

大宰府政厅周辺官衙跡IX

— 大楠地区 総括・図版編 —



2017

九州歴史資料館

大宰府政庁周辺官衙跡IX

— 大楠地区 総括・図版編 —

2017

九州歴史資料館

序

当館では、平成14年3月に大宰府政府跡の正式報告書を刊行して以来、觀世音寺、水城跡、そして大宰府史跡の発掘調査の正式報告書を刊行し、昨年度は『大宰府政府周辺官衙跡Ⅷ』として大楠地区遺物編を発刊いたしました。今年度は、その続編として大楠地区総括・図版編の報告書を刊行する運びとなりました。

大楠地区は、政府周辺官衙跡のなかでも南西側に位置し、発掘調査の結果、奈良時代から平安時代に至るまでの建物群や区画施設などが見つかっています。これまで官人居住域ではないかとする説がありましたが、改めて遺構や遺物を整理・検討した結果、不丁地区などに続く官衙域である可能性が高まりました。その機能や性格については他の政府周辺官衙跡の調査成果も併せて検討する必要がありますが、大宰府に関わる官衙域の範囲や時期変遷を考察する上で、重要な所見を得ることができました。本書の発刊により、当該地区的歴史的重要性が、地域住民や研究者をはじめ、さらに広く知りていただく機会となれば、望外の喜びでございます。

最後になりましたが、大宰府政府周辺官衙跡の発掘調査に際しましては、日頃より大宰府史跡調査研究指導委員会をはじめ、文化庁・太宰府市教育委員会や地元の関係者各位から、多大の御指導と御協力をいただきております。ここに記して、深く感謝申し上げます。

さらに今後とも、大宰府史跡の保存・整備・活用に際しましても、関係者の皆さまと連携を密に図りながら、万全を期したいと存じております。

平成29年3月31日

九州歴史資料館
館長 杉光 誠

例　　言

- 1 本書は、昭和 46 年度（1971）から福岡県が国庫補助を受け、福岡県教育委員会及び九州歴史資料館が発掘調査を実施した、大宰府政府周辺官衙跡・大輔地区の正式報告書であり、大宰府政府周辺官衙跡発掘調査報告書の第 9 集にあたる。
- 2 本書には、大宰府政府周辺官衙跡の解明及び整備にかかる資料を得ることを目的として発掘調査を実施した、大宰府史跡第 14 次・14 次補・76 次・88 次・92 次・94 次・104 次・104 次補・110 次・125 次・138 次・139 次・146 次・152 次・171 次・194 次・196 次調査の成果を掲載した。
- 3 発掘調査は、大宰府史跡調査研究指導委員会の指導と承認のもとに実施した。検出遺構及び出土遺物については、各指導委員の御指導と御教示を得た。
- 4 本書掲載の表は、大庭孝夫・小澤佳憲・小田和利・下原幸裕が作成した。
- 5 本書掲載の写真は、当館元参事石丸洋及び同整理指導員北岡伸一、各次調査担当者が撮影したものである。
- 6 出土遺物の整理・復元は、調査概要報告時の調査員及び補助員、並びに以下に記した人員で行った。
- 7 出土遺物の実側は、主として各概報報告時の調査員及び補助員が行っているが、遺物補遺の土器・陶磁器については下原が行った。
- 8 国面の淨書は、伊藤ひかりが行った。
- 9 出土遺物及び国面・写真等の記録類は、九州歴史資料館において保管している。
- 10 目次と要旨の英訳は、下原が行った。
- 11 本書の執筆分担は、以下のとおりである。

第IV章	下原
第V章 (1)、(2) 2)・3) ①・②、(3)	小田
(2) 1)・3) ③	下原
- 12 本書の編集は、大庭・小田の助力を得て、下原が行った。

〈平成 28 年度報告書作成関係者〉

九州歴史資料館

総括	館長	杉光 誠
	副館長	飛野 博文
庶務	総務室長	塙塚 孝憲
	総務班長	中村 満喜子
	事務主査	西村 知子
	主任主事	原野 貴生
	同	秦 健太
	主事	甲斐 進也
報告	文化財調査室長	吉村 靖徳
	室長補佐	伊崎 俊秋
	調査研究班長	小澤 佳憲
	技術主査	大庭 孝夫
	主任技師	下原 幸裕
	学芸調査室長	小田 和利
保存処理	保存管理班長	加藤 和歲
	主任技師	小林 啓
整理	整理作業員	市川 千香枝 伊藤 ひかり 桑野 幡子 堤 直美 中田 千枝子

目 次

	頁
第IV章 遺物補遺	1
第V章 総 括	3
(1) 遺構とその変遷	3
1) 建物の配置と変遷.....	3
3) その他の遺構.....	17
(2) 出土遺物からみた大楠地区官衙の特質	26
1) 瓦埠類.....	26
3) 生産関連遺物.....	33
(3)まとめ—成果と課題—	37
英文目次	79
英文要旨	80

Fig. 目次

	頁
Fig.131 整地層出土土器類及び石製品・土製品実測図（1/3・1/4）	2
Fig.132 北区域の建物配置図（1/1,000）	5
Fig.133 南区域の建物配置図（1/1,000）	9
Fig.134 大楠・不丁地区区画施設模式図（1/2,000）	15
Fig.135 官衙の変遷図①（1/1,200）	22
Fig.136 官衙の変遷図②（1/1,200）	25
Fig.137 第1段階軒丸瓦の分布（1/10,000）	27
Fig.138 文字関連資料出土遺構図（1/1,000）	32
Fig.139 大楠地区官衙出土製塙土器（46・47）及び天草式製塙土器（1/4）	33

Tab. 目次

	頁
Tab.13 大楠地区建物・柵一覧.....	10
Tab.14 境界溝・区画溝・その他の溝一覧（官衙跡Ⅶ掲載分）	16
Tab.15 その他の遺構一覧.....	18
Tab.16 大楠地区出土瓦の変遷.....	26
Tab.17 主要遺構出土瓦型式一覧.....	28
Tab.18 鍛治・鑄造関連遺物出土点数.....	34
Tab.19 主要遺構出土の鍛治・鑄造関連遺物.....	36
Tab.20 報告書掲載遺物一覧.....	41

PL. 目次

- PL. 1 (1) 土坑 SK2601 (南から) (2) 土坑 SK2641 (東から)
(3) 土坑 SK2649 横櫛出土状況
- PL. 2 (1) 土坑 SK3710 (東から) (2) 土坑 SK3976 (東から)
(3) SX2548 (南から)
- PL. 3 軒丸瓦①
- PL. 4 軒丸瓦②・軒平瓦①
- PL. 5 軒平瓦②・道貝瓦・丸瓦①
- PL. 6 丸瓦②・平瓦
- PL. 7 出土土器 1 (建物①)
- PL. 8 出土土器 2 (建物②・境界溝①)
- PL. 9 出土土器 3 (境界溝②・区画溝・その他の溝・井戸①)
- PL.10 出土土器 4 (井戸②)
- PL.11 出土土器 5 (井戸③)
- PL.12 出土土器 6 (井戸④)
- PL.13 出土土器 7 (井戸⑤・土坑①)
- PL.14 出土土器 8 (土坑②)
- PL.15 出土土器 9 (土坑③・木棺墓)
- PL.16 出土土器 10 (地鎖遺構・その他の遺構)
- PL.17 出土土器 11 (第 88・92 - 2 次調査 遺物包含層等)
- PL.18 出土土器 12 (第 92 次調査 遺物包含層等)
- PL.19 出土土器 13 (第 92・94 次調査 遺物包含層等)
- PL.20 (1) 出土土器 14 (第 94・125・138・139・146・194 次調査 遺物包含層等)
(2) 木製品①
- PL.21 木製品②
- PL.22 木製品③
- PL.23 金属製品
- PL.24 (1) 滑石製品 (2) 磁石・碁石
- PL.25 (1) その他石製品・石器 (2) 土製品①
- PL.26 (1) 土製品② (2) 墨書き・刻書土器①
- PL.27 (1) 墨書き・刻書土器② (2) 定形硯
- PL.28 (1) 転用硯 (2) 製塙土器①
- PL.29 製塙土器②
- PL.30 漆付着土器
- PL.31 (1) 握鉢 (2) 錫治・鋳造関連遺物
- PL.32 (1) 石帶 (2) 白色物付着土器
(3) 壁土状土製品
- PL.33 不丁地区追補遺物 (陶硯・木筒類)
- PL.34 大楠地区追補遺物 (整地層出土土器・石製品)

〈遺構編目次〉

	頁
第Ⅰ章 緒 言	1
(1) 特別史跡大宰府跡	1
(2) 調査の経過	2
(3) 調査組織	5
第Ⅱ章 調査の概要	9
(1) 調査の概要	9
(2) 基本層序	17
第Ⅲ章 検出遺構	23
(1) 建 物	23
(2) 墓	60
(3) 溝	69
(4) 井 戸	84
(5) 木棺墓	94
(6) 地鎮遺構	94
(7) 灰 跡	95
第Ⅳ章 総 括	96
(1) はじめに	96
(2) 大楠地区的範囲	96
(3) 検出遺構	96
(4) おわりに	97

〈遺物編目次〉

	頁
第Ⅰ章 検出遺構	1
(1) 土 坑	1
(2) 土壙墓	18
(3) その他の遺構	19
1) 落ち込み 2) 段落ち 3) 溝まり 4) 包含層一括	
第Ⅱ章 出土遺物	22
(1) 瓦塼類	22
(2) 土器・陶磁器類	41
(3) 木製品	174
(4) 金属製品	178
(5) 石製品	180
(6) 土製品	187
(7) 文字関連資料	190
(8) 生産関連遺物	205
(9) 特殊遺物	226
第Ⅲ章 自然科学的分析	230
(1) 大宰府史跡大楠地区出土獸骨について	230
(2) 大楠地区出土壁上状土製品の土壤分析	233
附 不丁地区出土遺物の追補	243
(1) 陶 瓦	243
(2) 木簡類	243

凡 例

- 1 本書に掲載の遺構配置図は、国土調査法第II座標系（日本測地系）をもとに基準点を設け作成している。
- 2 遺構番号の頭に付した記号は、以下の遺構を示す。
SA：柵，SB：建物，SD：溝，SE：井戸，SK：土坑，SX：その他の遺構
- 3 土器・陶磁器類、瓦等の報告においては、以下の文献の型式分類・名称等に準じている。
 - ・土 器：九州歴史資料館 1981『大宰府史跡 昭和55年度発掘調査概報』
 - ・黒色土器：田中琢 1967「古代・中世における手工業生産の発達(4) 畿内」『日本の考古学N』
 - ・陶 磁 器：森田勉・横田賢次郎 1978「大宰府出土の輸入中国陶磁器について—型式分類と編年を中心にして—」『九州歴史資料館研究論集』4 九州歴史資料館
太宰府市教育委員会 2000『大宰府条坊跡XV』
 - ・上田正敏 1982「14～16世紀の青磁碗の分類について」『貿易陶磁研究』No.2
日本貿易陶磁研究会
 - ・小野正敏 1982「15～16世紀の染付碗、皿の分類と年代」『貿易陶磁研究』No.2
日本貿易陶磁研究会
- ・古 代 瓦：九州歴史資料館 2000『大宰府史跡出土軒瓦・印打痕文字瓦型式一覧』
九州歴史資料館 2007『觀世音寺—遺物編2—』(新型式の追加)
九州歴史資料館 2009『水城跡－下巻－』(新型式の追加)
九州歴史資料館 2013『大宰府史跡発掘調査報告書Ⅲ－平成24・25年度－』(新型式の追加・訂正)
- ・鬼 瓦：毛利光俊彦 1980「日本古代の鬼面瓦」『研究論集IV』奈良国立文化財研究所学報 38冊

第IV章 遺物補遺

前書『遺物編』の報告に遺漏があったため、ここで遺物報告の補遺を行う。

SX4619 出土土器 (Fig.131, PL.34)

須恵器蓋（1） 口縁部を嘴状につまみ、天井部外面はヘラ切り未調整である。

須恵器坏（2～4） いずれも直線的にのびる体部で、逆台形や略方形の高台を付す。底部外面は2・3がヘラ切り未調整、4が回転ヘラケズリである。2の体部下半は回転ヘラケズリを行っている。2の底部内面は少し擦れているが、墨痕はない。

須恵器鉢（5・6） ともに口縁部が肥厚する形態で、内外とも強い回転ナデ調整を行う。複数須恵器同一個体の可能性がある。簇産の須恵器。

須恵器甕（22・23） 22は口径 19.6cm を測り、外面に平行タタキ、内面に同心円あて具痕を残す。23は口径 22.3cm を測り、外面に格子叩き、内面に円弧あて具痕を残す。

土師器椀（7） ハ字形に聞く高い高台を有し、体部は直線的に聞く。底部外面はヘラ切り未調整である。

土師器坏（8～10） 8・9の口縁部は外反気味である。10の口縁部は直線的で、強い回転ナデによる棱が顕著である。いずれも底部外面はヘラ切り未調整である。

土師器皿（11） 比較的高い高台を有し、口縁部は直線的で、底部外面に板目痕を残す。

土師器台付鉢（24） 底部はやや丸味を持ち、口縁部は緩やかに外反する。底部にはハ字形に聞く高い台部が付く。調整は鉢部内面がヘラケズリで、底部は内外とも指オサエである。

土師器移動式甕（25） 正面側の破片で、体部の内面から廟の下面にかけて煤が付着する。

黒色土器椀（12・13） ともにA類椀で、内面に粗いミガキを施す。

瓦器坏（14） 平底で、体部は若干丸味を持つ。底部外面はヘラ切り未調整である。

縦釉陶器甕（15・16） 15は土師質の焼成で、釉調は内面が濃緑色、外面が淡緑色を呈する。16は須恵質の焼成で、釉調は内外とも灰緑色を呈する。

灰釉陶器甕（17） 内外とも釉はみられないが、外面は釉の剥落とみられる箇所がある。内面は露胎であろう。高台はハ字形に聞くが、少し内縁気味につまむ。

青磁碗（18～21） 18・19は越州窯系青磁碗で、18はI-2a類、19はI-1a類である。ともに見込に胎目が残り、高台にも目跡が残る。釉調は18が緑灰色、19が暗緑灰色を呈し、19は内外とも細かい貫入がみられる。20・21は龍泉窯系青磁碗で、20の外面には鍋蓮弁が確認できる。釉調は20が暗緑色、21が緑灰色を呈し、ともに貫入がみられる。

88次黒褐土出土石製品 (Fig.131, PL.34)

滑石製石鍋を再利用したもので、長さ 14.0cm、最大幅 7.5cm、厚さ 3.2cm を測る不整形な板状をなす。上側の突出部の中央に径 7 mm の円孔が穿たれている。また、本体の中央にも径 8 mm の円孔が穿たれているが、こちらは貫通していない。器面にはノミによる調整痕が残り、表裏面及び右側面は丁寧に削られている。その側面には細い線刻によって「右磨」などの文字縦刻文字が刻まれているが、十分に解説するには至っていない。

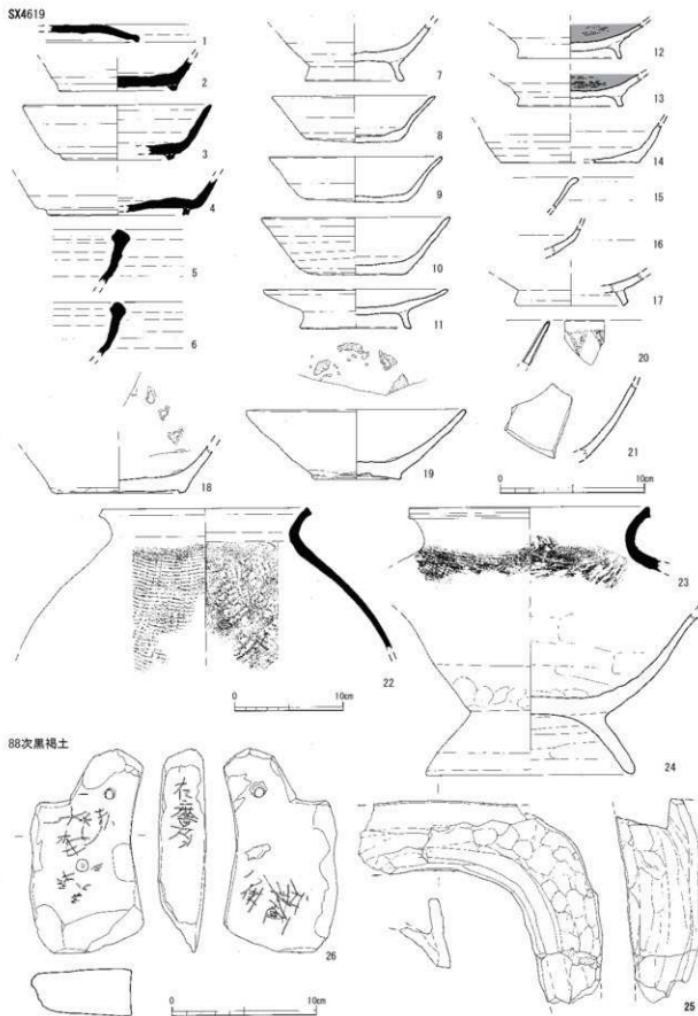


Fig.131 整地層出土土器類及び石製品・土製品実測図 (1/3・1/4)

第V章 総 括

(1) 遺構とその変遷

本節では、大楠地区遺構編及び遺物編において報告した遺構・遺物の調査成果をもとに、大楠地区官衙の変遷と官衙の性格について言及する。なお、正式報告書の作成に際しては、全ての出土遺物の吟味及び遺構の検討を行った上で報告している。よって、今次報告と概報段階での見解が大きく異なる場合が生じるが、今回の正式報告書をもって最終見解とする。

1) 建物の配置と変遷 (Fig.132・133)

建物の配置と変遷を述べる上で、先ず大楠地区官衙の範囲を明らかにしておく必要がある。大楠地区官衙の範囲は、東西が不丁地区官衙との境界をなす南北溝 SD320 と西側の南北溝 SD2680 に挟まれた幅約 79 m (溝肩部での距離) で、南北は蔵司地区南端の築地 SA1410 から朱雀門礎出土地点を東西方向に延長した線までの長さ約 220 m である。ただ、西縁は SD2680 から SD2700 へ、さらに SD2705 へと西側に拡大しており、SD2705 肩部までだと幅約 86 m となる。また、詳細は区画施設の頁で触れるが、SD2680 から 1 区画分 (単位幅 90 m) 西側に位置する 29 次 SD530 を広丸地区官衙との境界溝と捉えることが可能ならば、大楠地区官衙は SD320 から SD530 間までの 2 区画分を占めることとなる。

この範囲において、現状で 64 棟の掘立柱建物を確認した⁽¹⁾。その内訳は、四面廻建物 1 棟(SB2560)、二面廻建物 5 棟(SB2550・2555・2610・3225 ?・3227)、片廻建物 4 棟(SB2565・2616・2645B・2696)、総柱建物 10 棟 (SB2617・2630・2635・2665・2672・2674・2683・2685・2728・4620)、側柱建物 44 棟であり、側柱建物の中には梁行 1 間で、桁行 2 間ないしは 3 間の小型建物 3 棟 (SB2668・3229・3968) 及び門建物 1 棟 (SB2673) が含まれる。また、梁行 3 間の大規模な側柱建物には、SB2620 (桁行 5 間)・2689 (桁行 6 間) の 2 棟が存在する。

なお、建物群は 88 次調査区と 92 次調査区に集中するが、両者間の南北 45 m 程は未調査地となっており、さらに SD2680 から SD530 間も大半が未調査であるため建物の存否すらつかめていない。よって便宜上、92・110 次調査区の建物群を北区域、88・138 次調査区の建物群を南区域として建物の前後関係、方位、配列、出土遺物の順でみてゆく。

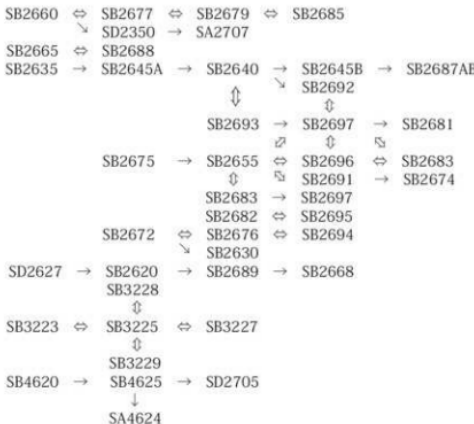
①北区域

建物は、東西溝 SD2350 の北側に東西棟建物 SB2677・2679、総柱建物 SB2685・2688、柵 SA2707 が位置し、SD2350 と重複して S B 2660 が存在する。SD2350 の南側には、東西棟建物 SB2640・2650 が位置し、SB2640 と重複して南北棟建物 SB2645・2693、その西側に SB2697・2655・2675 が存在し、総柱建物 SB2635・2630・2672・2683 が調査区の中程に位置する。また、調査区の南側には、東西棟建物 SB2620・2625・2687・2682、南北棟建物 SB2694 等が位置する。建物どうしの切り合いがなく、単独で存在する建物は、SB2650・2673・2728・3711 と僅かで、大半の建物が重複しているため不丁地区官衙に比して錯綜している感がある。

建物が錯綜

92次調査では井戸4基、94次調査では井戸6基を検出した。時期・距離的にSE2621とSB2640、SE2622とSB2676、SE2720とSB2739とか関連するものとみられる。

[重複関係] (→: 切り合い (古→新), ⇔: 重複)



[建物・権方位]

- ①北を示す建物・権: SB2673・2677, SA2704
- ②北から東に1度~1度30分振る建物・権: SB2655・2693, SA2702・2721
- ③北から東に2度~2度30分振る建物・権: SB2620・2640・2650・2660・2665
・2674・2692・2739, SA2684・2701・2703・2714
- ④北から東に3度~3度30分振る建物: SB2625B・2689・2691・2728
- ⑤北から東に4度振る建物: SB2645A・2694
- ⑥北から東に5度~5度30分振る建物: SB2685・4625
- ⑦北から東に6度振る建物: SB3228・3229
- ⑧北から東に6度30分~7度振る建物: SB2645B・2681
- ⑨北から東に8度30分~9度振る建物: SB2668・3223
- ⑩北から東に10度振る建物: SB2682・3225・3227
- ⑪北から東に11度振る建物: SB2688
- ⑫北から東に48度30分振る権: SA321
- ⑬北から西に1度~1度30分振る建物: SB2675・2696・2697・4620
- ⑭北から西に2度振る建物: SB2630・2635・2672・2679・2683・2687B・2695・3711
- ⑮北から西に3度振る建物: SB2687A
- ⑯北から西に4度振る建物: SB2676
- ⑰北から西に5度振る権: SA2753
- ⑲東西方向の権: SA2686

- ⑨東から北に 7 度 30 分振る柵：SA2707
 ⑩東から南に 1 度～1 度 30 分振る柵：SA2708・2709
 ⑪東から南に 7 度振る柵：SA4652・4654
 ⑫北から西に 49 度振る柵：SA4624

以上、22 の方位がみられるが、大別すると A：北から東に 0～3 度 30 分振る建物・柵①～④、
 B：北から東に 4～7 度振る建物⑤～⑧、C：北から東に 8～11 度振る建物⑨～⑪、D：北
 から西に 1～3 度振る建物⑬～⑯、E：北から西に 4～5 度振る建物・柵⑯～⑰、F：東西
 方向の柵及び東から南に 1～2 度振る柵⑯～⑰、G：東から北に 7 度 30 分振る柵⑯、H：東
 から南に 7 度振る柵⑯、I：北から東に 48 度 30 分振る柵⑰、J：北から西に 49 度振る柵
 ⑰に分けられる。

[出土遺物]

次に、出土遺物（『遺物編Ⅷ』Fig.21～26、以下Ⅷ・Fig.○～○）をみていくと、SB2620の柱掘方は円形に近い隅丸方形を呈し、掘方からは7世紀末～8世紀前半の須恵器壺蓋（Ⅷ・Fig.22-28・29）が出土しているものの、8世紀後半頃の土師器壺（Ⅷ・Fig.22-31）も出土しており、建物の時期としては8世紀後半とみられる。これを切るSB2689の柱掘方は円形を呈し、8世紀末頃であろう。また、SB2689は1×3間の小型建物SB2668に切られる。SB2668の柱穴からは黒色土器A類の椀（Ⅷ・Fig.23-29）が出土しており、建物の時期は9世紀後半とみられる。

SB2645A の柱掘方は丸窓方形を呈し、掘方内からは口唇部が鳥嘴状を呈し、天井部が高い須恵器环蓋（Ⅷ・Fig.23-2・3）が出土しており、8世紀前半の所産とみられる。SB2645A を切るSB2640からは須恵器有高台环（Ⅷ・Fig.22-43・44）が出土しているが、高台は低めの

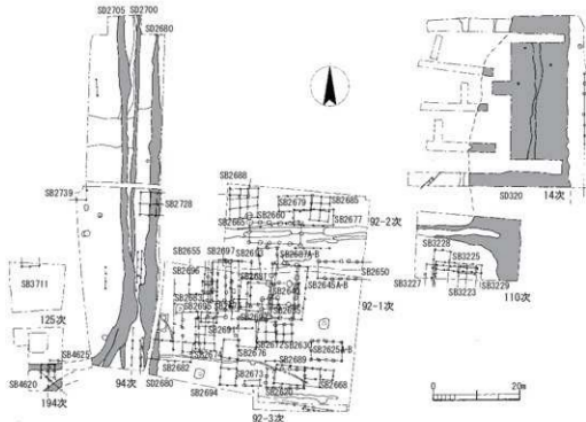


Fig.132 北区域の建物配置図（1/1,000）

ものであり、8世紀中頃に置けよう。SB2645Bの掘方からはSD2340出土品と類似したヘラミガキによる土師器坏蓋（Ⅷ・Fig.23-7）が出土しているが、SB2640を切ることからそれより後出するものである。また、SB2635からは土師器の小型鉢（Ⅷ・Fig.22-37）が出土しているが、上記の建物總てに切られることから7世紀後半ないしは8世紀初頭の所産とみられ、北区域において最も古い建物となる。SB2687はSB2645Bを切り、9世紀代か。

SB2625ABの柱掘方からは、須恵器坏蓋の口縁部小片（Ⅷ・Fig.22-35）と土師器甕の口縁部小片（Ⅷ・Fig.22-34・36）が出土している程度で、時期判断に決め手を欠くが、柱掘方が隅丸方形に近い円形を呈することから8世紀後半ないしは9世紀前半頃の築造であろうか。

SB2630・2672はともに2×2間の総柱建物で、SB2630はSB2672に後出する。出土遺物がないため時期判断に事欠くが、柱掘方は小型の隅丸方形を呈すること、SB2672の方位がSB2695と等しいことから8世紀末頃か。また、SB2672を切るSB2630は9世紀前半頃であろう。SB2672はSB2676と重複関係にあり、さらにSB2676はSB2692及びSB2694と重複している。SB2676の柱掘方からは土師器椀・皿（Ⅷ・Fig.24-2・3）が出土しており、9世紀後半頃か。SB2694からは土師器坏・椀・台付皿・甕（Ⅷ・Fig.24-36～42）が出土しており、10世紀前半とみられる。

SB2650は桁行6間以上の東西棟建物で、柱掘方は隅丸方形ないしは長方形を呈する。出土遺物はないが、建物方位を8世紀中頃のSB2640及び8世紀後半のSB2620と等しくすることから8世紀中頃～後半としておきたい。

SB2660の柱掘方は隅丸方形を呈し、柱掘方からは口縁部内面にかえりを持つ坏蓋（Ⅷ・Fig.23-13）や口唇部が鳥嘴状を呈し、天井部が高い須恵器坏蓋（Ⅷ・Fig.23-14～16）が出土している一方、高台が高い須恵器坏（Ⅷ・Fig.23-21・22）もみられることから8世紀前半～中頃で捉えられよう。同建物は東西溝SD2350、柵SA2707に切られ、9世紀前半のSB2677と重複する。また、SB2677はSB2679・2685と重複関係にある。

SB2675の柱掘方は隅丸方形を呈し、天井部が高い須恵器坏蓋（Ⅷ・Fig.23-33）が掘方内から出土しており、それを切るSB2655の柱掘方はやや小振りで、Ⅷ・Fig.23-9～11の土師器椀及び皿（Ⅷ・Fig.23-12）が出土していることから8世紀末～9世紀前半とみられる。また、SB2655は円形を呈する柱掘方の建物SB2683・2691・2697と重複している。SB2683からは9世紀中頃の土師器椀（Ⅷ・Fig.24-12～16）が出土しており、10世紀前半のSB2697に切られる。SB2697はSB2693（8世紀末～9世紀前半）を切り、SB2681に切られ、2×2間の小型建物SB2692と重複する。SB2681からは須恵器坏蓋（Ⅷ・Fig.24-9・10）が出土しているが混入品とみられ、建物自体は10世紀後半頃であろうか。SB2691は1×2間の小型建物で、柱穴からは9世紀中頃の土師器等（Ⅷ・Fig.24-26～31）が出土している。SB2692は出土遺物がなく判然としないが、2×2間の規模な建物であることから11世紀代か。

SB2665は3×3間の総柱建物で、柱穴からはヘラ切りの土師器皿（Ⅷ・Fig.23-25）が出土しており、11世紀後半の築造と考えられ、当地区における最終段階の建物とみられる。SB2674は2×4間の総柱建物で、柱穴からは須恵器甕・鉢、土師器甕の小片（Ⅷ・Fig.23-30～32）が出土しているが、柱穴が小規模な円形であることから出土土器は混入品とみられ、他の例からして11世紀代であろうか。

SB2695は 2×5 間の南北棟建物で、柱掘方は円形を呈し、8世紀末頃の土師器楕（VII・Fig.25-1）、土師器皿（VII・Fig.25-2）が出土している。同建物はSB2682と重複しているが、SB2685の柱穴は小規模な円形を呈し、土師器楕の口縁部小片（VII・Fig.24-11）が出土しており、SB2695に後出する10世紀頃であろう。SB2688は 3×3 間の総柱建物SB2665と重複するが、柱穴からは土師器楕（VII・Fig.24-23）が出土しており、10世紀前半とみられる。

SB2696は 2×3 間の総柱建物で、SB2655・2697・2683と重複する。柱穴からは土師器楕・椀及び黒色土器楕（VII・Fig.25-3～6）が出土しており、年代的にはSB2655（8世紀末）→SB2683（9世紀中頃）→SB2696（9世紀後半）→SB2697（10世紀前半）となる。

110次調査で確認したSB3223・3225・3227・3228・3229は、建物に伴う土器がなく時期決定に支障を来すが、同一方位を取るSB2668・2688が10世紀前半とみられることから、消極的ではあるが9～10世紀としておく。

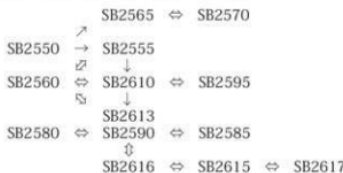
②南区域

建物は88次調査区を主体に展開し、その西側に当たる138・152次調査区にも拡大する。88次調査区においては東側に二面廂建物SB2550が位置し、中央に片廂建物SB2565が重複する。調査区の南側には四面廂建物SB2560、片廂建物SB2610、二面廂建物SB2555、側柱建物SB2595・2613が重複して存在する。SD2571・2572・2573は全体としてL形をなす区画溝であるが、時期的にSB2613に関連する施設と考えられる。また、調査区の北西側には総柱建物SB2617、片廂建物SB2616、側柱建物SB2615・2580・2585・2590が相互に重複して位置するものの、北区域ほど密集していない。なお、88次調査では10基の井戸を検出しており、時期・距離的にみて井戸SE2552とSB2565、SE2551とSB2610、SE2556とSB2590、SE2554とSB2616が相互に関連するものであろう。

境界溝SD2680以西においては、南北方向の柵SA3969・3971を挟んで 1×2 間の小型建物SB3968と南北棟建物SB4078が位置する。井戸SE3960・3965及び3970はSB3968に関連するものと考えられる。また、76・104次調査の状況によると、境界溝SD320の西縁部付近には建物が存在せず、空閑地になっていたとみられる。

南区域には四面廂建物（桁行7間）1棟、二面廂建物（桁行8・10間）2棟、片廂建物（桁行5間）2棟が存在し、北区域の建物よりも大規模である。しかし、柱掘方は円形に近い隅丸方形や円形を呈し、北区域でみられる隅丸方形の建物に比して相対的に後出する。88次調査区の周囲には未調査区が広がるため、建物群の全体像を把握できないのは残念である。

【重複関係】(→：切り合い（古→新）、↔：重複)



以上のように、北区域に比して建物の重複度合いは強くない。

[建物・柵方位]

- ①北を示す建物：SB2580
- ②北から東に 1 度振る建物・柵：SB2550, SA3972
- ③北から東に 2 度振る建物・柵：SB2018・4078, SA3969・3971
- ④北から東に 3 度振る建物・柵：SB2570, SA4079
- ⑤北から東に 4 度振る建物：SB2616
- ⑥北から東に 5 度振る建物：SB2575
- ⑦北から東に 6 度 30 分振る建物：SB2613
- ⑧北から東に 7 度振る建物：SB2595
- ⑨北から東に 7 度 30 分～8 度振る建物：SB2555・2560・2610
- ⑩北から東に 10 度振る建物：SB2617
- ⑪北から東に 11 度 30 分振る建物：SB2565
- ⑫北から西に 1 度振る建物：SB2585
- ⑬北から西に 2 度振る建物：SB2590
- ⑭北から西に 3 度振る建物：SB3968
- ⑮北から西に 4 度振る建物：SB2615
- ⑯東から北に 2 度振る柵：SA4021
- ⑰東から北に 3 度振る柵：SA2564
- ⑱東から南に 1 度振る柵：SA3981
- ⑲東から南に 3 度振る建物・柵：SB3978, SA3977
- ⑳東から南に 5 度振る柵：SA2612
- ㉑東から南に 6 度振る柵：SA2609・2611

以上、21 の方位がみられるが、大別すると A：北から東に 0～3 振る建物・柵①～④, B：北から東に 4～8 度振る建物⑤～⑨, C：北から東に 10～11 度 30 分振る建物⑩・⑪, D：北から西に 1～4 度振る建物⑫～⑯, E：東から北に 2～3 度振る柵⑯・⑰, F：東から南に 1～3 度振る建物・柵⑯・⑲, G：東から南に 5～6 度振る柵⑳・㉑に分けられる。

[出土遺物]

次に出土遺物をみていくと、二面廁建物 SB2550 の身舎の柱掘方は円形に近い隅丸方形を呈し、柱掘方からは須恵器壺蓋・有高台坏・皿・甕（Ⅷ・Fig.21-1～4）と土師器壺・皿（Ⅷ・Fig.21-5・6）及び黒色土器の椀（Ⅷ・Fig.21-7）が出土しており、7 の黒色土器を混入品とみると 8 世紀中頃～後半の年代が与えられる。SB2550 は二面廁建物 SB2555 と片廁建物 SB2565 に切られる。SB2555 の柱掘方は円形を呈し、掘方内からは土師器壺・椀・鉢・皿・台付皿及び黒色土器（Ⅷ・Fig.21-8～18）が出土しており、土器の特徴から 10 世紀前半～中頃とみられる。SB2555 と SB2565 の柱掘方は直接的には切り合わないが、SB2565 の柱掘方からは須恵器壺蓋・有高台坏・皿・甕、土師器蓋（Ⅷ・Fig.21-26～32）が出土しており、8 世紀末における。また、SB2565 は 2 × 2 間建物の SB2570（9 世紀中頃）と重複している。

SB2560 は四面廁建物で、SB2555・2610・2613 と重複する。柱掘方は円形を呈し、掘方内から須恵器壺蓋・有高台坏、土師器甕（Ⅷ・Fig.21-20～25）が出土しており、土器の特徴

から8世紀末とみられる。SB2610はSB2565と同規模の片廻建物で、同建物と方位を等しくする。柱掘方からは9世紀前半の土師器壺・椀(Ⅷ・Fig.22-7・8)が出土しており、SB2565に後出するものであるが、両者は柱筋を揃えることから同時併存の時期もあったと考えられる。SB2610と重複するSB2595の柱穴は円形を呈し、8世紀後半頃の須恵器蓋・有高台壺(Ⅷ・Fig.22-4～6)が出土しており、時期的にはSB2610に先行するものであろう。

SB2575は88次調査区の西側に単独で位置する東西棟建物で、柱穴からは土師器壺・椀(Ⅷ・Fig.21-34～36)が出土しており、土器の特徴から9世紀中頃とみられる。

SB2590は桁行6間以上の東西棟建物で、柱穴からは9世紀末の土師器壺、黒色土器椀・壺(Ⅷ・Fig.22-1～3)が出土していることと、すぐ北側に位置する9世紀後半の東西溝SD2582と方位を等しくする。また、SB2590はSB2580・2585・2616と重複している。SB2616は片廻建物で、柱穴からは10世紀中頃の特徴を持つ土師器椀、黒色土器椀(Ⅷ・Fig.22-21～26)が出土しており、SB2580とはL形配置をなす。また、南側には同時期の井戸SE2554が存在し、三者は同時併存とみられる。SB2585に伴う出土遺物がないが、規模的にSB2575に類似することからSB2590に先行する9世紀中頃であろうか。

SB2615は2×5間の南北棟建物で、柱穴からは8世紀末～9世紀前半の特徴をもつ土師器壺・椀(Ⅷ・Fig.22-11～16)が出土している。同建物と重複するSB2617は2×2間の縦柱建物で、土師器甕(Ⅷ・Fig.22-27)の小片が出土したにすぎないが、SB2565と方位が近いことから同時期に置けよう。SB3968からは9世紀前半の特徴を持つ須恵器壺、土師器椀(Ⅷ・Fig.25-21～26)が出土している。また、SB3978、柵SA3981からは8世紀後半の特徴を持つ須恵器蓋・有高台壺(Ⅷ・Fig.25-28～32)が出土した。

註1 SD530の10m程東側に位置する133次調査区では、掘立柱建物2棟、柵2列、溝1条、井戸1基、土坑7基、落込物4基の遺構を検出している。当該地は字が広丸であるため、概報においては広丸地区官衙として報告しているが、本来は大楠地区官衙に含めるべきであるものの整理・報告を失念しており、広丸地区官衙の正式報告書において報告することとした。

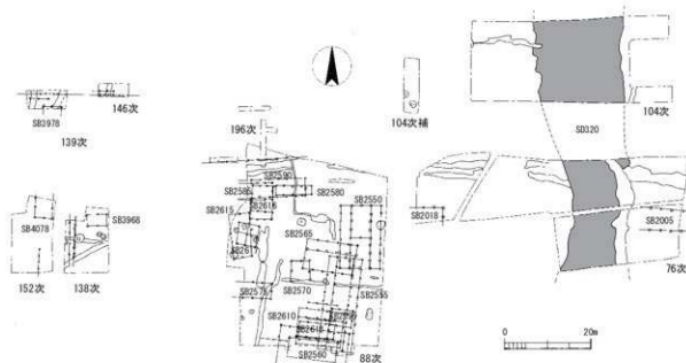


Fig.133 南区域の建物配置図 (1/1,000)

Tab.13 大楠地区建物・柵一覧

No.	建物名	次數	区域	様方	方向	型式	東行	西行	柱間(間)	柱間(列)	柱面積	備考		時期
												柱高(列)	柱底(列)	切り合ひ關係(古→新)
1	SB2018	76	南	南北棟?	掘立柱	1φ	2φ	—	2.08	—	円. 0.6	・新規		8c中?
												—	—	・溝状構造と重複
2	SB2550	88	南	南北棟	掘立柱	4	8	2.3等間	1.64~2.07	16~26	方. 0. 6	・SB2550~SB2555~2565, SA2553		8中~後
												—	—	・SB2550~SB2555~SE2552
3	SB2555	88	南	南北棟	掘立柱	4	10	1.06~1.98	円. 0. 6	—	SB2550~SB2565~2565, SA2559と重複	・SB2550~SB2565~2565, SA2559と重複		10c前~中
												7.62	21.74	1.88~2.56
4	SB2560	88	南	東西棟?	掘立柱	4	7	2.4	2.4	円. 0. 7	SB2560~SB2566	・SB2560~SB2566		8c末?
												9.67	16.18	2.23~2.34
5	SB2565	88	南	東西棟	掘立柱	3	5	2.12~2.35	円. 0. 7	SB2565~SB2576	・SB2565~SB2576		8c末	
											6.86	11.66	2.16~2.53	
6	SB2570	88	南	南北棟	掘立柱	2	3	1.97~2.22	円. 0. 57	SB2570~SB2572~2576	・SB2570~SB2572~2576		9c中?	
											4.17	4.9	2.1~2.48	
7	SB2575	88	南	東西棟	掘立柱	2	3	1.8~1.91	円. 0. 6	—	・SB2575と重複		9c中?	
											3.71	—	2.1~2.34	
8	SB2580	88	南	東西棟	掘立柱	1	4	2.02~2.24	円. 0. 48	SB2580とSB2616に分離	・SB2580とSB2616に分離		10c中?	
											2.24	8.42	1.93~2.26	
9	SB2585	88	南	東西棟	側柱	2	3φ	1.9~1.99	円. 0. 56	—	・SB2590~2615と重複		10c前?	
											3.92	—	1.45~2.03	
10	SB2590	88	南	東西棟	側柱	2	6φ	1.68~2.68	円. 0. 62	—	・SB2590~2615と重複		9c末?	
											4.04	—	1.7~2.27	
11	SB2595	88	南	東西棟	側柱	2	3	1.68~2.15	円. 0. 42	—	・SB2595~2610~2613, SB2566, SK2587と重複		8c後?	
											3.98	4.95	1.56~1.74	
12	SB2610	88	南	東西棟	側柱	2	24	8.42	1.93~2.26	円. 0. 48	SB2610~2613, SB2566, SK2587と重複	・SB2610~2613, SB2566, SK2587と重複		9c前?
												3.02	—	1.45~2.03
13	SB2613	88	南	東西棟	側柱	2	4	1.53~1.96	円. 0. 5	—	・新規, SB2613~SK2567		9c後?	
											3.5	8.33	1.78~2.25	
14	SB2615	88	南	南北棟	側柱	2	5	1.2~2.28	円. 0. 52	—	・新規, SB2615~SE2556~2557~2561		8c~9前?	
											4.4	9.86	1.68~2.3	
15	SB2616	88	南	南北棟	掘立柱	3	4	1.4~1.75	円. 0. 46	—	・新規, SB2616~2617, SK2606と重複		10c中?	
											5.0	7.73	1.71~2.37	
16	SB2617	88	南	南北棟	側柱	2	2	2.02~2.55	円. 0. 4	—	・新規, SB2617~SE2556~2559, SK2603~2605		8c末?	
											4.86	4.96	2.3~2.63	
17	SB2620	92	北	東西棟	側柱	3	5	1.21~1.7	隅方. 1. 0	—	・新規, SB2620~SB2689		8c後?	
											4.38	8.76	1.61~1.98	
18	SB2625A	92	北	東西棟	側柱	2	4	2.09~2.21	隅方. 0. 7	—	・新旧2期の建物		8c後?	
											4.73	7.2	1.6~1.99	
19	SB2625B	92	北	南北棟	側柱	2	1	1.66~1.96	隅方. 0. 74	—	・概要では2×2間の側柱建物		9c前?	
											3.84	4.04	1.78~2.21	
21	SB2635	92	北	南北棟	側柱	2	2	1.84~1.94	隅方. 1. 1	—	・SB2635~SB2645A~SB2640~SB2645B		8c初?	
											3.84	4.56	2.23~2.29	
22	SB2640	92	北	東西棟	側柱	2	5	2.21~2.59	円. 0. 98	—	・SB2635~SB2645A~SB2640~SB2645B		8c中?	
											4.85	6.56	2.23~2.6	
23	SB2645A	92-2	北	南北棟	側柱	2	5	2.25~2.76	不方. 1. 05	—	・新旧2期の建物		8c前?	
											5.52	12.51	2.06~3.05	
24	SB2645B	92-2	北	南北棟	側柱	3	5	2.26~3.06	不方. 1. 1	—	・新旧2期の建物		8c後?	
											7.28	12.18	2.24~2.71	
25	SB2650	92-2	北	東西棟	側柱	2	6φ	1.99	長方. 0. 9	—	・新規		8c後?	
											3.99	—	1.71~1.9	
26	SB2655	92-2	北	南北棟	側柱	2	7	1.87~2.03	隅方. 0. 8	—	・SB2675~SB2655~SB2683~2697		8c~9初?	
											3.9	12.93	1.64~1.96	
27	SB2660	92-2	北	東西棟	側柱	2	5	2.29~2.46	隅方. 1. 14	—	・SB2360~SB2677, SA2707, SB2350-A		8c前~中	
											4.75	11.85	2.12~2.5	
28	SB2665	92-2	北	南北棟	側柱	3	3	1.78~2.53	円. 0. 46	—	・新規		8c後?	
											6.67	6.6	1.82~2.66	
29	SB2668	92	北	東西棟	側柱	3	2	2.24~2.5	円. 0. 46	—	・新規		8c後?	

No.	建物名	次数	区域	棟方向	型式	索引	桁行	柱間(索)	柱間方	備考		時期	類別			
										方位	構造	柱間(柵)	柱高(cm)	切り違い関係(古→新)		
31	SB2673	92	北	東西棟	据立柱	1	2	1.46	方	0.8	-	-	-	10c前?		
				南北棟	据立柱?	1.46	3.48	1.65-1.83	方	-	-	-	-	IIc?		
32	SB2674	92	北	南北棟	据立柱	2	4	1.95-2.22	円	0.36	-	-	-	11c?		
				NZ° 30° E	据立柱	4.44	7.52	1.52-2.12	円	-	-	-	-	IIIc?		
33	SB2675	92-2	北	南北棟	据立柱	2	4	1.52-3.03	調方	1.1	-	-	-	-	8c中	
				N1° 30°	側柱	4.59	9.46	2.05-2.67	調方	1.1	-	-	-	-	1b	
34	SB2676	92	北	南北棟	据立柱	2	3	1.86-2.47	円	1.0	-	-	-	-	9c後?	
				N1° W	側柱	4.66	6.74	2.08-2.35	円	1.0	-	-	-	-	IIb?	
35	SB2677	92	北	東西棟	据立柱	2	4	1.39-2.24	円	0.34	-	-	-	-	9c前	
				南北棟	側柱	3.64	9.33	2.21-2.41	円	-	-	-	-	-	Id	
36	SB2679	92-2	北	東西棟	据立柱	2	4	1.58-1.9	円	0.36	-	-	-	-	9c中?	
				NZ° W	側柱	3.6	7.56	1.56-2.54	円	-	-	-	-	-	Ib	
37	SB2681	92	北	南北棟	据立柱	3	3	2.02-2.66	円	0.6	-	-	-	-	10c後?	
				N6° 30° E	側柱	6.99	7.48	2.24-2.75	円	-	-	-	-	-	IIIb?	
38	SB2682	92	北	東西棟	据立柱	2	4	2.07-2.31	円	0.78	-	-	-	-	9c後	
				N1° E	側柱	4.38	-	1.63-2.07	円	-	-	-	-	-	IIb?	
39	SB2683	92	北	南北棟	据立柱	2	2	1.56-1.77	円	0.45	-	-	-	-	9c中	
				N1° W	側柱	3.33	4.55	2.17-2.38	円	-	-	-	-	-	IIe	
40	SB2685	92-2	北	南北棟	据立柱	2	3	2.07-2.17	円	0.4	-	-	-	-	10c前	
				N5° 30° E	側柱	4.24	5.77	1.54-2.53	円	-	-	-	-	-	Ic	
41	SB2687A	92-2	北	南北棟	据立柱	2	2	2.07-2.17	不円	0.9	-	-	-	-	9c?	
				N3° W	側柱	4.24	-	1.83-1.96	円	-	-	-	-	-	IIa?	
42	SB2687B	92-2	北	南北棟	据立柱	2	2	2.18-2.33	不円	0.58	-	-	-	-	9c?	
				N2° W	側柱	4.51	-	1.8-2.24	円	-	-	-	-	-	IIa?	
43	SB2688	92-2	北	?	据立柱	1	2	2.07-2.17	円	0.46	-	-	-	-	10c前	
				N11° E	側柱	2	0.2	-	2.12-2.28	円	-	-	-	-	-	Ic
44	SB2689	92	北	東西棟	据立柱	3	6	1.18-1.8	調方	0.62	-	-	-	-	8c末?	
				N3° E	側柱	4.35	10.53	1.28-1.95	18	-	-	-	-	-	Ic?	
45	SB2691	92	北	東西棟	据立柱	1	2	2.35	夷円	0.65	-	-	-	-	9c中	
				N3° E	側柱	2.35	3.74	1.78-1.96	円	-	-	-	-	-	IIa?	
46	SB2692	92	北	南北棟	据立柱	2	2	1.48-1.78	円	0.34	-	-	-	-	9c?	
				N2° E	側柱	3.35	4.66	2.15-2.48	円	-	-	-	-	-	IIa?	
47	SB2693	92-2	北	南北棟	据立柱	2	5	2.28-2.42	調方	0.7	-	-	-	-	8末~9前	
				N1° 30° E	側柱	4.7	10.42	1.95-2.47	円	-	-	-	-	-	Ic	
48	SB2694	92	北	南北棟	据立柱	2	5	1.68-1.88	不円	0.62	-	-	-	-	10c前	
				N4° E	側柱	3.73	10.72	1.76-2.37	円	-	-	-	-	-	Ic	
49	SB2695	92	北	南北棟	据立柱	2	5	1.89-2.04	橢円	1.3	-	-	-	-	8c東	
				N2° W	側柱	3.93	9.36	1.54-2.3	円	-	-	-	-	-	1c	
50	SB2696	92	北	南北棟	据立柱	3	2	1.48-1.78	円	0.46	-	-	-	-	9c後	
				N1° W	側柱	5.18	-	2.09-2.39	円	-	-	-	-	-	IIb	
51	SB2697	92	北	南北棟	据立柱	2	7	1.62-1.87	円	0.48	-	-	-	-	10c前	
				N1° W	側柱	5.33	11.98	1.38-2.33	円	-	-	-	-	-	Ic	
52	SB2728	94	北	東西棟?	据立柱	2	3	2.47-2.68	橢円	0.53	-	-	-	-	9c後	
				N3° E	側柱	5	1.5	-	1.53	円	0.35	-	-	-	IIb	
53	SB2739	94	北	東西棟	据立柱	1	1	-	-	夷円	0.5	-	-	-	10c前	
				N2° E	側柱	-	-	-	-	-	-	-	-	IIc		
54	SB2823	110	北	東西棟	据立柱	1	3	2	円	0.43	-	-	-	-	9~10c?	
				N6° 30E	側柱	-	9.35	3.0-3.2	円	-	-	-	-	-	SB3225-3227-3228-3229, SK3223と重複	
55	SB3225	110	北	東西棟	据立柱	1	5	1.53	円	0.35	-	-	-	-	9~10c?	
				N1° E	二面面?	-	10.62	2.05-2.26	円	-	-	-	-	-	SB3223-3227-3228-3229, SK3223と重複	
56	SB3227	110	北	南北棟	据立柱	5	1	1.58-2.05	円	0.52	-	-	-	-	9~10c?	
				N1° E	二面面?	-	2.25-2.36	-	円	-	-	-	-	-	SB3223-3225-3228, SK3223と重複	
57	SB3228	110	北	南北棟	据立柱	2	3	1.78-1.9	円	0.56	-	-	-	-	9~10c?	
				N6° E	側柱	3.68	-	1.96-2.25	円	-	-	-	-	-	SB3225-3227, SK3221と重複	
58	SB3229	110	北	東西棟	据立柱	1	2	1.8	円	0.32	-	-	-	-	9~10c?	
				N6° E	側柱	1.8	4.08	1.87-2.21	円	-	-	-	-	-	SB3225-3227と重複	
59	SB3711	125	北	南北?	据立柱	2	-	1.99-2.15	円	0.28	-	-	-	-	8~9c?	
				N2° W	側柱	4.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	SB3968	138	南	東西	据立柱	1	2	2.94	円	0.46	-	-	-	-	9c前	
				N3° W	側柱	2.94	4.47	2.01-2.46	円	-	-	-	-	Id		

No.	建物名	次數	区域	様式方向		型式	梁行	桁行	柱間(間)	柱距(間)	柱距(cm)	備考		時期
				方位	構造							切り合ひ関係(古→新)	切り合ひ関係(古→新)	
61	SB3978	139	南	南北様	据立柱	2	—	2α	1.98~2.31	円, 0.96	—	・新規	8c 後	I c
				E3° S	側柱	4.29	—	—	—	—	—	・SD3980-3985と切り合う	—	I c
62	SB4078	152	南	南北様	据立柱	2	2α	1.78~2.13	円, 0.39	—	—	・新規	10c 前	II c
63	SB4620	194	北	東西様	据立柱	2	2	1.46~1.56	円, 0.86	—	—	・SB4620~SB4625・SA4624~SD2705	8c 中?	I b?
				N1° W	側柱	3.08	3.26	1.45~1.67	28	—	—	—	—	—
64	SB4625	194	北	南北様	据立柱	1α	3α	1.9	円, 0.43	—	—	・SB4620~SB4625・SA4624~SD2705	8c 後?	I c
				NS° E	側柱	—	—	1.98~2.17	13	—	—	—	—	—

* 庁舎建物の規模は、身舎に廊を加えた総数で表している。* 柱距方・溝方：溝丸方形、溝長：溝丸長方形、不方：不整方形

No.	番号	次數	区域	柱列方向	方位	間数		柱間(m)	柱穴	備考		時期	
						規模(m)	柱間(m)			規模(m)	切り合ひ関係		
1	SA321	14	北	東北	N48° 30' E	2.0	1.13~1.44	円形	・新規	—	—	—	
						2.57	0.25~0.4	小渕(SD319)と平行	—	—	—	—	
2	SA2564	88-196	南	東西	E3° N	5.0	2.18~2.5	円形	・SD2582と切り合う	—	—	10c 前	
						14.0	0.7	・SD2582と切り合う	—	—	—	II c	
3	SA2609	88	南	東西	E6° S	3	2.0~2.36	円形	・新規	・SB2555と重複	—	9c 前	
						6.62	0.34~0.4	・SB2555と重複	—	—	—	I d	
4	SA2611	88	南	東西	E6° S	6	2.1~2.3	円形	・新規	・SB2555-2610と重複	—	—	
						6.56	0.3~0.46	・SB2555-2610と重複	—	—	—	—	
5	SA2612	88	南	東西	E5° S	4	1.5~1.6	円形	・新規	—	—	—	
						6.22	0.2~0.3	・SB2560, SD2573と重複	—	—	—	—	
6	SA2684	92	北	南北	N2° E	7.0	1.96~2.48	円形	・新規	—	—	—	
						15.26	0.3~0.6	・SD2629, SE2623, SK2652と重複	—	—	—	—	
7	SA2686	92	北	東西	E0° S	4	2.06~2.17	円形	・新規	—	—	—	
						4.23	0.5	—	—	—	—	—	
8	SA2701	94	北	南北	N2° E	3.0	2.09~2.3	円形	・IBSK2701	—	—	9c 中	
						6.48	0.32~0.38	・SD2680と切り合う	—	—	—	III a	
9	SA2702	94	北	南北	N1° 30' E	4.0	1.97~2.93	円形	・IBSK2703	—	—	9c 後	
						8.9	0.24~0.37	・IBSK2700, SK2706と切り合う	—	—	—	III b	
10	SA2703	94	北	南北	N2° E	7.57	1.58~2.16	円形	・新規	—	—	—	
						7.57	0.26~0.44	・SB2590と重複	—	—	—	—	
11	SA2704	94	北	南北	NO° E	3.0	1.98~2.2	柱円形	・新規	—	—	—	
						6.22	0.24~0.36	・SA2701と重複	—	—	—	—	
12	SA2707	92	北	東西	E7° 30' N	5.0	2.4~3.36	円形	・新規	—	—	—	
						14.12	0.28~0.36	・SB2646, SD2504Aと切り合う, SB2677と重複	—	—	—	—	
13	SA2708	92	北	東西	E1° S	3	1.64~2.01	円形	・新規	—	—	11c	
						5.44	0.44~0.6	・SB2576と重複	—	—	—	I c	
14	SA2709	92	北	東西	E1° 30' S	5	1.82~2.35	円形	・新規	—	—	10c 後	
						10.45	0.38~0.52	SD2350Bと関連	—	—	—	III b	
15	SA2714	94	北	南北	N2° E	5.0	1.66~2.02	円形	・IBSK2714	—	—	—	
						9.03	0.3	・SD2700と重複?	—	—	—	—	
16	SA2721	94	北	南北	N1° E	3	1.5~1.7	円形	・新規	—	—	—	
						4.97	0.25~0.27	—	—	—	—	—	
17	SA2753	94	北	南北	NS° W	2	1.8~1.9	円形	・新規	—	—	—	
						3.7	0.3~0.4	—	—	—	—	—	
18	SA3969	138	南	南北	N2° E	3.0	2.18~2.52	円形	・新規	—	—	—	
						7.05	0.3~0.4	SD3962と重複	—	—	—	—	
19	SA3971	138	南	南北	N2° E	3.0	2.03~2.32	円形	・新規	—	—	—	
						6.4	0.33~0.38	SA3972, SD3962, SE3970と重複	—	—	—	—	
20	SA3972	138	南	南北	N1° E	3.0	2.2等間	楕丸形	・新規	—	—	—	
						6.6	0.48~0.72	SA3971, SD3962-3963, SE3970と重複	—	—	—	—	
21	SA3977	139	南	東西	E3° S	2.0	1.87~2.28	円形	・新規	—	—	—	
						4.13	0.36~0.52	SD3979-3986と重複	—	—	—	—	
22	SA3981	139-148	南	東西	E1° S	20.15	0.88~1.28	円形	・新規	—	—	8c 後	
						20.15	0.3	SD3979-3986-3985-4025, SK4020-4026と重複	—	—	—	I c	
23	SA4021	146	南	東西	E2° N	3.0	1.52~1.82	柱円形	・新規	—	—	8c 後	
						3.34	0.41~0.49	SD4025と切り合う	—	—	—	I c	
24	SA4079	152	南	南北	NO° E	3.0	1.53~1.6	円形	・新規	—	—	—	
						4.66	0.22~0.31	—	—	—	—	—	
25	SA4624	194	北	西北-南東	N49° W	5.4	1.58~1.72	円形	・新規	—	—	—	
						9.38	0.5	SB4620~SA4624~SD2705AB	—	—	—	—	
26	SA4652	92-3	北	東西	E7° S	3.0	1.8~3.17	円形	—	0.26~0.6	—	8c 中	
						2.47	0.24~0.36	—	—	—	—	I b	
27	SA4654	92-3	北	東西	E7° S	3.0	1.15~1.32	円形	—	—	—	—	—

2) 区画施設 (Fig.134)

①区画施設と変遷

大楠地区官衙においては、区画施設として境界溝、区画溝、柵を検出している。

【境界溝】

境界溝は官衙相互を画する南北方向の溝で、SD320・2680・2700・2705がある。SD320は東に接する不丁地区官衙との境界をなす溝で、延長約160mを確認した。溝幅は13~23mと調査区によりばらつきがあるものの、本来の溝幅は13m程度とみられる。大宰府政府中軸線からSD320までの芯々距離は、約191.3m（令小尺645尺≈650尺）を測る。溝の開墾時期は明確ではないが、最下層に8世紀後半代の土器が含まれることから、それ以前の開墾と考えられる。埋没は11世紀後半代であり、大宰府政府の終焉と軌を一にしている。

SD2680はSD320と平行して流れる南北溝で、延長約78mを確認した。両者は芯々距離で約87.8m（令小尺297尺≈300尺）、溝肩部で約79mを測る。下層に8世紀前半代の土器を包含し、最下層には7世紀後半代の土器を包含することから、溝の開墾は7世紀第4四半期に遡るものとみられる。また、上層には8世紀後半の土器が含まれている。

SD2700はSD2680の西側4mに位置する南北溝で、延長81.5mを確認した。同溝と並行して走り、両者は芯々距離で4.4mを測る。埋土中には8世紀末から11世紀後半の遺物を含し、時期的にSD2680より後出する。

SD2705はSD2710の西側に位置する南北溝で、延長約86mを確認した。溝の北半部は同溝と平行して走るが、南半部はSD2710を切って西側に大きく湾曲し、さらに二股に分かれる。SD2705Bの埋土下層には8世紀後半の遺物を包含するが、SD2705Aは10世紀前半の井戸SE2715の掘方を切っており、埋土下層には12世紀中頃の土師器や白磁が含まれる。

以上のように、SD320と対をなす境界溝は、8世紀代においてはSD2680が機能するが、9~11世紀代にはSD2700へと遷り、さらに12世紀代にはSD2705Aへと変遷している。ただ、SD2705の南端は西側に大きく湾曲しており、この周辺は通路の交差点的様相を呈する。

【区画溝】

区画溝は、官衙内を数区に画する東西方向の溝で、北からSD2350・2012・2011・2582・2581がある。SD2350は不丁地区官衙と大楠地区官衙に跨る東西溝で、SK2726をその西端部として良いのであれば、延長は180mにも及ぶ。SD2350はA・Bの2時期存在するが、9世紀後半~10世紀後半の存続とみられる。なお、SD2350は不丁地区で5.6m、大楠地区では7.2mの長さが途切れしており、その箇所は双方の官衙内での通用口に該当する。

SD2012は東西方向の溝で、一部途切れるものの延長約26mを確認しており、その西側延長線上にSD2579・2582が存在する。また、SD2012は、芯々距離にしてSD2350Aの86.6m（令小尺292尺）南に位置することから、SD2350とて官衙内を3区分する区画溝と考えられる。SD2582はSD2012の西側延長部とみられ、9世紀後半代の遺物を包含することから時期的にも矛盾はない。SD2011はSD2012の南1mに同溝と平行して位置し、その西側延長線上にSD2581が存在する。つまり、SD2350A~SD2012・2579・2582とSD2350B~SD2011・2581の組合せが成立する。ちなみに、SD2350BとSD2011の芯々距離は、88m（令小尺297m≈300尺）を測る。

境界溝の西側

官衙域を3区分

工房的用途

【その他の区画溝】

88次調査で検出したSD2571～2573は一連の小溝であり、 2×4 間の東西棟建物SB2613を囲繞する区画施設とみられる。これと同様な遺構として、不丁地区官衙で確認したSD2389・2403・2396・2398があり、その内部に 2×5 間の東西棟建物SB2380ABが存在する。特徴的なのが、建物の南側に空閑地を有する点で、工房的な用途が考えられる。

【柵】

比較的規模が大きく区画施設とみられる柵には、南北方向のものにSA2684・2703・2704があり、東西方向のものにSA2564・3981がある。

SA2684は7間以上の検出であるが、境界溝SD2680の東側4mに位置し、同溝と平行する。また、SD320の東側4mに位置するSA318とは軸を等しくし、両者の間隔は約94m（令小尺317尺）を測り、境界溝に伴う区画施設と考えられる。SA2703はSD2710の2m東側に位置し、4間以上を確認しているが、その南延長線上に位置するSA2704と一連の柵と考えられる。SA2684と平行しており、その後継をなす柵とみられる。

SA2564はSD2582と重複して位置する。5間以上を確認しており、延長は14mを測る。主軸方位はやや北側に振れているものの、10世紀前半頃の区画施設と考えられる。SA3981は10間以上の東西方向の柵で、延長にして20.15mを確認した。大楠地区官衙西区を南北に区画する施設と考えられる。

②官衙の四至

発掘調査により判明した大楠地区官衙の範囲は、東線が14・76・104次調査区で検出し、延長約160mを確認した境界溝SD320によって不丁地区官衙と画される。西線はSD320との芯々距離が約87.8m（令小尺297尺≈300尺）を測り、官衙1区画の東西幅（単位幅90m）の箇所に位置する南北溝SD2680によって画される。また、西線の境界溝は、7世紀第4四半期に開鑿されるSD2680から、8世紀末にはSD2680の西側4mに位置するSD2700へと遷り、さらに11世紀末にはSD2700の西側1mに位置するSD2705に替わり、官衙域が二度に渡って拡大している。北線は蕨司地区官衙と接するため、同官衙南端の東西方向の築地SA1410が大楠地区との境をなすものとみられる。南線であるが、朱雀門の位置に関しては正確には特定されていないが、一応、御笠川から発見された朱雀門礎石の出土地点を東西方向に延長した線（区画施設の推定線）を大楠地区官衙の南線としておく。

なお、SD2680から1区画分（単位幅90m）西側に該当する29次調査Aトレンチで検出したSD530は、幅約7mを測る南北溝で、その南側に位置するSD529と一連の溝であるとすれば、SD2705同様に西側に湾曲することになる。ただ、SD530は小字境により広丸地区官衙に含まれるが、このSD530を広丸地区官衙との境界溝と捉えるならば、当該溝は政府中

大楠・広丸官衙は2区画を占める

軸線から丁度4区画目の西端に当たる。このように考えると、大楠地区官衙はSD320からSD530間の2区画を占め、SD2680を挟み東西に1区画ずつ擁することになる。これは、西接する広丸地区官衙も同様であり、2区画分を占め、96次南北溝SD2840を挟み東西1区画ずつ擁する。従って、大楠・広丸地区官衙に関しては、便宜上、東区・西区に分け、大楠（広丸）地区官衙東区及び西区と呼称することとしたい。

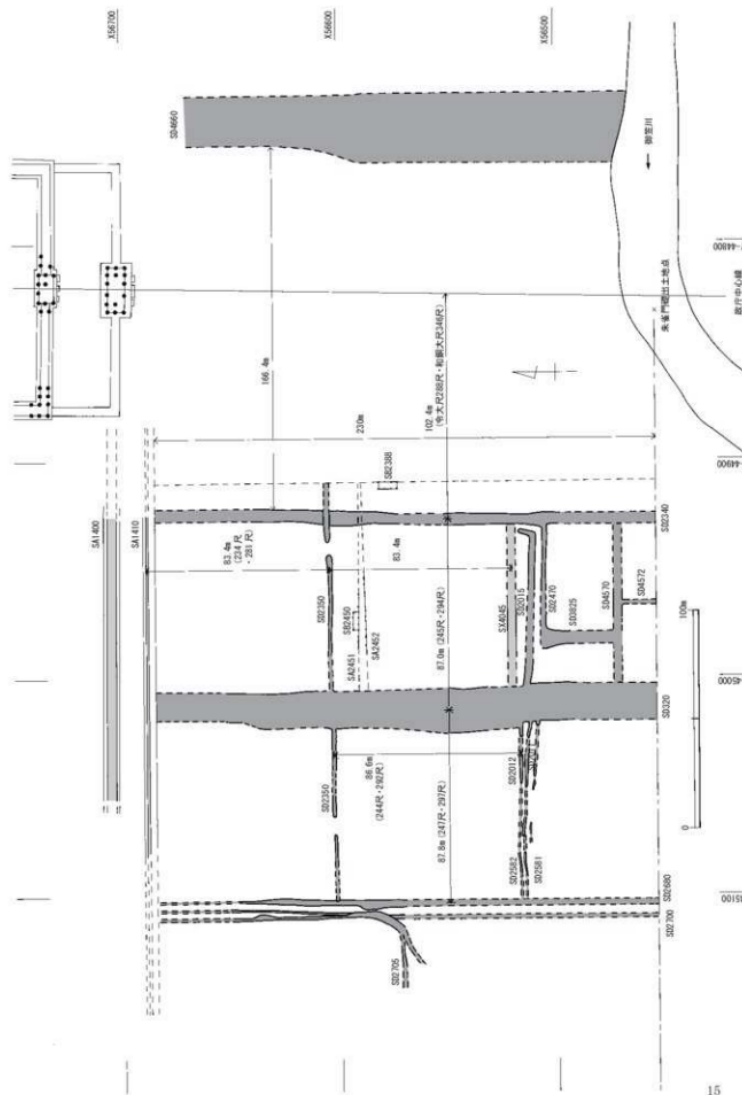


Fig. 134 大橋・不干地×X軸施設模式図 (1/2,000)

Tab. 14 境界溝・区画溝・その他の溝一覧（官能跡図掲載）

直理種別	直理番号	次数	5番	概要	前後関係(古→新)	土壠区分番号	直理区分番号	時期
境界溝	SD2680	92・94	92-150, 94-南 52・150、北 150	南北境界溝	SD2680 → SD2728/SB2680と重複	VII Fig.53	VII Fig.27	IC後～ ～30～90年
	SD2700	94	南 15・33, 北 1-33A	南北境界溝	SD2700 → SD2705	VII Fig.53	VII Fig.31	IC後～ 11後
	SD2705A	94・194	94-南 10C・21・22、94-北 10C、194-3	南北区画溝、194次で屈曲	SB4625・SA4624 → SD2705B	VII Fig.53・54	VII Fig.32・ 33	VII Fig.33
区画溝	SD2705B	194	32	南北区画溝、194次で屈曲	SB4625・SA4624 → SD2705B	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.33
	SD323	14	323	南北区画溝	SD3236と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.33
	SD326	326	—	南北区画溝	SD3233と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	—
SD2011	76	18・30	東南北溝	SD3230と重複	SD2011 → SK2019	VII Fig.55	—	VII Fig.34
	SD2012	19・35	東南北溝	SD3230と接続	SD2012 → SK2019	VII Fig.55	VII Fig.34	VII Fig.34
	SD2350A	92-2・110	92-20/21/110-14	東西南北溝	SD2660 → SD2350 = SA2707	VII Fig.55	VII Fig.34	IC後
SD2350B	92-20/21/110-14	下	東西南北溝	SB2660 → SD2350	VII Fig.55	VII Fig.34	VII Fig.34	
	SD2571	88	229	東西南北溝	SB2555と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
	SD2572	160	—	東西南北溝	SB2555-2570と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
SD2581	53	—	東西南北溝	SD2578に接続	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36	
	SD2581A	88・196	88-54, 196-1・3	東西南北溝	SD2581 → SA2564	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
	SD2710	94	32-33B	東西南北溝	SD2710 → SD2705	VII Fig.53	VII Fig.35	VII Fig.36
他の区画溝	SD2569	88	—	東西南北溝	SD2568と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
	SD2573	148	—	南北区画溝	SB2570と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
	SD2576	155	—	南北区画溝	SB2575と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
SD2578	50	—	字学小字溝	SB2580-2590/SB262と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36	
	SD2636	92-2	1	東西南北溝	SD2752 → SD2636	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
	SD2752	65	—	東西南北溝	SD2752 → SD2636	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
SD3962	138	16・55	—	東西南北溝	SD3962 → SE3970	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
	SD3983	139	—	南北区画溝	SA3977と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
	SD3984	146	31	南北区画溝	SA3981-401と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.36
他の溝	SD319	14	319	斜め面溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD329	—	—	南北区画溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD347	88	289	南北区画溝	SB2550-2560/610-2611と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD2566	188	—	東西南北溝	SB2560-2610-2613と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2567	200	—	東西南北溝	SB2610と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD2568	—	—	南北区画溝	SB2610/SB2613/SK2572と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	—
SD2574	—	—	南北区画溝	SB2550と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2575	—	—	東西南北溝	SB2602と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD2579	—	—	南北区画溝	SB2602-2603と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD2618	149	—	南北区画溝	SB2603と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2626	92	210	東西南北溝	SK2639と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD2627	145	—	東西南北溝	植物物・土切りより生じ	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD2628	—	—	東西南北溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2629	110	—	南北区画溝	SD2677 → SD2629/SB2626と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD2631	111	—	字学小字溝	SD2631 → SD2629	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD2632	99	—	東西南北溝	SB2697と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2633	—	—	南北区画溝	SB2697-2698/SK2697と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD2634	—	—	東西南北溝	SB2655-2662と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD2647	92-2	—	南北区画溝	SD2671に接続	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2648	—	—	南北区画溝	SB2655-2658と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD2649	19・35	—	東西南北溝	SB2665-2677-2665-3697と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.38
SD2709	94	南 62	東西南北溝	SD2680-2710と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2711	北 13	南北区画溝	SD2712 → SD2745	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2716	南 31	南北の深い溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
SD2717	南 1	南北区画溝	SD2717 → SD2700 → SD2705	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37		
	SD2718	南 22	—	SD2705上層	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2727	南 52	—	SD2705上層	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
SD2726	—	65	南北区画溝	SD2700と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2737	南 62	南北区画溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2742	92	108	南北区画溝	SD2632と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD2745	94	—	東西南北向の溝状通路	SD2710 → SD2015 → SD2745	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2748	—	南北区画溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2749	37	南北区画溝	SD2749 → SD2350A-2752	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
SD2754	75	—	地形の東西溝	SD2754 → SD2708/SB2660と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2755	89	—	南北区画溝	SD2755 → SD2730	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD2756	105	—	東西南北溝	SB2635-2639-2657と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD2757	—	—	南北区画溝	SD2671に接続	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD2758	—	南北区画溝	SB2655-2658と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD3057	104	8	東西南北溝	SD3058に接続	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD3058	6	—	東西南北溝	SD3057に接続	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD3276	110	20	東西南北溝	SD3276-3277と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD3963	138	17	南北の東西溝	SD3963 → SD3962 ?	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD3979	139	2	東西南北溝	SD3979 → SD3979, SD3980と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD3980	139	1	南北区画溝	SD3976 → SD3980	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.38
	SD4622	146	125	南北区画溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD4621	152	4	—	東西南北溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD4621	194	—	東西南北溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD4626	12	—	東西南北溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD4633	13	—	東西南北溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD4634	14	—	東西南北溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD4645	196	2	南北区画溝	SA2564と重複	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
SD4653	92-3	8	南北区画溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37	
	SD4655	13	—	南北区画溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37
	SD4656	112	—	南北区画溝	—	VII Fig.52	VII Fig.62	VII Fig.37

VI:「大蔵府近傍周辺官能跡VII—大蔵地区地盤構造図」2015, VII:「大蔵府近傍周辺官能跡VII—大蔵地区地盤構造図」

3) その他の遺構

本項では、その他の遺構として、井戸、土坑、地鎮遺構、木棺墓を取り上げる。

①井 戸

井戸は、大楠地区官衙の調査区全体で 27 基確認している。井戸枠の形態的には、縦板を方形に組んだⅡ A 類が 14 基と最も多く、次いで横板を蒸籠状に組んだⅠ B 類が 5 基、曲物を数段積み上げたⅢ 類が 2 基で、他に瓦積が 1 基と素掘りのものも 4 基あった⁽¹⁾。ただ、素掘りのものは、当初から素掘りであるのか、井戸枠を故意に取り去ったのかは明らかではない。井戸の選定た、SE3970 の掘方周囲には 10 個のピットが存在し、覆屋に関連する柱穴と考えられる。

年代的には、8世紀中頃のもの 1 基、8世紀末～9世紀前半のもの 7 基、9世紀後半～10世紀中頃のもの 17 基で、8世紀末と 9世紀末～10世紀前半に造営のピークがみられる。当然、建物と併存する訳であるが、大宰府京南面の官衙域における井戸の存在自体が大楠地区を官人居住域とする根拠の一つとなっている。このことに関しては、建物と井戸を併せて検討する必要があるので、官衙の変遷の頁で改めて触ることとする。

②土 坑

大楠地区官衙においては、大小 80 基あまりの土坑を確認した。形態的には、円形・方形・不整形、溝状と様々であるため色々な用途のために掘削したものとみられる。中でも 92 次 SK2642・2652 は、大小の土坑を連続して掘削したもので、比較的多量の土器が出土しており、廃棄坑としての用途が考えられよう。土坑の年代的には、8世紀中頃～11世紀であり、建物の存続時期と連動している。

③地鎮遺構

SX2670 は、土師器の环に蓋を被せてピットに埋めたもので、92 次調査 SB2645A の南東隅柱から北に 3 番目の柱掘方に近接して位置する。蓋・环とも精製された胎土を用い、丁寧なヘラミガキを施し、赤味がかりに焼成された土器である。検出遺構の中でも最古期（8世紀前半頃）に位置し、SB2645A の築造に際して埋納されたもので、内容物に関しては不明であるが、大楠地区官衙の土地利用の開始時期を示す重要な遺構と言える。

④墳 墓

88 次調査区において 3 基の墳墓を確認した。SX2541・2548 は長さ 1.4 m 前後、幅 0.5 m 程の長方形を呈し、副葬品はなかったものの形態的に土壙墓とみられる。SX2600 は、長さ 1.8 m、幅 0.45 m の長方形を呈し、墓壙内から鉄釘が出土していることから木棺墓と考えられる。土師器皿・环、鉄刀子・鎌、鉛玉が副葬されており、年代的には 11 世紀中頃の造墓であり、大楠地区における土地利用の変遷を考察する上で重要な意義を持つ。

註 1 井戸の分類は、横田賢次郎「大宰府検出の井戸」『九州歴史資料館研究論集 3』1977 による。

Tab. 15 その他の遺構一覧

遺構種別	遺構番号	次数	S番	概要	前後関係(古→新)	遺構図№.	遺物図№.	時期
井戸	SE2551	231		縦板組井戸枠	SK2586→SE2551	VE Fig. 57	VE Fig. 39	
	SE2552	210		曲物井戸枠	SE2552→SB2555→SD2572	VE Fig. 57	VE Fig. 39	
	SE2553	1		横板組井戸枠	SB2550→SE2553	VE Fig. 57	VE Fig. 39	
	SE2554	47		縦板組井戸枠+曲物		VE Fig. 57	VE Fig. 41	
	SE2556	110		縦板組井戸枠+曲物	SB2615-2617と重複	VE Fig. 58	VE Fig. 42	
	SE2557	115		横板組井戸枠+曲物	SB2615-2617と重複	VE Fig. 58	VE Fig. 42	
	SE2558	119		曲物井戸枠	SE2558→SE2559	VE Fig. 58	VE Fig. 43	
	SE2559	119		縦板組井戸枠+曲物	SE2558→SE2559	VE Fig. 58	VE Fig. 43	
	SE2561	120		縦板組井戸枠	SB2615と重複	VE Fig. 58	VE Fig. 43	
	SE2562	169		曲物井戸枠?		VE Fig. 58	VE Fig. 44	
	SE2563	167		縦板組井戸枠+曲物		VE Fig. 58	VE Fig. 44	
	SE2621	180		縦板組井戸枠		VE Fig. 59	VE Fig. 44-45	
	SE2622	92	160	縦板組井戸枠	SK2649→SE2622	VE Fig. 59	VE Fig. 46	
	SE2623	70		瓦積井戸枠	SK2652→SE2623	VE Fig. 59	VE Fig. 46	
	SE2624	92-2	85	縦板組井戸枠	SB2665と重複	VE Fig. 59	VE Fig. 48	
104樽	SE2715	南40		縦板組井戸枠?	SE2715→SE2705	VE Fig. 60	VE Fig. 49	
	SE2720	南35		円形井戸枠?	SE2725→SE2720	VE Fig. 60	VE Fig. 49	
	SE2725	94	南35	円形井戸枠?	SE2725→SE2720	VE Fig. 60	VE Fig. 49	
	SE2730	南34		縦板組井戸枠		VE Fig. 60	VE Fig. 49	
	SE2735	南25		縦板組井戸枠+曲物?		VE Fig. 60	VE Fig. 50	
	SE2740	北14		円形井戸枠		VE Fig. 60	VE Fig. 50	
	SE3069	井1		縦板組井戸枠		VE Fig. 60	VE Fig. 51	
	SE3070	井2		横板組井戸枠		VE Fig. 60	VE Fig. 51	
	SE3960	3		横板組井戸枠	SE3960→SE3965	VE Fig. 61	VE Fig. 52	
138	SE3965	1・2		曲物井戸枠	SE3960→SE3965	VE Fig. 61	VE Fig. 53	
	SE3970	35・61		縦板組井戸枠	SD2662→SE3970 * 53・61は覆面柱穴	VE Fig. 61	VE Fig. 53~55	
	SE3975	46		縦板組井戸枠+曲物		VE Fig. 60	VE Fig. 55	
土坑	SK237	14	327	方形	SD236→SK237	VE Fig. 2	—	
	SK2003	31		方形	SK2018と重複	VE Fig. 2	VE Fig. 56	
	SK2006	29		小土坑	SK2019→SK2006	VE Fig. 2	VE Fig. 56	
	SK2009	76	17	長方形	SD2320→SK2009	VE Fig. 2	VE Fig. 56	
	SK2016	33		溝状土坑		VE Fig. 2	VE Fig. 56	
	SK2017	32		溝状土坑		VE Fig. 2	VE Fig. 56	
	SK2542	88	24	楕円形	SB2550と重複	VE Fig. 3	VE Fig. 56	
	SK2543	95		円形	SB2616と重複	VE Fig. 3	VE Fig. 56	
	SK2549	92-1	—	円形		VE Fig. 5	—	
	SK2584	25AB		隅丸長方形	SB2550→SK2584 (25B)	VE Fig. 3	VE Fig. 56	
	SK2588	88	—	不整形	SB2555-2610, SA2611, SD2567と重複	VE Fig. 3	—	
	SK2587	264		隅丸長方形	SB2555-2595-2610-2613, SD2566と重複	VE Fig. 3	VE Fig. 56	
	SK2588	69		円形		VE Fig. 5	VE Fig. 57	
	SK2589	92-1	55	楕円形	SB2683と重複	VE Fig. 5	VE Fig. 57	
	SK2591	—		不整形	SB2510と重複	VE Fig. 3	—	
	SK2592	165		楕円形	SD2608と重複	VE Fig. 3	VE Fig. 57	
	SK2593	166		楕円形		VE Fig. 3	VE Fig. 57	
	SK2594	156		隅丸方形	SD2573と重複	VE Fig. 3	VE Fig. 57	
	SK2596	199		不整形	SD2569と重複	VE Fig. 3	VE Fig. 58	
	SK2597	—		隅丸長方形		VE Fig. 4	—	
	SK2599	92-1	229-231	不整形	SB2694と重複	VE Fig. 5	VE Fig. 58	
	SK2601	313		長方形	SD2600→SK2601	VE Fig. 4	VE Fig. 58	
	SK2602	131		長方形	SB2575と重複	VE Fig. 4	VE Fig. 58	
	SK2603	88	130	溝状土坑	SD2604と重複	VE Fig. 4	VE Fig. 59	
	SK2604	143		隅丸方形	SK2603と重複	VE Fig. 4	VE Fig. 60	
	SK2605	146		楕円形	SD2603と重複	VE Fig. 4	VE Fig. 60	
	SK2606	121		円形	SB2615と重複	VE Fig. 4	VE Fig. 60	
	SK2614	92-1	164-166	不整形		VE Fig. 5	VE Fig. 60	
	SK2619	88	170	楕円形		VE Fig. 4	VE Fig. 61	
	SK2639	92-1	200	円形	SD2626と重複	VE Fig. 5	VE Fig. 61	
	SK2641	190		円形	SD2627→SK2614	VE Fig. 5	VE Fig. 61	
	SK2642	171-184-185		不整形、溝状土坑		VE Fig. 5	VE Fig. 62	
	SK2643	191		円形		VE Fig. 6	VE Fig. 63	
	SK2644	215		円形		VE Fig. 6	VE Fig. 63	
	SK2645	221		隅丸方形	SD2627→SK2645	VE Fig. 6	VE Fig. 63	
	SK2647	254		隅丸方形	SD2627→SK2647	VE Fig. 6	VE Fig. 63	
	SK2648	—		不整形	SD2627→SK2648	VE Fig. 7	—	
	SK2649	165		楕円形	SD2649→SE2622	VE Fig. 6	VE Fig. 64	
	SK2651	130		円形		VE Fig. 7	VE Fig. 65	
	SK2652	65		連續土坑	SK2652→SE2623, SK2648-2651と重複	VE Fig. 7	VE Fig. 65	

遺構種別	遺構番号	次数	S番	概要	前後関係(古→新)	遺構図№	遺構図№	時期
土 塙	SK2653	125		楕円形	SB2695と重複	Fig. 6	Fig. 56	
	SK2654	115		楕円形	SD2634と重複	Fig. 6	Fig. 56	
	SK2655	1		楕円形	SB2695と重複	Fig. 6	Fig. 56	
	SK2657	60		楕円形		Fig. 7	Fig. 56	
	SK2658	61		円形		Fig. 7	Fig. 56	
	SK2659	35-330		楕円形	SK2659→SB2655	Fig. 6	Fig. 56	
	SK2661	92-2	75	不整形	SA2708と重複	Fig. 6	Fig. 57	
	SK2662	76		不整形	SB2640-2692-2693と重複	Fig. 8	Fig. 57	
	SK2663	183		溝状土坑		Fig. 8	Fig. 57	
	SK2664	2-(64)		長方形		Fig. 8	Fig. 57	
	SK2666	2-(81)		不整形	SB2687と重複	Fig. 8	Fig. 58	
	SK2667	-		不整形		Fig. 8	-	
	SK2669	2-(111)		楕丸形	SB2687と重複	Fig. 8	Fig. 58	
	SK2671	153		楕丸形	SB2645と重複	Fig. 9	Fig. 58	
	SK2706	南4		新削立土坑		Fig. 9	Fig. 58	
	SK2711	南32		楕円形		Fig. 9	Fig. 58	
	SK2723	南60		浅いままり状	SD268→SK2723	付図	Fig. 68	
	SK2726	94	南50	楕円形		Fig. 9	Fig. 59	
	SK2729	南51		不整形		Fig. 9	Fig. 59	
	SK2731	南38		円形		Fig. 9	-	
	SK2733	南36		楕円形	SK2734と重複	Fig. 9	Fig. 59	
	SK2734	南37-45		溝状土坑	SK2733と重複	Fig. 9	Fig. 59	
	SK2743	92-2	-	楕丸形		Fig. 9	-	
	SK3066	104	7	楕円形	SD3058と重複	Fig. 9	Fig. 59	
	SK3221	4		楕円形	SB3228と重複	Fig. 9	-	
	SK3222	110	3	円形		Fig. 9	-	
	SK3224	5		楕丸形	SB3228と重複	Fig. 9	Fig. 59	
	SK3705	13		鉢茎形		Fig. 10	Fig. 69	
	SK3707	2		円形		Fig. 10	Fig. 69	
	SK3708	125	4-5	不整形	SK3712→SK3708	Fig. 10	Fig. 69	
	SK3709	7		円形		Fig. 10	Fig. 70	
	SK3710	1		長円形、井戸?		Fig. 10	Fig. 70	
	SK3712	6		長円形	SK3712→SK3708	Fig. 10	Fig. 70	
	SK3961	18		楕丸形、馬齒出土	p1(554)と重複	Fig. 10	Fig. 70	
	SK3964	14		楕円形	SD3962と重複	Fig. 10	Fig. 70	
	SK3966	15		円形	SE3960と重複	Fig. 10	Fig. 70	
	SK3967	21		楕円形	SK3967→SE3965	Fig. 10	Fig. 70	
	SK3976	-		不整形		Fig. 10	Fig. 70	
	SK4020	1		円形?		Fig. 10	Fig. 71	
	SK4026	146	26	楕丸形	SD4022と重複	Fig. 10	Fig. 71	
	SK4622	17		方形容	SX4619→SK4622	Fig. 11	Fig. 71	
	SK4623	194	33	円形		Fig. 10	Fig. 71	
地 鋼	SX2670	92	170	円形		Fig. 63	Fig. 72	
炉 路	SX2751	94	-	円形	SD2745→SX2751	Fig. 64	-	
	SX4019	146	29	円形		Fig. 64	-	
	SX2541	-		楕丸長方形、土壤基?	SX2550→SX2541	Fig. 11	-	
	SX2548	88	312	楕丸長方形、土壤基?	SB2550と重複	Fig. 11	-	
	SX2600	230		長方形、木棺墓	SX2600→SK2601	Fig. 62	Fig. 72-91	
	SX2019	76		不整形	SX2019→SK2006	付図	-	
	SX2598	88		不整形落込	SB2618と重複	Fig. 13	-	
	SX2607	238		不整形、土坑状の落込		Fig. 13	Fig. 73	
	SX2678	92-2	-	浅い落ち	SB2645Aと重複	-	Fig. 73	
	SX2722	-		浅い土坑状の落ち		Fig. 13	-	
	SX2741	94	北2	溝状落込		付図	Fig. 73	
	SX2746	北4		浅い落込		付図	Fig. 73	
	SX2747	北6		浅い落込		付図	Fig. 74-75	
	SX3973	138	20	楕丸形	p1(551-53)と重複	Fig. 13	Fig. 75	
	SX3984	7		不整形落込	SB3969と重複	Fig. 13	Fig. 75	
	SX4619	-		落ちを埋めた整地層		付図	-	
	SX4646	196	6	溝状落込		付図	Fig. 76	
	SX4647	-	8	落ちを埋めた整地層		付図	Fig. 76	
段 落	SX4092	152	1	方形の段落ち	SA4079と重複	付図	Fig. 76	
溜まり	SX3983	138	47・48	溜まり集中箇所	SA3971-3972と重複	付図	Fig. 76	
pit	SX3706	125	8	円形	SB3709と重複	付図	Fig. 76	
	SX4028	146	-	円形	SK4026と重複	付図	-	
包含層	SX2690	92		暗褐色土一括	製土器集中箇所	付図	Fig. 77	

VI : 『大宰府政府周辺官街跡VI - 大株地区遺構編 -』2015, VII : 『大宰府政府周辺官街跡VII - 大株地区遺構編 -』2016

4) 官衙の変遷 (Fig.135・136)

前項では、建物と柵のみの変遷をみてきたが、本項では建物・柵及び区画溝、井戸等の遺構を含めて大楠地区官衙の変遷をみていく。

[大楠地区官衙の四至]

前項でも記したが、大楠地区官衙の範囲は、東縁が SD320、西縁が SD2680 で、東西幅は両溝肩部での距離約 79m を測る。北縁は歳司地区官衙南端の築地 SA1410、南端は朱雀門礎出土地点を東西方向に延長した線までの長さ約 220m である。ただ、西縁は SD2680 から SD 2700 へ、さらに SD2705 へと西に拡大しており、SD2705 肩部までだと幅約 86m になる。また、SD2680 から 1 区画（単位幅 90m）西側に位置する 29 次 SD530 を広丸地区官衙との境界溝と捉えるならば、大楠地区官衙は SD320 から SD530 までの 2 区画分を占めることになる。

[検出遺構]

大楠地区においては、建物 64 棟、柵 27 列、境界溝 3 条、区画溝 19 条、その他の溝 54 条、井戸 27 基、土坑 82 基、落込 13 基、地鎮遺構 1 基、木棺墓 1 基、土壙墓 2 基等を検出した。特徴的なのが井戸の多さと地鎮遺構及び木棺墓・土壙墓の存在である。建物は掘立柱型式のみで、その内訳は四面廁建物 1 棟、二面廁建物 5 棟、片廁建物 4 棟、総柱建物 10 棟、側柱建物 44 棟である。側柱建物の中には梁行 1 間で、桁行 2 間ないしは 3 間の小型建物 3 棟及び門建物 1 棟が含まれる。

[建物群]

建物は 88 次調査区（南区域）及び 92 次調査区（北区域）に集中するため、便宜上、北区域・南区域に大別したが、両者間約 45m は未調査となっており、建物が連続するのか、或いは分断しているのか、全く判らない。また、SD2680 から SD530 間もほとんどが未調査であるため建物の存否すら不明であり、今後の調査に期待するしか術はない。

[時期設定]

建物の築造時期は、柱掘方からの出土遺物、他の遺構との切り合い関係、建物方位などから判断した。その結果、7世紀後半～11世紀代にかけて変遷がみられる。また、区画施設・井戸は建物と併存し、官衙を構成する要素でもあり、建物の終焉と軌を一にしている。

時期設定に際しては、区画施設である南北方向の境界溝の変遷を主体として I～III期に大別し、その中を二三の小期に細分した。不丁地区官衙の正式報告書でも記したが、本来、時期設定は大宰府政庁周辺官衙全体として統一した設定をすべきであろうが、各々の官衙で遺構の変遷時期を異にすること、次回報告予定の広丸地区官衙の整理が終了していないことから暫時各々の官衙で時期設定を行い、周辺官衙の総集編において整合性を図ることにしたい。

以下、時期ごとに主要遺構の変遷をみていく。

[大楠地区官衙の変遷]

I 期（7世紀後半～9世紀前半）

I a 期：SB2635・2645A・2660、SD320・2680、SX2670

I b 期：SB2018・2550・2640・2650・2675・4620、SA4652、SD320、SE2621

I c 期：SB2560・2565・2595・2617・2620・2625A・2625B・2645B・2655・2672・
2689・2693・2695・3978・4625、SA3981・4021、SD320・2579・2581・

2680・2700・3962・3963・3980・3985, SE2552・3069・3070・3960
 I d 期 : SB2610・2615・2630・2677・3968, SA2609, SD320・2636・2680, SE2551・
 3970・3975

I 期は境界溝SD2680の存続時期で、I a 期を7世紀後半～8世紀前半、I b 期を8世紀中頃、I c 期を8世紀後半、I d 期を9世紀前半とした。大宰府政府I 期及びII期の前半に該当する。

I a 期は大楠地区官衙の萌芽期で、北区域に建物3棟が存在するものの官衙と認定できる状況ではない。SD2680 の最下層及び下層からは、口縁部内面にかえりを有する坏蓋（Ⅷ・Fig.27-2 ～ 4・9・10）、高い高台の坏（Ⅷ・Fig.27-6・17）が出土しており、溝の開鑿は7世紀後半に遡るとみられる。SD2680 のやや東側に総柱倉庫SB2635が位置し、その北側に2×5間の東西棟建物SB2660が配列する。SB2660 の4.6m南側には同建物の東側梁行と柱筋をほぼ揃えて2×5間の南北棟建物SB2645AがL形に配されるが、SB2635を切っていることを勘案すると、SD2680開鑿→SB2635築造→SB2660築造→SB2635撤去→SB2645A築造の流れが想定される。地鎮遺構SX2670はミガキ調整による土師器の蓋と坏を埋納したものであるが、時期的にSB2645Aに伴うものと考えられる。また、SD320はSD2680に若干遅れて開鑿されることから、当初、不丁地区官衙の境界溝SD2340と大楠地区官衙の境界溝SD2680が開鑿されていたが、両溝の中間にSD320を掘削し、官衙の機能分化を図ったことが考えられる。

官衙の機能分化

次の8世紀中頃のI b 期には建物の展開がみられ、南区域及びSD2680以西にも建物が進出する。南区域においては、SD320とSD2680との間の中央部に桁行8間の二面廂南北棟建物SB2550が占地し、その東側に同建物の北側梁行と柱筋をほぼ揃えてSB2018がL字形に配列する。なお、SB2550の柱穴からは土壘状の土塊が約1.5kg出土しており、土壘造り建物の可能性を有する。北区域においては、SB2645Aの跡地に東西棟建物SB2640が築造され、その4m東側に東西棟建物SB2650が、同じく西側4mに南北棟建物SB2675が配列する。

SB2550は土壁造り

SB2640とSB2660とは9mの間隔を有するが、方位はともにN 2° Eと等しく、建物規模も梁行2間×桁行5間で、長さはSB2640の方が梁行で5m、桁行で10cm長い程度であり、ほぼ等しいと言え、さらに梁行の柱筋までも揃えている。このことから、4棟の建物配列に関しては、SB2660を建物配列の基点に据え、SB2640→SB2675→SB2650の順番で築造していったものとみられる。また、SB2640の南東6mの位置に井戸SE2621が掘削されており、東西方向の柵SA4652までは空闊地となっている。SD2680以西においては、北区域に1×1間の総柱倉庫SB4620が、南区域に柵SA3981が設置されている。SA3981は現状で延長約20mを測る東西方向の柵であるが、東西両方向ともに延長部は確認されていないが、8世紀中頃において大楠地区官衙を南北に区画する施設であったことには間違いないからだろう。

I c 期とした8世紀後半には北区域・南区域とともに盛況を呈する。北区域においては、SB2645Aの後繼建物としてSB2645Bが築造され、その5m西側に2×5間の南北棟建物SB2693、近接して2×7間の南北棟建物SB2655が、その南西側に2×5間の南北棟建物SB2695が位置する。また、SB2645Bの南西側に1×1間の総柱倉庫SB2672が、同じく南東側に2×4間の東西棟建物SB2625A・Bが位置し、同建物の2m南側には東西棟建物SB2689、重複してSB2620が配列する。SB2689はSB2620を切っており、北から東に7度振っ

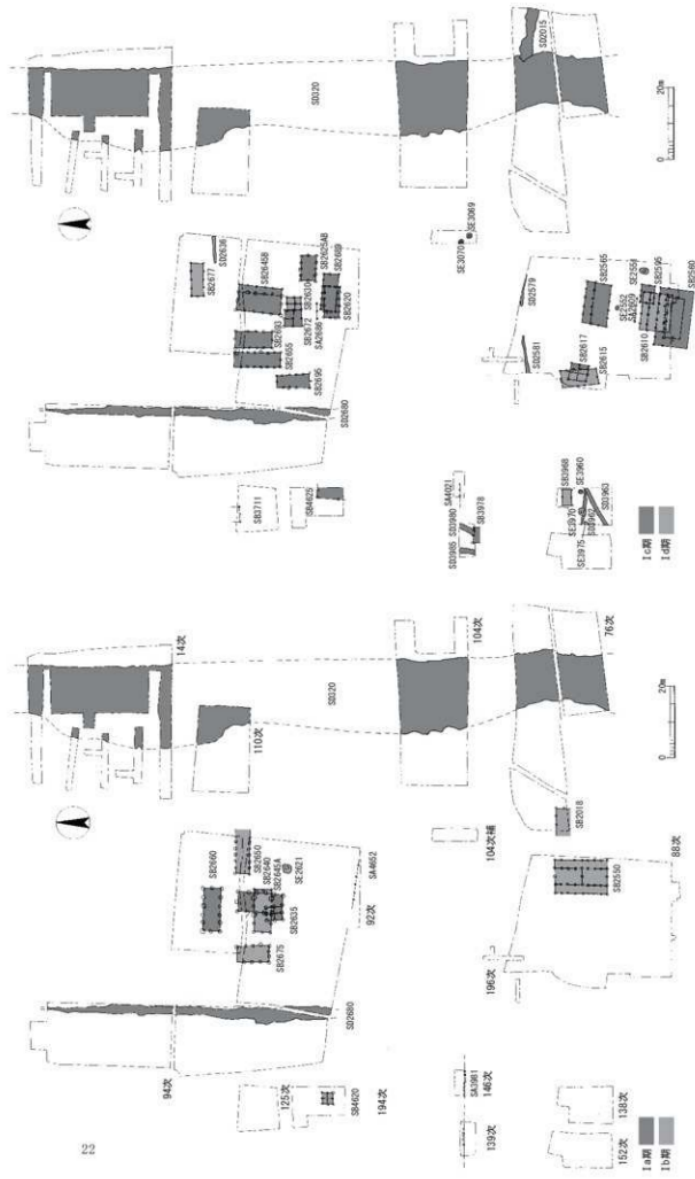


Fig. 135 沿河の采掘場① (1/1,200)

ているSB2645BもⅠc期にあって後出するものと考えられる。

南区域においては、88次調査区の南端に四面廂建物SB2560が位置し、すぐ北側に 2×3 間の小型建物SB2595が、その北側に桁行5間の片廂建物SB2565が、同建物の西側に 1×1 間の総柱倉庫SB2617が配列する。これらの建物は、何れも8世紀末の築造であり、北から東に7~11度振っているが、全体としてL字形の配列をなし、井戸SE2552を伴う。また、境界溝SD2680以西においては、北区域でSB4625が存在し、南区域ではSB3978及び東西方向の樋SA4021、溝SD3962・3963・3980・3895、井戸SE3960が存在する。

Ⅰd期は境界溝SD2680が終焉する9世紀前半で、北南両区域においても建物は閑散としている。北区域においては、 2×4 間の東西棟建物SB2677が区域の北側に築造され、南側には 1×1 間の総柱倉庫SB2630が新たに築造される。南区域においては、四面廂建物の跡地に二面廂建物SB2610及びその目隠し棚とみられるSA2609が築造され、井戸SE2551を伴う。SB2610の北西側にはSB2615が位置するが、主軸を西側に振ることから後出しよう。ただ、Ⅰc期に出現するSB2565とSB2610とは同時併存の可能性を有するが、SA2609には両建物を隔てる意味合いも想定される。なお、SD2680以西においては、南区域で 1×2 間の小型建物SB3968が井戸SE3970・3975を伴って位置する。

Ⅱ期（9世紀中頃～10世紀前半）

Ⅱa期：SB2570・2575・2679・2683・2687A・2687B・2691, SA2701, SD320・2636・2700

Ⅱb期：SB2590・2613・2668・2676・2682・2696・2728, SA2702, SD320・2350A・2571・2572・2573・2582・2700, SE2556・2558・2559・2561・2622・2624・2730・2735・2740・3965, SK2603

Ⅱc期：SB2555・2585・2673・2685・2688・2694・2697・2739・4078, SA2564, SD320・2700, SE2553・2557・2623・2715・2720・2725, SK2602

Ⅱ期は境界溝SD2680の後継であるSD2700が存続する時期で、Ⅱa期を9世紀中頃、Ⅱb期を9世紀後半、Ⅱc期を10世紀前半に細分した。大宰府政府Ⅱ期の後半部分に該当する。

Ⅱa期においては、北区域を主体に建物が展開するものの、柱掘方は円形を呈し、建物規模も小型化の傾向にある。北側中央部に東西棟建物SB2679が位置し、その南側に柱筋を描えて南北棟のSB2678A・Bが位置し、さらにその西側に 1×1 間の総柱倉庫SB2683、 1×2 間の小型建物SB2691が配列する。南区域においては、区域の中程に倉庫とみられる 2×2 間のSB2570と東西棟建物SB2575がL字形の配列をなす。

次のⅡb期においては、東西溝SD2350Aが開闢され、北区域を南北に分断する。その北側にはSD2700沿いにSB2728、井戸SE2624が位置する。SD2350A以降には北側から 2×3 間の総柱倉庫SB2696、 2×3 間の小型建物SB2676が、その西側にはSB2682が井戸SE2622を作り配列している。南区域においては、北側に東西溝SD2582があり、SD2350Aとで官衙域を3分割したものをとみられる。SD2582の南側には、溝と平行して桁行6間以上の東西棟建物SB2590が位置し、その南側に井戸SE2556・2559・2561、土坑SK2603が掘削される。南端には区画溝(SD2571~2573)を伴う東西棟建物SB2613が位置する。SB2613と区画溝間に8~9mの空闊地が存在することからSB2613の性格として何らかの工房的役割が考えられる。また、SB2613はⅠc・d期の建物方位を踏襲しており、やや西

側に傾くSB2590が9世紀末と後出する。境界溝SD2700以西においては、井戸SE2730・2735・3965が存在する程度であるが、井戸が存在することから建物は調査区外に位置するものと考えられよう。

10世紀前半としたⅡc期も北区域を主体に建物が展開する。東西溝SD2350Aの北側に2×3間の総柱倉庫SB2685、その西侧にSB2688が位置する。東西溝の南側には3×7間の南北棟建物SB2697、その南に南北棟建物SB2694、門建物とみられるSB2673、1×3間の小型建物SB2668がL字形に展開し、井戸SE2623を伴う。南区域においては、SD2582に替わり櫛SA2564が東西方向を画する。その南にSB2585が位置する。また、SB2613の跡地には、桁行10間の二面廂建物SB2555が築造される。なお、SB2555の柱穴からは土壁状の土塊が約3kg出土しており、土壁造りの建物の可能性がある。

110次調査で検出したSB2323・3225・3227・3228・3229の5棟の建物は、出土遺物が無く、帰属時期の判断に支障を来しているが、建物方位から9～10世紀代としておきたい。

Ⅲ期（10世紀中頃～11世紀代）

Ⅲa期：SB2580・2616、SD2700、SE2554・2562

Ⅲb期：SB2681、SA2709、SD2350B・2710、SE2563

Ⅲc期：SB2665・2674・2692、SA2708、SD2705、SX2541・2548・2600

Ⅲ期の建物 は、大きく湾曲しており、区画に変化があったことが窺える。Ⅲ期の建物は小規模で閑散としており、もはや官衙と呼べるものではなく、居住的な様相を呈する。Ⅲa期を10世紀中頃、Ⅲb期を10世紀後半、Ⅲc期を11世紀代とした。大宰府政府のⅢ期に該当する。

Ⅲa期は南区域にのみ建物がみられ、片廂建物SB2616と1×4間の東西棟建物SB2580がL字形に並び、井戸SE2554を伴う。また、建物とやや離れた南側にSE2562が存在する。

10世紀後半のⅢb期には、東西溝SD2350Aに替わり、やや南側にSD2350Bが開闢される。溝の中央部が7m途切れており、通路としての機能を有するが、途切れている箇所の2m南側には板廻とみられるSA2709が設置され、迂回して通行するようになっている。また、SD2350Bの南側には3×3間のSB2681が存在する程度であり、官衙としての体裁はみられない。南区域においては、井戸SE2563が存在するのみとなっている。

Ⅲc期は11世紀代としたが、建物は出土遺物に乏しく、詳細な時期決定に支障があることから、11世紀代として一括りとした。SD2350Bの北側に3×3間の総柱倉庫SB2665が位置し、溝を挟んだ南側に2×2間の小型建物SB2692、それに伴う目隠し廻とみられるSA2708、さらに同建物の西側に2×4間の総柱倉庫SB2674が位置する。なお、SB2665は礎盤を有し、柱穴からヘラ切り底の土師器小皿が出土しており、11世紀後半の築造とみられ、大柄地区官衙における最終期の建物である。

また、南区域においては、木棺墓SX2600が造墓されており、土師器皿・环、鉄刀子・鏃、銅玉が副葬されていた。土師器环はやや深めの丸底を呈し、11世紀中頃の特徴を呈する。なお、時期不詳であるが、SX2600の北側には土壙墓としたSX2541・2548があり、Ⅲc期の範疇で捉えられよう。この様に、南区域においては木棺墓・土壙墓が造墓されていることからして

居住域の終焉 も居住域としての土地利用も既に終焉している。

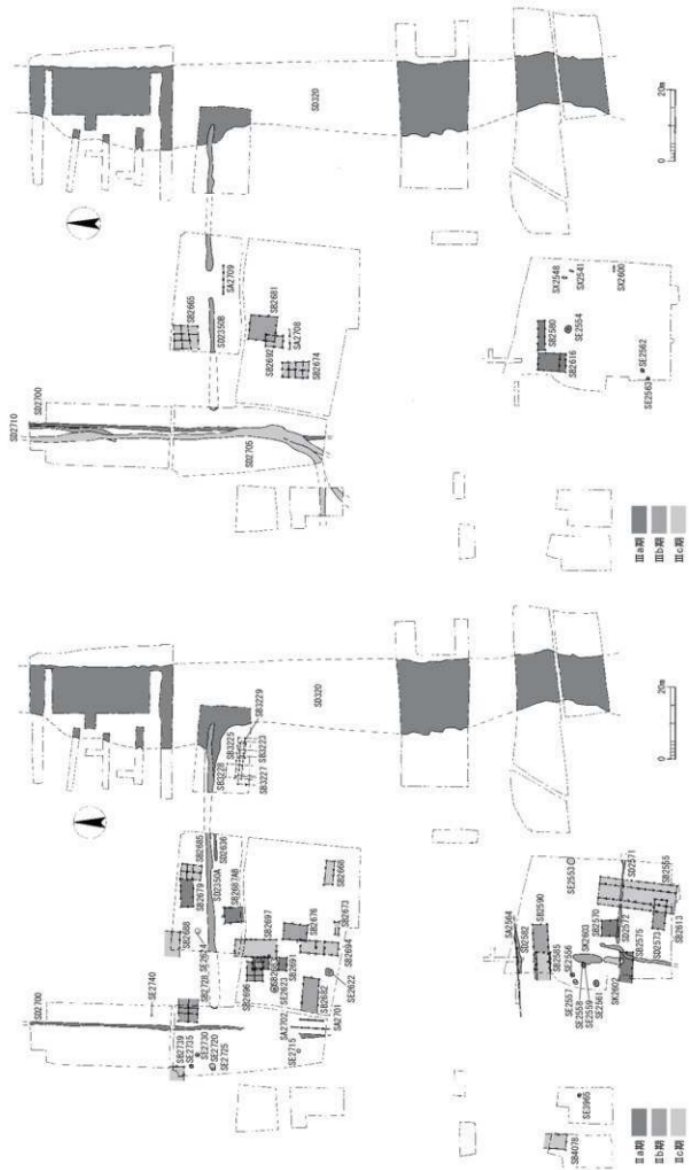


Fig. 136 官衛の変遷図② (1/1,200)

(2) 出土遺物からみた大楠地区官衙の特質

1) 軒瓦類 (Fig.137)

①瓦の時期区分とその在り方

大宰府史跡出土瓦については栗原和彦氏による5段階区分が提示されている（栗原2002）。その区分に従い、当地区出土資料を分類したのが以下の表である。栗原氏は各段階の「使用された時期」を考慮しているが、ここでは下表右端に示した時期を各段階の主体的な盛期と捉えている（Tab.16）。また、文字瓦は軒瓦に印押された事例や出土状況を参照して追加した。

Tab. 16 大楠地区出土瓦の変遷

軒丸瓦	軒平瓦	文字瓦	使用時期	主体時期
020Ba 第1段階			7C末 ～8C初	～7C末 ～8C初
軒丸 223, 223L, 224, 第2段階 225, 275B, 276, 278, 285, 286, 290A, 290B, 291	560B, 560H, 635A, 635B (orC)		8C一杯	～8C前
軒丸 077A, 143 第3段階	657, 688A, 688C		8C後半 ～9C一杯	～8C後
軒丸 144, 145, 170A, 第4段階 170B	601A, 648 910A・B, 915A, 917, 918	901A・B・C・D, 907, 910A・B, 915A, 917, 918	8C終末 ～10C初	～9C
軒丸 第5段階	685B	901H・G, 902A・B・C・D, E・G, 903A・B・C・D	10C前半 ～11C	～10～11C

※下線を付した型式は、大楠地区的出土状況に基づき新たに組み込んだもので、今後検証が必要である。

各型式の出土点数については『遺物編』に掲載しているので参照いただきたいが、量的には第2段階に属する資料が圧倒的に多く、軒丸瓦では約8割、軒平瓦では約6割を占める。
軒瓦が多い

改めて当地区出土の軒丸・平瓦の各型式について、他の地区における出土状況を確認してみると、第2・3段階の諸型式は政府や不丁・蔵司地区などの周辺官衙において一定量出土しているのに対し、第4・5段階の諸型式は基本的に政府の所用瓦で、一部觀世音寺の修理瓦として持ち込まれているものの、周辺官衙域での出土は非常に少ない。

この状況を踏まえると、少なくとも第4・5段階の資料は政府跡からの混入とみるのが妥当である。また、第2・3段階の資料は政府もしくは隣接する不丁・蔵司地区からの混入である可能性が高い。例えば、軒丸瓦 225 型式の場合、これまで不丁地区に集中的に出土し、政府での出土がほとんどないことから、不丁地区所用瓦の流れ込みの典型例といえる。また潤臥館1式と呼ばれる軒平瓦 635 型式をみると、当地区では圧倒的に 635A 型式が主体であるが、政府跡では 635B (orC) 型式が主体を占め、むしろ 635A 型式が多数を占める不丁地区の様相と共に通じ、225 型式のように不丁地区からの流れ込みである可能性が高い。

したがって、大楠地区出土瓦は政府や隣接する周辺官衙からの持ち込みや流れ込みなど二次的な「混入」資料が多いと考えられる。そのことは当地区で礎石建物や築地等の瓦葺きを想定し得る遺構が未確認である状況からも窺え、非瓦葺建物が建ち並んでいたと推定される。

ちなみに、92次調査で確認された暗褐色土整地層からは、当地区では唯一第1段階に遡る020Ba型式の軒丸瓦が1点出土している。これまでの政府跡や周辺官衙跡での調査でも、第1段階の軒丸瓦が僅ながら確認されている（Fig.137）。その種類は様々で、政府跡では030型式1点、032型式1点、月山地区では030型式2点、032型式1点、日吉地区では032型式5点、033型式1点、蔵司地区では030型式2点が確認されている。また、学校院地区を



Fig. 137 第1段階軒丸瓦の分布 (1/10,000)

挿んだ観世音寺の調査では、020A型式16点、020B型式26点、020型式（細分不明）7点と比較的まとまった量が出土している。

これらから、返り弁の020A・B型式は観世音寺の伽藍域や境内などに分布が限定され、鎧弁の030・032・033型式は観世音寺には存在せず政府や周辺官衙域に分布するという対照的な様相が確認できる(Fig.137)。つまり、第1段階において寺院と官衙域とでは異なる瓦が用いられていたことが指摘できる⁽¹⁾。そうした場合、大輔地区で出土している020Ba型式は極めて特異な存在といえ、1点しか出土していない点や、この瓦が11世紀ごろの整地層からの出土という点からも、現時点では後世の混じり込みと捉えるべきと考える。

020Ba型式は
混入

②主要造構における出土瓦 (Tab.17)

建物 当地区では、SB2550から601A型式、SB2555から901Hc型式、SB2575から十字文、SB2615から901C型式、SB2640から560Ba型式、SB2739から十字文が出土している。しかし、いずれも1点しかなく、柱穴のどこからの出土か不明なため、その評価は難しい。

溝 年代が推定できる土器が比較的多く出土している境界溝を中心みてみよう。7世紀後半に掘削されたと推定されるSD2680では、下層の状況は不明確であるが、8世紀後半から末ごろにかけて埋没したとみられる上層から285B・291・560B・635A型式など第2段階の資料が出土している。同じ層からは文字瓦910B型式も1点みられるが、910B型式はSE2735から出土しているように、少なくとも9世紀代に下る資料で、僅かに出土している灰釉陶器なども含め、上層には後世の資料が混じるようである。

9世紀から10世紀にかけて機能していたと推定されるSD2700では、明らかな混入資料である560B型式2点を除けば、第4段階の901B・901D・910B・917の諸型式、第5段階の915E型式などで、土器の様相とともに顕著はない。

SD2705は10世紀前半のSE2715を切るため、それ以降に位置づけられるのは確かであるが、土器類に時期幅があり、年代をどう捉えるかは難しい。瓦では少なくとも第5段階に相当する時期であるが、第2～4段階の瓦も多数含まれる。確実な第5段階の資料は685B・902C・902E型式などで、「佐」銘の瓦が含まれるようになることから、伴出する902B・D型式なども同時期と推定される。さらに、901H型式も政府跡で検出された第3期政府造営直前の瓦溜

Tab. 17 主要遺構出土瓦型式一覧

種 別	出土遺構	出土瓦型式
建 物	SB2550	601A (1)
	SB2555	901Hc (1)
	SB2575	十字文 (1)
	SB2615	901C (1)
	SB2640	560Ba (1)
	SB2739	十字文 (1)
境界溝	SD2680 上層	285B (1), 291 (1), 560B (1), 635A (1), 910B (1)
	SD2680	296 (1)
	SD2700 上層	901B (3), 917 (2)
	SD2700	560B (1), 560Ba (1), 901B (1), 901D (1), 910B (1), 915E (1)
	SD2705 下層	902E (1), 910A (1)
	SD2705 上層	143 (1), 144 (1), 275B (1), 285C (1), 290A (1), 290B (1), 560Bb ~ Be (1), 685B (1), 901B (1), 901C (1), 901D (1), 910B (2), 918B (1)
	SD2705	170Be (1), 224a (1), 290Aa (1), 635A (1), 657a (1), 901B (3), 901C (1), 901He (1), 902C (1), 902D (1), 902E (1), 917 (1), 十字文 (1)
	SD2705A	901B (3), 901C (1), 901He (1), 906C (1), 十字文 (1)
	SD2705B	286 (1)
区画溝	SD2350A	901A (1)
	SD2350B 下層	144a (1), 223a (1), 275B (1), 290B (1), 560 (1), 657a (1), 901A (1), 902E (1), 917 (1)
	SD2350B 上層	901A (1), 901C (2)
	SD2350	170A (1), 278 (1), 560H (1), 657a (1), 901A (1), 901B (1), 901C (2), 901Fa (1), 902A (1), 902B (1)
	SD2011	223 新 (1), 560B (1), 901A (2), 901He (1), 花文 (1)
井 戸	SD2012	223 新 (1), 688A (1), 901A (1), 901B (1), 901C (1), 902G (1), 903C (1), 915 (1)
	SD2582	170A (1), 901B (1), 滴巻文 (1)
井 戸	SE2551	915A (断面) : 2
	SE2553	901C (1), 903Ba (1), 903E (1)
	SE2554	635A (1), 657a (1), 688C (1), 901B (8), 901C (3), 901He (2), 901M (1), 902A (1), 902B (1), 902 (1), 903Ba (1), 915A (2), 915E (3), 十字文 (2)
	SE2557	901D (1), 901Ga (1), 903B (1), 903G (1)
	SE2621	223a (1), 635A (2), 902G (1)
	SE2622	223a (1), 275B (1), 276 (1), 635A (1), 657 (1), 十字文 (1)
	SE2623	648 (1), 657 (1), 688Aa (1), 901A (2), 901B (13), 901C (6), 901D (1), 910A (2), 910B (4), 滴巻文 (2), 十字文 (3)
	SE2624	901A (1), 901B (2)
	SE2715	901B (1), 901D (1), 915E (1), 十字文 (1)
	SE2720 + 25	915E (1)
	SE2735	910B (2), 917 (1), 918 (1), 十字文 (1)
	SE2740	901B (2), 918 (1)
	SE3960	275B (1)
	SE3965	145B (1), 223 (1), 901C (1)
	SK2009	901B (1), 901D (1), 901He (1), 901B (1), 902J (1), 903Ba (1), 911 (1)
	SK2603	601A (1), 901C (1)
	SK2642	901B (1)
上 塙	SK2651	144 (1), 901B (1), 901D (1), 902Bb (1), 十字文 (1)
	SK2652	635B/C (1)
	SK2664	906 (1)
	SK2723	901A (1), 902G (1)
	SK4020	223a (1), 915A (1)
	SK4622	917 (1)
	SK2607	903A (1)
その他の	SK2746	901A (1)
	SK2747	901A (1), 901B (2)
	SK4619	223a (1), 275B (1), 290B (1), 560Bb ~ Be (1), 560B (1), 901B (9), 901C (4), 906C (1), 910A (2)

※型式の後の括弧内数字は出土点数

り SK011・012 から出土しており、10世紀前半ごろには存在が確認できる。こうしてみると、SD2705 出土瓦は土器類と同様に多様な資料が混在している状況にあり、その中でも新相の諸型式が構の存続時期に相当する一群と捉えられそうである。

次に区画溝についてみてみよう。SD2350 は当地区北半を区切る東西溝で、古段階の SD2350A から新段階の SD2350B に振り直しがある。出土土器は 9世紀後半ごろから 10世紀後半ないしは 11世紀初頭ごろまでの幅がみられるが、8世紀前半に位置づけられる

SB2660 より後出するため、存続時期は 9 世紀から 10 世紀にかけてと推定される。古段階の SD2350A は僅かに 901A 型式 1 点だけであるが、SD2350 B では第 4 段階の 144a・901A・901C・917 型式や第 5 段階の 902E 型式が出土している。902E 型式が下層出土であることを踏まえると、SD2350A が 9 世紀代、SD2350B が 10 世紀代と大別できようか。

当地区の南半部を画する東西溝 SD2011 や 2012、SD2582 などは、上述の SD2350 とともに条坊区画に相当する溝と考えられる。SD2011・2012 は残念ながら遺物に恵まれないが、SD2582 は 9 世紀代の土器類が出土している。瓦も 170A 型式や 901B 型式など第 4 段階に属する資料に限られ、土器の示す年代を支持している。

井戸 8 世紀中頃に遡る SE2621 では 223a 型式・635A 型式の鴻臚館 1 式の組合せが出土しており、土器との相関が窺える。1 点のみ第 5 段階に下る 902G 型式が出土しているが、龍泉窯系青磁碗の小片 1 点も出土しており、後世の資料の混入とすべきであろう。

9 世紀前半の SE2551 では掘方内から 915A 型式が 2 点出土している。やや大きめの斜格子の中には「大」字を入れるもので、その年代観はあまり明確ではなかったが、この資料により第 4 段階でも早い時期には出現したことが確認できる。
掘方内から
915A型式

9 世紀後半には SE2622・2624・2735・2740・3965 などが営まれる。SE2624 の 901A・B 型式は第 4 段階の資料で、SE3965 も 223 型式 2 点を除けば第 4 段階の 145b 型式と 901C 型式に限られ、土器の年代観とも齟齬はない。SE2735 から 910B・917・918B 型式、SE2740 から 901B・918 型式が出土しており、それらが第 4 段階に属することが確認できる。SE2622 は古い段階の瓦が多く混じる。

10 世紀前半は、SE2553・2557・2715・2720・2725 などが営まれる。SE2553 や SE2557 からは 903Ba・E・C 型式など「賀茂」銘瓦がみられ、SE2715 や SE2720・2725 では 915E 型式がみられる。このうち 903Ba 型式は SE2553 の掘方内から出土し、903A・C などの「賀茂」銘瓦が 10 世紀になって出現する状況とも符合し、第 5 段階の早い段階に出現しているとみて良いだろう。915E 型式は、この頃には存在していたというにとどまる。
掘方内から
903Ba型式

10 世紀中頃から後半に位置づけられる SE2554 では、第 2 ~ 4 段階の瓦も多いが、「佐」銘の 902A・Bb 型式など第 5 段階の瓦も確認でき、土器類と新相の瓦と齟齬はない。

以上、主要遺構における出土状況について概観してきたが、概ね土器類と相関した状況で、文字瓦に関しては井戸掘方内からの出土資料など、今後詳細な瓦編年を組む上で参考となる事例も確認できた。ただ、今回丸・平瓦については縄目や格子目などの叩打痕に基づく検討ができず、軒瓦などを含め製作技法等による検討もできなかった。今後の課題としたい。

註 1 020Ba 型式は杉塚庵寺。030 型式は国分松本遺跡（高橋 2012）からも出土しており、やはり寺院との相関、官衙関連遺跡との相関がみられる。ただ、大野城跡では 020A・032・033 型式など双方の瓦型式が混在しており、その意味については別途検討が必要である。

文献

- 栗原和彦 2002 「第 VI 章 出土遺物（1）瓦塊類」「大宰府政府跡」九州歴史資料館
高橋 学 2012 「国分松本遺跡出土の木簡—戸籍関係木簡を中心にして—」『都府樓』44 号

2) 文字関連資料 (Fig.138)

大楠地区官衙出土の文字関連資料としては、10点の墨書き土器、4点の刻書き土器と38点の定形硯及び46点の転用硯を確認しているが、何れも不丁地区官衙に比して極端に少い数量である。これには、不丁地区官衙と大楠地区官衙とを画する南北溝 SD320 出土遺物すべてを不丁地区官衙出土品として報告しているためあり⁽¹⁾、当然ながら本来の実数は、これより増える可能性が高い。以下、各資料ごとに言及する。

①木 簾

南北溝 SD320 からは 26 点の木籠が出土しているが、木籠個々に関しては不丁地区或いは大楠地区何れの地区から投棄されたものか全く判断がつかない。従って、出土木籠の総てを不丁地区官衙出土品として報告している。

②墨書き土器

墨書き土器が出土した遺構には、柵 SA3971、井戸 SE2552・2561、土坑 SK2469・2652・2656 からそれぞれ 1 点ずつ出土しており、井戸・土坑の出土品に関しては不用或いは欠損による投棄等が理由として考えられる。また、88 次床土、92 次暗茶灰色土からも 1 点ずつ出土している。墨書き文字の内容的には、「大」2 点、数字「卅」、判読不明品があるものの、大楠地区官衙の性格を特徴付けるものではない。

③刻書き土器

刻書き土器は、井戸 SE2622・3970、溝 SD2710 及び 92 次暗褐色土から 1 点ずつ出土している。SE3970 出土品には、土師器の皿若しくは壺の内底面に「十□七十」の文字を一筆書状に刻んでいるが、その意味は判然としない。刻書き土器からも大楠地区官衙の性格は窺えない。

④定形硯

大楠地区官衙からは、38 点の定形硯が出土しているが、型式的には圓足円面硯 33 点(86.8%)、風字硯 4 点(10.5%)、円形硯 1 点である。出土遺構には、掘立柱建物 SB2560・2595、溝 SD2350A・2566・2573(2 点)・2578・2705A、井戸 SE2551、土坑 SK2723 がある。また、88 次黒褐色土(7 点)・床土(5 点)、92 次暗褐色土一括 SX2690(3 点)・暗褐色土(3 点)・床土(3 点)、92-2 次茶褐色土(2 点)、92-3 次暗褐色土(2 点)、94 次暗褐色土(1 点)、139 次黒褐色土(1 点)・床土(1 点)、194 次 SX4619(1 点)・褐色土(1 点)からも出土している。調査次元的には、建物が密集する 88 次(17 点)及び 92 次(14 点)調査地に集中している。

なお、圓足円面硯の大きさに関しては、最小のものが外堤径 10.6cm で、最大のものは外堤径 17.8cm を測り、外堤径により小型品—外堤径が 12cm 未満のもの、中型品—外堤径が 15cm 前後のもの、大型品—外堤径が 18cm 前後のものに大別できるが、全体として小型品の占める割合が高い傾向にある。

興味深いのが「周辺官衙跡Ⅷ」Fig. 100-1 として掲載した圓足円面硯で、硯面に墨痕はみら

れないが、逆に内面に墨痕が遺存しており、しかも器面が擦れていることから硯面を下にして内面を使用したことが窺える。また、脚部を打ち欠いていることから、恐らく焼成後の早い段階で脚部を欠損したため天地を逆にして使用したと考えられる。同 Fig. 101-14 は脚柱部の小破片であるが、円形と長方形のスカシ孔を設けている。大宰府出土品の中では稀有な例であるが、一応定形硯として扱った。

⑤転用硯

転用硯としては、46 点確認している。殆どが須恵器を転用したものであるが、1 点のみ土師器环を転用したもの（周辺官衙跡Ⅶ Fig. 104-16）が存在する。須恵器転用硯の器種的には、环蓋 21 点（46.7%）、甕 11 点（24.4%）、有高台环 7 点（15.6%）、皿 5 点（11.1%）、盤 1 点（2.2%）であり、环蓋を多用する傾向にある。出土遺構には、掘立柱建物 SB2555、溝 SD2350・2629・2680・2705（3 点）、井戸 SE2556・2561・3970（4 点）、土坑 SK2652・2658・2659（2 点）・3705（4 点）・3710 がある。また、88 次黒褐色土（3 点）・床土、92 次暗褐色土（6 点）、92-2 次灰褐色土・茶褐色土（2 点）、94 次灰褐色土（3 点）、125 次茶灰色土、138 次茶褐色土、194 次灰褐色土からも出土しているが、定形硯同様、92 次調査地に集中している。

大楠地区官衙では、硯総点数 84 点に対して定形硯が 38 点⁽²⁾ で 45.2%，転用硯が 46 点で 54.8% と、他の政府周辺官衙跡に比して定形硯の占める割合が極めて高いことが指摘できる。
定形硯の割合が高い

註1 境界溝 SD320 出土文字関連資料には、木簡 26 点、墨書き器 45 点、刻書き器 10 点、定形硯 29 点、転用硯 108 点がある。

註2 『大宰府政府周辺官衙跡Ⅶ—大楠地区遺物編—』では、39 点の定形硯が出土したとしていたが、点数を 38 点に訂正する。これにより、圓足内面硯 33 点（86.9%）、楕字硯 4 点（10.5%）、円形硯 1 点（2.6%）になる。

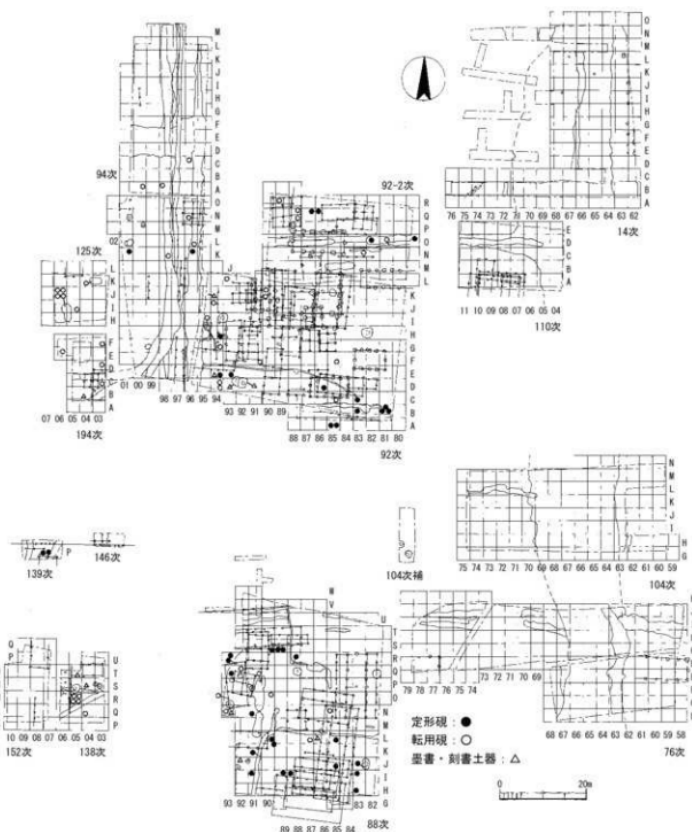


Fig. 138 文字関連資料出土遺構図 (1/1,000)

3) 生産関連遺物 (Fig.139)

本項では、製塙土器、漆付着土器、鍛冶関連遺物等の生産に関する遺物について言及し、大楠地区官衙における生産活動の様相をみてゆく。

① 製塙土器

大楠地区官衙では、約400点の製塙土器が出土しているが、不丁地区官衙からは約1,400点の製塙土器が出土しているので、その1/3.5の数量にあたる。製塙土器の内訳は、鹹水煎熬用の楕形土器（玄界灘式製塙土器：I類）233点・59.9%、型作りによる円筒形の土器（六連式土器：II類）103点・26.5%、同じく逆円錐形の土器（III類）49点・12.6%、それに天草式製塙土器とみられる楢形土器（IV類）4点・1.0%である。不丁地区官衙の場合、I類が10.8%、II類が49.9%、III類が39.3%とII類の比率が高いが、大楠地区官衙ではI類が59.9%と、その比率が高い点に特徴がある。

I類の製塙土器が出土した遺構には、掘立柱建物SB2560・2615・2655・2668・2682・2685・4078、柵SA2564・4652、井戸SE2554（2点）・2622・2624（4点）・2715・2717・3960・3965・3970（4点）、土坑SK2602（4点）・2603（4点）・2644・2649・2652（2点）・2656・2733・3964・3976（2点）・4026、溝SD2350（4点）・2636・2680・2700・2705（9点）・2716、包含層SX4619（35点）・4646（3点）があるものの、大半の遺構からは数点出土している程度にすぎない。また、I類の製塙土器は鹹水を煎熬するための楕形土器であることから、官衙域内において煎熬作業が行われていたことが考えられる。しかし、出土状況は小破片での廃棄とみられることから、どの場所で煎熬作業を行っていたかは特定できない。

なお、大楠地区官衙では、楢形を呈するIV類とした製塙土器が4点出土している。底部以下を少くために断定はできないものの、坏部の形状は天草式製塙土器に類似しており（Fig.139）⁽¹⁾、棒状の脚部を付した天草式製塙土器の坏部の可能性があり、大宰府管内において塙の生産・流通を考える上で注目される資料である。

② 漆付着土器

漆付着土器とは、器の内外面及び破断面に黒色、焦げ茶色或いは赤褐色の漆膜が付着している土器のことであり、用途によって、漆器及び漆塗り製品を製作する際のパレットとして用いたもの（I類）、漆液の運搬容器として用いたもの（II類）、土器の器面に漆を厚く塗布し、漆器模倣品とみられるもの（III類）、接着剤としての漆膜が断面にみられる所謂漆縫ぎ土器（IV類）に大別できる。さらに、種別・器形により細分することが可能である。

大楠地区官衙においては、総数47点の漆付着土器を確認している。その内訳は、I類が25

官衙内で煎熬作業

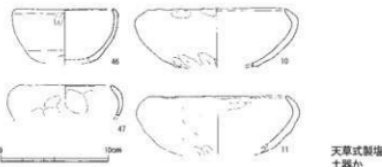


Fig. 139 大楠地区官衙出土製塙土器（46・47）
及び天草式製塙土器（1/4）

点で 53.2%， II類が 21 点で 44.7%， IV類が 1 点で 2.1% の比率であり、 III類はみられない。 I類のパレットとしては、土師器蓋・椀が多用され、須恵器有高台环がそれに次ぐ。特徴としては、掌に収まる大きさの土器という点にあり、片手でパレットを持ち、反対の手に漆刷毛を持っての作業が想定される。II類の運搬容器としては、須恵器長頸壺・平瓶が多用され、須恵器壺がそれに次ぐ。漆液は、空気中の酸素との反応で固化する性質があるため、口が狭く空気との接触面積が少ない平瓶・長頸壺が多用されたものと考えられる。なお、IV類の漆籠ぎ土器は、その多くが舶載陶器であり、破損した後も漆で継いでまでも使用していることから舶載陶器の持つ希少価値が窺われる。

出土遺構としては、掘立柱建物 SB2620・4078、井戸 SE2551・3970（2点）、土坑 SK2641・2642・2652・2663、溝 SD2075B（2点）・2350B・2680（4点）・2716・3963、包含層 SX4619（4点）がある。調査次数的には、92次調査区で 18 点、その西隣の 94 次調査区で 12 点出土しており、92・94 次調査区に漆製品製作関連施設が存在した可能性が考えられる。

③鍛冶・鋳造関連遺物

大楠地区では、坩埚・取瓶 9 点、羽口 29 点、炉壁 17 点、炉壁溶解物（炉床土含む）8 点、マグネタイト系遺物 1 点、鉄塊系遺物 1 点、楕円津 35 点、津 96 点、銅津 19 点、銅塊 2 点などが出土しているが、炉跡は SX2751・4019 の 2 基の確認にとどまる。後世の造成に伴う削平などもあり、本来はさらに多くの関連遺構・遺物が存在したと考えられるが、本地区の北側には大宰府の官営工房跡と推定される米木地区が位置し、米木地区からの流れ込みの可能性も無視できない。また、1 点だけ確認できるマグネタイト系遺物は、蔵司地区丘陵部において出土している被熱鉄製品や、それらが津状や束状の塊になった資料にも類似している。実際に 194 次調査区では蔵司地区に起源するとみられる被熱鉄鐵束が出土していることから、米木地区に限らず蔵司地区からの混り込みもあったことがわかり⁽²⁾、各資料の解釈には慎重を要する。

さて、各地点における出土量は Tab.18 に示したとおりである。

鍛冶が主体
出土資料の種類や量からみる限りでは、鉄に関わる鍛冶が主体とみられ、なかでも楕円津は

Tab. 18 鍛冶・鋳造関連遺物出土点数

遺物種類	調査次数									計
	北半			南半						
92	92.2	92.3	94	194	88	138	139	146	196	9
坩埚・取瓶	4			1	2		1	1		9
羽口	6	8		5	5	2	1		2	29
鉄塊	4			4	1	4		4		17
鉄壁溶解物 or 鉄床土	2			1	1	3				7
鉄壁溶解物（緑青有）						1				1
マグネタイト系遺物	1									1
鉄塊系遺物					1					1
鋼塊（緑青有、磁着無）					2					2
楕円津（磁着有）	7	4	2	6						19
楕円津（磁着無）	11	1		3						15
楕円津（緑青有、磁着無）	1									1
鉄津（磁着有）	14			8	11	7	1	3	1	45
鉄津（磁着無）	20	5		8	11		2	4	1	51
鋼津（緑青有、磁着有）							1	2		3
鋼津（緑青有、磁着無）	4	1		2			7	2		16

北半部の調査区に限定される。一方で、坩堝・取瓶類のほか、遺物各種に綠青の吹いた資料が確認できることから、本地区的周辺で銅製品の鋳造も行われていたと考えられる。鋳造に関わるような坩堝・取瓶、あるいは修理などの出土点数をみると一局集中するような顕著な偏在現象は認め難いが、北半部では 92 次調査区、南半部では西寄りの 139・146 次調査区などに綠青のある椀形津や銅鋤の出土がある程度まとまる様子が窺え、数地点での個別的な操業が行なわれたと推定される。

次に遺構ごとの出土状況をみてみると (Tab.19)、多くは 1 遺構 1 点の場合が多く、遺構の形成や廃絶に伴う混入と判断できる。その中で、88 次の土坑 SK2584 は鍛冶・鋳造関連遺物が合せて 7 点出土しており、小規模な遺構としてはまとまった量といえる。ただし、周辺には関連遺構が全くなく、それらの遺物を生じた要因は不明である。

建物では 92 次の SB2620・2660 からの出土が目立つ。柱穴からの出土であるため当然混入資料といえるが、多数の資料が混入する状況はその周辺に冶金関係の遺構が営まれていた可能性を示している。92 次では他にも SK2614・2642・2652・2658・2663 など複数の土坑からも出土例がみられる。

なお、194 次の整地層 SX4619 も多様な遺物が出土している。整地の時期は僅かに含まれる龍泉窯系青磁碗片から 13 世紀に下る可能性もあるが、いずれにせよ官衙廃絶後の整地とみられる。ほとんどが奈良・平安期の土器類であるという状況を鑑みれば、包含されている鍛冶・鋳造関連遺物はその整地の段階（時期）の産物というよりも、それ以前に周辺に散布していた遺物が整地土中に混入したと考え方が自然であろう。狭小な調査区の割に出土量が豊富である点では、周辺に冶金遺構が存在していた可能性を窺わせる。

境界溝 SD2680 は 8 世紀代の大楠地区を画する主要遺構の一つで、その開削は 7 世紀後半に遡る。その埋土下層からも椀形津や鉄鋤が出土しており、8 世紀前半における官衙城の整備に伴う資料の可能性もあるが、第 II 刈政庁造営段階に關わる冶金遺物が多量に見つかっている蔵司地区や不丁地区に比べると格段に少ない。そのため、仮にそうした段階の操業があったとしても極めて小規模で、あくまで大楠地区内部での需要に供する程度であったとみられる。その点では蔵司・不丁・来木地区などの操業とはやや性格を異にしていた可能性が高い。

以上のように、大楠地区的鍛冶・鋳造関連遺物は比較的広範に分布しながらも、ある程度のまとまりをみており、数ヶ所、数時期に分かれて冶金が行われたことが窺える。ただし、遺構に伴う遺物量、あるいは地区全体の遺物量を鑑みると、それは官営工房というような大規模なものではなく、大楠地区的維持・管理を目的とした小規模かつ単発的（あるいは臨時的）な操業と考えるのが穩當だろう。

小規模な鍛冶・鋳造

註1 Fig.139-10・11 は次の文献の第 140 図に掲載されている。

熊本市教育委員会 2007『二本木遺跡群Ⅱ』熊本市文化財調査報告第 280 集

註2 被熱鉄錠もしくは被熱鉄錠東は、西側の不丁地区でも出土しております。それらも蔵司丘陵に起源するとみられる。既刊の『大宰府政府周辺官衙跡』V および VI を参照。

Tab. 19 主要遺構出土の鍛冶・鋳造関連遺物

種 別	次 数	遺構名	出土遺物（括弧内数字は点数）
建 物	88	SB2555	津（磁着有）(1)
		SB2620	津（磁着無）(1), 津（緑青有・磁着無）(1)
	92	SB2620 振方	羽口(2), 炉壁(1), 津（磁着無）(1)
		SB2640	津（磁着有）
	92-2	SB2660	楕形津（磁着有）(1)
		SB2660 振方	羽口(1), 楕形津（磁着有）(1)
	92	SB2675 振方	坩埚・取皿(1)
		SB2685	津（磁着無）(1)
柵	92-2	SB2697	津（磁着無）(1)
	138	SA3972	炉壁(1)
	194	SA4624	銅塊（緑青有・磁着無）(1)
境界溝		SD2680	羽口(1)
	94	SD2680 下層	楕形津（磁着有）(1), 津（磁着有）(1)
		SD2680 上層	楕形津（磁着無）(2), 津（磁着有）(2), 津（磁着無）(1)
		SD2700	津（磁着無）(1)
区画溝	94	SD2705	楕形津（磁着有）(1), 津（磁着有）(1)
	194	SD2705A 上層	羽口(3), 津（磁着有）(1), 津（磁着無）(2)
	94	SD2705B	津（磁着有）(1)
	94	SD2710	津（緑青有・磁着無）(1)
その他の区画溝	139	SD3985	津（緑青有・磁着無）(2)
	92	SD2626	楕形津（磁着有）(1), 津（磁着無）(1)
		SD2627	楕形津（磁着無）(1), 津（磁着無）(1)
井 戸	139	SD3980	津（磁着無）(1), 津（緑青有・磁着無）(1)
	88	SE2551	津（磁着有）(1)
		SE2557	炉壁溶解物 or 炉壁（磁着無）(1)
	92	SE2621 埋土	炉壁(1)
	92-2	SE2624 上層	羽口(1)
	94	SE2715 埋土	津（磁着無）(1)
		SE2730	津（磁着無）(1)
	138	SE3965	津（磁着無）(1)
		SE3970 振方	津（磁着有）(1)
土 坑	88	SK2584	取瓶(2), 炉壁(1), 炉壁溶解物（磁着無）(2), 炉壁溶解物（緑青有）(1), 津（磁着有）(1)
		SK2587	津（磁着有）(1)
		SK2614	津（磁着無）(1)
		SK2642	坩埚・取皿(1), マグネタイト系遺物（磁着有）(1)
	92	SK2652 上層	楕形津（磁着無）(1)
		SK2658	津（磁着無）(1)
		SK2663	津（磁着無）(1)
	94	SK2723	楕形津（磁着有）(1)
	139	SK3976	津（緑青有・磁着無）(1)
	146	SK4020	炉壁(1)
落込み	146	SK4026	津（緑青有・磁着有）(1)
	194	SK4622	津（磁着有）(1), 津（磁着無）(1)
	94	SX2747	羽口(1), 楕形津（磁着有）(1)
整地層	138	SX3973	羽口(1)
	196	SX4646	津（磁着有）(1)
その他	194	SX4619	取瓶(1), 羽口(1), 炉壁(2), 炉壁溶解物(1), 鉄塊系遺物(1), 津（磁着有）(3), 津（磁着無）(3)
	146	SX4029	炉壁(1)

(3)まとめ—成果と課題—

1) 検出遺構

大楠地区においては、建物 64 棟、柵 27 列、境界溝 3 条、区画溝 19 条、その他の溝 53 条、井戸 27 基、土坑、落込、鋳造遺構 2 基、地鎮遺構 1 基、木棺墓 1 基等を検出した。

[区画施設]

区画施設としては、境界溝・区画溝・柵を検出している。境界溝は官衙相互を画する南北方向の溝で、SD320・2680・2700・2705 がある。SD320 は東接する不丁地区官衙との境界をなす溝で、延長約 160 m を確認した。SD320 の開墾時期は明確ではないが、SD2340・2680 に遅れて開墾されることから、両溝の中間位置に SD320 を掘削し、官衙の機能分化を図ったことが考えられる。埋没は 11 世紀後半であり、大宰府政府の終焉と軌を一にする。

SD2680 は西縁の境界溝で、SD320 との芯々距離約 87.8 m (令小尺 297 尺 ≈ 300 尺) を測る。開墾は 7 世紀第 4 四半期で、9 世紀前半～中頃には SD2680 の西側 4.2 m に位置する南北溝 SD2700 に替わり、その後継をなすのが SD2705 と考えられるが、同溝の南端は西側に大きく湾曲し、通路の交差点の様相を呈する。溝の埋土上層からは糸切り底の土師器皿が出土しており、SD2705 は 11 世紀後半には役目を終えたものとみられる。

区画溝は、官衙内を数区に画する東西方向の溝で、北から SD2350・2012・2011・2582・2581 が主なものである。SD2350 は不丁地区と大楠地区に跨がる東西溝で、SK2726 を西端部とすると延長 180 m に及ぶ。SD2350 は A・B の 2 時期存在するが、9 世紀後半～10 世紀後半の存続とみられる。また、不丁地区で 5.6 m、大楠地区では 7.2 m 途切れしており、その箇所は双方の官衙での通用口に該当する。SD2012 は、芯々距離にして SD2350A の 86.6 m (令小尺 292 尺) 南に位置し、SD2350 とて官衙内を 3 区分する区画溝と考えられる。

その他の区画溝として、SD2571・2752・2573 がある。三者は一連の小溝であるが、SB2613 を方形に閉鎖し、溝と建物間には 8 ~ 9 m の空闊地が存在することから工房的な用途が考えられる。また、区画施設とみられる柵には、南北方向の柵 SA2684 (7 間以上)・2702 (4 間以上)・2703 (4 間以上)・2714 (5 間以上) があり、東西方向の柵 SA2564 (5 間以上)・2707 (5 間以上) があるものの、他の遺構との切り合いなどにより全容がつかめていないものが多い。

[建 物]

大楠地区では 64 棟の掘立柱建物を確認した。その内訳は、四面廻建物 1 棟、二面廻建物 5 棟、片廻建物 4 棟、総柱建物 10 棟、側柱建物 44 棟で、側柱建物の中には梁行 1 間 × 柱行 2 間ないしは 3 間の小型建物が 3 棟含まれる。また、身舎の梁行が 3 間の大型建物は、SB2620 (桁行 5 間)・2689 (桁行 6 間)・3227 (桁行不明) の 3 棟が存在する。建物は 7 世紀後半から 11 世紀代にかけて築造されるが、未調査部分を広範囲に残すため全容は明らかではない。

SB2550 (桁行 8 間) 及び SB2555 (桁行 10 間) は、柱掘方が小規模な円形を呈し、柱間も狭く、井戸を伴う点などからも官衙建物ではなく、官人居宅との見解が示されたが、時期変遷及び建物と井戸の配置を詳細にみていくと、必ずしも井戸を伴うとは言えない。また、両建物の柱穴からは土壁状の土塊が多量に出土しており、構造的に高度な土壁造りの建物と考えられることから官人居宅ではなく官衙建物と言える。建物規模も四面廻建物 1 棟、二面廻建物 1

大楠地区は
官衙域

棟、片廊建物 7 棟、縦柱建物 2 棟、側柱建物 51 棟を確認した不丁地区官衙跡と遜色はない。

さらに大楠地区からは 38 点の定形硯と 46 点の転用硯が出土しており、これは日吉地区官衙の定形硯 46 点、転用硯 58 点と大差がない点数である⁽¹⁾。文字資料としては、墨書き器 10 点、刻書き器 4 点を確認したにすぎないが、SD320 出土の木簡・墨書き器・硯類の文字関連資料には大楠地区から投棄されたものも含まれていることが十分考えられる。以上のことから、大楠地区は官人居住域ではなく、日吉・不丁地区同様、官衙域とみなせる。

[井戸]

井戸は調査区全体で 27 基確認した。構造的には板枠 19 基（縦板組 15 基・横板組 4 基）・曲物枠 4 基・瓦組枠 1 基・円形 3 基がみられる。年代的には 8 世紀中頃から 10 世紀後半であり、建物に併存する。建物と井戸の位置から共伴関係を想定すると、SB2640・2650 - SE2621 (I b 期), SB2610 - SE2551, SB3968 - SE3970 (I d 期), SB2682 - SE2622 (II b 期), SB2555 - SE2553, SB2697 - SE2623 (II c 期), SB2580・2616 - SE2554 が考えられる。中でも、SE2554 は L 字形に配される建物に近接しており、刷的様相を呈する。

[地鎮遺構]

地鎮遺構 SX2670 は、SB2645A の南東隅柱から北に 3 番目の柱掘方に近接して埋設されている。丁寧なハラミガキを施した土師器の蓋と环のセットからなる。内容物に関しては不明ながら、I a 期の SB2645A に伴うものであり、大楠地区的土地利用の開始時期を示すものとして注目される。

[墳墓]

墳墓としては、木棺墓 1 基 (SX2600)、土壙墓 2 基 (SX2541・2548) が存在するのも大楠地区的特徴である。SX2600 からは鉄釘が出土していることから木棺墓と考えられ、土師器皿・环、鉄刀子、鉄鎌、鉛玉が副葬されていた。年代的には 11 世紀中頃の造墓である。SX2541・2548 是 SX2600 の 11 m 北側に位置し、形態的に土壙墓と考えられるが、副葬品がなく時期不詳であるが、III c 期の範疇で捉えられるよう。南区域においては墳墓が造営されていることから住居域としての土地利用も既に終焉している。

2) 大楠地区的範囲

発掘調査で判明した大楠地区的範囲は、東縁が境界溝 SD320 によって不丁地区と画される。94 次調査区の東端部で検出した南北溝 SD2680 と境界溝 SD320 との芯々距離は 87.8 m を測り、官衙一区画の東西幅（単位幅 90 m）に近似することから、SD2680 を境界溝とみなすことが可能である。南北溝 SD2700 は SD2680 の後繼とみられ、さらに南北溝 SD2705 は SD2700 の後繼と考えられることから、官衙域は順次西側に拡大する様相をみせる。

また、SD2680 から西に 90 m 程行った 29 次調査 A ドレンチで検出した L 形の溝 SD530 を境界溝と捉えるならば、SD530 は政府中軸線から丁度 4 区画目の西端に当たる。この様に考えると、大楠地区的東西は 2 区画分を占めることとなる。北縁は蔵司地区官衙と接するため、蔵司官衙南端の築地 SA1410 が大楠地区との境をなす。南縁に関しては、朱雀門礎出土地点から東西方向に延長した線（区画施設の推定線）で、その距離は約 220 m を測ることから南北はおおよそ 2 区画半となる。

3) 出土遺物

大楠地区からは、瓦類、土器類、文字関連資料（墨書・刻書土器・陶硯）、生産関連資料（製塙土器・漆付着土器・擂鉢・鍛冶鋳造関連遺物等）、服飾具（腰帯）、木製品、金属製品、土製品、石製品等が出土しており、土器類に関してはバンケース約200箱の出土数がある。

境界溝SD320は不丁地区と大楠地区との境をなすが、SD320出土品は不丁地区出土品として報告しているため、本来大楠地区に含めるべきものもある。仮に、SD320出土品全てを大楠地区出土品とみなしても生産に関わる遺物の絶対量は少なく、明らかに不丁地区官衙とは性格が異なっている点が遺物の上からも指摘できる。

[瓦類]

軒丸瓦は16型式21種類68点と型式不明7点の合計75点が出土しており、軒平瓦は8型式14種類63点が出土しているが、政庁前面広場、日吉地区官衙、不丁地区官衙の軒瓦の出土点数と比較してかなり少ない。出土軒丸瓦では「鴻臚館式」と呼ばれる223型式が約2割を占める。軒平瓦では「老司式」と呼ばれる560型式が36.4%を占める。道具瓦としては、鬼瓦1点、面戸瓦1点、文様埠1点、無紋埠多数の出土点数であった。

[土器類]

バンケース約200箱の土器・陶磁器類が出土しているが、その大半を須恵器・土師器が占める。他に、黒色土器及び綠釉陶器・灰釉陶器・越州窯系青磁等の陶磁器類に加え、弥生土器も若干みられた。大楠地区においては、弥生時代の遺構は検出されていないが、米木地区的丘陵上には弥生期の遺構（貯藏穴）が存在し、蔵司地区的谷部からは弥生土器が多量に出土していることから、当該地からもたらされた可能性が考えられる。

[墨書・刻書土器]

文字資料としては、墨書土器10点、刻書土器4点を確認したにすぎない。欠損等により判読できないものが多く、「大」「升」「十口七十」「口土」などが比較的読める部類である。

[硯]

大楠地区からは38点の定形硯と46点の転用硯が出土している。定形硯では團足円面硯が33点(86.8%)と断然多く、次いで風字硯が4点(10.5%)で、円形硯1点の出土であった。転用硯では环蓋が22点(47.8%)と多用され、次いで裏11点(23.9%)、有高台环7点(15.2%)、皿4点(8.7%)の順で、环と盤が1点ずつの出土である。遺構的にはSK3705が4点、SE3970が4点であるが、大半が包含層からの出土であった。

[腰帶]

腰帶としては、4点の石帯がある。その内訳は丸鞘2点、巡方2点である。出土遺構的には、SK2606、SE2553、ピットで、床土からも1点出土した。

[製塙土器]

大楠地区からは、総数389点の製塙土器が出土している。その内訳は、鹹水煎熬用の圓形土器（玄界灘式製塙土器）233点(59.9%)、型作りによる円筒形土器（六連式土器）103点(26.5%)、型作りによる逆円錐形土器49点(12.6%)、椀形土器（天草式製塙土器？）4点(1.0%)である。遺構的にはSX2690(24点)、SK3961(9点)、SX4619(9点)、SE3970(7点)が主なものであった。不丁地区官衙の1,400点とは比較にならないが、玄界灘式製塙土器が6

割を占める点は注目に値する。

〔漆付着土器〕

大楠地区においては 47 点が確認された。遺構的には SD2680 が 4 点 (8.5%), SX4619 が 4 点 (8.5%), SE3970 が 2 点 (4.2%) が主なものであり、他は包含層の出土である。

〔擂 鉢〕

大宰府史跡全体としても 12 点しか確認されていない希少な遺物である。大楠地区では 3 点の擂鉢を確認した。何れも頭部に刺突孔を有するタイプで、SB2728 柱掘方、井戸 SE2553、包含層から出土している。

〔鍛冶・鑄造関連遺物〕

鍛冶・鑄造関連遺物としては、坩堝・取瓶・輪羽口、椀形滓（パンケース 3 箱）・銅滓、銅塊等がみられるが、不丁地区官衙と比較すると少量である。

〔土壁状土塊〕

土壁状土塊は SB2550 柱穴から約 1.5kg、SB2555 柱穴からは約 3kg 出土した。両建物は二面廻構造で、SB2550 が桁行 8 間、SB2555 は桁行 10 間規模である。土塊の出土量からみて建物の壁は土壁造りと考えられる。建物の性格・機能を判断する材料に乏しいが、大楠地区的中心的建物であることには変わりはない。

4) 成果と課題

大楠地区は不丁地区に次いで遺構密度・遺物量が多量で、かつ建物の数的には不丁地区と同数であり、規模的にも何等遜色はない。ただ、木簡・墨書き器・硯等の文字関連資料、製塙土器・漆付着土器・鍛冶鑄造関連遺物等の生産に関わる遺物量が不丁地区と比較してかなり少ない。これは、不丁地区官衙が工房の官司と事務的官司が併存した官衙であるのに対し、大楠地区官衙は事務を主体とする官衙であったことが考えられる。

また、日吉地区の官衙建物は 9 世紀後半には終焉し、不丁地区的官衙建物も 10 世紀前半には終焉する。大楠地区においても官衙建物は 10 世紀前半の SB2555 をもって終焉に至り、その後は小規模な建物で構成される。また、11 世紀中頃には從来官衙域であった内部に墳墓が造営され、土地利用の形態が大きく変化する。前回も指摘したが、大宰府政庁は藤原純友により灰燼に帰し、その後再建されるものの政庁前面城からは大宰府の職制を担っていた官衙が姿を消し、Ⅲ期政庁の建物のみ存在すると言った状況を呈し、府衙域の変容が窺える。

今回、大楠地区に関して、遺構・遺物を再検討したが、何分、未調査地が広範囲に存在することから大楠地区官衙の一端を垣間見ている状況は否めない。当該地は既に住宅が密集し、調査がままならないが、今後の調査の進展に期待したい。

註1 日吉地区官衙の正式報告においては、定形硯 32 点、転用硯 14 点と報告したが、改めて遺物を見直したところ、定形硯 46 点、転用硯 58 点を確認した。『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅱ—日吉地区—』2011 九州歴史資料館

Tab. 20 報告書掲載遺物一覧

図 番 号	調査 回数	注記 (地名・S番号・土器名)	遺物・割合名	種類	器種	附載 報告書	附載回数名	登録番号
14	1	Q2	QF888 朝日上	削丸瓦	0200a 筒式	S59 瓦	明2	92-001
14	2	Q4	TP98 5-10 上	SD2705A	削丸瓦	144a 壺式	不記載	94-002
14	3	Q4	QF94 S-130	SK2651	削丸瓦	144a 壺式	不記載	92-003
14	4	138	MS04 S-2	SE3963	削丸瓦	145b 壺式	不記載	138-002
14	5	92-2	RDB0 S-2	SD2350A	削丸瓦	170a 壺式	不記載	92-004
14	6	92	QH82 S-180 竹糸中	SE2621	削丸瓦	223a 瓦式	不記載	92-005
14	7	194	UF05 S-1 剥離土(塑形地)	SK4619	削丸瓦	223a 瓦式	史跡5	F16-1 194-001
14	8	138	MS03 S-2	SE3960	削丸瓦	273b 瓦式	不記載	138-001
14	9	91	TD96 5-150 上	SD2705B	削丸瓦	283 筒式	不記載	94-009
14	10	194	UF03 S-2 剥離地瓦土	SD2705B	削丸瓦	289 筒式	不記載	F16-10 194-006
14	11	110	TD10 S-18 上	SD2350B	削丸瓦	290 筒式	不記載	110-007
14	12	92-2	HE04 S-96 中	SE2660	削丸瓦	291 瓦式	不記載	92-026
15	1	Q2	TN07 S-20 上	SE2649	削平瓦	500ba 瓦式	不記載	94-024
15	2	Q85 S-162	SE2649	削平瓦	500b~ 瓦式	不記載	92-027	
15	3	88	LBK2 黒土	4 土	削平瓦	500b 瓦式	不記載	88-006
15	4	88	LPK2 S-241	SE2550	削平瓦	601A 瓦式	不記載	88-008
15	5	92	QH82 S-180 竹糸中	SE2621	削平瓦	633A 瓦式	不記載	92-118
15	6	92	GH42 S-180	SE2621	削平瓦	633A 瓦式	不記載	92-035
15	7	94	WJ97 S-338	SD2710	削平瓦	648 筒式	不記載	94-032
15	8	94	TM98 S-10C	SD2708A	削平瓦	657a 瓦式	不記載	94-033
15	9	94	TM98 5-10 上	SD2705	削平瓦	689b 筒式	不記載	94-034
15	10	92	QD92 剥離瓦土	SD2705	削平瓦	689aa 瓦式	不記載	92-049
16	1	138	MS05 S-35	SE3970	瓦	大中前Ⅱ式	不記載	138-006
16	2	196	BT-5-7 黒色粘性シルト	SK4646	瓦	圓筒形	史跡V	F18-1 196-001
16	3	88	IQM9 黑土	黑土	文様磚	台形形	不記載	88-048
16	4	92	QD93 黑土	SK2649	瓦文磚	不記載	—	
16	5	92	QH82 S-180 竹糸中	SE2621	瓦文磚	不記載	—	
16	6	92-3	昭和台(整地剝離土)	削丸瓦	瓦文磚	史跡V	P41 Fig.29-2	
16	7	92	QH9 S-70 丹波中	SE2623	瓦文磚	不記載	—	
16	8	94	WH97 S-338	SD2700 + 2705C	瓦文磚	不記載	—	
17	1	92	Q481 床上	削丸瓦	圓筒形	不記載	—	
17	2	94	TM00 S-2-11 中	SD2730	削丸瓦	椅子形	不記載	—
17	3	88	LN03 S-11 中	削丸瓦	椅子形	不記載	—	
17	4	92	QH94 S-70 丹波中	SE2623	削丸瓦	椅子形	不記載	—
17	5	92-2	RH82 S-85 丹波中	SE2624	削丸瓦	椅子形	不記載	92-2 161
17	6	92	QD92 床上	床土	削丸瓦	椅子形	不記載	92-150
17	7	94	TD99 S-60 丹波中	SE2715	削丸瓦	901D 筒式	不記載	94-071
20	1	92-2	REB9 S-65 丹波中	SE2624	平瓦	圓筒形	不記載	—
20	2	146	P MS S-2	—	平瓦	圓筒形	不記載	—
20	3	92	S-171	SK2642	平瓦	901B 筒式	不記載	92-133
20	4	92	QH94 S-70 丹波中	SE2623	平瓦	901A 筒式	不記載	92-061
20	5	94	WJ97 S-338 上	SD2705	平瓦	901B 筒式	不記載	92-104
20	6	92	QH94 S-70 丹波中	SE2623	平瓦	910A 筒式	不記載	—
20	7	92	QD92 S-160 丹波中	SE2622	平瓦	椅子形	不記載	—
20	8	92	QH92 剥離土	削丸瓦	平瓦	917 筒式	不記載	92-108
20	9	92	QH9 S-70 丹波中	SE2623	平瓦	清香き文	不記載	92-153
21	1	88	LQ82 S-55 住形	SK2550	屋根瓦	圓	不記載	1
21	2	88	LM84 S-20 住形	SK2550	屋根瓦	坪	S59 瓦	P96 56 図 6 7
21	3	88	LM84 S-15 住形	SK2550	屋根瓦	圓	不記載	6
21	4	88	LM84 S-13 住形	SK2550	屋根瓦	圓	S59 瓦	P96 56 図 3 5
21	5	88	LM82 S-10 住形	SK2550	屋根瓦	坪	不記載	3
21	6	88	LM82 S-10 住形	SK2550	屋根瓦	圓	不記載	2
21	7	88	LM84 S-257	SK2550	屋根瓦	圓	不記載	8
21	8	88	LM84 S-257	SK2555	屋根瓦	坪	不記載	17
21	9	88	LM84 S-257	SK2555	屋根瓦	圓	S59 瓦	P96 56 図 6 63
21	10	88	LM85 S-249	SK2555	屋根瓦	圓	S59 瓦	P96 56 図 5 64
21	11	88	LM86 S-246	SK2555	屋根瓦	圓	不記載	14
21	12	88	LM86 S-248	SK2555	屋根瓦	圓	不記載	11
21	13	88	LM84 S-537	SK2555	屋根瓦	圓	不記載	18
21	14	88	LM85 S-244	SK2555	屋根瓦	圓	不記載	13
21	15	88	LM84 S-533	SK2555	屋根瓦	圓	不記載	15
21	16	88	LM84 S-533	SK2555	屋根瓦	坪	不記載	16
21	17	88	LM84 S-234	SK2555	屋根瓦	坪	不記載	12
21	18	88	LM86 S-222	SK2555	屋根瓦	坪	不記載	10
21	19	88	LM84 S-446	SK2555	脊磚	坪	不記載	9
21	20	88	LM84 S-267	SK2560	屋根瓦	圓	不記載	19
21	21	88	LM86 S-268	SK2560	屋根瓦	圓	不記載	211
21	22	88	LM86 S-268	SK2560	屋根瓦	圓	不記載	212
21	23	88	LM84 S-279	SK2560	屋根瓦	坪	不記載	20
21	24	88	LM88 S-282	SK2560	屋根瓦	坪	不記載	21
21	25	88	LM85 S-301	SK2560	土脚瓦	圓	不記載	22
21	26	88	LM87 S-33 穴六	SK2565	屋根瓦	圓	不記載	26
21	27	88	LM87 S-33 穴六	SK2565	屋根瓦	坪	不記載	27
21	28	88	LM87 S-33 穴六	SK2565	屋根瓦	圓	不記載	29
21	29	88	LM84 S-30	SK2565	屋根瓦	圓	不記載	23

Fig	属名	调查次数	江記 (地区+ S番号)	道種・別名	類型	形態	形範 制面者	形範回数	原見番号
21	30	88	L086 S-32	SB2565	前頭部	側	不規範	-	25
21	31	88	L087 S-34 穴穴	SB2565	前頭部	側	不規範	-	28
21	32	88	L085 S-31	SB2565	上顎部	側	不規範	-	24
21	33	88	L089 S-152	SB2570	下顎部	板	不規範	-	30
21	34	88	L091 S-162	SB2575	上顎部	計	不規範	-	34
21	35	88	L091 S-161	SB2575	上顎部	計	不規範	-	35
21	36	88	L092 S-157	SB2575	上顎部	衡	不規範	-	32
21	37	88	L091 S-162	SB2575	上顎部	衡	不規範	-	35
21	38	88	L092 S-157	SB2575	上顎部	衡	不規範	-	31
22	5	88	L093 S-120	SB2590	上顎部	計	不規範	-	41
22	6	88	L091 S-69	SB2590	黑色上顎 A類	板	不規範	-	43
22	5	88	L091 S-69	SB2590	黑色上顎 A類	板	不規範	-	45
22	6	88	L093 S-277	SB2595	前頭部	側	不規範	-	45
22	5	88	L094 S-280	SB2595	前頭部	側	不規範	-	46
22	6	88	L094 S-256	SB2595	前頭部	計	不規範	-	44
22	7	88	L096 S-273	SB2610	上顎部	計	不規範	-	48
22	8	88	L098 S-100	SB2610	上顎部	板	不規範	-	47
22	9	88	L088 S-204	SB2613	上顎部	板	不規範	-	49
22	10	88	L088 S-204	SB2613	黑色上顎 A類	板	不規範	-	50
22	11	88	L093 S-126	SB2615	上顎部	計	不規範	-	56
22	12	88	L093 S-50	SB2615	上顎部	計	不規範	-	53
22	13	88	L092 S-140	SB2615	上顎部	計	不規範	-	60
22	14	88	L093 S-50	SB2615	上顎部	板	不規範	-	52
22	15	88	L093 S-50	SB2615	上顎部	板	不規範	-	54
22	16	88	L093 S-127	SB2615	上顎部	板	不規範	-	57
22	17	88	L092 S-88	SB2615	上顎部	板	不規範	-	51
22	18	88	L093 S-127	SB2615	上顎部	板	不規範	-	58
22	19	88	L093 S-50	SB2615	上顎部	計	不規範	-	55
22	20	88	LN92 S-133	SB2615	角端	側	不規範	-	59
22	21	88	LR92 S-78	SB2616	上顎部	板	不規範	-	37
22	22	88	LT91 S-65	SB2616	上顎部	板	不規範	-	36
22	23	88	LR92 S-78	SB2616	上顎部	板	不規範	-	38
22	24	88	LT91 S-104	SB2616	上顎部	板	不規範	-	222
22	25	88	LR91 S-94	SB2616	黑色上顎 A類	板	不規範	-	39
22	26	88	LR91 S-94	SB2616	黑色上顎 A類	板	不規範	-	40
22	27	88	L093 S-111	SB2617	上顎部	側	不規範	-	61
22	28	82	QC84 S-29	SB2620	前頭部	側	不規範	-	66
22	29	82	QC84 S-201	SB2620	前頭部	側	不規範	-	67
22	30	82	QC84 S-194 #細胞	SB2620	前頭部	計	不規範	-	65
22	31	82	QC84 S-200	SB2620	上顎部	計	不規範	-	68
22	32	82	QC88 S-201	SB2620	上顎部	計	不規範	-	69
22	33	82	QC88 S-202	SB2620	上顎部	計	不規範	-	70
22	34	82	QC83 S-273	SB2625A	上顎部	側	不規範	-	72
22	35	82	QC83 S-274 #細胞	SB2625B	前頭部	側	不規範	-	74
22	36	82	QC81 S-187	SB2625B	上顎部	側	不規範	-	73
22	37	82	QC87 S-168	SB2635	上顎部	計	不規範	-	75
22	38	82	QC85 S-156	SB2640	前頭部	側	不規範	-	79
22	39	82	QC84 S-161	SB2640	前頭部	側	不規範	-	82
22	40	82	QC84 S-154	SB2640	前頭部	側	不規範	-	78
22	41	82	QC87 S-174	SB2640	前頭部	側	不規範	-	86
22	42	82	QC87 S-163	SB2640	前頭部	計	不規範	-	80
22	43	82	QC87 S-163	SB2640	前頭部	計	不規範	-	81
22	44	82	QC87 S-174	SB2640	前頭部	計	不規範	-	87
22	45	82	QC85 S-162	SB2640	上顎部	計	不規範	-	84
23	1	92	QC85 S-159	SB2645A	前頭部	側	不規範	-	88
23	2	92	QB86 S-68 #偏方	SB2645A	前頭部	側	不規範	-	136
23	3	92	QC85 S-169	SB2645A	前頭部	側	S59 様	P122 75 図 2	89
23	4	92	QB86 S-307	SB2645A	前頭部	計	不規範	-	90
23	5	92	5-T1 #67P	SB2645A	前頭部	計	不規範	-	137
23	6	92	QB86 S-307	SB2645A	上顎部	計	不規範	-	91
23	7	92	QC87 S-173	SB2645B	上顎部	側	不規範	-	95
23	8	92	QJ90 S-80 #偏方	SB2655	上顎部	計	不規範	-	96
23	9	92	QH91 S-80	SB2655	上顎部	衡	不規範	-	94
23	10	92	QH91 S-80	SB2655	上顎部	衡	不規範	-	93
23	11	92	QC85 S-84 #偏方	SB2655	上顎部	衡	不規範	-	95
23	12	92	QH91 S-38	SB2655	上顎部	計	不規範	-	92
23	13	92	RC86 S-66	SB2660	前頭部	計	不規範	-	145
23	14	92	QC85 S-79 #偏方中	SB2660	前頭部	側	不規範	-	144
23	15	92	QC87 S-84 #偏方中	SB2660	前頭部	側	不規範	-	149
23	16	92	QC86 S-80	SB2660	前頭部	計	不規範	-	146
23	17	92	QC85 S-79	SB2660	前頭部	計	不規範	-	143
23	18	92	QC84 S-59 #次中	SB2660	前頭部	計	不規範	-	142
23	19	92	QC85 S-51 #次中	SB2660	前頭部	計	不規範	-	149
23	20	92	QC84 S-50 #偏方	SB2660	前頭部	計	不規範	-	139
23	21	92	QC84 S-640 #次中	SB2660	前頭部	計	不規範	-	148
23	22	92	RC86 S-80	SB2660	前頭部	計	不規範	-	147
23	23	92	QC88 S-94 #偏方	SB2660	前頭部	計	不規範	-	150

Pg	件号	調査 回数	記述 (地区・S番号・土器名)	遺物・部位名	種類	器種	編號 報告書	編號回収番号	登録番号
23	24	02-2	RE7 - S-1 桜原	SB2660	土師器	甌	不規範	-	141
23	25	02-2	RG89 - S-108	SB2665	土師器	皿	不規範	-	207
23	26	02	Q082 - S-227	SB2668	土師器	甌	不規範	-	192
23	27	02	Q084 - S-203	SB2668	土師器	甌	不規範	-	191
23	28	02	Q082 - S-227	SB2668	土師器	碗	不規範	-	193
23	29	02	Q083 - S-199	SB2668	黑色土器 A類	碗	不規範	-	190
23	30	02	Q091 - S-256	SB2674	土師器	甌	不規範	-	197
23	31	02	Q091 - S-259	SB2674	土師器	盤	不規範	-	231
23	32	02	Q091 - S-256	SB2674	土師器	盤	不規範	-	198
23	33	02	Q090 - S-66 桜原	SB2675	土師器	皿	不規範	-	161
23	34	02-2	Q090 - S-66	SB2675	土師器	甌	不規範	-	151
23	35	02	Q088 - S-62 桜原	SB2675	土師器	碗	不規範	-	97
24	1	02	QF89 - S-230	SB2676	土師器	皿	不規範	-	223
24	2	02	QH89 - S-230	SB2676	土師器	碗	不規範	-	199
24	3	02	CH89 - S-77	SB2676	土師器	皿	不規範	-	200
24	4	02	RG82 - S-16	SB2677	土師器	甌	不規範	-	159
24	5	02-2	RG83 - 5-16	SB2677	黑色土器 A類	碗	不規範	-	152
24	6	02-2	RG83 - S-16	SB2677	黑色土器 A類	甌	不規範	P132 - 81回18	153
24	7	02-2	RG84 - S-46	SB2679	土師器	皿	不規範	-	154
24	8	02-2	RG84 - S-46	SB2679	土師器	甌	不規範	-	155
24	9	02	Q088 - S-64	SB2681	土師器	皿	不規範	-	131
24	10	02	Q088 - S-64	SB2681	土師器	甌	不規範	-	132
24	11	02	QE95 - S-148	SB2682	土師器	碗	不規範	-	98
24	12	02	Q092 - S-5	SB2683	土師器	碗	不規範	-	99
24	13	02	Q092 - S-5	SB2683	土師器	甌	不規範	-	100
24	14	02	QJ92 - S-59	SB2683	土師器	碗	不規範	-	103
24	15	02	Q092 - S-5	SB2683	土師器	碗	不規範	-	101
24	16	02	QJ91 - S-54	SB2683	黑色土器 A類	碗	不規範	-	102
24	17	02-2	RG83 - S-270	SB2685	土師器	甌	不規範	-	158
24	18	02-2	RC74 - S-239	SB2685	土師器	碗	不規範	-	156
24	19	02-2	RC79 - S-239	SB2685	疑施陶陶	碗	不規範	P132 - 81回18	157
24	20	02-2	RC87 - S-113	SB2687B	土師器	皿	不規範	-	202
24	21	02-2	RG89 - S-109	SB2688	土師器	甌	不規範	-	203
24	22	02-2	RG89 - S-109	SB2688	土師器	甌	不規範	-	204
24	23	02-2	RG88 - S-88	SB2688	土師器	碗	不規範	-	160
24	24	02	QF84 - S-197	SB2689	土師器	皿	不規範	-	104
24	25	02	QF84 - S-197	SB2689	土師器	甌	不規範	-	105
24	26	02	QH92 - S-112	SB2691	土師器	甌	不規範	-	111
24	27	02	QH93 - S-105	SB2691	土師器	甌	不規範	-	108
24	28	02	QH92 - S-112	SB2691	土師器	甌	不規範	-	112
24	29	02	QH92 - S-112	SB2691	土師器	碗	不規範	-	106
24	30	02	QH92 - S-112	SB2691	土師器	皿	不規範	-	109
24	31	02	QH91 - S-79	SB2691	黑色土器 A類	甌	不規範	-	107
24	32	02-2	RG89 - S-102	SB2693	土師器	皿	不規範	-	205
24	33	02-2	RG88 - S-100	SB2693	土師器	甌	不規範	-	213
24	34	02-2	RG88 - S-102	SB2693	土師器	皿	不規範	-	206
24	35	02	RG89 - S-225	SB2694	土師器	皿	不規範	-	116
24	36	02	S-248	SB2694	土師器	甌	不規範	-	121
24	37	02	QF90 - S-237	SB2694	土師器	甌	不規範	-	118
24	38	02	QF90 - S-237	SB2694	土師器	碗	不規範	-	117
24	39	02	QG90 - S-219	SB2694	土師器	碗	不規範	-	114
24	40	02	QF90 - S-237	SB2694	土師器	台付皿	不規範	-	119
24	41	02	QG90 - S-219	SB2694	土師器	皿	不規範	-	113
24	42	02	QF89 - S-224	SB2694	土師器	甌	不規範	-	115
24	43	02	QG90 - S-239	SB2694	土師器	甌	不規範	-	120
25	1	02	QJ91 - S-22	SB2695	土師器	碗	不規範	-	233
25	2	02	QJ92 - S-127	SB2695	土師器	皿	不規範	-	234
25	3	02	QJ92 - S-57	SB2696	土師器	甌	不規範	-	125
25	4	02	QJ91 - S-12	SB2696	土師器	甌	不規範	-	214
25	5	02	QJ91 - S-12	SB2696	土師器	碗	不規範	-	235
25	6	02	QJ91 - S-12	SB2696	黑色土器 A類	碗	不規範	-	215
25	7	02	QJ91 - S-22	SB2697	土師器	皿	不規範	-	127
25	8	02	QJ91 - S-13	SB2697	土師器	皿	不規範	-	126
25	9	02	QJ91 - S-22	SB2697	土師器	甌	不規範	-	128
25	10	04	TM97 - S-56	SB2726	土師器	皿	不規範	-	166
25	11	04	T099 - S-59	SB2726	土師器	甌	不規範	-	170
25	12	04	TM97 - S-56	SB2726	土師器	甌	不規範	-	169
25	13	04	TM97 - S-57	SB2726	土師器	甌	不規範	-	168
25	14	04	TN97 - S-54	SB2726	土師器	甌	不規範	-	164
25	15	04	TM97 - S-59	SB2726	土師器	甌	不規範	-	163
25	16	04	TM99 - S-53	SB2728	土師器	皿	不規範	-	165
25	17	04	T091 - S-46	SB2728	土師器	甌	不規範	-	163
25	18	04	TN91 - S-44	SB2728	土師器	甌	不規範	-	218
25	19	04	TN91 - S-44	SB2728	土師器	甌	不規範	-	219
25	20	04	T091 - S-46	SB2728	土師器	甌	不規範	-	162a+b
25	21	138	MU04 - S11	SB2968	土師器	甌	不規範	-	173
25	22	138	MU04 - S11	SB2968	土師器	甌	不規範	-	174

番号	箇名	注記 (地区・S番号・土刷名)	遺構・財位名	種類	面種	地蔵 報告書	周囲図番号	引継番号
25	23	138 MT04 S-13	SB3968	土刷跡	柾	不掘載	-	175
25	24	138 MT04 S-5	SB3968	土刷跡	柾	不掘載	-	171
25	25	138 MT04 S-13	SB3968	土刷跡	柾	不掘載	-	176
25	26	138 MT04 S-5	SB3968	土刷跡	柾	不掘載	-	172
25	27	138 MT04 S-13	SB3968	土刷跡	柾	不掘載	-	177
25	28	139 P2 S-11	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	178
25	29	139 P2 S-18	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	180
25	30	139 P2 S-18	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	181
25	31	139 P2 S-18	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	183
25	32	139 P2 S-18	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	182
25	33	139 P2 S-11	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	179
25	34	152 M007 S-23	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	185
25	35	152 M007 S-18	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	184
25	36	152 M007 S-23	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	188
25	37	152 M007 S-23	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	186
25	38	152 M008 S-26	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	189
25	39	152 M007 S-18	SB3978	土刷跡	柾	不掘載	-	185
26	1	88 LV89 S-75	SA2564	土刷跡	柾	不掘載	-	3
26	2	196 Agt S-4	SA2564	土刷跡	柾	不掘載	-	3
26	3	88 LV91 S-60	SA2564	土刷跡	柾	不掘載	-	1
26	4	88 LV90 S-77	SA2564	土刷跡	柾	不掘載	-	5
26	5	88 LV91 S-60	SA2564	土刷跡	柾	不掘載	-	2
26	6	88 LV89 S-75	SA2564	照葉土刷 A 部	柾	不掘載	-	4
26	7	88 LK87 S-198	SA2609	土刷跡	柾	不掘載	-	6
26	8	88 LK87 S-208	SA2609	土刷跡	柾	不掘載	-	7
26	9	88 LK87 S-208	SA2609	内堀	柾	不掘載	-	8
26	10	88 LB85 S-281	SA2611	土刷跡	柾	不掘載	-	9
26	11	84 南 S-0	SA2701	土刷跡	柾	不掘載	-	34
26	12	94 S-13	SA2701	土刷跡	柾	不掘載	-	14
26	13	94 TD97 S-13	SA2701	土刷跡	柾	不掘載	-	15
26	14	94 南 S-0	SA2701	土刷跡	柾	不掘載	-	35
26	15	94 TC97 S-6	SA2702	土刷跡	柾	不掘載	-	16
26	16	94 TH97 S-23	SA2703	土刷跡	柾	不掘載	-	17
26	17	94 QH89 S-75	SA2708	土刷跡	柾	不掘載	-	37
26	18	94 QH89 S-75	SA2708	土刷跡	柾	不掘載	-	36
26	19	94 TH97 S-24	SA2714	土刷跡	柾	不掘載	-	38
26	20	94 TH97 S-24	SA2714	土刷跡	柾	不掘載	-	39
26	21	94 TH97 S-24	SA2714	土刷跡	柾	不掘載	-	40
26	22	94 TH97 S-24	SA2714	土刷跡	柾	不掘載	-	41
26	23	138 MS05 S-63	SA3972	土刷跡	柾	不掘載	-	20
26	24	138 MS05 S-28	SA3972	土刷跡	柾	不掘載	-	21
26	25	138 MS05 S-28	SA3972	土刷跡	柾	不掘載	-	22
26	26	138 S-57	SA3972	土刷跡	柾	不掘載	-	23
26	27	139 P1 S-15	SA3981	土刷跡	柾	不掘載	-	24
26	28	146 P084 S-8	SA4023	土刷跡	柾	不掘載	-	25
26	29	146 P084 S-13	SA4023	土刷跡	柾	不掘載	-	26
26	30	146 P084 S-8	SA4023	土刷跡	柾	不掘載	-	26
26	31	146 P084 S-8	SA4023	土刷跡	柾	不掘載	-	27
26	32	194 LB03 S-56	SA4624	土刷跡	柾	不掘載	-	29
26	33	92-3 S-1柱形・柱幅・S2付近	SA4652	土刷跡	柾	不掘載	-	39
26	34	92-3 S-1柱形	SA4652	土刷跡	柾	不掘載	-	39
26	35	92-3 S-1柱形	SA4652	土刷跡	柾	不掘載	-	32
26	36	92-3 S-1柱形	SA4652	土刷跡	柾	不掘載	-	32
27	1	94 TG06 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	不掘載	-	0.099
27	2	94 TG06 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 6	0.003
27	3	94 TG06 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 4 図 2	0.002
27	4	94 TG06 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 4 図 1	0.011
27	5	94 TG06 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P10. 4 図 1	0.001
27	6	94 TG06 S-150 番地附下刷	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P10. 4 図 3	0.008
27	7	94 TG06 S-150 番地附下刷	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P10. 4 図 4	0.037
27	8	94 TG06 S-150 番地附下刷	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P10. 4 図 5	0.065
27	9	94 TG06 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 6	0.003
27	10	94 TD96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 7	0.004
27	11	94 TP96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	不掘載	-	0.009
27	12	94 TB96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	不掘載	-	0.014
27	13	94 W95 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	不掘載	-	0.019
27	14	94 TM96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 12	0.016
27	15	94 TH96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 13	0.062
27	16	94 TH96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 14	0.020
27	17	94 TH96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	不掘載	-	0.011
27	18	94 TB96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 9	0.021
27	19	94 TD96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 11	0.023
27	20	94 TG96 S-150 番地附上刷	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 19	0.032
27	21	94 TG96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	不掘載	-	0.031
27	22	94 TG96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	不掘載	-	0.036
27	23	94 TH96 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	不掘載	-	0.072
28	24	94 TG06 S-150 番地附	SD2690 下刷	土刷跡	柾	560 棟	P12. 5 図 18	0.039

Pg	件名	調査 次数	記注 (地名・S番号・土種名)	遺物・部位名	種類	形態	組織 剖面名	組織因式名	登録番号
28	25	94	TG96_S-150下層	S02680下層	泥炭	黒	不規則	-	D-055
28	26	94	TP96_S-150上層砂	S02680下層	泥炭	黒	不規則	-	D-103
28	27	94	TB95_S-150下層	S02680下層	泥炭	黒	不規則	-	D-047
28	28	94	TB95_S-150下層	S02680下層	泥炭	黒	不規則	-	D-046
28	29	94	TP96_S-150上層砂	S02680下層	泥炭	黒	不規則	-	D-043
28	30	94	TG96_S-150下層	S02680下層	泥炭	黒	S60種	P12_5層17	D-038
28	31	94	W95_S-150下層	S02680下層	泥炭	黒	不規則	-	D-056
28	32	94	TC96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P12_5層21	D-084
28	33	94	TH96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-086
28	34	94	TH96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	高杯	不規則	D-080
28	35	94	TH96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	高杯	不規則	D-083
28	36	94	TB95_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P12_5層20	D-083
28	37	94	TH96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P12_5層19	D-083
28	38	94	TP95_S-150上層砂	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-092
28	39	94	TH96_S-150上層砂	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-013
28	40	94	TM96_S-52_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P13_6層23	D-006
28	41	94	TB96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P13_6層22	D-005
28	42	94	TB96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-010
28	43	94	TH96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P13_6層26	D-025
28	44	94	TP96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P13_6層25	D-024
28	45	94	TF96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P13_6層27	D-026
28	46	94	TF96_S-150下層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P13_6層20	D-079
28	47	94	WG95_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-034
28	48	94	TF96_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-032
29	49	94	TH96_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P13_6層29	D-040
29	50	94	TN95_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-012
29	51	94	W95_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-048
29	52	94	TM96_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P13_6層36	D-085
29	53	94	TB95_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-089
29	54	94	TL96_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-082
29	55	94	TM96_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	S60種	P13_6層34	D-064
29	56	94	WH95_S-150上層	S02680下層	土種砂	黄	不規則	-	D-081
29	57	94	TL95_S-150上層	S02680下層	灰褐色陶陶	黑	不規則	-	D-095
29	58	94	S-150上層	S02680下層	陶陶	黑	不規則	-	D-101
29	59	94	TB96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-057
29	60	94	TF95_S-150赤陶土	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-015
29	61	94	TL96_S-150下層・上層	S02680下層	灰褐色	黑	S60種	P12_5層14	D-017
29	62	94	TB95_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-028
29	63	92	QF95_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-030
29	65	92	QF95_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-035
29	66	94	TL96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-027
29	67	94	TB96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-029
29	68	94	TE96_S-150茶灰	S02680下層	灰褐色	黑	S60種	P13_6層24	D-007
29	69	94	TM96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-049
29	70	94	TG96_S-150下層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-050
29	71	94	TC96_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	S60種	P13_6層31	D-041
30	72	94	TB96_S-150下層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-051
30	73	94	TB98_S-150B	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-044
30	74	94	TN95_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-052
30	75	94	TM96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-045
30	76	94	TF95_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-091
30	77	94	TO96_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-087
30	78	94	TL96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-088
30	79	94	TC95_S-150下層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-090
30	80	94	TL96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-058
30	81	94	TF96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-077
30	82	94	TF96_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-076
30	83	92	QF95_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-075
30	84	92	QF95_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-078
30	85	92	QF95_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-069
30	86	94	TM96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	S60種	P13_6層32	D-043
30	87	94	TE96_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	S60種	P13_6層35	D-060
30	88	94	TO96_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-066
30	89	94	TB96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-067
30	90	94	TB96_S-150上層	S02680下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-068
30	91	92	OB95_S-150	S02680下層	灰褐色	黑	S59種	P122_75層16	D-0459
30	92	94	WL95_S-150上層	S02680下層	灰褐色陶陶	黑	不規則	-	D-102
30	93	94	TL95_S-150	S02680下層	灰褐色陶陶	黑	不規則	-	D-100
30	94	94	TO97_S-150上層	S02680下層	灰褐色陶陶	黑	不規則	-	D-098
30	95	94	TG96_S-150上層	S02680下層	灰褐色陶陶	黑	不規則	-	D-097
31	1	94	W98_S-33C	S02700下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-106
31	2	94	TM97_S-33	S02700下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-121
31	3	94	WC97_S-33A	S02700下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-105
31	4	94	WC97_S-33A	S02700下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-118
31	5	94	TC98_S-15B	S02700下層	灰褐色	黑	不規則	-	D-126

品番	開査 番号	注記 (地区・S番号・土刷名)	遮板・耐候名	種類	面種	地蔵 報告書	規範図番号	原図番号
31	6	94 TB98 S-15B	S02700	直面刷	坪	不規範	—	D-129
31	7	94 TB98 S-15A	S02700	直面刷	坪	不規範	—	D-125
31	8	94 WG97 S-33A	S02700	直面刷	坪	不規範	—	D-113
31	9	94 TB98 S-15A	S02700	直面刷	坪	不規範	—	D-130
31	10	94 TB98 S-15A	S02700	直面刷	高麗	不規範	—	D-131
31	11	94 TO97 S-33	S02700	直面刷	田	不規範	—	D-123
31	12	94 WG97 S-33A	S02700	直面刷	唐	不規範	—	D-111
31	13	94 WH97 S-33A	S02700	直面刷	唐	不規範	—	D-112
31	14	94 WH97 S-33C	S02700	直面刷	禪	不規範	—	D-120
31	15	94 TN97 S-33	S02700	直面刷	坪	不規範	—	D-122
31	16	94 WH97 S-33A	S02700	直面刷	禪	不規範	—	D-110
31	17	94 TB98 S-15B	S02700	直面刷	禪	不規範	—	D-107
31	18	94 WH97 S-33A 1刷	S02700	直面刷	禪	不規範	—	D-109
31	19	94 WH97 S-33C	S02700	直面刷	禪	不規範	—	D-116
31	20	94 WH97 S-33A	S02700	黑色土刷 A 型	禪	不規範	—	D-108
31	21	94 WB98 S-33C	S02700	黑色土刷 A 型	禪	不規範	—	D-119
31	22	94 WH97 S-33A	S02700	黑色土刷 A 型	禪	不規範	—	D-117
31	23	94 TC98 S-15B	S02700	黑色土刷 A 型	禪	不規範	—	D-122
31	24	94 WH97 S-33A	S02700	黑色土刷 A 型	禪	不規範	—	D-114
31	25	94 WA97 S-33A	S02700	黑色土刷 A 型	禪	不規範	—	D-107
31	26	94 WH97 S-33A	S02700	内面	禪	不規範	—	D-106
32	1	94 WH98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	坪	不規範	P15_7図2	D-115
32	2	94 WL98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	坪	不規範	—	D-154
32	3	94 WL98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	坪	不規範	—	D-140
32	4	94 WH98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	坪	不規範	—	D-166
32	5	94 WK98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	坪	不規範	—	D-163
32	6	94 WK98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	坪	不規範	—	D-171
32	7	94 WL98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	坪	不規範	—	D-182
32	8	94 WH98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	坪	不規範	—	D-181
32	9	94 TB98 S-10C 1刷 WH97 S-33A	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-178
32	10	94 TB98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	禪	560 線	P15_7図3	D-152
32	11	94 TN98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-160
32	12	94 TB98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-159
32	13	94 TM98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	禪	不規範	P15_7図2	D-146
32	14	94 WH98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-145
32	15	94 TD98 S-10C 1刷	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-159
32	16	94 TC99 S-10C 1刷	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-142
32	17	94 TB98 S-10A 1刷	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-144
32	18	94 TB98 S-10A 1刷	S02705	直面刷	禪	560 線	P15_7図5	D-138
32	19	94 TE98 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-143
32	20	94 TH98 S-10C 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-162
32	21	94 TH98 S-10C 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-165
32	22	94 TH98 S-10C 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-164
32	23	94 TG98 S-10A 1刷	S02705A	内面	禪	不規範	—	D-167
32	24	94 TD98 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-175
32	25	94 TN98 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-168
32	26	94 TE98 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-196
32	27	94 TK98 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-193
32	28	94 TC99 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-195
32	29	94 TN98 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-197
32	30	94 WA98 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-172
32	31	94 TH98 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	560 線	P15_7図6	D-190
32	32	94 WH98 S-10C 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-189
32	33	94 WH98 S-10C 1刷	S02705A	直面刷	禪	560 線	P15_7図1	D-178
32	34	94 WH98 S-10C 1刷	S02705A	直面刷	禪	560 線	P15_7図2	D-191
32	35	94 WH98 S-10C 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-192
32	36	94 TN98 S-10A 1刷	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-186
33	37	94 TH98 S-10C	S02705	直面刷	坪	不規範	—	D-156
33	38	94 TL98 S-10C	S02705	直面刷	坪	不規範	—	D-161
33	39	94 TH98 S-22	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-132
33	40	94 TM98 S-10C	S02705	直面刷	禪	560 線	P15_7図9	D-155
33	41	94 TM98 S-10C	S02705	外側面	禪	不規範	—	D-169
33	42	94 WH98 S-10	S02705	直面刷	禪	560 線	P15_7図4	D-141
33	43	94 TH98 S-22	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-133
33	44	94 TH98 S-22	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-135
33	45	94 TH97 S-10B	S02705	直面刷	禪	不規範	—	D-205
33	46	94 WG98 S-10C 4H#	S02705A	直面刷	禪	不規範	—	D-149
33	47	94 TK98 S-10C/T/K97 S-10B TH98 S-10上壁/TM98 从瓦上	S02705	内面	禪	不規範	—	D-179
33	48	94 TD97 S-10B	S02705	内面	禪	不規範	—	D-206
33	49	94 TL98 S-10C/T/L98 S-6-0 T198-TM97 S-10上	S02705	内面	禪	560 線	P15_7図10	D-177
33	50	94 TK98 S-10C	S02705	内面	禪	不規範	—	D-187
33	51	94 TN98 S-10C	S02705	内面	禪	560 線	P15_7図8	D-173
33	52	94 TP97 S-10B	S02705	内面	禪	不規範	—	D-204
33	53	94 TH98 S-22	S02705	内面	禪	不規範	—	D-134

品名	調査 次数	注記 (地名・S番号・土種名)	遺物・部位名	種類	器種	組藏 報告書	組藏因番号	目録番号
33	04	TN97 S-10#	S02705	白磁	吉子	S60 種	P15. 7 図 14	D-198
33	05	TG98 S-10#	S02705	白磁	水注	S60 種	P15. 7 図 13	D-185
33	06	194 UD03 S-3 滅色土	S02705A 下層	土鏡器	坪	史跡N	P23. Fig.14-4	D-137
33	07	194 UD03 S-3 滅色土	S02705A 下層	土鏡器	坪	史跡N	P23. Fig.14-3	D-151
33	08	194 UD04 S-3 滅色土	S02705A 下層	白磁	坪	史跡N	P23. Fig.14-8	D-194
33	09	194 UD05 S-3 滅色土	S02705A	土鏡器	董	不規範	-	D-157
33	10	194 UD04 S-3 上滅色土	S02705A	土鏡器	董	史跡N	P23. Fig.14-1	D-150
33	01	194 UD04 S-3 上	S02705A	土鏡器	坪	史跡N	P23. Fig.14-2	D-153
33	02	194 UB03 S-2 上	S02705A	土鏡器	日曜	不規範	-	D-203
33	03	194 UB03 S-3 滅色土	S02705A	土鏡器	坪	史跡N	P23. Fig.14-5	D-147
33	04	194 UD04 S-3 滅色土	S02705A	土鏡器	坪	史跡N	P23. Fig.14-6	D-148
33	05	194 UD05 S-3 滅色土	S02705A	灰陶陶器	坪	史跡N	P23. Fig.14-7	D-170
33	06	194 UD03+4 S-3 滅色土	S02705A	青磁	坪	史跡N	P23. Fig.14-12	D-183
33	07	194 UD04 滅色土(上) 滅色土	S02705A	青磁	坪	史跡N	P23. Fig.14-10	D-180
33	08	194 UD03 滅色土(下) 滅色土	S02705A	青磁	坪	史跡N	P23. Fig.14-9	D-184
33	09	194 UD04 S-3 上	S02705A	青磁	坪	不規範	-	D-199
33	10	194 UB03 S-2 上	S02705B 下層	土鏡器	董	不規範	-	D-201
33	11	194 UB03 S-2 滅色土	S02705B 下層	土鏡器	坪	不規範	-	D-202
33	12	194 UB03 S-2 滅色土	S02705B 下層	土鏡器	坪	史跡N	P23. Fig.14-13	D-202
33	13	194 UB04 S-2 滅色土	S02705B	土鏡器	董	史跡N	P23. Fig.14-14	D-200
34	1	76 NT7 S-35	S02012	灰陶陶器	董	不規範	-	D-279
34	2	02-2 RD80 S-2 上	S02350A 下層	土鏡器	坪	不規範	-	D-213
34	3	02-2 RD80 S-2 中	S02350A 下層	土鏡器	坪	不規範	-	D-216
34	4	02-2 RD80 S-2 中	S02350A 下層	土鏡器	董	不規範	-	D-210
34	5	02-2 RD80 S-2 RD86 S-2 中	S02350A 下層	土鏡器	坪	不規範	-	D-208
34	6	02-2 RD85 S-2 上	S02350A 下層	青磁	坪	不規範	-	D-225
34	7	02-2 RD85 S-2 上	S02350A 下層	土鏡器	坪	不規範	-	D-215
34	8	02-2 RD87 S-2A	S02350A	青磁	坪	不規範	-	D-209
34	9	02-2 RD81 S-2	S02350A	土鏡器	坪	不規範	-	D-207
34	10	02-2 RD81 S-2	S02350A	土鏡器	坪	不規範	-	D-211
34	11	02-2 RD81 S-2 滅	S02350A	土鏡器	坪	不規範	-	D-214
34	12	02-2 RD79 S-2	S02350A	土鏡器	董	不規範	-	D-217
34	13	02-2 RD82 S-2	S02350A	土鏡器	坪	不規範	-	D-212
34	14	02-2 RD82 S-2	S02350A	土鏡器	圓筒	不規範	-	D-218
34	15	02-2 RD82 S-2 滅	S02350A	青磁	董	不規範	-	D-219
34	16	02-2 RD88+89 S-2A	S02350A	青磁	董	不規範	-	D-220
34	17	02-2 RD83 S-2	S02350A	合口	坪	不規範	-	D-229
34	18	02-2 RD80 S-2	S02350A	青磁	坪	不規範	-	D-221
34	19	02-2 RD80 S-2 滅	S02350A	青磁	坪	不規範	-	D-223
34	20	02-2 RD82 S-2 滅	S02350A	青磁	坪	不規範	-	D-224
34	21	02-2 RD80 S-2 滅	S02350A	青磁	坪	不規範	-	D-222
34	22	02-2 RD82 S-2 滅	S02350A	青磁	坪	不規範	-	D-227
34	23	02-2 RD79 S-2	S02350A	青磁	坪	不規範	-	D-226
34	24	02-2 RD89 S-2 滅	S02350A	青磁	坪	不規範	-	D-228
34	25	02-2 RD88 S-2B	S02350B	土鏡器	坪	不規範	-	D-232
34	26	02-2 RD85 S-2 中	S02350B	土鏡器	坪	不規範	-	D-231
34	27	02-2 RD85 S-2B	S02350B	黑褐色土 B 頂	坪	不規範	-	D-234
34	28	02-2 RD85 S-2 上	S02350B	青磁	坪	不規範	-	D-236
34	29	02-2 RD85 S-2 上	S02350B	青磁	坪	不規範	-	D-237
34	30	02-2 RD85 S-2 上	S02350B	青磁	坪	不規範	-	D-239
34	31	02-2 RD84 S-2	S02350B	青磁	坪	不規範	-	D-241
34	32	02-2 RD81 S-2	S02350B	青磁	坪	不規範	-	D-240
34	33	02-2 RD87 S-2B	S02350B	青磁	坪	不規範	-	D-238
34	34	02-2 RD79 S-2	S02350B	白釉陶器	坪	不規範	-	D-235
34	35	02-2 RD82 S-2B	S02350B	青磁	坪	不規範	-	D-228
34	36	02-2 RD82 S-2B	S02350B	青磁	董	不規範	-	D-230
34	37	02-2 RD88 S-2B	S02350B	土鏡器	董	不規範	-	D-233
35	1	88 LL82 S-229	S02571	土鏡器	董	不規範	-	D-242
35	2	88 LL82 S-229	S02571	黑色土器 B 頂	坪	不規範	-	D-244
35	3	88 LL83 S-229	S02571	黑色土器 B 頂	坪	不規範	-	D-245
35	4	88 LL82 S-229	S02571	土鏡器	坪	不規範	-	D-243
35	5	88 LL82 S-229	S02571	土鏡器	坪	不規範	-	D-246
35	6	88 LL87 S-160	S02572	白磁	坪	不規範	-	D-247
35	7	88 LL88 S-160	S02572	白磁	坪	不規範	-	D-250
35	8	88 LL87 S-160	S02572	白磁	坪	不規範	-	D-248
35	9	88 LL88 S-160	S02572	土鏡器	坪	不規範	-	D-252
35	10	88 LL86 S-160	S02572	土鏡器	坪	不規範	-	D-251
35	11	88 LL86 S-160	S02572	白釉陶器	坪	不規範	-	D-249
35	12	88 LL86 S-160	S02572	青磁	坪	不規範	-	D-254
35	13	88 LL86 S-160	S02572	青磁	坪	不規範	-	D-255
35	14	88 LM89 S-160	S02572	白釉陶器	坪	不規範	-	D-253
35	15	88 LU91 S-53	S02581	土鏡器	把手	不規範	-	D-259
35	16	88 LU90 S-53	S02581	土鏡器	坪	不規範	-	D-256
35	17	88 LU90 S-53	S02581	土鏡器	坪	不規範	-	D-257
35	18	88 LV90 S-54	S02582	土鏡器	坪	不規範	-	D-267
35	19	88 LV91 S-54	S02582	土鏡器	坪	不規範	-	D-264
35	20	88 LV88 S-54	S02582	土鏡器	坪	不規範	-	D-262

Fg	属名	種名	注記	遺傳・位相名	種類	形態	寄藏 報告書	用範囲番号	原封番号
35	21	196	ATC-S-1 黒丸土	S02582	土團頭	輪	安辟V	P28. Fig.17-2	D-265
35	22	88	EV92-S-54	S02582	土團頭	輪	不規則	-	D-260
35	23	88	EV92-S-54	S02582	土團頭	輪	不規則	-	D-261
35	24	88	EV90-S-54	S02582	土團頭	輪	不規則	-	D-263
35	25	88	EV90-S-54	S02582	黒丸土頭 A類	輪	不規則	-	D-268
35	26	196	ATC-S-1 黒丸土	S02582	黒丸土頭 A類	輪	安辟V	P28. Fig.17-3	D-266
35	27	88	EV92-S-54	S02582	黒丸頭路	輪	不規則	-	D-269
35	28	88	EV91-S-54	S02582	黒丸頭路	輪	不規則	-	D-270
35	29	88	EV90-S-54	S02582	青頭	輪	S59 標	P96. 56 図10	D-272
35	30	88	EV90-S-54	S02582	青頭	輪	S59 標	P96. 56 図9	D-273
35	31	24	WHE0-S-33B	S02570	土團頭	輪	P15. 7 図15	-	D-276
35	32	24	WHE0-S-33B	S02571	土團頭	輪	不規則	-	D-274
35	33	24	WHE0-S-33B	S025710	土團頭	輪	不規則	-	D-275
35	34	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-277
35	35	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-281
35	36	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-287
35	37	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-286
35	38	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-282
35	39	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-283
35	40	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-284
35	41	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-285
35	42	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	S59 標	P96. 56 図8	D-292
35	43	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-290
35	44	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-291
35	45	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-293
35	46	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-294
35	47	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-295
35	48	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-296
35	49	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-300
35	50	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-299
35	51	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-297
35	52	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-302
35	53	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-301
35	54	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-298
35	55	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-303
35	56	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-312
35	57	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-313
35	58	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-314
35	59	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-309
35	60	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-307
35	61	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-310
35	62	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-311
35	63	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-313
35	64	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-319
35	65	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-305
35	66	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-314
35	67	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-308
35	68	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	H4 標	P109. 78 図1	D-304
35	69	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-320
35	70	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-317
35	71	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	H4 標	P109. 78 図3	D-306
35	72	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-318
35	73	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-319
35	74	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	H4 標	P109. 78 図2	D-305
35	75	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-314
35	76	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-309
35	77	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-307
35	78	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-310
35	79	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-311
35	80	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-313
35	81	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-314
35	82	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-309
35	83	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-307
35	84	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-310
35	85	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-311
35	86	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-313
35	87	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	不規則	-	D-319
35	88	24	WHE0-S-33B	S025710	青頭	輪	H4 標	P124. 88 図1	D-312
37	1	88	LH86-S-289	S02547	土團頭	輪	不規則	-	D-399
37	2	88	LH86-S-289	S02547	土團頭	輪	不規則	-	D-367
37	3	88	LH86-S-1188	S02566	土團頭	輪	不規則	-	D-321
37	4	88	LH86-S-1188	S02566	土團頭	輪	不規則	-	D-322
37	5	88	LH87-S-1188	S02566	土團頭	輪	不規則	-	D-323
37	6	88	LH89-S-200	S02547	土團頭	輪	不規則	-	D-368
37	7	88	LH88-S-149	S02618	土團頭	輪	不規則	-	D-324
37	8	88	LH88-S-149	S02618	土團頭	輪	不規則	-	D-325
37	9	88	LH85-S-210	S02626	土團頭	輪	不規則	-	D-327
37	10	88	QH95-S-110	S02625	土團頭	輪	不規則	-	D-328
37	11	88	QH95-S-110	S02625	土團頭	輪	不規則	-	D-331
37	12	88	QH99-S-69	S02632	土團頭	輪	不規則	-	D-330
37	13	94	TK97-S-62	S02709	土團頭	輪	不規則	-	D-332
37	14	94	TK97-S-62	S02709	土團頭	輪	不規則	-	D-333
37	15	94	WHE0-S-513	S027112	土團頭	輪	不規則	-	D-334
37	16	94	WHE0-S-513	S027112	青頭	輪	不規則	-	D-335
37	17	94	TH00-S-31	S027116	黒丸土頭 A類	輪	不規則	-	D-337
37	18	94	TH00-S-31	S027116	土團頭	輪	不規則	-	D-336
37	19	94	TH00-S-31	S027116	青頭	輪	不規則	-	D-338
37	20	94	TH00-S-31	S027116	青頭	輪	不規則	-	D-339
37	21	94	TB08-S-1	S027117	土團頭	輪	不規則	P15. 7 図1	D-340
37	22	94	TB08-S-1	S027117	土團頭	輪	不規則	-	D-345
37	23	94	TB08-S-1	S027117	土團頭	輪	不規則	-	D-343
37	24	94	TC08-S-1	S027117	土團頭	輪	不規則	-	D-342
37	25	94	TB08-S-1	S027117	土團頭	輪	不規則	-	D-344

Pg	件名	調査 次数	記注 (地名・S番号・土器名)	遺物・類位名	種類	器種	細載 報告書	細載因番号	登録番号
37	26	94	TC98 S-1	SD2717	土師器	皿	不細載	—	D-341
37	27	94	TB99 S-21	SD2719	土師器	坪	不細載	—	D-386
37	28	94	TB99 S-21	SD2719	土師器	碗	不細載	—	D-387
37	29	94	TM96 S-52	SD2727	土師器	碗	不細載	—	D-074
37	30	94	TM96 S-52	SD2727	土師器	碗	不細載	—	D-073
37	31	92	QH92 S-108	SD2742	泥質器	坪	不細載	—	D-396
37	32	92-2	RH83 S-37	SD2749	土師器	碗	不細載	—	D-388
37	33	92-2	RE83 S-37	SD2749	灰陶陶器	皿	不細載	—	D-389
37	34	92-2	RH85 S-78	SD2754	泥質器	坪	不細載	—	D-392
37	35	92-2	RH85 S-78	SD2754	泥質器	坪	不細載	—	D-391
37	36	92-2	RH85 S-78	SD2754	泥質器	碗	不細載	—	D-390
37	37	92-2	RH85 S-89	SD2755	泥質器	坪	不細載	—	D-341
37	38	92-2	RE99 S-49	SD2755	土師器	碗	不細載	—	D-348
37	39	92-2	RA89 S-105	SD2755	土師器	坪	不細載	—	D-350
37	40	92-2	RA89 S-105	SD2755	土師器	坪	不細載	—	D-349
37	41	138	MO96 S-17	SD2963	土師器	坪	不細載	—	D-351
37	42	138	MO96 S-17	SD2963	土師器	盤	H4 種	P109_78 図6	D-352
37	43	139	F2 S-2	SD3979	土師器	碗	不細載	—	D-395
37	44	139	F2 S-2	SD3979	土師器	碗	不細載	—	D-393
37	45	152	MU57 S-4	SD4091	泥質器	盤	H5 種	P53_36 図2	D-364
37	46	146	PB05 S-25	SD4022	土師器	碗	不細載	—	D-362
37	47	194	UD-1403 S-13	SD4633	泥質器	坪	不細載	—	D-363
37	48	196	Ats- S-2 黒足	SD4645	土師器	碗	史跡V	P28_ Fig.17-4	D-366
38	1	139	P1 S-1	SD3980	泥質器	盤	不細載	—	D-354
38	2	139	P1 S-1	SD3980	泥質器	盤	不細載	—	D-353
38	3	139	P1 S-1	SD3980	泥質器	坪	不細載	—	D-355
38	4	139	P1 S-1	SD3980	泥質器	盤	不細載	—	D-358
38	5	139	P1 S-1	SD3980	土師器	盤	不細載	—	D-360
38	6	139	P1 S-1	SD3980	土師器	碗	不細載	—	D-359
38	7	139	P1 S-1	SD3980	土師器	坪	不細載	—	D-357
38	8	139	P1 S-1	SD3980	土師器	坪	不細載	—	D-356
38	9	139	P1 S-1	SD3980	土師器	碗	不細載	—	D-361
38	10	92-2	RB85 S-35	SD2672	泥質器	盤	不細載	—	D-370
38	11	92-2	RB85 S-35	SD2672	泥質器	盤	不細載	—	D-371
38	12	92-2	RB84 S-35	SD2672	泥質器	盤	不細載	—	D-372
38	13	92-2	RB85 S-35	SD2672	泥質器	盤	不細載	—	D-369
38	14	92-2	RB84 S-35	SD2672	泥質器	盤	不細載	—	D-373
38	15	92-2	RB85 S-35	SD2672	泥質器	坪	不細載	—	D-375
38	16	92-2	RB84 S-35	SD2672	泥質器	坪	不細載	—	D-376
38	17	92-2	RB84 S-35	SD2672	泥質器	盤	不細載	—	D-385
38	18	92-2	RB84 S-35	SD2672	泥質器	盤	不細載	—	D-377
38	19	92-2	RB84 S-35	SD2672	土師器	盤	不細載	—	D-383
38	20	92-2	RB82 S-49	SD2672	泥質器	坪	不細載	—	D-381
38	21	92-2	RB82 S-49	SD2672	土師器	盤	不細載	—	D-379
38	22	92-2	RB82 S-49	SD2672	土師器	碗	不細載	—	D-378
38	23	92-2	RB85 S-35	SD2672	土師器	碗	不細載	—	D-382
38	24	92-2	RB81 S-14	SD2672	土師器	碗	不細載	—	D-380
38	25	92-2	RB84 S-35	SD2672	土師器	把手	不細載	—	D-384
39	1	88	LJ83 S-231	SE2551	泥質器	盤	S59 種	P98_57 図1	E-001
39	2	88	LJ83 S-231	SE2551	泥質器	坪	S59 種	P98_57 図2	E-003
39	3	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	泥質器	坪	S59 種	P98_57 図3	E-006
39	4	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	泥質器	坪	不細載	—	E-002
39	5	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	泥質器	坪	不細載	—	E-005
39	6	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	泥質器	坪	不細載	—	E-007
39	7	88	LJ83 S-231	SE2551	泥質器	坪	不細載	—	E-004
39	8	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	泥質器	高坪	不細載	—	E-009
39	9	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	泥質器	盘	不細載	—	E-008
39	10	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	碗	不細載	—	E-023
39	11	88	LJ83 S-231	SE2551	土師器	碗	不細載	—	E-022
39	12	88	LJ83 S-231	SE2551	土師器	碗	S59 種	P98_57 図11	E-021
39	13	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	碗	S59 種	P98_57 図12	E-026
39	14	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	碗	S59 種	P98_57 図10	E-025
39	15	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	碗	S59 種	P98_57 図13	E-024
39	16	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	坪	不細載	—	E-018
39	17	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	坪	S59 種	P98_57 図7	E-013
39	18	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	坪	S59 種	P98_57 図8	E-015
39	19	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	坪	S59 種	P98_57 図6	E-012
39	20	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	坪	S59 種	P98_57 図9	E-014
39	21	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	坪	不細載	—	E-016
39	22	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	坪	不細載	—	E-017
39	23	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	坪	S59 種	P98_57 図5	E-011
39	24	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	坪	S59 種	P98_57 図4	E-010
39	25	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	土師器	碗	不細載	—	E-027
39	26	88	LJ83 S-231	SE2551	土師器	碗	不細載	—	E-028
39	27	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	陶輪陶軸	坪	不細載	—	E-032
39	28	88	LJ83 S-231 付口	SE2551	陶輪陶軸	坪	不細載	—	E-029

品番	規格番号	調査登記 （地区・S番号・上刷名）	遮板・耐材名	種類	面積	始範 制告書	規範回号	規範条目
39	29	BB L183 S-231	SE2551	内壁	面	不範載	-	E-003
39	30	BB L183 S-231 付中	SE2551	内壁	面	S59 種	P98 57 回15	E-031
40	1	BB L186 S-210	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-034
40	2	BB L186 S-210	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-035
40	3	BB L186 S-210	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-039
40	4	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-040
40	5	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	S59 種	P98 57 回16	E-041
40	6	BB L186 S-210	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-043
40	7	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	S59 種	P98 57 回17	E-049
40	8	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-056
40	9	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-037
40	10	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-042
40	11	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-038
40	12	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-048
40	13	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-047
40	14	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-046
40	15	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-044
40	16	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-045
40	17	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-050
40	18	BB L186 S-210 付中	SE2552	頂部	面	不範載	-	E-051
40	19	BB L082 S-1 上刷	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-054
40	20	BB L082 S-1 上刷	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-060
40	21	BB L082 S-1 上刷	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-066
40	22	BB L082 S-1 上刷	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-057
40	23	BB L082 S-1 上刷	SE2553	上刷	面	現色上刷 B 型	-	E-069
40	24	BB L082 S-1 上 ^付 上刷	SE2553	上刷	面	現色上刷 A 型	-	E-070
40	25	BB L082 S-1 上刷	SE2553	上刷	面	現色上刷 B 型	-	E-068
40	26	BB L082 S-1 上刷	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-074
40	27	BB L082 S-1 上刷	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-073
40	28	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	S59 種	P99 58 回2	E-065
40	29	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	S59 種	P99 58 回3	E-058
40	30	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	S59 種	P99 58 回4	E-063
40	31	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-064
40	32	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-055
40	33	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-061
40	34	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	S59 種	P99 58 回1	E-056
40	35	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-077
40	36	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	S59 種	P99 58 回3	E-078
40	37	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-053
40	38	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-052
40	39	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-059
40	40	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-062
40	41	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-067
40	42	BB L082 S-1 上 ^付 中	SE2553	上刷	面	不範載	-	E-072
41	1	BB L088 S-47 H付	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-097
41	2	BB L088 S-47 H付	SE2554	上刷	面	S59 種	P99 58 回9	E-090
41	3	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	S59 種	P99 58 回11	E-105
41	4	BB L088 S-47 H付	SE2554	上刷	面	S59 種	P99 58 回10	E-098
41	5	BB L088 S-47 H付	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-089
41	6	BB L088 S-47 H付	SE2554	上刷	面	S59 種	P99 58 回13	E-096
41	7	BB L088 S-47 H付	SE2554	上刷	面	S59 種	P99 58 回12	E-091
41	8	BB L088 S-47 H付	SE2554	上刷	面	S59 種	P99 58 回14	E-092
41	9	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-107
41	10	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-101
41	11	BB L088 S-47 H付中	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-109
41	12	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-108
41	13	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-103
41	14	BB L088 S-47 H付中	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-099
41	15	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-104
41	16	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-106
41	17	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-102
41	18	BB L088 S-47 H付中	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-105
41	19	BB L088 S-47 H付中	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-109
41	20	BB L088 S-47 H付中	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-094
41	21	BB L088 S-47 H付中	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-093
41	22	BB L088 S-47 H付中	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-088
41	23	BB L088 S-47 H付中	SE2554	上刷	面	S59 種	P99 58 回7	E-086
41	24	BB L088 S-47 H付中	SE2554	上刷	面	S59 種	P99 58 回6	E-087
41	25	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-085
41	26	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-084
41	27	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-082
41	28	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	S59 種	P99 58 回8	E-081
41	29	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-080
41	30	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-083
41	31	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	現色上刷 A 型	-	E-111
41	32	BB L088 S-47	SE2554	上刷	面	不範載	-	E-113

Pdg	件名	調査 次数	記注 (地名・S番号・土器名)	遺物・類位名	種類	面種	細載 報告書	細載因式号	登録番号
41	33	88	LQ88 S-57	SE2554	黒色土器 A類	陶	不規則	—	E-112
41	34	88	LQ88 S-57	SE2554	黒色土器 B類	陶	不規則	—	E-110
41	35	88	LQ88 S-57月印	SE2554	縦輪陶器	陶	不規則	—	E-122
41	36	88	LQ88 S-57月印	SE2554	縦輪陶器	陶	不規則	—	E-118
41	37	88	LQ88 S-57月印	SE2554	仄輪陶器	陶	不規則	—	E-127
41	38	88	LQ88 S-57月印	SE2554	仄輪陶器	陶	不規則	—	E-120
41	39	88	LQ88 S-57	SE2554	吉字	陶	S59種	P99 58回15	E-116
41	40	88	LQ88 S-57月印	SE2554	吉字	陶	不規則	—	E-121
41	41	88	LQ88 S-57月印	SE2554	吉字	陶	S59種	P99 58回17	E-117
41	42	88	LQ88 S-57月印	SE2554	吉字	陶	S59種	P99 58回16	E-119
41	43	88	LQ88 S-57月印	SE2554	吉字	陶	S59種	P99 58回18	E-114
41	44	88	LQ88 S-57	SE2554	吉字	陶	S59種	P99 58回16	E-112
41	45	88	LQ88 S-57月印	SE2554	吉字	陶	不規則	—	E-106
41	46	88	LQ88 S-57月印	SE2554	吉字	陶	不規則	—	E-124
41	47	88	LQ88 S-57月印	SE2554	吉字	陶	不規則	—	E-109
42	1	88	LQ92 S-110円内	SE2556	直赤陶	陶	不規則	—	E-128
42	2	88	LQ92 S-110月印	SE2556	直赤陶	陶	不規則	—	E-129
42	3	88	LQ92 S-110	SE2556	直赤陶	陶	S59種	P102 59回1	E-130
42	4	88	LQ92 S-110	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回3	E-131
42	5	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-131
42	6	88	LQ92 S-110	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回11	E-147
42	7	88	LQ92 S-110	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回12	E-149
42	8	88	LQ92 S-110	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-148
42	9	88	LQ92 S-110	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回13	E-150
42	10	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-142
42	11	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-145
42	12	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-144
42	13	88	LQ92 S-110月印内	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-146
42	14	88	LQ92 S-110	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回6	E-138
42	15	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回8	E-140
42	16	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回9	E-134
42	17	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回7	E-136
42	18	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回10	E-139
42	19	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-140
42	20	88	LQ92 S-110月印内	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-141
42	21	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-139
42	22	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回5	E-133
42	23	88	LQ92 S-110	SE2556	土罐器	陶	S59種	P102 59回4	E-132
42	24	88	LQ92 S-110月印	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-143
42	25	88	LQ92 S-110	SE2556	土罐器	陶	不規則	—	E-154
42	26	88	LQ92 S-110	SE2556	黒色土器 A類	陶	不規則	—	E-153
42	27	88	LQ92 S-110月印	SE2556	黒色土器 A類	陶	不規則	—	E-152
42	28	88	LQ92 S-110月印	SE2556	内底	陶	S59種	P102 59回14	E-155
42	29	88	LQ93 S-115	SE2557	土罐器	陶	不規則	—	E-162
42	30	88	LQ93 S-115	SE2557	土罐器	陶	不規則	—	E-161
42	31	88	LQ93 S-115月印	SE2557	土罐器	陶	不規則	—	E-163
42	32	88	LQ93 S-115月印	SE2557	土罐器	陶	不規則	—	E-157
42	33	88	LQ93 S-115	SE2557	土罐器	陶	不規則	—	E-159
42	34	88	LQ93 S-115月印	SE2557	土罐器	陶	S59種	P102 59回15	E-156
42	35	88	LQ93 S-115	SE2557	土罐器	陶	不規則	—	E-158
42	36	88	LQ93 S-115	SE2557	土罐器	陶	不規則	—	E-160
42	37	88	LQ93 S-115	SE2557	無輪陶器	陶	不規則	—	E-164
42	38	88	LQ93 S-115	SE2557	吉字	陶	不規則	—	E-166
42	39	88	LQ93 S-115	SE2557	吉字	陶	不規則	—	E-165
43	1	88	LP91 S-119A 丹州	SE2558	黒色土器 A類	陶	S59種	P102 59回16	E-167
43	2	88	LP91 S-119A 丹州下唇	SE2558	土罐器	陶	不規則	—	E-184
43	3	88	LP91 S-119A 丹州下唇	SE2558	土罐器	陶	S59種	P102 59回19	E-182
43	4	88	LP91 S-119A 丹州下唇	SE2558	土罐器	陶	S59種	P102 59回18	E-181
43	5	88	LP91 S-119A 丹州下唇	SE2558	土罐器	陶	S59種	P102 59回17	E-183
43	6	88	LP91 S-119	SE2558	土罐器	陶	S59種	P102 59回20	E-172
43	7	88	LP91 S-119月印	SE2558	縦輪陶器	陶	S59種	P102 59回21	E-177
43	8	88	LP91 S-119月印	SE2558+2559	土罐器	陶	不規則	—	E-169
43	9	88	LP91 S-119	SE2558+2559	土罐器	陶	不規則	—	E-168
43	10	88	LP91 S-119	SE2558+2559	土罐器	陶	不規則	—	E-172
43	11	88	LP91 S-119月印	SE2558+2559	土罐器	陶	不規則	—	E-170
43	12	88	LP91 S-119月印	SE2558+2559	土罐器	陶	不規則	—	E-171
43	13	88	LP91 S-119	SE2558+2559	黒色土器 A類	陶	不規則	—	E-174
43	14	88	LP91 S-119	SE2558+2559	縦輪陶器	陶	不規則	—	E-180
43	15	88	LP91 S-119月印	SE2558+2559	吉字	陶	不規則	—	E-175
43	16	88	LP91 S-119月印	SE2558+2559	吉字	陶	不規則	—	E-176
43	17	88	LP91 S-119	SE2558+2559	吉字	陶	不規則	—	E-178
43	18	88	LP91 S-119	SE2558+2559	吉字	陶	不規則	—	E-179
43	19	88	LN93 S-120	SE2561	直赤陶	陶	不規則	—	E-209
43	20	88	LN93 S-120	SE2561	直赤陶	陶	不規則	—	E-190
43	21	88	LN93 S-120月印下唇	SE2561	土罐器	陶	S59種	P103 60回4	E-205
43	22	88	LN93 S-120	SE2561	土罐器	陶	S59種	P103 60回5	E-217

品番	規格番号	注記 (地区+ S番号)	遮板・耐候性	種類	形状	規範	規範回数	規範条件
43	23	88 L093 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-199
43	24	88 L093 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-192
43	25	88 L093 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-202
43	26	88 L093 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-197
43	27	88 L093 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-191
43	28	88 L093 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-195
43	29	88 LN03 S-120 月印中↑切	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-198
43	30	88 LN03 S-120 月印中↑	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-200
43	31	88 LN03 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-204
43	32	88 LN03 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-203
43	33	88 LN03 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-201
43	34	88 LN03 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-193
43	35	88 LN03 S-120 月印↑	SE2561	上端面	板	SSD 標	P103 60 項 1	E-195
43	36	88 LN03 S-120	SE2561	上端面	板	SSD 標	P103 60 項 2	E-186
43	37	88 LN03 S-120 月印中↑	SE2561	上端面	板	SSD 標	P103 60 項 3	E-187
43	38	88 LN03 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-188
43	39	88 LN03 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-196
43	40	88 LN03 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-189
43	41	88 LN03 S-120	SE2561	上端面	板	不規範	-	E-194
43	42	88 LN03 S-120 月印↑	SE2561	黑色上端 A 部	板	SSD 標	P103 60 項 6	E-206
43	43	88 LN03 S-120 月印↑	SE2561	黑色上端 A 部	板	不規範	-	E-207
43	44	88 LN03 S-120	SE2561	黑色上端 A 部	板	不規範	-	E-208
43	45	88 LN03 S-120	SE2561	黑色侧向	板	不規範	-	E-215
43	46	88 LN03 S-120 月印↑	SE2561	内底	板	不規範	-	E-214
43	47	88 LP03 S-120	SE2561	内底	板	SSD 標	P103 60 項 7	E-216
43	48	88 LN03 S-120	SE2561	内底	板	不規範	-	E-212
43	49	88 LN03 S-120 月印↑	SE2561	内底	板	不規範	-	E-213
44	1	88 LJ92 S-169	SE2562	上端面	板	不規範	-	E-223
44	2	88 LJ92 S-169	SE2562	上端面	板	不規範	-	E-224
44	3	88 LJ92 S-169	SE2562	上端面	板	不規範	-	E-225
44	4	88 LJ92 S-169	SE2562	上端面	板	不規範	-	E-220
44	5	88 LJ92 S-169	SE2562	上端面	板	不規範	-	E-229
44	6	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	上端面	板	不規範	-	E-232
44	7	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	上端面	板	不規範	-	E-227
44	8	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	上端面	板	不規範	-	E-226
44	9	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	上端面	板	不規範	-	E-219
44	10	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	上端面	板	不規範	-	E-218
44	11	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	上端面	板	不規範	-	E-222
44	12	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	上端面	板	不規範	-	E-221
44	13	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	上端面	板	不規範	-	E-228
44	14	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	黑色上端 A 部	板	不規範	-	E-230
44	15	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	黑色上端 B 部	板	不規範	-	E-231
44	16	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	侧脚面	板	不規範	-	E-237
44	17	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	侧脚面	板	不規範	-	E-234
44	18	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	侧脚面	板	不規範	-	E-583
44	19	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	内底	板	不規範	-	E-238
44	20	88 LJ92 S-167 月印↑	SE2563	内底	板	不規範	-	E-236
44	21	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-229
44	22	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-242
44	23	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 1	E-243
44	24	88 QH82 S-180	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-240
44	25	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-246
44	26	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-243
44	27	88 QH82 S-180	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-241
44	28	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 2	E-244
44	29	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 5	E-251
44	30	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 4	E-250
44	31	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 6	E-255
44	32	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 3	E-254
44	33	88 QH82 S-180	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-257
44	34	88 QH82 S-180	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-259
44	35	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 8	E-249
44	36	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 7	E-253
44	37	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-258
44	38	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-261
44	39	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-252
44	40	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-260
44	41	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 9	E-247
44	42	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 10	E-248
44	43	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 12	E-254
44	44	88 QH82 S-180	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-263
45	22	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-262
45	23	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 13	E-265
45	24	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-266
45	25	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	不規範	-	E-267
45	26	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 14	E-268
45	27	88 QH82 S-180 月印↑	SE2621	直端面	板	SSD 標	P124 76 項 15	E-256

品名	調査 次数	注記 (地名・S番号・土壌名)	遺物・部位名	種類	面積	面積 報告書	面積区分番号	目録番号	
45	01	02	QH82_S-180月/中	SE2621	土壌層	Ⅲ	S59 種	P124_76回11	E-269
45	02	02	QH82_S-180月/中	SE2621	土壌層	高坏	不規範	—	E-270
45	03	02	QH82_S-180月/中	SE2621	土壌層	跡	不規範	—	E-272
45	04	02	QH82_S-180	SE2621	土壌層	便	不規範	—	E-273
45	05	02	QH82_S-180月/中	SE2621	土壌層	廣	S59 種	P124_76回16	E-275
45	06	02	QH82_S-180	SE2621	土壌層	集	不規範	—	E-274
45	07	02	QH82_S-180	SE2621	土壌層	集	不規範	—	E-271
45	08	02	QH82_S-180	SE2621	青磁	網	不規範	—	E-276
46	1	02	QD92_S-160月/中	SE2622	礫層	圓石	不規範	—	E-280
46	2	02	QD92_S-160月/中	SE2622	礫層	圓石	不規範	—	E-279
46	3	02	QD92_S-160月/中	SE2622	礫層	圓石	不規範	—	E-291
46	4	02	QD92_S-160月/中	SE2622	礫層	圓石	不規範	—	E-283
46	5	02	QD92_S-160月/中	SE2622	礫層	圓石	不規範	—	E-280
46	6	02	QD92_S-160月/中	SE2622	礫層	圓石 A類	不規範	—	E-277
46	7	02	QD92_S-160月/中	SE2622	礫層	圓石	不規範	—	E-278
46	8	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壌層	稅	S59 種	P126_77回4	E-288
46	9	02	QD92_S-160	SE2622	土壌層	稅	不規範	—	E-292
46	10	02	QD92_S-160	SE2622	土壌層	稅	不規範	—	E-289
46	11	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壌層	稅	不規範	—	E-290
46	12	02	QD92_S-160	SE2622	土壌層	稅	不規範	—	E-281
46	13	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壌層	稅	不規範	—	E-293
46	14	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-284
46	15	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壠層	稅	S59 種	P126_77回1	E-282
46	16	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壠層	稅	S59 種	P126_77回3	E-281
46	17	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-283
46	18	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-294
46	19	02	QD92_S-160	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-286
46	20	02	QD92_S-160	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-287
46	21	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-295
46	22	02	QD92_S-160	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-280
46	23	02	QD92_S-160上付	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-278
46	24	02	QD92_S-160月/中	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-296
46	25	02	QD92_S-160	SE2622	土壠層	稅	不規範	—	E-279
46	26	02	QD92_S-160月/中	SE2622	黑色土層A類	稅	S59 種	P126_77回6	E-297
46	27	02	QD92_S-160月/中	SE2622	黑色土層A類	稅	不規範	—	E-298
46	28	02	QD92_S-160月/中	SE2622	黑色土層A類	稅	不規範	—	E-302
46	29	02	QD92_S-160月/中	SE2622	黑色土層A類	稅	不規範	—	E-299
46	30	02	QD92_S-160月/中	SE2622	黑色土層A類	稅	不規範	—	E-300
46	31	02	QD92_S-160月/中	SE2622	黑色土層A類	稅	不規範	—	E-301
46	32	02	QD92_S-160月/中	SE2622	黑色土層A類	稅	不規範	—	E-304
46	33	02	QD92_S-160月/中	SE2622	砂礫陶器	圓石	不規範	—	E-285
46	34	02	QD92_S-160月/中	SE2622	砂礫陶器	圓石	不規範	—	E-310
46	35	02	QD92_S-160月/中	SE2622	青磁	稅	不規範	—	E-307
46	36	02	QD92_S-160月/中	SE2622	青磁	稅	不規範	—	E-309
46	37	02	QD92_S-160	SE2622	青磁	稅	不規範	—	E-382
46	38	02	QD92_S-160月/中	SE2622	青磁	稅	不規範	—	E-312
46	39	02	QD92_S-160月/中	SE2622	青磁	稅	不規範	—	E-311
47	1	02	Q94_S-70月/中	SE2623	泥炭層	圓石	不規範	—	E-313
47	2	02	Q94_S-70月/中	SE2623	泥炭層	圓石	不規範	—	E-314
47	3	02	Q94_S-70月/中	SE2623	泥炭層	圓石	不規範	—	E-315
47	4	02	Q94_S-70月/中	SE2623	泥炭層	圓石	不規範	—	E-316
47	5	02	Q94_S-70月/中	SE2623	土壠層	稅	不規範	—	E-320
47	6	02	Q94_S-70月/中	SE2623	土壠層	稅	不規範	—	E-322
47	7	02	Q94_S-70月/中	SE2623	土壠層	稅	不規範	—	E-321
47	8	02	Q94_S-70月/中	SE2623	土壠層	稅	不規範	—	E-317
47	9	02	Q94_S-70月/中	SE2623	土壠層	稅	不規範	—	E-318
47	10	02	Q94_S-70月/中	SE2623	土壠層	稅	不規範	—	E-319
47	11	02	Q94_S-70月/中	SE2623	土壠層	跡	不規範	—	E-323
47	12	02	Q94_S-70月/中	SE2623	土壠層	跡	不規範	—	E-324
47	13	02	Q94_S-70月/中	SE2623	土壠層	稅	不規範	—	E-325
47	14	02	Q94_S-70月/中	SE2623	黑色土層A類	稅	不規範	—	E-326
47	15	02	Q94_S-70月/中	SE2623	砂礫陶器	圓石	不規範	—	E-330
47	16	02	Q94_S-70	SE2623	無機陶器	圓石	不規範	—	E-329
47	17	02	Q94_S-70月/中	SE2623	青磁	稅	不規範	—	E-332
47	18	02	Q94_S-70月/中	SE2623	青磁	稅	不規範	—	E-331
47	19	02	Q94_S-70月/中	SE2623	青磁	稅	不規範	—	E-335
47	20	02	Q94_S-70月/中	SE2623	青磁	稅	不規範	—	E-334
47	21	02	Q94_S-70月/中	SE2623	無機陶器	圓石	不規範	—	E-327
48	2	02	R088_S-85月/中	SE2624	泥炭層	黑色土層A類	不規範	—	E-336
48	3	02	R088_S-85月/中	SE2624	泥炭層	黑色土層	不規範	—	E-337
48	4	02	R088_S-85月/中	SE2624	泥炭層	黑色土層	不規範	—	E-340
48	5	02	R088_S-85月/中	SE2624	泥炭層	黑色土層	不規範	—	E-339
48	6	02	R088_S-85月/中	SE2624	泥炭層	黑色土層	不規範	—	E-337
48	7	02	R088_S-85月/中	SE2624	泥炭層	黑色土層	不規範	—	E-348
48	8	02	R088_S-85月/中	SE2624	泥炭層	黑色土層	不規範	—	E-349
48	9	02	R088_S-85月/中	SE2624	泥炭層	黑色土層	不規範	—	E-356
48	10	02	R088_S-85月/中	SE2624	泥炭層	黑色土層	不規範	—	E-359

品目	調査 番号	注記 (地区・S番号・上刷名)	遺植・財位名	種類	若葉	始載 報告書	初期回数	終期回数
48	10	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	桿	不記載	-
48	11	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	桿	不記載	-
48	12	02-2	REBB S-85 1 割	SE2624 1 割	上刷頭	桿	不記載	-
48	13	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	桿	不記載	-
48	14	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	桿	不記載	-
48	15	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	叶	不記載	-
48	16	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	叶	559 條	P126_77 回 14
48	17	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	叶	不記載	-
48	18	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	葉	不記載	-
48	19	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	葉	不記載	-
48	20	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	葉	不記載	-
48	21	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	葉	不記載	-
48	22	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	上刷頭	葉	不記載	-
48	23	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
48	24	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
48	25	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
48	26	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
48	27	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
48	28	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
48	29	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	559 條	P126_77 回 9
48	30	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	559 條	P126_77 回 8
48	31	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	559 條	P126_77 回 12
48	32	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
48	33	02-2	REBB S-85 月/1 割	SE2624 1 割	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
49	1	04	TD09 S-40	SE2715	圓錐形	直	不記載	-
49	2	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	圓錐形	直	不記載	-
49	3	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	圓錐形	直	560 條	P18_8 回 2
49	4	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	圓錐形	直	不記載	-
49	5	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	圓錐形	直	不記載	-
49	6	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	圓錐形	直	不記載	-
49	7	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	圓錐形	直	不記載	-
49	8	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	圓錐形	直	不記載	-
49	9	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	圓錐形	直	560 條	P18_8 回 3
49	10	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	圓錐形	直	不記載	-
49	11	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
49	12	04	TD09 S-40	SE2715	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
49	13	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
49	14	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
49	15	04	TD09 S-40	SE2715	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
49	16	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	黑色土器 A 型	桿	不記載	-
49	17	04	TD09 S-40 月/中	SE2715	黑色土器 A 型	桿	560 條	P18_8 回 4
49	18	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	19	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	20	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	21	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	22	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	23	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	24	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	25	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	26	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	27	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	28	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	29	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	30	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	31	04	TL01 S-35	SE2720	圓錐形	桿	560 條	P18_8 回 5
49	32	04	TL01 S-34 月/中	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	33	04	TL00 S-34 月/中	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	34	04	TL00 S-34	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	35	04	TM00 S-34	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	36	04	TM00 S-34	SE2720	圓錐形	桿	560 條	P18_8 回 6
49	37	04	TM00 S-34 月/中	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	38	04	TM00 S-34	SE2720	圓錐形	桿	不記載	-
49	39	04	TM00 S-34 月/中	SE2720	圓錐形	桿	560 條	P18_8 回 7
50	1	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 1 割	上刷頭	桿	不記載	-
50	2	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 1 割	上刷頭	桿	560 條	P18_8 回 12
50	3	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 1 割	上刷頭	桿	560 條	P18_8 回 13
50	4	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 1 割	黑色土器 A 型	桿	560 條	P18_8 回 9
50	5	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 1 割	黑色土器 A 型	桿	560 條	P18_8 回 10
50	6	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 1 割	黑色土器 A 型	桿	560 條	P18_8 回 11
50	7	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 1 割	黑色土器 A 型	桿	560 條	P18_8 回 10
50	8	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 1 割	黑色土器 A 型	桿	560 條	P18_8 回 11
50	9	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 25	上刷頭	桿	不記載	-
50	10	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 25	上刷頭	桿	不記載	-
50	11	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 25	上刷頭	桿	560 條	P18_8 回 12
50	12	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 25	上刷頭	桿	不記載	-
50	13	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 25	上刷頭	桿	560 條	P18_8 回 13
50	14	04	TN01 S-25 1 割	SE2735 25	上刷頭	桿	不記載	-

品名	調査 回数	注記 (地名・S番号・土器名)	遺物・部位名	種類	面種	組織 報告書	組織回収番号	保管番号
50	15	94 TN01 S-23 片付	SE2735	青磁	面	不組織	—	E-428
50	16	94 WB96 S-14	SE2740	青磁	面	S60 種	P18 8回14	E-430
50	17	94 WB96 S-14	SE2740	土器部	面	不組織	—	E-434
50	18	94 WB96 S-14 片付	SE2740	土器部	片	S60 種	P18 8回14	E-432
50	19	94 WB96 S-14	SE2740	土器部	片	不組織	—	E-431
50	20	94 WB96 S-14	SE2740	土器部	片	不組織	—	E-433
50	21	94 WB96 S-14	SE2740	黑色土器 A組	面	不組織	—	E-435
51	1	104 地 井口1秒付	SE3069	細赤陶	面	不組織	—	E-593
51	2	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	S62 種	P7 5回15	E-591
51	3	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	不組織	—	E-598
51	4	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	不組織	—	E-599
51	5	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	S62 種	P7 5回9	E-584
51	6	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	S62 種	P7 5回9	E-585
51	7	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	S62 種	P7 5回11	E-587
51	8	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	S62 種	P7 5回10	E-586
51	9	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	S62 種	P7 5回12	E-588
51	10	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	S62 種	P7 5回13	E-589
51	11	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	S62 種	P7 5回14	E-590
51	12	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	不組織	—	E-595
51	13	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	不組織	—	E-596
51	14	104 地 井口1秒付	SE3069	土器部	面	不組織	—	E-597
51	15	104 地 井口1秒付	SE3069	細赤陶	面	不組織	—	E-594
51	16	104 地 井口1秒付	SE3070	細赤陶	面	S62 種	P7 5回17	E-600
51	17	104 地 井口1秒付	SE3070	土器部	面	不組織	—	E-602
51	18	104 地 井口1秒付	SE3070	土器部	跡	S62 種	P7 5回18	E-601
51	19	104 地 井口1秒付	SE3070	土器部	面	不組織	—	E-603
51	20	104 地 井口1秒付	SE3070	土器部	面	S62 種	P7 5回16	E-592
51	21	104 地 井口1秒付	SE3070	土器部	面	移動式道	S62 種	P10 42A E-604
52	1	138 M503 S-3	SE3960	青磁	面	H4 種	P110 79回1	E-436
52	2	138 M503 S-3	SE3960	青磁	面	不組織	—	E-437
52	3	138 M503 S-3	SE3960	青磁	面	不組織	—	E-439
52	4	138 M503 S-3	SE3960	青磁	面	不組織	—	E-438
52	5	138 M503 S-3	SE3960	青磁	面	H4 種	P110 79回2	E-440
52	6	138 M503 S-3	SE3960	青磁	面	不組織	—	E-464
52	7	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	H4 種	P110 79回3	E-441
52	8	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-455
52	9	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-454
52	10	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-453
52	11	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-456
52	12	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	H4 種	P110 79回4	E-443
52	13	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-445
52	14	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-444
52	15	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	H4 種	P110 79回5	E-442
52	16	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-446
52	17	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	H4 種	P110 79回6	E-451
52	18	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	H4 種	P110 79回7	E-452
52	19	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-450
52	20	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-448
52	21	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-447
52	22	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-449
52	23	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-458
52	24	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-459
52	25	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	H4 種	P110 79回11	E-462
52	26	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	不組織	—	E-463
52	27	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	H4 種	P110 79回8	E-460
52	28	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	H4 種	P110 79回10	E-461
52	29	138 M503 S-3	SE3960	土磁	面	H4 種	P110 79回9	E-457
53	1	138 M504 S-2 脊形	SE3965	青磁	面	H4 種	P117 83回2	E-466
53	2	138 M504 S-2 脊形	SE3965	青磁	面	不組織	—	E-469
53	3	138 M504 S-2	SE3965	青磁	面	H4 種	P117 83回1	E-465
53	4	138 M504 S-1	SE3965	土磁	面	不組織	—	E-479
53	5	138 M504 S-2	SE3965	土磁	面	不組織	—	E-476
53	6	138 M504 S-2 井口内	SE3965	土磁	面	不組織	—	E-475
53	7	138 M504 S-2	SE3965	土磁	面	不組織	—	E-472
53	8	138 M504 S-2 井口内	SE3965	土磁	面	不組織	—	E-471
53	9	138 M504 S-2 井口内	SE3965	土磁	面	不組織	—	E-474
53	10	138 M504 S-2	SE3965	土磁	面	不組織	—	E-473
53	11	138 M504 S-2 井口内	SE3965	土磁	面	不組織	—	E-468
53	12	138 M504 S-2	SE3965	土磁	面	不組織	—	E-467
53	13	138 M504 S-2	SE3965	土磁	面	H4 種	P117 83回3	E-470
53	14	138 M504 S-2	SE3965	土磁	面	H4 種	P117 83回4	E-460
53	15	138 M504 S-2 井口内	SE3965	盆輪形	面	不組織	—	E-488
53	16	138 M503 S-1	M-3965	盆輪形和乳頭形	面	不組織	—	E-487
53	17	138 M504 S-2	SE3965	青磁	面	不組織	—	E-482
53	18	138 M504 S-2	SE3965	青磁	面	不組織	—	E-481
53	19	138 M503 S-1	SE3965	青磁	面	不組織	—	E-483
53	20	138 M504 S-2 井口内	SE3965	青磁	面	不組織	—	E-486

Fg	箇号	調査 回数	注記 (地区・S番号・上刷名)	遺構・財位名	種類	面種	施設 報告書	周囲回号	写真 番号
53	21	138	MS04 S-2月印内	SE3065	内壁	面	不施設	-	E-485
53	22	138	MS05 S-35月印内	SE3070	内壁	面	H4 稿	P112 80回1	E-490
53	23	138	MS05 S-35月印内	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-492
53	24	138	MS05 S-35月印内	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-515
53	25	138	MS05 S-35月印内	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-541
53	26	138	MS05 S-35月印内	SE3070	内壁	面	H4 稿	P115 82回38	E-577
54	1	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-489
54	2	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稿	P112 80回2	E-491
54	3	138	MS05 S-35	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-497
54	4	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稿	P112 80回6	E-495
54	5	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稿	P112 80回5	E-498
54	6	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P112 80回7	E-496
54	7	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-513
54	8	138	MS05 S-35	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-529
54	9	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-532
54	10	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-531
54	11	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-525
54	12	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-530
54	13	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-523
54	14	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稿	P113 81回24	E-529
54	15	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-524
54	16	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-526
54	17	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回25	E-528
54	18	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-522
54	19	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-527
54	20	138	MS05 S-35	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-521
54	21	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-513
54	22	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回9	E-506
54	23	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-614
54	24	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-612
54	25	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回10	E-507
54	26	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-503
54	27	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回11	E-511
54	28	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回13	E-509
54	29	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回12	E-505
54	30	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回14	E-508
54	31	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-519
54	32	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回15	E-510
54	33	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回16	E-504
54	34	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-517
54	35	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-518
54	36	138	MS05 S-35	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-516
54	37	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-502
55	28	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回17	E-534
55	29	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回18	E-537
55	30	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回20	E-535
55	41	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回19	E-536
55	42	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-499
55	43	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-500
55	44	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回21	E-538
55	45	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回22	E-539
55	46	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回23	E-540
55	47	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-501
55	48	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-544
55	49	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 81回26	E-542
55	50	138	MS05 S-35	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-546
55	51	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 82回35	E-547
55	52	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-558
55	53	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 82回36	E-549
55	54	138	MS05 S-35	SE3070	内壁	面	H4 稗	P113 82回37	E-548
55	55	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-543
55	56	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-550
55	57	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁土器 A類	板	不施設	-	E-552
55	58	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁土器 A類	板	H4 稗	P113 81回27	E-553
55	59	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁陶器	面	不施設	-	E-555
55	60	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁陶器	面	H4 稗	P113 81回28	E-561
55	61	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁陶器	面	不施設	-	E-558
55	62	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁陶器	面	H4 稗	P113 81回29	E-493
55	63	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁陶器	面	H4 稗	P113 81回30	E-554
55	64	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-542
55	65	138	MS05 S-35月印	SE3070	内壁	面	不施設	-	E-550
55	66	138	MS06 S-46	SE3075	内壁	面	H4 稗	P113 81回31	E-564
55	67	138	MS06 S-46	SE3075	内壁	面	不施設	-	E-565
55	68	138	MS06 S-46	SE3075	内壁	面	不施設	-	E-566
55	69	138	MS06 S-46	SE3075	内壁	面	不施設	-	E-567
55	70	138	MS06 S-46月印内	SE3075	内壁	面	不施設	-	E-568
55	71	138	MS06 S-46	SE3075	内壁	面	不施設	-	E-569

品名	検査 回数	注記 (地名・S番号・土器名)	遺物・部位名	種類	形態	組織 別名	組織区分番号	登録番号
55	72	138 MB06 S-46	SE975	土師器	甌	不規則	-	E-574
55	73	138 MB06 S-46	SE975	土師器	甌	不規則	-	E-573
55	74	138 MB06 S-46	SE975	土師器	甌	不規則	-	E-575
55	75	138 MB06 S-46	SE975	土師器	甌	不規則	-	E-572
55	76	138 MB06 S-46	SE975	青磁	甌	不規則	-	E-576
56	1	76 NF79 S-31	SK2003	泥質器	盞	不規則	-	K-002
56	2	76 NF79 S-31	SK2003	土師器	甌	不規則	-	K-006
56	3	76 NF79 S-31	SK2003	土師器	甌	不規則	-	K-004
56	4	76 NF79 S-31	SK2003	土師器	甌	不規則	-	K-005
56	5	76 NF79 S-31	SK2003	黑色土器 A 型	甌	不規則	-	K-003
56	6	76 NG74 S-29	SK2006	土師器	甌	不規則	-	K-012
56	7	76 NG74 S-29	SK2006	土師器	甌	不規則	-	K-011
56	8	76 NG74 S-29	SK2006	土師器	甌	不規則	-	K-009
56	9	76 NG74 S-29	SK2006	土師器	甌	不規則	-	K-010
56	10	76 NG68 S-17	SK2009	泥質器	甌	不規則	-	K-013
56	11	76 NG68 S-17	SK2009	土師器	甌	不規則	-	K-014
56	12	76 NG68 S-17	SK2009	土師器	甌	不規則	-	K-016
56	13	76 NG68 S-17	SK2009	土師器	甌	不規則	-	K-015
56	14	76 NG76 S-33	SK2016	泥質器	盞	不規則	-	K-018
56	15	76 NG76 S-33	SK2016	泥質器	甌	不規則	-	K-019
56	16	76 NG76 S-33	SK2016	泥質器	甌	不規則	-	K-020
56	17	76 NG76 S-33	SK2016	土師器	甌	不規則	-	K-024
56	18	76 NG76 S-33	SK2016	土師器	甌	不規則	-	K-022
56	19	76 NG76 S-33	SK2016	土師器	甌	不規則	-	K-025
56	20	76 NG78 S-32 上層	SK2017	泥質器	盞	不規則	-	K-026
56	21	76 NG78 S-32 上層	SK2017	泥質器	甌	不規則	-	K-030
56	22	76 NG78 S-32 上層	SK2017	泥質器	甌	不規則	-	K-029
56	23	76 NG78 S-32 上層	SK2017	泥質器	甌	不規則	-	K-028
56	24	76 NG78 S-32 上層	SK2017	泥質器	甌	不規則	-	K-027
56	25	76 NG78 S-32 上層	SK2017	土師器	甌	不規則	-	K-032
56	26	76 NG78 S-32 上層	SK2017	土師器	甌	不規則	-	K-031
56	27	80 LB84 S-24	SK2542	土師器	甌	不規則	-	K-033
56	28	80 LB84 S-24	SK2542	黑色土器 A 型	甌	不規則	-	K-035
56	29	80 LB91 S-95	SK2543	泥質器	甌	不規則	-	K-036
56	30	80 LB91 S-95	SK2543	土師器	甌	不規則	-	K-075
56	31	80 LB91 S-95	SK2543	土師器	甌	不規則	-	K-074
56	32	80 LB91 S-95	SK2543	土師器	甌	不規則	-	K-078
56	33	80 LB91 S-95	SK2543	土師器	甌	不規則	-	K-037
56	34	80 LB91 S-95	SK2543	土師器	甌	不規則	-	K-077
56	35	80 LB91 S-95	SK2543	土師器	甌	不規則	-	K-076
56	36	80 LB91 S-95	SK2543	土師器	甌	不規則	-	K-039
56	37	80 LB94 S-25	SK2584	泥質器	盞	不規則	-	K-039
56	38	80 LB94 S-25	SK2584	泥質器	甌	不規則	-	K-041
56	39	80 LB94 S-25	SK2584	泥質器	甌	不規則	-	K-040
56	40	80 LB94 S-25	SK2584	泥質器	甌	不規則	-	K-044
56	41	80 LB94 S-25	SK2584	土師器	甌	不規則	-	K-042
56	42	80 LB94 S-25	SK2584	土師器	甌	不規則	-	K-043
56	43	80 LB94 S-25A	SK2584	土師器	甌	不規則	-	K-046
56	44	80 LB94 S-25	SK2584	青磁	甌	不規則	-	K-049
56	45	80 LB95 S-26A	SK2587	泥質器	盞	不規則	-	K-050
56	46	80 LB95 S-26A	SK2587	泥質器	甌	不規則	-	K-051
56	47	80 LB95 S-26A	SK2587	泥質器	甌	不規則	-	K-079
56	48	80 LB95 S-26A	SK2587	泥質器	甌	不規則	-	K-052
56	49	80 LB95 S-26A	SK2587	泥質器	甌	不規則	-	K-053
56	50	80 LB95 S-26A	SK2587	泥質器	甌	不規則	-	K-054
57	1	92 QJ89 S-69	SK2587	土師器	甌	不規則	-	K-058
57	2	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-059
57	3	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-060
57	4	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-064
57	5	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-063
57	6	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-062
57	7	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-061
57	8	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-056
57	9	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-055
57	10	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-057
57	11	92 QJ89 S-69	SK2588	土師器	甌	不規則	-	K-066
57	12	92 QJ89 S-69	SK2588	黑色土器 A 型	甌	不規則	-	K-067
57	13	92 QJ89 S-69	SK2588	黑色土器 A 型	甌	不規則	-	K-068
57	14	92 QJ89 S-69	SK2588	黑色土器 A 型	甌	不規則	-	K-069
57	15	92 QJ89 S-69	SK2588	黑色土器 A 型	甌	不規則	-	K-070
57	16	92 QJ89 S-69	SK2588	青磁	甌	不規則	-	K-069
57	17	92 QJ89 S-69	SK2589	土師器	甌	不規則	-	K-072
57	18	92 QJ89 S-69	SK2589	土師器	甌	不規則	-	K-071
57	19	92 QJ89 S-69	SK2589	土師器	甌	不規則	-	K-073-1
57	20	92 QJ89 S-69	SK2589	土師器	甌	不規則	-	K-077
57	21	92 QJ89 S-69	SK2589	土師器	甌	不規則	-	K-073-2
57	22	92 QJ89 S-69	SK2589	土師器	甌	不規則	-	K-075

Fig.	属名	调查次数	江記 (地区+ S番号+上級名)	標識・別名	種類	形態	部載 割合	銘記回数	登録番号
57	23	92	QJ92-S55	SK2589	上側頭	計	不記載	-	8.074
57	24	92	QJ92-S55	SK2589	上側頭	頭	不記載	-	8.076
57	25	92	QJ92-S55	SK2589	上側頭	把手	不記載	-	8.078
57	26	88	LJ90-S165	SK2592	前頭部	計	不記載	-	8.079
57	27	88	LJ90-S165	SK2592	上側頭	柄	不記載	-	8.080
57	28	88	LJ90-S165	SK2592	上側頭	柄	不記載	-	8.082
57	29	88	LJ90-S165	SK2592	上側頭	柄	不記載	-	8.083
57	30	88	LJ90-S165	SK2592	上側頭	柄	不記載	-	8.084
57	31	88	LJ90-S165	SK2592	上側頭	計	不記載	-	8.086
57	32	88	LJ90-S165	SK2592	黑色上唇 A 型	頭	不記載	-	8.087
57	33	88	LK90-S166	SK2593	頭部頭	頭	不記載	-	8.087
57	34	88	LK90-S166	SK2593	頭部頭	頭	不記載	-	8.088
57	35	88	LK90-S166	SK2593	上側頭	柄	不記載	-	8.095
57	36	88	LK90-S166	SK2593	上側頭	柄	不記載	-	8.094
57	37	88	LK90-S166	SK2593	上側頭	柄	不記載	-	8.089
57	38	88	LK90-S166	SK2593	上側頭	柄	不記載	-	8.090
57	39	88	LK90-S166	SK2593	上側頭	柄	不記載	-	8.091
57	40	88	LK90-S166	SK2593	上側頭	柄	不記載	-	8.092
57	41	88	LK90-S166	SK2593	上側頭	計	不記載	-	8.093
57	42	88	LK90-S166	SK2593	脣	柄	不記載	-	8.097
57	43	88	LK90-S166	SK2593	脣	柄	不記載	-	8.098
57	44	88	LJ91-S156	SK2594	頭部頭	頭	不記載	P105-61B#1	8.099
57	45	88	LJ91-S156	SK2594	頭部頭	頭	不記載	-	8.102
57	46	88	LJ91-S156	SK2594	頭部頭	頭	不記載	-	8.101
57	47	88	LJ91-S156	SK2594	頭部頭	計	不記載	-	8.099
57	48	88	LJ91-S156	SK2594	頭部頭	頭	不記載	-	8.103
57	49	88	LJ91-S156	SK2594	頭部頭	頭	不記載	-	8.100
57	50	88	LJ91-S156	SK2594	頭部頭	計	不記載	-	8.105
57	51	88	LJ91-S156	SK2594	上側頭	頭	不記載	-	8.104
58	1	88	LJ87-S199	SK2596	頭部頭	頭	不記載	-	8.107
58	2	88	LJ87-S199	SK2596	頭部頭	頭	不記載	-	8.106
58	3	88	LJ87-S199	SK2596	頭部頭	計	不記載	-	8.110
58	4	88	LJ87-S199	SK2596	頭部頭	計	不記載	-	8.108
58	5	88	LJ87-S199	SK2596	頭部頭	計	不記載	-	8.109
58	6	88	LJ87-S199	SK2596	上側頭	柄	不記載	-	8.111
58	7	88	LJ87-S199	SK2596	上側頭	柄	不記載	-	8.112
58	8	88	LJ87-S199	SK2596	上側頭	頭	不記載	-	8.113
58	9	88	LJ87-S199	SK2596	上側頭	頭	不記載	-	8.114
58	10	88	LJ87-S199	SK2596	上側頭	頭	不記載	-	8.115
58	11	88	LJ87-S199	SK2596	上側頭	頭	不記載	-	8.116
58	12	88	QF89-S229	SK2599	上側頭	頭	不記載	-	8.117
58	13	88	LM82-S313	SK2601	頭部頭	頭	不記載	-	8.118
58	14	88	LM81-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.131
58	15	88	LM81-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.122
58	16	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.128
58	17	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.125
58	18	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.127
58	19	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.123
58	20	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.121
58	21	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.129
58	22	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	計	不記載	-	8.126
58	23	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	P105-61B#2	8.120
58	24	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	P105-61B#3	8.119
58	25	88	LM91-S131	SK2602	上側頭	頭	不記載	-	8.130
58	26	88	LM91-S131	SK2602	上側頭	頭	不記載	-	8.132
58	27	88	LM91-S131	SK2602	黑色上唇 B 型	頭	不記載	-	8.133
58	28	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.137
58	29	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	-	8.680
58	30	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	P109-64B#30	8.134
58	31	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	P105-61B#4	8.136
58	32	88	LM91-S131	SK2602	頭部頭	頭	不記載	P105-61B#5	8.135
59	1	88	LN91-S130	SK2603	頭部頭	計	不記載	-	8.140
59	2	88	LN91-S130	SK2603	頭部頭	計	不記載	-	8.141
59	3	88	LP91-S130	SK2603	頭部頭	頭	不記載	-	8.142
59	4	88	LP91-S130	SK2603	頭部頭	頭	不記載	-	8.185
59	5	88	LP91-S130	SK2603	頭部頭	頭	不記載	-	8.139
59	6	88	LP91-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.143
59	7	88	LP90-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.161
59	8	88	LP90-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.163
59	9	88	LN91-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.164
59	10	88	LP91-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.153
59	11	88	LN91-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.149
59	12	88	LP90-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.156
59	13	88	LN91-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.160
59	14	88	LN91-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.157
59	15	88	LP90-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.158
59	16	88	LN91-S130	SK2603	上側頭	頭	不記載	-	8.152

Pg	図名	調査 回数	注記 (地名・S番号・土器名)	書類・別位名	種類	形態	昭和 報告書	昭和報告書番号	登録番号
59	17	88	LP91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-150
59	18	88	LP91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-159
59	19	88	LP91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-151
59	20	88	LP91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-154
59	21	88	LN91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-165
59	22	88	LN91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-155
59	23	88	LP91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-148
59	24	88	LN91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-168
59	25	88	LP90 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-147
59	26	88	LP91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-149
59	27	88	LN91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-144
59	28	88	LP91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-145
59	29	88	LN91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-143
59	30	88	LP91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-166
59	31	88	LP91 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-167
59	32	88	LP90 S-130	SK2603	土師器	碗	不記載		K-169
59	33	88	LP90 S-130	SK2603	黑色土器 A類	碗	不記載		K-173
59	34	88	LP91 S-130	SK2603	黑色土器 A類	碗	不記載		K-171
59	35	88	LN91 S-130	SK2603	黑色土器 A類	碗	不記載		K-170
59	36	88	LP91 S-130	SK2603	黑色土器 B類	碗	不記載		K-172
59	37	88	LN91 S-130	SK2603	黑色土器 B類	碗	不記載		K-174
59	38	88	LN91 S-130	SK2603	疑釉陶器	罐	不記載		K-177-2
59	39	88	LN91 S-130	SK2603	疑釉陶器	罐	不記載		K-177-1
59	40	88	LN91 S-130	SK2603	疑釉陶器	罐	不記載		K-183
59	41	88	LN91 S-130	SK2603	青磁	罐	不記載		K-180
59	42	88	LP93 S-122+LN91 S-130	SK2603	青磁	罐	不記載		K-184
59	43	88	LN91 S-130	SK2603	青磁	罐	S59 種	P105. 61 図 6	K-182
59	44	88	LN91 S-130	SK2603	青磁	罐	不記載		K-181
59	45	88	LP90 S-130	SK2603	青磁	罐	S59 種	P105. 61 図 8	K-176
59	46	88	LN91 S-130	SK2603	青磁	罐	S59 種	P105. 61 図 7	K-175
59	47	88	LP90 S-130	SK2603	青磁	罐	不記載		K-179
59	48	88	LN91 S-130	SK2603	青磁	罐	不記載		K-178
59	49	88	LP91 S-130	SK2603	青磁	罐	不記載		K-681
59	50	88	LN91+L992+LP90 S-130	SK2603	疑釉陶器	罐	S59 種	附圖 61-A	K-186 -188
60	1	88	LP91 S-143	SK2604	泥手掘	环	不記載		K-189
60	2	88	LP91 S-143	SK2604	泥手掘	环	不記載		K-190
60	3	88	LP91 S-143	SK2604	泥手掘	环	不記載		K-191
60	4	88	LP91 S-143	SK2604	土師器	碗	不記載		K-192
60	5	88	LP91 S-143	SK2604	土师器	碗	不記載		K-193
60	6	88	LP91 S-146	SK2605	泥手掘	环	不記載		K-192
60	7	88	LP91 S-146	SK2605	泥手掘	环	不記載		K-194
60	8	88	LP91 S-146	SK2605	泥手掘	环	不記載		K-197
60	9	88	LP91 S-146	SK2605	泥手掘	环	不記載		K-199
60	10	88	LP91 S-146	SK2605	土師器	碗	不記載		K-200
60	11	88	LP91 S-146	SK2605	土師器	碗	不記載		K-196
60	12	88	LP91 S-146	SK2605	土師器	环	不記載		K-195
60	13	88	L992 S-121	SK2606	泥手掘	高环	不記載		K-201
60	14	88	L992 S-121	SK2606	土师器	碗	不記載		K-206
60	15	88	L992 S-121	SK2606	土师器	碗	不記載		K-205
60	16	88	L992 S-121	SK2606	土师器	碗	不記載		K-211
60	17	88	L992 S-121	SK2606	土师器	碗	不記載		K-207
60	18	88	L992 S-121	SK2606	土师器	碗	不記載		K-204
60	19	88	L992 S-121	SK2606	土师器	环	不記載		K-202
60	20	88	L992 S-121	SK2606	土师器	环	不記載		K-203
60	21	88	L992 S-121	SK2606	土师器	竹叶跡	不記載		K-209
60	22	88	L992 S-121	SK2606	土师器	盘	不記載		K-213
60	23	88	L992 S-121	SK2606	土师器	盘	不記載		K-214
60	24	88	L992 S-121	SK2606	土师器	盘	不記載		K-212
60	25	88	L992 S-121	SK2606	黑色土器 A類	碗	不記載		K-210
60	26	88	L992 S-121	SK2606	疑釉陶器	碗	不記載		K-216
60	27	88	L992 S-121	SK2606	青磁	碗	不記載		K-215
60	28	92	Q887 S-166	SK2614	泥手掘	盘	不記載		K-217
60	29	92	Q887 S-166	SK2614	泥手掘	盘	不記載		K-218
60	30	92	Q887 S-166	SK2614	泥手掘	盘	不記載		K-219
60	31	92	Q887 S-166	SK2614	泥手掘	盘	不記載		K-223
60	32	92	Q887 S-166	SK2614	泥手掘	盘	不記載		K-221
60	33	92	Q887 S-166	SK2614	泥手掘	盘	不記載		K-220
60	34	92	Q887 S-166	SK2614	泥手掘	盘	不記載		K-222
61	1	88	LP91 S-170	SK2619	土师器	碗	不記載		K-224
61	2	88	LP91 S-170	SK2619	土师器	碗	不記載		K-225
61	3	92	QB82 S-200	SK2639	泥手掘	盘	不記載		K-228
61	4	92	QB82 S-200	SK2639	泥手掘	盘	不記載		K-226
61	5	92	QB82 S-200	SK2639	泥手掘	盘	不記載		K-227
61	6	92	QB82 S-200	SK2639	泥手掘	环	不記載		K-229
61	7	92	QB82 S-200	SK2639	泥手掘	环	不記載		K-232
61	8	92	QB82 S-200	SK2639	土师器	碗	不記載		K-230

Fig.	属名	種名	江記 (地区・S番号・上級名)	標本・別名	種類	形態	形狀 報告書	形狀圖示号	存目番号
61	0	992	QF82-S-200	SK2639	上側面	廣	上側載	—	6.231
61	10	992	QF83-S-190	SK2641	上側面	窄	S59種	P128-79號1	6.233
62	1	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	窄	S59種	P128-79號2	6.236
62	2	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	S59種	P128-79號5	6.235
62	3	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.250
62	4	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	S59種	P128-79號6	6.234
62	5	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.254
62	6	992	QF82-S-171	SK2642	上側面	細	S59種	P128-79號8	6.238
62	7	992	QF82-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.237
62	8	992	QF82-S-171	SK2642	上側面	細	S59種	P128-79號9	6.239
62	9	992	QF82-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.260
62	10	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	S59種	P128-79號10	6.240
62	11	992	QF84-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.241
62	12	992	QF82-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.257
62	13	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.252
62	14	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.245
62	15	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.261
62	16	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.256
62	17	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.259
62	18	992	QF84-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.249
62	19	992	QF82-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.255
62	20	992	QF84-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.262
62	21	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.244
62	22	992	QF84-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.251
62	23	992	QF82-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.258
62	24	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.248
62	25	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.246
62	26	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.253
62	27	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	板	不規範	—	6.247
62	28	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	評	S59種	P128-79號3	6.270
62	29	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	評	S59種	P128-79號2	6.269
62	30	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	評	不規範	—	6.274
62	31	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	評	S59種	P128-79號4	6.271
62	32	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	評	不規範	—	6.267
62	33	992	QF82-S-171	SK2642	上側面	評	不規範	—	6.272
62	34	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	評	不規範	—	6.242
62	35	992	QF84-S-171	SK2642	上側面	評	不規範	—	6.275
62	36	992	QF83-S-184	SK2642	上側面	評	不規範	—	6.268
62	37	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	S59種	P128-79號1	6.265
62	38	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	S59種	P128-79號12	6.266
62	39	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	S59種	P128-79號13	6.264
62	40	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.243
62	41	992	QF84-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.262
62	42	992	QF81-S-184	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.277
62	43	992	QF83-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.276
62	44	992	QF84-S-171	SK2642	上側面	細	不規範	—	6.278
62	45	992	QF83-S-171	SK2642	現地土面A類	細	不規範	—	6.281
62	46	992	QF82-S-185	SK2642	現地土面A類	細	不規範	—	6.282
62	47	992	QF81-S-184	SK2642	現地土面A類	細	不規範	—	6.280
62	48	992	QF84-S-171	SK2642	現地土面A類	細	不規範	—	6.283
62	49	992	QF83-S-171	SK2642	現地土面A類	細	不規範	—	6.284
62	50	992	QF83-S-171	SK2642	現地土面B類	細	S59種	P128-79號14	6.285
62	51	992	QF83-S-171	SK2642	現地陶面	細	不規範	—	6.286
62	52	992	QF83-S-171	SK2642	青磁	細	不規範	—	6.291
62	53	992	QF83-S-171	SK2642	青磁	細	不規範	—	6.287
62	54	992	QF83-S-171	SK2642	青磁	細	不規範	—	6.288
62	55	992	QF82-S-185	SK2642	青磁	細	不規範	—	6.290
63	1	992	QF80-S-191	SK2643	祖母面	粗	不規範	—	6.292
63	2	992	QF80-S-191	SK2643	祖母面	粗	不規範	—	6.293
63	3	992	QF80-S-191	SK2643	祖母面	粗	不規範	—	6.295
63	4	992	QF80-S-191	SK2643	祖母面	粗	不規範	—	6.294
63	5	992	QF80-S-191	SK2643	上側面	細	不規範	—	6.296
63	6	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	不規範	—	6.297
63	7	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	不規範	—	6.298
63	8	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	不規範	—	6.308
63	9	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	不規範	—	6.304
63	10	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	不規範	—	6.305
63	11	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	不規範	—	6.301
63	12	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	不規範	—	6.302
63	13	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	不規範	—	6.307
63	14	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	S59種	P128-79號17	6.307
63	15	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	S59種	P128-79號16	6.306
63	16	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	S59種	P128-79號18	6.303
63	17	992	QC88-S-215	SK2644	上側面	細	不規範	—	6.310
63	18	992	QC88-S-221	SK2646	上側面	細	不規範	—	6.309
63	19	992	QC88-S-221	SK2646	上側面	細	S59種	P128-79號20	6.299
63	20	992	QC91-S-254	SK2647	祖母面	粗	不規範	—	6.300

Pg	番号	調査 回数	注記 (地区・S番号・土器名)	書類・別位名	種類	形態	昭和 報告書	掲載 回数	登録番号
63	21	92	Q91・S254	SK2647	土器部	直	不掲載	—	8.312
63	22	92	Q91・S254	SK2647	土器部	跡	不掲載	—	8.311
63	23	92	Q91・S254	SK2647	土器部	坪	不掲載	—	8.316
63	24	92	Q91・S254	SK2647	土器部	坪	不掲載	—	8.315
63	25	92	Q91・S254	SK2647	土器部	直	不掲載	—	8.314
64	1	92	Q93・S165 月口	SK2649	土器部	坪	S59 種	P130 80 回4	8.320
64	2	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.324
64	3	92	Q93・S165 月口	SK2649	土器部	坪	S59 種	P130 80 回6	8.321
64	4	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.325
64	5	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.325
64	6	92	Q93・S165	SK2649	土器部	坪	S59 種	P130 80 回2	8.318
64	7	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	S59 種	P130 80 回3	8.317
64	8	92	Q93・S165	SK2649	土器部	坪	不掲載	—	8.326
64	9	92	Q93・S165 月口+Q93・昭茶灰土	SK2649	土器部	直	S59 種	P130 80 回1	8.319
64	10	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.343
64	11	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.347
64	12	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.346
64	13	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	S59 種	P130 80 回11	8.327
64	14	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.332
64	15	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.329
64	16	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.330
64	17	92	Q93・S165A	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.328
64	18	92	Q93・S165	SK2649	土器部	坪	不掲載	—	8.342
64	19	92	Q93・S165 月口	SK2649	土器部	坪	S59 種	P130 80 回9	8.335
64	20	92	Q93・S165 月口	SK2649	土器部	坪	S59 種	P130 80 回10	8.338
64	21	92	Q93・S165	SK2649	土器部	坪	不掲載	—	8.336
64	22	92	Q93・S165A	SK2649	土器部	坪	不掲載	—	8.340
64	23	92	Q93・S165 月口	SK2649	土器部	坪	S59 種	P130 80 回7	8.333
64	24	92	Q93・S165 月口	SK2649	土器部	坪	S59 種	P130 80 回8	8.334
64	25	92	Q93・S165 月口	SK2649	土器部	直	S59 種	P130 80 回12	8.344
64	26	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.337
64	27	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.345
64	28	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.341
64	29	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.348
64	30	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.329
64	31	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	S59 種	P130 80 回15	8.352
64	32	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.350
64	33	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.349
64	34	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	不掲載	—	8.351
64	35	92	Q93・S165	SK2649	土器部	直	S59 種	P130 80 回16	8.353
64	36	92	Q93・S165 月口	SK2649	土器部	直	S59 種	P130 80 回14	8.351
65	1	92	Q94・S130	SK2651	土器部	直	不掲載	—	8.355
65	2	92	Q94・S130	SK2651	土器部	直	不掲載	—	8.357
65	3	92	Q94・S130	SK2651	土器部	直	不掲載	—	8.356
65	4	92	Q94・S130	SK2651	土器部	直	不掲載	—	8.360
65	5	92	Q94・S130	SK2651	土器部	直	不掲載	—	8.361
65	6	92	Q94・S130	SK2651	土器部	直	不掲載	—	8.362
65	7	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.363
65	8	92	Q93・S165 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.366
65	9	92	Q93・S165 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.365
65	10	92	Q93・S165 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.364
65	11	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	坪	不掲載	—	8.368
65	12	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	坪	不掲載	—	8.369
65	13	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	坪	不掲載	—	8.375
65	14	92	Q93・S165 月口	SK2652	土器部	坪	不掲載	—	8.371
65	15	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	坪	不掲載	—	8.370
65	16	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	坪	不掲載	—	8.376
65	17	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	坪	不掲載	P132 81 回3	8.377
65	18	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.379
65	19	92	Q93・S165 月口	SK2652	土器部	坪	不掲載	—	8.382
65	20	92	Q93・S165 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.367
65	21	92	Q93・S165 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.384
65	22	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.387
65	23	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	坪	不掲載	—	8.393
65	24	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.390
65	25	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.391
65	26	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	S59 種	P132 81 回5	8.392
65	27	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	S59 種	P132 81 回6	8.389
65	28	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.385
65	29	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.383
65	30	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.394
65	31	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	S59 種	P132 81 回7	8.395
65	32	92	Q93・S165 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.398
65	33	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.396
65	34	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.397
65	35	92	Q94・S130 月口	SK2652	土器部	直	不掲載	—	8.399
65	36	92	Q93・S165 月口	SK2652	土器部	直	S59 種	P132 81 回9	8.403

Fg	規番号	調査 回数	注記 (地区・S番号・上級名)	遺構・部位名	種類	質地	始範 製作者	初期回号	終期回号
65	37	92	QJ93-S65上層	SK2652上層	内壁	杏仁面	小範載	-	K-402
65	38	92	QJ93-S65上層	SK2652上層	内壁	面	S59 種	P132 81回8	K-401
65	39	92	QJ94-S65	SK2652	頂部面	粉	小範載	-	K-372
65	40	92	QJ94-S65	SK2652	頂部面	粉	小範載	-	K-373
65	41	92	QJ94-S65	SK2652	頂部面	粉	S59 種	P132 81回1	K-378
65	42	92	QJ94-S65	SK2652	頂部面	面	小範載	-	K-380
65	43	92	QJ94 期別・S.65	SK2652	頂部面	粉	S59 種	P132 81回4	K-381
65	44	92	QJ94-S65	SK2652	上端面	糊	小範載	-	K-386
65	45	92	QJ94-S65	SK2652	上端面	糊	小範載	-	K-388
66	1	92	QJ93-S125	SK2653	上端面	糊	小範載	-	K-404
66	2	92	QJ93-S125	SK2653	上端面	糊	小範載	-	K-410
66	3	92	QJ93-S125	SK2653	上端面	糊	小範載	-	K-415
66	4	92	QJ93-S125	SK2653	上端面	糊	小範載	-	K-409
66	5	92	QJ93-S125	SK2653	上端面	糊	小範載	-	K-409
66	6	92	QJ93-S125	SK2653	上端面	糊	小範載	-	K-409
66	7	92	QJ93-S125	SK2653	上端面	糊	小範載	-	K-411
66	8	92	QJ93-S125	SK2653	上端面	糊	小範載	-	K-407
66	9	92	QJ93-S115	SK2654	頂部面	糊	小範載	-	K-412
66	10	92	QJ93-S115	SK2654	頂部面	糊	小範載	-	K-413
66	11	92	QJ93-S115	SK2654	頂部面	糊	小範載	-	K-414
66	12	92	QJ92-S1	SK2656	頂部面	糊	小範載	-	K-416
66	13	92	QJ92-S1	SK2656	頂部面	糊	小範載	-	K-415
66	14	92	QJ92-S1	SK2656	頂部面	糊	小範載	-	K-417
66	15	92	QJ92-S1	SK2656	上端面	糊	小範載	-	K-418
66	16	92	QJ92-S1	SK2656	上端面	糊	小範載	-	K-419
66	17	92	QJ92-S1	SK2656	上端面	糊	小範載	-	K-420
66	18	92	QJ93-S1	SK2656	鋸齒陶器	糊	小範載	-	K-421
66	19	92	QJ94-S60	SK2657	頂部面	糊	小範載	-	K-422
66	20	92	QJ94-S60	SK2657	頂部面	糊	小範載	-	K-423
66	21	92	QJ94-S60	SK2657	上端面	糊	小範載	-	K-424
66	22	92	QJ83-S61, QJ90-S35	SK2658+2659	頂部面	糊	小範載	-	K-427+431
66	23	92	QJ93-S61	SK2658	頂部面	糊	小範載	-	K-425
66	24	92	QJ93-S61	SK2658	頂部面	糊	小範載	-	K-426
66	25	92	QJ93-S61	SK2658	頂部面	糊	小範載	-	K-425
66	26	92	QJ93-S61	SK2658	上端面	糊	小範載	-	K-429
66	27	92	QJ93-S61	SK2658	上端面	糊	小範載	-	K-430
66	28	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-432
66	29	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-434
66	30	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-435+436
66	31	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-432
66	32	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-438
66	33	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-437
66	34	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-443
66	35	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-445
66	36	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-444
66	37	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-440
66	38	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-441
66	39	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-439
66	40	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-447
66	41	92	QJ90-S35	SK2659	頂部面	糊	小範載	-	K-446
66	42	92	QJ90-S35	SK2659	上端面	糊	小範載	-	K-449
66	43	92	QJ90-S35	SK2659	上端面	糊	小範載	-	K-448
66	44	92	QJ90-S35	SK2659	上端面	糊	小範載	-	K-451
66	45	92	QJ90-S35	SK2659	上端面	糊	小範載	-	K-450
66	46	92	QJ90-S35	SK2659	上端面	糊	小範載	-	K-452
66	47	92	QJ89-S75	SK2661	上端面	糊	小範載	-	K-453
67	2	92	QJ89-S75	SK2661	上端面	糊	小範載	-	K-452
67	3	92	QJ89-S75	SK2661	上端面	糊	小範載	-	K-454
67	4	92	QJ88-S76	SK2662	頂部面	糊	S59 種	P132 81回11	K-456
67	5	92	QJ88-S76	SK2662	頂部面	糊	小範載	-	K-457
67	6	92	QJ88-S76	SK2662	頂部面	糊	小範載	-	K-458
67	7	92	QJ88-S76	SK2662	頂部面	糊	小範載	-	K-460
67	8	92	QJ88-S183	SK2663	頂部面	糊	小範載	-	K-461
67	9	92	QJ88-S183	SK2663	頂部面	糊	小範載	-	K-462
67	10	92	QJ88-S183	SK2663	頂部面	糊	小範載	-	K-463
67	11	92	QJ88-S183	SK2663	頂部面	糊	小範載	-	K-464
67	12	92	QJ88-S183	SK2663	上端面	糊	小範載	-	K-475
67	13	92	QJ88-S183	SK2663	上端面	糊	小範載	-	K-468
67	14	92	QJ88-S183	SK2663	上端面	糊	小範載	-	K-472
67	15	92	QJ88-S183	SK2663	上端面	糊	小範載	-	K-470
67	16	92	QJ88-S75	SK2664	上端面	糊	小範載	-	K-474
67	17	92	QJ88-S183	SK2663	上端面	糊	小範載	-	K-473
67	18	92	QJ88-S183	SK2663	上端面	糊	小範載	-	K-466
67	19	92	QJ88-S183	SK2663	上端面	糊	小範載	-	K-471

品名	番号	調査 次数	注記 (地名・S番号・土器名)	遺物・部位名	種類	面種	頭蓋 骨舌	頭蓋 骨舌	頭蓋 骨舌	頭蓋 骨舌
07	20	92	QG88 S-183	SK2663	土器部	跡	不規則	—	K-477	
07	21	92	QG88 S-183	SK2663	土器部	跡	不規則	—	K-478	
07	22	92	QG88 S-183	SK2663	土器部	痕	不規則	—	K-476	
07	23	92	QG88 S-183	SK2663	土器部	痕	不規則	—	K-479	
07	24	92	QF88 S-183	SK2663	土器部	跡	不規則	—	K-469	
07	25	92	QF88 S-183	SK2663	黑色土器 B類	痕	不規則	—	K-480	
07	26	92	QF88 S-183	SK2663	青銅	痕	不規則	—	K-481	
07	27	92-2	RBS5 S-64	SK2664	頭部跡	痕	不規則	—	K-482	
07	28	92-2	RBS5 S-64	SK2664	頭部跡	跡	不規則	—	K-483	
07	29	92-2	RBS4 S-64	SK2664	頭部跡	跡	不規則	—	K-486	
07	30	92-2	RBS5 S-64	SK2664	頭部跡	跡	不規則	—	K-487	
07	31	92-2	RBS5 S-64	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-503	
07	32	92-2	RBS5 S-64	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-507	
07	33	92-2	RBS4 S-64	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-511	
07	34	92-2	RBS4 S-64	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-508	
07	35	92-2	RBS4 S-64 (H)	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-493	
07	36	92-2	RBS4 S-64 (H)	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-492	
07	37	92-2	RBS4 S-64 (H)	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-494	
07	38	92-2	RBS4 S-64	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-489	
07	39	92-2	RBS5 S-64	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-500	
07	40	92-2	RBS5 S-64	SK2664	土器部	跡	不規則	—	K-502	
07	41	92-2	RBS4 S-64	SK2664	土器部	痕	S59 骨	P132 81回12	K-498	
07	42	92-2	RBS4 S-64	SK2664	土器部	跡	不規則	—	K-501	
07	43	92-2	RBS4 S-64 (H)	SK2664	土器部	痕	S59 骨	P132 81回13	K-499	
07	44	92-2	RBS4 S-64 (H)	SK2664	土器部	痕	S59 骨	P132 81回14	K-496	
07	45	92-2	RBS4 S-64	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-495	
07	46	92-2	RBS4 S-64 (H)	SK2664	土器部	痕	S59 骨	P132 81回16	K-497	
07	47	92-2	RBS4 S-64 (H)	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-505	
07	48	92-2	RBS5 S-64	SK2664	土器部	痕	不規則	—	K-504	
07	49	92-2	RBS5 S-64	SK2664	黑色土器 A類	痕	不規則	—	K-506	
07	50	92-2	RBS4 S-64	SK2664	灰陶陶器	痕	不規則	—	K-484	
07	51	92-2	RBS5 S-64	SK2664	陶器	痕	不規則	—	K-507	
08	1	92-2	RBS7 S-81	SK2665	頭部跡	痕	不規則	—	K-515	
08	2	92-2	RBS7 S-81	SK2665	頭部跡	痕	不規則	—	K-517	
08	3	92-2	RBS7 S-81	SK2665	土器部	痕	不規則	—	K-512	
08	4	92-2	RBS7 S-81	SK2665	土器部	痕	不規則	—	K-513	
08	5	92-2	RBS7 S-81	SK2665	土器部	痕	不規則	—	K-508	
08	6	92-2	RBS7 S-81	SK2665	土器部	痕	不規則	—	K-510	
08	7	92-2	RBS7 S-81	SK2665	土器部	痕	不規則	—	K-509	
08	8	92-2	RBS7 S-81	SK2665	土器部	痕	不規則	—	K-511	
08	9	92-2	RBS7 S-81	SK2665	黑色土器 A類	痕	不規則	—	K-514	
08	10	92-2	RBS7 S-81	SK2666	絲織陶器	痕	不規則	—	K-518	
08	11	92-2	RBS7 S-81	SK2666	絲織陶器	痕	不規則	—	K-519	
08	12	92-2	RBS7 S-81	SK2666	丝质	痕	不規則	—	K-520	
08	13	92-2	RC88 S-111	SK2669	頭部跡	痕	不規則	—	K-522	
08	14	92-2	RC88 S-111	SK2669	土器部	痕	不規則	—	K-523	
08	15	92-2	QB86 S-153	SK2711	土器部	痕	不規則	—	K-524	
08	16	94	TB98 S-2	SK2706	頭部跡	痕	不規則	—	K-533	
08	17	94	TB98 S-2	SK2706	土器部	痕	不規則	—	K-529	
08	18	94	TB98 S-2	SK2706	土器部	痕	不規則	—	K-525	
08	19	94	TB98 S-2	SK2706	土器部	痕	不規則	—	K-528	
08	20	94	TB98 S-2	SK2706	土器部	痕	不規則	—	K-526	
08	21	94	TB98 S-2	SK2706	土器部	痕	不規則	—	K-531	
08	22	94	TB98 S-2	SK2706	黑色土器 B類	痕	不規則	—	K-532	
08	23	94	TF00 S-32	SK2711	頭部跡	痕	不規則	—	K-534	
08	24	94	TF00 S-32	SK2711	頭部跡	痕	不規則	—	K-535	
08	25	94	TF00 S-32	SK2711	頭部跡	痕	不規則	—	K-536	
08	26	94	TF00 S-32	SK2711	頭部跡	痕	不規則	—	K-537	
08	27	94	TF00 S-32	SK2711	頭部跡	痕	不規則	—	K-539	
08	28	94	TF00 S-32	SK2711	頭部跡	平頭	不規則	—	K-538	
08	29	94	TF00 S-32	SK2711	頭部跡	痕	不規則	—	K-540	
08	30	94	TF00 S-32-TG99 S-28	SK2711	絲織陶器	痕	不規則	—	K-541	
08	31	94	TB96 S-60	SK2733	土器部	痕	S60 骨	P20 9回2	K-543	
08	32	94	TB96 S-60	SK2733	土器部	痕	不規則	—	K-542	
08	33	94	TB96 S-60	SK2733	土器部	痕	不規則	—	K-544	
08	34	94	TB96 S-60	SK2733	土器部	痕	不規則	—	K-545	
08	35	94	TB96 S-60	SK2733	土器部	痕	不規則	—	K-548	
08	36	94	TB96 S-60	SK2733	土器部	痕	不規則	—	K-547	
08	37	94	TB96 S-60	SK2733	土器部	痕	不規則	—	K-546	
08	38	94	TB96 S-60	SK2733	土器部	痕	不規則	—	K-549	
08	39	94	TB96 S-60	SK2733	黑色土器 A類	痕	不規則	—	K-551	
08	40	94	TB96 S-60	SK2733	黑色土器 A類	痕	不規則	—	K-550	
08	41	94	TB96 S-60	SK2733	絲織陶器	痕	S60 骨	P20 9回3	K-553	
08	42	94	TB96 S-60	SK2733	絲織陶器	痕	不規則	—	K-554	
08	43	94	TB96 S-60	SK2733	絲織陶器	痕	不規則	—	K-555	
08	44	94	TB96 S-60	SK2733	絲織陶器	痕	不規則	—	K-552	
08	45	94	TB96 S-60	SK2733	絲織陶器	痕	不規則	—	K-556	

Fug	発見番号	調査次数	江記	(地区+S番号+土器名)	遺構・財位名	種類	形状	施範 報告書	規範図示号	写真番号
68	94	16	TL96	S-60	SK2733	内底	筒	不規範	-	8.558
68	94	47	TL96	S-60	SK2733	内底	筒	不規範	-	8.559
69	1	94	TL95	S-50	SK2726	底面部	坪	不規範	-	8.560
69	2	94	TL95	S-50	SK2726	底面部	坪	不規範	-	K.561
69	3	94	TN99	S-51	SK2729	底面部	坪	不規範	-	K.562
69	4	94	TN99	S-51	SK2729	底面部	坪	不規範	-	K.563
69	5	94	TN99	S-51	SK2729	底面部	高坪	不規範	-	K.564
69	6	94	TN99	S-51	SK2729	底面部	削	不規範	-	K.565
69	7	94	TN99	S-51	SK2729	底面部	削	不規範	-	K.566
69	8	94	TN99	S-51	SK2729	底面部	削	不規範	-	K.567
69	9	94	TM01	S-36	SK2733	底面部	削	不規範	-	K.568
69	10	94	TM01	S-36	SK2733	底面部	削	不規範	-	K.570
69	11	94	TM01	S-36	SK2733	底面部	削	不規範	-	K.571
69	12	94	TM01	S-36	SK2733	底面部	削	不規範	-	K.569
69	13	94	TM01	S-36	SK2733	底面部	削	不規範	-	K.572
69	14	94	TM01	S-36	SK2733	底面部	削	不規範	-	K.573
69	15	94	TM01	S-36	SK2733	底面部	削	不規範	-	K.575
69	16	94	TM01	S-36	SK2733	黑色土器 A 型	筒	不規範	-	K.574
69	17	94	TM01	S-36	SK2733	内底	筒	不規範	-	K.578
69	18	94	TM01	S-37	SK2734	底面部	筒	不規範	-	K.579
69	19	94	TM01	S-37	SK2734	底面部	坪	不規範	-	K.580
69	20	94	TM01	S-37	SK2734	底面部	削	不規範	-	K.581
69	21	94	TM01	S-37	SK2734	底面部	削	不規範	-	K.583
69	22	94	TM01	S-37	SK2734	底面部	削	不規範	-	K.582
69	23	94	TM01	S-37	SK2734	底面部	削	不規範	-	K.585
69	24	94	TM01	S-37	SK2734	底面部	削	不規範	-	K.586
69	25	94	TM01	S-37	SK2734	底面部	剥	不規範	-	K.587
69	26	94	TM01	S-37	SK2734	底面部	削	不規範	-	K.589
69	27	94	TM01	S-45	SK2734	底面部	削	不規範	-	K.588
69	28	94	TM01	S-37	SK2734	内底	筒	不規範	-	K.590
69	29	104	PL75	S-7	SK3096	底面部	坪	不規範	-	K.591
69	30	110	TA09	S-5	SK3224	底面部	高坪	不規範	-	K.592
69	31	110	TA09	S-5	SK3224	底面部	削	不規範	-	K.593
69	32	125	U06	S-13	SK2705	底面部	筒	H2 稲	P93. 66 図1	K.595
69	33	125	U06	S-13	SK2705	底面部	筒	H2 稲	P93. 66 図2	K.596
69	34	125	U06	S-13	SK2705	底面部	筒	H2 稲	P93. 66 図4	K.597
69	35	125	U06	S-13	SK2705	底面部	叶	不規範	-	K.598
69	36	125	U06	S-13	SK2705	底面部	筒	H2 稲	P93. 66 図7	K.599
69	37	125	U06	S-13	SK2705	底面部	筒	H2 稲	P93. 66 図3	K.594
69	38	125	U06	S-2	SK2707	底面部	筒	不規範	-	K.600
69	39	125	U06	S-2	SK2707	底面部	筒	不規範	-	K.601
69	40	125	U06	S-2	SK2707	底面部	叶	H2 稲	P93. 66 図10	K.602
69	41	125	U06	S-2	SK2707	底面部	叶	H2 稲	P93. 66 図11	K.605
69	42	125	U06	S-2	SK2707	底面部	削	不規範	-	K.603
69	43	125	U06	S-2	SK2707	底面部	叶	不規範	-	K.604
69	44	125	U04	S-5	SK2708	底面部	削	不規範	-	K.605
69	45	125	U04	S-4	SK2708	内底	筒	H2 稲	P93. 66 図8	K.607
70	1	125	U04	S-7	SK2709	底面部	叶	不規範	-	K.608
70	2	125	U04	S-7	SK2709	底面部	筒	H2 稲	P93. 66 図9	K.609
70	3	125	U04	S-1	SK2710	底面部	筒	不規範	-	K.610
70	4	125	U04	S-1	SK2710	底面部	筒	不規範	-	K.611
70	5	125	U04	S-1	SK2710	底面部	叶	不規範	-	K.612
70	6	125	U04	S-1	SK2710	底面部	叶	不規範	-	K.613
70	7	125	U04	S-6	SK2712	底面部	叶	不規範	-	K.614
70	8	125	U04	S-6	SK2712	底面部	筒	不規範	-	K.615
70	9	125	U04	S-6	SK2712	底面部	筒	不規範	-	K.617
70	10	125	U04	S-6	SK2712	底面部	筒	不規範	-	K.616
70	11	125	U04	S-6	SK2712	底面部	叶	不規範	-	K.618
70	12	125	U04	S-6	SK2712	底面部	叶	不規範	-	K.620
70	13	125	U04	S-6	SK2712	底面部	叶	不規範	-	K.619
70	14	138	M003	S-18	SK2961	底面部	筒	不規範	-	K.621
70	15	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.626
70	16	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.624
70	17	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.623
70	18	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.625
70	19	138	M003	S-18	SK2961	底面部	削	不規範	-	K.622
70	20	138	M003	S-18	SK2961	底面部	削	不規範	-	K.627
70	21	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.633
70	22	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.632
70	23	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.631
70	24	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.628
70	25	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.630
70	26	138	M003	S-18	SK2961	底面部	叶	不規範	-	K.629
70	27	138	M003	S-18	SK2961	底面部	削	不規範	-	K.634
70	28	138	M003	S-18	SK2961	底面部	削	不規範	-	K.637
70	29	138	M003	S-18	SK2961	底面部	削	不規範	-	K.636
70	30	138	M003	S-18	SK2961	底面部	削	不規範	-	K.635

Pg	品名	調査 回数	注記 (地名×S番号・土器名)	遺物・部位名	種類	面種	細織 面告書	細織回収番号	登録番号
70	31	138	M003 S-18	SK961	吉縫	縫	不細織	-	X.638
70	32	138	M003 S-14	SK964	吉縫四	縫	不細織	-	X.639
70	33	138	M003 S-14	SK964	土縫器	縫	不細織	-	X.641
70	34	138	M003 S-14	SK964	土縫器	縫	不細織	-	X.640
70	35	138	M003 S-14	SK964	土縫器	縫	不細織	-	X.642
70	36	138	M003 S-15	SK966	吉縫器	縫	不細織	-	X.643
70	37	138	M003 S-15	SK966	土縫器	縫	不細織	-	X.644
70	38	138	M003 S-15	SK966	土縫器	縫	不細織	-	X.645
70	39	138	M003 S-21	SK967	吉縫器	縫	不細織	-	X.646
70	40	139	P-1 S-10	SK975	吉縫器	縫	不細織	-	X.647
70	41	139	P-1 S-10	SK975	吉縫器	縫	不細織	-	X.648
70	42	139	P-1 S-10	SK975	吉縫器	縫	不細織	-	X.649
70	43	139	P-1 S-10	SK975	土縫器	縫	不細織	-	X.649
70	44	139	P-1 S-10	SK975	吉縫器	縫	不細織	-	X.650
70	45	139	P-1 S-10	SK976	吉縫器	縫	不細織	-	X.649
70	46	139	P-1 S-10	SK976	吉縫器	縫	不細織	P124_88回2	X.653
70	47	139	P-1 S-10	SK976	吉縫器	縫	不細織	-	X.651
70	48	139	P-1 S-10	SK976	吉縫器	縫	不細織	P124_88回3	X.654
71	1	146	P00K S-1	SK4020	黑色土器 A類	縫	不細織	P146_105回1	X.657
71	2	146	P00K S-1	SK4020	吉縫	縫	不細織	-	X.658
71	3	146	P00K S-2B	SK4026	土縫器	縫	不細織	-	X.673
71	4	194	UD05 S-17上層	SK4622	土縫器	縫	不細織	-	X.662
71	5	194	UD05 S-17	SK4622	土縫器	縫	史跡古	P23_Fig.14-15	X.660
71	6	194	UD05 S-17	SK4622	土縫器	縫	不細織	-	X.659
71	7	194	UD05 S-17	SK4622	土縫器	縫	不細織	-	X.661
71	8	194	UD05 S-17	SK4622	土縫器	縫	不細織	-	X.665
71	9	194	UD05 S-17上層	SK4622	土縫器	縫	不細織	-	X.663
71	10	194	UD05 S-17	SK4622	土縫器	縫	不細織	-	X.664
71	11	194	UD05 S-17	SK4622	土縫器	縫	不細織	-	X.666
71	12	194	UD05 S-17上層	SK4622	黑色土器 A類	縫	史跡古	P23_Fig.14-16	X.667
71	13	194	UD05 S-17上層	SK4622	黑色土器 A類	縫	不細織	-	X.668
71	14	194	UD05 S-17下層	SK4622	吉縫	縫	史跡古	P23_Fig.14-17	X.669
71	15	194	UB04 S-23回施土	SK4623	吉縫器	縫	不細織	-	X.670
71	16	194	UB04 S-23回施土	SK4623	吉縫器	縫	不細織	-	X.671
71	17	194	UB04 S-23回施土	SK4623	吉縫器	縫	不細織	-	X.672
72	1	88	LMB2 S-230	SK2600	土縫器	縫	S29織	P106_62回2	X.603
72	2	88	LMB2 S-230	SK2600	土縫器	縫	S29織	P106_62回1	X.601
72	3	88	LMB2 S-230	SK2600	吉縫	縫	不細織	-	X.602
72	4	92	Q184 S-170	SK2670	土縫器	縫	S29織	P134_62回1	X.601
72	5	92	Q184 S-170	SK2670	土縫器	縫	S29織	P134_62回2	X.602
72	6	188	UB02 S-238	SK2670	吉縫器	縫	不細織	-	X.601
73	1	92	UB02 S-238	SK2678	吉縫器	縫	不細織	-	X.609
73	2	92	UB02 S-238	SK2678	吉縫器	縫	不細織	-	X.608
73	3	92	UB02 S-238	SK2678	吉縫器	縫	不細織	-	X.606
73	4	92	UB02 S-238	SK2678	吉縫器	縫	不細織	-	X.605
73	5	92	UB02 S-238	SK2678	吉縫器	縫	不細織	-	X.604
73	6	92	UB02 S-238	SK2678	吉縫器	縫	不細織	-	X.603
73	7	92	UB02 S-238	SK2678	吉縫器	縫	不細織	-	X.602
73	8	92	UB02 S-238	SK2678	吉縫器	縫	不細織	-	X.601
73	9	92	UB02 S-238	SK2678	吉縫器	縫	不細織	-	X.600
73	10	94	W096 S-2	SK2741	吉縫器	縫	不細織	-	X.610
73	11	94	W096 S-2	SK2741	土縫器	縫	不細織	-	X.611
73	12	94	W096 S-2	SK2741	吉縫器	縫	不細織	-	X.612
73	13	94	W096 S-2	SK2741	土縫器	縫	不細織	-	X.613
73	14	94	W096 S-2	SK2741	土縫器	縫	不細織	-	X.614
73	15	94	W096 S-2	SK2741	吉縫	縫	不細織	-	X.615
73	16	94	W096 S-2	SK2741	吉縫	縫	不細織	-	X.616
73	17	94	W096 S-4	SK2746	土縫器	縫	不細織	-	X.618
73	18	94	WC96 S-4	SK2746	吉縫器	縫	不細織	-	X.622
73	19	94	WC96 S-4	SK2746	吉縫器	縫	不細織	-	X.617
73	20	94	WC96 S-4	SK2746	吉縫器	縫	不細織	-	X.619
73	21	94	WC96 S-4	SK2746	吉縫器	縫	不細織	-	X.620
73	22	94	WC96 S-4	SK2746	土縫器	縫	不細織	-	X.621
73	23	94	WC96 S-4	SK2746	吉縫	縫	不細織	-	X.623
73	24	94	WC96 S-4	SK2746	黑色土器 A類	縫	不細織	-	X.625
73	25	94	WC96 S-4	SK2746	黑色土器 A類	縫	不細織	-	X.626
73	26	94	WC96 S-4	SK2746	黑色土器 A類	縫	不細織	-	X.624
73	27	94	WC96 S-4	SK2746	吉縫	縫	不細織	-	X.627
74	1	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.628
74	2	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.629
74	3	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.630
74	4	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.631
74	5	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.632
74	6	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.633
74	7	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.634
74	8	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.635
74	9	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.636
74	10	94	WC96 S-6	SK2747	吉縫器	縫	不細織	-	X.641

品番	固有番号	調査 回数	日記 （地区+5番号+土刷名）	道幅・刷位名	種類	面種	右範 刷告書	左範回号	右範番号
74	11	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.038
74	12	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.037
74	13	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.043
74	14	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	斜	不刷載	-	X.042
74	15	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	斜	不刷載	-	X.040
74	16	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.039
74	17	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.060
74	18	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.058
74	19	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.044
74	20	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.056
74	21	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.051
74	22	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.050
74	23	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.052
74	24	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.053
74	25	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.047
74	26	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.046
74	27	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.049
74	28	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.054
74	29	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.059
74	30	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.057
74	31	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.055
74	32	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.068
74	33	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.062
74	34	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.066
74	35	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.065
74	36	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.067
74	37	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.064
74	38	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.048
74	39	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	高坪	不刷載	-	X.069
74	40	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	高坪	不刷載	-	X.070
74	41	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	斜	不刷載	-	X.077
74	42	94	WF95 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.073
74	43	94	WF95 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.074
74	44	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.078
74	45	94	WF95 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.075
74	46	94	WF95 S-6	SK2747	直面部	直	不刷載	-	X.072
74	47	94	WF95 S-6	SK2747	直面部	集	不刷載	-	X.080
74	48	94	WF96 S-6	SK2747	直面部	集	不刷載	-	X.081
75	49	94	WF95 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.088
75	50	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.090
75	51	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.091
75	52	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.092
75	53	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.084
75	54	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.086
75	55	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.061
75	56	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.089
75	57	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.085
75	58	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.083
75	59	94	WF95 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.087
75	60	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.082
75	61	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.076
75	62	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.071
75	63	94	WF96 S-6	SK2747	黑色土器 A類	直	不刷載	-	X.079
75	64	94	WF96 S-6	SK2747	砂地陶陶	直	不刷載	P20 9回4	X.094
75	65	94	WF96 S-6	SK2747	陶	直	不刷載	-	X.063
75	66	94	WF96 S-6	SK2747	内陶	直	不刷載	-	X.093
75	67	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.098
75	68	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	P117 83回13	X.097
75	69	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.104
75	70	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	P117 83回12	X.096
75	71	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.105
75	72	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.101
75	73	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.106
75	74	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.099
75	75	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.102
75	76	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.103
75	77	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	P117 83回14	X.100
75	78	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.109
75	79	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.110
75	80	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.108
75	81	138	M005 S-20	SK9973	直面部	直	不刷載	-	X.107
75	82	138	M005 S-20	SK9973	黑色土器 B類	直	不刷載	-	X.111
75	83	138	M010 S-2	SK9984	直面部	直	不刷載	P117 83回10	X.117
75	84	138	M010 S-2	SK9984	直面部	直	不刷載	-	X.112
75	85	138	M010 S-2	SK9984	直面部	直	不刷載	P117 83回11	X.116
75	86	138	M010 S-2	SK9984	直面部	直	不刷載	-	X.113
75	87	138	M010 S-2	SK9984	直面部	直	不刷載	-	X.114

品目	調査 番号	調査 次数	注記 (地区・S番号・土器名)	遺物・部位名	種類	器種	附載 報告書	附載回収番号	登録番号
75	68	138	MTO3 S-7	SX0984	土師器	甌	不記載	—	X-115
76	1	196	Dtr. S-6中明	SX4646	泥灰器	罐	史跡V	P28 Fig.17-5	X-118
76	2	196	Dtr. S-6中明	SX4646	泥灰器	甌	史跡V	P28 Fig.17-6	X-120
76	3	196	Dtr. S-6	SX4646	泥灰器	甌	不記載	—	X-119
76	4	196	Dtr. S-6中明灰褐色土	SX4646	泥灰器	甌	不記載	—	X-137
76	5	196	Dtr. S-6灰褐色土	SX4646	泥灰器	甌	不記載	—	X-121
76	6	196	Dtr. S-6灰褐色土	SX4646	泥灰器	甌	不記載	—	X-122
76	7	196	Dtr. S-6灰褐色土	SX4646	土師器	甌	史跡V	P28 Fig.17-8	X-123
76	8	196	Dtr. S-6灰褐色土	SX4646	土師器	甌	史跡V	P28 Fig.17-9	X-125
76	9	196	Dtr. S-6灰褐色土	SX4646	土師器	甌	不記載	—	X-124
76	10	196	Dtr. S-6灰褐色土	SX4646	土師器	甌	不記載	—	X-129
77	1	196	Dtr. S-6灰褐色土(上層)	SX4646	土師器	甌	不記載	—	X-126
77	12	196	Dtr. S-6灰褐色土(上層)	SX4646	土師器	甌	不記載	—	X-126
76	13	196	Dtr. S-6灰褐色土(上層)	SX4646	土師器	甌	史跡V	P28 Fig.17-7	X-127
76	14	196	Dtr. S-6灰褐色土(上層)	SX4646	土師器	甌	不記載	—	X-128
76	15	196	Dtr. S-6灰褐色土(上層)	SX4646	土師器	甌	不記載	—	X-131
76	16	196	Dtr. S-6灰褐色土(上層)	SX4646	土師器	甌	史跡V	P28 Fig.17-10	X-130
76	17	196	Dtr. S-6灰褐色土(上層)	SX4646	土師器	甌	史跡V	P28 Fig.17-12	X-136
76	18	196	Dtr. S-6灰褐色土	SX4646	陶器	圈足器 A類	不記載	—	X-135
76	19	196	Dtr. S-6灰褐色土	SX4646	陶器	圈足器 A類	不記載	—	X-134
76	20	196	Dtr. S-6灰褐色土	SX4646	陶器	圈足器	史跡V	P28 Fig.17-13	X-138
76	21	196	Dtr. S-8灰褐色土	SX4647	泥灰器	罐	史跡V	P28 Fig.17-14	X-139
76	22	196	Dtr. S-8	SX4647	土師器	甌	不記載	—	X-142
76	23	196	Dtr. S-8灰褐色土	SX4647	土師器	甌	不記載	—	X-144
76	24	196	Dtr. S-8	SX4647	土師器	甌	史跡V	P28 Fig.17-15	X-140
76	25	196	Dtr. S-8灰褐色土	SX4647	土師器	甌	不記載	—	X-143
76	26	196	Dtr. S-8	SX4647	土師器	甌	不記載	—	X-141
76	27	152	ML08 S-1	SX092	泥灰器	罐	不記載	—	X-145
76	28	152	ML08 S-1	SX092	泥灰器	甌	不記載	—	X-146
76	29	152	ML08 S-1	SX092	土師器	甌	不記載	—	X-149
76	30	152	ML08 S-1	SX092	土師器	甌	不記載	—	X-151
76	31	152	ML08 S-1	SX092	土師器	甌	不記載	—	X-147
76	32	152	ML08 S-1	SX092	土師器	甌	不記載	—	X-148
76	33	152	ML08 S-1	SX092	土師器	甌	不記載	—	X-152
76	34	152	ML08 S-1	SX092	土師器	甌	不記載	—	X-153
76	35	152	ML08 S-1	SX092	黑色土陶 A類	甌	不記載	—	X-154
76	36	138	MB05 S-47	SX093	黑陶器	甌	不記載	—	X-155
76	37	138	MB05 S-48	SX093	黑陶器	甌	羽精	P117. 83回9	X-163
76	38	138	MB05 S-49	SX093	黑陶器	甌	不記載	—	X-159
76	39	138	MB05 S-47	SX093	黑陶器	甌	不記載	—	X-156
76	40	138	MB05 S-47	SX093	黑陶器	甌	不記載	—	X-157
76	41	138	MB05 S-48	SX093	黑陶器	甌	不記載	—	X-158
76	42	138	MB05 S-48	SX093	黑陶器	甌	不記載	—	X-162
76	43	138	MB05 S-48	SX093	黑陶器	甌	不記載	—	X-160
76	44	138	MB05 S-48	SX093	黑陶器	甌	不記載	—	X-161
76	45	125	UK06 S-8	SX2706	泥灰器	甌	不記載	—	X-164
76	46	125	UK06 S-8	SX2706	泥灰器	甌	不記載	—	X-165
76	47	125	UK06 S-8	SX2706	泥灰器	甌	不記載	—	X-166
77	1	92	Q881 喬和土-1	SX2690	泥灰器	甌	S59 粘	P133. 83回1	X-167
77	2	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P133. 83回14	X-169
77	3	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P138. 85回27	X-171
77	4	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P133. 83回15	X-168
77	5	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	不記載	—	X-177
77	6	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回3	X-176
77	7	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P138. 85回32	X-172
77	8	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回5	X-173
77	9	92	Q881 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回2	X-179
77	10	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回6	X-178
77	11	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回7	X-174
77	12	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回8	X-181
77	13	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回9	X-183
77	14	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P138. 85回33	X-182
77	15	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回10	X-186
77	16	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回11	X-185
77	17	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P132. 83回12	X-184
77	18	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P132. 83回13	X-170
77	19	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P132. 83回17	X-187
77	20	92	Q883 喬和土-1	SX2690	土師器	甌	S59 粘	P135. 83回18	X-188
77	21	92	Q881 喬和土-1	SX2699	黑赤土陶 A類	甌	S59 粘	P135. 83回16	X-180
77	22	92	Q881 喬和土-1	SX2699	黑赤土陶 A類	甌	S59 粘	P135. 83回17	X-181
77	23	92	L090 黑泥土	SX2699	黑泥土	甌	4.5粘	—	X-182
77	24	92	L092 黑泥土	SX2699	黑泥土	甌	不記載	—	X-177
77	25	88	L091 黑泥土	SX2699	黑泥土	甌	不記載	—	X-171
77	26	88	L092 黑泥土	SX2699	黑泥土	甌	不記載	—	X-170
77	27	88	LN91 黑泥土	SX2699	黑泥土	甌	不記載	—	X-175
77	28	88	LP92 黑泥土	SX2699	黑泥土	甌	不記載	—	X-176
77	29	88	LP91 黑泥土	SX2699	黑泥土	甌	5.5粘	P108. 63回16	X-198
77	30	88	LP91 黑泥土	SX2699	黑泥土	甌	5.5粘	P108. 63回15	X-221

番号	箇所	注記	地図 (地区・5番目・土刷名)	地盤・樹木名	種類	面積	地蔵 新古	地蔵固有番号	地蔵番号
78 9	68	LQ92 黒刷土	黒刷色土	土刷路	黒	55.9 穝	P108 63 国 12	0.320	
78 10	68	LQ93 黒刷土	黒刷色土	土刷路	黒	不記載	—	0.281	
78 11	68	LQ92 黒刷土	黒刷色土	黒刷色土 A 領	桺	不記載	—	0.289	
78 12	68	LQ91 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.293	
78 13	68	LQ93 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.291	
78 14	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.292	
78 15	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.282	
78 16	68	LQ91 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.272	
78 17	68	LQ90 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 12	0.304	
78 18	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 13	0.301	
78 19	68	LQ91 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 13	0.297	
78 20	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 13	0.313	
78 21	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 13	0.284	
78 22	68	CQ93 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 10	0.307	
78 23	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 10	0.316	
78 24	68	LQ90 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 8	0.319	
78 25	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 3	0.318	
78 26	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 2	0.315	
78 27	68	LQ91 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 2	0.296	
78 28	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 6	0.303	
78 29	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.280	
78 30	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P108 63 国 4	0.302	
78 31	68	LQ91 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	不記載	—	0.274	
78 32	68	LQ90 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.279	
78 33	68	LQ92 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	不記載	—	0.273	
78 34	68	LQ91 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 21	0.305	
78 35	68	LQ92 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 20	0.312	
78 36	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 33	0.306	
78 37	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 29	0.308	
78 38	68	LQ92 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 27	0.311	
78 39	68	LQ89 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 32	0.314	
78 40	68	LQ92 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 22	0.294	
78 41	68	UN02 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 31	0.310	
78 42	68	LQ93 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 5	0.299	
78 43	68	LQ92 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 23	0.300	
78 44	68	CQ91 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 22	0.299	
78 45	68	LQ91 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	P109 64 国 22	0.299	
79 66	68	LQ88 黒刷土	黒刷色土	砂利陶沟	桺	55.9 穝	国鉄 64 既 8.5	0.309	
79 67	68	LQ91 床土	小砂床	砂利陶沟	桺	不記載	—	0.270	
79 68	68	L189+LQ91 床土	小砂床	砂利陶沟	桺	不記載	—	0.287	
79 69	68	LK91 床土	小砂床	砂利陶沟	桺	不記載	—	0.286	
79 70	68	LH91 床土	小砂床	砂利陶沟	桺	不記載	—	0.285	
80 1	62-3	芦ヶ原 1 線 岩場 9 總 3	岩場色	土刷路	桺	不記載	安鉄V P39 Fig.28.7	0.206	
80 2	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	不記載	安鉄V P39 Fig.28.6	0.187	
80 3	62-2	RH88 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 2	0.162	
80 4	62	QC81 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 1	0.153	
80 5	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	不記載	安鉄V P39 Fig.28.8	0.186	
80 6	62	QB82 茶葉茶色土	茶葉茶色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 6	0.165	
80 7	62	QC81 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 7	0.161	
80 8	62	QE91 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.178	
80 9	62	QD92 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 9	0.159	
80 10	62	QB81 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 1	0.158	
80 11	62	QD90 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 10	0.160	
80 12	62	QG93 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 8	0.163	
80 13	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	不記載	安鉄V P39 Fig.28.12	0.183	
80 14	62	QD93 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.229	
80 15	62	QH94 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 3	0.140	
80 16	62	QF94 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	55.9 穝	P137 84 国 4	0.164	
80 17	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	不記載	安鉄V P39 Fig.28.18	0.188	
80 18	62-2	RG87 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.215	
80 19	62	QD93 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.228	
80 20	62	QD90 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.177	
80 21	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	安鉄V P39 Fig.28.10	0.184		
80 22	62-3	暗褐色 楊柳樹	暗褐色	土刷路	桺	安鉄V P39 Fig.28.9	0.185		
80 23	62-3	豊後櫻 1 古明褐色土	豊後櫻 1 古明褐色土	土刷路	桺	安鉄V P39 Fig.28.11	0.204		
80 24	62	CH93 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.227	
80 25	62-2	BS85 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.214	
80 26	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	不記載	—	0.214	
80 27	62	FJ92 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.241	
80 28	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	不記載	—	0.189	
80 29	62	QK95 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.225	
80 30	62	QC85 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.226	
80 31	62	QF90 黒刷土	黒刷色土	土刷路	桺	不記載	—	0.235	
80 32	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	不記載	—	0.201	
81 33	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	不記載	—	0.199	
81 34	62-3	明褐色 楊柳樹	明褐色	土刷路	桺	不記載	—	0.211	

図 番 号	調査 回数 (地区・S番号・土層名)	遺物・部位名	種類	面種	組織 報告書	掲載 回数	登録番号
S1	35 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	移動式道	史跡V	P39 Fig.28-28	1202
S1	36 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	移動式道	史跡V	P39 Fig.28-29	1203
S1	37 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	把手	不記載	—	1209
S1	38 92-3 QC83 帽形土	褐色土	黑色土層 A層	皿	不記載	—	1255
S1	39 92-2 RE82 茶系土	褐色土	土縫隙	板	P138 85回26	1223	
S1	40 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	板	史跡V	P39 Fig.28-28	1200
S1	41 92-3 QC83 帽形土	褐色土	黑色土層 A層	板	不記載	—	1247
S1	42 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1245
S1	43 92-3 QC93 帽形土	褐色土	黑色土層 A層	板	不記載	—	1249
S1	44 92-2 QC94 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1244
S1	45 92-2 QC95 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1246
S1	46 92-2 QC95 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1248
S1	47 92-3 QC93 帽形土	褐色土	土縫隙	板	史跡V	P39 Fig.28-23	1198
S1	48 92-3 QC93 帽形土	褐色土	土縫隙	板	史跡V	P39 Fig.28-22	1197
S1	49 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	板	S29 稲	P138 85回30	1220
S1	50 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	板	S29 稲	P138 85回28	1142
S1	51 92-2 RE88 茶系土	褐色土	土縫隙	板	S29 稲	P138 85回29	1179
S1	52 92-3 QC93 帽形土	褐色土	土縫隙	板	S29 稲	P138 85回29	1179
S1	53 92-2 QC91 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1216
S1	54 92-3 QC93 帽形土	褐色土	黑色土層 A層	板	不記載	—	1231
S1	55 92-2 QC92 帽形土	褐色土	黑色土層 A層	板	不記載	—	1218
S1	56 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	板	史跡V	P39 Fig.28-30	1180
S1	57 92-2 QC93 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1218
S1	58 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	板	史跡V	P39 Fig.28-16	1191
S1	59 92-2 RE88 茶系土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1212
S1	60 92-2 QB81 帽形土一級	褐色土	土縫隙	板	S29 稲	P135 83回4	1173
S1	61 92-2 QC91 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1263
S1	62 92-2 QC93 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1239
S1	63 92-2 RE88 茶系土	褐色土	土縫隙	板	S29 稲	P138 85回23	1222
S1	64 92-2 QC92 帽形土 落ち込み	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1269
S1	65 92-2 QC88 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1233
S1	66 92-2 QC95 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1232
S1	67 92-2 QC83 帽形土	褐色土	土縫隙	板	P138 85回24	1137	
S1	68 92-2 QC83 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1260
S1	69 92-2 QC92 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1256
S1	70 92-2 QC90 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1264
S1	71 92-2 QC81 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1234
S1	72 92-2 QC94 帽形土	褐色土	土縫隙	板	S29 稲	P138 85回20	1143
S1	73 92-2 QC94 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1268
S1	74 92-2 QC83 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1266
S1	75 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	板	史跡V	P39 Fig.28-19	1194
S1	76 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1210
S1	77 92-2 QC80 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1257
S1	78 92-2 QC81 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1262
S1	79 92-2 QC81 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1281
S1	80 92-2 QC87 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1285
S1	81 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	板	史跡V	P39 Fig.28-20	1195
S1	82 92-2 QC83 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1166
S1	83 92-2 QC92 帽形土	褐色土	土縫隙	板	不記載	—	1176
S1	84 92-2 QC93 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	S29 稲	P138 85回32	1144
S1	85 92-2 QC83 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	不記載	—	1232
S1	86 92-2 QC83 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	不記載	—	1217
S1	87 92-2 QC81 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	S29 稲	P138 85回21	1150
S1	88 92-2 QC89 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	S29 稲	P138 85回31	1141
S1	89 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	皿	史跡V	P39 Fig.28-24	1190
S1	90 92-2 QC83 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	不記載	—	1254
S1	91 92-2 QC91 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	不記載	—	1251
S1	92 92-2 QC91 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	不記載	—	1253
S1	93 92-2 QC93 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	不記載	—	1258
S1	94 92-2 QC91 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	不記載	—	1250
S1	95 92-2 QC92 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	不記載	—	1243
S1	96 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	土縫隙	皿	史跡V	P39 Fig.28-21	1196
S1	97 92-2 QC91 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	不記載	—	1257
S1	98 92-2 QC87 帽形土	褐色土	土縫隙	皿	S29 稲	P138 85回34	1136
S1	99 92-2 QC92 帽形土	褐色土	砂輪磨削	盤	不記載	—	1236
S1	100 92-2 QC93 帽形土	褐色土	砂輪磨削	盤	S29 稲	P139 86回43	1145
S1	101 92-2 QC94 帽形土	褐色土	砂輪磨削	盤	S29 稲	P139 86回41	1146
S1	102 92-2 QC91 帽形土	褐色土	砂輪磨削	盤	不記載	—	1237
S1	103 92-2 QC94 帽形土	褐色土	砂輪磨削	盤	S29 稲	P139 86回45	1157
S1	104 92-2 QC93-2 QC86 帽形土	褐色土	砂輪磨削	皿	S29 稲	P139 86回44	1158
S1	105 92-2 QC94 帽形土	褐色土	砂輪磨削	皿	不記載	—	1175
S1	106 92-2 QC94 帽形土	褐色土	砂輪磨削	皿	S29 稲	P139 86回42	1149
S1	107 92-2 QC95 帽形土	褐色土	砂輪磨削	皿	不記載	—	1172
S1	108 92-2 QC94 帽形土	褐色土	砂輪磨削	皿	S29 稲	P139 86回50	1152
S1	109 92-2 QC81 帽形土	褐色土	砂輪磨削	皿	不記載	—	1174
S1	110-2 92-3 堀内色 梨形土	褐色土	砂輪磨削	皿	史跡V	P39 Fig.28-31	1192
S1	111 92-2 QC92 帽形土	褐色土	砂輪磨削	皿	S29 稲	P139 86回55	1154

Fg	箇号	調査 回数	江記 (地区+5番号+土種名)	遺構・樹木名	種類	面積	地蔵 判別者	周囲回数	登録番号	
S2	112	92	QH39 堀廻土	堀廻色土	内堀	面	S59 棚	P139 86回42	0139	
S2	113	92	QA81 堀廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0240	
S2	114	92	QA81 堀廻土	堀廻色土	内堀	面	S59 棚	P139 86回54	0147	
S2	115	92	QK95 堀廻土	堀廻色土	内堀	面	S59 棚	P139 86回56	0155	
S2	116	92	QD02 墓葬系土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0219	
S2	117	92-Z	RF88 無土土	堀廻色土	内堀	面	S59 棚	P139 86回51	0221	
S2	118	92	QK95 堀廻土	堀廻色土	内堀	面	S59 棚	P139 86回48	0148	
S2	119	92	QH33 堀廻土	堀廻色土	内堀	面	S59 棚	P139 86回52	0156	
S3	120	92	QD00 堀廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0238	
S3	121	92	QH94 堀廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0242	
S3	122	92	QH84 墓土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0239	
S3	123	92-Z	QH23 墓葬系土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0243	
S3	124	92-Z	QH23 墓葬系土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0213	
S3	125	92	QK85 床土	堀廻色土	内堀	面	小洋	S59 棚	P139 86回58	0171
S3	126	92	QH93 床土	堀廻色土	内堀	面	小洋	S59 棚	P139 86回53	0170
S3	127	92-Z	RH90 床土	堀廻色土	内堀	面	小洋	S59 棚	P139 86回49	0224
S3	128	92	QH90 床土	堀廻色土	内堀	面	小洋	S59 棚	P139 86回40	0167
S3	129	92	QH88 床土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0168	
S3	130	92	QH82 床土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0169	
S3	131	92	QH82 床土	堀廻色土	内堀	面	心臓付合剪削	小洋	小鉢P. P29. Fip.28-32	0205
S3	132	92-Z	QH33 堀廻土	堀廻色土	内堀	面	心臓付合剪削	土壁	不掘載	0207
S4	1	94	TH00 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0105	
S4	2	94	TH00 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0097	
S4	3	94	TH00 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0103	
S4	4	94	TH00 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0225	
S4	5	94	TH00 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0109	
S4	6	94	TH01 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0223	
S4	7	94	TH00 堀廻色土/TH01 堀廻土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0228	
S4	8	94	TH00 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0107	
S4	9	94	TH00 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0106	
S4	10	94	TK01 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0224	
S4	11	94	TH00 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0102	
S4	12	94	TK01 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0104	
S4	13	94	TH00 堀廻色土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0225	
S4	14	94	TK01 堀廻土	堀廻色土	面	面	不掘載	—	0101	
S4	15	94	TG01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0209	
S4	16	94	TH01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0100	
S4	17	94	TH00 墓廻色土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0108	
S4	18	94	TH01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0131	
S4	19	94	TK00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0209	
S4	20	94	TC96 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0119	
S4	21	94	TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0133	
S4	22	94	TH01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0132	
S4	23	94	TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0130	
S4	24	94	TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0132	
S4	25	94	TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0132	
S4	26	94	TH01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0135	
S4	27	94	TH01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0134	
S4	28	94	TH01 墓廻色土/TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0134	
S4	29	94	TG01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0127	
S4	30	94	TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0125	
S4	31	94	TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0124	
S4	32	94	TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0121	
S4	33	94	TH01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0131	
S4	34	94	TL00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0122	
S4	35	94	TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0123	
S4	36	94	TG00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0120	
S4	37	94	TH00 墓廻色土/TC96 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0118	
S4	38	94	TH01 墓廻色土/TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0130	
S4	39	94	TA01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0027	
S4	40	94	TH00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0135	
S4	41	94	TP96 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0126	
S4	42	94	WB00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0111	
S4	43	94	TK08 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0147	
S4	44	94	TP00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0144	
S4	45	94	WC09 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0137	
S4	46	94	WC07 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0151	
S4	47	94	TN00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0152	
S4	48	94	WB97 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0153	
S4	49	94	TP00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0119	
S4	50	94	TH01 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0115	
S5	51	94	TN00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0148	
S5	52	94	TM00 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0145	
S5	53	94	TH09 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0139	
S5	54	94	WB97 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0120	
S5	55	94	TE59 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0138	
S5	56	94	WD08 墓廻土	堀廻色土	内堀	面	不掘載	—	0150	

品名	調査 回数	注記 (地名・S番号・土層名)	遺物・部位名	種類	器種	組織 報告番号	組織系番号	登録番号	
85	57	94	TF98 黒褐色土	灰褐色土	陶器	—	不規則	—	
85	58	94	TE00 黒褐色土	灰褐色土	陶器	S60 磁	P22_10回6	1114	
85	59	94	TG00 黒褐色土	灰褐色土	陶器	S60 磁	P22_10回3	1141	
85	60	94	TG01 黒褐色土	灰褐色土	陶器	合子	S60 磁	P22_10回3	1140
85	61	94	TB98 黑褐色土	灰褐色土	陶器	S60 磁	P22_10回4	1117	
85	62	94	WB99 黑褐色土	灰褐色土	陶器	S60 磁	P22_10回5	1112	
85	63	125	UK05 黒褐色土	黑色色質土	泥质陶器	—	H2 磁	P93_66回12	1011
85	64	125	UJ03 黒褐色土	黑色色質土	泥质陶器	—	H2 磁	P93_66回13	1012
85	65	125	UJ04 黒褐色土	黑色色質土	泥质陶器	—	不規則	—	1013
86	1	138	MTO05 黒褐色土	灰褐色土	陶器	—	H4 磁	P118_84回6	1060
86	2	138	MTO04 黒褐色土	灰褐色土	陶器	环身	H4 磁	P118_84回11	1062
86	3	138	MTO05 黒褐色土	灰褐色土	陶器	环身	H4 磁	P118_84回2	1063
86	4	138	MTO04 黒褐色土	灰褐色土	陶器	环身	H4 磁	P118_84回5	1059
86	5	138	MTO05 黒褐色土	灰褐色土	陶器	环身	不規則	—	1002
86	6	138	MTO05 黒褐色土	灰褐色土	陶器	环身	H4 磁	P118_84回4	1056
86	7	138	MS06 黒褐色土	灰褐色土質	土鍍器	—	不規則	—	1322
86	8	138	MO04 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	高坏	H4 磁	P118_84回13	1053
86	9	138	MB05 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	高坏	H4 磁	P118_84回16	1054
86	10	138	MB04 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	高坏	H4 磁	P118_84回15	1061
86	11	138	MS06 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	把手	H4 磁	P118_84回14	1064
86	12	138	MT03 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	柄	不規則	—	1091
86	13	138	MO05 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P118_84回7	1063
86	14	138	MT03 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	不規則	—	1004
86	15	138	MO06 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P118_84回8	1068
86	16	138	MO05 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P118_84回9	1066
86	17	138	MS06 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	不規則	—	1003
86	18	138	MP05 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P118_84回10	1055
86	19	138	MV03 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	不規則	—	1008
86	20	138	MO06 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P118_84回12	1067
86	21	138	MB05 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P118_84回11	1065
86	22	138	MT04 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	不規則	—	1007
86	23	138	MU04 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P118_84回17	1058
86	24	138	MB06 黒褐色土	灰褐色土	土鍍器	环	不規則	—	1005
86	25	139	P-3 黒褐色土	黑褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P124_88回6	1072
86	26	139	P-2 黒褐色土	黑褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P124_88回5	1070
86	27	139	P-3 黒褐色土	黑褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P124_88回4	1073
86	28	139	P-3 黒褐色土	黑褐色土	土鍍器	环	不規則	—	1009
86	29	139	P-1 黒褐色土	黑褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P118_84回10	1010
86	30	139	P-2 黒褐色土	黑褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P124_88回5	1069
86	31	139	P-3 黒褐色土	黑褐色土	土鍍器	环	H4 磁	P124_88回7	1071
86	32	194	DD04 灰褐色土・上面	灰褐色土	泥质陶器	环	QH07	725_Fig.15.20	1058
86	33	194	DD04 灰褐色土・下面	灰褐色土	泥质陶器	环	QH07	725_Fig.17.28	1094
86	34	194	UD04 黄褐色土・上面	黄褐色土	泥质陶器	环	不規則	—	1017
86	35	194	UD03 灰褐色土・上層部分等	灰褐色土	泥质陶器	环	QH07	725_Fig.15.22	1087
86	36	194	UD03 灰褐色土・上層部分等	灰褐色土	泥质陶器	环	QH07	725_Fig.15.23	1092
86	37	194	UD03 灰褐色土・上層部分等	灰褐色土	泥质陶器	环	QH07	725_Fig.15.24	1091
86	38	194	UD03 灰褐色土・上層部分等	灰褐色土	泥质陶器	环	QH07	725_Fig.15.27	1090
86	39	194	UD03 灰褐色土・上層部分等	灰褐色土	泥质陶器	环	QH07	725_Fig.15.26	1089
86	40	194	丁子井 灰褐色土・中層	灰褐色土	泥质陶器	环	不規則	—	1019
87	1	146	P-EK 黑土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回5	1075
87	2	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回4	1074
87	3	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回6	1081
87	4	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回9	1083
87	5	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回7	1079
87	6	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回10	1078
87	7	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回8	1077
87	8	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回11	1080
87	9	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	不規則	—	1016
87	10	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	不規則	—	1015
87	11	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回13	1085*
87	12	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	不規則	—	1014
87	13	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回14	1076
87	14	146	黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回12	1084
87	15	138	MB05 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	不規則	—	1006
87	16	146	P-EK 黑褐色土	黑色色土	泥质陶器	环	H4 磁	P140_105回15	1082
87	17	146	TD01 S-35	灰褐色土	木制品	木制品	S60 磁	P27_14回	—
88	1	88	LN93 S-120	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P110.65回2	—
88	2	88	LN92 CH98 S-180	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P110.65回1	—
88	3	88	LN93 S-115	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P110.65回3	—
88	4	88	LN93 S-115	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P110.65回1	—
88	5	92	QD92 S-160	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P142_88回	—
88	6	92	QD92 S-160	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P142_88回	—
88	7	92	TL01 S-35A	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P142_88回	—
88	8	92	QD92 S-160	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P142_88回	—
88	9	92	QD92 S-160	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P142_88回	—
88	10	92	QD92 S-160	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P142_88回	—
88	11	92	QD92 S-160	深灰色土	木制品	木制品	S59 磁	P142_88回	—

Fg	規番	調査 回数	注記 (地区・S番号・上層名)	遺構・財位名	種類	若様	施範	施範 制作者	施範回号	登録番号
88	12	94	WB96 S-14	SE2740	4製品	施縫	手彌載	—		
88	13	92	E003 S-165	SK2649	4製品	施縫	S59 種	伝版 85		
88	14	92	E003 S-165	SK2649	4製品	施縫	S59 種	伝版 85		
88	15	92	E003 S-165	SK2649	4製品	施縫	手彌載	—		
89	16	104 墓	毛利・源 月井 2	SE3070	4製品	透空状木製品	手彌載	—		
89	17	138	MS06 S-46	SE3975	4製品	板木製品	手彌載	—		
89	18	94	C064 S-194	SE2560	4製品	便器部材	手彌載	—		
89	19	92	QC87 S-285	SE2620	4製品	便器部材	手彌載	—		
90	20	92		SE2621	4製品	竹下彌部材	S59 種	P143 89 図		
91	1	92	QP90 ピット		4製品	鉄鑿	S59 種	伝版 90.A	001	
91	2	194	UE05 黒施色土・塑形地盤	施縫土	鉄製品	鉄鑿	S59 種	P29 Fig.17-1	006	
91	3	92	LP87 床土	施縫土	鉄製品	鉄鑿	手彌載	—		
91	4	194	ED04 黒施色土・塑形地盤	施縫土	鉄製品	鉄鑿	手彌載	—		
91	5	92	QD9 4 喬平土	施縫土	鉄製品	鉄鑿	手彌載	—		
91	6	98	LH87 S-225		鉄製品	鉄鑿	手彌載	—		
91	7	98	LM82 S-230	SK2600	鉄製品	刀刀子	S59 種	P106 62 図.3	044	
91	8	98	LP82 床土	床土	鉄製品	刀ナリガンナ	手彌載	—		
91	9	98	LM82 S-230 (本組)	SK2600	鉄製品	刀諫	S59 種	P106 62 図.4	045	
91	10	98	LH81 黒施色土	床土	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	11	92	QF91 床土	床土	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	12	194	UE05 黒施色土・塑形地盤	施縫土	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	13	98	LJ91 S-156	SK2594	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	14	98	LJ85 床土	床土	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	15	92	QE96 喬平土	施縫土	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	16	98	LQ86 黒施色土	施縫土	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	17	98	LO92 S-121	SK2606	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	18	98	LJ91 S-156	SK2594	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	19	98	LM82 S-230	SK2600	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	20	98	LM82 S-230	SK2600	鉄製品	鉄鉤	手彌載	—		
91	21	94	TIO0 黑施色土	施縫土	鉄製品	小形鉄製品	S60 種	伝版 38	031	
91	22	194	ED04 黒施色土・塑形地盤	施縫土	鉄製品	小形鉄製品	伝版IV	P29 Fig.17-5	034	
91	23	194	ED04 黒施色土・塑形地盤	施縫土	鉄製品	小形鉄製品	伝版IV	P29 Fig.17-4	036	
91	24	—	—	—	鉄製品	鉄鑿	手彌載	—	013	
91	25	98	WB00 施縫土	施縫土	鉄製品	鉄鑿	手彌載	—	038	
91	26	92	QC83 床土	床土	鉄製品	鉄鑿	手彌載	—	040	
91	27	98	LM82 S-230	SK2600	鉄製品	玉	S59 種	P106 62 図.5	043	
92	1	92	QF94 喬平土	施縫土	石製品	荷行石製品	S59 種	P144 90 図.1	25	
92	2	98	LQ91 黒施色土	施縫土	石製品	荷行石製品	手彌載	—	26	
92	3	92	QF91 黒施色土	施縫土	石製品	荷行石製品	S59 種	P144 90 図.2	27	
92	4	98	QF91 黒施色土	施縫土	石製品	荷行石製品	手彌載	—	28	
92	5	98	QF94 喬平土	施縫土	石製品	荷行石製品	手彌載	—	29	
92	6	98	QE94 S-70 付中	SE2623	石製品	荷行石製品	手彌載	—	30	
92	7	98	QE94 S-70 付中	SE2623	石製品	荷行石製品	手彌載	—	31	
92	8	98	QD95 喬平土	施縫土	石製品	荷行石製品	手彌載	—	32	
92	9	98	QD93 黒施色土	施縫土	石製品	タヌクフサ石製品	S59 種	P111 67 図	33	
92	10	94	TL98 S-10 墓	SE2705	石製品	タヌクフサ石製品	S60 種	伝版 38	34	
92	11	94	青銅鏡頭部	—	石製品	青銅鏡頭部	伝版V	P29 Fig.17-7	35	
92	12	104	TC09 S-23	ビット	石製品	倒錐形石製品	手彌載	—	36	
92	13	26	NG68 S-17	SK2009	石製品	その他の石製品	手彌載	—	37	
92	14	92	QD85 喬平土	施縫土	石製品	その他の石製品	手彌載	—	38	
93	1	76	NG69 S-17 墓	SK2009	石製品	砾石	手彌載	—	61	
93	2	76	NG67 S-17 墓	SK2009	石製品	砾石	手彌載	—	62	
93	3	88	LQ81 S-1 墓付中	SE2553	石製品	砾石	手彌載	—	63	
93	4	98	QF82 S-1 墓付中	SE2553	石製品	砾石	手彌載	—	64	
93	5	88	LD01 黑施色土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	65	
93	6	88	LQ91 黑施色土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	66	
93	7	88	LQ93 黑施色土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	67	
93	8	88	LQ92 黑施色土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	68	
93	9	88	LR88 黒施色土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	69	
93	10	92	QF95 喬平土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	70	
93	11	92	QF81 喬平土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	71	
93	12	92	QH95 喬平土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	72	
93	13	92	QH95 喬平土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	73	
93	14	92	QH89 喬平土	施縫土	石製品	砾石	手彌載	—	74	
93	15	92	QD86 床土	床土	石製品	砾石	手彌載	—	75	
93	16	194	UC05 S-3 上縫	SD2705A	石製品	砾石	手彌載	—	76	
93	17	194	UC05 S-3 上縫施縫土	SD2705A	石製品	砾石	手彌載	—	77	
93	18	194	ED03 S-3 黒施色土	SD2705	石製品	砾石	手彌載	—	78	
93	19	194	ED03 S-3 黒施色土	SD2705	石製品	砾石	手彌載	—	79	
93	20	194	ED03 S-1 墓付中 (塑形地盤)	SK4619	石製品	砾石	手彌載	—	80	
93	21	194	ED03 S-1 墓付中 (塑形地盤)	SK4619	石製品	砾石	手彌載	—	81	
93	22	194	ED04 S-3 S-3 黒施色土	砾石	石製品	砾石	手彌載	—	82	
93	23	194	ED04 黒施色地盤	砾石	石製品	砾石	手彌載	—	83	
93	24	194	ED06 喬平土 (塑形地盤)	砾石	石製品	砾石	手彌載	—	84	
94	1	88	LN89 S-151	SB2570	石製品	砾石	手彌載	—		
94	2	88	LS01 S-69	SB2590	石製品	砾石	手彌載	—		
94	3	88	LB85 S-277	SB2595	石製品	砾石	手彌載	—		

品名	調査 回数	記注 (地名・S番号・土器名)	遺物・部位名	種類	形状	組織 報告書	組織回収番号	登録番号
04	88	LH84 S-253	SB2555	石製品	磨石	不組織	—	
04	88	LH84 S-235	SB2560	石製品	磨石	不組織	—	
04	88	LH86 S-267	SB2560	石製品	磨石	不組織	—	
04	7	LH91 S-161A	SB2575	石製品	磨石	不組織	—	
04	8	LH93 S-231(井戸)	SE2551	石製品	磨石	不組織	—	
04	8	LH86 S-201(井戸)	SE2552	石製品	磨石	不組織	—	
04	10	LP91 S-119	SE2558	石製品	磨石	不組織	—	
04	11	LB95 S-264	SK2587	石製品	磨石	不組織	—	
04	12	LM98 S-149	SD2516	石製品	磨石	不組織	—	
04	13	LB96 S-265	SD2572	石製品	磨石	不組織	—	
04	8	LM91 黒丸土	黑丸土	石製品	磨石	不組織	—	
04	17	LB96 S-111	SK2569	石製品	磨石	不組織	—	
04	17	LB96 S-111	SK2570	石製品	磨石	不組織	P41 Fig.29.20	
04	17	LB96 S-111	SK2571	石製品	磨石	不組織	P41 Fig.29.21	
04	18	TODD 朱色土	朱色土	石製品	磨石	不組織	—	
04	19	LB95 S-35	SK2570	石製品	磨石	不組織	—	
04	20	PM95 S-8	SA4021	石製品	磨石	不組織	—	
04	21	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	22	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	23	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	24	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	25	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	26	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	27	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	28	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	29	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	30	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	31	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	32	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	33	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	34	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	35	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	36	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	37	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	38	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	39	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	40	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	41	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	42	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	43	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	44	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	45	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	46	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	47	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	48	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	49	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	50	SP91 P-1 S-10	SK2576	石製品	磨石	不組織	—	
04	51	UH04 堀切底部地盤	堀切土	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.18.4	
04	52	UH04 UH03 S-9	SB4625	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.15	
04	53	UH04 堀切底部地盤	堀切土	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.14	
04	54	UH04 UH05 堀切底部地盤	堀切土	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.12	
04	55	UH04 UH05 堀切底部地盤	堀切土	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.13	
04	56	UH04 UH05 S-15 堀切底部地盤	堀切土	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.21	
04	57	UH04 UH05 S-15 堀切底部地盤	堀切土	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.17	
04	58	UH04 UH05 S-15 堀切底部地盤	堀切土	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.18	
04	59	UH04 UH05 堀切底部地盤	堀切土	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.16	
04	60	UH04 UH05 堀切底部地盤	堀切土	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.19	
04	61	UH04 堀切底部地盤	—	石製品	磨石	史跡V	P29 Fig.17.22	
04	62	QH94 堀切土	堀切土	石製品	磨石	不組織	P29 Fig.17.20	
04	63	QH93 床土	床土	石製品	庵	不組織	—	51
04	64	QH93 床土	床土	石製品	石質瓦砾	不組織	—	52
04	65	LB92 黒丸土	黒丸土	石製品	軽石製品	不組織	—	50
04	66	M008 S-26	SD4078	石製品	軽石製品	HIS 種	P53 36図 3	49
05	1	94-95 KQ98 S-10 1層 T-14	SD2705A	石製品	柱状片岩石斧	不組織	—	
06	2	194 UH93 S-15 堀切底部地盤	堀切土	石製品	次生石	不組織	—	39
06	3	QH99 80cm 土	石製品	スクリュード	不組織	—	40	
06	4	QH96 堀切土	石製品	スクリュード	不組織	—	41	
06	5	QH91 堀切土	石製品	スクリュード	不組織	—	42	
06	6	WE00 20cm 土	石製品	スクリュード	不組織	—	43	
06	7	WE00 20cm 土	石製品	スクリュード	不組織	—	44	
06	8	TN96 S-65	SD2736	石製品	次生石	不組織	—	48
06	9	QH81 堀切土	石製品	剖面	不組織	—	45	
06	10	QH81 堀切土	石製品	剖面	不組織	—	46	
06	11	QH89 S-221	SK2646	石製品	石核	不組織	—	47
07	1	88 LQ91 黒丸土	黒丸土	石製品	礫石製品	不組織	—	
07	2	QH90 堀切底部	堀切底部	動物形土製品	S59 種	P137 84図 19		

番号	開査 番号	日記 (地区・5番号・土刷名)	地盤 色名	地盤	地範 別名	地範番号	付番号
97	3	94 TG08 S-10A	SD2705	土製品	動物糞土製品	560 種	付版 27 A
97	4	92 QC86 茄根土刷	暗褐色土刷	土製品	動物糞土製品	559 種	P138 85 図 36
97	5	88 LQ93 黒粘土	黒粘土	土製品	畜糞土製品	-	-
97	6	94 WC96 S-6	SX2747	土製品	畜糞土製品	-	-
97	7	94 TH01 茄根土	茄根土	土製品	動物糞土製品	-	-
97	8	92 QD92 S-160	SE2622	土製品	動物糞土製品	559 種	P126 78 図
97	9	94 QF95 床土	床土	土製品	動物糞土製品	-	-
97	10	88 LR89 黒粘土	黒粘土	土製品	動物糞土製品	-	-
97	11	92 QK90 S-35	SX2659	土製品	手づく土刷	-	-
97	12	88 LR90 黒粘土	黒粘土	土製品	手づく土刷	559 種	P108 63 図 17
97	13	94 UD04 S-3 茄根色土	SD2705A	土製品	土刷	-	付版 P29 Fig.17-23
97	14	88 LK84 S-252	SE2555	土製品	手づく土刷	-	-
97	15	138 MB05 S-3	SD2710	土製品	土刷	-	-
97	16	88 MB05 S-46	SX2695	土製品	土刷	-	-
97	17	138 MB03 黒粘土	黒粘土	土製品	土刷	-	-
97	18	138 AG03 黒粘土	黒粘土	土製品	土刷	-	-
97	19	138 MB05 5-20	SX2693	土製品	土刷	514 種	P121 86 図 3
97	20	138 MB05 黒粘土	黒粘土	土製品	土刷	-	-
97	21	138 AG06 黒粘土	黒粘土	土製品	土刷	-	-
97	22	94 T300 茄根土	茄根土	土製品	土刷	-	-
97	23	88 BD89 黒粘土	黒粘土	土製品	土刷	-	-
97	24	94 MB05 S-48 増上り	SX2693	土製品	土刷	-	-
97	25	138 UF06 緩和土	緩和土	土製品	土刷	514 種	P121 86 図 1
97	26	94 QH82 S-180	SF2621	土製品	土刷	-	付版 P29 Fig.17-24
97	27	92 QC84 茄根土	茄根土	土製品	土刷	-	-
97	28	92 QD89 茄根土	茄根土	土製品	土刷	-	-
97	29	92 QB81 茄根土	茄根土	土製品	土刷	-	-
97	30	88 LQ91 5-142	小さじ土	土製品	石臼状土製品	559 種	P103 61 図 9
97	31	94 UF03 茄根土	茄根土	土製品	石臼状土製品	-	-
97	32	88 LB93 S-183	-	土製品	石臼状土製品	-	-
97	33	94 TB00 黒粘土	黒粘土	土製品	石臼状土製品	-	-
97	34	94 TN07 S-33	SD2710	土製品	石臼状土製品	-	-
97	35	88 LL85 S-229	SD2571	土製品	石臼状土製品	-	-
97	36	88 LQ93 黒粘土	黒粘土	土製品	石臼状土製品	-	-
97	37	92 BD89 床土	床土	土製品	石臼状土製品	-	-
97	38	94 WA99 黒粘土	黒粘土	土製品	石臼状土製品	-	-
97	39	138 UD03 研作者	研作者	土製品	石臼状土製品	-	-
97	40	94 T300 S-24	SX2714	土製品	石臼状土製品	-	-
97	41	138 UD05 S-1下刷	SX2619	土製品	石臼状土製品	-	-
97	42	94 LB46 S-209	SB2555	土製品	石臼状土製品	-	-
97	43	88 QC86 茄根土	茄根土	土製品	石臼状土製品	-	-
97	44	88 CF93 床土	床土	土製品	石臼状土製品	-	-
97	45	94 WB96 S-14	SX2740	土製品	石臼状土製品	-	-
97	46	92 QC83 黒粘土	黒粘土	土製品	石臼状土製品	-	-
97	47	94 TL06 S-150 増上	SD2689	土製品	石臼状土製品	-	-
97	48	88 LB85 床土	床土	土製品	石臼状土製品	-	-
97	49	88 RB88 S-28	SD2350A	土製品	石臼状土製品	-	-
98	1	88 LB46 S-210月川	SE2552	猪糞土刷 (廻田刷)	猪糞土刷	-	-
98	2	88 LN-93 S-120月川	SE2561	猪糞土刷 (廻田刷)	猪糞土刷	559 種	P130 80 図 13
98	3	92 QD93 S-165	SX2649	猪糞土刷 (廻田刷)	猪糞土刷	559 種	P130 80 図 13
98	4	88 QD94 S-65 月川	SK2652	猪糞土刷 (廻田刷)	石臼台环	559 種	P132 81 図 2
98	5	88 QD94 S-65 月川	SK2652	猪糞土刷 (廻田刷)	石臼环	559 種	P132 81 図 2
98	6	92 QD92 S-1	SK2656	猪糞土刷 (廻田刷)	石臼环	-	-
98	7	88 LB92 床土	床土	猪糞土刷 (廻田刷)	石臼台环	-	-
98	8	138 MB05 S-41	SA3971	猪糞土刷 (廻田刷)	石臼环	-	-
98	9	92 QC84 茄根土刷	茄根色土刷	土製品	猪糞土刷	-	-
98	10	134 LB04 S-34 黒粘土	从鉢剥土	土製品	猪糞土刷 (廻田刷)	石臼台环	付版 N P29 Fig.17-25 10
98	11	92 QD02 S-160 月川	SE2622	猪糞土刷 (廻田刷)	猪糞土刷	559 種	P126 77 図 5
98	12	94 WB77 S-338	SD2710	猪糞土刷 (廻田刷)	猪糞土刷	-	-
98	13	138 MS05 S-35	SE3970	猪糞土刷 (廻田刷)	皿or环	514 種	P112 80 図 3
98	14	92 QD95 黒粘土	黒粘土	土製品	猪糞土刷 (廻田刷)	-	-
98	15	92 QB81 茄根土一筋	SX2690	定形刷	定形刷	559 種	P137 84 図 18
98	16	92 QD86 茄根土	茄根土	土製品	定形刷	559 種	P137 84 図 17
98	17	139 P3 床土	床土	土製品	定形刷	-	-
98	18	94 LB88 S-188	SD2566	定形刷	定形刷	-	-
98	19	94 TK01 茄根土	茄根土	土製品	定形刷	560 種	P24 11 図
98	20	92 QD94 床土	床土	土製品	定形刷	-	-
98	21	92 QD81 茄根土一筋	SX2690	定形刷	定形刷	-	-
98	22	94 LQ93 黑粘土	黒粘土	土製品	定形刷	-	-
98	23	88 LB93 黑粘土	黒粘土	土製品	定形刷	-	-
98	24	88 LB85 床土	床土	土製品	定形刷	-	-
98	25	92 QD87 黒粘土	黒粘土	土製品	定形刷	-	-
98	26	88 LQ93 黑粘土	黒粘土	土製品	定形刷	-	-

番号	調査 回数	記注 (地区・S番号・土器名)	遺物・部位名	種類	面種	組織 報告書	組織品番	登録番号
101	17	BB8 L893 S-231	SK2551	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	7
101	18	BB8 L898 S-50	SD2578	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	6
101	19	92 Q981+83 破土・軽	SK2690	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	23+24
101	20	BB8 LB84 S-296	SB2595	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	2+8
101	21	92-Z R979 S-5	—	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	31
101	22	92-Z Q983 床土	床土	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	28
101	23	BB8 L891 S-148	SD2573	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	4
101	24	194 UD04 S-3灰褐色砂	SD2705A	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	41
101	25	92-Z 破土・堅密層	破土	瓦形鏡	円面鏡	史跡V	P41_Fig.29-3	34
101	26	194 UD04 S-1褐色・灰色地	SK2619	瓦形鏡	円面鏡	史跡V	P29_Fig.17-26	43
101	27	BB8 L885 K-7	床土	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	19
101	28	BB8 L886 K-7	床土	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	20
101	29	BB8 L886 K-7	床土	瓦形鏡	円面鏡	不規則	—	1
101	30	BB8 L886 K-7	床土	瓦形鏡	円面鏡	史跡V	P41_Fig.29-5	35
101	31	92-Z R979 S-110	床土	瓦形鏡	円面鏡	550 機	P137_8416	37
102	32	92-Z RD82 S-2	SD2394	瓦形鏡	楕円鏡	550 機	P122_75 HI15	30
102	33	94 T906 S-609	UD2723	瓦形鏡	楕円鏡	550 機	P20_914	36
102	34	92 Q984 破土	破土	瓦形鏡	楕円鏡	不規則	—	26
102	35	92 Q983 床土	床土	瓦形鏡	楕円鏡	不規則	—	27
103	1	92 Q981 破土	破土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	18
103	2	194 UD03 灰褐色土	灰褐色土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	史跡V	P25_Fig.15-19	46
103	3	92 Q984 破土	破土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	15
103	4	92 Q985 S-110	SD2629	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	12
103	5	194 UD03 S-3灰褐色土	SD2705A	盒形鏡(頭部鏡)	頭	史跡V	P29_Fig.17-29	43
103	6	BB8 LL87 床土	床土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	7
103	7	92 —	—	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	13
103	8	92-Z RF88 茶褐色土	茶褐色土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	23
104	9	125 UD06 S-13	SK2705	盒形鏡(頭部鏡)	坪	H2 機	P93_66 図 5	33
104	10	194 UD04 S-1灰褐色土	SD2619	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	45
104	11	125 UD04 S-1 S-35	SK3710	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	35
104	12	92 Q980 S-35	SD2659	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	9
104	13	194 UD06 S-1褐色土	SD2619	盒形鏡(頭部鏡)	頭	史跡V	P29_Fig.17-31	44
104	14	92 Q981 S-61	SD2658	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	10
104	15	92-Z RD89 破土	破土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	24
104	16	BB8 L892 S-110	SD2556	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	2
104	17	92 Q984 破土	破土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	19
104	18	138 MO04 茶褐色土	茶褐色土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	H4 機	P118_84 図 3	41
104	19	125 UD06 S-13	SK2705	盒形鏡(頭部鏡)	頭	H2 機	P93_66 図 6	34
104	20	138 MO05 S-35	SE3970	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	37
105	21	138 MO05 S-35	SE3970	盒形鏡(頭部鏡)	頭	H4 機	P112_80 図 4	39
105	22	86 UD03 S-41	SD2555	盒形鏡(頭部鏡)	頭	550 機	P95_55 図 1	1
105	23	98 UD03 破土	破土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	550 機	P108_63 図 1	21
105	24	92-Z BC83 破土	破土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	24
105	25	94 T908 灰褐色土	灰褐色土	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	28
105	26	94 T908 S-101	SD2705	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	35
105	27	BB8 L893 S-120	SD2561	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	3
105	28	92-Z RD81 S-2	SD2350B	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	20
105	29	138 MO05 S-35	SD2570	盒形鏡(頭部鏡)	頭	不規則	—	40
107	1	138 MO05 S-35	SE3970	刮削器	I A 鏡	H4 機	P115_82 図 33	42
107	2	92 Q984 S-110 I 剥	SK2652	刮削器	I A 鏡	不規則	—	13
107	3	92 Q983 破土	破土	刮削器	I A 鏡	不規則	—	21
107	4	92-Z BB84 床土	床土	刮削器	I A 鏡	不規則	—	34
107	5	86 LV92 黒褐色土	黒褐色土	刮削器	I A 鏡	S50 機	P108_63 図 8	8
107	6	BB8 LL91 S-131	SD2602	刮削器	I A 鏡	不規則	—	4
107	7	BB8 LL91 S-131	SD2602	刮削器	I A 鏡	不規則	—	5
107	8	92-Z RD88 S-2A	SD2394	刮削器	I A 鏡	不規則	—	33
107	9	86 LV89 S-75	SD2564	刮削器	I A 鏡	不規則	—	1
107	10	BB8 —	—	刮削器	I A 鏡	不規則	—	11
107	11	92 Q980 S-86 住掘方	SD2655	刮削器	I A 鏡	不規則	—	14
107	12	BB8 LP90 S-130	SD2603	刮削器	I B 鏡	不規則	—	7
108	13	138 MO05 S-35	SE3970	刮削器	I A 鏡	S50 機	P115_82 図 34	43
108	14	BB8 L891 S-130	SK2603	刮削器	I A 鏡	不規則	—	6
108	15	92 Q982 破土	破土	刮削器	I B 鏡	不規則	—	29
108	16	92 Q981 S-25	—	刮削器	I B 鏡	不規則	—	12
108	17	92 Q985 S-148	SD2682	刮削器	I B 鏡	不規則	—	15
108	18	138 MO05 S-25	—	刮削器	I B 鏡	不規則	—	45
108	19	BB8 T900 破土	破土	刮削器	I B 鏡	不規則	—	37
108	20	94 TM99 灰褐色土	灰褐色土	刮削器	I B 鏡	不規則	—	39
108	21	94 T900 破土	破土	刮削器	I B 鏡	不規則	—	38
108	22	BB8 T900 灰褐色土	灰褐色土	刮削器	I B 鏡	S50 機	P108_63 図 20	20
108	23	BB8 T900 S-10 I 剥	SD2705	刮削器	I B 鏡	不規則	—	30
108	24	92 Q984 破土	破土	刮削器	I B 鏡	不規則	—	28
108	25	138 MO03 S-18	SK2601	刮削器	I B 鏡	不規則	—	44
108	26	138 MO03 S-3	SD2563	刮削器	I B 鏡	不規則	—	41
108	27	92-Z 磁化物堅密層	磁化物	刮削器	I B 鏡	史跡V	P41_Fig.29-15	35
108	28	92 Q982 S-200	SK2629	刮削器	I B 鏡	不規則	—	17
108	29	92 Q983 破土	破土	刮削器	I B 鏡	不規則	—	27

Pg	箇 番 号	調査 回数	注記 (地区・S番号・土種名)	遺構・部位名	種類	剖面	地質 報告書	剖面図番号	写真番号	
109	30	92	QB82 堀廻土	堀廻土	Ⅱ類	手掘載	-	24		
109	31	92	QC81 堀廻土-1番	堀廻土	Ⅱ類	手掘載	-	19		
109	32	92	QC83 S-190	堀廻土	Ⅱ類	手掘載	-	16		
109	33	92	QB81 堀廻土-1番	堀廻土	Ⅱ類	559 種	P135 B3 図 24+20 26	P135 B3 図 24+20 26		
109	24	194	EFO5 S-1下傾廻土	堀廻土	Ⅱ類	安鉢V	P29 Fig.17.35	50		
109	25	138	MO05 黒褐色土	茶堀土	Ⅱ類	手掘載	-	46		
109	26	75	QB81 堀廻土-1番	堀廻土	Ⅱ類	559 種	P135 B3 図 21	21		
109	27	75	MO05 S-17	堀廻土	Ⅱ類	手掘載	-	40		
109	28	62	QB81 堀廻土-1番	堀廻土	Ⅱ類	手掘載	-	22		
109	29	194	UE03 堀廻土(1層地)	堀廻土	Ⅱ類	手掘載	-	51		
109	30	89	LB48 床土	床土	Ⅰ類	手掘載	-	10		
109	41	146	LPB8 黒褐色土	堀廻土	Ⅰ類	手掘載	-	48		
109	42	88	LB46 S-210	SE2552 脊方	Ⅰ類	手掘載	-	3		
109	43	88	LB46 S-210	SE2552 脊方	Ⅰ類	手掘載	-	2		
109	44	194	UD04 S-1堀廻土	堀廻土	Ⅰ類	手掘載	-	49		
109	45	146	LPB8 S-9	堀廻土	Ⅰ類	手掘載	-	47		
109	46	92	QC89 pt	-	Ⅱ類	手掘載	-	23		
109	47	92	QD89 S-249	-	Ⅱ類	手掘載	-	18		
111	1	92	QD04 S-65 1層	浮付岩土	I Ab類	手掘載	-	6		
111	2	94	WB00 黒褐色土	茶堀土	浮付岩土	I Ae類	手掘載	-	33	
111	3	194	UE06 S-1灰褐色土	灰堀土	浮付岩土	I Ae類	安鉢IV	P29 Fig.17.33	46	
111	4	92	QC83 堀廻土	堀廻土	浮付岩土	I Ae類	手掘載	-	11	
111	5	194	UE03 S-1灰褐色土	灰堀土	浮付岩土	I Ae類	手掘載	-	44	
111	6	92	QF88 S-1灰褐色土	灰堀土	浮付岩土	I Ae類	手掘載	-	7	
111	7	138	MS05 S-35	SE3970	浮付岩土	I Bu類	手掘載	-	38	
111	8	92-2	BP89 黒褐色土	茶堀土	浮付岩土	I Bu類	手掘載	-	21	
111	9	152	SM07 S-18	SE0778	浮付岩土	I Bh類	手掘載	-	42	
111	10	92-2	RC90 黒褐色土	茶堀土	浮付岩土	I Bh類	手掘載	-	20	
111	11	94	TH00 S-31	SD2716	浮付岩土	I Bh類	手掘載	-	28	
111	12	92	QC93 前傾灰褐色土	暗茶褐色土	浮付岩土	I Bh類	手掘載	-	18	
111	13	92-3	暗茶褐色堅密層	暗茶褐色土	浮付岩土	I Bh類	安鉢V	P41 Fig.29.9	52	
111	14	94	UE07 S-108	SD0075B	浮付岩土	I Bd類	手掘載	-	24	
111	15	94	SD03	-	Ⅱ類	手掘載	-	6		
111	16	138	MS05 S-35	SE3970	浮付岩土	I Cb類	手掘載	-	37	
111	17	98	CP93 黒褐色土	茶堀土	浮付岩土	I Cb類	手掘載	-	27	
111	18	194	EFO5 S-1地盤上	茶堀土	浮付岩土	I Ca類	手掘載	-	47	
111	19	94	TD06 S-150 下傾	SD02680	浮付岩土	Ⅱ類	550 種	P12. 5図 16	25	
111	20	94	TN06 S-150 下傾	SD02680	浮付岩土	Ⅱ類	550 種	P12. 5図 15	27	
111	21	94	W195 堀廻土	堀廻土	浮付岩土	Ⅱ類	手掘載	-	35	
111	22	92	QB82 前傾灰褐色土	茶堀土	浮付岩土	Ⅱ類	手掘載	-	16	
111	23	92	QC86 堀廻土	堀廻土	浮付岩土	Ⅱ類	手掘載	-	12	
111	24	92-2	QD85 堀廻土	堀廻土	浮付岩土	Ⅱ Ab類	安鉢V	P41 Fig.29.7	14+23	
112	25	92	QC83 S-190	SK2641	浮付岩土	Ⅱ Ad類	手掘載	-	4	
112	26	98	LB83 S-231	SE2551	浮付岩土	Ⅱ Bd類	559 種	P98 57図 14	1	
112	27	138	MP03 茶堀土	茶堀土	浮付岩土	I Af類	手掘載	-	41	
113	28	94	TC99 堀廻土	堀廻土	浮付岩土	Ⅱ類	手掘載	-	29	
114	1	98	LQ82 S-1上傾	SE2253	浮付岩土	Ⅱb-1類	手掘載	-	1	
114	2	98	LB82 S-1上傾	茶堀土	浮付岩土	Ⅱb-1類	手掘載	-	2	
114	3	24	TN95 S-54	SE2728	底面堅密層	Ⅱb-1類	手掘載	-	5	
115	1	92	TD90 S-02 前傾	SD0175	底面・堅密層	Ⅱb-1類	手掘載	-	901	
115	2	146	LPB8 黒褐色土	茶堀土	浮付岩土	Ⅱ類	手掘載	-	906	
115	3	98	QB83 堀廻土	堀廻土	浮付岩土	Ⅱ類	手掘載	-	902	
115	4	98	LP84 S-254	SK2584	底面・堅密層	Ⅱ類	手掘載	-	210	
115	5	98	LP84 S-254	SK2584	底面・堅密層	Ⅱ類	手掘載	-	711	
115	6	92	QB81 堀廻土-1番	堀廻土	浮付岩土	Ⅱ類	手掘載	-	004	
115	7	94	WD85 黒褐色土	SD02680	底面	Ⅱ類	手掘載	-	002	
115	8	94	W195 S-150	SD02680	底面	Ⅱ類	手掘載	-	007	
115	9	98	LQ03 黑褐色土	茶堀土	底面	Ⅱ類	手掘載	-	019	
115	10	92	QB81 堀廻土	堀廻土	底面	Ⅱ類	手掘載	-	008	
115	11	94	TO00 堀廻土	堀廻土	底面	Ⅱ類	手掘載	-	023	
115	12	92	QF91 堀廻土	堀廻土	底面	Ⅱ類	手掘載	-	010	
115	13	94	WT96 S-6	SK2747	底面	Ⅱ類	手掘載	-	024	
115	14	92-2	RE88 S-01 上傾	SE2624	底面	Ⅱ類	手掘載	-	015	
115	15	98	LP84 S-254	SK2584	Ⅲ底土	Ⅲ類	手掘載	-	005	
116	16	92	QH82 S-180月/中	SE2621	Ⅲ底土	Ⅲ類	手掘載	-	040	
116	17	92	QF82 S-171	SK2642	乾燥	マグネット系遺物	手掘載	-	057	
116	18	194	ED04 S-17	SK4622	乾燥	鉄屑	安鉢V	P29 Fig.17.50	135	
116	19	194	UE05 前傾灰褐色堅密層	堀廻土	乾燥	鉄屑	安鉢IV	P29 Fig.17.48	133	
116	20	92-3	前傾灰褐色堅密層	堀廻土	乾燥	鉄屑	安鉢V	P41 Fig.29.17	070	
116	21	92	QF93 S-143	-	乾燥	手掘載	-	080		
116	22	92	QF93 S-143	-	乾燥	手掘載	-	078		
116	23	92-3	前傾灰褐色堅密層	堀廻土	乾燥	手掘載	P41 Fig.29.16	069		
116	24	94	TK96 S-60	SK2723	乾燥	560 種	次頁 38	076		
116	25	92	QE96 堀廻土	堀廻土	乾燥	手掘載	-	077		

品名	調査 番号	発見 回数	記注 (地区・S番号・土層名)	遺物・個体名	種類	面種	組織 報告書	組織民査号	登録番号
116	26	04	Q097 床土	床土	泥炭	泥炭	不組織	—	193
116	27	02	Q081 帽板土	帽板土	泥炭	泥炭	不組織	—	190
116	28	194	UC04 S-53	SA6424	泥炭	泥炭	史跡古P	P29 Fig.17-46	207
116	29	194	UE05 砂土上	砂土上	泥炭	泥炭	史跡古P	P29 Fig.17-45	206
117	1	88	L093 S-105#II	ビット	鐵帶	石帶	S59 種	P111 66 BII 1	1
117	2	88	L092 S-121	SK2606	鐵帶	石帶	S59 種	P111 66 BI 2	2
117	3	88	L092 S-121#II内	SE2553	鐵帶	石帶	S59 種	P111 66 BI 3	3
117	4	92	QE94 床土	床土	鐵帶	石帶	不組織	—	4
118	1	138	M005 S-35	SE3970	白色物付着土層	黃色路邊	不組織	—	—
118	2	92	QE93 S-125	SK2653	白色物付着土層	黃色路邊	不組織	—	—
118	3	92	RC02 S-65	黄色小滴	白色物付着土層	黃色路邊	不組織	—	—
118	4	138	M005 S-17	SD2693	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	P109 78 BI 5	—
118	5	91	UE04 S-17+TF08 底板土	底板土	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	6	91	T098 底板土	底板土	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	7	92	QE93 床土	床土	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	8	88	L789 黑板土	黑板土	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	9	92	QE93 帽板土	帽板土	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	10	88	LH89 黑板土	黑板土	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	11	139	P2 S-5	SA3981	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	12	138	MC03 S-18	SK2691	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	P117 83 BI 5	—
118	13	139	P1 S-10	SK2976	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	14	194	UD04 S-1	SK4619	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	15	94	TM06 S-52+ S-55	SD2727+SB2728	白色物付着土層	黃色路邊	付着種	—	—
118	16	92	QE93 S-1	SK2656	白色物付着土層	土耕層	S59 種	P132 81 BI 10	—
119	1	88	LB82 S-10 植穴内	SB2550	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	2	88	LB82 S-10 植穴内	SB2550	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	3	88	LM84 S-20 植穴内	SB2550	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	4	88	LN84 S-194	SB2550	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	5	88	LB84 S-12	SB2550	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	6	88	LB84 S-251	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	7	88	LB85 S-244	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	8	88	LB86 S-252	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	9	88	LB84 S-251	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	10	88	LM84 S-46	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	11	88	LB84 S-251	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	12	88	LM84 S-46	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	13	88	LM84 S-46	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	14	88	LB84 S-252	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	15	88	LB84 S-252A	SK2584	砂土状土製品	不組織	—	—	—
119	16	92	QD94 床土	SB2555	砂土状土製品	不組織	—	—	—
121	1	88	QE93 帽板土	砂井	砂井	砂子	不組織	—	—
121	2	92	QE94 帽板土	砂井	砂井	砂子	不組織	—	—
121	3	94	TE98 S-10 1層	SD2705A	砂井	砂子	不組織	—	—
121	4	94	TU01 S-25	SD2720+T225	砂井	右下砂井	不組織	—	—
121	5	94	TU01 S-25	SD2720+T225	砂井	右下砂井	不組織	—	—
121	6	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	右下砂井	不組織	—	—
121	7	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	右下砂井	不組織	—	—
121	8	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	右下砂井	不組織	—	—
121	9	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	右下砂井 3後面	不組織	—	—
121	10	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	右下砂井 2後面	不組織	—	—
121	11	138	MO03 S-18	SK2951	砂井	右下砂井 1後面	不組織	—	—
121	12	138	MO03 S-18	SK2951	砂井	右下砂井 1前面	不組織	—	—
121	13	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	右下砂井 3前面	不組織	—	—
121	14	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	右下砂井 1前面	不組織	—	—
121	15	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	左上砂井 1前面	不組織	—	—
121	16	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	左上砂井 3前面	不組織	—	—
121	17	138	MO03 S-18	SK2961	砂井	左上砂井 1後面	不組織	—	—
130	1	90	V137 S-50 中耕灰粘	SD2340	云形網	円形網	不組織	—	122
130	2	90	V137 S-50 中耕黑粘	SD2340	云形網	円形網	不組織	—	121
130	3	87	VD98 S-50 中耕灰粘	SD2340	軒用網（裏地期）	蓋	不組織	—	471
130	4	76	NH66 S-10 下耕黑粘土	SD2520	網業	—	S56 種	P140 100 BI 7	—
130	5	76	NH67 帽板土	SD2520	網業	—	S56 種	P140 100 BI 6	—
130	6	14堆	—	SD2520	木網	—	S59 種	鉢輪72-5	木網 1.6
130	7	14堆	—	SD2520	木網	—	不組織	—	—
130	8	14堆	—	SD2520	木網	—	不組織	—	—
130	9	14堆	—	SD2520	木網	—	不組織	—	—
130	10	14堆	—	SD2520	木網	—	S59 種	鉢輪72-7	—
131	1	194	UF04 S-1上解 亂丸上（整地期）	SK4619	亂丸	亂丸	不組織	—	—
131	2	194	UD03 S-1崩落土上（整地期）	SK4619	亂丸	井	史跡古P	P25 Fig.15-1	—
131	3	194	UD03 S-1崩落土上（整地期）	SK4619	亂丸	井	史跡古P	P25 Fig.15-2	—
131	4	194	UD04 S-1崩落土上（整地期）	SK4619	亂丸	井	史跡古P	P25 Fig.15-2	—
131	5	194	UD04 S-1崩落土上（整地期）	SK4619	亂丸	井	史跡古P	P25 Fig.15-2	—
131	6	194	UD04 S-1崩落土上（整地期）	SK4619	亂丸	井	史跡古P	P25 Fig.15-2	—
131	7	194	UD04 S-1崩落土上（整地期）	SK4619	亂丸	井	史跡古P	P25 Fig.15-7	—
131	8	194	UD05 S-1崩落土上（整地期）	SK4619	亂丸	井	史跡古P	P25 Fig.15-3	—
131	9	194	UD03 S-1崩落土上（整地期）	SK4619	亂丸	井	史跡古P	P25 Fig.15-4	—
131	10	194	UD04 S-1崩落土上（整地期）	SK4619	亂丸	井	史跡古P	P25 Fig.15-5	—

Fg	探 査 番 号	調査 次 数	江記 (地名・S番号・上層名)	遺構・剖面名	種類	形態	地質 剖面名	地質 剖面古 物	地質 剖面圖 番号	地質 剖面圖 番号
131	11	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	上層面	面	安神IV	P25 Fig.15-6		
131	12	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	黑色土層A類	板	安神IV	P25 Fig.15-8		
131	13	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	黑色土層A類	板	安神IV	P25 Fig.15-9		
131	14	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	瓦面	計	小範載	-		
131	15	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	疑地陶面	面	小範載	-		
131	16	194	UF04-S-1 地盤土(整地層)	SX4619	疑地陶面	面	安神IV	P25 Fig.15-10		
131	17	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	瓦地陶面	面	小範載	-		
131	18	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	內壁	面	安神IV	P25 Fig.15-12		
131	19	194	UF01-S-1 地盤土(整地層)	SX4619	外壁	面	安神IV	P25 Fig.15-11		
131	20	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	外壁	面	安神IV	P25 Fig.15-13		
131	21	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	外壁	面	安神IV	P25 Fig.15-15		
131	22	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	瓦地帶	面	安神IV	P25 Fig.15-16		
131	23	194	UF08-S-1 瓦地色土(下層)(整地層)	SX4619	瓦地帶	面	安神IV	P25 Fig.15-16		
131	24	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	土壤面	面	安神IV	P25 Fig.15-17		
131	25	194	UF03-S-1 喬美色土(整地層)	SX4619	土壤面	面	安神IV	P25 Fig.15-18		
131	26	088	稻田土	稻田土	石製品	面石製品	559號	P111-68號		

**Administrative structures surrounding Kyushu's government headquarters
in the Dazaifu(大宰府) complex IX**
- the Okusu (大楠) area -

Contents

Chapter IV Supplementary archaeological finds

Chapter V Generalization

(1)Archaeological features and these changes

- 1)Layouts and changes of buildings
- 2)Compartmental institutions
- 3)Other features
- 4)Changes of the government offices

(2)Examinations of finds and the nature of the government offices

- 1)Roof tiles and bricks
- 2)Written sources
- 3)Finds related to production

(3)Summary - the results and issues -

Summary

This volume is the official excavation report of the government offices in the Okusu(大楠) area in the west front of the main government offices of Dazaifu(大宰府) complex. This includes 17 trenches excavated by the Kyushu Historical Museum, which has undertaken work since 1971.

The excavation in this area unveiled 64 post-built structures, 27 palisades, 3 boundary ditches, 4 compartment gullies, 27 wells, 1 wooden coffin burials, 2 pit burials, 1 feature for repose of souls, 1 feature related to casting, and many earthen pits and hollows. Those most part dated from the 8th century to the 10th century, it's parallel with continuation time of the main government offices of Dazaifu for the 2nd period. But the phenomenon in which a building increases rapidly after the middle in the 8th century shows that maintenance of a real government office is behind schedule than other areas.

In terms of finds, vast amounts of pottery and ceramics, roof tiles, wooden object, metal objects, stone objects, clay objects, finds related to written characters and production were recovered from a variety of features. But the amount of finds related to production are relatively little than Fuchou(不丁) area. So, it's able to considered that Okusu area was the office to take charge of office work.

When we focus on the land-use, the function as government office in this area is to be continued until the first half of 10th century, but thereafter this area is to be residential area, and change to burial place in the middle of 11th century. Those changes of land-use coincide with transition in Hiyoshi(日吉) area and Fuchou area.

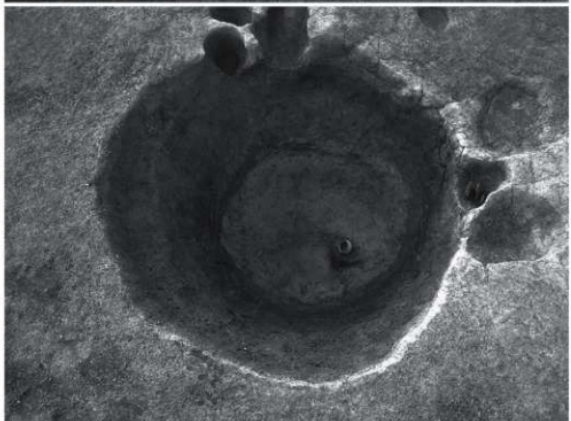
Therefore, it's able to infer from the context that after the rebellion of Fujiwara Sumitomo(藤原純友) in the year 941, at least the office area in the front of the main government offices of Dazaifu complex ended function as a government office.

P L A T E S

(1) 土坑 SK2601 (南から)



(2) 土坑 SK2641 (東から)



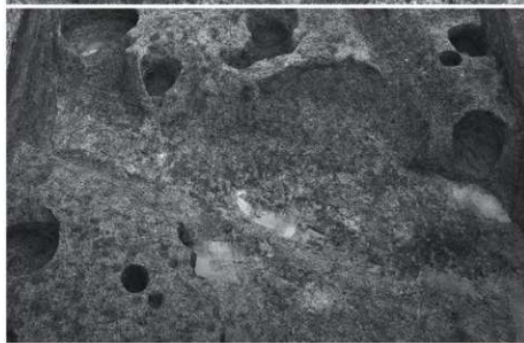
(3) 土坑 SK2649 横櫛
出土状況



PL-2



(1) 土坑 SK3710 (東から)



(2) 土坑 SK3976 (東から)



(3) SX2548 (南から)



14-1



14-3



14-4



14-5



14-6



14-7



14-8

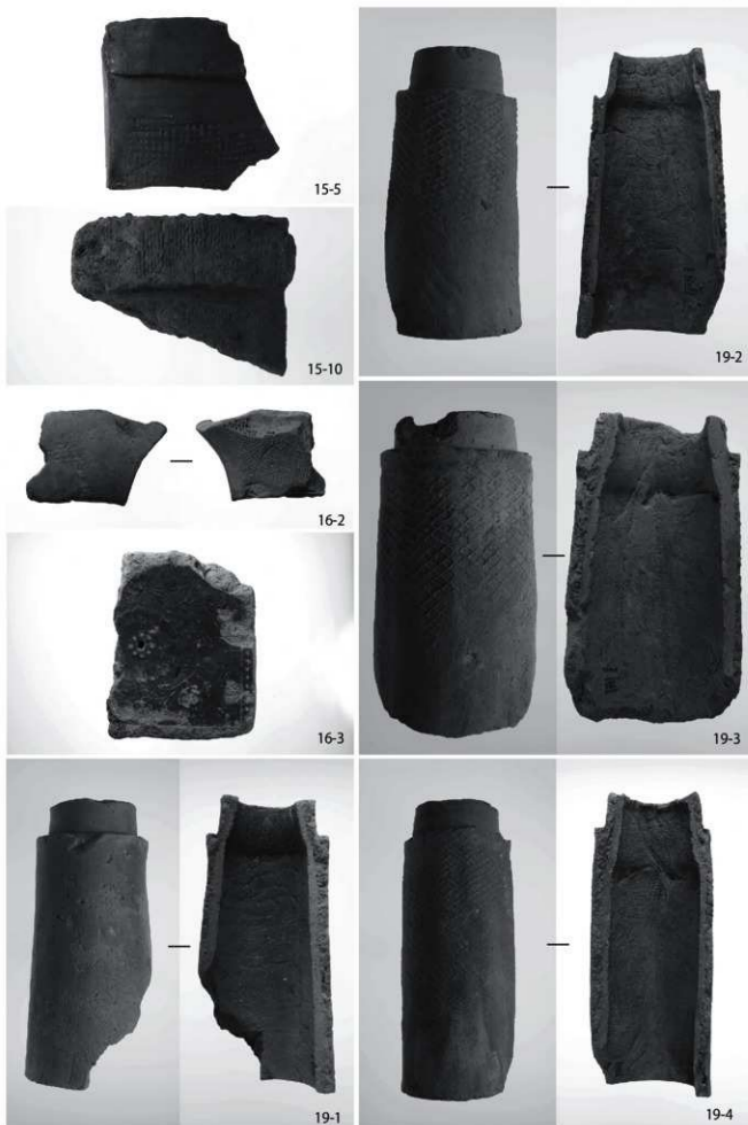


14-9

軒丸瓦①



軒丸瓦②・軒平瓦①



軒平瓦②・道具瓦・丸瓦①



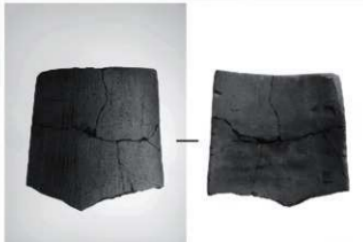
19-5



20-1



19-6



20-2



19-7

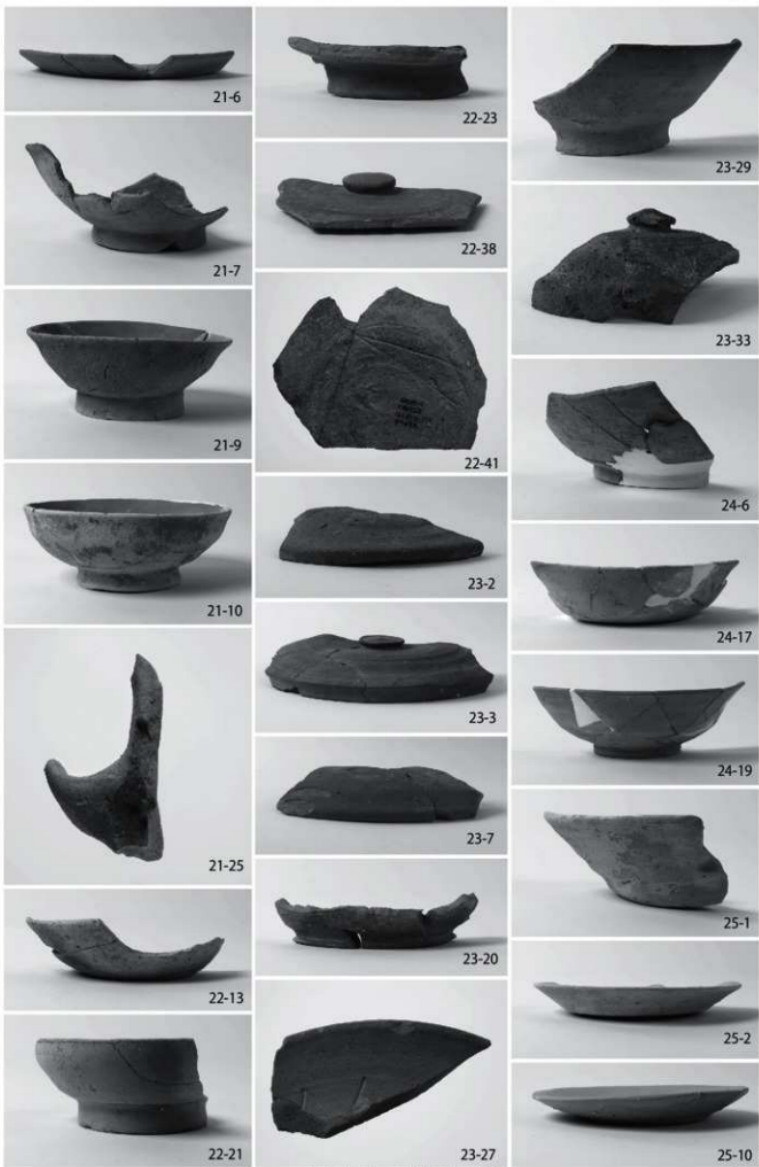


20-3

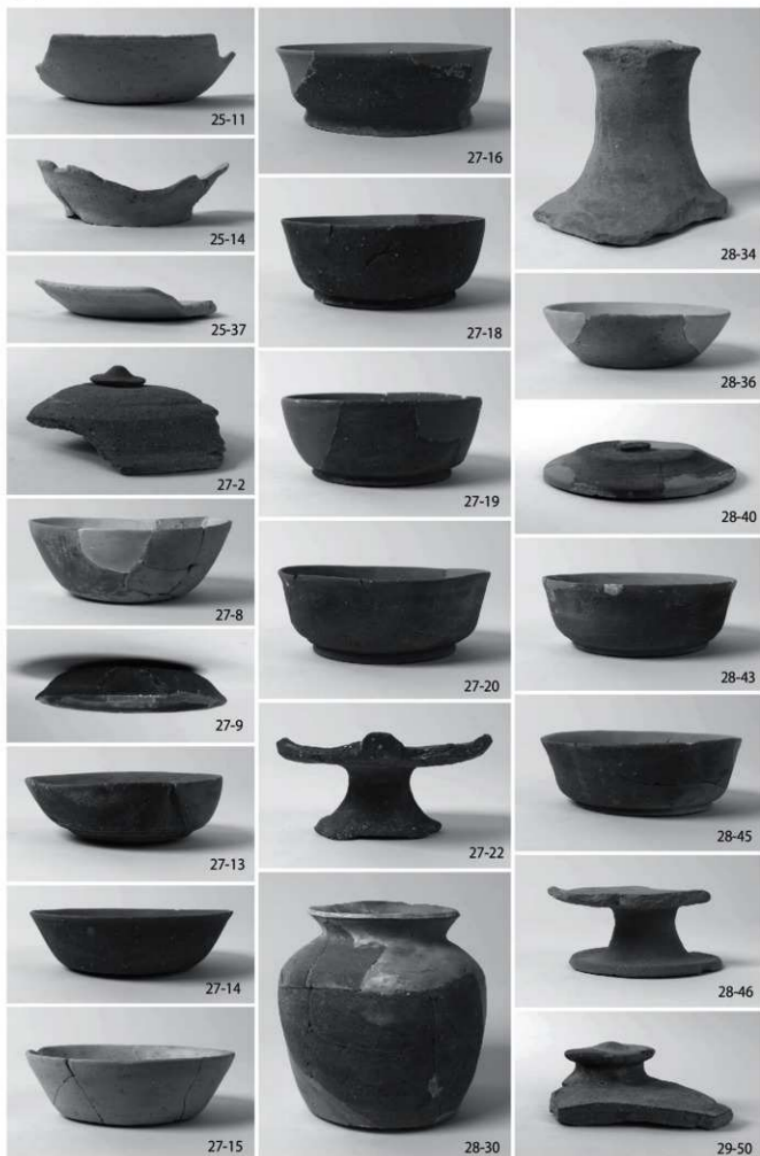


20-7

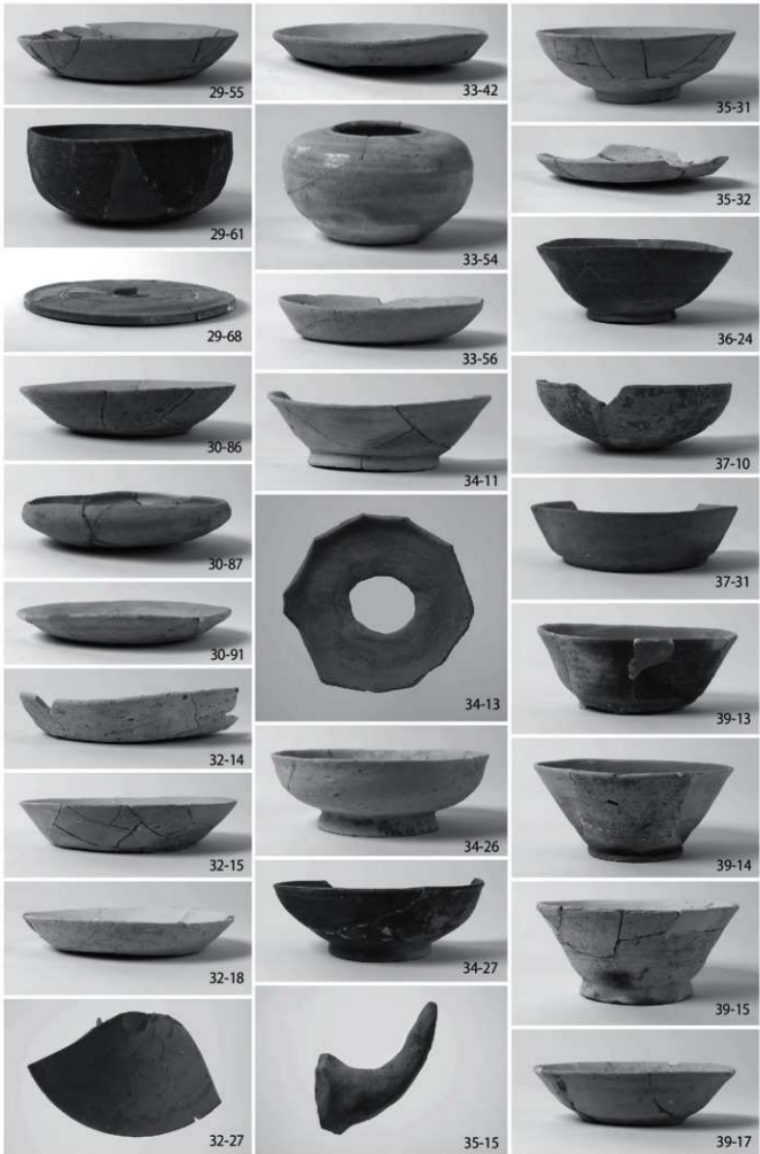
丸瓦(2)・平瓦



出土土器 1 (建物①)



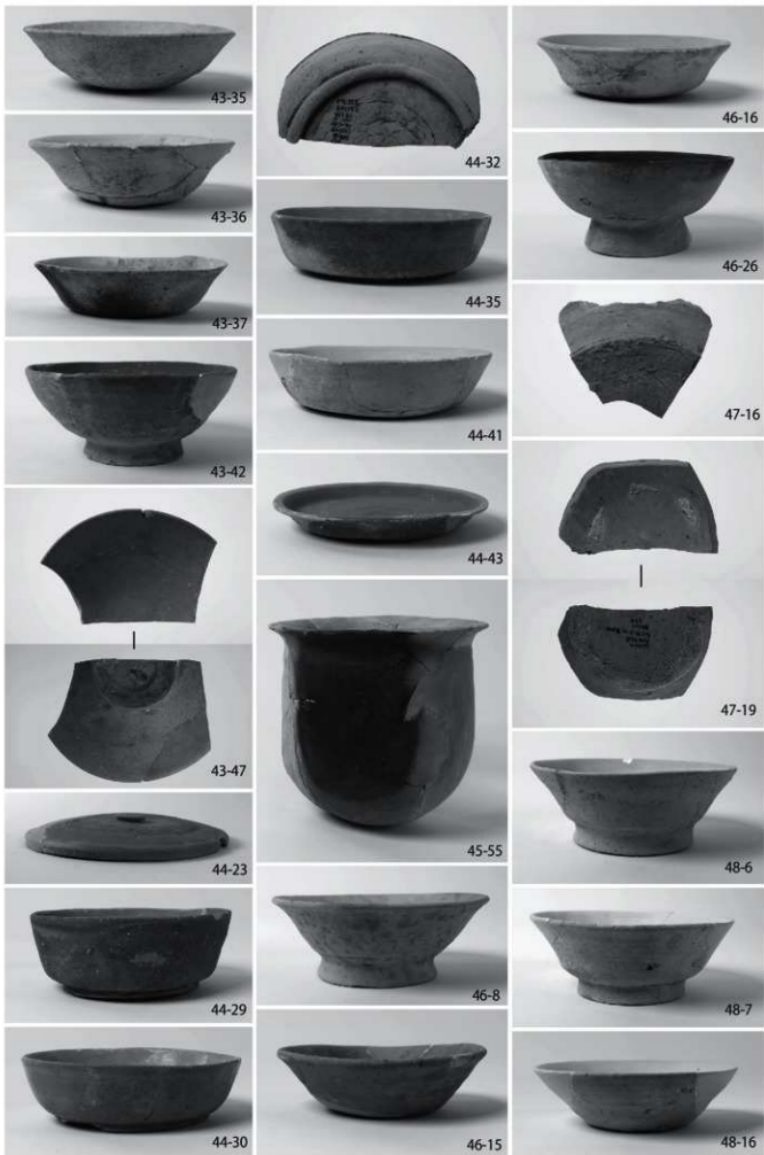
出土土器 2 (建物②・境界溝①)



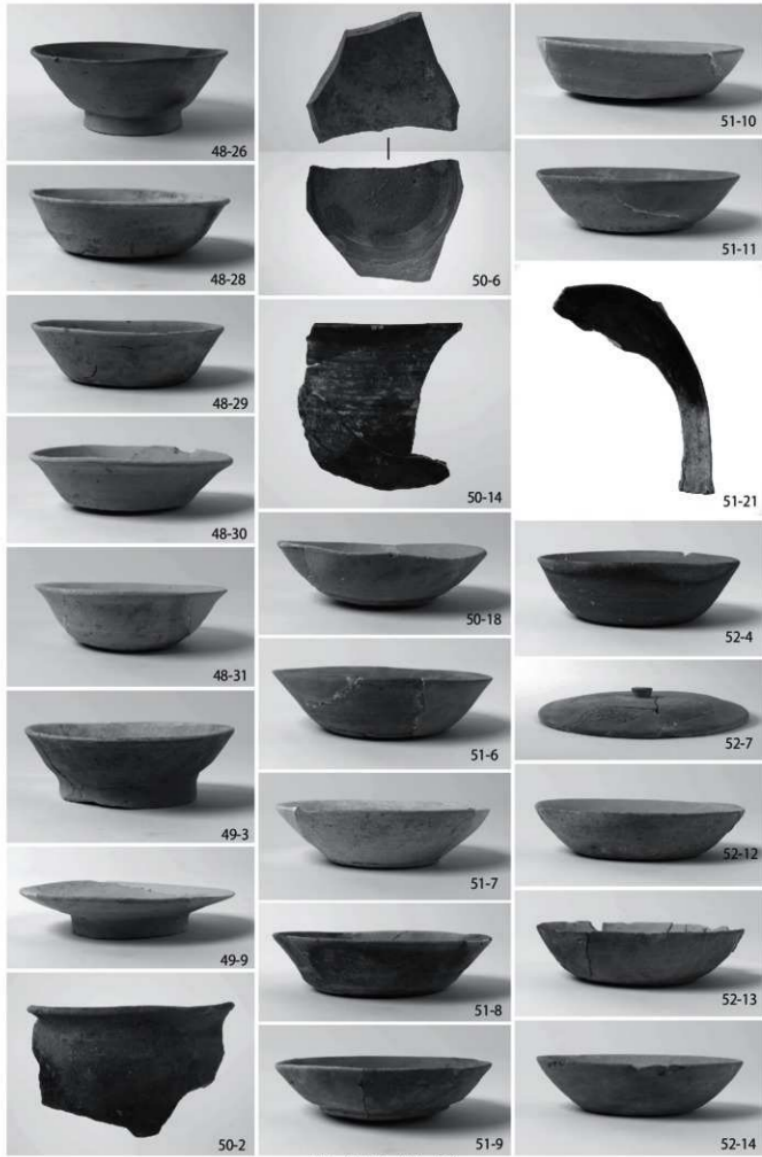
出土土器3 (境界溝②・区画溝・その他の溝・井戸①)



出土土器 4 (井戸②)



出土土器 5 (井戸③)



出土器 6 (井戸④)



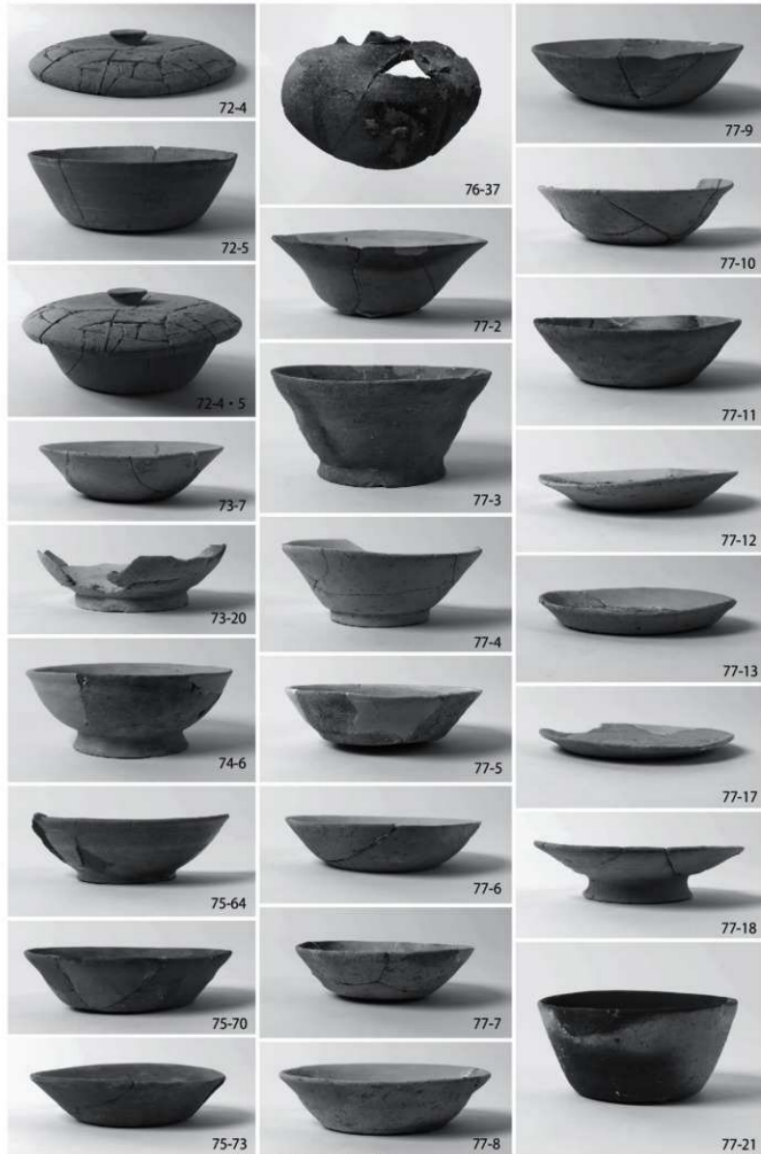
出土土器 7 (井戸⑤・土坑①)



出土土器 8 (土坑②)



出土土器 9 (土坑③・木棺墓)



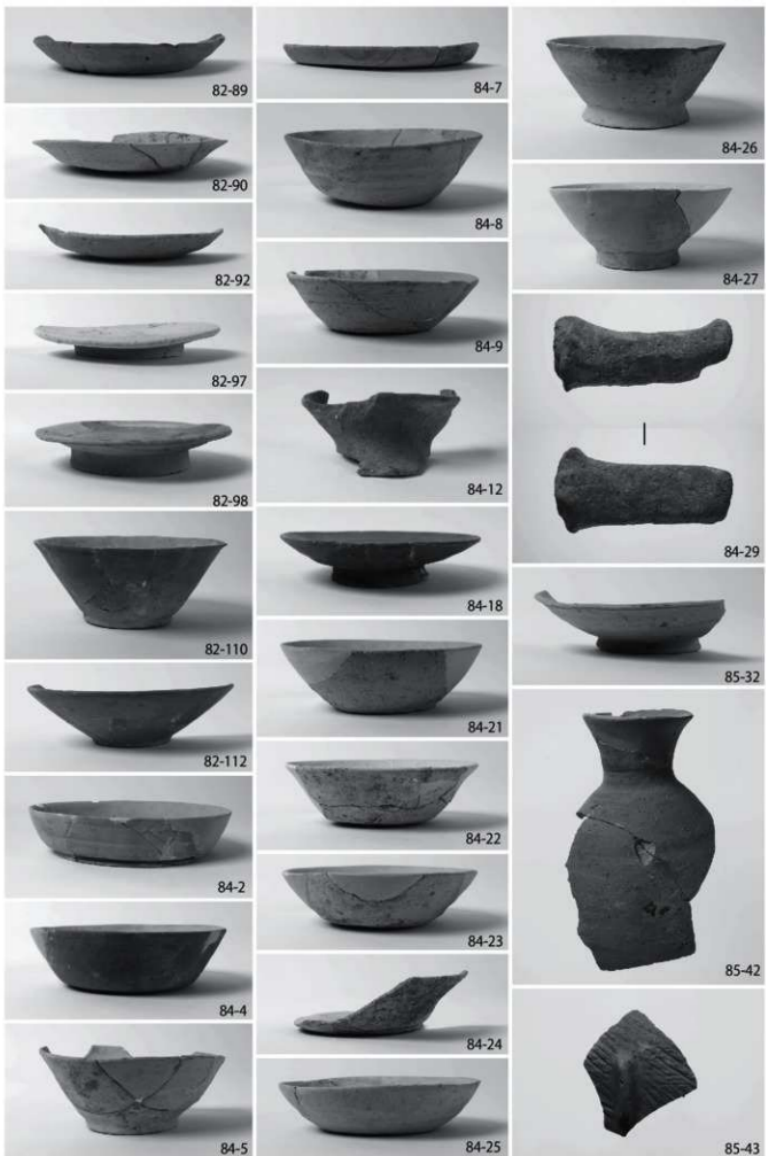
出土土器 10 (地鎮遺構・その他の遺構)



出土器 11 (第 88・92-2 次調査 遺物包含層等)



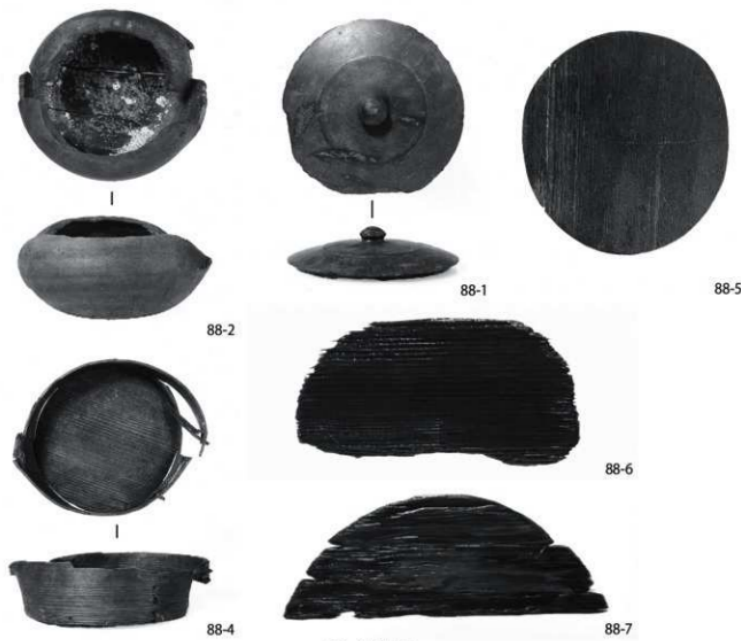
出土土器 12 (第 92 次調査 遺物包含層等)



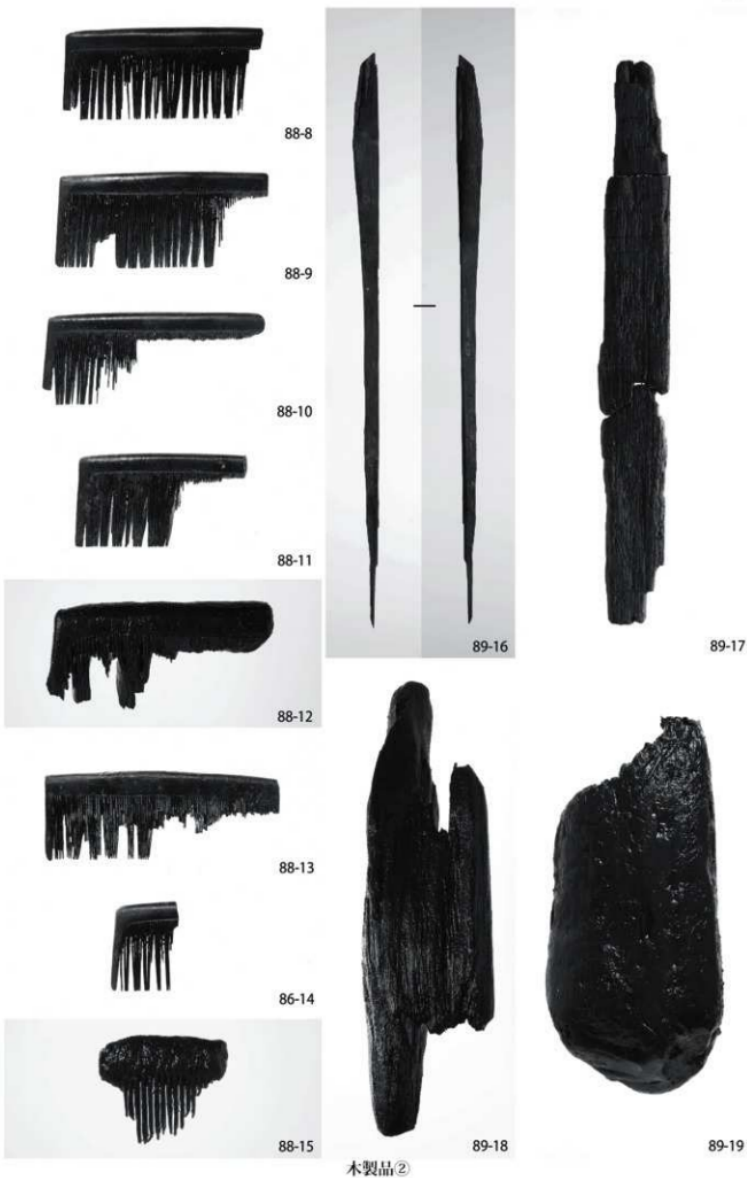
出土土器 13 (第 92・94 次調査 遺物包含層等)

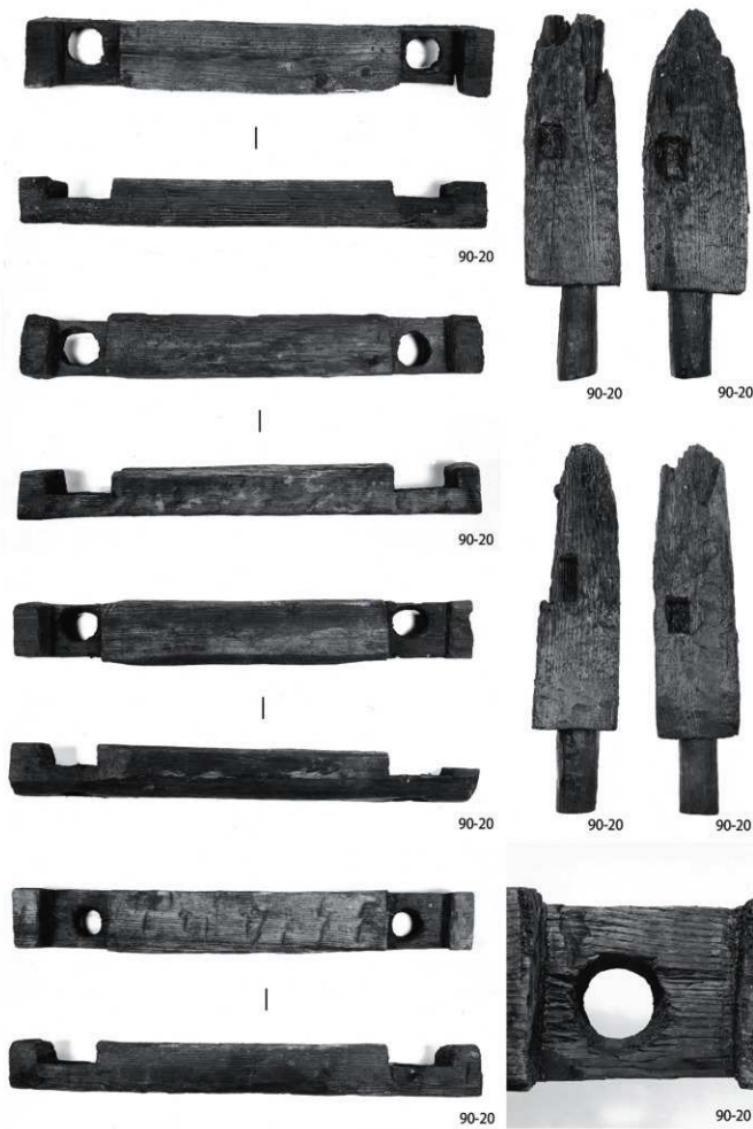


(1) 出土土器 14 (第 94・125・138・139・146・194 次調査 遺物包含層等)



(2) 木製品①

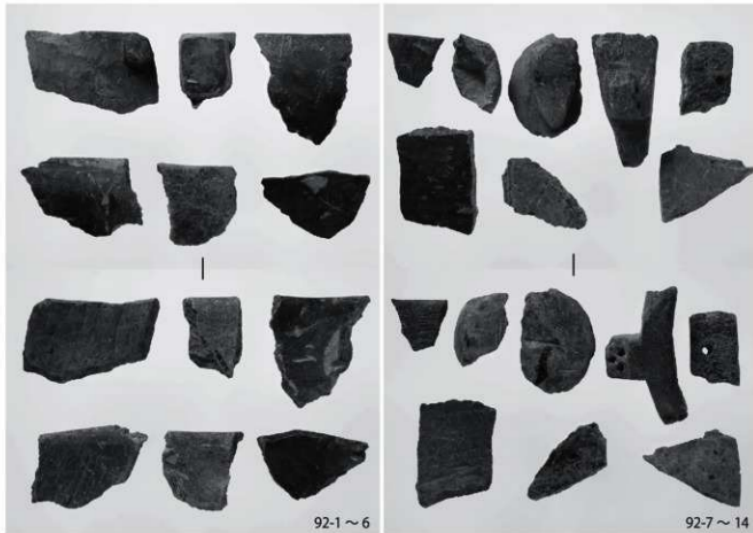




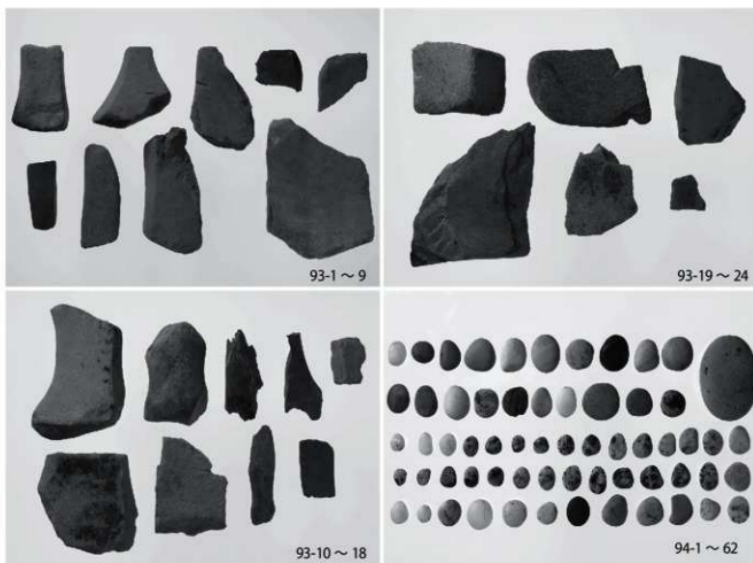
木製品③



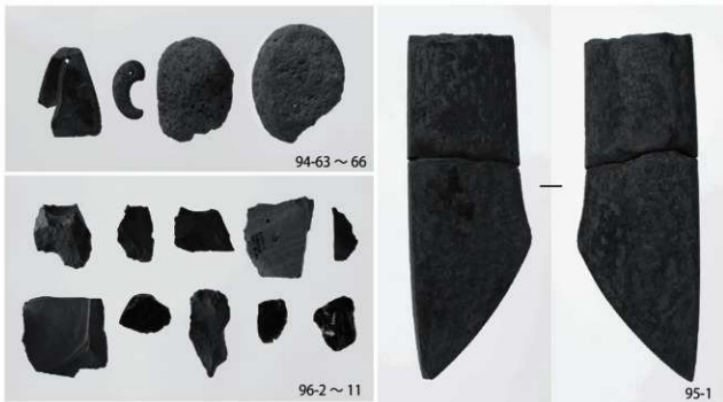
金属製品



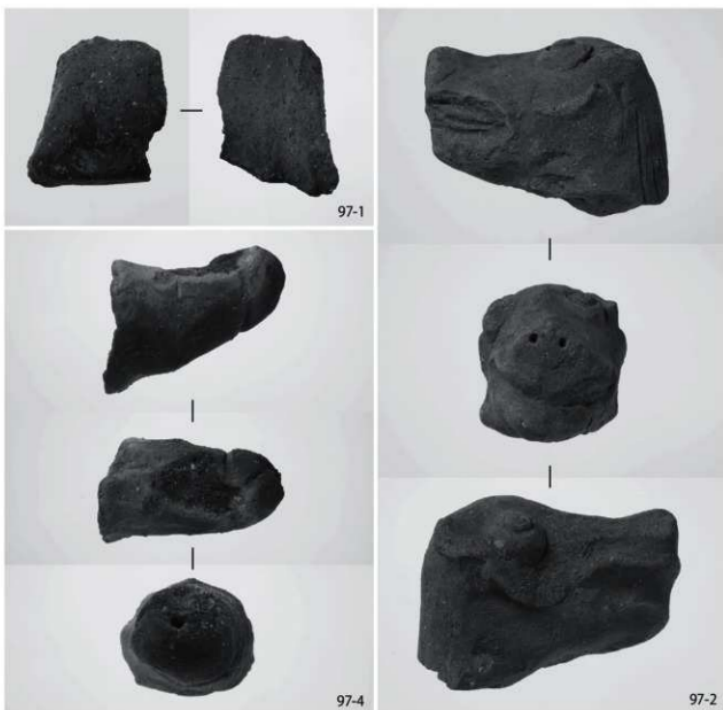
(1) 滑石製品



(2) 砥石・碁石



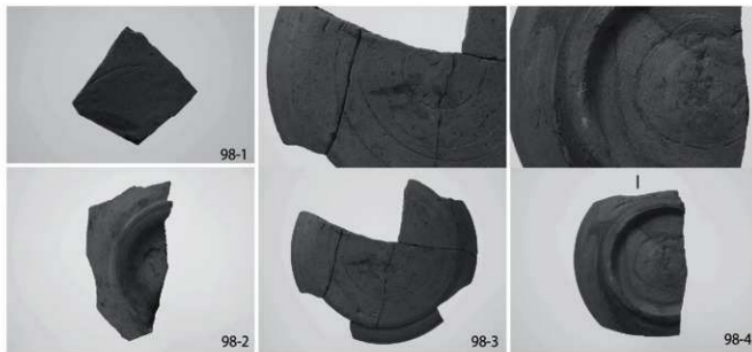
(1) その他石製品・石器



(2) 土製品①



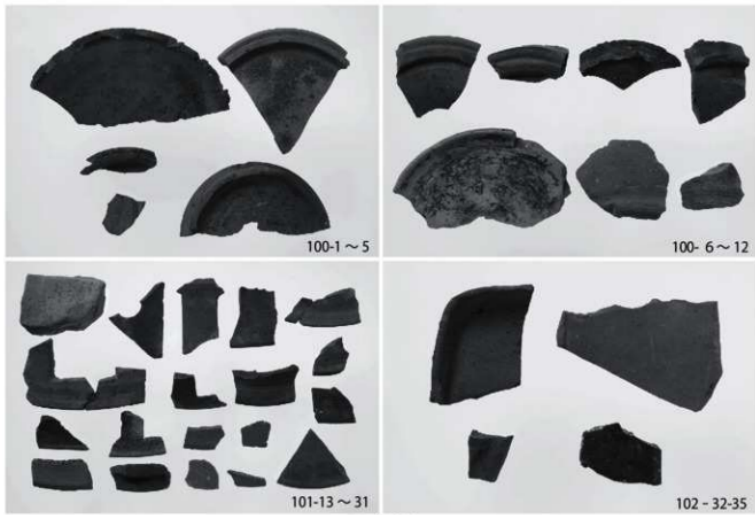
(1) 土製品②



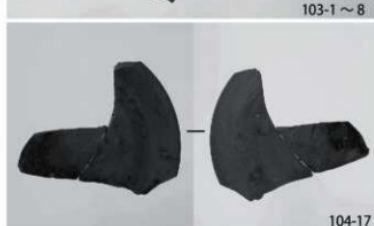
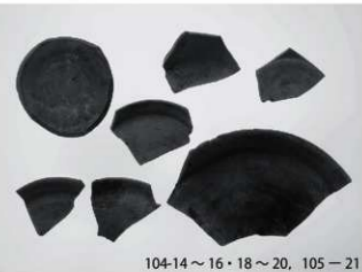
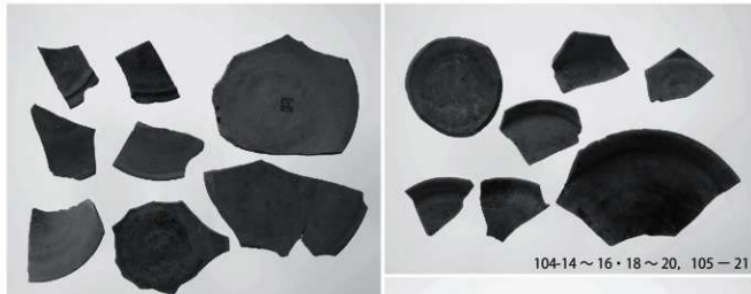
(2) 墨書・刻書土器①



(1) 墨書・刻書土器②



(2) 定形礪



(1) 転用硯



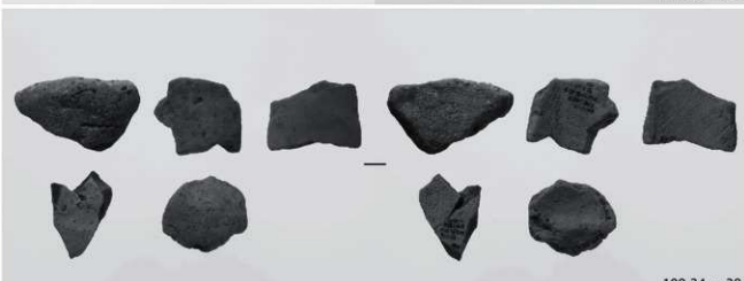
(2) 製塙土器①



109-25 ~ 28



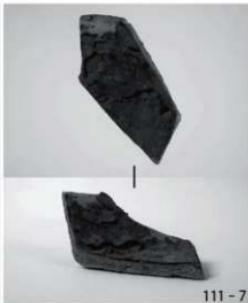
109-29 ~ 33



109-34 ~ 38



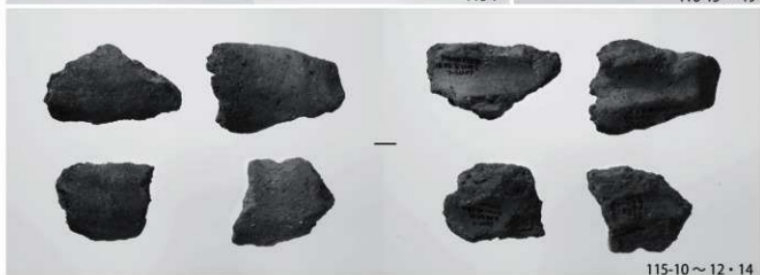
109 - 39 ~ 45



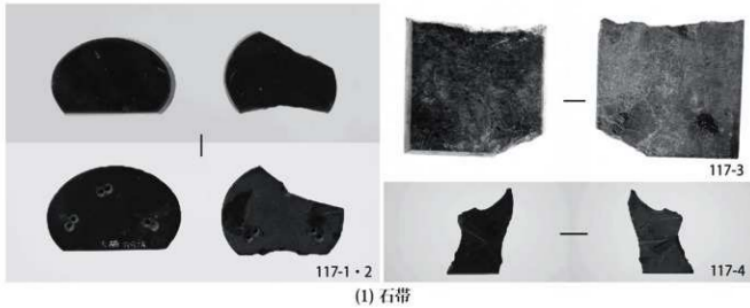
漆付着土器



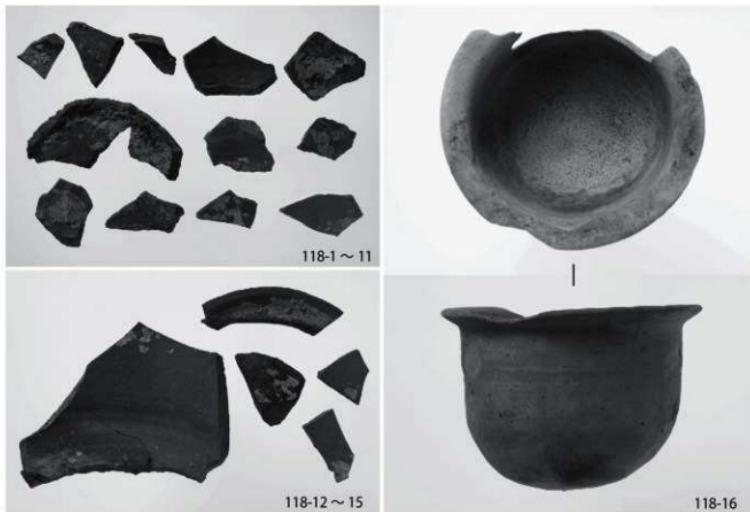
(1) 搖鉢



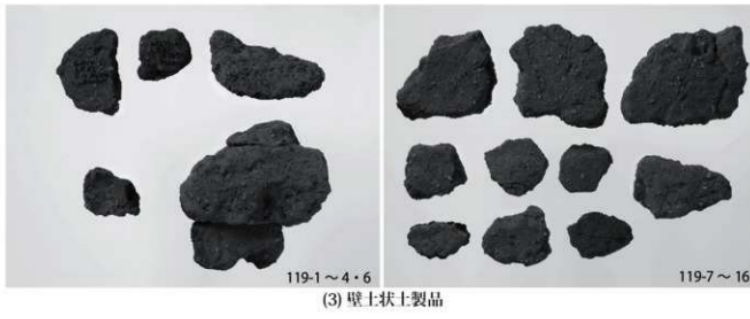
(2) 鑄治・鑄造関連遺物



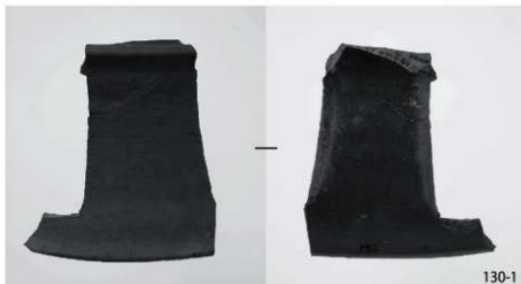
(1) 石器



(2) 白色物付着土器



(3) 壁上状土製品



130-1



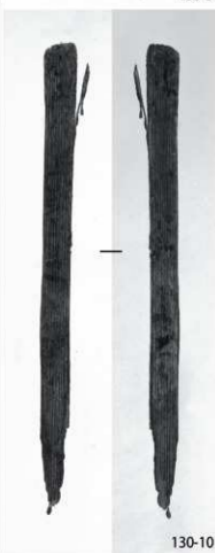
130-4



130-6

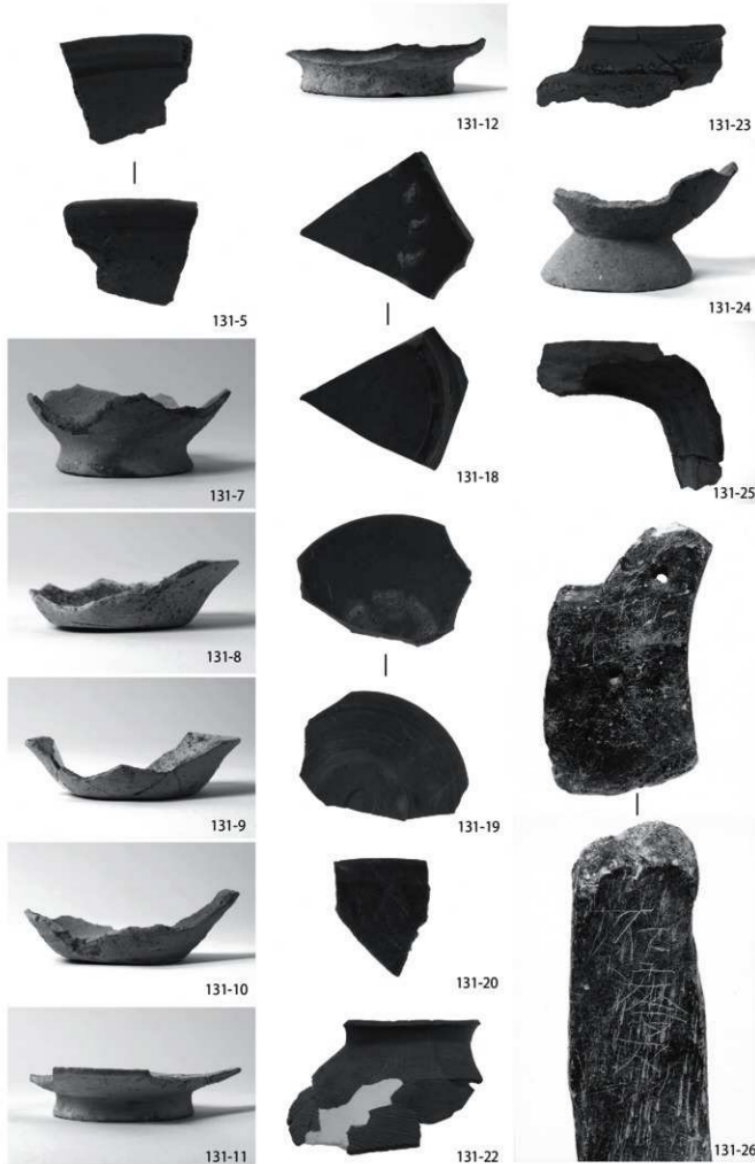


130-5



130-10

不丁地区追捕遗物（陶硯・木筒類）



大桶地区追捕遗物（整地层出土土器·石制品）

報告書抄録

既刊報告書一覧

『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅰ—政府前面広場地区—』	2009年3月
『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅱ—日吉地区—』	2010年3月
『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅲ—不丁地区 遺構編—』	2011年3月
『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅳ—不丁地区 遺物編—』	2012年3月
『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅴ—不丁地区 遺物編2—』	2013年3月
『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅵ—不丁地区 図版編—』	2014年3月
『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅶ—大楠地区 遺構編—』	2015年3月
『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅷ—大楠地区 遺物編—』	2016年3月
『大宰府政庁周辺官衙跡Ⅸ—大楠地区 総括・図版編—』	2017年3月（本書）

福岡県行政資料	
分類番号 JH	所属コード 2117104
登録年度 28	登録番号 7

大宰府政庁周辺官衙跡IX —大楠地区 総括・図版編—

平成29（2017）年3月31日

発 行 九州歴史資料館
福岡県小郡市三沢5208-3
印 刷 株式会社 四ヶ所
〒838-8512 福岡県朝倉市馬田336