

小板井屋敷遺跡6・7

— 福岡県小郡市小板井所在遺跡の調査報告 —

小郡市文化財調査報告書第290集

2015

小郡市教育委員会

序 文

この報告書は個人住宅建設に伴い、小都市教育委員会が平成 25 年度に実施した小板井屋敷遺跡 6 および 7 の発掘調査の記録です。小板井屋敷遺跡は、三国丘陵から延びる洪積台地の縁辺部に営まれた弥生時代から近世にわたる集落遺跡です。今回の調査結果は、本報告書にみられるように弥生時代から古代の住居跡や、近世の屋敷地を区画していたと思われる大溝を確認することができ、当時の集落範囲や土地利用の在り方、また「屋敷」の地名を示す屋敷地の存在を示唆する好資料を得ることができました。

こうした埋蔵文化財は、地域の歴史を知るうえで欠かすことのできない文化遺産です。本書に収録したこれらの資料が、文化財に対する認識と深い理解のために、また教育、学術研究の一助になれば幸いです。

最後になりましたが、発掘調査にあたり、調査にご理解とご協力をいただいた地元小板井区の皆様、現地作業にあたった地元作業員の皆様、ならびに発掘調査を進めるに際して多くの方々にご理解とご協力をいただいたことに厚くお礼申し上げ、序文といたします。

平成 27 年 3 月 27 日

小都市教育委員会

教育長 清武 輝

例 言

1. 本書は、小都市小板井地内における個人住宅建設に伴って、平成 25 年度に小都市教育委員会が実施した小板井屋敷遺跡 6 および 7 の埋蔵文化財発掘調査の記録である。
2. 発掘調査に伴う整理作業は 6・7 ともに平成 26 年度に実施した。
3. 遺構実測、遺構写真撮影は阿南翔悟の補助を得て 6 を龍孝明、7 を坂井貴志が行った。遺物写真撮影は（有）システム・レコに委託した。
4. 小形彷彿鏡の X 線 CT 撮影には、九州歴史資料館の協力を得た。
5. 遺物復元は佐々木智子、衛藤知嘉子、藤岡恵子、深町幸子が行い、遺物実測は 6 を龍、7 を白木千里、山崎頼人が行った。製図は白木が行った。
6. 遺構図中の方位は座標北を示し、図上の座標は国土座標第 II 系（世界測地系）に則している。
7. 本書で用いた標高は、東京湾平均海面（T.P.）を基準とした。
8. 遺構・遺物実測図、遺物、写真は小都市埋蔵文化財調査センターにて管理・保管している。
9. 本書に使用している遺構略号は下記のとおりである。
SC：住居跡、SK：土坑、SD：溝、SV：周溝状遺構、SP：ピット
10. 本書の執筆は第 5 章を山崎が、その他を龍が担当した。編集は龍が行った。

本文目次

第1章 調査の経過と組織	1
1. 調査の経緯と経過	
2. 調査の体制	
第2章 位置と環境	2
第3章 小板井屋敷遺跡6・7調査の概要	6
第4章 小板井屋敷遺跡6の調査	6
1. 住居跡	
2. 土坑	
3. 溝	
4. 不明遺構	
5. その他の遺構と遺物	
6. 小結	
第5章 小板井屋敷遺跡7の調査	17
1. 住居跡	
2. 周溝状遺構	
3. 小結	
第6章 調査の成果	27
1. 溝について	
2. 小板井村および屋敷地の成立について	

挿図目次

小板井屋敷遺跡 6	小板井屋敷遺跡 7	
第1図 周辺遺跡分布図 (S=1/50,000)	第12図 1号住居跡平・断面図 (S=1/40)	17
第2図 小板井屋敷遺跡 6・7 調査区配置図 (S=1/4,000)	第13図 2号住居跡・1号周溝状遺構 平・断面図 (S=1/40)	18
第3図 小板井屋敷遺跡 6全体図 (S=1/60)	第14図 調査区土層実測図 (S=1/40) 及び 小型仿製鏡出土層位 (S=1/10)	19
第4図 1・2号住居跡実測図 (S=1/40)	第15図 1号住居跡出土土器実測図① (S=1/4)	20
第5図 3~5号住居跡実測図 (S=1/40)	第16図 1号住居跡出土土器実測図② (S=1/4)	21
第6図 2~4号住居跡出土土器実測図 (S=1/4)	第17図 1号住居跡出土土器実測図③ (S=1/4)	22
第7図 1・2号土坑実測図 (S=1/30)	第18図 1号住居跡出土土器実測図④ (S=1/4) 及び土製品・鉄器実測図 (S=1/2)	23
第8図 1~4号溝実測図・土層図 (S=1/100, 土層図は S=1/60)	第19図 2号住居跡・1号周溝状遺構かは出土 土器実測図 (S=1/4、8のみ S=1/2)	24
第9図 1~4号溝出土土器実測図 (S=1/4)	第20図 2号住居跡出土小型 仿製鏡実測図 (S=1/2)	25
第10図 土坑状遺構実測図 (S=1/30)		
第11図 包含層出土土器実測図 (S=1/4)		

付図 小板井屋敷遺跡 5~8次調査区合成図

表目次

第1表 《小板井屋敷遺跡 6》出土遺物観察表 … 29

第2表 《小板井屋敷遺跡 7》出土遺物観察表 … 30

図版目次

小板井屋敷遺跡 6

- 図版1 ①小板井屋敷遺跡6調査区全景（南東から）
②小板井屋敷遺跡6調査区全景（西から）
- 図版2 ①1号住居跡完掘状況（北から）
②2号住居跡完掘状況（北から）
③2号住居跡遺物出土状況（北から）
④3号住居跡完掘状況（南東から）
⑤4号住居跡完掘状況（北から）
⑥5号住居跡完掘状況（北から）
- 図版3 ①1号土坑完掘状況（北から）
②2号土坑完掘状況（北から）
③1・2号溝土層（東から）
④1・2号溝土層（西から）
⑤3・4号溝土層（北から）
⑥土坑状遺構完掘状況（北から）
- 図版4 出土遺物

小板井屋敷遺跡 7

- 図版5 ①小板井屋敷遺跡7調査区全景（SC01）
(北西から)
②小板井屋敷遺跡7調査区全景
(SC02・SV01) (南西から)
- 図版6 ①1号住居跡土器集積上層（南西から）
②1号住居跡土器集積上層（南から）
③1号住居跡土器集積下層（南から）
- 図版7 ①小型仿製鏡出土状況（西から）
②小型仿製鏡出土状況（南から）
③小型仿製鏡土層精査（南西から）
- 図版8 ①小型仿製鏡土層精査詳細（南西から）
②小型仿製鏡背面検出
③小型仿製鏡背面検出状況
- 図版9 小型仿製鏡の取り上げ工程
- 図版10 出土遺物①
- 図版11 出土遺物②
- 図版12 出土小型仿製鏡

第1章 調査の経過と組織

1. 調査の経緯と経過

〈小板井屋敷遺跡6〉

小板井屋敷遺跡6の発掘調査に至る発端は、小倉修氏より提出された個人住宅建設に伴う埋蔵文化財の有無についての照会に始まる。これを受けて小都市教育委員会では、申請地を対象に試掘調査を実施した結果、大型の遺構と土器片等が確認されるに至り、対象地に集落遺構の存在が想定された。この結果に基づいて、平成25年4月12日付けで、「埋蔵文化財発掘の届出について」が提出され、協議の結果、遺構に影響の出る範囲70mについて発掘調査を実施することとなった。

発掘調査は、平成25年4月18日から同年5月17日にかけて実施した。調査の主な経過は以下のとおり。

4月18日 重機による表土剥ぎ開始 4月22日 遺構掘削開始 5月8日 1・2号溝、1～3号住居跡発掘 5月13日 土坑状遺構検出 5月14日 全景写真撮影 5月16日 現場埋戻し 5月17日 調査完了
〈小板井屋敷遺跡7〉

小板井屋敷遺跡7の発掘調査は、石井勝範氏より提出された個人住宅建設に伴う埋蔵文化財の有無についての照会に始まる。申請地は周知の埋蔵文化財保有地である「小板井屋敷遺跡」に含まれるため、文化財保護法93条関係書類の提出を求めた(25小教文第3017号 平成25年5月10日付)。平成25年5月17日付けで、「埋蔵文化財の発掘の届出について」が提出され、それを元に建築の協議を行い、基礎工事により遺構に影響が出る範囲16mについて発掘調査を行うこととなった。

発掘調査は平成25年6月14日から同年7月16日にかけて実施した。調査の主な経過は以下のとおり。

6月14日 表土剥ぎ開始 検出面で全面黒色土であり、遺構がすっぽり入っている可能性 6月17日 作業員動員 7月2日 住居貼床面まで下げ終わる。南東部においては土器が集積。7月9日 PM4:00～ 調査区東側壁面より青銅器出土 7月14日 下層住居完掘、全景撮影、小型防製鏡の取り上げ 表面をB-72で補強、鏡全面の検出。鏡表面にガゼを補強打ち。取り上げ後、周縁を土層毎切り取る。7月16日 調査完了 現場撤収

2. 調査の体制

小板井屋敷遺跡6・7の調査体制は以下のとおり。

〈小板井屋敷遺跡6〉

【平成25年度】

小都市教育委員会 教育長 清武輝
教育部長 佐藤秀行
文化財課 課長 片岡宏二
係長 柏原孝俊
技師 龍孝明

【平成26年度】

小都市教育委員会 教育長 清武輝
教育部長 佐藤秀行
文化財課 課長 片岡宏二
係長 柏原孝俊
技師 龍孝明

〈小板井屋敷遺跡7〉

【平成25年度】

小都市教育委員会 教育長 清武輝
教育部長 佐藤秀行
文化財課 課長 片岡宏二
係長 柏原孝俊
嘱託技師 坂井貴志

【平成26年度】

小都市教育委員会 教育長 清武輝
教育部長 佐藤秀行
文化財課 課長 片岡宏二
係長 柏原孝俊
技師 山崎頼人

第2章 位置と環境

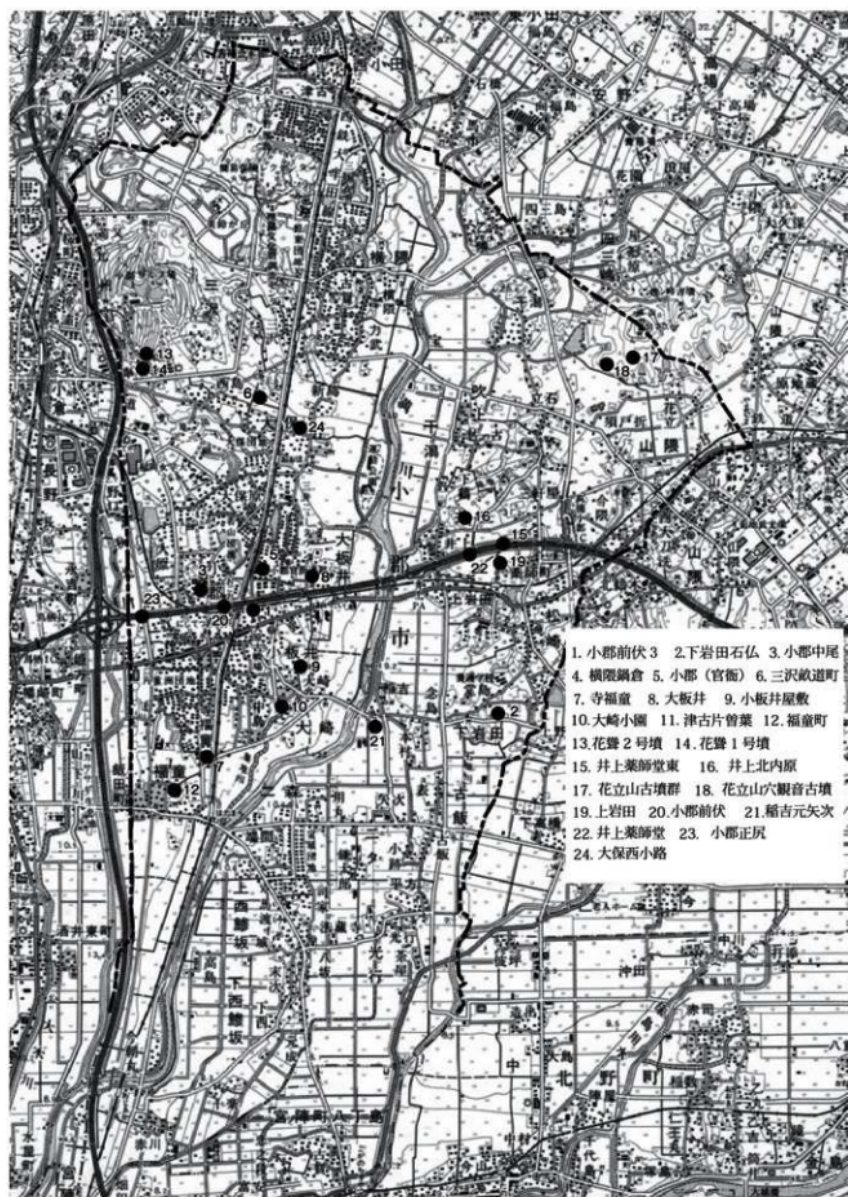
小郡市は福岡県中部に位置し、西側は佐賀県基山町に隣接する。小郡市の北半と三井郡大刀洗町のほぼ全域は古代における筑後国御原郡にある。筑後国は10郡からなり、筑後川以南の生葉郡、竹野郡、山本郡、下妻郡、三瀬郡、上妻郡、山門郡、三宅郡の8郡。筑後川以北の御原郡と筑後川をまたぐ御井郡の2郡で構成される。国府は御井郡に所在し、御原郡は、筑前国、肥前国に接する位置であることから「三国」の地名が残っている。筑前国、肥前国、筑後国の国境は人為的な直線で結ばれていることが見受けられる。三国地域は脊振山系から派生する低丘陵地帯となっており、三国丘陵と呼ばれる。小郡市内の中央部を南北に宝満川が流れおり、左岸側には朝倉山塊の末端である花立山が唯一の高所となっている。南部はこれら三国丘陵と花立山の下位に位置する低段丘地帯を経て、高度を下げながら平野部へいたる。

旧石器時代の遺跡は希薄ながら、市北部の三国丘陵麓と市北西部からの花立山山麓にみられる。小郡市内では旧石器時代の包含層は確認されていないが、筑前町の向原遺跡、金糞原遺跡、鬼隈遺跡などでナイフ型石器が、三国丘陵麓付近の津古土取遺跡、津古内畑遺跡、三国小学校遺跡、一ノ口遺跡などでナイフ型石器や細石刃が、市中心部でもわずかではあるが、台形石器が小郡中尾遺跡、津古上ノ原遺跡、三沢牟田々遺跡で1点ずつ表採されている。

縄文時代の遺跡は、旧石器時代と同様に三国丘陵麓と花立山麓を中心に関開している。前者では横隈山遺跡第4地点、津古土取遺跡、向榮地遺跡があげられ、三沢北松尾口遺跡では早期の条痕文土器を伴う落とし穴が検出されている。後者では干潟遺跡、干潟向畦ヶ浦遺跡、干潟城山遺跡などがあり、落とし穴状遺構200基を検出している。これらの落とし穴状遺構は床面に杭を打ち込むものも認められるが、杭の配列にバラエティがみられる。そのほかに集石遺構や土壠などが検出されている。干潟向畦ヶ浦遺跡では1点はあるが、草創期末の柏原式と命名された統円孔文土器が出土している。しかし、宝満川をさらにさかのぼった筑紫野市原遺跡では当該型式の資料がまとまって出土しており、二枚貝の貝殻条痕による調整や焼成などが類似しているほか、遺跡立地も河川に面した河岸段丘上であるなど共通点が見いだせる。小郡中尾遺跡からは早水台式の押型文土器が出土しているが遺構は確認されていない。大崎井牟田遺跡では、丸跡、竪穴状遺構、ピット数基が検出され、集落としての様相は掴めないものの下菅生B式の特徴をもつ土器が出土している。干潟遺跡・向畦ヶ浦遺跡からは田村式の資料が調査・採集されている。津古土取遺跡では晩期後半の黒川式土器、山の寺式土器、早期押型文の田村式、撫糸文土器が主体となり、そのほか早期末の平持式、塞ノ神式、前期の曾畠式、中期の船元式、阿高式、西平式、後期の中津式、晩期突帯文などが出土している。

弥生時代前期には、三国丘陵上に位置する横隈鍋倉遺跡、横隈北田遺跡、三国の鼻遺跡からは朝鮮系無文土器が大量に出土しており、渡来人の移住や活発な交流がうかがえる。横隈北田遺跡は前期の環濠をもつ環濠集落である。環濠内には住居や袋状竖穴が検出されており、このような環濠をもつ例は横隈山第7地点、三沢南崎遺跡1次調査においても環濠と集落が確認されている。この時期の墓地としては、横隈狐塚遺跡Ⅱ、三国の鼻遺跡で前期前半の甕棺墓が検出されている。両者とも小型の小児用甕棺であり、成人用大型棺はいまだ出土していない。この時期の成人用の墓としては、三国の鼻遺跡の例でみると組み合わせ木棺が採用されている。

小郡域における人びとの活動は弥生時代中期初頭までは市北部の三国丘陵上を中心に集落が営まれるが、中期初頭を境に三国丘陵での集落は一度断続する。中期前半から後半にかけて、前段階の集落の多くは廃絶され、一ノ口遺跡などの一部の広い谷筋に限定されて展開する。中期後半以降、三国丘陵で再び小規模な集落が形成されるようになるが、集落の中心は現在の小郡市中心部に位置する大板井遺跡周辺の低台地上へと遷移する。大板井遺跡周辺は中期前半から中頃にかけて、集落形成が活発になり、住居が密集する傾向がある。遺構の分布範囲は南北700m、東西900mの広範囲におよぶ。近隣の小郡若山遺跡3では、須玖I式新段階のピットから多鈎細文鏡2面が出土している。中期前葉以降は丹塗り土器を出土する祭祀土壙が多数検出される特色が表れる。乙隈天道町遺跡では中期から古墳時代にかけての竪穴式住居を主体とした集落が形成され、市域南部でも低地の微高地に集落が点々と営まれている。宝満川左岸でも前期末から中期後半代にかけてほぼ間断なく集落が営まれており、安定した様相を示している。



第1図 周辺遺跡分布図 (S=1/50,000)

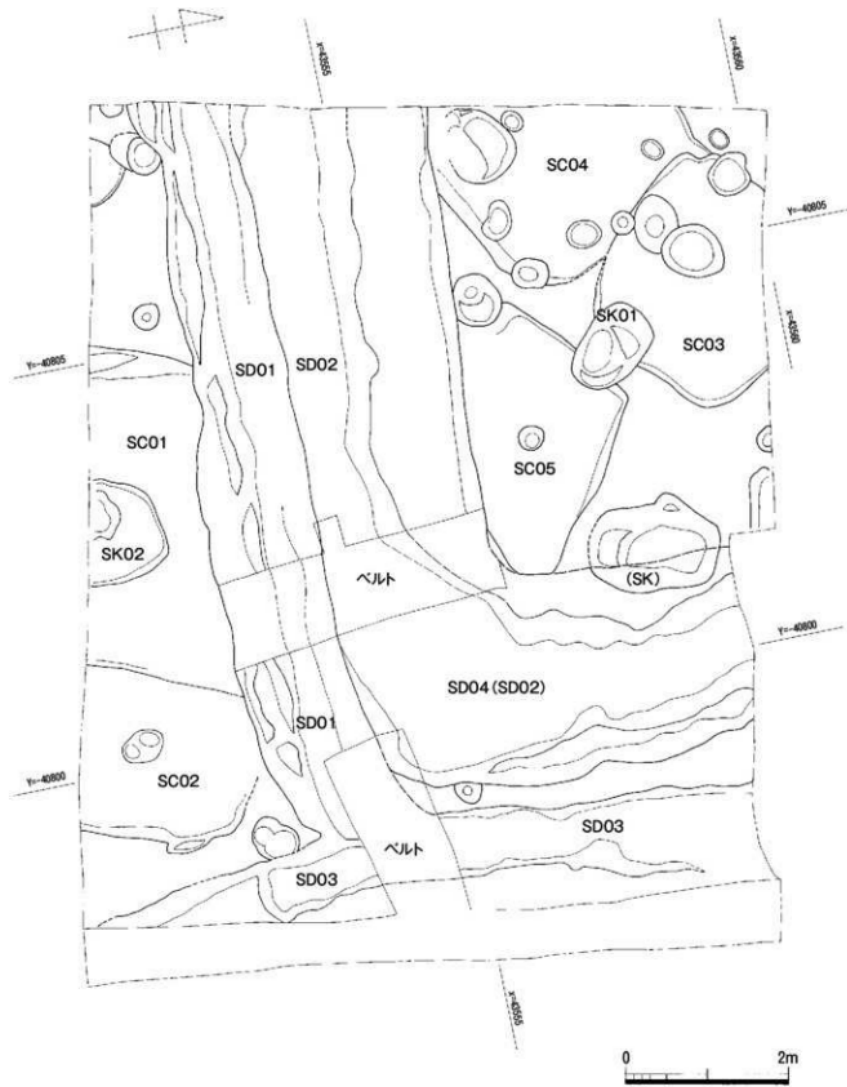
小板井屋敷遺跡は、大板井遺跡から南に約1kmの宝満川によって形成された解析谷の河岸段丘上に位置する。当遺跡は宝満川の氾濫原であり、宝満川及びその支流である築地川の氾濫によって河岸段丘が侵食を受けている。度重なる氾濫と多量の遺物を含む包含層の堆積土によって、検出を非常に困難なものとしている。弥生時代以降断続的に営まれた集落であり、切り合いも多い。過去5次にわたる調査が実施されており、8次調査まで実施（6～8次調査は今年度報告書刊行）されている。1次調査では弥生時代後期後半から古墳時代初頭の集落跡、2次調査では古代の集落跡、中・近世の溝が検出されている。3次調査では中・近世の溝と土坑、4次調査区は遺跡北端に位置し、古墳時代前期・後期の土坑、住居跡が検出されている。5次調査では、弥生中期の小児棺、住居跡、弥生時代後期から古墳時代初頭の住居跡、中・近世の土坑、溝が検出されており、小板井屋敷遺跡およびその周辺における集落変遷のあり方が明らかになりつつある。

2・3・5次調査で検出された大溝は小板井屋敷遺跡周辺にもみられ、小板井京塚遺跡、稻吉元矢次遺跡、大崎小園遺跡、大崎東柿添遺跡などで中世の区画溝と考えられる大溝が検出されている。稻吉元矢次遺跡では、青磁・白磁といった中国・朝鮮半島からの輸入陶磁器が大量に出土しているほか、東播系須恵質土器や常滑焼などの搬入品も多くみられる。そのほかに多量の鉄滓や焼土、炭から小鍛冶が行われた可能性も指摘されており、周辺遺跡とは一線を画している。

近世には筑前から津古、横隈、大板井を経由して久留米、柳川へ抜ける横隈街道が主要な交通路であった。また、肥前から小郡町、松崎町を経由して秋月へ抜ける秋月街道が延宝元（1673）年に整備されている。同年、松崎藩主有馬伊予守豊範は松崎を宿場町とする松崎街道の開設を計り、延宝6（1678）年には、松崎街道が開通した。これにより、それまで主要道として機能していた横隈街道に代わる天下道となる。小板井屋敷遺跡はこの横隈街道、秋月街道と英彦山へと抜ける英彦山道の分岐点に接しており、交通の要衝であったことがうかがえる。



第2図 小板井屋敷遺跡6・7調査区配置図 (S=1/4,000)



第3図 小板井屋敷遺跡6 全体図 (S=1/60)

第3章 小板井屋敷遺跡6・7調査の概要

小板井屋敷遺跡6で検出された主な遺構は竪穴式住居5軒、土坑2基、溝3条、土坑状遺構1基である。周辺の発掘調査によって弥生時代中期以降、断続的ではあるが集落が営まれておらず、遺物の出土量は多い。しかしながら、調査区の東を流れる宝満川とその支流である築地川の氾濫によって、遺跡の立地する河岸段丘は部分的に浸食されている。

小板井屋敷遺跡7は調査面積16m²と矮小な面積であり、住居跡の内部を調査する形となった。そのなかでも切り合いを有しており、1号周溝状遺構→2号住居跡→1号住居跡と大きく3段階の遺構が重複し、累積していた。また、調査区の壁面から小型彷彿鏡が出土した。2号住居跡の埋土中からの出土である。

なお、周囲の調査区では住居の密度が高く、この重層的な住居の重なりを捉えきれず飛ばしている可能性が高い。

第4章 小板井屋敷遺跡6の調査

1. 住居跡

1号住居跡（第4図 図版2-①）

1号溝、2号土坑に切られる竪穴式住居である。2号住居跡を切るが、上面では切り合い関係が不明瞭であつたため調査区壁際にトレンチを掘削し、切り合い関係を確認した。現況で幅3.83m、深さは最大25cmを測る。南側は調査区外へとつづく。西壁にテラス状の段がつくが用途不明である。覆土包含層中から弥生時代中期の甕、高壺、器台が出土している。2号住居跡との切り合い関係から住居に伴うものではない。

2号住居跡（第4図 図版2-②）

調査区南端で検出した竪穴式住居である。1号住居跡、1号溝に切られ、南側は調査区外へとつづく。東側は河川浸食を受ける。平面プランは不明であるが、現況で幅2.02mを測る。床面で主柱穴と考えられるピットを検出している。検出段階では1号溝との切り合い付近で焼土の広がりがみとめられ、カマドが存在していた可能性があるものの、カマド本体は溝に切られており確認できなかった。

調査区南壁付近の床面直上で須恵器坏1点が出土した。そのほか1号住居跡と同様に弥生中期の甕口縁部、底部などが覆土中から出土しているが、すべて包含層中に含まれる混入品である。出土遺物から2号住居跡の帰属時期は8世紀後半から末頃と考えられる。なお、貼床中から弥生中期の甕底部が出土していることから、弥生時代中期以降の包含層を掘削した住居である。

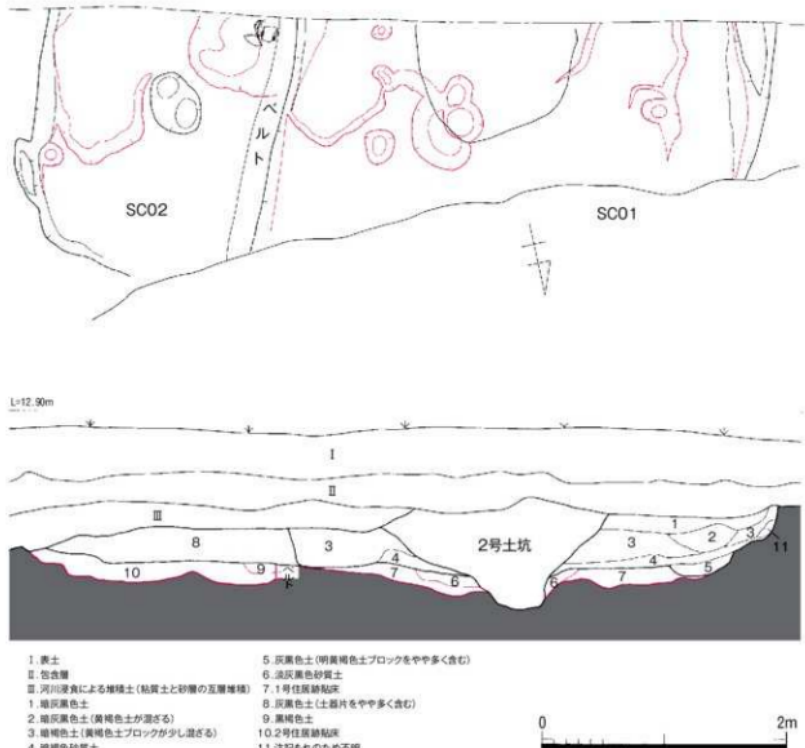
出土遺物

土器（第6図 図版2-③・4-1・2）

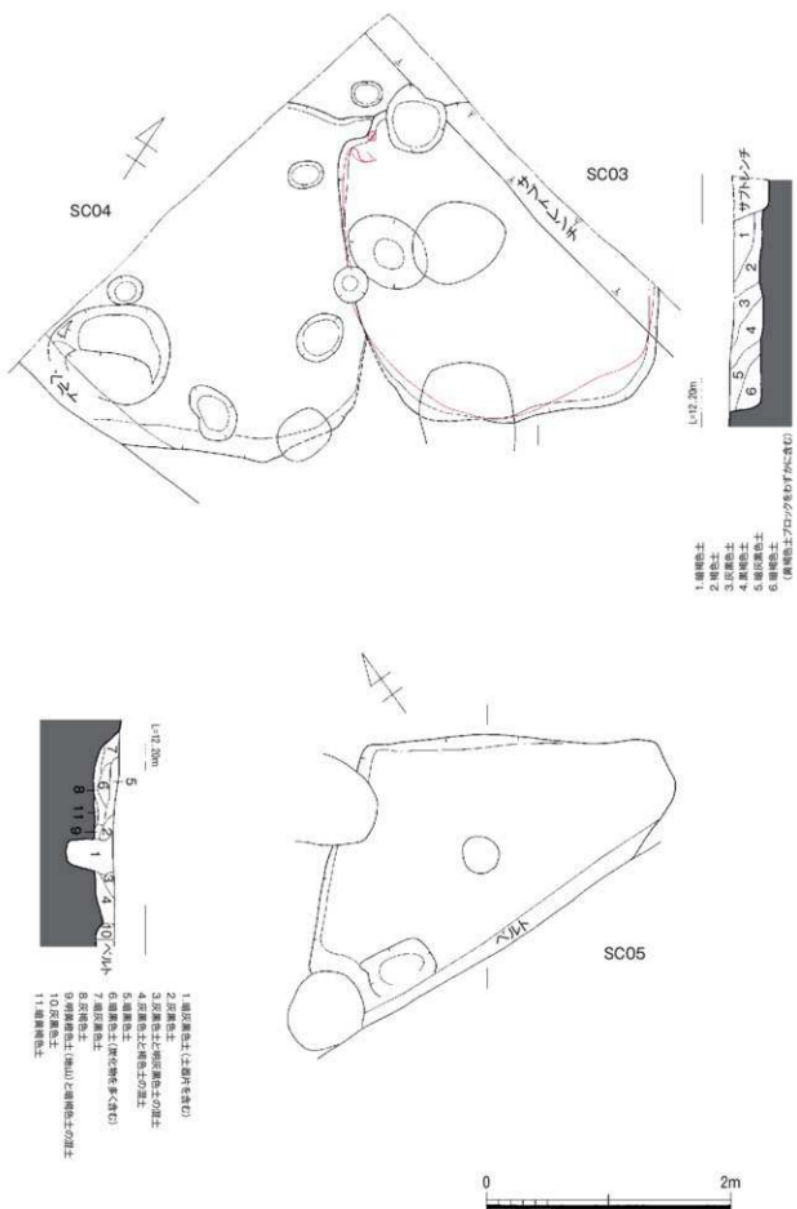
1は須恵器坏で床面直上から、2は甕底部で貼床中から出土した。1は須恵器の坏である。口径21.3cmを測る。底部には薄手の高台が付く。体部から口縁部は直線的にび、口縁端部はわずかに外反する。体部内外面は回転ナデ、底部内面は強い仕上げナデによる調整が行われ、いずれも指頭圧痕、指ナデの痕跡が明瞭に残るなど、器面調整はやや粗雑である。2は甕底部である。

3号住居跡（第5図 図版2-④）

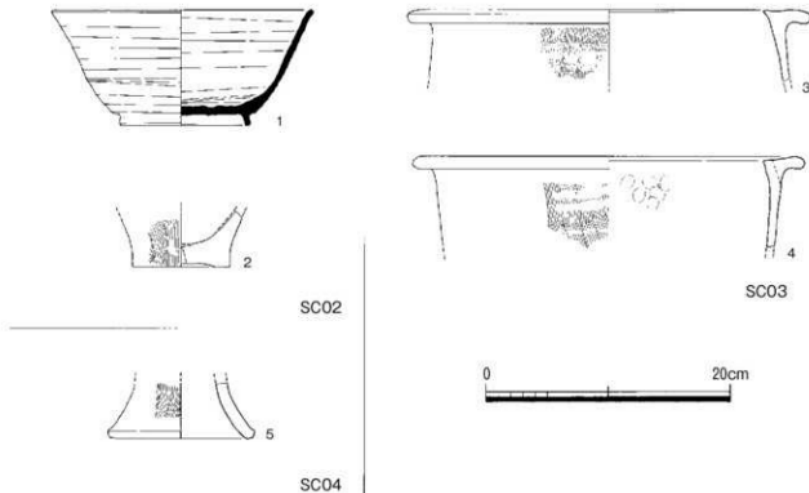
1号土坑に切られ、4号住居跡を切る。平面プランが不明瞭であるが、一辺約2.52mの隅丸方形を呈する竪穴式住居である。深さは最大で30cmを測る。主柱穴等は確認できなかった。当初4号住居跡と同一と考えていたため、埋土中上層の遺物は一部混在している。



第4図 1・2号住居跡実測図 (S=1/40)



第5図 3～5号住居跡実測図 (S=1/40)



第6図 2~4号住居跡出土土器実測図 (S=1/4)

出土遺物

土器（第6図 図版4-3・4）

3、4は壺である。3、4とも反転復元した図であるが、口径32~33cm程度となる。4は歪みが大きいため、やや外傾する口縁部を呈しており、鉢状の形態となっているが、実際はやや直立する体部になるものと考えられる。

4号住居跡（第5図 図版2-⑤）

調査区北西端で検出した竪穴式住居跡で2号溝、3号住居跡に切られる。3号住居跡との切り合い関係は非常に不明瞭であった。切り合い関係が明らかになったのは貼床検出段階である。現況で幅2.90m、深さは最大で23cmを測る。ピット、土坑を床面で検出している。土坑は住居に伴う屋内土坑の可能性がある。床面の高さは3号住居跡よりわずかに高い。

出土遺物

土器（第6図）

5は4号住居跡ピット中から出土した高坏脚部である。内外面とも浅黄橙色を呈し、底部は復元径で12cm程度となる。

5号住居跡（第5図 図版2-⑥）

調査区中央付近で検出された。平面プランおよび周辺の造構状況から竪穴式住居と判断した。平面プランは歪みのある方形を呈する。2号溝、1号土坑に切られる。東側は河川の浸食および2号溝に切られるが、プラン不明瞭である。一辺約2.32m以上、深さは最大で24cmを測る。貼床および柱穴は確認できなかった。住居跡中央付近をピットに切られる。1~4号住居跡と異なり貼床は確認できなかった。出土遺物なし。

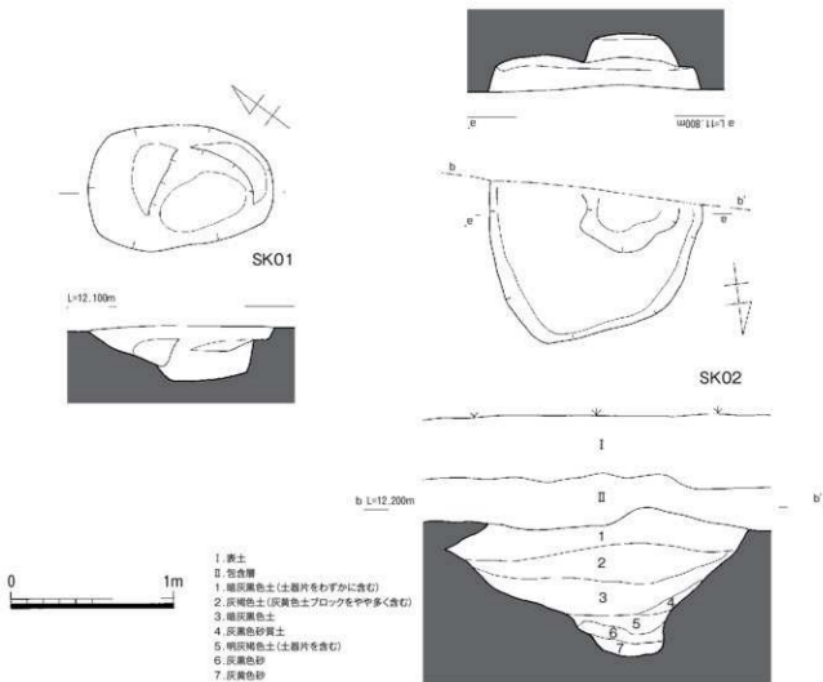
2. 土坑

1号土坑（第7図 図版3-①）

調査区中央北西寄りで検出された平面プラン形式の土坑である。東側はテラス状の段がつき、北西側へ緩やかに立ち上がる。埋土は暗褐色土の単純土層で土器片を多く含む。出土した土器はいずれも小片であり、図示し難くなかった。

2号土坑（第7図 図版3-②）

1号住居跡を切る土坑で南側は調査区外へとつなぐ。現況で幅1.3m、深さは最大で37cmを測る。立ち上がりは明瞭で、南側には一段の落込みが認められる。埋土は自然堆積と考えられるが、下層の第16-18層は砂層が堆積する。出土遺物は上層と砂層の境にあたる第16層から多く出土した。しかしながら、当初は住居の一部と考えていたため上面で検出できておらず、1号住居跡掘削中に別造構と確認したものである。1号住居跡の遺物が混入している可能性がある。埋土中に多量の弥生土器を含むが、1号住居跡との切り合い関係から、いずれも包含層からの混入品と考えられる。



第7図 1・2号土坑実測図 (S=1/30)

3. 溝

1号溝（第8図 図版3-③・④）

調査区を東西に走る溝で幅0.9~1.38m、深さは最大で58cmを測る。床面は凹凸が多いものの、西端から東側まで比高差はほとんどみられない。埋土の差から2号溝を切っていると考えたが、2号溝との位置関係と土層観察の結果、2号溝の掘り直しと考えられる。

調査区西壁の土層（a-a'）観察では第5~11層が1号溝にある。上面の第1~4層は弥生時代中期の遺物を多量に含む包含層である。第7~11層は自然堆積と考えられるが、第6層はブロック状に堆積することから人為的な埋戻しであった可能性が考えられる。調査区中央付近（b-b'）では第1~9層が該当する。第4~6層にブロック状の堆積がみられ、埋土にもブロックが混ざる。上層では自然堆積の様相を見せている。1号溝は埋没途中に人為的に埋め戻されたものと考えられる。埋土中に弥生土器から近世陶磁器まで多量の土器が混在しており、層位による出土遺物の時期差もみられない点から、周辺の遺物包含層を掘削して人為的に埋め戻されたのであろう。上層が自然堆積である点から、ある程度の深さまで埋められた後はそのままとなっていたのであろう。出土遺物から近世の所産と考えられるが、当該時期の遺物は極めて少なく確証はない。確実に1号溝に伴う遺物で図示したものは陶器皿1点である。

出土遺物

土器（第9図 図版4-13）

1は陶器丸皿である。底部から体部のみ残存。胎土は極めて精良。外面には灰釉が薄くかかり、黄色に発色する。16世紀末頃か。

2号溝（第8図 図版3-③・④）

1号溝に切られる大型の溝で、現況で幅2.3m、深さは最大で93cmを測る。最低1回の掘り直しが行われていることが土層から明らかであるが、検出段階では確認できなかったため、出土遺物を分けておらず新旧溝それぞれの帰属時期は不明である。2号溝と1号溝は並行しており、出土遺物も1号溝と同じ様相を呈すことから、時期差はあるが同一の性格をもつ溝と考えられる。調査区西壁の土層（a-a'）では、第19~27層が新しく掘り直した溝で、便宜上2号溝（新）と呼称する。埋土はブロック状の堆積を示しており、人為的に埋め戻されたものと考えられる。第15~18層は溝埋没後に堆積した包含層である。調査区中央の土層（b-b'）では第10~14層が該当する。

2号溝（旧）と呼称する。2号溝（新）と1号溝に切られる。これら溝の中でもっとも規模が大きいと考えられるが、両端を切られているため本来の規模は不明である。切り合い関係から溝の中でもっとも古いと考えられる。調査区西壁の土層では第29~45層が該当し、第36層以下は自然堆積と考えられる。最下層の第40層以下は粘土と砂の互層堆積をなしている。上層は1号溝、2号溝（新）と同様ブロック状の堆積を呈しており、人為的に埋め戻されたのであろう。調査区中央（b-b'）では第15~25層が該当する。

出土遺物

土器（第9図 図版4-13）

2は下層から出土した白磁である。口縁部のみの残存であるが鉢であろう。口縁端部は肥厚させ、やや玉縁状を呈す。残存部位に釉薬はみられず、すべて露胎する。3は磁器碗である。体部外面は施釉後ヘラ削りが行われる。見込みには砂粒が付着しており、砂目積みである。17世紀初頭頃か。

3号溝（第8図 図版3-⑤）

調査区西端で検出された溝である。東側はコンクリートのL字擁壁設置に伴う搅乱を受けており、幅は不明である。上面は河川浸食によって削られているが深さは検出面から最大で42cmを測る。調査区東側の土層（c-c'）

では第7～13層に該当する。並行する4号溝を切る。上面の第1～4層は河川浸食で土層を細分していないが、暗褐色土を基調とした粘土と砂の互層堆積である。3号溝と1号溝の接続点はわずかに比高差があり、3号溝がやや低いが、切り合い関係はみとめられないことから、1号溝と一連の溝と考えられる。出土遺物は少なく図示したものはない。

4号溝（第8図 図版3-⑤）

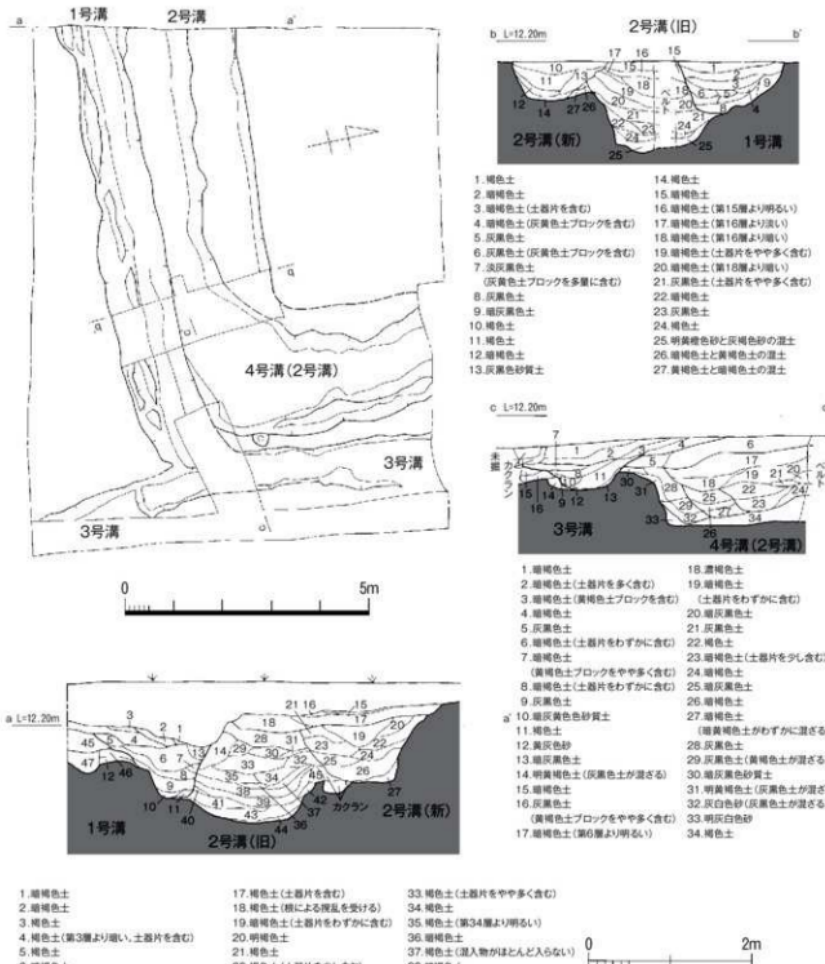
調査の都合上4号溝と番号を付したが、2号溝と同一遺構である。土坑状遺構を切るが、上面は河川浸食によりプラン不明瞭である。1号溝と3号溝が接続する箇所で3号溝に並行して北側へと屈曲する。北壁付近は上面の搅乱が著しく、4号溝と並行すると考えられる2号溝（新）が平面・断面ともに不明瞭であったため、方向を確認できていない。

調査区東側の土層（c-c'）では第17～32層が該当する。このうち第17～24層、第25～27層、第28～32層で土層に不整合がみとめられることから、掘り直しもしくは流水により壁面が削られた可能性を考えられる。土層が観察できたのはこの地点のみであったため、詳細は不明である。遺物出土量は極めて少ないが下層から磁器鉢が出土した。

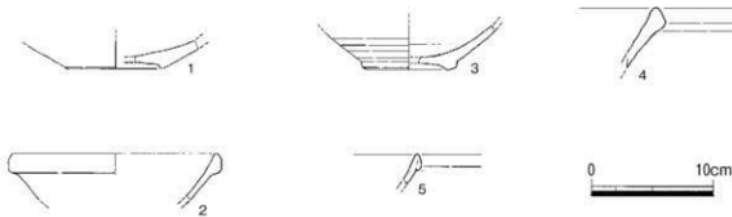
出土遺物

土器（第9図 図版4-13）

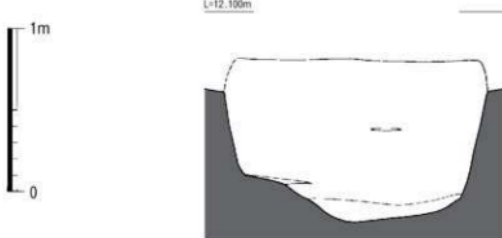
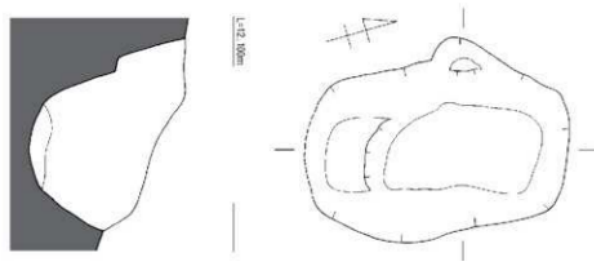
5は小片であるが磁器鉢と考えられる。口径は17cm前後になろうか。口縁端部は折り曲げ、玉縁状に肥厚させる。ややつくりが粗い。17世紀末頃か。



第8図 1～4号溝実測図・土層図 (S=1/100、土層図は S=1/60)



第9図 1～4号溝出土土器実測図 (S=1/4)

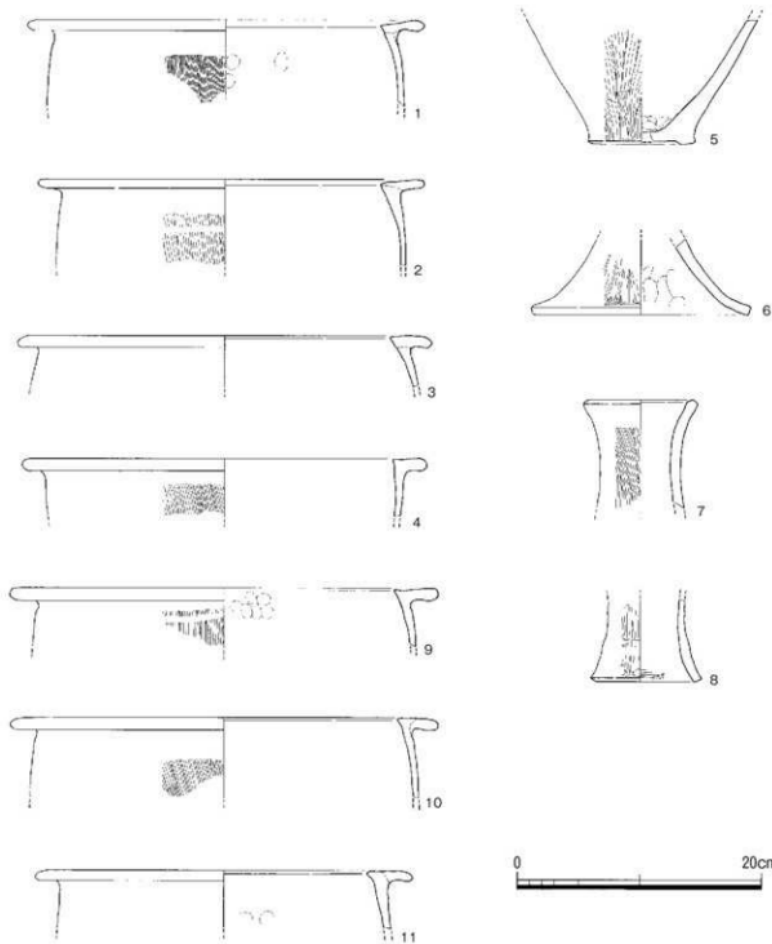


第10図 土坑状遺構実測図 (S=1/30)

4. 不明遺構

土坑状遺構（第10図 図版3-⑥）

4号溝掘削中に検出した土坑状遺構である。上面は4号溝によって削られる。平面プラン不整椭円形で、南側にテラス状の段がつく。規模は長軸1.60m、短軸は1.10~1.18mで、深さは最大98cmを測る。埋土は上層から下層まで埴山ブロックを含んでおり、人為的に埋められたものと考えられる。床面は4号溝とはほぼ同じ深さであり、井戸の可能性もあるが、埋土中からは炭化物や有機物層、湧水等もみとめられなかった。



第11図 包含層出土土器実測図 (S=1/4)

5. その他の遺構と遺物

調査区からピットが11基検出されたが、遺物が出土したピットは5基のみである。また、いずれの出土遺物も埋土中から出土した細片であり、各遺構の帰属時期を示すものではない。

また、各遺構埋土から弥生時代中期を中心とした多量の土器が出土している。1号住居跡覆土と5号住居跡覆土の出土遺物が接合するなど、遺構面全体を覆う包含層中の遺物は後世に混入したものと考えられる。以下、図示可能な遺構覆土からの出土遺物を示す。

出土遺物

土器（第11図 図版4-5～12）

1から5は甕、6は高壺、7、8は器台で、1号住居跡から出土した。9は甕で2号住居跡から、10、11は甕で2号土坑から出土した。

6. 小結

本調査区では、弥生時代から古代にかけての竪穴式住居と近世の溝を確認した。各遺構の時期は、出土遺物および規模から2号住居跡が8世紀後半段階、1号住居跡がそれ以降、3・4号住居跡が弥生時代後期頃の所産と考えられる。5号住居跡は時期不明である。2号住居跡は焼土が確認されたことから北壁付近にカマドが付属した可能性がある。1号土坑は3、5号住居跡を切ることから弥生時代以降、2号土坑は切り合い関係および土層から1号住居跡より後出し、古代以降の所産である。1～4号溝は近世の所産で、出土遺物より16世紀末から18世紀前半までの時期があたえられる。

調査区のうち2号住居跡南西端から5号住居跡東半以東は、遺物を包含する褐色の埋土に覆われ、地形は東側へと緩やかに傾斜する。この傾斜地の堆積土は砂層と遺物包含層の互層堆積である。小板井屋敷遺跡の立地する河岸段丘に榮地川の氾濫に起因する浸食が繰り返された結果であろう。この浸食によって遺構面はやや起伏に富んだものとなっており、遺構検出を非常に困難なものとしている。今回の調査で検出した遺構面は、本来の遺構面から25～40cm程度下がったところとなっている。

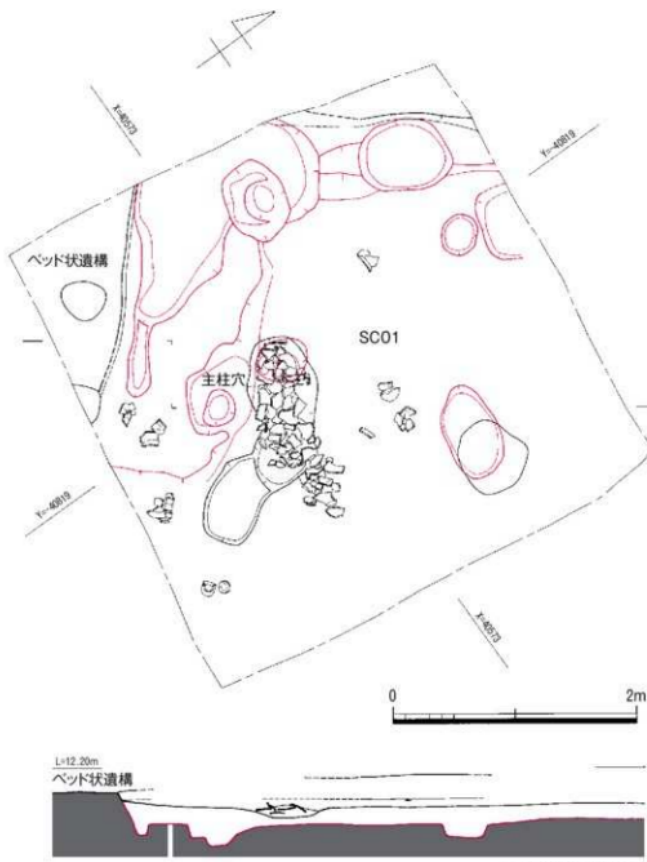
第5章 小板井屋敷遺跡7の調査

1. 住居跡

1号住居跡（第12図 図版5・6）

調査区内にすっぽりと住居跡が入っており、規模を復元すると住居跡の南西側およそ半分を検出したことになる。

南西側でベッド状造構の一部がかかっている。おそらくは、南西-北東方向の主軸を持つ長方形住居でその短辺両側、もしくは南西・南東・北東の3辺に造り出しのベッド状造構を持つものであろう。検出面から床面までの深さは20cm程度である。主柱穴は南西側で1基検出した。床面ではわからなかったが、貼床下の掘り込みから

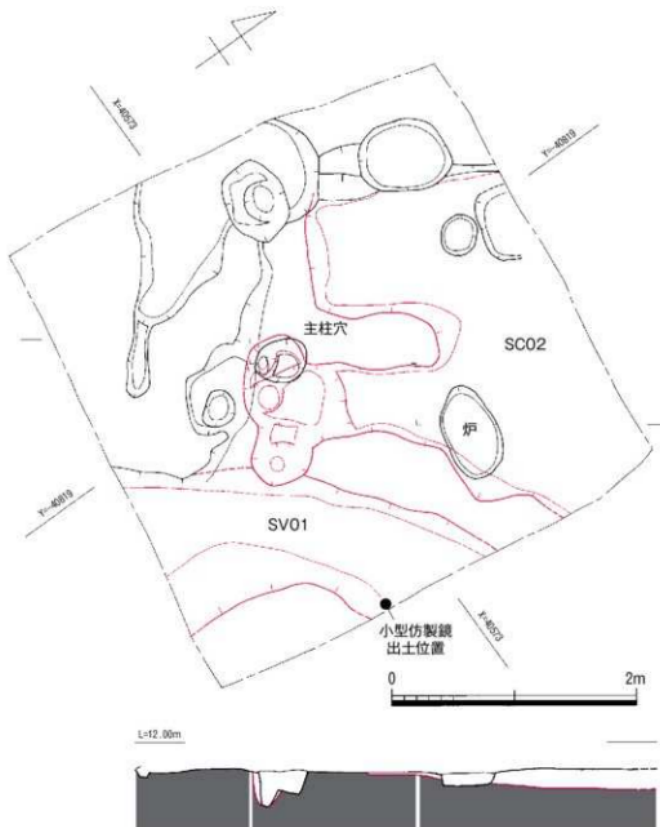


第12図 1号住居跡平・断面図 (S=1/40)

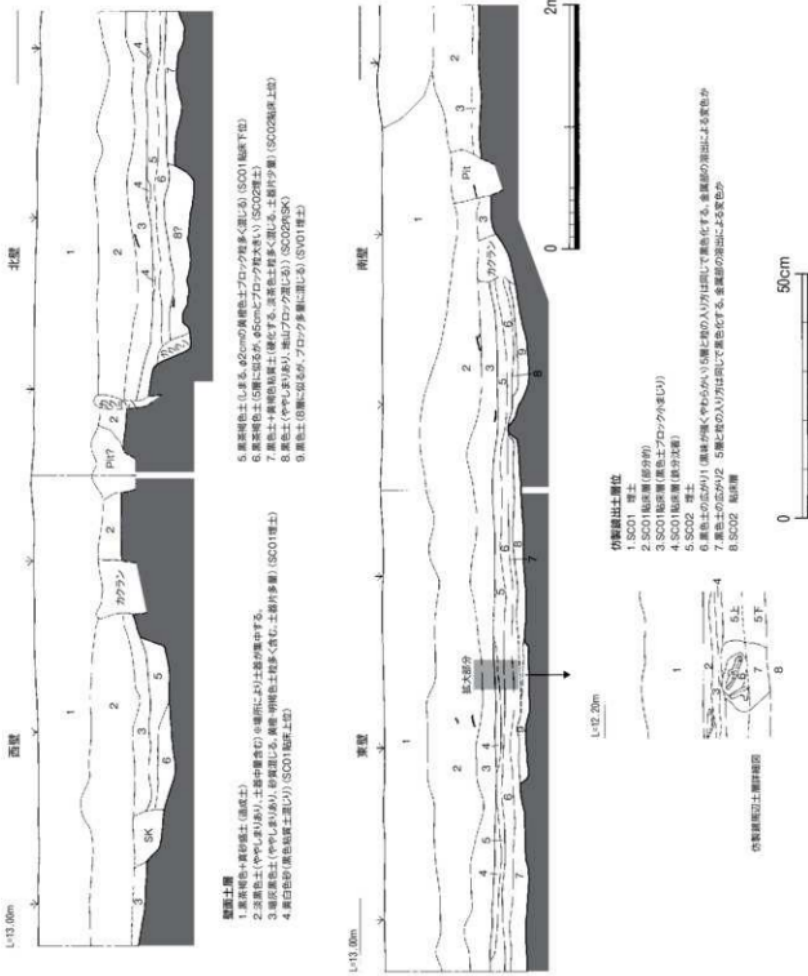
主柱穴であったと想定される。長軸 70cm × 短軸 50cm の長楕円形で深さは 30cm 程である。炉は浅いものがあった可能性が考えられるが、うまく検出できなかった。

貼床は 10cm 程度で、下層遺構の影響もあり黒茶褐色土に地山の黄橙色粘土ブロックが多く入る貼床層である。部分的にその上層に黄灰色砂層がみられ、整えられている。

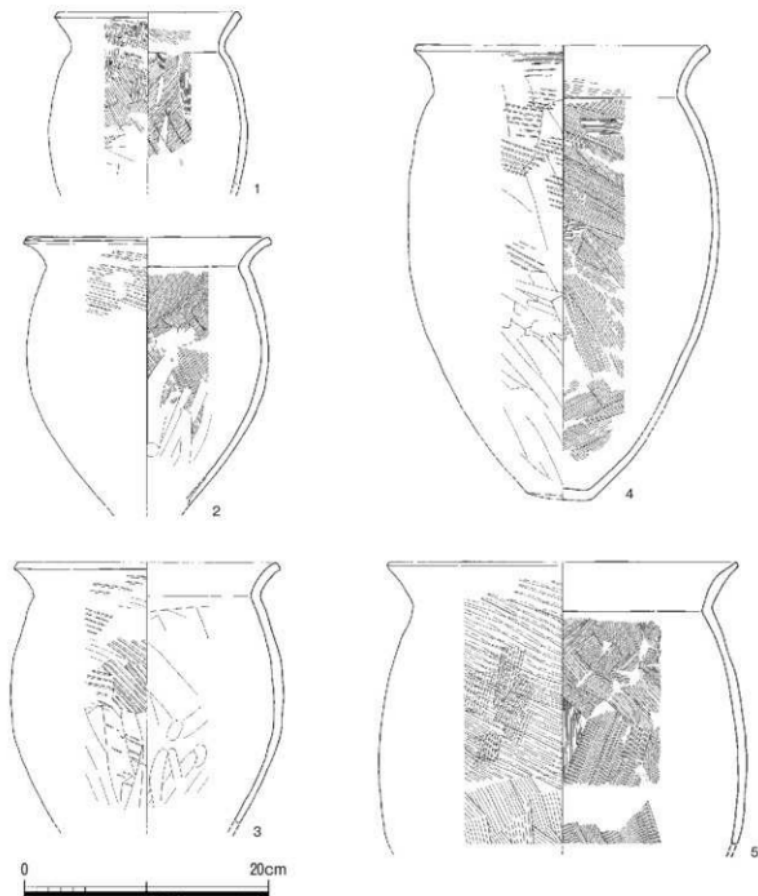
1 号住居跡の埋土からは多くの土器がまとまって出土している。調査区の南東隅から 1m 幅で北西に向けて 3m 近い範囲でまとまって出土した。埋土中から床面までの連続した接合例が確認でき、1 号住居の埋没過程で簡易な掘り込みを行い投棄された土器群と考えられる。その掘り込みは 1 号住居跡の床面にも到達しており、南西側の主柱穴付近に楕円形の掘り込みが 3 つ連結しており、土器の分布と重なる。これらの土器群は 1 号住居跡に直接伴うものではなく、埋没過程の掘り込みに投棄されたものである。完形に復原できるものも多い。なお、検出段階（埋土直上層）から土器群が見えており、それらも含めて一括して「土器集積」として取り上げた。しか



第 13 図 2 号住居跡・1 号周溝状遺構平・断面図 (S=1/40)



第14図 調査区土層実測図 (S=1/40) 及び小型彷製鏡出土層位 (S=1/10)



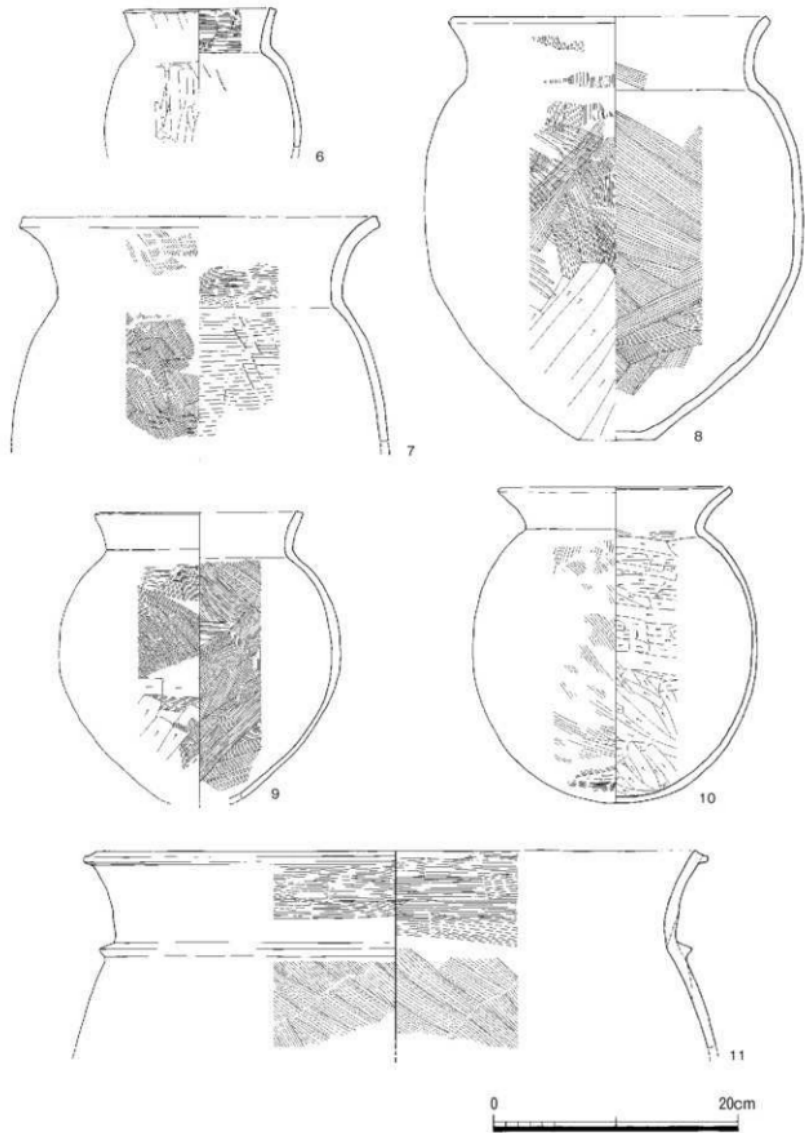
第15図 1号住居跡出土土器実測図① (S=1/4)

し、最終的に土器群を見てみると、古墳時代前期のものが含まれており、それは検出段階の上位での出土と確認できた(第16図10など)。下層出土の「土器集積」は終末期を主体とする土器群で時期が異なる。住居の最終埋没は古墳時代前期としても良いが、住居廃絶時、埋没過程での土器の投棄は終末期に行われており、段階を分けた方が良いかと思われる。

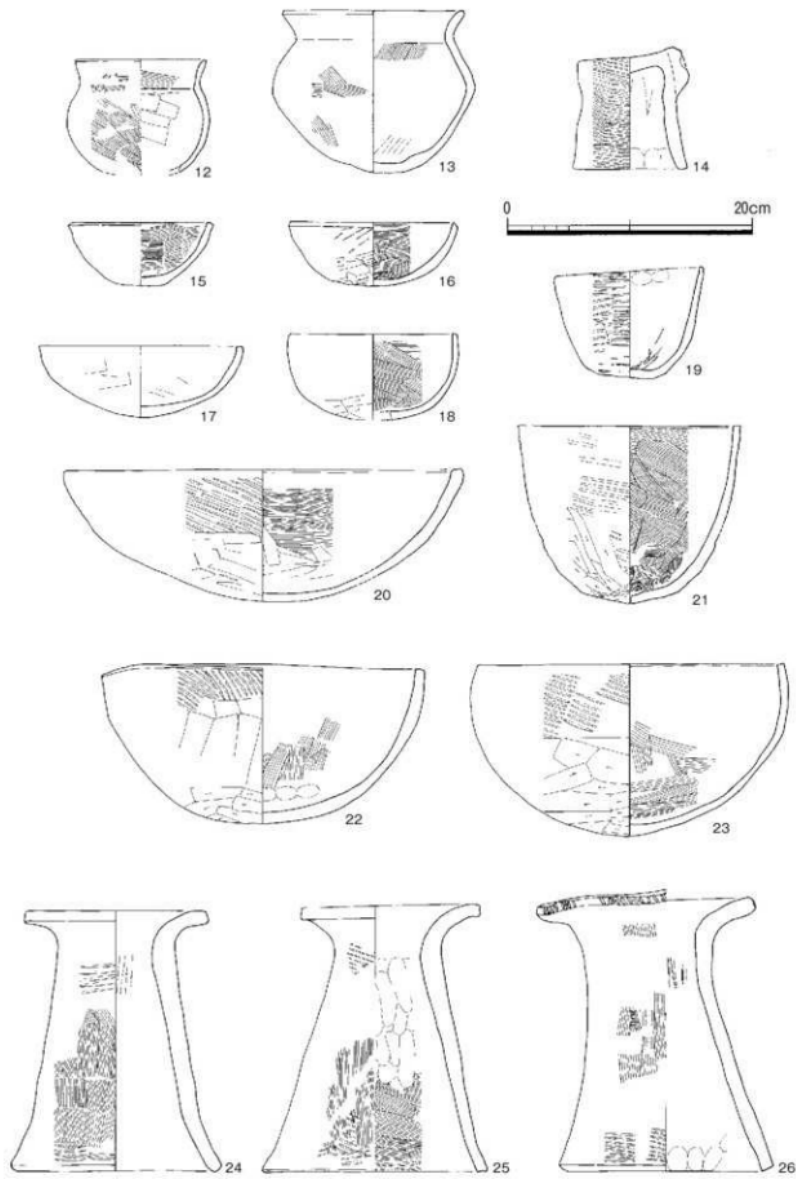
出土遺物

土器(第15・16・17・18図 図版10・11)

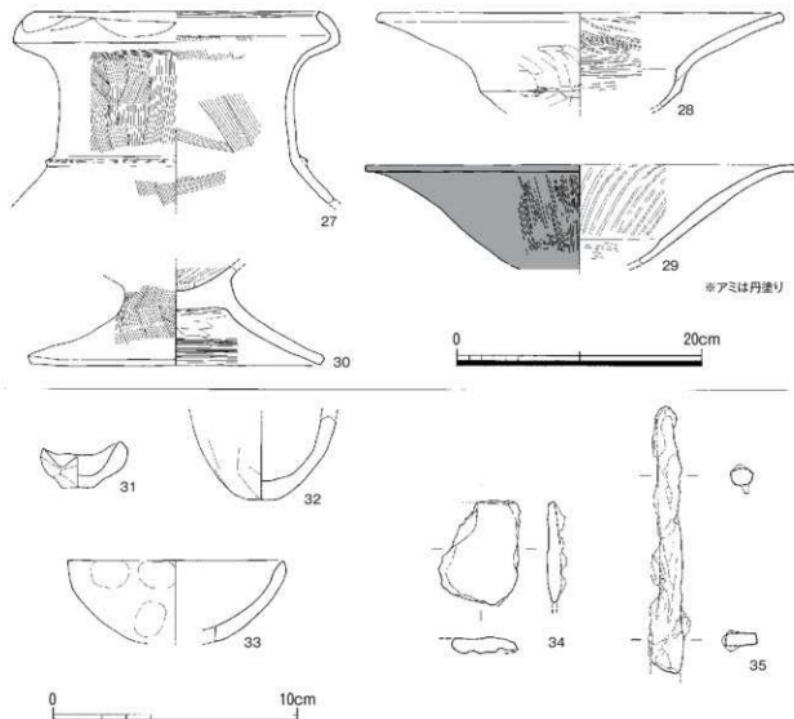
1~11は壺である。在地の長胴壺は小形壺(1~3)と中形壺(4~5)に分かれる。重心も肩部にあるものから胴中位にあるものまでみられる。10のような布留式壺も出土しているが、これは検出段階の出土である。11



第16図 1号住居跡出土土器実測図② (S=1/4)



第17図 1号住居跡出土土器実測図③ (S=1/4)



第18図 1号住居跡出土土器実測図④ (S=1/4) 及び土製品・鉄器実測図 (S=1/2)

は大形甕である。

12・13は小形の丸底鉢である。14は唇形支脚。15～23は鉢である。24～26は器台、27は複合口縁壺で口縁外側にヘラガキの文様がみられる。30は台付鉢の脚部分、28・29是有棱高環の壺部分である。31～33はミニチュア土器である。

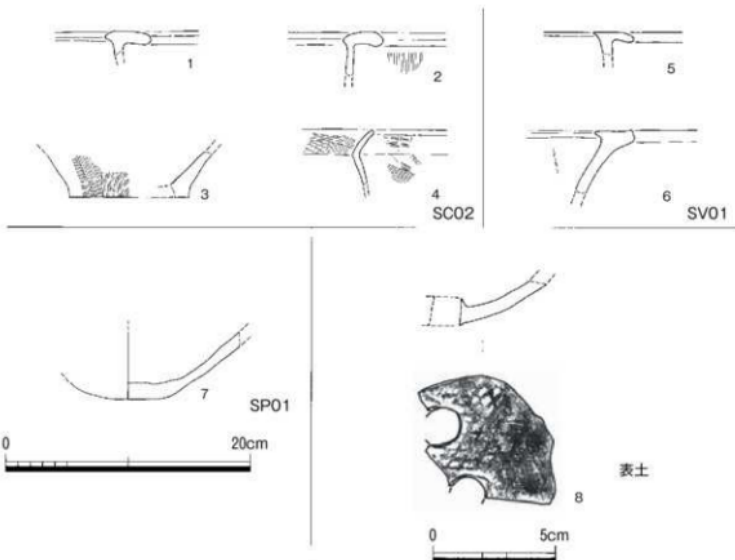
鉄器 (第18図 図版11)

34は板状の鉄製品である。北半の覆土から出土した。長さ4.25cm、幅3.3cm、厚さ0.8cm、重さ12.2gである。植物質の圧痕が不定方向に確認できる。35はノミ状工具である。土器集積部から出土した。上半は断面隅丸形状、厚さ8mm程度で分厚い。下半は欠損しているが、残存部では扁平な断面長方形、厚さ5mmに変化している。

2号住居跡 (第13図 図版5)

1号住居の下層で確認した。1号住居と同じ主軸を持つ長方形住居と考えられ、2号住居が一回り小さい。

ベッド状遺構、主柱穴1基、炉を確認した。ベッド状遺構は南西側で検出した。短辺の一部に造り出されており、規模は2.6m、幅145mである。主柱穴は南西側のみの確認で、長軸40cm×短軸30cm程度の不整円形で、深さは30cmである。中央炉はおよそ東西に主軸を持ち、長軸80cm、短軸40cm、深さ10cmである。埋土下層はブロック土を多く含み、上層では黒褐色土に焼土を含んでいる。



第19図 2号住居跡・1号周溝状造構ほか出土土器実測図 (S=1/4、8のみS=1/2)

また、壁面にかかっている状態で、埋土上層から小型仿製鏡が出土した。

小型仿製鏡の出土状況（第13・14図 図版7～9）

まず、小型仿製鏡の発見から出土状態の把握、取り上げについて、時系列にそって報告する。

7月9日（火）夕方、調査区東壁の清掃時に検出された。調査担当者（坂井）より一報を受けて、山崎が現場で確認したところ、小型仿製鏡は鏡背面（紐）を上向きにして、やや南側に傾いている姿勢であった。鏡縁は壁の清掃時に欠いている。土層精査前は鏡の周辺土が黒色土となっており、周囲と異なる土質で注意された。土器集積の最終検出を並行して進めており、その土器群との関係性にも注意が必要であった。

ひとまず、状況を確認し、B72溶液を破断面に塗布し、強化した。7月10日（水）はその強化処置の経過観察と取り上げ方法の検討を行った。7月11日（木）より、出土状況の観察・記録を進めた。最終的に取り上げが完了したのは7月14日（日）である。

小型仿製鏡は幸いにも、調査区壁内から出土したこともあり、その層位の検討が可能であった。

鏡周辺土層の詳細図P19（第14図下）の土層1が1号住居跡の埋土にあたる。その下層（2～4層）が1号住居跡の貼床相当層となる。貼床相当層は3層に細分される。2層が部分的に入る黄灰砂交じりの層で、3層が1号住居跡の貼床主体層で黒褐色土に地山ブロックが混じる層、4層が鉄分の沈着する層である。仿製鏡はその貼床層の下に位置する。

鏡周囲は2重に黒色土に覆われている。鏡周縁の黒色層1（6層）は黒味が強く周辺よりも少しやわらかい層となっている。この黒色層1は北側にある須彌式土器甕口縁部には広がっていない。その外側の広い黒色層2は甕口縁部も内包して広がり、2号住居の貼床面まで到達している。なお、この2号住居の貼床面では床面形状に沿って、直線的なラインで終わっている。

この青銅器周囲の黒色土（化）は埋納青銅器で良くみられる現象である。金属成分の溶出に伴い、周囲の土と

化学反応し黒色化することがある。小郡市寺福童遺跡では、調査中に土中の Mn (?) が沈着し、青銅器の縁に付着する土が空気に触れ黒色化した現象を目の当たりにした。そのほか、島根県加茂岩倉銅鐸でも周間に黒色土が広がり、徳島県矢野銅鐸でも黒色土が確認できる。一方では、この黒色土を青銅器の容器と判断することもあり、今後、この黒色土については化学成分などを分析する必要があるだろう。

これらを勘案して、小板井屋敷遺跡 7 出土の仿製鏡の出土状況について改めてまとめておきたい。

2 号住居跡の上層からの出土で、筑後地域や有明海沿岸地域では集落域出土の小型仿製鏡も多く、その傾向をよく示している。隣から出土した須玖式土器甕口縁部は貼床層に混じっているもので、鏡との直接的な共伴関係を示すものではない。

2 号住居の埋土は大きめのブロック土が多く入る個所もあり、部分的な埋戻しを伴うと考えられる。竪穴式住居の廃棄時における最終段階で、小型仿製鏡が埋置された可能性を考えられる。鏡周囲のやわらかい土は容器の可能性も考えられなくもないが、その場合は有機質の袋状のものとなろうか。X 線 CT 調査や鏡周囲の土の除去時には有機質は小片も確認できなかった。逆に須玖式土器口縁破片がかなり近接していることから、この黒色土を容器の痕跡とした場合、土器が部分的に容器に入っているかたちとなり、容器ではないと考えたい。仿製鏡を埋置する際にその大きさの若干の窪みを作り、土をかぶせ、その後、全体的に整地をしたのだろうか…。周囲の黒色土 2 P19 (第 14 図下) の広がりも、近接した土器片の状況からも容器ではなく、小型仿製鏡の金属成分が溶出し、土中の成分と何らかの形で反応したものの影響と考えたい。

埋置においては若干の傾きを持っているがほぼ水平におかれ、鏡背面を上向きにしている。無造作に投棄した状況ではないが、土中に混じった土器片に近いこともあり、埋置にあたって格別の注意が払われているわけでもなさそうである。

小型仿製鏡の時期は 2 号住居の埋没過程最終段階で、1 号住居の貼床形成以前という時間幅を考えられる。1 号住居と 2 号住居の時間的推移がどの程度見込まれるかが難しいところであるが、2 号住居の部分的な埋戻しを考えると 1 号住居の貼床形成時に近い時期があてられるか。2 号住居の埋戻しから 1 号住居の建設は一連のものである可能性がある。それは同一主軸をとっていることからも考えられ、2 号住居跡を拡張して建て替えられた可能性があるだろう。これはせっかく周囲の調査が行われているので、住居の変遷のなかで考察してみたい。

出土遺物

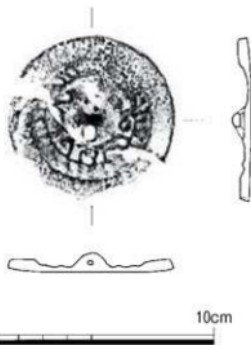
土器 (第 19 図)

1・2 は須玖式甕口縁部片である。3 は甕底部。これらは混入品であろう。4 はくの字を呈する甕口縁部である。西新式の古段階前後か。

青銅器 (第 20 図 図版 12)

小型仿製鏡は、発見時に下半の縁部分を欠いている。また、手鋏の衝撃で下半で割れている。平縁で櫛文帯を持ち、円弧で区切られる。文様帶には蘇手や半円状のモチーフが描かれる。鏡背面には赤色顔料の塗布が少しづかりみられるので、全体に赤色顔料が塗布されていた。湯周りはあまり良くなく、湯口付近ではヒケのため、厚さがなく、文様帶もほとんど見えない状態である。紐穴はやや扁平な断面形で、0.15cm 程である。紐穴の天側に幅 3.5mm 機維状の圧痕が鋸に残されている (図版 12)。紐穴の径と比べると、紐の可能性は低い。

この小型仿製鏡の鏡式は重圓文系である。田尻分類の第 II 類にあたり、(九州大学 田尻義了氏ご教示) 広端 - 斜線文 - 圓線 - 文様帶となっている。紐座は省略される。文様帶では半円状の二重同心円が 1 か所のみ確認され、その他は蘇手文が連続して配置される。



第 20 図 2 号住居跡出土小型仿製鏡実測図
(S=1/2)

2. 周溝状遺構

1号周溝状遺構（第13図 図版5）

調査区南東隅、2号住居下層から検出された。小板井屋敷遺跡5地点の9号溝や12号溝と同一遺構となる。全体の規模は9m程度の径となろうか。溝は逆台形状で幅60cm~1m、残存深さ5cm程度。

出土遺物

土器（第19図）

5は須玖式壺口縁部片である。6は須玖式壺口縁部である。

3. 小結

小板井屋敷遺跡7調査区は面積が狭小で、調査区内すべてが住居遺構のなかにあり、難しい調査となった。1号住居跡の埋没過程で簡易な掘り込みを行い投棄された土器群や2号住居の埋土上層、1号住居の貼床層下から出土した小型仿製鏡など、多くの出土遺物があった。投棄された土器群は弥生時代後期後葉から終末期に及ぶ。この土器群の投棄行為は、周辺の調査区の成果と併せて、集落変遷・動向から明らかにする必要があろう。小型仿製鏡の埋置された時期は、住居埋土出土土器を参考にすると西新式古段階で、1号住居の埋没過程で投棄された土器群が西新式新段階までの資料を含むので、弥生時代終末の時期があてられる。住居の形態からも首肯できる。

なお、表土中から多孔式の瓶が出土している。韓半島の瓦質土器で外面には斜格子の叩き目がのこっている。

第6章 調査の成果

1. 溝について

小板井屋敷遺跡6次調査で検出された1～4号溝は一連の溝である。その規模から5次調査A区SD02、D区SD01、8次調査SD03が方向、規模から同一の溝であると考えられる。調査によって溝の規模が部分的ながら明らかとなった。この溝は南側で東西方向に長さ51.2mを測る。南東端では堀地川に沿うように北側へと屈曲した後、北北東方向に35.2m以上伸びる(8次調査SD03)。西側では南西端で北北東に屈曲(5次調査D区SD01)した後、16.4m付近からさらに屈曲し、北に向かって(5次調査A区SD02)伸びる(付図参照)。

6次調査における土層観察からは2号溝(旧)→1号溝・2号溝(新)の最低2回は掘り直しが行われたことが明らかとなった(第8図参照)。掘り直しは各溝埋没後のことである。2号溝(旧)の埋没後、遺物包含層が堆積しており、2号溝(新)の掘り直しまで時間差があることがわかる。溝からの出土遺物には、古いものは弥生時代中期の土器、須恵器、土師器等がみられる。包含層にも同時期の遺物が多くみられ、これらは混入品と考えられる。溝に伴う出土遺物中古いものは16世紀末から17世紀初頭頃、新しいものは18世紀前半頃に比定される。この期間に溝が利用されていたものと考えられるが、この時期に該当する遺物は第8図で示したように極めて少ない。5・8次調査でも出土遺物量は少なく、この溝が継続的ではなく、断続的な利用であったものと考えられる。17世紀中頃に比定される遺物は、5次調査D区SD01でわずかに出土している。

小板井「屋敷」の字名から当地域に屋敷地があったことが想定される。現在、この「屋敷」推定地は明らかとなっていないものの、5・6・8次調査で検出されたこの大規模な溝が屋敷地区画溝である可能性は考えられよう。今回の調査によって屈曲点が明らかとなったことで、この屋敷推定地が東西屈曲点の中央付近北側に位置する現在の寺院付近と想定される。

2. 小板井村および屋敷地の成立について

ここで文献上からみえる小板井村の成立時期について考察してみる。天正15(1587)年、豊臣秀吉の九州仕置、御原郡・御井郡の筑後川以北が豊臣氏の蔵入地となった後、文禄4(1595)年には小早川秀俊(後に秀秋)に加増された。同年、秀俊は家臣に両郡内の村を知行分として給与しており、尼子家臣草刈重繼の子、景継の弟である草刈重繼(草刈太郎左衛門尉・次郎・太郎左衛門・対馬守)に小板井村二六九石三斗八升が宛がわれている。のことから、小板井村は16世紀末以前に成立したものと考えられる。

慶長5(1600)年、小早川秀秋は備前国岡山に加増・転封したため、同年、田中吉政が三河国岡崎から筑後一円の国主として入封した。元和6(1620)年、二代目田中忠政の時断絶。元和7(1621)年には有馬豊氏が丹波国福知山から久留米二一万石大名として入国している。近世における小都市域は久留米藩の一部であるが、久留米領では、城下を除き、領内を八郡・二十五組に分け、各郡奉行のもと組ごとに大庄屋を置き、1から数か村ごとに庄屋(小庄屋)を配置したようである。小板井屋敷遺跡の位置する地区は御原郡「用丸組」と「井上組」に属していることがわかっているが、詳細は不明である。

寛文8(1668)年には、二代藩主有馬忠頼の養子、有馬豊範(但馬出石藩主小出重吉の三男)が御原郡内に松崎藩領一万石・一九か村を分与され、松崎町が創設、松崎館・松崎宿が整備された。その後、貞享元(1684)年には、有馬豊範が改易し、この一九か村は幕府領となるが、元禄10(1697)年には久留米藩に返還され、明治元(1868)年まで有馬氏に属することとなる。この間、延享4(1747)年に作成された「御原郡稻吉村本地田畠畝高水帳」に氏名は不明であるが、小板井村の高持百姓一名が記載・押印していることが確認できる。この時期には小板井村に庄屋があり、庄屋屋敷が存在したものと考えられる。

明治初期に作成されたと考えられる「大原古戦場図」には「小板井」名があり、明治15(1882)年字小名調の小板井村には、すでに字「屋敷」名がみとめられる。しかしながら、この時点で当地に屋敷が存在していたかは不明である。

小板井屋敷遺跡6次調査で得られた成果からは、区画溝の利用時期として16世紀末から18世紀前半が推定された。時期を決定するには資料が少なく決め手に欠けるが、この利用時期をそのまま当てはめると、文禄4(1595)年の草刈太郎左衛門尉に小板井村が宛がわれた時期に屋敷地が成立した可能性が考えられよう。時期は不明であるが、この後、庄屋屋敷として利用されてきたのであろうか。区画溝内部の調査は実施されていないため、この屋敷地がどのような性格のものであったか、文献上からもその内容を明らかにすることはできなかった。今後の調査に期待したい。

調査期間中に近隣住民からこの「屋敷」について話を伺うことができた。今回の調査によって屋敷地区内に推定された現在の本照寺は、小郡市二森にあった寺からの分寺であり、本来は二森の大庄屋から分かれた庄屋の屋敷地であったとの話が残っているそうである。上記の考察結果とも齟齬がなく、屋敷推定地と考えて、今後の調査には留意する必要があろう。

そのほか調査区隣接地に流れる染地川沿いの調査区南東側にある現在は竹やぶになっている位置に「塚」があつたが、盗掘を受けており何も残っていなかったとのことである。現在も小高い高まりとなっており、小規模な円墳である可能性がある。

第1表 小板井屋敷遺跡6出土遺物観察表

出土遺物		神國 番号	IGRS 番号	器種	法量cm (復元値)	色調	胎土	焼成	成形・調整	備考
2号住居跡	床面直上	6-1	4-1	瓶・壺	口：21.3 底：11.2 高：9.4	内・外：灰白	5mm以下の砂粒を少 し含む 黒色土を含む	良好	外：回転ハウケツリ。回転ナダ。 底部ハラ切り 内：回転ナダ。仕上げナダ	
	粘床内	6-2	4-2	瓶・壺	底：(7.9)	内：浅黄褐 外：灰褐色～灰青褐色	1mm以下の砂粒を少 し含む	良好	外：ナラハケ。ナダ 内：ナダ	内面は器壁剥離が 著しく調査不分明
3号住居跡	覆土	6-3	4-3	瓶・壺	口：(31.0)	内：碧 外：明赤褐色	1mm以下の砂粒を少 し含む	良好	外：ナラハケ後ヨコナダ 内：揚オサユ後、ヨコナダ	
	覆土	6-4	4-4	瓶・壺	口：(32.0)	内・外：碧	2mm以下の砂粒を少 し含む	良好	外：ナラハケ後ナダ 内：揚オサユ後ナダ	
4号住居跡	ピット	6-5	-	瓶・萬葉底	底：(12.0)	内・外：浅黄褐	2mm以下の砂粒をわ かに含む	良好	外：ナラハケ後ヨコナダ 内：ヨコナダ	
溝	1号溝	10-1	4-13	陶器・丸 皿	底：(8.0)	内・外：に赤い黄 褐	稍良	良好	外：回転ナダ。回転ヘラ切り 内：回転ナダ	外面に薄く灰釉が かかる
	2号溝	10-2	4-13	白磁・鉢	口：(17.4)	内・外：灰白	稍良	良好	外：回転ナダ 内：回転ナダ	使用時の気泡、確 認者があられる
	2号溝	10-3	-	織器・瓶	底：(7.6)	内・外：灰白	黑色土粒を少し含む	良好	外：ナラハケ後ヘラケツリ。削 り出し高台 内：回転ナダ	移貝福み壁成 高台内は器底
	1・2号溝	10-4	4-13	瓶・鉢	口：-	内・外：灰白	1mm以下の砂粒をわ かに含む	良好	外：ヨコナダ 内：ヨコナダ、ナダ	
	4号溝	10-5	4-13	織器・瓶	口：-	内・外：灰白	稍良	良好	外：ナラケズリ 内：回転ナダ	
収容罐	1号住居跡	11-1	4-5	瓶・壺	口：(32.4)	内：碧 外：に赤い黒	2mm以下の砂粒を少 し含む	良好	外：ナラハケ 内：ヨコナダ	
	1号住居跡	11-2	4-6	瓶・壺	口：(32.5)	内・外：に赤い黒	1mm以下の砂粒をわ かに含む	良好	外：ナラハケ、ヨコナダ 内：ヨコナダ、ナダ	
	1号住居跡	11-3	4-7	瓶・壺	口：(33.0)	内・外：に赤い黄 褐	1mm以下の砂粒を少 し含む	良好	外：ヨコナダ 内：ヨコナダ	
	1号住居跡	11-4	4-8	瓶・壺	口：(33.0)	内：に赤い黒 外：に赤い黒	1mm以下の砂粒をや や多く含む	良好	外：ナラハケ 内：ナダ	
	1号住居跡	11-5	4-9	瓶・壺	底：(8.8)	内：に赤い黒 外：灰青褐色	2mm以下の砂粒をや や多く含む	良好	外：ナラハケ 内：ナダ、揚オサユ	
	1号住居跡	11-6	-	瓶・萬葉底	底：18.0-18.4	内・外：明赤褐色	1mm以下の砂粒を少 し含む	良好	外：ナダ 内：揚ナダ	外面は若干し 一括調整率半不分明
	1号住居跡	11-7	4-10	瓶・器台	口：(9.3)	内・外：に赤い黒	1mm程度の砂粒を少 し含む	良好	外：ナラハケ後一部ナダ 内：ナダ	
	1号住居跡	11-8	4-11	瓶・器台	底：(10.0)	内：灰青褐色 外：に赤い黒	稍良	良好	外：ナラハケ。揚オサエ後ナダ 内：揚オサエ、ハケメ後ナダ	
	2号住居跡	11-9	4-12	瓶・壺	口：(26.0)	内：に赤い黒 外：に赤い黒	1mm以下の砂粒を少 し含む	良好	外：ヨコナダ、ナラハケ 内：ヨコナダ、ナダ	
	2号土壤	11-10	-	瓶・壺	口：(35.0)	内・外：に赤い黒	1mm以下の砂粒をわ かに含む	良好	外：ナラハケ後ヨコナダ 内：ヨコナダ	
	2号土壤	11-11	-	瓶・壺	口：(30.0)	内・外：に赤い黄 褐	1mm以下の砂粒を少 し含む	良好	外：ヨコナダ 内：ヨコナダ	

第2表 《小板井屋敷遺跡7》出土遺物観察表

出土遺物	神岡 番号	IGRN 番号	器種	法量cm (復元値)	色調	胎土	焼成	成形・調整	備考
S01	15-1	-	要	口：(15.2)	外：黒灰 内：灰黒	1mm以下の微砂粒を 多く含み、2~3mmの 砂粒を僅かに含む	良好	外：タキ後ハケ。ハケ後工具 ナダ。ハケ後ヨコナダ。ハケ後工具 ナダ。ナダ	外面にススの付着
	15-2	10-6	要	口：(20.2)	外：に古い黒~褐色 内：褐	1~3mmの砂粒を多 く含む	良好	外：ヨコナダ。タキキ 内：ヨコナダ。ハケ。ハケ後板 状工具ナダ	外面にススの付 着。市変
	15-3	-	要	口：(21.7)	外：に古い黒~褐色 内：褐	1~2mmの砂粒を含 む	良好	外：タキ後ヨコナダ。タキキ 後板状工具ナダ。内：ヨコナダ。板状工具ナダ	外面にススの付着
	15-4	10-1	要	口：24.1 芯高：37.2 底：5.2	外：に古黄 内：に古い黄褐~ 黒褐	口に1mm以下の微砂 粒を含むが、2~4mm の砂粒も僅かに含む	良好	外：タキ後板状工具ナダ。板 状工具ナダ。内：ハケ後ヨコナダ。ハケ	外面に著しいスス の付着。内部底部 に黄化物の付着
	15-5	-	要	口：28.6 芯高：23.0	外：黒褐 内：に古い黄褐	4mm以下の砂粒を少 なく含む	良	外：タキ。ハケメ 内：ハケメ	外面は一部コゲと 付着
	16-6	-	要	口：(12.5)	外：に古い褐 内：に古い褐~褐	1mm以下の微砂粒を 多く含み、2~4mm の砂粒を僅かに含む	良好	外：ヨコナダ。工具ナダ後ナダ。 工具ナダ。内：ヨコ方向ハケ。ナダ	内面に黒斑。外 面にススの付着
	16-7	-	要	口：(29.4)	外：褐色 内：褐~明赤褐	1~3mmの砂粒を含 む	良好	外：タキ後ヨコナダ。タキ後 ハケ。内：ヨコナダ。ハケ後ヨコナダ。 ハケ	外：タキ後ヨコナダ。タキ後 ハケ。内：ヨコナダ。ハケ後ヨコナダ。 ハケ
	16-8	10-5	要	口：25.6 芯高：34.6	外：に古い褐 内：に古い黄褐	1mm以下の砂粒を少 なく含む	良	外：タキ。ハケメ。ヘク頭リ 内：ナダ	外面に黒斑
	16-9	10-2	要	口：17. 芯高：23.4	外：に古い褐 内：に古い褐	1mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外：タキ。ハケメ。ケズリ 内：ハケメ	外面に黒斑
	16-10	10-3	要	口：(19.1) 脚部溝：(23.2) 芯高：25.8	外：に古い黒~褐 内：に古い褐色	1mm以下の微砂粒~ 3mmの砂粒を含む	良好	外：ヨコナダ。ハケ後ナダ消 内：ヨコナダ。ハケ。ヘラケツ リ	内部底部に厚 い付着物の付着。外 面にススの付着
S02	16-11	-	要	口：21.9 芯高：16.2	外：に古い褐 内：灰黒	2mm以下の砂粒を多 く含む	良	外：ハケメ 内：ハケメ	-
	17-12	10-11	鉢	口：10.6 芯高：9.2	外：黒灰 内：に古い黒	1mm以下の砂粒を少 なく含む	良	外：ハケメ。ミヨキ 内：ハケメ。工具ナダ	外側脚部大きな 凹凸による斜面 の斜面。工具ナダは かなり亂す
	17-13	10-10	鉢	口：14.8 底：2.5 芯高：13.2	外：黒灰 内：に古い黒	1mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外：ナダ。ハケメ 内：ナダ。ハケメ	外側脚部のためハ ケメ。内部はスス。 外面にもスス
	17-14	11-13	壺形器	口：7.7 底：9.4 芯高：9.9	外：灰黃褐 内：黒褐	2mm以下の砂粒を少 なく含む	良好	外：タキ 内：ナダ。批ササエ	-
	17-15	-	鉢	口：11.8 底：4.6 芯高：5.1	外：浅黄褐 内：浅褐	2mm以下の砂粒を少 なく含む	良	外：ナダ 内：ハケメ。批ササエ	-
	17-16	11-14	鉢	口：13.7 底：5.2 芯高：5.5	外：褐色~灰黃褐 内：明褐	1mm以下の微砂粒を 多く含む	良好	外：タキ後ナダ。工具ナダ 内：ハケ	-
	17-17	11-18	鉢	口：16.6 底：5.8 芯高：5.8	外：黒灰 内：三種	1mm以下の砂粒を多 く含む	良好	外：工具ナダ 内：工具ナダ	外側スス。黒斑 3ヶ所
	17-18	11-15	鉢	口：13.4 底：17.0 芯高：17.0	外：褐 内：褐	1mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外：タキ後ナダ。ヘラ削リ 内：ハケメ	外面に黒斑
	17-19	10-4	鉢	口：12.2 底：8.7 芯高：8.7	外：に古い黄褐 内：に古い黄褐	1mm以下の微砂粒~ 3mmの砂粒を含む	良好	外：タキの後、部分的にナダ。 ナダ。工具ナダ。批ササエ	内面、部分的に生 物の付着。外側 にナダ。ナダ。
	17-20	11-19	鉢	口：(32.6) 底：10.9 芯高：14.6	外：に古い黄褐 内：に古い黄褐~ 灰黒	1mm以下の微砂粒~ 3mmの砂粒を含む	良好	外：ヨコナダ。工具ナダ。ナダ 内：ヨコナダ。ハケ工具ナダ	内面、部分的に生 物の付着。外側 にナダ。ナダ。
	17-21	-	鉢	口：(18.2) 底：14.6 芯高：14.6	外：に古い黄褐 内：褐	1~3mmの砂粒を含 む	良好	外：タキ。タキ後ハケツ リ。ハラケツリ。ナダ	外面に黒斑
	17-22	11-16	鉢	口：26.4 底：なし 芯高：13.0	外：に古い黄褐 内：褐	2mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外：タキ。工具ナダ。ヘラ削 リ。ナダ。ハケ。批ササエ	外側に黒斑1ヶ所 に脚部外側には、タ キメを1箇所
	17-23	11-17	鉢	口：25.2 底：14.0 芯高：14.0	外：褐 内：褐	1mm以下の砂粒を多 く含む	良	外：タキ。ヘラ削リ 内：ナダ。ハケメ	外側に黒斑
	17-24	-	器台	口：15.0 底：17.2 芯高：21.3	外：に古い黄褐 内：灰黃褐	2mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外：タキ。ハケメ 内：ナダ	外面にススが化 物付着
	17-25	-	器台	口：(14.6) 底：18.1 芯高：22.7	外：に古い黄褐~ 灰黒	1mm以下の微砂粒を 多く含む。2~3mmの 砂粒を僅かに含む	良好	外：タキ後。ハケ後。ナダ。 ナダ。批ササエ。ハケ	外側、部分的にス スの付着
	17-26	10-12	器台	口：17.8 底：17.4 芯高：23.1	外：に古い黒 内：に古い黒	1mm以下の砂粒や 多く含む	良	外：タキ。ナダ。ハケメ 内：ナダ。批ササエ	外側ススが脚部は明確で なく、場所により 厚さが変化

出土遺物	神戸 番号	IGRS 番号	器種	法長cm (復元値)	色調	胎土	焼成	成形・調整	備考
SC08	土器集叢	18-27	10-9	縦合口縫 直	D: 23.4 底部: 19.2 器高: 15.7	外: にぶい黄橙 内: にぶい黄橙	1mm以下の砂粒をや り多く含む	良	
		18-28	11-21	高环	D: (33.2)	外: 明赤系～にぶ い黄橙 内: 明赤系	1～2mmの砂粒を多 く含む	良好	外: 工具ナデ 内: タキ
		18-29	11-20	高环	D: (35.2)	外: 明赤系 内: 明赤系	1mm以下の砂粒2～ 3mmの砂粒を含む	良好	外: ヨコナダ、ハケ後ミガキ 内: ヨコナダ強磨文、ミガキ
		18-30	—	台付鉢	D: 22.7 器高: 8.1	外: 黄橙 内: 灰	1mm以下の砂粒を少 し含む	良	外: ハケメ 内: ミガキ (脚: 工具ナデ、ハ ケメ)
		18-31	—	ミニチュ ア土器	D: 3.15 底: 1.3 器高: 1.9	外: 浅黄 内: 灰黄系	1mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外: 鈍オサエ 内: 鈍オサエ
		18-32	—	ミニチュ ア土器	D: 1.4 底: 3.3	外: 浅黄 内: にぶい黄橙	1mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外: 工具ナデ 内: ナデ
		18-33	—	ミニチュ ア土器 (脚)	D: 8.8 器高: 3.3	外: 灰 内: にぶい黄橙	1mm以下の砂粒をや り多く含む	良好	外: 鈍オサエ、ナデ 内: ナデ
SC02	粘床内	19-1	—	要	器高: 1.9	外: 浅黄 内: 浅黄	2mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外: ナデ 内: ナデ
		19-2	—	要	器高: 3.5	外: 浅黄 内: にぶい黄橙	2mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外: ハケメ 内: ナデ
		19-3	—	要	底: 9.8 器高: 3.7	外: にぶい黄橙 内: 灰白	2mm以下の砂粒をや り多く含む	良	外: ハケメ 内: ナデ
		19-4	—	要	器高: 3.9	外: 灰黄系 内: にぶい黄橙	2mm以下の砂粒を少 し含む	良	外: ナデ、ハケ 内: ナデ、ハケ
SV01	—	19-5	—	要	D: 28.6 器高: 1.8	外: 浅黄 内: 浅黄	1mm以下の砂粒少し 含む	良	外: ナデ 内: ナデ
		19-6	—	壺	—	外: にぶい橙～褐 内: にぶい橙	2mm以下の砂粒含む	良好	外: ヨコナダ、ナデ 内: ヨコナダ、ナデ
SP1	—	19-7	—	壺	底: 7.0 器高: 5.5	外: 浅黄 内: 灰黄系	2mm以下の砂粒多く 含む	良	外: ナデ 内: ナデ
表土	—	19-8	11-22	瓦質土器 壺	器高: 1.8	内:灰	細孔を少し含む	良好	外: タキ 内: ナデ



①小板井屋敷遺跡 6 調査区全景（南東から）

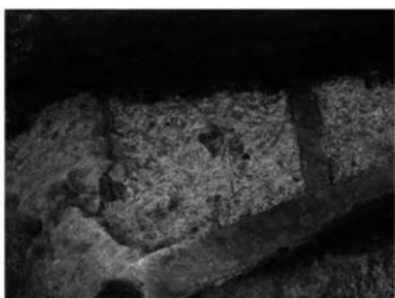


②小板井屋敷遺跡 6 調査区全景（西から）

図版2



① 1号住居跡完掘状況（北から）



② 2号住居跡完掘状況（北から）



③ 2号住居跡遺物出土状況（北から）



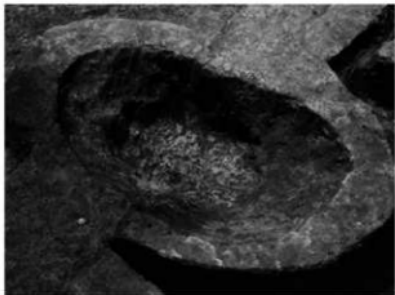
④ 3号住居跡完掘状況（南東から）



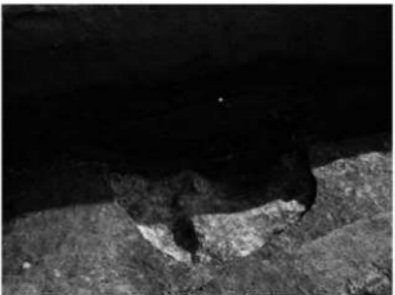
⑤ 4号住居跡完掘状況（北から）



⑥ 5号住居跡完掘状況（北から）



① 1号土坑完掘状況（北から）



② 2号土坑完掘状況（北から）



③ 1・2号溝土層（東から）



④ 1・2号溝土層（西から）



⑤ 3・4号溝土層（北から）



⑥ 土坑状遺構完掘状況（北から）

图版4



出土遗物



①小板井屋敷遺跡7調査区全景〈SC01〉(北西から)

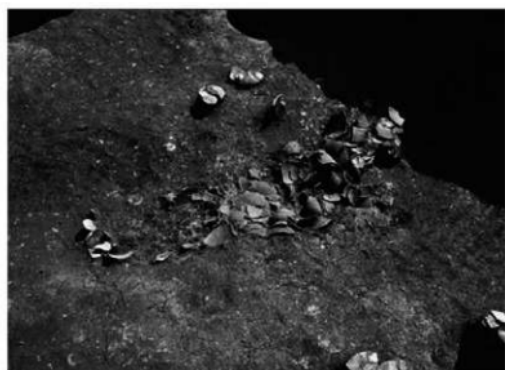


②小板井屋敷遺跡7調査区全景〈SC02・SV01〉(南西から)

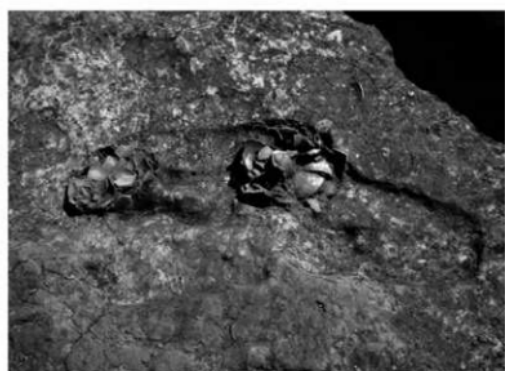
図版6



① 1号住居跡土器集積上層
(南西から)



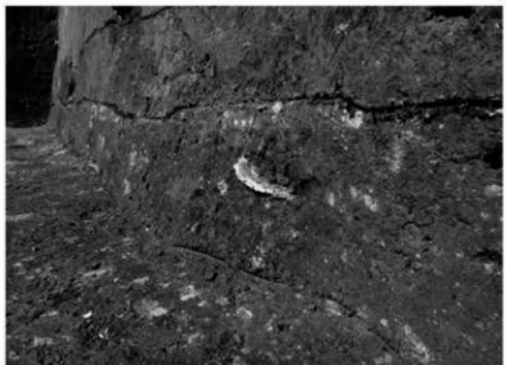
② 1号住居跡土器集積上層
(南から)



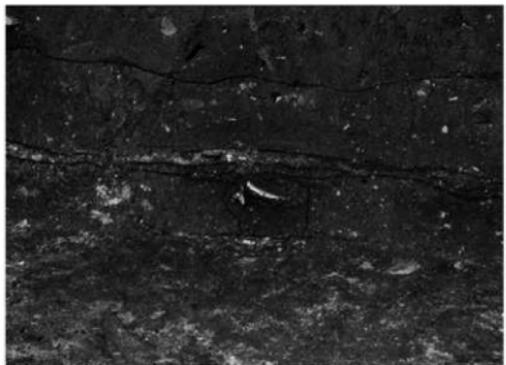
③ 1号住居跡土器集積下層
(南から)



①小型仿製鏡出土状況（西から）



②小型仿製鏡出土状況（南から）



③小型仿製鏡土層精査（南西から）

図版8



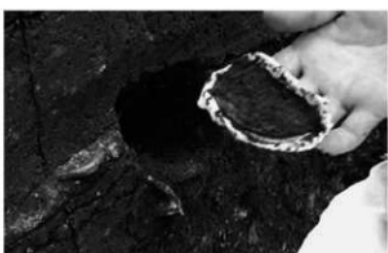
①小型仿製鏡土層精査詳細
(南西から)



②小型仿製鏡背面検出



③小型仿製鏡背面検出状況



小型仿製鏡の取り上げ工程

图版 10

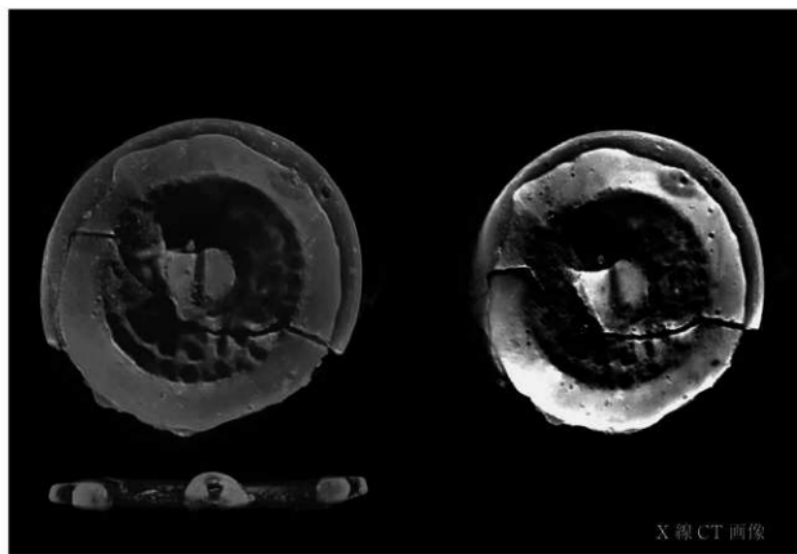


出土遺物①



出土遺物②

图版 12



X 線 CT 画像



出土小型仿製鏡

報告書抄録

ふりがな	こいたいやしきいせき6・7							
書名	小板井屋敷遺跡6・7							
副書名								
巻次								
シリーズ名	小都市文化財調査報告書							
シリーズ番号	第290集							
編著者名	龍孝明／山崎頼人							
編集機関	小都市教育委員会							
所在置	〒838-0198 福岡県小郡市小郡255-1 Tel.0942-72-2111							
発行年月日	2015(平成27)年3月27日							
所取遺跡名	所在地	市町村コード	遺跡番号	北緯	東經	調査期間	調査面積	調査原因
小板井屋敷 遺跡6	福岡県小郡市 小板井字屋敷	40216		33° 23' 31"	130° 33' 41"	2013.04.18 ～ 2013.05.17	70m ²	個人住宅
小板井屋敷 遺跡7	福岡県小郡市 小板井字屋敷	40216		33° 23' 31"	130° 33' 40"	2013.06.14 ～ 2013.07.16	16m ²	個人住宅
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
小板井屋敷 遺跡6	集落	弥生 古代 近世	住居跡、土坑、溝	弥生土器、須恵器、土師器、陶磁器				
小板井屋敷 遺跡7	集落	弥生 古代 近世	住居跡、土坑、溝	弥生土器、須恵器、土師器、小型仿製鏡				
要約	6次調査では弥生～古代の竪穴住居、近世の溝を検出した。近世溝は屋敷地の区画溝である可能性があり、過去の調査分を含めると東西方向に51.2m、南北方向35m以上の規模となる。 7次調査では弥生時代終末期の竪穴住居2軒が検出された。2号住居跡埋土上層から理置された小型仿製鏡が出土した。							

小板井屋敷遺跡6・7

小都市文化財調査報告書第290集

2015年3月27日

発行 小都市教育委員会
小郡市小郡255-1

出版 ハイウェーブデザイン
小郡市力武255-44

