

独立行政法人国立病院機構善通寺病院統合事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告
第6冊

旧練兵場遺跡Ⅵ

第二分冊

2016.3

香 川 県 教 育 委 員 会
独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター

本文目次

第二分冊

第7章 自然科学的分析	1
第1節 河川SR01内堆積物の植物珪酸体分析	1
第2節 河川SR01内堆積物の花粉分析	6
第3節 河川SR01内堆積物の花粉、珪藻分析	13
第4節 旧練兵場遺跡における自然科学分析報告	21
第5節 旧練兵場遺跡出土土器付着赤色顔料の蛍光X線分析	29
第6節 旧練兵場遺跡出土玉類の蛍光X線分析	36
第7節 第30次調査3A区掘立柱建物SB3001出土柱材の樹種同定	46
第8章 総括	48
第1節 遺構の変遷	48
第2節 弥生時代の人形土製品	71
第3節 旧練兵場遺跡の古代	72

挿図目次

図320 SR01埋土の模式断面図および試料採取層準	1
図321 試料採取地点位置図	2
図322 試料採取地点断面図	2
図323 7-10区SR01埋土での植物珪酸体含量の層位の変化	3
図324 植物珪酸体	5
図325 花粉分析フローチャート	7
図326 7-6区花粉ダイアグラム	7
図327 7-12区花粉ダイアグラム	8
図328 試料採取地点平・断面図	10
図329 花粉化石	12
図330 調査区平面図(試料採取地点)	13
図331 試料採取地点断面図	13
図332 花粉分析フローチャート	14
図333 花粉ダイアグラム(百分率)	14
図334 花粉ダイアグラム(含有量)	15
図335 珪藻分析フローチャート	15
図336 珪藻ダイアグラム	16
図337 珪藻総合ダイアグラム	16
図338 花粉化石	19
図339 珪藻化石	20
図340 炭化材出土状況	21
図341 旧練兵場遺跡のプラント・オパール分析結果	23
図342 旧練兵場遺跡のプラント・オパール	25
図343 旧練兵場遺跡の炭化材	28
図344 赤色顔料の蛍光X線分析結果(1)	31
図345 赤色顔料の蛍光X線分析結果(2)	32
図346 赤色顔料の蛍光X線分析結果(3)	33
図347 赤色顔料の生物顕微鏡写真(1) ($\times 4: 10\mu\text{m}$)	34
図348 赤色顔料の生物顕微鏡写真(2) ($\times 4: 10\mu\text{m}$)	35
図349 四国地方の中央構造線(日本の地質「四国地方」編集委員会編(1991)より引用)	38
図350 分析を行った玉類	40
図351 蛍光X線分析スペクトル図	41
図352 蛍光X線分析スペクトル図	42
図353 管玉の透過X線像(各直交方向)	43
図354 不均質石材の元素マッピング図	44
図355 不均質石材の元素マッピング図	45
図356 旧練兵場遺跡3-A区SP3015柱材 柱材 (管理番号KZR9-B0063)の木材組織写真	47
図357 善通寺病院付近等高線図 「旧練兵場遺跡IV」掲載図に一部加筆	52
図358 縄文時代	53-54
図359 弥生時代中期後半から後期初頭	55-56
図360 弥生時代後期前半から終末期	57-58
図361 古墳時代前期	59-60
図362 古墳時代後期	61-62
図363 古代17世紀から8世紀後半	63-64
図364 古代17世紀から8世紀後半	65-66
図365 古代28世紀末から10世紀	67-68
図366 中世	69-70
図367 旧練兵場遺跡出土人形土製品(1/2)	71
図368 各地で出土した人形土製品(1/2)	71
図369 越州窯青磁	73

表目次

表4	分析試料一覧	1	表15	玉類の半定量分析結果(重量%)	37
表5	7-10区SR01充填堆積物の植物珪酸体含量	3	表16	ガラス製小玉の半定量分析結果(重量%)	37
表6	微化石概査結果	6	表17	旧練兵場遺跡の掘立往建物	75
表7	旧練兵場遺跡花粉組成表	11	表18	土器観察表	77
表8	微化石概査結果(残存状況)	13	表19	瓦観察表	115
表9	花粉組成表	18	表20	石器観察表	115
表10	珪藻組成表	19	表21	金属器観察表	117
表11	旧練兵場遺跡のプラント・オパール分析結果	24	表22	玉類観察表	118
表12	旧練兵場遺跡における樹種同定結果	26	表23	木器観察表	118
表13	分析結果一覧	30	表24	動物遺存体一覧	119
表14	分析対象一覧	36			

第7章 自然科学的分析

第1節 河川 SR01 内堆積物の植物珪酸体分析

パリオ・サーヴェイ株式会社

はじめに

今回の分析調査では、旧練兵場遺跡における弥生時代の稲作の可能性、および調査区における資材としての稲藁の利用に関する基礎情報を得ることを目的として、第28次調査7-10区で検出された流路(旧河道SR01)充填堆積物について植物珪酸体分析を実施する。

1. 試料

旧河道SR01は、発掘調査所見に基づくと、7-10区では断面形が幅約10m、深さ0.6m程の浅い谷を呈する、蛇行流路からなる。分析試料は流路断面から採取された5点である(図320・表4)。

流路を充填する堆積物は、上位より上層(12層・1層)、中層(6層)、下層(14層)に大きく区分されている。このうち、中層上面では弥生時代中期後半の遺構が検出されている。また、遺物の出土状況は、下層から弥生時代前期から中期の遺物が、中層から弥生時代前期から中期の遺物が出土している。流路充填堆積物の層相は、試料の観察から、中粒砂・粗粒砂混じり泥質極細粒砂からなることが窺える。いずれの層準も擾乱により初生の堆積構造が認められず、根成孔隙などの孔隙や間隙が分布するなどの土壌構造が確認される。このような層相から、土壌生成が進行する時期を挟む放棄流路のような堆積環境が示唆される。ただし、試料の層相観察によるものであり、現地調査時の調査所見を踏まえた再評価が必要である。

試料番号	試料名	出土遺物	層相
①	12層 (SR01 上層上部)	弥生時代～古代	中粒砂混じり泥質極細粒砂
②	1層 (SR01 上層下部)	弥生時代～古代	中粒砂混じり泥質極細粒砂
③	6層上 (SR01 中層上部)	弥生時代前期～中期	粗粒～細流砂混じり泥質極細粒砂
④	6層下 (SR01 中層下部)	弥生時代前期～中期	粗粒～細流砂混じり泥質極細粒砂
⑤	14層 (SR01 下層)	弥生時代前期～中期	中粒砂混じり泥質極細粒砂

表4 分析試料一覧



図320 SR01 埋土の模式断面図および試料採取層準

2. 分析方法

各試料について過酸化水素水・塩酸処理、沈定法、重液分離法(ポリタングステン酸ナトリウム、比重2.5)の順に物理・化学処理を行い、植物珪酸体を分離・濃集する。これをカバーガラス上に滴下・乾燥させる。乾燥後、プレウラックスで封入してプレパラートを作製する。400倍の光学顕微鏡下で全

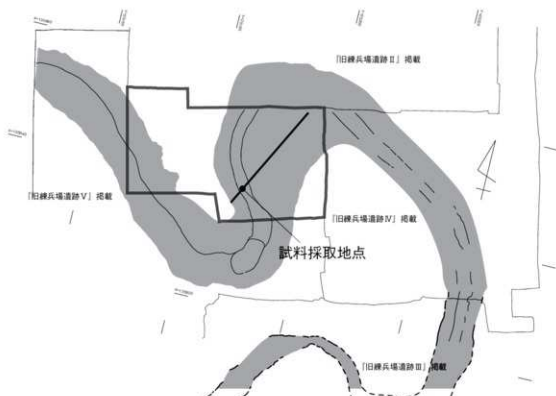


図 321 試料採取地点位置図

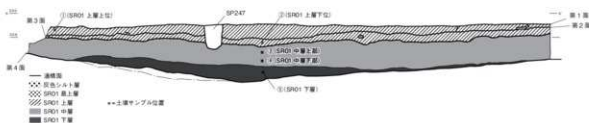


図 322 試料採取地点断面図

面を走査し、その間に出現するイネ科葉部(葉身と葉鞘)の葉部短細胞に由来した植物珪酸体(以下、短細胞珪酸体と呼ぶ)および葉身機動細胞に由来した植物珪酸体(以下、機動細胞珪酸体と呼ぶ)、これらを含む珪化組織片について、近藤(2010)の分類を参考に同定、計数する。

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

結果は、植物珪酸体含量の一覧表で示す。その際、100 個/g 未満は「<100」で表示する。各分類群の含量は 10 の位で丸め(100 単位にする)、合計は各分類群の丸めない数字を合計した後に丸めている。また、植物珪酸体含量の層的变化を図示する。

3. 結果

結果を表 5、図 323 に示す。各試料からは植物珪酸体が発見され、保存状態の良いものが多い。

SR01 充填堆積物の各層からは、栽培植物であるイネ属が産出する。SR01 埋土層に当たる 14 層(試料⑤)では、初(穎)に形成される穎珪酸体の珪化組織片が産出する。SR01 埋土中層下部に当たる 6 層

分類群	試料①	試料②	試料③	試料④	試料⑤
イネ科葉部短細胞珪酸体					
イネ族イネ属	3,100	700	100	<100	-
メダケ属	700	500	900	400	700
タケ亜科	4,600	3,500	4,200	3,900	2,800
ウシクサ族ススキ属	100	200	<100	100	-
イチゴツナギ亜科	700	500	200	200	-
不明	3,400	4,000	2,000	2,600	1,400
イネ科葉身機動細胞珪酸体					
イネ族イネ属	1,300	500	200	-	-
メダケ属	600	200	500	400	800
タケ亜科	2,900	2,000	3,800	3,400	2,500
ウシクサ族	-	100	<100	-	100
不明	1,600	800	1,300	700	2,000
合計					
イネ科葉部短細胞珪酸体	12,600	9,400	7,400	7,700	5,000
イネ科葉身機動細胞珪酸体	6,400	3,600	5,900	4,500	5,400
植物珪酸体含量	19,000	13,000	13,300	12,300	10,400
珪化組織片					
イネ属短細胞	**	*	*	-	*
イネ属短細胞列	*	-	-	-	-

数値は含量密度(個/g)を示す。10の位で丸めた値(100単位にする)を示す。なお、合計は各分類群の丸めたい数字の合計後、100単位にして示す。
 <100は100個/g未満、-は未検出、*は検出、**は多く検出を示す。

表5 7-10区SR01充填堆積物の植物珪酸体含量

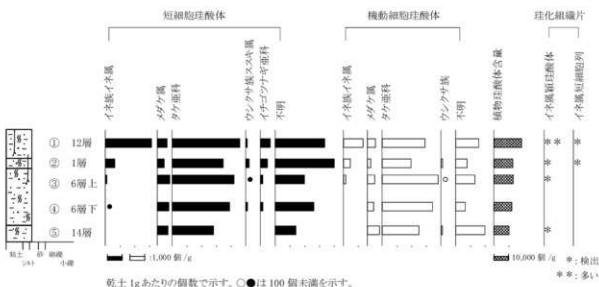


図 323 7-10区SR01埋土での植物珪酸体含量の層別の変化

下(試料④)では単体の短細胞珪酸体、SR01埋土中層上部に当たる6層上(試料③)では珪化組織片の顆粒酸体および単体の短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体が認められる。SR01埋土上層下部に当たる1層(試料②)では、珪化組織片の顆粒酸体と短細胞列が見られ、単体の短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体の含量が約700個/gあるいは約500個/gに増加する。SR01埋土上層上部に当たる12層(試料①)では顆粒酸体の産出が目立ち、短細胞列も見られる。また、短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体の含量がさらに増加し、短細胞珪酸体が約3,100個/g、機動細胞珪酸体が約1,300個/gとなる。

イネ属以外にも、メダケ属を含むタケ亜科、ススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ亜科などが産出する。いずれの層準も、メダケ属を含むタケ亜科の産出が目立つ。

4. 考察

今回の調査区のSR01 充填堆積物におけるイネ属の産状をみると、弥生時代中期の遺物が出土する下層（14層）から、イネ属穎珪酸体の組織片が産出している。イネ属穎珪酸体は、直上の6層下部では産出せず、6層上部から再び層位的に連続して産出する。このような層位的産状から、14層中のイネ属穎珪酸体が上層層準からの落ち込みである可能性は低いと判断される。したがって、弥生時代中期にはSR01 集水域において栽培植物のイネ属が生育、栽培されていた可能性があり、調査区内にイネ属の植物体を持ち込まれていたことが推定される。

また、中層（6層）、上層（1層・12層）でも、栽培植物のイネ属由来の単体の珪酸体が産出し、中層上部より上位では組織片も産出する。このことから、中層形成期以降もイネ属の栽培が流路の集水域などの周辺で行われており、調査区内にイネ属植物体を持ち込まれていた可能性がある。

イネ属の含量密度の層位分布をみると、上層上部の12層で多産するようになる。本層形成期には調査区周辺でも稲作が行われていた可能性、あるいは集落内に稲葉や籾殻が持ち込まれ、河道に遺棄されていた可能性などが考えられる。

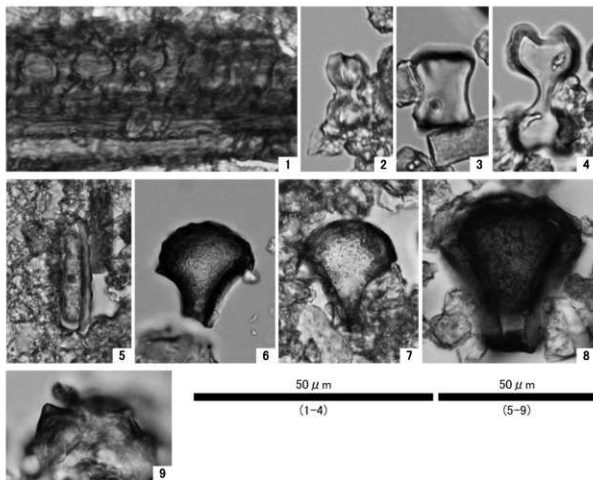
ところで、丸亀平野の中央部北よりに位置する丸亀市中の池遺跡では、弥生時代以降の水田跡の植物珪酸体分析が行われている（株式会社古環境研究所,2005）。それによると、弥生時代終末期～古墳時代初頭の水田層ではイネ属機動細胞珪酸体の含量密度は平均値 3,000 個/g 以上を示している。この含量密度と比較して、今回の充填堆積物中のイネ属含量密度は低いが、これは流路と水田という堆積場の違いが関係していると思われる。調査地点の流路充填堆積物は層相から放棄流路のような堆積環境が示唆されるが、土壌生成の進行状況や堆積物の由来等、不明な点が多く、植物珪酸体のタフノミーに関する十分な検討が行えていない。そのため、今後、流路充填堆積物の形成過程に関する情報を踏まえた、複合的な検討が必要である。

栽培植物のイネ属以外の産状をみると、メダケ属、スキ属、イチゴツナギ亜科などイネ科植物が産出する。特に開けて乾いた場所に生育する種類である、メダケ属などのタケ亜科の産出が目立つ。そのため、調査区周辺にこれらが生育する比較的乾いた場所が存在したことが推定される。また、ヨシ属などの湿地植物が全く産出しなかったことから、流路内も高燥な場所であった可能性もある。なお、タケ亜科の植物珪酸体は他のイネ科と比較して風化に強く、生産量も多いことから、実際の植生に比較して過大評価されている可能性があることを考慮しておく必要がある。

引用文献

株式会社古環境研究所,2005,プラント・オパール分析,中の池遺跡-第11次調査-総合運動公園整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書,丸亀市教育委員会・財団法人元興寺文化財研究所,104-124.

近藤 鎌三,2010,プラント・オパール図譜,北海道大学出版会,387p.



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. イネ属短細胞列(7-10区SR01;埋土1層) | 2. イネ属短細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土6層下) |
| 3. メダケ属短細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土12層) | 4. ススキ属短細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土6層下) |
| 5. イチゴツナギ亜科短細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土1層) | 6. イネ属機動細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土12層) |
| 7. イネ属機動細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土6層上) | 8. メダケ属機動細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土14層) |
| 9. イネ属絹珪酸体(7-10区SR01;埋土14層) | |

図 324 植物珪酸体

第2節 河川 SR01 内堆積物の花粉分析

川崎地質株式会社

1. はじめに

旧練兵場遺跡は、香川県善通寺市仙遊町に所在する。本報告は、香川県埋蔵文化財センターの委託により、同遺跡第28次調査7-6区SR01内の堆積物（弥生時代中期から古代）及び第28次調査7-12区SR01内の堆積物を対象に、埋積時における遺跡内及び周辺古植生を推定する目的を行った、花粉分析の調査報告である。

2. 試料

7-6区4試料、7-12区6試料の合計10試料の提供を受けた。分析試料は何れも暗色を帯び、7-12区[下層]は粘土で、他の試料は炭片、細～中礫を含むシルトであった。

3. 分析方法および分析結果

(1) 微化石概査

花粉分析用プレパラート、および花粉分析処理残渣を用いた微化石の概査結果を、表6に示す（植物片、炭は花粉分析用プレパラートを観察した。珪藻、火山ガラス、植物珪酸体は、花粉分析処理の残渣を観察した）。

	試料No.	出土位置	花 粉	炭	植物片	珪 藻	火山ガラス	植物珪酸体
7-6区	1	SR01 中層上部	×	○	△	△	○	○
	2	SR01 中層下部	×	○	△	△	○	○
	3	SR01 下層上部	△×	○	△	△×	○	○
	4	SR01 下層下部	△×	○	△	△×	○	○
7-12区	5	SR01 最上層	△×	○	△	△	○	○
	6	SR01 上層上位	△×	△	△×	△	○	○
	7	SR01 上層下位	△×	△	△	△	○	○
	8	SR01 中層上位	△×	△	△×	△	○	○
	9	SR01 中層下位	△	○	○	△	○	○
	10	SR01 下層	○	○	○	△	○	○

凡例 ○：十分な数量が検出できる ○：少ないが検出できる
△：非常に少ない △×：極めてまれに検出できる ×：検出できない

表6 微化石概査結果

(2) 花粉分析

分析処理の工程を図325のフローチャートに示した。プレパラートの観察・同定は、光学顕微鏡下で400倍を用いて行った。また、イネ属（Oryza）の同定は、位相差顕微鏡下で1000倍を用いて行った。

花粉分析では原則的に木本花粉総数が200粒以上になるまで同定を行い、同時に検出される草本・胞子化石の同定も行った。しかし、多くの試料で花粉化石の検出量が少なく、作製したプレパラート全面を顕鏡しても200粒に達しなかった。また、光学顕微鏡による検鏡（同定・計数）の後、中村（1977）にしたがって、イネ属（Oryza）の同定を行い、イネ科をイネ属型、イネ科（不能）、イネ科（その他）に細分した。ここではイネ科100粒を基準としたが、ほとんどの試料ではイネ科の花粉の検出量も少なく、基準量に達していない。

分析結果を図326、327の花粉ダイアグラムと表7に示す。花粉ダイアグラムでは木本花粉総数を基準数として分類群毎に百分率を算出し、木本花粉、草本・藤本花粉、胞子に分けてハッチを入れている。

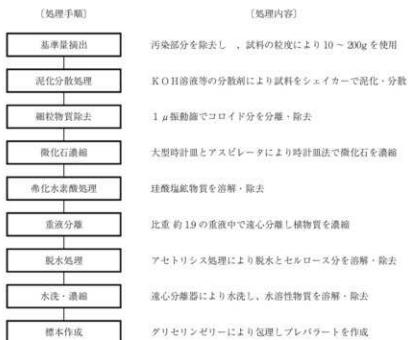


図325 花粉分析フローチャート

田練兵場遺跡7-6区

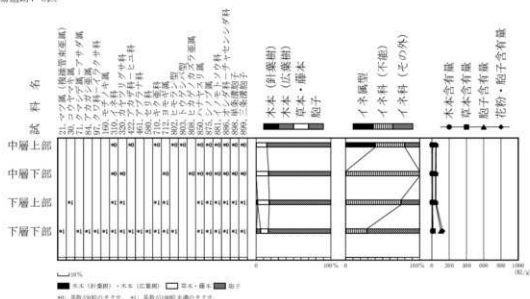


図326 7-6区花粉ダイアグラム

また、統計処理に充分な量の木本化石が検出できなかった試料では、検出できた種類を「*」で示した。また右端の花粉総合ダイアグラムでは木本花粉を針葉樹花粉、広葉樹花粉に細分し、これらに草本・蘚本花粉、胞子の総数を加えたものを基数として、それぞれの分類群毎に累積百分率として示した。

4. 花粉化石含有量の少なかった原因について

花粉化石の含有量の少ない原因について、通常は以下のような事が考えられている。

1. 堆積速度が早いために、堆積物中に花粉化石が含まれない。
2. 堆積物の特性（粒度・比重）と花粉化石の平均的な粒径、比重が著しく異なり、堆積物中に花粉

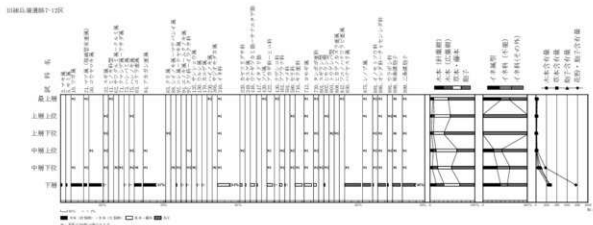


図 327 7-12 区花粉ダイアグラム

化石が含まれない。

3. 土壤生成作用にともなう堆積物で、堆積速度が極めて遅く、堆積した花粉化石が紫外線により消滅した。
4. 花粉化石が本来含まれていたが、堆積後の化学変化により花粉化石が消滅した。
5. 有機物に極めて富む堆積物で花粉以外の有機物も多く、処理の過程で花粉化石が回収できなかった。

今回の分析試料の花粉(胞子)含有量は、表7に示したように最も多い7-12区[下層]でも763粒/gであった。沼沢地で堆積した粘土では通常数万粒/gの花粉(胞子)含有量があり、今回の含有量はこれらの1/50～1/100であった。また、表6に示した酸化石調査結果では、分析対象とした試料の多くで炭片、植物珪酸体、火山ガラスの含有量が多く、花粉(胞子)、植物片、珪藻の含有量が少なかった。更に何れの試料も粘土からシルトサイズであることから、上記3あるいは4が、花粉(胞子)含有量が少なかった主因であると考えられる。

5. 古植生復元

①7-12区[下層]

弥生時代中期の堆積物である、7-12区[下層]より得られた花粉化石群集を基に、遺跡周辺での古植生を推定する。ただし、この試料でも花粉の含有量が少なく、特に木本花粉でのツガ属やコウヤマキ属などの保存性の良い花粉粒や胞子が高率を示す傾向にあることから、得られた花粉化石群集には、二次的な淘汰を受けている可能性も指摘できる。

草本花粉、胞子で全体の2/3以上を占めることから、調査地近辺には草本やシダ類からなる草地が広がっていたと考えられる。また、明らかな水生植物の花粉、胞子は検出されていないことから、草地は比較的乾燥していた可能性がある。草本ではイネ科が64%と高率で、イネ属型がその1/3を占める。このことから、SR01の周辺、あるいは上流部で稲作が行われていた可能性がある。

一方、木本花粉の割合は全体の1/3と低く、検出された木本花粉の多くは遺跡西方から南方に広がる丘陵、山地から飛来したものと推定できる。アカガシ亜属花粉が41%と卓越するほか、ツガ属やコウヤマキ属などの針葉樹種花粉の出現率が高いことから、これらの地域にはカシ類にツガ、コウヤマキを混生する林が広がっていた可能性がある。

② 7-12区 [最上層]

古代の堆積物と考えられ、発掘調査時に耕作土の可能性が示唆されていた。花粉化石の含有量がわずかであったが、ソバ属が検出されることから近辺でのソバ栽培が示唆される。このことは、本層準を耕作土と見なすことの追従となる。

6. まとめ

旧練兵場遺跡発掘調査に係る花粉分析の結果、以下の事柄が推定できた。

- ① 分析を行った試料の花粉（胞子）含有量が少なかった。土壤生成作用、あるいは堆積後の化学変化によって花粉（胞子）が分解したことが原因と推定できる。
- ② 7-12区 [下層] 堆積時（弥生時代中期）の古植生を推定した。SR01 近辺にはやや乾燥した草地在り広がる一方、稲作も行われていた。遺跡西から南方に広がる丘陵、山地には、カシ類にモミ、コウヤマキを混淆する林が分布していた。
- ③ 7-12区 [最上層] 堆積時（古代）に、ソバが栽培される畑が存在した可能性が指摘できた。

7. 引用文献

中村 純（1977）稲作とイネ花粉，考古学と自然科学，10，21-29.

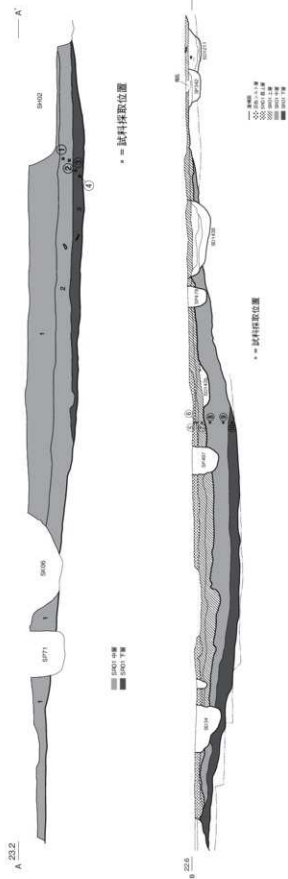
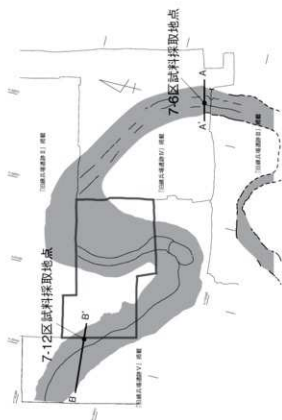


图 328 試料採取地点平・断面图

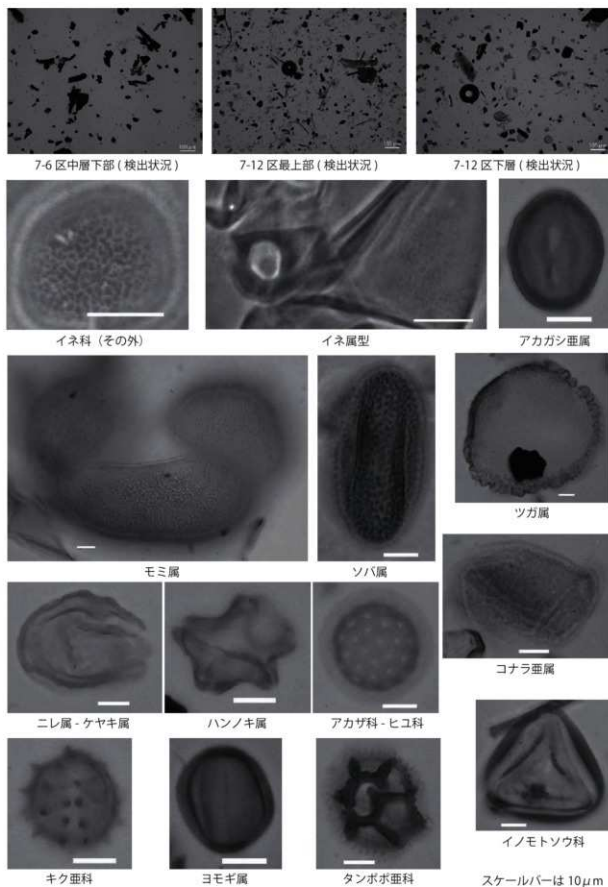


図 329 花粉化石

第3節 河川SR01内堆積物の花粉、珪藻分析

文化財調査コンサルタント株式会社

1. はじめに

本報告は、香川県埋蔵文化財センターの委託を受け、旧練兵場遺跡内を流れていたSR01内の堆積物(弥生時代)を対象に、堆積時の遺跡内及び周辺の高植生を推定する目的で実施した、花粉分析・珪藻分析の調査報告書である。

2. 試料について

香川県埋蔵文化財センターより、旧練兵場遺跡7-10区5試料の御提供を受けた。

分析試料は、遺跡内を流れる弥生時代の河川(SR01)埋土の土層壁面で採取された(平面図:図330)。また、断面図(図331)中に、①～⑤で試料採取位置を示す。各層の層相は、後述の各ダイアグラム中に、模式柱状図のハッチとして示した。

3. 分析方法及び分析結果

(1) 微化石概査

花粉分析用プレパレート、及び花粉分析処理残渣を顕微鏡下で観察し、植物片、炭、珪藻、火山ガラス、植物珪酸体(プラント・オパール)について、残存状況を記載する。

表8に、概査結果を示す。

(2) 花粉分析

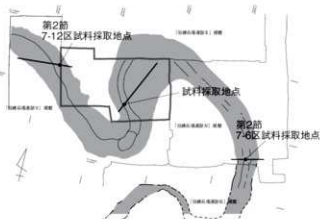


図330 調査区平面図(試料採取地点)



図331 試料採取地点断面図

試料No	花粉	炭	植物片	珪藻	火山ガラス	プラント・オパール
1	△×	○	△	△×	○	○
2	△×	○	△×	△×	○	○
3	△×	○	△×	△×	○	○
4	△×	○	△×	△×	○	○
5	△	○	△	△×	○	○

凡例 ○:十分な数量が検出できる ○:少ないが検出できる △:非常に少ない
△×:極めてまれに検出できる ×:検出できない

表8 微化石概査結果(残存状況)

分析処理工程を図332のフローチャートに示す。プレパラートの観察・同定は、光学顕微鏡下で400倍を用いて実施した。

花粉分析では原則的に木本花粉総数が200粒以上になるまで同定を行い、同時に検出される草本・胞子化石の同定も行う。しかし、いずれの試料も花粉化石（木本・草本花粉の合計）の含有量が少なく、ほとんどの試料で数粒/gに止まった。さらに、最も多い試料№5でも木本花粉が20粒/g、草本花粉が31粒/gの含有量で、検出量も合わせて100粒に止まった。このため、200粒の木本花粉を検出することができなかった。

イネ属 (*Oryza*) の同定は、光学顕微鏡による検鏡（同定・計数）の後、中村（1977）にしたがって、位相差顕微鏡を用いて実施した。イネ科をイネ属型、イネ科（不能）、イネ科（その他）に細分したが、前述のようにイネ科花粉の検出量が極めて少なかったことから、全試料で基準量（100粒）に達していない。

分析結果を図333の花粉ダイアグラム（百分率）、図334の花粉ダイアグラム（含有量）と表9の花粉組成表に示す。「花粉ダイアグラム（百分率）」では、木本花粉総数を基数として分類群ごとに百分率を算出し、木本花粉、草本・蕨本花粉、胞子に分けてハッチを入れている。ただし、検出量が少ない試料では、検出できた分類群を「*」で示した。検出できた「総合ダイアグラム」では、木本花粉を針葉樹花粉、広葉樹花粉に細分し、これらに草本・蕨本花粉、胞子の総数を加えたものを基数として、分類群ごとに累積百分率として示した。「イネ科花粉の細分」では、それぞれの分類群の割合を累積グラフで示した。「花粉ダイアグラム（含有量）」の作成に当たり、分類群ごとに1gあたりの換算重量を算出し、木本花粉、草本・蕨本花粉、胞子に分けてハッチを入れている。また、木本花粉、草本・蕨本花粉、胞子それぞれの換算重量も算出して、末尾に示している。

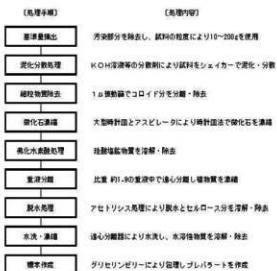


図332 花粉分析フローチャート

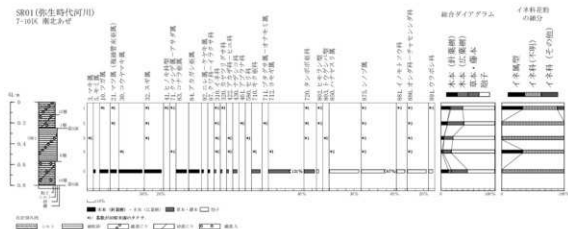


図333 花粉ダイアグラム（百分率）

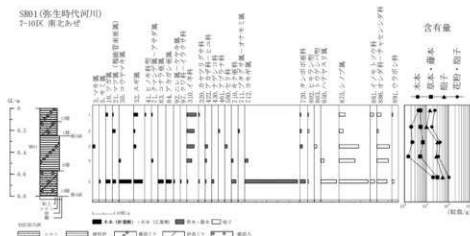


図 334 花粉ダイアグラム (含有量)

(3) 珪藻分析

分析処理の工程を図 335 のフローチャートに示した。プレパラートの観察・同定は、光学顕微鏡下で 400～1000 倍を用いて実施した。珪藻分析では原則的に珪藻総数が 200 粒以上になるまで同定を行うが、今回はいずれの試料も珪藻化石の含有量が少なく、珪藻化石が検出できなかった試料もあった(最も多い試料 Na.3 でも 2.2 粒/g の含有量に止まった)。このため、200 粒の珪藻化石を検出することができなかった。

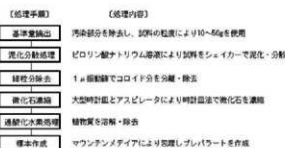


図 335 珪藻分析フローチャート

分析結果を図 336 の珪藻ダイアグラム、図 337 の珪藻総合ダイアグラムと表 10 の珪藻組成表に示す。「珪藻ダイアグラム」では、珪藻総数を基数として分類群ごとに百分率を算出し、帯(スペクトル)で示するのが常である。今回は、珪藻化石の検出量が少ないことから、検出できた分類群を「*」で示した。また、同ダイアグラムには、「珪藻含有量」と「完形率」のグラフも示している。「珪藻総合ダイアグラム」のうち、左端の「生息域別グラフ」は同定したすべての種類を対象にそれぞれの要因(生息域)ごとに累積百分率として示した。そのほかの 4 つのグラフは、淡水種について要因ごとに累積百分率として示した。

4. 花粉(胞子)化石、珪藻化石含有量の少なかった原因について

花粉化石、珪藻化石の含有量の少ない原因について、通常は以下のようなことが考えられている。

- ① 堆積速度が速いために、堆積物中に花粉(胞子)、珪藻化石が含まれない。
- ② 堆積物の特性(粒度・比重)と花粉(胞子)、珪藻化石の平均的な粒径、比重が著しく異なり、堆積物中に花粉化石が含まれない。
- ③ 花粉化石、珪藻化石が本来含まれていたが、堆積後の化学変化により花粉(胞子)化石、珪藻化石が消滅した。
- ④ 土壌生成作用に伴う堆積物で、堆積速度が極めて遅く、堆積した花粉(胞子)化石が紫外線により消滅した。
- ⑤ 珪藻の生育環境として不適で、生育個体数が少なかった。

⑥ 有機物に極めて富む堆積物で花粉（胞子）以外の有機物も多く、処理の過程で花粉化石が回収できなかった。

沼沢地で堆積した粘土では、通常数万粒/gの花粉（胞子）化石、珪藻化石含有量がある。一方、今回の分析試料の花粉（胞子）含有量、珪藻化石含有量は、ほとんどの試料で数粒/gと極めて少なかった。一方、表8に示した微化石既査結果では、化学的に極めて安定な炭片や、花粉（胞子）、珪藻に比べ、物理的にも化学的にも安定なプラント・オパールが多量に検出されている。また分析試料の内、6層は極細粒砂であるが、他の試料はシルトサイズであった。一方で、酸化鉄や酸化マンガンの検出が認められていた。これらのことから、花粉（胞子）、珪藻化石の含有量が少なかった主因として、上記③が考えられる。また、僅かに検出された珪藻化石が底生種や陸生種であり、SR01内の水位が極めて低く、干上がることがあった可能性も指摘できる。このことから、「⑤珪藻の生育環境として不適で、生育個体数が少なかった。」、「④土壌生成作用に伴う堆積物で、堆積速度が極めて遅く、堆積した花粉（胞子）化石が紫外線により消滅した。」に起因し、花粉（胞子）、珪藻化石の含有量が少なかった可能性も指摘できる。

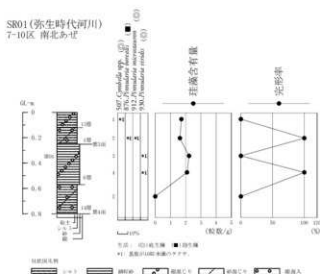


図 336 珪藻ダイアグラム

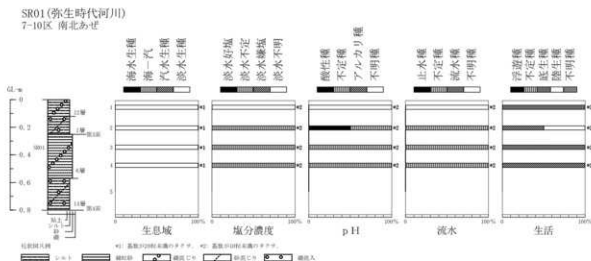


図 337 珪藻総合ダイアグラム

5. 古環境推定

(1) 堆積環境

珪藻化石がほとんど検出されなかったが、僅かに検出できた珪藻は、淡水・底生種の *Pinnularia microstaurodon*, *Pinnularia viridis*, *Cymbella* spp. と、陸生種の *Pinnularia borealis* であった。堆積環境解析のために十分な検出量とは言いがたいが、底生種、陸生種のみが検出できたことから、SR01 内の水位が極めて低く、干上がることがあった可能性も指摘できる。また、微化石概査結果で炭片や植物珪酸体の含有量が多いことが明らかになったほか、花粉化石含有量が少なく胞子の割合が相対的に高いことなど、堆積後の化学変化でも説明可能であるが、土壌化に伴い同様の現象が認められることもある。これらのことから、SR01 内が干上がり、一定期間土壌化を受けていた可能性が指摘できる。

(2) 古植生

前述のように、全ての試料で花粉化石の含有量が少なく、検出量も少なかった。一方、最下位の 14 層では、木本花粉総数 39 粒、花粉、胞子総数 206 粒の検出があった。統計上は不十分な検出量であるが、概観を捉えるには十分と考え、この試料を基に古植生を推定する。ただし木本花粉では、ツガ属やコウヤマキ属などの保存性の良い花粉粒や胞子が高率を示す傾向にある。このことから、得られた花粉化石群集には、二次的な淘汰を受けている可能性があることを、付記しておく。

検出された花粉化石の多くを、針葉樹種が占める。特にコウヤマキ属、マツ属（複維管束亜属）、スギ属など「温帯針葉樹」とされる分類群の検出量が多い。コウヤマキ属、マツ属（複維管束亜属）検出量が多い傾向は、平成 22 年度に同遺跡 7-12 区で行われた、弥生時代中期とされる堆積物の分析結果（本章第 2 節に掲載）と類似する。ただし、この分析結果ではスギ属の検出量が少なかった。モミ属、ツガ属は「亜寒帯林要素」と考えられがちであるが、モミヤツガは「温帯針葉樹」に含まれる。広葉樹では暖温帯に分布の中心があるアカガシ亜属や、温帯に広く分布するコナラ亜属の検出量が多い。ただし、木本花粉は花粉・胞子総数の 20% 程度と低く、遺跡に隣接して森林があったとは考えにくい値である。

これらのことから、木本花粉の多くは、調査地西側に続く甲山、筆ノ山、香色山、更に南方に広がる丘陵、讃岐山地、四国山地から飛来したものと推定できる。したがってこれらの丘陵には、カシ類を主要素としてモミ、ツガ、コウヤマキ、アカマツを伴う照葉樹林が分布し、コナラ類やマツ類を要素とする「二次林（里山：薪炭林?）」も部分的に分布していたと考えられる。また「温帯針葉樹」は、照葉樹林（暖温帯林）と冷温帯林の中間高度で「温帯針葉樹林：中間温帯林」を形成することも知られており、モミ属、ツガ属、コウヤマキ属、マツ属（複維管束亜属）は讃岐山地に分布した「温帯針葉樹林：中間温帯林」に由来した可能性もある。

一方スギは他の針葉樹と生態がやや異なり、湿潤な環境を好む。また、堆積時期について、更に細かく検討する必要があるが、第 2 節の分析結果では検出量が少なかったことから、調査地にごく近い場所で、ごく僅かな本数が生育していた可能性がある。

草本花粉は調査地近辺に生育していたと考えられ、SR01 の近く（あるいは SR01 内）のやや湿った場所にはヨシなどのイネ科やホタルイなどのカヤツリ科の草本やハナヤスリ類のシダが、SR01 の周辺にはキク科やアカザ科、ナデシコ科の草本が生育していたと考えられる。一方、第 2 節の分析結果ではイネ科の検出量が多く、そのうちイネ属型が 39% を占めた。7-12 区は今回調査地（7-10 区）の北西（下流側）に位置することから、旧練兵場遺跡内北西部（あるいは遺跡外の北西方向）に水田域が広がっていた可能性がある。

6. まとめ

旧練兵場遺跡発掘調査に係る花粉分析の結果、以下の事柄が推定できた。

- ① 分析を行った試料の花粉（胞子）、珪藻化石含有量が少なかった。堆積後の化学変化、土壌生成作用などによって花粉（胞子）、珪藻が分解、あるいは珪藻が生育できない環境で堆積したことが原因と推定できる。
- ② 珪藻分析結果から、SR01内の水位は極めて低く、干上ることがあったと考えられた。更に干上がった際には、土壌化が進んだものと考えられる。
- ③ 花粉分析結果から、周辺から四国山地にかけて植生を推定した。近辺の丘陵にはカシ類に針葉樹を伴う照葉樹林が分布した。SR01近辺や内部にはイネ科やカヤツリグサ科、ハナヤスリ属の草本、シダ類が生育し、SR01の周囲にはキク科、アカザ科、ナデシコ科などの草本が生育した。
- ④ 7-12区調査の分析結果との比較の結果、スギが調査地近辺に生育したこと、水田が遺跡北西部（あるいは遺跡外北西方向）に分布していた可能性が指摘できた。

7. 引用文献

中村 純 (1977) 稲作とイネ花粉. 考古学と自然科学, 10, 21-29.

No.	地名	5-10区 南北あせ				
		1	2	3	4	5
	区別番号	12	1	6	6	14
	種類					
3	<i>Podocarpus</i>			1 50%	1.1	
5	<i>Abies</i>					1 3%
19	<i>Tsuga</i>	2 22%	1.0			4 1%
21	<i>Pinus(Dipterocyt)</i>	1 11%	0.5	2 67%	1.4	3 8%
30	<i>Sciadopitys</i>					8 21%
32	<i>Cryptomeria</i>	4 44%	1.9	1 33%	0.7	1 50%
41	<i>Cupressaceae type</i>	1 11%	0.5			1 3%
71	<i>Carpinus-Ostrya</i>	1 11%	0.5			1 50%
83	<i>Quercus</i>					5 13%
84	<i>Cyclobalanopsis</i>					5 13%
92	<i>Ulmus-Zelkova</i>					1 3%
97	<i>Moraceae-Urticaceae</i>					1 3%
110	<i>Gramineae</i>	9 100%	4.4	5 167%	3.4	3 150%
120	<i>Cyperaceae</i>	1 11%	0.5			1 3%
422	<i>Chenopodiaceae-Amaranthaceae</i>				1 50%	1 3%
430	<i>Caryophyllaceae</i>					2 5%
461	<i>Cruciferae</i>		1 33%	0.7		
580	<i>Umbelliferae</i>				1 50%	1.1
719	<i>Carifidae</i>					1 50%
711	<i>Ambrosia-Xanthium</i>		1 33%	0.7		4 10%
712	<i>Artemisia</i>					2 100%
720	<i>Chloroidaeae</i>	1 11%	0.5	1 33%	0.7	1 50%
802	<i>Urostachys serboldii type</i>	1 11%	0.5	1 33%	0.7	1 50%
803	<i>Urostachys serratum type</i>					1 50%
850	<i>Oblolobosum</i>					2 100%
875	<i>Trivallis</i>	6 67%	2.9	3 100%	2.0	8 400%
881	<i>Pteridaceae</i>	3 33%	1.5			10 50%
886	<i>Aquid-Asple</i>	4 44%	1.9	1 33%	0.7	7 350%
891	<i>Polypodiaceae</i>	1 11%	0.5			2 5%
898	MONOLATE-TYPE-SPORE	8 89%	3.9	6 200%	4.0	5 250%
899	TRILATE-TYPE-SPORE	7 78%	3.4	4 133%	2.7	9 450%
	単軸球胞子	8 100%	3.9	3 12%	2.0	2 6%
	三軸球胞子	1 2%	0.5	0 0%	0	1 2%
	基本花粉総数	11 22%	5.3	8 31%	5.4	6 17%
	胞子総数	30 60%	14.5	15 58%	10.1	28 78%
	総数	50	24.1	26	17.5	36
112	<i>Oryza type</i>	3 33%				1 33%
113	<i>Gramineae (indistinct)</i>	5 56%	5 100%			3 100%
114	<i>Gramineae (others)</i>	1 11%				2 67%
	イネ科総数	9	5	3	3	1

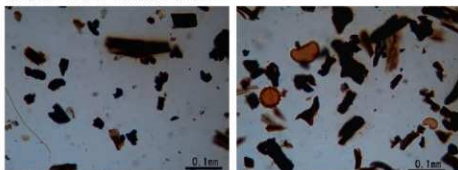
左よりカウント総数, 百分率, 含有量 (数量/区)

表9 花粉組成表

コード	学名	生息域				7-10区 南北あぜ								
		水域	塩分濃度	pH	流水	生活	1	2	3	4	5			
507	<i>Cymbella</i> spp.	淡水	不明	不明	不明	底生	1	100%						
876	<i>Pinnularia borealis</i>	淡水	不定	不定	不定	陸生		1	50%					
912	<i>Pinnularia microstauron</i>	淡水	不定	酸性	不定	底生		1	50%					
930	<i>Pinnularia viridis</i>	淡水	不定	不定	不定	底生			1	100%	1 100%			
		海水産種合計					0	0%	0	0%	0	0%	0	
		海～汽水産種合計					0	0%	0	0%	0	0%	0	
		汽水産種合計					0	0%	0	0%	0	0%	0	
		淡水産種合計					1	100%	2	100%	1	100%	1	100%
		合計					1		2		1		1	0
		含有量 (粒数/g) 合計					1.7		1.6		2.2		2.1	0
		定形数					0		2		0		1	0
		定形率%					0%		100%		0%		100%	0%

表 10 珪藻組成表

花粉化石検出(残存)状況



試料№1

試料№5

顕微鏡写真

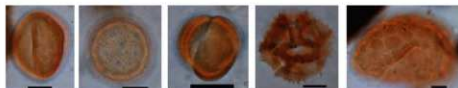


ツガ属

マツ属 (裸粒管束亜属)

スギ属

コナラ亜属



アカガシ亜属 アカザ科-ヒユ科

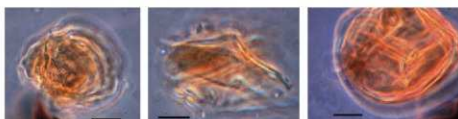
ヨモギ属

タンポポ科

シノブ属

スケールはすべて 0.01 mm

位相差顕微鏡写真



イネ科(その他)

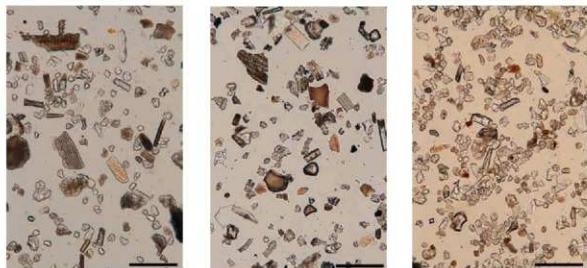
イネ属型

イネ属型

スケールはすべて 0.01 mm

図 338 花粉化石

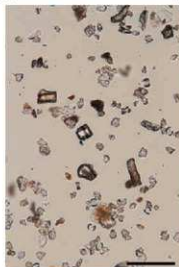
珪藻化石検出(残存)状況



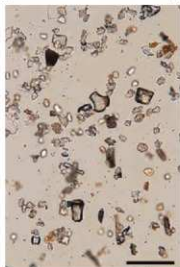
試料No.1

試料No.2

試料No.3



試料No.4



試料No.5

スケールは0.1 mm

顕微鏡写真



Pinnularia borealis



Pinnularia viridis

スケールは0.01 mm

図 339 珪藻化石

第4節 旧練兵場遺跡における自然科学分析報告

株式会社古環境研究所

I. プラント・オパール分析

1. はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸（ SiO_2 ）が蓄積したものであり、植物が枯れたあとも微化石（プラント・オパール）となって土壤中に半永久的に残っている。プラント・オパール（植物珪酸体）分析は、この微化石を遺跡土壌などから検出して同定・定量する方法であり、イネをはじめとするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている（杉山、2000）。また、イネの消長を検討することで埋蔵水田跡の検証や探査も可能である（藤原・杉山、1984）。

ここでは、旧練兵場遺跡で出土した土師器焼成坑とされる遺構における燃料の推定と遺構構築以前の土地利用を検討する目的で、プラント・オパール分析を行った。

2. 試料

分析試料は、第28次調査7-11区第2面で検出された7-11区SK01の埋土1層（試料番号1）、7-11区SK01で出土した焼土（試料番号2）、SK01が検出された7-11区南壁10層に当たる土層（試料番号3）、SK01の検出面の下に堆積する南壁11層に当たる土層（試料番号4）の4点である。いずれも遺跡の調査担当者によって採取されたものである。

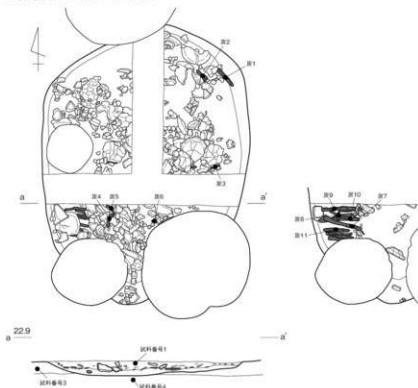


図 340 炭化材出土状況

3. 分析方法

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

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

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

検鏡結果は、計数値を試料1g中のプラント・オバール個数（試料1gあたりのガラスビーズ個数に、計数されたプラント・オバールとガラスビーズの個数の比率を乗じて求める）に換算して示した。また、おもな分類群については、この値に試料の仮比重（ここでは1.0と仮定）と各植物の換算係数（機動細胞珪酸体1個あたりの植物体乾重、単位： 10^{-5} g）を乗じて、単位面積で層厚1cmあたりの植物体生産量を算出した。各分類群の換算係数は、イネ（赤米）は2.94（種実重は1.03）、ヨシ属（ヨシ）は6.31、ススキ属（ススキ）は1.24、メダケ節は1.16、ネザサ節は0.48、チマキザサ節は0.75、ミヤコザサ節は0.30である（杉山，2000）。

4. 結果

分析試料から検出されたプラント・オバールは、イネ、キビ族型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科（メダケ節型、ネザサ節型、チマキザサ節型、ミヤコザサ節型、その他）および未分類である。これらの分類群について定量を行い、その結果を表11、図341に示した。主要な分類群については顕微鏡写真を示す。以下に、プラント・オバールの検出状況を記す。なお、植物種によって機動細胞珪酸体の生産量は相違するため、検出密度の評価は植物種ごとに異なる。

イネはすべての試料で検出されている。試料番号1、試料番号3、試料番号4では高い密度である。キビ族型は試料番号1、試料番号3、試料番号4で検出されているが、密度はやや低い値である。ヨシ属は試料番号1と試料番号2で検出されているが、いずれも低密度である。ススキ属型はすべての試料で検出されている。試料番号1と試料番号2では高い密度である。タケ亜科では、メダケ節型、ネザサ節型およびチマキザサ節型がすべての試料で、ミヤコザサ節型が試料番号1で検出されている。試料番号1と試料番号3でネザサ節型が高い密度である以外はいずれの分類群も低い密度である。

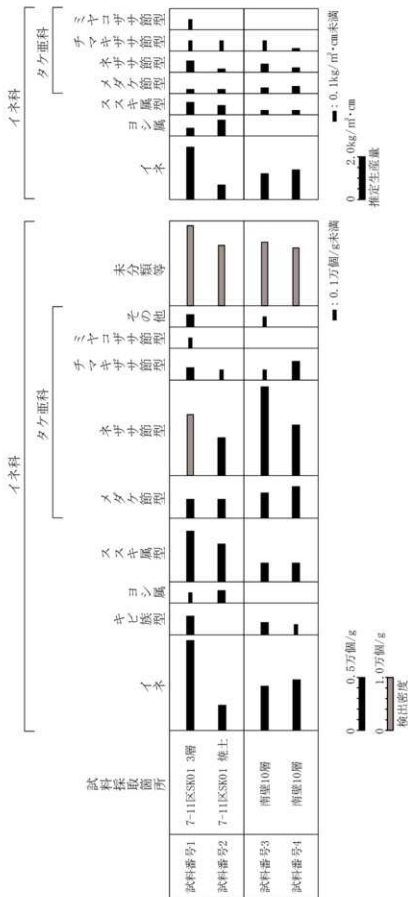


図 341 旧練兵場遺跡のプラント・オパール分析結果

検出密度 (単位: × 100 個 /g)					
分類群 (和名・学名) \ 層位	試料番号1	試料番号2	試料番号3	試料番号4	
イネ科	Gramineae (Grasses)				
イネ	Oryza sativa	85	24	42	48
キビ族型	Panicum type	18		12	6
ヨシ属	Phragmites	6	12		
ススキ属型	Miscanthus type	48	36	18	18
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)				
メダケ節型	Pleioblastus sect. Nipponocalamus	18	18	24	30
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	115	36	84	48
チマキザサ節型	Sasa sect. Sasa etc.	12	6	6	18
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Crassinodi	6			
その他	Others	12		6	
未分類等	Unknown	151	114	120	109
プラント・オパール総数	Total	471	246	312	277

おもな分類群の推定生産量 (単位: kg /m ² ・cm)					
イネ	Oryza sativa	249	0.71	1.24	1.42
ヨシ属	Phragmites	0.38	0.76		
ススキ属型	Miscanthus type	0.60	0.45	0.22	0.22
メダケ節型	Pleioblastus sect. Nipponocalamus	0.21	0.21	0.28	0.35
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	0.55	0.17	0.40	0.23
チマキザサ節型	Sasa sect. Sasa etc.	0.09	0.05	0.05	0.14
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Crassinodi	0.02			

表 11 旧練兵場遺跡のプラント・オパール分析結果

5. 考察

(1) 土器焼成遺構における燃料の推定

7-11 区 SK01 埋土 1 層 (試料番号 1) では、イネのプラント・オパールが 8,500 個 /g の高密度であり、ススキ属型も 4,800 個 /g と高い密度である。また、ネザサ節型も 11,500 個 /g の高密度で検出されている。推定生産量を見るとイネが卓越し、ススキ属型とネザサ節型がこれに続いて多い。一方、7-11 区 SK01 の焼土 (試料番号 2) では、イネとヨシ属が優勢であり、次いでススキ属が多い。以上のことから、推定される燃料は、稲藁やススキ属、ササ類およびヨシ属であったと可能性が考えられる。

(2) 遺構構築以前の土地利用について

7-11 区 SK01 が検出された南壁 10 層に当たる層 (試料番号 3 図 341 参照) および SK01 の下に堆積する南壁 11 層に当たる層 (試料番号 4 図 341 参照) では、イネのプラント・オパールが検出されている。プラント・オパール密度はそれぞれ 4,200 個 /g、4,800 個 /g であり、稲作跡の可能性を判断する際の目安としている 3,000 個 /g を超過している。このことから、これらの試料が採取された層率については、調査地において稲作が行われていた可能性が高いと推定される。なお、これらの層ではいずれも少量ではあるがキビ族型が検出されており、タイヌビエが水田雑草として生育していた可能性がある。

その他の分類群の推定生産量を見ると、7-11 区 SK01 が検出された南壁 10 層に当たる層 (試料番号 3) ではネザサ節型が、SK01 の下に堆積する南壁 11 層に当たる層 (試料番号 4) ではメダケ節型が優勢であり、ほかにススキ属も多い。このことから、南壁 10 層の堆積時の調査地は乾いた堆積環境であり、周辺にはススキ属、タケ・ササ類 (メダケ節やネザサ節) が生育していたと推定される。

6. まとめ

旧練兵場遺跡においてプラント・オパール分析を行った。その結果、土器焼成坑とされる遺構 (7-11 区 SK01) における燃料として、稲藁やススキ属、ササ類およびヨシ属が利用されていた可能性が認められた。また、遺構構築以前の調査地において、稲作が行われていた可能性が高いと推定された。なお、

当時の調査地周辺は乾いた環境であり、周辺にはススキ属やタケ・ササ類が生育していたと推定された。

参考文献

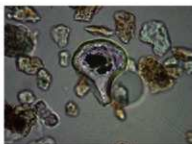
杉山真二（1987）タケ亜科植物の機動細胞珪酸体。富士竹類植物園報告，31，p.70-83。

杉山真二（2000）植物珪酸体（プラント・オパール）。考古学と植物学。同成社，p.189-213。

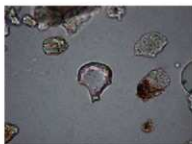
杉山真二・松田隆二・藤原宏志（1988）機動細胞珪酸体の形態によるキビ族植物の同定とその応用－古代農耕追究のための基礎資料として－。考古学と自然科学，20，p.81-92。

藤原宏志（1976）プラント・オパール分析法の基礎的研究（1）－数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法－。考古学と自然科学，9，p.15-29。

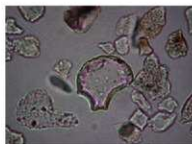
藤原宏志（1998）稲作の起源を探る。岩波新書。



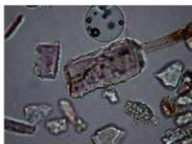
イネ（試料番号1）



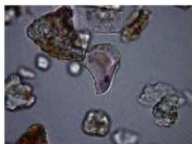
イネ（試料番号2）



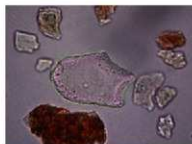
イネ（試料番号3）



キビ族型（試料番号3）



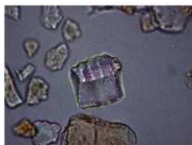
ススキ属型（試料番号1）



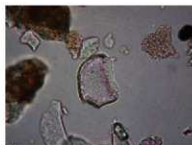
ヨシ属（試料番号2）



メダケ節型（試料番号4）



ネザサ節型（試料番号1）



チマキザサ節型（試料番号4）

50 μm

図 342 旧練兵場遺跡のプラント・オパール

II. 樹種同定

1. はじめに

木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、解剖学的形質から、概ね属レベルの同定が可能である。木材は、花粉などの微化石と比較して移動性が少ないことから、比較的近隣の森林植生の推定が可能である。

ここでは、旧練兵場遺跡で検出された土師器焼成坑とされる遺構（7-11区SK01）より出土した炭化材に対して、木材解剖学的手法を用いて樹種同定を行い、燃料材について検討する。

2. 試料

試料は、旧練兵場遺跡において焼成土坑（7-11区SK01）より出土した炭化材11点（図340）である。時期は8～9世紀と考えられている。試料の詳細を結果とともに表12に示す。

3. 方法

試料を割り折りして新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柁目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面の切片を作製し、落射顕微鏡によって50～1000倍で観察した。同定は、木材構造の特徴および現生標本との比較によって行った。

4. 結果

焼成土坑（7-11区SK01）で出土した炭11点は、すべてコナラ属クスギ節であり、堅炭である。結果を表1に示し、主要な分類群の顕微鏡写真を示す。以下に木材構造の特徴を記す。

コナラ属クスギ節 *Quercus* sect. *Aegilops* ブナ科 図343

横断面：年輪のはじめに大型の道管が1～数列配列する環孔材である。晩材部では、厚壁で丸い小道管が単独でおおよそ放射方向に配列する。早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少する。

放射断面：道管の穿孔は単穿孔で、放射組織は平伏細胞からなる。

接線断面：放射組織は同性放射組織型で、単列のものと大型の広放射組織からなる複合放射組織である。

試料番号	遺構名	層位	結果（学名/和名）	
5	7-11区SK01	炭1	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
6	7-11区SK01	炭2	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
7	7-11区SK01	炭3	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
8	7-11区SK01	炭4	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
9	7-11区SK01	炭5	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
10	7-11区SK01	炭6	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
11	7-11区SK01	炭7	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
12	7-11区SK01	炭8	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
13	7-11区SK01	炭9	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
14	7-11区SK01	炭10	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節
15	7-11区SK01	炭11	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クスギ節

表12 旧練兵場遺跡における樹種同定結果

以上の形質よりコナラ属クスギ節に同定される。コナラ属クスギ節にはクスギ、アベマキなどがあり、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木で、高さ15m、径60cmに達する。材は強靱で弾力に富み、器具、農具などに用いられる。

5. 考察

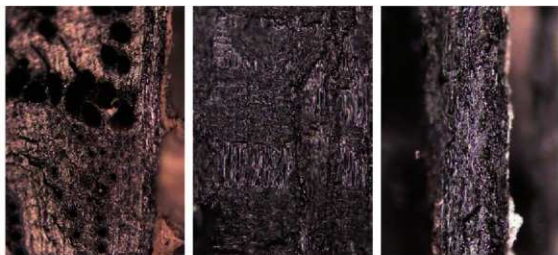
同定の結果、旧練兵場遺跡11区焼成土坑(7-11区SK01)出土の炭化材11点はすべてコナラ属クスギ節でいずれも堅炭であった。コナラ属クスギ節を選択的に用いたとみなされる。火力が強く長時間燃焼する堅炭の木炭であり、裂炭したものを用いたと考えられる。土器焼成土坑であり、土器焼成の一過程において火力が強く火持ちのよい堅炭を用いた可能性が考えられる。なお、コナラ属クスギ節にはクスギとアベマキがあるが、いずれも温帯下部の暖帯域に分布し、やや乾燥した台地の upper に生育し、西南日本に普通に分布する。

参考文献

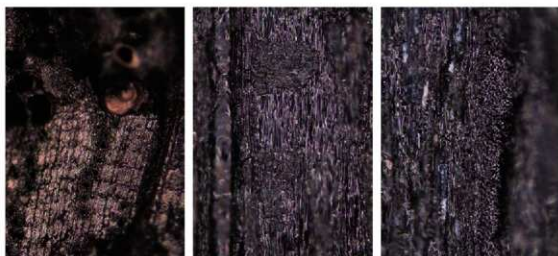
- 佐伯浩・原田浩(1985) 針葉樹材の細胞。木材の構造。文永堂出版、p.20-48。
佐伯浩・原田浩(1985) 広葉樹材の細胞。木材の構造。文永堂出版、p.49-100。
島地謙・伊東隆夫(1988) 日本の遺跡出土木製品総覧。雄山閣、p.296。
山田昌久(1993) 日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成。植生史研究特別第1号。植生史研究会、p.242。



横断面 ————— : 0.4mm 放射断面 ————— : 0.2mm 接線断面 ————— : 0.2mm
 1. 炭1 コナラ属クスギ節



横断面 ————— : 0.4mm 放射断面 ————— : 0.2mm 接線断面 ————— : 0.2mm
 2. 炭7 コナラ属クスギ節



横断面 ————— : 0.4mm 放射断面 ————— : 0.2mm 接線断面 ————— : 0.2mm
 3. 炭10 コナラ属クスギ節

図 343 旧練兵場遺跡の炭化材

第5節 旧練兵場遺跡出土土器付着赤色顔料の蛍光X線分析

竹原弘展（パレオ・ラボ）

1. はじめに

旧練兵場遺跡より出土した土器に付着する赤色顔料について蛍光X線分析を行い、顔料の種類を検討した。

2. 試料と方法

分析対象は、土器24点（資料番号1～24）に付着する赤色顔料で、うち6点が弥生土器、18点は土師器である。時期は、弥生土器が弥生時代後期、土師器が奈良時代から平安時代初めとみられている。実体顕微鏡下で、セロハンテープに赤色部分を極少量採取して分析試料とした。

分析装置はエネルギー分散型蛍光X線分析装置である（株）堀場製作所製分析顕微鏡XGT-5000Type IIを使用した。装置の仕様は、X線管が最大50kV・1mAのロジウムターゲット、X線ビーム径が100 μ mまたは10 μ m、検出器は高純度Si検出器（Xerophy）である。検出可能元素はナトリウム～ウランであるが、ナトリウム、マグネシウムといった軽元素は蛍光X線分析装置の性質上、検出感度が悪い。

本分析での測定条件は、50kV、0.78～1.00mA（自動設定による）、ビーム径100 μ m、測定時間100sに設定した。定量分析は、標準試料を用いないファンダメンタル・パラメータ法（FP法）による半定量分析を装置付属ソフトで行った。

さらに、蛍光X線分析用に採取した試料を観察試料として、生物顕微鏡で赤色顔料の粒子形状を確認した。

3. 結果

分析により得られたスペクトルおよびFP法による半定量分析結果を図344～346に示す。

いずれもケイ素（Si）、アルミニウム（Al）、鉄（Fe）等が主に検出された。

また、生物顕微鏡観察により得られた画像を図347、348に示す。赤色パイプ状の粒子は観察されなかった。

4. 考察

赤色顔料の代表的なものとしては、朱（水銀朱）とベンガラが挙げられる。水銀朱は硫化水銀（HgS）で、鉱物としては辰砂と呼ばれ、産出地はある程度限定される。ベンガラは狭義には三酸化二鉄（Fe₂O₃、鉱物名は赤鉄鉱）を指すが、広義には鉄（Ⅲ）の発色に伴う赤色顔料全般を指し（成瀬，2004）、広範な地域で採取可能である。また、ベンガラは直径約1 μ mのパイプ状の粒子形状からなるものも多く報告されている。このパイプ状の粒子形状は鉄バクテリア起源であると判明しており（岡田，1997）、含水水酸化鉄を焼いて得た赤鉄鉱がこのような形状を示す（成瀬，1998）。鉄バクテリア起源のパイプ状粒子は、湿地などで採集できる。

今回分析した試料からは、いずれもケイ素など土中成分に由来すると考えられる元素は検出されたも

の、水銀は検出されなかった。鉄が検出されていることから、赤い発色は鉄によるものと推定できる。すなわち、顔料としてはベンガラにあたる。また、資料番号8のように鉄の含有量が少ない試料もあり、これらは鉄化合物以外の不純物を多く含んでいるといえる。

表13に、分析および考察の結果一覧を示す。

資料番号	調査名	報告番号	報告遺構名	種類	器種	主な検出元素	顔料種類
1	第30次調査	1525	7-2区 SH08 SD22	弥生土器	壺	SiFeAl	ベンガラ
2	第28次調査	520	7-10区 SP70	土師器	皿	SLAlFe	ベンガラ
3	第28次調査	531	7-10区 SP103	土師器	杯	SLAlFeK	ベンガラ
4	第28次調査	541	7-10区 SP183	土師器	杯	SLAlFe	ベンガラ
5	第28次調査	558	7-11区 SP50	弥生土器	高杯	SLAlFe	ベンガラ
6	第28次調査	597	7-11区 SP176	弥生土器	器台	SiFeAlCa	ベンガラ
7	第28次調査	323	7-11区 SK01	土師器	杯	SLAlFe	ベンガラ
8	第28次調査	281	7-11区 SK01	土師器	杯	SiAlFe	ベンガラ
9	第28次調査	297	7-11区 SK01	土師器	杯	SLAlFe	ベンガラ
10	第28次調査	270	7-11区 SK01	土師器	蓋	SLAlFe	ベンガラ
11	第28次調査	265	7-11区 SK01	土師器	蓋	SLFeAl	ベンガラ
12	第28次調査	272	7-11区 SK01	土師器	蓋	SLAlFe	ベンガラ
13	第28次調査	320	7-11区 SK01	土師器	杯	SLAlFe	ベンガラ
14	第28次調査	305	7-11区 SK01	土師器	杯	SLAlFe	ベンガラ
15	第28次調査	289	7-11区 SK01	土師器	杯	SLAlFe	ベンガラ
16	第28次調査	268	7-11区 SK01	土師器	蓋	SLAlFe	ベンガラ
17	第28次調査	332	7-11区 SK01	土師器	高杯	SLAlFe	ベンガラ
18	第28次調査	298	7-11区 SK01	土師器	杯	SLAlFe	ベンガラ
19	第28次調査	275	7-11区 SK01	土師器	杯	SLAlFe	ベンガラ
20	第28次調査	269	7-11区 SK01	土師器	蓋	SLAlFe	ベンガラ
21	第28次調査	359	SD0817	弥生土器	高杯	SLAlFe	ベンガラ
22	第28次調査	370	SD0817	弥生土器	高杯	SLAlFe	ベンガラ
23	第28次調査	653	7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器	高杯	SLAlFe	ベンガラ
24	第28次調査	661	7-11区遺構に伴わない遺物	土師器	皿	SLAlFe	ベンガラ

表13 分析結果一覧

5. おわりに

土器24点に付着する赤色顔料について分析した結果、いずれも鉄が多く検出され、鉄(Ⅲ)による発色と推定された。顔料としてはベンガラにあたる。

引用文献

成瀬正和 (1998) 縄文時代の赤色顔料Ⅰ—赤彩土器—, 考古学ジャーナル, 438, 10-14, ニューサイエンス社.

成瀬正和 (2004) 正倉院宝物に用いられた無機顔料, 正倉院紀要, 26, 13-61, 宮内庁正倉院事務所.

岡田文男 (1997) バイブ状ベンガラ粒子の復元, 日本文化財科学会第14回大会研究発表要旨集, 38-39.

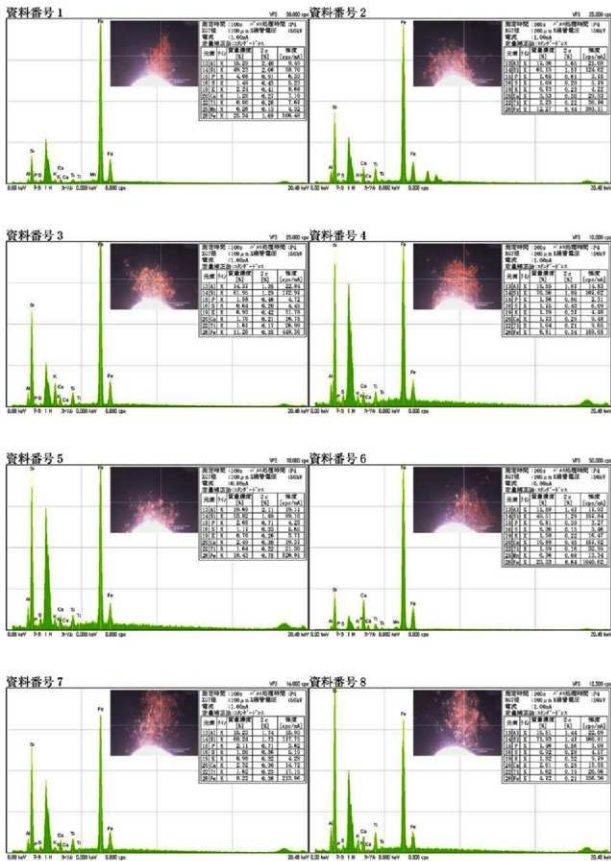


図 344 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果 (1)

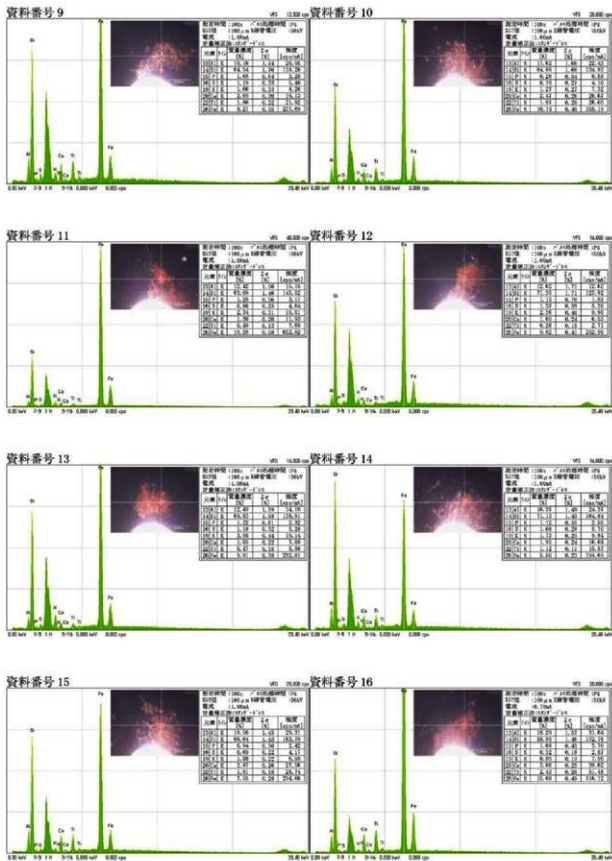


図 345 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果 (2)

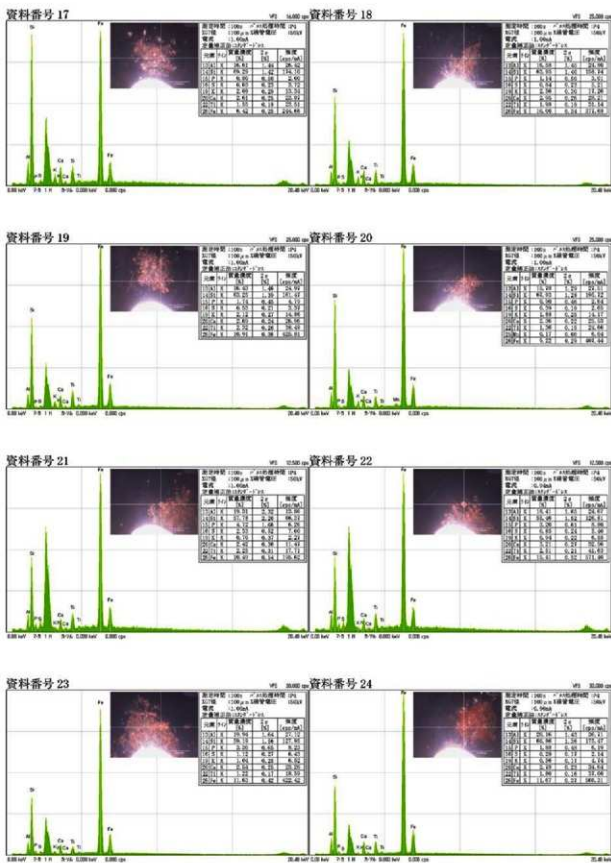


図 346 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果 (3)

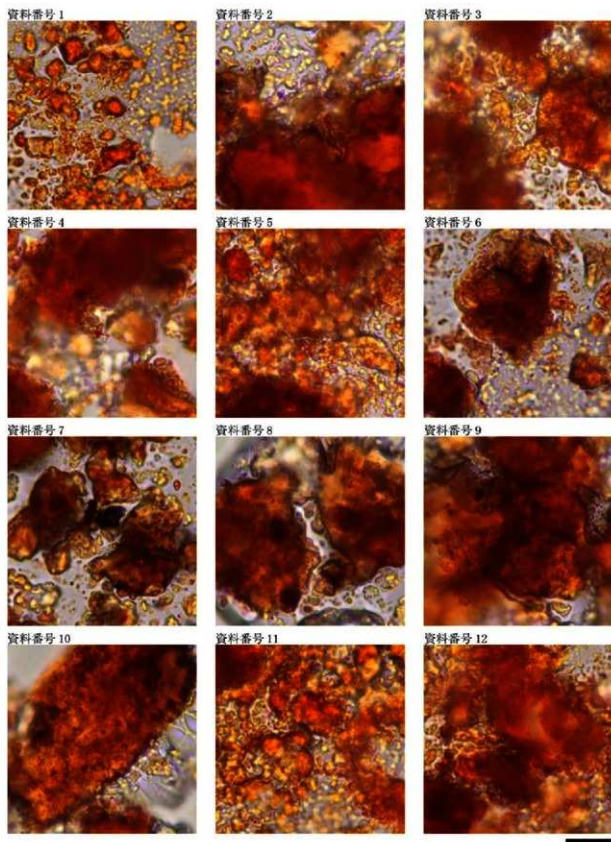
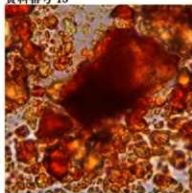
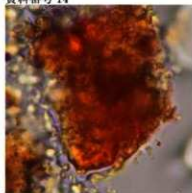


図 347 赤色顔料の生物顕微鏡写真 (1) (スケール: 10 μ m)

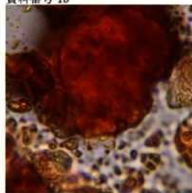
資料番号 13



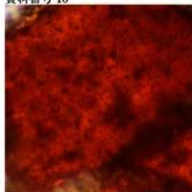
資料番号 14



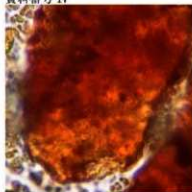
資料番号 15



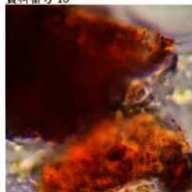
資料番号 16



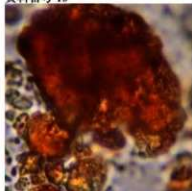
資料番号 17



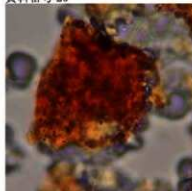
資料番号 18



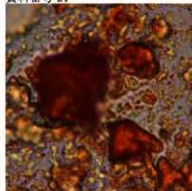
資料番号 19



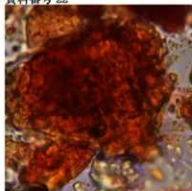
資料番号 20



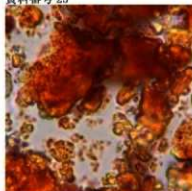
資料番号 21



資料番号 22



資料番号 23



資料番号 24

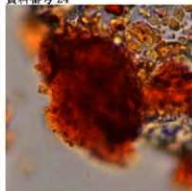


図 348 赤色顔料の生物顕微鏡写真 (2) (スケール: 10 μ m)

第6節 旧練兵場遺跡出土玉類の蛍光X線分析

藤根 久・竹原弘展（パレオ・ラボ）

1. はじめに

旧練兵場遺跡より出土した玉類について、岩石学的特徴と蛍光X線分析による石材の特徴について検討した。

2. 試料と方法

分析対象は石製勾玉1点、石製管玉5点、ガラス製小玉1点の玉類計7点である（表14、図350）。

試料No.	遺跡名	報告番号	調査名	出土遺構	種類	時期	重量(g)
1	旧練兵場遺跡	1210	第29次調査	SD43	勾玉	中世	0.47
2		『旧練兵場遺跡V』964	第28次調査	7-12区 SP64	管玉?	弥生時代～古墳時代	0.64
3		『旧練兵場遺跡V』1941	第28次調査	SR01	管玉	弥生時代～古墳時代	4.42
4		『旧練兵場遺跡V』1441	第28次調査	SD1304	管玉?	弥生時代～古墳時代	0.13
5		629	第28次調査	7-10区 遺構に伴わない	管玉	弥生時代～古墳時代	0.62
6		157	第28次調査	SB06 (7-12区 SP80)	管玉	弥生時代～古墳時代	0.96
7		-	第28次調査	7-12区 遺構に伴わない	小玉	弥生時代～古墳時代	0.03

表14 分析対象一覧

分析は、実体顕微鏡による石材の特徴観察、非破壊によるエネルギー分散型蛍光X線分析および元素マッピング分析である。なお、管玉は、X線透過像の撮影も行った。

蛍光X線分析は、エスアイアイ・ナノテクノロジー株式会社製のエネルギー分散型蛍光X線分析計SEA1200VXを使用した。装置の仕様は、X線管が最大50kV、1000 μ Aのロジウム（Rh）ターゲット、X線照射径が8mmまたは1mm、X線検出器はSDD検出器である。この装置は、複数の一次フィルタが内蔵されており、適宜選択、挿入することでS/N比の改善が図れる。検出可能元素はナトリウム（Na）～ウラン（U）であるが、軽元素の感度は蛍光X線分析装置の性質上若干低く、特に定量分析におけるナトリウムの精度は低い。測定条件は、管電圧・一次フィルタの組み合わせが15kV（一次フィルタ無し）・50kV（一次フィルタPb測定用・Cd測定用）の計3条件で、測定時間は各条件500～1000s、管電流自動設定、照射径8mm（平均的な化学組成を調べるため、ガラス製小玉は1mm）、試料室内雰囲気真空に設定した。定量分析は、酸化物の形で算出し、ノンスタンダードFP法による半定量分析を行った。

不均質石材からなる試料（No.1、No.2、No.6）は、X線分析顕微鏡（株式会社堀場製作所製XGT-5000Type II）を用いて元素マッピング分析を行った。元素マッピングの測定条件は、X線導管径100 μ m、電圧50kV、電流1mA、測定時間10,000secである。管玉は、同装置を用いて直交する二方向の透過X線像を撮影した。なお、試料No.4の管玉は、小破片であり撮影していない。

また、各試料の空気中重量と水中重量を測定し、下記の式に基づいて比重を算出した。

$$\text{比重} = \text{空気中重量} / (\text{空気中重量} - \text{水中重量})$$

3. 分析結果

表15に石製玉類の半定量分析結果、表16にガラス製小玉の半定量分析結果を示す。また、図351および図352に蛍光X線スペクトル図を示す。図353に管玉の透過X線像を示す。図354および図355に

不均質石材の元素マッピング図を示す。

蛍光X線分析の結果、石裂玉類からは酸化ナトリウム (Na₂O)、酸化マグネシウム (MgO)、酸化アルミニウム (Al₂O₃)、酸化ケイ素 (SiO₂)、酸化リン (P₂O₅)、酸化硫黄 (SO₃)、酸化カリウム (K₂O)、酸化カルシウム (CaO)、酸化チタン (TiO₂)、酸化クロム (Cr₂O₃)、酸化マンガン (MnO)、酸化鉄 (Fe₂O₃)、酸化ニッケル (NiO)、酸化銅 (CuO)、酸化亜鉛 (ZnO)、酸化ルビジウム (Rb₂O)、酸化ストロンチウム (SrO)、酸化イットリウム (Y₂O₃)、酸化ジルコニウム (ZrO₂)、酸化バリウム (BaO) が検出された。

試料No.	比重	Na ₂ O	MgO	Al ₂ O ₃	SiO ₂	P ₂ O ₅	SO ₃	K ₂ O	CaO	TiO ₂	Cr ₂ O ₃	MnO	Fe ₂ O ₃	NiO	CuO	ZnO	Rb ₂ O	SrO	Y ₂ O ₃	ZrO ₂	BaO	石裂	
1	2.5	-	34.71	4.85	51.23	0.53	-	0.29	0.28	0.17	0.22	0.06	7.50	0.31	-	0.02	-	-	-	-	0.04	-	含クロム白雲母岩
2	2.9	-	-	27.72	46.11	0.43	0.14	7.48	3.60	1.31	1.98	0.04	0.57	-	-	-	-	0.01	0.04	-	0.03	1.25	含クロム白雲母岩
3	2.5	-	1.27	6.23	83.79	0.30	0.02	1.75	0.26	0.21	-	0.01	3.74	-	-	-	0.01	0.02	0.03	-	-	0.07	碧玉
4	-	-	-	32.67	40.54	0.60	-	0.41	2.72	0.11	-	0.03	1.60	-	-	-	-	0.13	0.01	0.02	0.26	-	碧玉
5	2.7	1.88	-	7.12	48.20	0.26	0.19	0.57	0.12	0.25	-	-	1.35	-	-	-	-	-	-	0.01	0.04	-	碧玉
6	2.7	-	24.18	17.00	49.33	0.57	0.11	0.68	2.02	1.18	0.06	0.29	13.58	0.02	0.02	0.02	-	-	-	0.02	0.34	-	緑黒色性質

表 15 玉類の半定量分析結果 (重量%)

ガラス製小玉からは酸化ナトリウム (Na₂O)、酸化アルミニウム (Al₂O₃)、酸化ケイ素 (SiO₂)、酸化リン (P₂O₅)、酸化硫黄 (SO₃)、酸化カリウム (K₂O)、酸化カルシウム (CaO)、酸化チタン (TiO₂)、酸化鉄 (Fe₂O₃)、酸化コバルト (CoO)、酸化ヒ素 (As₂O₃)、酸化ジルコニウム (ZrO₂)、酸化鉛 (PbO) が検出された。

比重測定では、2.5～2.9の値を示した。

試料No.	色調	Na ₂ O	Al ₂ O ₃	SiO ₂	P ₂ O ₅	SO ₃	K ₂ O	CaO	TiO ₂	Fe ₂ O ₃	CoO	As ₂ O ₃	ZrO ₂	PbO
7	青紺	2.95	11.81	77.47	0.35	0.27	1.55	3.41	0.14	0.12	1.79	0.13	0.01	0.02

表 16 ガラス製小玉の半定量分析結果 (重量%)

4. 考察

以下、各製品について材質の肉眼的特徴や化学組成を述べる。

[勾玉 (試料 No.1)]

全体的に白色～銀色の層状の白雲母が集合したやや不均質な石材である。なお、随所にクラックが見られる。蛍光X線分析では、酸化ケイ素 (SiO₂) が最も多く 51.23%、次いで酸化マグネシウム (MgO) が 34.71%、酸化鉄 (Fe₂O₃) が 7.5% などであった。元素マッピング分析では、全体的にマグネシウム (Mg)、ケイ素 (Si) の輝度が高く、全体的にクロム (Cr) の輝度が若干高い。その他では、チタン (Ti) が塊状に輝度が高く、鉄 (Fe) の輝度が点状に高い (図版 3-1a～1f)。石材は、含クロム白雲母岩と考えられる。

[管玉? (試料 No.2)]

全体的に緑色部が多くを占め、白色の結晶質粒子が斑状あるいは塊状に分布する不均質な石材である。また、脈状に黄褐色部が分布する。蛍光X線分析では、酸化ケイ素 (SiO₂) が最も多く 46.11%、次いで酸化アルミニウム (Al₂O₃) が 37.12%、酸化カリウム (K₂O) が 7.48%、酸化カルシウム (CaO) が 3.60% などであった。元素マッピング分析では、全体的にケイ素 (Si) やカリウム (K) が高く、脈状の黄褐色部に対応してカルシウム (Ca) やチタン (Ti) の輝度が波状に高い。また、白色部においてもカルシウム (Ca) の輝度が高い (図版 3-2a～2f)。石材は、含クロム白雲母岩と考えられる。

[管玉 (試料 No.3)]

緑青色からなる均質な石材である。蛍光X線分析では、酸化ケイ素 (SiO₂) が 85.79% と最も多く、

次いで酸化アルミニウム (Al_2O_3) が 6.23%、酸化鉄 (Fe_2O_3) が 3.74% などであった。石材は、碧玉である。

【碧玉? (試料 No.4)】

緑青色からなる均質な石材である。なお、黒灰色あるいはやや暗い緑色の微細粒子がほぼ均等に散在する。蛍光X線分析では、酸化ケイ素 (SiO_2) が最も多く 80.54%、次いで酸化アルミニウム (Al_2O_3) が 12.67%、酸化カルシウム (CaO) が 2.72%、酸化鉄 (Fe_2O_3) が 1.60% などであった。石材は、碧玉である。

【碧玉 (試料 No.5)】

緑青色からなる均質な石材である。なお、不明瞭な縞状構造が見られる。蛍光X線分析では、酸化ケイ素 (SiO_2) が最も多く 88.20%、次いで酸化アルミニウム (Al_2O_3) が 7.12%、酸化ナトリウム (Na_2O) が 1.88%、酸化鉄 (Fe_2O_3) が 1.35% であった。石材は、碧玉である。

【碧玉 (試料 No.6)】

暗緑色の不均質で軟質様の石材である。縞状構造が見られる。蛍光X線分析では、酸化ケイ素 (SiO_2) が 40.33%、酸化マグネシウム (MgO) が 24.18%、酸化アルミニウム (Al_2O_3) が 17.00%、酸化鉄 (Fe_2O_3) が 13.58%、酸化カルシウム (CaO) が 2.02% であった。元素マッピング分析では、全体的にマグネシウム (Mg) や鉄 (Fe) の輝度が高く、チタン (Ti) やカルシウム (Ca) が粒子状に分布する (図版 4-2a ~ 2f)。

石材は、マグネシウムが非常に多く含まれていることから、超塩基性岩 (カンラン岩など) と考えられる。

【ガラス (試料 No.7)】

青紺色の不透明なガラス小玉である。実体顕微鏡観察では、不透明であり、内部の気泡は確認できなかった。酸化コバルト (CoO) が検出されることから、コバルトイオンが主な着色源と考えられるが、光をほとんど透過しないのは酸化コバルト (CoO) の含有量が通常よりかなり多いのが影響していると考えられる。酸化ヒ素 (As_2O_3) の検出も特徴的であった。また、酸化マンガン (MnO) は検出されていない。

酸化アルミニウム (Al_2O_3) が多く、酸化ナトリウム (Na_2O)、酸化カルシウム (CaO) がある程度検出されるため、おそらくアルミナソーダ石灰ガラス ($Na_2O-Al_2O_3-CaO-SiO_2$ 系) に属すると思われるが、酸化ジルコニウム (ZrO_2) が少なく、前述のとおり酸化コバルト (CoO) が多く、酸化ヒ素 (As_2O_3) が検出されるなど、他の色調のアルミナソーダ石灰ガラスや、同じ色調のソーダ石灰ガラスともやや異なる特徴を有しており、類例の増加を待ちたい。

試料 No.1 の勾玉や試料 No.2 の碧玉? は、従来蛇紋岩あるいはヒスイと呼ばれてきた石材であるが、九州の多くの遺跡においても出土していることが知られている (大坪, 2007)。これらの岩石は、蛇紋岩類に伴って産する岩石であることから、四国を東西に貫く三波川帯や秋父累帯あるいは境界部の御荷鉾緑色岩類に見られる蛇紋岩類中に産すると考えられる (図 349)。



図 349 四国地方の中央構造線

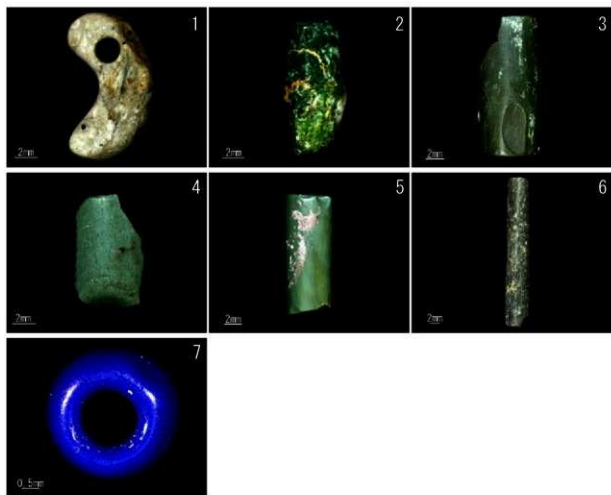
(日本の地質「四国地方」編集委員会編 (1991) より引用)

なお、試料 No.6 の勾玉の超塩基性岩も同様の地域に分布すると考えられる。

碧玉は、低温の熱水変質を受けた火山岩の割れ目や孔隙に二次的に生じ、堆積岩のセメント物質としても産する（黒田・諏訪，1989）。また、凝灰岩中においても緑色系の均質な碧玉が含まれることが多い。化学組成では、主成分は SiO_2 で主に酸化鉄からなる不純物を 20% 程度まで含む（地学団体研究会・新編地学辞典編集委員会，2003）。このように、碧玉は、火山ガラスや黒曜石のように一次的に生成した火山岩と異なり、熱水などの影響により二次的に生成した鉱物であることから、産地を特定するのは困難である。なお、碧玉の産地としては、新潟県佐渡郡畑野町猿八地域、島根県八束郡玉湯町玉造温泉地域、兵庫県豊岡市辻・八代谷・日高町玉谷地域、兵庫県水上郡山南町地区、石川県小松市菩提・那谷、岐阜県土岐市地域など 11 地点が知られている（薬科哲男，2005）。

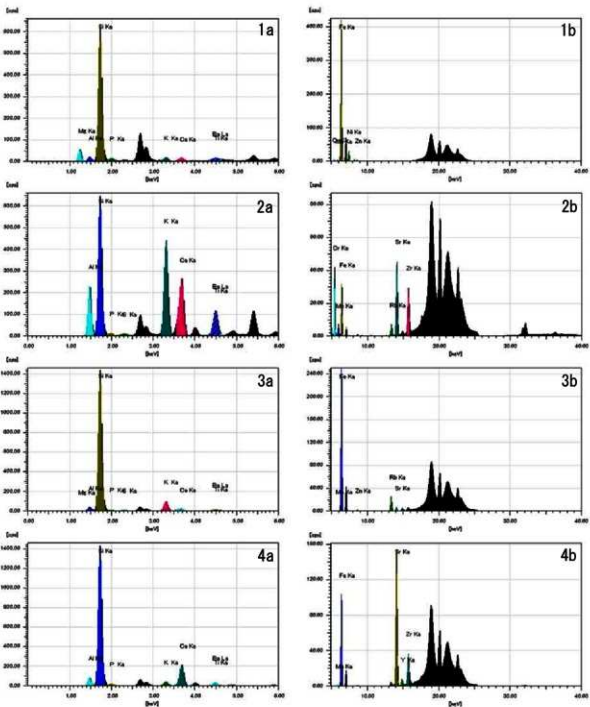
引用・参考文献

- 地学団体研究会・新編地学辞典編集委員会（2003）地学辞典。平凡社，1443p.
- 黒田吉益・諏訪兼位（1989）偏光顕微鏡と岩石鉱物 [第 2 版]。共立出版，343p.
- 中井 泉編（2005）蛍光 X 線分析の実際。242p。朝倉書店。
- 日本の地質「四国地方」編集委員会編（1991）日本の地質 8「四国地方」。共立出版，266p.
- 大坪 志子（2007）九州地方の石製装身具—後晩期の玉類を中心とした石材同定—。石川県埋蔵文化財情報，第 17 号。財団法人石川県埋蔵文化財センター，18-20.
- 薬科哲男（2005）第 4 節、南原千軒遺跡出土碧玉・ヒスイ製玉材の産地分析。鳥取県教育文化財団調査報告書 100「一般国道 9 号（東伯・中山道路）の改築に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 X II、南原千軒遺跡」。財団法人鳥取県教育文化財団・国土交通省倉吉河川国道事務所，105-119.



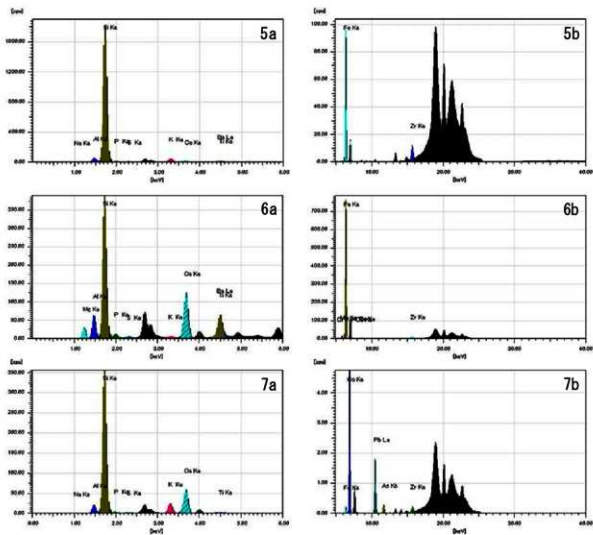
1. 勾玉 (試料No. 1) 2. 管玉? (試料No. 2) 3. 管玉 (試料No. 3) 4. 管玉? (試料No. 4)
 5. 管玉 (試料No. 5) 6. 管玉 (試料No. 6) 7. 小玉 (試料No. 7)

図 350 分析を行った玉類



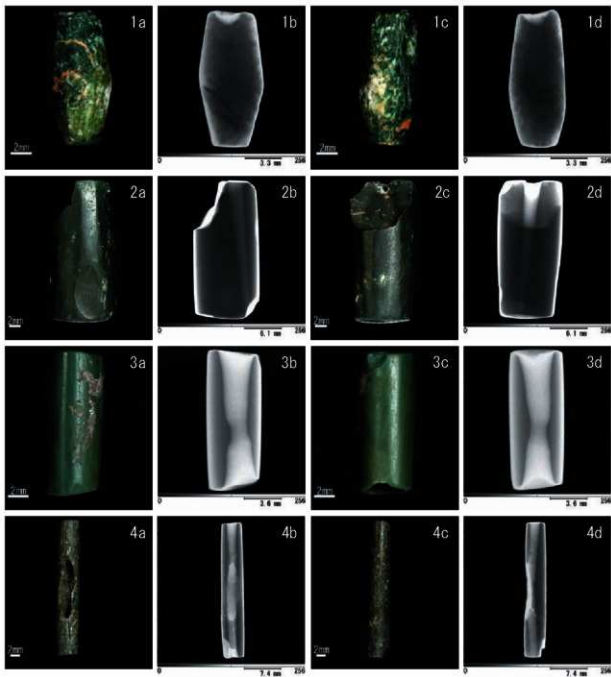
1a-b. 試料No.1 2a-b. 試料No.2 3a-b. 試料No.3 4a-b. 試料No.4

図 351 蛍光 X 線分析スペクトル図



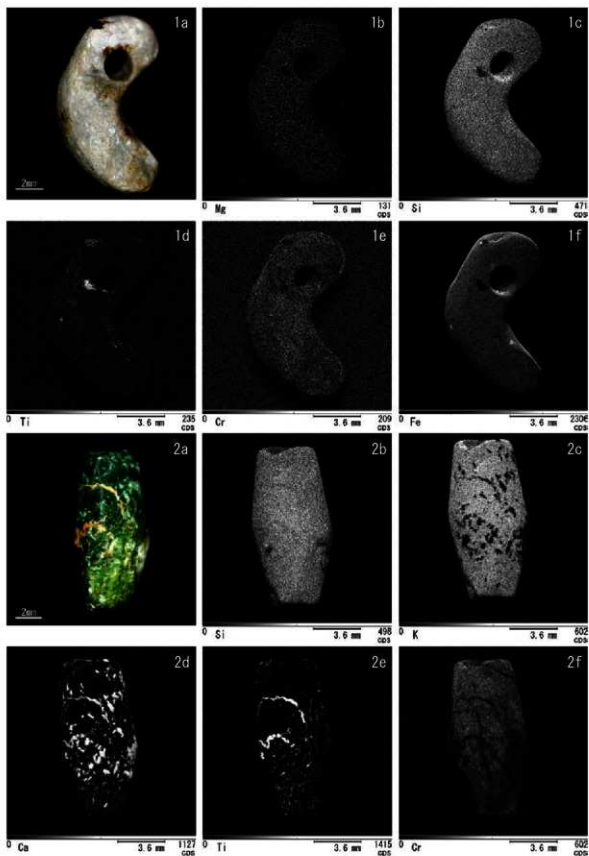
5a-b, 試料No. 5 6a-b: 試料No. 6 7a-b, 試料No. 7

図 352 蛍光 X 線分析スペクトル図



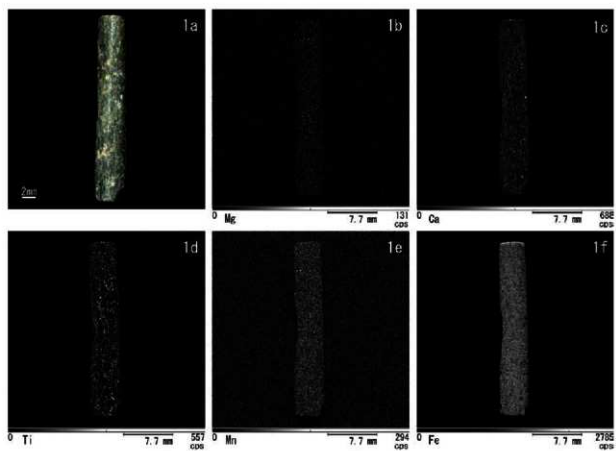
1a-1d. 管玉？（試料No. 2） 2a-2d. 管玉（試料No. 3）
 3a-3d. 管玉（試料No. 5） 4a-4d. 管玉（試料No. 6）

図 353 管玉の透過 X 線像（各直交方向）



1a-1f. 勾玉 (試料No. 1) 2a-2f. 管玉? (試料No. 2)

図 354 不均質石材の元素マッピング図



1a-1f. 管玉 (試料No. 6)

図 355 不均質石材の元素マッピング図

第7節 第30次調査3A区掘立柱建物SB3001出土柱材の樹種同定

バリノ・サーヴェイ株式会社

1. 試料

試料は、旧練兵場遺跡第30次調査3A区掘立柱建物番号SB3001のSP3015柱痕から出土した柱材1点である。試料は調査担当者により採取された木片である。

2. 分析方法

剃刀を用いて木片から木口（横断面）・柀目（放射断面）・板目（接線断面）の3断面の徒手切片を作成する。切片を50%エタノールに入れ、サフランinを入れて染色する。70%エタノール、90%エタノール、95%エタノール、100%エタノール、エタノール・ブタノール1:1、ブタノール、ブタノール・キシレン1:1、キシレンの順に脱水と余分なサフランの除去を行った後、ビオライトで封入してプレパラートとする。プレパラートは、生物顕微鏡で木材組織の種類や配列を観察し、その特徴を現生標本および独立行政法人森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類（分類群）を同定する。

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

3. 結果

柱材は、針葉樹のコウヤマキに同定された。木材組織写真を図356、各分類群の解剖学的特徴等を以下に示す。

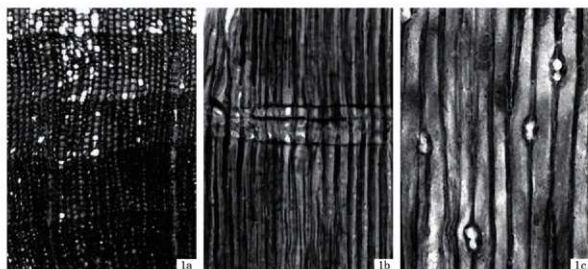
・コウヤマキ (*Sciadopitys verticillata* (Thunb.) Sieb. et Zucc.) コウヤマキ科コウヤマキ属

軸方向組織は仮道管のみで構成される。仮道管の早材部から晩材部への移行は緩やかで、晩材部の幅は狭い。放射組織は柔細胞のみで構成される。分野壁孔は窓状となり、通常1分野に1個。放射組織は単列、1～5細胞高。

4. 考察

建物番号SB3001の柱痕SP3015より出土した柱材は、針葉樹のコウヤマキに同定された。試料木片中に樹心が認められることから、芯持材と考えられる。コウヤマキは、山地などに生育する常緑高木であり、木材は木理が通直で割裂性・耐水性が高い。このような加工性や耐水性を考慮して、柱材に利用された可能性がある。

現在の香川県におけるコウヤマキの分布をみると、徳島県との県境付近の山中に生育地があるが、本遺跡周辺には生育していない(倉田,1971)。一方、香川県内の遺跡でのコウヤマキ材の利用例をみると、下川津遺跡の古墳時代末期～平安時代初期の柱材1点、郡家一里屋遺跡の古墳時代中期～平安時代初期とされる柱材1点、尾端遺跡の古墳時代末期～平安時代初期とされる柱材7点、田村遺跡の平安時代とされる柱材3点、山南遺跡の鎌倉時代とされる柱材1点、西打遺跡の鎌倉時代～室町時代前半とされる柱材1点で確認されている(伊東・山田,2012)。これらの既存調査例をみると、古墳時代～中世頃の高松平野では、現在よりもコウヤマキ材の入手が容易であった可能性がある。



コウヤマキ 1a: 木口, 1b: 芯目, 1c: 板目

100 μ m: 1a
100 μ m: 1b, c

図 356 旧練兵場遺跡 3-A 区 SP3015 柱痕 柱材 (管理番号 KZR9-B0063) の木材組織写真

引用文献

- 林 昭三,1991,日本産木材 顕微鏡写真集,京都大学木質科学研究所.
- 伊東隆夫,1995,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ,木材研究・資料,31,京都大学木質科学研究所,81-181.
- 伊東隆夫,1996,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅱ,木材研究・資料,32,京都大学木質科学研究所,66-176.
- 伊東隆夫,1997,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅲ,木材研究・資料,33,京都大学木質科学研究所,83-201.
- 伊東隆夫,1998,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅳ,木材研究・資料,34,京都大学木質科学研究所,30-166.
- 伊東隆夫,1999,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅴ,木材研究・資料,35,京都大学木質科学研究所,47-216.
- 伊東隆夫・山田昌久(編),2012,木の考古学 出土木製品用材データベース,海青社,449p.
- 倉田 悟,1971,原色日本林業樹木図鑑 第1巻(改訂版),地球出版株式会社,331p.
- Richter H.G.,Grosser D.,Heinz I. and Gasson P.E.(編),2006,針葉樹材の識別 IAWA による光学顕微鏡の特徴リスト,伊東 隆夫・藤井 智之・佐野 雄三・安部 久・内海 泰弘(日本語監修),海青社,70p. [Richter H.G.,Grosser D.,Heinz I. and Gasson P.E.(2004)IAWA List of Microscopic Features for Softwood Identification].
- 島地 謙・伊東 隆夫,1982,図説木材組織,地球社,176p.
- Wheeler E.A.,Bass P. and Gasson P.E.(編),1998,広葉樹材の識別 IAWA による光学顕微鏡の特徴リスト,伊東 隆夫・藤井 智之・佐伯 浩(日本語監修),海青社,122p. [Wheeler E.A.,Bass P. and Gasson P.E.(1989)IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification].

第8章 総括

第1節 遺構の変遷

本書で報告した調査区とその周辺の調査区の遺構の変遷について記す。

1. 縄文時代 (図 358)

縄文時代の遺構は少ない。本書で報告した調査区では普通寺病院統合事業に伴う調査区 (以下、普通寺病院調査区と記す) の北西端の第30次調査1E区には縄文時代の河川 SR03がある。また、東部の第30次調査2E区には縄文時代の土坑 SK2004がある。これらは弥生時代の遺構の基盤層となるIV層 (黄灰色粘土) の中位で検出された。後期から晩期のものと考えられるが、土器小片が出土しただけで詳細な時期は不明である。

2. 弥生時代中期後半から後期初頭 (図 359)

普通寺病院調査区の南部から蛇行しながら北部に向かう弥生時代の河川 (本書・「旧練兵場遺跡V」ではSR01)がある。この河川は南部の「旧練兵場遺跡Ⅲ」で報告された調査区では弥生時代前期にはほぼ埋没し、弥生時代中期には第28次調査7-6区 (「旧練兵場遺跡Ⅳ」で報告)、第28次調査7-10区・7-11区 (本書)、第28次調査7-7区・7-8区 (「旧練兵場遺跡V」)、7-12区 (本書)、7-13区 (「旧練兵場遺跡V」)、第30次調査1E区 (本書)、第29次調査2区 (本書)、X区 (「旧練兵場遺跡Ⅰ」)、旧練兵場遺跡Ⅱ」で報告された調査区、第29次調査1区 (本書)、第30次調査1F区 (本書) では凹みが残り、弥生時代中期後半にはほぼ埋没する。

第28次調査7-10・7-11区・7-7区では弥生時代中期後半にはほぼ埋没したSR01の上面には溝 (SD1008・SD1020・SD1022・SD1019・SD0719・SD1021・SD1121・SD0720・SD0804・SD1243)がある。これらの溝は北東から南西方向に向かい、7-8区に入ると北西に向かう。また、これらの溝の延長上にはSD1435があり、南東から北西に向かう。

この時期の建物には掘立柱建物がある。第29次調査3・4区、第30次調査のいずれの調査区でも掘立柱建物が検出されているが、第28次調査7-10～12区、第29次調査1・2区では掘立柱建物は検出されていない。このあたりは弥生時代中期後半にはほぼ埋没した河川SR01があり、周辺に比べると若干低い。第29次調査区の中でも南部の3・4区では2間×1間の建物が2棟 (SB08・SB10)、3間×1間が1棟 (SB06)、4間×1間が1棟 (SB07)ある。第30次調査の調査区はいずれも小面積のため、建物の構造などについては不明点が多いが、いずれの調査区でも掘立柱建物や柱穴が検出されている。1H区と第28次調査7-2区にまたがって検出された掘立柱建物7-2区SB08は桁行2間以上、梁間1間、床面積30㎡以上と大きい。この建物の桁行の北側部分の基礎は布掘りである。図359には図化していないが、この付近には布掘りの基礎をもつ建物ももう1棟ある。7-2区SB08の南7mにある掘立柱建物7-2区SB09 (「旧練兵場遺跡V」で報告)である。この建物は桁行2間、梁間1間、床面積9.9㎡で、7-2区SB08に比べると小さい。また、7-2区SB08の北3mには7-2区SB12がある。桁行2間以上、梁間1間、床面積46.8㎡以上と大きな建物である。柱穴も1辺1.8～2.0mと大きく、柱痕の周りには礫積みがある。普通寺病院調査区の北東部に当たる第30次調査2A・2B・2C・2D・2E・2F区、3A・3B区でも弥生時代中期後半の柱穴は検出された。調査区がいずれも小面積のため、建物の構造は不明であるが、この付近にも掘立柱建物が存在したと考えられる。また、普通寺病院調査区の南西部に当たる

1B区には竪穴建物 SH1010がある。SH1010は弥生時代中期後半の可能性が高い。付近には同時期の竪穴建物と断定できる遺構はみられない。しかし、上部を削平された可能性もあり、本来は周辺にも数棟の竪穴建物があったものと考えられる。

3. 弥生時代後期前半から終末期 (図360)

本書で報告する調査区では弥生時代後期の遺構は多数みられる。だが、第28次調査7-10区・7-11区・7-12区、第29次調査1区・2区、第30次調査1E区で検出された弥生時代中期後半には埋没する河川SR01の上面ではこの時期の住居跡は検出されていない。SR01がU字状に湾曲する内側、7-11区西部から7-12区東部では竪穴建物7-12区SH02、土坑7-11区SX02がある。第29次調査区では北部の1・2区では遺構が希薄であるが、南部の3・4区では竪穴建物SH01、土器棺墓であるSK10や土坑墓の可能性の高いSK05のほか数基の土坑がある。また、本書掲載調査区では普通寺病院調査区の最北東部に当たる第30次調査2C区には3基の土器棺墓ST001・ST002・ST00がある。

第30次調査では普通寺病院調査区西部に当たる1B区では竪穴建物SH1005・SH1008・SH1009・SH1015、掘立柱建物SB1003がある。西部に当たる1H区では竪穴建物SH1030・SH1031・SH1036・SH1038がある。北東部に当たる2A区ではSH2001・SH2003、2D区ではSH2007、2E区ではSH2008、2F区では第27次調査6-3区にかけて検出されたSH01、3A区ではSH3001・SH3004・SH3006・SH3007があり、竪穴建物が多数みられる。

4. 古墳時代前期 (図361)

本書で掲載する調査区では遺構は希薄である。第28・29次調査ではこの時期の遺構は検出されていない。普通寺病院調査区北西部の第30次調査1E区では土坑SK1003がある。周囲の壁は未検出であるが、竪穴建物の一部の可能性が高い。また、普通寺病院調査区北東部に当たる第30次調査2D区ではSH2004、2E区ではSH2005・SH2006、3A区ではSH3003の竪穴建物がある。

5. 古墳時代後期 (図362)

第28・29次調査ではこの時期の遺構は検出されていない。普通寺病院調査区西部の第30次調査1A区では竪穴建物SH1001、1B区では竪穴建物SH1002・SH1006・SH1007・SH1013、掘立柱建物SB1002、1C区では竪穴建物SH1017、普通寺病院調査区西部の1H区では竪穴建物SH1032・SH1033・SH1034・SH1035がある。普通寺病院調査区北東部の第30次調査2A～2E区・3A区・3B区ではこの時期の遺構はみられない。この時期の遺構は普通寺病院調査区の中でも南部に集中する。

6. 古代1 (7世紀から8世紀後半) (図363)

図363は7世紀から8世紀後半の遺構を示す。図358～362は本書掲載調査区以外の遺構は掲載していないが、図363は既刊の「旧練兵場遺跡Ⅰ」の一部・「旧練兵場遺跡Ⅱ」・「旧練兵場遺跡Ⅲ」・「旧練兵場遺跡Ⅳ」・「旧練兵場遺跡Ⅴ」で報告した遺構も掲載した。

普通寺病院調査区の南部は「旧練兵場遺跡Ⅲ」・「旧練兵場遺跡Ⅳ」で報告されている。この付近には7世紀の遺構が多い。

普通寺病院調査区のほぼ中央部には「旧練兵場遺跡Ⅲ」・「旧練兵場遺跡Ⅴ」で報告された溝G区SD0005がある。「旧練兵場遺跡Ⅴ」でも報告したとおり、G区SD0005は奈良時代に埋没する。この溝の東端は攪乱により削平されているため不明であるが、北西端は急に狭まって終結しており、灌漑水路というよりも大型の堀の可能性が高い。

G区SD0005と一部重複し、東から湾曲しながら北西に向かう2条の溝がある。G区SD0005よりも時

期は古い。これらの溝は複数の調査区にまたがるため、複数の遺構名で報告されている。北側の溝は東からSD0402（「旧練兵場遺跡Ⅲ」）、SD02（「旧練兵場遺跡Ⅳ」）、SD06（「旧練兵場遺跡Ⅴ」）である。南側の溝はSD0304（「旧練兵場遺跡Ⅲ」）、SD0704・SD23（「旧練兵場遺跡Ⅴ」）である。これらは7世紀中葉に埋没する溝であるが、70mにわたり平行して走ることから、溝に挟まれた部分は道の可能性が高い。両溝は7-9区と7-13区の境付近で北西に向かう数条の溝に分岐する。北側の溝SD06は3条の溝SD34・SD08・SD19に分岐する。この中で最も北東側の溝SD34は7-13区の北部ではほぼ直角に曲がって北に向かい、第29次調査区のSD09に連続する。SD09は「旧練兵場遺跡Ⅰ」で報告されたX区のSDx14、「旧練兵場遺跡Ⅱ」で報告されたSD83・SD18に連続し、東（W-E）に向かって直線状に延びる。また、SD18の東14mの延長線上に当たる第30次調査3A区では溝SD2010がある。SD2010は2F区では屈曲し、南にも延びることから、SD18が南に分岐し、さらに東に延びる可能性もある。なお、SD09・SDx14の底面には道路状遺構の基盤と考えられる多数の浅い凹みがあることから、溝状の凹みは道であった可能性が高いが、SD06（またはSD0402・SD02）とSD23（またはSD0304・SD0704）の間の道と考えられる部分との関係は不明である。SD06（またはSD0402・SD02）とSD23（またはSD0304・SD0704）は7世紀に埋没するが、SD09の最終埋没は8世紀である。

また、SD06から分岐する3条の溝の真ん中の溝SD08は第30次調査1E区南部に入り、西方に向かう。第30次調査1E区南部、SD08の北1mには7世紀に埋没する溝SD1433がある。SD1433は第28次調査7-14区（「旧練兵場遺跡Ⅴ」）で南西から北東に向かい、第29次調査区のSD10に連続し、「旧練兵場遺跡Ⅰ」で報告されたY区に入り（SDy15）、再度第29次調査3区に入り、SD36となる。さらに、北東に連続し、「旧練兵場遺跡Ⅱ」で報告された調査区ではSD80となり、蛇行しながら東に向かう。

そのほか、特筆すべき溝にSD1410（第28次調査）がある。SD1410は8世紀に埋没する溝である。東から西（E10°S）に向かい、第28次調査7-14区で屈曲して北（N-S）に向かい、第29次調査区のSD11に連続し、さらに「旧練兵場遺跡Ⅰ」で報告されたX区の溝SDx18、「旧練兵場遺跡Ⅱ」で報告されたSD92に連続する。これらの溝は普通寺病院調査区内をほぼ正方位に「逆コの字状」に走る。コの字の下に当たる南側の東西方向の溝の長さは63m、西側の南北方向の溝の長さは50mである。

また、第29次調査1区・2区の溝SD51は7世紀後半から8世紀前半のもので、ほぼ東西（W-E）に向かい、「逆コの字状」の溝SD1410他に平行する。SD51の5～10m南側にある溝SD55は8世紀に埋没する溝である。南西から北東（W30°S）に向かい、「旧練兵場遺跡Ⅰ」で報告されたX区に入るとSDx10に連続する。「旧練兵場遺跡Ⅱ」で報告された調査区に入るとSD128に連続する。SD128は西端で鈍角に曲がり、東西方向（W-E）に走る。このように、この溝は普通寺病院調査区西端にある第29次調査区では付近の条里と同方向であるが、「旧練兵場遺跡Ⅱ」で報告された調査区に入ると、正方位に走る。

この時期の建物には竪穴建物と掘立柱建物がある。本書に掲載する第28次調査区では7世紀の竪穴建物は7-10区SH01、7-11区SX03・7-12区SH01がある。また、第30次調査では普通寺病院調査区の南西端に位置する1B区ではSH1003、西端中央部の1D区ではSH1019・SH1020、1D区の北に位置する1H区ではSH1022・SH1023、第28次調査7-9区（「旧練兵場遺跡Ⅴ」で報告）から第30次調査1G区・1H区にかけて7-9区SH12がある。このように、7世紀の竪穴建物は普通寺病院調査区の中でも中央部から南部にかけて多い。なお、普通寺病院調査区の北東部に位置する第30次調査3A区には掘立柱建物SB3001がある。SB3001は7世紀のものと推定される。桁行4間、梁間3間で、床面積51㎡

と大型である。桁行の方向はN10°Wで、付近の「逆コの字状」の溝にほぼ平行する。また、「逆コの字状」の溝SD1410付近、第28次調査区7-10～12区では8世紀の掘立柱建物SB03・SB06・SB07がある。これらの建物の方向はN20°E前後で、「逆コの字状」の溝とはほぼ平行し、付近の条里地割の方向とは異なる。

これらのことから、普通寺病院調査区北西端の遺構は8世紀には付近の条里に平行する方位(N20～25°W)であるが、普通寺病院調査区北部の中央から東にかけての遺構の方向は正方位(W-E)からN20°Eである。図357は現代の航空写真から作成した普通寺病院付近の等高線図に発掘調査区を当てはめた図であるが、この図をみると普通寺病院調査区北部の中央から東付近の等高線はほぼ東西に向いていることがわかる。この図はあくまで現代の地表面の標高から作図したものであるが、この付近が条里地割の方向をとらず、正方位からN20°Eであるのは地形の影響によるものであろう。

7. 古代2(8世紀末から10世紀)(図365)

古代1と同様、図365には既刊の「旧練兵場遺跡Ⅰ」の一部・「旧練兵場遺跡Ⅱ」・「旧練兵場遺跡Ⅲ」・「旧練兵場遺跡Ⅳ」・「旧練兵場遺跡Ⅴ」で報告した遺構を掲載した。

8世紀末から10世紀の遺構は普通寺病院調査区の北部に集中する。8世紀末の遺構は第28次調査7-11区SK01がある。SK01は土師器焼成土坑である、同時期の掘立柱建物は本書掲載調査区にはみられない。8世紀末から9世紀の建物は本書報告調査区の南側に位置する第28次調査7-8区(「旧練兵場遺跡Ⅴ」で報告)SB06がある。SB06は建物の隅に当たる柱穴から8世紀末に建造された皇朝十二銭「隆平永宝」が出土した。そのほか、「旧練兵場遺跡Ⅴ」で報告された第28次調査の南部(7-2区・7-7区)及びその南に位置する「旧練兵場遺跡Ⅲ」で報告された調査区では9世紀の建物が数棟ある。本書に掲載された調査区は普通寺病院調査区の北部に位置するが、建物はいずれも10世紀に属する。なお、8世紀末から10世紀の建物の大半は付近の条里地割の方向(N20～25°W)とはほぼ一致する。

8. 中世(図366)

古代1と同様、図366には既刊の「旧練兵場遺跡Ⅰ」の一部・「旧練兵場遺跡Ⅱ」・「旧練兵場遺跡Ⅲ」・「旧練兵場遺跡Ⅳ」・「旧練兵場遺跡Ⅴ」で報告した遺構を掲載した。

中世の掘立柱建物は普通寺病院調査区のほぼ中央部に当たる第28次調査7-10区・7-11区、及び7-2区・7-8区(「旧練兵場遺跡」で報告)付近にある。これらの建物はいずれも付近の条里地割の方向(N20～25°W)とはほぼ同じである。また、7-8区には石組の井戸SE01がある。なお、普通寺病院調査区の南部にあたる「旧練兵場遺跡Ⅲ」で報告された調査区には同時期の建物はみられない。

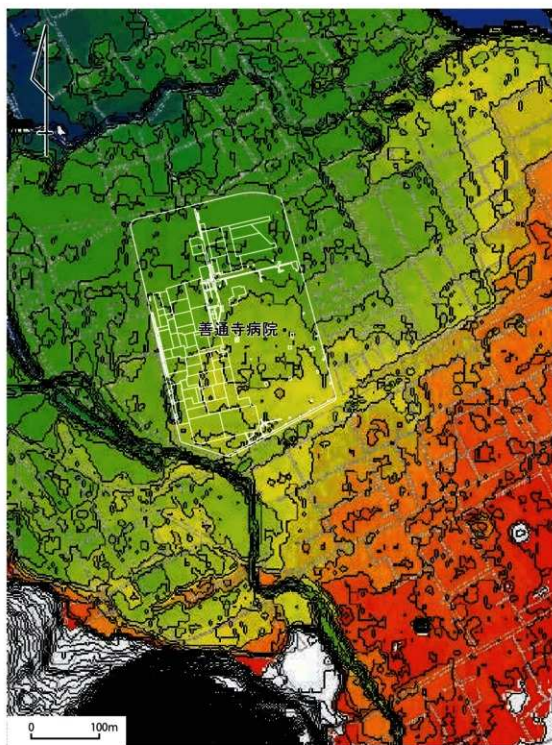


図 357 善通寺病院付近等高線図

〔旧練兵場遺跡Ⅳ〕掲載図に一部加筆

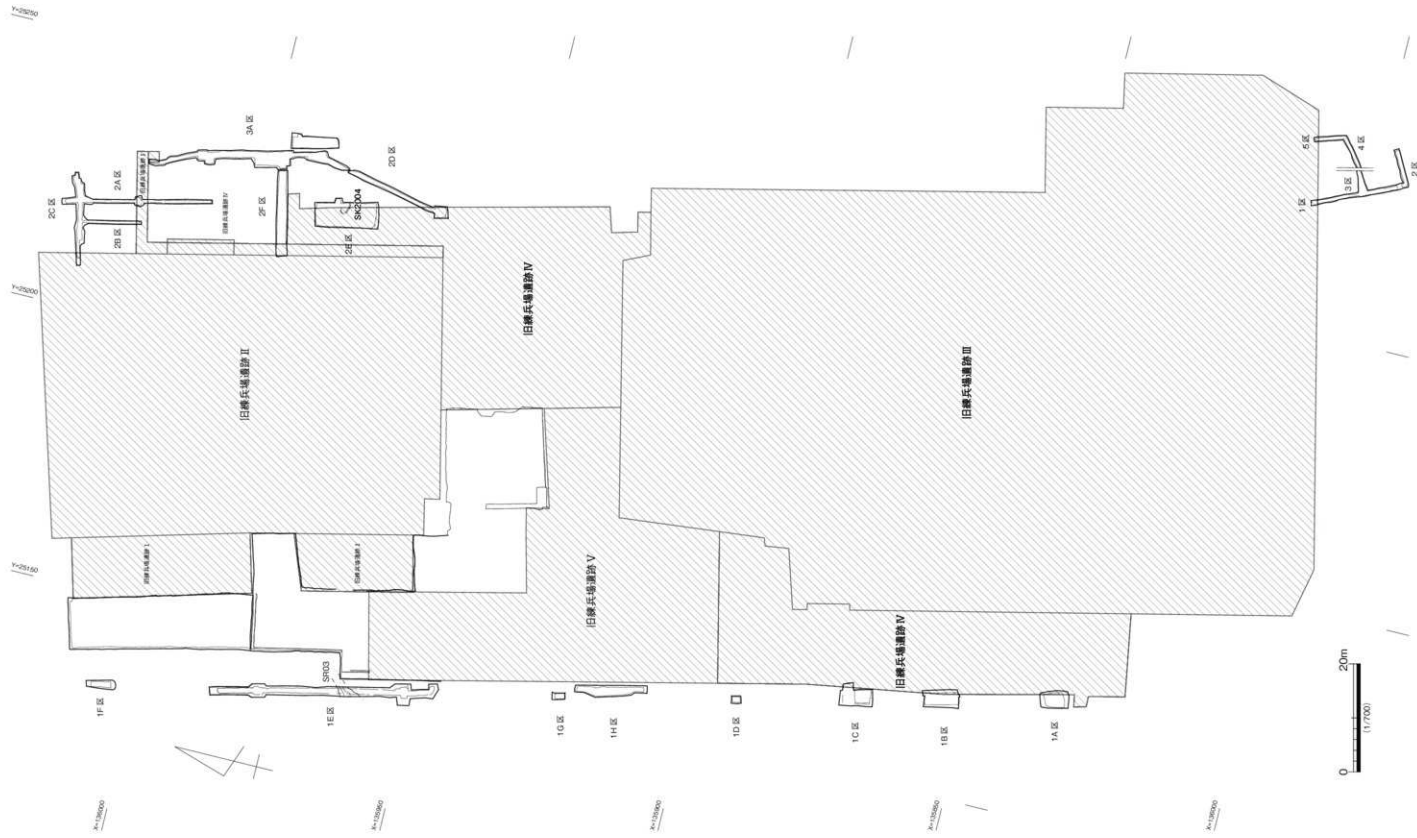


图 358 阙文时代

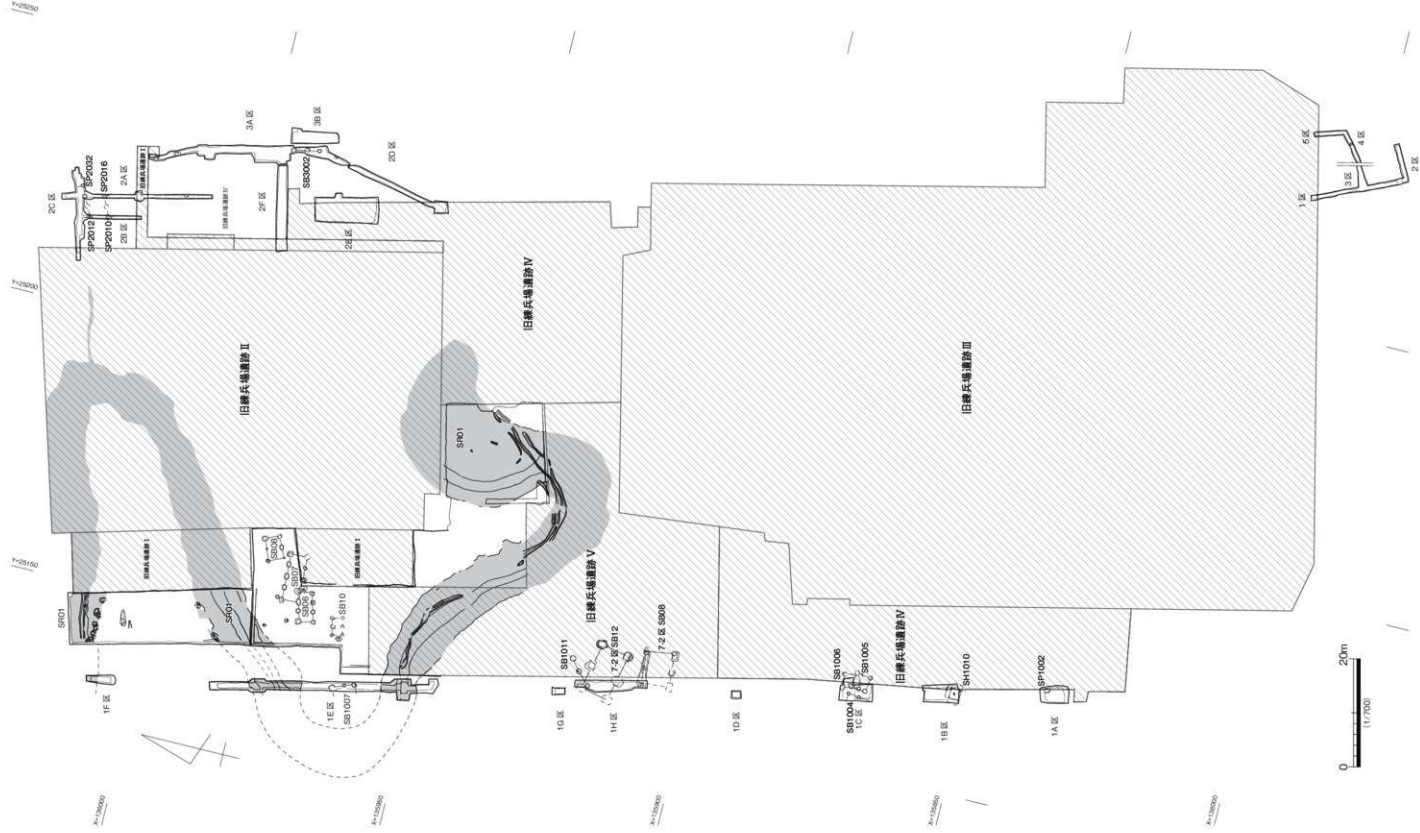


図 359 弥生時代中期後半から後期初頭

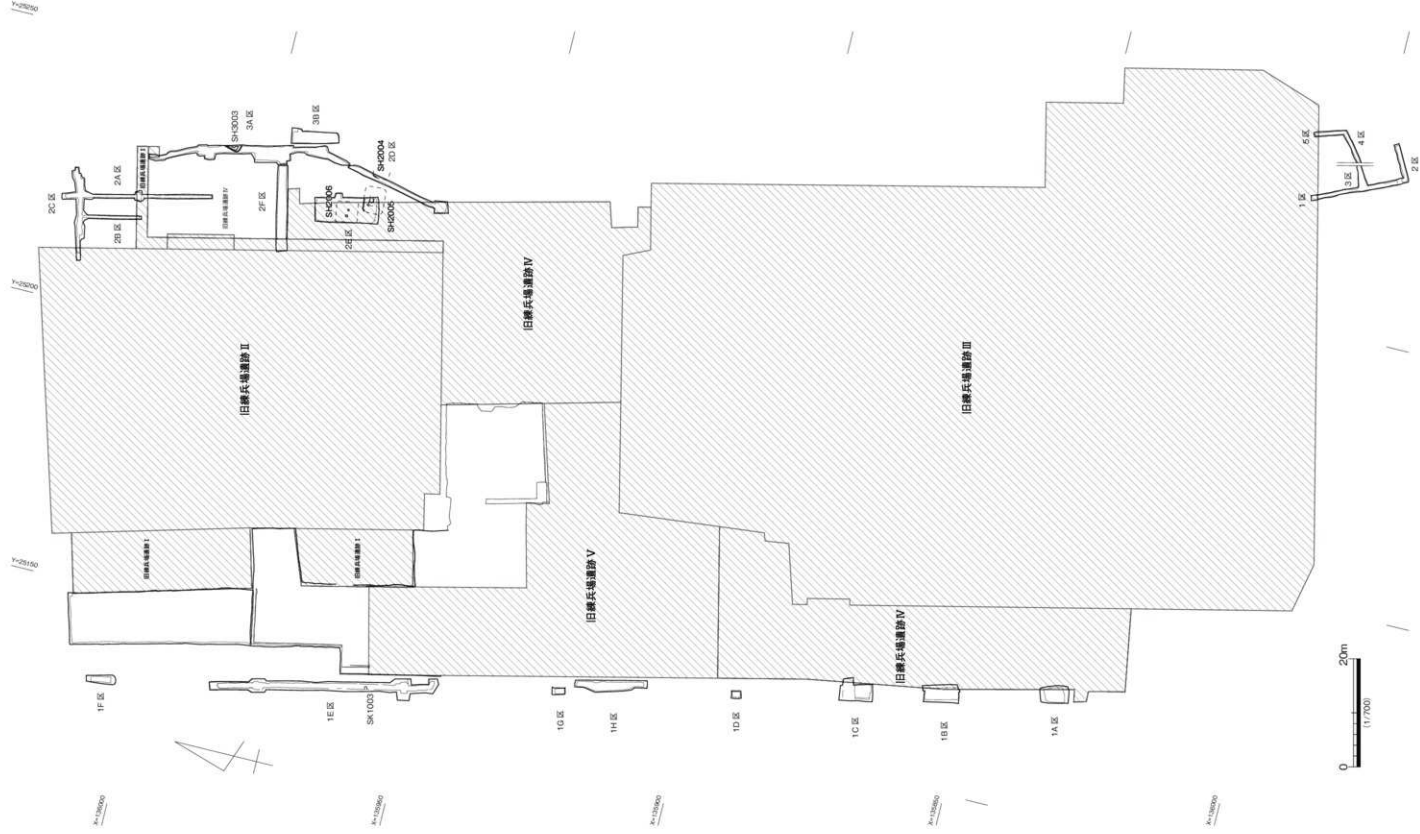


图 361 古蹟時代前期



图 362 古墳時代後期

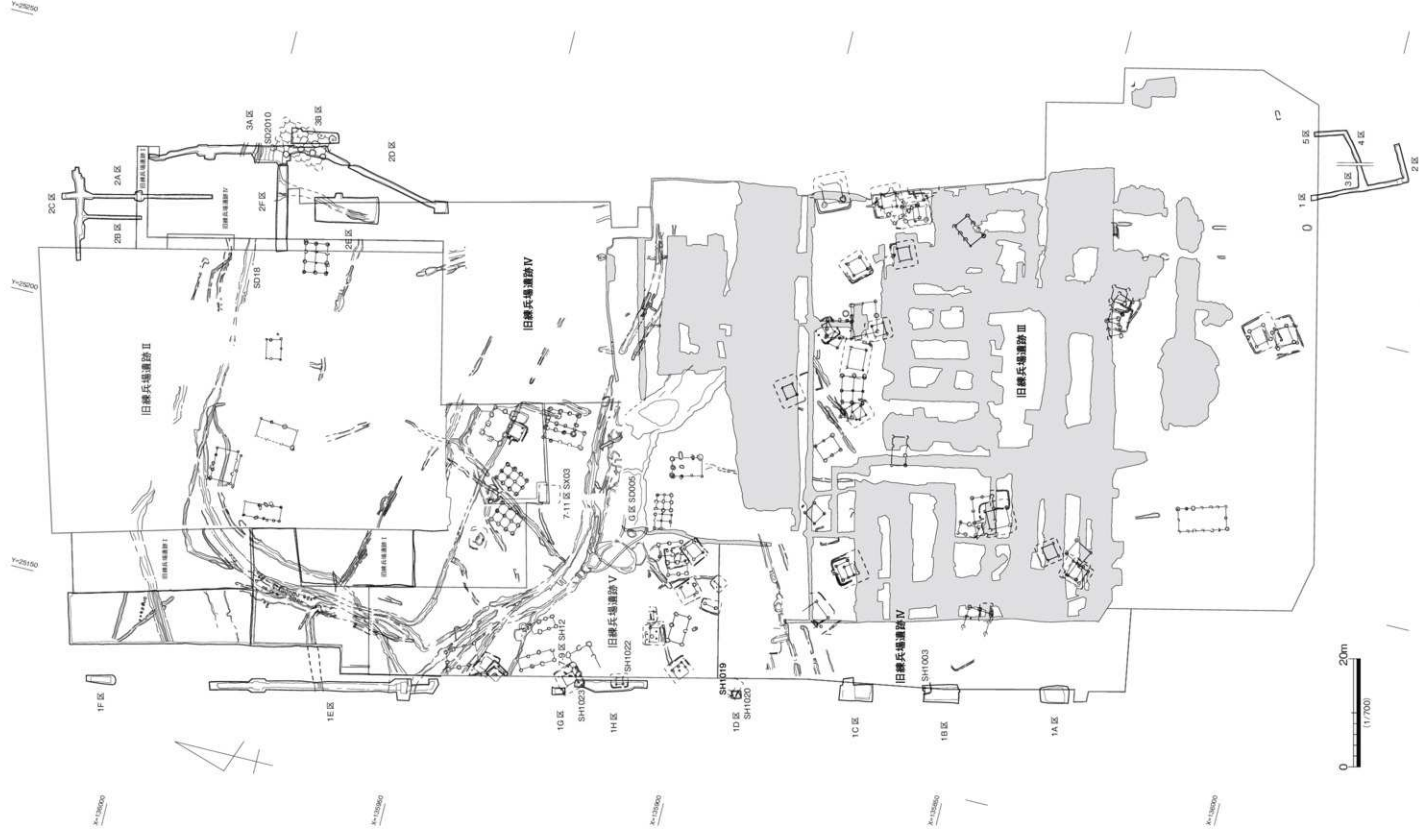


図 363 古代 1(7世紀から8世紀後半)

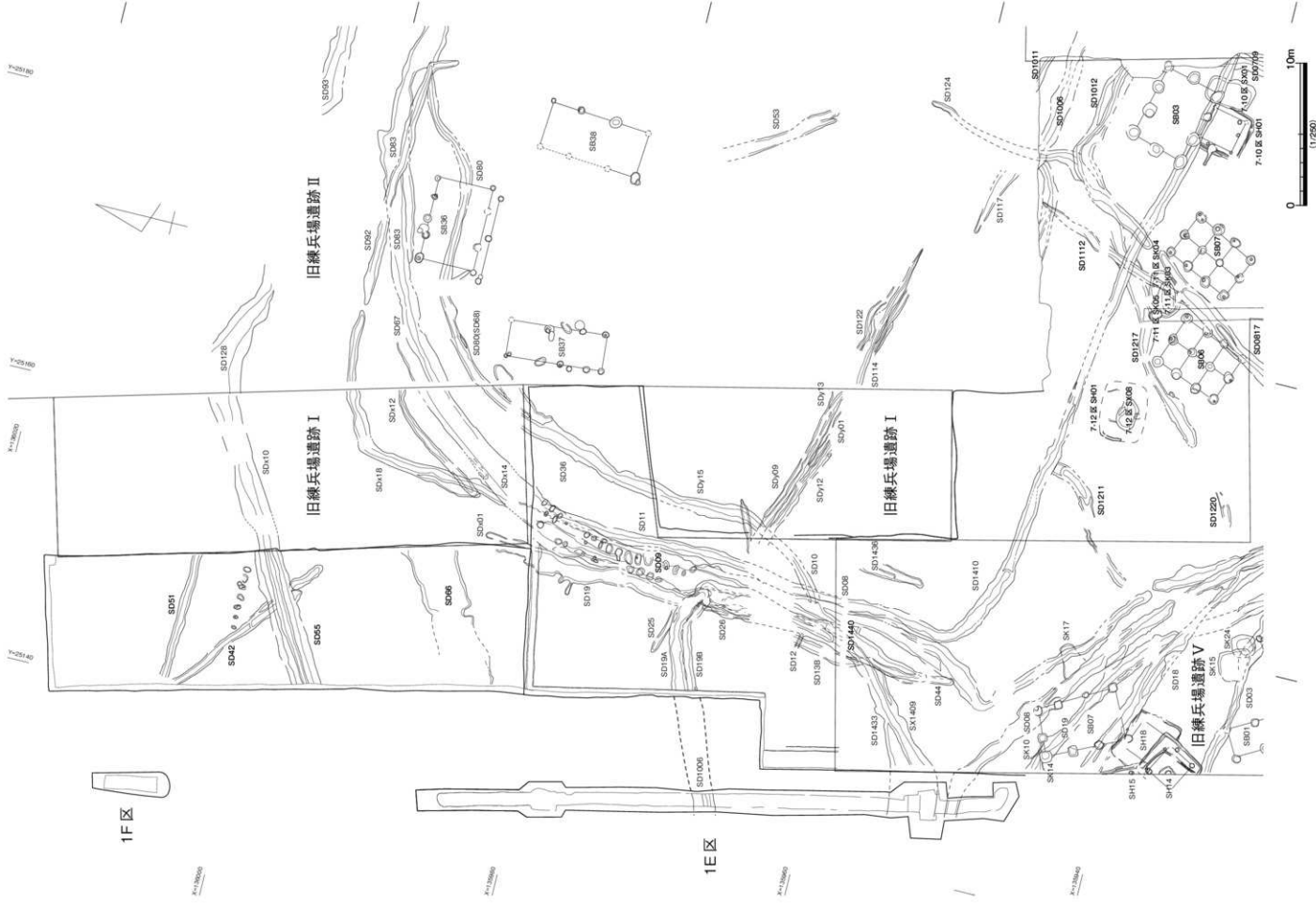


図 364 古代 1(7世紀から8世紀後半)

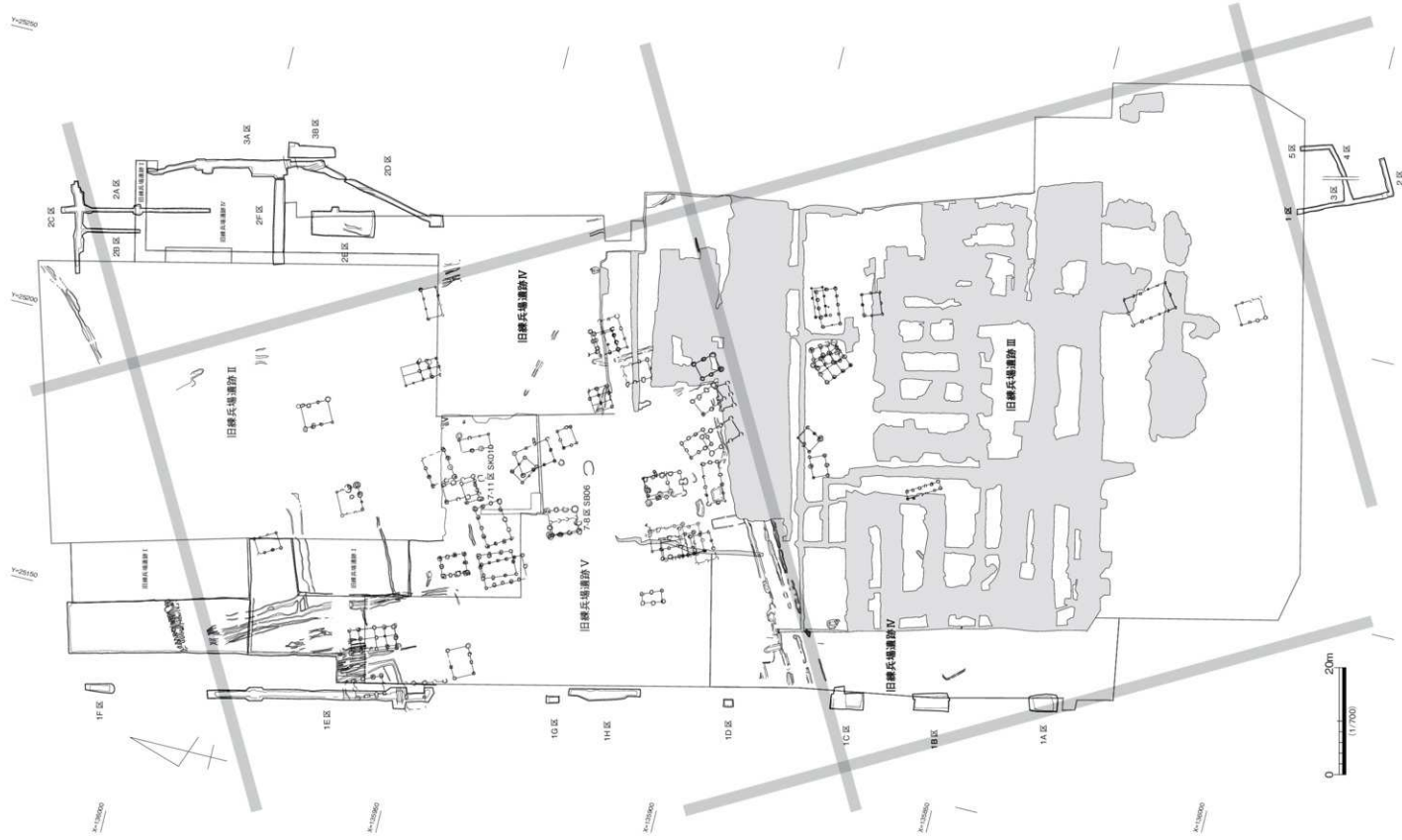


図 365 古代2(6世紀末から10世紀)

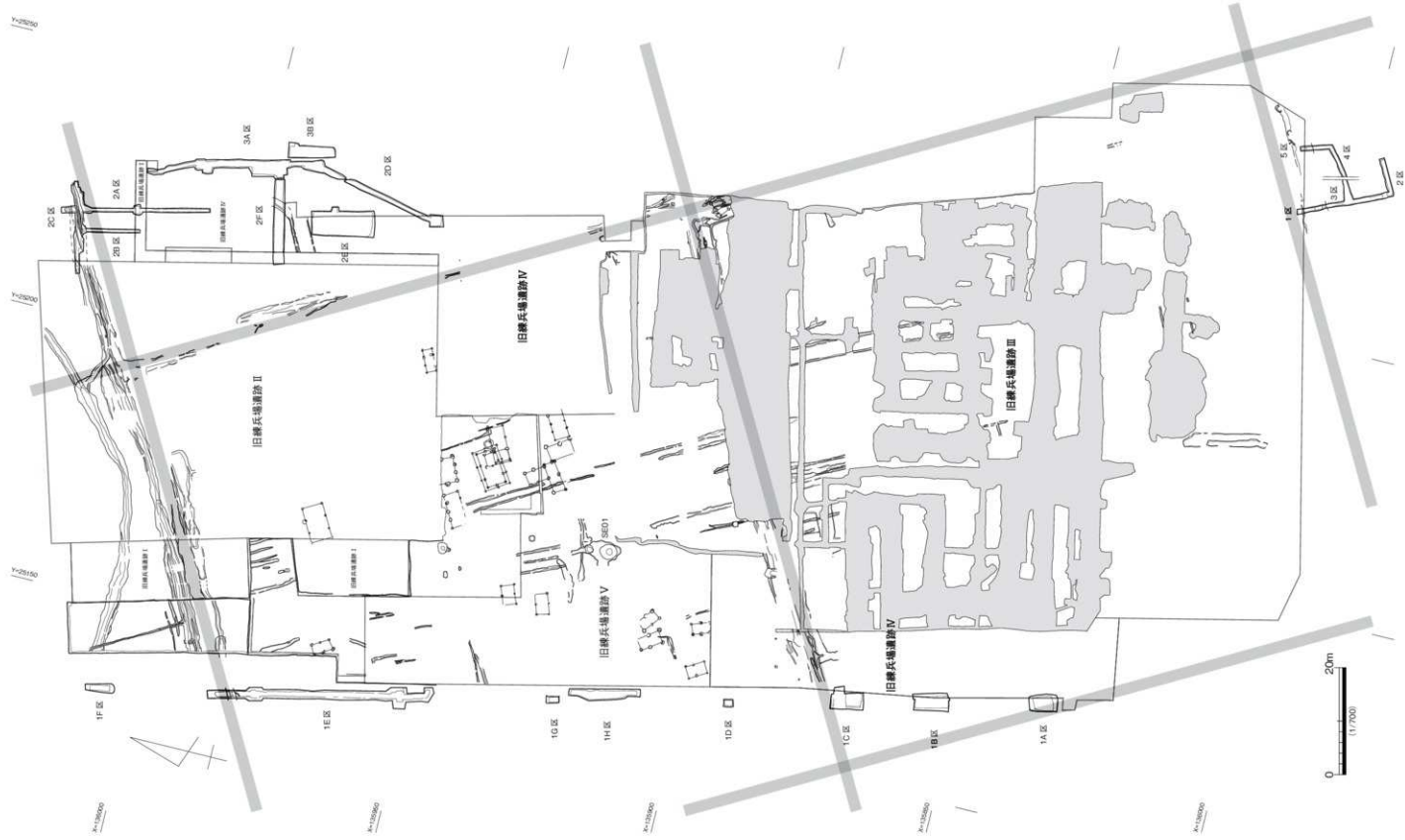


図 366 中世

第2節 弥生時代の人形土製品

本書で報告する調査区では2点の人形土製品(90・784)が出土した。90は第28次調査SR01の7-12区部分の埋土中位、784は第29次1区SR01で出土した。90と784の出土地点は170mほど離れているが、いずれのSR01も連続する同一の河川である。この河川は善通寺病院調査区内を南から北に向かって蛇行しながら走る。弥生時代中期後半に大部分が埋没することから、90・784も弥生時代中期後半のものと考えられる。

90は人形土製品の頭部だけで、体部以下は欠損している。目と口をヘラ状工具による線状の凹みにより眉・目・口を、鼻は粘土の隆起により立体的に表現されており、頭部の長さは3.1cm、幅2.6cmである。頭部の髪の毛や、顔の入れ墨表現はみられない。また、784は人形土製品の体部片で、頭部と脚端部を欠損している。胸には乳房の表現と考えられるふくらみがみられ、人間の体部を立体的に表現している。現存の長さは5.2cm、最大幅3.0cmと小さい。また、人間の表現はいずれも簡素なもので、衣類やアクセサリ、入れ墨の表現は見当たらない。90・784の胎土は橙色を呈し、旧練兵場遺跡で出土した土器の一般的な胎

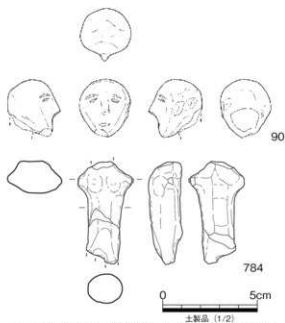


図367 旧練兵場遺跡出土人形土製品(1/2)

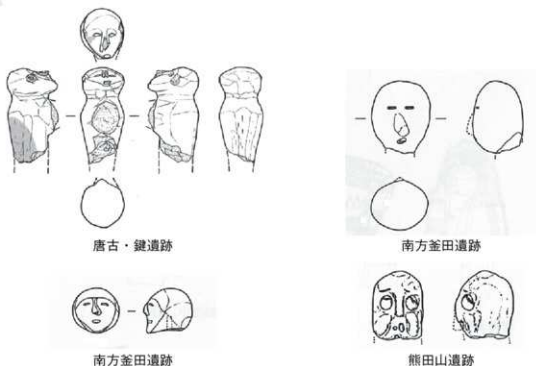


図368 各地で出土した人形土製品(1/2)

土であることから、遺跡付近で作られたと考えられる。これらの胎土は似通っているが、色調がやや異なり、接合面はないことから、同一個体とは判断し難いが、90には784のような体部、784には90のような頭部が本来あったものと考えられる。

このような人形土製品は過去の旧練兵場遺跡の発掘調査では出土していない。また、『旧練兵場遺跡V』でも報告したとおり、建物を描いた弥生時代中期後半の絵画土器（報告番号1671）が同河川の30mほど上流から出土しているが、人物を描いた絵画土器は出土していない。なお、昭和60年に行われた善通寺市教育委員会の調査（第3次調査）では弥生時代後期の箱式石棺が検出されたが、蓋石に人物の顔が線刻で描かれていた。

90・784のような弥生時代中期の簡素な人形土製品の出土例は近県でも数例みられる。瀬戸内海を挟んだ岡山県では岡山市の南方（済生会）遺跡、南方釜田遺跡、瀬戸内市熊山田遺跡⁽¹⁾や、石川県小松市八日市地方遺跡⁽²⁾で出土している。熊山田遺跡・南方釜田遺跡の人形土製品は首には割れ口がみられ、本来首から下がったことがうかがわれる。また、南方（済生会）遺跡例は頭部の長さ24cm、幅2.6cmで、首の付け根に当たる部分に円孔がある。これは細い棒状のものが差し込めるようになっており、別個体の体部を接合させていたものと考えられる。南方釜田遺跡例は頭部の長さ3.6cm、幅2.6cmである。

また、弥生時代後期に属するものであるが、奈良県では唐古・鍵遺跡⁽³⁾の人形土製品（第61次調査出土）の顔の表現も旧練兵場遺跡と同様簡素なものである。体部の一部を欠損しているものの、頭部と体部がみられ、残存高さ5cm、幅2.7cmである。手足の表現はみられず、体部の胸に当たる部分は欠損しており、乳房の有無は不明である。頭部は丸く、顔は上向きで逆三角形、目と口は線刻、鼻は突出で表現されている。

旧練兵場遺跡90・784は同一個体とは判断し難いが、唐古・鍵遺跡例のように本来は頭部から体部までであったものと考えられる。このような人形土製品は非実用的なもので祭祀に係る道具と考えられるが、旧練兵場遺跡と同様、出土遺跡はいずれも拠点集落に当たる。人形土製品の出土からも旧練兵場遺跡での祭祀のあり方も各地の拠点集落の影響を受けていたことがうかがわれる。

註

- 1 「邑久町埋蔵文化財発掘調査報告1 熊山田遺跡 吉井川農業水利事業邑久用水路工事に伴う発掘調査」2004 邑久町教育委員会
- 2 「八日市地方遺跡1」2003 小松市教育委員会
- 3 「田原本町文化財調査報告書第5集 唐古・鍵遺跡1—範囲確認調査— 特殊遺物・考察編」2009 田原本町教育委員会

第3節 旧練兵場遺跡の古代

旧練兵場遺跡善通寺病院調査区では図364・365のとおり、7～10世紀の古代の集落が検出された。7世紀の集落は堅穴建物と掘立柱建物で構成され、善通寺病院調査区（南北約200m、東西約150m）の中央からやや南（『旧練兵場遺跡Ⅲ』で報告された調査区の北部から『旧練兵場遺跡V』調査区の南部）に集中する。8世紀の集落は掘立柱建物で構成され、7世紀の集落のやや北部（『旧練兵場遺跡Ⅲ』調査区の北端・『旧練兵場遺跡V』調査区）に集中する。7世紀の建物の主軸方向は様々であるが、最も多いのは南東から北西方向のものである。8世紀の建物は善通寺病院調査区の南部では南東から北西方向のものが多いが、調査区中央やや北寄りでは第1節で報告した「逆コの字状」の溝と平行し、ほぼ南北に向くものが多い。第1節でも記したとおり8世紀末頃に境に建物や溝の方向は、現在も付近に残る条里型地割に合致するようになる。8世紀末から9世紀の集落は善通寺病院調査区のほぼ中央（『旧練

兵場遺跡Ⅲ】調査区北端から「旧練兵場遺跡Ⅴ」調査区付近)、10世紀の集落は普通寺病院調査区の中央やや北寄り(本書報告第28次調査7-10～12区・第29次調査5区付近)に集中する。ここでは8世紀末から10世紀の集落から出土した当時の貴重品とも言える皇朝十二銭「隆平永宝」・赤色土師器・越州窯青磁、集落を構成する掘立柱建物についてふれてみたい。

旧練兵場遺跡第28次調査で検出された8世紀末から9世紀初頭の掘立柱建物7-8区SB06(「旧練兵場遺跡Ⅴ」で報告)の3個の柱穴からは皇朝十二銭「隆平永宝」が1点ずつ出土した。「隆平永宝」は古代に鑄造された12種類の「皇朝十二銭」のうち、4番目に造られたもので、初鑄は796年である。県内で「隆平永宝」が出土した遺跡は仲多度郡多度津町の奥白方中落遺跡(1)、坂出市榎石の大浦浜遺跡(2)、三豊市詫間町の大荒遺跡(3)、小豆郡土庄町伊喜末(3)があり、旧練兵場遺跡を入れると香川県では5地点から出土している。奥白方中落遺跡では10点の「隆平永宝」が土坑から出土した。また、大荒遺跡では開墾中に発見され、須恵器甕の中から40点出土した。伊喜末でも開墾中発見され、中世の甕の中から出土した。これらはいずれも意図的に埋納されたものである。また、大浦浜遺跡は鳥しよ部の海浜の遺跡で、奈良三彩や緑釉陶器とともに出土しており、航海安全祈願などの祭祀に使用されたと考えられる。

そのほか、皇朝十二銭が出土した遺跡は小豆郡土庄町豊島の甲崎浜遺跡、坂出市与島町の与島西方遺跡、坂出市府中町の西福寺遺跡、坂出市川津町の下川津遺跡、普通寺市榎木町の榎木遺跡、三豊市詫間町大浜の大浜遺跡、観音寺市原町の原町遺跡がある(3)。また、延命遺跡(三豊市豊中町上高野)では10世紀後半から11世紀の掘立柱建物の柱穴から銭種不明だが皇朝十二銭の可能性の高い銅銭が1枚出土している。このように皇朝十二銭が出土した遺跡は県内では10数例で、いずれも祭祀的な意味合いで意図的に埋納されたと考えられるが、集落内の掘立柱建物の柱穴に埋納された例は延命遺跡と旧練兵場遺跡の2例だけである。

「隆平永宝」が出土した第28次調査7-8区SB06の北方12mの地点では土師器焼成土坑7-11区SK06から焼成に失敗した赤彩土師器が多量に出土した。これらの赤彩土師器は8世紀末から9世紀初頭頃のものである可能性が高い。そのほか、県内で古代の赤彩土師器が10点以上出土した集落遺跡に高松市前田東町の前田東・中村遺跡(4)と坂出市川津町の川津一ノ又遺跡(5)がある。前田東・中村遺跡では30点程度、川津一ノ又遺跡では20点程度出土している。前田東・中村遺跡では8世紀後半から9世紀前半の掘立柱建物が13棟検出されており、桁行6間・梁間2間で、床面積80m²を超える掘立柱建物がみられる。川津一ノ又遺跡でも9世紀前半の掘立柱建物が22棟検出されており、桁行5間・梁間3間で、床面積50m²の掘立柱建物があり、赤彩土師器が出土した遺跡はいずれも大型建物がみられる。

また、7-8区SB06の北方17m、7-11区SK06の北方5mの地点で検出された第28次調査SB04からは越州窯青磁水注の底部片(251)が出土した。県内で越州窯青磁の出土は僅かで、



図 369 越州窯青磁

坂出市の大浦浜遺跡で2点、観音寺市杵田町の杵田八丁遺跡で1点⁽⁶⁾、坂出市の下川津遺跡1点で⁽⁷⁾、坂出市府中町の讃岐国府跡で数点出土しているだけである。

このように、旧練兵場遺跡の集落では皇朝十二銭・赤彩土師器・越州窯青磁と、当時の貴重品ともいえる遺物が出土している。このような遺物が出土している県内の8世紀末から10世紀の集落遺跡である前田東・中村遺跡や川津一ノ又遺跡では床面積50㎡以上の掘立柱建物が検出されている。一方、旧練兵場遺跡では7世紀代に51.3㎡の掘立柱建物がみられるものの、8世紀末から10世紀の掘立柱建物は第17表のとおり、7.0～32.8㎡と小さく、50㎡以上の大型建物はみられない。旧練兵場遺跡では出土遺物の様相から地域の有力者層の存在がうかがわれるが、集落を構成する掘立柱建物はいずれも小振り、大型建物がみられない。このことは旧練兵場遺跡で検出された古代集落の性格を考えるうえで重要な手がかりになると考えられる。

- 註1 『県道丸亀多度津線建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 中東道路2 奥白方中落遺跡 奥白方南原遺跡』2008 香川県埋蔵文化財センター
- 2 『瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告5 大浦浜遺跡』1988 香川県教育委員会
- 3 大山真光『香川県出土の皇朝十二銭』『香川県埋蔵文化財調査センター研究紀要』Ⅶ 1999 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 4 『高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第3冊 前田東・中村遺跡』1995 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 5 『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30冊 川津一ノ又遺跡Ⅱ』1998 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 6 『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5冊 石田遺跡 長砂古遺跡 杵田八丁遺跡』1988 香川県教育委員会

表 17 旧練兵場遺跡の掘立柱建物

7世紀から8世紀後半の掘立柱建物

調査名	遺構名	軒行	壁間	床面積	時期	備考	掲載報告書名		
第26次調査	SB02	3間	5.3m	2間	4.2m	22.3㎡	7世紀から8世紀後半	総社	旧練兵場遺跡V
第26次調査	SB03	2間	5.6m	1間	2.8m	15.7㎡	7世紀から8世紀後半		旧練兵場遺跡V
第26次調査	SB07	3間	4.2m	1間	2.6m	17.7㎡	7世紀から8世紀後半		旧練兵場遺跡V
第26次調査	SB08	3間	7.1m	1間	3.3m	23.4㎡	7世紀から8世紀後半		旧練兵場遺跡V
第26次調査	SB43	1間?	20m?	1間	3.8m	不明	7世紀から8世紀後半		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB0003	3間	5.5m	2間	3.4m	18.7㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB0004	2間	2.6m	2間	2.7m	7.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB0007	2間	3m	2間	2.6m	7.8㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1101	2間	3.8m	1間	3.1m	11.8㎡	7世紀後半		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1106	3間	7.7m	2間	4.0m	30.8㎡	8世紀	総社	旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1113	4間	4.6m	2間	3.3m	15.2㎡	8世紀後半		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB3303	2間	5.6m	2間	4.5m	25.2㎡	8世紀前半		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB4004	不明	不明	2間以上	4.4m以上	不明	7世紀後半		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB5002	不明	不明	1間	3.1m	不明	7世紀末から8世紀初頭		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB5006	3間	5.2m	2間	3.6m	18.7㎡	7世紀末から8世紀初頭		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB5008	3間	3.6m	1間	2.0m	7.2㎡	7世紀後半		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB5009	3間	7.1m	2間以上	4.0m	不明	8世紀後半		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB7003	不明	不明	1間	1.0m	不明	7世紀中葉		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-13区 SB007	2間	5.7～6.0m	2間	3.4～3.7m	20.6㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-2区 SB01	2間	4.5m	1間	2.3m	10.4㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-2区 SB05	2間	3.5m	1間	2.3m	8.1㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-2区 SB06	2間	4.5m	1間	2.0m	9.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-7区 SB03	3間	5.4m	2間	3.4m	20.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-7区 SB07	4間	7.3m	1間	3.0m	21.9㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-9区 SB01	3間	6.5m	1間	2.0m	13.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-9区 SB02	2間	4.2m	2間	4.0m	16.8㎡	7世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-9区 SB03	3間	4.5m	1間	2.0m	9.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	SB03	3間	5.3m	2間	3.8m	20.1㎡	8世紀	本妻	旧練兵場遺跡V
第28次調査	SB06	3間	4.7m	2間	3.4～3.7m	16.7㎡	8世紀	総社	本妻
第28次調査	SB07	3間	4.7m	2間	3.1～3.3m	15.0㎡	8世紀	総社	本妻
第28次調査	SB3001	4間	9.0m	3間	5.7m	51.3㎡	7世紀		本妻

8世紀末から10世紀の掘立柱建物

調査名	遺構名	軒行	壁間	床面積	時期	備考	掲載報告書名		
第26次調査	SB01	4間	7.0m	2間	5.2m	22.4㎡	8世紀末から10世紀	総社	旧練兵場遺跡V
第26次調査	SB03	2間	5.6m	1間	2.8m	15.7㎡	8世紀末から10世紀		旧練兵場遺跡V
第26次調査	SB41	3間	4.7m	3間	4.0m	18.8㎡	8世紀末から10世紀		旧練兵場遺跡V
第26次調査	SB42	3間	5.2m	1間	4.2m	21.9㎡	8世紀末から10世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB0001	4間	6.9m	2間	4.1m	28.3㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB0002	2間	4.2m	2間	3.6m	15.1㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1001	3間	4.75m	2間	3.2m	15.2㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1002	2間以上	4.5m以上	1間	3.5m	15.8㎡以上	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1003	2間以上	3.3m以上	2間	3.8m	12.5㎡以上	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1005	4間	7.5m	2間	3.1m	23.3㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1007	3間	4.4m	1間	3.3m	14.5㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1010	2間	3.9m	1間	3m	11.7㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1011	2間	4.3m	不明	不明	不明	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1105	2間	3.4m	1間	3.0m	10.2㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1111	3間	4.7m	2間	3.4m	16.0㎡	9世紀	総社	旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1112	3間	5.6m	2間	4.4m	24.6㎡	8世紀末から9世紀初頭		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB1115	2間	3.7m	1間	2.9m	10.7㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB3001	3間以上	6.1m以上	2間以上	3.5m以上	21.4㎡以上	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB3002	2間	3.0m	不明	不明	不明	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB3004	3間	3.8m	不明	不明	不明	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB3001	3間	5.4m	1間	2.1m	11.3㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB3002	5間	8.65m	2間	3.3m	22.5㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB3004	2間以上	4.1m以上	2間以上	3.4m以上	13.9㎡以上	9世紀		旧練兵場遺跡V
第22・23・25次調査	SB7005	5間	6.5m	1間	1.5m	9.8㎡	8世紀末から9世紀前半		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-2区 SB04	2間	3.7m	1間	1.8～2.0m	7.0㎡	10世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-2区 SB07	3間	4.9m	1間	4.0m	不明	9世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-4区 SB01	3間	4.2m	2間	3.6m	15.1㎡	8世紀後半から9世紀	総社	旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-6区 SB02	3間	4.2m	2間	3.5m	15.1㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-6区 SB03	2間以上	3.9m以上	1間	1.7m以上	6.6㎡以上	8世紀から9世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-7区 SB04	2間	3.3m	1間	2.5m	8.3㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-8区 SB06	3間	5.9m	2間	4.5m	26.6㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-8区 SB07	3間	4.8m	不明	不明	不明	9世紀中		旧練兵場遺跡V
第28次調査	7-13区 SB16	3間	5.3m	1間	4.0m	21.2㎡	11世紀		旧練兵場遺跡V
第28次調査	G区 SB006	4間	6.4m	2間	3.9m	25.0㎡	9世紀		旧練兵場遺跡V

調査名	遺構名	桁行	梁間	床面積	時期	備考	掲載報告書名	
第 28 次調査	H 区 SB1003	3間	5.2m	2間	3.8m	19.8㎡	9世紀	吉備伝説道跡Ⅳ
第 28 次調査	SB04	4間	6.3m	2間	4.4m	27.7㎡	10世紀後半	本書
第 28 次調査	SB08	4間	7.2～7.9m	3間	4.6～4.8m	35.5㎡	10世紀前半	本書
第 29 次調査	SD09	3間	4.3m	1間	2.8m	12.0㎡	9世紀後半～10世紀	本書
第 29 次調査	SD14	4間	8.4m	2間	4.2m	35.3㎡	10世紀前半	総社 本書
第 28 次調査	SB15	3間	6.5m	2間	4.3m	28.0㎡	9世紀	本書
第 29 次調査	SB15	4間	8.1m	2間	4.8m	38.9㎡	10世紀前半	本書
第 28 次調査	SB19	2間	3.6～3.9m	1間	2.7m	10.1㎡	9世紀	本書
第 28 次調査	SE21	3間	5.5～6.1m	2間	3.2～3.5m	19.4㎡	10世紀	本書
第 28 次調査	SE22	5間	7.8m	2間	4.2m	32.8㎡	10世紀後半	本書
第 28 次調査	SE23	3間	4.5m	2間	3.0m	15.8㎡	10世紀	本書
第 28 次調査	SE24	3間	3.5m	2間	2.4m	13.2㎡	10世紀	本書
第 28 次調査	SE25	2間	3.8m	1間	2.5m以上	9.5㎡以上	10世紀	本書
第 28 次調査	SB44	3間	5.5m	2間	4.5m	24.8㎡	10世紀	本書

表 18 土器観察表

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(器人物)	口縁径(cm)	器高(cm)	口径	その他	残存率	備考
1		SD1008	弥生土器 甕	西瀬 1 条、ハケメ後板状器具による付着	ヨコナデ、指押さえ、板ナデ	10YR7/4 12 ぶい-黄緑	5YR6/4 12 ぶい-緑	右英、長石中、多量鉄屑、少	φ210	-	-	-	1/8	
2		SD1008	弥生土器 甕	西瀬 3 条、ヨコナデ、ハケメ、板状器具による付着	ヨコナデ、指押さえ後板ナデ	5YR6/6 黄	5YR6/4 12 ぶい-緑	右英、長石中、多量鉄屑、少	φ160	-	-	-	1/8 未満	
3		SD1008	弥生土器 甕	西瀬 3 条、ヨコナデ	ヨコナデ	5YR6/4 12 ぶい-緑	5YR6/4 12 ぶい-緑	右英、長石中、少	φ180	-	-	-	1/8	横切面観察
4		SD1008	弥生土器 甕	ハケミガキ	指押さえ、ハケミガキ	5YR5/6 明赤	2.5Y5/3 黄	右英、長石中、量	-	-	φ70	-	6/8	
5		SD1008	弥生土器 甕	ハケミガキ、ナデ	ナデ	7.5YR6/6 黄	10YR6/4 12 ぶい-黄緑	右英、長石中、多量鉄屑、少	φ55	-	-	-	5/8	
6		SD1008	弥生土器 高杯	ハケミガキ	ヨコナデ、ハケミガキ	10YR6/4 12 ぶい-黄緑	2.5Y5/3 黄	右英、長石中、少	φ230	-	-	-	1/8	
7		SD1008	弥生土器 甕	西瀬 1 条、割戻文、ハケミガキ	指押さえ、板ナデ、ハケミガキ	5YR5/3 12 ぶい-黄	5YR5/3 12 ぶい-黄	右英、長石中、量	φ150	φ200	60	-	4/8	
8		SD1008	弥生土器 甕	浅い西瀬 2 条、ヨコナデ	ヨコナデ、ハケミガキ	7.5YR6/4 12 ぶい-黄	7.5YR6/4 12 ぶい-黄	右英、長石中、多量鉄屑、少	φ330	-	-	-	1/8	
9		SD1008	弥生土器 鉢	西瀬 3 条、ハケメ	ヨコナデ、板ナデ	5YR6/4 12 ぶい-黄	7.5YR6/3 12 ぶい-黄	右英、長石中、量	φ290	-	-	-	1/8 未満	
10		SD1008	弥生土器 高杯	割戻文、浅い西瀬 1 条	指押さえ、ヨコナデ	10YR6/4 12 ぶい-黄	10YR5/3 12 ぶい-黄	右英、長石中、量	-	-	φ40	-	1/8 未満	
12		SD1019	弥生土器 鉢	西瀬 1 条	ヨコナデ	7.5YR7/4 12 ぶい-黄	7.5YR6/4 12 ぶい-黄	右英、長石中、少	-	-	-	-	1/8 未満	
13		SD1020	弥生土器 甕	ハケメ、指押さえ、割戻文、割戻文、割戻文	指押さえ、ナデ	10YR6/3 12 ぶい-黄	10YR4/1 黄	右英、長石中、少	-	-	-	-	1/8	
14		SD1020	弥生土器 甕	西瀬 2 条、ヨコナデ	ヨコナデ、指押さえ	10YR5/2 灰	10YR4/1 黄	右英、長石中、少	φ170	-	-	-	2/8	
15		SD1021	弥生土器 鉢	西瀬 3 条、ハケミガキ	ヨコナデ、ハケミガキ	7.5YR6/4 12 ぶい-黄	10YR6/4 12 ぶい-黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ60	-	-	-	1/8	
16		SD1021	弥生土器 鉢	格子文、ヨコナデ、ハケミガキ	ヨコナデ、ハケミガキ	5YR7/6 黄	5YR7/6 黄	右英、長石中、量	-	-	-	-	1/8 未満	
17		SD1021	弥生土器 鉢	浅い西瀬 1 条、ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/4 12 ぶい-黄	7.5YR7/4 12 ぶい-黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	-	-	-	-	1/8	
18		SD1019	弥生土器 甕	西瀬 6 条、ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4 12 ぶい-黄	5YR6/6 黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ240	-	-	-	1/8	
19		SD1019	弥生土器 甕	西瀬 3 条、ヨコナデ	ヨコナデ	5YR5/6 明赤	5YR5/6 明赤	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ400	-	-	-	2/8	
20		SD1019	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	2.5Y7/3 浅黄	2.5Y7/3 浅黄	右英、長石中、量	φ30	-	-	-	2/8	
21		SD1019	弥生土器 甕	西瀬 2 条、ヨコナデ	ヨコナデ	2.5Y2/1 黒	10YR6/3 12 ぶい-黄	右英、長石中、少	φ40	-	-	-	1/8	
22		SD1019	弥生土器 鉢	西瀬 3 条	ヨコナデ	5YR6/6 黄	2.5Y7/4 浅黄	右英、長石中、量	φ20	-	-	-	1/8	
23		SD1019	弥生土器 高杯	ヨコナデ、ハケミガキ	ハケミガキ	5YR5/8 明赤	5YR4/6 赤	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ80	-	-	-	1/8 未満	
24		SR01	弥生土器 甕	西瀬 1 条、ハケメ、白点付 2 条	ヨコナデ、板ナデ	7.5YR7/4 12 ぶい-黄	10YR8/2 灰白	右英、長石中、多量鉄屑中、少	-	-	-	-	2/8	
25		SR01	弥生土器 甕	西瀬 2 条、ハケメ後ハケミガキ	ハケミガキ	2.5YR6/8 明赤	2.5YR5/8 明赤	右英、長石中、量	φ230	-	-	-	1/8	
26		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ、割戻文	ヨコナデ、指押さえ	10YR7/3 12 ぶい-黄	10YR7/3 12 ぶい-黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ220	-	-	-	5/8	
27		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ、ハケミガキ、割戻文	ヨコナデ、指押さえ	7.5YR7/6 黄	5YR6/8 黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ120	-	-	-	1/8	
28		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ、指押さえ	5YR7/6 黄	7.5YR7/1 明赤	右英、長石中、少量鉄屑中、少	φ180	-	-	-	2/8	
29		SR01	弥生土器 甕	ナデ	ナデ、板ナデ	7.5YR7/6 黄	7.5YR7/6 黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ60	-	-	-	1/8	
30		SR01	弥生土器 甕	西瀬 3 条、ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/3 12 ぶい-黄	5YR5/6 明赤	右英、長石中、量	φ260	-	-	-	1/8	
31		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ、ハケメ	ヨコナデ、ハケメ	2.5YR6/8 黄	7.5YR6/6 浅黄	右英、長石中、量	φ80	-	-	-	1/8	
32		SR01	弥生土器 甕	ナデ、ハケメ、割戻文	ナデ、ハケミガキ	5YR7/6 黄	10YR8/4 浅黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ80	-	-	-	1/8	
33		SR01	弥生土器 甕	ナデ	ハケミガキ	10YR8/4 浅黄	7.5YR8/4 浅黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	-	-	-	-	5/8	
34		SR01	弥生土器 甕	ナデ、ハケメ	割戻文	5YR6/8 黄	2.5Y5/3 12 ぶい-赤	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ100	-	-	-	5/8	
35		SR01	弥生土器 高杯	割戻文、ハケメ後ハケミガキ	割戻文、ナデ	10YR8/3 浅黄	10YR8/3 浅黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	-	-	-	-	5/8	内孔 3
36		SR01	弥生土器 高杯	ハケミガキ	指押さえ、ナデ	2.5Y7/4 浅黄	7.5YR7/8 黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	-	-	-	-	7/8	
37		SR01	弥生土器 高杯	西瀬 3 条、ハケメ	ハケミガキ	5Y5/1 灰	5YR7/4 12 ぶい-黄	右英、長石中、量	-	-	φ0.5	-	1/8	
38		SR01	弥生土器 支脚	ナデ、割戻文、ハケメ	ナデ	7.5YR6/6 黄	7.5YR6/4 12 ぶい-黄	右英、長石中、多	φ040	-	-	-	6/8	
39		SR01	弥生土器 支脚	ナデ	ナデ	2.5Y6/3 12 ぶい-黄	2.5Y6/3 12 ぶい-黄	右英、長石中、多量鉄屑中、少	φ81	-	-	-	6/8	

番号	回線 番号	通称名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	船主 (芸人等)	口球 (cm)	器高 (cm)	成坪 (cm)	その他	残存率	備考	
82		SR01	養生土器 壺	ヨコナデ・ハタ 目	ヨコナデ・ハタ 目	7.5YR5-4 に ぶい	7.5YR6-4 に ぶい	石黄・長石中・多 赤色鉄 細・並	φ130	-	-	-	2.8		
83		SR01	養生土器 鉢	ヨコナデ・四角 2条・内開3条 ヘラミガキ	ヨコナデ・ハタ 目	7.5YR6-4 に ぶい	10YR6-3 に ぶい	石黄・長石中・多 赤色鉄 細・少	-	-	-	-	観片		
84		SR01	養生土器 鉢	ヨコナデ・四角 2条・ハタ目持 ヘラミガキ	ヨコナデ・ハタ 目・ヘラ 扇付 ナデ・磨りササ 板ナデ	5YR6-6 程度	5YR6-6 程度	石黄・長石中・多 赤色鉄 中・少	φ140	95	7.4	-	6.8		
85		SR01	養生土器 高杯	ハタ目・ヨコナ デ・赤刷	ヘラ 扇付	10YR6-3 に ぶい	10YR6-3 に ぶい	石黄・長石中・多 角閃石 細・少 雲母 細・少	-	-	φ109	-	茶褐色		
86		SR01	養生土器 高杯	摩滅・ヨコナ デ	ヘラ 扇付	7.5YR7-4 に ぶい	7.5YR7-4 に ぶい	石黄・長石中・多 赤色鉄 中・少	-	-	φ171	-	3.8		
90	番 8 -59	SR01	養生土器 人形 土製品	ナデ 目口は 凹みで表現		5YR6-4 に ぶい		石黄・長石中・少 赤色鉄 中・少 雲母 細・少	長さ 31	幅26	厚さ 25	-	6.8	横筋のみ	
91	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ヨコナデ・ハタ 目	ヨコナデ・磨 り	7.5YR7-6 程度	7.5YR7-4 に ぶい	石黄・長石中・少 赤色鉄 中・少 角閃石 粗・少	φ120	-	-	-	4.8		
92	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ヨコナデ・ハタ 目	ヨコナデ・磨 り	7.5YR7-6 程度	7.5YR7-6 程度	石黄・長石 細・少 雲母 粗・少	96	167	64	-	7.8		
93	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ハタ目	磨り	7.5YR7-6 程度	10YR7-3 に ぶい	石黄・長石中・少 赤色鉄 細・少 雲母 粗・少	-	-	φ10	-	5.8		
94	7-11 ⅠC SP58		養生土器 壺	ヨコナデ・ハタ 目	ナデ・磨り	7.5YR5-4 に ぶい	7.5YR6-4 に ぶい	石黄・長石中・少 赤色鉄 細・少 雲母 粗・少	φ180	-	-	-	1.8		
95	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ヨコナデ・ハタ 目	ヨコナデ・ヘ ラ	5YR7-8 程度	5YR2-1 重 刷	石黄・長石中・並 雲母 粗・少	138	250	50	-	7.8		
96	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ヨコナデ・ハタ 目	ヨコナデ・ヘ ラ	5YR5-6 程度	2.5YR7-4 に ぶい	石黄・長石中・並 雲母 粗・少	φ160	-	-	-	1.8		
97	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ヨコナデ・摩滅 ヘラミガキ	ヨコナデ・摩滅 ヘラミガキ	7.5YR7-4 に ぶい	10YR7-4 に ぶい	石黄・長石 細・少	φ114	-	-	-	6.8		
98	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	浅い沈殿2条・ ナデ	ヨコナデ・ヘ ラ	10YR7-4 に ぶい	5YR6-6 程度	石黄・長石中・少 雲母 粗・少	180	-	-	-	5.8		
99	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ヨコナデ・ハタ 目	ヨコナデ・ヘ ラ	5YR6-6 程度	7.5YR6-4 に ぶい	石黄・長石中・少 赤色鉄 中・少	φ140	-	-	-	1.8		
100	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ヨコナデ・ハタ 目	ヨコナデ・ヘ ラ	10YR7-3 に ぶい	10YR7-3 に ぶい	石黄・長石中・多 赤色鉄 中・少	φ140	-	-	-	3.8		
101	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ヨコナデ・摩滅 ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘ ラ	7.5YR7-4 に ぶい	7.5YR7-6 程度	石黄・長石中・並 赤色鉄 細・少 雲母 粗・少	φ127	-	-	-	3.8		
102	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	浅い沈殿2条・ ハタ目	ヨコナデ・磨 り	7.5YR6-6 程度	7.5YR6-4 に ぶい	石黄・長石中・多 赤色鉄 中・少 雲母 粗・少	φ155	-	-	-	2.8		
103	SX1101		養生土器 壺	ハタ目	ヘラ 扇付	10YR6-3 に ぶい	10YR8-4 浅 黄刷	石黄・長石 粗・並 雲母 粗・少	-	-	-	φ43	-	5.8	
104	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ハタ目・ナデ	板ナデ	10YR6-2 浅 黄刷	2.5Y7-3 浅 黄刷	石黄・長石中・少 雲母 粗・少	-	-	φ10	-	2.8		
105	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ナデ	板ナデ	7.5YR6-6 程度	10YR6-3 に ぶい	石黄・長石 細・少	-	-	φ52	-	2.8		
106	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ハタ目	磨り	7.5YR4-2 浅 黄刷	7.5YR6-4 に ぶい	石黄・長石中・並 雲母 粗・少	-	-	φ40	-	3.8		
107	7-11 ⅠC SX02		養生土器 壺	ハタ目	板ナデ	10YR7-4 に ぶい	10YR8-4 浅 黄刷	石黄・長石 粗・少 雲母 粗・少	-	-	φ6	-	3.8		
108	7-11 ⅠC SX02		養生土器 鉢	ヨコナデ・磨 り	ヨコナデ・板 ナデ	7.5YR3-1 重 刷	7.5YR3-1 重 刷	石黄・長石中・並 赤色鉄 中・並 雲母 粗・並	142	94	49	-	-		
109	7-11 ⅠC SX02		養生土器 高杯	ヨコナデ・ハタ 目	ヨコナデ・ヘ ラ	5YR6-6 程度	5YR6-6 程度	石黄・長石中・多 赤色鉄 粗・少 角閃石 粗・少	φ60	-	-	-	1.8		
110	7-11 ⅠC SX02		養生土器 高杯	沈殿1条・ハタ 目	ナデ	5YR5-4 に ぶい	7.5YR5-4 に ぶい	石黄・長石中・並 雲母 粗・少	292	177	160	-	7.8		
111	7-11 ⅠC SX02		養生土器 高杯	ナデ	ナデ	7.5YR7-4 に ぶい	7.5YR5-2 浅 黄刷	石黄・長石中・並 赤色鉄 細・少	φ60	-	-	-	1.8		
112	7-11 ⅠC SX02		養生土器 高杯	摩滅・ヘラミガ キ	ナデ	7.5YR7-6 程度	7.5YR6-4 に ぶい	石黄・長石中・並 赤色鉄 細・少	φ120	-	-	-	1.8		
113	7-11 ⅠC SX02		養生土器 高杯	摩滅・ヘラミガ キ	ナデ	7.5YR6-6 程度	7.5YR6-6 程度	石黄・長石中・並 雲母 粗・少	-	-	-	-	5.8		
114	7-11 ⅠC SX02		養生土器 高杯	ヘラミガキ	ヨコナ デ	7.5YR6-4 に ぶい	7.5YR6-4 に ぶい	石黄・長石中・並 赤色鉄 中・少	-	-	φ88	-	6.8	円孔4	
115	7-11 ⅠC SX02		養生土器 高杯	ハタ目	磨り	5YR6-6 程度	5YR7-6 程度	石黄・長石中・並 赤色鉄 粗・少	-	-	φ76	-	6.8	円孔4ヶ所2段	
116	7-11 ⅠC SX02		養生土器 高杯	ハタ目	ナデ	7.5YR8-4 浅 黄刷	7.5YR7-4 に ぶい	石黄・長石中・少 赤色鉄 中・少	-	-	-	-	7.8	円孔4	
117	7-11 ⅠC SX02		養生土器 高杯	ヘラミガキ	ナデ	5YR7-3 に ぶい	7.5YR7-1 浅 白	石黄・長石中・並	-	-	φ72	-	3.8		
118	7-11 ⅠC SX02		養生土器 支脚	ハタ目	磨り	5YR5-4 に ぶい	10YR6-3 に ぶい	石黄・長石 粗・並 雲母 粗・少	88	-	-	-	6.8		

番号	国政 番号	遺構名	種別	調査(外)	調査(内)	色調 (外・壁)	色調 (内・扉面)	絵土	L1層 (cm)	器高 (cm)	器径 (cm)	その他	残存率	備考	
119		741 K SX02	弥生土器 器台	円筒3条、円筒 浮文・押目文、ハ ケ目、穿孔5小 所2段	ヨコナデ、ハケ 目	5YR7/6橙	5YR7/6橙	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	27.2	15.1	24.8	-	5/8		
120		SX101	弥生土器 土瓶	磨りええ、へう 張り	ナデ	2.5Y6/3 12 ぶい黄	5YR5/4 12 ぶい赤	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	47	6.9	5.8	-	6/8		
121		741 K SX02	弥生土器 土瓶	磨りええ、ナデ	ナデ	7.5YR6/4 12 ぶい黄	7.5YR7/4 12 ぶい黄	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	44	5.9	6.0	-	7/8		
122		SD1435	弥生土器 土瓶	ヨコナデ、浅い 円筒3条、円筒 浮文・押目文、丸 付窓型2条、丸 付窓型2条	ヨコナデ、磨り ええナデ、円筒 浮文・押目文、丸 付窓型2条	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/4 12 ぶい黄	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	69.5	-	-	-	1/8	照尾館瓦蔵在1	
123		SD1435	弥生土器 土瓶	円筒3条、ヨコ ナデ	ヨコナデ	5YR4/1 黄 灰	5YR4/1 黄 灰	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	02.4	-	-	-	2/8		
124		SD1435	弥生土器 土瓶	ナデ、円筒2条	ナデ	10YR6/4 12 ぶい黄	10YR6/4 12 ぶい黄	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	-	-	10.0	-	1/8		
126		740 K S801	弥生土器 土瓶	浅い円筒3条、 ナデ	ヨコナデ	10YR6/3 12 ぶい黄	10YR6/3 12 ぶい黄	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	03.3	-	-	-	1/8 未測		
127		740 K S801	弥生土器 土瓶	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/4 12 ぶい黄	10YR7/4 12 ぶい黄	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	19.9	-	-	-	1/8 未測		
128		740 K S801	弥生土器 土瓶	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/6 明 黄	2.5YR5/6 明 赤	石黄・長石・赤・多 赤色鉄・多	20.0	-	-	-	1/8 未測		
129		740 K S801	弥生土器 土瓶	板ナデ	-	5YR6/8 橙	-	石黄・長石・赤・多 赤色鉄・多	-	5.6	-	-	7/8		
130	61	740 K S801	弥生土器 器台	磨丸・回転ナデ	磨丸・回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂鉄・小	12.5	8.3	7.9	-	5/8		
131		742 K S801	土師器 器台	ヨコナデ	板ナデ、ナデ	10YR8/4 浅 黄	10YR8/4 浅 黄	砂鉄・中・少	03.5	-	-	-	1/8		
132		742 K S801	土師器 器台	回転ナデ、へう 張り	回転ナデ	S6/灰	S7/灰白	砂鉄・中・少	02.6	-	8.8	-	1/8		
133		742 K S801	土師器 器台	玉玉	ナデ	7.5YR7/4 12 ぶい黄	7.5YR7/4 12 ぶい黄	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・中・少	11.0	-	2.3	幅24 厚3.24	-	8/8	
134		S803 SP139	弥生土器 器台	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂鉄・中・少	11.0	-	-	-	7/8		
135		S803 SP145	弥生土器 (土師器)	回転ナデ、突筋	回転ナデ、突筋 2条	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂鉄・中・少	-	-	-	-	1/8 未測		
136		S803 SP145	弥生土器 器台	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y5/1 黄 灰	2.5Y5/1 黄 灰	砂鉄・中・少	-	-	-	-	1/8		
137		S803 SP151	弥生土器 器台	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄 灰	2.5Y6/1 黄 灰	砂鉄・中・少	01.8	-	-	-	1/8	土師質	
138		S803 SP151	土師器 器台	ヨコナデ	ハケ目	10YR6/3 12 ぶい黄	10YR6/3 12 ぶい黄	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・中・多	-	-	-	-	破片		
140		S803 SP152	弥生土器 器台	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/1 黄 灰	10YR7/1 灰 白	砂鉄・中・少	-	-	-	-	07.0	1/8	
142		S804 SP90	土師器 器台	回転ナデ	回転ナデ	N3/灰	N3/灰	砂鉄・中・少	02.3	-	-	-	1/8	磨破	
143		S804 SP90	土師器 器台	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂鉄・中・少	-	1.0	69.0	-	1/8		
144		S804 SP92	弥生土器 (土師器)	ナデ、へう張り 文	磨りええ、ナデ	7.5YR7/4 12 ぶい黄	10YR3/1 黄 灰	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・中・多 赤色鉄・多	-	-	-	-	破片	へう張りにより 正三角型の 二辺を磨き、二 等分する痕跡 を認めている	
145		S804 SP157	弥生土器 器台	ヨコナデ、円筒 2条、ハケ目	ヨコナデ、磨丸 土玉による絞砂 文、丸付窓	10YR8/3 浅 黄	5YR7/6 橙	石黄・長石・赤・多 赤色鉄・少	07.4	-	-	-	2/8		
146		S804 SP157	弥生土器 器台	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂鉄・中・少	-	-	02.9	-	1/8		
147		S804 SP157	弥生土器 器台	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/1 黄 灰	10YR6/1 黄 灰	砂鉄・中・少	-	-	-	-	破片		
148		S804 SP157	弥生土器 器台	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂鉄・中・少	-	-	-	-	破片	焼成不良	
149		S804 SP472	弥生土器 器台	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	2.5Y8/1 灰 白	砂鉄・中・少	06.3	-	-	-	1/8		
150		S804 SP472	弥生土器 器台	回転ナデ、回転 へう張り	回転ナデ	5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰 白	砂鉄・中・少	05.2	1.5	10.8	-	2/8		
151		S806 712 K SP75	弥生土器 器台	ヨコナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂鉄・中・少	-	-	-	-	破片	焼成不良	
152		S806 711 K SP81	土師器 器台	ヨコナデ、ハケ 目	ヨコナデ	10YR7/3 12 ぶい黄	10YR7/3 12 ぶい黄	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	-	-	-	-	破片		
153		S806 711 K SP82	土師器 器台	ヨコナデ、ハケ 目	ヨコナデ、ハケ 目	7.5YR5/1 黄 灰	7.5YR5/1 黄 灰	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	-	-	-	-	破片		
154		S806 711 K SP83	土師器 器台	ナデ、ヨコナデ	ヨコナデ、板ナ デ	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・中・少	-	-	-	-	2/8		
155		S806 711 K SP139	弥生土器 器台	自然磨着	回転ナデ	S6/灰	N7/灰白	砂鉄・中・少	-	-	16.0	-	1/8		
156		S806 711 K SP142	土師器 器台	ヨコナデ、ハケ 目	ハケ目	5YR6/3 12 ぶい黄	5YR6/6 橙	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・多 赤色鉄・多	04.8	-	-	-	2/8		
160		S807 SP146	土師器 器台	ナデ	へう張り	7.5YR7/4 12 ぶい黄	N8/灰白	石黄・長石・赤・薄 赤色鉄・少	-	-	-	-	2/8		
161		S807 SP150	土師器 器台	磨りええ、ナデ	板ナデ、ナデ	7.5YR7/4 12 ぶい黄	7.5YR7/4 12 ぶい黄	石黄・長石・赤・多 赤色鉄・中・多	02.8	-	-	-	1/8		
162		S807 SP150	土師器 (木筒)	ナデ	-	7.5YR7/6 橙	-	砂鉄・中・少	3.4	2.6	-	-	7/8		
163		S807 SP151	弥生土器 器台	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N4/灰	砂鉄・中・少	-	-	-	-	1/8		

番号	回線番号	通称名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	船主(混入物)	口球(mm)	器高(mm)	成径(mm)	その他	残存率	備考
164	SR07 SP188	養生・漆喰	ハナ目	板ナテ		7.0Y86-3 1:ふい	10Y86-3 1:ふい・黄緑	石英・長石中・多 赤色粒中・少	-	-	1.8	-	1/8	
165	SR07 SP188	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N5/灰	N5/灰	砕粒中・少	-	-	-	-	1/8	未調
166	SR07 SP191	土師器	回転ナテ	回転ナテ		10Y88-4 浅黄緑	2.5Y87-8 黄	石英・長石中・多 赤色粒中・少	0.60	-	-	-	1/8	
167	SR07 SP191	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N5/灰	N5/灰	石英・長石中・少	-	-	-	-	1/8	破片
168	SR07 SP191	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		5Y7-1灰白	5Y7-1灰白	砕粒中・少	-	-	-	-	1/8	未調
171	S106 7-12 区 SP128	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N6/灰	N6/灰	砕粒中・少	-	-	-	-	破片	
173	S106 7-11 区 SP156	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N5/灰	N5/灰	砕粒中・少	-	-	0.20	-	1/8	
174	S106 7-11 区 SP159	炭忠器	回転ナテ・回転ハナ切り後ナテ	回転ナテ		2.5Y8-1 灰白	2.5Y8-1 灰白	砕粒中・少	0.20	3.6	7.2	-	1/8	構成不良
176	S106 7-11 区 SP159	土師器	ナテ	摩滅		5Y86-6 黄	5Y86-6 黄	石英・長石中・少 赤色粒中・少	-	-	0.90	-	1/8	
177	S106 7-11 区 SP178	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N5/灰	N6/灰	砕粒中・少	0.20	2.5	-	-	1/8	
178	S112 7-1 区 SP153	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		2.5Y8-1 灰白	2.5Y8-1 黄	砕粒中・少	-	-	0.38	-	1/8	構成不良 土師目
179	S115 7-4 区 SP133	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		5Y8-1 灰白	5Y8-1 灰白	砕粒中・多	-	-	0.80	-	1/8	構成不良 底部黒色
180	S115 7-1 区 SP153	土師器	回転ナテ・赤彩	回転ナテ・赤彩		2.0Y85-4 浅黄	2.5Y88-4 浅黄	石英・長石中・多 赤色粒中・中	-	-	-	-	破片	
181	S115 7-1 区 SP153	土師器	回転ナテ・赤彩	回転ナテ・赤彩		7.5Y87-4 1:ふい	10Y88-3 浅黄緑	石英・長石中・多	0.80	-	-	-	1/8	
182	S115 7-10 区 SP170	土師器	回転ナテ・赤彩	回転ナテ・赤彩		5Y87-6 黄	10Y88-2 灰白	石英・長石中・少 赤色粒中・少	-	-	-	-	破片	
183	S119 7-10 区 SP25	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ後ナテ		N5/灰	N5/灰	砕粒中・少	0.10	-	-	-	1/8	未調
184	S119 7-10 区 SP25	炭忠器	回転ナテ・回転ハナ切り	回転ナテ		N6/灰	N6/灰	砕粒中・少	0.40	1.5	0.08	-	1/8	未調
185	S119 7-10 区 SP25	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N4/灰	N4/灰	砕粒中・少	-	-	-	-	1/8	未調
186	S119 7-10 区 SP24	土師器	摩滅・ナテ	摩滅・ナテ		10Y87-6 黄	10Y87-6 黄	砕粒中・少	0.30	-	-	-	1/8	
187	SR21 SP92	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N7/灰白	N8/灰白	砕粒中・少	0.38	-	-	-	1/8	構成不良
188	SR21 SP92	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N5/灰	N5/灰	砕粒中・少	-	-	0.59	-	1/8	2.8
189	SR21 SP92	炭忠器	摩滅	摩滅		5Y8-1 灰白	5Y8-1 灰白	砕粒中・少	-	-	0.80	-	1/8	構成不良 土師目
190	SR21 SP92	炭忠器	回転ハナ切り後ナテ	回転ナテ		N5/灰	5Y8-1 灰白	砕粒中・少	-	-	0.80	-	1/8	構成不良
191	SR21 SP92	炭忠器	回転ハナ切り	回転ナテ		2.5Y7-1 灰白	2.5Y7-1 灰白	砕粒中・少	-	-	0.90	-	1/8	
192	SR21 SP92	炭忠器	回転ナテ・回転ハナ切り	回転ナテ		2.5Y8-1 灰白	2.5Y8-1 灰白	砕粒中・少	-	-	0.00	-	1/8	構成不良
193	SR21 SP94	土師器	ヨコナテ	ヨコナテ		2.5Y85-6 明赤黄	2.5Y85-6 明赤黄	砕粒中・少	-	-	-	-	1/8	赤彩
194	SR21 SP95	土師器	回転ナテ	回転ナテ		10Y88-4 浅黄緑	10Y87-4 1:ふい・黄緑	砕粒中・少	-	-	-	-	1/8	未調
195	SR21 SP95	土師器	ヨコナテ	ヨコナテ		10Y87-3 1:ふい・黄	10Y87-3 1:ふい・黄	砕粒中・無	-	-	-	-	1/8	未調
196	SR21 SP95	土師器	回転ナテ	回転ナテ		7.0Y87-4 1:ふい・黄	10Y87-3 1:ふい・黄	石英・長石中・多 赤色粒中・多 雲母中・多	0.90	-	-	-	1/8	
197	SR21 SP95	土師器	回転ナテ・回転ハナ切り・灰状付	回転ナテ		10Y87-4 1:ふい・黄	7.5Y87-6 黄	砕粒中・少	-	-	0.58	-	1/8	
198	SR21 SP95	土師器	回転ナテ	回転ナテ		10Y87-3 1:ふい・黄	10Y87-3 1:ふい・黄	石英・長石中・多 赤色粒中・多 赤色粒中・多	-	-	0.50	-	1/8	2.8
199	SR21 SP95	土師器	ヨコナテ	ヨコナテ		7.5Y87-3 1:ふい・黄	5Y87-4 1:ふい・黄	砕粒中・少	0.60	-	-	-	1/8	未調
200	SR21 SP95	土師器(流胎)	ヨコナテ	摩滅		7.5Y88-6 浅黄緑	5Y86-6 黄	砕粒中・少	-	-	0.84	-	1/8	
201	SR21 SP95	土師器	ヨコナテ・ハナ目	ハナ目・ナテ		5Y86-3 1:ふい・黄	10Y86-3 1:ふい・黄	砕粒中・多	0.40	-	-	-	1/8	
202	SR21 SP95	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		7.5Y88-2 1:ふい・黄	7.5Y86-3 1:ふい・黄	石英・長石中・少	-	-	-	-	破片	
203	SR21 SP95	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N5/灰	N5/灰	砕粒中・少	-	-	0.18	-	1/8	
204	SR21 SP95	炭忠器	回転ハナ切り・ナテ・次付	回転ナテ		N8/灰白	N8/灰白	砕粒中・少	-	-	-	-	破片	構成不良
205	SR21 SP99	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		2.5Y7-1 灰白	2.5Y7-1 灰白	砕粒中・少	0.60	-	-	-	1/8	
206	SR21 SP99	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		7.5Y4-1 灰	7.5Y5-1 灰	砕粒中・少	-	-	0.00	-	1/8	
207	SR21 SP99	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ(次付ナテ)		N8/灰白	N8/灰白	砕粒中・少	-	-	0.80	-	1/8	
208	SR21 SP99	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N5/灰	N5/灰	砕粒中・少	-	-	-	-	1/8	
209	SR21 SP112	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ・黄緑		5Y7-1 灰白	5Y7-1 灰白	砕粒中・少	0.48	-	-	-	1/8	
210	SR21 SP125	養生・漆喰	回転ナテ・回転ハナ切り			10Y86-3 1:ふい・黄	10Y83-1 黄	砕粒中・多	-	-	7.2	-	1/8	A型
212	SR22 SP92	炭忠器	回転ナテ	回転ナテ		N6/灰	N7/灰白	砕粒中・少	-	-	-	-	1/8	

番号	国産番号	遺構名	種別	調査(外)	調査(内)	色調(外・壁)	色調(内・扉面)	絵土(出入数)	L1層(㎡)	器高(㎝)	底径(㎝)	その他	残存率	備考
213		SR22 SP89	土師器鉢	回転ハナ切手	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	10YR8/2 灰白	石英・長石・中・薄赤色粒中・多	-	-	65φ	-	2/8	
214		SR22 SP89	土師器鉢	回転ナデ	回転ナデ	5YR7/6 灰白	5YR7/6 灰白	石英・長石・中・多	-	-	-	-	1/8	
215		SR22 SP89	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	鉄粒・細・多	-	-	-	-	1/8	
216		SR22 SP89	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y6/1 黄灰	鉄粒中・少	(12φ)	-	-	-	1/8	
217		SR22 SP97	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	-	-	-	82φ	-	2/8	焼成不良
218		SR22 SP97	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	鉄粒・細・少	-	-	(10φ)	-	1/8	
219		SR22 SP98	土師器鉢	ヨコナデ・ハナ目	敷ナデ・ハナ目	10YR7/4 12 ぶい・黄橙	10YR7/4 12 ぶい・黄橙	鉄粒中・多	(24φ)	-	-	-	1/8	
220		SR22 SP98	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	鉄粒・細・少	(13φ)	-	-	-	1/8	
221		SR22 SP121	磁器器鉢	回転ナデ(六次手書き)	回転ナデ(六次手書き)	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	鉄粒・細・少	-	-	-	-	破片	焼成不良
222		SR22 SP153	土師器鉢	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR8/2 灰白	10YR8/1 灰白	鉄粒・細・少	(132)	-	-	-	1/8	
223		SR22 SP153	土師器鉢	黄緑	黄緑	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	石英・長石・中・薄赤色粒中・少	-	-	65φ	-	2/8	
224		SR22 SP153	土師器鉢	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR8/6 黄	7.5YR8/6 黄	鉄粒・細・少	-	-	-	-	破片	
225		SR22 SP153	磁器器鉢	厚底回転ハナ切手	回転ナデ	N8/ 灰白	N8/ 灰白	鉄粒・細・少	-	-	80φ	-	1/8	焼成不良
226		SR22 SP153	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	5Y5/1 灰	5Y8/1 灰白	鉄粒中・少	-	-	-	-	6/8	
227		SR22 SP267	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y7/1 灰白	鉄粒中・少	(132)	-	-	-	1/8	
228		SR22 SP267	緑釉陶器鉢	ナデ	ナデ	7.5YR8/3 黄	2.5Y8/3 黄	鉄粒・細・少	-	-	-	-	破片	欠損
229		SR22 SP267	磁器器鉢	回転ナデ・黄緑透孔文	回転ナデ	N4/ 灰	10Y7/6 灰	鉄粒中・少	(26φ)	-	-	-	1/8	
230	61	SR23 SK01	土師器鉢	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	7.5YR8/4 12 ぶい・黄	5YR6/6 黄	鉄粒・細・少	119	3.6	6.3	-	7/8	
231		SR23 SK01	土師器鉢	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	2.5Y8/1 灰白	鉄粒中・少	-	-	60φ	-	2/8	
232		SR23 SK09	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	7.5Y7/1 灰白	鉄粒・細・少	-	-	72φ	-	2/8	
233		SR23 SK11	土師器鉢	回転ナデ・赤筋	回転ナデ・赤筋	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石・中・少	(130)	1.4	(101)	-	1/8	
236		SR23 SK12	土師器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	鉄粒中・多	-	-	-	-	2/8	
237		SR23 SP147	土師器器鉢	回転ナデ・ナデ	敷ナデ・ナデ	10YR8/4 12 ぶい・黄橙	10YR7/4 12 ぶい・黄橙	石英・長石・中・少赤色粒・細・少	-	-	-	-	2/8	
239		SR25 7-11 Ⅰ区 SK02	土師器鉢	回転ナデ	回転ナデ	5YR5/5 赤黄赤	5YR5/5 赤黄赤	鉄粒・細・少	(15φ)	-	-	-	1/8	
240		SR25 7-11 Ⅰ区 SK02	土師器鉢	回転ナデ・回転ハナ切手	回転ナデ	7.5YR7/4 12 ぶい・黄	5YR7/4 12 ぶい・黄	鉄粒・細・少	(12φ)	3.25	7.0φ	-	3/8	
241		SR25 7-11 Ⅰ区 SK02	磁器器鉢	回転ナデ・沈瀬	回転ナデ・敷ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	鉄粒・細・少	(12φ)	-	-	-	1/8	
242		SR25 7-11 Ⅰ区 SK02	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	鉄粒・細・少	(9φ)	-	-	-	1/8	
243		SR25 7-11 Ⅰ区 SP83	土師器鉢	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y6/1 黄灰	鉄粒・細・少	(16φ)	-	-	-	1/8	
244		SR25 7-11 Ⅰ区 SP83	土師器鉢	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	鉄粒・細・少	(15φ)	-	-	-	1/8	黒色貫目
245		SR25 7-11 Ⅰ区 SP83	磁器器鉢	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	鉄粒・細・少	-	-	85φ	-	1/8	焼成不良
246		SR25 7-11 Ⅰ区 SP83	磁器器鉢	回転ナデ・回転ハナ切手	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y7/1 灰白	鉄粒中・少	(15φ)	1.5	69φ	-	2/8	
247		SR44 SP99	土師器器鉢	ナデ・ハケメ	ハナ切手	7.5YR3/3 暗黄	7.5YR4/3 暗黄	鉄粒中・少	(102)	-	-	-	1/8	
248		SR44 SP99	黒色土師器	回転ナデ	ナデ・ハナ切手	10YR2/1 黒	10YR7/4 12 ぶい・黄橙	鉄粒・細・少	-	-	85φ	-	2/8	内黒
249		SR44 SP99	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	鉄粒・細・少	(13φ)	-	-	-	1/8	
250		SR44 SP99	磁器器鉢	回転ナデ・回転ハナ切手	回転ナデ	N8/ 灰白	N8/ 灰白	鉄粒・細・少	(12φ)	3.2	66φ	-	3/8	焼成不良 口縁部外黒色
251	器7-61	SR44 SP99	中国産青磁水注	回転ナデ・灰緑	回転ナデ	5Y7/2 灰白	2.5Y7/2 黄	鉄粒・細・無	-	-	11.4	-	2/8	瀬川窯
252	7-10 Ⅰ区 SK02	土師器鉢	回転ナデ・回転ハナ切手	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	鉄粒中・少	-	-	70φ	-	1/8	
253	7-10 Ⅰ区 SK02	磁器器鉢	回転ナデ	ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	鉄粒・細・少	3.6	-	-	-	7/8	
254	7-10 Ⅰ区 SK02	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	鉄粒・細・少	1.5	-	-	-	7/8	
255	7-10 Ⅰ区 SP127	土師器鉢	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR5/赤黄赤	5YR5/赤黄赤	鉄粒・細・少	(12φ)	-	-	-	-	1/8	
256	61	7-10 Ⅰ区 SP127	土師器鉢	回転ナデ・回転ハナ切手	回転ナデ	10YR7/4 12 ぶい・黄橙	10YR7/4 12 ぶい・黄橙	鉄粒中・少	(13φ)	3.75	7.4φ	-	6/8	
257	7-10 Ⅰ区 SP127	土師器鉢	回転ナデ・回転ハナ切手	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/3 12 ぶい・黄橙	10YR7/3 12 ぶい・黄橙	鉄粒・細・少	(132)	3.7	65φ	-	3/8	残目存在
258	7-10 Ⅰ区 SP127	土師器器鉢	黄緑・ヨコナデ	黄緑・ナデ	7.5YR5/4 12 ぶい・黄	7.5YR5/4 12 ぶい・黄	鉄粒中・多	(102)	-	-	-	-	1/8	
260	7-10 Ⅰ区 SK01	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N6/ 灰	鉄粒中・少	(12φ)	-	-	-	-	1/8	
261	7-10 Ⅰ区 SK01	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	鉄粒中・少	(13φ)	-	-	-	-	1/8	
262	7-10 Ⅰ区 SK01	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	鉄粒・細・少	(10φ)	-	-	-	-	1/8	
263	7-10 Ⅰ区 SK01	磁器器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	鉄粒中・少	(132)	-	-	-	-	1/8	

番号	回線番号	通称名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・前面)	軸土 (混入物)	口径 (mm)	器高 (mm)	成径 (mm)	その他	残存率	備考
265	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	-	2YR5/2 16 赤い赤黒	10YR7/4 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	3.1	-	-	-	7.8	焼成磁質 ペンダラ
266	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	黄緑・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/4 12 赤い赤黒	10YR8/3 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	18.8	1.5	-	-	3.8	焼成磁質
267	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/6 明 赤黒	10YR8/3 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	18.2	-	-	-	2.8	焼成磁質
268	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/6 赤 赤黒	10YR7/3 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	-	-	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
269	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/4 6 赤 赤黒	10YR8/3 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	19.0	-	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
270	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	7YR7/4 12 赤い赤黒	10R4/3 赤 赤黒	砕粒 中・少	16.6	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
271	7-11 (K SK01)	土師器	黄緑・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/4 12 赤い赤黒	10YR7/3 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	19.0	-	-	-	-	1.8	焼成磁質
272	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR4/3 12 赤い赤黒	10YR7/3 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	16.6	-	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
273	7-11 (K SK01)	土師器	黄緑	10YR4/1 黒 黒色化	10YR4/1 黒 黒色化	5YR3/1 赤 赤い赤黒	5YR8/4 赤 赤い黄緑	石莖・長石 中・少 赤色粒 中・多	-	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
274	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR4/8 赤 赤黒	10YR7/4 12 赤い赤黒	砕粒 中・少	20.0	-	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
275	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/4 12 赤い赤黒	2YR8/3 14 赤い赤黒	砕粒 中・少	-	19.4	-	-	-	2.8	焼成磁質
276	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/3 明 赤黒	5YR5/3 12 赤い赤黒	砕粒 中・少	19.8	-	-	-	-	1.8	焼成磁質
277	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR4/4 12 赤い赤黒	10YR7/3 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	16.6	-	13.6	-	3.8	焼成磁質
278	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 12 赤い赤黒	10YR7/3 12 赤い黄緑	石莖・長石 中・少 赤色粒 中・少	17.6	-	-	-	-	1.8	焼成磁質
280	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ	回転ナデ	5YR5/4 12 赤い赤黒	10YR7/2 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	18.8	-	-	-	1.8	焼成磁質
281	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ	5YR5/3 12 赤い赤黒	2YR7/4 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	14.8	-	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
282	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 12 赤い赤黒	10YR8/4 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	-	-	-	-	-	1.8	焼成磁質
283	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ	回転ナデ	5YR4/2 16 赤い赤黒	2YR7/2 12 赤い黄緑	石莖・長石 中・少 赤色粒 中・多	-	-	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
284	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・黄緑・赤彩	回転ナデ	2YR4/6 赤 赤黒	10YR8/2 16 赤い黄緑	砕粒 中・少	24.0	2.2	19.0	-	1.8	焼成磁質
285	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR4/3 12 赤い赤黒	10YR7/3 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	23.3	2.6	20.2	-	2.8	焼成磁質
286	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	2YR4/3 12 赤い赤黒	10YR7/2 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	19.3	-	-	-	-	1.8	焼成磁質
287	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ	回転ナデ	2YR5/6 明 赤黒	2YR8/3 14 赤い赤黒	砕粒 中・少	17.8	-	-	-	-	1.8	焼成磁質
288	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・ヘラ ミ型ナ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR4/4 12 赤い赤黒	10YR7/3 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	18.3	-	-	-	1.8	焼成磁質
289	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	瓶ナデ・赤彩	10YR4/4 12 赤い赤黒	2YR7/4 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	17.8	-	-	-	-	1.8	ペンダラ
290	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・黄緑・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR4/8 赤 赤黒	10YR8/4 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	20.0	-	-	-	-	1.8	焼成磁質
291	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・瓶ナ デ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR4/4 12 赤い赤黒	10YR8/3 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	16.8	2.1	13.8	-	1.8	焼成磁質	
292	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ	回転ナデ	2YR4/4 12 赤い赤黒	10YR8/4 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	8.8	2.2	12.6	-	1.8	焼成磁質	
293	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 12 赤い赤黒	2YR7/2 16 赤い黄緑	砕粒 中・少	16.7	2.0	11.2	-	1.8	焼成磁質	
294	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	黄緑・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR4/3 12 赤い赤黒	10YR7/2 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	16.6	2.2	14.8	-	1.8	焼成磁質
295	7-11 (K SK01)	土師器	黄緑・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 12 赤い赤黒	10YR8/3 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	15.8	1.8	11.2	-	1.8	焼成磁質	
296	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 12 赤い赤黒	2YR8/3 14 赤い赤黒	石莖・長石 中・少 赤色粒 中・少	15.8	-	-	-	-	1.8	焼成磁質
297	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR4/4 12 赤い赤黒	10YR7/3 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	13.8	2.2	13.8	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ	
298	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR4/3 12 赤い赤黒	2YR7/2 16 赤い黄緑	砕粒 中・少	16.7	-	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
299	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・瓶ナ デ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/6 明 赤黒	2YR7/4 12 赤い黄緑	砕粒 中・少	15.6	2.1	12.8	-	5.8	焼成磁質	
300	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR3/4 明 赤黒	10YR8/4 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	15.4	-	-	-	2.8	焼成磁質
301	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR4/8 赤 赤黒	10YR8/4 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	15.1	2.1	12.4	-	7.8	焼成磁質
302	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/4 12 赤い赤黒	2YR7/2 16 赤い黄緑	砕粒 中・少	14.9	-	-	-	-	3.8	焼成磁質
303	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR4/6 赤 赤黒	2YR8/3 14 赤い黄緑	砕粒 中・少	14.5	2.1	11.6	-	2.8	焼成磁質
304	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR4/4 12 赤い赤黒	2YR8/2 16 赤い黄緑	砕粒 中・少	14.0	2.1	10.4	-	5.8	焼成磁質
305	巻6	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	2YR4/8 赤 赤黒	5YR7/6 赤 赤黒	砕粒 中・少	14.0	-	-	-	1.8	焼成磁質 ペンダラ
306	7-11 (K SK01)	土師器	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2YR5/4 12 赤い赤黒	10YR7/2 12 赤い黄緑	石莖・長石 中・少 赤色粒 中・多	-	-	-	-	-	1.8	焼成磁質

番号	国産番号	産地名	種別	調整(外)	調整(内)	色調(外・裏)	色調(内・裏面)	鉱土(出入数)	L1厚 (mm)	器高 (mm)	成球 (mm)	その他	残存率	備考
307	巻6 42	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	25YR4-4 12 ぶい・赤彩	10YR7/3 12 ぶい・赤彩	砂粒 細・少	(17)9	33	(13)9	-	1/8	焼成破損質
308	巻6	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・ヘラミ 子・赤彩	同転ナテ・赤彩	25YR4-4 12 ぶい・赤彩	10YR8-2 灰 白	砂粒 細・少	(17)9	37	(14)4	-	1/8	焼成破損質
309	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	25YR5-4 12 ぶい・赤彩	2.5Y7/2 灰 白	砂粒 細・少	(16)9	-	-	-	-	2/8	焼成破損質
310	巻6 42	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	25YR5-6 暗 赤	2.5YR8-4 浅 赤	砂粒 中・少	(16)9	-	-	-	2/8	焼成破損質
311	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	25YR5-4 12 ぶい・赤彩	2.5Y7/2 浅 赤	砂粒 細・少	(16)9	-	-	-	-	1/8	焼成破損質
312	741 IC SK01	土層調整	赤威	ココナテ	10R4 6 赤		雲母 細・少	-	-	-	-	-	2/8	
313	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・同転 ヘラミ子	同転ナテ・赤彩	25YR8-8 赤 彩	10YR8-8 浅 赤	砂粒 中・少	(16)9	28	(12)9	-	2/8	焼成破損質	
314	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	10YR5-1 暗 赤	10YR7/3 12 ぶい・赤彩	石英・長石 細・少 赤彩	15.8	-	-	-	-	1/8	焼成破損質
315	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	5YR5-4 12 ぶい・赤彩	10YR8-3 浅 赤	石英・長石 細・少 赤彩	15.8	-	-	-	破片	焼成破損質	
316	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	5YR6/4 12 ぶい・赤彩	10YR8-3 浅 赤	石英・長石 細・少 赤彩	15.8	-	-	-	-	1/8	焼成破損質
317	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	7.5YR5-2 暗 赤	2.5Y7/2 灰 白	石英・長石 細・少 赤彩	14.8	-	-	-	破片		
318	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤威 赤彩	同転ナテ・赤威 赤彩	25YR5-4 12 ぶい・赤彩	2.5Y7/2 浅 赤	砂粒 中・少	(17)9	-	-	-	-	1/8	焼成破損質
319	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	5YR5-3 12 ぶい・赤彩	2.5Y7/2 灰 白	砂粒 細・少	(13)9	-	-	-	-	1/8	焼成破損質
320	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	ナテ・赤彩	5YR3-2 暗 赤	10YR7/3 12 ぶい・赤彩	砂粒 細・少	12.9	-	-	-	-	1/8	焼成破損質 ペンガラ
321	巻6	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・同転 ナテ	同転ナテ・赤彩	25YR4-4 12 ぶい・赤彩	10YR7/3 12 ぶい・赤彩	砂粒 細・少	(12)9	27	(9)9	-	5/8	
322	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	赤威・赤彩	25YR4-4 12 ぶい・赤彩	2.5YR8-3 浅 赤	石英・長石 細・少 赤彩	12.8	-	-	-	-	1/8	焼成破損質
323	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	ヘラミ子・赤彩	25YR4-4 12 ぶい・赤彩	2.5Y7/2 灰 白	砂粒 細・少	(15)9	-	-	-	-	1/8	内面に焼成時破 損質ペンガラ
324	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	赤威	25YR5-4 12 ぶい・赤彩	10YR8-3 浅 赤	石英・長石 細・少 赤彩	-	-	-	-	破片	焼成破損質	
325	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	25YR5-4 12 ぶい・赤彩	10YR8-3 浅 赤	石英・長石 細・少 赤彩	-	-	-	-	破片	焼成破損質	
326	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	7.5YR4-1 暗 赤	2.5YR8-4 浅 赤	石英・長石 細・少 赤彩	-	-	-	-	破片	焼成破損質	
327	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	25YR4-4 12 ぶい・赤彩	2.5YR8-3 浅 赤	石英・長石 細・少 赤彩	-	-	-	-	破片	焼成破損質	
328	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	2.5YR6-4 12 ぶい・赤彩	10YR8-2 灰 白	石英・長石 細・少 赤彩	-	-	-	-	破片	焼成破損質	
329	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	2.5YR6-6 暗 赤	10YR7/3 12 ぶい・赤彩	石英・長石 細・少 赤彩	12.9	-	-	-	-	1/8	
330	741 IC SK01	土層調整	同転ナテ・赤彩	赤彩	25YR8-2 灰 白	2.5YR8-2 灰 白	砂粒 細・少	-	-	-	(10)3	-	1/8	
331	巻6	741 IC SK01	土層調整 高杉	同転ナテ・赤彩	ナテ・赤彩	25YR4-4 12 ぶい・赤彩	10YR8-3 浅 赤	砂粒 細・少	-	-	-	-	5/8	焼成破損質
332	巻6 42	741 IC SK01	土層調整 高杉	同転ナテ・赤彩	赤威・赤彩	25YR4-6 赤 彩	10YR8-2 灰 白	砂粒 細・少	-	-	(13)9	-	1/8	焼成破損質 ペンガラ
333	巻6	741 IC SK01	土層調整 高杉	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	5YR3-6 暗 赤	5YR7-6 暗 赤	砂粒 中・少	-	-	(16)9	-	1/8	焼成破損質
334	巻6 42	741 IC SK01	土層調整 高杉	同転ナテ・赤彩	同転ナテ・赤彩	25YR4-3 12 ぶい・赤彩	5YR7-6 暗 赤	砂粒 細・少	-	-	(9)6	-	1/8	
335	741 IC SK01	土層調整 高杉	同転ナテ・赤彩	赤威・赤彩	5YR6/4 12 ぶい・赤彩	10YR8-3 浅 赤	石英・長石 細・少 赤彩	-	-	-	8.6	-	2/8	
336	741 IC SK01	土層調整 高杉	同転ナテ・赤彩	赤威	2.5YR5-4 12 ぶい・赤彩	2.5YR8-3 浅 赤	石英・長石 細・少 赤彩	-	-	-	-	-	破片	焼成破損質
337	741 IC SK01	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N8/ 灰白	N8/ 灰白	砂粒 細・少	15.8	-	-	-	-	1/8	
338	741 IC SK03	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	10YR4-2 灰 白	10YR4-1 暗 赤	砂粒 細・少	(12)9	-	-	-	-	1/8	
339	741 IC SK03	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 細・少	12.7	-	-	-	-	1/8	
340	741 IC SK03	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	-	1/8	
341	741 IC SK04	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	7.5YR7-4 12 ぶい・赤彩	5YR7-6 暗 赤	砂粒 細・多	-	-	-	-	-	1/8	表面
342	741 IC SK04	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(10)9	-	-	-	-	1/8	
343	741 IC SK04	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(11)9	-	-	-	-	1/8	
344	741 IC SK04	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(11)9	-	-	-	-	1/8	
345	741 IC SK04	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N7/ 灰白	5YR6-1 灰 白	砂粒 細・少	(11)9	-	-	-	-	1/8	
346	741 IC SK04	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(12)9	-	-	-	-	1/8	
347	741 IC SK05	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	ココナテ・ハケ ミ・指押さ灰 同転ナテ	7.5YR5-4 12 ぶい・赤彩	2.5YR5-4 12 ぶい・赤彩	砂粒 粗・多	(18)9	-	-	-	3/8	
348	741 IC SK05	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N4/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	(18)9	-	-	-	-	1/8	
349	741 IC SK05	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(20)9	-	-	-	-	1/8	
350	61	741 IC SK05	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	5.6	5.0	3.05	-	7/8	
351	742 IC SK08	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	7.5YR7-4 12 ぶい・赤彩	5Y7-2 灰白	砂粒 中・少	(11)2	-	-	-	-	1/8	焼成不良
352	742 IC SK08	同転ナテ	同転ナテ	同転ナテ	5YR6/4 12 ぶい・赤彩	5YR5/4 12 ぶい・赤彩	石英・長石 中・多 赤彩	長石 3.4	幅30	厚3 1.0	-	2/8	円孔現存2	

車号	回線番号	通称名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・駆動)	軸上(混入物)	口球(mm)	器高(mm)	成径(mm)	その他	残存率	備考
353	SD0709	土師器	土師器	ヨコナデ・ハケメ	ヨコナデ・ハケメ	10YR7/4 ふい青	10YR8/3 浅青		G2.0	-	-	-	1/8	
354	SD0709	土師器	土師器	ヨコナデ	ヨコナデ・磨滅	2.5YR・2 白	2.5YR・3 淡青		G2.0	-	-	-	1/8	
355	SD0709	埴土器	埴土器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒中・多	-	-	-	-	2/8	
356	SD0709	埴土器	埴土器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒中・多	-	-	7.0	-	7/8	
357	SD0709	埴土器	埴土器	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR・1 白	2.5YR・1 白	砕粒細・少	-	-	8.5	-	3/8	
359	SD0817	埴土器	高杯	ハウミガキ・横方向の磨滅を 残す3番・能力 時の難読な遺物 文・四角2番・赤彩	ハウミガキ・ハ ウミガキ・赤彩	2.0YR6/8 橙	10YR6/2 灰	石莖・長石細・少 雲母細・少	-	-	11.6	-	1/8	円孔残存2 番類。ペン ガラ 備中産
360	SD0817	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/3 浅青	2.5Y7/3 浅青	石莖・長石細・多	-	-	6.0	-	4/8	
361	SD0817	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砕粒中・少	2.6	-	-	-	7/8	
362	SD0817	埴土器	土師器	ナデ・磨滅	ナデ・磨滅	7.5YR7/4 ふい青	5YR7/6 橙	石莖・長石中・並	-	-	-	-	1/8	
363	SD0817	埴土器	高杯	磨滅・沈澱2番・赤彩	磨滅・ハケ・赤 彩	7.5YR6/4 ふい青	7.5YR6/4 ふい青	石莖・長石中・並 角閃石中・並 雲母細・少	-	-	-	-	1/8	赤色顔料分析 ペンガラ
364	SD0817	埴土器	土師器	ハケメ・磨滅	磨滅	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石莖・長石細・並	G2.0	-	-	-	1/8	
365	SD0817	埴土器	土師器	ハウミガキ・ナ デ・ハケメ	磨滅	7.5YR6/4 ふい青	7.5YR6/4 ふい青	石莖・長石中・並	G2.0	-	-	-	1/8	
366	SD0817	埴土器	土師器	磨滅	磨滅	5YR6/4 ふい青	10YR7/3 灰	石莖・長石中・並	0.7.2	-	-	-	3/8	
367	SD0817	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砕粒中・少	0.3.8	-	-	-	1/8	
368	SD0817	埴土器	高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒細・少	-	-	0.4.0	-	1/8	方形或かし 残存2
369	SD0817	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	砕粒細・少	0.9.0	-	-	-	1/8	
370	SD0817	埴土器	高杯	ヨコナデ・赤彩	ハウミガキ・赤 彩	2.5YR6/8 橙	10YR7/2 ふい青	石莖・長石細・少 角閃石細・少 雲母細・少	G2.0	-	-	-	1/8	備中産 ペンガラ
371	SD0817	埴土器	土師器	ナデ・竹管文・ 磨滅	磨滅	7.5YR6/6 橙	7.5YR5/4 ふい青	石莖・長石中・少 雲母中・少	G2.0	-	-	-	1/8	
372	SD0817	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y5/1 灰	7.5Y5/1 灰	石莖・長石中・少	0.3.1	-	-	-	1/8	
373	SD0817	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N8/灰白	N6/灰	砕粒細・少	0.4.8	-	-	-	2/8	
374	SD0817	埴土器	土師器	ハケメ・磨滅	磨滅	10YR7/4 ふい青	10YR7/4 ふい青	石莖・長石細・並 角閃石中・少 雲母細・少	-	-	-	-	1/8	
375	SD0817	埴土器	土師器	磨滅	磨滅	2.5YR6/6 橙	7.5YR7/4 ふい青	砕粒中・多	-	-	-	-	8/8	
376	SD1003	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砕粒中・多	-	-	-	-	1/8	
377	SD1006	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砕粒細・少	0.6.0	-	-	-	1/8	
378	SD1006	埴土器	土師器	ヨコナデ	ヨコナデ	2.5Y7/3 浅青	10YR7/3 ふい青	石莖・長石中・少 赤色細粒・少 雲母中・少	0.5.0	-	-	-	1/8	
379	SD1006	埴土器	土師器	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/4 ふい青	10YR8/4 浅青	石莖・長石中・少 赤色細粒・少	0.5.0	-	-	-	1/8	
380	SD1006	埴土器	土師器	ナデ	磨滅	10YR7/4 ふい青	10YR6/4 ふい青	砕粒細・多	-	-	8.6	-	6/8	
381	SD1006	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砕粒細・少	-	-	8.4	-	6/8	
384	SD1011	埴土器	土師器	ヨコナデ・ハケ メ・竹管文・ハ ケメ	ヨコナデ	10YR7/4 ふい青	2.5Y7/3 浅青	石莖・長石細・少 雲母細・少	G2.0	-	-	-	1/8	備中産
385	SD1011	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白	砕粒中・多	-	-	8.3	-	5/8	
386	SD1011	埴土器	土師器	ナデ・緑釉	緑釉	5Y7/4 浅青	2.5YR・3 淡青	砕粒細・無	-	-	-	-	1/8	焼成不良
387	SD1011	埴土器	土師器	磨滅	磨滅	5YR5/8 明赤	5YR6/6 橙	砕粒中・多	0.0.0	-	-	-	1/8	未測
388	SD1012	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砕粒細・少	0.5.0	-	-	-	1/8	
390	SD1012	埴土器	土師器	ナデ	磨滅	10YR7/4 ふい青	10YR7/4 ふい青	砕粒細・多	-	-	-	-	1/8	未測
391	SD1012	埴土器	土師器	磨滅	磨滅	10YR8/3 浅青	10YR7/4 ふい青	砕粒中・多	0.6.0	-	-	-	3/8	
392	6L	SD1012	埴土器	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	7.5YR・1 灰白	砕粒中・少	0.5.0	3.4	0.1.0	-	3/8	
393	SD1012	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N6/灰	砕粒細・少	0.8	-	-	-	3/8	
394	SD1012	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	砕粒細・少	0.2.8	-	-	-	1/8	
395	SD1012	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒細・少	-	-	8.8	-	3/8	
396	SD1012	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y5/1 灰	7.5Y7/1 灰	砕粒中・多	-	-	-	-	3/8	
397	SD1012	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砕粒中・多	0.9.2	-	-	-	2/8	
398	SD1012	埴土器	土師器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N6/灰	砕粒中・多	G2.2	-	-	-	1/8	

番号	国名 番号	遺構名	種別	調査(外)	調査(内)	色調 (外・壁)	色調 (内・扉面)	総上 (出入口数)	L1階 (cm)	器高 (cm)	成坪 (cm)	その他	残存率	備考	
401	SD106	歴史部	回廊ナゲ、回廊ハナダ	回廊ナゲ	N5/灰	N5/灰	跡残中・多	(13.0)	4.4	-	-	-	6/8		
402	SD112	弥生土	板ナゲ、板ナゲ、板ナゲ	回廊ナゲ、青南土	73YR7/4 12 5Y4/1灰	5Y4/1灰	石夷・長石中・多	-	-	65.0	-	-	4/8	底部凹凹残存	
403	SD121	歴史部	回廊ナゲ、格子ナゲ	回廊ナゲ	N6/灰	N6/灰	跡残中・少	(25.0)	-	-	-	-	2/8		
405	SD127	弥生土	ヘラダ	ナゲ	5YR6/6	5YR6/6	石夷・長石中・少	-	-	-	-	-	8/8		
406	SD127	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	N6/灰	N7/灰白	跡残中・少	(22.0)	-	-	-	-	2/8		
407	SD127	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	5Y4/1灰	5Y6/1灰	跡残中・多	-	-	8.4	-	-	6/8		
408	SD127	土師部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	10YR7/3 12 5Y1/1	10YR8/3 12 5Y1/1	石夷・長石・黄・赤 赤色粒中・多 赤色粒中・多	(22.0)	-	-	-	-	3/8		
409	SD127	土師部	ヨコナゲ	ヨコナゲ	10YR8/3 12 5Y1/1	10YR5/3 12 5Y1/1	跡残中・多	(18.0)	-	-	-	-	1/8		
410	SD127	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	N5/灰	N6/灰	跡残中・少	(9.0)	-	-	-	-	2/8		
411	SD127	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	N6/灰	N6/灰	跡残中・少	(8.0)	-	-	-	-	8/8		
412	SD127	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	N6/灰	N6/灰	跡残中・少	(9.0)	-	-	-	-	1/8		
413	SD140	弥生土	板ナゲ、板ナゲ、板ナゲ	ヨコナゲ	73YR6/4 12 5Y1/1	73YR6/4 12 5Y1/1	石夷・長石中・多 赤色粒中・少 赤色粒中・多	-	-	-	-	-	1/8 未測		
414	SD140	弥生土	板ナゲ	ヨコナゲ	10YR7/3 12 5Y1/1	10YR7/3 12 5Y1/1	石夷・長石中・多	(26.0)	-	-	-	-	1/8		
415	SD140	弥生土	ナゲ、板ナゲ、板ナゲ	ヨコナゲ	5YR5/4 12 5Y1/1	5YR5/4 12 5Y1/1	石夷・長石中・多 赤色粒中・少 赤色粒中・多	(16.1)	-	-	-	-	1/8		
416	SD140	弥生土	ヨコナゲ	ヨコナゲ	5YR6/6	5YR6/6	石夷・長石中・多 赤色粒中・少	(13.0)	-	-	-	-	3/8		
417	SD140	弥生土	板ナゲ	板ナゲ	73YR6/6	73YR6/6	石夷・長石中・多	(14.2)	-	-	-	-	2/8		
418	SD140	弥生土	板ナゲ	板ナゲ	ヨコナゲ	ヨコナゲ	石夷・長石中・多	(11.0)	-	-	-	-	2/8		
419	SD140	弥生土	板ナゲ	板ナゲ	73YR6/4 12 5Y1/1	73YR6/4 12 5Y1/1	石夷・長石中・多	(15.0)	-	-	-	-	1/8		
420	SD140	弥生土	板ナゲ	板ナゲ	10YR7/4 12 5Y1/1	10YR7/4 12 5Y1/1	石夷・長石中・多	(7.0)	-	-	-	-	1/8		
421	SD140	弥生土	板ナゲ	板ナゲ	5YR6/6	10YR8/4 12 5Y1/1	石夷・長石中・多	-	-	(13.0)	-	-	1/8		
422	SD140	弥生土	板ナゲ	板ナゲ	5YR6/6	10YR7/4 12 5Y1/1	石夷・長石中・多	-	-	(13.0)	-	-	1/8 未測		
423	SD140	土師部	板ナゲ	ナゲ	73YR7/4 12 5Y1/1	10YR6/3 12 5Y1/1	石夷・長石中・多	-	-	-	-	-	3/8		
424	SD140	土師部	板ナゲ	板ナゲ	5YR5/6 10 赤	10YR7/3 12 5Y1/1	石夷・長石中・多	(13.0)	-	-	-	-	1/8 未測		
425	SD140	土師部	板ナゲ	板ナゲ	10YR8/6 黄 赤	10YR8/4 黄 赤	石夷・長石中・多 赤色粒中・少	(16.0)	-	-	-	-	3/8		
426	SD140	歴史部	回廊ナゲ、回廊ハナダ	回廊ナゲ	N6/灰	N6/灰	跡残中・少	(12.0)	3.7	(1.8)	-	-	2/8		
427	SD140	歴史部	回廊ナゲ、回廊ハナダ	回廊ナゲ	N7/灰白	N7/灰白	跡残中・少	(10.0)	-	(1.0)	-	-	6/8		
429	SD140	土師部	板ナゲ	板ナゲ	25YR5/6 10 赤	10YR6/3 12 5Y1/1	石夷・長石中・多	-	-	(18.0)	-	-	1/8		
430	SD140	土師部	板ナゲ	板ナゲ	25YR7/3 10 赤	25YR7/3 10 赤	跡残中・少	-	-	6.1	-	-	3/8		
431	SD140	歴史部	回廊ナゲ、回廊ハナダ	回廊ナゲ	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	跡残中・少	(6.0)	1.4	(3.0)	-	-	1/8		
432	SD140	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	73Y4/1灰	73Y4/1灰	跡残中・少	-	-	-	-	-	1/8 未測		
433	SD140	歴史部	回廊ナゲ、回廊ハナダ	回廊ナゲ	N5/灰	N5/灰	跡残中・少	(16.0)	3.2	(1.7)	-	-	1/8		
434	SD140	歴史部	回廊ナゲ、回廊ハナダ	回廊ナゲ	2.5Y6/1 黄 赤	N5/灰	跡残中・少	-	-	(13.0)	-	-	2/8		
437	SD148	歴史部	回廊ナゲ、回廊ハナダ	回廊ナゲ	N6/灰	N6/灰	跡残中・少	(5.1)	1.5	天保部 01.0	つみ部 1.9	-	-	1/8	
438	SD148	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	N5/灰	N5/灰	跡残中・少	16.2	-	-	-	-	1/8	方形遺構 残存	
439	SD148	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	10B5/1 黄 赤	N4/灰	跡残中・少	(16.0)	-	-	-	-	1/8		
440	SD148	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	5YR1/0 白	5YR1/0 白	跡残中・少	(12.0)	-	-	-	-	1/8	壊成不致	
441	SD148	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	N4/灰	N4/灰	跡残中・少	-	-	(11.0)	-	-	2/8		
442	SD148	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	N7/灰白	N7/灰白	跡残中・少	-	-	-	-	-	破片		
443	SD148	歴史部	回廊ナゲ	回廊ナゲ	N5/灰	N5/灰	跡残中・少	(14.0)	-	-	-	-	1/8		
444	SD148	歴史部	回廊ナゲ、ナゲ	回廊ナゲ	5Y5/1灰	5Y5/1灰	跡残中・少	-	-	(9.0)	-	-	1/8		
445	SD15P03	土師部	板ナゲ	板ナゲ	10YR7/4 12 5Y1/1	10YR7/4 12 5Y1/1	跡残中・少	-	-	16.0	-	-	3/8		
449	SD15P03	土師部	板ナゲ	板ナゲ	73YR6/6	73YR6/6	跡残中・少	(21.0)	-	-	-	-	6/8		

番号	回線番号	通称名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	鉛土(混入物)	口径(mm)	器高(mm)	成径(mm)	その他	残存率	備考
430	SD05SP06	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	N4/黒白	N4/黒白	砕粒細・少	砂0	-	-	-	-	1/8	
431	SD05SP06	陶器(内脚部)	回転ナデ・緑色釉	回転ナデ・緑色釉	7.5Y5・2R6 タリノテ	7.5Y5・2R6 タリノテ	砕粒細・細	-	-	-	-	-	1/8	積貫
432	SD05SP06	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8・1R6 白	N7/黒白	砕粒細・少	-	-	砂0	-	-	1/8	
433	SB01 SP07	土師瓦土器上	回転ナデ・黄緑	回転ナデ・黄緑	10YR6・2R6 黄緑	10YR6・2R6 黄緑	砕粒細・粗	石灰	-	-	-	-	1/8	赤塗
434	SB01 SP18	土師瓦土器上	ナデ	ナデ	2.5Y5・2R6 灰黄	10YR4・2R6 黄緑	砕粒中・多	-	-	-	-	-	1/4	
435	SB01 SP18	須忠器輪(灰塗)	黄緑	黄緑	5Y8・1R6白	5Y8・1R6白	砕粒中・小	-	-	-	-	-	破片	焼成不良
436	SB01 SP18	土師瓦土器上	ナデ	ヨコナデ	7.5YR7・4R6 灰黄	7.5YR6・6R6 黄緑	石莖・長石中・赤 赤色粒中・並	-	-	砂0	-	-	1/8	
437	SB01 SP10	土師瓦土器小皿	回転ナデ黄緑 回転ナデ黄緑 回転ナデ黄緑 回転ナデ黄緑	回転ナデ	10YR8・3R6 黄緑	10YR8・3R6 黄緑	石莖・長石中・赤 赤色粒中・小	-	-	砂0	-	-	4/8	
438	SB01 SP18	土師瓦土器小皿	回転ナデ・黄緑	回転ナデ	7.5YR6・6R6 黄緑	7.5YR6・6R6 黄緑	石莖・長石中・赤 赤色粒中・小	砂0	1.5	砂0	-	-	5/8	
439	SB01 SP03	土師瓦土器小皿	回転ナデ黄緑 回転ナデ黄緑	回転ナデ	10YR8・3R6 黄緑	10YR8・3R6 黄緑	石莖・長石中・赤 赤色粒中・小	-	-	砂0	-	-	4/8	
440	SB01 SP03	土師瓦土器上	胎ナデ上・ナデ		10YR5・3R6 灰黄		石莖・長石中・赤 赤色粒中・小	多 長14.7	幅30	-	-	-	破片	
442	SB10 SP14	須忠器輪	回転ナデ・回転 回転ナデ・回転 回転ナデ・回転	回転ナデ	7.5Y6・1R6	7.5Y6・1R6	砕粒細・少	-	-	G4	-	-	1/8	
443	SB10 SP14	須忠器輪	回転ナデ・回転 回転ナデ・回転	回転ナデ・(大 ナデ)	N7/黒白	N7/黒白	砕粒細・少	-	-	砂0	-	-	1/8	
444	SB10 SP14	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	5Y8・1R6白	2.5Y6・1R6 黄	砕粒細・少	石灰	-	-	-	-	1/8	焼成不良
445	SB10 SP14	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8・1R6 白	5Y7・1R6白	砕粒細・少	石灰	-	-	-	-	1/8	
446	SB10 SP14	須忠器輪	回転ナデ・(大 ナデ)	回転ナデ・(大 ナデ)	N6/黒	N6/黒	砕粒細・少	石灰	-	-	-	-	1/8	
447	SB10 SP14	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	5Y7・1R6白	5Y7・1R6白	砕粒細・少	石灰	-	-	-	-	破片	焼成不良
448	SB11 SP25	土師瓦土器上	回転ナデ・回転 回転ナデ・回転	回転ナデ・ナデ	7.5YR7・4R6 灰黄	10YR8・4R6 黄緑	石莖・長石中・並	-	-	砂0	-	-	1/8	
449	SB11 SP17	須忠器輪	回転ナデ・回転 回転ナデ・回転	回転ナデ	2.5Y8・1R6 白	2.5Y8・1R6 白	砕粒細・少	-	-	砂0	-	-	2/8	焼成不良
470	SB11 SP15	土師瓦土器上	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7・4R6 灰黄	7.5YR7・4R6 灰黄	石莖・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	砂0	-	-	1/8	
471	SB12 7-11 区 SP14	土師瓦土器上	回転ナデ	回転ナデ	N5/黒	N5/黒	砕粒細・少	-	-	-	-	-	破片	
472	SB12 7-11 区 SP14	土師瓦土器上	ナデ	ナデ	7.5YR6・4R6 灰黄	7.5YR6・4R6 灰黄	石莖・長石中・並 赤色粒中・少	砂0	1.7	1.7	-	-	1/8	
473	SB12 7-11 区 SP14	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	N6/黒	N6/黒	砕粒細・少	-	-	-	-	-	破片	
474	SB12 7-11 区 SP14	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	N6/黒	N6/黒	砕粒中・少	-	-	-	-	-	1/8 未測	
475	SB12 7-11 区 SP14	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	5Y6・1R6	5Y6・1R6	砕粒細・少	-	-	-	-	-	1/8 未測	
476	SB12 7-11 区 SP19	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7・1R6 白	2.5Y7・1R6 白	砕粒細・少	石灰	-	-	-	-	1/8	
477	SB12 7-11 区 SP14	須忠器輪	内風鼠の文様・ 9R6	内風鼠の文様	5YR7・4R6 灰黄	5YR7・4R6 灰黄	石莖・長石中・並	-	-	-	-	-	1/8 未測	
478	SB12 7-11 区 SP14	土師瓦土器上	八斗目	八斗目	5YR7・6R6 黄	7.5YR7・4R6 灰黄	石莖・長石中・多 赤色粒中・少	-	-	-	-	-	破片	
479	SB12 7-7 区 SP130	土師器高 杯	黄緑・赤彩	黄緑・赤彩	7.5YR7・4R6 灰黄	10YR8・3R6 黄緑	石莖・長石中・並	-	-	-	-	-	破片	
480	SB17 SP07	黒色土器 輪	回転ナデ・回転 回転ナデ・回転	黒色・ヘラミ ナデ	10YR6・1R6 黒	2.5Y3・1R6 黒	砕粒細・多	石灰	-	-	-	-	1/8 未測	人間
481	SB17 SP06	土師瓦土器上	回転ナデ・回転 回転ナデ・回転	回転ナデ	5YR5・6R6 赤黄	10YR7・4R6 灰黄	砕粒中・少	-	-	砂0	-	-	3/8	
482	SB17 SP09	土師瓦土器上	ヨコナデ・黄緑 ヨコナデ・黄緑	ヨコナデ	7.5YR3・3R6 黄	7.5YR6・4R6 灰黄	砕粒中・多	-	-	-	-	-	1/8 未測	
483	SB20 7-10 区 SP92	土師瓦土器上	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7・4R6 灰黄	7.5YR7・4R6 灰黄	石莖・長石中・少	-	-	G7	-	-	2/8	
484	SB20 7-10 区 SP101	須忠器輪	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR6・4R6 灰黄	10YR6・4R6 灰黄	石莖・長石中・並	-	-	-	-	-	1/8 未測	
485	SB20 7-10 区 SP101	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	N8/黒白	N8/黒白	砕粒細・少	-	-	-	-	-	破片	焼成不良
486	SB20 7-10 区 SP109	須忠器輪	回転ナデ・回転 回転ナデ・回転	回転ナデ	5Y6・1R6	5Y7・1R6白	砕粒細・少	-	-	砂0	-	-	2/8	
487	SB20 7-11 区 SP136	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	N5/黒	N5/黒	砕粒中・少	石灰	-	-	-	-	1/8	ヘラ記号
488	SB20 7-11 区 SP136	土師瓦土器上	回転ナデ・回転 回転ナデ・回転	回転ナデ	5YR7・4R6 灰黄	5YR7・4R6 灰黄	石莖・長石中・少	-	-	-	-	-	破片	
489	SB24 SP13	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	N7/黒白	N7/黒白	砕粒細・少	-	-	-	-	-	破片	
490	SB24 SP13	須忠器輪	回転ナデ・(大 ナデ)	回転ナデ	5Y8・1R6白	5Y8・1R6白	砕粒細・少	-	-	砂0	-	-	1/8	
491	SB24 SP13	須忠器輪	回転ナデ	回転ナデ	N6/黒	N6/黒	砕粒細・少	石灰	-	-	-	-	1/8 未測	
492	SB24 SP13	須忠器輪	口縁黒色・回 転ナデ	回転ナデ	N5/黒	N5/黒	砕粒細・少	石灰	-	-	-	-	1/8 未測	焼成不良

番号	国産番号	産地名	種別	調整(外)	調整(内)	色調(外・種)	色調(内・断面)	鉱上(出入数)	1号(m)	器高(m)	成坪(m)	その他	残存率	備考
493	SP24 SP46	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	5Y7/1 灰白	7.5Y8/1 灰白	同転 細・少	(12)	-	-	-	-	-	破片
494	SP24 SP65	土師質土器 土師杯	同転ナデ・赤彩	同転ナデ・赤彩	5YR6-6 橙	10YR8-4 浅黄	石英・長石 中・少	-	-	-	-	-	-	破片
495	SP24 SP66	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	10Y8/1 灰白	10Y8/1 灰白	同転 細・少	(17)	-	-	-	-	-	1/8 焼成不良
496	SP24 SP77	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	同転 細・少	組・少	(12)	-	-	-	-	1/8 焼成不良
497	SP24 SP77	種輪陶器 土師杯	同転ナデ	同転ナデ	7.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	同転 細・少	組・少	-	-	-	-	-	破片 軌貫
498	SP24 SP77	種輪陶器 土師杯	同転ナデ・施釉	同転ナデ・施釉	7.5Y8/2 灰白	7.5Y8/3 浅黄	-	-	-	-	-	-	-	1/8 未調
499	7-10 区 SP01	土師質土器 土師杯	同転ナデ	同転ナデ	2.5YR8-3 浅黄	2.5YR8-2 浅黄	同転 細・無	(10)	-	-	-	-	-	2/8
500	7-10 区 SK01	土師質土器 土師杯	ナデ	ナデ	2.5Y7/3 浅黄	2.5Y7/3 浅黄	同転 細・無	-	-	3.5	-	-	-	8/8
501	7-10 区 SK01	土師質土器 土師杯	ヨコナデ・磨神 土師杯	灰ナデ	10YR7/3 灰白	10YR7/4 灰白	同転 中・少	(6)	-	-	-	-	-	1/8
502	7-10 区 SK01	土師質土器 土師杯	ヨコナデ・磨神 土師杯	ヨコナデ・灰ナデ	10YR4/2 灰白	10YR8/4 浅黄	同転 中・少	(2)	-	-	-	-	-	1/8
503	7-10 区 SK01	土師質土器 土師杯	磨神土・ナデ	ヨコナデ・灰ナデ	7.5YR6/2 灰白	7.5YR7/6 橙	同転 中・少	(4)	-	-	-	-	-	1/8
504	7-12 区 SK01	灰生土器 土師杯	ナデ・磨ナデ	ナデ・ハタ振り	5YR5/6 明赤	5YR5/8 明赤	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少 角閃石 中・少	-	-	3.9	-	-	-	7/8
506	SD7E	土師質土器 土師杯	準調	準調	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	同転 中・少	-	-	-	-	-	-	1/8 未調
507	SD7E	土師質土器 土師杯	ヨコナデ・ハタ 振り	ヨコナデ・灰ナ デ	10YR6/4 灰白	10YR5/2 浅黄	同転 中・多	(1)	-	-	-	-	-	1/8
508	SD1H3	土師質土器 土師杯	ヨコナデ・磨神 土師杯	ヨコナデ・灰ナ デ	10YR4/2 灰白	5YR7/6 橙	同転 細・多	(8)	-	-	-	-	-	1/8
509	SD1H3	土師質土器 土師杯	磨神土・ナデ	ハタマ	10YR7/4 灰白	10YR7/2 浅黄	同転 細・少	-	-	-	-	-	-	1/8 未調
510	SD1H3	灰生土器 土師杯	ヨコナデ・ハタ 振り	ヨコナデ・磨神 土師杯	10YR5/2 灰白	10YR5/1 黄	石英・長石 細・少	(6)	7.3	(1)	-	-	-	3/8
511	7-10 区 SP03	塚原産器	準調・同転ナデ	準調・同転ナデ	2.5Y3/1 黒	5Y6/1 灰	同転 細・少	-	-	-	-	-	-	1/8 未調
512	7-10 区 SP04	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	同転 細・多	-	-	(9)	-	-	-	1/4
516	7-10 区 SP29	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	同転 細・少	(9)	-	-	-	-	-	2/8
517	7-10 区 SP69	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	同転 細・少	(9)	-	-	-	-	-	1/8 未調
518	7-10 区 SP70	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	N5/ 灰	5Y7/1 灰白	同転 細・少	(4)	-	-	-	-	-	1/8 未調
519	61 7-10 区 SP70	塚原産器	同転ナデ・同転 ハタ振り	同転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	同転 中・少	1.5	1.5	-	-	-	-	7/8
520	7-10 区 SP70	土師質土器 土師杯	同転ナデ・ナデ・ 赤彩	同転ナデ・赤彩	7.5YR7/4 灰白	7.5YR7/4 灰白	同転 中・少	(4)	1.9	(1)	-	-	-	2/8 バンガラ
521	7-10 区 SP71	灰生土器 土師杯	内磨 土・ヨコ ナデ	ヨコナデ	10YR6/6 明赤	7.5YR6-6 橙	石英・長石 中・少 角閃石 中・少 雲母 細・少	(7)	-	-	-	-	-	1/8 茶褐色
522	7-10 区 SP73	種輪陶器 土師杯	同転ナデ・施釉	同転ナデ・施釉	5Y7/3 浅黄	5Y7/1 灰白	-	(1)	-	-	-	-	-	1/8
525	7-10 区 SP84	土師質土器 土師杯	ヨコナデ	ヨコナデ・ハタ 振り	7.5YR6-6 橙	7.5YR6-6 橙	同転 中・多	-	-	-	-	-	-	1/8 未調
526	7-10 区 SP85	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y6/1 灰	同転 細・少	(3)	2.8	(10)	-	-	-	1/8
527	7-10 区 SP89	塚原産器	同転ナデ・同転 ハタ振り	同転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	同転 細・少	(3)	1.8	(9)	-	-	-	1/8 大層 焼成不良
528	7-10 区 SP96	土師質土器 土師杯	準調・ナデ	準調・ナデ	5YR6-6 橙	7.5YR4/3 浅黄	-	-	-	-	-	-	-	1/8
529	7-10 区 SP97	黒色土器 土師杯	同転ナデ	準調・同転ナデ・ 黒色	5YR7/8 橙	5YR2/1 深	石英・長石 細・多	-	-	-	-	-	-	7/8
530	7-10 区 SP102	塚原産器 土師杯	同転ナデ	同転ナデ	N5/ 灰	5Y6/1 灰	同転 細・少	-	-	-	-	-	-	7/8
531	7-10 区 SP103	土師質土器 土師杯	同転ナデ	同転ナデ・赤彩	2.5YR6-8 橙	5YR6-8 橙	同転 細・少	-	-	-	-	-	-	1/8 未調
532	7-10 区 SP103	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	同転 中・多	-	-	-	-	-	-	2/8
533	7-10 区 SP117	塚原産器	同転ナデ・同転 ハタ振り	同転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	同転 中・多	-	-	-	-	-	-	8/8
534	7-10 区 SP125	土師質土器 土師杯	同転ナデ	同転ナデ	7.5YR6/4 灰白	7.5YR6/4 灰白	同転 細・少	(1)	-	-	-	-	-	1/8
535	7-10 区 SP144	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	2.5Y6/1 黄	5Y8/1 灰白	同転 中・少	(4)	-	-	-	-	-	1/8 未調
536	7-10 区 SP150	土師質土器 土師杯	同転ナデ	同転ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	同転 細・少	(1)	-	-	-	-	-	1/8 未調
537	7-10 区 SP150	塚原産器	同転ナデ・同転 ハタ振り	同転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	同転 中・多	(7)	-	-	-	-	-	1/8
538	7-10 区 P151	塚原産器	同転ナデ・赤 彩	同転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	同転 細・少	(8)	-	-	-	-	-	1/8 未調
539	7-10 区 SP158	塚原産器	同転ナデ	同転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	同転 細・少	(3)	-	-	-	-	-	1/8 未調
540	7-10 区 SP180	灰生土器 土師杯	内磨 土・ナ デ	ヨコナデ・準調 土師杯	7.5YR6/4 灰白	10YR7/4 灰白	石英・長石 中・多	(1)	-	-	-	-	-	1/8 未調
541	7-10 区 SP183	土師質土器 土師杯	同転ナデ・赤彩	同転ナデ・赤彩	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	同転 中・少	-	-	-	-	-	-	1/8 未調

番号	回線 番号	通称名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	船主 (混入物)	口球 (mm)	器高 (mm)	成径 (mm)	その他	残存率	備考
542		7-10 区 SP186	須忠器 (成船)	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砕粒中・多	-	-	砕石	-	2.8	
545		7-10 区 SP199	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砕粒 細・少	019	-	-	-	1.8	構成不良
546		7-10 区 SP200	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 黄 灰	2.5Y8/1 黄 灰	砕粒中・少	-	-	-	-	1.8	未測
547		7-10 区 SP230	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砕粒 細・少	-	-	-	-	1.8	未測
548	59	7-10 区 SP208	養生土部 調整	厚紙・ヘラ・タ 行付板	指押さえ板ナデ	2.5Y7/3 浅 黄	10YR7/4 に 近い黄橙	石英・長石中・多	6.1	7.9	3.8	-	7.8	
549		7-10 区 SP219	養生土部	円筒 3 条	ヨコナデ	5Y8/8 橙	2.5Y8/8 橙	石英・長石 細・多	0160	-	-	-	1.8	未測
550		7-10 区 SP223	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/6 浅 黄	2.5Y8/6 浅 黄	砕粒 細・少	-	-	-	-	1.8	未測
551		7-10 区 SP230	養生土部 高杯	円筒 3 条・ヘラ とタキ	ヨコナデ・ハタ シ	10YR3/1 黄 灰	10YR4/1 黄 灰	石英・長石中・多	050	-	-	-	1.8	
552		7-11 区 SP20	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/4 に 近い黄橙	5Y8/6 橙	砕粒中・少	-	5.3	-	-	2.8	
553		7-11 区 SP22	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N 7 / 灰白	2.5Y7/1 灰 白	砕粒中・少	04.2	0.0	-	-	1.8	構成不良
554		7-11 区 SP25	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N8/ 灰白	N8/ 灰白	砕粒中・少	060	-	-	-	1.8	構成不良
555		7-11 区 SP31	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N6/ 灰	砕粒中・少	020	-	-	-	2.8	
556		7-11 区 SP34	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砕粒 細・少	-	-	-	-	1.8	未測
557		7-11 区 SP39	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砕粒 細・少	-	-	-	-	1.8	未測
558		7-11 区 SP50	養生土部 高杯	縦方向の船底直 横文・ナデ・円 筒 3 条・ホダ	ヘラ振り	2.5Y8/8 橙	10YR6/4 に 近い黄橙	砕粒 細・少	-	-	01.0	-	2.8	ペンダウ
559		7-11 区 SP50	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砕粒中・少	029	-	-	-	1.8	
560		7-11 区 SP53	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砕粒 細・少	045	-	-	-	1.8	構成不良
561		7-11 区 SP54	土師器	回転ナデ・回転 ヘラ型	回転ナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	砕粒 細・少	-	-	6.8	-	6.8	
562		7-11 区 SP54	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砕粒中・少	-	-	砕石	-	1.8	
563		7-11 区 SP54	緑釉陶器	回転ナデ・緑釉	回転ナデ・緑釉	10Y 4 / 2 青 1-7 黄灰	N5/ 灰	砕粒中・少	-	-	-	-	1.8	緑質
564		7-11 区 SP62	土師器 土 器 1 条	ヨコナデ・歯押 シ	回転ナデ・ナデ	7.5Y8/1 黄 灰	10YR7/2 に 近い黄橙	砕粒中・多	-	-	-	-	1.8	未測
565		7-11 区 SP6 4	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砕粒中・少	-	-	08.0	-	1.8	
566		7-11 区 SP71	土師器 土 器 1 条	ヨコナデ	ヨコナデ	5Y8/8 橙	5YR7/8 橙	砕粒中・多	-	-	-	-	1.8	未測
567		7-11 区 SP74	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砕粒 細・少	030	-	-	-	1.8	構成不良
568		7-11 区 SP75	土師器	ヨコナデ・ハタ シ	ヨコナデ・ハタ シ	7.5Y8/8 黄 灰	2.5Y8/8 黄 灰	砕粒中・多	00.0	-	-	-	1.8	
569		7-11 区 SP75	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砕粒 細・少	040	-	-	-	1.8	構成不良
570		7-11 区 SP87	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	N5/ 灰	砕粒 細・少	-	-	-	-	7.8	
571		7-11 区 SP90	土師器	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/2 灰 白	2.5Y8/2 灰 白	砕粒 細・少	00.8	-	-	-	1.8	
572		7-11 区 SP107	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N4/ 灰	砕粒中・少	098	-	-	-	1.8	構成不良
573		7-11 区 SP87	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	N5/ 灰	砕粒中・少	089	-	-	-	1.8	構成不良
574		7-11 区 SP115	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砕粒中・少	081	-	-	-	1.8	構成不良
575		7-11 区 SP116	土師器	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7/4 に 近い黄	7.5Y8/3 浅 黄橙	砕粒 細・少	038	-	-	-	1.8	
576		7-11 区 SP116	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砕粒中・少	043	-	-	-	1.8	構成不良
577		7-11 区 SP116	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砕粒 細・少	028	-	-	-	1.8	構成不良
578		7-11 区 SP116	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砕粒 細・少	-	-	-	-	1.8	未測
579	87	7-11 区 SP116	緑釉陶器	回転ナデ・緑釉	回転ナデ・緑釉	7.5Y6/3 黄 1-7 黄灰	2.5Y3/1 黄 灰	砕粒 細・少	-	-	0.7	-	2.8	
580		7-11 区 SP117	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砕粒中・少	-	-	-	-	1.8	未測
581		7-11 区 SP119	須忠器	回転ナデ・回転 ヘラ型	回転ナデ	N5/ 灰	5Y7/1 灰白	砕粒 細・少	049	2.0	01.0	-	1.8	構成不良
582		7-11 区 SP119	須忠器 (成船)	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砕粒 細・少	-	-	砕石	-	1.8	
583		7-11 区 SP123	須忠器	回転ナデ・自然 釉	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砕粒 細・少	-	-	-	-	1.8	
584		7-11 区 SP124	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砕粒中・少	-	-	-	-	1.8	未測
585		7-11 区 SP124	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砕粒 細・少	058	-	-	-	1.8	
586		7-11 区 SP126	須忠器	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砕粒 細・少	-	-	04.0	-	1.8	
587		7-11 区 SP128	土師器 土 器 1 条	ヨコナデ・ハタ シ	ヨコナデ・ハタ シ	7.5Y8/4 に 近い黄	10YR7/4 に 近い黄橙	砕粒中・多	03.7	-	-	-	1.8	
588		7-11 区 SP128	土師器	ヨコナデ・ナデ	指押さえ板ヨコ ナデ・板ナデ	2.5Y8/6 橙	2.5Y7/2 灰 白	石英・長石 細・多 雲母 細・少	07.2	-	-	-	1.8	
589		7-11 区 SP128	須忠器	回転ナデ・回転 ヘラ型	回転ナデ	N8/ 灰白	N8/ 灰白	砕粒中・少	-	-	7.4	-	2.8	
590		7-11 区 SP128	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砕粒中・少	020	-	-	-	1.8	構成不良
591		7-11 区 SP128	須忠器	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砕粒中・少	029	-	-	-	1.8	

番号	国庫番号	遺構名	種別	調査(外)	調査(内)	色調(外・壁)	色調(内・扉面)	総土(出入物)	L1層(㎡)	器高(㎝)	底径(㎝)	その他	残存率	備考
392		7-11区SP128	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N6/灰	砂粒中・少	-	-	(10.8)	-	2/8	
393		7-11区SP147	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒中・少	-	-	(11.8)	-	1/8	
394		7-11区SP148	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	SY7/1灰白	SY7/1灰白	砂粒中・少	-	-	(19.2)	-	1/8	
396		7-11区SP176	弥生土器	ココナデ	ココナデ	SYR6/6橙	SYR7/6橙	石英・長石中・燻色砂粒中・少	(16.5)	-	-	-	1/8	
397		7-11区SP176	弥生土器土器	回転ナデ	回転ナデ	7SYR6/412 灰白	10YR7/412 灰白	石英・長石中・燻色砂粒中・少	(16.5)	-	-	-	1/8	ペンガラ
398		7-11区SP193	弥生土器土器	ココナデ・ハラミガキ	ハラミガキ	10YR7/412 灰白	10YR7/412 灰白	石英・長石中・燻色砂粒中・少	(15.4)	-	-	-	1/8	
399		7-11区SP195	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N6/灰	砂粒中・少	(9.4)	-	-	-	2/8	
400		7-11区SP209	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR/3黄	2.5YR/3黄	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8	未測
402		7-11区SP207	土師器土器	回転ナデ	回転ナデ	SY7/1灰白	7SYR6/412 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8	
403		7-11区SP227	土師器土器	ココナデ・ハラミガキ	ココナデ	7SYR3/1黄	2.5YR/2灰	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8	未測
404		7-12区SP264	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N4/灰	砂粒中・少	(16.2)	-	-	-	1/8	
405		7-11区SP245	土師器土器	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/412 灰白	10YR7/412 灰白	砂粒中・少	(12.9)	-	-	-	1/8	
406		7-11区SP290	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1灰	5YR/1灰白	砂粒中・少	(8.2)	-	-	-	1/8	焼成不良
407		7-12区SP106	土師器土器	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/312 灰白	7SYR6/6橙	砂粒中・少	(12.9)	-	-	-	1/8	
408		7-12区SP27	土師器土器	回転ナデ	回転ナデ	5YR6/6橙	5YR6/6橙	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
409		7-12区SP33	土師器土器	回転ナデ	破滅	10YR8/3黄	10YR8/3黄	石英・長石中・少	-	-	(4.8)	-	1/8	
410		7-12区SP37	土師器土器	回転ナデ	回転ナデ	7SYR5/412 灰白	7SYR6/412 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	2/8	
411		7-12区SP37	黒色土器	1層黒色・燻色	燻色・黒色	7SYR7/412 灰白	10YR3/1黄	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
412		7-12区SP37	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	5YR4/2灰	N4/灰	砂粒中・少	(5.6)	-	-	-	1/8	
413		7-12区SP59	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1灰	10YR7/1灰	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	土師器
416		7-12区SP182	弥生土器	ココナデ・取りナデ・ハラミガキ	ココナデ・取りナデ	10YR5/2灰	10YR3/1黄	石英・長石中・燻色砂粒中・少	(11.8)	-	-	-	5/8	
417		7-12区SP317	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	5P16/1青	砂粒中・少	(17.9)	-	-	-	2/8	
418		7-12区SP472	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒中・少	-	-	(8.5)	-	2/8	
630		7-10区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ハラミガキ	ナデ	10YR7/412 灰白	7SYR6/412 灰白	石英・長石中・燻色砂粒中・少	-	-	-	-	8/8	
631		7-10区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ハラミガキ	ナデ	7SYR5/412 灰白	7SYR5/412 灰白	石英・長石中・燻色砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
632		7-10区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ナデ・取押さえ	ナデ・取押さえ	7SYR7/6橙	10YR3/1黄	石英・長石中・燻色砂粒中・少	(3.0)	-	-	-	5/8	
630		7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ココナデ・ハラミガキ	ココナデ・取押さえ	7SYR5/412 灰白	7SYR5/412 灰白	石英・長石中・燻色砂粒中・少	(15.0)	-	-	-	1/8	
631	59	7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ハラミガキ	ナデ	10YR5/2灰	10YR5/2灰	石英・長石中・燻色砂粒中・少	-	-	-	-	7/8	
642		7-12区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ナデ	破滅	5YR6/6橙	5YR6/6橙	石英・長石中・燻色砂粒中・少	(16.8)	-	-	-	1/8	黒色砂粒(燻色)を少量含む。外周(西側開口内)に1/8
643		7-12区遺構に伴わない遺物	土師器土器	回転ナデ	回転ナデ	5YR/1灰白	5YR/1灰白	砂粒中・少	-	-	(9.0)	-	2/8	焼成不良
644		7-12区遺構に伴わない遺物	須恵器土器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N5/黄	砂粒中・少	(27.6)	-	-	-	1/8	
645	57	7-12区遺構に伴わない遺物	須恵器土器	緑釉	緑釉	2.5GY6/1青	2.5YR/1黄	砂粒中・少	-	-	(6.5)	-	8/8	
646	57	7-12区遺構に伴わない遺物	須恵器土器	緑釉	緑釉	7.5Y5/3灰	7.5Y5/3灰	砂粒中・少	-	-	(8.3)	-	1/8	
647		7-12区遺構に伴わない遺物	須恵器土器	緑釉	緑釉	2.5YR/1灰	2.5YR/1灰	砂粒中・少	-	-	(5.1)	-	1/8	
649		7-12区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ハラミガキ	ハラミガキ	N3/黄	7.5Y7/1灰	石英・長石中・燻色砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
652		7-11区遺構に伴わない遺物	須恵器土器	緑釉	緑釉	10Y5/2灰	7.5Y7/1灰	砂粒中・無	-	-	-	-	1/8	未測
653		7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ハラミガキ	ハラミガキ	2.5YR5/8赤	7.5YR6/312 灰白	石英・長石中・燻色砂粒中・少	-	-	(15.6)	-	2/8	筆中流 ペンシラ
654		7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ハラミガキ	ハラミガキ	7SYR6/412 灰白	7SYR6/412 灰白	石英・長石中・燻色砂粒中・少	-	-	(9.9)	-	1/8	
655		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器土器	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR4/412 灰白	10YR7/312 灰白	砂粒中・少	(11.4)	20	(8.1)	-	2/8	

番号	図版番号	遺体名	種類	調査(外)	調査(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口縁(mm)	器高(mm)	底径(mm)	その他	残存率	備考
656		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器鉢	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい・赤褐色	10YR7/2に ぶい・黄褐色	砕粒混・少	-	-	-	-	1/8未満	構成破片程度
657		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器鉢	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい・赤褐色	2.5YR4/4に ぶい・赤褐色	砕粒混・少	-	-	-	-	1/8未満	赤色顔料が黒色化
658		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器鉢	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/4赤褐色	10YR8/2灰白	砕粒混・少	φ1.8	-	-	-	1/8	
659		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器鉢	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	10YR3/1黄褐色	2.5YR4/4に ぶい・赤褐色	砕粒混・少	-	-	-	-	1/8未満	構成破片程度、赤色顔料が黒色化
660		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器鉢	回転ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい・赤褐色	10YR8/2灰白	砕粒混・少	φ4.3	2.0	φ1.0	-	1/8	
661		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器鉢	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい・赤褐色	2.5YR8/2灰白	砕粒混・少	φ1.8	2.3	φ3.6	-	1/8	構成破片程度
662		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器高杯	ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい・赤褐色	10YR8/2灰白	砕粒混・少	φ5.6	-	-	-	1/8	構成破片程度
663		7-11区遺構に伴わない遺物	縁輪形器	回転ナデ・縁輪	回転ナデ・縁輪	10Y6/2オリーブ灰	7.5Y8/1灰	砕粒混・無	-	-	-	-	1/8	
665		7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ハナメ、胎付 突起、浮文	胎押さえ・ナデ	7.5YR5/4に ぶい・黄褐色	10YR6/3に ぶい・黄褐色	石莖・長石中・多 角閃石中・多	-	-	-	-	1/8未満	
666		7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ハナメ後縁輪 浮文	胎押さえ・ナデ	7.5YR5/4に ぶい・黄褐色	10YR3/1黄褐色	石莖・長石中・少	-	-	-	-	1/8未満	
667		7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器	ヨコナデ・ハナ メ H型体による割 裂文	ハメ割り	5YR6/6	5YR6/6	石莖・長石中・多 角閃石中・多 胎母層・少	-	-	φ3.2	-	1/8	
668		7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器 (脚注)	ヨコナデ・横方 向の縁輪・文、縦 方向の縁輪・文	ハメ割り	5YR6/6	7.5YR6/4に ぶい・黄褐色	石莖・長石中・多	-	-	φ1.6	-	1/8	円孔残存1
669		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器高杯	ナデ	ナデ	10YR8/2灰白	10YR7/3に ぶい・黄褐色	石莖・長石中・少	-	-	-	-	1/8未満	
670		7-11区遺構に伴わない遺物	土師器高杯	胎押さえ ナデ	-	N6/灰	N6/灰	砕粒混・少	-	-	-	-	8/8	
671		7-11区遺構に伴わない遺物	短志型器	回転ナデ・黒目 目	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒混・少	-	-	-	-	3/8	
678	SB06 SP233	弥生土器 2条	弥生土器	ヨコナデ・西側 2条	ヨコナデ	7.5YR6/4に ぶい・黄褐色	7.5YR6/4に ぶい・黄褐色	石莖・長石中・多 赤色顔料・多	-	-	-	-	破片	
679	SB07 SP281	弥生土器	弥生土器	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	N3/黒灰	10YR5/3に ぶい・赤褐色	石莖・長石中・多	φ5.0	-	-	-	破片	
680	SB08 SP231	弥生土器 高杯	弥生土器	ヨコナデ・ヘラ 筒状部10条・ヘラ 筒状部	ヨコナデ・胎押 さえ・紋目	5YR6/6	5YR6/6	石莖・長石中・多 赤色顔料・多	-	-	φ1.0	-	1/8	
682	SB10 SP419	弥生土器	弥生土器	ヨコナデ・西側 2条	ヨコナデ	7.5YR6/4に ぶい・黄褐色	5YR5/6明 赤褐色	石莖・長石中・多	-	-	-	-	破片	
683	SP263	弥生土器 付片鉢	弥生土器	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	2.5Y7/2灰 黄	5Y5/1灰	石莖・長石中・少 赤色顔料・少	φ3.2	-	-	-	1/8	
684	SP254	弥生土器 広口鉢	弥生土器	ヨコナデ・西側 2条	ヨコナデ	5YR6/6	5YR6/6	石莖・長石中・少 赤色顔料・少	φ1.0	-	-	-	1/8	
685	SP264	弥生土器	弥生土器	ヘラミ字キ・ナ デ	ナデ	10YR7/3に ぶい・黄褐色	10YR6/2灰 黄褐色	石莖・長石中・少 赤色顔料・少	-	-	φ2.2	-	1/8	
686	SP266	弥生土器	弥生土器	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	2.5Y7/3灰 黄	2.5Y7/3灰 黄	石莖・長石中・少 赤色顔料・少	φ4.7	-	-	-	1/8	
687	SP267	弥生土器 鉢	弥生土器	ヨコナデ・黒目 目	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	10YR7/3に ぶい・黄褐色	10YR7/3に ぶい・黄褐色	石莖・長石中・多	-	-	-	-	破片	
688	SP426	弥生土器 鉢	弥生土器	ヘラ筒状部	ヨコナデ	5YR6/6	10YR6/4に ぶい・黄褐色	石莖・長石中・多	-	-	-	-	破片	
689	SP427	弥生土器 鉢	弥生土器	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	2.5Y7/3灰 黄	2.5Y7/3灰 黄	石莖・長石中・多 赤色顔料・多	φ6.2	-	-	-	1/8	
690	SP483	弥生土器 前脚部	弥生土器	ヨコナデ・胎付 突起、黒目・摩滅	ヨコナデ・摩滅	10YR7/3に ぶい・黄褐色	10YR8/3灰 黄褐色	石莖・長石中・多	φ1.8	-	-	-	1/8	
691	SP483	弥生土器	弥生土器	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	ヨコナデ・ナデ	10YR7/3に ぶい・黄褐色	2.5Y6/2灰 黄	石莖・長石中・少 赤色顔料・少	φ6.4	-	-	-	破片	
692	SP483	弥生土器	弥生土器	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・ナデ	10YR7/4に ぶい・黄褐色	5Y2/1灰	石莖・長石中・多	-	-	-	-	5/8	
693	SP483	弥生土器 付片鉢	弥生土器	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	ヨコナデ・ヘラ ミ字キ	10YR7/4に ぶい・黄褐色	10YR7/4に ぶい・黄褐色	石莖・長石中・多	φ1.0	-	-	-	1/8	
694	SP483	弥生土器 付片鉢	弥生土器	ヨコナデ・黒目 目・ヘラミ字キ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	10YR7/4に ぶい・黄褐色	10YR7/3に ぶい・黄褐色	石莖・長石中・多 赤色顔料・多	-	-	-	-	破片	
695	SP506	弥生土器 器	弥生土器	ヨコナデ・西側 2条・厚丸孔残存1 個・摩滅	ヨコナデ・板ナ デ	5YR6/6	7.5YR6/6	石莖・長石中・多 赤色顔料・多	φ1.6	-	-	-	破片	
696	SP514	弥生土器 器	弥生土器	ヨコナデ・西側 2条・摩滅	ヨコナデ・摩滅	10YR8/4灰 黄褐色	7.5YR7/4に ぶい・黄褐色	石莖・長石中・多 赤色顔料・多 胎母層・多	φ1.4	-	-	-	2/8	
697	SP514	弥生土器 器	弥生土器	ヨコナデ・西側 2条・摩滅	ヨコナデ・摩滅	7.5YR8/4灰 黄褐色	7.5YR8/4灰 黄褐色	石莖・長石中・多 赤色顔料・多	φ6.2	-	-	-	破片	
698	SP543	弥生土器 鉢	弥生土器	西側4条・ヘラ ミ字キ・ハナメ・ 摩滅	ナデ・胎押さえ・ 摩滅	7.5YR6/4に ぶい・黄褐色	5YR6/6	石莖・長石中・多 赤色顔料・少	φ4.8	-	-	-	破片	
699	SK20	弥生土器 (底記)	弥生土器	ナデ・摩滅	ヘラミ字キ・摩滅	7.5YR8/6灰 黄褐色	7.5YR8/4灰 黄褐色	石莖・長石中・多 赤色顔料・多	-	-	φ7.0	-	2/8	
700	SK20	弥生土器 器	弥生土器	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	N2/黒	5YR5/6明 赤褐色	石莖・長石中・多	-	-	-	-	破片	
701	SK20	弥生土器 器	弥生土器	ナデ・ヘラミ字 キ	ナデ・胎押さえ	7.5YR8/4に ぶい・黄褐色	5YR5/4に ぶい・赤褐色	石莖・長石中・多 赤色顔料・多	-	-	-	-	2/8	

番号	国政番号	遺構名	種別	調査(外)	調査(内)	色調(外・壁)	色調(内・扉面)	絵土(出入物)	L1層(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
702		SK25	弥生土器	ヨコナデ・四編3条・ハラムミギ	ヨコナデ・漆黒	5YR6/6橙	5YR6/6橙	石英・長石・多 赤色粘土・茶	(130)	-	-	-	1/8	
703	60	SK25	弥生土器 網原器	ヨコナデ・節目・ヨコナデ・板ナデ	7.5YR6/6橙	7.5YR6/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	-	-	(50)	-	-	6/8	
704		SK25	弥生土器	網原2条・漆黒	漆黒	10YR6/4.1 ぶい黄橙	10YR7/3.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	(130)	-	-	-	-	-
705		SK25	弥生土器 高杆	ヨコナデ・ハラムミギ	7.5YR6/4.1 ぶい黄橙	7.5YR6/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	(22)	-	-	-	-	-	1/8
706		SK25	弥生土器 高杆	ヨコナデ・四編1条・ハラムミギ ナデ	ハラタヌリ	7.5YR6/4.1 ぶい黄橙	7.5YR7/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	-	-	(10.7)	-	-	2/8
707	60	SK25	弥生土器 土師器 (厚胎)	ナデ・葎刷	ナデ	7.5YR6/4.1 ぶい黄橙	5YR8/4.1 黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	-	-	-	-	-	破片
708		SK40	弥生土器 甕	ヨコナデ後1条・漆黒	ヨコナデ・ハケオ	10YR6/4.1 ぶい黄橙	7.5YR6/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	109	-	-	-	-	-
709		SK40	弥生土器 甕	ヨコナデ・四編2条・節目・ハラムミギ	ヨコナデ・胎押赤陶	5YR5/6.1 赤陶	2.5Y2/1.1 黒	石英・長石・多	(112)	21.4	7.0	-	-	6/8
710		SK40	弥生土器	ヨコナデ後1条	胎押文・ナデ	7.5YR6/4.1 ぶい黄橙	10YR3/1.1 黒	石英・長石・多 赤色粘土・少	-	-	(5.0)	-	-	2/8
711		SD70	弥生土器	ヨコナデ・四編3条・ハケ目	ヨコナデ・胎押漆黒	10YR7/4.1 ぶい黄橙	7.5YR6/6橙	石英・長石・多 赤色粘土・多	(94)	-	-	-	-	2/8
712		SD70	弥生土器	ヨコナデ・四編2条	ヨコナデ	5YR5/6.1 赤陶	10YR6/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・多	(50)	-	-	-	-	2/8
713		SD70	弥生土器 (厚胎)	ハケ目・ヨコナデ・四編1条	ナデ・漆黒	7.5YR7/6橙	2.5Y8/2.1 黄白	石英・長石・多 赤色粘土・多	-	-	(7.4)	-	-	6/8
714		SR01	弥生土器 広口器	漆黒	漆黒	7.5YR7/6橙	7.5YR7/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多	(210)	-	-	-	-	破片
715		SR01	弥生土器	ヨコナデ・ナデ	ナデ・漆黒	10 Y 黄 7/3 にぶい黄橙	10 Y 茶 7/2 にぶい黄橙	石英・長石・多	-	-	-	-	-	4.5 - 5/8
716	60	SR01	弥生土器 砂鉢	ナデ・穿孔・漆黒	ナデ・穿孔・漆黒	7.5YR7/4.3 黄	10YR5/3.1 ぶい黄橙	石英・長石・多	長さ 3.8	幅3.8	厚3.07	-	-	8/8
717		SR01	弥生土器	ハケ目後ヨコナデ	ヨコナデ・胎押漆黒	10 Y 黄 7/4 にぶい黄橙	5 Y 茶 6/4 にぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	(152)	-	-	-	-	2/8
718		SR01	弥生土器	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・胎押漆黒	10YR7/4.1 ぶい黄橙	10YR6/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	(150)	-	-	-	-	1/8
720		SR01	弥生土器	ハラムミギ・ナデ	ハラタヌリ後板ナデ・ナデ・ハラムミギ	10YR6/4.1 ぶい黄橙	2.5Y4/1.1 黄	石英・長石・多 赤色粘土・少	-	-	9.1	-	-	2/8
721		SR01	弥生土器 広口器	ヨコナデ・節目 穿孔残存1個	ヨコナデ・胎押漆黒	10YR7/3.1 ぶい黄橙	5Y4/3.1 黄	石英・長石・多	-	-	-	-	-	破片
722		SR01	弥生土器 広口器	ヨコナデ・四編2条・節目・穿孔残存2個	ヨコナデ・胎押漆黒	10YR7/4.1 ぶい黄橙	10YR7/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少 雲母細・多	(160)	-	-	-	-	1/8
723		SR01	弥生土器 広口器	ヨコナデ・洗線 2条・節目・ハラムミギ	ヨコナデ・胎押漆黒	7.5YR6/3.1 ぶい黄橙	5Y4/3.1 黄	石英・長石・多	(152)	-	-	-	-	1/8
724		SR01	弥生土器 広口器	ヨコナデ・節目・ハラムミギ 胎押文・穿孔残存2個	胎押文・ナデ	10YR8/4.1 黄橙	2.5Y7/2.1 黄	石英・長石・多 赤色粘土・少	(114)	-	-	-	-	2/8
725		SR01	弥生土器 広口器	ヨコナデ・四編3条・ハケ目	ヨコナデ・胎押漆黒	5YR6/6橙	5YR6/6橙	石英・長石・多 赤色粘土・多 雲母細・少	(190)	-	-	-	-	1/8
726		SR01	弥生土器 甕	節目・ハケ目後胎押文・ヨコナデ	胎押文・漆黒	10YR7/3.1 ぶい黄橙	7.5YR7/6橙	石英・長石・多 赤色粘土・多	(252)	-	-	-	-	2/8
727		SR01	弥生土器 広口器	ヨコナデ・節目・ハケ目	ヨコナデ・ナデ	2.5Y5/2.1 黄	2.5Y3/4.1 黄	石英・長石・多	(192)	-	-	-	-	2/8
728		SR01	弥生土器 短頸器	ヨコナデ・節目・胎押文	ヨコナデ・ハケ目	2.5Y7/3.1 黄	10YR7/3.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	(120)	-	-	-	-	2/8
729		SR01	弥生土器 短頸器	ヨコナデ・節目・胎押文	ヨコナデ	10YR7/3.1 ぶい黄橙	10YR6/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多	(121)	-	-	-	-	1/8
730		SR01	弥生土器 短頸器	ヨコナデ・節目・胎押文	ヨコナデ・板目後ナデ	10YR7/4.1 ぶい黄橙	7.5YR7/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	115	-	-	-	-	3/8
731	60	SR01	弥生土器 網原器	ヨコナデ・節目・胎押文	ヨコナデ・板目後ナデ	2.5Y7/3.1 黄	10YR7/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・少	106	-	-	-	-	3/8
732		SR01	弥生土器 広口器	ヨコナデ・ハラムミギ	ヨコナデ・ナデ	2.5Y7/3.1 黄	2.5Y7/3.1 黄	石英・長石・多	(109)	-	-	-	-	2/8
733		SR01	弥生土器 広口器	ヨコナデ・胎押文・ハラムミギ	ヨコナデ・胎押漆黒	7.5YR7/4.1 ぶい黄橙	10YR7/4.1 ぶい黄橙	石英・長石・多 赤色粘土・多 雲母細・少	(109)	-	-	-	-	3/8
734		SR01	弥生土器 黒頸器	ヨコナデ・胎押文	ハラムミギ・胎押文	10YR6/3.1 ぶい黄橙	10YR4/1.1 黒	石英・長石・多	-	-	-	-	-	破片

番号	回線 番号	通称名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・前面)	組立 (組立物)	口球 (cm)	器高 (cm)	成坪 (cm)	その他	残存率	備考
735		SR01	養生土留 無調整	ヨコナデ、四隅 6条、側目、脚 取縦文、組掛 子文、穿孔現存 1条	ヨコナデ、ナデ	10YR5-2 灰 黄緑	2.5Y6/2 灰 黄	石莖、長石 粗中・多 赤色粒中・少	09.0	-	-	-	1.8	
736		SR01	養生土留 無調整	ヨコナデ、貼付 突部、条取側目 後縁横溝文、釘 突文	ヨコナデ、指押 突ナデ、ヘウ ミガキ	10YR6-3 灰 黄緑	10YR4-1 粗 黄	石莖、長石 粗中・多 赤色粒中・多 雲母層・多	100.0	-	-	-	1.8	
737		SR01	養生土留 無調整	ヨコナデ、貼付 突部5条取側目 後縁横溝文、釘 突文、穿孔現存2 条	ヨコナデ、指押 突ナデ	2.5Y3/1 黄 灰	2.5Y4/1 黄 灰	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多	111.0	-	-	-	4.8	
738		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、ハケ 目、ヘウミガキ、 貼付突部	ヨコナデ、斜目、 指押突	2.5Y7/3 浅 黄	5YR6-6 橙	石莖、長石 粗中・多 赤色粒粗中・少	72.0	-	-	-	1.8	
739	64	SR01	養生土留 粗調整	ハナ目、ヘウミ ガキ、ヨコナデ	斜目、ナデ、脚 取突	2.5Y7/3 浅 黄	10YR7/3 灰 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒粗中・多	-	-	54	-	6.8	
740		SR01	養生土留 粗調整	ヘウミガキ、ナ デ	ハナ目、ナデ	10YR5-3 灰 黄	10YR6/3 灰 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒粗中・少	-	-	72	-	2.8	
741		SR01	養生土留 粗調整	ヘウミガキ、ヨ コナデ	板ナデ後縁押突 ナデ	7.5YR6-4 粗 黄	10YR7/3 灰 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多 雲母層・多	-	-	09.0	-	2.8	
742		SR01	養生土留 粗調整	ヘウミガキ後ナ デ	ハナ目後縁押 ナデ	10 Y R 7/4 に灰黄	7.5 Y R 6/3 に灰黄	石莖、長石 粗中・多 赤色粒粗中・多	-	-	08.0	-	1.8	
743		SR01	養生土留 粗調整	斜目横溝、ハケ 目後ヨコナデ	ヨコナデ、ナデ 横溝	10YR7-2 灰 黄	10YR8-2 灰 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒粗中・多	165.0	-	-	-	1.8	
744		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、ハケ 目、横溝	ヨコナデ、ハケ 目、横溝	5YR6-6 橙	10YR7/4 粗 黄	石莖、長石 粗中・多 赤色粒粗中・多	138.0	-	-	-	1.8	
745		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、ハケ 目、横溝	ヨコナデ、ハケ 目後ナデ	10 Y R 7/3 に灰黄	10 Y R 6/3 に灰黄	石莖、長石 中・多 赤色粒粗中・多	190.0	-	-	-	1.8	
746		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、ハケ 目後ヨコナデ	ヨコナデ、ナデ 後ヘウミガキ	7.5 Y R 7/4 に灰黄	2.5 Y 7/3 浅 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多	121.0	-	-	-	1.8	
747		SR01	養生土留 粗調整	貼付突部、ヘウ ミガキ、横溝	ハナ目、指押突 ナデ、横溝	2.5Y8-2 灰 黄	10YR8-3 浅 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多	-	-	-	-	1.8	
748		SR01	養生土留 粗調整	斜目、ハナ目後 ヨコナデ	ヨコナデ、ヘウ ミガキ	10 Y R 7/3 に灰黄	10 Y R 7/3 に灰黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多	142.0	-	-	-	1.8	
749		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、四隅 6条、ハナ目	ヨコナデ、板ナ デ7条ナデ	10YR7/4 粗 黄	10YR7/4 粗 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多 雲母層・多	184.0	-	-	-	3.8	
750		SR01	養生土留 粗調整	斜目 横溝、ハ ケ目後縁横溝文 縦文、横溝文、貼 付突部2条後縁 目、細部穿孔現 存2条	ヨコナデ、ヘウ ミガキ	7.5YR7-6 橙	10YR7/3 粗 黄	石莖、長石 粗中・多 赤色粒粗中・多	152.0	-	-	-	2.8	
751		SR01	養生土留 粗調整	斜目、ハナ目後 ヨコナデ	ヨコナデ後ヘウ ミガキ	7.5YR7/4 粗 黄	10YR7/3 粗 黄	石莖、長石 中・少 赤色粒粗中・少	155.0	-	-	-	1.8	
752		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、ハケ 目、横溝	ヨコナデ、ヘウ ミガキ	2.5 Y 7/3 浅 黄	10 Y R 4/1 粗 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多	153.0	-	-	-	2.8	
753		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、斜目、 ハナ目後ヘウミ ガキ、横溝	ヨコナデ、ナデ 後ヘウミガキ、 横溝	10YR7/3 粗 黄	2.5Y7/2 灰 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・少	143.0	-	-	-	1.8	
754		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、ハケ 目、横溝	ヨコナデ、指押 突ナデ後ハナ目	10 Y R 7/3 に灰黄	10 Y R 5/3 に灰黄	石莖、長石 中・多 赤色粒粗中・多	193.0	-	-	-	2.8	
755		SR01	養生土留 粗調整	ハナ目後縁横溝 文、突部、ヘウ ミガキ	ヨコナデ、ヘウ ミガキ	5YR6-6 橙	10YR7/4 粗 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・少	128.0	-	-	-	縦片	
756		SR01	養生土留 粗調整	ヘウミガキ、横 溝	板ナデ後ナデ	2.5 Y 3/1 黄 灰	2.5 Y 7/3 浅 黄	石莖、長石 粗中・多 赤色粒粗中・多	-	-	69	-	3.8	
757		SR01	養生土留 粗調整	ヘウミガキ、ナ デ	ヘウミガキ、横 溝	7.5YR5-3 粗 黄	7.5YR4-1 粗 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多	-	-	63	-	1.8	
758		SR01	養生土留 粗調整	ヘウミガキ後ヨ コナデ	指押突、横溝	7.5YR6-4 粗 黄	10YR6-2 灰 黄	石莖、長石 粗中・多 赤色粒粗中・多	-	-	78	-	2.8	
759		SR01	養生土留 粗調整	ヘウミガキ	ヘウケズリ後ナ デ	5YR5-8 明 黄	10YR5-2 灰 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多	-	-	65.0	-	1.8	
760		SR01	養生土留 粗調整	ヘウミガキ、ヨ コナデ	ヘウミガキ、横 溝	10YR7-2 灰 黄	2.5Y6-1 黄 灰	石莖、長石 中・多 赤色粒中・少	-	-	48	-	2.8	
761		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、ヘウ ミガキ、横溝	ヨコナデ、ヘウ ミガキ	5YR6-4 粗 黄	10YR6-4 粗 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多 雲母層・多	182.0	-	-	-	1.8	
762		SR01	養生土留 粗調整	貼付突部5条後 縁目、ヘウミガ キ	ヨコナデ、ハケ 目後ヘウミガキ	5YR6-6 橙	2.5Y8/3 浅 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多 雲母層・多	194.0	-	-	-	縦片	
763		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、斜目、 横溝	ヨコナデ、板ナ デ、ヘウミガキ、 横溝	5Y4-1 灰	5Y3/1 黄 灰	石莖、長石 粗中・多 赤色粒粗中・多	140.0	-	-	-	1.8	
764		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、斜目、 ヘウミガキ	ヨコナデ、ヘウ ミガキ、横溝	10YR7/3 粗 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒粗中・少	122.0	-	-	-	2.8	
765		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、斜目、 ハナ目後ヘウミ ガキ、四隅2条	ヨコナデ、ヘウ ミガキ、横溝	10YR7/3 粗 黄	7.5YR5/4 粗 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多	125.0	-	-	-	1.8	
766		SR01	養生土留 粗調整	ヨコナデ、斜目 4条、ヘウミガ キ、横溝	ヨコナデ、四隅 1条、ヘウミガ キ、横溝	2.5Y8-2 灰 黄	2.5Y8-2 灰 黄	石莖、長石 中・多 赤色粒中・多 雲母層・多	123.0	-	-	-	2.8	

番号	国産番号	産地名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・縦)	色調(内・前面)	総上(組入数)	L1厚(mm)	器高(mm)	底厚(mm)	その他	残存率	備考	
767		SR01	瓶生土器 鉢	ヨコナデ、貼付 灰帯6条、捺状 文、横線直線 文、流状文	ヨコナデ、ハク 貝殻ヘウミガキ	10YR4/1 黒 灰	10YR7/4 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・多 量赤色粒・中・差 量母粒・差	25.0	-	-	-	-	破片	
768		SR01	瓶生土器 鉢	ヨコナデ・刷目 ハク貝殻ナデ	ヨコナデ・ナデ	2.5Y7/3 浅 黄	10YR7/3 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・差	21.0	-	-	-	-	破片	
769		SR01	瓶生土器 鉢	ヨコナデ・刷目 ハク貝殻ナデ	ヨコナデ・ヘウ ミガキ・塗灰	5YR7/8 黄 灰	10YR7/4 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・中・多 量赤色粒・中・差 量母粒・差	28.0	-	-	-	-	破片	
770		SR01	瓶生土器 鉢	ヨコナデ・ヘウ ミガキナデ	ヨコナデ・ハク 貝殻ヘウミガキ	7.5YR7/6 黄 灰	7.5YR7/6 黄 灰	石英・長石・刷 目赤色粒・中・差 量母粒・差	31.0	-	-	-	1/8	河原系	
771		SR01	瓶生土器 灰皿	ヘウミガキ	刷目	10YR7/2 12 ぶい・黄褐色	10YR6/2 10 黄褐色	石英・長石・中・差	-	-	6.5	-	-	2/8	
772		SR01	瓶生土器 灰皿	ヘウミガキナデ ヘウミガキ・刷 目・横線直線 文	ヘウミガキ・縦 文・ナデ	2.5Y3/1 黄 灰	2.5Y6/1 黄 灰	石英・長石・中・差 赤色粒・刷・少	-	-	-	-	-	2/8	
773		SR01	瓶生土器 灰皿	ヘウミガキ・刷 目・突帯	ヘウミガキ・ナ デ	2.5Y7/3 浅 黄	10YR7/3 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・刷 目赤色粒・刷・少	-	-	-	-	-	1/8	
774		SR01	瓶生土器 灰皿	ヘウミガキ	ヘウミガキ・捺 付・刷目	7.5YR7/6 黄 灰	2.5Y8/2 10 黄	石英・長石・刷 目赤色粒・中・差 量母粒・刷・少	-	-	-	-	-	4/8	
775		SR01	瓶生土器 付録鉢	塗灰・ヨコナデ・ 刷目 赤かし孔残存2	ヨコナデ・塗灰	10YR7/4 12 ぶい・黄褐色	7.5YR7/6 黄 灰	石英・長石・刷 目赤色粒・多	-	-	11.0	-	-	1/8	
776		SR01	瓶生土器 付録鉢	ヨコナデ、貼付 突帯、ハナケ目 残存ミガキ・赤 かし孔残存2個	ナデ、ヨコナデ	10YR7/4 12 ぶい・黄褐色	5YR6/6 黄 灰	石英・長石・中・差 赤色粒・中・差	-	-	13.0	-	-	1/8	
777		SR01	瓶生土器 付録鉢	貼付突帯、ヨコ ナデ・穿孔(未 貫通)	刷目残存ナデ	5Y3/1 黄 灰	5Y2/1 黄 灰	石英・長石・刷 目赤色粒・中・差	-	-	6.9	-	-	2/8	
778		SR01	瓶生土器 把子	ナデ・ハケ目		10YR7/4 12 ぶい・黄褐色		石英・長石・刷 目赤色粒・中・差	-	-	-	-	-	破片	
779	64	SR01	瓶生土器 鉢	ヘウミガキ・刷 目 ナデ・沈線4条・ 刷目	塗灰・縦目	5YR5/6 明 赤黄	5YR5/6 明 赤黄	石英・長石・刷 目赤色粒・多	-	-	-	-	体部 最大:90	4/8	
780		SR01	瓶生土器 鉢	刷目ナデ・捺付 灰ヘウミガキ	刷目残存ナデ	10YR7/3 12 ぶい・黄褐色	5YR6/6 黄 灰	石英・長石・中・差 赤色粒・中・少	6.9	6.3	6.6	-	-	2/8	
781		SR01	瓶生土器 蓋	ハケ目後輪縁直 線文・横線直線 文	ハケ目	10YR6/3 12 ぶい・黄褐色	5Y4/1 灰	石英・長石・中・少	-	-	-	-	-	破片	
782		SR01	瓶生土器 把子	ナデ	ナデ	10YR7/4 12 ぶい・黄褐色	10YR7/4 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・中・差	-	-	-	-	-	破片	
783		SR01	瓶生土器 蓋	ヨコナデ、横線 直線文	刷目残存ナデ	2.5Y3/1 黄 灰	2.5Y6/2 10 黄	石英・長石・中・差	-	-	-	-	-	破片	
783	64	SR01	瓶生土器 蓋	刷目残存ナデ	ナデ	10YR7/4 12 ぶい・黄褐色	10YR7/4 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・中・差 赤色粒・中・少	7.5	-	-	-	-	3/8	
784	63	SR01	人形土製 品	ナデ		10YR7/2 12 ぶい・黄褐色	10YR6/3 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・刷 目赤色粒・中・差	-	-	-	-	-	体部 長:52 最大 幅:30	1/8
790		SR01	瓶生土器 広口壺	ヨコナデ、刷目 ナデ・ハケ目	ヨコナデ・刷目 塗灰	7.5YR5/4 12 ぶい・黄褐色	7.5YR7/4 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・中・差 赤色粒・刷・少	22.0	-	-	-	-	破片	
791	64	SR01	瓶生土器 広口壺	ヨコナデ、刷目、 沈線4条、ハケ 目・突帯、捺付 灰	流状文、刷目 直線文、ハケ目、 縦目・捺ナデ	2.5Y7/2 10 黄	2.5Y7/2 10 黄	石英・長石・刷 目赤色粒・中・少	22.0	-	-	-	-	3/8	
792		SR01	瓶生土器 刷目鉢	ヨコナデ、ヘウ ミガキ長脚縁直 線文・沈線3条・ 刷目・ハケ目 残存4つ・穿孔(未 貫通)・残存1個	ヨコナデ、ヘウ ミガキ一部ナデ	10YR5/2 10 黄	10YR5/3 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・中・差 赤色粒・中・差 量母粒・差	16.8	-	-	-	-	3/8	
793		SR01	瓶生土器 刷目鉢	ヨコナデ・ヘウ ミガキ長脚縁直 線文	ヨコナデ・縦目、 刷目	2.5Y6/2 10 黄	10YR6/3 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・刷 目赤色粒・刷・少	8.8	-	-	-	-	2/8	
794	64	SR01	瓶生土器 刷目鉢	ヨコナデ・刷目、 貼付突帯、ハケ 目・ハケ目 残存ヘウミガキ	ヨコナデ・縦目、 刷目	2.5Y8/3 浅 黄	10YR7/3 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・中・少	9.9	-	-	-	-	6/8	
795	64	SR01	瓶生土器 刷目鉢	ヨコナデ・刷目、 貼付突帯、ヘウ ミガキ後ナデ	ヨコナデ・縦目、 刷目	2.5Y7/2 10 黄	10YR7/3 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・中・少 赤色粒・中・少	11.2	-	-	-	-	6/8	
796		SR01	瓶生土器 刷目鉢	ヨコナデ、横線 直線文	ヨコナデ・縦目	2.5Y7/3 浅 黄	7.5YR7/4 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・中・少 赤色粒・刷・少	11.0	-	-	-	-	3/8	
797		SR01	瓶生土器 刷目鉢	ヨコナデ・刷目、 貼付突帯、ハケ 目・ハケ目 残存ナデ	ヨコナデ・縦目、 刷目	2.5Y8/2 10 黄	2.5Y7/2 10 黄	石英・長石・中・少	12.0	-	-	-	-	3/8	
798		SR01	瓶生土器 刷目鉢	ヨコナデ・貼付 突帯2条・刷目	ヨコナデ・縦目	7.5YR6/4 12 ぶい・黄褐色	10YR7/3 12 ぶい・黄褐色	石英・長石・中・少 赤色粒・刷・少	11.1	-	-	-	-	1/8	
799		SR01	瓶生土器 刷目鉢	ヨコナデ、貼付 突帯2条・刷目、 ハケ目後ヨコナ デ	ヨコナデ・縦目	2.5Y7/3 浅 黄	2.5Y7/2 10 黄	石英・長石・中・少	13.1	-	-	-	-	2/8	

番号	回線 番号	通称名	種類	調整(外)	調整(内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	船主 (混入物)	口径 (mm)	長さ (mm)	成径 (mm)	その他	残存率	備考
800		SR01	養生土部 組込部	準直・貼付・突部・ 腐付	準直・縦目	7.0YR5-2 灰 肌	2.5Y5-2 灰 肌	石英・長石中・多 赤色鉄屑・少	112.0	-	-	-	3.8	
801		SR01	養生土部 組込部	ヨコナデ・縦目・ 突部2条・腐付・ ハケ目後ナデ	ヨコナデ・指押 後ナデナデ・縦目 ナデ	2.5YR-2 灰 白	10YR8-3 灰 白	石英・長石中・少 赤色鉄屑・少	12.5	-	-	-	3.8	
802	64	SR01	養生土部 組込部	ヨコナデ・縦目・ 突部	ヨコナデ・指押 後ナデ・縦目	10YR6-2 灰 肌	10YR5-1 陶 器	石英・長石中・並	12.5	-	-	-	4.8	
803		SR01	養生土部 組込部	ヨコナデ・縦目・ 突部・刺突文・ ハケ目	ヨコナデ・ハケ 目・準直	10YR6-3 灰 肌	5Y4-1 灰	石英・長石中・少 赤色鉄屑・少	112.0	-	-	-	3.8	
804	64	SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・突部・ ハケ目後へウミ ガキ・腐付	ナデ・指押後 ナデ	10YR7-3 灰 肌	2.5 Y 7/3 灰 肌	石英・長石中・並 赤色鉄屑・並	11.0	-	-	-	4.8	
805	64	SR01	養生土部 弘口部	ヨコナデ・縦目・ 突部・ハケ目・ へウミガキ	ヨコナデ・へウ ミガキ	10YR7-3 灰 肌	5YR6-6 陶	石英・長石中・並 赤色鉄屑中・並	63.0	-	-	-	2.8	
806		SR01	養生土部 無調整	ヨコナデ・へウ ミガキ・穿孔・腐 付	ヨコナデ・へウ ミガキ	10YR7-3 灰 肌	5Y3/1 オ リーブ部	石英・長石中・並	6.8	-	-	-	2.8	
807		SR01	養生土部 無調整	ヨコナデ・縦目・ ハケ目・穿孔・腐 付	ヨコナデ・ハケ 目後ナデ	2.5Y7-3 灰 肌	5Y4-1 灰	石英・長石中・並 赤色鉄屑中・少	112.0	-	-	-	2.8	
808	64	SR01	養生土部 無調整	門扉3条・ハケ 目・へウミガキ・ 準直	ヨコナデ・指押 後ナデ・縦目	10YR7-3 灰 肌	10YR6-3 17 灰肌	石英・長石中・並 赤色鉄屑中・少	7.0	14.8	7.1	-	5.8	
809		SR01	養生土部 塗	指押後・へウミ ガキ	へウミガキ・ナ デ	2.5YR6-6 陶	10Y7-3 17 灰肌	石英・長石中・並	-	-	8.4	-	2.8	
810		SR01	養生土部 塗	へウミガキ・ヨ コナデ	ハケ目後ナデ	10YR8-4 灰 肌	10YR3-1 陶 器	石英・長石中・少 赤色鉄屑・並	-	-	7.8	-	3.8	
811		SR01	養生土部 塗	へウミガキ	縦目	10YR7-4 17 灰肌	10YR5-1 陶 器	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・多	-	-	9.6	-	6.8	
812		SR01	養生土部 塗	へウミガキ	縦目	10YR7-3 17 灰肌	10YR2-1 黒	石英・長石中・少	-	-	8.1	-	3.8	
813		SR01	養生土部 塗	へウミガキ・ヨ コナデ	へウミガキ長ナ デ	10YR8-3 灰 肌	10YR7-3 17 灰肌	石英・長石中・並 赤色鉄屑中・並 赤色鉄屑・並	-	-	6.6	-	2.8	
814		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・へウ ミガキ	2.5 Y 4/1 黄 灰	2.5 Y 5/2 陶 器	石英・長石中・少	13.0	-	-	-	1.8	
815		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・縦目・ ハケ目	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ・ 準直	5YR6-4 17 灰肌	10YR7-3 17 灰肌	石英・長石中・並	13.0	-	-	-	1.8	
816		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ	縦目	10YR7-4 17 灰肌	2.5Y8-2 灰 白	石英・長石中・並 赤色鉄屑中・並 赤色鉄屑・並	13.8	-	-	-	1.8	
817		SR01	養生土部 塗	ハケ目後ヨコナ デ	縦目	2.5Y7-3 灰 肌	7.5YR7-4 17 灰肌	石英・長石中・少	10.6	-	-	-	1.8	
818		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ	2.5 Y 7/3 灰 肌	2.5YR5-6 陶 器	石英・長石中・並	14.2	-	-	-	1.8	
819		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ	ヨコナデ・指押 後へウミガキ	10 Y R 6/3 17 灰肌	10YR6-2 灰 肌	石英・長石中・並	15.8	-	-	-	1.8	
820		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・準直	ヨコナデ・準直	10 Y R 7/4 17 灰肌	7.5 Y R 7/4 17 灰肌	石英・長石中・並	15.4	-	-	-	5.8	
821		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・へウ ミガキ	ヨコナデ・へウ ミガキ・ナデ	5 Y R 6/6 陶器	10 Y R 6/2 陶器	石英・長石中・並 赤色鉄屑中・並	15.7	-	-	-	2.8	
822		SR01	養生土部 塗	へウミガキ・ナ デ・準直	へウミガキ・指 押後・準直	2.5 Y 7/2 灰 肌	2.5 Y 7/2 灰 肌	石英・長石中・並	11.2	-	-	-	2.8	
823		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・へウ ミガキ	7.0YR8-3 灰 肌	7.5YR5-2 灰 肌	石英・長石中・並	60.8	-	-	-	2.8	
824		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・四條 3条・縦目・貼 付突部・へウミ ガキ	ヨコナデ・へウ ミガキ	7.0YR7-6 陶	10YR7-4 17 灰肌	石英・長石中・少 赤色鉄屑中・並	19.9	-	-	-	5.8	
825		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・四條 2条・縦目・貼 付突部・ハケ目 後へウミガキ	ヨコナデ・準直	2.5Y6-3 17 灰肌	2.5Y7-3 灰 肌	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・並 赤色鉄屑・少	60.2	-	-	-	2.8	
826		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ	ヨコナデ・へウ ミガキ	2.5Y7-3 灰 肌	10YR7-3 17 灰肌	石英・長石中・少 赤色鉄屑・少	17.4	-	-	-	1.8	
827		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・準直・ 四條1条	ヨコナデ・準直	7.5 Y R 4/4 17 灰肌	2.5 Y 7/3 灰 肌	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・並	69.4	-	-	-	縦目	
828		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ 後刺突文	ヨコナデ・へウ ミガキ	10 Y R 6/3 17 灰肌	2.5 Y 6/3 17 灰肌	石英・長石中・並 赤色鉄屑・少	16.7	-	-	-	2.8	
829		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・縦目 後ナデ・ハケ目 後ナデ	ヨコナデ・指押 後ナデ・ハケ目 後ナデ	10YR7-4 17 灰肌	2.5Y7-3 灰 肌	石英・長石中・少	62.0	-	-	-	2.8	
830		SR01	養生土部 塗	へウミガキ・刺 突文	ハケ目後へウミ ガキ	10YR7-2 17 灰肌	10YR6-3 17 灰肌	石英・長石中・並	-	-	-	-	1.8	
831		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ (準直)	10YR5-2 灰 肌	10YR6-3 17 灰肌	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少 赤色鉄屑・少	63.0	-	-	-	1.8	
832		SR01	養生土部 塗	ヨコナデ・四條 2条・縦目・貼 付突部・ハケ目	ヨコナデ・ハケ 目後へウミガキ	7.5YR6-4 17 灰肌	2.5Y7-3 灰 肌	石英・長石中・並 赤色鉄屑中・並	68.0	-	-	-	1.8	

番号	国債番号	債権名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・種)	色調(内・新)	紙上(組入数)	1冊(cm)	部高(cm)	成坪(cm)	その他	残存率	備考	
833		昭生土部	葉	ヨコナダ、ハナ	ヨコナダ、横子後ナダ	75Y35-3に ぶい書	10YR6-3に ぶい書	石英・長石・多 赤色粒中・少	29(6)	-	-	-	1/8		
834	65	昭生土部	葉	ヨコナダ、黄赤 ナダ	ヨコナダ、黄赤 ナダ	5YR6/4に ぶい書	5YR6/4に ぶい書	石英・長石・多 赤色粒中・少	27(2)	-	-	-	5/8		
835		昭生土部	葉	ハラミガキ	ハラミガキ・ナ ダ、指押え	10YR7/4に ぶい書	75YR6/4に ぶい書	石英・長石・多 赤色粒中・多 赤色粒中・少	-	-	65(5)	-	5/8	底層焼成後穿孔	
836		昭生土部	葉	ハラミガキ	ハラミガキ・ナ ダ	2.5Y7/2に ぶい書	5Y 3/1に ぶい書	石英・長石・多 赤色粒中・少	-	-	63(6)	-	3/8		
837		昭生土部	葉	ハラミガキ・ナ ダ	横子ナダ、指押え ナダ	75Y35-3に ぶい書	75YR5-4に ぶい書	石英・長石・多 赤色粒中・少	-	-	65(5)	-	5/8	底層焼成後穿孔	
838		昭生土部	葉	ハラミガキ	ハラミガキ	2.5Y6-6 明 黄	10YR2-1黒	石英・長石中・多	-	-	66(6)	-	2/8		
839		昭生土部	葉	ハラミガキ	横子ナダ	10 Y 黒 7/3 にぶい書	2.5 Y 5/1 黄 黒	石英・長石中・少	-	-	63(6)	-	5/3	2/8	
840		昭生土部 有付鉢	葉	ハラミガキ・ヨ コナダ	ハラミガキ・ナ ダ	2.5Y6/2に ぶい書	75YR6/4に ぶい書	石英・長石中・多	-	-	7(6)	-	7(6)	2/8	
841		昭生土部	葉	ハラミガキ	指押え、横子 ナダ、指押え	2.5Y4/1 黄 黒	5Y 3/1 赤 黒	石英・長石・多 赤色粒中・少	65(5)	-	-	-	2/8		
842		昭生土部	葉	ハラミガキ	ハラミガキ・ナ ダ、指押え	75Y35-4に ぶい書	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石中・多 赤色粒中・多 赤色粒中・少	-	-	65(5)	-	5/8		
843		昭生土部	葉	ハラミガキ	ハラミガキ・ナ ダ	10YR7/3に ぶい書	2.5Y5-1 黄 黒	石英・長石中・多 赤色粒中・多 赤色粒中・少	-	-	5(5)	-	5(5)	3/8	底層焼成後穿孔
844		昭生土部	葉	ハラミガキ	ハラミガキ・ナ ダ、指押え	10YR7/4に ぶい書	10YR5-3に ぶい書	石英・長石中・多 赤色粒中・多 赤色粒中・少	-	-	67(5)	-	7(2)	2/8	
845	65	昭生土部 高杯	葉	ヨコナダ、武蔵 赤・黒目、ハ ラミガキ、貼付 文	ハラミガキ・指 押え後ナダ	2.5Y7/3 浅 黄	2.5Y7/2 浅 黄	石英・長石・多 赤色粒中・少	(156)	153	(116)	-	6/8		
846	65	昭生土部	葉	ヨコナダ、ハラ ミガキ	ヨコナダ、ハラ ミガキ	10YR7/3に ぶい書	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石中・多 赤色粒中・多 赤色粒中・少	(226)	-	-	-	6/8		
847		昭生土部	鉢	ヨコナダ、ハナ 目後ハラミガキ	ヨコナダ、ハナ 目	10YR3-1 黒 黄	10YR7/4に ぶい書	石英・長石中・多 赤色粒中・多 赤色粒中・少	(176)	-	-	-	2/8		
848		昭生土部 有付鉢	葉	ヨコナダ、武蔵 赤・黒目、黄 赤	ヨコナダ、ハラ ミガキ	10YR7/3に ぶい書	5YR6-6 黄	石英・長石・多 赤色粒中・少	(185)	-	-	-	2/8		
849		昭生土部 有付鉢	葉	ヨコナダ、陶織 赤・黒目、ハ ラミガキ	ヨコナダ、ハラ ミガキ	10YR5-2 浅 黄	10YR7/3に ぶい書	石英・長石中・多 赤色粒中・少	(266)	-	-	-	6/8	破片	
850		昭生土部 有付鉢	葉	ヨコナダ、黒目、 陶織1条、黄赤	ヨコナダ、ハラ ミガキ	10YR6-3 浅 黄	10YR7/4に ぶい書	石英・長石中・多 赤色粒中・多 赤色粒中・少	(242)	-	-	-	1/8		
851		昭生土部 高杯	葉	ヨコナダ、黒目、 陶織1条、ハラ ミガキ	ヨコナダ、ハラ ミガキ、黄赤	10YR2-1 黒	75YR7/4に ぶい書	石英・長石・多 赤色粒中・少	(232)	-	-	-	1/8		
852		昭生土部 有付鉢	葉	ヨコナダ、黒目、 武蔵6条	ヨコナダ、ナダ	75YR7-6 黄	5YR6-6 黄	石英・長石・多 赤色粒中・少	(232)	-	-	-	1/8		
853		昭生土部 有付鉢	葉	ヨコナダ、ハラ ミガキ、貼付文	ヨコナダ、ハラ ミガキ	2.5Y7/3 浅 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石中・多	(26(6))	-	-	-	破片		
854		昭生土部 鉢	葉	ヨコナダ、黒目、 陶織5条、ハラ ミガキ、刺突文	ヨコナダ、ハラ ミガキ	75YR2/4に ぶい書	10YR7/3に ぶい書	石英・長石中・多	(206)	-	-	-	1/8		
855		昭生土部 高杯	葉	ナダ(黄赤)、貼 付突文1条、刺 突文、穿孔、現存 2個	指押え、ハラミ ガキ	2.5Y7/3 浅 黄	75YR5-4に ぶい書	石英・長石中・多 赤色粒中・多 赤色粒中・少	-	-	-	-	3/8		
856		昭生土部 有付鉢	葉	ハラミガキ、透 かし孔、現存2個	ハラミガキ・指 押え後ナダ、指 押えナダ	2.5Y6-2 浅 黄	5Y2-1 黒	石英・長石中・少	-	-	-	-	2/8		
857		昭生土部 有付鉢	葉	ハラミガキ	ハラミガキ	2.5Y7/3 浅 黄	5Y2-1 黒	石英・長石中・多	-	-	-	-	3/8		
858		昭生土部 有付鉢	葉	指押え後ハラミ ガキ、黄赤、貼 付突文、穿孔、現 存3個	ナダ後ハラミガ キ・黄赤	2.5Y7/2 浅 黄	2.5Y4/1 黄 黒	石英・長石・多 赤色粒中・少	-	-	-	-	1/8		
859		昭生土部 有付鉢	葉	ヨコナダ、貼付 文、ハナ目	ヨコナダ、横子 ナダ	10YR7/4に ぶい書	2.5Y7/4 浅 黄	石英・長石・多 赤色粒中・少	-	-	-	-	1/8		
860		昭生土部 有付鉢	葉	ハラミガキ・ヨ コナダ、透かし 孔、現存3個	横子、指押え後 ナダ、ヨコナダ	10YR6-3に ぶい書	10YR6-2 浅 黄	石英・長石中・多	-	-	-	-	(12(6))	1/8	
861		昭生土部 有付鉢	葉	貼付突文、透かし 孔、現存2個、 陶織1条	横子、ハラミガ キ	10YR6-3 浅 黄	75YR7-6 黄	石英・長石・多 赤色粒中・少	-	-	-	-	(12(6))	1/8	
862		昭生土部 把手	ナダ			10YR7/3に ぶい書		石英・長石中・少	-	-	-	-	破片		
863		昭生土部 把手	ナダ			2.5Y7/3 浅 黄		石英・長石中・少	-	-	-	-	破片		
864		昭生土部 穿眼土 製品	ナダ、刺突文	ナダ、指押え	10 Y 黒 7/3 にぶい書	10 Y 黒 7/3 にぶい書		石英・長石中・多	-	-	-	-	破片		

番号	回次 番号	巻名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・袖)	色調 (内・裏面)	船主 (芸人物)	口球 (cm)	器高 (cm)	成俵 (石)	その他	残存率	備考
865	66	SR01	分銅型 土製型	ナデ・地文	ナデ・穿孔	2.5Y7・2 灰青	2.5Y6・2 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	-	-	-	-	-	破片
870		SR01	弥生土器 組紐型	ヨコナデ・船付 変形2条・眉目、 ハケ目	ヨコナデ・船目	10YR7・3 灰 青	10YR7・4 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	11.7	-	-	-	-	2.8
871	66	SR01	分銅型 土製型	ナデ・ヘラ縞 地文・刺突文	ナデ	2.5Y5・2 暗 灰青	2.5Y5・4 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	-	-	-	-	-	破片
873		SR01	弥生土器 広口型	ヨコナデ・眉目 子文・刺点文	ヨコナデ・船目 子文・刺点文	7.5YR6・6 灰 青	5Y3・1 黄 灰	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	60.8	-	-	-	-	2.8
874		SR01	弥生土器 広口型	ヨコナデ・船橋 子文	ヨコナデ・船橋 子文	10YR6・2 灰 青	10YR7・3 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	18.6	-	-	-	-	1.8
875		SR01	弥生土器 広口型	ヨコナデ・眉目、 船付変形	ヨコナデ・船橋 子文・刺点文	10YR8・4 黄 灰	10YR8・4 黄 灰	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	63.2	-	-	-	-	2.8
876		SR01	弥生土器 組紐型	ヨコナデ・眉目、 船付変形・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	7.5YR7・4 灰 青	10YR8・3 黄 灰	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	14.1	-	-	-	-	2.8
877		SR01	弥生土器 壺	摩滅・ヘラミガ キ	磨滅・摩滅	2.5Y8・2 灰 青	2.5Y7・2 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	-	-	69.4	-	-	2.8
878		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ	ハケ目魚形押入 ナデ	10YR6・2 灰 青	7.5YR7・2 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	-	-	71	-	-	3.8
879		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ 目後ヨコナデ	ヨコナデ・摩滅	7.5YR6・4 灰 青	5Y4・1 灰 青	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	18.0	-	-	-	-	1.8
880		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・船橋 子文・ハケ目後 ヘラミガキ長ヨ コナデ	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ 長ヨコナデ	7.5YR6・6 灰 青	7.5YR7・6 灰 青	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	64.8	-	-	-	-	3.8
881		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ 目後ナデ	ヨコナデ・船橋 子文・ハケ目後 ナデ	7.5YR7・4 灰 青	10YR7・4 灰 青	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	29.0	-	-	-	-	1.8
882		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・摩 滅・ヨコナデ	ナデ・摩滅	10YR6・3 灰 青	2.5Y3・1 黄 灰	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	-	-	57	-	-	2.8
883		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ヨ コナデ	ナデ	10YR6・3 灰 青	2.5Y5・1 黄 灰	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	-	-	66.4	-	-	2.8
884		SR01	弥生土器 付鉢	ヨコナデ・西側 3条・ハケ目	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	2.5Y7・3 黄 灰	10YR7・3 灰 青	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	19.5	-	-	-	-	破片
885		SR01	弥生土器 付鉢	船付変形・ヨコ ナデ・ハケ目、 穿孔現存3箇所	船目・ナデ	10YR7・3 灰 青	10YR8・3 黄 灰	石英・長石 中・多 赤色鉄 中・少	-	-	13.0	-	-	1.8
886		SR01	弥生土器 付鉢	ナデ・ヘラミガ キ・ヨコナデ、 摩滅	ナデ・船目後ナ デ・摩滅	10YR6・2 灰 青	2.5Y4・1 黄 灰	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	-	-	11.0	-	-	3.8
887		SR01	弥生土器 肥子	ナデ	ナデ	10YR7・3 灰 青	10YR7・2 灰 青	石英・長石 中・少 赤色鉄 中・少	-	-	-	-	-	破片
888		SR01	弥生土器 肥子	ナデ	ナデ	10YR6・3 灰 青	7.5YR6・4 灰 青	石英・長石 中・多 赤色鉄 中・少	-	-	-	-	-	破片
889		SR01	弥生土器 鉢	船橋子文ナデ	船橋子文ナデ	2.5Y5・1 黄 灰	2.5Y6・2 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	-	-	-	-	-	1.8
890		SR01	弥生土器 蓋	ナデ・摩滅・穿 孔現存2箇所	ナデ・摩滅	7.5YR7・4 灰 青	7.5YR7・3 灰 青	石英・長石 中・少 赤色鉄 中・少	69.6	2.3	10.0	-	-	破片
891		SR01	弥生土器 約紐型	ヘラミガキ	ハケ目後ナデ	2.5Y7・3 黄 灰	2.5Y7・3 黄 灰	石英・長石 中・少 赤色鉄 中・少	長さ 50	幅4.8	厚さ 0.7	-	-	3.8
892	66	SR01	弥生土器 土製型	ナデ・板ナデ	船ナデ・船目	2.5Y7・3 黄 灰	10YR7・4 灰 青	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	2.5	4.6	2.5	-	-	3.8
896		SR01	弥生土器 広口型	ヨコナデ・船橋 子文・ハケ目、 船ナデ	ヨコナデ・船橋 子文・刺点文 ナデ・船ナデ	2.5Y6・3 灰 青	10YR7・3 灰 青	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	30.8	-	-	-	-	3.8
897		SR01	弥生土器 広口型	船付変形・船橋 沈痕4条・刺点 文	板目後船ナデ	2.5Y4・1 黄 灰	2.5Y5・1 黄 灰	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	-	-	-	-	-	2.8
898		SR01	弥生土器 冠形器	ヨコナデ・眉目、 船付変形・ハケ 目	ヨコナデ・ナデ	7.5YR7・4 灰 青	10YR7・4 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	11.2	-	-	-	-	1.8
899		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・眉目、 船付変形・ハケ 目	ヨコナデ・摩滅	7.5YR8・6 黄 灰	10YR7・1 黄 灰	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	10.9	-	-	-	-	3.8
900		SR01	弥生土器 広口型	ヨコナデ・ヘラ 縞船橋子文・船付 変形	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	7.5YR6・4 灰 青	10YR7・4 灰 青	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	68.0	-	-	-	-	破片
901		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10YR6・2 灰 青	10YR6・3 灰 青	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	15.2	-	-	-	-	1.8
902		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ 目後ナデ	ヨコナデ・ハケ 目後ナデ	10YR7・3 灰 青	10YR7・3 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	17.2	-	-	-	-	1.8
903		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・板ナ デ・摩滅	7.5YR6・4 灰 青	10YR7・3 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	17.1	-	-	-	-	1.8
904		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	5YR6・6 黄 灰	2.5Y7・2 灰 青	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	14.4	-	-	-	-	1.8
905		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・沈痕 2条・眉目・船 付変形	ヨコナデ・摩滅	10YR7・3 灰 青	2.5Y7・3 黄 灰	石英・長石中・多 赤色鉄 中・少	11.8	-	-	-	-	破片
906		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・船付 変形	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10YR7・3 灰 青	10YR7・4 灰 青	石英・長石中・少 赤色鉄 中・少	64.8	-	-	-	-	1.8

番号	国産番号	産地名	種別	調整(外)	調整(内)	色調(外・縦)	色調(内・断面)	鉱上(粗入物)	L1径(mm)	最高(mm)	底径(mm)	その他	残存率	備考
907		SR01	鉱生上部 葉	ヨコナテ、ハク 目後へウミギキ	ヨコナテ、ハク 目後へウミギキ	10YR5-2 ぶい・黄緑	10YR4/1 黄灰	石英・長石・多 量	0.09	-	-	-	1.8	
908		SR01	鉱生上部 葉	ヨコナテ、ハク 目後へウミギキ	ヨコナテ、節脚 目後へウミギキ	10YR7/4 12 ぶい・黄緑	7.5YR7/4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・少 多色粒中・少	0.26	-	-	-	破片	
909		SR01	鉱生上部 葉	ヨコナテ、節脚 目後へウミギキ ・新文 ・黒目・粘 付炭屑・ハク目 後へウミギキ ・粘文	ヨコナテ、ハク 目後へウミギキ ・ナテ	10YR2/4 12 ぶい・黄緑	10YR2/4 12 ぶい・黄緑	石英・長石・多 多色粒中・少	0.75	46.9	49.0	-	3.8	
910		SR01	鉱生上部 葉	へウミギキ・ヨ コナテ	節脚目後ナテ	10YR6/3 12 ぶい・黄緑	2.5Y6/1 黄 灰	石英・長石・多 多色粒中・少	-	-	5.8	-	2.8	
911		SR01	鉱生上部 付砂	ヨコナテ、節脚 目後へウミギキ ・黄緑	ヨコナテ、へウ ミギキ	5YR6-6 黄 灰	10YR7/4 12 ぶい・黄緑	石英・長石・中・少 多色粒中・少	0.74	-	-	-	破片	
912		SR01	鉱生上部 付砂	ヨコナテ、節脚 目後へウミギキ ・黄緑	ヨコナテ、ハク 目後へウミギキ	2.5Y5/2 黄 灰	2.5Y5/1 黄 灰	石英・長石・多 量	0.23	-	-	-	破片	
913		SR01	鉱生上部 付砂	ヨコナテ、節脚 目後へウミギキ ・黒目	ヨコナテ、へウ ミギキ	7.5YR6/4 12 ぶい・黄	10YR7/4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・少	0.03	-	-	-	1.8	
914		SR01	鉱生上部 高杯	ナテ後へウミギ キ	へウミギキ・粘 目	10YR6-2 黄 灰	10YR7/3 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・少	-	-	-	-	1.8	
915		SR01	鉱生上部 付砂	節脚・黒かしら 目	節脚	10YR7/4 12 ぶい・黄	10YR7/4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・少	-	-	10.7	-	1.8	
916		SR01	鉱生上部 砂	粘屑・へウミギ キ・ヨコナテ ・粘付炭屑	節脚目後ナテ、 ヨコナテ	2.5Y6/2 黄 灰	2.5Y6/1 黄 灰	石英・長石・中・少 多色粒中・少	-	-	-	-	1.8	
917		SR01	鉱生上部 付砂	節脚・穿孔炭屑 目・ヨコナテ ・節脚	ナテ・節脚	10YR7/4 12 ぶい・黄	7.5YR7-6 黄 灰	石英・長石・中・多 多色粒中・多	-	-	0.63	-	1.8	
918		SR01	鉱生上部 付砂	節脚目後・ナテ ・へウミギキ・穿 孔目	節脚目後・へウミ ギキ	2.5Y5/1 黄 灰	10YR7/3 12 ぶい・黄	石英・長石・中・少 多色粒中・少	-	-	5.2	-	3.8	
919		SR01	鉱生上部 付砂	へウミギキ・穿 孔目	ナテ・へウミギ キ・節脚	2.5Y6/2 黄 灰	7.5YR6/4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・少	長さ 5.2	幅5.1	厚3.1	-	8.8	
922		SR03	鉱生上部 砂	節脚目後3葉、ヨ コナテ	ヨコナテ	10YR4-2 黄 灰	7.5YR6-4 12 ぶい・黄	石英・長石・多 量	-	-	-	-	破片	
923		SR03	鉱生上部 砂	ヨコナテ、節脚 目	ヨコナテ	5YR6/4 12 ぶい・黄	7.5YR6-4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多	-	-	-	-	破片	
925		SR03	鉱生上部 砂	ナテ、へウミギ キ	ナテ	7.5YR6/4 12 ぶい・黄	7.5YR6-4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多	-	-	-	-	破片	
926		SR03	鉱生上部 砂	ハク目・節脚目 後・へウミギ キ	ハク目・へウミ ギキ	10YR7/4 12 ぶい・黄	10YR7/3 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多	0.90	-	-	-	2.8	
928		SR03	鉱生上部 葉	ヨコナテ・節脚 目	ヨコナテ・節脚 目	10YR7/4 12 ぶい・黄	10YR7/4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多	-	-	-	-	破片	
929		SR03	鉱生上部 葉	ヨコナテ・節脚 目	ヨコナテ・節脚 目	10YR7/4 12 ぶい・黄	10YR6-4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多	0.12	-	-	-	破片	
930		SP17	鉱生上部 砂	ヨコナテ、ハク 目	ヨコナテ、ハク 目・節脚目	10YR7/4 12 ぶい・黄	5YR6-6 黄 灰	石英・長石・中・多 多色粒中・多	0.16	-	-	-	1.8	
931		SP17	鉱生上部 砂	ヨコナテ、粘付 炭屑・へウミ ギキ(粘)	ヨコナテ、節脚 目・ナテ	7.5YR7-6 黄 灰	10YR6-3 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多	0.42	-	-	-	破片	
932		SP50	鉱生上部 砂	ヨコナテ、粘付 炭屑	ヨコナテ、節脚 目	10YR3/1 黄 灰	10YR7/3 12 ぶい・黄	石英・長石・中・少 多色粒中・少 雲母・多	7.4	-	-	-	7.8	
933		SP50	鉱生上部 砂	ハク目・ナテ	節脚目後・節脚 目	5YR5/3 12 ぶい・黄	10YR6-2 黄 灰	石英・長石・中・多 多色粒中・多	-	-	0.5	-	5.8	
934		SP50	鉱生上部 砂	節脚目後ハク目 ・ナテ	節脚目後・粘目	7.5YR5/3 12 ぶい・黄	7.5YR5-2 黄 灰	石英・長石・中・多 多色粒中・多	-	-	-	-	2.8	
935		SP50	鉱生上部 砂	節脚目後ナテ、 粘付炭屑	ナテ・粘目・ハ ク目	10YR7/4 12 ぶい・黄	7.5YR6-4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多 雲母・多	-	-	-	-	5.8	
936		SP50	鉱生上部 砂	ヨコナテ、粘付 炭屑	ヨコナテ、ハク 目	7.5YR4/1 黄 灰	7.5YR4/1 黄 灰	石英・長石・中・多 多色粒中・多	-	-	-	-	破片	
937		SP50	鉱生上部 砂	ヨコナテ・節脚 目	ヨコナテ・節脚 目	2.5YR2-6 黄 灰	10YR6-4 12 ぶい・黄	石英・長石・多 多色粒中・多	0.08	-	-	-	1.8	
938	65	SP50	鉱生上部 付砂	ヨコナテ、粘付 炭屑	ヨコナテ、ナテ、 粘付炭屑	7.5YR6-6 黄 灰	7.5YR6-4 12 ぶい・黄	石英・長石・多 多色粒中・多 雲母・多	14.4	17.3	17.1	-	6.8	
939		SP50	鉱生上部 砂	ヨコナテ	ヨコナテ	7.5YR7/4 12 ぶい・黄	7.5YR6-4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多	-	-	-	-	破片	
940	65	SK02	鉱生上部 支脚	粘目・ナテキ目 後・ナテ目後ナ テ	ナテ・粘目	10YR8/3 黄 灰	10YR8/4 黄 灰	石英・長石・中・多 多色粒中・多	6.6	15.6	7.8	-	8.8	
941		SK02	鉱生上部 支脚	ナテ・節脚目	ナテ・節脚目	7.5YR7/4 12 ぶい・黄	10YR7/4 12 ぶい・黄	石英・長石・多 多色粒中・多	-	-	6.0	-	4.8	
942		SK03	鉱生上部 砂	ナテ・節脚目	ナテ・節脚目	7.5YR6-6 黄 灰	7.5YR6-6 黄 灰	石英・長石・中・多 多色粒中・多	-	-	-	-	破片	
943		SK03	鉱生上部 砂	ナテ	ナテ	7.5YR7/4 12 ぶい・黄	7.5YR7/4 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多	0.78	-	-	-	1.8	
945		SK06	鉱生上部 砂	ハク目・節脚目	ハク目・節脚目	10YR7/3 12 ぶい・黄	10YR7/3 12 ぶい・黄	石英・長石・中・多 多色粒中・多	14.8	7.6	-	-	8.8	
946		SK06	鉱生上部 高杯	へウミギキ	粘目・ナテ	10YR7/4 12 ぶい・黄	10YR8/3 黄 灰	石英・長石・多 多色粒中・多 雲母・多	-	-	-	-	6.8	

番号	回線番号	通称名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・前面)	船主(混入物)	口球(mm)	器高(mm)	成径(mm)	その他	残存率	備考
947	57-58	SK10	養生土部 密生土部	ヨコナデ・ハク 目・ヘラミダキ	ヨコナデ・指押 え・ナデ・ハク目・指 押・ヘラミダキ	2.5YR7/4に ぶい-黄緑	10YR7/4に ぶい-黄緑	石英・長石・多 赤色鉄中・多 雲母・少	22.2	39.8	87	-	6.8	
948		SK13	養生土部 密生土部	ナデ・摩滅	ナデ・指押え・ 摩滅	10YR8/3浅 黄緑	10YR8/3浅 黄緑	石英・長石中・多 赤色鉄中・少	13.7	-	-	-	1.8	
949		SK13	養生土部 密生土部	ヨコナデ・ハク 目・ヘラケズリ	ヨコナデ・ハク 目・ヘラケズリ	10YR4/1黄 灰	10YR7/3に ぶい-黄緑	石英・長石中・多 雲母・少	13.2	-	-	-	2.8	
950		SK13	養生土部 高粘	ヘラミダキ・ヨ コナデ・穿孔4 条	ヘラケズリ・ナ デ・ヨコナデ	5YR6-6橙	2.5YR6/4に ぶい-橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	18.4	-	5.8	
951		SK14	養生土部 粘土部	ヨコナデ・四角 文2条	ヨコナデ	2.5Y6/3に ぶい-橙	10YR5/3に ぶい-黄緑	石英・長石中・多 雲母・少	16.8	-	-	-	観片	
952		SK14	養生土部 密生土部	ヨコナデ・ハク 目	ヨコナデ・ヘラ ケズリ・板ナデ	7.5YR5/3に ぶい-黄	2.5YR6/4に ぶい-橙	石英・長石・多 赤色鉄中・多 雲母・少	12.6	-	-	-	5.8	
953		SK14	養生土部 密生土部	ヨコナデ・ハク 目・指押え	ヨコナデ・ヘラ ケズリ	10YR7/3に ぶい-黄緑	5YR6-6橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	16.4	-	-	-	1.8	
954		SK14	養生土部 支那	板ナデ後指押え ナデ	指押え・板目 ナデ	7.5YR7/6橙	7.5YR7/6橙	石英・長石・多 赤色鉄中・多 雲母・少	8.0	11.5	7.4	-	6.8	
955		SK14	養生土部 瓦部	マダテ	マダテ	5YR6-6橙	2.5V4/1黄 灰	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	3.8	-	2.8	
956		SK15	養生土部 密生土部	ヨコナデ・四角 文2条	ヨコナデ・ハク 目	7.5YR6/4に ぶい-黄	5YR5-6黄 緑	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	-	-	観片	
957		SK17	養生土部 密生土部	ナデ・ハク目	ナデ・指押え	7.5YR6/4に ぶい-黄	2.5YR6/4に ぶい-橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	12.0	-	-	-	1.8	
958		SK17	養生土部 密生土部	ナデ	ナデ・指押え	7.5YR6/4に ぶい-黄	10YR6/4に ぶい-黄緑	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	-	-	観片	
959		SK19B	養生土部 密生土部	ヨコナデ・ヘラ ミダキ	ヨコナデ・ヘラ ミダキ	7.5YR7/4に ぶい-黄	10YR6/4に ぶい-黄緑	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	13.7	-	-	-	1.8	
960	65	SK19A	養生土部 密生土部	ヨコナデ・四角 文2条	ヨコナデ・摩滅	7.5YR7/6橙	7.5YR7/6橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	18.2	-	-	-	1.8	
961		SK19A	養生土部 密生土部	ナデ・ハク目・ 四角文2条	ナデ	10YR2/1黒	2.5YR6/4に ぶい-橙	石英・長石・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	-	-	観片	
962		SK19A	養生土部 密生土部	ヨコナデ・ナ デ付付	指押え・ナデ 板目・ヨコナデ	7.5YR6-6橙	7.5YR2/1黒	石英・長石中・多 赤色鉄中・少	-	-	6.2	-	2.8	
963	65	SK19A	養生土部 密生土部	ヨコナデ・四角 文2条・ハク目	ヨコナデ・板ナ デ	7.5YR6/4に ぶい-黄	2.5YR6/4に ぶい-橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	16.0	-	-	-	2.8	
964		SX41	養生土部 密生土部	ヨコナデ・四角 文1条	ヨコナデ・ハク 目後ヘラミダキ	7.5YR7/6橙	5YR6-8橙	石英・長石・多 赤色鉄中・多 雲母・少	31.8	-	-	-	観片	
965		SX41	養生土部 密生土部	ナデ・ハク目	摩滅	7.5YR7/6橙	10YR7/4に ぶい-黄緑	石英・長石・多 赤色鉄中・多 雲母・少	10.0	-	-	-	3.8	
966		SX41	養生土部 支那	ナデ・指押え	ナデ・指押え	10YR7/4に ぶい-黄緑	5YR6-6橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	4.9	-	2.8	
967		SX41	養生土部 支那	板ナデ後ナデ ・支那	ヘラケズリ後ナ デ	5YR6-6橙	5YR6-6橙	石英・長石・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	6.6	7.9	-	7.8	
968	65	SX41	養生土部 密生土部	ナデ・ハク目・ 指押え・摩滅	ナデ・指押え	7.5YR6/4に ぶい-黄	10YR5/1黄 灰	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	11.7	-	-	-	4.8	
972		SD60	養生土部 粘土部	ヨコナデ・四角 文2条	指押え後ヨコナ デ	7.5YR6/4に ぶい-黄	7.5YR6-6橙	石英・長石・多 赤色鉄中・多 雲母・少	6.6	-	-	-	3.8	
973		SD60	養生土部 粘土部	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4に ぶい-黄	2.5YR6/4に ぶい-橙	石英・長石中・少 雲母・少	10.0	-	-	-	2.8	
974		SD60	養生土部 粘土部	刺突文・ハク目 ・ヘラミダキ	板ナデ・摩滅 板目	5YR6-6橙	10YR6/3に ぶい-黄緑	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	7.0	-	4.8	
975		SD60	養生土部 粘土部	ヨコナデ・四角 文2条	ヘラミダキ	5YR5-6黄 赤	5YR6-6橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	31.8	-	-	-	観片	
976		SD60	養生土部 密生土部	ヨコナデ・刺 突文・ハク目・ヘ ラミダキ	指押え・ナデ ヘラケズリ	7.5YR6-6橙	10YR7/4に ぶい-黄	石英・長石・少 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	13.1	-	6.8	
977		SD60	養生土部 密生土部	ヨコナデ後ヘラ ミダキ	板ナデ・指押え	7.5YR6-6橙	7.5YR7/4に ぶい-黄	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	6.4	-	2.8	
978		SD60	養生土部 密生土部	ヘラミダキ・ナ デ	ヘラケズリ・ナ デ	7.5YR7/6橙	5YR6-6橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	6.2	-	1.8	
979		SD60	養生土部 密生土部	ヨコナデ・四角 文2条・ハク目・ 摩滅	ヨコナデ・摩滅	10YR5/3に ぶい-黄	2.5YR6/4に ぶい-橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	12.3	-	-	-	2.8	
980		SD60	養生土部 密生土部	刺突文・ヨコ ナデ・ハク目	ヨコナデ・指押 え後ナデ	2.5Y4/1黄 灰	2.5Y5/2黄 灰	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	16.4	-	-	-	1.8	
981		SD60	養生土部 密生土部	四角文2条・ハク 目・ヨコナデ	ハク目・ナデ ヨコナデ	5YR6-6橙	10YR5/4に ぶい-黄	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	16.5	-	-	-	2.8	
982		SD60	養生土部 密生土部	ナデ	ナデ	7.5YR5/4に ぶい-黄	2.5YR6/4に ぶい-橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	4.0	-	1.8	
983		SD60	養生土部 密生土部	ナデ	ナデ	7.5YR4/4黄 赤	2.5YR5/5-6 オリーブ	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	3.7	-	5.8	
984		SD60	養生土部 密生土部	ヘラミダキ・ヨ コナデ・ナデ	ヘラケズリ後ナ デ	10YR7/4に ぶい-黄	7.5YR7/4に ぶい-黄	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	5.9	-	2.8	
985		SD60	養生土部 密生土部	ヘラミダキ・ナ デ	ヘラケズリ後ナ デ	7.5YR5-6黄 赤	7.5YR6/4に ぶい-黄	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	-	-	3.8	-	2.8	
986		SD60	養生土部 高粘	ヨコナデ・四角 文2条・ヘラミ ダキ	ハク目・ヨコナ デ後ヘラミダキ	5YR6-6橙	2.5YR6/4に ぶい-橙	石英・長石中・多 赤色鉄中・多 雲母・少	25.0	-	-	-	観片	

番号	国産番号	遺構名	種別	調査(外)	調査(内)	色調(外・断面)	色調(内・断面)	絵土(出入物)	L1層(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考	
987		SD60	弥生土器 高杯	ヨコナテ・ヘナミザキ・貝内面被土	ハラミザキ・磨滅	5YR5/8 明赤褐色	7.5YR6/4 12 灰褐色	石灰・長石中・多赤色粒中・少	020	-	-	-	2/8	内外赤色顔料付着?	
988		SD60	弥生土器 高杯	ハラミザキ・ヘナミザキ	ハケ目後ハラミザキ	7.5YR7/6 褐色	7.5YR6/4 12 灰褐色	石灰・長石・少赤色粒中・少	-	-	-	-	3/8		
989	65	SD60	弥生土器 高杯	ハラミザキ・ヘナミザキ・磨滅・被土	ヨコナテ・ハラミザキ	7.5YR7/6 褐色	10YR7/3 12 灰褐色	石灰・長石中・多	195	10.8	8.9	-	6/8		
990	65	SD60	弥生土器 高杯	北條20番・ヘナミザキ・磨滅・被土	縦目・ハラミザキ	5YR6/6 褐色	5YR6/6 褐色	石灰・長石中・多	-	-	12.0	-	4/8		
991		SD60	弥生土器 高杯	ハラミザキ・磨滅	ハケ目後ハラミザキ・ハラミザキ	5YR6/6 褐色	10YR7/4 12 灰褐色	石灰・長石中・多	-	-	13.0	-	3/8		
992	66	SD60	ミナモトア土器類	指押え後ハケ目	指押え後ナテ	7.5YR7/4 12 灰褐色	7.5YR6/4 12 灰褐色	石灰・長石中・多赤色粒中・多炭粒中・少	66.0	3.5	11.4	-	3/8		
993	SD09 SP30	原始器類	同軸ナテ・同軸ハケ目	同軸ナテ	2.5Y6/2 黄褐色	2.5Y7/2 灰褐色	砂粒中・少	-	-	03.5	-	-	破片		
994	SD09 SP36	原始器類	同軸ナテ・同軸ハケ目後ナテ	同軸ナテ	2.5YR6/8 黄褐色	2.5YR6/8 黄褐色	石灰・長石中・多	13.0	2.9	6.0	-	-	3/8		
995	SD14 SP92	土師器類	同軸ナテ	同軸ナテ	7.5YR8/4 黄褐色	10YR8/4 黄褐色	石灰・長石中・多赤色粒中・少炭粒中・少	-	-	-	-	-	破片	内外面に赤色顔料付着?	
996	SD14 SP92	土師器類	ヨコナテ・ハケ目	ヨコナテ・ハケ目	10YR7/3 12 灰褐色	10YR7/3 12 灰褐色	石灰・長石中・多赤色粒中・少	07.0	-	-	-	-	破片		
997	SD14 SP92	原始器類	同軸ナテ・同軸ハケ目後ナテ	同軸ナテ後ナテ	2.5Y7/1 灰白	N6/ 灰	砂粒中・少	-	-	10.0	-	-	3/8		
998	SD14 SP94	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	-	破片		
999	SD14 SP96	原始器類	同軸ナテ・同軸ハケ目後ナテ	同軸ナテ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒中・少	03.2	1.7	10.0	-	-	破片		
1000	SD14 SP114	土師器類	同軸ナテ	同軸ナテ	7.5YR8/4 黄褐色	7.5YR8/4 黄褐色	石灰・長石中・少炭粒中・少	-	-	07.4	-	-	1/8		
1001	SD14 SP114	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	-	破片		
1002	SD14 SP114	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	2.5Y6/1 黄褐色	2.5Y6/1 黄褐色	砂粒中・少	-	-	-	-	-	破片		
1003	SD14 SP94	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	7.5Y8/1 灰白	7.5Y8/1 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	-	破片		
1004	SD14 SP171	土師器類	同軸ナテ・同軸ハケ目	同軸ナテ	5YR7/6 褐色	10YR8/2 灰褐色	石灰・長石中・多赤色粒中・少	-	-	07.0	-	-	破片		
1005	68	SD14 SP171	原始器類	同軸ナテ・磨滅	同軸ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒中・少	-	-	01.3	-	1/8	磨痕	
1006	SD14 SP178	土師器類	同軸ナテ	同軸ナテ	7.5YR7/4 12 灰褐色	10YR8/2 灰褐色	石灰・長石中・少	12.0	-	-	-	-	破片		
1007	SD14 SP178	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	-	破片		
1008	SD14 SP178	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	7.5Y7/1 灰白	7.5Y7/1 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	-	破片		
1009	SD14 SP178	原始器類	同軸ナテ・磨滅・被土	同軸ナテ	N4/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・多	-	-	06.0	-	-	破片		
1010	SD14 SP383	土師器 小皿	同軸ナテ	同軸ナテ	10YR8/3 黄褐色	2.5Y8/2 灰褐色	石灰・長石中・多赤色粒中・少	-	-	07.4	-	-	1/8		
1011	SD14 SP385	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	N5/ 灰	5Y6/1 灰	砂粒中・少	-	-	-	-	-	1/8		
1012	SD15 SP120	原始土器 高	同軸ナテ	同軸ナテ	10YR7/3 12 灰褐色	2.5Y2/1 黒	石灰・長石中・多	-	-	-	-	-	破片	A型	
1013	SD15 SP120	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	-	破片		
1014	SD15 SP327	土師器類	口縁部・ヨコナテ・磨滅・ハケ目	口縁部・ハケ目・磨滅・ナテ	2.5YR7/8 褐色	2.5YR6/8 褐色	石灰・長石中・多赤色粒中・多炭粒中・少	07.0	-	-	-	-	1/8	[国陣兵庫遺跡V]に報告番号998として掲載	
1015	SD15 SP327	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	10YR5/1 黄褐色	10YR5/1 黄褐色	砂粒中・少	-	-	-	-	-	破片	[国陣兵庫遺跡V]に報告番号999として掲載	
1016	SD15 7-14区 SP486	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	N8/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒中・少	-	-	06.0	-	-	1/8		
1017	SD15 7-14区 SP486	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	5Y3/1 灰	5Y7/1 灰白	砂粒中・少	02.2	-	-	-	-	2/8		
1018	SP161	原始器類	同軸ナテ・同軸ハケ目	同軸ナテ後ハラミザキ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒中・少	02.9	3.2	8.0	-	-	2/8	瓦質	
1019	SP161	原始器類	同軸ナテ・同軸ハケ目	同軸ナテ	N6/ 灰	N8/ 灰白	砂粒中・少	05.5	1.9	01.7	-	-	2/8		
1020	SP161	原始器類	同軸ナテ	同軸ナテ	N4/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・少	16.0	-	-	-	-	破片		
1021	SP252	原始器類	同軸ナテ・同軸ハケ目後ナテ	同軸ナテ後ナテ	2.5Y8/1 灰白	N8/ 灰白	砂粒中・多	03.3	1.7	10.1	-	-	5/8		
1023	SD61	弥生土器 広口壺	竹貫文・磨滅	ヨコナテ・磨滅	7.5YR8/4 12 灰褐色	5YR6/6 褐色	石灰・長石中・多	09.4	-	-	-	-	破片		
1024	66	SD61	弥生土器 高杯	指押え後ヨコナテ	ヨコナテ・ハラミザキ	2.5Y7/4 黄褐色	10YR7/4 12 灰褐色	石灰・長石中・多赤色粒中・少	04.0	-	-	-	-	2/8	
1025	SD61	弥生土器 高杯	ハケ目後磨滅	ハケ目・ナテ	2.5Y4/1 黄褐色	5Y2/1 黒	石灰・長石中・多	-	-	-	-	-	破片		
1026	SD42	弥生土器 鉢	ハケ目・ナテ	ハケ目・ナテ	10YR6/3 12 灰褐色	7.5YR6/4 12 灰褐色	石灰・長石中・多	-	-	3.2	-	-	8/8		
1027	SD42	弥生土器 広口壺	ハケ目・ヨコナテ・口縁部被土	マメツ	5YR6/4 12 灰褐色	10YR6/3 12 灰褐色	石灰・長石中・多	17.4	-	-	-	-	1/8		

番号	回線番号	通称名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	船主 (混入物)	口球 (mm)	器高 (cm)	成径 (cm)	その他	残存率	備考
1028		SD42	瓶忠器杯	回転ナデ	回転ナデ	5PB5/1 青灰	5PB5/1 青灰							
1031		SD55	土師器 埴埴	埴埴	埴埴	7.5YR7/4 に ぶい埴	7.5YR7/4 に ぶい埴	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多	11.8	-	-	-	-	破片
1032		SD55	瓶忠器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	石夷・長石 中・多	14.8	-	-	-	-	破片
1033		SD65	瓶忠器 埴埴	回転ナデ・ナデ	回転ナデ・ナデ	N7/灰白	N8/灰	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	-	-	-	-	破片
1034		SD55	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	10Y7/1 灰白	N7/灰白	埴埴 中・少	-	-	-	-	-	3.8
1035		SD55	瓶忠器 埴埴	回転ナデ・ナデ	回転ナデ・ナデ	2.5YR2/8 灰 黄灰	2.5YR2/8 灰 黄灰	埴埴 中・少	14.2	-	-	-	-	2.8
1037		SD59	瓶忠器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	埴埴 中・少	11.8	4.4	6.8	-	-	4.8
1040		SD07	土師器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	10YR8/2 灰 白	7.5YR8/3 灰 黄	石夷・長石 中・多	-	-	-	-	-	破片
1041		SD07	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい埴	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	-	6.0	-	-	破片
1042		SD07	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR/1 灰 白	2.5YR/1 灰 白	埴埴 中・多	13.0	-	-	-	-	1.8
1043		SD07	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/1 灰 白	10YR6/1 灰 白	埴埴 中・少	16.0	-	-	-	-	1.8
1044		SD07	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	N5/灰	埴埴 中・多	16.3	-	-	-	-	1.8
1045		SD07	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄 灰	N6/灰	埴埴 中・多	-	-	-	-	-	2.8
1046		SD07	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	埴埴 中・少	-	-	13.3	-	-	破片
1047		SD07	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/1 黄 灰	10YR6/1 黄 灰	埴埴 中・少	17.4	-	-	-	-	破片
1048		SD07	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	7.5Y7/1 灰 白	埴埴 中・多	-	-	-	-	-	破片
1051		SD21	瓶忠器 埴埴	ナデ・指押え ナデ・ハナ目	ナデ・指押え	10YR7/3 に ぶい埴	2.5Y7/2 灰 黄	石夷・長石 中・多	9.1	-	-	-	-	1.8
1052		SD21	瓶忠器 埴埴	ナデ	ナデ	7.5YR6/6 橙	10YR6/4 に ぶい埴	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多	14.7	-	-	-	-	3.8
1053		SD21	瓶忠器 埴埴	ナデ・ハナ目 ナデ	ナデ	10YR7/2 に ぶい埴	5YR6/6 橙	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多	25.0	-	-	-	-	破片
1054		SD21	瓶忠器 埴埴	回転ナデ・ナデ	回転ナデ・ナデ	5PB5/1 青 灰	5PB5/1 青 灰	埴埴 中・少	13.0	17.5	-	-	-	3.8
1055		SD21	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	埴埴 中・少	11.8	5.0	-	-	-	3.8
1060		SD64	瓶忠器 埴埴	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/6 橙	10YR6/4 に ぶい埴	石夷・長石 中・多	10.0	-	-	-	-	破片
1061		SD64	土師器 埴埴	ナデ・指押え ハナ目	ナデ・指押え	2.5YR5/6 明 赤	2.5YR5/6 明 赤	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多 赤色粒 中・多 赤色粒 中・多	現在 長12.3	残存 幅8.0	厚さ 4.0	-	-	破片
1062		SD09	瓶忠器 埴埴	ナデ	ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多 赤色粒 中・多	-	-	5.1	-	-	5.8
1063		SD09	土師器 埴埴	ナデ・指押え	ナデ・指押え	10YR8/3 灰 黄	10YR8/3 灰 黄	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多 赤色粒 中・多	-	-	-	-	-	破片
1064		SD09	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	埴埴 中・少	13.8	-	-	-	-	破片
1065		SD09	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N5/灰	埴埴 中・多	-	-	7.2	-	-	3.8
1066		SD09	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	埴埴 中・多	-	-	-	-	-	3.8
1067		SD09	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	2.5Y5/1 黄 灰	埴埴 中・少	12.2	-	-	-	-	1.8
1071		SD09	土師器 埴埴	ナデ	ナデ	10YR7/3 に ぶい埴		石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	3.9	6.2	-	-	7.8
1072		SD09	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	埴埴 中・少	-	-	8.4	-	-	5.8
1073		SD09	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N6/灰	埴埴 中・少	-	-	-	-	-	3.8
1074		SD09	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	埴埴 中・少	-	-	-	-	-	4.8
1075		SD09	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	埴埴 中・多	13.4	-	-	-	-	1.8
1076		SD09	瓶忠器 埴埴	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	埴埴 中・多	17.0	-	-	-	-	1.8
1080		SD09	土師器 埴埴	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい埴	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多	13.8	-	-	-	-	1.8
1081		SD09	土師器 埴埴	ハナ目・指押え	指押え	10YR8/2 灰 白	7.5YR7/3 に ぶい埴	石夷・長石 中・多	-	-	-	-	-	破片
1082		SD09	土師器 埴埴	指押え	ナデ	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	石夷・長石 中・多	-	-	-	-	-	破片
1083		SD09	土師器 埴埴	指押え	ナデ	7.5YR7/6 橙	10YR4/3 に ぶい埴	石夷・長石 中・多 赤色粒 中・多 赤色粒 中・多	-	6.8	8.2	-	-	7.8
1084		SD09	土師器 埴埴	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	石夷・長石 中・多	13.6	-	-	-	-	破片

番号	図版番号	遺構名	種別	調整(外)	調整(内)	色調(外・内)	色調(内・前面)	絵土	L1層 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
1085		SD00	土層露出	ヨコナテ	ハケ目・ヨコナテ	7.5YR/4に ぶい増	7.5YR/3-1 黒	石莖・長石・多	0.53	-	-	-	破片	
1086		SD00	埴土部	回転ナテ・回転 ハケ目文	回転ナテ	5YR5/1 青 灰	5YR13/1 青 灰	砂粒・多	-	-	7.30	-	1/8	
1087		SD00	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	10YR2/1 灰 白	10YR2/1 灰 白	砂粒・多	0.44	-	-	-	破片	
1088		SD00	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒・多	0.44	-	-	-	破片	
1089		SD00	埴土部 (1.5線部)	回転ナテ	回転ナテ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒・多	0.83	-	-	-	2/8	
1090		SD00	埴土部 (1.5線部)	回転ナテ	回転ナテ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒・多	0.07	-	-	-	1/8	
1091	66	SD00	埴土部 平敷	回転ナテ・赤土 目・ハケ目文	回転ナテ	10Y7/1 灰白	10Y7/1 灰白	砂粒・中	-	-	0.93	-	5/8	
1092		SD00	埴土部	回転ナテ・クサ 目	回転ナテ・青海 藻文	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒・多	0.40	-	-	-	破片	
1093		SD00	埴土部	回転ナテ・自然 地	回転ナテ・自然 地	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒・中	0.60	-	-	-	1/8	
1094		SD00	埴土部	埴土部・青海 藻文・板ナテ クサ目	ナテ・板押え・ 青海藻文	2.5Y6/1 黄 灰	2.5Y6/1 黄 灰	砂粒・少	-	-	-	-	断面 28.0	1/8
1095		SD00	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	N4/ 灰	N6/ 灰	砂粒・少	0.94	-	-	-	1/8	
1096		SD00	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒・少	-	-	-	-	破片	
1097		SD00	埴土部	回転ナテ・櫛目 波状文	回転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒・少	0.90	-	-	-	破片	
1098		SD00	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒・多	0.29	-	-	-	破片	
1099	66	SD00	埴土部	回転ナテ・櫛目 波状文2段	回転ナテ・ナテ	N7/ 灰白	N6/ 灰	砂粒・中	0.34	-	-	-	3/8	
1100		SD00	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	5Y7/1 灰白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒・多	-	-	-	-	1/8	
1104		SD00	赤土土層 露出	ヨコナテ	ヨコナテ	7.5YR6/6 橙 赤	7.5YR7/4 に ぶい増	石莖・長石・中・多 赤色砂・多 角閃石・多	0.80	-	-	-	2/8	
1105		SD00	赤土土層 露出	ハケミガキ・指 押え	ハケミガキ・指 押え	10YR5/2 灰 赤	10YR5/2 灰 赤	石莖・長石・中・多	5.3	-	-	-	4/8	
1106		SD00	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒・多	0.14	-	-	-	破片	
1107		SD00	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒・中	0.30	-	-	-	破片	
1108		SD00	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒・中	0.14	-	-	-	破片	
1109		SK20	赤土土層 支脚	ハケ目指押え	指押え	5YR5/6 明 赤	5YR5/6 明 赤	石莖・長石・多	-	-	0.60	-	2/8	
1110		SD11	赤土土層 支脚	指押え	指押え	5YR7/6 橙 赤	5YR7/6 橙 赤	石莖・長石・中・多 赤色砂・多	-	-	8.8	-	3/8	
1112		SD19	赤土土層 支脚	ナテ	指押え	2.5YR6/6 橙 赤	10YR6/3 に ぶい増	石莖・長石・中・多	-	-	6.0	-	5/8	外面、付着物 多い
1113		SD19	埴土部	回転ナテ・回転 ハケ目文	回転ナテ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒・中	0.32	-	-	-	1/8	
1114		SD19	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	N8/ 灰白	5Y7/1 灰 白	砂粒・中	-	-	-	-	破片	
1115		SD19	埴土部 高杆	回転ナテ・波線 2条	回転ナテ・波線 2条	7.5Y7/1 灰 白	7.5Y7/1 灰 白	砂粒・中	-	-	0.12	-	3/8	
1116		SD19	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒・中	-	-	-	-	破片	
1117		SD19	埴土部 (1.5線部)	回転ナテ・櫛目 波状文・波線文	回転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒・中	-	-	-	-	破片	
1118		SD19	埴土部	波線3条・櫛目 波状文・屈体圧 板文	ナテ・指押え	2.5Y6/1 黄 灰	2.5Y7/1 灰 白	砂粒・中	-	-	-	-	断面 最大 29.0	3/8
1123		SD19	土層露出	ナテ	ヨコナテ	7.5Y2/1 黒	10YR8/3 灰 黒	石莖・長石・中・多	-	-	-	-	破片	外面黒色化
1124		SD19	土層露出 忍草目	ヨコナテ・板ナ テ	ヨコナテ・ハケ 目	5YR6/4 に ぶい増	7.5YR4/2 灰 黒	石莖・長石・中・多	-	-	-	-	1/8	
1125		SD19	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒・多	-	-	0.7	-	1/8	
1126		SD19	埴土部	回転ナテ・回転 ハケ目文	回転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒・中	-	-	0.9	-	1/8	
1127		SD19	埴土部	回転ナテ・回転 ハケ目文	回転ナテ	7.5Y3/1 オ リーブ	5Y7/1 灰白	砂粒・中	0.44	-	0.01	-	2/8	瓦目焼成
1128		SD19	埴土部	回転ナテ・櫛目 波状文	回転ナテ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒・中	0.73	-	-	-	3/8	
1129		SD19	埴土部	回転ナテ・青海 藻文	回転ナテ・青海 藻文	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒・中	0.10	-	-	-	1/8	
1130		SD19	埴土部	回転ナテ・自然 地	回転ナテ・自然 地	10Y6/1 灰 黒	10Y6/1 灰 黒	砂粒・多	-	-	-	-	破片	
1131		SD19	埴土部	回転ナテ・クサ 目	回転ナテ・板ナ テ・青海藻文	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒・多	0.94	-	-	-	1/8	
1132		SD19	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	N5/ 灰	N7/ 灰白	砂粒・中	0.21	-	-	-	2/8	
1137		SD19	埴土部	回転ナテ・回転 ハケ目文	回転ナテ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒・中	0.66	-	-	-	1/8	
1141	66	SD06	埴土部	回転ナテ・回転 ハケ目後ナテ	回転ナテ	5Y7/1 灰白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒・中	0.14	-	-	-	6/8	
1142		SD06	埴土部	回転ナテ	回転ナテ	2.5Y6/1 黄 灰	N8/ 灰白	砂粒・中	0.27	-	-	-	1/8	
1143	66	SD06	埴土部	回転ナテ・回転 ハケ目後ナテ	回転ナテ	5Y6/1 灰 黒	N7/ 灰白	砂粒・多	1.24	5.3	-	-	6/8	

番号	回線番号	通称名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	鉛土 (混入物)	口径 (mm)	器高 (mm)	成径 (mm)	その他	残存率	備考
1144		SD06	須恵窯跡	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	2.5Y8/1 灰白		0.10	-	-	-	0.1	破片
1146		SD19 A	須恵窯跡	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白		0.70	3.1	(3.1)	-	0.1	破片
1147		SD19 A	須恵窯跡	回転ヘラナデ、回転ナデ	回転ナデ	NS/灰	NS/灰		(3.8)	-	-	-	0.1	破片
1148		SD03	須恵窯跡	回転ナデ・ヘラ記号	回転ナデ	NS/灰	NS/灰		(2.1)	-	-	-	1/8	ヘラ記号
1150		SD06	須恵窯跡	回転ナデ・回転ヘラ記号	回転ナデ	NS/灰	NS/灰		-	-	(9.0)	-	1/8	
1151		SD06	須恵窯跡	回転ナデ	回転ナデ・磨減	N4/灰	2.5Y7/1 灰白		-	-	(3.3)	-	0.1	焼成不良
1152		SD06	須恵窯跡	回転ナデ・回転ヘラ記号	回転ナデ	2.7Y6/1 灰	N6/灰		-	-	(3.2)	-	2/8	
1153		SD06	須恵窯跡	回転ナデ	回転ナデ	NS/灰	N6/灰		-	-	(4.0)	-	0.1	破片
1157		SK7	土師器 柿蓋	磨押土	磨押土	10YR7/3 灰白・黄緑	10YR8/3 灰黄緑		-	-	-	-	4/8	
1158		SD01	黒色土器 斡	ナデ	ヘラミダキ	2.5YR7/4 灰白	2.5YR4/1 灰		-	-	(8.2)	-	1/8	黒色土器 A
1159		SD06	須恵窯跡	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰		(2.2)	-	-	-	1/8	
1161		SK04	土師器 磨押土 (把子)	磨押土	磨押土	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白		-	-	-	-	0.1	破片
1162		SD13A	土師器 回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR7/6 橙	2.5YR7/6 橙		(3.6)	-	-	-	1/8	
1163		SD13A	須恵窯跡	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白		(1.1)	-	-	-	1/8	
1164		SD13A	須恵窯跡 (灰皿)	回転ナデ	回転ナデ	NS/灰	NS/灰		-	-	(1.0)	-	1/8	
1165		SD16	土師器 回転ナデ・回転ヘラ記号・敷状手取	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR6/4 灰白	10YR7/3 灰白・黄緑		-	-	(7.0)	-	4/8	
1166		SD16	須恵窯跡	回転ナデ・回転ヘラ記号・敷状手取	回転ナデ	10YR1 灰白	N7/灰白		-	-	(7.8)	-	2/8	
1167		SD16	緑陶器 磨	回転ナデ・地輪・虎口・海島子	回転ナデ・地輪	2.5Y8/6 黄	2.5Y8/6 黄		-	-	(6.7)	-	2/8	
1168		SD16	須恵窯跡	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白		(2.0)	-	-	-	0.1	破片
1169		SD18	土師器 回転ナデ・回転ヘラ記号	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/3 灰白・黄緑	2.5YR6/4 灰白・黄緑		-	-	(8.6)	-	0.1	破片
1170		SD18	土師器 回転ナデ・回転ヘラ記号	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR6/4 灰白・黄緑	10YR7/4 灰白・黄緑		(2.6)	-	(8.8)	-	2/8	
1171		SD18	土師器 回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR7/6 橙	2.5YR7/6 橙		(3.0)	-	-	-	2/8	
1172		SD18	土師器 回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/3 灰白・黄緑	10YR7/3 灰白・黄緑		(3.5)	-	-	-	0.1	破片
1173		SD18	土師器 回転ナデ・ヘラ記号	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR7/3 灰白・黄緑	2.5YR7/4 灰白・黄緑		-	-	(6.9)	-	5/8	
1174		SD18	土師器 回転ナデ	ナデ	ナデ	5YR5/4 灰白・赤黄	5YR5/4 灰白・赤黄		-	-	(7.6)	-	2/8	
1175		SD18	土師器 回転ナデ・回転ヘラ記号	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/4 灰白・黄緑	N4/灰		-	-	(7.8)	-	2/8	
1176		SD18	土師器 回転ナデ・回転ヘラ記号	回転ナデ	回転ナデ	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白		-	-	(8.0)	-	3/8	
1177		SD18	黒色土器 鉢	回転ナデ・回転ナデ・ヘラミダキ	回転ナデ	5YR6/6 橙	N3/暗灰		(1.4)	-	-	-	0.1	破片
1178		SD18	土師器 回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	5YR7/6 橙	10YR7/3 灰白・黄緑		(1.4)	-	-	-	0.1	破片
1179		SD18	土師器 回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR6/6 橙	2.5YR6/6 橙		(1.0)	-	-	-	0.1	破片
1180		SD18	土師器 土鍋	ココナデ	ココナデ(後ハケ目・ナデ)	10YR6/3 灰白・黄緑	10YR5/3 灰白・黄緑		-	-	-	-	0.1	破片
1181		SD18	土師器 土鍋	ココナデ・ハケ目	ココナデ	10YR7/3 灰白・黄緑	10YR4/2 灰黄緑		(2.0)	-	-	-	0.1	破片
1182		SD18	土師器 土鍋	ココナデ・ハケ目・磨押土	ココナデ・ハケ目	10YR3/1 黄	10YR6/2 灰黄緑		(2.0)	-	-	-	0.1	破片
1183		SD18	土師器 土鍋	ココナデ・ハケ目	ココナデ・ハケ目	10YR5/3 灰白・黄緑	10YR4/2 灰黄		(3.0)	-	-	-	0.1	破片
1184		SD18	土師器 土鍋	ナデ・ハケ目	ナデ	2.5YR6/3 灰白・黄緑	10YR7/3 灰白・黄緑		-	-	-	-	0.1	破片
1186		SD18	黒色土器 鉢	回転ナデ	回転ナデ・ヘラミダキ	2.5YR6/6 橙	2.5YR1.7/1 黄		-	-	-	-	1/8	A類
1187		SD18	黒色土器 鉢	回転ナデ	回転ナデ・ヘラミダキ	10YR7/2 灰白・黄緑	N3/暗灰		(10.8)	-	(6.5)	-	1/8	A類
1188		SD18	黒色土器 鉢	回転ナデ	回転ナデ・ヘラミダキ	10YR7/4 灰白・黄緑	N4/灰		(3.2)	-	(8.2)	-	1/8	A類
1189		SD18	須恵窯跡	回転ナデ・回転ヘラ記号	回転ナデ	10YR6/1 黄	10YR6/1 黄		(1.5)	-	(8.3)	-	1/8	
1190		SD18	須恵窯跡	回転ナデ・回転ヘラ記号	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白		(3.8)	-	-	-	1/8	
1191		SD18	須恵窯跡	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	N3/暗灰		(19.8)	(5.2)	-	-	1/8	

番号	国産番号	産地名	種別	調整(外)	調整(内)	色調(外・種)	色調(内・断面)	鉱上(粗入数)	L1層(㎝)	器高(㎝)	成球(%)	その他	残存率	備考
1192		SD18	原忠器研	回転ナデ・回転 ハウ廻り	回転ナデ	5Y8・1灰白	5Y8・1灰白	砕粒 中・少	-	-	89.0	-	1/8	
1193		SD18	原忠器研	回転ナデ・回転 ハウ廻り	回転ナデ	5Y7・1灰白	5Y7・1灰白	砕粒 中・少	-	-	77.0	-	1/8	
1194		SD18	原忠器研	回転ナデ・回転 ハウ廻り後ナデ	回転ナデ・上 ナデ	5Y7・1灰白	5Y7・1灰白	砕粒 中・多	-	-	-	-	3/8	
1195		SD18	上陶器研	回転ナデ・回転 ハウ廻り	回転ナデ	10Y82/4に ぶい黄緑	7.5Y82/6緑	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少 雲母 中・少	-	-	87.0	-	2/8	
1196		SD18	原忠器研	回転ナデ・回転 ハウ廻り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砕粒 中・多	-	-	87.0	-	破片	
1197		SD18	原忠器研	回転ナデ・回転 ハウ廻り	回転ナデ後取ナ デ	N5/ 灰	N6/ 灰	砕粒 中・少	0.60	-	-	-	3/8	
1198		SD18	原忠器研	回転ナデ・ナデ ナリ・指押え	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砕粒 中・多	0.63	-	-	-	破片	
1199	67	SD18	緑釉陶器 研	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	7.5Y7/3 浅 黄	5Y8・1灰白	砕粒 中・多	-	-	-	-	2/8	618と同一製法
1200		SD18	緑釉陶器 研	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	5Y7・2灰白	5Y7・2灰白	砕粒 中・少	0.29	-	-	-	1/8	
1201		SD18	緑釉陶器 研	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	2.5Y8・2 灰 白	5Y7・4浅黄	砕粒 中・中	0.30	-	-	-	破片	
1204		SD20	原忠器 高杯	回転ナデ・透か し孔一對・沈 め	ナデ	5Y7・1灰白	5Y7・1灰白	砕粒 中・少	-	-	-	-	3/8	
1205		SD22	上陶器研	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	10Y82/3に ぶい黄緑	2.5Y8・2 灰 白	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
1206		SD43	原忠器 杯蓋	回転ナデ・回転 ハウ廻り後ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	石英・長石 中・少	-	-	-	-	破片	
1207		SD43	原忠器 杯身	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
1208		SD43	原忠器 杯身	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	2.5Y6/1 黄 灰	石英・長石 中・少	-	-	11.8	-	1/8	
1209		SD43	上陶器研	ヨコナデ	ヨコナデ・体部 取ナデ	10Y84/1 薄 灰	10Y85・2 灰 黄緑	石英・長石 中・薄 砕粒 大(山)分少	-	-	-	-	破片	
1211		SD46	上陶器研	マメフ	マメフ	7.5Y82/4に ぶい黄	7.5Y82/4に ぶい黄	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	5.8	-	2/8	
1212		SD46	上陶器 高杯	指減	回転ナデ	7.5Y88/4 浅 黄緑	7.5Y88・6 浅 黄緑	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	89.0	-	破片	
1213		SD46	原忠器 杯蓋	回転ナデ・回転 ハウ廻り後ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	石英・長石 中・少	1.66	-	-	-	破片	
1214		SD46	原忠器 杯身	回転ナデ・回転 ハウ廻り後ナデ	回転ナデ	5Y8・1灰白	5Y8・1灰白	石英・長石 中・多	-	-	9.6	-	2/8	
1215		SD46	原忠器 杯身	回転ナデ・回転 ハウ廻り後ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	石英・長石 中・少	-	-	13.0	-	破片	
1216		SD46	原忠器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8・1 灰 白	2.5Y8・1 灰 白	砕粒 中・多	-	-	8.3	-	4/8	
1221		SD60上層	上陶器研	ヨコナデ・マメフ	ヨコナデ・マメフ	7.5Y88/4に ぶい黄	7.5Y88・4に ぶい黄	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	10.3	-	-	-	1/8	
1222		SD60上層	上陶器研	ヨコナデ・指減	ヨコナデ・指減	10Y88・2 灰 白	10Y88・2 灰 白	石英・長石 中・少	0.09	20	65.0	-	3/8	
1223	67	SD60上層	上陶器研	ヨコナデ・回転 ハウ廻り後ナデ	ヨコナデ	7.5Y82/4に ぶい黄	10Y87/4に ぶい黄	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	0.14	33	6.4	-	4/8	
1224		SD60上層	上陶器 高杯	ヨコナデ	指押え後ナデ	10Y85・2 灰 黄緑	2.5Y5・2 暗 灰黄	石英・長石 中・薄 雲母 中・少	-	-	-	-	最大径 30.8	破片
1225		SD60上層	上陶器 高杯	ヨコナデ・指減	指押え後ナデ・ 指減	10Y82/3に ぶい黄	10Y82/3に ぶい黄	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
1226		SD60上層	原忠器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砕粒 中・少	0.22	-	-	-	破片	
1227		SD60上層	原忠器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砕粒 中・少	0.96	-	-	-	1/8	窯跡系
1228		SD60上層	原忠器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砕粒 中・少	0.23	-	-	-	破片	
1229		SD60中層	原忠器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	10Y5・1 灰 白	7.5Y7/1 灰 白	砕粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1231	67	SD60中層	陶工上層 器鉢	ヨコナデ	指押え	10Y88・2 灰 白	10Y86/4に ぶい黄	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
1232		SD60中層	上陶器研	マメフ	マメフ	5Y86・6 緑	5Y86・6 緑	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	8.4	-	1/8	
1233	67	SD60中層	上陶器研	回転ナデ・回転 ハウ廻り	回転ナデ	10Y82/4に ぶい黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 中・少	0.12	31	5.5	-	3/8	
1234	67	SD60中層	上陶器研	回転ナデ・回転 ハウ廻り	回転ナデ	7.5Y82/6 緑	10Y82/3に ぶい黄	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	12.3	34	6.3	-	6/8	
1235		SD60中層	上陶器 高杯	ヨコナデ	ヨコナデ	10Y85・2 灰 黄緑	10Y86・2 灰 黄緑	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
1236		SD60中層	原忠器 杯身	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	石英・長石 中・少	-	-	11.6	-	破片	
1237		SD60中層	原忠器 杯身	回転ナデ	回転ナデ	5Y8・1灰白	5Y8・1灰白	石英・長石 中・少	-	-	8.0	-	1/8	
1238		SD60中層	原忠器 杯身	回転ナデ・回転 ハウ廻り後ナデ	回転ナデ	5P86/1 青 灰	5P85・1 青 灰	石英・長石 中・少	-	-	-	-	1/8	
1239		SD60中層	原忠器 杯身	回転ナデ・回転 ハウ廻り後ナデ	回転ナデ	5Y7・2灰白	7.5Y6・1 灰 黄	石英・長石 中・少	-	-	8.9	-	破片	
1240		SD60中層	原忠器 杯身	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砕粒 中・少	-	-	0.16	-	1/8	
1241		SD60中層	原忠器 杯身	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砕粒 中・少	-	-	0.93	-	2/8	
1244	67	SD60下層	上陶器研	ヨコナデ・回転 ハウ廻り後ナデ	ヨコナデ	5Y82/6 緑	5Y82/6 緑	石英・長石 中・薄 赤色粒 中・少	1.36	39	7.3	-	3/8	

番号	回線番号	通称名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	加工物(混入物)	口径(mm)	長さ(mm)	成径(mm)	その他	残存率	備考
1245		SD00 下層	黒色土層塊	準成	準成	7.0YR7/3に ふい黄	N3/緑灰	石英・長石中・多	-	-	6.6	-	破片	
1246		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	石英・長石 中・少	-	-	-	-	8/8	
1247		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒中・少	-	-	0.8/8	-	1/8	
1248		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1黄 灰	2.5Y7/1灰 白	砕粒中・少	0.6/8	2.6	0.4/0	-	-	
1249		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1灰 白	2.5Y7/1灰 白	砕粒中・少	0.5/8	-	-	-	-	破片
1250		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N5/灰	砕粒 中・少	-	-	0.0/8	-	2/8	
1251		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/1 灰 白	10YR7/1 灰 白	砕粒中・少	-	-	0.2	-	2/8	
1252		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	石英・長石 中・少	-	-	7.9	-	破片	
1253		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N5/灰	石英・長石 中・少	-	-	6.8	-	1/8	
1254		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	7.0Y5/1 灰	N6/灰	石英・長石中・少	-	-	7.2	-	1/8	
1255		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砕粒中・少	-	-	-	-	7/8	
1256		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N3/緑灰	5Y6/1 灰	砕粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1257		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	石英・長石 中・少	1.01	-	-	-	1/8	
1258		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	5YR6/1 濁 灰	砕粒 中・少	0.0/0	-	-	-	1/8	
1259		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N5/灰	砕粒 中・少	0.2/0	-	-	-	破片	
1260		SD00 下層	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/4 に ふい黄	N3/緑灰	砕粒中・少	0.7/0	-	-	-	-	破片
1262		SK18	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N8/灰白	石英・長石 中・少	-	-	7.0	-	1/8	
1263		SK18	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N8/灰白	砕粒 中・少	-	-	0.0/0	-	1/8	
1264		SK18	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N8/灰白	砕粒 中・少	-	-	-	-	1/8	
1266		SD46	土層部塊	回転ナデ	回転ナデ	5YR2/6 橙	5YR2/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒中・多	-	-	6.0	-	1/8	
1267		SD46	土層部塊	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/6 黄 赤	2.5YR5/4 に ふい黄	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	-	5.6	-	3/8	
1268		SD46	土層部塊	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砕粒 中・少	6.5/0	-	0.9/0	-	2/8	
1269		SD46	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/2 灰白	砕粒 中・少	-	-	0.0/0	-	破片	
1270		SP32	赤生土層塊	ヨコナデ、四角 目	ヨコナデ、ハク 目	10YR4/1 濁 灰	10YR7/4 に ふい黄	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多 雲母 中・多	-	-	-	-	破片	
1273		SP57	赤生土層塊	ヨコナデ、ハク 目	ヨコナデ、ハク 目	10YR6/3 に ふい黄	10YR6/3 に ふい黄	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多 雲母 中・多	0.1/0	-	-	-	破片	
1274		SP57	赤生土層塊	ヨコナデ、準成	ヨコナデ、準成	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多 雲母 中・多	0.3/0	-	-	-	破片	
1275		SP35	赤生土層塊	ヨコナデ、四角 目	ヨコナデ、ハク 目	10YR5/3 に ふい黄	10YR7/3 に ふい黄	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	-	0.5/0	-	破片	
1276		SP40	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N6/灰	砕粒中・少	-	-	-	-	破片	
1277		SP44	黒色土層塊	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砕粒中・少	-	-	-	-	破片	
1278		SP34	赤生土層塊	ヨコナデ、準成	ヨコナデ、準成	2.5YR6/6 橙	10R5/6 赤	石英・長石 中・多	0.4/0	-	-	-	破片	
1279		SP37	赤生土層塊	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/4 濁 黄	10YR8/2 灰 白	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	-	0.8/0	-	3/8	
1280		SP31	土層部塊	ヨコナデ、指押 止	ヨコナデ、指押 止	10YR8/2 灰 白	10YR8/1 灰 白	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少	0.8/0	-	-	-	2/8	
1281		SP29	赤生土層塊	ハク目横ナデ、 母孔5個	ナデ	10YR7/4 に ふい黄	10YR3/1 黒	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	-	-	-	7/8	
1282		SP43	赤生土層塊	ヨコナデ	ヨコナデ、ハク 目	5YR5/4 に ふい黄	5YR5/4 に ふい黄	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
1283		SP43	赤生土層塊	指押止	ハク目	10YR7/4 に ふい黄	10YR7/3 に ふい黄	石英・長石 中・多	-	-	4.0	-	1/8	
1284		SP47	赤生土層塊	ハク目	ハク目	10YR7/4 に ふい黄	10YR7/4 に ふい黄	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	-	-	-	破片	
1285		SP69	赤生土層塊	ヨコナデ	ヨコナデ、ハク 目	5YR5/6 明 赤	5YR5/8 明 赤	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	-	-	-	破片	
1286		SP71	赤生土層塊	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1287		SP92	赤生土層塊	回転ナデ	回転ナデ	5YR2/6 橙	5YR2/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多	-	-	0.6/0	-	1/8	
1288		SP107	黒色土層塊	回転ナデ、ハク 目	回転ナデ、ハク 目	N2/黒	N2/黒	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少	-	-	-	-	破片	黒色土層部類?

番号	国史番号	遺構名	種類	調査(外)	調査(内)	色調(外・壁)	色調(内・扉面)	絵土(出入物)	L1層	器高	成層	その他	残存率	備考
1289		SP108	黒色土層跡	黒転ナデ	ハナヒギキ	5YR7/6 黄	10YR2/1 黒	石英・長石・中・多 雲母・多	-	-	-	-	破片	A層
1290		SP119	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	N4/1 灰	5N4/1 灰	砂粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1291		SP120	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	10Y6/1 灰	10Y6/1 灰	砂粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1292		SP251	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	N2/1 灰	N2/1 灰	砂粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1293		SP252	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	7.5Y7/1 灰白	7.5Y7/1 灰白	砂粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1294		SP502	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	5Y6/3 灰	N6/1 灰	砂粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1295		1区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ、門跡3条	黒転ナデ	7.5YR6/3 12 ぶい黄	7.5YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色砂粒・少砂粒 火山ガラス	16.0	-	-	-	破片	
1296		1区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ、門跡2条	黒転ナデ	7.5YR6/4 12 ぶい黄	7.5YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色砂粒・少砂粒 火山ガラス	17.3	-	-	-	破片	
1297	67	1区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	ソメダ・観測	節オサエ・ナデ	7.5YR6/6 黄	5YR6/6 黄	石英・長石・中・多 赤色砂粒・少砂粒 火山ガラス	-	-	-	-	破片	
1298		1区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	ハナヒギキ・斜樋ナデ	黒転ナデ	2.5Y7/3 浅黄	5Y4/1 灰	石英・長石・中・多	-	-	-	-	破片	470と同一体
1299		1区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	節オサエ	節オサエ	10YR2/4 12 ぶい黄	5Y4/1 灰	石英・長石・中・多 赤色砂粒・少	-	-	-	-	破片	223と同一体
1300		3区遺構に伴わない遺物	土層跡	黒転ナデ・ナデ	黒転ナデ	10YR6/3 12 ぶい黄	10YR6/3 12 ぶい黄	石英・長石・中・多	-	-	-	-	破片	
1301		3区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	N6/1 灰	N6/1 灰	砂粒・中・多	12.9	-	-	-	破片	
1302		3区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ・黒転ハナヒギキ	黒転ナデ	N6/1 灰	N6/1 灰	砂粒・中・少	12.8	-	-	-	破片	
1303		3区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	N6/1 灰	N7/1 灰白	砂粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1304		3区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ・黒転ハナヒギキ	黒転ナデ	7.5YR/1 灰白	7.5YR/1 灰白	砂粒・中・少	-	-	-	-	破片	2.8
1309		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡または土層跡	黒転ナデ・ハナヒギキ	黒転ナデ・節オサエ	7.5YR6/6 黄	10YR7/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色砂粒・中・多	17.4	-	-	-	破片	2.8
1310		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡または土層跡	黒転ナデ・ハナヒギキ	黒転ナデ	5YR6/6 黄	10YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多	11.3	-	-	-	破片	1.8
1311		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡または土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	5YR6/6 黄	5YR6/6 黄	石英・長石・中・多	12.2	-	-	-	破片	
1312		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	ナデ・ハナヒギキ	黒転ナデ・摩滅	7.5YR5/4 12 ぶい黄	7.5YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多	18.0	-	-	-	破片	1.8
1313		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡または土層跡	黒転ナデ・ハナヒギキ	黒転ナデ・ナデ・節オサエ	7.5YR6/4 12 ぶい黄	10YR6/3 12 ぶい黄	石英・長石・中・多	18.2	-	-	-	破片	2.8
1314		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ・斜樋ハナヒギキ	黒転ナデ・ナデ	10YR8/4 浅黄	10YR8/4 浅黄	石英・長石・中・少	14.8	-	-	-	破片	1.8
1315		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ・摩滅	黒転ナデ・摩滅	7.5YR6/4 12 ぶい黄	10YR7/3 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色砂粒・中・多	15.3	-	-	-	破片	2.8
1316		4区遺構に伴わない遺物	4区遺構に伴わない遺物	黒転ナデ・ハナヒギキ	黒転ナデ・ハナヒギキ・摩滅	10YR4/1 黄	10YR5/2 灰黄	石英・長石・中・多 雲母・多	-	-	-	-	破片	
1317		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	ハナヒギキ・黒転ナデ	黒転ナデ	7.5YR6/4 12 ぶい黄	5Y4/1 灰	石英・長石・中・多 雲母・多	-	-	-	-	破片	3.8
1318		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	ナデ	ナデ・斜樋	7.5YR6/4 12 ぶい黄	5YR6/6 黄	石英・長石・中・多	9.7	-	-	-	破片	5.8
1319		4区遺構に伴わない遺物	土層跡	黒転ナデ・黒転ハナヒギキ	黒転ナデ	10YR5/2 灰黄	10YR5/2 灰黄	石英・長石・中・多 雲母・多	14.9	-	-	-	破片	1.8
1320		4区遺構に伴わない遺物	土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	7.5YR8/6 浅黄	7.5YR8/6 浅黄	石英・長石・中・多	-	-	-	-	破片	
1321		4区遺構に伴わない遺物	土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	7.5YR6/4 12 ぶい黄	5YR7/8 黄	石英・長石・中・多	15.9	-	-	-	破片	
1322		4区遺構に伴わない遺物	土層跡	黒転ナデ・黒転ハナヒギキ	黒転ナデ	2.5Y8/2 灰白	10YR8/3 浅黄	石英・長石・中・多	-	-	-	-	破片	1.8
1323		4区遺構に伴わない遺物	土層跡	ナデ・節オサエ	ナデ	10YR7/2 12 ぶい黄	10YR7/2 12 ぶい黄	石英・長石・中・多	長3 幅21	厚3 2.0	-	-	破片	8.8
1324		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	ナデ	ナデ	10YR6/4 12 ぶい黄	7.5YR6/6 黄	石英・長石・中・多	-	-	-	-	破片	
1325		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ・黒転ハナヒギキ	黒転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒・中・少	13.4	-	-	-	破片	1.8
1326		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	2.5YR/1 灰白	2.5YR/1 灰白	砂粒・中・少	13.9	1.6	10.3	-	破片	構成不良
1327		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	N7/1 灰白	N7/1 灰白	砂粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1328		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ・黒転ハナヒギキ	黒転ナデ・ナデ	10YR6/2 灰黄	N5/1 灰	砂粒・中・多	-	-	-	-	破片	2.8
1329		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ・摩滅	黒転ナデ・摩滅	2.5YR/1 灰白	10YR8/2 灰白	石英・長石・中・多	-	-	-	-	破片	1.8
1330		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	N6/1 灰	N6/1 灰	砂粒・中・少	-	-	-	-	破片	1.8
1331		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ	黒転ナデ	5YR/1 灰白	5YR/1 灰白	砂粒・中・少	12.2	-	-	-	破片	
1332		4区遺構に伴わない遺物	灰白色土層跡	黒転ナデ・沈箱	黒転ナデ	5YR/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒・中・少	15.6	-	-	-	破片	

番号	図版番号	遺構名	種類	調査(外)	調査(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	粘土(土質)	口縁(cm)	器高(cm)	口径(cm)	その他	残存率	備考
1333		4区遺構に伴わない遺物	黒色土器	回転ナデ・回転ヘラ取り	回転ナデ後ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒中・少	-	-	070	-	1/8	
1334		4区遺構に伴わない遺物	黒色土器	回転ナデ・回転ヘラ取り後ナデ	ヘラミダキ	7.5YR7/6焼	2.5Y4/1黄	石英・長石中・多	-	-	080	-	1/8	
1351		5区遺構に伴わない遺物	土師器類	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR8/4浅黄	5YR7/6焼	石英・長石中・多 赤色粒中・多	-	-	72	-	2/8	
1352		5区遺構に伴わない遺物	土師器類	回転ナデ	ヘラミダキ	2.5Y6/2灰	10YR7/2に 近い焼	石英・長石中・少	-	-	04	-	3/8	
1353		5区遺構に伴わない遺物	土師器類(底底)	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7/6焼	7.5YR7/6焼	石英・長石中・多 赤色粒中・多	-	-	08	-	3/8	
1354		5区遺構に伴わない遺物	土師器類	ヨコナデ・ハケ目取刷毛	ヨコナデ・板ナデ	10YR7/4に 近い焼	10YR7/2に 近い焼	石英・長石中・多 赤色粒中・多 雲母粒・少	030	-	-	-	破片	
1355		5区遺構に伴わない遺物	黒色土器	回転ナデ	ヘラミダキ	10YR7/2に 近い焼	5Y3/1赤 リゾア黄	石英・長石中・多 赤色粒中・多	-	-	08	-	破片	
1356		5区遺構に伴わない遺物	黒色土器	回転ナデ	ヘラミダキ	7.5YR7/4に 近い焼	N4/灰	石英・長石中・多	-	-	72	-	2/8	
1357		5区遺構に伴わない遺物	黒色土器	回転ナデ	ヘラミダキ	7.5YR7/4に 近い焼	N4/灰	石英・長石中・多 赤色粒中・多	-	-	08	-	破片	
1358		5区遺構に伴わない遺物	瓦器類	回転ナデ・回転ヘラ取り	回転ナデ・ヘラミダキ	2.5Y3/1黄	2.5Y3/1黄	石英・長石中・多	-	-	04	-	破片	B類瓦器
1359		5区遺構に伴わない遺物	緑釉陶器	回転ナデ・施輪	回転ナデ・施輪	5Y6/4オ リーブ黄	7.5YR7/4に 近い焼	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1360		5区遺構に伴わない遺物	緑釉陶器	回転ナデ・施輪	回転ナデ・施輪	5Y7/4浅黄	2.5YR8/2灰	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1363		SD15-SD18・SD20の土師器類	土師器類	回転ナデ・回転ヘラ取り	回転ナデ	7.5YR7/6焼	7.5YR7/4に 近い焼	石英・長石中・少 赤色粒中・多	047	24	012	-	2/8	
1364		SD15-SD18・SD20の土師器類	土師器類	回転ナデ・回転ヘラ取り	回転ナデ	7.5YR7/4に 近い焼	7.5YR8/4に 近い焼	石英・長石中・少	050	25	007	-	1/8	
1365		SD15-SD18・SD20の土師器類	土師器類	回転ナデ・回転ヘラ取り	回転ナデ	5YR8/6焼	5YR5/6黄 赤黒	石英・長石中・少 雲母粒・多	-	-	050	-	2/8	
1366		SD15-SD18・SD20の土師器類	土師器類	回転ナデ・回転ヘラ取り後ナデ	ヘラミダキ	5YR7/6焼	10YR8/3浅 赤黒	石英・長石中・少 赤色粒中・多	-	-	71	-	2/8	白色土器か?
1367		SD15-SD18・SD20の土師器類	土師器類	ヨコナデ・ハケ目取ナデ	ヨコナデ・ハケ目取ナデ	10YR7/3に 近い焼	7.5YR8/4に 近い焼	石英・長石中・多 赤色粒中・少 雲母粒・多	-	-	-	-	破片	
1368		SD15-SD18・SD20の土師器類	土師器類	ヨコナデ	ヨコナデ後ハナ目	7.5YR7/6焼	2.5YR6/8黄	石英・長石中・多 赤色粒中・多 雲母粒・少	030	-	-	-	破片	硯陶
1369		SD15-SD18・SD20の土師器類	黒色土器	回転ナデ・ヘラミダキ	回転ナデ・ヘラミダキ	N2/黒	N2/黒	石英・長石中・多	050	-	-	-	1/8	内黒
1370		SD15-SD18・SD20の土師器類	黒色土器	回転ナデ・回転ヘラ取り後ナデ	回転ナデ	7.5YR8/4浅黄	7.5YR8/1黄 灰	石英・長石中・多 赤色粒中・多	-	-	70	-	2/8	内黒・A類
1372		SD15-SD18・SD20の土師器類	緑釉陶器	回転ナデ・施輪	回転ナデ・施輪	7.5Y6/3オ リーブ黄	10YR7/2に 近い焼	石英・長石中・少	-	-	-	-	破片	硯陶
1373		SD15-SD18・SD20の土師器類	緑釉陶器	回転ナデ・施輪	回転ナデ・施輪	7.5Y6/3オ リーブ黄	5Y6/1灰	砂粒中・少	-	-	050	-	2/8	硯陶
1374		SD15-SD18・SD20の土師器類	緑釉陶器	回転ナデ・施輪	回転ナデ・施輪	7.5Y7/3浅 黄	5YR/1灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	SD2と同一器体
1376		出土位置不明	灰生土器	ヨコナデ・四角5条・刷目・襷目 波状文・刷目 波状文・刷目 波状文・刷目 波状文・刷目	御押さま・ハナ目・ヘラミダキ	7.5YR5/3に 近い焼	7.5YR6/3に 近い焼	石英・長石中・多	000	-	-	-	1/8	
1377		出土位置不明	土師ナデ			2.5Y7/2灰	2.5Y7/3浅 黄	石英・長石中・多 赤色粒中・少	長さ 54	幅3.5	高さ 31	-	0/8	
1379		SH1001	土師器類	ヨコナデ・ハケ目・摩滅	ヨコナデ・ハケ目・摩滅	2.5YR5/6黄 赤黒	10R5/8赤	石英・長石中・多 内包石中・少 雲母粒・多	020	-	-	-	2/8	
1380		SH1001	土師器類	ヨコナデ・磨才サシ後ナデ	ヨコナデ・磨才サシ後ナデ	10YR4/2灰 黄黒	10YR4/2灰 黄黒	石英・長石中・多 赤色粒中・多 雲母粒・少	040	-	-	-	2/8	
1381		SH1001	土師器類	ヨコナデ・磨才サシ後ナデ	ヨコナデ・ハケ目	5YR5/8黄 赤黒	5YR6/6焼	石英・長石中・多 赤色粒中・多	-	-	-	-	破片	
1382		SH1002	灰生土器	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ヘラミダキ	10YR7/3に 近い焼	10YR7/3に 近い焼	石英・長石中・少 赤色粒中・多	050	-	-	-	1/8	
1383		SH1002	黒色土器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8	
1384		SH1002	黒色土器	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1黄 灰	2.5Y7/1灰 白	砂粒中・少	030	-	-	-	破片	
1386		SH1003	土師器類(把子)	磨才サシ後ナデ	磨才サシ後ナデ	10YR7/2に 近い焼	2.5YR/1灰 白	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1387		SH1003	黒色土器	回転ヘラ取り・回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	石英・長石中・多	-	-	-	-	破片	
1388		SH1003	黒色土器	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1389		SH1003	黒色土器	回転ナデ	回転ナデ	5Y5/1灰	5Y5/1灰	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1390		SH1003	土師器類	ナデ・摩滅	ナデ・摩滅	10YR8/3浅 黄	5YR7/6焼	砂粒中・少	022	-	-	-	1/8	

番号	国庫番号	遺構名	種別	調査(外)	調査(内)	色調(外・壁)	色調(内・扉面)	瓦上(出入口)	1層(高)	2層(高)	3層(高)	その他	残存率	備考
1391	SH1003	養生土留 跡	養生土留	ヨコナデ、ハク 目	ヨコナデ、ハク 目	25YR6-6 黄	25YR6-6 黄	砂粒 細、少	-	-	-	-	-	破片
1392	SH1003	土留跡	養生土留	ヨコナデ	ヨコナデ	2.5Y4/1 黄	10YR7-2 黄	砂粒 細、少	-	-	-	-	-	破片
1393	SH1005	養生土留 跡	養生土留	ハケ目	ナデ	7.5YR7-3 黄	7.5YR7-3 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少	(3.9)	-	-	-	-	1/8
1394	SH1005	養生土留 高杆	葦葺	葦葺	葦葺	7.5YR6-6 黄	10YR7-3 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少 雲母 細、少	-	-	-	-	-	6/8
1396	SH1005	養生土留 高杆	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR5-2 黄	10YR4-1 黄	10YR4-1 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少 角閃石 細、少	-	-	-	-	-	1/8
1397	SH1005	養生土留 高杆	ハケ目・円形溝	ヨコナデ、ハク 目	5YR6/4 黄	25YR6-6 黄	7.5YR7-4 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少 雲母 細、少	-	-	-	-	-	破片
1398	SH1005	養生土留 高杆	葦葺	ナデ	2.5Y7/1 黄	7.5YR7-4 黄	7.5YR7-4 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 細、少	(2.6)	-	-	-	-	2/8
1399	SH1007	風窓跡	回転ナデ、回転 ハク目	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砂粒 細、少	(2.4)	-	-	-	-	-	1/8
1400	SH1008	養生土留 高杆	円筒2条・葦葺	葦葺	5YR6-6 黄	7.5YR5-3 黄	7.5YR5-3 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少 雲母 細、少	-	-	-	-	-	破片
1401	SH1008	養生土留 高杆	ヨコナデ・葦葺 円筒2条	ヨコナデ	7.5YR7-6 黄	25YR6-4 黄	25YR6-4 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少	(3.2)	-	-	-	-	1/8
1402	SH1008	養生土留 高杆	ヨコナデ、ハク 目	ヨコナデ、ハク 目	5YR6/4 黄	10YR5-2 黄	10YR5-2 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少	(2.9)	-	-	-	-	1/8
1403	SH1010 SK1001	養生土留 高杆	ヨコナデ、浅い 円筒2条	ヨコナデ	5YR6-6 黄	7.5YR6-6 黄	7.5YR6-6 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少	(0.8)	-	-	-	-	1/8
1404	SH1100	円筒状土留 高杆	板ナデ、ハクミ 高杆	ナデ	5YR4/1 黄	5YR3/1 黄	5YR3/1 黄	雲母 細、多 角閃石 細	幅3 2.6	厚3 0.5	-	-	-	6/8
1405	SH1002SP1003	風窓跡	回転ナデ、回転 ハク目	回転ナデ	2.5Y7/1 黄	2.5Y8/1 黄	2.5Y8/1 黄	砂粒 中、少	(2.8)	-	-	-	-	1/8
1406	SH1002SP1004	風窓跡	回転ナデ、回転 ハク目	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰	砂粒 中、少	-	-	(5.2)	-	-	-	2/8
1408	SH1003SP1015	養生土留 高杆	ヨコナデ、ハク 目	ヨコナデ、ハク 目	10YR7/4 黄	10YR6-3 黄	10YR6-3 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少 雲母 細、少	(4.9)	-	-	-	-	1/8
1409	SH1003SP1015	養生土留 高杆	ハク目	ハクミ高杆・板 ナデ、ナデ	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 細、少	-	-	-	-	-	3/8
1410	SH1003SP1015	養生土留 高杆	ヨコナデ、円筒 4条	ヨコナデ、ナデ	10YR6-4 黄	10YR6-4 黄	10YR6-4 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少	-	-	-	-	-	破片
1411	SH1003SP1015	養生土留 高杆	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6-4 黄	7.5YR6-4 黄	7.5YR6-4 黄	石英・長石 細、少 赤色粒 細、少	(0.6)	-	-	-	-	2/8
1412	SH1003SP1015	養生土留 高杆	ヨコナデ、浅い 円筒2条	ヨコナデ	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	石英・長石 中、少 赤色粒 細、少	-	-	-	-	-	破片
1413	SH1003SP1015	養生土留 高杆	ヨコナデ、ハク 目	ハク目	7.5YR7-6 黄	7.5YR7-6 黄	7.5YR7-6 黄	石英・長石 中、少 赤色粒 細、少	-	-	(0.6)	-	-	1/8
1414	SH1003SP1015	養生土留 高杆	ヨコナデ、ナデ	ハケ目	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少 雲母 細、少	(4.8)	-	-	-	-	1/8
1415	SH1003SP1015	養生土留 高杆	ハクミ高杆、ナ デ	板オサエ	10YR7-3 黄	10YR4-1 黄	10YR4-1 黄	石英・長石 中、少 赤色粒 中、少	-	-	4.8	-	-	4/8
1416	1-8区 SP1907	養生土留 跡	ヨコナデ、板ナ デ	ハケ目、ナデ	5YR6-6 黄	10YR7/4 黄	10YR7/4 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、多 雲母 細、少	-	-	-	-	-	破片
1417	1-8区遺構に 伴わない遺物	養生土留 高杆	葦葺、浅い円筒 文4条	ヨコナデ・葦葺	5YR6-6 黄	10YR4/1 黄	10YR4/1 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、多 雲母 細、少	(2.6)	-	-	-	-	1/8
1418	1-8区遺構に 伴わない遺物	養生土留 高杆	板オサエ、ハク 目	板オサエ、板ナ デ	2.5YR5-8 黄	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、多 雲母 細、少	-	-	-	-	-	1/8
1419	1-8区遺構に 伴わない遺物	土玉	ナデ	ナデ	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	石英・長石 細、多	高21	幅23	-	-	-	-
1420	SH1005 SO1025	養生土留 高杆	ヨコナデ、浅い 円筒2条	ヨコナデ	5YR5-6 黄	5YR5-6 黄	5YR5-6 黄	石英・長石 中、少 赤色粒 中、少 雲母 細、少	(4.5)	-	-	-	-	1/8
1421	SH1005 SO1006	養生土留 高杆	ヨコナデ、円筒 2条	板オサエ、板ナ デ	5YR7-6 黄	10YR2-1 黄	10YR2-1 黄	石英・長石 中、少 赤色粒 中、少 雲母 細、少	(0.8)	-	-	-	-	3/8
1422	SH1005 SO1006	養生土留 高杆	ヨコナデ、ハク 目	ヨコナデ	7.5YR7/4 黄	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	石英・長石 中、少 赤色粒 中、少 雲母 細、少	(0.9)	-	-	-	-	2/8
1423	SH1006 SP1022	養生土留 高杆	ヨコナデ、円筒 2条	ヨコナデ	7.5YR6-4 黄	7.5YR6-4 黄	7.5YR6-4 黄	石英・長石 中、少 赤色粒 細、少	(0.6)	-	-	-	-	1/8
1424	SH1009	風窓跡	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y6/1 黄	N6/ 灰	N6/ 灰	石英・長石 中、少 赤色粒 中、少 雲母 細、少	-	-	-	-	-	破片
1425	SH1009	風窓跡	板ナデ	板オサエ、ナデ	7.5YR7/4 黄	10YR8-3 黄	10YR8-3 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、多 雲母 細、少	-	-	-	-	-	破片
1426	SH1010 SP1035	風窓跡	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細、少	(5.5)	-	-	-	-	1/8
1427	1-D区 SP1034	養生土留 高杆	ヨコナデ、ハク 目	ハケ目	7.5YR6-4 黄	7.5YR7/4 黄	7.5YR7/4 黄	石英・長石 中、多 赤色粒 中、少 雲母 細、少	-	(3.1)	-	-	-	-
1428	SH1008 SP251	風窓跡 (破片)	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細、少	-	-	(11.8)	-	-	-	破片
1430	SH1008 SP1046	風窓跡	回転ナデ	回転ナデ	10YR6-1 黄	10YR6-1 黄	10YR6-1 黄	砂粒 中、少	(5.6)	-	-	-	-	1/8
1431	SH1008 SP1043	土留跡	ヨコナデ	ハケ目	7.5YR5-4 黄	10YR4/1 黄	10YR4/1 黄	砂粒 中、少	(2.8)	-	-	-	-	1/8

番号	図版番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	色調 (混入物)	口縁 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
1432	SD1009 SP1008	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ・ヘラ	回転ナデ・ヘラ	N5/灰	N5/灰	緑中・多	-	-	-	-	2/8	
1432	SR01	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ・ヘラ	回転ナデ・ヘラ 粘土・黄褐色文	N5/灰	N5/灰	緑中・多	111.9	-	-	-	5/8	
1433	SK1003	須恵土器 土師器 土師器	ヘラナデ・ハナ 目	ヘラナデ・ハナ 目	ヘラナデ・ハナ 目	2.5YR6/4 灰 白	2.5YR6/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多 雲母中・少	-	-	-	-	1/8	
1434	SK1003	須恵土器 (底配)	ヘラ目・ナデ	ヘラ目	ヘラ目	10YR3/1 黄 白	7.5YR7/6 緑	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多 雲母中・少	0.0	-	-	-	4/8	
1435	SK1003	須恵土器 ハナ目	ハナ目	ナデ・胎ササエ (取り目)・ハナ 目	ナデ・胎ササエ (取り目)・ハナ 目	+2.5YR6/4 灰 白	2.5YR6/6 緑	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多 雲母中・少	-	-	-	-	2/8	
1436	SD1003	須恵器鉢	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR/1 灰 白	2.5YR/1 灰 白	緑中・少	111.0	-	-	-	破片	
1438	SD1007	須恵土器 壺	回転ナデ・割線 2条・磨滅	回転ナデ・磨滅	回転ナデ・磨滅	7.5YR6/4 黄 緑	5YR6/6 緑	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	117.9	-	-	-	1/8	
1439	SD1008	須恵器 (底配)	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	緑中・少	-	-	-	-	破片	
1440	SD1009	須恵器 ヘラ取り	回転ナデ・回転 ヘラ取り	回転ナデ	回転ナデ	N8/灰白	N7/灰白	緑中・少	-	-	-	-	破片	
1441	1-E区 SP1045	土師器蓋	回転ナデ・ハナ 目	回転ナデ・板ナ デ	回転ナデ・板ナ デ	7.5YR6/6 緑	10YR7/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	-	-	-	-	破片	
1442	1-E区 SP1045	須恵器鉢	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	緑中・少	-	-	-	-	破片	
1443	1-E区 SP1045	須恵器鉢	回転ナデ・回転 ヘラ取り・板ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄 灰	N5/灰	緑中・少	-	-	10.2	-	1/8	
1444	1-E区 SP1054	土師器蓋	回転ナデ・回転 ヘラ取り	回転ナデ	回転ナデ	5YR6/6 緑	7.5YR6/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	-	-	7.2	-	2/8	
1445	1-E区 SP1054	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	緑中・少	115.0	-	-	-	1/8	
1446	62	1-E区 遺構1 行わない遺物	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	7.5YR8/4 黄 緑	7.5YR8/4 黄 緑	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	236	3.1	18.8	-		
1447	SR01	須恵土器 壺	胎ササエ・ナデ	胎ササエ・ナデ	胎ササエ・ナデ	7.5YR6/4 灰 白	7.5YR6/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	14.1	-	-	-	6/8	
1448	SR01	須恵器鉢	回転ナデ・回転 ヘラ取り	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	緑中・少	-	-	0.26	-	1/8	
1449	SR01	須恵器鉢	回転ナデ・回転 ヘラ取り	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	緑中・少	111.1	6.5	3.1	-	2/8	
1450	SR01	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y6/1 灰 白	N5/灰	緑中・少	116.8	-	-	-	1/8	
1451	SR01	須恵器蓋	回転ナデ・沈 1条・回転ヘラ 取り	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	緑中・少	-	-	-	-	3/8	
1452	SR01	須恵器鉢	回転ナデ・回転 ヘラ取り	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	10YR7/1 灰 白	緑中・少	113.1	-	-	-	1/8	
1458	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・胎 目	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR6/4 灰 白	10YR7/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	113.0	-	-	-	2/8	
1459	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・胎 目	10YR6/3 灰 白	10YR6/3 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多 雲母中・少	-	-	-	-	破片	
1460	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	5YR6/6 緑	5YR6/6 緑	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	119.8	-	-	-	1/8	
1461	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・ヘラ 目	回転ナデ・ナデ	回転ナデ・ナデ	7.5YR7/4 灰 白	5.5YR7/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	115.2	-	-	-	1/8	
1462	SR01	須恵土器 高杯	回転ナデ・ヘラ 目	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR3/4 灰 白	7.5YR6/2 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	120.0	-	-	-	1/8	
1463	SR01	須恵土器 高杯	回転ナデ・ヘラ 目	ナデ	ナデ	7.5YR7/6 緑	10YR3/1 黄 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多 雲母中・少	-	-	11.8	-	1/8	
1464	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・ナデ・ 胎ササエ	回転ナデ・ナデ・ 胎ササエ	5YR6/6 緑	10YR6/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	110.2	-	-	-	3/8	
1465	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・胎 目	10YR7/3 灰 白	10YR7/3 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	111.0	-	-	-	3/8	
1466	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・胎 目	10YR8/3 黄 緑	10YR8/3 黄 緑	右黄・長石中・赤	113.0	-	-	-	1/8	
1467	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・胎 目	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/3 灰 白	7.5YR6/6 緑	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	119.0	-	-	-	1/8	
1468	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・胎 目	10YR8/3 灰 白	2.5Y7/2 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	117.8	-	-	-	1/8	
1469	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・胎 目	胎ササエ・ナデ	胎ササエ・ナデ	5YR6/6 緑	10YR6/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	-	-	-	-	破片	
1470	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・胎 目	回転ナデ・ナデ	回転ナデ・ナデ	5YR6/6 緑	5YR6/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	127.0	-	-	-	1/8	
1471	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・ハナ 目	回転ナデ・ハナ 目	回転ナデ・ハナ 目	10YR6/3 灰 白	7.5YR6/4 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	127.8	-	-	-	1/8	
1472	SR01	須恵土器 壺	回転ナデ・ナデ	回転ナデ・ヘラ	回転ナデ・ヘラ	7.5YR7/4 灰 白	5YR6/6 緑	右黄・長石中・赤	-	-	-	-	破片	
1473	SR01	須恵土器 高杯	磨滅・沈腐1条	磨滅	磨滅	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	-	-	10.0	-	1/8	
1474	SR03	縄文土器 深鉢?	ヘラミガキ	胎ササエ・ナデ	胎ササエ・ナデ	10YR6/2 灰 白	2.5YR7/2 灰 白	右黄・長石中・赤 赤色粒中・多	-	-	-	-		

番号	国庫 番号	遺構名	種別	調査(外)	調査(内)	色調 (外・廻)	色調 (内・断面)	地上 (出入物)	L1層 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
1475		SR03	縄文土器下・漆器	赤漆?	ハラミ芽生	2.5Y7/3 浅 ぶい	2.5YR6/4 12 ぶい	石英・長石・硝 石・赤色粒・多	-	-	-	-	-	
1476	7-9区 SH12	土師器鉢	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	7.5YR7/4 12 ぶい	7.5YR7/4 12 ぶい	砂粒・硝・少	(13.0)	-	-	-	-	1/8	
1477	7-9区 SH12	弥生土器 土師器高脚四角 2条・短脚四角3	ヨコナデ	ヨコナデ	2.5Y5/2 暗 灰青	2.5Y4/2 暗 灰青	石英・長石・硝・少 雲母・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1479	SH1022	弥生土器 土師器	回転ナデ・沈 土	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1480	SH1022	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒・硝・少	(11.0)	-	-	-	-	1/8	
1481	SH1022	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒・硝・少	(11.0)	-	-	-	-	1/8	
1482	SH1022	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒・硝・少	(11.0)	-	-	-	-	1/8	
1484	SH1022	弥生土器 土師器	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR8/3 12 ぶい	10YR8/3 12 ぶい	石英・長石・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1485	SH1022	弥生土器 (灰部)	ヨコナデ	龍オキエ・ナデ	5YR6/6 暗	10YR7/3 12 ぶい	石英・長石・硝・少	-	-	65.0	-	-	1/8	
1486	SH1022 SP083	ふいこ 口	ナデ・龍オキエ・ オケス貫輪部	ナデ	7.5YR2/1 黒	7.5YR4/1 2 ぶい	石英・長石・硝・少	長3 29	幅29	-	-	-	破片	
1487	SH1023	弥生土器 土師器	ハラミ	ハラミ	7.5YR6/1 暗 灰	2.5YR4/6 赤 灰	石英・長石・硝・少 角閃石・赤雲 母・硝・少	-	-	0.0	-	-	2/8	
1488	SH1022	弥生土器 土師器	ハラミ・筒形土 器・龍形青磁土	龍形	7.5YR7/4 12 ぶい	2.5Y5/1 黄 灰	石英・長石・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1489	SH1033	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白	砂粒・硝・少	(11.0)	-	-	-	-	1/8	
1490	SH1034	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白	砂粒・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1491	SH1034	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	10Y5/1 灰	砂粒・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1492	SH1034	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N6/灰	砂粒・硝・少	-	-	(13.0)	-	-	1/8	
1493	SH1034	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N6/灰	砂粒・硝・少	-	-	(11.2)	-	-	1/8	
1494	SH1035	土師器 土師器	ナデ・赤威	赤威	7.5YR8/4 浅 灰青	7.5YR8/4 浅 灰青	砂粒・硝・少	(5.2)	-	-	-	-	1/8	
1495	SH1035	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N4/灰	砂粒・硝・少	(2.2)	-	-	-	-	1/8	
1496	SH1035	弥生土器 土師器	回転ナデ・回転 ハラミ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂粒・硝・少	(2.1)	-	-	-	-	1/8	
1497	SH1035	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1498	SH1035	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N4/灰	砂粒・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1499	SH1035	弥生土器 土師器	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y5/1 黄 灰	2.5Y6/1 黄 灰	砂粒・硝・少	(2.2)	-	-	-	-	破片	
1500	SH1035	弥生土器 土師器	回転ナデ・回転 ハラミ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒・硝・少	(2.8)	-	-	-	-	1/8	
1501	SH1035	弥生土器 土師器	回転ナデ・龍形 3貫文	回転ナデ	N3/暗灰	5YR / 1 灰 白	砂粒・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1503	SH106	弥生土器 土師器	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/4 12 ぶい	10YR4/1 黄 灰	石英・長石・硝・少	(9.9)	-	-	-	-	1/8	
1504	SH1036 SK1008	弥生土器 土師器	ヨコナデ・四角 2条	ヨコナデ	10YR7/4 12 ぶい	10YR7/4 12 ぶい	石英・長石・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1505	SH108	弥生土器 土師器	ヨコナデ・筒形 土器・貝目土 器	ヨコナデ	10YR4/1 黄 灰	10YR4/1 黄 灰	石英・長石・硝・少	(11.0)	-	-	-	-	1/8	
1506	SH108	弥生土器 土師器	ヨコナデ・四角 3条・ハラミ	ナデ・ハラミ 筒形土器?	10YR7/3 12 ぶい	5YR6/6 暗	石英・長石・硝・少 赤色粒・硝・少	(21.0)	-	-	-	-	1/8	
1507	SH108	弥生土器 土師器	ヨコナデ・四角 3条・ハラミ	ヨコナデ・ハラ ミ	10YR6/3 12 ぶい	10YR7/4 12 ぶい	石英・長石・硝・少 赤色粒・硝・少	(25.2)	-	-	-	-	1/8	
1508	SH108	弥生土器 土師器	ヨコナデ・四角 3条	ヨコナデ	7.5YR7/4 12 ぶい	7.5YR7/3 12 ぶい	石英・長石・硝・少 雲母・硝・少	(22.0)	-	-	-	-	1/8	
1509	SH108	弥生土器 土師器	ヨコナデ・四角 3条	ヨコナデ	7.5YR7/4 12 ぶい	2.5YR6/4 12 ぶい	石英・長石・硝・少 雲母・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1510	SB011	弥生土器 土師器	ヨコナデ・ナデ	ナデ	10YR7/3 12 ぶい	7.5YR7/4 12 ぶい	石英・長石・硝・少 赤色粒・硝・少	-	-	65.0	-	-	1/8	
1512	7-2区 SB08 SX05	弥生土器 土師器	赤威・ハラミ	赤威・龍オキエ	5YR6/6 暗	10YR7/3 12 ぶい	石英・長石・硝・少 赤色粒・硝・少	-	-	0.5	-	-	3/8	
1513	7-2区 SB08 SX05	弥生土器 土師器	土師器高脚・内 脚3条・龍形部 3条	ヨコナデ	10YR7/3 12 ぶい	7.5YR6/4 12 ぶい	石英・長石・硝・少 赤色粒・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1514	7-2区 SB08 SX05	弥生土器 土師器	土師器高脚・内 脚3条・龍形部 3条	ヨコナデ	7.5YR6/6 暗	10YR6/6 明 黄	石英・長石・硝・少 赤色粒・硝・少 雲母・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1515	7-2区 SB08 SX05	弥生土器 土師器	筒形・ハラミ 筒形・ハラミ 筒形	赤威	5YR5/6 明 赤	5YR5/4 12 ぶい	石英・長石・硝・少	-	-	-	-	-	破片	
1516	7-2区 SB08 SX05	弥生土器 土師器	土師器高脚・ヨ コナデ・筒形土 器・内脚3条	龍形部・ハラミ	7.5YR6/6 暗	5YR6/6 暗	石英・長石・硝・少	-	-	(11.0)	-	-	1/8	
1518	7-2区 SB08 SX05	弥生土器 土師器	赤威・ハラミ 筒形	ハラミ	10YR4/2 黄 灰	10YR3/2 黄 灰	石英・長石・硝・少 赤色粒・硝・少	-	-	0.0	-	-	1/8	
1519	7-2区 SB08 SX05	弥生土器 土師器	土師器高脚・内 脚3条・龍形部 3条	ヨコナデ	7.5YR6/4 12 ぶい	5YR6/6 暗	石英・長石・硝・少 内河石・硝・少 雲母・硝・少	-	-	-	-	-	破片	系属色

番号	図版番号	遺構名	種類	調査(外)	調査(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口縁(cm)	器高(cm)	口径(cm)	その他	残存率	備考
1520		721K SB08 SX06	弥生土器 甕	口縁部断面：浅い内縁3条、口縁部：ヨコナテ	口縁部：ヨコナテ 体部：ハタ目	75YR5-3 に ぶい	5YR7-6 橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	152d	-	-	-	1/8	
1521		721K SB08 SX06	弥生土器 甕	体部：ヘラミギキ 底部：ナテ	横ナテ	10YR8-3 浅 黄橙	10YR8-3 浅 黄橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	7.0d	-	4/8	
1522		721K SB08 SX06	弥生土器 鉢	口縁部断面：内縁2条、口縁部 内縁3条後、ハタ目、ヘラミギキ	口縁部：ヨコナテ 体部：ハタ目	75YR7-4 に ぶい	5YR7-6 橙	石英・長石中・少 赤色鉄屑中・少	180d	-	-	-	破片	
1524		721K SB08 SD22	弥生土器 甕	口縁部断面：斜行文	口縁部：斜行文	10YR7-2 に ぶい	10YR7-4 に ぶい	石英・長石中・少 赤色鉄屑中・少	210d	-	-	-	1/8	
1525		721K SB08 SD22	弥生土器 甕	口縁部断面：浅い内縁3条、口縁部：ハタ目	ヨコナテ・赤彩	10YR6-6 黄 黄橙	5YR6-6 橙	石英・長石中・少 赤色鉄屑中・少	-	-	-	-	破片	ベンガラ
1526		721K SB08 SD22	弥生土器 甕	口縁部断面：浅い内縁3条、口縁部：ヨコナテ	ヨコナテ	10YR7-4 に ぶい	10YR7-4 に ぶい	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	-	-	破片	
1527		721K SB08 SD22	弥生土器 甕	口縁部断面：浅い内縁3条、口縁部：ヨコナテ	ヨコナテ後内縁1條	75YR7-6 橙	75YR7-6 橙	石英・長石中・少 赤色鉄屑中・少	144d	-	-	-	破片	
1528		721K SB08 SD22	弥生土器 鉢	口縁部：内縁4条、口縁部断面：突出目、ハタ目、体部：ヘラミギキ	ヨコナテ	10YR7-3 に ぶい	5YR7-6 橙	石英・長石中・少	-	-	-	-	破片	
1529		721K SB08 SD22	弥生土器 鉢	口縁部：内縁2条、内縁目、体部：突出目、ヘラミギキ	ヘラミギキ	10YR5-3 に ぶい	10YR7-4 に ぶい	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	262d	-	-	-	破片	茶褐色
1530		721K SB08 SD22	弥生土器 甕	体部：ヘラミギキ 底部：ナテ	胎土赤土質ナテ	75YR5-3 に ぶい	5YR6-6 橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少 角閃石中・多 雲母中・少	-	-	6.2d	-	2/8	茶褐色
1531		721K SB08 SD22	弥生土器 甕	体部：ヘラミギキ 底部：ナテ	横ナテ	10YR7-4 に ぶい	5Y3-1 赤 リーブ	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	7.0d	-	破片	茶褐色
1532		721K SB08 SD22	弥生土器 高杯	脚部：ハタ目後、ヘラミギキ、脚部断面：内縁3条後、斜行目(3條1単位)	ナテ	10YR6-2 灰 黄橙	10YR7-3 に ぶい	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	14.5d	-	1/8	内孔残存2個
1533		721K SB08 SD22	弥生土器 土甗	胎土赤土質	胎土赤土質ナテ	75YR7-4 に ぶい	75YR6-4 に ぶい	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	49	47	6.4	-	7/8	
1534		721K SB08 SD22	弥生土器 鉢	草履	ナテ	10YR7-3 に ぶい	10YR7-2 に ぶい	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	-	-	破片	
1535		721K SB08 SD22	弥生土器 高杯	ヘラミギキ後、ヘラミギキ、内縁3条後、斜行目(3條1単位)	ヘラミギキ	5YR6-6 橙	5YR6-6 橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	10.8d	-	1/8	
1536		721K SB08 SD22	弥生土器(不明)	ヘラミギキによる文様	ナテ	5YR6-6 橙	5YR6-6 橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	-	-	破片	構成要素 ヘラミギキ
1539	※8-59	721K SB08 SP090	動物粘土製品(土甗)	ナテ・ヘラミギキ、縁部文		75YR6-3 に ぶい	5Y3-1 赤 リーブ	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	-	-	8/8	
1540		721K SB08 SP090	土師器甕	ヨコナテ	ハタ目	5YR6-6 橙	5YR6-6 橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	-	-	破片	
1541		721K SB08 SP090	弥生土器(脚部)	ヘラミギキ・ヨコナテ	ヨコナテ	75YR6-4 に ぶい	10YR7-4 に ぶい	石英・長石中・多	-	-	-	-	破片	
1542		721K SB08 SP090	弥生土器 高杯	ヘラミギキ	ヨコナテ	10YR7-4 に ぶい	5YR6-6 橙	石英・長石中・多	-	-	-	-	破片	
1543		721K SB08 SP090	弥生土器(底面)	ヨコナテ	ナテ・ヨコナテ	5YR6-6 橙	5YR6-6 橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	10.0d	-	1/8	
1544		721K SB12 SX01	弥生土器 甕	口縁部断面：内縁4条、脚部：ヨコナテ、口縁部：ナテ	ヨコナテ	5YR6-6 橙	5YR6-6 橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	-	-	破片	茶褐色
1545		721K SB12 SX01	弥生土器 甕	体部：ヘラミギキ	胎土赤土質ハタ目・ナテ	75YR7-6 橙	75YR7-4 に ぶい	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	7.0d	-	1/8	
1546		721K SB12 SX01	弥生土器 高杯	ミナトツブアノ上(草履)	胎土赤土質ナテ	5YR6-6 橙		石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少 角閃石中・多 雲母中・多	-	-	3.0d	-	2/8	
1547		721K SB12 SX01	弥生土器 高杯	脚部断面：内縁4条、脚部：ヨコナテ	ヘラミギキ	5YR6-6 橙	5YR6-6 橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	-	-	破片	内孔残存1個
1548		721K SB12 SX02	弥生土器 甕	口縁部断面：内縁2条、口縁部：ヨコナテ	ヨコナテ	5YR6-6 橙	5YR6-6 橙	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	-	-	破片	
1549		721K SB12 SX02	弥生土器(底面)	体部：ヘラミギキ 底部：ナテ	ヘラミギキ	10YR6-4 に ぶい	10YR6-3 に ぶい	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	13.0d	-	3/8	
1550		721K SB12 SX02	弥生土器 甕	体部：ヘラミギキ 底部：ナテ	草履	10YR7-2 に ぶい	10YR7-1 灰 黄	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	6.9d	-	2/8	
1551		721K SB12 SX02	弥生土器 高杯	脚部断面：内縁2条、脚部：ヨコナテ	ヨコナテ	10YR5-1 灰 黄	75YR7-4 に ぶい	石英・長石中・多 赤色鉄屑中・少	-	-	12.2d	-	1/8	

番号	国政 番号	選区名	種別	調整(外)	調整(内)	色調 (外・緑)	色調 (内・赤面)	総上 (組人数)	L1席 (cm)	総席 (cm)	成席 (cm)	その他	残存率	備考
1502		72区SB12	県生上席 有付録	口緑部・ナゲ 部・ヘラミガキ	口緑部・ナゲ 部・指オヤエ・ ヘラミガキ	25YR6-8 黄	10R6-6赤 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	(123)	-	-	-	2.8	
1503		72区SB12 SP104	県生上席	ヘラミガキ・ハ ケ目・朝日	指オヤエ後ハケ 目	10YR5-1 黄	2.5Y3-1 黒	石英・長石・中・ 多 黄褐色・少	-	-	-	-	破片	
1504		72区SB12 SP104	県生上席	ココナデ	ココナデ	7.5YR6-4 1 ぶい黄	7.5YR6-4 1 ぶい黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1505		72区SB12 SP104	県生上席	ナゲ	ヘラ朝日	7.5YR6-4 1 ぶい黄	5YR6-6 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	5.0	-	2.8	
1506		72区SB12 SP104	県生上席	ココナデ・朝日 目・ハケ目・ハ ケ目後ヘラミガ キ	ココナデ・ハケ 目・ハケ目後 ヘラミガキ	2.5YR3-1 緑 赤灰	5YR5-4 1 ぶい赤黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	06.0	-	-	-	2.8	
1507		72区SB12 SP104	県生上席	ココナデ・朝日 目	ココナデ	5YR7-8 黄	5YR6-6 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	(12.0)	-	1.8	
1508		72区SB12 SP102	県生上席	ココナデ・四線 2条・ヘラ朝日 朝日・ハケ目	ココナデ・ナゲ	5YR6-6 黄	7.5YR6-6 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	(12.8)	-	-	-	1.8	
1509		72区SB12 SP102	県生上席	四線3条(頂部) ココナデ・四線 2条・ヘラミガ キ	ココナデ・ナゲ	7.5YR6-4 1 ぶい黄	7.5YR6-4 1 ぶい黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1510		141区SP100	土師器類	朝顔ナゲ	朝顔ナゲ	7.5YR7-6 黄	7.5YR8-4 1 黄	赤鉄粒・多	(16.8)	-	-	-	1.8	
1511		141区SP101	県生上席	ココナデ・ハケ 朝日	ココナデ・ヘラ 朝日	2.5Y7-3 1 黄	10YR7-3 1 赤	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1512	61	SH2001	県生上席	ココナデ・指オ ヤエ後ナゲ・ハ ケ朝日	ココナデ・指オ ヤエ	10YR6-3 1 ぶい黄	10YR7-2 1 赤	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	11.2	5.5	-	-	6.8	
1513		SH2001	県生上席	朝顔	ハケ目	2.5YR6-8 黄	5YR6-8 黄	石英・長石・中・ 多	-	-	-	-	破片	
1514		SH2003	県生上席	ココナデ・四線 2条・朝顔	ココナデ・朝顔	7.5YR5-4 1 ぶい黄	5YR6-6 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・多 黄褐色・少	(14.0)	-	-	-	2.8	
1515		SH2003	県生上席	朝顔	朝顔	5YR6-6 黄	5YR7-6 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少 黄褐色・少	(13.4)	-	-	-	1.8	
1516		SH2003	県生上席 高杯	ナゲ	ヘラミガキ	7.5YR4-2 黄	7.5YR3-1 黒 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	1.8	
1517		SH2003	県生上席 高杯	朝顔	朝顔	7.5YR6-4 1 ぶい黄	7.5YR6-4 1 ぶい黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少 黄褐色・少	-	-	-	-	破片	
1518		SH2003	県生上席 (底部)	ハケ目・指オヤ エ・ナゲ	指オヤエ	7.5YR6-4 1 ぶい黄	7.5YR6-4 1 ぶい黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少 黄褐色・少	-	-	3.5	-	6.8	
1519		SH2005	県生上席 または 土師器類	朝顔	朝顔・ハケ目	5YR7-6 黄	5YR6-6 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・多	(14.4)	-	-	-	1.8	
1520		SH2005	県生上席 または 土師器類	ココナデ	ココナデ	10YR7-4 1 ぶい黄	10YR7-3 1 赤	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1521		SH2005	県生上席 または 土師器類	ナゲ	朝ナゲ	10YR7-3 1 ぶい黄	10YR7-3 1 赤	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	7.8	
1522		SH2005	県生上席 または 土師器類	朝顔	朝顔	10YR7-2 1 ぶい黄	10YR7-3 1 赤	石英・長石・中・ 多	(8.4)	-	-	-	1.8	
1523		SH2005	県生上席 または 土師器類	ココナデ・ハケ 目	ココナデ	10YR6-4 1 ぶい黄	10YR6-4 1 ぶい黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少 黄褐色・少	-	-	-	-	破片	
1524		SH2005	県生上席	ココナデ	ココナデ	7.5YR5-3 1 ぶい黄	5YR6-6 黄	石英・長石・中・ 多	(14.8)	-	-	-	1.8	
1525		SH2005	県生上席 または 土師器類	ココナデ・ハケ 目	ココナデ	10YR6-4 1 ぶい黄	10YR6-4 1 ぶい黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少 黄褐色・少	-	-	-	-	破片	
1526		SH2005	県生上席	ココナデ	ココナデ	7.5YR5-3 1 ぶい黄	5YR6-6 黄	石英・長石・中・ 多	(14.8)	-	-	-	1.8	
1527		SH2005 SP207	県生上席	ココナデ・ヘラ 朝顔	ココナデ	10YR6-3 1 ぶい黄	10YR6-3 1 赤	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1528		SH2005 SP206	県生上席	ナゲ・指オヤエ 後ナゲ	朝ナゲ・ナゲ	7.5YR6-6 黄	7.5YR6-6 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	(12.2)	7.4	4.2	-	7.8	
1529		63区SB01	県生上席	ココナデ	ココナデ	10YR7-2 1 ぶい黄	10YR7-2 1 赤	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	破片	
1530		63区SB01	県生上席 高杯	ヘラミガキ・朝 顔	朝顔	7.5YR6-4 1 ぶい黄	5YR6-6 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少 黄褐色・少	-	-	(12.2)	-	1.8	
1531		ST2001	県生上席	ココナデ・ハケ 目・ヘラミガキ	ココナデ・ハケ 目・ヘラ朝日	10YR6-3 1 ぶい黄	10YR7-4 1 赤	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	(11.8)	-	-	-	2.8	
1532		ST2001	県生上席	ナゲ・指オヤエ 後ナゲ・ヘラミ ガキ	指オヤエ・朝ナ ゲ・指オヤエ・ ヘラ朝日	7.5YR5-4 1 ぶい黄	7.5YR5-4 1 ぶい黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・多 黄褐色・少	-	-	9.5	-	4.8	
1533		ST2002	県生上席	ココナデ・ナゲ 目・ハケ目・朝 日	ハケ目後ココナ デ・ハケ目・朝 日	7.5YR8-4 1 黄	7.5YR8-4 1 黄	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・多	(45.0)	-	(9.0)	-	4.8	
1534		ST2002	県生上席	朝ナゲ・ナゲ	ハケ目・ヘラミ ガキ	10YR7-4 1 ぶい黄	10YR7-4 1 赤	石英・長石・中・ 多 赤色粒・中・少	-	-	(9.0)	-	2.8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調査(外)	調査(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1595	57-58	ST202	養生土器 壺	タタキ、ハリス ガキ、板ナデ、 ハリスガキ、壺 脚	胎ナサニ、胎ナ サニ、板ナデ、 壺脚	7.5YR6/4に ぶい焼	5YR5/6明 赤焼	石英・長石・多 量母礫・並	232	44.2	11.2	-	6.8	
1596		ST202	養生土器 壺	壺脚、ヨコナデ	ヨコナデ、壺脚	7.5YR6/4に ぶい焼	7.5YR7/3に ぶい焼	石英・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	-	-	織片	
1597		ST203	養生土器 高杯	壺脚	壺脚	2.5Y4/1黄 ぶい焼	7.5YR6/4に ぶい焼	石英・長石中・並 赤色粒中・少	69.3	-	-	-	3.8	
1598	57-58	ST203	養生土器 壺	タタキ、ハリス ガキ、ハリスガキ	胎ナサニ、ハリス ガキ	7.5YR7/3に ぶい焼	10YR5/3浅 黄焼	石英・長石中・並 赤色粒中・多 量母礫・並	-	-	11.5	-	7.8	
1599		SD201	養生土器 壺	ヨコナデ、四脚 2条、ナデ	ヨコナデ、壺脚	7.5YR6/6焼	7.5YR6/4に ぶい焼	石英・長石中・多 赤色粒中・少 量母礫・並	16.0	-	-	-	1.8	
1600		SD201	養生土器 (底記)	ハリス後ハリス ガキ、ナデ	ハリス	7.5YR7/4に ぶい焼	10YR7/3に ぶい焼	石英・長石・並 赤色粒中・並 量母礫・並	-	-	86.0	-	7.8	
1602		SD202	養生土器 壺	ヨコナデ、板ナ デ、胎ナサニ	ハリス後ヨコナ デ、胎ナサニ	10YR7/4に ぶい焼	10YR7/4に ぶい焼	石英・長石中・並 赤色粒中・少	16.5	-	-	-	2.8	
1603		SD202	養生土器 鉢	ヨコナデ、ハリス ガキ	ヨコナデ、ハリス ガキ	10YR7/4に ぶい焼	10YR7/4に ぶい焼	石英・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	-	-	織片	
1604		SD202	養生土器 高杯	胎ナデ、壺脚、 壺孔(4ヶ所)	胎ナデ(縦方向)	7.5YR6/4に ぶい焼	7.5YR6/6焼	石英・長石中・並 赤色粒中・並	-	-	47.6	-	5.8	
1605		SD202	養生土器 高杯	壺脚、胎ナサニ (縦方向)	壺脚、胎ナサニ (縦方向)	10YR7/4に ぶい焼	10YR6/4に ぶい焼	石英・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	-	-	5.8	
1606		SD202	須恵系磁 器	回転ナデ、回転 ハリス	回転ナデ	5Y8/1灰白 焼	N6/灰	砕粒細・少	-	-	7.0	-	1.8	
1607		SD202	瓦器焼 土器	壺脚	ハリスガキ	N5/灰	N5/灰	砕粒中・少	-	-	6.4	-	2.8	
1609		SD202	土師器 回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/4に ぶい焼	10YR7/4に ぶい焼	砕粒中・少	14.2	-	-	-	2.8	
1610		SD202	須恵系磁 器	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1黄 灰	5Y4/1灰	砕粒細・少	-	-	8.0	-	織片	
1611		SD202	瓦器焼 土器	ナデ、板ナデ	ナデ	N5/灰	N5/灰	砕粒中・多	-	-	45.0	-	1.8	
1612		SD202	須恵系磁 器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒中・少	22.0	-	-	-	1.8	
1613		SD204	土師器 壺脚	壺脚	壺脚	5Y2/1黒	5Y2/1黒	砕粒細・少	-	-	8.0	-	1.8	
1614		SD205	土師器焼 回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	5YR6/6焼	5YR6/6焼	砕粒中・少	-	-	8.5	-	2.8	
1615		SD205	須恵系磁 器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒中・少	11.8	-	-	-	1.8	
1616		SD206	養生土器 (不明)	ナデ、ハリス ガキに上る礫(孤 帯文)	ナデ	7.5YR7/6焼	10YR7/6明 黄焼	石英・長石・並	-	-	-	-	織片	
1618		SD208	養生土器 壺	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4に ぶい焼	7.5YR5/3に ぶい焼	石英・長石中・多 赤色粒中・少	-	-	-	-	織片	
1619		SD208	養生土器 壺	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR5/4に ぶい焼	7.5YR5/4に ぶい焼	石英・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	-	-	織片	
1610		SD210	須恵系磁 器	回転ナデ、青キ 模文、ナデ	回転ナデ、青キ 模文、ナデ	N8/灰	N4/灰	砕粒中・少	14.4	-	-	-	2.8	
1611		SD210	養生土器 壺	ヨコナデ、ハリス ガキ、壺脚	ヨコナデ	5YR6/6焼	5YR6/6焼	石英・長石中・並 赤色粒中・少 母礫・並	-	-	-	-	織片	
1612		SD210	須恵系磁 器	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砕粒中・多	44.0	-	-	-	1.8	
1613		SD210	須恵系磁 器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒中・少	-	-	-	-	織片	
1614		SD210	須恵系磁 器	回転ナデ、タタ キ、ハリス	回転ナデ、ハリス ガキ、壺脚、壺 底文	N5/灰	N6/灰	砕粒中・少	18.2	-	-	-	3.8	
1615		SD210	須恵系磁 器	回転ナデ、横線 ぎ波状文	回転ナデ	10YR7/1灰 白	10YR7/1灰 白	砕粒細・少	-	-	-	-	織片	
1616		SD210	須恵系磁 器	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砕粒中・少	18.7	-	-	-	1.8	
1617		SD210	須恵系磁 器	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砕粒中・少	-	-	-	-	2.8	
1623		SD204	須恵系磁 器	回転ナデ、横線 文	回転ナデ	2.5Y6/1黄 灰	2.5Y6/1黄 灰	砕粒細・少	-	-	-	-	織片	
1624	2A区 SP2009	養生土器 壺	ヨコナデ	ヨコナデ、斜行 文	ヨコナデ	7.5YR6/6焼	10YR2/1黒	石英・長石中・並 赤色粒中・少 量母礫・並	16.0	-	-	-	1.8	
1625	2A区 SP2009	養生土器 壺	ナデ、横糸目、 壺脚、横糸目	ナデ	ナデ	10YR5/2灰 黄焼	10YR3/1黒 焼	石英・長石中・並	-	-	-	-	織片	
1626	2A区 SP2009	養生土器 高杯	壺脚	壺脚	10YR6/4に ぶい焼	5YR6/6焼	石英・長石中・多 赤色粒中・並	-	-	-	-	-	織片	
1628	2B区 SP2006	養生土器 壺	壺脚、四脚4本	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/4に ぶい焼	7.5YR7/6焼	石英・長石・並 赤色粒中・少 量母礫・並	23.0	-	-	-	1.8	
1629	2C区 SP2022	養生土器 壺	ハリスガキ、ナ デ	ハリス	ハリス	10YR6/3に ぶい焼	2.5Y3/1黄 焼	石英・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	7.3	-	2.8	
1630	2D区 SP2041	養生土器 壺	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR4/3に ぶい焼	5YR6/6焼	石英・長石中・少 赤色粒中・少 量母礫・並	-	-	-	-	織片	
1631	2E区 SP2061	養生土器 鉢	ハリス、壺脚	ハリス、壺脚	ハリス、壺脚	5YR6/6焼	5YR6/6焼	石英・長石・並 赤色粒中・少 量母礫・並	19.0	-	-	-	2.8	
1632	2F区 SP2072	養生土器 壺	ヨコナデ、浅い 四脚2条	ヨコナデ	ヨコナデ	5YR6/6焼	5YR6/6焼	石英・長石中・多 赤色粒中・多	-	-	-	-	織片	
1633	2F区 SP2091	養生土器 壺	ヨコナデ、四脚 2条、壺脚	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/3に ぶい焼	10YR7/3に ぶい焼	石英・長石中・少	-	-	-	-	織片	

番号	国産番号	産地名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・緑)	色調(内・赤)	総土(組人数)	L1層(cm)	器高(cm)	成坪(m ²)	その他	残存率	備考
3634		2F区 SP2091	供生土部 厚床	穿孔	穿孔	10YR8/4 浅黄緑	5YR6/6 黄	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少 雲母・細・少	-	-	-	-	-	破片
3635		2F区 SP2094	供生土部 (脚壁)	指オオス後長十 字	指オオス(取り 目)	5YR6/4 12 ぶい黄	10YR6/3 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少 雲母・細・少	-	-	(128)	-	-	3/8
3636	SH3001	SP2023	供生土部 高杯	ヨコナテ	ヨコナテ	10YR4/2 灰 黄緑	5YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・細・少	-	-	-	-	-	破片
3638	SH3003	供生土部 高杯	厚床	厚床・指オオス	5YR6/6 黄	5YR6/6 黄	石英・長石・中・多 赤色粒・細・少	-	-	-	-	-	-	破片
3639	SH3005	供生土部 高杯	ヨコナテ	ヨコナテ	7.5YR7/4 12 ぶい黄	7.5YR4/1 黄 白	石英・長石・中・多 赤色粒・細・少	(164)	-	-	-	-	-	1/8
3640	SH3005	供生土部 高杯	ナテ	ナテ	10YR7/3 12 ぶい黄	10YR7/2 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・細・少	(109)	-	-	-	-	-	3/8
3641	SH3005	供生土部 高杯	指オオス後長十 字	ハケ目・厚床	7.5YR6/6 黄 緑	7.5YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少	(113)	5.3	2.2	-	-	-	6/8
3642	SH3005	供生土部 高杯	指オオス長十 字	ナテ・ハケ目	10YR6/4 12 ぶい黄	10YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・細・多 赤色粒・中・少	11.1	6.7	-	-	-	-	5/8
3643	SH3005	朝屋土部 高杯	指オオス・厚床	指オオス・厚床	10R5/6 赤	5YR3/3 15 ぶい赤	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少	-	-	5.1	-	-	-	8/8
3645	SH3004	供生土部 高杯	厚床	厚床	7.5YR6/4 12 ぶい黄	7.5YR5/6 黄 緑	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少	(271)	-	-	-	-	-	1/8
3646	SH3004	供生土部 高杯	ヨコナテ	厚床・ハケ目	7.5YR6/4 12 ぶい黄	7.5YR6/6 黄	石英・長石・中・多 赤色粒・細・少	-	-	-	-	-	-	破片
3647	SH3005	SH3003	供生土部 高杯	ハケ目・ヨコナ テ・穿孔	ナテ	10YR6/3 12 ぶい黄	7.5YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・細・少	-	-	(104)	-	-	4/8
3648	SH3005	SH3003	供生土部 高杯	指オオス・ハケ 目	10YR3/1 黄 緑	10YR4/2 灰 黄緑	石英・長石・細・多 赤色粒・細・少	長3 3.5	幅3 0.2	厚さ 0.2	-	-	-	8/8
3649	SH3005	SP2041	供生土部 高杯	ハケミガキ・穿 孔	厚床	5YR5/6 黄 緑	7.5YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・細・少	-	-	-	-	-	4/8
3650	SH3001	SP2009	供生土部 高杯	ヨコナテ	ヨコナテ	7.5YR6/4 12 ぶい黄	7.5YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・細・少 雲母・細・少	-	-	-	-	-	破片
3651	SH3001	SP2009	土部器装	厚床	厚床	10YR6/3 12 ぶい黄	5YR6/6 黄	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少	(169)	-	-	-	-	1/8
3652	SH3001	SP2015	土部器装	ヨコナテ・ハケ 目	ヨコナテ・ハケ 目	5YR6/6 黄	5YR6/6 黄	石英・長石・中・少 赤色粒・細・少	(149)	-	-	-	-	1/8
3653	SP2004	供生土部 高杯	ヨコナテ・四角 3条・厚床・斜 文	ヨコナテ・取手 非脚	5YR5/6 黄 赤	5YR5/6 黄 赤	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少 雲母・細・少	(192)	-	-	-	-	-	1/8
3654	SP2004	供生土部 高杯	厚床・雲母2条	指オオス・厚床	5YR5/6 黄 赤	5YR5/6 黄 赤	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	-	-	破片
3655	SP2004	供生土部 高杯	厚床・ナテ・ハ ケミガキ	厚床	7.5YR6/6 黄	5YR5/6 黄 赤	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少 雲母・細・少	-	-	(159)	-	-	-	2/8
3656	SP2004	供生土部 高杯	厚床・四角2条	厚床	5YR6/6 黄	7.5YR6/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・細・少	-	-	(206)	-	-	-	1/8
3657	3-A区 SP3019	供生土部 高杯	指オオス後ハ ケ目・ヨコナテ	取手・厚床	10YR6/3 12 ぶい黄	10YR7/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少	-	-	9.3	-	-	-	7/8
3658	3-A区 SP3028	供生土部 高杯	ヨコナテ	厚床	10YR3/1 黄 緑	10YR3/1 黄 緑	石英・長石・中・多 赤色粒・細・少	-	-	-	-	-	-	破片
3659	3-A区 SP3034	供生土部 高杯	浅い四角2条	ヨコナテ	10YR6/4 12 ぶい黄	7.5YR5/4 12 ぶい黄	石英・長石・中・少	-	-	-	-	-	-	破片
3660	SD01	供生土部 高杯	ヨコナテ・タテ 半目後ハケ目	ヨコナテ・指オ オス後ハケ目	7.5YR6/4 12 ぶい黄	10YR7/2 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少 雲母・細・少	-	-	-	-	-	-	1/8
3661	SD01	供生土部 高杯	ハケ目	ハケ目後長形文	2.5Y3/1 黄 灰	5YR7/2 12 ぶい黄	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少 雲母・細・少	-	-	-	-	-	-	1/8
3662	SD01	供生土部 高杯	ハケミガキ	ハケミガキ	2.5YR7/1 灰 白	N4/灰	石英・長石・細・小	-	-	41.9	-	-	-	1/8
3663	SD01	供生土部 高杯	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	N6/灰	N6/灰	砂粒・細・少	-	-	(108)	-	-	-	2/8
3664	SD01	供生土部 高杯	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	N5/灰	N5/灰	砂粒・細・少	-	-	(10)	-	-	-	1/8
3665	SD01	供生土部 高杯	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	N6/灰	5YR1/灰白	砂粒・細・少	(193)	-	-	-	-	-	1/8
3666	SD01	供生土部 高杯	ハケミガキ	ハケミガキ	10YR8/3 浅 黄緑	10YR8/3 浅 黄緑	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少	-	-	60	-	-	-	4/8
3667	SD01	土部器装	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	10YR7/4 12 ぶい黄	10YR8/3 浅 黄緑	石英・長石・細・多 赤色粒・細・少	-	-	(76)	-	-	-	7/8
3668	SD01	土部器装	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	N7/灰白	N6/灰	砂粒・中・少	-	-	(109)	-	-	-	1/8
3669	SD01	土部器装	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	N6/灰	N5/灰	砂粒・細・少	-	-	-	-	-	-	1/8
3670	SD01	土部器装	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	N6/灰	N7/灰白	砂粒・細・少	-	-	-	-	-	-	破片
3671	SD01	土部器装	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	N6/灰	N7/灰白	砂粒・細・少	-	-	(109)	-	-	-	1/8
3672	SD01	土部器装	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y8/2 灰 白	石英・長石・細・量	(118)	-	-	-	-	-	1/8
3674	SD03	土部器装	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	10YR8/4 浅 黄緑	10YR8/4 浅 黄緑	赤四石・細・少	-	-	(56)	-	-	-	2/8
3675	SD03	土部器装	ヨコナテ	ヨコナテ	10YR7/3 12 ぶい黄	2.5Y7/2 灰 黄	石英・長石・中・多 赤色粒・中・少	-	-	-	-	-	-	破片
3676	SD03	土部器装	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	5Y6/1 灰	5Y6/2 灰	砂粒・細・少	-	-	84	-	-	-	1/8
3677	SD03	土部器装	指オオス後長形 ナテ	指オオス後長形 ナテ	5YR1/灰白	5YR1/灰白	砂粒・細・少	(256)	-	-	-	-	-	1/8
3678	4-5区 遺構に 付かない遺物	陶器片	取手・高直筒 高脚	高脚	7.5Y7/3 浅 黄	5Y6/2 灰 白	石英・長石・中・少	-	-	60	-	-	-	1/8

表 19 互観察表

番号	国庫番号	遺構名	種類	調査(外)	調査(内)	色調(外)	色調(内・断面)	胎土(含有物)	現存長(cm)	幅(内)	厚(cm)	残存率	備考
259		7-10 区 SK03	平瓦	右田庄直	徳ノ999日	N4/黒	N4/黒	白色砂粒・黒・少 黒色砂粒・黒・多	83	96	1.6		瓦質焼成
543		7-10 区 SP186	平瓦	右田庄直	徳ノ999日	N2/黒	2.5Y3/1 黒	白色砂粒・黒・少 黒色砂粒・黒・多	137	134	3.1		土質質焼成 焼けている(腐付着)
401	巻7	7-11 区 SP214	軒丸瓦	坂東楽音寺跡文	ナデ	2.5Y7/6焼	5YR6/6焼	白色砂粒・黒・少 黒色砂粒・黒・多	128	139	3.2		
648	巻7	7-12 区 遺構に 伴わない遺物	軒平瓦	珠文・麻織・ 唐文・ナデ	ナデ	10YR7/4 に灰・黄緑	10YR7/4 に灰・黄緑	白色砂粒・黒・少 黒色砂粒・黒・多	106	5.1	3.7	6.8	土質質
1185		SD08	軒平瓦	石・中目・ 右目・999日	横目直	10YR7/3 に灰・黄緑	7.5YR7/4 に灰・黄緑	白色砂粒・中・多	87	4.4	2	破片	土質質
1217		SD46	平瓦	徳子田99日	右田庄直	2.5Y3/1 黒焼	2.5Y4/1 黒	白色砂粒・黒・少	114	9.5	1.7	破片	
1622		SD3002	平瓦	横目ヲタキ	右田庄直	10YR7/4 に灰・黄緑	10YR7/3 に灰・黄緑	土質質、白色砂粒 黒・多、黒色砂粒 黒・少	61	5.8	3.0	破片	
1673		SD01	丸瓦	板ナデ	右目	5Y8/1灰白	5Y8/1灰白	中・多	81	5.6	1.5	破片	

表 20 石器観察表

番号	国庫番号	遺構名	種類	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	材質	備考
11		SD0019	石鏃	27	15	0.35	164	オヌカイト	
54		SD01	石鏃	49	235	0.65	482	オヌカイト	
55		SD01	砥石	60	58	2.2	77.67	安山岩	
56		SD01	磨石	8.3	30	3.8	194.05	結晶片岩	柱状片岩石鏃からの転用
57		SD01	磨石	4.1	26	0.6	8.12	輝緑輝石岩?	円孔2個
64	60	SD01	石鏃	3.2	140	0.45	193	オヌカイト	
65		SD01	石鏃	27	17	0.25	129	オヌカイト	
68		SD01	横状石鏃	3.95	44	1.4	27.05	安山岩	
73		SD01	福平片岩石鏃	5.2	20	1.0	18.15	結晶片岩	
87	60	SD01	石鏃	2.85	20	0.55	199	オヌカイト	
88	60	SD01	石鏃	40	17	0.4	226	オヌカイト	
89	60	SD01	石鏃	3.9	1.7	0.1	2.71	オヌカイト	
125		SD1435	石鏃	2.4	17	0.25	116	オヌカイト	
130		SD01	石鏃丁	3.8	246	0.7	9.22	オヌカイト	
158	60	SD06	石鏃	4.2	32	0.7	10.82	オヌカイト	
159	60	SD06	石鏃	2.85	2.35	0.6	4.28	オヌカイト	
169		SD07	石鏃丁	4.0	46	0.75	30.93	オヌカイト	
170		SD07	磨石	11.7	81	4.2	877.77	結晶片岩	大型磨石石鏃からの転用
172		SD08 7-12 区 SP128	石鏃丁	7.0	44	1.15	41.85	オヌカイト	
175		SD08 7-11 区 SP159	石鏃	27	17	0.4	167	オヌカイト	
211		SD1 SP125	石鏃	4.9	27	0.7	9.83	オヌカイト	
226		SD23 SP258	香孔円鏃	2.9	33	0.5	7.96	輝緑輝石または磨石	
264		7-10 区 SX01	石鏃	3.1	17	0.45	2.81	オヌカイト	
358		SD0617	砥石	14.1	63	3.0	476.99	(不明)	
383		SD1006	砥石	6.6	97	3.9	441.09	砂岩	
389		SD0012	砥石	7.1	77	3.0	343.51	凝灰岩	
399		SD0012	横状石鏃	30	47	0.6	9.49	オヌカイト	石鏃丁からの転用
400		SD0012	石鏃丁	3.9	29	0.8	11.00	オヌカイト	
428		SD1410	砥石	13.9	34	2.9	193.18	安山岩	
435	60	SD1410	石鏃	23	21	0.4	210	オヌカイト	
445	60	SD1438	石鏃	22	21	0.5	192	オヌカイト	
461		SD01 SP10	砥石	121	5.6	6.3	468.35	安山岩	
505		7-12 区 SX02	砥石	17.4	77	9.0	1907.46	砂岩	
513		7-10 区 SP21	石鏃	4.4	175	0.35	3.41	オヌカイト	
544		7-10 区 SP180	石鏃	4.6	21	0.5	5.53	オヌカイト	
595		7-11 区 SP20	横状石鏃	8.6	4.6	1.4	55.95	オヌカイト	石鏃丁からの転用
619		7-12 区 SP012	砥石	10.0	9.6	5.9	866.21	安山岩	
623		7-10 区 遺構に伴わない遺物	石鏃	31	25	0.7	5.64	オヌカイト	
624	60	7-10 区 遺構に伴わない遺物	石鏃	38	18	0.6	2.12	オヌカイト	
625		7-10 区 遺構に伴わない遺物	石鏃丁	3.9	4.65	0.8	16.64	オヌカイト	
626		7-10 区 遺構に伴わない遺物	(不明)	5.4	43	3.6	100.96	砂岩	石鏃段の可能性がある
627		7-10 区 遺構に伴わない遺物	石鏃丁	4.6	5.4	1.0	32.71	オヌカイト	
628		7-10 区 遺構に伴わない遺物	石鏃丁	5.7	5.0	1.1	35.35	頁岩	
632		7-11 区 遺構に伴わない遺物	石鏃	3.2	27	0.5	4.28	オヌカイト	
633	60	7-11 区 遺構に伴わない遺物	石鏃丁	8.85	4.05	0.8	39.89	オヌカイト	
634		7-11 区 遺構に伴わない遺物	石鏃丁	4.6	4.0	0.8	19.76	オヌカイト	半分程度長方形程度作り出し
635		7-11 区 遺構に伴わない遺物	石鏃丁	10.6	6.6	2.5	232.33	砂岩	
636		7-11 区 遺構に伴わない遺物	石鏃丁	4.3	7.6	1.2	40.56	オヌカイト	
637		7-11 区 遺構に伴わない遺物	石鏃丁	6.7	4.0	0.9	35.33	オヌカイト	刃部両加工途中
638		7-11 区 遺構に伴わない遺物	横状石鏃	5.7	3.5	1.1	27.67	オヌカイト	
639		7-11 区 遺構に伴わない遺物	横状石鏃	4.7	7.8	1.0	46.72	オヌカイト	
640		7-11 区 遺構に伴わない遺物	ステレナイバー の可能性	4.0	5.2	0.85	22.91	オヌカイト	
650		7-12 区 遺構に伴わない遺物	石鏃丁	8.0	4.4	1.2	43.58	安山岩	

番号	国産番号	産物名	種類	塊径長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	材質	備考
664		7-11区 産物に付かない産物	礫状石屑	3.9	5.0	0.8	17.75	サヌカイト	石塚丁からの転用
672		7-11区 産物に付かない産物	礫状石屑	13.0	5.7	1.75	9065	サヌカイト	
673		7-11区 産物に付かない産物	石屑	12.7	4.7	1.8	2560.2	結晶片岩	
674		7-11区 産物に付かない産物	流石	11.4	4.8	1.4	198.20	結晶片岩	柱状片方石からの転用
681		SR000 SR106	石屑	3.6	1.5	0.35	1.4	サヌカイト	
717	67	SR01	粒状片方石屑	4.5	3.3	1.05	22.62	緑色片岩	
785	68	SR01	石屑	2.6	1.6	0.4	11.2	サヌカイト	円板式
786		SR01	石屑	2.95	1.5	0.3	1.12	サヌカイト	円板式
787	68	SR01	石屑	1.9	2.4	0.65	1.05	サヌカイト	円板式
788	69	SR01	両方石屑	10.4	6.4	2.5	242.72	砂岩	砂岩
789	69	SR01	両方石屑	15.8	8.0	4.3	732.64	輝緑岩	砂岩
866	66	SR01	石屑	4.2	1.8	0.3	2.63	サヌカイト	円板式
867	67	SR01	粒状片方石屑	7.4	3.2	0.9	41.92	緑色片岩	砂岩
868	66	SR01	流石	7.15	6.6	3.5	232.75	サヌカイト	塊状産物、表面にソノイ鉄
869	66	SR01	流石	9.2	6.7	4.6	343	砂岩	砂岩
872		SR01	石屑	2.6	1.9	0.3	0.83	サヌカイト	円板式
893		SR01	石屑	3.2	1.5	0.65	1.98	サヌカイト	円板式
894		SR01	石屑	3.4	1.5	0.5	2.55	サヌカイト	円板式
895		SR01	石屑	3.9	4.2	0.8	17.15	サヌカイト	砂岩
920		SR01	石屑	14.0	6.0	1.1	121.20	サヌカイト	
921		SR01	スライバー	4.0	3.7	0.75	16.4	サヌカイト	
927		SR01 SR11	流石	15.6	8.7	3.3	983.3	流紋岩	
944		SR03	流石	17.5	8.5	3.6	1775.6	砂岩	
969		SD41	石屑	4.6	1.6	0.4	3.1	サヌカイト	
970		SD41	石屑	3.3	6.2	0.5	12.4	サヌカイト	
971		SD41	石屑	4	6.3	1	32.1	サヌカイト	
1022		SR01	流石	11.9	6.8	2.1	270.58	流紋岩	
1038		SD09	礫形石屑	4.9	3.6	1.15	24.52	サヌカイト	打製石屑からの転用
1039	66	SD09	流石	13.3	9.7	5.1	1070	結晶片岩	結晶片岩
1049		SD07	流石	15.2	13.7	7.5	2228	砂岩	砂岩
1056		SD21	石屑	1.7	1.8	0.2	1.1	サヌカイト	
1057		SD21	礫状石屑	3.0	3.8	0.8	11	サヌカイト	
1058		SD30	石屑	2.4	1.7	0.4	1.9	サヌカイト	
1059		SD30	流石	3.3	2.2	0.6	7.9	結晶片岩	石塚丁を転用
1069		SD09	円石	7.8	7.1	3.7	321.7	砂岩	
1070		SD09	円石	8.8	5.65	5.4	337.7	砂岩	
1077	69	SD09	大型粒方石屑	12.9	7.2	4.2	688.2	?	
1078		SD09	石屑	3.1	1.1	0.5	1.8	サヌカイト	
1079		SD09	石屑	5.1	3.7	1.1	32.8	サヌカイト	
1101		SD09	石屑	2.7	1.5	0.5	1.9	サヌカイト	
1103		SD09	流石	33.8	38.4	17.8	880.0	砂岩	
1111		SD11	石屑	1.9	1.4	0.3	0.8	サヌカイト	
1119		SD19	流石	9.7	9.1	4.0	400	安山岩	砂岩
1120		SD19	流石	9.5	7.3	6.1	518	砂岩	
1121		SD19	流石	6.5	5.4	1.6	144.3	砂岩	
1122		SD19	石屑	2.6	1.7	0.4	1.6	サヌカイト	
1133		SD19	流石	9.8	9.6	6.1	835.8	安山岩	
1134		SD19	石屑	1.6	2.0	0.3	0.9	サヌカイト	
1135		SD19	流石	6.0	11.4	6.3	1041.1	砂岩	
1136		SD19	円石	8.4	6.8	4.6	491.8	砂岩	
1138		SD19	石屑	2.3	2.2	0.65	2.8	サヌカイト	
1140		SD10	石屑	4.45	4.55	1.05	24.95	サヌカイト	砂岩
1145		SD06	石屑	3.6	1.4	0.6	2.4	サヌカイト	
1149		SD36	流石	11.1	8.7	5.9	716.3	安山岩	
1154		SD06	石屑	2.35	1.3	0.4	1.26	サヌカイト	円板式
1155	68	SD07	多孔円盤	3.2	3.5	0.6	10.9	結晶片岩	
1156	69	SD06	粒状片方石屑	7.1	2.35	2.05	6.1	結晶片岩	
1160		SD09	石屑	2.7	1.7	0.4	1.5	サヌカイト	
1203		SD38	流石	13.1	9.6	6.1	1133	砂岩	
1218	66	SD46	流石	21.2	15.2	13.6	394.0	砂岩	砂岩
1219	66	SD46	流石	16.1	8.4	3.25	346.05	流紋岩	砂岩
1220	66	SD58	石屑	2.3	1.35	0.4	1.23	サヌカイト	円板式
1220	69	SD60	流石	14.2	7.5	4.1	549	砂岩	砂岩
1242	69	SD60	流石	11.1	6.0	4.8	433.62	流紋岩	
1243	69	SD60	円石	14.7	8.9	5.1	758	砂岩	円石上方に塊状産物
1261	69	SD60	両方石屑	13.3	6.2	1.1	193.86	緑色片岩	砂岩
1265	66	SR18	石屑	5.0	4.3	0.7	22.2	サヌカイト	砂岩
1272		SR25	石屑	27.5	21.5	0.3	216	サヌカイト	円板式
1301		産物に付かない産物	石屑	3.4	2.1	0.6	4.3	サヌカイト	
1306		産物に付かない産物	石屑	4.2	5.4	1.1	30.6	サヌカイト	
1307		産物に付かない産物	石屑	3.4	1.6	0.6	3.8	サヌカイト	
1308	69	産物に付かない産物	粒状片方石屑	10.4	1.2	2.6	69.4	結晶片岩	
1335		産物に付かない産物	石屑	2.2	1.3	0.3	0.7	サヌカイト	
1336		産物に付かない産物	石屑	2.4	1.1	0.3	0.9	サヌカイト	
1337		産物に付かない産物	石屑	2.5	2	0.3	1.5	サヌカイト	
1338		産物に付かない産物	石屑	3.4	2.2	0.5	3.4	サヌカイト	
1339		産物に付かない産物	石屑	2.8	2.6	0.4	3.5	サヌカイト	
1340		産物に付かない産物	石屑	2.5	1.25	0.35	2.5	サヌカイト	

番号	採取番号	遺構名	種類	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	材質	備考
1341		遺構に伴わない遺物	石瓦	3.3	3.1	0.6	5.5	中タカイト	
1342		遺構に伴わない遺物	楕円石粒	4.6	4.1	0.8	16.7	中タカイト	
1343		遺構に伴わない遺物	石瓦丁	3.4	3.9	0.7	10.4	中タカイト	
1346		遺構に伴わない遺物 (不明)	石瓦丁	6.9	2.1	0.9	22.5	麻呂河原	
1347		遺構に伴わない遺物	切子石	8.8	6.4	4.6	371.6	砂岩	
1348		遺構に伴わない遺物	硬石	19.3	4.9	2.3	362.1	安山岩	
1361		遺構に伴わない遺物	石瓦	2.3	2.1	0.5	2.31	中タカイト	甲基礎
1362		遺構に伴わない遺物	石瓦	2.4	2.1	0.3	2.41	中タカイト	甲基礎
1375		SD15～SD18・SD20 の上部障板	硬石	9.4	11.2	4.25	614.0	砂岩	損傷
1378	69	遺構に伴わない遺物	石瓦	3.15	2.1	0.5	1.98	中タカイト	丙基礎
1385		SD1002	石瓦丁	3.5	5.0	1.0	16.94	中タカイト	
1385		SD1005	石瓦	2.7	2.5	3.0	1.86	中タカイト	
1407		SP1008	磨石	11.1	5.3	3.7	363.64	砂岩	
1429		SP251	石瓦	2.0	0.5	3.35	3.3	中タカイト	
1437		SD1003	石瓦	3.2	1.9	0.5	2.6	中タカイト	
1450		SD02	石瓦	2.9	2.1	0.4	2.07	中タカイト	
1454		SD02	硬石	5.8	4.0	5.3	54.2	砂岩	
1455		SD02	硬石	11.9	5.5	3.8	304.62	安山岩	
1456		SD02	丸型磨石石臼	7.5	6.9	4.5	366.46	火山岩	
1463		SD1002	スクレイパー	5.0	3.2	1.0	19.56	中タカイト	
1502		SD1006	石瓦	3.3	1.9	0.5	2.49	中タカイト	
1511		SP1004	門石	14.8	13.3	3.1	955.72	砂岩	
1517		SD05	石瓦	3.1	1.1	0.4	1.52	中タカイト	
1520		SD06	硬石	126	7.7	9.2	1198.07	(硬石) 安山岩	
1522		SD22	石瓦	2.9	1.7	2.3	1.34	中タカイト	
1538		SD22	石瓦	2.9	1.6	0.3	1.96	中タカイト	
1560		SD0002	二次加工ある銅片	5.0	4.3	1.3	29.96	中タカイト	右瓦丁からの転写
1568		SD0002	石瓦	3.5	2.1	0.6	5.26	中タカイト	
1606		SD0005	磨石	11.2	6.2	4.8	545.32	砂岩	
1618		SD0010	石瓦	2.9	1.8	0.4	1.22	中タカイト	
1619		SD0010	石瓦	2.8	1.7	0.4	1.96	中タカイト	
1620		SD0010	石瓦	3.0	1.3	0.4	1.38	中タカイト	
1621		SD0010	磨石	8.6	4.5	2.0	123.7		
1627		SP0011	石瓦	1.9	1.3	0.3	0.56	中タカイト	

表 21 金属器観察表

番号	採取番号	遺構名	種類	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	材質	備考
141		SD03	鉄釘	3.4	0.4	0.4	鉄	
382	59	SD1006	銅線	4.3	1.2	0.5	青銅	保存処理済
314		7-10 区 SP21	鉄釘	7.0	0.7	0.3	鉄	
515		7-10 区 SP23	鉄釘?	8.0	1.3	0.45	鉄	
523		7-10 区 SP81	鉄釘	3.9	0.8	0.3	鉄	
524	59	7-10 区 SP104	銅線	3.9	0.8	0.35	銅	保存処理済
924		SD00	ヤリザシナ?	10.0	2.0	1.1	鉄	保存処理済
1029		SD42	鉄線?	3.6	3.2	0.6	鉄	保存処理済
1030		SD42	刀子	4.9	2.5	0.35	鉄	保存処理済
1036	69	SD65	銅線	2.5	1.05	0.4	青銅	保存処理済
1060		SD67	不明鉄製品	3.9	2.5	0.6	鉄	保存処理済
1262		SD18	釘	2.7	0.4	0.4	鉄	保存処理済
1271		SP566	鉄釘	4.1	1.0	1.0	鉄	保存処理済
1344		SD01	不明鉄製品	1.6	3.0	0.1	青銅	保存処理済
1345		SD01	鉄釘?	2.7	0.05	0.3	鉄	
1371		SD15～SD18・SD20の上部障板	(不明)	3.5	3.0	1.9	鉄	保存処理済
1457		SD01	(不明)	4.7	4.4	1.9	鉄	
1478		SD1027	刀子?	7.4	1.5	0.8	鉄	一部骨に覆われる 保存処理済
1569		SD0003	銅線	2.7	2.6	0.2	青銅	保存処理済
1570		SD0003	銅線	2.1	1.0	0.4	青銅	保存処理済
1627		SD0001	銅線	3.2	1.1	0.5	青銅	保存処理済

表 22 玉類観察表

番号	国産番号	遺物名	種類	色調 (日本の緑緑色、その他 名と色調) 長軸径種による)	長さ (mm)	直径または 幅 (mm)	厚さ (mm)	材質	残存状況
157		7-12 IX SP90	管玉	GY4/1 緑オリーブ灰	37.0	5.0	2.0	細塩基性岩	
234		SE23 7-12 IX SK11	白玉	GY4/1 緑オリーブ灰	3.0	4.5	1.5	滑石	
235		SE23 7-12 IX SK11	白玉	GY4/1 緑オリーブ灰	3.0	4.5	1.5	滑石	
404		SD1211	白玉	GY4/1 緑オリーブ灰	3.0	4.5	1.0	滑石	
436		SD1410	白玉	GY4/1 緑オリーブ灰	3.0	4.5	2.0	滑石	
446		SD1438	白玉	2.5GY4/1 緑オリーブ灰	3.0	5.0	2.0	滑石	
447		SD1438	白玉	SY96.2 灰濁	4.0	5.0	1.5	滑石	
614		7-12 IX SP98	白玉	GY4/1 緑オリーブ灰	3.0	4.5	1.5	滑石	
615		7-12 IX SP245	白玉	10Y6.2 オリーブ灰	2.0	4.5	1.2	滑石	
629		7-10 IX 遺物に伴わない遺物	管玉	10GY4/1 緑緑灰	14.0	5.5	2.0	碧玉	
641		7-11 IX 遺物に伴わない遺物	小玉	5B6.5-6.5 浅黄色	2.5	3.0	1.5	ガラス	
651		7-12 IX 遺物に伴わない遺物	白玉	GY4/1 緑オリーブ灰	4.0	4.2	1.2	滑石	
675		7-11 IX 遺物に伴わない遺物	白玉	10Y4.2 オリーブ灰	2.0	4.0	1.0	滑石	
1068	69	SD09 下層	小玉	5B3.5 緑みのある白	0.3	0.2	0.1	ガラス	完存
1102		SD09	勾玉?	5B3.5-2 緑みの強い青	0.28	0.08	0.2	碧玉	
1129	69	SD19 層位不明	小玉	5B6.5-6.5 緑みのうすい青	0.2	0.4	0.2	ガラス	完存
1210		SD43	勾玉	N9.5 白	1.25	0.74		靑磁岩	完存
1349	69	4 IX 遺物に伴わない遺物	白玉	5B4.5-0.5 緑みの灰青	0.3	0.5	0.2	滑石	完存
1350		4 IX 遺物に伴わない遺物	管玉	5B4.5-0.5 緑みの灰青	2.1	0.2	0.1	碧玉	完存
1577		SE12005	小玉	8.5G3.5-2 青みの灰緑	0.3	0.1	0.1	滑石	
1644		SE13003	小玉	5B6.5-6.5 緑みのうすい青	0.5	0.5	0.2	ガラス	

表 23 木器観察表

番号	遺物名	種類	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	備考
676	7-8 IX SE01	底板	139	10.5	1.0	「旧神島遺跡 V」に遺物同級
677	7-8 IX SE01	木札	96	2.3	0.2	「旧神島遺跡 V」に遺物同級

表 24 動物遺存体一覧

報告番号	国庫番号	遺体名	報告区分名	報告遺体名	種名	部位	部分	左右	備考
1679		第28次調査	7-10-11区		イノシシ	鹿蹄	白歯		破片
1680		第28次調査	7-10区	S103 SP139	種不明哺乳類	不明			破片
1681		第28次調査	7-10区	SD1012	イノシシ		白歯		破片
1682		第28次調査	7-10区	SD1410	ウシ	鹿蹄	下顎臼歯		破片
1683		第28次調査	7-11区	SH21 SP84	ウシ	鹿蹄	上顎臼歯	右	
1684		第28次調査	7-11区		ウシ	鹿蹄	下顎臼歯	左	M ₂
1685		第28次調査	7-12区	S801	イノシシ?	下顎骨			破片
1686		第28次調査	7-12区	SP145	種不明哺乳類	不明			破片
1687		第28次調査	7-12区	S801	種不明哺乳類	不明			破片
1688		第28次調査	7-12区	SH29 SP933	種不明哺乳類	不明			破片
1689		第28次調査	7-12区	S801	種不明哺乳類?	不明			破片
1690		第28次調査	7-12区		イヌ	下顎骨	下顎体	左	C (P ₃ -M ₂) M ₂ *
1691		第28次調査	7-12区	SD21	ニホンジカ	鹿蹄	不明		破片
1692		第28次調査	7-12区	SD1410	ウシ	鹿蹄	上顎臼歯		破片
1693		第28次調査	7-12区	SK12	ウシ	鹿蹄	上顎臼歯		左右それぞれ1本ずつ
1694		第28次調査	7-12区	SK12	ウマ	鹿蹄	白歯		破片
1695		第28次調査	7-12区	SH21 SP99	ニホンジカ	鹿蹄			破片
1696		第28次調査	7-12区	SP306	ニホンジカ	鹿蹄	上顎臼歯		破片
1697		第28次調査	7-12区	SD1410	ウシ	鹿蹄	下顎臼歯	右	
1698		第28次調査	7-12区	SD1410	ウマ	鹿蹄	白歯		破片
1699		第29次調査	5区	S801	種不明哺乳類	不明(四肢骨かわ)			
1700		第29次調査	5区	S801	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左?	M ₂
1701		第29次調査	4区	S801	ウマ	鹿蹄?			破片
1702		第29次調査	4区	S801	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	
1703		第29次調査	4区	S801	ウマ?	四肢骨			破片
1704		第29次調査	4区	S801	種不明哺乳類	不明			破片
1705		第29次調査	4区	SP70	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左?	
1706		第29次調査	4区	SP277	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯		
1707		第29次調査	5区	SD19	種不明哺乳類	不明			
1708		第29次調査	5区	SD19	ウシもしくはウマ	四肢骨?			
1709		第29次調査	5区	SD19	種不明哺乳類	四肢骨?			
1710		第29次調査	4区	SD21	不明	不明			
1711		第29次調査	4区	SD21	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯		
1712		第29次調査	4区	SD21	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯		
1713		第29次調査	4区	SD21	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	右	
1714		第29次調査	4区	SD21	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	右	
1715		第29次調査	4区	SD21	種不明哺乳類	不明			破片
1716	70	第29次調査	5区	SD00	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	P ₃ -M ₂ のいずれか
1717	70	第29次調査	5区	SD00	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	P ₃ -M ₂ のいずれか
1718		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯		
1719		第29次調査	3区	SD00	ウシもしくはウマ	大股骨?			
1720		第29次調査	3区	SD00	ウシもしくはウマ	骨片?			
1721		第29次調査	3区	SD00	種不明哺乳類	不明			
1722		第29次調査	3区	SD00	種不明哺乳類	不明			
1723		第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯		
1724		第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	左	P ₃ -M ₂ のいずれか
1725		第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	左	
1726		第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯		
1727		第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか
1728		第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか
1729		第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか
1730		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	P ₃
1731		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	右	M ₂
1732		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	右	M ₂ ①②③の破片の可能性大
1733		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか
1734		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか
1735	70	第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか ①は同一個体の可能性大
1736		第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯		破片
1737		第29次調査	4区	SD00	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか
1738		第29次調査	4区	SX07	種不明哺乳類	不明			
1739		第29次調査	4区	SX20	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	P ₃
1740		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	P ₃ -M ₂ のいずれか
1741		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	切歯		
1742		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか
1743		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	I ₁ もしくはI ₂
1744		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	白歯破片		
1745	70	第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	M ₂
1746		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	P ₃ -M ₂ のいずれか
1747	70	第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか
1748	70	第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか
1749		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	右	P ₃ -M ₂ のいずれか 結合できる
1750		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	白歯破片		
1751		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	P ₃ -M ₂ のいずれか
1752	70	第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	左	P ₃ -M ₂ のいずれか
1753	70	第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	上顎臼歯	左	P ₃ -M ₂ のいずれか
1754		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	
1755		第29次調査	4区	SD19	ウマ	鹿蹄	下顎臼歯	左	

報告番号	回版番号	調査名	報告調査区名	報告遺構名	種名	部位	部分	左右	備考
1756		第 29 次調査	4区	SD19	ウマ	造幣庫	白陶		破片
1757		第 29 次調査	4区	SD19	ウマ	造幣庫	下顎白陶	左	P ₁ - M ₂ のいし平れか
1758		第 29 次調査	4区	SD19	ウマ	造幣庫	上顎歯白陶	左	P ₄
1759		第 29 次調査	4区	SD19	ウマ	造幣庫	白陶		破片
1760		第 29 次調査	4区	SD19	ウマ	造幣庫	下顎白陶		破片
1761		第 29 次調査	4区	SD19	ウマ	造幣庫	下顎歯白陶	右	P ₂
1762		第 29 次調査	1区	SB01	イノシシ	造幣庫	腹白陶		破片
1763		第 29 次調査	1区	SB01	イノシシ	造幣庫	下顎歯白陶	右	M ₂
1764		第 29 次調査	1区	SB01	イノシシ	造幣庫	白陶		破片
1765	70	第 29 次調査	4区	SD19	ウマ	造幣庫	下顎歯白陶	右	M ₂
1766		第 29 次調査	1区	SD65	ウマ	造幣庫	白陶		破片
1767		第 29 次調査	4区	SK33	ウマ	造幣庫	白陶		破片
1768		第 29 次調査	1区	SD65	ウシもしくはウマ	瓦葺き			破片
1769		第 29 次調査	1区	SD60	種不明哺乳類	不明			破片
1770		第 29 次調査	1区	SD60	ウシもしくはウマ	瓦葺き			破片
1771		第 29 次調査	1区	SD60	種不明哺乳類	不明			破片
1772		第 29 次調査	1区	SD60	種不明哺乳類	不明			破片
1773		第 29 次調査	1区	SD60	種不明哺乳類	不明			破片
1774		第 29 次調査	2区	SB01	ウマ	造幣庫	下顎白陶	左?	
1775		第 29 次調査	2区	SB01	イノシシ	造幣庫	白陶		破片
1776		第 29 次調査	2区	SB01	ウマ	造幣庫	白陶		破片
1777		第 29 次調査	2区	SB01	ウマ	造幣庫	白陶		破片
1778		第 29 次調査	2区	SB01	ウマ	造幣庫	上顎白陶		
1779		第 29 次調査	4区	SK10	イノシシ	造幣庫	白陶?		破片
1780		第 30 次調査	1A区	SH1004	イノシシ?	造幣庫?	白陶?		破片
1781		第 30 次調査	1A区	SH1001	種不明哺乳類	不明			破片
1782		第 30 次調査	1D区	SH1019	種不明哺乳類	不明			破片
1783		第 30 次調査	1H区	SH1022	イノシシ	造幣庫	下顎歯白陶	左	M ₂
1784		第 30 次調査	1H区	SH1022	イノシシ	造幣庫	白陶		破片
1785		第 30 次調査	1H区	SH1036	イノシシ?	造幣庫?	白陶?		破片
1786		第 30 次調査	1H区	SH1038	イノシシ	造幣庫	下顎歯白陶	左	M ₂
1787		第 30 次調査	3A区	SH0006	イノシシ	造幣庫	白陶		破片
1788		第 30 次調査	1B区	SP1007	イノシシ	造幣庫	白陶		破片
1789		第 30 次調査	2F区	SP2004	種不明哺乳類	不明			破片 焼けて白色・灰黄色
1790		第 30 次調査	2C区	SC2002	種不明哺乳類	不明			破片
1791		第 30 次調査	2C区	SC2002	ウシ	造幣庫	白陶		破片
1792		第 30 次調査	2F区	SC2010	種不明哺乳類	不明			破片



7-9～13区 全景（北より）



7-10～12区 全景（東より）



7-12区 全景 (北東より)



7-10・11区 第1面完掘状況 (北より)



7-10・11区 第1面SB01 (北より)



7-10・11区 第2・3面全景 (北より)

図版 4 第 28 次調査



7-10・11区 第2・3面全景（東より）



7-10区 SH01 完掘状況（東より）

7-11 区
SX02 (北西より)



7-11 区
SX02 (東より)



7-11 区 SX02
遺物検出状況 (北東より)





SB44 (北西より)



SB06 (南西より)



SB03 (南西より)



SB07 (南西より)



7-11 区
SK03・SK04 (北西より)



7-10 区
SX01 (北西より)



SD1410 7-10 区部分 (東より)



SD0817・SD1112 7-11 区部分 (南西より)



SR01 検出状況 7-10区・7-11区 (東より)



SR01 検出状況 7-10区・7-11区 (北西より)



SD1011・SD1006・
SD1012 (東より)



SD1012 南西部
SD1112 (北より)



SD1217・SD1410・
SD0817 (西より)



7-9・12・13区 全景（北東より）



7-12・13区北部全景（西より）



7-12-13 区
SR01 (南より)



7-12-13 区
SR01 土層断面 d-d'
(南より)



7-10 区
SR01 土層断面 b-b'
土壌サンプル資料採集状況
(東より)

土層断面B
(北東より)



土層断面B 西部
(北東より)



土層断面B 西部
(北西より)





7-11 区 SK01
検出状況 (南東より)



7-11 区 SK01
底面被熱状況 (東より)



7-11 区 SK01
底面 (南より)

7-11 区 SK01
土層断面 (南より)



7-11 区 SK01
土層断面 (西より)



7-11 区 SK01
遺物出土状況 (南西より)





7-11 区 SK01 南西部遺物出土状況（東より）



7-11 区 SK01 遺物出土状況（北より）

7-11 区 SK01
遺物出土状況（南より）



7-11 区 北東部
遺物出土状況（北東より）



7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況（東より）





7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況 (東より)



7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況 (北より)



7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況 (南より)

7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況 (南東より)



7-11 区 SK01 南部
遺物出土状況 (南西より)



7-11 区 SK01 北西部
遺物出土状況 (北西より)





7-12 区 SX08・SX1101 (北より)



7-12 区 SK08 (北より)



1-2-4区第2-3面全景(東より)



1 区 SP483 下層
遺物出土状況（東より）



1 区 SP427
遺物出土状況（南より）



1 区 SK14
遺物出土状況（北より）



1区 SX25 全景 (南より)



1区 SX40 上層
遺物出土状況 (北より)



1区 SD50
土層断面 (東より)



1区 SD50
遺物出土状況（北より）



1区 SD50
遺物出土状況（北より）



2区南部
全景（北東より）

1 区 SR01
調査区西壁土層断面
(東より)



1 区 SR01
最下層遺物出土状況
(南より)



1 区 SR01
最下層遺物出土状況
(南より)





2区 SR01
全景 (東より)



2区 SR01
調査区西壁土層断面
(東より)



1区 SR01
全景 (東より)

1区 SR01
全景（北より）



2区 SR01
全景（東より）



1区 SD42
土層断面（南より）





1 区 SD43
上層勾玉出土状況
(北より)



1 区 SD46
下層石礫等出土状況
(北より)



1 区 SD46
全景 (東より)

1 区 SD60
下層遺物等出土状況
(西より)



1 区 SD60
下層遺物等出土状況
(南より)



1 区 全景 (東より)





1区 SD59 等
検出状況 (東より)



1区 SD59
土層断面 (南より)



1区 SD59
床面遺物等出土状況
(北より)

1 区 SD59
床面遺物等出土状況
(東より)



1 区 SD59
全景 (東より)



1 区 SD59
全景 (東より)





2・3・4区 第2面全景（東より）



4区 第2面全景（東より）



2・3・4区 第2面全景（南より）



4区 第2面全景（西より）



2区 第2面全景 (東より)



2区 SX47 (東より)



3区 調査風景（北より）



4区 付近調査風景（北より）



3区 第2面
(南より)



3区 第2面
検出状況 (北より)



3区 第2面
全景 (北より)

3区 第2面
全景 (西より)



3区 SH03
(北より)



4区 SB06
(西より)





4区 第2面全景 (北より)



4区 第2面全景 (東より)

4区 第2面 SK02
遺物検出状況 (西より)



4区 第2面 SK04
完掘状況 (南東より)



4区 SP510
土器出土状況 (東より)





4区 SK10
検出状況 (南より)



4区 SK10
断面 (南より)



4区 SK10
断面 (南より)

4区 SK13
断面 (北より)



4区 SK17
全景 (北より)



4区 SX44
土器出土状況 (北より)





4・5区 第2面遺構検出状況（北より）



4・5区 第2面全景（北より）

5区 第2面
全景（東より）



4区 SD19
北半部全景



3区 SD09
（北より）





1A 区 SH1001
底面完掘状況 (南より)



1A 区 SP1002
(SB1001) 柱痕検出状況
(西より)



1B 区 完掘状況
(北より)

1B区 SH1008
検出状況 (北西より)



1B区 SH1005
土層断面 (西より)



1C区 完掘状況
(南より)





1C区 東部
完掘状況 (北より)



1D区 完掘状況
(南西より)



1F区 完掘状況
(南より)



1E区 SR02 付近調査風景 (北東より)



1E区 南部完掘状況 (南より)



1G区 完掘状況



1H区 完掘状況 (南西より)



1H区 北部完掘状況



1H区 完掘状況 (南より)



7-2 区 SB12 SP273 柱痕検出状況 (北より)



7-2 区 SB12 SP273 柱復完掘状況



2A区 完掘状況 (南より)



2A区 完掘状況 (北より)



2B区 完掘状況 (北西より)



2A区 SH2003床面完掘状況（北より）



2B区 完掘状況（南より）



2C区 SD2002 完掘状況（東より）



2C 区 ST2001・ST2002・ST2003
検出状況（西より）



2D 区 北東部完掘状況（南西より）

2E区 北部完掘状況
(南西より)



2E区 完掘状況
(南西より)



3A区 北部完掘状況
(北より)





3A区 北部完掘状況 (北より)



3A区 南部完掘状況 (南より)



3A区 SH3006 (南東より)



3A区 SP3057 (北東より)



3B区 SB3001 柱穴検出状況 (北東より)



3B区 遺構検出状況 (北より)



3B区 SB3001 柱穴検出状況 (東より)



1区南部(北より)



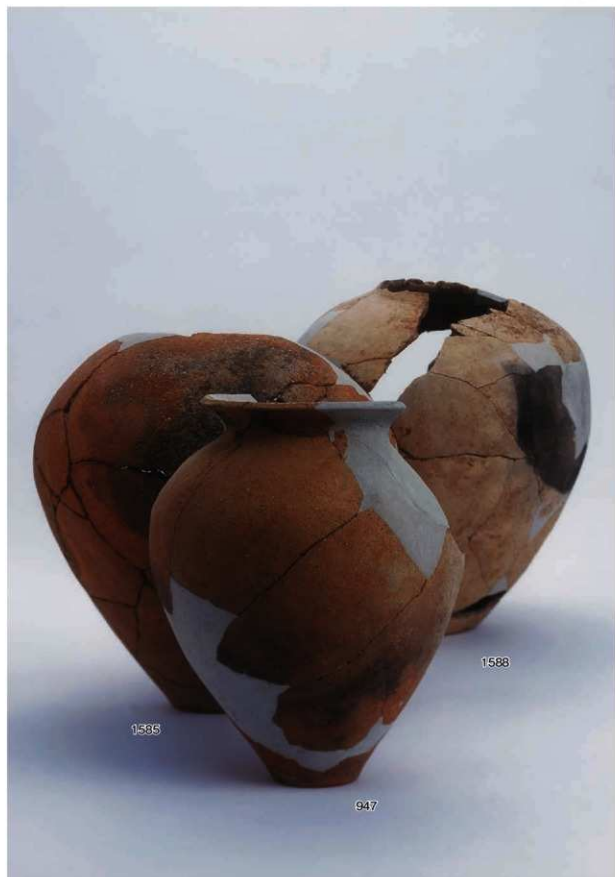
5区(南より)



2区(東より)



4区(北東より)







1539



1539



1539



1539



90



90



524

382



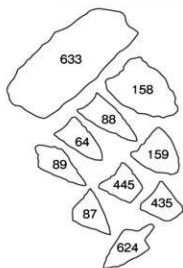
631

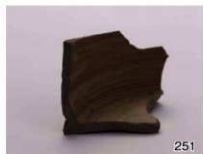


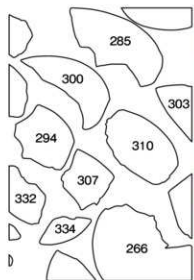
76



548













834



845



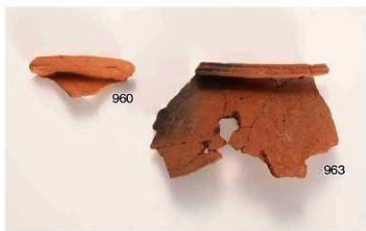
846



938



940



960

963



968



989

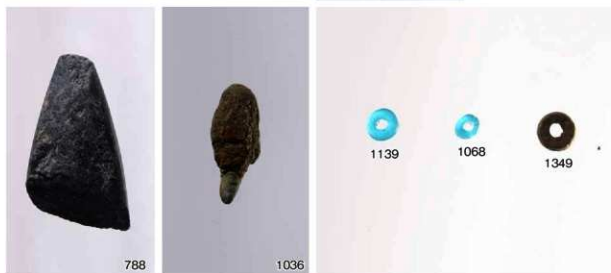


990











1716 ウマ 遊離歯 下顎臼歯 1717 ウマ 遊離歯 下顎臼歯 1753 ウマ 遊離歯 上顎臼歯 1752 ウマ 遊離歯 上顎臼歯



1745 ウマ 遊離歯 下顎臼歯

1745 ウマ 遊離歯 下顎臼歯

1747 ウマ 遊離歯 上顎臼歯



1748 ウマ 遊離歯 上顎臼歯

1735 ウマ 遊離歯 上顎臼歯

1765 ウマ 遊離歯 下顎後臼歯

報告書抄録

ふりがな	きゅうれんべいじょういせきろく							
書名	旧練兵場遺跡Ⅵ							
副書名								
シリーズ名	独立行政法人国立善通寺病院統合事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告							
シリーズ番号	第6冊							
編著者名	森下友子 蔵本晋司							
編集機関	香川県埋蔵文化財センター							
所在地	〒762-0024 香川県坂出市府中町字南谷5001-4							
発行年月日	2016年3月11日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	発掘期間	発掘面積 ㎡	発掘原因
		市町村	遺跡番号					
きゅうれんべいじょういせきろく 旧練兵場遺跡	あまがさひらけいせきろく 香川県善通寺市 仙遊町	37204		34° 13' 46"	133° 46' 14"	第28次調査：2010.4.1 ～2011.3.1 第 29次調査：2011.4.1 ～2011.8.31 第 30次調査：2011.11.1 ～2012.2.28 第 36次調査：2012.9.1 ～9.30	第28次調査：3480㎡の一部分 第29次調査：907㎡ 第30次調査：413㎡ 第36次調査：40㎡	独立行政法人国立病院機構 善通寺病院統合事業
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
旧練兵場遺跡	集落跡	弥生時代～ 中世	竪穴建物、掘立柱建物、土器墳墓、柱穴、土坑、溝、河川	弥生土器、土師器、須恵器、陶磁器（越州窯青磁・緑釉陶器）、瓦（軒丸瓦・軒平瓦を含む）、土製品（人形・動物形を含む）、石器、玉類（小玉・白玉・管玉・勾玉）、金属器（銅鏃・鉄鏃など）				
要約	旧練兵場遺跡は縄文時代後期から中世にいたる複合遺跡である。中でも弥生時代中期後半から古墳時代前期に大規模集落が形成される。本書は、平成22年度に実施した第28次調査、平成23年度に実施した第29次調査・第30次調査、平成24年度に実施した第36次調査の成果をまとめたものである。これらの調査では弥生時代の居住遺構や墓などのほか、古代の竪穴建物・掘立柱建物、溝、土器焼成土坑など古代の旧練兵場遺跡を考えるうえで重要な資料が検出された。弥生時代の河川は既刊の報告書で報告された河川に連続するものである。古代の集落は主として7世紀から10世紀のもので、7世紀の集落は掘立柱建物と竪穴建物などで構成される。8世紀から10世紀の集落は掘立柱建物などで構成され、越州窯青磁も出土し、当時の有力者の存在がうかがわれる。また、8世紀末以前の集落は地形に合った方位をとるが、8世紀末以降の集落は現在も付近に残る条里地割に合致する方位をとることがわかった。							

独立行政法人国立病院機構普通寺病院統合事業に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告 第6冊

旧練兵場遺跡Ⅵ

平成28年3月11日発行

編集 香川県埋蔵文化財センター

〒762-0024 香川県坂出市府中町字南谷5001-4

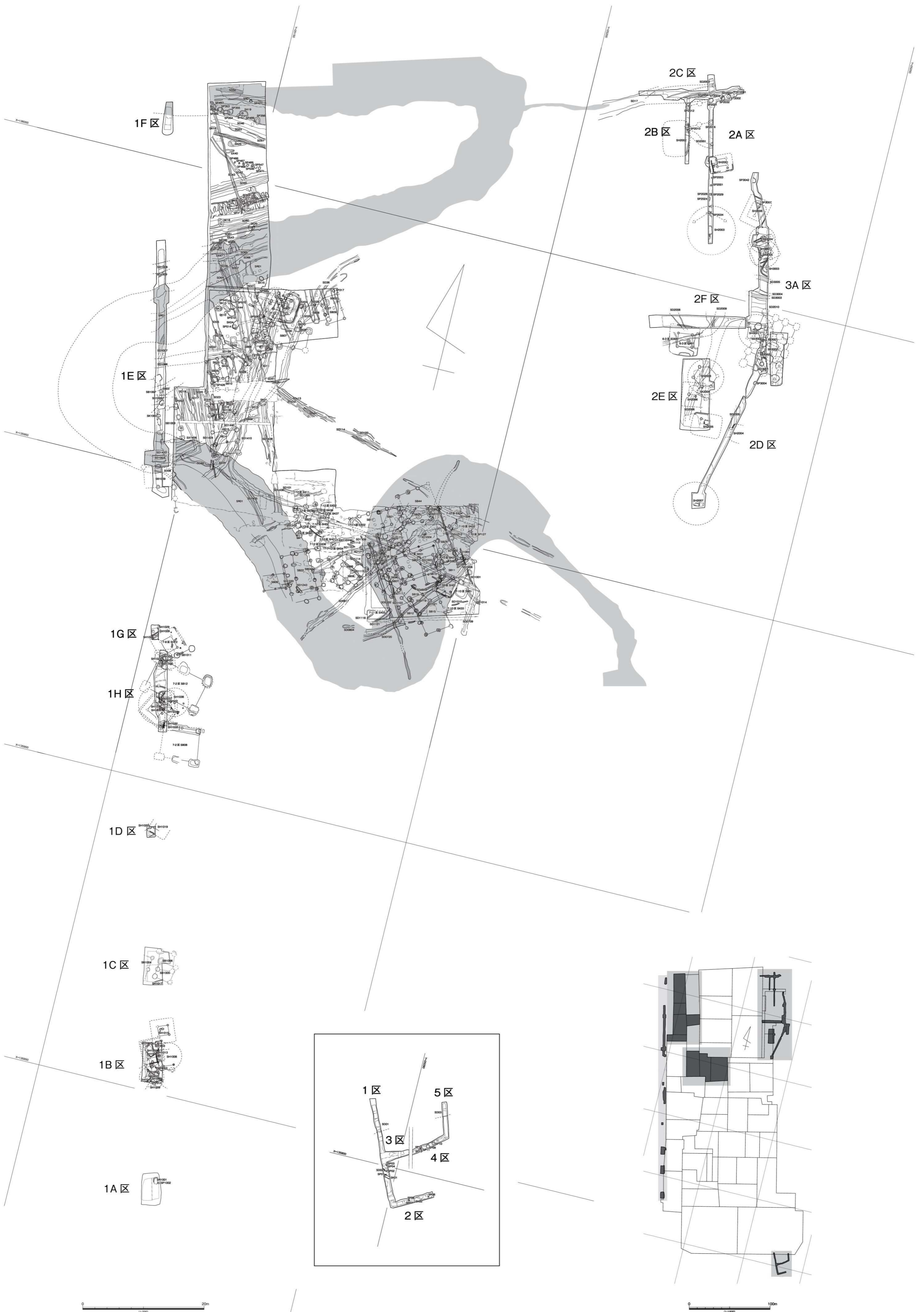
Tel 0877-48-2191

E-Mail maibun@pref.kagawa.lg.jp

発行 香川県教育委員会

独立行政法人国立病院機構四国こどもととなの
医療センター

印刷 株式会社 中央印刷所



付図1 旧練兵場遺跡VI遺構平面図 (S=1/200)

