久米高畑遺跡

- 55 次・56 次調査-

国庫補助市内遺跡発掘調査報告書

2020

松山市教育委員会 公益財団法人松山市文化・スポーツ振興財団 埋蔵文化財センター

く め たかばたけ

久米高畑遺跡

- 55 次・56 次調査-

国庫補助市内遺跡発掘調査報告書



2020

松山市教育委員会

公益財団法人松山市文化・スポーツ振興財団 埋蔵文化財センター

序言

本書は平成14年度に国庫補助を受けて実施した久米高畑遺跡55次調査と同56次調査の成果をまとめた調査報告書です。今回の調査は、遺跡群南西部と東部における官衙の広がりを把握することを目的として実施しました。

遺跡群東部にある久米高畑遺跡 55 次調査では、弥生時代前期末から中期初 頭頃の大溝を発見しました。最大幅 4.6 m、深さ 1.1 mの溝で、溝からは大量 の土器や石器が出土しています。来住台地上では、これまでに同時期の大溝が 数箇所で見つかっており、溝の形状や規模等を解明するうえで貴重な資料を 得ることができました。

一方、遺跡群南西部にある久米高畑遺跡 56 次調査からは、弥生時代前期の 土坑などが見つかっています。残念ながら、官衙に関連する資料は得られませ んでしたが、弥生時代や近世、近代における来住台地上の様相がうかがえる調 査成果を得ることができました。

このような成果を得られましたのも、埋蔵文化財に対する関係各位のご理解とご協力の賜物であり、厚くお礼申し上げます。つきましては、本書が来住台地上に展開する遺跡の様相解明や埋蔵文化財研究の一助となり、普及・啓発や調査・研究にご活用いただければ幸いに存じます。

令和2年3月25日

松山市教育長藤田 仁

例 言

- 1. 本書は財団法人松山市生涯学習振興財団埋蔵文化財センター(現 公益財団法人松山市文化・スポーツ振興財団埋蔵文化財センター)が、平成14年度に久米官衙遺跡群内における重要遺跡確認調査として実施した2遺跡の発掘調査成果をまとめた調査報告書である。
- 2. 遺構は、呼称名を略号化して記述した。

溝:SD、土坑:SK、柱穴:SP

- 3. 本書で使用した標高値は海抜標高を示し、方位は国土座標を基準とした方眼北で世界測地系に準拠した。
- 4. 本書で報告した遺構埋土及び土層の色調は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修の『新版標準土色帖』(2006) に準拠した。
- 5. 本書掲載の遺構図や実測図の縮分は、縮分値をスケール下に記した。
- 6. 報告書作成に伴う遺物の復元・実測・製図及び遺構の製図は、整理担当者である宮内 慎一の指導のもと、重松 希依、二宮 八咲、山之内 聖子が行った。
- 7. 本書掲載の遺構写真は調査担当者の小玉 亜希子が撮影し、遺物写真の撮影は大西 朋子が行った。 なお、写真図版の作成は宮内と大西が担当した。
- 8. 発掘調査における国土座標軸測量は、株式会社パスコに業務を委託した。
- 9. 本書の執筆は宮内が担当し、浄書は平岡 直美が行った。
- 10. 本書で作成した図面・記録類及び出土品は、松山市立埋蔵文化財センターで保管している。
- 11. 報告書抄録は、巻末に掲載している。

本文目次

第1章	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第1節第2節	調査に至る経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第2章	遺跡の立地と歴史的環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
第1節 第2節	遺跡の立地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第3章	久米高畑遺跡 55 次調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
第1節	調査の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
第2節	層 位	
第3節	遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
第4節	小 結	37
第4章	久米高畑遺跡 56 次調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	9
第1節	調査の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
第2節	層 位	0
第3節	遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5	0
第4節	小 結	1
第5章	調査の成果と課題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	7

挿図目次

第2草	遺跡の立地と歴史的境境	
第 1 図	松山平野の地形概要図(縮尺 1:200,000)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 2 図	久米高畑遺跡 55 次·56 次調査地位置図(縮尺 1:2,000)······	4
第 3 図	周辺遺跡分布図(縮尺 1:15,000)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
第3章	久米高畑遺跡 55 次調査	
第 4 図	調査地位置図(縮尺 1:400)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
第 5 図	東壁土層図(縮尺 1:40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 6 図	南壁土層図 (縮尺 1:40)	
第 7 図	北壁土層図 (縮尺 1:40)	
第 8 図	遺構配置図 (1) (縮尺 1:125)	
第 9 図	遺構配置図 (2) (縮尺 1:125)	
第 10 図	SD1 ベルト断面図(縮尺 1:40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 11 図	SD1 下層出土遺物実測図 (1) (縮尺 1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 12 図	SD1 下層出土遺物実測図 (2) (縮尺 1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 13 図	SD1 下層出土遺物実測図 (3) (縮尺 1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 14 図	SD1 下層出土遺物実測図 (4) (縮尺 1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 15 図	SD1 下層出土遺物実測図 (5) (縮尺 1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 16 図	SD1 下層出土遺物実測図 (6) (縮尺 1:6、1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 17 図	SD1 下層出土遺物実測図 (7) (縮尺 1:4、1:3、1:2) ······	25
第 18 図	SD1 中層出土遺物実測図 (1) (縮尺 1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 19 図	SD1 中層出土遺物実測図 (2) (縮尺 1:4、1:3、1:2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
第 20 図	SD1 ベルト・トレンチ出土遺物実測図(縮尺 1:4、1:3、1:2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29
第 21 図	SD1 地点不明出土遺物実測図(縮尺 1:3)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
第 22 図	SD15 断面図(縮尺 1:20)	
第 23 図	SD2 断面図・出土遺物実測図 (縮尺 1:40、1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
第 24 図	SD3 \sim 14 · 16 断面図(縮尺 1 : 40) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 25 図	SD5·11·16 出土遺物実測図(縮尺 1:4、1:3) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
第 26 図	SK1 測量図・出土遺物実測図(縮尺 1:30、1:4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
第 27 図	SK2 測量図・出土遺物実測図 (縮尺 1:30、1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
	SK3 測量図・出土遺物実測図(縮尺 1:30、1:4)	
第 29 図	第Ⅲ層出土遺物実測図(縮尺1:4、1:3)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
第4章	久米高畑遺跡 56 次調査	
第 30 図	調査地位置図(縮尺 1:600)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	西壁土層図 (1) (縮尺 1:40)	
	西壁 (2)・北壁土層図 (縮尺 1:40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	遺構配置図 (縮尺 1:200)	
	SD1 \sim 6 断面図(縮尺 1:20)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 35 図	SK1 測量図・出土遺物実測図 (縮尺 1:40、1:4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55

第 36 図	SK2 測量図·出土遺物実測図(縮尺 1:40、1:4) · · · · · · 56
第 37 図	SK3 測量図·出土遺物実測図(縮尺 1:40、1:3) · · · · · · 57
第 38 図	SK4 測量図(縮尺 1:40)
第 39 図	SK5 測量図(縮尺 1:40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・58
第 40 図	SK6 測量図(縮尺 1:40)
第41図	SK6 出土遺物実測図(縮尺 1:3) · · · · · · 59
第 42 図	SK7 測量図(縮尺 1:40)
第 43 図	SK8·9 測量図(縮尺 1:40)············60
第 44 図	地点不明出土遺物実測図(1)(縮尺 1:3)62
第 45 図	地点不明出土遺物実測図 (2) (縮尺 1:3) · · · · · 63
第5章	
第 46 図	久米高畑遺跡 25 次·55 次大溝(縮尺 1:1,500)··················67
	* . • • • • •
	表目次
第1章	はじめに
	香地一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
	久米高畑遺跡 55 次調査
	靠一 覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 40
	<u>- 坑一覧</u>
	主穴一覧
	D1 下層出土遺物観察表 (土製品) · · · · · · 41
	D1 下層出土遺物観察表 (石製品) · · · · · · 45
	D1 中層出土遺物観察表(土製品)
	D1 中層出土遺物観察表 (石製品) · · · · · · 46
	D1 ベルト・トレンチ出土遺物観察表(土製品)・・・・・・・・・・・・ 47
	D1 ベルト・トレンチ出土遺物観察表(石製品)
	D1 地点不明出土遺物観察表(土製品)
	D1 地点不明出土遺物観察表(石製品)
	孝 出土遺物観察表(土製品)
	K 出土遺物観察表 (土製品) · · · · · · 48
表 15 第	等Ⅲ層出土遺物観察表(土製品)
	56 次調査
表 16 清	ş一覧·······64
	二坑一覧
	i:次一覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	K1 出土遺物観察表(土製品)
表 20 S	K2 出土遺物観察表(土製品)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・66
表 21 S	K3 出土遺物観察表(土製品)

表 22	SK6 出土遺物観察表(土製品)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
表 23	地点不明出土遺物観察表(土製品)	
第5	章 調査の成果と課題	
表 24	来住台地上の大溝一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
表 25	甕形土器の施文一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
表 26	壺形土器の口縁部施文一覧	
表 27	壺形土器の頸部・肩部・胴部施文一覧	

写真図版目次

		J A D M I M
第3章	1	入米高畑遺跡 55 次調査
図版 1	1.	遺構検出状況(東より)
	2.	遺構完掘状況(東より)
図版 2	1.	SD4·5·6 検出状況 (北東より)
	2.	SD1 ベルト①土層(東より)
図版 3	1.	SD1 ベルト②土層 (東より)
	2.	SD15・SK2 検出状況(東より)
図版 4	1.	SK1 検出状況(東より)
	2.	SP34 検出状況(北より)
図版 5	1.	SD1下層出土遺物①
図版 6	1.	SD1下層出土遺物②
図版 7	1.	SD1下層出土遺物③
図版 8	1.	SD1下層出土遺物④
図版 9	1.	SD1 中層出土遺物①
図版 10	1.	出土遺物(SD1 中層②:109 ~ 112、SD1 ベルト・トレンチ:118 ~ 121、SD1 地点不明:123・124)
図版 11	1.	出土遺物(SD5:130、SD11:132、SK1:134、第Ⅲ層:140·143 ~ 146)
第4章	1	入米高畑遺跡 56 次調査
図版 12	1.	完掘状況 (南より)
図版 13	1.	南壁土層(北西より)
	2.	SD1 検出状況(北より)
図版 14	1.	SK1 検出状況(南東より)
	2.	SK2 検出状況(北東より)
図版 15	1.	SK3 検出状況(北西より)
	2.	SK3・5・7・8 検出状況 (南より)
図版 16	1.	出土遺物(SK1:147、SK2:148、SK3:149、SK6:150、地点不明:155·159·163·165)

第1章 はじめに

第1節 調査に至る経緯

松山市は1989(平成元)年度より、国から補助を受けて個人住宅の建設や中小零細開発等に伴う発掘調査(本発掘調査という。)及び重要遺跡の保護を目的とした範囲や性格を確認する調査(重要遺跡確認調査という。)を実施している。1990(平成2)年10月の財団設立以降は、必要に応じて財団の調査員を招聘し、これらの調査に従事する形式を採用している。しかしながら、財団との間における業務分担が見直され、平成17年度からは文化庁の承諾を得たうえで、史跡を除く市内一円を対象とした発掘調査や重要遺跡確認調査、及び試掘調査並びに出土物整理作業や報告書編集業務等について財団と松山市教育委員会文化財課との間で委託契約を結び、業務を実施している。

本書掲載の久米高畑遺跡 55 次・56 次調査は、ともに重要遺跡確認調査として実施したものであり、 事前の試掘・確認調査は行っていない。久米高畑遺跡 55 次調査地は、久米官衙遺跡群の東端、同 56 次調査地は回廊状遺構の西方に位置している。両調査は、平成 14 年度に屋外調査を実施した。各調 査地の所在地や調査面積、期間等は表 1 に記す。

第2節 調査・整理及び編集刊行組織

久米高畑遺跡 55 次・56 次調査は、平成 14 年度に屋外調査を実施したが、発掘調査に伴う整理作業は屋外調査終了後に実施した。本格的な報告書作成に伴う整理作業は、2018 (平成 30) 年 10 月より、公益財団法人松山市文化・スポーツ振興財団埋蔵文化財センターが業務を実施した。平成 30 年度には調査で出土した遺物の接合・復元・実測及び報告書掲載用の土層図や遺構図面類の作成を行い、翌年、2019 (平成 31) 年 3 月 29 日に終了した。2019 (平成 31) 年 4 月からは遺構図や実測図のデジタルトレース作業をし、遺物写真撮影後に報告書の編集作業を行った。

表 1 調査地一覧

調査名	所 在 地	調査期間	調査面積 (㎡)
久米高畑遺跡(55次)	松山市南久米町 715 番地 4、715 番地 5	H14.7.29 ~ H14.11.11	213.28
久米高畑遺跡(56次)	松山市来住町 919·924 番地	H14.11.18 ~ H15.1.13	561.00

1. 調査組織〔平成 14 年度〕

松山市教育委員会 教育長 中矢 陽三 財団法人松山市生涯学習振興財団 局 長 武井 正浩 事務局 理事長 中村 時弘 事務局長 三宅 泰生 企画官 川口 岸雄 企画官 石丸 修 事務局次長 菅 嘉見 文化財課 課 長 馬場 洋 事務局次長 森 和朋 主 幹 八木 方人 埋蔵文化財センター 所 長 中川 孝 副主幹 田城 武志 専門監 野本 力 副主幹 重松 佳久 次長兼調査係長 西尾 幸則 調查員 小玉 亜希子

2. 整理組織〔平成30年度〕

松山市教育委員会 教育長 藤田 仁 公益財団法人松山市文化・スポーツ振興財団 局 長 家串 正治 理事長 中山 紘治郎 事務局 (前任、~5/29) 次 長 髙田 稔 次 長 高木 伸治 理事長 本田 元広 $(5/30 \sim)$ 次 長 大木 光治 課 長 沖広 善久 事務局 局 長 片山 雅央 文化財課 主 幹 越智 茂樹 次長兼総務部長 高木 祝二 主 査 西村 直人 文化振興部長 小田 克己 埋蔵文化財センター 所長 村上 卓也 考古館館長 梅木 謙一 主 任 宮内 慎一 (整理担当)

3. 編集刊行組織〔平成31年4月1日現在〕

【刊行組織】					【編集組織】					
松山市教育委員会	会 教育長 藤田			仁	公益財団法人松山市文化・スポーツ振			長興財団	Ħ	
事務局	局	長	白石	浩人			理事	手長	本田	元広
	次	長	髙田	稔	事務局		局	長	片山	雅央
	次	長	重松	一禎			次	長	大野	昌孝
文化財課	課	長	渡部	浩典	施設管理部		部	長	片上	俊哉
	副主	E幹	楠	寛輝	埋蔵文化財センター	所長兼考	古館	館長	梅木	謙一
							主	任	宮内	慎一

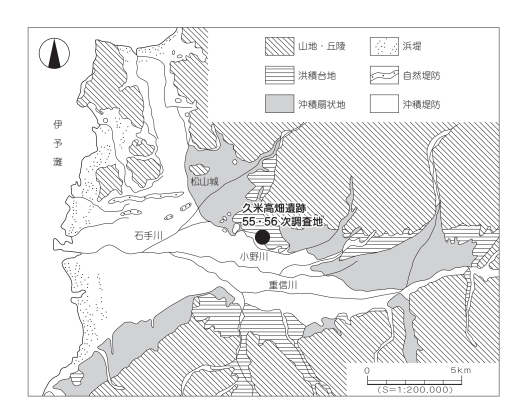
(整理担当)

第2章 遺跡の立地と歴史的環境

第1節 遺跡の立地

本稿掲載の遺跡が所在する来住台地は、松山平野北東部に位置している。地質学的には、高縄山塊に源を発した小河川によって形成された洪積世の段丘と扇状地堆積物上に立地している。具体的には東西 3km、南北 1.5kmの区域のうち、地区北側を流れる堀越川と南側の小野川とによって挟まれたエリアは河川の浸食による段丘地形を辺縁とする微高地状の地形をなす。来住台地上には、来住廃寺を含む久米官衙遺跡群が展開しており、この中心は堀越川の段丘を背にして、南側を蛇行しながら西流する小野川周辺の低地部を正面とするエリアに立地している。

久米高畑遺跡 55 次調査地は台地の東方に立地し、久米高畑遺跡 56 次調査地は台地南西部に立地している (第1図)。



第1図 松山平野の地形概要図



第2図 久米高畑遺跡 55 次・56 次調査地位置図

第2節 歴史的環境

ここでは、調査地が所在する来住台地上における遺跡分布を中心に概要を説明する(第3図)。

旧石器時代

旧石器時代の遺物は来住台地上に限らず、松山平野内では遺構と共伴して出土した事例は知られていない。全て採集資料であり、単独での出土である。台地上での出土例はないが、台地の東方、鷹子町にある五郎兵衛谷古墳群の調査では、サヌカイト製の角錐状石器が出土し、さらに平井町山田池ではナイフ形石器が採集されている。

縄文時代

台地上では、晩期の資料が報告されている。久米高畑遺跡 36 次調査では晩期後葉の土器群が出土 した円形竪穴建物 1 棟が検出されているほか、同 26·35 次調査からも同時期の土坑が検出されている。 また、晩期末葉では台地の西方にある南久米片廻遺跡 2 次調査において朱塗りの壺や刻目凸帯文を施 す深鉢などが出土している。

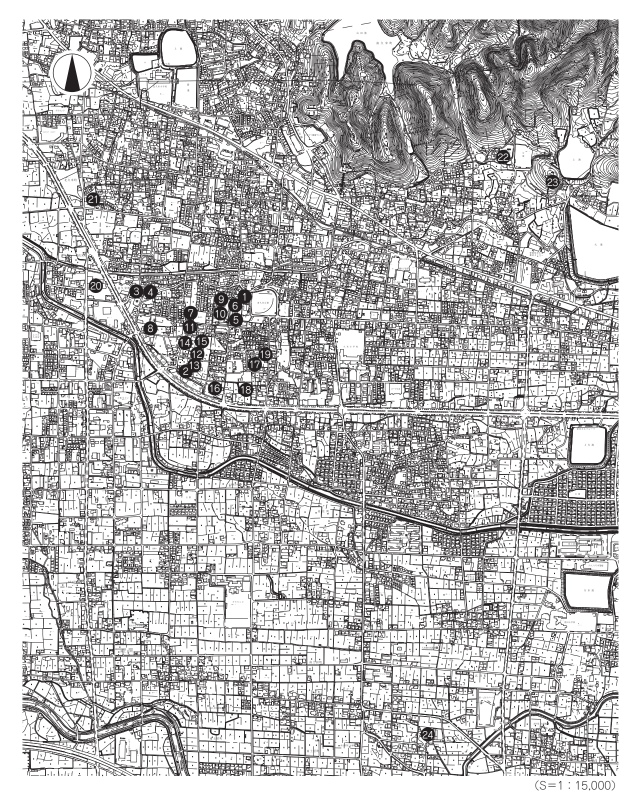
弥生時代

縄文時代には点在していた遺跡も、弥生時代には面的な広がりを見せ、遺跡数も飛躍的に増大する。 とりわけ、注目されるのが前期末から中期初頭の集落である。集落形態は少数の円形竪穴建物と土坑 (貯蔵穴)などによって構成されるが、久米高畑遺跡23・25・28・29次調査からは幅3m、深さ1m を超える大型溝が検出されており、環濠を伴う集落の存在が明らかになりつつある。

中期では前半の資料は少ないが、中期後半から後期初頭にかけては複数の遺跡が発見されている。 来住廃寺 15 次調査では台地縁辺部の落ち際に、凹線文段階の遺物が大量に投棄されていた。この中 には完形品が多数含まれることから、良好な一括資料として評価されている。後期の遺構は多くはな く、面としての広がりは把握されていないのが現状である。久米高畑遺跡 10・27・58 次調査では竪穴 建物をはじめ溝や土坑などが報告されている。これらのことから、来住台地上では弥生時代を通して 継続的に集落が営まれていたことがわかる。

古墳時代

前期の資料は稀薄であるが、中期から後期では久米高畑遺跡 10・26・35・60・64 次調査などから 竪穴建物や掘立柱建物、溝、土坑等が数多く検出されている。とりわけ、64 次調査からは一辺 7 m を超える後期の大型竪穴建物を検出したことから、7 世紀代になり来住台地上に展開する官衙遺跡群 や古代寺院成立の基盤となる地方豪族の存在が示唆される。古墳については、台地内には検出されて いない。周辺で前期古墳は確認されておらず、中期から後期の大型古墳が多数点在している。鷹子町 に所在する素鵞神社古墳は、直径 30m を超える松山平野でも最大の円墳とされている。また、台地 南方、高井町の波賀部神社古墳や台地西方、北久米町の二つ塚古墳など、松山平野では数少ない後期 の前方後円墳が分布している。



- 1 久米高畑遺跡 55 次調査
- 5 久米高畑遺跡 23 次調査
- 9 久米高畑遺跡 28 次調査
- 13 久米高畑遺跡 58 次調査
- 17 来住廃寺 21 次調査
- 21 二つ塚古墳
- 2 久米高畑遺跡 56 次調査
- 6 久米高畑遺跡 25 次調査
- 10 久米高畑遺跡 29 次調査
- 14 久米高畑遺跡 60 次調査
- 18 来住廃寺 24 次調査
- 22 五郎兵衛谷古墳
- 3 久米高畑遺跡7次調査
- 7 久米高畑遺跡 26 次調査
- 11 久米高畑遺跡 35 次調査
- 15 久米高畑遺跡 64 次調査
- 19 来住廃寺 37 次調査
- 23 素鵞神社古墳
- 4 久米高畑遺跡 10 次調査
- 8 久米高畑遺跡 27 次調査
- 12 久米高畑遺跡 36 次調査
- 16 来住廃寺 15 次調査
- 20 南久米片廻り遺跡2次調査
- 24 波賀部神社古墳

第3図 周辺遺跡分布図

古 代

台地上では国指定史跡として知られる来住廃寺をはじめ、官衙関連遺構が多数検出されている。久 米官衙遺跡群の調査は白鳳寺院跡とされる来住廃寺の調査が契機となって始まり、寺院隣接部にある 回廊状遺構や方一町規模の区画割りが存在することなどが明らかになった。なお、久米高畑遺跡7次 調査からは「久米評」線刻須恵器が出土し、同地域が評衛政庁であることが、より確定的となった。

中世

鎌倉時代では、来住廃寺金堂の北東に所在する来住廃寺 21・37 次調査から、複数の掘立柱建物が 重複して建てられていることが明らかになった。また、金堂の南東に隣接する来住廃寺 24 次調査か らも中世後期から末葉頃の屋敷跡の一部が確認されている。

近 世

近世では、墓が確認されている。前述した来住廃寺 15 次調査では土壙墓が検出され、17 世紀前半の肥前系陶器が副葬されていた。また、金堂基壇北側には平成 11 年度まで長隆寺という名称の寺院が営まれていた。長隆寺は江戸時代前期、天和 3(1683)年に開山したと伝えられており、発掘調査により土塀跡や本堂基壇跡などが発見されている。なお、来住廃寺金堂基壇から長隆寺境内地までの地域は黄色粘土による造成土が広く堆積しており、粘土層の下には江戸時代末期の遺物を含む土壌が堆積している。これらのことから、来住廃寺金堂基壇周辺は幕末期から明治初期にかけて大規模な土地改変が行われていたことが分かる。

【参考文献】

森 光晴 1978『五郎兵衛谷古墳』松山市文化財調査報告書 第13集

橋本 雄一 2013『久米高畑遺跡 36 次調査』松山市文化財調査報告書 第 166 集

小玉 亜紀子 2008『久米高畑遺跡 - 26次調査 - 』松山市文化財調査報告書 第127集

河野 史知 2004「久米高畑遺跡 35 次調査」『来住・久米地区の遺跡 V』 松山市文化財調査報告書 第 101 集

梅木 謙一 1996「南久米片廻り遺跡 2 次調査地」『小野川流域の遺跡』松山市文化財調査報告書 第 57 集

橋本 雄一 1995「久米高畑遺跡 23 次調査」松山市埋蔵文化財調査年報 ₩

高尾 和長 2003『久米高畑遺跡 - 25次調査 - 』松山市文化財調査報告書 第93集

橋本 雄一 1997「久米高畑遺跡 28・29 次調査」松山市埋蔵文化財調査年報 IX

西尾 幸則 1993『来住廃寺 第15次調査』松山市文化財調査報告書 第34集

梅木 謙一 1994「来住廃寺 20 次調査地」『来住・久米地区の遺跡 Ⅱ』 松山市文化財調査報告書 第 44 集

栗田 茂敏 2012『南久米片廻り遺跡・久米窪田森元遺跡』松山市文化財調査報告書 第 157 集

遺跡の立地と歴史的環境

宮内 慎一 2004「久米高畑遺跡 10 次・27 次調査地」『来住・久米地区の遺跡 V』 松山市文化 財調査報告書 第 101 集

宮内 慎一 2016 『久米高畑遺跡 58 次・60 次・61 次調査』松山市文化財調査報告書 第 182 集

橋本 雄一 2005「久米高畑遺跡 64 次調査」松山市埋蔵文化財調査年報 17

松山市教育委員会 1982「波賀部神社古墳」『古代の松山平野 先土器時代~平安時代』

高尾 和長 2007「北久米遺跡 4 次調査地(二つ塚古墳)」松山市埋蔵文化財調査年報 19

山之内 志郎 2007「北久米遺跡6次調査地 (二つ塚古墳)」松山市埋蔵文化財調査年報19

橋本 雄一 2009『久米高畑遺跡 1 次・7 次調査』松山市文化財調査報告書 第 136 集

水本 完児 1993「来住廃寺 21 次調査地」松山市埋蔵文化財調査年報 V

相原 浩二 2010「来住廃寺 37 次調査」松山市埋蔵文化財調査年報 22

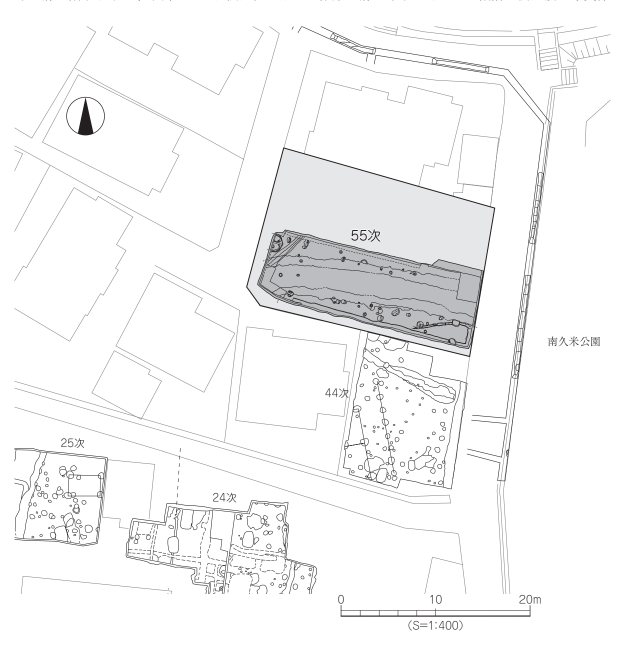
橋本 雄一 2010「来住廃寺 24 次調査」『史跡久米官衙遺跡群調査報告書 4』松山市文化財調査

報告書 第 142 集

第3章 久米高畑遺跡55次調査

第1節 調査の経緯

2002(平成 14)年 7 月 29 日より、屋外調査を開始した。重機の使用により表土を掘削後、作業員による手作業にて包含層(第 II・III層)の掘り下げや遺物の取り上げ及び遺構検出作業を行った。検出した遺構は溝や土坑、柱穴である。これらの遺構は重複しており、最初に時期の最も新しい遺構である溝の掘り下げに取り掛かった。調査区全域には数条の溝があり、それらの掘削と測量及び写真撮



第4図 調査地位置図

影を行った。その後、溝以外の土坑や柱穴の半截・掘削・測量等を行った。これらの作業終了後、時期の最も古い遺構である大溝の調査を開始した。大溝は、調査区全域で検出されている。

まず、土層堆積を確認するため、溝内に3本のセクションベルトを設定し、ベルト沿い先行トレンチを掘削した。その後、溝の南半部を掘り下げ、遺物の取り上げ後に完掘した。終了後は北半部を掘り下げ、測量と写真撮影を行い、同年11月11日に屋外作業を終了した。

第2節 層 位 (第5~7図)

調査地は、調査以前は雑種地であった。現況の標高は、39.7m 前後である。調査で確認した土層は、 以下の4種類である。

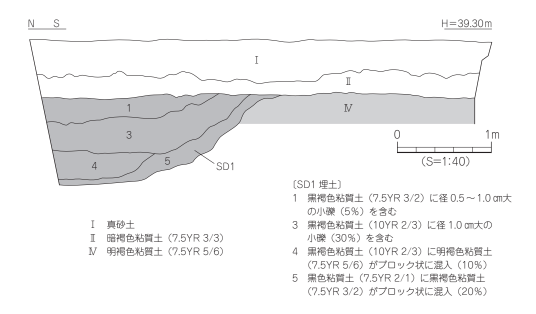
第 I 層:近現代の造成にかかる真砂土で、地表下 20 ~ 45cmまで開発が行われている。

第Ⅱ層:暗褐色粘質土 (7.5YR 3/3) で調査区全域にみられ、層厚は 5 ~ 35cmである。本層中から は弥生土器や土師器、須恵器のほか近現代の陶磁器片などが出土している。

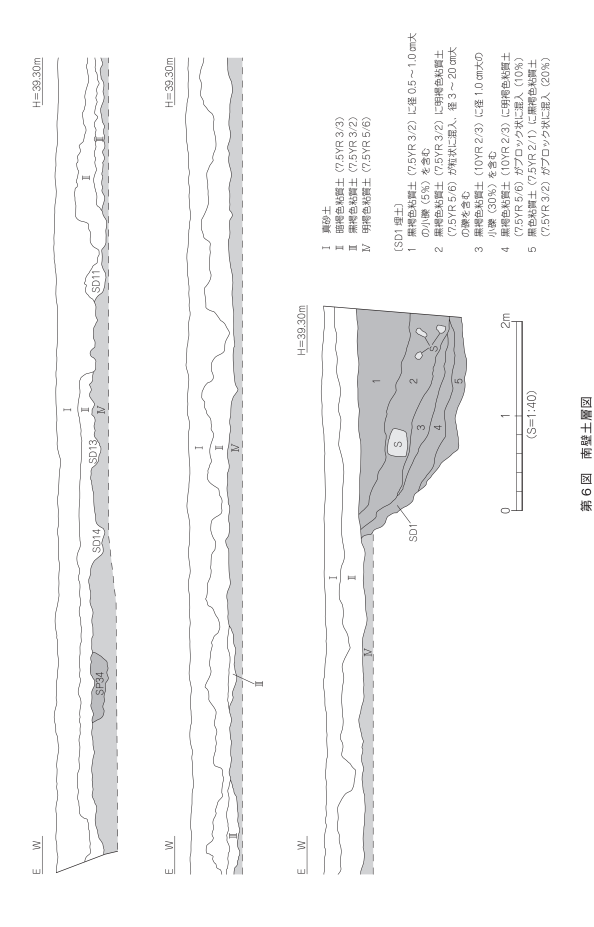
第Ⅲ層: 黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) で調査区南西部にみられ、層厚は3~10cmである。本層中からは縄文土器や弥生土器、土師器、須恵器、石器等が出土した。

第IV層:明褐色粘質土 (7.5YR 5/6) で、本層上面が調査における最終遺構検出面である。調査では本層上面にて溝16条と土坑3基、柱穴37基を検出した。

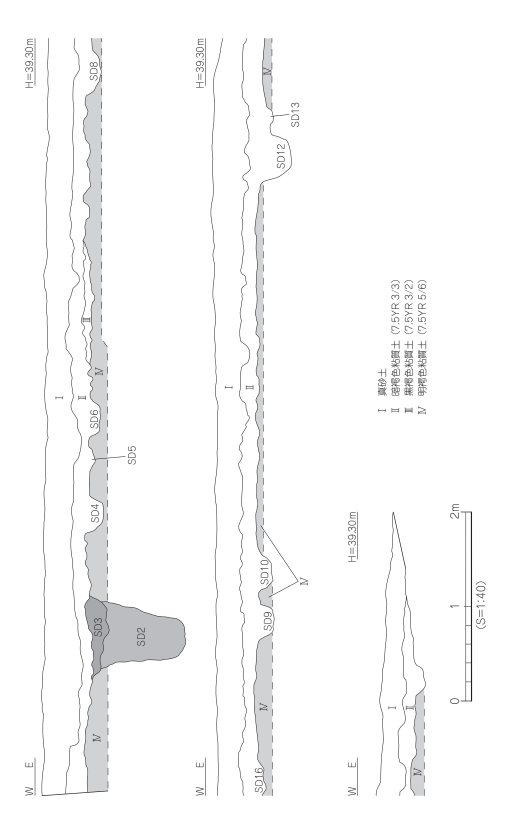
検出層位や出土遺物より、第皿層は古墳時代までに堆積した土層と推測される。なお、調査にあたり調査地内を 5m 四方のグリッドに分けた。グリッドは南から北へ $A \cdot B \cdot C$ 、西から東へ $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6$ とし、 $A1 \cdot A2 \cdot \cdots \cdot C$ 6 区といったグリッド名を付した。グリッドは、遺構の位置表示や遺物の取り上げ等に利用した。



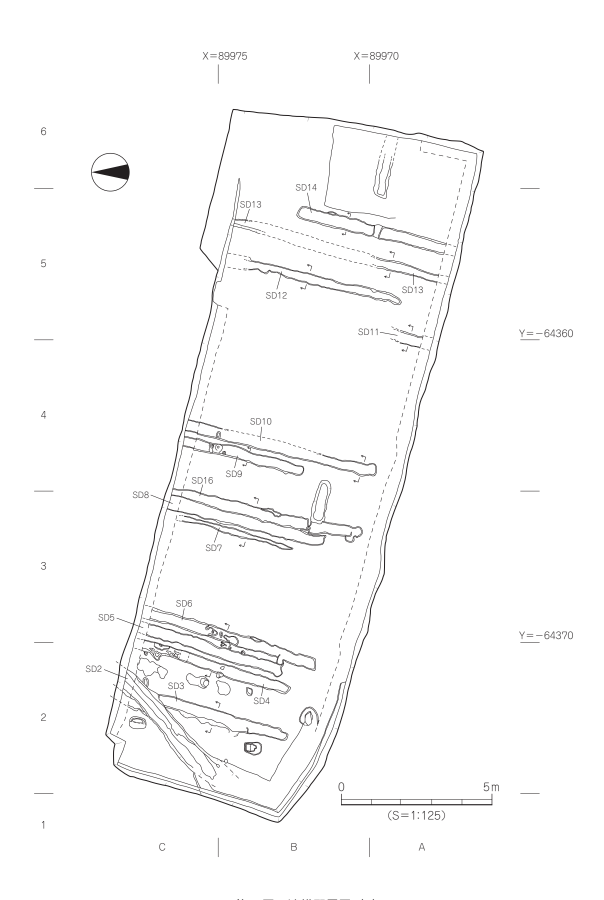
第5図 東壁土層図



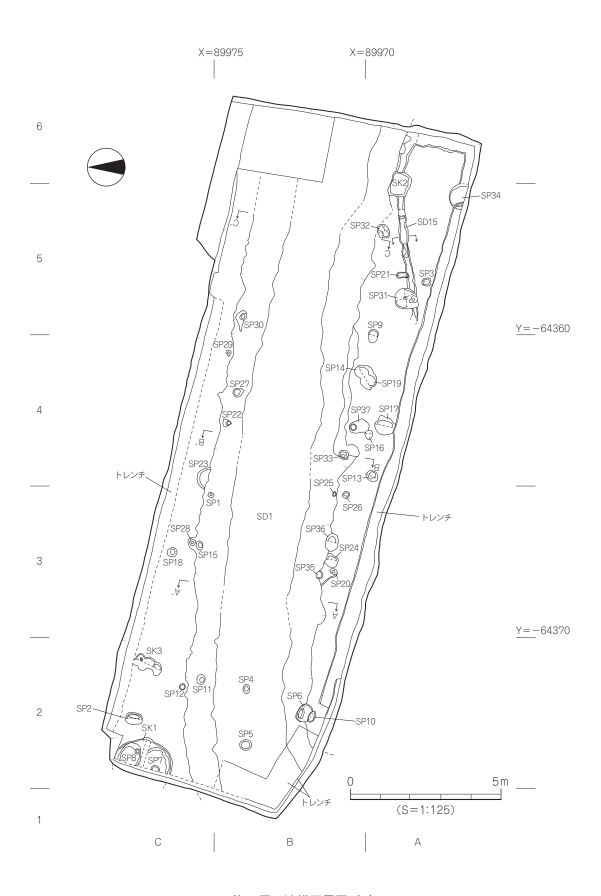
- 11 -



第7図 北壁土層図



第8図 遺構配置図(1)



第9図 遺構配置図(2)

第3節 遺構と遺物

調査では、縄文時代から近現代までの遺構・遺物を検出した。検出した遺構は溝 16条 (弥生時代・近現代)、土坑 3基 (弥生時代)、柱穴 37基である。遺物は縄文土器 (晩期)、弥生土器 (前期~後期)、土師器 (古墳時代~古代)、須恵器 (古墳時代)、陶磁器 (近現代)、石器が出土した。なお、遺物の出土量は遺物収納箱 (44×60×14cm) 23箱分である。ここでは、検出した遺構別に説明する。

1. 溝

調査では、16条の溝を確認した。すべて、第 \mathbb{N} 層上面での検出であるが、2条の溝(\mathbb{S} D1・15)は出土遺物や検出層位、埋土等より弥生時代の遺構である。なお、それ以外の溝は近現代の遺物を含む第 \mathbb{N} 層で埋没していることから、概ね近現代の遺構と考えられる。

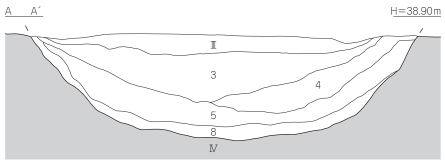
SD1 (第9·10 図、図版2·3)

調査区中央部 $A3 \sim C4$ 区で検出した東西方向の溝で、溝上面では 14 条の溝($SD2 \sim 14 \cdot 16$)や土 坑 SK2 のほかに多数の柱穴を確認した。ここでは、調査の経緯を含めて概要を説明する。

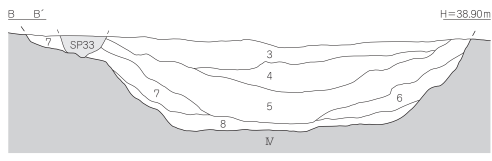
まず、南北方向に3本のセクションベルト(ベルト①~③)を設定し、さらに東西方向にもセクションベルト(ベルト④)を設定する。その後、ベルト沿いに先行トレンチを掘削し、土層の堆積状況を確認する。溝は便宜上、上層、中層、下層として掘削と遺物の取り上げを行った。

溝の規模は検出長 23.00m、幅 3.70 ~ 4.60m、深さは検出面下 1.1m である。断面形態は「U」字状をなし、溝基底面は平坦である。基底面の標高は約 37.6m であり、高低差は認められない。埋土は 8 種類に分層され、上位より 1 層:黒褐色粘質土(7.5YR 3/2)に径 0.5 ~ 1cm大の小礫含む、2 層:黒褐色粘質土(7.5YR 3/2)に径 0.5 ~ 1cm大の小礫含む、2 層:黒褐色粘質土(7.5YR 3/2)に明褐色粘質土(7.5YR 5/6)が粒状に混入し、径 3 ~ 20cm大の礫を含む、3 層:黒褐色粘質土(10YR 2/3)に径 1cm大の小礫を含む、4 層:黒褐色粘質土(10YR 2/3)に明褐色粘質土(7.5YR 2/1)に黒褐色粘質土(7.5YR 3/2)がブロック状に混入、5 層:黒色粘質土(7.5YR 2/1)に黒褐色粘質土(7.5YR 3/2)がブロック状に混入、6 層:明褐色粘質土(7.5YR 5/6)に黒褐色粘質土(7.5YR 3/2)がブロック状に混入、8 層:黒褐色粘質土(7.5YR 3/2)に明褐色粘質土(7.5YR 5/6)がブロック状に混入である。溝の掘削は、上層が埋土 $1 \cdot 2$ 層、中層は埋土 $3 \cdot 4$ 層、下層は埋土 $5 \cdot 8$ 層が相当する。

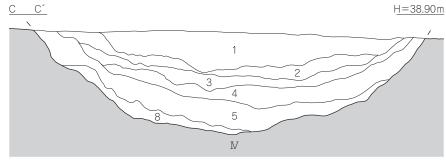
遺物は溝上層からは古墳時代の土師器や須恵器片が出土したが、本来、SD1 埋土 1 層は基本層序の第Ⅲ層と考えられるものである。埋土 1 層下の土層中からは、大量の弥生土器(前期末~中期初頭)や石器のほかに縄文土器(晩期)が少量含まれていた。出土した弥生土器には完形品が少なく、大半は破片ばかりである。また、発掘調査中は上層、中層、下層の順に掘り下げと遺物の取り上げを行ったが、上層からは土器片が少量出土したのみで、大半の遺物は中層や下層から出土した。なお、調査開始時にはセクションベルト沿いに土層確認のための先行トレンチを掘削し、トレンチからも遺物が出土した。さらに調査終了時にはセクションベルトの除去を行い、ベルト内からも少量の遺物が出土した。先行トレンチやベルトからの出土遺物は出土層位が不明なものがあり、ここでは『ベルト・トレンチ出土遺物』として実測図を掲載している。



(ベルト①)



(ベルト②)



(ベルト③)

- 1 黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) に径 $0.5\sim1.0$ m大の小礫 (5%) を含む 2 黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) に明褐色粘質土 (7.5YR 5/6)が粒状に混入、径3~20 m大の礫含む 3 黒褐色粘質土 (10YR 2/3) に径1.0 m大の小礫 (30%) を含む 4 黒褐色粘質土 (10YR 2/3) に明褐色粘質土 (7.5YR 5/6)
- がブロック状に混入(10%)
- 5 黒色粘質土 (7.5YR 2/1) に黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) がブロック状に混入 (20%)
- 6 明褐色粘質土 (7.5YR 5/6) に黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) がプロック状に混入 (10%)
- 7 黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) に明褐色粘質土 (7.5YR 5/6) がブロック状に混入(40%)
- 8 黒褐色粘質土 (10YR 2/3) に明褐色粘質土 (7.5YR 5/6) がブロック状に混入(20%)



第10図 SD1 ベルト断面図

① 下層出土遺物 (第11~17 図、図版5~8)

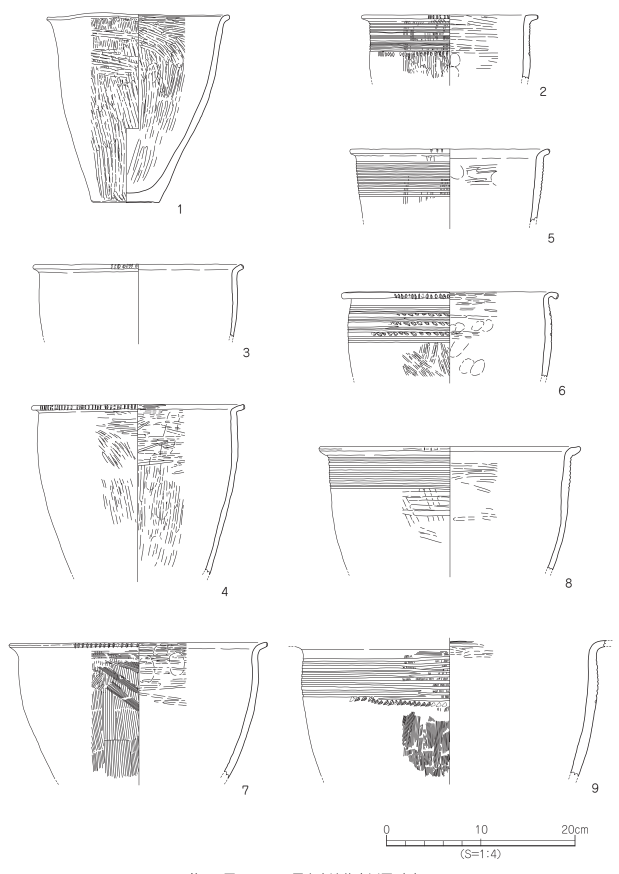
弥生土器 (1~80)

 $1\sim9$ は、折曲により口縁部を成形する甕形土器。 $1\sim6$ は口径 18.2cm ~22.1 cmを測り、施文は口 縁端部に刻目を施すもの5点(2~6)、胴部に櫛描き沈線文を施すもの1点(5)、櫛描き沈線文と刺 突文を施すもの2点(2・6)がある。7~9は口径27cm以上のやや大型品で、7の口縁端部には刻目 を施す。8は胴部外面にヘラ描き沈線文8条、9はヘラ描き沈線文9条と刺突文を施す。器表面の調 整は、胴部内外面にヘラキガミを施すもの5点(1・2・4・6・8)、胴部外面はハケメ、内面にヘラミ ガキを施すもの2点(5・7)、内面のみヘラミガキを施すもの1点(9)がある。なお。3の調整は摩 滅が著しく不明である。また、口縁部内面にヘラミガキを施すものが 7 点ある $(1 \cdot 2 \cdot 4 \sim 7 \cdot 9)$ 。 10~16は、貼付により口縁部を成形する甕形土器。10~14は口径 20.2~ 24.2cmを測り、11の口縁 端部は刻目、胴部にはヘラ描き沈線文5条(3段)と沈線文間に半截竹管文と竹管文を施す。12の胴 部には、櫛描き沈線文4条(2段)と山形文を施す。13の口縁端部は刻目、胴部にはヘラ描き沈線文 7条と刺突文を施す。14は口唇部より下がった位置に断面三角形状の凸帯を貼付け、口唇部と凸帯上 に刻目を施す。15・16 は口径 40cm以上の大型品で、口縁端部に刻目、胴部にはヘラ描き沈線文と刺 突文を施す。器表面の調整は、胴部内外面にヘラミガキを施すもの3点(13・14・16)、胴部外面は ハケメ、内面にヘラミガキを施すもの1点(11)、内面のみヘラミガキを施すもの1点(12)がある。 なお、10・15は器表面の摩滅が著しく、調整は不明である。口縁部の調整では、外面にヘラミガキ を施すもの1点(13)、内面にヘラミガキを施すもの4点(12~14・16)がある。

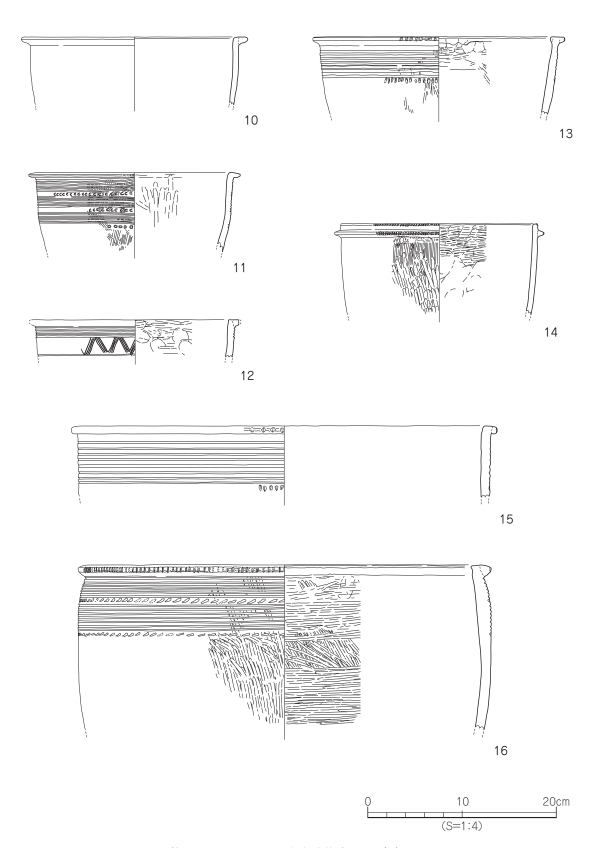
 $17 \sim 31$ は、甕形土器の底部。 $17 \sim 24$ は僅かに上げ底をなし、 $25 \sim 27$ は突出部をもつ底部である。 $28 \sim 30$ は所謂コシキ形土器。甕形土器の転用品で、底部に径 $0.8 \sim 1.3$ cm大の孔を穿つ(焼成後穿孔)。31 は底径 14.2cmの大型品で、僅かに上げ底をなす。胎土や調整等より 31 は 16 と同一個体と考えられる。器表面の調整は、内外面にヘラミガキを施すもの 3 点($20 \cdot 21 \cdot 30$)、外面にヘラミガキを施すもの 9 点($17 \cdot 19 \cdot 23 \sim 26 \cdot 28 \cdot 29 \cdot 31$)、外面はハケメ、内面にはヘラミガキを施すもの 2 点($18 \cdot 27$)がある。 $1 \sim 31$ の胎土中には $1 \sim 5$ mm大の石英や長石のほかに金ウンモが含まれているが、赤色酸化土粒(シャモット)を含む土器 2 点($3 \cdot 10$)がある。

32は鉢形土器。推定口径32.0cmで、口縁部は折曲により成形されている。

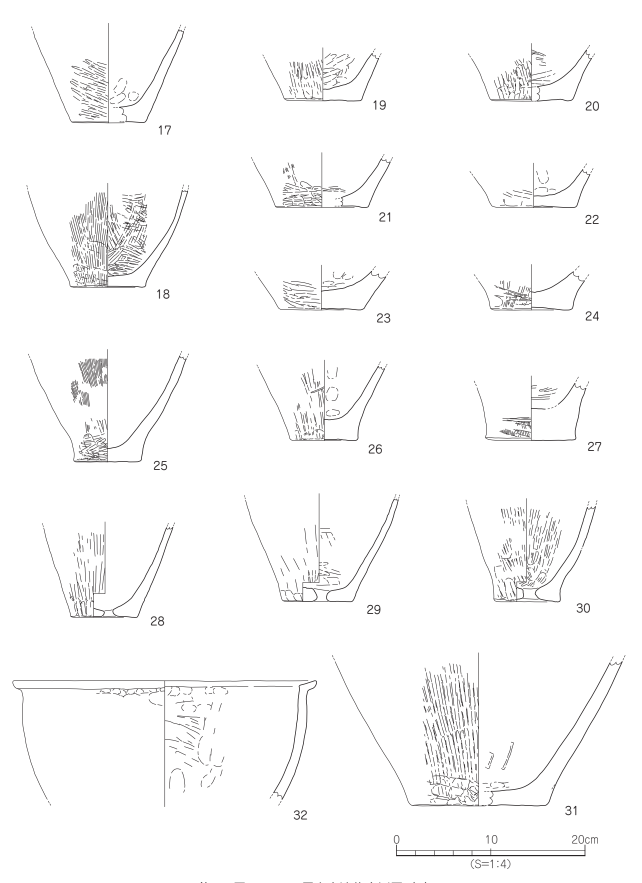
33~75 は壺形土器。33~36 は、短い頸部に短く外反する口縁部をもつ。頸部外面には、ヘラ描き沈線文を施すもの3点(33・34・36)と櫛描き沈線文を施すもの1点(35)がある。37~39 は口縁部が外反するもので、37 の頸部には櫛描き沈線文、39 の口縁部には斜格子目文がみられる。40 の口縁部は内湾し、頸部にはヘラ描き沈線文5条を施す。41・42 は、長く伸びる頸部に短く外反する口縁部をもつ。41 の口縁部には、斜格子目文を施す。43~47 は大きく外反する口縁部をもち、45の頸部には櫛描き沈線文8条を施す。46・47 は口縁部内面に断面三角形状の凸帯を貼付け、47 の口縁端部には沈線文1条がみられる。48 は無頸壺で、口縁部に径0.4cm大の円孔2ケを穿つ。頸部には、櫛描き沈線文6条と刺突文を施す。49 は口径30cmを超える頸部径の大きな広口壺で、口縁部にヘラ描き沈線文と刻目、頸部にはヘラ描き沈線文3条を施す。また、口縁部内面には断面三角形状の凸帯を貼付けている。器表面の調整は、頸部内外面にヘラミガキを施すもの11点(33・34・37~41・44・46・47・49)、頸部外面のみヘラミガキを施すもの2点(35・45)がある。なお、口縁部内面にヘラミガキを施すものは12点(33・34・36・38~42・44・46・47・49)である。



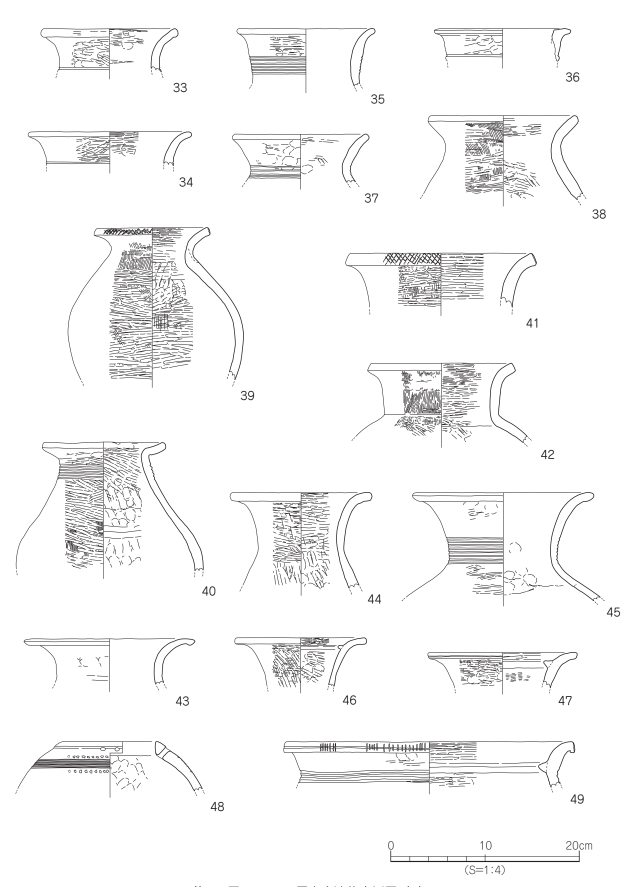
第 11 図 SD1 下層出土遺物実測図(1)



第12図 SD1下層出土遺物実測図(2)



第13図 SD1下層出土遺物実測図(3)



第 14 図 SD1 下層出土遺物実測図(4)

 $50\sim 56$ は頸部。50 はヘラ描き沈線文 7 条と沈線文上方に刺突文が描かれている。51 には、ヘラ描き沈線文 2 条と沈線文間に刺突文を施す。52 は断面三角形状の凸帯 2 条を貼付け、凸帯上に刻目を施す。53 は、ヘラ描き沈線文 2 条を施す、なお、 $52\cdot 53$ の内外面には少量の赤色塗彩がみられる。 $54\cdot 55$ は貝殻施文土器。貝殻腹縁による斜格子目文と、54 は櫛描き沈線文 4 条が描かれている。56 は、ヨコ方向の櫛描き沈線文と斜格子目文を施す。器表面の調整は、内外面にヘラミガキを施すもの 2 点 $(50\cdot 52)$ 、外面のみヘラミガキを施すもの 3 点 $(51\cdot 55\cdot 56)$ がある。

57~63 は肩部~胴部片。58 は多重の櫛描き沈線文(2 段)、59 はヘラ描き沈線文 4 条を施す。60 は断面三角形状の凸帯 2 条を貼付け、凸帯上に押圧を加える。61 は肩部と胴部にヘラ描き沈線文、胴部中位には断面三角形状の凸帯を貼付け、凸帯上に刻目を施す。62 は口径 54.0cmの大型品。口縁部にはヘラ描き沈線文 1 条と刻目、頸部にはヘラ描き沈線文 3 条を施す。口縁部内面には、断面三角形状の凸帯を貼付ける。63 は大型品の胴部で、62 と 63 は同一個体である。胴部中位に断面方形状の凸帯を貼付け、凸帯上にヘラ描き沈線文 4 条とタテ方向の沈線文 32 条(16 条 1 組)が描かれている。器表面の調整は、内外面共にヘラミガキを施すもの 4 点(57~59・63)、外面にヘラミガキを施すもの 1 点(61)がある。

 $64 \sim 75$ は底部。 $64 \sim 68$ は僅かに上げ底、69 は平底、 $70 \sim 73$ は突出部をもつ底部である。なお、58 と 64 は同一個体である。 $74 \cdot 75$ は大型品で、僅かに上げ底をなす。74 は $62 \cdot 63$ と同一個体である。器表面の調整は、内外面共にヘラミガキを施すもの 3 点($66 \cdot 71 \cdot 73$)、外面のみヘラミガキを施すもの 6 点($64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 70 \cdot 72 \cdot 75$)、外面にハケメ調整がみられるもの 2 点($65 \cdot 67$)がある。なお、壺形土器には甕形土器と同様、胎土中には石英や長石、金ウンモが含まれているが、68 には少量の赤色酸化土粒が含まれている。

76 は蓋形土器。甕形土器の蓋で、つまみ端部は外方に肥厚し、上端部は平坦である。内外面には、ハケメ調整がみられる。77 はミニチュア品で、甕形土器の模倣品である。78 ~ 80 は土製の紡錘車。 胴部の転用品で、78 は径 0.2cm大の孔を穿つ。79・80 は、片面に孔の痕跡が残る。

縄文土器 (81~83)

81・82 は深鉢。口縁部は外反気味に立ち上がり、81 は口唇部に刻目、口唇部より下がった位置に断面三角形状の凸帯を貼付け、凸帯上に刻目を施す。口縁部外面には、ヘラ描きの斜線文が描かれている。器表面の調整は、口縁部外面に貝殻条痕がみられる。82 は、口唇部に刻目を施す。83 は浅鉢で、口縁部は鍵状をなす。

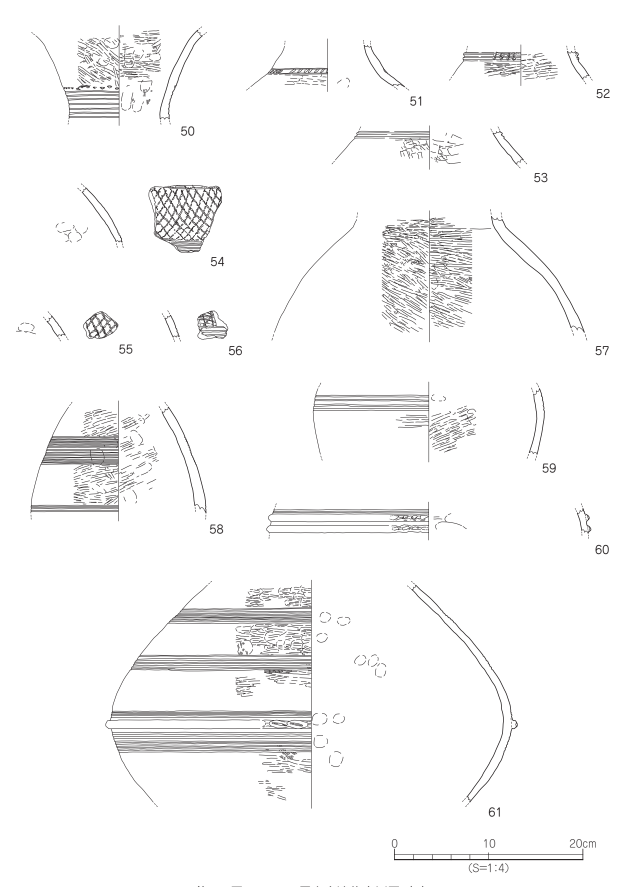
石器 (84~86)

84 は伐採斧の破損品。結晶片岩製、85 は砂岩製の台石で、上面部は凹む。86 は凹基無茎式石鏃で、石材はサヌカイトである。

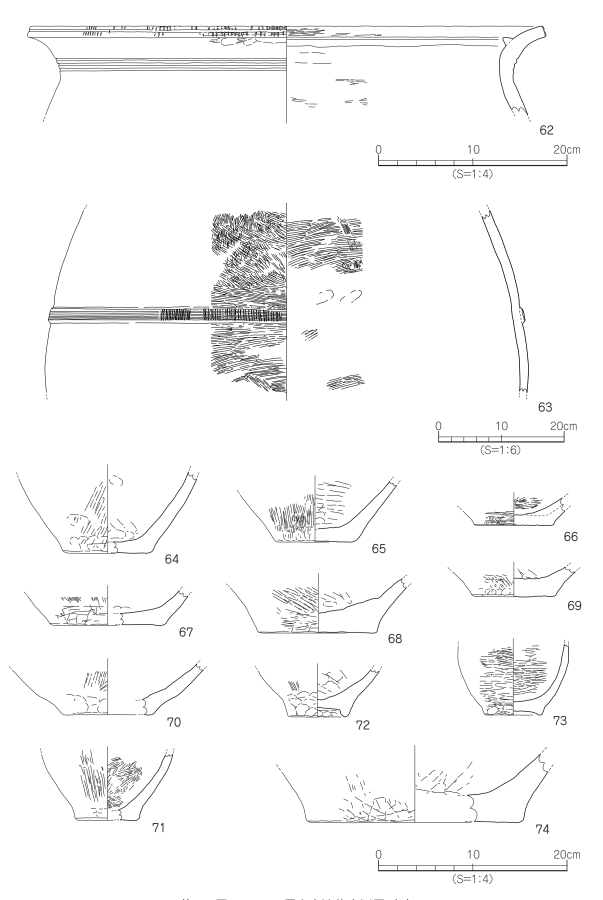
② 中層出土遺物 (第18·19 図、図版9·10)

弥生土器 (87~107)

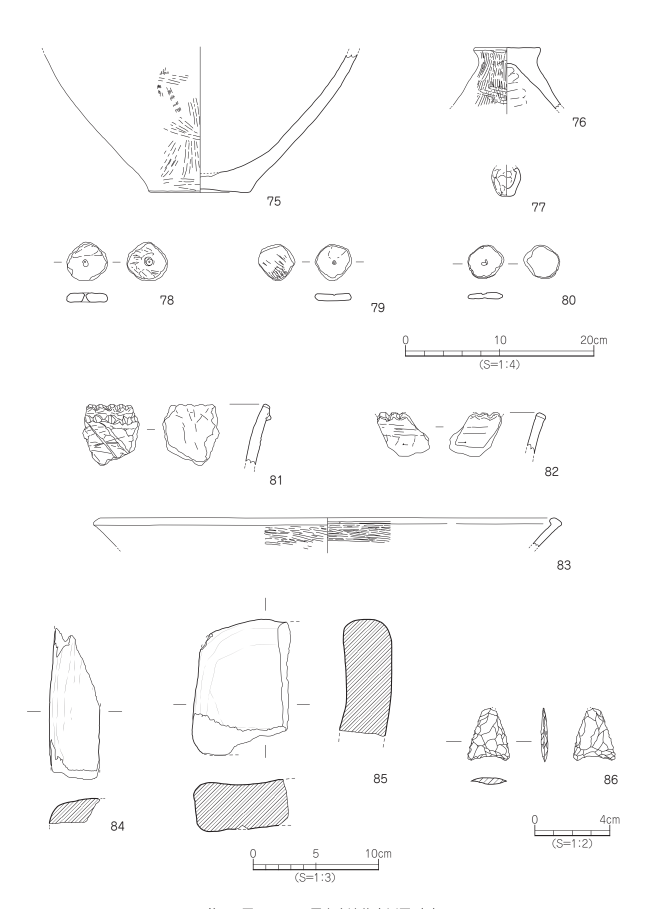
87・88 は折曲、89~92 は貼付により口縁部を成形する甕形土器。88 は口縁端部に刻目、胴部外面には櫛描き沈線文8条を施す。89・90 は口縁端部に刻目、胴部外面に櫛描き沈線文と刺突文を施す。91 は胴部外面に櫛描き沈線文と沈線文間に山形文、沈線文下に刺突文を施す。92 は口唇部より下がっ



第 15 図 SD1 下層出土遺物実測図(5)



第 16 図 SD1 下層出土遺物実測図(6)



第17回 SD1下層出土遺物実測図(7)

た位置に断面三角形状の凸帯を貼付け、凸帯上に刻目を施す。93 は口径 40cmを超える大型品で、折曲により口縁を成形する。器表面の調整は、胴部内外面にヘラミガキを施すもの 3 点($88 \cdot 89 \cdot 93$)、外面のみにヘラミガキを施すもの 1 点(91)、内面のみにヘラミガキを施すもの 3 点($87 \cdot 90 \cdot 92$)がある。胎土中には石英や金ウンモのほか、赤色酸化土粒を含むもの 2 点($88 \cdot 91$)や角閃石を含むもの 1 点(92)がある。 $94 \sim 98$ は底部で、 $94 \sim 96$ は僅かに上げ底をなす。 $97 \cdot 98$ は、くびれをもつ上げ底である。 $97 \cdot 98$ は、弥生時代中期後半に時期比定される。

99~103 は壺形土器。99 は口縁部が大きく外反し、口縁端部に刻目を施す。100 は短頸壺で、口縁端部に刻目を施す。内外面には、丁寧なヘラミガキを施す。101 は長頸壺の頸部に付く把手で、径0.3cm大の孔を二箇所に穿つ。102 は頸~肩部片で、頸部にはヘラ描き沈線文4条を施す。103 は胴部片で、ヘラ描き沈線文3条と断面三角形状の凸帯を貼付け、凸帯上には刻目文2列(連鎖状刻目文と呼称)を施す。

104 は鉢形土器。口縁部は内湾し、口縁端部は上方にやや肥厚する。体部内外面には、丁寧なヘラミガキを施す。弥生時代中期後半。105 は高坏形土器。坏部片で、坏部下位は稜をなし、口縁部は大きく外反する。弥生時代後期後半。

106・107 はミニチュア品。甕形土器の模倣品で、106 は上げ底をなす。

縄文土器 (108)

108 は縄文時代晩期後半の浅鉢。口縁部は内方に肥厚する。

石器 (109~113)

109 は磨製の石庖丁。平面形態は楕円形をなし、両面穿孔である。緑色片岩製。110 は緑色片岩製の石鎌、111 は砂岩製の両刃石斧である。112 は砂岩製の敲石で、上部が凹む。113 はスクレイパー。赤色チャート製。

③ ベルト・トレンチ出土遺物 (第20図、図版10)

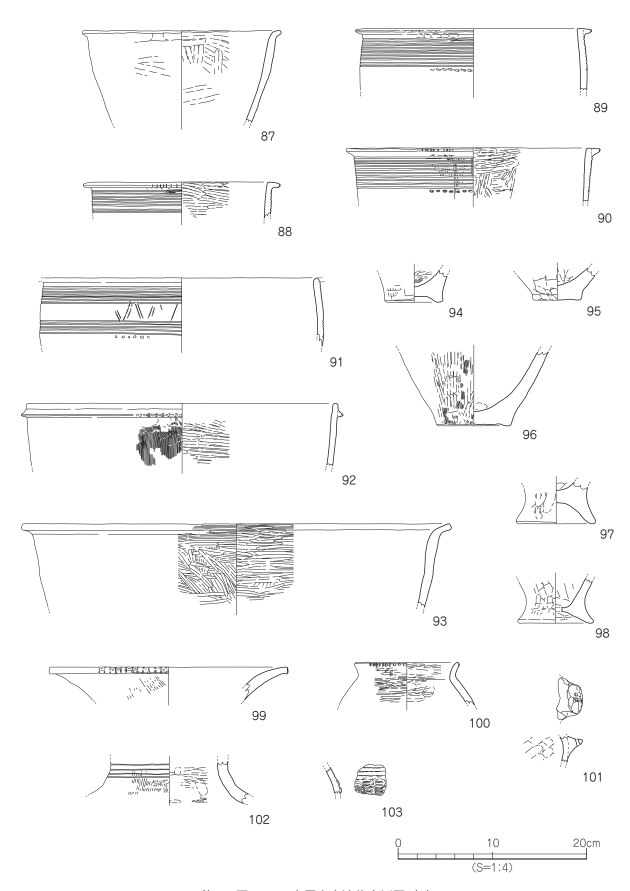
弥生土器

114 は折曲により口縁部を成形する甕形土器で、胴部外面に櫛描き沈線文 11 条と竹管文を施す。口縁部外面はヘラミガキ、胴部内外面にはハケメ調整後、ヘラミガキを施す。115 は貼付により口縁部を成形する甕形土器。口縁端部に刻目、胴部外面には櫛描き沈線文 3 条を施す。胴部外面はハケメ調整、内面には全面にヘラミガキを施す。116 は底部片で、僅かに上げ底をなす。117・118 は壺形土器。117 は口径 55.0cmを超える大型品で、口縁端部にヘラ描き沈線文 3 条とタテ方向の沈線文 15 条を施す。頸部には、ヘラ描き沈線文 2 条が描かれている。内外面共に、ヨコ方向のヘラミガキを施す。118 は肩~胴部片。肩部にはヘラ描き沈線文 1 条と刺突文を施す。119 は土製の紡錘車。転用品。

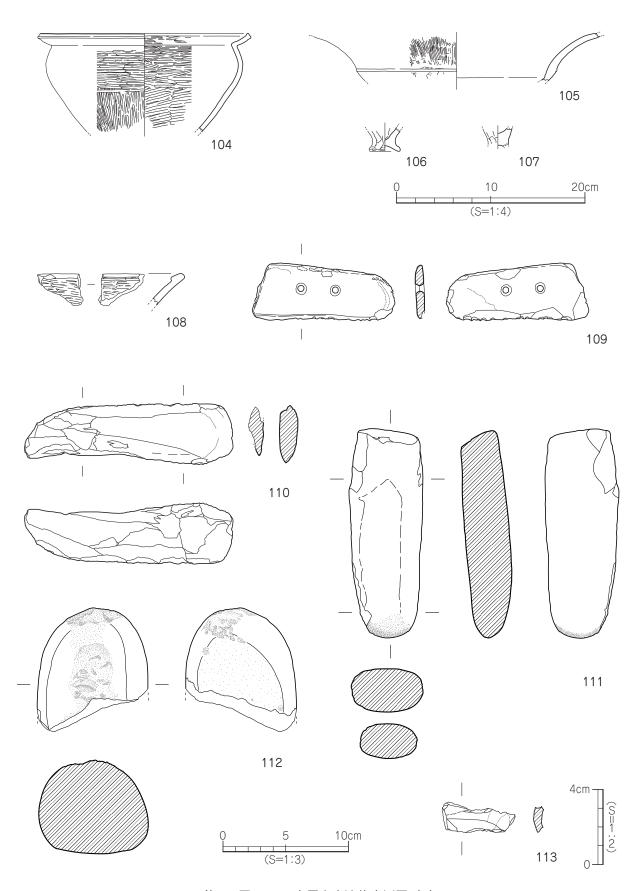
縄文土器

120 は縄文時代晩期後半の浅鉢。口縁部内面に沈線1条が巡り、内外面にはヘラミガキを施す。石器

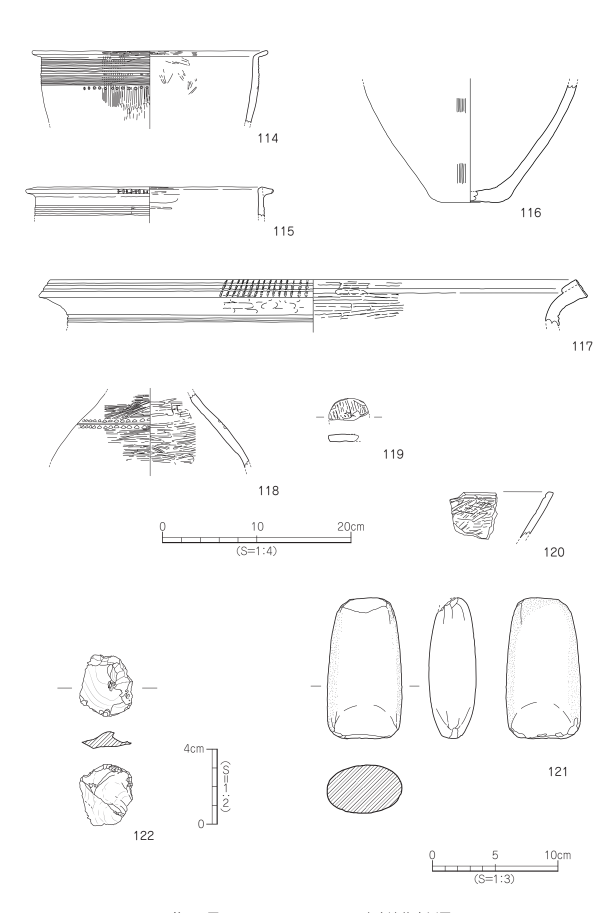
121 は磨製の伐採斧。使用により、刃部は丸みを帯びている。玄武岩製。122 はスクレイパーで、石材は黒曜石である。



第 18 図 SD1 中層出土遺物実測図(1)



第19回 SD1中層出土遺物実測図(2)

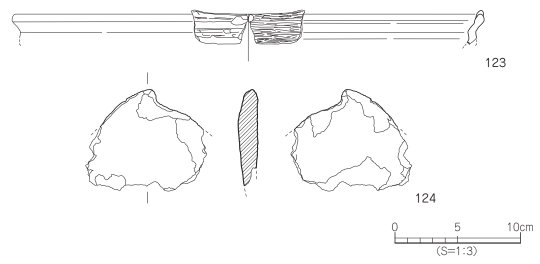


第20図 SD1ベルト・トレンチ出土遺物実測図

④ 地点不明出土遺物(第21図、図版10)

123 は縄文時代晩期後半の浅鉢で、鍵状の口縁部をもつ。124 は、安山岩製の大型剝片である。

時期:出土した弥生土器の特徴より、SD1 は弥生時代前期末から中期初頭の溝と考えられる。なお、 土層の堆積状況と遺物の出土状況から土器や石器を廃棄し、人為的に埋め戻されたものと推測される。

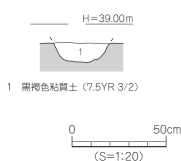


第 21 図 SD1 地点不明出土遺物実測図

SD15 (第9·22 図、図版3)

調査区南東部 A5・6 区で検出した東西方向の溝で、溝西端は消滅し、東端は調査区外へ続く。なお、溝上面は土坑 SK2 と 2 基の柱穴(SP21・31)に一部削平されている。溝の規模は検出長 6.20m、幅 18 ~ 28cm、深さは 10cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第皿層と同様の黒褐色粘質土(7.5YR 3/2)単層である。溝基底面には僅かに凹凸があり、東から西へ向けて緩やかな傾斜をなす(比高差 3cm)。溝からは、潰物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、SK2(弥生時代中期後半)に先行することや埋土などから、概ね弥生時代中期後半以前の溝とする。



第 22 図 SD15 断面図

SD2 (第8·23図)

調査区北西部 C2 区で検出した北東 - 南西方向の溝で、溝両端は調査区外へ続く。溝 SD1 と重複し、SD2 が後出する。また、溝上面は一部、SD3 に削平されている。溝の規模は検出長 7.00m、幅 60 ~ 80cm、深さは検出面下 1.0m である。断面形態は「U」字状をなし、埋土は暗褐色粘質土 (7.5YR 3/3) に明褐色粘質土 (7.5YR 5/6) がブロック状に少量混入するものである。溝基底面には凹凸はなく、北側から南側へ向けて緩やかな傾斜をなす(比高差 5cm)。遺物は埋土中より、弥生土器小片が数点出土した。

出土遺物

125·126 は甕形土器。125 は逆「L」字状に折れ曲がる口縁部で、胴部に断面三角形状の凸帯を貼付け、 凸帯上に刻目を施す。126 は折曲げにより口縁部を成形し、胴部に櫛描き沈線文 5 条を施す。127 は 壺形土器の胴部片。凸帯を貼付け、凸帯上に沈線文 1 条が巡る。128 は甕形土器の底部で、中央部が 凹む。129 は壺形土器の底部で、厚みのある平底である。

時期: 溝からは弥生土器片が出土しているが、検出層位や埋土などから SD2 は近現代の溝と考えられる。

SD3 (第8·24図)

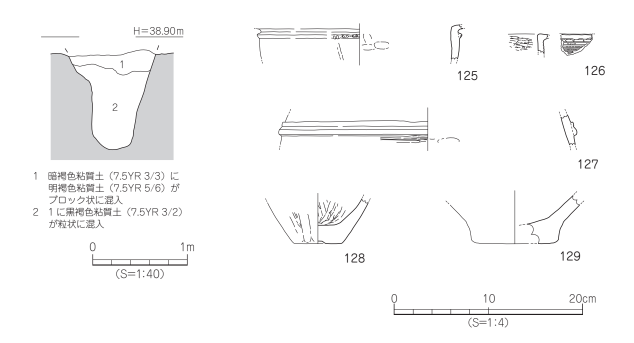
調査区西部 B・C2 区で検出した南北方向の溝で、溝南側は消滅し、北側は調査区外に続く。溝北側は SD2 と重複し、SD3 が後出する。溝の規模は検出長 5.70m、幅 $30\sim50$ cm、深さは 22cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第 II 層と同様の暗褐色粘質土(7.5YR 3/3)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は難しいが、第Ⅱ層で埋没することから、SD3 は近現代の溝とする。

SD4 (第8·24 図、図版2)

調査区西部 B2 \sim C3 区で検出した南北方向の溝で、溝南側は消滅し、北側は調査区外に続く。溝の規模は検出長 5.40m、幅 30 \sim 36cm、深さは 16cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第 Π 層と同様の暗褐色粘質土 (7.5YR 3/3) 単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、SD3と同様、近現代の溝とする。



第23図 SD2断面図・出土遺物実測図

SD5 (第8·24 図、図版2)

調査区西部 B2 \sim C3 区で検出した南北方向の溝で、溝南側は消滅し、北側は調査区外に続く。溝の規模は検出長 4.90m、幅 30 \sim 40cm、深さは 7cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第 Π 層と同様の暗褐色粘質土(7.5YR 3/3)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは弥生土器片が数点出土したが、本来は SD1 に伴う遺物と考えられる。

出土遺物 (第 25 図、図版 11)

130 は弥生時代前期末の甕形土器。折曲により口縁部を成形し、口縁上端部に刻目、胴部にヘラ描き沈線文8条と刺突文を施す。

時期:検出層位や埋土より、SD5は近現代の溝とする。

SD6 (第8·24 図、図版2)

調査区西部 B2 \sim C3 区で検出した南北方向の溝で、溝南側は消滅し、北側は調査区外に続く。溝の規模は検出長 6.00m、幅 30 \sim 48cm、深さは 12cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第 Π 層と同様の暗褐色粘質土 (7.5YR 3/3) 単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位や埋土より、SD6 は近現代の溝とする。

SD7 (第8·24 図)

調査区中央部西寄り B・C3 区で検出した南北方向の溝で、溝両端は消滅している。溝の規模は検出長 5.40m、幅 $10 \sim 22$ cm、深さは 4cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第 II 層と同様の暗褐色粘質土(7.5YR 3/3)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位や埋土より、SD7は近現代の溝とする。

SD8 (第8·24図)

調査区中央部西寄り B·C3 区で検出した南北方向の溝で、溝南側は消失し、北側は調査区外に続く。一部、溝 SD16 と重複している(先後関係は不明)。溝の規模は検出長 5.90m、幅 30 ~ 38cm、深さは 17cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第 II 層と同様の暗褐色粘質土(7.5YR 3/3)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位や埋土より、SD8 は近現代の溝とする。

SD9 (第8·24 図)

調査区中央部 B・C4 区で検出した南北方向の溝で、溝南側は消滅し、北側は調査区外に続く。溝の規模は検出長 4.08m、幅 33 ~ 42cm、深さは 16cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第 II 層と同様の暗褐色粘質土 (7.5YR 3/3) 単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、近現代の陶磁器片が数点出土した。

時期:出土遺物の特徴より、SD9 は近現代の溝と考えられる。

SD10 (第8·24 図)

調査区中央部 $A4 \sim C4$ 区で検出した南北方向の溝で、溝南側及び中央部は消滅し、北側は調査区外に続く。溝の規模は検出長 6.50m、幅 $30 \sim 38$ cm、深さは 18cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第II層と同様の暗褐色粘質土 (7.5YR 3/3) 単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、近現代の陶磁器片が数点出土した。

時期:出土遺物の特徴より、SD10は近現代の溝と考えられる。

SD11 (第8·24図)

調査区東部 $A4 \cdot 5$ 区で検出した南北方向の溝で、溝北端は消滅し、南側は調査区外に続く。溝の規模は検出長 1.70m、幅 $36 \sim 40$ cm、深さは 12cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第II層と同様の暗褐色粘質土(7.5YR 3/3)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、弥生土器片や須恵器片が数点出土した。

出土遺物 (第25 図、図版11)

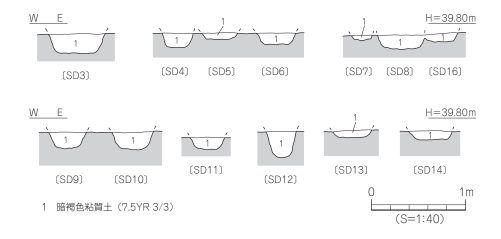
131 は弥生時代前期末の甕形土器。底部片で、平底をなす。132 は須恵器壺の肩部片。外面は平行叩き後、回転カキメ調整、内面には円弧叩きが残る。

時期:検出層位や埋土より、SD11 は近現代の溝と考えられる。

SD12 (第8·24図)

調査区東部 $A \cdot B5$ 区で検出した南北方向の溝で、溝両端は消滅している。溝の規模は検出長 5.16m、幅 $20 \sim 30cm$ 、深さは 32cmである。断面形態は深さのあるレンズ状をなし、埋土は第II層と同様の暗褐色粘質土(7.5YR 3/3)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位や埋土より、SD12は近現代の溝とする。



第24図 SD3~14·16断面図

SD13 (第8·24図)

調査区東部 A・B5 区で検出した南北方向の溝で、溝中央部は一部消失し、両端は調査区外へ続く。 溝の規模は検出長 7.25m、幅 20 ~ 32cm、深さは 6cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第 II層と同様の暗褐色粘質土(7.5YR 3/3)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位や埋土より、SD13 は近現代の溝とする。

SD14 (第8·24図)

調査区東部 A・B5 区で検出した南北方向の溝で、溝北側は消失し、南側は調査区外へ続く。溝の規模は検出長 5.40m、幅 $38 \sim 42$ cm、深さは 10cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第II層と同様の暗褐色粘質土(7.5YR 3/3)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

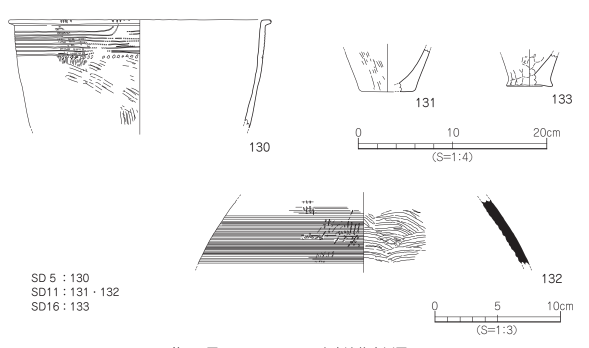
時期:検出層位や埋土より、SD14は近現代の溝とする。

SD16 (第8·24図)

調査区中央部西寄り B3 \sim C4 区で検出した南北方向の溝で、溝南端は消滅し、北側は調査区外へ続く。溝の規模は検出長 6.50m、幅 30 \sim 36cm、深さは 8cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第II 層と同様の暗褐色粘質土(7.5YR 3/3)単層である。溝基底面には僅かに凹凸がみられるが、基底面の比高差はない。遺物は弥生土器片が数点出土したが、本来は SD1 に伴う遺物と考えられる。

出土遺物 (第25図)

133 は弥生時代前期末の甕形土器。突出部をもつ上げ底で、底部外面には指頭痕が顕著に残る。 時期:検出層位や埋土より、SD16 は近現代の溝とする。



第 25 図 SD5・11・16 出土遺物実測図

2. 土 坑

調査では、3基の土坑を検出した。すべて、弥生時代の遺構である。

SK1 (第 26 図、図版 4)

調査区北西隅 C2 区で検出した土坑で、西半部は 調査区外へ続く。平面形態は円形をなすものと思われ、規模は南北検出長 1.92m、東西検出長 1.00m、 深さは 10cmである。断面形態は逆台形状をなし、 埋土は黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) に明褐色粘質土 (7.5YR 5/6) がブロック状に少量混入するものである。土坑基底面は平坦であるが、基底面にて 2 基の 柱穴 (SP7・8) を検出した。両者共に、埋土は黒 褐色粘質土 (7.5YR 3/2) 単層である。遺物は埋土 中より、弥生土器小片が数点出土した。

出土遺物 (図版 11)

134 は甕形土器。胴部片で、櫛描き沈線文4条と刺突文を施す。内外面共に、丁寧なヘラミガキがみられる。

時期:出土遺物の特徴より、SK1 は弥生時代前期 末から中期初頭の土坑と考えられる。

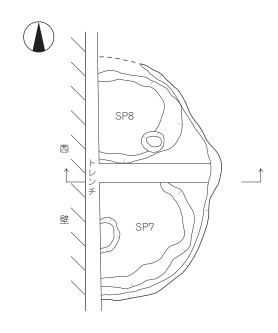
SK2 (第 27 図、図版 3)

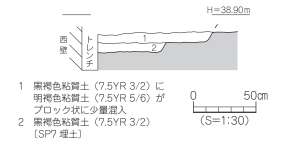
調査区南東隅 A5・6 区で検出した土坑で、溝 SD1・SD15 と重複し、SK2 が後出する。平面形態 は楕円形をなし、規模は長径 0.78m、短径 0.70m、深さは 30cmである。断面形態は逆台形状をなし、埋土は黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) に明褐色粘質土 (7.5YR 5/6) がブロック状に少量混入するものである。土坑基底面には、凹凸は見られない。遺物は埋土中より、弥生土器小片が数点出土した。

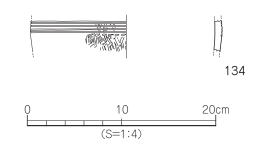
出土遺物

135 は甕形土器。僅かに上げ底をなし、外面には タテ方向のヘラミガキを施す。

時期:出土遺物の特徴より、SK2 は弥生時代前期末から中期初頭の土坑と考えられる。







第26図 SK1 測量図·出土遺物実測図

SK3 (第 28 図)

調査区北西部 C2 区で検出した土坑で、平面形態は不整の楕円形をなし、規模は長径 1.12m、短径 0.50m、深さは 8cmである。断面形態は浅い逆台形状をなし、埋土は黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) に明

褐色粘質土(7.5YR 5/6)がブロック状に少量混入するものである。土坑基底面には、凹凸は見られない。 遺物は埋土中より、弥生土器小片が数点出土した。

出土遺物

136 は甕形土器。くびれをもつ上げ底で、色調は内外面共に橙色である。

時期:出土遺物の特徴より、SK3 は弥生時代中期後半の土坑と考えられる。

3. その他の遺構と遺物

調査では柱穴37基を検出したほか、第Ⅲ層中より遺物が比較的数多く出土した。

① 柱 穴(図版4)

検出した37基の柱穴は、掘り方埋土で分類すると以下の4種類(埋土①~④)に分けられる。

埋土(1): 黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2)

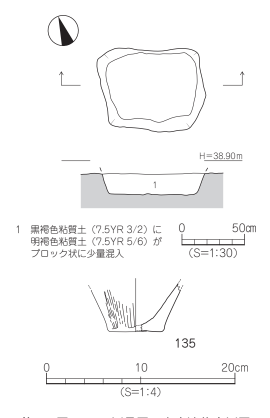
埋土②: 黒褐色粘質土 (7.5YR 3/2) に明褐色粘質土 (7.5YR 5/6) がブロック状に混入

埋土③: 黒褐色粘質土(10YR 2/3)

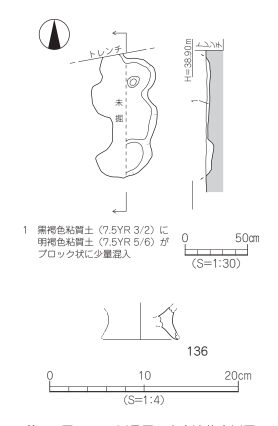
埋土④: 黒褐色粘質土 (10YR 2/3) に明褐色粘質土 (7.5YR 5/6) がブロック状に混入

各埋土の柱穴は埋土①:10 基(SP7・8・12・14・18・19・20・26・28・29)、埋土②:9 基(SP1・2・3・9・13・16・17・34・37)、埋土③:2 基(SP23・24)、埋土④:16 基(SP4・5・6・10・11・15・21・22・25・27・30・31・32・33・35・36)となる。

各柱穴からは遺物の出土がないが、柱穴掘り方埋土が第Ⅲ層に酷似することから、概ね弥生時代以降に掘削された柱穴と推測される。



第27図 SK2 測量図・出土遺物実測図



第28図 SK3測量図·出土遺物実測図

② 包含層出土遺物

調査では、第Ⅲ層中より縄文土器や弥生土器、土師器、須恵器が出土した。

第Ⅲ層出土遺物 (第29回、図版11)

137・138 は壺形土器。137 は弥生時代中期中葉の広口壺で、口縁部は外反し、口縁端部は上下方へ僅かに肥厚する。内外面には、丁寧なヘラミガキを施す。138 は弥生時代前期末の胴部片で、櫛描きの弧文が描かれている。139 は弥生時代中期後半の鉢形土器。口縁部の小片で、沈線文3条と貝殻腹縁による列点文を施す。140 は土製の紡錘車。胴部の転用品で、径0.5cm大の孔を両面から穿つ。内外面にはヘラミガキが施され、胎土中には赤色酸化土粒が少量含まれている。141・142 は古墳時代の土師器甕。141 の口縁部は外反し、口縁端部は消失している。142 の口縁部はやや内湾し、口縁端部は内傾する。143・144 は土師器の高坏。143 の坏部は椀形をなし、口縁部は僅かに外反する。脚柱部は中実で、外面には面取りの痕跡が看守される。部分的に赤色塗彩が残る。飛鳥時代。144 は脚部で、柱部は面取りされ、部分的に赤色塗彩が残る。奈良時代。145 は古墳時代の須恵器壺。頸~胴部片で、外面には平行叩き後、ヨコ方向のハケメを施し、内面には円弧叩きが残る。146 は縄文時代晩期後半の深鉢。口縁部の小片で、口唇部に刻目をもつ。

第4節 小 結

調査では、縄文時代から近現代の遺構・遺物を確認した。ここでは、時代別に概要を説明する。

1. 縄文時代

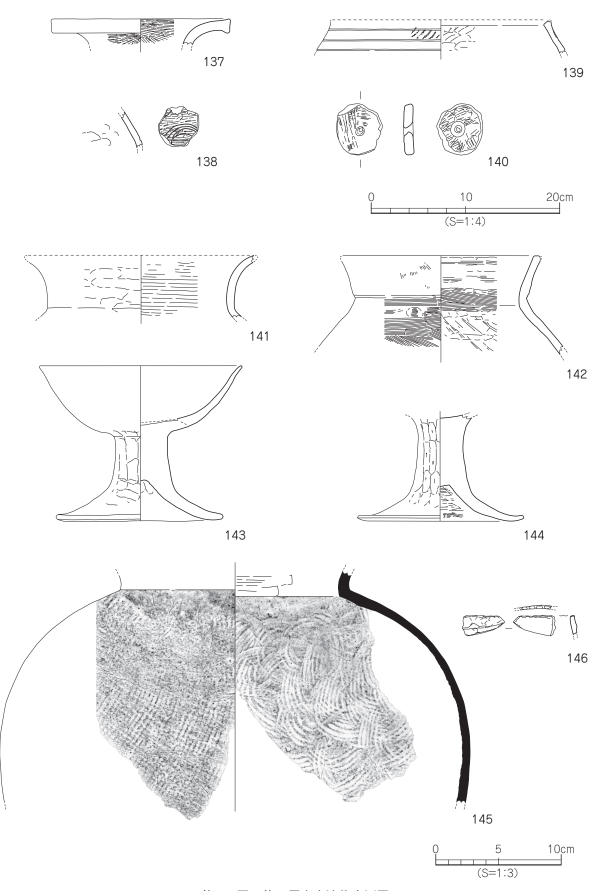
縄文時代の遺構は未検出であるが、弥生時代の溝 SD1 や第Ⅲ層中より晩期に時期比定される土器 片が数点出土した。刻目をもつ凸帯が貼り付けられた深鉢の口縁部片や、内面に沈線を施した浅鉢の 口縁部片などが出土している。いずれも晩期後半に時期比定される土器であるが、調査地の所在する 来住台地上では該期の遺構・遺物が散見されている。ただし、集落様相や範囲については定かではな く、今後の課題といえる。

2. 弥生時代

弥生時代の遺構は、溝2条と土坑3基が挙げられる。このうち、溝SD1は最大幅4.6 m、深さ1.1m の大型溝で、溝からは弥生時代前期末から中期初頭に時期比定される土器片や石器が大量に出土した。 土器には完形品が少なく、大半は破片ばかりである。溝の断面形態は「U」字状をなすが、壁体は比較的直立気味に立ち上がる。溝基底面には凹凸がなく、ほぼ平坦であり、比高差は認められない。

来住台地上では、該期の大溝が久米高畑遺跡 23 次調査(平成 6 年度調査)や同 25 次調査(平成 7 年度調査)で発見されている。特に 25 次調査では併走する 2 条の溝が検出され、そのひとつが 23 次調査で検出されている。また、久米高畑遺跡 28・29 次調査(平成 8 年度調査)からも同時期の大溝が検出されている(第 46 図)。これらの溝は溝幅 3 m以上、深さ 1m 以上の大溝で、溝からは弥生時代前期末から中期初頭に時期比定される土器や石器が大量に出土している。これら溝の配置や埋土、断面形状などから、本調査検出の溝 SD1 は久米高畑遺跡 25 次調査検出の溝 SD2 と同一の溝である可能性が高いと考えられる。

このほか、SD15 は弥生時代中期後半以前、3 基の土坑は SK1・2 が前期末~中期初頭、SK3 は中



第 29 図 第Ⅲ層出土遺物実測図

期後半期の遺構である。これらは、調査地近隣に所在する該期集落に関連する遺構と考えられる。

3. 古墳時代~古代

古墳時代から古代の遺構は未検出であるが、近現代の溝や第Ⅲ層掘り下げ時に該期の遺物が出土した。特に、第Ⅲ層中からは古墳時代の土師器や須恵器のほか、飛鳥時代や奈良時代に時期比定される土器が出土している。

4. 近現代

近現代では、第 II 層下にて溝 14条(SD2~14・16)を検出した。これらは検出状況より 畠耕作に伴う畝溝と考えられる。畝溝は南北方向と東西方向に掘削され、溝幅 10~80cm、深さは検出面下 4~100cmである。溝内からは、大正時代から昭和時代の陶磁器片が数点出土している。

松山平野内では、平野中央部の岩崎遺跡(平成8・9年度調査)や平野西部の斎院烏山遺跡(昭和59年度調査)でも弥生時代前期の大溝が発見されており、今回の成果は松山平野における弥生前期 集落の構造を解明するうえで、貴重な追加資料となる。

【参考文献】

橋本 雄一 1995 「久米高畑遺跡 23 次調査」松山市埋蔵文化財調査年報 ₩

高尾 和長 2003 『久米高畑遺跡 - 25 次調査 - 』松山市文化財調査報告書第93集

橋本 雄一 1997 「久米高畑遺跡 28 次・29 次調査 | 松山市埋蔵文化財調査年報区

西尾 幸則 1994 「斎院烏山遺跡」『斎院の遺跡』松山市文化財調査報告書第43集

宮内 慎一 1999 『岩崎遺跡』松山市文化財調査報告書第71集

遺構一覧・遺物観察表 - 凡例 -

以下の表は、本調査地検出の遺構・遺物の計測値及び観察一覧である。

(1) 遺構一覧表

地 区 欄 グリッド名を記載。

規模欄()は現存値を示す。

埋 土 欄 複数の土層がある場合は、以下のように記載している。

例)「黒褐色粘質土 他」

出土遺物欄 遺物名称を略記した。

例)縄→縄文土器、弥→弥生土器、土→土師器、須→須恵器、陶→陶磁器、 石→石製品

(2) 遺物観察表

法 量 欄 ():復元推定値

胎 土 欄 胎土欄は混和剤を略記した。

例) 石→石英、長→長石、金→金ウンモ

()の中の数値は混和剤粒子の大きさを示す。

例) 石・長 $(1 \sim 2)$ → $\lceil 1 \sim 2 \text{mm}$ 大の石英・長石を含む」である。

焼 成 欄 焼成欄の略記について

◎→ 良好

表 2 溝一覧

14 /	再一見							
溝 (SD)	地区	方 向	断面形	規 模 長さ×幅×深さ(m)	埋 土	出土遺物	時 期	備考
1	A3 ∼ C4	東西	「U」字状	$(23.00) \times 3.70 \sim 4.60 \times 1.10$	黒褐色粘質土 他	縄・弥・土・ 須・石	弥生時代前期 ~中期初頭	
2	C2	北東-南西	「U」字状	$(7.00) \times 0.60 \sim 0.80 \times 1.00$	暗褐色粘質土 (明褐色粘 質土がブロック状に混入)	弥	近現代	SD3と重複
3	B·C2	南北	レンズ状	$(5.70) \times 0.30 \sim 0.50 \times 0.22$	暗褐色粘質土		近現代	SD2と重複
4	B2 ∼ C3	南北	レンズ状	$(5.40) \times 0.30 \sim 0.36 \times 0.16$	暗褐色粘質土		近現代	
5	B2 ∼ C3	南北	レンズ状	$(4.90) \times 0.30 \sim 0.40 \times 0.07$	暗褐色粘質土	弥	近現代	
6	B2 ∼ C3	南北	レンズ状	$(6.00) \times 0.30 \sim 0.48 \times 0.12$	暗褐色粘質土		近現代	
7	в•с3	南北	レンズ状	$(5.40) \times 0.10 \sim 0.22 \times 0.04$	暗褐色粘質土		近現代	
8	В∙С3	南北	レンズ状	$(5.90) \times 0.30 \sim 0.38 \times 0.17$	暗褐色粘質土		近現代	SD16 と重複
9	B·C4	南北	レンズ状	$(4.08) \times 0.33 \sim 0.42 \times 0.16$	暗褐色粘質土	陶	近現代	
10	A4 ~ C4	南北	レンズ状	$(6.50) \times 0.30 \sim 0.38 \times 0.18$	暗褐色粘質土	陶	近現代	
11	A4·5	南北	レンズ状	$(1.70) \times 0.36 \sim 0.40 \times 0.12$	暗褐色粘質土	弥·須	近現代	
12	A·B5	南北	レンズ状	$(5.16) \times 0.20 \sim 0.30 \times 0.32$	暗褐色粘質土		近現代	
13	A·B5	南北	レンズ状	$(7.25) \times 0.20 \sim 0.32 \times 0.06$	暗褐色粘質土		近現代	
14	A·B5	南北	レンズ状	$(5.40) \times 0.38 \sim 0.42 \times 0.10$	暗褐色粘質土		近現代	
15	A5·6	東西	レンズ状	$(6.20) \times 0.18 \sim 0.28 \times 0.10$	黒褐色粘質土		弥生時代中期 後半以前	
16	B3 ∼ C4	南北	レンズ状	$(6.50) \times 0.30 \sim 0.36 \times 0.08$	暗褐色粘質土	弥	近現代	SD8と重複

表 3 土坑一覧

土坑 (SK)	地区	平面形	断面形	規模 長径×短径×深さ(m)	埋 土	出土遺物	時期	備考
1	C2	(円形)	逆台形状	$(1.92) \times (1.00) \times 0.10$	黒褐色粘質土 (明褐色粘 質土がブロック状に混入)	弥	弥生時代前期 末~中期初頭	
2	A5·6	楕円形	逆台形状	$0.78 \times 0.70 \times 0.30$	黒褐色粘質土 (明褐色粘 質土がブロック状に混入)	弥	弥生時代前期 末~中期初頭	SD15 と重複
3	C2	不整楕円形	逆台形状	$1.12 \times 0.50 \times 0.08$	黒褐色粘質土 (明褐色粘 質土がブロック状に混入)	弥	弥生時代中期 後半	

表 4 柱穴一覧 (1)

28 4 1	エハ 見					(1)
柱穴 (SP)	地区	平面形	規 模 長径×短径×深さ(m)	埋土	出土遺物	備考
1	C3	円形	$0.20 \times 0.19 \times 0.10$	埋土②		
2	C2	楕円形	$0.58 \times 0.40 \times 0.28$	埋土②		
3	A5	楕円形	$0.30 \times 0.22 \times 0.12$	埋土②		
4	B2	楕円形	$0.32 \times 0.23 \times 0.11$	埋土④		
5	B2	円形	$0.40 \times 0.38 \times 0.20$	埋土④		
6	B2	楕円形	$0.60 \times 0.48 \times 0.22$	埋土④		SP10 と重複
7	C2	(円形)	(0.91) × (0.85) × 0.11	埋土①		SK1 内検出、柱痕
8	C2	(楕円形)	(0.84) × (0.82) × 0.13	埋土①		SK1 内検出
9	A4·5	楕円形	$0.49 \times 0.38 \times 0.21$	埋土②		
10	B2	楕円形	$0.40 \times 0.26 \times 0.10$	埋土④		SP6 と重複

柱穴一覧 (2)

<u>*</u>	主穴一覧					(2)
柱穴 (SP)	地区	平面形	規 模 長径×短径×深さ(m)	埋土	出土遺物	備考
11	C2	楕円形	$0.30 \times 0.28 \times 0.18$	埋土④		
12	C2	円形	$0.18 \times 0.18 \times 0.08$	埋土①		
13	A4	楕円形	$0.46 \times 0.32 \times 0.22$	埋土②		
14	A·B4	(楕円形)	$(0.60) \times 0.46 \times 0.25$	埋土①		SP19 と重複
15	C3	楕円形	$0.31 \times 0.20 \times 0.23$	埋土④		
16	A4	楕円形	$0.30 \times 0.22 \times 0.11$	埋土②		SP37 と重複
17	A4	不整円形	$0.70 \times 0.62 \times 0.30$	埋土②		
18	C3	円形	$0.32 \times 0.30 \times 0.22$	埋土①		
19	A·B4	(円形)	$0.55 \times (0.48) \times 0.26$	埋土①		SP14 と重複
20	В3	楕円形	$0.30 \times 0.16 \times 0.08$	埋土①		
21	A5	長楕円形	$0.40 \times 0.18 \times 0.08$	埋土④		
22	B4	円形	$0.20 \times 0.18 \times 0.10$	埋土④		
23	C3·4	(円形)	0.70 × (0.34) × 0.11	埋土③		SD1 に先行
24	В3	不整円形	$0.42 \times 0.42 \times 0.19$	埋土③		
25	В3	楕円形	$0.16 \times 0.10 \times 0.07$	埋土④		
26	В3	円形	$0.22 \times 0.21 \times 0.12$	埋土①		
27	B4	不整円形	$0.36 \times 0.32 \times 0.09$	埋土④		
28	C3	円形	$0.22 \times 0.22 \times 0.10$	埋土①		
29	B4	円形	$0.17 \times 0.17 \times 0.10$	埋土①		
30	В5	円形	$0.23 \times 0.21 \times 0.08$	埋土④		
31	A5	円形	$0.80 \times 0.68 \times 0.25$	埋土④		SD15 より後出、柱痕
32	A5	楕円形	$0.45 \times 0.35 \times 0.22$	埋土④		
33	B4	円形	$0.32 \times 0.31 \times 0.17$	埋土④		柱痕
34	A5	(円形)	0.89 × (0.52) × 0.21	埋土②		柱痕
35	В3	円形	$0.23 \times 0.23 \times 0.10$	埋土④		
36	В3	楕円形	$0.60 \times 0.38 \times 0.17$	埋土④		
37	A·B4	楕円形	$0.70 \times 0.45 \times 0.21$	埋土②		SP16 と重複

表 5 SD1 下層出土遺物観察表 土製品

(1)

番号	器種	法量	(cm)	形 態・施 文	調	整	(外面) 色調 (小下)	胎土	備考	図版
ш -5	TIPLE	四王	(OIII)	77 No. 116 A	外 面	内 面	内面)	焼 成	IM 9	E TIM
1	甕	口径 底径 器高	20.0	部は俚かに汲状をなす。無义。	→ヘラミガキ	ヘラミガキ	橙色 橙色	石·長 (1 ~ 3) ◎	黒斑	5
2	雍	口径残高	(18.2) 6.7	折曲口縁。口縁端部に刻目、胴部外面に櫛描き沈線文 11 条と刺突文あり。1/5 の残存。	□ヨコナデ 胴ハケ(6本/cm) →ヘラミガキ	ヘラミガキ ナデ	黒褐色 灰褐色	石·長 (1 ~ 3) ◎		5
3	魙	口径残高		折曲口縁。口縁端部に刻目あり。小 片。	□ヨコナデ 胴マメツ	□ヨコナデ 胴マメツ	灰褐色 灰褐色	石·長 (1 ~ 3) 赤色酸化土粒 ◎		
4	雍	口径残高	(22.1) 17.8		□ヨコナデ 胴ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 3) ◎	黒斑	
5	燕	口径残高		折曲口縁。口縁上端部に刻目、胴部 外面に櫛描き沈線文11条あり。	[□] マメツ 胴ハケ → ナデ	ヘラミガキ ナデ	橙色 橙色	石·長 (1 ~ 5) ◎		

SD1 下層出土遺物観察表 土製品

(2)

	001		上皮1%	観察表 土製品			(((=)	7/ /		(2)
番号	器種	法量	(cm)	形 態・施 文	<u>調</u> 外面	整内面	色調 (外面)	胎 土 焼 成	備考	図版
6	甕	口径残高	(21.5) 9.0	折曲口縁。口縁下端部に刻目、胴部 外面に櫛描き沈線文2条と3条、沈 線文間に刺突文あり。小片。	□ヨコナデ 胴ヘラミガキ	ヘラミガキ ナデ	黒褐色 黒褐色	石・長 (1 ~ 3) 金 ◎	黒斑	5
7	甕	口径残高		折曲口縁。口縁端部に刻目あり。 1/3の残存。	□ヨコナデ胴ハケ(6~7本/cm)	□ハケ→ヘラミガキ 胴ヘラミガキ (指頭痕)	灰黄色 灰黄色	石・長 (1 ~ 2) ◎	煤付着	5
8	甕	口径残高	(27.2) 12.9	折曲口縁。胴部外面にヘラ描き沈線 文8条あり。小片。	□マメツ 胴ヘラミガキ	□ヨコナデ 胴ナデ →ヘラミガキ	橙色 橙色	石・長 (1~3) ◎		5
9	甕	残高	14.2	大型品。口縁部を一部欠損。胴部外面にヘラ描き沈線文9条と刺突文あり。小片。	ハケ (8~9本/cm) →ナデ	ヘラミガキ ナデ	橙色 橙色	石・長 (1 ~ 3) 金 ◎		
10	甕	口径残高	(23.2) 7.1	貼付口縁。無文。小片。	マメツ	マメツ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 3) 赤色酸化土粒 ◎		
11	甕	口径残高	(20.2) 8.3	貼付口縁。口縁端部に刻目、胴部外面にへ ラ描き沈線文5条 (3段) と、沈線文間に 竹管文と半截竹管文あり。1/5の残存。	□ヨコナデ 胴ハケ(7本/cm)	□ヨコナデ 胴ヘラミガキ・ ナデ	灰褐色 橙色	石・長 (1 ~ 3) 金 ◎		5
12	甕	残高	3.9	貼付口縁。胴部外面に櫛描き沈線文 4条(2段)と山形文あり。小片。	□ヨコナデ 胴ナデ	ヘラミガキ ナデ	茶褐色 茶褐色	石・長 (1 ~ 2) 金 ◎		5
13	甕	口径残高	(24.2) 8.1	貼付口縁。口縁端部に刻目、胴部外面にヘラ描き沈線文7条と刺突文あり。小片。		ヘラミガキ	茶褐色 茶褐色	石・長 (1~3) ◎	黒斑	
14	甕	口径残高	(20.7) 9.6	断面三角形状の凸帯を貼付け、凸帯 上と口唇部に刻目あり。口縁端部は 内傾。1/6 の残存。		ヘラミガキ ナデ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1 ~ 4) 金 ◎	煤付着	5
15	甕	口径残高	(41.9) 7.5	大型品。貼付口縁。口縁端部に刻目、 胴部外面にヘラ描き沈線文8条と刺 突文あり。小片。	マメツ	マメツ	黄灰色 黄灰色	石・長 (1~3) ◎		
16	甕	口径残高	(41.2) 17.4	大型品。貼付口縁。口縁端部に刻目、 胴部外面にヘラ描き沈線文6条・7条 と沈線文間に刺突文あり。1/4の残存。	□ヨコナデ 胴ヘラミガキ・ ナデ	□ヘラミガキ・ ヨコナデ 胴ヘラミガキ・ナデ	橙色 橙色	石・長 (1~3) ◎		5
17	甕	底径残高	(7.7) 9.6	僅かに上げ底。1/3の残存。	ヘラミガキ ナデ	ナデ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1 ~ 4) ◎	黒斑	6
18	甕	底径 残高	(7.8) 10.3	僅かに上げ底。1/2の残存。	ハケ (4 本/cm)	ヘラミガキ ナデ	橙色 橙色	石・長 (1 ~ 2) ◎	黒斑	6
19	甕	底径残高	(7.7) 5.0	僅かに上げ底。底部完形品。	ヘラミガキ	ナデ(指頭痕)	灰黄色 灰黄色	石・長 (1~5) ◎	黒斑	
20	甕	底径残高	(8.6) 4.5	僅かに上げ底。1/4の残存。	ハケ→ ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰褐色 灰褐色	石・長 (1~5) ◎	黒斑	
21	甕	底径残高	(9.6) 4.8	僅かに上げ底。1/2の残存。	ハケ→ ヘラミガキ	ヘラミガキ ナデ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1~4) ◎	黒斑	
22	甕	底径残高	8.7 4.0	僅かに上げ底。1/2の残存。	ナデ	ナデ(指頭痕)	橙色 橙色	石・長 (1 ~ 2) ◎		
23	甕	底径 残高	9.0 4.1	僅かに上げ底。1/2の残存。	ヘラミガキ	ナデ(指頭痕)	灰褐色 灰褐色	石・長 (1~3) ◎	黒斑	
24	甕	底径 残高	(8.9) 4.0	僅かに上げ底。1/4の残存。	ハケ (7~8本/cm) →ヘラミガキ	ナデ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1 ~ 4) ◎	黒斑	
25	甕	底径残高	7.0 10.9	突出部をもつ平底。底部完形品。	ハケ (6~7本/cm) →ヘラミガキ	マメツ	赤橙色赤橙色	石・長 (1~4) ◎		6
26	甕	底径 残高	7.0 7.6	突出部をもつ上げ底。底部完形品。	ハケ →ヘラミガキ	マメツ	黄橙色 黄橙色	石・長 (1~3)◎		6
27	甕	底径 残高	(9.5) 5.6	厚みのある平底。2/3の残存。	ハケ (6 本 /cm) →ナデ	ヘラミガキ ナデ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1~3) ◎		

SD1 下層出土遺物観察表 土製品

(3)

1	301	一一	上退彻	観察表 土製品 	=61		/ AI == \	D/2 I		(3)
番号	器種	法量	(cm)	形 態・施 文	外面	整内面	色調 (外面)	胎 土焼 成	備考	図版
28	雞	底径 残高	6.8 9.5	所謂コシキ形土器。僅かに上げ底。 径 0.8cm大の孔あり(焼成後穿孔)。 底部完形品。	ヘラミガキ	マメツ	赤橙色 赤褐色	石·長 (1 ~ 3) ◎	黒斑	6
29	甕	底径 残高	7.4 10.7	所謂コシキ形土器。底部は平底。径 1.0cm大の孔あり(焼成後穿孔)。底 部完形品。	ハケ →ヘラミガキ	マメツ	灰褐色 灰褐色	石·長 (1 ~ 3) ◎		
30	甕	底径 残高	6.9 10.1	所謂コシキ形土器。厚みのある上げ 底。径 1.3cm大の孔あり (焼成後穿 孔)。底部完形品。	ヘラミガキ →ナデ	ヘラミガキ →ナデ	赤橙色 赤褐色	石·長 (1 ~ 3) ◎	黒斑	6
31	雞	底径 残高	(14.2) 15.2	大型品。僅かに上げ底。1/2の残存。	ヘラミガキ ナデ	ナデ	橙色 橙色	石・長 (1 ~ 3) ◎		
32	鉢	口径残高	(32.0) 12.5	大型品。折曲口縁。小片。	□マメツ 働ヨコナデ	□ヨコナデ体ナデ(指頭痕)	灰白色 灰白色	石・長 (1 ~ 2) ◎		
33	壺	口径残高	(13.6) 4.5	短く外反する口縁部。頸部にヘラ描 き沈線文あり。1/4 の残存。	□ヨコナデ	ヘラミガキ →ナデ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 4) 金 ◎		
34	壺	口径残高	(17.0) 3.5	短く外反する口縁部。頸部にヘラ描 き沈線文あり。小片。	回ヨコナデ働ヘラミガキ	ヘラミガキ	茶褐色 茶褐色	石·長 (1 ~ 3) ◎		
35	壺	口径残高	(14.0) 6.1	短く外反する口縁部。頸部に櫛描き 沈線文6条あり。小片。	□マメツ 뗿ヘラミガキ →ナデ	マメツ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 2) ◎	黒斑	6
36	壺	口径残高	(13.0) 2.4	短く外反する口縁部。頸部にヘラ描き沈線文あり。1/4の残存。	回ヨコナデ働ヘラミガキ	□ヘラミガキ	灰白色 灰白色	石·長 (1 ~ 3) ◎		6
37	壺	口径残高	(13.8) 5.0	外反口縁。頸部に櫛描き沈線紋4条 あり。1/5の残存。	回ヨコナデ働ヘラミガキ	□ヨコナデ働ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 4) ◎		6
38	壺	口径残高	(14.9) 8.7	外反口縁。口縁端部は丸く仕上げる。 1/4 の残存。	□ヨコナデ・・のカイン・へラミガキ	ヘラミガキ	灰褐色 黒褐色	石·長 (1 ~ 3) ◎	黒斑	
39	樹	口径残高	11.6 16.0	外反口縁。口縁端部に斜格子目文あ り。1/2の残存。	□ヨコナデ・・ の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 2) ◎	黒斑	6
40	壺	口径残高	12.6 13.5	口縁部は内湾し、頸部にヘラ描き沈 線文5条あり。2/3の残存。	□ヨコナデ胴ハケ(7本/cm)→ヘラミガキ	ヘラミガキ ナデ	黄橙色 橙色	石·長 (1 ~ 3) 金 ◎	黒斑	
41	壺	口径残高	(19.2) 4.7	外反口縁。口縁端部に斜格子目文あ り。1/2の残存。	□ナデ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 2) ◎		6
42	壺	口径残高		長い頸部に短く外反する口縁部。口 縁端部は「コ」字状。1/4の残存。	□ヨコナデ ・	ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1) ◎		6
43	壺	口径残高	(17.9) 4.7	大きく外反する口縁部。口縁端部は 尖り気味に丸く仕上げる。小片。	マメツ	マメツ	茶褐色 茶褐色	石·長 (1 ~ 5) 金 ◎		
44	壺	口径残高	(14.3) 9.7	長い頸部に大きく外反する口縁部。 口縁端部は丸い。1/4の残存。	□ヨコナデ [®] ハケ →ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰褐色 灰褐色	石·長 (1~9) ◎	黒斑	
45	壺	口径残高	(19.0) 11.4	長い頸部に大きく外反する口縁部。 頸部に櫛描き沈線文8条あり。1/4 の残存。	ロマメツ	マメツ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 3) ◎		7
46	壺	口径残高	(13.5) 5.1	大きく外反する口縁部。口縁部内 面に断面三角形状の貼付凸帯あり。 1/4 の残存。	□ヨコナデ働ヘラミガキ	ヘラミガキ ナデ	黄褐色 黄褐色	石·長 (1 ~ 4) ◎		7
47	壺	口径残高	(15.3) 3.7	大きく外反する口縁部。口縁部内 面に断面三角形状の貼付凸帯あり。 口縁端部に沈線文1条あり。小片。	□ヨコナデハケ(4本/cm)→ヘラミガキ	□ヘラミガキ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	灰白色 灰白色	石·長 (1 ~ 4) ◎	黒斑	7
48	壺	口径残高	(19.9) 5.2	無頸壺。口縁部に径 0.4cm大の円孔、 頸部に櫛描き沈線文 6 条と刺突文あ り。小片。	回ヨコナデ胴マメツ	マメツ (指頭痕)	灰黄色 灰黄色	石・長 (1) ◎		7
49	壺	口径残高	(30.2) 4.4	外反口縁。口縁端部に沈線文1条と刻目あり。口縁部内面に断面三角形状の貼付凸帯、 頸部にヘラ描き沈線文3条あり。小片。	□マメツ ⑤ マメッ	ヘラミガキ ナデ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 4) ◎		7

SD1 下層出土遺物観察表 土製品

(4)

	201	<u> Г/В Ш</u>	1 /2 ///	観祭衣 工製品 	=m	± <i>t</i> -	(517)	П/5 1		(4)
番号	器種	法量	(cm)	形態・施文	外面	整 内面	(外面) - 色調 (内面)	胎 土 焼 成	備考	図版
50	壺	残高	9.4	ヘラ描き沈線文7条と刺突文あり。 1/3の残存。	ハケ →ヘラミガキ	ハケ →ヘラミガキ	黄褐色 黄褐色	石·長 (1~4) 金 ◎		
51	壺	残高	4.3	へラ描き沈線文2条と沈線文間に刺 突文あり。1/4の残存。	ヘラミガキ	マメツ	橙色 橙色	石・長 (1 ~ 2) ◎		
52	壺	残高	3.0	貼付凸帯 2 条と凸帯上に刻目あり。 赤色塗彩。小片。	ヘラミガキ	ヘラミガキ ナデ	赤褐色赤褐色	石・長 (1 ~ 2) ◎		
53	壺	残高	3.5	ヘラ描き沈線文2条あり。赤色塗彩。 小片。	板ナデ	板ナデ	赤褐色 赤褐色	石・長 (1 ~ 2) ◎		
54	壺	残高	5.7	貝殻施文土器。貝殻腹縁による斜格 子目文と櫛描き沈線文4条あり。小 片。	ナデ	ナデ	黄灰色 黄灰色	石・長 (1 ~ 2) ◎		7
55	壺	残高	2.2	貝殻施文土器。貝殻腹縁による斜格 子目文あり。	ヘラミガキ	ナデ	黒色 黄灰色	石・長 (1) ◎	黒斑	
56	壺	残高	2.4	櫛描き沈線文と斜格子目文あり。小 片。	ヘラミガキ	マメツ	茶褐色 灰褐色	石・長 (1~3) ◎		
57	壺	残高	12,2	肩胴部片。無文。	ヘラミガキ	ヘラミガキ	赤褐色赤褐色	石・長 (1 ~ 2) ◎		
58	壺	残高	11.2	櫛描き沈線文 17 条と 3 条以上あり。 小片。	ヘラミガキ →ナデ	ヘラミガキ ナデ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1) ◎	黒斑	
59	壺	残高	6.9	ヘラ描き沈線文4条あり。1/5の残 存。	マメツ (ヘラミガキ)	ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1~4) ◎	黒斑	
60	壺	残高	2.6	断面三角形状の貼付凸帯 2 条、凸帯 上に押圧を施す。小片。	マメツ	ナデ	黒色 灰黄色	石・長 (1~3) ◎		7
61	壺	残高	22.9	肩部にヘラ描き沈線文6条、胴部に貼付 け凸帯1条(凸帯上に刻目)、ヘラ描き 沈線文5条、3条、6条あり。1/5の残存。	ハケ →ヘラミガキ	マメツ・ナデ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1 ~ 6) ◎	黒斑	7
62	壺	口径残高	(54.0) 9.4	大型品。口縁端部にヘラ描き沈線文1条 と刻目、頸部にヘラ描き沈線文3条、口 縁部内面に貼付凸帯あり。1/5の残存。	マメツ	マメツ	灰白色 灰白色	石・長 (1 ~ 6) ◎	黒斑	7
63	壺	残高	28.8	断面方形状の貼付凸帯。凸帯上にへ ラ描き沈線文4条とタテ方向の沈線 文32条と16条あり。小片。	ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰白色 灰白色	石・長 (1~5)◎	黒斑	7
64	壺	底径 残高	(8.4) 8.6	僅かに上げ底。1/2の残存。	ヘラミガキ ナデ	ナデ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1~3) ◎		7
65	壺	底径残高	7.8 6.4	僅かに上げ底。底部完形品。	ハケ (6~7本/cm)	ヨコナデ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1~5) ◎	黒斑	7
66	壺	底径残高	(8.4) 1.5	僅かに上げ底。1/2の残存。	ヘラミガキ	ハケ →ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石・長 (1~3) ◎	黒斑	
67	壺	底径 残高	(11.6) 3.7	僅かに上げ底。小片。	ハケ	ヨコナデ	赤橙色橙色	石・長 (1 ~ 5) ◎	黒斑	
68	壺	底径 残高	12.3 5.7	僅かに上げ底。底部完形品。	ヘラミガキ	ナデ	黄橙色 黄橙色	石·長 (1 ~ 5) 赤色酸化土粒 ◎	黒斑	8
69	壺	底径残高	(8.7) 2.7	平底。2/3 の残存。	ハケ →ヘラミガキ	マメツ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 4) ◎		
70	壺	底径残高	(9.4) 5.4	突出する底部。底部完形品。	ヘラミガキ	マメツ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 4) ◎	黒斑	
71	壺	底径残高	(6.2) 2.0	突出する僅かに上げ底。1/3の残存。	ヘラミガキ →ナデ	ヘラミガキ	茶褐色 茶褐色	石・長 (1 ~ 6) ◎	黒斑	

(5)

SD1 下層出土遺物観察表 土製品

	DD TOT	7.0	<i>,</i> ,	T/ 45 /6 -6	調	 整	(外面)	胎土	/# ±	
番号	器種	法量	(cm)	形 態・施 文	外面	内面	色調(内面)	焼 成	備考	図版
72	壺	底径 残高	6.0 5.0	突出する上げ底。底部完形品。	ヘラミガキ (指頭痕)	マメツ	橙色 橙色	石·長 (1 ~ 3) ◎		8
73	梅	底径 残高	(5.9) 7.3	突出する上げ底。1/2 の残存。	ハケ →ヘラミガキ	ハケ →ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 2) ◎		8
74	壺	底径 残高	(22.0) 7.2	大型品。僅かに上げ底。1/2の残存。	ナデ	ナデ	灰白色 灰白色	石·長 (1 ~ 3) ◎	黒斑	
75	壺	底径 残高	10.4 14.5	大型品。上げ底。	ハケ(8本/cm) →ヘラミガキ	ナデ	灰白色 灰白色	石·長 (1 ~ 4) 金 ◎	黒斑	8
76	蓋	かまみ経残高	6.7 6.5	甕の蓋。つまみ上端部は平坦。完形 品。	ハケ(4~5本/cm) →ナデ	ハケ	灰褐色 灰褐色	石·長 (1 ~ 5) ◎	黒斑	8
77	ミニチュア	底径 残高	1.4 3.0	手づくね土器。内外面には指頭痕が 顕著に残る。	ナデ	ナデ	橙色 橙色	石・長 (1 ~ 2) ◎		
78	紡錘車	直径 厚さ	4.3 1.0	胴部片の転用品。径 0.2cm大の孔を両面から穿つ。	ヘラミガキ	マメツ	黄橙色	石・長 (1 ~ 6) ◎		8
79	紡錘車	直径 厚さ	3.9 0.8	胴部片の転用品。径 0.3cm大の未貫通 の孔あり。	ヘラミガキ	ナデ	黄橙色	石·長 (1 ~ 4) ◎		8
80	紡錘車	直径 厚さ	3.9 0.7	胴部片の転用品。径 0.5cm大の未貫通 の孔あり。	マメツ	マメツ	灰黄色	石・長 (1 ~ 6) ◎		
81	深鉢	残高	4.7	口唇部に刻目、口縁下に刻目凸帯、 凸帯下にヘラ描き斜線文あり。小片。	条痕	ナデ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 2) 金 ◎		8
82	深鉢	残高	2.5	口唇部に刻目あり。小片。	ナデ	ナデ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 3) 金 ◎	黒斑	8
83	浅鉢	口径残高	(36.0) 2.3	口縁端部は内方に肥厚する。小片。	ミガキ	ミガキ	黒色 黒色	石・長 (1) 金 ◎		8

表 6 SD1 下層出土遺物観察表 石製品

番号	器 種	残 存	材質		法	量		備考	図版
金万	布 悝	9支 1子	材 貝	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	加考	凶版
84	伐採斧	1/4	結晶片岩	(14.0)	(4.0)	(1.9)	115.07		8
85	台石	3/4	砂岩	10.7	(7.5)	3.9	454.12		8
86	石鏃	ほぽ完形	サヌカイト	2.7	2.1	0.3	2.03	凹基無茎式	8

表 7 SD1 中層出土遺物観察表 土製品

(1) 調 (外面) 胎土 番号 器種 色調 備考 図版 法量 (cm) 形態・施文 外面 内面 (内面) 焼 成 口径 (21.0) ロヨコナデ ロヨコナデ 灰褐色 石・長 (1~3) 黒斑 87 甕 折曲口縁。無文。1/2の残存。 9 胴ナデ 胴ヘラミガキ 灰褐色 0 残高 9.6 石·長 (1 ~ 2) 赤色酸化土粒 口径 (18.7) 折曲口縁。口縁端部に刻目、胴部外 □ヨコナデ 灰褐色 88 甕 ヘラミガキ 残高 3.7 面に櫛描き沈線文8条あり。小片。 থ ⑩ ヘラミガキ 灰褐色 貼付口縁。口縁端部に刻目、胴部外 面に櫛描き沈線文11条と刺突文あ 卿ハケ 口径 (22.0) 茶褐色 ヘラミガキ 石・長 (1~3) 89 甕 黒斑 9 残高 6.5 →ナデ 茶褐色 0 →ヘラミガキ 貼付口縁。口縁端部に刻目、胴部外 面に櫛描き沈線文10条と刺突文あ 石·長 (1~2) ヘラミガキ 灰黄色 口径 (26.8) 90 甕 金◎ 残高 5.6 胴ハケ ナデ 灰黄色 り。小片。 胴部外面に櫛描き沈線文7条と5条、 沈線文間に山形文、沈線文下に刺突 文あり。小片。 石·長 (1 ~ 3) 赤色酸化土粒 黄橙色 91 甕 残高 7.2 ナデ (ハクリ) 9 黄橙色

SD1 中層出土遺物観察表 土製品

(2)

	1001	176 Ш	1.22.1%	が現場が、工会的 	===	+4	(417)	n/. 1		(2)
番号	器種	法量	(cm)	形 態・施 文	外 面	整内面	(外面) - 色調 (内面)	胎 土 焼 成	備考	図版
92	蹇	口径残高		断面三角形状の貼付凸帯、凸帯上に 刻目あり。小片。	[□] マメツ 胴ハケ(10本/cm) →ナデ	ロマメツ 胴ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 3) 角閃石 ◎	黒斑	9
93	甕	口径残高	(44.6) 8.8	大型品。折曲口縁。無文。小片。	□ヘラミガキ 胴ハケ →ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰白色 灰白色	石·長 (1 ~ 2) ◎		
94	甕	底径 残高	5.6 2.7	上げ底。底部完形品。	ナデ	ヘラミガキ ナデ	橙色 橙色	石·長 (1~3) ◎	黒斑	
95	甕	底径 残高	5.0 2.6	僅かに上げ底。底部完形品。	マメツ (指頭痕)	ナデ	赤橙色 赤橙色	石·長 (1 ~ 5) ◎	黒斑	
96	変	底径 残高	(7.4) 8.2	僅かに上げ底。1/2の残存。	ハケ →ヘラミガキ	マメツ	灰白色 灰白色	石·長 (1 ~ 3) 金 ◎		
97	甕	底径 残高	7.8 4.3	くびれをもつ上げ底。底部完形品。	ヘラミガキ	ナデ	橙色 橙色	石·長 (1 ~ 2) 赤色酸化土粒 ◎		
98	蹇	底径 残高	(7.7) 4.7	くびれをもつ上げ底。1/3 の残存。	ヘラミガキ	ナデ	橙色 橙色	石·長 (1~5) ◎		
99	壺	口径 残高	(24.8) 3.5	外反口縁。口縁端部に刻目あり。小 片。	ハケ	マメツ	橙色 橙色	石·長 (1 ~ 6) ◎		
100	壺	口径 残高		外反口縁。口縁端部に刻目あり。小 片。	ハケ →ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 3) ◎	黒斑	
101	壺	残高	2.7	把手部。径 0.3cm大の孔 2 ケあり。	ナデ	ナデ	黒色	石·長 (1 ~ 2) ◎		9
102	壺	残高	4.4	頸部にヘラ描き沈線文4条あり。小 片。	ハケ (5 本 /cm) →ナデ	ヘラミガキ ナデ	黄褐色 黄褐色	石·長 (1 ~ 2) ◎		
103	壺	残高	2.9	断面三角形状の貼付凸帯、凸帯上に 連鎖状刻目文あり。ヘラ描き沈線文 3条あり。小片。	マメツ	マメツ	黄橙色 黄橙色	石·長 (1 ~ 2) ◎		
104	鉢	口径 残高		内湾口縁。口縁端部は上方に肥厚し、 口縁端面はナデ凹む。1/4 の残存。	□ヨコナデ 係ヘラミガキ	□ヨコナデ 体へラミガキ	茶褐色 茶褐色	石·長 (1 ~ 3) 赤色酸化土粒 ◎	黒斑	9
105	高坏	残高	5.0	坏部下位に稜をもち、口縁部は大き く外反する。小片。	ハケ (8~9本/cm) →ナデ	ヨコナデ	黄橙色 黄橙色	石·長 (1 ~ 2) ◎		
106	ミニチュア	底径 残高	3.2 2.2	手づくね土器。上げ底。	ナデ	ナデ	橙色 橙色	石·長 (1 ~ 2) ◎		9
107	ミニチュア	残高	1.7	手づくね土器。	ナデ	ナデ	灰白色 灰白色	石·長 (1 ~ 2) ◎		9
108	浅鉢	残高	2.5	口縁部は内方に肥厚。小片。	ナデ	ナデ	灰黄色 黒色	石・長 (1) ◎		

表 8 SD1 中層出土遺物観察表 石製品

20		的 此 示	H						
番号	器 種	残 存	材質		法	量		備考	図版
留り	400 1里	7X 1 T	77 貝	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	川 写	IZI/IX
109	石庖丁	ほぽ完形	緑色片岩	4.50	11.20	0.65	66.59		10
110	石鎌	ほぽ完形	緑色片岩	16.50	4.80	1.40	152.33	石斧の再加工品	10
111	伐採斧	ほぽ完形	砂岩	16.50	5.90	3.50	551.94		10
112	敲石	1/2	砂岩	(9.80)	8.80	7.40	810.29		10
113	スクレイパー	ほぽ完形	チャート	3.80	1.50	0.40	3.19		

表 9 SD1 ベルト・トレンチ出土遺物観察表 土製品

衣 9	301,	170 1	יוי י	ファゴエ退物観祭衣 工表品				,		
番号	器種	法量	(cm)	形態・施文	調	整	(外面)	胎土	備考	図版
ш.,	HHIT	<i>M</i> ±	(OIII)	70 /2 /2	外面	内面	一 (内面)	焼 成	C. and	
114	甕	口径 残高		折曲口縁。胴部外面に櫛描き沈線文 11条と竹管文あり。小片。	□ヘラミガキ 胴ハケ →ヘラミガキ	ハケ →ヘラミガキ	赤褐色赤褐色	石·長 (1 ~ 3) 金 ◎		
115	甕	口径 残高	(26.0) 3.1	貼付口縁。口縁端部に刻目、胴部外面に櫛描き沈線文3条あり。小片。	□ヨコナデ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ヘラミガキ	赤褐色 赤褐色	石·長 (1 ~ 3) ◎		
116	甕	底径 残高	(6.3) 12.3	僅かに上げ底。1/3の残存。	ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 7) 金 ◎	煤付着	
117	壺	口径残高	(55.8) 4.8	大型品。口縁端部にヘラ描き沈線文 3条とタテ沈線文15条、頸部にヘ ラ描き沈線文2条あり。小片。	ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰白色 灰白色	石·長 (1 ~ 3) ◎	黒斑	
118	壺	残高	7.7	肩部にヘラ描き沈線文1条と沈線文 の上下に刺突文あり。1/4の残存。	ヘラミガキ	ヘラミガキ	茶褐色 茶褐色	石·長 (1 ~ 4) ◎	黒斑	10
119	紡錘車	直径 厚さ	4.2 0.7	胴部片の転用品。1/2 の残存。	ヘラミガキ	ナデ	橙色	石・長 (1) ◎		10
120	浅鉢	残高	3.6	口縁部内面に沈線1条が巡る。小片。	ミガキ	ミガキ	灰黄色 黒色	石 (1) 〇		10

表 10 SD1 ベルト・トレンチ出土遺物観察表 石製品

番号	器 種	残 存	材質		法	備考	図版		
	新性 	9文 1子	170 貝	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	1	凶加
121	伐採斧	ほぽ完形	玄武岩	11.00	5.90	3.70	453.68		10
122	スクレイパー	ほぽ完形	黒曜石	3.20	2.80	1.00	6.65		

表 11 SD1 地点不明出土遺物観察表 土製品

番号器積	器種	法量 (cm)	n) 形態・施文 -	調	整	(外面)	胎土	備考	[전] 보드	
ľ	留万	石6/1里	法量 (cm)	が 態・施 又	外面	内面	巴湖(内面)	焼 成	加ち	凶加
	123	浅鉢	口径 36.9 残高 2.6	鍵状の口縁部。小片。	マメツ	マメツ	灰褐色 灰褐色	石·長 (1 ~ 2) ◎		10

表 12 SD1 地点不明出土遺物観察表 石製品

番号	器 種	残 存	材 質		法	備 考	図版		
	イ イ イ イ イ	7X 1 T	77 貝	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	1/18 45	IAINX
124	剝片	ほぽ完形	安山岩	9.6	8.0	1.5	113.02		10

表 13 溝出土遺物観察表 土製品

(1) 調 慗 (外面) 胎土 色調(内面) 備考図版 番号 器種 法量 (cm) 形態・施文 外面 内面 焼 成 折曲口縁。断面三角形状の凸帯を貼 灰黄色 石・長 (1~2) マメツ SD2 マメツ 125 甕 残高 4.5 付け、凸帯上に刻目あり。小片。 灰黄色 折曲口縁。胴部に櫛描き沈線文5条 ヘラミガキ 茶褐色 石・長 (1~5) 126 甕 残高 SD2 あり。小片。 ナデ 茶褐色 0 黒色 石・長 (1~2) SD2 127 壺 残高 貼付凸帯上に沈線文1条あり。小片。 ヘラミガキ ナデ 灰褐色 中央部が凹む上げ底。底部外面に板 橙色 底径 (5.2)石·長 (1~2) 128 甕 ナデ SD2 状圧痕あり。1/4の残存。 残高 4.4 橙色 灰褐色 底径 (9.3)石・長 (1~3) 129 厚みのある平底。1/4の残存。 ナデ SD2 壺 灰褐色 残高 5.6 口径 (27.7) 回ヨコナデ 灰褐色 石・長 (1~3) 130 甕 SD5 11 残高 11.4 灰褐色

溝出土遺物観察表 土製品

(2)

番号	器種	種 法量	(om)	形 態・施 文	調	整	(外面)	胎土	備考	図版
留り	田ケーが生	広里	(CIII)	// 感·// 文	外面	内 面	円面 (内面)	焼 成	川 ち	
131	甕	底径残高	(5.5) 3.7	平底。1/5 の残存。	ハケ	マメツ	黄橙色 黄橙色	石·長 (1 ~ 3) ◎	SD11	
132	壺	残高	4.1	肩部片。	平行叩き →回転カキメ	円弧叩き	灰色	密	SD11	11
133	甕	底径 残高	(4.7) 2.9	突出部をもつ上げ底。1/2 の残存。	ナデ (指頭痕)	ナデ	褐色 褐色	石·長 (1 ~ 4) ◎	SD16 黒斑	

表 14 SK 出土遺物観察表 土製品

_										
番号	器種	法量	(cm)	形 態・施 文	別 別 別	整内面	色調 (外面)	胎 土 焼 成	備考	図版
					ア山	ΝШ	(РЭЩ)	NT PX		
134	魙	残高	3.4	櫛描き沈線文4条と、刺突文あり。 小片。	ハケ →ヘラミガキ	ヘラミガキ	茶褐色 茶褐色	石·長 (1 ~ 3) ◎	SK1	11
135	雍	底径 残高	(5.5) 5.0	僅かに上げ底。1/4 の残存。	ヘラミガキ	マメツ	橙色 橙色	石·長 (1 ~ 3) 金 ◎	SK2	
136	雍	底径 残高	(7.9) 3.3	くびれをもつ上げ底。1/5 の残存。	ナデ	ナデ	橙色 橙色	石・長 (1~3)	SK3	

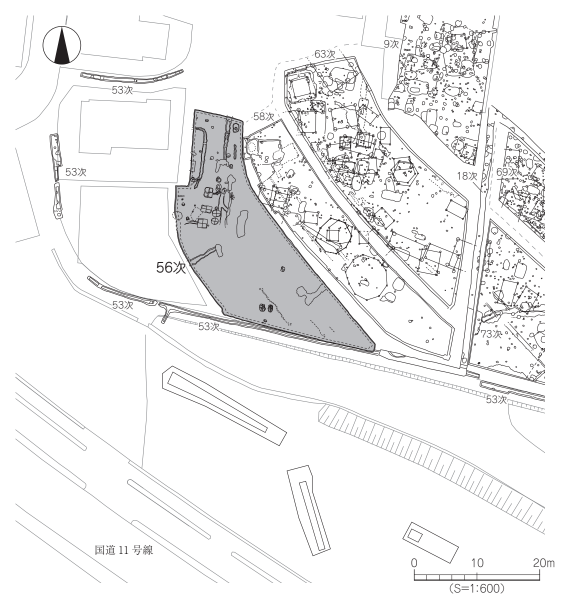
表 15 第Ⅲ層出土遺物観察表 土製品

番号	器種	法量	. 退初 图	ポテス・工装品 	調	調整		胎土	備考	[27] HE
留写	66年	広里	(CIII)	が感・他又	外面	内 面	色調(内面)	焼 成	1/用 专	凶加
137	壺	口径 残高	(18.6) 2.7	広口壺。外反口縁で、口縁端部は上 下に肥厚。小片。	□ヨコナデ 働ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 2) ◎		
138	壺	残高	3.9	胴部片。櫛描きの弧文あり。	ヘラミガキ	ナデ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 2) ◎	黒斑	
139	鉢	残高	3.5	口縁部外面に沈線文3条と貝殻腹縁 による列点文あり。小片。	マメツ	マメツ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1 ~ 2) ◎	黒斑	
140	紡錘車	直径 厚さ	5.4 0.9	転用品。両面穿孔。	ヘラミガキ	ヘラミガキ	橙色 橙色	石・長(1) 赤色酸化土粒 ◎		11
141	雍	口径残高	(18.0) 4.8	外反口縁。1/5の残存。	ヨコナデ	ハケ (8本/cm)	橙色 橙色	石・長 (1) ◎		
142	雍	口径残高		内湾口縁。口縁端部は内傾。1/4の 残存。	□マメツ飼ハケ(7~8本/cm)	□ヨコナデ・ハケ胴板ナデ	灰黄色 灰黄色	石·長 (1) 金 ◎		
143	高坏	口径 底径 器高	(16.0) (13.0) 12.3	椀型の坏部。脚柱部に面取り痕あり。 坏部 1/2 を欠損。赤色塗彩土器。	啄マメツ 脚ナデ	マメツ	橙色 橙色	石・長(1) 赤色酸化土粒 ◎		11
144	高坏	底径 残高	(11.7) 11.3	柱実の柱部。柱部に面取り痕あり。 赤色塗彩土器。	健ヘラケズリ 傷ヨコナデ	ヘラケズリ	灰黄色 灰黄色	密◎		11
145	壺	残高	18.4	頸~胴部片。1/5 の残存。	平行叩き →ハケメ	円弧叩き	灰褐色 茶褐色	密◎		11
146	深鉢	残高	1.9	口唇部に刻目あり。小片。	ナデ	ナデ	黒褐色 黒褐色	石 (1)		11

第4章 久米高畑遺跡 56 次調査

第1節 調査の経緯

2002 (平成 14) 年 11 月 18 日より、屋外調査を開始した。重機の使用により表土を掘削後、作業員による手作業にて包含層の掘り下げや遺構検出作業を行った。検出した遺構は溝や土坑、柱穴である。最初に時期の新しい溝の掘り下げに取り掛かった。調査区北半部には数条の溝があり、それらの掘削と測量を行った。その後、柱穴や土坑の半截・掘削・測量等を行った。なお、遺構保護のため一部の遺構は完掘していない。2003 (平成 15) 年 1 月 13 日にて、屋外作業を終了した。



第30図 調査地位置図

第2節 層 位 (第31·32 図、図版 13)

調査地は、調査以前は水田であった。現況の標高は、 $35.7 \sim 36.2 \text{m}$ である。調査で確認した土層は、以下の3 種類である。

第 I 層:近現代の水田耕作に伴う耕作土〔灰黄褐色粘質土 (10YR 4/2)〕で、地表下 6 ~ 45cmまで 開発が行われている。

第Ⅱ層: 灰褐色粘質土(5YR 4/2) で調査区ほぼ全域にみられ、層厚 3 ~ 35cmである。

第Ⅲ層:明黄褐色粘質土(10YR 6/8)で、本層上面が調査における最終遺構検出面である。調査では溝や土坑、柱穴を検出した。本層中には、径3~10cm大の砂岩礫が比較的含まれている。

なお、調査にあたり調査地内を 5m 四方のグリッドに分けた。グリッドは北から南へ A・B・C・・・・I、西から東へ1・2・3・・・・8 とし、A1・A2・・・・I8 といったグリッド名を付した。グリッドは遺構の位置表示や遺物の取り上げ等に利用した。

第3節 遺構と遺物

調査では、弥生時代から近現代までの遺構・遺物を検出した。検出した遺構は溝6条、土坑9基、柱穴29基である。遺物は弥生土器(前期)、土師器(古墳時代~中世)、須恵器(古墳時代)、陶磁器(近世~近代)、石器が出土した。なお、遺物の出土量は遺物収納箱(44×60×14cm)4箱分である。ここでは、遺構別に説明する。

1. 溝

調査では、6条の溝(SD1 \sim 6)を検出した。検出状況から、全ての溝は水田耕作に伴う鋤址と考えられる。

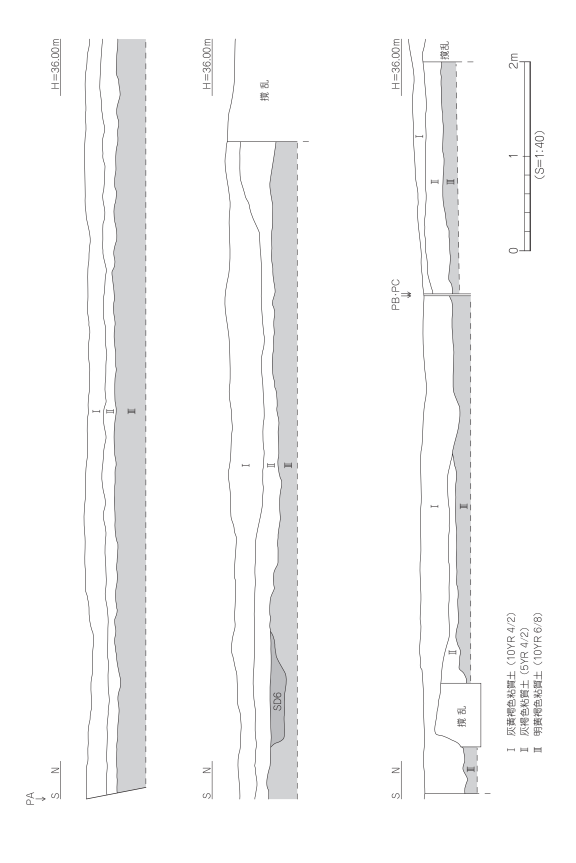
SD1 (第34 図、図版13)

調査区北西部 B2 \sim D2 区で検出した南北の溝で、溝北側は西に向かって屈曲し、溝南端は消滅している。溝の規模は検出長 9.70m、幅 40 \sim 68cm、深さは 10cmである。断面形態は皿状をなし、埋土は第II 層と同様の灰褐色粘質土(5YR 4/2)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

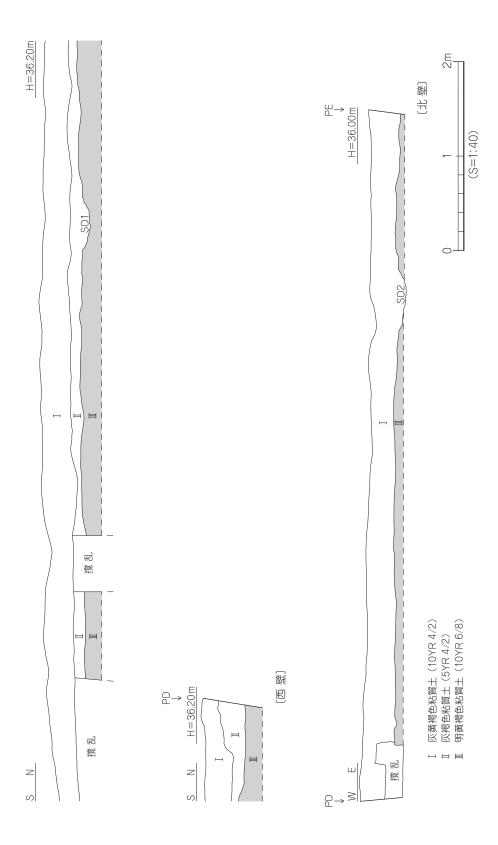
時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位と埋土より SD1 は近現代の溝と考えられる。

SD2 (第34図)

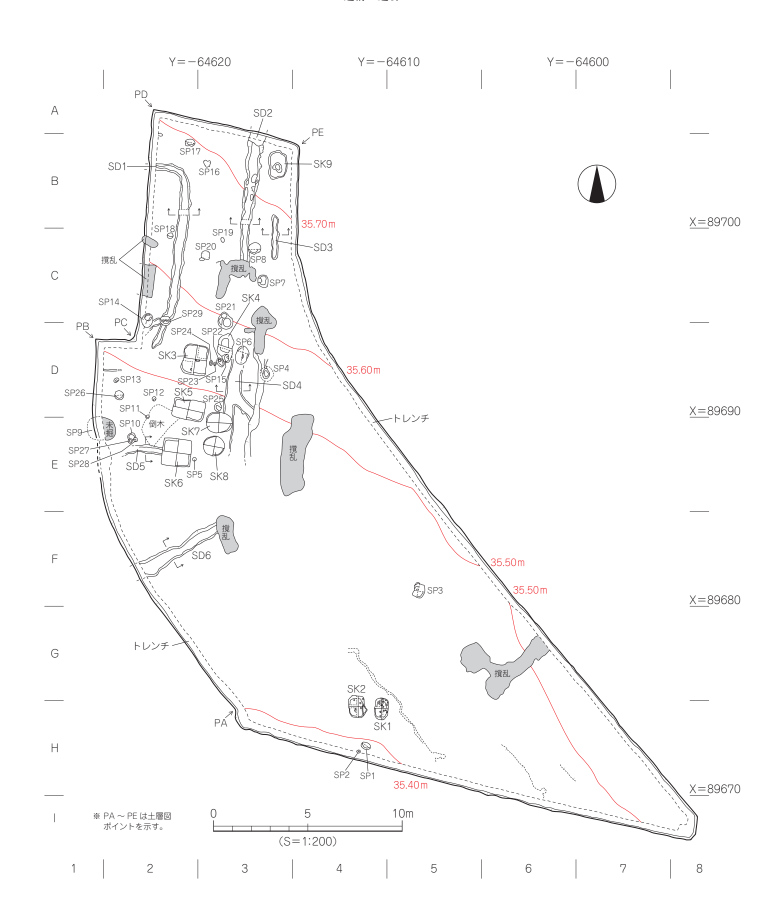
調査区北部 B3 \sim C3 区で検出した南北方向の溝で、溝南側は消滅し、北側は調査区外に続く。溝の規模は検出長 6.68m、幅 50 \sim 88cm、深さは 9cmである。断面形態は皿状をなし、埋土は第 I 層と同様の灰黄褐色粘質土(10YR 4/2)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。



第31図 西壁土層図(1)



第32図 西壁(2)・北壁土層図



第33図 遺構配置図

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位よりSD2は近現代の溝とする。

SD3 (第34図)

調査区北部 B·C3 区で検出した南北方向の溝で、溝両端は消滅している。溝の規模は検出長 2.38m、幅 30 ~ 38cm、深さは 8cmである。断面形態はレンズ状をなし、埋土は第 I 層と同様の灰黄褐色粘質土 (10YR 4/2) 単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位より SD3 は近現代の溝とする。

SD4 (第34図)

調査区中央部北西寄り D・E3 区で検出した南北方向の溝で、溝中央部付近で分岐しており、溝両端は消滅している。溝の規模は検出長 4.72m、幅 51 ~ 76cm、深さは 6cmである。断面形態は皿状をなし、埋土は第 II 層と同様の灰褐色粘質土(5YR 4/2)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

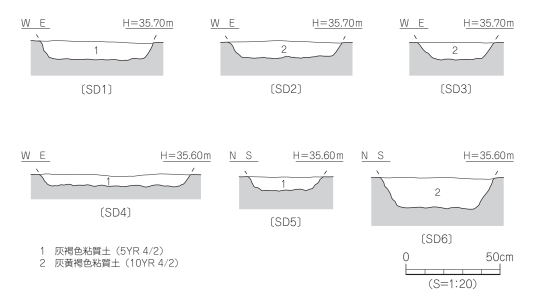
時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位と埋土より SD4 は近現代の溝とする。

SD5 (第34図)

調査区中央部西寄り E2 区で検出した東西方向の溝で、溝両端は消滅している。溝の規模は検出長 2.00m、幅 30 ~ 40cm、深さは 8cmである。断面形態は皿状をなし、埋土は第 II 層と同様の灰褐色粘質土 (5YR 4/2) 単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。 時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位と埋土より SD5 は近現代の溝とする。

SD6 (第34図)

調査区中央部南西寄り F2・3 区で検出した北東 - 南西方向の溝で、溝東側は攪乱に削平され、西



第34図 SD1~6断面図

側は調査区外に続く。溝の規模は検出長 4.88m、幅 $50\sim92$ cm、深さは 16cmである。断面形態は深さのある皿状をなし、埋土は第 I 層と同様の灰黄褐色粘質土(10YR 4/2)単層である。溝基底面には凹凸がなく、平坦である。溝からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、検出層位よりSD6は近現代の溝とする。

2. 土 坑

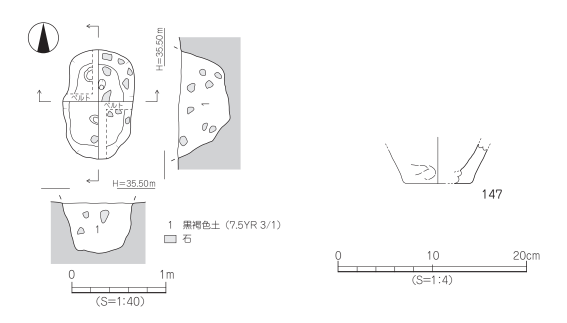
調査では、9 基の土坑を検出した。このうち、 $SK1 \cdot 2$ は弥生時代、その他は $SK4 \cdot 7 \cdot 9$ (時期不明) を除き、全て近代の土坑である。

SK1 (第35 図、図版14)

調査区南側 $G4 \sim H5$ 区で検出した土坑で、平面形態は楕円形をなし、規模は長径 1.15m、短径 0.73m、深さは 53cmである。断面形態は逆台形状をなし、埋土は黒褐色土(7.5YR 3/1)単層である。土坑基底面には凹凸がみられ、北側から南側へ向けて緩やかな傾斜をなす。遺物は埋土中より弥生土器小片が数点出土したほか、第皿層中に含まれる砂岩礫(径 $3 \sim 10cm$)が比較的多量に出土した。

出土遺物 (図版 16)

147 は甕形土器の底部。推定底径は6.8cmで、平底をなす。色調は橙色で、底部外面には指頭痕が残る。 時期:出土遺物が僅少で時期特定は難しいが、概ね弥生時代前期末の土坑と考えられる。



第35図 SK1 測量図・出土遺物実測図

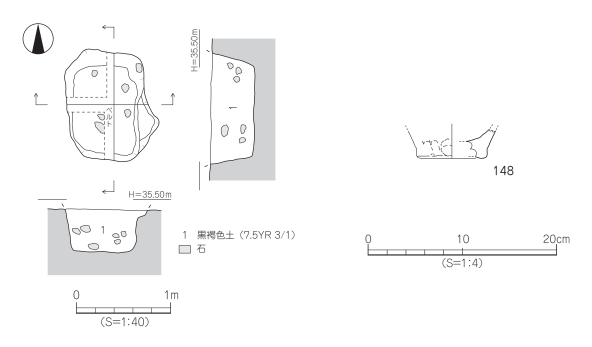
SK2 (第 36 図、図版 14)

調査区南側 G・H4 区で検出した土坑で、平面形態は不整の楕円形をなし、規模は長径 1.14m、短径 0.93m、深さは 45cmである。断面形態は逆台形状をなし、埋土は黒褐色土(7.5YR 3/1)単層である。土坑基底面には凹凸はなく、平坦である。遺物は埋土中より、弥生土器小片が数点出土したほか、第Ⅲ層中に含まれる砂岩礫(径 3~8cm)が少量出土した。

出土遺物 (図版 16)

148 は甕形土器。推定底径 6.4cmで、厚みのある平底をなす。色調は橙色で、底部外面には指頭痕が残る。

時期:出土遺物が僅少で時期特定は難しいが、概ね弥生時代前期末の土坑と考えられる。



第36図 SK2 測量図·出土遺物実測図

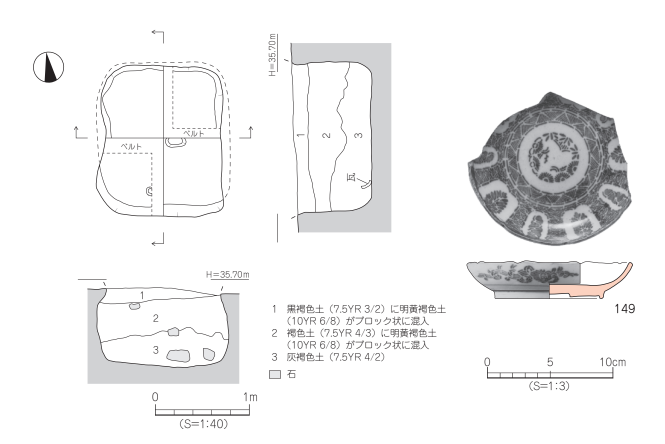
SK3 (第37 図、図版15)

調査区中央部北西寄り D2·3 区で検出した土坑で、平面形態は隅丸長方形をなし、規模は長さ 1.58m、幅 1.33 m、深さは 83cmである。断面形態は南壁が逆台形状をなすが、その他の壁体は袋状となる。埋土は 3 層に分層され、1 層:黒褐色土(7.5YR 3/2)に明黄褐色土(10YR 6/8)がブロック状に混入、2 層:褐色土(7.5YR 4/3)に明黄褐色土(10YR 6/8)がブロック状に混入、3 層:灰褐色土(7.5YR 4/2)である。土坑基底面には凹凸は見られず、ほぼ平坦である。遺物は埋土中より、陶磁器や瓦のほか径 $5\sim 20$ cm大の河原石が出土した。

出土遺物 (図版 16)

149 は肥前系の染付皿。推定口径 12.8cmで、口縁部は波状をなす。底部外面中央部は凹み、高台畳付けと底部外面は無釉となる。胎土は灰白色をなし、透明釉が掛けられている。内面には印判による 菊葉文が描かれている。

時期:出土遺物の特徴より明治時代、18世紀後半から19世紀前半と考えられる。

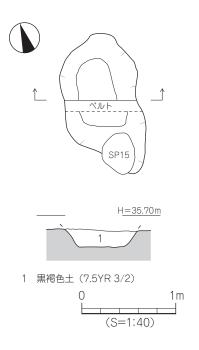


第37図 SK3 測量図·出土遺物実測図

SK4 (第 38 図)

調査区中央部北西寄り D3 区で検出した土坑で、 土坑南側は柱穴 SP15 に削平されている。平面形態 は不整の楕円形をなし、規模は長径 1.56m、短径 0.83 m、深さは 20cmである。断面形態は浅い逆台形状 をなし、埋土は黒褐色土(7.5YR 3/2)単層である。 土坑基底面には凹凸は見られず、ほぼ平坦である。 土坑内からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であり、時期は不明である。

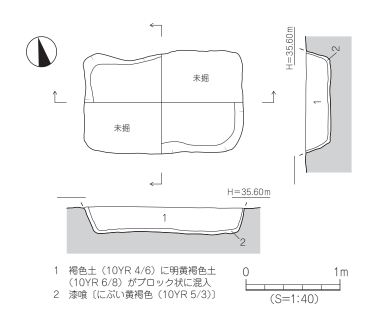


第 38 図 SK4 測量図

SK5 (第39 図、図版15)

調査区中央部北西寄り D2~E3区で 検出した土坑で、平面形態は隅丸長方形 をなし、規模は長さ1.67m、幅1.08 m、 深さは29cmである。断面形態は逆台形 状をなし、埋土は褐色土(10YR 4/6) に明黄褐色土(10YR 6/8)がブロック 状に混入するものである。土坑基底面に は凹凸は見られず、ほぼ平坦である。土 坑壁体及び基底部には、厚さ約2cmの漆 喰〔にぶい黄褐色(10YR 5/3)〕が全面 に貼り付けられていた。土坑内からは、 遺物の出土はない。

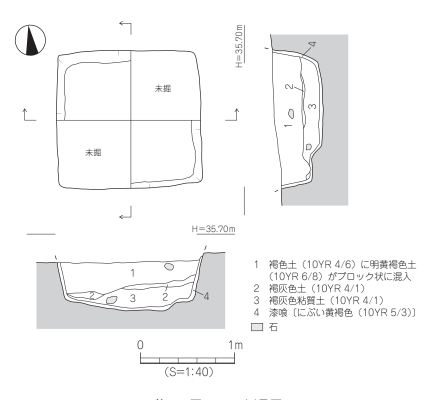
時期:出土遺物がなく時期特定は困難 であるが、土坑内に漆喰が施されている ことから、概ね近代以降と考えられる。



第 39 図 SK5 測量図

SK6 (第40図)

調査区中央部西寄り E2 区で検出した土坑で、平面形態は隅丸方形をなし、規模は長さ 1.53m、幅 1.52 m、深さは 52cmである。断面形態は逆台形状をなし、埋土は 3 層に分層でき、1 層: 褐色土 (10YR



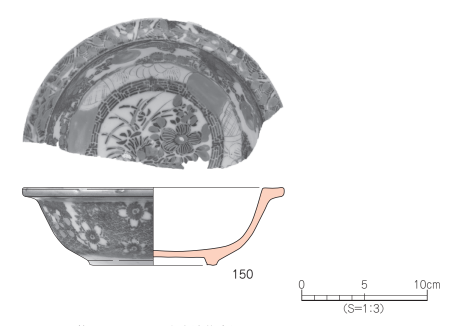
第 40 図 SK6 測量図

4/6) に明黄褐色土 (10YR 6/8) がブロック状に混入、2層: 褐灰色土 (10YR 4/1)、3層: 褐灰色 粘質土 (10YR 4/1) である。土坑南東部の基底面にはテラス状の高床部が認められる。なお、基底部には凹凸は見られず、ほぼ平坦である。土坑壁体及び基底部には、厚さ約2cmの漆喰〔にぶい黄褐色 (10YR 5/3)〕が全面に貼り付けられていた。遺物は埋土中より、磁器の鉢が出土した。

出土遺物 (第 41 図、図版 16)

150 は砥部焼の鉢。口縁部は水平にのび、断面台形状の高台をもつ。内外面には印判が施され、その上からは赤褐色の文様が描かれている。全面施釉で、胎土は灰白色である。

時期:出土遺物の特徴より幕末から明治時代、18世紀後半から19世紀前半と考えられる。

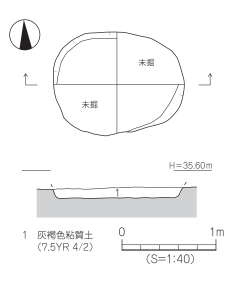


第 41 図 SK6 出土遺物実測図

SK7 (第 42 図、図版 15)

調査区中央部西寄り D・E3 区で検出した土坑で、平面形態は楕円形をなし、規模は長径 1.37m、短径 1.10 m、深さは 11cmである。断面形態は浅い逆台形状をなし、埋土は灰褐色粘質土(7.5YR 4/2) 単層である。土坑基底面には凹凸は見られず、ほぼ平坦である。土坑内からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく、時期は不明である。



第 42 図 SK7 測量図

SK8 (第43 図、図版15)

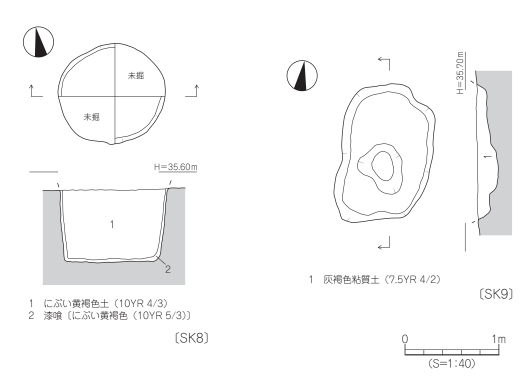
調査区中央部西寄り E3 区で検出した土坑で、平面形態は円形をなし、規模は直径 $1.06 \sim 1.10$ m、深さは 77cmである。断面形態は筒状をなし、埋土はにぶい黄褐色土(10YR 4/3)単層である。土坑基底面には凹凸は見られず、ほぼ平坦である。土坑壁体及び基底部には、厚さ約 2cmの漆喰〔にぶい黄褐色(10YR 5/3)〕が全面に貼り付けられていた。土坑内からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく時期特定は困難であるが、漆喰が施されていることから概ね近代以降と考えられる。

SK9 (第43図)

調査区北部 B3 区で検出した土坑で、平面形態は不整楕円形をなし、規模は長径 1.56m、短径 0.96 m、深さは 23cmである。断面形態は逆台形状をなし、埋土は灰褐色粘質土(7.5YR 4/2)単層である。土坑基底面には凹凸は見られず、平坦である。土坑内からは、遺物の出土はない。

時期:出土遺物がなく、時期は不明である。



第 43 図 SK8・9 測量図

3. 柱 穴

調査では、柱穴 29 基を検出した。柱穴掘り方埋土で分類すると、以下の 5 種類(埋土①~⑤)に 分けられる。

埋土①: 黒褐色粘質土 (10YR 2/2)

埋土②: 黒褐色粘質土 (10YR 2/2) に明黄褐色粘質土 (10YR 6/8) がブロック状に混入

埋土③:暗褐色粘質土(7.5YR 3/4)

埋土④:褐色粘質土(7.5YR 4/3)

埋土⑤: 灰黄褐色粘質土 (10YR 4/2)

各埋土の柱穴は埋土①:8基(SP1・4・5・11・12・17・18・26)、埋土②:3基(SP6・13・14)、埋土③:3基(SP3・16・19)、埋土④:1基(SP10)、埋土⑤:14基(SP2・7~9・15・20~25・27~29)となる。各柱穴の詳細は、一覧表に記す(表18)。

4. 地点不明出土遺物

本調査では、重機による表土掘削時及び遺構検出時に遺物が出土した。ただし、出土層位や地点が 不明であり、ここでは地点不明遺物として掲載する。

出土遺物 (第 44 · 45 図、図版 16)

151~153 は須恵器。151 は広口壺の口縁部片、152 は短頸壺である。152 の肩部には沈線 2 条と沈線間に刺突列点文を施す。153 は大型の甕で、外面に平行叩き、内面には同心円叩き・円弧叩きがみられる。古墳時代後期。154 は備前焼の擂鉢。口縁部は下方に拡張し、凹線 2 条を施す。体部内面には 11 条 1 組の条線がみられる。室町時代。155 は瓦質の焙烙。推定口径は 33.8cmで、口縁端部は内方に肥厚し、径 0.6cm大の孔を穿つ。156 は土師器土釜の脚部片。断面形態は円形をなし、直径は約 2 cmである。鎌倉時代。157 は土師器の高坏。低脚で、器壁は厚い。外面には、僅かに面取りの痕跡を残す。7世紀。158 は瓦質の蓋。推定口径 11.0cmで、天井部には径 1.6cm大の孔を穿つ。色調は灰色をなし、天井部内面には粘土紐巻き上げ痕が残る。江戸~明治時代。159・161 は磁器の碗。159 は器形に歪みがあり、161 は体部外面と底部に染付を施す。160・162 は陶器の碗。160 は体部外面に染付(赤)がみられる。163 は磁器小碗。体部外面には染付(赤)がみられ、口縁部内面には圏線が巡る。164 は磁器角坏で、型押成形である。幕末~明治時代。165 は砥部焼の皿。内外面には印判による染付を施す。明治時代。

第4節 小 結

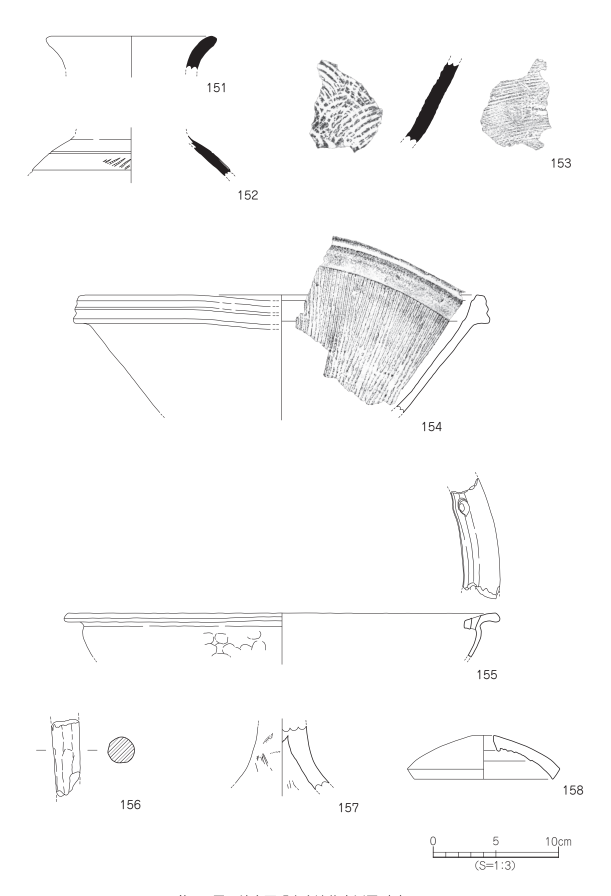
調査では、弥生時代から近現代の遺構・遺物を確認した。ここでは、時代別に概要を説明する。

1. 弥生時代

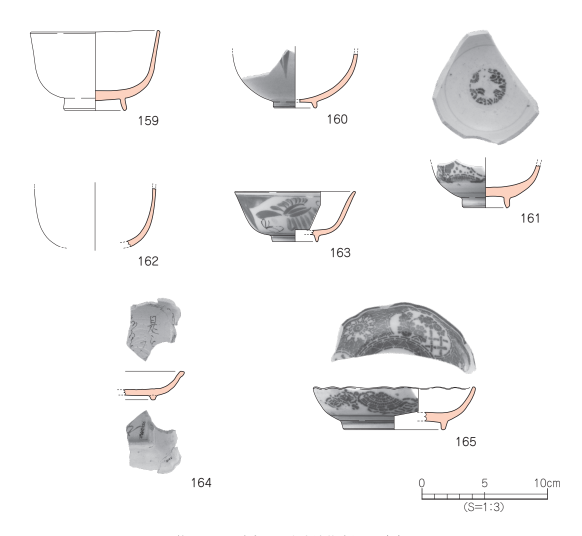
弥生時代の遺構は、土坑2基を検出した。SK1・2は長径1.15 m前後の楕円形土坑で、土坑内からは弥生時代前期末に時期比定される土器片が出土した。調査地の所在する来住台地上では該期の土坑が多数検出されており、本調査地や近隣地域が前期集落の範囲であったことが伺われる。

2. 古墳時代~中世

古墳時代から中世の遺構は未検出であるが、遺構検出時や表土掘削時に該期の遺物が出土した。古墳時代は6世紀代、古代は7世紀代に時期比定される須恵器や土師器が出土し、中世では鎌倉時代の土釜片や室町時代の備前焼などが出土している。



第 44 図 地点不明出土遺物実測図 (1)



第 45 図 地点不明出土遺物実測図(2)

3. 近世~近現代

近世から近代にかけては、2 基の土坑を検出した。 $SK3\cdot6$ は隅丸長方形をなす土坑で、土坑内からは幕末から明治初頭、18 世紀後半から 19 世紀前半に時期比定される陶磁器片が出土した。出土状況から、これらの遺物は投棄されたものと推測される。なお、SK6 の土坑壁体内部全面には厚さ 2cm程度の漆喰が貼られている。近現代では、水田耕作に伴う鋤溝 6 条を検出した。鋤溝は真北方向に平行または直交して掘削されており、規模は検出幅 $30\sim92cm$ 、深さは検出面下 $6\sim16cm$ である。これらの鋤址は 2 種類の埋土で埋没しており、検出層位や埋土から少なくとも 2 面以上の水田面が存在していたものと推測される。

遺構一覧・遺物観察表 - 凡例 -

以下の表は、本調査地検出の遺構・遺物の計測値及び観察一覧である。

(1) 遺構一覧表

地 区 欄 グリッド名を記載。

規模欄()は現存値を示す。

埋土欄 複数の土層がある場合は、以下のように記載している。

例)「褐色土 他」

出土遺物欄 遺物名称を略記した。

例)弥→弥生土器、陶→陶磁器、石→石製品

(2) 遺物観察表

法 量 欄 ():復元推定値

胎 土 欄 胎土欄は混和剤を略記した。

例)石→石英、長→長石

()の中の数値は混和剤粒子の大きさを示す。

例) 石・長 $(1 \sim 2)$ → $[1 \sim 2mm$ 大の石英・長石を含む」である。

焼 成 欄 焼成欄の略記について

◎→ 良好

表 16 溝一覧

溝 (SD)	地区	方 向	断面形	規 模 長さ×幅×深さ(m)	埋土	出土遺物	時 期	備考
1	B2 ~ D2	南北	皿状	$(9.70) \times 0.40 \sim 0.68 \times 0.10$	灰褐色粘質土		近現代	
2	B3 ∼ C3	南北	皿状	$(6.68) \times 0.50 \sim 0.88 \times 0.09$	灰黄褐色粘質土		近現代	
3	в.сз	南北	レンズ状	$(2.38) \times 0.30 \sim 0.38 \times 0.08$	灰黄褐色粘質土		近現代	
4	D·E3	南北	皿状	$(4.72) \times 0.51 \sim 0.76 \times 0.06$	灰褐色粘質土		近現代	
5	E2	東西	皿状	$(2.00) \times 0.30 \sim 0.40 \times 0.08$	灰褐色粘質土		近現代	
6	F2·3	北東-南西	皿状	$(4.88) \times 0.50 \sim 0.92 \times 0.16$	灰黄褐色粘質土		近現代	

表 17 土坑一覧

12 17	上ル 見							
土坑 (SK)	地区	平面形	断面形	規 模 長径×短径×深さ(m)	埋土	出土遺物	時期	備考
1	G4 ~ H5	楕円形	逆台形状	$1.15 \times 0.73 \times 0.53$	黒褐色土	弥・石	弥生前期末	
2	G·H4	不整楕円形	逆台形状	$1.14 \times 0.93 \times 0.45$	黒褐色土	弥・石	弥生前期末	
3	D2·3	隅丸長方形	袋状	$1.58 \times 1.33 \times 0.83$	黒褐色土 他	陶・瓦・石	18C後~19C前	
4	D3	不整楕円形	逆台形状	$1.56 \times 0.83 \times 0.20$	黒褐色土		不明	
5	D2 ~ E3	隅丸長方形	逆台形状	$1.67 \times 1.08 \times 0.29$	褐色土 (明黄褐色土混入)	漆喰	近代以降	
6	E2	隅丸方形	逆台形状	$1.53 \times 1.52 \times 0.52$	褐色土 他	陶·漆喰	18C後~19C前	
7	D·E3	楕円形	逆台形状	$1.37 \times 1.10 \times 0.11$	灰褐色粘質土		不明	
8	ЕЗ	円形	筒状	$1.10 \times 1.06 \times 0.77$	にぶい黄褐色土	漆喰	近代以降	
9	ВЗ	不整楕円形	逆台形状	$1.56 \times 0.96 \times 0.23$	灰褐色粘質土		不明	

遺物観察表

表 18 柱穴一覧

柱穴 (SP)	地区	平面形	規 模 長径×短径×深さ(m)	埋土	出土遺物	備考
1	H4	楕円形	$0.30 \times 0.18 \times 0.12$	黒褐色粘質土		
2	H4	円形	$0.10 \times 0.10 \times 0.08$	灰黄褐色粘質土		
3	F5	不整楕円形	$0.38 \times 0.30 \times 0.10$	暗褐色粘質土		柱痕
4	D3	不整楕円形	$0.28 \times 0.18 \times 0.12$	黒褐色粘質土		
5	E2	円形	$0.10 \times 0.10 \times 0.08$	黒褐色粘質土		
6	D3	楕円形	$0.48 \times 0.36 \times 0.10$	黒褐色粘質土 (明黄褐色粘 質土がブロック状に混入)		
7	C3	楕円形	$0.32 \times 0.28 \times 0.17$	灰黄褐色粘質土		
8	C3	円形	$0.30 \times 0.29 \times 0.14$	灰黄褐色粘質土		
9	E2	(円形)	(0.62) × (0.30)	灰黄褐色粘質土		未掘
10	E2	円形	$0.26 \times 0.25 \times 0.20$	褐色粘質土		
11	D·E2	円形	$0.12 \times 0.11 \times 0.18$	黒褐色粘質土		
12	D2	円形	$0.13 \times 0.12 \times 0.22$	黒褐色粘質土		
13	D2	楕円形	$0.16 \times 0.12 \times 0.06$	黒褐色粘質土 (明黄褐色粘質土がブロック状に混入)		
14	C·D2	楕円形	$0.38 \times 0.36 \times 0.26$	黒褐色粘質土 (明黄褐色粘質土がブロック状に混入)		柱痕
15	D3	楕円形	$0.20 \times 0.17 \times 0.20$	灰黄褐色粘質土		
16	ВЗ	不整円形	$0.20 \times 0.20 \times 0.30$	暗褐色粘質土		
17	B2	楕円形	$0.30 \times 0.18 \times 0.06$	黒褐色粘質土		
18	C2	円形	$0.18 \times 0.18 \times 0.17$	黒褐色粘質土		
19	C3	楕円形	$0.15 \times 0.10 \times 0.36$	暗褐色粘質土		
20	C3	円形	$0.24 \times 0.23 \times 0.12$	灰黄褐色粘質土		
21	C·D3	不整円形	$0.41 \times 0.39 \times 0.34$	灰黄褐色粘質土		
22	D3	楕円形	$0.22 \times 0.16 \times 0.14$	灰黄褐色粘質土		
23	D3	円形	$0.12 \times 0.11 \times 0.08$	灰黄褐色粘質土		
24	D3	楕円形	$0.11 \times 0.10 \times 0.10$	灰黄褐色粘質土		
25	D3	楕円形	$0.23 \times 0.16 \times 0.11$	灰黄褐色粘質土		
26	D2	円形	$0.25 \times 0.25 \times 0.15$	黒褐色粘質土		
27	E2	円形	$0.11 \times 0.11 \times 0.20$	灰黄褐色粘質土		
28	E2	円形	$0.11 \times 0.11 \times 0.14$	灰黄褐色粘質土		
29	C·D2	楕円形	$0.26 \times 0.25 \times 0.18$	灰黄褐色粘質土		

表 19 SK1 出土遺物観察表 土製品

₩-	- 器種	法量 (cm)	形 態・施 文	調	整	(外面)	胎土	備考	ION HE
番号器	石矿里	法量 (cm)	が思・旭又	外面	内面	巴혜(内面)	焼 成	川 写	凶版
147	燕	底径 (6.8 残高 4.2	平底。1/3の残存。	ヨコナデ	ヨコナデ	橙色 褐色	長 (1~3) ©		16

表 20 SK2 出土遺物観察表 土製品

₩-	器種	法量 (cm)	IV 能,按 立	調	整	会調 (外面)	胎土	供 	ION HE
番号器	66年	法量 (cm)	形態・施文 外面	内面	色調(内面)	焼 成	備考図	凶加	
148	甕	底径 (6.4) 残高 3.1	厚みのある平底。1/4の残存。	ヨコナデ	ナデ	橙色 橙色	長 (1~3) ©		16

表 21 SK3 出土遺物観察表 土製品

番号	器種	法量 (cm)	形態・施文	調	整	(外面)	胎土	備考	図版
留写	石矿里	法量 (cm)	形態・胞叉	外面	内面	巴혜(内面)	焼 成	1/用 专	凶加
149	Ш	底径 8.4	輪花皿。蛇ノ目高台畳付及び底部 は無釉。印判による染付。肥前系。 4/5の残存。	施釉	施釉	白色 白色	灰白色		16

表 22 SK6 出土遺物観察表 土製品

1	番号	器種	法量 (cm)	形態・施文	調	整	(外面) 色調 (水石)	胎土	備考	図版	
	留石	167里	法量 (cm)	が思・旭又	外面	内面	巴혜(内面)	焼 成	1/用 专	凶版	
	150	鉢	口径(20.4 底径 10.0 器高 6.1		施釉	施釉	灰白色 灰白色	灰白色		16	

表 23 地点不明出土遺物観察表 土製品

番号	器種	法量	(om)	 形態・施文	調	整	(外面)	胎土	備考	1501 HE
留っ	右合作里	広里	(CIII)	/// 感·/// 文	外面	内面	巴酮 (内面)	焼 成	川 ち	IZI/IX
151	壺	口径 残高	(12.7) 2.6	外反口縁。口縁端部は丸い。小片。	回転ナデ	回転ナデ	灰色 灰色	密◎		
152	壺	残高	2.7	短頸壺。肩部に沈線2条と刺突列点 文あり。小片。	回転ナデ	回転ナデ	灰色	密◎		
153	甕	残高	6.1	胴部小片。	平行叩き	同心円叩き 円弧叩き	灰色 灰色	密◎		
154	擂鉢	口径残高	(31.0) 9.3	備前焼。口縁部に凹線2条、体部内面に11条1組の条線あり。1/4の残存。	回転ナデ	回転ナデ	褐色 褐色	密 🔘		
155	焙烙	口径 残高	/	外反口縁。口縁端部は内方へ肥厚し、 径 0.6cm大の孔を穿つ。小片。	□ヨコナデ 働ナデ	ヨコナデ	灰褐色 灰褐色	石・長 (1) ◎	煤付着	16
156	土釜	残高	5.9	脚部片。断面円形。	ナデ	_	褐色	石·長 (1 ~ 2) ◎		
157	高坏	残高	4.5	低脚。外面に面取痕あり。	ハケ(マメツ)	ナデ	橙色 橙色	砂粒 赤色土粒 ◎		
158	蓋	口径 残高		瓦質土器。天井部に径16cm大の孔あり。 1/3 の残存。	闵回転ナデ □ナデ	ナデ	灰色 灰色	密◎		
159	碗	口径 底径 器高	4.7	磁器。全面に透明釉が掛けられているが、高台畳付部分は無釉。器形に 歪みあり。4/5の残存。	施釉	施釉	白色 白色	白色		16
160	碗	底径 残高		陶器。体部外面に染付(赤)あり。 1/5の残存。	施釉	施釉	灰黄色 灰黄色	灰黄色 ◎		
161	碗	底径 残高	3.4 3.4	磁器。体部外面と底部に染付あり。 4/5 の残存。	施釉	施釉	灰白色 灰白色	灰白色		
162	碗	残高	4.8	陶器。小片。	施釉	施釉	灰黄色 灰黄色	灰黄色 ◎		
163	碗	口径 底径 器高	(9.4) (3.6) 4.0	磁器小碗。外面に染付(赤)あり。 口縁部内面に圏線1条あり。	施釉	施釉	灰白色 灰白色	灰白色 ◎		16
164	角坏	残高	2.2	磁器。型押成形。1/4 の残存。	施釉	施釉	白色 白色	白色◎		
165	Ш	口径 底径 器高	(12.6) (7.8) 3.4	砥部焼。印判による染付。2/3の残 存。	施釉	施釉	灰白色 灰白色	灰白色 ◎		16

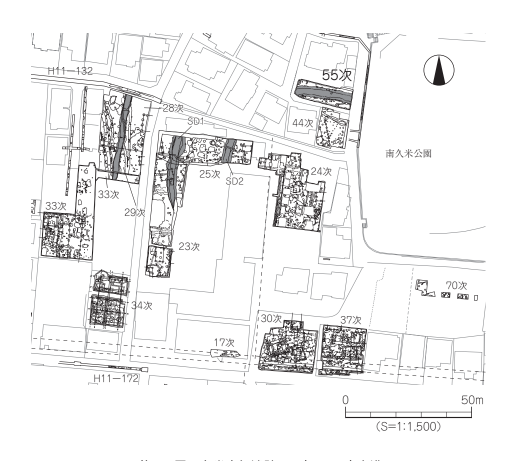
第5章 調査の成果と課題

本書掲載の2遺跡からは、縄文時代から近現代までの遺構・遺物を確認した。ここでは、遺跡のまとめを行う。

1. 久米高畑遺跡 55 次調査

調査では、縄文時代から近現代までの遺構・遺物を検出した。縄文時代の遺構は未検出であるが、時期の異なる遺構内から晩期後半に時期比定される土器片が少量出土している。調査地の所在する来住台地上では、縄文時代の遺構・遺物が散見されているが、集落様相や構造解明には至っておらず、今後の課題である。

次に、弥生時代であるが、注目される遺構は溝 SD1 である。最大幅 4.6 m、深さ 1.1 mを測る規模の大きな溝で、溝からは弥生時代前期末から中期初頭に時期比定される土器や石器が大量に出土した。このうち、土器は完形品が少なく、大半は破片ばかりである。また、石器には未成品や破損品が数多く見られた。土層堆積状況や遺物の出土状況から、最終的には遺物を投棄し、人為的に埋め戻された溝と考えられる。このような大溝は、これまでに来住台地上で数例発見されている。調査地西方にあ



第46図 久米高畑遺跡25次・55次大溝

表 24 来住台地上の大溝一覧

調査名	遺構名	規 模 長さ×幅×深さ(m)	断面形	埋土	出土遺物
久米高畑遺跡(23次)	SD001	$22.00 \times 3.00 \times 1.00$	逆台形状	黒褐色土 他	弥生・石
4 火克加惠叻 (OF W)	SD1	$10.55 \times 3.70 \times 1.00$	逆台形状	黒褐色土 他	弥生・石
久米高畑遺跡(25次)	SD2	$9.70 \times 3.95 \times 1.50$	逆台形状	黒褐色土 他	弥生・須恵・石・ 鉄・管玉
久米高畑遺跡(28·29 次)	SD006	$31.00 \times 3.60 \times 0.60$	逆台形状	黒褐色土 他	弥生・石

る久米高畑遺跡 25 次調査からは 2 条の並走する溝(SD1・2)が検出されている。最大幅 3.95m、深さ 1.0~ 1.5 mの大溝で、溝からは該期の遺物が大量に出土している。また、同調査地の南隣には久米高畑遺跡 23 次調査地があり、25 次調査検出の溝 SD1 の延長部である溝 SD001 が検出されている。さらに、25 次調査地の西方にある久米高畑遺跡 28・29 次調査では最大幅 3.6 m、深さ 60cmを測る大溝が検出されている。これらの配置状況から判断すると、本調査検出の溝 SD1 は 25 次調査検出の溝 SD2 と同一溝の可能性が高いと考えられる。また、調査地南方にある久米高畑遺跡 44 次調査では同様の溝は検出されていない。なお、溝内側の空間には久米高畑遺跡 24 次調査地があるが、ここからは該期とされる 10 数基の土坑が検出されている。

第3章でもふれたように、松山平野内では岩崎遺跡において同時期の大溝が検出され、溝内側には200基を超える土坑群を検出している。必ずしも同じ状況とは断定できないが、岩崎遺跡では土坑群を保全するために掘削された溝の可能性が高いと考えられており、来住台地上でも同様の空間が存在していたのではないかと推測される。いずれにせよ、松山平野内における弥生前期集落の構造解明には、今回検出した大溝は貴重な資料といえよう(第46図、表24)。

次に、出土品を概観する。本稿に掲載した溝 SD1 出土遺物 124 点の内訳は、土器が 113 点、石器は 11 点である。土器は縄文土器 6 点、弥生土器 107 点があり、弥生土器の大半は前期末から中期初頭に時期比定されるものであるが、中層には中期後半や後期の土器片が数点含まれている。SD1 からは弥生時代前期末から中期初頭の甕形土器や壺形土器、鉢形土器、蓋形土器、ミニチュア品が出土したが、高坏形土器の出土はない。

ここで、前期末から中期初頭に時期比定される弥生土器について、各器種の形態や施文等について 整理する(表 $25 \sim 27$)。

甕形土器の口縁部成形には折曲と貼付とがあり、後者には口唇部より下がった位置に粘土紐を貼付けるものが2点(14・92)ある。法量でみると口径が40cmを超える大型品と、それ以外の中・小型品がある。大型品は3点(15・16・93)あり、15・16は貼付、93は折曲により口縁部を成形する。器形態は胴部上半部が直立気味に立ち上がり、胴部最大径は口径を凌ぐものはない。底部形態は平底と僅かに上げ底をなすものとがあるが、穿孔のある所謂コシキ形土器への転用品が3点(28~30)みられる。器表面の調整では、外面にタテないしナナメ方向のヘラミガキ、内面はヨコ方向のヘラミガキを施すものが多い。施文は口縁端部には刻目を施すものが多く、胴部にはヘラないし櫛状工具による沈線文が主体で、沈線文と刺突文や山形文、竹管文が組み合うものもある。

壺形土器には頸部の短いものと長いものとがあり、短い頸部をもつものは、口縁部が短く外反する。

なお、口径が 40cmを超える大型品(62・117)は頸部径が広く、大型品と長い頸部を持つものには口縁部内面に凸帯を貼付けるもの 3 点(46・47・49)がある。施文は頸部下位や肩部、胴部中位にあり、頸部はヘラ描き沈線文を主体とし、口縁部には斜格子目文を施すもの 2 点(39・41)がある。肩部には沈線文や刺突文のほかに貝殻腹縁による斜格子目文を施すもの 2 点(54・55)がある。胴部には沈線文と凸帯文があり、凸帯には凸帯上に 2 段の刻目文(連鎖状刻目文)を施すもの(103)もある。なお、大型品には口縁部や胴部にタテ方向の沈線が描かれるもの 3 点(62・63・117)がある。調整はヘラミガキが主体であり、ハケメ調整のものもみられる。

鉢形土器は折曲により口縁部を成形するもの 1 点(32)があり、蓋形土器は甕形土器用のもの 1 点(76)がある。このほか、手づくね成形によるミニチュア品 3 点(77・106・107)がある。

沈線文にはヘラ状工具と櫛状工具によるものがあるが、SD1 出土品では、その割合は概ね1:1である。甕形土器の形態をみるとバケツ形が大半を占め、胴部に張りをもつものは極めて少ない。このことから、形態は前期末の特徴を示しているが、施文は櫛状工具を使用するものが多く、これらのことから、SD1 出土品は弥生時代前期末から中期初頭に時期比定されるものと判断される。

丰 つに	甕形土器の施	マナ 臣仁
表 25	こう こうこう こうこう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう ひんしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅう	文一覧

部位		口縁端部				胴	部		
内容	点数	無文	刻目文	点 数	無文	沈線文	沈線文+ 刺突文	沈線文+ 山形文	沈線文+ 竹管文
中型	19	5	14	25	9	4	9	1	2
大型	3	1	2	3	1	0	2	0	0

表 26 壺形土器の口縁部施文一覧

部 位			口縁		口縁部内面				
内容	点 数	無文	沈線文	沈線文+ 刻目文	刻目文	斜格子目文	点 数	無文	凸帯文
中型	19	13	1	1	2	2	19	16	3
大 型	2	0	0	2	0	0	2	0	2

表 27 壺形土器の頸部・肩部・胴部施文一覧

<u> </u>											
部 位	部位 頸部						肩部				
内容	点 数	無文	沈線文	沈線文+ 刺突文	凸帯文 (刻目)	点数	無文	沈線文	沈線文+ 刺突文	沈線文+ 斜格子目文	
中型	23	9	10	3	1	9	4	2	1	2	
大 型	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	

部位	胴 部							
内容	点 数	無文	沈線文	沈線文+ 縦沈線文	沈線文+ 凸帯文(押圧)	沈線文+ 凸帯文(刻目)	凸帯文	
中型	9	3	2	0	1	2	1	
大型	2	0	0	1	0	1	0	

甕形土器もしくは壺形土器の胴部片を再加工したもので、SD1 出土品には製作途中と思われる未成品が3点(79・80・119)含まれている。なお、製品は両面から穿孔されている。

石器は11点出土しており、器種構成は石鏃1点(86)、石庖丁1点(109)、石鎌1点(110)、伐採 斧3点(84・111・121)、敲石1点(112)、台石1点(85)、スクレイパー3点(113・122・124)である。石鏃は凹基無茎鏃で、石材はサヌカイトを使用している。石庖丁は楕円形状の磨製、石鎌は打製で、両者ともに緑色片岩製である。伐採斧は結晶片岩、砂岩、玄武岩を使用しているが、121は刃部を含め石器全体が丸みを帯びていることから、擦石に転用されたものと考えられる。なお、スクレイパーは113がチャート、122は黒曜石、124は安山岩製である。

弥生時代以外の遺物では、第Ⅲ層中より赤色顔料が塗られた土師器 2 点(143・144)が出土している。143 は飛鳥時代、144 は奈良時代の高坏で、両者ともに脚柱部には面取りの痕跡が認められる。

2. 久米高畑遺跡 56 次調査

調査では、弥生時代から近現代までの遺構・遺物を確認した。弥生時代は前期末の土坑2基を検出した。調査地近隣にある久米高畑遺跡69次調査でも同時期の土坑が検出され、さらに調査地北方の久米高畑遺跡26次調査地からも該期の土坑が数多く検出されている。これら以外にも来住台地上では前期末から中期初頭の土坑群が多数確認されており、55次調査で検出したような環濠の要素をもつ大溝との関係が注目されている。古墳時代から中・近世の遺構は未検出であるが、6世紀から7世紀の土師器や須恵器のほか、鎌倉時代や室町時代の土器や陶磁器などが出土している。

このほかには近世から近代、幕末から明治時代初頭に時期比定される陶磁器の出土した土坑が2基 検出されている。

今回実施した2件の調査からは、官衙に関連する直接的な資料は得られなかったものの、55次調査では包含層資料ではあるが、飛鳥時代や奈良時代の塗彩土器が出土している。これらの土器は間接的ではあるが、官衙に関連する資料といえる。

久米高畑遺跡 55 次調査における大溝の検出は、来住台地上に存在する弥生時代前期末から中期初 頭段階の環濠集落の存在を明らかにするうえで大変重要な成果である。さらに、環濠の構造や規模等 を解明するうえでも貴重な資料である。また、56 次調査では明確な遺構は検出されなかったが、中 世から近世の遺物が出土しており、2 件の調査成果は台地上に展開する弥生前期集落はもとより、中 世や近世における集落様相を解明するうえで、貴重な資料といえよう。

写真図版

写真図版 $1 \sim 11$: 久米高畑遺跡 55 次調査

写真図版 12~16: 久米高畑遺跡 56 次調査



1. 遺構検出状況(東より)



2. 遺構完掘状況(東より)



1. SD4・5・6 検出状況(北東より)



2. SD1 ベルト①土層(東より)



1. SD1 ベルト②土層(東より)



2. SD15・SK2 検出状況(東より)



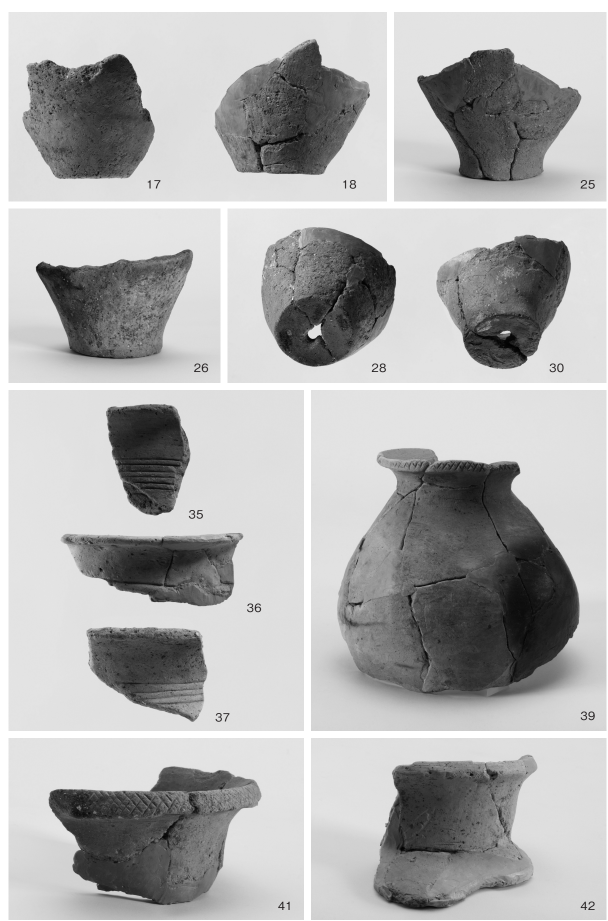
1. SK1 検出状況(東より)



2. SP34 検出状況(北より)

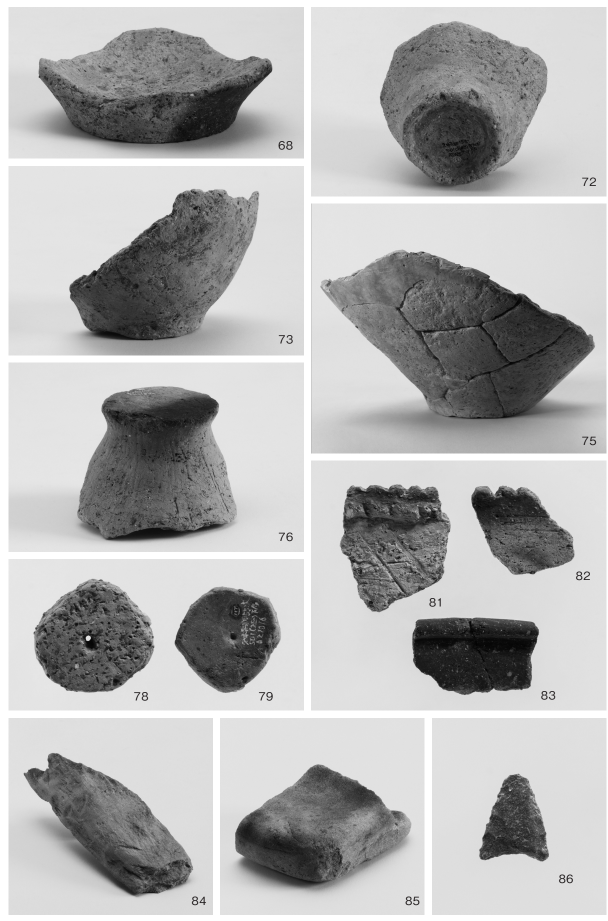


1. SD1 下層出土遺物①



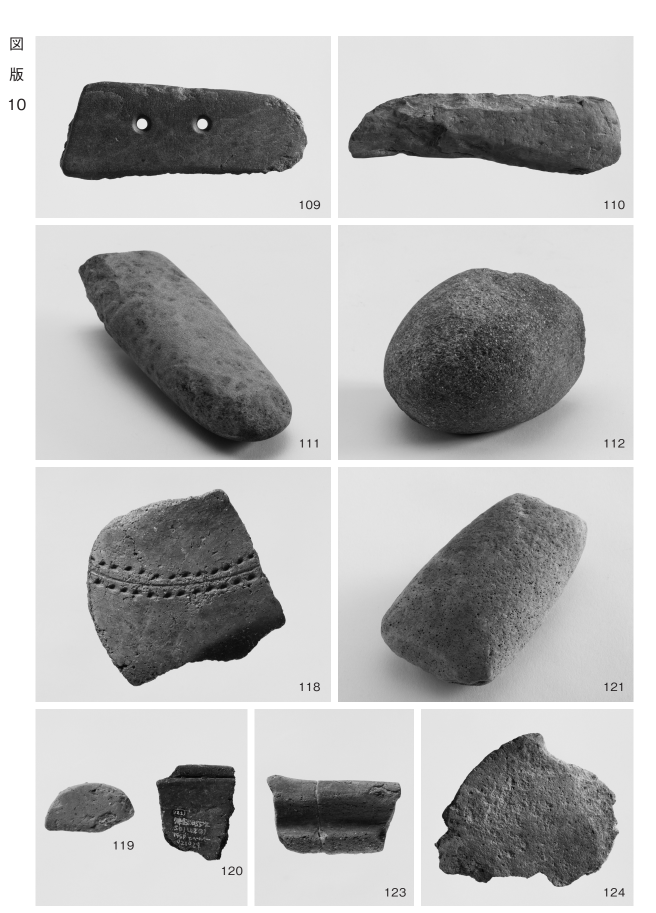
1. SD1 下層出土遺物②

1. SD1 下層出土遺物③



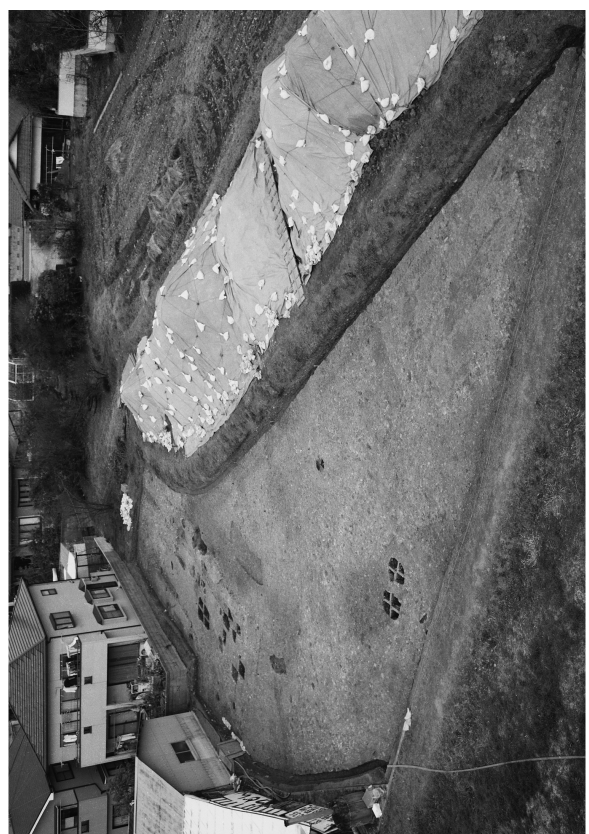
1. SD1 下層出土遺物④

1. SD1 中層出土遺物①



1. 出土遺物(SD1 中層②:109~112、SD1 ベルト・トレンチ:118~ 121、SD1 地点不明:123・124)

1. 出土遺物(SD5:130、SD11:132、SK1:134、第Ⅲ層:140・143~146)



. 完掘状況 (南より)



1. 南壁土層(北西より)



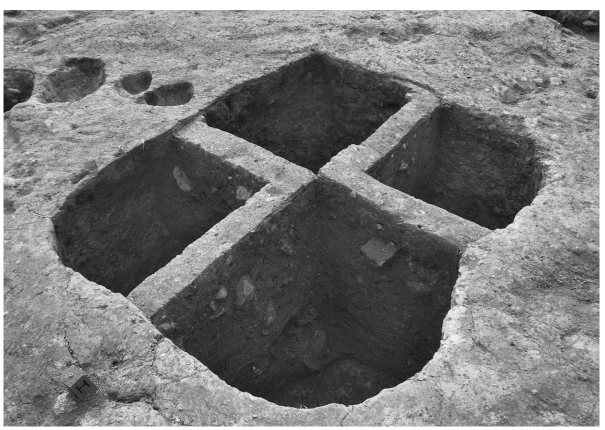
2. SD1 検出状況(北より)



1. SK1 検出状況(南東より)



2. SK2 検出状況(北東より)



1. SK3 検出状況(北西より)



2. SK3・5・7・8 検出状況(南より)



1. 出土遺物(SK1:147、SK2:148、SK3:149、SK6:150、地点不明:155・159・163・165)

報告 書 抄 録

ふり	が	な	くめたかばたけいせき				
書		名	久米高畑遺跡-55次·56次調査-				
副書名			国庫補助市内遺跡発掘調査報告書				
巻		次					
シリ	ーズ	名	松山市文化財調査報告書				
シリー	- ズ番	号	第 199 集				
編著	者	名	宮内 慎一・大西 朋子				
編集	機	関	公益財団法人 松山市文化・スポーツ振興財団 埋蔵文化財センター				
所	在	地	〒 791 - 8032 愛媛県松山市南斎院町乙 67 番地 6 TEL 089 - 923 - 6363				
発行	年月	H	西暦 2020 (令和 2) 年 3 月 25 日				

ふりがな 所収遺跡名	ふり 所 を	· · ·	コード 遺跡番号	北 緯。"	東 経。"	調査期間	調査面積 (㎡)	調査原因
入米高畑遺跡 55 次調査	*>や*しみ 松山市南 715番地	1.383	201 403	33° 48′ 45″	132° 48′ 7″	20020729 5 20021111	213.28	重要遺跡確認調査
久米高畑遺跡		1.385	201 406	33° 48′ 36″	132° 47′ 57″	20021118	561.00	重要遺跡確認調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主	な遺構	主な	遺物	特言	己事項
久米高畑遺跡 55 次調査	集落	縄文 弥生 古墳 古代 近現代	溝·土坑 溝		縄文 弥生・石 土師・須恵 土師 陶磁			弋前期末か 辺頭の大溝
久米高畑遺跡 56 次調査	集落	弥生 古墳 古代 中世 近世~ 近現代	土坑土坑土坑		弥生 須恵 土師 土師・陶磁 陶磁		弥生時/ 土坑を検	弋前期末の 6出
今回報告する2件の調査では、縄文時代から近現代までの遺構・遺物を確認し遺跡55次調査では、弥生時代前期末から中期初頭の大溝を検出した。調査地が所地上では、該期の溝が数箇所で検出されており、環濠集落の存在が示唆されていは不明な点が多く、今回の検出は溝の規模や形状などを解明するうえで貴重な一方、久米高畑遺跡56次調査からは、55次調査と同様、弥生時代前期末から中集検出された。台地上には該期の土坑が多数検出されており、前期集落の構造や軍る追加資料となる。					査地が所在されている。 で貴重な成果 から中期初	する来住台 。溝の全容 といえる。 頭の土坑が		

松山市文化財調査報告書 第199集

久 米 高 畑 遺 跡

- 55 次・56 次調査 -

国庫補助市内遺跡発掘調査報告書

令和2年3月25日 発行

編 集 公益財団法人松山市文化・スポーツ振興財団 発 行 埋 蔵 文 化 財 セ ン タ ー 〒 791 - 8032 松山市南斎院町乙 67 番地 6

松 山 市 教 育 委 員 会 〒 790-0003 松山市三番町六丁目 6 番地 1 TEL (089) 948-6605

印 刷 岡田印刷株式会社

〒 790-0012 松山市湊町7丁目 1-8 TEL (089) 941 - 9111