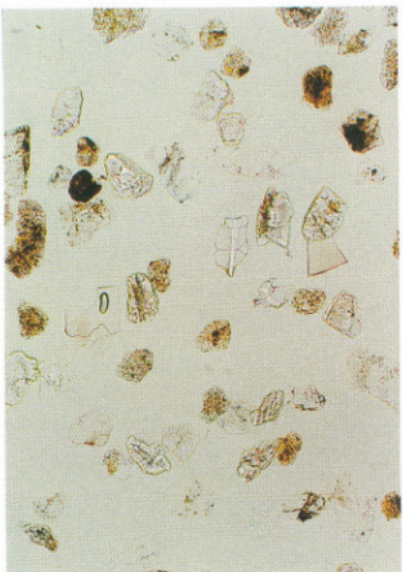
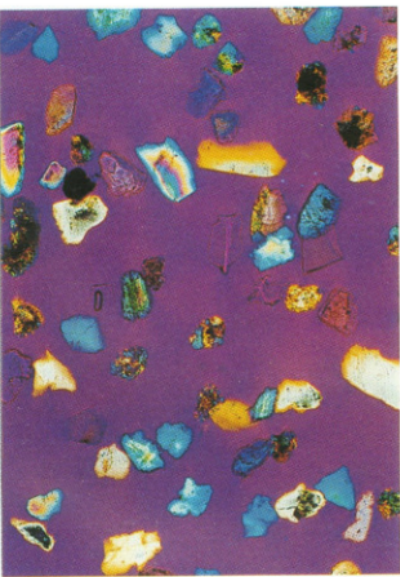


OPEN NICOL



正箱遺跡B地区北壁④

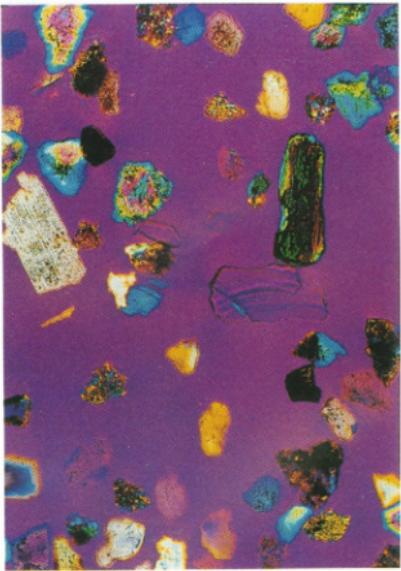
CROSS NICOL+銳敏検板



(同 左)

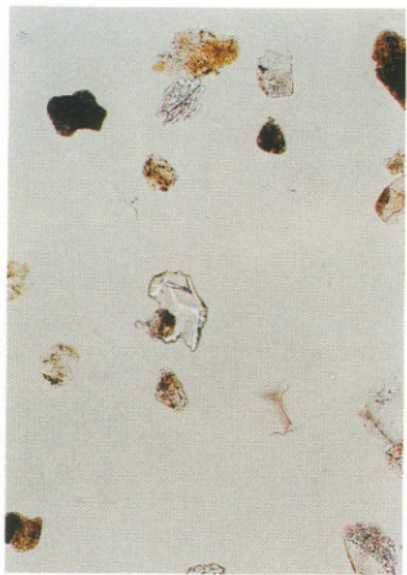


正箱遺跡B地区北壁⑥



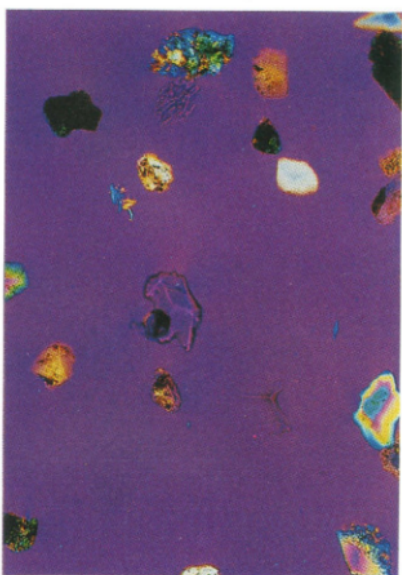
(同 左)

OPEN NICOL

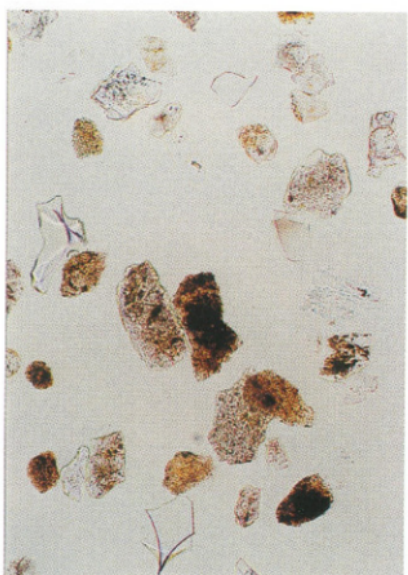


正箱遺跡C-2区①

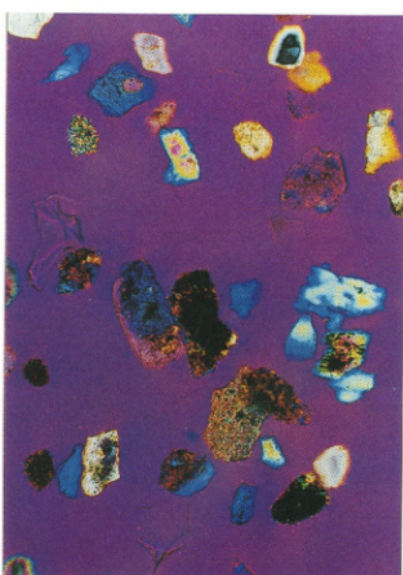
CROSS NICOL+鋸敏検板



(同 左)

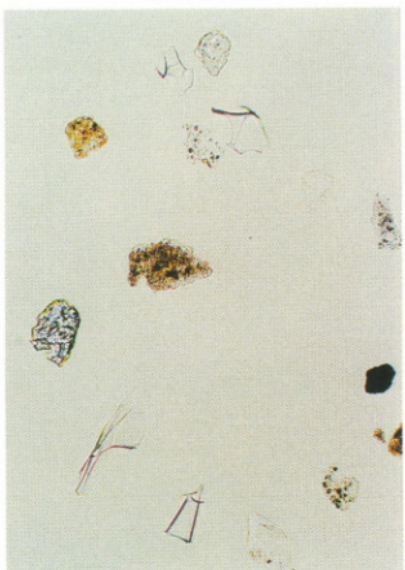


正箱遺跡C-2区④



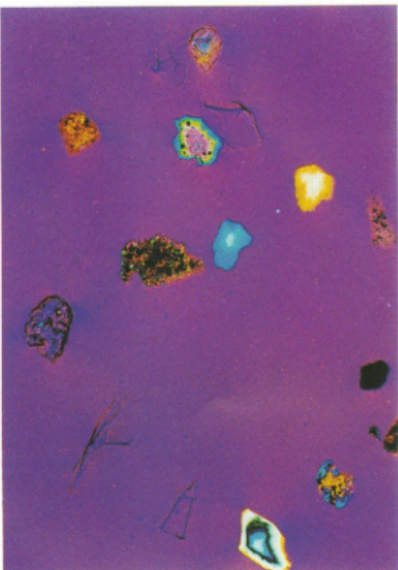
(同 左)

OPEN NICOL

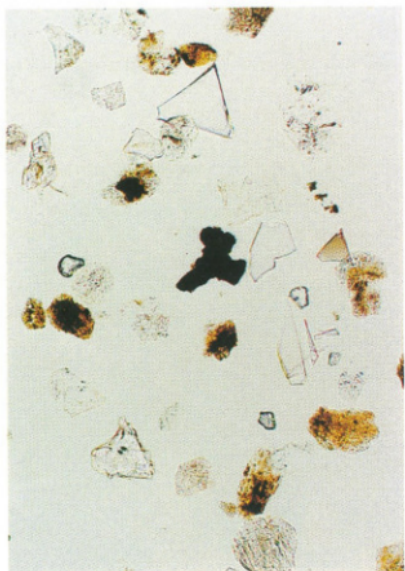


中間東井坪遺跡 I

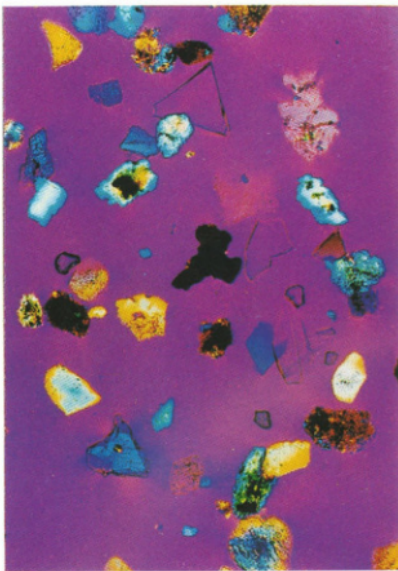
CROSS NICOL+銳敏検板



(同 左)



中間東井坪遺跡 III



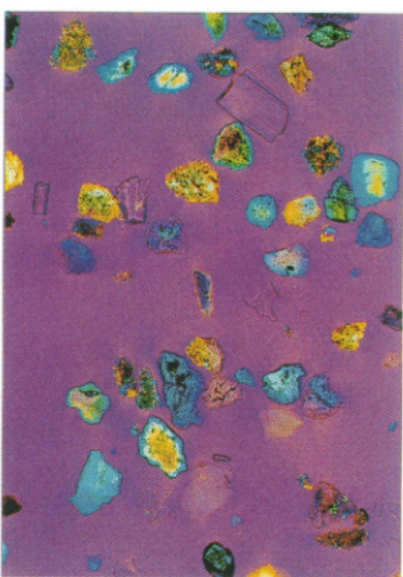
(同 左)

OPEN NICOL



中間東井坪遺跡 VI

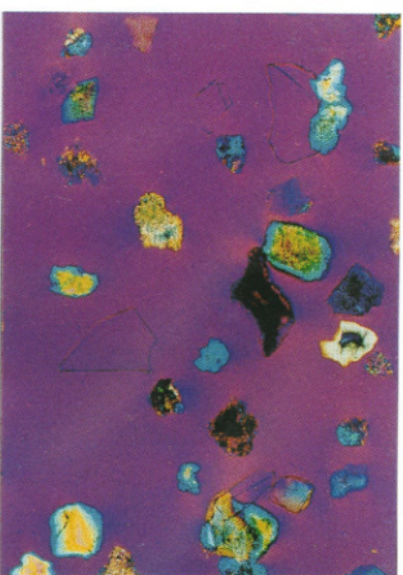
CROSS NICOL+銳敏検板



(同 左)



中間東井坪遺跡 IX



(同 左)

2 中間東井坪遺跡の放射性炭素年代測定

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

中間東井坪遺跡は、高松平野西部を流れる香東川の支流古川流域に立地する。本遺跡では発掘調査により、旧石器包含層、縄文時代と想定される土坑状の遺構 (SX01, SX02)、8世紀代遺物を伴う自然流路跡 (SD01) 等が確認されている。今回の調査は、検出された土坑や堆積層から出土した炭化材の加速器による放射性炭素年代測定 (AMS 法) を実施し、年代資料を得る。

1. 試料

試料は、縄文時代と想定される土坑 (SX01) 内より出土した炭化材 1 点、後期旧石器時代の遺物が出土する層準 (グリッド D1 b 層 No. 196) から出土した炭化材 1 点、縄文時代の遺物が出土する層準 (グリッド G3 b 層 No. 98) から出土した炭化材 1 点の計 3 点である。これら全点を対象に、加速器による放射性炭素年代測定 (AMS 法) を実施する。

2. 分析方法

測定は株式会社加速器研究所の協力を得て、AMS 法により行った。なお、放射性炭素の半減期は LIBBY の半減期 5,568 年を使用する。また、測定年代は 1950 年を基点とした年代 (BP) であり、誤差は標準偏差 (One Sigma) に相当する年代である。なお、暦年較正は、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV4.4(Copyright 1986-2002 M Stuiver and PJ Reimer) を用い、いずれの試料も北半球の大気圈における暦年校正曲線を用いる条件を与えて計算させている。

3. 結果

結果を表 1・2 に示す。試料の測定年代 (補正年代) は、SX01 出土炭化材が約 3800 年前、グリッド D1 出土炭化材が約 3700 年前、グリッド G3 出土炭化材が約 2400 年前の値を示す。

遺構名	層位名	試料の質	補正年代 BP	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	測定年代 BP	Code. No.
SK01	No.106	炭化材	3810 ± 30	-22.73 ± 0.64	3770 ± 30	IAAA-30914
グリッド D1	b 層 No.196	炭化材	3720 ± 40	-32.94 ± 0.80	3860 ± 40	IAAA-30915
グリッド G3	b 層 No.98	炭化材	2370 ± 30	-25.04 ± 0.79	2370 ± 30	IAAA-30916

1) 年代値の算出には、Libby の半減期 5568 年を使用。

2) BP 年代値は、1950 年を基点として何年前であるかを示す。

3) 付記した誤差は、測定誤差 (測定値の 68% が入る範囲) を年代値に換算した値。

表 20 放射性炭素年代測定結果

遺構名	層位名	補正年代 (BP)	曆年較正年代(cal)			相対比	Code No.
SX01	No.106	3805±31	cal AD -2289	cal AD -2199	cal BP 4,239 - 4,149	0.976	AAA-30914
			cal AD -2156	cal AD -2153	cal BP 4,106 - 4,103	0.024	
グリッドD1	b)層No.196	3724±40	cal AD -2197	cal AD -2165	cal BP 4,147 - 4,115	0.251	AAA-30915
			cal AD -2145	cal AD -2116	cal BP 4,095 - 4,066	0.228	
			cal AD -2099	cal AD -2038	cal BP 4,049 - 3,988	0.521	
グリッドG3	b)層No.98	2368±33	cal AD -505	cal AD -463	cal BP 2,455 - 2,413	0.373	AAA-30916
			cal AD -451	cal AD -439	cal BP 2,401 - 2,389	0.106	
			cal AD -428	cal AD -421	cal BP 2,378 - 2,371	0.052	
			cal AD -414	cal AD -391	cal BP 2,364 - 2,341	0.470	

計算には、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV4.4(Copyright 1986-2002 M Stuiver and P.J Reimer)を使用
計算には番に示した丸める前の値を使用している。
付記した誤差は、測定誤差さ(測定値の60%が入る範囲)を年代値に換算した値。

表21 曆年較正結果

3. 八幡遺跡の花粉分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

扇状地性海岸平野である高松平野の地下地質は、領家花こう岩類を基盤とし（長谷川・齊藤、1989）、鮮新～更新統の三疊層群、上部更新統が重なって、最上位に沖積層が堆積するとしている（須館、1991）。本遺跡は、高松平野の西部、香東川と古川に挟まれた冲積地上に位置し、弥生時代後期前葉～末の基幹水路（SD02）、中世（14世紀後半～16世紀末）の条里坪界溝と平地式城館に伴う堀状遺構（I b-1トレンチ SX01）などが検出されている。

弥生時代後期から中世までの間、遺構が全く検出されない状況は、隣接する遺跡でも認められることから、土地的条件の制約を受けていた可能性があると指摘されている。また、中世の堀は、土層断面観察所見から帶水状態が想定されている。そこで、弥生時代後期および中世における古植生に関する情報を得るとともに堀内の水域環境について検討するために、花粉分析を実施する。

1. 試料

図1に、試料採取地点の土層断面を示す。弥生時代後期前葉～末の基幹水路であるI b-1トレンチ SD02は、上面幅1.2～1.5m、深さ0.5～0.7mを計り、黒灰色シルトと地山の崩落土である黄灰色粘質土により埋積されている。試料は、黒灰色シルトから2点

（試料番号1・2）が採取された。

中世（14世紀後半～16世紀末）の平地式城館に伴う堀状遺構（I b-1トレンチ SX01）は、幅9m以上、深さ0.5mを計る。試料採取地点の層序は8層に分層されており、8層が地山、7層～4層が堀埋積物、3層～1層が床土・耕作土となる。試料は、5層～7層の各層から3点（試料番号1～3）採取された。

2. 分析方法

試料を湿重約10g秤量し、水酸化カリウム処理、篩別、重液分離（臭化亜鉛、比重2.3）、フッ化水素酸処理、アセトトリス処理（無水酢酸：濃硫酸=9:1）の順に物理・化学的な

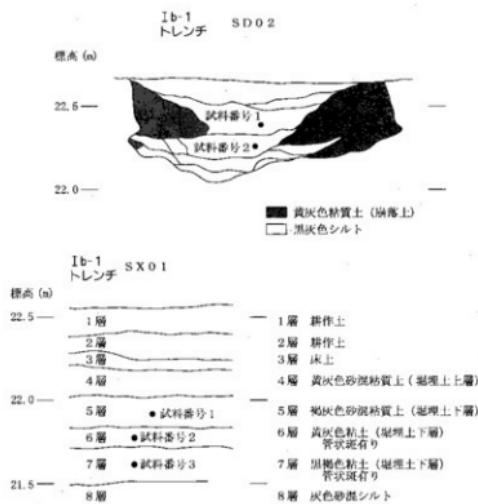


図102 試料採取地点の土層断面

処理を施して花粉・胞子化石を分離・濃集する。処理後の残渣をグリセリンで封入してプレパラートを作製した後、光学顕微鏡下でプレパラート全面を走査し、出現する全ての種類を同定・計数する。

結果は、同定・計数結果の一覧表と主要花粉化石群集の層位分布図として表示する。図中の各種類の出現率は木本花粉が木本花粉総数を、草本花粉・シダ類胞子が総数より不明花粉を除いた数を基準とした百分率で算出する。なお、図表中で複数の種類をハイフン (-) で結んだものは、種類間の区別が困難なものを示す。

3. 結果

結果を表1、図2に示す。

<1b-1トレチ SD02>

試料番号1・2とも花粉化石の保存状態が悪く、外膜が溶けて薄くなっている。木本花粉ではツガ属が多産し、次いでマツ属が検出される。この他、マキ属・モミ属・ヤマモモ属・クマシデ属-アサダ属・コナラ属コナラ亜属・コナラ属アカガシ亜属などが検出される。草本花粉では、イネ科・カヤツリグサ科・ワレモコウ属・オミナエシ属などが検出される。

<1b-1トレチ SX01>

花粉化石は、3試料とも比較的良好に検出される。主な木本花粉の出現傾向は3試料とも類似しており、マツ属が最も高率に出現し、次いでツガ属が検出される。この他、スギ属・クマシデ属-アサダ属・コナラ亜属・アカガシ亜属・ニレ属-ケヤキ属を伴う。

草本花粉では、イネ科・カヤツリグサ科が多産する。この他、ガマ属・サンエタデ節-ウナギツカミ節・ソバ属・スイレン属・ヒシ属・フサモ属・ヨモギ属などが検出される。

4. 考察

1b-1トレチ SD02 ではツガ属が多産し、次いでマツ属が検出される。しかし、全体的に花粉化石の保存状態が悪いものが多く含まれる。一般的に花粉化石は、針葉樹に由来する花粉やシダ類胞子の方が、広葉樹に由来する花粉よりも分解し難いとされている（例えば、徳永・山内、1971）。このことを考慮

種類	試料番号	SX01			SD02	
		1	2	3	1	2
木本花粉						
マキ属		-	-	-	2	1
モミ属		1	-	12	3	25
ツガ属	38	21	49	92	127	
マツ属	138	154	143	9	53	
コウヤマキ属	1	-	1	-	3	
スギ属	3	4	5	-	6	
イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ属	-	-	1	-	-	
ヤマモモ属	-	9	1	1	4	
サワグルミ属	-	-	-	-	1	
クマシデ属-アサダ属	3	13	6	1	5	
ハンノキ属	1	2	1	-	-	
ブナ属	3	6	2	-	-	
コナラ属コナラ亜属	4	14	10	1	7	
コナラ属アカガシ亜属	3	11	7	3	6	
クリ属	-	1	-	-	-	
シノノキ属	1	2	3	-	1	
ニレ属-ケヤキ属	2	5	7	-	2	
ヤドリギ属	-	-	-	-	1	
シリカ属	-	-	-	-	1	
モチノキ属	-	1	-	-	-	
ツツジ科	-	1	-	-	-	
カキ属	1	-	-	-	-	
ハイノキ属	-	1	-	-	-	
スズカズラ属	-	-	-	-	-	
草本花粉						
ガマ属	-	2	1	-	-	
オモゲガマ属	-	-	1	-	-	
イネ科	56	92	64	2	4	
カヤツリグサ科	49	69	68	-	4	
ユリ属	-	-	-	-	2	
クワ科	-	1	3	-	-	
サルビニア科節-ウナギツカミ節	1	2	1	5	1	
タグノ属	-	1	-	-	-	
シバ科	5	12	7	-	-	
アカバナ科	-	1	2	-	-	
アキレア属	6	12	3	-	-	
アブリナ科	-	1	-	-	-	
ワレモコウ属	1	1	-	-	3	
バラ科	1	-	2	-	1	
ミメ科	-	-	1	-	-	
ヒシ属	-	8	2	-	-	
アリノイウガサ属	-	1	-	-	2	
フキ属	11	9	3	-	-	
アザミ属	1	-	-	-	-	
ヤエノゾウ属-アカネ属	1	-	-	-	-	
オミナエシ属	-	-	-	-	4	
ヨモギ属	1	13	10	-	-	
キク科	1	2	9	5	2	
タケノコザクラ科	-	-	1	-	-	
	1	3	3	-	3	
シダ類胞子						
合計	18	34	19	77	23	
木本花粉	199	247	248	112	243	
草本花粉	134	227	178	12	23	
不明花粉	1	3	3	0	3	
シダ類胞子	18	34	19	77	23	
地計(不明を除く)	351	508	445	201	289	

表 22 花粉分析結果

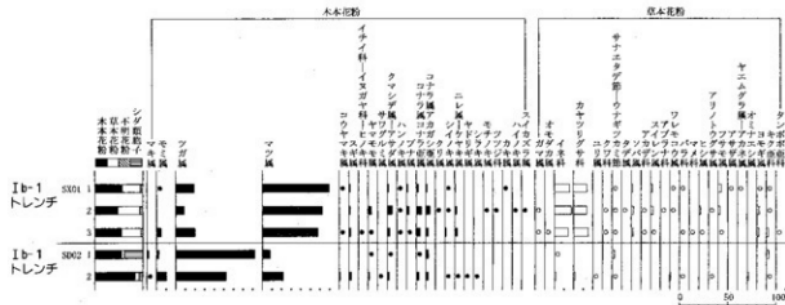


図2 主要花粉化石群集の層位分布

出現率は、木本花粉は木本花化石総数、草本花粉・シダ類は総数より不明花粉を除く数を基底として百分率で算出した。なお、●○は1%未満を示す。

表23 主要花粉化石群集の層位分布

すると、本群集組成は歪曲しており、弥生時代の植生を十分に反映していない可能性もある。今回検出された花粉化石は、当時周辺に生育していた母植物に由来する可能性があるが、以上を考慮して、ここでは当時の周辺植生の検討を差し控える。

I b-1 トレーニング SX01 では、マツ属が優占する。これより、中世頃、周辺にはマツ属を主体とした植生が存在していたと考えられる。高松平野に位置する林・坊城遺跡で実施された調査では、繩文時代晩期以降カシ類・ナラ類を主体とする暖温帶性の森林が存在していたが、弥生時代以降になると、二次林としてマツ林が分布を拡大したと推定されている(パリノ・ザーヴェイ株式会社, 1993)。また、丸亀平野に位置する下川津遺跡でも、平安時代以降になると、同様にマツ属が分布を拡大するとされている(パリノ・ザーヴェイ株式会社, 1990)。これらのこと考慮すると、本地域では中世になると、マツ類を中心とした植生が存在していたと考えられる。これは、人間の周辺植生に対する干渉が極めて著しくなり、二次林としてマツ林が分布・拡大していることを反映しているとみられる。この他、温帶性針葉樹のツガ属・スギ属、落葉広葉樹のクマシデ属・アサダ属・コナラ属・ニレ属・ケヤキ属、常緑広葉樹のアカガシ属やシノキ属なども生育していたと推定される。

一方、草本では、ガマ属・オモダカ属・スイレン属・ヒシ属・フサモ属などの水生植物に由来する花粉化石が、特徴的に検出されている。これらの種類の中で、スイレン属・ヒシ属が水面に葉を浮かべて生活する浮葉植物、フサモ属が水中で生活する沈水植物である。このような水生植物の産状から、堀内部は水の流れがほとんどない淀んだ状態であったか、そのような水域から導水されていたことなどが考えられる。このような水域内に、先に示した水生植物がそれぞれの生育環境に適した場所に棲み分けているとみられる。いずれにしても堀は空堀ではなく、内部に水域が存在していたと考えられる。また、堀の周辺には、イネ科・カヤツリグサ科・サンエタデ節・ウナギツカミ節・ヨモギ属・キク科などの草本類が生育していたと考えられる。また、畑作植物とされるソバ属が検出された。ソバ属の花粉は、生産域から離れると、その出現率が極端に低下することが知られている(中村ほか, 1981)。これより、本遺跡付近では、当時ソバ栽培などの畑作が行われていたと推定される。以上のことから、中世になると本遺跡周辺の低地は、流れが滞った水域が存在する安定した環境となっており、居住域・生産域など人間の活動の場として利用されていたのである。

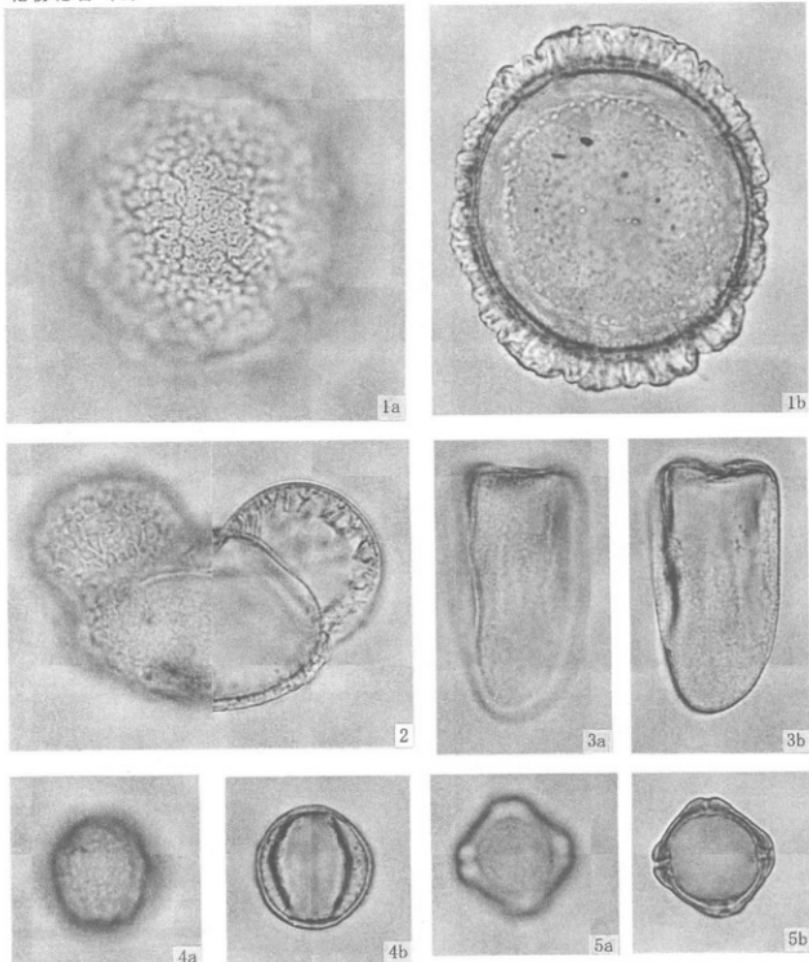
本遺跡周辺地域は、先述の通り、土地的条件の制約により弥生時代後期から中世まで微高地の開発ができないかったと想定されている。今回、花粉分析により弥生時代後期と中世の古環境について検討を行ったが、上記の問

題点を十分に解明できたとは言い難い。今後、同一試料を用いて、水域環境を反映する珪藻分析やイネ科植物相を検討するために植物珪酸体分析を行って、より局地的な環境復元を試みることが望まれる。また、周辺遺跡でも同様な調査を実施し、古環境変遷について、地域的に比較・検討したい。

引用文献

- 長谷川修一・齊藤 実（1989）讃岐平野の生いたち。アーバンクボタ、28, p.52-59, 久保田鉄工株式会社。
- 中村 純・畠中健一・三好教夫・山中三男（1981）農耕史の花粉分析学的研究。「古文化財に関する保存科学と人文・自然科学 昭和55年度年次報告書」, p.147-153, 文部省科学研究費特定研究「古文化財」総括班。
- バリノ・サーヴェイ株式会社（1990）下川津遺跡における花粉・珪藻分析委託報告、瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告Ⅶ「下川津遺跡-第2分冊-」, p.479-518, 香川県教育委員会・(財)香川県埋蔵文化財調査センター・本州四国連絡橋公団。
- バリノ・サーヴェイ株式会社（1993）花粉分析とプラント・オパール分析、高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告「林・坊城遺跡」, p.239-263, 香川県埋蔵文化財研究会。
- 須崎和巳（1991）完新統、日本の地質8「四国地方」, p.143-144, 共立出版株式会社。
- 徳永重元・山内輝子（1971）花粉・胞子、化石研究会編「化石の研究法」, p.50-73, 共立出版株式会社。

花粉化石 (1)

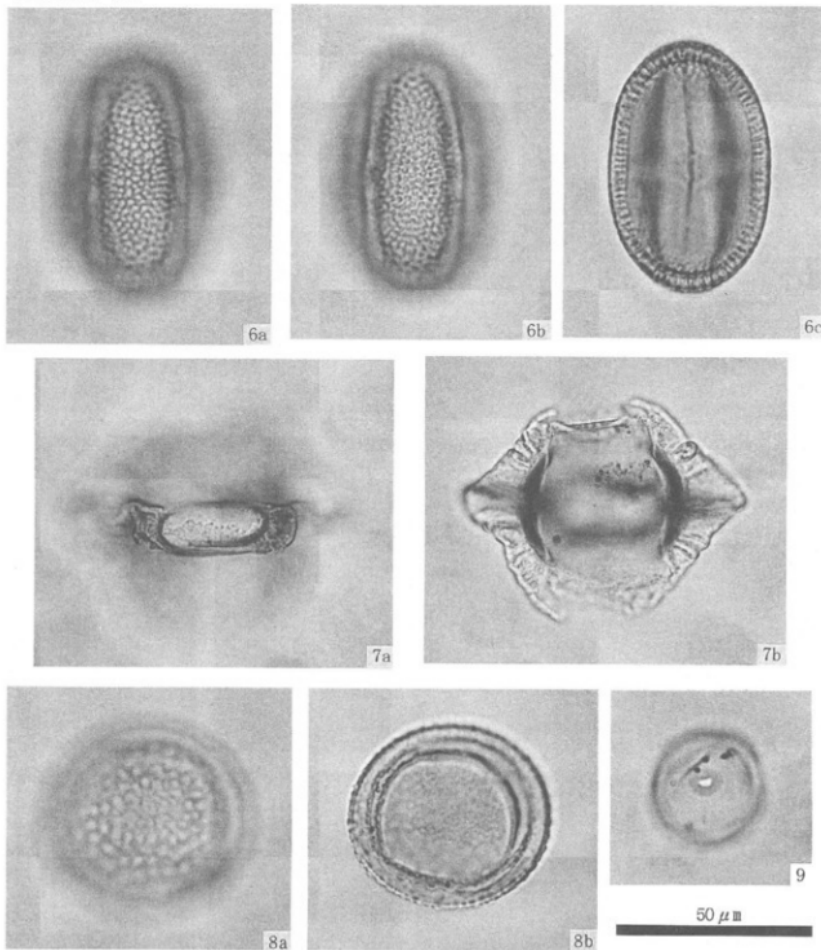


1. ツガ属 (SX01 : 2)
2. マツ属 (SX01 : 2)
3. カヤツリグサ (SX01 : 2)
4. コラナ属コラナ亜属 (SX01 : 2)
5. フサモ属 (SX01 : 2)

50 μ m

図 103

花粉化石 (2)



6. ソバ科 (SX01 : 2)
8. スイレン属 (SX01 : 2)

7. ヒシ科 (SX01 : 2)
9. イネ科 (SX01 : 2)

図 104

第4章　まとめ

1. 中間東井坪遺跡出土の石器について

中間東井坪遺跡では、古代期の検出面下位から旧石器から縄文期の石器群が総数で以下のものが出土している。

	ナイフ形石器	翼状剥片	翼状剥片石核	剥片・碎片（微小な石片を含む）	抉入石器	楔形石器	スクレイパー	石鏃	石錐	土器片
数量	7	7	8	86	1	1	1	4	1	22

第24表 下層出土遺物一覧（縄文期のものを含む）

一部に縄文晩期のものとの層位的区分できなかったことや、接合資料が確認できなかつたことなどの障害があるものの、旧石器類は単一の直径約10m程度の範囲からまとまって出土している。石器群の様相は、片面单一剥離の翼状剥片石核や、翼状剥片を素材とした一側縁加工のナイフ形石器でほぼ占められていることから、瀬戸内技法を忠実に反映したものと見られる。また、翼状剥片にはファーストフレイクと考えられるものや、剥片類にプランティングチップと見られるものを含み、翼状剥片の剥取からナイフ形石器の製作までの瀬戸内技法の第2-3工程を一貫して行っていたことは確実と考えられる。瀬戸内技法第1工程の存在を示す盤状剥片石核の出土が見られないことと、10cm以下の小形ナイフ形石器を主体とし、出土石器总数が少数にとどまる点から見て、第1工程や積極的に石材消費を行つた痕跡は見られない。石器群は小規模なキャンプサイト的な性格を反映しているものと考えられる。角錐状石器と戸内技法の変異過程を基準とした本地域での編年に照らせば、森下英治の提示している瀬戸内技法を主体とした①類型に該当し、ナイフ形石器文化期でも古相に属すると考えられる（藤好・森下・小野2000）。

2. 正箱遺跡の古代掘立柱建物の変遷

正箱遺跡では既往の調査で8世紀中葉から9cの掘立柱建物を中心とした集落が確認されているが、西接する今回の調査B-Cトレーニチでも集落の延長を検出している。ここでは、既往調査分を含めて建物群の変遷を整理しておきたい。

既往調査分の建物については、2案の変遷概が提示されている（西村1994、佐藤1999）。前者の検討では、8世紀中葉～8世紀末までを3時期、9世紀代を1時期に分けて提示されている。掘立柱建物からの遺物の出土が殆ど期待できないことから時期決定材料に乏しいことと、切り合い関係を優先することにより、細別時期内で異なった主軸方位をもつものが共存するという問題点が残る。集落の最小単位を把握する作業としては評価できるが、時期決定の材料は建物主軸に頼らざるを得ない。また、掘立柱建物と同一方向を示し、比較的遺物の出土量が多い溝を参考にして建物変遷を提示する必要があると考えられる。以下、今回の調査分を結合した掘立柱建物群の変遷を提示しておく。

8世紀中葉～9世紀前葉

主軸を真北から10°東へ振るもしくはそれに直交する建物を当該期に比定しておく。時期決定の根拠は、建物主軸方位と合致するSD 02(今回報告分のCトレーニチ SD04)の出土遺物が示す年代であり、これらの溝は、8世紀中葉以前の開削が想定され、現状の条里型地割坪界線に合致するものである。溝の掘削に伴つて出現する掘立柱建物群は、SD 02と北側のSD 10によって3つの単位に分割されている。建物配置に厳密な規則性や単位間での建物規模など明確な格差を読み取ることは困難である。区画3西側の建物 51～52が直線的に配置される状況が注意されていたが（佐藤1999）、今回の調査成果から建物 52は南北棟ではなく東西棟である可能性が高くなつたことから、3棟による直線的な配置は想定しがたい。区画3北側の建物 22.23.25は30mを越える床面積から、中心的な建

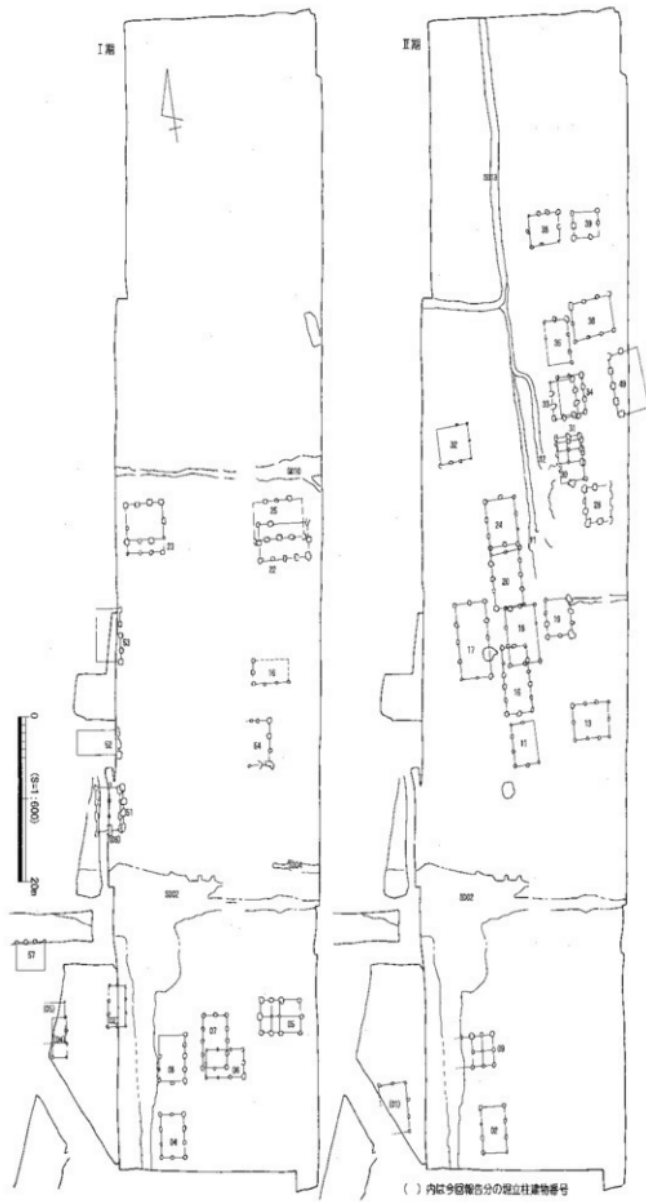


図105 正箱遺跡遺構変遷図

物であることは動かないであろう。

9世紀中葉～末葉

建物主軸を真北から1~5°前後東へ振ったもしくは直交する建物を当該期の建物と推定する。根拠はこの建物主軸方向に合致する形で新たに掘開されたSD 11~13の年代観による。前段階の条里坪界溝であるSD 02も引き続いて機能していると考えられるが、建物群の主要な分布域が北東部側へ移動し、新たに区画4.5が出現する。区画1.2も継続して建物が営まれるものの少数に留まり、区画4.5との格差が顕著となる。厳密な同時性は検証できないが、区画4の建物15.20.24は直線的に配置される状況が見られる。この区画4の建物17の含めた建物群は、他の区画1.2.5と比較して大形の建物が集中しており、当該期の中心的な機能を推定できる。建物17の想定床面積は、本遺跡で最も大きい44.64 m²を測るものである。

3. 八幡遺跡の堀状遺構の性格について

八幡遺跡のI b-1, I c-1トレンドで検出した堀状を呈する遺構(I b-1トレンド SX01, I c-1トレンド SX02)の性格について検討する。同遺構は14c中葉頃に掘開され、長期間の滲水状況下で16cには埋没したと考えられる。I c-1トレンド SX 02に関しては、調査段階では条里型地割の坪界溝の可能性を考えたが、坪界溝と考えられる遺構(I c-1トレンド SD03)が見られることと、遺跡内や周辺の既往の調査における坪界溝の規模から判断して、単なる土地区画や灌漑を目的とした溝と捉えることはできない。

全体形の推定

I b-1トレンド SX 01は、東側の大半が調査範囲外となることから、全体形の復元は困難である。I c-1トレンド SX 02に関しては、I c-3トレンドでもその延長部が確認されおり、条里型地割に合致する形で東西方向へ伸びる状況を復元できる。しかし、調査範囲ではこれ以上の広がりを推測することが困難なことから、周辺の地割を参考にして検討することにしたい。

図106は、明治19年の公園を1000分の1に縮小し、発掘調査成果を合成したものである。当時の地割は、現状地割と比較して条里型地割が良好に表現されている。調査で確認した地下遺構との関係は、I b-1トレンド SD 01やI c-1.3トレンドのSX 02に関して合致する地割が図中に確認できることから、検出遺構をある程度反映したものと考えられる。注意されるのは、I c-1.3トレンド SX 02を西側に延伸した部分に「L」字状にクランクする帯状の地割が見られることである。帯状の地割はクランクする部分から南へ60m程の地点で途切れており、延長上のI a-3.4トレンドで存在が確認されないことから、地割に表現された部分で途切れるか、東西どちらかに屈曲して伸びる可能性がある。I b-3.4トレンドでその延長が確認できないことから、東へ屈曲する可能性は低い。

東側に関しては、西側のようにクランクした帯状の地割は確認できないが、SX 02南側のラインにはほぼ合致する形で、直径2m高さ1m程の八幡3号塚が現状でも確認できる。塚そのものの履歴には不明な点が多いものの、地下遺構と何らかの関係があるものと考えられ、八幡3号塚の位置で西側と同様にクランクした可能性が指摘できる。また、南へどの程度伸びていたかは不明とせざるを得ない。

以上のようにI c-1.3トレンド SX 02は、コの字形の平面形をもち、囲郭施設である可能性が想定できるのである。

I c-1.3トレンド SX 02に内部に位置するI b-1トレンド SX 01に関しては、地割などの復元材料は見られないが、I c-1.3トレンド SX 02の幅等の規模を参考にすると、調査区外で二股状に分岐する可能性が高いと考えられる。しかし、SX 02の東辺とどのような接続がありえたのかは不明である。

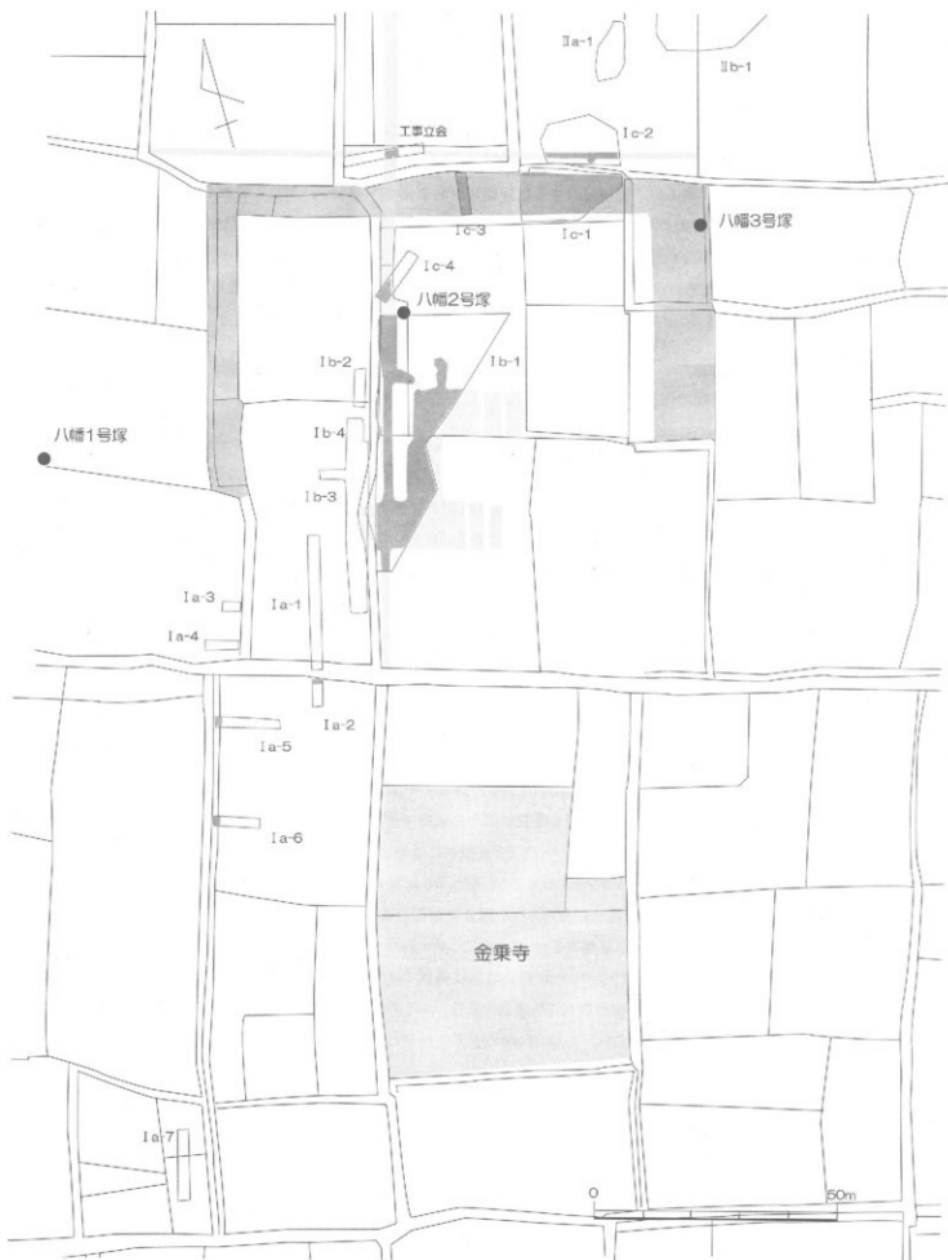


図 106 公図と検出遺構の関係

平地式城館の可能性と関連する事項

I b-1 トレントSX 01, Ic-1.3 トレントSX 02は、想定される平面形から囲繞施設である可能性が高いと言える。時期的に見て、該当する囲繞施設として可能性があるものには、平地式城館址が挙げられる。平地城館址が推定される土地には、小字名や通称地名に関連または示唆するような地名が残されていることが多いが、遺跡周辺での聞き取り調査では、このような地名は採集されていない。

文字資料には、約500m南方に香西氏配下の植松氏の居城とされる榎紙城跡（讃岐国名勝図会、讃陽古城記、香川県教育委員会編 2003）が存在する。この現地比定が正確とするならば、調査地と離れており今回確認した堀跡と考えられる遺構に対して、該当する城址は見出すことができない（図107参照）。

関連すると思われる事項には、調査地南側には、応仁年間の開創が伝えられる金乗寺が挙げられる（高橋編 1986、徳山・丸尾 1989）が存在している。応仁以前は天台宗で金乗院と号した後、応仁年間に改宗して浄土真宗本願寺派となつたとする説（高橋編 1996）もあるが、詳細は明らかではない。寺域が現在地を大きく移動していないとすると、出土遺物からは囲繞施設としたSX 01.02との年代的な矛盾は無く、両者は同時並存した可能性が高い。他県での平地城館址と寺院がセットとなって確認される事例も多い（小島 1989）ことを踏まえると、堀状の囲繞施設は、平地城館跡の可能性が高く、両者は密接な関係をもつたと考えられるのである。今回検出した堀と考えられる囲繞施設そのものが、領主的な存在であった寺院に伴うものである可能性と、開発領主の城館に隣接して宗教施設の寺院が造られたという二つの推測が成立つが、現時点では結論を出すことはできない。

遺跡周辺の条里型地割溝の施工に伴う耕地開発との関連

遺跡周辺の条里型地割溝の検出事例から、八幡遺跡の城館に伴う掘と考えられる囲繞施設が出現している背景について検討してみたい。

古代以前の耕地開発を示す資料として、今回の八幡遺跡I・II区で確認した弥生後期後半段階の灌漑水路SD 02.76が存在するが、灌漑水路等の検出例は余り多くない。耕地開発が再び活発化すると想定されるのは、条里地割の施工後の8世紀以降の段階である。図107には現状で見られる条里型地割と、発掘調査において確認された坪界線及び集落跡の検出地点を表現している。

面的に検討するには、未だ調査例が不足しているが、調査地周辺で古相を示す条里型地割溝は、正箱遺跡で確認されるに留まり、●で表現した八幡・中森・兀塚遺跡などは、遅くても13世紀以降に掘削される事例が多く、条里型地割溝が段階的に施工された可能性がある。この背景には、この微地形変化は、古川の最終的な下刻に伴う段丘崖・氾濫原の形成が前提となっている可能性が考えられる（高橋 1994）。調査地周辺の段丘面上には、複数の旧河道が確認できるが、中間東井坪遺跡や兀塚遺跡では8世紀以降に埋没した旧河道を水田として利用している状況が見られる。段丘上の平坦化と高燥化が進む中で条里型の灌漑網が面的に整備されたと可能性が高い。八幡遺跡で見られた堀と考えられる遺構は、条里型地割溝に規制を受ける形で検出されている。また、条里型地割溝と同時に出現していることから見て、耕地開発に深く関係した遺構であると考えられる。

耕地開発と城館址との関連や、用水を答理できる場所に城館が立地している事例は、県下で仲多度郡溝濃町の大堀館の例（木下 1995）や全国的にも指摘されている（服部 1979、大山 1993）ことであり、本書で堀状の囲繞施設を平地式城館址と考えた材料として指摘しておきたい。

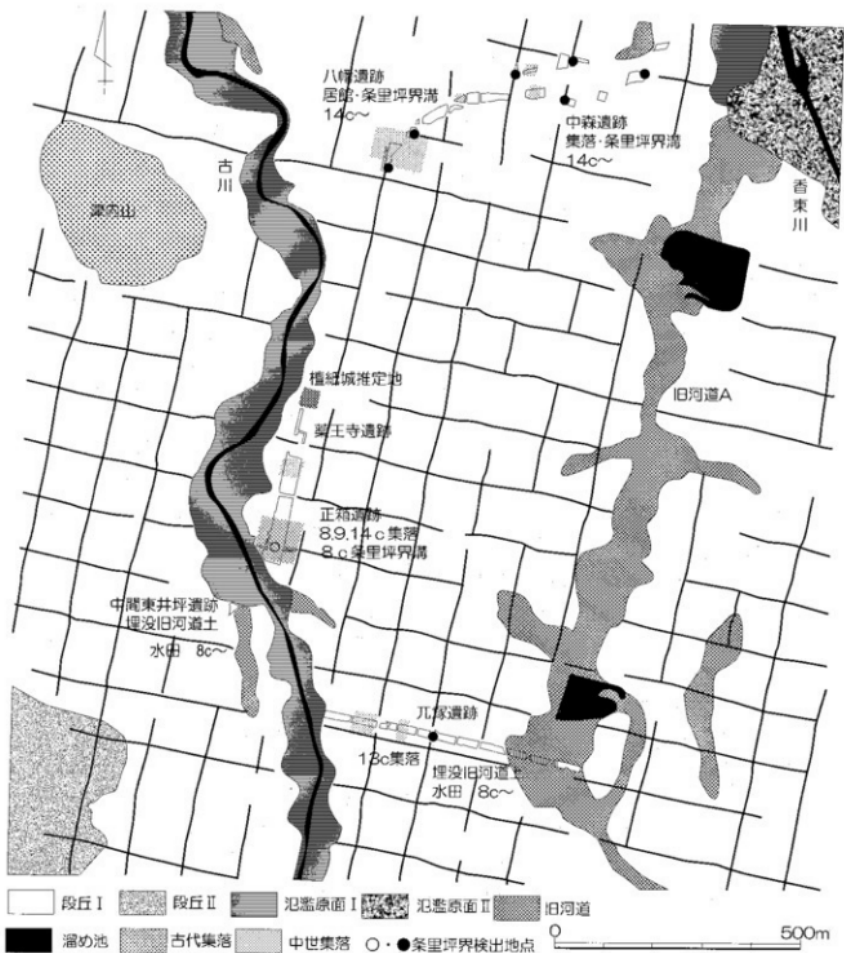


図 107 遺跡周辺の地形分類図と条里地割

参考文献

- 大山喬平 1993「莊園制」『岩波講座 日本通史』第7巻 岩波書店
- 香川県教育委員会編『檀紙城跡』『香川県中世城館跡詳細分布調査報告』香川県教育委員会
- 木下晴一 1995「空中写真判読を中心とする中世平地城館址の分布調査—香川県丸亀平野の事例(第一報)ー」『財団法人香川県埋蔵文化財調査センター研究紀要Ⅲ』財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 小島道裕 1986「平地城館址調査の方法と課題」『滋賀県中世城郭分布調査4(旧蒲生・神崎郡の城)』滋賀県教育委員会
- 佐藤竜馬 1993「香川県十瓶山窯跡群における須恵器編年」『関西大学考古学研究室開設四十周年記念考古学論叢』関西大学考古学研究室
- 佐藤竜馬 1995「楠井産土器の編年」『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18冊国分寺楠井遺跡』香川県教育委員会 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 佐藤竜馬 1998「讃岐における官衙駆逐遺跡と集落動向」『律令国家における地方官衙遺構研究の現状と課題—南海道を中心に—』古代学学会四国支部第12回大会発表資料
- 佐藤竜馬 2000「第5章まとめ 高松平野と周辺地域における土器編年」『空港跡地整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第四冊 空港跡地遺跡Ⅳ』香川県教育委員会 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 佐藤竜馬・濱野圭司 1995「近世讃岐における土器生産」『財団法人香川県埋蔵文化財調査センター紀要Ⅲ』財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 千田嘉博・小島道裕・前川要 1993『城郭調査ハンドブック』新人物往来社
- 竹内理三編 1985『角川日本地名大辞典 香川県』角川書店
- 高橋 忠編 1986『檀紙村誌』檀紙村誌研究会 檀紙村誌編集委員会
- 高橋 学 1992「高松平野の地形環境」『讃岐国弘福寺領の調査』高松市教育委員会
- 徳山久夫・丸尾寛 1989「香川郡」『香川県の地名』平凡社
- 西村尋文 1994「第4章おわりに 正箱遺跡における古代集落の展開」『県道山崎御厨線道路改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 正箱遺跡・薬王寺遺跡』香川県教育委員会 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 藤好史郎・森下美治・小野秀幸 2000「備讃瀬戸地方におけるナイフ形石器文化後半期研究の現状と課題」『財団法人香川県埋蔵文化財調査センター研究起用Ⅳ』財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 服部英雄 1979「史跡の見方・調べ方—地名・城館・莊園—」『文化財保護の実務』上巻 柏書房
- 松藤和人 1979「第2節再び瀬戸内技法について—瀬戸内技法第1工程について—」『奈良県史跡名勝天然記念物調査報告第38冊 二上山・桜ヶ丘遺跡—第1地点の発掘調査報告—』奈良県埋蔵原考古学研究所
- 松本和彦 2003「第4節 西の丸地区出土の陶磁器について」『サンポート高松総合整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第5冊 高松城跡(西の丸地区)Ⅲ』香川県教育委員会 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 松本和彦・佐藤竜馬 2001「高松城出土土器・陶磁器の変遷 様相の把握」『第3回四国徳島城下町研究会 四国と周辺の土器—焰絶の生産と流通—佐藤発表追加資料』四国徳島城下町研究会

觀 察 表

報告書番号	報告書差出地区名	報告書差出者名	報告書層位名	器種名	使用底の有る剥片	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	測定角(°)	石材	備考
10 予備調査用トレンチ			—	ナイフ形石器	15	4	10	0.56	—	サスカイ		
44 AL-レントチ	道構外	a層	ナイフ形石器	27	6	14	2.17	—	サスカイ			
45 予備調査用トレンチ3	道構外	a層	ナイフ形石器	17	4	16	1.11	—	サスカイ			
46 AL-レントチ	道構外	a層	ナイフ形石器	23	9	24	4.38	—	サスカイ			
47 AL-レントチ	道構外	a層	ナイフ形石器	27	8	15	2.43	—	サスカイ			
48 AL-レントチ	SK02	—	ナイフ形石器	29	7	18	3.59	—	サスカイ			
49 AL-レントチ	道構外	a層	ナイフ形石器	48	8	19	6.38	—	サスカイ			
50 AL-レントチ	道構外	a層	翼状剥片	13	7	32	1.25	—	サスカイ			
51 AL-レントチ	道構外	a層	翼状剥片	22	8	31	3.84	—	サスカイ			
52 AL-レントチ	道構外	a層	翼状剥片	18	12	40	3.46	—	サスカイ			
53 AL-レントチ	道構外	b層	翼状剥片	22	9	59	—	110	サスカイ			
54 AL-レントチ	道構外	b層	翼状剥片	35	15	56	14.56	—	123	サスカイ		
55 AL-レントチ	道構外	b層	翼状剥片	67	17	51	36.55	—	141	サスカイ		
56 AL-レントチ	道構外	b層	翼状剥片	62	12	55	34.80	—	124	サスカイ		
57 AL-レントチ	道構外	b層	翼状剥片	72	13	49	26.10	—	110	サスカイ		
58 AL-レントチ	道構外	b層	翼状剥片	39	13	46	19.57	—	148	サスカイ		
59 AL-レントチ	道構外	b層	翼状剥片	27	11	44	12.28	—	132	サスカイ		
60 AL-レントチ	道構外	b層	翼状剥片	42	27	55	41.12	—	132	サスカイ		
61 AL-レントチ	道構外	b層	翼状剥片	74	24	51	59.21	102.2	122	サスカイ		
62 AL-レントチ	道構外	a層	翼状剥片	28	7	11	1.23	—	118	サスカイ		
63 AL-レントチ	道構外	a層	打入石器	9	6	28	0.53	—	52	サスカイ		
64 AL-レントチ	道構外	a層	剥片	21	6	10	0.58	—	134	サスカイ		
65 AL-レントチ	SK02	下層	剥片	24	9	41	7.38	—	60	サスカイ		
66 AL-レントチ	道構外	b層	—	17	4	30	1.46	—	21	サスカイ		
67 AL-レントチ	道構外	b層	使用底の有る剥片	23	5	38	5.33	—	126	サスカイ		
68 AL-レントチ	道構外	b層	使用底の有る剥片	21	6	41	4.02	—	118	サスカイ		
69 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	23	5	30	2.79	—	110	サスカイ		
70 AL-レントチ	SK02	a層	剥片	15	3	15	0.45	—	142	サスカイ		
71 AL-レントチ	道構外	a層	剥片	14	2	19	0.48	不明	130	サスカイ		
72 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	12	4	15	0.49	—	10	サスカイ		
73 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	9	3	16	0.38	—	130	サスカイ		
74 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	14	5	16	0.92	—	110	サスカイ		
75 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	13	5	23	1.10	—	130	サスカイ		
76 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	18	9	18	1.61	—	115	サスカイ		
77 AL-レントチ	道構外	a層	剥片	16	4	22	0.71	—	142	サスカイ		
78 予備調査用トレンチ3	道構外	a層	剥片	16	3	20	0.94	—	129	サスカイ		
79 AL-レントチ	道構外	a層	剥片	11	4	24	0.85	—	132	サスカイ		
80 AL-レントチ	SK02	a層	剥片	12	2	22	0.82	—	106	サスカイ		
81 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	19	3	23	1.06	—	132	サスカイ		
82 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	17	5	22	1.10	—	132	サスカイ		
83 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	13	3	23	0.82	—	115	サスカイ		
84 AL-レントチ3	道構外	a層	剥片	13	3	23	0.82	—	142	サスカイ		
85 AL-レントチ	道構外	a層	剥片	13	3	20	0.66	—	130	サスカイ		
86 AL-レントチ	道構外	a層	剥片	13	4	18	0.62	—	114	サスカイ		
87 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	18	5	21	1.14	—	130	サスカイ		
88 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	20	5	23	1.79	—	129	サスカイ		
89 AL-レントチ	道構外	b層	剥片	22	6	23	2.31	—	132	サスカイ		
90 AL-レントチ	道構外	a層	剥片	54	10	44	0.83	—	18.18	サスカイ		
91 AL-レントチ	道構外	a層	剥片	43	16	25	12.64	—	125	サスカイ		
92 AL-レントチ	道構外	b層	剥片上位	—	—	—	—	—	—	—	—	—

報告書番号	報告書送付地区名	報告書送付名	基準名	長さ(mm)	幅(mm)	重量(g)	割角(°)	石材	備考
94AHレントチ	道構外		剥片	48	13	25.98	—	サスカイト	
95AHレントチ			扁状剥片	19	8	38	3.64	—	120サスカイト
SR01			扁状剥片(フヌスフレイク)	21	17	58	19.39	—	157サスカイト
96AHレントチ			機械剥片	20	9	29	4.25	—	サスカイト
SR01			機械剥片	15	65	31.48	—	133サスカイト	
97AHレントチ			機械剥片	44	—	—	—	—	—
SR01			機械剥片	25	9	35	7.92	—	128サスカイト
98AHレントチ			機械剥片	20	9	36	4.96	—	サスカイト
SR01			剥片	24	7	33	3.45	—	サスカイト
99AHレントチ			剥片	17	3	17	0.90	—	140サスカイト
SR01			剥片	15	4	23	1.06	—	サスカイト
100AHレントチ			剥片	15	5	21	1.30	—	111サスカイト
SR01			石板	12	4	14	0.44	—	サスカイト
101AHレントチ			石板	30	4	27	3.95	—	サスカイト
SR01			石板	30	5	21	—	サスカイト	
102AHレントチ			石板	64	19	69.64	—	サスカイト	
SR01			石板	29	4	17	1.46	—	サスカイト
103AHレントチ			剥片	19	5	22	1.58	—	136サスカイト
SR01			剥片	11	3	16	0.31	—	45サスカイト
104AHレントチ			石板	12	2	12	0.22	—	サスカイト
SR01			石板	10	3	14	0.32	—	サスカイト
105AHレントチ			石板	25	5	13	1.34	—	サスカイト
SR01			石板	30	3	10	2.31	—	サスカイト
106AHレントチ			長形石板	—	—	—	—	—	—
SR01			長形石板	—	—	—	—	—	—
107AHレントチ			—	—	—	—	—	—	—
108AHレントチ	SK01	a層	スクリバード	—	—	—	—	—	—
109AHレントチ	SK02	b層	石板	—	—	—	—	—	—
110AHレントチ	SK02	b層	剥片	—	—	—	—	—	—
111AHレントチ	SK02	b層	剥片	—	—	—	—	—	—
112AHレントチ	SK02	b層	石板	—	—	—	—	—	—
113AHレントチ	SK02	a層	石板	—	—	—	—	—	—
114AHレントチ	SK02	a層	石板	—	—	—	—	—	—
115AHレントチ	SK02	a層	石板	—	—	—	—	—	—
116AHレントチ	SK02	b層	石板	—	—	—	—	—	—

報告書番号	報告書地区名	報告書調査位名	報告書調査位名	器種名	口径	高さ(高台) 平 度(低台) 平 度(低台) 高 度(高台) 高 度(高台)	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	粘土	備考
横	径												
1 予備調査レンチ	トレンチ1	縄文土器	浅鉢	1/8	10YR3/3にぶ	10YR3/2黒褐色	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	1~2mm程の石英粒を多く含む したがって、やや粗
2 予備調査レンチ	トレンチ7	弥生土器	広口	1/8	10YR4/1 黑褐色	5YR5/6明赤褐色	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗
3 予備調査レンチ	トレンチ1	弥生土器	広口	1/8	10YR4/3にぶ	10YR3/3にぶ	タヌキ色	ヨコヨガキ	ヨコヨガキ	ヨコヨガキ	ヨコヨガキ	ヨコヨガキ	1~5mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗
4 予備調査レンチ	トレンチ8	須恵器	杯	1/8	10YR4/1に 5.5YR7/4に	10YR7/6明黄褐色	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	1~5mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
5 予備調査レンチ	トレンチ8	須恵器	杯	1/8	10YR4/6明黄褐色	10YR7/6暗黃褐色	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	1~5mm程の石英粒を少量含む。 やや粗
6 予備調査レンチ	トレンチ2	須恵器	長頸壺	1/8	N3.暗灰色	N4.灰白色	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗
7 予備調査レンチ	トレンチ9	須恵器	皿	1/8	2.5Y8/1灰白色	2.5Y8/1灰白色	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含む。 やや粗
8 予備調査レンチ	トレンチ1	須恵器	甕	1/8	N5.灰黑色	N6.灰白色	平行タタキ	カ キ目、自然抽 き目	平行タタキ	平行タタキ	平行タタキ	平行タタキ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
9 予備調査レンチ	トレンチ1	須恵器	甕	1/8	2.5Y5/1黄灰 色	2.5Y6/1黄灰 色	青背景波文、ナ カ	青背景波文、ナ カ	青背景波文、ナ カ	青背景波文、ナ カ	青背景波文、ナ カ	青背景波文、ナ カ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
11 予備調査レンチ	トレンチ9	肥前系陶器	碗	1/8	5Y1/2灰白色	5Y1/2灰白色	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
12 予備調査レンチ	トレンチ9	瓦質土器	羽釜	1/8	10YR3/1黒褐色	10YR3/1黒褐色	板 ナデ、ナデ	板 ナデ、ナデ	板 ナデ、ナデ	板 ナデ、ナデ	板 ナデ、ナデ	板 ナデ、ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
13 予備調査レンチ	トレンチ9	瓦質土器	羽釜	1/8	5Y4/1灰白色	5Y4/1灰白色	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
14 予備調査レンチ	トレンチ9	瓦質土器	羽釜	1/8	10YR6/3にぶ	10YR6/3にぶ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
15 予備調査レンチ	トレンチ9	瓦質土器	羽釜	1/8	7.5Y6/1灰白色	7.5Y6/1灰白色	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
16 予備調査レンチ	トレンチ9	瓦質土器	羽釜	1/8	2.5Y3/1黒褐色	2.5Y3/1黒褐色	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
17 予備調査レンチ	トレンチ9	瓦質土器	羽釜	1/8	10YR4/1褐色	10YR5/3にぶ	タヌキ色	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	ヨコハケ、ナ カ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
18 予備調査レンチ	トレンチ9	土師質土器	焰	1/8	10YR3/2黒褐色	10YR4/2灰褐色	ナデ、ヨコナ カ	ナデ、ヨコナ カ	ナデ、ヨコナ カ	ナデ、ヨコナ カ	ナデ、ヨコナ カ	ナデ、ヨコナ カ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
19 予備調査レンチ	トレンチ9	土師質土器	焰	1/8	10YR3/2黒褐色	2.5Y6/1灰白色	ナデ、板ナデ	ナデ、板ナデ	ナデ、板ナデ	ナデ、板ナデ	ナデ、板ナデ	ナデ、板ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
20 A1レンチ	遺構外	土崩器	碗	1/8	10YR8/3浅黄褐色	10YR7/4にぶ	ミガキ	ミガキ	ミガキ	ミガキ	ミガキ	ミガキ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
21 A1レンチ	SP01	埴土塊	甕	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗
22 A1レンチ	SR01	上層	須恵器	甕	1/8	N6.灰色	回転ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗

報告書 番号	報告書地区名	報告書 様名	報告書 階位名	器種名	口径	深さ (高台) / 残存 高さ)	底盤 (高台) / 残存 高さ)	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	粘土	標考
23 AHレンチ	SR01	上層	須恵器 瓢		16.0	1/8	N7/灰白色	N8/灰白色		回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 む。留。	
24 AHレンチ	SR01	上層	須恵器 盆		17.0	1/8	7.5Y7/1灰白色	7.5Y7/1灰白色		回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 む。留。	
25 AHレンチ	SR01	上層	須恵器 壺		18.4	1/8	N3/暗灰色	N4/灰白色		回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 む。留。	
26 AHレンチ	SR01	上層	須恵器 杯		1/8	N8/灰白色	N8/灰白色		回転ナデ、火 然焼	回転ナデ、火 然焼	回転ナデ、火 然焼	回転ナデ、火 然焼	砂質含まず	
27 AHレンチ	SR01	上層	須恵器 壺		1/8	N7/灰白色	N8/灰白色		回転ナデ、火 然焼	回転ナデ、火 然焼	回転ナデ、火 然焼	回転ナデ、火 然焼	1mm以下の石英粒を少量含む。 む。留。	
28 AHレンチ	SR01	上層	土陶器 壺		1/8	N7/灰白色	N8/灰白色		回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 む。留。	
29 AHレンチ	SR01	上層	土陶器 壺		1/8	10YR7/4(c)-5 い黄褐色	10YR7/3(c)-5 い黄褐色		ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。	
30 AHレンチ	SR01	上層	須恵器 壺		1/8	9-B5/1青灰 色	SP6/1紫灰色		ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。粗。	
31 AHレンチ	SR01	中層	須恵器 壺		15.0	1/8	5Y//1灰白色	N7//灰白色		平行タキ、 カキ目	平行タキ、 カキ目	平行タキ、 カキ目	平行タキ、 カキ目	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。
32 AHレンチ	SR01	中層	須恵器 壺		16.3	1/8	N5/灰色	N8/灰白色		回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm程の石英粒を少量含む。 む。
33 AHレンチ	SR01	中層	須恵器 盆		12.1	2/8	N8/灰白色	N8/灰白色		回転ヘラ切 り、回転ナデ	回転ヘラ切 り、回転ナデ	回転ヘラ切 り、回転ナデ	回転ヘラ切 り、回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。留。
34 AHレンチ	SR01	中層	須恵器 短削壺		10.3	1/8	5-B6/1青灰 色	SP6/1青灰 色		回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含 む。留。
35 AHレンチ	SR01	中層	土陶器 壺		1/8	10YR5/6黄褐 色	2.5Y6/3(c)-5 い黄褐色		タケハケ、ヨコ カキ目	タケハケ、ヨコ カキ目	タケハケ、ヨコ カキ目	タケハケ、ヨコ カキ目	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。粗。	
36 AHレンチ	SR01	中層	土陶器 壺		1/8	10YR4/2灰黃 色	2.5Y7/3淡黃 色		ヨコカケ、ナ ー	ヨコカケ、ナ ー	ヨコカケ、ナ ー	ヨコカケ、ナ ー	1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗。	
37 AHレンチ	SR01	下層	須恵器 壺		1/8	N7/灰白色	N7/灰白色		回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。留。	
38 AHレンチ	SR01	下層	須恵器 杯		8.0	1/8	5Y4/1灰白色	5Y5/1灰白色		マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。
39 AHレンチ	SR01	下層	須恵器 杯		7.0	1/8	N7/灰白色	N8/灰白色		回転ヘラ切 り、回転ナデ	回転ヘラ切 り、回転ナデ	回転ヘラ切 り、回転ナデ	回転ヘラ切 り、回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含 む。留。
40 AHレンチ	SR01	下層	須恵器 杯		11.0	1/8	5Y6/1灰白色	10YR8/3淡黃 色		回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含 む。留。
41 AHレンチ	SR01	下層	土陶器 杯		10.0	1/8	2.5Y7/3灰白 色	2.5Y7/3淡黃 色		マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。留。
42 AHレンチ	SR01	下層	須恵器 長颈壺		1/8	5Y1/1灰白色	N8/灰白色		平行ナデ、カ キ目、自然筋	平行ナデ、カ キ目、自然筋	平行ナデ、カ キ目、自然筋	平行ナデ、カ キ目、自然筋	砂質含まず	
43 AHレンチ	SR01	下層	須恵器 壺		2.8	5Y5/2灰黃 色	2.5Y7/2灰黃 色		マツツ	マツツ	マツツ	マツツ	1mm以下の石英粒を少量含 む。留。	
109 AHレンチ	SK01		縄文土器 深鉢		1/8	2.5Y6/2灰黃 色								1~2mm程の石英粒を少量含 む。やや粗。

報告書番号	報告書地区名	報告書提出機関名	報告書提出位置名	報告書提出日		器種名	口径	器高	底部(高合)寸	残存率	色調(外)		色調(内)		調整外		調整内		調整3		胎土		備考	
				年	月						色	色	色	色	色	色	色	色	色	色	色	色	色	色
117 A-2Bレンチ	遺構外	SP05	須恵器 杯	11.9		1/8	N5/灰色	4.0/5.8	2.5/8/1灰白 色・(上部) 色	N6/灰色	回転ナデ ナムラ	透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-		
118 A-2Bレンチ	遺構外	SP38	須恵器 杯			1/8	N6/灰色	7.5/7/1灰白 色	5.6/6/1青灰色 色・(上部) 色	N6/灰色	回転ナデ ナムラ	透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-		
119 B1レンチ	SP05	須恵器 杯				1/8	N6/灰色	7.5/7/1灰白 色	5.6/6/1青灰色 色・(上部) 色	N6/灰色	回転ナデ ナムラ	透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-		
120 B1レンチ	SP23	須恵器 杯				1/8	N6/灰色	5/6/1灰白 色	5/6/1灰白 色	N6/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
121 B1レンチ	SP23	須恵器 杯				1/8	N6/灰色	5/7/1灰白 色	5/6/1灰白 色	N5/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
122 B1レンチ	SP05	須恵器 杯				1/8	N6/灰色	5/7/1灰白 色	5/6/1灰白 色	N5/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
123 B1レンチ	SP42	須恵器 杯				1/8	N6/灰色	5/7/1灰白 色	5/6/1灰白 色	N5/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
124 B1レンチ	SP42	須恵器 杯				0.8	1/8	5/6/1青灰色 色	5/6/1青灰色 色	N5/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
125 B1レンチ	SP05	須恵器 杯				1/8	N5/灰色	5/6/1青灰色 色	5/6/1青灰色 色	N5/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
126 B1レンチ	SP38	須恵器 杯				9.4	1/8	2.5/8/1灰白 色	2.5/8/1灰白 色	N5/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
127 B1レンチ	SP06	須恵器 杯				9.0	1/8	5/6/1灰白 色	5/5/1灰白 色	N5/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
128 B1レンチ	SP23	須恵器 杯				8.0	1/8	7.5/7/1灰白 色	7.5/7/1灰白 色	N4/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
129 B1レンチ	SP05	須恵器 杯				16.0		1/8	N5/灰色	N4/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
130 B1レンチ	SP23	須恵器 杯				12.0	1/8	2.5/6/1青 色	2.5/6/1青 色	N4/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
131 B1レンチ	SP23	須恵器 杯				1/8	N5/灰色	1/1ブ灰白 色	1/1ブ灰白 色	N5/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
132 B1レンチ	SP06	須恵器 杯				1/8	N5/灰色	1/1ブ灰白 色	1/1ブ灰白 色	N6/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
133 B1レンチ	SP38	須恵器 杯				1/8	N5/灰色	10/14/4/青 色	10/14/4/青 色	N4/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
134 B1レンチ	SP25	土師器 飲片				1/8	N5/灰色	10/14/4/青 色	10/14/4/青 色	N4/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
135 B1レンチ	SP53	須恵器 杯				14.0		1/8	N4/灰色	N4/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
137 B1レンチ	SP51	須恵器 杯				13.1	1/8	N5/灰色	N5/灰色	N5/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
138 B1レンチ	SP51	須恵器 杯				11.8	1/8	N6/灰色	N6/灰色	N6/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
139 B1レンチ	SP53	須恵器 長颈瓶						-	N6/灰色	N7/灰白色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
140 B1レンチ	SP60	須恵器 杯				15.0		1/8	N6/灰色	N6/灰色	回転ナデ ナムラ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	回転ナデ 透明釉、上締 回転ナデ	回転ナデ 焼	砂鉄含まず	-	-	-	-			
141 B1レンチ	SP58	土師器 飲片				1/8	10/14/2/灰白 色	10/14/2/灰白 色	10/14/2/灰白 色	N6/灰色	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ	タテハケ ナデ		
142 B1レンチ	SP60	鍋蓋				1/8	10/14/4/青 色	10/14/4/青 色	10/14/4/青 色	N6/灰色	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ		

1mm以下の石英粉をやや多く含む。やや粗。

砂鉄含まず。

1mm以下の石英粉を少量含む。

砂鉄含まず。

1mm以下の石英粉を少量含む。

砂鉄含まず。

1mm以下の石英粉を少量含む。

砂鉄含まず。

報告書番号	報告書地区名	報告書署名	報告書類	器種名	口径	器高(高台) 埋存量	色調(外)	色調(FP)	調整外	調整内	調整3	胎土	備考	
143-Bトレンチ	SP61		イタコ壺	8.0	1/8	7.5TR4/3褐	2.5TR4/2灰白	ナデ	マツツ	ナデ	1~3mm程の石英粒を多く含む。また、粗い石英粒を多く含む。	1~3mm程の石英粒を多く含む。また、粗い石英粒を多く含む。		
144-Bトレンチ	SP61		土師器 瓢		1/8	10TR8/4赤-25 10TR4/3赤-25 10TR4/3黄褐色	5BS/1青灰色	タチバケ-ヨコ ナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	1~2mm程の石英粒を少量化する。		
145-Bトレンチ	SP81		須恵器 杯	15.0	1/8	5BS/1青灰色 5BS/1青灰色	5BS/1青灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒をやや多く含む。また、粗い石英粒を少量化する。	1mm以下の石英粒をやや多く含む。また、粗い石英粒を少量化する。	SB03	
146-Bトレンチ	SP82		須恵器 瓢		1/8	NA/灰赤	N5/灰赤	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒をやや多く含む。また、粗い石英粒を少量化する。	1mm以下の石英粒をやや多く含む。また、粗い石英粒を少量化する。	SB03	
147-Bトレンチ	SP82		須恵器 瓢		1/8	5BS/1青灰色 5BS/1青灰色	5BS/1青灰色	カキ目	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	1mm以下の石英粒を少量化する。	SB03	
148-Bトレンチ	SP82		イタコ壺	5.1	1/8	2.5TR7/2灰黃色	2.5TR6/2灰黃色	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。	SB03	
149-Bトレンチ	SD01		須恵器 長颈壺		1/8	7.5TR6/1灰白色	2.5TR6/1黄灰白色	回転ナデ、自然崩	回転ナデ、自然崩	回転ナデ、自然崩	1~3mm程の石英粒をやや多く含む。また、粗い石英粒をやや多く含む。	1~3mm程の石英粒をやや多く含む。また、粗い石英粒をやや多く含む。		
150-Bトレンチ	SD01		須生土器 瓢		1/8	10TR4/1褐色 10TR4/1褐色	10TR4/1褐色 10TR4/1褐色	マツツ	マツツ	マツツ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	1~2mm程の石英粒を少量化する。		
151-Bトレンチ	SD01		須生土器 瓢		5.4/4.8	5YR4/6赤褐色	5YR5/6明赤褐色	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	1~2mm程の石英粒を少量化する。		
152-Bトレンチ	SD01		土師器 瓢		1/8	NA/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
155-C-1トレンチ	SD04		最下層須恵器 杯		10.8/18	N6/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
156-C-1トレンチ	SD04		最下層須恵器 杯		13.2/18	NA/灰色	N4/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
157-C-1トレンチ	SD04		最下層須恵器 長颈壺		12.0/18	N6/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
158-C-1トレンチ	SD04		上層 須恵器 盖		-	N6/灰色	N6/灰色	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
159-C-1トレンチ	SD04		上層 須恵器 盖		-	N5/灰色	N5/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
160-C-2トレンチ	SD04		上層 須恵器 盖		1/8	N6/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
161-C-1トレンチ	SD04		上層 須恵器 盖		15.8	1/8	N5/灰色	N5/灰色	回転ナデ、自然崩	回転ナデ、自然崩	回転ナデ、自然崩	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。	
162-Cトレンチ	SD04		上層 須恵器 杯	12.2	1/8	N6/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
163-Cトレンチ	SD04		上層 須恵器 杯	13.0	1/8	7.5TR5/1灰褐色	7.5TR5/1灰褐色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
164-Cトレンチ	SD04		上層 須恵器 杯	14.0	1/8	N6/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
165-C-2トレンチ	SD04		上層 須恵器 杯		10.0/18	N5/灰色	N5/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
166-C-2トレンチ	SD04		上層 須恵器 杯		10.0/18	N5/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
167-C-1トレンチ	SD04		上層 須恵器 杯		10.6/18	N5/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下程の石英粒を少量化する。	1mm以下程の石英粒を少量化する。		
168-C-1トレンチ	SD04		上層 須恵器 杯		9.6/18	N5/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	1~2mm程の石英粒を少量化する。		
169-C-1トレンチ	SD04		上層 須恵器 杯		12.0/18	N6/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	1~2mm程の石英粒を少量化する。		
170-C-1トレンチ	SD04		上層 須恵器 盆		15.1/18	N6/灰白色	N6/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	1~2mm程の石英粒を少量化する。		
171-C-1トレンチ	SD04		上層 須恵器 盆		2/8	N7/灰白色	N8/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	1~2mm程の石英粒を少量化する。		

報告書 番号	報告書地区名	報告書 件名	器種名	口径	器高	底部 基盤 厚	色調(外)	色調(内)	調整外		調整3		土	備考
									調整内	調整外	調整内	調整外		
172 C-1トレーナー	SD04	上層 須恵器 長頸壺		14.6 / 8	N7/灰白色	1.8	1.8	N7/灰白色	回転ナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含む。 芯、密。	
173 C-1トレーナー	SD04	上層 須恵器 壺		1.8	N7/灰白色	1.8	2.5YR7/2灰白	N7/灰白色	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。
174 Cトレーナー	SD04	上層 土師器 壺	23.9	1.8	2.5YR7/3浅黄	1.8	10YR6/4にぶ い黄褐色	10YR6/4にぶ い黄褐色	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。
175 C-1トレーナー	SD04	上層 土師器 壺		1.8	10YR7/4にぶ い黄褐色	1.8	10YR7/4にぶ い黄褐色	10YR7/4にぶ い黄褐色	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。
176 Cトレーナー	SD04	上層 土師器 菓片		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ヨコハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。
177 C-1トレーナー	SD04	上層 土師器 菓片		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ヨコハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。
178 C-1トレーナー	SD04	上層 土師器 壺		—	1.8	1.8	1.8	1.8	マツシ	マツシ	マツシ	マツシ	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。
179 C-1トレーナー	SD04	上層 須恵器 短頸壺	9.8	1.8	N7/灰白色	1.8	9.0/2.8 N6/灰色	N7/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
180 C-1トレーナー	SD04	上層 須恵器 杯		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
181 C-2トレーナー	SD04	中層 須恵器 杯		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒を少量含む。
182 C-2トレーナー	SD04	中層 須恵器 杯		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒を少量含む。
183 C-2トレーナー	SD04	須恵器 長颈壺		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒を少量含む。
191 C-2トレーナー	SD05	須恵器 杯	18.2	1.8	N6/灰色	1.8	9.2/3.8 N5/灰色	N6/灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
192 C-2トレーナー	SD05	須恵器 杯		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
193 C-2トレーナー	SD05	須恵器 杯		—	1.8	1.8	1.8	1.8	マツシ	マツシ	マツシ	マツシ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
194 C-2トレーナー	SD05	黑色土器 植		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
195 DHトレーナー	SP173	須恵器 盖	16.8	—	1.8	1.8	5PB4/暗青	5PB4/暗青	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
196 DHトレーナー	SK01	須恵器 杯	11.9	—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
197 DHトレーナー	SK02	須恵器 高杯		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
198 DHトレーナー	SP173	須恵器 杯		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
199 DHトレーナー	SP173	須恵器 杯		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
200 DHトレーナー	SK03	燒土塊		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
201 DHトレーナー	SK03	須恵器 烧		—	1.8	1.8	1.8	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒を少量含む。 芯、密。	1mm以下の石英粒を少量含む。
202 DHトレーナー	SP173	土師器 壺	37.4	—	1.8	1.8	1.8	1.8	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒をやや多く含む。
203 DHトレーナー	SK03	土師器 杯	18.8	—	1.8	1.8	15.1/3.8 7.5YR7/4暗	5YR6/6暗色	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒を少量含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒を少量含む。
204 DHトレーナー	SP173	土師器 杯	19.4	—	1.8	1.8	1.8	1.8	ミヨカチ	ミヨカチ	ミヨカチ	ミヨカチ	1~2mm程の石英粒を少量含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒を少量含む。
206 BHトレーナー	SP174	弦生土器 壺	14.2	—	1.8	1.8	1.8	1.8	ヨコミガキ	ヨコミガキ	ヨコミガキ	ヨコミガキ	1~2mm程の石英粒を少量含む。 芯、密。	1~2mm程の石英粒を少量含む。

報告書番号	報告書地区名	報告書通過位置名	報告書欄名	器種名	口径	標高(高台)	残存性状	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	胎土	備考
207 BH-レンチ		SP174	弥生土器	壺		1/8	10YR6/4にぶ し黄褐色	10YR7/4にぶ い黄褐色	マツリ	しばり痕 ヨコミガキ	1~5mmの石英粒をやや多 く含む。やや粗	沙輪含まず	
208 BH-レンチ		SP174	弥生土器	壺		7.2/6.8	SYR5/4.4褐	SYR5/6明赤	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗	沙輪含まず	
209 BH-レンチ		SP137	須恵器	壺	14.4	1/8	2.5Y7/1灰白 色	2.5Y7/1灰白 色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗	沙輪含まず	
210 BH-レンチ		SP123	須恵器	壺	15.2	1/8	N6.灰色	N6.灰色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
211 BH-レンチ		SP99	須恵器	壺	16.8	1/8	N6.灰色	N6.灰色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
212 BH-レンチ		SP67	須恵器	壺	16.5	1/8	5Y7/1灰白色	5Y7/1灰白色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
213 BH-レンチ		SP09	須恵器	杯		12.2/1.8	5B6/1青灰色	5B6/1青灰色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
214 BH-レンチ		SP68	須恵器	杯		11.0/1.8	N7.灰白色	N7.灰白色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
215 BH-レンチ		SP100	須恵器	杯		1/8	10YR8/6黄褐色	10YR7/6黄褐色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
216 BH-レンチ		SP39	須恵器	杯		8.9/1.8	5Y8/1灰白色	5Y8/1灰白色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
217 BH-レンチ		SP57	須恵器	杯		9.0/1.8	5B6/1青灰色	5B6/1青灰色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
218 BH-レンチ		SP71	須恵器	杯		9.2/1.8	5Y8/1灰白色	5Y8/1灰白色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
219 BH-レンチ		SP71	須恵器	杯	14.0	1/8	N4.灰色	N4.灰色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
220 BH-レンチ		SP43	須恵器	杯	13.8	1/8	N6.灰色	N6.灰色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
221 BH-レンチ		SP138	須恵器	杯	13.4	3.6	8.8/5.8 色	5Y7/1灰白色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
222 BH-レンチ		SP103	須恵器	杯	12.8	1/8	N6.灰色	N5.灰色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
223 BH-レンチ		SP147	須恵器	杯	10.8	1/8	2.5Y7/4浅黃 色	10YR6/4明黄 色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
224 BH-レンチ		SP19	須恵器	杯		1/8	5Y8/1灰白色	5Y8/1灰白色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
225 BH-レンチ		SP100	須恵器	杯		11.2/1.8	N4.灰色	N5.灰色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
226 BH-レンチ		SP173	須恵器	杯	16.8	1/8	N5.灰色	N6.灰色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
227 BH-レンチ		SP34	須恵器	長頸壺	16.0	1/8	(粘土)N7/灰 白色	(粘土)5Y6/2 白色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
228 BH-レンチ		SP14	須恵器	長頸壺		1/8	10YR6/4にぶ し黄褐色	10YR6/4にぶ し黄褐色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
229 BH-レンチ		SP11	須恵器	高杯		12.0/1.8	10YR6/4にぶ し黄褐色	10YR7/1灰白 色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
230 BH-レンチ		SP138	須恵器	皿	17.6	2.5	14.8/5.8 色	10YR7/1灰白 色	タケガキ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
231 BH-レンチ		SP70	土器	杯	14.0	1/8	5YR6/8橙色	5YR6/8橙色	マツリ	マツリ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
232 BH-レンチ		SP119	土器	壺		1/8	10YR7/3にぶ し黄褐色	2.5Y8/3淡黃 色	ヨコナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
233 BH-レンチ		SP24	土器	壺	26.0	1/8	2.5Y//淡黃 色	2.5Y//淡黃 色	ヨコナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	
234 BH-レンチ		SP39	土器	壺	26.4	1/8	10YR5/3にぶ し黄褐色	10YR5/3にぶ し黄褐色	ヨコナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒を少 量含む。	沙輪含まず	

番号	報告書地区名	報告書調査位置名	報告書調査位置名	器種名	器種名	口径	標高	保存 高さ	保存 高さ	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	胎土	備考
235 BTレンチ	SP67	土師器 要	土師器 要	1/8	7.5YR4/4赤	7.5YR4/2赤	ヨコナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。長石粒を少量含む。								
236 DHレンチ	SP162	土師質土器 盆	土師質土器 盆	9.5	0.9	8.31/8	10YR3/3赤黄	10YR3/3赤黄	10YR4/4赤	10YR4/4赤	10YR4/4赤	10YR4/4赤	10YR4/4赤	10YR4/4赤	1mm以下の石英粉を少量含 む。長石粒を少量含む。	
237 BHレンチ	SP111	イダコ壺	イダコ壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
238 BHレンチ	SP28	管状土錠	管状土錠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
242 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	8.1	1/8	7.5YR7/6盤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
243 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
244 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
245 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
246 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
247 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
248 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	38.0	1/8	7.5YR4/3赤	10YR7/3にぶ い赤褐色	1~3mm程の石英粉を多く含 む。長石粒を多く含む。								
249 BTレンチ	SX01	弥生土器 鉢	弥生土器 鉢	17.6	1/8	7.5YR5/6明赤	10YR7/3にぶ い赤褐色	1~3mm程の石英粉をやや多 く含む。長石粒をやや多 く含む。								
250 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
251 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
252 BTレンチ	SX01	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
271 BTレンチ	SD09	縄文土器 深鉢	縄文土器 深鉢	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
272 BTレンチ	SD09	縄文土器 深鉢	縄文土器 深鉢	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
273 C-1レンチ	遺構外	弥生土器 壺	弥生土器 壺	13.6	1/8	7.5YR6/6盤	10YR6/4にぶ い黄褐色	1~3mm程の石英粉をやや多 く含む。長石粒をやや多 く含む。								
277 C-1レンチ	遺構外	弥生土器 壺	弥生土器 壺	19.0	1/8	7.5YR6/6盤	10YR6/3にぶ い黄褐色	1~3mm程の石英粉をやや多 く含む。長石粒をやや多 く含む。								
278 C-1レンチ	遺構外	弥生土器 壺	弥生土器 壺	20.2	1/8	7.5YR6/6盤	10YR6/4にぶ い黄褐色	1~3mm程の石英粉をやや多 く含む。長石粒をやや多 く含む。								
279 BTレンチ	遺構外	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
280 BTレンチ	遺構外	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
281 C-1レンチ	遺構外	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
282 C-1レンチ	遺構外	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
283 BTレンチ	遺構外	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
284 BTレンチ	遺構外	弥生土器 壺	弥生土器 壺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

報告書番号	報告書地区名	報告書題名	器種名	口径	器高	底盤 高台 寸 径	底盤 色 調(外)	色調(内)	調整外	調整内	胎土	備考
285 C-1レンチ	遺構外	弥生土器 罐		5.6/4.8	2.5/8/2灰白 色	7.5/RF6/6横	マツ	マツ			1~3mm程の石英粒を多く含む。また、鐵の石英粒を少量化する。	
286 C-1レンチ	遺構外	須恵器 罐		—	2.5/7/1灰白 色	2.5/7/1灰白 色	ナテ	ナテ			1mm以下の石英粒を少量化する。	
287 —	遺構外	須恵器 罐	須恵器 罐	14.0	1/8	N6/灰白色	回転ナデ、自燃釉	回転ナデ、自燃釉	回転ナデ	回転ナデ	砂地含まず	
288 C-1レンチ	遺構外	須恵器 罐	須恵器 罐	15.2	1/8	N6/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	砂地含まず	
289 D-1レンチ	遺構外	須恵器 罐	須恵器 罐	16.0	1/8	5/8/1青白灰色	5/8/1灰白色	5/7/1灰白色	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
290 —	遺構外	須恵器 罐	須恵器 罐	14.0	1/8	5/7/1灰白灰色	5/7/1灰白色	5/7/1灰白色	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を極少量含む。	
291 D-1レンチ	遺構外	須恵器 罐	須恵器 罐	14.8	1/8	N6/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	砂地含まず	
292 D-1レンチ	遺構外	須恵器 罐	須恵器 罐	15.4	1/8	N7/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	砂地含まず	
293 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		11.9/1.8	5/8/1青白灰色	5/8/1青白灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
294 —	遺構外	須恵器 杯		13.2/2.8	N5/灰白色	N1/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
295 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		12.0/1.8	N7/灰白色	N7/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	砂地含む。	
296 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		10.8/1.8	N6/灰白色	N6/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	砂地含む。	
297 C-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		10.0/1.8	N6/灰白色	N6/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	砂地含む。	
298 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		10.0/1.8	5/8/1青白灰色	5/8/1青白灰色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	砂地含む。	
299 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		13.6	1/8	5/8/1青白灰色	5/8/1青白灰色	5/8/1青白灰色	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒をやや多め。	
300 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		11.9	1/8	5/8/5/1青白 色	5/8/5/1青白 色	5/8/5/1青白 色	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	
301 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		15.0	1/8	N7/灰白色	N7/灰白色	N7/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
302 —	遺構外	須恵器 杯		14.0	1/8	N6/灰白色	N6/灰白色	N6/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	
303 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		7.5/4.8	N7/灰白色	N7/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
304 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		8.9/1.8	N7/灰白色	N7/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
305 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		14.0	1/8	5/5/1青白灰色	5/8/1青白灰色	5/8/1青白灰色	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
306 C-2レンチ	遺構外	須恵器 杯		8.0/1.8	2.5/3/2灰白 色	13.0/1.8	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
307 D-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		8.8/2.8	N6/灰白色	N6/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
308 C-1レンチ	遺構外	須恵器 杯		13.0	1/8	N6/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
309 D-1レンチ	遺構外	須恵器 高杯		—	13.0/1.8	5/5/4/1青白 色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒をやや多く含む。	
310 D-1レンチ	遺構外	須恵器 皿		17.2	2.6	7.5/6/1灰白 色	7.5/6/1灰白 色	7.5/6/1灰白 色	回転ナデ	回転ナデ	1mm以下の石英粒を少量化する。	
311 D-1レンチ	遺構外	須恵器 皿		17.0	1/8	2.5/8/1灰白 色	2.5/8/1灰白 色	2.5/8/1灰白 色	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量化する。	
312 D-1レンチ	遺構外	須恵器 皿		20.8	1/8	N6/灰白色	N6/灰白色	N6/灰白色	回転ナデ	回転ナデ	1mm程の石英粒をやや多く含む。	

報告書番号	報告書提出地区名	報告書提出者名	報告書提出者位名	報告書提出場所名		器具種名	口径	深部	深井(高さ)	深井(直径)	器具種名	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	給土	備考
				遺構外	遺構外													
313 DH-レント				須惠器皿	皿	19.4	2.5	16.9	1/8	5Y7/1灰白色	5Y7/1灰白色	N4/灰色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	1mm以下の石英粉を少量含む。	—
314 C-2H-レント				須惠器圓足瓶	瓶	24.0	1/8	13.3	暗灰色	N4/灰色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	—	—	1mmの石英粉を少量含む。	—
315 C-2H-レント				須惠器長頸瓶	瓶	—	—	—	—	—	回転ナデ	回転ナデ	—	—	—	—	1mmの石英粉を少量含む。	—
316 DH-レント				須惠器長頸瓶	瓶	—	—	15.2	1/8	5PB2/1青黒 色	5PB4/1暗青 色	5Y2/1灰黑色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	1mmの石英粉を少量含む。	—
317 —				須惠器壺	壺	—	—	1/8	—	2.5Y7/1灰白色	2.5Y6/1黄灰 色	回転ナデ?	—	—	—	—	1mmの石英粉をやや多く含む。	—
318 DH-レント				土師器杯	杯	19.0	—	—	—	5YR6/6鉛色	5YR6/6鉛色	ヨコナデ、ケ ミガキ	ヨコナデ、タテ ミガキ	ヨコナデ、タテ ミガキ	—	—	1mm以下の石英粉を少量含む。	—
319 C-1H-レント				土師器杯	杯	24.0	—	—	—	10YR8/3淡黃 色	10YR8/3淡黃 色	ヨコナデ、ヨコ ミガキ	ヨコナデ、ヨコ ミガキ	ヨコナデ、ヨコ ミガキ	—	—	1mm以下の石英粉を少量含む。	—
320 DH-レント				土師器杯	杯	21.1	—	—	—	10YR8/3淡黃 色	10YR8/3淡黃 色	ヨコナデ、コト タミガキ	ヨコナデ、コト タミガキ	ヨコナデ、コト タミガキ	—	—	1mm以下の石英粉を少量含む。	—
321 CH-レント				土師器杯	杯	19.7	—	—	—	5YR6/6鉛色	5YR6/6鉛色	ヨコナデ	タテミガキ	タテミガキ	—	—	1mm以下の石英粉を少量含む。	—
322 DH-レント				土師器杯	杯	19.4	—	—	—	10YR8/3淡黃 色	10YR8/3淡黃 色	ヨコナデ、ヨコ ミガキ	ヨコナデ、ヨコ ミガキ	ヨコナデ、ヨコ ミガキ	—	—	1mm以下の石英粉を少量含む。	—
323 DH-レント				土師器杯	杯	20.0	—	—	—	10YR8/3淡黃 色	10YR8/3淡黃 色	ヨコナデ、ヨコ ミガキ	ヨコナデ、ヨコ ミガキ	ヨコナデ、ヨコ ミガキ	—	—	1mm以下の石英粉を少量含む。	—
324 DH-レント				製塩土器	—	—	—	—	—	5YH5/2灰褐色	5YH5/2灰褐色	ナデ	—	—	—	—	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。やや粗	—
325 DH-レント				イタコ壺	壺	8.0	—	—	—	10YR8/3淡黃 色	10YR7/4にぶ い黄褐色	ナデ	ナデ	ナデ	—	—	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。やや粗	—
326 DH-レント				黒色土器桜	桜	—	—	—	—	10YR8/3淡黃 色	5YR6/6鉛色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	—	—	1mm以下の石英粉を少量含 む。	—
327 CH-レント				黒色土器桐	桐	—	—	—	—	10YR8/3淡黃 色	10YR6/1暗灰 色	マツ	マツ	マツ	—	—	1mm以下の石英粉を少量含 む。	—
328 CH-レント				黒色土器壺	壺	—	—	—	—	10YR7/21.5 色	10YR7/31.5 色	回転ナデ	回転ナデ	ミガキ	—	—	1~3mm程の石英粉を少 量含む。	—
329 C-2H-レント				土師質馬桶小皿	皿	7.2	1.0	6.2	8	5YR7/6鉛色	5YR7/6鉛色	回転ナデ	回転ナデ	マツ	—	—	1~3mm程の石英粉を少 量含む。	—
330 —				土師器壺	壺	27.2	—	—	—	10YR8/31.5 色	6Y7/1灰白色	タチハケ、ヨコ ナデ	タチハケ、ヨコ ナデ	タチハケ、ヨコ ナデ	—	—	1~3mm程の石英粉を少 量含む。	—
331 DH-レント				土師器壺	壺	27.2	—	—	—	10YR8/31.5 色	6Y7/1灰白色	タチハケ、ヨコ ナデ	タチハケ、ヨコ ナデ	タチハケ、ヨコ ナデ	—	—	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。やや粗	—
332 C-2H-レント				塔明石座壺鉢	壺鉢	29.2	—	—	—	10R3/4赤褐色	10R3/4赤褐色	ケズリ、回転 ナデ	ケズリ、回転 ナデ	ケズリ、回転 ナデ	—	—	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗	—

報告書番号	報告書地区名	報告書高さ名	報告書層位名	岩種名	長さ(mm)	厚さ(mm)	幅(mm)	重量(g)	刺離角(°)	石材	備考
135-Bレンチ	SPO6	153-Bレンチ	S001	凹基無茎式石焼	205	183	—	—	—	砂岩	サヌカイト
154-Bレンチ	S001	184-Cレンチ	S001	平基無茎式石焼	23	3	17	0.92	—	サヌカイト	サヌカイト
185-C-1レンチ	S004	186-C-1レンチ	S004	凹基無茎式石焼	17	10	12	0.54	—	サヌカイト	サヌカイト
187-C-1レンチ	S004	188-C-1レンチ	S004	凹基無茎式石焼	60	9	16	7.70	—	サヌカイト	サヌカイト
189-C-1レンチ	S004	205-Bレンチ	S001	二次加工の有る剥片	67	9	24	12.36	—	サヌカイト	サヌカイト
206-Bレンチ	S001	239-Bレンチ	S043	二次加工の有る剥片(利器)	87	21	35	69.68	—	サヌカイト	サヌカイト
240-Bレンチ	S048	241-Bレンチ	S048	複長剥片	45	15	45	26.48	—	サヌカイト	サヌカイト
253-Bレンチ	SX01	254-Bレンチ	SX01	ナイフ形石器	43	12	58	9.55	—	サヌカイト	サヌカイト
255-Bレンチ	SX01	256-Bレンチ	SX01	石焼	24	10	92.28	—	—	サヌカイト	サヌカイト
257-Bレンチ	SX01	258-Bレンチ	SX01	石焼	30	6	52	39.16	—	サヌカイト	サヌカイト
259-Bレンチ	SX01	260-Bレンチ	SX01	石焼	45	6	36	8.37	—	サヌカイト	サヌカイト
261-Bレンチ	SX01	262-Bレンチ	SX01	凹基無茎式石焼	40	8	31	9.67	—	サヌカイト	サヌカイト
263-Bレンチ	SX01	264-Bレンチ	SX01	凹基無茎式石焼	38	11	41	19.02	—	サヌカイト	サヌカイト
265-Bレンチ	SX01	266-Bレンチ	SX01	凹基無茎式石焼	47	6	17	5.33	—	サヌカイト	サヌカイト
267-Bレンチ	SX01	268-Bレンチ	SX01	石焼	16	5	12	0.56	—	サヌカイト	サヌカイト
269-Bレンチ	SX01	270-Bレンチ	SX01	凹基無茎式石焼	18	3	15	0.94	—	サヌカイト	サヌカイト
271-C-1レンチ	—	272-C-1レンチ	—	石焼	24	3	12	0.67	—	サヌカイト	サヌカイト
273-C-1レンチ	—	274-C-1レンチ	—	石焼	33	6	18	2.79	—	サヌカイト	サヌカイト
275-C-1レンチ	—	276-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	23	5	17	1.24	—	サヌカイト	サヌカイト
277-C-1レンチ	—	278-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	22	3	19	0.74	—	サヌカイト	サヌカイト
279-C-1レンチ	—	280-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	29	5	23	2.22	—	サヌカイト	サヌカイト
281-C-1レンチ	—	282-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	42	16	44	17.04	—	サヌカイト	サヌカイト
283-C-1レンチ	—	284-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	25	9	29	6.94	—	サヌカイト	サヌカイト
285-C-1レンチ	—	286-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	42	7	45	12.38	—	サヌカイト	サヌカイト
287-C-1レンチ	—	288-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	67	15	44	36.23	—	サヌカイト	サヌカイト
289-C-1レンチ	—	290-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	31	7	41	9.91	—	サヌカイト	サヌカイト
291-C-1レンチ	—	292-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	44	7	41	10.25	—	サヌカイト	サヌカイト
293-C-1レンチ	—	294-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	43	8	47	12.39	—	サヌカイト	サヌカイト
295-C-1レンチ	—	296-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	46	23	63	35.63	—	安山岩	サヌカイト
297-C-1レンチ	—	298-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	40	10	73	30.87	—	サヌカイト	サヌカイト
299-C-1レンチ	—	300-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	64	12	71	63.65	—	サヌカイト	サヌカイト
301-C-1レンチ	—	302-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	22	3	16	0.75	—	サヌカイト	サヌカイト
303-C-1レンチ	—	304-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	34	8	19	1.11	—	サヌカイト	サヌカイト
305-C-1レンチ	—	306-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	40	19	41	9.30	—	サヌカイト	サヌカイト
307-C-1レンチ	—	308-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	21	4	20	6.71	—	サヌカイト	サヌカイト
309-C-1レンチ	—	310-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	24	3	15	1.92	—	サヌカイト	サヌカイト
311-C-1レンチ	—	312-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	26	4	18	0.95	—	サヌカイト	サヌカイト
313-C-1レンチ	—	314-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	33	5	20	1.76	—	サヌカイト	サヌカイト
315-C-1レンチ	—	316-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	23	4	16	0.75	—	サヌカイト	サヌカイト
317-C-1レンチ	—	318-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	27	9	45	9.67	—	サヌカイト	サヌカイト
319-C-1レンチ	—	320-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	19	4	19	1.15	—	サヌカイト	サヌカイト
321-C-1レンチ	—	322-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	43	14	5	4.07	—	サヌカイト	サヌカイト
323-C-1レンチ	—	324-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	24	2	16	3.99	—	サヌカイト	サヌカイト
325-C-1レンチ	—	326-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	26	4	18	2.73	—	サヌカイト	サヌカイト
327-C-1レンチ	—	328-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	41	12	56	38.51	—	サヌカイト	サヌカイト
329-C-1レンチ	—	330-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	26	6	34	4.45	—	サヌカイト	サヌカイト
331-C-1レンチ	—	332-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	33	10	36	12.76	—	サヌカイト	サヌカイト
333-C-1レンチ	—	334-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	36	11	37	11.54	—	石器(小頭器含)	サヌカイト
335-C-1レンチ	—	336-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	16	5	23	1.85	—	サヌカイト	サヌカイト
337-C-1レンチ	—	338-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	29	8	47	12.15	—	サヌカイト	サヌカイト
339-C-1レンチ	—	340-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	35	7	40	9.56	—	サヌカイト	サヌカイト
341-C-1レンチ	—	342-C-1レンチ	—	凹基無茎式石焼	16	2	82	61.36	—	サヌカイト	サヌカイト

報告書番号	地区名	報告書提出者名	報告書提出者位名	器種名	口径	器高	底部台形長	現存幅	最大存厚	存厚幅	存厚車	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	胎土	備考
352	1-b-1ト レント	S002	下層	弥生土器壺		13.7			1/8	2.5YR5/6明	7.5YR5/3暗	マツ	マツ					1~5mm程の石英粒をやや多く含む。角閃石、雲母片をやや多く含む。相
353	1-b-1ト レント	S002	上層	弥生土器壺					2/6	5YR6/8暗	2.5YR6/8暗	マツ	マツ					1~5mm程の石英粒をやや多く含む。角閃石、雲母片をやや多く含む。相
354	1-b-1ト レント	S002	上層	弥生土器壺	24.6				1/8	10YR6/3明	10YR6/3明	ケズリ、ヨコナデ	ヨコナデ					1~5mm程の石英粒をやや多く含む。角閃石、雲母片をやや多く含む。相
355	1-b-1ト レント	S002	上層・下層	弥生土器壺					1/8	10YR6/3明	10YR6/3明	ケズリ、分断ヨコミガキ	ヨコミガキ					1~5mm程の石英粒をやや多く含む。角閃石、雲母片をやや多く含む。相
356	1-b-1ト レント	S002	灰色粗砂	弥生土器壺	26.4				1/8	7.5YR6/4明	7.5YR6/4明	ケズリ、マツ	マツ					1~5mm程の石英粒をやや多く含む。角閃石、雲母片をやや多く含む。相
357	1-b-1ト レント	S002	灰色粗砂	弥生土器壺					1/8	10YR6/3明	10YR6/3明	ヨコナデ	ヨコナデ					1~5mm程の石英粒をやや多く含む。角閃石、雲母片をやや多く含む。相
358	1-b-1ト レント	S002	上層	製塙土器				3.0	5YR4/4明	5YR4/4明	10YR5/2灰	マツ	マツ					1~5mm程の石英粒をやや多く含む。角閃石、雲母片を少量含む。相
359	1-b-1ト レント	SX01	上層	土師質土器	12.2	2.9	6.4		3/8	10YR8/1灰	10YR8/1灰	回転ヘラ切	回転ヘラ切					砂合を主す。
360	1-b-1ト レント	SX01	上層	土師質土器					1/8	10YR8/3浅	10YR8/3浅	板ナデ	板ナデ					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
361	1-b-1ト レント	SX01	上層	土師質土器					1/8	7.5YR8/2灰	7.5YR8/2灰	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ、ナ					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
361	1-b-1ト レント	SX01	上層	足釜					1/8	5YR6/3明	5YR6/3明	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ、ナ					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
362	1-b-1ト レント	SX01	上層	足釜					1/8	10YR8/3浅	10YR8/3浅	板ナデ	板ナデ					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
363	1-b-1ト レント	SX01	上層	把手付土器	17.0				2/6	10YR8/2灰	10YR8/2灰	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ、ナ					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
364	1-b-1ト レント	SX01	上層	把手付土器					—	2.5YR8/2灰	2.5YR8/2灰	板ナデ	板ナデ					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
365	1-b-1ト レント	SX01	下層・上層	鍋	17.0				1/8	10YR4/1暗	10YR4/1暗	ヨコナデ、板	ヨコナデ、板					1~2mm程の石英粒を多く含む。相
366	1-b-1ト レント	SX01	層	土師質土器	34.0				1/8	2.5YR7/3浅	2.5YR7/3浅	ヨコナデ、板	ヨコナデ、板					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
367	1-b-1ト レント	SX01	下層	足釜					1/8	10YR4/2灰	10YR4/2灰	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ、ナ					1~2mm程の石英粒を多く含む。相
368	1-b-1ト レント	SX01	下層	足釜					1/8	2.5YR8/2灰白	2.5YR8/2灰白	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ、ナ					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
369	1-b-1ト レント	SX01	下層	土師質土器	45.6				1/8	10YR4/1暗	10YR4/1暗	板ナデ	板ナデ					1~2mm程の石英粒を多く含む。相
370	1-b-1ト レント	SX01	下層	足釜					11.4	2.5YR7/3浅	2.5YR7/3浅	ヨコナデ、板	ヨコナデ、板					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
371	1-b-1ト レント	SX01	上層	土師質土器					—	10YR3/2黑	10YR3/2黑	—	—					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
372	1-b-1ト レント	SX01	上層	足釜														1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
373	1-b-1ト レント	SX01	上層	土師質土器	24.6				1/8	2.5YR8/2灰白	2.5YR8/2灰白	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ、ナ					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相
374	1-b-1ト レント	SX01	上層	足釜					1/8	10YR8/4浅	10YR8/4浅	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ、ナ					1~2mm程の石英粒をやや多く含む。相

報告書 番号	報告書 番号	報告書 添付名	部位名	器種名	口径	器高	底部 台深	現存 幅	最大 厚	残存 率	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	胎土	備考
375 1-b-1ト レンチ	SX01	上層	土師質土器	20.6				1.8	2.57Y/3淡黄 色	10YR8/4浅 黄色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。やや粗			
376 1-b-1ト レンチ	SX01	上層	土師質土器	22.2				1.8	10YR8/4浅 黄色	10YR6/3浅 黄色	ヨコナデ	ヨコナデ、ナ シ	1~3mm程の石英粉をやや多 く含む。やや粗			
377 1-b-1ト レンチ	SX01	上層	土師質土器	24.7				1.8	10YR8/2灰 色	10YR7/3灰 色	ヨコナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
378 1-b-1ト レンチ	SX01	上層	土師質土器	31.8	12.6	11.0		1.8	10YR7/3浅黄 色	10YR7/4浅 黄色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
379 1-b-1ト レンチ	SX01	上層	土師質土器	31.6				2.8	2.57Y/2灰白 色	10YR8/2灰白 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
380 1-b-1ト レンチ	SX01	上層	土師質土器	29.4				1.8	2.57Y/2灰白 色	10YR8/2灰白 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
381 1-b-1ト レンチ	SX01	下層	土師質土器	25.8				2.8	2.57Y/2灰白 色	10YR8/3浅 黄色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
382 1-b-1ト レンチ	SX01	下層	足釜	23.6				1.8	10YR8/2灰 色	10YR8/2灰 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
383 1-b-1ト レンチ	SX01	下層	土師質土器	23.6				1.8	10YR8/2灰 色	10YR8/2灰 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
384 1-b-1ト レンチ	SX01	下層	足釜	24.0				1.8	白色	白色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
385 1-b-1ト レンチ	SX01	下層	土師質土器	24.0				1.8	10YR5/3灰 色	10YR7/3灰 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~3mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
386 1-b-1ト レンチ	SX01	下層	足釜	28.0				1.8	NB/灰白色	NB/灰白色	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
387 1-b-1ト レンチ	SX01	上層	土師質土器	42.4				3.8	10YR3/1黒 色	10YR8/2灰 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~3mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
388 1-b-1ト レンチ	SX01	上層	足釜	31.0				1.8	10YR8/2灰 色	10YR8/2灰 色	ヨコナデ、ナ シ	マメリ テ	1~2mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
389 1-b-1ト レンチ	SX01	上層	備前焼	26.2				1.8	7.5YR5/1褐色 色	7.5YR5/1褐色 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~2mm程の石英粉を少量化 する。粗			
390 1-b-1ト レンチ	SX01	下層	土師質土器	9.7	2.2	6.2		2.8	10YR8/2灰 色	10YR8/2灰 色	ヨコナデ、ナ シ	回転ナデ	1~2mm程の石英粉を少量化 する。粗			
391 1-b-1ト レンチ	SX01	下層	土師質土器	7.0				1.8	NB/灰色	NB/灰色	ヨコナデ、ナ シ	回転ナデ	1~2mm程の石英粉を少量化 する。粗			
392 1-b-1ト レンチ	SX01	下層	須恵器	18.6				1.8	NB/灰色	NB/灰色	ヨコナデ、ナ シ	回転ナデ	1~2mm程の石英粉を少量化 する。粗			
393 1-c-1ト レンチ	SX02	下層	土師質土器	52.6				1.8	2.57Y/3淡黄 色	10YR8/3淡黄 色	ヨコナデ、ナ シ	マメリ テ	1~5mm程の石英粉を多く含 む。粗			
394 1-c-1ト レンチ	SX02	下層	土師質土器	22.4				1.8	2.57Y/3-5 黄褐色	10YR5/4-5 黄褐色	ヨコナデ、ナ シ	コハゲ テ	1~5mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
395 1-c-1ト レンチ	SX02	下層	足釜	—				—	7.5YR7/4灰 色	7.5YR5/4灰 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~5mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
396 1-c-1ト レンチ	SX02	上層	備前焼	—				1.8	5YR5/3-5 黄褐色	10YR5/1褐色	ヨコナデ、ナ シ	ケズリ	1~5mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
397 1-c-1ト レンチ	SX02	上層	備前焼	—				1.8	5YR5/3-5 黄褐色	10YR5/1褐色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~5mm程の石英粉を少量化 する。粗			
398 1-c-1ト レンチ	SX02	上層	土師質土器	33.4				1.8	2.57Y/3淡黄 色	10YR8/3灰 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~5mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
399 1-c-1ト レンチ	SX02	上層	把手付鍋	36.2				1.8	10YR8/1灰 色	10YR8/1灰 色	ヨコナデ、ナ シ	板ナデ	1~3mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			
400 1-c-1ト レンチ	SX02	上層	足釜	—				—	5YR7/6褐色 色	—	—	—	1~3mm程の石英粉をやや多 く含む。粗			

報告書 番号	報告書 地区名	報告書 通報名	報告書 層位名	器種名	口径	器高	現存 (高) 台座	幅	最大 厚	残存 事	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	胎土	備考
401 1-c-1ト レシチ	SX02	上層	土師器・杯			9.9		5/6	10YR8/2灰 白色	5/7R6.6褐色 白色	回転ヘラ切 リ、板状压痕	回転ナデ					2mm以下の石英粒を少量含 む。密。
402 1-c-1ト レシチ	SX02	上層	中国宋白磁			13.0		1/8	2.5GY8/1灰 白色	2.5GY8/1灰 白色	施輪						少量含む。密。
403 1-c-1ト レシチ	SX02	上層	肥前系出器			8.0		1/8	5G1/明緑 灰色	5G1/明緑 白色	施輪						
404 1-b-1ト レシチ	SD01	下層	土師質土器		10.8	3.1	6.8	5/8	10YR8/1灰 白色	10YR8/1灰 白色	回転ヘラ切 リ、板状压痕	回転ナデ					1mm以下の石英粒を少量含 む。密。
405 1-b-1ト レシチ	SD01	下層	土師質土器		11.0	2.4	8.2	4/8	7.5YR8/2灰 白色	7.5YR8/2灰 白色	回転ヘラ切 リ、板状压痕	回転ナデ					1~2mm程の石英粒を少量含 む。密。
406 1-b-1ト レシチ	SD01	下層	須恵器・程鉢		27.0			1/8	N7/灰白色	N7/灰白色	回転ナデ						1mm以下の石英粒を少量含 む。密。
407 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	土師質土器		26.3			1/8	10YR8/2灰 白色	10YR8/2灰 白色	板コナデ、ナ テ	板ナデ					1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。
408 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	把手付陶質土器				24.0	2/8	2.5YR8/2灰 白色	2.5YR8/3淡黄 白色	板コナデ、ナ テ	板ナデ					1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。粗。
409 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	質土器・足釜					—	10YR8/2灰 黄色	—	板ナデ	—					1~2mm程の石英粒を多く含 む。粗。
410 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	須恵器・要					1/8	N8/灰白色	N8/灰白色	板コナデ	板ナデ					砂混含ます
411 1-b-1ト レシチ	SD01	下層	土師質土器			12.0		1/8	10YR8/1灰 白色	10YR8/3淡 黄色	板コナデ	ナデ					1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。
412 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	土師質土器		8.9			1/8	2.5YR8/2灰 白色	2.5YR8/2灰 白色	回転ナデ						1mm以下の石英粒を少量含 む。密。
413 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	土師質土器					1/8	2.5YR8/1灰 白色	2.5YR8/1灰 白色	板コナデ、ナ テ	板ナデ					1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。
414 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	土師質土器					1/8	2.5YR8/2灰 白色	2.5YR8/2灰 白色	板コナデ、ナ テ	板ナデ					1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。
415 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	土師質土器					1/8	5YR8/3-5 赤褐色	5YR8/3-5 赤褐色	板コナデ、ナ テ	板ナデ					1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。
416 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	土師質土器					1/8	10YR8/3-3 黄褐色	10YR8/3-3 黄褐色	板コナデ、ナ テ	板ナデ					1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。
417 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	火鉢					1/8	10YR8/3-3 黄褐色	10YR8/3-3 黄褐色	マツツ ヨコナデ、板 ナデ	板ナデ					1~3mm程の石英粒を多く含 む。粗。
418 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	土師質土器		40.2			1/8	5YR8/3-3 黄褐色	5YR8/3-3 黄褐色	ヨコナデ、板 ナデ	板ナデ					1~3mm程の石英粒を多く含 む。粗。
419 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	土師質土器					1/8	10YR8/3-3 黄褐色	10YR8/3-3 黄褐色	ヨコナデ、板 ナデ	板ナデ					1~3mm程の石英粒を多く含 む。粗。
420 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	土師質土器		49.8			1/8	10YR8/4-2灰 黄色	10YR8/4-2灰 黄色	ヨコナデ、板 ナデ	板ナデ					1~5mm程の石英粒をやや多 く含む。粗。
421 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	焼前焼鉢			9.2		1/8	5YR8/1灰 色	5YR8/1灰 色	回転ナデ						1mm以下の石英粒を少量含 む。密。
422 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	焼前焼鉢					1/8	5YR5/3-5 赤褐色	5YR5/3-5 赤褐色	ケズリ	ナデ					1~3mm程の石英粒を多く含 む。粗。
423 1-b-1ト レシチ	SD01	上層	焼前焼鉢					1/8	10YR8/3-5 黄褐色	10YR8/3-5 黄褐色	板ナデ	回転ナデ					1mm以下の石英粒を少量含 む。密。
424 1-b-1ト レシチ	SD01	下層	漁戸・陶器・折縁盆					4/8	7.5YR4-3暗 褐色	7.5YR4-3暗 褐色	リーフ色	施輪					
425 1-b-1ト レシチ	SD01	下層	土師質土器		23.4			1/8	2.5YR8/3淡 黄色	2.5YR8/3淡 黄色	ヨコナデ、板 ナデ	板ナデ					1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。
426 1-b-1ト レシチ	SD01	下層	土師質土器		33.0			1/8	7.5YR4-1黑 褐色	7.5YR4-1黑 褐色	ナデ	ナデ					1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗。

報告書 番号	報告書 地区名	報告書 調査名	器種名	口径	器高	底部 厚	現存 長	最大 幅	厚	車	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	地土		備考
																ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	
427	1b-1ト レンチ	SD01	下層 鐵鉢								10YR8/2灰 色	10YR8/2灰 色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
428	1b-1ト レンチ	SD01	下層 火鉢								白色	白色	ナデ	ナデ	ナデ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
429	1b-1ト レンチ	SD01	下層 土師質土器								黄褐色	黄褐色	板ナデ	板ナデ	板ナデ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
430	1b-1ト レンチ	SD01	下層 火鉢								白色	白色	板ナデ	板ナデ	板ナデ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
431	1b-1ト レンチ	SD01	上層 皿								白色	白色	施油	施油	施油	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
432	1b-1ト レンチ	SD01	上層 土師質土器								白色	白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
433	1b-1ト SD01	上層 鍋									黄色	黄色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
434	1b-1ト SD01	上層 魯山焼 瓢									10YR8/3灰 色	10YR8/3灰 色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~3mm程の石英粒を少 量含む。組	1~3mm程の石英粒を少 量含む。組	
435	1b-1ト レンチ	SD01	上層 足差								白色	白色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
436	1b-1ト レンチ	SD01	上層 足差								白色	白色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~3mm程の石英粒を多く含 む。組	1~3mm程の石英粒を多く含 む。組	
437	1b-1ト SD01	上層 土師質土器									白色	白色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~5mm程の石英粒を多く含 む。組	1~5mm程の石英粒を多く含 む。組	
438	1b-1ト レンチ	SD01	下層・上 位								白色	白色	ナデ	ナデ	ナデ	1~5mm程の石英粒を多く含 む。組	1~5mm程の石英粒を多く含 む。組	
439	1b-1ト SD01	上層 土師質土器									白色	白色	ナデ	ナデ	ナデ	1~3mm程の石英粒を多く含 む。組	1~3mm程の石英粒を多く含 む。組	
440	1b-1ト レンチ	SD01	下層 傳前焼 瓢								黄色	黄色	ナデ	ナデ	ナデ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
441	1b-1ト レンチ	SD01	下層 土師質土器								白色	白色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
442	予備調 1b-1ト レンチ	SD03	上位 手付鍋								白色	白色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
443	1b-2ト レンチ	SD03	上位 火鉢								白色	白色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1~3mm程の石英粒を多く含 む。組	1~3mm程の石英粒を多く含 む。組	砂粒含まず
444	1b-2ト レンチ	SD03	上位・下 土師質土器								白色	白色	板ナデ、ヨコ ナデ	板ナデ、ヨコ ナデ	板ナデ、ヨコ ナデ	1~2mm程の石英粒を多く含 む。組	1~2mm程の石英粒を多く含 む。組	
445	予備調 1b-1ト レンチ	SD03	上位 足差								白色	白色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。組	
446	予備調 1b-1ト レンチ	SD06	傳前焼 瓢								白色	白色	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	ヨコナデ、ナ デ	1~3mm程の石英粒を多く含 む。組	1~3mm程の石英粒を多く含 む。組	砂粒含まず
447	1b-1ト レンチ	SK01	軟質陶 器蓋								白色	白色	ケズリ、回 転ナデ、施 油	ケズリ、回 転ナデ、施 油	ケズリ、回 転ナデ、施 油	1mm以下の石英粒・雲母片 をやや多く含む。やや粗	1mm以下の石英粒・雲母片 をやや多く含む。やや粗	
448	1b-1ト レンチ	SK03	土製人形片								白色	白色	ナデ	ナデ	ナデ	1mm以下の石英粒・雲母片 をやや多く含む。やや粗	1mm以下の石英粒・雲母片 をやや多く含む。やや粗	
449	1b-1ト レンチ	ST01	肥前系磁 瓶								白色	白色	施油	施油	施油	1~2mm程の石英粒・長石粒 を少し含む。密	1~2mm程の石英粒・長石粒 を少し含む。密	
450	1b-1ト レンチ	ST01	直質土器 七 里								白色	白色	ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒・長石粒 を少し含む。密	1~2mm程の石英粒・長石粒 を少し含む。密	

剖面番号	縦断面番号	報告書名	報告書提出者名	機器名	機器種類	口径	底面	深さ	探査長	幅	高さ	台形	探査率	測定深度	測定範囲	測定3	測定2	測定1	備考
																色調(外)	色調(内)	調整外	調整内
451	I-b-2t レンチ	SK04		須恵器 罐	須恵器 罐					1/8	2.5Y6.3/1~5/2.5/6.3/にぶ				ナデ				
452	I-b-2t レンチ	SK04		須恵器 罐	須恵器 罐					1/8	10YR3/3暗褐色	10YR3/3暗褐色	10YR3/3暗褐色	10YR3/3暗褐色	回転ナデ				
453	I-c-4t レンチ	SE01		焼前焼 灯明	灯明	9.7				2/8	5YR8/4E-5/2.5Y7/4/にぶ	5YR8/4E-5/2.5Y7/4/にぶ	5YR8/4E-5/2.5Y7/4/にぶ	5YR8/4E-5/2.5Y7/4/にぶ	回転ナデ				
454	I-c-4t レンチ	SE01		肥前系磁器	小杯または仏瓶	3.2				1/8	灰白色	灰白色	灰白色	灰白色	施物				
455	I-c-4t レンチ	SE01		浦戸・吉野系 陶器	酒井・瀬戸窯	4.0				5/8	(施土)NB/7.5G7/3/2	(施土)NB/7.5G7/3/2	(施土)NB/7.5G7/3/2	(施土)NB/7.5G7/3/2	施物				
456	I-c-4t レンチ	SE01		肥前系磁器	小杯	4.0				1/8	灰白色	灰白色	灰白色	灰白色	施物	蛇の目→アーミニア少			
457	I-c-4t レンチ	SK12		浦戸・吉野系 陶器	酒井・瀬戸窯					1/8	灰白色	灰白色	灰白色	灰白色	施物	アルミニナ少			
458	II-b-1t レンチ	SD48	No.2	須恵器 罐	須恵器 罐					1/8	NB/灰白色	NB/灰白色	NB/灰白色	NB/灰白色	カキ目				
459	II-b-1t レンチ	SD40		須恵器 平瓶	須恵器 平瓶					1/8	NS/灰色	NS/灰色	NS/灰色	NS/灰色	回転ナデ				
460	II-b-1t レンチ	SD03	下層	土師質土器 小皿	土師質土器 小皿	9.0	1.4	5.6		2/8	2.5Y6.1/暗灰色	2.5Y6.1/暗灰色	2.5Y6.1/暗灰色	2.5Y6.1/暗灰色	回転ナデ				
461	II-b-1t レンチ	SD03	下層	京・備楽系 陶器 碗	京・備楽系 陶器 碗	9.4	5.7	3.0		2/8	(施土)NB/灰白色	(施土)NB/灰白色	(施土)NB/灰白色	(施土)NB/灰白色	回転ナデ				
462	II-b-1t レンチ	SD03	下層	染付火入れ 醍醐	染付火入れ 醍醐	9.4	6.8	4.6		6/8	(施土)NB/灰白色	(施土)NB/灰白色	(施土)NB/灰白色	(施土)NB/灰白色	施物				
463	II-b-1t レンチ	SD03	下層	肥前系陶胎 茶付碗	肥前系陶胎 茶付碗	9.3	6.2	3.8		3/8	2.5Y7/1灰白色	2.5Y7/1灰白色	2.5Y7/1灰白色	2.5Y7/1灰白色	施物				
464	II-b-1t レンチ	SD03	下層	肥前系陶胎 茶付碗	肥前系陶胎 茶付碗				3.8	(施土)N6/白	(施土)N6/白	(施土)N6/白	(施土)N6/白	回転ナデ					
465	II-b-1t レンチ	SD03	下層	浦戸・吉野系 陶器	浦戸・吉野系 陶器	9.9	5.9	4.6		8/8	(施土)5Y8/2灰白色	(施土)5Y8/2灰白色	(施土)5Y8/2灰白色	(施土)5Y8/2灰白色	施物	富田吉金?			

報告書番号	報告書地区名	報告書送達機関名	器種名	口径	器高	底部直径	現存台数	幅	最大厚	操作車	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	治土	標考
466	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	漁戸・美濃系 陶器	10.0	5.7	4.7	1/8	2.5Y8/1灰白 褐色	(施土)7.5Y8/1 褐色	黄入	墨縞模	—	—	—	—	—
467	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	漁戸・美濃系 陶器	9.7	6.7	4.5	2/8	2.5Y7/1灰白 褐色	(施土)7.5Y8/1 褐色	黄入	墨縞模	—	—	—	—	—
468	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	漁戸・美濃系 陶器	9.9	—	—	2/8	(施土)10Y1/3 に い く 黄 橙 色	(施土)10Y7/1明 褐色	洗輪	口鉄輪	—	—	—	—	—
469	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	漁戸・美濃系 陶器	4.4	—	—	8/8	7.5Y2/2黒 褐色	(施土)10Y2/3 施油	施輪、貫入 墨縞模	—	—	—	—	—	—
470	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	漁戸・美濃系 陶器	9.6	5.6	3.8	2/8	(施土)N8/ 灰白色	(施土)10Y3/1黒 褐色	施輪	選情網	—	—	—	—	—
471	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	漁戸・美濃系 陶器	8.0	5.9	4.6	2/8	5Y7/1灰白 黑色	(施土)2.5Y5/4 黄褐色・綠 色	施輪	當茶板、 外とひが ン	—	—	—	—	—
472	II b-1ト レンチ	SD03	下層 肥前系陶器	刷毛目鉢	—	—	—	6/8	5YR5/3に ぶ い 赤 褐色	(施土)10Y1/7/1 黑色	施輪	内外ハケ 目	—	—	—	—	—
473	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	肥前系陶器	7.8	—	—	2/8	2.5Y5/4に い く 黄 褐 色	(施土)10Y4/2灰 褐色	回転ナデ	砂炒土目、 二影手	—	—	—	—	—
474	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	漁戸・美濃系 陶器	7.0	—	—	2/8	(施土)7.5Y7/2 灰白色	回転ケズリ	施輪、貫 入、始土目	治土目	—	—	—	—	—
475	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	漁戸・美濃系 陶器	7.8	—	—	3/8	2.5Y8/2灰白 灰色	(施土)2.5Y7/1 回転ケズリ	施輪	—	—	—	—	—	
476	II b-1ト レンチ	SD03	下層 肥前系陶器 某付碗	—	7.6	—	—	8/8	2.5Y7/3浅黄 褐色	(施土)2.5Y4/4 褐色	回転ナデ	蛇の目軸は ぎ	—	—	—	—	—
477	II b-1ト レンチ	SD03	下層 施技陶器	瓶	—	—	6.0	4/8	10Y7/3に い く 黄 褐 色	(施土)10Y7/2 施油	回転ナデ	苔底、(外) 自泥一灰物	—	—	—	—	—
478	II b-1ト レンチ	SD03	下層 陶器	漁戸・美濃系 陶器	—	—	—	5/8	2.5Y8/2灰白 褐色	(施土)10Y2/3黑 褐色	施輪	施輪	—	—	—	—	—
479	II b-1ト レンチ	SD03	下層 肥前系陶器	瓶	—	—	—	2/8	(施土)N8/ 灰白色	(施土)10Y8/1明 綠灰色	施輪	施輪	—	—	—	—	—

報告書番号	報告書提出者名	報告書提出場所名	報告書提出部位名	器種名	口径	底盤高	幅	最大絶縁厚	絶縁材	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	施土	備考
480 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	肥前系磁器	10.4			1/8	(粘土)NB/灰 (粘)8G/6/1明 (白)	赤褐色	施釉	施釉	口銷	—	
481 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	肥前系磁器	3.3			3/8	(粘土)NB/ 15G/8/1明 (白) 10R5/6	赤褐色	施釉	施釉	色繪	—	
482 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	肥前燒瓶				2/8	N/5/灰色	赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	
483 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	人形魔利				2/8	2SYRA/4に (粘)5YR5/6明	赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	
484 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	肥前燒瓶	7.9			2/8	5YR5/3に (粘)5Y3/1	赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	
485 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	深地不明焼 新魔利器鉢	11.9			2/8	10YR5/3に (粘)5Y3/1	黄色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	
486 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	深戸・美濃系 磁器皿				1/8	5YR5/3に (粘)5Y3/1	オリーブ 色	施釉	施釉	施釉	—	
487 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	肥前系磁器	13.9	2.7	8.0	3/8	(粘土)NB/ 15G/8/1青 色	赤褐色	施釉	施釉	施釉	—	
488 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	肥前系磁器	12.9	3.6	7.1	2/8	(粘土)NB/ 15G/8/1明	赤褐色	施釉	施釉	施釉	—	
489 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	肥前系磁器	18.7	6.3	10.2	2/8	(粘土)NB/ 15G/8/1明	赤褐色	施釉	施釉	施釉	—	
490 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	肥前系磁器	19.5	6.6	10.4	5/8	(粘土)NB/ 15G/8/1明	赤褐色	施釉	施釉	施釉	—	
491 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	深・明石窯	30.4	12.6	13.5	2/8	2.5YRA/6米 色	赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	
492 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	深・明石窯	32.4			1/8	2.5YRA/2灰 色	赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	
493 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	深・明石窯	16.0			1/8	5YR5/6明赤 色	赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	
494 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	深・明石窯	27.8			1/8	5YR5/6灰 色	赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	
495 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	土師質土器	30.0			1/8	10YR5/3に (粘)5YR6/4に	赤褐色	板ナデ	板ナデ	—	—	
496 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	土師質土器	29.5			2/8	7.5YR6/4に (粘)5YR6/4に	赤褐色	板ナデ	板ナデ	—	—	
497 レンチ	II b-1-t	SD03	下層	土師質土器	43.6			1/8	10YR4/1青 色	赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	

報告書番号	報告書名	送検名	報告書層位名	測量名	口径	端面	底部	現存長	幅	厚	最大厚	現存率	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	鉄土	備考
498	II-b-1ト レンチ	SD03	下層	土師質土器 灰焼	38.2				1/8	2.5Y4/1灰黄 色	N5/灰色	ヨコハケ、ヨ コナデ	1~2mm程の石英粒を少量、1 mm以下の石英粉片をやや多く 含む。鐵土						
499	II-b-1ト レンチ	SD03	下層	土師質土器 灰焼	55.6				1/8	2.5Y4/2暗灰 色	2.5Y7/1灰白 色	回転ナデ、 ナデ	1mm以下の石英粉・量石粒を やや多く含む。鐵土						
500	II-b-1ト レンチ	SD03	下層	土師質土器 灰焼	44.0	75			2/8	5Y5/1灰色- 色	N2/黑色	ナデ	1mm以下の石英粉・角閃石を やや多く含む。鐵土						
501	II-b-1ト レンチ	SD03	下層	土師質土器 灰焼	83.0				1/8	N4/灰色	10YR6/4I 色	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒・雲母片 を多く含む。鐵土						
502	II-b-1ト レンチ	SD03	下層	土師質土器 灰焼	65.2				1/8	5Y1/6暗 色	10YR7/4I 色	ヨコナデ、ナ 板ナデ	1~2mm程の石英粒・雲母片を多く含 む。鐵土						
503	II-b-1ト レンチ	SD03	下層	土師質土器 風呂釜	59.0				1/8	10YR6/3I 色	10YR6/4I 色	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒・雲母片 をやや多く含む。鐵土						
506	II-b-1ト レンチ	SD03	下層	瓦質土管	13.6				2/8	10YR2/1黑 色	2.5Y3/1黒 色	タテガキ	1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。鐵土						
509	II-b-1ト レンチ	SD03	下層	瓦質土管	14.2				4/8	10YR2/1黑 色	10YR3/2黒 色	タテガキ	1mm以下の石英粉・角閃石を 少く含む。鐵土						
510	II-b-1ト レンチ	SD03	下層	瓦質土管	13.0				1/8	10YR2/1黑 色	10YR3/1黑 色	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。鐵土						
511	II-b-1ト レンチ	SD03	上層	戸戸・美濃系 陶器・腰輪鏡	9.8	5.3	4.6		4/8	(鉄土)N5/ 色	(鉄土)10Y5/1 色	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。鐵土						
512	II-b-1ト レンチ	SD03	上層	肥前系陶器 柴付碗				4.9	2/8	(鉄土)N5/ 色	10YR2/2黒 色	施術	施術、買入、 運搬						
513	II-b-1ト レンチ	SD03	上層	肥前系陶器 柴付碗				4.6	4/8	(鉄土)N8/ 色	10YR6/3I 色	施術	施術、買入、 運搬						
514	II-b-1ト レンチ	SD03	上層	肥前系陶器 皿				4.1	2/8	(鉄土)N8/ 色	10YR7/1灰 色	施術	施術、買入、 運搬						
515	II-b-1ト レンチ	SD03	上層	備前焼 皿					1/8	7.5YR6/1褐 色	7.5YR4/1褐 色	回転ケズリ	回転ナデ						
516	II-b-1ト レンチ	SD03	上層	肥前系陶器 鉢	23.4	10.3	8.6		1/8	2.5Y8/2灰白 色	2.5Y5/4 色	灰地							
517	II-b-1ト レンチ	SD03- SD06	上層	瓦質土器 舟	30.0	26.9	26.0		8/8	N2/黑色	2.5Y3/1黒 色	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒をやや多 く含む。鐵土						
518	II-b-1ト レンチ	SD03- SD06	上層	瓦質土器 舟	32.0	27.7	30.8		6/8	5Y2/1黑色 色	2.5Y3/1黒 色	ヨコハケ、ナ タハケ、ア ズリ	1~2mm程の石英粒・雲母片 をやや多く含む。鐵土						
519	II-b-1ト レンチ	SD03	上層	瓦質土器 鉢・火鉢					3/8	2.5Y7/4浅 色	2.5Y7/4深 色	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・雲母片 をやや多く含む。鐵土						

報告書 番号	報告書 提出者名	報告書 提出者位名	報告書 提出者名	報告書 提出者位名	現存 高さ (高 台)径	幅 厚	最大 群 厚	群 厚 車	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	胎土	備考	
520	II-a-1ト レント	SX03・ SD06	瓦質土器 灰・火鉢類	瓦質土器 灰・火鉢類	1/3	N/2 黒色	5/2/1 黒色	タテミガキ ヨコミガキ	板ナデ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。					
521	II-b-1ト レント	SX03・ SD06	瓦質土器 灰・火鉢類	瓦質土器 灰・火鉢類	8/8	10YR4/1褐色 灰色	10YR4/1 黑 褐色	ヨコミガキ タテミガキ	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。					
527	II-b-1ト レント	SD06	窓戸・ 漏斗器 櫛輪像	窓戸・ 漏斗器 櫛輪像	9.6	1/B	(胎土)NB/ 灰白色	(胎土)/灰 白色	施釉	口鉛鉬	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
528	II-b-1ト レント	SD06	肥前系陶冶 灰付 磁	肥前系陶冶 灰付 磁	10.0	1/B	(胎土)N7/ 灰白色	(胎土)NB/ 灰白色	施釉	施釉	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
529	II-b-1ト レント	SD06	肥前系磁器 臺	肥前系磁器 臺	9.4	1/B	(胎土)NB/ 灰白色	(胎土)透明 (胎土)淡青色	施釉	アルミニナ砂 アラ砂付着	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
530	II-b-1ト レント	SD06	軟陶泥陶 輪片口鉢	軟陶泥陶 輪片口鉢	18.8	1/B	2.5Y8/3淡青 色	2.5Y8/3淡青 色	施釉	施釉	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
531	II-b-1ト レント	SD06	土師質土器 燒物	土師質土器 燒物	37.8	1/B	2.5Y4/1淡灰 色	10YR6/3灰 色	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
532	II-b-1ト レント	SX01	土師質土器 燒物	土師質土器 燒物	9.0	8/8	5/5-1褐色 5/5-1褐色	5/5-1褐色 5/5-1褐色	板ナデ、ナ ビ	板ナデ、ナ ビ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
533	II-b-1ト レント	SX01	土師質土器 燒物	土師質土器 燒物	29.0	3/8	10YR7/6盤 色	10YR6/3淡 青盤色	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
534	II-b-1ト レント	SX01	土師質土器 燒物	土師質土器 燒物	39.0	6/8	10YR7/3灰 色	10YR7/3灰 色	板ナデ、ハ コナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
535	II-b-1ト レント	SX01	×位置 出土	土師質土器 燒物	27.6	1/B	10YR6/4灰 色	10YR4/2灰 色	板ナデ	ヨコナデ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
536	II-b-1ト レント	SX01	×位置 出土	土師質土器 燒物	10.2	1/B	5Y7/1灰白 色	(胎土)10Y7/1 白色	施釉	施釉	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
540	II-b-1ト レント	SX02	肥前系陶冶 灰付 磁	肥前系陶冶 灰付 磁	3.1	3/8	(胎土)NB/ 灰白色	(胎土)(上輪) 5Y7/1灰白 色	施釉	施釉	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
541	II-a-1ト レント	SX03	上層	漏斗・ 磁器 壺							1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
542	II-a-1ト レント	SX03	上層	肥前系磁器 壺							1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
543	II-a-1ト レント	SX03	上層	土師質土器 燒物	51.0	1/B	5Y4/1灰 色	2.5Y5/1黄灰 色	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				
544	II-a-1ト レント	SX03	上層	土師質土器 燒物	45.0	1/B	2.5Y7/2灰 色	2.5Y7/2灰 色	回転ナデ	回転ナデ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 片をやや多く、1mm程の雲母 片を少數多く含む。やや粗 い~中等程度の石英粒・雲母片 を多く含む。				

報告書 番号	報告書 地区名	報告書 連絡名	報告書 層位名	器種名	口径	器高	底部 現存 長	幅	最大 汎存 厚	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	粘土	礫石	礫石 母片	
545	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	43.2				1/8	10YR7/4に ぶい黄褐色	10YR6/4に ぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	
546	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	22.7				3/8	10YR6/3に ぶい黄褐色	10YR6/3に ぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	
547	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	26.1	6.6	22.5		2/8	10YR6/3に ぶい黄褐色	10YR6/3に ぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	
548	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	25.0				13.5	3.6	2.9	—	—	—	—	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片
549	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	34.0				1/8	10YR6/3に ぶい黄褐色	10YR6/3に ぶい黄褐色	ナデ	離れ砂付着	ナデ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相 同の石英粒・雲母片	
550	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	—				8/8	10YR6/3に ぶい黄褐色	10YR6/3に ぶい黄褐色	回転ナデ	—	—	1~1mm以下の雲母片を少量 含む。相	1~1mm以下の雲母片を少量 含む。相	1~1mm以下の雲母片を少量 含む。相	
551	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	19.4	3.0	13.0		2/8	10YR6/4に ぶい黄褐色	10YR6/4に ぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	
552	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	33.2	3.0	25.8		1/8	10YR6/4に ぶい黄褐色	10YR6/4に ぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	
553	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	30.4				2/8	10YR6/4に ぶい黄褐色	10YR6/4に ぶい黄褐色	ナデ	ヨコナデ	ナデ	1~3mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相	1~3mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相	1~3mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。相	
554	II-a-1ト レンチ	SX03- SX04	上層	火鉢	—				3/8	10YR6/6に 色	10YR6/6に 色	板ナデ、ヨコ ナデ	ヨコナデ	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 点多く含む。相	1~2mm程の石英粒・赤色斑 点多く含む。相	1~2mm程の石英粒・赤色斑 点多く含む。相	
555	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	26.6	25.9	31.0		4/8	10YR6/6に 色	10YR6/6に 色	板ナデ、ナ デ	ヨコナデ	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・赤色斑 点多く含む。相	1~2mm程の石英粒・赤色斑 点多く含む。相	1~2mm程の石英粒・赤色斑 点多く含む。相	
556	II-a-1ト レンチ	SX03	上層・下 層	土師質土器	35.5	30.6	37.0		2/8	10YR6/3に ぶい黄褐色	10YR6/4に ぶい黄褐色	ナデ、ヨコナデ、ヨ コハケ	ナデ、ヨコナデ、ヨ コハケ	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	
557	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	火鉢	30.2	27.0	31.8		2/8	10YR6/3に 色	10YR6/4に 色	板ナデ、ヨコ ナデ	ヨコナデ	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	
558	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	28.4				2/8	10YR6/4に ぶい黄褐色	10YR6/4に ぶい黄褐色	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	
559	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	火鉢	—				1/8	10YR6/4に ぶい黄褐色	10YR6/4に ぶい黄褐色	板ナデ、ヨコ ナデ	ヨコナデ	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	
560	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	18.9				2/8	10YR6/6に 色	10YR6/6に 色	板ナデ、ヨコ ナデ	ヨコナデ	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	
561	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	—				1/8	10YR7/4に ぶい黄褐色	10YR7/4に ぶい黄褐色	板ナデ	ヨコナデ	ヨコハケ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	
562	II-a-1ト レンチ	SX03	上層・下 層	土師質土器	—				6/8	10YR5/3に ぶい黄褐色	10YR5/3に ぶい黄褐色	板ナデ	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	1~2mm程の石英粒・角閃石・ 雲母片を多く含む。相	
563	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	26.8				1/8	2.5YR2/3に 黒色	2.5YR2/3に 黒色	回転ナデ	回転ナデ	ナデ	1~5mm程の石英粒を多く含 む。相	1~5mm程の石英粒を多く含 む。相	1~5mm程の石英粒を多く含 む。相	
564	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	9.5				7/8	10YR7/2に 色	10YR7/2に 色	タチハラ	—	—	角内石を多く含む。相	角内石を多く含む。相	角内石を多く含む。相	
565	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	8.5				4/8	7.5YR4/4に ぶい黄褐色	7.5YR4/4に ぶい黄褐色	タチハラ	—	—	1~2mm程の石英粒・長石・ 雲母片をやや多く含む。相	1~2mm程の石英粒・長石・ 雲母片をやや多く含む。相	1~2mm程の石英粒・長石・ 雲母片をやや多く含む。相	
566	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土管	9.2				4/8	10YR7/4に ぶい黄褐色	10YR7/4に ぶい黄褐色	タチハラ	—	—	1~3mm程の石英粒・長石・ 雲母片を多く含む。相	1~3mm程の石英粒・長石・ 雲母片を多く含む。相	1~3mm程の石英粒・長石・ 雲母片を多く含む。相	
567	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土管	—				3/8	7.5YR6/6に 色	7.5YR6/6に 色	タチハラ	—	—	雲母片を多く含む。相	雲母片を多く含む。相	雲母片を多く含む。相	

報告書番号	報告書名	報告書番号	報告書名	器種名	口径	底面(高さ)	底面(直径)	底面(幅)	底面(厚さ)	色調(外)	色調(内)	調整内	調整3	胎土	備考	
568	II-a-1ト レンチ	SX03	下層	土師質土器	9.0		7.5YR6/6暗	7.5YR6/6暗	5/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・雲母片を含む。底面はやや厚い。		
569	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	—		10YR5/2灰	2.5YR4/2暗灰	3/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・雲母片を含む。底面はやや厚い。		
570	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	9.4		7.5YR6/4に 10YR4/2灰	10YR4/2灰	4/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を含む。底面はやや粗。		
571	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	9.1		7.5YR6/4に 10YR4/2灰	7.5YR6/4に 10YR4/2灰	8/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を含む。底面はやや粗。		
572	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	15.4		7.5YR6/4に 10YR4/2灰	7.5YR6/4に 10YR4/2灰	3/8	タテハケ	ナデ	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を含む。底面はやや粗。		
573	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	土師質土器	7.9		7.5YR6/4に 10YR4/2灰	7.5YR6/4に 10YR4/2灰	5/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を含む。底面はやや粗。		
574	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	不明	—		10YR4/1暗	10YR6/6暗	6.5	4.6—	ナデ	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を含む。底面はやや粗。		
575	II-a-1ト レンチ	SX03	下層	不明	—		7.5YR6/2灰	7.5YR5/1暗	—	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を含む。底面はやや粗。		
576	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	不明	—		7.5YR4/2灰	10YR7/4に 10YR4/2灰	—	板ナデ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を含む。底面はやや粗。		
577	II-a-1ト レンチ	SX03	上層・下層	不明	—		10YR4/1暗	10YR4/1暗	13.8	8.7	4.5—	—	—	1~3mm程の石英粉を多く含む。底面はやや粗。		
578	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	不明	—		10YR5/6暗	10YR5/6暗	24.0	9.2	2.6/8.8	—	—	1~3mm程の石英粉を多く含む。底面はやや粗。		
579	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	不明	—		5YR4/1暗	5YR4/1暗	24.4	8.8	4.5—	板ナデ	—	1~3mm程の石英粉を多く含む。底面はやや粗。		
580	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	不明	—		5YR4/1暗	5YR4/1暗	8.8	10YR4/31に 5YR6/6暗	ヨコハケ	—	—	1~5mm程の石英粉を含む。底面はやや粗。		
581	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	置き台か?	—		5YR4/1暗	5YR4/1暗	9.4	6.0	1.4/8.8	板ナデ	—	1~5mm程の石英粉を含む。底面はやや粗。		
585	II-a-1ト レンチ	SX03	上層	窯達	—		5YR4/1暗	5YR4/1暗	13.7	9.9	22.0	17.0	16.4/8.8	ヨコハケ	—	1~5mm程の石英粉を含む。底面はやや粗。
586	II-a-1ト レンチ	SX04	七里	土師質土器	—		10YR6/1灰	10YR6/1灰	2/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を少量含む。底面はやや粗。		
587	II-a-1ト レンチ	SX04	七里	土師質土器	—		10YR6/1灰	10YR6/1灰	1/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を少量含む。底面はやや粗。		
588	II-a-1ト レンチ	SX04	七里	土師質土器	24.6		10YR7/4に 10YR7/4	10YR7/4に 10YR7/4	1/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を少量含む。底面はやや粗。		
589	II-a-1ト レンチ	SX04	火鉢	土師質土器	22.6		5YR6/4に 5YR6/4	5YR6/4に 5YR6/4	2/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を少量含む。底面はやや粗。		
590	II-a-1ト レンチ	SX04	不明	土師質土器	—		5YR6/4に 5YR6/4	5YR6/4に 5YR6/4	8/8	タテハケ	ナデ	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を少量含む。底面はやや粗。		
591	II-a-1ト レンチ	SX04	さな	土師質土器	38.4		5YR6/4に 5YR6/4	5YR6/4に 5YR6/4	1/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を少量含む。底面はやや粗。		
592	II-a-1ト レンチ	SX04	五徳	土師質土器	24.0	7.2	21.6	10YR6/4に 10YR6/4	1/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を少量含む。底面はやや粗。		
593	II-a-1ト レンチ	SX04	焼物	土師質土器	35.8		10YR6/2灰	10YR7/3に 10YR7/3	1/8	タテハケ	—	—	—	1~2mm程の石英粉・角閃石・雲母片を少量含む。底面はやや粗。		

報告書 番号	報告書 場所名	遺構名	報告書 番号	報告書 場所名	器種名	口径	器高	底部 台溝	現存 長	幅	最大 深	残存 厚	車	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調査3	出土	備考	
594 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	焰燒	50.0								1/8	黄色	黄色	回転ナデ	回転ナデ			
595 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	焰燒	47.4								1/8	10YR6/2灰黃色	10YR7/2灰黃色	回転ナデ	回転ナデ			
596 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	焰燒	42.6								1/8	5ish.黄褐色	5ish.黄褐色	離れ砂付青 色	離れ砂付青 色	1mm以下	石英粒・雲母片を 少含む。密	
597 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	火鉢	47.8								1/8	10YR1/4i 5ish.黄褐色	10YR1/4i 5ish.黄褐色	ヨコハケ、ヨ コナデ	ヨコハケ、ヨ コナデ		1~2mm程の石英粒・角閃石, 雲母片をやや多く含む。粗 粒。	
598 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	火鉢	29.2								1/8	10YR7/3i 5ish.黄褐色	10YR7/3i 5ish.黄褐色	ヨコハケ、ヨ コナデ	ヨコハケ、ヨ コナデ		1~2mm程の石英粒・角閃石, 雲母片をやや多く含む。粗 粒。	
599 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	火鉢	25.8								2/8	5ish.黄褐色 色	5ish.黄褐色 色	ヨコハケ、ヨ コナデ	ヨコハケ、ヨ コナデ		1~2mm程の石英粒・角閃石, 雲母片をやや多く含む。粗 粒。	
600 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	火鉢	7.5YR6/4i 5ish.火褐色								1/8	5ish.火褐色 色	5ish.火褐色 色	ヨコハケ、ヨ コナデ	ヨコハケ、ヨ コナデ		1~2mm程の石英粒・角閃石, 雲母片をやや多く含む。粗 粒。	
601 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	火鉢	36.8								1/8	10YR7/4i 5ish.火褐色	10YR7/4i 5ish.火褐色	ヨコハケ、ヨ コナデ	ヨコハケ、ヨ コナデ		1~2mm程の石英粒・角閃石, 雲母片をやや多く含む。粗 粒。	
602 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	火鉢	30.8								2/8	10YR6/4明 色	10YR6/4明 色	ヨコハケ、ヨ コナデ	ヨコハケ、ヨ コナデ		1~2mm程の石英粒・角閃石, 雲母片をやや多 含む。粗	
603 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	瓦管	20.0								2/8	5YR2/1黒 色	5YR2/1黒 色	ヨコハケ、ナ デ	ヨコハケ、ナ デ		1~2mm程の石英粒・角閃石, 雲母片を多く含 む。粗	
604 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	瓦管	1.8								1/8	N2/黑色	N2/黑色	ミガキ、ケズ リ	ミガキ、ケズ リ		ミガキ、ケズ リ	
605 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	瓦管	1.8								2/8	2.5Y7/1黑色 色	2.5Y7/1黑色 色	ミガキ、ケズ リ	ミガキ、ケズ リ		ミガキ、ケズ リ	
606 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	瓦管	28.0								3/8	N2/黑色	7.5YR1/黑色 色	タヂミガキ、ナ デ	タヂミガキ、ナ デ		ミガキ、ケズ リ	
607 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	瓦管	1.8								1/8	10YR5/1褐色 色	10YR5/1褐色 色	ヨコハケ、ヨ コナデ	ヨコハケ、ヨ コナデ		ミガキ、ケズ リ	
608 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	瓦管	45.5								1/8	10YR6/4i 5ish.火褐色	10YR6/4i 5ish.火褐色	ヨコハケ、ヨ コナデ	ヨコハケ、ヨ コナデ		ミガキ、ケズ リ	
609 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	瓦管	60.4								1/8	N8/灰色	N8/灰色	ヨコハケ、ヨ コナデ	ヨコハケ、ヨ コナデ		ミガキ、ケズ リ	
610 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	井戸側	75.2								1/8	7.5YR6/4i 5ish.火褐色	7.5YR6/4i 5ish.火褐色	板ナデ	板ナデ		ミガキ、ケズ リ	
611 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	井戸側	77.2								1/8	10YR6/2灰 色	10YR7/3i 5ish.火褐色	回転ナデ	回転ナデ		ミガキ、ケズ リ	
612 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	井戸側	46.0								1/8	5YR7/6火褐色 色	5YR7/6火褐色 色	回転ナデ	回転ナデ		ミガキ、ケズ リ	
613 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	不明	2.1								13.4	5.7	5.7	板ナデ	板ナデ		ミガキ、ケズ リ	
614 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	不明	12.7	9.6	4.7	8/8											ミガキ、ケズ リ	
615 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	不明	25.0	8.4	4.9	8/8											ミガキ、ケズ リ	
616 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	土師質土器	不明	7.8	3.1	1.7	—											ミガキ、ケズ リ	
617 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	窓壁		22.0	15.0	12.8	—											ミガキ、ケズ リ	
618 Ⅱ-a-1ト レンチ			SX04	窓壁		24.0	17.8	8.0	—											ミガキ、ケズ リ	

報告書番号	報告書種別名	報告書位名	器種名	口径	底面高	現存高	幅	最大残存厚	種	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	胎土	備考
619 レンチ	SPR68	土師質土器	杯	9.9				1/8	SYR7/6橙色	SYR7/6橙色	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mm以下の石英粉を少量含む。密。		
620 レンチ	SP94	土師質土器	杯	10.1				1/8	7.5YR8/3浅	7.5YR8/3浅	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mm以下の石英粉を少量含む。密。		
621 レンチ	SP94	土師質土器	杯	10.5	2.1	8.6		1/8	7.5YR8/3浅	7.5YR8/4浅	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mm以下の石英粉を少量含む。密。		
622 レンチ	SP70	土師質土器	杯	10.8				1/8	7.5YR8/4浅	7.5YR8/4浅	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mm以下の石英粉を少量含む。密。		
623 レンチ	SP72	土師質土器	杯	8.9				1/8	7.5YR8/4浅	7.5YR8/4浅	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mm以下の石英粉を少量含む。密。		
624 レンチ	SD11	土師質土器	杯	8.0				1/8	7.5YR7/4に 黄橙色	7.5YR7/4に 黄橙色	回転ヘラ切 リ、回転ナ ナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mmの石英粉を少量含む。密。		
625 レンチ	SD14	備前焼燈明	皿	10.3	2.0			3/8	2.5YR5/4に 赤褐色	2.5YR5/4に 赤褐色	回転ケイズ ナナデ	回転ケイズ ナナデ	回転ナナデ	1.5mmの石英粉を少量含む。密。		
626 レンチ	SD14	京・備楽系陶器	灯明皿			4.2		2/8	2.5Y7//灰白 色	2.5Y7//灰白 色	回転ナ ナデ	回転ナ ナデ	回転ナナデ	1mmの石英粉を少量含む。密。		
627 レンチ	SD14	肥前系陶器	馬口目録			4.5		2/8	(胎土)N// 灰白色	(胎土)N// 灰白色	施釉	施釉	施釉	1mmの石英粉を少量含む。密。		
628 レンチ	SD14	京・備楽系陶器	器 壺			8.5		2/8	7.5GY8/1明 綠灰色(緑) 輪	7.5GY8/1明 綠灰色(緑) 輪	施釉	施釉	施釉	1mmの石英粉を少量含む。密。		
629 レンチ	SD14	肥前系陶器	染付碗	11.6				1/8	(胎土)N// 灰白色	(胎土)N// 灰白色	施釉	施釉	施釉	1mmの石英粉を少量含む。密。		
630 レンチ	SD14	肥前系陶器	染付碗	10.7	5.9	4.1		2/8	(胎土)NB/ 灰白色	7.5GY8/1明 綠灰色(緑) 輪	施釉	施釉	施釉	1mmの石英粉を少量含む。密。		
631 レンチ	SD14	肥前系陶器	土師質土器			15.4		1/8	10YR5/3に 灰白色	10YR5/3に 灰白色	回転ケイズ ナナデ	回転ナ ナデ	回転ナナデ	1mmの石英粉をやや多 く含む。やや粗 い2mm程の石英粉 をやや多く含む。やや粗		
632 レンチ	SD14	土師質土器	足金					—	7.5YR6/4に 灰白色	7.5YR6/4に 灰白色	板ナ ナデ?	板ナ ナデ?	板ナ ナデ?	マジ?		
633 レンチ	SD14	土師質土器	火鉢					1/8	SYR2//黒褐 色	SYR2//黒褐 色	施釉	施釉	施釉	1mmの石英粉を少量含 む。密。		
634 レンチ	SD14	施釉陶器	器	29.8				1/8	2.5YR2/8 色	2.5YR2/8 色	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mmの石英粉を少量含 む。密。		
635 レンチ	SD14	青明白磁	瓶	37.0				1/8	赤褐色	赤褐色	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mmの石英粉を少量含 む。密。		
636 レンチ	SD14	瓦質土器	壺	44.2				1/8	2.5Y3/1黒褐 色	2.5Y3/1黒褐 色	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mmの石英粉を少量含 む。密。		
637 レンチ	SD14	瓦質土器	壺	43.2				1/8	2.5Y7/1灰白 色	2.5Y7/1灰白 色	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mmの石英粉を少量含 む。密。		
638 レンチ	SD14	瓦質土器	壺	42.0				1/8	2.5Y3/1灰白 色	2.5Y3/1灰白 色	板ナ ナデ?	板ナ ナデ?	板ナ ナデ?	1mmの石英粉を少量含 む。密。		
639 レンチ	SD14	瓦質土器	壺					1/8	10YR6/4に 灰白色	10YR6/4に 灰白色	回転ナナデ	回転ナナデ	回転ナナデ	1mmの石英粉を多く 含む。密。		
640 レンチ	SD14	土師質土器	壺	40.4				1/8	10YR6/4に 灰白色	10YR6/4に 灰白色	ナデ?	ナデ?	ナデ?	1mm以下の中角石・雲母片を やや多く含む。粗。		

報告書 番号	報告書 地区名	報告書 番号	報告書 番号	位置名	器種名	口径	器高	底面 台溝 長	現存 幅	最大 残存 厚	色調(外)	色調(内)	調整3	地土	備考
644 Ⅲ-b-1ト レシチ	SD16			土師質土器				1.8	10YR7/4に いし黄褐色	10YR8/4浅 黄褐色	マツ	マツ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗
645 Ⅲ-b-1ト レシチ	SD16			土師質土器 鍋				1.8	10YR8/3深 黄褐色	10YR7/4に いし黄褐色	マツ	マツ	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗	1~3mm程の石英粒をやや多 く含む。やや粗
646 Ⅲ-b-1ト レシチ	SD16			須恵器 壺				1.8	5YR2/1黒褐 色	2.5YR2/1暗 赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	—
647 Ⅲ-b-1ト レシチ	SD17			備前焼 壺 人形憑利				6.8	5YR1-2に いし黄褐色	2.5YR4/2暗灰 色	回転ナデ	回転ナデ	人形憑利	—	板状遺
648 Ⅲ-b-1ト レシチ	SD17			土師器 杯			7.4	2.8	10YR7/4灰 色	10YR8/1灰 色	回転ナデ	回転ナデ	—	—	—
649 Ⅲ-b-1ト レシチ	SD17			土師質土器 火鉢				3.8	10YR7/4に いし黄褐色	10YR8/4浅 黄褐色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。下の雲母片を少含む。	1~2mm程の石英粒を少含む。 下の雲母片を少含む。	1~2mm程の石英粒を少含む。 下の雲母片を少含む。
650 Ⅲ-b-1チ レシチ	SD23			須恵器 杯				2.8	2.5YR1/4灰白 色	2.5YR1/4灰白 色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1~2mm程の石英粒を少含む。	1~2mm程の石英粒を少含む。 下の雲母片を少含む。	1~2mm程の石英粒を少含む。 下の雲母片を少含む。
651 Ⅲ-b-1チ レシチ	SD23			土師質土器 杯	12.5	3.3	7.1	1.8	7.5YR1/8灰 色	7.5YR1/8灰 色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm程の石英粒を少含む。	1mm程の石英粒を少含む。	—
652 Ⅲ-b-1チ レシチ	SD23			土師質土器 杯	11.0	2.3	6.6	1.8	7.5YR1/4灰 色	7.5YR1/4灰 色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm程の石英粒を少含む。	1mm程の石英粒を少含む。	—
653 Ⅲ-b-1チ レシチ	SD23			土師質土器 杯	5.6	0.7	4.2	1.8	7.5YR1/4灰 色	7.5YR1/4灰 色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm程の石英粒を少含む。	1mm程の石英粒を少含む。	—
654 Ⅲ-b-1チ レシチ	SD23			土師質土器 鍋	44.0			1.8	7.5YR1/4灰 色	7.5YR1/4灰 色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm程の石英粒を少含む。	1mm程の石英粒を少含む。	—
655 Ⅲ-b-1ト レシチ	SD23			備前焼 鍋				36.0	5YR3/2灰 色	5YR3/2灰 色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1~2mm程の石英粒を少含む。	1~2mm程の石英粒を少含む。	—
656 Ⅲ-b-1ト レシチ	SK29			瓦質土器 羽	22.0			1.8	2.5YR3/1黑褐 色	3YR3/1黒褐 色	ナデ	ヨコハケ、ナ デ	1~2mm程の石英粒を少含む。 下の雲母片を多く含む。	1~2mm程の石英粒を少含む。 下の雲母片を多く含む。	—
657 Ⅲ-b-1ト レシチ	SK29			瓦質土器 烤	45.0			1.8	7.5YR1/1黑 色	7.5YR1/4/3暗 色	ナデ	ヨコナデ、版 ナデ	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	—
660 Ⅲ-b-1チ レシチ	SK31			瓦質土器 烤	10.5			1.8	N/2黑色	N/2黑色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	—
661 Ⅲ-b-1チ レシチ	SP03			土師質土器 杯	12.1			1.8	7.5YR8/4灰 色	10YR8/4灰 色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	—
662 Ⅲ-b-1チ レシチ	SP195			須恵器 陶器 罐				1.8	7.5YR1/2灰 色	5YR1/6灰 色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	—
663 Ⅰ-c-2ト レシチ	SP35			土師器 小皿	6.5	1.1	5.0	1.8	N/2暗灰色	N/2暗灰色	ナデ	ナデ	1~2mm程の石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	1~2mm程の石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	—
666 Ⅲ-b-1チ レシチ	通溝外 13			土師器 小皿				4.8	7.5YR1/6暗 色	10YR8/3浅 黃褐色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	—
667 Ⅲ-a-1チ レシチ	通溝外 13			須恵器 杯				1.8	N/8灰白色	N/8灰白色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	—
668 Ⅲ-b-1チ レシチ	通溝外 13			須恵器 罐				1.8	N/8灰白色	N/8灰白色	ナデ	ヨコハケ、回 転ナデ	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	1mm以下の中石英粒を少含 む。下の雲母片を少含む。	—
669 Ⅲ-a-2チ レシチ	通溝外 13			骨壺 瓶	17.0			1.8	(1)N/7灰 色	(1)N/7灰 色	ナデ	ナデ	—	—	—
670 Ⅲ-b-1チ レシチ	通溝外 13			須恵器 罐				1.8	10YR4/3灰 色	10YR4/3灰 色	ナデ	ナデ	—	—	—

報告書番号	報告書提出機関名	報告書提出者名	報告書提出者名	機器名	口径	底脚高	現存長	最大厚	残存事	色調(外)	色調(内)	調整外	調整内	調整3	施作	施工	備考
671	II b-1ト レンチ	泥構外 泥付機	泥前系陶胎 余付機	床地不卵板		4.5		1/8	(土)N/ 灰白色 (土)	(土)N/ リーブ灰色 (土)							
672	II b-1ト レンチ	泥構外	SD01上 足踏	土師質土器	26.1			2/8	5Y7/1灰白 色	(輪)7/5Y7/2 旋動					富田吉金? -		
673	II b-1ト レンチ	泥構外 足踏	瓦質土器 罐	瓦質土器 罐	23.6			1/8	10YR8/3浅 黄褐色	10YR8/3浅 黄褐色	ヨコナデ、板 ナデ				1~2mm幅の石英粒をやや多 く含む。やや粗		
674	II b-1ト レンチ	泥構外	瓦質土器 罐	瓦質土器 罐	28.6			1/8	N5/灰色	N5/灰色	ヨコナデ、ナ デ				1~2mm幅の石英粒をやや多 く含む。やや粗		
675	II b-1ト レンチ	泥構外	土師質土器	土師質土器	26.4	7.0	22.2	1/8	10YR7/3I ぶい黄褐色	10YR7/3I ぶい黄褐色	回転ナデ				1~2mm幅の石英粒を少 量含む。當 量含む。		
676	II b-1ト レンチ	泥構外	土師質土器	土師質土器	28.4	5.3	26.3	1/8	10YR7/3I ぶい黄褐色	10YR7/1灰 色	回転ナデ				1~2mm幅の石英粒を少 量含む。當 量含む。		
677	II a-1ト レンチ	泥構外	土師質土器	土師質土器	33.0			2/8	5YR7/4暗色 ふい青色	7/5YR7/4I 白色	板ナデ、絆 ナデ				1~2mm幅の石英粒を少 量含む。當 量含む。		
678	II b-1ト 泥構外	瓦質土器 火鉢-爐	瓦質土器 火鉢-爐	瓦質土器 火鉢-爐				1/8	5YR7/6暗色 ふい青色	5YR7/6暗色 ふい青色	タテミガキ、 ヨコハケ				1mm以下の石英粒・角閃石・ 雲母片をやや多く含む。當 量含む。		
691	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					34.6	21.8	13.1							
692	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					17.8	15.5	13.5							
693	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					16.6	15.8	12.1							
694	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					22.0	14.1	13.4							
695	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					19.1	15.0	13.9							
696	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					22.2	18.3	18.5							
697	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					21.2	13.8	18.5							
698	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					20.8	15.8	14.9							
699	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					26.4	22.5	4.7							
700	II b-1ト レンチ	SX04	窓壁					23.5	14.0	8.0							

発生地番号	発生地地区名	標示番号名	標示位置名	遺物名	長さ(mm)	幅さ(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	削離角(°)	石材	備考
526	Ⅱ-トレンチ	S003	上層	石臼	—	—	—	—	—	石臼有り復元径15.5cm	複合岩
679	Ⅲ-トレンチ	S009	No.1	石器	—	26	3	18	0.92	—	—
680	Ⅲ-トレンチ	遺構外	—	石器	—	29	3	18	1.02	サメカット	サメカット
681	Ⅲ-トレンチ	遺構外	—	尖頭器	—	37	8	—	—	サメカット	サメカット
682	V区	—	—	角錐状石器	99	27	—	39	101.96	サメカット	サメカット
683	Ⅲ-トレンチ	S019	—	剥片	30	8	—	38	7.53	サメカット	サメカット
684	Ⅲ-トレンチ	S01	—	剥片	—	5	—	29	5.46	サメカット	サメカット
685	Ⅰ-トレンチ	S01	—	根形石器	64	13	5	—	—	サメカット	サメカット
686	Ⅰ-トレンチ	—	—	根形石器	—	73	—	22	—	サメカット	サメカット
687	Ⅰ-トレンチ	S001	下層	石器	—	102	48	75	145.21	サメカット	サメカット
688	Ⅰ-トレンチ	S003	下層	—	—	59	28	—	309.85	サメカット	サメカット
689	Ⅰ-3トレンチ	—	—	スクレーパー	—	52	13	93	224.06	サメカット	サメカット
690	Ⅰ-トレンチ	S003	下層	火打ち石	—	79	33	58	68.24	サメカット	サメカット
									210.26	サメカット	サメカット

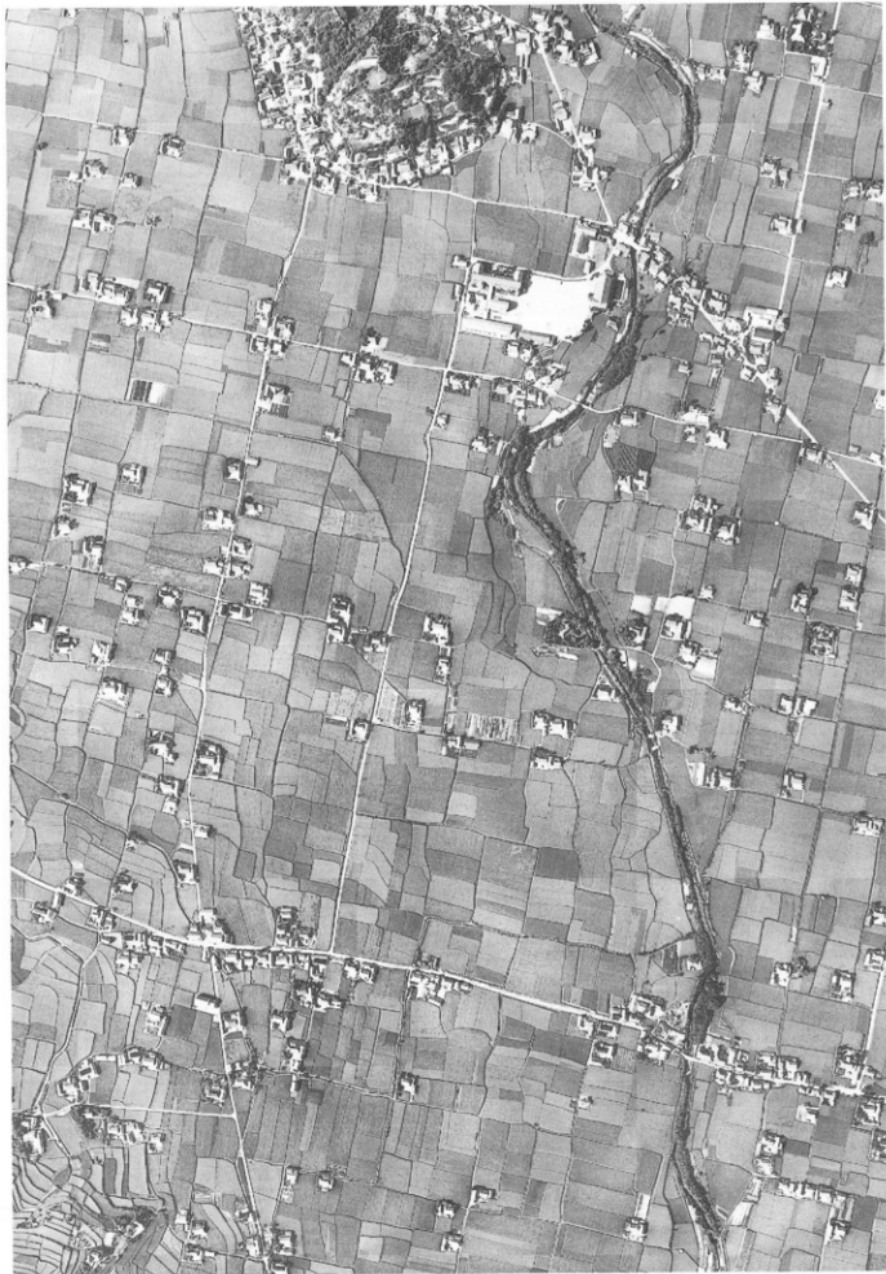
報告書 番号	報告書地名	報告書通様	報告書置位	器種名	現存長	広部幅	狭部幅	厚さ	調整凸面	調整凹面	側面	端面	底土	備考
506 II-b-1トレンチ	SD03	下層	平瓦	11.5—	—	22.0	1.3	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多く含む。密。	
507 II-b-1トレンチ	SD03	下層	平瓦	15.5—	—	—	1.6	格子タキ、 キラコ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	ケズリ	ケズリ	1~3mm程の石英粉をやや多く含む。やや粗。		
522 II-b-1トレンチ	SD03-SD06	上層	棟瓦	27.9—	—	18	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多く含む。やや粗。	
523 II-b-1トレンチ	SD03	上層	棟瓦	18.1—	—	1.8	格子タキ	板ナデ、キラ コ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	ケズリ	—	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多く含む。やや粗。	
524 II-b-1トレンチ	SD03	上層	棟瓦	13.6—	—	1.7	格子タキ、 キラコ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	ケズリ	—	板ナデ	1~3mm程の石英粉をやや多く含む。やや粗。	
525 II-b-1トレンチ	SD03-SD06	上層	棟瓦	—	—	1.8	格子タキ、 キラコ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	ケズリ	—	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多く含む。やや粗。	
537 II-b-1トレンチ	SX01	—	平瓦	10.3—	—	1.8	格子タキ、 キラコ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	—	ナデ、刷印有 り	板ナデ	1~2mm程の石英粉をやや多く含む。やや粗。	
538 II-b-1トレンチ	SD06	—	棟瓦	27.8—	—	1.6	タキ	板ナデ	板ナデ	ケズリ	—	板ナデ	1~3mm程の石英粉をやや多く含む。粗。	
582 II-a-1トレンチ	SX03	下層・上層	平瓦	18.3—	23.8—	1.6	板ナデ	板ナデ、 コ付箆	板ナデ、 コ付箆	ケズリ、キラコ 付箆	—	板ナデ	1~3mm程の石英粉を多く含む。粗。	
583 II-a-1トレンチ	SX03	上層	平瓦	23.1—	22.5—	1.4	板ナデ	板ナデ、 コ付箆	板ナデ、 コ付箆	ケズリ、キラコ 付箆	—	板ナデ	1~2mm程の石英粉を少量化し、密。	
584 II-a-1トレンチ	SX03	上層	平瓦	26.6—	—	1.9	格子タキ、 キラコ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	板ナデ、キラ コ付箆	ケズリ、キラコ 付箆	—	板ナデ	2~5mm程の石英粉をやや多く含む。やや粗。	
643 III-b-1トレンチ	SD14	—	平瓦	12.3—	—	1.2	板ナデ	板ナデ	板ナデ	ケズリ	—	板ナデ	1~2mm程の石英粉を少量化し、密。	
658 III-b-1トレンチ	SK29	—	平瓦	13.5—	—	1.5	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	—	板ナデ	1~3mm程の石英粉を少量化し、密。	
659 III-b-1トレンチ	SK29	—	平瓦	11.7—	—	20.9	1.7タキ、板ナデ	ケズリ	ケズリ	ケズリ	—	板ナデ	1mm程の石英粉を少量化し、密。	

報告書番号	報告書提出地区名	報告書名	報告書提出者名	現存長	幅部長	玉縁長	筒形保	玉縁保	厚さ	調整凸面	調整凹面	側面	端面	鉛土	備考
504	II b-1レンチ	SD03	下潛	丸瓦	11.3	—	—	—	1.5	板ナデ	純目	ケズリ	—	1~2mm程の石英粒をやや多 <含む。密	
505	II b-1トレンチ	SD03	下潛	丸瓦	22.6	18.8	—	3.8	—	9.0	1.5	板ナデ	純目	マツリ	1mm以下の石英粒を少量含 む。密
641	III b-1トレンチ	SD14	—	丸瓦	—	12.0	—	—	—	—	1.5	板ナデ	純目	ナテ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。密
642	III b-1トレンチ	SD14	—	丸瓦	14.5	14.5	2.4	13.5	—	1.6	ナデ	剥子頭、内タキ	ナテ	ナテ	1~2mm程の石英粒を少量含 む。密

報告書番号	報告書差出人名	報告書通報名	報告書所立名	現存名	現存長	最大幅	重量	備考
539	II bトレンチ	S901	不明執器	4.3	0.3	12.80		
664	1c-2トレンチ	S936	鉄釘	4.9	0.7	5.25		
665	III a-3トレンチ	S952	不明執器	13.5	2.4	0.6	39.01	

図 版

図版 1 中間東井坪・正箱

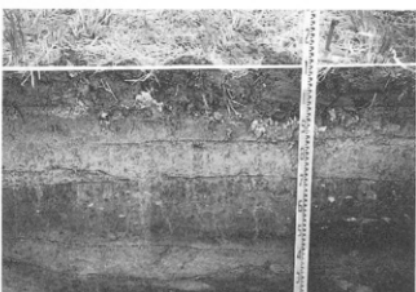


1. 遺跡周辺の空中写真（上が北）

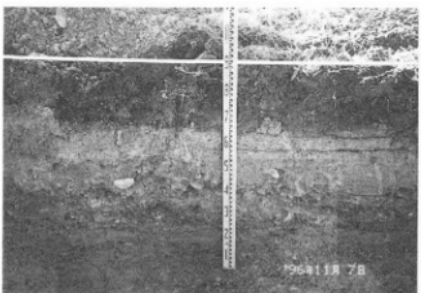
図版2 中間東井坪



2. 予備調査1トレンチ全景 南から



3. 予備調査1トレンチ断面 西から



4. 予備調査5トレンチ断面 北から



5. 予備調査7トレンチ断面 南から



6. 予備調査8トレンチ全景 西から



7. 予備調査9トレンチ全景 西から



8. 予備調査9トレンチ土坑 全景 南から



9. 予備調査12トレンチ断面 西から

図版3 中間東井坪



10. 上面遺構完掘状況
北東から



11. 上面遺構完掘状況
北から

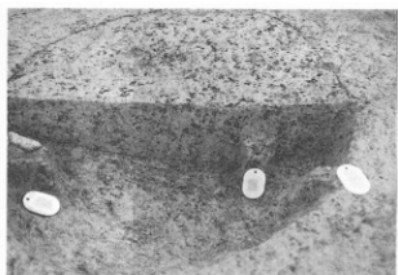


12. SR01 完掘状況
南西から

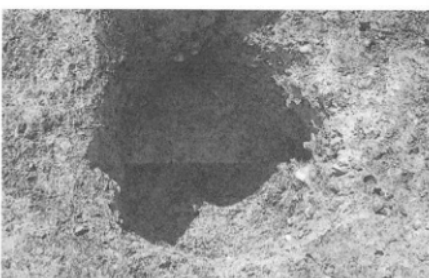
図版4 中間東井坪



13. SR01 南壁 断面 北から



14. SK01 検出状況 西から



15. SK01 完成状況 北から



16. SK02 検出状況 北から



17. SK02 検出状況 東から



18. a.b層中の自然礫 D3 グリット 北から



19. 石器出土状況 B3 グリット 北から

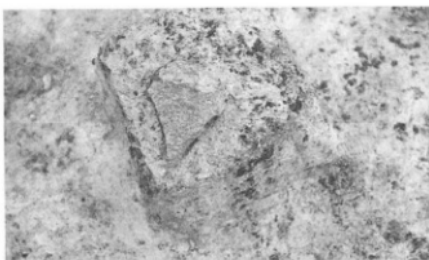


20. 石器出土状況 西から

図版5 中間東井坪



21. 石器出土状況 東から



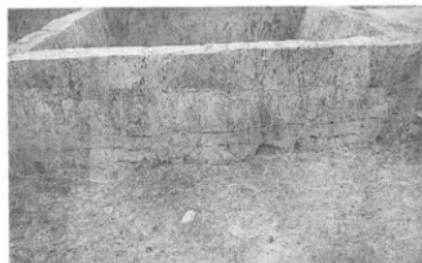
22. 石器出土状況 北から



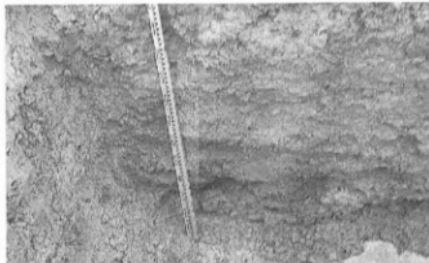
23. 基底礫層と包含層の落ち D3 グリット 北から



24. 旧石器包含層断面 E4 グリット 南から



25. 旧石器包含層標準断面 F3 グリット北から

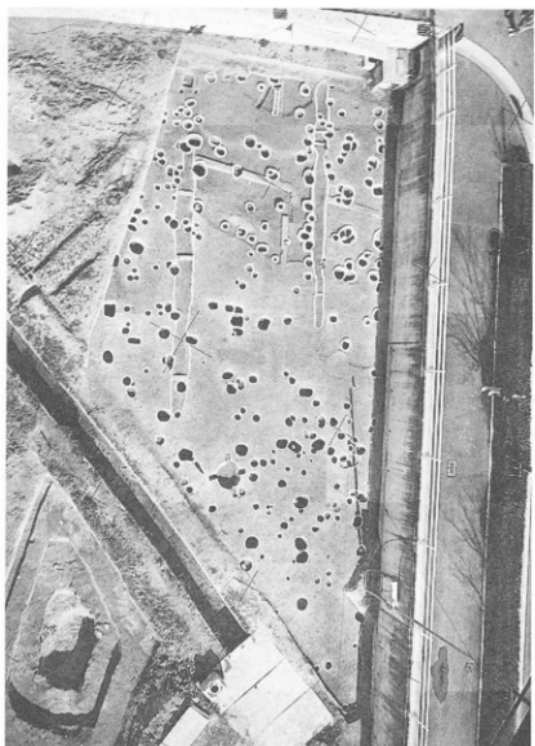


26. 基底礫層の断ち割り調査区中央 西から

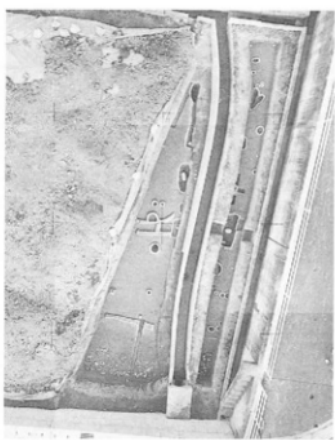


27. 包含層除去後の
基底礫層上面の
窪み 北から

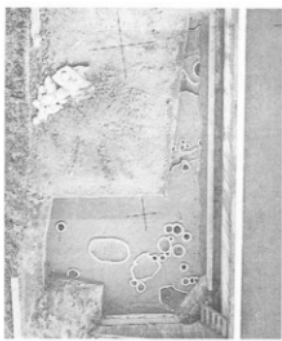
図版6 正箱



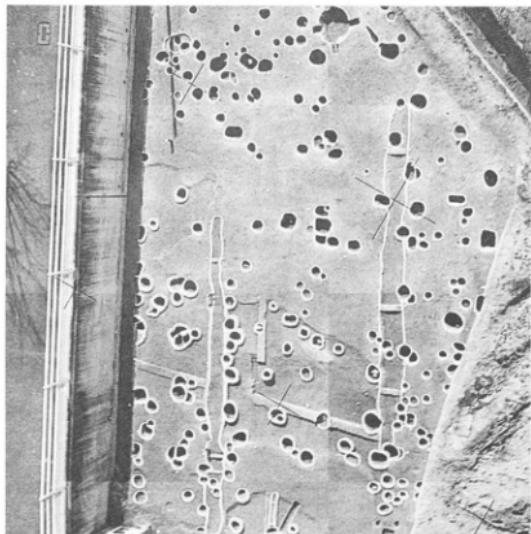
28. B区 全景 上が北



29. C区 全景 上が北



30. D区 全景 上が北



31. B区 全景 北から

