

大宰府条坊跡 29

—第234次調査—

平成17年

太宰府市教育委員会

大宰府条坊跡 29

—第234次調査—

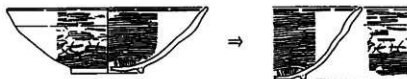
平成17年

太宰府市教育委員会

大宰府桑坊跡29 - 第234次調査 - 正誤表

頁・行	誤	正
P 14 23	皿 (17) IV - 1 類	皿 (17) VI - 1 類
P 15 第10図 タイトル	234SE002明灰色粘質土	234SK002明灰色粘質土
P 15 第10図 タイトル	234SE002灰色土	234SK002灰色土
P 16 第11図 タイトル	234SE002灰色土	234SK002灰色土
P 16 第11図 タイトル	234SE002暗青灰色土	234SK002暗青灰色土
P 8 17・9・16 P 31 8・11 P 33 5	SX003	SD003
P 6 第4図 タイトル P 21 第12図 ~ P 30 第21図までのタイトル	234SX003	234SD003
P 11 2 P 16 13 P 18 21 P 20 18	234SX003	234SD003
P 17 26	鉢 (40~45)	鉢 (40~44)
P 18 6・7	V - 1 c 類あるいは V - 4 b 類か V - 4 c 類	V 類
P 18 9	IV - 1 a 類、94・95は IV - 1 b 類	VI - 1 a 類、94・95は VI - 1 b 類
P 29 6	121は II - 2 a 類	121は 坏 I 類
P 29 8	坏 (122) I 類	碗 (122) 碗 II - 2 a
CD タイトル	大宰府桑坊234次	大宰府桑坊234次

P 13 第13図 234SD003黒色砂質土 38を以下のように差し替えてください。



序

本書は、共同住宅建築に伴い、平成16年度に発掘調査を行いました大宰府条坊跡第234次調査の埋蔵文化財発掘調査報告書です。

大宰府条坊跡は、大宰府政庁跡の南側に広がる広大な都市遺跡です。今回はその東側で、古代寺院である観世音寺と般若寺とのほぼ中間に位置する地点を調査しました。ここでは平安時代中・後期を中心とした時期の河川跡とその後掘削された井戸等を検出しました。大宰府条坊最盛期の当時、付近が河川あるいは湿地だったことは新知見で、当時の景観復元において貴重な資料を得ることができました。

本書が学術研究はもとより文化財への理解と認識を深める一助となり、広く活用され、文化財愛護の精神が高揚することを心より願います。

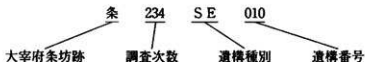
最後になりましたが、文化財に対してご理解いただきました、関係各位ならびに諸機関の方々に心からお礼申し上げます。

平成17年 5月

太宰府市教育委員会
教育長 關 敏治

例 言

1. 本書は、大宰府条坊跡第234次調査の埋蔵文化財発掘調査報告書である。
2. 調査地点は大宰府市朱雀4丁目2628-2に所在し、調査を平成15年6月4日から平成15年8月5日にかけて実施した。対象面積は300㎡である。
3. 発掘調査および報告書作成は、大宰府市教育委員会の指導のもとに、株式会社玉川文化財研究所（所長 戸田哲也）が行った。
4. 遺構の実測図作成および写真撮影は小山裕之が行い、調査地の空中写真は有限会社空中写真企画が行った。
5. 遺構実測の基準点は国土調査法第Ⅱ座標系を基準としている。よって、報告書に示す方位はすべて座標北（G.N）を指している。なお、現地周辺の磁北は座標北から6°30′西偏する。
6. 本書に掲載した遺構番号は以下の要領で理解される。なお、本書中では遺構略称の「条」を基本的に省略している。



7. 報告書作成業務は、株式会社玉川文化財研究所において行った。
8. 遺物の実測図作成は、土器類を木村百合子、石器類を唐原賢一が行い、遺物の写真撮影は赤間和重が行った。
9. 本書の執筆・編集および付属のCD-ROMデータの編集は、戸田哲也・河合英夫の指導のもとに、小山裕之が行った。
10. 本書に用いた分類は以下の文献による。
 - 陶磁器—「大宰府条坊跡Ⅳ」（大宰府市の文化財 第49集）2000
 - 土器—「大宰府条坊跡Ⅱ」（大宰府市の文化財 第7集）1983
 - 瓦 —「大宰府史跡出土軒瓦・叩打痕文字瓦形式一覧」九州歴史資料館 2000
 - 石 鍋—「滑石製容器—特に石鍋を中心として」『大宰府陶磁器研究—森田勉氏遺稿集・追悼論文集』1995
11. 本書掲載の大宰府土器型式と国産陶器・貿易陶磁器編年表は「大宰府条坊跡Ⅳ」第1表を基に加筆したものである。
12. 遺構・遺物のカラー写真を、付属のCD-ROMにPDFデータで収録している。
13. 出土遺物および図面、写真等の記録類は、大宰府市教育委員会が保管し、公開・活用していく予定である。

目 次

I. 位置と環境	1
II. 調査組織	1
III. 調査経過	2
IV. 調査の概要	8
1. 層 位	8
2. 遺 構	8
1) 井 戸	8
2) 土 坑	8
3) 流 路	11
3. 遺 物	11
1) 井戸出土遺物	11
2) 土坑出土遺物	12
3) 流路出土遺物	16
V. 小 結	31
遺構番号台帳	33
土師器計測表	33
出土遺物一覧表	36
報告書抄録	巻末

I. 位置と環境

大宰府条坊跡は福岡県太宰府市に位置しており、推定される範囲は隣接する筑紫野市にまで展開する古代の都市遺跡である。当地は福岡平野の南深部、西から背振山地、東からは三郡山地が会合する低段丘にあたり、福岡平野と筑紫野野を結ぶ地峽地帯となっている。山地より源を発する各河川は筑紫野市二日市付近を分水嶺として両平野を潤しており、高所より見下ろすと回廊といえる地形的景観を見せる。今回報告する大宰府条坊跡第234次調査は狭隘な谷の中、福岡平野へと流下する御笠川と鷺田川に挟まれた氾濫低地に立地している。現地表面での標高は約33mを測る。

大宰府条坊跡の存在は1968年、鏡山猛による条坊復元案の発表によって世に知られるところとなり、発掘調査による条坊跡の確認作業は昭和43（1968）年の大宰府史跡の発掘調査以来、福岡県教育委員会、九州歴史資料館、太宰府市教育委員会、筑紫野市教育委員会によって実施され、数々の成果と問題点が提起されてきた。調査は今回で234次を数える。

II. 調査組織

調査・整理を実施した平成16年度および平成17年度の調査組織は以下のとおりである。

太宰府市教育委員会調査組織

（平成16年度／2004年度）

総括	教 育 長	關 敏 治
庶務	教 育 部 長	松 永 栄 人
	文化財課長	木 村 和 美
	保護活用係長	久保山 元 信
	調 査 係 長	永 尾 彰 朗
	事 務 主 査	藤 井 泰 人（～6月30日）
		齋 藤 実 貴 男（7月1日～）
		大 石 敬 介
調査	主 任 主 査	城 戸 康 利
	技 術 主 査	山 村 信 榮
		中 島 恒 次 郎
	主 任 技 師	井 上 信 正（調査・委託監理担当）
		高 橋 学
		宮 崎 亮 一
	技 師（囑託）	下 川 可 容 子
		森 田 レイ子
		柳 智 子
		渡 邊 仁
		長 直 信
		松 浦 智（7月1日～）

（平成17年度／2005年度）

総括	教 育 長	關 敏 治
----	-------	-------

庶務	教育部長	松永栄人
	文化財課長	木村和美
	保護活用係長	久保山元信
	調査係長	水尾彰朗
	事務主査	齋藤実貴男
調査	主任主査	大石敬介
		城戸康利
		山村信榮
		中島恒次郎
	技術主査	井上信正 (調査・委託監理担当)
	主任技師	高橋学
		宮崎亮一
	技師(嘱託)	下川可容子
		柳智子
		長直信
		松浦智

㈱玉川文化財研究所調査組織

所長	戸田哲也	日本考古学協会会員
調査研究部長	河合英夫	日本考古学協会会員
主任研究員	小山裕之	日本考古学協会会員

Ⅲ. 調査経過

今回の調査はマンション建設に伴う埋蔵文化財の事前調査であり、大宰府条坊跡第234次調査として実施した。調査対象地は大宰府市朱雀4丁目2628-2に所在し、調査対象面積は300㎡である。近隣は、西は筑陽学園のグラウンドに隣接し、北約200mには国道3号が東西に走っている。

平成10(1998)年9月28日、地権者より、ここに共同住宅を建築するにあたり、埋蔵文化財の取り扱いについての問い合わせが文化財課にあった。ここは大宰府条坊跡の左郭のおよそ中心部北寄りに位置しており、北約200mには御笠川が西流している。府の大寺として知られる観世音寺は北約670mに位置し、南に約550mの位置には古代寺院般若寺跡がある。近隣の発掘調査地点も多く、大宰府条坊に関する遺構が包蔵されている可能性は高いと予想されていた。そこで文化財課は、平成10年11月5日に確認調査を実施した。その結果、現地表(水田耕作面)下の約0.7～1mに平安時代後期頃の遺物を含む遺構面および遺物包含層が検出されたため、地権者に遺跡が埋蔵されていることを伝えた。

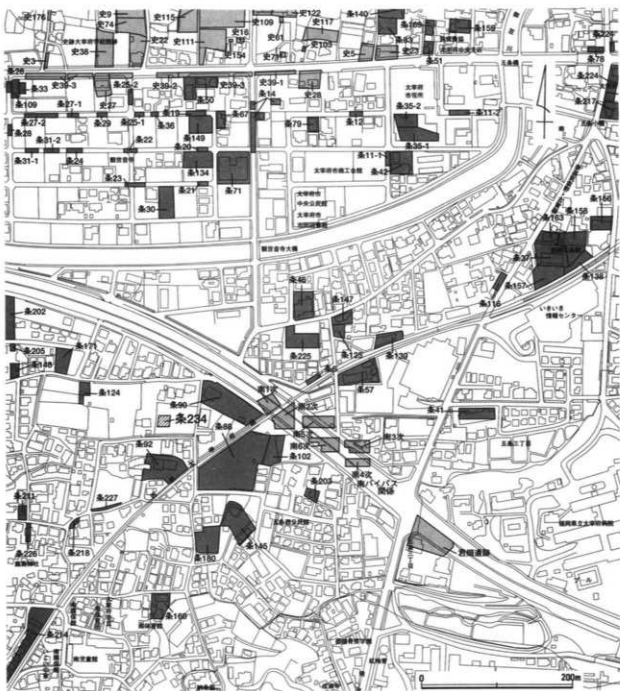
その後、平成16(2004)年2月9日に、地権者より改めてRC造共同住宅建築を行うことで問い合わせがあった。この建築は遺跡を破壊する工事になるため、建物建築範囲については事前調査を行う必要があるとして、協議を行い、調査費用を原因者負担として発掘調査を実施することになった。なお、工事は急を要し、文化財課直営での発掘調査計画・実施状況では期間内には収まらないため、民間調査組織に委託することになり、指名入札の結果、㈱玉川文化財研究所と調査整理報告委託契約を行った。

調査は平成16(2004)年6月4日に開始し、8月5日に終了した。調査終了後は整理報告作業を行った。



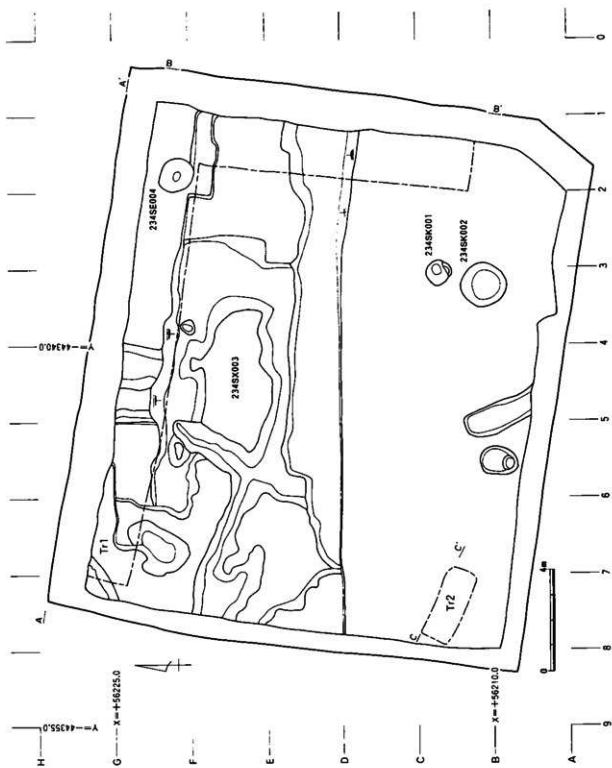
- | | | | |
|------------|------------------|-----------|-------------------|
| 1. 大野城跡 | 10. 水城跡 | 19. 原口遺跡 | 28. 朝塚遺跡 |
| 2. 岩屋城跡 | 11. 大宰府政庁跡 | 20. 藤原遺跡 | 29. 唐人塚遺跡 |
| 3. 陣ノ尾遺跡 | 12. 観音寺 | 21. 新田遺跡 | 30. 香遺跡 |
| 4. 筑前国分寺跡 | 13. 渡賀田印出土地 | 22. 宮ノ本遺跡 | 31. 横岡山遺跡 |
| 5. 江邊跡 | 14. 大宰府糸巻跡 (礎石内) | 23. 柳川遺跡 | 32. 大宰府天眞宮 (安楽寺跡) |
| 6. 臨分松本遺跡 | 15. 岩塚遺跡 | 24. フケ遺跡 | 33. 湯城跡 |
| 7. 筑前国分尼寺跡 | 16. 般若寺跡 | 25. 尾崎遺跡 | 34. 原遺跡 |
| 8. 国分千足町遺跡 | 17. 市ノ上遺跡 | 26. 脇道遺跡 | 35. 大宰府糸巻跡第225次調査 |
| 9. 御笠田印出土地 | 18. 神ノ前遺跡 | 27. 府城戸遺跡 | 36. 大宰府糸巻跡第234次調査 |

第1図 太宰府市とその周辺の遺跡 (1/30,000)

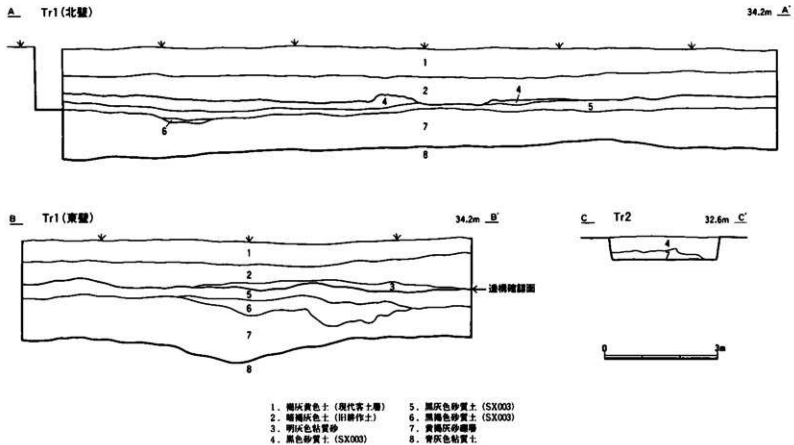


第2図 報告調査地と周辺遺跡 (1/5,000)

名称	次数	期	概	北	概	名称	次数	期	概	北	概
大塚町集住跡	6	大塚町教育委員会1983「大塚町地区分譲地一帯/尾道跡一帯、歴史時代遺跡調査報告」巻一				大塚町集住跡	25-1	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」			
大塚町集住跡	11-1	大塚町教育委員会1983「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	25-2	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」			
大塚町集住跡	11-2	大塚町教育委員会1983「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	26	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」			
大塚町集住跡	12	大塚町教育委員会1983「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	27-1	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」			
大塚町集住跡	13	大塚町教育委員会1983「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	27-2	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」			
大塚町集住跡	14	大塚町教育委員会1983「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	28	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」			
大塚町集住跡	19	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	29	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」			
大塚町集住跡	20	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	30	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」			
大塚町集住跡	21	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	31	未報告			
大塚町集住跡	22	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	35-1	未報告			
大塚町集住跡	23	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	35-2	未報告			
大塚町集住跡	24	大塚町教育委員会1984「大塚町集住跡調査」				大塚町集住跡	36	未報告			



第4図 大宰府桑坊跡第234次調査遺構配置図 (1/150)



第5図 1・2トレンチ土層断面図 (1/100)

IV. 調査の概要

1. 層位 (第5図, 図版4)

本遺跡の上層は現代の盛土である。1層は褐灰黄色土を呈し、層厚は調査区南側で約40cm、北側で70cmを測る。1層以下には旧耕作土層(2層)が堆積していた。暗褐灰色を呈し、さらに数層に細別可能であったが、近現代耕作土層として一括した。層厚は50~95cm堆積しており、本層を除去した後に遺構面を確認した。遺構面は南側から北側に向かう緩斜面を呈し、標高は南壁部で32.4m、北端部で32.1mを測り、御笠川や旧流路(SX003)の氾濫に起因する、粗い灰色砂、明灰色粘質砂、灰色粘質土、暗灰色粘質土、白色シルトまじり灰色砂質土、白色砂まじり黒灰色砂質土、黒色砂質土が観察される。

旧流路(SX003)により占められている調査区北側地区では、遺物包含層調査の後、北壁・東壁(Tr1)およびB7・8区(Tr2)でトレンチ調査を実施した。その結果、北側に向かい緩やかな傾斜が認められ、旧流路の範囲は調査区北側を越えて広がる事が明らかとなり、流芯もさらに北側に存在することが想定される。

2. 遺構

1) 井戸

234SE004 (第6図, 図版2)

本址は調査区北東部、発掘区ではF2区に位置する。SX003(旧流路)と重複し、本址が新しい。平面形は不整形を呈し、規模は径118cm~120cm、深度87cm、底面標高30.4mを測る。多量の円礫・角礫により人為的に埋め戻されており、井戸下部には角材による一段の井戸枠と水溜として曲げ物が設置されていた。

覆土は遺構上層(黒色粘質土)、中層(褐灰白色砂質土)、井戸枠内(褐灰白色砂礫層)、裏込め(灰白色粘質土)に分層され、各土層から遺物が出土している。

本址の時期は、出土遺物の様相から磁器区分C期(大宰府編年Ⅱ~Ⅲ期、11世紀後半~12世紀前半)頃の埋没と考えられる。

2) 土坑

234SK001 (第7図, 図版3)

本址は調査区南東側、発掘区ではB2・3区に位置する。平面形が不整形を呈し、南東側に段差を設けている。規模は径92~103cm、検出面からの深度は51cmを測る。

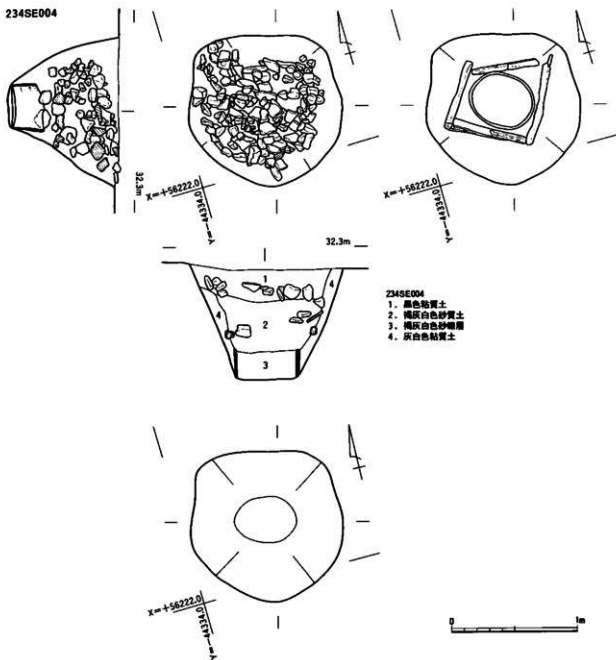
遺構内覆土は6層に分層され、そのうち第5層は植物遺存体主体層であった。遺物は各土層から出土しており、それら出土遺物の様相から磁器区分C期(大宰府編年Ⅱ~Ⅲ期、11世紀後半~12世紀前半)の埋没と推定される。

234SK002 (第7図, 図版3)

本址は調査区南東側、発掘区ではA・B2・3区に位置する。平面形は略円形を呈し、規模は径170~185cm、検出面からの深度は78cmを測る。調査時には絶えず底面から湧水しており、ここでは土坑に分類したが、井戸として使用されていた可能性も考えられる。

遺構内覆土は3層に分層され、各土層からは遺物が出土している。磁器区分C期の遺物を主体とするものの、磁器区分D期の遺物である龍泉窯系青磁Ⅰ類が灰色土より若干量出土しており、他の遺構より

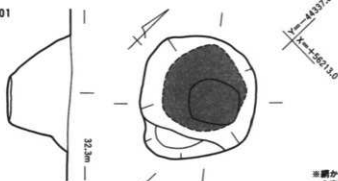
234SE004



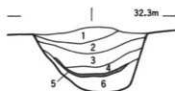
第6図 234SE004実測図 (1/30)

は埋没年代が僅かに新しいものと推定される。磁器区分D期（大宰府編年Ⅳ～Ⅴ期、12世紀中葉～13世紀初頭）の埋没と考えられる。

224SK001



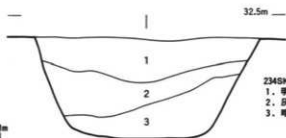
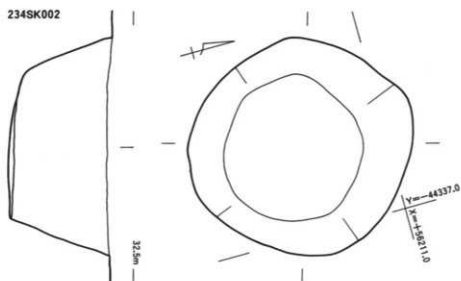
※網かけ部分は茶褐色土(植物遺存体主体)を覆わず。



224SK001

1. 黒色粘質土
2. 黒灰色粘質土
3. 暗灰色粘質土
4. 明灰色粘質土
5. 茶褐色土(植物遺存体主体)
6. 褐灰白色砂質土

234SK002



234SK002

1. 明灰色粘質土
2. 灰色土
3. 暗青灰色土



第7図 234SK001・002実測図(1/30)

3) 流路

234SX003 (第4・5図, 図版4)

本址は調査区南側から北側にかけて、発掘区ではD～G1～7区に位置する。SE004と重複し、本址が古い。調査は旧流路に堆積した遺物包含層を主な目的とし、包含層調査の後に流路の状況を把握するため、北壁・東壁 (Tr1) にてトレンチ調査を行った。その結果、確認面から約1mの深度に流路底面礫層が存在し、底面標高値 (西部約31.7m、東部約32.1m) から判断すると流路方向は東から西に流下するものと推定された。また、本調査区が御笠川から距離が近い氾濫低地に位置することを勘案すると、本址は御笠川の氾濫時に出現した流路であるものと考えられる。

埋没土は3層に分層され、各土層からは多量の遺物が出土している。出土遺物の様相は磁器区分A期 (大宰府編年V～IX期、8世紀末～10世紀中頃) の遺物も若干出土しているが、磁器区分C期 (大宰府編年XI～XII期、11世紀後半～12世紀前半) を主体としており、当該期の中で埋没したものと推定される。

3. 遺物

1) 井戸出土遺物

234SE004黒色粘質土 (第8図)

土師器

小皿 a (1・2) 口径9.0・9.2cm、器高1.3cm、底径7.0cmを計測する。底部切り離しは1・2共にヘラ切りである。

丸底坏 a (3・4) 口径15.0cm、残存器高2.8・3.2cmを計測する。底部切り離しは3・4共にヘラ切りで、底部外面には板状圧痕が、内面にはミガキ b が観察される。

丸底坏 c × 碗 c (5) 底径7.3cmを計測する、丸底坏 c または碗 c の底部破片である。

丸底坏 c (6) 底径7.3cmを計測する。

越州窯系青磁

碗 (7) 底部から体部下半の破片で、I～2ウ類に分類される。磁器区分A期 (大宰府編年V～IX期、8世紀末～10世紀中頃) の製品。

234SE004褐灰白色砂質土 (第8図)

土師器

小皿 a (1～8) 口径8.9～9.6cm、器高1.2～1.5cm、底径7.0～7.3cmを計測する。底部切り離しは全てヘラ切りである。

丸底坏 a (9～11) 口径14.4～16.4cm、残存高・器高2.8～3.0cmを計測する。底部切り離しは全てヘラ切りである。

白磁

碗 (12～14) 口縁部から体部上半の破片で、12がIV類、13がV-1類かⅥ-2類に分類される。14は口唇部に僅かに輪花が観察される未分類資料である。

234SE004褐灰白色砂礫層 (第8図)

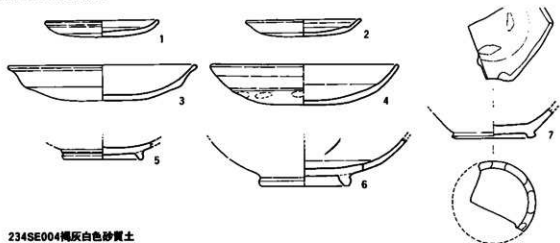
土師器

丸底坏 a (1～3) 口径14.6～16.0cm、残存高・器高3.3～3.6cmを計測する。底部切り離しは全てヘラ切りであり、内面にはミガキ b が観察される。

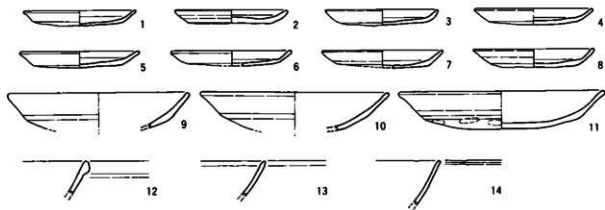
白磁

碗(4) 口縁部から体部上半の破片である。XI-2類に分類される。

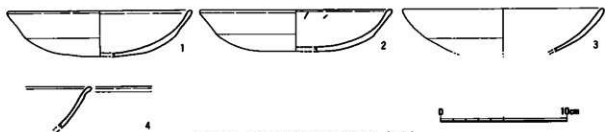
234SE004黒色粘質土



234SE004褐灰白色砂質土



234SE004褐灰白色砂質土



第8図 234SE004遺物実測図 (1/3)

2) 土坑出土遺物

234SK001黒色粘質土 (第9図)

土師器

小皿 a (1) 口径13.2cm、器高2.7cm、底径8.8cmを計測する。底部切り離しは糸切りである。

皿 a (2) 口径22.4cm、器高3.5cm、底径18.3cmを計測する。底部切り離しは糸切りである。

坏 a (3・4) 口径13.2cm、残存高・器高1.8~2.7cm、底径8.8cmを計測する。底部切り離しは3がヘラ切り、4が糸切りである。

白磁

碗(5) 体部下半から高台部の破片で、V類に分類される。

234SK001褐灰白色砂質土(第9図)

土師器

小皿 a(1) 口径9.2cm、器高1.1cm、底径6.3cmを計測する。底部切り離しはヘラ切りである。

坏 a(2) 口径15.8cm、器高3.1cm、底径9.4cmを計測する。底部切り離しはヘラ切りであり、底面には板状圧痕が観察される。

黑色土器A類

甕(3) 口径16.8cm、残存高4.6cmを計測する。口縁部はくの字状に屈曲し、外面は横ナデ、内面は横ナデ後にミガキ調整が施され、内面には煤が付着している。胎土は黄灰色を呈し、きめ細かい。

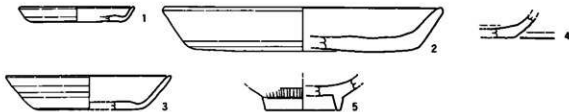
黑色土器B類

碗 c(4) 残存高1.6cmを計測する。体部は内彎して立ち上がり、内面には回転ナデの後ミガキ、外面はナデ調整が施される。胎土は黑色を呈し、きめ細かい。

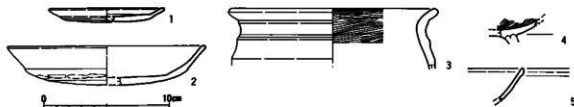
白磁

碗(5) 口縁部から体部上半の破片で、II-1類に分類される。

234SK001黑色粘質土



234SK001褐灰白色砂質土



第9図 234SK001遺物実測図(1/3)

234SK002明灰色粘質土(第10図)

土師器

坏 a(1) 口径13.5cm、器高2.4cm、底径8.6cmを計測する。底部切り離しは糸切りである。

瓦質土器

鉢(2) 口径25.1cm、残存高5.0cmを計測する。体部上半の破片である。口縁部外面を横ナデ、体部内面は斜位のハケ調整、外面は疎らな斜位のナデを施す。

緑釉陶器

碗(3) 残存高1.3cmを計測する。体部下半の破片である。深緑色の緑釉が施釉され、胎土は灰色・

橙色を呈する。近江系。

不明施軸陶器

小皿(4) 口径9.1cm、残存高0.95cmを計測する。内面には暗茶褐色の鉄軸が施軸される。胎土は土師質で、橙色を呈し、きめ細かい。未分類。

青白磁

変形合子(5) 残存高1.9cm、底径4.2cmを計測する。変形合子の体部下半の破片である。底部は復元六角形を呈する。軸は淡青白色を呈し、胎土は白色である。未分類。

234SK002灰色土(第10・11図)

土師器

小皿a(1) 残存器高1.3cmを計測する。底部切り離しはヘラ切りと思われる。

小皿c(2) 口径12.6cm、器高2.3cm、底径8.2cmを計測する。

坏a(3・4) 口径12.4~15.2cm、器高2.4cm、底径8.4~10.8cmを計測する。底部切り離しは3・4共に糸切りである。

瓦器

椀(5) 口径20.0cm、残存器高4.2cmを計測する。体部は内彎して立ち上がり、外面にミガキcが施される。内面は摩耗が著しく調整は不明である。

須恵質土器

甕(6) 残存高5.2cmを計測する。甕の肩部の破片である。外面には格子状の叩き、内面には横方向のハケ調整を施す。胎土は灰色を呈し、白色粒子を多く含む堅緻。

白磁

椀(7~16) 7~13はⅣ類に分類される口縁部から体部上半の破片である。14・15はⅣ-1a類に分類される底部破片。16はⅤ類に分類される底部破片で、高台内には十字状の墨書が書かれている。

皿(17) Ⅳ-1類に分類される底部から体部下半の破片である。

龍泉窯系青磁

椀(18~21) 18はⅠ類、19はⅠ-4類に分類される龍泉窯系青磁口縁部破片、20・21は底部から体部下半の破片である。20の内面には判読不明のスタンプが、21の高台内には×状の墨書が書かれており、Ⅰ類に分類される。

青白磁

合子(22) 口径6.2cm、器高1.5cmを計測する。外面には花卉文様が施され、軸は明緑灰色を呈する。胎土は白色を呈し、硬質である。

中国陶器

耳壺(23) 底径7.2cm、残存高6.2cmを計測する。底部から体部下半の破片。外面には淡灰緑色の軸が施軸され、胎土は灰白色を呈し、硬質である。Ⅴ類ないしはⅥ類に分類される。

鉢(24) 口径23.2cm、残存器高4.5cmを計測する。口縁部から体部上半の破片である。Ⅰ-1c類。

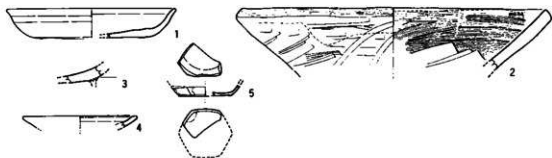
石製品

石鍋(25) 滑石製石鍋B-1群の口縁部から体部上半の破片である。残存高6.5cmを計測し、一ヶ所の穿孔が残存している。内面の一部には叩打痕跡が観察され、何らかの目的に転用されたと推定される。

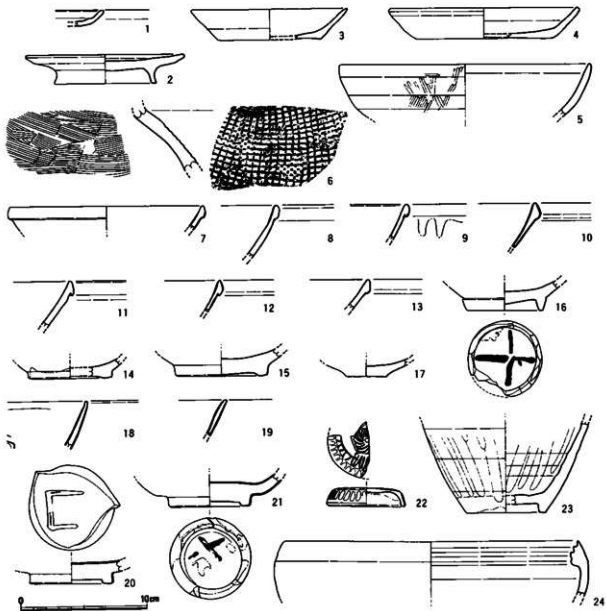
瓦

格子瓦(26) 26は凸面に菱形の格子目が施された瓦である。Ⅰ-C類

234SE002明灰色粘質土

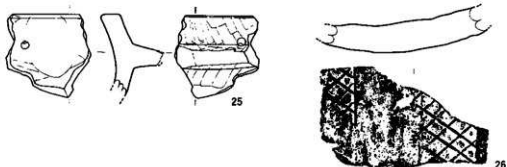


234SE002灰色土

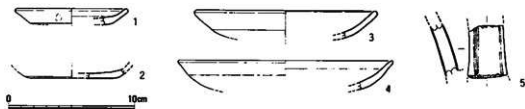


第10图 234SK002遺物実測図1 (1/3)

234SE002灰色土



234SE002暗青灰色土



第11図 234SK002遺物実測図2 (1/3)

234SK002暗青灰色土 (第11図)

不明施軸陶器

坏 (1) 口径10.0cm、残存高1.3cm、底径6.5cmを計測する。内外面はナデ調整が施され、外面には僅かに鉄軸が付着している。胎土は土師質で、淡橙色を呈し、きめ細かい。未分類。

土師器

坏 a (2) 残存高0.8cm、底径7.5cmを計測する。底部切り離しはヘラ切りである。

丸底坏 (3・4) 口縁部から体部上半の破片で、口径14.6・17.1cm、残存高2.2cmを計測し、内面にはミガキbが観察される。

青白磁

水注 (5) 残存高4.3cmを測る、水注の把手の破片である。軸は青白色を呈する。胎土は白色を呈し、硬質である。

2) 流路出土遺物

234SX003黒色砂質土 (第12～15図)

土師器

小皿 a (1～8) 口径8.6～10.2cm、器高1.1～1.5cm、底径5.0～8.7cmを計測する。底部切り離しは2が糸切りである他は全てヘラ切りである。

小皿 c (9～12) 口径9.6～10.8cm、器高1.9～2.1cm、底径9.6～10.8cmを計測する。

坏 a (13・14) 口径11.2・13.6cm、器高2.0・2.1cm、底径7.0・8.0cmを計測する。13・14共に底部には板状圧痕が観察される。

丸底坏 a (15～19) 口径15.4～15.9cm、残存高・器高2.6～3.6cmを計測する。底部切り離しは16が糸切りである他はヘラ切りであり、16・17・19の外表面底部には板状圧痕が観察される。

丸底杯 c (20・21) 口径16.3・12.6cm、器高3.7・3.4cmを計測する。

碗 c (22~24) 残存高2.9~4.0cm、底径6.6~8.0cmを計測し、24は外面にミガキ c、内面は研磨されている。

手捏 (25) 残存高3.4cm、底径3.0cmを計測する。内外面に指頭圧痕が観察される。胎土はきめ細かく、角閃石が含まれる。

器台 (26・27) 残存高15.4・6.6cmを測り、26は断面8角形、27は円形を呈する。

鉢 (28) 残存高15.7cmを計測し、内外面共に、口縁部には横ナデ、体部上位にはヘラナデ、中位にはミガキ c 調整が施され、下半には指頭圧痕が観察される。

壺 (29~33) 29は外面に叩きが施される体部破片、30~33はナデ調整により成形され、32の口縁部内外面には指頭痕が観察される。

黒色土器 A 類

碗 (34) 口径17.2cm、器高5.3cm、底径6.7cmを計測する。内外面にミガキ c が施される。

黒色土器 B 類

碗 c (35・36) 35は口径15.4cm、器高5.6cm、底径6.0cmを計測し、内外面にミガキ c が施される。36は残存高4.0cm、底径7.0cmを計測する、体部下半から底部の破片である。高台内には焼成前に「井」が線刻され、内外面にミガキ c が施される。

瓦器

小皿 a (37) 口径10.5cm、器高2.3cm、底径7.6cmを計測する。底面切り離しはヘラ切りで、板状圧痕が残り、内外面にはミガキ c が施される。

碗 c (38) 口径16.0cm、器高5.2cm、底径5.7cmを計測する。内外面にミガキ c、口唇部内面には一条の沈線が巡らされている。畿内系の瓦器であろう。

土製品

埴埴 (39) 口径12.3cm、器高7.1cmを計測する。外面はナデ調整が施され、器壁は厚い。内面には銅滓が付着している。

須恵質土器

鉢 (40~45) 口縁部を玉縁状に作る籬窯の製品である。40は口径21.4cm、器高10.1cm、底径10.0cmを計測する。

片口控鉢 (45) 口径27.0cm、残存高8.5cmを計測する、東播系の片口控鉢の口縁部から体部下半の破片である。

瓶 (46) 荒尾産の可能性のある瓶の口縁部破片で、口径14.4cm、残存高3.4cmを計測する。

壺 (47) 頸部から体部上半の破片で、外面は葎き調整が施される。

緑釉陶器×二彩陶器

瓶 (48) 口径20.0cm、残存高2.0cmを計測する。朝顔形に大きく外反し、内外面に緑釉が施される。胎土は灰黄色を呈し、緻密である。二彩陶器である可能性もある。

緑釉陶器

碗 (49) 残存高1.5cm、底径5.0cmを計測する。内外面に濃緑色の緑釉が施されており、胎土は淡黄灰を呈し、軟質である。防長系の製品である。

灰釉陶器

碗 (50~52) 50は残存高3.2cmを計測する、口縁部から体部上半の破片。内外面には灰青色の灰釉が施され、胎土は黒灰色を呈し、硬質である。51・52は底部から体部下半の破片で、残存高2.0・2.1cm、

底径6.6・9.0cmを計測する。K-90窯式併行の製品である。

白磁

碗 (53~89) 53はⅡ-1類、54はⅡ-4類に分類される口縁部から体部上半の破片、55~57はⅡ類に分類される体部下半から底部の破片である。58はⅣ-1類、59・60はⅣ-2類に分類される口縁部から体部下半の破片、61~69はⅣ-1 a類に分類される体部下半から底部の破片である。70~85は口縁部を玉縁状に仕上げるⅣ類の口縁部から体部上半の破片である。86はⅤ-1 c類あるいはⅤ-4 b類かⅤ-4 c類、87・88はⅤ類に分類される体部下半から底部破片である。89はⅤ-1 b類に分類される口縁部から体部上半の破片である。

皿 (90~98) 90~93・96~98はⅣ-1 a類、94・95はⅣ-1 b類に分類される。

壺 (99) 残存高6.7cm、底径8.7cmを計測する。Ⅱ類。

越州窯系青磁

碗 (100~104) 100・101はⅠ-1 a類、102・103はⅠ-1 b類、104はⅠ-5類に分類される。

壺×水注 (105) 残存高5.1cm、底径7.2cmを計測する。壺あるいは水注の底部から体部下半の破片である。磁器区分A期(大宰府編年Ⅴ~Ⅹ期、8世紀末~10世紀中頃)の製品である。

青白磁

瓶 (106) 残存高3.1cmを計測する瓶の肩部の破片である。円形状の貼り付けが有り、耳壺の可能性もある。

石製品

石鍋 (107・108) 滑石製石鍋A群に分類される口縁部から体部上半の破片である。外面には煤が付着している。

234SX003黒灰色砂質土 (第16~20図)

土師器

小皿 a (1~20) 口径8.6~11.2cm、器高1.2~1.8cm、底径6.5~8.3cmを計測する。底部切り離しは全てヘラ切りである。

小皿 c (21~26) 口径9.9~13.6cm、器高1.7~2.1cm、底径5.9~8.0cmを計測する。

坏 a (27~38) 口径10.4~16.1cm、残存高・器高2.0~3.8cm、底径6.5~12.0cmを計測する。27~30・34の口縁部から体部上半には煤が付着しており、灯明具としての使用されたものと推定される。底部切り離しは27~36がヘラ切り、37・38が糸切りである。

丸底坏 a (39~44) 口径14.8~16.6cm、残存高・器高2.8~3.6cmを計測する。40・43・44は丸底化は図られているものの、平底に近い形状である。底部切り離しは全てヘラ切りであり、40~43の外面底部には板状圧痕が観察される。

丸底坏 c (45~47) 口径15.4cm、残存高・器高2.5~5.4cmを計測する。底部切り離しは45・46がヘラ切りであり、47は不明である。

碗 c (48~57) 口径12.4cm、残存高・器高2.3~4.5cm、底径7.1~8.6cmを計測し、52の内面には煤が付着している。底部切り離しは全てヘラ切りであり、50~53・55~57の高台内には板状圧痕が観察される。

坏×碗 (58) 残存高1.5cm、底径7.4cmを計測する。薩摩・日向系の坏あるいは碗の底部から体部下半の破片である。調整はナア調整により成形され、高台は充実高台で底部切り離しは糸切りである。胎土は橙色を呈し、白色粒子を含みきめ細かい。

器台 (59・60) 残存高16.3・6.3cmを計測する。59は断面円形、60は不規則な7角形を呈する。

鉢 (61・62) 口径17.4cmを計測する、口縁部から体部上半の破片である。内面はナデ調整により仕上げられており、外面には煤が付着している。62は口縁部から体部下半の破片で、器形は直線的に外傾して立ち上がる。口縁部内外面は横ナデ調整、口縁部以下の内外面にはヘラナデの後ヘラミガキ調整が施される。

甕 (63～67) 63は口径21.0cmを計測する、口縁部から体部下半の破片で、口縁部内外面は横ナデ、体部上半以下の外面は板状工具による叩き、内面には粗いハケ調整が施される。甕bに分類される。64は口縁部から頸部の破片で、内外面には横ナデ調整が施される。65は口径27.0cmを計測する、口縁部から体部下半の破片であり、口縁部内外面および体部内面には横ナデ調整、体部外面には縦ヘラ削り調整が施される。66は口縁部の屈曲が浅い甕の破片で、口縁部内外面にナデ調整が施されるが、体部内外面の調整は摩耗・煤の付着により明瞭ではない。67は口径13.4cmを計測する小形の甕で、口縁部・体部内外面共にナデにより成形されており、外面には煤が付着している。

内耳鉢×火鉢 (68) 口径22.0cmを計測する。体部は内彎して立ち上がり、内面に一ヶ所内耳が残存している。口縁部は横ナデで仕上げられているが、それ以外は摩耗が著しく調整は不明である。

黒色土器B類

碗 (69～70) 口径16.0・17.0cmを計測し、内外面にミガキcが施される。

碗c (71～72) 口径14.6、残存高・器高2.2～4.7cm、底径6.6～7.0cmを計測し、内外面にミガキcが観察される。

大碗c (73) 残存高2.9cm、底径9.8cmを計測する。内外面共に摩耗が著しい。

台付碗 (74) 口径16.0cm、器高7.3cm、底径7.8cmを計測する。内外面にミガキcが観察され、底部の貼り付け高台は二重になる。

瓦器

碗c (75) 口径16.6cm、器高4.9cm、底径7.2cmを計測し、内外面にミガキcが観察される。

須恵質土器

碗 (76) 口径14.2cm、器高5.4cm、底径5.0cmを計測する。体部は彎曲して立ち上がり、口唇部は短く外反する。内外面は回転ナデ調整により成形され、胎土は暗灰色を呈し、白色粒子・黒色粒子を含み、硬質である。底部切り離しは糸切りである。

控鉢 (77) 東播系の控鉢で、口縁部から体部上半の破片である。

鉢 (78～83) 口縁部を玉縁状に作る籬窓の口縁部から体部上半の破片である。

緑釉陶器

碗 (84～88) 口径11.6cm、残存高・器高1.1～4.5cm、底径6.2～7.4cmを計測する。内外面に濃緑色の緑釉が施軸されており、胎土は淡橙色を呈する。全て近江系である。

白磁

碗 (89・90・93～107・111～113・116) 89はⅡ-0類あるいはⅡ-1類に分類される碗の口縁部から体部下半の破片、90はⅡ類に分類される底部から体部下半までの破片である。

93～98はⅣ-1a類に分類される底部から体部下半の破片で、96の高台内には「介」と思われる墨書が書かれている。99・100はⅣ-1b類、101はⅣ-2a類、102はⅣ-a類に分類される口縁部から体部上半・下半の破片、103～107はⅣ類の口縁部から体部上半・下半の破片である。111はⅤ-2a類の口縁部から底部の破片、112・113はⅤ類の底部破片である。116はⅩ類の碗で、高台内には「能」と思われる墨書が書かれている。

皿 (91・92・108～110・114・115) 91・92はⅡ-1 a類に分類される皿の口縁部から底部までの破片である。108はⅥ-1 a類、109はⅥ-a類、110はⅥ-1 b類に分類される口縁部から体部下半および底部の破片、114はⅤ-1 a類、115はⅤ-2類に分類される口縁部から体部下半までの破片である。

耳壺 (117) 117は耳壺のⅡ類に分類される肩～頸部の破片で、欠損した耳が一つ所観察される。

越州窯系青磁

碗 (118～121) 118はⅠ-1 u類に、119はⅠ-2 aア類、120はⅠ-2 u類、121はⅡ-2 a類に分類される底部から体部下半の破片である。A期 (Ⅴ～Ⅹ期、8世紀末～10世紀中頃) の製品である。

坏 (122) Ⅰ類に分類される底部から体部下半の破片である。

大碗 (123) Ⅰ-2 aア類に分類される底部から体部下半の破片である。

小碗 (124) Ⅰ-b類に分類される底部から体部下半の破片であり、外面には輪花に伴う篋押捺縦線文が施される。

瓦

文字瓦 (125・126) 平瓦の凸面に斜格子文と「平井」の陽刻を施す。125はⅠ-7類、126はⅠ-12類と見られる。

石製品

石鍋 (127・128) 127は滑石製石鍋A群ないしはB群の口縁部破片である。128は滑石製石鍋の口縁部分の破片を転用した製品で、内面に二ヶ所の窪みが穿たれている。

234SX003黒褐色砂質土 (第21図)

土師器

小皿 a (1～6) 口径10.0～10.5cm、器高1.1～1.7cm、底径6.2～8.4cmを計測する。底部切り離しは2が糸切りである他はヘラ切りである。

小皿 c (7) 口径12.0cm、器高1.6cm、底径7.2cmを計測する。

坏 a (8) 口径11.0cm、器高2.2cmを計測する。底部切り離しはヘラ切りである。

丸底坏 a (9～12) 口径15.0～15.8cm、残存高・器高3.1～3.9cmを計測し、11の内面にはコテあて痕跡が明瞭に残る。

鉢 (13) 口縁部から体部下半の破片で、器形は直線的に外傾して立ち上がる。内外面共にナデ調整で仕上げられおり、外面には煤が付着している。

甕 (14) 口縁部から体部上半の破片で、内外面共にナデ調整により仕上げられている。

白磁

碗 (15～17) 15はⅡ類に分類される底部破片、16はⅣ類に分類される口縁部から体部上半の破片、17はⅤ類に分類される口縁部から体部上半の破片である。

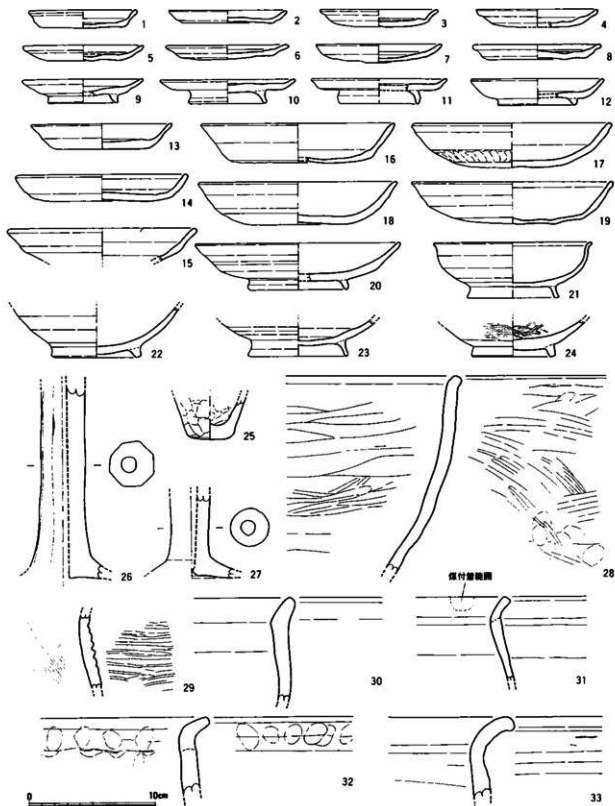
越州窯系青磁

碗 (18) Ⅱ-2類に分類される底部から体部下半の破片である。磁器区分A期 (大宰府編年Ⅴ～Ⅹ期、8世紀末～10世紀中頃) の製品。

瓦

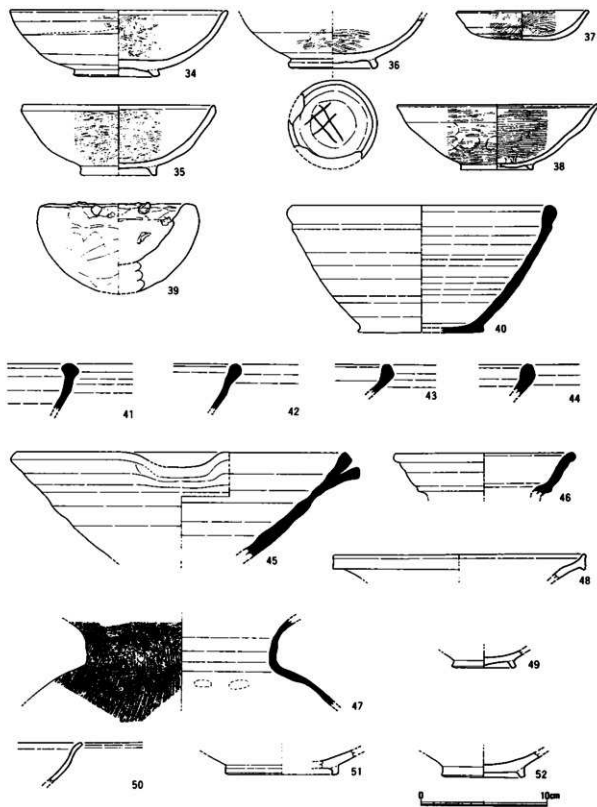
文字瓦 (19) 九瓦の凸面に斜格子と「平井」の文字が陽刻される。Ⅰ-7類。

234SX003黒色砂質土



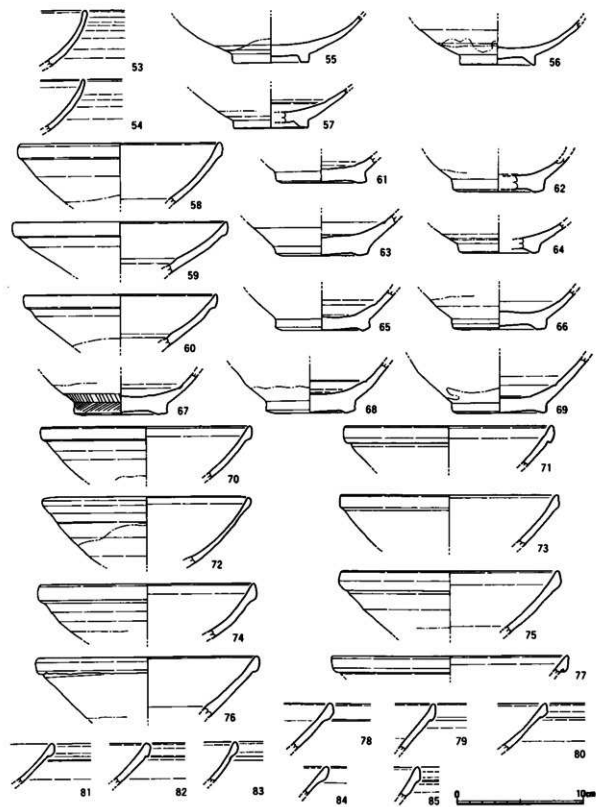
第12図 234SX003遺物実測図1 (1/3)

234SX003黑色砂質土

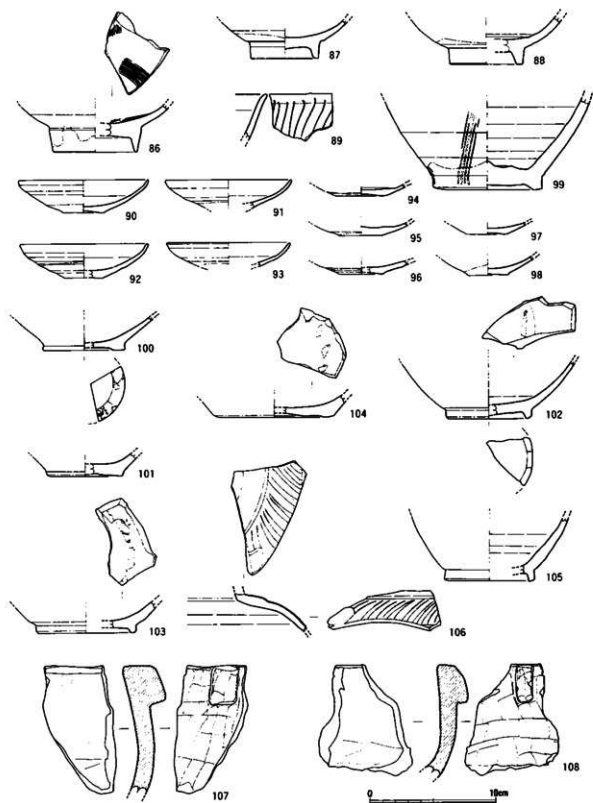


第13图 234SX003遺物実測図 2 (1/3)

234SX003黑色砂質土

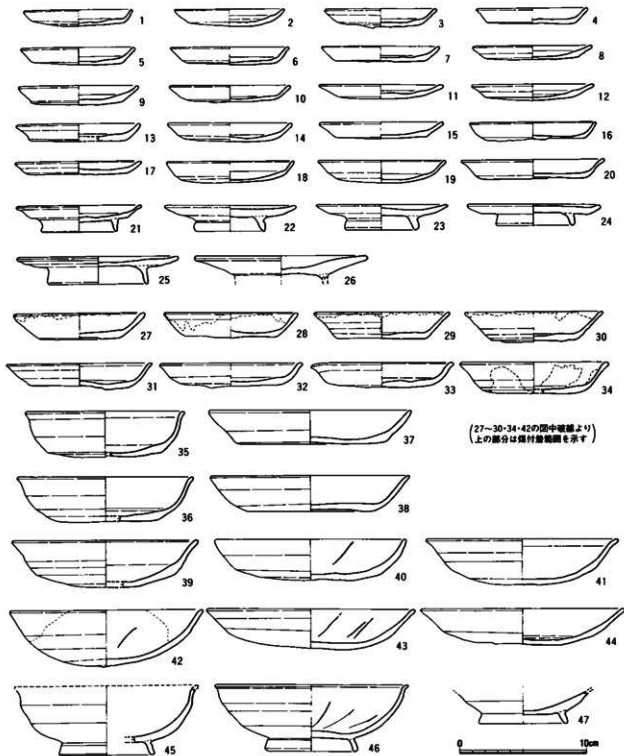


第14图 234SX003遺物実測図3 (1/3)



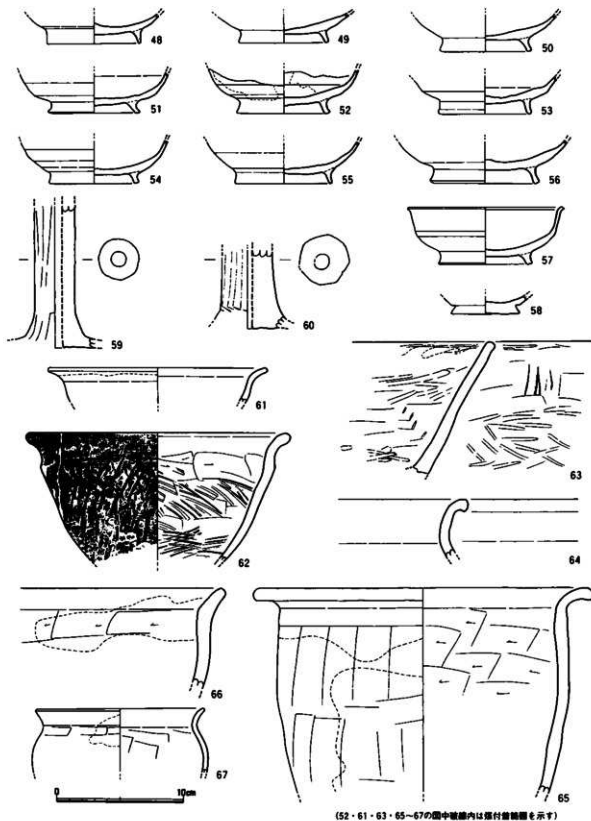
第15图 234SX003遺物実測図4 (1/3)

234SX003黒灰色砂質土



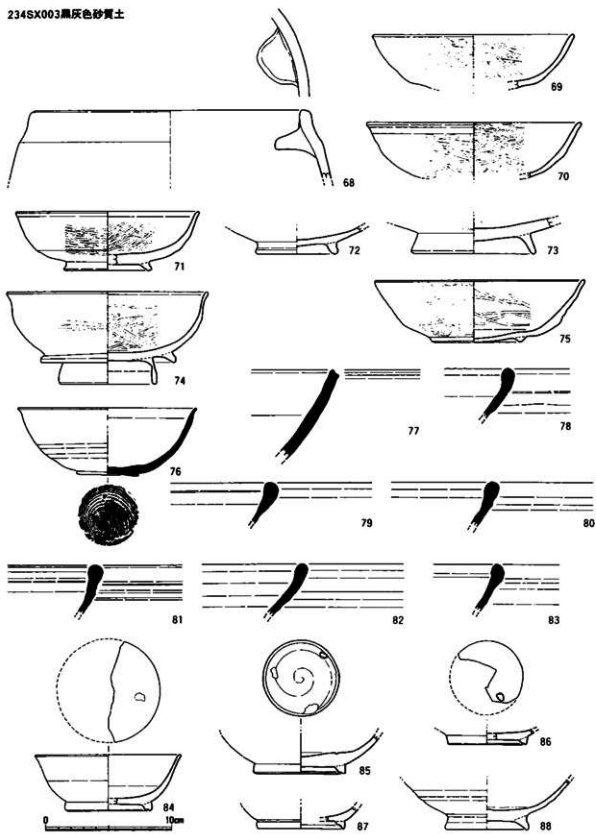
第16図 234SX003遺物実測図5 (1/3)

234SX003黒灰色砂質土



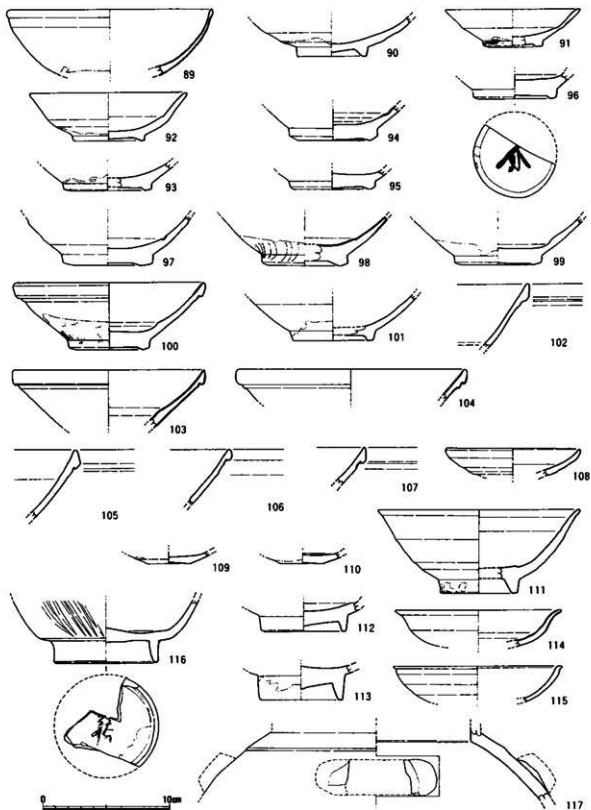
(52・61・63・65-67の箇中破線内は復元推察を示す)

第17図 234SX003遺物実測図 6 (1/3)



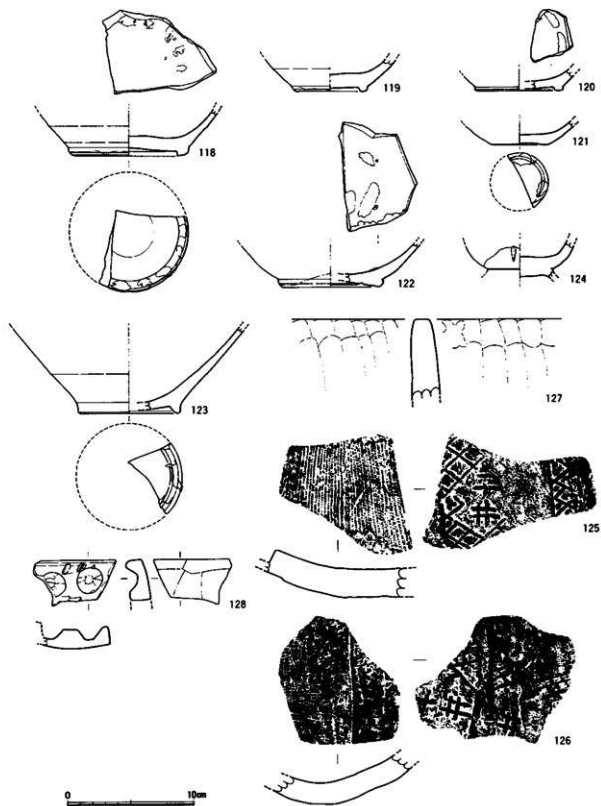
第18圖 234SX003遺物実測図 7 (1/3)

234SX003黑灰色砂質土



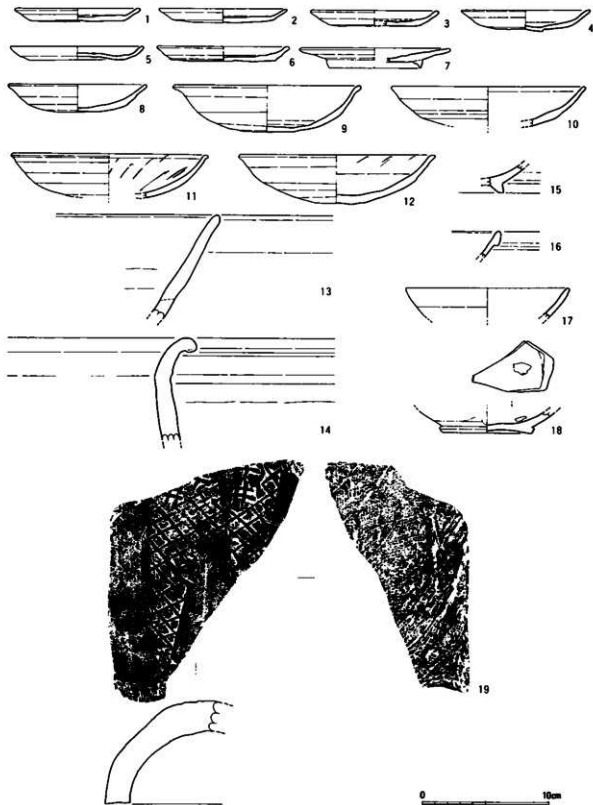
第19图 234SX003遺物実測図8 (1/3)

234SX003黑灰色砂質土



第20图 234SX003遺物実測図9 (1/3)

234SX003黑褐色砂質土



第21圖 234SX003遺物実測図10 (1/3)

V. 小 結

今次調査区は御笠川の南側に位置し、鏡山猛による大宰府条坊復元案の左郭8・9条5坊に当たる。

調査の結果、本地点は御笠川の氾濫原・旧流路に踏み込んだ地形にあたり、検出された遺構も土坑2基(SK001・002)と井戸1基(SE004)と僅少であり、土地利用や人的活動は低調な地域であることが判明した。

各遺構の時期・様相を述べると、SK001とSE004は磁器区分C期(大宰府編年Ⅻ～Ⅼ期、11世紀後半～12世紀前半)、SK002は磁器区分D期(大宰府編年Ⅻ～Ⅼ期、12世紀中葉～13世紀初頭)に埋没年代が推定される。調査面積の約1/3を占める流路(SX003)については当初、225次調査で検出された流路(225SD060)との連続性を考慮して調査を行ったが、結果として遺物相・土層が全く異なり、別の流路と判断された。存続期間については、恒常的に存在する河川であれば、出土遺物は幅広い時期にわたり混在することが予想されるが、SX003では磁器区分A期(大宰府編年Ⅴ～Ⅹ期、8世紀末～10世紀中頃)の遺物が若干混在するものの磁器区分C期(大宰府編年Ⅻ～Ⅼ期、11世紀後半～12世紀前半)の遺物が大半を占めている。磁器区分C期に埋没年代が推定されるSE004が流路上に構築されていることや遺物の時期的偏在を併せて勘案すると、本流路は御笠川の氾濫時に一過的に出現し、短時間のうちに埋没したものと考えられる。また、出土遺物の多くは流水時のローリングによる摩滅が少なく、供給源が近隣地域であることを窺わせる。

以上、今次調査の成果について概観したが、大宰府条坊跡内の御笠川周辺氾濫原地域での調査報告は今次を含め、第171・124・148・225次と近年刊行が相次いでいる。結果として氾濫原地域での土地開発・進出の様相は条坊内でも遺構数や分布の濃淡・時期、流路の消長など様々で、決して一律のものではないことが明らかになりつつある。今後は周辺地域での調査の進展に伴い、さらなる解明が期待される。

引用・参考文献

鏡山 猛 1967『大宰府都城の研究』風間書房

太宰府市史編纂委員会 1992『太宰府市史 考古資料編』太宰府市

香川達郎 2001『大宰府条坊跡XⅡ-第212次調査-』太宰府市の文化財第57集 太宰府市教育委員会・玉川文化財研究所

宮崎亮一・山村信榮他 2004『大宰府条坊跡24-第124・135・146・148・171・191・202・205次調査-』太宰府市の文化財第71集 太宰府市教育委員会

北平朗久他 2004『大宰府条坊跡25-第230次調査-』太宰府市の文化財第75集 太宰府市教育委員会・玉川文化財研究所

香川達郎 2004『大宰府条坊跡26-第225次調査-』太宰府市の文化財第76集 太宰府市教育委員会・玉川文化財研究所

大宰府条坊跡第234次調査 遺構番号台帳

S-番号	遺構番号	種別	原積土状況(古→新)	位置
1	SK001	土坑	褐灰白色砂質土→茶褐色土→明灰色粘質土→暗灰色粘質土→黒灰色粘質土→黒色粘質土	B 2・3
2	SK002	土坑	暗着灰色土→灰色土→明灰色粘質土	A・B 2・3
3	SX003	旧道路	青灰色粘質土→黄褐色砂礫層・黒褐色砂質土→黒灰色砂質土→黒色砂質土→暗灰色粘質土	D-G 1-7
4	SE004	井戸	灰白色粘質土→褐灰白色砂礫層→褐灰白色砂質土→黒色粘質土	F 2

大宰府条坊跡第234次調査 土師器計測表(1)

S-1 黒色粘質土

A: 内底ナデ B: 縁状圧痕

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-005	(13.2)	2.7	(8.8)	○	×	
2	土師器	皿 a (イト)	R-002	(22.4)	3.5	(18.3)	○	×	
3	土師器	坏 a (ヘラ)	R-003	(13.2)	2.7	(8.8)	○	×	
4	土師器	坏 a (イト)	R-004	-	1.8+ _a	-	○	×	

S-1 褐灰白色砂質土

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-003	(9.2)	1.1	(6.3)	○	○	
2	土師器	坏 a (ヘラ)	R-002	(15.8)	3.1	(9.4)	○	×	
3	土師器	坏 a (ヘラ)	R-003	(13.2)	2.7	(8.8)	○	×	

S-2 明灰色粘質土

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	坏 a (イト)	R-005	(13.5)	2.4	(8.6)	○	×	

S-2 灰色土

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	小皿 a (ヘラ?)	R-024	-	1.3+ _a	-	○	-	
2	土師器	小皿 c	R-025	(12.6)	2.3	8.2	○	-	
3	土師器	坏 a (イト)	R-022	(12.4)	2.4	(8.4)	○	-	
4	土師器	坏 a (イト)	R-023	(15.2)	2.4	(10.8)	○	○	

S-2 暗着灰色土

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	小皿	R-004	(10.0)	1.3+ _a	(6.5)	○	×	外面輪付着
2	土師器	坏 a (ヘラ)	R-005	-	0.8+ _a	(7.5)	○	○	
3	土師器	丸底坏	R-002	(14.6)	2.2+ _a	-	×	×	
4	土師器	丸底坏	R-003	(17.1)	2.3+ _a	-	×	×	

S-3 黒色砂質土

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-091	8.6	1.5	8.7	○	○	
2	土師器	小皿 a (イト)	R-085	(9.4)	1.3	(7.2)	○	○	
3	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-083	(9.4)	1.4	(6.4)	○	○	
4	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-084	(9.6)	1.5	(5.0)	○	○	
5	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-086	(9.6)	1.3	(5.8)	○	○	
6	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-088	9.8	1.1	7.4	○	○	
7	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-087	10.0	1.5	8.0	○	○	
8	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-089	10.2	1.2	7.8	○	○	
9	土師器	小皿 c	R-076	(9.6)	1.9	(5.6)	○	×	
10	土師器	小皿 c	R-073	(10.6)	1.9	(6.2)	○	×	
11	土師器	小皿 c	R-074	(10.8)	2.0	(6.2)	○	○	
12	土師器	小皿 c	R-075	(10.6)	2.1	(6.2)	○	×	
13	土師器	坏 a	R-082	(11.2)	2.0	(7.0)	○	○	
14	土師器	坏 a	R-081	(13.6)	2.1	(8.0)	○	○	
15	土師器	丸底坏 a (ヘラ)	R-093	(15.0)	2.6+ _a	-	○	○	
16	土師器	丸底坏 a (イト)	R-095	15.4	3.1	-	○	○	
17	土師器	丸底坏 a (ヘラ)	R-092	15.8	3.6	-	×	○	
18	土師器	丸底坏 a (ヘラ)	R-094	(15.8)	3.4	-	×	×	

大宰府桑坊跡第234次調査 土師器計測表(2)

A: 内底ナデ B: 板状圧痕

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
19	土師器	丸底坏 a	R-096	15.9	3.4		×	○	
20	土師器	丸底坏 c	R-067	16.3	3.7	7.9	-	×	
21	土師器	丸底坏 c	R-069	12.6	3.4	(7.2)	○	○	
22	土師器	碗 c	R-067	-	4.0+ _a	7.1	-	×	
23	土師器	碗 c	R-070	-	2.9+ _a	8.0	○	×	
24	土師器	碗 c	R-077	-	2.9+ _a	(6.6)	×	×	

S-3 黒灰色砂質土

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-086	8.6	1.3	7.1	○	○	
2	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-085	8.8	1.4	6.5	○	○	
3	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-089	8.9	1.5	6.8	○	○	
4	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-097	8.8	1.3	7.1	○	○	煤付着
5	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-088	9.0	1.4	7.0	○	○	
6	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-087	9.4	1.4	7.0	○	○	
7	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-094	9.4	1.3	7.0	○	○	
8	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-090	9.5	1.1	7.3	○	○	
9	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-095	9.5	1.5	7.2	○	○	
10	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-091	9.6	1.4	7.2	○	○	
11	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-083	9.9	1.2	6.8	○	×	
12	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-084	9.7	1.3	6.8	○	○	
13	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-093	9.8	1.4	7.7	○	×	
14	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-092	9.9	1.4	7.1	○	○	
15	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-096 (9.9)	10.0	1.3	7.2	○	○	
16	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-090	10.0	1.3	8.3	○	○	
17	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-079	10.0	1.1	7.3	○	○	
18	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-081	10.1	1.7	8.4	○	○	
19	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-082	10.2	1.8	7.2	○	○	
20	土師器	小皿 a (ヘラ)	R-098 (11.2)	10.2	1.5	8.3	○	○	
21	土師器	小皿 c	R-072 (9.9)	10.2	2.1	6.0	○	×	
22	土師器	小皿 c	R-070 (10.5)	10.2	2.0	5.9	○	×	
23	土師器	小皿 c	R-069 (10.5)	10.2	2.0	5.9	○	×	
24	土師器	小皿 c	R-068	10.6	1.7	6.2	○	×	煤付着
25	土師器	小皿 c	R-071 (12.8)	10.6	2.2	8.0	○	×	
26	土師器	小皿 c	R-073 (13.6)	10.6	1.8+ _a		○	×	
27	土師器	坏 a (ヘラ)	R-074 (10.4)	10.6	2.1	6.5	○	○	煤付着
28	土師器	坏 a (ヘラ)	R-078	10.6	2.0	7.3	○	○	煤付着
29	土師器	坏 a (ヘラ)	R-064	10.8	2.1	7.0	○	○	煤付着
30	土師器	坏 a (ヘラ)	R-065	11.0	2.4	6.7	○	×	煤付着
31	土師器	坏 a (ヘラ)	R-076 (11.5)	11.0	2.1	7.9	○	○	
32	土師器	坏 a (ヘラ)	R-077	11.4	2.0	8.1	○	○	
33	土師器	坏 a (ヘラ)	R-075	11.3	2.0	7.5	○	○	煤付着
34	土師器	坏 a (ヘラ)	R-066 (11.8)	11.3	2.5	(8.2)	○	×	煤付着
35	土師器	坏 a (ヘラ)	R-067 (12.6)	11.3	3.8	(9.1)	○	○	煤付着
36	土師器	坏 a (ヘラ)	R-063 (14.0)	11.3	3.5+ _a	(7.5)	○	×	
37	土師器	坏 a (イト)	R-056	16.1	2.8	12.0	○	○	煤付着
38	土師器	坏 a (イト)	R-056	15.8	2.9	10.0	○	○	
39	土師器	丸底坏 a (ヘラ)	R-060 (14.8)	15.8	2.8+ _a		○	×	
40	土師器	丸底坏 a (ヘラ)	R-061	15.2	3.3		×	○	
41	土師器	丸底坏 a (ヘラ)	R-059 (15.2)	15.2	3.6		○	○	
42	土師器	丸底坏 a (ヘラ)	R-057	15.3	4.5		×	○	
43	土師器	丸底坏 a (ヘラ)	R-058	16.6	2.7		×	○	
44	土師器	丸底坏 a (ヘラ)	R-062	18.2	2.9		×	×	
45	土師器	丸底坏 c (ヘラ)	R-044	18.2	5.4+ _a	(7.6)	-	-	

大宰府条坊跡第234次調査 土師器計測表(3)

A:内径ナテ B:底径有

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
46	土師器	丸底坏c(ヘラ)	R-042	(15.4)	5.3	7.4	-	×	
47	土師器	丸底坏c	R-050		2.5+ α	7.0	-	○	
48	土師器	輪c(ヘラ)	R-054		2.3+ α	7.4	○	○	
49	土師器	輪c(ヘラ)	R-049		2.3+ α	7.2	○	○	
50	土師器	輪c(ヘラ)	R-048		3.0+ α	7.3	-	○	
51	土師器	輪c(ヘラ)	R-046		3.2+ α	7.2	○	○	
52	土師器	輪c(ヘラ)	R-051		3.5+ α	7.4	-	○	
53	土師器	輪c(ヘラ)	R-054		2.1+ α	7.4	○	○	
54	土師器	輪c(ヘラ)	R-047		3.4+ α	7.1	-	-	
55	土師器	輪c(ヘラ)	R-053		3.3+ α	7.8	○	○	
56	土師器	輪c(ヘラ)	R-052		3.4+ α	8.6	○	○	
57	土師器	輪c(ヘラ)	R-043	(12.4)	4.5	7.4	-	○	
58	土師器	坏×輪(イト)	R-099		1.5+ α	5.4	×	×	薩摩・日向系

S-3 黒褐色砂質土

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	小皿a(ヘラ)	R-009	(10.0)	1.1	7.4	○	○	
2	土師器	小皿a(イト)	R-011	(10.2)	1.1	(8.0)	○	○	
3	土師器	小皿a(ヘラ)	R-012	(10.2)	1.2	(7.2)	○	○	
4	土師器	小皿a(ヘラ)	R-008	10.1	1.7	6.2	○	○	
5	土師器	小皿a(ヘラ)	R-010	(10.6)	1.1	7.8	○	○	
6	土師器	小皿a(ヘラ)	R-013	(10.5)	1.2	(8.4)	○	○	
7	土師器	小皿c	R-007	(12.0)	1.6	(7.2)	○	×	
8	土師器	坏a(ヘラ)	R-014	(11.0)	2.2		○	○	
9	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-015	15.0	3.7		×	○	
10	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-017	(15.4)	3.1+ α		×	○	
11	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-018	(15.8)	3.4+ α		×	○	
12	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-016	15.6	3.9		-	○	

S-4 黒色粘質土

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	小皿a(ヘラ)	R-007	(9.0)	1.3	(7.0)	○	○	
2	土師器	小皿a(ヘラ)	R-006	(9.2)	1.3	(7.0)	○	○	
3	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-005	(15.0)	2.8		-	×	
4	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-004	15.0	3.2		×	×	
5	土師器	輪c×丸底坏c	R-003		1.6+ α	6.2	-	×	
6	土師器	丸底坏c(ヘラ)	R-002		3.8+ α	7.3	×	×	

S-4 褐色白色砂質土

No	種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	B	備考
1	土師器	小皿a(ヘラ)	R-008	8.9	1.2	7.3	○	○	
2	土師器	小皿a(ヘラ)	R-009	9.0	1.1	6.9	○	○	
3	土師器	小皿a(ヘラ)	R-012	9.0	1.3	6.9	○	○	
4	土師器	小皿a(ヘラ)	R-011	9.4	1.3	7.0	○	○	
5	土師器	小皿a(ヘラ)	R-007	9.5	1.3	7.1	○	○	
6	土師器	小皿a(ヘラ)	R-014	(9.6)	(1.2)	(7.0)	○	○	
7	土師器	小皿a(ヘラ)	R-013	9.6	(1.4)	7.3	○	○	
8	土師器	小皿a(ヘラ)	R-010	9.6	1.5	7.1	○	○	
9	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-006	(14.4)	2.8+ α		-	-	
10	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-005	(15.0)	3.0+ α		-	-	
11	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-004	(16.4)	3.0		-	×	

S-4 褐色白色砂礫

1	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-003	(14.6)	(3.6)		-	×	
2	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-004	(15.3)	3.3		×	×	
3	土師器	丸底坏a(ヘラ)	R-002	(16.0)	3.4+ α		-	-	

大宰府条坊跡第234次調査 出土遺物一覽表

S-1 黒色粘質土

須恵器	埴、甕、甃
土師器	小皿a(へう)、大皿a(赤)、f6a(赤)、鉢
黒色土師器	碗、片
熊鷹堂系青磁	碗、片(1)
白磁	樽c、V(1) 壺形:片(2)
中国陶器	輪胎類:A-2群(2)、B群
瓦類	丸瓦(格子)
その他	鏡鏡子

S-1 褐色白色砂質土

土師器	小皿a(へう)、f6a
黒色土師器A	甕
黒色土師器B	碗c
白磁	碗: B-1(1)、片(1)

S-1 明灰色粘質土

須恵器	甕
土師器	小皿a(へう)

S-1 茶褐色土

土師器	甕、碗×杯
-----	-------

S-2 明灰色粘質土

須恵器	甕、鉄厨具
土師器	小皿a、f6a(赤)、碗c
瓦類	碗c、鉢
輪胎陶器	輪(近江系)(1)
白磁	片(2)
青白磁	変形合子? (1)
不明粘胎陶器	小皿(1)

S-2 灰色土

須恵器	埴
土師器	小皿a(赤)、小皿a、f6a(赤)、f6a、碗c、鉢、甕(高台切込)
瓦類	碗
越州窯系青磁	甕
熊鷹堂系青磁	碗: I(1)、I(5)
瓦類	平瓦(格子)、平瓦(欄目)
須恵質土器	甕、控鉢(家福系)
白磁	碗: B(1)、B-1a(2)、K(13)、V-1×W-2(2)、 V(1)、片(6) 甕: K-1(1)、W-a(2)、片(1) 壺形:片(2)
青白磁	合子
中国陶器	甕: 耳甕I(1)、 甕: 片(1) 輪胎類: 輪1-1(1)、耳甕b群(1)、C群(1)

S-2 暗褐色土

須恵器	供餽具、甕、甃
土師器	小皿a、丸埴
黒色土師器	碗
瓦類	片
須恵質土器	控鉢
青白磁	水注(1)
不明粘胎陶器	小皿(1)

S-3 黒色砂質土

須恵器	f6c、f6a、埴、高f6、甕1、甕3、甕c、甕(肥後系)、甕、甕、 水甕、鐵厨具、片
土師器	小皿a(へう)、小皿a、小皿c、皿、f6a(赤)、丸埴a、丸埴 (切込)、碗c、器台、鉢、鉢×甕、甕、甕×鉢
黒色土師器A	碗、片
黒色土師器B	碗(器内)、碗、片
瓦類	小皿a、碗(器内系)、碗c、碗
越州窯系青磁	碗: I-1a(2)、I-1b(2)、I-1b(1)、I(9)、II(2) 甕: 甕×水注(4)
瓦類	平瓦(格子)、平瓦(欄目)、丸瓦(格子)、丸瓦(欄目)、文字 瓦
石製品	石鍋入群、石鍋、樽?、鏡石、滑石片
土製品	埴塼

須恵質土器 片口控鉢(東播系)、鉢(播磨)甕、甕、甕×甕

輪胎陶器	輪(京都系)(2)、輪(近江系)(2)、輪(肥後系)(1)、甕 ×甕(二形陶器の可能性あり)(1)、段塼(東海系)(1)
粘胎陶器	碗(3)、甕(2)、甕(1)
白磁	碗: B-1(9)、B-4(11)、B-4×5(11)、B(4)、 K-1(1)、K-1a(9)、K-2(2)、K(5)、V -1b(1)、V-1×W-2(8)、V-b(1)、V-1c (1)、V(2) 甕: B-1a(1)、V-1(3)、W-1a(4)、W-a(2)、 W-1(2)、W-1b(2)、片(7) 壺形: I(2)、片(12)
青白磁	耳甕(1)
須恵器(輸入)	網罟系無胎陶器(8)
土製品	飯付蓋、土鍋、鐵厨口、羽口×埴塼
その他	灰石×石炭、鏡鏡子、化石?、鏡土塊

S-3 黒灰色砂質土

須恵器	f6c、f6、高f6、甕c3、甕3、甕4、甕c、甕a、甕e(肥後系)、 甕b、小皿、甕a、大皿a、鐵厨具
土師器	小皿a(へう)、小皿a2、小皿a(赤)×埴、f6a、丸埴a(へう)、 小皿a2、小皿c、皿c、皿(京都系)、皿、f6a(赤)、f6c、 丸埴a(へう)、埴×碗(鹿野・日向系)、丸埴c、丸埴c、碗c、 器台×高f6、鉢、甕×鉢、甕、足塼、甕、甕b、小皿
黒色土師器A	碗c、碗
黒色土師器B	碗c(器内)、碗、碗(内付)
越州窯系青磁	碗: I-1×1(1)、I-2a7(1)、I-2×1(1)、I-1b (1)、I(2)、B-2a(11)、B-2×1(2)、B-2 (2)、II(6)、III-1(1)、III? (1)
瓦類	大筒: I-2a7(1) 小筒: I-b(1) 甕×水注: B(1)、片(2)
瓦類	碗c
瓦類	平瓦(格子[平井])、平瓦、丸瓦(格子)、丸瓦片、片
石製品	石鍋、鏡石、石鍋取用、平石
須恵質土器	碗、鉢、鉢(甕)
粘胎陶器	輪(近江系)(3)
粘胎陶器	輪(1)、耳甕(1)、甕(1)
白磁	碗: B-D×1(1)、B(4)、B-1a(6)、B-1b(3)、 B-2a(1)、K(20)、V-1a(1)、V-2a(1)、 V-2(1)、XII(1)、XIII-2a(2)、片(25) 甕: B-1a(2)、B-1(1)、K-2a(1)、V-1a(2)、 V-2(1)、W-1a(1)、W-a(1)、W-1b(1)、 片(8) 甕: 四耳甕B類(1)、片(1)
青白磁	碗(1)
中国陶器	C群(1)
須恵器(輸入)	網罟系無胎陶器(2)
土製品	玉、不明土製品、羽口
その他	鏡土塊、玉石、磁漆、平石、黒曜石、馬骨、石炭塊

S-3 黒褐色砂質土

須恵器	甕
土師器	小皿a(へう)、小皿c、f6a、丸埴a、小丸埴a
黒色土師器A	碗c、片
黒色土師器B	碗c、碗
越州窯系青磁	碗: B-2(1)
瓦類	平瓦(格子[平井])、平瓦、丸瓦(格子)、丸瓦片、片
石製品	石鍋、鏡石、石鍋取用、平石
須恵質土器	碗、鉢、鉢(甕)
粘胎陶器	輪(1)、耳甕(1)
白磁	碗: B(1)、K(11)、V(1)、片(1)
須恵器(輸入)	網罟系無胎陶器(1)
土製品	漆甕

S-4 黒色粘質土

須恵器	甕、甕?
土師器	小皿a(へう)、丸埴、丸埴×碗c、甕炊具
越州窯系青磁	碗: I-2×1(1)
瓦類	平瓦(格子)、丸瓦
石製品	鏡石
土製品	片

S-4 赭灰白色砂質土

遺物群	塚、壘
土師器	小皿a (へつ)、丸坏a、丸坏、壘×罎
瓦 器	平瓦 (格子)、平瓦 (罎目)、平瓦、丸瓦 (格子)
石 製 品	石罎
白 磁	罎：Ⅱ (1)、Ⅴ-1×Ⅱ-2 (1)、(未分類輪花あり) (1)、片 (1)

S-4 赭灰白色砂礫層

遺物群	塚、壘
土師器	小皿a、丸坏、
越州窯系青磁	片 (1)
白 磁	罎：Ⅱ-2 (1)

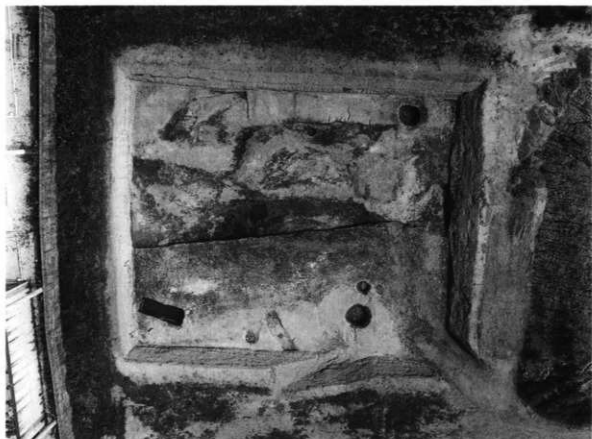
赤土

遺物群	壘 (肥後系?)、壘、壘、壘、大壘b
土師器	小皿a (へつ・糸)、丸坏a (へつ)、罎c、高台片、罎、壘、壘a、罎
瓦 器	罎c
瓦 器	平瓦 (字行印)、平瓦 (罎目)、丸瓦片 (格子)、平瓦片
越州窯系青磁	罎Ⅰ-2ウ×Ⅰ-5 (1)、Ⅰ (1)、Ⅱ (1)
越前窯系青磁	罎：Ⅰ-2 (1)、Ⅰ (1)、Ⅱ-b (3) 惣器種：坏Ⅱ-3b (1)
河内窯系青磁	罎：片 (1)
白 磁	罎：Ⅱ (17)、片 (2) 罎：Ⅱ (1)、Ⅲ (1)、片 (6) 惣器種：片 (7)
石 製 品	石罎、磁石、禰石加工品
木 製 品	片
瓦質土器	風印?、罎
綠釉陶器	罎 (近江系) (3)、産地不明 (1)
国産陶器	肥後系
国産磁器	肥後系
白 磁	罎：Ⅱ (17)、片 (2) 壘：Ⅱ (1)、Ⅲ (1)、片 (6)
埴器群(輸入)	朝鮮系無釉陶器 (2)

圖 版



大宰府条坊跡第234次調査区全景（北東上空から）



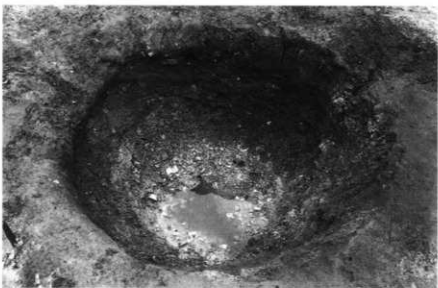
大宰府条坊跡第234次調査区全景（上が北）



234SE004礫検出状況（北から）



234SE004井戸枠検出状況（東から）



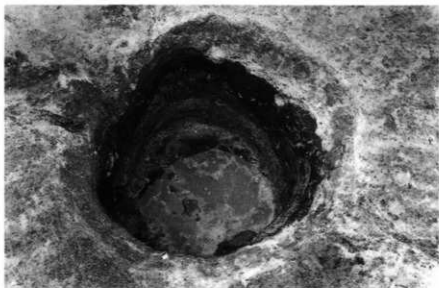
234SE004掘り方（南から）



234SK001土層断面（南東から）



234SK001全景（南東から）



234SK002全景（東から）



調査区北壁 (234SX003) 土層断面 (南西から)



調査区東壁 (234SX003) 土層断面 (南西から)

報告書抄録

ふりがな	だざいふじょうほうあと 29										
番名	大宰府条坊跡 29										
副番名	第234次調査										
シリーズ名	太宰府市の文化財										
シリーズ番号	第83集										
編著者	小山裕之・井上信正										
編集機関	太宰府市教育委員会・玉川文化財研究所										
所在地	太宰府市教育委員会 〒818-0198 福岡県太宰府市観世音寺1-1-1 Ⅷ092-921-2121 玉川文化財研究所 〒221-0822 神奈川県横浜市神奈川区西神奈川1-8-9 Ⅷ045-321-5565										
発行年月日	平成17 (2005) 年 5 月10日										
ふりがな 所収遺跡名	発跡 【遺山指定案】	ふりがな 所在地	コード		座標		調査期間		調査面積 ㎡	調査原因	
			市町村	遺跡番号	X	Y	開始	終了			
大宰府条坊跡 第234次	左郡8・9条 5坊	太宰府市 条塚4丁目 2628-2	402214	210044 --234	+56210.000	-44340.000	20040604	20040805	300.0	集合住宅建設	
所収遺跡名	遺跡種別	時代	主要遺構		主要遺物		特記事項				
大宰府条坊跡 第234次	郡城跡	古代～中世	流路・井・土坑		土師器・須恵瓦土器・船載陶磁器						

太宰府市の文化財第83集

大宰府条坊跡 29

- 第234次調査 -

平成17 (2005) 年 5 月

発行 太宰府市教育委員会
〒818-0198 太宰府市観世音寺1-1-1編集協力 玉川文化財研究所
〒221-0822 横浜市神奈川区西神奈川1-8-9印刷 株式会社アルファ
〒250-0001 神奈川県小田原市扇町5-25-23