが、側縁の一部には二次加工を加えており、下端には微細剥離痕がみられる。412も本来は石核であるが、二次加工を加える。413も二次加工ある剥片である。414は二次加工ある剥片または石核である。415は二次加工ある剥片である。416は石核であるが、左側縁には粗い二次加工がみられる。417は両面ともに周縁からの階段状剥離が顕著である。石核または打製石斧であろう。418は石核の可能性がある。片面と側面の一部は自然面である。419は打製石斧である。自然面の一部と稜線の一部が磨滅する。420は二次加工ある剥片である。421は素材である。415~417・420は白色風化したサヌカイトを素材とする。

422~463は楔形石器である。422・423はチャート製で、そのほかはサヌカイト製である。424・434・440・441・442・446・447・449・454・455・456・457・460・461・463は白色風化したサヌカイトである。

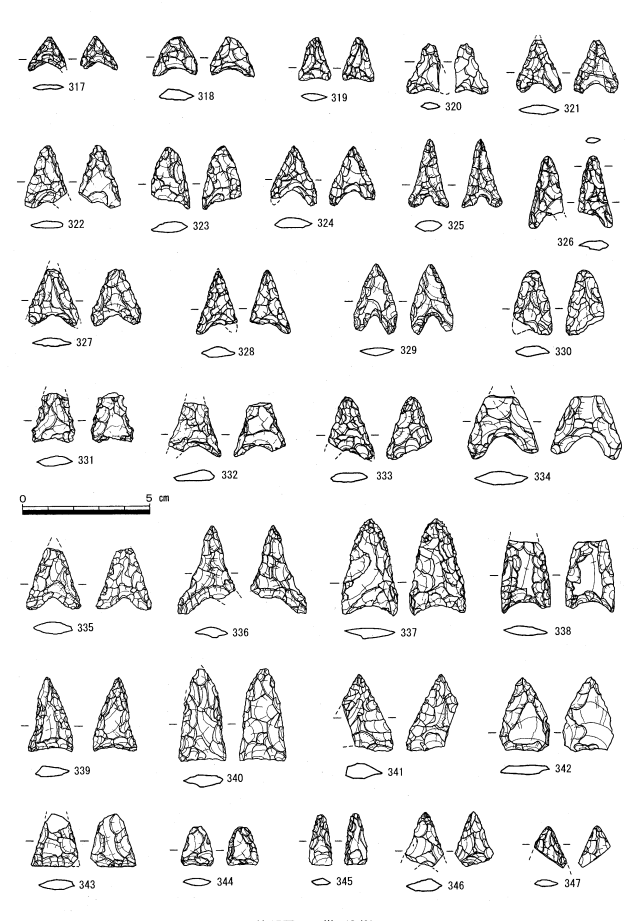
464は火打ち石で、サヌカイト製である。465は砂岩製の砥石である。

註

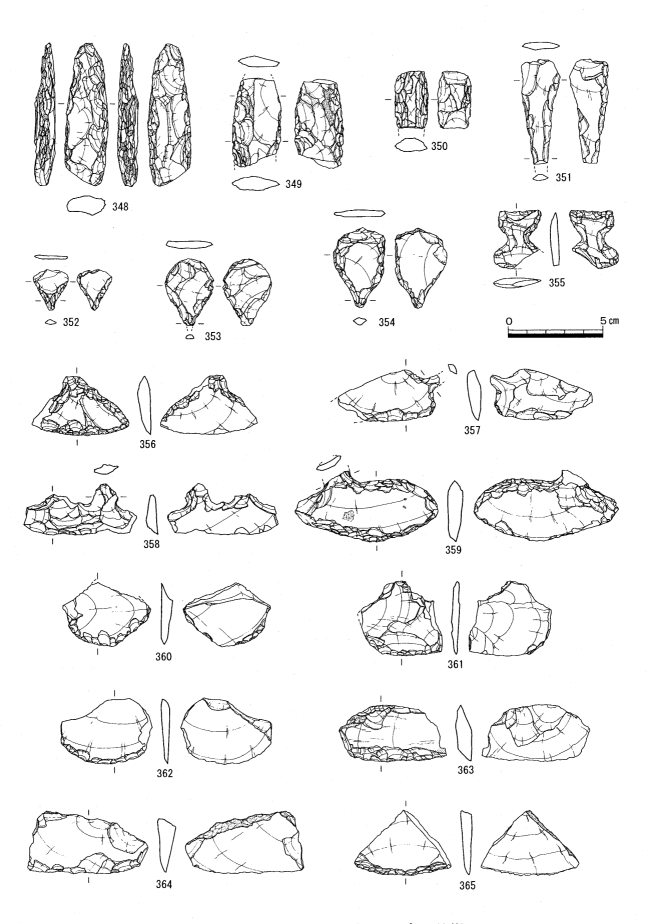
(1) 横田賢二郎・森田 勉「太宰府出土の輸入中国陶磁器について一型式分類と編年を中心に一」九州歴史資料館研究論集4 1978



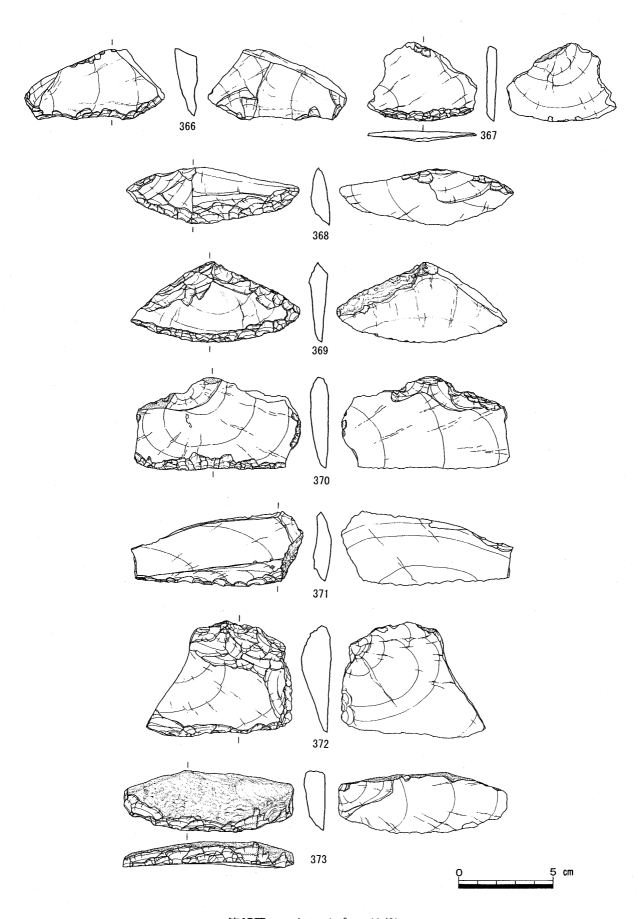
第64図 剥片・ナイフ形石器・角錐状石器・横長剥片・縦長剥片(1/2)



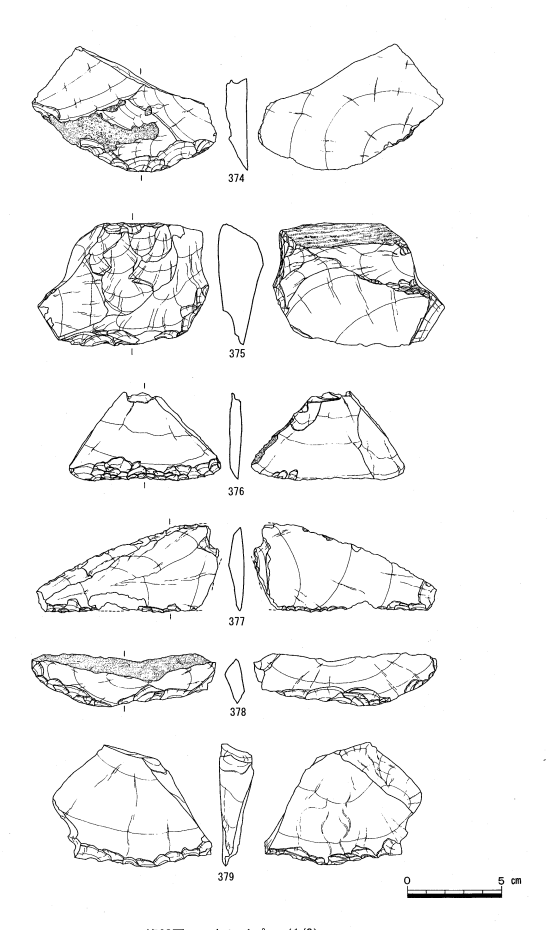
第65図 石鏃(2/3)



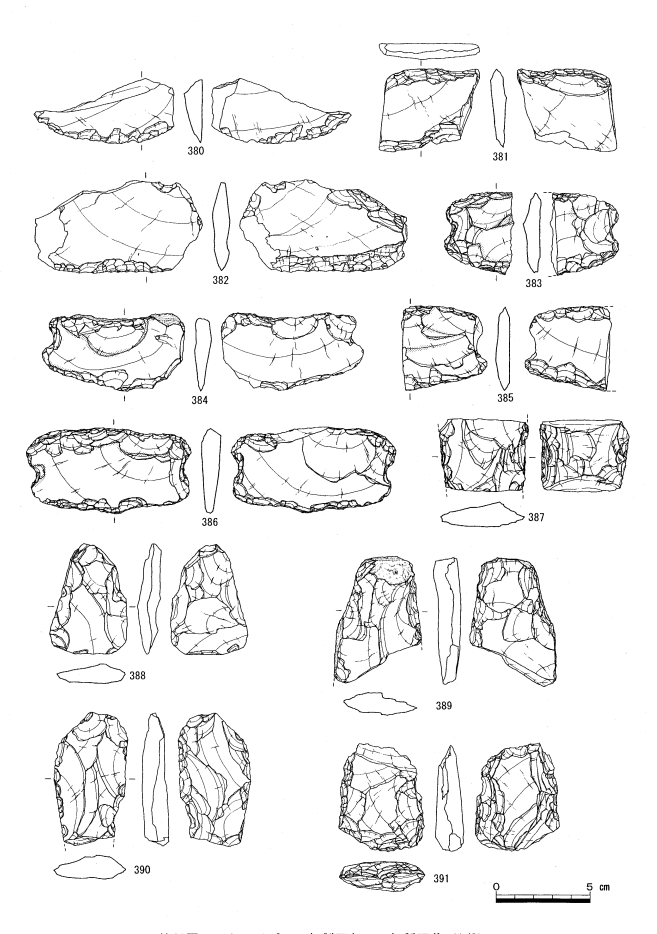
第66図 石槍・石錐・石匙・スクレイパー (1/2)



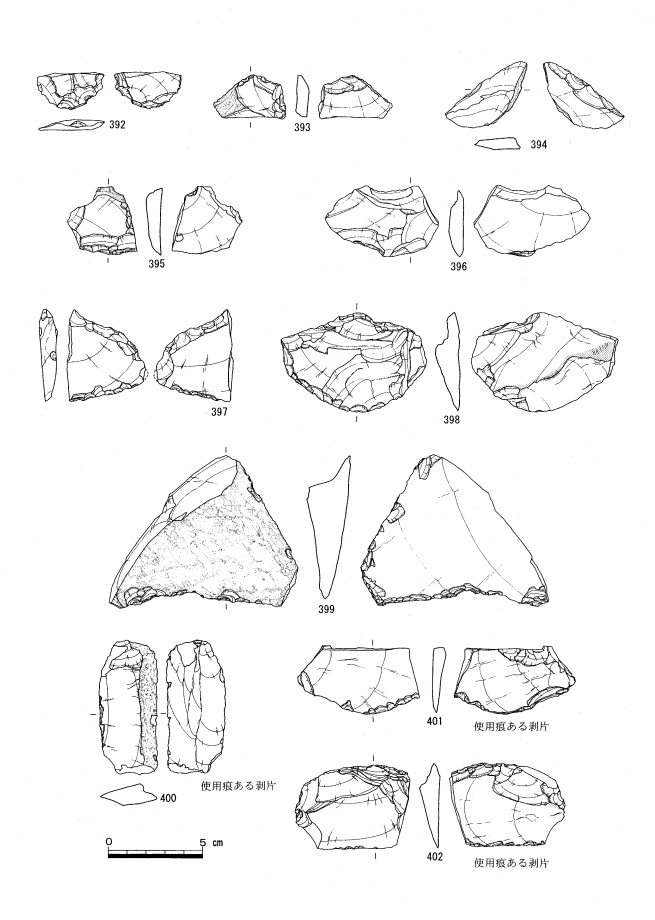
第67図 スクレイパー (1/2)



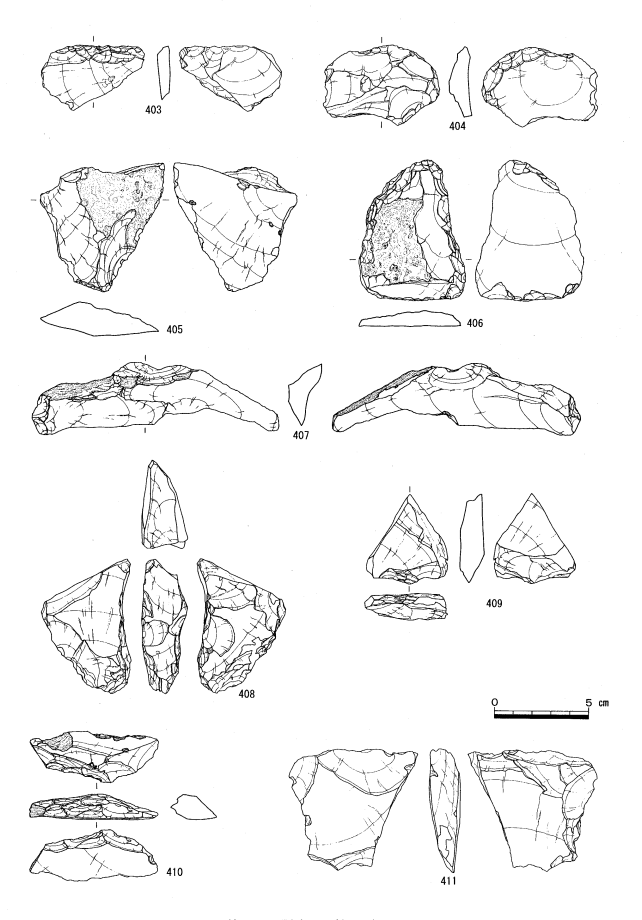
第68図 スクレイパー (1/2)



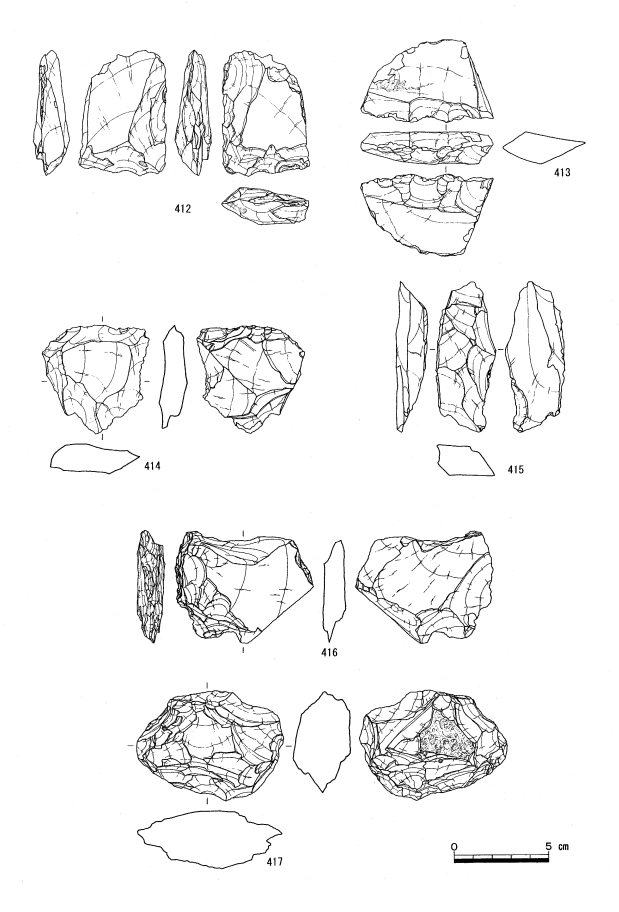
第69図 スクレイパー・打製石包丁・打製石斧 (1/2)



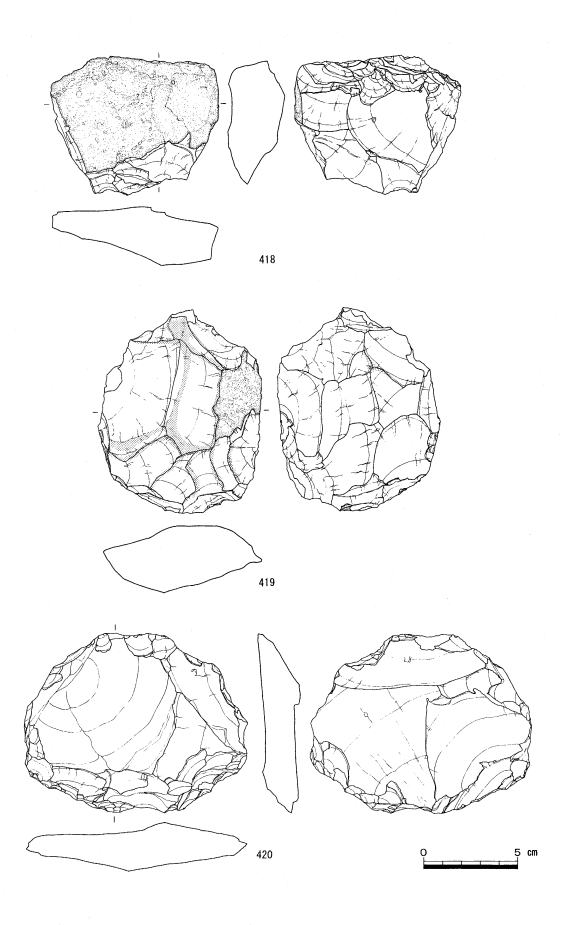
第70図 二次加工ある剥片・使用痕ある剥片 (1/2)



第71図 剥片・石核 (1/2)



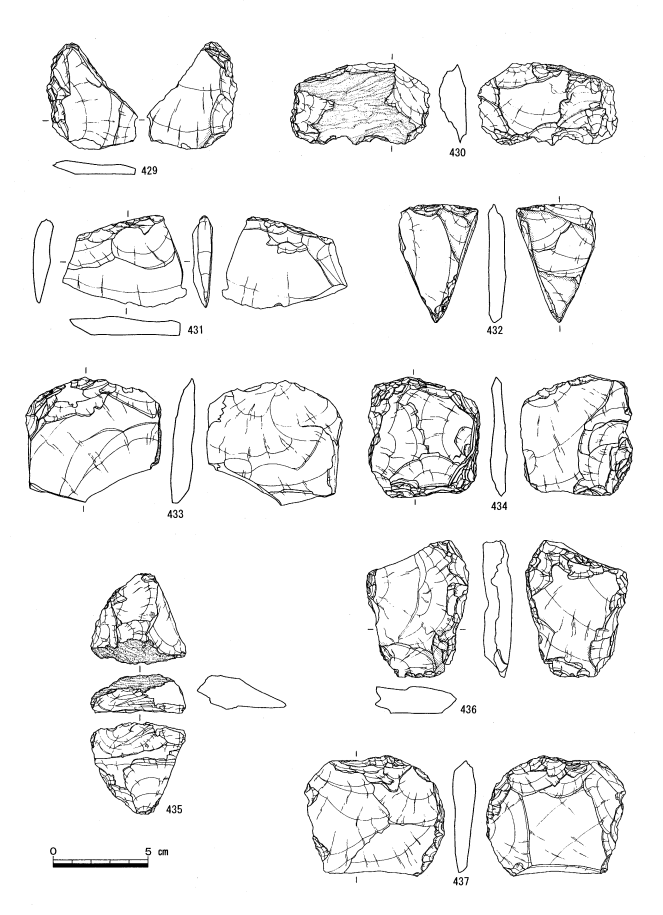
第72図 石核 (1/2)



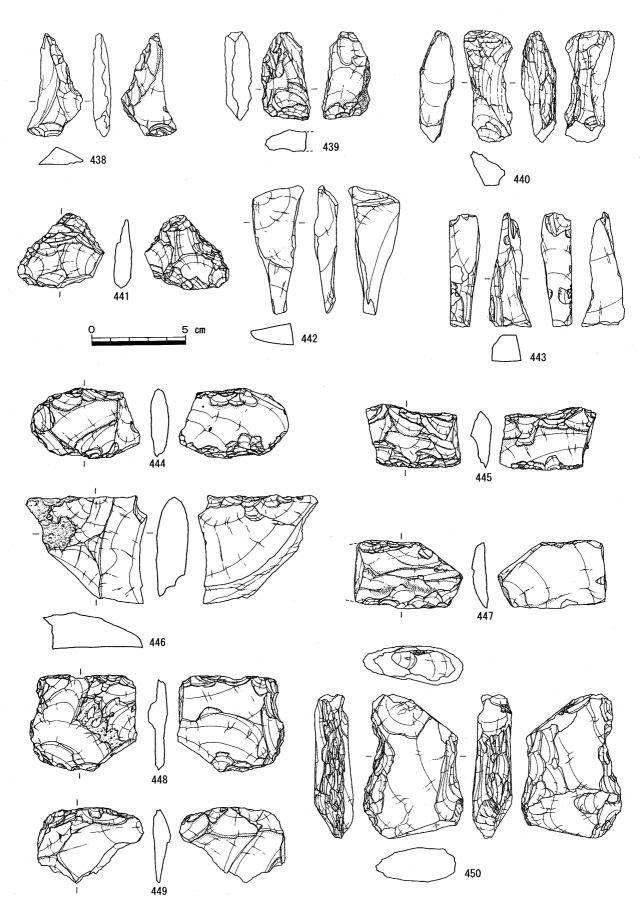
第73図 石核 (1/2)



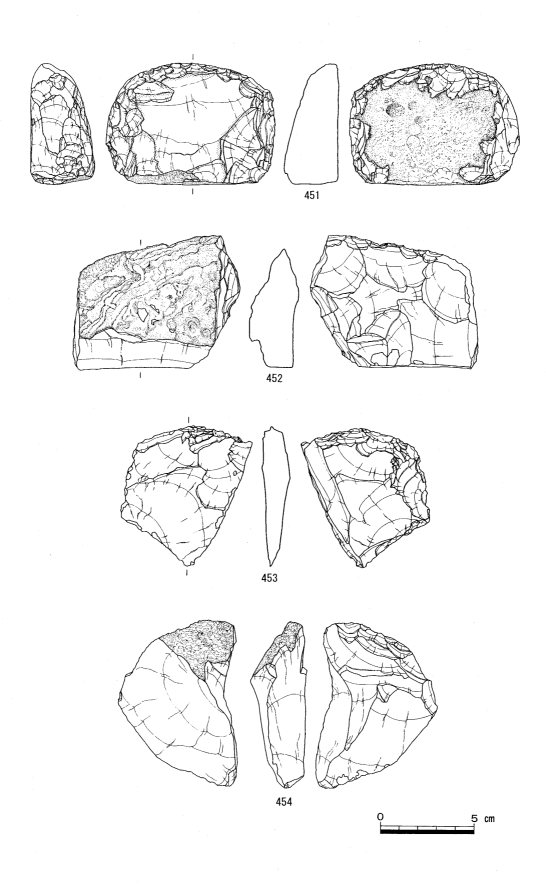
第74図 楔形石器 (1/2)



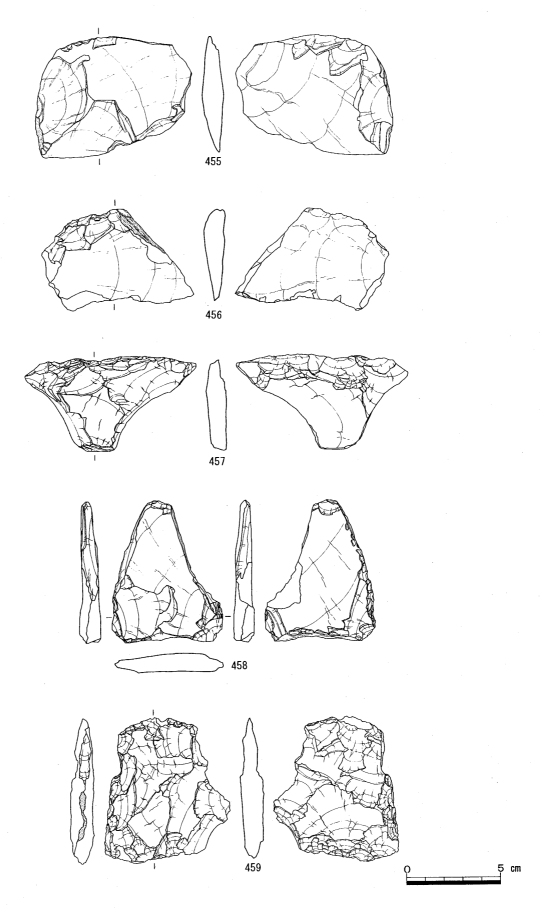
第75図 楔形石器 (1/2)



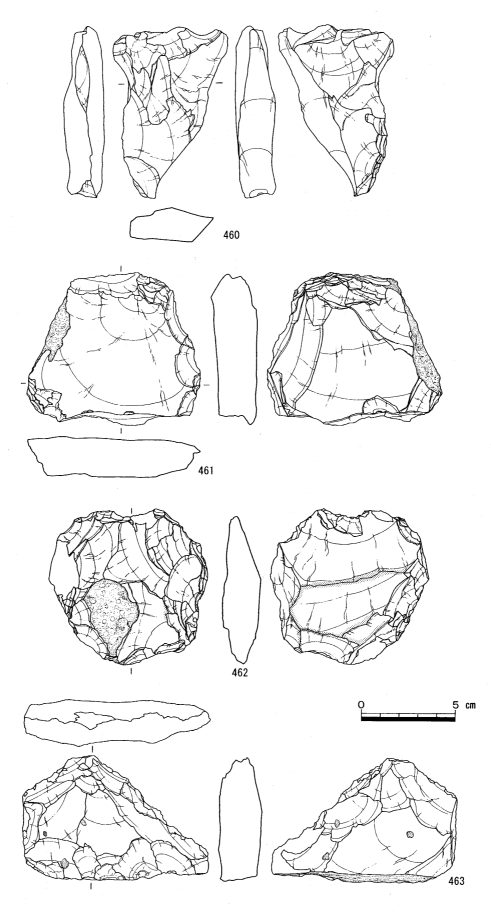
第76図 楔形石器 (1/2)



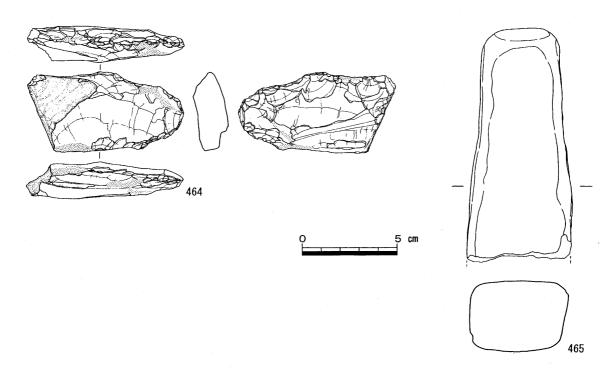
第77図 楔形石器 (1/2)



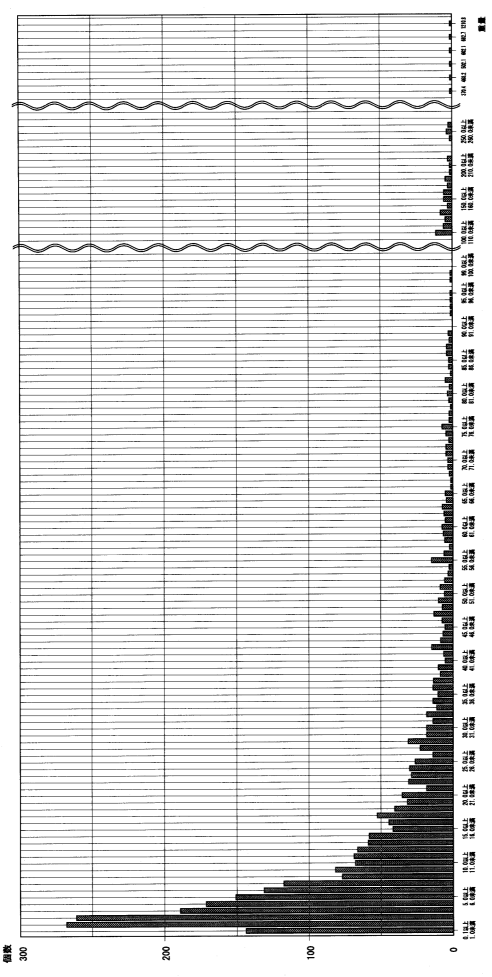
第78図 楔形石器 (1/2)



第79図 楔形石器 (1/2)



第80図 火打ち石・砥石 (1/2)



第4表 未報告サヌカイト重量分布

## 第3章 まとめ

川津東山田遺跡Ⅱ区は飯野山の山裾の北斜面、標高14~22mの地点に位置する。本遺跡からは旧石器時代から弥生時代の石器や弥生土器、7世紀代の遺構・遺物、8~10世紀代の遺構・遺物 、12~13世紀の遺構・遺物、16~18世紀代の遺構・遺物が検出された。旧石器時代から弥生時代の石器は容量28リットルの整理用コンテナに換算すると20箱、弥生時代から江戸時代にかけての土器・陶磁器は40箱出土した。

旧石器時代 弥生時代・平安時代の河川や溝から旧石器時代のものと考えられる石器が出土した。ナイフ形石器・角錐状石器・横長剥片・縦長剥片・横長剥片石核がみられる。

**縄文時代から弥生時代** 縄文時代の遺物の可能性のあるものとしては石鏃・石匙などサヌカイト製の打製石器が出土している。本遺跡からは縄文土器は1点も出土していないが、本遺跡の東方100mに位置する川津川西遺跡からは縄文時代後期・晩期中葉・晩期末の土器が出土している (\*)。弥生時代については溝SD13出土の蓋? (116) が弥生時代前期のものである可能性が高い。また、①´ー1区・①´ー3区の包含層からも前期の蓋の可能性が高い土器が2点出土している。後期後半の土器は溝SD04・SD14、自然河川SR01から出土しているが、数点だけである。自然河川あるいは溝から出土していることから、南側に集落が存在する可能性が高い。SD01・SR01からはサヌカイト製の石包丁が出土している。本遺跡中央部を南北に走る自然河川SR01の埋土上面からは7世紀代の土坑が検出されていることから、SR01はそれ以前に機能していたことになるため、弥生時代後期に自然河川として機能していた可能性もある。

7世紀代 本遺跡の西部の⑦区・⑤ー2区で7世紀前半の竪穴住居が3棟検出された。⑦区・⑤ー2区は北にのびる尾根の東斜面に位置する。そのため、竪穴住居はいずれも東部を削平されており、全体が良好に残存するものはなかった。竪穴住居SH01・SH02はいずれも北壁に竈をもつ。だが、SH03は東半分が削平されているため竈の有無については不明であった。竪穴住居の平面形はいずれも方形でSH01は周溝を巡らす。本遺跡の中央部を南北に走るSR01の埋土上面には土坑SK10が検出された。また、SR01の東側に位置する掘立柱建物SB01からは遺物は出土しなかったが、北側を走るSD19から7世紀代の土器が出土していることから、SB01は7世紀代の掘立柱建物の可能性もある。

8~10世紀代 本遺跡から出土した遺物の中でこの時期のものが最も多い。①´-4区では掘立柱建物が重複して2棟検出された。また、本遺跡の東部では南から北に走る数条の溝あるいは自然河川が検出されたが、この中のSD01・SD04はこの時期の遺物を多く含んでいた。SD04の底面からは6基の井戸が検出されたが、この中のSE03からは両面に「井上」と墨書された9世紀代の須恵器蓋が出土している。なお、本遺跡の東方100mに位置する川津川西遺跡SD135からは「井南」「下」「久」「人」と墨書された平安時代の須恵器皿・杯が出土している。川津川西遺跡SD135は川津川西遺跡の西部を北西から南東に流れており、周囲の地形から考えるとその上流は現在天日池の位置する谷の可能性が高い。また、川津東山田遺跡Ⅱ区の東部を走る溝あるいは自然河川もその上流は同じく天日池の位置する谷である可能性が高い。

12・13世紀代 この時期の建物や井戸は検出されていないが、本遺跡の東部を南から北に走る溝あるいは自然河川の中でSD02・SD03・SD14からは12世紀代の西村型の黒色土器 (2) や和泉型の瓦器椀

が出土した。なお、本遺跡の東方に位置する川津川西遺跡からはこの時期の遺物は出土していない。 16~18世紀代 16世紀末~17世紀初頭の肥前産灰釉陶器碗や、17世紀後半~18世紀前半の肥前陶器が 少量出土しているが、この時期の遺構は検出されていない。

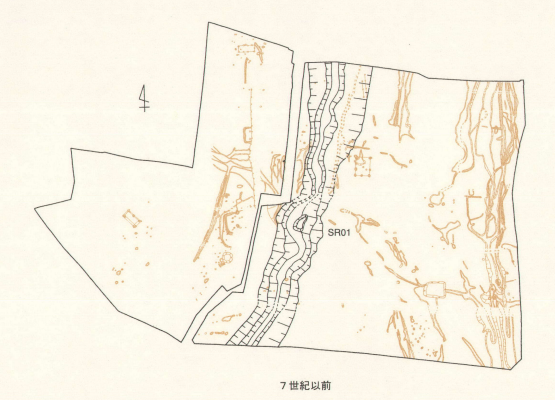
註

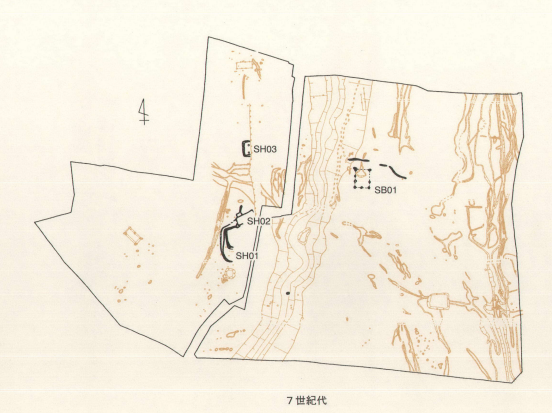
(1) 蔵本晋司『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第33冊 川津川西遺跡・飯山一本松遺跡』香川県教育委員会・

信里芳紀『国道438号川津橋橋梁改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 川津川西遺跡』香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター (2000)

(2) 佐藤龍馬『「西村型土器椀」の系譜』財団法人香川県埋蔵文化財調査センター研究紀要四 (2000)

財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・日本道路公団 (1999)





第81図 川津東山田遺跡Ⅱ区の変遷1

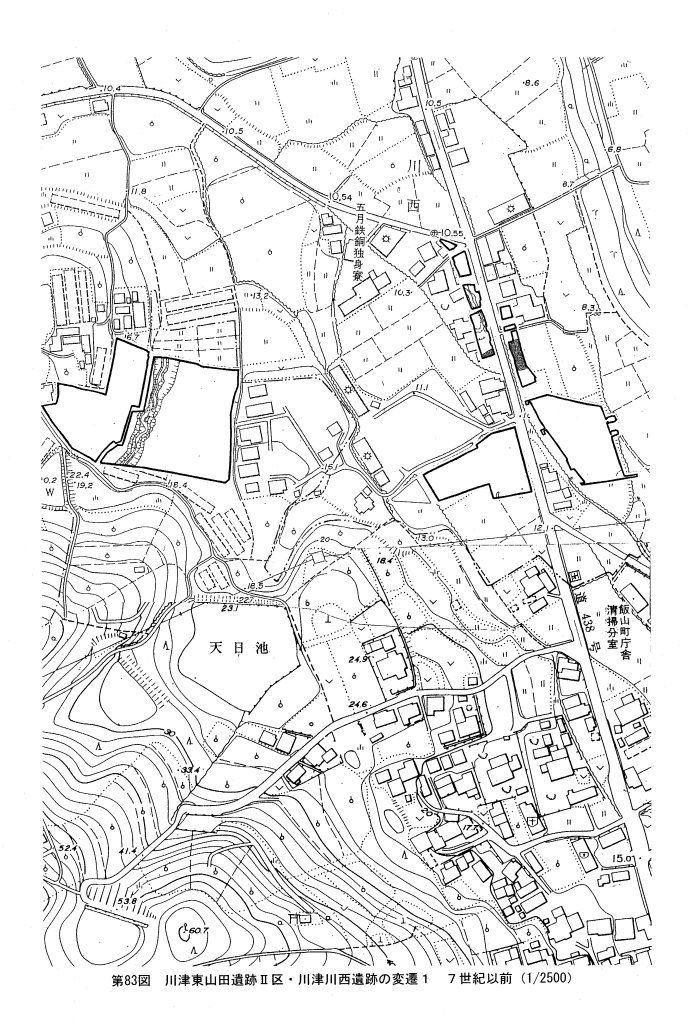


8~10世紀代

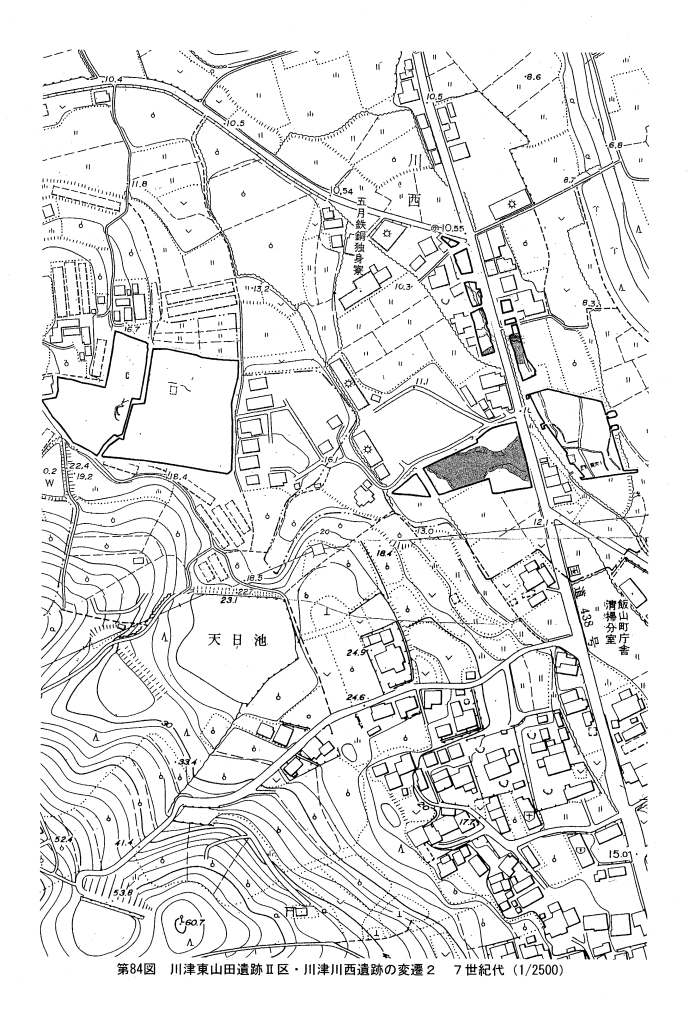


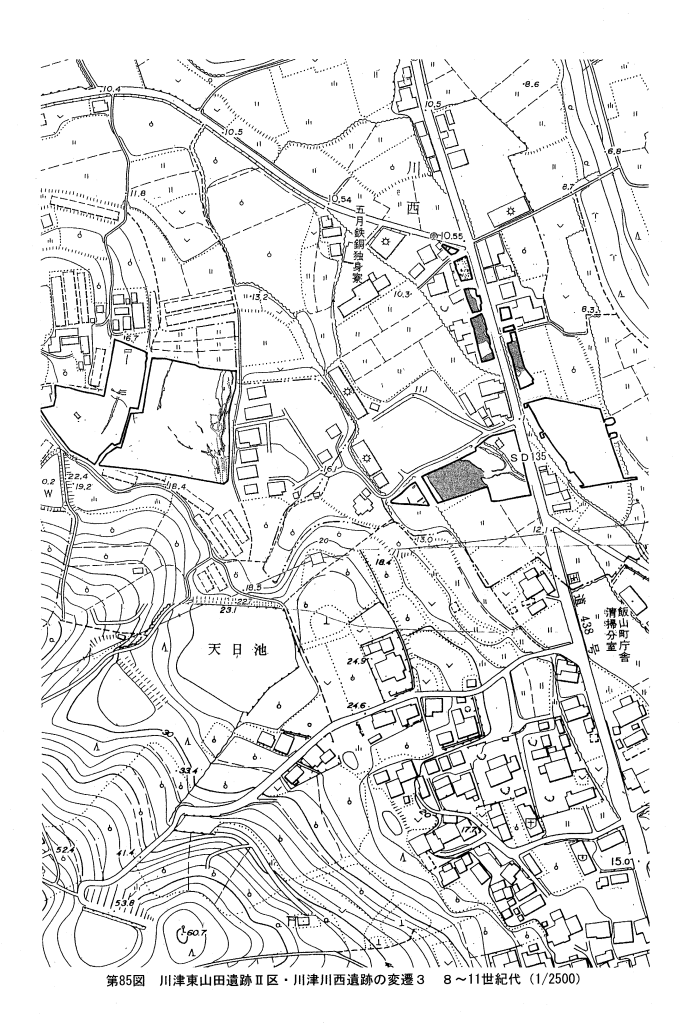
12・13世紀代

第82図 川津東山田遺跡Ⅱ区の変遷2

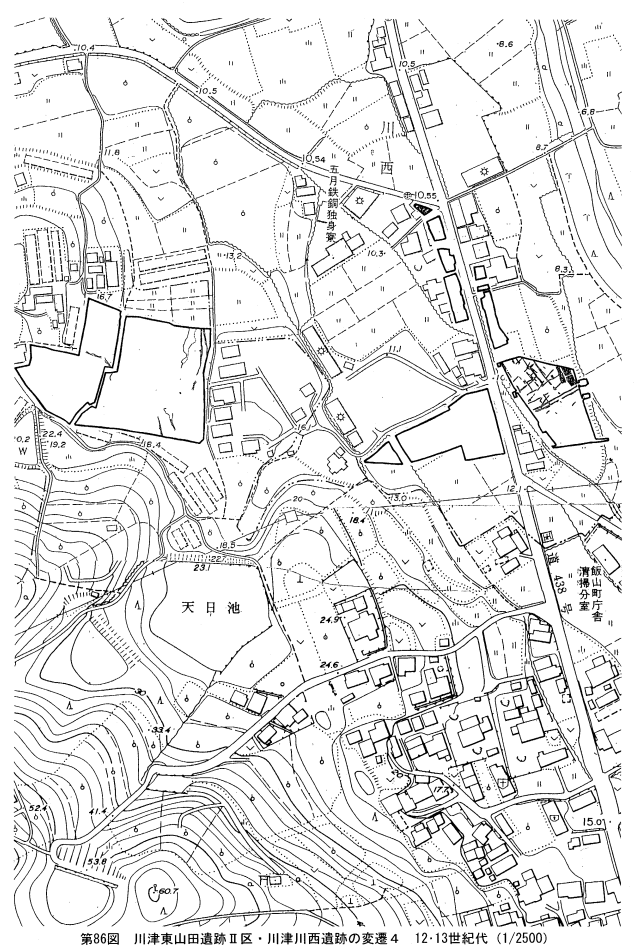


- 73 -





- 75 -



第00回 川洋末山山边则亚巴 川洋川凸边则V/交色中 12 10 ENT(1/2000)

出土遺物観察表 麦 S

小…徑0.5層米涵

大···径1.0mm以上 中···径0.5mm以上1.0mm未満

胎土

凡例

遺構名 SP127 SP136 SP106 SP124 SP124 SP131 SP137 SP139 SP140 SP141 SP108 SK10 SE03 SK 10 SK10 SB02 SB02 SB02 SB02SE03 SE03 SH02 SD41 SB04 SE01 SD41 SHOI SH01 SHO1 0 地区名 Ü′-4 ⊕`-1 0,-4 ⊕′-4 0,-4 ⊕`-1 @-5 5-2 9-7 **9-**5  $\bigcirc$  $\bigcirc$ **7**-0 9-2 ⊕ 2–5  $\bigcirc$ 6 4 **6** ூ ⊕ 6 6 6 **©** 6 6 ℮ ூ 柳 軟質 軟質 軟質 鑩 外:にぶい黄橙10YR6/4、内:にぶい黄橙10YR7/4 外:にぶい遺機10YR7/2、内:灰黄褐10YR5/2 外:褐成7.5YR4/1、内:にぶい볍7.5YR7/4 内:明黄褐10YR7/6 外:にぶい橙5YR6/3、内:灰白10YR8/2 外:灰黄褐10YR5/2、内:浅黄2.5Y7/3 靐 浅黄橙10YR8/4、灰黄褐10YR6/2 外:灰白N8/、内:灰5Y5/1 外:灰白N7/、内:灰色N8/ 内:灰白N7/ 外:浅黄橙7.5YR8/6、 浅黄橙10YR8/3 **展白2.5Y8/2** 外: 灰N4/、 黄灰2.5Y5/] 灰白10YR7/ 橙7.5YR6/6 億7.5YR7/6 橙7.5YR6/6 青灰5PB5/1 灰白5Y7/2 灰白578/1 橙5YR6/6 橙5YR6/6 位5YR6/6 K5Y4/1 灰台N8/ 跃台N7/ 灰白N7/ KN6/ 口暴部ほぼ完存 嬎部~休部1/8 口黎第1/10 口縁部3/8 口縁部1/8 |1練部|/8 口緣部3/8 口縁部1/8 口縁部7/8 口縁部1/8 口練部2/8 口縁部片 口縁部片 口縁部1/8 体部破片 口緣部片 口縁部片 口縁部片 口緣部片 口隸部片 底部3/8 底部5/8 脚部1/8 脚部1/8 底部1/8 成部1/4 成形1/4 跨部片 寒 光存 つまみ経:1.8cm、口径 13.8cm、器高:2.7cm 斑 口径:12.2cm、器高:6.8cm、底径:7.7cm 口径:14.6cm、器高 4.6cm、底径:6.2cm 口径:12.0㎝ Ē 50 口径:10.5cm 口径:14.8cm 口径:10.8㎝ 口径:29.4㎝ 口径:31.6cm 底径:13.7cm 口径:24.3cm 口径:12.8cm 底径: 6.6cm **歧径:6.6c**■ 底径:8.0cm 底径:8.3cm 成径:6.8cm 口径:31. 口径:11. 挺 少量 長石・石英 (中・小) 少量、 赤色粒子 (中・小) 少量 ・精良、長石・石英 (小) 微量、 赤色粒子 (小) 微量、 長石・石英 (大・中・小) 少量、 赤色粒子 (中・小) 微量 長石・石英 (大・中・小) 少量 長石・石英 (大・中・小) 少鼠 長石・石英 (大・中・小) 少量 長石・石英 (大・中・小) 少量 精良、長石・石英(小)微量 精良、長石・石英(小) 微量 長石・石英 (中・小) 少量、 赤色粒子 (中・小) 微量 長石・石英 (中・小) 少量 (中・小) 少量 長石・石英 (大・中・小) 長石・石英 (大・中・小) 長石・石英(小) 微量 微盘 長石・石英 (小) 微量 長石・石英 (小) 微量 長石・石英 (小) 微柱 長石・石英 (中・小) (中・小)  $(+\cdot +)$ 3 3 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 外:体部回転ナデ、成部ヘラ切り後ナデ、内:回転ナデ ハケ目 外:指押え、ハケ目、内:磨滅、指押え、ハケ目 内:回転ナデ **桢ナデ、体部煤付着、内:板ナデ** 外:回転ナデ、回転ヘラ削り、内:回転ナデ 外:横ナデ、体部指押え、媒付着、内:ナデ 外:回転ナデ、回転ヘラ削り、内:回転ナデ 外:体部回転ナデ、底部ナデ、内:回転ナデ 外: 天井部回転へラ削り、体部回転ナデ、 湿書「井上」、内:同転ナデ、墨書「井上」 内:腦減, 一部媒付着、内:横ナデ 自然和 体部ハケ目、 体部ナデ 外:口縁部横ナデ、体部ハケ目、 外:体部指押え後ナデ、煤付着、 内:指押え後ナデ、煤付着 **橫ナデ、口縁部内外面、媒付着** 外:成部ナデ、内:成部ナデ 外:回転ナデ、内:ヘラ磨き 外:天井部回転ヘラ削り、 外:口緑部横ナデ、4 内:口緑部ハケ目、6 磨滅、外:体部煤 外: 機ナデ、 外:指押え、 回転ナデ 回転ナデ 回転ナデ 回転ナデ 回転ナデ ヨコナデ 回転ナデ 回転ナデ ハケ目 尾溪 逐激 (金銭) (全) 須恵器 (底部) 須恵器高杯 上師器均能 領患器高杯 上師器羽袋 上師器羽盤 上部路头袋 七年器以終 上師器羽袋 須恵器高杯 須恵器高杯 上師器別祭 預惠器杯蓋 負点器高杯 資原器皿? 須恵器 蓋? 土師器數 須恵器杯 土師器杯 士師器杯 氧点器杯 上師器杯 十二二點系 須恵器蓋 上師器製 須恵器蓋 上師器號 領患器杯 羅 図条预印 Ξ 7 7 番号 7 15 91 13 <u>∞</u> 13 20 22 23 54 52 53 01 = 21 33 21 56 22 28 7 က ᢦ 2 9 2 ∞ 6 細

各級	図 <b>後</b> 別 合	租额	整	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	张	残存率	<b>3</b>	編 考 地区名	区名 遊構名
30		上師器数	外:ハケ目、一部株、内:ハケ目	長石・石英 (中・小) 少量		類部1/8	外: 灰黄2.5Y7/2、内: 暗灰黄2.5Y5/2	<b>®</b>	SE04. SE05
3.		須恵器杯	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:8.6cm	底部3/8	EXN6/	⊕	SE04. SE05
32		須恵器杯	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径: 9. 2cm	底部1/8	<b>育灰5PB5/1</b>	⊕	SE04. SE05
33		須惠器壺	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:10.0cm	底部1/4	ERN6/	•	SE04. SE05
34		須恵器 (底部)	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径: 9.8cm	成部完存	BENA/	ூ	SE04. SE05
35		須恵器瓶	回転ナデ、内外面一部自然和	長石・石英(小)微量	口径:7.8㎝	口縁部1/4	DENS/	⊚	SE04. SE05
36		工師器皿	燈滅	精良、長石・石莢(小)微量		口縁部片	にぶい黄橙10YR7/3	0	SK01
37		土師器羽釜	<b>指押え後ナデ、煤</b>	長石・石英 (大・中・小) 多量		脚部片	灰黄褐10YR6/2	⊚	SK04
88		須恵器杯?	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		口縁部片	外: 黄灰2. 576/1、内: 灰白577/1	軟質 ①´-4	4 SK18
39		土師器小皿	外: 回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内: 指押え、 回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:9.0cm、器高: 1.4cm、底径:5.6cm	口縁部3/8	灰白2.578/2	0-1	SD01
40		土師器数	外:ハケ目、一部煤付着、内:磨減	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:26.2cm	口縁部1/4	橙7. 5YR6/6	Θ	SD01
4		上師器魏	外:口縁部横ナデ、体部ハケ目、煤付着、  内:口縁部ハケ目後横ナデ、体部ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:39.0cm	口縁部1/4	外:橙5YR7/6、内:にぶい黄橙10YR7/2	Θ	SD01
42		上師器羽釜	磨滅、体部煤、内:磨滅	長石・石类 (中・小) 少虽		8/1堀巻口	灰黄褐10YR6/2	⊕	SD01
43		黑色土器A類椀	外:指抑え、ナデ後へう磨き、内:ヘラ磨き、磨減	長石・石英 (中・小) 少量	底径:6.2cm	底部3/4	外: 灰黄2. 5Y7/2、内: 黑2. 5Y2/1	<u>-</u>	Sp01
44		須患器業	外:天井部回転へう削り、内:回転ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量		つまみ部7/8	替灰5PB6/1	0	SD01
45		須恵器皿	外:体部回転ナデ、底部回転へラ切り、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	高:2.1cm、底径:8.5cm	底部1/2	綠灰10G5/1~橙7.5YR6/6	軟質 ②	SD01
46		須瓜器壶	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:10.0㎝	頻開3/8	와 : FK7. 5Y6/1, 1억 : JRN6/	· •	SD01
47		須恵器壺	外:体部回転ナデ、体部下半回転へラ削り、 内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		底部完存	<b>紫灰5P6/1</b>	Θ	SD01
48		土師器小皿	外:磨破、底部板ナデ?、内:磨破	長石・石英 (大・中・小) 少昼	口径:8.3cm、器高: 1.5cm、底径:5.5cm	底部完存	灰白2.578/2	0	SD02
48		土師器小皿	外:磨破、底部回転へラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量		口緣期3/8	灰白2. 578/2	<u>0</u>	SD02
20		上部器小皿	外:回転ナデ、底部回転へラ切り後ナデ、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:8.8cm、器高:  1.8cm、底径:5.7cm	口縁部3/4	<b>厥白2. 5Y8/1</b>	0	SD02
19		土師器小皿	燈號	長石・石英 (中・小) 少量	口径: 6.2cm、器高: 1.4cm、底径: 5.8cm	底部1/2	<b>灰白10YR8/2</b>	<u></u>	SD02
52	14	土師器小皿	外:体部回転ナデ、底部回転へラ切り後ナデ、内:回転 ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		口縁部7/8	浅黄橙10YR8/3	0	SD02
53	14	土師器小皿	磨減	長石・石英 (中・小) 少量	口径:8.1cm、器商: 1.4cm、底径:5.1cm	口縁部7/8	灰白10YR8/2	0	SD02
54		上師器小皿	磨滅、外:底部回転ヘラ切り	長石・石英 (中・小) 少量、 赤色粒子 (小) 微量	口径:8.6cm、器高: 1.2cm、底径:5.8cm	ほぼ完存	灰白2. 578/1	0	SD02
55		土節器小皿	外:回転ナデ、底部板ナデ、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		2/1場餐口	浅黄橙10YR8/3	0	SD02
26			<b>亚</b> 蒙	長石・石英 (中・小) 少量	口径:8.3cm、器高: 1.5cm、底径:5.0cm	口縁部1/2	灰白2. 578/2	0	SD02
57		上面器施	<b>西</b> 蒙	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:14.0cm	口縁郎1/8	<b>厥白2.578/2</b>	<u></u>	SD02
28		黑色土器 A 類 N	外:指押え、ナデ後へラ磨き、内:ヘラ磨き	長石・石英 (中・小) 少量	口径:15.0cm、 器离:7.4cm、底径:5.3cm	成部1/2、 口縁部1/8~1/4	外:灰5Y8/1、内:黒5Y2/1	<u>©</u>	SD02
29	15	黑色土器A類椀	外:指抑え、ナデ後へう磨き、内:ヘラ磨き	長石・石英 (中・小) 微量	口径:15.9cm、器商: 5.8cm、底径:5.7cm	口緣部1/2	外: 灰白78/2、内: 黄灰2.574/1	<u></u>	SD02

8年 区段	屋	類 整 形	<b>脂</b>	在 量	残存率	器	備考	地区名	遊構名
09	上節器施	磨滅	長石・石英 (小) 少量	底径:7.7cm	成部1/6	灰白2.578/1		8	SD03
61	瓦器權	外:磨減、指押え、ナザ後へう磨き、内:磨減、ヘラ磨き	長石・石英(小)少量	口径:15.2cm	口縁部1/4	暗灰N3/~灰白N8/	0	S S	SD03
62	瓦路橋	外:磨滅、指押え、内:磨滅	長石・石英(中・小)少量	口径:15.7cm、器商:5.3cm、底径:7.1cm	底部1/4	灰白N7/~にぶい黄橙10YR6/4	_0	© 8	SD03
63	上師器上鍋	外:指押支、板子子、底部煤付着、内: ナデ、指押之、 板十子、底部煤付着	長石・石英 (中・小) 少量	口径:25.2cm、器高: 10.0cm	口縁部3/8	にぶい黄橙107R7/3	<u> </u>	<b>®</b>	SDO3
64	15 須恵器蓋	口縁部金む、外:天井部回転ヘラ削り、体部回転ナデ、 内:回転ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:10.4cm、器商: 4.5cm	完形	REN1/		(A)	SD04
65	須恵器商杯	<b>蒸</b>	長石・石英(小)微量	口径:13.6cm、器高: 4.9cm	口縁部1/8	灰白578/1	Ŭ	<u>S</u>	SD04
99	須恵器皿	外:回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量	口径:12.1cm、器高: 2.0cm、底径:8.2cm	底部1/4	JRN6/		8	SD04
67	須恵器杯	外:体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(小)少量	口径:14.7cm、器高: 5.4cm、底径:7.3cm	成部1/4	外: KN5/~灰白5Y7/1、内: KN6/		9	SD04
89	弥生土器商环	<b>医</b>	長石・石英 (中・小) 少量		脚部完存	灰白N7/~暗灰黄2. 5Y5/2		0	SD04
69	弥生土器漿	10000000000000000000000000000000000000	長石・石英 (大・中・小) 少量、 赤色粒子 (中) 微量	成径:8.2cm	底部3/8	灰黄N2. 5Y7/2		Q, -1	SD04
70 1	15 土師器杯	外:体部回転へラ削り、底部回転へラ切り、内:回転ナ デ	長石・石英(小)微量	口径:12.2cm、器高:3.5cm、底径:6.4cm	完形	にぶい <u>黄2. 5</u> Y6/3		9	SD04
112	士師器または須恵器 杯	塩器 外:回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英 (小) 微量	成径:7.6cm	成部3/8	灰白577/1	9	(a)	SD04
72	上師器類	外:ハケ目、媒付落、 内:口縁部ハケ目、体部指押え後板ナデ、媒付着	長石・石英 (中・小) 少量	口径:26.6㎝	口縁部 1/4	外: 暗灰黄2.575/2、内: 黄灰2576/1	0	⊕′-1 s	SD04
73	上印路教	外:ハケ目、内:口縁部ハケ目、体部板ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:25.2cm	口縁部1/8	<b>成黄2.5Y7/2</b>	9	•	SD04
74	上師器銭	外:ハケ目、煤付着、 内:口縁部ハケ目、体部板ナデ、一部煤付着	長石・石英 (中・小) 少量	口径:29.2cm	口縁部1/8	灰黃褐10YR6/2	Ü	9	SD04
75	上師器銭	: 指押え後ハ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:26.6㎝	口綠部1/4	外: 灰黄2.5Y7/2~橙7.5YR6/6、内: 灰黄2.5Y7/2		⊕	SD04
92	須恵器杯蓋	外:天非部回転へラ削り、回転ナデ、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量		天井部片	DENA/		•	SD04
77	須恵器杯	外:回転ナデ、内:回転ナデ	長石・石英(中・小)少量	口径:10.4cm、器高:3.8cm、底径:7.8cm	底部1/8	)KN5/		•	SD04
78	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英(小)微量	底径: 6.9cm	底部1/8	JEN4/		⊕′-1	SD04
6L	<b>須恵器杯</b>	外:回転ナデ、底路回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量	底径:6.6cm	底部1/4	灰白N8/	軟質(	⊕′-1	SD04
08	須恵器杯	外:回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量	成径: 6.6cm	成部1/2	ĶĖN6∕		⊕′-1	SD04
18	須恵器杯	外:体部跨滅、底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量	底径:7.8cm	成部1/4	外: 灰白N8/、内: 灰N6/		⊕, -1	SD04
83	土師器土馬 (脚部)	郎) ナデ			脚部片	灰白578/1		0, −1	SD04
83	須惠器 (成部)	外:底部回転へラ削り、内:回転ナデ	長石・石英 (小) 微量	<b>成径:12.4c</b> ■	底部1/2	外:灰白5Y8/1~灰白N7/、内:灰白N7/		∏,-I	SD04
84	須恵器壺	外:回転ナデ、体部下半回転へラ削り、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	成径:11.9cm	成部1/2	外: KN6/、内: KEN7/		€,-1	SD04
85	須惠器壺	外:回転ナデ、体部下半回転ヘラ削り、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	成径:8.4cm	底部1/8	外: 诗灰5PB6/1, 内:明青灰5PB7/1~明紫灰5P7/1		0,-1	SD04
98	須恵器壺	指押え、板ナデ後回転ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量	成径:8.6cm	成部1/8	外: 暗灰N3/、内: 背灰5PB5/1	)	Ū,−1	SD04
87	須恵器壺	外:回転へう削り、自然糖付着、内:回転ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量	成径:8.5cm	成部1/4	EKN6/		€ 1	SD04
88	須恵器壺	外:体部下半回転へラ削り、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:10.8cm	成部1/8	94: JEN5/, 194: JEN6/		⊕′-1	SD04
68	須恵器瓶 (口縁部)	部) 外:回転ナデ、一部自然釉、内:回転ナデ、一部自然釉	長石・石英(小)微量	口径:7.2㎝	口縁部1/8	灰白577/1~オリーブ黒573/1	J	•	SD04

中中	種類	蒸	## ##	法	残 存 率	色調	備考	地区名	遺構名
	須恵器商杯	外:回転ナデ、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量		脚部完存 .	外:背灰5PB6/1、内:灰白N7/	<b>(</b>		SD04
	須恵器藍	外:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:5.5cm	成部1/2	替灰5PB6/1	0	©′-1 S	SD04
	弥生土器 (底部)	外:磨滅、内:ハケ目、指抑え	長石・石英 (大・中・小) 少量	底径:6.0cm	底部3/8	外: 橙7.5YR6/6, 内:にぶい黄褐10YR4/3	9	⊕′-1 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD07
	弥生土器 (底部)	都談	長石・石英 (大・中・小) 少怪	底径:12.3cm	成第1/2	外:橙7.5YR6/6,内:灰鼓2.5Y7/2	0	©′-1 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	上師器類	外:指押之、ナデ、内:板ナデ	花崗岩(大)少量、 長石・石英(大・中・小)少量	口径:27.4cm	口縁部1/8	にぶい黄橙107R7/2	0	Ø′−1 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	上師器羽釜	外:ハケ目、樹ナデ、体部煤、内:板ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:29.4cm	口緣部1/8	外: 灰黄2.5Y7/2、内:浅黄2.5Y7/3	0	⊕′-1 S	003 · SD04 · D07 · SD08
	上師器羽袋	漢葉	長石・石英 (中・小) 少量		口縁部片	灰黄2.577/2	0	©′-1 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	上師器羽袋	外:体部指押之、煤付着、内:增减	花崗岩(大)少量、 長石・石英(中・小)少量		体部片	にぶい支債10YR7/4		0′-i S	003 · SD04 · D07 · SD08
	須恵器杯	外:体部回転ナデ、底部回転へう切り、内:回転ナデ	精良、長石・石英(小)微量	口径:12.8cm、 器商:2.0cm、底径:9.7cm	底部3/8	灰白N7/	軟質	⊕′-1 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	須恵器杯	外:底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量		底部1/4	外:灰白7.577/1、内:灰白N8/~にぶい黄燈10YR6/3	軟質(	S 10	D03 - SD04 -
	土師器館	外:指押え後ハケ目、内:指押え後ナデ、媒付着	長石・石英 (大・中・小) 少量	-	成部片	外: 灰黄2.5Y7/2、内: にぶい黄橙10YR5/3		01 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	須恵器坏	外:回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(中・小)微量	底径:8.2cm	底部1/8	DEN6/	⊕		SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	須惠器杯	外:体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量	成径: 6.0cm	底部1/4	JKN6/	0	S 1-√0	D03 · SD04 · D07 · SD08
	須恵器 (底部)	回転ナデ	長石・石英(小)微量	底径: 9.8cm	底部1/8	外: Kn6/、内: KHn7/	0	©′-1 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	須恵器はそう	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:8.4cm	口縁部1/4	外: N5/、内: 灰N6/	0	©′-1 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	須恵器高坏	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		脚部完存	灰白N7/	⊕		SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	須恵器魏	回転ナデ			口練部片	外:灰白N7/、内:灰白N8/	0	©′-1 S	003 · SD04 · D07 · SD08
	須惠器壺	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	成径:7.6cm	底部1/3	外: KN6/、内: K日N7/	0	©′-1 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	須惠器壺	回転ナデ	長石・石英(中・小)少量	成径:9.2cm	底部1/4	外: Kn4/、内: KEn7/	軟質(	⊕′-1   S	SD03 · SD04 · SD07 · SD07
	須恵器魏	回転ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:25.0㎝	口縁部1/8	外: 灰白N7/、内: 灰N5/	<b>(</b>		003 · SD04 · D07 · SD08
	<b>乳</b> 恵器幾	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:24.6cm	口縁部1/8	外:灰7.5Y6/1、内:灰白N7/	<b>(</b>		003 · SD04 · D07 · SD08
	東部 東京 はいい はい	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:29.8cm	口縁部1/8	灰白577/1	<b>®</b>		SD03 · SD04 · SD07 · SD08
91	中国産青磁碗	外:竊进疗片切り彫り、腌釉、内:腌釉			体部片	明オリーブ灰5677/1~明緑灰7.5677/1	0	©′-1 S	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英(小)微量	口径:13.0cm、器高:3.3cm、底径:7.4cm	底部1/8	<b>成白577/1</b>	<b>(</b>		SD08
	上间器杯	外:磨滅、底部回転へラ切り、内:回転ナデ	長石・石英 (小) 微量	成径:7.1cm	底部3/8	外: 灰白N7/、内: 灰N6/	⊕		SD08 · SD11
	土師器土鍋	野滅	長石・石英(中・小)少量	口径:30.1cm	日縁部1/8	外:明黄褐10YR6/6、内:灰黄2.5Y7/2	⊕_		SD11
	弥生土器蓋	野滅	長石・石英 (大・中・小) 少量	天井部径6.0cm	天井部7/8	外:明黄褐10YR6/6、内:灰黄褐10YR5/2	®		SD13
	<b>須恵器歯</b> ?	回転ナデ	長石・石英(中・小)少量		口縁部片	外:オリーブ灰5CY6/1、内: 灰N6/1	0		SD13
	弥生土器壺	外: 口縁部櫛指波状文、ヘラ指沈線文2条、磨滅、  内: 磨滅	長石・石英 (中・小) 少量	口径:16.3㎝	口縁部1/8	外:にぶい黄橙10YR7/4、内:灰白10YR8/2	<u></u>		SD14
	弥生土器 (底部)	磨滅	長石・石英 (大・中・小) 少量	底径:8.2cm	底部3/8	灰黄2.577/2	0		SD14

· 市 図 韓	図版 番号 種	***	整	胎	法	残存率	台	箍	地区名	遺構名
120	弥生土器高坏	福杯	脚部孔、外:磨滅、ヘラ磨き、 ト・杯部へう磨き、脚部指押え後しぼり目	長石・石英 (中・小) 少量、角関石 (中・小) 少量、赤色粒子 (中・小) 微量		脚部1/4	外:橙7.57R6/6,内:明褐7.57R5/6	J	<u>S</u>	SD14
121	上師器小皿	Ē	<b>西</b> 菜	長石・石英(小)微量	口径:7.8cm、器高: 1.1cm、底径:4.0cm	口縁部5/8	外:灰白2.578/2、内:淡黄2.578/3	Θ		SD14
122	瓦器極		外:磨滅、指抑え、内:磨滅	長石・石英 (中・小) 少量		口縁部片	₩5¥6/1	Θ		SD14
123	須恵器壺	,,	外:回転ナデ、内:指押え後回転ナデ	長石・石英(中・小)微量、 赤色粒子(小)微量		甄部1/8	灰白N7/	Φ		SD14
124	須恵器壺 (底部)	f (政部)	外:回転ヘラ削り、自然和付着、内:回転ナデ	長石・石英(中・小)微量	底径: 9.2cm	成部1/8	外:オリーブ黒7.573/1、内:灰白7.577/1	D)	S O	SD14
125	須恵器高杯	茶	回転ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量		脚部完存	<b>替灰5PB6/1</b>	)	s O	SD14
126	七字器數	وميو	漢姿	長石・石英 (中・小) 少量 、赤色粒子 (中・小) 少量		口縁部片	外:橙5YR7/6, 内:浅黄橙7.5YR8/4		S ©	SD19
127	上雪器機	ري	外:口縁部横ナデ、体部ハケ目、   内:口縁部膀胱、体部板ナデ、棋付巻	長石・石英 (大・中・小) 多量		口縁部片	外:にぶい黄褐10YR5/4、内:灰黄褐10YR5/2	3	S	SD21
128	15 土師器橋	200	外:磨滅、指抑え、内:磨滅、ヘラ磨き		口径:15.4cm、器高: 5.3cm、底径:5.9cm	口縁部7/8	展白2.578/2		⊕′-1 s	Sn25
129	上官器室	, pag	口縁部歪む、外:磨滅、内:磨滅、ヘラ磨き	長石・石英 (中・小) 少量	口径:15.6cm、器高: 5.6cm、底径:5.3cm	底部ほぼ完存	灰白10YR8/1	<u> </u>	⊕′-1 s	SD25
130	上師器橋	מפרי	落毀	長石・石英(小)微量	口径:15.2cm、器高:4.7cm、底径:6.0cm	口隸部3/8、 底部完存	灰白10YR8/2		① -1 S	SD25
131	上師器杯	<u></u>	外:底部板ナデ、内:回転ナデ	長石・石英(中・小)微量	成径:8.2cm	成部完存	<b>浅黄2.5Y8/3</b>		©′-1 s	SD28
132	須恵器杯	<u></u>	回航ナデ	長石・石英(小)微量		底部片	JÄN6/		© S	SD32
133	須恵器 (底部)	(底部)	回転ナデ	長石・石英(小)微量		底部片	外: KN6/、内: 灰白7.5Y7/1	9	S @	SD32
134	須恵器類	ريو	外: 口縁部回転ナデ、体部タクキ、 内: 回転ナデ、板ナデ	長石・石英(中・小)少量	口径:16.8cm	類部1/4	<u> ዓ. i. i.</u>		©	SD32
135	黑色土器A類椀	\$A類極	磨滅	長石・石英 (中・小) 少量	口径:14.0cm	口綠部1/8	外:明黄褐10YR7/6、内:黑2.5Y2/1	<u> </u>	O-2	SD34
136	須恵器皿	_	外:回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	長石・石英(小)微畳	底径:8.9cm	底部1/8	灰白2.578/1	軟質(	@-5	SD37
137	須恵器杯	F	回転ナデ	長石・石英(小)微量	成径:10.4cm	成部1/10	<b>浅黄577/3</b>	)	@-5	Sn37
138	15 上師器杯	1	外:体部磨滅、底部回転ヘラ切り、内:磨滅	赤色粒子(小)微量	口径:11.3cm、器商: 3.3cm、底径:5.5cm	ほぼ完形	线黄橙7.5YR8/4		©	SD38
139	上師器杯	, 14	外:磨滅、内:回転ナデ後底部板ナデ	赤色粒子(小)微量	口径:11.4cm, 器商: 3.0cm、底径:7.8cm	口縁部3/4	浅黄橙10YR8/4		©	SD38
140	上師器杯	4	外:体部回転ナデ、底部板ナデ、内:磨滅	長石・石英(小)微量	口径:13.5cm、器高: 3.0cm、底径:7.8cm	底部1/2	外: にぶい黄橙10YR7/4、内:浅黄橙10YR8/4	Ų	©	SD38
141	須恵器杯	¥.	外:体部磨滅、底部回転ヘラ切り、内:磨滅	長石・石英(小)微量	成径:8.0cm	成部1/10	灰白578/1	)	©	SD38
142	上師器主鍋	L 總	孔1億、ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		口縁部片	浅黄橙10YR8/3		©	SD38
143	須恵器杯	4.	外:回転ナデ、底部回転ヘラ切り後板ナデ、 内:回転ナデ	長石・石英(小)微量	底径: 6. 4cm	底部3/4		軟質(	©	SD40
144	上師器沟袋	器	磨破	長石・石英 (中・小) 少量	口径:32.5㎝	口綠部1/12	外:灰黃褐10YR5/2, 内:灰黄褐10YR6/2	<u> </u>	©	SD40
145	須恵器杯	f	回転ナデ	(小・中)	底径:8.2cm	成部1/4	<b>KN6/∼</b> 展由5Y7/1		(D)	SD40
146	須恵器瓶	inger .	外:回転ナデ、自然釉、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少昼、 赤色粒子 (中) 少昼		<b></b>	<b>死N6/~灰7. 5Y6/1</b>		©	SD40
147	須恵器壺	252	回転ナデ	長石・石英(小)微量	成径:9.2cm	成部1/2	外: 灰7.575/1~オリーブ黒7.573/1、内: 背灰5PB5/1	)	©	SD40
148	須恵器壺	1521	回転ナデ	長石・石英(小)微量	成径:10.2cm	成部1/8	外:暗ENA/、内:ENB/		©	SD40
149	須恵器杯	ж	磨破	長石・石英(小)微量	成径:6.0㎝	底部1/8	外:灰白10Y8/1、内:灰白5Y8/2	軟質(	©	SD39

器号	図版 番号	租	整形	<b>斯</b>	法量	現存審	色調	備 考 地区名	退梻名
150		須恵器高杯	回転ナデ	長石・石英(小)少量		口縁部片	灰白577/1	軟質 ①	Sn39
151		須恵器(口縁部)	回転ナデ	長石・石英(小)微量		口縁部片	RZN5/	<b>©</b>	Sn39
152		弥生土器壺	外:磨滅、内:磨滅、指抑え	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:16.9cm	數(部3/8	灰白577/2	9	SR01
153		<b>弥生土器</b> 魏	外:磨滅、ハケ目、内:ヘラ削り	長石・石英 (大・中・小) 少量	底径: 4.7cm	此部完存	外: 灰黄2.5Y7/2、内:浅黄2.5Y7/3	<b>©</b>	SR01
154		弥生土器甑	<b>姚成前穿孔、腾诚</b>	長石・石英(中・小)少量		底部完存	浅黄焙10YR8/3	①′ -2	SR01
155		上師器數	磨滅	長石・石英 (中・小) 少量	口径:20.0㎝	91/1場餐口	外:橙7.5YR6/6、内:浅黄橙10YR8/3	(2)	SR01
156		上師器獎	外:指抑え、ハケ目、内:口縁部ハケ目、体部磨滅	長石・石英(中・小)少量	口径:21.0cm	口縁部3/8	浅黄橙7.5YR8/4	<u>®</u>	SR01
157		上師器费	外:磨滅、体部ハケ目、内:口縁部ハケ目、体部指押え 後ヘラ削り	長石・石炎 (大・中・小) 少量	口径:15.6㎝	口縁部1/4	外:橙7.5YR6/6、内:にぶい黄橙10YR7/4	(3)	SR01
158		上師器数	外:磨滅、指押え、内:口縁部붭ナデ、体部板ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量		口緣部1/12	橙5YR7/6	®	SR01
159		上師器杯	磨滅	長石・石英(小)微量		商台部片	灰白10YR8/2	<u></u>	SR01
160		上師器上鍋	磨滅	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:35.4㎝	口縁部1/4	浅黄橙10YR8/3~明黄褐10YR7/6	®	SR01
191		上師器魏	外:ハケ目後栊ナデ、内:ハケ目	長石・石英 (中・小) 少量		口縁部片	灰黄2. 5Y7/2	<u>©</u>	SR01
162		土師器高坏	外:板ナデ、内:ナデ	長石・石英(中・小) 微量	底径:12.0cm	脚部3/8	にぶい鼓10YR7/2	①′ -2	SR01
163		上師器皿	磨破	長石・石英(小)微量	器高:1.5cm	口縁部片	外:灰白578/1、内:浅黄橙107R8/4	<u>(9</u>	SR01
164		上師器杯	磨滅	長石・石英(小) 微量	口径:12.8cm、器商:3.2cm、底径:7.8cm	口縁部1/4	灰白578/1	Θ	SR01
165		上師器杯	外:回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:磨破	長石・石英 (中・小) 少量	成径:7.3cm	底部1/4	外: にぶい橙7.57R7/4、内: 褐灰10YR5/1	<u>@</u>	SR01
166		上師器椀	磨滅	長石・石英(小)微量	成径: 6.0cm	底部1/4	浅黄2.577/3	①′ -2	SR01
167		上師器極	磨滅	長石・石英(小) 微量		高台部1/4	外:明褐灰10YR6/6,内:灰白5Y8/1	@	SR01
168		上師器椀	磨破	長石・石英 (中・小) 少量	底径: 6. 2cm	成部1/4	外:黄灰2.576/1、内:淡黄2.578/3	Θ	SR01
169		上師器極	磨滅	長石・石英(小)微量	底径: 6.0cm	底部1/4	外:灰白2.5YR8/2、内:淡黄2.5Y8/4	Θ	SR01
170	15	上師器托	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:4.4cm, 器高:2.7cm, 口径:7.0cm	成部5/8	浅鼓橙10YR8/3	0	SR01
171		上阿器格	外:磨滅、指抑え後ヘラ磨き、内:磨滅、ヘラ磨き	長石・石英(中・小)少量	口径:15.9cm, 器离:7.0cm、底径:5.6cm	高台部ほぼ完1 存、口縁部1/8	灰白578/1	Θ	SR01
172		上師器羽袋	外: ナデ、体部煤付着、内: ナデ、煤付着	長石・石英(中・小) 少量		野部1/8	外:にぶい責権10YR7/3~灰黄褐10YR5/2、 内:褐灰10YR5/1	<b>®</b>	SR01
173		上師器羽釜	外:口縁部指抑え後横ナデ、体部煤、内:ハケ目、ナデ	長石・石灰 (大・中・小) 少量	口径:30.0cm	<b>跨</b> 第1/8	外:灰黄褐10YR5/2、内:にぶい黄橙10YR7/4	(2)	SR01
174		土師器羽絵	外:横于デ、体部煤付着、内:煤付着	長石・石英 (中・小) 少量	·	体部1/8片	外: にぶい赤褐5YR5/4、内: 灰白10YR8/2	9	SR01
175		土師器羽釜	外:做ナデ、板ナデ、内:横ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		口縁部片	外: にぶい橙7.5YR7/4、内: にぶい黄橙10YR7/4	9	SR01
176		士師器羽釜	外:横ナデ、内:摩滅	長石・石英 (大・中・小) 少量		口縁部片	外:にぶい赤褐5YR5/4、内:灰黄褐10YR6/2	Θ	SR01
177		上師器羽釜	外:横ナデ、指押え、体部媒付着、内:ハケ目、煤付着	長石・石英 (中・小) 少量		鍔部小片	にぶい黄橙10YR6/4~にぶい黄褐10YR5/3	①′ -2	SR01
178		七師器羽釜	外:口綠常橫丁元、体部指抑え、煤、内:磨滅	長石・石英 (中・小) 微量		鳄部片	外:灰白10YR8/2~灰黄褐10YR4/2、内:灰白1YR8/2	①, -2 ·	SR01
179		土師器羽釜(鍔部)	外:橫ナデ、内:板ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		鳄部片	にぶい <b>労組107R5/3</b>	<u>®</u>	SR01

京等	図版 種条母	凝	整	略	法	残存率	(£	備 考 地区名	遺構名
180	上師器功器	拉器	外:燈滅、指抑え、内:板ナデ、煤	長石・石英 (大・中・小) 少量		口縁部小片	浅黄2.577/3~にぶい黄橙10YR7/4	<b>©</b>	SR01
181	上師器魏	福	八ケ目	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:24.5㎝	口綠部1/10	外:浅黄2.547/3、内:灰白2.548/2	®	SR01
182	上師器獲	議	外:磨滅、指抑え、内:磨滅	長石・石英 (中・小) 多量		口縁部片	外:灰黄褐10YR5/2、内:浅黄褐10YR8/3	6	SR01
183	土師器数	題	外:指抑え後樵ナデ、内:口縁路横ナデ、体部板ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:31.0㎝	口縁部1/8	外:灰黄褐10YR5/2、内:にぶい黄橙10YR7/2	①′ -2	SR01
184	上師器 (把手)	(把手)	指抑え、腾诚	長石・石英 (中・小) 少量		把手部片	橙5YR7/8	Θ	SR01
185	15 上師器蛸壺	章 奇	孔1個(燒成前)、外:指抑え後ナデ、内:ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:4.8cm、器商:9.2cm ほぼ完存	ほぼ完存	<b>灰白5YR8/1~にぶい黄褐10YR5/4</b>	9	SR01
981	工師器整導	<b>建</b>	孔1個、指抑え、ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		天井部片	浅鼓2.5Y7/4	<u></u>	SR01
187	上師器蛸壺	韓亞	穿孔 1 (焼成前)、外:指押え、ナデ、 内:指押え、ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		天井部片	にぶい <u>黄橙10YR6/4</u>	Θ	SR01
188	土師器 (把手)	(把手)	外:磨滅、指抑え、内:磨滅	長石・石英 (中・小) 少量、 赤色粒子 (小) 微量		把手部分	外:にぶい黄橙10YR7/2、内:浅黄橙7.5YR8/3	©	SR01
189	土師器 (把手)	(把手)	外:蟾滅、指抑え、体部ハケ目、内:蟾滅、指押え	長石・石英 (大・中・小) 少量		把手部片	外:橙7.5YR7/6、内:橙2.5YR7/8	_ Θ	SR01
190	黑色土器	黑色土器A類椀	外:膀滅、内:ヘラ磨き、暗滅	長石・石英 (中・小) 少量	成径: 6.1cm	底部完存	にぶい黄橙10YR7/2	0	SR01
161	黑色土品	黒色土器∆類椀	<b>B</b> 號	長石・石英 (中・小) 少量	成径:5.9cm	底部3/8	外: 灰白2.578/1、内: 灰574/1	Θ_	SR01
192	須恵器杯蓋	不断	外:天井部回転へラ削り、体部回転ナデ、内:回転ナデ	長石・石英(大・中・小) 少虽	口径:11.8cm、器高: 4.2cm、底径:4.8cm	口練部1/8	Kin6/	(3)	SR01
193	須恵器杯蓋	杯蓋	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		口綠部1/8	JEN6/	⊕′-2	SR01
194	須恵器蓋	総正	外:天非部へラ削り、回転ナデ、内:回転ナデ	長石・石英(中・小)微量	口径:13.6cm、器商: 2.7cm	口綠部1/4	Reng/	①′ -2	SR01
195	須恵器杯身	杯身	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:10.0㎝	口縁部1/8	灰白N7/	<u>@</u>	SR01
196	須恵器蓋	裾	外:天井部へラ削り、回転ナデ、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 多量		天井部完存	Kin6/	<u>®</u>	SR01
197	須恵器叢	雑	外:回転ナデ、体部回転ヘラ削り、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:14.2㎝	口綠部1/5	KN6/	<u></u>	SR01
198	須恵器叢	襭	外:回転ナデ、自然釉、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		つまみ部完存	外:灰5Y6/1、内:明背灰5PB7/1	<u>©</u>	SR01
199	須恵器蓋	纐	外:回転ナデ、内:磨破	長石・石英(小)微量		つまみ部完存	灰白7.578/1	®	SR01
200	須恵器蓋	湘	外:天非路回転へう削り、体部回転ナデ、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:17.1cm	口縁部1/8	外: Kn7/、内: Kn6/	9	SR01
201	須恵器蓋	機	回転ナデ	長石・石英(小)微量		口縁部片	<b>灰白N7/</b>	®	SR01
202	須恵器蓋	纐	外:天井部回転へう削り、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:17.5㎝	口縁部1/4	<b>灰</b> 白N7/	®	SR01
203	須恵器杯	存	回転ナデ	長石・石英(小)少量	口径:13.7cm、器高: 3.1cm、底径:10.6cm	成部1/4	灰N5/~灰黄褐10YR5/2	Φ	SR01
204	須恵器皿	E	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 微量		口練部1/8	KN6/	①′ -2	SR01
205	須恵器杯	并	外:体部回転ナデ、底部ナデ、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	高:4.1cm、底径:9.8cm	口縁部1/3	オリーブ灰5GY5/1	(Q)	SR01
206	須恵器杯	苯	回転ナデ	長石・石英 (小) 微量	口径:13.5㎝	口縁部1/8	灰白N8/	Θ	SR01
207	須恵器杯	杯	回転ナデ	長石・石英 (小) 微量		口縁部1/8	外: KN6/、内: 灰白N7/	Θ	SR01
208	須恵器杯	杯	外:磨破、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量	成径:9.6cm	底部1/4	<b>展白10Y7/1</b>	①´-2	SR01
209	須恵器杯	苯	外:增減、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量	<b>広径:6.8c</b> ■	底部1/4	斑白N7/	6	SR01

4000	図条	租額	泰	是	() () ()	現 存 率	£ 5	a	地区名	遊構名
210		須恵器杯	回転ナデ	長石・石英(小)微量	底径:7.3cm	底部1/4	外: Kns/、内: Knb/	Φ		SR01
211	777	<b>須恵器杯</b>	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:8.0cm	高台部1/8	灰白N8/		SR	SR01
212	177	須恵器杯	磨滅	長石・石英(中・小)微量	底径:8.3cm	底部1/8	<b>灰白N8/</b>	Θ	SS	SR01
213	177	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:19.9cm	底部1/4	及白N7/	®	SR	SR01
214	***	纸恵器杯	外:回転ナデ、内:回転ナデ	長石・石英(小)微量	底径:8.0cm	底部1/4	JKN6/	®	SR	SR01
215	***	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:7.8cm	高台部1/4	94: JRN5/, PJ: JRN6/	<u>©</u>	SR	SR01
216	777	纸惠器杯	回転ナデ	長石・石英(中・小)微量	成径:8.6cm	底部1/4	Kient/	<u>@</u>	SR	SR01
217	<i>#</i>	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英(中・小)微量	底径: 9. 4cm	高台部1/8	外: 尿N6/、内: 尿N7/	<u>©</u>	SR	SR01
218	***	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少虽	底径:8.6cm	高台部1/8	<b>KNS/∼R由SY7/1</b>	9	SR	SR01
219	#	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英(小)微量	底径:11.0cm	底部1/8	外: 灰N6/、内: 灰N5/	<u></u>	SS	SR01
220	##	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英(中・小)少量	成径:10.8cm	底部1/10	展576/1	Θ	SR	SR01
122	**	須忠器杯	婚诫	長石・石英(小)微量	底径:12.4cm	底部1/4	灰白578/1	Θ	SR	SR01
222	**	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:10.9cm	高台部1/4	KN6/	<u>(G)</u>	S.	SR01
223	#	須惠器杯	回転ナデ	長石・石英(小) 微量	底径:11.7cm	底部1/8	DRN4/	Φ	SR	SR01
224	77	須惠器杯	外:高台内回転へう削り、内:回転ナデ	長石・石英(中・小)少量	成径:10.6cm	<b></b> 成部1/4	展1016/1	$\odot$	SR	SR01
225	TH .	須惠器杯	回転ナデ	長石・石英(中・小)微量	成径:10.8cm	成部1/8	にぶい橙7. 5YR7/4	@		SR01
226	##	須惠器杯	外:回転ナデ、内:磨滅	長石・石英 (中・小) 少量	底径:12.0cm	高台部1/4	外: 灰白5Y7/1、内: 黄灰2.5Y6/1	Φ	SR	SR01
227	#	須恵器杯	外:磨滅、高台内回転ヘラ削り、内:磨滅	長石・石英(中・小)少量	成径:11.0cm	高台部1/4	外: KN6/、内: 灰白5Y8/1	①	SR	SR01
228	##	須恵器杯	磨破	長石・石英(小)微量	成径:10.5cm	底部1/7	<b></b>	(3)		SR01
229	m	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	高台径:10.0cm	成部3/8	<b>死N5/</b>	(9)		SR01
230	777	須恵器杯	感滅	長石・石英 (中・小) 少量	成径:11.8cm	成部1/8	外: 灰白7.5771、内:橙7.5786/6	Θ		SR01
231	***	須恵器 (底部)	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:7.9cm	底部1/4	DRN6/	Θ	SR	SR01
232	777	須恵器 (底部)	回転ナデ	長石・石英(小)微量		高台部1/8	外:	<u></u>	SR	SR01
233	**	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英(小)微量	成径:13.6cm	成部1/8	外: 灰白577/1、内: 灰白577/1~灰576/1	0	SS	SR01
234	777	須恵器杯	回転ナデ	長石・石英(中・小)少量		高台部片	外: 灰白N7/、内: 灰N6/	<u>@</u>	SR	SR01
235	##	須惠器杯	外:体部回転ナデ、成部ナデ、内:回転ナデ	長石・石英(小) 少量	成怪: 6. 4cm	底部1/2	及白N8/	9	SR	SR01
236	777	須恵器 (底部)	外:体部回転ナデ、体部下半回転ヘラ削り、 内:回転ナデ、底部自然軸	長石・石英 (大・中・小) 少量	底径: 6.7cm	底部3/8	外: 灰白7.5Y7/1, 内: 灰白N7/	<u> </u>	SR	SR01
237	***	<b>須惠器</b> 壺	外:回転へラ削り、体部下半手持ちへラ削り、 成部ナデ、内:回転ナデ	長石・石英(小)微畳	底径:8.0cm	底部1/4	外:膏灰5PB4/1、内:膏灰5PB6/1	<u>@</u>	SR	SR01
238	***	須恵器(底部)	外:体部回転へラ削り、底部ナデ、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	成径:11.2cm	成部1/4	外: 暗背灰5PB4/1、内: 明替灰5PB7/1	<u>@</u>	SR	SR01
239	**	須惠器壺	外:体部回転へう削り後回転ナデ、底部ナデ、 内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	成径:10.2cm	底部7/8	KN6/	Θ	①′ -2 SR	SR01

能	図 茶	桶類	泰	<b>斯</b>	法量	残存率	(在 )	備 考 地区名	1 遊構名
240	1	須恵器?備前焼?壺	須惠器?備前焼?強 外:体部回転ナデ、体部下半板ナデ、内:板ナデ	長石・石英(小) 微量	成径:12.4cm	底部1/4	灰褐5YR5/2~灰N5/	<u></u>	SR01
241		須恵器(底部)	外:体部回転ヘラケズリ、底部回転ヘラ削り、 由: 回転+デ	長石・石英 (中・小) 少量	底径:15.6cm	底部1/8	44: KN5/, 14: KN6/	(G)	SR01
242		<b>須恵器</b>	内: 四粒// 外: 回転ナデ、自然釉、内: 回転ナデ	長石・石英(小)微量		体部1/8	外: 灰N5/、内: 灰白N7/	<u></u>	SR01
243		須恵器壺	回転ナデ	長石・石英(中・小)少量	底径:7.3cm	此部ほぼ完存	DKN5/	<u> </u>	SR01
244		須惠器 (底部)	回転ナデ			高台部1/4	外: KN6/、内: KEN7/	<b>®</b>	SR01
245		須恵器壺	回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量	口径:14,4㎝	口縁部1/8	KN6/	<b>©</b>	SR01
246		須恵器漿	外:磨滅、体部タタキ、内:磨滅、体部背衝波文	長石・石英(小)微量	口径:13.2㎝	口縁部1/4	灰白5Y7/1	(2)	SR01
247		須恵器漿	選選	長石・石英 (中・小) 少量	口径:13.5cm	口縁部1/4	灰白7.578/1	<u>@</u>	SR01
248		須恵器壺	外: 口綠部回転ナデ、体部タタキ後回転ナデ、 以: 口藝部回転ナデ、網部板ナデ、体部指押え後ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量	口径:18.8㎝	口縁部3/4	外: 青灰5PB6/1~暗青灰5PB4/1、内:青灰5PB6/1	<b>©</b>	SR01
249		須恵器敷		長石・石英 (中・小) 少量	口径:19.6cm	頸部1/4	IRNS/	①, -2	SR01
250		須恵器费	外: 口縁部回転ナデ、体部タタキ後ハケ目、   内: 口縁部回転ナデ、体部タタキ		口径:18.4cm、器高:31.2cm	口縁部1/2	灰白N8/~灰N5/	®	SR01
251		須恵器麗		長石・石英 (中・小) 少量		頻部完存	S	<b>©</b>	SR01
252		須恵器麗	外: 沈線1条、磨滅、内: 回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		体部2/3	<b>展白N8/</b>	(2)	SR01
253		須恵器高坏	<b>聚</b>	長石・石英 (中・小) 少量		脚柱部完存	<b><u></u><b><u></u><b></b></b></b>	(3)	SR01
254		灰粒陶器皿	外:回転ナデ、内:灰釉	長石・石英(小)微盤	成径:7.5cm	底部1/4	外: 灰白2.577/1、内: 灰オリーブ576/2	<u></u>	SR01
255	91	中国近白磁碗	外:体部施釉、成部無釉、内:施釉		底径: 6.4cm	底部完存	外: 灰白7.577/1、内: 灰白7.578/1	<b>@</b>	SR01
256		弥生土器蓋	磨滅	長石・石英 (大・中・小) 少量	天井部径: 6. 4cm	天井部3/8	橙7. 5YR6/6	①, -3	包含層
257		弥生土器蓋	外:磨蹴、ナデ、内:ナデ	長石・石英 (大・中・小) 少量	天井部径:5.8㎝	天井部完存	外:にぶい黄橙10YR7/4、内::にぶい橙7.5YR7/4	©′−1	包含層
258		弥生土器數	外:ハケ目、内:ヘラ磨き	長石・石英 (大・中・小) 少量		口縁部片	にぶい赤褐5YR5/4	①´-3	包含層
259		弥生土器费	聚義	長石・石英 (大・中・小) 多量		口縁部片	外:にぶい黄橙10YR7/3、内:灰白10YR8/2	<b>©</b>	包含層
260		土阿器小皿	階級	長石・石英(小)微量	口径: 8.6cm、器高: 1.0cm、底径: 7.0cm	口綠部1/2	後黄2.578/3	Θ	包含層
261		上師器小員	外:回転ナデ、底部板ナデ、内:回転ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		口縁部ほぼ完存	灰白2. 578/2	<u>—</u>	包含層
262		上師器杯	外:磨破、底部板ナデ、内:磨破	赤色粒子(小)微量	口径11.4cm、器高:3.0cm、底径:7.9cm	成部5/8	にぶい黄橙10YR7/4~にぶい橙7. 5YR7/4	©	包含層
263	-	上師器小皿	外:体部回転ナデ、底部ナデ、内:煤付着	赤色粒子(中・小)少量	底径:7.2cm	成部3/8	外:橙5YR6/6、内:灰褐7.5YR5/2	Z-(I)	包含層
264		上師器杯	外:回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:回転ナデ	赤色粒子(小)微量	成径:7.9㎝	底部3/8	外:浅黄橙7.5YR8/6、内:橙5YR7/6	⊕′-1	包含層
265		上国際目	外:底部回転へラ切り、内:回転ナデ	精良、長石・石英(小)微量	底径: 6.2cm	底部1/8	<b>城白5Y7/1</b>	@-5	① 包含層
266		上師器杯	<b>云</b> 溪	精良、長石・石英(小)微量		底部1/8	明赤褐5YR5/6	©	包含層
267		上師器杯	<b>陸</b> 酸	精良、長石・石英(小)微量		成部1/8	橙5YR7/6	<b>©</b>	包含層
268		土師器羽織	外:横于デ、煤、内:横ナデ	長石・石炎 (中・小) 少量		口縁部片	KASYR6/6	©	包含層
269		上師器羽釜	遊談	長石・石英 (中・小) 少量		鳄部片	にぶい黄橙107R7/2	<b>©</b>	包含層

条号	図版	植類	整	EB T	法量	残存率	白	語	地区名	遊構名
270		土師器羽釜	磨滅	長石・石英 (大・中・小) 多畳		8/1場費口	にぶい橙7.5YR7/4		·	包含層
172		土師器羽釜   (口縁部)	外: ナデ、指柳え、内: 板ナデ	長石・石英 (中・小) 少量		口條部片	にぶい橋7. 5YR5/4		(G-2 (T)	包含層
272		須恵器蓋	外:天井部回転へラ削り、内:ナデ	長石・石英(小)微量	口径:18.4cm、器高: 2.8cm、つまみ径:2.4cm	口縁部1/4	外: 灰N5/、内: 黄死2.5Y6/1		@-5	包含層
273		須忠器杯	回転ナデ	長石・石英(小)微量	口径11.7cm、器高: 4.3cm、底径:9.1cm	高台部3/8	外: 灰白N8/~灰N5/、14: 灰白N8/		<b>⊚</b>	包含曆
274		須恵器杯	外:磨破、煤付着、内:回転ナデ	精良	底径: 6.2cm	底部1/8	灰白578/1	軟質	<b>©</b>	包含層
275		須惠器杯	外:燈簾、底部回転へラ切り、内:回転ナデ	精良、長石・石英(小)微量		底部片	外:灰白577/1,内:灰5Y6/1	軟質	0	SH02
276		須恵器商杯	回転ナデ	長石・石英(小)微量	底径:8.2cm	脚部完存	<b>⊠</b> 台N8/		9	包含層
277	16	綠和陶器碗	外:体部緑籼、高台部無籼、内:緑籼	長石・石英 (中・小) 少量	成径:7.4cm	高台部1/4	外:灰N6/、釉緑、内:和緑		⊕′-2	包含層
278	91	中国庭青磁碗	外:片切り彫り、鎬連弁、骨磁和、内:青磁和	構良		口縁部1/8	阪白N8/、和明オリーブ灰2.5GY7/1		0	包含層
279		中国连白磁碗	外:体部下半~高台内無釉、内:施釉、貫入	長石・石챛(小)微量	底径:4.3㎝	高台部1/4	外:灰白N8/、内:釉灰白7.5Y8/1		9	包含層
280	16	中国産青磁盤	外:施釉(体部・高台部・高台内底部外周)、 高台内中心部無釉、内:施釉	長石・石英(小)微量		高台部片	外:釉オリーブ灰107R5/2、明赤褐5Y5/6、 内:釉オリーブ灰10Y5/2		16Tr.	包含層
182	91	石帯	格板岩製、裏面に金具片					24.6g	(e)	包含層
282		肥前陶器灰釉皿	外:体部上半灰釉、体部下半~高台内無釉、 内:灰釉、胎土目積	長石・石英(小)微量	成径: 4. 0cm	高台部1/2	外:にぶい橙5KB/4~にぶい黄橙10KB7/4、 内:釉灰オリーブ5YB/2		Q-5	包含層
283		唐津灰粡皿	外:口緣部~体部上半灰籼、体部下半~底部無籼、  内:灰籼、砂目積	長石・石英(小)微量	口径:14.8cm、 器高:3.4cm、底径:4.4cm	高台部5/8	外:にぶい褐7.51R6/3~灰白1078/1、内: 灰白 1078/1		Θ	包含層
284		肥前陶器灰釉皿	外:体部上半灰靴、体部下半~底部無靴、   内:灰釉、砂目積	長石・石英(小)微量	底径:3.9cm	高台部1/4	外:にぶい橙1.57K7/4~灰白2.577/1、内:灰白 2.577/1		O'-2	包含層
285		肥前染付袍	外:体部下半染付(隨線)、高台部畳付以外施制、   内:施制	長石・石英 (中・小) 微量	底径:3.9cm	商台部ほぼ完存	高台郎ほぼ完存 外:明オリーブ灰5677/1~背灰5B5/1、 内:胎:灰白7.578/1	J	⊕′-₃	包含層
286		京焼風陶器碗	外:高台部畳付以外透明釉、内:透明釉	構良	底径: 4. 3cm	高台部1/4	<b>被黄2.5Y8/3</b>		⊕′-2 (1	包含層
287		肥前陶器剛毛目碗	外:体部白化粧土によるハケ目、畳付以外透明和、  内:白化粧土によるハケ目、透明釉施釉		成径:4.2cm	高台部3/8	外: 灰黄褐107k4/2~オリーブ黒573/2、 内:オリーブ黒573/2		⊕′-2	包含層

番行 区	図版番号 種類	石材	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量(g)	備考	地区名	遺構名
301	17 剥片	チャート	3.5	2.0	0.5	4.7		① <sup>7</sup> -1	
302	17 ナイフ形石器	サヌカイト	4.7	1.8	0.8	5.1		0	
303	17 ナイフ形石器	サヌカイト	4.6	1.7	1.0	8.3		① ~ ~2	
304	17 ナイフ形石器	サヌカイト	5.9	2.0	0.9	9.1		① ~ -2	
305	17 ナイフ形石器	サヌカイト	4.5	1.1	9.0	2.8		<b>(4)</b>	
306	17 ナイフ形石器	サヌカイト	5.4	1.7	0.9	9.3		0	SD40
307	18 角錐状石器	サヌカイト	5.4	1.7	1.0	11.4		<u> </u>	SD03
308	18 角錐状石器	サヌカイト	8.9	2.0	1.7	25. 9		8	SD03
309	17 横長剥片	サヌカイト	1.3	3.5	0.4	2.1		8	SD14
310	17 横長剥片	サヌカイト	2.0	4.7	0.7	6.3		① ´ -1	
311	17 横長剥片	サヌカイト	2.5	5.2	0.9	10.5		0	SD38
312	17 横長剥片	サヌカイト	3.6	8.4	2.6	50.3		2	
313	18 縦長剥片	サヌカイト	5.9	2.5	1.5	17. 2		(S)	SD01 • SD02
314	18 縦長剥片	サヌカイト	8.5	2.9	0.9	28.3		9	SR01
315	18 縦長剥片	サヌカイト	9.8	3.1	1.4	41.0		8	SD01
316	18 縦長剥片	サヌカイト	8.5	2.2	1.7	36.5		① ~ -2	
317	19 石鏃	サヌカイト	1.8	1.5	0.2	0.3		0	
318	19 石鏃	サヌカイト	1.6	1.7	0.5	0.8		3	SD02
319	19 石鏃	サヌカイト	1.7	1.3	0.3	0.5		60	SR01
320	19 石鏃	サヌカイト	2.0	1.3	0.3	0.8		① ~-1	
321	19 石鏃	サヌカイト	2.1	1.8	0.3	0.8		4	
322	19 石鏃	サヌカイト	2.4	1.6	0.3	0.9		Θ	
323	19 石鏃	サヌカイト	2.5	1.5	0.4	1.2		4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
324	19 石鏃	サヌカイト	2.3	1.8	0.4	1.0		9	SR01
325	19 石鏃	サヌカイト	2.7	1.6	0.4	1.2		① ~ -2	
326	19 石鏃	サヌカイト	2.8	1.4	0.4	1.0		<b>(</b>	
327	19 石鏃	サヌカイト	2.3	1.8	0.3	1.0		3	SR01
328	19 石鏃	サヌカイト	2.5	1.5	0.4	0.9	-	(2)	SR01
329	19 石鏃	サヌカイト	2.8	1.8	0.3	1.3		(2)	
330	19 石鏃	サヌカイト	2.6	1.5	0.4	1.5		<b>(4)</b>	SD03 • SD04 • SD07 • SD08
331	19 石鏃	サヌカイト	2.0	1.7	0.4	1.2		0	SR01
332	19 石鏃	サヌカイト	2.2	2.1	0.5	1.5		① ~-1	
333	19 石鏃	サヌカイト	2.5	1.7	0.4	1.2		⊕ ~-1	SD27
334	19 石鏃	サヌカイト	2.5	2.5	0.5	2.5		9	SR01
335	20 石鏃	サヌカイト	2.4	2.1	0.5	1.5		Œ.	SH02, SP01, SP02
336	20 石鏃	サヌカイト	3.0	2.2	0.4	1.6		① ´ -1	
337	20 石鏃	サヌカイト	3.8	2.2	0.4	2.9		8	SR01
338	20 石鏃	サヌカイト	2.9	1.9	0.4	2.4		0.7-1	

番号	図版番号	種類	石材	現存長 (㎝)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	(g) 唇重	備考	地区名	遺構名
339	20 石鏃	1鏃	サヌカイト	2.9	1.7	0.4	1.6		1-, (-)	SD25
340	20 石鏃	1鏃	サヌカイト	3.7	1.9	0.5	2.8		<b>(</b>	SK07
341	20 石鏃	1鏃	サヌカイト	3.0	2.1	0.6	2.6		① ´ -3	SP119
342		1鏃	サヌカイト	3.0	2.1	0.4	2.6		Θ	
343	20 石鏃	1鏃	サヌカイト	2.1	1.8	0.4	1.3		① `-1	
344	20 石鏃	1鏃	サヌカイト	1.5	1.3	0.3	0.6		Θ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
345		1鏃	サヌカイト	2.0	0.9	0.3	0.5		<b>©</b>	SH02
346		1鎌	サヌカイト	2. 2	1.5	0.5	1.1		<b>(4)</b>	SDO6
347		1鏃	サヌカイト	1.6	1.0	0.2	0.4		®	SD32
348		1槍	サヌカイト	7.5	2.3	1.1	21.6		8	
349	21	石槍	サヌカイト	4.7	2.6	0.8	12. 4		16Tr.	
350		21 石槍の可能性	サヌカイト	3.0	1.8	0.7	4.9		<b>(4)</b>	SD03 • SD04
351		チュー・	サヌカイト	5.5	2.1	0.4	5.5		① ´ -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
352		7錐	サヌカイト	2.2	1.8	0.3	0.0		8	
353	21 石錐	7錐	サヌカイト	3.5	2.6	0.4	4.0		Θ	SR01
354	21 石錐	7錐	サヌカイト	4.3	2.7	0.4	5.0		®	SR01
355	22 石匙	7匙?	サヌカイト	3.1	2.5	0.5	3.4		©	
356		石匙	サヌカイト	5.1	3.1	0.7	9.1		6	
357	22	石匙	サヌカイト	5.3	2.7	0.8	9.3		<b>(</b>	SD04
358		22 石匙の可能性	サヌカイト	5.9	2.7	0.7	9.5		0 -2	
359	22 石匙	退	サヌカイト	7.1	3.5	0.8	27. 4		6	SR01
360		23 スクレイパー	サヌカイト	4.6	3.4	0.6	8.8	二次加工が弱い	① ~-1	SP113
361		23 スクレイパー	サヌカイト	4.4	4.0	0.5	9.8		① 7-4	なし
362		23 スクレイパー	サヌカイト	4.8	3.4	0.4	9.0	二次加工ある剥片の可能性	9	SR01
363		23 スクレイパー	サヌカイト	5.7	3.0	0.8	14.7		<b>(4)</b>	SE04, SE05
364	23	スクレイパー	サヌカイト	6.2	3.3	1.0	20.1		<b>(4)</b>	SD01
365		24 スクレイパー	サヌカイト	5.2	3.4	0.6	8.5		®	SR01
366		24 スクレイパー	サヌカイト	7.4	3.7	1.2	28.6		<u> </u>	SP137
367		24 スクレイパー	サヌカイト	5.8	4.1	0.6	13.8		Θ	SD14
368		24 スクレイパー	サヌカイト	9.1	3.0	0.9	24.7		<b>(4)</b>	
369		25 スクレイパー	サヌカイト	9.0	4.3	1.0	34.8		8	SD14
370		25 スクレイパー	サヌカイト	8.8	4.9	0.9	47.8		① `-1	なし
371		25 スクレイパー	サヌカイト	9.0	3.9	1.2	28.5		① ´ -1	SD03 · SD04
372		25 スクレイパー	サヌカイト	7.7	6.1	1.5	77.0		0~-2	
373		25 スクレイパー	サヌカイト	8.9	3.2	1.1	44.8		0 -1	
374		26 スクレイパー	サヌカイト	9.9	9.8	1.2	64.7		(9)	
375		26 スクレイパー	サヌカイト	9.1	9.9	2.4	153.6		<b>(4)</b>	SD03 • SD04 • SD07 • SD08
376		26 スクレイパー	サヌカイト	4.7	8.0	0.6	28.9		2	SR01

お日	区版卷号	種類	石材	現存長(四)	- 最大幅 (cm)	- 最大厚 (cm)	重量(g)	編集	地区名	退備名
377	26	スクレイパー	サヌカイト		4.7		3.7		Q2	
378	27 72	スクレイパー	サヌカイト	9.7	2.7	1.0	22. 7		① ´ -2	
379	Z 72	スカレイパー	サヌカイト	8.3	6.4	1.8	70.3		6	SR01
380	27 72	スクレイパー	サヌカイト	7.4	3.4	0.9	20.7		<b>©</b>	
381	27 72	27 スクレイパー	サヌカイト	5.3	4.3	0.9	22.9		①2	
382	27 72	27 スクレイパー	サヌカイト	5.8	4.9	0.0	54.1		<b>(</b>	SD03 · SD04
383	28 4	28 打製石包丁	サヌカイト	3.7	4.4	0.9	16.8		· ②	
384	28 ₹	28 打製石包丁	サヌカイト	7.5	4.1	0.9	33.1		©	SD01
385	28 #1	打製石包丁	サヌカイト	4.4	4.5	0.8	19. 5		@	
386	28 4	28 打製石包丁	サヌカイト	8.7	4.5	1.0	45.0		① ~-2	SR01
387	29 1	29 打製石斧か石槍	サヌカイト	3.8	4.8	1.3	30.6	体部	15Tr.	不明
388	29 4	29 打製石斧	サヌカイト	5.8	4.1	1.3	28.0		(2)	SR01
389	29 \$	29 打製石斧	サヌカイト	6.7	4.6	1.6	43.7	頭部	<b>(</b>	SD11
390	29 4.	29 打製石斧または楔形石器	サヌカイト	7.0	3.8	1.4	41.9		16Tr.	
391	29 4.	29 打製石斧	サヌカイト	5.7	4.5	1.5	43.0	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	<b>(</b>	SD03 • SD04 • SD07 • SD08
392	30	二次加工ある剥片	サヌカイト	2.0	3.5	0.5	3.9		① ^ -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
393	30	二次加工ある剥片	サヌカイト	2.3	3.9	0.7	6.8		<b>(</b>	SE04, SE05
394	30	二次加工ある剥片	サヌカイト	3.5	4.3	9.0	6.3		9	SR01
395	30	二次加工ある剥片	サヌカイト	3.6	3.7	0.8	11.3		9	SR01
396	30	二次加工ある剥片	サヌカイト	3.5	6.1	0.8	18.9	The state of the s	<b>(</b>	SE04, SE05
397	30	二次加工ある剥片	サヌカイト	4.9	4.1	0.0	17.9		8	SD01
398	31	二次加工ある剥片	サヌカイト	5.3	7.7	1.3	50.4		<u>®</u>	SR01
399	31 =	二次加工ある剥片	サヌカイト	8.0	9.6	1.3	124. 1		<b>D</b>	SH02
400	31 (使	使用痕ある剥片 (縦長剥片)	サヌカイト	7.1	3.1	1.1	26.9		0 -1	SD03 · SD04
401	31 (模	使用痕ある剥片	サヌカイト	3.6	6.4	0.7	18.9		Ð	SD38
402	31 1	31 使用痕ある剥片	サヌカイト	4.4	6.1	1.1	30.9		8	SD01
403	32 剥片	1件	サヌカイト	3.4	5.5	0.7	12. 4	楔起源	0 -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
404	32 剥片	<b>声</b>	サヌカイト	3.2	6.1	1.3	27.2		<u>@</u>	SR01
405	32 剥片	1)片	サヌカイト	6.8	9.9	1.9	0.09		<b>(</b>	SD07
406	32	二次加工ある剥片	サヌカイト	7.4	5.6	0.8	38.9		<b>(4)</b>	SE03
407	32 ₹	32 石核調整剥片	サヌカイト	3.9	13.1	1.8	49.4		① -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
408	33 %	33 縦長剥片石核または楔形石器	サヌカイト	7.1	4.7	2.4	64.0		0 -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
409	33	33 横長剥片石核	サヌカイト	4.8	4.4	1.4	26.8		① ~-2	SK15
410	333	33 横長剥片石核	サヌカイト	2.7	6.7	1.3	19.1		9	
411	34 7	34 石核を二次加工ある剥片に転用サヌカイト	サヌカイト	6.4	6.8	1.6	69. 9		① -1	SD03 • SD04
412	34 7	34 石核を二次加工ある剥片に転用 サヌカイト	サヌカイト	6.6	4.6	1.9	57.6		① ′ -2	SD01
413	34 =	34 二次加工ある剥片	サヌカイト	7.0	4.3	1.7	47.1		0 -1	
				ı	t	-	0		(	

¥								
二次加工ある剥片	サヌカイト	8.0	3.2	1.6	37.4			
二次加工ある事	石核を二次加工ある剥片に転用サヌカイト	5.0	7.3	1.5	62. 5		<b>(4)</b>	SE01
35 石核または打製石斧	サヌカイト	5.8	7.7	3.0	123.7		8	SD14
35 石核の可能性	サヌカイト	7.3	8.8	3.0	207. 4		① ~ -1	
36 打製石斧	サヌカイト	10.8	8.6	3.6	348.8		<b>(4)</b>	SE04, SE05
36 二次加工ある剥片	サヌカイト	9.4	11.8	2.5	287.0		① ´ -1	
	サヌカイト	14.5	22. 5	7.0	2028. 4		①-1	SD03
38 楔形石器	チャート	2.3	1.8	0.8	3.5		17Tr.	
38 楔形石器	チャート	2.5	1.2	0.5	2.1		17Tr.	
38 楔形石器	サヌカイト	5.3	2. 2	1.0	9.9		① ´ -1	SP107
38 楔形石器	サヌカイト	5.0	1.5	0.8	7.9		@	SD32
38 楔形石器	サヌカイト	3.1	2.9	0.5	5.7		9	SR01
38 楔形石器	サヌカイト	3.5	2.1	0.7	6.0		9	
38 楔形石器	サヌカイト	4.3	2. 2	1.2	10.4		<b>4</b>	SE03
38 楔形石器	サヌカイト	5.5	4.7	0.8	23. 5		① ~ -1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08
39 楔形石器	サヌカイト	7.4	4.3	1.5	51.1		<b>(4)</b>	SD03 • SD04 • SD07 • SD08
39 楔形石器	サヌカイト	5.9	6.6	1.0	33.9		0,-1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
39 楔形石器	サヌカイト	6.3	4.2	1.0	29.6		Θ	SD14
39 楔形石器	サヌカイト	6.7	7.1	1.2	70.8		<b>(</b>	SD03 • SD04 • SD07 • SD08
39 楔形石器	サヌカイト	6.4	5.9	0.0	49.7		9	SX01
39 楔形石器	サヌカイト	4.8	5.0	2.1	43. 4		<u>©</u>	SR01
40 楔形石器	サヌカイト	7.2	5.4	1.6	67.6		<b>(4)</b>	SE03
40 楔形石器	サヌカイト	6.3	7.4	1.2	62.3		<b>©</b>	SR01
40 楔形石器	サヌカイト	5.4	2.9	1.0	10.2		<b>(4)</b>	SK03
40 楔形石器	サヌカイト	4.6	2.5	1.4	16.6		4	SE04, SE05
40 楔形石器	サヌカイト	5.8	2.6	1.8	22.6		① ^ -1	
40 楔形石器	サヌカイト	4.0	4.6	0.0	16.0		⊕ ′-1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08
40 楔形石器	サヌカイト	6.8	2.7	1.1	19.2		⊕ ′-1	
40 楔形石器	サヌカイト	6.0	2.2	1.6	20.4		① ^ -1	
41 楔形石器	サヌカイト	5.8	3.8	1.0	29.8		<b>(</b>	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
41 楔形石器	サヌカイト	3.4	5.1	1.1	18. 2		8	SD14
楔形石器	サヌカイト	6.3	5.8	1.8	61.6		0	
41 楔形石器または打製石斧	斧 サヌカイト	3.6	5.7	0.0	22. 7		9	
41 楔形石器	サヌカイト	5.1	5.6	1.1	29.7		(1)	SR01
41 楔形石器	サヌカイト	3.9	5.5	0.0	21.5		3	SD01
42 楔形石器	サヌカイト	7.5	5.3	2.1	95. 2	打製石斧の可能性	@-5	
42 楔形石器	サヌカイト	6.3	8.9	3.3	240.9		(2)	SR01
	_							

	42 模形石器 43 楔形石器	サヌカイト	7.5					
	双形石器			9.8	1.5	72.3	©	SD40
		サヌカイト	8.7	6.4	3.0	114.0	0	SD14
	43 楔形石器	サヌカイト	6.3	8.3	1.2	72. 3	0	SD01
	43 楔形石器	サヌカイト	8.0	5.4	1.1	40.1	① ´ -2	SR01
	43 楔形石器	サヌカイト	5.1	9.1	1.1	41.9	0.7-1	SP114
	44 楔形石器	サヌカイト	7.5	5.9	1.1	49.7	0 -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	44 楔形石器	サヌカイト	7.6	9.9	1.3	59.6	<b>(</b>	SX01
	44 楔形石器	サヌカイト	9.0	6.1	2.1	9.5	0 -1	
	45 楔形石器	サヌカイト	8.1	9. 2	2.4	244.8	<b>(</b>	SK07
	45 楔形石器	サヌカイト	8.3	8.3	2.0	176.2	<b>D-1</b>	SD03
	45 楔形石器	サヌカイト	6.5	9.8	2, 5	166.9	<b>©</b>	SR01
	46 火打ち石	サヌカイト	8.3	4.2	1.9	72.7		
	46 砥石?	砂岩	12.3	5.5	3.8	459. 0	<b>(4)</b>	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
	47 横長剥片	サヌカイト	2.3	4.1	0.8	6.7	<b>©</b>	SR01
	47 縦長剥片	サヌカイト	4.6	0.8	0.9	3.5	<b>(4)</b>	
	八〇〇	サヌカイト	1.8	1.6	0.4	0.7	D-2	
	山鏃	サヌカイト	2.0	2.1	0.6	1.5	0 -1	
	11000000000000000000000000000000000000	サヌカイト	2.0	1.4	0.4	1.0	① ′ -2	
471 47 4	47 石鏃	サヌカイト	1.7	1.8	0.4	0.7	<b>(P)</b>	
472 47 石鏃	13000000000000000000000000000000000000	サヌカイト	1.5	1.2	0.3	0.3	6-2	
473 47 7	47 石鏃未製品	サヌカイト	3.6	2.7	0.0	6.5	0 -2	SR01
474	48 スクレイパー	サヌカイト	8.0	9.3	5.5	145.6	8	SD03
475 48	48 スクレイパー	サヌカイト	7.2	6.3	1.0	37.7	0 -1	SD03 · SD04
476 48	48 スクレイパー	サヌカイト	2.8	4.4	9.0	8.2	<b>(4)</b>	SD03 · SD04
477	48 スクレイパー	サヌカイト	8.1	3.9	0.9	33.9	<b>(4)</b>	SD03 · SD04
478 48 7	48 スクレイパー	サヌカイト	9.2	4.2	1.2	34. 5	<b>(</b>	SD08 • SD11
479 48 7	48 スクレイパー	サヌカイト	4.5	5.0	0.9	22.0	0 -1	
480 49	49 スクレイパー	サヌカイト	2.5	3.1	0.7	6.8	0~-1	The second secon
481 49	49 スクレイパー	サヌカイト	4.0	3.1	0.7	8.4	0 -1	
482 49	49 スクレイパー	サヌカイト	10.0	4.7	1.0	35.1	0 -1	
483 49	49 スクレイパー	サヌカイト	4.0	2.7	0.9	9.6	⊕ ′ -1	
484 49	49 スクレイパー	サヌカイト	3.2	1.9	0.8	3.5	0 -1	
485 49	49 スクレイパー	サヌカイト	6.9	4.3	0.8	14. 2	① `-1	
486 49	49 スクレイパー	サヌカイト	2.7	2.7	0.6	3.1	① ~ -2	
487 49	49 スクレイパー	サヌカイト	4.2	3.6	0.7	11.6	① ~ -2	
488	49 スクレイパー	サヌカイト	6.9	3.0	0.8	17.9	0~-2	
489 49	49 スクレイパー	サヌカイト	3.6	2.4	0.8	7.3	0~-2	
490 50	50 スクレイパー	サヌカイト	7.6	5.1	1.0	39. 2	⊕2	

		1	%件杖 (Ⅷ)	AXXXIII		19 THE	2 m/A		
491	50 スクレイパー	サヌカイト	8.0	8.5	1.5	90.1		8	
492	50 スクレイパー	サヌカイト	5.1	5.4	1.4	28.3		8	
493	50 スクレイパー	サヌカイト	4.0	8.0	1.1	50.1	両サイドにスクレイパーエッジ	8	
494	50 スクレイパー	サヌカイト	2.8	2.3	0.6	4.5		8	
495	50 スクレイパー	サヌカイト	8.0	6.4	1.3	67.7		3	
496	51 スクレイパー	サヌカイト	5.0	3.9	0.7	14.0		3	-
497	51 スクレイパー	サヌカイト	6.1	3.3	0.8	14.8		<b>(4)</b>	
498	51 スクレイパー	サヌカイト	6.8	4.0	1.1	20.2		<b>(P)</b>	
499	51 スクレイパー	サヌカイト	7.1	5.6	1.4	60.5		<b>(P)</b>	
200	51 スクレイパー	サスカイト	9.3	5.6	1.9	95.4		(9)	
501	52 スクレイパー	サヌカイト	6.7	5.1	1.2	29.8		(2)	
202	52 スクレイパー	サヌカイト	6.2	4.2	1.6	36.1			
503	52 スクレイパーの可能性	サヌカイト	7.2	4.1	1.1	23.0		(3)	SR01
504	52 スクレイパーの可能性	サヌカイト	7. 2	6.4	1.5	61.8		16Tr.	
505	52 スクレイパーまたは楔形石器	ま サヌカイト	6.0	2.9	0.8	17.0		0`-1	
206	52 スクレイパーまたは楔形石器	ま サヌカイト	7.7	4.8	1.5	55.9		8	SR01
507	53 打製石斧	サヌカイト	5.0	5.8	1.9	54. 4		6	
208	53 打製石斧の可能性	サヌカイト	5.1	6.5	1.9		頭部?	17Tr.	
509	53 打製石斧または楔形石器	サヌカイト	6.6	4.7	1.3	41.8		8	
510	53 打製石斧	サヌカイト	6.9	4.7	1.5	46.0		9	SR01
511	53 打製石斧	サヌカイト	6.4	4.9	1.7	39. 6		⊕ ~ -1	
512	53 打製石斧	サヌカイト	4.6	5.1	1.4	37.8		3	
513	53.打製石斧	サヌカイト	5.3	5.9	1.7	55.8		3	
514	54 打製石斧?	サヌカイト	9.9	4.5	1.1	33. 2		① 2	
515	54 打製石斧の可能性	サヌカイト	4.6	6.6	1.1	43.6		8	
516	54 二次加工ある剥片	サヌカイト	4.5	7.9	1.0	27.5		•	SD03 • SD04 • SD05
517	54 二次加工ある剥片	サヌカイト	8.1	7.8	1.3	122.8		① ~ -2	SR01
518	54 二次加工ある剥片	サヌカイト	4.1	3.0	0.9	10.8		① ´ -1	
519	54 二次加工ある剥片	サヌカイト	4.6	8.0	1.7	36. 4		3	
520	55 二次加工ある剥片	サヌカイト	4.0	4.2	1.0	19.8		8	
521	55 二次加工ある剥片	サヌカイト	4.2	4.8	0.8	14.6		9	
522	55 二次加工ある剥片	サヌカイト	2.3	4.2	0.8	7.4		9	
523	55 二次加工ある剥片	サヌカイト	3.1	6.1	0.8	9.7			and the second s
524	二次加工ある剥片 55 (またはスクレイパー?)	サヌカイト	2.9	4.1	0.9	10.7		(f)	SR01
525	二次加工ある剥片または 55 スクレイパー	サヌカイト	4.7	5.2	1.0	23.1		8	
526	55 二次加工ある剥片	サヌカイト	4.8	10.5	1.9	86.2		<b>(P)</b>	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
				The same of the sa		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED I	Contraction of the Contraction o		

番号図	図版番号 種類	[ 石材	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量(g)	備考	地区名	填構名
528	56 二次加工ある	サメナ	6.5	4.2	1.1	26.8		15Tr.	不明
529	56 二次加工ある剥片	サヌカイト	5.2	3.9	1.1	22.8		<b>©</b>	SR01
530	56 二次加工ある剥片	サヌカイト	6.2	5.9	1.8	62.7		17Tr.	
531	56 二次加工ある剥片	サヌカイト	4.1	7.5	1.2	30.6		① ´ -1	
532	56 二次加工ある剥片	サヌカイト	4.2	7.3	1.5	45.0	Transplanta de la companya del companya de la companya del companya de la company	<b>(4)</b>	
533	56 二次加工ある剥片	サヌカイト	5.1	7.1	1.4	57.5		<u>@</u>	
534	二次加工ある剥片		8.0	8.9	1.5	114.4		<b>D-2</b>	
535	二次加工ある剥片		4.0	3.6	0.7	10.9		(2)	SR01
536	56 使用痕ある剥片		2.8	5.0	1.0	15.4		3	SD04
537	56 使用痕ある剥片	サヌカイト	4.1	6.5	1.2	25.2		<b>①-1</b>	SD14
538	56 使用痕ある剥片	サヌカイト	3.5	4.5	0.7	7.9		(3)	SR01
539	56 使用痕ある剥片	サヌカイト	6.2	8.1	2.1	72.7	T AAA T MAAAAAAAAAA	<b>D-2</b>	
540	56 使用痕ある剥片	サヌカイト	4.2	4.3	1.2	24.5		(G)	
541	56 使用痕ある剥片	サヌカイト	2.8	4.9	1.2	12.8		· ®	
542	56 使用痕ある剥片	サヌカイト	4.8	6.5	1.1	25. 5		8	
543	56 剥片	サヌカイト	5.4	7.9	1.0	40.4		•	SD03 · SD04 · SD07 · SD08
544	製井	サヌカイト	4.8	5.1	0.7	12.3		@	SR01
545	瀏片	サヌカイト	3.4	7.3	0.9	11.6		®	SR01
546		サヌカイト	4.7	5.4	0.7	13.2		@	SR01
547	署产	サヌカイト	5.6	4.9	1.3	23.8		<u>@</u>	SR01
548	剥片	サヌカイト	5.5	3.4	1.0	42.0		<u>-0</u> -1	-
549	剥片	サヌカイト	5.3	3.1	0.8	13.4		① ^-1	
920	剥片	サヌカイト	5.2	7.1	1.5	44.9		① 7 -2	
551	剥片	サヌカイト	9.6	5.7	1.6	64.9		① ~ -2	-
552	测片	サヌカイト	4.0	3.2	0.6	8.7		① ~ -2	
553	测片	サヌカイト	4.2	7.6	1.4	39. 4	The second secon	3	
554	测片	サヌカイト	4.7	7.3	1.4	38.1		8	
555	剥片	サヌカイト	3.6	6.0	0.0	14.6		2	
556	割片	サヌカイト	5.8	2.7	0.8	13.4		9	
557	剥片	サヌカイト	4.6	2.6	0.6	10.3		9	
558	剥片	サヌカイト	4.2	4.3	0.8	13.7		6-2	
559	57 石核	サヌカイト	8.3	11.5	2.1	194. 6		<u>©</u>	SR01
260	57 石核	サヌカイト	4.9	5.1	1.6	37.3		0 -1-	SD25
561	57 石核	サヌカイト	7.9	8.1	2.8	169.3		8	
562	57 石核	サヌカイト	6.3	7.5	2.5	107.7		@	
563	57 石核の可能性	サヌカイト	4.2	5.5	1.2	32. 9		02	
564	57 楔形石器	サヌカイト	7.1	4.9	1.3	33.5			
200	商工班牌 25	4744	3.0	2.3	0.8	6.2		8	

は水番り		Z.	光 (UIII)	IX 人相(cm)	AX X/+ (cm)	里重(8)	無令	地区石	退備石
266	57 楔形石器	サヌカイト	4.1	4.3	0.9	16.9		0	SD01
567	57 楔形石器	サヌカイト	4.8	6.5	1.6	48.8		0	SD01 · SD02
268	57 楔形石器	サヌカイト	4.0	5.2	0.0	21.8		3	SD01
	57 楔形石器	サヌカイト	2.3	4.9	9.0	4.8		4	SD01
	57 楔形石器	サヌカイト	4.8	3.4	0.8	13. 5		3	SD02
	57 楔形石器	サヌカイト	7.1	2.9	2.5	66. 1		① ′ -1	SD03
572	58 楔形石器	サヌカイト	7.0	13.0	1.9	159.1		① ′ -1	SD03 • SD04
573	58 楔形石器	サヌカイト	2.6	5.3	1.0	11.8		(4)	SD03 · SD04
-	58 楔形石器	サヌカイト	3.1	5.2	1.1	22.8		4	SD03 • SD04
575	58 楔形石器	サヌカイト	6.4	8.8	1.8	77. 4		49	SD11
576	58 楔形石器	サヌカイト	7.9	7.4	1.7	103.4		<u> </u>	SD14
	58 楔形石器	サヌカイト	5.6	4.9	1.6	52. 4		8	SD32
578	58 楔形石器	サヌカイト	3.9	4.3	1.0	17.0		(6)	SD32
579	58 楔形石器	サヌカイト	8.3	4.5	1.3	53.9		0	SR01
580	58 楔形石器	サヌカイト	1.9	5. 1	1.0	6.5		① ´ -2	SR01
581	58 楔形石器	サヌカイト	2.8	3.3	0.7	7.2		6	SR01
582	58 楔形石器	サヌカイト	5.4	6.4	1.7	57.4		(3)	SR01
583	58 楔形石器	サヌカイト	5.7	4.3	1.2	30.6		9	SR01
584	58 楔形石器	サヌカイト	4.5	2.1	1.4	15. 2		Θ	
	58 楔形石器	サヌカイト	4.5	9.1	1.5	61.1		0	
586	59 楔形石器	サヌカイト	4.1	4.9	1.4	29.6		①-2	
587	59 楔形石器	サヌカイト	4.9	4.2	1.0	20.3		0-2	
	59 楔形石器	サヌカイト	4.5	5.7	1.6	30.2		①-2	
	59 楔形石器	サヌカイト	5.3	8.3	1.8	67.7		T-2	
290	59 楔形石器	サヌカイト	2.9	4.9	1.2	14.6		① ~-1	
	59 楔形石器	サヌカイト	4.1	6.1	1.4	43.3		⊕ ′-1	
592	59 楔形石器	サヌカイト	7.2	7.7	1.6	72.7		0 -1	
593	楔形石器	サヌカイト	3.2	4.8	2.1	20.8		⊕ ´-1	
594	59 楔形石器	サヌカイト	3.9	6.2	0.9	22. 7		⊕1	
595	59 楔形石器	サヌカイト	7.0	8.1	2.6	145.2		①1	
296	59 楔形石器	サヌカイト	4.4	5.3	1.3	33.0		① ~ -2	
	59 楔形石器	サヌカイト	3.8	5.5	1.0	21.1		① · -2	
598	59 楔形石器	サヌカイト	3.9	5.3	1.4	26.2		① ´ -2	
599	59 楔形石器	サヌカイト	10.4	5.9	2.3	87.3		8	
	59 楔形石器	サヌカイト	4.6	4.5	0.0	21.2		<u>©</u>	
	60 楔形石器	サヌカイト	3.1	5.4	0.0	13. 5		3	-
	60 楔形石器	サヌカイト	5.2	4.3	0.9	25.8		<b>(4)</b>	
	60 楔形石器	サヌカイト	5.3	6.4	2.0	61.5		4	Survey and

ij	四年出四	茶茶	###	田左臣 (2011)	(10) 四十百	(元) 国十亩	(3) 首里	并进	を可を	
番り	凶吹笛り	個教	1143	次 下 攻 (um)			<b>事里</b> (5)	4.1	地區在 風情石	
604	09	60 楔形石器	サヌカイト	4.3	4.4	1.5	40.6		<b>(4)</b>	
909	09	60 楔形石器	サヌカイト	5.2	3.8	1.6	32. 5		9	
909		楔形石器のフレイク	サヌカイト	8.2	3.8	1.8	42.2		<b></b> 0-2	
209	09	60 叩き石	砂岩	7.5	9.4	3.6	317.2		9	
809		不明	サヌカイト	2.5	4.2	0.7	9.1		① ~-2	
609	-	不明	安山岩	13.5	5.7	1.6	128.9		©.	
610	09	60 火打ち石	粘板岩	6.6	3.7	2.6	66.5		©	

番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)
1001	①-2	SB02	砂岩	43. 1	107	~ ~	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	11 1 2 1	218. 4
1002	①-2	SB02	サヌカイト	1.3	107	1 1 1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	42
1003	① [-1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	8. 3	107		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	35
1004	(1) -1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	0.6	107		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	102.9
1005	(1) -1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	33. 1	107		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	14
1006	$\frac{(1)^{2}-1}{(1)^{2}-1}$	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	11. 9	107		SD03 · SD04 · SD07 · SD08		11.5
1007	1 -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	14. 8	107		SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	安山岩 サヌカイト	9.3
1009	1 -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	10.8	1078	<del></del>	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	2. 1
1010	<u>(1)</u> 1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	6. 5	1079		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	2. 6
1011	① 1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	2. 7	1080	0 (1) [-1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	15.6
1012	① 1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	3. 6	108		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	8.8
1013	① -1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	7.6	1083		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	+	5. 8
1014	① ´-1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	8.3	1083		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	4. 2
1015 1016	① -1 ① -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	4. 6	108		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	4.7
1017	① ´-1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	4. 9	1086		SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	11 1 2 1	3.8
1018	① -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	2. 7	108		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	87. 6
1019	① ´-1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	2	1088		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	17. 6
1020	① ~1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	3	1089		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	17 1 1 1	5. 7
1021	① 1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	1. 9	1090		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	37. 2
1022	① -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	266. 6	109		SD03 • SD04 • SD07 • SD08		8.6
1023 1024	① ´ -1 ① ´ -1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイトサヌカイト	48. 3	1092	+ = .	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	1	9. 2
1024	1 -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	24. 7	1093	1 2	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	T	11.3
1026	① ´-1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		5. 1	109		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	11 1 2 1	4. 6
1027	① ´-1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	2. 7	1096		SD03 · SD04 · SD07 · SD08		5. 9
1028	① ~1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	2. 1	1097	7 (1) -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	3. 9
1029	① 1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	80. 2	1098	3 1 -1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	3. 3
1030	① -1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	11.5	1099		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	6. 1
1031	1 -1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	12. 4	1100		SD03 · SD04 · SD07 · SD08		2. 4
1032	$\frac{(1)^{2}-1}{(1)^{2}-1}$	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイトサヌカイト	11. 9	1102		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	2.3
1033	1 -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	安山岩	14. 2	1102		SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	2. 9
1035	1 -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	6. 9	1104		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	2. 3
1036	① 1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	6. 2	110		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	1
1037	① [-1	SD03 - SD04 - SD07 - SD08	サヌカイト	5. 2	1106		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	0.7
1038	① ´-1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	3.8	1107		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	71.9
1039	① ´-1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	4. 4	1108		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	36. 7
1040	$\begin{array}{c c} (1) & -1 \\ \hline (1) & -1 \end{array}$	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイトサヌカイト	3. 3	1109	1 -	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	5. 6
	( <u>1</u> ) -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		3. 7	1110		SR01 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	135. 6 13. 9
1043		SD03 · SD04 · SD07 · SD08		58. 4	1112		SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		18. 9
1044	① -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		57. 9	1113		SD03 • SD04 • SD07 • SD08		5. 6
1045	① 1		サヌカイト	15. 2	1114		SD03 • SD04 • SD07 • SD08		124. 3
1046		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	6. 1	1118	<u>4</u>	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	12.8
1047		SD03 • SD04 • SD07 • SD08		5	1116		SD03 • SD04 • SD07 • SD08		18. 2
1048			サヌカイト	5	1117		SD03 · SD04 · SD07 · SD08		28. 9
1049		SD03 · SD04 · SD07 · SD08		5. 7	1118		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	82. 8
1050 1051	$\begin{array}{c c} (1) & -1 \\ \hline (1) & -1 \end{array}$	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	6. 8 5. 9	1119		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	25. 4 32. 6
1051	-		サヌカイト	2. 7	1120		SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	21. 5
	① ´-1		サヌカイト	4. 5	1122		SD03 · SD04 · SD07 · SD08		16. 2
1054	① -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		3. 8	1123			サヌカイト	21. 9
1055		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	4. 9	1124		SD03 · SD04 · SD07 · SD08		27. 5
1056		SD03 • SD04 • SD07 • SD08		7. 8	1125			サヌカイト	18. 9
-	1 -1		サヌカイト	3. 1	1126		<del> </del>	サヌカイト	17. 9
1058	① -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		2. 4	1127		SD03 · SD04 · SD07 · SD08		6. 5
1059 1060	① ´ -1 ① ´ -1	<del> </del>	サヌカイト サヌカイト	0. 9	1128		SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	30.8
1061	① -1 ① -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		1.8	1130			女川石 サヌカイト	9. 5
1062	① -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		1. 3	1131		SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		9. 2
	① -1		サヌカイト	1. 4	1132			サヌカイト	3. 6
1064	① 1-1		サヌカイト	1.8	1133			サヌカイト	3. 3
1065	① 1	SD03 • SD04 • SD07 • SD08		0.6	1134			不明	3. 7
1066	① -1		サヌカイト	14	1135			サヌカイト	2. 8
1067	1 1		サヌカイト	6.8	1136		SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	2.8
1068	(1) -1 (1) -1	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		6.8	1137		SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	2.8
1069	<u> </u>	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	<u> </u>	1.7	1138	3 (4)	SD03 - SD04 - SD07 - SD08	リメルイト	2. 6

番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号 地区	名 遺 構 名	石 材	重量(g)
1139 4	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	1. 7	1208 ①	SD01	サヌカイト	16. 2
1140 (4)	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	2.6	1209 ①	SD01	サヌカイト	8. 6
1141 4		サヌカイト	1.4	1210 ①-1	SD01	サヌカイト	11.8
1142 4		サヌカイト	1.4	1211 ①-1	SD01	サヌカイト	43
1143 4		サヌカイト	0.8	1212 ①-1	SD01	サヌカイト	15.8
1144 4		サヌカイト	3. 1	1213 ①-1	SD01	サヌカイト	3.8
1145 4		サヌカイト	0.3	1214 ①-1	SD01	サヌカイト	1.4
1146 4		サヌカイト	68. 7	1215 ①-1 1216 ②	SD01	サヌカイト	$\frac{1.7}{2}$
1147 (4)		サヌカイト	12. 7	1216 ② 1217 ②	SD01 SD01	サヌカイト	18. 3
1148 4		サヌカイト	14. 4	1217 2	SD01	サヌカイト	15. 3
1149 (4)		サヌカイト	4. 3	1219 ②	SD01	サヌカイト	17. 9
1150 4		サヌカイト	12. 2	1220 ②	SD01	サヌカイト	28. 4
1152 4		サヌカイト	53. 1	1221 ②	SD01	サヌカイト	10
1153 4		サヌカイト	42.7	1222 ②	SD01	サヌカイト	5. 7
1154 (4)		サヌカイト	12. 1	1223 ②	SD01	サヌカイト	5. 3
1155 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	6. 2	1224 ②	SD01	サヌカイト	5. 2
1156 ④	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	5. 9	1225 ②	SD01	サヌカイト	3. 7
1157 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	3. 7	1226 ②	SD01	サヌカイト	5. 1
1158 ④		サヌカイト	1.8	1227 ②	SD01	サヌカイト	3. 3
1159 4		サヌカイト	24	1228 ②	SD01	サヌカイト	1.6
1160 ④		サヌカイト	9.3	1229 ②	SD01	サヌカイト	2.4
1161 (4)		サヌカイト	17	1230 ②	SD01	サヌカイト	1.3
1162 ④		サヌカイト	1.1	1231 ②	SD01	サヌカイト	0.7
1163 4		サヌカイト 片麻岩	166. 2 96. 8	1232 ② 1233 ②	SD01 SD01	サヌカイト	0.6
1164 4		サヌカイト	46. 1	1234 ②	SD01	サヌカイト	0.7
1165 <u>4</u> 1166 <u>4</u>		サヌカイト	42. 1	1235 ②	SD01	サヌカイト	0. 6
1167 (4)		サヌカイト	70. 2	1236 ②	SD01	サヌカイト	169. 7
1168 (4)		サヌカイト	31. 3	1237 ②	SD01	サヌカイト	12. 5
1169 4		サヌカイト	60. 9	1238 ②	SD01	サヌカイト	22. 3
1170 4		サヌカイト	23	1239 ②	SD01	サヌカイト	13. 1
1171 4		サヌカイト	28. 5	1240 ②	SD01	サヌカイト	7. 2
1172 4		サヌカイト	28. 5	1241 ②	SD01	サヌカイト	15. 3
1173 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	23. 8	1242 ②	SD01	サヌカイト	22. 9
1174 4		サヌカイト	12. 4	1243 ②	SD01	サヌカイト	24. 2
1175 4		サヌカイト	13. 1	1244 ②	SD01	サヌカイト	15. 2
1176 4		サヌカイト	14.8	1245 ②	SD01	サヌカイト	6.4
1177 4		サヌカイト	7.8	1246 ②	SD01	サヌカイト	5. 5
1178 4		サヌカイト	3.8	1247 ②	SD01	サヌカイト	4.3
1179 4		サヌカイト	9.8	1248 ② 1249 ②	SD01	サヌカイト	2. 1
1180 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		6. 6	1249 ② 1250 ②	SD01 SD01	サヌカイト	1. 9
1181 (4)	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		23. 6	1250 2	SD01	サヌカイト	1. 3
1182 <u>4</u> 1183 <u>4</u>	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		10. 7	1251 ②	SD01	サヌカイト	1.4
1184 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08	流紋岩	9.6	1253 ②	SD01	サヌカイト	0.8
1184 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	5. 3	1254 ②	SD01 · SD02	サヌカイト	42. 3
1186 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	5. 6	1255 ②	SD01 · SD02	サヌカイト	55
1187 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		9. 4	1256 ②	SD01 • SD02	サヌカイト	46.6
1188 4	SD03 • SD04 • SD07 • SD08		5. 2	1257 ②	SD01 • SD02	サヌカイト	9
1189 4	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	3. 1	1258 ②	SD01	サヌカイト	79. 4
1190 ④	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	5. 1	1259 ②	SD01	サヌカイト	47. 2
1191 ④	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	3. 1	1260 ②	SD01	サヌカイト	12. 8
1192 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08	サヌカイト	2. 1	1261 ②	SD01	サヌカイト	14. 5
1193 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		4. 4	1262 ②	SD01	サヌカイト	26
1194 4	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	2. 2	1263 ②	SD01	サヌカイト	14. 9
1195 ④	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サヌカイト	1.3	1264 ②	SD01	サヌカイト	11. 3
1196 4	SD03 • SD04 • SD07 • SD08		1.6	1265 ②	SD01	サヌカイト	15. 9
1197 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		2. 5	1266 ②	SD01	サヌカイト サヌカイト	7.9
1198 4	SD03 • SD04 • SD07 • SD08	サフカイト	1.1	1267 ②	SD01	サヌカイト	10.5
1199 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08		0.5	1268 ② 1269 ②	SD01	サヌカイト	7.5
1200 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		<del>                                     </del>	1269 (2)	SD01	サヌカイト	3.7
1201 4	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		0. 2	1271 ②	SD01	サヌカイト	2. 7
1202 (4)	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		0. 2	1272 ②	SD01	サヌカイト	2. 2
1203 (4)	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD03 · SD04 · SD07 · SD08		106. 6	1273 ②	SD01	サヌカイト	1.6
1 1404 ((4)			1. 7	1274 4	SD01	サヌカイト	7.6
	SD03 - SD04 - SD07 - SD00	コリ メ ルイ ト					
1205 (5) 1206 (1)	SD03 · SD04 · SD07 · SD08 SD01	サヌカイトサヌカイト	154. 7	1275 4	SD01	サヌカイト	3. 2

番号 地区名	遺構名	石材	重量(g)	番号   地区名	遺構名	石 材	重量(g)
1277 4	SD01	サヌカイト	1. 1	1346 ②	SD01 · SD02	サヌカイト	15. 2
1278 4	SD01	サヌカイト	29. 1	1347 ②	SD01 · SD02	サヌカイト	4. 9
1279 4	SD01	サヌカイト	12. 7	1348 ①-1	SD03	サヌカイト	40
1280 ④	SD01	サヌカイト	6. 6	1349 ①-1	SD03	サヌカイト	5. 3
1281 ④	SD01	サヌカイト	0. 5	1350 ①-1	SD03	サヌカイト	8.4
1282 4	SD01	サヌカイト	0.4	1351 ①-1	SD03	サヌカイト	5. 9
1283 <u>4</u> 1284 <u>4</u>	SD01 SD01	サヌカイト	0.3	1352 ①-1	SD03	サヌカイト	1.3
1284 (4)	SD01 • SD06	サヌカイト	0. 2	1353 ①-1 1354 ①-1	SD03	サヌカイト	2. 3
1286 4	SD01 • SD06	サヌカイト	7. 6	1354 (1)-1 1355 (1)-1	SD03 SD03	サヌカイト	0. 4
1287 4	SD01 SD00	サヌカイト	4. 6	1356 ①-1	SD03	サヌカイト	0.7
1288 4	SD01 • SD06	サヌカイト	1.0	1357 ①-1	SD03	サヌカイト	0.8
1289 4	SD01 • SD06	サヌカイト	1.4	1358 ①-1	SD03	サヌカイト	0.8
1290 ④	SD01 • SD06	サヌカイト	0. 9	1359 ①-1	SD03	サヌカイト	0.4
1291 ④	SD01 • SD06	サヌカイト	1	1360 ①-1	SD03	サヌカイト	45. 1
1292 4	SD01 • SD06	サヌカイト	0. 7	1361 ②	SD03	サヌカイト	28. 3
1293 4	SD01	サヌカイト	3. 4	1362 ②	SD03	サヌカイト	43.8
1294 ④	SD01	サヌカイト	1. 5	1363 ②	SD03	サヌカイト	58
1295 4	SD01	サヌカイト	0.6	1364 ②	SD03	サヌカイト	29. 4
1296 <b>④</b> 1297 <b>④</b>	SD01 SD01	サヌカイト サヌカイト	86. 1	1365 ② 1366 ②	SD03	サヌカイト	7. 2
1297 (4)	SD01	サヌカイト	0. 4	1366 ② 1367 ②	SD03 SD03	サヌカイトサヌカイト	2.3
1298 4	SD01	サヌカイト	32. 1	1368 2	SD03	サヌカイト	68. 3 25. 4
1300 4	SD01	サヌカイト	20. 5	1369 ②	SD03	サヌカイト	20. 9
1301 4	SD01	サヌカイト	23. 2	1370 ②	SD03	サヌカイト	0.7
1302 4	SD01	サヌカイト	11.8	1371 ①-1	SD03	サヌカイト	1.1
1303 4	SD01	サヌカイト	11	1372 ①-1	SD03	サヌカイト	1.1
1304 4	SD01	サヌカイト	11.3	1373 4	SD03	サヌカイト	43. 6
1305 4	SD01	サヌカイト	7. 5	1374 4	SD03	サヌカイト	17. 9
1306 4	SD01	サヌカイト	9	1375 4	SD03	サヌカイト	59. 3
1307 4	SD01	サヌカイト	4.8	1376 4	SD03	サヌカイト	3. 3
1308 4	SD01 SD01	サヌカイト	3. 9	1377 4	SD03	サヌカイト	18. 4
1309 <u>4</u> 1310 <u>4</u>	SD01	サヌカイト	1.4	1378 <u>4</u> 1379 <u>4</u>	SD03	サヌカイト サヌカイト	10. 5
1311 4	SD01	サヌカイト	2	1380 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	71. 2
1312 4	SD01	サヌカイト	2. 1	1381 ① -1	SD03 · SD04	サヌカイト	63. 2
1313 4	SD01	サヌカイト	0. 7	1382 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	17. 9
1314 4	SD01	サヌカイト	1.5	1383 ① -1	SD03 · SD04	安山岩	19. 2
1315 ④	SD01	サヌカイト	1. 1	1384 ① -1	SD03 · SD04	サヌカイト	33. 6
1316 4	SD01	サヌカイト	12. 2	1385 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	15. 4
1317 ②	SD02	サヌカイト	1210.8	1386 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	34. 7
1318 ②	SD02	サヌカイト	211	1387 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	41.5
1319 ②	SD02	サヌカイト	261. 7	1388 ① -1	SD03 • SD04	安山岩	25. 6
1320 ② 1321 ②	SD02 SD02	サヌカイト サヌカイト	87. 2 36. 9	1389 ① ´ -1 1390 ① ´ -1	SD03 • SD04 SD03 • SD04	安山岩	17. 9
1322 ②	SD02	サヌカイト	27. 4	1390 ① -1	SD03 • SD04 SD03 • SD04	ハリ質安山岩 サヌカイト	6.8
1323 ②	SD02	サヌカイト	12. 5	1392 ① -1	SD03 • SD04 SD03 • SD04	サヌカイト	14. 3
1324 ②	SD02	サヌカイト	19. 3	1393 ① -1	SD03 · SD04	サヌカイト	17. 9
1325 ②	SD02	サヌカイト	11. 7	1394 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	5. 8
1326 ②	SD02	サヌカイト	8.8	1395 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	7.7
1327 ②	SD02	サヌカイト	3. 9	1396 ① [-1	SD03 • SD04	サヌカイト	10.6
1328 ②	SD02	サヌカイト	2.8	1397 ① 1	SD03 • SD04	サヌカイト	11.4
1329 ②	SD02	サヌカイト	0.6	1398 ① ´-1	SD03 • SD04	サヌカイト	2.8
1330 ② 1331 ②	SD02	サヌカイト	23. 6	1399 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	3. 2
1331 ② 1332 ②	SD02 SD02	サヌカイト サヌカイト	13. 5 89. 2	1400 ① ´-1 1401 ① ´-1	SD03 • SD04 SD03 • SD04	サヌカイト	74 1
1333 ②	SD02 SD02	サヌカイト	28. 6	1401 ① -1	SD03 • SD04 SD03 • SD04	サヌカイトサヌカイト	74. 1 17
1334 ②	SD02	サヌカイト	12. 9	1402 ① -1	SD03 • SD04 SD03 • SD04	サヌカイト	13. 3
1335 ②	SD02	サヌカイト	22. 5	1404 ① -1	SD03 · SD04	サヌカイト	6. 3
1336 ②	SD02	サヌカイト	9. 5	1405 ① 1	SD03 • SD04	サヌカイト	4. 3
1337 ②	SD02	サヌカイト	6. 6	1406 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	2. 7
1338 ②	SD02	サヌカイト	2. 9	1407 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	2. 5
1339 ②	SD02	サヌカイト	4. 7	1408 ① [-1	SD03 • SD04	サヌカイト	1.4
1340 ②	SD02	サヌカイト	3. 3	1409 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	17. 7
1341 ②	SD02	サヌカイト	2	1410 ① 1-1	SD03 • SD04	サヌカイト	20. 6
1342 ②	SD02	サヌカイト	2. 3	1411 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	6. 3
1343 ② 1344 ②	SD01 • SD02 SD01 • SD02	サヌカイト サヌカイト	155. 2	1412 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	18. 3
1344 ②	SD01 • SD02		63. 2 56. 7	1413 ① -1	SD03 • SD04	サヌカイト	10.9
1340 4	שעם דואתם 170עם	サヌカイト	56, 7	1414 ① 1-1	SD03 · SD04	サヌカイト	11.6

1415 (① - 1 S003 · S004 サスカイト 7.6   1484 (② S003 · S004 サヌカイト 8.7   1417 (① - 1 S003 · S004 サスカイト 2.3   1486 (② S003 · S004 サヌカイト 9.8   1418 (① - 1 S003 · S004 サスカイト 12.2   1418 (① - 1 S003 · S004 サスカイト 2.0   1488 (② S003 · S004 サスカイト 9.8   1418 (① - 1 S003 · S004 サスカイト 12.2   1418 (① - 1 S003 · S004 サスカイト 2.0   1488 (② S003 · S004 サスカイト 9.8   1418 (② S003 · S004 サスカイト 9.9   1418 (② S003 · S004 サスカイト 9.9   1418 (③ S003 · S004 サスカイト 12.9   1490 (③ S003 · S004 サスカイト 11.1   1418 (② S003 · S004 サスカイト 12.9   1490 (④ S003 · S004 サスカイト 11.1   1418 (③ S003 · S004 サスカイト 11.1   1418 (④ S003 ·	番号   地区名   遺 構	名 石 材	重量(g)	番号	地区名	遺構名	石材	重量(g)
1415 (① - 1 15003 * 5004 サヌカイト   7.6								6.1
1417 ①   1   15003 + 15004								10
1418 (① - 1   S003 · S004 サヌカイト   2.0   1418 (① - 1   S003 · S004 サヌカイト   9   17   1803 · S004 サヌカイト   19   1418 (① - 1   S003 · S004 サヌカイト   19   1418 (① - 1   S003 · S004 サヌカイト   15   1418 (① - 1   S003 · S004 サヌカイト   15   1418 (① - 1   S003 · S004 サヌカイト   16   1419 (① - 1   S003 · S0					<del></del>	<del></del>		9.9
1419 (① - 1 SD03 - SD04					<del></del>	SD03 • SD04	サヌカイト	9. 1
1426 ① - 1   SD03 - SD04 サヌカイト   2.7   1489 ②	\$	サヌカイト	20	1488		SD03 · SD04	サヌカイト	10. 3
1421 ① - 1   SD03 - SD04		サヌカイト			4			15. 1
1422 ① 「				1490	~	SD03 • SD04		11.5
1423 (① - 1 SD03 - SD04					4	SD03 • SD04	サヌカイト	6. 4
1424 (① - 1 8)09 - 8)004		サヌカイト			4	SD03 • SD04		20. 3
1428 ① - 1			16. 6	1493	4	SD03 • SD04	サヌカイト	5. 1
1427 ① - 1	1425 ① ´-1 SD03 · SD04	サヌカイト	3. 3	1494	4	SD03 • SD04	サヌカイト	4
1428 ① **-1	1426 ① ´-1 SD03 · SD04	サヌカイト	14.8	1495	4	SD03 · SD04		32. 1
1429	1427 ① ´-1 SD03 · SD04	サヌカイト	6.8	1496	4	SD03 • SD04	サヌカイト	18. 9
1439   ① - 1   SD03 - SD04	1428 ① -1 SD03 · SD04	サヌカイト	3. 6	1497	4	SD03 • SD04	サヌカイト	189. 2
1431 ①	1429 ① ´-1 SD03 · SD04	サヌカイト	3. 9		4	<u> </u>		135. 6
1432 ①								13. 7
1433   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   2.4   1502   ①   Sho3 · Sho4   サヌカイト   6   1435   ① - 1   Sho3 · Sho4   大変 サスカイト   2.4   1436   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   42.5   1504   ①   Sho3 · Sho4   サヌカイト   3.1   1436   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   42.5   1505   ③   Sho3 · Sho4   サヌカイト   3.1   1437   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   19.2   1507   ①   Sho3 · Sho4   サヌカイト   2.1   1438   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   13.8   1509   ①   Sho3 · Sho4   サヌカイト   1.4   10   0   - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   13.8   1509   ①   Sho3 · Sho4   サヌカイト   1.4   11   0   - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   1.2   1   1441   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   1.2   1   1441   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   1.2   1   1441   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   3.5   1513   ①   Sho4 · Sho4   サヌカイト   1.4   10   - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   3.5   1513   ①   Sho3 · Sho4   サヌカイト   3.5   1513   ①   Sho3 · Sho4   サヌカイト   4.3   1514   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   4.3   1515   ②   Sho3 · Sho4   サヌカイト   1.4   10   - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   2.5   1513   ②   Sho3 · Sho4   サヌカイト   1.4   10   - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   4.3   1515   ②   Sho3 · Sho4   サヌカイト   1.4   1416   ① - 1   Sho3 · Sho4   サヌカイト   2.5   1513   ②   Sho3 · Sho4   サヌカイト   1.5   1513   ③ Sho4 · サヌカイト   1.5   1513   ④ Sho3 · Sho4 · サヌカイト   1.5   1514   ④ Sho3 · Sho4 · サヌカイト   1.5   1515   ④ Sho3 · Sho4 · サヌカイト   1.5   1			3. 3		+=			3.8
1435	The state of the s							5
1435								4.1
1436 ① - 1 SD03 · SD04 サヌカイト   42.5   1505 ②								6. 2
1437 ①				-				3. 1
1438 ①								3. 6
1439 ① 「-1 SD03 · SD04 サヌカイト								2.6
1440 ①	9							1.6
1441 ①								2.4
1442 ① ´-1 SD03 · SD04								3.6
1444 ①					-			1.7
1444 ①					12			6. 2
1445 ①								1.8
1446   ①	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							0.9
1447   ① ´ - 1   SD03 · SD04								0. 9
1448   ①								7. 9
1449   ②   SD03 · SD04					-			15. 2
1450   ④   SD03 · SD04					-			8.4
1451   ①   SD03 · SD04								1. 4
1452   ①   SD03 · SD04					L			32. 6
1453 ②								115. 7
1454   4   SD03 · SD04	The state of the s	サヌカイト				SD03 • SD04 • SD05		13. 5
1455   4   SD03・SD04			19. 5			SD03 • SD04 • SD05	サヌカイト	9.1
1457 (④ SD03・SD04 サヌカイト		サヌカイト	16. 2	1524	4	SD03 • SD04 • SD05	サヌカイト	3.6
1458   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   6.8   1459   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   43.7   1460   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   34.4   1461   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   34.4   1462   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   15.5   1463   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   15.5   1463   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   131.6   1464   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   131.6   1465   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   106.1   1466   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   17.2   1467   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   17.2   1468   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   17.2   1468   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   17.2   1468   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   17.2   1469   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   17.2   1471   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   1.4   1538   ①-1   SD04   サヌカイト   1.4   1472   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   1.4   1538   ①-1   SD04   サヌカイト   1.4   1472   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   1.4   1538   ②   SD04   サヌカイト   1.4   1473   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   1.4   1540   ②   SD04   サヌカイト   3.5   1473   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   5.2   1473   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   5.2   1475   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   5.2   1476   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   5.2   1477   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   5.2   1478   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   5.3   1546   ②   SD04   サヌカイト   4.4   1477   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   5.3   1547   ②   SD04   サヌカイト   4.4   1479   ④   SD03 · SD04   サヌカイト   5.3   1548   ②   SD04   サヌカイト   6.2   1548   ③ SD04   サヌカイト   6.2   1548   ②	1456 <b>4</b> SD03 • SD04	サヌカイト	44. 3			SD03 • SD04 • SD05	サヌカイト	0.3
1459   ④   SD03 · SD04								106.8
1460   ④   SD03 · SD04								30. 3
1461   ④   SD03・SD04   サヌカイト   29.3   1462   ④   SD03・SD04   サヌカイト   15.5   1463   ④   SD03・SD04   サヌカイト   131.6   1464   ④   SD03・SD04   サヌカイト   131.6   1465   ④   SD03・SD04   サヌカイト   106.1   1466   ④   SD03・SD04   サヌカイト   17.2   1467   ④   SD03・SD04   サヌカイト   7.3   1468   ④   SD03・SD04   サヌカイト   4.8   1469   ④   SD03・SD04   サヌカイト   4.8   1471   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.0   1538   ②   SD04   サヌカイト   5.0   1471   ④   SD03・SD04   サヌカイト   3.5   1541   ②   SD04   サヌカイト   3.6   1474   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.2   1473   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.2   1473   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3   1546   ②   SD04   サヌカイト   3.6   1474   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3   1546   ②   SD04   サヌカイト   3.6   1474   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3   1546   ②   SD04   サヌカイト   3.6   1474   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3   1546   ②   SD04   サヌカイト   3.6   1547   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3   1546   ②   SD04   サヌカイト   4.8   1478   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3   1546   ②   SD04   サヌカイト   4.8   1479   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.5   1546   ②   SD04   サヌカイト   4.8   1479   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3   1546   ②   SD04   サヌカイト   4.8   1547   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3   1546   ②   SD04   サヌカイト   4.8   1479   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.5   1547   ②   SD04   サヌカイト   5.2   1548   ④   SD04   サヌカイト   5.3   1549   ②   SD04   サヌカイト   5.3   1548   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3   1549   ③   SD04   サヌカイト   5.3   1548   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.4   ① SD03・SD04   サヌカイト   5.5   1548   ②   SD04   サヌカイト   5.3   1549   ③   SD04   サヌカイト   5.3   1549   ④   SD04   サヌカイト								63. 9
1462   ④   SD03・SD04   サヌカイト   15.5     1463   ④   SD03・SD04   サヌカイト   131.6     1464   ④   SD03・SD04   サヌカイト   97.1     1465   ④   SD03・SD04   サヌカイト   106.1     1466   ④   SD03・SD04   サヌカイト   17.2     1467   ④   SD03・SD04   サヌカイト   7.3     1468   ④   SD03・SD04   サヌカイト   4.8     1469   ④   SD03・SD04   サヌカイト   4.8     1469   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.1     1470   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.1     1471   ④   SD03・SD04   サヌカイト   3.5     1471   ④   SD03・SD04   サヌカイト   3.5     1473   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.2     1475   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.2     1476   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.2     1477   ④   SD03・SD04   サヌカイト   7.9     1478   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.3     1479   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.5     1479   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5.5     1480   ④   SD03・SD04   サヌカイト   36.7     1481   ④   SD03・SD04   サヌカイト   3.5     1540   SD04   サヌカイト   4     1531   ①-1   SD04   サヌカイト   4     1533   ①-1   SD04   サヌカイト   4     1533   ①-1   SD04   サヌカイト   4     1534   ①-1   SD04   サヌカイト   5     1535   ①-1   SD04   サヌカイト   5     1536   ①-1   SD04   サヌカイト   5     1536   ①-1   SD04   サヌカイト   5     1537   ①-1   SD04   サヌカイト   5     1538   ①-1   SD04   サヌカイト   5     1539   ②								22
1463   4								14. 7
1464   4								2.4
1465 (4)   SD03 · SD04   サヌカイト   106.1   1466 (4)   SD03 · SD04   サヌカイト   17.2   1467 (4)   SD03 · SD04   サヌカイト   7.3   1468 (4)   SD03 · SD04   サヌカイト   7.3   1536 (1)-1   SD04   サヌカイト   1   1468 (4)   SD03 · SD04   サヌカイト   4.8   1537 (1)-1   SD04   サヌカイト   1   1469 (4)   SD03 · SD04   サヌカイト   5   1538 (2)   SD04   サヌカイト   5   1539 (2)   SD04   サヌカイト   5   1539 (2)   SD04   サヌカイト   5   1539 (2)   SD04   サヌカイト   5   1540 (2)   SD04   サヌカイト   3   1541 (2)   SD04   サヌカイト   3   154								4. 4
1466   ④   SD03・SD04   サヌカイト   17.2   1535   ①-1   SD04   サヌカイト   2   1467   ④   SD03・SD04   サヌカイト   7.3   1536   ①-1   SD04   サヌカイト   1   1468   ④   SD03・SD04   サヌカイト   4.8   1537   ①-1   SD04   サヌカイト   1   1469   ④   SD03・SD04   サヌカイト   5   1538   ②   SD04   サヌカイト   5   1539   ②   SD04   サヌカイト   5   1541   ②   SD04   サヌカイト   3   1538   ②   SD04   サヌカイト   5   1541   ②   SD04   サヌカイト   3   1538   ②   SD04   サヌカイト   5   1541   ②   SD04   サヌカイト   3   1538   ②   SD04   サヌカイト   5   1541   ②   SD04   サヌカイト   3   1538   ②   SD04   サヌカイト   5   1541   ②   SD04   サヌカイト   5   1541   ②   SD04   サヌカイト   3   1541   ②   SD04   サヌカイト   1   1540   ②   SD04   サヌカイト   1   1540   ②   SD04   サヌカイト   1   1541   ③   SD04   サヌカイト   1   1541   ④   SD04   サヌカイト   1								8
1467 (④   SD03・SD04   サヌカイト   7.3   1536 (①-1   SD04   サヌカイト   1   1468 (④   SD03・SD04   サヌカイト   4.8   1537 (①-1   SD04   サヌカイト   1   1469 (④   SD03・SD04   サヌカイト   5   1538 (②   SD04   サヌカイト   5   1538 (②   SD04   サヌカイト   5   1539 (②   SD04   サヌカイト   5   1540 (②   SD04   サヌカイト   3   1540 (②   SD04   サヌカイト   3   1541 (②   SD04   サヌカイト   3   1541 (②   SD04   サヌカイト   16   1474 (④   SD03・SD04   サヌカイト   7.9   1544 (②   SD04   サヌカイト   17   1476 (④   SD03・SD04   サヌカイト   5   1545 (②   SD04   サヌカイト   4   1477 (④   SD03・SD04   サヌカイト   5   1546 (②   SD04   サヌカイト   4   1478 (④   SD03・SD04   サヌカイト   5   1547 (②   SD04   サヌカイト   4   1479 (④   SD03・SD04   サヌカイト   5   1548 (②   SD04   サヌカイト   2   1480 (④   SD03・SD04   サヌカイト   3   1549 (②   SD04   サヌカイト   2   1481 (④   SD03・SD04   サヌカイト   3   1549 (②   SD04   サヌカイト   3   1549 (③   SD04   サヌカイト   3   1549 (③								1.6
1468 ④         SD03・SD04         サヌカイト         4.8           1469 ④         SD03・SD04         サヌカイト         9.3           1470 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5           1471 ④         SD03・SD04         サヌカイト         1539 ②         SD04         サヌカイト         502           1471 ④         SD03・SD04         サヌカイト         1.4         1540 ②         SD04         サヌカイト         502           1472 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5         1541 ②         SD04         サヌカイト         32           1473 ④         SD03・SD04         サヌカイト         2.8         1542 ②         SD04         サヌカイト         16           1474 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.2         1543 ②         SD04         サヌカイト         21           1475 ④         SD03・SD04         サヌカイト         7.9         1544 ②         SD04         サヌカイト         4           1477 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.3         1546 ②         SD04         サヌカイト         4           1479 ④         SD03・SD04         サヌカイト         55.9         1547 ②         SD04         サヌカイト         2           1480 ④         SD03・SD04         サヌカイト         36.7								2.9
1469 ④         SD03・SD04         サヌカイト         9.3         1538 ②         SD04         サヌカイト         502           1470 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5         1539 ②         SD04         サヌカイト         50           1471 ④         SD03・SD04         サヌカイト         1.4         1540 ②         SD04         サヌカイト         50           1472 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5         1541 ②         SD04         サヌカイト         32           1473 ④         SD03・SD04         サヌカイト         2.8         1542 ②         SD04         サヌカイト         16           1474 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.2         1543 ②         SD04         サヌカイト         21           1475 ④         SD03・SD04         サヌカイト         7.9         1544 ②         SD04         サヌカイト         17           1476 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.3         1546 ②         SD04         サヌカイト         4           1477 ④         SD03・SD04         サヌカイト         55.9         1547 ②         SD04         サヌカイト         6           1479 ④         SD03・SD04         サヌカイト         22.3         1548 ②         SD04         サヌカイト         2								1.7
1470 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5           1471 ④         SD03・SD04         サヌカイト         1.4           1472 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5           1473 ④         SD03・SD04         サヌカイト         2.8           1474 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.2           1475 ④         SD03・SD04         サヌカイト         7.9           1476 ④         SD03・SD04         サヌカイト         2.1           1477 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.3           1478 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.9           1479 ④         SD03・SD04         サヌカイト         22.3           1480 ④         SD03・SD04         サヌカイト         36.7           1481 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5           1540 ②         SD04         サヌカイト         9           1544 ②         SD04         サヌカイト         4           1477 ④         SD03・SD04         サヌカイト         55.9         1547 ②         SD04         サヌカイト         6           1480 ④         SD03・SD04         サヌカイト         36.7         1549 ②         SD04         サヌカイト         2           1481 ④         SD03・SD04								502. 1
1471 ④         SD03・SD04         サヌカイト         1.4           1472 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5           1473 ④         SD03・SD04         サヌカイト         2.8           1474 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.2           1475 ④         SD03・SD04         サヌカイト         7.9           1476 ④         SD03・SD04         サヌカイト         2.1           1477 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.3           1478 ④         SD03・SD04         サヌカイト         55.9           1479 ④         SD03・SD04         サヌカイト         22.3           1480 ④         SD03・SD04         サヌカイト         36.7           1481 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5           1540 ②         SD04         サヌカイト         2.1           1545 ②         SD04         サヌカイト         4           1479 ④         SD03・SD04         サヌカイト         22.3           1548 ②         SD04         サヌカイト         2           1481 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5								502. 1
1472 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5         1541 ②         SD04         サヌカイト         32           1473 ④         SD03・SD04         サヌカイト         2.8         1542 ②         SD04         サヌカイト         16           1474 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.2         1543 ②         SD04         サヌカイト         21           1475 ④         SD03・SD04         サヌカイト         7.9         1544 ②         SD04         サヌカイト         17           1476 ④         SD03・SD04         サヌカイト         2.1         1545 ②         SD04         サヌカイト         4           1477 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.3         1546 ②         SD04         サヌカイト         4           1478 ④         SD03・SD04         サヌカイト         55.9         1547 ②         SD04         サヌカイト         6           1480 ④         SD03・SD04         サヌカイト         36.7         1549 ②         SD04         サヌカイト         2           1481 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5         1550 ②         SD04         サヌカイト         0								27
1473 ④     SD03・SD04     サヌカイト     2.8       1474 ④     SD03・SD04     サヌカイト     5.2       1475 ④     SD03・SD04     サヌカイト     7.9       1476 ④     SD03・SD04     サヌカイト     2.1       1477 ④     SD03・SD04     サヌカイト     5.3       1478 ④     SD03・SD04     サヌカイト     55.9       1479 ④     SD03・SD04     サヌカイト     22.3       1480 ④     SD03・SD04     サヌカイト     36.7       1481 ④     SD03・SD04     サヌカイト     3.5								32. 3
1474 ④     SD03・SD04     サヌカイト     5.2       1475 ④     SD03・SD04     サヌカイト     7.9       1476 ④     SD03・SD04     サヌカイト     2.1       1477 ④     SD03・SD04     サヌカイト     5.3       1478 ④     SD03・SD04     サヌカイト     55.9       1479 ④     SD03・SD04     サヌカイト     55.9       1480 ④     SD03・SD04     サヌカイト     22.3       1481 ④     SD03・SD04     サヌカイト     36.7       1481 ④     SD03・SD04     サヌカイト     3.5								16. 4
1475 ④         SD03・SD04         サヌカイト         7.9           1476 ④         SD03・SD04         サヌカイト         2.1           1477 ④         SD03・SD04         サヌカイト         5.3           1478 ④         SD03・SD04         サヌカイト         55.9           1479 ④         SD03・SD04         サヌカイト         22.3           1480 ④         SD03・SD04         サヌカイト         36.7           1481 ④         SD03・SD04         サヌカイト         3.5								21. 7
1476 ④     SD03・SD04     サヌカイト     2.1       1477 ④     SD03・SD04     サヌカイト     5.3       1478 ④     SD03・SD04     サヌカイト     55.9       1479 ④     SD03・SD04     サヌカイト     22.3       1480 ④     SD03・SD04     サヌカイト     36.7       1481 ④     SD03・SD04     サヌカイト     3.5       1545 ②     SD04     サヌカイト     4       1547 ②     SD04     サヌカイト     6       1548 ②     SD04     サヌカイト     2       1549 ②     SD04     サヌカイト     2       1550 ②     SD04     サヌカイト     0		The state of the s						17. 3
1477 ④     SD03・SD04     サヌカイト     5.3       1478 ④     SD03・SD04     サヌカイト     55.9       1479 ④     SD03・SD04     サヌカイト     22.3       1480 ④     SD03・SD04     サヌカイト     36.7       1481 ④     SD03・SD04     サヌカイト     3.5       1548 ②     SD04     サヌカイト     2       1549 ②     SD04     サヌカイト     2       1550 ②     SD04     サヌカイト     0								4.6
1478 ④     SD03・SD04     サヌカイト     55.9       1479 ④     SD03・SD04     サヌカイト     22.3       1480 ④     SD03・SD04     サヌカイト     36.7       1481 ④     SD03・SD04     サヌカイト     3.5       1548 ②     SD04     サヌカイト     2       1549 ②     SD04     サヌカイト     2       1550 ②     SD04     サヌカイト     0						·		4. 5
1479 ④     SD03・SD04     サヌカイト     22.3       1480 ④     SD03・SD04     サヌカイト     36.7       1481 ④     SD03・SD04     サヌカイト     3.5       1548 ②     SD04     サヌカイト     2       1549 ②     SD04     サヌカイト     2       1550 ②     SD04     サヌカイト     0								6. 4
1480 ②     SD03・SD04     サヌカイト     36.7       1481 ③     SD03・SD04     サヌカイト     3.5       1549 ②     SD04     サヌカイト       2     SD04     サヌカイト       0     SD04     サヌカイト								2. 4
1481 ④     SD03・SD04     サヌカイト     3.5     1550 ②     SD04     サヌカイト     0								2. 3
								0.6
	1482 <b>4</b> SD03 • SD04		8.6	1551	4	SD04	サヌカイト	32. 7
								25. 9

番号 地区名		石 材	重量(g)	番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)
1553 4	SD04	サヌカイト	14.8	1622	2	SD14	サヌカイト	2.5
1554 4	SD04	サヌカイト	9. 7		2	SD14	サヌカイト	2. 3
1555 4	SD04	サヌカイト	6. 9	1624	2	SD14	サヌカイト	0. 7
1556 ④	SD04	サヌカイト	4.4	1625	2	SD14	サヌカイト	20. 9
1557 <u>4</u> 1558 <u>4</u>	SD04 SD04	サヌカイト サヌカイト	4. 7 8. 6	1626 1627	② ②	SD14	サヌカイト	23. 3
1558 4	SD04 SD04	サヌカイトサヌカイト	8. 5	1627	2	SD14 SD14	サヌカイト サヌカイト	31. 6
1560 ④	SD04	サヌカイト	4. 1	1629	2	SD14	サヌカイト	40. 7
1561 4	SD04	サヌカイト	1. 6		2	SD14	サヌカイト	24. 8
1562 ④	SD04	サヌカイト	0.7		2	SD14	サヌカイト	13. 9
1563 ④	SD04	サヌカイト	27. 2	1632	2	SD14	サヌカイト	17.8
1564 ④	SD05	サヌカイト	6. 4	1633	2	SD14	サヌカイト	18.8
1565 4	SD05	サヌカイト	0. 5	1634	2	SD14	流紋岩	16. 9
1566 4	SD06	サヌカイト	73. 6	1635	2	SD14	サヌカイト	6. 1
1567 4	SD06	サヌカイト	55. 3	1636	2	SD14	サヌカイト	1.3
1568 <b>④</b> 1569 <b>④</b>	SD06 SD06	サヌカイト	18. 7	1637	<u>(1)</u>	SD14	サヌカイト	1.9
1569 <u>4</u> 1570 <u>4</u>	SD08	サヌカイト サヌカイト	2. 8	1638 1639	① ①	SD14 SD14	サヌカイト サヌカイト	2. 3
1570 4	SD08	サヌカイト	13.4	1640	2	SD14 SD15	サヌカイト	17. 6
1572 4	SD08 • SD11	サヌカイト	8. 1	1641	2	SD15	サヌカイト	13. 8
1573 4	SD08 • SD11	サヌカイト	2. 6	1642	2	SD15	サヌカイト	5. 5
1574 4	SD09	サヌカイト	0. 7	1643	2	SD15	サヌカイト	0.9
1575 15Tr.		サヌカイト	2. 7	1644	3	SD18	サヌカイト	6
1576 4	SD11	サヌカイト	1. 5	1645	3	SD19	サヌカイト	16
1577 4	SD11	サヌカイト	22. 6	1646	3	SD19	サヌカイト	1. 3
1578 4	SD11	サヌカイト	11.5	1647	<u>(1)</u>	SD20	サヌカイト	10. 9
1579 4	SD11	サヌカイト	12. 4	1648	1	SD20	サヌカイト	7.4
1580 <u>4</u> 1581 <u>4</u>	SD11 SD11	サヌカイト サヌカイト	28. 4 18. 1	1649 1650	2	SD20 SD20	サヌカイト	19. 1
1582 4	SD11	サヌカイト	6. 7	1651	2	SD20	サヌカイト サヌカイト	13. 5
1583 4	SD11	サヌカイト	3. 4	1652	4	SD21	サヌカイト	72. 1
1584 ④	SD11	サヌカイト	1.9	1653	4	SD24	サヌカイト	9. 5
1585 4	SD11	サヌカイト	4. 1	1654	<u>(1)</u>	SD25	サヌカイト	8. 7
1586 ④	SD11	サヌカイト	9. 7	1655	① ~1	SD25	サヌカイト	5. 7
1587 4	SD42	サヌカイト	2. 9	1656	1 -1	SD25	サヌカイト	11.9
1588 ①	SD13	サヌカイト	9	1657	① ´-1	SD25	サヌカイト	3. 1
1589 ②	SD13	サヌカイト	30. 9	1658	① ´ -1	SD25	サヌカイト	2
1590 ② 1591 ②	SD13 SD13	サヌカイト サヌカイト	7. 8 18. 2		① ´-1 ① ´-1	SD25	サヌカイト	2. 2
1592 ②	SD13	サヌカイト	13. 2	1661	① -1 ① -1	SD25 SD25	サヌカイト サヌカイト	3. 7 7. 9
1593 ②	SD13	サヌカイト	9. 8		4	SD25	サヌカイト	29. 4
1594 ②	SD13	サヌカイト	42. 2	1663		SD25	サヌカイト	4. 4
1595 ②	SD13	サヌカイト	75. 3	1664		SD25	サヌカイト	15. 9
1596 ②	SD13	安山岩	19. 3	1665		SD25	サヌカイト	10. 4
1597 ②	SD13	サヌカイト	36. 6	1666		SD25	サヌカイト	16. 2
1598 ②	SD13	サヌカイト	5. 3		4	SD25	サヌカイト	11.5
1599 ② 1600 ②	SD13 SD13	サヌカイト	17.1		<u>4</u>	SD25	サヌカイト	20. 7
1600 (2)	SD13	サヌカイト	121. 5 4. 5		<u>4</u>	SD25 SD25	サヌカイト サヌカイト	30. 8 13. 5
1601 ②	SD13	サヌカイト	1. 3		4	SD25	サヌカイト	13. 5
1603 ②	SD13	サヌカイト	7. 7		4	SD25	サヌカイト	10. 9
1604 ②	SD13	サヌカイト	5. 5		4	SD25	サヌカイト	3. 1
1605 ②	SD13	サヌカイト	1.3	1674	4	SD25	サヌカイト	2. 6
1606 ②	SD13	サヌカイト	2. 8	1675	4	SD25	流紋岩	5. 9
1607 ②	SD13	サヌカイト	4. 1		4	SD25	サヌカイト	1. 5
1608 ②	SD13	サヌカイト	2. 2		4	SD25	サヌカイト	2
1609 ②	SD13	サヌカイト	3. 5		4	SD25	サヌカイト	5. 9
1610 ② 1611 ②	SD13 SD13	サヌカイト サヌカイト	1.8		① ´-1 ① ´-1	SD26 SD26	サヌカイト サヌカイト	9.5
1612 ②	SD13	サヌカイト	0. 6		① -1 ① -1	SD26	サヌカイト	8. 5 4. 9
1613 ①-1	SD13	サヌカイト	11. 8		① -1 ① -1	SD26	サヌカイト	10. 4
1614 ②	SD14	サヌカイト	17. 8		1 -1	SD26	サヌカイト	1. 3
1615 ②	SD14	サヌカイト	30. 9		① ´-1	SD26	サヌカイト	1. 3
1616 ②	SD14	サヌカイト	3. 8	1685	<u>(1)</u> -1	SD26	サヌカイト	1. 2
1617 ②	SD14	サヌカイト	17. 2	1686	1 -1	SD26	サヌカイト	12
1618 ②	SD14	サヌカイト	2. 4		① [-1	SD27	サヌカイト	4. 2
1619 ②	SD14	サヌカイト	5. 4		1 -1	SD27	サヌカイト	2. 7
1620 ②	SD14	サヌカイト	2. 1		<u>(1)                                    </u>	SD27	サヌカイト	8. 1
1621 ②	SD14	サヌカイト	6. 5	1690	① ´-1	SD27	サヌカイト	5.3

番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石材	重量(g)
1691 (1) -1	<u> </u>	サヌカイト	至重(6)	1760 7	SD40	サヌカイト	5.6
1692 ① -1	SD29	サヌカイト	12	1761 ⑦	SD40	サヌカイト	53. 1
1693 ① -1	SD29	サヌカイト	24. 5	1762 ⑤-2	SD41	サヌカイト	0.6
1694 ① -1	SD29	サヌカイト	1. 7	1763 4	SE03	サヌカイト	64. 2
1695 ① ´-1	SD30	サヌカイト	10. 6	1764 4	SE03	サヌカイト	23
1696 ① -1	SD30	サヌカイト	2.6	1765 4	SE03	サヌカイト	6. 3
1697 ① 1	SD30	サヌカイト	2. 5	1766 4	SE03	サヌカイト	3. 4
1698 ① -1	SD30	サヌカイト	1. 1	1767 4	SE03	サヌカイト	5. 3
1699 ① -1	SD31	サヌカイト	22. 8	1768 4	SE03	サヌカイト	33. 3
1700 ① 1	SD31	サヌカイト	2. 3	1769 4	SE03	サヌカイト	80. 5
1700 ③	SD31	サヌカイト	15. 7	1770 4	SE03	サヌカイト	24. 4
1702 ③	SD32	サヌカイト	60. 9	1771 4	SE03	サヌカイト	24. 6
1702 ③	SD32	サヌカイト	5	1772 4	SE03	サヌカイト	16. 2
1703 ③	SD32	サヌカイト	14. 9	1773 4	SE03	サヌカイト	3.8
	SD32	サヌカイト	7. 3	1774 4	SE03	サヌカイト	2. 4
	SD32		10. 4	1775 4	SE03	サヌカイト	2.4
		サヌカイト	5. 2	1776 4	SE04 · SE05	サヌカイト	10.8
1707 ③	SD32				The second secon		
1708 ③	SD32	サヌカイト	2. 7	1777 4	SE04 · SE05	サヌカイト	10. 2
1709 ③	SD32	サヌカイト	1.8	1778 4	SE04 · SE05	サヌカイト	3. 6
1710 ③	SD32	サヌカイト	4.6	1779 4	SE04 - SE05	サヌカイト	5. 6
1711 ③	SD32	サヌカイト	1.8	1780 4	SE04 - SE05	サヌカイト	8.7
1712 ③	SD32	サヌカイト	77. 4	1781 4	SE04 • SE05	サヌカイト	6. 6
1713 ③	SD32	安山岩	83. 4	1782 4	SE04 · SE05	サヌカイト	2. 6
1714 ③	SD32	サヌカイト	53	1783 4	SE04 · SE05	サヌカイト	149. 7
1715 ③	SD32	サヌカイト	39	1784 4	SE04 · SE05	サヌカイト	20. 6
1716 ③	SD32	安山岩	20	1785 4	SE04 • SE05	サヌカイト	19. 9
1717 ③	SD32	サヌカイト	45. 1	1786 4	SE04 • SE05	サヌカイト	13
1718 ③	SD32	サヌカイト	14. 3	1787 ④	SE04 • SE05	サヌカイト	15. 2
1719 ③	SD32	サヌカイト	51	1788 ④	SE04 • SE05	サヌカイト	6
1720 ③	SD32	サヌカイト	47. 2	1789 ④	SE04 • SE05	サヌカイト	20. 7
1721 ③	SD32	サヌカイト	3.3	1790 ④	SE04 • SE05	サヌカイト	5. 2
1722 ③	SD32	サヌカイト	8.6	1791 ④	SE04 • SE05	サヌカイト	4. 4
1723 ③	SD32	サヌカイト	6. 7	1792 ④	SE04 • SE05	サヌカイト	2. 8
1724 ③	SD32	サヌカイト	17. 1	1793 4	SE04 • SE05	サヌカイト	3. 5
1725 ③	SD32	安山岩	17.8	1794 4	SE04 • SE05	サヌカイト	1. 3
1726 ③	SD32	サヌカイト	1. 4	1795 ④	SE04 • SE05	サヌカイト	3. 4
1727 ③	SD32	サヌカイト	8.3	1796 4	SE04 • SE05	サヌカイト	4. 7
1728 ③	SD32	サヌカイト	29. 8	1797 ④	SE04 • SE05	サヌカイト	3.8
1729 ③	SD32	サヌカイト	4. 1	1798 4	SE04 • SE05	サヌカイト	1. 5
1730 ③	SD32	サヌカイト	4	1799 ⑤-2	SH01	サヌカイト	2. 8
1731 ③	SD32	サヌカイト	3. 3	1800 ⑤-2	SH01	サヌカイト	3. 4
1732 ③	SD32	サヌカイト	2. 1	1801 ⑤-2	SH01	サヌカイト	2. 7
1733 ③	SD32	サヌカイト	1	1802 ⑤-2	SH01	サヌカイト	19. 9
1734 ③	SD32	サヌカイト	3. 9	1803 ⑦	SH02	サヌカイト	26. 2
1735 ③	SD32	サヌカイト	0. 5	1804 7	SH02	サヌカイト	7. 2
1736 ③	SD32	サヌカイト	2.8	1805 ⑦	SH02	サヌカイト	4. 4
1737 ⑦	SD35	サヌカイト	11.1	1806 ⑦	SH02	サヌカイト	3. 1
1738 7	SD35	サヌカイト	1.7	1807 ⑦	SH02	サヌカイト	7
1739 ⑤-2	SD37	サヌカイト	19. 4	1808 ⑦	SH02	サヌカイト	49. 9
1740 ⑦	SD37	サヌカイト	1. 9	1809 ⑦	SH02	サヌカイト	1.1
1741 ⑦	SD38	サヌカイト	5. 7	1810 ⑦	SH02	サヌカイト	1.6
1742 ⑦	SD38	サヌカイト	7. 2	1811 ⑦	SH02	サヌカイト	4.8
1743 ⑦	SD38	サヌカイト	7. 3	1812 ⑦	SH02	サヌカイト	3.8
1744 ⑦	SD38	サヌカイト	5. 8	1813 ⑦	SH02	サヌカイト	1.4
1745 ⑦	SD38	サヌカイト	16. 4	1814 ⑦	SH02	サヌカイト	4. 1
1746 ⑦	SD38	サヌカイト	13. 1	1815 ⑦	SH02	サヌカイト	2. 5
1747 ⑦	SD38	サヌカイト	25	1816 ⑦	SH02	サヌカイト	1. 4
1748 ⑦	SD38	サヌカイト	24. 7	1817 4	SK02	サヌカイト	26. 2
1749 ⑦	SD38	サヌカイト	4	1818 4	SK04	サヌカイト	6
1750 ⑦	SD38	サヌカイト	1. 2	1819 4	SK07	サヌカイト	5. 5
1751 ⑦	SD38	サヌカイト	31.8	1820 4	SK07	サヌカイト	5. 8
1752 ⑦	SD38	サヌカイト	18. 1	1821 ① -1	SK08	サヌカイト	2. 5
1753 ⑦	SD38	サヌカイト	7.8	1822 ① -1	SK08	サヌカイト	3
1754 ⑦	SD38	サヌカイト	1.6	1823 ① -2	SK12	サヌカイト	9. 2
1755 ⑦	SD39	サヌカイト	125. 3	1824 ① -2	SK12	サヌカイト	6. 1
1756 7	SD39	サヌカイト	15. 2	1825 ①-2	SP102	サヌカイト	6. 1
1757 ⑦	SD39	サヌカイト	22. 3	1826 ① -1	SP106	サヌカイト	1.8
1758 ⑦	SD40	サヌカイト	15. 6	1827 ① -4	SB03またはSB04		5. 2
1759 7	SD40	サヌカイト	16. 1	1828 ① -4	SB03 & 7C143B04	サヌカイト	15. 8
1109 (1)	יידעט	1ックルイド -	10.1	1040 (1) 4	LODOO	<u> アクタモド </u>	10.0

番号	地区名	遺構名	石材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)
1829	4	SP146	サヌカイト	75. 7	1898 ① -2	SR01	サヌカイト	4. 2
1830	1	SR01	サヌカイト	10. 2	1899 ① -2	SR01	サヌカイト	3. 4
1831	1	SR01	サヌカイト	12. 2	1900 ① -2	SR01	サヌカイト	3. 1
	1	SR01	サヌカイト	4. 5	1901 ① -2	SR01	サヌカイト	4.3
1833	1 .	SR01	サヌカイト	3. 1	1902 ① -2	SR01	不明	6. 5
1834	<u>(1)</u>	SR01	サヌカイト	5. 6	1903 ① -2	SR01	サヌカイト	44. 4
1835	1	SR01	サヌカイト	5. 4	1904 ① -2	SR01	サヌカイト	6. 2
1836	1	SR01	サヌカイト	1. 5	1905 ① -2	SR01	サヌカイト	46
	1	SR01	サヌカイト	1.5	1906 ① -2	SR01	サヌカイト	27. 2
1838	1	SR01	サヌカイト	17. 2	1907 ① -2	SR01	サヌカイト	8.9
1839	1	SR01	サヌカイト	1. 2	1908 ① -2	SR01	サヌカイト	11.7
1840	1	SR01	サヌカイト	2.8	1909 ① -2	SR01	サヌカイト	1.9
1841	1	SR01	サヌカイト	1. 5	1910 ① -2	SR01	サヌカイト	4. 5
	1	SR01	サヌカイト	1. 6	1911 ① -2	SR01	サヌカイト	1.6
	1	SR01	サヌカイト	8. 1	1912 ① -2	SR01	サヌカイト	84. 6
	1	SR01	サヌカイト	13. 5	1913 ① -2	SR01	サヌカイト	22. 3
1845	1	SR01	サヌカイト	1.7	1914 ① -2	SR01	サヌカイト	74. 6
1846	1	SR01	サヌカイト	250. 6	1915 ① -2	SR01	サヌカイト	35. 3
	1	SR01	安山岩	8. 5	1916 ① -2	SR01	サヌカイト	18.8
1848	1	SR01	サヌカイト	59	1917 ① -2	SR01	サヌカイト	5. 5
	1	SR01	サヌカイト	49. 4	1918 ① -2	SR01	サヌカイト	5. 9
1850	①	SR01	サヌカイト	17. 3	1919 ① -2	SR01	サヌカイト	22
	1	SR01	サヌカイト	17.8	1920 ① -2	SR01	サヌカイト	8
	1	SR01	サヌカイト	20. 4	1921 ① -2	SR01	サヌカイト	24. 1
	1	SR01	流紋岩	22. 7	1922 ① -2	SR01	サヌカイト	3. 2
	①	SR01	サヌカイト	5. 8	1923 ① -2	SR01	サヌカイト	1.4
	1	SR01	サヌカイト	72. 1	1924 ① -2	SR01	不明	1.6
	1	SR01	サヌカイト	25	1925 ① -2	SR01	サヌカイト	12. 5
	1	SR01	サヌカイト	11. 5	1926 ① -2	SR01	サヌカイト	7. 1
	1	SR01	サヌカイト	8. 9	1927 ① -2	SR01	サヌカイト	7. 1
	1	SR01	サヌカイト	49. 1	1928 ① -2	SR01	サヌカイト	2. 9
	1	SR01	サヌカイト	3. 6	1929 ① -2	SR01	サヌカイト	37. 4
	1	SR01	サヌカイト	8. 6	1930 ① -2	SR01	サヌカイト	9. 7
	1)	SR01	サヌカイト	7	1931 ① -2	SR01	サヌカイト	11. 3
	1	SR01	サヌカイト	3	1932 ① -2	SR01	サヌカイト	10
	1	SR01	サヌカイト	12. 4	1933 ① ~-2	SR01	サヌカイト	14. 3
	①	SR01	サヌカイト	4. 7	1934 ① -2	SR01	サヌカイト	16. 9
	1	SR01	サヌカイト	10. 3	1935 ① -2	SR01	サヌカイト	6.7
	1)	SR01	サヌカイト	21. 4	1936 ① -2	SR01	不明	19. 3
	1)	SR01	サヌカイト	12	1937 (1) -2	SR01	サヌカイト	19. 2
	1	SR01	サヌカイト	6. 2	1938 ① -2	SR01	サヌカイト	12. 7
	1	SR01	サヌカイト	28. 8	1939 ① -2	SR01	サヌカイト	6. 7
1871		SR01	サヌカイト	14. 4	1940 ① -2	SR01	サヌカイト	16
1872		SR01	サヌカイト	6. 9	1941 ① -2	SR01	サヌカイト	3. 6
1873		SR01	サヌカイト	3. 3	1942 ① -2	SR01	不明	6. 7
1874		SR01	サヌカイト	1.4	1943 ① -2	SR01	サヌカイト	2. 5
	1	SR01	サヌカイト	0. 9	1944 ① -2	SR01	サヌカイト	7. 3
1876		SR01	サヌカイト	1.6	1945 ① -2	SR01	サヌカイト	8. 2
	①	SR01	サヌカイト	1.3	1946 ① 1-2	SR01	サヌカイト	4.8
	<u>(1)</u>	SR01	サヌカイト	2. 3	1947 ① -2	SR01	サヌカイト	61.5
1879		SR01	サヌカイト	1.3	1948 ① -2	SR01	サヌカイト	138. 4
	1	SR01	サヌカイト	10. 1	1949 ① -2	SR01	サヌカイト	9. 1
	1	SR01	サヌカイト	4	1950 ① -2	SR01	サヌカイト	2. 7
	1	SR01	サヌカイト	32. 1	1951 ③	SR01	サヌカイト	28. 6
1883		SR01	サヌカイト	14. 4	1952 ③	SR01	サヌカイト	21.5
	<u>(1)</u>	SR01	サヌカイト	14. 1	1953 ③	SR01	サヌカイト	2. 1
	1	SR01	サヌカイト	11	1954 ③	SR01	サヌカイト	5.8
1886		SR01	サヌカイト	2.7	1955 ③	SR01	サヌカイト	1.8
	<u>(1)</u>	SR01	サヌカイト	3. 3	1956 ③	SR01	サヌカイト	58. 3
1888		SR01	不明	3. 4	1957 ③	SR01	サヌカイト	9. 5
	1	SR01	サヌカイト	0.9	1958 ③	SR01	サヌカイト	14. 2
1890		SR01	サヌカイト	0.8	1959 ③	SR01	サヌカイト	7
	①	SR01	サヌカイト	1.5	1960 ③	SR01	サヌカイト	4. 7
		SR01	サヌカイト	69. 2	1961 ③	SR01	サヌカイト	3
		SR01	サヌカイト	78. 9	1962 ③	SR01	サヌカイト	65
1894		SR01	サヌカイト	2. 2	1963 ③	SR01	サヌカイト	13. 9
		SR01	サヌカイト	69. 2	1964 ③	SR01	サヌカイト	16. 7
		SR01	サヌカイト	31. 5	1965 ③	SR01	サヌカイト	6.9
1897	1 -2	SR01	サヌカイト	3. 4	1966 ③	SR01	サヌカイト	18. 3

番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)
	3	SR01	サヌカイト	8.9	2036 ③	SR01	サヌカイト	21. 9
	3	SR01	サヌカイト	14. 1	2037 ③	SR01	サヌカイト	19. 2
1969	3	SR01	サヌカイト	11. 2	2038 ③	SR01	サヌカイト	3. 9
		SR01	サヌカイト	4	2039 ③	SR01	サヌカイト	10.6
	3	SR01	サヌカイト	23. 7	2040 (5)	SR01	サヌカイト	16. 5
1972	3	SR01	サヌカイト	11.4	2041 ⑤	SR01	サヌカイト	36. 5
	3	SR01	サヌカイト	3. 4	2042 ⑤	SR01	サヌカイト	13. 3
	3	SR01	サヌカイト	35. 2	2043 (5)	SR01	サヌカイト	9. 4
	3	SR01	サヌカイト	50.6	2044 ⑤	SR01	サヌカイト	6. 5
	3	SR01	サヌカイト	11	2045 (5)	SR01	サヌカイト	9. 1
	3	SR01	サヌカイト	15. 6	2046 ⑤	SR01	サヌカイト	23. 2
1978	3	SR01	サヌカイト	25. 1	2047 (5)	SR01	サヌカイト	24. 2
1979	3	SR01	サヌカイト	9. 7	2048 (5)	SR01 SR01	サヌカイトサヌカイト	2. 4
	3	SR01	サヌカイト	5.8	2049 (5) 2050 (5)	SR01	サヌカイト	3. 2
	③ ③	SR01 SR01	サヌカイト サヌカイト	2.7	2051 (5)	SR01	サヌカイト	2.9
	3	SR01	サヌカイト	52. 6	2052 ⑤	SR01	サヌカイト	5. 4
		SR01	サヌカイト	51. 1	2053 ⑤	SR01	サヌカイト	2. 6
		SR01	サヌカイト	21. 1	2054 ⑤	SR01	サヌカイト	2. 4
		SR01	サヌカイト	8. 2	2055 ⑤	SR01	サヌカイト	2. 1
		SR01	サヌカイト	6	2056 ⑤	SR01	サヌカイト	187
		SR01	サヌカイト	9. 7	2057 ⑤	SR01	サヌカイト	6.6
1989	3	SR01	サヌカイト	1. 9	2058 ⑤	SR01	サヌカイト	16. 7
1990	3	SR01	サヌカイト	0.8	2059 ⑤	SR01	サヌカイト	9.8
1991		SR01	サヌカイト	1. 9	2060 ⑤	SR01	サヌカイト	16. 7
1992	3	SR01	サヌカイト	5. 1	2061 ⑤	SR01	サヌカイト	51
1993	3	SR01	サヌカイト	34. 6	2062 ⑤	SR01	サヌカイト	47.5
	3	SR01	サヌカイト	20.6	2063 (5)	SR01	サヌカイト	17.1
	3	SR01	サヌカイト	28.8	2064 ⑤ 2065 ⑤	SR01	サヌカイトサヌカイト	23.8
	③ ③	SR01 SR01	サヌカイト サヌカイト	4. 8 5. 2	2065 ⑤	SR01 SR01	サヌカイト	10. 1
	3	SR01	サヌカイト	12. 1	2067 ⑤	SR01	サヌカイト	3. 8
	3	SR01	サヌカイト	17. 9	2068 ⑤	SR01	サヌカイト	3. 3
	3	SR01	サヌカイト	4. 7	2069 ⑤	SR01	サヌカイト	4. 4
	3	SR01	サヌカイト	3. 3	2070 ⑤	SR01	サヌカイト	2. 6
2002	3	SR01	不明	3.8	2071 ⑤	SR01	サヌカイト	3.6
2003	3	SR01	サヌカイト	1. 2	2072 ⑤	SR01	サヌカイト	33. 4
2004	3	SR01	サヌカイト	1.8	2073 ⑤	SR01	サヌカイト	50.6
2005	3	SR01	サヌカイト	1. 6	2074 5	SR01	サヌカイト	13.6
2006	3	SR01	サヌカイト	0.8	2075 ⑤	SR01	サヌカイト	10.6
	3	SR01	サヌカイト	26. 4	2076 ⑤	SR01	サヌカイト	5. 8 8. 9
2008		SR01	サヌカイト サヌカイト	19 35. 3	2077 ⑤ 2078 ⑤	SR01 SR01	サヌカイト	5. 7
2009 2010		SR01 SR01	サヌカイト	32. 3	2079 (5)	SR01	サヌカイト	22. 9
	3	SR01	サヌカイト	18. 4	2080 ⑤	SR01	サヌカイト	26. 4
	3	SR01	サヌカイト	7.8	2081 ⑤	SR01	サヌカイト	8.6
2013		SR01	サヌカイト	6. 3	2082 ⑤	SR01	サヌカイト	27. 2
	3	SR01	サヌカイト	6. 3	2083 ⑤	SR01	サヌカイト	7. 9
	3	SR01	サヌカイト	109. 1	2084 ⑤	SR01	サヌカイト	4.5
2016	3	SR01	サヌカイト	36. 9	2085 ⑤	SR01	サヌカイト	3. 6
2017	3	SR01	サヌカイト	20	2086 ⑤	SR01	サヌカイト	45. 3
	3	SR01	サヌカイト	4. 6	2087 5	SR01	サヌカイト	17. 6
2019	3	SR01	サヌカイト	12. 3	2088 ⑤	SR01	サヌカイト	135. 2
2020	3	SR01	サヌカイト	7	2089 ⑤	SR01	サヌカイト	23
2021	3	SR01	サヌカイト	3. 4	2090 ⑤	SR01	サヌカイト	7.7
2022	3	SR01	サヌカイト	2.8	2091 (5) 2092 (5)	SR01 SR01	サヌカイト サヌカイト	21. 8 20. 2
2023	3	SR01 SR01	サヌカイト サヌカイト	12. 3 16. 1	2092 (5) 2093 (5)	SR01	サヌカイト	6.5
2024 2025	3	SR01	サヌカイト	17. 1	2094 (5)	SR01	サヌカイト	13. 6
2025		SR01	サヌカイト	14. 1	2095 ⑤	SR01	サヌカイト	24. 4
2027	3	SR01	サヌカイト	2. 4	2096 ⑤	SR01	サヌカイト	41.1
2028	3	SR01	サヌカイト	12. 3	2097 ⑤	SR01	サヌカイト	8
2029		SR01	サヌカイト	59	2098 ⑤	SR01	サヌカイト	17. 3
		SR01	サヌカイト	17. 9	2099 ⑤	SR01	サヌカイト	9. 6
	3	SR01	サヌカイト	14.6	2100 ⑤	SR01	サヌカイト	12.6
2032		SR01	サヌカイト	7. 1	2101 ⑤	SR01	サヌカイト	22. 9
		SR01	サヌカイト	10	2102 ⑤	SR01	サヌカイト	35. 2
		SR01	サヌカイト	13	2103 ⑤	SR01	サヌカイト	5. 5
	3	SR01	サヌカイト	166	2104 ⑤	SR01	サヌカイト	4. 3

番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)
2105	⑤	SR01	サヌカイト	6. 1	2175	(5)	SR01	サヌカイト	42. 9
	⑤	SR01	サヌカイト	4. 1		<u>⑤</u>	SR01	サヌカイト	24. 2
	<u> </u>	SR01	サヌカイト	2. 1	2177	<u></u>	SR01	サヌカイト	7.4
	(5)	SR01	サヌカイト	0.6		5	SR01	サヌカイト	12. 3
2109	(5)	SR01	サヌカイト	2. 9	2179	<u> </u>	SR01	サヌカイト	7.4
2110	(5)	SR01	サヌカイト	11.6		<u>⑤</u>	SR01	サヌカイト	10.7
2111	(5)	SR01	サヌカイト	3. 9	2181	<u>(5)</u>	SR01	サヌカイト	22
2112	6	SR01	サヌカイト	1.5	2182	(5) (5)	SR01	サヌカイト サヌカイト	4.5
2113	(5) (4)	SR01 SR01	サヌカイト サヌカイト	52. 3 75. 4	2183 2184	<u> </u>	SR01 SR01	サヌカイト	1.9
2114 2115	4	SR01	サヌカイト	9. 1	2185	5	SR01	サヌカイト	1.2
2116	4	SR01	サヌカイト	4. 2	2186	5	SR01	サヌカイト	9. 4
2117	<b>(5)</b>	SR01	サヌカイト	107. 2	2187	5	SR01	サヌカイト	5. 9
2118	<u> </u>	SR01	サヌカイト	25. 1	2188	5	SR01	サヌカイト	1.9
2119	5	SR01	サヌカイト	6. 6	2189	(5)	SR01	安山岩	56. 5
2120	6	SR01	サヌカイト	39. 2		5	SR01	サヌカイト	63. 2
2121	(5)	SR01	サヌカイト	5. 4	2191	<u>5</u>	SR01	サヌカイト	9.6
2122	<u>Š</u>	SR01	サヌカイト	7. 9	2192	<u>(5)</u>	SR01	サヌカイト	7. 3
2123	<u>(5)</u>	SR01	サヌカイト	2. 4	2193	5	SR01	サヌカイト	0.5
2124	<u>5</u>	SR01	サヌカイト	6. 6	2194	⑤	SR01	サヌカイト	31.5
2125	⑤	SR01	サヌカイト	8. 1	2195	(5)	SR01	サヌカイト	11.3
2126	⑤	SR01	サヌカイト	6. 2	2196	⑤	SR01	サヌカイト	0. 9
2127	(5)	SR01	サヌカイト	14. 7	2197	<b>⑤</b>	SP137	サヌカイト	5. 3
2128	(5)	SR01	サヌカイト	3	2198	4	SP138	サヌカイト	32. 2
2129	5	SR01	サヌカイト	19. 9	2199	4	SP138	サヌカイト	30
2130	(5)	SR01	サヌカイト	3. 3	2200	4	SP138	サヌカイト	1.8
2131	<u>⑤</u>	SR01	サヌカイト	1.1	2201	<u>⑤</u>	SP141	サヌカイト	5. 8
2132	5	SR01	サヌカイト	1. 3	2202	<u>(5)</u>	SP141	サヌカイト	4
2133	(5) (5)	SR01	サヌカイト	1.3	2203 2204	(5) (4)	SP141 SP140	サヌカイト	0.8
2134	(5) (5)	SR01 SR01	サヌカイト サヌカイト	47. 9 31. 8		15Tr.	包含層	サヌカイト	2
2136	5	SR01	サヌカイト	31. 8	2206	15Tr.	包含層	サヌカイト	4
2137	5	SR01	サヌカイト	28. 1	2207	15Tr.	包含層	サヌカイト	3.6
2138	5	SR01	サヌカイト	8. 3	2208	15Tr.	包含層	サヌカイト	4.6
2139	5	SR01	サヌカイト	81.4	2209	15Tr.	包含層	サヌカイト	1.6
2140	5	SR01	サヌカイト	9. 9		15Tr.	包含層	サヌカイト	14. 6
2141	5	SR01	サヌカイト	8.6	2211	15Tr.	包含層	サヌカイト	2.7
2142	<u>5</u>	SR01	サヌカイト	16.6	2212	15Tr.	包含層	サヌカイト	30. 4
2143	⑤	SR01	サヌカイト	24. 1	2213	15Tr.	包含層	サヌカイト	4. 3
2144	(5)	SR01	サヌカイト	5. 7	2214	15Tr.	包含層	サヌカイト	2
2145		SR01	サヌカイト	7. 9		15Tr.	包含層	サヌカイト	5. 9
2146		SR01	サヌカイト	31. 1	2216		包含層	サヌカイト	2. 8
2147		SR01	サヌカイト	75. 3	2217		包含層	サヌカイト	5. 1
2148		SR01	サヌカイト	58	2218		包含層	サヌカイト	10.6
2149		SR01	サヌカイト	31. 9		15Tr.	包含層	サヌカイト	2. 2
2150		SR01	サヌカイト	46	2220		包含層	サヌカイト	1.5
2151	<u>(5)</u>	SR01	サヌカイト	18. 1	2221		包含層	サヌカイト	5. 3
2152		SR01	サヌカイト	25. 8		15Tr. 15Tr.	包含層 包含層	サヌカイトサヌカイト	1.5
2153 2154		SR01 SR01	サヌカイト サヌカイト	10. 1	2223		包含層	サヌカイト	1. 5
2154	5	SR01	サヌカイト	19. 7	2225		包含層	サヌカイト	36
2156		SR01	サヌカイト	2.8		15Tr.	包含層	サヌカイト	5. 5
2157	5	SR01	サヌカイト	6. 1		15Tr.	包含層	サヌカイト	20. 3
2158	5	SR01	サヌカイト	58. 5	2228		包含層	サヌカイト	10
2159	5	SR01	サヌカイト	28	2229		包含層	サヌカイト	7.3
2160	5	SR01	サヌカイト	4. 5		15Tr.	包含層	サヌカイト	14. 1
2161	5	SR01	サヌカイト	0.8		16Tr.	包含層	サヌカイト	30. 9
2162	<u>(5)</u>	SR01	サヌカイト	7. 2		16Tr.	包含層	サヌカイト	10. 4
2163	(5)	SR01	サヌカイト	1. 4	2233		包含層	サヌカイト	17. 5
2164	5	SR01	サヌカイト	2. 9	2234	16Tr.	包含層	サヌカイト	3. 3
2165	(5)	SR01	サヌカイト	1.7	2235	16Tr.	包含層	サヌカイト	4.8
2166	5	SR01	サヌカイト	29. 2		16Tr.	包含層	サヌカイト	13.8
2167	5	SR01	サヌカイト	18. 5	2237	16Tr.	包含層	サヌカイト	7.8
2168	(5)	SR01	サヌカイト	7		16Tr.	包含層	サヌカイト	3
2169	(5)	SR01	サヌカイト	42. 9		16Tr.	包含層	サヌカイト	2. 7
2170	5	SR01	サヌカイト	42.6		16Tr.	包含層	サヌカイト	2
2171	⑤	SR01	サヌカイト	14. 1		16Tr.	包含層	サヌカイト	1.3
2172	5	SR01	サヌカイト	7. 1		16Tr.	包含層	サヌカイト	0.3
2174	(5)	SR01	サヌカイト	21. 2	2243	16Tr.	包含層	サヌカイト	48

番号 地区名	遺構名	石材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)
2244 16Tr.	包含層	サヌカイト	8. 4	2313 16Tr.	包含層	サヌカイト	1.4
2245 16Tr.	包含層	サヌカイト	0.5	2314 16Tr.	包含層	サヌカイト	1.2
2246 16Tr.	包含層	サヌカイト	1. 7	2315 17Tr.	包含層	サヌカイト	6. 9
2247 16Tr.	包含層	サヌカイト	0. 9	2316 17Tr.	包含層	サヌカイト	4. 2
2248 16Tr.	包含層	サヌカイト	153. 9	2317 17Tr.	包含層	サヌカイト	5. 5
2249 16Tr.	包含層	サヌカイト	12.6	2318 17Tr.	包含層	サヌカイト	2. 3
2250 16Tr.	包含層	サヌカイト	5. 4	2319 17Tr.	包含層	サヌカイト	2
2251 16Tr.	包含層	サヌカイト	5. 9	2320 17Tr.	包含層	サヌカイトサヌカイト	1.6
2252 16Tr.	包含層	サヌカイト	1. 2	2321 17Tr. 2322 17Tr.	包含層	サヌカイト	39.6
2253 16Tr.	包含層	流紋岩	8.9		包含層	サヌカイト	43. 2
2254 16Tr.	包含層	サヌカイト	0. 6	2323 17Tr. 2324 17Tr.	包含層	サヌカイト	6.3
2255 16Tr. 2256 16Tr.	包含層 包含層	サヌカイト	0. 8	2325 17Tr.	包含層	サヌカイト	2.8
2257 16Tr.	包含層	サヌカイト	3. 4	2326 17Tr.	包含層	サヌカイト	39. 6
2258 16Tr.	包含層	サヌカイト	4. 1	2327 17Tr.	包含層	サヌカイト	55. 4
2259 16Tr.	包含層	サヌカイト	3	2328 17Tr.	包含層	サヌカイト	7.4
2260 16Tr.	包含層	サヌカイト	1	2329 17Tr.	包含層	サヌカイト	7. 3
2261 16Tr.	包含層	サヌカイト	49.4	2330 17Tr.	包含層	サヌカイト	20.6
2262 16Tr.	包含層	サヌカイト	17. 2	2331 17Tr.	包含層	サヌカイト	7. 2
2263 16Tr.	包含層	サヌカイト	24.6	2332 17Tr.	包含層	サヌカイト	3. 4
2264 16Tr.	包含層	サヌカイト	13. 7	2333 17Tr.	包含層	サヌカイト	2. 9
2265 16Tr.	包含層	サヌカイト	16	2334 17Tr.	包含層	サヌカイト	0.7
2266 16Tr.	包含層	サヌカイト	27	2335 17Tr.	包含層	サヌカイト	0.8
2267 16Tr.	包含層	サヌカイト	76. 4	2336 ①	包含層	サヌカイト	6.7
2268 16Tr.	包含層	サヌカイト	48. 1	2337 ① 2338 ①	包含層	サヌカイトサヌカイト	16. 5
2269 16Tr.	包含層	サヌカイト	16. 6	2338 ①	包含層	サヌカイト	3. 2
2270 16Tr.	包含層	サヌカイト サヌカイト	10	2340 ①	包含層	サヌカイト	0.7
2271   16Tr.   2272   16Tr.	包含層 包含層	サヌカイト	23	2341 ①	包含層	サヌカイト	0.8
2272 161r. 2273 16Tr.	包含層	サヌカイト	27. 5	2342 ①	包含層	サヌカイト	0.5
2274 16Tr.	包含層	サヌカイト	11.8	2343 ①	包含層	サヌカイト	1
2275 16Tr.	包含層	サヌカイト	4. 5	2344 ①	包含層	サヌカイト	1.6
2276 16Tr.	包含層	サヌカイト	58.8	2345 ①	包含層	サヌカイト	2.2
2277 16Tr.	包含層	サヌカイト	6.8	2346 ①	包含層	サヌカイト	3. 5
2278 16Tr.	包含層	サヌカイト	3. 3	2347 ①	包含層	サヌカイト	6. 2
2279 16Tr.	包含層	サヌカイト	13. 3	2348 ①	包含層	サヌカイト	8.6
2280 16Tr.	包含層	サヌカイト	6. 7	2349 ①	包含層	サヌカイト	55. 2
2281 16Tr.	包含層	サヌカイト	5. 3	2350 ①	包含層	サヌカイト	5. 9
2282 16Tr.	包含層	サヌカイト	23. 6	2351 ①	包含層	サヌカイト	47. 1
2283 16Tr.	包含層	サヌカイト	1.9	2352 ① 2353 ①	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	21. 2
2284 16Tr.	包含層	サヌカイト サヌカイト	5. 4	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	包含層	サヌカイト	10. 1
2285 16Tr.	包含層 包含層	サヌカイト	7.7	2355 ①	包含層	サヌカイト	11. 2
2286 16Tr. 2287 16Tr.	包含層	サヌカイト	1	2356 ①	包含層	サヌカイト	19. 5
2288 16Tr.	包含層	サヌカイト	1. 5	2357 ①	包含層	サヌカイト	5. 8
2289 16Tr.	包含層	サヌカイト	3.9	2358 ①	包含層	サヌカイト	2. 7
2290 16Tr.	包含層	サヌカイト	3. 1	2359 ①	包含層	サヌカイト	0.3
2291 16Tr.	包含層	サヌカイト	7. 2	2360 ①	包含層	サヌカイト	0. 2
2292 16Tr.	包含層	サヌカイト	2. 1	2361 ①	包含層	サヌカイト	22. 4
2293 16Tr.	包含層	サヌカイト	1.4	2362 ①	包含層	サヌカイト	20. 3
2294 16Tr.	包含層	サヌカイト	1.7	2363 ①	包含層	サヌカイト	6. 9
2295 16Tr.	包含層	サヌカイト	2. 5	2364 ①	包含層	サヌカイト	2.9
2296 16Tr.	包含層	サヌカイト	3	2365 ①	包含層	サヌカイト	0.7
2297 16Tr.	包含層	サヌカイト	1.5	2366 ①	包含層	サヌカイトサヌカイト	25. 3 1. 5
2298 16Tr.	包含層	サヌカイト	1 5	2367 ①	包含層	サヌカイト	17.8
2299 16Tr.	包含層	サヌカイト サヌカイト	1.5	2368 ① 2369 ①	包含層包含層	サヌカイト	61. 2
2300 16Tr. 2301 16Tr.	包含層	サヌカイト	0. 5	2370 ①	包含層	サヌカイト	70. 6
2301 16Tr. 2302 16Tr.	包含層	サヌカイト	0. 3	2371 ①	包含層	サヌカイト	6. 3
2302 161r. 2303 16Tr.	包含層	サヌカイト	0. 4	2372 ①	包含層	サヌカイト	12
2304 16Tr.	包含層	サヌカイト	0. 1	2373 ①	包含層	サヌカイト	9.3
2305 16Tr.	包含層	サヌカイト	30	2374 ①	包含層	サヌカイト	6
2306 16Tr.	包含層	サヌカイト	15. 3	2375 ①	包含層	サヌカイト	6. 4
2307 16Tr.	包含層	サヌカイト	2. 4	2376 ①	包含層	サヌカイト	20. 4
2308 16Tr.	包含層	サヌカイト	2. 8	2377 ①	包含層	サヌカイト	11. 2
2309 16Tr.	包含層	サヌカイト	7. 7	2378 ①	包含層	サヌカイト	2. 1
2310 16Tr.	包含層	サヌカイト	1. 5	2379 ①	包含層	サヌカイト	2. 9
2311 16Tr.	包含層	サヌカイト	7.4	2380 ①	包含層	サヌカイト	8. 1
2312 16Tr.	包含層	サヌカイト	1.9	2381 ①	包含層	サヌカイト	4. 2

番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)
2382	1	包含層	サヌカイト	42. 4	2453 ①-2	包含層	サヌカイト	1. 4
2383	<u>0</u>	包含層	サヌカイト	17. 3	2454 ①-2	包含層	サヌカイト	0. 9
2384	1	包含層	サヌカイト	25	2455 ①-2	包含層	サヌカイト	0.7
2385	<u>0</u>	包含層	サヌカイト	2. 8	2456 ①-2	包含層	サヌカイト	0.8
2386	(Ī)	包含層	サヌカイト	6. 5	2457 ①-2	包含層	サヌカイト	0. 5
2387	1	包含層	サヌカイト	6. 1	2458 ①-2	包含層	サヌカイト	0.6
2388	1	包含層	サヌカイト	6. 3	2459 ① 1	包含層	サヌカイト	5. 1
2389	1	包含層	サヌカイト	1. 5	2460 ① 1	包含層	サヌカイト	6.6
2390	1	包含層	サヌカイト	1.6	2461 ① 1	包含層	サヌカイト	5. 2
2391	1	包含層	サヌカイト	1. 9	2462 ① 1	包含層	サヌカイト	8. 5
2392	1	包含層	サヌカイト	2. 8	2463 ① 1	包含層	サヌカイト	20. 5
2393	1	包含層	サヌカイト	2. 7	2464 ① 1	包含層	サヌカイト	12. 7
2394	(I)	包含層	不明	0.8	2465 ① 1	包含層	サヌカイト	55. 9
2395	1	包含層	不明	0.8	2466 ① 1	包含層	サヌカイト	19
2396	1	包含層	サヌカイト	0. 8		包含層	サヌカイト	
2397	1	包含層	サヌカイト	49. 5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	包含層		4.8
2398	1	包含層		21. 4	2469 ① -1		サヌカイト	19. 9
						包含層	サヌカイト	2.8
2399	1	包含層	サヌカイト	5. 6	2470 ① 1	包含層	サヌカイト	2. 7
2400	1	包含層	サヌカイト	2. 5	2471 ① 1	包含層	サヌカイト	2.6
2401	1	包含層	サヌカイト	2. 3	2472 ① -1	包含層	サヌカイト	2
2402	1	包含層	サヌカイト	1. 9	2473 ① ´-1	包含層	サヌカイト	37. 2
2403	1	包含層	サヌカイト	9.7	2474 ① ´ -1	包含層	サヌカイト	51. 5
2404	1	包含層	サヌカイト	13.8	2475 ① 1	包含層	サヌカイト	41. 9
2405	1	包含層	サヌカイト	1.2	2476 ① 1-1	包含層	サヌカイト	20. 4
2406	1	包含層	サヌカイト	1.6	2477 ① ´-1	包含層	サヌカイト	12. 4
2407	1	包含層	サヌカイト	1. 9	2478 ① 1-1	包含層	サヌカイト	11.7
2408	1	包含層	サヌカイト	0.9	2479 ① 1-1	包含層	サヌカイト	7. 6
2409	1	包含層	サヌカイト	7. 4	2480 ① 1-1	包含層	サヌカイト	4
2410	1-1	包含層	サヌカイト	20. 9	2481 ① -1	包含層	サヌカイト	4. 9
2411	<u> </u>	包含層	サヌカイト	204. 3	2482 ① -1	包含層	サヌカイト	39. 5
2412	1-1	包含層	サヌカイト	29	2483 ① [-1	包含層	サヌカイト	41.8
2413	1-1	包含層	サヌカイト	0. 5	2484 ① -1	包含層	サヌカイト	31. 5
2414	1)-2	包含層	サヌカイト	19. 1	2485 ① [-1	包含層	サヌカイト	42. 3
2415	10-2	包含層	サヌカイト	4. 5	2486 ① [-1	包含層	サヌカイト	16. 4
2416	1)-2	包含層	サヌカイト	44. 8	2487 ① [-1	包含層	サヌカイト	9. 5
2417	10-2	包含層	サヌカイト	8. 5	2488 ① -1	包含層	サヌカイト	14. 5
2418	1 2	包含層	サヌカイト	23. 5	2489 ① -1	包含層	サヌカイト	20. 7
2419	10-2	包含層	サヌカイト	38. 1	2490 ① [-1	包含層	サヌカイト	6. 3
2420	1)-2	包含層	サヌカイト	2. 5	2491 ① [-1	包含層	サヌカイト	4. 4
2421	1)-2	包含層	サヌカイト	9. 1	2492 ① 1	包含層	サヌカイト	24. 8
2422	1)-2	包含層	サヌカイト	8. 2	2493 ① [-1	包含層	サヌカイト	13. 3
	1)-2	包含層	サヌカイト	5. 5	2494 ① 1-1	包含層	サヌカイト	21. 7
	1)-2	包含層	サヌカイト	4. 6	2495 ① 1-1	包含層	サヌカイト	2. 1
2425		包含層	サヌカイト	9. 9	2496 ① 1-1	包含層	サヌカイト	3.8
	<u>1</u> -2	包含層	サヌカイト	5. 5	2497 ① [-1	包含層	サヌカイト	5
2427		包含層	サヌカイト	2. 4	2498 ① 1	包含層	サヌカイト	1.4
2428		包含層	サヌカイト	6. 3	2499 ① ´-1	包含層	サヌカイト	2. 7
	1)-2	包含層	サヌカイト	3. 9	2500 ① 1	包含層	サヌカイト	7. 2
	1)-2	包含層	サヌカイト	2. 3	2501 ① -1	包含層	サヌカイト	1.8
2431	1)-2	包含層	サヌカイト	1.7	2502 ① 1	包含層	サヌカイト	2. 3
2432		包含層	サヌカイト	1.4	2503 ① -1	包含層	サヌカイト	2.4
	1)-2	包含層	安山岩	849. 4	2504 ① 1	包含層	サヌカイト	1. 1
2434		包含層	サヌカイト	20. 9	2505 ① 1	包含層	サヌカイト	75. 4
	1)-2	包含層	サヌカイト	6. 7	2506 ① 1	包含層	サヌカイト	22. 8
	1)-2	包含層	サヌカイト	24. 1	2507 ① 1	包含層	サヌカイト	22. 6
	<u>1</u> -2	包含層	サヌカイト	46. 9	2508 ① -1	包含層	サヌカイト	6. 7
2438	1)-2	包含層	サヌカイト	56.6	2509 ① -1	包含層	サヌカイト	7.8
2439	1)-2	包含層	サヌカイト	28. 9	2510 ① 1	包含層	サヌカイト	33. 7
	1)-2	包含層	サヌカイト	7. 9	2511 ① -1	包含層	サヌカイト	6.3
2441		包含層	サヌカイト	5. 7	2512 ① -1	包含層	サヌカイト	12. 7
2442		包含層	サヌカイト	28. 5	2513 ① -1	包含層	サヌカイト	7
	<u>1</u> -2	包含層	サヌカイト	4. 5	2514 ① 1	包含層	サヌカイト	2. 1
	1 2	包含層	サヌカイト	28. 6	2515 ① -1	包含層	サヌカイト	5. 1
	1 2	包含層	サヌカイト	18. 4	2516 ① -1	包含層	サヌカイト	7. 2
2446		包含層	サヌカイト	15. 6	2517 ① 1	包含層	サヌカイト	5. 3
	1 2	包含層	サヌカイト	7	2518 ① -1	包含層	サヌカイト	3
	1 2	包含層	サヌカイト	20. 3	2519 ① 1	包含層	サヌカイト	1. 2
	1)-2	包含層	サヌカイト	3. 9	2520 ① -1	包含層	サヌカイト	2. 2
	1)-2	包含層	サヌカイト	4.7	2521 ① -1	包含層	サヌカイト	2. 3
4404	<u> </u>	し口信	<u> </u>	1, 1	2021 1 1	ビロ眉	11 A M 1 F	۷. 3

平見 地区女	T ++	<b>舌具(_)</b>	平日 地区友	、	1 7 ++	壬旦/\
番号 地区名 遺 構 名 2522 ① -1 包含層	サヌカイト	重量(g) 0.3	番号 地区名 2591 ① -1	遺 構 名 包含層	石 材 サヌカイト	重量(g) 34.6
2523 ① -1 包含層	サヌカイト	9	2592 ① 1	包含層	サヌカイト	11. 7
2524 ① -1 包含層	サヌカイト	6. 4	2593 ① -1	包含層	サヌカイト	8
2525 ① -1 包含層	サヌカイト	4.9	2594 ① -1	包含層	サヌカイト	7. 3
2526 ① ´-1 包含層	サヌカイト	4. 2	2595 ① 1	包含層	サヌカイト	3. 7
2527 ① -1 包含層	サヌカイト	9.5	2596 ① 1-1	包含層	サヌカイト	29. 1
2528 ① -1 包含層	サヌカイト	33. 5	2597 ① 1	包含層	サヌカイト	13. 7
2529 ① ´-1 包含層 2530 ① ´-1 包含層	サヌカイトサヌカイト	27. 1	2598 ① ´ -1 2599 ① ´ -1	包含層包含層	サヌカイト	6. 2
2531 ① -1 包含層	サヌカイト	28. 3	2600 ① 1	包含層	サヌカイト	6. 5
2532 ① -1 包含層	サヌカイト	9	2601 ① 1	包含層	サヌカイト	13. 4
2533 ① -1 包含層	サヌカイト	18. 1	2602 ① [-1	包含層	サヌカイト	8. 4
2534 ① ´-1 包含層	サヌカイト	15.3	2603 ① -1	包含層	サヌカイト	18. 7
2535 ① -1 包含層	サヌカイト サヌカイト	9.8	2604 ① 1	包含層	サヌカイト	11.8
2536 ① ´-1 包含層 2537 ① ´-1 包含層	サヌカイト	61. 1	2605 ① ´ -1 2606 ① ´ -1	包含層包含層	サヌカイト サヌカイト	55. 7 13. 8
2538 ① -1 包含層	サヌカイト	8.9	2607 ① -1	包含層	サヌカイト	11.7
2539 ① -1 包含層	サヌカイト	7. 6	2608 ① 1	包含層	サヌカイト	6. 2
2540 ① -1 包含層	不明	7. 6	2609 ① -1	包含層	サヌカイト	10
2541 ① ´-1 包含層	サヌカイト	31.5	2610 ① [-1	包含層	サヌカイト	60. 7
2542 ① 1 包含層	サヌカイト	10. 2	2611 ① -1	包含層	サヌカイト	3.8
2543   ① ´-1   包含層   2544   ① ´-1   包含層	サヌカイト サヌカイト	6. 4	2612 ① ´ -1 2613 ① ´ -1	包含層包含層	サヌカイト サヌカイト	59. 6 11. 8
2545 ① 1 包含層	サヌカイト	2. 8	2613 ① -1	包含層	サヌカイト	8. 7
2546 ① -1 包含層	サヌカイト	2. 2	2615 ① -1	包含層	サヌカイト	6. 3
2547 ① -1 包含層	サヌカイト	1.4	2616 ① 1	包含層	サヌカイト	7.8
2548 ① -1 包含層	サヌカイト	1. 4	2617 ① -1	包含層	サヌカイト	104. 6
2549 ① -1 包含層	サヌカイト	0. 2	2618 ① 1-1	包含層	サヌカイト	7.4
2550 ①´-1 包含層   2551 ①´-1 包含層	サヌカイト サヌカイト	12. 5	2619 ① ´ -1 2620 ① ´ -1	包含層包含層	サヌカイト サヌカイト	4. 6 56. 3
2552 ① -1 包含層	サヌカイト	22. 7	2621 ① -1	包含層	サヌカイト	14. 2
2553 ① ´-1 包含層	サヌカイト	13. 7	2622 ① 1	包含層	サヌカイト	5. 1
2554 ① -1 包含層	サヌカイト	7. 5	2623 ① 1	包含層	サヌカイト	6. 1
2555 ① -1 包含層	サヌカイト	11. 1	2624 ① -1	包含層	サヌカイト	132. 9
2556 ① -1 包含層	サヌカイト	13. 7	2625 ① -1	包含層	サヌカイト	48. 6
2557 ①´-1 包含層   2558 ①´-1 包含層	サヌカイト サヌカイト	3.9	2626 ① ´ -1 2627 ① ´ -1	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	6.9
2559 ① -1 包含層	サヌカイト	2. 4	2628 ① -1	包含層	サヌカイト	47. 7
2560 ① -1 包含層	サヌカイト	3. 5	2629 ① 1	包含層	サヌカイト	115. 2
2561 ① -1 包含層	サヌカイト	1	2630 ① 1-1	包含層	サヌカイト	12
2562 ① ´-1 包含層	サヌカイト	4. 7	2631 ① 1-1	包含層	サヌカイト	24. 9
2563 ① -1 包含層	サヌカイト	5. 2	2632 ① -1	包含層	サヌカイト	9. 2
2564 ①´-1 包含層 2565 ①´-1 包含層	サヌカイトサヌカイト	64. 7	2633 ① ´ -1 2634 ① ´ -1	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	1.8
2566 ① -1 包含層	サヌカイト	37. 5	2635 ① -1	包含層	サヌカイト	3. 2
2567 ① ´-1 包含層	サヌカイト	11	2636 ① -1	包含層	サヌカイト	4. 5
2568 ① -1 包含層	サヌカイト	7.4	2637 ① 1	包含層	サヌカイト	4. 7
2569 ① 1 包含層	サヌカイト	9. 5	2638 ① -1	包含層	サヌカイト	9. 3
2570 ① 1 包含層	サヌカイト サヌカイト	46.8	2639 ① ´ -1 2640 ① ´ -1	包含層	サヌカイト	4. 1
2571 (①´-1 包含層   2572 (①´-1 包含層	サヌカイト	3. 1	2640 ① ´ -1 2641 ① ´ -1	包含層	サヌカイト サヌカイト	3. 1 3. 4
2573 ① -1 包含層	サヌカイト	4. 1	2642 ① -1	包含層	サヌカイト	4.8
2574 ① -1 包含層	サヌカイト	47	2643 ① -1	包含層	サヌカイト	1.5
2575 ① -1 包含層	サヌカイト	1.4	2644 ① [-1	包含層	サヌカイト	1
2576 ① -1 包含層	サヌカイト	7. 9	2645 ① 1-1	包含層	サヌカイト	5. 3
2577 ① ´-1 包含層	サヌカイト サヌカイト	185	2646 ① ´ -1 2647 ① ´ -1	包含層	サヌカイト	18.6
2578   ① ´-1   包含層   2579   ① ´-1   包含層	サヌカイト	24. 5 6. 8	2647 ① ´ -1 2648 ① ´ -1	包含層	サヌカイト サヌカイト	8. 4 7. 9
2580 ① -1 包含層	サヌカイト	4. 7	2649 ① -1	包含層	サヌカイト	0.9
2581 ① -1 包含層	サヌカイト	1. 7	2650 ① -1	包含層	サヌカイト	85. 9
2582 ① -1 包含層	サヌカイト	4. 3	2651 ① -1	包含層	サヌカイト	17. 7
2583 ① [-1] 包含層	サヌカイト	18. 1	2652 ① -1	包含層	サヌカイト	13. 8
2584 ① ´-1 包含層	サヌカイト	1.5	2653 ① -1	包含層	サヌカイト	12
2585   ① ´-1   包含層   2586   ① ´-1   包含層	サヌカイトサヌカイト	2. 3	2654 ① ´-1 2655 ① ´-1	包含層包含層	サヌカイト サヌカイト	12. 7 35. 7
2586   ① -1   包含層   2587   ① -1   包含層	サヌカイト	34. 8	2655 ① ´ -1 2656 ① ´ -1	包含層	サヌカイト	60. 5
2588 ① -1 包含層	サヌカイト	23. 4	2657 ① 1	包含層	サヌカイト	10. 5
2589 ① -1 包含層	サヌカイト	71. 4	2658 ① 1	包含層	サヌカイト	4
2590 ① -1 包含層	サヌカイト	7. 1	2659 ① -1	包含層	サヌカイト	33. 2

番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石材	重量(g)
	包含層	サヌカイト	20.8	2730 ① -1	包含層	サヌカイト	2. 5
	包含層	サヌカイト	8. 1	2731 ① -1	包含層	サヌカイト	3. 2
	包含層	サヌカイト	5. 1	2732 ① -1	包含層	サヌカイト	18. 5
	包含層	サヌカイト	2. 5	2733 ① -1	包含層	サヌカイト	4. 2
	包含層	サヌカイト	7.6	2734 ① -1	包含層	サヌカイト	2. 5
	包含層	サヌカイト	3. 2	2735 ① -1	包含層	サヌカイト	4. 1
	包含層	サヌカイト	1.5	2736 ① -1	包含層	サヌカイト	2. 3
	包含層	サヌカイト	1. 7	2737 ① 1	包含層	サヌカイト	3. 3
	包含層	サヌカイト	7. 1	2738 ① -1	包含層	サヌカイト	7. 6
	包含層	サヌカイト	8	2739 ① -1	包含層	サヌカイト	6.6
	包含層	サヌカイト	11. 1	2740 ① -1	包含層	サヌカイト	2
	包含層	サヌカイト	30. 2	2741 ① -1	包含層	サヌカイト	2. 1
	包含層	サヌカイト	23. 7	2742 ① -1	包含層	サヌカイト	2. 5
	包含層	サヌカイト	7. 5	2743 ① -1	包含層	サヌカイト	1.2
	包含層	サヌカイト	11. 2	2744 ① 1	包含層	サヌカイト	3. 2
	包含層	サヌカイト	2. 4	2745 ① 1	包含層	サヌカイト	2. 2
	包含層	サヌカイト	1.7	2746 ① 1-1	包含層	サヌカイト	1. 7
	包含層	サヌカイト	3. 6	2747 ① 1	包含層	サヌカイト	1
	包含層	サヌカイト	3. 2	2748 ① 1-1	包含層	サヌカイト	4. 1
	包含層	サヌカイト	21. 9	2749 ① 1	包含層	サヌカイト	0.9
2680 ① 1 -1	包含層	サヌカイト	3. 5	2750 ① -1	包含層	サヌカイト	0.3
2681 ① [-1]	包含層	サヌカイト	2. 1	2751 ① 1-1	包含層	サヌカイト	0. 2
2682 ① 1 -1	包含層	サヌカイト	2	2752 ① -2	包含層	サヌカイト	31. 1
2683 ① 1-1	包含層	サヌカイト	2. 5	2753 ① -2	包含層	サヌカイト	16. 1
2684 ① -1	包含層	サヌカイト	4. 9	2754 ① [ -2	包含層	サヌカイト	7. 8
	包含層	サヌカイト	4. 6	2755 ① -2	包含層	サヌカイト	12. 6
	包含層	サヌカイト	7.5	2756 ① -2	包含層	サヌカイト	1. 6
	包含層	サヌカイト	1	2757 ① 1 -2	包含層	サヌカイト	6. 2
	包含層	サヌカイト	27. 2	2758 ① -2	包含層	サヌカイト	5
	包含層	サヌカイト	17. 9	2759 ① [-2	包含層	サヌカイト	3
	包含層	サヌカイト	8.8	2760 ① -2	包含層	サヌカイト	10.5
	包含層	サヌカイト	6. 7	2761 ① -2	包含層	サヌカイト	13.8
	包含層	サヌカイト	2. 9	2762 ① -2	包含層	サヌカイト	5. 7
	包含層	サヌカイト	0. 4	2763 ① -2	包含層	サヌカイト	2. 6
	包含層	サヌカイト	7, 6	2764 ① -2	包含層	サヌカイト	28. 2
	包含層	サヌカイト	21.6	2765 ① -2	包含層	サヌカイト	1.5
	包含層	サヌカイト	23	2766 ① -2	包含層	サヌカイト	55. 1
	包含層	サヌカイト	17. 5	2767 ① -2	包含層	サヌカイト	12. 6
	包含層	サヌカイト	5. 5	2768 ① -2	包含層	サヌカイト	16. 2
	包含層	サヌカイト	5. 4	2769 ① -2	包含層	サヌカイト	4.9
	包含層	サヌカイト	12	2770 ① ´ -2 2771 ① ´ -2	包含層	サヌカイト	6. 9
	包含層	サヌカイト	9.8	2771 ① -2 2772 ① -2	包含層 包含層	サヌカイト	15. 6
	包含層	サヌカイト	11. 7	2773 ① -2	包含層	サヌカイト	10. 3
	包含層	サヌカイト		2774 ① -2	包含層	サヌカイト	10. 3
	包含層 包含層	サヌカイト	13. 3 47. 2	2775 ① -2	包含層	不明	11. 5
2707 ① -1	<u> </u>	サヌカイト	5	2776 ① -2	包含層	サヌカイト	11. 3
	<u> </u>	サヌカイト	4. 3	2777 ① -2	包含層	サヌカイト	1. 7
	<u>包含層</u> 包含層	サヌカイト	19. 7	2778 ① -2	包含層	サヌカイト	1. 2
	<u>也台層</u> 包含層	サヌカイト	4. 2	2779 ① -2	包含層	サヌカイト	1. 9
2711 ① 1 -1	<u>包含層</u> 包含層	サヌカイト	18. 6	2780 ① -2	包含層	サヌカイト	3. 4
	<u>也百層</u> 包含層	サヌカイト	5. 6	2781 ① -2	包含層	サヌカイト	2
	包含層	サヌカイト	10. 4	2782 ① -2	包含層	サヌカイト	1.9
2714 ① 1	<u>包含層</u> 包含層	サヌカイト	4. 5	2783 ① -2	包含層	サヌカイト	126. 5
	包含層	サヌカイト	4.8	2784 ① -2	包含層	サヌカイト	75
2716 ① 1	包含層	サヌカイト	2.8	2785 ① -2	包含層	サヌカイト	25. 3
	包含層	サヌカイト	2. 6	2786 ① -2	包含層	サヌカイト	20. 7
	包含層	サヌカイト	6. 5	2787 ① -2	包含層	サヌカイト	12. 7
	包含層	サヌカイト	4	2788 ① -2	包含層	サヌカイト	4.8
	包含層	サヌカイト	1. 4	2789 ① -2	包含層	サヌカイト	39. 7
	包含層	サヌカイト	3. 3	2790 ① -2	包含層	サヌカイト	81.7
2722 ① 1	<u> </u>	サヌカイト	1.8	2791 ① -2	包含層	サヌカイト	39. 4
	包含層	サヌカイト	1.1	2792 ① -2	包含層	サヌカイト	34. 8
	包含層	サヌカイト	17. 7	2793 ① -2	包含層	サヌカイト	10
	包含層	サヌカイト	92. 1	2794 ① -2	包含層	サヌカイト	6. 3
	包含層	サヌカイト	14. 7	2795 ① -2	包含層	安山岩	52. 9
	包含層	サヌカイト	8. 2	2796 ① -2	包含層	サヌカイト	249. 2
	包含層	サヌカイト	5. 3	2797 ① -2	包含層	サヌカイト	6.6
	包含層	サヌカイト	6.8	2798 ① -2	包含層	サヌカイト	3. 9
1 1 1 1	<u> </u>	1/2:/* 1 1	<u> </u>	1 2.00		1666	

番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)
		サヌカイト	12. 1	2868 ① -2	包含層	サヌカイト	36. 7
		サヌカイト	11	2869 ① -2	包含層	サヌカイト	18. 4
		サヌカイト	15. 5	2870 ① -2	包含層	サヌカイト	20
		サヌカイト	7. 1	2871 ① -3	包含層	サヌカイト	1.6
		サヌカイト	42. 9	2872 ① -4	包含層	サヌカイト	16. 4
		サヌカイト	24. 4	2873 ① -4	包含層	サヌカイト	10. 5
	含層	サヌカイト	15	2874 ②	包含層	サヌカイト	106.8
		サヌカイト	6. 1	2875 ②	包含層	サヌカイト	3.8
		サヌカイト	4	2876 ②	包含層	サヌカイト	0.3
		サヌカイト	3.7	2877 ②	包含層	サヌカイト	5. 5
		サヌカイト	4. 4	2878 ②	包含層	サヌカイト	10.1
		サヌカイト	1. 1	2879 ②	包含層	サヌカイト	16. 8
	含層	サヌカイト	0.4	2880 ②	包含層	サヌカイト	62
		サヌカイト	4. 1	2881 ②	包含層	サヌカイト	7.7
		サヌカイト	3. 1	2882 ②	包含層	サヌカイト	0.5
		サヌカイト	19. 2	2883 ②	包含層	サヌカイト	5
	含層	サヌカイト	89. 7	2884 ②	包含層	サヌカイト	2. 7
		サヌカイト	18. 3	2885 ②	包含層	サヌカイト	0.6
		サヌカイト	11.8	2886 ②	包含層	サヌカイト	0.0
		サヌカイト	23. 1	2887 ②		サヌカイト	50. 4
		サヌカイト	28. 6	2888 ②	包含層	サヌカイト	11.1
		サヌカイト	12. 7	2889 ②	包含層	サヌカイト	5. 1
		サヌカイト	5. 3	2899 ②	包含層	サヌカイト	12. 4
		サヌカイト	34. 9	2890 ②	包含層	サヌカイト	23. 4
		サヌカイト	7.1	2891 ②	包含層	サヌカイト	5. 4
			20. 6	2892 ②		サヌカイト	8. 9
			20. 6	2894 ②	包含層	サヌカイト	3. 6
				2895 ②		サヌカイト	3. 1
		サヌカイト	10.6		包含層	サヌカイト	5. 3
		サヌカイト	5. 4	2896 ② 2897 ②	包含層		
		サヌカイト	7.5		包含層	サヌカイト	24. 2 62. 5
		サヌカイト	5	2898 ②	包含層	サヌカイト	
		サヌカイト	3.4	2899 ②	包含層	サヌカイト	17. 2
		サヌカイト	14.7	2900 ②	包含層	サヌカイト	15
		サヌカイト	1.4	2901 ②	包含層	サヌカイト	25. 5
		サヌカイト	1	2902 ②	包含層	サヌカイト	2. 3
		サヌカイト	5. 4	2903 ②	包含層	サヌカイト	5.9
		サヌカイト	3.8	2904 ②	包含層	サヌカイト	25. 7
		サヌカイト	2. 3	2905 ②	包含層	サヌカイト	10.9
		サヌカイト	1.5	2906 ②	包含層	サヌカイト	24. 3
		不明	3	2907 ②	包含層	サヌカイト	14. 4
		サヌカイト	26. 3	2908 ②	包含層	サヌカイト	12. 9
2840 ① -2 包		サヌカイト	7. 7	2909 ②	包含層	サヌカイト	10
		サヌカイト	11.4	2910 ②	包含層	サヌカイト	3. 4
		サヌカイト	14.6	2911 ②	包含層	サヌカイト	62. 2
		サヌカイト	14. 7	2912 ②	包含層	サヌカイト	3
		サヌカイト	5. 7	2913 ②	包含層	サヌカイト	2. 2
2845 ① -2 包		不明	4. 1	2914 ②	包含層	サヌカイト	10. 7
		サヌカイト	2. 3	2915 ②	包含層	サヌカイト	4. 5
2847 ① -2 包		サヌカイト	3. 7	2916 ②	包含層	サヌカイト	1.7
2848 ① -2 包		サヌカイト	2. 2	2917 ②	包含層	サヌカイト	27. 6
		サヌカイト	1.1	2918 ②	包含層	サヌカイト	32. 2
2850 ① -2 包		サヌカイト	1.9	2919 ②	包含層	サヌカイト	22. 5
2851 ① -2 包		サヌカイト	35. 7	2920 ②	包含層	サヌカイト	4. 2
2852 ① -2 包	含層	サヌカイト	3. 1	2921 ②	包含層	サヌカイト	1.5
		サヌカイト	82. 2	2922 ②	包含層	サヌカイト	1.3
2854 ① -2 包	含層	サヌカイト	8. 1	2923 ②	包含層	サヌカイト	19. 9
		サヌカイト	3. 7	2924 ②	包含層	サヌカイト	20. 1
		サヌカイト	2. 1	2925 ②	包含層	サヌカイト	30. 7
2857 ① -2 包		サヌカイト	5. 1	2926 ②	包含層	サヌカイト	32. 9
2858 ① -2 包		サヌカイト	38. 2	2927 ②	包含層	サヌカイト	30.8
2859 ① -2 包	含層	サヌカイト	1.3	2928 ②	包含層	サヌカイト	71. 7
2860 ① -2 包	含層	サヌカイト	25	2929 ②	包含層	サヌカイト	67. 9
2861 ① -2 包	2含層	サヌカイト	8. 6	2930 ②	包含層	サヌカイト	31.6
2862 ① -2 包	含層	サヌカイト	3. 3	2931 ②	包含層	サヌカイト	2.8
	含層	サヌカイト	64	2932 ②	包含層	サヌカイト	1.3
		サヌカイト	1. 2	2933 ②	包含層	サヌカイト	2.4
2864 ① -2 包	; II / II ,				A borns		
2864  ① -2  包		サヌカイト	2. 9	2934 ②	包含層	サヌカイト	1.3
2864  ① -2  包	]含層		2. 9	2934 ② 2935 ②	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	1. 3 36. 4

番号	地区名	遺構名	石材	重量(g)	番号	地区名	遺構名	石材	重量(g)
		包含層	サヌカイト	8	3006	2	包含層	サヌカイト	19. 1
		包含層	サヌカイト	18.3	3007	2	包含層	流紋岩	50.8
			サヌカイト	37. 1	3008	2	包含層	サヌカイト	46.8
		包含層	サヌカイト	17. 1	3009	2	包含層	サヌカイト	6. 2
		包含層	サヌカイト	2. 5	3010	2	包含層	サヌカイト	37. 9
		<u>包含層</u> 包含層	サヌカイト	20. 9	3011	2	包含層	サヌカイト	47. 4
		<u>也占價</u> 包含層		16. 8	3011	2	包含層		
								サヌカイト	52. 1
		包含層	サヌカイト	15	3013	2	包含層	サヌカイト	74
		包含層	サヌカイト	117. 5	3014	2	包含層	サヌカイト	41.5
		包含層	サヌカイト	52	3015	2	包含層	サヌカイト	28. 9
		包含層	サヌカイト	27. 7	3016	2	包含層	サヌカイト	40. 3
		包含層	サヌカイト	36. 4	3017	2	包含層	サヌカイト	7
		包含層	サヌカイト	4	3018	2	包含層	サヌカイト	8. 6
		包含層	サヌカイト	6.8	3019	2	包含層	サヌカイト	5. 4
		包含層	サヌカイト	4. 2	3020	2	包含層	サヌカイト	6. 3
2952 (	2	包含層	サヌカイト	2. 5	3021	2	包含層	サヌカイト	9.4
2953 (	2	包含層	サヌカイト	4. 5	3022	2	包含層	サヌカイト	7.1
		包含層	サヌカイト	4. 2	3023	2	包含層	サヌカイト	17
		包含層	サヌカイト	255. 9	3024	2	包含層	サヌカイト	48. 5
		包含層	サヌカイト	112. 2	3025	2	包含層	サヌカイト	2.8
		包含層	サヌカイト	107. 9	3026	2	包含層	サヌカイト	13. 5
		<u>已已</u> 包含層	サヌカイト	107. 9	3027	2	包含層	サヌカイト	4. 4
		<u> </u>	サヌカイト	49. 3	3027	2	包含層	サヌカイト	
		<u> </u>	サヌカイト		3028	2	包含層	サヌカイト	2.3
				60. 4					6. 2
		包含層	サヌカイト	34. 3	3030	2	包含層	サヌカイト	1.9
		包含層	サヌカイト	28. 9	3031	2	包含層	サヌカイト	4. 9
		包含層	サヌカイト	20. 8	3032	2	包含層	サヌカイト	5. 1
		包含層	サヌカイト	19. 5	3033	2	包含層	サヌカイト	1.4
		包含層	サヌカイト	10. 7	3034	2	包含層	サヌカイト	3. 3
		包含層	サヌカイト	11.5	3035	2	包含層	サヌカイト	370. 4
		包含層	サヌカイト	13. 7	3036	2	包含層	サヌカイト	25. 9
2968	2	包含層	サヌカイト	23. 9	3037	2	包含層	サヌカイト	33. 4
		包含層	サヌカイト	7. 5	3038	2	包含層	サヌカイト	37. 5
2970	2	包含層	サヌカイト	42.8	3039	2	包含層	サヌカイト	19.7
		包含層	サヌカイト	5	3040	2	包含層	サヌカイト	28. 3
2972	2	包含層	サヌカイト	24. 8	3041	2	包含層	サヌカイト	25. 1
		包含層	サヌカイト	7. 6	3042	2	包含層	サヌカイト	20. 1
		包含層	サヌカイト	25	3043	2	包含層	サヌカイト	15. 9
		包含層	サヌカイト	11. 1	3044	2	包含層	サヌカイト	7. 5
2976		包含層	サヌカイト	17	3045	2	包含層	サヌカイト	16. 3
		包含層	サヌカイト	9. 4	3046	2	包含層	サヌカイト	13. 2
		包含層	サヌカイト	8. 7	3047	2	包含層	サヌカイト	22. 8
		包含層	サヌカイト	12. 4	3048		包含層	サヌカイト	11
		<u> </u>	サヌカイト	12. 8	3049	2	包含層	サヌカイト	9. 9
		包含層	サヌカイト	7. 1	3050		包含層	サヌカイト	13. 9
		包含層	サヌカイト	14. 6	3051	2	包含層	サヌカイト	2. 9
2983		包含層	サヌカイト	9. 4	3052	2	包含層	サヌカイト	
			サヌカイト		3052				4.5
		包含層		16. 4	3053	2	包含層	サヌカイト	3. 1
2985 (		包含層	サヌカイト	4. 3		2	包含層	サヌカイト	4.3
2986 (		包含層	サヌカイト	4.8	3055	2	包含層	サヌカイト	1.3
2987		包含層	サヌカイト	5. 9	3056	2	包含層	サヌカイト	4
		包含層	サヌカイト	3. 8	3057	2	包含層	サヌカイト	3. 9
	2	包含層	サヌカイト	6. 7	3058	2	包含層	サヌカイト	2
2990 (		包含層	サヌカイト	4. 1	3059	2	包含層	サヌカイト	0.6
		包含層	サヌカイト	6. 1	3060	2	包含層	サヌカイト	61.2
2992 (	2	包含層	サヌカイト	3. 3	3061	2	包含層	サヌカイト	11.3
		包含層	サヌカイト	4. 9	3062	2	包含層	サヌカイト	11.5
		包含層	サヌカイト	2. 3	3063	2	包含層	サヌカイト	25
	2	包含層	サヌカイト	1.4	3064	2	包含層	サヌカイト	25
		包含層	サヌカイト	0. 7	3065	2	包含層	サヌカイト	19.7
2997		包含層	サヌカイト	2	3066	2	包含層	サヌカイト	28. 5
		包含層	サヌカイト	0. 9	3067	2	包含層	サヌカイト	19
		包含層	サヌカイト	1. 3	3068	2	包含層	サヌカイト	4.6
		包含層	サヌカイト	0. 9	3069	2	包含層	サヌカイト	3. 5
		包含層	サヌカイト	0. 3	3070		包含層	サヌカイト	7. 4
		<u>也占層</u> 包含層	サヌカイト	32. 4		2	包含層	サヌカイト	6.4
				72. 9					
		包含層	サヌカイト		3072	2	包含層	サヌカイト	6. 7
3004		包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	29. 4 30. 2	3073 3074	2	包含層包含層	サヌカイト サヌカイト	4. 6 2. 7
3005				30 91	1 307/4	11.23	[位][行][的	コサマカイト	. 971

番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)
3075	2	包含層	サヌカイト	5. 2	3144 ②	包含層	サヌカイト	5. 4
	2	包含層	サヌカイト	4	3145 ②	包含層	サヌカイト	5. 4
	2	包含層	サヌカイト	3. 1	3146 ②	包含層	サヌカイト	10. 7
	2	包含層	サヌカイト	2	3147 ②	包含層	サヌカイト	9. 3
	2	包含層	サヌカイト	2. 3	3148 ②	包含層	サヌカイト	15. 3
	<u>0</u>	包含層	サヌカイト	0. 7	3149 ②	包含層	サヌカイト	5. 2
3081	2	包含層	サヌカイト	2. 3	3150 ②	包含層	サヌカイト	2. 5
3082	<u> </u>	包含層	サヌカイト	2.4	3151 ②	包含層	サヌカイト	4.3
3083	2	包含層	サヌカイト	56. 2	3152 ②	包含層	サヌカイト	3. 4
3084	<u>Ö</u>	包含層	サヌカイト	34. 9	3153 ②	包含層	サヌカイト	1.7
3085	2	包含層	サヌカイト	4. 5	3154 ②	包含層	サヌカイト	1. 1
3086	<u>0</u>	包含層	サヌカイト	16. 7	3155 ②	包含層	サヌカイト	0.7
3087	<u> </u>	包含層	サヌカイト	24. 4	3156 ②	包含層	サヌカイト	1.3
	<u>②</u>	包含層	サヌカイト	14. 4	3157 ②	包含層	サヌカイト	47. 9
3089	2	包含層	サヌカイト	10. 4	3158 ②	包含層	サヌカイト	38.8
	2	包含層	サヌカイト	5. 4	3159 ②	包含層	サヌカイト	2.9
	2	包含層	サヌカイト	32. 2	3160 ②	包含層	サヌカイト	0. 5
	2	包含層	サヌカイト	166. 9	3161 ②	包含層	サヌカイト	28. 5
3093	2	包含層	サヌカイト	65.8	3162 ②	包含層	サヌカイト	0.8
3094	2	包含層	サヌカイト	15	3163 ②	包含層	サヌカイト	156. 7
3095	2	包含層	サヌカイト	63. 7	3164 ②	包含層	サヌカイト	692. 7
3096	2	包含層	サヌカイト	17. 1	3165 ②	包含層	サヌカイト	17. 4
3097	2	包含層	サヌカイト	29. 4	3166 ②	包含層	サヌカイト	26.8
3098	2	包含層	サヌカイト	13. 4	3167 ②	包含層	サヌカイト	44. 4
3099	2	包含層	サヌカイト	10.3	3168 ②	包含層	サヌカイト	29
	2	包含層	サヌカイト	8. 7	3169 ②	包含層	サヌカイト	11.2
3101	2	包含層	サヌカイト	5. 6	3170 ②	包含層	サヌカイト	11.8
3102	2	包含層	サヌカイト	18	3171 2	包含層	サヌカイト	6. 7
	2	包含層	サヌカイト	10. 9	3172 ②	包含層	サヌカイト	2. 9
	2	包含層	サヌカイト	15. 5	3173 ②	包含層	サヌカイト	7. 5
3105	2	包含層	サヌカイト	13. 7	3174 ②	包含層	サヌカイト	6. 1
3106	2	包含層	サヌカイト	14. 8	3175 ②	包含層	サヌカイト	1.5
3107	2	包含層	サヌカイト	14. 7	3176 ②	包含層	サヌカイト	1
3108	2	包含層	サヌカイト	7. 1	3177 ②	包含層	サヌカイト	2. 7
3109	2	包含層	サヌカイト	8. 5	3178 ②	包含層	サヌカイト	0.5
3110	2	包含層	サヌカイト	4. 7	3179 ②	包含層	サヌカイト	0.9
3111	2	包含層	サヌカイト	6. 2	3180 ②	包含層	サヌカイト	5. 3
3112	2	包含層	サヌカイト	11	3181 ②	包含層	サヌカイト	3. 1
3113	2	包含層	サヌカイト	3. 1	3182 ②	包含層	サヌカイト	42
3114	2	包含層	サヌカイト	12. 4	3183 ②	包含層	サヌカイト	33.8
	2	包含層	サヌカイト	9.3	3184 ②	包含層	サヌカイト	14.4
	2	包含層	サヌカイト	5. 2	3185 ②	包含層	サヌカイト	2. 4
3117	2	包含層	サヌカイト	4. 2	3186 ②	包含層	サヌカイト	5.9
	2	包含層	サヌカイト	2.8	3187 ②	包含層	サヌカイト	4.9
	2	包含層	サヌカイト	5. 3	3188 ②	包含層	サヌカイト	2.6
3120	2	包含層	サヌカイト	4.4	3189 ③ 3190 ③	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	8.3
3121	2	包含層	サヌカイト サヌカイト	23.8	3190 ③ 3191 ③	包含層	サヌカイト	6. 8 8. 5
3122	2	包含層		6.1	3191 ③	包含層	サヌカイト	2. 2
3123	2	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	2. 9	3193 ③	包含層	サヌカイト	5. 3
3124 3125	2	包含層	サヌカイト	2. 6	3194 ③	包含層	サヌカイト	3. 6
3125	2	包含層	サヌカイト	1.8	3195 ③	包含層	サヌカイト	3. 0
3126	2	包含層	サヌカイト	2. 4	3196 ③	包含層	サヌカイト	6. 2
3127	2	包含層	サヌカイト	4. 1	3197 ③	包含層	サヌカイト	4. 1
3128	2	包含層	サヌカイト	1.7	3198 ③	包含層	サヌカイト	3. 1
3130	2	包含層	サヌカイト	1.7	3199 ③	包含層	サヌカイト	1. 2
3131	2	包含層	サヌカイト	3. 2	3200 ③	包含層	サヌカイト	1. 2
3132	2	包含層	サヌカイト	2. 3	3201 ③	包含層	サヌカイト	55
3132	2	包含層	サヌカイト	0. 9	3202 ③	包含層	サヌカイト	18. 9
3134	2	包含層	サヌカイト	0. 9	3203 ③	包含層	サヌカイト	11.9
3135	2	包含層	サヌカイト	176	3204 ③	包含層	サヌカイト	4. 7
3136	2	包含層	サヌカイト	28. 5	3205 ③	包含層	サヌカイト	115.6
3137	2	包含層	サヌカイト	25. 7	3206 ③	包含層	サヌカイト	17. 5
3138	2	包含層	サヌカイト	15. 4	3207 ③	包含層	サヌカイト	35. 5
3139	2	包含層	サヌカイト	9. 7	3208 ③	包含層	サヌカイト	9. 1
3140	2	包含層	サヌカイト	12. 9	3209 ③	包含層	サヌカイト	7.7
3140	2	包含層	サヌカイト	4. 3	3210 ③	包含層	サヌカイト	15. 7
3141	2	包含層	サヌカイト	3. 4	3211 ③	包含層	サヌカイト	10. 1
3142	2	包含層	サヌカイト	4.6	3212 ③	包含層	サヌカイト	4. 3
3143	14	「にウ眉	ソクルイド	4.0	0414 0	巴口/宣	」ァクルイド	4.0

番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)
3213	3	包含層	サヌカイト	55. 5	3283 4	包含層	サヌカイト	195. 7
3214	3)	包含層	サヌカイト	180. 9	3284 4	包含層	サヌカイト	189. 7
3215	3	包含層	サヌカイト	74. 4	3285 ④	包含層	サヌカイト	87. 6
	3	包含層	サヌカイト	6. 2	3286 ④	包含層	サヌカイト	55. 2
	3	包含層	サヌカイト	19. 1	3287 4	包含層	サヌカイト	70.3
	3	包含層	サヌカイト	25. 1	3288 4	包含層	サヌカイト	38. 6
	3	包含層	サヌカイト	12. 1	3289 4	包含層	サヌカイト	32. 2
	3	包含層	サヌカイト	1. 7	3290 ④	包含層	サヌカイト	31. 7
	3	包含層	サヌカイト	4. 7	3291 ④	包含層	サヌカイト	49.7
	3	包含層	サヌカイト	5. 4	3292 ④	包含層	サヌカイト	26. 6
	3	包含層	サヌカイト	1.6	3293 4	包含層	サヌカイト	27. 2
	3	包含層	サヌカイト	9. 8	3294 4	包含層	サヌカイト	28. 2
	3	包含層	サヌカイト	3. 8	3295 4	包含層	サヌカイト	12. 9
	3	包含層	サヌカイト	2. 7	3296 4	包含層	サヌカイト	27. 7
	3	包含層	サヌカイト	136. 3	3297 4	包含層	サヌカイト	31. 4
	3	包含層	サヌカイト	54.8	3298 4	包含層	サヌカイト	11. 2
	3	包含層	サヌカイト	82. 6	3299 4	包含層	サヌカイト	3. 5
	3	包含層	サヌカイト	66. 5	3300 4	包含層	サヌカイト	2. 4
	3	包含層	サヌカイト	15. 9	3301 4	包含層	サヌカイト	10. 5
3231	3	包含層	サヌカイト	19. 4	3302 4	包含層	サヌカイト	10. 5
	3	包含層	サヌカイト	12. 8	3303 4	包含層	サヌカイト	10. 4
	<u>3)</u> 3)	包含層	サヌカイト	9. 2	3304 4	包含層	サヌカイト	6. 2
	<u>3)</u> 3)			9. 2	3305 4	包含層	サヌカイト	1. 9
	<u>3)</u> 3)	包含層		37.6	3306 4	包含層	サヌカイト	60
		包含層						<b>4</b>
	3	包含層	サヌカイト	13. 3	3307 4 3308 4	包含層	サヌカイト	27.8
	3	包含層	サヌカイト			包含層	サヌカイト	14
	3	包含層	サヌカイト	2. 2	3309 4	包含層		13. 4
	3	包含層	サヌカイト	17. 1	3310 4	包含層	サヌカイト	22. 2
	3	包含層	サヌカイト	0.5	3311 4	包含層	サヌカイト	5. 9
	3	包含層	サヌカイト	16	3312 4	包含層	サヌカイト	14. 1
	3	包含層	サヌカイト	4. 3	3313 4	包含層	サヌカイト	18
	3	包含層	サヌカイト	6. 8	3314 4	包含層	サヌカイト	15. 5
	3	包含層	サヌカイト	86	3315 4	包含層	サヌカイト	4. 2
	3	包含層	サヌカイト	20. 5	3316 4	包含層	サヌカイト	1
	3	包含層	サヌカイト	30. 5	3317 4	包含層	サヌカイト	2
	3	包含層	サヌカイト	8. 3	3318 4	包含層	サヌカイト	2. 1
	3	包含層	サヌカイト	18. 1	3319 4	包含層	サヌカイト	2. 5
	3	包含層	サヌカイト	13. 3	3320 4	包含層	サヌカイト	1. 9
	3	包含層	サヌカイト	4. 4	3321 4	包含層	サヌカイト	1.4
	3	包含層	サヌカイト	3	3322 4	包含層	サヌカイト	34. 6
	3	包含層	サヌカイト	14	3323 4	包含層	サヌカイト	255. 1
	3	包含層	サヌカイト	9. 4	3324 4	包含層	サヌカイト	93. 6
	3	包含層	サヌカイト	12. 4	3325 4	包含層	サヌカイト	57.3
	3	包含層	サヌカイト	7. 3	3326 4	包含層	サヌカイト	29. 6
	3	包含層	サヌカイト	3. 1	3327 4	包含層	サヌカイト	5
	4	包含層	サヌカイト	145. 2	3328 4	包含層	サヌカイト	14. 5
	4	包含層	サヌカイト	17. 9	3329 4	包含層	サヌカイト	3. 7
	4	包含層	サヌカイト	18	3330 4	包含層	サヌカイト	27. 2
	4	包含層	サヌカイト	8. 6	3331 4	包含層	サヌカイト	18.8
	4	包含層	サヌカイト	22. 9	3332 4	包含層	サヌカイト	9. 7
	4	包含層	サヌカイト	6. 8	3333 4	包含層	サヌカイト	18. 4
	4	包含層	サヌカイト	7. 1	3334 4	包含層	サヌカイト	40.8
3266	4	包含層	サヌカイト	30	3335 4	包含層	サヌカイト	18. 9
3267	4	包含層	サヌカイト	6. 7	3336 4	包含層	サヌカイト	18.5
	4	包含層	サヌカイト	2. 9	3337 4	包含層	サヌカイト	13. 5
	<u>4</u>	包含層	サヌカイト	2. 3	3338 4	包含層	サヌカイト	14. 3
	<u>4</u>	包含層	サヌカイト	4. 1	3339 4	包含層	サヌカイト	23. 6
	<u>~</u>	包含層	サヌカイト	4. 4	3340 ④	包含層	サヌカイト	4. 1
	<u>4</u>	包含層	サヌカイト	3. 2	3341 4	包含層	サヌカイト	48. 7
	4	包含層	サヌカイト	2. 9	3342 4	包含層	サヌカイト	17. 6
	4	包含層	サヌカイト	2. 6	3343 4	包含層	サヌカイト	15
	4	包含層	サヌカイト	1	3344 4	包含層	サヌカイト	38
	4	包含層	サヌカイト	29. 8	3345 4	包含層	サヌカイト	50. 7
	4	包含層	サヌカイト	27. 5	3346 4	包含層	サヌカイト	28
	4	包含層	サヌカイト	33. 8	3347 4	包含層	サヌカイト	25. 5
	4	包含層	サヌカイト	29. 5	3348 4	包含層	サヌカイト	14. 6
	4	包含層	サヌカイト	24. 2	3349 4	包含層	サヌカイト	22. 5
	4	包含層	サヌカイト	7. 7	3350 4	包含層	サヌカイト	21. 1
	4) (4)	包含層	サヌカイト	46. 9	3351 4	包含層	サヌカイト	<del>+</del>
3202	<u>4</u> )	一旦口間	ソスルイト	40.9	2001  Œ/	凸白眉	<u> ソクルイト</u>	30. 4

番号 地区名	遺構名	石材	重量(g)	番号 地区名	遺構名	石 材	重量(g)
3352 ④	包含層	サヌカイト	47. 9	3421 4	包含層	サヌカイト	98. 2
3353 4	包含層	サヌカイト	47. 2	3422 4	包含層	サヌカイト	63. 7
3354 4	包含層	サヌカイト	22	3423 4	包含層	サヌカイト	44
	包含層	サヌカイト	7. 7	3424 4	包含層	サヌカイト	16
3356 ④	包含層	サヌカイト	16. 4	3425 4	包含層	サヌカイト	14. 4
3357 ④	包含層	サヌカイト	13. 3	3426 4	包含層	サヌカイト	27. 6
3358 4	包含層	サヌカイト	13. 8	3427 ④	包含層	安山岩	30. 7
3359 4	包含層	サヌカイト	7. 6	3428 4	包含層	サヌカイト	15.8
			7.5	3429 4	包含層	サヌカイト	3. 9
3360 4	包含層	サヌカイト	12	3430 4	包含層	サヌカイト	6
3361 4	包含層				包含層	サヌカイト	8
3362 4	包含層	サヌカイト	16. 3	3431 4			6. 5
3363 4	包含層	サヌカイト	5. 2	3432 ④	包含層	サヌカイト	
3364 4	包含層	サヌカイト	3. 7	3433 4	包含層	サヌカイト	18. 2
3365 4	包含層	サヌカイト	5. 8	3434 4	包含層	サヌカイト	4. 5
3366 4	包含層	サヌカイト	6.8	3435 ④	包含層	サヌカイト	19. 9
3367 4	包含層	サヌカイト	11.3	3436 ④	包含層	サヌカイト	11. 1
3368 4	包含層	サヌカイト	3. 9	3437 4	包含層	サヌカイト	16. 7
3369 4	包含層	サヌカイト	3. 2	3438 4	包含層	サヌカイト	2. 8
3370 4	包含層	サヌカイト	3. 6	3439 4	包含層	サヌカイト	9. 1
3371 4	包含層	サヌカイト	4. 5	3440 4	包含層	サヌカイト	3
3372 4	包含層	サヌカイト	3. 9	3441 4	包含層	サヌカイト	3. 1
3373 4	包含層	サヌカイト	1.4	3442 4	包含層	サヌカイト	2. 5
3374 4	包含層	サヌカイト	1. 2	3443 4	包含層	サヌカイト	1.9
3375 4	包含層	サヌカイト	0.8	3444 4	包含層	サヌカイト	3. 5
3376 4	包含層	サヌカイト	3. 3	3445 4	包含層	サヌカイト	4.8
3377 4	包含層	サヌカイト	4	3446 4	包含層	サヌカイト	1. 2
3378 4	包含層	サヌカイト	2. 6	3447 4	包含層	サヌカイト	1.7
3379 4	包含層	サヌカイト	2. 7	3448 4	包含層	サヌカイト	5. 6
	包含層	サヌカイト	1. 9	3449 4	包含層	サヌカイト	0.4
3380 4		サヌカイト	3	3450 4	包含層	サヌカイト	1
3381 4	包含層		1.8	3451 4	包含層	サヌカイト	1. 3
3382 4	包含層	サヌカイト				サヌカイト	1. 2
3383 4	包含層	サヌカイト	0. 7	3452 4	包含層		2. 2
3384 4	包含層	サヌカイト	1.8	3453 4	包含層	サヌカイト	
3385 4	包含層	サヌカイト	1. 2	3454 4	包含層	サヌカイト	1. 3
3386 4	包含層	サヌカイト	0. 9	3455 4	包含層	サヌカイト	25. 3
3387 4	包含層	サヌカイト	2. 3	3456 4	包含層	サヌカイト	7. 6
3388 4	包含層	サヌカイト	1.9	3457 4	包含層	サヌカイト	5. 6
3389 4	包含層	サヌカイト	2. 2	3458 4	包含層	サヌカイト	2. 2
3390 4	包含層	サヌカイト	0.9	3459 4	包含層	サヌカイト	3. 6
3391 4	包含層	サヌカイト	1.3	3460 4	包含層	サヌカイト	37. 8
3392 4	包含層	サヌカイト	0. 9	3461 4	包含層	サヌカイト	50. 4
3393 4	包含層	サヌカイト	0. 5	3462 4	包含層	サヌカイト	27. 9
3394 4	包含層	サヌカイト	0.4	3463 4	包含層	サヌカイト	46.6
3395 4	包含層	サヌカイト	0. 3	3464 (4)	包含層	サヌカイト	36. 8
3396 4	包含層	サヌカイト	0. 2	3465 (4)	包含層	サヌカイト	73. 3
3397 4	包含層	サヌカイト	0. 4	3466 4	包含層	サヌカイト	27. 6
3398 4	包含層	サヌカイト	12. 5	3467 4	包含層	サヌカイト	14. 4
3399 4	包含層	サヌカイト	11. 9	3468 4	包含層	サヌカイト	18. 3
3400 4	包含層	サヌカイト	9. 4	3469 4	包含層	サヌカイト	17
	包含層	サヌカイト	12. 7	3470 4	包含層	サヌカイト	27.6
3401 (4)				3471 4	包含層	サヌカイト	24. 6
3402 ④	包含層	サヌカイト	13. 1	3471 (4)	包含層	サヌカイト	24. 6
3403 4	包含層	サヌカイト	8.9			サヌカイト	10. 9
3404 4	包含層	サヌカイト	49.8	3473 4	包含層		
3405 ④	包含層	サヌカイト	46. 7	3474 4	包含層	サヌカイト	9.8
3406 4	包含層	サヌカイト	35	3475 4	包含層	サヌカイト	9.5
3407 4	包含層	サヌカイト	6. 9	3476 ④	包含層	サヌカイト	4.5
3408 4	包含層	サヌカイト	5. 9	3477 4	包含層	サヌカイト	7
3409 (4)	包含層	サヌカイト	5. 7	3478 4	包含層	サヌカイト	17. 6
3410 ④	包含層	サヌカイト	2. 7	3479 4	包含層	サヌカイト	6. 4
3411 4	包含層	サヌカイト	5. 2	3480 4	包含層	サヌカイト	2.6
3412 4	包含層	サヌカイト	3	3481 4	包含層	サヌカイト	4.7
3413 4	包含層	サヌカイト	1.9	3482 4	包含層	サヌカイト	3. 3
3414 4	包含層	サヌカイト	0.4	3483 4	包含層	サヌカイト	7
3415 4	包含層	サヌカイト	65	3484 4	包含層	サヌカイト	6. 4
	包含層	サヌカイト	51. 5	3485 4	包含層	サヌカイト	0.9
3416 4		サヌカイト	72. 8	3486 4	包含層	サヌカイト	1.4
3417 4	包含層					サヌカイト	2. 3
3418 4	包含層	サヌカイト	55. 9	3487 4	包含層		
3419 ④	包含層	安山岩もしくは半深成岩	220. 7	3488 4	包含層	サヌカイト	0.9
3420 4	包含層	サヌカイト	109.8	3489 4	包含層	サヌカイト	2.8

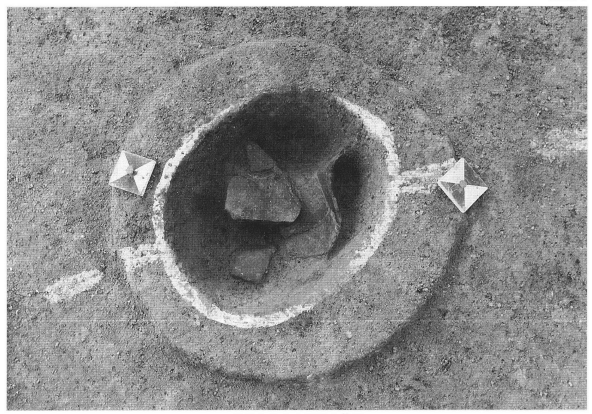
番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)		1区名 遺 構 名	石 材	重量(g)
	4	包含層	サヌカイト	3. 4	3559 ⑤	包含層	サヌカイト	8. 6
	4	包含層	サヌカイト	1.3	3560 ⑤	包含層	サヌカイト	5. 3
	4	包含層	サヌカイト	1.8	3561 ⑤	包含層	サヌカイト	84. 9
	4	包含層	サヌカイト	0.9	3562 ⑤	包含層	サヌカイト	28. 4
	4	包含層	サヌカイト	3. 4	3563 ⑤	包含層	サヌカイト	14. 9
	<b>4 4</b>	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	1. 2	3564 ⑤	包含層	サヌカイト	9.3
	4	<u>包含層</u> 包含層	サヌカイト	1.2	3565 <b>⑤</b> 3566 <b>⑤</b>	包含層	サヌカイト	5. 7
	4	包含層	サヌカイト	2. 6	3567 ⑤	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	9.9
	4	包含層	サヌカイト	94. 7	3568 ⑤	包含層	サヌカイト	5. 7
	<u>(4)</u>	包含層	サヌカイト	18. 8	3569 ⑤	包含層	サヌカイト	5. 9
	4	包含層	サヌカイト	10. 2	3570 ⑤	包含層	サヌカイト	59
	<u>(4)</u>	包含層	サヌカイト	8. 1	3571 ⑤	包含層	サヌカイト	40.8
	4	包含層	サヌカイト	60. 2	3572 ⑤	包含層	サヌカイト	43. 6
	4	包含層	サヌカイト	37. 6	3573 ⑤	包含層	サヌカイト	12. 4
	4	包含層	サヌカイト	12. 1	3574 ⑤	包含層	サヌカイト	14. 4
	4	包含層	サヌカイト	82. 2	3575 ⑤	包含層	サヌカイト	69.8
	4	包含層	サヌカイト	34. 8	3576 ⑤	包含層	サヌカイト	39. 6
	4	包含層	サヌカイト	37. 2	3577 ⑤	包含層	サヌカイト	47.8
	4	包含層	サヌカイト サヌカイト	20.9	3578 ⑤	包含層	サヌカイト	13. 1
	<b>4 4</b>	包含層 包含層	サヌカイトサヌカイト	6.7	3579 (5) 3580 (5)	包含層	サヌカイト	18. 4
	4	<u> </u>	サヌカイト	6. 2	3580 (5) 3581 (5)	包含層包含層	サヌカイト サヌカイト	24. 1
	4	包含層	サヌカイト	4. 7	3582 ⑤	包含層	サヌカイト	12. 5
	4		サヌカイト	6. 6	3583 ⑤	包含層	サヌカイト	2. 5
	4	包含層	サヌカイト	4. 3	3584 ⑤	包含層	サヌカイト	75. 2
	4	包含層	サヌカイト	8. 6	3585 ⑤	包含層	サヌカイト	23. 9
	4	包含層	サヌカイト	8. 7	3586 ⑤	包含層	サヌカイト	59
	4	包含層	サヌカイト	2. 1	3587 ⑤	包含層	サヌカイト	22. 2
	4	包含層	サヌカイト	1. 2	3588 ⑤	包含層	サヌカイト	8. 6
	4	包含層	サヌカイト	123. 7	3589 ⑤	包含層	サヌカイト	19. 5
	4	包含層	サヌカイト	37. 3	3590 ⑤	包含層	サヌカイト	15. 8
3522	4	包含層	サヌカイト	19. 1	3591 ⑤	包含層	サヌカイト	2. 7
	4	包含層	サヌカイト サヌカイト	26. 2	3592 ⑤	包含層	サヌカイト	1.5
	4	包含層 包含層	サヌカイト	10.1	3593 (5) 3594 (5)	包含層包含層	サヌカイト	2
	4	包含層	サヌカイト	6. 2	3595 ⑤	包含層 包含層	サヌカイト	1.4
	4	包含層	サヌカイト	17. 2	3596 ⑤	包含層	サヌカイト	9.9
	4	包含層	サヌカイト	6. 2	3597 ⑤	包含層	サヌカイト	13. 9
	4	包含層	安山岩	116. 1	3598 ⑤	包含層	サヌカイト	10.3
	4	包含層	サヌカイト	55. 5	3599 ⑤	包含層	サヌカイト	64. 9
	4	包含層	サヌカイト	71. 9	3600 ⑤	包含層	サヌカイト	44. 7
3532		包含層	サヌカイト	65. 1	3601 ⑤	包含層	サヌカイト	26
3533		包含層	サヌカイト	38. 9	3602 ⑤	包含層	サヌカイト	16
3534		包含層	サヌカイト	4. 5	3603 ⑤	包含層	サヌカイト	7. 9
		包含層	サヌカイト	54. 4	3604 ⑤	包含層	サヌカイト	4.4
	(5) (5)	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	150. 7 29. 4	3605 <b>⑤</b> 3606 <b>⑤</b>	包含層	サヌカイト サヌカイト	2. 7
	(5)	包含層	サヌカイト	29. 4	3607 ⑤	包含層包含層	サヌカイト	1. 9
	5	包含層	サヌカイト	9. 1	3608 ⑤	包含層 包含層	サヌカイト	10.9
3540		包含層	サヌカイト	20. 9	3609 ⑤	包含層	サヌカイト	8
	5	包含層	サヌカイト	22. 3	3610 ⑤	包含層	サヌカイト	5. 1
3542	(5)	包含層	サヌカイト	19. 7	3611 ⑤	包含層	サヌカイト	4.8
3543	5	包含層	サヌカイト	6.8	3612 ⑤	包含層	サヌカイト	8. 4
3544	5	包含層	サヌカイト	7.3	3613 ⑤	包含層	サヌカイト	9. 4
	5	包含層	サヌカイト	4. 7	3614 ⑤	包含層	サヌカイト	2. 7
3546		包含層	サヌカイト	6. 1	3615 ⑤	包含層	サヌカイト	3. 3
	5	包含層	サヌカイト	3. 3	3616 ⑤	包含層	サヌカイト	2. 3
3548	5	包含層	サヌカイト	0.8	3617 ⑤	包含層	サヌカイト	2
3549	(5)	包含層	サヌカイト	42. 7	3618 ⑤	包含層	サヌカイト	76. 9
	(5) (5)	包含層	サヌカイト	38. 9	3619 ⑤	包含層	サヌカイト	61.4
3551 3552	5	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	39. 8 37. 4	3620 <b>⑤</b> 3621 <b>⑤</b>	包含層	サヌカイト サヌカイト	1
3553	(b)	包含層	サヌカイト	37. 4	3621 (5)	包含層包含層	サヌカイト	9. 8 7. 6
3554	5	包含層	サヌカイト	23. 6	3623 ⑤		サヌカイト	0.8
3555	5	包含層	サヌカイト	14. 2	3624 ⑤	包含層	サヌカイト	12. 2
3556	5	包含層	サヌカイト	26. 2	3625 ⑤	包含層	サヌカイト	17. 2
3557	5	包含層	サヌカイト	12. 1	3626 ⑤	包含層	サヌカイト	1.8
	5	包含層	サヌカイト	16. 4	3627 ⑤	包含層	サヌカイト	1.9

	地区名	遺構名	石 材	重量(g)	番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)
		包含層	サヌカイト	35	3697	(5)	包含層	サヌカイト	2.6
	(5)	包含層	サヌカイト	32. 3	3698	5	包含層	サヌカイト	29
		包含層	サヌカイト	39. 4	3699	5	包含層	サヌカイト	10. 4
		包含層	サヌカイト	46. 2	3700	5	包含層	サヌカイト	22
	5	包含層	サヌカイト	111.5	3701	5	包含層	サヌカイト	45. 2
	<b>6</b>	包含層	サヌカイト	12. 2	3702	5	包含層	サヌカイト	110.3
		包含層	サヌカイト サヌカイト	14. 7 62. 1	3703 3704	(5) (5)	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	62. 8 88. 3
		包含層 包含層	サヌカイトサヌカイト	43. 6	3704	5	包含層	サヌカイト	24.6
3636 ( 3637 (		<u>包含層</u> 包含層	サヌカイト	51. 4	3706	5	包含層	サヌカイト	17. 9
	<u>5</u>	包含層	サヌカイト	167. 8	3707	5	包含層	サヌカイト	5. 2
		包含層	サヌカイト	11.3	3708	5	包含層	サヌカイト	2. 9
	<u>5</u>	包含層	サヌカイト	6.7	3709	5	包含層	サヌカイト	5. 5
		包含層	サヌカイト	3. 6	3710	5	包含層	サヌカイト	3. 9
		包含層	サヌカイト	6.8	3711	(5)	包含層	サヌカイト	2. 9
		包含層	サヌカイト	8	3712	(5)	包含層	サヌカイト	4.5
	5	包含層	サヌカイト	2. 3	3713	(5)	包含層	サヌカイト	2. 1
	⑤	包含層	サヌカイト	4.8	3714	(5)	包含層	サヌカイト	8. 9
		包含層	サヌカイト	2. 6	3715	5	包含層	サヌカイト	14. 1
3647	⑤	包含層	サヌカイト	1. 5	3716	(5)	包含層	サヌカイト	2. 6
	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	2. 9	3717	5	包含層	サヌカイト	5
		包含層	サヌカイト	0.8	3718	(5)	包含層	サヌカイト	2. 5
	(5)	包含層	サヌカイト	0.8	3719	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	1.5
		包含層	サヌカイト	0.8	3720	5	包含層	サヌカイト	3.4
	(5)	包含層	サヌカイト	38. 4	3721 3722	(5)	包含層	サヌカイト	56. 4 23. 3
	<u>(5)</u> (5)	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	15. 9 10. 8	3722	(5) (5)	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	3. 9
		包含層	サヌカイト	22. 1	3724	5	包含層	サヌカイト	79. 1
		包含層	サヌカイト	8. 9	3725	5	包含層	サヌカイト	62. 6
	5	包含層	サヌカイト	21. 2	3726	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	21.5
		包含層	サヌカイト	23. 9	3727	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	8. 2
		包含層	サヌカイト	12. 4	3728	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	11.9
	<u> </u>	包含層	サヌカイト	80. 3	3729	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	14.7
	<u> </u>	包含層	サヌカイト	13. 2	3730	<u>⑤</u> −2	包含層	サヌカイト	25. 5
3662	5	包含層	サヌカイト	8. 2	3731	<b>⑤</b> -2	包含層	サヌカイト	5. 5
3663	(5)	包含層	サヌカイト	3. 9	3732	<b>⑤</b> -2	包含層	サヌカイト	17. 2
	⑤	包含層	サヌカイト	2. 4	3733	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	15. 9
	<b>⑤</b>	包含層	サヌカイト	1.8	3734	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	23.8
	<u>⑤</u>	包含層	サヌカイト	43. 6	3735	<u>(5)</u> -2	包含層	サヌカイト	3. 3
	5	包含層	サヌカイト	45. 7	3736	<u>(5)-2</u>	包含層	サヌカイト	24. 3
	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	21.8	3737	<u>(5)-2</u>	包含層	サヌカイト	3. 4
3669	<u>5</u>	包含層	サヌカイト	13. 9	3738		包含層	サヌカイト サヌカイト	9. 2
3670 3671		包含層 包含層	サヌカイト	10. 1 6. 6	3739 3740		包含層包含層	サヌカイト	3. 4
	<u>5</u>	包含層	サヌカイト	4. 9		<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	5. 7
	<u> </u>	包含層	サヌカイト	2. 3	3741		包含層	サヌカイト	4. 1
	<u> </u>	包含層	サヌカイト	2. 5	3743		包含層	サヌカイト	2. 6
3675	<u> </u>	包含層	サヌカイト	0.7	3744	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	2.8
3676	5	包含層	サヌカイト	34	3745	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	0.4
	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	10	3746	<b>⑤</b> -2	包含層	サヌカイト	3. 4
3678	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	11.5	3747	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	1.5
3679	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	25. 8	3748		包含層	サヌカイト	6. 4
3680	⑤	包含層	サヌカイト	9. 9		<u>⑤</u> -2	包含層	サヌカイト	72. 6
3681	5	包含層	サヌカイト	14. 9		<u>⑤</u> -2	包含層	サヌカイト	95. 3
3682		包含層	サヌカイト	7	3751	<u>⑤</u> -2	包含層	サヌカイト	16. 5
	(5)	包含層	サヌカイト	10	3752	<u>⑤</u> -2	包含層	サヌカイト	1. 2
	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	46. 9	3753		包含層	サヌカイト	7.4
3685	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	48. 8	3754		包含層	サヌカイト	7.3
	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	36. 1	3755		包含層	サヌカイト	9.9
	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	13. 4	3756		包含層	サヌカイト	2. 4
	<u>(5)</u>	包含層	サヌカイト	20.6	3757		包含層	サヌカイトサヌカイト	1.9
	(5) (6)	包含層	サヌカイト サヌカイト	15. 6	3758	(5)-2	包含層 包含層	サヌカイト	3. 2
	⑤ ⑤	包含層 包含層	サヌカイト	10. 1 28. 4	3759		包含層	サヌカイト	1.7
3692	5	包含層	サヌカイト	51.3	3761	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	1. 7
	5	包含層	サヌカイト	5. 4	3762		包含層	サヌカイト	1. 3
	<u> </u>	包含層	サヌカイト	5. 7	3763	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	1. 3
30U/I		包含層	サヌカイト	3. 6		<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	1.5
	(5)		11/ 3/ // // /		3/04				

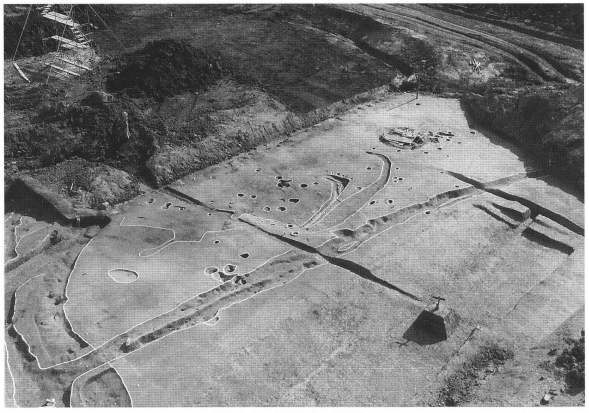
番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)
3766	⑤-2	包含層	サヌカイト	0.9
3767	<u>(5)</u> -2	包含層	サヌカイト	1.3
3768	<u>⑤</u> -2	包含層	サヌカイト	0.8
3769	<b>⑤</b> −2	包含層	不明	24. 5
3770	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	34. 2
3771	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	16. 7
3772	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	9. 5
3773	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	7.4
3774	<u>⑤</u> –2	包含層	サヌカイト	11.6
3775	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	24.6
3776	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	13
3777	<u>⑤</u> -2	包含層	サヌカイト	13. 7
3778	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	5. 7
3779	<b>⑤</b> −2	包含層	サヌカイト	11. 3
3780	<u>⑤</u> –2	包含層	サヌカイト	7
3781	<u>⑤</u> -2	包含層	安山岩	6. 2
3782	<u></u> <u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	7.4
3783	<b>⑤</b> −2	包含層	不明	11.1
3784	<u>⑤</u> -2	包含層	サヌカイト	14. 1
3785	<u>⑤</u> -2	包含層	サヌカイト	7. 2
3786	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	6. 9
3787	<u>⑤</u> -2	包含層	サヌカイト	4.6
3788	<u>(5)-2</u>	包含層	サヌカイト	4. 6
3789	<u>(5)-2</u>	包含層	サヌカイト	4. 2
3790	<u>(5)-2</u>	包含層 包含層	サヌカイト サヌカイト	3. 5 4. 2
3791	<u>(5)-2</u>			
3792	(5)-2 (5)-2	包含層	サヌカイト	3. 1
3793 3794	⑤-2 ⑤-2	包含層 包含層	サヌカイト	2. 5
3795	(5)-2	包含層	サヌカイト	1.8
3796	(5)−2	包含層	サヌカイト	2. 1
3797	(5)-2	包含層	サヌカイト	2. 7
3798	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	2. 2
3799	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	1.6
3800	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	1. 5
3801	<u>5</u> -2	包含層	サヌカイト	0.6
3802	7	包含層	サヌカイト	5
3803	7	包含層	サヌカイト	7. 3
3804	(T)	包含層	サヌカイト	10. 1
3805	7	包含層	サヌカイト	1
3806	ð	包含層	サヌカイト	0. 5
3807	7	包含層	サヌカイト	12. 5
3808		包含層	サヌカイト	131
3809		包含層	サヌカイト	77
3810		包含層	. サヌカイト	49
3811		包含層	サヌカイト	23. 1
3812		包含層	サヌカイト	28. 6
3813		包含層	サヌカイト	16. 9
3814		包含層	サヌカイト	30. 5
3815		包含層	サヌカイト	22. 8
3816		包含層	サヌカイト	9.8
3817		包含層	サヌカイト	13. 6
3818		包含層	サヌカイト	602. 1
3819		包含層	サヌカイト	164. 3
3820		包含層	サヌカイト	41.8
3821	-	包含層	サヌカイト サヌカイト	19. 9 32. 9
3822		包含層	サヌカイト	29. 3
3823 3824	+	包含層 包含層	サヌカイト	16. 7
3825	-	包含層	サヌカイト	11. 3
3826	+	包含層	サヌカイト	10. 3
3827		包含層	サヌカイト	8. 9
3828		包含層	サヌカイト	5. 8
3829		包含層	サヌカイト	1. 9
3830		包含層	サヌカイト	2. 7
3831	+	包含層	サヌカイト	1. 2
3832	<del>                                     </del>	包含層	サヌカイト	0.8
3833	1	包含層	サヌカイト	142. 9
3834		包含層	サヌカイト	11. 7
0001	-1		1/ / (* ! ! !	

番号	地区名	遺構名	石 材	重量(g)
3835		包含層	サヌカイト	25. 4
3836		包含層	サヌカイト	1.5
3837		包含層	サヌカイト	0.6
3838		包含層	サヌカイト	0. 2
3839		包含層	サヌカイト	468. 2
3840		包含層	サヌカイト	26. 7
3841		包含層	サヌカイト	29. 1
3842		包含層	サヌカイト	16.8
3843		包含層	サヌカイト	16. 3
3844		包含層	サヌカイト	12. 9
3845		包含層	サヌカイト	11.6
3846		包含層	サヌカイト	5. 7
3847		包含層	サヌカイト	6. 2
3848		包含層	サヌカイト	16. 1
3849		包含層	サヌカイト	9.9
3850		包含層	サヌカイト	1.5
3851		包含層	サヌカイト	9. 2
3852		包含層	サヌカイト	28. 3
3853	4	包含層	サヌカイト	15
3854	4	包含層	サヌカイト	3.5
3855	4	包含層	サヌカイト	1.8
3856	4	包含層	サヌカイト	1.6
3857	4	包含層	サヌカイト	0.1
3858	2	包含層	サヌカイト	1.8

## 図版

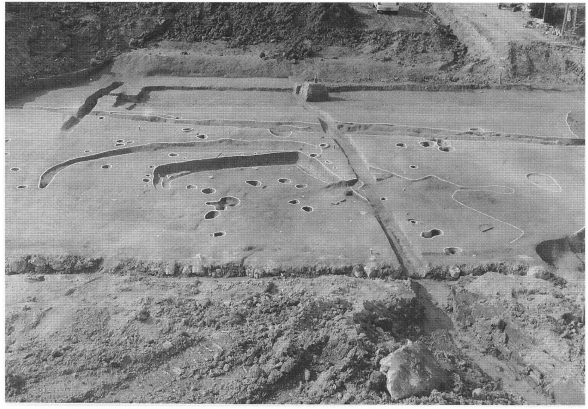


SP134土器出土状況



SHO1・SHO2 北西より

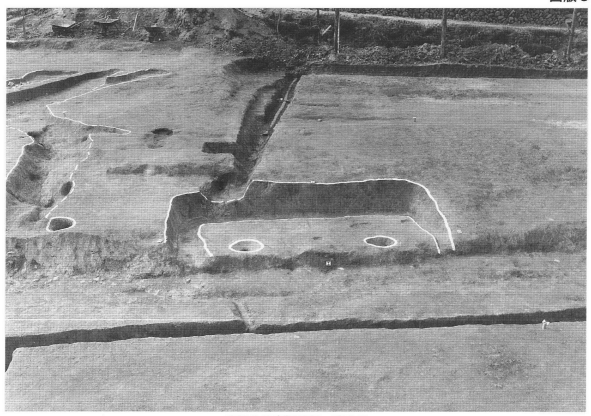
## 図版2



SH01·SH02 東より



SH01 西より



SH03完掘状況 東より



## 図版4



SE01・SE02検出状況 北東より



SEO1・SEO2曲物出土状況 北より