

3mm

大板井遺跡 25

—福岡県小郡市大板井所在遺跡の調査報告—

小郡市文化財調査報告書第 279 集

2014

小郡市教育委員会



序

福岡県筑後地方の北端に位置する小郡市は、これまでニュータウン開発や工業団地造成などに伴って、数多くの発掘調査を行ってきました。これらの調査によって発見された埋蔵文化財は10万点を超えており、学史に名を残すものや国的重要文化財に指定された物件も見られます。

小郡市は「遺跡の宝庫」として全国的に知られるようになりましたが、多くの遺跡は発掘調査によって記録を保存できたのみで、その後開発によって消滅していきました。このようにして積み重ねてきた記録によって、小郡市各所の歴史的な様相や地域性、当時の社会像などが明らかにされ、現代に生きる私たちに郷土の歴史を伝えてくれています。

今回ここに報告いたします大板井遺跡は、昭和年間から継続的に発掘調査が行われ、弥生時代中期の集落が日々的に展開することで知られています。ここでも新たな資料を加える成果を得ることができました。

遺跡そのものはすでに開発工事によって消滅していますが、今後の文化財保護の向上と地域史研究にこの調査の成果が生かされることを願ってやみません。

最後になりましたが、調査にあたっては、関係各位と地元大板井区のみなさまに多大なご協力をありがとうございました。記して感謝申し上げます。

平成26年3月31日

小郡市教育委員会

教育長 清武輝

例 言

1. 本書は小郡市大板井に所在する埋蔵文化財包蔵地・大板井遺跡地内で計画された、コンビニエンスストア建設に先立って実施した発掘調査の報告書である。
2. 本報告書に掲載した遺構図面は調査担当者が作成した。
3. 発掘現場での個別遺構写真は調査担当者が撮影し、遺跡全景写真の撮影については有限会社空中写真企画に委託した。
4. 卷末写真図版の遺物写真的撮影は有限会社文化財写真工房に委託した。
5. 出土遺物の洗浄・復元には斎藤智嘉子・永倉さゆみの協力を得た。遺構図面の製図は上田が、土器実測は白木千里が、石器実測は西江幸子が、遺物実測図の製図は白木が行った。
6. 本調査に関わる出土遺物・写真・カラースライド等は小郡市埋蔵文化財調査センターにて保管している。広く活用されることを希望する。

凡 例

1. 本書で用いた北は座標北を基準とし、図上の座標は国土座標第II系（世界測地系）に拠っている。
2. 本書で用いた標高は東京湾平均海面（T.P.）を基準としている。
3. 本書で用いている略号は以下のとおりである。

豊穴住居：SC 土坑：SK 溝：SD ピット：SP



本文目次

I. 調査の経緯と経過	1
(1) 調査の経緯	
(2) 調査の組織	
(3) 調査の経過	
II. 位置と環境	2
(1) 地理的環境	
(2) 歴史的環境	
III. 大板井遺跡 25 の遺構と遺物	5
IV. 調査成果のまとめ	24

挿図目次

第1図 周辺遺跡分布図 (S=1/25,000)	3	第11図 4・8号住居 平・断面図 (S=1/60)	14
第2図 調査位置図 (S=1/5,000)	3	第12図 4・8号住居 出土土器 (S=1/4)	15
第3図 大板井遺跡 25 選択配置図 (S=1/100)	4	第13図 3・8号土坑 平・断面図 (S=1/40)	16
第4図 6号住居 平・断面図 (S=1/40)	5	第14図 3・8号土坑、1号溝 出土土器 (S=1/4)	17
第5図 6号住居 出土土器 (S=1/4)	6	第15図 1・5号住居 平・断面図 (S=1/40)	18
第6図 9・10号住居 平・断面図 (S=1/60)	7	第16図 7号住居 平・断面図 (S=1/60)	20
第7図 11・12号住居 平・断面図 (S=1/40)	8	第17図 1・5・7号住居 出土土器 (S=1/4)	21
第8図 9～12号住居 出土土器 (S=1/4)	10	第18図 出土石器 (1) (S=1/3)	21
第9図 1・2・5・6号土坑 平・断面図 (S=1/40)	11	第19図 出土石器・土製品 (2) (S=1/2)	22
第10図 1・2・5・6号土坑 出土土器 (S=1/4)	12	第20図 周辺調査地検出遺構 (S=1/1,000)	24

図版目次

図版1 ①大板井遺跡 25 全景 (南から)	図版4 ①8号住居 全景 (南東から)
②大板井遺跡 25 全景 (直上から、写真左が北)	②8号住居 完掘状況 (南東から)
図版2 ①6号住居 完掘状況 (東から)	③3号土坑 完掘状況 (東から)
②9号住居 全景 (南から)	④1号住居 全景 (南から)
③9号住居 完掘状況 (南から)	⑤1号住居 完掘状況 (南から)
④10号住居 東西土層断面 (北東から)	⑥5号住居 南北土層断面 (西から)
⑤10号住居 完掘状況 (南東から)	⑦5号住居 東西土層断面 (北から)
⑥11号住居 南北土層断面 (東から)	⑧5号住居 カマド南北土層断面 (西から)
⑦11・12号住居 全景 (東から)	図版5 ①5号住居 カマド東西土層断面 (南から)
⑧1号土坑 完掘状況 (西から)	②5号住居 全景 (南から)
図版3 ①2号土坑 遺物出土状況 (1) (北から)	③5号住居 完掘状況 (南から)
②2号土坑 遺物出土状況 (2) (北から)	④7号住居 東西土層断面 (北から)
③2号土坑 完掘状況 (東から)	⑤7号住居 南北土層断面 (東から)
④5号土坑 完掘状況 (南から)	⑥7号住居 全景 (東から)
⑤6号土坑 完掘状況 (東から)	⑦7号住居 完掘状況 (東から)
⑥4号住居 南北土層断面 (東から)	⑧調査風景
⑦4号住居 完掘状況 (南東から)	図版6 出土遺物 (1)
⑧8号住居 東西土層断面 (南西から)	図版7 出土遺物 (2)



I. 調査の経緯と経過

(1) 調査の経緯

小郡市大板井に所在する大板井遺跡は、市の遺跡の中でも比較的早い時期に本格的な発掘調査が実施された遺跡である。平成 25 年度までに 28 回の調査が実施され、縄文時代から近世にかけての複合遺跡であることが判明している。注目すべき時期は弥生時代中期から後期にかけての集落跡で、多くの堅穴住居や祭祀土坑が確認されており、当時の核的な集落であったと考えられている。

本遺跡の調査は、店舗建設に先立って「埋蔵文化財の有無に関する照会」(事前審査番号 11159) が提出されたことに始まる。これを受けて試掘調査を実施した結果、埋蔵文化財の存在を確認したため、建物部分については発掘調査による記録保存が必要な旨の回答を行った。その後、施工業者と小郡市教育委員会で協議し、平成 24 年度事業として発掘調査を実施し、翌年度に調査報告書を刊行することで同意を得た。

(2) 調査の組織

調査に関わった組織と担当者は下記のとおりである。

<小郡市教育委員会>

教育長 清武輝

部長 吉浦大志博 (H25.3.31)

佐藤秀行 (H25.4.1 ~)

文化財課長 片岡宏二

係長 柏原孝俊

技師 上田恵・龍孝明

<調査参加者> 荒巻国利 石井京子 草場誠子 佐藤照子 朱雀聰一郎 土井久江

(以上小郡市在住、五十音順)

(3) 調査の経過

発掘調査は平成 24 年 5 月 7 日から 6 月 21 日にかけて実施した。調査区はいずれも現況 G.L. から 60 ~ 80cm の位置まで近年の耕作土を重機で掘り下げ、その後人力で遺構の検出・掘削を行った。

以下に調査日誌より調査の経過の概略を記す。

平成 24 年 5 月 7 日 調査区表土の重機掘削開始。

5 月 10 日 機材搬入。

5 月 11 日 測量作業実施。人力による遺構検出・掘削開始。住居、溝、土坑、ピット群を検出。
隨時遺構の掘削、記録図化、写真撮影を実施。遺構の主体は弥生・古墳時代。

6 月 19 日 全ての遺構の掘削、記録図化を完了。

6 月 20 日 バルーンを使用した遺跡全景写真撮影を実施。

6 月 21 日 工事作業のため埋戻しは行わず引き渡しを実施。

以後、図面・出土遺物の整理作業を実施。



II. 位置と環境

(1) 地理的環境

宝満山を水源とする宝満川によって小郡市は東西に二分される。その西岸は脊振山系から派生する丘陵地（通称・三国丘陵）を頂部として低位段丘が南へ向かって伸び、沖積地を経て筑後平野へと連なる。大板井遺跡はこの三国丘陵から緩やかにつながる低台地上に位置している。遺跡は幅の広い舌状の台地上に展開しており、その範囲は南北約1.3km、東西約5.5kmにも及ぶ。本書で報告する調査区は舌状台地の南半部に位置し、西の縁辺部に該当する。

(2) 歴史的環境

大板井遺跡は、大正年間に九州帝国大学（当時）の中山平次郎博士によって『筑後國三井郡小郡村大字大板井の巨石』という名称で紹介された、学史的に著名な遺跡である。昭和年間から小規模ではあるが継続的に調査が行われており、多くの資料が蓄積されてきている。以下、周辺地域に分布する遺跡を中心に歴史的環境の概要を示す。

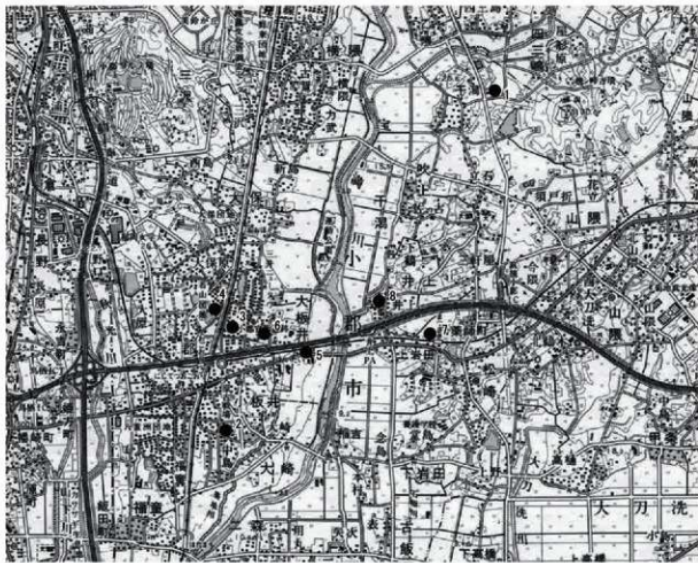
小都市内における旧石器・縄文時代の遺構・遺物の確認例は非常に少ない。花立山周辺で採集された石器類、三国丘陵上の発掘調査で確認された石器類のほか、干潟向畔ヶ浦遺跡（1）の落とし穴状遺構、大崎井牟田遺跡（2）で検出された集石遺構など、これまでの調査事例数と比較するとごくわずかである。大板井遺跡では6次調査でナイフ型石器や台石が、12次調査で混入品である縄文土器が確認されている。

弥生時代になると小郡市内で本格的な集落經營が始まる。三国丘陵を中心とし、周辺に拡張していった。この時期が大板井遺跡の最盛期であり、西に隣接する小郡遺跡（3）、小郡若山遺跡（4）とともに当時の中枢的な集落を構成していたと考えられる。大板井遺跡として周知の埋蔵文化財包蔵地に括られている範囲では、各所でこの時期の住居や墓域、祭祀土坑など多様な遺構と共に伴う遺物が見つかっている。前述の巨石は現在「石崎さん」（5）という名で呼ばれ、地域の人々に聖視されてきたという伝承が残っている。ここは1992年に九州大学と小郡市教育委員会によって発掘調査が行われ、巨石の下部に壇棺墓があることを確認している。また、1935年には大板井遺跡の南端を東西に横断する甘木鉄道敷設工事の際に、弥生時代の祭器である銅戈7本が出土したとの記録が見られる。小郡遺跡では同時期の大型円形住居が、小郡若山遺跡では多組細文鏡2面を壇棺墓とともに埋納したビットが見つかっており、当時のこの地域の権勢をうかがわせる。

古墳時代になると集落は一旦断絶するが、律令期には小郡遺跡の所在地に筑後國御原郡の郡役所に指定されている国指定史跡小郡官衙遺跡（小郡官衙遺跡群 小郡官衙遺跡 上岩田遺跡）が成立し、新たな展開を見せる。現在の「大板井」の地名は平安時代の文献である『和名抄』に記された、御原郡4郷のひとつ、「板井」に由来すると推測されている。大板井遺跡でも官衙の正倉群や関連施設と推定される版築状盛土による造成跡などが見つかっており、この時期に官衙近接地として再び隆盛を迎えたと思われる。

中世以降も集落經營は継続し、遺跡の規模からすると散発的ではあるが、土塼墓・井戸などが確認されている。近年の発掘調査では近世の資料も散見されることから、この傾向は近代にいたるまで継続し、現在の大板井集落へとつながると考えられる。

このように本遺跡の周辺では、長年に渡る人々の生活が連続と統けられてきた。

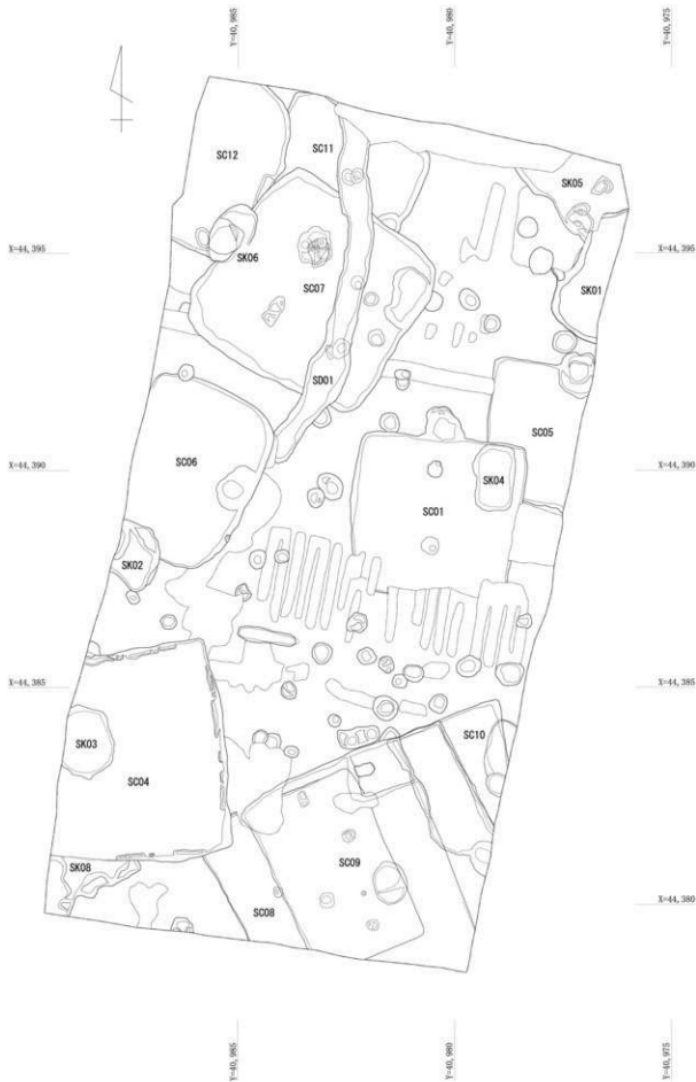


1. 干潟向畠ヶ浦 2. 大崎井牟田 3. 小郡(小郡官衙) 4. 小郡若山 5. 石崎さん(大板井11) 6. 大板井25
7. 上岩田 8. 井上廃寺

第1図 周辺遺跡分布図 (S = 1/25,000)



第2図 調査地位置図 (S = 1/5,000)



第3図 大板井遺跡 25 遺構配置図 (S=1/100)



III. 大板井遺跡 25 の遺構と遺物

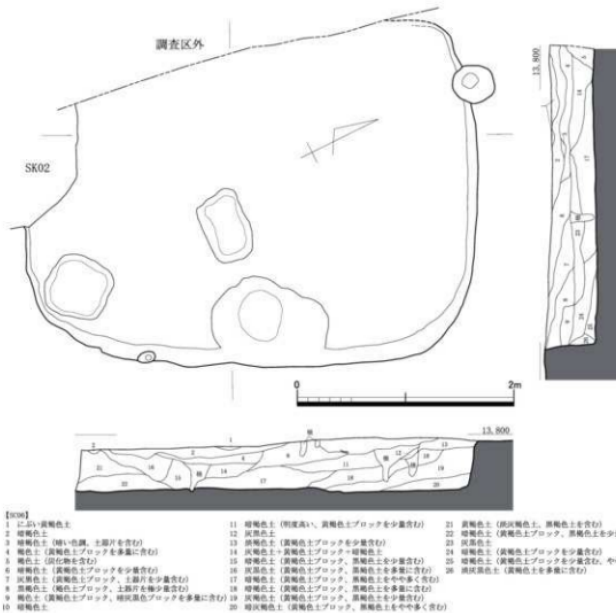
調査区は、大板井遺跡の既調査地が密集する地域にあたり、弥生時代中期の集落の一部を構成すると思われる箇所である。西には小郡遺跡（小郡官衙遺跡）を臨み、古代の版築状盛土による造成を確認した調査区（XVII区）の東隣に当たる。遺構の掘り込み面は褐色ローム（基盤層）で、標高13.5m前後を測る。上部はかつて畠地として使用されていた際に削平を受けており、遺構の上部は擾乱によって損なわれていた。隣接する調査地と比較すると遺構密度は低く、出土遺物も少量にとどまっている。

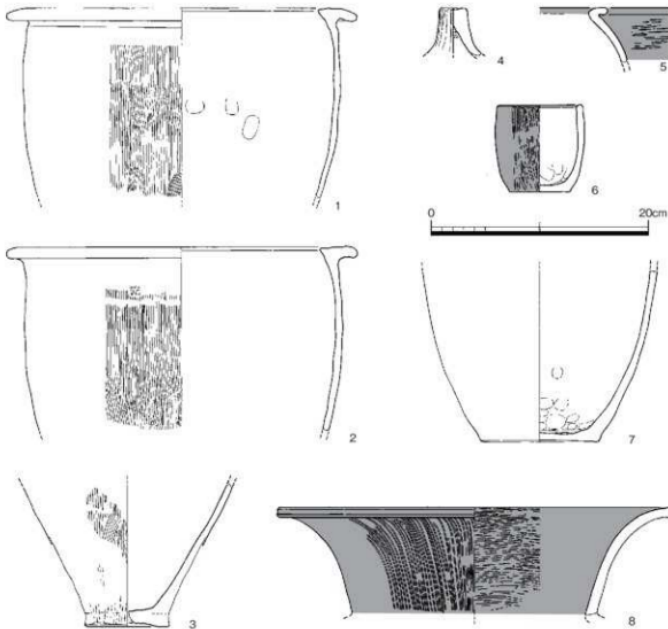
調査区からは、堅穴住居10軒、土坑7基、溝状遺構1条とピット群を検出している。遺構検出・掘削時に先後関係を誤ったものがあるため、2・3号住居、7号土坑は欠番としている。また、遺構測量時に不備があったため、一部箇所については点線で復元を行っている。記して陳謝する。

【弥生時代の遺構・遺物】

6号住居（第4図・図版2）

調査区中央西端に位置し、南西隅は調査区外に所在する。調査区壁面の土層観察から、2号土坑に切られることを確認している。また、1号溝にも切られているが、検出段階で先後関係を誤り、この住居を先行して掘削している。





第5図 6号住居 出土土器 ($S=1/4$)

主軸はやや東に振った南北方向で、11・12号住居と一致する。平面プランは隅丸長方形を呈する。長さ4.1m、幅3.1m、深さ最大0.5mを測る。遺構底面には貼床状の黄褐色粘質土の堆積が薄く認められた。柱穴は検出されず、遺構の立ち上がり周辺に溝状の痕跡も認められない。東辺中央に炉跡状の浅い掘り込みがあるが、周辺に焼土の堆積や被熱痕跡は見られなかった。

出土遺物（第5図・図版6）

少量の弥生土器が出土しているが、いずれも破片資料である。1～3は中型の壺。口縁端部は2のように水平を維持するものと、1のように下垂するものが混在する。4はミニチュアの器台。内外面とも工具ナデで仕上げる。5は無頬窓の口縁部。残存部に穿孔は認められない。6は体部が直立するタイプの鉢。内面の丹塗りは意識的に行われている。外面は丁寧なタテミガキ。7は鉢の胴部。内面は指で、外面は工具で丁寧なナデ調整を行っている。8は壺の頸部。内外面とも丁寧なミガキを施す。口縁端部はM字に近い段差を持つ。

9号住居（第6図・図版2）

調査区南東隅に位置し、南辺は調査区外に所在する。8～10号住居については、検出時に明確な切

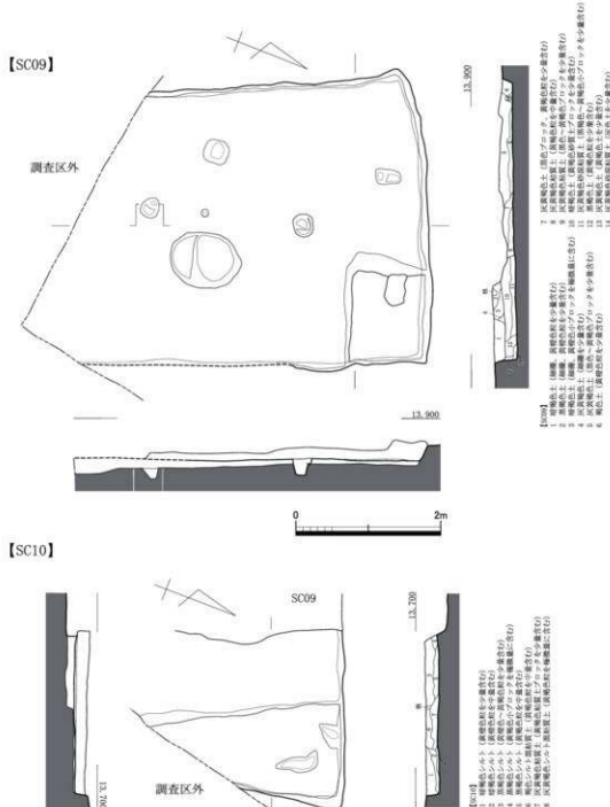


り合い関係を把握することができず、一部をトレンチ状に掘削して確認を行ったため、遺構の掘り込み部分が記録できていない。

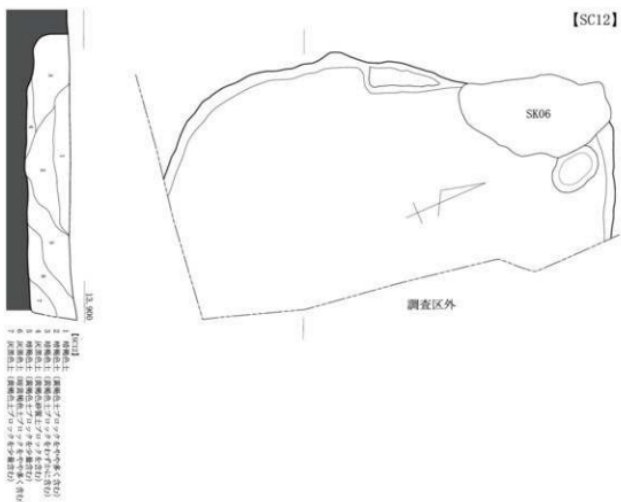
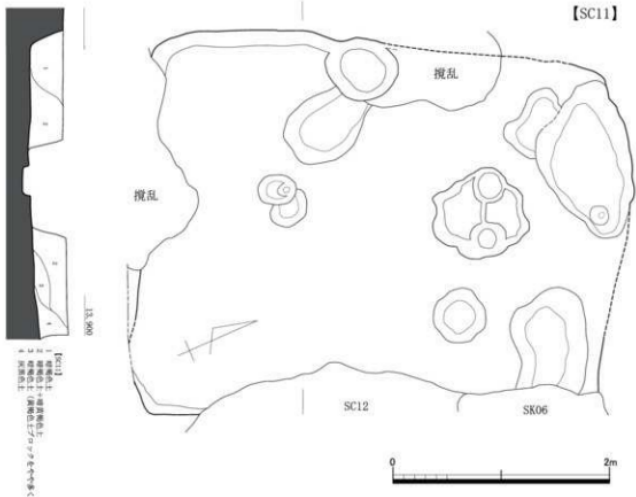
主軸は北東—南西方向で、8・10号住居と一致する。平面プランは長方形を呈する。残存長5.6m、幅4.0m、深さは30cm以上となる。遺構底面には貼床状の黄褐色粘質土が見られたが、その下層掘り込みもほぼ平坦な形状を取る。西隅にベッド状の盛土を施しており、硬く叩き締めている。柱穴は主軸に沿って2穴確認しており、いずれも径25cm、深さ30cm前後であった。柱穴の並びからややずれた位置に、炉跡状の楕円形掘り込みが見られるが、周辺に焼土・炭化物等は認められない。

出土遺物（第8・18図、図版6・7）

出土遺物は小片がほとんどである。7は後期の壺口縁部。頸部は外側へ湾曲し、端部はくの字形に



第6図 9・10号住居 平・断面図 (S=1/60)



第7図 11・12号住居 平・断面図 (S=1/40)



立ち上がって平坦面を持つ。屈曲部に刻みを施す。8は壺の底部。内面は工具ナデ、外面はミガキ調整だが全体に磨滅が著しい。2は敲石を転用した砥石。片面に敲打痕が残る。

10号住居（第6図・図版2）

調査区南東隅に位置し、東・南辺は調査区外に所在する。西側の大半は9号住居に切られ、残存していない。主軸は北東一南西方向で、8・9号住居と一致する。平面プランは方形もしくは長方形を呈すると思われる。残存幅4.2m、深さは20cm以上となる。遺構の底面には黄褐色粘質土の貼床が部分的に認められる。遺構本来の掘り込みは北東辺に沿ってベッド状の段差を持ち、これを貼床で均している。調査終了後、切り合ひ関係のある遺構と併せて柱穴の検討を行ったが、この遺構に伴うものは確認できなかった。残存状況が不良のため、付随する掘り込み等も不明である。

出土遺物（第8図・図版6）

図示が可能な遺物は1点のみであった。9は甕で、全体に厚いつくり。口縁部は頸部で屈曲して直線的に立ち上がる。口縁端部は平坦面を持つ。内面は幅の広いハケ、外面はタタキののち不定方向のハケを施し、底部はごく粗いナデ調整。

11号住居（第7図・図版2）

調査区北辺西寄りに位置し、7・12号住居、6号土坑、1号溝、攪乱に切られる。上部の削平は少ないが、掘り込みラインの残存状況は非常に悪い。

主軸はやや東に振った南北方向で、6・12号住居と一致する。平面プランは隅丸長方形を呈する。長さ4.6m、幅3.6m、深さは30cm以上となる。遺構底面には薄く貼床状の黄褐色粘質土が見られ、その下層に楕円形・不整円形の掘り込みが複数認められた。柱穴は主軸に沿って2穴確認している。いずれも径35cm前後、深さ40cm前後の楕円形である。西辺の中央部分に楕円形の掘り込みが見られるが、用途は不明である。

出土遺物（第8・19図・図版6・7）

出土遺物は極めて少量であった。1は鉢の底部で、外面は磨滅が著しい。内面には指オサエとナデ調整。その他、頁岩質砂岩の石庵丁片3点と土製投弾が出土している。

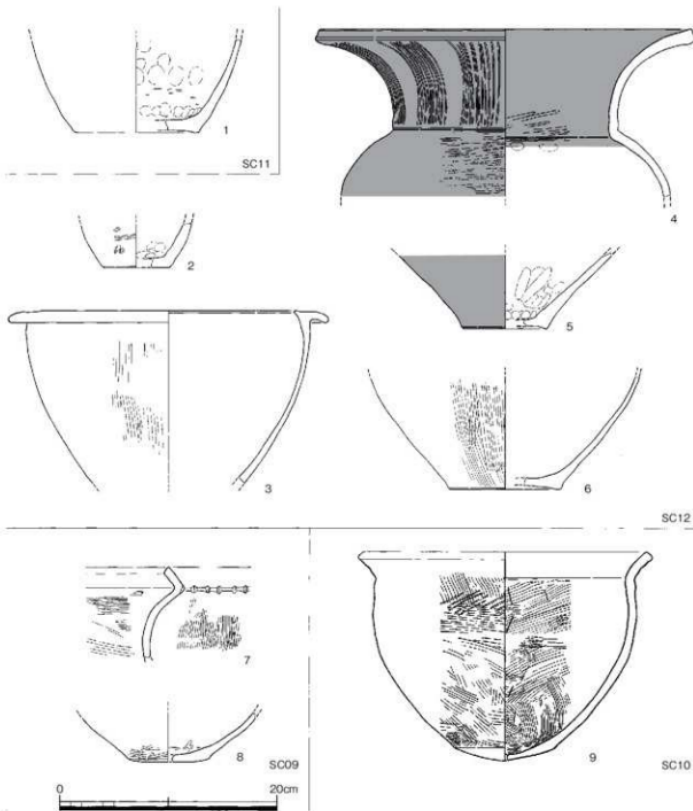
12号住居（第7図・図版2）

調査区北西隅に位置し、遺構の西半部は調査区外に所在する。7号住居、6号土坑に切られ、11号住居を切る。遺構底面には黄褐色粘質土の貼床が見られたが、調査期間の都合で貼床下層の掘り込みは確認できていない。

主軸はやや東に振った南北方向で、6・11号住居と一致する。平面プランは隅丸方形もしくは隅丸長方形を呈すると思われる。長さ4.1m、残存幅2.25m、深さは0.45m以上となる。東辺の中央部に小型のテラスを持つ他は、付随する掘り込み等は認められない。柱穴も未検出である。

出土遺物（第8・19図・図版6・7）

埋土から遺物が出土しているが、小片が多い。3・6は甕。口縁端部が垂下する新しいもの。いずれも内外面に炭化物の付着が目立つ。4・5は丹塗りの壺。口縁～肩部のものは埋土内に直立てて出土している。2は小型の鉢。その他、赤紫色泥岩の石庵丁と土製円盤が出土している。



第8図 9～12号住居 出出土器 (S=1/4)

1号土坑 (第9図・図版2)

調査区北東隅に位置し、遺構の東半部は調査区外に所在する。5号土坑を切る。上面を耕作時の擾乱で大幅に削平されており、残存状況は非常に悪い。

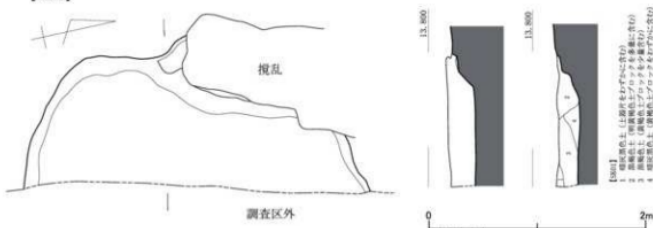
主軸はやや東に振った南北方向、6・11・12号住居と一致すると思われる。平面プランは不整楕円形と想定される。残存長3.15m、残存幅1.9m、深さ20cm以上となる。遺構の平面はほぼ平坦で、西辺中央部に小規模なテラスを持つ。

出土遺物 (第10図)

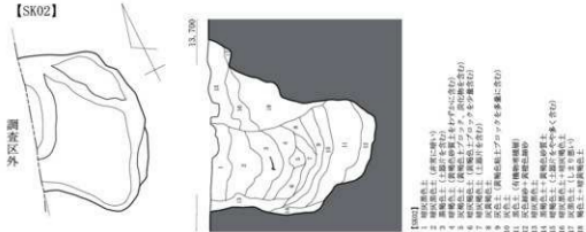
遺物の出土はごくわずかで、図示できるものは1点のみである。1は甕口縁部の小片。内面に部分的に刻みを施す。



【SK01】



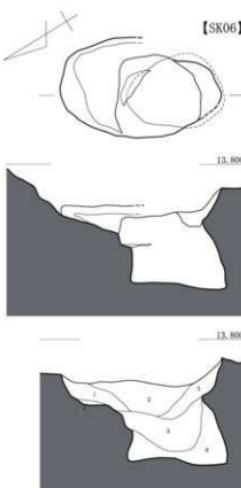
【SK02】



【SK05】



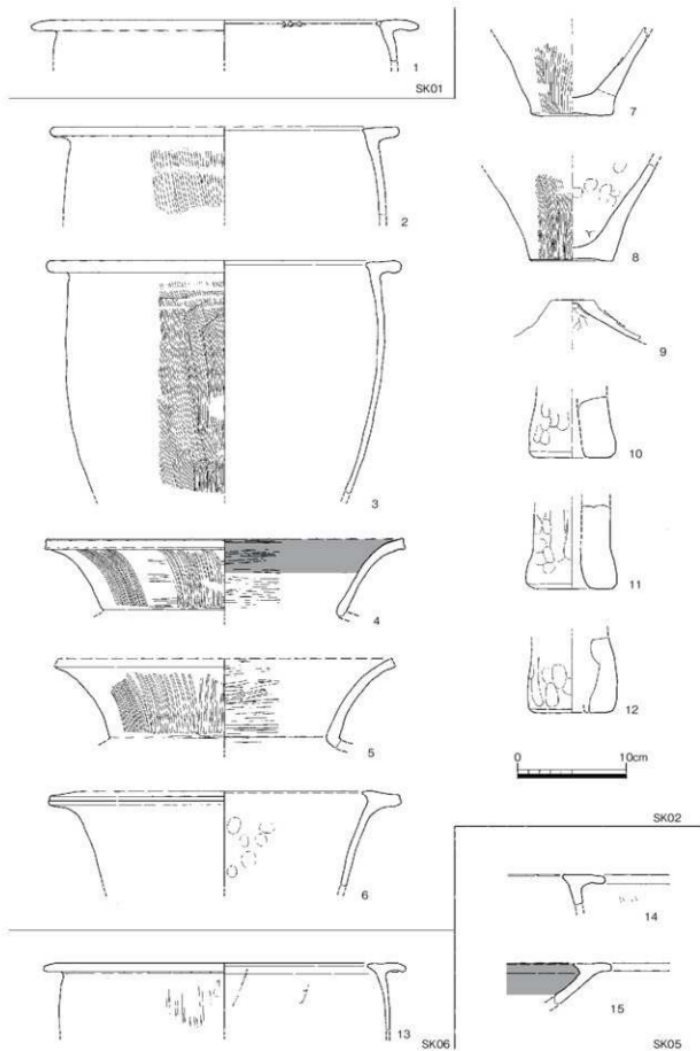
【SK06】



【SK01】
1. 深褐色土
2. 深褐色土 (深褐色土ブロックを少く含む)
3. 深褐色土 (深褐色土ブロックを多量含む)
4. 深褐色土 (深褐色土ブロックをやや多く含む)
5. 深褐色土 (深褐色土ブロックをやや多く含む)

【SK06】
1. 深褐色土
2. 深褐色土 (深褐色土ブロックを多量含む)
3. 深褐色土 (深褐色土を含む)
4. 深褐色土 (深褐色土を含む)
5. 深褐色土 (深褐色土を含む)
6. 砂質褐色細砂 (深褐色土質土を少く含む)

第9図 1・2・5・6号土坑 平・断面図 (S=1/40)



第10図 1・2・5・6号土坑 出土土器 (S=1/4)



2号土坑（第9図・図版3）

調査区西辺中央に位置し、壁面土層から6号住居を切ることを確認しているが、表土掘削の際に誤って上部を削平しているため、ここに掲載している土層断面図と遺構平面図の掘り込みラインは一致しない。遺構の西半部は調査区外に所在する。祭祀土坑の可能性も想定できるが、今回検出した範囲では不明な点が多いため、土坑として報告する。

平面プランは不整円形もしくは楕円形と思われるが、主軸方向は不明である。北東隅にテラス状の構造を、遺構底面に楕円形の掘り込みを持つ。

出土遺物（第10・19図・図版6・7）

今回検出した遺構の中で、もっともまとまった量の遺物が出土している。図示したもののほかも、弥生土器の壺・壺・支脚が大半を占める。壺は2・3のように口縁端部がやや外反する時期のもの。体部外面には丁寧なタテハケを施す。4～6は壺の口縁部。端部は平坦面を持つものと、6のように鋤型を取るものが混在する。6は外面が黒塗りと思われる。支脚はいずれも破損しており、状態が非常に悪い。10は外面に煤状の痕跡があり、廃棄後火を伴う行為を実施した可能性が示唆される。その他、土製投弾2点が出土している。

5号土坑（第9図・図版3）

調査区北東隅に位置し、遺構の北・東部分は調査区外に所在する。1号土坑と搅乱に切られ、遺構の残存状況は非常に悪い。主軸方向、平面プランは不明である。東西22m以上、南北1.7m以上、深さ35cm以上の規模となる。遺構平面はほぼ平坦で、不整円形の掘り込みが複数認められる。

出土遺物（第10図）

少量の土器片が出土するのみである。14は壺の小片。15は高壺の口縁部片で内面に丹塗り痕跡が認められる。いずれも磨滅が激しい。

6号土坑（第9図・図版3）

調査区北西隅に位置し、7・11・12号住居を切る。7号住居の検出時に一括して掘削してしまったため、遺構の南東部は記録が取れていない。

主軸はやや東に振った南北方向で、6・11・12号住居と一致する。平面プランは不整楕円形で、検出した長さ15m、幅0.9m、深さ1.0mを測る。本来はフ拉斯コ状の形態であったものが、南北の上部が崩落して現在の形状になったと考えられる。遺構の底面はほぼ平坦で、壁面の立ち上がりは南に傾斜する。

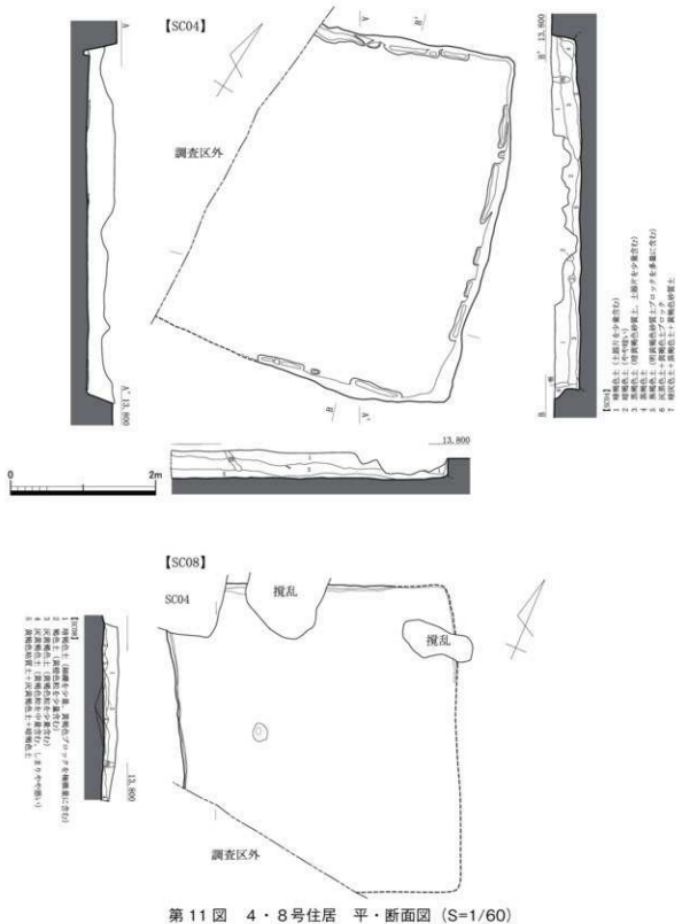
出土遺物（第10図）

遺物の出土はごくわずかであった。13は壺の口縁部。端部はやや垂下し、外面から口縁部の外半にかけて煤の付着が見られる。

【古墳時代の遺構・遺物】

4号住居（第11図・図版3）

調査区南西隅に位置し、遺構の西半部は調査区外に所在する。8号住居、8号土坑に切られ、3号土坑を切る。検出段階では8号土坑が付属施設となる複数住居の切り合いと想定していたが、掘削範囲の拡大を行って单一遺構と判断した。なお掘削時に8号土坑と一緒にしているため、南辺の一部は記録が取れていない。

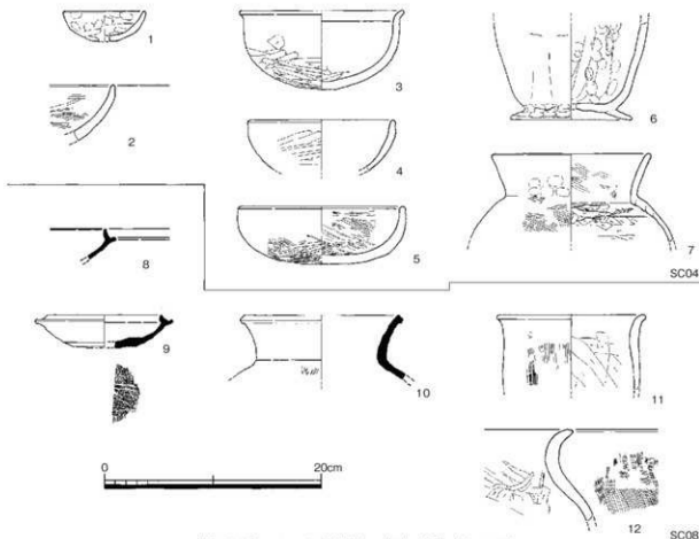


第 11 図 4・8 号住居 平・断面図 (S=1/60)

遺構底面には黄褐色粘土の貼床が見られたが、非常に薄く、また部分的であった。主軸はやや西に振った南北方向で、本調査区内ではこの遺構のみが指向する。平面プランは方形で、長さ 4.9m、残存幅 4.2m、深さ 35cm 以上となる。遺構の隅を除いた各辺に細い溝の掘り込みが認められる。柱穴は検出されなかったことから、ここに壁を設置したと考えられる。

出土遺物 (第 12・19 図・図版 6・7)

1 は土器器の小型坏。内外面とも指ナデ痕跡が残る。2～5 は土器器の坏。3 は口縁端部が外反し、底部外面は手持ちヘラケズリを施す。2・4・5 は内面をミガキで仕上げるもの。6 は脚付鉢。脚部



第12図 4・8号住居 出土土器 ($S=1/4$)

と内面に指オサエが目立つ。内外面とも雑な工具ナデで整形。7は甕の頸部。胴部は薄手に仕上げ、口縁部は直線的に立ち上がる。部分的に煤の付着が認められる。その他、混入品と思われる片岩製の石庵丁片が1点出土している。

8号住居（第11図・図版3・4）

調査区南端中央部に位置し、遺構の南隅は調査区外に所在する。4・9号住居を切るが、検出時に誤て判断、記録してしまったため、現地記録のまま挿図を作成している。また、9号住居とは検出時に先後関係の把握ができなかつたことから、東・南辺に関しては調査区壁面の土層観察から復元ラインを設定している。

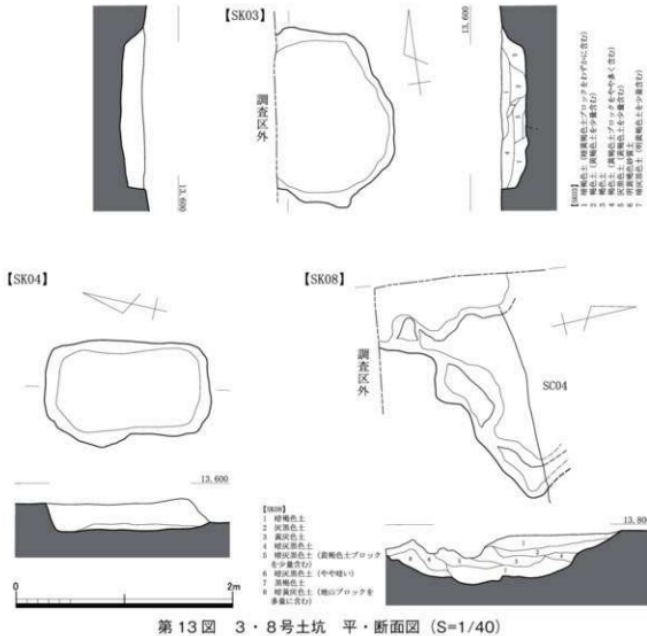
遺構底面にはごく薄い黄褐色粘質土の貼床が認められる。主軸は北西—南東方向で、9・10号住居と一致する。平面プランは方形と思われ、残存長4.2m、想定幅3.8m、深さは20cm以上となる。調査終了後、切り合い関係のある遺構と併せて柱穴の検討を行ったが、この遺構に伴うものは確認できなかつた。残存状況が不良のため、付隨する掘り込み等も不明である。

出土遺物（第12図）

8・9は須恵器の坏身。かえりはやや厚ぼったく、内傾して立ち上がる。受け部は水平に近い角度。9は底面にヘラ記号が残る。10は須恵器甕の後円部。端部は肥厚し、断面が三角形に近い。11・12は土師器の甕。口縁部は丸まった形状で、内面のヘラケズリに由來する屈曲は見られない時期のもの。

3号土坑（第13図・図版4）

調査区北西寄りに位置し、4号住居に切られる。4号住居の付属施設の可能性もあるが、明確な間



第13図 3・8号土坑 平・断面図 (S=1/40)

連続性が確認できなかったため、単独の土坑として報告する。

主軸はやや東に振った南北方向と思われ、平面プランは不整円形を呈する。長さ1.7m、残存幅1.2m、深さは20cm以上となる。遺構の底面はほぼ平坦で、人為的な埋戻しを行ったと考えられる。

出土遺物（第14図・図版6）

1は土師器壺。口縁端部は短く外反する。底部は手持ちヘラケズリ。2は小型の瓶。口縁端部は工具ナデにより平坦面をなす。内面は丁寧なヘラケズリを施す。

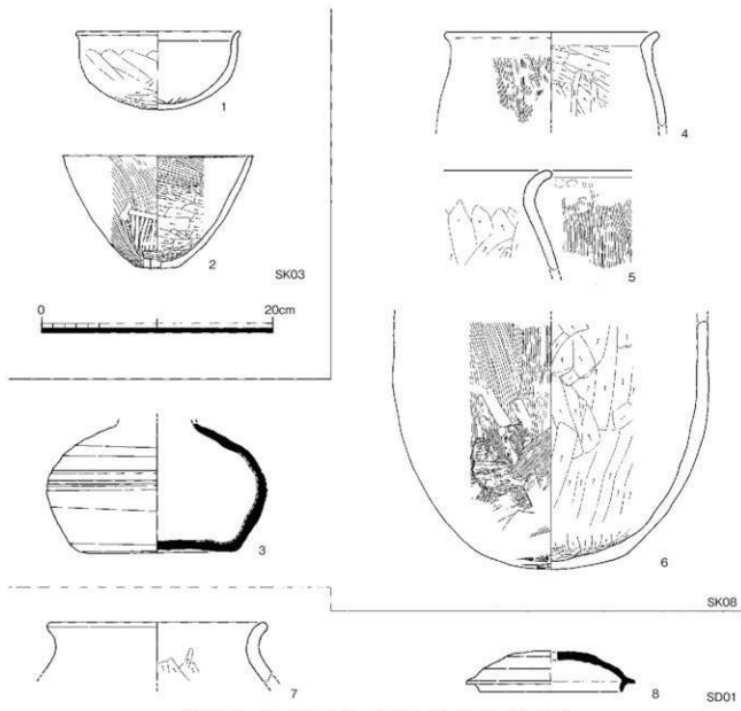
8号土坑（第13図・図版4）

調査区北西隅に位置し、4号住居を切る。検出当初に4号住居の付随施設と判断し、一括して掘削してしまったため、北半部の記録は取れていない。

主軸、平面プランは不明であるが、南辺は北東—南西方向に延びる。東西残存長2.0m、南北残存幅1.0m、深さ35cm以上となる。遺構の底面は擂鉢状に中央がくぼみ、テラス状の痕跡が多数残る。

出土遺物（第14図・図版6）

少量の土師器・須恵器が出土している。4～6は土師器壺。口縁部は頸部にヘラケズリ由来の屈曲を持つものと、ゆるく外反するものが混在する。3は須恵器の長颈壺の体部。外面はあばた状で底部と体部に別個体の焼付痕跡が残る。



第14図 3・8号土坑、1号溝 出土土器 ($S=1/4$)

1号溝（第3図・図版1）

調査区北半部を弓なりに湾曲して継続する。6・11号住居を切る。検出段階で全ての住居を切ると判断したが、出土遺物が非常に少なく、7号住居との先後関係は不明瞭である。

溝本体は調査区内で南北ともに断絶し、これと一連の遺構を構成すると思われる掘り込みは認められない。遺構底面は南から北へゆるやかに傾斜する。

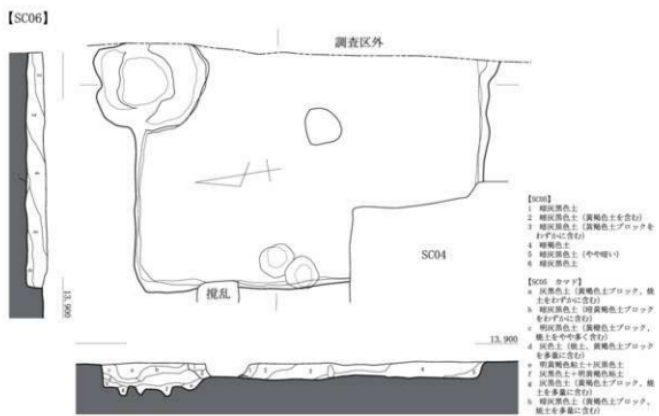
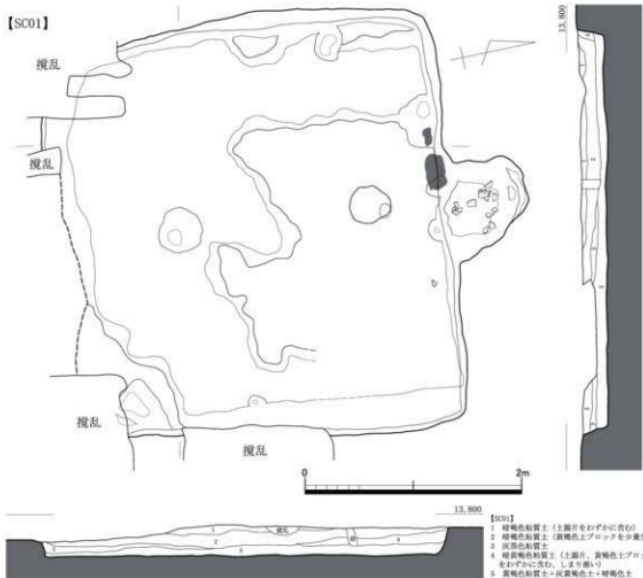
出土遺物（第14図）

遺物の出土はごくわずかである。7は土師器甕の口縁部片。8は須恵器壺蓋で頂部がやや盛り上がるタイプのもの。

【古代の遺構・遺物】

1号住居（第15図・図版4）

調査区中央東寄りに位置し、遺構の南辺は擾乱で大幅に削平される。5号住居、4号土坑を切る。掘削時に4号土坑を誤って下層掘り込みと判断し、貼床と一緒に括して掘削してしまったため、北東隅の下層掘り込みは記録できていない。



第15図 1・5号住居 平・断面図 (S=1/4)



遺構底面にはしっかりとした黄褐色粘質土の貼床が認められた。主軸はほぼ南北方向で、5号住居と一致する。平面プランは北辺中央にカマド由来のでっぱりを持つ隅丸方形で、長さ最大4.25m、幅3.95m、深さ25cmを測る。柱穴は確認できていないが、主軸に沿って径40cm前後のピット2基を検出している。カマドに相当する部分には袖の粘土等は残存していないが、西側の屈曲部付近に焼土の広がりが見られ、でっぱり部分からはまとまった量の土器が出土した。貼床下層には、東西・南の3辺に沿って幅広の溝状の掘り込みがある。

出土遺物（第17図）

カマドと埋土から土師器・須恵器が出土しているが、破片資料が多い。1・2は須恵器の坏蓋。端部が直立に近い状態で立ち上がり、頂部が平坦になる新しい時期のもの。壺は3～5のように胴部が直線的に立ち上がり、口縁部が肥厚して外反するものと、頸部から広がった胴部を持つものが混在する。

5号住居（第15図・図版4・5）

調査区中央東寄りに位置し、遺構の東半部は調査区外に所在する。1号住居に切られる。上面は擾乱によって大幅に削平を受けており、遺構の残存状況は悪い。

遺構底面には黄褐色粘質土の貼床が見られたが、非常に薄く、部分的であった。主軸はほぼ南北方向で、1号住居と一致する。平面プランは北辺中央部にカマドの一部であるでっぱりを有する隅丸方形で、長さ最大3.7m、残存幅2.2m、深さ20cm以上となる。床面・貼床下層から柱穴は確認できなかった。カマド周辺に袖部や焼土等は認められない。

出土遺物（第17・18図・図版6・7）

遺物の出土はごく少量であった。7・8はいずれも須恵器の坏蓋。7は端部がくの字に屈曲するもの。8は端部の立ち上がりがほとんど見られず、扁平な形をとる新しいもの。1は砂岩の砥石。研面は4面で、使用によって撥型に変形している。整形目的の敲打痕と見られる痕跡があげた状に残る。

7号住居（第16図・図版5）

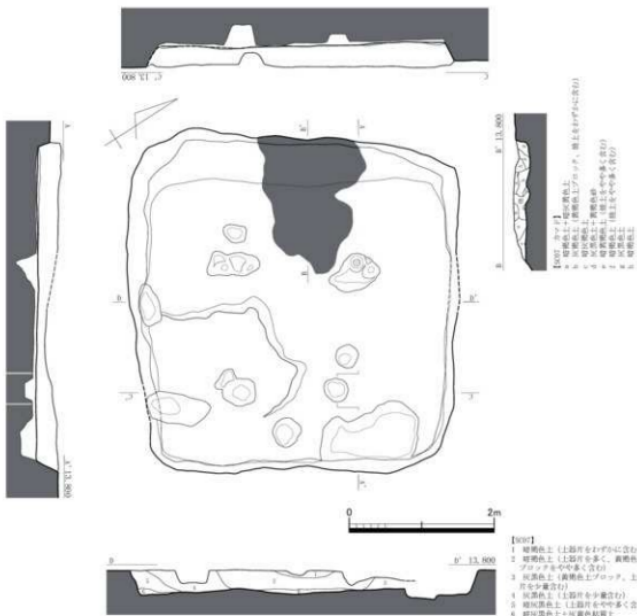
調査区北西寄りに位置し、11・12号住居、6号土坑を切る。検出段階では1号溝にも切られると判断したが、溝からの出土遺物がごく少量のため先後関係は不明瞭である。

主軸はやや東に振った南北方向だが、弥生時代の遺構とは方位が異なる。長さ4.5m、幅4.55m、深さ30cm以上となる。柱穴は4穴確認しているが、形状は不整形で若干ひずみがある。遺構底面には黄褐色粘質土の貼床が見られたが、位置によって厚さにやや差がある。下層には北東隅に土坑状の、北・西辺に沿って幅広の溝状の掘り込みが見られる。カマドの明瞭な痕跡は認められないが、西辺中央部にまとまった焼土の広がりが確認できることから、この位置にカマドが設置されていたと考えられる。

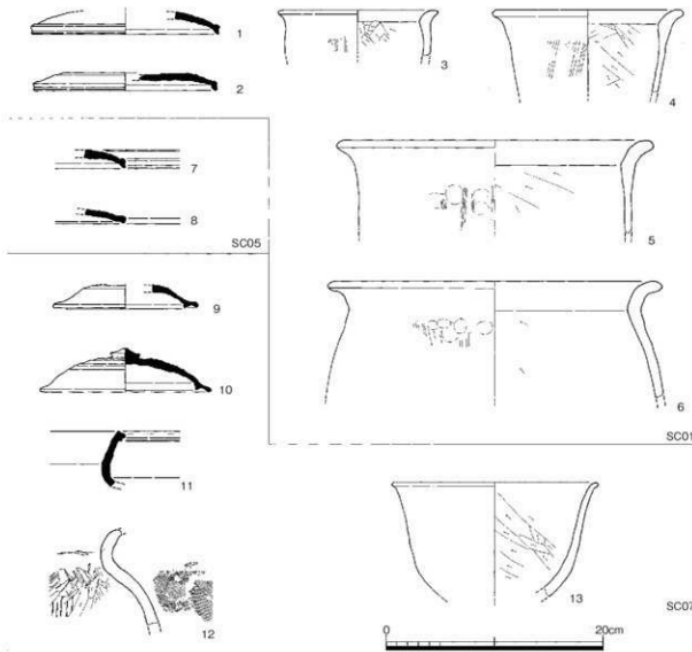
出土遺物（第17・19図・図版6・7）

埋土から少量の遺物が出土しているが、いずれも破片資料である。9・10は須恵器の坏蓋。内傾する短いかえりが残る、古手のもの。9は天井部が平坦となり、10は宝珠型つまみを持つ。11は瓶類の頸部。外面にななめ方向のヘラ記号が部分的に見られる。12は土師器の壺。頸部内面に粘土帯の接合痕とケズリ用工具の端部の痕跡が明瞭に残る。その他、混入品と思われる頁岩質砂岩の石庵丁片と土鍤が出土している。

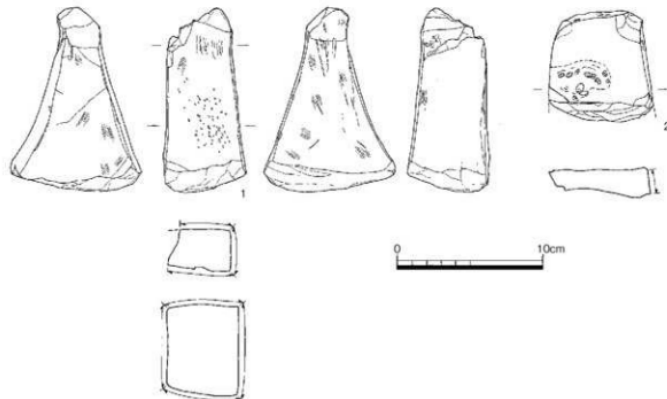
この他、ピットからも少量の遺物が出土しているが、掘立柱建物を構成するものは確認できていない。



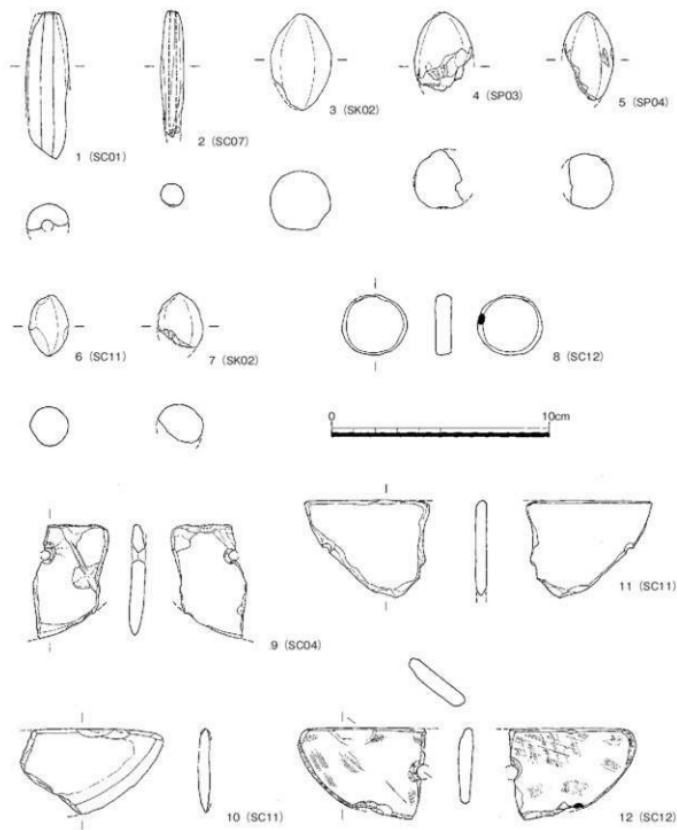
第16図 7号住居 平・断面図 (S=1/60)



第17図 1・5・7号住居 出土土器 (S=1/4)



第18図 出土石器 (1) (S=1/3)



第19図 出土石器・土製品(2) (S=1/2)



IV. 調査成果のまとめ

大板井遺跡の弥生集落は、遺跡が所在する低台地の南東部分（6・7・12次調査地点）で前期から経営が始まる。集落の規模はそれほど大きくはなく、中期初頭まで継続する。中期前半になると集落規模が劇的に拡大し、堅穴住居群・壺棺墓群・祭祀土坑群を伴う拠点集落の様相を示す。この時期の遺構・遺物は大板井遺跡のはば全域で確認されているが、その密度には差異が見られる。弥生時代中期の遺構の量が最も多い地区が、今回報告した25次調査地点を含む低台地の南西部である。

居住域と見られる堅穴住居群は、東寄りの1・2・8・9次調査地点に分布しており、台地の落ち際に近い箇所ではやや密度が低くなる。今回調査地点はこの低密度の一部分を構成すると考えられる。堅穴住居は1次調査地点で確認されている東西方向のV字溝よりも北では激減することから、ここから台地の先端部までが居住域として区分けされていたのであろう。同様の様相は、前期の集落である力武内畠遺跡でも認められる。

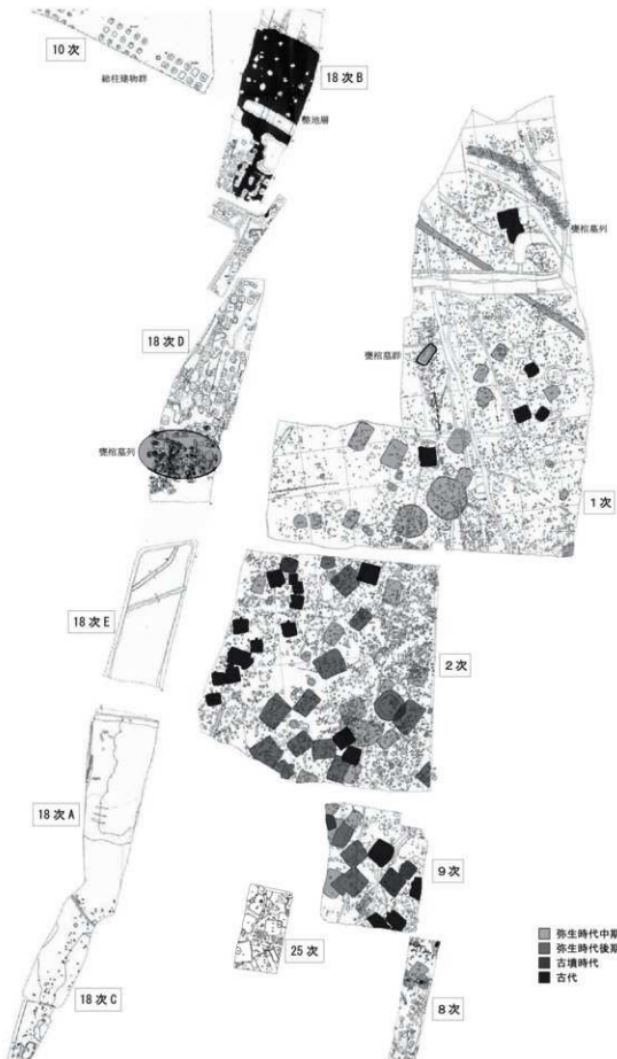
居住域には祭祀土坑も多く見られる。通常祭祀土坑では丹塗・黒塗の土器が出土することが多いが、大板井遺跡では丹塗でないものの比率が高い。その一方で、当時は貴重であった鉄鎌・鉄斧や、鉄製の釣り針なども見つかっている。甘木鉄道敷設土取りの際に発見された銅戈や、小郡若山遺跡の多錐細文鏡のような祭器の存在はもちろんであるが、祭祀土坑のような居住域内の祭祀の場に貴重品が含まれているのも、当時の集落の権勢を示すものと言えよう。

集落のもうひとつの構成要素である墓域は、前述の居住域周辺を開むように点在している。1次調査地点で居住域内に見られる壺棺墓群はいずれも小児棺で、居住域から外れた18次調査地点で確認された壺棺墓群と土壙墓・石棺墓は成人用である。このような傾向は、弥生時代前期から他の遺跡でも見られ、当時の共同体のあり方や血縁関係にまつわる思想を考える上で興味深い。また余談となるが、成人棺の密集地では近代以降の墓壙も多数確認されており、この箇所が2000年の時間を隔てた「墓地」であったことが判明している。

弥生時代後期になると、集落の中心は台地の先端部へ移動し、遺構の数も減少する。この次に大板井遺跡が隆盛を迎える古代には、台地の南西縁に沿って住居が分布する傾向が見られる。この時期には、北西に倉庫群や化粧石を伴う版築状整地層が設けられる。これらは近接する小郡官衙遺跡に関連する施設と想定されているが、その目前に位置する大板井遺跡の集落も当然のことながら都役所の存在を意識して經營されただろう。

今回調査した25次地点では、これまで周辺で確認された遺構とほぼ同時期のものが検出されており、上記の流れの一端をなすものと言える。弥生時代中期の居住域としては最深部に相当するが、この箇所にも堅穴住居と祭祀土坑の可能性がある土坑を確認しており、居住域がここまで延長することが証明された。

本書では広大かつ長期にわたる大板井遺跡の営みのごく一部しか取り上げられなかつたが、これまでの調査成果を面的に捉えることで、遺跡の特色や当時の社会状況の解明に今後つながることが期待される。



第20図 周辺調査地検出遺構 (S = 1/1,000)



出土遺物觀察表

法量 = 口径、高、器高、底、底径、径、直徑
器種 = 陶生・焼成・土・師器、須・須存器

遺物番号	遺物番号	出土遺構	器種	法量(直徑)	色調	胎土	構成	成形・調整方法	保存率	備考	資料番号
第5回 1	SC06	陶生・焼成	口(31.2) 径20mm:17.5	外:にぶい黃褐色 内:褐色～灰褐色	微粒～3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:コヨナデ 外:タラハケ 内:ヨナナゲ、指オサエ	外面部に保たれ、内面下部に化粧付着。	2		
第5回 2	SC06	陶生・焼成	口(32.3) 径20mm:16.8	外:内:褐色	微粒～3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:コヨナデ 外:タラハケ、一部の邊口ヨナナデ 内:ヨナナゲ、指オサエ	口縁部に部分的に保たれ。	3		
第5回 3	SC06	東京都下層	仰生・變	径(17.8) 径20mm:15.1	外:灰褐色～にぶい 黄褐色 内:にぶい黄褐色	微粒～3mmの砂粒を 多く含む	良好	外:タラハケ 内:ナナゲ、指オサエ	外面部に保たれ、内面に化粧付着。	6	
第5回 4	SC06	東京都下層	仰生・ミニ チャウ	径20mm:4.35	外:赤褐色～灰褐色 内:にぶい黄褐色	微粒～1mmの砂粒を 多く含む	良好	外:工具ナダ	蓋台か?	15	
第5回 5	SC06	西京都 難波	仰生・無縫 縫	径20mm:5.0	外:赤褐色～灰褐色 内:褐色	微砂粒を含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ 内:ヨナナゲ、ナナゲ	外面部に保たれ内面に丹 塗り。	10	
第5回 6	SC06	東京都下層	仰生・焼成	口(7.7) 高さ(5.4)	外:赤褐色 内:褐色	微砂粒を含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ 内:ナナゲ、指オサエ、ヨナナデ	外面部に保たれ内面に丹 塗り。	9	
第5回 7	SC06	東京都下層	仰生・焼成	径(11.8) 径20mm:15.7	外:褐灰色 内:にぶい黄褐色～ 褐色	微粒～1mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ 内:ナナゲ	外面部に保たれ内面に丹 塗り。	11	
第5回 8	SC06	東京都下層	仰生・焼成	口(33.6) 径20mm:14.9	外:赤褐色～灰褐色 内:赤褐色～褐色	微粒～1mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ 内:ヨナナゲ	外面部に丹塗り。	8	
第6回 1	SK01	ベルト	仰生・鉢	底(11.5) 高さ:8.5	外:内:にぶい褐色	微粒～1mmの砂粒を 多く含む	良好	外:ナナゲ 内:ヨナナゲ、指オサエ 底:ヨナナゲ		1	
第6回 2	SC12	北半	仰生・鉢	径20mm:4.1	外:褐色 内:褐色	微砂粒を僅かに含む	良好	外:ヨナナゲ 内:ヨナナゲ、指オサエ ナナゲ	1/4回	8	
第6回 3	SC12	北半	仰生・焼成	口(23.6) 径20mm:15.8	外:灰褐色～褐色 内:灰褐色～褐色	微粒～2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ、ヨナナゲ、ヨガキヨコガ ナナゲ	丹塗り、縞文を施す。	6	
第6回 4	SC12	仰生・焼成	口(35.0) 高さ:15.4	外:赤褐色 内:赤褐色～褐色 褐色	微粒～2mmの砂粒を 多く含む	良好	外:ヨナナゲ 内:ナナゲ	1/5	6		
第6回 5	SC12	仰生・焼成	底(7.7) 高さ:7.0	外:明赤褐色 内:明赤褐色	微粒～3mmの砂粒を 多く含む	良好	外:ナナゲ 内:ヨナナゲ、指オサエ ナナゲ	外面部に丹塗り。	4		
第6回 6	SC12	北半	仰生・焼成	底(10.4) 高さ:10.3	外:にぶい黄褐色 内:灰褐色	1mm以下の微砂粒を 多く含む	良好	外:タラハケ 内:ヨナナゲ、ナナゲ	外面部に美しい楕円形の 付着、内面に化粧物の付 着。	1	
第6回 7	SC09	床底土	仰生・焼成	底(8.5)	外:にぶい黄褐色 内:にぶい褐色	微粒～2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ 内:ヨナナゲ		2	
第6回 8	SC09	仰生・焼成	底(7.4) 高さ:4.5	外:にぶい褐色 内:灰褐色	微粒～2mmの砂粒を 多く含む	良好	外:ナナゲ 内:工具ナダ		3		
第6回 9	SC10	南北半	仰生・焼成	口(27.0) 径20mm:19.1	外:灰褐色～灰褐色 内:灰褐色	微粒～2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ 内:ヨナナゲ	外面部に溝状斑。	1	
第10回 1	SK01	南北半	仰生・焼成	口(35.6) 径20mm:3.6	外:灰褐色～灰褐色 内:灰褐色	微粒～2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ、ヨナナゲ		2	
第10回 2	SK02	3.3	仰生・焼成	口(21.1) 径20mm:2.13	外:にぶい褐色 内:にぶい赤褐色	主に砂粒～2mmの砂 粒を多く含む(6mmの 大きさをもまれる)	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ、ヨナナゲ	内面がなびき成るため 変形している。	2	
第10回 3	SK02	3.3 No.29	仰生・焼成	口(32.7) 径20mm:2.14	外:にぶい褐色 内:にぶい褐色	微粒～3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ、ヨナナゲ 内:ナナゲ、ナナゲ	外面部から化粧付着、内 面化粧物の付着。	1	
第10回 4	SK02	No.16	仰生・焼成	口(33.1) 径20mm:7.0	外:褐色 内:褐色	微粒～3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ、ヨナナゲ、ヨコガキ ナナゲ	縞文を施す。丹塗りの 可能性あり。	7	
第10回 5	SK06	ベルト	仰生・焼成	口(31.4) 径20mm:6.2	外:明赤褐色 内:にぶい褐色	微粒～3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ、ヨナナゲ	縞文を施す。	9	
第10回 6	SK02	盤根	仰生・焼成	口(32.4) 径20mm:6.1	外:灰褐色～灰褐色 内:にぶい褐色	微粒～3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ 内:ヨナナゲ、ナナゲ	黒擦りの可能性あり。	8	
第10回 7	SK02	下層	仰生・焼成	底(7.6) 高さ:6.1	外:灰褐色 内:灰褐色	微粒～5mmの砂粒を 多く含む	良好	外:タラハケ 内:ナナゲ	内面で黒擦り、外表面 僅かに化粧付着。	4	
第10回 8	SK02	底	仰生・焼成	底(7.7) 高さ:9.6	外:褐灰色 内:にぶい褐色	微粒～6mmの砂粒を 多く含む	良好	外:タラハケ 内:ナナゲ	内面僅かに化粧付着。	5	
第10回 9	SK02	No.6	仰生・焼成	底(7.7) 高さ:6.0	外:にぶい褐色 内:にぶい褐色	主に砂粒を多く含む(7mmの 大きさをもまれる)	良好	外:ナナゲ 内:ナナゲ、指オサエ	器表面削除している。	12	
第10回 10	SK02	No.27	仰生・支輪	底(8.8) 高さ:6.7	外:にぶい褐色 内:にぶい褐色	主に砂粒を多く含む(7mmの 大きさをもまれる)	良好	外:ナナゲ 内:ナナゲ、指オサエ	全体表面に擦り跡を してある。焼成の色あせ 跡あり。	15	
第10回 11	SK02	No.38	仰生・支輪	底(8.3) 高さ:7.7	外:にぶい褐色 内:にぶい褐色	主に砂粒を多く含む(7mmの 大きさをもまれる)	良好	外:ナナゲ 内:ナナゲ	僅状の黒色痕跡あり。	14	
第10回 12	SK02	No.35	仰生・支輪	底(7.7) 高さ:7.9	外:にぶい褐色	微砂粒を含む	良好	外:ナナゲ 内:ナナゲ	僅状の黒色痕跡あり。	16	
第10回 13	SK02	ベルト	仰生・焼成	口(33.4) 径20mm:6.1	外:褐色 内:にぶい褐色	微粒～3mmの砂粒を 含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ、ヨナナゲ	外面部に保たれ。	1	
第10回 14	SK05	仰生・焼成	底(8.8) 高さ:7.9	外:内:褐色	微粒～3mmの砂粒を 含む	良好	口:ヨナナデ 外:タラハケ、ヨナナゲ		1		

種類 番号	回収 場所	出土遺構 番号	基盤 種類	法面(eng (復元長さ)	色調	地土	構成	成形・調整方法	残存率	備考	実測 番号	
第10回 15	SK05	株生・高坪	椎作高:3.8	外:にぶい褐色 内:暗赤褐色	微粒~4mmの砂粒を 多く含む	良好	外:ミガニ 内:ミコミガキ?		内面に擦り痕、 底面に擦り痕。	2		
第12回 1	SC04	土・坪	口(7.5)	外・内:にぶい褐色	微粒~2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ		1/4	10		
第12回 2	SC04	土・坪	椎作高:5.0	外:褐色・黄褐色 内:にぶい褐色	微粒~2mmの砂粒を 少々含む	良好	口:ミコナデ 外:工具ナデ?			11		
第12回 3	SC04	南半部 船床	土・坪	口(15.2) 高:7.8	外・内:明赤褐色	微粒~2~3mmの砂 粒を少々含む	良好	外:ミコナデ 内:工具ナデ、不 定向向の工具ナデ 底、手持ちヘラケツリの 跡	1/4	5		
第12回 4	SC04	北東部	土・坪	口(13.6) 高:4.5	外:褐色 内:にぶい褐色	微粒~2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:ミガニ 内:ナタケ	1/4回	8		
第12回 5	SC04	北西部	土・坪	口(15.4) 高:6.0	外:明赤褐色~棕 褐色	微粒砂粒を含む	良好	口:ミコナデ 外:ミコミガキ、不 定向向:ハケの跡 内:ナタケ	2/3	8		
第12回 6	SC04	南西部	土・付跡	底(11.2) 椎作高:8.8	外:にぶい褐色 内:暗赤褐色	微粒~2mmの砂粒を 多く含む	良好	外:工具ナデ 内:竹ナナ子、工具ナ デ、手取ナナ子	1/4	7	表面被熱による赤 色	
第12回 7	SC04	北東部	土・壁	口(14.7) 高:7.9	外:灰褐色~一 般褐色 内:にぶい黃褐色	微粒~4mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:手取サエ・ミコナデ、ミコナメ 内:ミコナデ、ヘラケツリ		1		
第12回 8	SC08-09	南半部 上層	堆・坪真	椎作高:(2.9)	外・内:灰色	微粒~2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:工具ナデ 内:ナタケ		7		
第12回 9	SC08-09	南半部 上層	堆・坪真	口(10.6) 高:6.0	外・内:灰色	微粒~3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:ミコナデ、回転ヘラケツリ 内:ミコナデのちナ子		6		
第12回 10	SC08-09	南半部 上層	堆・壁	口(15.0) 高:6.0	外:灰色 内:暗赤褐色	微粒~3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:ナタケ 内:ナタケ		4		
第12回 11	SC08-09	南半部 上層	土・壁	口(12.7) 椎作高:6.8	外:にぶい褐色 内:灰褐色~一般 褐色	微粒砂粒を多く含む	良好	外:タリナッ 内:ヘラケツリ		2		
第12回 12	SC09	南北ペルト	土・壁	椎作高:(8.4)	外・内:にぶい褐色	微粒~1mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:タリナッケの跡・部 茎ナナ子、ミコナデ 内:ヘラケツリ		1		
第14回 1	SK03	土・坪	口(14.2) 高:6.7	外・内:褐色	微粒~2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:ナナ子、手取ナナ 内:ナタケ			3		
第14回 2	SK03	土・壁	口(16.4) 高:9.7	外:にぶい褐色 内:褐色	微粒~6mmの砂粒を 非常に多く含む	良好	口:ミコナデ 外:タリナッケのモ ロ部・部茎ナナ子 内:ミコナデ、ヘラケツリ			4		
第14回 3	SK03	力子PZ 南北ペルト	堆・壁	底:13.5 椎作高:11.1 高:5.3	外・内:灰色	微粒~6mmの砂粒を 非常に多く含む	良好	外:回転工具ナデ、三線3条 内:工具ナデ			3	
第14回 4	SC04	船床内	土・壁	口(18.6) 高:8.1	外・内:明赤褐色	微粒~5mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 内:ナタケ			2	
第14回 5	SC04	西北部	土・壁	椎作高:8.5	外:明赤褐色 内:暗赤褐色	微粒~3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:タリナッケのモ ロ部・部茎ナナ子 内:ミコナデ、ヘラケツリ			3	
第14回 6	SK06	土・壁	底:12.6 椎作高:21.3	外:褐色~一般褐色 内:にぶい黃褐色	微粒~3mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:工具ナデ		底1/3	1	外面上に堅い保 材。	
第14回 7	SK01	北半部	土・壁	口(18.0) 椎作高:5.1	外・内:明赤褐色	微粒砂粒を含む	良好	口:ミコナデ 外:ナタケ、ヘラケツリ			1	
第14回 8	SK01	北半部	堆・坪真	口(12.3) 高:3.8	外・内:灰色	微粒~2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:回転ナナ 底:不平行方向のナナ 内:ナタケ	1/4	3-4		
第17回 1	SC01	P2	堆・坪真	口(17.4) 椎作高:2.1	外:灰色 内:暗赤褐色	微粒砂粒を含む	良好	底:回転ヘラズリ 内:回転ナナ、不平行	1/8	11		
第17回 2	SC01	方マド	堆・坪真	口(17.0) 椎作高:1.05	外:にぶい黃褐色	微粒砂粒を含む	良好	口:ミコナデ 外:ナタケ、ヘラケツリ	1/8	10		
第17回 3	SC01	土・壁	口(14.6) 椎作高:4.1	外:明赤褐色 内:にぶい褐色	微粒~5mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:タリナッケのモ ロ部・部茎ナナ子 内:ヘラケツリ			2		
第17回 4	SC01	方マド	堆・坪真	口(17.6) 椎作高:7.5	外・内:褐色	微粒~8mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:タリナッケ 内:ナタケ			1	
第17回 5	SC01	船床内	土・壁	口(29.2) 椎作高:6.8	外:褐色 内:明赤褐色	微粒~6mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:手取サエ・タラハ 内:ヘラケツリ			4	
第17回 6	SC01	方マド	土・壁	口(30.8) 椎作高:10.6	外:褐色~一般褐色 内:にぶい褐色	微粒~7mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:タリナッケ、脚オサエ・タラハ 内:ヘラケツリ			3	
第17回 7	SC05	北西部	堆・坪真	椎作高:1.7	外・内:黃褐色	微粒砂粒をわざわざに含 む	良好	口:ミコナデ 内:ヘラケツリ			2	
第17回 8	SC05	北西部	堆・坪真	口(5.1)	外・内:暗赤褐色	微粒~1mmの砂粒を わざわざに含む	やや 不良	口:ミコナデ 内:回転ナナ、ナナ 内:ヘラケツリ			3	
第17回 9	SC07	西北部	堆・坪真	口(11.0) 椎作高:2.2	外:灰褐色 内:暗赤褐色	微粒~1mm下の砂粒を 多く含む。	不良	底:回転ヘラズリ 内:回転ナナ、不平行	1/4	10		
第17回 10	SC07	堆・坪真	口(13.0) 高:3.8	外:灰褐色 内:深黃褐色	微粒~7mmの砂粒を 非常に多く含む	やや 不良	口:ミコナデ 内:ヘラケツリ			9		
第17回 11	SC07	南東部	堆・壁	椎作高:5.1	外・内:暗赤褐色	微粒~2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 外:回転ナナ、ヘラ 記号			12	
第17回 12	SC07	東ペルト	土・壁	椎作高:8.7	外・内:褐色	微粒~2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ、タラハ 内:ミコナデ、ヘラケツリ			2	
第17回 13	SC07	土・壁	口(19.0) 椎作高:10.5	外・内:明赤褐色	微粒~2mmの砂粒を 多く含む	良好	口:ミコナデ 内:ヘラケツリ			5		



①大板井遺跡 25 全景（南から）



②大板井遺跡 25 全景（直上から、写真左が北）



図版2



① 6号住居 完掘状況（東から）



② 9号住居 全景（南から）



③ 9号住居 完掘状況（南から）



④ 10号住居 東西土層断面（北東から）



⑤ 10号住居 完掘状況（南東から）



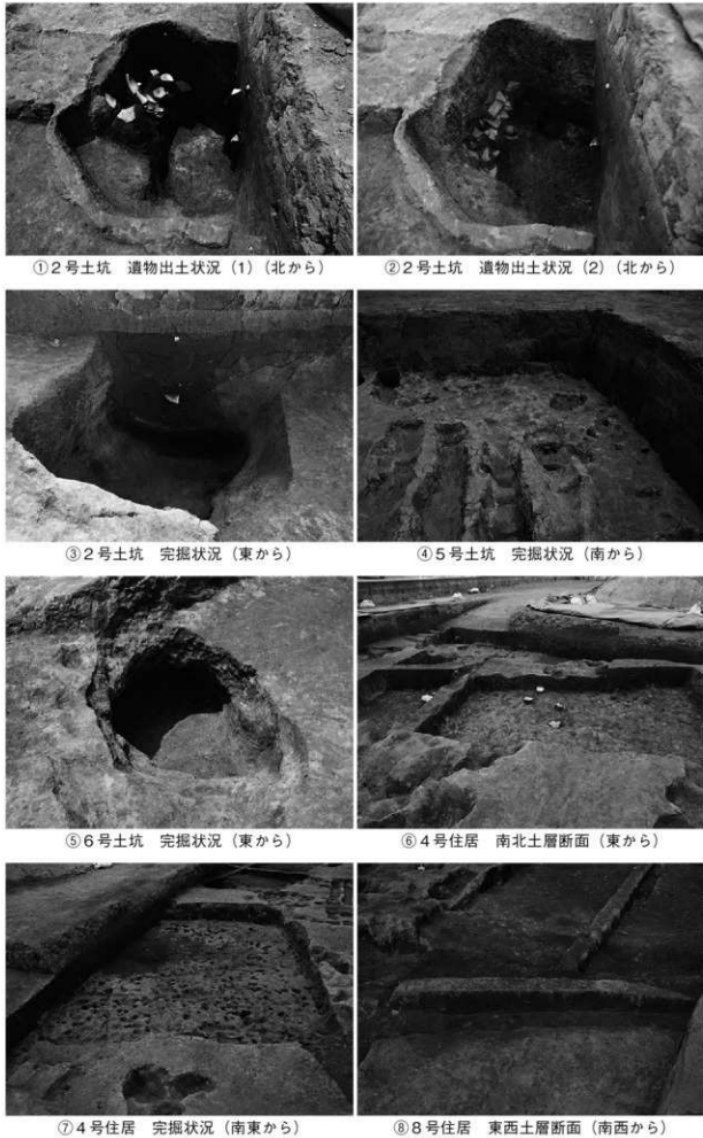
⑥ 11号住居 南北土層断面（東から）



⑦ 11・12号住居 全景（東から）



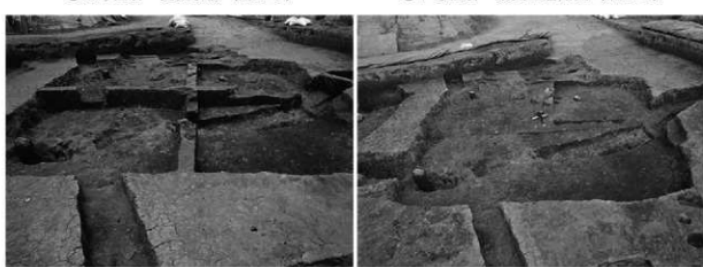
⑧ 1号土坑 完掘状況（西から）





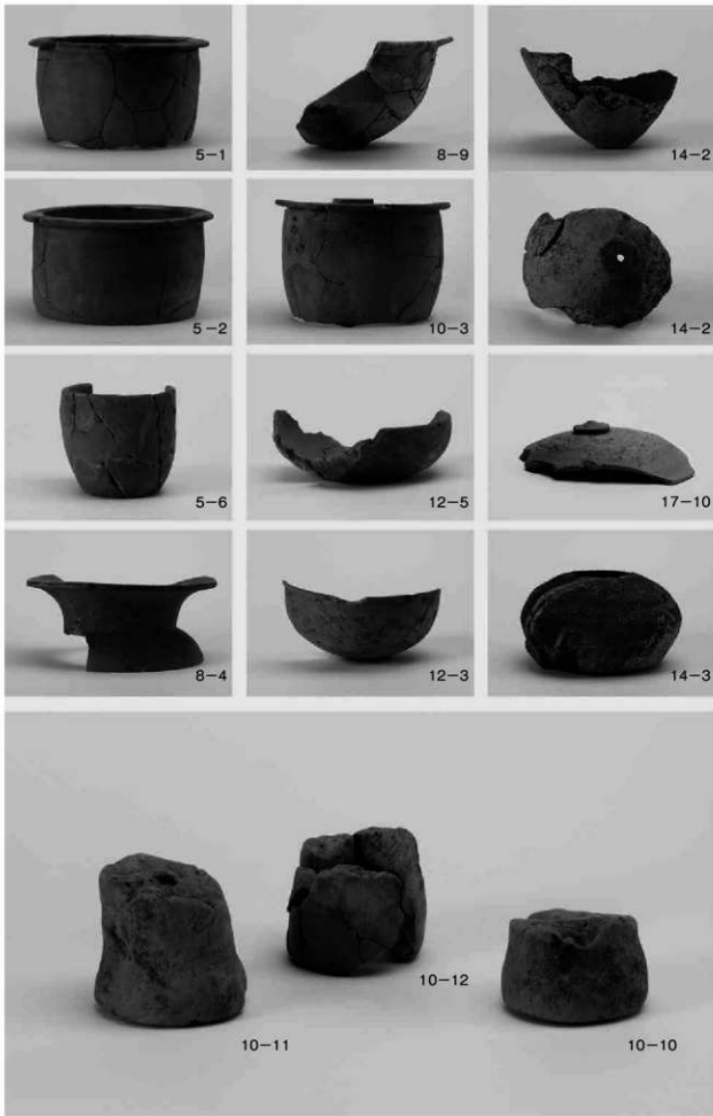
図版 4



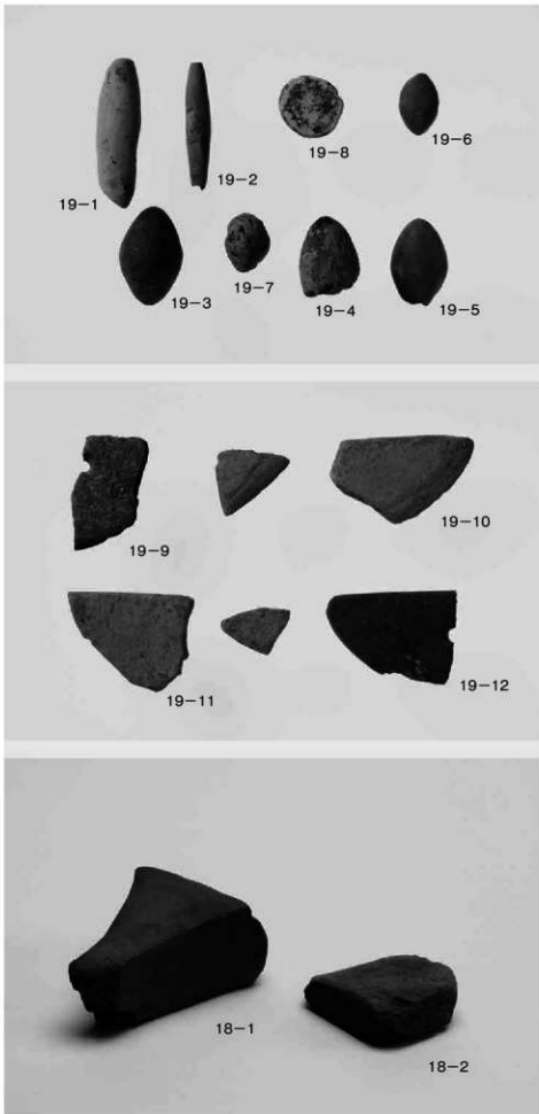




図版 6



出土遺物 (1)



出土遺物 (2)

告 告 書 抄 錄

ふりがな	おおいたいいせき							
書名	大板井遺跡 25							
副書名	福岡県小郡市大板井所在遺跡の調査報告							
卷次								
シリーズ名	小郡市文化財調査報告書							
シリーズ番号	第 279 集							
編著者名	上田 恵							
編集機関	小郡市教育委員会							
所在地	〒838-0198 福岡県小郡市小郡 255-1 Tel. 0942-72-2111							
発行年月日	2014(平成 26)年 3 月 31 日							
保管場所	〔写真・図面・遺物〕小郡市埋蔵文化財調査センター							
保管場所所在地	〒838-0106 福岡県小郡市三沢 5147-3 Tel. 0942-75-7555							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所 在 地	市町村 コード	遺跡番号	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
大板井遺跡 25	小郡市 大板井	40216		33° 23' 6"	130° 33' 3"	20120507 ~ 20120621	194 m ²	店舗建設
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物				
大板井遺跡 25	集落	弥生 古墳 古代	竪穴住居・土坑 竪穴住居 竪穴住居・溝	弥生土器・石器 土師器・須恵器・石器 土師器・須恵器				
特記事項	大板井遺跡群のうち初期に調査された、弥生・古墳時代集落と隣接する地域が調査区である。同時期の集落の一部と想定される遺構・遺物を確認しており、集落域の範囲と旧地形、当時の集落域の地形的制約に関する知見が得られた。							

大板井遺跡 25

—福岡県小郡市大板井所在遺跡の調査報告—

小郡市文化財調査報告書第 279 集

編集 小郡市教育委員会
 福岡県小郡市小郡 225-1
 発行 片山印刷㈲
 福岡県小郡市祇園 1 丁目 8-15