

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 団

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

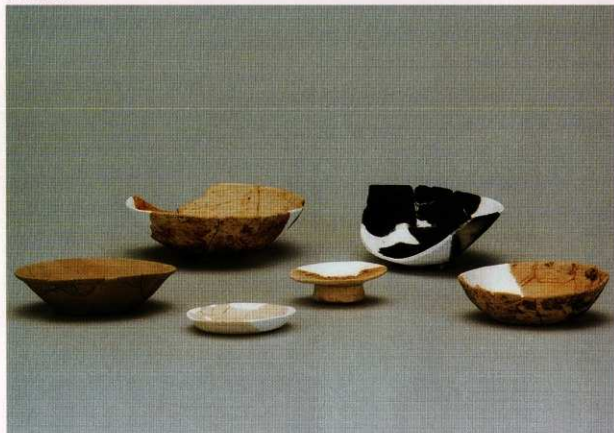
川津東山田遺跡Ⅱ区

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 団



川津東山田遺跡Ⅱ区遠景



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

## 序 文

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

## 例 言

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。

予備調査 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

本調査 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 穰、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 櫓列 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、飯山町全国を使用した。

# 本文目次

序文

例言

## 第1章 調査の経緯

第1節 調査の経過 ..... 1

第2節 整理作業及び報告書作成作業 ..... 5

## 第2章 調査の成果

第1節 調査の方法 ..... 6

第2節 土層の堆積状況 ..... 6

第3節 遺構・遺物 ..... 6

第3章 まとめ ..... 69

出土遺物観察表 ..... 77

写真図版

## 挿 図 目 次

<p>第1図 遺跡位置図 (1/7,000) ..... 1</p> <p>第2図 周辺の遺跡 (1/25,000) ..... 2</p> <p>第3図 遺跡位置図 (1/5,000) ..... 4</p> <p>第4図 川津東山田遺跡Ⅱ区遺構全体図 (1/400) ..... 7</p> <p>第5図 調査区割図 (1/1,000) ..... 9</p> <p>第6図 調査区北壁上層断面図 (1/40・1/400) ..... 10</p> <p>第7図 調査区南壁上層断面図 (1/40・1/400) ..... 11</p> <p>第8図 Eライン (路北ライン) 土層断面図 (1/40・1/400) ..... 13</p> <p>第9図 SH01・SH02平・断面図 (1/100) ..... 15</p> <p>第10図 SH01覆平・断面図 (1/20) ..... 16</p> <p>第11図 SH01・SH02・SD41出土遺物 (1/4) ..... 16</p> <p>第12図 SH03 平・断面図 (1/80) ..... 17</p> <p>第13図 SK10平・断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 17</p> <p>第14図 SA01・SA02平・断面図 (1/80) ..... 19</p> <p>第15図 SB01平・断面図 (1/80) ..... 19</p> <p>第16図 SB02平・断面図 (1/80)、出土遺物 (1/4) ..... 20</p> <p>第17図 SB03平・断面図 (1/80) ..... 20</p> <p>第18図 SB04平・断面図 (1/80)、出土遺物 (1/4) ..... 21</p> <p>第19図 柱穴出土遺物 (1/4) ..... 21</p> <p>第20図 SE01・SE02平・断面図 (1/40)、 SE01出土遺物 (1/4) ..... 23</p> <p>第21図 SE03・SE04・SE05・SE06 平・断面図 (1/40) ..... 24</p> <p>第22図 SE03・SE04・SE05出土遺物 (1/4) ..... 26</p> <p>第23図 SK01平・断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 26</p> <p>第24図 SK02平・断面図 (1/40) ..... 26</p> <p>第25図 SK03平・断面図 (1/40) ..... 28</p> <p>第26図 SK04平・断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 28</p> <p>第27図 SK08平・断面図 (1/40) ..... 28</p> <p>第28図 SK09平・断面図 (1/40) ..... 28</p> <p>第29図 SK18平・断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 28</p>	<p>第30図 SD01・SD02・SD03・SD04・ SD06・SD08断面図 (1/40) ..... 30</p> <p>第31図 SD01出土遺物 (1/4) ..... 31</p> <p>第32図 SD02出土遺物 (1/4) ..... 31</p> <p>第33図 SD03 ①-1・②・③区部分 出土遺物 (1/4) ..... 31</p> <p>第34図 SD04 (SD03との分岐点) ①-1・②・③区部分 出土遺物 (1/4) ..... 32</p> <p>第35図 SD04 (SD03との分岐点) ①-1・③区部分 出土遺物 (1/4) ..... 32</p> <p>第36図 SD03・SD04・SD07・SD08 (①-1・④区部分) 出土遺物 (1/4) ..... 33</p> <p>第37図 SD08・SD11合流部分断面図 (1/40)、 SD08・SD11出土遺物 (1/4) ..... 33</p> <p>第38図 SD04・SD11～SD17断面図 (1/40) ..... 34</p> <p>第39図 SD11・SD13・SD14出土遺物 (1/4) ..... 36</p> <p>第40図 SD19断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 36</p> <p>第41図 SD21断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 36</p> <p>第42図 SD23・SD24・SD26断面図 (1/40) ..... 36</p> <p>第43図 SD25断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 38</p> <p>第44図 SD27断面図 (1/40) ..... 38</p> <p>第45図 SD28断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 38</p> <p>第46図 SD29・SD31断面図 (1/40) ..... 38</p> <p>第47図 SD30断面図 (1/40) ..... 38</p> <p>第48図 SD32断面図 (1/40) ..... 38</p> <p>第49図 SD33断面図 (1/40) ..... 38</p> <p>第50図 SD34断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 38</p> <p>第51図 SD35・SD36断面図 (1/40) ..... 39</p> <p>第52図 SD37断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 39</p> <p>第53図 SD38・SD39・SD40断面図 (1/40)、 SD38・SD40出土遺物 (1/4) ..... 39</p> <p>第54図 SD39断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4) ..... 40</p> <p>第55図 SD42断面図 (1/40) ..... 40</p> <p>第56図 SR01断面図 (縦1/40・横1/80) ..... 41</p>
---	---



第57図	S R 01出土遺物 1 (1/4) .....	42	第72図	石核 (1/2) .....	59
第58図	S R 01出土遺物 2 (1/1) .....	43	第73図	石核 (1/2) .....	60
第59図	S R 01出土遺物 3 (1/4) .....	44	第74図	楔形石器 (1/2) .....	61
第60図	S R 01出土遺物 4 (1/4) .....	45	第75図	楔形石器 (1/2) .....	62
第61図	S X 01平・断面図 (1/40) .....	46	第76図	楔形石器 (1/2) .....	63
第62図	S X 02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・ 横長剥片・縦長剥片 (1/2) .....	51	第79図	楔形石器 (1/2) .....	66
第65図	石鏃 (2/3) .....	52	第80図	火打ち石・砥石 (1/2) .....	67
第66図	石槍・石錐・石匙・スクレイパー (1/2) .....	53	第81図	川津東山田遺跡Ⅱ区の変遷 1 .....	71
第67図	スクレイパー (1/2) .....	54	第82図	川津東山田遺跡Ⅱ区の変遷 2 .....	72
第68図	スクレイパー (1/2) .....	55	第83図	川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷 1 .....	73
第69図	スクレイパー・打製石包丁・打製石斧 (1/2) .....	56	第84図	川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷 2 .....	74
第70図	二次加工ある剥片・使用痕ある剥片 (1/2) .....	57	第85図	川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷 3 .....	75
第71図	剥片・石核 (1/2) .....	58	第86図	川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷 4 .....	76

## 付 図

川津東山田遺跡Ⅱ区遺構全体図

## 表 目 次

第 1 表	川津東山田遺跡Ⅱ区発掘調査工程表 .....	3
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	未報告サスカイト重量分布 .....	68
第 5 表	出土遺物観察表 .....	77

## 図版目次

- 巻頭図版1 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区出土土器
- 図版1 SP13土器出土状況  
 SH01・SH02 北西より
- 図版2 SH01・SH02 東より  
 SI101 西より
- 図版3 SH103完掘状況 東より  
 SB01 南より
- 図版4 SE01・SE02検出状況 北東より  
 SE01・SE02曲物出土状況 北より
- 図版5 SE01・SE02検出状況 東より  
 SE01・SE02・SE03・SE04完掘状況 南より
- 図版6 SK10遺物出土状況 北より  
 SR01 (㊸-1区) 完掘状況 南東より
- 図版7 SR01 (㊸-1区) 完掘状況 南より  
 ①-1区全景 南より
- 図版8 ①-1区全景 東より ②区全景 東より  
 ①-1区・②区全景 西より
- 図版9 ①-2区全景 南西より  
 ①-1区SR01 南より
- 図版10 ③区全景 西より ①'-1区全景 西より
- 図版11 ①'-2区全景 北西より  
 ⑤-1区・④区全景 北西より
- 図版12 ①'-4区西部 北より  
 ①'-4区東部全景 東より
- 図版13 ⑦区全景 西より  
 ⑦区全景 南東より
- 図版14 出土土器 (約1/2)
- 図版15 出土土器 (約1/2)
- 図版16 出土土器・石製品 (約1/2)
- 図版17 剥片・ナイフ形石器・横長剥片 (約2/3)
- 図版18 角錐状石器・縦長剥片 (約2/3)
- 図版19 石鏃 (約2/3)
- 図版20 石鏃 (約2/3)
- 図版21 石槍・石錐 (約2/3)
- 図版22 石匙・その他 (約2/3)
- 図版23 スクレイパー (約2/3)
- 図版24 スクレイパー (約2/3)
- 図版25 スクレイパー (約2/3)
- 図版26 スクレイパー (約2/3)
- 図版27 スクレイパー (約2/3)
- 図版28 打製石包丁 (約2/3)
- 図版29 打製石斧 (約2/3)
- 図版30 二次加工ある剥片 (約2/3)
- 図版31 二次加工ある剥片 (約2/3)
- 図版32 剥片 (約2/3)
- 図版33 石核 (約2/3)
- 図版34 石核 (約2/3)
- 図版35 石核 (約2/3)
- 図版36 石核 (約2/3)
- 図版37 石核 (約2/3)
- 図版38 楔形石器 (約1/1・2/3)
- 図版39 楔形石器 (約2/3)
- 図版40 楔形石器 (約2/3)
- 図版41 楔形石器 (約2/3)
- 図版42 楔形石器 (約2/3)
- 図版43 楔形石器 (約2/3)
- 図版44 楔形石器 (約2/3)
- 図版45 楔形石器 (約2/3)
- 図版46 火打ち石・砥石 (約2/3)
- 図版47 剥片・石鏃 (約2/3)
- 図版48 スクレイパー (約2/3)
- 図版49 スクレイパー (約2/3)
- 図版50 スクレイパー (約2/3)
- 図版51 スクレイパー (約2/3)
- 図版52 スクレイパー (約2/3)
- 図版53 打製石斧または楔形石器 (約2/3)
- 図版54 打製石斧・二次加工ある剥片 (約2/3)
- 図版55 二次加工ある剥片 (約2/3)
- 図版56 二次加工ある剥片・使用度ある剥片 (約2/3)
- 図版57 石核・楔形石器 (約2/3)
- 図版58 楔形石器 (約2/3)
- 図版59 楔形石器 (約2/3)
- 図版60 楔形石器・火打ち石 (約2/3)

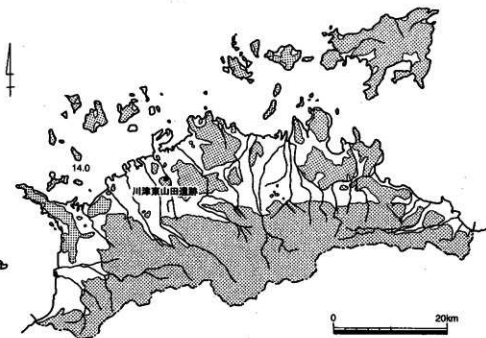
# 第1章 調査の経緯

## 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月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』<sup>(1)</sup>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<sup>(2)</sup>。

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)



- |               |             |              |               |
|---------------|-------------|--------------|---------------|
| 1. 岩屋古墳       | 2. 湖見場古墳    | 3. 富士見町遺跡    | 4. 笠山遺跡       |
| 5. 岡宮古墳       | 6. 山田古墳     | 7. 下川津1号墳    | 8. 津之郷塚       |
| 9. 川津元結木遺跡    | 10. 西又古墳    | 11. 下川津遺跡    | 12. 川津中塚遺跡    |
| 13. 川津下樋遺跡    | 14. 川津二代取遺跡 | 15. 川津一ノ又遺跡  | 16. 川津東山田遺跡Ⅰ区 |
| 17. 川津東山田遺跡Ⅱ区 | 18. 川津川西遺跡  | 19. 喜田荒神古墳   | 20. やかじ古墳     |
| 21. お四国池西2号墳  | 22. お四国池西古墳 | 23. 三ノ池古墳    | 24. 三ノ池古墳     |
| 25. 大谷古墳      | 26. 西の宮古墳   | 27. 絶頂池1・2号墳 | 28. 飯野山山頂遺跡   |
| 29. 小山古墳      | 30. 蓮尺茶臼山古墳 | 31. 金山古墳     | 32. 常山古墳      |
| 33. 長者原古墳     | 34. 峠石榎墓    | 35. 折居古墳     | 36. 西田1号墳     |
| 37. 西田2号墳     | 38. 向山古墳    | 39. 飯山一本松遺跡  | 40. 長者原遺跡     |

第2図 周辺の遺跡 (1/25,000)

平成3年度

香川県教育委員会文化行政課

課長 太田彰一  
 主幹 菅原良弘  
 副主幹 野網朝二郎  
 係長 宮内憲生  
 主任主事 横田秀幸  
 主事 水本久美子（～5.31）  
 主事 石川恵三子（6.1～）  
 係長 大山眞充  
 主任主事 岩橋 孝  
 技師 北山健一郎

財団法人香川県埋蔵文化財調査センター

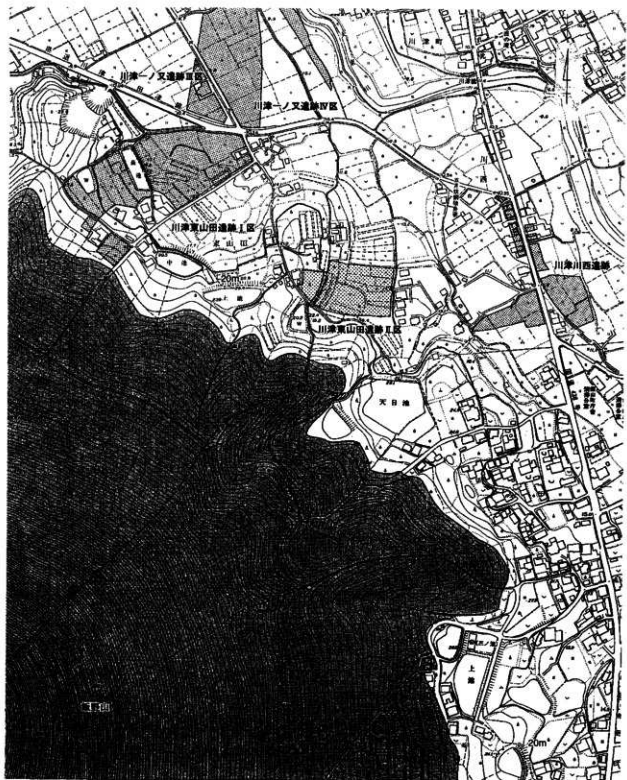
所長 十川 泉  
 次長 安藤道雄  
 係長 加藤正司  
 主査 山地 修（～5.31）  
 主事 三宅浩司（～5.31）  
 主事 斉藤政好（6.1～）  
 参事 見勢 護  
 係長 渡部明夫  
 係長 藤好史郎  
 主任技師 岡 敦憲  
 技師 大谷伸一  
 技師 森下友子

地区	平成2年		平成3年				
	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				■■■■	■■■■		
⑤-1	工			■■■■	■■■■		
⑤-2						■■■■	■■■■
⑥						■■■■	■■■■
⑦						■■■■	■■■■

第1表 川津東山田遺跡Ⅱ区発掘調査工程表

注

- (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圖 遺跡位置圖 (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

香川県教育委員会文化行政課

課長 北原和利

副主幹 大山眞充

主任 酒井幸子

主任 西岡達哉

文化財専門員 古野徳久

文化財専門員 宮崎哲治

主査 小林正直

財団法人香川県埋蔵文化財調査センター

所長 小原克己

次長 川原裕章

副主幹 大西誠治

係長 多田敏弘

主任文化財専門員 廣瀬常雄

主任文化財専門員 真鍋昌宏

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' - 4区では標高22m、最も低い場所は北東端の①-1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

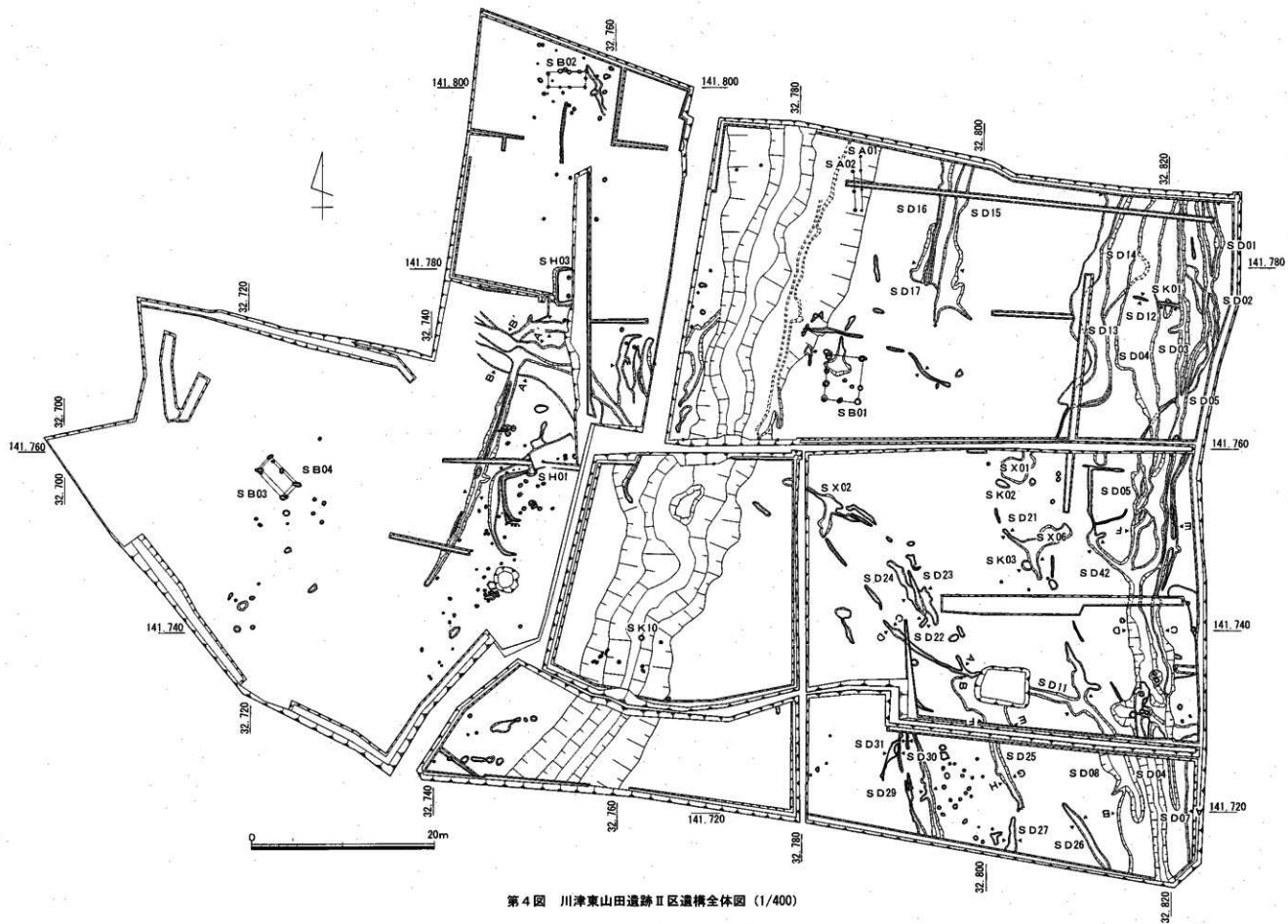
#### 1. 7世紀代の遺構・遺物

##### (1) 竪穴住居

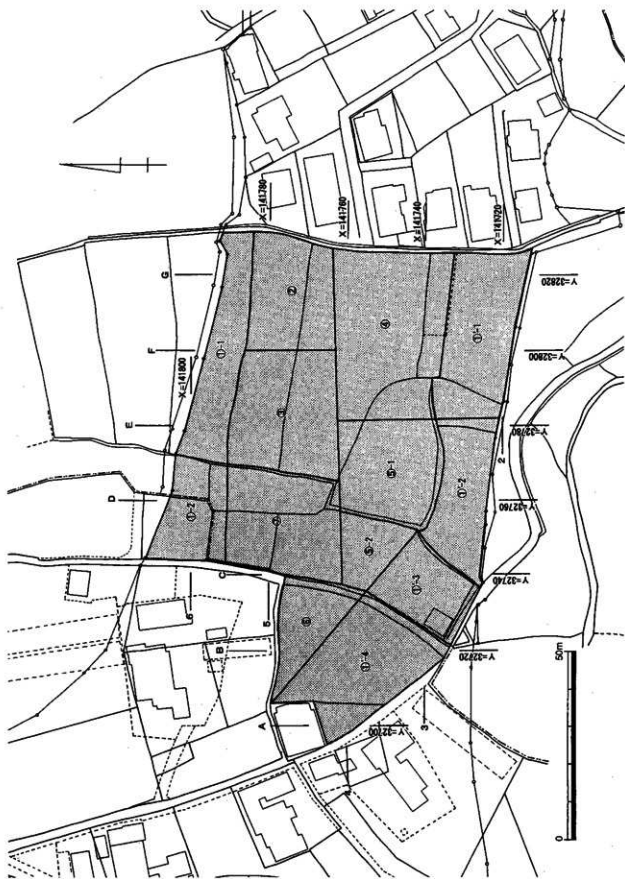
##### SH01 (第9・10・11図)

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.

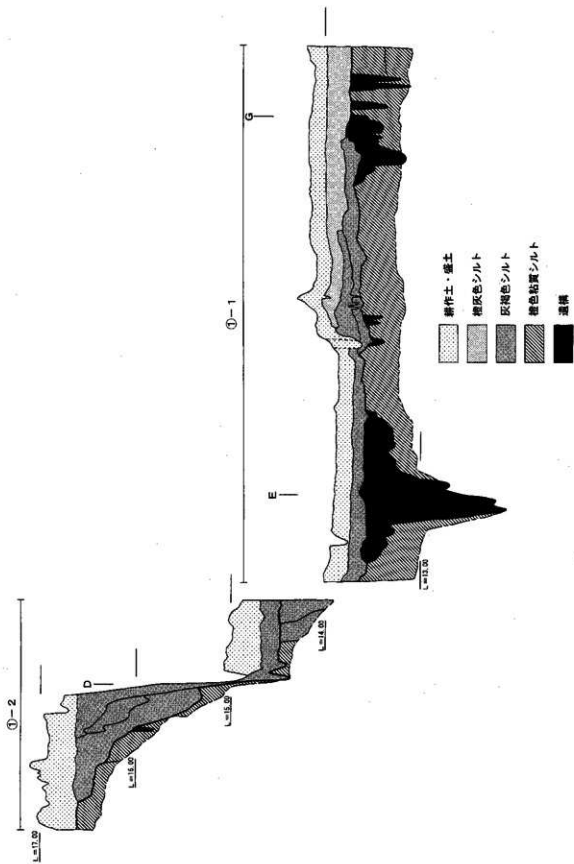




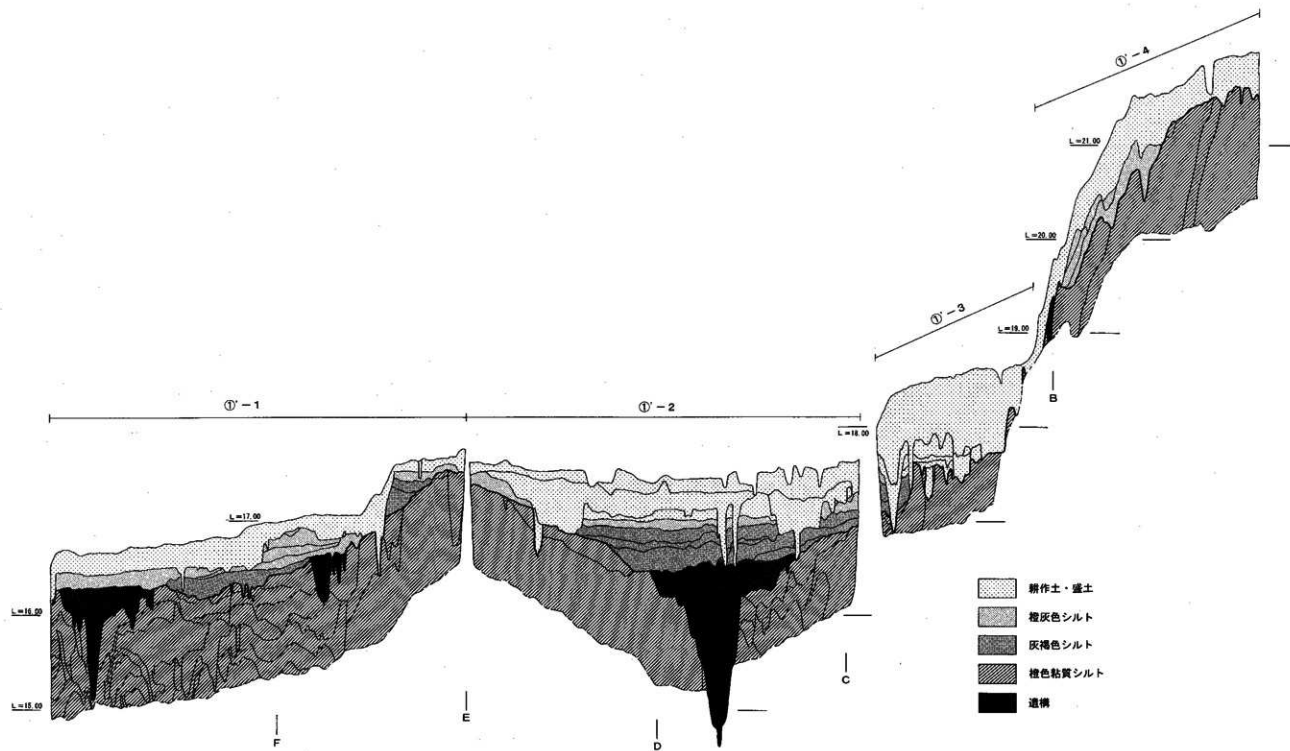
第4図 川津東山田遺跡Ⅱ区遺構全体図 (1/400)



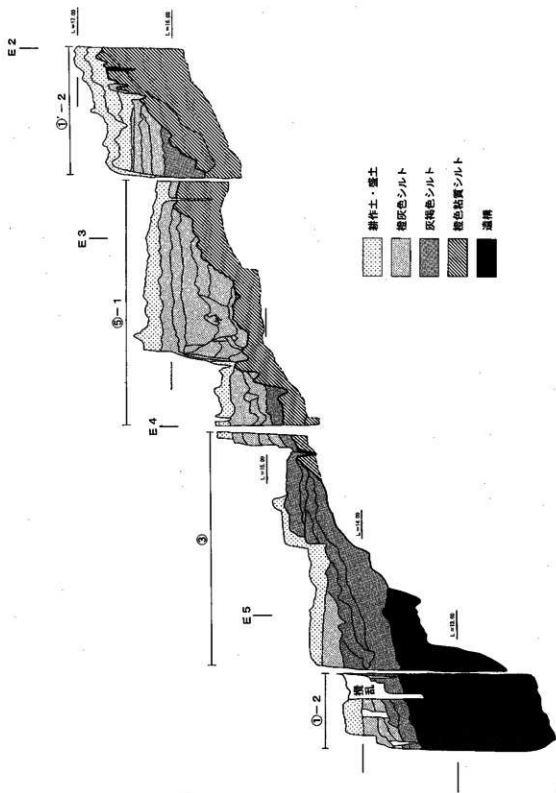
第5図 調査区割図 (1/1,000)



第6図 調査区北壁土層断面図 (1/400, 1/400)



第7図 調査区南壁土層断面図 (1/40, 1/400)



第8図 Eライン土層(南北ライン)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・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。1～3は竪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、SH01の時期は7世紀前半から中葉と考えられる。

#### SD41（第9・11図）

SH01の北部から西部を取り巻く溝である。幅0.4～1.3m、深さ0.1～0.3m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⑤-2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0.4m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）

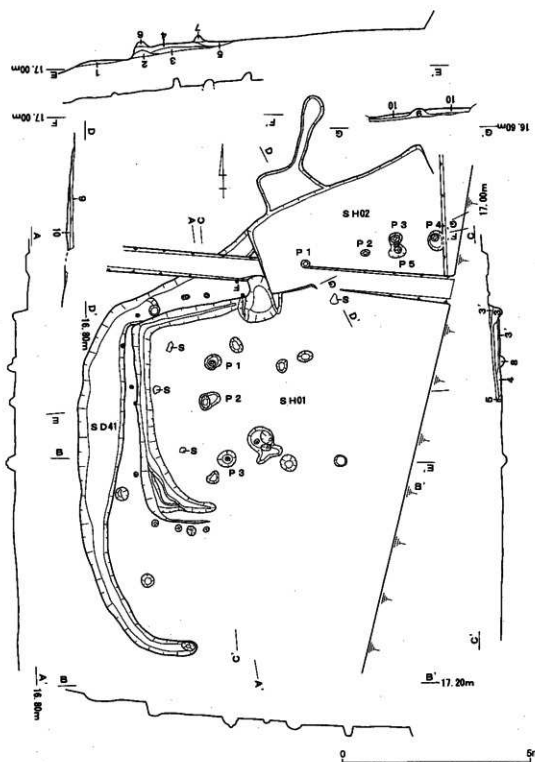
本遺跡の中央部⑤-1区に位置する土坑である。自然河川SR01の埋土上位で検出された。平面形はほぼ円形を呈し、径0.9～1.1mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面は平坦で、深さ0.2mを測る。埋土中位からは径0.1～0.2mの角礫が8個検出され、礫の下には種子が多数出土した。出土遺物は須恵器高杯（7～9）のほか土師器が数点出土した。7～9は7世紀前半から中葉に比定されることから、SK10の時期も7世紀前半から中葉であると考えられる。

## 2. 8～13世紀代の遺構・遺物

### (1) 柵列

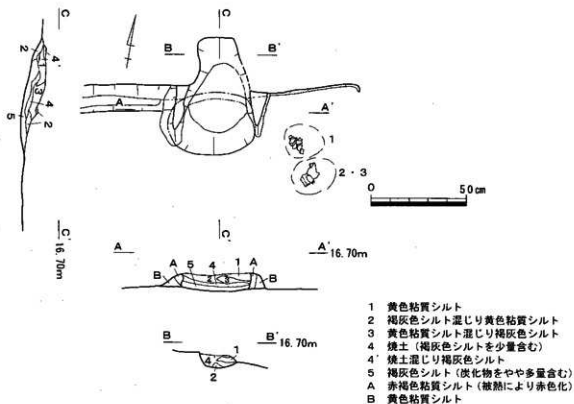
#### SA01・02（第14図）

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1mあけ、南北に平行に伸びる。SA01の柱穴は円形で、径0.2～0.3m、深さ0.2m前後を測る。柱

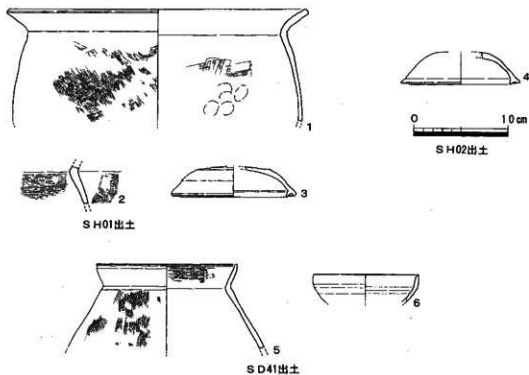


- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1 灰色小礫混じりシルト                   | 6 暗灰色シルト                   |
| 2 褐色小礫混じりシルト                   | 7 灰褐色小礫混じり粗砂               |
| 3 灰褐色小礫混じりシルト (灰色シルトをブロック状に含む) | 8 褐灰色小礫混じりシルト              |
| 3' 3より褐色が強い                    | 9 黒褐色小礫混じり細砂・シルト (炭化物微量含む) |
| 4 灰褐色小礫混じりシルト (褐色シルトをブロック状に含む) | 10 灰褐色小礫混じり細砂              |
| 5 暗灰色小礫混じり細砂                   |                            |

第9図 SH01・SH02平・断面図 (1/100)

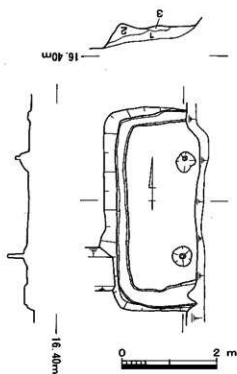


第10図 SH01竈平・断面図 (1/20)



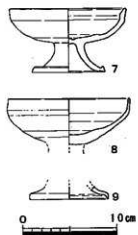
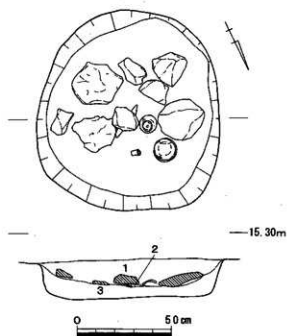
第11図 SH01・SH02・SD41出土遺物 (1/4)





- 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)



- 1 黒色粘土
- 2 種子を多く含む
- 3 黒灰色粗砂混じり粘土

第13図 SK10平・断面図(1/40)、出土遺物 (1/4)

穴間の距離は1.6～2.2mを測る。S A02の柱穴は円形で、径0.3m、深さ0.1～0.2mを測る。柱穴間の距離は2.0～2.1mを測る。いずれの櫛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、S A01・S A02の時期は8～13世紀代と考えられる。

## (2) 掘立柱建物

### S B01 (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(4.8～5.0m)×2間(3.7～3.8m)を測る。建物の短軸の方向はW7°Nを向く。柱穴の規模は径0.5～0.6m、深さ0.15～0.4mを測る。なお、建物の北側と西側には建物に平行する幅0.2～0.6m、深さ0.1～0.2m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、S B02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、S B01の時期は8～13世紀代と考えられる。

### S B02 (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)×4間(4.0～4.3m)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。柱穴の規模は径0.3～0.5m、深さ0.1～0.5mを測る。出土遺物は柱穴P1・P2・P4・P5・P8・P11から土師器片・須恵器片が数点出土した。10は須恵器皿片である。焼成不良で、軟質である。11は土師器羽釜の口縁部片である。いずれもP2から出土した。10は小片であるが、軟質であることから、9世紀後半～10世紀代、11は口縁部先端をつまみ出すことから、9～11世紀に比定される。これらの遺物から、S B02の時期は9～11世紀代と考えられる。

### S B03 (第17図)

本遺跡の西端①'-4区に位置する。S B04と重複する。重複した柱穴の土層の堆積状況からS B03のほうが古いことがうかがわれる。建物規模は2間(4.2m)×1間(1.8～1.9m)を測る。建物の短軸の方向はS48°Wを向く。柱穴の規模は径0.4～0.5m、深さ0.2～0.3mを測る。出土遺物は柱穴P1・P2・P3・P4・P5から土師器片・須恵器片が数点出土した。図化可能な遺物はなかったが、周辺の掘立柱建物や柱穴の時期から、S B03の時期は8～13世紀代と考えられる。

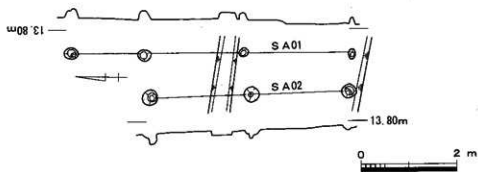
### S B04 (第18図)

本遺跡の西端①'-4区に位置する。S B03と重複する。重複した柱穴の土層堆積状況からS B04のほうが新しいことがうかがわれる。建物規模は2間(4.0m)×1間(2.0m)を測る。建物の短軸の方向はS45°Wを向く。柱穴の規模は径0.2～0.5m、深さ0.1～0.3m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は鈎部分であるが、鈎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、S B04の時期も9～11世紀代と考えられる。

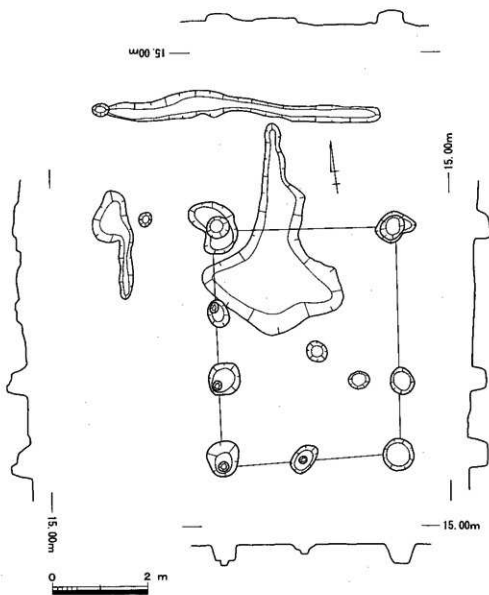
## (3) 柱穴

### S P106 (第19図)

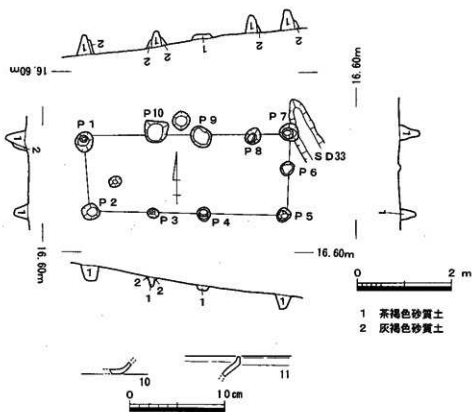
本遺跡の南東部①'-1区に位置する柱穴である。柱穴の径0.5m、深さ0.2mを測る。柱穴からは土師器羽釜口縁部片(15)が出土した。15は口縁部先端を上につまみ出すことから、先端が上方に向く鈎をもつ羽釜で、9～11世紀代に比定される。



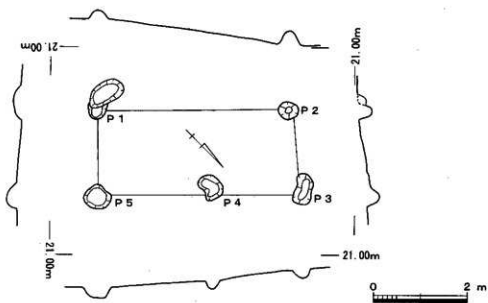
第14图 SA01·SA02平·断面图(1/80)



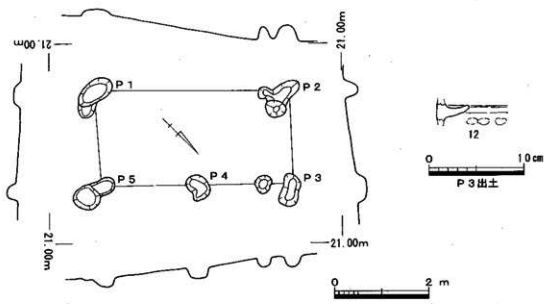
第15图 SB01平·断面图(1/80)



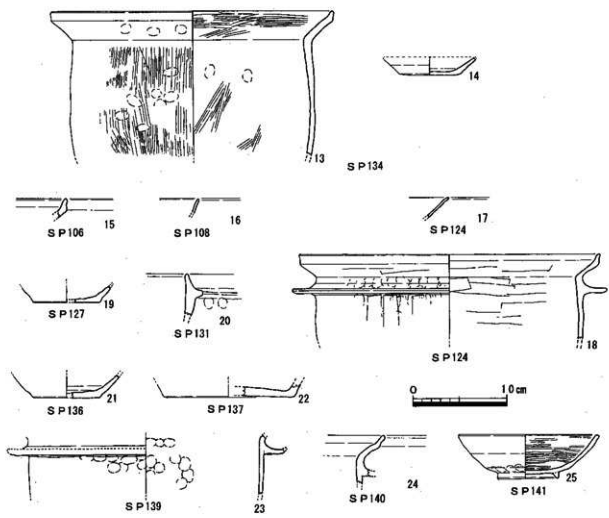
第16図 SB02平・断面図 (1/80)、出土遺物 (1/4)



第17図 SB03平・断面図 (1/80)



第18图 SB04平・断面图 (1/80)、出土遺物 (1/4)



第19图 柱穴出土遺物 (1/4)

S P 108 (第19図)

本遺跡の南東部①-1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。

S P 124 (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0.4～0.5m、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9～10世紀代、18は口縁端部をつまみ上げ、鈿と口縁部の間がやや長めであることから、9～10世紀代に比定される。

S P 127 (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0.6m、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。

S P 131 (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、短い鈿がつく。13～14世紀代に比定される。

S P 134 (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。

S P 136 (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。

S P 137 (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。

S P 139 (第19図)

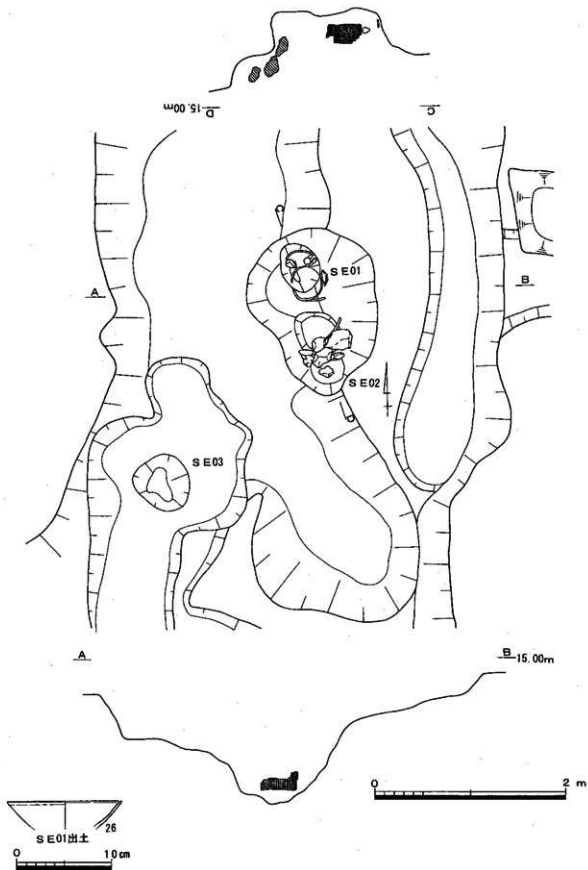
本遺跡の中央部やや南寄り⑤-1区に位置する。柱穴の径0.5m、深さ0.4mを測る。柱穴からは土師質土器羽釜(23)・須恵器小片が出土した。23は鈿が長く、鈿先端をつまみ上げることから、9～10世紀に比定される。

S P 140 (第19図)

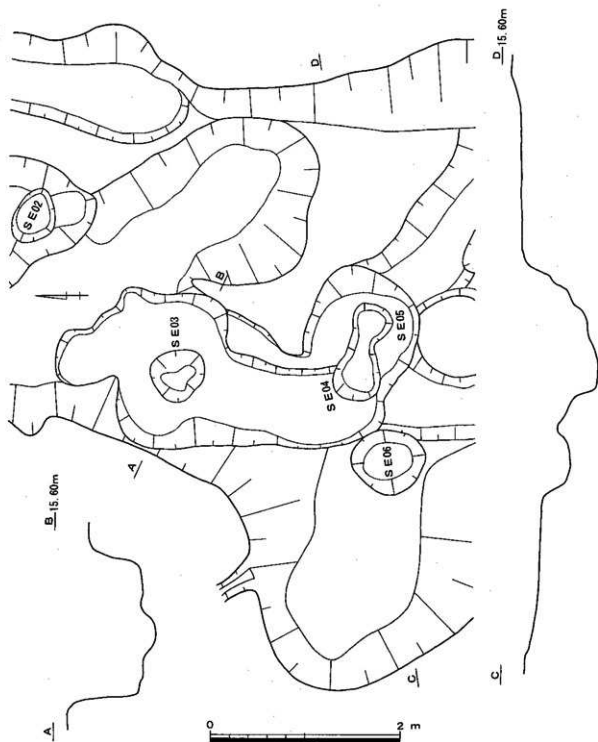
本遺跡の中央部やや南寄り⑤-1区に位置する。柱穴の径0.5～0.8m、深さ0.4mを測る。柱穴からは土師器羽釜(24)・須恵器小片が出土した。24も23同様9～10世紀代に比定される。

S P 141 (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。柱穴からは土師器碗(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圖 SE01・SE02平・断面圖 (1/40)、SE01出土遺物 (1/4)



第21圖 SE03・SE04・SE05・SE06平・断面圖 (1/40)



#### (4) 井戸

##### SE01 (第20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。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1.1~1.4m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、9~10世紀代に比定される。これらの遺物から、SE01の時期は9~10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9~10世紀代であると考えられる。

##### SE03 (第21図)

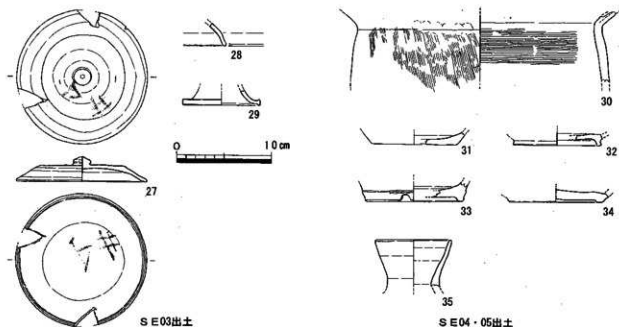
本遺跡の東端④区の東部に位置する。溝SD03内で検出された井戸で、SE02の南西に位置する。平面形はほぼ円形を呈し、径1.3~1.7mを測る。井戸の深さは自然河川の底面から0.7m、遺構面からは1.0mを測る。井戸の底面には径0.6m、深さ0.1mの平面形円形の凹みがみられた。井戸からの出土遺物は須恵器蓋(27)、須恵器蓋(28)、須恵器高杯脚部片(29)のほか土師器片・須恵器甕片が少量出土した。27は蓋の表裏に「井上」の墨書がみられる。27は口縁端部は丸く、天井部には広い平坦面をもつことから、9世紀代に比定される。28・29は7世紀代に比定されるが、SE03は河川内に位置しており、古い時期の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

##### SE04・05 (第21図)

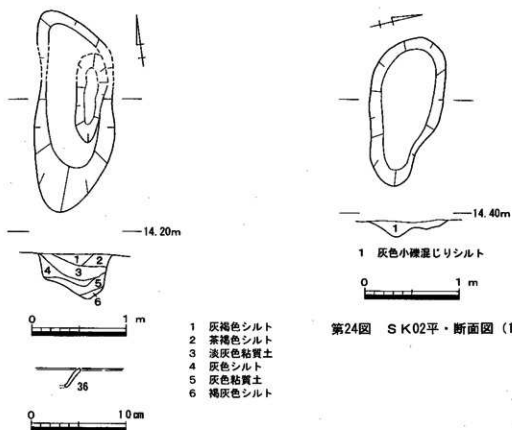
本遺跡の東端④区の東部に位置する。自然河川SD03内で検出された井戸で、SE03の南側に位置する。SE04とSE05は重複しているが、新旧関係は不明である。両井戸はいずれも自然河川内に掘られ、二段掘りである。二段掘り部分の平面形はいずれもほぼ円形を呈し、径0.4~0.5m程度を測る。SE04の深さは自然河川の底面から0.5m、遺構面からは2.8m、SE05はSE04よりもやや浅く、自然河川の底面から0.3m、遺構面からは2.6mを測る。SE04・SE05からの出土遺物は土師器甕(30)・須恵器底部片(31~34)、須恵器瓶の口縁部片(35)のほか少量の土師器片・須恵器片が出土した。31は底部が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

##### SE06 (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24図 SK02平・断面図 (1/40)

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1.3m、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①-1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①-1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。

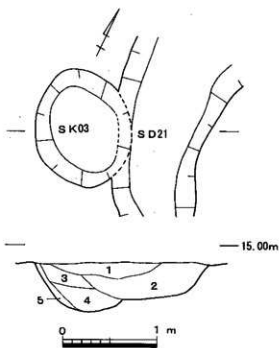
### SK18 (第29図)

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

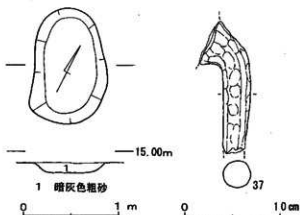
### SD01 (第30・31図)

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 灰褐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 灰褐色粘土 (SK03)
- 5 暗灰色粘土 (SK03)

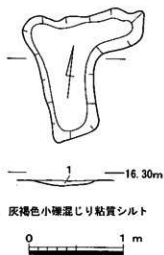
第25図 SK03平・断面図 (1/40)



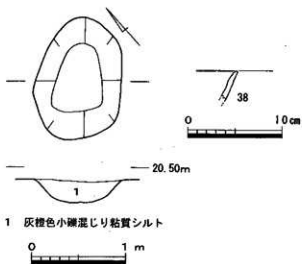
第26図 SK04平・断面図 (1/40)、  
出土遺物 (1/4)



第27図 SK08平・断面図 (1/40)



第28図 SK09平・断面図 (1/40)



第29図 SK18平・断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)

#### S D02 (第30・32図)

本遺跡の東部②・①-1区を南から北に流れる。幅0.5~1.0m、深さ0.4~0.6mを測る。出土遺物は土師器小皿(48~56)・椀(57)、黒色土器椀(58・59)のほか、土師器片・須恵器片が出土した。48~56はいずれも12世紀代に属する。58・59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、S D02の時期も同時期であると考えられる。

#### S D03・S D04 (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。S D04は④区でS D03とS D04に分岐する。出土遺物の時期からS D03よりもS D04が古いことから、分岐点以南(分岐点より上流側)をS D04として報告する。S D03・S D04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S D03は幅0.6~1.1m、深さ0.3~0.4mを測る。S D04は幅0.8~4.0m、深さ0.5~0.9mを測る。S D03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S D04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S D04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S D03は12世紀代、S D04は9・10世紀代を中心に機能していたと考えられる。

#### S D05

本遺跡の東部④・②区を南から北に向かって流れる。幅0.3~1.0m、深さ0.1~0.2mを測る。須恵器・土師器小片が数点出土した。

#### S D06 (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0.3~0.5m、深さ0.1~0.2mを測る。須恵器・土師器小片が数点出土した。

#### S D07

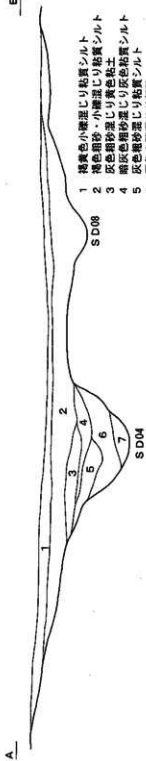
本遺跡の南東部①-1区・④区を南から北に向かって流れる。幅0.7~0.9m、深さ0.3~0.4mを測る。土師器把手片が1点出土した。

なお、①-1区・④区においてはS D03・S D04・S D07・S D08が合流しているため、埋土上部からの出土遺物はどの溝に属するのかわからない。S D03・S D04・S D07・S D08の埋土上部からは弥生土器(92・93)、土師器甕(94)・羽釜(95~97)・壺(100)、須恵器杯(101・102)・甕(104)・高杯(105)・甕(106・109・110)・壺(107・108)、東播系須恵器こね鉢(111)、中国産青磁碗(112)などが出土した。弥生土器を除くと、遺物の時期は大半が7世紀~10世紀、一部が13世紀前後である。

#### S D08・S D11 (第37・39図)

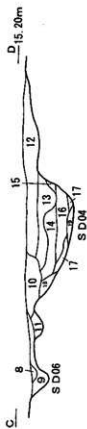
S D08は本遺跡の東部①-1区・④区を南から北西に向かって流れる。途中で、S D11と分岐する。S D08は幅0.6~3.0m、深さ0.1~0.2mを測る。S D11は④区を南から北西に向かって流れる。幅0.3

A — 16.20m



- 1 褐色色小礫混じり粘質シルト
- 2 褐色粗砂・小礫混じり粘質シルト
- 3 灰色粗砂混じり黄色粘土
- 4 暗灰色粗砂混じり灰色粘質シルト
- 5 灰色粗砂混じり粘質シルト
- 6 灰色小礫混じり粗砂
- 7 灰色粘土混じり粗砂
- 8 褐色色粗砂
- 9 灰色粘質細砂
- 10 淡灰色粗砂混じり灰色粘質シルト
- 11 黄色粗砂
- 12 灰色～灰褐色粗砂混じりシルト
- 13 暗灰色小礫混じり粗砂
- 14 淡灰色粗砂
- 15 淡灰色黄色細砂混じりシルト
- 16 暗灰色粘土
- 17 淡黄色粗砂
- 18 灰色粘質シルト
- 19 淡灰色粗砂
- 20 灰色シルト混じり粗砂

D — 15.20m

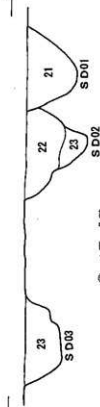


E — 15.00m



0 2 m

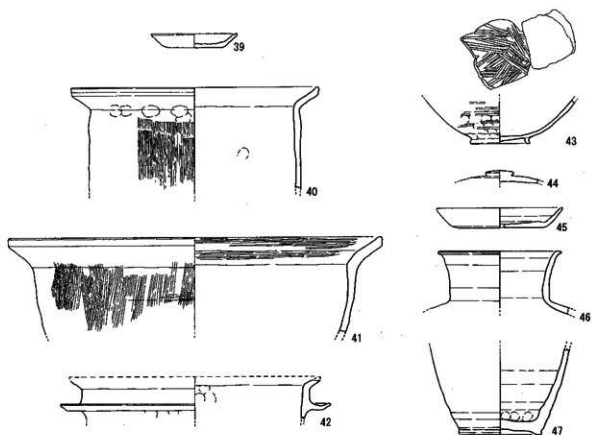
— 13.90m



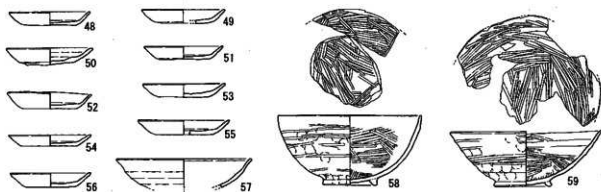
- 21 灰褐色粘質土
- 22 暗灰色粘質土
- 23 灰褐色砂質土

①-1区 北壁

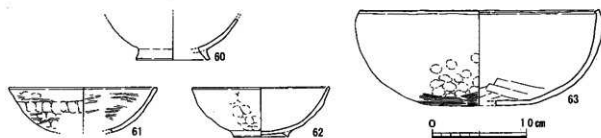
第30図 SD01・SD02・SD03・SD04・SD06・SD01・SD02



第31图 SD01出土遺物 (1/4)



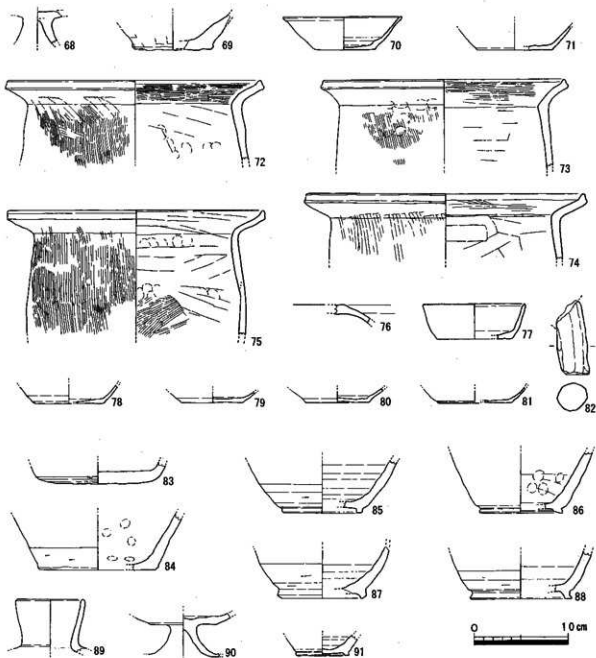
第32图 SD02出土遺物 (1/4)



第33图 SD03 (①-1・②・④区部分) 出土遺物 (1/4)

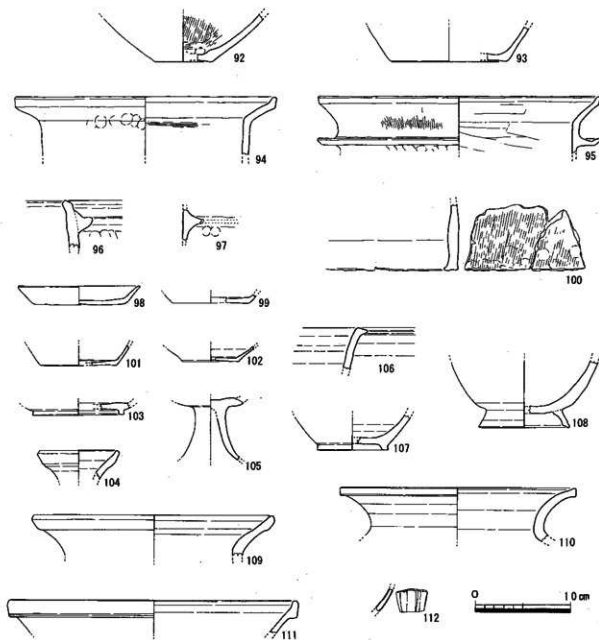


第34図 SD04 (SD03との分岐点以北①・②・④区部分) 出土遺物 (1/4)

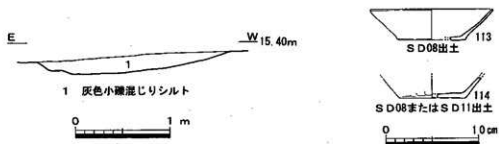


第35図 SD04 (SD03との分岐点以南①・④区部分) 出土遺物 (1/4)

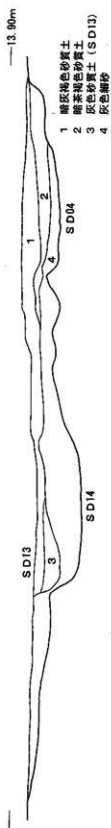
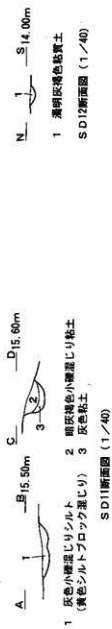




第36図 SD03・SD04・SD07・SD08 (①'-1・④区部分) 出土遺物 (1/4)



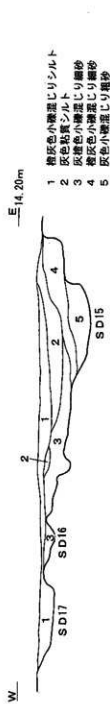
第37図 SD08・SD11合流部分断面図 (1/40)、SD08・SD11出土遺物 (1/4)



①—1北壁部分SD13・SD14・SD04断面図 (1/40)



①—1北壁部分SD15・SD16断面図 (1/40)



SD15・SD16・SD17断面図 (1/40)

第38図 SD04・SD11~SD17断面図 (1/40)

～0.9m、深さ0.2～0.4m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9～10世紀代に比定される。したがって、SD08・SD09の時期は9～10世紀代と考えられる

#### SD12 (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1.0～3.0m、深さ0.1～0.2m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。

#### SD14 (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1.0～3.0m、深さ0.2～0.5mを測る。SD16は幅0.5～0.7m、深さ0.1～0.2mを測る。SD17は幅1.0～2.0m、深さ0.1～0.2m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。

#### SD19 (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。

#### SD21 (第41図)

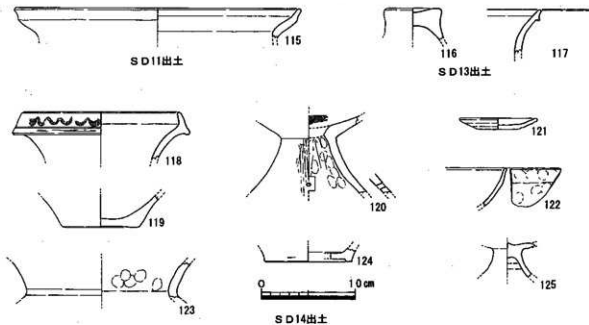
本遺跡の東部④区を南東から北西方向に走る溝である。幅0.3～0.9m、深さ0.1～0.2mを測る。土師器甕(127)のほか弥生土器・土師器小片が数点出土した。127は9～12世紀に比定されることから、SD21の時期は9～12世紀代と考えられる。

#### SD23 (第42図)

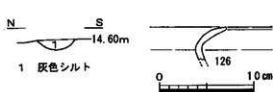
本遺跡の中央部やや南東寄り④区の西部を走る溝である。SD24と一部が重複する。堆積状況からSD23のほうが新しいと考えられる。幅0.3m、深さ0.05mを測る。埋土は乳橙色粗砂である。土師器・須恵器小片が数点出土した。

#### SD24 (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

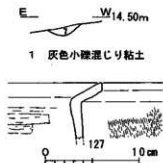


第39図 SD11・SD13・SD14出土遺物 (1/4)



1 灰色シルト

第40図 SD19断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)

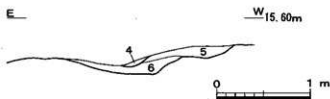


1 灰色小礫混じり粘土

第41図 SD21断面図 (1/40)、  
出土遺物 (1/4)



- 1 灰色シルト
- 2 暗灰色粘質シルト
- 3 淡灰色粗砂



- 4 乳褐色粗砂 (SD23)
- 5 灰褐色小礫混じりシルト (SD24)
- 6 灰色粘質シルト (SD24)

第42図 SD23・SD24・SD26断面図 (1/40)



- 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

SD26断面図

SD23のほうが新しいと考えられる。幅0.5～2.0m、深さ0.1～0.2mを測る。土師器小片が数点出土した。

#### SD25 (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0.5～2.2m、深さ0.2～0.4mを測る。土師器椀(128～130)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・129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' - 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。

#### SD27 (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0.4～1.3m、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' - 1区を南東から北西に走る溝である。幅0.3～0.7m、深さ0.2～0.3m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0.2～0.9m、深さ0.1～0.2m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' - 1区を南から北に走る溝である。幅0.2～0.3m、深さ0.1mを測る。土師器・須恵器小片が数点出土した。

#### SD31 (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0.2～1.0m、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0.5～1.3m、深さ0.1～0.2mを測る。須恵器底部片(132・133)・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8～9世紀代に比定されることから、SD32の時期は8～9世紀代と考えられる。

#### SD33 (第49図)

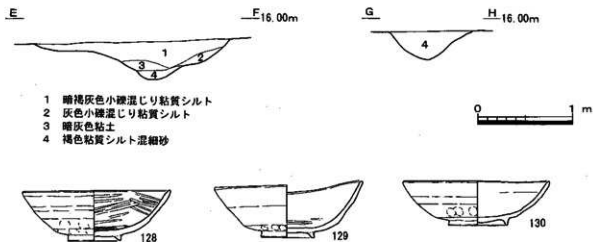
本遺跡の北西部①-2区を南から北西に走る溝である。幅0.4～0.7m、深さ0.1mを測る。土師器数点が出土した。

#### SD34 (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0.8～1.3m、深さ0.1m前後を測る。土師器・須恵器小片が数点出土した。

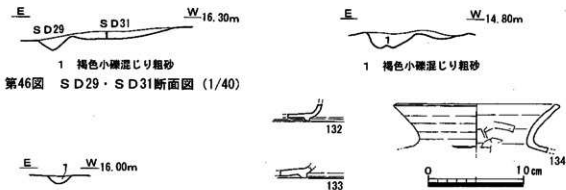


第43図 SD25断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)



第44図 SD27断面図 (1/40)

第45図 SD28断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)



第46図 SD29・SD31断面図 (1/40)

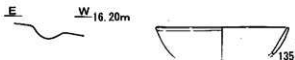
第48図 SD32断面図 (1/40)



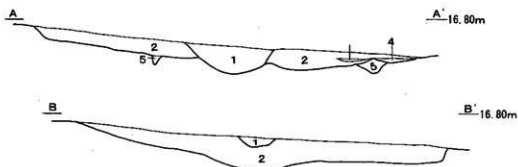
第47図 SD30の断面図 (1/40)



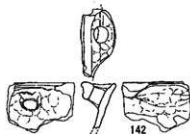
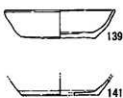
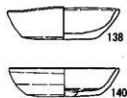
第49図 SD33断面図 (1/40)



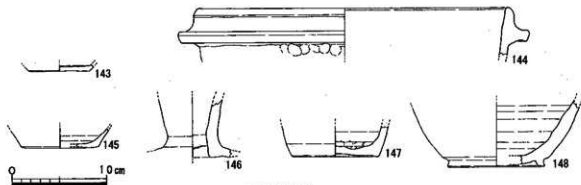
第50図 SD34断面図 (1/40)、出土遺物 (1/4)



- 1 灰青褐色粘質土 (SD38)      4 茶褐色粘質土  
 2 灰褐色粘質土 (SD40)      5 灰色粘質土 (SD39)  
 3 黄色粘質土

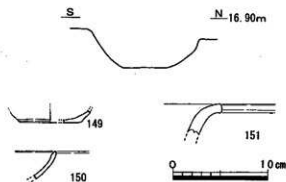


SD38出土遺物

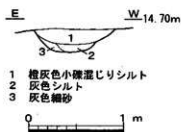


SD40出土遺物

第53圖 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0.5~1.8m、深さ0.1~0.2m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0.6~1.5m、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・137) 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 (138~140)、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。138~140は13世紀代、142は15~16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0.4~1.2m、深さ0.1~0.3m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。

#### SD40 (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、土層の堆積状況を見ると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。

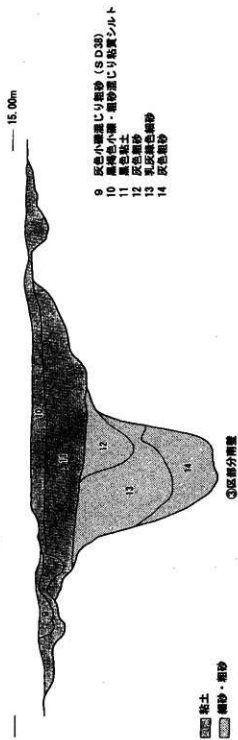
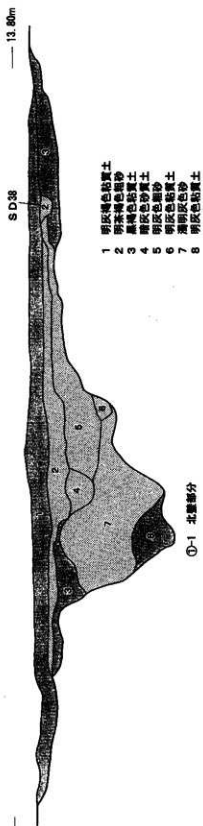
#### SD42 (第55図)

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0.2~0.3mを測る。土師器片が数点出土した。

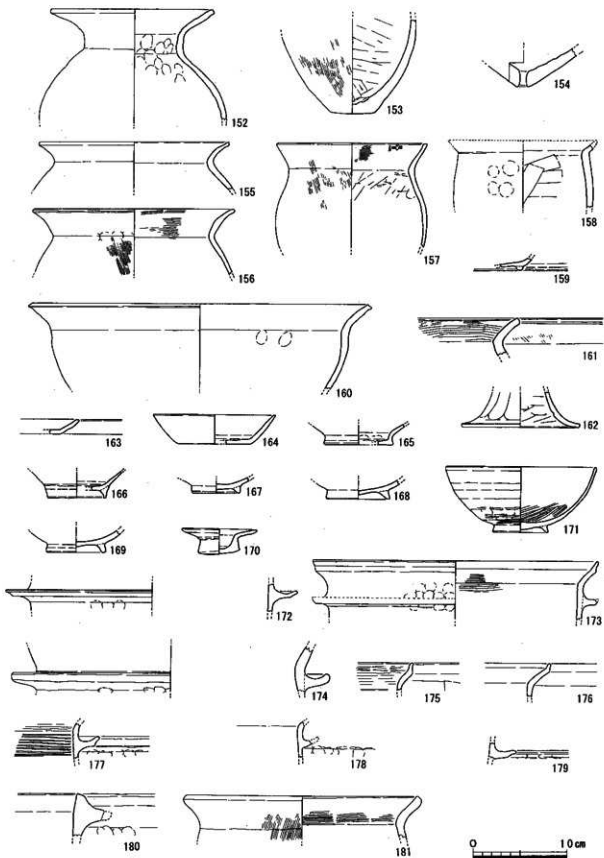
#### SR01 (第56~60図)

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10~16m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3.0~4.0mを測る。下層には細砂または粗砂

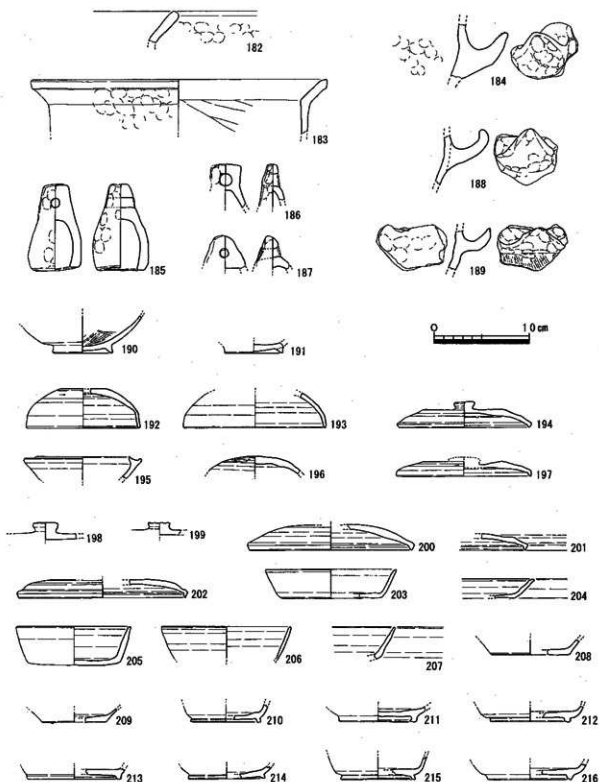




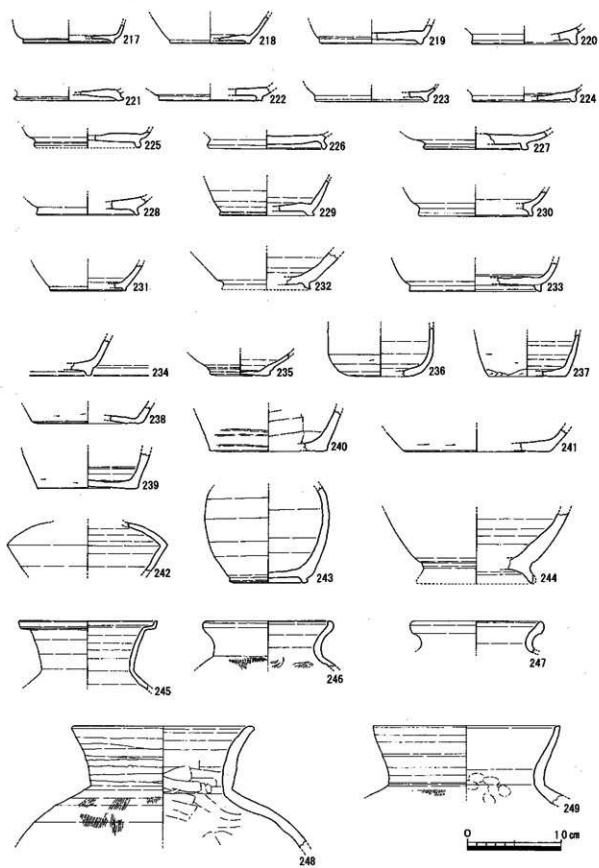
第56図 SR01断面図 (縮1/40・換1/80)



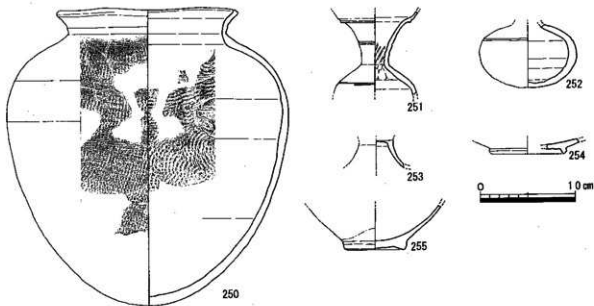
第57图 SR01出土遗物1 (1/4)



第58圖 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)・甔 (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)・甔 (251・252)・高杯 (253)、灰軸陶器皿 (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。<sup>(1)</sup> 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。

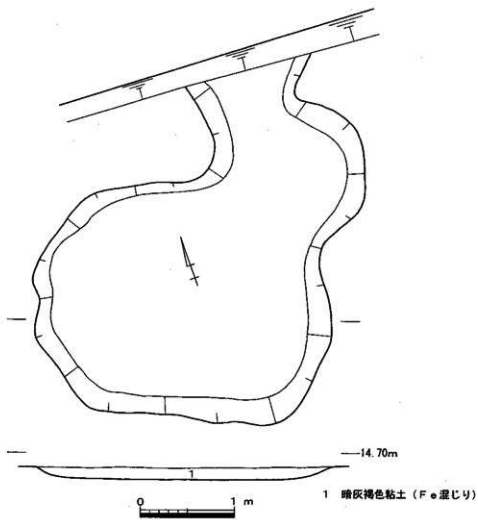
#### (7) 落ち込み

##### S X 01 (第61図)

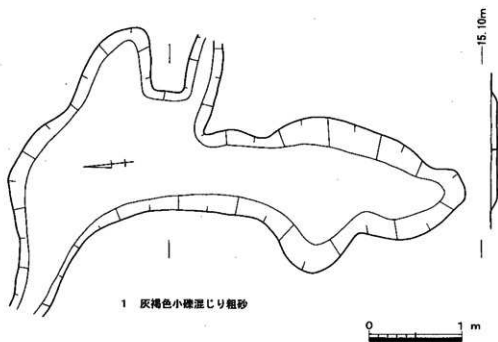
本遺跡の東部④区で検出された落ち込みである。平面形は弧半形を呈し、断面形は浅い皿状を呈する。最大幅3.1m、深さ0.15mを測る。出土遺物はみられなかった。

##### S X 02 (第62図)

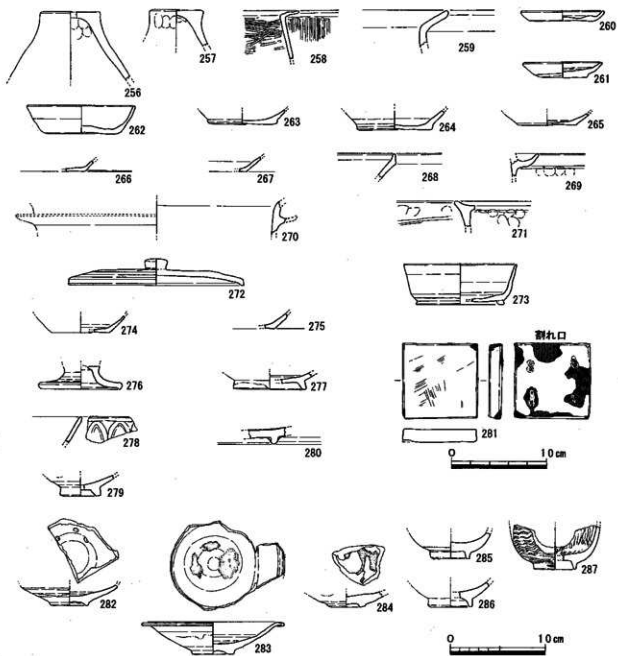
本遺跡の東部④区西端に位置する落ち込みである。平面形はいびつである。最大幅1.5m、最大長5.0mを測る。出土遺物はみられなかった。



第61図 SX01平・断面図 (1/40)



第62図 SX02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は外面に鎔連弁がみられることから、横山氏・森山氏による分類の龍泉窯系青磁のI-5 b類で、13世紀代のものと考えられる<sup>11)</sup>。279は貫人がみられることから、横山氏・森山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は胎上日積み、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。

石 材	報 告 分		未 報 告 分	
	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。

309~312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。

317~347はサヌカイト製の石鏃である。317~339・341は凹基式で、340・342~345は平基式である。346・347は基部を欠損する。凹基式は重量0.3~2.9gを測る。0.8~1.5gと2.0g代に分布が集中する。平基式は0.5~2.8gを測る。0.5~0.6gと2.6~2.8gに分かれる。334・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・353は先端を折損する。353・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。つまみもち、刃部にあたる縁辺は鋭いが、丁寧に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。

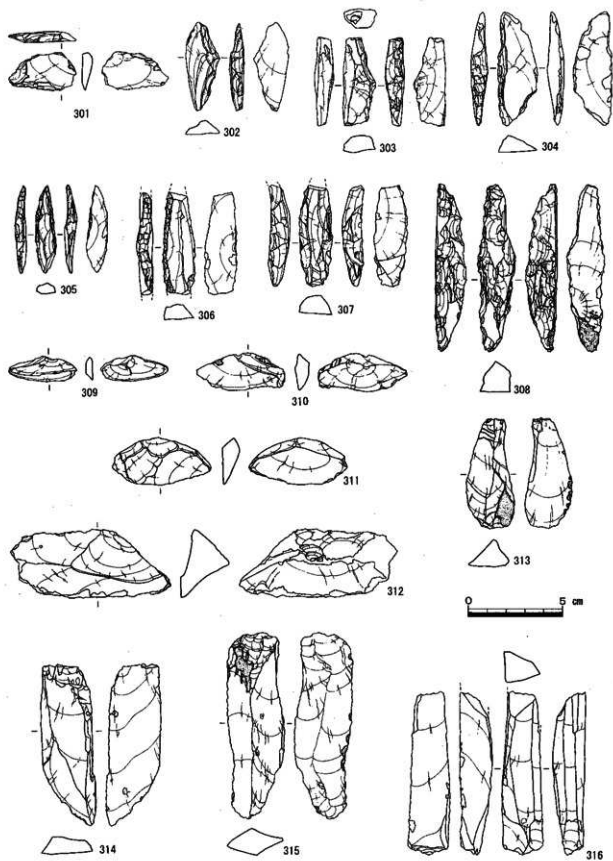
408は縦長剥片石核である。上端は折れ面で、作業面には打面調整が加えられる。410～413は横長剥片石核である。410は本来は横長剥片石核であるが、側縁の一部には微細剥離痕、作業面には二次加工がみられる。411も本来は横長剥片石核であるが、側縁の一部には二次加工を加えており、下端には微細剥離痕がみられる。412も本来は石核であるが、二次加工を加える。413も二次加工ある剥片である。414は二次加工ある剥片または石核である。415は二次加工ある剥片である。416は石核であるが、左側縁には粗い二次加工がみられる。417は両面ともに周縁からの階段状剥離が顕著である。石核または打製石斧であろう。418は石核の可能性が有る。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。

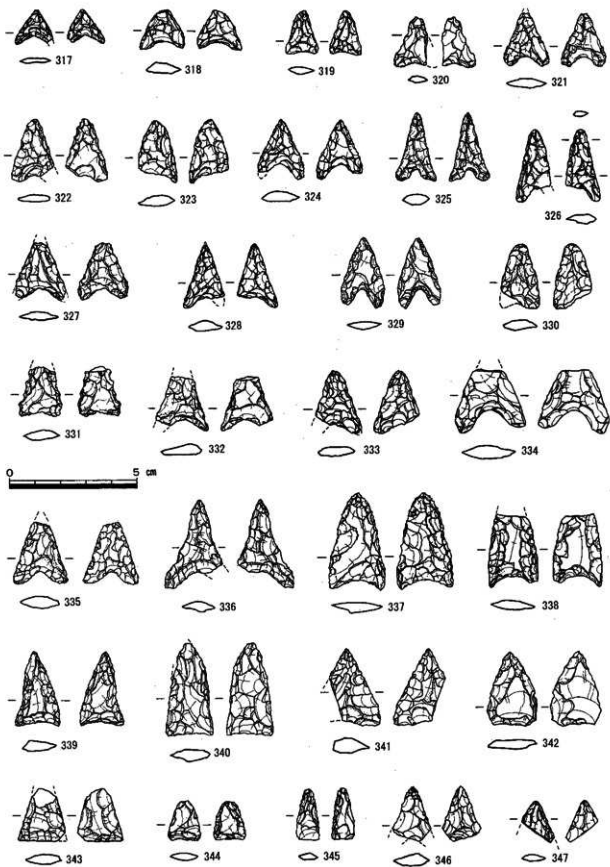
464は火打ち石で、サヌカイト製である。465は砂岩製の砥石である。

注

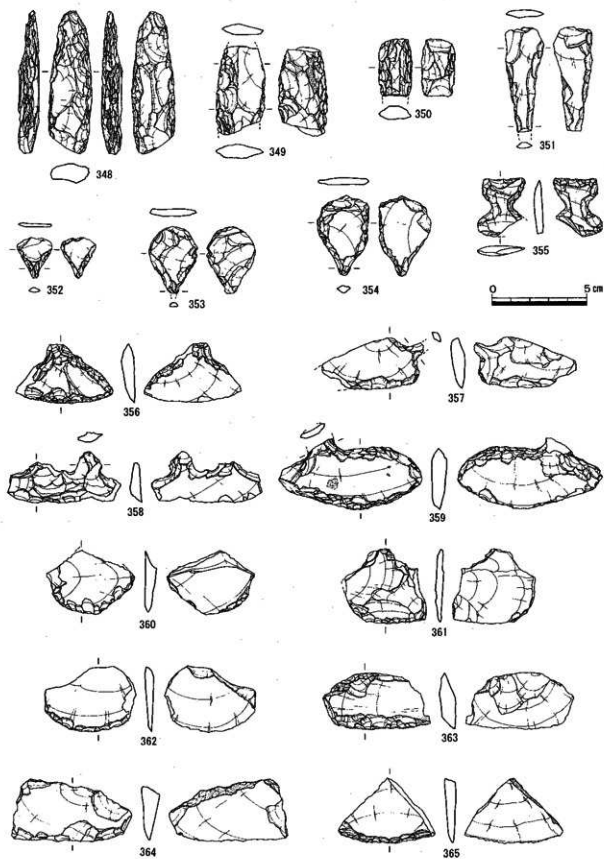
(1) 横田賢二郎・森田 勉「太宰府出土の輸入中国陶磁器について—型式分類と編年を中心に—」九州歴史資料館研究論集4 1978



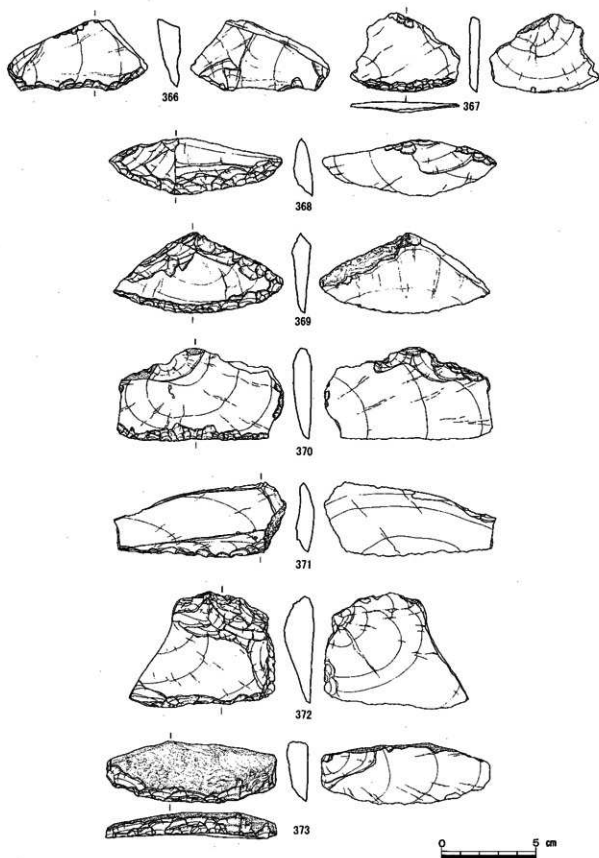
第64図 剥片・ナイフ形石器・角錐状石器・横長剥片・縦長剥片 (1/2)



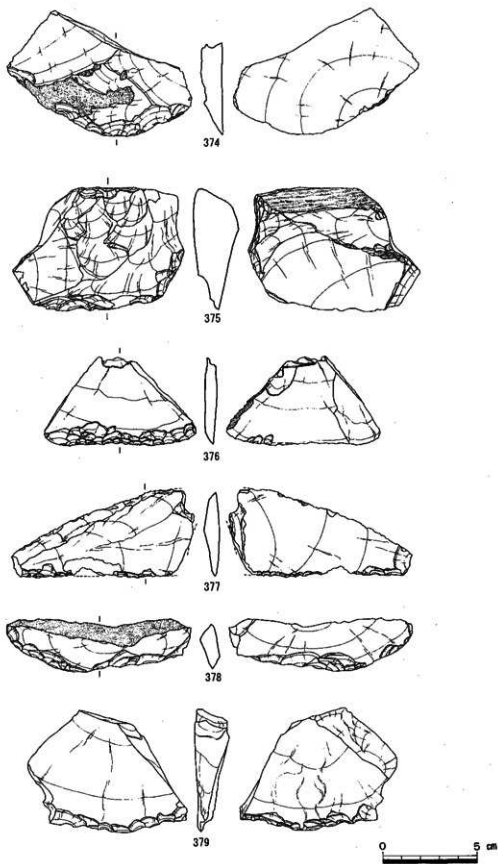
第65圖 石鏃 (2/3)



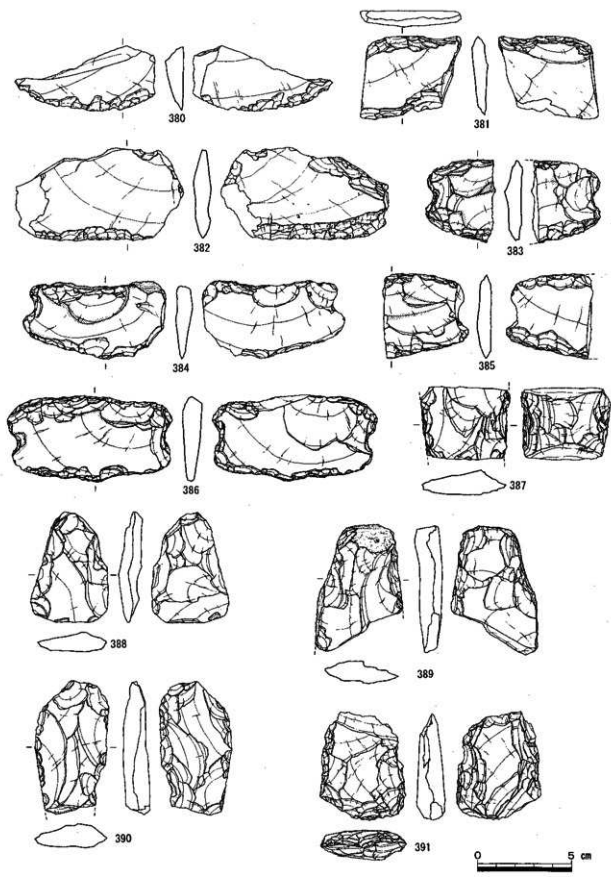
第66図 石槌・石鏃・石匙・スクレイパー (1/2)



第67図 スクレイパー (1/2)

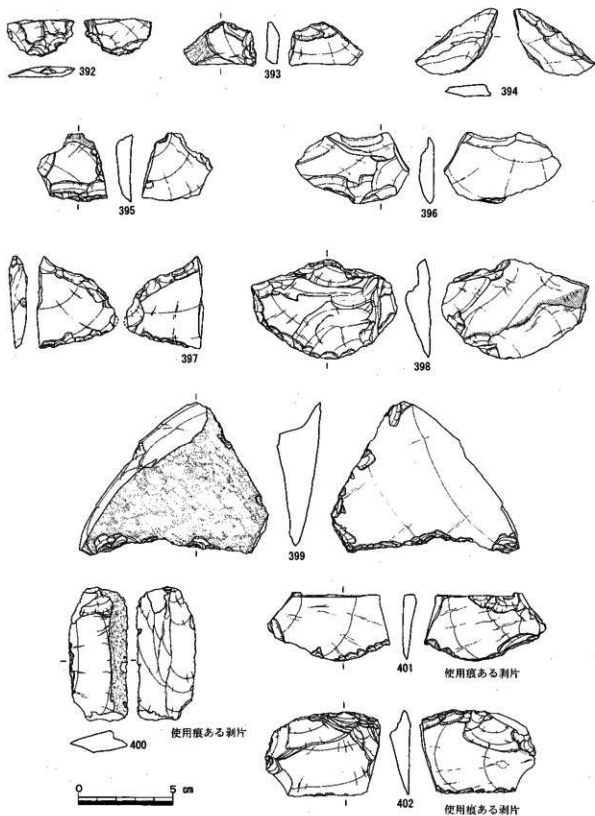


第68図 スクレイパー (1/2)

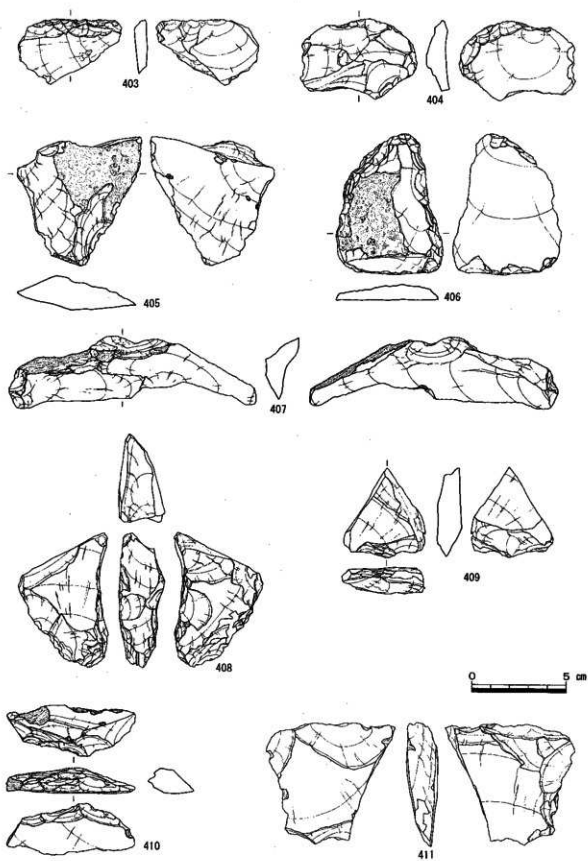


第69図 スクレイパー・打製石包丁・打製石斧 (1/2)

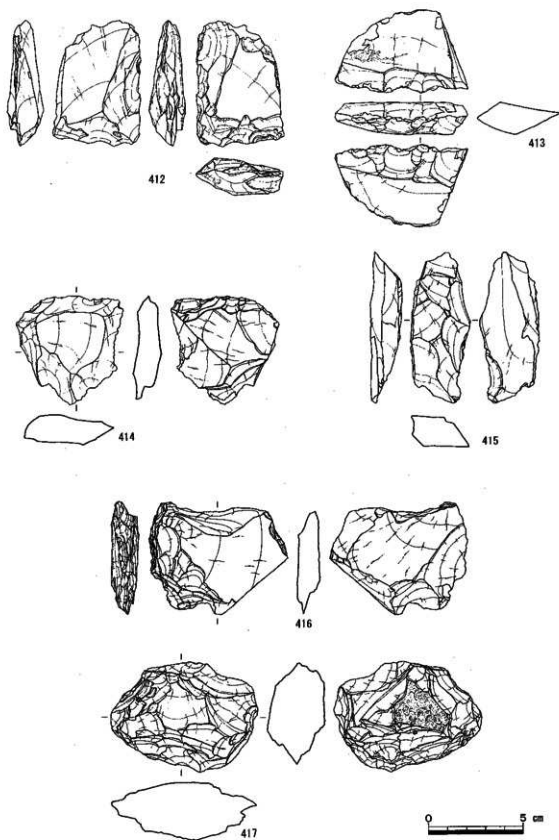




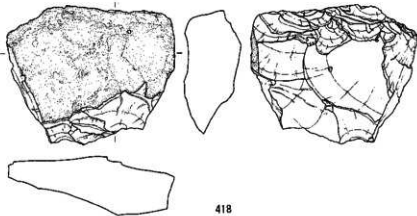
第70図 二次加工ある剥片・使用痕ある剥片 (1/2)



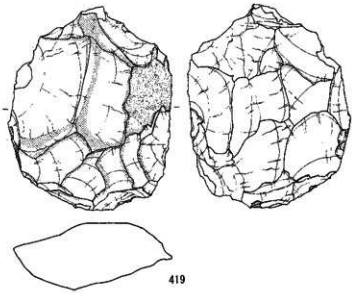
第71圖 剥片・石核 (1/2)



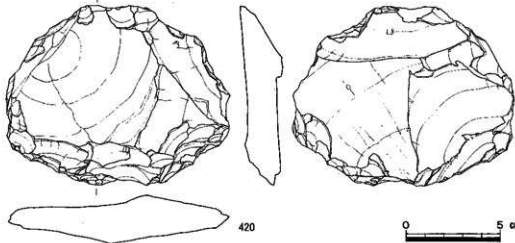
第72圖 石核 (1/2)



418



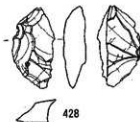
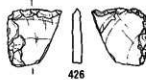
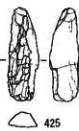
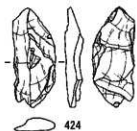
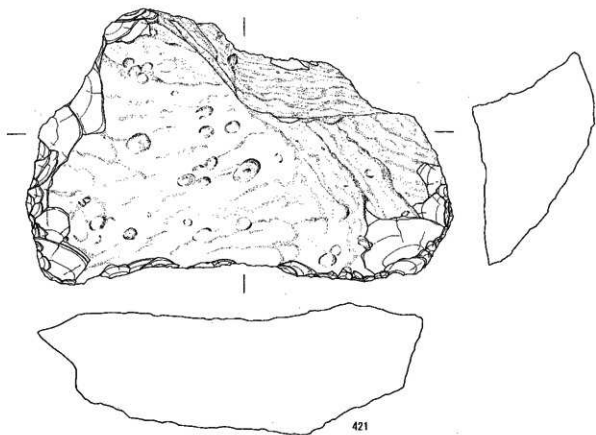
419



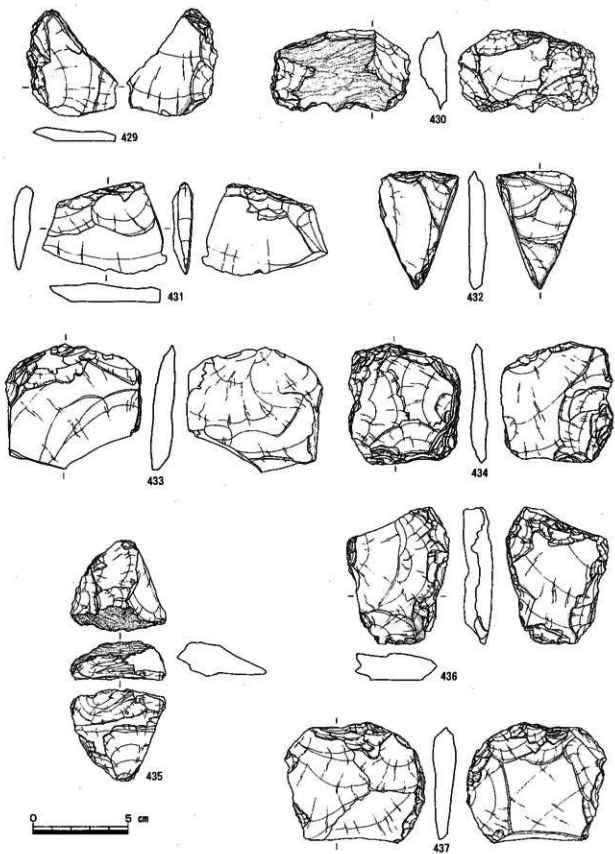
420



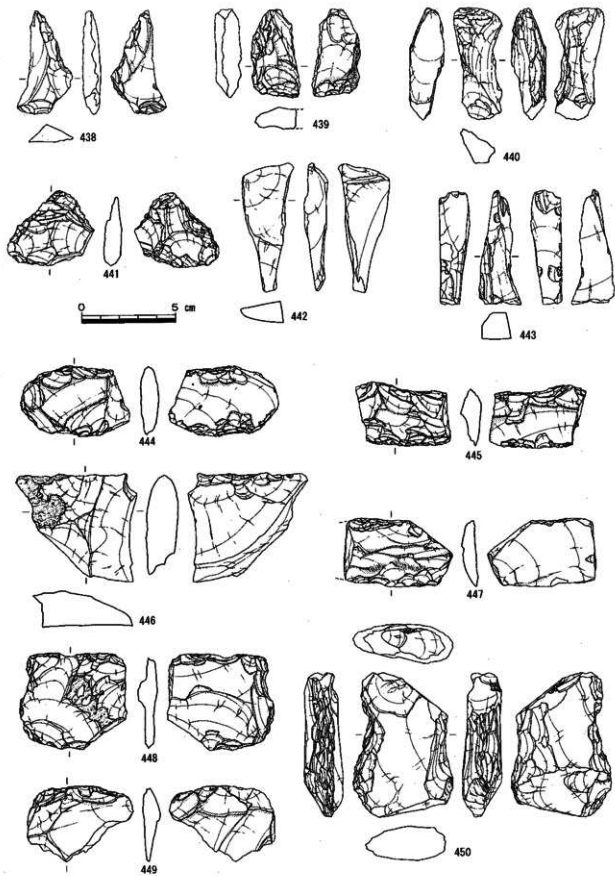
第73圖 石核 (1/2)



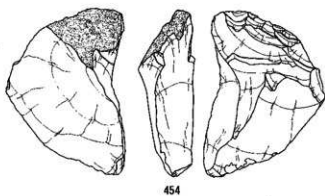
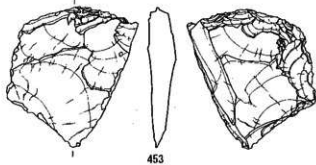
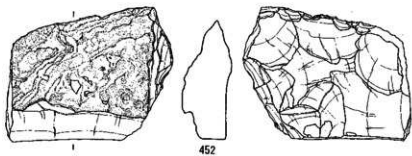
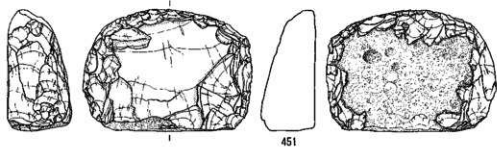
第74圖 楔形石器 (1/2)



第75圖 楔形石器 (1/2)

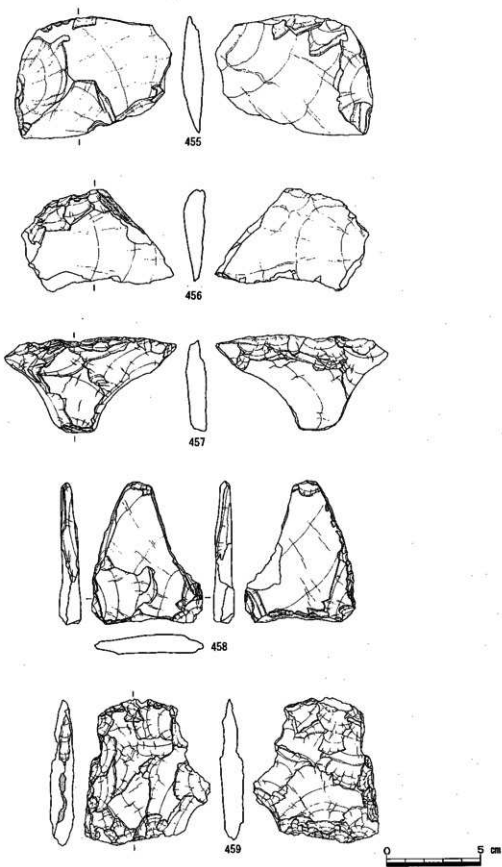


第76圖 楔形石器 (1/2)

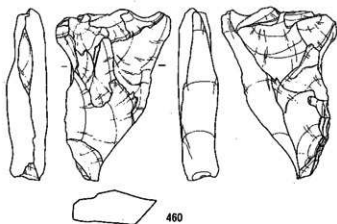


第77圖 楔形石器 (1/2)

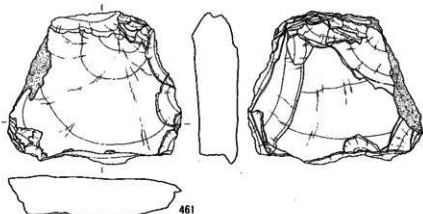




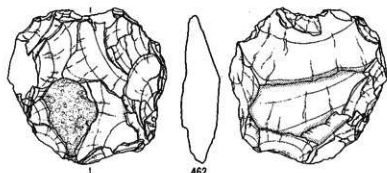
第78圖 楔形石器 (1/2)



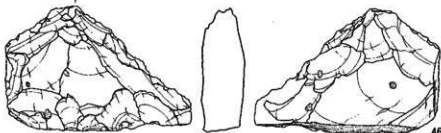
460



461

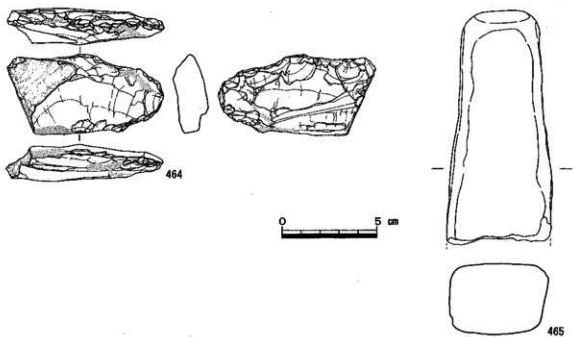


462

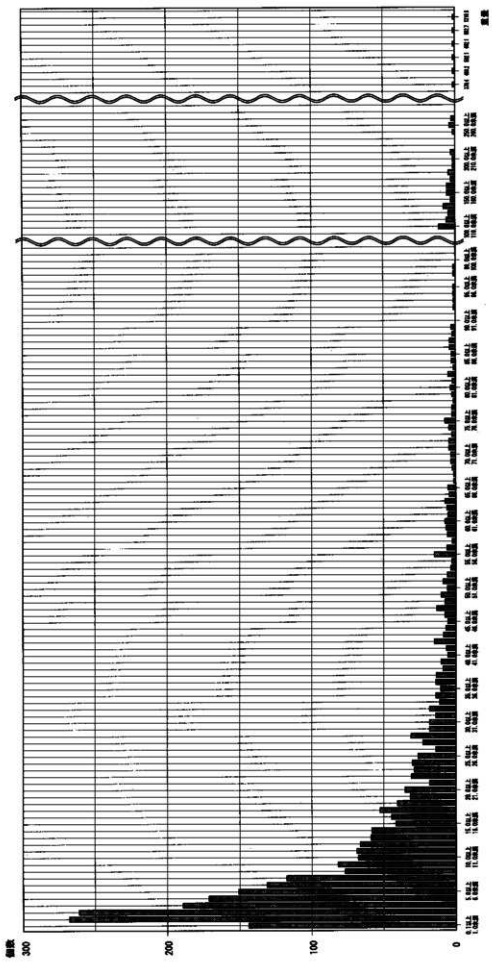


463

第79圖 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<sup>(1)</sup>。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'-1区・①'-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・⑤-2区で7世紀前半の竪穴住居が3棟検出された。⑦区・⑤-2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SKI0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。

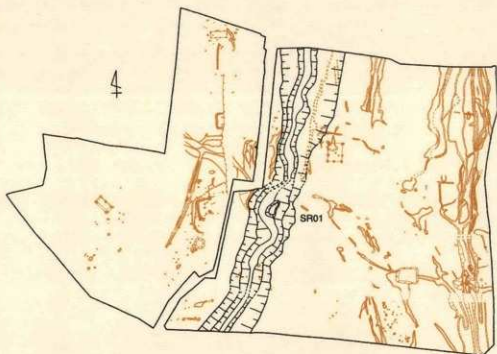
**12～13世紀代** この時期の建物や井戸は検出されていないが、本遺跡の東部を南から北に走る溝あるいは自然河川の中でSD02・SD03・SD14からは12世紀代の西村型の黒色土器<sup>(2)</sup>や和泉型の瓦器碗

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。

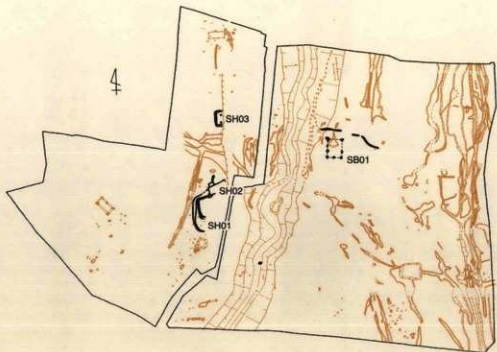
16～18世紀代 16世紀末～17世紀初頭の肥前産灰釉陶器碗や、17世紀後半～18世紀前半の肥前陶器が少量出土しているが、この時期の遺構は検出されていない。

註

- (1) 熊本青司『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・熊山一本松遺跡』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・日本道路公団（1999）  
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『「西村型土器碗」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Ⅷ（2000）

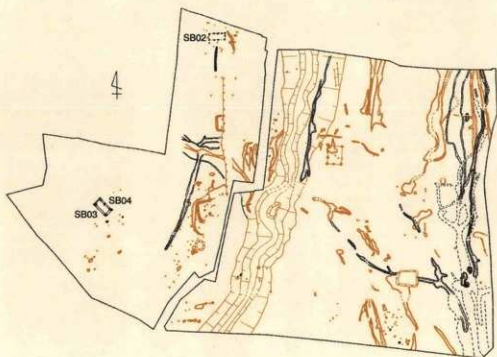


7世紀以前



7世紀代

第81図 川津東山田遺跡Ⅱ区の変遷 1



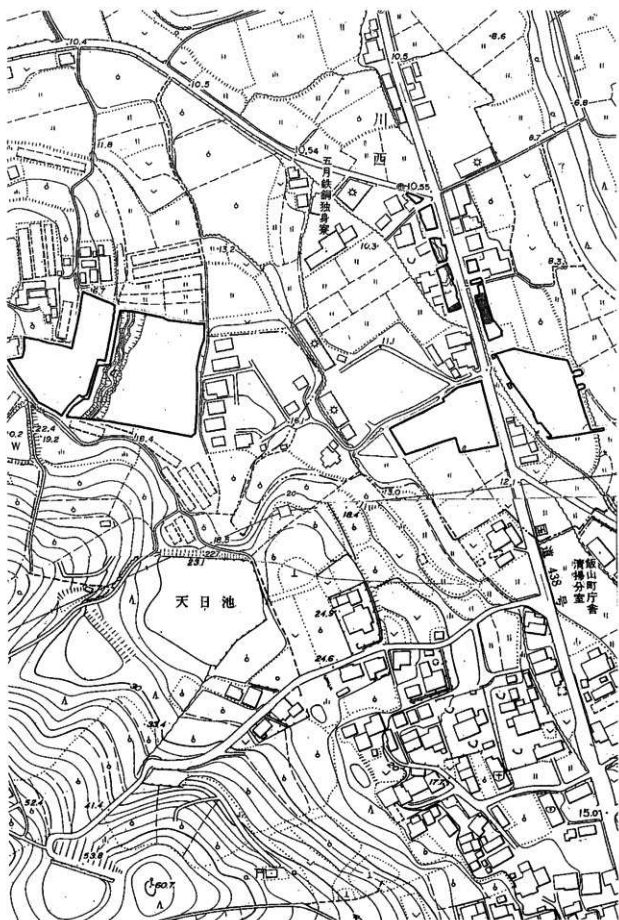
8～10世紀代



12・13世紀代

第82図 川津東山田遺跡Ⅱ区の変遷2

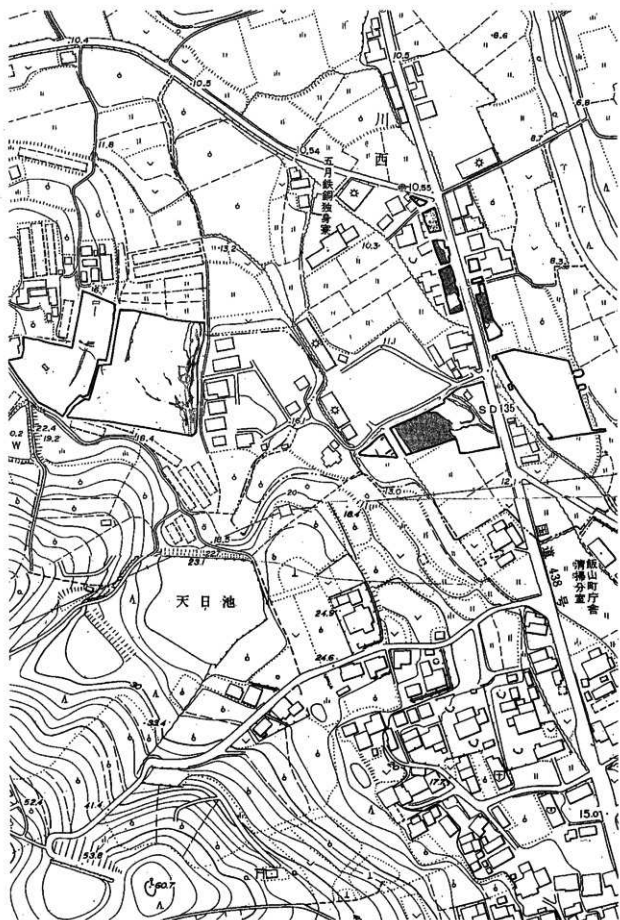




第83図 川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷 1 7世紀以前 (1/2500)



第84図 川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷 2 7世紀代 (1/2500)



第85図 川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷3 8～11世紀代 (1/2500)



第86図 川津東山田遺跡Ⅱ区・川津川西遺跡の変遷4 12-13世紀代 (1/2500)

第5表 出土遺物觀察表

凡例 墓上、大…埋1.0cm以上、中…埋0.5cm以上、小…埋0.3cm未満

番号	調査 層号	種類	器 形	器 形	土 質	高	径	重 量	出 土 部 位	備 考	地区名	遺物名
1	上層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量 赤色粘土(中・小)少量	口徑：21.0cm				外：表裏面、3336/A、内：明灰面10787/B、 底面3337/B		②-2	S501
2	上層部表	土師器表	ハケ目	灰石・石炭(中)少量					底面3337/B		②-2	S501
3	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中)少量	口徑：11.0cm				外：表裏/A、内：灰白面/B		②-2	S501
4	中層部表	土師器表	割減	灰石・石炭(大・中)少量	口徑：18.0cm				灰白面/B		②-2	S502
5	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：口縁部ハケ目、体部ハケ目	灰石・石炭(中)少量	口徑：10.0cm				灰白面/B		②-2	S541
6	中層部表	土師器表	割減	灰石・石炭(中・小)少量	口徑：12.2cm、底径：8.0cm、底厚：7.7cm				黄緑色3375/A		③	S510
7	14	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(大・中・小)少量	口徑：12.0cm				灰白面/B		③	S510
8	14	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(大・中・小)少量	口徑：12.0cm				黄緑色3375/A		③	S510
9	中層部表	土師器表	割減	灰石・石炭(中)少量	底径：8.0cm				黄緑色3375/A		③	S510
10	中層部表	土師器表	割減	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
11	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
12	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
13	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
14	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
15	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
16	中層部表	土師器表	割減	赤色粘土(中)少量					黄緑色3375/A		③	S502
17	中層部表	土師器表	割減	赤色粘土(中)少量					黄緑色3375/A		③	S502
18	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
19	中層部表	土師器表	割減	赤色粘土(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
20	中層部表	土師器表	割減	赤色粘土(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
21	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
22	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
23	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
24	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
25	中層部表	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S502
26	中層部表	土師器表	割減	赤色粘土(中)少量					黄緑色3375/A		③	S501
27	14	土師器表	外：口縁部残存、体部ハケ目、内：割減、ハケ目	灰石・石炭(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S503
28	中層部表	土師器表	割減	赤色粘土(中)少量					黄緑色3375/A		③	S503
29	中層部表	土師器表	割減	赤色粘土(中・小)少量					黄緑色3375/A		③	S503

番号	原産地 産物	種	賞	形	数	上	法	量	保存率	色	調	備考	地区名	産地名
38	上海産梨	梨石、石英 (中・小) 少量	外：八方目、一層腹、内：八方目										③	5004, 5005
39	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5004, 5006
40	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5004, 5006
41	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5004, 5005
42	梨産梨杯 (成器)	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5004, 5006
43	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5004, 5006
44	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5004
45	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5001
46	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5001
47	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5001
48	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5001
49	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
50	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
51	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
52	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
53	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
54	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
55	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
56	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
57	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
58	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002
59	梨産梨杯	梨石、石英 (中・小) 少量											④	5002







番号	設置 番号	種 類	要 素	動 物	法 量	積 存 率	色 票	種 名	種 別 名
129	野生土壌腐植	腐植土	外：腐植、へう草等、 内：若くは少量、腐植質及び心室口日	長石・石英 (中・小) 少量 赤色粘土 (中・小) 微量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	外：黄7.578/4、内：明黄7.578/4	腐植名	①-1
131	土壌腐植	腐植	外：腐植、腐植土、内：腐植	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	外：黄7.578/2、内：黄黄2.578/3	腐植名	①
132	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、内：腐植	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5374/1	腐植名	①
133	腐植腐植	腐植	外：腐植土、内：腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
134	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
135	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
136	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
137	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
138	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
139	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
140	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
141	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
142	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
143	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
144	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
145	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
146	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
147	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
148	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
149	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①
150	腐植腐植	腐植	外：腐植、腐植土、 赤色粘土 (中・小) 少量	長石・石英 (中・小) 少量	口径：1.5cm、高さ： 1.5cm、底径：4.0cm	腐植1/4	黄5377/1	腐植名	①

番号	採取 番号	種	別	要 形	動	土	法	量	須 存 事	色	調	標 号	地名	産 名
150		山梨県高井	同坑子	同坑子	炭石、石英 (小) 少量				口幅約1/4	灰白37/1		①	5339	
151		岡山県 (口輪湖)	同坑子	同坑子	炭石、石英 (小) 少量				口幅約1/4	黒		①	5339	
152		鹿児島県	外：新坑、内：新坑、新坑丸	外：新坑、内：新坑、新坑丸	炭石、石英 (大・中・小) 少量		口幅：1.5cm		黒	灰白37/2		⑤	5301	
153		鹿児島県	外：新坑、ハケ目、内：ハケ目	外：新坑、ハケ目、内：ハケ目	炭石、石英 (大・中・小) 少量		縦径：4.7cm		外：灰白2.577/2、内：黒	黒	黒	⑤	5301	
154		鹿児島県	畑原野丸、新坑	畑原野丸、新坑	炭石、石英 (中・小) 少量				外：黒	黒		①-2	5301	
155		土佐県	新坑	新坑	炭石、石英 (中・小) 少量		口幅：2.5cm		口幅約1/4	黒		⑤	5301	
156		土佐県	外：新坑、ハケ目、内：口幅約ハケ目、畑原野丸	外：新坑、ハケ目、内：口幅約ハケ目、畑原野丸	炭石、石英 (中・小) 少量		口幅：2.1cm		口幅約1/4	黒		⑤	5301	
157		土佐県	外：新坑、ハケ目、内：ハケ目	外：新坑、ハケ目、内：ハケ目	炭石、石英 (大・中・小) 少量		口幅：1.5cm		口幅約1/4	黒		⑤	5301	
158		土佐県	外：新坑、新坑丸、内：畑原野丸、畑原野丸	外：新坑、新坑丸、内：畑原野丸、畑原野丸	炭石、石英 (大・中・小) 少量				口幅約1/4	黒		⑤	5301	
159		土佐県	新坑	新坑	炭石、石英 (小) 少量				黒	黒		⑤	5301	
160		土佐県	新坑	新坑	炭石、石英 (大・中・小) 少量		口幅：2.5cm		口幅約1/4	黒		⑤	5301	
161		土佐県	外：ハケ目、新坑子、内：ハケ目	外：ハケ目、新坑子、内：ハケ目	炭石、石英 (中・小) 少量				口幅約1/4	黒		⑤	5301	
162		土佐県	外：新坑子、内：新坑	外：新坑子、内：新坑	炭石、石英 (小) 少量		縦径：1.5cm		黒	黒		①-2	5301	
163		土佐県	新坑	新坑	炭石、石英 (小) 少量		縦径：1.5cm		黒	黒		⑤	5301	
164		土佐県	新坑	新坑	炭石、石英 (小) 少量		縦径：1.5cm		口幅約1/4	黒		①	5301	
165		土佐県	外：新坑子、畑原野丸、ハケ目、内：新坑	外：新坑子、畑原野丸、ハケ目、内：新坑	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.5cm		黒	黒		⑤	5301	
166		土佐県	新坑	新坑	炭石、石英 (小) 少量		縦径：2.5cm		黒	黒		①-2	5301	
167		土佐県	新坑	新坑	炭石、石英 (小) 少量		縦径：2.5cm		黒	黒		⑤	5301	
168		土佐県	新坑	新坑	炭石、石英 (小) 少量		縦径：2.5cm		黒	黒		⑤	5301	
169		土佐県	新坑	新坑	炭石、石英 (小) 少量		縦径：2.5cm		黒	黒		⑤	5301	
170	15	土佐県	同坑子	同坑子	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：4.5cm		黒	黒		①	5301	
171		土佐県	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、ハケ目	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、ハケ目	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.7cm		黒	黒		①	5301	
172		土佐県	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.7cm		黒	黒		⑤	5301	
173		土佐県	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.7cm		黒	黒		⑤	5301	
174		土佐県	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.7cm		黒	黒		⑤	5301	
175		土佐県	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.7cm		黒	黒		⑤	5301	
176		土佐県	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.7cm		黒	黒		①	5301	
177		土佐県	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.7cm		黒	黒		①-2	5301	
178		土佐県	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.7cm		黒	黒		①-2	5301	
179		土佐県	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	外：新坑、新坑丸、ハケ目、内：新坑、新坑丸	炭石、石英 (中・小) 少量		縦径：2.7cm		黒	黒		⑤	5301	

番号	原産番号	種	類	要	部	動	土	法	量	質	庫	色	調	備考	地区名	記録名
180	土師器加蓋	外：新緑、附押火。内：菓子字、模	菓子字、模	菓子字、模	菓子字、模	菓子字、模	菓子字、模	口徑：14.5cm		口蓋部/外	口蓋部/外	黄緑2.377/外～七土黄緑10177/外		⑤	381	
181	土師器蓋	八つ目						口徑：14.5cm		口蓋部/内	口蓋部/内	外：黄緑1.877/外。内：黄緑1.877/外		⑤	381	
182	土師器蓋	外：新緑、附押火。内：新緑								口蓋部/計	口蓋部/計	外：黄緑10175/外。内：黄緑10175/外		⑤	381	
183	土師器蓋	外：附押火模菓子字。内：口蓋部菓子字、体部菓子字	口蓋部菓子字、体部菓子字					口徑：11.0cm		口蓋部/外	口蓋部/外	外：黄緑10175/外。内：七土黄緑10175/外		⑤	381	
184	土師器(菓子)	附押火、面取								菓子部/外	菓子部/外	黄緑077/外		⑤	381	
185	土師器加蓋	乳白(面取)。外：附押火菓子字。内：菓子字	菓子字					口徑：4.8cm。蓋高：3.5cm		菓子部/外	菓子部/外	黄緑077/外		⑤	381	
186	土師器加蓋	乳白(新緑、附押火)。菓子	菓子							外：新緑	外：新緑	黄緑2.377/外		⑤	381	
187	土師器加蓋	空乳白(面取)。外：新緑。菓子。内：新緑。菓子。外：新緑。菓子。内：新緑。菓子	菓子							外：新緑	外：新緑	七土黄緑10174/外		⑤	381	
188	土師器(菓子)	外：新緑、附押火。内：新緑								菓子部/外	菓子部/外	外：七土黄緑10177/外。内：黄緑077.875/外		⑤	381	
189	土師器(菓子)	外：新緑、附押火。体部八つ目。内：新緑、附押火	体部八つ目							菓子部/外	菓子部/外	外：黄緑1.877/外。内：黄緑2.377/外		⑤	381	
190	黑色土師器加蓋	外：新緑。内：八つ目帯、新緑						底徑：6.1cm		底蓋部/外	底蓋部/外	七土黄緑10177/外		⑤	381	
191	黑色土師器加蓋	新緑						底徑：5.8cm		底蓋部/外	底蓋部/外	外：黄緑2.375/外。内：黄緑4/外		⑤	381	
192	黑色土師器加蓋	外：天井部八つ目。体部新緑菓子字。内：新緑菓子字	体部新緑菓子字					口徑：11.5cm。蓋高：3.2cm。底径：4.8cm		口蓋部/外	口蓋部/外	外：黄緑2.375/外。内：黄緑077.875/外		⑤	381	
193	黑色土師器加蓋	新緑菓子						口徑：14.0cm。蓋高：5.7cm		口蓋部/外	口蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	
194	黑色土師器加蓋	外：天井部八つ目。新緑菓子字。内：新緑菓子字	新緑菓子字							口蓋部/外	口蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	
195	黑色土師器加蓋	新緑菓子						口徑：18.0cm		口蓋部/外	口蓋部/外	黄緑197/外		⑤	381	
196	黑色土師器加蓋	外：天井部八つ目。新緑菓子字。内：新緑菓子字	新緑菓子字					口徑：14.8cm		外：天井部完存	外：天井部完存	黄緑077/外		⑤	381	
197	黑色土師器加蓋	外：新緑菓子字、体部新緑八つ目。内：新緑菓子字	新緑菓子字					口徑：11.5cm。蓋高：3.1cm。底径：10.8cm		口蓋部/外	口蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	
198	黑色土師器加蓋	外：新緑菓子字、自然緑。内：新緑菓子字	新緑菓子字							外：新緑菓子字	外：新緑菓子字	黄緑077/外		⑤	381	
199	黑色土師器加蓋	外：新緑菓子字。内：新緑						口徑：11.1cm		口蓋部/外	口蓋部/外	外：黄緑7/外。内：黄緑077/外		⑤	381	
200	黑色土師器加蓋	外：天井部八つ目。体部新緑菓子字。内：新緑菓子字	体部新緑菓子字							口蓋部/外	口蓋部/外	外：黄緑7/外。内：黄緑077/外		⑤	381	
201	黑色土師器加蓋	新緑菓子						口徑：11.5cm		口蓋部/外	口蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	
202	黑色土師器加蓋	外：天井部八つ目。新緑菓子字。内：新緑菓子字	新緑菓子字					口徑：13.7cm。蓋高：3.1cm。底径：10.8cm		口蓋部/外	口蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	
203	黑色土師器加蓋	新緑菓子								底蓋部/外	底蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	
204	黑色土師器加蓋	外：新緑菓子字						高：4.1cm。底径：8.8cm		口蓋部/外	口蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	
205	黑色土師器加蓋	外：体部新緑菓子字。底蓋菓子字。内：新緑菓子字	底蓋菓子字					口徑：11.3cm		口蓋部/外	口蓋部/外	外：黄緑7/外。内：黄緑077/外		⑤	381	
206	黑色土師器加蓋	新緑菓子								口蓋部/外	口蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	
207	黑色土師器加蓋	新緑菓子						底徑：8.6cm		口蓋部/外	口蓋部/外	外：黄緑7/外。内：黄緑077/外		⑤	381	
208	黑色土師器加蓋	外：新緑。内：新緑菓子字						底徑：8.6cm		底蓋部/外	底蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	
209	黑色土師器加蓋	外：新緑。内：新緑菓子字						底徑：6.8cm		底蓋部/外	底蓋部/外	黄緑077/外		⑤	381	

番号	種名	産地	形状	法	品質	保存	色	備考	地区名	最特色
210	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (小) 少量	炭層: 1.2cm	炭層: 1.2cm	炭層: 1.2cm	外: 黒色/内: 黒色/	①	①	①
211	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭白層/	①	①	①
212	御志器杯	御志	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭白層/	①	①	①
213	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭白層/	②	②	②
214	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭白層/	②	②	②
215	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭白層/	②	②	②
216	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭白層/	③	③	③
217	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	外: 黒色/内: 黒色/	③	③	③
218	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	黒色〜炭白層/	④	④	④
219	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	外: 黒色/内: 黒色/	④	④	④
220	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭白層/	④	④	④
221	御志器杯	御志	炭石・石英 (小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭白層/	④	④	④
222	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
223	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (小) 少量	炭層: 1.7cm	炭層: 1.7cm	炭層: 1.7cm	炭層/	④	④	④
224	御志器杯	外: 阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
225	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
226	御志器杯	外: 御志	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
227	御志器杯	外: 御志	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
228	御志器杯	御志	炭石・石英 (小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
229	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
230	御志器杯	御志	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
231	御志器 (炭層)	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
232	御志器 (炭層)	阿能子	炭石・石英 (小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
233	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
234	御志器杯	阿能子	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
235	御志器杯	外: 体部	炭石・石英 (小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
236	御志器 (炭層)	外: 体部	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
237	御志器	外: 体部	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
238	御志器 (炭層)	外: 体部	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④
239	御志器	外: 体部	炭石・石英 (中・小) 少量	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層: 1.6cm	炭層/	④	④	④





番号	図版番号	標高	石材	残存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (kg)	備考	地区名	遺構名
301	17	納片	チャート	3.5	2.0	0.5	4.7		①'-1	
302	17	ナイフ形石	サヌカイト	4.7	1.8	0.8	5.1		②	
303	17	ナイフ形石	サヌカイト	4.8	1.7	1.0	8.3		①'-2	
304	17	ナイフ形石	サヌカイト	5.9	2.0	0.9	8.1		①'-2	
305	17	ナイフ形石	サヌカイト	4.5	1.1	0.5	2.8		④	
306	17	ナイフ形石	サヌカイト	5.4	1.7	0.9	8.3		⑦	S340
307	18	角縁状石	サヌカイト	5.4	1.7	1.0	11.4		①'-1	S303
308	18	角縁状石	サヌカイト	8.8	2.0	1.7	25.9		②	S303
309	17	磨長削片	サヌカイト	1.3	3.5	0.4	2.1		②	S314
310	17	磨長削片	サヌカイト	2.0	4.7	0.7	8.3		①'-1	
311	17	磨長削片	サヌカイト	2.5	5.2	0.9	10.5		⑦	S318
312	17	磨長削片	サヌカイト	3.8	5.4	2.6	50.3		②	
313	18	磨長削片	サヌカイト	5.9	2.5	1.5	17.2		②	S301・S302
314	18	磨長削片	サヌカイト	8.5	2.9	0.9	23.3		③	S301
315	18	磨長削片	サヌカイト	8.8	3.1	1.4	41.0		②	S301
316	18	磨長削片	サヌカイト	8.5	2.2	1.7	38.5		①'-2	
317	19	石	サヌカイト	1.8	1.5	0.2	0.3		①	
318	19	石	サヌカイト	1.6	1.7	0.5	0.8		②	S302
319	19	石	サヌカイト	1.7	1.3	0.3	0.5		③	S301
320	19	石	サヌカイト	2.0	1.3	0.3	0.8		①'-1	
321	19	石	サヌカイト	2.1	1.8	0.3	0.8		④	
322	19	石	サヌカイト	2.4	1.6	0.3	0.9		①	
323	19	石	サヌカイト	2.5	1.5	0.4	1.2		④	S303・S304・S307・S308
324	19	石	サヌカイト	2.3	1.8	0.4	1.0		⑤	S301
325	19	石	サヌカイト	2.7	1.6	0.4	1.2		①'-2	
326	19	石	サヌカイト	2.8	1.4	0.4	1.0		④	
327	19	石	サヌカイト	2.3	1.8	0.3	1.0		③	S301
328	19	石	サヌカイト	2.5	1.5	0.4	0.9		⑤	S301
329	19	石	サヌカイト	2.8	1.8	0.3	1.3		⑤	
330	19	石	サヌカイト	2.6	1.5	0.4	1.5		④	S303・S304・S307・S308
331	19	石	サヌカイト	2.0	1.7	0.4	1.2		①	S301
332	19	石	サヌカイト	2.2	2.1	0.5	1.5		①'-1	
333	19	石	サヌカイト	2.5	1.7	0.4	1.2		①'-1	S307
334	19	石	サヌカイト	2.5	2.5	0.5	2.5		⑤	S301
335	20	石	サヌカイト	2.4	2.1	0.5	1.5		⑦	S302・S301・S302
336	20	石	サヌカイト	3.0	3.2	0.4	1.6		①'-1	
337	20	石	サヌカイト	3.8	2.2	0.4	2.9		③	S301
338	20	石	サヌカイト	2.9	1.9	0.4	2.4		①'-1	

番号	照版番号	種類	石材	厚径長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (kg)	備考	地区名	照版名
339	20 石塊		ウツカイト	2.9	1.7	0.4	1.6		①'-1	SB25
340	20 石塊		ウツカイト	3.7	1.9	0.5	2.8		④	SK07
341	20 石塊		ウツカイト	3.0	2.1	0.6	2.8		①'-3	SP119
342	20 石塊		ウツカイト	3.0	2.1	0.4	2.8		①	
343	20 石塊		ウツカイト	2.1	1.8	0.4	1.3		①'-1	
344	20 石塊		ウツカイト	1.5	1.3	0.3	0.8		①	
345	20 石塊		ウツカイト	2.0	0.9	0.3	0.5		⑦	SB22
346	20 石塊		ウツカイト	2.3	1.5	0.5	1.1		⑥	SB06
347	20 石塊		ウツカイト	1.8	1.0	0.2	0.4		③	SB22
348	21 石塊		ウツカイト	7.5	3.3	1.1	21.6		②	
349	21 石塊		ウツカイト	4.7	2.8	0.8	12.4		10ft.	
350	21 石塊の可能性		ウツカイト	3.0	1.8	0.7	4.9		④	SB03, SB04
351	21 石塊		ウツカイト	5.5	2.1	0.4	5.5		①'-1	SB03, SB04, SB07, SB08
352	21 石塊		ウツカイト	2.2	1.8	0.3	0.9		②	
353	21 石塊		ウツカイト	3.5	2.8	0.4	4.0		①	SB01
354	21 石塊		ウツカイト	4.3	2.7	0.4	5.0		③	SB01
355	22 石塊?		ウツカイト	3.1	2.5	0.5	2.4		⑦	
356	22 石塊		ウツカイト	5.1	3.1	0.7	8.1		⑥	
357	22 石塊		ウツカイト	5.3	2.7	0.8	8.3		④	SB04
358	22 石塊の可能性		ウツカイト	5.9	2.7	0.7	8.3		①'-2	
359	22 石塊		ウツカイト	7.1	3.5	0.8	27.4		③	SB01
360	23 スクレイパー		ウツカイト	4.8	3.4	0.6	8.8	二次加工が深い	①'-1	SP113
361	23 スクレイパー		ウツカイト	4.4	4.0	0.5	5.8		①'-4	なし
362	23 スクレイパー		ウツカイト	4.8	3.4	0.4	5.0	二次加工ある削片の可能性	③	SB01
363	23 スクレイパー		ウツカイト	5.7	3.0	0.8	14.7		④	SB04, SB05
364	23 スクレイパー		ウツカイト	8.2	3.3	1.0	20.1		③	SB01
365	24 スクレイパー		ウツカイト	5.2	3.4	0.6	8.9		③	SB01
366	24 スクレイパー		ウツカイト	7.4	3.7	1.2	28.8		⑤	SP137
367	24 スクレイパー		ウツカイト	5.8	4.1	0.6	12.8		①	SB14
368	24 スクレイパー		ウツカイト	9.1	3.0	0.9	24.7		④	
369	24 スクレイパー		ウツカイト	9.0	4.3	1.0	34.8		②	SB14
370	25 スクレイパー		ウツカイト	8.8	4.9	0.9	47.8		①'-1	なし
371	25 スクレイパー		ウツカイト	9.0	3.9	1.3	28.5		①'-1	SB03, SB04
372	25 スクレイパー		ウツカイト	7.7	6.1	1.5	71.0		①'-2	
373	25 スクレイパー		ウツカイト	8.9	3.2	1.1	44.8		①'-1	
374	26 スクレイパー		ウツカイト	8.5	9.8	1.2	64.7		⑤	
375	26 スクレイパー		ウツカイト	9.1	8.8	2.4	128.8		⑥	SB03, SB04, SB07, SB08
376	26 スクレイパー		ウツカイト	4.7	8.0	0.6	28.9		⑤	SB01



番号	設置番号	設置	石材	取付長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (kg)	備考	地区名	連絡名
377	26	スクレイパー	サヌカイト	8.8	4.7	1.1	3.7		①-2	
378	27	スクレイパー	サヌカイト	8.7	2.7	1.0	22.7		①-2	
379	27	スクレイパー	サヌカイト	8.3	6.4	1.8	70.3		③	S801
380	27	スクレイパー	サヌカイト	7.4	3.4	0.9	20.7		③	
381	27	スクレイパー	サヌカイト	5.3	4.3	0.9	27.9		①-2	
382	27	スクレイパー	サヌカイト	5.8	4.9	0.9	54.1		④	S903・S904
383	28	打撃石傷丁	サヌカイト	3.7	4.4	0.9	16.8		②	
384	28	打撃石傷丁	サヌカイト	7.5	4.1	0.9	33.1		②	S901
385	28	打撃石傷丁	サヌカイト	4.4	4.3	0.8	19.3		②	
386	28	打撃石傷丁	サヌカイト	8.7	4.5	1.0	45.0		③-2	S801
387	29	打撃石傷か石傷	サヌカイト	3.8	4.8	1.3	30.5	体部		不明
388	29	打撃石傷	サヌカイト	5.8	4.1	1.3	28.0		④	S801
389	29	打撃石傷	サヌカイト	6.7	4.6	1.6	43.7	側部	④	S911
390	29	打撃石傷または擦り石傷	サヌカイト	7.0	3.8	1.4	41.9		107F.	
391	29	打撃石傷	サヌカイト	5.7	4.5	1.5	43.0		④	S903・S904・S907・S908
392	30	二次加工ある割片	サヌカイト	2.0	3.5	0.5	3.9		①-1	S903・S904・S907・S908
393	30	二次加工ある割片	サヌカイト	2.3	3.9	0.7	8.3		④	S904・S905
394	30	二次加工ある割片	サヌカイト	3.5	4.3	0.6	6.3		⑥	S801
395	30	二次加工ある割片	サヌカイト	3.6	3.7	0.8	11.3		⑥	S801
396	30	二次加工ある割片	サヌカイト	3.9	6.1	0.8	18.9		④	S904・S905
397	30	二次加工ある割片	サヌカイト	4.5	4.1	0.9	17.9		②	S901
398	31	二次加工ある割片	サヌカイト	5.3	7.7	1.3	50.4		⑤	S801
399	31	二次加工ある割片	サヌカイト	8.0	8.9	1.3	124.1		⑦	S902
400	31	使用済ある割片(縦長割片)	サヌカイト	7.1	3.1	1.1	26.9		①-1	S903・S904
401	31	使用済ある割片	サヌカイト	3.6	6.4	0.7	18.9		⑦	S908
402	31	使用済ある割片	サヌカイト	4.4	8.1	1.1	30.9		②	S901
403	32	割片	サヌカイト	3.4	5.5	0.7	12.4	横位置	①-1	S903・S904・S907・S908
404	32	割片	サヌカイト	3.2	6.1	1.3	27.2		⑤	S801
405	32	割片	サヌカイト	8.8	6.6	1.9	60.0		④	S907
406	32	二次加工ある割片	サヌカイト	7.4	5.6	0.8	38.9		④	S803
407	32	石積置脚石	サヌカイト	3.9	13.1	1.8	49.4		①-1	S903・S904・S907・S908
408	32	縦長割片石積または置脚石	サヌカイト	7.1	4.7	2.4	64.0		①-1	S903・S904・S907・S908
409	33	横長割片石積	サヌカイト	4.8	4.4	1.4	38.8		①-2	SK15
410	33	横長割片石積	サヌカイト	2.7	8.7	1.3	18.1		⑤	
411	34	石積を二次加工ある割片に転用	サヌカイト	6.4	8.8	1.8	69.9		①-1	S903・S904
412	34	石積を二次加工ある割片に転用	サヌカイト	6.6	4.6	1.8	57.6		①-2	S901
413	34	二次加工ある割片	サヌカイト	7.0	6.3	1.7	47.1		①-1	
414	35	石積を二次加工ある割片に転用	サヌカイト	5.8	5.7	1.6	50.3		④	S903・S904

番号	図面番号	用途	石材	厚身長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (kg)	備考	地区名	規格名
415	35	二次加工ある部片	サヌカイト	8.0	3.2	1.6	37.4		②	
416	35	石橋を二次加工ある部片に転用	サヌカイト	5.0	7.3	1.5	62.5		④	SB01
417	35	石橋または打張石岸	サヌカイト	3.8	7.7	3.0	123.7		②	SB14
418	35	石橋の可能性	サヌカイト	7.3	8.8	3.0	207.4		④	①'-1
419	36	打張石岸	サヌカイト	10.8	8.8	3.8	248.3		④	SB04, SB05
420	36	打張石岸	サヌカイト	9.4	11.8	3.5	287.0		④	①'-1
421	37	素材	サヌカイト	14.5	22.5	7.0	2028.4		④	SB03
422	38	楔形石壁	チャート	2.3	1.8	0.8	3.5		117r.	
423	38	楔形石壁	チャート	2.5	1.2	0.5	2.1		117r.	
424	38	楔形石壁	サヌカイト	5.3	2.2	1.0	8.0		④	SP107
425	38	楔形石壁	サヌカイト	5.0	1.5	0.8	7.9		③	SB22
426	38	楔形石壁	サヌカイト	3.1	2.9	0.5	5.7		③	SB21
427	38	楔形石壁	サヌカイト	3.5	2.1	0.7	8.0		③	
428	38	楔形石壁	サヌカイト	4.3	2.2	1.2	10.4		④	SE03
429	38	楔形石壁	サヌカイト	5.5	4.7	0.8	23.5		④	①'-1
430	39	楔形石壁	サヌカイト	7.4	4.3	1.5	51.1		④	SB03・SB04・SB07・SB08
431	39	楔形石壁	サヌカイト	5.9	6.8	1.0	33.9		④	①'-1
432	39	楔形石壁	サヌカイト	8.3	4.2	1.0	38.8		④	SB14
433	39	楔形石壁	サヌカイト	6.7	7.1	1.3	70.8		④	SB07・SB04・SB07・SB08
434	39	楔形石壁	サヌカイト	6.4	5.9	0.9	49.7		④	SB03
435	39	楔形石壁	サヌカイト	4.8	5.0	2.1	43.4		③	SB01
436	40	楔形石壁	サヌカイト	7.2	5.4	1.6	67.6		③	SE03
437	40	楔形石壁	サヌカイト	8.3	7.4	1.2	62.3		③	SB01
438	40	楔形石壁	サヌカイト	5.4	2.9	1.0	10.3		④	SE03
439	40	楔形石壁	サヌカイト	4.6	2.5	1.4	16.6		④	SE04, SE05
440	40	楔形石壁	サヌカイト	5.8	2.8	1.8	22.8		④	①'-1
441	40	楔形石壁	サヌカイト	4.0	4.8	0.9	18.0		④	①'-1
442	40	楔形石壁	サヌカイト	6.8	2.7	1.1	18.2		④	①'-1
443	40	楔形石壁	サヌカイト	6.0	2.2	1.6	20.4		④	①'-1
444	41	楔形石壁	サヌカイト	3.8	3.8	1.0	29.8		④	SB03・SB04・SB07・SB08
445	41	楔形石壁	サヌカイト	3.4	5.1	1.1	18.2		②	SB14
446	41	楔形石壁	サヌカイト	8.3	5.8	1.8	61.6		②	
447	41	楔形石壁または打張石岸	サヌカイト	3.8	5.7	0.9	22.7		③	
448	41	楔形石壁	サヌカイト	3.1	2.8	1.1	29.7		③	SB01
449	41	楔形石壁	サヌカイト	3.9	5.5	0.9	21.5		③	SB01
450	42	楔形石壁	サヌカイト	7.5	5.3	3.1	65.1	打張石岸の可能性	⑤-2	
451	42	楔形石壁	サヌカイト	6.3	8.9	3.3	260.3		⑤	SB01
452	42	楔形石壁	サヌカイト	7.1	8.9	3.8	185.7		②	SB01・SB02

番号	国庫番号	種類	石材	厚さ (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (t)	備考	地区名	遺構名
453	42	横形石畳	サヌカイト	7.5	8.8	1.5	72.3		⑦	S040
454	43	横形石畳	サヌカイト	8.7	8.4	3.0	114.0		②	S014
455	43	横形石畳	サヌカイト	8.3	8.3	1.2	72.3		②	S001
456	43	横形石畳	サヌカイト	8.0	5.4	1.1	40.1		①'-2	S001
457	43	横形石畳	サヌカイト	5.1	9.1	1.1	41.9		①'-1	SP114
458	44	横形石畳	サヌカイト	7.3	5.9	1.1	49.7		①'-1	S003・S004・S007・S008
459	44	横形石畳	サヌカイト	7.8	6.6	1.3	59.6		③	S101
460	44	横形石畳	サヌカイト	9.0	8.1	2.1	83		①'-1	
461	45	横形石畳	サヌカイト	8.1	8.2	2.4	244.8		④	S007
462	45	横形石畳	サヌカイト	8.3	8.3	2.0	178.2		①-1	S003
463	45	横形石畳	サヌカイト	6.5	8.8	2.5	168.9		⑤	S001
464	46	水打石凸	サヌカイト	8.3	4.2	1.9	72.7			
465	46	礎石?	横石	12.3	5.5	3.8	459.0		④	S003・S004・S007・S008
468	47	礎石	サヌカイト	2.3	4.1	0.8	6.7		③	S001
467	47	礎石	サヌカイト	4.8	0.8	0.9	3.5		③	
468	47	石畳	サヌカイト	1.8	1.6	0.4	0.7		①-2	
469	47	石畳	サヌカイト	2.0	2.1	0.6	1.3		①'-1	
470	47	石畳	サヌカイト	2.0	1.4	0.4	1.0		①'-2	
471	47	石畳	サヌカイト	1.7	1.8	0.4	0.7		④	
472	47	石畳	サヌカイト	1.5	1.2	0.3	0.3		③-2	
473	47	石畳	サヌカイト	3.6	2.7	0.9	6.5		①'-2	S001
474	48	スクレイパー	サヌカイト	8.0	8.3	5.5	165.8		②	S005
475	48	スクレイパー	サヌカイト	7.2	6.3	1.0	37.7		①'-1	S003・S004
476	48	スクレイパー	サヌカイト	2.8	4.4	0.6	8.2		④	S003・S004
477	48	スクレイパー	サヌカイト	8.1	3.9	0.9	33.9		④	S003・S004
478	48	スクレイパー	サヌカイト	7.6	4.2	1.2	34.5		④	S008・S011
479	48	スクレイパー	サヌカイト	4.5	8.0	0.9	22.0		①'-1	
480	48	スクレイパー	サヌカイト	2.5	3.1	0.7	6.8		①'-1	
481	49	スクレイパー	サヌカイト	4.0	3.1	0.7	8.4		①'-1	
482	49	スクレイパー	サヌカイト	10.0	4.7	1.0	35.1		①'-1	
483	49	スクレイパー	サヌカイト	4.0	2.7	0.9	9.9		①'-1	
484	49	スクレイパー	サヌカイト	3.2	1.9	0.8	3.5		①'-1	
485	49	スクレイパー	サヌカイト	6.9	4.3	0.9	14.2		①'-1	
486	49	スクレイパー	サヌカイト	2.7	2.7	0.6	3.1		①'-2	
487	49	スクレイパー	サヌカイト	4.2	3.8	0.7	11.8		①'-2	
488	49	スクレイパー	サヌカイト	6.9	3.0	0.8	17.9		①'-2	
489	49	スクレイパー	サヌカイト	3.6	2.4	0.8	7.2		①'-2	
490	50	スクレイパー	サヌカイト	7.6	5.1	1.0	38.2		①'-2	

番号	図解番号	種類	石材	厚径長 (mm)	最大幅 (mm)	最大厚 (mm)	重量 (g)	備考	地区名	遺構名
491	30	スラレイバー	サヌカイト	8.0	8.5	1.5	96.1		②	
492	30	スラレイバー	サヌカイト	5.1	5.4	1.4	38.3		②	
493	30	スラレイバー	サヌカイト	4.0	8.0	1.1	96.1	両サイドにスラレイバーエッジ	②	
494	30	スラレイバー	サヌカイト	2.8	2.3	0.6	4.5		②	
495	30	スラレイバー	サヌカイト	8.0	8.4	1.3	87.7		②	
496	31	スラレイバー	サヌカイト	5.0	14.0	0.7	14.0		③	
497	31	スラレイバー	サヌカイト	6.1	3.3	0.8	14.8		③	
498	31	スラレイバー	サヌカイト	8.3	4.0	1.1	26.2		③	
499	31	スラレイバー	サヌカイト	7.1	5.6	1.4	66.5		④	
500	31	スラレイバー	サヌカイト	8.3	5.6	1.8	95.4		⑤	
501	32	スラレイバー	サヌカイト	6.7	5.1	1.2	28.3		⑤	
502	32	スラレイバー	サヌカイト	6.2	4.2	1.8	38.1		⑤	
503	32	スラレイバーの可能性	サヌカイト	7.2	4.1	1.1	21.0		⑥	SR01
504	32	スラレイバーの可能性	サヌカイト	7.2	6.4	1.5	61.8	167c	⑥	
505	32	スラレイバーまたは褐色石層	サヌカイト	6.0	2.9	0.8	17.0		⑦	①・①
506	32	スラレイバーまたは褐色石層	サヌカイト	7.7	4.3	1.5	55.8		⑦	SR01
507	33	打撃石層	サヌカイト	5.0	5.8	1.9	54.4		⑧	
508	33	打撃石層の可能性	サヌカイト	5.1	6.5	1.9	73.8	断面?	⑧	177c
509	33	打撃石層または褐色石層	サヌカイト	8.9	4.7	1.3	41.8		⑨	
510	33	打撃石層	サヌカイト	8.9	4.7	1.5	46.0		⑨	SR01
511	33	打撃石層	サヌカイト	8.4	4.8	1.7	38.8		⑩	①・①
512	33	打撃石層	サヌカイト	4.6	5.1	1.4	37.8		⑩	
513	33	打撃石層	サヌカイト	5.3	5.9	1.7	55.8		⑩	
514	34	打撃石層?	サヌカイト	6.0	4.5	1.1	32.2		⑩	①・②
515	34	打撃石層の可能性	サヌカイト	4.6	6.6	1.1	48.9		⑩	
516	34	二次加工ある部材	サヌカイト	4.5	7.9	1.0	27.5		⑩	SR03・SR04・SR05
517	34	二次加工ある部材	サヌカイト	8.1	7.8	1.3	122.8		⑩	SR01
518	34	二次加工ある部材	サヌカイト	4.1	3.0	0.9	10.9		⑩	①・①
519	34	二次加工ある部材	サヌカイト	4.6	8.0	1.7	36.4		⑩	
520	35	二次加工ある部材	サヌカイト	4.0	4.2	1.0	19.8		⑩	
521	35	二次加工ある部材	サヌカイト	4.2	4.3	0.8	14.8		⑩	
522	35	二次加工ある部材	サヌカイト	2.3	4.2	0.3	7.4		⑩	
523	35	二次加工ある部材	サヌカイト	3.1	6.1	0.8	8.7		⑩	
524	35	二次加工ある部材	サヌカイト	2.9	4.1	0.9	16.7		⑩	SR01
525	35	スラレイバー	サヌカイト	4.7	5.2	1.0	22.1		⑩	
526	35	二次加工ある部材	サヌカイト	4.8	10.5	1.9	98.2		⑩	SR03・SR04・SR07・SR08
527	36	二次加工ある部材	サヌカイト	3.8	4.1	0.9	13.8		⑩	SR01・SR08

番号	図版番号	種類	石材	縦寸長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (t)	備考	地区名	遺跡名
529	56	二次加工ある割片	サソカイト	4.5	4.2	1.1	26.8		157r.	不明
529	56	二次加工ある割片	サソカイト	5.2	3.9	1.1	22.8		③	SB01
530	56	二次加工ある割片	サソカイト	6.2	5.9	1.3	62.7		177r.	
531	56	二次加工ある割片	サソカイト	4.1	7.5	1.2	30.6		①-1	
532	56	二次加工ある割片	サソカイト	4.2	7.3	1.5	45.0		④	
533	56	二次加工ある割片	サソカイト	5.1	7.1	1.4	57.5		⑤	
534	56	二次加工ある割片	栗山層	8.0	8.9	1.5	114.4		①-2	
535		二次加工ある割片	陸奥片岩	4.0	3.0	0.7	10.8		⑤	SB01
536	56	使用痕ある割片	サソカイト	2.8	5.0	1.0	15.4		②	SB04
537	56	使用痕ある割片	サソカイト	4.1	6.5	1.2	25.2		①-1	SD14
538	56	使用痕ある割片	サソカイト	3.5	4.5	0.7	7.9		③	SB01
539	56	使用痕ある割片	サソカイト	6.2	8.1	2.1	72.7		①-2	
540	56	使用痕ある割片	サソカイト	4.2	4.3	1.2	24.5		⑤	
541	56	使用痕ある割片	サソカイト	2.8	4.9	1.1	12.8		②	
542	56	使用痕ある割片	サソカイト	4.8	6.5	1.1	35.5		④	SB01-SB04-SB07-SB08
543	56	割片	サソカイト	4.8	5.1	0.7	12.3		③	SB01
544		割片	サソカイト	3.4	7.3	0.9	11.6		③	SB01
545		割片	サソカイト	4.7	5.4	0.7	13.2		⑤	SB01
546		割片	サソカイト	5.6	4.9	1.3	23.8		⑤	SB01
547		割片	サソカイト	5.5	3.4	1.0	42.0		①-1	
548		割片	サソカイト	5.3	3.1	0.8	13.4		①-1	
549		割片	サソカイト	5.2	7.1	1.5	44.8		①'-2	
550		割片	サソカイト	8.6	5.7	1.6	64.9		①'-2	
551		割片	サソカイト	4.0	3.2	0.6	8.7		①'-2	
552		割片	サソカイト	4.2	7.8	1.4	38.4		②	
553		割片	サソカイト	4.7	7.3	1.4	38.1		②	
554		割片	サソカイト	2.6	6.0	0.9	14.6		⑤	
555		割片	サソカイト	5.8	2.7	0.8	13.4		⑤	
556		割片	サソカイト	4.8	2.6	0.8	10.3		⑤	
557		割片	サソカイト	4.2	4.3	0.8	13.7		⑤-2	
558		割片	サソカイト	3.3	11.5	2.1	194.6		⑤	SB01
559	57	石核	サソカイト	4.9	5.1	1.8	37.3		①-1	SB05
560	57	石核	サソカイト	7.9	8.1	2.8	100.3		②	
561		石核	サソカイト	6.3	7.5	2.3	107.7		③	
562		石核	サソカイト	4.2	5.5	1.2	32.9		①'-2	
563		石核の可能性	サソカイト	7.1	4.9	1.3	35.5		②	
564		磨石	サソカイト	3.0	2.3	0.8	6.2			
565		磨石	サソカイト	3.0	2.3	0.8	6.2			

番号	仮設番号	種類	石材	貯存量 (m <sup>3</sup> )	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (%)	備考	地区名	規格名
567	57	模形石部	ウツカイト	4.1	4.3	0.9	16.9		②	S101
568	57	模形石部	ウツカイト	4.8	4.5	1.6	48.8		②	S101・S102
569	57	模形石部	ウツカイト	4.0	3.2	0.8	31.8		②	S101
569	57	模形石部	ウツカイト	2.3	4.9	0.6	4.8		②	S101
570	57	模形石部	ウツカイト	4.8	3.4	0.8	13.5		②	S102
571	57	模形石部	ウツカイト	7.1	2.9	2.5	66.1		①・-1	S101
572	58	模形石部	ウツカイト	7.0	13.0	1.9	159.1		①・-1	S101・S104
573	58	模形石部	ウツカイト	2.6	5.3	1.0	11.8		④	S101・S104
574	58	模形石部	ウツカイト	3.1	5.2	1.1	22.8		④	S101・S104
575	58	模形石部	ウツカイト	6.4	8.8	1.8	77.4		④	S111
576	58	模形石部	ウツカイト	7.8	7.4	1.7	103.4		①・-1	S111
577	58	模形石部	ウツカイト	5.6	4.9	1.6	52.4		①	S112
578	58	模形石部	ウツカイト	3.9	4.3	1.0	17.0		③	S112
579	58	模形石部	ウツカイト	3.3	4.5	1.3	33.9		①	S101
580	58	模形石部	ウツカイト	1.9	3.1	1.0	6.5		①・-2	S101
581	58	模形石部	ウツカイト	2.8	3.3	0.7	7.2		③	S101
582	58	模形石部	ウツカイト	5.4	6.4	1.7	57.4		③	S101
583	58	模形石部	ウツカイト	5.7	4.3	1.2	30.6		⑥	S101
584	58	模形石部	ウツカイト	4.5	2.1	1.4	15.2		①	S101
585	58	模形石部	ウツカイト	4.5	8.1	1.5	61.1		①	S101
586	59	模形石部	ウツカイト	4.1	4.9	1.4	36.6		①・-2	S101
587	59	模形石部	ウツカイト	4.9	4.2	1.0	20.3		①・-2	S101
588	59	模形石部	ウツカイト	4.5	5.7	1.6	30.2		①・-3	S101
589	59	模形石部	ウツカイト	5.3	8.3	1.8	87.7		①・-3	S101
590	59	模形石部	ウツカイト	2.9	4.8	1.2	14.6		①・-1	S101
591	59	模形石部	ウツカイト	4.1	6.1	1.4	43.3		①・-1	S101
592	59	模形石部	ウツカイト	7.2	7.7	1.6	72.7		①・-1	S101
593	59	模形石部	ウツカイト	3.2	4.8	2.1	20.8		①・-1	S101
594	59	模形石部	ウツカイト	3.9	8.2	0.9	22.7		①・-1	S101
595	59	模形石部	ウツカイト	7.0	8.1	2.6	145.2		①・-1	S101
596	59	模形石部	ウツカイト	4.4	5.3	1.3	33.0		①・-2	S101
597	59	模形石部	ウツカイト	3.8	3.5	1.0	21.1		①・-2	S101
598	59	模形石部	ウツカイト	3.9	5.3	1.4	26.2		①・-2	S101
599	59	模形石部	ウツカイト	10.4	5.9	2.3	87.3		②	S101
600	59	模形石部	ウツカイト	4.6	4.5	0.8	21.2		②	S101
601	60	模形石部	ウツカイト	3.1	5.4	0.9	13.5		②	S101
602	60	模形石部	ウツカイト	5.2	4.3	0.9	23.8		③	S101
603	60	模形石部	ウツカイト	5.3	6.4	2.0	81.5		④	S101

番号	採掘番号	種類	石種	厚み長 (cm)	厚み幅 (cm)	厚み厚 (cm)	重量 (g)	備考	地区名	産地名
604	60	模砂石層	サヌカイト	4.3	4.4	1.5	40.6		④	
605	60	模砂石層	サヌカイト	5.2	3.8	1.4	32.5		⑤	
606		模砂石層のフレイク	サヌカイト	6.2	3.8	1.8	42.2		①-2	
607	60	叩き石	砂岩	7.5	6.4	3.6	217.2		⑤	
608		不明	サヌカイト	2.8	4.2	0.7	8.1		①-2	
609		不明	安山岩	13.5	5.7	1.6	128.9		⑦	
610	60	火打石	粘板岩	8.8	3.7	2.8	68.5		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)
1001	①-2	SB02	砂岩	43.1	1070	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	218.4
1002	①-2	SB02	サヌカイト	1.3	1071	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	42
1003	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	8.3	1072	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	35
1004	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.6	1073	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	102.9
1005	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	33.1	1074	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	14
1006	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	11.9	1075	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	11.5
1007	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	28	1076	①-1	S003・S004・S007・S008	安山岩	9.3
1008	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	14.8	1077	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	7.3
1009	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	10.8	1078	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.1
1010	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.5	1079	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.6
1011	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.7	1080	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	15.6
1012	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.6	1081	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	8.8
1013	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	7.6	1082	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.8
1014	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	8.3	1083	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.2
1015	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.6	1084	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.7
1016	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.1	1085	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.8
1017	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.9	1086	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.3
1018	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.7	1087	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	87.6
1019	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2	1088	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	17.6
1020	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3	1089	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.7
1021	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.9	1090	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	37.2
1022	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	266.6	1091	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	8.6
1023	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	48.3	1092	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	9.2
1024	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	24.7	1093	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	11.3
1025	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6	1094	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.8
1026	①-1	S003・S004・S007・S008	砂岩	5.1	1095	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.4
1027	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.7	1096	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.9
1028	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.1	1097	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.9
1029	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	80.2	1098	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.3
1030	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	11.5	1099	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.1
1031	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	12.4	1100	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.4
1032	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	11.9	1101	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.3
1033	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	11.5	1102	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.9
1034	①-1	S003・S004・S007・S008	安山岩	14.2	1103	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.2
1035	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.9	1104	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.3
1036	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.2	1105	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1
1037	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.2	1106	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.7
1038	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.8	1107	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	71.9
1039	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.4	1108	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	36.7
1040	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.3	1109	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.6
1041	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.7	1110	③	SR01	サヌカイト	135.6
1042	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.7	1111	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	13.9
1043	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	58.4	1112	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	18.9
1044	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	57.9	1113	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.6
1045	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	15.2	1114	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	124.3
1046	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.1	1115	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	12.8
1047	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5	1116	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	18.2
1048	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5	1117	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	28.9
1049	①-1	S003・S004・S007・S008	安山岩	5.7	1118	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	82.8
1050	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.8	1119	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	25.4
1051	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.9	1120	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	32.6
1052	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.7	1121	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	21.5
1053	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.5	1122	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	16.2
1054	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.8	1123	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	21.9
1055	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.9	1124	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	27.5
1056	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	7.8	1125	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	18.9
1057	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.1	1126	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	17.9
1058	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.4	1127	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.5
1059	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2	1128	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	30.8
1060	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.9	1129	④	S003・S004・S007・S008	安山岩	9.5
1061	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.8	1130	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.7
1062	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.3	1131	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	9.2
1063	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.4	1132	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.6
1064	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.8	1133	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.3
1065	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.6	1134	④	S003・S004・S007・S008	不明	3.7
1066	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	14	1135	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.8
1067	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.8	1136	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.8
1068	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.8	1137	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.8
1069	①-1	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.7	1138	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	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	S003・S001・S007・S008	サヌカイト	1.7	1208	①	SD01	サヌカイト	16.2
1140	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.6	1209	①	SD01	サヌカイト	8.6
1141	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.4	1210	①-1	SD01	サヌカイト	11.8
1142	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.4	1211	①-1	SD01	サヌカイト	43
1143	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.8	1212	①-1	SD01	サヌカイト	15.8
1144	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.1	1213	①-1	SD01	サヌカイト	3.8
1145	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.3	1214	①-1	SD01	サヌカイト	1.4
1146	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	68.7	1215	①-1	SD01	サヌカイト	1.7
1147	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	63	1216	②	SD01	サヌカイト	2
1148	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	12.7	1217	②	SD01	サヌカイト	18.3
1149	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	14.4	1218	②	SD01	サヌカイト	15.3
1150	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.3	1219	②	SD01	サヌカイト	17.9
1151	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	12.2	1220	②	SD01	サヌカイト	28.4
1152	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	53.1	1221	②	SD01	サヌカイト	10
1153	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	42.7	1222	②	SD01	サヌカイト	5.7
1154	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	12.1	1223	②	SD01	サヌカイト	5.3
1155	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.2	1224	②	SD01	サヌカイト	5.2
1156	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.9	1225	②	SD01	サヌカイト	3.7
1157	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.7	1226	②	SD01	サヌカイト	5.1
1158	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.8	1227	②	SD01	サヌカイト	3.3
1159	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	24	1228	②	SD01	サヌカイト	1.6
1160	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	9.3	1229	②	SD01	サヌカイト	2.4
1161	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	17	1230	②	SD01	サヌカイト	1.3
1162	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.1	1231	②	SD01	サヌカイト	0.7
1163	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	166.2	1232	②	SD01	サヌカイト	0.6
1164	④	S003・S004・S007・S008	片麻岩	96.8	1233	②	SD01	サヌカイト	0.7
1165	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	46.1	1234	②	SD01	サヌカイト	0.7
1166	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	42.1	1235	②	SD01	サヌカイト	0.6
1167	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	70.2	1236	②	SD01	サヌカイト	169.7
1168	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	31.3	1237	②	SD01	サヌカイト	12.5
1169	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	60.9	1238	②	SD01	サヌカイト	22.3
1170	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	23	1239	②	SD01	サヌカイト	13.1
1171	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	28.5	1240	②	SD01	サヌカイト	7.2
1172	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	28.5	1241	②	SD01	サヌカイト	15.3
1173	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	23.8	1242	②	SD01	サヌカイト	22.9
1174	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	12.4	1243	②	SD01	サヌカイト	24.2
1175	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	13.1	1244	②	SD01	サヌカイト	15.2
1176	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	14.8	1245	②	SD01	サヌカイト	6.4
1177	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	7.8	1246	②	SD01	サヌカイト	5.5
1178	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.8	1247	②	SD01	サヌカイト	4.3
1179	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	9.8	1248	②	SD01	サヌカイト	2.1
1180	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	9.3	1249	②	SD01	サヌカイト	1.9
1181	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	6.6	1250	②	SD01	サヌカイト	1.5
1182	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	23.6	1251	②	SD01	サヌカイト	1.4
1183	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	10.7	1252	②	SD01	サヌカイト	1
1184	④	S003・S004・S007・S008	流紋岩	9.6	1253	②	SD01	サヌカイト	0.8
1185	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.3	1254	②	SD01・SD02	サヌカイト	42.3
1186	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.6	1255	②	SD01・SD02	サヌカイト	55
1187	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	9.4	1256	②	SD01・SD02	サヌカイト	46.6
1188	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.2	1257	②	SD01・SD02	サヌカイト	9
1189	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.1	1258	②	SD01	サヌカイト	79.4
1190	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	5.1	1259	②	SD01	サヌカイト	47.2
1191	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	3.1	1260	②	SD01	サヌカイト	12.8
1192	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.1	1261	②	SD01	サヌカイト	14.5
1193	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	4.4	1262	②	SD01	サヌカイト	26
1194	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.2	1263	②	SD01	サヌカイト	14.9
1195	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.3	1264	②	SD01	サヌカイト	11.3
1196	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.6	1265	②	SD01	サヌカイト	15.9
1197	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	2.5	1266	②	SD01	サヌカイト	7.9
1198	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.1	1267	②	SD01	サヌカイト	7
1199	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.5	1268	②	SD01	サヌカイト	10.5
1200	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.7	1269	②	SD01	サヌカイト	7.5
1201	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.1	1270	②	SD01	サヌカイト	3.7
1202	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.2	1271	②	SD01	サヌカイト	2.7
1203	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	0.2	1272	②	SD01	サヌカイト	2.2
1204	④	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	106.6	1273	②	SD01	サヌカイト	1.6
1205	⑤	S003・S004・S007・S008	サヌカイト	1.7	1274	④	SD01	サヌカイト	7.6
1206	①	SD01	サヌカイト	154.7	1275	④	SD01	サヌカイト	3.2
1207	①	SD01	サヌカイト	21.3	1276	④	SD01	サヌカイト	2.1

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	④	SD01	サヌカイト	0.3	1352	①-1	SD03	サヌカイト	1.3
1284	④	SD01	サヌカイト	0.2	1353	①-1	SD03	サヌカイト	2.3
1285	④	SD01・SD06	サヌカイト	55	1354	①-1	SD03	サヌカイト	0.4
1286	④	SD01・SD06	サヌカイト	7.6	1355	①-1	SD03	サヌカイト	0.7
1287	④	SD01・SD06	サヌカイト	4.6	1356	①-1	SD03	サヌカイト	0.6
1288	④	SD01・SD06	サヌカイト	1	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	④	SD01	サヌカイト	86.1	1365	②	SD03	サヌカイト	7.2
1297	④	SD01	サヌカイト	0.4	1366	②	SD03	サヌカイト	2.3
1298	④	SD01	サヌカイト	0.3	1367	②	SD03	サヌカイト	68.3
1299	④	SD01	サヌカイト	32.1	1368	②	SD03	サヌカイト	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	サヌカイト	3.9	1377	④	SD03	サヌカイト	18.4
1309	④	SD01	サヌカイト	2.6	1378	④	SD03	サヌカイト	10.5
1310	④	SD01	サヌカイト	1.4	1379	④	SD03	サヌカイト	3.1
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	SD02	サヌカイト	87.2	1389	①-1	SD03・SD04	安山岩	17.9
1321	②	SD02	サヌカイト	36.9	1390	①-1	SD03・SD04	ハリ質安山岩	6.8
1322	②	SD02	サヌカイト	27.4	1391	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	6.2
1323	②	SD02	サヌカイト	12.5	1392	①-1	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	SD02	サヌカイト	23.6	1399	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	3.2
1331	②	SD02	サヌカイト	13.5	1400	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	1
1332	②	SD02	サヌカイト	89.2	1401	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	74.1
1333	②	SD02	サヌカイト	28.6	1402	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	17
1334	②	SD02	サヌカイト	12.9	1403	①-1	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	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	SD01・SD02	サヌカイト	155.2	1412	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	18.3
1344	②	SD01・SD02	サヌカイト	63.2	1413	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	10.9
1345	②	SD01・SD02	サヌカイト	56.7	1414	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	11.6

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)
1415	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	7.6	1484	④	SD03・SD04	サヌカイト	6.1
1416	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	17.6	1485	④	SD03・SD04	サヌカイト	10
1417	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	23.8	1486	④	SD03・SD04	サヌカイト	9.9
1418	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	12.2	1487	④	SD03・SD04	サヌカイト	9.1
1419	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	20	1488	④	SD03・SD04	サヌカイト	10.3
1420	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	27	1489	④	SD03・SD04	サヌカイト	15.1
1421	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	12.9	1490	④	SD03・SD04	サヌカイト	11.5
1422	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	4.6	1491	④	SD03・SD04	サヌカイト	6.4
1423	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	11.5	1492	④	SD03・SD04	サヌカイト	20.3
1424	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	16.6	1493	④	SD03・SD04	サヌカイト	5.1
1425	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	3.3	1494	④	SD03・SD04	サヌカイト	4
1426	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	14.8	1495	④	SD03・SD04	サヌカイト	32.1
1427	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	6.8	1496	④	SD03・SD04	サヌカイト	18.9
1428	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	3.6	1497	④	SD03・SD04	サヌカイト	189.2
1429	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	3.9	1498	④	SD03・SD04	サヌカイト	135.6
1430	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	8	1499	④	SD03・SD04	サヌカイト	13.7
1431	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	3.3	1500	④	SD03・SD04	サヌカイト	3.8
1432	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	1.4	1501	④	SD03・SD04	サヌカイト	5
1433	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	2.4	1502	④	SD03・SD04	サヌカイト	4.1
1434	①-1	SD03・SD04	ハリ質安山岩	1.7	1503	④	SD03・SD04	サヌカイト	6.2
1435	①-1	SD03・SD04	花崗岩	0.8	1504	④	SD03・SD04	サヌカイト	3.1
1436	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	42.5	1505	④	SD03・SD04	サヌカイト	3.6
1437	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	22.4	1506	④	SD03・SD04	サヌカイト	2.6
1438	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	19.2	1507	④	SD03・SD04	サヌカイト	1.6
1439	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	13.9	1508	④	SD03・SD04	サヌカイト	2.4
1440	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	13.8	1509	④	SD03・SD04	サヌカイト	3.6
1441	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	4.6	1510	④	SD03・SD04	サヌカイト	1.7
1442	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	12.1	1511	④	SD03・SD04	サヌカイト	6.2
1443	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	9.9	1512	④	SD03・SD04	サヌカイト	1
1444	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	3.5	1513	④	SD03・SD04	サヌカイト	1.8
1445	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	4.3	1514	④	SD03・SD04	サヌカイト	0.9
1446	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	4.3	1515	④	SD03・SD04	不明	0.6
1447	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	2	1516	④	SD03・SD04	サヌカイト	7.9
1448	①-1	SD03・SD04	サヌカイト	36.2	1517	④	SD03・SD04	サヌカイト	15.2
1449	④	SD03・SD04	サヌカイト	14	1518	④	SD03・SD04	サヌカイト	8.4
1450	④	SD03・SD04	サヌカイト	9.5	1519	④	SD03・SD04	サヌカイト	1.4
1451	④	SD03・SD04	サヌカイト	10.3	1520	④	SD03・SD04	サヌカイト	32.6
1452	④	SD03・SD04	サヌカイト	5.4	1521	④	SD03・SD04・SD05	安山岩	115.7
1453	④	SD03・SD04	サヌカイト	9.4	1522	④	SD03・SD04・SD05	サヌカイト	13.5
1454	④	SD03・SD04	サヌカイト	19.5	1523	④	SD03・SD04・SD05	サヌカイト	9.1
1455	④	SD03・SD04	サヌカイト	16.2	1524	④	SD03・SD04・SD05	サヌカイト	3.6
1456	④	SD03・SD04	サヌカイト	44.3	1525	④	SD03・SD04・SD05	サヌカイト	0.3
1457	④	SD03・SD04	サヌカイト	14.6	1526	①-1	SD04	サヌカイト	106.8
1458	④	SD03・SD04	サヌカイト	6.8	1527	①-1	SD04	サヌカイト	30.3
1459	④	SD03・SD04	サヌカイト	43.7	1528	①-1	SD04	サヌカイト	63.9
1460	④	SD03・SD04	サヌカイト	34.4	1529	①-1	SD04	サヌカイト	22
1461	④	SD03・SD04	サヌカイト	29.3	1530	①-1	SD04	サヌカイト	14.7
1462	④	SD03・SD04	サヌカイト	15.5	1531	①-1	SD04	サヌカイト	2.4
1463	④	SD03・SD04	サヌカイト	131.6	1532	①-1	SD04	サヌカイト	4.4
1464	④	SD03・SD04	サヌカイト	97.1	1533	①-1	SD04	サヌカイト	8
1465	④	SD03・SD04	サヌカイト	106.1	1534	①-1	SD04	サヌカイト	1.6
1466	④	SD03・SD04	サヌカイト	17.2	1535	①-1	SD04	サヌカイト	2.9
1467	④	SD03・SD04	サヌカイト	7.3	1536	①-1	SD04	サヌカイト	1.7
1468	④	SD03・SD04	サヌカイト	4.8	1537	①-1	SD04	サヌカイト	1.1
1469	④	SD03・SD04	サヌカイト	9.3	1538	②	SD04	サヌカイト	502.1
1470	④	SD03・SD04	サヌカイト	5	1539	②	SD04	サヌカイト	50.4
1471	④	SD03・SD04	サヌカイト	1.4	1540	②	SD04	サヌカイト	27
1472	④	SD03・SD04	サヌカイト	3.5	1541	②	SD04	サヌカイト	32.3
1473	④	SD03・SD04	サヌカイト	2.8	1542	②	SD04	サヌカイト	16.4
1474	④	SD03・SD04	サヌカイト	5.2	1543	②	SD04	サヌカイト	21.7
1475	④	SD03・SD04	サヌカイト	7.9	1544	②	SD04	サヌカイト	17.3
1476	④	SD03・SD04	サヌカイト	2.1	1545	②	SD04	サヌカイト	4.6
1477	④	SD03・SD04	サヌカイト	5.3	1546	②	SD04	サヌカイト	4.5
1478	④	SD03・SD04	サヌカイト	55.9	1547	②	SD04	サヌカイト	6.4
1479	④	SD03・SD04	サヌカイト	22.3	1548	②	SD04	サヌカイト	2.4
1480	④	SD03・SD04	サヌカイト	36.7	1549	②	SD04	サヌカイト	2.3
1481	④	SD03・SD04	サヌカイト	3.5	1550	②	SD04	サヌカイト	0.6
1482	④	SD03・SD04	サヌカイト	8.6	1551	④	SD04	サヌカイト	32.7
1483	④	SD03・SD04	サヌカイト	26	1552	④	SD04	サヌカイト	25.9

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)
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	1623	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	④	SD04	サヌカイト	4.7	1626	②	SD14	サヌカイト	23.3
1558	④	SD04	サヌカイト	8.6	1627	②	SD14	サヌカイト	31.6
1559	④	SD04	サヌカイト	8.5	1628	②	SD14	サヌカイト	51
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	1630	②	SD14	サヌカイト	24.8
1562	④	SD04	サヌカイト	0.7	1631	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	④	SD06	サヌカイト	18.7	1637	①	SD14	サヌカイト	1.9
1569	④	SD06	サヌカイト	2.8	1638	①	SD14	サヌカイト	2.3
1570	④	SD08	サヌカイト	13.4	1639	①	SD14	サヌカイト	0.7
1571	④	SD08	サヌカイト	1	1640	②	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
1674	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	①	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	④	SD11	サヌカイト	28.4	1649	②	SD20	サヌカイト	19.1
1581	④	SD11	サヌカイト	18.1	1650	②	SD20	サヌカイト	13.5
1582	④	SD11	サヌカイト	6.7	1651	②	SD20	サヌカイト	0.5
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	① -1	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	SD13	サヌカイト	7.8	1659	① -1	SD25	サヌカイト	2.2
1591	②	SD13	サヌカイト	18.2	1660	① -1	SD25	サヌカイト	3.7
1592	②	SD13	サヌカイト	13.2	1661	① -1	SD25	サヌカイト	7.9
1593	②	SD13	サヌカイト	9.8	1662	④	SD25	サヌカイト	29.4
1594	②	SD13	サヌカイト	42.2	1663	④	SD25	サヌカイト	4.4
1595	②	SD13	サヌカイト	75.3	1664	④	SD25	サヌカイト	15.9
1596	②	SD13	安山岩	19.3	1665	④	SD25	サヌカイト	10.4
1597	②	SD13	サヌカイト	36.6	1666	④	SD25	サヌカイト	16.2
1598	②	SD13	サヌカイト	5.3	1667	④	SD25	サヌカイト	11.5
1599	②	SD13	サヌカイト	17.1	1668	④	SD25	サヌカイト	20.7
1600	②	SD13	サヌカイト	121.5	1669	④	SD25	サヌカイト	30.8
1601	②	SD13	サヌカイト	4.5	1670	④	SD25	サヌカイト	13.6
1602	②	SD13	サヌカイト	1.3	1671	④	SD25	サヌカイト	10.9
1603	②	SD13	サヌカイト	7.7	1672	④	SD25	サヌカイト	1.7
1604	②	SD13	サヌカイト	5.5	1673	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	1676	④	SD25	サヌカイト	1.5
1608	②	SD13	サヌカイト	2.2	1677	④	SD25	サヌカイト	2
1609	②	SD13	サヌカイト	3.5	1678	④	SD25	サヌカイト	5.9
1610	②	SD13	サヌカイト	1.8	1679	① -1	SD26	サヌカイト	9.5
1611	②	SD13	サヌカイト	0.6	1680	① -1	SD26	サヌカイト	8.5
1612	②	SD13	サヌカイト	0.5	1681	① -1	SD26	サヌカイト	4.9
1613	① -1	SD14	サヌカイト	11.8	1682	① -1	SD26	サヌカイト	10.4
1614	②	SD14	サヌカイト	17	1683	① -1	SD26	サヌカイト	1.3
1615	②	SD14	サヌカイト	30.9	1684	① -1	SD26	サヌカイト	1.3
1616	②	SD14	サヌカイト	3.8	1685	① -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	1687	① -1	SD27	サヌカイト	4.2
1619	②	SD14	サヌカイト	5.4	1688	① -1	SD27	サヌカイト	2.7
1620	②	SD14	サヌカイト	2.1	1689	① -1	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 SD28	サヌカイト	2	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
1701	③	SD32	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
1703	③	SD32	サヌカイト	5	1772	④	SE03	サヌカイト	16.2
1704	③	SD32	サヌカイト	14.9	1773	④	SE03	サヌカイト	3.8
1705	③	SD32	サヌカイト	7.3	1774	④	SE03	サヌカイト	2.4
1706	③	SD32	サヌカイト	10.4	1775	④	SE03	サヌカイト	2
1707	③	SD32	サヌカイト	5.2	1776	④	SE04・SE05	サヌカイト	10.8
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 SK14	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	サヌカイト	5.2
1759	⑦	SD40	サヌカイト	16.1	1828	①	-4 SB03	サヌカイト	15.8

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
1832	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	①	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
1837	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
1842	①	SR01	サヌカイト	1.6	1911	①-2	SR01	サヌカイト	1.6
1843	①	SR01	サヌカイト	8.1	1912	①-2	SR01	サヌカイト	84.6
1844	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
1847	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
1849	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
1851	①	SR01	サヌカイト	17.8	1920	①-2	SR01	サヌカイト	8
1852	①	SR01	サヌカイト	20.4	1921	①-2	SR01	サヌカイト	24.1
1853	①	SR01	流紋岩	22.7	1922	①-2	SR01	サヌカイト	3.2
1854	①	SR01	サヌカイト	5.8	1923	①-2	SR01	サヌカイト	1.4
1855	①	SR01	サヌカイト	72.1	1924	①-2	SR01	不明	1.6
1856	①	SR01	サヌカイト	26	1925	①-2	SR01	サヌカイト	12.5
1857	①	SR01	サヌカイト	11.5	1926	①-2	SR01	サヌカイト	7.1
1858	①	SR01	サヌカイト	8.9	1927	①-2	SR01	サヌカイト	7.1
1859	①	SR01	サヌカイト	49.1	1928	①-2	SR01	サヌカイト	2.9
1860	①	SR01	サヌカイト	3.6	1929	①-2	SR01	サヌカイト	37.4
1861	①	SR01	サヌカイト	8.6	1930	①-2	SR01	サヌカイト	9.7
1862	①	SR01	サヌカイト	7	1931	①-2	SR01	サヌカイト	11.3
1863	①	SR01	サヌカイト	3	1932	①-2	SR01	サヌカイト	10
1864	①	SR01	サヌカイト	12.4	1933	①-2	SR01	サヌカイト	14.3
1865	①	SR01	サヌカイト	4.7	1934	①-2	SR01	サヌカイト	16.9
1866	①	SR01	サヌカイト	10.3	1935	①-2	SR01	サヌカイト	6.7
1867	①	SR01	サヌカイト	21.4	1936	①-2	SR01	不明	19.3
1868	①	SR01	サヌカイト	12	1937	①-2	SR01	サヌカイト	19.2
1869	①	SR01	サヌカイト	6.2	1938	①-2	SR01	サヌカイト	12.7
1870	①	SR01	サヌカイト	28.8	1939	①-2	SR01	サヌカイト	6.7
1871	①	SR01	サヌカイト	14.4	1940	①-2	SR01	サヌカイト	16
1872	①	SR01	サヌカイト	6.9	1941	①-2	SR01	サヌカイト	3.6
1873	①	SR01	サヌカイト	3.3	1942	①-2	SR01	不明	6.7
1874	①	SR01	サヌカイト	1.4	1943	①-2	SR01	サヌカイト	2.5
1875	①	SR01	サヌカイト	0.9	1944	①-2	SR01	サヌカイト	7.3
1876	①	SR01	サヌカイト	1.6	1945	①-2	SR01	サヌカイト	8.2
1877	①	SR01	サヌカイト	1.3	1946	①-2	SR01	サヌカイト	4.8
1878	①	SR01	サヌカイト	2.3	1947	①-2	SR01	サヌカイト	61.5
1879	①	SR01	サヌカイト	1.3	1948	①-2	SR01	サヌカイト	138.4
1880	①	SR01	サヌカイト	10.1	1949	①-2	SR01	サヌカイト	9.1
1881	①	SR01	サヌカイト	4	1950	①-2	SR01	サヌカイト	2.7
1882	①	SR01	サヌカイト	32.1	1951	③	SR01	サヌカイト	28.6
1883	①	SR01	サヌカイト	14.4	1952	③	SR01	サヌカイト	21.5
1884	①	SR01	サヌカイト	14.1	1953	③	SR01	サヌカイト	2.1
1885	①	SR01	サヌカイト	11	1954	③	SR01	サヌカイト	5.8
1886	①	SR01	サヌカイト	2.7	1955	③	SR01	サヌカイト	1.8
1887	①	SR01	サヌカイト	3.3	1956	③	SR01	サヌカイト	58.3
1888	①	SR01	不明	3.4	1957	③	SR01	サヌカイト	9.5
1889	①	SR01	サヌカイト	0.9	1958	③	SR01	サヌカイト	14.2
1890	①	SR01	サヌカイト	0.8	1959	③	SR01	サヌカイト	7
1891	①	SR01	サヌカイト	1.5	1960	③	SR01	サヌカイト	4.7
1892	①-2	SR01	サヌカイト	69.2	1961	③	SR01	サヌカイト	3
1893	①-2	SR01	サヌカイト	78.9	1962	③	SR01	サヌカイト	65
1894	①-2	SR01	サヌカイト	2.2	1963	③	SR01	サヌカイト	13.9
1895	①-2	SR01	サヌカイト	69.2	1964	③	SR01	サヌカイト	16.7
1896	①-2	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)
1967	㊦	SR01	サヌカイト	8.9	2036	㊦	SR01	サヌカイト	21.9
1968	㊦	SR01	サヌカイト	14.1	2037	㊦	SR01	サヌカイト	19.2
1969	㊦	SR01	サヌカイト	11.2	2038	㊦	SR01	サヌカイト	3.9
1970	㊦	SR01	サヌカイト	4	2039	㊦	SR01	サヌカイト	10.6
1971	㊦	SR01	サヌカイト	23.7	2040	㊦	SR01	サヌカイト	16.5
1972	㊦	SR01	サヌカイト	11.4	2041	㊦	SR01	サヌカイト	36.5
1973	㊦	SR01	サヌカイト	3.4	2042	㊦	SR01	サヌカイト	13.3
1974	㊦	SR01	サヌカイト	35.2	2043	㊦	SR01	サヌカイト	9.4
1975	㊦	SR01	サヌカイト	50.6	2044	㊦	SR01	サヌカイト	6.5
1976	㊦	SR01	サヌカイト	11	2045	㊦	SR01	サヌカイト	9.1
1977	㊦	SR01	サヌカイト	15.6	2046	㊦	SR01	サヌカイト	23.2
1978	㊦	SR01	サヌカイト	25.1	2047	㊦	SR01	サヌカイト	24.2
1979	㊦	SR01	サヌカイト	9.7	2048	㊦	SR01	サヌカイト	2.4
1980	㊦	SR01	サヌカイト	5.8	2049	㊦	SR01	サヌカイト	3.2
1981	㊦	SR01	サヌカイト	2	2050	㊦	SR01	サヌカイト	2
1982	㊦	SR01	サヌカイト	2.7	2051	㊦	SR01	サヌカイト	2.9
1983	㊦	SR01	サヌカイト	52.6	2052	㊦	SR01	サヌカイト	5.4
1984	㊦	SR01	サヌカイト	51.1	2053	㊦	SR01	サヌカイト	2.6
1985	㊦	SR01	サヌカイト	21.1	2054	㊦	SR01	サヌカイト	2.4
1986	㊦	SR01	サヌカイト	8.2	2055	㊦	SR01	サヌカイト	2.1
1987	㊦	SR01	サヌカイト	6	2056	㊦	SR01	サヌカイト	187
1988	㊦	SR01	サヌカイト	9.7	2057	㊦	SR01	サヌカイト	6.6
1989	㊦	SR01	サヌカイト	1.9	2058	㊦	SR01	サヌカイト	16.7
1990	㊦	SR01	サヌカイト	0.8	2059	㊦	SR01	サヌカイト	9.8
1991	㊦	SR01	サヌカイト	1.9	2060	㊦	SR01	サヌカイト	16.7
1992	㊦	SR01	サヌカイト	5.1	2061	㊦	SR01	サヌカイト	51
1993	㊦	SR01	サヌカイト	34.6	2062	㊦	SR01	サヌカイト	47.5
1994	㊦	SR01	サヌカイト	20.6	2063	㊦	SR01	サヌカイト	17.1
1995	㊦	SR01	サヌカイト	28.8	2064	㊦	SR01	サヌカイト	30
1996	㊦	SR01	サヌカイト	4.8	2065	㊦	SR01	サヌカイト	23.8
1997	㊦	SR01	サヌカイト	5.2	2066	㊦	SR01	サヌカイト	10.1
1998	㊦	SR01	サヌカイト	12.1	2067	㊦	SR01	サヌカイト	3.8
1999	㊦	SR01	サヌカイト	17.9	2068	㊦	SR01	サヌカイト	3.3
2000	㊦	SR01	サヌカイト	4.7	2069	㊦	SR01	サヌカイト	4.4
2001	㊦	SR01	サヌカイト	3.3	2070	㊦	SR01	サヌカイト	2.6
2002	㊦	SR01	不明	3.8	2071	㊦	SR01	サヌカイト	3.6
2003	㊦	SR01	サヌカイト	1.2	2072	㊦	SR01	サヌカイト	33.4
2004	㊦	SR01	サヌカイト	1.8	2073	㊦	SR01	サヌカイト	50.6
2005	㊦	SR01	サヌカイト	1.6	2074	㊦	SR01	サヌカイト	13.6
2006	㊦	SR01	サヌカイト	0.8	2075	㊦	SR01	サヌカイト	10.6
2007	㊦	SR01	サヌカイト	26.4	2076	㊦	SR01	サヌカイト	5.8
2008	㊦	SR01	サヌカイト	19	2077	㊦	SR01	サヌカイト	8.9
2009	㊦	SR01	サヌカイト	35.3	2078	㊦	SR01	サヌカイト	5.7
2010	㊦	SR01	サヌカイト	32.3	2079	㊦	SR01	サヌカイト	22.9
2011	㊦	SR01	サヌカイト	18.4	2080	㊦	SR01	サヌカイト	26.4
2012	㊦	SR01	サヌカイト	7.8	2081	㊦	SR01	サヌカイト	8.6
2013	㊦	SR01	サヌカイト	6.3	2082	㊦	SR01	サヌカイト	27.2
2014	㊦	SR01	サヌカイト	6.3	2083	㊦	SR01	サヌカイト	7.9
2015	㊦	SR01	サヌカイト	109.1	2084	㊦	SR01	サヌカイト	4.5
2016	㊦	SR01	サヌカイト	36.9	2085	㊦	SR01	サヌカイト	3.6
2017	㊦	SR01	サヌカイト	20	2086	㊦	SR01	サヌカイト	45.3
2018	㊦	SR01	サヌカイト	4.6	2087	㊦	SR01	サヌカイト	17.6
2019	㊦	SR01	サヌカイト	12.3	2088	㊦	SR01	サヌカイト	135.2
2020	㊦	SR01	サヌカイト	7	2089	㊦	SR01	サヌカイト	23
2021	㊦	SR01	サヌカイト	3.4	2090	㊦	SR01	サヌカイト	7.7
2022	㊦	SR01	サヌカイト	2.8	2091	㊦	SR01	サヌカイト	21.8
2023	㊦	SR01	サヌカイト	12.3	2092	㊦	SR01	サヌカイト	20.2
2024	㊦	SR01	サヌカイト	16.1	2093	㊦	SR01	サヌカイト	6.5
2025	㊦	SR01	サヌカイト	17.1	2094	㊦	SR01	サヌカイト	13.6
2026	㊦	SR01	サヌカイト	14.1	2095	㊦	SR01	サヌカイト	24.4
2027	㊦	SR01	サヌカイト	2.4	2096	㊦	SR01	サヌカイト	41.1
2028	㊦	SR01	サヌカイト	12.3	2097	㊦	SR01	サヌカイト	8
2029	㊦	SR01	サヌカイト	59	2098	㊦	SR01	サヌカイト	17.3
2030	㊦	SR01	サヌカイト	17.9	2099	㊦	SR01	サヌカイト	9.6
2031	㊦	SR01	サヌカイト	14.6	2100	㊦	SR01	サヌカイト	12.6
2032	㊦	SR01	サヌカイト	7.1	2101	㊦	SR01	サヌカイト	22.9
2033	㊦	SR01	サヌカイト	10	2102	㊦	SR01	サヌカイト	35.2
2034	㊦	SR01	サヌカイト	13	2103	㊦	SR01	サヌカイト	5.5
2035	㊦	SR01	サヌカイト	166	2104	㊦	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
2106	⑤	SR01	サヌカイト	4.1	2176	⑤	SR01	サヌカイト	24.2
2107	⑤	SR01	サヌカイト	2.1	2177	⑤	SR01	サヌカイト	7.4
2108	⑤	SR01	サヌカイト	0.6	2178	⑤	SR01	サヌカイト	12.3
2109	⑤	SR01	サヌカイト	2.9	2179	⑤	SR01	サヌカイト	7.4
2110	⑤	SR01	サヌカイト	11.6	2180	⑤	SR01	サヌカイト	10.7
2111	⑤	SR01	サヌカイト	3.9	2181	⑤	SR01	サヌカイト	22
2112	⑤	SR01	サヌカイト	1.5	2182	⑤	SR01	サヌカイト	4.5
2113	⑤	SR01	サヌカイト	52.3	2183	⑤	SR01	サヌカイト	1.9
2114	④	SR01	サヌカイト	75.4	2184	⑤	SR01	サヌカイト	4.6
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	⑤	SR01	サヌカイト	107.2	2187	⑤	SR01	サヌカイト	5.9
2118	⑤	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	⑤	SR01	サヌカイト	39.2	2190	⑤	SR01	サヌカイト	63.2
2121	⑤	SR01	サヌカイト	5.4	2191	⑤	SR01	サヌカイト	9.6
2122	⑤	SR01	サヌカイト	7.9	2192	⑤	SR01	サヌカイト	7.3
2123	⑤	SR01	サヌカイト	2.4	2193	⑤	SR01	サヌカイト	0.5
2124	⑤	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	⑤	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	⑤	SR01	サヌカイト	1.1	2201	⑤	SP141	サヌカイト	5.8
2132	⑤	SR01	サヌカイト	1.3	2202	⑤	SP141	サヌカイト	4
2133	⑤	SR01	サヌカイト	1.3	2203	⑤	SP141	サヌカイト	0.8
2134	⑤	SR01	サヌカイト	47.9	2204	④	SP140	サヌカイト	14.1
2135	⑤	SR01	サヌカイト	31.8	2205	15Tr.	包含層	サヌカイト	2
2136	⑤	SR01	サヌカイト	3	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	2210	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	⑤	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	⑤	SR01	サヌカイト	7.9	2215	15Tr.	包含層	サヌカイト	5.9
2146	⑤	SR01	サヌカイト	31.1	2216	15Tr.	包含層	サヌカイト	2.8
2147	⑤	SR01	サヌカイト	75.3	2217	15Tr.	包含層	サヌカイト	5.1
2148	⑤	SR01	サヌカイト	58	2218	15Tr.	包含層	サヌカイト	10.6
2149	⑤	SR01	サヌカイト	31.9	2219	15Tr.	包含層	サヌカイト	2.2
2150	⑤	SR01	サヌカイト	46	2220	15Tr.	包含層	サヌカイト	1.5
2151	⑤	SR01	サヌカイト	18.1	2221	15Tr.	包含層	サヌカイト	5.3
2152	⑤	SR01	サヌカイト	7	2222	15Tr.	包含層	サヌカイト	1.5
2153	⑤	SR01	サヌカイト	25.8	2223	15Tr.	包含層	サヌカイト	0.7
2154	⑤	SR01	サヌカイト	10.1	2224	15Tr.	包含層	サヌカイト	1.5
2155	⑤	SR01	サヌカイト	19.7	2225	15Tr.	包含層	サヌカイト	36
2156	⑤	SR01	サヌカイト	2.8	2226	15Tr.	包含層	サヌカイト	5.5
2157	⑤	SR01	サヌカイト	6.1	2227	15Tr.	包含層	サヌカイト	20.3
2158	⑤	SR01	サヌカイト	58.5	2228	15Tr.	包含層	サヌカイト	10
2159	⑤	SR01	サヌカイト	28	2229	15Tr.	包含層	サヌカイト	7.3
2160	⑤	SR01	サヌカイト	4.5	2230	15Tr.	包含層	サヌカイト	14.1
2161	⑤	SR01	サヌカイト	0.8	2231	16Tr.	包含層	サヌカイト	30.9
2162	⑤	SR01	サヌカイト	7.2	2232	16Tr.	包含層	サヌカイト	10.4
2163	⑤	SR01	サヌカイト	1.4	2233	16Tr.	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	2236	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	2238	16Tr.	包含層	サヌカイト	3
2169	⑤	SR01	サヌカイト	42.9	2239	16Tr.	包含層	サヌカイト	2.7
2170	⑤	SR01	サヌカイト	42.6	2240	16Tr.	包含層	サヌカイト	2
2171	⑤	SR01	サヌカイト	14.1	2241	16Tr.	包含層	サヌカイト	1.3
2172	⑤	SR01	サヌカイト	7.1	2242	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	1.6
2252	16Tr.	包含層	サヌカイト	1.2	2321	17Tr.	包含層	サヌカイト	0.4
2253	16Tr.	包含層	凝灰岩	8.9	2322	17Tr.	包含層	サヌカイト	39.6
2254	16Tr.	包含層	サヌカイト	0.6	2323	17Tr.	包含層	サヌカイト	43.2
2255	16Tr.	包含層	サヌカイト	0.8	2324	17Tr.	包含層	サヌカイト	6.3
2256	16Tr.	包含層	サヌカイト	0.7	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	包含層	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	3.7
2270	16Tr.	包含層	サヌカイト	10	2339	①	包含層	サヌカイト	3.2
2271	16Tr.	包含層	サヌカイト	4.1	2340	①	包含層	サヌカイト	0.7
2272	16Tr.	包含層	サヌカイト	23	2341	①	包含層	サヌカイト	0.8
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	包含層	サヌカイト	21.2
2284	16Tr.	包含層	サヌカイト	5.4	2353	①	包含層	サヌカイト	2.1
2285	16Tr.	包含層	サヌカイト	2.2	2354	①	包含層	サヌカイト	10.1
2286	16Tr.	包含層	サヌカイト	7.7	2355	①	包含層	サヌカイト	11.2
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	25.3
2298	16Tr.	包含層	サヌカイト	1	2367	①	包含層	サヌカイト	1.5
2299	16Tr.	包含層	サヌカイト	1.5	2368	①	包含層	サヌカイト	17.8
2300	16Tr.	包含層	サヌカイト	0.3	2369	①	包含層	サヌカイト	61.2
2301	16Tr.	包含層	サヌカイト	0.5	2370	①	包含層	サヌカイト	70.6
2302	16Tr.	包含層	サヌカイト	0.4	2371	①	包含層	サヌカイト	6.3
2303	16Tr.	包含層	サヌカイト	0.5	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	①	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	①	包含層	サヌカイト	2.8	2456	①-2	包含層	サヌカイト	0.8
2386	①	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	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	①	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	0.4	2467	①-1	包含層	サヌカイト	4.8
2397	①	包含層	サヌカイト	49.5	2468	①-1	包含層	サヌカイト	19.9
2398	①	包含層	サヌカイト	21.4	2469	①-1	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	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	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	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	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	①-1	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	①-2	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	①-2	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	①-2	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
2423	①-2	包含層	サヌカイト	5.5	2494	①-1	包含層	サヌカイト	21.7
2424	①-2	包含層	サヌカイト	4.6	2495	①-1	包含層	サヌカイト	2.1
2425	①-2	包含層	サヌカイト	9.9	2496	①-1	包含層	サヌカイト	3.8
2426	①-2	包含層	サヌカイト	5.5	2497	①-1	包含層	サヌカイト	5
2427	①-2	包含層	サヌカイト	2.4	2498	①-1	包含層	サヌカイト	1.4
2428	①-2	包含層	サヌカイト	6.3	2499	①-1	包含層	サヌカイト	2.7
2429	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
2430	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	①-2	包含層	サヌカイト	1.4	2503	①-1	包含層	サヌカイト	2.4
2433	①-2	包含層	安山岩	849.4	2504	①-1	包含層	サヌカイト	1.1
2434	①-2	包含層	サヌカイト	20.9	2505	①-1	包含層	サヌカイト	75.4
2435	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
2436	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
2437	①-2	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
2440	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	①-2	包含層	サヌカイト	5.7	2512	①-1	包含層	サヌカイト	12.7
2442	①-2	包含層	サヌカイト	28.5	2513	①-1	包含層	サヌカイト	7
2443	①-2	包含層	サヌカイト	4.5	2514	①-1	包含層	サヌカイト	2.1
2444	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
2445	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	①-2	包含層	サヌカイト	15.6	2517	①-1	包含層	サヌカイト	5.3
2447	①-2	包含層	サヌカイト	7	2518	①-1	包含層	サヌカイト	3
2448	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
2449	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
2452	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

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)		
2522	①	-1	包含層	サヌカイト	0.3	2591	①	-1	包含層	サヌカイト	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	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	サヌカイト	27.1	2598	①	-1	包含層	サヌカイト	6.2
2530	①	-1	包含層	サヌカイト	3.4	2599	①	-1	包含層	サヌカイト	3.8
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	9.8	2604	①	-1	包含層	サヌカイト	11.8
2536	①	-1	包含層	サヌカイト	61.1	2605	①	-1	包含層	サヌカイト	55.7
2537	①	-1	包含層	サヌカイト	14.3	2606	①	-1	包含層	サヌカイト	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	サヌカイト	6.4	2612	①	-1	包含層	サヌカイト	59.6
2544	①	-1	包含層	サヌカイト	2.8	2613	①	-1	包含層	サヌカイト	11.8
2545	①	-1	包含層	サヌカイト	6	2614	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	包含層	サヌカイト	7.4
2550	①	-1	包含層	サヌカイト	2	2619	①	-1	包含層	サヌカイト	4.6
2551	①	-1	包含層	サヌカイト	12.5	2620	①	-1	包含層	サヌカイト	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	サヌカイト	3.9	2626	①	-1	包含層	サヌカイト	6.9
2558	①	-1	包含層	サヌカイト	4.6	2627	①	-1	包含層	サヌカイト	7.2
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	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	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	サヌカイト	64.7	2633	①	-1	包含層	サヌカイト	1.8
2565	①	-1	包含層	サヌカイト	22.3	2634	①	-1	包含層	サヌカイト	3.2
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	46.8	2639	①	-1	包含層	サヌカイト	4.1
2571	①	-1	包含層	サヌカイト	3.1	2640	①	-1	包含層	サヌカイト	3.1
2572	①	-1	包含層	サヌカイト	7	2641	①	-1	包含層	サヌカイト	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	包含層	サヌカイト	5.3
2577	①	-1	包含層	サヌカイト	185	2646	①	-1	包含層	サヌカイト	18.6
2578	①	-1	包含層	サヌカイト	24.5	2647	①	-1	包含層	サヌカイト	8.4
2579	①	-1	包含層	サヌカイト	6.8	2648	①	-1	包含層	サヌカイト	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	サヌカイト	2.3	2654	①	-1	包含層	サヌカイト	12.7
2586	①	-1	包含層	サヌカイト	34.8	2655	①	-1	包含層	サヌカイト	35.7
2587	①	-1	包含層	サヌカイト	32.6	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)
2660	①	-1 包含層	サヌカイト	20.8	2730	①	-1 包含層	サヌカイト	2.5
2661	①	-1 包含層	サヌカイト	8.1	2731	①	-1 包含層	サヌカイト	3.2
2662	①	-1 包含層	サヌカイト	5.1	2732	①	-1 包含層	サヌカイト	18.5
2663	①	-1 包含層	サヌカイト	2.5	2733	①	-1 包含層	サヌカイト	4.2
2664	①	-1 包含層	サヌカイト	7.6	2734	①	-1 包含層	サヌカイト	2.5
2665	①	-1 包含層	サヌカイト	3.2	2735	①	-1 包含層	サヌカイト	4.1
2666	①	-1 包含層	サヌカイト	1.5	2736	①	-1 包含層	サヌカイト	2.3
2667	①	-1 包含層	サヌカイト	1.7	2737	①	-1 包含層	サヌカイト	3.3
2668	①	-1 包含層	サヌカイト	7.1	2738	①	-1 包含層	サヌカイト	7.6
2669	①	-1 包含層	サヌカイト	8	2739	①	-1 包含層	サヌカイト	6.6
2670	①	-1 包含層	サヌカイト	11.1	2740	①	-1 包含層	サヌカイト	2
2671	①	-1 包含層	サヌカイト	30.2	2741	①	-1 包含層	サヌカイト	2.1
2672	①	-1 包含層	サヌカイト	23.7	2742	①	-1 包含層	サヌカイト	2.5
2673	①	-1 包含層	サヌカイト	7.5	2743	①	-1 包含層	サヌカイト	1.2
2674	①	-1 包含層	サヌカイト	11.2	2744	①	-1 包含層	サヌカイト	3.2
2675	①	-1 包含層	サヌカイト	2.4	2745	①	-1 包含層	サヌカイト	2.2
2676	①	-1 包含層	サヌカイト	1.7	2746	①	-1 包含層	サヌカイト	1.7
2677	①	-1 包含層	サヌカイト	3.6	2747	①	-1 包含層	サヌカイト	1
2678	①	-1 包含層	サヌカイト	3.2	2748	①	-1 包含層	サヌカイト	4.1
2679	①	-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 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 包含層	サヌカイト	0.2
2682	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 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
2685	①	-1 包含層	サヌカイト	4.6	2755	①	-2 包含層	サヌカイト	12.6
2686	①	-1 包含層	サヌカイト	7.5	2756	①	-2 包含層	サヌカイト	1.6
2687	①	-1 包含層	サヌカイト	1	2757	①	-2 包含層	サヌカイト	6.2
2688	①	-1 包含層	サヌカイト	27.2	2758	①	-2 包含層	サヌカイト	5
2689	①	-1 包含層	サヌカイト	17.9	2759	①	-2 包含層	サヌカイト	3
2690	①	-1 包含層	サヌカイト	8.8	2760	①	-2 包含層	サヌカイト	10.5
2691	①	-1 包含層	サヌカイト	6.7	2761	①	-2 包含層	サヌカイト	13.8
2692	①	-1 包含層	サヌカイト	2.9	2762	①	-2 包含層	サヌカイト	5.7
2693	①	-1 包含層	サヌカイト	0.4	2763	①	-2 包含層	サヌカイト	2.6
2694	①	-1 包含層	サヌカイト	7.6	2764	①	-2 包含層	サヌカイト	28.2
2695	①	-1 包含層	サヌカイト	21.6	2765	①	-2 包含層	サヌカイト	1.5
2696	①	-1 包含層	サヌカイト	23	2766	①	-2 包含層	サヌカイト	55.1
2697	①	-1 包含層	サヌカイト	17.5	2767	①	-2 包含層	サヌカイト	12.6
2698	①	-1 包含層	サヌカイト	5.5	2768	①	-2 包含層	サヌカイト	16.2
2699	①	-1 包含層	サヌカイト	5.4	2769	①	-2 包含層	サヌカイト	4.9
2700	①	-1 包含層	サヌカイト	12	2770	①	-2 包含層	サヌカイト	6.9
2701	①	-1 包含層	サヌカイト	9.8	2771	①	-2 包含層	サヌカイト	44.3
2702	①	-1 包含層	サヌカイト	30.9	2772	①	-2 包含層	サヌカイト	15.6
2703	①	-1 包含層	サヌカイト	11.7	2773	①	-2 包含層	サヌカイト	10.3
2704	①	-1 包含層	サヌカイト	13.3	2774	①	-2 包含層	サヌカイト	10.1
2706	①	-1 包含層	サヌカイト	47.2	2775	①	-2 包含層	不明	11.5
2707	①	-1 包含層	サヌカイト	5	2776	①	-2 包含層	サヌカイト	1.4
2708	①	-1 包含層	サヌカイト	4.3	2777	①	-2 包含層	サヌカイト	1.7
2709	①	-1 包含層	サヌカイト	19.7	2778	①	-2 包含層	サヌカイト	1.2
2710	①	-1 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 包含層	サヌカイト	18.6	2780	①	-2 包含層	サヌカイト	3.4
2712	①	-1 包含層	サヌカイト	5.6	2781	①	-2 包含層	サヌカイト	2
2713	①	-1 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 包含層	サヌカイト	4.5	2783	①	-2 包含層	サヌカイト	126.5
2715	①	-1 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
2717	①	-1 包含層	サヌカイト	2.6	2786	①	-2 包含層	サヌカイト	20.7
2718	①	-1 包含層	サヌカイト	6.5	2787	①	-2 包含層	サヌカイト	12.7
2719	①	-1 包含層	サヌカイト	4	2788	①	-2 包含層	サヌカイト	4.8
2720	①	-1 包含層	サヌカイト	1.4	2789	①	-2 包含層	サヌカイト	39.7
2721	①	-1 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 包含層	サヌカイト	1.8	2791	①	-2 包含層	サヌカイト	39.4
2723	①	-1 包含層	サヌカイト	1.1	2792	①	-2 包含層	サヌカイト	34.8
2724	①	-1 包含層	サヌカイト	17.7	2793	①	-2 包含層	サヌカイト	10
2725	①	-1 包含層	サヌカイト	92.1	2794	①	-2 包含層	サヌカイト	6.3
2726	①	-1 包含層	サヌカイト	14.7	2795	①	-2 包含層	安山岩	52.9
2727	①	-1 包含層	サヌカイト	8.2	2796	①	-2 包含層	サヌカイト	249.2
2728	①	-1 包含層	サヌカイト	5.3	2797	①	-2 包含層	サヌカイト	6.6
2729	①	-1 包含層	サヌカイト	6.8	2798	①	-2 包含層	サヌカイト	3.9

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)
2799	①-2	包含層	サヌカイト	12.1	2868	①-2	包含層	サヌカイト	36.7
2800	①-2	包含層	サヌカイト	11	2869	①-2	包含層	サヌカイト	18.4
2801	①-2	包含層	サヌカイト	15.5	2870	①-2	包含層	サヌカイト	20
2802	①-2	包含層	サヌカイト	7.1	2871	①-3	包含層	サヌカイト	1.6
2803	①-2	包含層	サヌカイト	42.9	2872	①-4	包含層	サヌカイト	16.4
2804	①-2	包含層	サヌカイト	24.4	2873	①-4	包含層	サヌカイト	10.5
2805	①-2	包含層	サヌカイト	15	2874	②	包含層	サヌカイト	106.8
2806	①-2	包含層	サヌカイト	6.1	2875	②	包含層	サヌカイト	3.8
2807	①-2	包含層	サヌカイト	4	2876	②	包含層	サヌカイト	0.3
2808	①-2	包含層	サヌカイト	3.7	2877	②	包含層	サヌカイト	5.5
2809	①-2	包含層	サヌカイト	4.4	2878	②	包含層	サヌカイト	10.1
2810	①-2	包含層	サヌカイト	1.1	2879	②	包含層	サヌカイト	16.8
2811	①-2	包含層	サヌカイト	0.4	2880	②	包含層	サヌカイト	62
2812	①-2	包含層	サヌカイト	4.1	2881	②	包含層	サヌカイト	7.7
2813	①-2	包含層	サヌカイト	3.1	2882	②	包含層	サヌカイト	0.5
2814	①-2	包含層	サヌカイト	19.2	2883	②	包含層	サヌカイト	5
2815	①-2	包含層	サヌカイト	89.7	2884	②	包含層	サヌカイト	2.7
2816	①-2	包含層	サヌカイト	18.3	2885	②	包含層	サヌカイト	0.6
2817	①-2	包含層	サヌカイト	11.8	2886	②	包含層	サヌカイト	0.2
2818	①-2	包含層	サヌカイト	23.1	2887	②	包含層	サヌカイト	50.4
2819	①-2	包含層	サヌカイト	28.6	2888	②	包含層	サヌカイト	11.1
2820	①-2	包含層	サヌカイト	12.7	2889	②	包含層	サヌカイト	5.1
2821	①-2	包含層	サヌカイト	5.3	2890	②	包含層	サヌカイト	12.4
2822	①-2	包含層	サヌカイト	34.9	2891	②	包含層	サヌカイト	23.4
2823	①-2	包含層	サヌカイト	7.1	2892	②	包含層	サヌカイト	5.4
2824	①-2	包含層	サヌカイト	20.6	2893	②	包含層	サヌカイト	8.9
2825	①-2	包含層	サヌカイト	2.2	2894	②	包含層	サヌカイト	3.6
2826	①-2	包含層	サヌカイト	10.6	2895	②	包含層	サヌカイト	3.1
2827	①-2	包含層	サヌカイト	5.4	2896	②	包含層	サヌカイト	5.3
2828	①-2	包含層	サヌカイト	7.5	2897	②	包含層	サヌカイト	24.2
2829	①-2	包含層	サヌカイト	5	2898	②	包含層	サヌカイト	62.5
2830	①-2	包含層	サヌカイト	3.4	2899	②	包含層	サヌカイト	17.2
2831	①-2	包含層	サヌカイト	14.7	2900	②	包含層	サヌカイト	15
2832	①-2	包含層	サヌカイト	1.4	2901	②	包含層	サヌカイト	25.5
2833	①-2	包含層	サヌカイト	1	2902	②	包含層	サヌカイト	2.3
2834	①-2	包含層	サヌカイト	5.4	2903	②	包含層	サヌカイト	5.9
2835	①-2	包含層	サヌカイト	3.8	2904	②	包含層	サヌカイト	25.7
2836	①-2	包含層	サヌカイト	2.3	2905	②	包含層	サヌカイト	10.9
2837	①-2	包含層	サヌカイト	1.5	2906	②	包含層	サヌカイト	24.3
2838	①-2	包含層	不明	3	2907	②	包含層	サヌカイト	14.4
2839	①-2	包含層	サヌカイト	26.3	2908	②	包含層	サヌカイト	12.9
2840	①-2	包含層	サヌカイト	7.7	2909	②	包含層	サヌカイト	10
2841	①-2	包含層	サヌカイト	11.4	2910	②	包含層	サヌカイト	3.4
2842	①-2	包含層	サヌカイト	14.6	2911	②	包含層	サヌカイト	62.2
2843	①-2	包含層	サヌカイト	14.7	2912	②	包含層	サヌカイト	3
2844	①-2	包含層	サヌカイト	5.7	2913	②	包含層	サヌカイト	2.2
2845	①-2	包含層	不明	4.1	2914	②	包含層	サヌカイト	10.7
2846	①-2	包含層	サヌカイト	2.3	2915	②	包含層	サヌカイト	4.5
2847	①-2	包含層	サヌカイト	3.7	2916	②	包含層	サヌカイト	1.7
2848	①-2	包含層	サヌカイト	2.2	2917	②	包含層	サヌカイト	27.6
2849	①-2	包含層	サヌカイト	1.1	2918	②	包含層	サヌカイト	32.2
2850	①-2	包含層	サヌカイト	1.9	2919	②	包含層	サヌカイト	22.5
2851	①-2	包含層	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
2853	①-2	包含層	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
2855	①-2	包含層	サヌカイト	3.7	2924	②	包含層	サヌカイト	20.1
2856	①-2	包含層	サヌカイト	2.1	2925	②	包含層	サヌカイト	30.7
2857	①-2	包含層	サヌカイト	5.1	2926	②	包含層	サヌカイト	32.9
2858	①-2	包含層	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
2863	①-2	包含層	サヌカイト	64	2932	②	包含層	サヌカイト	1.3
2864	①-2	包含層	サヌカイト	1.2	2933	②	包含層	サヌカイト	2.4
2865	①-2	包含層	サヌカイト	2.9	2934	②	包含層	サヌカイト	1.3
2866	①-2	包含層	サヌカイト	2.1	2935	②	包含層	サヌカイト	36.4
2867	①-2	包含層	サヌカイト	13.1	2936	②	包含層	サヌカイト	22.4

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)
2937	㊟	包含層	サヌカイト	8	3006	㊟	包含層	サヌカイト	19.1
2938	㊟	包含層	サヌカイト	18.3	3007	㊟	包含層	流紋岩	50.8
2939	㊟	包含層	サヌカイト	37.1	3008	㊟	包含層	サヌカイト	46.8
2940	㊟	包含層	サヌカイト	17.1	3009	㊟	包含層	サヌカイト	6.2
2941	㊟	包含層	サヌカイト	2.5	3010	㊟	包含層	サヌカイト	37.9
2942	㊟	包含層	サヌカイト	20.9	3011	㊟	包含層	サヌカイト	47.4
2943	㊟	包含層	サヌカイト	16.8	3012	㊟	包含層	サヌカイト	52.1
2944	㊟	包含層	サヌカイト	15	3013	㊟	包含層	サヌカイト	74
2945	㊟	包含層	サヌカイト	117.5	3014	㊟	包含層	サヌカイト	41.5
2946	㊟	包含層	サヌカイト	52	3015	㊟	包含層	サヌカイト	28.9
2947	㊟	包含層	サヌカイト	27.7	3016	㊟	包含層	サヌカイト	40.3
2948	㊟	包含層	サヌカイト	36.4	3017	㊟	包含層	サヌカイト	7
2949	㊟	包含層	サヌカイト	4	3018	㊟	包含層	サヌカイト	8.6
2950	㊟	包含層	サヌカイト	6.8	3019	㊟	包含層	サヌカイト	5.4
2951	㊟	包含層	サヌカイト	4.2	3020	㊟	包含層	サヌカイト	6.3
2952	㊟	包含層	サヌカイト	2.5	3021	㊟	包含層	サヌカイト	9.4
2953	㊟	包含層	サヌカイト	4.5	3022	㊟	包含層	サヌカイト	7.1
2954	㊟	包含層	サヌカイト	4.2	3023	㊟	包含層	サヌカイト	17
2955	㊟	包含層	サヌカイト	255.9	3024	㊟	包含層	サヌカイト	48.5
2956	㊟	包含層	サヌカイト	112.2	3025	㊟	包含層	サヌカイト	2.8
2957	㊟	包含層	サヌカイト	107.9	3026	㊟	包含層	サヌカイト	13.5
2958	㊟	包含層	サヌカイト	103	3027	㊟	包含層	サヌカイト	4.4
2959	㊟	包含層	サヌカイト	49.3	3028	㊟	包含層	サヌカイト	2.3
2960	㊟	包含層	サヌカイト	60.4	3029	㊟	包含層	サヌカイト	6.2
2961	㊟	包含層	サヌカイト	34.3	3030	㊟	包含層	サヌカイト	1.9
2962	㊟	包含層	サヌカイト	28.9	3031	㊟	包含層	サヌカイト	4.9
2963	㊟	包含層	サヌカイト	20.8	3032	㊟	包含層	サヌカイト	5.1
2964	㊟	包含層	サヌカイト	19.5	3033	㊟	包含層	サヌカイト	1.4
2965	㊟	包含層	サヌカイト	10.7	3034	㊟	包含層	サヌカイト	3.3
2966	㊟	包含層	サヌカイト	11.5	3035	㊟	包含層	サヌカイト	370.4
2967	㊟	包含層	サヌカイト	13.7	3036	㊟	包含層	サヌカイト	25.9
2968	㊟	包含層	サヌカイト	23.9	3037	㊟	包含層	サヌカイト	33.4
2969	㊟	包含層	サヌカイト	7.5	3038	㊟	包含層	サヌカイト	37.5
2970	㊟	包含層	サヌカイト	42.8	3039	㊟	包含層	サヌカイト	19.7
2971	㊟	包含層	サヌカイト	5	3040	㊟	包含層	サヌカイト	28.3
2972	㊟	包含層	サヌカイト	24.8	3041	㊟	包含層	サヌカイト	25.1
2973	㊟	包含層	サヌカイト	7.6	3042	㊟	包含層	サヌカイト	20.1
2974	㊟	包含層	サヌカイト	25	3043	㊟	包含層	サヌカイト	15.9
2975	㊟	包含層	サヌカイト	11.1	3044	㊟	包含層	サヌカイト	7.5
2976	㊟	包含層	サヌカイト	17	3045	㊟	包含層	サヌカイト	16.3
2977	㊟	包含層	サヌカイト	9.4	3046	㊟	包含層	サヌカイト	13.2
2978	㊟	包含層	サヌカイト	8.7	3047	㊟	包含層	サヌカイト	22.8
2979	㊟	包含層	サヌカイト	12.4	3048	㊟	包含層	サヌカイト	11
2980	㊟	包含層	サヌカイト	12.8	3049	㊟	包含層	サヌカイト	9.9
2981	㊟	包含層	サヌカイト	7.1	3050	㊟	包含層	サヌカイト	13.9
2982	㊟	包含層	サヌカイト	14.6	3051	㊟	包含層	サヌカイト	2.9
2983	㊟	包含層	サヌカイト	9.4	3052	㊟	包含層	サヌカイト	4.5
2984	㊟	包含層	サヌカイト	16.4	3053	㊟	包含層	サヌカイト	3.1
2985	㊟	包含層	サヌカイト	4.3	3054	㊟	包含層	サヌカイト	4.3
2986	㊟	包含層	サヌカイト	4.8	3055	㊟	包含層	サヌカイト	1.3
2987	㊟	包含層	サヌカイト	5.9	3056	㊟	包含層	サヌカイト	4
2988	㊟	包含層	サヌカイト	3.8	3057	㊟	包含層	サヌカイト	3.9
2989	㊟	包含層	サヌカイト	6.7	3058	㊟	包含層	サヌカイト	2
2990	㊟	包含層	サヌカイト	4.1	3059	㊟	包含層	サヌカイト	0.6
2991	㊟	包含層	サヌカイト	6.1	3060	㊟	包含層	サヌカイト	61.2
2992	㊟	包含層	サヌカイト	3.3	3061	㊟	包含層	サヌカイト	11.3
2993	㊟	包含層	サヌカイト	4.9	3062	㊟	包含層	サヌカイト	11.5
2994	㊟	包含層	サヌカイト	2.3	3063	㊟	包含層	サヌカイト	25
2995	㊟	包含層	サヌカイト	1.4	3064	㊟	包含層	サヌカイト	25
2996	㊟	包含層	サヌカイト	0.7	3065	㊟	包含層	サヌカイト	19.7
2997	㊟	包含層	サヌカイト	2	3066	㊟	包含層	サヌカイト	28.5
2998	㊟	包含層	サヌカイト	0.9	3067	㊟	包含層	サヌカイト	19
2999	㊟	包含層	サヌカイト	1.3	3068	㊟	包含層	サヌカイト	4.6
3000	㊟	包含層	サヌカイト	0.9	3069	㊟	包含層	サヌカイト	3.5
3001	㊟	包含層	サヌカイト	0.2	3070	㊟	包含層	サヌカイト	7.4
3002	㊟	包含層	サヌカイト	32.4	3071	㊟	包含層	サヌカイト	6.4
3003	㊟	包含層	サヌカイト	72.9	3072	㊟	包含層	サヌカイト	6.7
3004	㊟	包含層	サヌカイト	29.4	3073	㊟	包含層	サヌカイト	4.6
3005	㊟	包含層	サヌカイト	30.2	3074	㊟	包含層	サヌカイト	2.7

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	㊟	包含層	サヌカイト	5.2	3144	㊟	包含層	サヌカイト	5.4
3076	㊟	包含層	サヌカイト	4	3145	㊟	包含層	サヌカイト	5.4
3077	㊟	包含層	サヌカイト	3.1	3146	㊟	包含層	サヌカイト	10.7
3078	㊟	包含層	サヌカイト	2	3147	㊟	包含層	サヌカイト	9.3
3079	㊟	包含層	サヌカイト	2.3	3148	㊟	包含層	サヌカイト	15.3
3080	㊟	包含層	サヌカイト	0.7	3149	㊟	包含層	サヌカイト	5.2
3081	㊟	包含層	サヌカイト	2.3	3150	㊟	包含層	サヌカイト	2.5
3082	㊟	包含層	サヌカイト	2.4	3151	㊟	包含層	サヌカイト	4.3
3083	㊟	包含層	サヌカイト	56.2	3152	㊟	包含層	サヌカイト	3.4
3084	㊟	包含層	サヌカイト	34.9	3153	㊟	包含層	サヌカイト	1.7
3085	㊟	包含層	サヌカイト	4.5	3154	㊟	包含層	サヌカイト	1.1
3086	㊟	包含層	サヌカイト	16.7	3155	㊟	包含層	サヌカイト	0.7
3087	㊟	包含層	サヌカイト	24.4	3156	㊟	包含層	サヌカイト	1.3
3088	㊟	包含層	サヌカイト	14.4	3157	㊟	包含層	サヌカイト	47.9
3089	㊟	包含層	サヌカイト	10.4	3158	㊟	包含層	サヌカイト	38.8
3090	㊟	包含層	サヌカイト	5.4	3159	㊟	包含層	サヌカイト	2.9
3091	㊟	包含層	サヌカイト	32.2	3160	㊟	包含層	サヌカイト	0.5
3092	㊟	包含層	サヌカイト	166.9	3161	㊟	包含層	サヌカイト	28.5
3093	㊟	包含層	サヌカイト	65.8	3162	㊟	包含層	サヌカイト	0.8
3094	㊟	包含層	サヌカイト	15	3163	㊟	包含層	サヌカイト	156.7
3095	㊟	包含層	サヌカイト	63.7	3164	㊟	包含層	サヌカイト	692.7
3096	㊟	包含層	サヌカイト	17.1	3165	㊟	包含層	サヌカイト	17.4
3097	㊟	包含層	サヌカイト	29.4	3166	㊟	包含層	サヌカイト	26.8
3098	㊟	包含層	サヌカイト	13.4	3167	㊟	包含層	サヌカイト	44.4
3099	㊟	包含層	サヌカイト	10.3	3168	㊟	包含層	サヌカイト	29
3100	㊟	包含層	サヌカイト	8.7	3169	㊟	包含層	サヌカイト	11.2
3101	㊟	包含層	サヌカイト	5.6	3170	㊟	包含層	サヌカイト	11.8
3102	㊟	包含層	サヌカイト	18	3171	㊟	包含層	サヌカイト	6.7
3103	㊟	包含層	サヌカイト	10.9	3172	㊟	包含層	サヌカイト	2.9
3104	㊟	包含層	サヌカイト	15.5	3173	㊟	包含層	サヌカイト	7.5
3105	㊟	包含層	サヌカイト	13.7	3174	㊟	包含層	サヌカイト	6.1
3106	㊟	包含層	サヌカイト	14.8	3175	㊟	包含層	サヌカイト	1.5
3107	㊟	包含層	サヌカイト	14.7	3176	㊟	包含層	サヌカイト	1
3108	㊟	包含層	サヌカイト	7.1	3177	㊟	包含層	サヌカイト	2.7
3109	㊟	包含層	サヌカイト	8.5	3178	㊟	包含層	サヌカイト	0.5
3110	㊟	包含層	サヌカイト	4.7	3179	㊟	包含層	サヌカイト	0.9
3111	㊟	包含層	サヌカイト	6.2	3180	㊟	包含層	サヌカイト	5.3
3112	㊟	包含層	サヌカイト	11	3181	㊟	包含層	サヌカイト	3.1
3113	㊟	包含層	サヌカイト	3.1	3182	㊟	包含層	サヌカイト	42
3114	㊟	包含層	サヌカイト	12.4	3183	㊟	包含層	サヌカイト	33.8
3115	㊟	包含層	サヌカイト	9.3	3184	㊟	包含層	サヌカイト	14.4
3116	㊟	包含層	サヌカイト	5.2	3185	㊟	包含層	サヌカイト	2.4
3117	㊟	包含層	サヌカイト	4.2	3186	㊟	包含層	サヌカイト	5.9
3118	㊟	包含層	サヌカイト	2.8	3187	㊟	包含層	サヌカイト	4.9
3119	㊟	包含層	サヌカイト	5.3	3188	㊟	包含層	サヌカイト	2.6
3120	㊟	包含層	サヌカイト	4.4	3189	㊟	包含層	サヌカイト	8.3
3121	㊟	包含層	サヌカイト	23.8	3190	㊟	包含層	サヌカイト	6.8
3122	㊟	包含層	サヌカイト	6.1	3191	㊟	包含層	サヌカイト	8.5
3123	㊟	包含層	サヌカイト	2.9	3192	㊟	包含層	サヌカイト	2.2
3124	㊟	包含層	サヌカイト	2.6	3193	㊟	包含層	サヌカイト	5.3
3125	㊟	包含層	サヌカイト	2.6	3194	㊟	包含層	サヌカイト	3.6
3126	㊟	包含層	サヌカイト	1.8	3195	㊟	包含層	サヌカイト	3.2
3127	㊟	包含層	サヌカイト	2.4	3196	㊟	包含層	サヌカイト	6.2
3128	㊟	包含層	サヌカイト	4.1	3197	㊟	包含層	サヌカイト	4.1
3129	㊟	包含層	サヌカイト	1.7	3198	㊟	包含層	サヌカイト	3.1
3130	㊟	包含層	サヌカイト	1.7	3199	㊟	包含層	サヌカイト	1.2
3131	㊟	包含層	サヌカイト	3.2	3200	㊟	包含層	サヌカイト	1.2
3132	㊟	包含層	サヌカイト	2.3	3201	㊟	包含層	サヌカイト	55
3133	㊟	包含層	サヌカイト	0.9	3202	㊟	包含層	サヌカイト	18.9
3134	㊟	包含層	サヌカイト	0.6	3203	㊟	包含層	サヌカイト	11.9
3135	㊟	包含層	サヌカイト	176	3204	㊟	包含層	サヌカイト	4.7
3136	㊟	包含層	サヌカイト	28.5	3205	㊟	包含層	サヌカイト	115.6
3137	㊟	包含層	サヌカイト	25.7	3206	㊟	包含層	サヌカイト	17.5
3138	㊟	包含層	サヌカイト	15.4	3207	㊟	包含層	サヌカイト	35.5
3139	㊟	包含層	サヌカイト	9.7	3208	㊟	包含層	サヌカイト	9.1
3140	㊟	包含層	サヌカイト	12.9	3209	㊟	包含層	サヌカイト	7.7
3141	㊟	包含層	サヌカイト	4.3	3210	㊟	包含層	サヌカイト	15.7
3142	㊟	包含層	サヌカイト	3.4	3211	㊟	包含層	サヌカイト	10.1
3143	㊟	包含層	サヌカイト	4.6	3212	㊟	包含層	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)
3213	㊥	包含層	サヌカイト	55.5	3283	㊥	包含層	サヌカイト	195.7
3214	㊥	包含層	サヌカイト	180.9	3284	㊥	包含層	サヌカイト	189.7
3215	㊥	包含層	サヌカイト	74.4	3285	㊥	包含層	サヌカイト	87.6
3216	㊥	包含層	サヌカイト	6.2	3286	㊥	包含層	サヌカイト	55.2
3217	㊥	包含層	サヌカイト	19.1	3287	㊥	包含層	サヌカイト	70.3
3218	㊥	包含層	サヌカイト	25.1	3288	㊥	包含層	サヌカイト	38.6
3219	㊥	包含層	サヌカイト	12.1	3289	㊥	包含層	サヌカイト	32.2
3220	㊥	包含層	サヌカイト	1.7	3290	㊥	包含層	サヌカイト	31.7
3221	㊥	包含層	サヌカイト	4.7	3291	㊥	包含層	サヌカイト	49.7
3222	㊥	包含層	サヌカイト	5.4	3292	㊥	包含層	サヌカイト	26.6
3223	㊥	包含層	サヌカイト	1.6	3293	㊥	包含層	サヌカイト	27.2
3224	㊥	包含層	サヌカイト	9.8	3294	㊥	包含層	サヌカイト	28.2
3225	㊥	包含層	サヌカイト	3.8	3295	㊥	包含層	サヌカイト	12.9
3226	㊥	包含層	サヌカイト	2.7	3296	㊥	包含層	サヌカイト	27.7
3227	㊥	包含層	サヌカイト	136.3	3297	㊥	包含層	サヌカイト	31.4
3228	㊥	包含層	サヌカイト	54.8	3298	㊥	包含層	サヌカイト	11.2
3229	㊥	包含層	サヌカイト	82.6	3299	㊥	包含層	サヌカイト	3.5
3230	㊥	包含層	サヌカイト	66.5	3300	㊥	包含層	サヌカイト	2.4
3231	㊥	包含層	サヌカイト	15.9	3301	㊥	包含層	サヌカイト	10.5
3232	㊥	包含層	サヌカイト	19.4	3302	㊥	包含層	サヌカイト	5
3233	㊥	包含層	サヌカイト	12.8	3303	㊥	包含層	サヌカイト	10.4
3234	㊥	包含層	サヌカイト	9.2	3304	㊥	包含層	サヌカイト	6.2
3235	㊥	包含層	サヌカイト	5	3305	㊥	包含層	サヌカイト	1.9
3236	㊥	包含層	サヌカイト	37.6	3306	㊥	包含層	サヌカイト	60
3237	㊥	包含層	サヌカイト	13.3	3307	㊥	包含層	サヌカイト	27.8
3238	㊥	包含層	サヌカイト	9.2	3308	㊥	包含層	サヌカイト	14
3239	㊥	包含層	サヌカイト	2.2	3309	㊥	包含層	サヌカイト	13.4
3240	㊥	包含層	サヌカイト	17.1	3310	㊥	包含層	サヌカイト	22.2
3242	㊥	包含層	サヌカイト	0.5	3311	㊥	包含層	サヌカイト	5.9
3243	㊥	包含層	サヌカイト	16	3312	㊥	包含層	サヌカイト	14.1
3244	㊥	包含層	サヌカイト	4.3	3313	㊥	包含層	サヌカイト	18
3245	㊥	包含層	サヌカイト	6.8	3314	㊥	包含層	サヌカイト	15.5
3246	㊥	包含層	サヌカイト	86	3315	㊥	包含層	サヌカイト	4.2
3247	㊥	包含層	サヌカイト	20.5	3316	㊥	包含層	サヌカイト	1
3248	㊥	包含層	サヌカイト	30.5	3317	㊥	包含層	サヌカイト	2
3249	㊥	包含層	サヌカイト	8.3	3318	㊥	包含層	サヌカイト	2.1
3250	㊥	包含層	サヌカイト	18.1	3319	㊥	包含層	サヌカイト	2.5
3251	㊥	包含層	サヌカイト	13.3	3320	㊥	包含層	サヌカイト	1.9
3252	㊥	包含層	サヌカイト	4.4	3321	㊥	包含層	サヌカイト	1.4
3253	㊥	包含層	サヌカイト	3	3322	㊥	包含層	サヌカイト	34.6
3254	㊥	包含層	サヌカイト	14	3323	㊥	包含層	サヌカイト	255.1
3255	㊥	包含層	サヌカイト	9.4	3324	㊥	包含層	サヌカイト	93.6
3256	㊥	包含層	サヌカイト	12.4	3325	㊥	包含層	サヌカイト	57.3
3257	㊥	包含層	サヌカイト	7.3	3326	㊥	包含層	サヌカイト	29.6
3258	㊥	包含層	サヌカイト	3.1	3327	㊥	包含層	サヌカイト	5
3259	㊥	包含層	サヌカイト	146.2	3328	㊥	包含層	サヌカイト	14.5
3260	㊥	包含層	サヌカイト	17.9	3329	㊥	包含層	サヌカイト	3.7
3261	㊥	包含層	サヌカイト	18	3330	㊥	包含層	サヌカイト	27.2
3262	㊥	包含層	サヌカイト	8.6	3331	㊥	包含層	サヌカイト	18.8
3263	㊥	包含層	サヌカイト	22.9	3332	㊥	包含層	サヌカイト	9.7
3264	㊥	包含層	サヌカイト	6.8	3333	㊥	包含層	サヌカイト	18.4
3265	㊥	包含層	サヌカイト	7.1	3334	㊥	包含層	サヌカイト	40.8
3266	㊥	包含層	サヌカイト	30	3335	㊥	包含層	サヌカイト	18.9
3267	㊥	包含層	サヌカイト	6.7	3336	㊥	包含層	サヌカイト	18.5
3268	㊥	包含層	サヌカイト	2.9	3337	㊥	包含層	サヌカイト	13.5
3269	㊥	包含層	サヌカイト	2.3	3338	㊥	包含層	サヌカイト	14.3
3270	㊥	包含層	サヌカイト	4.1	3339	㊥	包含層	サヌカイト	23.6
3271	㊥	包含層	サヌカイト	4.4	3340	㊥	包含層	サヌカイト	4.1
3272	㊥	包含層	サヌカイト	3.2	3341	㊥	包含層	サヌカイト	48.7
3273	㊥	包含層	サヌカイト	2.9	3342	㊥	包含層	サヌカイト	17.6
3274	㊥	包含層	サヌカイト	2.6	3343	㊥	包含層	サヌカイト	15
3275	㊥	包含層	サヌカイト	1	3344	㊥	包含層	サヌカイト	38
3276	㊥	包含層	サヌカイト	29.8	3345	㊥	包含層	サヌカイト	50.7
3277	㊥	包含層	サヌカイト	27.5	3346	㊥	包含層	サヌカイト	28
3278	㊥	包含層	サヌカイト	33.8	3347	㊥	包含層	サヌカイト	25.5
3279	㊥	包含層	サヌカイト	29.5	3348	㊥	包含層	サヌカイト	14.6
3280	㊥	包含層	サヌカイト	24.2	3349	㊥	包含層	サヌカイト	22.5
3281	㊥	包含層	サヌカイト	7.7	3350	㊥	包含層	サヌカイト	21.1
3282	㊥	包含層	サヌカイト	46.9	3351	㊥	包含層	サヌカイト	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
3355	④	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
3360	④	包含層	サヌカイト	7.5	3429	④	包含層	サヌカイト	3.9
3361	④	包含層	サヌカイト	12	3430	④	包含層	サヌカイト	6
3362	④	包含層	サヌカイト	16.3	3431	④	包含層	サヌカイト	8
3363	④	包含層	サヌカイト	5.2	3432	④	包含層	サヌカイト	6.5
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
3380	④	包含層	サヌカイト	1.9	3449	④	包含層	サヌカイト	0.4
3381	④	包含層	サヌカイト	3	3450	④	包含層	サヌカイト	1
3382	④	包含層	サヌカイト	1.8	3451	④	包含層	サヌカイト	1.3
3383	④	包含層	サヌカイト	0.7	3452	④	包含層	サヌカイト	1.2
3384	④	包含層	サヌカイト	1.8	3453	④	包含層	サヌカイト	2.2
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
3401	④	包含層	サヌカイト	12.7	3470	④	包含層	サヌカイト	27.6
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	3472	④	包含層	サヌカイト	24.6
3404	④	包含層	サヌカイト	49.8	3473	④	包含層	サヌカイト	10.9
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
3416	④	包含層	サヌカイト	51.5	3485	④	包含層	サヌカイト	0.9
3417	④	包含層	サヌカイト	72.8	3486	④	包含層	サヌカイト	1.4
3418	④	包含層	サヌカイト	55.9	3487	④	包含層	サヌカイト	2.3
3419	④	包含層	黒山岩もしくは半硬砂岩	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

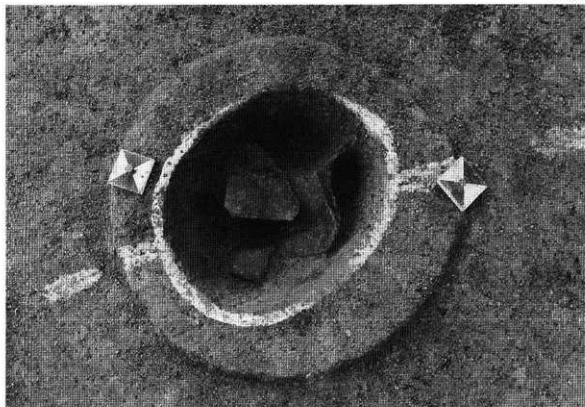
番号	地区名	遺構名	石材	重量(g)	番号	地区名	遺構名	石材	重量(g)
3490	④	包含層	サヌカイト	3.4	3559	⑤	包含層	サヌカイト	8.6
3491	④	包含層	サヌカイト	1.3	3560	⑤	包含層	サヌカイト	5.3
3492	④	包含層	サヌカイト	1.8	3561	⑤	包含層	サヌカイト	84.9
3493	④	包含層	サヌカイト	0.9	3562	⑤	包含層	サヌカイト	28.4
3494	④	包含層	サヌカイト	3.4	3563	⑤	包含層	サヌカイト	14.9
3495	④	包含層	サヌカイト	1.2	3564	⑤	包含層	サヌカイト	9.3
3496	④	包含層	サヌカイト	1.2	3565	⑤	包含層	サヌカイト	5.7
3497	④	包含層	サヌカイト	0.4	3566	⑤	包含層	サヌカイト	9.9
3498	④	包含層	サヌカイト	2.6	3567	⑤	包含層	サヌカイト	10.3
3499	④	包含層	サヌカイト	94.7	3568	⑤	包含層	サヌカイト	5.7
3500	④	包含層	サヌカイト	18.8	3569	⑤	包含層	サヌカイト	5.9
3501	④	包含層	サヌカイト	10.2	3570	⑤	包含層	サヌカイト	59
3502	④	包含層	サヌカイト	8.1	3571	⑤	包含層	サヌカイト	40.8
3503	④	包含層	サヌカイト	60.2	3572	⑤	包含層	サヌカイト	43.6
3504	④	包含層	サヌカイト	37.6	3573	⑤	包含層	サヌカイト	12.4
3505	④	包含層	サヌカイト	12.1	3574	⑤	包含層	サヌカイト	14.4
3506	④	包含層	サヌカイト	82.2	3575	⑤	包含層	サヌカイト	69.8
3507	④	包含層	サヌカイト	34.8	3576	⑤	包含層	サヌカイト	39.6
3508	④	包含層	サヌカイト	37.2	3577	⑤	包含層	サヌカイト	47.8
3509	④	包含層	サヌカイト	20.9	3578	⑤	包含層	サヌカイト	13.1
3510	④	包含層	サヌカイト	6.7	3579	⑤	包含層	サヌカイト	18.4
3511	④	包含層	サヌカイト	7.1	3580	⑤	包含層	サヌカイト	24.1
3512	④	包含層	サヌカイト	6.2	3581	⑤	包含層	サヌカイト	4.4
3513	④	包含層	サヌカイト	4.7	3582	⑤	包含層	サヌカイト	12.5
3514	④	包含層	サヌカイト	6.6	3583	⑤	包含層	サヌカイト	2.5
3515	④	包含層	サヌカイト	4.3	3584	⑤	包含層	サヌカイト	75.2
3516	④	包含層	サヌカイト	8.6	3585	⑤	包含層	サヌカイト	23.9
3517	④	包含層	サヌカイト	8.7	3586	⑤	包含層	サヌカイト	69
3518	④	包含層	サヌカイト	2.1	3587	⑤	包含層	サヌカイト	22.2
3519	④	包含層	サヌカイト	1.2	3588	⑤	包含層	サヌカイト	8.6
3520	④	包含層	サヌカイト	123.7	3589	⑤	包含層	サヌカイト	19.5
3521	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
3523	④	包含層	サヌカイト	26.2	3592	⑤	包含層	サヌカイト	1.5
3524	④	包含層	サヌカイト	10.1	3593	⑤	包含層	サヌカイト	2
3525	④	包含層	サヌカイト	9	3594	⑤	包含層	サヌカイト	1.4
3526	④	包含層	サヌカイト	6.2	3595	⑤	包含層	サヌカイト	1
3527	④	包含層	サヌカイト	17.2	3596	⑤	包含層	サヌカイト	9.9
3528	④	包含層	サヌカイト	6.2	3597	⑤	包含層	サヌカイト	13.9
3529	④	包含層	安山岩	116.1	3598	⑤	包含層	サヌカイト	2
3530	④	包含層	サヌカイト	55.5	3599	⑤	包含層	サヌカイト	64.9
3531	④	包含層	サヌカイト	71.9	3600	⑤	包含層	サヌカイト	44.7
3532	④	包含層	サヌカイト	65.1	3601	⑤	包含層	サヌカイト	26
3533	④	包含層	サヌカイト	38.9	3602	⑤	包含層	サヌカイト	16
3534	④	包含層	サヌカイト	4.5	3603	⑤	包含層	サヌカイト	7.9
3535	⑤	包含層	サヌカイト	54.4	3604	⑤	包含層	サヌカイト	4.4
3536	⑤	包含層	サヌカイト	150.7	3605	⑤	包含層	サヌカイト	2.7
3537	⑤	包含層	サヌカイト	29.4	3606	⑤	包含層	サヌカイト	1.9
3538	⑤	包含層	サヌカイト	2.2	3607	⑤	包含層	サヌカイト	14.3
3539	⑤	包含層	サヌカイト	9.1	3608	⑤	包含層	サヌカイト	10.9
3540	⑤	包含層	サヌカイト	20.9	3609	⑤	包含層	サヌカイト	8
3541	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
3545	⑤	包含層	サヌカイト	4.7	3614	⑤	包含層	サヌカイト	2.7
3546	⑤	包含層	サヌカイト	6.1	3615	⑤	包含層	サヌカイト	3.3
3547	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
3550	⑤	包含層	サヌカイト	38.9	3619	⑤	包含層	サヌカイト	61.4
3551	⑤	包含層	サヌカイト	39.8	3620	⑤	包含層	サヌカイト	7
3552	⑤	包含層	サヌカイト	37.4	3621	⑤	包含層	サヌカイト	9.8
3553	⑤	包含層	サヌカイト	33.7	3622	⑤	包含層	サヌカイト	7.6
3554	⑤	包含層	サヌカイト	23.6	3623	⑤	包含層	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
3558	⑤	包含層	サヌカイト	16.4	3627	⑤	包含層	サヌカイト	1.9

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)
3628	⑤	包含層	サヌカイト	35	3697	⑤	包含層	サヌカイト	2.6
3629	⑤	包含層	サヌカイト	32.3	3698	⑤	包含層	サヌカイト	29
3630	⑤	包含層	サヌカイト	39.4	3699	⑤	包含層	サヌカイト	10.4
3631	⑤	包含層	サヌカイト	46.2	3700	⑤	包含層	サヌカイト	22
3632	⑤	包含層	サヌカイト	111.5	3701	⑤	包含層	サヌカイト	45.2
3633	⑤	包含層	サヌカイト	12.2	3702	⑤	包含層	サヌカイト	110.3
3634	⑤	包含層	サヌカイト	14.7	3703	⑤	包含層	サヌカイト	62.8
3635	⑤	包含層	サヌカイト	62.1	3704	⑤	包含層	サヌカイト	88.3
3636	⑤	包含層	サヌカイト	43.6	3705	⑤	包含層	サヌカイト	24.6
3637	⑤	包含層	サヌカイト	51.4	3706	⑤	包含層	サヌカイト	17.9
3638	⑤	包含層	サヌカイト	167.8	3707	⑤	包含層	サヌカイト	5.2
3639	⑤	包含層	サヌカイト	11.3	3708	⑤	包含層	サヌカイト	2.9
3640	⑤	包含層	サヌカイト	6.7	3709	⑤	包含層	サヌカイト	5.5
3641	⑤	包含層	サヌカイト	3.6	3710	⑤	包含層	サヌカイト	3.9
3642	⑤	包含層	サヌカイト	6.8	3711	⑤	包含層	サヌカイト	2.9
3643	⑤	包含層	サヌカイト	8	3712	⑤	包含層	サヌカイト	4.5
3644	⑤	包含層	サヌカイト	2.3	3713	⑤	包含層	サヌカイト	2.1
3645	⑤	包含層	サヌカイト	4.8	3714	⑤	包含層	サヌカイト	8.9
3646	⑤	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
3648	⑤	包含層	サヌカイト	2.9	3717	⑤	包含層	サヌカイト	5
3649	⑤	包含層	サヌカイト	0.8	3718	⑤	包含層	サヌカイト	2.5
3650	⑤	包含層	サヌカイト	0.8	3719	⑤	包含層	サヌカイト	1.5
3651	⑤	包含層	サヌカイト	0.8	3720	⑤	包含層	サヌカイト	3.4
3652	⑤	包含層	サヌカイト	38.4	3721	⑤	包含層	サヌカイト	56.4
3653	⑤	包含層	サヌカイト	15.9	3722	⑤	包含層	サヌカイト	23.3
3654	⑤	包含層	サヌカイト	10.8	3723	⑤	包含層	サヌカイト	3.9
3655	⑤	包含層	サヌカイト	22.1	3724	⑤	包含層	サヌカイト	79.1
3656	⑤	包含層	サヌカイト	8.9	3725	⑤	包含層	サヌカイト	62.6
3657	⑤	包含層	サヌカイト	21.2	3726	⑤-2	包含層	サヌカイト	21.5
3658	⑤	包含層	サヌカイト	23.9	3727	⑤-2	包含層	サヌカイト	8.2
3659	⑤	包含層	サヌカイト	12.4	3728	⑤-2	包含層	サヌカイト	11.9
3660	⑤	包含層	サヌカイト	80.3	3729	⑤-2	包含層	サヌカイト	14.7
3661	⑤	包含層	サヌカイト	13.2	3730	⑤-2	包含層	サヌカイト	25.5
3662	⑤	包含層	サヌカイト	8.2	3731	⑤-2	包含層	サヌカイト	5.5
3663	⑤	包含層	サヌカイト	3.9	3732	⑤-2	包含層	サヌカイト	17.2
3664	⑤	包含層	サヌカイト	2.4	3733	⑤-2	包含層	サヌカイト	15.9
3665	⑤	包含層	サヌカイト	1.8	3734	⑤-2	包含層	サヌカイト	23.8
3666	⑤	包含層	サヌカイト	43.6	3735	⑤-2	包含層	サヌカイト	3.3
3667	⑤	包含層	サヌカイト	45.7	3736	⑤-2	包含層	サヌカイト	24.3
3668	⑤	包含層	サヌカイト	21.8	3737	⑤-2	包含層	サヌカイト	3.4
3669	⑤	包含層	サヌカイト	13.9	3738	⑤-2	包含層	サヌカイト	4.5
3670	⑤	包含層	サヌカイト	10.1	3739	⑤-2	包含層	サヌカイト	9.2
3671	⑤	包含層	サヌカイト	6.6	3740	⑤-2	包含層	サヌカイト	3.4
3672	⑤	包含層	サヌカイト	4.9	3741	⑤-2	包含層	サヌカイト	5.7
3673	⑤	包含層	サヌカイト	2.3	3742	⑤-2	包含層	サヌカイト	4.1
3674	⑤	包含層	サヌカイト	2.5	3743	⑤-2	包含層	サヌカイト	2.6
3675	⑤	包含層	サヌカイト	0.7	3744	⑤-2	包含層	サヌカイト	2.8
3676	⑤	包含層	サヌカイト	34	3745	⑤-2	包含層	サヌカイト	0.4
3677	⑤	包含層	サヌカイト	10	3746	⑤-2	包含層	サヌカイト	3.4
3678	⑤	包含層	サヌカイト	11.5	3747	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.5
3679	⑤	包含層	サヌカイト	25.8	3748	⑤-2	包含層	サヌカイト	6.4
3680	⑤	包含層	サヌカイト	9.9	3749	⑤-2	包含層	サヌカイト	72.6
3681	⑤	包含層	サヌカイト	14.9	3750	⑤-2	包含層	サヌカイト	95.3
3682	⑤	包含層	サヌカイト	7	3751	⑤-2	包含層	サヌカイト	16.5
3683	⑤	包含層	サヌカイト	10	3752	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.2
3684	⑤	包含層	サヌカイト	46.9	3753	⑤-2	包含層	サヌカイト	7.4
3685	⑤	包含層	サヌカイト	48.8	3754	⑤-2	包含層	サヌカイト	7.3
3686	⑤	包含層	サヌカイト	36.1	3755	⑤-2	包含層	サヌカイト	9.9
3687	⑤	包含層	サヌカイト	13.4	3756	⑤-2	包含層	サヌカイト	2.4
3688	⑤	包含層	サヌカイト	20.6	3757	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.9
3689	⑤	包含層	サヌカイト	15.6	3758	⑤-2	包含層	サヌカイト	3.2
3690	⑤	包含層	サヌカイト	10.1	3759	⑤-2	包含層	サヌカイト	2
3691	⑤	包含層	サヌカイト	28.4	3760	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.7
3692	⑤	包含層	サヌカイト	51.3	3761	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.2
3693	⑤	包含層	サヌカイト	5.4	3762	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.3
3694	⑤	包含層	サヌカイト	5.7	3763	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.2
3695	⑤	包含層	サヌカイト	3.6	3764	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.5
3696	⑤	包含層	サヌカイト	1.6	3765	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.1

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)
3766	⑤-2	包含層	サヌカイト	0.9	3835		包含層	サヌカイト	25.4
3767	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.3	3836		包含層	サヌカイト	1.5
3768	⑤-2	包含層	サヌカイト	0.8	3837		包含層	サヌカイト	0.6
3769	⑤-2	包含層	不明	24.5	3838		包含層	サヌカイト	0.2
3770	⑤-2	包含層	サヌカイト	34.2	3839		包含層	サヌカイト	468.2
3771	⑤-2	包含層	サヌカイト	16.7	3840		包含層	サヌカイト	26.7
3772	⑤-2	包含層	サヌカイト	9.5	3841		包含層	サヌカイト	29.1
3773	⑤-2	包含層	サヌカイト	7.4	3842		包含層	サヌカイト	16.8
3774	⑤-2	包含層	サヌカイト	11.6	3843		包含層	サヌカイト	16.3
3775	⑤-2	包含層	サヌカイト	24.6	3844		包含層	サヌカイト	12.9
3776	⑤-2	包含層	サヌカイト	13	3845		包含層	サヌカイト	11.6
3777	⑤-2	包含層	サヌカイト	13.7	3846		包含層	サヌカイト	5.7
3778	⑤-2	包含層	サヌカイト	5.7	3847		包含層	サヌカイト	6.2
3779	⑤-2	包含層	サヌカイト	11.3	3848		包含層	サヌカイト	16.1
3780	⑤-2	包含層	サヌカイト	7	3849		包含層	サヌカイト	9.9
3781	⑤-2	包含層	安山岩	6.2	3850		包含層	サヌカイト	1.5
3782	⑤-2	包含層	サヌカイト	7.4	3851		包含層	サヌカイト	9.2
3783	⑤-2	包含層	不明	11.1	3852		包含層	サヌカイト	28.3
3784	⑤-2	包含層	サヌカイト	14.1	3853	④	包含層	サヌカイト	15
3785	⑤-2	包含層	サヌカイト	7.2	3854	④	包含層	サヌカイト	3.5
3786	⑤-2	包含層	サヌカイト	6.9	3855	④	包含層	サヌカイト	1.8
3787	⑤-2	包含層	サヌカイト	4.6	3856	④	包含層	サヌカイト	1.6
3788	⑤-2	包含層	サヌカイト	4.6	3857	④	包含層	サヌカイト	0.1
3789	⑤-2	包含層	サヌカイト	4.2	3858	②	包含層	サヌカイト	1.8
3790	⑤-2	包含層	サヌカイト	3.5					
3791	⑤-2	包含層	サヌカイト	4.2					
3792	⑤-2	包含層	サヌカイト	3.1					
3793	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.2					
3794	⑤-2	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	⑤-2	包含層	サヌカイト	2.2					
3799	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.6					
3800	⑤-2	包含層	サヌカイト	1.5					
3801	⑤-2	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	⑦	包含層	サヌカイト	10.1					
3805	⑦	包含層	サヌカイト	1					
3806	⑦	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	19.9					
3822		包含層	サヌカイト	32.9					
3823		包含層	サヌカイト	29.3					
3824		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		包含層	サヌカイト	0.8					
3833		包含層	サヌカイト	142.9					
3834		包含層	サヌカイト	11.7					

圖

版

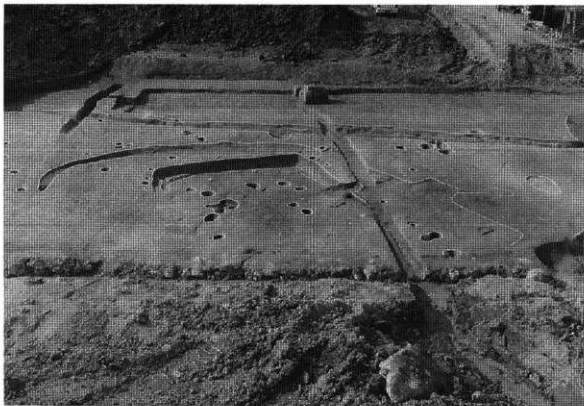


SP134土器出土状況



SH01・SH02 北西より

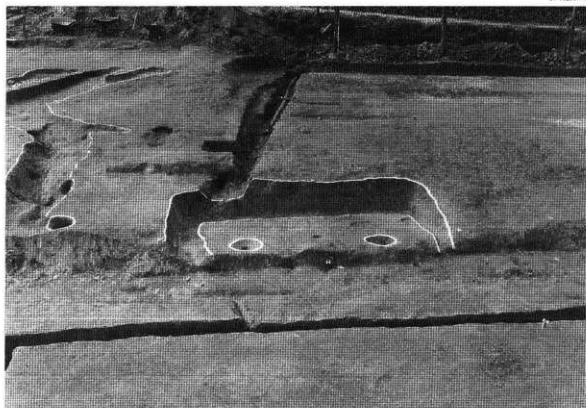
図版 2



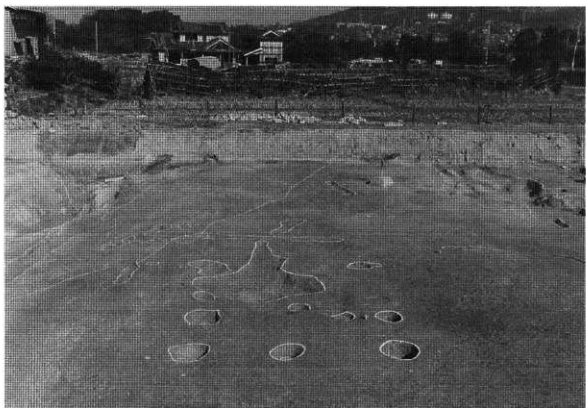
SH01・SH02 東より



SH01 西より



SH03完掘状況 東より



SB01 南より



図版 4



SE01・SE02検出状況 北東より



SE01・SE02曲物出土状況 北より