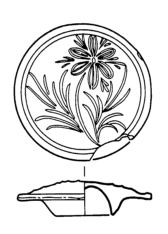
大宰府条坊跡 26

一第225次調查一



平成16年

太宰府市教育委員会

大宰府条坊跡 26

一第225次調査一

平成16年

太宰府市教育委員会

『大宰府条坊跡26』正誤表

	【大辛村采功跡26』止誤表				
.頁·行	誤正				
2頁12行·32行、3頁15行	調査主任	調査			
2頁12行·32行、3頁15行	主査 城戸康利	主任主査 城戸康利			
2頁27行	(保護活用係) 久保山元信(平成15年7月1日~)	文化財保護係長 久保山元信(平成15年7月1日~) 保護活用係長 久保山元信(平成15年10月1日~)			
2頁28行	神原 稔	神原 稔(~平成15年9月30日)			
2頁29行	事務主査 永尾彰朗(平成15年10月1日~)	調査係長 永尾彰朗(平成15年10月1日~)			
3頁10行	(保護活用係)	保護活用係長			
3頁11行	文化財調査係長 神原 稔	(削除)			
3頁12行	事務主査 永尾彰朗	調査係長 永尾彰朗			
7頁 第3図	国道31号線	県道31号線			
116頁 S-33暗褐色土	坏身(小田編年IIB)	坏身(小田編年IIIB)			
17頁 第9図	225SE009 225SE009 1. 明汉在土 2. 崇稽色社 3. 资色砂 5. 灰色粘土 6. 增灰色砂 1. 明汉在土 2. 崇稽色社 4. 沉色砂 5. 灰色粘土 6. 增灰色砂 225SE010 1. 累褐色土 2. 黑褐色粉土 3. 灰色土	225SE009 1 225SE009 1 9次氏土 2 1965五土 3 8462粒土 4 503 4 503 5 反数粒土 6 運灰魚粉 225SE010 225SE010 225SE010 225SE010 3 1 3 2 235E010 1. 原始色土 2. 解格色土 2. 解格色土 3. 灰色土			
	2255E011 1、喧闹色土 2、黄色轮土 3、蜂黄褐色土	225SEGII 225SEGII 1. 研制色土 2. 特色粉土 3. 特責機色土			

序

本書は共同住宅建築に先立ち、平成14・15年度に発掘調査を行いました大宰 桁条坊跡第225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、大宰府政庁跡の南に広がる広大な都市遺跡です。今回の調 たでは古代から中世にかけての遺跡が確認され、特に井戸が多く検出されてい ます。出土遺物も多く、古代から中世にかけての大宰府を知る上で重要な手が かりが得られました。

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16年6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225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、太宰府市五条 2 丁目188番地に所在し、調査対象面積は791.89 m²、調査面積は756.00 m²、調査期間は平成15(2003) 年 2 月28日から同年 7 月15日までである。
- 3. 発掘調査は、太宰府市教育委員会の指導のもとに(株)玉川文化財研究所(所長 戸田哲也)が行った。
- 4. 遺構の実測は中山豊・香川達郎・佐々木竜郎・前川昭彦・伊東甚吉、写真撮影は香川・中山が行い、 調査地の空中写真は(有)空中写真企画が撮影した。
- 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約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、本書中では遺跡略称の「条」(大宰府 条坊跡)を省略した。



- 7. 本書掲載の遺物実測図番号と写真図版番号は対応関係にあるが、写真図版のみの資料に関しては R (遺物実測)番号を表記した。
- 8. 本書に使用した土器・陶磁器類の分類は、以下の文献に準拠した。また、陶磁器分類は井上信正、 森田レイ子の指導のもとに香川達郎が行った。その他の遺物に関しては巻末に掲載した。

土 器 『大宰府条坊跡Ⅱ』太宰府市教育委員会 1983

『宮ノ本遺跡Ⅱ-窯跡篇』太宰府市教育委員会 1992

輸入陶磁器 『大宰府条坊跡 XV』 太宰府市教育委員会 2000

文字瓦 石井好雄・髙橋章1978「大宰府出土の瓦について(2)|『九州歴史資料館研究論集4』

滑石製石鍋 森田勉1995「滑石製品-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』

森田勉氏遺稿集・追悼集刊行会

- 9. 本書の執筆は、戸田哲也・河合英夫の指導のもとに I・Ⅱ・Ⅳ・V・Ⅶを香川達郎、Vの縄文時代 土器および石器を佐々木竜郎が行っているが、Ⅲ. 調査の経緯は井上信正、Ⅵ. 自然科学分析はパリ ノ・サーヴェイ株式会社が分担執筆した。なお、出土獣骨類については樋泉岳二氏の教示を得た。
- 10. 報告書作成業務は(株)玉川文化財研究所において行った。
- 11. 写真図版(カラー)については、付属のCD-ROMに収録している。詳細はCD-ROM内のテキストデータ「はじめにお読み下さい」を参照のこと。
- 12. 縄文土器の拓本は、断面の左側に表面、右側に裏面を配置している。
- 13. 自然科学分析はパリノ・サーヴェイ株式会社が行った。
- 14. 木製品の保存処理は、(株) 東都文化財保存研究所に委託した。
- 15. 出土遺物および図面・写真等の記録類は、太宰府市教育委員会が保管し、公開・活用する予定である。

目 次

I. 調査地の位置と歴史	1
Ⅱ. 調査組織	2
Ⅲ. 調査に至る経緯	4
Ⅳ. 調査整理の方法	4
V. 調査の概要 ····································	
1. 層 位···································	
1) 井 戸	13
2) 掘立柱建物	27
3)柵 列······	
4)溝	
5) 土 坑	
6) 整 地	
7)流 路······	
8) 小 穴	
3. 遺 物	
1) 井戸出土遺物····································	
2)	
3) 稱出工退物····································	70
5) 整地出土遺物····································	····75
6) 流路出土遺物	
7) 小穴出土遺物	
8) 各層出土遺物	
Ⅵ. 自然科学分析	81
WI. 小 結 ······	92
遺構番号台帳	95
掘立柱建物・柵列・溝・整地層の座標方位一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
出土銭貨計測表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
土師器計測表	98
出土遺物一覧表	107
報告書抄録	

I. 調査地の位置と歴史

大学府市は、福岡平野の南東最奥部、北に大城山を抱える四王寺山脈、東に宝満山をはじめとした三 此山地、西からは南にかけて背振山地とその前山となる牛頸低山地が迫る、狭長な平野部である二日市 県地帯を中心に所在する。

当市は古代の西海道九国二島を総管し、外交・軍事機能をも担った地方最大の官衙「大宰府」が存在 た地として知られる。周囲には天智天皇二年(663)、白村江での敗戦後に唐・新羅の侵攻に備えて大 野城、基肄城、水城等防衛拠点を築いており、自然地形と相まって堅固な要害となっていることが、市 他化が進んだ現在でも理解することができる。

1968年、鏡山猛は、この挟長な平野のなかに大宰府政庁を中心とした条坊制の都市が存在することを 断摘し、条坊研究のさきがけとなった(鏡山 1968)。鏡山は「観世音寺文書」の記載内容や政庁礎石、 収伏地割り等を検討し、1区画を1町(約109m)四方とし、南北22条、東西各12坊の条坊を想定した。 *の範囲は2.4km×2.6km四方で、隣接する筑紫野市にまで及んでいる。その後、金田章裕(金田 1989) 1、1区画の面積を8反とした上で、100m四方とする条坊プランを提示し、成立を10世紀中頃と推定 * た。

·方、考古学的方法による条坊域の確認作業は、1968年以来、今日も精力的に進められており、発掘 資料に基づいた分析が狭川真一(狭川 1991)、井上信正(井上 2001)らにより提起され、実体解明へ *繁ぐ指針となっている。

今日に至る成果の概略を列記すると、7世紀後半頃成立する掘立柱形式の第Ⅰ期政庁が、8世紀前半 □ 朝堂院形式の第Ⅱ期政庁に改められる。この時朱雀大路や観世音寺前面道路が施工され、街区は1区 ■が約90m四方と推定された。両者には設計基準の相違がみられ、朱雀大路が左郭1坊の一部を利用している状況から、街区の施工基準は第Ⅰ期に遡る可能性が指摘された。政庁は天慶四年(941)の藤原 ● 友による焼き討ちの後、Ⅲ期政庁として再建され、この頃に街区も前段階を踏襲しつつ新たに形成されるようである。これらはおおむね11世紀後半から12世紀前半には機能を停止し、Ⅲ期政庁も律令体制 ■ 体のなかで終焉を迎える。

中世以降、都市としての求心力は東側(左郭)の観世音寺周辺や太宰府天満宮周辺へと移っていくこ とが、遺構の分布推移からみられる。発見された遺構の方向性から、条坊の遺制を踏襲するものに加え、 正方位を向かないものも現れる。また居館的な施設が出現し、鋳造生産遺構が観世音寺周辺や鉾ノ浦遺 跡から集中的に検出される。

今次調査地は、鏡山条坊復元案によると左郭7坊8条にあたる。二日市低地帯のなか、河川の下刻によって生じた低位段丘および沖積地に立地し、現地表の標高は34.5mを測る。北側約100mには、御笠川が博多湾に向け西流し、川を渡った240mほど北には「府の大寺」である観世音寺が鎮座している。また、調査地北隣には「どんかん道」と通称される古道が、太宰府天満宮と榎社(南館)を結んでおり、毎秋の神幸祭には大宰権帥菅原道真の御霊が古式に則り往還する。

引用・参考文献

娩山 猛 1968「大宰府都城の研究」風間書房

☆川章裕 1989「大宰府条坊プランについて」『人文地理』41-5 人文地理学会

秋川真一 1991「大宰府条坊跡の復元ー発掘調査の成果からー」『条里制研究』 6号 条里制研究会

井上信正 2001「大宰府の街区割りと街区政立についての予察」『条里制・古代都市研究』通巻17号 条里制・古代都市研究会

Ⅱ.調 査 組 織

調査・整理を実施した平成14年度および平成15、16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查組織

(平成14年度/2002年度)

総括 育 教 長 關 敏 治 庶務 教育部長 白 純 石 文化財課長 木 村 和 美 文化財保護係長 和 Ξ 敏 信 文化財調查係長 神 原 稔 事 務 主 查 井 人 主 任 主 事 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

注任技師 井上信正(調査担当)

高橋学宮崎亮一

技師(嘱託) 下川可容子

森田レイ子

柳 智子

渡 邊 仁

(平成15年度/2003年度)

 総括
 教育長
 關 敏治

 庶務
 教育部長
 白石純一

 文化財課長
 木村和美

文化財調査係長 神 原 稔

事務主査 永尾彰朗(平成15年10月1日~)

 事務主査
 藤井泰人

 主任主事
 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・整理担当)

高橋学宮崎亮一

技 師 (嘱託) 下 川 可容子 レイ子 森 田 智 子 柳 渡邊 仁 1 平成16年度/2004年度) 総括 育 關 教 長 敏 治 庶務 教 育 部 松永 栄 人 長 文化財課長 木 村 和美 文化財保護係長 和 田 敏 信 (保護活用係) 久保山 元信 文化財調查係長 神 原 稔 主査 永 尾 彰 朗 事 務 事 務 主 查 藤井 泰 人 主任主事 大 石 敬介 测查主任 主 个 城三三 康 利 技 術 主
企 山村 信祭 中景 恒次郎 上 信 正 (調査・整理担当) 主 任 技 師 井 橋 学: Πi 富 崎 **亮** 技 師 (嘱託) 下 Ш 可容子 森 田 レイ子 柳 智 子

和玉川文化財研究所調查組織(平成14~平成16年度)

所 长 戸田 哲 也 調查研究部長 英 夫 河 合 豊 主任研究员 中 山 主任研究貝 香 川 達郎(調査・整理報告担当) 研 究 H 北 平 朗久 研 究 H 佐々木 竜 郎 (報告担当) 研 究 月 昭 彦 前川 貝 譋 查 伊 東 甚 吉

渡邊

長

仁

直信

Ⅲ. 調査に至る経緯

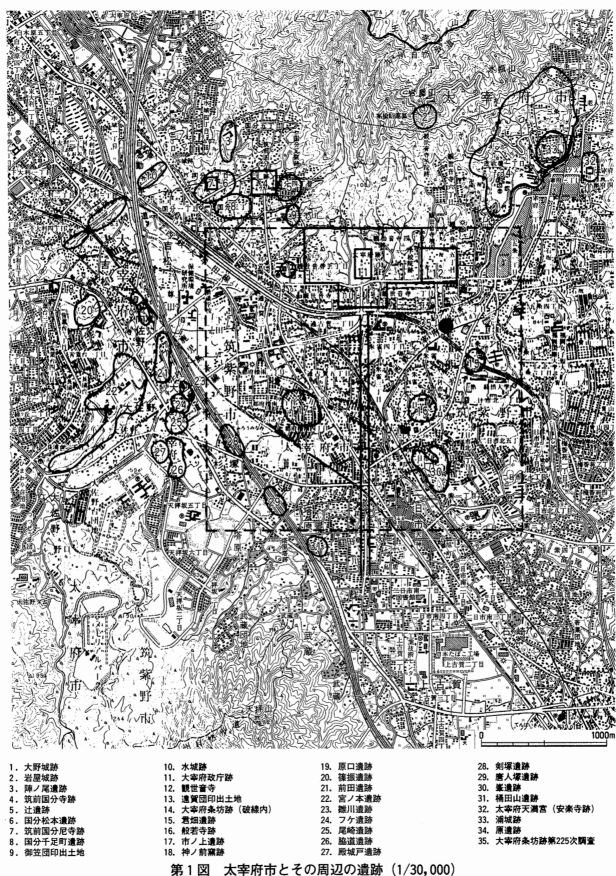
調査地は、太宰府市五条2丁目188番地に所在する。当地は、以前から文化財有無の問い合わせがあっていたが、平成10年1月28日地権者より地上げして田地としたいとの申し出があり、事前に確認調査を実施し、遺構確認の際は遺構を保全して1.5m地上げを行うことで協議が進められた。平成10年2月6日に確認調査を行った結果、当時の地表面より30cm下に遺跡が包蔵されていることが判明した。そして対象地全体を盛土する際、耕作土の除去作業時に文化財課職員が立会を行って遺構保全を確認した。

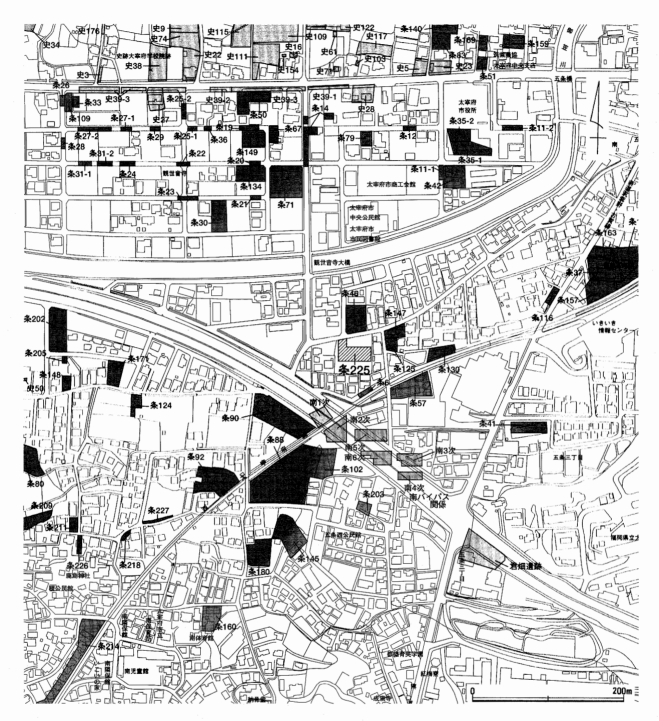
その後、平成14年11月8日に、対象地でマンション建設についての事前問い合わせがあった。協議の結果、マンション建設部分と上下水道等配管工事が行われる部分については工事による遺跡破壊が免れないため、この部分の発掘調査を実施することとなった。調査区以外の部分は地下保存されている。なお、調査の具体化に伴い、太宰府市教育委員会から株式会社玉川文化財研究所に発掘調査・整理報告業務の委託がなされた。発掘調査は平成15年2月14日~7月15日の期間で実施され、その後整理報告に移行した。

IV. 調査整理の方法

調査整理にあたっては「佐野地区遺跡群 I」(太宰府市教育委員会 1989『太宰府市の文化財』第14 集)、および「太宰府市における埋蔵文化財調査指針」(太宰府市教育委員会 2000年 4 月作成、2001年 9 月改正)に準拠した。現地調査では、まず重機を用いて盛土と耕作土を除去し、その後遺構面まで下がった時点で基準点・水準点移動をし、国土座標第 II 座標系に則って、調査区内を 3 m方限で網羅する杭打ちを行った。遺構確認は 3 × 3 mの発掘区ごとに行い、発見された遺構は遺構番号(S - 番号)を付与した後、1 / 100の遺構略測図に平面形と重複関係、土層堆積状況等を記録して出土遺物と整合性を持たせた。遺構実測図は立面図や個別図、土層断面図その他を 1 / 20で適宜作成し、遺構全体図を 1 / 20で作成した。発見遺構は段階に応じて写真撮影を行い、遺構全体が完掘に至った時点で、調査区全体を上空から写真撮影し記録作業を完了した。

整理作業は、出土遺物の洗浄を行った後、分類を行い台帳に記載し、遺構時期判断の基礎資料とした(巻末「出土遺物一覧表」として収録)。その際、貿易陶磁器については「大宰府条坊跡 XV ー 陶磁器分類編ー」(太宰府市教育委員会 2000『太宰府市の文化財』第49集)により分類し、その点数を数えた。また、古代国産施釉陶器についても同様に破片数を数えた。土師器坏、小皿、椀などについては、おおむね1/3以上残存し、口径、器高、底径が復原できそうなものを抽出し、台帳に登録(Mー番号)した後、計測を行い、遺構時期判断の根拠とした(巻末「土師器計測表」として収録)。実測対象とした遺物には遺物実測番号(Rー番号)を付し、台帳化した。今次報告する遺構に関しては、調査時の番号(Sー1等)に性格を与えた(SD001等)。

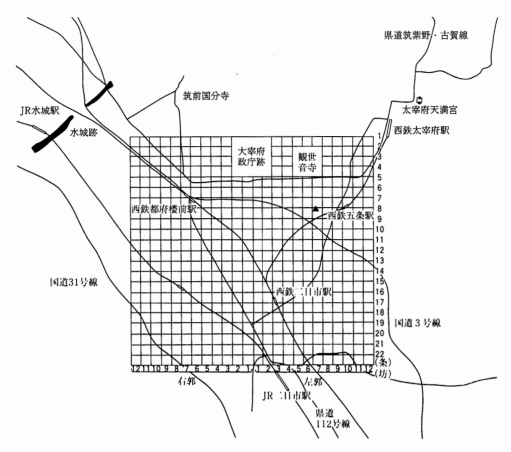




第2図 報告調査地と周辺遺跡(1/5,000)

名 称	次数	1	掲	栽	文	献		
大宰府条坊跡	6	太宰府市教育委員会 遺跡調査概要2編-	1981	「筑前国	分尼寺	跡・陣ノ	/尾遺跡-他、	歷史時代
大宰府条坊跡	11-1	太宰府市教育委員会	1983	「大宰府	条坊跡	П		***************************************
大宰府条坊跡	11-2	太宰府市教育委員会	1983	「大宰府	条坊跡	п」		
大宰府条坊跡	12	太宰府市教育委員会	1983	「大宰府	条坊跡	П		
大宰府条坊跡	14	太宰府市教育委員会	1983	「大宰府	条坊跡	II		
大宰府条坊跡	19	太宰府市教育委員会	1984	「大宰府	条坊跡			
大宰府条坊跡	20	太宰府市教育委員会	1984	「大宰府	条坊跡			
大宰府条坊跡	21	太宰府市教育委員会	1984	「大宰府	条坊跡	шј		
大宰府条坊跡	22	太宰府市教育委員会	1984	「大宰府	条坊跡	m J	-	
大宰府条坊跡	23	太宰府市教育委員会	1984	「大宰府	条坊跡	шј		
大宰府条坊跡	24	太空府市教育委員会	1984	「大室府	条坊跡	ш		

名 称	次数	拟 戦 文 献
大宰府条坊跡	25-1	太宰府市教育委員会 1984 「大宰府条坊跡Ⅲ」
大宰府条坊跡	25-2	太宰府市教育委員会 1984 「大宰府条坊跡Ⅲ」
大宰府条坊跡	26	太宰府市教育委員会 1984 「大宰府条坊跡Ⅲ」
大宰府条坊跡	27-1	太宰府市教育委員会 1984 「大宰府条坊跡Ⅲ」
大宰府条坊跡	27-2	太宰府市教育委員会 1984 「大宰府条坊跡Ⅲ」
大宰府条坊跡	28	太宰府市教育委員会 1984 「大宰府条坊跡Ⅲ」
大宰府条坊跡	29	太宰府市教育委員会 1984 「大宰府条坊跡Ⅲ」
大宰府条坊跡	30	太宰府市教育委員会 1984 「大宰府条坊跡Ⅲ」
大宰府条坊跡	33	未報告
大宰府条坊跡	35-1	未報告
大宰府条坊跡	35-2	未報告
大宰府条坊跡	36	未報告



第3図 調査地点概念図 (1/40,000 条坊は鏡山案 ▲調査地)

Yi 称	次数	料 收 文 献	名 称	次数	
人字府条坊跡	41	未報告	大宰府条坊跡	218	木
人学府条坊跡	42	未報告	大宰府条坊跡	225	4
人字府条坊跡	46	未報告	人宰用条坊跡	226	*
人字府条坊跡	50	太宰府市教育委員会 1989 「大宰府集坊聯 XI 第50次調査 」	大宰府条坊跡	227	未
人学府条坊跡	57	未報告	大宰府史跡	9	九
人字府条坊跡	67	未報告	大宰府史跡	22	九
人名府条坊跡	71	未報告	大宰府史跡	27	九
人字府条坊跡	79	未報告	大宰府史跡	28	儿
人字府条坊跡	83	未報告	大宰府史跡	38	ル
人名府条坊跡	88	未報告	大宰府史跡	39-1	九
人字府条坊跡	90	未報告	大字府史跡	39-2	九
人字府条坊跡	92	未報告	大宰府史跡	39 – 3	九
人学府条坊跡	102	未報告	大字府史跡	61	九
、	109	未報告	大宰府史跡	74	九
人学府条坊跡	116	未報告	大宰府史跡	103	九
、学府条坊跡	124	太宰府市教育委員会 2004 「大宰府条坊跡24」	大学府史跡	109	九
人学府条坊跡	125	未報告	大宰府史跡	111	九
人本府条坊跡	130	未報告	大宰府史跡	115	九
人名府条坊跡	134	未報告	大宰府史跡	117	九
人学府条坊跡	140	未報告	大宰府史跡	122	九
人事府条坊跡	145	未報告	大宰府史跡	154	九
本 府条坊跡	147	未報告	大宰府史跡	176	九
人字府条坊跡	149	太宰府市教育委員会 1999 「大宰府条坊跡 XI - 大宰府条坊跡第149次調査-」	福岡南バイ	1	福第
人字府条坊跡	157	太宰府市教育委員会 2002 「大宰府条坊跡21-第156·157·158次調査-」	パス遺跡		第福
人学府条坊跡	158	太宰府市教育委員会 2002 「大宰府条坊跡21-第156·157·158次側査-」	個岡闸ハイ パス遺跡	2	一節第
人学府条坊跡	159	未報告	福岡南バイ	3	初
人学府条坊跡	160	未報告	パス遺跡	3	第
人文府条坊跡	163	未報告	福岡南バイバス遺跡	4	福第
人名将条坊跡	169	未報告	福岡南バイ		初
人事府条坊跡	171	太宰府市教育委員会 2004 「大宰府条坊跡24」	パス遺跡	5	福第
人学府条坊跡	180	未報告	福岡南バイ	6	福
人字府条坊跡	189	未報告	パス遺跡		第福
人字府条坊跡	203	未報告	君畑遺跡		鄉

Y, 粉.	次数	掛 戦 文 献	
大宰府条坊跡	218	未報告	
大宰府条坊跡	225	水膏掲載	
大宰府集坊跡	226	未報告	
大宰府条坊跡	227	未報告	
人宰府史跡	9	九州歴史資料館 1971 「大宰府史跡-昭和46年度発掘關査機報~」	
大宰府史跡	22	九州脈史資料館 1973 「大宰府史跡-昭和47年度発掘側査概報	
大宰府史跡	27	九州歷史資料館 1975 「大宰府史跡-昭和49年度発掘調査機報…」	
大宰府史跡	28	九州歷史資料館 1974 「大宰府史跡一昭和48年度発掘凋査機報・」	
人室府史跡	38	九州歷史資料館 1977 「大宰府史跡-昭和51年度発掘調査機報	
大宰府史跡	39-1	九州歷史資料館 1976 「大宰府史跡-昭和50年度発掘關査機制 」	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
大字府史跡	39-2	九州歷史資料館 1977 「大宰府史跡-昭和51年度発規調査機報 」	
大宰府史跡	39 – 3	九州歷史資料館 1976 「大宰府史跡-昭和51年度発揚隅を機報 」	
大宰府史跡	61	九州歷史資料館 1979 「大宰府史跡-昭和53年度発揚調査機報 」	
人宰府史跡	74	九州歷史資料館 1982 「大宰府史跡-昭和56年度発捌調査機報 」	
大宰府史跡	103	九州歷史資料館 1987 「大字府史跡-昭和61年度発掘調査機報-」	
大宰府史跡	109	九州歷史資料館 1989 「大字府史跡 昭和63年度発掘開金機報	
大宰府史跡	111	九州歷史資料館 1989 「大宰府史跡 昭和63年度発捌凋查機報…」	
大宰府史跡	115	九州歷史資料館 1990 「大字府史跡 平成元年度発掘調査機報 」	
大宰府史跡	117	九州歷史資料館 1990 「大字府史跡…平成元年度発掘調査機報…」	
大宰府史跡	122	九州歷史資料館 1993 「大字府史跡-平成4年度発掘調査機報	
大宰府史跡	154	九州歷史資料館 1995 「大宰府史跡 平成6年度発掘調査機報 」	
大宰府史跡	176	九州歷史資料館 1998 「大宰府史跡」平成9年度発捌凋査機報一」	
福岡南バイ パス遺跡	1	福岡県教育委員会 1978 『福岡南バイバス関係 埋蔵文化財調査料 第8集	锆」
福岡南バイ パス遺跡	2	福岡県教育委員会 1978 『福岡南バイバス関係 埋蔵文化財調査料 第8集	件】
福岡南バイパス遺跡	3	福岡県教育委員会 1976 『福岡南バイパス関係 埋藏文化財調査報 第3集	1441
福岡南バイパス遺跡	4	福岡県教育委員会 1976 『福岡南バイバス関係 埋蔵文化財調査報第3集	[作]
福岡南バイ パス遺跡	5	福岡県教育委員会 1975 「福岡南バイバス関係 埋蔵文化財閥会権 第2集	(ff.]
福岡南バイパス遺跡	6	福岡県教育委員会 1977 『福岡南バイバス関係 埋蔵文化財調査判第6集	[4]
君畑遺跡		福岡県教育委員会 1977 『福岡南バイバス関係 埋蔵文化財閥査報 第7集	松山

		<u>г</u>	現. 增加	1. 17	以少	,		2000. 2補訂
紀年銘	AD.	大宰府土器型式	磁器区	分	国産陶器型 天釉	式(型式の上限) 緑釉	標識磁器	準標識磁器
	700-	I B				194-194		
	725-						·	
	750-	III						
		IV						
6	800-	V	A A	1	猿投0-10 井ヶ谷IG-78	T	白磁I類 越州窯系青磁I,II類	 唐三彩・二彩 絞胎
	825 -	VI	(A古)		黒笹K-14 篠岡S-4	長門・洛北・(洛 西)・(黒笹K-14) 洛西	展州無水青城1,11項 長沙窯系青磁・黄釉 褐彩・褐釉	
	850-	В	ļ .	- -		黒笹K-90		
		VII.	A	4		i !		青磁褐彩・褐釉 初期イスラム陶器
	900-	VIII		١				
①	925 - 950 -	IX	(Ai	新)	虎渓山1 (折戸0-53)	近江		
	1000-	Х	A		折戸0-53		越州窯系青磁III類 白磁XI類	
	1050-	XI	В		東山H-72 (丸石2)		LIMA ALM	
(2)	1100-	XII B		С	九石2 百代寺 東山田105 篠岡S1		广·磁椀II, III, IV, V-1~3,VI, XII, XIII知 ⅢII, IV, V, VI, VII類	初期龍泉線系・同安線系青磁0類 顯州線系青磁 初期高麗青磁I,II,III類 青白磁
		XIII						白磁鉢III類、槐 XIV 划
	1150-	XIV	Å	<u> </u>			龍泉窯系青磁椀I-1~4,6 皿I類 同安窯系青磁椀I~IV,皿I類	白磁椀VIII, V-4,IIIIII期增加
	1200-	xv	D					白磁椀VII, IIIVIII1 類
(ii)		XVI	E				龍泉窯系青磁椀II-a,b類	白磁川VIII2 類
(3)	1230-	XVII					龍泉窯系青磁III類 白磁IX類	
9		XVIII		F				龍泉窯系青磁椀II-c類 白磁X類 黒釉陶器

①A.D. 927 延長5年, 大宰府74次SD205A溝 ②A.D. 1091 寛治5年, 平安京左京4条1坊5E8井戸 ③A.D. 1224 貞応3年, 大宰府33次SD605溝 ④A.D. 1304 嘉元2年, 大宰府109. 111次SD3200溝 ⑤A.D. 1330 元經2年, 大宰府45次SX1200池 ⑥A.D. 784 延勝3年, 長岡京102次SD10201溝 ⑦A.D. 1459・1465 長禄3・寛正5年, 福岡市井相田C I I・SG16池 ⑧A.D. 1501 文亀元年, 大宰府70次SD1805溝 ⑨A.D. 1265 文永2年, 博多62次713土壙 文献

(4) -- 1300 --(5) -- 1330 --

(7) 1450 ® -- 1500-

1350-

XIX

XX

紀年銘資料

①九州歷史資料館「大宰府史跡昭和56年度発掘調查概報」1982 ②田辺昭三·吉川義彦 「平安京跡発掘調查報告左京四条一坊」1975 平安京調查会 ③九州歷史資料館「大宰府史跡昭和63年度発掘調查概報」1975 ④九州歷史資料館「大宰府史跡昭和63年度発掘調查概報」1989 ⑤九州歷史資料館「大宰府史跡昭和52年度発掘調查概報」1978 ⑥長岡京市埋蔵文化財センター「長岡京市埋蔵文化財調查報告書第1集」1988 ①福岡市教育委員会「井相田C遺跡 II」「福岡市埋蔵文化財調查報告書179」1988 ⑧九州歷史資料館「大宰府史跡昭和56年度発掘調查概報」1982 ③福岡市教育委員会「博多48」「福岡市埋蔵文化財調查報告書397」1995

龍泉窯系青磁IV類

白磁B,C類 安南鉄絵

大宰府土器形式と国産陶器・貿易陶磁器編年

V. 調査の概要

1. 層 位

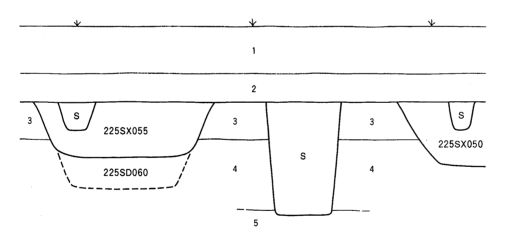
最上層は調査に至る経緯で述べたように近年の盛土である。黄褐色を呈し、層厚は西側で1.3m、東側で1.7mを測る。下層には盛土以前の耕作土である灰色土および暗灰色土が層厚20~25cm程度堆積する。この耕作土を除去した後に遺構面を検出した。

遺構面はほぼ平坦で、標高は約34.5mを測る。検出遺構の基盤層は遺構略測図に示すような平面分布をしており、黄褐色粘土が調査区南側を中心とした広範囲を占めている。黄褐色粘土の遺構面からは縄文時代晩期の土器をごく微量検出しており、本層は該期包含層の可能性がある。調査区北側では砂層が主体的に分布している。また、黄褐色粘土の下層には茶褐色砂、灰色砂礫等の砂礫層が堆積していることが、検出された井戸壁での地山層観察から把握された。

遺構面には自然堆積層に加え、整地層が調査区の東側(225SX055)と西側(225SX050)に分布する。 平安時代の形成と考えられ、東側では自然流路(225SD060)を、西側では凹地を埋め立てている。

自然流路(225SD060)は最終河床の時期が平安時代前期頃と考えられ、さらに下層の堆積状況をトレンチにより観察した。砂層を主体とする土層は流水性の堆積を示す細かな互層を形成しており、層中からは縄文時代後~晩期および弥生時代中期に比定される土器を検出した。しかしながら部分的な確認にとどまったため、流路の規模や、地山層との層位的関係は不明瞭である。

確認し得た地山の最下層は橙色粘土であるが、調査区東端に位置する井戸225SE020および225SE047 の底部付近で確認されたのみで、その広がりや層厚は不明である。層上面の標高は225SE047で31.8mを 測る。なお、透水性の低い本層まで掘り込まれた上記の井戸2基は溜井であった可能性がある。



第4図 土層模式図

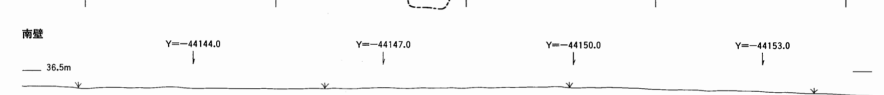
- 1. 黄褐色土(盛土)
- 2. 灰色土 (耕作土)
- 3. 黄褐色粘土 4. 砂礫屬
- 4. 砂礫層 5. 橙色粘土



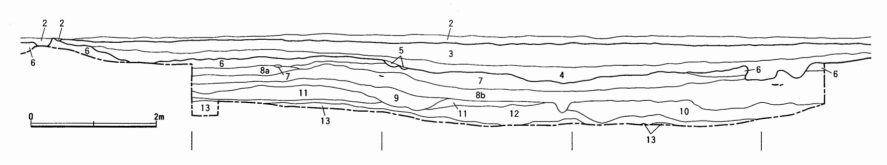
西壁

____ 36.0m

x = +56309.0



X = +56315.0



調査区西壁

- 1. 黄褐色土 (表土)
- 2. 暗灰色土 (現代耕作土)
- 3. 灰色土 (現代耕作土)
- 4. 暗灰色土等 (225SE003)
- 5. 黒色土 (225SX050)

6. 黒褐色土 (225SX050) 炭化物含有

X = +56312.0

- 7. 黄褐色土 (225SX050)
- 8. 暗灰色土 (225SX050)
- 9. 茶褐色砂地山 10. 黄灰色地山

調查区南壁

- 1. 黄褐色土(表土)
- 2. 灰色土 (現代耕作土)
- 3. 暗褐色土 (225SX055) 炭化物含有
- 4. 黒褐色土 (225SX055)
- 5. 暗褐色土 (225SX055)
- 6. 灰黄色シルト (225SD060)
- 7. 暗灰色砂(225SD060)
- 8a. 暗黄灰色シルト (225SD060) 炭化物多量含有

X = +56318.0

- 8b. 黄灰色シルト (225SD060)
- 9. 黑褐色砂礫 (225SD060)

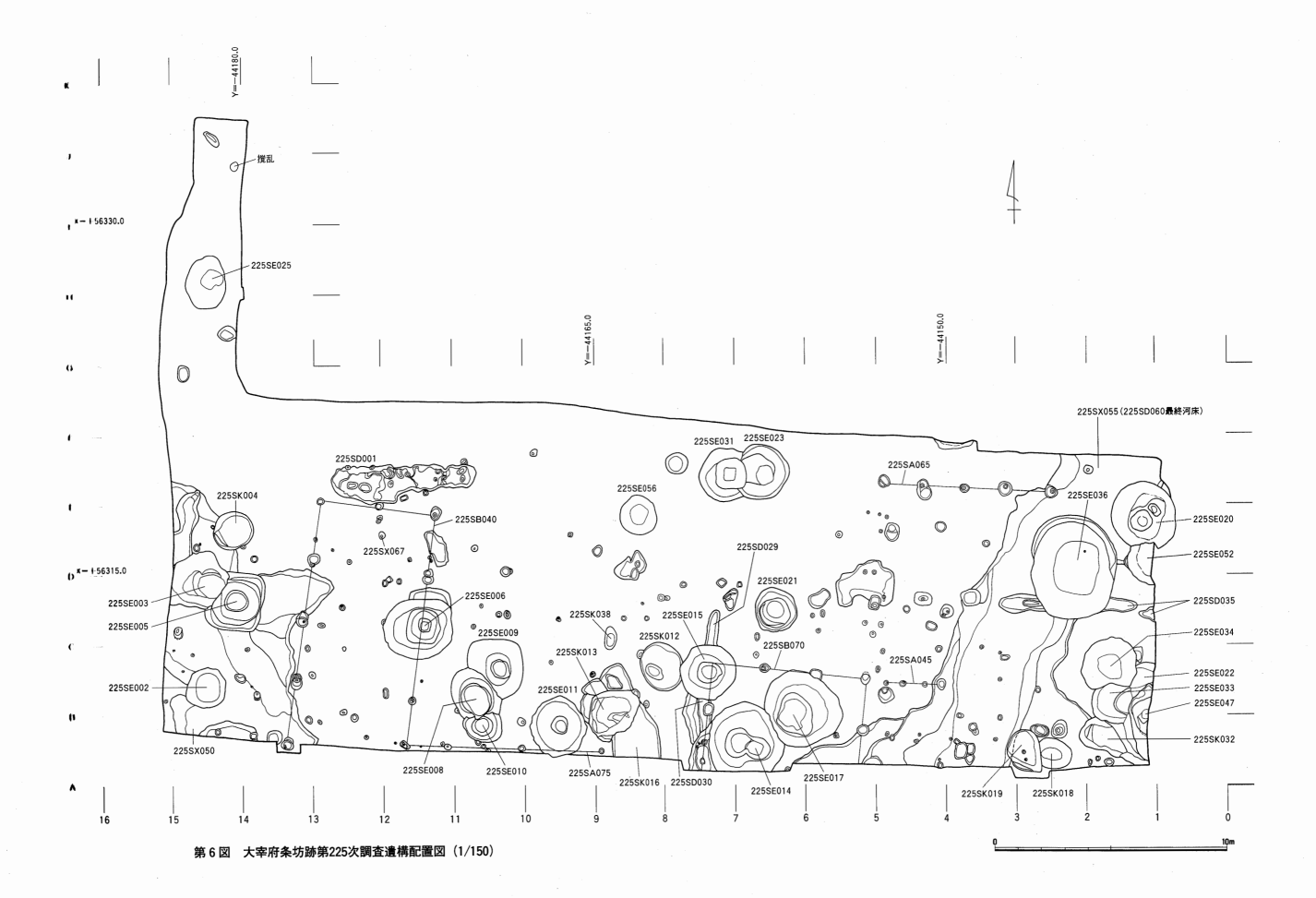
- 10. 灰色砂 (225SD060)
- 11. 明灰色砂 (225SD060)

X = +56321.0

- 12. 黑色砂 (225SD060)
- 13. 灰色砂礫 (225SD060)

第5図 調査区西・南壁面土層図 (1/60)

10



2. 遺 構

1) 井 戸

225SE002 (第7回、図版2)

調査区西側B14区で検出。検出面での平面形は円形であるが、北東-南西方向がやや長い。径は1.7 m~1.85m、深度は1.8mで、底面標高は32.6mを計測する。井戸枠はやや北東に寄った位置から結物を検出した。円筒形の結物は20枚の榑板からなり、径55.0~60.0cm、残存高50.0cmを計測し、外面下位に幅6.0cmほどの箍の痕跡が1段巡る。また結物の外周から遺存状態の悪い板材を5枚検出したが、腐朽を免れた井戸枠上段結物の下端部と考えられた。

遺構内覆土は模式図のような堆積状況であり、遺構上層(暗灰色土)、井戸枠内(上層から暗灰色粘土・黒褐色粘土)、裏込め(暗灰色砂)に分かれ、遺物は各土層から出土した。本址は完掘に至るまで 湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XVII~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SE003 (第7図、図版2)

調査区西側C14区で検出。遺構西側が一部調査区外に延びている。他遺構との重複関係では225SE005を切って構築される。検出面での平面形は不整形を呈し、径は2.4m~2.6m、深度は1.7mで、底面標高は32.7mを測る。井戸枠は円筒状を呈するが、枠材は検出されなかった。

灰色土 (現代耕作土) に覆われた遺構内覆土は模式図のような堆積状況であり、井戸枠内 (上層から暗灰色土・青灰色粘土)、裹込め (暗黄褐色土) に分かれ、遺物は暗灰色土、青灰色粘土から出土した。 本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は茶褐色砂であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XWI~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SE005 (第7図、図版2)

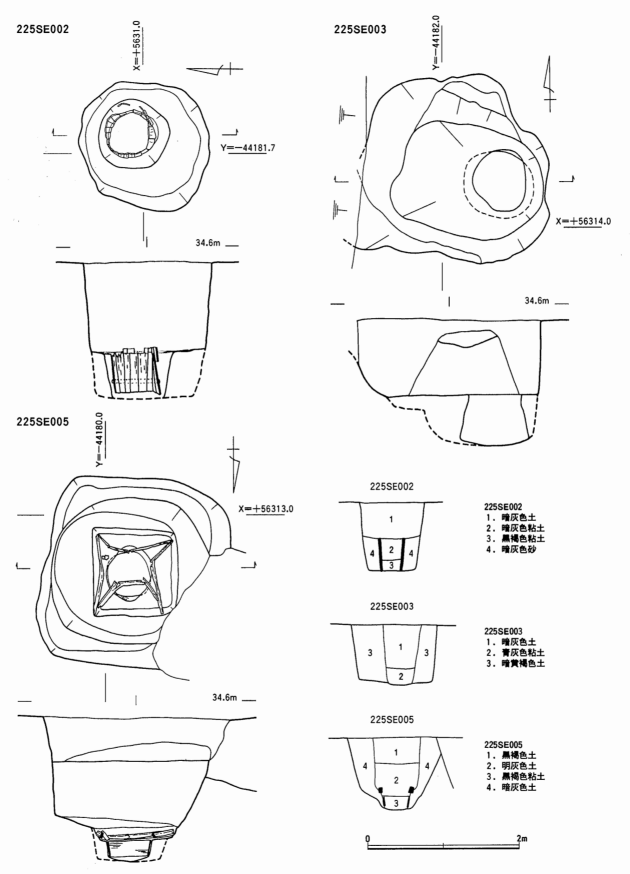
調査区西側 C14区で検出。他遺構との重複関係では整地225S X050を切って構築され、西側を225S E003 に切られる。検出面での平面形は隅丸方形を基調としており、南北2.5m、深度1.9mで、底面標高は32.5mを計測する。井戸枠は検出した材の在り方から、横板井籠組と類推され、その仕口は各々の板材両端(小口)が凹・凸形に加工されていることから目違い枘組と理解される。横板は長さ1.05m、幅6.0~8.0cm、厚さ3.0cmに復原されるが、裏込め側から圧力を受け、折れ曲がっている。水溜は径60.0~74.0cm、深さ28.0cmを測り、材として朽ちた曲物が検出された。

遺構内覆土は模式図のような堆積状況であり、井戸枠内(上層から黒褐色土・明灰色土)、水溜内(黒褐色粘土)、裏込め(暗灰色土)に分かれ、遺物は黒褐色土、黒褐色粘土から出土した。本址は水溜底面で滲み出る程度の僅かな湧水があり、最深部の地山層は茶褐色砂であった。

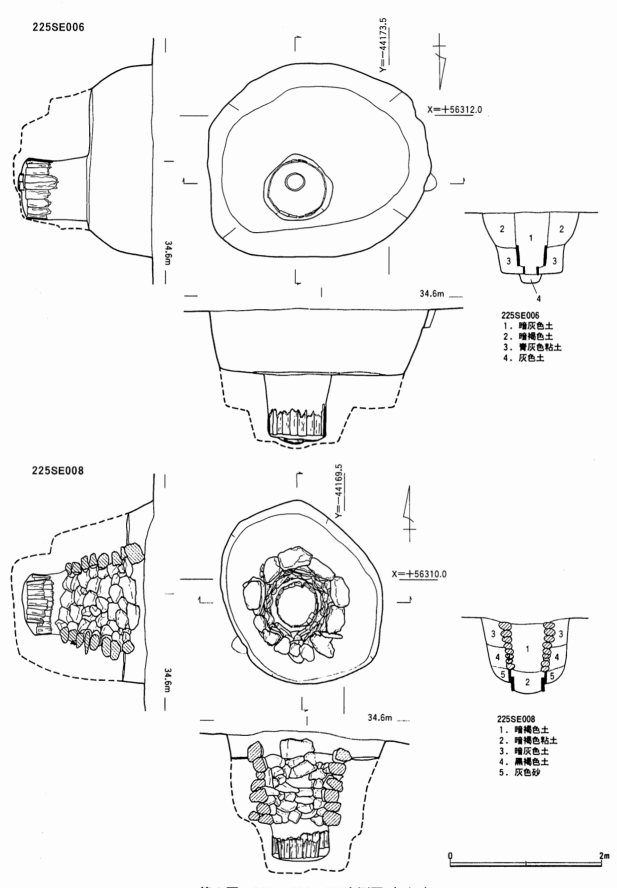
本址の時期は、出土遺物の様相から、 X ~ XI 期 (10世紀後半~11世紀中頃) 頃に埋没したものと考えられる。

225SE006 (第8図、図版3)

C11区で検出。他遺構との重複関係では225SK007を切って構築される。検出面での平面形はやや東西に長い楕円形を呈し、南北2.55m、東西2.9m、深度は1.85mで、底面標高は32.7mを測る。井戸枠



第7図 225SE002・003・005実測図 (1/50)



第8図 225SE006・008実測図 (1/50)

は北側に寄った位置から検出した。枠材は円筒形の結物で21枚の榑板からなり、径77.0cm、残存高43.0 cmを測る。水溜には径20.0cm、高さ6.0cmの小振りな曲物を据える。

遺構内覆土は、遺構上層~井戸枠・水溜内(暗灰色土)、裏込め(上層から暗褐色土・青灰色粘土・ 灰色土)に分かれ、遺物は暗灰色土、暗褐色土、青灰色粘土から出土した。本址は完掘に至るまで湧水 せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XVII~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の最終埋没と考えられる。

225SE008 (第8図、図版3)

B10区で検出。他遺構との重複関係では225SE009、225SE010を切って構築される。検出面での平面 形はやや歪んだ円形を呈し、南北2.95m、東西2.0m、深度は1.87mで、底面標高は32.7mを測る。

井戸枠は上部構造の石組と下部構造の結物で構成される。石組は拳大から長径50.0cmの花崗岩を用い、 勾配を持たせながら積み上げるが、石材の大小や積み石方向に規則性は見出せず、雑な構築方法を採る。 石組の開口部は径0.92~1.0m、最下段で径0.66~0.7cm、深さは検出面から1.2mを測る。

下部構造の結物は2段が残存していた。上段結物は下段結物の外周を巡る。榑板26枚からなり、径75.0~80.0cm、残存高25.0cmを計測する。榑板には下端部に方形の枘穴を穿つものが8枚認められた。下段は榑板21で構成され、径55.0~60.0cm、残存高29.0cmを計測する。

遺構内覆土は、石組井戸枠内(暗褐色土)、結物井戸枠内(暗褐色粘土)、裏込め(上層から暗灰色土・黒褐色土・灰色砂)に分かれ、遺物は灰色砂を除く各層から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は茶褐色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物から、G期(XIX期~、14世紀初~後半)以降に埋没したものと考えられる。

225SE009 (第9図、図版4)

B10区で検出。他遺構との重複関係では225SE008に南側を切られる。検出面での平面形は隅丸方形を基調とし、東西2.35m、南北2.6m、深度2.0m、底面標高は約32.6mを計測する。井戸枠は径52.0cmの円形を呈し、結物と類推される板材が14枚認められたが、腐朽が著しいうえに井戸枠を全周していなかった。水溜には径40.0cm、残存高20.0cmの曲物を据えており、井戸枠との間隙には拳大の花崗岩が隙間なく詰められていた。

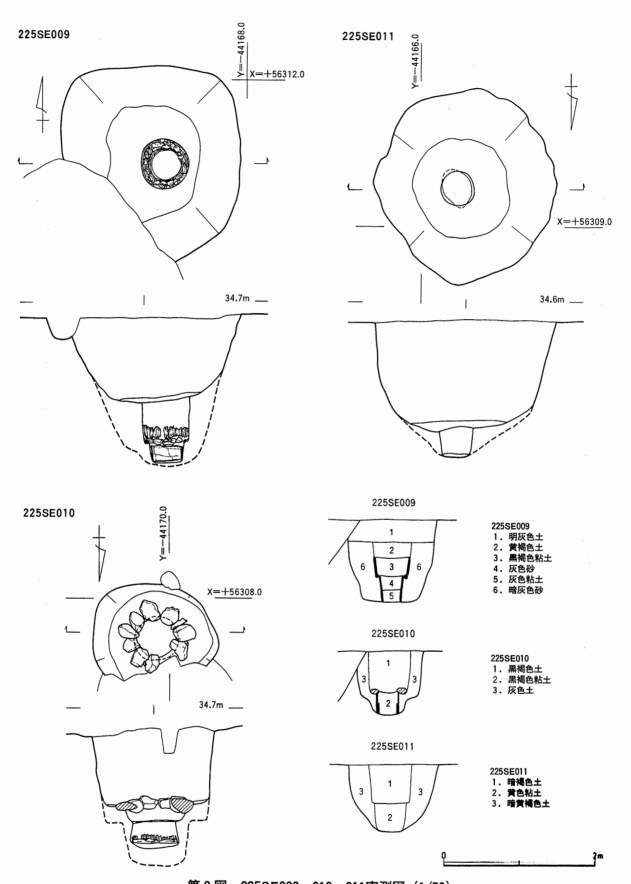
遺構内覆土は、遺構上層(明灰色土)、井戸枠内(上層から黄褐色土・黒褐色粘土)、水溜内(上層から灰色砂・灰色粘土)、裹込め(暗灰色砂)に分かれ、遺物は明灰色土、黒褐色粘土、灰色砂、灰色粘土から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は茶褐色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、XIX期(14世紀初頭)前後の埋没と考えられる。

225SE010 (第9図、図版4)

A10区で検出。他遺構との重複関係では225SE008に北側を切られる。検出面での平面形は円形を呈していたと解され、東西1.65m、深度1.8mで、底面標高は32.8mを計測する。検出面から約0.9m掘り下げた時点で、人頭大の花崗岩を円形に敷き並べた施設が1段検出され、石組井戸枠の残存と推測された。開口部は40.0~45.0cmを測り、下層からは結物と類推される腐朽著しい板材14枚と、ほとんど朽ちた曲物を確認した。板材は全周していないが井戸枠材、曲物は水溜と推定した。

遺構内覆土は、遺構上層(黒褐色土)、井戸枠内~水溜(黒褐色粘土)、裏込め(灰色土)に分かれ、



第9図 225SE009・010・011実測図 (1/50)

黒褐色粘土中には人頭大の花崗岩を含有していた。また、遺物は各層から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は茶褐色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、D期(XIV~XV期、12世紀中頃~後半)の埋没と考えられる。

225SE011 (第9図、図版4)

A 9 区で検出。検出面での平面形は円形を呈し、東西2.45m、南北2.6m、深度は1.78mで、底面標高は32.5mを計測する。検出面から約1.4m掘り下げたところで径42.0~45.0cmの円筒状を呈する井戸枠を確認した。枠材は検出されなかった。

遺構内覆土は遺構上層(暗褐色土)、井戸枠内(黄色粘土)、裏込め(暗黄褐色土)に分かれ、遺物は暗褐色土から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。

本址の時期については、出土遺物中に同安窯系青磁椀および、底部へラ切りと糸切りの土師器坏aが観察されたことから(出土遺物一覧表参照)、D期(XIV~XV期、12世紀中頃~後半)頃の埋没と考えられる。

225SE014 (第10図、図版5)

A6区を中心に検出。遺構南側が調査区外に延びている。他遺構との重複関係では225SE017を切って構築される。検出面での平面形は円形基調と解され、東西3.25m、深度2.1m、底面標高は32.7mを計測する。円形を呈する井戸枠は南東側に寄っており、検出面下1.1mで確認した。枠材は榑板24枚からなる結物で径65.0~70.0cm、残存高は最大38.0cmを測り、外面には幅2.0cm程度の箍の痕跡が観察された。遺構内覆上は井戸枠内(上層から茶色土・灰色土)、裏込め(暗灰色土)に分かれ、遺物は各層から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XWI~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SE015 (第10図、図版5)

B7区で検出。他遺構との重複関係では225SK012に切られ、225SD029、225SD030を切って構築される。検出面での平面形は円形を呈し、径 $2.15\sim2.4$ m、深度は1.8mで、底面標高は32.6mを計測する。 井戸枠は確認されなかった。検出面下約1.4mで確認された径 $0.85\sim1.05$ m、深さ0.45mの円形を呈する掘り込みは、水溜の掘り方と考えられる。

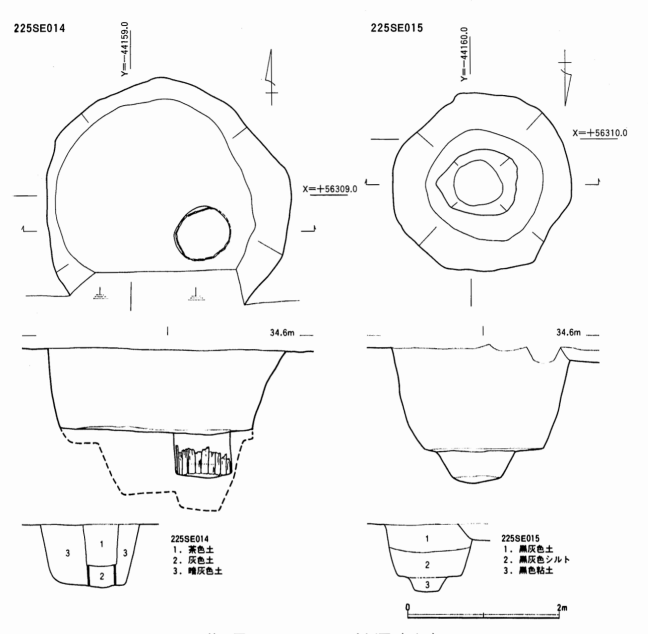
遺構内覆土は上層から黒灰色土、黒灰色シルト、黒色粘土に分かれ、遺物は各層から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、 XI ~ XII 期(11世紀中頃~後半)の埋没と考えられる。

225SE017 (第11図、図版 5)

B5・6区で検出。他遺構との重複関係では225SE014に南西を切られる。検出面での平面形は円形基調であるがやや歪む。径は東西3.35m、南北3.3m、深度は1.9mで、底面標高は約32.8mを測る。円形を呈する井戸枠はやや南西側に寄っており、検出面下約1.2mで確認した。枠材は検出されなかった。

遺構内覆土は遺構上層(暗灰色土)、井戸枠内(上層から暗灰色粘土・灰色砂)、裏込め(暗灰色砂) に分かれ、遺物は暗灰色砂を除く各層から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層 は灰色砂礫であった。

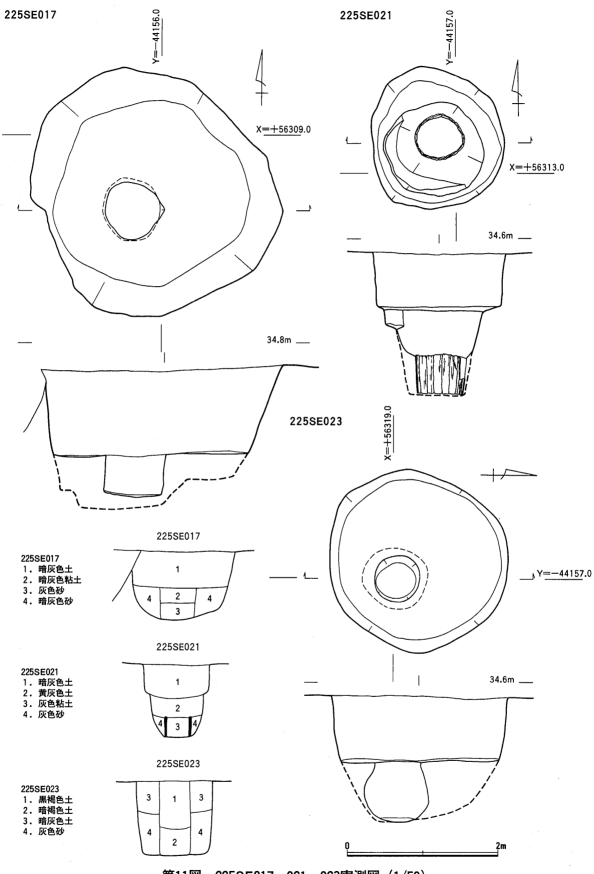


第10図 225SE014・015実測図 (1/50)

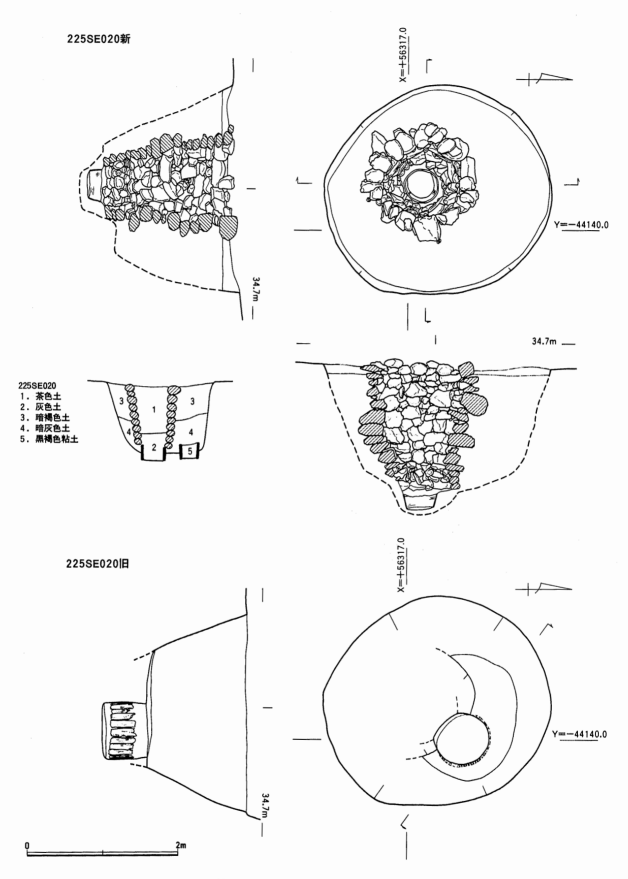
本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XVII~ XIX 期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SE020 (第12図、図版 6)

調査区東端のD1区で検出。他遺構との重複関係では225SE052を切って構築される。検出面での平面形は円形を呈する。径は2.8m、南北3.0m、深度は検出面から2.1mで、底面標高は32.5mを計測する。井戸枠は石組で、平面プランの南西側に寄った位置に構築される。開口部径は0.95~1.0m、最下段で径0.5~0.6m、深さは最上段から最大1.75mを測り、拳大から長径40.0cm程度の花崗岩を用いて乱石積みされるが、稚拙な構築のためか南東側や北側が孕んでいる。水溜には径43.0~45.0cm、残存高16.0~20.0cmの曲物を据える。



第11図 225SE017·021·023実測図 (1/50)



第12図 225SE020実測図 (1/50)

裏込め土掘り下げ時に黒褐色の円形プランを確認面下約1.3mで検出した。検出した旧井戸枠は径70 cm、深さ60cmの円筒状を呈し、枠材は腐朽の著しい板材を13枚確認し結物と考えられた。旧井戸底面の標高は32.6mを測る。

遺構内覆土は、石組井戸枠~水溜内(上層から茶色土・灰色土)、裏込め(暗褐色土・暗灰色土)、旧井戸枠内(黒褐色粘土)に分かれ、遺物は各層から出土した。本址は完掘に至るまで湧水しなかった。なお、最深部の地山層は透水性の低い橙色粘土であり、本址は溜井であった可能性がある。

本址の時期は、出土遺物の様相から、旧井戸がD期 (XIV~XV期、12世紀中頃~後半) 頃埋没、井戸再構築はF期 (XVII~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭) 頃、最終埋没はG期 (14世紀初頭~後半) と考えられる。

225SE021 (第11図、図版 6)

調査区の中央やや東側C6区から単独の検出。検出面での平面形はほぼ円形を呈し、径は東西1.75m、南北1.9m、深度は検出面から1.88mで、底面標高は32.5mを計測する。確認面下約1.35mで円形の井戸枠を確認した、枠材は榑板19枚からなる結物で、径60.0~66.0cm、残存高最大53.0cmを測る。

遺構内覆土は、遺構上層(上層から暗灰色土・黄灰色土)、井戸枠内(灰色粘土)、裏込め(灰色砂) に分かれ、遺物は灰色砂を除いて各層から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層 は灰色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、C期 (XII ~ XIII 期、11世紀後半~12世紀前半) 頃の埋没と考えられる。

225SE022 (第13図、図版7)

調査区東端A・B1区での検出。遺構東側が調査区外へと延びており、全容は明らかでない。他遺構との重複関係では225SE047、225SE034、225SE033および225SK032を切って構築される。検出面での平面形は円形を基調とするが歪んでいる。最大径は南東方向で4.4m、深度は1.95mで、底面標高は32.6mを計測する。井戸枠は平面プラン北側に寄った位置の検出面下約1.3mから検出された。円筒状を呈するとみられ、径は南北63.0cmを測る。枠材は結物と推定される6枚の板が北側から出土した。板の残存高は最大74.0cmを測る。

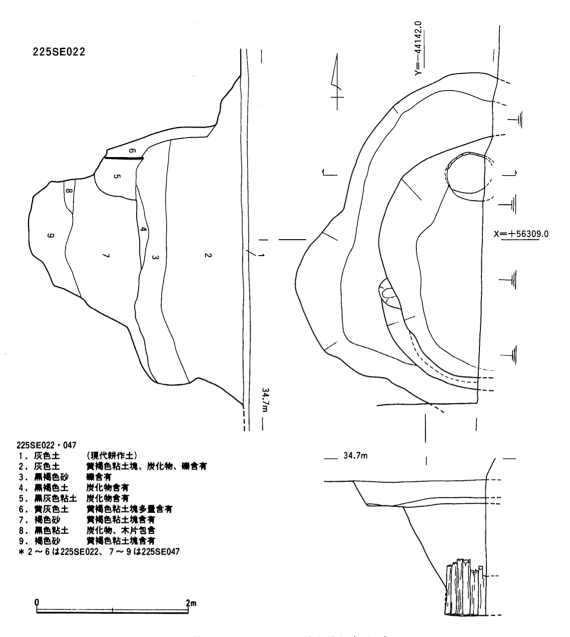
遺構内覆土は、灰色土(現代耕作土)に覆われており、遺構上層(上層から灰色土・黒褐色砂・黒褐色土)、井戸枠内(黒灰色粘土)、裏込め(黄灰色土)に分かれ、遺物は灰色土、黒褐色砂、黒灰色粘土から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は茶色砂であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XWI~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SE023 (第11図、図版7)

調査区中央部北側E6区で検出。他遺構との重複関係では225SE031を切って構築される。検出面での平面形は円形を呈し東西2.35m、南北2.4m、深度は1.65mで、底面標高は約32.8mを測る。井戸枠は南東側に寄った位置から検出された。平面形は円形を呈するが下半ではオーバーハングが著しく、径60.0~85.0cmを測る。枠材は検出されなかった。

遺構内覆土は、井戸枠内(上層から黒褐色土・暗褐色土)、裏込め(上層から暗灰色土・灰色砂)に 分かれ、遺物は各層から出土した。本址は完掘まで湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。



第13図 225SE022実測図 (1/50)

本址の時期は、出土遺物の様相から、C期(XIV ~ XV期、11世紀後半~12世紀前半)頃の構築、F期 (XVI ~ XIX期、13世紀前後~14世紀初頭) 頃の埋没と考えられる。

225SE025 (第14図、図版7)

調査区北西側 H14区から単独の検出。検出面での平面形は南北にやや長い桁円形を呈し、南北2.2m、東西1.75m、深度2.05mで、底面標高は32.6mを測る。井戸枠は検出面下1.65mで検出し、材の遺存状態は悪いものの、方形縦板組横桟の形態を採っていることが理解された。規模は一辺63.0cm、縦板の残存高は最大18.0cmを測る。

遺構内覆土は、遺構上層(暗褐色土)、井戸枠内(灰色土)、裏込め(茶色砂)に分かれ、遺物は暗褐 色土から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。 本址の時期は、出土遺物の様相から、区期(10世紀中頃)の埋没と考えられる。

225SE031 (第14図、図版8)

調査区中央部北側E7区から検出。他遺構との重複関係では225SE023に切られる。検出面での平面形は円形基調とみられる。南北2.3m、深度は1.9mで、底面標高は約32.6mを計測する。検出面下約0.7mで方形の掘り方を検出、同じく地表面下約1.5mで方形の井戸枠を検出したが、枠材は検出されなかった。ただし井戸枠底面の西辺には長さ48.0cmの杭が打ち込まれており、枠材の一部と類推される。

遺構内覆土は、上層から黒褐色土・灰色土に分かれ、遺物は各層から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は灰白色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、X期(10世紀後半~11世紀前半)頃の埋没と考えられる。

225SE033 (第6図、図版8)

調査区東端B1区で検出。他遺構との重複関係では225SE022に遺構東側を切られ、225SE034を切って構築される。検出面での平面形は円形を呈し、径は南北で2.05m、深度は1.87mで、底面標高は32.6 mを計測する。井戸枠は検出面下1.5mで検出され、径70.0cmの円形を呈する。深度は35.0cmを測る。枠材は検出されなかった。

遺構内覆土は、上層から暗褐色土・茶色砂・暗灰色土に分かれ、遺物は各層から出土した。本址は完 掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、XIII~XIV期(12世紀前半~中頃)の埋没と考えられる。

225SE034 (第14図、図版8)

調査区東側のB1区で検出。他遺構との重複関係では225SE022、225SE033に切られる。検出面での平面形は円形を基調とするがやや歪んでおり、径は東西で2.3m、深度は1.85mで、底面標高は32.7mを計測する。井戸枠は腐朽が著しいが、1辺80.0cmほどの方形縦板組隅柱の形態を採ることが理解され、その内側には径70.0~80.0cm、残存高最大25.0cmの丸太刳り抜き材を水溜として据える。

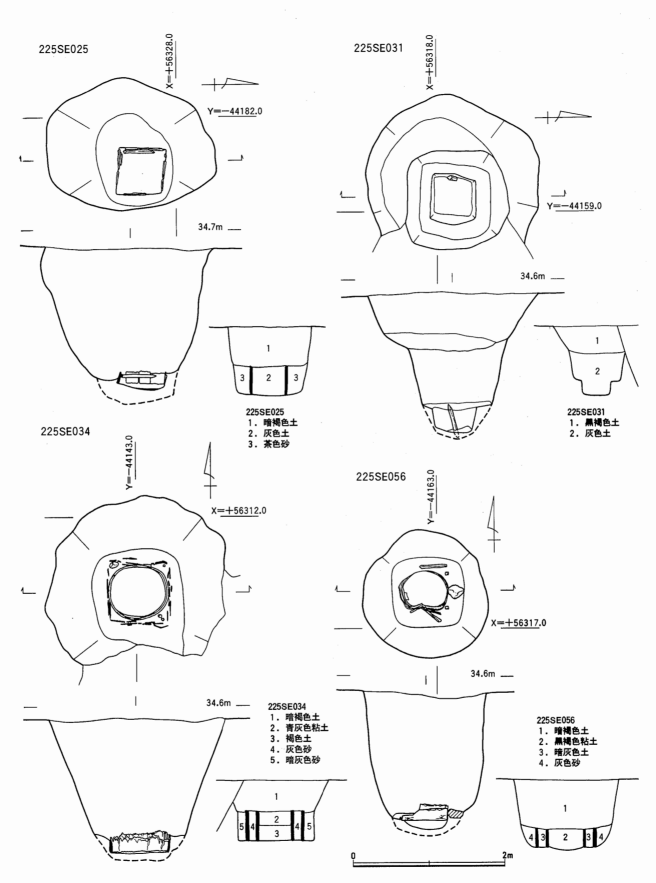
遺構内覆土は、遺構上層(暗褐色土)、井戸枠内(上層から青灰色粘土・褐色土)、裏込め(内側から 灰色砂・暗灰色砂)に分かれ、遺物は暗褐色土、青灰色粘土、褐色土および灰色砂から出土した。本址 は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、Ⅷ期(9世紀後半)の埋没と考えられる。

225SE036 (第15図、図版9)

調査区東側C・D1・2区から検出された。検出面での平面形は南北にやや長い楕円形を呈し、径は東西3.6m、南北4.4m、深度は2.8mで、底面標高は32.6mを計測する。井戸枠は検出面下約2.4mで発見された長辺横板短辺縦板組で縦板は内側から横桟で支持されるが、南側は土圧を受けて材が内側に倒れ込んでいる。長辺1.3mm、短辺1.15mを測る。

井戸枠は模式図に掲げた木組法を採る。東側と西側には両端部に方形の枘穴を穿った横板を立て、これに両端凸形の枘を造り出した角材を組み合わせて横桟にし、外側には縦板を4枚ずつ立て並べる。縦板の合目には裏側から薄板をあてがうことで水密性を高めている。各部材寸法は、横板が長さ1.3m、厚さ2.0~3.0cm、幅28.0cm、枘穴は6.0cm角、横桟は長さ1.25m、5.0cm角、縦板が幅22.0~32.0cm、厚さ2.0~3.0cmを測る。枠材の据え付けに際しては裏込め土とともに拳大の礫(花崗岩)を用いて固定を

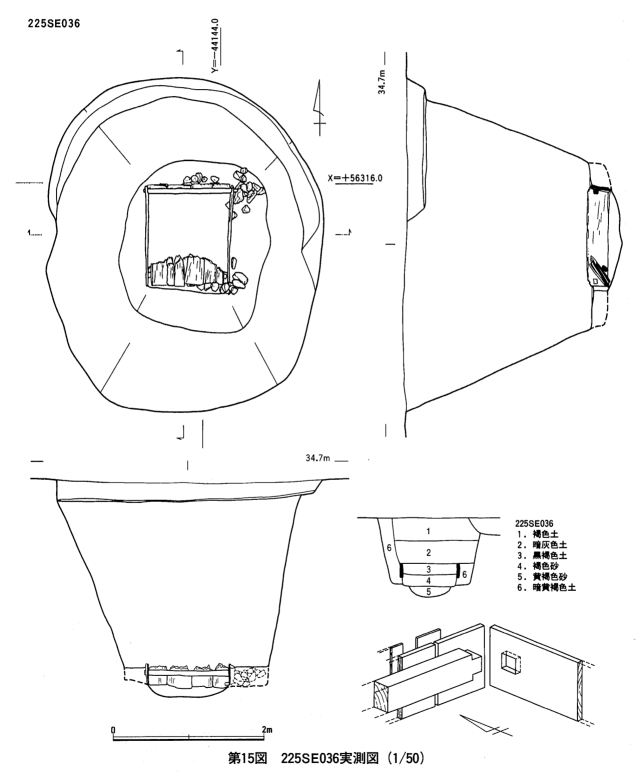


第14図 225SE025・031・034・056実測図 (1/50)

図ったものと推測され、北東および南西隅部を中心に礫集積がみられた。

遺構内覆土は、遺構上層(上層から褐色土・暗灰色土)、井戸枠内(上層から黒褐色土・褐色砂、黄褐色砂)、裏込め(暗黄褐色土)に分かれ、遺物は各層から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、ឃ期(9世紀後半~10世紀前半)頃の埋没と考えられる。



225SE047 (第6·13図)

調査区東端のA・B 1 区から検出。225SE022の下層から検出されたもので、遺構東側は調査区外に延び全容は不明である。遺構上面での平面形は不整形を呈し、南北3.2m、深度は1.2mで底面標高は31.6mを測る。井戸枠は円形と推定されるが枠材は検出されなかった。

遺構内覆土は、第13図土層断面に図示したように上層から褐色砂、黒色粘土、褐色砂に分かれ、遺物は黒色粘土から出土した。本址は完掘に至るまで湧水せず、最深部の地山層は透水性の低い橙色粘土であり、本址は溜井であった可能性がある。

本址の時期は、出土遺物から、E期 (XVI~XVII期、13世紀前後~前半) 頃の埋没と考えられる。

225SE052 (第6図)

調査区東端のD1区から検出。調査区際での部分的な検出であったため遺構の全容解明には至らなかったが、検出面下約1.0mまで調査を行い、円形を呈する井戸と類推した。他遺構との重複関係では遺構北側を225SE020に切られる。

遺構内覆土は、上層から暗褐色土、褐色砂、暗灰色土が堆積しており、遺物は各層から出土した。本 址は調査終了に至るまで湧水はなかった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、D期(XIV~XV期、12世紀中頃~後半)頃の埋没と考えられる。

225SE056 (第14図、図版10)

調査区中央部北側のD8区から検出した。他遺構との重複関係は無く、単独の検出。検出面での平面形は円形を呈し、径は東西1.65m、南北1.7m、深度は1.9mで、底面標高は32.6mを計測する。検出面下1.5mで井戸枠を検出した。枠材は南側から土圧を受けた上に、腐朽が進んでおり遺存状態が悪いが、方形横板組隅柱と考えられる。水溜は径が東西60.0cm、南北45.0cm、残存高最大15.0cmを測る曲物であるが、同様に土圧を受け歪んでいる。

遺構内覆土は、遺構上層(暗褐色土)、水溜内(黒褐色粘土)、水溜裏込め(暗灰色土)、裏込め(灰色砂)に分かれ、遺物は暗褐色土、黒褐色粘土から出土した。本址は完加に至るまで湧水せず、最深部の地山層は灰色砂礫であった。

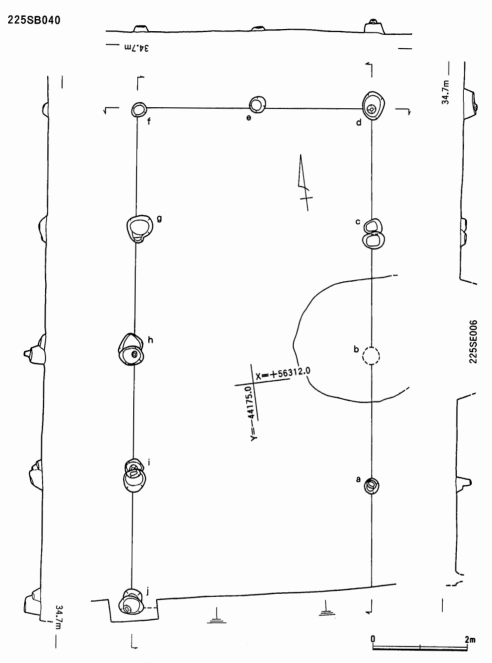
本址の時期は、出土遺物の様相から、呱~区期(9世紀後半~10世紀中頃)の埋没と考えられる。

2) 掘立柱建物

225SB040 (第16図、図版10)

調査区の西側で検出した。東西(梁行) 2 間、南北(桁行) 4 間の側柱建物と推定したが、桁方向はさらに南側(調査区外)へ延びる可能性もある。他遺構との重複関係では整地225SX050を切って構築され、225SE006に切られる。規模は東西5.45m、南北10.5mを測り、座標北を基準とした主軸方位はN-7°46′-Eを指す。各柱穴の平面形はおおむね円形であり、柱穴 c、h、i、jでは重複がみられた。柱穴 d では径20.0cmを測る円形の柱痕が観察された。柱痕には黒褐色土、掘り方には暗黄褐色土が堆積していた。また、重複関係の新しい柱穴は暗褐色土で、その他の柱穴埋土は暗灰色土であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、平安中期~後期頃の埋没と考えられる。

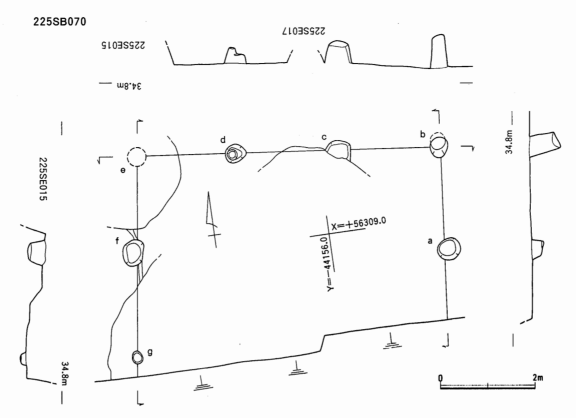


第16図 225SB040実測図 (1/80)

225SB070 (第17図)

調査区中央部南端で検出した。東西は3間とみられ、南北は2間以上で南側は調査区外に延びている。 検出範囲での規模は東西6.4m、南北4.3mを計測し、座標東を基準とした主軸方位はE-4°36′-Sを指す。他遺構との重複関係では225SE015、225SE017、225SD030に切られ、各柱穴の平面形はおおむね円形を呈する。柱穴bに黄褐色土が堆積していたほかは、暗灰色土の単層であった。

本址の時期は、切り合い関係や出土遺物の様相から、おおむね平安中期~後期頃の埋没と考えられる。



第17図 225SB070実測図 (1/80)

3) 柵 列

225SA045 (第6図)

調査区南東側のB4区で検出した。柱穴4穴(3間)が東西方向に並び、全長は2.7m、座標束を基準とした主軸方位は $E-0^{\circ}45'-S$ を指す。柱間は不等間隔で東から0.75m、0.65m、0.95mを測る。 各柱穴平面形は円形で、柱穴cに黒褐色土が堆積していたほかは、褐色土の単層であった。

本址の時期は、切り合い関係や出土遺物の様相から、おおむね平安中期~後期頃の埋没と考えられる。

225SA065 (第6図)

調査区北東側で検出した。他遺構との重複関係では柱穴 a が整地225SX055を切っている。柱穴 5 穴 (4間)が東西方向に並び、全長は7.25m、座標東を基準とした主軸方位はEー1°57′-Sを指す。柱間は不等間隔で東から2.05m、1.75m、1.8m、1.65mを測る。柱穴は円形を基調とし、柱穴 c のみ上層より暗褐色土、黄褐色土が堆積していたほかは、暗褐色土の単層であった。

本址の時期は、遺物が出土しなかったため、時期決定資料に欠けるが、切り合い関係から平安中期~ 後期頃の所産と推定される。

225SA075 (第6図)

調査区南西側で検出した。東西方向に並ぶ柱穴 5 穴が検出され、東から 2 番目の柱穴は225SE011によって壊されているものとみられ、柱間は 5 間と予想される。全長は3.4m、座標東を基準とした主軸方位はE-1°54'-S を指す。柱間は不等間隔で東から3.5m(1.75m等間?)、1.6m、1.5m、1.9mを

測る。平面形は西端が方形、他は円形で暗褐色土が堆積していた。本址は調査区南端で発見されたことから、南側に展開する掘立柱建物の一部である可能性もある。

本址の時期は、遺物が出土しなかったため、時期決定資料に欠けるが、想定される切り合い関係から 平安後期頃の所産と推定される。

4) 溝

225SD001 (第6図)

調査区北西側E11区を中心に検出した。平面形は東西に長い不整形で、遺構底面は凹凸が著しい。規模は長さ6.15m、最大幅1.7mを測り、座標東を基準とした主軸方位はE-1°54′-Nを指す。検出面からの深度は最大で31.6cmを測る。覆土は暗褐色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XVII~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SD029 (第6図、図版10)

調査区中央部南側のB7区で検出した。方向はやや蛇行しながら南北に延びている。底面は僅差(5.2 cm)であるが北に傾斜する。検出された長さは5.8m、最大幅は0.65m、検出面からの深度は最大19.7 cmを計測する。他遺構との重複関係では225SE015に切られる。覆土は暗褐色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、平安中期頃の埋没と考えられる。

225SD030 (第6図)

調査区中央部南側のA7区で検出した。225SD029に沿う形で南北方向に延びている。検出された全長は1.43m、最大幅は0.6m、検出面からの深度は浅く、最大8.4cmを計測する。他遺構との重複関係では225SE015、225SD029に切られる。覆土は灰褐色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、平安中期頃の埋没と考えられる。

225SD035 (第6図)

調査区東側のC1~3区で検出した。他遺跡との重複関係では225SE036を切って構築される。2ヵ所で途切れながらも東西方向に延びており、東側は調査区外に延びている。検出された全長は6.7m、最大幅0.82m、深度は検出面から最大0.18mを測る。覆土は暗褐色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物が僅少で時期決定資料に乏しいが、切り合い関係も考慮すると平安中期~後期頃の所産と推定される。

5) 土 坑

225SK004 (第6図)

調査区西端部のD14区を中心に検出した。平面形は円形を呈し、径は1.73m、深度は検出面から0.5 mを測る。覆土は上層から暗灰色土、黒褐色土、暗黄灰色土が堆積していた。

本址の時期は、出土遺物の様相から、D期 (XIV~XV期、12世紀中頃~後半)の埋没と考えられる。

225SK012 (第6図、図版11)

調査区中央部南側のB7・8区で検出した。平面形はやや歪んだ円形を呈し、最大径は2.1m、深度

は検出面から0.3mを測る。覆土は黒褐色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XVII~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SK013 (第6図)

調査区中央部南側A8区で検出した。平面形は不整形で南北1.95m、東西2.05m、深度は検出面から 最大0.62mを測る。覆土は暗褐色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XVII~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SK016 (第6図)

調査区中央部南側A8区で225SK013に切られる形で検出。南側は調査区外に延びており、全容は不明瞭。東西2.1m、深度は検出面から最大0.42mを測る。覆土は黒色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XWI~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)の埋没と考えられる。

225SK018 (第6図)

調査区東側のA2区で検出した。平面形は楕円形で南北1.3m、東西1.45m、深度は検出面から最大0.45mを測る。覆土は暗褐色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、E期(XVI~XVII期、13世紀前後~前半)の埋没と考えられる。

225SK019 (第6図)

調査区東側のA2区で225SK018に切られる形で検出した。平面形は不整形で南北1.75m、東西1.45m、深度は検出面から最大0.4mを測る。覆土は炭化物を多量に含む黒色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XWI~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SK032(第6図)

調査区東端部のA1区から検出。他遺構との重複関係では225SE022に切られる。平面形は楕円形を呈し東西2.1m、南北1.45m、深度は検出面から0.59mを測る。覆土は黒色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物の様相から、F期(XWI~XIX期、13世紀前後~14世紀初頭)頃の埋没と考えられる。

225SK038 (第6図)

調査区中央部のC8区から検出した。平面形は南北に長軸を持つ楕円形で南北0.95m、東西0.5m、深度は検出面から0.19mを測る。覆土は焼土塊を多量に含む灰色土の単層であった。

本址の時期は、出土遺物が僅少で時期決定資料に乏しいが、おおむね12世紀以降の所産と考えられる。

6)整地

225SX050 (第5·6図)

調査区西端部で検出した。他遺構との重複関係は225SE005、225SB040に切られている。凹地状地形を人為的に埋め立てた土層と考えられ、西側と南側はさらに調査区外に広がっている。検出範囲は東西6.8m、南北10.8mに及び、厚さは最大60cmを測る。埋土は上層より黒色土、黒褐色土、黄褐色土、暗灰色土が堆積していた。なお、出土遺物は暗褐色土として取り上げた。

整地の時期は、切り合い関係、出土遺物の様相から、平安前期~中期頃と考えられる。

225SX055 (第5·6図、図版11)

調査区東側の広範囲で検出した。他遺構との重複関係では225SE036に切られる。自然流路225SD060を人為的に埋め立てた土層と考えられ、北東から南西方向へ帯状に分布しており、北側と南側はさらに調査区外に広がっている。方向は座標北を基準とした場合、N-26°55′-Eを指向する。層厚は最大で53cmを測る。埋土は上層より炭化物を含有する暗褐色土、黒褐色土、暗褐色土が堆積していた。なお、出土遺物は暗褐色土として取り上げた。

整地の時期は、切り合い関係、出土遺物の様相から、最終埋没は唖期以前の平安前期頃と考えられる。

7)流路

225SD060 (第5·6図、図版11)

調査区東側で検出したもので、整地225SX055に覆われている。方向や平面分布の様相は225SX055と ほぼ同様であり、整地層を除去した状態が最終河床と考えられる。最終河床面の標高は北側が相対的に 高いことから、水流は南に向かっていたものと解される。

調査区南側では河床面を構成する暗灰色砂から遺物が出土した。このため遺物の分布範囲に応じてトレンチを設定し、さらに下層の堆積状況を精査した。土層は色調や粒度の違う砂層やシルト層が細かな単位で互層堆積しており、流水性の堆積構造を呈していた。遺物は暗灰色砂からは弥生時代中期土器を主体的に検出し、下層の暗黄灰色シルト、黄灰色シルト、黒褐色砂礫、黒色砂の各層からは縄文時代後〜晩期の土器、石器が出土した。しかしながら部分的な確認にとどまったため、流路の規模や、縄文時代晩期包含層の可能性が指摘される黄褐色粘土との層位的関係を把握するに至らなかった。

平安時代前期に形成された225S X 055と、225S D 060の最終河床を構成し弥生時代中期土器を包含する 暗灰色砂との間には、時間的な隔たりがあまりにも大きく不整合を生じている。また、両者の年代的ギャップを埋める土層が介在する状況は観察されなかった。このような現象から類推され得る原因として、流路の浸食作用により暗灰色砂の上位堆積層が流失した可能性が挙げられる。したがって浸食による最終河床形成と、整地との間には時間差がないものと考えられ、最終河床面の時期は平安時代前期頃と推定しておく。

8) 小 穴

225SX067 (第6図)

調査区西側 D12区で検出した。平面形は円形を呈し最大径0.33m、深度は浅く検出面から7.4cmを測る。 覆土は暗灰色土の単層で、長径24cmの花崗岩が含まれていた。

本址の時期は、出土遺物が僅少で時期決定資料に乏しいが、おおむね平安時代以降の埋没と推定される。

3. 遗物

1) 井戸出土遺物

225SE002暗灰色土出土遺物 (第18図)

土師器

坏a(1) 口径11.5cm、器高2.3cm、底径7.7cmに復原される。器面が荒れており調整が不明瞭であるが、底部切り離しは糸切りと推測される。

小皿 a $(2 \sim 8)$ 口径 $8.2 \sim 8.8$ cm、器高 $0.9 \sim 1.15$ cm、底径 $5.9 \sim 7.4$ cmを計測する。底部切り離しはいずれも糸切りで、 $3 \geq 5$ には切り離し後の板状圧痕が観察される。

鉢(9) 口縁部から体部の破片で残存高4.1cmを測る。口縁部を横ナデ、体部外面を回転ナデ、内面をナデ調整で仕上げる。焼成は良好で、胎土は浅黄橙色に発色する。

国産陶器

甕(10・11) いずれも常滑産甕の口縁から体部上半の破片。10は残存高11.4cmを測る。口縁部から 頸部内外面を横ナデして、端部は斜め上方に小さく摘み上げる。体部外面は縦位のナデ、内面は指頭調 整で輪積み痕を消す。中野編年(中野 1995)4型式に比定され、遺構時期より古相と考えられる。11 は残存高15.5cmを測る。N字状口縁の縁帯幅が比較的狭いことから、中野編年6a型式に比定されよう。 両資料ともに胎土は堅緻で焼成良好。

白磁

合子身(12) 口径5.5cm、器高2.0cm、底径5.4cmに復原される。体部外面に縦位の横目を施す。焼成不良のため、胎土は淡い橙色を呈し、体部外面および内面に施された釉は灰緑色に発色する。

石製品

滑石製品(13) 滑石を素材とし、上部を丸く、下面を平滑に成形し、中央に円孔を穿つ。高さ2.5cm、下面径5.0cm、孔径1.6cmに復原される。紡錘車と推定され、類似資料が大宰府条坊跡第89次調査SK122(『大宰府条坊跡W』)から出土している。

225SE002黑褐色粘土出土遺物(第18図、図版12)

十師器

坏a (14) 口径11.4cm、器高2.0cm、底径8.4cmに復原される。器面が荒れ、底部切り離しは不明瞭であるが、板状圧痕が観察される。

瓦類

平瓦(15) 凹面には模骨痕および布目圧痕と、その上に同心円の叩き目が観察される。瓦分割後に同心円の工具をあてがい再調整を行ったものとみられる。凸面は側縁平行のヘラ調整が施される。胎上は軟質で絞胎になっており、酸化焔焼成のためにぶい黄橙色に発色する。

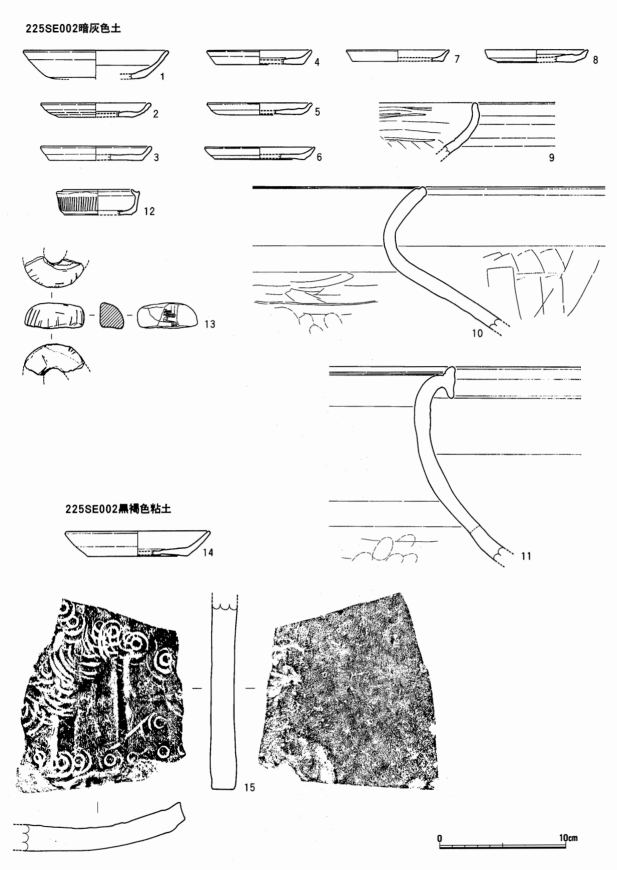
225SE003暗灰色土出土遺物(第19図、図版12)

土師器

坏 a $(1 \sim 3)$ 口径 $10.6 \sim 12.8$ cm、器高 $2.2 \sim 2.5$ cm、底径 $7.5 \sim 8.8$ cmを測る。底部切り離しは2がヘラ切り、3が糸切り。1の体部内面には糸の付着痕跡が観察される。2の内面には煤が付着する。

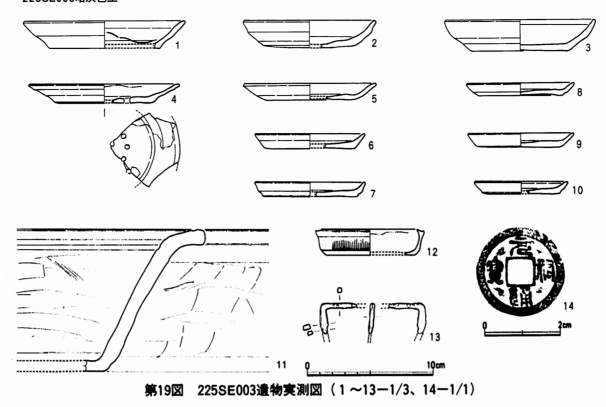
坏 a × 小皿 a (4) 口径12.0cm、器高1.5cm、底径8.0cmに復原される。底部には焼成前に穿孔を行っており、円孔は5ヵ所遺存していた。外面底部から体部、内面口縁端部に油煙が付着する。

小皿 a (5~10) 口径7.7~10.6cm、器高1.0~1.3cm、底径6.2~7.6cmに復原される。底部切り離し



第18図 225SE002遺物実測図 (1/3)

225SE003暗灰色土



は5がヘラ切り、他は糸切り。板状圧痕が5を除いて観察された。

瓦質土器

火舎×盤(11) 口縁部から底部の破片で残存高11.3cmを測る。口縁は外反し、屈曲部内面には浅い 凹線が1条巡る。器面はナデ調整で仕上げられる。

白磁

合子身(12) 口縁から底部の破片。口径7.5cm、器高2.05cm、底径7.1cmに復原される。回転ナデで成形した後、体部外面に櫛目を入れる。釉は口縁部および、外面体部下半から底部を除いて施される。全体に酸化焔焼成が進み、釉は暗オリーブ色、胎土はにぶい黄橙色に発色する。

金鷹製品

籔具? (13) 銅を素材とし、断面方形に鍛造する。2.4×3.0cmが遺存し、厚さは0.3~0.4cmを測る。 銭貨(14) 元祐通寶。銭名を篆書で鋳込む。法量は「出土銭貨計測表」に掲載した。

225SE005黑褐色土出土遺物 (第20図)

十師器

坏a(1) 口径12.2cm、器高3.0cm、底径8.1cmに復原される。底部切り離しはヘラ切りで、板状圧痕が観察される。

丸底椀 a (2) 口径12.8cm、器高3.9cm、底径10.1cmに復原され、底部切り離しはヘラ切りで、板状 圧痕が観察される。

椀 c $(3 \sim 6)$ 3 は高台を除いてほぼ遺存する。口径15.9cm、残存高6.0cmを測る。内面はミガキ b およびミガキ c によって仕上げられる。外面は回転ナデ調整。4 は体部の破片。口径18.4cmに復原され、

残存高は5.3cmを計る。5は底部の破片。高台径8.7cm、残存高3.4cmを測る。高台外面には油煙が付着する。6は体部下半の破片。高台径7.9cm、残存高3.1cmを測る。

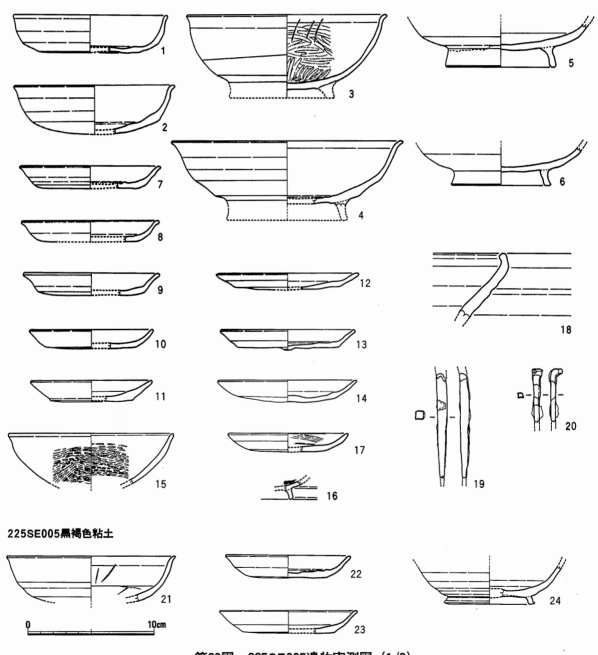
小皿 a $(7\sim14)$ 口径9.6~11.4cm、器高1.3~1.8cm、底径6.6~8.8cmを計測する。底部切り離しは ヘラ切り。 $12\sim14$ の底部には板状圧痕が観察される。

無色土器B類

椀(15) 口縁部から体部の破片。口径13.1cmに復原され、残存高は4.1cmを計測する。器面にはミガキを密に施す。搬入品か。

椀 c (16) 高台の破片。残存高1.4cmを測る。器面のミガキは密に施される。高台は歪んでいる。

225SE005無褐色土



第20図 225SE005遺物実測図 (1/3)

皿a(17) 口縁から底部の破片。口径9.6cm、器高1.5cm、底径6.2cmに復原される。器面には粗いミザキが施される。底部切り離しはヘラ切り。

須恵質土器

鉢? (18) 口縁部から体部の破片。残存高4.2cmを測る。外面はナデ調整で仕上げられ、焼成は甘い。 金属製品

鉄釘(19・20) 19は頭部と先端部を欠損しており、断面方形に鍛造する。残存長8.4cm、厚さ最大0.7cmを測る。20は先端部を欠損しており、頭部は折り曲げる。残存長4.2cm、厚さ最大0.3cmを測る。

225SE005黒褐色粘土出土遺物 (第20図)

土師器

丸底坏a (21) 口縁から底部の破片。口径13.4cm、器高3.6cm、底径8.3cmに復原される。内面はミガキbにより仕上げられる。外面は回転ナデ。底部切り離しはヘラ切り。

小皿 a (22・23) | 1径10.0~11.0cm、器高1.8cm、底径6.2~6.3cmに復原される。底部切り離しはへ ラ切り。

緑釉陶器

椀(24) 体部下半から高台の破片。高台径7.2cmに復原され、残存高は3.1cmを測る。底部糸切り離し後、高台を貼り付ける。濃緑色の釉を器面全体に施す。一次焼成時に胎上の膨張、亀裂が生じたらしく、破断面にも釉の付着が観察される。近江産。

225SE006暗灰色土出土遺物(第21図、図版12)

土師器

坏 a $(1 \sim 4)$ +1径 $12.2 \sim 13.0$ cm、器高 $2.3 \sim 2.5$ cm、底径 $7.8 \sim 8.7$ cmに復原される。底部切り離しは糸切り。 $1 \cdot 3$ の底部には板状圧痕が観察される。

小皿 a (5 ~ 9) 口径8.0~9.0cm、器高0.8~1.2cm、底径6.6~7.6cmに復原される。底部切り離しは糸切り。9の内面には煤が観察される。

黒色土器B類

椀(10) □縁部から体部の破片。残存高2.2cmを測る。□縁は外反し、内側に沈線が 1 条巡る。器面は細かなミガキが密に施される。搬入品。

瓦質土器

火舎×盤(11) 残存高6.9cmを測る。口縁部は外反し、屈曲部内側および口縁端部内側に凹線を巡らせる。

陶器

甕(12) 常滑産甕の口縁部から頸部の破片。残存高は6.0cm、N字状口縁の縁帯幅は3.2cmを測る。 器面はナデ調整で仕上げられるが、外面には一次調整痕が観察される。中野編年6b型式に比定される。

青磁

椀(13) 口縁部から体部上半の破片。残存高2.3cmを測る。口縁部は屈曲し、外方に引き延ばされ端部は薄く尖る。釉は薄く掛けられるが失透気味で緑灰色に発色し、細貫入とともに微少なピンホール状の釉切れを生じる。胎土は灰色で砂味が強く黒色微粒子と3mm大の小礫を含有している。未分類資料。

中国陶器

耳壺(14) 口縁部から肩部にかけての資料。口径11.1cmに復原され、残存高は3.3cmを計測する。口

縁部は「く」字形に外反し、内傾面に目跡が付く。外面肩部には沈線が1条巡る。胎土は明橙灰色を呈し、黒色粒子を含有する。VI類と類推される。

鉢(15) 口縁部の破片。にぶい褐色の釉に淡褐色から灰白色に発色する釉を施す。I-2b類。

金属製品

銭貨(16) 皇宋通寶。銭名を篆書で鋳込む。法量は「出土銭貨計測表」に掲載した。

木製品

櫛(17) 挽歯式の横櫛。左右が欠損するほか、残存する15枚の歯は1枚を除き先端部が失われている。 歯の挽き出し位置を決める切り通し線は背の上縁に平行し緩やかな曲線を描く。歯は3.0cm(一寸換算) あたり9枚を挽き出しており密度が粗い。表面には漆が施され光沢のある黒褐色を呈する。樹種は未同 定であるが硬質感の強い材を用いる。現存幅5.0cm、背の厚さ1.0cm、残存する歯の長さは3.7cmを計測 する。

ヘラ状製品(18) 素材は針葉樹と類推され、先端を鋭利に尖らせる。残存長9.4cm、最大幅2.0cm、厚さ0.55cmを測る。

箸(19) 素材は針葉樹と類推され、断面方形に面取りする。両端を欠損し、残存長11.65cm、厚さは 0.5cmを測る。

225SE006暗褐色土出土遺物(第21図、図版12)

土師器

小皿 a (土師器計測表参照) 口径8.6cm、器高1.1cm、底径6.3cmを計測する。底部切り離しは糸切り。 小皿 c (20) 口径7.8cm、器高2.1cm、高台径6.0cmに復原される。

鍋(21) 口縁部の破片で残存高1.5cmを計測する。端部を逆「L」字状に折り曲げ、上面を平坦にナデた後、平坦面に縄を押捺する。器面全体には煤が付着する。

灰釉陶器

瓶(22) 頸部の破片で残存高6.7cmを測る。器面は回転ナデ調整され、外面には釉垂れがみられる。

青磁

合子身(23) 日縁から体部の破片。口径9.7cmに復原され、残存高2.7cmを計測する。口縁受け部には目跡が1ヵ所残る。体部内面には目跡と同質の白色土が付着する。胎土および釉調から越州窯系青磁 I 類系と考えられる。

青白磁

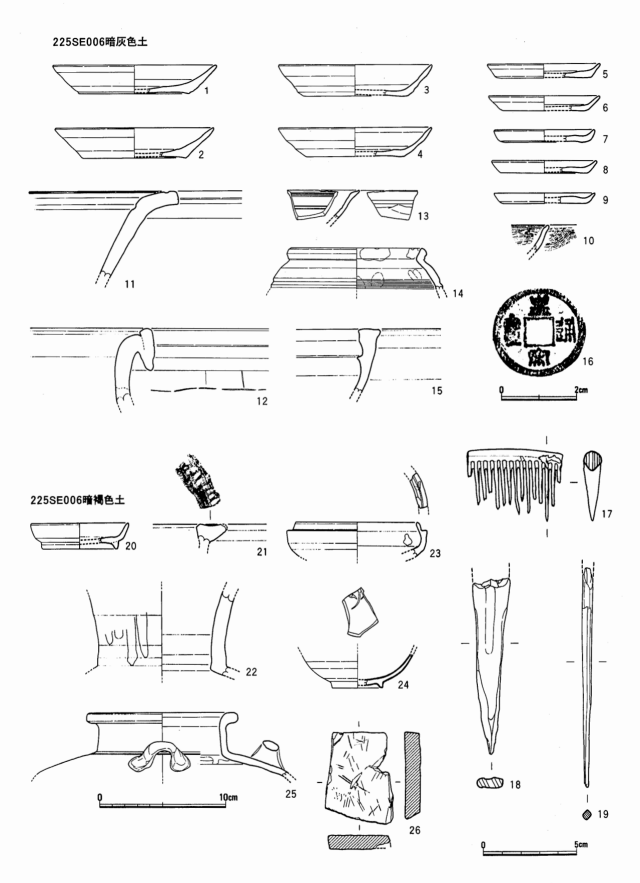
椀(24) 体部から高台の破片で高台径4.0cmに復原され、残存高2.6cmを測る。端正な角高台を削り出し、見込みには白化粧土で草文を描く。器面全体に施される釉は光沢と透明感があり、微少な気泡を生じ、淡い水色に発色する。胎土は白色を呈し黒色微粒子を含有する。

中国陶器

耳壺 (25) 口縁部から肩部にかけての資料で横耳が1個遺存する。口径12.0cmに復原され、残存高は5.1cmを計測する。暗茶褐色の釉を外面から頸部内面に施すが剥離がみられる。Ⅲ-1類。本資料は上層の暗灰色土出土破片と接合関係が認められた。

石製品

砥石(26) 黒灰色を呈する偏平な細粒硬砂岩を石材とする。規模は5.4×7.3cm、厚さ1.2cmを測る。



第21図 225SE006遺物実測図(1~15·20~26-1/3、16-1/1、17~19-1/2)

225SE008暗褐色土出土遺物(第22図、図版12)

土師器

小皿 a (1) 口径8.0cm、器高1.0cm、底径6.8cmに復原される。底部切り離しは糸切り。

土師質土器

擂鉢(2) 口縁部から体部上半の破片。残存高は3.7cmを測る。口縁部内外面は横ナデし断面方形に成形する。体部外面は指頭による押圧調整、内面は横位、斜位のハケ目調整を行った後、擂目を施す。擂目は2条観察された。

瓦質土器

- 擂鉢(3) 口縁部から体部上半の破片。残存高は4.0cmを計測する。調整、成形技法は2に類似し、口縁部内外面を横ナデ調整し断面方形に成形する。以下は斜位のハケ目調整。内面に擂目と類推される沈線が1条観察される。
- 鍋×鉢(4) 口縁部の破片で、残存高1.8cmを測る。口縁部内外面は横ナデ、体部外面は縦位のナデ、 内面は縦位のナデの後横方向のハケ目調整を施す。

白磁

皿(5) 口縁から底部の破片。口径12.4cm、高台径7.0cm、器高3.6cmに復原される。体部は口縁に向かって器厚を減じながら内彎する。高台内は浅く削り込んでおり、底部の器肉は厚めで中央部が盛り上がる。体部上半は内外ともに横ナデがなされ、以下はケズリ調整。胎土は黄灰色を呈し、軟質緻密。釉は半光沢失透気味で黄色味を帯び、微細な貫入が入る。内面上半から外面中位まで施釉される。G期以降の製品。

害磁

盤(6・7) 6は体部下半の破片。残存高1.7cmを測る。外面に連弁文と類推される縦位の分割線、 内面には縦に凹状の削りが観察される。龍泉窯系青磁Ⅲ類。

7は底部の破片。高台は畳付平坦面が比較的広い。高台径8.0cmに復原され、残存高は1.8cmを測る。 釉は暗緑灰色に発色し、細貫入が入る。また焼成不良のためか釉中に細かな気泡を数多く生じている。 龍泉窯系青磁Ⅲ′類。

輸入陶磁器

椀×皿(8) 底部の細片で、残存高は0.9cmを測る。外面は回転ヘラケズリによって、非常に低い高台が削り出される。内面には鉄釉で草文が描かれ、細貫入を生ずる半光沢質の透明釉が上掛けされるが、部分的に白濁がみられる。胎土はやや砂質味の強い灰白色で、微少な黒斑を含有する。焼成は良好。ベトナム産と推定される。

瓦類

軒丸瓦当 (9) 瓦当面 3/3 程度が残存する資料で、内区に巴文、外区に珠文を配置する。巴文は細長 く尼を引き、外区とを分かつ圏線状となる。珠文は遺存する数と間隔から20個に復原される。

土製品

棒状製品(10) 用途不明の製品で、器面は直交する2面が遺存していることから、使用時の断面形は力形と推定される。器面はナデで仕上げられる。胎土は緻密で小礫を多く含んでおり、淡い桜桃色に 発色する。残存規模は3.2×3.1cm、長さ6.5cmを測る。

225SE008暗褐色土 225SE009明灰色土 225SE008暗褐色粘土 225SE008暗灰色土 225SE009黒褐色粘土 225SE010黑褐色粘土 225SE011暗褐色土

第22図 225SE008・009・010・011遺物実測図 (1/3)

225SE008暗褐色粘土出土遺物(第22図、図版12)

金属製品

椀形滓(11) 椀形の鉱(鉄?)滓で気泡を多く生じている。現存高3.6cm、最大径6.5cm、重量105gを計測する。

225SE008暗灰色土出土遺物 (第22図)

土師器

小皿 a (12・13) 12は口径8.1cm、器高1.3cm、底径6.9cm、13は口径8.8cm、器高1.1cm、底径7.6cm に復原される。両者とも底部は糸切り離しで、板状圧痕が観察される。13はやや古相と考えられる資料で、胎土には雲母を多く含んでいる。

鍋(14) 口縁部破片。残存高は2.7cmを測る。器面ナデ調整で仕上げられ、外面には煤が付着する。 **瓦質土器**

擂鉢(15) 口縁部から体部上半の破片。残存高は4.0cmを測る。口縁部内外面を横ナデ調整し、断面 方形に成形する。外面下半は指頭調整。内面に擂目と類推される沈線が3条観察される。

225SE009明灰色土出土遺物(第22図)

土師器

小皿 a (16~19) 口径8.0~8.4cm、器高0.9~1.7cm、底径6.2~6.8cmに復原される。底部切り離しは糸切りで、板状圧痕が観察される。

225SE009黒褐色粘土出土遺物 (第22図)

十師器

小皿 a (20) 口径8.6cm、器高1.05cm、底径6.2cmに復原される。底部切り離しは糸切りで、板状圧痕が観察される。

225SE010黑褐色粘土出土遺物 (第22図)

土師器

小皿 a (21) 口径9.0cm、器高1.1cm、底径7.2cmに復原される。器面が摩耗しており、調整は不明瞭ながら底部切り離しは糸切りと類推される。

225SE011暗褐色土出土遺物(第22図)

中国陶器

耳壺(22) 胴部下半のみ遺存。底径15.5cm、残存高9.6cmを測る。灰黄色の胎土に化粧掛けを行い、 鉄錆釉、緑灰色の釉を掛け、内面には刷毛状工具で灰黄色の釉を塗る。胎土、釉調の特徴から、Ⅲ類も しくはⅣ類と類推される。

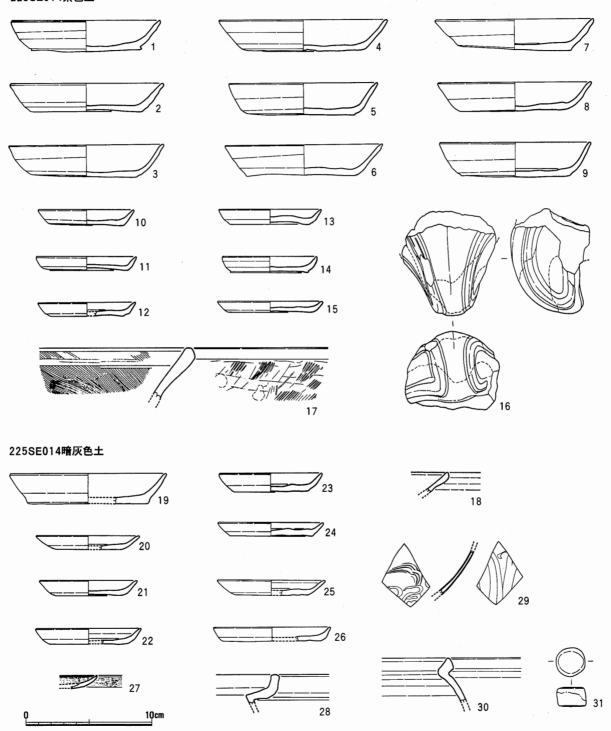
225SE014茶色土出土遺物 (第23図、図版13)

土師器

坏 a $(1 \sim 9)$ 口径 $11.8 \sim 12.6$ cm、器高 $2.25 \sim 2.8$ cm、底径 $8.4 \sim 9.8$ cmに復原される。底部切り離しはいずれも糸切り。 $3 \cdot 4 \cdot 8$ の器面には煤が付着する。

小皿 a (10~15) 口径7.6~8.4cm、器高0.9~1.3cm、底径5.7~6.8cmに復原される。底部切り離し は糸切り。10・11・15には板状圧痕が観察される。

225SE014茶色土



第23図 225SE014遺物実測図(1)(1/3)

土師質土器

脚(16) 火舎あるいは風炉の脚と類推され、残存高8.4cmを測る。逆烏帽子形の器形を有し、外面側 縁には2条の平行沈線が巡る。接地面には器面の摩耗がみられ、外面から側面にかけては煤が付着する。

瓦質土器

鉢(17)口縁部から体部上半の破片。残存高4.1cmを測る。口縁部内外を横ナデ、内面を斜位のハケ調整、体部外面は指頭調整後に疎らな斜位のハケ目を施す。

中国陶器

皿(18) 口縁部から体部上半の破片で、残存高は1.6cmを測る。口縁部は玉縁状に肥厚し、胎土は橙 色、釉は暗茶褐色を呈する。未分類資料。

225SE014灰色土出土遺物 (第24図)

石製品

滑石製石鍋(32) 口縁部から体部上半の破片。口径29.3cmに復原され、残存高は9.3cmを測る。外面は縦位の切削、内面は斜位の切削により成形される。外面の鍔より下には煤が付着する。C群。

木製品

皿 (33) 挽物で、木地には黒漆が施される。口径9.2cm、器高1.45cm、底径6.8cmに復原される。 板材 (34・35) 針葉樹を素材としているものとみられ、木取りは板目取り。規模は34が長さ21.4cm、幅5.9cm、厚さ0.8~2.9cm、枘は1.8×2.4cm、深さ1.7~1.9cm、35は長さ21.2cm、幅6.0cm、厚さ0.7~2.7cm、枘は1.9×2.5cm、深さ1.6~1.8cmを測る。

底板(36) 結桶の底板と類推される板材で、素材は針葉樹であろうか、板目取りされた材を円形に成形する。径22.5cm、厚さ1.2cmを測る。

225SE014暗灰色土出土遺物(第23図、図版13)

土師器

坏 a (19) 口径12.5cm、器高2.4cm、底径9.6cmに復原される。底部切り離しは糸切り。

小皿 a (20~26) 口径7.8~9.3cm、器高1.1~1.5cm、底径5.3~8.9cmを計測する。底部切り離しは 糸切りで、板状圧痕が観察される。23の器面には煤が付着する。

黒色土器B類

小皿(27) 残存高1.0cmに復原される。口縁内側に沈線を1条巡らす。器面には細かなミガキが密に施される。畿内系と考えられる。

瓦質土器

風炉(28) 残存高2.4cmを計測する。口縁部はL字状に曲げ、器面は横ナデで仕上げられる。

青白磁

椀(29) 体部の破片で残存高は3.4cmを測る。外面は鎬蓮弁文、内面には雲文を箆彫りする。釉は光 沢質で淡い水色に発色し、微細な貫入が生ずる。胎土は白色緻密。

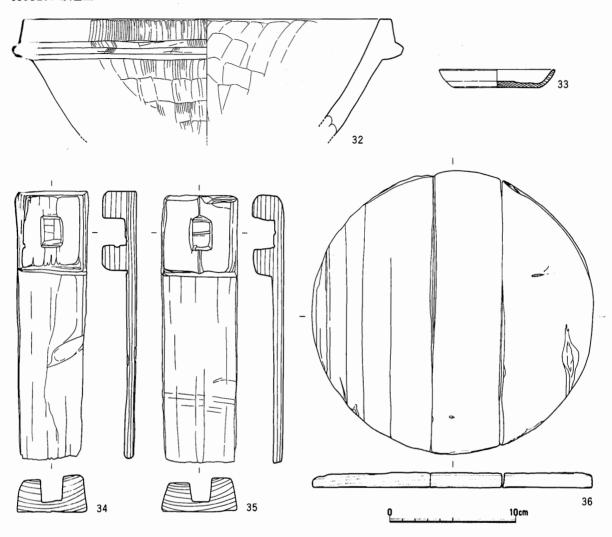
中国陶器

耳壺 (30) 口縁部から体部上半の破片。残存高3.6cmを計測する。胎土はにぶい橙色を呈し、白色、 黒色粒子を含有する。釉は灰黄色に発色する。Ⅵ類あるいはⅧ類と推定される。

土製品

天(31) ナデ調整で粘土塊を円筒状に成形する。径2.0cm、高さ1.5cmを計測する。下半に煤が付着。

##88E014灰色土



第24図 225SE014遺物実測図(2)(1/3)

225SE015黒灰色土出土遺物 (第25図)

土師器

坏 a $(1 \sim 3)$ 口径 $12.2 \sim 13.3$ cm、器高 $2.8 \sim 3.2$ cm、底径 $8.0 \sim 9.8$ cmに復原される。底部切り離しはヘラ切りで、2には板状圧痕が観察される。

丸底坏 a (4~6) 口径12.6~16.6cm、器高2.9~4.6cmに復原される。

椀 c (7・8) 口径14.2~14.4cm、器高5.4~5.5cm、高台径6.4~8.0cmを計測する。8の体部内外面には煤が付着する。

小皿 a $(9 \sim 14)$ 口径 $10.0 \sim 11.0$ cm、器高 $1.0 \sim 2.1$ cm、底径 $6.4 \sim 8.6$ cmを計測する。底部切り離しはヘラ切りで、 $9 \cdot 10 \cdot 13 \sim 15 \cdot 17$ には板状圧痕が観察される。

小皿 a 2 (15~17) 口径10.2~10.6cm、器高1.1~1.2cm、底径6.4~6.7cmを計測する。底部切り離しはヘラ切りで、 $15\cdot17$ には板状圧痕が観察される。

黒色土器B類

皿 a (18) 口径11.2cm、器高1.6cm、底径8.0cmに復原され、内外面は細かなミガキが施される。搬

入品か。

緑釉陶器

- 椀(19) 口径11.4cm、器高4.4cm、底径6.4cmに復原される。高台は削り出しで、体部内外面をミガキ調整した後、灰緑色に発色する釉を高台内を除き薄く施釉する。輪花状に口縁部を押圧する箇所が1ヵ所観察される。胎土は灰色で硬質。京都産。
- 皿(20) 底部破片で、現存高0.9cmを測る。貼付高台で、淡緑色の釉を施すが斑に発色する。釉は器面からの剥離が著しい。胎土は軟質で灰白色を呈する。防長産。

灰釉陶器

椀×皿(21) 底部破片で高台径6.0cmに復原され、残存高1.6cm。内面外周に釉をハケ塗りする。

白磁

- 椀($22 \cdot 23$) 22は口縁部の破片で、偏平な玉縁。残存高1.8cmを測る。 XI -1 類に比定される。23 は体部の破片で、残存高3.8cmを測る。箆による縦押圧線が観察される。 XI -5 類。
 - 皿(24) 口縁から体部の破片で、残存高2.3cmを測る。箆による縦押圧線が観察される。 XI 類。

青磁

椀(25) 体部下半から底部の破片。高台径6.7cm、残存高3.5cmを測る。越州窯系青磁Ⅲ-1類。 合子身(26) 日縁部から体部下半の破片で、残存高3.5cmを測る。口縁端部に目跡が1ヵ所残る。越 州窯系青磁Ⅰ類。

瓦類

文字瓦(27・28) 27はIV-4類で、二重格子目に「安」銘の上部が観察される。28はXM類で斜格子目に「王」銘が観察される。

石製品

滑石製石鍋(29) 口縁部の破片で、残存高4.0cmを測り、方形の耳が1ヵ所遺存する。A群。

225SE015黒灰色シルト出土遺物(第26図、図版13)

色土器 B 類

小皿(30) 口縁部から体部の破片で、残存高1.7cmを計測する。口縁内側に沈線を1条巡らし、器面は細かなミガキが密に施される。畿内系。

石製品

滑石製品(31) 黒褐色を呈する滑石を素材とする。円盤状を呈していたものと推測され、中心部に 円孔を穿っている。径10.0cm、円孔径0.8cm、中心での最大厚1.4cmに復原される。回転を与えての使用 法が想定されるが、円孔はやや偏芯している。用途不明。

225SE015黑色粘土出土遺物 (第26図)

土師器

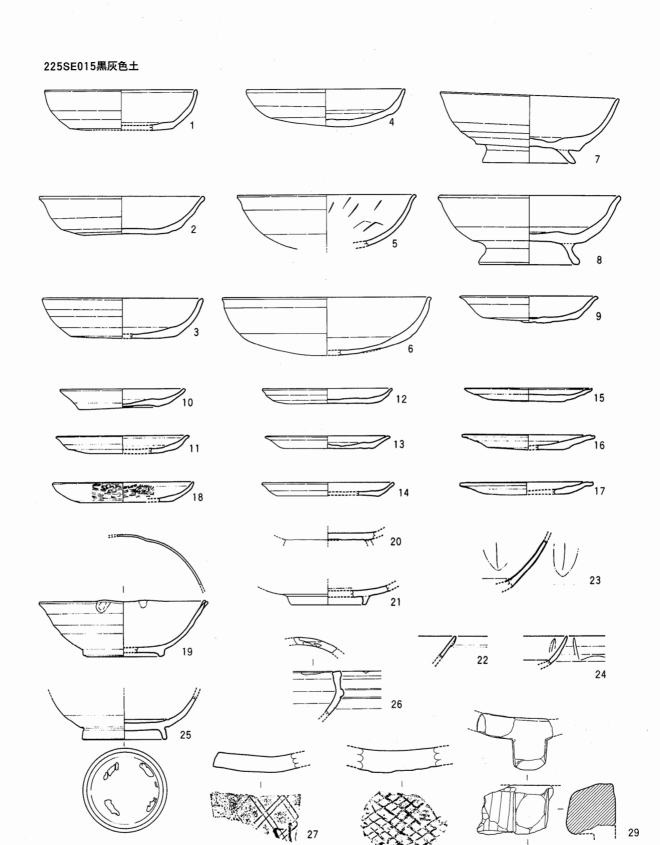
椀 c (32·33) 口径14.0~14.2cm、器高4.7~4.9cm、高台径7.0cmに復原される。

黒色土器B類

椀 c (34) 口径10.2cm、器高4.2cm、底径5.6cmに復原される。内外面をミガキ調整で仕上げる。

石製品

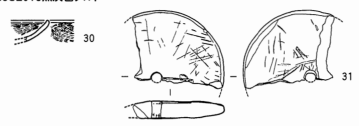
砥石(35) 中粒の砂岩を素材とし、3面を使用する。表面には煤が付着する。残存規模10.0×15.6 cm、厚さ5.5cmを測る。



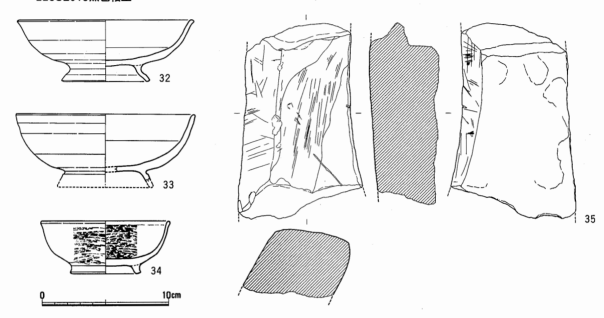
第25図 225SE015遺物実測図(1)(1/3)

10cm

225SE015黒灰色シルト



225SE015黒色粘土



第26図 225SE015遺物実測図(2)(1/3)

225SE017暗灰色土出土遺物 (第27図、図版13)

土師器

坏a (1) 口径12.6cm、器高2.4cm、底径9.0cmに復原される。底部切り離しは糸切り。

小皿 a $(2\cdot3)$ 口径 $7.6\sim8.2$ cm、器高 $1.1\sim1.6$ cm、底径 $5.8\sim6.6$ cmを計測する。底部切り離しは糸切り。

黒色土器B類

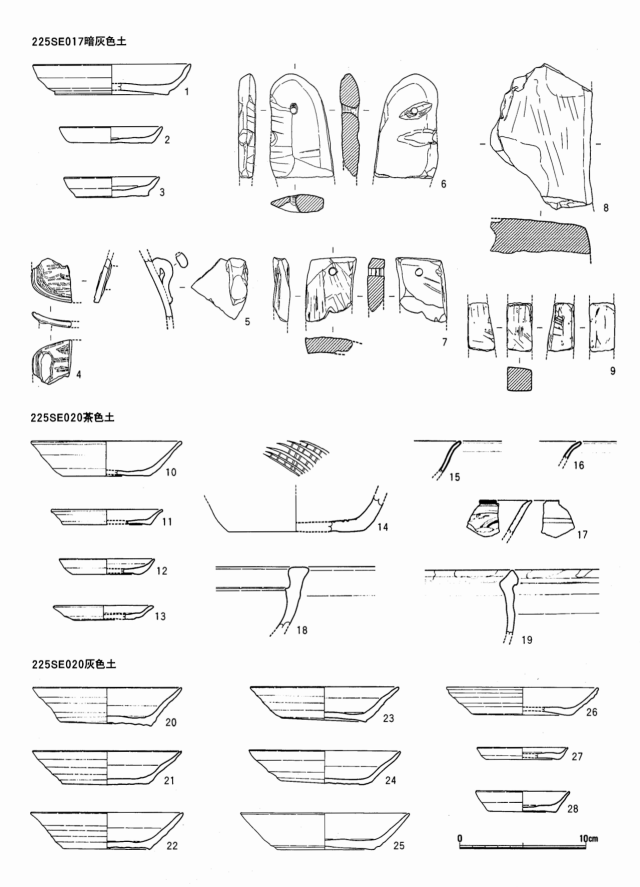
硯(4) 硯尻の破片。側縁を上方へ緩やかに反らせ堤とし、縁辺には沈線を 1 条巡らせる。裏面には脚の痕跡が 1 ヵ所残る。器面には疎らなミガキ調整を加える。残存規模は $3.0 \times 3.5 \text{cm}$ 、残存高は1.3 cmを測る。

中国陶器

耳壺 (5) 肩部の破片で縦耳が貼付される。残存高4.9cmを測る。胎土は赤褐色を呈し、白色粒子を含有する。釉は緑灰色を呈する。

石製品

権 (6・7) 6は緑灰色を呈する片岩系の石材。左側縁を刃部状に成形し、上部中央に円孔を穿つ。 円孔の裏面側は大きく抉れている。残存長8.0cm、最大幅5.1cm、厚さ1.5cm、円孔径0.8cmを測り、重さ



第27図 225SE017遺物実測図、225SE020遺物実測図(1)(1/3)

は90.5gを量る。

7は鍔付きの滑石製石鍋を転用したもので、鍔を削り取って短冊状に成形し、上部中央に円孔を穿つ。 表面には石鍋使用時の煤が付着する。残存長5.0cm、最大幅4.1cm、厚さ1.4cmを測り、重さは40.0gを 量る。

砥石(8・9) 8は砂岩を素材とし、2面を使用する。残存規模8.1×11.6cm、厚さ3.0cmを測る。 9は細粒砂岩を素材とし、4面を使用し、断面柱状を呈する。残存規模2.0×3.9cm、厚さ1.9cmを測る。

225SE020茶色土出土遺物 (第27図、図版13)

土師器

坏 a (10) 口径12.0cm、器高2.8cm、底径7.0cmを計測する。底部切り離しは糸切りで、板状圧痕が 観察される。

小皿 a $(11\sim13)$ 口径7.6~8.8cm、器高 $1.1\sim1.2$ cm、底径 $4.8\sim7.0$ cmに復原される。底部切り離しは糸切りで、12には板状圧痕が観察される。13の胎土には雲母を多く含む。

国産陶器

卸皿(14) 底部から体部の破片。底径は10.6cmに復原され、残存高は2.9cmを測る。見込みに格子状の卸目を刻み、内外面に細貫入を生じる緑灰色の釉を施すが、剥落が著しい。胎土は灰色を呈し、砂味が強い。瀬戸産。

青磁

椀(15~17) いずれも口縁部から体部上半の破片。15、16は口縁部が外反し、端部を丸く収める。 釉は内外面に厚めに施され、釉調は光沢質、失透気味で微少な気泡と細貫入を生じ緑灰色を呈する。胎 土は灰白色を呈する。残存高は15が2.5cm、16が1.4cmを測る。いずれも高麗青磁と推定される。

17の口縁部は若干外反し、端部は尖る。内面には波濤状の文様と圏線、外面体部には2条の圏線が白色および黒色土で象嵌される。釉は失透気味で褐色を呈し、やや白濁。胎土は灰色を呈し、砂味が強い。残存高は2.8cmを測る。象嵌高麗青磁と考えられる。

中国陶器

- 鉢(18) 口縁部から体部上半の破片で、残存高は4.9cmを測る。 I-2 b 類。
- \mathbf{R} (19) 口縁部から体部上半の破片で、残存高は5.2cmを測る。 I-2 類。

225SE020灰色土出土遺物(第27·28図、図版13)

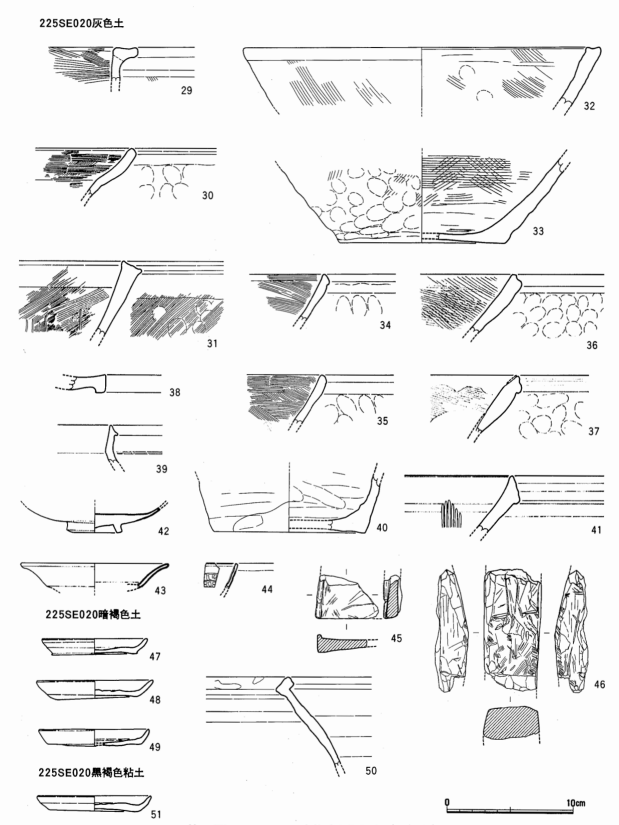
土師器

坏 a $(20\sim26)$ 口径 $11.8\sim13.4$ cm、器高 $2.2\sim3.1$ cm、底径 $6.7\sim7.7$ cmを計測する。底部切り離しはいずれも糸切りで、板状圧痕が観察される。

小皿 a (27) 口径7.2cm、器高0.9cm、底径5.8cmに復原される。底部切り離し糸切りで、板状圧痕が観察される。

小皿 b (28) 口径7.2cm、器高1.6cm、底径5.2cmに復原される。底部切り離し糸切りで、板状圧痕が 観察される。

鍋(29・30) 29・30ともに口縁部から体部上半の破片。29は残存高2.7cmを測る。内面はハケ調整、口縁端部から外面はナデで仕上げ、口縁部を逆「L」字形に折り曲げる。30は残存高3.9cmを測り、外面は指頭調整、内面は横位のハケ調整。体部上半を外反させ、やや内彎気味に口縁部を作出し、端部を横ナデで丸く成形する。外面には口縁部を除き、煤が付着する。



第28図 225SE020遺物実測図(2)(1/3)

土師質土器

擂鉢(31) 口縁部から体部上半の破片で、残存高6.0cmを測る。口縁部は横ナデで、端部を断面撥状に成形。外面は指頭調整の後、斜位のハケ目。内面も同様の調整を施した後、目の粗い擂目を掻き上げるが、比較的下位でとどめる。胎土は硬質で角閃石をごく微量含有。外面には煤が付着する。

瓦質土器

鉢(32~37) 32・34~37は口縁部から体部上半の破片で、33は底部から体部下半の破片。32の内面は指頭調整の後、斜位のハケ目。外面は斜位のハケ目。33の内面は横位から斜位のハケ目、外面は指頭調整の後、疎らなハケ目を施す。34~37は内面がハケ目、外面は指頭調整を施す。口縁部断面形は32が方形、34~37は端部を折り返して三角形状に成形する。33の内面下半は使用による摩耗が著しい。34の器面は酸化焰焼成気味で赤褐色に、他は灰色から灰白色に発色する。32は口径28.4cmに復原され、残存高4.7cm、33は底径13.0cmに復原され、残存高6.9cm、34は残存高3.7cm、35は残存高3.9cm、36は残存高4.7cm、37は残存高4.5cmを測る。

火舎? (38) 口縁部の破片と推定される。残存高は1.4cmを測る。

国産陶器

- 壺(39) 口縁部から頸部の破片で、残存高3.1cmを測る。口縁部は折り返される。常滑産。
- 瓶(40) 底部および体部下半の破片。底径12.0cmに復原され、残存高は4.8cmを測る。内面は横位から斜位のナデ、外面ヘラケズリ調整される。胎土は灰色を呈し堅緻、緑灰色に発色する釉が体部上半に 薄く掛かる。瀬戸産と類推される。
- 擂鉢(41) 口縁部から体部上半の破片。残存高4.5cmを測る。口縁部を断面三角形に成形する。内面は横ナデの後、擂目を下から掻き上げる。胎土は赤褐色に発色し、粗い。備前産。

白磁

皿(42) 高台から体部の破片。肉厚の高台を削り出す。釉は光沢質でやや青味がかった白色を呈し、内面および体部下端まで厚めに施される。胎土は白色で堅緻。高台径4.4cm、残存高2.1cmを測る。B類。

青磁

皿(43) 口縁部から体部上半の破片。口径11.8cmに復原され、残存高2.0cmを測る。底部から体部にかけて緩く屈曲し、口縁部は外反する。端部は丸く収める。濁化した釉は淡い緑灰色を呈し、厚く施しており、円形の釉切れがみられる。胎土は灰色で堅緻。黒色粒子を含有する。龍泉窯系青磁Ⅳ類。

青白磁

皿(44) 口縁部から体部上半の破片。残存高2.0cmを測る。内面は型で浮文を打ち出す。釉は淡い水色を呈し、内外面に施釉した後、口縁部の小範囲を削り取る。露胎部は橙色に発色。

石製品

- 硯(45) 滑石を素材とする破片。左側縁には小さな立ち上がりを削り出して堤とする。裏面は中央部を窪ませる。硯面は実測図上方へ傾斜し、左側縁も上方に向け幅を減じていることから、風字形もしくは馬蹄形状石硯の陸部分と類推される。残存部の規模は3.5×5.0cm、厚さ1.5cmを測る。
- 砥石(46) 黒灰色を呈する粘板岩系の石材を用いる。表面両側面ともによく研磨され、裏面は座りをよくするためのごく簡単な研磨にとどめる。長さ9.7cm、幅4.6cm、厚さ2.7cmを測る。

225SE020暗褐色土出土遺物(第28図)

土師器

小皿 a (47~49) 口径8.3~9.2cm、器高1.3~1.5cm、底径6.4~7.4cmに復原される。底部切り離し

は、いずれも糸切りで板状圧痕が観察される。

中国陶器

耳壺 (50) 口縁から体部上半の破片。残存高7.2cmを測る。釉は光沢のない灰緑色に発色する。胎土 は灰色緻密で暗紫色粒子を含有するが、微細な空隙を生じている。Ⅲ類。

225SE020黒褐色粘土出土遺物(第28図)

土師器

小皿 a (51) 口径9.1cm、器高1.5cm、底径7.0cmを計測する。底部切り離しは糸切りで、板状圧痕が 観察される。

225SE021暗灰色土出土遺物(第29図)

瓦器

椀 c (1) 口径16.4cm、器高6.6cm、高台径6.8cmに復原される。口縁端部横ナデ、体部内外面はミガキ調整される。

青磁

水注(2) 体部の破片で、外面に刻みを入れた把手を貼付する。体部には横位の段を設け、その下に箆彫り縦線を施す。釉は灰緑色を呈し、胎土は緻密で、微量の黒色粒子を含有する。残存高3.2cmを測る。越州窯系青磁 I 類。

225SE021灰色粘土出土遺物 (第29図)

瓦器

椀 c (3) 口径16.8cm、器高5.2cm、高台径7.4cmに復原される。口縁端部横ナデ、体部内外面はミガキ調整され、煤が付着する。

225SE022灰色土出土遺物(第29図、図版14)

土師器

坏a (4) 口径16.5cm、器高3.8cm、底径10.4cmに復原される。底部切り離しは糸切りで、板状圧痕が観察される。

土師質土器

鉢(5) 口縁部から体部上半の破片で、残存高は3.9cmを測る。口縁部横ナデ、体部内外面は回転ナデで仕上げられる。

国産陶器

甕(6) 口縁部から体部上半の破片で、残存高8.9cmを測る。口縁部を折り返し、玉縁状に整える。 器面は茶褐色に発色、胎土は灰色を呈し、やや軟質で微小な空隙を生ずる。備前産。

白磁

摘み(7) 円筒形の基部に笠状の摘みを貼付する。高さ1.3cm、笠部径3.0cm、基部径1.5cmを測る。 基部下端は静止糸切りとみられる。器面には化粧土を掛けた後、上面にのみ釉を施すが濁化が著しい。

中国陶器

水注? (8) 水注と類推される口縁部から体部上端の破片。口径8.0cmに復原され、残存高は4.3cmを測る。口縁部は折り返して偏平な玉縁状にする。頸部は比較的短く胴部上端には把手の一部と類推さ

れる粘土塊が貼付される。胎土は灰色を呈し、硬質緻密で、黒色・白色微粒子を多く含む。器面は灰色から暗赤褐色に発色する。未分類資料。

耳壺? (9) 体部の破片。縦耳が1ヵ所遺存し、体部には段を有する。釉は緑色を呈するが、内面は灰色味が強い。胎土は灰色を呈し、堅緻であり、暗紫灰色粒子を含有し微小な空隙を生じている。小破片のため器種認定が難しく、水注の可能性も考えられる。残存高は4.3cmを測る。未分類資料。

石製品

滑石製石鍋(10) 滑石製石鍋B群の口縁から体部上半の破片。転用が図られており、鍔下端の両端から切り込みを入れ、鍔の頂部にも切り込みを入れる。残存高6.4cm、幅3.9cm、厚さ1.3cmを測り、重さは74.5gを量る。

金属製品

銭貨(11・12) 11・12ともに皇朱通寶。11は篆書、12は真書で銭名を鋳込む。法量は「出土銭貨計 測表」に掲載した。

225SE022黑褐色砂出土遺物 (第29図)

土師質土器

火舎(13) 口縁部の破片。残存高2.7cmを測る。口縁部を逆「L」字形に折り曲げ、端部は上下に摘み出して肥厚させ、上部平坦面には巴文を押印する。器面には煤がまだらに付着する。

国産陶器

甕(14・15) 常滑産甕の口縁部破片。残存高は14が8.6cm、15が3.3cm測る。N字状口縁の縁帯幅から14は中野編年6a型式、15は同6b型式に比定される。

木製品

用途不明製品(16) 針葉樹と類推される板材を蒲鉾状に成形する。長さ6.2cm、幅8.1cm、厚さ1.3cmを測る。

225SE022黑灰色粘土出土遺物(第29図)

十師器

坏 a (17) 口径12.5cm、器高2.5cm、底径7.4cmに復原される。底部切り離し糸切りで、板状圧痕が 観察される。

国産陶器

甕? (18) 胴部上半と推定した破片。残存高は5.1cmを測る。外面には斜格子と二重円内に十字を組み合わせた原体を押印する。内面は不定方向のナデ調整。胎土は白色粒子を多く含有し、やや軟質。器面は酸化焔焼成気味で、暗赤褐色に発色する。内面には油煙が葉脈状に付着している。

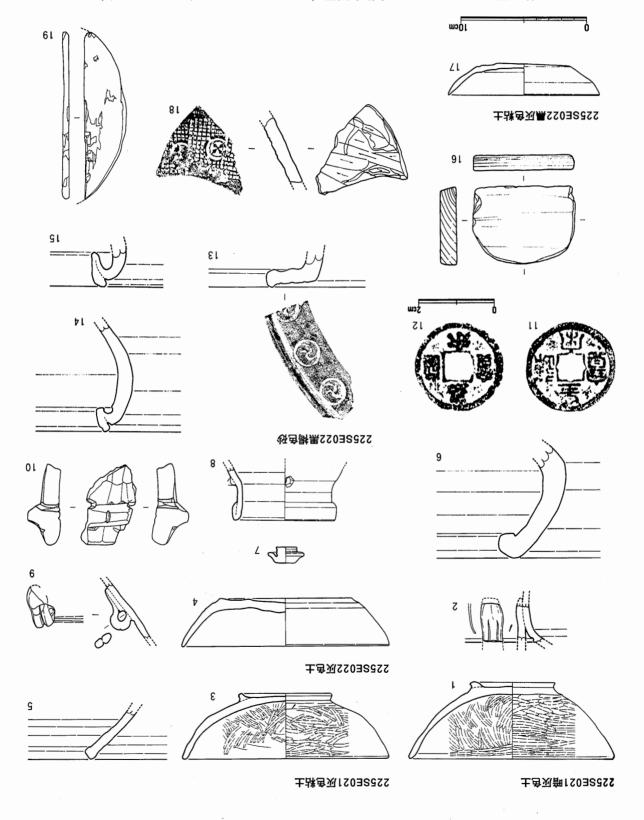
木製品

底板(19) 桶の底板と類推される。木取りは板目で、片面には黒色を呈する漆が塗布されている。 長さ13.3cm、最大幅3.3cm、厚さ0.5cmを測る。

225SE023黑褐色土出土遺物 (第30図、図版14)

青磁

椀(1) 口縁部の破片で、残存高2.1cmを測る。内面には片箆彫りで劃花文を施す。龍泉窯系青磁 I - 2 類。



(I/I-21・II `E/I-61~E1・01~ I) 図順実検査220・I203S22 図62第

中国陶器

耳壺 (2) 肩部の破片で、残存高3.5cmを測る。段と印文の一部が観察される。W-1類。

石製品

円盤状製品(3) 転用品で、鍔付きの滑石製石鍋を素材とする。鍔を削り取り円盤状に成形して、中心よりやや偏った位置に方孔を穿つ。径8.9~9.2cm、方孔は1.7×1.9cm、厚さ1.0~1.8cmを計測する。

225SE023暗褐色土出土遺物 (第30図)

土師器

小皿 a $(4\cdot 5)$ 口径8.4~8.5cm、器高1.2~1.35cm、底径6.6~6.7cmに復原される。底部切り離しは糸切りで、5には板状圧痕が観察される。

土製品

棒状製品(6) 断面方形を呈し、器面は丁寧なナデで仕上げられる。胎土は空隙が生じて粗く、小 礫を多く含有する。用途不明。

225SE023灰色砂出土遺物(第30図、図版14)

土師器

小皿 c (7) 口径9.4cm、器高2.5cm、高台径7.0cmに復原される。

輸入陶磁器

壺(8) 類例から、イスラム陶器壺の胴部破片と考えられる。釉は外面が半透明で鮮やかな青緑色、内面は濁化した水色に発色する。厚く施釉されるが、素地との馴染みが悪く細貫入を生じ、剥離が著しい。淡黄灰色を呈する胎土は軟質で粉味が強く、極微小な空隙が入る。6.0×7.0cm大で残存高4.4cm、厚さ1.4cmを測る。

金属製品

鈎状製品(9) 鉄材を釣り針状に折り曲げ、基部に円環を作る。先端部は欠損。残存長4.3cmを測る。

225SE025暗褐色土出土遺物 (第30図)

土師器

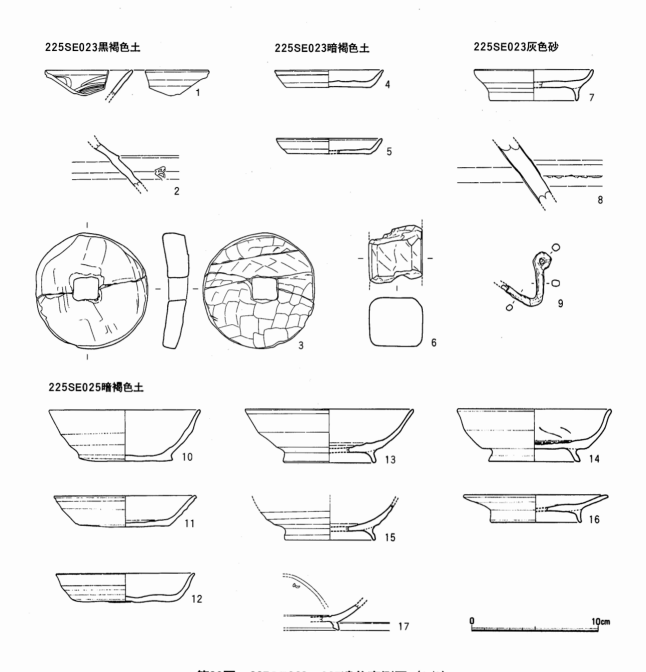
坏 a (10~12) 10は口径12.0cm、器高4.1cm、底径7.4cmを計測する。口縁部横ナデ、体部内外面は 回転ナデ、底部はナデ調整が施され、切り離しは不明。口縁部内面と見込みに煤が薄く付着する。搬入 品と考えられる。11は口径11.3cm、器高2.45cm、底径7.3cmを測り、12は口径11.0cm、器高2.3cm、底径 8.2cmに復原され、ともに底部切り離しはヘラ切りで、板状圧痕が観察される。

椀 c (13~15) 13は口径13.4cm、器高4.3cm、高台径7.4cm、14は口径12.2cm、器高4.2cm、高台径7.2cmに復原される。15は高台径7.2cmに復原され、残存高2.8cmを測る。14の内面にはミガキbが観察される。

小皿 c (16) 口径11.4cm、器高2.2cm、高台径7.2cmに復原される。

緑釉陶器

椀(17) 体部下半から高台の破片で、残存高2.1cmを測る。畳付内端を斜行させる高台を貼付け、内面見込み外周には段を持つ。胎土は灰色を呈し堅緻。釉は光沢質で暗緑色に発色し、内面見込みにトチン痕が観察される。近江産。



第30図 225SE023·025遺物実測図 (1/3)

225SE031黒褐色土出土遺物 (第31図)

十師器

坏 a $(1 \sim 8)$ 口径 $10.2 \sim 11.9$ cm、器高 $2.0 \sim 2.3$ 、底径 $6.8 \sim 7.8$ cmに復原される。底部切り離しは へラ切りで、 $3 \ge 6$ には板状圧痕が観察される。1 の底部外面には焼成前に一本線のヘラ描きが施される。2 の底部中央には焼成後に径0.6cmの円孔が穿たれる。3 の体部内面には煤が列点状に付着し、7 の口縁部にも煤が付着する。

椀 c $(9\sim13)$ 9は椀 c 1、 $10\sim13$ は椀 c 2 となる。9は口径14.0cm、器高5.0cm、高台径7.4cmに復原される。10は口径15.2cm、器高5.6cm、高台径9.3cmに復原される。 $11\sim13$ は残存高 $2.9\sim3.2$ cm、高台径7. $2\sim8.3$ cmを計測する。

小皿 a 2 (14) 口径15.0cm、器高2.6cm、底径9.3cmを計測する。底部切り離しはヘラ切り。

小皿 c (15·16) 15は口径12.9cm、器高2.1cm、高台径9.6cm、16は口径12.0cm、器高1.8cm、高台径7.7cmを計測する。

甕a (17・18) 17は口縁部から体部上半の破片で、口径29.6cmに復原され、残存高7.6cmを計測する。 口縁部内外面を横ナデ、体部外面には幅広のハケ目を縦位と横位に施す。内面はナデ調整。口縁端部に は粘土粒が2ヵ所で貼り付き、外面には煤が付着する。

18は口径27.6cmに復原され、残存高14.3cmを計測する。口縁部内外面は横ナデ、体部外面は縦位から 横位のハケ目、内面は横位から斜位のハケ目を施す。

黒色土器B類

椀 c (19・20) 19は口縁部から底部の破片で、口径13.6cm、残存高4.6cmを測る。外面上半と内面下半に疎らなミガキが施される。20は口縁部を欠損する破片で、高台径7.2cmに復原される。残存高4.5cmを計測する。内外面に疎らなミガキが施される。

225SE031灰色土出土遺物 (第31図)

土師器

椀 c (21) 底部破片。高台径8.0cmに復原され、残存高2.1cmを測る。

須恵賀土器

鉢(22) 口縁部の破片。回転ナデで端部を玉縁状に仕上げる。篠窯産。

石製品

滑石製石鍋(23) 滑石製石鍋の口縁部破片。転用が図られ、口縁直下に横位の刻みが巡る。残存高3.8cmを計測する。

225SE033暗灰色土出土遺物(第32図、図版14)

土師器

坏a (1) 口径13.0cm、器高2.3cm、底径8.4cmに復原され、底部切り離し糸切りと推定される。

小皿 a (2) 口径11.2cm、器高1.2cm、底径7.6cmに復原される。底部切り離しは糸切り。橙色に発色する胎土には雲母が多量に含まれる。

白磁

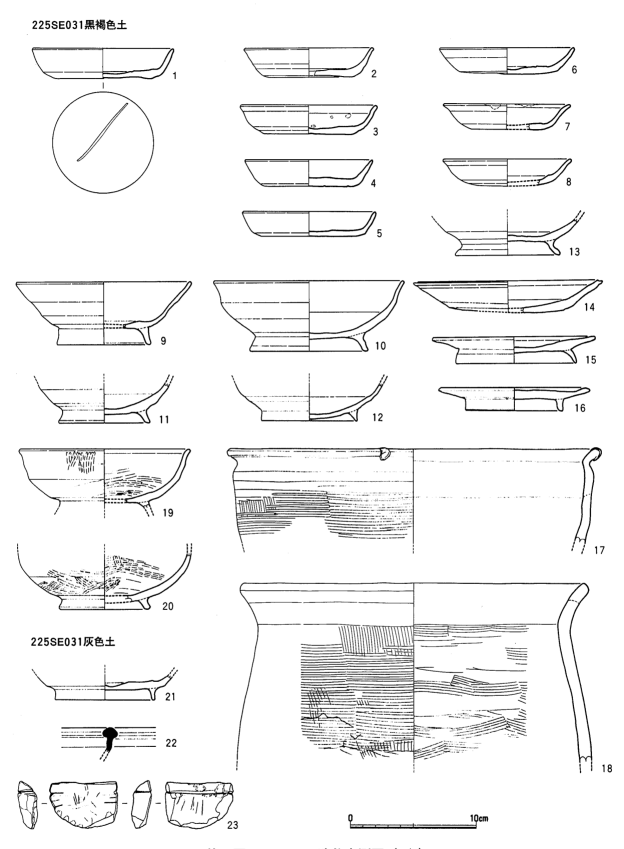
蓋(3) 小壺の蓋と推定され、ほぼ完形。天蓋部には型による花文を打ち出す。裏面は横ナデで返りを摘み出し、指頭押圧で外周部を平坦にする。失透気味の釉を天蓋部に施す。径5.2cm、器高1.3cm、返り径2.2cmを測る

合子蓋(4) 残存高1.3cmを測る。型押し成形で仕上げられる。淡い水色に発色し、細貫入を生じる 釉を外面と内面天井部に施す。

225SE034暗褐色土出土遺物 (第32図、図版14)

須恵器

小壺(5) 口縁部から頸部の一部を欠損するが、他は遺存する。胎土に黒色粒子を含有する。口縁部から肩部にかけては回転ナデ、肩部以下は回転ヘラケズリを行う。底部は回転ヘラ切りの後、ナデ調整を加える。口径5.4cmに復原され、器高9.2cm、底径6.2cmを計測する。本址より古相の資料か。



第31図 225SE031遺物実測図 (1/3)

土師器

坏 a $(6 \sim 9)$ 口径12.2~13.0cm、器高3.2~4.0cm、底径6.4~7.5cmを計測する。底部切り離しは ヘラ切りで、 $6 \sim 8$ には板状圧痕が観察される。

椀 c (10~12) 10は口径14.1cm、器高4.4~4.9cm、高台径7.7cmを計測する。11は高台径9.8cm、残存高2.2cm、12は高台径9.0cm、残存高3.6cmを計測する。12の高台外面には煤が付着する。

小皿 a (13~15) 13は口径12.8cm、器高2.6cm、底径8.0cmに復原される。14は口径12.5cm、器高1.9 cm、底径8.4cmを計測し、15は口径12.0cm、器高1.4cm、底径9.0cmに復原される。底部切り離しはヘラ切り。

緑釉陶器

椀×皿(16) 底部破片で、高台は貼付。高台径は8.0cmに復原され、残存高は1.3cmを測る。淡緑色に発色する釉を薄く施す。長門産と推定される。

白磁

椀(17) 口縁部から体部上半の破片。小さな玉縁口縁を持つ。口径15.0mに復原され、残存高3.1mを計測する。I-1類。

青磁

蓋(18) 天蓋部の破岸で、残存高2.0cmを計測する。胎土は灰色を呈し、堅緻精良。緑灰色に発色する釉を薄く施す。越州窓系青磁 I 類。

石製品

スクレイパー (19) 輝石安山岩の剥片を素材とし、形状は中央にやや厚みを持つ半月状を呈する。 二次加工は表裏に施され、刃部と考えられる左側縁の調整は表面からのみ行われる。縄文時代に比定される混入品。

225SE034膏灰色粘土出土遺物(第32図)

黑色土器 A 類

椀 c (20) 体部下半から底部の破片で残存高2.6cmを計測する。内面ミガキ、外面回転ナデ調整で仕上げられる。

225SE034褐色土出土遺物 (第32図)

十師器

坏 a (21) 口径12.0cm、器高3.5cm、底径7.1cmに復原される。底部切り離しはヘラ切りで、板状圧痕が観察される。

225SE034灰色砂出土遺物 (第32図)

十師器

坏 a (22) 口径12.2cm、器高3.9cm、底径7.2cmに復原される。底部切り離しはヘラ切り。

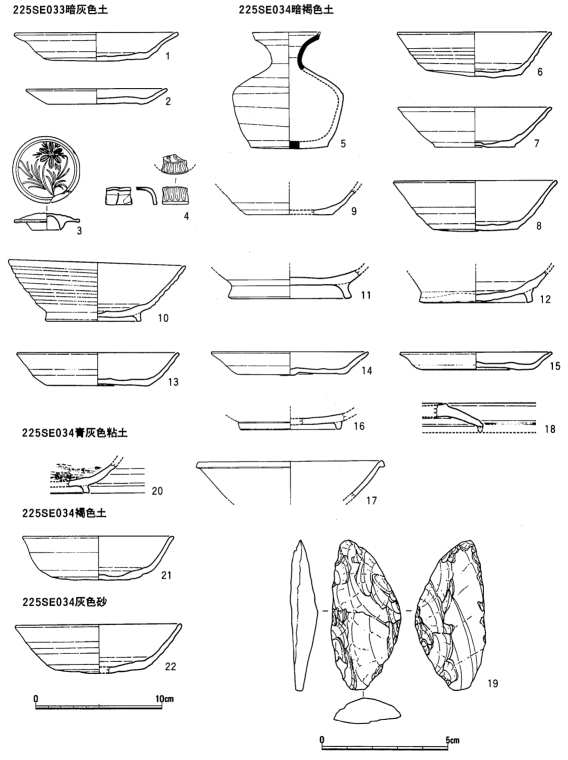
225SE036褐色土出土遺物 (第33·34図、図版14)

須恵器

小椀 c (1) 体部下半から底部の破片で高台径6.0cm、残存高2.4cmを測る。高台貼付後ナデ、体部内外面は回転ナデ調整で仕上げられる。胎土は明青灰色を呈し、やや堅緻。焼成は良好。

土師器

坏 a $(2\sim4)$ 2 は口縁部から底部の細片で、残存高は3.1cmを測る。底部切り離しはヘラ切りと思われるが不明瞭。 $3\cdot4$ は底部の破片で、3 が底径8.0cmに復原され、残存高1.5cmを測る。4 は底径7.1 cm、残存高1.4cmを測る。底部切り離しはいずれもヘラ切りで、4 には板状圧痕が観察される。



第32図 225SE033・034遺物実測図(1~18・20~22-1/3、19-2/3)

椀 c $(5 \cdot 6)$ いずれも体部下半から底部の破片で、高台径 $6.8 \sim 7.0$ cm に復原され、残存高 $2.2 \sim 2.6$ cmを測る。

黒色土器A類

椀 c (7 · 8) いずれも体部下半から底部の破片で、高台径8.6mに復原され、残存高は2.7~2.9mを測る。高台貼付後ナデ、体部外面回転ナデ、内面にはミガキが比較的密に施される。

緑釉陶器

椀×皿(9) 体部下半から底部の破片で、高台径8.8cmに復原され、残存高は1.9cmを測る。糸切りの底部に高台を貼付け、内端部に段を有する。内面見込み外周には段を2段有する。釉は濃緑色に発色し全面に施す。胎土は灰色を呈し、堅緻。近江産。

灰釉陶器

- 椀(10) 口径17.2cm、器高5.6cm、高台径8.3cmに復原される。体部内外面は回転ナデ、高台貼付後 ナデを行った後、淡灰緑色に発色する釉を体部内面から外面高台脇付近まで漬け掛けする。
- 皿(11・12) 11は底部破片で、高台径7.0cmに復原され、残存高は1.4cmを計測する。灰白色を呈する釉を体部内外面にハケ塗りする。12は口縁部の破片で、残存高は1.4cmを測る。段を有し、内面に緑灰色を呈する釉をハケ塗りする。

青磁

- 椀(13) 輪状高台の外側を斜めにカットし、底部内面と高台畳付に三角形状の目跡を持つ。口径16.2cm、器高5.6cm、底径6.2cmに復原される。越州窯系青磁 I 2 a ウ類。
- 脚(14) 胎上は灰白色を呈し、堅緻。器面には灰緑色に発色し、細貫入を生ずる釉を薄く施す。畳付は露胎で長円形の目跡が付く。底径10.0cmに復原され、残存高2.5cmを測る。越州窯系青磁 I 類。
- 電×水注(15) □縁部破片で、器形は外反する。残存高は2.4cmを測る。胎土は青灰色を呈し堅緻であるが、芯はやや赤味がかる。淡黄色の釉を器面に薄く施し、褐色を呈する釉を口縁部に上掛けする。 長沙窓系青磁。
- 盤×鉢(16) 口縁部破片で、残存高2.5cmを測る。口縁は玉縁状に肥厚させる。胎土はやや軟質で淡黄色を呈し、光沢質で浅黄色に発色する釉を薄く施す。長沙窯系青磁。

中国陶器

器種不明(17) 口縁部の細片で、残存高1.6cmを測る。胎土は青灰色を呈し堅緻であるが、粒子が粗い。器面に施される釉は灰緑色から黒色に発色し、細貫入を生ずる。未分類資料。

瓦類

瓦王(18) 瓦を面取りして多面体を作る。2.0×2.0cmの規模を有する。

文字瓦(19~22) 平瓦の凸面に斜格子文と「平井瓦」の陰刻を施す。 I-2類。

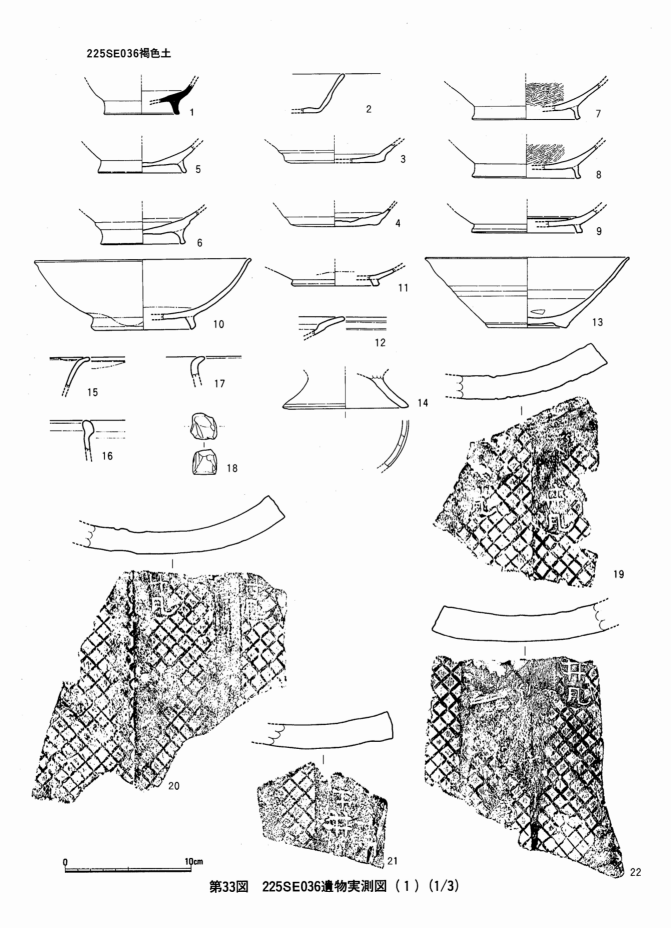
鬼瓦(23) 上半部の破片で、頂部は圭頭状を呈する。立体感に富む鬼面の眉が遺存し、憤怒の相が 想像される。眉間には釘穴が観察され、外縁部には珠文が右側に6個、左側に7個遺存する。製作は型 作りと考えられる。最大幅26.4cm、残存高13.9cm、厚みは5.5~9.5cm、釘穴径は開口部で1.7cmを測る。 軒丸瓦当(24) 内区は複弁連華文、外区は珠文で4個が遺存する。

225SE036暗灰色土出土遺物(第34図、図版15)

土師器

坏 a (25) 口径13.2cm、器高3.3cm、底径8.0cmに復原される。底部切り離しはヘラ切り。

椀 c (26·27) 体部下半から底部の破片。26は高台径8.0cm、残存高2.9cm、27は高台径7.6cm、残存



高2.9cmを計測する。

黒色土器A類

椀 c (28) 体部下半から底部の破片。高台径8.2cmに復原され、残存高2.3cmを計測する。

須恵質土器

鉢(29・30) 29は体部下半から底部の破片。30は口縁から底部の破片。29は高台貼付、体部外面上半は回転ナデ、下半はヘラケズリ、内面は器面の摩耗が著しいが、ナデ調整が観察される。胎土は明青灰色を呈する。高台径13.0cmに復原され、残存高は5.0cmを測る。東海産か。

30は高台貼付、体部内外面は回転ナデ調整され、外面上位に断面三角形状の凸帯を巡らす。胎土は暗 青灰色を呈し堅緻、焼成は良好。口径25.0cm、高台径16.2cm、器高8.9cmに復原される。

灰釉陶器

椀(31) 体部から底部の破片で、高台径6.7cmに復原され、残存高は3.1cmを測る。口縁から体部は回転ナデ、底部外面はヘラ切り後に高台を貼り付ける。緑灰色の釉を体部下端から高台、および内底面を除いて漬け掛けするが、釉が厚く溜まった箇所は濁化し乳白色を呈する。

青磁

蓋(32) 径10.2cmに復原され、残存高2.1cmを計測する。緑灰色の釉を外面に施す。胎上は青灰色を呈し堅緻だが、内面は重ね焼きの影響であろうか、黄褐色に発色する。下端には目跡が付着する。越州窓系青磁 I 類。

合子(33) 日縁から底部の破片。日径9.4cm、器高5.3cm、底径4.4cmに復原される。日縁受け部には日跡が6ヵ所遺存する。緑灰色の釉を器面に施す。本資料は上層の褐色土出土破片と接合した。越州窯系青磁 I 類。

その他の遺物

骨(R-016) イノシシの撓骨近位端(左)と、大型哺乳類の長骨骨幹である。

225SE036黑褐色土出土遺物(第35図、図版15)

土師器

坏 a (34) 口径11.2cm、器高2.4~2.9cm、底径7.0cmを計測する。底部切り離しはヘラ切りで、板状 圧痕が観察される。

椀 c (35·36) 36は日径12.6cm、器高4.8cm、高台径7.3cm、37は口径14.6cm、器高5.0~5.2cm、高台径8.4cmを測る。

青磁

水注(37) 体部下半と類推される。緑灰色に発色する釉を内外面に施す。胎土は青灰色を呈し、堅 緻。越州窯系青磁 I 類。

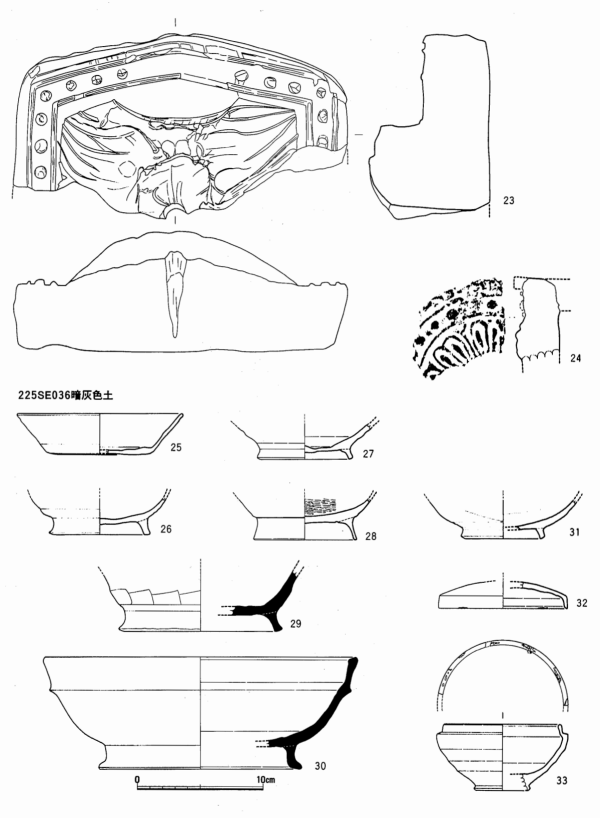
木製品

斎串(38・39) 38は針葉樹とみられる細長い板材の上端を圭頭状、下端は剣先状に尖らせる。両側面の左右対称位置を三角形に切り欠いた後、上端近くと中位側面の左右に切り込みを入れる。長さ25.4 cm、最大幅1.8cm、厚さ0.2cmを計測する。39も斎串と類推される残片で、先端部を尖らせる。残存長12.6cm、最大幅1.6cm、厚さ0.15cmを計測する。

底板(40) 結桶の底板と類推される板材で、板目取りされる。残存長18.8cm、残存幅最大6.0cm、厚さ0.85cmを計測する。

櫛(41~44) いずれも挽歯式の横櫛。歯の挽き出し位置を決める切り通し線は、背の上縁に平行し

225SE036褐色土



第34図 225SE036遺物実測図(2)(1/3)

て直線的。歯の密度は非常に細かい。表面には漆が施され、光沢のある黒褐色を呈する。各遺物の規模は41が残存幅8.3cm、長さ4.4cm、背の厚さ1.15cm、42は残存幅7.3cm、長さ4.1cm、背の厚さ1.1cm、43は残存幅5.5cm、長さ3.3cm、背の厚さ0.8cm、44は残存幅2.6cm、長さ4.0cm、背の厚さ0.7cmを計測する。

225SE036暗黄褐色土出土遺物 (第35図)

土師器

坏a (45) 体部下端から底部の破片で、底径7.2cmに復原され、残存高は1.2cmを測る。底部切り離しはヘラ切り。

椀 c (46) 体部下端から底部の破片で、残存高2.0cmを測る。

黒色土器A類

椀 c (47) 体部下端から底部の破片で、底径7.6cmに復原され、残存高は1.5cmを測る。内面には疎らなミガキが施される。

225SE047黑色粘土出土遺物(第35図)

土師器

小III a (48) 残存高1.25cmを計測し、底部切り離しは糸切り。

青磁

- 椀(49) 日縁部の破片で残存高2.0cmを測る。体部外面に蓮弁文を有し、暗緑色を呈する釉は気泡を 多く生ずる。龍泉窓系青磁 II 類。

225SE052暗褐色土出土遺物 (第35図)

土師器

坏 a (50・51) 50は日縁部から体部下半の破片。口径16.4cmに復原され、残存高2.3cmを計測する。 51は底部の破片、底径9.8cmに復原され、残存高は1.6cmを計測する。底部切り離しは糸切り。

小皿 a (52・53) 52は口径7.5cm、器高1.0cm、底径6.0cm、53は口径9.1cm、器高1.0cm、底径7.2cm に復原される。底部切り離しは糸切り。

須恵質土器

鉢(54) 体部下半から高台の破片。高台径12.0cmに復原され、残存高4.7cmを測る。体部外面はヘラケズリ調整、底部に断面三角形状の高台を貼り付ける。内面は使用により荒れている。胎土は灰色を呈し堅緻。東海産。

石製品

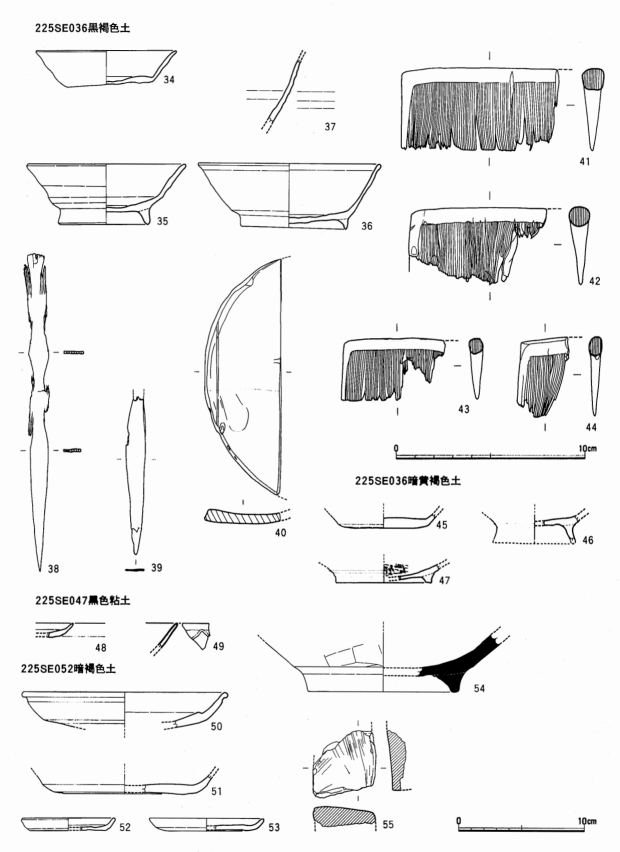
砥石(55) 細粒の砂岩を素材とし、1面が顕著に研磨される。5.05×5.4cm、厚さ1.7cmを計測する。

225SE056暗褐色土出土遺物(第36図、図版15)

土師器

坏 a × 皿 a (1) 体部下半から底部破片で、残存高1.2cmを測る。底部切り離しはヘラ切りで、煤が付着する。

椀 c $(2\sim5)$ 2 は椀 c 1、3 は椀 c 2、他は不明。2 は口径12.8cm、器高4.3cm、高台径8.2cmを計測し、内面口縁部付近には煤が付着する。3 は口径13.6cm、残存高3.4cmを測る。4・5 は体部下半から底部の破片で、4 は高台径7.4cm、残存高1.8cm、5 は高台径8.2cm、残存高2.1cmを計測する。



第35図 225SE036遺物実測図(3)、225SE047・052遺物実測図(34~40・45~55-1/3、41~44-1/2)

鉢×鍋(6) 口縁部の破片で、残存高2.4cmを測る。内面は横位、外面は縦位のハケ目で調整され、口縁端部平坦面には縄が押捺される。

黒色土器A類

椀 c (7) 体部下半から底部の破片で、残存高1.7cmを測る。高台貼付、外面は横ナデ、内面は細かなミガキを密に施す。畿内系。

黒色土器B類

- 椀(8) 口縁部から体部上半の破片で、残存高1.6cmを測る。ミガキが施されているものとみられるが、器面摩耗のため、不明瞭。畿内系か。
- **甕**(9) 口縁部から体部上半の破片で、残存高1.8cmを測る。口縁部内外面横ナデ、内面下位にミガキ、外面下位は摩耗し、不明瞭。

緑釉陶器

- 椀(10) 体部下半から底部の破片で、残存高1.6cmを測る。高台は削り出しで、緑黄色に発色する釉 を高台内を除いて施す。胎土は灰色を呈し、堅緻。京都産。
- 椀×皿(11) 底部の破片で、高台径6.4cmに復原され、残存高1.35cmを測る。底部回転糸切り後、畳付内端を斜行させる高台を貼り付ける。見込み外周には段を有する。光沢質で濃緑色に発色する釉を高台内を除き施す。近江産。

青磁

- 小椀(12) 口縁部から体部上半の破片、口径12.0cmに復原され、残存高は2.4cmを測る。口縁部内面から外面にかけて、灰色がかった水色に発色する釉を施す。胎土は黄灰色を呈し堅緻。長沙窯系青磁。
- 椀(13) 口縁部から体部下半にかけての破片で、残存高は4.8cmを測る。淡黄褐色に発色する釉を器面に施し、外面上位には褐色の釉を上掛けする。胎土は黄灰色を呈するが、やや赤味がかり堅緻。長沙窓系青磁。

石製品

滑石製品(14) 口縁部から体部下半の破片で、残存高8.0cm。内外面を切削し、口縁部断面を方形に 仕上げる。石鍋の可能性がある。

225SE056黑褐色粘土出土遺物 (第36図、図版15)

土師器

- 坏 a (15) 口縁部から体部下半の破片で、口径11.6cmに復原され、残存高2.7cmを測る。
- 椀 c (16) 体部下半から底部の破片で、高台径7.7cmに復原され、残存高1.9cmを測る。内外面に煤が付着する。

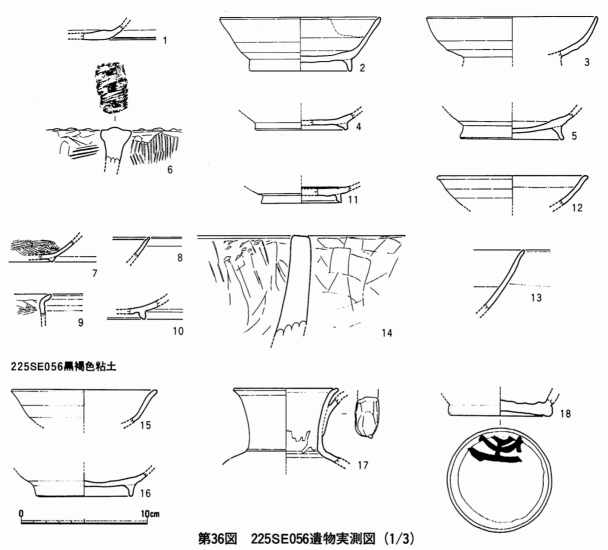
青磁

水注(17) 口縁部から肩部の破片で、口径8.4cmに復原され、残存高6.0cmを測る。頸部には偏平な 把手が貼付される。光沢を失った釉は灰黄色を呈し、外面および内面頸部まで施される。胎土は灰黄褐 色を呈し、堅緻。越州窯系青磁 I 類。

中国陶器

水注(18) X類の底部破片で、底径7.8cmを測る。外底面に墨書を施しているが、判読困難。

225SE056暗褐色土



2) 掘立柱建物出土遺物

225SB040暗褐色土 (第37図)

土師器

坏a(1) 柱穴jから出土。底部破片で、残存高1.0cmを測る。底部切り離しはヘラ切りと推測される。

椀 c (2) 柱穴 a から出土。高台部破片で、残存高1.7cmを測る。高台外面に煤が付着する。

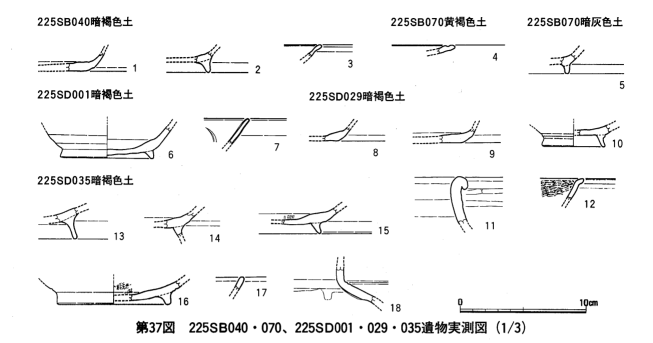
緑釉陶器

椀×Ⅲ(3) 柱穴 g から出土。口縁部破片で、残存高1.0cmを測る。淡緑色には発色する釉を薄く施す。京都産。

225SB070黄褐色土出土遺物 (第37図)

土師器

小皿 a 2 (4) 柱穴 b から出土。口縁部破片で、残存高0.7cmを測る。



225SB070暗灰色土出土遺物 (第37図)

土師器

椀 c (5) 柱穴 f から出土。底部破片で、残存高1.6cmを測る。器面は摩耗が著しい。

3) 溝出土遺物

225SD001暗褐色土出土遺物(第37図)

土師器

椀 c (6) 底部破片で、高台径7.4cmに復原され、残存高2.4cmを測る。

青磁

椀(7) 口縁部破片で、残存高2.1cmを測る。内面に花文の一部と類推される片彫が観察される。龍泉窯系青磁 I 類。

225SD029暗褐色土出土遺物(第37図)

土師器

坏 a $(8 \cdot 9)$ いずれも底部破片で、残存高は8が1.5cm、9が1.1cmを測る。底部切り離しは8が ヘラ切り。9も同様と推測される。

椀 c (10) 底部の破片で、高台径5.0cmに復原され、残存高1.3cmを測る。

甕(11) 口縁部破片で、残存高3.8cm。内外面を横ナデ調整し、口縁部を折り返して玉縁状にする。

黒色土器A類

椀(12) 口縁部の破片で、残存高1.7cmを測る。内面には比較的密なミガキを施す。

225SD035暗褐色土出土遺物 (第37図)

土師器

椀 c (13・14) いずれも底部破片で、残存高は13が2.5cm、14が2.0cmを測る。

黒色土器A類

椀 c $(15 \cdot 16)$ いずれも底部の破片で、内面に疎らなミガキが施される。15は残存高2.1cm、16は高台径9.0cm、残存高1.4cmを測る。

青磁

椀?(17) 口縁部の破片で、端部を丸く収める。緑黄色を呈し、細貫入を生ずる釉を内外に薄く施す。胎土は灰白色を呈し、やや軟質。長沙窯系青磁と類推される。

中国陶器

壺(18) 頸部から肩部の資料。胎土は灰色を基調として褐色粒子を含有するが、内面側は酸化焔焼成気味で淡橙色に発色する。釉は緑黄色で、内面には濁化した釉垂れが観察される。

4) 土坑出土遺物

225SK004暗灰色土出土遺物(第38図)

土師器

小皿 a (1 · 2) 口径9.2cm、器高1.1cm、底径7.0cmを計測する。底部切り離しはいずれも糸切り。 1の底部には切り離し後の板状圧痕が観察される。

225SK012黒褐色土出土遺物 (第38図)

土師器

坏 a $(3 \sim 5)$ 口径 $13.0 \sim 14.2$ cm、器高 $2.2 \sim 2.7$ cm、底径 $9.2 \sim 9.8$ cmを計測する。底部切り離しはいずれも糸切りで、切り離し後の板状圧痕が観察される。

小皿 a (6~10) 口径8.0~8.6cm、器高0.9~1.4cm、底径5.7~7.2cmを計測する。底部切り離しはいずれも糸切りで、6を除き、切り離し後の板状圧痕が観察される。8の口縁部には油煙が付着する。

中国陶器

水注(11) □縁部から頸部の破片。□径11.2cmに復原され、残存高は7.6cmを測る。胎上は赤褐色を呈し、暗紫色粒子を含有する。釉は暗茶色に発色する。Ⅱ類か。

225SK013暗褐色土出土遺物 (第38図)

土師器

坏 a (12·13) 口径11.8~12.2cm、器高2.6~3.1cm、底径6.6~7.0cmに復原される。底部切り離しはいずれも糸切り。12の体部外面下半には煤が薄く付着する。

小皿 a (14~19) 口径7.4~8.8cm、器高1.0~1.4cm、底径5.0~6.8cmを計測する。底部切り離しはいずれ糸切りで、16~18の底部には切り離し後の板状圧痕が観察され、19の内面には煤が付着する。

瓦質土器

鉢(20) 口縁部の破片で残存高3.8cmを測る。外面不定方向のナデ、口縁端部横ナデ、内面は横位から斜位のハケ調整を行う。焼成良好。

225SK016黑色土出土遺物 (第38図)

土師器

坏 a $(21\sim26)$ 口径 $12.0\sim12.8$ cm、器高 $2.5\sim3.0$ cm、底径 $7.3\sim8.6$ cmを計測する。底部切り離しはいずれも糸切りで、26を除いて底部に切り離し後の板状圧痕が観察される。

小皿 a (27~30) 口径7.6~8.6cm、器高1.4cm、底径5.8~6.2cmを計測する。底部切り離しはいずれ も糸切りで、29を除いて底部に切り離し後の板状圧痕が観察される。27の器面には煤が付着する。

小皿 b (31·32) 口径6.7~7.0cm、器高1.7~1.8cm、底径4.5~4.8cmを計測する。底部には板状圧痕が観察される。

鍋(33) 口縁部の破片で、残存高1.0cmを測る。横ナデの後に口縁上端の平坦面に縄を押捺する。

青白磁

梅瓶(34) 体部の細片で、外面には渦文を施し、内面には強いロクロ目が観察される。光沢質で、 明青灰色を呈する釉を内外面に施す。釉は細貫入を生ずる。

中国陶器

椀(35) 天目椀の口縁部から体部下半の破片で、残存高4.1cmを測る。鉄化粧を施した後、茶色から 漆黒色に発色する釉を厚く掛ける。胎土は堅緻で、灰色を呈し微少な空隙を生じている。

225SK018暗褐色土出土遺物 (第38図、図版16)

土師器

小皿 a (36·37) 11径8.2~8.4cm、器高1.1cm、底径6.8cmを計測する。底部は糸切り離し。

青磁

椀(38) 口縁部から体部上半の破片で、残存高3.7cmを測る。外面には太い片彫り縦線。内面は片彫りで圏線と細密な櫛描文を施す。釉は半光沢で黄緑色に発色する。胎土は堅緻で、灰白色を量する。初期龍泉・同安窯系青磁0類と考えられ、本址の時期より古相の資料である。

225SK019黑色土出土遺物 (第39図)

土師器

小皿 a $(1 \sim 3)$ 口径 $7.4 \sim 10.0$ cm、器高 $1.1 \sim 1.2$ cm、底径 $5.6 \sim 7.6$ cmを計測する。底部切り離しはいずれも糸切りで、1には底部切り離し後の板状圧痕が観察される。

白磁

■ □ (4) 口径12.2cm、器高3.15cm、底径7.5cmに復原される。口縁端部以外全面施釉される。IX-1類。

石製品

滑石製石鍋(5) 口縁部から体部上半の破片で、残存高4.1cmを測る。内面には煤が付着する。B群。

225SK032黑色土出土遺物 (第39図)

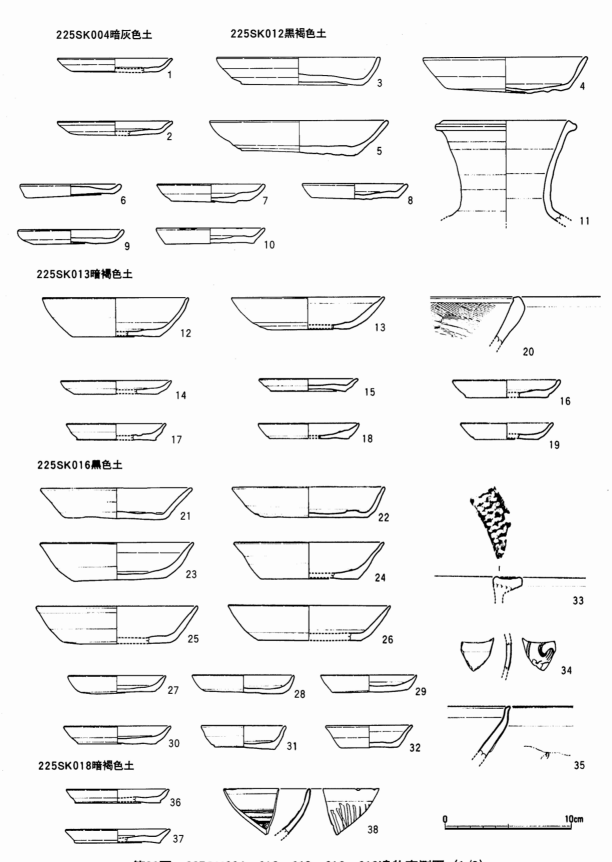
土師器

坏 a $(6\sim8)$ 口径 $12.2\sim12.4$ cm、器高 $2.4\sim2.9$ cm、底径 $7.2\sim8.6$ cmを計測する。底部切り離はいずれも糸切りで、板状圧痕が観察される。6は器形が歪んでいる。

小皿 a (9~11) 口径8.6~8.8cm、器高1.1~1.4cm、底径6.8~7.0cmを計測する。底部切り離しはいずれも糸切りで、 $9\cdot11$ には切り離し後の板状圧痕が観察される。

土師質土器

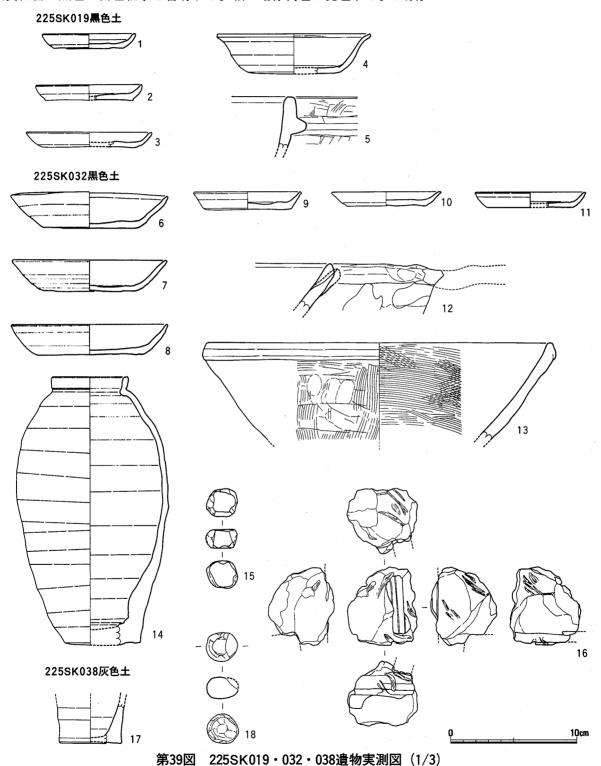
鉢(12・13) 12は口縁部の破片で、残存高3.7cmを計測し、13は口縁部から体部上半の破片で、口径24.0cmに復原され、残存高は7.7cmを計測する。12は器面を横ナデ調整で仕上げ、口縁を歪めて片口を作り出す。外面には煤が付着する。13は外面が指頭調整の後に縦位のハケ調整、内面を横位から斜位のハケ調整、口縁部を横ナデする。



第38図 225SK004・012・013・016・018遺物実測図 (1/3)

中国陶器

壺(14) 口縁部から底部まで3/3程度が遺存する資料で、225SE022灰色土および黒褐色砂出土破片と接合した。口径6.1cm、器高21.3cmを計測し、底径は6.0cmに復原される。短い頸部から口縁部を屈折させる器形で、胴部上半は回転ナデ、下半は回転ヘラケズリ調整される。胎土は褐色がかった灰色を呈し、硬質緻密で黒色・白色粒子を含有する。釉は暗赤褐色に発色する。Ⅳ類。



土製品

玉 (15) 径2.3~2.5cm、厚さ1.5cmを計測する。土師質の器物を研磨し略円柱状に仕上げる。 焼土塊 (16) 拳大の大きさで、直交する骨材の痕跡が観察される。

225SK038灰色土出土遺物 (第39図)

中国陶器

瓶×小壺 (17) 瓶あるいは小壺の底部と推定される破片で、底径は5.0cmに復原され、残存高は3.1 cmを測る。胎土は灰色を基調とするが、内面側は酸化焔焼成気味で淡橙色に発色する。底部はヘラケズリ調整され、釉は灰緑色に発色する。

土製品

玉 (18) 粘土塊をナデて、玉状に成形する。径2.3~2.5cm、厚さ1.7cmを測る。

5) 整地出土遺物

225SX050暗褐色土出土遺物(第40図、図版16)

土師器

- 坏a(1) 口径10.6cm、器高3.1cm、底径7.6cmに復原される。底部切り離しはヘラ切り。
- 椀 c (2) 体部下半から底部の破片で、高台径8.0cmに復原され、残存高1.9cmを計測する。

黒色土器A類

椀c(3) 体部下半から底部の破片で、残存高2.7cmを計測する。内面には疎らなミガキを施す。

黒色土器B類

壺×甕(4) 口縁部の破片で、残存高2.15cmを測る。口縁部は外反し、内面はナデ、外面は横ナデ調整で仕上げられる。体部には円形と想像される孔が焼成前に穿たれ、胎土には雲母が多く含まれる。

石製品

石匙(5) 刃部が摘みに直行する横形の石匙である。輝石安山岩のやや大形の剥片を素材としたものと考えられ、二次加工は表裏面からの細かな調整剥離によって刃部が作出される。摘み部は抉り状の二次加工によって顕著に作り出されている。縄文時代の所産であり、混入品。

225S X 055暗褐色土出土遺物 (第40図、図版16)

土師器

椀 c (6) 口縁部から底部の破片で、口径16.0cm、器高5.8cm、高台径6.8cmに復原される。胎土には赤色粒子を多く含む。

緑釉陶器

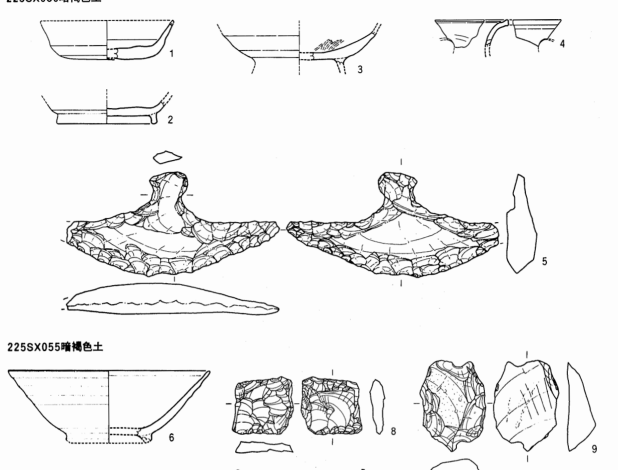
皿 (7) 口縁部から体部上半の破片で、残存高1.2cmを測る。器面には淡緑色の釉を薄く施す。胎土 は黄橙色を呈する。京都産と考えられる。

石製品

楔形石器 (8) 黒曜石の剥片を素材としたものと考えられ、両極打法による二次加工が上下両端から 施される。

スクレイパー (9) 黒曜石のやや厚みを持つ剥片を素材とするもので、二次加工は素材をほぼ全周する。主体となる刃部は厚みを持つ下端部と考えられ、全体の形状からエンド・スクレイパーの範疇に属するものと推測される。

225SX050暗褐色土



第40図 225S X 050・055遺物実測図(1~4・6・7-1/3、5・8・9-2/3)

6) 流路出土遺物

225SD060暗灰色砂出土遺物(第41図、図版16)

10cm

弥生土器

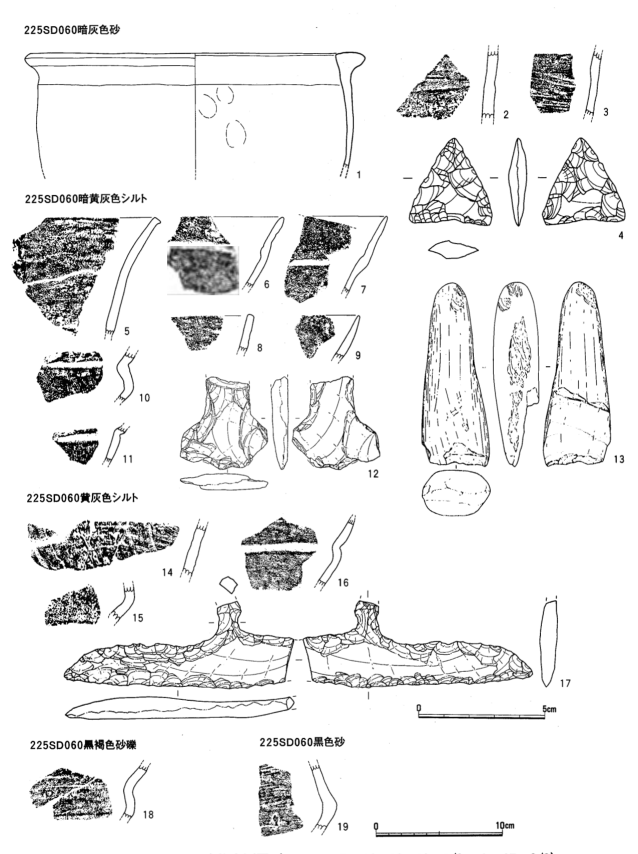
劉(1) 口径27.0cmに復原され、残存高9.2cmを測る。器面調整は口縁部が横ナデ、体部内面は指頭 調整後ナデ、体部外面は摩耗が著しく不明瞭。須玖式。

縄文土器

鉢形土器 $(2\cdot 3)$ $2\cdot 3$ は晩期の粗製鉢の胴部破片と考えられる。2 は胎土に砂粒をやや多く含み、外面に削り風のナデが施される。3 は貝殻条痕文が施され、内面ではミガキ風のナデによって条痕文が消される。

石製品

石鏃(4) 基部がわずかに凹むが、全体の形状から三角鏃に属するものである。黒曜石の剥片を素材とし、表裏に素材面を部分的に残す二次加工は縁辺から丁寧に施される。



第41図 225SD060遺物実測図(1~3・5~16・18・19-1/3、4・17-2/3)

225SD060暗黄灰色シルト出土遺物(第41図、図版16)

縄文土器

鉢形土器($5\sim11$) $5\cdot10$ は粗製の鉢である。5は口縁部が緩やかに外反して立ち上がり、口唇部の作りは平滑に仕上げられる。10の胴部破片では、内外面の屈折部に沈線状の削りが認められる。 $6\sim9\cdot11$ は精製浅鉢である。 $6\sim9$ は口縁部破片であり、7は波状口縁を呈し外面の口縁部下が浅く沈線状に窪んで屈折部を作出している。 $6\cdot7\cdot9$ は胎土に細砂粒および角閃石を含み、焼成では内面が黒色処理されるもので同一個体の可能性がある。いずれも後~晩期に属するものと考えられる。

石製品

打製石斧(12) 緑色凝灰岩の剥片を素材とした打製石斧の欠損品と考えられ、残存部の形状から平面 形は分銅形を呈するものと推測される。二次加工は縁辺部を中心に施され、胴部中央には調整加工によ る顕著な抉りを有する。刃部の調整加工から考えると頭部となる可能性もある。

磨製石斧(13) 斑糲岩系の棒状礫を素材とした磨製石斧である。刃部を欠損するが、頭部が長い乳 棒状を呈する。研磨は表裏を中心に施され、左側面は自然面、右側面と頭部に敲打痕が観察される。

225SD060黄灰色シルト出土遺物 (第41図、図版17)

縄文土器

鉢形上器(14~16) 14・15は粗製鉢と考えられ、14は胎土に砂粒を多く含み、外面の調整では横方向の浅い条痕が施文された上に削りが加えられる。15は小片のため器形は明らかでないが、胴部の括れ部にあたると考えられる。16は晩期の精製浅鉢であり、内外面の調整ではミガキが顕著に認められる。

石製品

石匙(17) 刃部が摘み部に直交する横形を呈する石匙である。輝石安山岩の横長剥片を素材とし、 刃部右側を欠損するが、幅広の刃部を持っていたものと推測される。調整加工は縁辺部を中心に丁寧な 二次加工が施され、石摘み部の作り出しも顕著なものである。

225SD060黒褐色砂礫 (第41図、図版17)

縄文土器

鉢形土器(18) 粗製鉢の胴部破片である。胎土には砂粒を含み、内外面には横方向への削り風のナデが施される。後〜晩期に属する。

225SD060黒色砂出土遺物(第41図、図版17)

縄文土器

鉢形土器(19) 胴部中位屈折部付近の破片と見られる。胎土 に砂粒と角閃石を含み、内外面の調整には条痕文が施される。

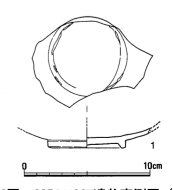
7) 小穴出土遺物

225SX067暗灰色土出土遺物 (第42図)

緑釉陶器

皿(1) 体部から底部が遺存。残存高1.6cm、高台径6.2cm を測る。高台は削り出す。灰色の胎土に緑灰色の釉を高台内を 除き薄く施す。内面に円形の重ね焼き痕が残る。京都産。

225SX067暗灰色土



第42図 225SX067遺物実測図 (1/3)

8) 各層出土遺物

灰色土出土遺物 (第43図、図版17)

土師器

- 坏a (1) 口径13.0cm、器高2.8cm、底径8.6cmに復原される。胎土は橙色に発色し、雲母を多く含有する。底部には径0.3~0.4cmの円孔を焼成後、不規則に穿つ。円孔は10ヵ所遺存する。
- 鍋(2) 口縁部から体部上半の破片で、残存高4.1cmを測る。外面上半は横ナデ、下半と内面は斜位のハケ目調整で仕上げられ、口縁上端平坦面には縄を押捺する。

土師質土器

- 擂鉢(3) 口縁部から体部上半の破片で、口径29.8cmに復原され、残存高は5.5cmを測る。口縁部は 横ナデ、体部外面は指頭調整、内面は斜位のハケ目調整の後、擂目を下方から掻き上げる。
- 火舎(4) 下半の破片で、脚が1ヵ所遺存する。底径33.0cmに復原され、残存高は10.4cmを測る。 体部中位には断面三角形の凸帯を1条巡らせ、下端部は溝状の受けを横ナデで作出し、外面には指頭に よる押捺が等間隔に隙間なく施される。内面は指頭調整とナデで粗く仕上げる。内面と外面受け部に煤 が付着する。

白磁

壺 (5) 口縁部の破片で、残存高2.3cmを測る。端部は丸く収めて玉縁状とし、半光沢で失透気味の釉を内外に厚く施す。胎土は灰白色を呈し、黒色微粒子を含んでおり、堅緻。Ⅲ類。

青磁

壺(6) 口縁部から頸部の破片で、口径4.6cmに復原され、残存高3.4cmを測る。口縁部は玉縁とする。半光沢質で灰緑色に発色する釉は、細貫入を生じ、内外面に厚く施される。胎土は灰白色を呈し、堅緻であるが、焼成不良で赤味を帯びる箇所が観察される。龍泉窯系青磁 I 類と類推される。

中国陶器

壺(7) 類部から肩部の破片で、残存高4.2cmを測る。肩部には細沈線を1条巡らし、線上に歯座を 1個貼付する。釉は灰白色を呈し、外面および内面上半に施されるが濁化、発泡が著しい。胎土は赤褐 色に発色し、堅緻。未分類資料。

土製品

- 鞴羽口(8) 残存長5.5cm、残存幅3.7cmを測る。通風部がごく小範囲遺存する。外面は被熱し黒灰色に変色しており、胎土の発泡、融解が進んでいる。
- 焼土塊 (9) 拳大の大きさで、骨材の痕跡が 3 ヵ所観察される。胎土にはスサの痕跡や微小な空隙が多量に入る。

黄褐色粘土出土遺物 (第43図、図版17)

縄文土器

鉢形土器(10・11) 黄褐色粘土遺構面から出土した。10は粗製深鉢の底部と考えられるもので、二次的な被熱によって脆く、器面は摩滅している。底部の直径は8.6cmを測り、底部外面は赤化している。11は晩期の精製浅鉢の口縁部破片である。肩部で短く内傾した後に外傾して立ち上がり、色調は内外面とも黒色を呈する。

第43図 各層出土遺物実測図 (1/3)

VI. 自然科学分析

はじめに

本報告では、大宰府条坊跡第225次調査で検出された井戸跡から採取された土壌について、花粉分析、 植物珪酸体分析、微細植物片分析を実施し、当該期の植生や畑作に関する情報を得る。

1. 試 料

試料は、9世紀後半から14世紀後半にわたる各井戸から採取された土壌6点(試料番号1-6)である。試料番号1は、13世紀前後~14世紀初頭とされる結物井戸(225SE002)の井戸枠内堆積土下層(黒褐色粘土)から採取された。試料番号2・3は、石組井戸(225SE020)から採取され、試料番号2は、14世紀初頭~後半とされる井戸枠内下層~曲物水溜の堆積土(灰色土)から、試料番号3は、12世紀中頃~後半とされる結物井戸枠内堆積土(黒褐色粘土)から採取された。試料番号4は、11世紀後半~12世紀前半とされる結物井戸(225SE021)の井戸枠内堆積土(灰色粘土)から採取された。試料番号5・6は、9世紀後半~10世紀前半とされる方形木組井戸(225SE036)から採取され、試料番号5は井戸枠より上層(暗灰色土)から、試料番号6は方形木組井戸枠内堆積土(黒褐色土)から採取された。

2. 分析方法

(1) 花粉分析

試料約10gについて、水酸化カリウムによる泥化、篩別、重液(臭化亜鉛:比重2.3)よる有機物の分離、フッ化水素酸による鉱物質の除去、アセトリシス(無水酢酸9:濃硫酸1の混合液)処理による植物遺体中のセルロースの分解を行い、物理・化学的処理を施して花粉を濃集する。残渣をグリセリンで封入してプレパラートを作成し、400倍の光学顕微鏡下でプレパラート全面を走査し、出現する全ての種類について同定・計数する。

結果は同定・計数結果の一覧表、および主要花粉化石群集の層位分布図として表示する。図中の木本花粉は木本花粉総数を、草本花粉・シダ類胞子は総数から不明花粉を除いた数をそれぞれ基数として、百分率で出現率を算出し図示する。

(2) 植物珪酸体分析

湿重5g前後の試料について過酸化水素水、塩酸処理、沈定法、重液分離法(ポリタングステン酸ナトリウム,比重2.5)の順に物理・化学処理を行い、植物珪酸体を分離、濃集する。検鏡しやすい濃度に希釈し、カバーガラス上に滴下、乾燥させる。乾燥後、プリュウラックスで封入してプレパラートを作製する。

400倍の光学顕微鏡下で全面を走査し、その間に出現するイネ科葉部(葉身と葉鞘)の葉部短細胞に由来した植物珪酸体(以下、短細胞珪酸体と呼ぶ)および葉身機動細胞に由来した植物珪酸体(以下、機動細胞珪酸体と呼ぶ)、およびこれらを含む珪化組織片を近藤・佐瀬(1986)の分類に基づいて同定し、計数する。

結果は、検出された種類とその個数の一覧表で示す。また、検出された植物珪酸体の出現傾向から稲作や古植生について検討するために、植物珪酸体群集図を作成した。各種類の出現率は、短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体の珪酸体ごとに、それぞれの総数を基数とする百分率で求めた。

(3) 微細植物片分析

各試料100cc(試料番号 4 は50cc)を水に一晩液浸し、試料の泥化を促す。0.5mmの篩を通して水洗し残渣をシャーレに集め、双眼実体顕微鏡下で観察し、同定可能な果実・種子などの植物遺体を抽出する。種実の形態的特徴を所有の現生標本および原色日本植物種子写真図鑑(石川 1994)、日本植物種子図鑑(中山ほか 2000)等と比較して種類を同定し、個数を数えて表に示した。微細片を含むため個数推定が困難である種類は、「+」と示した。分析後の種実等は、種類ごとにビンに入れ、70%程度のエタノール溶液による液浸保存処理を施した。

3. 結果

(1) 花粉分析(表1、図1、図版18)

結果を表1、図1、図版18に示す。図表中で複数の種類をハイフォンで結んだものは、種類間の区別が困難なものを示す。なお、木本花粉総数が100個体未満のものは、統計的に扱うと結果が歪曲する恐れがあるので、出現した種類を+で表示するにとどめておく。

試料番号1では、木本花粉と草本花粉がほぼ同率で産出する。木本花粉ではコナラ属アカガシ亜属が最も多く産出し、マツ属、スギ属、クマシデ属-アサダ属などを伴う。草本花粉ではイネ科が多産し、アカザ科、タンポポ亜科などを伴う。栽培植物であるソバ属の花粉も認められる。

試料番号2・3では、草本花粉の割合が高くなり、イネ科が多産する。その他の種類をみると、試料番号2では栽培種であるソバ属がやや多く産出し、試料番号3ではカヤツリグサ科が次いで多く産出する。また、試料番号3からは、水生植物であるサジオモダカ属、オモダカ属の花粉もわずかながら認められる。木本花粉をみると、マツ属が多産し、コナラ属コナラ亜属、アカガシ亜属などを伴う。

試料番号4からは花粉化石、シダ類胞子は1個体も検出されなかった。

試料番号5・6では、草本花粉の割合が高く、イネ科が多産し、アカザ科、ヨモギ属などを伴う。その他では水生植物のミズアオイ属や、栽培種のソバ属の花粉も検出される。木本花粉をみると、マツ属とアカガシ亜属がほぼ同率で産出し、モミ属、スギ属、クマシデ属ーアサダ属、コナラ亜属、シイノキ属などを伴う。

(2) 植物珪酸体分析(表2、図2、図版19)

結果を表2、図2、図版19に示す。各試料からは植物珪酸体が検出されるものの、保存状態が悪く、 表面に多数の小孔(溶食痕)が認められる。

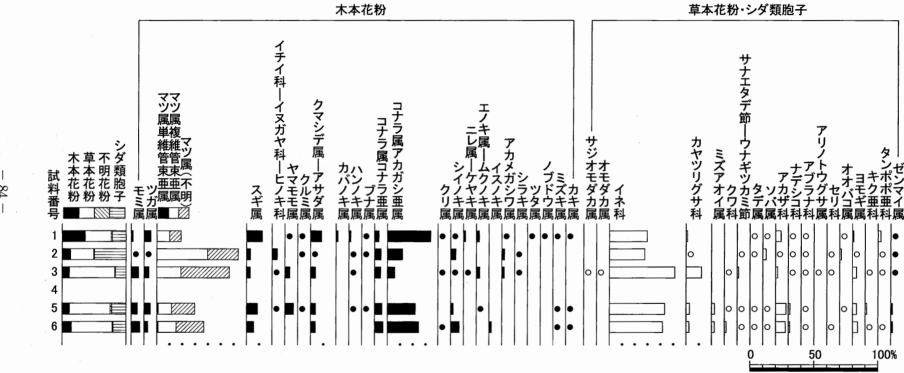
試料番号 1 では、栽培植物であるイネ属の葉部に形成される短細胞珪酸体や機動細胞珪酸体の産出が目立ち、籾殻に形成される穎珪酸体も認められる。また、栽培種を含む分類群であるキビ属やオオムギ族の短細胞珪酸体も検出される。ただし、検出された植物珪酸体の形態から栽培種か否かを判別することは困難である。このほかネザサ節を含むタケ亜科、ヨシ属、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ亜科なども認められる。また、イネ科起源の植物珪酸体の他に樹木起源珪酸第 $\mathbb N$ グループ(近藤・ピアスン 1981)が検出される。第 $\mathbb N$ グループは、網目模様の付いた紡錘形を呈する。

試料番号2・3は、ともに試料番号1と同様な産状がみられる。すなわち、イネ属の短細胞珪酸体や機動細胞珪酸体の産出が目立ち、穎珪酸体も認められる。また、キビ属やオオムギ族の短細胞珪酸体も検出され、ネザサ節を含むタケ亜科、ヨシ属、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ亜科なども認められる。また、イネ科起源の植物珪酸体のほかに樹木起源珪酸第Ⅳグループとともに第Ⅲグループも検出される。第Ⅲグループは「Y」あるいは「く」の字状の形態を呈する。

試料番号4では、検出される種類が他の試料と同様であるが、ヨシ属の産出が目立つ。また、キビ属

表 1 花粉分析結果

<u> </u>		7 1/1 MIA						
種	類	試料番号	1	2	3	4	5	6
木本イマキ属	七粉		_	_	2	_	_	
マキ原モ	· [属		3	1	6	_	5	7
ツァマ	ガ属 ソ属単維管]	束亜属	11	1_	4	_	5 1	3 1
マ	ソ属複維管	束亜属	21	40	20	_	11	15 23
マリコ	ソ属(不明) カヤマキ属)	19 2 26	24 —	<u>40</u>	_	19 2	2 3
スピ	ウヤマキ属 ギ属 チノ科ーノ	ヌガヤ科ーヒノキ科	26	3 4	3 1	_	2 9 1	<u>6</u> <u>-</u>
ヤラ	ナギ属	XX 14 C 2 1 14	-	-	_	-	1	
ヤーノク	マモモ属 ゲルミ属		2	_	4_	_	<u>7</u>	1
71	レミ屋	マルドラ	2 18	1 1	_	_	$\frac{1}{4}$	-
クハ	マンバノで属属属	アザダ偶	18	_	<u>4</u> 	_	1	- 1 - 4 - - - 7 26 1 7
カノハ	バノキ属 ンノキ属		3	_ 1	1	_	_ 1	_
ブ	ナ属 _		3 3 1 7 72 2 2 2 3 5	1	_	_	1	_
7	ナラ属コナカ	ラ亜属 ガシ亜属	7 72	5 12	5 6	_	6 23	7 26
クリ)属 イノキ属	, v c maripu	2	_	- 1	_		1
シュ	1ノキ隅 レ属ーケヤ ノキ属ーム	キ属	3	4	1	_	2	
エノ	ノキ属ーム スノキ属	クノキ属	5	_	3	_	1_	2
キノ	ハダ属			_	1		***	
ユンアン	ズリハ属 カメガシワ	属	2 1	2 1	2			
シ	ラキ属		_	1	1			
5	へカラタブミー ツメキ属 ド属 ジバガ属 ローロー		1	_			944 V	_
グ・ウン	ミ属 コギ科		_	_			1	1
3 3	ズキ属 キ属		1	_			1	1
n .	ャ概 ゴノキ属 イカカズラ		2 1 2 1 - 1 2 1	_	-		1	1
		属 					<u>l</u>	
草本有	化粉 ジオモダカ	属	_	_	1			
才.	モダカ属 ネ科	,	_		1	****	200	201
7) .	ヤツリグサ	科	172 6	208 2	480 113	-	396 25	301 17
3	ズアオイ属 リ科		_	_	3	-	22 9	16 10
#	シギシ属		1	2 2	_	_	2	
ф.	ナエタデ節 デ属	ーウナギツカミ節	4	2 1	10	_	4 1	6 2 6
7	デ属 バ属 カザ科		4 3 25	19	_ 16	_	2 76	1
ス・	ベリヒユ属			7	16 1	_ _ _	-	56
-]	アシコ科		$\frac{\overline{2}}{4}$	6	$\frac{3}{1}$	_	12 1	8 2 4
7	ノ ンポウゲ科 ブラナ科			3	1	_	7	4
	ラ科 ウロソウ属		1	_	1	_	_	_
ア	リノトウグ リ科	サ属	_	- 6	1 1 2	_	_	- 2
キ	ツネノマゴ	·属	_	1		_	-	<u>2</u>
オ:	オバコ属 モギ属		5	1 9 5	31	_	1 29	30
オ・	ナモミ属		_	_	_	-	1	_
	ク亜科 ンポポ亜科		13	2	2 8	_	11	7 1
不明	 花粉		9	8	7		23	11
シダ	500 類胞子							
ヒ	カゲノカズ ンマイ属		1 2 5	3	<u>-</u> 5	_	3 11	1 10
1	ノモトソウ	属	5	3 2 373	5 2	_	6	3
	のシダ類胞	,† 	120	3/3	151		191	135
木	計 本花粉		212	101	106	0	105	106
草	本花粉 明花粉		242 9	273 8	674 7	0	599 23	469 11
シ	ダ類胞子	no 7)	128	378	158	0	211	149
総	計(不明を	除く)	582	752	938	0	915	724
その	他 ズゴケ属		_	_	1	_	_	_



各遺構の花粉化石群集

出現率は、木本花粉は木本花粉化石総数、草本花粉・シダ類胞子は総数より不明花粉を除く数を基数として 百分率で算出した。なお、●○は1%未満、十は木本花粉100個体未満の試料について検出した種類を示す。

表 2 植物珪酸体分析結果

種	類	試料	1	2	3	4	5	6
イキキタタヨウウイイ不不	科薬族族・ 神薬族族・ 神薬族族・ 神水・ 神水・ 神水・ 神水・ 神水・ 神水・ 神水・ 神水		163 13 6 104 18 18 8 10 7 6 73 26 17	101 10 6 14 9 3 4 - 4 8 45 12 13	134 12 7 45 27 15 - 9 2 8 68 25 30	6 20 13 58 2 3 11 34 45 26	169 15 2 622 58 14 5 7 1 17 113 30 43	26 6 2 19 11 3 2 4 - 1 23 11 10
イキタタヨウ	科業身機動細胞珪酸 ネ族イネ属 ビ族 ケ亜科ネザサ節 ケ亜科 シス シクサ族 明	体	71 4 30 10 9 39 22	40 14 6 7 27 10	45 - 11 13 7 27 14	3 7 15 49 22 12	28 2 7 9 7 18 11	53 2 16 6 9 12 15
合イイ総	計 ネ科葉部短細胞珪酸 ネ科葉身機動細胞珪 計	体 酸体	469 185 654	229 104 333	382 117 499	221 108 329	536 82 618	118 113 231
	/組織片 ネ属穎珪酸体		39	12	27	1	12	11
郊	、起源 5Ⅲグループ 5Ⅳグループ		_ 10	1 1	1 2	1 3	3 8	_ _ 1

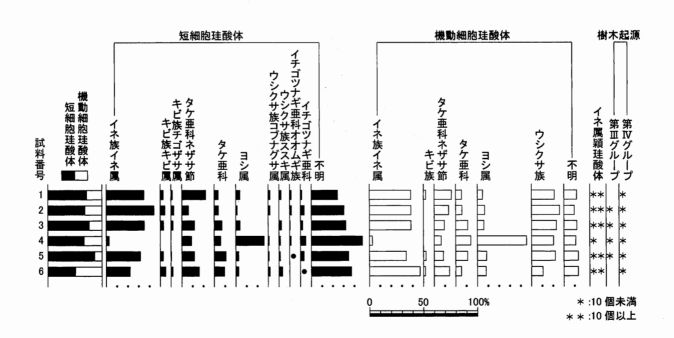


図2 各遺構の植物珪酸体群集

出現率は、イネ科葉部短細胞珪酸体、イネ科葉身機動細胞珪酸体の総数を基数として百分率で算出した。 なお、イネ属穎珪酸体と樹木起源珪酸体の産状を*で示す。 は認められず、イネ属やオオムギ族も検出される。しかし、イネ属は他の試料と比較して検出個数が少ない。

試料番号5・6では、産出する割合が多少異なるものの、イネ属の産出が目立ち、穎珪酸体も認められる。また、試料番号5でキビ属、試料5と試料6でオオムギ族が検出される。このほかにはネザサ節を含むタケ亜科、ヨシ属、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ亜科、樹木起源珪酸体(第Ⅲグループや第Ⅳグループ)が認められる。

(3)微細植物片分析(表3、図版20)

結果を表3、図版20に示す。被子植物18種類の種実と、木材、炭化材、蘚苔類、不明植物(木材組織が認められない、種類・部位ともに不明の植物片を示す)、不明炭化物(木材組織が認められない、種類・部位ともに不明の炭化物を示す)、昆虫遺骸、動物遺存体、土器の破片などが検出された。

検出された種実の遺存状態は比較的良好で、木本は広葉樹 4 種類(ヤマモモ、ヒサカキ属、マタタビ属、キイチゴ属)が、草本は単子葉類 3 種類(オモダカ科、イネ、カヤツリグサ科)、双子葉類11種類(ギシギシ属、タデ属、アカザ科、スベリヒユ、ナデシコ科、キジムシロ属ーヘビイチゴ属ーオランダイチゴ属、マメ類、カタバミ属、イヌコウジュ属、ナス科、キク科)が同定された。

種実遺体群集の種類構成は、試料番号1からは草本5種類が検出され、栽培植物のイネ、マメ類が検出された。その他に、タデ属、アカザ科、スベリヒユが検出された。

試料番号2は、カヤツリグサ科、タデ属、スベリヒユ、キジムシロ属ーヘビイチゴ属ーオランダイチゴ属、カタバミ属の草本5種類が検出され、試料番号3からは、木本1種類(マタタビ属)、草本7種類(オモダカ科、イネ、カヤツリグサ科、アカザ科、スベリヒユ、ナデシコ科、キク科)が検出された。 試料番号4は、カタバミ属が1個検出されるのみで、種実以外の部位の検出も少ない。

試料番号5からは、木本3種類(ヤマモモ、ヒサカキ属、キイチゴ属)、草本9種類(イネ、カヤツリグサ科、アカザ科、スベリヒユ、ナデシコ科、キジムシロ属ーヘビイチゴ属ーオランダイチゴ属、カタバミ属、イヌコウジュ属、ナス科)と種類数、個数ともに比較的多く検出された。

試料番号6からは、木本1種類 (キイチゴ属)、草本6種類 (イネ、ギシギシ属、アカザ科、スベリヒユ、ナデシコ科、ナス科) が検出された。

以下に、同定された種実の形態的特徴などを、木本、草本の順に記す。

<木本>

- ・ヤマモモ(Myrica rubra Sieb. et Zucc.) ヤマモモ科ヤマモモ属 核 (内果皮) が検出された。茶褐色、歪な広楕円形でやや偏平。長さ 7 mm、幅6.5 mm、厚さ 5 mm程度。 内果皮は硬く、表面には短毛が密生し、微細な網目模様がありゴツゴツする。
- ・ヒサカキ属(Eurya) ツバキ科

種子が検出された。茶~黒褐色、不規則な多角形でやや偏平、径1.5mm程度。一端に臍があり、臍の方に薄い。臍を中心に楕円形や円形凹点による網目模様が指紋状に広がる。

・マタタビ属 (Actinidia) マタタビ科

種子が検出された。黒褐色、楕円形で両凸レンズ形。長さ2m、幅1.5m程度。基部はやや突出し、切形。種皮は硬く、表面には円形・楕円形などの凹点が密布し網目模様をなす。

・キイチゴ属(*Rubus*) バラ科

核(内果皮)が検出された。淡黄褐色、半円形~三日月形。長さ $2 \sim 2.5 \text{mm}$ 、幅 $1 \sim 1.5 \text{mm}$ 程度。腹面 方向にやや湾曲する。表面には大きな凹みが分布し網目模様をなす。

表 3 微細植物片分析結果

	試料	斗番号	1	2	3	4	5	6
	ì	貴構名	225SE002	225SE020	225SE020	225SE021	225SE036	225SE036
			黒褐色粘土	灰色土	黒褐色粘土	灰色粘土	暗灰色土	黒褐色土
			13世紀前後-14世紀初頭	14世紀初頭-後半	12世紀中頃-後半	11世紀後半-12世紀前半	9世紀後半-10世紀前半	9世紀後半-10世紀前半
	土壌を	分析量	100cc	100cc	100cc	50cc	100cc	100cc
種類名	部位	状態	197.84g	215.36g	193.24g	82.16g	194.40g	201.30g
木本								
ヤマモモ	核		-	-	-	_	1	_
ヒサカキ属	種子		_	_		-	1	_
マタタビ属	種子		_	_	1	_	_	_
キイチゴ属	核		_	_	_	· <u>·</u>	3	1
草本								
オモダカ科	種子		_	_	1	_	_	_
イネ	胚乳	炭化		_	1	-	_	_
	穎		1	_	_	_	22	2
	· ·	炭化	, , , , <u> </u>	_	6	_	2	1
カヤツリグサ科	果実			2	4	-	5	· -
ギシギシ属	果実		<u></u>	_	_	_	_	1
タデ属	果実		1	1	_	_	. <u>-</u> '	_
アカザ科	種子		3	_	1	_	11	3
スベリヒユ	種子		18	1	1	_	13	. 3
ナデシコ科	種子		_	_	2	_	6	- 1
キジムシロ属ーヘビイチゴ属ーオランダイチゴ属	核		_	1	_	_	1	
マメ類	種子	炭化	1	-	_	_	_	_
カタバミ属	種子		_	1	_	1	5	_
イヌコウジュ属	果実		_	_	_	_	4	_
ナス科	種子		_	_	_	_	3	3
キク科	果実		_	-	1	-	_	–
木材			+	+	+	-	+	+
炭化材			+	+	+	+	+	+
藓苔類			+	_	_	_	+	_
不明植物			+	_	+	_	+	+
不明炭化物			+	+	+	+	+	+
昆虫遺骸			+	+	+	_	+	+
動物遺存体			_	_	1		_	1
土器			_	2	6			_

注)「+」は、微細片を含むため個数推定が困難である種類を示す。

<草本>

・オモダカ科 (Alismataceae)

種子が検出された。茶褐色、倒U字状に曲がった円柱状で偏平。径1mm程度。種皮は膜状で薄くやや透き通り柔らかい。表面には微細な網目があり縦筋が目立つ。

・イネ (Orvza sativa L.) イネ科イネ属

胚乳と、胚乳を包む穎(果)が検出された。胚乳は炭化しているため黒色、長楕円形でやや偏平。長さ $4\sim6$ mm、幅2.5mm、厚さ1.5mm程度。一端に胚が脱落した凹部があり、両面はやや平滑で $2\sim3$ 本の縦溝がある。胚乳表面に穎が付着している個体もみられる。穎は淡褐色、炭化したものは黒色。長楕円形でやや偏平。長さ $6\sim8$ mm、幅 $3\sim4$ mm、厚さ2 mm程度。基部に特徴的な果実序柄がある。穎は薄く、表面には特徴的な顆粒状突起が規則的に縦列する。

・カヤツリグサ科 (Cyperaceae)

果実が検出された。形態上差異のある複数の種を含んでいるものを一括した。カヤツリグサ属やスゲ属と思われる個体などを含む。カヤツリグサ属(Cyperus)の果実は黒褐色、狭倒卵形状のやや明瞭~明瞭な三稜形で先端部は尖り、基部は切形。長さ1.2mm、径0.8mm程度。果皮は硬く、表面にはごく微小な疣状突起が密布する。スゲ属(Carex)の果実は淡褐色ないし茶褐色。形態上差異のある複数の種を含む。倒卵形でやや偏平。長さ2mm、幅1.5mm程度。頂部の柱頭部分がわずかに伸びる。表面には微細な網目模様がありざらつく。

- ・ギシギシ属(Rumex) タデ科 果実が検出された。暗褐色、卵状三稜形。径3mm程度。両端は急に尖り、稜は鋭い。果皮表面はやや 平滑。
- ・タデ属(Polygonum) タデ科

果実が検出された。形態上差異のある複数の種を含んでいるものを一括した。ミゾソバ、ハナタデまたはイヌタデと思われる個体などを含む。ミゾソバ($Polygonum\ cf.\ thunbergii$ Sieb. et Zucc.)の果実は茶褐色、卵形状三稜形。長さ 4 mm、幅2.5mm程度。果皮は薄く柔らかく、表面は微細な網目模様が発達しざらつく。ハナタデまたはイヌタデ ($Polygonum\ caespitosum$ Blume subsp. Yokusa ian um (Makino) Danser $Polygonum\ longisetum$ De Bruyn)の果実は黒色、丸味のある菱形で三稜形。長さ 2 \sim 3 mm、幅1.5mm程度。表面はやや平滑で光沢が強い。

・アカザ科 (Chenopodiaceae)

種子が検出された。黒色、円盤状でやや偏平。径1mm程度。基部は凹み、臍がある。種皮表面には臍を取り囲むように微細な網目模様が同心円状に配列し、光沢が強い。

- ・スベリヒユ(Portulaca oleracea L.) スベリヒユ科スベリヒユ属 種子が検出された。黒色、腎臓状円形でやや偏平。径0.6mm程度。一端が凹み、臍がある。臍には種 柄の一部が残る。種皮表面には鈍円錐状突起が密生する。
- ・ナデシコ科 (Caryophyllaceae)

種子が検出された。茶褐色、腎臓状円形でやや偏平。径1mm程度。基部は凹み、臍がある。種皮は薄く柔らかい。種皮表面には、臍を取り囲むように瘤状突起が同心円状に配列する。

- ・キジムシロ属ーヘビイチゴ属ーオランダイチゴ属(Potentilla Duchesnea Fragaria) バラ科核 (内果皮)が検出された。灰褐色、腎形でやや偏平。長さ0.9mm、幅0.5mm程度。内果皮は厚く硬く、表面は微細な網目模様がありざらつく。
- ・マメ類(Leguminosae) マメ科

種子の破片が検出された。炭化しているため黒色、完形ならば長楕円体。長さ6m、径3m程度。子葉の合わせ目から半分に割れた1片である。種皮表面はやや平滑で光沢があるが、焼け膨れ、表面が崩れているため臍は不明瞭。

・カタバミ属 (Oxalis) カタバミ科

種子が検出された。黒褐色、卵形で偏平。長さ1.6mm、幅1.2mm程度。先端は尖る。種皮は薄く柔らかく、縦方向に裂けやすい。表面には4~7列の肋骨状横隆条が並び、わらじ状にみえる。

・イヌコウジュ属(Mosla) シソ科

果実が検出された。茶褐色、卵円形。径1.2mm程度。下端は舌状にわずかに突出する。果皮はやや厚く硬く、表面には大きく不規則な網目模様がある。

・ナス科 (Solanaceae)

種子が検出された。淡褐色、歪な腎臓形で偏平。径2~3㎜程度。側面のくびれた部分に臍がある。 種皮は薄く柔らかく、表面には臍を中心として同心円状に星型状網目模様が発達する。網目模様は微 細で、網目を構成する壁の幅は太くしっかりしている。

・キク科 (Compositae)

果実が検出された。茶褐色、狭倒皮針形でやや偏平。長さ2.5mm、径 1 mm程度。頂部は切形で、背腹両面には瘤状突起が分布する。

4. 考察

各分析の結果、検出された植物化石群は、225SE021(試料番号 4)を除いて、時代、遺構別に大きな変化は認められない。当該期の周辺植生を推定するために、木本類に着目すると、花粉化石群集では各試料ともマツ属とアカガシ亜属が多産する傾向が認められ、随伴する群集も比較的類似する。遺構別にみると、9世紀後半から10世紀前半とされる225SE036(試料番号 5・6)では、マツ属とアカガシ亜属がほぼ同率で産出し、モミ属、ツガ属、スギ属などの針葉樹起源の花粉や、ヤマモモ属、クマシデ属ーアサダ属、コナラ亜属、シイノキ属などの広葉樹起源の花粉を伴う。13世紀前後から14世紀初頭とされる225SE002(試料番号 1)では、アカガシ亜属が最も多く産出するものの、マツ属、スギ属なども多く認められ、ツガ属、クマシデ属ーアサダ属なども伴う。12世紀中頃から14世紀後半とされる225SE020(試料番号 2・3)では、マツ属が多産し、コナラ亜属、アカガシ亜属などを伴う。

アカガシ亜属はシイノキ属などとともに、暖温帯性常緑広葉樹林(いわゆる照葉樹林)の主要構成要素であり、しばしば温帯針葉樹であるモミ属、ツガ属、スギ属などとともに林分を形成する。また、九州北部における既存の研究結果をみると、6,000~5,000年前頃からシイノキ属、アカガシ亜属を主体とする照葉樹林が成立したとされる(黒田・畑中 1979、Hatanaka 1985、畑中ほか 1998など)。これらのことから当該期の後背域では、アカガシ亜属を主体としてシイノキ属、ヤマモモ属などを伴う照葉樹林が成立し、部分的にモミ属、スギ属などの温帯針葉樹や、コナラ亜属などの落葉広葉樹を伴っていたことが推定される。クルミ属、クマシデ属ーアサダ属、ハンノキ属、ニレ属ーケヤキ属、エノキ属ームクノキ属など、河畔や低湿地に生育する種を含む分類群が多量ではないものの検出されているが、これらは本遺跡北側を西流する御笠川の河畔や周囲の低湿地などに生育していたものに由来すると思われる。

一方、多産するマツ属のうち、亜属まで同定できたものの大半は複維管東亜属であった。マツ属複維管東亜属(いわゆるニョウマツ類)は、生育の適応範囲が広く、尾根筋や湿地周辺など他の広葉樹の生育に不適な立地にも生育が可能である。また、極端な陽樹であり、やせた裸地などでもよく発芽し生育することから、伐採された土地などに最初に進入する二次林の代表的な種類でもある。マツ属の急増は

日本各地で知られており、その原因は自然干渉の結果としての二次林や植林が増加したためとされてい る (例えば、波田 1987など)。九州北部においては、約1,500年前以降よりマツ属やイネ科花粉が急速 に増加するとされており、農耕文化の発展を示唆するとされている(黒田・畑中 1979、波田 1987など)。 よって、多産するマツ属は、当時の遺跡周辺や後背丘陵縁辺部などに生育する二次林に由来すると考え られる。また、花粉化石群集は、12世紀中頃から12世紀後半を境としてマツ属が増加する傾向が認めら れることから、周辺で二次林や植林として存在していたマツ林が、13世紀中頃から14世紀前半にかけて さらに増加した可能性が考えられる。

植物珪酸体群集では、ネザサ節を含むタケ亜科のほかに樹木起源の珪酸体が検出された。樹木起源の うちⅢ型はブナ科、タイザンボク、イスノキなどに形成され、Ⅳ型は、モクレン属、シイノキ属など多 くの種類の葉に形成されると考えられている(近藤・ピアスン 1981)。西日本地域では、土壌中から樹 木起源の植物珪酸体が多産することがしばしばあるが(杉山・早田 1994)、今回もこの一例であるとい える。なお、照葉樹林の代表的な樹木としてタブノキやクスノキなどクスノキ科の植物があるが、クス ノキ科の花粉化石は膜が弱いため化石としてはほとんど残らないため、花粉化石からクスノキ科が生育 していたかどうかを推測することは難しい。樹木珪酸体は、クスノキ科の葉にも作られることから(杉 山・早田 1994、杉山 2000など)、検出された樹木起源の珪酸体は、花粉化石で推定されているカシ類 やシイのほか、クスノキ科に由来する可能性もある。

種実遺体群集では、225SE036からヤマモモ、ヒサカキ属、キイチゴ属が、225SE020からマタタビ属 が検出された。いずれも硬い核や種皮を持つ鳥獣散布型種実で、森林のエッジ(縁)環境に多くみられ る植物である。ヤマモモ、ヒサカキ属は照葉樹林の主要構成要素であることから、上述の化粉化石群集 とも調和的である。低木類のキイチゴ属や籐本類のマタタビ属などは、これらの照葉樹林の林縁部など に生育していたものに由来すると思われる。なお、ヤマモモ、マタタビ属、キイチゴ属などは、果実が 食用可能であることから、当該期に採取され、持ち込まれ利用されていた可能性が考えられる。

次に、草本類に着目すると、栽培植物およびその可能性がある種類の検出が認められた(表4)。225 SE002、225SE020、225SE036の種実遺体群集では、イネの胚乳や穎が検出された。植物珪酸体群集も イネ属の短細胞珪酸体や機動細胞珪酸体が多産し、穎珪酸体も認められた。イネは、畑の保温や保湿の ために植物体(稲藁・稲籾殻)が敷藁として利用される場合もあるが、周辺域でイネが栽培もしくは持 ち込まれ利用されていたことが推定される。また、ソバ属の花粉やマメ類の種子が検出されたことから、 これらが栽培もしくは持ち込まれ利用されていたことが推定される。さらに、植物珪酸体ではキビ属や オオムギ族が検出された。これらの分類群には自生する種類も含まれるが、植物珪酸体で野生種と栽培 種を区別することは、現時点では難しい。しかし、検出されたこれらの種類が栽培種に由来すると仮定

すれば、キビ属やムギ類の栽培なども考 表 4 栽培植物およびその可能性がある種類の検出 えられる。なお、イネの胚乳や穎の一部、 マメ類の種子は炭化していることから、 火熱を受けたことが推定され、井戸内に 投棄した可能性が考えられる。

栽培植物以外の草本類では、水生植物 のミズアオイ属、オモダカ科(サジオモ **ダカ属、オモダカ属など)や、やや湿っ** たところに生育する種類を含むカヤツリ **グサ科、タデ属(ミゾソバ?)などは、**注)○: 花粉化石 ◎: 植物珪酸体 ●: 種実遺体の検出を示す。

時代	遺構名	試料番号	カキ属	イネ	イネ属	キビ属	オオムギ族	ソバ属	マメ類
14世紀初頭~後半	225SE020	2			0	0	0	0	
13世紀前後~14世紀前後	225SE002	1	0	•	0	0	0	0	
12世紀中頃~後半	225SE020	3		•	0	0	0		•
11世紀後半~12世紀前半	225SE021	4			0		0		
9世紀後半~10世紀前半	225SE036	5	0	•	0	0	0	0	
9世紀孩十~10世紀則于	4455 EU30	6	0	•	0	0		0	

前述の稲作に伴う水田雑草に由来する可能性がある。また、やや乾いたところに生えるものでは、花粉化石群集では、多産するイネ科や、アカザ科、ヨモギ属、サナエタデ節ーウナギツカミ節、アブラナ科、タンポポ亜科などが、植物珪酸体群集では、ネザサ節を含むタケ亜科、ヨシ属、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ亜科などのイネ科植物が、種実遺体群集では、ギシギシ属、タデ属、アカザ科、スベリヒユ、ナデシコ科、キジムシロ属ーへビイチゴ属ーオランダイチゴ属、カタバミ属、イヌコウジュ属、ナス科、キク科などが挙げられる。これらの多くは集落の周辺などの明るく開けた場所に草地を形成する、いわゆる人里植物に属する種類であることから、当該期の調査区付近には明るく開けた草地が存在していたことが推定される。なお、種実が検出されたギシギシ属、アカザ科、ナス科、キク科などの一部には、野生品の採取、在来種の栽培、渡来種の栽培など、種実や種実以外の部位の利用形態が考えられるが(青葉 1991)、今後種類の細分化が可能になれば、詳細な検討が可能となる。

植物化石群集の種類構成が異なる11世紀後半~12世紀前半の結物井戸とされる225SE021(試料番号4)では、花粉は検出されず、種実遺体もカタバミ属 1 個のみの検出であった。植物珪酸体群集では、湿潤な場所に生育するヨシ属が多産することから、井戸が湿潤な場所に構築されていた可能性が考えられる。栽培植物では、イネ属の検出個数が少なく、オオムギ族は検出されるがキビ属は認められない。以上のことから、当該期にはイネ属やムギ類が存在した可能性は考えられるものの、井戸近辺における畑作の存在は考えにくい。この要因には立地や堆積環境の違いが反映されると思われ、今後の調査課題として残される。

これまでに弊社が実施した大宰府条坊跡の分析結果では、第176次調査の平安時代末の遺構でイネ属の植物珪酸体が、第168次調査の平安時代中期末の土坑と第170次調査の9世紀以降の井戸からソバ属の花粉が検出されている。また、花粉化石群集や大型植物遺体(種実や木材など)群集から、後背域の森林植生は、主にシイ・カシ類などの照葉樹から構成されていたことが推定されてきた(パリノ・サーヴェイ株式会社、未公表資料)。今回の分析結果も、イネとソバ属の栽培と照葉樹林の存在が推定され、既存の結果と調和的である。さらに、マメ類の種子や、キビ属、オオムギ族など植物珪酸体が検出されたことから、これらの栽培の可能性を示唆する結果となった。今後も本遺跡周辺における同時期の資料を蓄積し、特に栽培植物に着目した植生について検討していきたいと考える。

引用文献

青葉高 1991 『野菜の日本史』 八坂書房 317 p

波田善夫 1987「松くい虫被害対策として実施される特別防除が自然生態系に与える影響評価に関する研究一松くい虫等被害に伴うマツ林生態系の攪乱とその動態について一」資料集 日本自然保護協会 41-49

Hatanaka, K., 1985, Palynological studies on the vegetational succession since the Wurm glacial age in Kyushu and adjacent areas. Jornal of the Faculty of Literature, Kitakyushu University, 18, 29-71

畑中健・・野井英明・岩内明子 1998「九州地方の植生史」安田喜憲・三好教夫(編著)『図説日本列島植生史』朝倉書店 151-161 石川茂雄 1994『原色日本植物種子写真図鑑』石川茂雄図鑑刊行委員会 328 p

近藤錬三・ピアスン友子 1981 「樹木葉のケイ酸体に関する研究(第2報)双子葉被子植物樹木葉の植物ケイ酸体について」 『帯広 畜産大学研究報告』 12 217-229

近藤錬三・佐瀬隆 1986「植物珪酸体分析 その特性と応用」『第四紀研究』25 31-64

黒田登美雄・畑中健一 1979「花粉分析よりみた北九州の過去2万年間の植生変遷」『花粉』13 3-8

中山至大·井之口希秀·南谷忠志 2000『日本植物種子図鑑』東北大学出版会 642 p

杉山真二・早田勉 1994「植物珪酸体分析による遺跡周辺の古環境推定(第2報) - 九州南部の台地上における照葉樹林の分布拡大 の様相-」日本文化財科学会第11回大会研究発表要旨集 53-54

杉山真二 2000「植物珪酸体」『考古学と植物学』同成社 189-213

Ⅷ. 小 結

今次調査により、観世音寺南の御笠川南条坊地区において新たな調査事例を追加することができたことは大きな成果であった。発見遺構は井戸23基、掘立柱建物2棟、柵列3列、溝4条、土坑30基、整地2ヵ所、流路1条、小穴多数などが検出され、出土した遺物の時期は縄文時代後~晩期から中世に及ぶ。本項ではまず、調査成果の状況について時代順に列記し、次に特記事項について述べることとする。

今次調査最古の遺物は縄文時代後期~晩期の土器、石器であり、続く弥生時代では前期および中期の 土器が検出された。このことから弥生時代以前に人間活動が及んでいることが窺えたが、遺物はごく微 量が自然堆積層や、古代遺構に混じって出土するにとどまり、活動は低調と考えられた。

古墳時代も前時代同様、遺構は検出されず、少量の遺物が後世の遺構覆土に混入するにとどまった。 奈良時代の埋没と推定され得る遺構は土坑S-62のみの検出であった。一方、遺物は前代に比べ増加 する。なお調査地の地形は奈良時代終わり頃まで比較的起伏に富んでいた模様である。

平安時代に入ると前期から中期にかけて225SX050、225SX055のように凹地や自然流路を埋め立てる整地が行われ街区が整備される。9世紀後半埋没の井戸225SE034をはじめとして、加立柱建物などの生活関連施設が構築され、人間活動が活発化することが遺物の著しい増加からも看取される。遺構には、前期から中期埋没の柵列225SA045、中期から後期埋没の225SA065、225SA075、溝225SD035など、ほほ正方位を向いているものが検出され、条坊内他地域と同様の規側が及んでいることが理解された。

中世では、13世紀埋没の225SD001がほぼ正方位を指向するなど、土地利用の在り方は平安時代を踏襲しているとみられ、検出遺構の性格にも基本的な変化はなかった。ただし掘立柱建物は検出されず、該期の居住域は調査区からやや外れているようである。遺構・遺物量は平安時代を凌駕しており、本遺跡の主体時期となる。特に13世紀後半頃に埋没した遺構が今次調査中最も多い。

今次調査発見の遺構中最も新しいものは井戸225SE008、225SE020であり、その最終埋没時期は14世 紀後半以降であった。

次に特記される成果や問題点について述べることとする。

流路225SD060は、平安時代前期の整地225SX055によって埋め立てられており、想定される流下方向から御笠川の分流であったと目される。トレンチ設定によって下層の土層観察を行ったところ、流水性の堆積構造を示しており、層中からは縄文時代後〜晩期の土器、石器が出土したことから、該期にも流水があったことが推定された。なお、古代〜中世遺構の基盤層とした黄褐色粘土からも同様に縄文時代晩期の資料が出土したが、今次調査では両者の層位的関係を明らかにすることができず、今後の課題となった。

同じく225SD060の最終河床面からは弥生時代中期の土器を主体的に検出したが、225SX055と最終河床面とは、遺物相からみた土層形成時期に大きな隔たりがあり不整合を生じていた。こうした現象の一因として、流水の下刻により、両層間に介在する土層が流出した可能性が指摘され、流路の最終河床形成は整地とほぼ同時期の平安前期頃と解釈された。

発見遺構としては井戸の多さが特記され、底面を検出せず不確実だった1基(225SE052)を含め合計23基が検出された。時期は9世紀後半(225SE034)から14世紀後半(225SE008、225SE020)に至り、中世の所産が6割と主体を占める。

井戸の取水源については、井戸底面付近の地山層が砂礫層のものと、透水性が低い粘土層の両者がみられたことから、前者は地下水脈に依拠する涌井で、後者は天水等を利用する溜井と考えられた。この内、溜井と認められた井戸は225SE020と225SE047の2基のみであった。涌井とした井戸は調査時には

刈著な湧水がなかったが、原因はおそらく後世の環境変化によって地下水位が低下したためであろう。 確認した井戸枠もしくは水溜の底面を機能時の湧水位としてみると、21基が標高32.5~32.8mの範囲

内に収まる点から、本地域の地下水位は平安時代から中世を通じて非常に安定していたことが看取される。溜井とした225SE047の底面標高は31.6mと平均より1.0m以上深く、使用目的の差違が窺われた。

井戸枠の枠材が残存し、且つ構造が類推される井戸は14基を数え、全体の6割にのぼる。構造および変遷については、平安時代前期から後期にかけては方形木枠組を基本形とし、今次調査井戸中最古の225 SE034 (9世紀後半)は縦板組隅柱、続く225SE036 (9世紀後半~10世紀前半)は長辺横板短辺縦板組、225SE056 (9世紀後半~10世紀中頃)は横板組隅柱、225SE025 (10世紀中頃)は縦板組横桟、225 SE005 (10世紀後半~11世紀中頃)は横板井籠組を採っている。結物が井戸枠に使用され始める時期が11世紀後半~12世紀前半埋没の225SE021で、北部九州での結物の井戸枠使用開始時期とされる11世紀後半(鈴木 2002)と比較して違和感がなく、以降の中世井戸は結物組が一般化している。また石組構造と類推される225SE010も現れ、14世紀後半には2基 (225SE008、225SE020)が確認されており、本地域で通有化が進んでいるものと推測される。水溜には225SE034で丸太刳り抜き材が採用されているほか、平安時代から中世を通じて曲物の利用が一般的であった。

遺物としては、225SE023灰色砂からイスラム陶器が検出され、新たな資料を加えることができた。破片ではあるが、その特徴から初期イスラム陶器(山本 2002)と判断される。出土層位の下限は11世紀後半から12世紀前半と認められたが、本址が10世紀後半~11世紀前半埋没の225SE031を壊して構築されている点や、伴出遺物中には平安前期のものも多く含まれていたことから、本資料は遺構時期より占相の資料とともに灰色砂に混入した可能性も否定し難い。

今次調査では、遺構時期に準じて12世紀以降の遺物を多く検出したが、とりわけ中国産陶器の質量の充実が特徴として挙げられ、占有者の階層性が窺われた。大宰府条坊跡第19次調査をはじめとする既調査によって、本遺跡北側の観世音寺前面地区や、東側の五条地区はその多産地域として共通しており、本地区との関連性が注意される。

最後に、今次調査地は御笠川の影響を各期において受けていることが判明した。今後周辺地域で、その治水を視野に入れた開発過程が明らかにされることが期待される。

引用・参考文献

鏡山 猛 1968 | 大宰府都城の研究」風間書房

金田章裕 1989 | 大字府条坊プランについて」 『人文地理』 41-5 人文地理学会

狭川真 1991 | 人字府条坊跡の復元 - 発掘調査の成果から - 」 『条里制研究』 6号 条里制研究会

井上信正 2001 | 大宰府の街区割りと街区政立についての予察」 『条里制・古代都市研究』 通巻17号 条里制・古代都市研究会

中野晴久 1995「常滑・渥美」『概説 中世の陶磁器』真陽社

永井久美男 (編) 1994 『中世の出土銭-出土銭の調査と分類』 兵庫県埋蔵銭調査会

奈良国立文化财研究所 1985『木器集成図録-近畿古代篇』

山本信夫 2002「日本・東南アジア海域における 9~10世紀の貿易とイスラム陶器」国立歴史民俗博物館研究報告第94集 国立 歴史民俗博物館

横田賢次郎 1983「福岡県内出土の硯について一分類と編年に関する一試案」「研究論集」9 九州歴史資料館

横田賢次郎 1991「大宰府出土のベトナム陶磁」『貿易陶磁研究』No11 日本貿易陶磁研究会

山本信夫・山村信榮 1997「九州・南西諸島」『中世食文化の研究』国立歴史民俗博物館研究報告第71集 国立歴史民俗博物館

横田賢次郎 1977「大宰府検出の井戸-特に形態分類を中心としてー」「研究論集」3 九州歴史資料館

鐘方正樹 2003「井戸の考古学」『ものが語る歴史』 8 同成社

宇野隆大 1982「井戸考」『史林』第65巻第5号 史学研究会

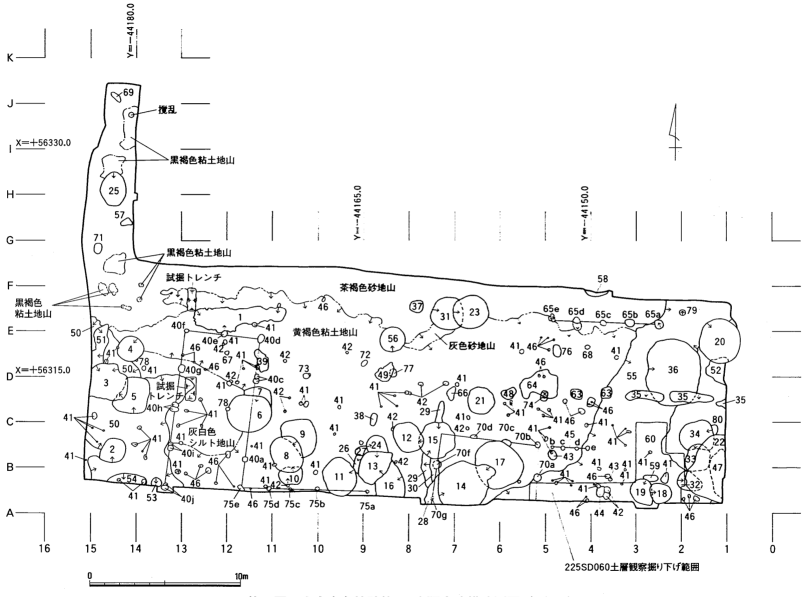
鈴木康之 2002「日本中世における桶・樽の展開ー結物の出現と拡散を中心に一」『考古学研究』第48巻第4号 考古学研究会

山本信夫 1984『大宰府条坊跡Ⅲ』太宰府市の文化財第8集 太宰府市教育委員会

井上信正 2002『大宰府条坊跡21-第156・157・158次調査-』太宰府市の文化財第61集 太宰府市教育委員会

中島恒次郎ほか 1999 『大宰府条坊跡 XII - 第149次調査-』太宰府市の文化財第43集 太宰府市教育委員会

城戸康利ほか 1995『大宰府条坊跡Ⅶ』太宰府市の文化財第28集 太宰府市教育委員会



第44図 大宰府条坊跡第225次調査遺構略測図(1/250)

大宰府条坊跡第225次調査 遺構番号台帳(1)

S- 番号	遺構番号	種 別	備考	埋積土状況 (古→新)	遺構間切合 (古→新)	時 期	地区番号
1	225SD001	溝	東西溝	暗褐色土	41の一部→1	F期	E10~12
2	225SE002	井戸	井戸枠は結物	暗灰色砂→黒褐色粘土→暗灰色粘土 →暗灰色土		F期	B 14
3	225SE003	井戸		暗黄褐色土→青灰色粘土→暗灰色土	5 → 3	F期	C 14
4	225SK004	土坑		暗黄灰色土→黒褐色土→暗灰色土		D期	D14
5	225SE005	井戸	井戸枠は方形木枠、 水溜は曲物	暗灰色土→黒褐色粘土→明灰色土→ 黒褐色土	50→ 5 → 3	X~XI期	C 14
6	225SE006	井戸	井戸枠は結物、水溜 は曲物	灰色土→背灰色粘土→暗褐色土→暗 灰色土	7 → 6	F期	C11
7		土坑		暗褐色土	7→6	D期	C11
8	225SE008	井戸	井戸枠は石組+結物	灰色砂→黒褐色土→暗灰色土→暗褐 色粘土→暗褐色土	9·10→8→41の一 部	G期以降	B 10
9	225SE009	井戸	井戸枠は結物?、水 溜は曲物	暗灰色砂→灰色粘土→灰色砂→黒褐 色粘土→黄褐色土→明灰色土	8→9	XX期前後	B 10
10	225SE010	井)(井戸枠は石組+結 物?、水溜は曲物	灰色土→黒褐色粘土→黒褐色土	8・42の一部・10	1)期	A 10
11	225SE011	#) (A - mi int lw	暗黄褐色土→黄色粘土→暗褐色土	2611	1) [0]	Λ9
12	225SK012	1:坑		黒褐色土	1512	F則	B 7 · 8
13	225SK013	t:坑		暗褐色土	27 •16 • 24 • 26 •13	F JUJ	Λ 8
14	225SE014	井戸	井戸枠は結物	暗灰色土→灰色土→茶色土	17 · 28 •14	1° JUJ	Λ 6
15	225SE015	Jł) i	井戸枠は結物	黒色粘土→黒灰色シルト→黒灰色上	30 •29 •15 •12	XI - XII JUJ	B 7
16	225SK016	1:坑		黒色土	16 •13	F 101	Λ 8
17	225SE017	井ji		暗灰色砂→灰色砂→暗灰色粘土 • 略 灰色土	17 •14	F 101	B 5 · 6
18	225SK018	上坑		暗褐色土	19 -18	EW	Λ 2
19	225SK019	十.坑		黒色土 (炭化物多量含有)	19 -18	F 101	Λ 2
20	225SE020	井戸	新井戸枠は石組、水 溜は曲物、旧井戸枠 は結物	黒褐色粘土→暗灰色土→暗褐色土· 灰色土→茶色土	52 •20	新:G期以降 田:D期	D I
21	225SE021	井戸	井戸枠は結物	灰色砂→灰色粘土→黄灰色:1:→暗灰 色土		CIVI	C 6
22	225SE022	井戸	井戸枠は結物?	黄灰色土→黒灰色粘土→黒褐色土·• 黒褐色砂→灰色土	47 •34 •33 • 32 •22	1' 10)	A · B 1
23	225SE023	井戸	以~X期遺物一定量 出土	灰色砂→暗灰色土→暗褐色土→黒褐 色土	3123	FW	E 6
24		上坑		暗褐色土	27-+24 +13	XV则以降	B 8
25	225SE025	井戸	井戸枠は方形木枠	茶色砂→灰色土→暗褐色土		IX 101	1114
26		土坑		暗褐色土:	27→26→13	?	B 9
27		土坑		思褐色土	27→24 · 26→13	W期以降	В 9
28		1:坑		暗褐色上	7030292814	平安時代前期以降	A 7
29	225SD029	溝	南北溝	暗褐色土	30	平安時代中期	A~C7
30	225SD030	潍	南北溝	灰褐色土	70 +30 +29-+15 + 28		A · B 7
31	225SE031	排)(井戸枠は方形木枠?	灰色土 (やや砂質) →黒褐色土	31-+23	X III	E 7
32	225SK032	1:坑		黒色土	32 •22	F 103	Λ1
33	225SE033	井戸		暗灰色土→茶色砂→暗褐色土	33-•22	XII ~ XIV [U]	B 1
34	225SE034	井戸	井戸枠は方形木枠、 水溜は円形刳材	暗灰色砂→灰色砂→褐色土→青灰色 粘土→暗褐色土	34+33+22	VII JÜJ	B 1
35	225SD035	潾	東西溝	暗褐色土	36→35	平安時代中~後期	C1~3
36	225SE036	井戸	井戸枠は方形木枠	暗黄褐色土→黄褐色砂→褐色砂→黒 褐色土→暗灰色土→褐色土	36→35	VIII JUJ	C · D 1 · 2
37		土坑		暗褐色土.		12 c 以降	E 8
38	225SK038	土坑		灰色土 (焼土塊多量包含)		12 c 以降	C 8
39		土坑		暗褐色土		平安時代前~中期以降	D11
40	225SB040	掘立柱 建物	2×4+α間の側柱 建物 柱穴に新旧有	dは暗黄褐色土→黒褐色土、他は暗	50→40→ 6	平安時代中~後期	A ~ D11 ~13
41		小穴群	調査区全域に分布	暗褐色土:	42の一部→41の一部	平安時代前~中期以降	
42		小穴群	調査区全域に分布	暗灰色土	42の一部→41の一部	平安時代前~中期以降	

大宰府条坊跡第225次調査 遺構番号台帳(2)

S- 番号	遺構番号	種 別	佛 考	埋積土状況 (古→新)	遺構間切合 (古→新)	時 期	地区番号
43		小穴群	2 穴検出	灰色出		12 c 以降	A 3 · B 4
44		土坑		 黒褐色土	42の一部→44	平安時代前~中期以降	A 3
45	225S A 045	柵列	4 穴がほぼ東西方向 に延びる(S-45 a はS-70 b に変更)	c のみ黒褐色土、他は暗褐色土	55→45	平安時代中~後期	B 4
46		小穴群	調査区南側に主分布	黒褐色土	62・64→46の一部	D期以降?	
47	225SE047	井戸	S-22の下から検出	褐色砂→黒色粘土→褐色砂	47→33→22	E期	A · B 1
48		たまり	·	暗黄褐色土(黄褐色ブロック多く含む)			C 5
49		たまり		暗褐色土	77→49	EM	D 8
50	225\$X050	整地層		暗灰色土→黄褐色土→黒褐色土→黒 色土	50→ 5 · 40	平安時代前~中期	A ~ D11 ~14
51		たまり		思褐色土		平安時代?	D14
52	225SE052	井戸	調査区壁際のため未 完加	暗灰色土→褐色砂→暗褐色土	52	DW	D 1
53		上坑		暗褐色土	50-+53	平安時代前~中期	A 13
54		上坑	調査区壁際のため未完 掘 井戸の可能性有	暗褐色土	50+54+41	平安時代前~中期	Λ14
55	225S X 055	整地層	流路S〜60を埋め立 てたもの	暗褐色土	60 +55 +36	平安時代前期	1 ~ 5 ラ イン
56	225SE056	Jia (井戸枠は方形木枠、 水溜は曲物	灰色砂→暗灰色土→黒褐色粘土 • 暗 褐色土		Vai ~ IX JUJ	D 8
57	The state of the s	たまり		暗褐色土			F 14
58	TODOS OF MICHOLOGIC SECUNDARY (NO. 41) IN	比坑	調査区壁際のため未完 掘 井戸の可能性有	暗灰色 土		平安時代後期	E 3
59		土坑		暗褐色 土	5919	平安時代後期以降	A 2
60	225SD060	自然流路		黒色砂→黒褐色砂礫→黄灰色シルト →暗黄灰色シルト→暗灰色砂→灰黄 色シルト	60→55	縄文時代晚期~ 平安時代前期	
61		上坑		暗褐色 土			C 3
62		上坑		暗褐色 土	62→46	奈良時代以降	C 4
63		l:坎	0 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	暗褐色土	63→46		C 4
64		たまり		暗黄褐色土	64→46		C 5
65	225SA065	栅列	5 穴が東西方向に並 ぶ	c のみ黄褐色土→暗褐色土、他は暗 褐色土		平安時代中~後期	E 2 ~ 4
66		たまり		茶色土			C 7
67	225SX067	小穴		暗灰色土		平安時代以降	D12
68		小穴群		暗灰色土(黄褐色ブロック含有)		平安時代以降	D 4
69		たまり		暗褐色土			J 14
70	225SB070	掘立柱 建物	3×2+α間の側柱 建物	b のみ黄褐色土、他は暗灰色土	70→17 · 28 · 30	平安時代中~後期	A ⋅ B 5 ∼ 7
71		土坑?		暗褐色土			F14
72		土坑		暗褐色土			D 8
73		土坑		暗褐色土			D10
74		土坑	e chaka the statement and	黒褐色土→暗褐色土			C 5
75	225S A 075	柵列	5 穴検出 南側に展 開する掘立柱建物の 可能性有	暗褐色土	75→11	平安時代後期	A 8~11
76		土坑		暗黄褐色土			D 4
77		土坑		暗灰色土	77→49		D 8
78		小穴群	2 穴検出	茶色土		F期以降	C11·D14
79		小穴		黒褐色土			E 1
80		土坑		茶色土	80→34	Ⅷ期以前	B 1

大宰府条坊跡第225次調査 掘立柱建物・柵列・溝・整地層の座標方位一覧

\m.i# 64	21 Val (4- FOR	37 cts km	77 55- 156	政庁南門中点カ	らの距離 (m)	生まるよう
遺構名	計測位置	X座標	Y座標	南北距離(Δx)	東西距離 (Δy)	遺構の方向
225SB040	北西隅柱穴任意点	56318.000	-44176.710	-384.216	647.897	G.N. 7° 46′ 39″ E
2255 DU40	南西隅柱穴任意点	56307.640	-44178.125	-394.590	646.586	G.N. 7 40 39 E
225SB070	柱穴b任意点	56310.600	-44153.450	-391.383	671.230	G.E. 4°36′0″S
2200000	柱穴d任意点	56310.950	-44157.800	-391.077	666.877	G.E. 4 30 0 3
225S A045	東端任意中点	56310.270	-44150.200	-391.680	674.483	G.E. 0°45′50″S
2203 AU40	西端任意中点	56310.300	-44152.450	-391.673	672.233	G.E. 0 45 50 5
225SA065	東端任意中点	56318.500	-44145.400	-383.403	679.200	G.E. 1° 57′ 41″ S
2203 A 000	西端任意中点	56318.750	-44152.700	-383.226	671.898	G.E. 1 57 41 5
225SA075	東端任意中点	56307.400	-44164.750	-394.696	659.963	G.E. 2° 2′ 26″ S
2255A075	西端任意中点	56307.700	-44173.170	-394.480	651.540	G.E. 2 2 20 3
225SD001	東端任意中点	56319.200	-44170.100	-382.951	654.395	G.E. 1°54′33″N
22031001	西端任意中点	56319.000	-44176.200	-383.211	646.397	G.E. 1 34 33 N
225SD029	北端任意中点	56313.420	-44159.780	-388.626	664.872	G.N. 9° 32′ 50″ E
22551029	南端任意中点	56307.950	-44160.700	-394.105	664.007	G.N. 9 32 30 E
225SD030	北端任意中点	56309.620	-44160.300	-392.432	664.390	G. N. 2° 26′ 49″ W
22551050	南端任意中点	56308.450	-44160.250	-393.601	664.452	G.N. 2 20 49 W
225SD035	東側任意中点	56313.300	-44141.700	-388.566	682.952	G.E. 3° 18′ 39″ S
22551035	西端任意中点	56313.650	-44147.750	-388.276	676.899	U.E. 3 10 39 3
225SX055	北端任意中点	56320.000	-44142.640	-381.875	681.945	G.N. 26° 55′ 36″ E
4405 AU00	南端任意中点	56306.730	-44149.380	-395.212	675.338	G.N. 20 00 00 E

政庁南門中点からの距離は、政庁中軸線の振れ (G.N. 0°34′24″E) を考慮し算出している。 政庁南門中点はX=55,708.680、Y=−44,820.730 (国土座標第Ⅱ系) である。

出土銭貨計測表

径・厚はmm、量目はg

遺構名 / 土層名 / 挿図番号	銭 貨 名	天地銭径	左右銭径	天地内径	左右内径	銭 厚	量目
225SE003/	元祐通寶 (篆書)	24.02	23.85	18.76	18.66	1.60~1.74	3.8
225SE006/	皇宋通寶(篆書)	24.63	24.87	20.32	20.47	0.87~1.15	2.9
225SE022/ 灰色土 /第29図11	皇宋通寶(篆書?)	24.20	24.34	20.08	20.08	1.11~1.29	2.6
225SE022/ 灰色土 /第29図12	皇宋通寶(篆書)	24.11	23.96	20.11	20.12	1.14~1.39	2.6
225SE036/ 褐色土 /R-028	□□通寶(篆書)	_	_		_	1.21~1.26	1.7

銭貨分類は水井久美男『日本出土銭総覧』(1996年度版、兵庫埋蔵銭調査会)を参照した。

大宰府条坊跡第225次調査 土師器計測表(1)

- 1 暗褐		AF114-227 □		加卡	卢尔	Α	В	、:内底ナデ B:板状 備考
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A		1州号
土師器	椀 c	R -001		$2.4 + \alpha$	(7.4)	0	×	
- 2 暗灰		VIII. 16. E1	- AA		÷47	Ι Δ	В	Aib : bc.
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	
土師器	坏a (イト?)	R -001	(11.5)	2.3	(7.7)			
	小皿 a (イト)	R -007	(8.2)	1.0	(7.2)	0		
	小皿 a (イト)	R -008	(8.2)	1.0	(6.2)	0	-	
	小皿 a (イト)	R -004	(8.4)	1.15	(7.0)	0	-	
	小皿 a (イト)	R005	(8.4)	0.9	(6.6)	0	0	
	小皿 a (イト)	R -006	(8.4)	1.0	(7.2)	0		
	小皿 a (イト)	R -002	(8.8)	1.1	(5.9)	0		
	小皿 a (イト)	R -003	(8.8)	1.1	(7.4)	0	0	
- 2 黒褐		ML 44. 151. 1.1	11.V	T 40 4-	1648	1 4	ъ Т	Ath tv.
種別 	器種	遺物番号	日後	器高	底径	A	В	
土師器	坏a	R -001	(11.4)	2.0	(8.4)	0	0	
- 3 暗灰		West, et. 11	177,144	1117 - Au	10.20	1 .		žála - br.
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	- 俳号
比師器	坏a(ヘラ)	R002	(10.6)	2.2	7.5	0	×	煤付着
	「	R ~001	(12.0)	2.5	7.7	0	×	
		R (XX)	12.4	2.3+ α				
	坏a(イト?)	R 003	(12.8)	2.2	(8.8)	0		
	「坏a×小肌a(ヘラ)	R -005	(12.0)	1.5	8.0	0	_	穿孔、油煙付着
	<u>小皿a(イト)</u>	R 010	(7.7)	1.0	(6.2)	_	0	
	小皿 a (イト)	R 008	(8.1)	1.1	7.0	0	0	
	小肌 a (イト)	R -007	8.4	1.1	7.6	0	0	
	小皿 a (イト)	R -016	(8.4)	0.8	6.7	0		
	小皿 a (イト)	R 009	(8.6)	1.0	(6.8)	0	0	
	小皿 a (イト)	R -011	(8.6)	1.0	(6.8)	0	_	
	小皿 a (イト)	R ··· 013	(8.6)	1.0	7.7	0	_	
	小皿 a (イト)	R 014	(8.6)	0.9	(7.8)	0	0	
	<u>小皿 a (イト)</u>	R 012	(8.8)	1.2	(7.6)	0	0	
	小皿 a (イト)	R 015	(8.8)	1.2	7.2	0	0	
	小皿a(ヘラ)	R -006	(10.6)	1.3	(6.8)	0	×	
- 4	T				-1-1-1-1			this lat
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
出師器	小皿 a (イト)	R -001	(9.2)	1.1	(7.0)	0	0	
	小皿 a (イト)	R -002	(9.2)	1.1	(7.0)	0	×	
5 黒褐		New March 1991	- 47		P+47	Ι .		Mit -tv.
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
上師器	坏a (ヘラ)	R -003	(11.0)	(1.7)	(7.7)		×	
	坏 a(ヘラ)	R -002	(11.2)	1.8	8.0	×	×	
	坏a (ヘラ)	R -001	(12.2)	3.0	(8.1)	0	0	
	丸底椀 a	R -004	12.8	(3.9)	10.1		0	
		R -006	15.9	6.0+ α	_			
	- 椀 c	R -005	(18.4)	5.3+ α	(0.7)			3.d- lant 1.1. 24 e
		R -007	_	3.4+ α	(8.7)			油煙付着
	- 椀 c	R -008	- (0.0)	3.1+ α	7.9	+		
	小皿 a (ヘラ)	R -011	(9.6)	1.7	6.6	0	_	7,77,77,7
	小皿 a (ヘラ)	R -014	(9.8)	1.5	7.2	0	-	
	小皿 a (ヘラ)	R -012	(10.8)	1.6	(8.0)	0	0	
	小皿 a (ヘラ)	R -013	(10.8)	1.8	(8.4)	0	-	
	小皿a(ヘラ)	R -009	11.1	1.8	8.8	+	0	
	小皿 a (ヘラ)	R - 010	(11.4)	1.3	8.3			

大宰府条坊跡第225次調査 土師器計測表 (2)

<i>उ</i> स्ताधा	色粘土						Α.	:内底ナデ B:板状
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏a (ヘラ)	R -001	(13.4)	3.6	(8.3)			
	小皿 a (ヘラ)	R -002	(10.0)	1.8	(6.2)	0	×	
	小皿 a (ヘラ)	R -003	(11.0)	1.8	(6.3)	0	_	
6 暗灰								
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	
土師器	坏a (イト)	R -001	(12.2)	2.3	(7.8)	0	×	
	坏a (イト)	R -002	(12.2)	2.5	8.2	0	0	
	坏a (イト)	R -004	(12.6)	2.4	(8.2)	0	×	
	坏 a (イト)	R -003	(13.0)	2.3	(8.7)	0	0	
	小皿 a (イト)	R -006	(8.0)	0.8	(6.6)	0	×	煤付着
	小皿 a (イト)	R -008	(8.0)	1.0	(7.2)	0		
	小皿 a (イト)	R -005	(8.4)	1.0	6.9	0	×	
	小皿 a (イト)	R -009	(8.8)	1.2	(6.6)	0	_	
	小皿a(イト)	R -007	(9.0)	1.1	(7.6)	0		
6 暗褐1					-1			
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	
土師器	小皿a (イト)	R -001	(8.6)	1.1	(6.3)	0	-	
	小皿 c	R -002	(7.8)	2.1	(6.0)			
6 青灰1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,		
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	Λ	B	備考
土師器	小皿 a (イト)	R -002	(8.2)	1.2	6.2	()	()	
	小皿 a (イト)	R -001	8.7	1.0	7.2	0	()	
- 8 暗褐1	色出				,			
種別	器種	遺物番号	日後	器高	底径	Λ	В	備考
土師器	小皿 a (イト)	R -001	(8.0)	1.0	(6.8)	0	ш-	
- 8 暗灰1	色士							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	Λ	В	佛考
土師器	小皿a (イト)	R -001	(8.1)	1.3	6.9	~	()	
	小皿 a (イト)	R -002	(8.8)	1.1	(7.6)	()	()	
- 9 明灰	色土:							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	٨	В	備考
土師器	小皿a (イト)	R -001	(8.0)	1.2	(6.8)	()	()	
	小皿a (イト)	R -002	(8.0)	0.9	6.4	()	0	
	小皿 a (イト)	R -003	(8.2)	1.1	6.2	0	0	
	小皿 a (イト)	R -004	(8.4)	1.7	6.7	0	0	
- 9 思褐	色粘土							
種別	器種	遺物番号	门径	器高	底径	A	В	備考
土師器	小皿a (イト)	R -001	(8.6)	1.05	(6.2)	-	0	
-10 黒褐	色粘土						-	
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	小皿 a (イト?)	R -001	(9.0)	1.1	(7.2)	0	_	
-12 黒褐	色土							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏a (イト)	M-002	12.8	2.9	9.2	0	0	
	坏a (イト)	R -001	13.0	2.2	9.8	_	0	
	坏a (イト)	R-002	13.0	2.7	9.5	0	0	
	坏a (イト)	M-001	13.7	2.5	9.0	0	0	
	坏a (イト)	M-003	13.7	2.7	9.0	0	0	
	坏a (イト)	R -003	14.2	2.5	9.2		0	
	坏a (イト)	M-047	(15.0)	3.0	(9.0)	-	×	
-	小皿 a (イト)	M-038	(7.6)	1.5	(6.0)	0	×	
		111 000	(1.0)					

大宰府条坊跡第225次調査 土師器計測表 (3)

d m - (21)	14 000	(0.0)	1.0	6.7			A:内底ナデ B:板状圧痕
小皿 a (イト)	M-036	(8.0)	1.3	6.7	0	0	
小皿 a (イト)	M-008	8.2	1.3	6.5	0		
小川 a (イト)	M-017	8.2	1.5	6.1	0	0	
小皿 a (イト)	M-019	8.2	1.3	6.5	0	-	
小皿 a (イト)	M-026	(8.2)	1.4	(6.0)	0	0	
小皿 a (イト)	M-028	(8.2)	1.3	(6.0)	0	0	
<u>小皿a (イト)</u>	M-011	8.3	1.3	6.8	-	0	
小皿 a (イト)	M-013	8.3	1.4	6.5	0	0	
小皿 a (イト)	M-042	8.3	1.5	6.8	0	0	11 limit () Mr.
小皿 a (イト)	R -006	8.4	1,2	7.0	0	0	油煙付着
小皿a (イト)	M-010	8.4	1.5	6.5	0	0	
小皿a (イト)	M-015	8.4	1.4	6.3	0	0	
小皿a (イト)	M-016	8.4	1.3	6.7	0	0	
小皿 a (イト)	M-027	8.4	1.4	6.7	0	×	
小皿 a (イト)	M - 025	(8.4)	1.3	(6.8)	0	0	
小皿 a (イト)	M - 032	(8.4)	1.3	(7.0)	0	×	
小皿 a (イト)	M-045	(8.4)	1.1	(7.2)	0	×	
小皿 a (イト)	M-046	(8.4)	1.2	6.8	0	0	
小皿a (イト)	R -007	8.5	1.2	5.7	0	0	
小皿 a (イト)	M-005	8.5	1.4	6.5	0	0	
小皿 a (イト)	M 006	8.5	1.2	6.5	_	0	
小皿 a (イト)	M - 007	8.5	1.3	6.5	0	×	
小皿a (イト)	M-018	8.5	1.2	7.0	0	0	
小皿 a (イト)	M-()40	8.5	1.4	6.8	0	0	
小皿a (イト)	R -008	(8.6)	1.3	7.0	0	0	煤付着
小皿 a (イト)	R -005	8.6	1.4	6.3	0	0	
小皿 a (イト)	M-009	8.6	1.1	6.5	0	0	
小皿 a (イト)	M -043	(8.6)	1.3	(7.0)	0	×	
小皿 a (イト)	M - 004	8.7	1.4	7.0	0	0	
小皿 a (イト)	M-029	8.7	1.5	6.7	0	0	
小川 a (イト)	M - 039	8.7	1.4	7.5	0	×	
小皿a (イト)	M-012	8.8	1.5	7.4	0	×	
小川a (イト)	M-022	(8.8)	1.4	(7.6)	0	×	
小川 a (イト)	M -031	(8.8)	1.4	(7.0)	0	0	
小III a (イト)	M - 034	(8.8)	1.6	(6.0)	0	×	
小皿 a (イト)	M - 037	(8.8)	1.2	(7.0)	0	0	
小皿 a (イト)	M-041	8.8	1.5	7.4	0	_	
小皿 a (イト)	M-014	9.0	1.1	7.0	0	0	-
小皿 a (イト)	M-020	(9.0)	1.5	(6.2)	0	0	
小皿 a (イト)	M-021	(9.0)	1.4	(7.0)	0	0	
小皿 a (イト)	M-035	(9.0)	1.3	(7.0)	0	0	
小皿 a (イト)	M - 023	(9.2)	1.4	(7.8)	0	0	
小皿 a (イト)	M - 030	(9.2)	1.2	(9.0)	. 0	×	
<u>小皿 a (イト)</u> 小皿 a (イト)	M - 044	(9.2)	1.1	(7.4)	0	×	
<u> 小皿 a (イト)</u>	M-044 M-024	(9.4)	1.2	(7.4)	0	Ô	
1.mg (11.)	101 024	(3.4)	1.2	(1.0)			

S-13 暗褐色土

種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	Λ.	D	備考
1里力()	6計7里	退初宙方	⊔1±	加加	区往	A	ь	TVH 45
土師器	坏a (イト)	R -001	(11.8)	3.1	(7.0)	0		煤付着
	坏a (イト)	R -002	(12.2)	2.6	(6.6)	0		
	小皿 a (イト)	R -008	(7.4)	1.3	5.0	0		煤付着
	小皿 a (イト)	R -004	(7.9)	1.0	(6.0)	0		

大宰府条坊跡第225次調査 土師器計測表 (4)

			•				A	:内底ナデ B:板状圧
	小皿 a (イト)	R -006	(8.0)	1.3	(6.3)	0	0	
	小皿a (イト)	R -007	(8.0)	1.2	(6.3)	0	0	
	小皿 a (イト)	R -005	(8.6)	1.4	(6.5)	0	0	
	小皿 a (イト)	R -003	(8.8)	1.1	(6.8)	0		
-14 茶色:	±							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏 a (イト)	R -005	(11.0)	2.6	7.0	0	0	
	坏a(イト)	R −014	(11.5)	2.4	(7.7)	0	×	
	坏a (イト)	R -008	11.8	2.5	8.5	0	0	
	坏a(イト)	R 004	12.0	2.8	8.7	0	0	
	坏 a (イト)	R -010	(12.0)	2.5	8.7	0	0	
	坏a (イト)	R -012	(12.0)	2.3	(7.7)	0	0	
	坏a (イト)	R -009	12.2	2.3	8.5	0	0	煤付着
	坏a (イト)	R -013	(12.3)	2.5	(8.5)	0		
	坏a (イト)	R -016	(12.3)	2.25	(9.0)	0	×	
	坏a (イト)	R -007	12.4	2.5	8.4	0	0	煤付着
	坏a (イト)	R -006	12.5	2.4	8.7	0	0	
	坏a (イト)	R -015	12.6	2.4	9.0	0	0	
	坏a (イト)	R -017	(12.6)	2.3	(9.2)	0	_	
	坏a (イト)	R -011	(13.4)	2.5	(9.8)	0	0	煤付着
	坏a (イト)	R -002	(15.7)	3.2	11.0	()	0	
	坏a (イト)	R -001	(16.0)	3.15	11.5	0	×	R -003と接合
	小皿 a (イト)	R -018	7.6	1.2	5.9	0	0	
	小皿 a (イト)	R -023	(7.6)	1.3	(6.2)	0	×	
	小皿 a (イト)	R -021	(7.8)	1.1	5.7	0	No.ed	
	小皿 a (イト)	R -025	(7.8)	1.3	(5.9)	()		
	小皿 a (イト)	R -019	8.0	1.1	6.3	0	0	
	小皿 a (イト)	R -020	(8.2)	1.2	(6.3)	0	×	
	小皿 a (イト)	R -022	(8.4)	0.9	(6.8)	0	()	
	小皿 a (イト)	R - 024	(9.0)	1.45	(7.2)	0	0	
-14 暗灰1				T		Ţ		
<u>種別</u>	器種	遺物番号	日径	器高	底径	<u> </u>	В	備考
土師器	坏a(イト)	R -001	(12.5)	2.4	9.6	0		
	小皿 a (イト)	R -006	7.8	1.2	5.3	0	0	
	小皿 a (イト)	R -005	(8.2)	1.1	5.4	0	0	
	<u>小皿 a (イト)</u>	R -008	8.2	1.5	6.0	0	0	
	小皿 a (イト)	R -002	(8.4)	1.1	6.6	0	0	
	小皿 a (イト)	R -007	8.4	1.25	6.2	0	0	
	小皿 a (イト)	R -003	(8.6)	1.2	(5.8)	0	0	
	小皿 a (イト)	R -004	(9.3)	1.1	(8.9)	0	0	
-15 黒灰1	·	海肠吸出	口匁	22.4	店 仅	<u>'</u> . Λ	В	
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径 (2.2)	A	Б	VIII 45
土師器	坏 a(ヘラ)	R 004	(12.2)	3.2+ α	(8.3)	0		
	「坏a (ヘラ) 「坏a (ヘラ)	R -003	(12.8)	3.2	(8.3)	0		
		R -001	(13.2)	2.8	8.0	0	0	
	ボa (ヘラ) ボa (ヘラ)	R 002 R 005	(13.3)	$3.2 + \alpha$	(9.8)			
	丸底坏a(ヘラ)	R -005	12.6	$3.2 + \alpha$ 2.9	(9.8)		0	
		R -006		$\frac{2.9}{4.1 + \alpha}$		0	 	
	丸底坏 a (ヘラ) 丸底坏 a (ヘラ)		(14.2)			 	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	丸底环a(ヘラ) 椀c	R -007 R -009	(16.6) 14.2	4.6+ α 5.4	6.4			
					8.0	0	 	煤付着
	椀 c	R -010	(14.4)	5.5	J 0.0		1	冰村了棺

大宰府条坊跡第225次調査 土師器計測表 (5)

A:内底ナデ B:板状圧痕 0 小川 a (ヘラ) R -012 10.0 1.5 6.4 0 R -013 小川 a (ヘラ) 10.0 1.0 7.2 0 0 R -014 0 小皿 a (ヘラ) (10.4) 1.2 (6.9)0 小皿 a (ヘラ) R -015 (10.6)1.4 (8.6)0 小皿 a (ヘラ) R -016 (8.3) 0 (10.6)1.1 0 R -011 7.7 0 小皿 a (ヘラ) 2.1 11.0 0 R -017 0 小皿a2 (ヘラ) 1.1 6.4 10.2 0 R -018 $1.2 + \alpha$ (6.5)小川a2 (ヘラ) (10.6)0 (6.7) 0 小皿a2 (ヘラ) R -019 $1.0 + \alpha$ (10.6)S-15 黒色粘土 備考 種別 器種 遺物番号 口径 器高 底径 Α В (14.0)7.0 0 土師器 椀c R - 0014.9 椀c R -002 14.2 $4.7 + \alpha$ 0 S-16 黒色土 種別 器種 遺物番号 口径 器高 底径 Α В 備考 土師器 坏a (イト) R -004 (12.0)2.9 7.7 0 \circ 12.1 坏a (イト) R-001 2.6 8.0 Q 0 坏a (イト) R - 00212.2 2.5 8.5 0 0 坏a (イト) R - 00312.2 3.0 7.3 0 0 坏a (イト) R - 005(12.8)3.0 (8.6)0 0 坏a (イト) R-006 (12.8)2.8 (8.2)0 小皿 a (イト) R - 0097.6 1.4 5.9 0 小皿 a (イト) R - 0077.8 1.4 5.8 0 0 煤付着 小皿 a (イト) R -008 8.1 1.4 6.2 0 0 小皿 a (イト) R-010 (8.6) (6.2)0 0 1.4 R -011 6.7 1.7 O 0 小肌b 4.8 R -012 7.0 1.8 4.5 0 0 小皿b S-17 暗灰色土 遺物番号 口径 器高 底径 A В 備考 種別 器種 (12.4) 2.4 M - 0029.0 0 0 上師器 坏a(イト) 0 2.4 (9.0)× 坏a (イト) R - 001(12.6)M - 0012.4 9.5 0 0 坏a (イト) (13.0)0 (9.4)0 坏a (イト) M - 005(13.0)2.5 0 0 坏a (イト) M - 003(13.2)2.7 (9.2)0 坏a (イト) M - 004(13.6)2.6 (9.0)0 小皿 a (イト) R -003 7.6 1.6 5.8 0 0 小皿 a (イト) M - 011(8.0)1.1 6.8 0 0 小皿 a (イト) M - 0128.0 1.2 6.5 X 0 小皿 a (イト) M - 014(8.0)1.0 7.0 小川a (イト) M - 015(8.0)1.3 (7.0)0 0 小皿a (イト) M - 016(8.0)1.1 (6.6)0 小皿a (イト) R - 002(8.2)1.1 (6.6)0 0 小皿a (イト) M - 0101.1 6.5 0 (8.2)× M - 0097.5 0 小皿 a (イト) 8.4 1.3 0 0 小皿a (イト) M - 0078.5 1.4 6.8 小皿 a (イト) 6.7 M - 0088.6 1.2 0 0 小皿a(イト) (6.0)0 M - 013(8.6)1.3 0 小皿a (イト) (7.0)O M - 017(8.6)1.5 × 0 小皿 a (イト) M - 0068.8 1.6 6.0 0

大宰府条坊跡第225次調査 土師器計測表 (6)

1番 Dil	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	
種別							В	/順考
土師器	坏a (イト)	R -001	16.1	3.8	9.9	0		
	小皿 a (イト)	R -004	(7.0)	1.0	(5.9)	0		
	<u>小皿 a (イト)</u>	R -002	(8.2)	1.1	(6.8)	0		
10 87	<u>小皿a(イト)</u>	R -003	(8.4)	1.1	(6.8)	0		
-19 黒色 <u>:</u> 種別	上 器種	遺物番号	口径	器高		Λ Ι	В	
		 				A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
土師器	小皿 a (イト)	R -001	(7.4)	1.1	(5.6)	0	0	
	小皿 a (イト)	R -002	(8.2)	1.2	(7.0)	0		
. 00	小皿 a (イト)	R -003	(10.0)	1.2	(7.6)	0		
-20 茶色:	器種	 	口径	器高	底径	Λ Ι	В	
種別		遺物番号				A	-	1/10/45
土師器	「	R -001	(12.0)	2.8	(7.0)		0	
	小皿 a (イト)	R -002	(7.6)	1.2	6.4	0	0	45 LXI V
	小皿a (イト)	R -004	(8.0)	1.1	(4.8)	0		雲母含有
-20 灰色:	小皿 a (イト)	R -003	(8.8)	1.2	(7.0)	0		
-20 灰也: 種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	
***						_		ИII 75
土師器	坏a (イト)	R -001 R -002	11.8	3.1 2.7	7.2 6.8	0	0	
	坏a (イト)	-				0	0	
	<u> </u>	R -004	11.8	2.8	6.7	0	0	
	ボa (イト) ボa (イト)	R -005 R -007		2.2	7.3		0	
	ボa (イト) ボa (イト)	R -007	(12.0)	3.0	6.8	0	0	
	ボa (1下) ボa (イト)	R -003	13.4	2.9	7.7	0	0	
	<u> </u>		(7.2)		(5.8)	0	0	
	<u> </u>	R -008 R -009	7.4	0.9	(5.8)	0	0	
-20 暗褐1	<u> </u>	K -009	7.4	1.0	(3.6)		0	
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	Α	В	
土師器	小皿a (イト)	R -002	8.3	1.3	6.8	1	0	,
mp 6a r	小皿 a (イト)	R -004	(8.8)	1.4	(7.4)	0	00	
	小皿 a (イト)	R -003	(9.0)	1.3	6.8		0	
	小皿 a (イト)	R -001	9,2	1.5	6.4		0	
-20 黒褐1	<u> </u>	I (001	5.4	1.0	0.4			
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	
上師器	小皿a (イト)	R -001	9.1	1.5	7.0	0	0	710 7
-21 暗灰1	1	1001	J.1	1.0				
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	
上師器	小皿 a	M-001	(9.0)	1.0	(6.2)			
	小皿 a	M-002	(10.4)	1.2	(7.7)			
-22 灰色:	<u> </u>	141 002	(10.1)	1.2	(1.17)			
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏 a (イト)	R -001	(16.5)	3.8	10.4	0	0	
工咖啡	小皿 a (イト)	M-006	(8.0)	1.3	(6.5)	0	0	
	小皿 a (イト)	M-001	(8.1)	1.2	5.9	0	0	
	小皿 a (イト)	M-002	(8.1)	1.2	(6.3)	0		
	小皿 a (イト)	M -003	(8.2)	0.9	(6.3)	0	0	
	小皿 a (イト)	M-004	(8.2)	1.4	(6.4)	0	0	
	小皿a (イト)	M-005	(8.4)	1.4	(6.3)	0	0	
-22 黒灰·			10/			<u> </u>	<u>~</u>	
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
12L/JU								

大宰府条坊跡第225次調査 土師器計測表 (7)

-23 暗褐色	生生						A	:内底ナデ B:板状原
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A ·	В	備考
土師器	小皿 a (イト)	R -002	(8.4)	1.2	(6.6)		0	
	小皿 a (イト)	R -001	(8.5)	1.35	6.7			
-23 灰色砂	>							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	小皿 c	R -001	(9.4)	2.5	(7.0)			
-25 暗褐色	·····································							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備书
土師器	坏a (ヘラ)	R 002	(11.0)	2.3	(8.2)	0	0	
	坏a (ヘラ)	R -001	11.3	2,45	7.3		0	
	坏a	R -005	12.0	4.1	7.4			搬入品
•	椀 c	R-006	12.2	4.2	7.2			
İ	椀 c	R -007	(13.4)	4.3	7.4			
	椀 c	R -010	_	2.8+ a	(7.2)			
. [小川 c	R -012	(11.4)	2.2	(7.2)			
-29 暗褐色	2.d:							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	Α	В	備考
出師器	坏a(ヘラ)	R -001	_	1.5+ α	_	0		
	坏a (ヘラ?)	R -002	-	1.1+ α				
	树 c	R 003	_	1.3+ α	(5.0)			
	小皿 a (ヘラ)	R -004	_	1.5+ α	(7.0)	0		
31 黒褐色	ut:							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
上師器	坏a (ヘラ)	R 005	(10.2)	2.1	7.3			
	坏a (ヘラ)	R -006	(10.2)	2.0	(6.8)	0		煤付着
	坏a (ヘラ)	R -008	(10.2)	(2.1)	(7.4)			
ľ	坏a (ヘラ)	R 007	(10.6)	2.0	(7.6)			
Ī	坏a(ヘラ)	R -003	(11.3)	2.4	8.0			ヘラ記号
Ì	坏a(ヘラ)	R 004	(11.7)	2.1	7.8	0	0	
Ī	坏a (ヘラ)	R -002	(11.9)	2.3	7.2	0	0	煤付着
Ī	坏 a (ヘラ)	R -001	12.4	2.3	7.1	0		ያ ሃብ
	小皿 a 2 (ヘラ)	R -009	15.0	2.6	9.3	0		
Ī	小川 c	R -011	(12.0)	1.8	7.7	0		
Ī	小川 c	R -010	12.9	2.1	9.6	0		
Ī	椒c	R -012	(15.2)	5.6	9.3	0		
	椀 c	R -013	_	3.0+ α	7.5	0		
	棁c	R -014		2.9+ α	8.3			
	椒c	R -015	-	3.2+ α	(8.0)	0		
[椀 c	R -016		2.3+ α	(7.2)	0		
[椀c	R -017		3.2+ α	(7.2)	0		
	椀 c	R -018	(14.0)	(5.0)	(7.4)	0		
-31 灰色土		_						
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	椀c	R -001	_	2.1+ α	(8.0)	0		
-32 黒色土								
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏a (イト)	M-001	11.2	2.7	7.7	0	0	
	坏a (イト)	R -002	(12.2)	2.5	7.2	0	0	
	坏a (イト)	R -001	12.4	2.9	7.5	0	0	
	坏a (イト)	R 003	(12.4)	2.4	(8.6)	0	0	
	小皿 a (イト)	R -004	(8.6)	1.4	7.0	0	0	
	小皿 a (イト)	R -005	(8.7)	1.1	6.2	0		
}	小皿 a (イト)	R-006	(8.8)	1.2	6.8	0	0	

大宰府条坊跡第225次調査 土師器計測表(8)

	土	海州 平口		BE de	应 2	Α		内底ナデ B:板状
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	<u>坏a (イト?)</u>	R -001	(13.0)	2.3	(8.4)	0		
0.4 111111111111111111111111111111111111	小皿 a (イト)	R -002	(11.2)	1.2	7.6	. 0	×	雲母含有
-34 暗褐色		Amate, etc. Et		00 mb	ndo /77	1 .		Atta etc
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏 a (ヘラ)	R -002	12.2	3.5	7.5	0	0	
	坏a(ヘラ)	R -003	(12.2)	3.2	(6.4)		0	
	坏a (ヘラ)	R -004	(13.0)	4.0	6.7	0	0	
	坏a (ヘラ)	R -005		2.1+ α	7.0			
		R -006	14.1	4.4~4.9	7.7			
	椒 c	R -007	_	3.6	9.0			煤付着
ļ		R -008		2.2	9.8			
].	小皿 a (ヘラ)	R -011	(12.0)	1.4	9.0			
	小Ⅲ a (ヘラ)	R -010	12.5	1.9	8.4			
	小川 a (ヘラ)	R -009	(12.8)	2.6	8.0			
-34 褐色土							,	
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏a (ヘラ)	R -001	(12.0)	3.5	7.1	0	0	
-34 灰色砂	>							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	Λ	13	備号
土師器	坏 a (ヘラ)	R -001	(12.2)	3.9	(7.2)	()	×	
-35 時褐化	s.t:							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底往	Λ	В	備号
土師器		R -001	_	2.5+ a			1574	The state of the s
	机c	R -002	_	2.0+ a				STATE COMPANY OF STREET, AND S
-36 褐色1								
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	ΙΛ	В	備考
土師器	坏a	R -001		3.1				
	「坏a(ヘラ)	R002		1.5+ a	(8.0)	-		The state of the s
}	「	R -002		1.4 + a	7.1		0	
ŀ	<u> </u>	R -005	No.	$\frac{1.4 + \alpha}{2.2 + \alpha}$	(7.0)			A LORD MERCHANIC CAN MAKE THE WAY PROPERTY.
ŀ		R -006		$\frac{2.2 + \alpha}{2.6 + \alpha}$	(6.8)			CHARLES THE STATE A STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE STATE ASSESSMENT OF THE STATE O
-36 暗灰色		K -000		2.0 + a	(0.6)		LL	
──36 ····// □// □// ●	器種	遺物番号	日径	器高	底径	Α	В	備考
						A	1 1)	VIII +)
土師器	坏 a	R -001		3.6	(0.0)			
	坏 a (ヘラ)	R -002	(13.2)	3.3	(8.0)			
	坏a (ヘラ)	R003	****	2.2+ α	(7.6)			
	焼 c	R 004		2.9+ α	7.6			
	械に	R 005		3.0+ α	7.8			
00 111111	梯 C	R006		2.9+ α	8.0	J	0	
-36 川褐色		141.44.49.19		np	والم يكس	T .		fits also
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏a (ヘラ)	R -001	11.2	2.4~2.9	7.0		0	
	椀 c	R -003	12.6	4.8	7.3			
	槻c	R -002	14.6	5.0~5.2	8.4		0	
-36 時黄袍								
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	Λ	В	備考
土師器	坏a(ヘラ)	R -001		1.2+ α	(7.2)			
	椀 c	R -002		2.0+ α	_			
-38 灰色士				•				
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	Α	В	備考
						 		

大宰府条坊跡第225次調査 土師器計測表 (9)

種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器		R -001	_	1.7+ α				
-40 j 暗褐				1			L	
種別		遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏a	R -001	_	1.0+ α	_	0		
-47 黒色料	<u></u> 占土			·				
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	小皿 a (イト)	R -001	_	1.25+ α	_			
5-50 暗褐色	生						•	
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏a(ヘラ)	R -001	(10.6)	(3.1)	(7.6)	0		
	坏a (ヘラ?)	R -002		1.9+ α	_	0		
. [坏 a (ヘラ?)	R -003	_	0.8+ α	-	0		
	械c	R -004		1.9+ α	(8.0)	0		
S-52 暗褐色	e:t:							
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏a(イト)	R -001	(16.4)	2.3+ α	· –	0		
	坏a (イト)	R -002		1.6+ α	(9.8)	0		
	小MLa (イト)	R -004	(7.5)	1.0	(6.0)	0	0	
	小Ma (イト)	R -003	(9.1)	1.0	(7.2)	0	0	
3-55 暗褐色						,		
種別		遺物番号	口径	器高	底径	A	В	佛考
上師器	槻c	R -001	(16.0)	(5.8)	(6.8)			
5-56 暗褐色						,		
種別		遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備号
出:師器	坏a×皿a	R -001	_	1.2+ α				
	椀 c	R -003	(12.8)	4.3	8.2			
	槻 c	R -002	(13.6)	3.4+ α				
	椀 c	R004	-	2.1+ α	(8.2)			
5-56 思褐色				T == .				A
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備老
土師器	坏a	R -001	(11.6)	2.7+ α				
	椀 c	R -002		1.9+ α	7.7			
5-70 b 黄衫		T						
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
上師器	小皿 a 2	R -001		0.7+ α				
	人 色土) the at		- nn ti	-L			A112 - 1.4
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
上邮器	椀 c	R -001	_	1.6+ α		L		
灰色土		I was at						
種別	器種	遺物番号	口径	器高	底径	A	В	備考
土師器	坏a	R -001						穿孔

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表 (1)

S-1 暗褐色土

須 恵 器	蓋3、高坏×器台、甕×壺
土 師 器	坏×皿a (イト)、椀c、高坏×器台
黒色土器A	椀c
龍泉窯系青磁 椀	I (1)
他器種	坏Ⅲ (1)
白 磁 壺他	破片 (1)
土 製 品	焼土塊

S-2 暗灰色土

S-2 暗灰色土	
須 恵 器	蓋3、坏c、高坏、壺、甕
土 師 器	坏a (イト)、椀 c、小皿 a (イト)、鉢、甕、把手
黑色土器A	槐c、破片
黒色土器 B	槐 c 2
越州窯系青磁 椀	I (5)
III	I × II (2)
撤	
龍泉窯系青磁 椀	I (4), $I-1$ (1), $I-2$ (1), I (2), I -a (1), I -b (3), I (1)
同安熙系青磁 椀	I (1)、破片 (2)
fill	I (3)
瓦 划	平瓦(格子叩)、破片(縄目叩)
石 製品	滑石製石鍋、滑石製紡錘車?
須恵質上器	鉢 (東播系)
級釉陶器	破片(京都)(1)、破片(廃地不明)(1)
灰釉陶器	椀 (2)
国政陶器	蹇 (常滑)
白 磁 機	II (2)、Ⅳ (1)、V~4×Ⅶ-1·3 (1)、破片 (7)
IIIL	II - 1 a × III (1)、 VI (1)、 VI - 1 (1)、 VI × VI (1)、 VII (1)、 VII - 2 b (1)、 IX (3)、破片 (1)
 	壶×水注(1)、合子身(1)
青 11 磁	小壺×合子 (2)
中国陶器 煮	耳壺 (1)、壺×水注 (2)、壺×甕 (3)、破片 (2)
*	II (1)
他器種	盤Ⅱ (1)、盤 (1)
須恵質 (輸入)	朝鮮系無釉陶器壺(2)
金属製品	用途不明鉄製品

金属製品 用途不明鉄製品 S-2 暗灰色粘土

3 2 M/X E411.	
須 恵 器	供膳具、甕
:t: Mi 28	坏a (ヘラ、イト)、小皿a (イト)、小皿c
馬色土器 B	椀
光 器	破片
龍泉窯系青磁 椀	I-2 (1)
同安窯系青磁 椀	破片 (1)
瓦 划	丸瓦 (格子叩-角閃石含有)
須惠賀土器	鉢
級釉陶器	破片 (産地不明) (1)
白 磁 椀	破片 (1)
ш	VII-b (1)
中国陶器 他器種	盤(1)

S-2 黒褐色粘土

土 師 器	坏a
龍泉窯系青磁 他器種	坏Ⅲ-3 b (1)
瓦 類	平瓦(凹面に同心円叩)、平瓦

S-2 暗灰色砂

	土 師	22	坏a (イト)、小皿a、煮炊具
	黒色土器	В	破片
白	磁	椀	破片 (1)

S-3 暗灰色+

S-3 暗灰色土	
須 恵 器	坏c、蓋3×高坏、壺、甕
土 師 器	蓋3、坏a(ヘラ、イト)、坏a(灯明)、坏a×小皿a (底部穿孔)、丸底坏、大坏c、椀c、椀c2、小椀c、 丸椀、小皿a(イト)、鉢、甕a
从色土器 A	椀c
黒色土器 B	椀c
瓦 器	椀c
越州窯系青磁 椀	I (4), I-2 a ウ (1), I-2 ア (1), II (4)
坏	I-3 (2)
撤	Ⅱ(1)、歳×水注(獺部穿孔3ヵ所)(1)
龍泉窯系青磁 椀	I (1)、I-4 (1)、II-b (1)、II-2 c (細介) (1)、破片(1)
他器種	坏Ⅲ-3 b (3)、Ⅲ (1)
同安窯系青磁 椀	П (1)
JitL	1 (2)
瓦 類	平瓦(格子叩)、丸瓦(格子叩)、破片(楓目叩)
石 製 品	滑石製石鍋
須恵質止器	鉢(篠窯?)、鉢(東播系)
瓦賀土器	鉢、火舎×盤
緑釉陶器	耳皿?(京都)(1)、椀(京都)(1)、椀(近江)(2)、椀(産地不明)(1)、癥(産地不明)(1)、硷(
国産陶器	蹇 (常計)
白 磁 椀	II (1)、IV (3)、V×VII (1)、IX (2)、破片 (6)
III.	VI-1 (1), IX-1 (2), IX-2 (1)
	合子身 (1)、鉢 (1)、壺×水注 (1)
中国陶器 登	破片 (4)
鉢	破片 (2)
瓷	破片 (1)
他器種	盤I (3)、盤I-b (1)、盤I (3)、盤II (1)、水注:(1)
銭貨	元枯通 賓(篆書・ 順読)
金屬製品	銅製品 (餃具?)
北 製 品	焼土塊

S-3 青灰色粘土

土 師 器	坏a (イト)、椀c、坏a×小皿a
瓦 類	平瓦 (格子叩)

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表 (2)

S-4 暗灰色土

3-4 喧灰巴工	
須 恵 器	鰧3、坏c、甕
土 師 器	坏a、小皿a(イト)、椀c、坏c×椀c、甕
製塩土器	煎熬上器
黒色土器 A	破片:
越州窯系青磁 坏	I (1)
鉢他	水注 (1)
龍泉窯系青磁 椀	I-2 (1), I-4 (1)
同安窯系青磁 椀	I (1)、I-1b(1)、破片(1)
瓦 類	平瓦(格子叩、純目叩)、文字瓦 (I-2)
緑釉陶器	椀 (防長) (1)
中国陶器 壺	破片 (1)
土 製 品	焼土塊

S-5 黒褐色土

蓋3、蓋4、蓋c、坏c、坏身×坏蓋、大甕a、甕、壺、壺蓋×皿
「「「「「「「」」」」「「「」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「
?破/¦∵
槐c、鉢
槐c、槐c2、槐(嫩入品?)、皿a
1 (9), I – 27 (1), I – 2 ל (1), II (4)
破片 (1)
平瓦(格子叩、楓目叩)、丸瓦(二重格子叩、飊目叩)
破片
鉢? (玉縁、焼成甘い)
椀 (京都) (3)、椀×皿 (京都) (2)、破片 (京都) (2)、破片 (東海) (1)、椀 (東海×近江) (3)、椀× 皿 (産地不明) (1)
槐 (3)、破片 (1)
破片 (2)
破片 (1)
破片

S-5 黒褐色粘土

須 恵 器	蓋3、蓋b?、坏c、甕
it 師 器	蓋3、坏a、丸底坏a、椀c、小肌a、Ⅲc、斃a、斃 b?
黒色±器∧	槐 c
黒色主器 B	槐 c
越州窯系青磁 椀	I (4)
瓦 類	破片(格子叩、縄目叩)
級釉陶器	椀(近江)(1)、破片(京都×防長)(1)
灰釉陶器	椀 (1)
白 磁 遊他	鉢皿 (1)
須恵質(輸入)	朝鮮系無釉陶器壺(1)

S-6 暗灰色土

須 恵 器	蓋、坏c、甕、甕×壺
土 師 器	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)、高坏、甕a、煮炊 具 (角閃石含有)
黒色土器A	椀 c
黒色土器B	椀(搬入品)、供膳具

	,
五 器	椀 c、小皿 c
越州窯系青磁 椀	I (7)、I−2ア (1)、I−2 (1)、I (9)、破片 (3)
壺	Ⅱ 系破片 (1)
龍泉窯系青磁 椀	I (4)、I-2 a (1)、I-2 (7)、I-3 (1)、I-4 (4)、I (3)、II-b (5)、破片 (4)
IIIT	破片 (1)
他器種	坏Ⅲ-1 a (1)、坏Ⅲ-4 (2)、坏Ⅲ-5 a (1)
问安熙系青磁 椀	I (3)、I-1 (1)、I-1b (11)、I-1c (4)、破片(3)
1117	I (5)、破片 (1)
青磁 (未分類)	椀 (1)
瓦 類	丸瓦(格子叩)、文字瓦(I-2)、破片(格子叩、縄目叩)
木製品	櫛、ヘラ状製品、箸
須恵質土器	鉢(東播系)
瓦質土器	火舎×盤
緑釉陶器	破片(長門)(1)、破片(京都)(2)、破片(廃地不明) (1)
灰釉陶器	破片 (1)
国産陶器	甕(常滑)
白 磁 椀	$\begin{array}{l} II-1 & (1) \ , \ V \ (6) \ , \ V-1 \ a \ (1) \ , \ V \ (1) \ , \ V-1 \ x \ WII-2 \ (1) \ , \ V-2 \ x \ WII-4 \ (1) \ , \ V-4 \ x \ WII-1 \ (3) \ (2) \ , \ WI-1 \ x \ (1) \ , \ IX \ (2) \ , \ IX-1 \ (1) \ , \ WH-1 \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ $
· <u>m</u>	$\Pi-1$ $a \times \Pi$ (1) 、 V (2) 、 W (1) 、 W $w-1$ b (1) 、 X (2) 、破片 (2)
壺他	瓶 (1)、壺 (1)、水注? (1)、合子 (1)、破片 (2)
青 白 磁	梅瓶 (1)
中国陶器 壺	耳壺Ⅲ-1 (1)、耳壺Ⅵ (1)、破片 (5)
鉢	I-2b(1)、破片(6)
甕	破片 (6)
他器種	盤Ⅰ(1)、盤Ⅱ(4)、破片(4)
須恵質(輸入)	朝鮮系無釉陶器 (1)
銭 貨	皇朱通寶(篆書・対読)
弥生土器	甕×壺
土 製 品	焼土塊

S-6 暗褐色土

2 0 #16/67	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
須 恵 器	蓋4、高坏、壺、甕
土師器	坏a (イト)、椀×鉢、小皿 a (イト)、小皿 c 、高坏、 鍋
黒色土器B	椀c
瓦 器	破片
越州窯系青磁 椀	I (4), I-1a (1)
鉢他	合子身 I 系(1)
龍泉窯系青磁 椀	I (4)、I-4 (1)、I-2×4 (1)、II-b (2)、破片 (1)
	I (1)、破片 (1)
同安窯系青磁 椀	I-1b(1)、I-1c(1)、Ⅲ-1a(1)、破片 (6)
	I (3)
瓦 類	平瓦(格子叩)、破片
石 製 品	砥石、滑石破片
瓦質土器	鉢?

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表 (3)

緑釉陶器	破片(京都)(1)	壺他	壺Ⅲ (1)
灰釉陶器	瓶 (1)	青白磁	梅瓶 (3)
	$N-1$ (1), $V-1 \times W-2$ (1), $V-4 \times W-1$.		N (2)
白 磁 椀	3 (1)、破片 (5)	他器称	盤Ⅱ-1a(1)、破片(2)
青白磁	椀 (1)、合子 (1)	金属製品	鉱滓 (椀形滓)
中国陶器 壺	耳壺Ⅲ (1)、破片〔B類〕(1)、破片(4)	S-8 暗灰色土	MOVIN- (A8/12/4-)
鉢他	鉢×水注〔B類〕(4)	須 恵 器	坏c、蓋×皿、壺、甕
他器種	盤I (1)、盤Ⅱ (4)、破片 (1)	土師器	「「「「「「」」、「「」」、「「」「」、「」「」「」、「」「」「」、「」「」「」、「」「」「」、「」「」、「」「」、「」、
S-6 青灰色粘土	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	黒色土器A	破片
須 忠 器	光 、破片	越州窯系青磁 椀	II (1)
土師器	槐 c 、小皿 a (イト)、甕 a 、鍋?	龍泉窯系青磁 椀	I-1 (1), II-b (5), III (1)
黒色土器B	桃c	同安窯系青磁 椀	I – 1 b (2)
龍泉窯系青磁 椀	I (1), II-b (1)	瓦 類	平瓦(湘目印)
石 製 品	滑石破片	石製品	計石製石鍋A群、B群
S-7 暗褐色土	-	須恵質土器	(所 11 ape 21 app 7 A 11 A 12 A 12 A 12 A 12 A 12 A 12 A
須 忠 器	供膳具、斃	五 質 土 器	外、//// / / / / / / / / / / / / / / / / /
土 師 器	坏a、斃		学(常滑)
越州忽系青磁 椀	I (1)	国產陶器	
龍泉忽系青磁 III	1 (3)	自磁幅	V (1) IX (1)
瓦 虹	平瓦(平行叩)		
S-8 暗褐色上		青山磁	(11売げ) (1)
須 恵 器	拠		盤×鉢(緑釉)(2)
土 師 器	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)、甕a	S-8 黒褐色上	NO LOS DE MOLO MA
龍泉窯系青磁 椀	1-2 (4)	須 恵 器	養3、坏×蓋、高坏、甕
他器種	黎 田(1)、黎田(1)	土 師 器	坏a (イト)、小皿a (イト)、椀c、坏c×椀c、高坏、 煮炊具
同安窯系青磁 椀	I-1b (1)	黒色土器 A	破片
瓦 划	平瓦(格子叩、細目叩)、丸瓦(縄目叩)、軒丸瓦当(巴 文)	光 器	槐c
上師費上器	(A)	越州窯系青磁 椀	1 (1)
須恵賞上器	鉢(束播系)	龍泉熙系青磁 椀	II (1)
瓦賀土器	/ alaxx ala	IIIL	1-1 (1)
国産陶器	変 (常滑)	回安熙系青磁 椀	[-1c(1)
	破片(G則以降)(1)	石 製 品	平玉石
中国陶器 菱		須忠質土器	鉢 (東播系)
須忠質(輸入)	朝鮮系無釉陶器壺(1)	白 磁 椀	W (1)
安南	槐 (鉄絵) (1)	中国陶器 鉢他	鉢×水注 (1)、鉢×盤 (緑釉) (1)
金属製品	做:Y	銭 貨	破片(銭名不詳)
土製品	棒状製品	S-9 明灰色土	
S-8 暗褐色粘土	DE COSCIDE	須 恵 器	壺、甕
須恵器	^雅 ×壺	土 師 器	坏a (イト)、小皿a (イト)、小皿b、煮炊具
土師器	「本へ」	黒色土器B	鉢×韲?、?破片
越州忽系青磁 椀	П (1)	越州窯系青磁 椀	II - 2 (1)
龍泉線系青磁 椀	II (1), IV (1)	瓦 類	平瓦 (縄目叩、無文)
同安窓系青磁 椀	I (1)	須惠質土器	鉢 (東播系)
瓦類	平瓦(格子叩)	中国陶器 瓷	IV (1)
須忠質土器	「本本 (イト?)	S-9 黒褐色粘土	
国産陶器	逐 (常滑)	土 師 器	坏、小皿 a (イト)
白 磁 椀		S-9 灰色砂	
1		須 忠 器	撤
	IX (1), IX-1 (1)		

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表 (4)

S-9 灰色粘土

土 師 器	供膳具
黒色土器A	供膳具
瓦質土器	鉢

S-10 黒褐色土

須 恵 器	蓋1、蓋3、坏a、壺、甕
土 師 器	坏a (ヘラ、ヘラ×イト)、小皿a (イト?)、小皿c?、 椀c、煮炊具、貯蔵具?
黒色土器A	椀 c
黒色土器B	椀c
越州窯系青磁 坏	I (1)
瓦 類	平瓦(格子叩)
須惠質土器	破片(東播系か?)

S-10 黒褐色粘土

須 恵 器		类
土 師 器		坏、椀×丸底坏、小皿 a (ヘラ×イト)、小皿 a 2 、煮炊 具
黒色土器A		楓c
龍泉窯系青磁	椀	I (1)
同安窯系青磁	椀	I-1a (1)
瓦 划		平瓦(格子叩、楓目叩)
白 磁	椀	II - 1 (1)
弥 生 土 器		建 (板付 I 式)

S-10 灰色土

須 惠 器	蓋3、蓋c、供膳具、高坏×煮b、鉢×煮a蓋、甕
:1: 60 22	坏a (ヘラ)、坏a (油煙)、坏c、小皿a (ヘラ<イト)、 椀c、鉢×壺、鍋、墾b、煮炊具(角閃石含有)
製塩上器	放務上器
無色上器 A	供贈具
黒色上器 B	供鹏具
瓦 器	椀
越州熙系青磁 椀	I (1)、I-2ウ(1)、II (1)
龍泉窯系青磁 椀	I (1)
回安窯系青磁 皿	I (1)
瓦 類	丸瓦 (格子叩、縄目叩)
級釉陶器	椀 (防長) (1)、破片 (近江) (1)
灰釉陶器	鲞 (1)
白 磁 槐	XII-1b(1)、破片(1)
遊他	Ⅱ系破片 (1)
中国陶器 他器種	破片 (1)

S-11 暗褐色土

須 恵 器	蓋3、蓋c、坏c、壺b、壺e、甕
土 師 器	坏a (ヘラ>イト)、坏c、椀c、小皿a (イト)、高坏、 甕a、甕b、把手
黒色土器A	椀c
黒色土器B	供膳具、甕
瓦 器	椀c
越州窯系青磁 椀	$I(4), I-2(1), I-2b \Rightarrow (1), I-5(1), I-2(2), II-1b(2)$
ш	I (1), ? II (1)
同安窯系青磁 椀	I-1b (1), IXI (1)

瓦 類		平瓦 (縄目叩)
緑釉陶器		破片(防長)(1)、破片(東海)(1)、破片(近江) (1)、破片(京都×長門)(1)、破片(東海×近江) (2)
灰釉陶器		壺 (1)
白 磁 柞	宛	Π (1)、 $V-1 \times \Psi I-2$ (1)、 $V-2 \times \Psi I-4$ (2)、破片 (6)
1		破片 (2)
中国陶器 3	数	耳雅田×IV (1)

S-12 黒褐色土

5-12 無物也工	
須 恵 器	坏a、坏c、小壶、壶、壶×甕
:1: MF 88	坏a (ヘラ?<イト)、小皿a (イト)、小皿a 2、甕a、把手
製塩土器	焼塩壺
黒色土器 A	供贈具
黒色上器 B	破片
瓦 器	破片
越州熙系青磁 椀	I (1), II (4), II – 1 b (1)
龍泉熙系青磁 椀	I (2)、I-4 (1)、II-a (1)、破片 (1)
他器種	小椀 I (1)、坏皿 (1)
间安熙系青磁 椀	I-1b(1)
IIIL	I-1 (1)
瓦 類	平瓦 (縄目叩)、破片 (格子叩)
石 製 品	砥石、平玉石
緑釉胸器	椀×坏(防長)(1)
灰釉陶器	供膳具(1)、破片(1)
山 磁 梯	IX (1)
微他	☆×水注(1)、破片(2)
中国陶器 他器種	水注Ⅱ?(1)、破片(2)
金属製品	用途不明鉄製品、鉱滓
土 製品	焼土塊(角閃石含有)

S-13 暗褐色土

須 恵 器	供膳具、壺?、甕、風字硯か?
土 師 器	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)、小皿b、斃b
黒色土器A	椀c
瓦 器	坏a×小皿a、鉢
越州窯系青磁 椀	Ⅰ (1)、Ⅱ (2)、破片 (1)
壺	水注×壺 (1)
龍泉窯系青磁 椀	I (4), I - 2 (1), II (1), II - b (5)
同安窯系青磁 椀	I-1b(1)、破片(1)
	I-1 (1), I-2b (1)
瓦 類	平瓦
石 製 品	滑石製石鍋C群
須恵質土器	鉢 (東播系)
瓦質土器	鉢
国産陶器	蹇×壺(常滑)
白 磁 皿	IX (3)、破片 (1)
壺他	水注 (1)、壺 (1)、破片 (2)
中国陶器 鉢	鉢 (1)、鉢×水注 (2)
蹇	破片 [F類] (1)、破片 (3)

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表 (5)

A B ### B	MI. or	Andrew M. J. Co.	AL (SEARCE) AL (Marchy)
金属製品	鉄 釘	須恵質土器	鉢(東播系)、鉢(篠窯)
土製品	焼土塊	瓦 質 土 器	鉢、風炉
S-14 茶色土 須 恵 器	高坏×壺 b 、甕	緑釉陶器	椀×皿 (防長) (2)、椀×皿 (京都) (3)、破片 (長門) (3)、破片 (京都×防長) (2)、破片 (産地不明) (1)
土師器	「「「「「」」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	灰 釉 陶 器	椀(1)、破片(1)
黒色土器 B	破片	国産陶器	蹇×壺(常滑)
瓦 器	鉢		I (1), IV (2), $V-4 \times VII-1 \cdot 3$ (4), $V-2 \times II$
龍泉窯系青磁 椀	I (2)、II-b (6)、II (1)、II-2 c (細弁) (1)	自磁椀	Ⅷ-4 (2)、Ⅷ-1 (2)、Ⅱ系破片 (1)、破片 (10)
他器種	坏皿 (1)	ш	Ⅱ-1 a×Ⅲ(1)、V×Ⅵ(2)、Ⅸ-1(3)、Ⅸ-1 d(1)、破片(1)
同安窯系青磁 椀	I-1b(1)	壺他	合子 (1)、壺 (3)、壺? (1)、破片 (5)
瓦 類	平瓦 (格子叩)、文字瓦 (I-2)	青 白 磁	椀(2)
土師質土器	脚	中国陶器 壺	耳壺 V (1)、耳壺 VI × VII (1)、耳壺 (5)、壺×水注 (10)
須恵賞上器	鉢 (東播系)	鉢他	鉢×壺 (8)、破片 (14)
瓦賀土器	鉢	選	N (1)
白 磁 椀	V-2×Ⅷ-4 (1)、破片 (1)	黒釉陶器	破片 (1)
DHL	IX (2)、IX-1 (1)、IX-2 (1)、Ⅲ×壺 (1)、破片 (1)	金属製品	鉄釘
中国陶器 遊	☆×水注 [B類] (3)	土 製 品	玉、焼土塊
鉢	破片 (2)	その他	剥片 (黒曜石)
类	破片 (3)	S-15	
他器種	盤耳 (1)、皿 (1)	須 恵 器	蓋3、蓋c、坏c、甕
土. 製品	焼土塊	出 師 器	蓋と、坏a(ヘラ)、坏c、丸底坏a、椀c、椀c2、小皿a(ヘラ)、小皿a2、高坏、壺、甕a
S-14 灰色土		製塩土器	破片
須 恵 器	逆 ×遊	思色土器 A	槐c、甕
土 師 器	坏a、小皿a、煮炊具	思色土器 B	槐c、皿a(搬入品か?)、甕
龍泉窯系青磁 椀	Ⅱ - b (3)、Ⅲ - 2 c (外反、細弁) (2)	瓦器	破片
石 製品	滑石製石鍋 C 群		$I(9), I-2a \rightarrow (1), I-1a \times I-3(1), II$
木製品	漆椀、榑板、板材、 結桶底板	越州窯系青磁 椀	$ \begin{bmatrix} I & (9), I-2 & a & (1), I-1 & a \times I-3 & (1), II \\ (10), II-2 & a & (2), II-2 & (1), III & (1), III-1 \\ 1 & (1) \end{bmatrix} $
須恵質土器	\$k	坏	I (輪花) (1)、I-1×I-2 a (1)、
白磁 皿	Wm (1)、X-2 (油煙) (1)	鉢他	合子I?(1)、大椀I(2)、大椀I(輪花)(1)、壶
S-14 暗灰色土		龍泉窯系青磁 椀	×水注 (2)、 I 破片 (1)、 II 破片 (1)、破片 (2) I (1) (混入)
須 恵 器	蓋3、蓋3×高坏、坏c、皿×高坏、壺×高坏、小壺、 遊、甕		T (1) (neへ) 平瓦(格子叩、縄目叩ー一枚造り)、文字瓦(I-5、N
土 師 器	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)、壺×甕、甕a、甕	瓦 類	-4、XII)、瓦玉
思色上器 A	(角閃石含有) 椀 c	石製品	滑石製石鍋A群、滑石片、平玉石
从色上器 B	桅 c、小皿(畿内系)	A 7 4 1 8 5 8 8	椀 (京都) (1)、椀 (東海) (1)、皿 (京都) (1)、皿 (防長) (1)、壺 (東海) (1)、鉢×皿 (京都) (1)、
瓦 器	校	緑釉陶器	破片 (京都) (5)、破片 (長門) (1)、破片 (防長) (5)、破片 (京都×防長) (1)、破片 (東海×近江) (5)、破片 (産地不明) (1)
越州窯系青磁 椀	I (9), I-1 (1), II (2), II-2 d (1)	灰釉陶器	(5)、饭厅(崖地个明)(1) 椀×Ⅲ(1)、笼(3)、破片(1)
坏	I (輪花) (1)	白磁 槐	
壶	П (1)	100x 178	/ .
鉢他	鉢 I (1)、I 破片 (1)	遊他	破片 (4)
龍泉窯系青磁 椀	I (10)、I - 2 (2)、I - 4 (2)、II (2)、II - a (1)、II - b (8)、II - c (1)、II - 2 c (直口) (1)	金属製品	鉄釘、用途不明鉄製品、鉱滓
	(1)、II - b (8)、II - c (1)、III - 2 c (直口) (1) I (1)	土製品	焼土塊
	1 (1/ 小椀Ⅱ-b (1)、小椀Ⅲ (1)、小椀Ⅲ-1Ab (1)、	その他	剥片 (黒曜石)
他器種	坏Ⅲ (3)、破片 (2)	S-15 黒灰色シルト	k
同安窯系青磁 椀	I-1 (1)、I-1b (2)、破片 (1)	須 恵 器	蓋 c、坏 c、鉢、壺、甕
IML	I (2), I – 1 a (1)	土 師 器	「坏a(ヘラ)、丸底坏a、椀c、鉢、甕a、甕b、甕(角 関石今丸)、土板り(腐似)
五 類 二 類	平瓦(格子叩、縄目叩)、丸瓦(格子叩)	黒色土器 A	閃石含有)、煮炊具(鍔付) 坏a、椀c、鉢×甕、甕
石製品	平玉石、滑石破片	MA C⊤ ML V	THAY DOUG SPANISH IN

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表 (6)

黒色土器B	槐 c 、小皿(畿内系)	瓦 類	平瓦(格子叩、縄目叩)、丸瓦(格子叩)、破片(格子叩、縄目叩)、瓦玉
越州窯系青磁 椀	I (5), I-5b (1)	石製品	権(片岩系、穿孔有)、権(滑石製石鍋転用、穿孔有)、
瓦· 類	平瓦(格子叩、縄目叩)、丸瓦(格子叩)、文字瓦(I- 8 a)、瓦玉		低石 み / 本 埋 で \
石 製 品	円盤状製品 (滑石)、平玉石	須恵質土器 	鉢 (東播系)
緑釉陶器	椀 (防長) (1)、椀 (京都) (1)、椀 (近江) (3)、盤 ×鉢 (防長) (1)、破片 (京都) (4)		
灰 釉 陶 器	液(2)、椀×叫(1)、片(1)	級 釉 陶 器	靈(京都)(1)、破片(京都)(2)、破片(京都×防長) (2)、破片(産地不明)(1)
S-15 思色粘土	/III (2/1 pg.: IIII (2/1 /) (2/	灰釉陶器	壺(3)、椀×川(1)、椀(1)
須 恵 器	·撒×甕	国産陶器	鉢(常滑)、甕×壺(常滑)
土師器	坏a (ヘラ)、椀c、小川a (イト)、甕b		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
黒色土器 B	椀 c	自磁機械	$ VIII - 2 \times 3 (1), VIII - 2 \sim 4 (1), IX (3), IX - 1 $
越州窯系青磁 椀	I-2 ウ (1)		(1)、破片(33)
瓦 類	平瓦(格子叩)	ш	Ⅱ-1a×Ⅲ(1)、Ⅵ(1)、Ⅴ×Ⅵ(1)、Ⅵ(1)、 Ⅷ(1)、Ⅷ-1b(1)、Ⅸ(2)、Ⅸ(油畑)(1)、Ⅸ -1(3)、Ⅱ系破片(2)、破片(5)
石 製 品	破石		
緑釉陶器	蓋×介子(東海)(1)	壺他	壺Ⅱ系(1)、壺Ⅲ(3)
その他	· (桃)	青白磁	椀 (1)、合子蓋 (1)、? 破片 (1)
S-16 思色士		中国陶器 壺	Ⅳ (1)、小壺 (1)、耳壺 W (1)、耳壺 (5)、鉢× 壺 [B類] (2)、鉢×壺 (21)、壺×耳壺 (4)、破片
須 恵 器	坏a、盖3、甕	鉢他	(17) N-1 (1)、N-1 (1)、鉢×水油 (B刺) (2)、鉢
1: 06 83	坏a(イト)、小肌a(イト)、小皿b、鍋		×水注(4)、破片(6) I(4)、破片(3)
五 器	破片	一	型 (4)、 (1) (2) (4)、 (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
越州窯系青磁 椀	I (1), II (1), II - b (1)	須恵質(輸入)	朝鲜系無釉陶器(3)
国産陶器	破片(常滑)	縄文土器	深鉢?
11 磁 核	IX (1)、破片 (1)	金属製品	鉄釘、刀子?、用途不明鉄製品、鉱滓
- 報他	鉢 (1)、破片(1)	土製品	玉、焼土塊
青门磁	極版 (1)	その他	種子 (桃)
中国陶器 鉢	鉢×衛 [B 類] (1) IV (6)	S-17 暗灰色粘土	
世界 他器種	水注 (B類) (1)	須 恵 器	蓋×高坏、壺、甕
黒釉陶器	杭 (1)	土 師 器	坏a(イト)、小皿a(イト)、供膳具(ヘラ、イト)
金属製品	鉄釘		П (2)
S-17 暗灰色土	9/201		破片(1)
	蓋c、蓋×高坏、坏a、坏c、壺、壺 (肥後)、甕、甕	須恵質土器	鉢 (東播系?)
須 恵 器	(内面擦痕有)	緑釉陶器	皿 (近江) (1)
土 師 器	椀 c 、坏 a (ヘラ<イト)、皿 a (ヘラ?<イト)、小皿 a (イト)、大坏×鉢、器台、甕 a 、甕 b 、甕 (角閃石含	白 磁 椀	破片(1)
	有)	中国陶器 壺	破片 (2)
黒色土器A	坏a、椀c、甕	S-17 灰色砂	
黒色土器B	椀c、砚	須 恵 器	供膳具、甕?
瓦 器	椀 C、皿 a	土 師 器	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)
越州窯系青磁 椀 坏	I (14)、I (輪花) (1)、II (10)	同安窯系青磁 椀	I (1)
		須惠質土器	鉢 (東播系)
長沙窯系青磁	Ⅱ (1)、壺×水注Ⅱ (1) 椀 (1)	白 磁 椀	破片 (1)
区(少無木) 再版		S-18 暗褐色土	
龍泉窯系青磁 椀	$\begin{bmatrix} I & (15), I-1 & (1), I-2 & (12), I-2 & (雲文?) \\ (1), I-2a & (3), I-3 & (1), I-4 & (6), I \\ -6 & (1), I-2 \times 4 & (2), II & (3), II-a & (3), \end{bmatrix}$	須 恵 器	供膳具、甕
	□ b (12)、破片 (1)	土 師 器	坏a (イト)、椀c、小皿a (ヘラ<イト)、甕a、煮炊 具 (角閃石含有)
他器種	蓋Ⅲ (1)、坏Ⅲ-1 (1)、破片 (1)	黒色土器 B	供膳具
同安窯系青磁 椀	I (5), I − 1 b (3), II (1)	瓦 器	楠c
ш.	I (4)、I−1 (10)、I−1 b (1)、破片(3)		Π (1), Π - b (1)
			Land the second

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表 (7)

龍泉窯系青磁 椀	初期龍泉窯×同安窯系青磁 0 (1)、I (9)、Ⅱ - a (1)、Ⅱ - b (1)
同安窯系青磁 椀	I (2), I-1b (2), I-1c (1)
ш	I-1 (2)
瓦 類	平瓦(格子叩)、破片(縄目叩)
石製品	滑石破片
須恵質土器	鉢 (東播系?)
緑釉陶器	椀×Ⅲ (近江) (1)
白 磁 椀	V-4×WI-1·3 (1)
藍他	破片 (2)
中国陶器 壺	VI (1)、破片 (5)
类	VI (1)
他器種	盤Ⅱ (1)、盤Ⅲ (1)
縄文土器	深鉢?

須 忠 器	盖3、坏c、甕
土 師 器	椀c、坏a(イト)、小皿a(イト)、煮炊具(角閃石含 有)
黒色土器 A	供膳具、煮炊具
黒色土器 B	供購具
瓦 器	械C
越州窯系青磁 徹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
鉢	破片 I (1)
龍泉窯系青磁 椀	I (1), I-4 (1), II (1), II-b (3)
他器種	坏皿 (1)
同安黧系青磁 椀	I-1 (1)
IIIL	I-2 (1)
石製品	滑石製石鍋B群
須恵質土器	鉢?
緑釉陶器	破片 (京都) (1)
白 磁 椀	V-4×加-1·3 (1)、破片 (3)
INL	IX (3), IX-1 (1)
	泰田(1)
中国陶器 他器種	盤田? (1)、破片(1)

S-20 茶色土:

須 忠 器	坏c、瓷
土 師 器	椀c、坏a (イト)、小皿 a (イト)、 光
黒色土器A	槐c
黒色土器B	椀、甕
瓦 器	椀
越州窯系背磁 椀	I (1)、I (輪花) (2)、Ⅱ-2 (2)、Ⅱ-2 a (1)、Ⅲ (1)
癒	II (1)
龍泉窯系青磁 椀	I (12)、Ⅱ-b (1)、Ⅲ (1)、Ⅲ-2 (1)、破片
他器種	坏Ⅲ-4 (1)、破片 (1)
同安窯系青磁 椀	I-1b (1)
161.	I (1)
高麗青磁 椀	?破片(外反)(3)
象嵌	椀 (1)

瓦 類	平瓦(格子叩)、丸瓦(二重格子叩、格子叩)、軒丸瓦当 (巴文)
石 製 品	滑石破片、砥石
土師質土器	鉢
瓦質土器	鉢
緑釉陶器	椀 (京都) (1)、皿 (京都) (1)
瀬 戸	卸皿
国産陶器	破片(常滑)
白 磁 椀	Ⅲ? (1)、Ⅳ-1 (1)、V-1×Ⅶ-2 (1)、V-2 (1)、IX (3)、破片 (1)
嶽他	撤旧 (1)
中国陶器 遊	壺×水注 (1)
鉢	I-2b(1)、水注V×鉢N(1)
甕	Ⅳ (1)、破片 (1)
他器種	盤 I (1)、盤 I - 2 (1)、盤 I (1)
弥生土器	壺
金属製品	鉄釘、鉱滓
その他	剥片(黒曜石)

S-20 灰色土

5-20 灰色工	
須 惠 器	供贈具、要
土 師 器	椀c、坏a(イト)、坏b、小肌a(イト)、小肌b、鍋
黒色土器 A	Мc
黒色上器B	素
比 器	鉢
越州熙系青磁 械	1 (1)
龍泉窯系青磁 椀	[(4), [b (5)
101	IV (1)
凡 類	平瓦(格子叩)、丸瓦(格子叩)
石 製 品	砚(滑石)、砥石
上師實上器	撤 終
須恵質上器	鉢(東播系)
尤 質 土 器	鉢、火舎?
瀬戸	枢
国成陶器	擂鉢 (備前)、磁 (常滑)
11 磁 槐	XI (1)、破片 (2)
JJIL	IX (1)、B類(1)
羞他	鉢 (1)
青 白 磁	m (1)

S-20 暗褐色土

須 恵 器		蓋3、坏c、磁、 兜
土 師 器		以 a (イト)、椀 c 、小Ⅲ a (ヘラ<イト)、高坏、癥、 蹇 a 、甕 b
黒色土器 A		楓c
黒色上器 B		供膦具、 克 b
五 器		械c
越州線系青磁	椀	大椀 I (1)、大椀 I - 2 bア (1)、 I (6)、 II (1)
	坏	П (1)
	躛	Ⅱ (1)、壺×水注Ⅱ (1)
龍泉窯系青磁	椀	I (2)、 $I-2$ (5)、 $I-4$ b (1)、 $I-6$ (1)、 $I-6$ a (1)、 $II-b$ (13)、 $II-2$ (1)、破片 (1)

大宰府条坊跡第225次調查 出土遺物一覧表(8)

同安窯系青磁 椀	I - 1 (1)、I - 1 b (1)、Ⅱ (1)、Ⅲ (3)、破片 (1)
IIIL	I-1 (3)、破片 (2)
瓦 類	平瓦(格子叩、縄目叩)、破片(二重格子叩)、瓦玉
石 製 品	滑石破片、平玉石
須恵質土器	鉢 (東播系)、鉢 (篠窯)
瓦賀土器	椀
緑釉陶器	破片(近江)(1)、破片(産地不明)(1)
瀬 戸	破片
白 磁 椀	V-2 (1)、V-2 b (1)、V-1×Ⅲ-2 (1)、V -2×Ⅲ-4 (2)、IX (2)、II (1)、破片 (7)
	II-1 a×II(5)、II-1(1)、IV(1)、IV-2 (1)、V(1)、V×VI(2)、VI(1)、破片(1)
壺他	壺Ⅲ (6)、四耳壺Ⅲ (1)
中国陶器 壺	耳壺Ⅱ (2)、耳壺Ⅵ (1)、耳壺Ⅶ (3)、耳壺 (2)、壺C群 (2)、破片 (2)
発	破片 (1)
他器種	椀? (1)、盤(1)、水注V (2)、破片(1)
須恵賀(輸入)	朝鮮系無釉陶器癥(2)、?破片(1)
金属製品	鉄釘、鉱滓
生製品	土師器転用品(おはじき?)、焼土塊
その他	箔×逾膜?

S-20 暗灰色土

須	惠	22	供膳具
ı:	fili	22	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)

S-20 黒褐色粘土

須 恵 器	· 元 · 元 · 元 · 元 · 元 · 元 · 元 · 元 · 元 · 元
土 師 器	坏a (イト)、小皿a (イト)
越州窯系青磁 椀	II (1)
鉢他	水注?I (1)
龍泉窯系青磁 椀	I (1)、破片 (1)
瓦 類	平瓦(格子叩、指頭調整、角閃石含有)
瓦質出器	鍋
白 磁 遊他	壺Ⅲ (1)
中国陶器 蕭	Ⅳ (1)、耳壺 (1)

S-21 暗灰色土

須 恵 器	盖3、蓋4、坏c、円面硯、甕、甕(内面石灰付着)
土 師 器	「坏a(ヘラ)、椀 c 、皿 a(ヘラ)、小皿 a 2 、器台、高 「坏、甕 a 、甕 a (角閃石含有)、甕 b
黒色土器 A	椀c、鉢
無色土器 B	坏a、椀c
瓦 器	椀c、坏×椀
越州窯系青磁 椀	I (8), I ? (1), I - 1 b (1), II (8)
塑	П (1)
鉢他	水注 I (1)
瓦 類	平瓦(格子叩、縄目叩)
緑釉陶器	椀(京都)(2)、椀(近江)(1)、椀×皿(京都)(5)、 椀×皿(東海)(1)、破片(京都)(9)、破片(京都× 長門)(1)、破片(産地不明)(1)
灰釉陶器	椀 (1)、壺 (1)、破片 (3)
白 磁 椀	I-1②(1)、 $II-1$ (1)、 IV (1)、 $IV-1$ b(1)、 $V-2$ × $W-4$ (1)、破片(4)
	V-1 (1)、破片 (1)

壺他	壺Ⅲ (1)、破片 (1)、Ⅱ系破片 (1)
中国陶器 壺	耳壺N? (1)
須恵質 (輸入)	朝鮮系無釉陶器壺 (4)
金属製品	鉄釘、鉄鏃、刀子、椀形滓、鉱滓

S-21 黄灰色土

須 恵 器	供膳具、甕
土 師 器	坏a (ヘラ)、椀 c 、甕
黒色土器A	椀c、鉢
瓦 器	椀c
瓦 類	破片 (縄目叩)
土 製 品	焼土塊

S - 21 灰色粘土

須 恵 器	供膳具、壺×甕
土 師 器	坏a(ヘラ)、椀c、把手、甕a
黒色土器A	椀c
黒色土器B	供贈具
瓦 器	椀c
瓦 類	破片
須恵質 (輸入)	朝鮮系無釉陶器壺×鉢(内面擦痕有)(1)

S-22 灰色土

S-22 灰色土	
須 恵 器	蓋3、坏a、坏c、壺、甕、甕×壺(内面擦痕)
土 師 器	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)、小皿c、鉢、鍋、 甕a、甕b
黒色土器A	椀c
黒色土器B	坏a、椀c、煮炊具
瓦 器	小皿a、椀c、椀(畿内系)
越州窯系青磁 椀	I (2), II (2), II - 2 (1), II ? (2)
鉢他	水注 I (1)
龍泉窯系青磁 椀	I (12)、I - 2 (1)、I - 4 (4)、II (14)、II - a (2)、II - b (43)、III (1)、II - 2 (細弁) (2)、破片(3)
他器種	坏Ⅲ (3)、坏Ⅲ-1 (1)、坏Ⅲ-1 b (1)、破片 (2)
同安窯系青磁 椀	I (2)、I-1b(8)、I-1c(1)、破片(1)
ı n	I (1)、I-2b(6)、破片(7)
他器種	破片(3)
瓦 類	平瓦(格子叩)、丸瓦(格子叩、縄目叩)
石 製 品	滑石製石鍋B群(転用)、C群、投丸?、滑石破片
土師質土器	鉢、羽釜、鉢×火舎
須恵質土器	鉢 (東播系)、片口鉢?
瓦質土器	鉢、擂鉢
緑釉陶器	椀(京都)(1)、破片(京都)(2)
灰釉陶器	壺 (1)、破片 (1)
国産陶器	壺 (常滑)、甕 (常滑-表面付着物有)、甕 (備前)
白 磁 椀	$ \begin{array}{c} II-1 & (2), \ V & (2), \ V & (3), \ V-1 \times VI-2 & (1), \\ V-4 \times VI-1 & 3 & (7), \ VI-b & (1), \ VI \times VI & (1), \\ VIII & (1), \ VIII & (1), \ VIII & (2), \ VI-5 & (1), \ II 系破片 & (7), \ What & (14) \\ \end{array} $
ш	Ⅲ—1 (1)、Ⅳ—1 (1)、V—2 (1)、Ⅷ (1)、Ⅷ (1)、Ⅷ (1)、Ⅸ (15)、Ⅸ (油煙) (2)、Ⅸ—1 (8)、Ⅸ—2 (2)、Ⅱ系破片 (1)、破片 (1)
壺他	摘み (1)、壺Ⅲ (5)、Ⅱ系破片 (2)、破片 (10)、鉢 Ⅲ (1)
青 白 磁	合子 (1)、合子? (1)

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表 (9)

中国陶器 壺	壺Ⅳ (2)、壺A群 (5)、壺B群 (11)、壺C群 (1)、壺 (1)、壺×水注B群 (1)、耳壺×水注 (1)、破片 (1)、破片 (C ′-b類) (1)
鉢他	I − 2 (1)、Ⅲ (1)、鉢×水注B群 (1)、破片A群 (擂目有)(1)
発	甕Ⅳ (1)、破片 (5)
他器種	盤 I (12)、小盤 I (2)、盤 I - 2 (2)、盤 I (3)、 水注 W (1)、水注 W (1)、水注 ? (2)、皿? (1)、 破片 A - 1 群 (1)、破片 A 群 (1)、破片 B 群 (8)、破 片 (1)
須恵質 (輸入)	朝鮮系無釉陶器壺 (1)
銭 貨	皇宋通寶 (篆書、真書・対読)、破片 (銭名不詳)
金属製品	鉄釘、刀子、鉄塊
土 製 品	焼土塊
銭 貨金属製品	朝鮮系無釉陶器壺 (1) 皇宋通寶 (篆書、真書・対読)、破片 (銭名不詳) 鉄釘、刀子、鉄塊

S-22 黒褐色砂

須 忠 器	蓋、坏、壺、甕
土 師 器	椀c、坏a (イト)、小皿a (イト)、小皿b、甕b
黒色土器 B	槐c、鉢?、甕
龍泉窯系青磁 椀	I (1), II-b (2)
同安熙系青磁 椀	破片 (1)
瓦 類	平瓦 (縄目叩)
石 製 品	滑石製石鍋
水製品	用途不明製品
止師質土器	火舎
国産陶器	蹇 (常滑)
白 磁 椀	V (1)、IX (1)、II 系破片 (1)
中国陶器 撤	癥×水注A群(1)、癥×水注B群(1)
鉢	鉢×水注A群(3)
类	蹇× 爺(1)
他器種	盤Ⅱ (2)
北 製 品	焼土塊
その他	種子 (桃)

S-22 黒灰色粘土

O DD MINCENTIL	
須 恵 器	蓋 c ×高坏、供膳具、衛×甕
:1: Mi 83	坏a (イト)、小皿 a (イト)、煮炊具
黒色土器 A	供購具
無色士器 B	供膳具
越州窯系青磁 椀	II (1)
龍泉窯系青磁 椀	I (1), I-1a (1), I-4 (1), II-b (2)
回安窯系青磁 椀	I-1b(1), N-1b(2)
尾 類	丸瓦 (格子叩)
木 製 品	結桶底板
須惠賀土器	鉢 (東播系)
国產陶器	甕? (外面押印)
白 磁 椀	IV (1), V − 4 b × c (1)
青 白 磁	合子 (1)

S-23 从褐色土

須 恵 器	供騰具、把手?、甕
土 師 器	椀c、坏a (イト)、小皿a (イト)、鉢×坏d、甕a、 甕b
黑色土器 A	椀c
黒色土器 B	供膳具

瓦 器	供膳具
越州窯系青磁 椀	II (1)
龍泉窯系青磁 椀	I - 2 (1), I - 4 (2)
同安窯系青磁 椀	I-1b(1)、破片(1)
瓦 類	破片 (縄目叩)
石 製 品	円盤状製品(滑石製石鍋B×C群の転用)
須恵質土器	鉢 (東播系)
灰釉陶器	破片 (1)
白 磁 椀	$VI - 1$ (1), $V - 1 \times VIII - 1 \cdot 3$ (1)
激他	壺□ (1)
中国陶器 壺	耳壺Ⅳ-1 (1)、耳壺破片 (1)
須恵質(輸入)	朝鮮系無釉陶器壺 (1)
土 製品	焼土塊

S-23 暗褐色土

須 恵 器	蒸3、瓷
土 師 器	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)、壺、甕b
黒色土器A	供購具
黒色土器B	供贈其
瓦 器	供購具
越州窯系青磁 械	I (1)
龍泉窯系青磁 橫	I-4 (1)
同安窯系青磁 橫	m (1)
ım	破片 (1)
瓦 類	丸瓦 (楓日叩)
須恵質土器	鉢 (東播系)
白 磁 帝	破片 (1)
土製品	極状製品

S-23 暗灰色土

3-23 順庆也.1.	
須 恵 器	搬 α、衛×斃
otc. Ani 88	ボa(ヘラ>イト)、ボ(灯明)、椀c、小皿a(イト)、 皿a(ヘラ)、小皿a2、器台、鍋、羽釜、甕a(角閃石 含有)、甕b
黒色土器 A	槐c
黒色上器 B	槐c
瓦 器	純 に
越州窯系青磁 椀	I (2), II (3), III 1 a (1)
间安窯系青磁 椀	I-1b(1)
ш	破片 (2)
瓦 類	平瓦(格子叩、縄目叩)、丸瓦(縄目叩)
須恵質土器	鉢 (東播系)、鉢 (篠窯)
緑釉陶器	椀×皿(京都)(1)、破片(京都)(1)
灰釉陶器	壺 (2)、椀×皿 (2)
白 磁 椀	$V-1 \times VII-2$ (1)
須恵質 (輸入)	朝鮮系無釉陶器壺 (3)

S-23 灰色砂

須 恵 器	蓋c、坏a、椀c、壺、甕
土 師 器	蓋3、蓋4、坏a (ヘラ)、椀c、小皿a (イト)、小皿 c、鉢、壺?、甕a、甕a (角閃石含有)、甕b
黒色土器A	坏a×椀a、椀c
黒色土器B	椀c

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表 (10)

越州窯系青磁 椀	I (1), II (2), II-2 (1)	黒色土器A	椀c
瓦 類	平瓦 (格子叩)、丸瓦	黒色土器B	椀c
級釉陶器	椀(京都)(1)、椀(近江)(1)、破片(産地不明)(1)	越州窯系青磁 椀	I (2), I - 2 a $\mathcal T$ (1), II (2), II ? (1), I - 2 b (1)
白 磁 椀	Ⅳ (1)、V-1×W-2 (1)、破片 (1)	m	I (1)
中国陶器 他器種	破片 B 群 (1)	長沙窯系青磁	皿? (1)
須恵質(輸入)	朝鮮系無釉陶器董 (1)	瓦 知	丸瓦(格子叩)、文字瓦(I-2)、瓦玉
イスラム	数 (1)	級釉陶器	皿 (京都) (1)、椀×皿 (防長) (1)、破片 (京都) (1)、破片 (近江) (1)
金属製品	鉄製鈎状製品	白 磁 煮他	鉢Ⅱ (1)
S-24 暗褐色土		須恵質 (輸入)	朝鮮系無釉陶器? (1)
土 師 器	供膳具	金属製品	鉄釘、板状鉄製品、鉱滓
黒色土器A	椀 c	土 製 品	焼土塊
S-25 暗褐色土		その他	剥片(黒曜石)
須 恵 器	蓋3、坏a、壺、甕、供膳具(擦痕有)	S-31 灰色土	
土 師 器	蓋3、坏a (ヘラ)、坏a (搬入品か?)、椀 c、椀 c 2、 小皿 c、供膳具 (イト)、鉢×盤、甕 a 、甕 a (角閃石含	須 恵 器	坏c、甕×壺
工 明 市	有)、要b	土師器	坏a、坏c、椀c、坏×皿a、斃a、斃b
黒色土器A	椀c	黒色土器A	槐c
黒色土器 B	槐 c 2	黒色土器B	椀 c
越州窯系青磁 椀	I (1), I-5 (1), II (5), II-2 (1)	越州窯系青磁 椀	I (3), I-1 (1)
IIIL	Ⅱ (輪花) (1)	ш	皿×坏Ⅰ (1)
撤		壺	壺×水注Ⅱ (1)
足 類	平瓦(格子叩)、丸瓦(格子叩)、文字瓦(I-2)	石製品	滑石製石鍋(転用品)、滑石破片
須恵質土器	破片	須恵質土器	鉢 (篠窯)
綠釉陶器	椀 (近江) (1)	灰 釉 陶 器	壺 (1)
S-27 黒褐色:1:		S-32 黒色土	
須 恵 器	破片	須 恵 器	供膳具、壺×甕
土 師 器	坏a (イト)	土師器	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)
中国陶器 鉢	破片?B群(1)	黒色土器B	供膳具
S-28 暗褐色土		瓦 器	鉢
須 忠 器	供膳具、蛩×斐	龍泉窯系青磁 椀	- (-)
上 師 器	坏c、壺×鉢、煮炊具	同安窯系青磁 皿	破片(1)
瓜色土器 A	破片	瓦類	平瓦
瓦 類	破片 (縄目叫)	土師質土器	鉢
S-29 暗褐色土		須恵質土器	鉢 (東播系)
須 忠 器	供膳具、壺e(肥後)、壺、壺×甕	緑釉陶器	破片(近江?)(1)
土 師 器	坏a (ヘラ)、椀 c 、甕	白 磁 椀	WI (1)
黑色土器A	椀	III.	WII - 1 b (1), IX (1), IX - 2 (1)
黒色土器 B	破片		W (1), W-1 (1)
瓦 類	破片(格子叩、糺目叩)	4	?破片B群 (1)
緑釉陶器	椀×皿 (京都×防長) (1)、椀×皿 (京都×近江) (1)	他器種	企業 1 (3)、盤 I − 2 (1)
S-30 灰褐色土			
須 恵 器	坏、瓷	土 製 品 S −33 暗褐色土	玉、焼土塊(多量)
土 師 器	坏a、椀c、小皿?		- 英2
瓦 類	破片 (縄目叩)	須 恵 器	蓋3、坏身(小田編年ⅡB)、高坏、甕
白 磁 皿	IX (1) (混入)	土師器	椀c、皿a (ヘラ)、供膳具 (イト)、甕a
S-31 黒褐色土		黒色土器A	供膳具
須 恵 器	蓋2、蓋3、椀×坏c、壺e	黒色土器 B	小壺、供膳具
ни	坏a(ヘラ)、坏a(転用品-底部中心に穿孔有)、椀 c、	瓦 器	供膳具
土 師 器	椀 c 2、小皿 a (ヘラ)、皿 a、小皿 a 2、小皿 c、甕	越州窯系青磁 椀	I (1), II (2)

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表(11)

川安窯 系青磁 杨	I-1c(1)
瓦 類	破片(格子叩)
石 製 品	滑石製石鍋A群
灰釉陶器	椀 (1)
山 磁 極	Ⅳ (1)、Ⅳ×V (1)、V-4×W-1·3 (2)、破片
中国陶器 壺	破片C群(2)
他器種	盤田 (1)
須恵質 (輸入)	朝鮮系無釉陶器壺 (1)

S-33 茶色砂

須	恵	器	拠	•	
土	師	器	坏		

S −33 暗灰色土

	須	恵	器	光
	土	師	器	坏a (ヘラ、イト)、丸底坏a、小皿a (イト)、甕b
白	磁	ŧ	壺他	小爺蓋(花文)(1)
	青	白	磁	合子蓋(1)
Г	木	製	HH CI	桶底板

S-34 暗褐色土

須 恵 器	蓋3、蓋4、蓋c、坏a、坏c、椀c、高坏、小壺(8 c末~9c初)、壺、甕
土 師 器	ぶa (ヘラ)、椀c、皿a (ヘラ)、大鉢×大坏、甕a、 甕b、甕 (角閃石含有)
黒色土器A	樾c
越州窯系青磁 椀	I (4), II (3)
鉢他	煮 I (1)
瓦 類	平瓦(格子叩、縄目叩)、丸瓦(格子叩)
石 製 品	スクレイパー
緑釉陶器	椀×Ⅲ (長門?) (1)
白 磁 椀	I-1 (2)
**************************************	破片(1)
金属製品	用途不明鉄製品、鉱滓
土 製 品	压(転用品)

S-34 青灰色粘土

須 恵 器	供膳具
土 師 器	坏 (畿内系???)、供膳具
黒色土器 A	械c

S-34 褐色土

須 忠 器	叢3、坏c、鉢b、邈、壺、甕
土 師 器	坏a (ヘラ)、坏a (イト−混入?)、坏c、坏a×皿a (ヘラ)、椀c、高坏、把手、甕a、甕b
黑色土器A	槐c
越州窯系青磁 椀	I (1)
瓦 類	平瓦 (格子叩)、破片 (縄目叩)
緑釉陶器	破片 (京都×長門) (2)
金属製品	鉄釘

S-34 灰色砂

土	fili	25	坏a	(ヘラ)

S-35 暗褐色土

ヘラ)、椀c、甕a、甕b ┫c
चें C
1)
[[目叩)、破片(格子叩)
‡ (1)

S-36 褐色土

S-36 褐色土	
須 恵 器	蓋3、蓋c、坏a、坏c、小椀c、椀c、高坏、遊b、 壺d×f、甕、把手
土 師 器	坏a (ヘラ)、椀c、大椀c×鉢、小肌 a (ヘラ)、小肌 a (イト混入)、高坏、供膳具(漆付着)、甕 a、甕 b、 甕 (角閃石含有)、把手
黒色土器A	椀 c、供膳具(脚有)、煮炊具
黒色土器B	供膳具
越州窯系青磁 椀	I (10), I-2 a 7 (1), I-2 a 7 (1), I-2 7 (1), I-2 7 (1), I-2 7 (1), I-2 8 (1)
坏	I (1)
撤	撤×水注 (1)
鉢他	合予 I (1)、脚 I (1)
長沙窯系青磁	水注 (1)、盤×鉢 (1)
瓦 類	鬼瓦、軒丸瓦当(複介)、道具瓦、文字瓦(1-2)、平 瓦(格子叩、縄目叩)、丸瓦(格子叩)、瓦玉
石 製 品	學展看
級釉陶器	皿(京都)(2)、椀×皿(防艮)(4)、椀×皿(近江) (4)、破片(防艮)(3)、破片(京都)(2)、破片(東 海)(1)
灰釉陶器	椀 (2)、皿 (2)、椀×皿 (8)、破片 (1)
白 磁 械	I (3)
中国陶器 他器種	破片 C 群 ? (1)
金属製品	鉱港
鈛 货	破片(□□通寶…混入?)
その他	剝片 (黒曜石)

S-36 暗灰色土

須 恵 器	蓋3、蓋c、坏a、坏c、鉢、癥、甕
土 師 器	坏a(ヘラ)、坏a(内面赤色顔料付着)、椀c、小肌a (ヘラ)、肌a(ヘラ)、供膳具(油煙)、鉢×壺、粥a、 燛b
黒色土器A	椀c
黒色土器B	椀c
越州窯系青磁 椀	П (1)
坏	I (輪花) (1)
鉢他	合子 I (1)、 叢 I (1)
瓦 類	平瓦(格子叩、縄目叩)、文字瓦(I-2)
須恵質土器	鉢、鉢 (東海?)
緑釉陶器	破片(東海)(1)
灰釉陶器	槐 (2)、皿 (1)、煮 (1)、?破片 (1)
土 製 品	焼土塊
その他	件

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表(12)

S-36 黒褐色土

須 恵 器	供膳具、壺
土 師 器	坏a (ヘラ)、椀c、椀c2、甕a、把手
黒色土器A	椀c
黒色土器B	破片
越州窯系青磁 鉢	水注 I (1)
瓦 類	平瓦 (格子叩)、破片 (縄目叩)
木 製 品	斎串、櫛、桶底板

S-36 褐色砂

土 師 器	坏a (ヘラ)、蓋×高坏、大坏×鉢、煮炊具
灰釉陶器	椀×皿 (1)

S-36 黄褐色砂

	須 恵 器	破片
	土 師 器	坏a (ヘラ)
l	黒色土器A	椀

S-36 暗黄褐色土

須 恵 器	蓋3、坏c、癥×斃
土 師 器	坏a (ヘラ)、椀c、甕a、甕b、煮炊具(角閃石含有)
黒色土器∧	槐c
况 類	破片

S-37 暗褐色土

上師器	坏a(ヘラ、イト)、椀c、煮炊具
級釉陶器	椀×皿 (京都) (1)

S-38 灰色土

須 恵 器		供膳具、甕				
:t: 66 23		坏a (イト)、小Ⅲa、甕a、甕b				
黒色土器 B		破片				
自磁	椀	Ⅱ 系破片 (1)				
中国陶器 臺		瓶×小壺B群 (1)				
:l: 製 品		玉				

S-39 暗褐色土

須 恵 器	供膳具、甕
土 師 器	供膳具、煮炊具
黒色上器 B	破片
瓦 類	破片 (格子叩)
石 製 品	滑石製破片、平玉石
級釉陶器	破片 (京都) (1)

S-40a 暗褐色土

上 師 器	坏a、椀c、煮炊具	
-------	-----------	--

S-40d 暗褐色土

須 恵 器	蓋3×高坏、供膳具(蓋?)
土 師 器	坏a

S-40g 暗褐色土

土 師 器	供膳具、甕a
緑釉陶器	椀×皿(京都)(1)
	The second secon

S-40h 暗褐色土

土 師 器	高台破片、供膳具
黒色土器A	槐c

S-40 j 暗褐色土

Γ	須	恵	器	甕						
Γ	土	師	器	坏a	(ヘラ)、	椀 c ?、	甕	(雲母多量含有)、	煮炊具	

S-41 暗褐色土 (S-29以西)

0 11 48 (6 20%)			
須 恵 器	蓋4、坏c、坏c×皿c、壺×鉢、甕		
土 師 器	坏a、椀c、皿a、供膳具 (油煙)、 供膳具 (滌付着)、 甕b		
黒色土器A	椀 c		
越州窯系青磁 椀	I (1)		
石製品	平玉石		
灰釉陶器	破片 (2)		
その他	剥片(黒曜石)		

S-41 暗褐色::(S-29以東)

須 恵 器	坏c、蓋、鉢×壺、壺、甕、破片(内面摩耗)
出 師 器	坏a(ヘラ)、槐c、甕a(角閃石含有)
黒色土器 A	槐c
黒色土器 B	破片
越州窯系青磁 鉢他	合子 I (1)
瓦 類 平瓦(細目叩)	
綠釉陶器	破片 (防長) (1)

S-42 暗灰色土 (S-29以西)

須 恵 器	供膳具、壺		
土 師 器	坏a、甕		
黒色土器A	椀c		
石製品	平玉石、破片(安山岩)		

S-42 暗灰色土 (S-29以東)

須 恵	器	供膳具
土 師	器	坏a (イト?)、煮炊具
瓦	器	破片

S-43 灰色土

須 恵 器	供膳具		
土 師 器	坏a (イト)、椀 c、小皿a (ヘラ、 イ ト)		
黒色土器A	椀 c		
黒色土器B	供膳具		

S-44 黒褐色土

須 恵 器	坏
土 師 器	供膳具 (ヘラ)、煮炊具 (角閃石含有)
黒色土器A	破片

S-45c 黒褐色土

土 飾 器	坏a、煮炊具	

S-45d 褐色土

土 師 器	破片
黒色土器 A	破片

S-45e 褐色土

須 恵 器	煮炊具
土 師 器	坏a、椀c、煮炊具
瓦 類	平瓦(縄目叩)

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表(13)

S-46 黒褐色土

須 恵 器	破片
土 師 器	坏a、椀×丸底椀、煮炊具
瓦 器	椀
中国陶器 他器称	水注??B群(1)
須恵質 (輸入)	朝鮮系無釉陶器(1)
金属製品	鉄釘

S-47 思色粘土:

土 師 器	坏a (イト)、小皿a (イト)	
龍泉窯系青磁 椀	?破片 (1)	
IIIL	I-2b(1)	
此 類	破片 (縄目叩)	
石 製品	滑石破片	
11 6线 191	IV (2)	

S 48 暗黄褐色上

絥	恵	% \$	坏、费
ł:	fleți	器	坏a
緘	AN PAN	22	皿(産鬼不明)(1)

S 49 暗褐色上

o no mayest.	
須 恵 器	供購具、鉢、甕
t: no 23	坏a、椀c(XIIII)、小皿a(イト)、兜a
黒色上器 A	151
黒色上器 B	傾で
越州照系青磁 椀	1 (4), 11 (4)
長沙齋系肖磁	破片(1)、?破片(1)
龍泉線系青磁 椀	I (1)、破片 (1)
同安熙系青磁 椀	破片 (1)、?破片 (2)
INL	I (1)、破片 (1)
龙 類	破片 (格子叩)
須惠質上器	(永衢東) 44
級釉陶器	椀×Ⅲ (防長) (1)
ゴー磁 械	破片 (2)
III	破片 (1)
中国陶器 敬	耳壺VI 2 (1)、耳壺B群か?(1)、小壺B群(1)、 壺×水注B群(1)
他器種	盤I(1)、水注X(1)、破片B群か?、破片(1)
金属製品	鉄釘
その他	剥片 (黒曜石)

S-50 暗褐色土

須 恵 器	盖3、坏a、癥×鉢、癥、變
t: Ani 23	坏a (ヘラ)、椀c、小皿a (イト?)、甕a、甕b、破片 (角閃石含有)
黒色上器∧	树c
思色土器 B	壶×甕?
丸 如	平瓦 (格子叩)
石 製 品	横形石匙
灰釉陶器	破片 (1)
:1: 製 品	焼土塊

S-52 暗褐色土

0 02 4140	
須 恵 器	坏c、椀c、壺b、壺×甕
土 師 器	坏a (イト)、椀c、小皿a (イト)、甕b
與色土器 A	椀c
黑色土器 B	破片
瓦 器	椀
越州窯系青磁 椀	$I-2$ (1), Π (1)
龍泉線系青磁 椀	I-2 (1), $I-3$ a (1), $I-4$ (1)
他器種	破片 (1)
同安窯系青磁 椀	破片 (3)
ш	I-1b (1)
瓦 類	破片 (格子叩)
石 製 品	滑石破片、砥石
須恵質土器	鉢 (東海)
緑釉陶器	椀 (近江) (1)
灰釉陶器	破片 (1)
国産陶器	甕 (常滑)
t's filts filts	Ⅳ (1)、破片 (1)
IIIL	W (1)
中国陶器 敬	耳張目 (1)、耳張Ⅱ×Ⅳ (1)
\$ k	1 (1)
須惠賀(輸入)	朝鮮系無動陶器(1)

S-52 褐色砂

组忠器	弗
1: Roj XX	坏a (ヘラ)、椀c、坏a×丸底坏a
龍泉窯系青磁 械	1 4 (1)
国產陶器	– 奥(常計)
中国陶器 他器種	級片 (1)

S-52 暗灰色上

土 師 器	供膳具
龍泉窯系青磁 椀	I (1)
回安熙系青磁 械	破片 (1)
国產陶器	粥 (常滑)

S-53 暗褐色上

須 惠 器	截3、坏c、 兜
土 師 器	坏a (ヘラ)、椀 c 、高坏?、壺×鉢、甕a、甕 b 、破片 (角閃石含有)
黒色土器 A	供膳具、煮炊具
瓦 類	平瓦 (縄目叩)
石 製 品	滑石破片
灰釉陶器	椀 (2)

S-54 暗褐色土

須 恵 器	供膳具、甕
土 師 器	坏a (ヘラ)、坏c、高坏?、甕
黒色土器A	椀
瓦 類	破片(格子叩)
その他	剥片(黒曜石)

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表(14)

S-55 暗褐色土

須 恵 器	蓋3、坏c、癥、 死
土 師 器	坏a、椀c、煮炊具
石 製 品	楔形石器 (黒曜石)、スクレイパー (黒曜石)
級釉陶器	皿 (景郡) (1)
弥 生 土 器	蹇 (須玖式)
縄文土器	破片
その他	剥片 (風曜石)

S-56 暗褐色土

S-56 暗褐色土		
須 恵 器		蓋 3 、蓋 c 、蓋 c (荒尾産)、坏、癥、 斃 a
土 師 器	-	坏a、坏a×皿a(ヘラ)、椀c、椀c2、鉢×鍋、 甕a、甕b、甕(角閃石含有)、甕(古式土師器)
黒色土器A		椀 c、椀 c (畿内系)、甕?
黒色土器B		椀 c (畿内系)、供膳具、甕
越州窯系青磁	椀	I (10), I − 1 b (4), II − 2 (1)
1	m.	II (1)
3	撤	II (1)
長沙窯系青磁		椀(1)、小椀(1)
凡 類		平凡(格子叩、輒目叩)、丸瓦(格子叩、繩目叩)、文字 丸(1-2)、丸玉
有 製 品		滑石破片(石鍋か?)、平玉石
須恵質上器		鉢?、大兜
经金额		椀×皿 (近江) (1)、椀 (京都) (1)、破片 (京都系) (1)、破片 (東海) (9)、破片 (防長) (3)
灰釉陶器		供贈具
金属製品		鉱港 (椀形滓)
その他		炭化物

S-56 黒褐色粘土

須 恵 器	光
上 師 器	坏a (ヘラ)、椀c、甕b
黒色上器A	供贈具
越州窯系青磁 椀	II (1)
鉢他	水注 I (1)
瓦 類	平瓦(格子叩)、丸瓦(格子叩)
中国陶器 他器種	水注X(墨書有)

S-58 暗灰色土

須	恵	器		光
.1:	Api	22		坏a (イト)、椀c、小Ⅲa (イト)、 死 a
中国陶器	¥		鉢	VI (2), VI-1 (1)

S-59 暗褐色土

	須 恵 器	坏、蹇
1	上 師 器	坏 a (ヘラ)、小皿 a (イト)
I	須恵質土器	GA:

S-60 暗灰色砂

土 師 器	坏?
石 製 品	石鏃(黒曜石)、磨石
弥生土器	蹇(須玖式)
縄文土器	鉢形土器
その他	剥片(黒曜石)

S-60 暗黄灰色シルト

土 師 器	供膳具
石 製 品	打製石斧、磨製石斧、磨石
縄文土器	鉢形土器
その他	剥片(黒曜石)

S-60 黄灰色シルト

上 師 器	供膳具?
石 製 品	横形石匙、石錘、磨石
縄 文 土 器	鉢形土器
その他	剥片(安山岩系)

S-60 黒褐色砂礫

石製品	磨石
縄文土器	鉢形土器

S-60 黒色砂

縄文土器	鉢形土器	

S-62 暗褐色土

須	惠	器	鉢×壺		
土	師	器	供膳具、	煮炊具	

S-67 暗灰色土

須 및	惠	器	坏
土自	師	器	坏a (ヘラ)
緑釉	陶	器	皿(京都)(1)

S-68 暗灰色土

土 師 器 椀

S-70b 黄褐色土

須 恵 器	坏蓋(小田編年Ⅲ b~Ⅳ)、供膌具
土 師 器	小皿 a 2

S-70 f 暗灰色土

須 忠 器	供騰具、甕
土 師 器	椀 c、小皿?、鉢×壺、甕 b
黒色土器A	椀

灰色土

-	灰色工		
	須 恵 器		蓋1、蓋3、蓋c、坏蓋 (小田綱年Ⅳ前後)、嶽蓋×高 坏、坏c、椀c、皿a(ヘラ)、大皿c×鉢、煮、甕
	土 師 器		蓋3、蓋c、坏a (ヘラ、イト)、坏a (赤色顔料付着) 坏a (底部穿孔、油煙、繁母含有)、坏b、椀c、丸椀?、 大椀×鉢、皿a (ヘラ)、小皿a (ヘラ、イト)、小皿a 2、小皿b、小皿c、鍋、甕a、甕b、甕 (角閃石含有)、 把手
	黒色土器A		椀 c
	黒色土器B		蓋3、坏、椀c、小皿a
	瓦 器		椀c、小皿a
	越州窯系青磁	椀	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		ш	I (1)
	:	坏	I (1), I – 3 (1)
	:	壺	I (1)
	龍泉窯系青磁	椀	I (35)、I − 1 (3)、I − 2 (11)、I − 4 (3)、Ⅱ (2)、Ⅱ − a (7)、Ⅱ − b (43)、Ⅲ (8)、Ⅲ − 2 (4)、Ⅲ − 2 (口禿げ)(1)
		ш	I-2 (油煙)(1)、破片(1)
	他器	種	坏Ⅲ (2)、坏Ⅲ-1 (3)、壺Ⅰ (1)

大宰府条坊跡第225次調査 出土遺物一覧表(15)

同安窯系青磁 椀	I − 1 b (21)、I − 1 c (1)、Ⅲ (2)、破片 (9)
ш	I - 1 (1)、I - 1 b (2)、I - 2 (1)、I - 2 b (3)、破片(6)
高麗青磁 象嵌	破片 (1)
瓦 類	平瓦(格子叩、糺目叩、二重格子叩)、丸瓦(格子叩)、 軒丸瓦当(珠文)
石 製 品	滑石製石鍋、滑石破片、砥石、平玉石
土師質土器	鉢、描鉢、火舎
須恵質土器	鉢 (東播系)、鉢
瓦質土器	鉢、硯?
級釉陶器	皿 (京都) (1)、椀×皿 (京都) (4)、皿 (防長) (2)、椀×皿 (近江) (2)、破片 (防長) (3)、破片 (京都×防長) (2)、破片 (廃地不明) (1)
灰釉陶器	椀 (2)、椀×皿 (3)、壺 (3)、破片 (4)
瀬 汀	被片
肥前系陶磁器	染付磁器椀、磁器皿、破片
国産陶器	夗 (常計)、鉢(常計)、描鉢(片口)(備前)、破片(常)、破片(廃地不明)、土管(近?現代)
l'I 磁 椀	$\begin{array}{l} I \ \ (1) \ , \ II-1 \ \ (3) \ , \ IV \ \ (11) \ , \ V \ \ (2) \ , \ V-1 \times VII \\ -2 \ (4) \ , V-2 \times VIII-4 \ \ (4) \ , V-4 \times VIII-1 \ \ (35) \ , \\ VIII-b \ \ (1) \ , \ VIII-2 \times 3 \ \ (1) \ , \ IX \ \ (3) \ , \\ X \ \ (1) \ , \ XII-1 \ b \ \ (1) \ , \ \ dhr) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
IIIL	VI (1)、IX (12)、IX−1 (4)、X (1)、E群? (1)、破片 (10)
徹他	奄 (1)、壺田 (5)、合子? (2)

	,
青 白 磁	皿(輪花、油煙)(1)、合子 (5)、破片 (1)
中国陶器 薆	N (6)、破片B群 (3)、破片C群 (6)、耳壺N (1)、耳壺N (2)、耳壺M (4)、壺×水注A群 (2)、壺×水注B群 (9)、破片 (1)
鉢	I(1)、Ⅳ(1)、破片A群(1)、破片B群(1)、鉢×水注A群(1)、鉢×水注B群(1)、鉢×水注(1)
继	Ⅳ (5)、破片 (5)、?破片 (1)
他器種	椀(1)、皿(1)、盤 I (10)、盤 I - b (5)、盤 I (12)、盤 I - b (1)、盤 (緑釉)(1)、水注 VI(1)、 水注 B 群(1)、水注? B 群(1)、破片 A 群(8)、破片 B 群(5)、破片 C 群(2)、破片(5)
須惠賀 (輸入)	朝鮮系無釉陶器(23)
黒釉陶器	破片 (1)
縄文土器	?破片
金属製品	鉄釘、鉱滓
土 製 品	磚、鞴羽口、玉、棒状製品、焼土 塊
その他	軽石

黄褐色粘土		
縄文土器	鉢形上器	

図版



大宰府条坊跡第225次調査全景(南から)



調査区近景(東から)



225SE002全景(東から)



225SE003全景(東から)



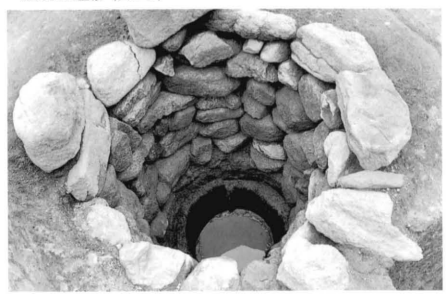
225SE005全景(東から)



225SE006全景(北から)



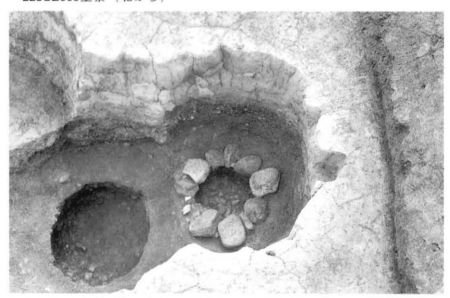
225SE008全景(西から)



225SE008石組詳細(南から)



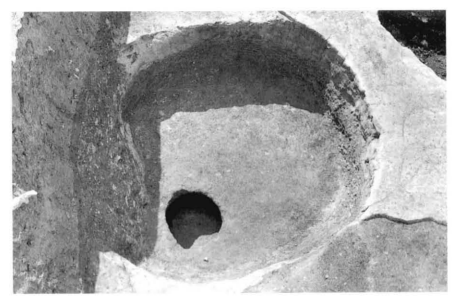
225SE009全景 (北から)



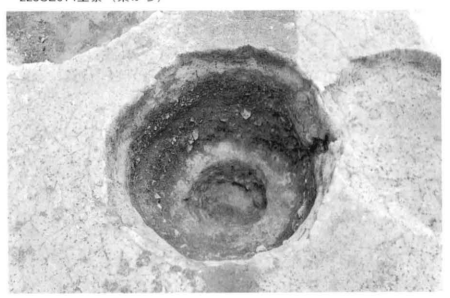
225SE010全景 (西から)



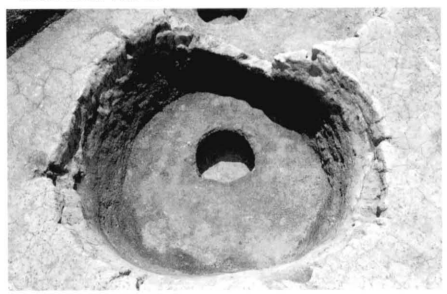
225SE011全景(北から)



225SE014全景 (東から)



225SE015全景(北から)



225SE017全景(北東から)



225SE020全景(西から)



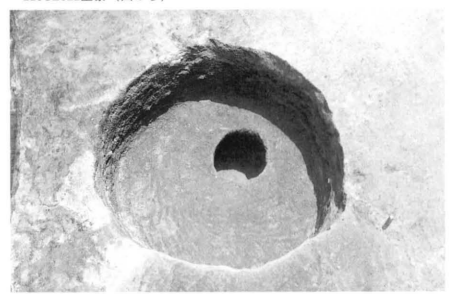
225SE020石組詳細(東から)



225SE021全景 (西から)



225SE022全景(西から)



225SE023全景(西から)



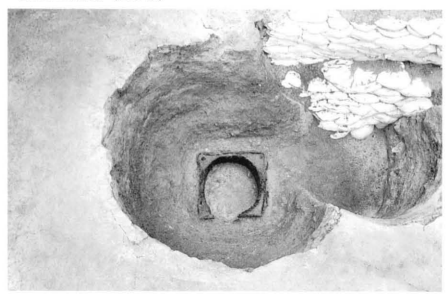
225SE025全景(南から)



225SE031全景(西から)



225SE033全景 (西から)



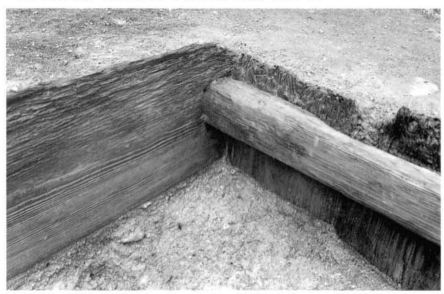
225SE034全景 (西から)



225SE036全景 (西から)



225SE036井戸枠詳細および遺物出土状態 (東から)



225SE036井戸枠接合部詳細(南東から)



225SE056全景(南から)



225SB040全景 (北から)



225SD029全景 (北から)



225SK012全景(北から)

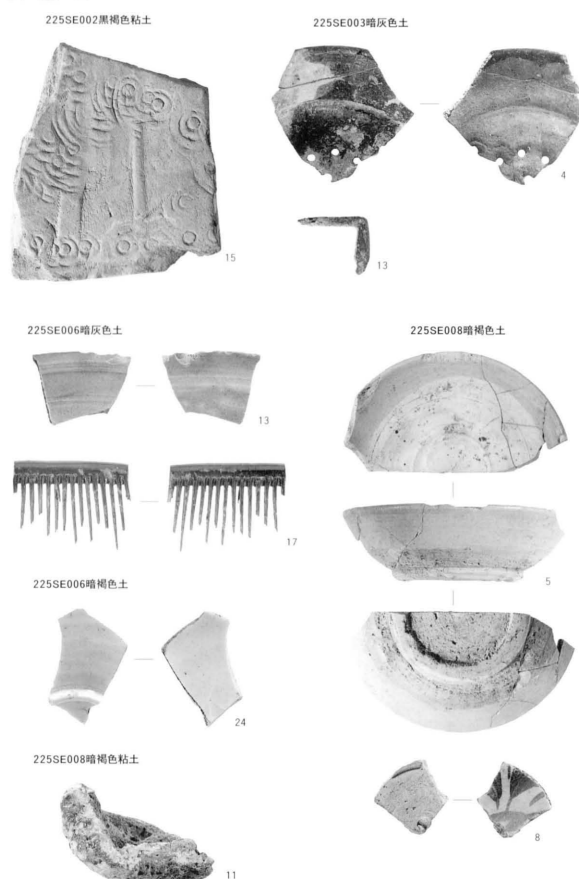


225SX055確認状況(北から)

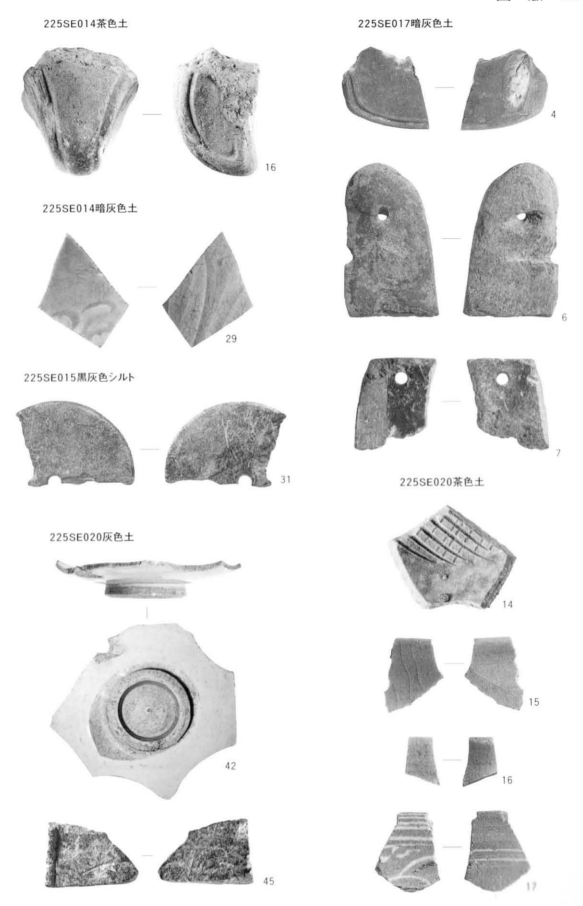


225SD060最終河床全景(北から)

図 版 12

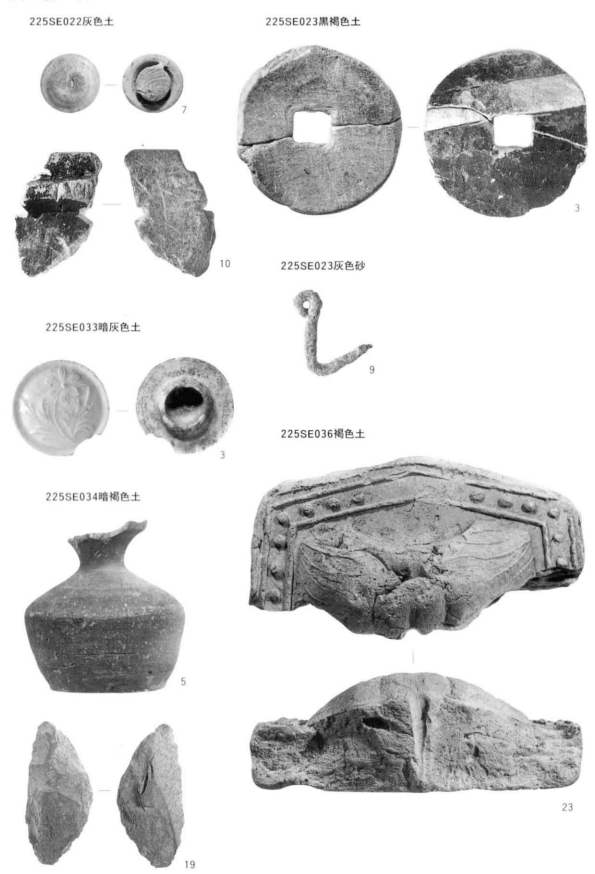


225SE002 · 003 · 006 · 008出土遺物

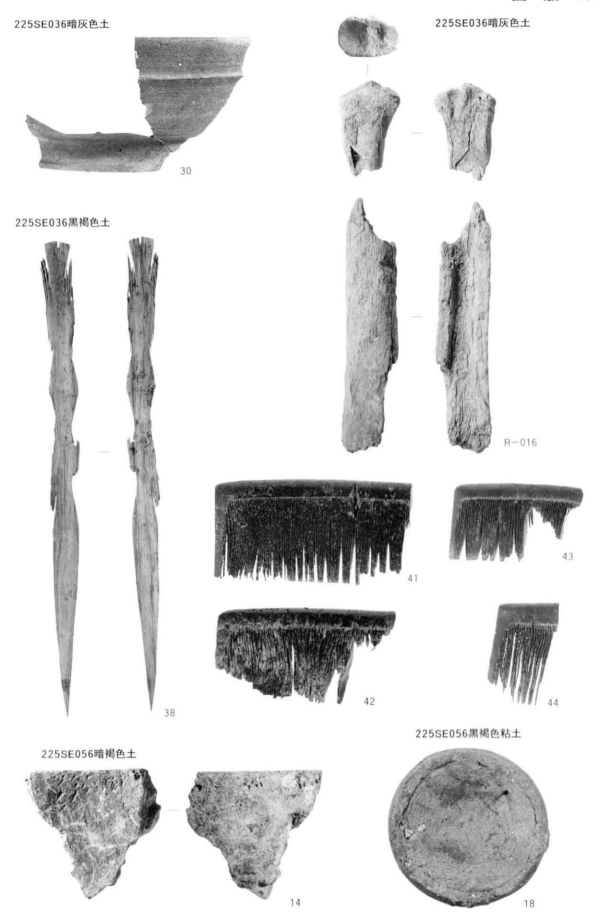


225SE014 · 015 · 017 · 020出土遺物

図 版 14

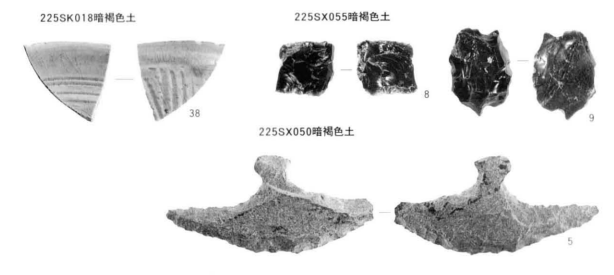


225SE022 · 023 · 033 · 034 · 036出土遺物

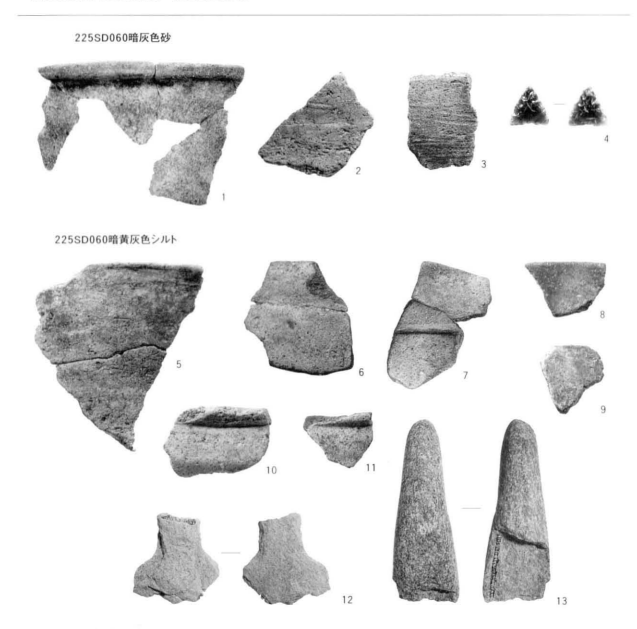


225SE036 · 056出土遺物

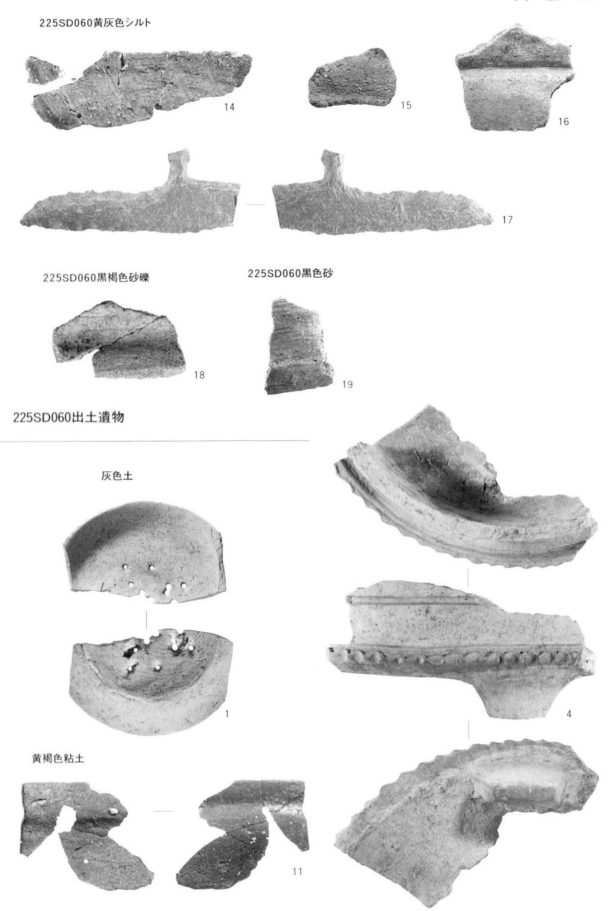
図 版 16



225SK018、225SX050・055出土遺物

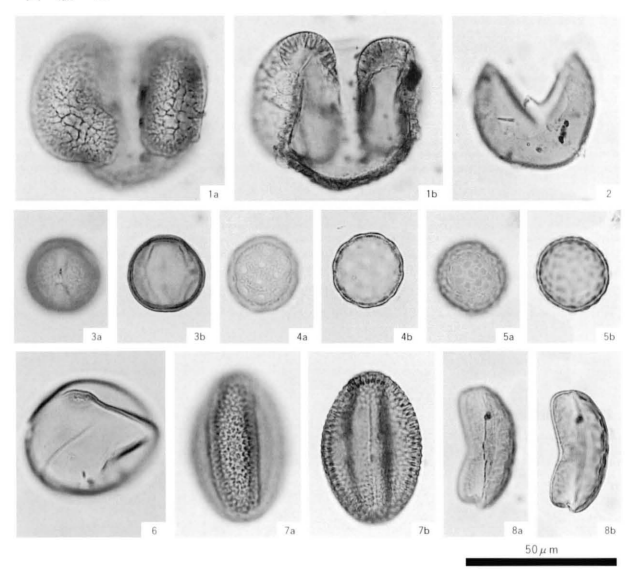


225SD060出土遺物



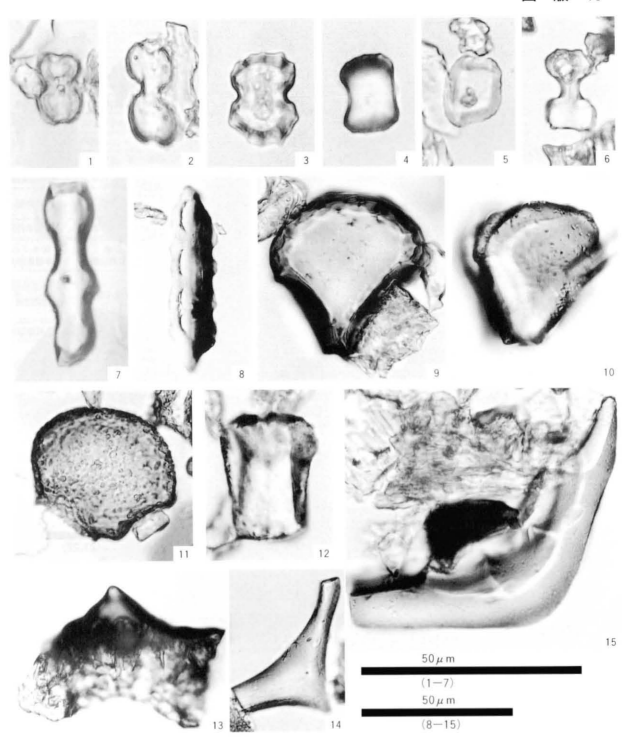
各層出土遺物

版 18 义



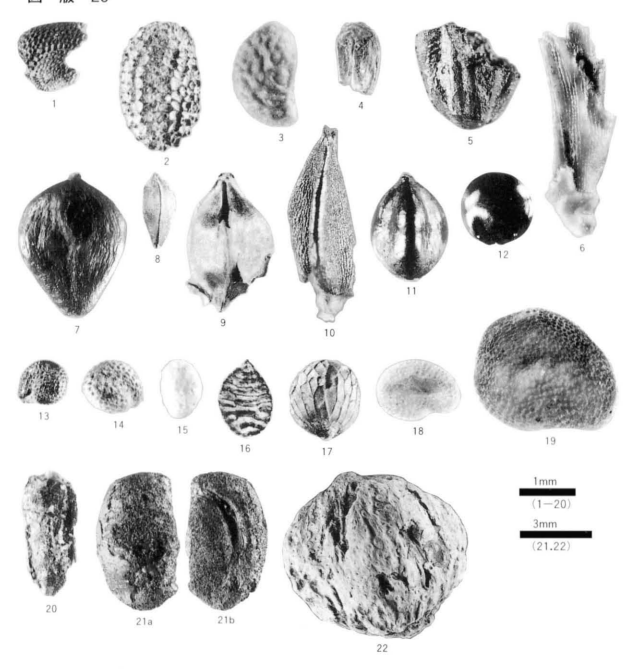
- 1. マツ属複維管束亜属(試料番号2;225SE020)
- 3. コナラ属アカガシ亜属(試料番号1;225SE002) 4. アカザ科(試料番号5;225SE036)
- 5. オオバコ属(試料番号5;225SE036)
- 7. ソバ属(試料番号2;225SE020)
- 2. スギ属(試料番号1;225SE002)
- 6. イネ科(試料番号5;225SE036)
- 8. ミズアオイ属(試料番号5;225SE036)

花粉分析試料の花粉化石顕微鏡写真



- 1. イネ属短細胞珪酸体(試料番号1;225SE002)
- 3. チゴザサ属短細胞珪酸体(試料番号1;225SE002)
- 5. ヨシ属短細胞珪酸体(試料番号1;225SE002)
- 7. コブナグサ属短細胞珪酸体(試料番号5;225SE036)
- 9. イネ属機動細胞珪酸体(試料番号1;225SE002)
- 11. ヨシ属機動細胞珪酸体(試料番号1;225SE002)
- 13. イネ属穎珪酸体(試料番号1;225SE002)
- 15. 樹木起源第Ⅳグループ(試料番号1;225SE002)
- 2. キビ属短細胞珪酸体(試料番号1;225SE002)
- 4. ネザサ節短細胞珪酸体(試料番号1;225SE002)
- 6. ススキ属短細胞珪酸体(試料番号5;225SE036)
- 8. オオムギ族短細胞珪酸体(試料番号1;225SE002) 10. ネザサ節機動細胞珪酸体(試料番号1;225SE002)
- 12. ウシクサ族機動細胞珪酸体(試料番号5;225SE036)
- 14. 樹木起源第Ⅲグループ(試料番号5;225SE036)

植物珪酸体分析試料の顕微鏡写真



- 1. ヒサカキ属種子(試料番号5;225SE036)
- 2. マタタビ属種子(試料番号3;225SE020)
- 3. キイチゴ属核(試料番号5;225SE036)
- 4. オモダカ科種子(試料番号3;225SE020)
- 5. イネ胚乳(試料番号3;225SE020)
- 6. イネ穎(試料番号5;225SE036)
- 7. カヤツリグサ科果実(試料番号5;225SE036)
- 8. カヤツリグサ科果実(試料番号5;225SE036)
- 9. ギシギシ属果実(試料番号6;225SE036)
- 10. タデ属(ミゾソバ?)果実(試料番号1;225SE002)
- 11. タデ属(ハナタデーイヌタデ?)果実 (試料番号2;225SE020)

- 12. アカザ科種子(試料番号5;225SE036)
- 13. スベリヒユ種子(試料番号1;225SE002)
- 14. ナデシコ科種子(試料番号3;225SE020)
- 15. キジムシロ属ーヘビイチゴ属ーオランダイチ ゴ属(試料番号2;225SE020)
- 16. カタバミ属種子(試料番号5;225SE036)
- 17. イヌコウジュ属果実(試料番号5;225SE036)
- 18. ナス科種子(試料番号6;225SE036)
- 19. ナス科種子(試料番号6;225SE036)
- 20. キク科果実(試料番号3;225SE020)
- 21. マメ類種子(試料番号1;225SE002)
- 22. ヤマモモ核(試料番号5;225SE036)

微細植物片分析試料の種実遺体顕微鏡写真

報告書抄録

ふりがな	だざいふじょうし														
書名	大空府条坊跡 26														
副書名	第225次調査														
シリーズ名	太宰府市の文化財														
シリーズ番号	第76集														
編著者	井上信正、香川達郎、佐々木竜郎、パリノ・サーヴェイ株式会社														
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 TEL092-921-2121 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 TEL045-321-5565														
発行年月日	平成16 (2004) 年 6 月15日														
ふりがな	条坊	ふりがな		コード		座標		調査期間		調査面積	調査原因				
所収遺跡名	【鏡山推定案】	所在地	市町	村 遺跡番号	}	Х	Υ	開始	終了	mi	四里亦囚				
大宰府条坊跡 第225次	右郭7条8坊	大字符 作	4022	214 210044-22	25 +56	3315.0	-44165.0	20030228	20030715	756.0	集合住宅建設				
所収遺跡名	遺跡種別	時代		主要遺桿	· ·	主要遺物			特記事項						
大宰府条坊跡 第225次	大宰府条坊	縄文晩期~弥4 9世紀~14世紀	一			縄文土器 弥生土器 須恵器土師器 黒色土器 瓦器 須恵質土器 土師質土器 国産陶器貿易陶磁 金属製品 石製品木製品			9~14世紀の井戸多数検出 初期イスラム陶器、ベトナム陶器、 墨書中国陶器水注、斎串出土 流路から縄文後~晩期土器出土						

太宰府市の文化財第76集 大宰府条坊跡 26 -第225次調査-

平成16 (2004) 年 6 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