須賀

下

東遺

須賀下東遺跡

東関東自動車道水戸線(潮来~鉾田)建設事業地内埋蔵文化財調査報告書

令和2年3月

国土交通省関東地方整備局常総国道事務所公益財団法人茨城県教育財団

須賀下東遺跡

東関東自動車道水戸線(潮来~鉾田)建設事業地内埋蔵文化財調査報告書

令和2年3月

国土交通省関東地方整備局常総国道事務所公益財団法人茨城県教育財団

公益財団法人茨城県教育財団は、国や県などの各事業者から委託を 受けて埋蔵文化財の発掘調査と整理業務を実施することを主な目的と して、昭和52年に調査課が設置されて以来、数多くの遺跡の発掘調 査を実施し、その成果として発掘調査報告書を刊行してきました。

この度,国土交通省関東地方整備局常総国道事務所による東関東自動車道水戸線(潮来〜鉾田)建設事業に伴って実施した,茨城県鉾田市に所在する須賀下東遺跡の発掘調査報告書を刊行する運びとなりました。

今回の調査によって、古墳時代から奈良・平安時代にかけての竪穴 建物跡や鍛冶工房跡が多数確認でき、当時の集落の様相が明らかになりました。本書が、歴史研究の学術資料としてはもとより、郷土の歴 史に対する理解を深め、教育・文化の向上のための資料として広く活 用いただければ幸いです。

最後になりますが、発掘調査から本書の刊行に至るまで、多大な御協力を賜りました委託者であります国土交通省関東地方整備局常総国道事務所に対して厚く御礼申し上げますとともに、茨城県教育委員会、鉾田市教育委員会をはじめ、御指導、御協力をいただきました関係各位に対し、心から感謝申し上げます。

令和2年3月

公益財団法人茨城県教育財団 理事長 小野寺 俊

例 言

- 1 本書は、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所の委託により、公益財団法人茨城県教育財団が平成 29・30年度に発掘調査を実施した、茨城県鉾田市野友須賀下 859番地1ほかに所在する須賀下東遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 発掘調査期間及び整理期間は以下のとおりである。

調査 平成29年4月3日~8月31日 平成30年4月1日~5月31日

整理 令和元年7月1日~令和2年3月31日

3 発掘調査は、副参事兼調査課長白田正子のもと、以下の者が担当した。

平成 29 年度

首席調查員兼班長 駒澤悦郎

調 查 員 三浦裕介

調 査 員 荒井保雄

平成30年度

首席調査員兼班長 本橋弘巳

調 查 員 皆川貴之

調 査 員 茂木悦男

4 整理及び本書の執筆・編集は、整理課長皆川修のもと、以下の者が担当した。

調 査 員 茂木悦男

5 本書の執筆分担は、下記のとおりである。

調 査 員 茂木 悦 男 第1章~第3章第1節~第3節1~3,4(1)·(2)·(4),5~7,第4節 パリノ・サーヴェイ株式会社 第3章第3節4(3)

6 本書の作成にあたり、下記の金属製品の保存処理及び鉄滓の化学分析、炭化材の自然科学分析及び木製品保存処理、さらに微細遺物などの分類・集計については、パリノ・サーヴェイ株式会社に委託し、その成果は当財団が編集した上で、第3章第3節4(3)、第4節に掲載した。

保存処理 第1号鍛冶工房跡出土の鉄斧,第44号竪穴建物跡出土の刀子

第45号竪穴建物跡出土の鎌, 第27号竪穴建物跡出土の刀子

分 新2号鍛冶工房跡出土の鍛冶滓2点, 椀形鍛冶滓3点

保存処理及び炭化材同定 第35号竪穴建物跡出土の木製品

分類・集計 第2号鍛冶工房跡及び第86号土坑出土の鍛造剥片などの微細遺物

また、本書の作成にあたり、第 41 号竪穴建物跡 37·38、第 47 号竪穴建物跡 8、第 1 号鍛冶工房跡 8・9、 遺構外 7・9・10・12~15・19・24・25 の石器の石材については、茨城大学名誉教授(地質学)・日立市郷土博物館特別専門職 田切美智雄氏にご指導いただいた。

7 本遺跡の出土遺物及び実測図・写真等の資料は、茨城県埋蔵文化財センターにて保管されている。

凡例

1 当遺跡の地区設定は,日本平面直角座標第IX系座標に準拠し、X = + 16,640 m, Y = + 59,240 mの交点を基準点(A 1 a1)とした。なお、この原点は、世界測地系による基準点である。

この基準点を基に遺跡範囲内を東西・南北各々40 m四方の大調査区に分割し、さらに、この大調査区を 東西・南北に各々10等分し、4 m四方の小調査区を設定した。

大調査区の名称は、アルファベットと算用数字を用い、北から南へA、B、C…、西から東へ1,2,3…とし、「A1区」のように呼称した。さらに小調査区は、北から南へa、b、c…j、西から東へ1,2,3,…0と小文字を付し、名称は、大調査区の名称を冠して「A1a1区」のように呼称した。

2 実測図・一覧表・遺物観察表等で使用した記号は次のとおりである。

遺構 F-炉跡 P-ピット PG-ピット群 SD-溝跡 SF-道路跡 SI-竪穴建物跡 SK-土坑

土層 K-撹乱

- 3 遺構・遺物実測図の作成方法については、次のとおりである。
 - (1) 遺構全体図は 400 分の 1, 各遺構の実測図は原則として 60 分の 1 の縮尺とした。種類や大きさにより 異なる場合は、個々に縮尺をスケールで表示した。
 - (2) 遺物実測図は、原則として3分の1の縮尺とした。種類や大きさにより異なる場合は、個々に縮尺をスケールで表示した。
 - (3) 遺構・遺物実測図中の表示は、次のとおりである。

 焼土・赤彩・還元
 炉・火床面・黒色処理・滓化

 竈部材・粘土範囲

- ●土器 ○土製品 □石器·石製品 △金属製品 ■木製品 -·-·-硬化面
- 4 土層観察と遺物における色調の判定は、『新版標準土色帖』(小山正忠・竹原秀雄編著 日本色研事業株式 会社)を使用した。また、土層解説中の含有物については、各々総量を記述した。
- 5 遺構一覧表・遺物観察表の表記は、次のとおりである。
 - (1) 計測値の単位はm, cm, gで示した。なお, 現存値は()を, 推定値は[]を付して示した。
 - (2) 遺物番号は遺構毎の通し番号とし、本文、挿図、観察表、写真図版に記した番号と同一とした。
 - (3) 遺物観察表の備考の欄は、残存率、写真図版番号及びその他必要と思われる事項を記した。
- 6 竪穴建物跡の「主軸」は、炉・竈を通る軸線とし、主軸方向は、その他の遺構の長軸(径)方向と共に、 座標北からみて、どの方向にどれだけ振れているかを角度で表示した(例 N-10°-E)。
- 7 今回の報告分で、整理の段階で遺構名を変更したもの及び欠番にしたものは以下のとおりである。

変更 SI43→第1号鍛冶工房跡, SK18→SI50·SD13, SX 1→第2号鍛冶工房跡,

SX $2 \rightarrow SK86$, FP $1 \rightarrow F$ 3

欠番 SK15·20·30·62·80~82

目 次

序	
例言	
凡例	
目 次	
須賀下東遺跡の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第1章 調查経緯 ·····	3
第1節 調査に至る経緯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
第2節 調査経過	3
第2章 位置と環境	4
第1節 位置と地形 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
第2節 歴史的環境 ·····	4
第3章 調査の成果	11
第1節 調査の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
第2節 基本層序	11
第3節 遺構と遺物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
1 縄文時代の遺構と遺物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
土 坑	13
2 古墳時代の遺構と遺物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
(1) 竪穴建物跡	15
(2) 鍛冶工房跡 ·····	67
3 奈良時代の遺構と遺物	72
(1) 竪穴建物跡	72
(2) 溝 跡	115
4 平安時代の遺構と遺物	116
(1) 竪穴建物跡	117
(2) 鍛冶工房跡 ·····	122
(3) 化学分析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135
鉄滓の化学分析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
鉄関連微細遺物の分類・集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141
(4) 土 坑	143
5 中・近世の遺構と遺物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144
(1) 道路跡	144
(2) 溝 跡	145

6	時期不明の遺構 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148
(1)	竪穴建物跡	148
(2)	土 坑	149
(3)	溝 跡	159
(4)	炉 跡	160
(5)	ピット群 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
7 i	遺構外出土遺物	161
第4節	総 括	166
写真図版	PL 1 \sim	PL28
抄 録		
付 図		

すがはかり類別で東遺跡の概要

遺跡の位置と調査の目的

須賀下東遺跡は、鉾田市の中央部を流れる巴川右岸の標高 19~20 mほどの台地上に位置しています。

東関東自動車道水戸線(潮来~鉾田)建設事業に伴い,遺跡の内容を図や写真に記録して保存するため, 公益財団法人茨城県教育財団が平成29・30年に7,227㎡について発掘調査を行いました。



調査の内容

今回の調査では、竪穴建物跡 49 棟(古墳時代 24・奈良時代 21・平安時代 2・時期不明 2)、鍛冶工房跡 2 基、土坑 78 基、溝跡 13 条、道路跡 1 条、炉跡 3 基、ピット群 3 か所などを確認しました。当遺跡の中心となる時期は、古墳時代から平安時代にかけてであることが分かりました。また、鍛冶工房跡が確認され、当時の鉄生産の様子の一部を知ることができました。



平成 29 年度調査区全景(西から)



第 41 号竪穴建物跡



第1・2号鍛冶工房跡から出土した遺物



第1号鍛冶工房跡



第2号鍛冶工房跡

調査の成果

当遺跡の集落は、古墳時代の前期(4世紀)に台地中央部に成立し、中期(5世紀)へと継続し、古墳時代後期(6・7世紀)から奈良時代(8世紀)にかけて拡大し、さらに平安時代へと続くことが分かりました。古墳時代の集落の中心は、巴川の低地に面する台地縁辺部で、奈良時代になると台地の南側の平坦部へと移ることが分かりました。また、鍛冶工房跡を2基確認し、調査の結果、かなり長い間鉄生産が行われていたことが分かりました。

今回の調査では、縄文土器(深鉢)、土師器の坏や梳、竹、藍だり、炉器台、炉器台、炉器台、竹木、甕、缸、須恵器の坏や蓋のほか、土製品(羽口)、石器(砥石)、石製品(金床石)、金属製品(刀子、鎌、釘、小札)などが出土しており、当時の人々の生活の一端を垣間見ることができました。また、鉄生産に伴う遺物も多数出土しました。

第1章 調 查 経 緯

第1節 調査に至る経緯

平成25年5月24日, 国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長は, 茨城県教育委員会教育長あてに, 東関東自動車道水戸線(潮来〜鉾田)建設事業地内における埋蔵文化財の所在の有無及びその取扱いについて照会した。これを受けて茨城県教育委員会は平成26年4月28日, 4月30日, 5月21日に現地踏査を, 平成26年10月29日, 11月28日, 平成27年1月14日, 2月27日, 7月21日, 8月19日, 平成28年11月22日に試掘調査を実施し,遺跡の所在を確認した。平成27年10月5日, 平成28年12月19日, 茨城県教育委員会教育長は, 国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長あてに,事業地内に須賀下東遺跡が所在すること及びその取扱いについて別途協議が必要であることを回答した。

平成29年2月14日,国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長は,茨城県教育委員会教育長あてに,文化財保護法第94条に基づく土木工事の通知を提出した。平成29年2月20日,茨城県教育委員会教育長は,国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長あてに,現状保存が困難であることから,記録保存のための発掘調査が必要であると決定し,工事着手前に発掘調査を実施するよう通知した。

平成29年2月21日,平成30年2月28日,国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長は,茨城県教育委員会教育長あてに,東関東自動車道水戸線(潮来〜鉾田)建設に係る埋蔵文化財発掘調査の実施について協議書を提出した。平成29年2月24日,平成30年2月28日,茨城県教育委員会教育長は,国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長あてに,須賀下東遺跡について,発掘調査の範囲及び面積等について回答し,併せて調査機関として公益財団法人茨城県教育財団を紹介した。

公益財団法人茨城県教育財団は、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長から埋蔵文化財発掘調査事業 について委託を受け、平成29年4月3日から8月31日まで、平成30年4月1日から5月31日まで発掘調査 を実施した。

第2節調 香 経 過

須賀下東遺跡の調査の概要を表で記載する。

〈平成29年度〉 〈平成30年度〉 期間 7 月 4 月 5 月 6 月 8 月 4 月 5 月 工程 準除確 備 調査 遺構調査 物洗 浄 収 撤

第2章 位置と環境

第1節 位置と地形

須賀下東遺跡は、茨城県鉾田市野友須賀下859番地1ほかに所在している。

鉾田市は、茨城県の東部に位置し、北は涸沼、東は太平洋、南は北浦に面している。平成17年に旧鹿島郡の鉾田町・旭村・大洋村が合併して鉾田市となった。市域には巴川、鉾田川、大谷川の3つの主要河川が流れている。巴川は市域西部を北西から南東に流れ、北浦に流れ込んでいる。鉾田川は市域中央部を南流し、北浦に流れ込む手前で巴川に合流する。大谷川は市域北部を北流し、涸沼に流れ込んでいる。市域の地形は、主に北部及び中央部が東茨城台地、東部が鹿島台地、南部の巴川から北浦西岸の一部が行方台地で形成されている。太平洋に面する鹿島台地が標高20~44m、東茨城台地及び行方台地が標高19~35mで、台地部の周辺には巴川などによって樹枝状に開析された谷地形が広がっている。

須賀下東遺跡は、市内中央部の巴川右岸の標高 20m ほどの台地上に位置している。調査区域の東側は、巴川に流入する支流によって開析された谷地形となっている。南側及び西側は、行方台地へと続いている。調査区域の北側は巴川流域の低地に面する台地の縁辺部となっており、低地との比高差は 20m ほどである。

第2節 歷史的環境

須賀下東遺跡が所在する巴川流域には、旧石器時代から近世までの遺跡が多数分布している。ここでは、『茨城県遺跡地図』¹⁾ に登録されている当該地域の主な遺跡を中心に、時代ごとに概観する。

旧石器時代の遺構は確認されていないが、遺物が梨グ子木久保遺跡や徳宿遺跡、掘笛遺跡から出土している。特に梨ノ子木久保遺跡からは、周辺地域においても類例をみない超大型の柳葉形尖頭器(全長 19.5 cm, 幅 3.9 cm, 厚さ 1.6 cm)が完全な形で検出され、また徳宿遺跡からも石槍と数個の尖頭器が出土している。このようなことから、鉾田市域の旧石器時代の人間の生活を窺い知ることができる。このほか青柳、借宿、徳宿地区から旧石器の遺物が出土している²⁾。徳宿の稲荷山遺跡からは石器 17 点が出土している³⁾。

縄文時代早期の遺跡としては、北浦北端の東側台地上の安塚遺跡、鉾田川上流の台地先端部の塙遺跡、巴川上流の入場台遺跡が確認されている。これらの遺跡からは、花輪台式土器、茅山式土器、子母口式土器などが出土している⁴)。入場台遺跡からは、花輪台式土器のほか、カキの貝殻が少量散在していることから貝塚の存在が指摘されている⁵)。巴川を挟んだ対岸の坂戸遺跡〈45〉からは、縄文時代早期後葉から前期前葉までの土器片が出土している⁶)。また、巴川河口部である北浦湖頭の両岸の台地上では、串挽貝塚や万鍬ノ上遺跡などから早期から前期にかけての土器片が採集されている⑺。串挽貝塚からは、ハマグリ、バイガイ、サルボウ、ツメタガイなどが出土しており、鵜ケ島台式や田戸下層式の土器片が採集されている。

縄文時代前期になると巴川両岸の台地上に遺跡が増える。巴川右岸の開析谷の入り込む台地縁辺部には、後 新田遺跡〈4〉、平須賀北遺跡〈8〉、相沢西遺跡〈26〉、九山遺跡〈35〉が確認されている。また、巴川左岸の台地縁辺部には、梨ノ子木久保遺跡、坂戸遺跡、沢三木台遺跡〈54〉、宮谷遺跡〈55〉、平出久保遺跡などが確認されている。梨ノ子木久保遺跡では、調査の結果6基の土坑が検出され、黒浜式・浮島式の縄文土器片のほか、尖頭器や石匙などが出土している。。ただし、尖頭器については、伴う遺物が出土していないため、土 坑の時期との時間的差異が考えられる。平出久保遺跡からは、縄文時代前期の竪穴建物跡が5棟確認されている。出土土器は、関山式の土器片が中心で、黒浜式の土器片も極少量出土している⁹⁾。沢三木台遺跡、宮谷遺跡からも浮島式の土器片が出土している。

縄文時代中期になると遺跡数は増大し、巴川右岸の台地縁辺部に、宿台遺跡〈2〉、平須賀北遺跡、野友植松北遺跡〈13〉、権境平貝塚〈17〉、長峰遺跡〈28〉などが、また巴川左岸の台地縁辺部には、清房地遺跡〈48〉、沢三木台遺跡、平出久保遺跡、烟田貝塚、青柳遺跡などから、縄文時代中期の土器片が出土している。浦房地遺跡では、縄文時代中期から後期前葉にかけての竪穴建物跡7棟、袋状土坑110基が確認されている¹0°。当遺跡から北西方向6㎞ほどに吉十北遺跡がある。吉十北遺跡は中期が中心の遺跡で、竪穴建物跡36棟、炉跡7か所、陥し穴2基、土坑669基が確認されている。出土土器は阿玉台式や加曽利E式土器がほとんどで、他に打製石斧や磨製石斧などの石器が多く出土している。吉十北遺跡では、台地の縁辺部に竪穴建物跡が環状に建てられ、その内側に袋状土坑と呼ばれる数多くの貯蔵穴が確認されており、当地域における拠点集落であることが推測できる。巴川流域での当該期の遺跡を考える上で注目される遺跡である¹1°。

後・晩期になると遺跡は少なくなり、生活の場の変化などが考えられる。巴川河口近くの両岸の台地上の金 佛遺跡、宮下遺跡、青柳遺跡、神楽場遺跡、権現平貝塚、長峰遺跡、沢三木台遺跡などで当該期の遺物が採集 され¹²、特に巴川右岸の台地上で多い。

弥生時代の遺跡は、鉾田川左岸台地上に位置する徳宿遺跡や塙遺跡、北浦湖頭の鹿島台地上に位置する安塚遺跡などで中期の足洗式土器が出土している¹³。後期では、外ノ山遺跡、明神後古墳、下吉影中郷谷遺跡、前野遺跡、岸高山遺跡、営下遺跡、柿の木遺跡などがある。明神後古墳では、墳丘下から弥生時代後期前半の竪穴建物跡 2 棟が確認されている ¹⁴。宮下遺跡では、東海系の棒状浮文を口縁部に施した土器片が採集されている ¹⁵。また、柿の木遺跡では、東北地方の弥生時代終末期に属する天王山式の可能性が高い土器の破片が採集されており、注目される ¹⁶。

古墳時代の遺跡としては、巴川右岸では当遺跡のほか、野友古墳群〈6〉、野友植松北遺跡、相沢東遺跡〈24〉相沢古墳〈25〉などで、巴川左岸では戻ノ峰遺跡〈47〉、浦房地遺跡、 | 竹色ノ山遺跡〈37〉、坂戸遺跡などがあり、ほかに烟田遺跡、塙遺跡、安塚遺跡、沢三木台遺跡、平出久保遺跡などがある。古墳及び古墳群は55か所確認されている。当遺跡から北西方向に3kmほど離れた巴川右岸の台地上に位置する不三内古墳群からは、男子跪坐像埴輪、壺を捧げる女子像埴輪、武装男子埴輪などが出土しており、男子跪坐像埴輪は国の重要文化財に指定されている「17」。野友権現峰古墳群、富士峰古墳群、当間二ツ塚古墳、氷川古墳からはそれぞれ埴輪が出土し、当間二ツ塚古墳からは直刀や勾玉が出土している。古墳の形式としては円墳がほとんどで、方墳、前方後円墳は少ない。古墳時代の前期の集落として確認されているのは、辰ノ峰遺跡と浦房地遺跡で、これらは同一の集落と考えられている。中期では、阿巳ノ山遺跡、烟田遺跡、塙遺跡がある。後期になると遺跡の数が増え、塙遺跡、安塚遺跡、烟田遺跡、浦房地遺跡、沢三木台遺跡、烟田遺跡、ちり棟、後期が8棟確認されており、当該期の土器が多数出土している。

奈良·平安時代の遺跡は、調査例は少ないが、遺跡分布調査により、巴川右岸では宿台遺跡、諏訪久保遺跡〈3〉、後新田遺跡、野友植松北遺跡、野友植松南遺跡〈14〉、巴川左岸では塔プ内遺跡〈38〉、新里遺跡〈39〉、坂戸遺跡、辰ノ峰遺跡、沢三木台遺跡などで遺物が確認されている。鉾田川右岸の平出久保遺跡からは、竪穴建物跡が2棟確認されている。奈良・平安時代の旧鉾田町は、鹿島郡、行方郡、茨城郡の3郡にまたがる地域で、須賀下東遺跡の周辺は、行方郡芸都郷に属していた。当遺跡から北へ約5㎞のところに鎌田遺跡があり、製鉄を行っ

ていたと考えられる工房跡 1 基が見つかっている。工房跡の平面形は隅丸長方形で,壁の高さは $50\sim70\,\mathrm{cm}$ である。時期は出土土器から平安時代前期と考えられる。工房跡からは製鉄炉と鍛冶炉がそれぞれ 1 基検出されている $^{18)}$ 。

中世における遺跡は、城館跡が中心で、巴川流域には当遺跡の西 0.5 kmに室町時代に行方郡から進出してきた武田通信が築いた野友城跡〈5〉や郷土館跡〈18〉、蕨砦跡や堀の内砦跡などの城館跡や砦跡が確認されている。また、鉾田川流域には、平安時代から戦国時代にかけて常陸大掾氏の支族である鹿島氏一族の徳宿親幹が築いた徳宿城跡や鎌倉から戦国時代にかけて安房又太郎が築いた三階城跡などが確認されている。田中川流域では、徳宿氏の支族である烟田幹秀が築いた烟田城跡などが確認されている¹⁹。烟田城の付近には塙八館と通称される館跡が点在しており、いずれも烟田氏の家臣の館跡と推定される。

近世の遺跡としては、勘十郎堀跡、どんびん塚〈7〉、ニツ塚〈68〉がある。特に勘十郎堀跡は有名で、鉾田地区は近世前期から東北諸藩の江戸への輸送路の中継地点としての役割を果たしており、勘十郎堀はその新しい輸送路として計画された運河である。この計画を行ったのが、宝永4(1707)年水戸藩に起用された松波勘十郎であり、その名を冠して勘十郎堀と呼ばれている²⁰⁾。松波の計画は、水戸藩をはじめ、東北諸藩の年貢米や物資を、那珂川河口・涸沼からこの運河を経て、北浦・利根川・江戸川経由で江戸へと運ぶ内陸通路を貫通させるというものである。勘十郎堀は、宝永四年から大量の領民を動員して始められた。しかし海老沢・紅葉間の約8kmは台地で、土質はもろく難航した。工事は一応の完成はみたものの、水路を多くの水門で仕切り、船を人手で引き上げるなど手数がかかり、運河としての実用性に乏しかったため間もなく使われなくなった。以上のように、当遺跡が位置する鉾田市域は、鉾田川と巴川、さらに北浦の水資源に恵まれた洪積台地上に、

原始・古代から近世まで、多くの遺跡が存在しており、当時の人々の生活が営まれていたことがうかがえる。

註

- 1) 茨城県教育庁文化課編『茨城県遺跡地図』茨城県教育委員会 2001年3月
- 2) 鉾田町史編さん委員会編『鉾田町史 原始古代史料編(鉾田町の遺跡)』鉾田町 1995年3月
- 3) 茨城県史編さん第一部会原始古代史専門委員会編『茨城県史料 考古資料編 先土器・縄文時代』 茨城県 1979年3月
- 4) 鉾田町史編さん委員会編 図説『ほこたの歴史』鉾田町 1995年12月
- 5) 註2に同じ
- 6) 茂木悦男「国保交安第12-04-128-0-051号主要地方道小川鉾田線当間交通安全施設工事事業地内埋蔵文化財調査報告書 坂戸 遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』 第180集 2001年3月
- 7) 註2に同じ
- 8)後藤義明「主要地方道茨城・鹿島線道路改良工事地内埋蔵文化財発掘調査報告書 梨ノ子木久保遺跡 割り塚古墳」『茨城県 教育財団文化財調査報告』 第47集 1988年6月
- 9) 小松崎猛彦·吹野富美夫「主要地方道水戸鉾田佐原線道路改良工事地内埋蔵文化財調査報告書 平出久保遺跡」『茨城県教育 財団文化財調査報告』第98集 1994年9月
- 10) 註4に同じ
- 11) 清水哲·内田勇樹·海老澤稔·仙波亨「東関東自動車道水戸線(鉾田~茨城空港北間)建設事業地内埋蔵文化財調査報告書 吉十北遺跡 勘十郎堀跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第419集 2017年3月
- 12) 註2に同じ

- 13) 橋本勉·高橋杏二「鹿島線関係遺跡発掘調査報告書 徳宿遺跡 塙遺跡 安塚遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』 V 1980年3月
- 14) 小沼一夫·小島敏·瓦吹堅『明神後古墳』茨城県鉾田町文化財調査報告書第7輯 鉾田町教育委員会·明神後古墳発掘調査会 1996年5月
- 15) 註2に同じ
- 16) 註2に同じ
- 17) 註2に同じ
- 18) 註4に同じ
- 19) 註4に同じ
- 20) 註11に同じ

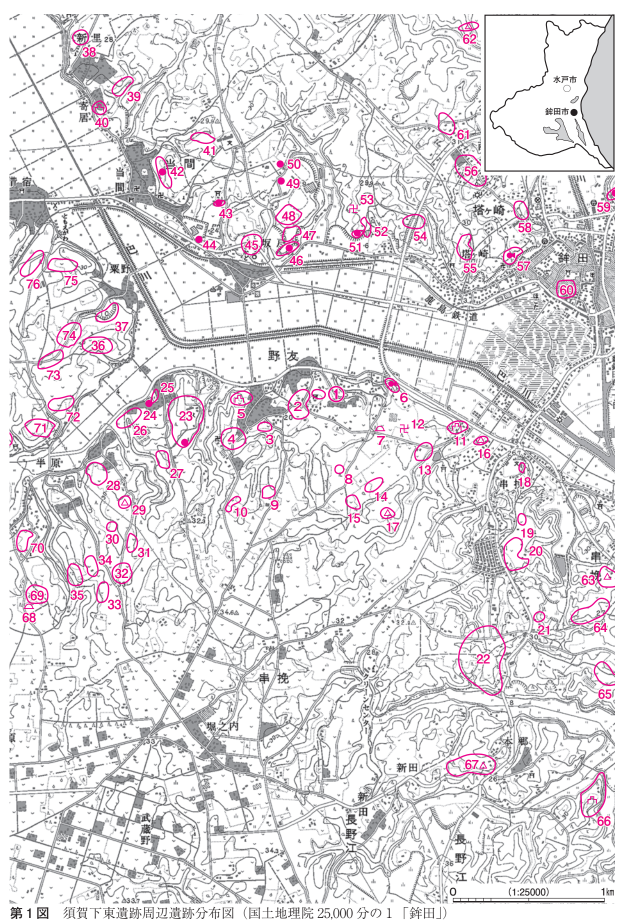
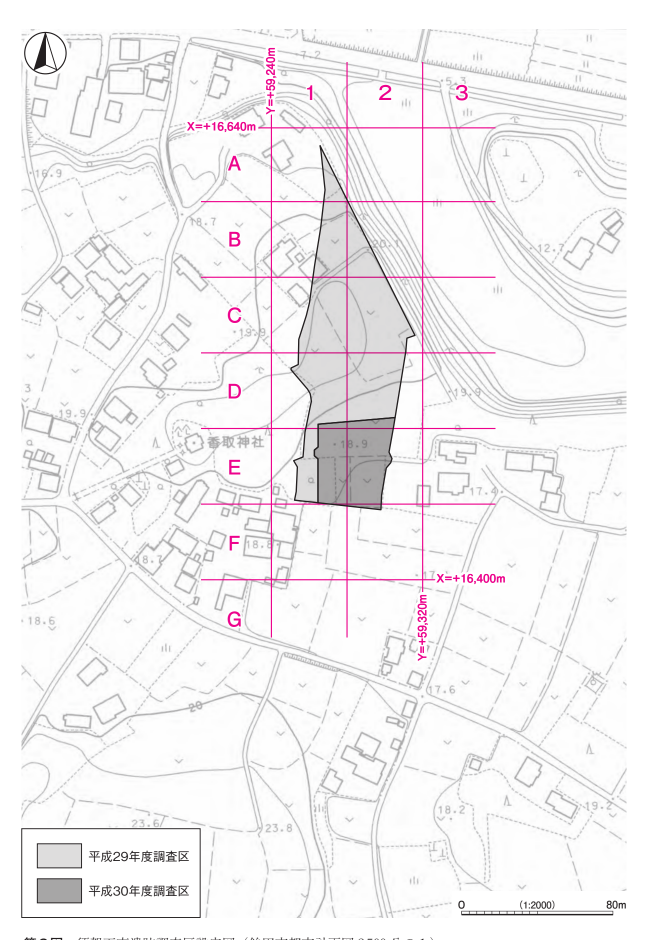


表 1 須賀下東遺跡周辺遺跡一覧表

				時		代							時		代		
番	'e. 11- 6	旧	縄	弥	古	奈良	鎌倉	江	番	' д. П с. А	旧	縄	弥	古	奈良	鎌倉	江
号	遺 跡 名	石							号	遺 跡 名	石				•	•	
		器	文	生	墳	平安	室町	戸			器	文	生	墳	平安	室町	戸
1	須賀下東遺跡			0	0	0			39	新 里 遺 跡					0	0	
2	宿 台 遺 跡		\circ	0		0			40	雑 賀 殿 館 跡						\bigcirc	
3	諏訪久保遺跡		0			0			41	寄 居 遺 跡				0			
4	後 新 田 遺 跡		0			0	0		42	十石台古墳群				0			
5	野 友 城 跡				0		0		43	団子山古墳群				0			
6	野友古墳群	0	\circ		0				44	宅 地 添 古 墳				0			
7	どんびん塚							0	45	坂 戸 遺 跡		\bigcirc		0	\circ		
8	平須賀北遺跡		\circ			\circ	0		46	辰ノ峰古墳群				0			
9	八幡久保遺跡					0			47	辰 ノ 峰 遺 跡		\bigcirc		0	0		
10	野友植松遺跡					\circ			48	浦房地遺跡		\bigcirc	0	0			
11	串 挽 砦 跡						0		49	浦房地古墳				0			
12	尼 寺 廃 寺								50	当間二ツ塚古墳				0			
13	野友植松北遺跡		\circ		0				51	狐塚古墳群					\circ		
14	野友植松南遺跡		\circ	0		\circ			52	押越遺跡		\bigcirc		0			
15	平須賀南遺跡		\bigcirc			\circ			53	三 光 院 廃 寺					\bigcirc		
16	串 挽 貝 塚		\circ						54	沢三木台遺跡		\bigcirc		0	\circ		
17	権現平貝塚		\bigcirc						55	宮 谷 遺 跡		\bigcirc	0	0			
18	郷 土 館 跡						0		56	餓鬼塚古墳群				0			
19	海老内遺跡					0			57	西台古墳群				0			
20	十 三 佛 遺 跡					0	0		58	深 山 遺 跡		\bigcirc	0	0	0		
21	六十塚西遺跡			0		0			59	富士峰古墳群				0			
22	長野江貝塚		0						60	鉾 田 城 跡						0	
23	野友権現峰古墳群			0					61	大塚古墳群				0			
24	相沢東遺跡		\circ		0	\circ			62	飯 名 貝 塚		\bigcirc					
25	相 沢 古 墳				0				63	神明平貝塚		\bigcirc					
26	相沢西遺跡		0						64	六 十 塚 遺 跡		\bigcirc	0				
27	野友権現峰遺跡		\circ						65	東 遺 跡		\bigcirc	0		0		
28	長 峰 遺 跡		0						66	長野江向山遺跡						0	
29	半 原 貝 塚		0						67	長 野 江 貝 塚		\bigcirc					
30	八幡山遺跡					0			68	ニッ塚							0
31	サイナ窪遺跡					0			69	諏 訪 平 遺 跡					0		
32	半原植松北遺跡					0	0		70	岡平遺跡		0					
33	半原植松南遺跡					0		\square	71	スタロ遺跡					0		
34	荒 屋 遺 跡					0	0		72	四十古屋遺跡		0			0		
35	丸 山 遺 跡		0					П	73	栗ノ山B遺跡					0		
36	栗ノ山A遺跡					0			74	神楽場遺跡		\bigcirc					
37	阿巳ノ山遺跡				0	0			75	栗野遺跡		0			0		
38	塔ノ内遺跡					0			76	羽黒山遺跡		0			0		



第2図 須賀下東遺跡調査区設定図(鉾田市都市計画図 2,500 分の 1)

第3章 調 査 の 成 果

第1節調査の概要

須賀下東遺跡は、鉾田市の中央部に位置し、北浦へ流れ込む巴川右岸の低地に面した標高 20 mの台地上に 位置している。調査は平成29年と平成30年の2回行われ、調査面積は延べ7,227㎡である。調査前の現況は 畑地である。

調査の結果,竪穴建物跡 49 棟(古墳時代 24・奈良時代 21・平安時代 2・時期不明 2),鍛冶工房跡 2基(古 墳時代・平安時代)、土坑 78 基(縄文時代 3・平安時代 1・時期不明 74)、溝跡 13 条(奈良時代 1・近世 1・ 時期不明11), 道路跡1条(中・近世), 炉跡3基(時期不明), ピット群3か所(時期不明)を確認した。

遺物は、遺物収納コンテナ(60 × 40 × 20 cm)に 156 箱出土している。主な遺物は、縄文土器(深鉢)、土 師器(坏・器台・炉器台・高坏・壺・甕・甑・手捏土器),須恵器(坏・高台付坏・蓋・甕・長頸瓶),土製品 (土玉・管状土錘・支脚・羽口), 石器 (鏃・磨製石斧・砥石・石核), 石製品 (金床石), 金属製品 (刀子・鎌・ 釘・鉄斧・小札)、鍛冶関連遺物(椀形滓・鉄滓・粒状滓・鍛造剥片)などである。

第2節 基 本 層 序

調査区東部の平坦面(C 2 i8 区)にテストピットを設定し,土層の堆積状況を観察した。土層は 15 層に分 層できる。基本層序は、以下のとおりである。

第1層は、暗褐色を呈する表土層である。粘性・締まりとも弱く、層厚は $24\sim28~{
m cm}$ である。

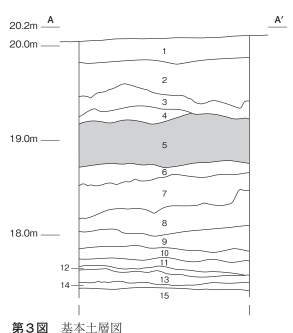
第2層は、ロームブロックと黒色粒子を少量含み、にぶい褐色を呈するソフトローム層とハードローム層が 混じる漸移層である。粘性は普通で、締まりは強く、層厚は $24 \sim 52 \, \mathrm{cm}$ である。

第3層は、ロームブロックを多量、鹿沼パミス粒子 を微量含む、褐色を呈するハードローム層である。粘 性・締まりとも強く、層厚は8~24cmである。

第4層は、ロームブロックを多量、鹿沼パミス粒子 を中量、黒色粒子を微量含む、褐色を呈するハードロ ーム層である。粘性・締まりとも強く、層厚は6~18 cmである。

第5層は、ロームブロックを中量含む、褐色を呈す るハードローム層である。粘性は強く、締まりは普通 で、層厚は 46~54 cmである。第II 黒色帯に相当する と考えられる。

第6層は、ロームブロックを多量、白色パミス粒子 を少量含む褐色を呈するハードローム層である。粘性 ・締まりとも強く、層厚は8~22 cmである。



第7層は、鹿沼パミス粒子を多量、黒色粒子を微量含む、暗褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりとも強く、層厚は $28 \sim 36 \, \mathrm{cm}$ である。

第8層は、鹿沼パミス粒子を少量含む、暗褐色を呈する砂層である。粘性・締まりとも弱く、層厚は $14\sim38~{
m cm}$ である。

第9層は、黒色粒子を少量、鹿沼パミス粒子を微量含む暗褐色を呈する砂層で、粘性・締まりとも弱く、層厚は $12\sim28\,\mathrm{cm}$ である。

第 10 層は、粘土粒子を少量、鹿沼パミス粒子を微量含む暗褐色を呈する砂層で、粘性・締まりとも弱く、 層厚は $8\sim14\,\mathrm{cm}$ である。

第 11 層は,鹿沼パミス粒子を微量含む,暗褐色を呈する砂層で,粘性・締まりとも弱く,層厚は $8\sim14~{\rm cm}$ である。

第 12 層は、砂粒子を多量に含む、暗褐色を呈する砂層で、粘性は弱く、締まりは普通で、層厚は $4 \sim 8 \, \mathrm{cm}$ である。

第 13 層は、砂粒子を少量、 鹿沼パミス粒子を微量含む、 暗褐色を呈する砂層で、 粘性は弱く、 締まりは普通で、 層厚は $6\sim14~\rm cm$ である。

第14層は、粘土粒子を多量、鹿沼パミス粒子を微量含む、にぶい褐色を呈する粘土層で、粘性・締まりとも強く、層厚は4~8cmである。

第15層は、砂粒子を多量に含む暗褐色を呈する砂層で、粘性・締まりとも強い。下層が未掘のため、本来の層厚は不明である。

遺構は、第2層の上面で確認している。

第3節 遺構と遺物

1 縄文時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、土坑3基を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

(1) 土 坑

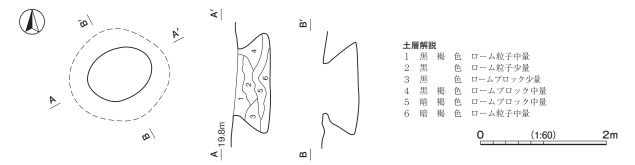
第1号土坑 (第4図)

調査年度 平成29年度

位置 調査区北部の B 2 h1 区. 標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 開口部は長径 $1.05\,\mathrm{m}$, 短径 $0.80\,\mathrm{m}$ の楕円形で, 長径方向は $\mathrm{N}-62\,^\circ$ $-\mathrm{E}$ である。底面は長径 $1.60\,\mathrm{m}$, 短径 $1.47\,\mathrm{m}$ の楕円形で, 平坦である。深さは $55\,\mathrm{cm}$ で, 壁は内彎して袋状を呈し, 底面から $50\,\mathrm{cm}$ のところでくびれ, 上位は直立している。

覆土 6層に分層できる。ロームブロックが含まれ、不自然な堆積をしていることから、埋め戻されている。 **所見** 遺物は出土していないが、時期は遺構の形状から中期と考えられる。



第4図 第1号土坑実測図

第71号土坑(第5·6図)

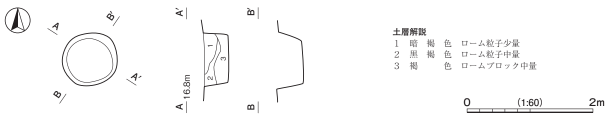
調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 1 j0 区,標高 17 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径 0.92 m, 短径 0.88 mの円形で, 底面は平坦である。深さは 41cmで, 壁は外傾している。

覆土 3層に分層できる。ロームブロックやローム粒子が含まれ、不自然な堆積をしていることから、埋め戻されている

遺物出土状況 縄文土器片 19 点(深鉢)が覆土中から出土している。 $1 \sim 4$ は,覆土中から出土している。 **所見** 時期は,出土土器から後期前半と考えられる。



第5図 第71号土坑実測図



第6図 第71号出土遺物実測図

第71号土坑出土遺物観察表(第6図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
1	縄文土器	深鉢	-	_	-	長石・石英・ 雲母	にぶい橙	普通	口唇部に刻み 無節 R	覆土中	PL15
2	縄文土器	深鉢	-	_	-	長石・石英・ 雲母	褐灰	普通	単節縄文 LR	覆土中	PL15
3	縄文土器	深鉢	-	_	-	長石・石英	明赤褐	普通	単節縄文 LR	覆土中	PL15
4	縄文土器	深鉢	-	_	-	長石・石英・ 雲母	にぶい橙	普通	単節 LR と RL の羽状縄文	覆土中	PL15

第85号土坑 (第7図)

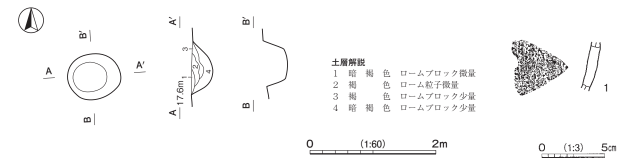
調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 2 d1 区,標高 17 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径 $0.86~\mathrm{m}$, 短径 $0.72~\mathrm{m}$ の楕円形で,長径方向は N $-87~\mathrm{e}$ $-80~\mathrm{e}$ $-80~\mathrm{$

覆土 4層に分層できる。ロームブロックが含まれ,不自然な堆積をしていることから,埋め戻されている。 **遺物出土状況** 縄文土器片 9点(深鉢)が覆土中から出土している。 1 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から前期後半と考えられる。



第7図 第85号土坑·出土遺物実測図

第85号土坑出土遺物観察表(第7図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色	調	焼成	文	様	の	特	徴	ほ	か	出土位置	備	考
1	縄文土器	深鉢	-	-	-	長石・7 雲母	万英・	ħ	登	普通	貝殼腹緣文							覆土中	PL15	

表 2 縄文時代土坑一覧表

番号	位置	長径方向	平面形	規	模	底 面	壁面	覆土	主な出土遺物	時 期	備考
宙力	12. 恒	文任 // 问	干山ル	長径×短径(m)	深さ (cm)	区 田	生 田	復 上	土な山工退物	时 朔	加 与
1	B 2 h1	N - 62° - E	楕円形	(開) 1.05 × 0.80 1.60 × 1.47	55	平坦	内彎	人為	_	中期	
71	E 1 j0	-	円形	0.92 × 0.88	41	平坦	外傾	人為	縄文土器	後期前半	
85	E 2 d1	N - 87° - E	楕円形	0.86 × 0.72	40	皿状	外傾	人為	縄文土器	前期後半	

2 古墳時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、竪穴建物跡24棟,鍛冶工房跡1基を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

(1) 竪穴建物跡

第2号竪穴建物跡(第8·9図 PL2)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部のB2i2区.標高20mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第7号竪穴建物に掘り込まれている。

規模と形状 調査以前は畑地で、耕作により大部分が撹乱を受けている。現存する壁から長軸 $5.06~\mathrm{m}$ 短軸 $4.70~\mathrm{m}$ の方形と推定され、主軸方向は $N-32~\mathrm{e}$ Wである。壁は高さ $8\sim36\mathrm{cm}$ で、ほぼ直立している。

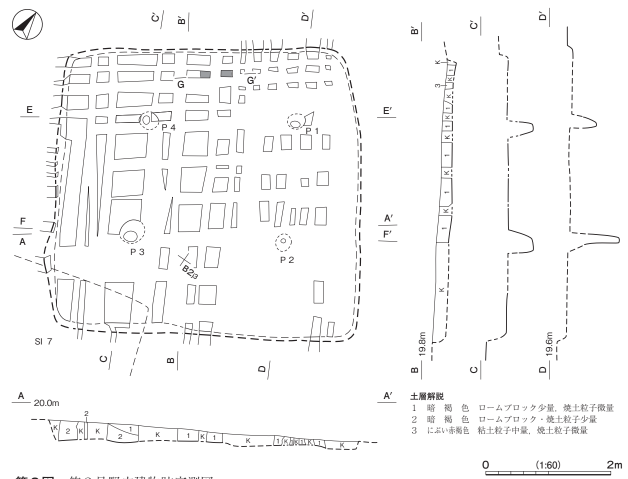
床 ほぼ平坦だが、大部分が撹乱を受けており、踏み固められた部分は確認できなかった。

電 北壁に付設されていたと推定される。大部分が撹乱により壊されているが、竈の構築材と考えられる粘土 塊が検出された。

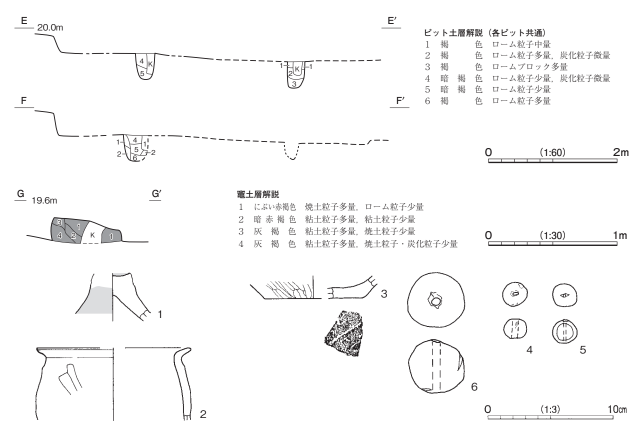
ピット 4か所。 $P1\sim P4$ は深さ $40\sim 42$ cmで,配置から主柱穴である。出入り口施設に伴うピットは検出できなかった。 $P1\sim P4$ の第 $1\sim 6$ 層は,柱抜き取り後の堆積土である。

覆土 3層に分層できる。ロームブロックや焼土粒子などが含まれていることから、埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 117 点(坏 20, 高坏 1, 甕類 96), 土製品 3 点(土玉)が覆土中から出土している。 **所見** 時期は、出土土器から後期と考えられる。



第8図 第2号竪穴建物跡実測図



第9図 第2号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第2号竪穴建物跡出土遺物観察表(第9図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	高坏	-	(3.8)	-	長石・石英・ 雲母	にぶい 赤褐	普通	坏部内面ナデ 脚部外面横位のナデ 脚部内面 螺旋状のナデ	覆土中	5 %
2	土師器	甕	[12.2]	(5.8)	-	長石・石英	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面上位一部ヘラ 削り 体部内面ナデ	覆土中	5 %
3	土師器	甕	-	(1.7)	[7.8]	長石・石英・ 雲母	1 - > 1		体部外面斜位のヘラ磨き 体部内面ナデ	覆土中	5 %
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備考
4	土玉	1.9	1.6	0.5	5.66	長石	にぶい黄袍	曷 ナ	デ 一方向からの穿孔	覆土中	
5	土玉	2.0	1.9	0.2	6.54	長石	灰黄褐	ナ	デ 一方向からの穿孔	覆土中	
6	土玉	4.5	4.2	0.6	80.85	長石	にぶい橙	ナ	デ 一方向からの穿孔	覆土中	

第3号竪穴建物跡 (第10図)

調査年度 平成 29 年度

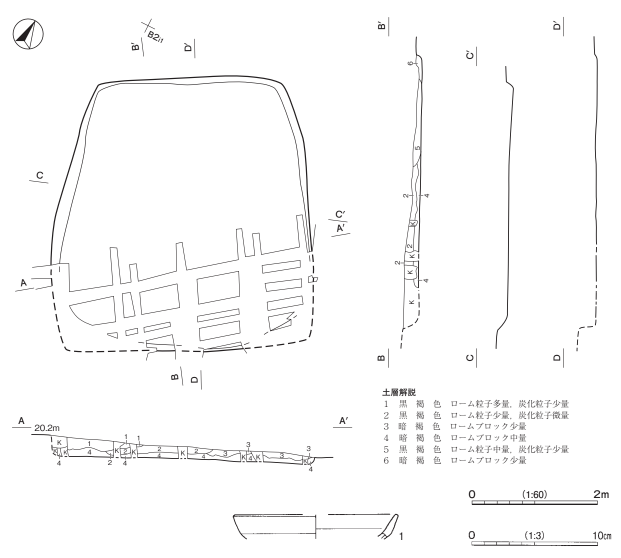
位置 調査区北部の B 2 i1 区. 標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 南部が撹乱を受けている。長軸 4.34 m,短軸 4.14 mの方形で,主軸方向はN - 26 $^{\circ}$ - Wである。壁は高さ 6 \sim 15cmで,外傾している。

床 平坦であるが、踏み固められた部分は確認されなかった。竈や炉、ピットなども検出できなかった。

覆土 6層に分層できる。いずれの層にもロームブロックや炭化粒子が含まれていることから、埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 112 点 (坏 9, 椀 8, 高杯 22, 甕類 73) が出土している。 1 は覆土中から出土している。 **所見** 時期は、出土土器から後期と考えられる。



第10図 第3号竪穴建物跡·出土遺物実測図

第3号住居跡出土遺物観察表(第10図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	[13.0]	(1.9)	-	長石・石英	褐灰	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	覆土中	10%

第5号竪穴建物跡 (第11·12図 PL 2)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の C 1 i5 区、標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

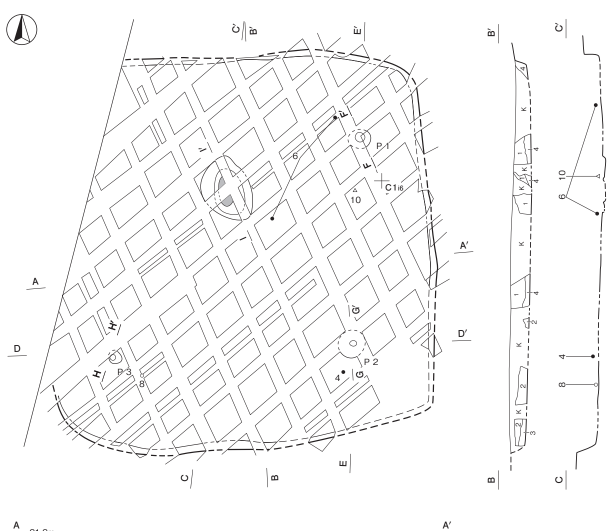
規模と形状 西部が調査区域外であるが、南北軸は $6.20~\mathrm{m}$ で、東西軸は $5.15~\mathrm{m}$ しか確認できなかったが、長 方形と推定され、主軸方向は $\mathrm{N}-6~\mathrm{^{\circ}}-\mathrm{W}$ である。壁は高さ $17\sim37\mathrm{cm}$ で、直立している。

床 ほぼ平坦であるが、大部分が撹乱を受けており、踏み固められた部分は検出できなかった。

炉 一部撹乱を受けているが、長径 100cm、短径 80cmの楕円形の地床炉が、中央部からやや北壁寄りに位置している。床面から深さ 10cmほど掘りくぼめて構築されている。炉床面は第 8 層上面で、火熱を受けて赤変硬化している。第 $8 \sim 10$ 層は炉の掘方への埋土である。

ピット 3か所。 $P1\sim P3$ は深さ $40\sim 58$ cmで、配置から主柱穴である。第 $1\sim 4$ 層は柱を抜き取った後の 堆積土である。第5層は掘方への埋土である。

覆土 5層に分層できる。各層ともロームブロックなどが含まれていることから、埋め戻されている。

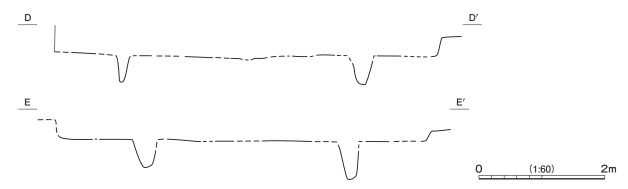




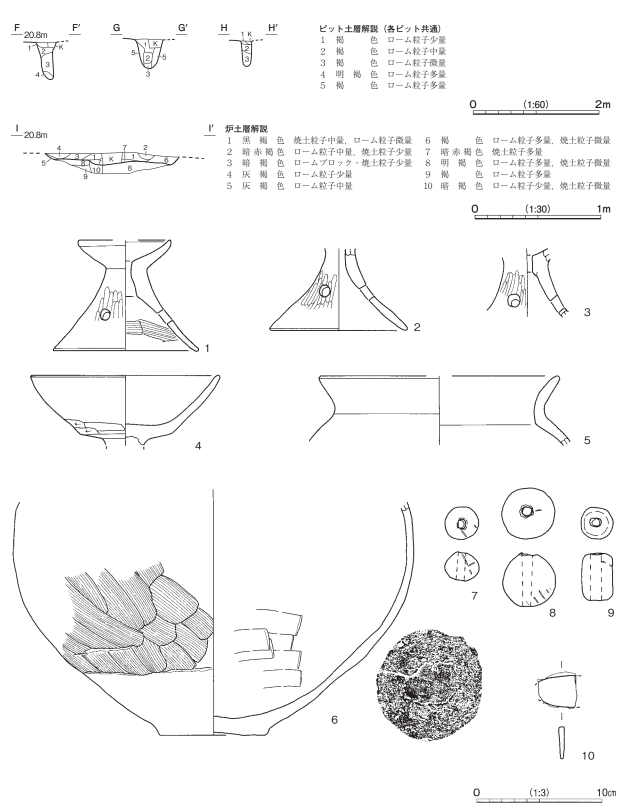
土層解説

- 1 黒 色 ローム粒子少量 2 暗 褐 色 ローム粒子少量 3 暗 褐 色 ロームブロック少量

- 4 灰 褐 色 ローム粒子微量 5 灰 褐 色 粘土粒子・焼土粒子中量, ローム粒子・炭化粒子微量



第11図 第5号竪穴建物跡実測図



第12図 第5号竪穴建物跡・出土遺物実測図

遺物出土状況 土師器片 1,101 点(坏 31, 椀 20, 器台 11, 高杯 16, 甕類 1,023), 土製品 4 点(土玉 2, 管状土錘 1, 羽口 1), 金属製品 1 点(鎌ヵ)が出土している。6 は, P 1 付近と炉付近から出土した破片が接合したものである。 $1\sim3$ は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀中葉と考えられる。

第5号竪穴建物跡出土遺物観察表(第12図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	器台	[7.3]	8.8	[11.4]	長石・石英・ 雲母	にぶい 黄橙	普通	坏部外・内面横ナデ 脚部外面縦位のヘラ磨き 後ナデ 脚部内面横・斜位のハケ目調整後ナデ 穿孔4か所	覆土中	50% PL15
2	土師器	器台	-	(6.5)	10.9	長石・石英・ 雲母	にぶい 黄褐	普通	脚部外面縦位のヘラ磨き後ナデ 脚部内面横ナデ 穿孔3か所残存	覆土中	40%
3	土師器	器台	-	(5.5)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい褐	普通	脚部外面縦位のヘラ磨き後ナデ 脚部内面横ナ デ 穿孔3か所残存	覆土中	30%
4	土師器	高坏	15.0	(5.5)	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 坏部外面へラ削り後ナデ 坏部内面ナデ	覆土下層	60%
5	土師器	甕	[19.0]	(5.5)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ヘラナデ	覆土中	10%
6	土師器	甕	-	(18.5)	8.0	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい褐	普通	体部外面ハケ目調整後ナデ 内面ヘラナデ	覆土下層	30%
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備考
7	土玉	2.7	2.4	0.6	(16.25)	長石	にぶい程	きナ	デ 一方向からの穿孔	覆土中	
8	土玉	4.2	4.3	0.8	(70.77)	長石・雲母	にぶい黄	掲ナ	デ 一方向からの穿孔	覆土中	
9	管状土錘	2.6	3.8	0.9	(25.30)	長石	にぶい複	ま ナ	デ 一方向からの穿孔	覆土中	PL23
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特	出土位置	備考

先端部欠損 刃部断面三角形

第8号竪穴建物跡 (第13図 PL2)

(2.5)

0.5

(13.60)

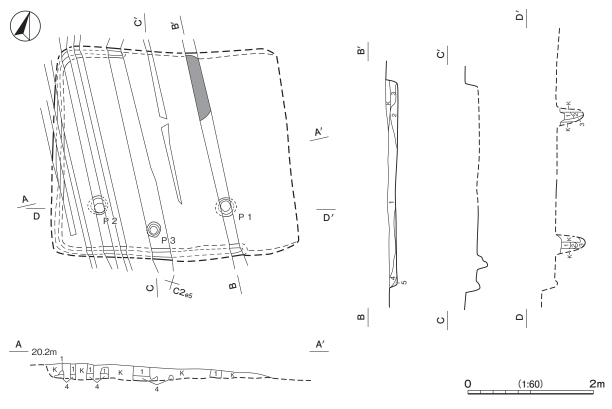
調査年度 平成 29 年度

(3.1)

10

鎌ヵ

位置 調査区北部の C 2 d4 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。



土層解説

- 工程呼吸

 1 複
 色
 ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量

 2 褐
 色
 粘土粒子中量、ローム粒子・焼土粒子少量、炭化粒子微量

 3 にぶい赤褐色
 焼土粒子・粘土粒子多量、炭化粒子微量

 4 褐
 色
 ローム粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量

 5 明 褐
 色
 ローム粒子多量

ピット土層解説(各ピット共通)

- 1 褐
- 色 ローム粒子少量 色 ロームブロック中量 2 名 3 褐
- 色 ローム粒子少量 (1より締まりが強い)

覆土下層

第13図 第8号竪穴建物跡実測図

規模と形状 大部分が撹乱を受けており、北壁、南壁及び西壁の一部が残存するのみである。長軸 3.84 m, 短軸 3.32 mの長方形と推定され、主軸方向はN-17°-Wである。壁は高さ10~18cmで、ほぼ直立している。 床 平坦であるが、大部分が撹乱を受けており、踏み固められた部分は検出できなかった。壁溝が北西コーナ ーから南壁下にかけて確認できた。

竈 北壁の中央部に付設されていたと推定される。竈材の一部が遺存するのみで、土層は観察できなかった。 **ピット** 3か所。P1・P2は深さ44cm・46cmで、配置から主柱穴と考えられる。P3は深さ26cmで、配置 から出入り口施設に伴うピットである。 P1・P2の第1・2層は柱の抜き取り痕で、第3層は掘方への埋 土である。

覆土 5層に分層できる。ローム粒子や焼土粒子などが含まれていることから、埋め戻されている。

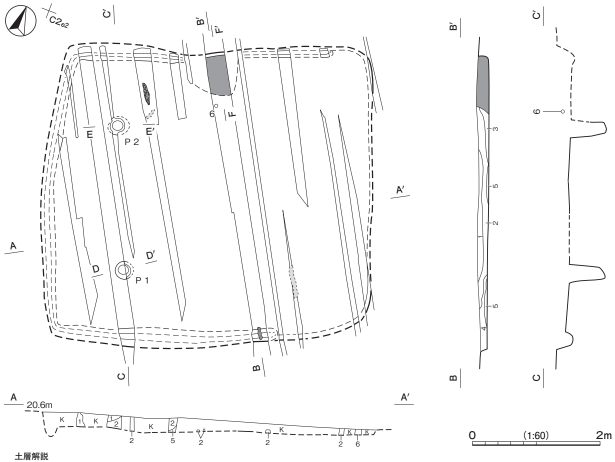
遺物出土状況 土師器片 25 点 (甕類), 金属製品 1 点 (不明) のほか, 鉄滓 9 点が出土している。遺物はいず れも細片で、図示できるものはなかった。

所見 時期は、出土土器から後期と考えられる。

第9号竪穴建物跡 (第14·15 図)

調査年度 平成 29 年度

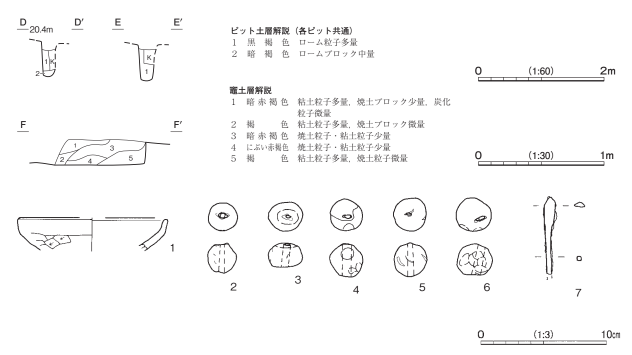
位置 調査区北部の C 2 e2 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。



- 裾 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子少量, 炭化粒
- 3 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子少量
- 4 褐 色 焼土粒子多量,炭化物中量,ローム粒子少量
- 5 褐 色 ローム粒子多量, 焼土粒子微量
- 6 明 褐 色 ローム粒子多量

第14図 第9号竪穴建物跡実測図

子微量



第15図 第9号竪穴建物跡·出土遺物実測図

規模と形状 長軸 $5.10 \,\mathrm{m}$, 短軸 $4.56 \,\mathrm{m}$ の長方形で, 主軸方向はN $-18 \,^\circ$ - Wである。大部分が撹乱を受けており、壁は高さ $4 \sim 14 \,\mathrm{cm}$ で、直立していると推定される。

床 平坦であるが、大部分が撹乱を受けており、踏み固められた部分は確認できなかった。壁溝は、遺存している北壁、西壁、南壁の壁下で確認された。

電 北西壁の中央部に付設されていたとみられるが、撹乱により、竈材の一部が遺存するのみである。

ピット 2か所。 $P1 \cdot P2$ は深さ $48cm \cdot 56cm$ で,規模や配置から主柱穴と考えられる。第 $1 \cdot 2$ 層は柱抜き取り後の堆積土である。

覆土 6層に分層できる。堆積状況から自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片 76 点(坏 8 , 甕類 68),土製品 5 点(土玉),金属製品 1 点(鏃)のほか,鉄滓が出土している。床面から炭化材と焼土を確認した。 $1\sim5\cdot7$ は,覆土中から出土している。 6 は竈付近の覆土中層から出土している。

所見 時期は、出土土器から6世紀後半と考えられる。床面から炭化材や焼土が検出されており、焼失家屋と考えられる。

第9号竪穴建物跡出土遺物観察表(第15図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調焼	
1	土師器	坏	[11.8]	(2.6)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい橙 普	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 覆土中 10%
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調	特 徽 出土位置 備 考
2	土玉	2.3	2.4	0.3	(10.28)	長石	にぶい赤褐	ナデ 一方向からの穿孔 覆土中
3	土玉	2.8	1.9	0.6	(12.48)	長石・黒色粒子	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔 覆土中
4	土玉	2.6	2.6	0.7	(14.07)	長石	にぶい赤褐	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕 覆土中
5	土玉	2.6	2.7	0.4	(16.67)	長石・赤色粒子	にぶい黄橙	ナデ 一方向からの穿孔 覆土中
6	土玉	2.8	2.5	0.8	17.37	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕 覆土中層

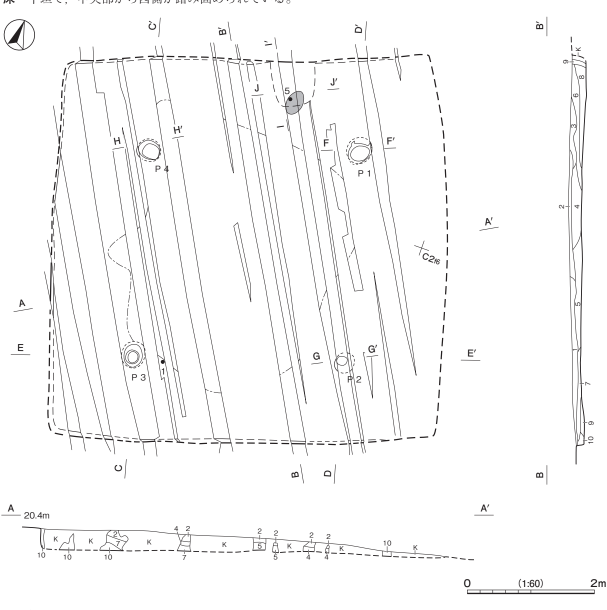
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特	徴	出土位置	備考
7	鏃	(6.1)	(0.8)	0.4	(7.14)	鉄	鏃身部断面両丸 茎部断面長方形	茎部欠損	覆土中	PL26

第 10 号竪穴建物跡 (第 $16 \sim 18$ 図 PL 3)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部のC 2f5 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 遺存状態が悪く、東側の壁は確認できなったが、南北軸 $6.22~\mathrm{m}$ 、東西軸 $6.06~\mathrm{m}$ の方形と推定され、主軸方向は $N-20~\mathrm{e}$ Wである。東部が削平され、検出された範囲で、壁は高さ $6~\mathrm{e}$ 28cmで、直立している。 **床** 平坦で、中央部から西側が踏み固められている。



土層解説

1 黒 褐 色 ロームブロック少量

2 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子微量

3 黒 褐 色 ロームブロック中量

4 暗 褐 色 ローム粒子多量,焼土粒子少量

5 黒 褐 色 ロームブロック中量

6 暗 褐 色 ロームブロック中量,焼土粒子少量

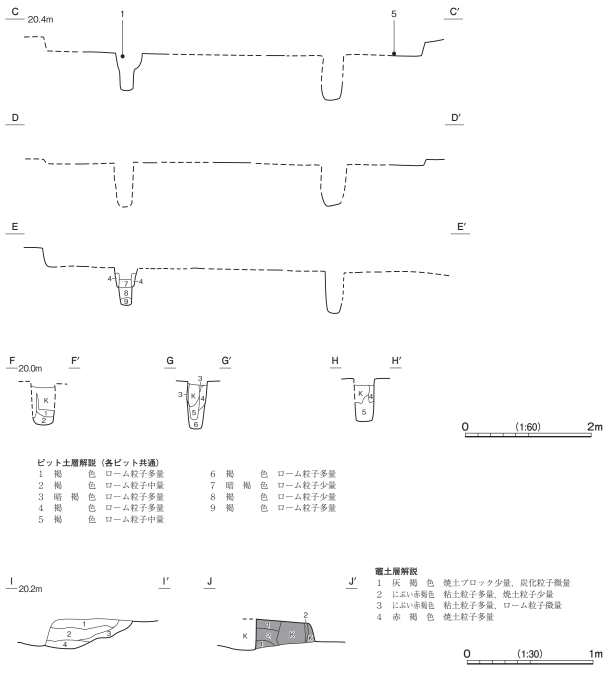
7 黒 褐 色 ロームブロック中量,焼土粒子少量

8 暗 褐 色 ロームブロック少量, 焼土ブロック微量

9 暗 褐 色 ロームブロック多量

10 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量

第 16 図 第 10 号竪穴建物跡実測図(1)



第 17 図 第 10 号竪穴建物跡実測図(2)

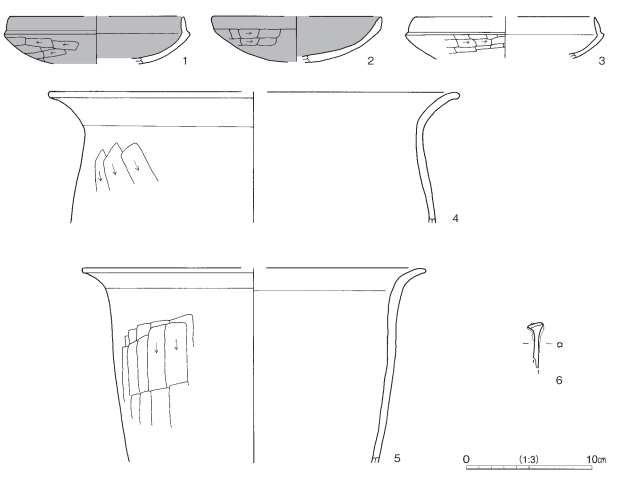
電 北壁に付設されていたが、大部分が撹乱を受けており、土層は観察できたが、詳細は不明である。

ピット 4か所。 $P1\sim P4$ は深さ $55\sim 76$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P1の第 $1\cdot 2$ 層及び $P2\sim P4$ の第 $5\sim 9$ 層は柱抜き取り後の堆積土である。 $P2\sim P4$ の第 $3\cdot 4$ 層は掘方への埋土である。

覆土 10 層に分層できる。ロームブロックや焼土粒子などが含まれており、埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 100 点 (坏 15, 甕類 75, 甑 9, 手捏土器 1), 金属製品 1 点 (釘) のほか, 鉄滓 15 点が出土している。 1 は P 3 付近, 5 は竈付近のそれぞれ床面から出土している。

所見 時期は、出土土器から6世紀後半と考えられる。



第18図 第10号竪穴建物跡出土遺物実測図

第10号竪穴建物跡出土遺物観察表(第18図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	[13.8]	(3.7)	-	長石・石英・第 母・赤色粒子	黒褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り 体部内面横ナデ	床面	30%
2	土師器	坏	[13.4]	(3.6)	-	長石·石英· 雲母	灰黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り 体部内面横ナデ	覆土中	30%
3	土師器	坏	[14.4]	(3.3)	-	長石・石英	にぶい 黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り 体部内面横ナデ	覆土中	30%
4	土師器	甕	[32.6]	(10.4)	-	長石・石英・3 母・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面斜位のヘラ削 り後ナデ 体部内面ヘラナデ	覆土中	10%
5	土師器	甑	[27.2]	(15.5)	-	長石・石英・第 母・赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面縦位のヘラ削り 体部内面ナデ	床面	30%
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特 徵	出土位置	備考
6	釘	(3.8)	1.3	0.4	(2.82)	鉄	先端部欠	損断	面正方形	覆土中	

第 13 号竪穴建物跡 (第 19 図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部のC1c7区,標高21mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 東・北壁の大部分が撹乱を受けているが,長軸 5.38 m,短軸 4.75 mの長方形で,主軸方向はN $-4\degree$ – Wである。壁は高さ $12\sim 22$ cmで,外傾している。

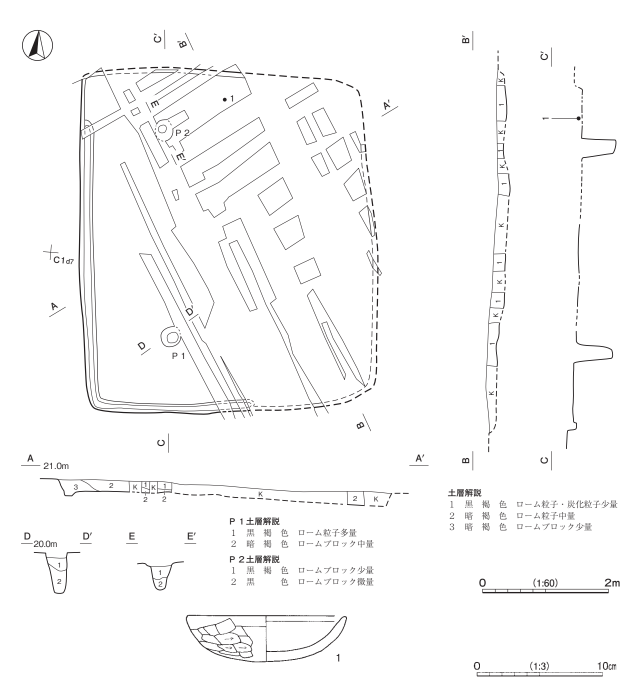
床 平坦である。硬化面などは確認できなかった。西壁下と南壁下で、壁溝が巡っている。

ピット 2か所。 $P1 \cdot P2$ は深さ 44cm · 66cmで,規模や配置から主柱穴である。これ以外のピットは,確認できなかった。 $P1 \cdot P2$ の第 $1 \cdot 2$ 層はいずれも柱抜き取り後の覆土である。

覆土 3層に分層できる。第3層はロームブロックが含まれており、埋め戻されている。第1・2層は自然堆積の層である。

遺物出土状況 土師器片 52 点 (坏 4, 甕類 48), 須恵器片 2 点 (坏, 蓋), 土製品 5 点 (羽口) が出土している。 1 は北壁際の覆土下層から出土している。

所見 時期は、出土土器から後期と考えられる。



第19回 第13号竪穴建物跡:出土遺物実測図

第13号竪穴建物跡出土遺物観察表(第19図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土		焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	12.6	3.6	_	長石・石英・雲 母・赤色粒子	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り 体部内面ナデ	覆土下層	90% PL15

第 14 号竪穴建物跡 (第 20 図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部のC2gl区,標高20mほどの台地平坦部に位置している。

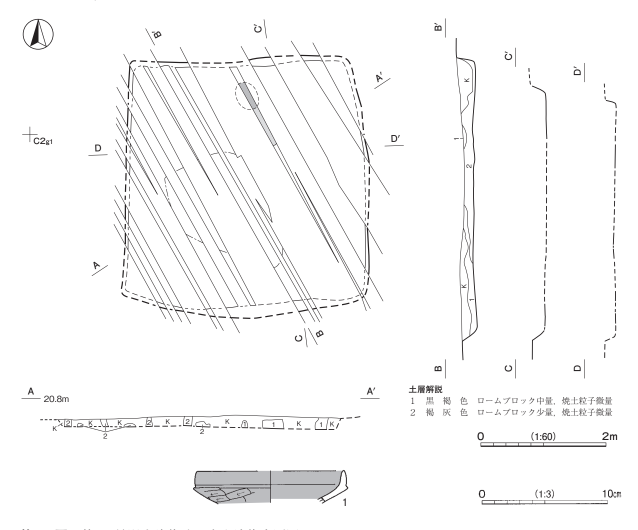
規模と形状 大部分が撹乱を受けているが,長軸 $4.06~\mathrm{m}$,短軸 $3.88~\mathrm{m}$ の方形で,主軸方向はN-0°である。壁は高さ $20\sim26\mathrm{cm}$ で、外傾している。

床 平坦で, 西側の一部が踏み固められている。

電 大部分が撹乱を受けており、火床面の一部と焼土が確認されたのみである。土層は観察できなかった。

覆土 2層に分層できる。ロームブロックなどが含まれ、不規則に堆積していることから、埋め戻されている。 遺物出土状況 土師器片 33 点(坏 1、甕類 32)、土製品 5 点(羽口)、鉄滓 63 点が出土している。 1 は覆土 中から出土している。

所見 時期は、出土土器から6世紀後半と考えられる。



第20図 第14号竪穴建物跡·出土遺物実測図

第14号竪穴建物跡出土遺物観察表(第20図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	[11.8]	(2.5)	-	長石・石英	黒褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り 体部内面ナデ	覆土中	10%

第 15 号竪穴建物跡 (第 21 · 22 図)

調査年度 平成 29 年度

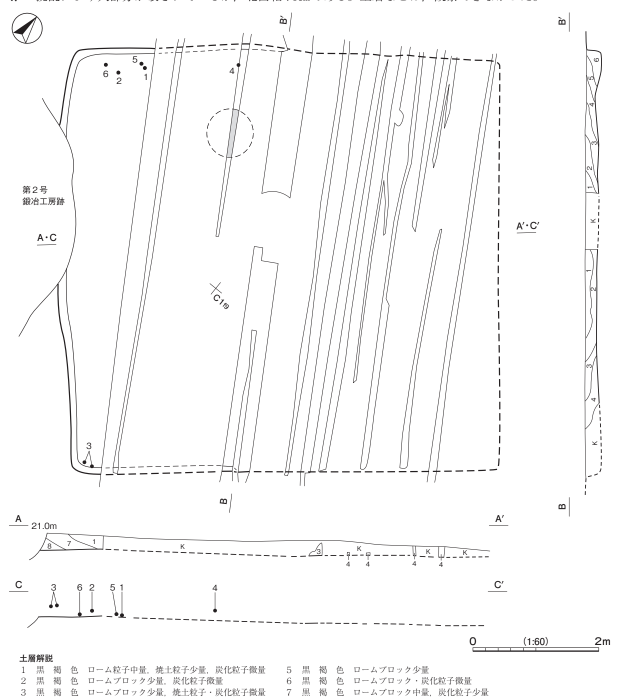
位置 調査区北部のC1e8区,標高21mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第2号鍛冶工房に掘り込まれている。

規模と形状 大部分が撹乱を受けており、長軸 6.80 m、短軸 6.78 mの方形と推定され、主軸方向はN -39 $^{\circ}$ - Wである。壁は高さ 16 \sim 22cmで、外傾している。

床 平坦である。硬化面などは確認できなかった。

炉 撹乱により大部分が壊されているが、北西軸 76cmである。土層などは、観察できなかった。



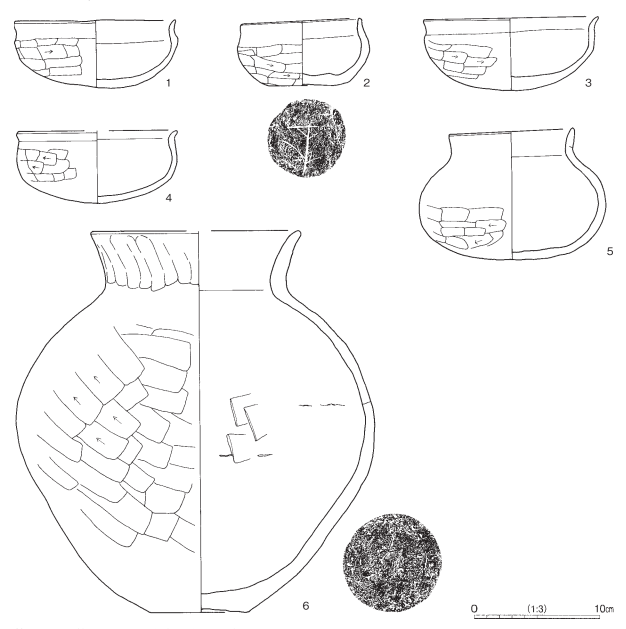
 4 褐
 色 ロームブロック中量

 第 21 図
 第 15 号竪穴建物跡実測図

8 黒 褐 色 ロームブロック少量

覆土 8層に分層できる。ロームブロックや焼土が含まれており、埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 137点(坏 9,高杯 2,甕類 123,小形甕 2,甑 1),土製品 8点(土玉 1,羽口 7),金属製品 1点(釘)のほか、鉄滓 132点が出土している。羽口の破片や鉄滓が出土している、第 2 号鍛冶工房に掘り込まれていることから、第 2 号鍛冶工房からの流入と考えられる。 1・5・6 はいずれも西コーナー部の覆土下層から、2 は覆土中層から、3 は南コーナー部、4 は北西壁際のいずれも覆土中層から出土している。所見 時期は、出土土器から5世紀中葉と考えられる。



第22図 第15号竪穴建物跡出土遺物実測図

第15号竪穴建物跡出土遺物観察表(第22図)

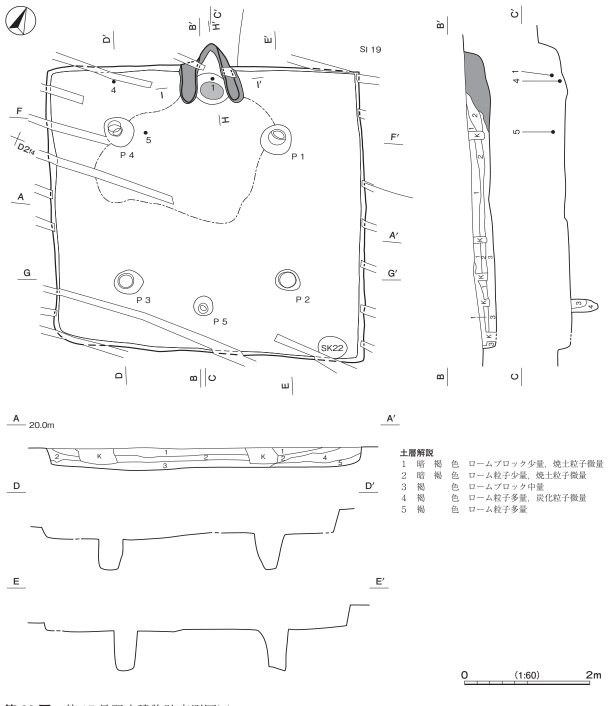
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	12.7	5.4	-	長石・石英・ 赤色粒子	明赤褐	普通	口緑部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り後ナデ 体部内面横ナデ	覆土下層	100% PL15
2	土師器	坏	9.3	5.3	5.4	長石・石英	暗赤褐	普通	口緑部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り後ナデ 体部内面横ナデ 底部木葉痕	覆土中層	95% PL15
3	土師器	坏	13.8	5.7	-	長石・石英・雲 母・赤色粒子	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り後ナデ 体部内面横ナデ	覆土中層	90% PL15

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
4	土師器	坏	[12.6]	5.7	-	長石・石英・雲 母・赤色粒子	橙	音理	りなノノ	覆土中層	50%
5	土師器	壺	10.0	10.4	-	長石・石英・ 雲母・細礫	橙		口縁部外・内面横ナデ 頸部外面斜位のナデ 体部外面横位のヘラ削り後ナデ 体部内面ナデ	覆土下層	100% PL15
6	土師器	蓌	16.4	30.2	7.8	長石·石英· 雲母	にぶい 赤褐	普通	口縁部外面斜位のヘラナデ 口縁部内面横位の ヘラナデ 体部外面斜位のヘラ削り後ナデ 体 部内面斜位のヘラナデ	覆土下層	70% PL16

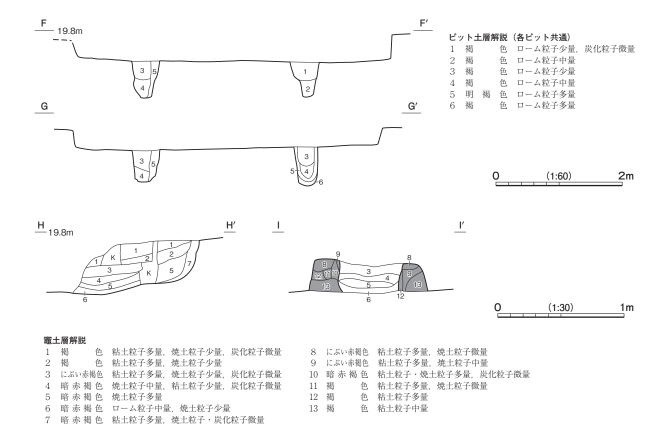
第 17 号竪穴建物跡 (第 23 ~ 25 図 PL 3)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区中央部の D 2 e4 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。



第 23 図 第 17 号竪穴建物跡実測図(1)



第 24 図 第 17 号竪穴建物跡実測図(2)

重複関係 第19号竪穴建物跡を掘り込み、第22号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 $5.00~\mathrm{m}$, 短軸 $4.86~\mathrm{m}$ の方形で、主軸方向はN - $22~\mathrm{^{\circ}}$ - E である。壁は高さ $13~\mathrm{^{\circ}}$ \sim $39\mathrm{cm}$ で、直立している。

床 ほぼ平坦で、竈前面から西部にかけて踏み固められている。

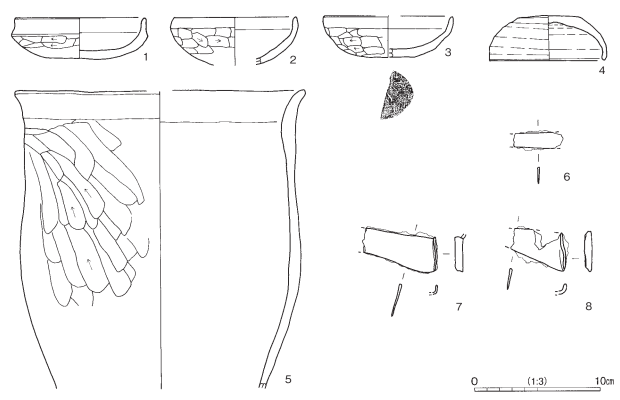
電 北壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部までは98cm, 燃焼部の幅は44cmである。煙道部は壁外に40cmほど掘り込まれ、火床部からほぼ直立している。火床部は床面をやや掘りくぼめている。火床面は火熱を受けて赤変硬化している。袖部は地山の上に粘土粒子などを含む第8~13層を積み上げて構築されている。第1・2層は天井部の崩落層と考えられる。

ピット 5か所。 $P1\sim P4$ は深さ $52\sim 76$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P5は深さ 42cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。P1の第1・2層は柱抜き取り後の覆土である。 $P2\sim P5$ の第3・4層は柱抜き取り痕である。 $P2\sim P4$ の第5・6層は掘方への埋土である。

覆土 5層に分層できる。北側からの流入が確認できる自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片 125 点 (坏 19, 高杯 2, 甕類 85, 甑 19), 金属製品 3 点 (刀子 1, 鎌 2) のほか, 鉄滓 3 点が出土している。遺物は遺構全体から,まばらな状態で出土している。 1 は竈の覆土中層から出土している。 4・5 は竈付近の覆土下層から出土している。

所見 時期は、出土土器から7世紀中葉と考えられる。



第25図 第17号竪穴建物跡出土遺物実測図

第17号竪穴建物跡出土遺物観察表(第25図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	10.2	3.3	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい 黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り後ナデ 体部内面横ナデ	竈覆土中層	90% PL16
2	土師器	坏	9.8	3.8	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい 黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り後ナデ 体部内面横ナデ	覆土中	50%
3	土師器	坏	[10.2]	3.3	[4.2]	長石・石英	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り後ナデ 体部内面ナデ	覆土中	30%
4	須恵器	蓋	9.2	3.6	-	長石・石英	灰	普通	底部ヘラ切り後、一方向のヘラ削り	覆土下層	70% PL16
5	土師器	甑	[23.0]	(23.7)	-	長石・石英・ 雲母	にぶい 黄褐	普通	口縁部外・内面横位のナデ 体部外面斜位のへ ラ削り後ナデ 体部内面ナデ	覆土下層	30%
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特	出土位置	備考
6	刀子	(4.0)	1.3	0.2	(3.93)	鉄	刃部先端部	部・茎	部欠損 刃部断面三角形	覆土中	
7	鎌	(6.1)	2.8	0.2	(22.85)	鉄	刃部先端部	8欠損	基部折り返し	覆土中	
8	鎌	(4.4)	3.1	(0.2)	(13.40)	鉄	刃部先端部	邓欠損	基部折り返し	覆土中	

第 18 号竪穴建物跡 (第 26 · 27 図 PL 4)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区中央部のD1h0区,標高19mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第34号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 3.50 m, 短軸 3.34 mの方形で、主軸方向はN -7° - Wである。壁は高さ 20 \sim 36cmで、直立している。

床 ほぼ平坦で、中央部がかなり踏み固められている。壁溝は全周している。

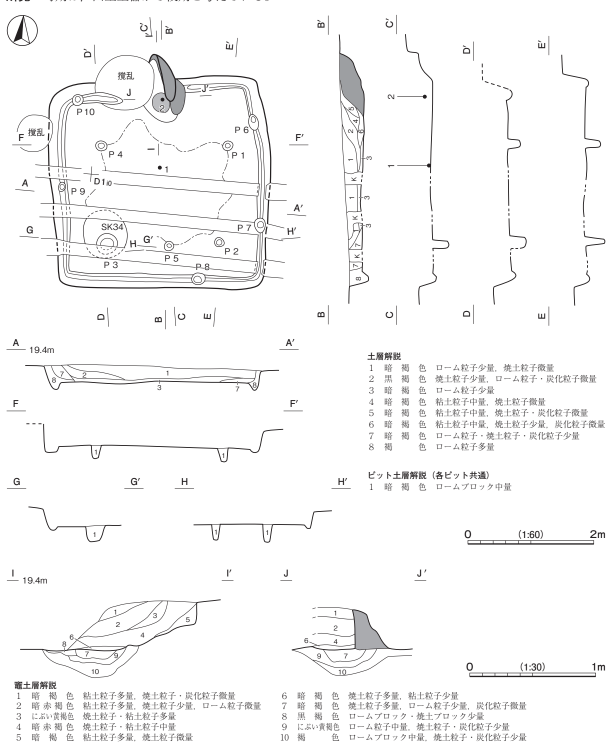
電 北壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部までは $110 \, \mathrm{cm}$,燃焼部の幅は西部が撹乱を受けており不明である。煙道部は壁外に $40 \, \mathrm{cm}$ ほど掘り込まれ,火床部からほぼ直立している。火床部は床面から $20 \, \mathrm{cm}$ ほど掘りくぼめ,第 $7 \sim 10$ 層を埋土して構築されている。火床面は第 7 層の上面で,火熱を受けて赤変硬化している。第 $1 \cdot 2$ 層は天井部の崩落層である。

ピット 10 か所。P $1 \sim P$ 4 は深さ $20 \sim 34$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P 5 は深さ 24cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。P $6 \sim P$ 10 は深さ $9 \sim 17$ cmで,壁柱穴と考えられる。P $1 \sim P$ 5 の第1層は柱抜き取り後の埋土である。

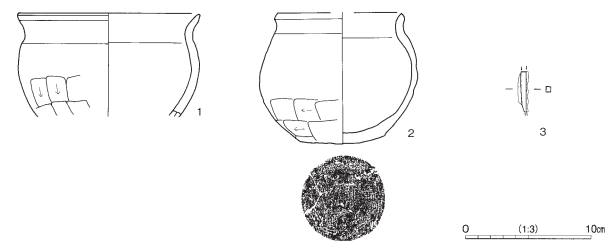
覆土 8層に分層できる。北側からの流入が確認できる自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片84点(坏14,甕類69,小形甕1),金属製品1点(釘)が出土している。1は中央部の床面から、2は竈内の覆土中層から出土している。3は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から後期と考えられる。



第26図 第18号竪穴建物跡実測図



第27図 第18号竪穴建物跡出土遺物実測図

第18号竪穴建物跡出土遺物観察表(第27図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	小形甕	14.4	(8.2)	-	長石・石英・赤 色粒子			/ HPI 4 PM / /	床面	20%
2	土師器	小形甕	[10.0]	10.4	6.7	長石・石英	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り 体部内面ナデ	覆土中層	60% PL16
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特	出土位置	備考
3	釘	(3.3)	(0.4)	1.4	(2.41)	鉄	先端部・頭	部欠	損 断面正方形	覆土中	

第19号竪穴建物跡 (第28~30図 PL4)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区中央部の D 2 d5 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第17号竪穴建物に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 7.72 m, 短軸 7.06 mの方形で、主軸方向はN - $16\degree$ - Wである。壁は高さ8 \sim 50cmで、直立している。

床 ほぼ平坦で、中央部がかなり踏み固められている。表面の一部に火熱を受けて赤変している部分がある。

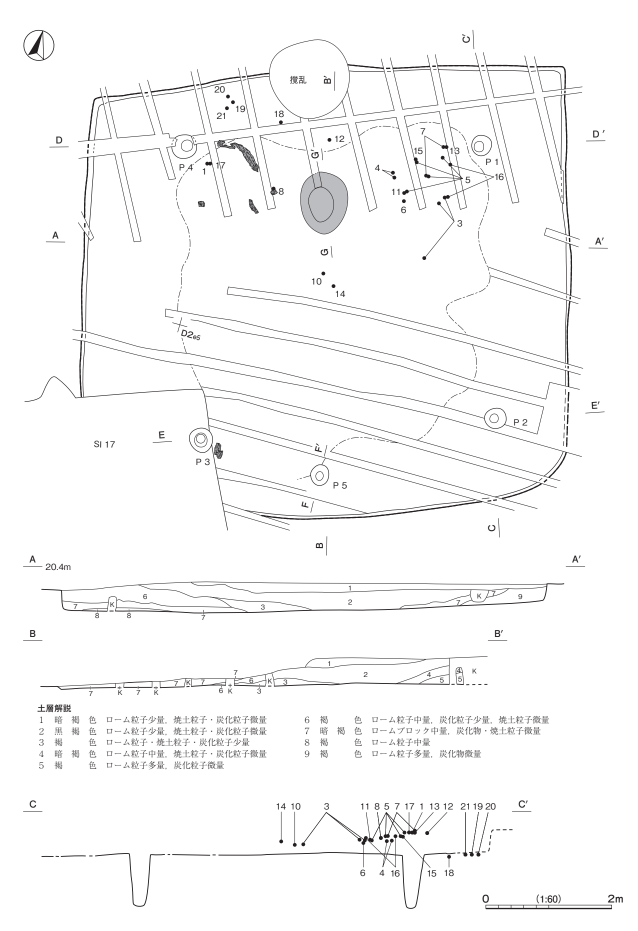
炉 中央部からやや北側に位置し、長径 100cm、短径 76cmの楕円形の地床炉である。床面から深さ 6 cmほど掘りくぼめて構築されている。炉床面は、第1層上面が火熱を受けているが、あまり赤変していない。

ピット 5か所。 $P1\sim P4$ は深さ $74\sim 84$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P5は深さ26cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。 $P1\sim P4$ の第 $1\sim 3$ 層は柱抜き取り痕で,第 $4\cdot 5$ 層は掘方への埋土である。

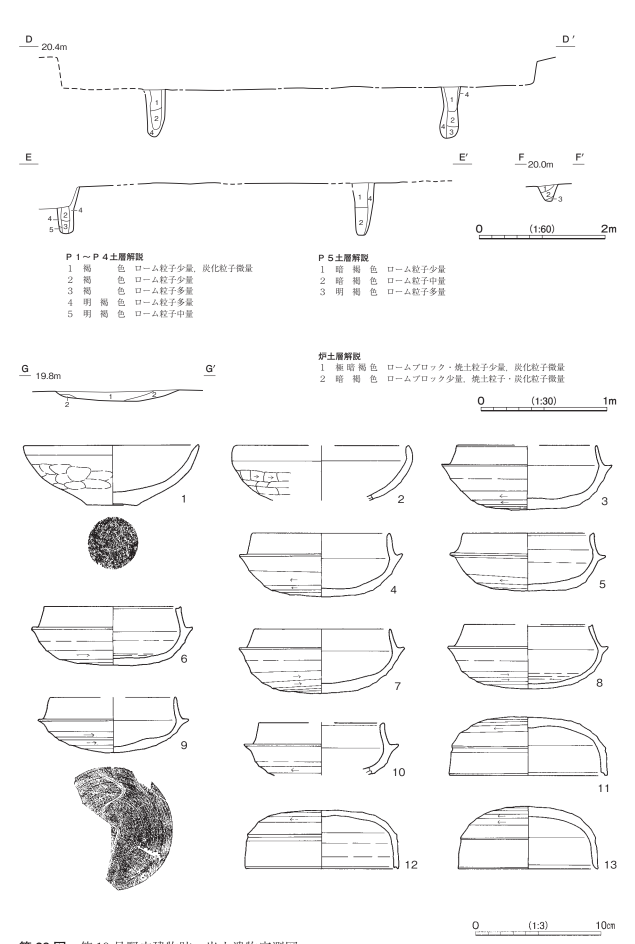
覆土 9層に分層できる。第 $6\sim9$ 層はロームブロックなどが含まれており、埋め戻されている。第 $1\sim5$ 層は自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片 387 点(坏 62, 椀 16, 坩 1, 器台 1, 炉器台 3, 高坏 2, 甕類 302,), 須恵器片 21 点(坏 15, 蓋 6),土製品 1 点(土玉)のほか,鉄滓が出土している。他の建物に比べ出土遺物が多く,炉周辺を中心に出土している。 $19 \sim 21$ は北壁際の床面から正位の状態で出土している。 $3 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ は覆土上層から出土しており,後世のものが投棄あるいは置かれたものとみられる。18 は床面から出土している。また,床面や覆土下層から炭化材が出土している。

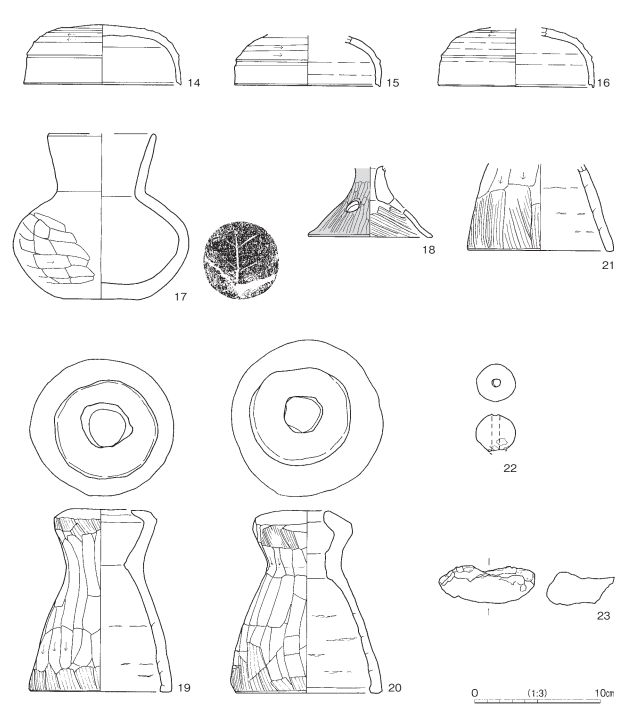
所見 焼失家屋と考えられる。時期は、出土土器から4世紀中葉と考えられる。



第28図 第19号竪穴建物跡実測図(1)



第29図 第19号竪穴建物跡·出土遺物実測図



第30図 第19号竪穴建物跡出土遺物実測図

第19号竪穴建物跡出土遺物観察表(第29・30図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	13.8	4.8	4.0	長石・石英・雲 母・赤色粒子	にぶい 黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のナデ 体部内面ナデ	覆土上層	80% PL16
2	土師器	坏	[13.6]	4.3	-	長石・石英・ 雲母	赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り後ナデ 体部内面横ナデ	覆土中	10%
3	須恵器	坏	11.2	5.2	-	長石・石英・ 細礫	灰	日旭	口縁部外・内面ロクロナデ 体部外面下端回転 ヘラ削り 体部内面ロクロナデ	覆土上層	80% PL16
4	須恵器	坏	10.9	5.1	-	長石・石英・ 細礫	灰	普通	口縁部外・内面ロクロナデ 体部外面下端回転 ヘラ削り 体部内面ロクロナデ	覆土上層	80% PL16
5	須恵器	坏	10.4	4.6	-	長石・石英・ 細礫	黄灰	普通	口縁部外・内面ロクロナデ 体部外面下端回転 ヘラ削り 体部内面ロクロナデ	覆土上層	60% PL16
6	須恵器	坏	11.0	4.7	-	長石・石英・ 細礫	灰	普通	口縁部外・内面ロクロナデ 体部外面下端回転 ヘラ削り 体部内面ロクロナデ	覆土上層	70% PL16
7	須恵器	坏	10.7	5.2	_	長石・細礫	灰	普通	口縁部外・内面ロクロナデ 体部外面下端回転 ヘラ削り 体部内面ロクロナデ	覆土上層	50% PL16

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
8	須恵器	坏	[10.2]	5.1	-	長石・細礫	灰	普通	口縁部外・内面ロクロナデ 体部外面下端回転 ヘラ削り 体部内面ロクロナデ	覆土上層	50% PL17
9	須恵器	坏	[10.0]	4.4	-	長石・石英	灰	普通	口縁部外・内面ロクロナデ 体部外面下端回転 ヘラ削り 体部内面ロクロナデ	覆土上層	50% PL17
10	須恵器	坏	[10.0]	(4.2)	-	長石・石英・ 赤色粒子	褐灰	普通	口縁部外・内面ロクロナデ 体部外面回転へラ 削り 体部内面ロクロナデ	覆土上層	30% PL17
11	須恵器	蓋	12.6	4.7	-	長石・石英・ 黒色粒子	灰	普通	天井部回転ヘラ削り	覆土上層	80% PL17
12	須恵器	蓋	12.0	4.6	-	長石・石英	灰	普通	天井部回転ヘラ削り	覆土上層	50% PL17
13	須恵器	蓋	[11.0]	5.0	-	長石・石英	灰	普通	天井部回転ヘラ削り	覆土上層	40% PL17
14	須恵器	蓋	[12.6]	4.8	-	長石・石英	灰	普通	天井部回転ヘラ削り	覆土上層	30% PL17
15	須恵器	蓋	11.6	(4.0)	-	長石・石英	灰	普通	天井部回転ヘラ削り	覆土上層	50% PL17
16	須恵器	蓋	[12.3]	(4.7)	-	長石・石英	灰	普通	天井部回転ヘラ削り	覆土上層	30% PL17
17	土師器	坩	[8.4]	13.2	6.0	長石・石英・ 雲母	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り後ナデ 体部内面ナデ 底部木葉痕	覆土上層	80% PL17
18	土師器	器台	-	(5.6)	10.0	長石・雲母	明赤褐	普通	脚部外面縦位のヘラ磨き 脚部内面ハケ目調整	床面	60% PL18
19	土師器	炉器台	8.2	14.5	11.4	長石・石英・雲 母・赤色粒子	にぶい 黄橙	普通	脚部外面縦位のヘラ削り、脚部外面下端ハケ目 調整 脚部内面縦・横位のナデ 脚部内面に輪 積み痕	床面	100% PL18
20	土師器	炉器台	7.9	14.5	11.4	長石・石英・雲 母・赤色粒子	に <i>ぶい</i> 黄橙	普通	脚部外面縦位のヘラ削り、脚部外面下端ハケ目 調整 脚部内面縦・横位のナデ 脚部内面に輪 積み痕	床面	100% PL18
21	土師器	炉器台	-	(6.9)	11.6	長石・石英・ 赤色粒子	に <i>ぶい</i> 黄橙	普通	脚部外面縦位のヘラ削り, 脚部外面下端ハケ目 調整 脚部内面縦・横位のナデ 脚部内面に輪 積み痕	床面	40% PL18
番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備考
22	土玉	3.1	3.0	0.7	(23.56)	長石・石英	にぶい札	登 ナ	ーデ 一方向からの穿孔	覆土中	
			,		,						
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特 徵	出土位置	備考
23	椀形滓	5.4	7.6	3.0	142.69	鉄滓	上面発泡	底音	Bに炉壁が薄く付着 着磁性なし	覆土中	PL27

第 22 号竪穴建物跡 (第 31 · 32 図 PL 5)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区中央部の D 2 d2 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第16号竪穴建物,第21号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 4.86 m, 短軸 4.62 mの方形で、主軸方向はN-32°-Wである。壁は高さ $20\sim44$ cmで、外傾している。

床 平坦で、中央部が踏み固められている。壁溝が南コーナー部と南西壁下の一部を除いて巡っている。

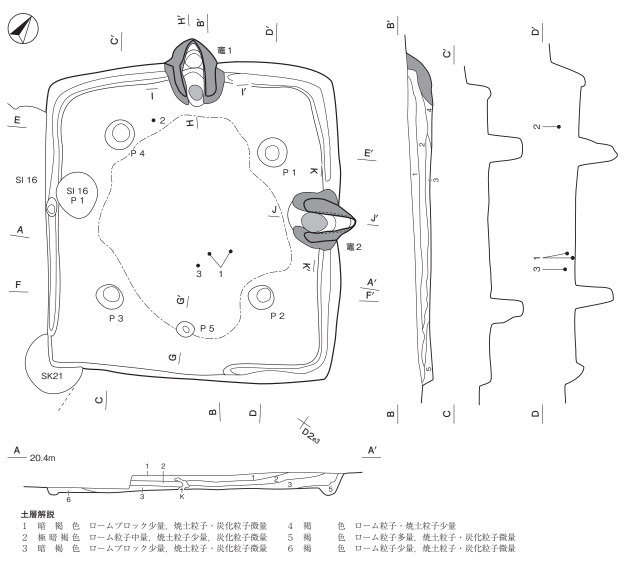
電 2か所。電1は北西壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部までは110cm, 燃焼部の幅は30cmである。煙道部は壁外に40cmほど掘り込まれ,火床部から外傾している。火床部は地山をそのまま使用している。火床面は、あまり火熱を受けていない。袖部は地山の上に粘土粒子やロームブロックなどを含む第6~8層を積み上げて構築されている。第1・2層は、粘土粒子などを含む竈の崩落土である。竈2は北東壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部までは108cm、燃焼部の幅は35cmである。煙道部は壁外に28cmほど掘り込まれ、火床部から外傾している。火床部は床面から10cmほど掘りくぼめ、第10・11層を埋土して構築されている。火床面は第10層の上面で、竈1に比べかなり火熱を受けて赤変硬化している。袖部は第10・11層の上に粘土粒子などを含む第8・9層を積み上げて構築されている。第2・3層は、粘土粒子や焼土粒子などを含む竈の崩落層である。竈1と竈2の新旧関係は不明である。

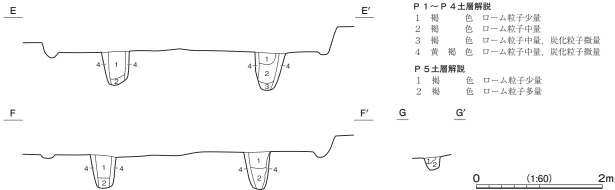
ピット 5か所。P1~P4は深さ52~62cmで,規模や配置から主柱穴である。P5は深さ20cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。P1~P4の第1・2層は柱抜き取り痕で,第3・4層は掘方への埋土である。P5の第1・2層は自然堆積である。

覆土 6層に分層できる。自然堆積である。

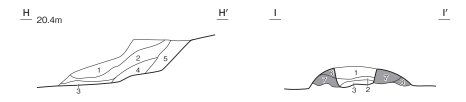
遺物出土状況 土師器片 104 点 (坏 14, 高杯 1, 甕類 89), 土製品 1 点 (土玉), 金属製品 1 点 (刀子)が, 全体に散在した状態で出土している。 1 は,中央部の覆土下層と中層から出土した破片が接合したものである。 2 は竈前面の覆土中層から出土している。 3 は中央部の覆土中層から出土している。

所見 時期は、出土土器から6世紀代と考えられる。





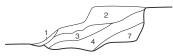
第31図 第22号竪穴建物跡実測図



竈 1 土層解説

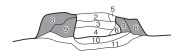
- 1 暗 褐 色 粘土粒子多量, 焼土ブロック・炭化粒子微量
- 2 灰 褐 色 粘土粒子多量,焼土粒子少量
- 3 にぶい赤褐色 焼土粒子・粘土粒子中量
- 4 にぶい赤褐色 粘土粒子中量, 焼土粒子少量, 炭化粒子微量
- 5 にぶい赤褐色 粘土粒子中量,炭化粒子少量,焼土粒子微量
- 6 暗 褐 色 粘土粒子中量, 焼土粒子微量
- 7 暗 褐 色 粘土粒子中量, 焼土粒子微量
- 色 粘土粒子多量,焼土粒子微量 8 褐

J ď

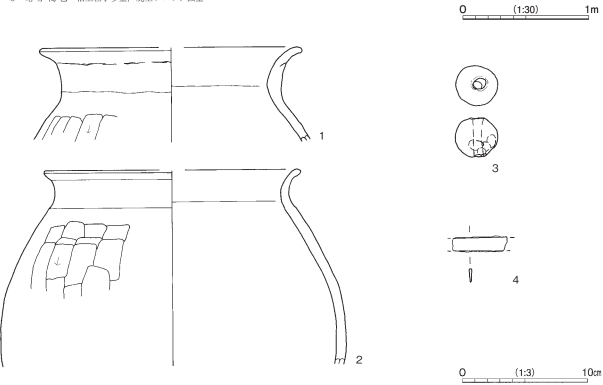


竈2土層解説

- 1 暗赤褐色 焼土ブロック・粘土粒子少量,炭化粒子微量
- 2 にぶい赤褐色 粘土粒子多量, 焼土ブロック少量 3 にぶい赤褐色 焼土粒子多量, 粘土粒子中量
- 4 暗赤褐色 焼土粒子中量,粘土粒子少量 5 暗赤褐色 焼土粒子・粘土粒子多量
- 6 暗赤褐色 粘土粒子多量, 焼土ブロック微量



- 7 にぶい赤褐色 粘土粒子多量, ローム粒子・焼土粒子微量
- 8 暗赤褐色 焼土粒子・粘土粒子多量, ローム粒子微量
- 9 にぶい赤褐色 粘土粒子多量, ローム粒子・焼土粒子微量
- 10 暗赤褐色 焼土粒子多量
- 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量 11 褐



第32 図 第22 号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第22号竪穴建物跡出土遺物観察表(第32図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特	寺 徴 ほ か	出土位置	備考
1	土師器	甕	[20.8]	(7.5)	-	長石・石英	橙	普通	リ 1年前四月 ノ	体部外面縦位のヘラ削	覆土中層 覆土下層	20%
2	土師器	甕	[20.2]	(15.5)	-	長石・石英	明黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ り 体部内面ナデ	体部外面縦位のヘラ削	覆土中層	20%
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	徴	出土位置	備考
3	土玉	3.4	3.1	1.0	29.92	長石・石英	にぶい神	引ナ	デ 一方向からの穿孔		覆土中層	

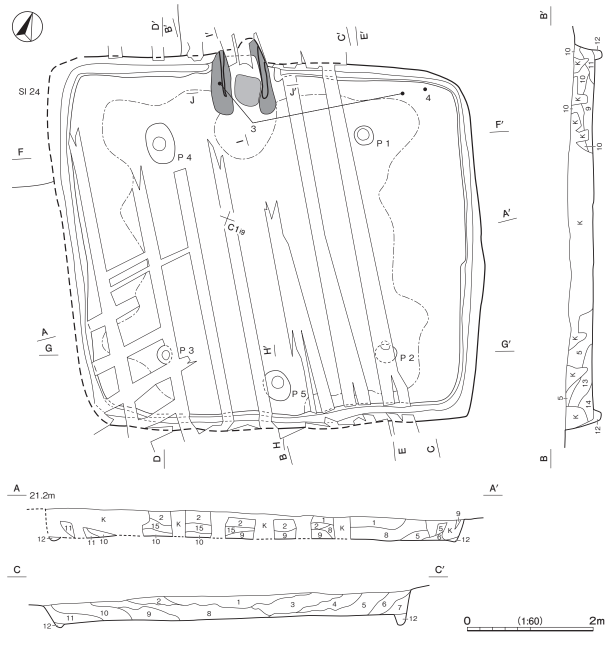
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徵	出土位置	備考
4	刀子	(4.4)	1.1	0.2	(5.09)	鉄	刃部先端部・茎部欠損 刃部断面三角形	覆土中	

第23号竪穴建物跡 (第33~35図 PL5)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の C 1 i9 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第24号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

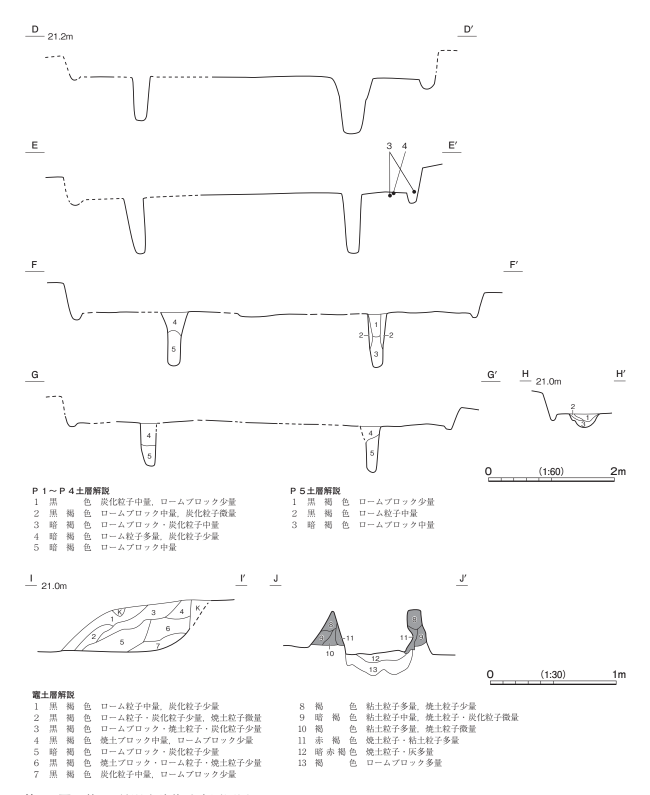


土層解説

- 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 暗
- 色 ローム粒子中量 暗
- ローム粒子中量、炭化粒子少量 色
- 色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 暗 色 ロームブロック・炭化粒子中量, 焼土粒子微量
- 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量 暗
- 色 ローム粒子・炭化粒子中量 褐

- 8 色 ロームブロック少量,炭化粒子微量
- 9 色 ロームブロック少量、炭化物微量
- 10 暗 ローム粒子中量,焼土粒子微量 色
- ロームブロック中量 11 暗 色
- 12 黒 色 ローム粒子少量
- 褐 色 ロームブロック・焼土粒子少量,炭化粒子微量 13 暗
- 14 黒 褐 色 ロームブロック中量, 炭化粒子少量

第33図 第23号竪穴建物跡実測図(1)



第 34 図 第 23 号竪穴建物跡実測図(2)

規模と形状 長軸 6.68 m, 短軸 5.96 mの長方形と推定され、主軸方向はN - 25°-Wである。壁は高さ 26 \sim 46cmで、ほぼ直立している。

床 平坦で、中央部がかなり踏み固められている。壁が撹乱を受けている部分があるが、壁溝は全壁下に巡っている。

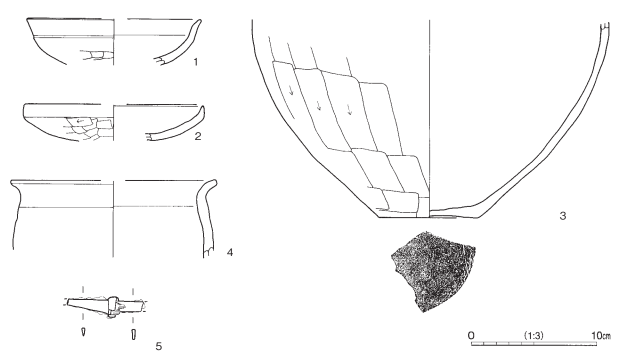
電 北壁のほぼ中央部に付設されている。煙道部を含む上部が撹乱を受けており、遺存状態はよくない。焚口部から煙道部までは100cm、燃焼部の幅は50cmである。煙道部は撹乱により壊されており、立ち上がりなどは確認できなかった。火床部は床面から30cmほど掘りくぼめ、第12・13層を埋土して構築されている。火床面は第12層の上面で、火熱を受けて赤変硬化している。袖部は地山の上に粘土粒子などを含む第8~11層を積み上げて構築されている。竈袖部の内面は火熱を受けて赤変している。

ピット 5 か所。 P 1 ~ P 4 は深さ 70 ~ 86cmで,規模や配置から主柱穴である。 P 5 は深さ 20cmで,配置 から出入り口施設に伴うピットである。 P 1 ~ P 5 の各層はいずれも柱抜き取り後の覆土である。

覆土 14 層に分層できる。ロームブロックや焼土粒子、炭化粒子などが含まれており、また不規則に堆積していることから埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 289点(坏 19, 椀 1, 高坏 5, 甕類 260, 小形甕 1, 甑 1, 手捏土器 2), 土製品 30点(羽口), 金属製品 1点(刀子)が出土している。3・4は、竈付近から北東壁際にかけての床面から出土した破片が接合したものである。1・2は、いずれも北西部の覆土中から出土している。5は北東部の覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から6世紀後葉と考えられる。



第35図 第23号竪穴建物跡出土遺物実測図

第23号竪穴建物跡出土遺物観察表(第35図)

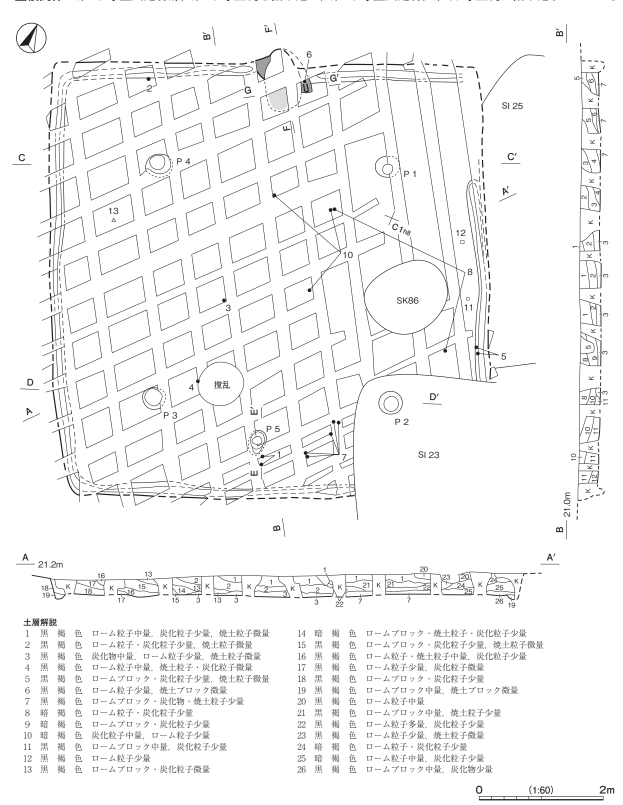
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	[13.8]	(3.7)	-	長石・石英	灰黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り 体部内面ナデ	覆土中	20%
2	土師器	坏	[14.2]	(2.8)	-	長石·石英·雲 母·赤色粒子	にぶい褐	普通	リ 1年前17 回 フ・フ・	覆土中	30%
3	土師器	甕	-	(15.7)	[8.0]	長石・石英・赤 色粒子	にぶい褐	普通	体部外面縦位のヘラ削り 体部外面下端横位の ヘラ削り 体部内面多方向のナデ	竈内袖部 床面	20%
4	土師器	甕	[16.4]	(6.1)	-	長石・石英・ 雲母	黒褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	床面	5%
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特 徵	出土位置	備考
5	刀子	(6.1)	1.6	0.3	(8.31)	鉄	先端部欠打	員 刃	部三角形 茎部長方形	覆土中	

第 24 号竪穴建物跡 (第 36 ~ 38 図 PL 6)

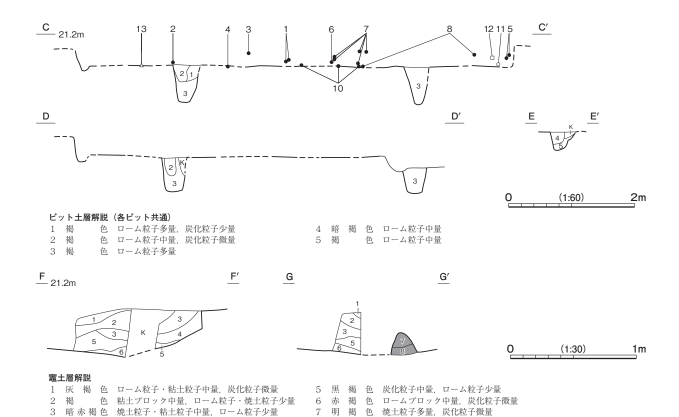
調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の C 1 h7 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第25号竪穴建物跡,第48号土坑を掘り込み,第23号竪穴建物,第86号土坑に掘り込まれている。



第 36 図 第 24 号竪穴建物跡実測図(1)



第 37 図 第 24 号竪穴建物跡実測図(2)

褐 色 ローム粒子中量, 炭化粒子・粘土粒子少量

規模と形状 撹乱により遺存状態は良くないが、長軸 7.23 m、短軸 7.09 mの方形で、主軸方向はN - 22° - Wである。壁は高さ 27 \sim 33cmで、直立している。

褐

炭化粒子微量

床 ほぼ平坦であるが、踏み固められた部分は確認されなかった。壁溝は、北東コーナー部を除いて壁下に巡っている。

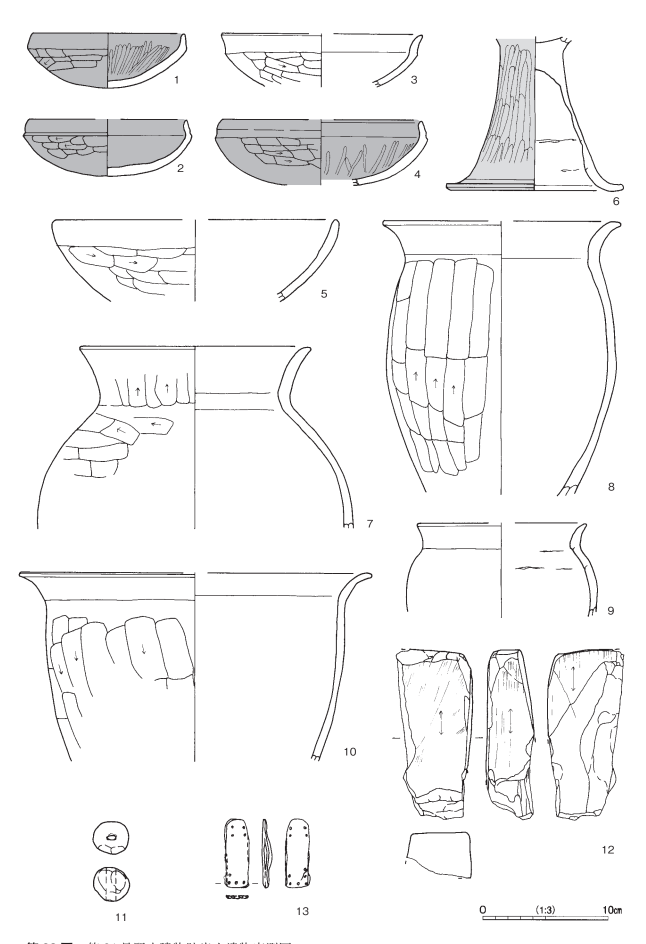
電 北壁のほぼ中央部に付設されているが、大部分が撹乱を受け、天井部は確認できなかった。覆土の一部が 遺存するだけである。

ピット 5か所。 $P1\sim P4$ は深さ $40\sim58$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P5は深さ28cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。 $P1\sim P4$ の第 $1\sim3$ 層,P5の第 $4\cdot5$ 層は柱抜き取り後の覆土である。

覆土 26層に分層できる。第 $5\sim26$ 層はロームブロックが含まれており、埋め戻されている。第 $1\sim4$ 層は自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 586 点 (坏 93, 器台 1, 高杯 3, 鉢 1, 甕類 487, 甑 1), 土製品 45 点 (土玉 1, 羽 口 44), 石器 2点 (砥石), 金属製品 5点 (小札 1, 釘 1, 不明鉄製品 3) のほか, 鉄滓が 682 点出土している。他の遺構に比べ出土遺物が多く,全体から散在した状態で出土している。鉄滓が多量に出土している。 1 は, P 5 付近の覆土下層から出土した破片が接合したものである。 2 は北西部壁際の, 4 は南西部の, 10 は中央部の床面から出土している。13 は西壁際の床面から出土しているが後世の混入の可能性がある。

所見 時期は、出土土器から6世紀後葉と考えられる。



第38図 第24号竪穴建物跡出土遺物実測図

第24号竪穴建物跡出土遺物観察表(第38図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成		出土位置	備	考
1	土師器	坏	12.2	4.4	_	長石・石英	明赤褐	普通	19 体部内囲桃位のヘフ磨さ	覆土下層	80% P	L18
2	土師器	坏	[12.4]	4.5	_	長石・石英・ 雲母	にぶい 黄橙	普通	リ 1年前1月111 1月11 1月1 1月11 1月1 1月11 1月11 1月11 1月11 1月11 1月11 1月11 1月11 1月1 1月11 1月1 1月11 1月	床面	60% P	L18
3	土師器	坏	[16.0]	(4.2)	-	長石・石英	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 体 部内面横ナデ	覆土上層	30%	
4	土師器	坏	[16.0]	(5.2)	-	長石・石英	黒	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 体部内面へラ磨き	床面	40%	
5	土師器	坏	[22.3]	(6.5)	-	長石・石英・ 赤色粒子	赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り 体部内面横ナデ	覆土中層	20%	
6	土師器	高坏	-	(12.2)	[13.2]	長石・石英・ 赤色粒子	橙	普通	脚部内囲に輻槓み根	覆土下層	40%	
7	土師器	甕	17.7	(14.5)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい 赤褐	普通	口縁部外面縦方向のヘラ削り後ナデ 口縁部内 面横ナデ 体部外面ヘラ削り後ナデ 体部内面 ナデ	覆土上層 中層	30%	
8	土師器	甕	[18.8]	(21.8)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面縦方向のヘラ 削り 体部内面ナデ	覆土中層 床面	30%	
9	土師器	小形甕	[13.4]	(7.5)	-	長石・石英	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面ナデ 体部外・内面ナデ	覆土中	20%	
10	土師器	甑	[27.5]	(15.0)	_	長石・石英・ 赤色粒子	赤褐	普通	口縁部外・内面ナデ 体部外面縦方向の削り後 ナデ 体部内面ナデ	床面	30%	
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備	考
11	土玉	2.9	2.7	0.7	19.73	長石・石英	にぶい褚	引け	デ 一方向からの穿孔	床面		
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特 徵	出土位置	備	考
12	砥石	(13.5)	(6.1)	(3.9)	(438.4)	凝灰岩	砥面3面			覆土中層	PL25	
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質			特 徵	出土位置	備	考
13	小札	5.5	1.9	1.3	(10.65)	鉄	孔数上部 4	4, T	部 6	床面	PL26	

第 25 号竪穴建物跡 (第 39 · 40 図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の C 1 g8 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第24号竪穴建物に掘り込まれている。

規模と形状 第 24 号竪穴建物に掘り込まれているが,長軸 4.95 m,短軸 3.59 mの隅丸長方形と推定される。 主軸方向は $N-2^\circ-W$ である。壁は高さ $32\sim38$ cmで,外傾している。

床 平坦であるが、撹乱により遺存状態が悪く、踏み固められた部分は確認できなかった。

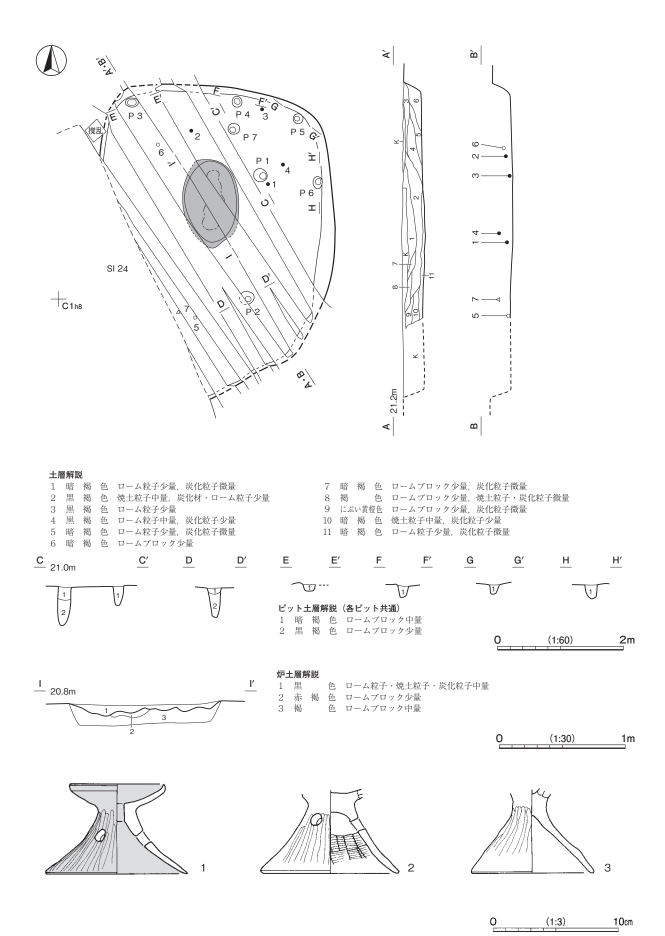
炉 撹乱により一部分が壊されているが、中央部からやや北側に位置し、長径 140cm、短径 90cmの楕円形の地床炉である。床面から深さ 16cmほど掘りくぼめて構築されている。炉床面は、第2層上面が火熱を受けて赤変硬化している。各層ともロームブロックなどを含んでいることから、埋め戻されている。

ピット 7か所。P $1\cdot$ P 2 は深さ $46\text{cm}\cdot60\text{cm}$ で,規模や配置から主柱穴である。P $3\sim$ P 6 は深さ $10\sim22\text{cm}$ で,配置から補助柱穴である。P 7 は深さ 30cmで,性格は不明である。P $1\sim$ P 7 の第 $1\cdot2$ 層は柱材抜き取り後の覆土である。

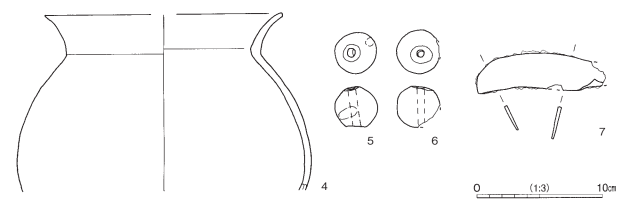
覆土 11 層に分層できる。ロームブロックなどが含まれており、埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 137点(坏 7,器台 5,高杯 2,甕類 123),土製品 8点(土玉 2,羽口 6),金属製品 1点(鎌)のほか,鉄滓 229点が出土している。鉄滓が多量に出土しているのは,近くにある第 2 号鍛冶工房跡からの流入と考えられる。1~3は北部の覆土下層から出土している。7は南部の覆土中層から出土している。

所見 本跡の時期は、出土土器から4世紀中葉と考えられる。



第39図 第25号竪穴建物跡·出土遺物実測図



第40図 第25号竪穴建物跡出土遺物実測図

第25号竪穴建物跡出土遺物観察表(第39・40図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	器台	7.5	7.1	[11.3]	長石・石英	明赤褐	普通	坏部外面斜位のナデ 内面多方向の磨き後ナデ 脚部外面縦方向の磨き 内面多方向のナデ	覆土下層	70% PL19
2	土師器	器台	-	6.7	10.8	長石・石英	にぶい 黄褐	普通	脚部外面縦方向のミガキ 内面ハケ目調整後ナ デ	覆土下層	70%
3	土師器	器台	-	(6.6)	[9.6]	長石・石英	にぶい 黄褐	普通	脚部外面縦方向の磨き 内面横方向のナデ	覆土下層	60%
4	土師器	甕	[19.0]	(14.0)	-	長石・石英	黒褐	普通	口縁部外・内面ナデ 体部外・内面ナデ	覆土中層	30%
	·										
番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備考
5	土玉	3.4	3.2	0.6	33.51	長石・石英	灰褐	ナ	デ 一方向からの穿孔 指頭痕	床面	
6	土玉	3.5	3.2	0.6	(10.65)	長石・石英	灰褐	t	デ 一方向からの穿孔 指頭痕	覆土中層	
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特 徵	出土位置	備考
7	鎌	(10.3)	3.2	0.3	(36.33)	鉄	切先部欠損	基	部折り返し	覆土中層	PL26

第 30 号竪穴建物跡 (第 41 · 42 図 PL 5)

調査年度 平成29年度

位置 調査区南部の D 1 i8 区,標高 19 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第21・29 号竪穴建物に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 5.82 m, 短軸 5.48 mの方形で, 主軸方向は N - 16 $^{\circ}$ - E である。壁は高さ 10 \sim 16cmで, 直立している。

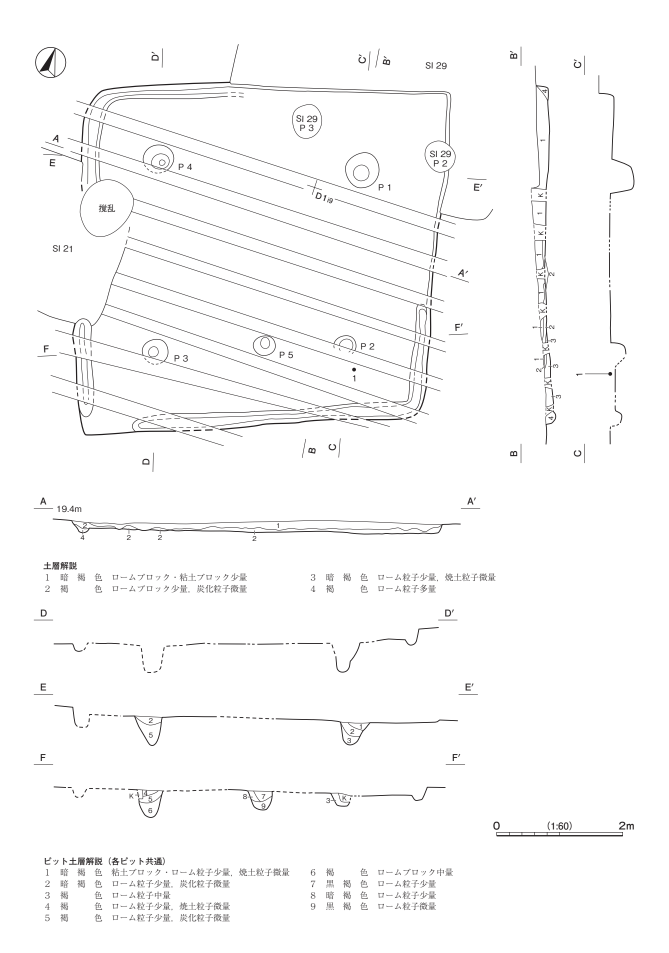
床 撹乱を受けているが平坦で、踏み固められた部分は、確認できなかった。壁溝が西壁から北壁にかけてと 南壁から東壁にかけて壁下を巡っている。

ピット 5か所。 $P1\sim P4$ は深さ $20\sim 45$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P5 は深さ 30cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。 $P1\sim P5$ の第 $1\sim 9$ 層は柱抜き取り後の覆土である。

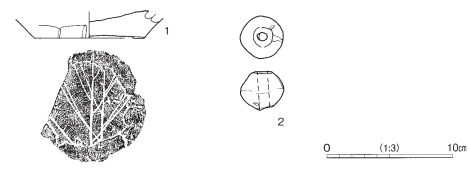
覆土 4層に分層できる。第1・2層はロームブロックが含まれており、埋め戻されている。第3・4層は、 自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片 66 点 (坏 11, 甕類 54, 小形甕 1), 土製品 2 点 (土玉)が, 遺構全体に散在した状態で出土している。 1 は南東コーナー部の覆土中層から出土している。

所見 炉跡や竈跡は確認できなかった。時期は、出土土器から後期と考えられる。



第41図 第30号竪穴建物跡実測図



第42図 第30号竪穴建物跡出土遺物実測図

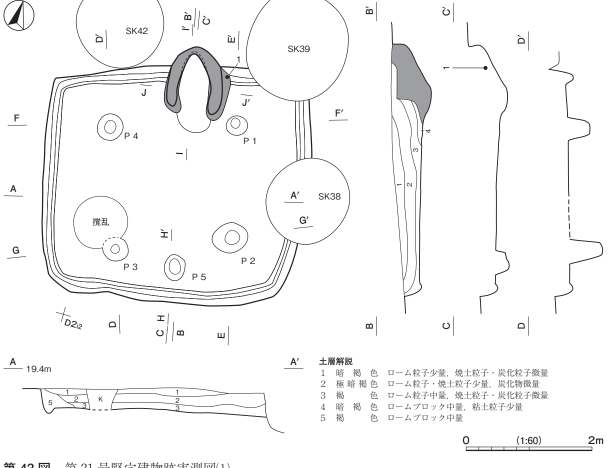
第30号竪穴建物跡出土遺物観察表(第42図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色調物	成 手法の特徴ほか 出土位置 備考
1	土師器	甕	-	(2.1)	8.8	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい褐 普	通 体部外面下端横位のヘラ削り後ナデ 底部木葉痕 覆土中層 10%
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調	特 徴 出土位置 備 考
2	土玉	3.4	3.0	0.8	28.83	長石・石英	にぶい 赤褐	ナデ 一方向からの穿孔 覆土中

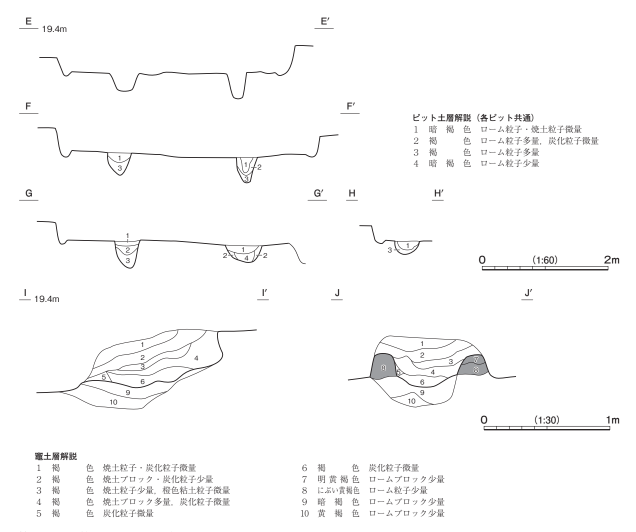
第 31 号竪穴建物跡 (第 $43 \sim 45 \, \odot$)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の D 2h2 区,標高 19 mほどの台地平坦部に位置している。



第43図 第31号竪穴建物跡実測図(1)



第44 図 第31 号竪穴建物跡実測図(2)

重複関係 第38·39·42 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 $4.20~\mathrm{m}$ 短軸 $3.70~\mathrm{m}$ の長方形で,主軸方向は N - $13~^{\circ}$ - Wである。壁は高さ $25~^{\circ}$ $42\mathrm{cm}$ で,直立している。

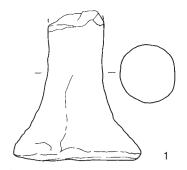
床 ほぼ平坦であるが、踏み固められた部分は確認できなかった。壁溝は全壁下を巡っている。

電 北壁のほぼ中央部に付設されている。焚口部から煙道部までは 136cm,燃焼部の幅は 48cmである。煙道部は壁外に 30cmほど掘り込まれ,内彎しながら立ち上がっている。火床部は床面から 20cmほど掘りくぼめ,第 $9\cdot10$ 層を埋土して構築されている。火床面は第 9 層の上面であるが,赤変は少ない。袖部は地山の上に第 $7\cdot8$ 層を積み上げて構築されている。第 $1\sim3$ 層は天井部の崩落層と考えられる。

ピット 5か所。 $P1\sim P4$ は深さ $26\sim 54$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P5は深さ 20cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。 $P1\sim P5$ の第 $1\sim 4$ 層は柱抜き取り後の覆土である。

覆土 5層に分層できる。第1~3層は自然堆積の層である。第4·5層は壁の崩落層と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 195 点(坏 17, 甕類 177, 手捏土器 1), 土製品 1 点(支脚)が出土している。出土 遺物は細片が多く, 図示できるものはほとんどなかった。 1 は, 竈袖部東側の覆土下層から出土している。 所見 時期は, 出土土器から後期と考えられる。





第45図 第31号竪穴建物跡出土遺物実測図

第31号竪穴建物跡出土遺物観察表(第45図)

番号	器 種	最小径	最大径	高さ	重量	胎	土	色	調	特	出土位置	備	考
1	支脚	(4.3)	10.3	(11.8)	(603.8)	長石・ 雲母	石英・	にぶい	赤褐	ナデ	覆土下層	PL23	

第 37 号竪穴建物跡 (第 46 · 47 図 PL 6)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の D 1 a9 区. 標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第27号竪穴建物,第2号溝に掘り込まれている。

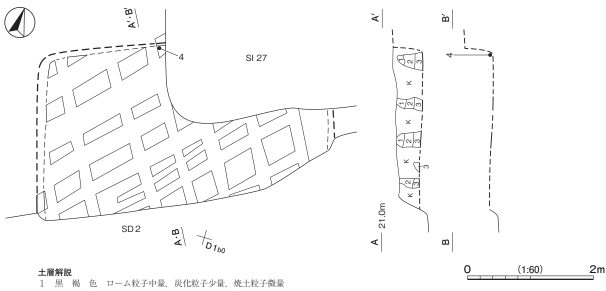
規模と形状 北東部を第27 号竪穴建物に、南部を第2号溝に掘り込まれているため、東西軸は4.75 m、南北 軸は 2.60 mしか確認できなかった。主軸方向は N - 72° - Eと推定される。壁は高さ 44~ 46cmで、直立し

床 撹乱を受けており、遺存状態はよくない。平坦で、踏み固められた部分は検出されなかった。

覆土 3層に分層できる。自然堆積である。

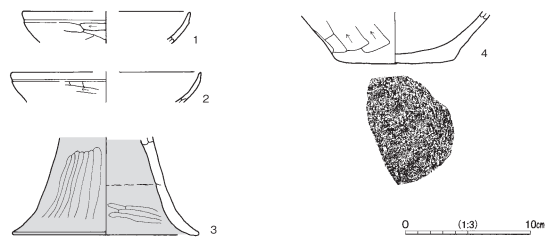
遺物出土状況 土師器片 146点 (坏22. 高坏1. 甕類 123) が出土している。4は北壁際の覆土下層から出土 している。

所見 竈など検出できなかった。遺物の遺存状態もよくない。時期は、出土土器から6世紀後葉と考えられる。



- 黒 褐 色 ローム粒子・炭化粒子少量, 焼土粒子少量
- 3 暗 褐 色 ローム粒子・炭化粒子少量

第46図 第37号竪穴建物跡実測図



第47回 第37号竪穴建物跡出土遺物実測図

第37号竪穴建物跡出土遺物観察表(第47図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	[13.3]	(2.5)	-	長石・石英・ 赤色粒子	灰褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り 体部内面ナデ	覆土中	10%
2	土師器	坏	[15.0]	(2.4)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい 黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り 体部内面ナデ	覆土中	10%
3	土師器	高坏	-	(7.8)	[15.0]	長石・石英	橙	普通	脚部外面へラ磨き後ナデ 内面へラ削り後ナデ	覆土中	10%
4	土師器	甕	-	(4.1)	[9.3]	長石・石英	明赤褐	普通	体部外面下端斜位のヘラ削り 体部内面ナデ	覆土下層	20%

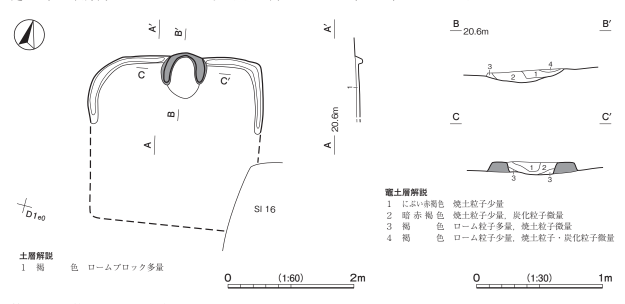
第38号竪穴建物跡(第48図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の D 1 d0 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第16号竪穴建物に掘り込まれている。

規模と形状 南部が削平されており、東西軸は $2.78 \,\mathrm{m}$ で、南北軸は $2.74 \,\mathrm{m}$ しか確認できなかった。方形と推定され、主軸方向は $\mathrm{N}-11\,^\circ$ - Wである。壁は高さ $4 \,\mathrm{cm}$ ほどで、ほぼ直立している。



第48図 第38号竪穴建物跡実測図

床 平坦で、踏み固められた部分は確認できなかった。壁が確認できた部分は、壁溝が巡っている。

電 上部が削平されており、遺存状態はよくない。北壁の中央部に付設されているが、袖部と覆土の一部が残存するだけである。焚口部から煙道部までは72cm、燃焼部の幅は38cmである。火床部は地山を18cmほど掘りくぼめて使用している。袖部は地山を掘り残して基部とし、構築されているが、上部は削平されており、構造は不明である。

覆土 確認できたのは1層だけである。ロームブロックが含まれており、埋め戻されていると考えられる。 遺物出土状況 土師器片1点(甕)が出土している。遺物は細片で、図示できなかった。

所見 時期は、出土土器から後期と考えられる。

第 41 号竪穴建物跡 (第 $49 \sim 54$ 図 PL 7)

調査年度 平成30年度

位置 調査区南部の E 2 e 3 区. 標高 17 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 6.92 m, 短軸 6.36 mの方形で、主軸方向はN $-153\degree$ - E である。壁は高さ $48\sim83 \text{cm}$ で、ほぼ直立している。

床 平坦で、南部の竈前面から貯蔵穴周辺にかけてと、西部のP4周辺から壁際にかけて、踏み固められている。

電 南壁の南東コーナー部寄りに付設されている。焚口部から煙道部までは $120 \, \mathrm{cm}$, 燃焼部の幅は $48 \, \mathrm{cm}$ である。煙道部は一部が撹乱を受けているが,現存で壁外に $24 \, \mathrm{cm}$ ほど掘り込まれ,火床部から外傾している。火床部は床面から $24 \, \mathrm{cm}$ ほど掘りくぼめ,第 $14 \cdot 15 \, \mathrm{Mm}$ を埋土して構築されている。火床面は第 $14 \, \mathrm{Mm}$ の上面で,火熱を受けて赤変硬化している。袖部は地山の上に粘土粒子やロームブロックなどを含む第 $7 \sim 13 \, \mathrm{Mm}$ を積み上げて構築されている。

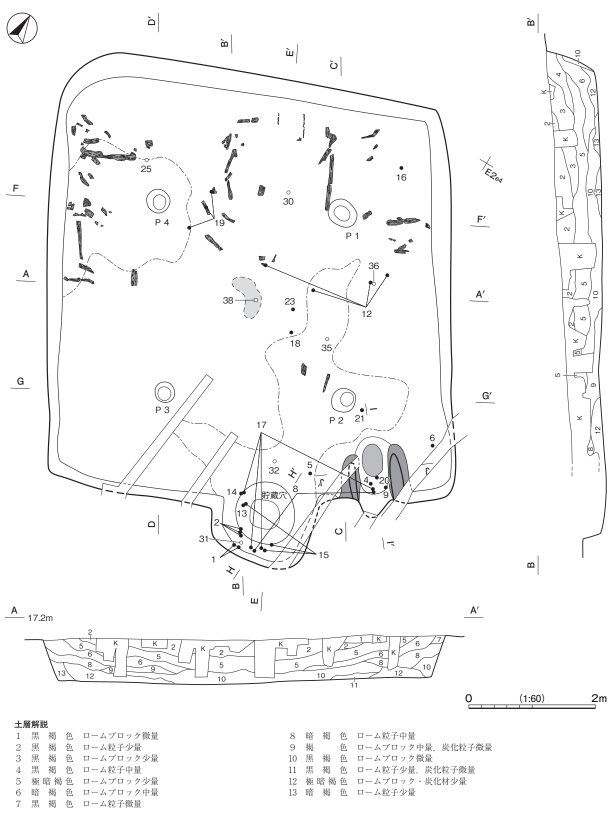
ピット 4か所。 $P1\sim P4$ は深さ $70\sim 84$ cmで,規模や配置から主柱穴である。第1層は柱抜き取り痕である。第 $2\sim 4$ 層は自然堆積の覆土である。

貯蔵穴 南壁中央部で壁外に張り出した位置にあり、長径 98cm、短径 94cmの円形である。深さは 60cm、底面は U 字状で、壁は外傾している。 5 層に分層でき、不規則な堆積状況から埋め戻されている。

覆土 13層に分層できる。多くの層にロームブロックや炭化材などが含まれており、また不自然な堆積から、 埋め戻されている。

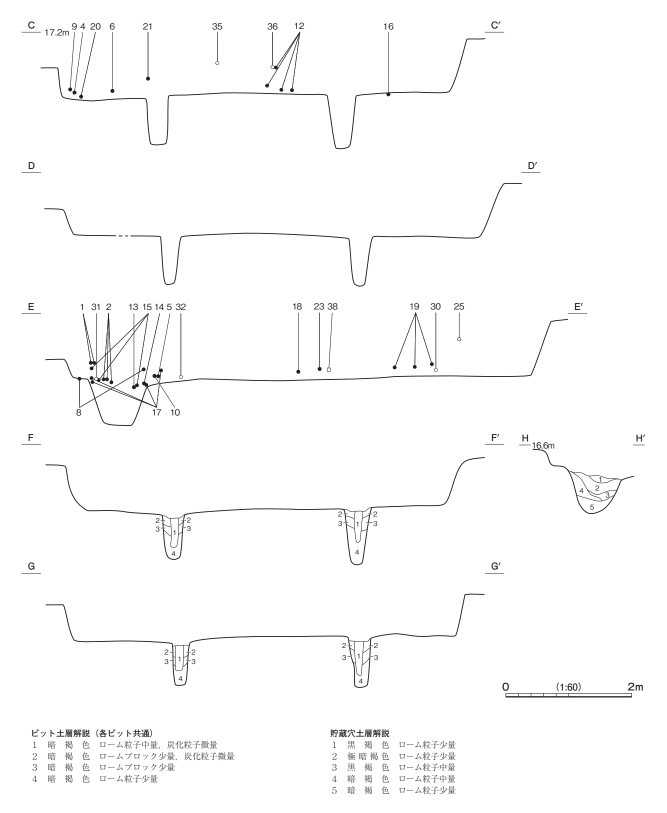
遺物出土状況 土師器片 1,340 点 (坏 166, 椀 107, 高杯 2, 甕類 1037, 小形甕 1, 甑 21, 手捏土器 6), 須恵器 9点 (坏 6点, 脚付椀 1点, 蓋 1点, 甕 1点) 土製品 12点 (土玉 8, 管状土錘 1, 支脚 1, 羽口 2), 石器 2点 (砥石), 金属製品 1点 (釘) が出土している。他の遺構に比べ出土遺物が最も多く、全体から出土しているが、特に竈周辺と貯蔵穴周辺から多く出土している。 4・9・20 は竈の覆土下層から、 4・20 はほぼ 完形の状態で出土した。 1・2・13~15 など、貯蔵穴上面の覆土から多くの土器が出土している。多量の炭化材が、北部の床面で確認できた。

所見 竈が南壁に付設され、また壁外へ張り出す構造の貯蔵穴を持つ特異な構造である。床面から多量の炭化 材が出土していることから、常総地域で認められる焼失家屋と思われる。時期は、出土土器から5世紀末から 6世紀初めと考えられる。

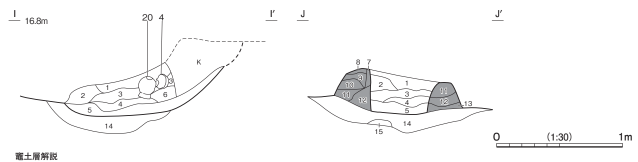


8 暗 徳 世 ローム粒子中量 9 褐 色 ロームブロック中量, 炭化粒子 10 黒 褐 色 ロームブロック微量 11 黒 褐 色 ローム粒子少量, 炭化粒子微量 12 極 暗 褐 色 ロームガロック・炭化材少量 13 暗 褐 色 ローム粒子少量 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量 褐 色 ロームブロック微量

第 49 図 第 41 号竪穴建物跡実測図(1)



第50図 第41号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)



黒 褐 色 焼土粒子多量, ローム粒子少量

極暗褐色 ロームブロック少量,ローム粒子微量 2

極暗赤褐色 焼土ブロック中量,ローム粒子・焼土粒子少量 にぶい赤褐色 焼土粒子中量,ローム粒子少量

暗 赤 褐 色 ロームブロック中量

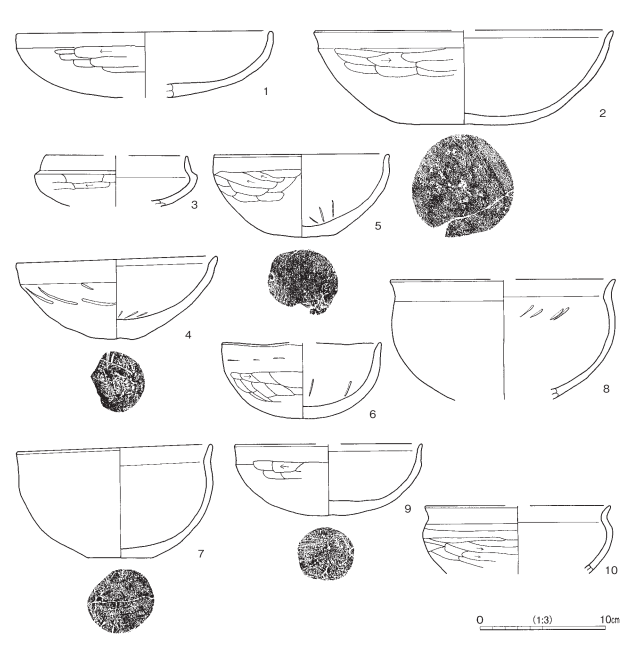
9 灰 褐 色 粘土粒子少量、ロームブロック・焼土粒子微量 10 灰 褐 色 焼土粒子少量、ローム粒子・粘土粒子微量

11 灰 褐 色 ローム粒子・粘土粒子少量, 焼土粒子微量

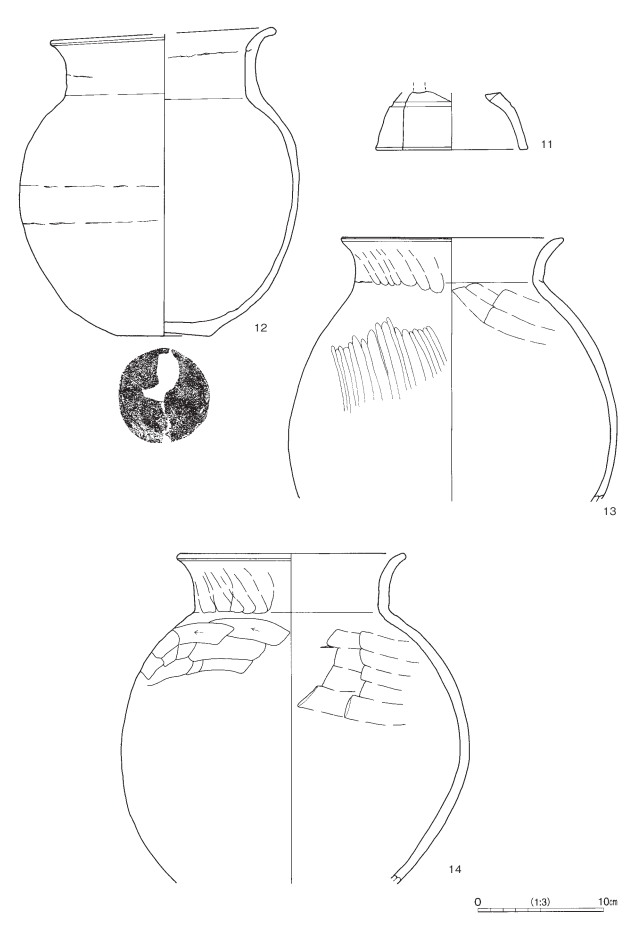
12 暗 赤 褐 色 ロームブロック・焼土粒子・粘土粒子微量 13 暗 褐 色 ロームブロック・焼土粒子・粘土粒子微量

14 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子少量, 粘土粒子微量

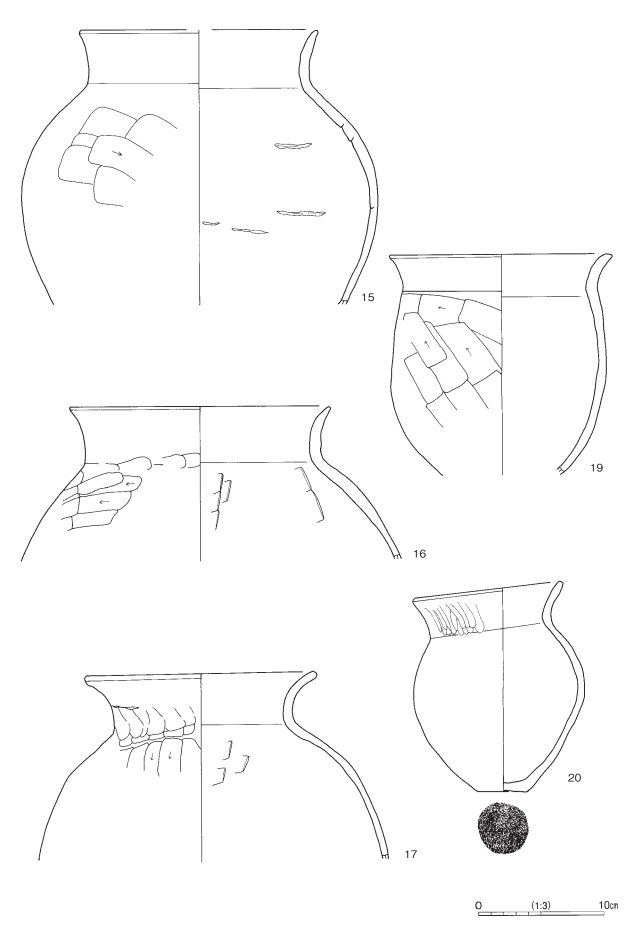
15 暗 褐 色 ロームブロック少量



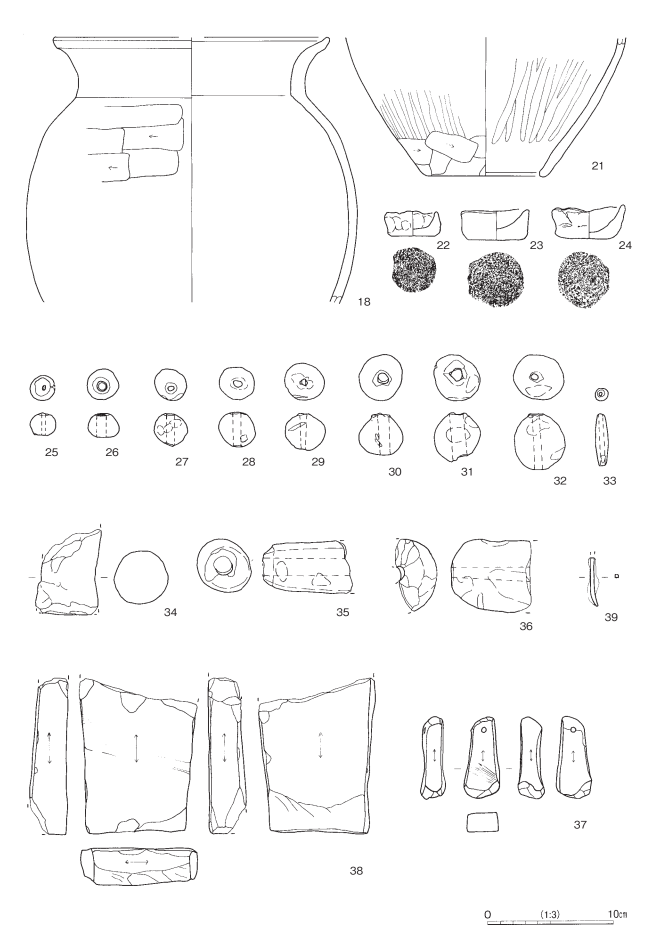
第51 図 第41 号竪穴建物跡・出土遺物実測図



第52図 第41号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



第53図 第41号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)



第54図 第41号竪穴建物跡出土遺物実測図(3)

第 41 号竪穴建物跡出土遺物観察表(第 51 \sim 54 図)

					Г				T				
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成		寺 徴 ほ か	出土位置	備	考
1	土師器	坏	20.4	(5.2)	_	長石・石英・ 雲母	にぶい橙	普通	り一个部内囲ノノ		覆土中層	30%	PL18
2	土師器	坏	[23.8]	7.5	8.0	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい橙	普通	り 1年部内囲ブラ	体部外面横位のヘラ削	床面	60%	
3	土師器	坏	[11.2]	(4.1)	_	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ り 体部内面ナデ	体部外面横位のヘラ削	覆土中	30%	
4	土師器	椀	16.0	6.6	4.4	長石・石英・雲 母・赤色粒子	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 部内面ヘラナデ	体部外面ヘラナデ 体	竈覆土下層	80%	PL18
5	土師器	椀	13.8	6.6	5.4	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナデ り 体部内面ナデ	体部外面横位のヘラ削	覆土下層	90%	PL18
6	土師器	椀	12.6	6.0	4.0	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ り 体部内面ナデ	体部外面横位のヘラ削	覆土下層	70%	PL18
7	土師器	椀	15.4	9.0	5.2	長石·石英· 赤色粒子	にぶい 赤褐	普通		体部外・内面ナデ	覆土中	60%	PL18
8	土師器	椀	[17.8]	(9.5)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナデ	体部外・内面ナデ	覆土下層	30%	
9	土師器	椀	[14.8]	5.6	[4.4]	長石・石英	赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ り 体部内面ナデ	体部外面横位のヘラ削	竈覆土下層	40%	
10	土師器	椀	[14.6]	(5.4)	_	長石・石英	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ ヘラ削り 体部内面ナラ	体部外面横位・斜位の	覆土下層	30%	
11	須恵器	脚付椀	-	(4.6)	[12.0]	長石・石英	灰	普通	脚部外・内面ロクロナラ		覆土中	5 %	
12	土師器	甕	[17.8]	24.6	7.4	長石・石英・ 雲母	明黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	口縁部内面に輪積み痕	覆土下層	60%	PL19
13	土師器	蹇	17.6	(21.0)	_	長石・石英・雲母・赤色粒子	明赤褐	普通	口縁部外面横位・斜位のナ	デーロ縁部内面横ナデ	床面	50%	PL19
14	土師器	甕	17.8	(26.3)	_	長石・石英・赤 色粒子・細礫	にぶい 赤褐	普通	体部外面へラ磨き後ナテロ縁部外面横位・斜位の は部外面へラ間り終さず)ナデ 内面横ナデ	床面		PL19
15	土師器	甕	[18.8]	(21.9)	_	世 <u>和</u> 士・神傑 長石・石英・礫	- 亦恒 - 褐	普通	体部外面へラ削り後ナデ 口縁部外・内面横ナデ	体部外面へラ削り 体	覆土中層	40%	
16	土師器	薨	20.6	(12.3)	_	長石・石英・	にぶい褐	普通	部内面ナデ 体部内面に口縁部外・内面横ナデ		床面 床面	30%	
17	土師器	変	18.0	(15.0)	_	赤色粒子 長石:石英:	にぶい橙	普通	部内面ヘラナデ 口縁部外面横位・斜位の		覆土下層	30%	
18	土師器	薨	[21.8]	(21.1)	_	赤色粒子 長石:石英:	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナデ		覆土下層	30%	
19	土師器	変	17.8	(17.5)	_	赤色粒子 長石・石英	にぶい褐	普通	部内面ナデ 口縁部外・内面横ナデ	体部外面斜位のヘラ削	覆土下層	60%	DI 10
20	土師器	小形甕	11.5	16.7	4.0	長石・石英・赤	明赤褐	普通	り 体部内面ナデ 口縁部外面縦位のヘラ磨	き後ナデ 口縁部内面	電覆土下層	100%	
21	土師器	甑	-		[9.6]	色粒子・細礫 長石・石英・	にぶい褐	普通	横ナデ 体部外・内面ナ 体部外面へラ磨き後ナラ		覆土中層	30%	I LI9
				(11.0)		赤色粒子							
	土師器	手捏土器	3.9	2.0	3.5	長石・石英	にぶい褐		体部外・内面ナデ 外面	1に指與張	覆土中	90%	
23	土師器	手捏土器	5.4	2.5	4.4	長石・石英	にぶい褐		体部外・内面ナデ		覆土下層	90%	
24	土師器	手捏土器	5.4	2.8	4.1	長石・石英	赤褐	普通	体部外・内面ナデ		覆土中	100%	
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	徴	出土位置	備	考
25	土玉	2.0	1.9	0.3	(7.61)	長石・石英	赤褐	ナ	デ 一方向からの穿孔		覆土上層	PL23	
26	土玉	2.5	1.4	0.8	12.34	長石・石英	にぶい複	ます	デ 一方向からの穿孔		覆土中	PL23	
27							1725	ナ	デ 一方向からの穿孔	化活布			
	土玉	2.7	2.6	0.6	15.91	長石・石英	橙			1日 與 很	覆土中	PL23	
28	土玉	2.7	2.6	0.6		長石·石英 長石·石英	にぶい赤	掲ナ	デ 一方向からの穿孔	11 與很	覆土中 覆土中	PL23 PL23	
28					(20.51)				デ 一方向からの穿孔	11.取收			
	土玉	2.9	2.7	0.7	(20.51) 27.42	長石・石英	にぶい赤	掲ナ		11 現代	覆土中	PL23	
29	土玉	2.9	2.7	0.7	(20.51) 27.42 37.38	長石·石英 長石·石英 長石·石英	にぶい赤	掲ナ	デ 一方向からの穿孔		覆土中 覆土中	PL23 PL23	
29	土玉土玉土玉	2.9 3.2 3.6	2.7 2.9 3.3	0.7	(20.51) 27.42 37.38 (40.28)	長石·石英 長石·石英	にぶい赤にぶい赤	掲 ナナナ	デ 一方向からの穿孔	指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層	PL23 PL23 PL23	
29 30 31	土玉 土玉 土玉 土玉	2.9 3.2 3.6 3.9	2.7 2.9 3.3 3.9	0.7 0.6 0.9	(20.51) 27.42 37.38 (40.28)	長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英・ 長石・石英・	にぶい赤にぶい赤褐	掲サナナナナ	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔	指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面	PL23 PL23 PL23 PL23	
29 30 31 32 33	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 土玉	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79	長石·石英 長石·石英 長石·石英 長石·石英 長石·石英 長石·石英	にぶい赤 にぶい赤 明赤褐 橙 にぶい巻	掲サナナナナ	デ 一方向からの穿孔デ 一方向からの穿孔デ 一方向からの穿孔デ 一方向からの穿孔デ 一方向からの穿孔	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土下層	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23	
29 30 31 32 33	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 羊玉 管状土錐 器 種	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79	長石·石英 長石·石英 長石·石英 長石·石英 長石·石英 長石·石英	にぶい赤 にぶい赤 明赤褐 橙 にぶい橙 にぶい黄	掲サナナナサナ	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 特	指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土中 出土位置	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23	考
29 30 31 32 33	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 土玉	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79	長石·石英 長石·石英 長石·石英 長石·石英 長石·石英 長石·石英	にぶい赤 にぶい赤 明赤褐 橙 にぶい巻	掲サナナナナ	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 特	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土下層	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23	考
29 30 31 32 33 番号	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 羊玉 管状土錐 器 種	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74)	長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 上 長石・石英 胎 土 長石母 上	にぶい赤 にぶい赤 明赤褐 橙 にぶい橙 にぶい黄	掲サナナナサナ	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 特	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土中 出土位置	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23	考
29 30 31 32 33 番号 34	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 菅状土鎌 菱脚	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0 最小径 4.3	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1 最大径 5.0	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74)	長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 上 長石・石英 胎 土 長石母 上	にぶい赤 にぶい赤 明赤褐 橙 にぶい橙 にぶい黄	掲サナナナサナデ	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 特 特	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土中 出土位置 覆土中	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23	
29 30 31 32 33 番号 34	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 常状土錐 器 種 支脚 器 種 基 <td>2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0 最小径 4.3</td> <td>2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1 最大径 5.0</td> <td>0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3 高さ (6.8)</td> <td>(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74) 重量 (123.09)</td> <td>長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 胎・七 長雲母 胎・石英・ 長石石英</td> <td>にぶい赤褐 にぶい赤褐 橙 にぶい巻 にぶい黄色 題 橙</td> <td>と サナナナナナナナデ</td> <td> デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 特 特 </td> <td>指頭痕 指頭痕</td> <td>覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土中 出土位置 覆土中</td> <td>PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23</td> <td></td>	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0 最小径 4.3	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1 最大径 5.0	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3 高さ (6.8)	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74) 重量 (123.09)	長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 胎・七 長雲母 胎・石英・ 長石石英	にぶい赤褐 にぶい赤褐 橙 にぶい巻 にぶい黄色 題 橙	と サナナナナナナナデ	 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 特 特 	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土中 出土位置 覆土中	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23	
29 30 31 32 33 番号 34 番号 35	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 管状土鎌 器 種 羽口 羽口	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0 最小径 4.3 長さ (7.0) (6.4)	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1 最大径 5.0 幅 4.3 (5.8)	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3 高さ (6.8) 厚さ 4.2 (3.4)	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74) 重量 (123.09) (113.79)	長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 上 長雲長雲 胎・石英 長雲母 七石英 上 長雲母 七石英 上 石石 石 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	に ぶい赤 に ぶい赤 明 赤 褐 橙 に ぶい 黄 色 調 橙	と サナナナナナナナデ	 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 特 特 数 デ ナデ 	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 來面 覆土下層 覆土中 出土位置 覆土中 出土位置 覆土中	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 備	考
29 30 31 32 33 番号 34 番号 36 番号	土玉 土玉 土玉 土玉 菅状土鎌 器 種 羽口 器 種 器 種	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0 最小径 4.3 長さ (7.0) (6.4) 長さ	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1 最大径 5.0 幅 4.3 (5.8)	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3 高さ (6.8) 厚さ 4.2 (3.4)	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74) 重量 (123.09) (113.79)	長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 十二年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	にぶい赤 明赤褐 橙 にぶい黄 色 調 橙 孔径 1.5cm 推定口径:	掲 ナ ナナ ナデ ナデ	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 ザ 一方向からの穿孔 特 サ ナデ サデ	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土中 出土位置 覆土中 出土位置 覆土中 出土位置	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 備 備	
29 30 31 32 33 番号 35 36 番号 37	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 管状土鎌 麦脚 器 種 羽口 羽口 器 種 低石 低石	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0 最小径 4.3 長さ (7.0) (6.4)	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1 最大径 5.0 幅 4.3 (5.8)	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3 高さ (6.8) 厚さ 4.2 (3.4)	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74) 重量 (123.09) (113.79) 重量 48.36	長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 上 長雲長 上 長雲長 上 長雲長 村 大数 大数 千枚岩	にぶい赤橋 にぶい赤橋 橙 にぶい黄 色 調 橙 孔径 1.5cm 推定口径:	掲 ナ ナナ ナデ ナデ	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 ザ 一方向からの穿孔 特 サ ナデ サデ	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土中 出土位置 覆土中 出土位置 覆土中居 出土位置	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 備 備	考
29 30 31 32 33 番号 34 番号 35 36	土玉 土玉 土玉 土玉 菅状土鎌 器 種 羽口 器 種 器 種	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0 最小径 4.3 長さ (7.0) (6.4) 長さ	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1 最大径 5.0 幅 4.3 (5.8)	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3 高さ (6.8) 厚さ 4.2 (3.4)	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74) 重量 (123.09) (113.79)	長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 十二年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	にぶい赤 明赤褐 橙 にぶい黄 色 調 橙 孔径 1.5cm 推定口径:	掲 ナ ナナ ナデ ナデ	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 ザ 一方向からの穿孔 特 サ ナデ サデ	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土中 出土位置 覆土中 出土位置 覆土中 出土位置	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 備 備	考
29 30 31 32 33 番号 35 36 番号 37	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 管状土鎌 麦脚 器 種 羽口 羽口 器 種 低石 低石	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0 最小径 4.3 長さ (7.0) (6.4)	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1 最大径 5.0 幅 4.3 (5.8)	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3 高さ (6.8) 厚さ 4.2 (3.4)	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74) 重量 (123.09) (113.79) 重量 48.36	長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 上 長雲長 上 長雲長 上 長雲長 村 大数 大数 千枚岩	にぶい赤橋 にぶい赤橋 橙 にぶい黄 色 調 橙 孔径 1.5cm 推定口径:	掲 ナ ナナ ナデ ナデ	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 ザ 一方向からの穿孔 特 サ ナデ サデ	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 床面 覆土下層 覆土中 出土位置 覆土中 出土位置 覆土中居 出土位置	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 備 備 PL25 PL25	考
29 30 31 32 33 番号 35 36 番号 37 38	土玉 土玉 土玉 土玉 土玉 管状土鎌 菱脚 器 種 孤石 磁石	2.9 3.2 3.6 3.9 4.0 1.0 最小径 4.3 長さ (7.0) (6.4) 長さ 6.6 (12.5)	2.7 2.9 3.3 3.9 4.5 4.1 最大径 5.0 幅 4.3 (5.8)	0.7 0.6 0.9 1.1 0.6 0.3 高さ (6.8) 厚さ 4.2 (3.4)	(20.51) 27.42 37.38 (40.28) 63.63 3.79 重量 (151.74) 重量 (123.09) (113.79) 重量 48.36 (448.5)	長石・石英 長石・石英 長石・石英・ 長石・石 石英 長石・石 石英 長石・石 五英 上 長雲長石 - 石 英 上 長雲長雲 村 本 女 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	に ぶい赤 に に ぶい赤 褐 橙 に ぶい 黄 色 橙	掲 ナ ナナ ナデ ナデ オ:1.5cm	デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 デ 一方向からの穿孔 特 特 サデ ナデ サデ サデ	指頭痕 指頭痕	覆土中 覆土中 覆土下層 寒土下層 覆土中 出土位置 覆土中 出土位置 覆土中居 出土位置	PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 PL23 備 備 PL25 PL25	考考

第 46 号竪穴建物跡 (第 55 図)

調査年度 平成30年度

位置 調査区南部の E 1 i9 区,標高 17 mほどの台地平坦部に位置している。

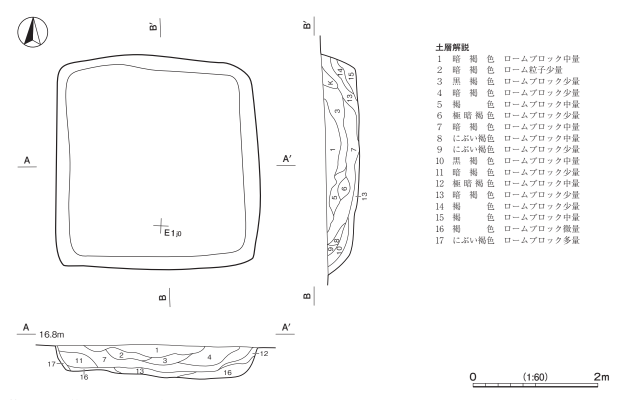
規模と形状 長軸 3.44 m, 短軸 3.27 mの方形で、主軸方向は $N-3^\circ-W$ である。壁は高さ 34 \sim 53cmで、ほぼ直立している。

床 平坦であるが、踏み固められた部分は確認できなかった。

覆土 17 層に分層できる。各層ともロームブロックが含まれており、堆積状況から埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 102 点(坏 3, 甕類 99), 土製品 1 点(土玉), 金属製品 1 点(不明鉄製品)のほか, 鉄滓 1 点が出土している。遺物はいずれも細片で、図示できるものはなかった。

所見 炉跡や竈跡が確認できなかったことから、性格不明遺構である。時期は、出土土器から後期と考えられる。



第55図 第46号竪穴建物跡実測図

第 47 号竪穴建物跡 (第 56 · 57 図)

調査年度 平成30年度

位置 調査区南部の E 2h3 区、標高 17 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 3.67 m, 短軸 3.40 mの方形で, 主軸方向はN - 12°- Wである。壁は高さ 40 \sim 58cmで, 直立している。

床 平坦で、竈前面から南壁にかけて中央部が踏み固められている。壁溝が南壁下と西壁下の一部を除いて、 巡っている。

電 北壁のほぼ中央部に付設されている。焚口部から煙道部までは80cm, 燃焼部の幅は26cmである。煙道部は壁外に10cmほど掘り込まれ、火床部からほぼ直立している。火床部は床面から10cmほど掘りくぼめ、第5・6層を埋土して構築されている。火床面は第12層の上面で、火熱を受けて赤変硬化している。袖部は地山の

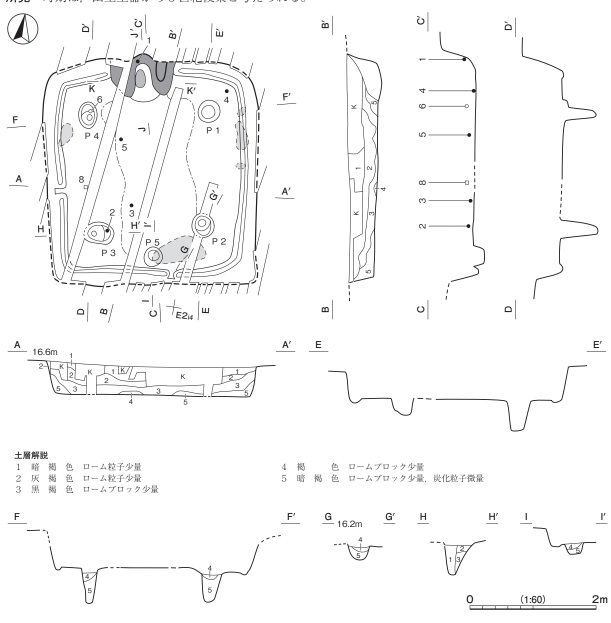
上に粘土粒子やローム粒子・焼土粒子などを含む第 $10\cdot 11$ 層を積み上げて構築されている。第 $1\sim 4$ 層は、 粘土ブロックや焼土粒子などを含む天井部の崩落土である。

ピット 5 か所。 P 1 ~ P 4 は深さ 28 ~ 52cmで,規模や配置から主柱穴である。 P 5 は深さ 18cmで,配置 から出入り口施設に伴うピットである。P1~P5の第1~5層は、柱抜き取り後の覆土である。

覆土 5層に分層できる。第3~5層はロームブロックなどが含まれており,不規則に堆積していることから, 埋め戻されている。第1・2層は自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片 228 点 (坏 57, 椀 9, 高坏 1, 甕類 158, 小形甕 1, 甑 1, 手捏土器 1), 土製品 2点 (土玉), 石器1点(砥石)が出土している。遺物は全体から散在した状態で出土している。覆土下層からの出土も多い。 1は竈内の覆土下層から、4は北東コーナー部の床面から出土している。

所見 時期は、出土土器から6世紀後葉と考えられる。



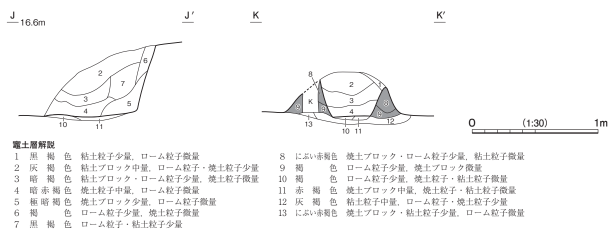
ピット土層解説(各ピット共通)

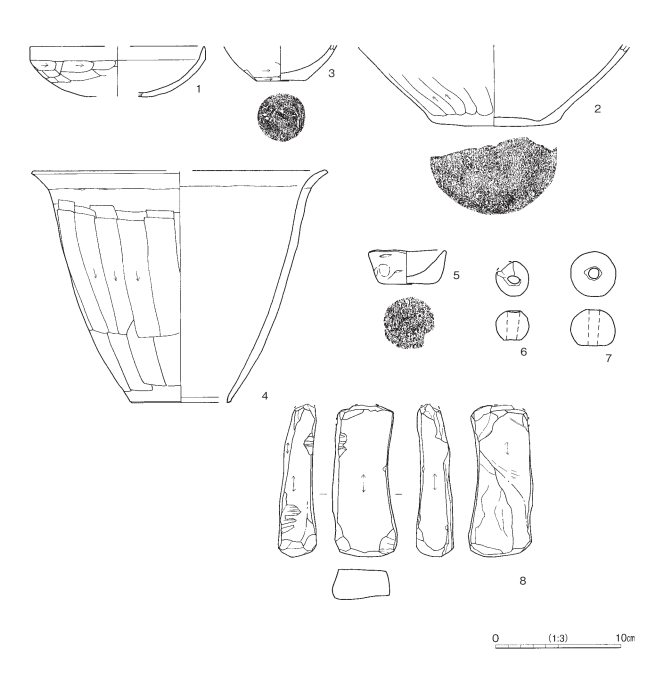
- 1 暗 褐 色 ローム粒子少量
- 褐 色 ロームブロック中量
- 色 ロームブロック中量

第56図 第47号竪穴建物跡実測図

4 暗 褐 色 ロームブロック少量

5 褐 色 ロームブロック中量





第 57 図 第 47 号竪穴建物跡·出土遺物実測図

第47号竪穴建物跡出土遺物観察表(第57図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備	考
1	土師器	坏	[13.8]	(4.0)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ 削り 体部内面斜位のヘラナデ	竈覆土下層	30%	
2	土師器	甕	-	(6.5)	10.0	長石・石英	にぶい赤褐	普通	体部外面下端斜位のヘラ削り 体部内面ナデ	覆土下層	20%	
3	土師器	小形甕	-	(2.8)	3.8	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい褐	普通	体部外面下端へラ削り 体部内面ナデ	覆土下層	20%	
4	土師器	甑	[23.3]	18.4	7.5	長石・石英	にぶい赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面縦位のヘラ 削り 体部内面ナデ	床面	60%	PL19
5	土師器	手捏土器	6.0	2.7	4.0	長石・石英	黄褐	普通	体部外面ナデ 体部内面ナデ 体部外面に指頭痕	覆土下層	95%	
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特 徵	出土位置	備	考
6	土玉	2.7	2.3	1.0	(14.85)	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい赤褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土下層		
7	土玉	3.6	2.8	0.8	34.73	長石・石英	にぶい褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中		
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特 徵	出土位置	備	考
8	砥石	(12.1)	5.2	3.0	(283.07)	千枚岩	砥面4面			覆土下層	PL25	

第 49 号竪穴建物跡 (第 58 図)

調査年度 平成30年度

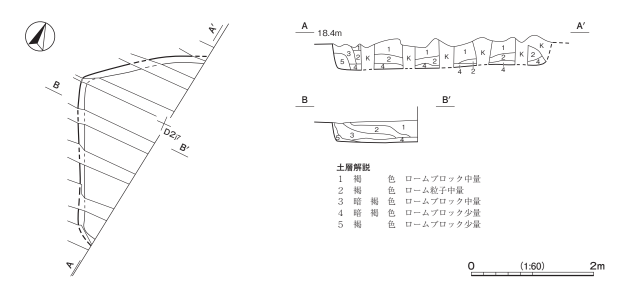
位置 調査区南部の D 2 j6 区,標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 大部分が調査区域外となっているため、南北軸は $2.60 \, \mathrm{m}$ 、東西軸は $2.20 \, \mathrm{m}$ しか確認できなかった。 長方形と推定され、主軸方向は $\mathrm{N}-23\,^{\circ}-\mathrm{W}$ である。壁は高さ $30\mathrm{cm}$ ほどで、直立している。

床 検出された範囲では、平坦であるが、踏み固められた部分は検出されなかった。

覆土 5層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれており、不規則に堆積していることから、埋め 戻されているとみられる。

遺物出土状況 土師器片 26 点 (坏 2, 甕類 23, 甑 1), 金属製品 1 点 (不明鉄製品) のほか, 鉄滓 1 点が出土している。遺物は全体から散在した状態で出土している。遺物は、細片が多く、図示できるものはなかった。 所見 時期は、出土土器から後期と考えられる。



第58図 第49号竪穴建物跡実測図

表3 古墳時代竪穴建物跡一覧表

				規模	壁高				内	部施	i 設					
番号	位置	主軸方向	平面形	長軸×短軸 (m)	(cm)	床面	壁溝	主柱穴	出入口	ピット	炉·竈	貯蔵穴	覆土	主な出土遺物	時期	備考
2	B 2 i2	N - 32° - W	[方形]	[5.06] × [4.70]	8~36	平坦	-	4	-	-	北壁	-	人為	土師器,土製品	後期	本跡→ SI 7
3	B 2 i1	N – 26° – W	[方形]	[4.34] × 4.14	6 ~ 15	平坦	-	-	-	-	-	-	人為	土師器	後期	-
5	C 1 i5	N - 6° - W	[長方形]	6.20 × (5.15)	17 ~ 37	平坦	-	3	-	-	炉1	-	人為	土師器,土製品, 金属製品	4世紀中葉	
8	C 2d4	N - 17° - W	[長方形]	[3.84] ×[3.32]	10 ~ 18	平坦	一部	2	1	-	北壁	-	人為	土師器,金属製品, 鉄滓	後期	
9	C 2 e2	N – 18° – W	[長方形]	5.10 × 4.56	4~14	平坦	一部	2	-	-	北西壁	-	人為	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	6世紀後半	
10	C 2f5	N - 20° - W	[方形]	[6.22] × 6.06	6 ~ 28	平坦	-	4	-	-	北壁	-	人為	土師器,金属製品, 鉄滓	6世紀後半	
13	C 1 c7	N - 4° - W	長方形	5.38 × 4.75	12 ~ 22	平坦	一部	2	-	-	-	-	人為	土師器,須恵器, 土製品	後期	-
14	C 2g1	N - 0°	方形	4.06 × 3.88	20 ~ 26	平坦	-	-	-	-	北壁	-	人為	土師器,土製品, 鉄滓	6世紀後半	
15	C 1 e8	N - 39° - W	[方形]	[6.80] × [6.78]	16 ~ 22	平坦	-	-	-	-	炉1	-	人為	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	5世紀中葉	本跡→第2号鍛 冶工房跡
17	D 2 e4	N - 22° - E	方形	5.00 × 4.86	13 ~ 39	平坦	-	4	1	-	北壁	-	自然	土師器,金属製品, 鉄滓	7世紀中葉	SI19 →本跡 → SK22
18	D 1 h0	N - 7° - W	方形	3.50 × 3.34	20 ~ 36	平坦	全周	4	1	5	北壁	-	自然	土師器,金属製品	後期	本跡→ SK34
19	D 2d5	N - 16° - W	方形	7.72 × 7.06	8~50	平坦	-	4	1	-	炉1	-	自然	土師器,須恵器, 土製品,鉄滓	4世紀中葉	本跡→ SI17
22	D 2d2	N - 32° - W	方形	4.86 × 4.62	20 ~ 44	平坦	ほぼ全周	4	1	-	北西壁 北東壁	-	自然	土師器,土製品, 金属製品	6世紀代	本跡→ SI16, SK21
23	C 1 i9	N – 25° – W	[長方形]	[6.68] × 5.96	26 ~ 46	平坦	全周	4	1	-	北壁	-	人為	土師器,土製品, 金属製品	6世紀後葉	SI24 →本跡
24	C 1 h7	N - 22° - W	方形	7.23 × 7.09	27 ~ 33	平坦	ほぼ全周	4	1	-	北壁	-	人為 自然	土師器,土製品,石器, 金属製品,鉄滓	6世紀後葉	SI25, SK48 →本 跡→ SI23, SK86
25	C 1 g8	N - 2° - W	[隔丸長方形]	4.95 × 3.59	32 ~ 38	平坦	-	2	-	5	炉1	-	人為	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	4世紀中葉	本跡→ SI24
30	D 1 i8	N - 16° - E	方形	5.82 × 5.48	10 ~ 16	平坦	一部	4	1	-	-	-	人為 自然	土師器,土製品	後期	本跡→ SI21 · 29
31	D 2 h2	N – 13° – W	長方形	4.20 × 3.70	25 ~ 42	平坦	全周	4	1	-	北壁	-	自然	土師器,土製品	後期	本跡→ SK38 · 39
37	D 1 a9	[N - 72° - E]	[長方形]	[4.75] × (2.60)	44 ~ 46	平坦	-	-	-	-	-	-	自然	土師器	6世紀後葉	本跡→ SI27, SD 2
38	D 1 d0	N – 11° – W	[方形]	2.78 × [2.74]	4	平坦	一部	-	-	-	北壁	-	人為	土師器	後期	本跡→SI16
41	E 2 e3	N - 153° - E	方形	6.92 × 6.36	48 ~ 83	平坦	-	4	-	-	南壁	1	人為	土師器,土製品, 石器,金属製品	5世紀末~ 6世紀初め	
46	E 1 i9	N - 3° - W	方形	3.44 × 3.27	34 ~ 53	平坦	-	-	-	-	-	-	人為	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	後期	
47	E 2h3	N – 12° – W	方形	3.67 × 3.40	40 ~ 58	平坦	全周	4	1	-	北壁	-	人為 自然	土師器,土製品, 石器	6世紀後葉	
49	D 2 j6	N – 23° – W	[長方形]	(2.60) × (2.20)	30	平坦	-	-	-	-	-	-	人為	土師器,金属製品, 鉄滓	後期	

(2) 鍛冶工房跡

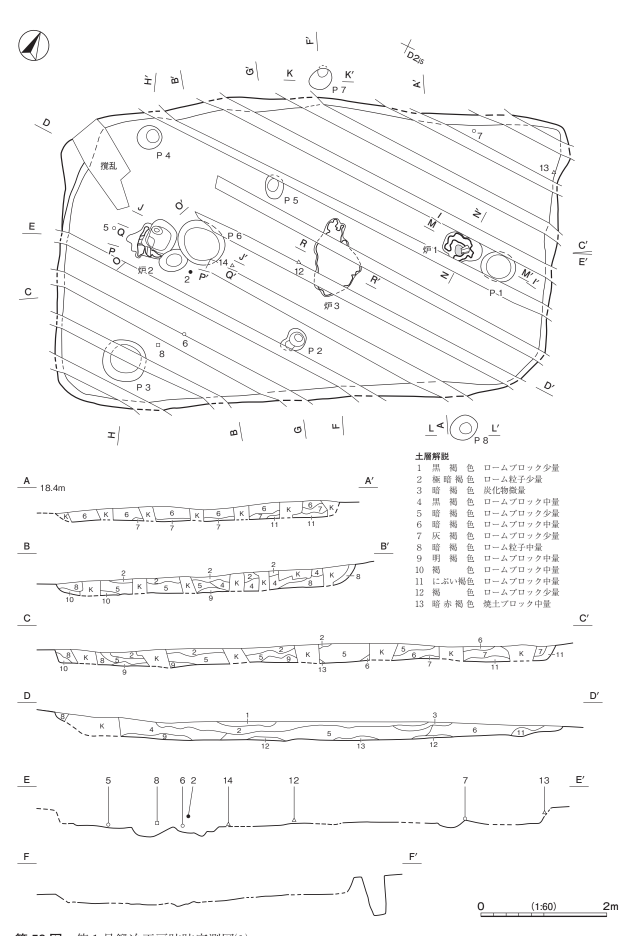
第1号鍛冶工房跡 (第59~61 図 PL8)

調査年度 平成30年度

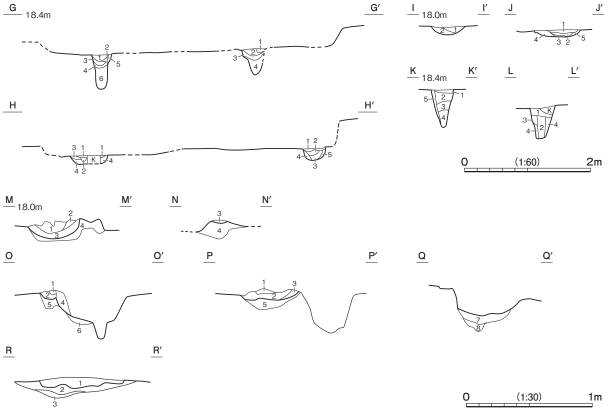
位置 調査区南部の D 2 j5 区,標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 7.88 m, 短軸 4.78 mの長方形で,長軸方向はN-60°-Eである。壁は高さ $20\sim38$ cmで,外傾している。底面はほぼ平坦で,硬化面は確認できなかった。

炉 3か所。炉1は東部に位置し、平面形は長径64cm、短径42cmの不整楕円形である。炉底は床面から深さ10cmほど掘りくぼめ、ロームブロックを含む第4層を埋土して構築されている。第3層は炉壁で、火熱を受けて赤変硬化している。第2・3層の上面で羽口を据えた痕跡が確認された。第1層は鍛冶炉内の覆土、第4層は掘方への埋土である。炉2は西部に位置し、平面形は長径80cm、短径62cmの不整楕円形である。床面から深さ34cmほど掘りくぼめて構築されている。8層に分層できる。第2層の上面で羽口が据えられた痕跡が確認された。第2~4層は炉壁の層、第5~8層は掘方への埋土である。炉3は中央部に位置し、長径125cm、短径73cmの不整楕円形の地床炉である。床面から深さ14cmほど掘りくぼめて構築されている。3層に分層できる。第2・3層は掘方への埋土である。



第59図 第1号鍛冶工房跡跡実測図(1)



P 1 土層解説

- 1 黒 褐 色 ローム粒子・鍛造剥片・粒状滓少量、焼土ブロック・
- 炭化粒子微量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量

- 1 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック少量, 炭化粒子微量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック少量 暗 褐 色 ロームブロック微量
- 6 暗 褐 色 ローム粒子少量

P 3土層解説

- 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量 1 里
- 2 灰 褐 色 ローム粒子少量
- 色 ローム粒子少量 3 裾
- 色 ローム粒子微量 4 褐

P 4 土層解説

- 黒 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 褐 色 ローム粒子微量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック微量
- 5 暗 褐 色 ロームブロック少量

P 5土層解説

- 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量 1
- 2 黒 褐 色 ロームブロック少量
- 3 黒 褐 色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 4 黒 褐 色 ローム粒子微量

P 6土層解説

- 1 暗 褐 色 炭化粒子中量, 焼土ブロック微量
- 褐 色 ロームブロック少量
- 3 褐 色 ロームブロック少量,炭化粒子微量 色 ロームブロック少量, 炭化粒子微量 裾
- 褐 色 ロームブロック少量

第60図 第1号鍛冶工房跡跡実測図(2)

P 7土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子微量
- 褐 色 ロームブロック少量 2 里
- 3 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 色 ローム粒子微量 4 裼
- 色 ロームブロック少量 5 褐

P 8 土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量
- 2 暗 褐 色 ローム粒子少量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 4 黒 褐 色 ローム粒子中量

炉1土層解説

- 1 黒 褐 色 鉄滓多量,焼土ブロック少量,ローム粒子微量 2 橙 色 焼土ブロック多量
- 3 赤 褐 色 焼土ブロック多量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック中量

炉2土層解説

- 1 黒 褐 色 焼土ブロック中量, ローム粒子少量
- 2 暗赤褐色 焼土ブロック中量, 粘土粒子少量
- 灰 褐 色 ローム粒子中量, 粘土粒子少量
- 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック中量 6 暗 褐 色 ロームブロック・粘土粒子少量
- 黒 褐 色 ローム粒子少量
- 8 褐 色 ロームブロック中量

炉3土層解説

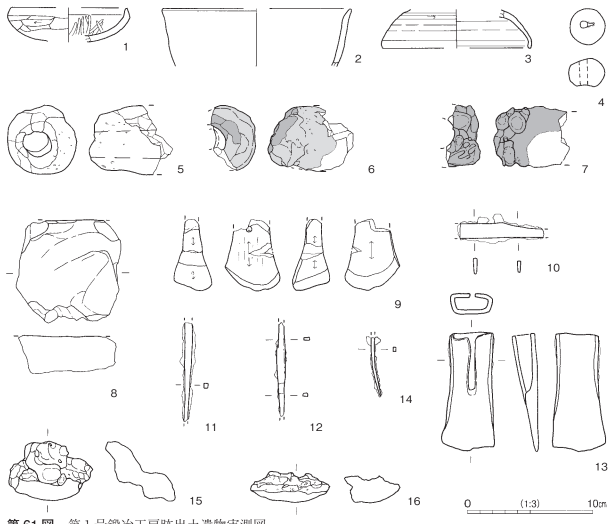
- 1 暗赤褐色 焼土ブロック・ローム粒子中量
- 2 極暗赤褐色 焼土ブロック多量, ローム粒子少量 3 灰 褐 色 ロームブロック・焼土粒子少量

覆土 13層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれており、不規則に堆積していることから、埋 め戻されている。

ピット 8か所。P1・P6はいずれも深さ12cmで、それぞれ炉1・炉2から出た鉄滓の廃棄のためのピッ トと思われる。P 2·P 5 は深さ 54cm·42cmで、規模や配置から柱穴である。P 3·P 4 は深さ 14cm·18cmで、 性格は不明である。P7·P8は深さ60cm·54cmで、屋外の柱穴である。

遺物出土状況 土師器片 160 点 (坏 12, 椀 1, 高坏 4, 甕類 142, 甑 1), 須恵器片 5 点 (坏 2, 高坏 1, 蓋 1, 甕1), 土製品94点(土玉1, 羽口85, 不明土製品8), 石器1点(砥石),石製品1点(金床石),金属製品 9点(刀子3,鉄斧1,釘2,不明鉄製品3)のほか、鉄滓が602点出土している。遺物は遺構全体から散在 した状態で出土している。5は炉2の西側、12は炉3の西側、14はP6の東側の床面からそれぞれ出土して いる。6・8は南部、7・13は北コーナー部壁際の覆土下層から出土している。2はP6南側の覆土上層か ら出土している。1・4・9~11・15・16は、覆土中から出土している。

所見 本跡の調査では、遺構内から採取された土壌を内部施設別に洗浄・篩分し、採集された微細遺物につい て分類・集計を試みた。結果は表4集計表のとおりで、鉄滓のほか、粒状滓や鍛造剥片が出土した。本跡から は、羽口の痕跡が残る炉跡も2基確認されている。これらのことから、本跡では精錬鍛冶や鍛錬鍛冶が行われ た可能性が高い。時期は、出土土器から7世紀代と考えられる。



第61 図 第1号鍛冶工房跡出土遺物実測図

第1号鍛冶工房跡出土遺物観察表(第61図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調 焼成 手 法 の 特 徴 ほ か 出土位置	備	考
1	土師器	坏	[9.2]	(2.7)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい橙 普通 口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 横部内面ナデー部へラ磨き 覆土中	70%	PL19
2	土師器	椀	[15.0]	(4.6)	-	長石·石英· 雲母	灰褐 普通 口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ 覆土上層	20%	
3	須恵器	蓋	[11.8]	(3.1)	-	長石・石英	灰 普通 天井部回転ヘラ削り 覆土中	20%	
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色調 特 徴 出土位置	備	考
4	土玉	2.8	2.7	0.6	17.78	長石・石英	にぶい橙 ナデ 一方向からの穿孔 覆土中		
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	特 徴 出土位置	備	考
5	羽口	(6.6)	(5.5)	(2.3)	(99.17)	長石・石英	孔径 2.3cm 先端部溶化 一部還元により青灰色化 鞴側に緩や かに広がる 外面ナデ 床面	PL24	
6	羽口	(6.8)	(5.1)	(3.1)	(78.93)	長石・石英・ 赤色粒子	推定孔径 2.3cm 先端部滓化一部ガラス化 一部還元により青灰 色化 断面にスサの練り込み痕 外面ナデ	PL24	
7	羽口	(6.0)	(4.9)	(2.8)	(57.73)	長石・石英・ 赤色粒子	推定孔径 2.4cm 先端部滓化一部ガラス化 一部還元により青灰 色化 外面ナデ 覆土下層		
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴 出土位置	備	考
8	金床石	(8.3)	(8.4)	(3.0)	(310.60)	花崗岩	火熱を受け一部赤褐色を呈す 覆土下層	PL25	
9	砥石	(5.7)	4.4	3.1	(59.63)	凝灰岩	砥面4面 一面に5条の直線状の痕跡 覆土中		
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徵 出土位置	備	考
10	刀子ヵ	(6.8)	(1.2)	(0.3)	(15.81)	鉄	茎部欠損 断面四角形 覆土中	PL26	
11	鏃	(7.9)	(0.6)	(0.2)	(9.22)	鉄	先端部欠損 断面四角形 覆土中	PL26	
12	鏃ヵ	(7.3)	(0.7)	(0.3)	(4.45)	鉄	先端部欠損 脚部断面長方形 床面	PL26	
13	鉄斧	9.5	4.2	2.2	111.22	鉄	刃部一部欠損 基部は袋状 覆土下層	PL26	
14	釘	(4.6)	(0.3)	(0.3)	(1.67)	鉄	先端部欠損 断面四角形 床面	PL26	
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴 出土位置	備	考
15	椀形滓	5.6	6.6	4.7	158.29	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に炉壁が薄く付着 覆土中	PL27	
16	椀形滓	(4.6)	0.3	0.3	(2.00)	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に炉壁が薄く付着 覆土中	PL27	
16	椀形滓	(4.6)	0.3	0.3	(2.00)	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に炉壁が薄く付着 覆土中	PL27	

表 4 第 1 号鍛冶工房跡微細遺物出土集計表

施設	区分	粒状滓 [g]	鍛造剥片[g]	鉄滓 [g]	計[g]	その他
	大	2.05	0.53	68.50	71.08	
 炉1	中	2.08	1.37	14.84	18.29	
NP 1	小	0.86	2.41	15.75	19.02	
	計[g]	4.99	4.31	99.09	108.39	
	大	0.40	0.02	119.63	120.05	羽口
炉2	中	1.18	1.58	52.22	54.98	
) NP Z	小	1.18	1.97	26.67	29.82	
	計[g]	2.76	3.57	198.52	204.85	
	大	1.13	0.93	5.43	7.49	羽口
 炉3	中	0.33	0.43	3.35	4.11	
<i>y</i> ² 3	小	0.30	0.53	2.17	3.00	
	計[g]	1.76	1.89	10.95	14.60	

施設	区分	粒状滓 [g]	鍛造剥片[g]	鉄滓 [g]	計[g]	その他
	大	2.03	8.56	186.26	196.85	不明鉄 製品
P1	中	1.99	16.30	146.05	164.34	
	小	2.08	20.37	104.77	127.22	
	計[g]	6.10	45.23	437.08	488.41	
	大	1.16	2.26	182.31	185.73	羽口 粘土塊
P6	中	3.88	19.90	312.50	336.28	
	小	2.32	29.21	201.96	233.49	
	計[g]	7.36	51.37	696.77	755.5	

※区分 $\,$ 大: $-辺5\sim3\,{\rm mm},\;$ 中: $-辺3\sim1\,{\rm mm},\;$ 小: $-辺1\,{\rm mm}$ 以下

3 奈良時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、竪穴建物跡21棟、溝1条を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

(1) 竪穴建物跡

第1号竪穴建物跡(第62図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の B 2 h2 区、標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第1号溝に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 3.02 m, 短軸 2.66 mの隅丸長方形で, 主軸方向はN-20°-Wである。壁は高さ12~20cmで, ほぼ直立している。

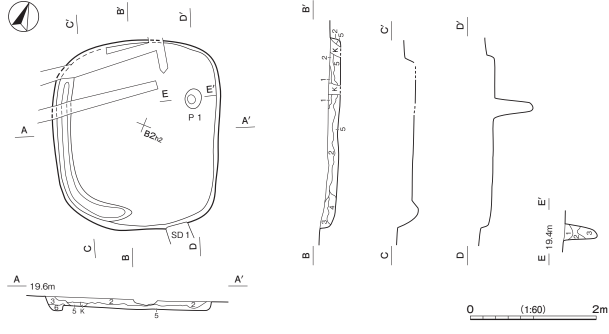
床 平坦である。踏み固められた部分は確認できなかった。壁溝が、南西コーナー部から西壁にかけて、壁下 に巡っている。炉跡や竈跡は、確認できなかった。

ピット P1は深さ50cmで、配置から主柱穴と考えられる。第1・2層はロームブロックが含まれ、また第 3層も不自然な堆積状況から埋め戻されている。

覆土 6層に分層できる。第1層は自然堆積,第2~6層はロームブロックが含まれており,また不規則な堆 積状況から埋め戻されていると考えられる。

遺物出土状況 土師器片 12 点(甕類)のほか、鉄滓 2 点が出土している。遺物はいずれも細片で図示できる ものはなかった。

所見 形状から竪穴建物跡としたが、性格は不明である。時期は、出土土器から8世紀代と考えられる。



1 暗 褐 色 ローム粒子中量

2 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量

3 黒 褐 色 ロームブロック中量

ピット土層解説

1 黒 褐 色 ロームブロック少量 色 ロームブロック少量 2 黒

4 暗 褐 色 炭化物微量

ロームブロック中量 ロームブロック少量

3 暗 褐 色 ローム粒子中量

第62図 第1号竪穴建物跡実測図

第4号竪穴建物跡 (第63·64 図 PL8)

調査年度 平成 29 年度

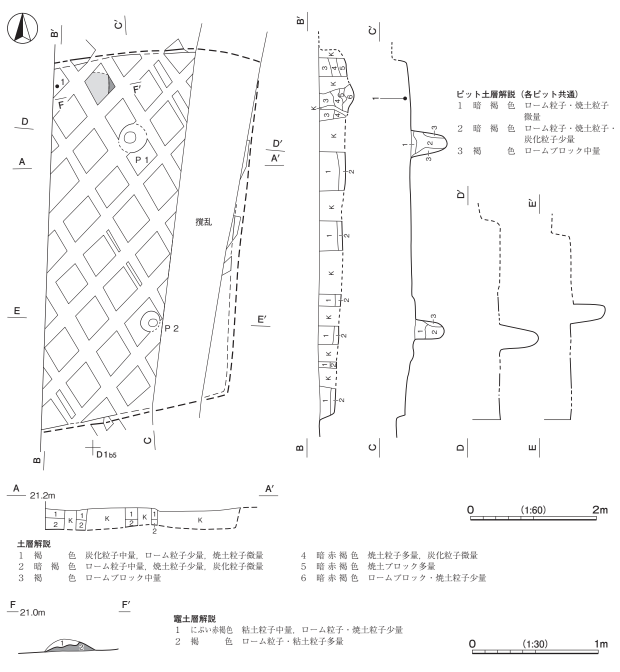
位置 調査区北部の D 1 a5 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 西部が調査区域外のため、南北軸は $5.76 \,\mathrm{m}$ で、東西軸は $3.10 \,\mathrm{m}$ しか確認できなかった。主軸方向は $\mathrm{N}-5^{\circ}-\mathrm{E}$ と推測される。壁は高さ $20\sim28\mathrm{cm}$ で、ほぼ直立している。

床 平坦で、踏み固められた部分は確認できなかった。

電 北壁に付設されていたと推定されるが、大部分が撹乱により壊されており、袖部の一部とみられる粘土塊と焼土を確認したのみである。

ピット 2か所。P1·P2は深さ46cm·58cmで,配置から主柱穴である。第1·2層は柱抜き取り後の覆土, 第3層は埋土である。

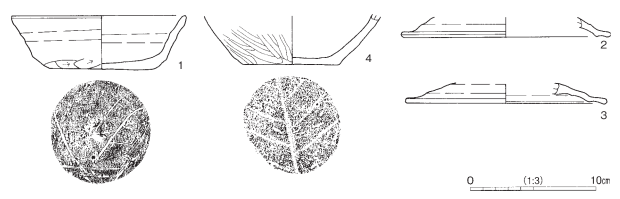


第63図 第4号竪穴建物跡実測図

覆土 7層に分層できる。大部分が撹乱を受けており、遺存状態はよくないが、堆積状況から自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 85 点(坏 13、甕類 72),須恵器片 9 点(坏 4、蓋 5),土製品 1 点(羽口),のほか, 鉄滓 33 点が出土している。1 は北壁際の覆土下層から出土している。 $2\sim4$ は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。



第64図 第4号竪穴建物跡出土遺物実測図

第4号竪穴建物跡出土遺物観察表(第64図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成		出土位置	備考
1	須恵器	坏	13.7	4.3	8.0	長石・石英・ 雲母	灰	普通	体部下端手持ちヘラ削り 底部ヘラ切り後,多 方向のヘラ削り	覆土下層	100% PL20
2	須恵器	蓋	[16.2]	(1.6)	_	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	灰褐	普通	天井部回転ヘラ削り	覆土中	5 %
3	須恵器	蓋	[15.8]	(1.6)	_	長石・石英・ 雲母	灰黄褐	普通	天井部回転へラ削り	覆土中	5 %
4	土師器	耄	-	(4.0)	7.6	長石・石英・ 雲母	灰褐	普通	体部外面下端へラ磨き 底部木葉痕	覆土中	5 %

第6号竪穴建物跡 (第65·66 図 PL9)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の D 2 e7 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

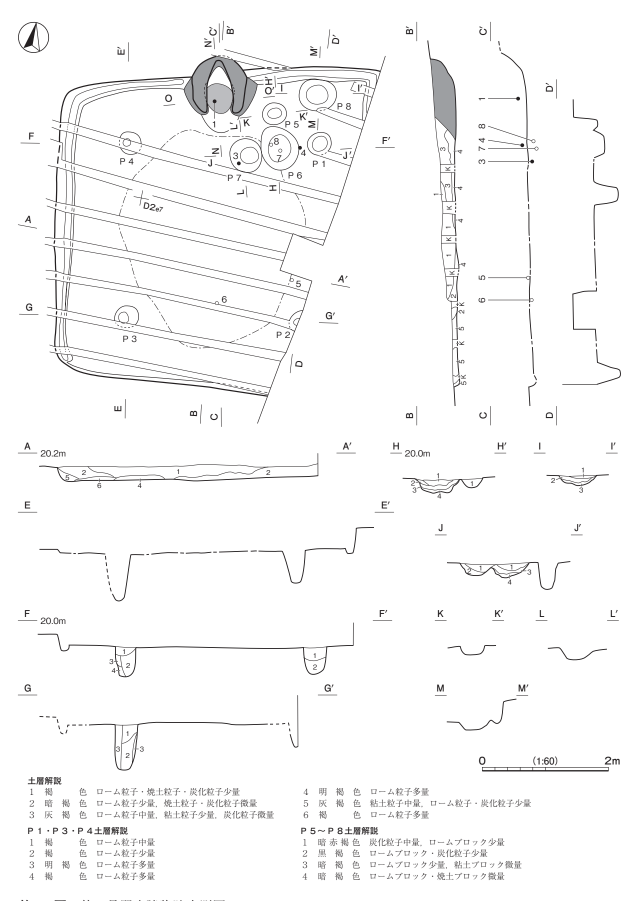
規模と形状 東部が調査区域外であり、長軸は $5.20 \,\mathrm{m}$ で、短軸は $5.00 \,\mathrm{m}$ しか確認できなかった。主軸方向は $N-9^\circ-W$ である。壁は高さ $5\sim31\,\mathrm{cm}$ で、直立している。

床 平坦で、中央部が踏み固められている。壁溝が、北東コーナー部から北壁及び西壁にかけて、壁下に巡っている。

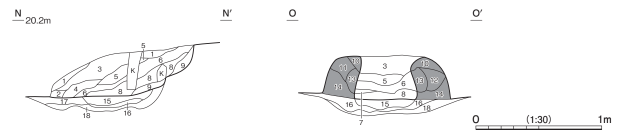
電 北壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部まで 114cmで、燃焼部幅は 44cmである。煙道部は壁外に 26cmほど掘り込まれ、火床部から外傾している。火床部は床面から 12cmほど掘りくぼめ、ロームブロックを含む第 $15 \sim 18$ 層を埋土して構築されている。火床面は火熱を受けて赤変硬化している。袖部は埋土の上に粘土粒子などを含む第 $10 \sim 14$ 層を積み上げて構築されている。第 $3 \cdot 5$ 層は天井部の崩落層と考えられる。

ピット 8か所。P1~P4は深さ36~70cmで,配置から主柱穴である。P5~P8は深さ14~20cmで,掘り込みが浅く性格は不明である。P1~P4の第 $1\cdot2$ 層は柱抜き取り後の覆土で,第 $3\cdot4$ 層は埋土である。P5~P8の全層はロームブロックを含んでおり,埋め戻されている。

覆土 6層に分層できる。撹乱を受けており、遺存状態はよくないが、堆積状況から自然堆積である。

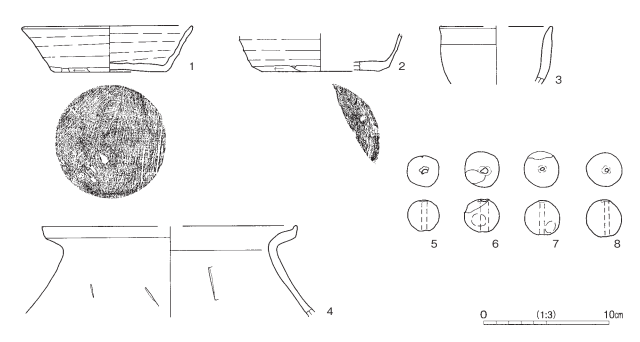


第65図 第6号竪穴建物跡実測図



竈土層解説

- 1 にぶい褐色 粘土粒子中量,炭化物・焼土粒子微量 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- にぶい褐色 粘土粒子多量,炭化物・焼土粒子微量 4 にぶい赤褐色 粘土粒子中量, 焼土粒子少量, 炭化粒子微量 にぶい赤褐色 焼土粒子・粘土粒子中量
- 6 暗 赤 褐 色 焼土粒子多量,炭化粒子·粘土粒子少量
- 7 暗赤褐色 粘土粒子少量,炭化粒子微量
- 8 にぶい赤褐色 焼土粒子中量, ローム粒子・粘土粒子少量 9 暗 赤 褐 色 粘土粒子中量,焼土粒子少量,炭化粒子微量
- 10 暗赤褐色 焼土ブロック中量, ロームブロック少量
- 11 暗赤褐色 ロームブロック中量,焼土ブロック少量
- 12 暗赤褐色 ロームブロック中量, 焼土ブロック微量
- 13 にぶい赤褐色 ロームブロック・焼土ブロック少量
- 14 暗 褐 色 粘土粒子多量,焼土粒子少量
- 15 にぶい赤褐色 粘土粒子多量, 焼土粒子少量 16 にぶい赤褐色 粘土粒子多量, 焼土粒子中量
- 17 暗 赤 褐 色 焼土ブロック・粘土粒子中量,炭化粒子少量
- 18 褐 色 粘土粒子多量



第66図 第6号竪穴建物跡・出土遺物実測図

遺物出土状況 土師器片 98 点 (坏 4, 椀 2, 甕類 91, 手捏土器 1), 須恵器片 8 点 (坏 5, 甕類 3), 土製品 6 点 (土 玉)のほか、鉄滓16点が出土している。1は竈内の覆土下層から、4はP6付近の覆土下層から、7はP6 の覆土下層から、8はP6の覆土中層から出土している。3はP7の覆土上層から、2は覆土中から出土し ている。

所見 時期は、出土土器から8世紀中葉と考えられる。

第6号竪穴建物跡出土遺物観察表(第66図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか出	上位置	備考
1	須恵器	坏	13.4	3.7	8.9	長石・石英・ 赤色粒子	灰黄褐	普通	体部下端手持ちヘラ削り 底部ヘラ切り後,多 方向のヘラ削り	上下層	95% PL20
2	須恵器	坏	-	(3.0)	[9.4]	長石・石英・ 赤色粒子	灰白	普通	体部下端手持ちヘラ削り 底部ヘラ切り後,多 方向のヘラ削り	土中	30%
3	土師器	椀	[8.8]	(4.6)	_	長石・石英	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ P 7 を	夏土上層	30%
4	土師器	甕	[20.4]	7.2	-	長石·石英· 雲母	にぶい 黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ヘラナデ 横部外・内面にヘラあて痕 覆	上下層	5 %

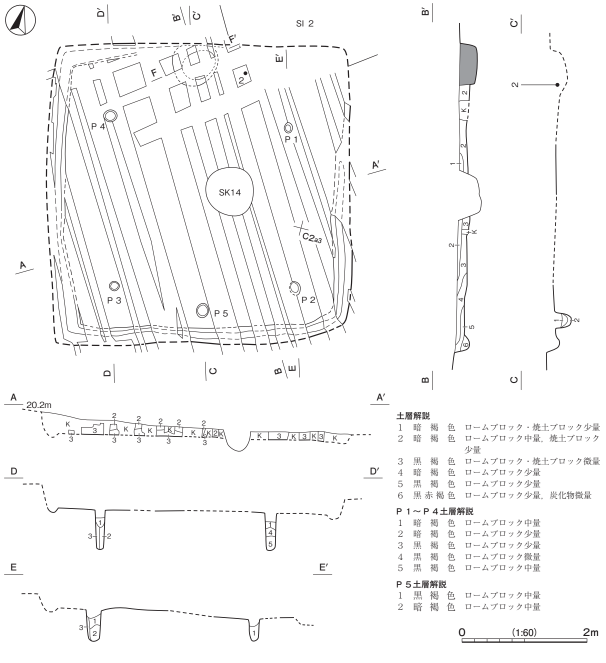
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調	特	出土位置	備考
5	土玉	2.6	2.4	0.4	14.96	長石・石英	にぶい赤褐	ナデ 一方向からの穿孔	床面	
6	土玉	2.8	2.5	0.6	20.36	長石・雲母	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕	床面	
7	土玉	2.8	2.8	0.4		長石・石英	にぶい黄橙	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕	P 6 覆土下層	
8	土玉	2.8	2.9	0.3	20.98	長石・石英・ 雲母	にぶい黄橙	ナデ 一方向からの穿孔	P 6 覆土中層	

第7号竪穴建物跡 (第67·68 図 PL 9)

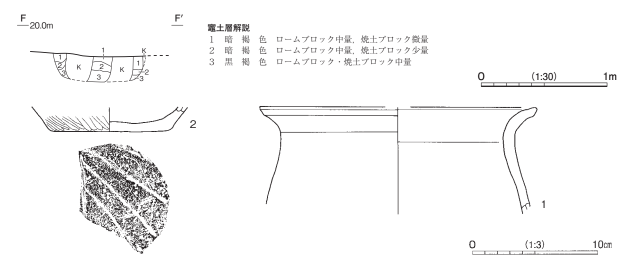
調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の B 2 j2 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第2号竪穴建物跡を掘り込み,第14号土坑に掘り込まれている。



第67図 第7号竪穴建物跡実測図



第68 図 第7号竪穴建物跡・出土遺物実測図

規模と形状 撹乱を受けている部分があるが,長軸 $4.82~\mathrm{m}$,短軸 $4.80~\mathrm{m}$ の方形で,主軸方向は $N-14~\mathrm{e}$ W である。壁は高さ $20~\mathrm{e}$ 40cmで,ほぼ直立している。

床 平坦である。大部分が撹乱を受けており、踏み固められた部分は確認できなかった。壁溝が西壁から南壁 にかけてと東壁の一部で確認できた。

覆土 6層に分層できる。各層ともロームブロックや焼土ブロック、炭化物などが含まれていることから、埋め戻されている。

ピット 5か所。 $P1\sim P4$ は深さ $36\sim 62$ cmで,配置から主柱穴である。P5は深さ 28cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。各層ともロームブロックが含まれていることから,埋め戻されている。P5 の各層もロームブロックが含まれており,埋め戻されている。

電 北壁の中央部に付設されているが、大部分が撹乱を受けており、構築材の一部が残存するのみである。火 床部は床面から 20cmほど掘りくぼめ、ロームブロックを含む第1~3層を埋土して構築している。

遺物出土状況 土師器片 101 点 (坏 4, 甕類 97), 須恵器片 3点 (坏 1, 蓋 2), 土製品 2点 (土玉, 羽口), 金属製品 2点 (刀子) のほか, 鉄滓 2点が出土している。 2 は北東部の覆土下層から, 1 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀代と考えられる。

第7号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第68図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	甕	[22.0]	(8.5)	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	覆土中	10%
2	土師器	甕	-	(2.0)	9.5	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	にぶい橙	普通	体部外面下端斜位のヘラ磨き 底部木葉痕	覆土下層	10%

第11号竪穴建物跡 (第69 図 PL9)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の C 2 a1 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 4.25 m, 短軸 4.16 mの方形で、主軸方向はN - 17 $^{\circ}$ - Wである。壁は高さ 20 \sim 40cmで、直立している。

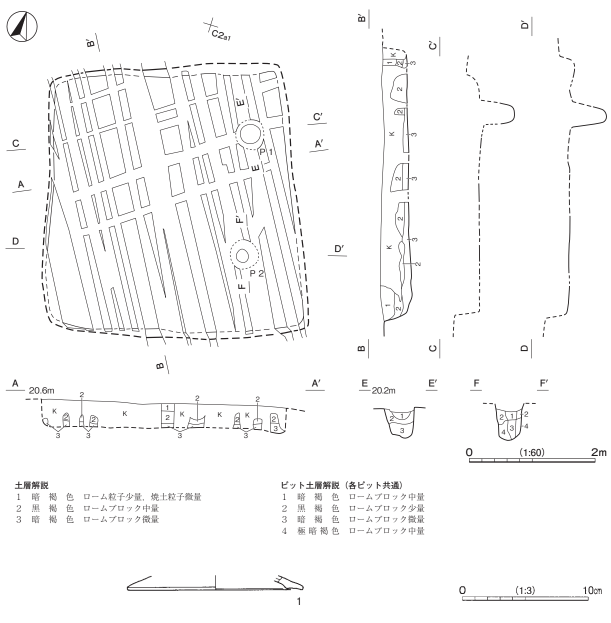
床 平坦であるが、大部分が撹乱を受けており、踏み固められた部分は確認できなかった。

ピット 2か所。P 1 · P 2 は深さ 55cm · 58cmで、柱穴と考えられる。第 1 ~ 4 層は柱抜き取り後の埋土と考えられる。

覆土 3層に分層できる。遺存状態が悪く、堆積状況は不明である。

遺物出土状況 土師器片 126点 (坏 10, 椀 5, 甕類 111), 須恵器片 1点 (蓋), 土製品 1点 (土玉), 金属製品 1点 (不明鉄製品) のほか、鉄滓 12点が出土している。 1 は覆土中から出土している。

所見 竈や炉などは確認できなかったが、形状から竪穴建物跡とした。時期は、出土土器から8世紀前葉と考えられる。



第69回 第11号竪穴建物跡:出土遺物実測図

第11号竪穴建物跡出土遺物観察表(第69図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色	調	焼成	手	法	0)	特	徴	ほ	か	出土位置	備	考
1	須恵器	蓋	[13.8]	(1.1)	-	長石・石 雲母	英・	黄	灰	普通	天井部回転^	、ラ肖	IJŊ					覆土中	10%	

第 12 号竪穴建物跡 (第 70 · 71 図)

調査年度 平成 29 年度

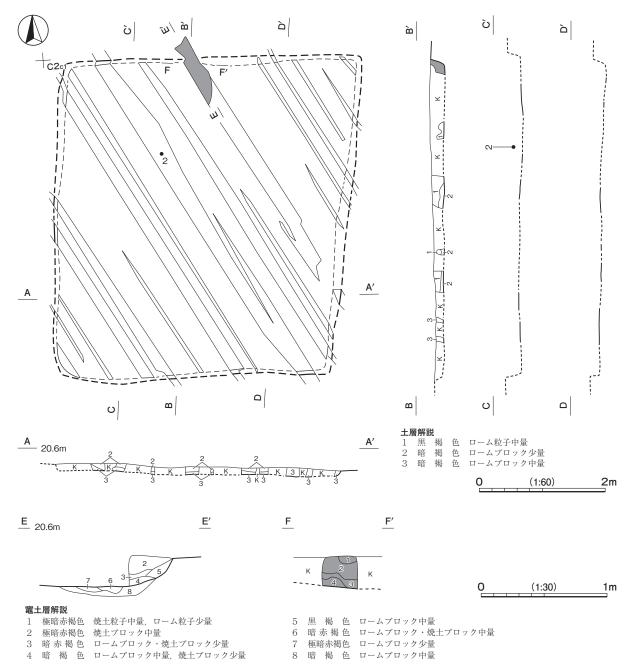
位置 調査区南部の C 2 c1 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 大部分が撹乱を受けており、遺存状態はよくないが、長軸 $5.06~\mathrm{m}$ 、短軸 $4.80~\mathrm{m}$ の方形で、主軸 方向はN-6°-Eと推定される。壁は高さ $14\sim22\mathrm{cm}$ で、外傾している。

床 平坦であるが、踏み固められた部分は確認できなかった。

竈 北壁に付設されていたとみられるが、撹乱により、構築材の一部が遺存するのみである。

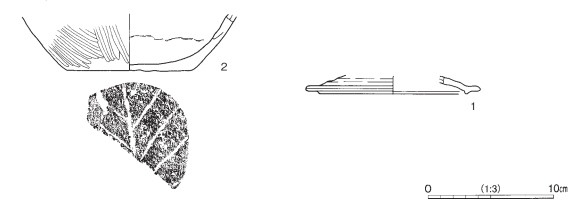
覆土 3層に分層できる。遺存状態が悪く、堆積状況は不明である。



第70図 第12号竪穴建物跡実測図

遺物出土状況 土師器片 57点(坏9,甕類 48),須恵器片 4点(坏3,蓋1),土製品 3点(羽口),金属製品 1点(釘)のほか,鉄滓 12点が出土している。2は北西部の覆土中層から,1は北東部の覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀前葉と考えられる。



第71 図 第12 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第12号竪穴建物跡出土遺物観察表(第71図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	蓋	[14.0]	(1.4)	-	長石・石英			天井部回転ヘラ削り	覆土中	10%
2	土師器	甕	-	(4.5)	9.8	長石・石英・雲 母・赤色粒子	にぶい橙	普通	体部外面斜位・縦位のヘラ磨き 体部内面に輪 積み痕 底部木葉痕	覆土中層	20%

第 16 号竪穴建物跡 (第 72 · 73 図 PL10)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の D 2 e1 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第22·38 号竪穴建物跡を掘り込み, 第21 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 $5.14 \,\mathrm{m}$ 短軸 $4.70 \,\mathrm{m}$ の方形で、主軸方向はN $-6\,^{\circ}$ - Wである。壁は高さ $6\sim24 \,\mathrm{cm}$ で、外傾している。

床 平坦で、中央部が踏み固められている。壁溝が、北壁・南壁の中央から西側の壁下に巡っている。

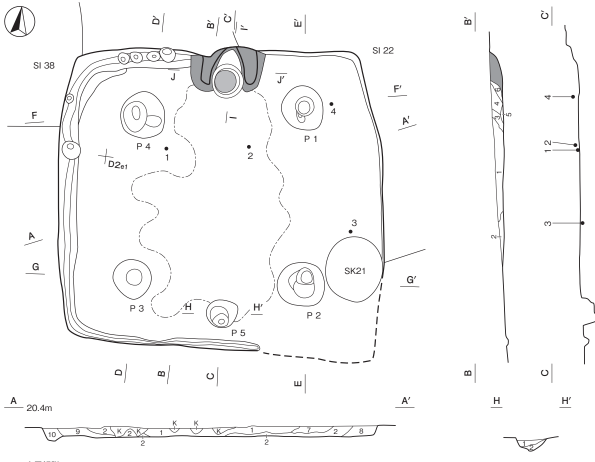
電 北壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部まで 80cmで、燃焼部幅は 54cmである。煙道部は壁外に 6 cmほど掘り込まれ、火床部から外傾している。火床部は床面から 5 cmほど掘りくぼめ、ロームブロックを含む第 11 層を埋土して構築している。火床面は火熱を受けて赤変硬化している。袖部は地山の上に粘土粒子などを含む第 $7 \sim 10$ 層を積み上げて構築されている。

ピット 5か所。 $P1\sim P4$ は深さ $48\sim 76$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P5は深さ 24cmで,配置から出入口に伴うピットである。第 $1\sim 3$ 層は柱抜き取り後の覆土,第 $4\sim 8$ 層は埋土である。

覆土 10 層に分層できる。北側からの流入が確認できる自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片 117点 (坏 2, 椀 1, 甕類 114), 須恵器片 26点 (坏 23, 蓋 1, 甕類 2), 土製品 4点 (土 玉 2, 羽口 1, 不明土製品 1) が出土している。 3 は東部の床面から出土している。 1・2・4 はいずれも北部の床面から覆土下層にかけて出土している。

所見 本跡の時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。



土層解説

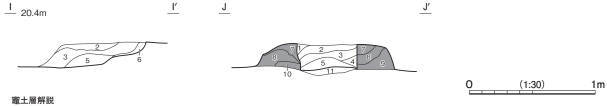
- 1 暗 褐 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量 2 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 3 黒 褐 色 焼土粒子・炭化粒子少量, ローム粒子微量
- 4 黒 褐 色 焼土粒子中量, ローム粒子少量 5 黒 色 ローム粒子・炭化粒子少量
- 6 黒 褐 色 焼土粒子中量、ローム粒子・炭化粒子微量 7 黒 褐 色 ローム粒子中量、焼土粒子少量 8 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子少量

(1:60)

2m

- 9 暗 褐 色 ローム粒子中量 10 黒 褐 色 ローム粒子中量
- D' D E E' ピット土層解説(各ピット共通) F′ 1 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子 微量 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化 粒子微量 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子微量 暗 褐 色 ローム粒子少量,焼土粒子・ 3 炭化粒子微量 G G′ ローム粒子少量, 焼土粒子 微量 5 褐 6 7 色 ローム粒子多量 ローム粒子中量 褐 色 8 明 褐 色 ロームブロック多量 Ō

第72図 第16号竪穴建物跡実測図

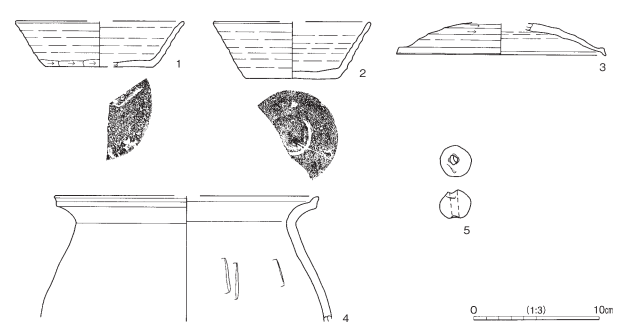


- 1
 暗 赤 褐 色
 粘土粒子多量, 焼土粒子微量

 2
 暗 褐 色
 粘土粒子多量, 焼土粒子・炭化粒子微量

 3
 暗 赤 褐 色
 粘土粒子中量, 焼土粒子少量

- 4 暗 赤 褐 色 粘土粒子多量、焼土粒子少量 5 暗 赤 褐 色 ローム粒子中量、焼土粒子・粘土粒子少量 6 暗 褐 色 ローム粒子・粘土粒子少量、焼土粒子微量
- 7 暗赤褐色 焼土粒子多量, ロームブロック中量
- 8 暗 赤 褐 色 粘土粒子多量, 焼土粒子中量 9 暗 赤 褐 色 焼土粒子・粘土粒子多量, ロームブロック微量
- 色 粘土粒子多量,ローム粒子・焼土粒子少量 色 ロームブロック多量 10 褐
- 11 褐



第73 図 第16号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第16号竪穴建物跡出土遺物観察表(第73図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	坏	[13.4]	3.6	[8.6]	長石·石英· 雲母				床面	30%
2	須恵器	坏	[12.4]	4.5	7.4	長石・石英	灰黄		万円のペラ削り 体部下端手持ちヘラ削り 底部ヘラ切り後,一 方向のヘラ削り	覆土下層	30%
3	須恵器	蓋	[16.6]	(2.5)	-	長石・石英	灰		天井部回転へラ削り	床面	30%
4	土師器	甕	[21.0]	(10.0)	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	にぶい 黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ナデ 体部内面ヘラナデ	覆土下層	20%
番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備考
5	土玉	2.5	2.3	0.7	11.88	長石・石英	橙	ナ	デ 一方向からの穿孔	覆土中	

第 20 号竪穴建物跡 (第 74 · 75 図 PL10)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 1 c5 区,標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 4.12 m, 短軸 3.84 mの方形で, 主軸方向はN-33°-Wである。壁は高さ 18~30cmで, 直立している。

床 一部が撹乱により壊されているが、平坦である。踏み固められた部分は確認できなかった。

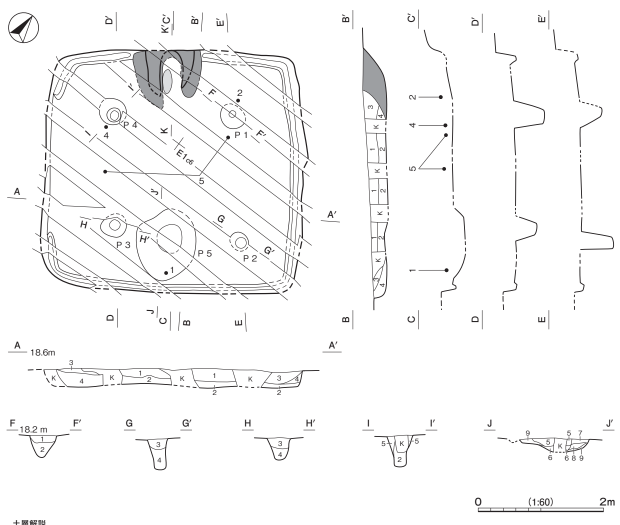
竈 北壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部まで 96cmで、燃焼部幅は 36cmである。煙道部は壁外 にほとんど掘り込まれておらず、火床部から外傾している。火床部は床面をそのまま使用している。火床面は 火熱を受けて赤変硬化している。撹乱により土層の一部は観察できなかった。

ピット 5 か所。P1~P4は深さ34~50cmで, 規模や配置から主柱穴である。P5は深さ14cmで, 配置 から出入口に伴うピットと考えられる。P1~P5の各層とも柱抜き取り後の覆土である。

覆土 4層に分層できる。レンズ状に堆積をしていることから自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 124 点 (坏 5 , 椀 2 , 甕類 116 , 甑 1) , 須恵器片 11 点 (坏 8 , 蓋 1 , 甕類 2) , 土 製品2点(土玉)、金属製品3点(不明鉄製品)のほか、鉄滓3点が出土している。遺物は、全体から散在し た状態で出土している。1・2・4・5はいずれも、覆土中層から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀中葉と考えられる。



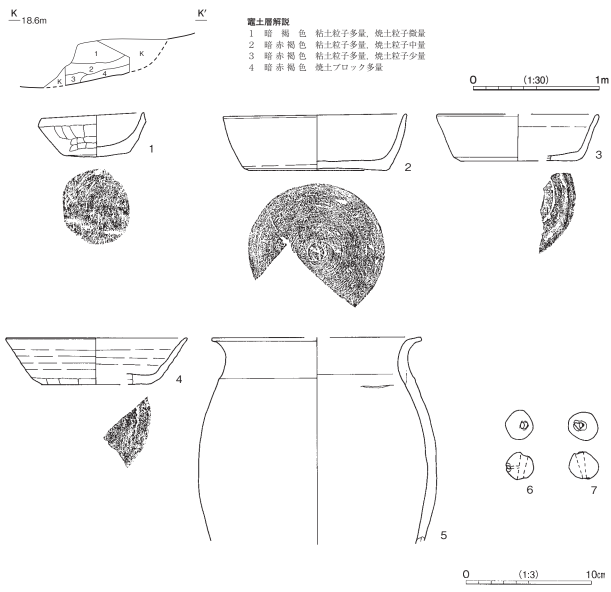
土層解説

- 1 にぶい黄褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 にぶい黄褐色 ローム粒子中量,炭化粒子少量,焼土粒子微量

ピット土層解説(各ピット共通)

- 1 暗 褐 色 ローム粒子少量
- 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 3 暗 褐 色 ローム粒子中量
- 褐 色 ロームブロック中量
- 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量
- 3 にぶい黄褐色 ローム粒子・焼土粒子微量
- 4 にぶい黄褐色 ローム粒子多量,炭化粒子少量,焼土粒子微量
- 6 黒 褐 色 ローム粒子中量
- 黒 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子微量
- 8 黒 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 9 黒 褐 色 ロームブロック少量

第74図 第20号竪穴建物跡実測図



第75図 第20号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第20号竪穴建物跡出土遺物観察表(第75図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	8.2	3.5	5.4	長石・石英・ 雲母	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り 体部内面ナデ	覆土中層	100% PL20
2	須恵器	坏	14.5	4.5	10.9	長石・石英・ 赤色粒子	灰	普通	底部ヘラ切り後,回転ヘラ削り	覆土中層	70% PL20
3	須恵器	坏	[12.8]	3.7	[9.2]	長石・石英・雲 母・赤色粒子	灰		底部ヘラ切り後,回転ヘラ削り	覆土中	30%
4	須恵器	坏	[14.4]	3.2	[8.6]	長石・石英・ 雲母	灰黄褐	普通	体部下端手持ちヘラ削り 底部ヘラ切り後,一 方向のヘラ削り	覆土中層	20%
5	土師器	甕	[16.6]	(16.4)	-	長石・石英・ 赤色粒子	灰褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	覆土中層	30%

番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調	特	出土位置	備考
6	土玉	2.3	2.1	0.6	8.96	長石・石英	赤褐	ナデ 二方向からの穿孔	覆土中	
7	土玉	2.4	2.2	0.7	9.38	長石・石英	橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	

第 21 号竪穴建物跡 (第 76 図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の D 1 i8 区,標高 19 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第30号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 一部が撹乱を受けており、遺存状態はよくない。長軸 2.74 m、短軸 2.46 mの長方形で、主軸方向は $N-3^{\circ}-E$ である。壁は高さ $8\sim14$ cmで、外傾している。

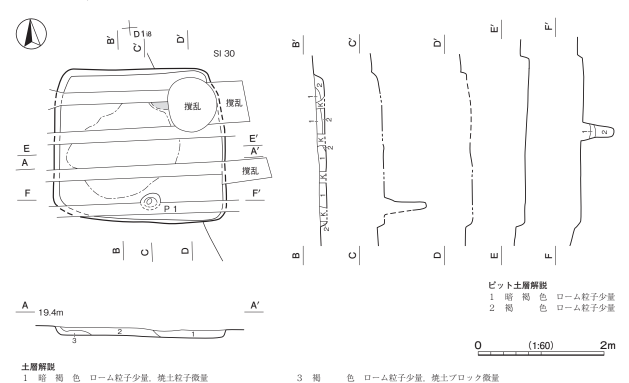
床 平坦で、中央部から南西部にかけて踏み固められている。北部から焼土の散らばりがみられた。竈や炉の 痕跡は、確認できなかった。

ピット P1は深さ66cmで、配置から出入口に伴うピットと考えられる。第1・2層はいずれも柱抜き取り後の覆土である。

覆土 3層に分層できる。レンズ状に堆積をしていることから自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 9 点 (甕類), 須恵器片 2 点 (坏, 蓋) が出土している。遺物はいずれも細片で, 図示できなかった。

所見 時期は、出土土器から8世紀代と考えられる。



第76図 第21号竪穴建物跡実測図

第 26 号竪穴建物跡 (第 77 · 78 図 PL10)

色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 1 a6 区,標高 19 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 $3.14~\mathrm{m}$, 短軸 $2.94~\mathrm{m}$ の方形で、主軸方向はN-50~- W である。壁は高さ $18\sim28\mathrm{cm}$ で、外傾している。

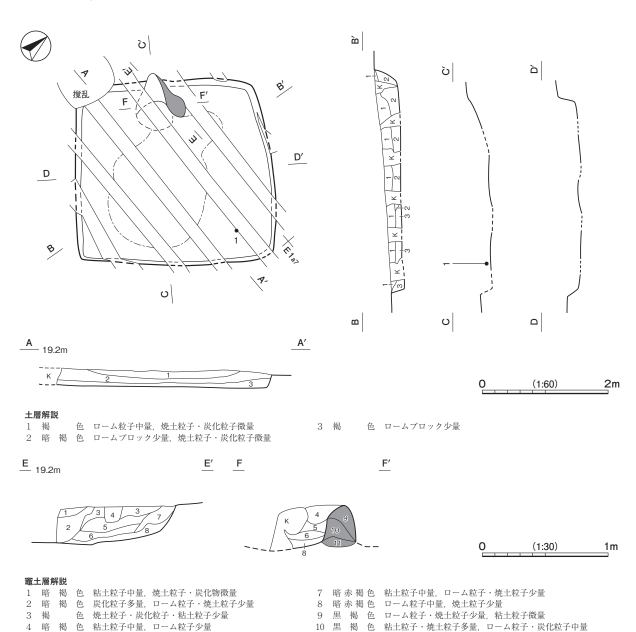
床 ほぼ平坦で、竈前面から南西部にかけて踏み固められている。

電 北壁の中央部に付設されている。西部が撹乱を受けており、土層の一部は観察できなかった。焚口部から 煙道部まで 90cmで、燃焼部幅は現存する部分で 20cmである。煙道部は壁外に 12cmほど掘り込まれ、火床部から外傾している。火床部は床面をそのまま使用している。火床面は赤変していない。袖部は地山の上に粘土粒子などを含む第 $9\sim11$ 層を積み上げて構築されている。第 $1\cdot2$ 層は天井部の崩落層と考えられる。

覆土 3層に分層できる。レンズ状に堆積をしていることから、自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 37 点 (甕類 36, 甑1), 須恵器片 3 点 (坏), 土製品 1 点 (土玉), 金属製品 2 点 (不明鉄製品) のほか, 鉄滓 2 点が出土している。 1 は東コーナー部の覆土下層から, 2 は西コーナー部の覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。

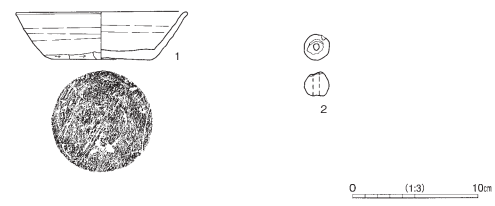


第77 図 第26号竪穴建物跡実測図

暗 赤 褐 色 焼土粒子・粘土粒子中量,炭化粒子少量

6 暗赤褐色 焼土粒子・粘土粒子中量,炭化粒子微量

11 暗 褐 色 炭化粒子微量



第78回 第26号竪穴建物跡出土遺物実測図

第26号竪穴建物跡出土遺物観察表(第78図)

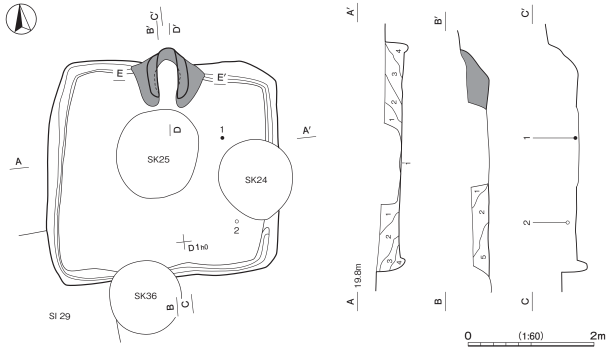
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土		き成		徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	坏	13.6	3.9	8.0	長石・石英・ 雲母	灰黄 普	幹通	体部下端手持ちヘラ削り 一方向のヘラ削り	底部回転へラ切り後,	覆土下層	70% PL20
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	徴	出土位置	備考
2	土玉	2.1	1.8	0.6	(6.86)	長石・石英	黄褐	ナ	デ 一方向からの穿孔		覆土中	

第 28 号竪穴建物跡 (第 79 · 80 図 PL11)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の D 1 g9 区,標高 19 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第29号竪穴建物跡を掘り込み, 第24・25・36号土坑に掘り込まれている。



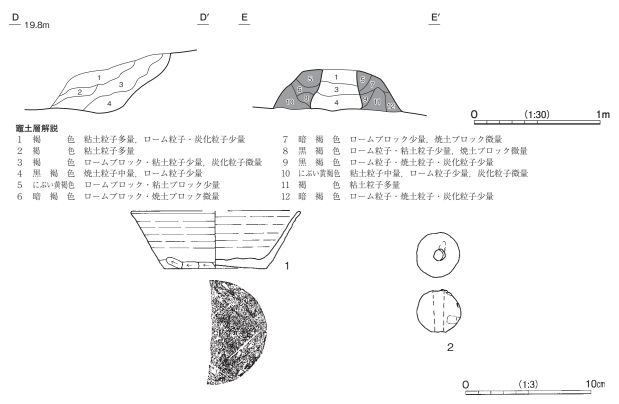
土層解説

色 ローム粒子少量

色 ローム粒子少量, 炭化粒子微量 色 ローム粒子・炭化粒子少量

色 ローム粒子中量 色 ローム粒子中量, 炭化粒子微量

第79回 第28号竪穴建物跡実測図



第80図 第28号竪穴建物跡・出土遺物実測図

規模と形状 長軸 $3.64~\mathrm{m}$, 短軸 $3.50~\mathrm{m}$ の方形で,主軸方向は N - 17 $^{\circ}$ - E である。壁は高さ $24\sim36\mathrm{cm}$ で,直立している。

床 平坦であるが、踏み固められた部分は確認できなかった。壁溝が東壁の一部を除いて壁下を巡っている。

電 北壁の中央部に付設され、焚口部から煙道部まで 102cm、燃焼部幅は 40cmである。煙道部は壁外に 24cm 掘り込まれ、火床部から外傾している。火床部は床面をそのまま使用し、火床面は赤変していない。袖部は地山の上に粘土ブロックを含む第5~12層を積み上げて構築されている。第1層は天井部の崩落層である。

覆土 5層に分層できる。周囲から流れ込んだ状況を示していることから、自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 11 点 (坏 1, 甕類 10), 須恵器片 1 点 (坏), 土製品 1 点 (土玉) が出土している。 2 は南東部の床面から, 1 は北東部の覆土下層から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。

第28号竪穴建物跡出土遺物観察表(第80図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調 焼	起成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	坏	[13.4]	4.6	[8.2]	長石・石英	灰 普	ř通	体部下端手持ちヘラ削り 底部二方向のヘラ削り	覆土下層	50%
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備考
2	土玉	3.5	3.4	0.9	37.50	長石・石英	明赤褐	ナ	デ 一方向からの穿孔	床面	

第29号竪穴建物跡 (第81·82図 PL11)

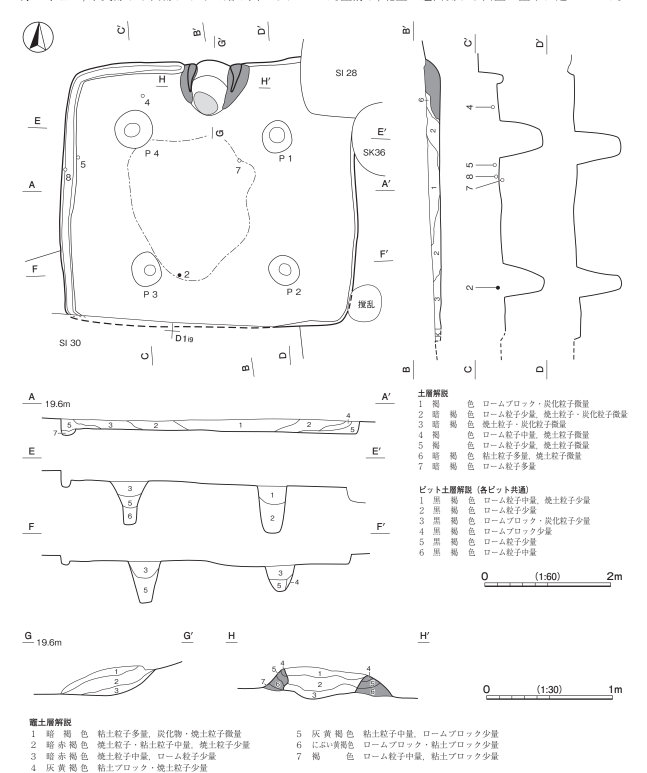
調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部のD1h9区,標高19mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第30号竪穴建物跡を掘り込み, 第28号竪穴建物及び第36号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 4.69 m, 短軸 4.30 mの方形で、主軸方向はN - 2° - Wである。壁は高さ 9 \sim 29cmで、直立している。

床 平坦で,中央部から西部にかけて踏み固められている。壁溝が,北壁の竈西側から西壁の壁下に巡っている。



第81図 第29号竪穴建物跡実測図

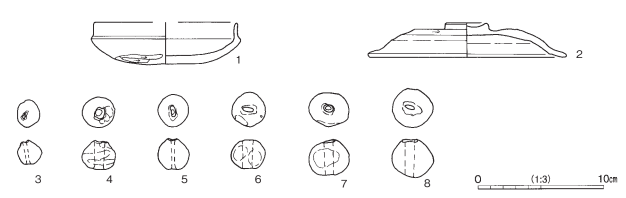
電 北壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部まで88cmで、燃焼部幅は66cmである。煙道部は壁外にほとんど掘り込まれておらず、火床部から外傾して立ち上がっている。火床部は床面をそのまま使用している。火床面は火熱を受けて赤変硬化している。

ピット 4か所。 $P1\sim P4$ は深さ $64\sim 70$ cmで,規模や配置から主柱穴である。 $P1\sim P4$ の各層は柱抜き取り後の覆土である。

覆土 7層に分層できる。レンズ状に堆積をしていることから、自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 259 点 (坏 13, 甕類 246), 須恵器片 9点 (坏 5, 蓋 2, 甕類 2), 土製品 6点 (土玉), 金属製品 1点 (不明鉄製品) が出土している。 2は南部の, 7は中央部のそれぞれ床面から出土している。 4・5・8 は北西部の覆土下層から散在した状態で出土している。 1 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀前葉と考えられる。



第82 図 第29 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第29号竪穴建物跡出土遺物観察表(第82図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	ままの特徴ほか 出土位置 備	考
1	土師器	坏	[11.4]	3.3	-	長石・石英	にぶい 黄橙	恒 口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 覆土中 60%	
2	須恵器	蓋	[15.6]	2.8	-	長石・石英	暗灰黄	五 天井部回転へラ削り 床面 30%	
番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調	特	考
3	土玉	2.1	2.0	0.6	6.42	長石・石英	明褐	ナデ 一方向からの穿孔 覆土中 PL23	
4	土玉	2.6	2.4	0.9	12.39	長石・石英	明赤褐	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕 覆土下層 PL23	
5	土玉	2.5	2.4	0.9	14.14	長石・石英	明褐	ナデ 一方向からの穿孔 覆土下層 PL23	
6	土玉	2.7	2.3	0.8	13.87	長石・石英	橙	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕 覆土中 PL23	
7	土玉	3.2	2.8	0.6	23.38	長石・石英・ 雲母	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕 床面 PL23	
8	土玉	3.3	3.0	0.8	25.77	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔 覆土下層 PL23	

第32号竪穴建物跡(第83図 PL11)

調査年度 平成29年度

位置 調査区部の D 2 h6 区,標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 3.76 m, 短軸 3.70 mの方形で、主軸方向はN - 2 $^{\circ}$ - E である。壁は高さ 9 \sim 14cmで、外傾している。

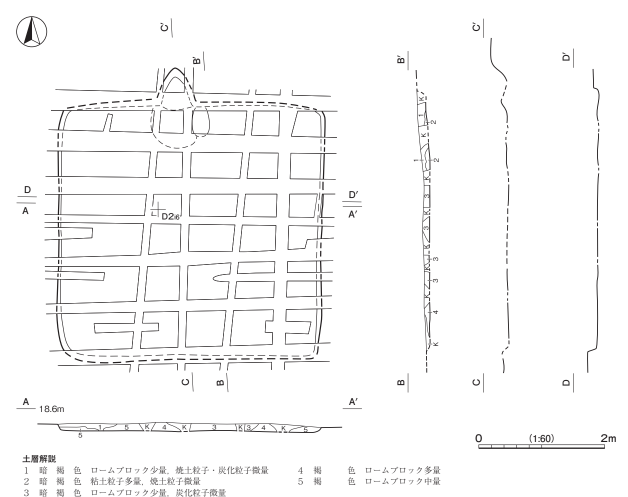
床 平坦で、踏み固められた部分は確認できなかった。

電 北壁の中央部からやや西側に付設されているが、後世の撹乱を受けており、袖部の一部が残存するのみである。土層など詳細は観察できなかった。焚口部から煙道部まで110cmで、燃焼部幅は40cmと推定される。煙道部は壁外に30cmほど掘り込まれ、火床部から外傾している。

覆土 5層に分層できる。ほとんどの層にロームブロックが含まれており、不規則な堆積状況から埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 26 点 (坏 3, 甕類 23), 須恵器片 3 点 (蓋 2, 長頸瓶 1) のほか, 鉄滓 2 点が出土 している。遺物はいずれも細片で, 図示できなかった。

所見 時期は、出土土器から8世紀代と考えられる。



第83 図 第32 号竪穴建物跡実測図

第33号竪穴建物跡 (第84·85 図 PL12)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 1 g5 区,標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第34号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

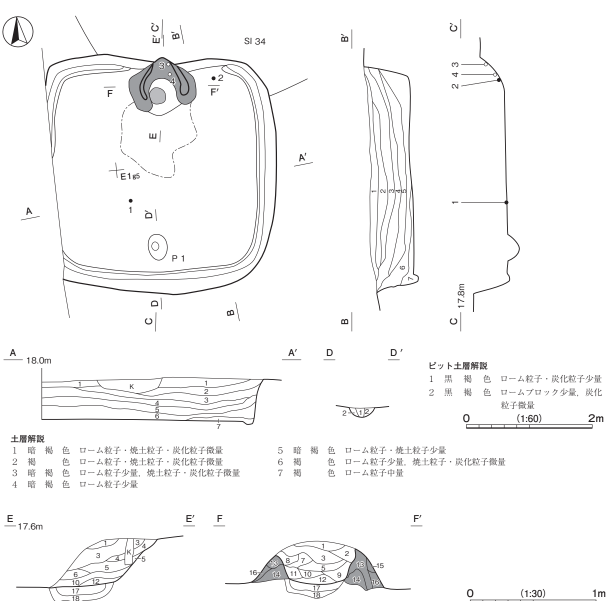
規模と形状 長軸 3.86 m, 短軸 3.60 mの方形で、主軸方向は $N-8^{\circ}-E$ である。壁は高さ $52\sim68 \text{cm}$ で、外傾している。

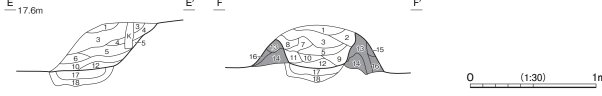
床 平坦で、竈の前面が踏み固められている。壁溝が、ほぼ全周している。

電 北壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部まで90cmで、燃焼部幅は40cmである。煙道部は壁外 に 10cmほど掘り込まれ、火床部から外傾している。火床部は床面から 12cmほど掘りくぼめ、第 17・18 層を埋 土して構築されている。火床面は、火熱を受けて赤変硬化している。袖部は地山の上に粘土粒子などを含む第 13~16層を積み上げて構築されている。

ピット P1は深さ18cmで、配置から出入口施設に伴うピットである。第1層は柱抜き取り後の覆土、第2 層は埋土である。

覆土 7層に分層できる。レンズ状に堆積していることから、自然堆積である。





竈土層解説

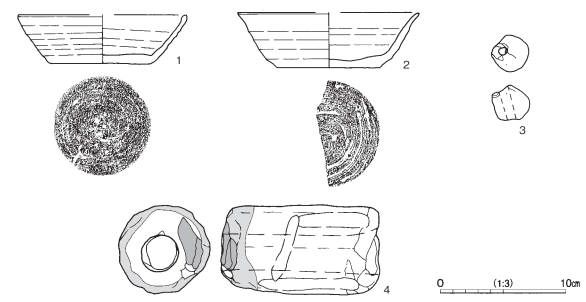
- 色 粘土粒子少量,ローム粒子微量 色 ローム粒子・粘土粒子少量 里 褐
- 里 裾
- 粘土ブロック中量、ローム粒子・炭化粒子少量 里 褐 色
- 粘土粒子少量,ローム粒子・炭化粒子微量 里 裾 色
- 粘土粒子中量,焼土粒子少量,炭化粒子微量 粘土ブロック・ローム粒子少量 裼 色
- 暗 褐 色
- ローム粒子・粘土粒子少量 極暗褐色
- 暗 褐 色 粘土ブロック少量, ローム粒子・粘土粒子微量
- 褐 色 焼土ブロック・粘土ブロック少量
- 10 極暗褐色 粘土粒子少量,ローム粒子微量 11 暗褐色 焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子少量
- 12 極暗赤褐色 焼土粒子中量, ローム粒子・粘土粒子少量
- 13 暗赤褐色 ローム粒子多量,焼土粒子中量
- ローム粒子多量 14 明 褐 色
- 色 粘土粒子多量,焼土粒子少量 15 褐
- 16 明 褐 色 粘土粒子中量, 焼土粒子微量
- 17 にぶい褐色 粘土粒子多量

18 暗 褐 色 粘土粒子中量

第84図 第33号竪穴建物跡実測図

遺物出土状況 土師器片 61 点 (甕類), 須恵器片 30 点 (坏 23, 甕類 4), 土製品 2 点 (土玉, 羽口) のほか, 鉄滓が出土している。 1 は中央部, 2 は北東コーナー部の床面からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。



第85図 第33号竪穴建物跡出土遺物実測図

第33号竪穴建物跡出土遺物観察表(第85図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	坏	[13.3]	3.9	7.7	長石・石英	黄灰	普通	底部回転ヘラ切り後,一方向のヘラ削り	床面	70% PL20
2	須恵器	坏	[14.4]	4.4	8.2	長石・石英	灰	普通	底部回転ヘラ削り	床面	50% PL20
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特 徵	出土位置	備考
3	土玉	3.0	2.8	0.6	19.61	長石・石英	にぶい檻	ナ	デ 一方向からの穿孔	竈内 覆土上層	
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土			特 徵	出土位置	備考
4	羽口	12.5	7.1	7.3	596.7	長石・石英・ 赤色粒子	孔径 3.0~	3.7cm	n 上面発泡 先端部に炉壁が薄く付着	竈内 覆土中層	

第 34 号竪穴建物跡 (第 86 · 87 図 PL12)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 1 f5 区,標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第36号竪穴建物跡を掘り込み, 第33号竪穴建物に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 $4.00~\rm{m}$, 短軸 $3.95~\rm{m}$ の方形で、主軸方向は $N-20~\rm{^{\circ}}-W$ である。壁は高さ $32\sim54\rm{cm}$ で、直立している。

床 平坦で、中央部から西部にかけて踏み固められている。壁溝が、第33号竪穴建物に掘り込まれている部分を除いて、壁下に巡っている。

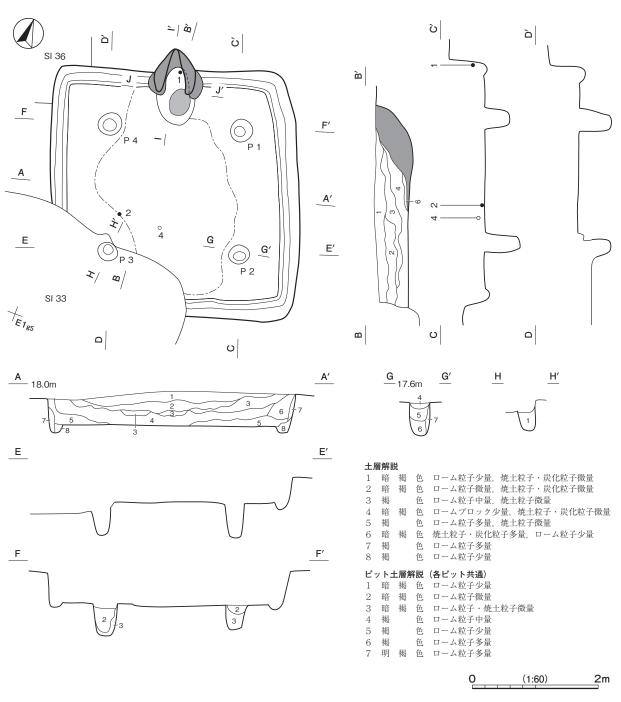
電 北壁のほぼ中央部に付設されている。焚口部から煙道部までは 120cm,燃焼部の幅は 40cmである。煙道部は壁外に 36cmほど掘り込まれ,火床部からほぼ直立している。火床部は床面から 18cmほど掘りくぼめ,第 13~ 16 層を埋土して構築されている。火床面は第 14 層の上面で,火熱を受けて赤変硬化している。袖部は地山の上に粘土粒子やロームブロックなどを含む第 9~ 12 層を積み上げて構築されている。第 $4\cdot 5$ 層は,粘土ブ

ロックや焼土粒子などを含む天井部の崩落層であると考えられる。

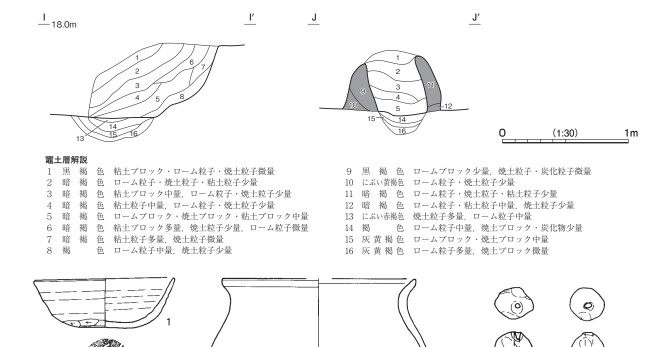
ピット 4か所。 $P1\sim P4$ は深さ $40\sim 54$ cmで,規模や配置から主柱穴である。出入り口施設に伴うピットは確認できなかった。 $P1\sim P4$ の第 $1\sim 6$ 層は柱材抜き取り後の覆土である。第7層は掘方への埋土である。**覆土** 8層に分層できる。第 $3\sim 5$ 層はロームブロックや焼土粒子,炭化粒子などが含まれており,また不自然な堆積状況から,埋め戻されている。第 $1\cdot 2$ 層は自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片 64 点 (坏 5, 甕類 59), 須恵器片 8 点 (坏 6, 甕 2), 土製品 2 点 (土玉) のほか, 鉄滓 3 点が出土している。 1 は竈内の覆土中層から, 2 は南西部の覆土下層から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀前葉と考えられる。



第86 図 第34 号竪穴建物跡実測図



第87回 第34号竪穴建物跡·出土遺物実測図

第34号竪穴建物跡出土遺物観察表(第87図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	坏	11.2	4.0	4.0	長石・石英・雲 母・赤色粒子	にぶい 黄橙	普通	体部下端手持ちヘラ削り 底部回転ヘラ削り後ナデ	覆土中層	90% PL20
2	土師器	甕	[15.4]	(9.2)	-	長石・石英・ 雲母	にぶい褐	普通	口縁部外・内面ナデ 体部外・内面ナデ	覆土下層	20%
45 F	nn **	174	- ·	71.77	~.0		44 (50)		n.t. obj	111 1 71 mm	611s -32

2

(1:3)

10cm

番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色調	特	出土位置	備考
3	土玉	3.0	2.5	0.5	17.27	長石・石英	にぶい褐	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕	覆土中	
4	土玉	2.8	2.7	0.6	18.21	長石・石英	明赤褐	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕	覆土下層	

第 35 号竪穴建物跡 (第 88 ~ 90 図 PL12)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 1 e5 区,標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第36号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 北部が調査区域外となっているが,長軸 4.30 m,短軸 4.00 mの方形で,主軸方向はN - 16 $^{\circ}$ - Wである。壁は高さ 18 \sim 29cmで,直立している。

床 平坦で、竈前面から中央部にかけて踏み固められている。壁溝が、竈西側の一部を除いて、壁下を巡っている。

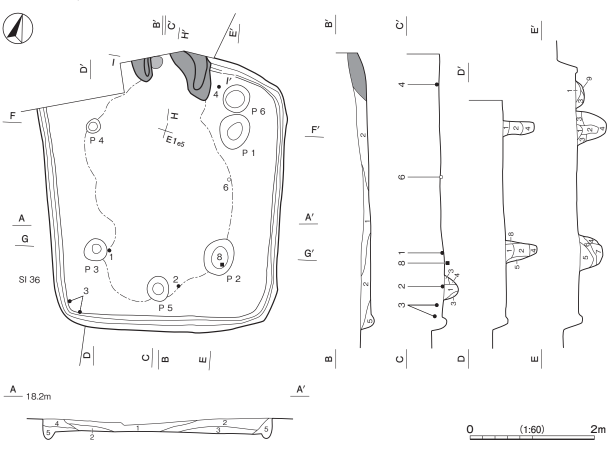
電 北壁のほぼ中央部に付設されているが、北側の一部が調査区域外となっているため、煙道部については確認できなかった。燃焼部幅は 40cmである。火床部は床面をそのまま使用している。火床面は火熱を受けて赤変硬化している。袖部は地山の上に粘土ブロックや焼土ブロックなどを含む第 13 ~ 15 層を積み上げて構築されている。

ピット 6 か所。 P 1 ~ P 4 は深さ 24 ~ 50cmで,規模や配置から主柱穴である。 P 5 は深さ 24cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。 P 6 は補助柱穴と考えられる。

覆土 5層に分層できる。第 $1 \cdot 2$ 層は,レンズ状に堆積をしていることから自然堆積の層である。第 $3 \sim 5$ 層は,ロームブロックが含まれていることから,埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 75 点(坏 17, 高台付坏 1 点, 甕類 56, 小形甕 1), 須恵器片 4 点(坏 1, 蓋 2, 甕 1), 土製品 2 点 (土玉), 木製品 1 点 (巻斗 $_{n}$) が出土している。遺物は, 遺構全体から散在した状態で出土している。 1・2 はいずれも南部の床面から出土している。 4 は竈東側の, 8 は P 2 上のそれぞれ床面から出土している。 3 は南西コーナー部の覆土中層から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀中葉と考えられる。



土層解説

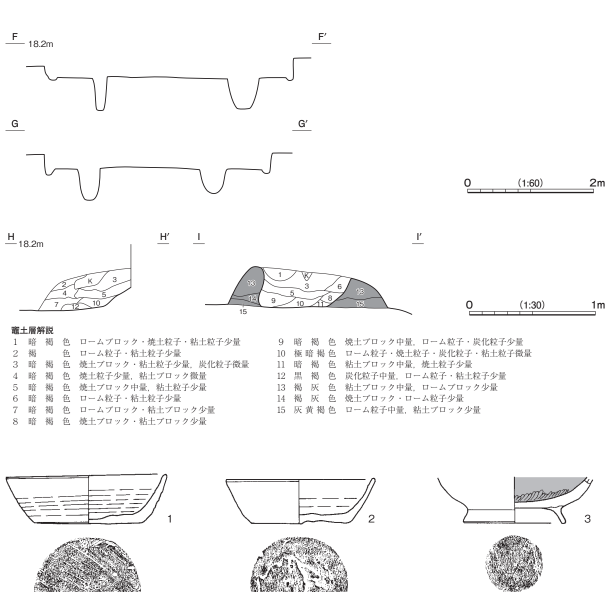
- 1 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 褐 色 ローム粒子少量,焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 黒 褐 色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
- 4 極暗赤褐色 ロームブロック少量
- 5 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量

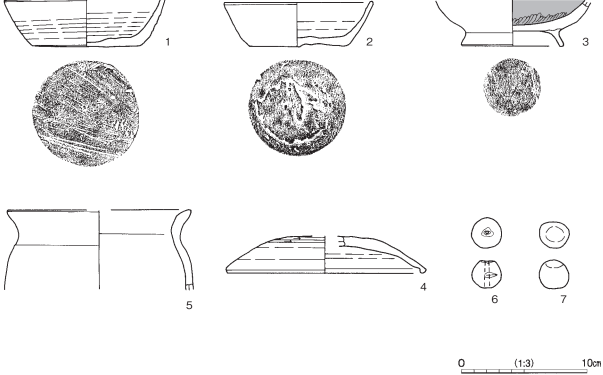
ピット土層解説(各ピット共通)

- 1 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子微量
- 2 黒 褐 色 ローム粒子少量3 黒 褐 色 ローム粒子中量
- 4 褐 色 ローム粒子少量
- 5 暗 褐 色 ローム粒子少量

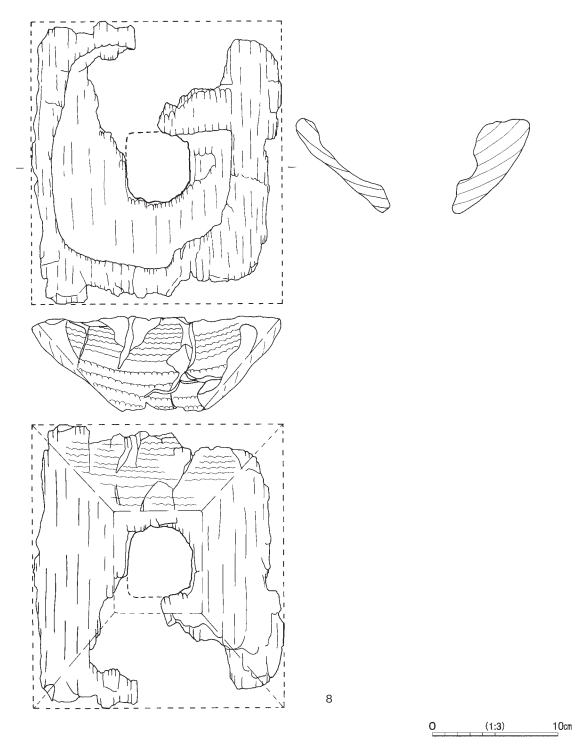
- 6 暗 褐 色 ローム粒子中量 7 褐 色 ローム粒子多量
- 7 % 色 ローム粒子多量 8 褐 色 ローム粒子中量
- 9 暗 褐 色 ローム粒子多量

第88図 第35号竪穴建物跡実測図





第89回 第35号竪穴建物跡:出土遺物実測図



第90図 第35号竪穴建物跡出土遺物実測図

第35号竪穴建物跡出土遺物観察表(第89・90図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	坏	12.6	3.9	8.6	長石・石英・ 雲母	灰	普通	底部ヘラ切り後, 一方向のヘラ削り	床面	90% PL20
2	須恵器	坏	11.6	3.5	7.8	長石・石英・ 雲母	橙	普通	底部ヘラ切り後、回転ヘラ削り	床面	90% PL20
3	土師器	高台付坏	-	(3.7)	[8.1]	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい褐	普通	体部内面へラ磨き 底部回転糸切り後, 高台貼 付け	覆土中層	30%
4	須恵器	蓋	[15.6]	(2.9)	-	長石・石英・ 黒色粒子			天井部回転へラ削り	床面	20%
5	土師器	小形甕	[14.6]	(6.3)	-	長石・石英・ 雲母	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	覆土中	20%

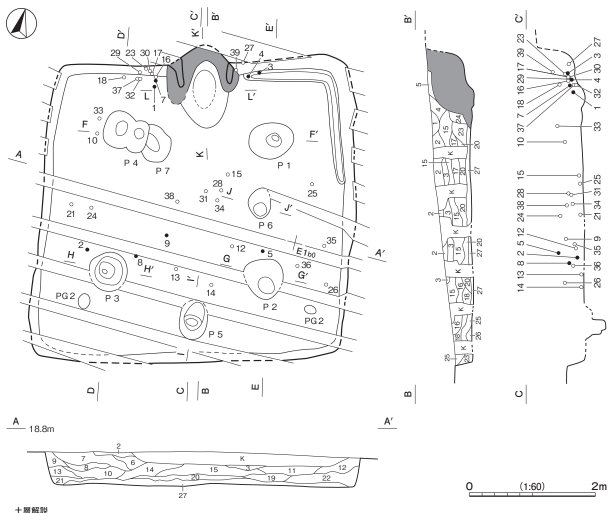
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調	特 徵	出土位置	備考
6	土玉	2.4	2.2	0.5	12.12	長石	灰黄褐	ナデ 一方向からの穿孔 ヘラ当て痕	床面	
7	土玉	2.4	2.3	-	10.98	長石・石英	にぶい橙	ナデ 穿孔なし 指頭痕	覆土中	

番号	器 種	長さ	幅	高さ	材質	特 徵	出土位置	備考
8	巻斗力	22.5	19.9	7.6	ケヤキ	断面逆台形 中央部に径5cmの丸柄穴 炭化及び破損により詳細不明	床面	PL27

第 40 号竪穴建物跡 (第 91 ∼ 94 図 PL13)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 1 a9 区,標高 19 mほどの台地平坦部に位置している。

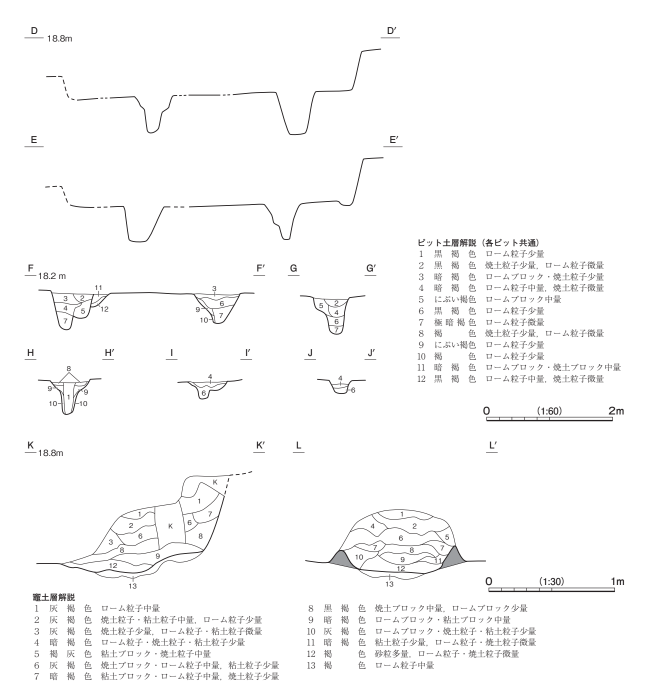


土層解説

- 色 ロームブロック・焼土ブロック少量
- 黒 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 色 ローム粒子・焼土粒子微量
- 色 ロームブロック中量, 粘土粒子少量 色 ローム粒子少量
- ローム粒子・炭化粒子微量 色
- 色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 炭化物・ローム粒子・焼土粒子少量 褐 色
- 9 色 ローム粒子微量
- 10 ローム粒子中量, 焼土ブロック少量 色
- 11 ロームブロック中量 褐 色
- 色 ローム粒子・焼土粒子微量 12 暗 褐
- 13 黒 褐 色 ローム粒子微量
- 褐 色 焼土粒子中量, ロームブロック少量

- 15 褐 色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 16 色 ローム粒子少量
- 色 ロームブロック少量
- 18 ローム粒子中量
- 19 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子少量
- 20 極暗褐色 ロームブロック微量
- 21 褐色 ロームブロック微量
- 22 ローム粒子少量、焼土ブロック微量 色
- 23 色 粘土ブロック中量、ローム粒子少量
- 24 ロームブロック少量 色
- 25 黒 ローム粒子中量 褐 色 褐 色 ロームブロック中量
- 26 27 にぶい橙色 ロームブロック多量

第91図 第40号竪穴建物跡実測図(1)



第92図 第40号竪穴建物跡実測図(2)

重複関係 第2号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 $4.96~\mathrm{m}$, 短軸 $4.80~\mathrm{m}$ の方形で、主軸方向は N – $11~\mathrm{^\circ}$ – W である。壁は高さ $36~\mathrm{^\circ}$ 62cmで、ほぼ直立している。

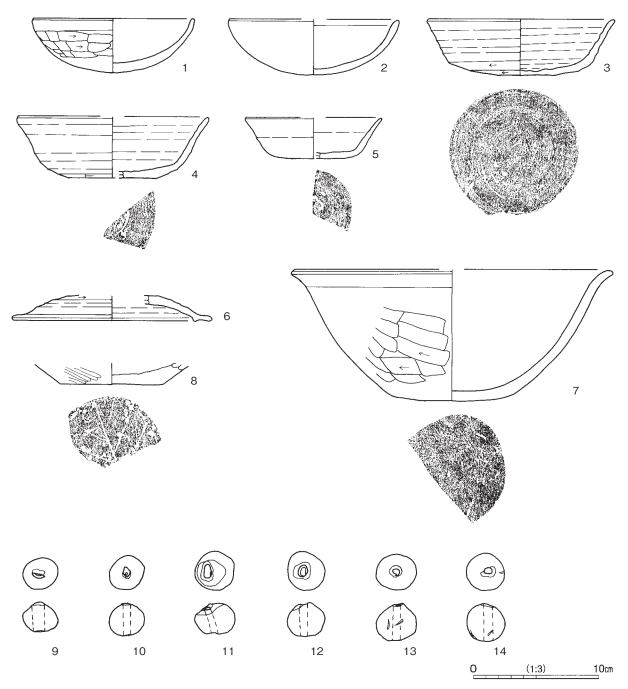
床 平坦であるが、踏み固められた部分は確認できなかった。壁溝が北東コーナー部の壁下に巡っている。

電 北壁のほぼ中央部に付設されている。焚口部から煙道部まで長さ110cmで、燃焼部幅は44cmである。煙道部の壁外へ30cm掘り込まれ、火床部からほぼ直立している。火床部は床面を4cmほど掘りくぼめ、ローム粒子などを含む第13層を埋土して構築されている。火床面は赤変していない。袖部は地山を削り残して基部としているが、土層は観察できなった。

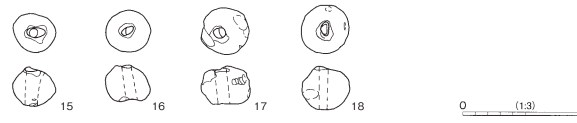
ピット 7か所。 $P1\sim P4$ は深さ $56\sim 106$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P5は深さ34cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。P4はP7の柱建て替えの可能性がある。P6は性格不明である。第1層は柱の抜取り痕である。

覆土 27 層に分層できる。不自然な堆積状況から、埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 671 点(坏 66, 椀 1, 鉢 1, 甕類 599, 甑 4), 土製品 36 点(土玉 32, 羽口 4), 金属製品 5 点(不明鉄製品)のほか、鉄滓 8 点が出土している。竈周辺を中心に全体から散在した状態で出土している。 1 は竈袖部西側の覆土下層から、 2 は P 3 付近の覆土下層から出土している。 3・4 はいずれも竈袖部東側の覆土下層から出土している。土玉は遺存状態のよいものを図示し、ほかは計測値のみ記載する。 所見 時期は、出土土器から 8 世紀前葉と考えられる。



第93図 第40号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



10cm

第94図 第40号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)

第40号竪穴建物跡出土遺物観察表(第93・94図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	12.8	4.3	-	長石・石英・ 雲母	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削 り 体部内面ナデ	覆土下層	90% PL21
2	土師器	坏	[13.4]	4.4	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	覆土下層	40%
3	須恵器	坏	14.8	4.5	10.4	長石・石英・ 雲母	灰黄	普通	底部回転ヘラ削り	覆土下層	80% PL21
4	須恵器	坏	[15.2]	4.9	[7.0]	長石・石英	灰黄	普通	底部回転ヘラ削り	覆土下層	30%
5	須恵器	坏	[11.0]	3.3	[6.0]	長石・石英・ 雲母	灰白	普通	底部回転ヘラ削り	覆土上層	30%
6	須恵器	蓋	[15.8]	(2.0)	-	長石・石英	灰	普通	天井部回転ヘラ削り	覆土中	20%
7	土師器	鉢	[25.0]	10.4	[8.6]	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位・斜位の ヘラ削り 体部内面ナデ	覆土中層	30%
8	土師器	甕	-	(1.7)	[8.0]	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい黄橙	普通	体部外面下端斜位のヘラ磨き 底部木葉痕	覆土中層	5 %
番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色調		特 徵	出土位置	備考
9	土玉	2.8	2.4	1.1	15.51	長石・石英	明赤褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中層	PL23
10	土玉	2.8	2.6	0.8	19.53	長石・石英	明赤褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中層	PL23
11	土玉	3.3	2.5	1.2	21.56	長石・石英	黒褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	PL23
12	土玉	3.1	2.6	0.9	22.41	長石・石英	灰褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土下層	PL23
13	土玉	3.2	2.9	0.6	25.31	長石・石英	にぶい橙	ナデ	一方向からの穿孔 ヘラ当て痕	床面	PL23
14	土玉	3.1	3.0	0.7	24.15	長石・石英	にぶい黄橙	ナデ	一方向からの穿孔	床面	PL23
15	土玉	3.5	3.2	1.6	25.15	長石・石英	にぶい橙	ナデ	一方向からの穿孔	覆土下層	PL23
16	土玉	3.6	2.9	1.1	29.52	長石・石英	黒褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土下層	PL23
17	土玉	3.9	3.0	0.9	(37.57)	長石・石英	黒褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土下層	PL23
18	土玉	3.8	3.5	0.9	46.72	長石・石英	にぶい褐	ナデ	一方向からの穿孔 指頭痕	覆土中層	PL23
19	土玉	2.2	(1.7)	-	(4.87)	長石・石英	にぶい黄橙	ナデ	穿孔なし	覆土下層	計測のみ
20	土玉	2.3	(2.0)	0.8	(7.32)	長石・石英	にぶい褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中層	計測のみ
21	土玉	(3.3)	2.6	(0.8)	(10.67)	長石・石英	にぶい橙	ナデ	一方向からの穿孔	覆土下層	計測のみ
22	土玉	(3.0)	(2.4)	0.5	(10.91)	長石・石英	にぶい褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土下層	計測のみ
23	土玉	(2.9)	2.9	0.5	(11.90)	長石・石英	にぶい褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土下層	計測のみ
24	土玉	(2.8)	2.5	(0.6)	(10.24)	長石・石英	褐灰	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中層	計測のみ
25	土玉	(3.0)	2.6	(0.6)	(12.40)	長石・石英	にぶい褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中層	計測のみ
26	土玉	2.5	(1.8)	0.8	(8.36)	長石・石英	にぶい褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
27	土玉	2.9	2.1	0.7	14.88	長石・石英	橙	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
28	土玉	3.0	2.5	1.1	19.38	長石・石英	褐灰	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
29	土玉	2.8	2.5	0.9	16.42	長石・石英	にぶい橙	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
30	土玉	3.4	2.5	0.6	29.86	長石・石英	にぶい褐	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
31	土玉	2.9	2.6	0.9	19.73	長石・石英	にぶい橙	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
32	土玉	3.5	2.8	0.8	28.27	長石・石英	にぶい橙	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
33	土玉	3.7	2.7	1.0	25.17	長石・石英	にぶい橙	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
34	土玉	3.7	2.9	1.0	30.42	長石・石英	褐灰	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
35	土玉	3.2 ~ 3.3	2.7	0.5 ~ 1.0	29.86	長石・石英	褐灰	ナデ	一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ

番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調	特 徵	出土位置	備考
36	土玉	3.8	2.6	1.0	34.32	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
37	土玉	3.0	2.5	0.5	20.92	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
38	土玉	2.9	2.4	1.0	17.89	長石・石英	にぶい黄橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
39	土玉	2.1	2.0	0.3	2.98	長石・石英	灰褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ
40	土玉	2.3	1.9	0.3	9.40	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	計測のみ

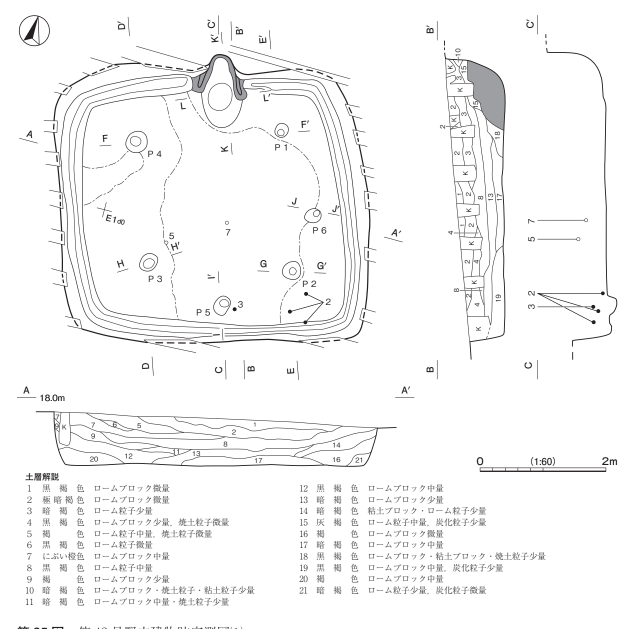
第 42 号竪穴建物跡 (第 95 ~ 97 図 PL13)

調査年度 平成30年度

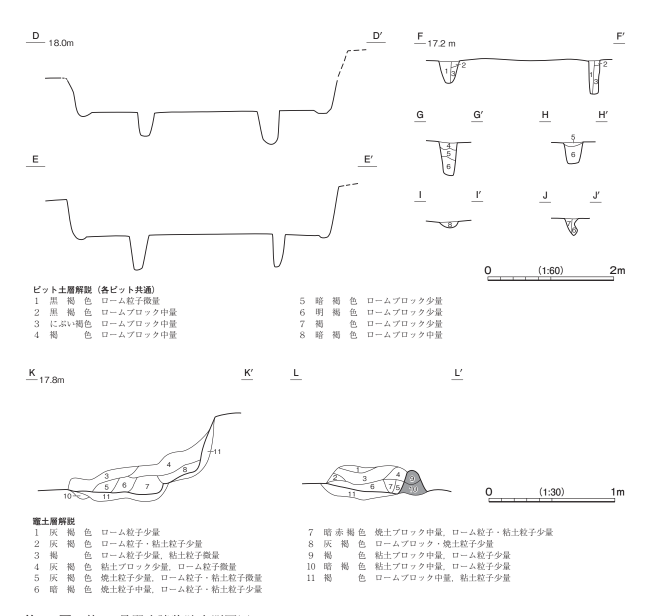
位置 調査区南部の E 1 c0 区,標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 4.90 m, 短軸 4.44 mの長方形で, 主軸方向はN - 16 $^{\circ}$ - Wである。壁は高さ 56 \sim 93cmで, ほぼ直立している。

床 平坦で、竈西側の北壁から南壁中央部の壁下にかけて踏み固められている。壁溝が、全周している。



第95図 第42号竪穴建物跡実測図(1)



第96図 第42号竪穴建物跡実測図(2)

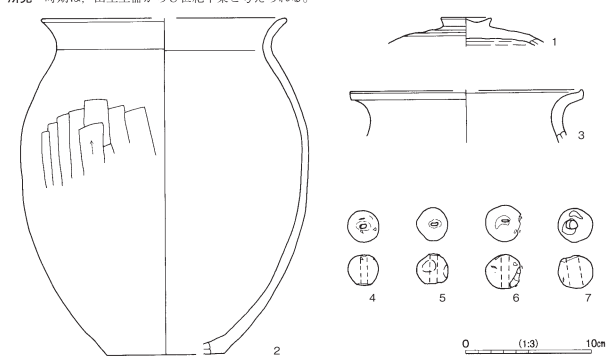
電 北壁のほぼ中央部に付設されている。焚口部から煙道部まで80cmで、燃焼部幅は50cmである。煙道部の壁外への掘り込みは20cmで、火床部から直立している。火床部は床面を6cmほど掘りくぼめ、ロームブロックなどを含む第11層を埋土して構築している。火床面は赤変していない。袖部は床面に粘土ブロックやローム粒子を含む第9・10層を積み上げて構築されている。

ピット 6か所。 $P1\sim P4$ は深さ $36\sim 54$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P5 は深さ 14cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。P6 は性格不明である。P6 は性格不明である。P6 は性格不明である。P6 は性格不明である。P6 は性格不明である。P6 は性格不明である。P6 は性格不明である。P6 は大き取り後の覆土である。

覆土 21 層に分層できる。第 $1 \sim 6$ 層は堆積状況から自然堆積である。第 $7 \sim 21$ 層はほとんどの層にローム ブロックが含まれており、また不自然な堆積状況から埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 261 点 (坏 22, 椀 2, 甕類 236, 甑 1), 土製品 9点 (土玉 7, 羽口 2), 金属製品 2点 (釘, 不明鉄製品)のほか, 鉄滓 2点が出土している。南部の覆土中層から多く出土している。 2 は南東コ

ーナー部の覆土中層と下層から出土した破片が接合したものである。3 は南壁際の覆土中層から出土している。 **所見** 時期は、出土土器から8世紀中葉と考えられる。



第97図 第42号竪穴建物跡出土遺物実測図

第42号竪穴建物跡出土遺物観察表(第97図)

									·		
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	蓋	-	(2.3)	-	長石・石英・ 雲母	暗灰黄	普通	天井部回転ヘラ削り後, つまみ貼付け	覆土中	30%
2	土師器	甕	[19.4]	26.8	[9.3]	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	覆土中層 下層	40% PL21
3	土師器	甕	[18.4]	(4.2)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい 黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ	覆土中層	5 %
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色調	問	特	出土位置	備考
4	土玉	2.5	2.4	0.6	13.32	長石・石英	にぶい	褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
5	土玉	2.5	2.4	0.6	12.92	長石・石英	にぶい責	責褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中層	
6	土玉	2.9	2.7	0.6	(20.53)	長石・石英	にぶい責	責褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
7	土玉	2.8	2.6	1.1	16.94	長石・石英	にぶい責	責褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中層	

第 44 号竪穴建物跡 (第 98 ~ 100 図)

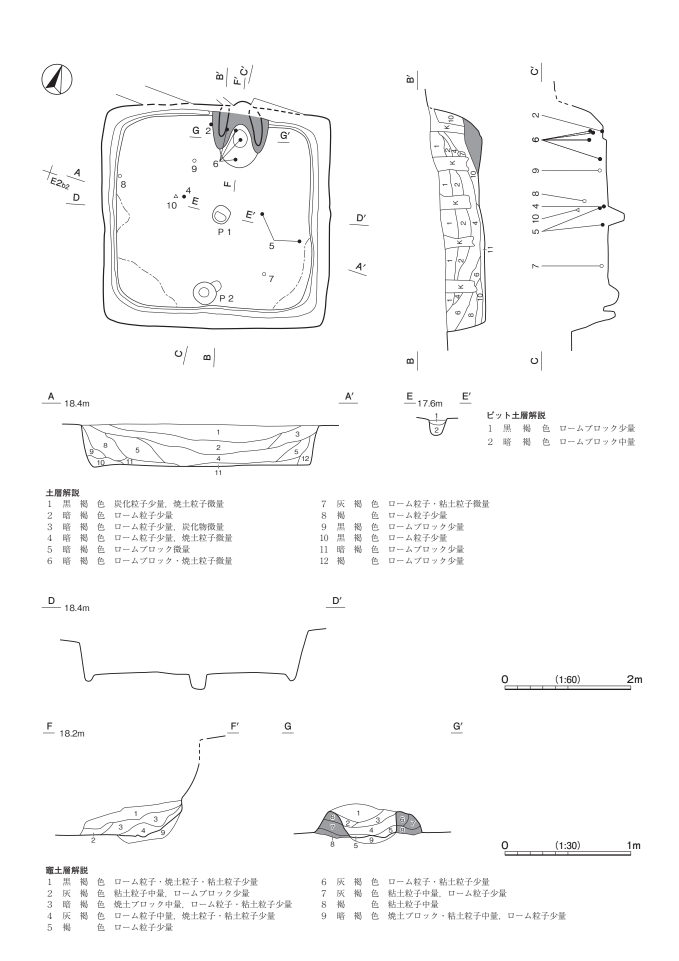
調査年度 平成 30 年度

位置 調査区南部の E 2 a2 区. 標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 3.54 m, 短軸 3.58 mの方形で、主軸方向はN - 17 $^{\circ}$ - W である。壁は高さ 52 \sim 57cmで、ほぼ直立している。

床 平坦で、ほぼ全面が踏み固められている。壁溝が、壁下を全周している。

電 北壁中央部のやや東寄りに付設されている。焚口部から煙道部まで80cmで、燃焼部幅は50cmである。煙道部の壁外への掘り込みは20cmで、火床面からは直立している。火床部は床面を8cmほど掘りくぼめ、ローム粒子などを含む第9層を埋土して構築している。火床面は赤変していない。袖部は、床面とほぼ同じ高さにローム粒子や粘土粒子を含む第6~8層を積み上げて構築されている。



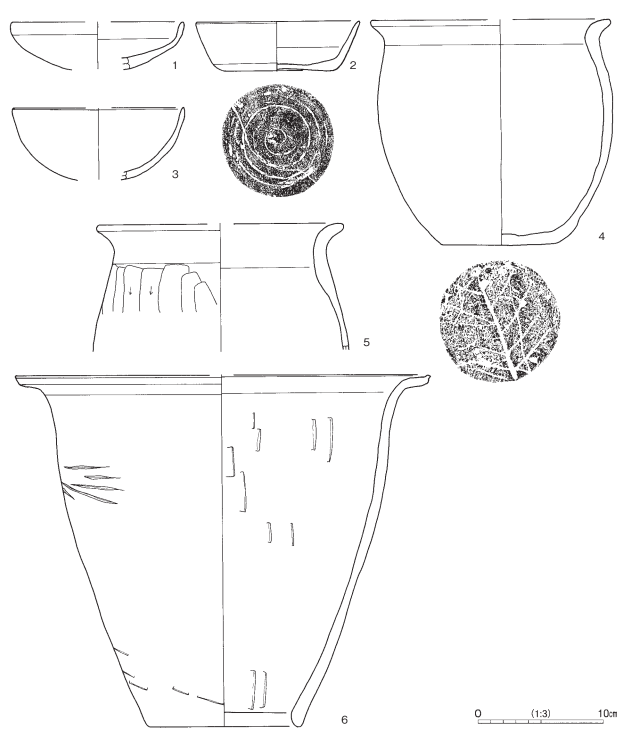
第98図 第44号竪穴建物跡実測図

ピット 2か所。P1 は深さ 24cmで,柱穴である。P2 は深さ 16cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。第 $1\cdot 2$ 層はロームブロックが含まれており,柱抜き取り後の埋土である。

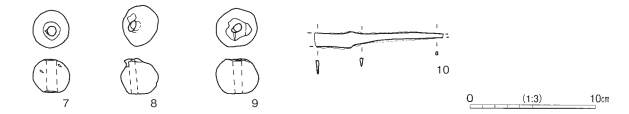
覆土 12 層に分層できる。レンズ状に堆積をしていることから、自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片 267 点(坏 29, 椀 10, 甕類 225, 小形甕 2, 甑 1), 土製品 3点(土玉), 金属製品 1点(刀子) のほか, 鉄滓 15点が出土している。竈周辺を中心に, 覆土中層から下層にかけて散在した状態で出土している。 2 は竈袖部西側の床面, 4 は中央部の覆土下層, 10 は中央部の覆土中層からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀前葉と考えられる。



第99図 第44号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



第100図 第44号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)

第44号竪穴建物跡出土遺物観察表(第99・100図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	坏	[13.6]	3.8	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り後 デ 体部内面ナデ	ナ 覆土中	10%
2	須恵器	坏	13.0	3.9	8.8	長石・石英・ 雲母	黄灰	普通	底部回転ヘラ削り	床面	80% PL21
3	土師器	椀	[13.6]	(5.8)	-	長石・石英・ 赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面ナデ 体部外・内面ナデ	覆土中	20%
4	土師器	甕	18.8	17.9	9.4	長石・石英・ 赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ 部木葉痕	底 覆土下層	95% PL21
5	土師器	甕	[19.4]	(10.1)	-	長石・石英・ 赤色粒子	灰褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	覆土下層	20%
6	土師器	甑	[32.8]	27.8	11.8	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ナデ 体部 面ヘラナデ 体部外面上位に研磨痕	内 覆土下層	60% PL21
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特 徴	出土位置	備考
7	土玉	2.9	2.6	0.8	22.04	長石・石英	にぶい赤衫	曷け	トデ 一方向からの穿孔	覆土下層	
8	土玉	3.2	2.8	0.8	22.92	長石・石英	明赤褐	J	トデ 一方向からの穿孔	覆土中層	
9	土玉	3.4	2.7	0.9	29.76	長石・石英・ 赤色粒子	明赤褐	J	トデ 一方向からの穿孔	覆土下層	
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特 徵	出土位置	備考
10	刀子	(10.4)	1.3	0.3	(10.42)	鉄	両関先端部	『欠損	員 刃部断面三角形	覆土中層	PL26

第 45 号竪穴建物跡 (第 101 ~ 103 図 PL13)

調査年度 平成 30 年度

位置 調査区南部の E 2 gl 区. 標高 17 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長軸 $5.88~\mathrm{m}$, 短軸 $5.88~\mathrm{m}$ の方形で,主軸方向は $N-24~\mathrm{^{\circ}}-W$ である。壁は高さ $42\sim67\mathrm{cm}$ で,直立している。

床 平坦で、竈前面から出入口部にかけて、中央部分が踏み固められている。壁溝が、竈の東側の一部を除いて、壁下を巡っている。西部の床面を中心に焼土が確認された。

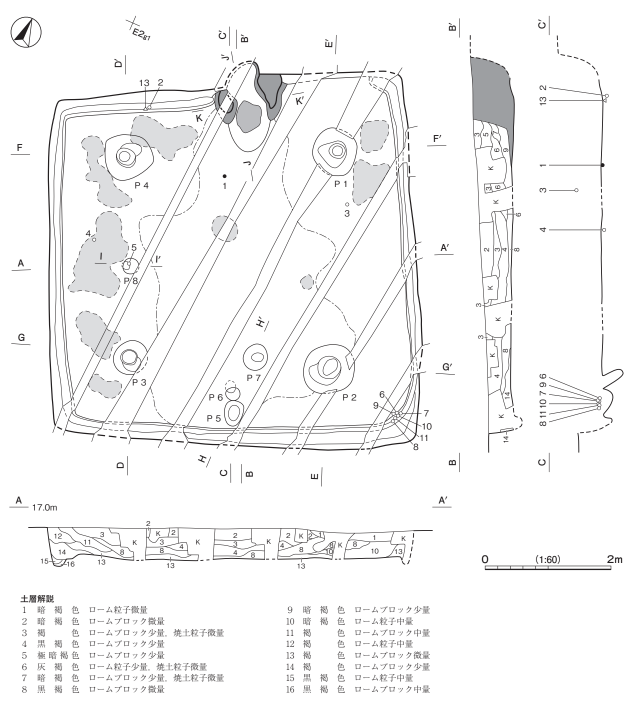
電 北壁のほぼ中央部に付設されている。焚口部から煙道部までは 110cm,燃焼部幅は 44cmである。煙道部は壁外に 40cmほど掘り込まれ,火床部から直立している。火床部は床面から 12cmほど掘りくぼめ,第 $9 \sim 12$ 層を埋土して構築されている。火床面は第 9 層の上面で,赤変硬化している。袖部は,床面から深さ $6 \sim 12$ cmほど掘りくぼめた部分に第 $6 \sim 8$ 層を積み上げて構築されている。

ピット 8か所。 $P1\sim P4$ は深さ $50\sim 58$ cmで,規模や配置から主柱穴である。P5 は深さ 16cm,P6 は深さ 52cmで配置から出入口施設に伴うピットである。P7 は深さ 42cm,P8 は深さ 40cmで性格は不明である。P3 の第1層, $P5\cdot P6$ の第5層は柱抜き取り痕,これ以外は柱抜き取り後の覆土である。

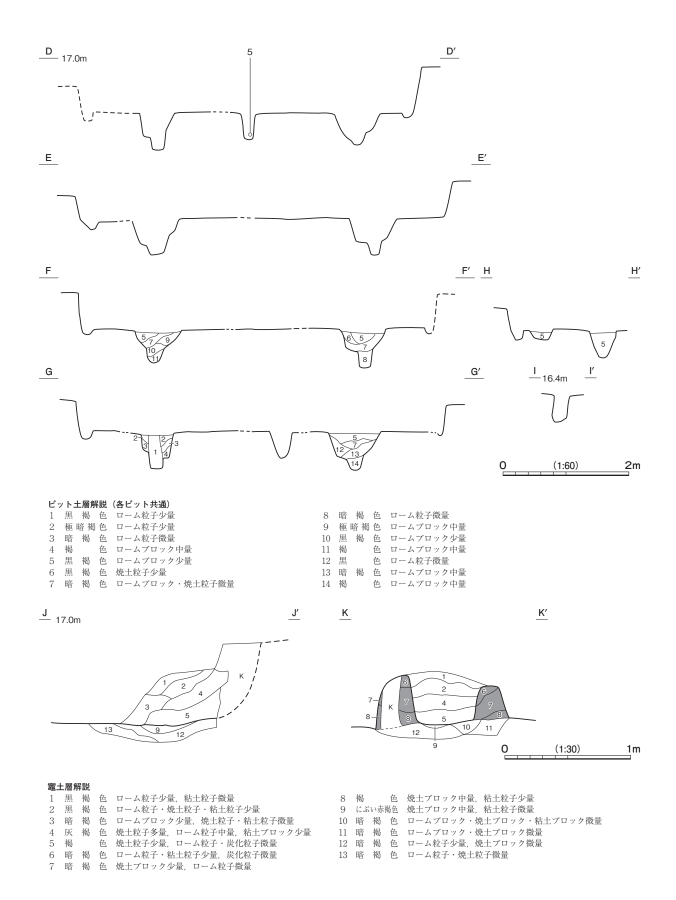
覆土 16 層に分層できる。床面に焼土が確認され、またロームブロックを含む不自然な堆積状況を呈していることから、埋め戻されていると考えられる。

遺物出土状況 土師器片 526 点(坏 58, 椀 6, 甕類 460, 手捏土器 2), 土製品 24 点(土玉 23, 管状土錘 1), 金属製品 4 点(鎌 2, 釘 1, 不明鉄製品 1)のほか, 鉄滓 2 点が出土している。西部の床面を中心に焼土のちらばりが確認できた。 1 は竈前面の床面から, 5 は P 8 の覆土下層から出土している。 6 ~ 11 は南東コーナー部の壁際覆土下層からまとまって出土している。 13 は北壁際の床面から出土している。

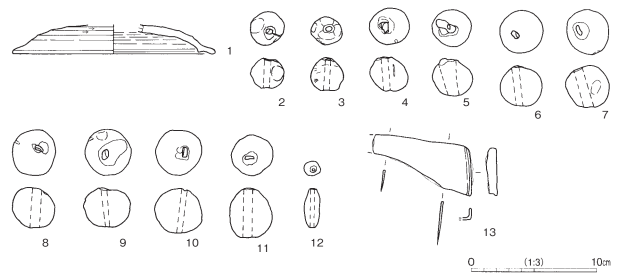
所見 床面から焼土が確認されており, 焼失家屋と考えられる。時期は, 出土土器から8世紀前葉と考えられる。



第 101 図 第 45 号竪穴建物跡実測図(1)



第 102 図 第 45 号竪穴建物跡実測図(2)



第103 図 第45 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第45号竪穴建物跡出土遺物観察表(第103図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調炼	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	蓋	[16.0]	(2.3)	-	長石・石英	灰普	子通 天井部回転ヘラ削り	床面	60%
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調	特 徵	出土位置	備考
2	土玉	2.7	2.5	0.6	14.99	長石·石英· 雲母	橙	ナデ 一方向からの穿孔	床面	PL23
3	土玉	2.6	2.6	0.6	14.02	長石・石英	明褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土上層	PL23
4	土玉	3.1	2.6	0.8	21.50	長石・石英	橙	ナデ 一方向からの穿孔	床面	PL23
5	土玉	3.2	3.0	1.8	22.85	長石・石英	明褐	ナデ 一方向からの穿孔	P 8 覆土下層	PL23
6	土玉	3.4	3.2	0.7	36.14	長石・石英	黒褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土下層	PL23 煤付着
7	土玉	3.5	3.3	0.9	35.54	長石・石英	黒褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土下層	PL23 煤付着
8	土玉	3.5	3.2	0.8	38.24	長石・石英	黒褐	ナデ 一方向からの穿孔		煤付着
9	土玉	3.8	3.1	0.9	39.24	長石・石英	黒	ナデ 一方向からの穿孔	覆土下層	PL23 煤付着
10	土玉	3.7	3.6	0.8	44.17	長石・石英	黒褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土下層	PL23 煤付着
11	土玉	3.3	3.9	0.8	40.10	長石・石英	褐灰	ナデ 一方向からの穿孔	覆土下層	煤付着
12	管状土錘	1.3	3.2	0.3	4.41	長石・石英	にぶい黄橙	ナデ 一方向からの穿孔	竈覆土中	PL23
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質		特 徵	出土位置	備考
13	鎌	(8.0)	4.9	0.2	(25.54)	鉄	刃部先端部	欠損 基部折り返し	床面	PL26

第 48 号竪穴建物跡 (第 104 · 105 図)

調査年度 平成 30 年度

位置 調査区南部の E 2 b6 区,標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 東側が調査区域外のため、南北軸は $3.64~\mathrm{m}$ で、東西軸は $3.25~\mathrm{m}$ しか確認できなかったので、方形と推定され、主軸方向は $N-10~\mathrm{e}$ である。壁は高さ $40~\mathrm{e}$ 53cmで、直立している。

床 平坦であるが、踏み固められた部分は確認できなかった。

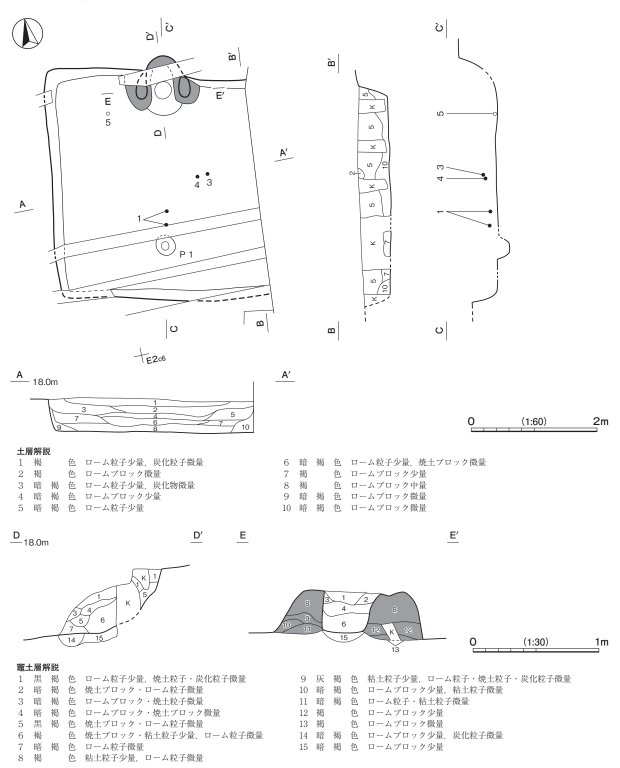
電 北壁に付設されている。焚口部から煙道部まで 84cmで,燃焼部幅は 34cmである。煙道部は壁外に 26cmほど掘り込まれ,火床部から外傾している。火床部は床面から 8 cmほど掘りくぼめ,ロームブロックを含む第 $14\cdot15$ 層を埋土して構築されている。火床面は赤変していない。袖部は,地山の上に粘土粒子などを含む第 $8\sim13$ 層を積み上げて構築されている。

ピット P1は深さ20cmで、配置から出入り口施設に伴うピットである。

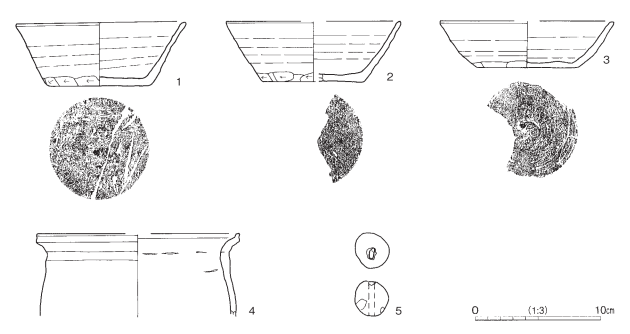
覆土 10層に分層できる。ロームブロックが含まれており、埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 102 点 (坏 10, 甕類 91, 甑 1), 須恵器片 27 点 (坏 21, 高台付坏 1, 蓋 4, 甕類 1), 土製品 1点 (土玉) のほか, 鉄滓 3点が出土している。 5 は北西部の床面から, 1・3・4 は中央部の覆土下層から出土している。 2 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。



第104 図 第48 号竪穴建物跡実測図



第105 図 第48 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第48号竪穴建物跡出土遺物観察表(第105図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	須恵器	坏	13.3	5.1	8.0	長石・石英・ 雲母	灰白	普通	体部下端手持ちヘラ削り 底部回転ヘラ切り後 多方向のヘラ削り	覆土下層	80% PL21
2	須恵器	坏	[13.8]	4.8	[8.0]	長石・石英	灰	普通	体部下端手持ちヘラ削り 底部一方向のヘラ削り	覆土中	30%
3	須恵器	坏	[13.8]	3.7	8.0	長石・石英	灰	普通	体部下端手持ちヘラ削り 底部回転ヘラ削り	覆土下層	40%
4	土師器	小形甕	[16.0]	(6.6)	_	長石・石英	にぶい 赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ナデ 体部内 面横ナデ 内面に輪積み痕	覆土下層	20%
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備考
5	土玉	2.8	2.8	0.7	20.07	長石・石英・黒 色粒子	にぶい札	型 二	ナデ 一方向からの穿孔	床面	

表 5 奈良時代竪穴建物跡一覧表

番号	位置	主軸方向	平面形	規模	壁高	床面	壁溝		内	部施	i 設		覆土	主な出土遺物	時期	備考
田力		エギョンリトリ	ГШЛУ	長軸×短軸 (m)	(cm)	жш	36.149	主柱穴	出入口	ピット	炉・竈	貯蔵穴	12人	工な四工題物	MJ 293	hiii 🧀
1	B 2 h2	N - 20° - W	隅丸長方形	3.02 × 2.66	12 ~ 20	平坦	一部	1	-	-	-	-	自然 人為	土師器,鉄滓	8世紀代	本跡→ SD 1
4	D 1 a5	N - 5° - E	[長方形]	[5.76] × (3.10)	20 ~ 28	平坦	-	2	-	-	北壁	-	自然	土師器,須恵器, 土製品,鉄滓	8世紀後葉	
6	D 2 e7	N - 9° - W	[方形]	5.20 × (5.00)	5 ~ 31	平坦	一部	4	-	4	北壁	-	自然	土師器,土製品, 鉄滓	8世紀中葉	
7	B 2 j2	N – 14° – W	[方形]	4.82×[4.80]	20 ~ 40	平坦	ほぼ全周	4	1	-	北壁	-	人為	土師器,須恵器,土製品, 金属製品,鉄滓	8世紀代	SI 2 →本跡 → SK14
11	C 2a1	N – 17° – W	[方形]	4.25 × [4.16]	20 ~ 40	平坦	-	-	-	2	-	-	不明	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	8世紀前葉	
12	C 2 c1	N - 6° - E	[方形]	[5.06] × [4.80]	$14 \sim 22$	平坦	-	-	-	-	北壁	-	不明	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	8世紀前葉	
16	D 2e1	N - 6° - W	方形	5.14 × 4.70	6 ~ 24	平坦	一部	4	1	-	北壁	-	自然	土師器,須恵器, 土製品	8世紀後葉	SI22 · 38 →本 跡→ SK21
20	E 1 c5	N - 33° - W	方形	4.12 × 3.84	18 ~ 30	平坦	ほぼ全周	4	1	-	北壁	-	自然	土師器,須恵器,土製品, 金属製品,鉄滓	8世紀中葉	
21	D 1 i8	N - 3 ° - E	長方形	2.74 × 2.46	8~14	平坦	-	-	1	-	-	-	自然	土師器,須恵器	8世紀代	SI30 →本跡
26	E 1 a6	N - 50° - W	方形	3.14 × 2.94	18 ~ 28	平坦	-	-	-	-	北壁	-	自然	土師器,須恵器,土製品, 金属製品,鉄滓	8世紀後葉	
28	D 1 g9	N - 17° - E	方形	3.64 × 3.50	24 ~ 36	平坦	ほぼ全周	-	-	-	北壁	-	自然	土師器,須恵器, 土製品	8世後葉紀	SI29 →本跡 → SK24 · 25 · 36
29	D 1 h9	N - 2° - W	方形	4.69 × 4.30	9~29	平坦	一部	4	-	-	北壁	-	自然	土師器,須恵器, 土製品,金属製品	8世紀前葉	SI30 →本跡 → SI28,SK36
32	D 2 h6	N - 2° - E	[方形]	3.76× (3.70)	9~14	平坦	-	-	-	-	北壁	-	人為	土師器,須恵器, 鉄滓	8世紀代	
33	E 1 g5	N - 8° - E	方形	3.86 × (3.60)	52 ~ 68	平坦	ほぼ全周	-	1	-	北壁		自然	土師器,須恵器, 鉄滓,土製品	8世紀後葉	SI34 →本跡

番号	位置	主軸方向	平面形	規模	壁高	rt: are	壁溝		内	部施	i 設		覆土	主な出土遺物	時期	備考
笛写	72. 直.	土粬刀凹	干囬形	長軸×短軸 (m)	(cm)	床面	生件	主柱穴	出入口	ピット	炉・竈	貯蔵穴	復工.	土な田工退初	时 期)用 · 与
34	E 1 f5	$N - 20^{\circ} - W$	方形	4.00 × 3.95	$32 \sim 54$	平坦	[全周]	4			北壁	-	自然 人為	土師器,須恵器, 土製品,鉄滓	8世紀前葉	SI36 →本跡 → SI33
35	E 1 e5	$N-16^{\circ}-W$	方形	4.30 × 4.00	18 ~ 29	平坦	ほぼ全周	4	1	1	北壁	-	自然 人為	土師器,須恵器, 土製品,木製品	8世紀中葉	SI36 →本跡
40	E 1 a9	N – 11° – W	方形	4.96 × 4.80	36 ~ 62	平坦	一部	4	1	2	北壁	-	人為	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	8世紀前葉	本跡→ PG 2
42	E 1 c0	$N-16^{\circ}-W$	長方形	4.90 × 4.44	56 ~ 93	平坦	全周	4	1	1	北壁	-	自然 人為	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	8世紀中葉	
44	E 2 a2	N – 17° – W	方形	3.54 × 3.58	52 ~ 75	平坦	全周	1	1	-	北壁	-	自然	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	8世紀前葉	
45	E 2g1	N – 24° – W	方形	5.88 × 5.88	$42 \sim 67$	平坦	ほぼ全周	4	1	3	北壁	-	人為	土師器,土製品, 金属製品,鉄滓	8世紀前葉	
48	E 2 b6	N - 10° - E	[方形]	3.64 × (3.25)	40 ~ 53	平坦	-	-	1	-	北壁	-	人為	土師器,須恵器, 土製品,鉄滓	8世紀後葉	

(2) 溝 跡

第5号溝跡 (第106·107 図 付図)

調査年度 平成 29 年度

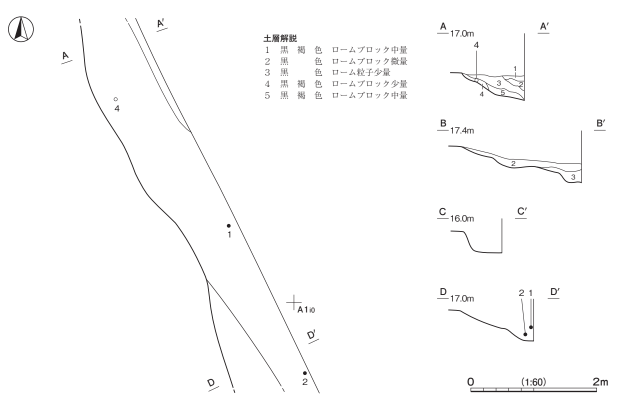
位置 調査区北部の $A 1 c7 \sim A 1 j0$ 区、標高 17 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 西部以外が調査区域外となっているため、 $26.5 \,\mathrm{m}$ しか確認できなかった。A 1 j0 区から北西方向 $(\mathrm{N}-25\,^{\circ}-\mathrm{W})$ の A 1 c7 区まで直線的に延びている。規模は、確認できた上幅 $0.20\sim1.90\,\mathrm{m}$ 、下幅 $0.12\sim0.40\,\mathrm{m}$ である。深さは $32\sim44$ cmである。底面の標高は、南東端部が $16.0\,\mathrm{m}$ 、北西端部が $15.1\,\mathrm{m}$ で、北西端部に向かって 90cmほど低くなっている。断面は北部が浅い U 字状、南部は浅い V 字状で、外傾している。

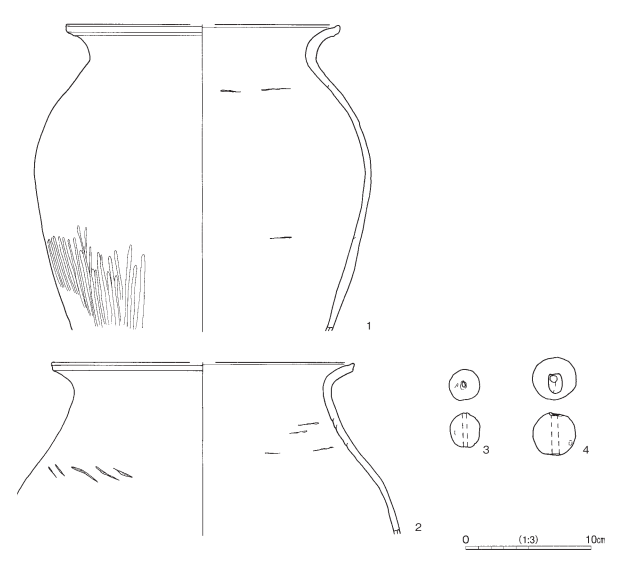
覆土 5層に分層できる。周囲から流れ込んだ堆積状況を示していることから、自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 130 点 (坏 5, 椀 8, 甕類 115, 甑 1, 手捏土器 1), 須恵器片 19 点 (甕), 土製品 2 点 (土 玉) が出土している。 1 ・ 2 は南部の覆土下層, 4 は南部の覆土上層から出土している。 3 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀代と考えられる。大部分が調査区域外となっており、性格は不明である。



第106図 第5号溝跡実測図



第107図 第5号溝跡出土遺物実測図

第5号溝跡出土遺物観察表(第107図)

											,	
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調爆	起成	手法の特徴ほか	出土位置	備	考
1	土師器	甕	[21.8]	(24.4)	-	長石・石英・雲 母・赤色粒子	にぶい 黄橙	ř通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面下端縦方向の ヘラ磨き 体部内面ナデ 体部内面に輪積み痕	覆土下層	30%	
2	土師器	甕	[24.0]	(13.7)	-	長石·石英· 雲母	1 - >> ,	通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ナデ 体部外 面にヘラ当て痕 体部内面ナデ 体部内面に輪 積み痕跡	覆土下層	20%	
番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備	考
3	土玉	2.4	2.7	0.5	(16.31)	長石・石英	赤褐	ナ	デ 一方向からの穿孔	覆土中		
4	土玉	3.4	3.3	0.6	36.52	長石・石英・ 黒色粒子	赤褐	ナ	デ 一方向からの穿孔 指頭痕	覆土上層		

4 平安時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、竪穴建物跡 2 棟、鍛冶工房跡 1 基、土坑 1 基を確認した。以下、遺構及び遺物について 記述する。

(1) 竪穴建物跡

第27号竪穴建物跡 (第108·109 図 PL14)

調査年度 平成29年度

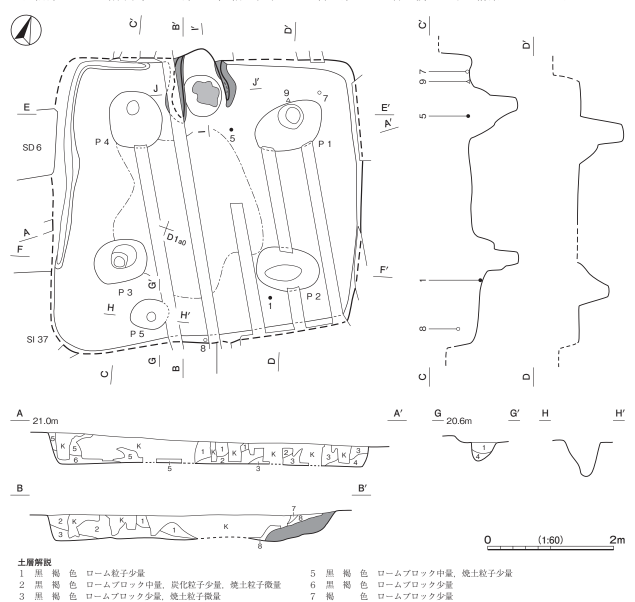
位置 調査区北部の C 1 j0 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第37号竪穴建物跡を掘り込み、第6号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた部分で長軸 4.90 m, 短軸 4.56 mの方形で, 主軸方向はN - 15 $^{\circ}$ - Wである。壁は高さ 32 \sim 50cmで, 直立している。

床 平坦で、中央部から西部にかけて踏み固められている。壁溝が北西コーナー部から西壁にかけて、壁下に 巡っている。

電 北壁の中央部に付設され、焚口部から煙道部まで134cmで、燃焼部幅は64cmである。煙道部は壁外に16 cmほど掘り込まれ、火床部から外傾している。火床部は地山を使用し、火床面は火熱を受けて赤変硬化している。袖部は地山を掘り残して基部とし、粘土粒子などを含む第5~7層を積み上げて構築されている。



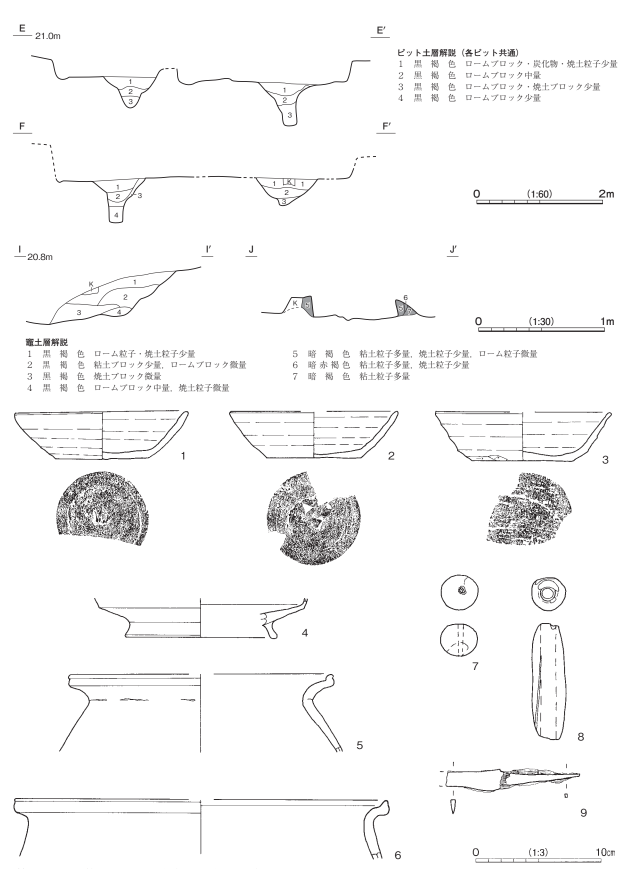
第 108 図 第 27 号竪穴建物跡実測図

褐 色 ロームブロック中量

4 黒

8 黒

褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量



第109図 第27号竪穴建物跡·出土遺物実測図

ピット 5か所。 $P1\sim P4$ は深さ $50\sim 76$ cmで,配置から主柱穴である。P5は深さ 57cmで,配置から出入り口施設に伴うピットである。各層ともロームブロックが含まれていることから,埋め戻されている。

覆土 8層に分層できる。第1層は自然堆積,第2~8層はロームブロックが含まれており,また不規則な堆積状況から埋め戻されていると考えられる。

遺物出土状況 土師器片 274 点 (坏 30, 椀 2, 甕類 239, 甑 3), 須恵器片 89 点 (坏 79, 高台付坏 2, 蓋 2, 盤 1, 長頸瓶 1, 甕 4), 土製品 23 点 (土玉 1, 管状土錘 1, 支脚 1, 羽口 2, 不明土製品 18), 金属製品 1点 (刀子) が出土している。 1 は P 2 の南側, 7 は北東コーナー部, 9 は P 1 北側の床面からそれぞれ出土している。 5 は竈前面の覆土下層から出土している。 8 は南壁際の覆土中層から出土している。 2~4・6 は, 覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から9世紀前葉に比定できる。

第27号竪穴建物跡出土遺物観察表(第109図)

									,			
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備	考
1	須恵器	坏	13.7	4.0	7.4	長石・石英・ 赤色粒子	灰	普通	底部回転ヘラ切り後ヘラナデ	床面	60% PI	.22
2	須恵器	坏	[13.3]	3.7	7.5	長石・石英・ 赤色粒子	灰	普通	底部回転ヘラ切り後ヘラナデ	覆土中	50%	
3	須恵器	坏	[14.0]	3.9	[8.0]	長石・石英・ 雲母	灰	普通	体部下端手持ちヘラ削り 底部一方向のヘラ削り	覆土中	30%	
4	須恵器	盤	-	(3.1)	[12.0]	長石・石英・	灰	普通	底部へラ削り後,高台部貼付け	覆土中	20%	
5	土師器	甕	[20.8]	(6.2)	-	長石・石英・ 雲母	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 口縁部に輪積み痕 体 部外・内面ナデ	覆土下層	20%	
6	土師器	甕	[29.6]	(4.7)	-	長石・石英・ 雲母	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ	覆土中	20%	
番号	器 種	径	厚さ (長さ)	孔径	重量	胎土	色 調		特	出土位置	備	考
7	土玉	2.9	2.5	0.5	21.51	長石・石英	にぶい札	是	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕	床面		
8	管状土錘	2.7	(9.2)	1.2	(58.68)	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい黄	橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中層	PL23	
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特 徵	出土位置	備	考
9	刀子	(10.8)	1.7	0.4	(18.01)	鉄	先端部欠	損 🧦	切部断面三角形 茎部に木質遺存	床面	PL26	

第39号竪穴建物跡 (第110·111 図 PL14)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 1 i6 区,標高 17 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第9号溝跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長軸 2.48 m, 短軸 2.46 mの方形で、主軸方向はN $-90\degree$ – Wである。壁は高さ 25 \sim 33cmで、ほぼ直立している。

床 平坦であるが、踏み固められた部分は確認できなかった。

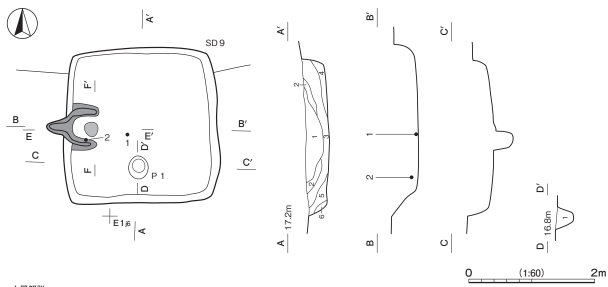
電 西壁の中央部に付設されている。焚口部から煙道部まで80cm, 燃焼部幅は48cmである。煙道部は壁外に32cmほど掘り込まれ、火床部から外傾している。火床部は床面を4cmほど掘りくぼめ、ロームブロックを含む第7層を埋土して構築している。火床面は火熱を受けて赤変硬化している。袖部は、地山の上に粘土粒子などを含む第5・6層を積み上げて構築されている。

ピット P1は深さ30cmで、配置から出入口施設に伴うピットであると思われる。

覆土 6層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積である。

遺物出土状況 土師器片 20点 (甕類9, 甑11),土製品17点 (土玉)が出土している。1は中央部の床面から出土した破片が接合したものである。2は竈内の覆土下層から出土している。

所見 時期は、出土土器から9世紀前葉と考えられる。



黒

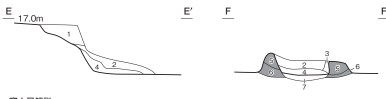
土層解説

- 1 黒 褐 色 ローム粒子少量,焼土粒子・炭化粒子微量 2 暗 褐 色 ローム粒子少量,焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量

P1 土層解説

1 黒 褐 色 ロームブロック少量





(1:30)

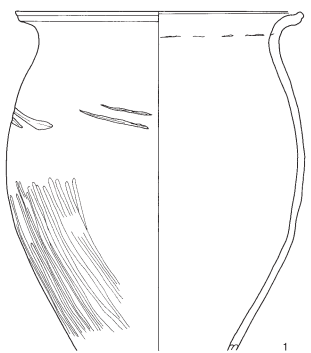
竈土層解説

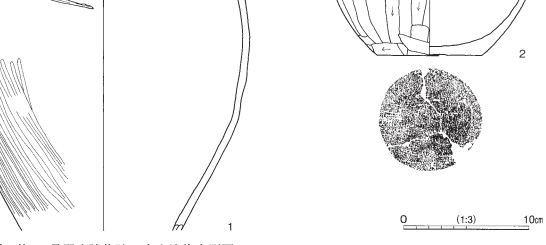
- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 暗 褐 色 焼土粒子・炭化粒子少量 3 にぶい黄褐色 山砂中量,焼土粒子少量 4 暗 褐 色 焼土ブロック・炭化粒子少量
- 5 暗 褐 色 粘土粒子多量、ロームブロック微量

4 暗 褐 色 ローム粒子少量 5 黒 褐 色 ロームブロック少量

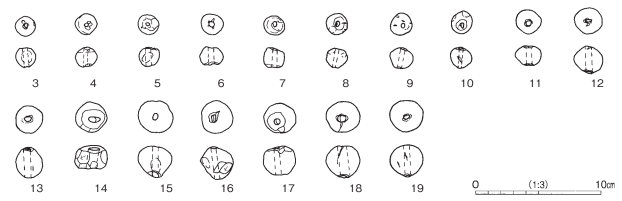
褐 色 ローム粒子少量

6 暗 褐 色 粘土粒子中量, ロームブロック少量 7 褐 色 ロームブロック中量, 焼土ブロック少量





第 110 図 第 39 号竪穴建物跡·出土遺物実測図



第111 図 第39号竪穴建物跡出土遺物実測図

第39号竪穴建物跡出土遺物観察表(第110・111図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色調焼	手法の特徴ほか	出土位置	備考
1	土師器	甕	22.8	(27.0)	-	長石・石英・雲 母・赤色粒子	にぶい橙 普	世以「・・ノ居さ 内山・ノナナ 内山鴨恨み派	床面	70% PL22
2	土師器	蹇	-	(8.2)	8.4	長石・石英	にぶい褐 普	//	竈内 覆土下層	30%
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色 調	特	出土位置	備考
3	土玉	1.6	1.5	0.4	3.32	長石・石英	橙	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕	覆土中	
4	土玉	1.7	1.6	0.5	3.82	長石・雲母	明赤褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
5	土玉	1.7	1.6	0.4	(3.68)	長石・石英	橙	ナデ 一方向からの穿孔 指頭痕	覆土中	
6	土玉	1.7	1.9	0.6	4.10	長石・石英	にぶい赤褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
7	土玉	1.7	1.6	0.5	(4.08)	長石・石英	にぶい赤褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
8	土玉	1.8	1.6	0.4	4.09	長石・石英	明褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
9	土玉	1.9	1.7	0.4	4.47	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい赤褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
10	土玉	1.8	1.7	0.4	4.28	長石・石英	にぶい赤褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
11	土玉	2.1	1.5	0.4	5.60	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
12	土玉	2.3	2.1	0.5	9.87	長石・石英	にぶい褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
13	土玉	2.2	2.5	0.6	10.23	長石・石英	にぶい黄橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
14	土玉	2.6	0.9	1.8	10.61	長石・石英	にぶい橙	ヘラ削り 一方向からの穿孔	覆土中	
15	土玉	2.6	2.6	0.6	14.71	長石・石英	橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
16	土玉	2.6	2.6	0.6	13.40	長石・石英	橙	ヘラ削り 一方向からの穿孔	覆土中	
17	土玉	2.5	2.3	0.6	14.61	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
18	土玉	2.7	2.5	0.8	16.16	長石・石英	にぶい褐	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	
19	土玉	2.7	2.4	0.4	16.19	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土中	

表 6 平安時代竪穴建物跡一覧表

番号	位置	主軸方向	平面形	規模	壁高	床面	壁溝		内	部が	起 設		覆土	主な出土遺物	時期	備考
留写	17. 直	土粗刀凹	干田形	長軸×短軸 (m)	(cm)		性件	主柱穴	出入口	ピット	竈	貯蔵穴	復工.	土な田工退物	时 期	/用 专
27	C 1 j0	N – 15° – W	[方形]	[4.90] × [4.56]	32 ~ 50	平坦	一部	4	1	-	北壁	-	自然 人為	土師器・須恵器・ 土製品	9世紀前葉	SI37 →本跡 → SD 6
39	E 1 i6	N - 90° - W	方形	2.48 × 2.46	$25 \sim 33$	平坦	-	-	1	-	西壁	-	自然	土師器・土製品	9世紀前葉	SD 9→本跡

(2) 鍛冶工房跡

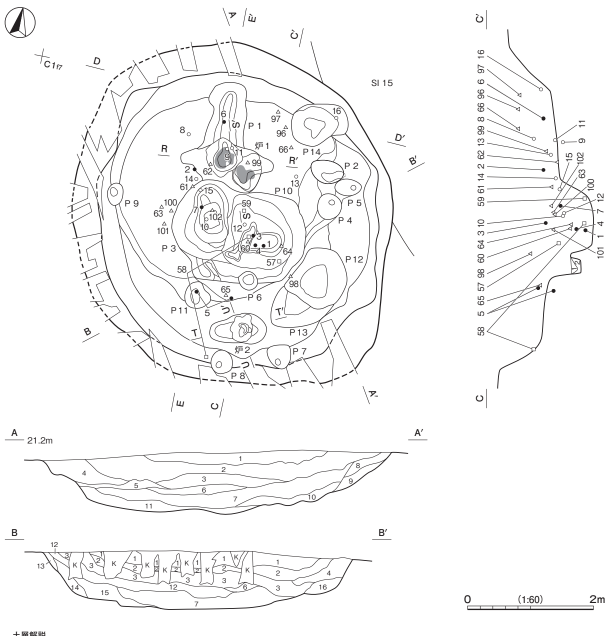
第2号鍛冶工房跡 (第 112 ~ 122 図 PL14)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の C 1 f7 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第15号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径 5.86 m, 短径 5.06 mの楕円形で, 長径方向はN-41°-W である。壁は高さ 53~94cmで, 外傾している。

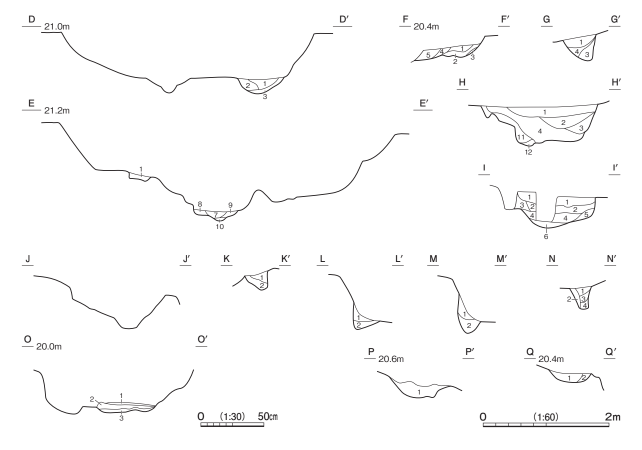


土層解説

- 黒 色 炭化粒子少量, ローム粒子微量 1 黒
- 2 3 4
- 色 炭化粒子中量, ローム粒子少量 色 炭化物・ローム粒子中量, 焼土粒子微量 黒
- 黒 褐 色 ロームブロック少量,焼土粒子微量 黒 褐 色 炭化粒子中量, ロームブロック少量
- 黒 褐 色 ローム粒子中量, 炭化物微量
- 褐 色 ローム粒子多量,炭化粒子中量 暗
- 褐 色 ローム粒子・炭化粒子少量 黒

第112図 第2号鍛冶工房跡実測図(1)

- 9 黒 褐 色 炭化物少量, ロームブロック微量
- 10 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 11 黒 褐 色 ロームブロック中量
- 黒 褐 色 12 ローム粒子・炭化粒子少量
- 13 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 14 にぶい黄褐色 ロームブロック中量
- 15 暗 褐 色 ローム粒子少量,炭化物微量
- 16 暗 褐 色 炭化物・ローム粒子少量, 焼土粒子微量



P 1 土層解説

- 黒 褐 色 ローム粒子少量,炭化粒子微量 黒 褐 色 ローム粒子・炭化粒子少量

- 3 暗 褐 色 ロームブロック中量 4 黒 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 褐 色 ローム粒子少量,炭化粒子・焼土粒子微量

P 2土層解説

- 1 黒 褐 色 ローム粒子中量,炭化粒子少量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック少量
- 3 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子中量

P 3土層解説

- 1 黒 褐 色 ローム粒子・炭化粒子中量, 焼土粒子微量
- 2 黒 褐 色 ローム粒子・炭化粒子少量
- 褐 色 炭化物・ローム粒子少量 3 黒
- 黒 褐 色 ローム粒子微量
- 黒 褐 色 炭化物・ローム粒子少量、焼土ブロック微量
- 黒
- 掲 色 ローム粒子少量 色 ローム粒子・炭化粒子少量 里
- 黒 褐 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量
- 色 炭化粒子中量, 焼土粒子少量, ローム粒子微量 9 里
- 10 黒 褐 色 ローム粒子中量, 炭化粒子少量
- 11 暗 褐 色 ロームブロック中量 12 暗 褐 色 ロームブロック多量

P 4 土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量, 焼土粒子微量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック中量

P 6土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック少量 2 黒 褐 色 ロームブロック中量

P 7土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量 2 黒 褐 色 炭化粒子中量, ロームブロック少量

P 8 土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量
- 2 黒 褐 色 炭化粒子中量, ロームブロック少量

P 9土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック中量
- 3 黒 褐 色 ローム粒子少量 4 黒 褐 色 ロームブロック中量

P10 土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック微量
- 2 黒 褐 色 ローム粒子少量
- 3 黒 褐 色 ロームブロック少量

P11 土層解説

1 黒 褐 色 ローム粒子中量, 炭化粒子少量

P12 土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子少量

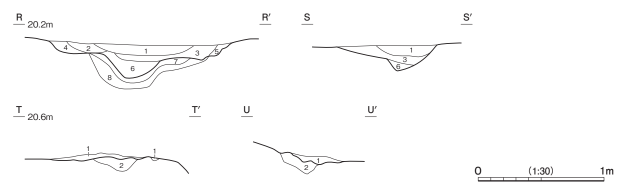
P13 土層解説

- 1 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子少量

P14 土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック少量, 炭化粒子微量 2 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック中量

第113 図 第2号鍛冶工房跡実測図(2)



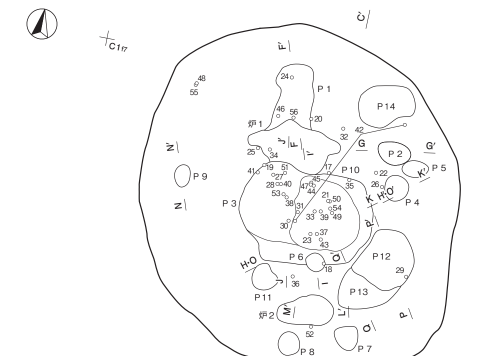
炉1土層解説

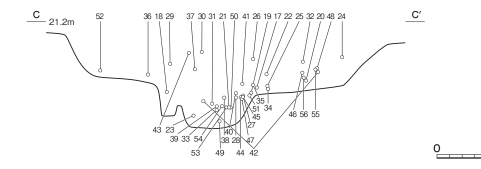
- 6 黒 色 焼土粒子・炭化粒子中量, ロームブロック少量 7 黄 褐 色 ロームブロック中量 8 赤 褐 色 ロームブロック中量

炉2土層解説

- 1 黒 褐 色 炭化物中量、ローム粒子少量、焼土粒子微量

 2 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子中量





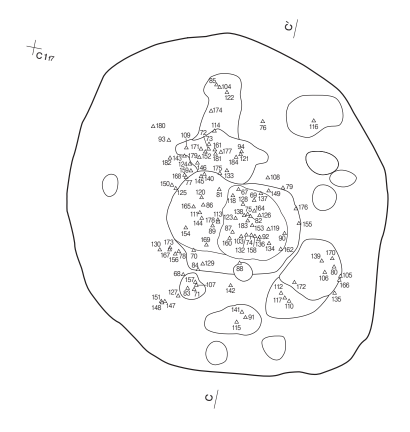
≥| 0

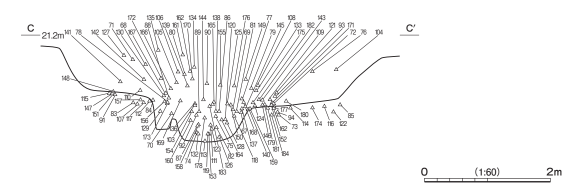
第114図 第2号鍛冶工房跡実測図(3)

(1:60)

2m







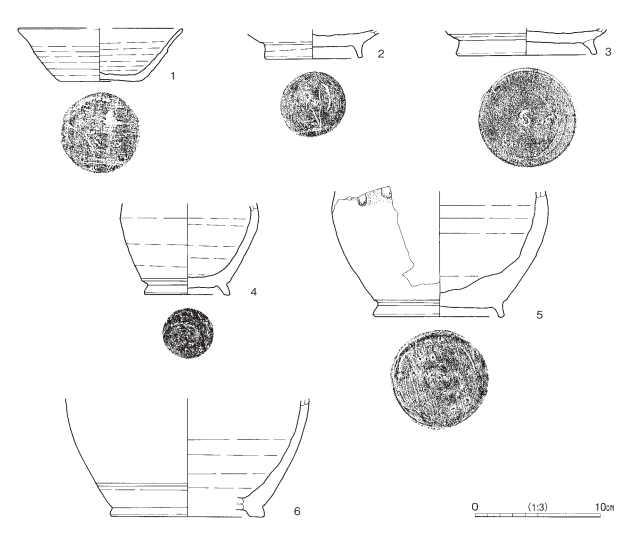
第 115 図 第 2 号鍛冶工房跡実測図(4)

炉 2か所。炉1は北部に位置し、平面形は長径147cm、短径64cmほどの不整楕円形である。炉底は床面から深さ30cmほど掘りくぼめて構築されている。土層は8層に分層できる。第6層で焼土が確認された。青灰色に変色した部分が2か所確認でき、炉を作り替えた可能性が考えられるが、土層では確認できなかった。第7・8層は掘方の層で、埋め戻されている。炉2は南部に位置し、平面形は長径90cm、短径48cmの楕円形である。炉は床面をそのまま使用して構築されている。土層は2層に分層でき、第2層は掘方の層で、埋め戻されている。 ピット 14か所。 $P2 \cdot P7 \sim P9$ は深さ16~45cmで、配置から柱穴と思われる。P1は深さ24cmで、炉1から出た鉄滓などの廃棄用、P13は深さ14cmで、炉2から出た鉄滓などの廃棄用のピットと思われる。 $P3 \cdot P10$ は重複しており深さ80cmで、大量の鉄滓が出土している。炉1及び炉2から出た鉄滓などの廃棄用のピットと思われる。 $P3 \cdot P10$ は重複しており深さ80cmで、大量の鉄滓が出土している。炉1及び炉2から出た鉄滓などの廃棄用のピットと思われる。 $P3 \cdot P10$ は重複しており深さ80cmで、大量の鉄滓が出土している。炉1及び炉2から出た鉄滓などの廃棄用のピットと思われる。 $P4 \sim P6 \cdot P11 \cdot P12 \cdot P14$ は深さ10~34cmで、性格は不明である。

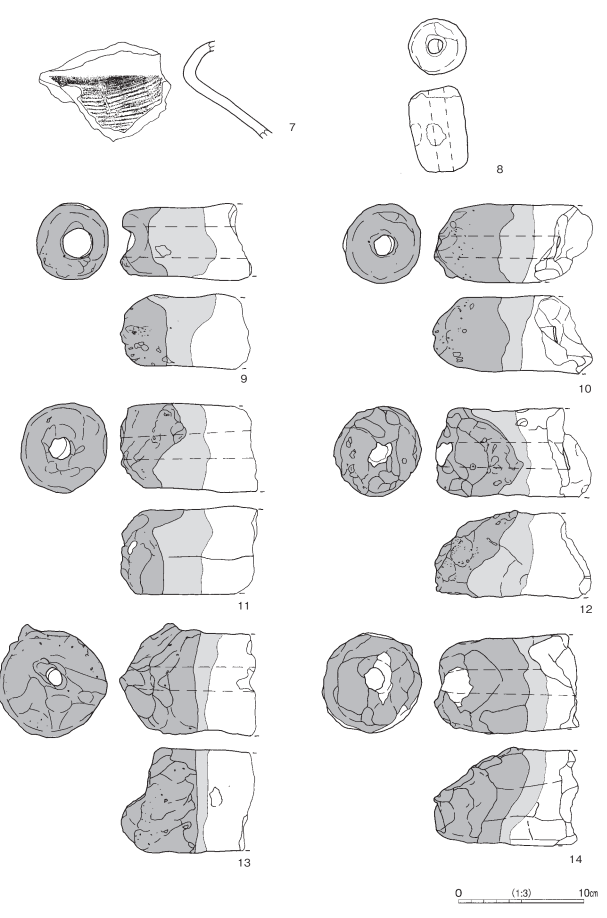
覆土 16層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれており、また遺物が大量に投棄されている。 第 $1\cdot 2$ 層は自然堆積、第 $3\sim 16$ 層は人為堆積と思われる。

遺物出土状況 土師器片 196 点 (坏 10, 椀 4, 甕類 181, 甑 1), 須恵器片 88 点, (坏 32, 高台付坏 4, 蓋 5, 盤 1, 壺 1, 長頸瓶 14, 甕類 31), 土製品 785 点 (管状土錘 1, 羽口 784), 石製品 27 点 (金床石), 金属製品 7点 (刀子 1, 釘 2, 不明鉄製品 4) のほか, 鉄滓 4,631点 (199.423kg) が出土している。覆土下層を中心に鉄滓や羽口が大量に出土している。 1・4・59 は中央部の P 3 覆土下層から, 60 は中央部 P 3 内覆土上層から, 58 は P 3 内覆土下層と下層から出土した破片が接合したものである。 7・10・12・15・57 は中央部の床面から, 2・6・8・9・11・14・61 は北部の覆土下層から、3・5・57・60 は中央部の覆土下層から出土している。 13・16 は北東部の覆土下層から出土している。

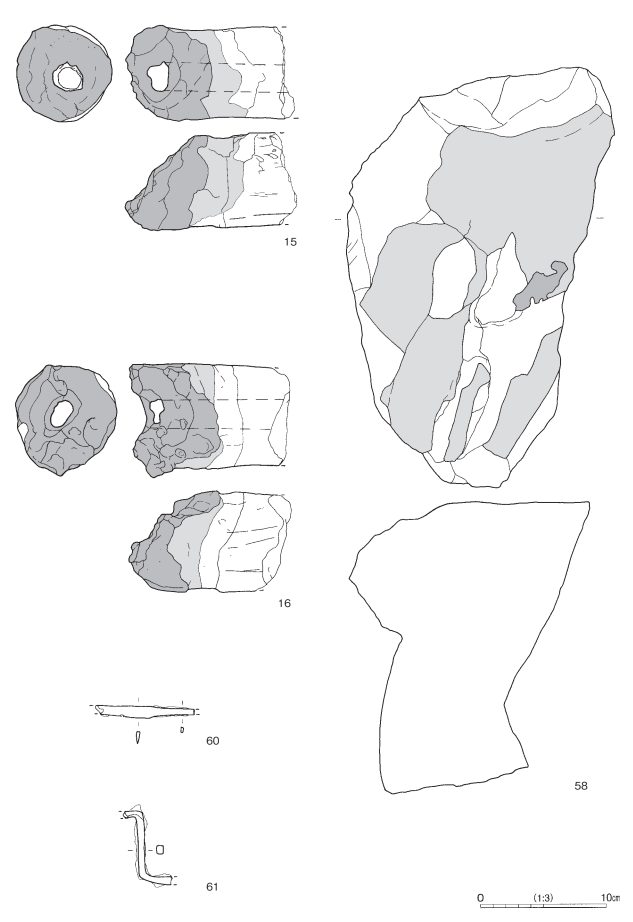
所見 出土した椀形滓及び鉄滓 5 点 (95・121・122・131・184) について、化学分析を行った結果、これらはいずれも精錬鍛冶滓に分類されることが判明した。これにより、遺跡内に鉄の原料が搬入され、不純物の除去(精錬鍛冶) が行われたことが判明した。また、出土した粒状滓と鍛造剥片を遺構内付属施設の各層ごとに重量を計量した結果、これらの微細遺物が多量に出土する層は限定されており、本跡が埋没する過程で投棄されたことが分かった。本跡の時期は、出土土器から 9 世紀中葉と考えられる。



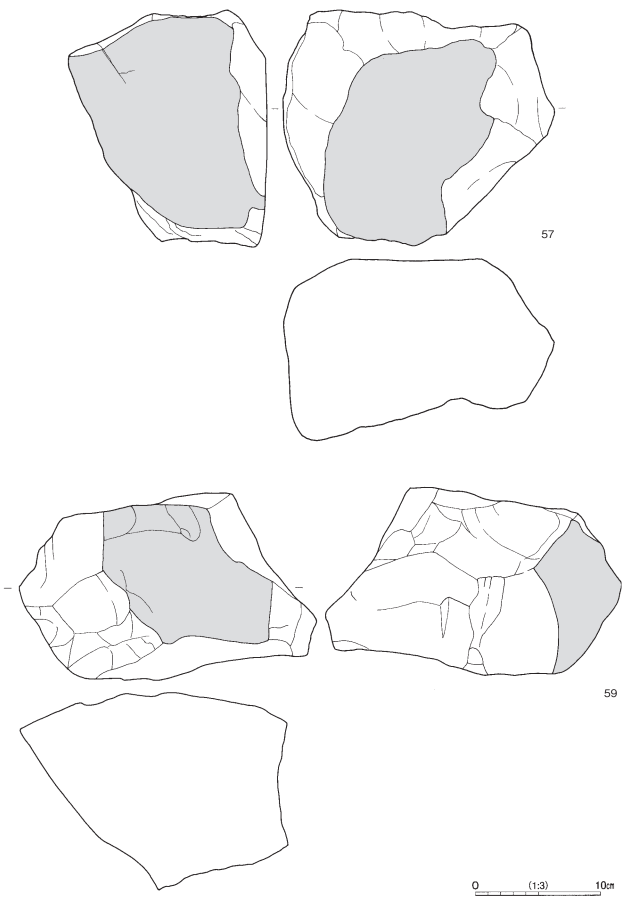
第116図 第2号鍛冶工房跡出土遺物実測図(1)



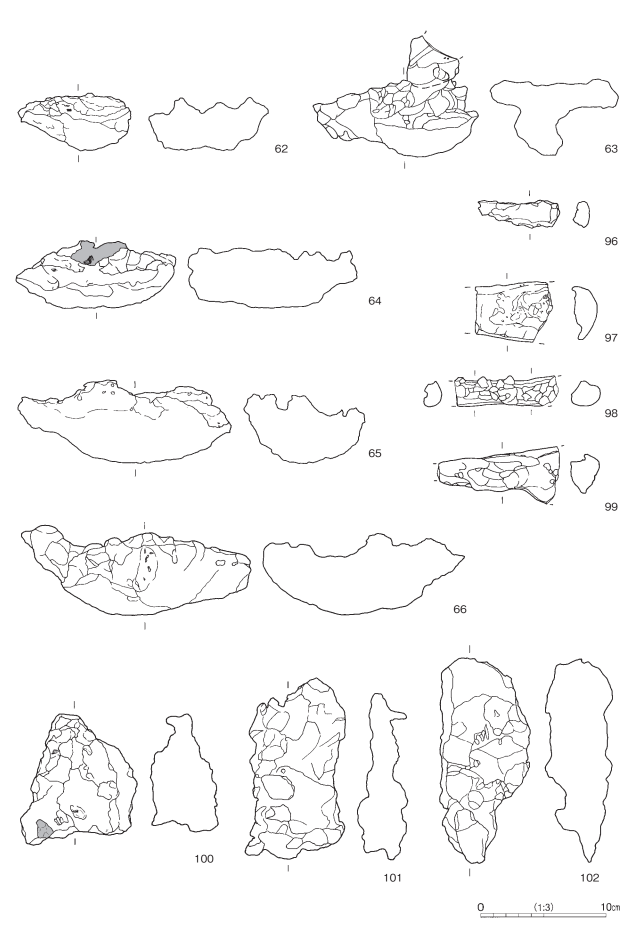
第117図 第2号鍛冶工房跡出土遺物実測図(2)



第118図 第2号鍛冶工房跡出土遺物実測図(3)



第119図 第2号鍛冶工房跡出土遺物実測図(4)



第120図 第2号鍛冶工房跡出土遺物実測図(5)

第2号鍛冶工房跡出土遺物観察表(第116~120図)

•							_	,							
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成		手法の	特徴ほ	か	出土位置	備	考
1	須恵器	坏	[13.0]	4.2	6.4	長石・石英・雲 母・赤色粒子	褐灰	普通		回転ヘラ削 ハラ削り	り 底部回転へ	、ラ切り後,	覆土下層	70%	PL22
2	須恵器	高台付坏	_	(2.3)	7.4	長石・石英	灰黄	普通			高台貼付け	底部にヘラ	覆土下層	20%	PL22
3	須恵器	盤	_	(2.1)	[11.0]	長石・石英	褐灰	普通		ヘラ削り後,	高台貼付け		覆土下層	30%	
4	須恵器	長頸瓶	_	(7.2)	6.6	長石・石英	褐灰	普通	体部外面高台貼付	下位へラナ	デ 底部回転へ	、ラ削り後,	覆土下層	40%	PL22
5	須恵器	長頸瓶	_	(10.0)	10.2	長石・石英・ 黒色粒子	灰黄	普通	体部外面	下位ヘラナ	デ 底部回転へ 面に自然釉及び	、ラ削り後, ド鉄等	覆土下層	30%	PL22
6	須恵器	長頸瓶	_	(9.4)	[12.2]	長石・石英	黄灰	普通		<u>り 体部外</u> i下位ヘラナ		小	覆土下層	10%	
7	須恵器	雍	_	(7.9)	_	長石・石英・	黄褐	普通	体部外面	i横位の平行に	叩き		覆土下層	5 %	PL22
						雲母									
番号	器 種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色調			特	徴		出土位置	備	考
8	管状土錘	4.4	4.7	1.3	145.09	長石・石英	にぶい橙	· +	デー方	向からの穿孔	Ĺ		覆土下層	PL23	
		1													
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土・材質				特	徴		出土位置	備	考
9	羽口	(10.5)	6.2	5.7	(300.0)	長石・石英	孔径 2.0cm	先站		一部還元に	より青灰色化	外面ナデ	覆土下層	PL24	
10	羽口	(12.6)	6.3	6.2	(405.0)	長石・石英・ 赤色粒子				- 部ガラス化 - 外面ナデ	一部還元に	より青灰色化	覆土下層	PL24	
11	羽口	(11.0)	7.1	6.9	(501.0)	長石・石英・ 赤色粒子					一部還元に	より青灰色化	覆土下層	PL24	
12	羽口	(12.5)	7.2	8.0	(533.0)	長石・石英	孔径 1.8cm 外面ナデ	先站	端部滓化-	一部ガラス化	一部還元に	より青灰色化	覆土下層	PL24	
13	羽口	(10.8)	9.0	8.8	(698.0)	長石・石英	孔径 2.0cm 外面ナデ	先站	∺部滓化-	一部ガラス化	一部還元に	より青灰色化	覆土下層	PL24	
14	羽口	(16.5)	8.0	7.9	(590.0)	長石・石英	孔径 1.8cm	先站	 岩部滓化-	一部ガラス化	一部還元に	より青灰色化	床面	PL24	
15	羽口	(13.5)	7.6	7.6	(615.0)	長石・石英	外面ナデ 孔径 2.5cm	先站	端部滓化-	一部ガラス化	一部還元に	より青灰色化	覆土下層	PL24	
16	羽口	(12.9)	8.1	8.1	(780.0)	長石・石英	外面ナデ 孔径 2.3cm 外面ナデ	先弟	端部滓化-	一部ガラス化	一部還元に	より青灰色化	覆土下層	PL24	
17	羽口	(4.8)	5.5	5.5	(113.0)	長石・石英	外面ナデ 孔径 2.7cm		温部淀化				覆土下層	計測の	
18	羽口	(4.5)	6.1	6.5	(125.0)	長石・石英	孔径 2.3cm			一部ガラス化			床面	計測の	
19	羽口	(4.6)	6.5	6.1	(175.0)	長石・石英	孔径 2.0cm			10/4/2/10	,		床面	計測の	
20	羽口	(5.3)	6.8	7.0	(225.0)	長石・石英	孔径 2.1cm						覆土下層	計測の	
21	羽口	(4.7)	7.0	7.3	(234.0)	長石・石英			品等 IL 品部 達化				P 3 覆土	計測の	
							孔径 1.7cm			₩42 = 2 /I			上層		
22	羽口	(6.2)	6.8	6.8	(257.0)	長石・石英	孔径 2.0cm			−部ガラス化 −部ガラス化	, , 一部還元に,	より青灰色化	覆土下層 P 3 覆土	計測の	
23	羽口	(6.7)	7.0	7.0	(323.0)	長石・石英	外面ナデ						中層	計測の	
24	羽口	(6.7)	8.4	8.2	(371.0)	長石・石英	孔径 2.1cm				一部還元に		覆土上層	計測の	
25	羽口	(6.2)	6.7	6.9	(280.0)	長石・石英	孔径 2.3cm				: 一部還元に : 一部還元に	7	覆土下層	計測の	
	羽口	(7.4)	6.6	6.6	(322.0)	長石・石英	外面ナデ 孔径 2.4cm				一部還元に		覆土上層	計測の	
27	羽口	(9.5)	6.3	6.6	(306.0)	長石・石英	外面ナデ				一部還元に、		床面	計測の)み ———
28	羽口	(6.8)	7.1	6.9	(357.0)	長石・石英	外面ナデ						床面	計測の)み
29	羽口	(7.2)	6.7	7.0	(370.0)	長石・石英	外面ナデ				一部還元に		覆土中層	計測の)み
30	羽口	(9.5)	6.0	5.4	(278.0)	長石・石英・ 赤色粒子	外面ナデ				一部還元に		覆土上層	計測の)み
31	羽口	(8.1)	(6.9)	6.7	(319.0)	長石・石英	1.7cm 外面ナデ	光 斑	高部滓化-	一部ガラス化 	一部還元に	より青灰色化	P3覆土 上層	計測の)み
32	羽口	(9.7)	(5.6)	6.3	(297.0)	長石・石英					一部還元に		覆土中層	計測の)み
33	羽口	(10.2)	6.3	6.8	(335.0)	長石・石英	外面ナデ				一部還元に		P 3 覆土 上層	計測の)み
34	羽口	(6.0)	8.4	8.1	(389.0)	長石・石英	孔径 2.1cm 外面ナデ	先站	∺部滓化-	一部ガラス化	一部還元に	より青灰色化	覆土下層	計測の)み
35	羽口	(9.1)	6.4	6.5	(374.0)	長石・石英・ 黒色粒子	孔径 2.1cm 外面ナデ	先述 外面	¦部滓化− に鉄錆付	−部ガラス化 [:] 着	一部還元に	より青灰色化	覆土下層	計測の)み
36	羽口	(10.3)	7.0	6.7	(482.0)	長石・石英	孔径 2.3cm 外面ナデ	先弟	端部滓化-	一部ガラス化	一部還元に	より青灰色化	覆土下層	計測の)み
37	羽口	(9.1)	7.2	6.7	(531.0)	長石・石英		先站	∺部滓化-	一部ガラス化	一部還元に	より青灰色化	覆土中層	計測の)み
38	羽口	(10.4)	6.8	6.3	(459.0)	長石・石英	孔径 2.0cm 外面ナデ	先站	端部滓化-	一部ガラス化	一部還元に	より青灰色化	床面	計測の)み
39	羽口	(9.9)	7.7	8.1	(515.0)	長石・石英			 岩部滓化	一部還元に	より青灰色化	外面ナデ	P 3 覆土 上層	計測の)み
40	羽口	(10.0)	7.5	6.4	(514.0)	長石・石英・ 雲母	孔径 2.0cm 外面ナデ		端部滓化- に鉄錆付		一部還元に	より青灰色化	床面	計測の)み
41	羽口	(11.4)	6.3	6.4	(512.0)	長石・石英					一部還元に	より青灰色化	覆土下層	計測の)み
42	羽口	(12.2)	7.5	7.2	(627.0)	長石・石英		先站	端部滓化	一部還元に	より青灰色化	外面ナデ	P 3 覆土上層 覆土中層	計測の)み
43	羽口	(13.3)	8.1	8.2	(720.0)	長石・石英	孔径 2.2cm	先站		一部還元に	より青灰色化	外面ナデ	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	計測の)み
		1													

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土・材質	特 徵	出土位置	備考
44	羽口	(6.2)	(4.9)	(2.4)	(64.0)	長石・石英	推定孔径 2.3cm 先端部淬化	床面	計測のみ
			(5.9)				,		
45	羽口	(6.3)		(2.8)	(89.0)	長石・石英	孔径 2.0cm 先端部滓化	床面	計測のみ
46	羽口	(3.4)	(6.4)	(3.4)	(83.0)	長石・石英	孔径 2.5cm 先端部滓化	覆土下層 P 3 覆土	計測のみ
47	羽口	(5.9)	(5.5)	(2.8)	(70.0)	長石・石英	孔径 1.8cm 先端部滓化	上層	-
48	羽口	(7.9)	(4.0)	(2.9)	(90.0)	長石・石英	孔径 2.2cm 先端部滓化一部ガラス化 一部還元により青灰色化	覆土中層 P 3 覆土	計測のみ
49	羽口	(5.6)	(6.7)	(2.5)	(196.0)	長石·石英 長石·石英·	孔径 1.8cm 先端部滓化 一部還元により青灰色化 鉄滓付着	中層 P 3 覆土	計測のみ
50	羽口	(7.9)	(5.9)	(2.6)	(142.0)	雲母	孔径 2.5cm 先端部滓化 一部還元により青灰色化	上層	計測のみ
51	羽口	(6.8)	(5.9)	(3.6)	(231.0)	長石・石英	孔径 2.0cm 先端部滓化 一部還元により青灰色化	床面	計測のみ
52	羽口	(9.1)	(7.7)	(3.9)	(236.0)	長石・石英	孔径 2.3cm	覆土中層 P 3 覆土	計測のみ
53	羽口	(9.9)	7.0	(4.5)	(244.0)	長石・石英	孔径 2.0cm 先端部滓化 一部還元により青灰色化	上層	計測のみ
54	羽口	(7.8)	(7.2)	(4.5)	(313.0)	長石・石英	孔径 1.7cm 先端部溶化 一部還元により青灰色化 鉄溶付着 外面削り	P3覆土 上層	計測のみ
55	羽口	(12.1)	(6.6)	(2.9)	(232.0)	長石・石英・黒色粒子	孔径 2.5cm 先端部滓化 一部還元により青灰色化 外面ナデ	覆土中層	計測のみ
56	羽口	(10.2)	7.8	(3.7)	(342.0)	長石・石英・ 雲母・黒色粒子	孔径 2.0cm先端部滓化 一部還元により青灰色化 外面ナデ	覆土下層	計測のみ
57	金床石	(18.9)	(21.6)	(14.5)	(7295.0)	砂岩	火熱を受け一部赤褐色を呈す	覆土下層	PL25
58	金床石	(33.6)	(21.2)	(23.3)	(1,530.0)	砂岩	火熱を受け一部赤褐色を呈す	覆土下層	
59	金床石	(15.0)	(23.7)	(15.8)	(6,540.0)	砂岩	火熱を受け一部赤褐色を呈す	覆土下層	PL25
60	刀子	(8.0)	1.0	0.3	(6.25)	鉄	先端部欠損 断面三角形	覆土下層	PL26
61	不明鉄 製品	(5.9)	(4.0)	0.6	(13.24)	鉄	一部欠損 断面四角形	覆土下層	
62	椀形滓	9.7	8.9	4.3	369.5	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に炉壁付着	床面	PL27
63	椀形滓	10.2	13.1	6.1	571.1	鉄	全面銹化 羽口の一部付着	覆土下層	PL27
64	椀形滓	13.4	12.8	4.8	719.0	鉄	一部発泡 全面銹化	P 3 覆土 上層	PL27
65	椀形滓	9.6	17.0	6.7	699.5	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に木質付着	床面	PL27
66	椀形滓	16.0	18.3	7.1	1,375.2	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に木質付着	覆土上層	PL27
67	椀形滓	4.6	7.7	1.2	37.9	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に砂粒付着	P 3 覆土 上層	計測のみ
68	椀形滓	5.6	8.0	3.4	178.1	鉄	全面銹化	覆土上層	計測のみ
69	椀形滓	5.7	7.4	3.6	182.0	鉄	全面銹化 底部に砂粒付着	床面	計測のみ
70	椀形滓	6.4	8.3	3.9	232.3	鉄	全面銹化	P 3 覆土 上層	計測のみ
71	椀形滓	6.8	8.2	4.9	243.5	鉄	全面銹化	覆土上層	計測のみ
72	椀形滓	8.1	7.9	3.4	247.1	鉄	全面銹化	覆土下層	計測のみ
73	椀形滓	7.0	9.3	4.0	256.4	鉄	全面銹化 底部に炉壁付着	炉1覆土 上層	計測のみ
74	椀形滓	6.5	10.0	3.7	296.9	鉄	全面銹化 底部に砂粒付着	P 3 覆土 中層	計測のみ
75	椀形滓	7.8	6.7	4.8	495.4	鉄	一部発泡 全面銹化	P 3 覆土 上層	計測のみ
76	椀形滓	8.0	8.4	3.9	415.9	鉄	全面銹化	覆土上層	計測のみ
77	椀形滓	7.9	10.0	5.1	391.9	鉄	一部発泡 全面銹化	覆土下層	計測のみ
78	椀形滓	6.9	8.8	7.8	478.2	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に炉壁付着	覆土下層	計測のみ
79	椀形滓	6.0	8.5	4.4	333.8	鉄	全面銹化 底部に砂粒付着	覆土下層	計測のみ
80	椀形滓	7.1	10.6	3.7	267.9	鉄	全面銹化	覆土中層	計測のみ
81	椀形滓	8.3	8.1	4.5	463.7	鉄	全面銹化 底部に炉壁・砂粒・スサ付着	P 3 覆土 上層	計測のみ
82	椀形滓	6.5	9.7	5.0	472.2	鉄	一部発泡 全面銹化	P 3 覆土	計測のみ
83	椀形滓	8.1	10.3	4.8	450.8	鉄	一部発泡 全面銹化	中層 P11 覆土	計測のみ
84	椀形滓	7.8	11.7	3.5	323.8	鉄	全面銹化 底部に炉壁付着	下層 覆土下層	計測のみ
85	椀形滓	9.6	14.2	3.1	440.4	鉄	一部発泡 全面銹化	床面	計測のみ
86	椀形滓	7.8	9.6	6.2	694.3	鉄	全面銹化	P 3 覆土	計測のみ
87	椀形滓	7.4	13.3	3.3	448.9	鉄	全面銹化 底部に炉壁付着	上層 P 3 覆土	計測のみ
88	椀形滓	8.7	11.7	5.6	778.5	鉄	全面銹化 底部に炉壁付着	中層 覆土下層	計測のみ
						鉄		P 3 覆土	
89	椀形滓	9.3	12.5	5.2	770.1		一部発泡を面銹化	上層	計測のみ
90	椀形滓	10.2	12.1	5.1	626.1	鉄	全面銹化	覆土中層	司側のみ

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質・材質	特 徴	出土位置	備考
91	椀形滓	11.3	13.0	4.0	794.0	鉄	全面銹化 底部に砂粒付着	覆土下層	計測のみ
92	椀形滓	9.8	14.9	4.1	536.4		全面銹化 底部に砂粒付着	P 3 覆土 上層	計測のみ
93	椀形滓	8.6	17.0	5.6	763.1	鉄	全面銹化 底部に炉壁付着	五/B 覆土下層	計測のみ
94	椀形滓	7.5	19.1	3.9	828.8	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に炉壁付着	覆土下層	計測のみ
95	椀形滓	13.0	19.0	8.0	1,714.0	鉄	一部発泡 全面銹化 着磁性あり 底部に炉壁付着	覆土中	計測のみ
96	鉄滓	6.6	2.3	1.3	33.0	鉄	全面銹化 底部に砂粒付着	覆土上層	PL25
97	鉄滓	6.2	4.9	2.0	63.3	鉄	全面銹化 底部に砂粒付着	覆土上層	PL24
98	鉄滓	8.4	2.5	2.3	58.6	鉄	一部は発泡 全面銹化	覆土中層	PL24
99	鉄滓	9.3	4.6	2.3	85.1	鉄	全面銹化 底部に砂粒付着	覆土下層	PL24
100	鉄滓	10.5	9.9	5.5	567.9	鉄	全面発泡 全面銹化	覆土下層	PL24
101	鉄滓	14.5	8.0	4.0	551.8	鉄	全面発泡 全面銹化	覆土下層	PL24
102	鉄滓	16.2	7.3	5.4	729.7	鉄	一部発泡 全面銹化	覆土下層	PL24
103	鉄滓	4.3	1.5	1.5	21.1	鉄	全面銹化 薄く粘土付着	床面	計測のみ
104	鉄滓	3.8	1.6	1.9	10.1	鉄	全面銹化	覆土上層	計測のみ
105	鉄滓	4.7	2.9	1.0	18.1	鉄	全面銹化	覆土中層	計測のみ
106	鉄滓	3.0	2.3	1.5	18.3	鉄	全面銹化 底部に砂粒付着	覆土上層 P11 覆土	計測のみ
107	鉄滓	4.7	2.6	2.0	20.3	鉄	一部発泡 全面銹化	下層	計測のみ
108	鉄滓	4.8	2.4	2.0	34.5 45.2		全面銹化 上部及び底部に砂粒付着 全面銹化	覆土下層 覆土下層	計測のみ
110	鉄滓	6.4	2.0	1.5	24.7	 鉄	全面銹化 上部に砂粒付着	復工下層 覆土下層	計測のみ
111	鉄滓	5.9	2.6	1.3	33.9		全面銹化 底部に砂粒付着	P 3 覆土	計測のみ
112	鉄滓	4.2	3.8	1.7	29.4		全面銹化	中層 P13 覆土	計測のみ
113	鉄滓	3.7	3.3	2.8	60.8	鉄	全面銹化 上部に粘土付着	下層 P 3 覆土 下層	計測のみ
114	鉄滓	6.0	3.1	1.5	39.4	鉄	一部発泡 全面銹化	床面	計測のみ
115	鉄滓	6.5	3.9	2.8	70.8	鉄	全面銹化 上部に粘土付着	炉2底面	計測のみ
116	鉄滓	5.6	3.6	2.6	52.3	鉄	全面銹化 底部に砂粒付着	床面	計測のみ
117	鉄滓	5.8	3.8	2.8	76.1	鉄	一部発泡 全面銹化	覆土下層	計測のみ
118	鉄滓	5.9	4.8	2.8	50.9	鉄	全面銹化	P 3 覆土 上層	計測のみ
119	鉄滓	6.0	4.0	4.1	106.2	鉄	一部発泡 全面銹化	P 3 覆土 中層	計測のみ
120	鉄滓	6.5	4.0	3.4	68.6	鉄	全面銹化	P 3 覆土 上層	計測のみ
121	鉄滓	8.1	4.4	3.2	126.8	鉄	一部発泡 全面銹化 着磁性あり 木炭痕	P 1 覆土 下層	計測のみ
122	鉄滓	6.3	5.0	3.9	107.7	鉄	一部発泡 全面銹化 着磁性あり 木炭痕	P 1 覆土 上層 P 3 覆土	計測のみ
123	鉄滓	8.2	4.0	1.9	102.5	鉄	一部発泡 全面銹化	中層	計測のみ
124	鉄滓	7.3	4.8	3.1	99.0	鉄	一部発泡 全面銹化	床面	計測のみ
125	鉄滓	8.5	5.0	3.2	99.3	鉄	一部発泡 全面銹化	覆土下層 P 3 覆土	計測のみ
126	鉄滓	8.3	4.7	3.7	124.2	鉄	一部発泡 全面銹化	下層	計測のみ
127	鉄滓	7.5 6.6	7.0 5.6	3.3	218.8 137.2		一部発泡 全面銹化 一部発泡 全面銹化	覆土上層 P 3 覆土	計測のみ
129	鉄滓	7.8	6.1	3.8	103.8	 鉄	一部発泡 全面銹化	中層床面	計測のみ
130	鉄滓	8.4	6.2	2.9	109.1	 鉄	一部発泡 全面銹化	覆土下層	計測のみ
131	椀形滓	7.0	8.0	2.5	129.1		一部発泡 全面銹化	覆土中	計測のみ
132	鉄滓	7.2	5.8	2.4	132.1	鉄	一部発泡 全面銹化	P 3 覆土 中層	計測のみ
133	鉄滓	9.0	6.2	1.9	94.8	鉄	一部発泡 全面銹化	世 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	計測のみ
134	鉄滓	9.9	4.3	4.1	164.3	鉄	一部発泡 全面銹化	覆土上層	計測のみ
135	鉄滓	7.7	5.5	4.6	200.1	鉄	一部発泡 全面銹化	覆土上層	計測のみ
136	鉄滓	9.2	6.5	3.1	153.9	鉄	一部発泡 全面銹化	床面	計測のみ

137 鉄澤 10.3 6.0 2.9 154.1 鉄 一部発泡 全面銹化 底部に砂粒付着 138 鉄澤 8.5 6.1 4.2 194.3 鉄 一部発泡 全面銹化 139 鉄澤 7.4 7.2 4.1 212.4 鉄 一部発泡 全面銹化 140 鉄澤 8.6 5.7 4.9 245.2 鉄 全面銹化 141 鉄澤 8.4 6.0 4.5 286.1 鉄 一部発泡 全面銹化 142 鉄澤 8.7 5.1 4.1 170.5 鉄 一部発泡 全面銹化 143 鉄澤 7.7 5.7 5.1 243.2 鉄 一部発泡 全面銹化 144 鉄澤 8.2 7.0 4.6 108.7 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ 床面 計測のみ 覆土下層 計測のみ 床面 計測のみ 覆土下層 計測のみ 覆土中層 計測のみ
138 鉄滓 8.5 6.1 4.2 194.3 鉄 一部発泡 全面銹化 139 鉄滓 7.4 7.2 4.1 212.4 鉄 一部発泡 全面銹化 140 鉄滓 8.6 5.7 4.9 245.2 鉄 全面銹化 141 鉄滓 8.4 6.0 4.5 286.1 鉄 一部発泡 全面銹化 142 鉄滓 8.7 5.1 4.1 170.5 鉄 一部発泡 全面銹化 143 鉄滓 7.7 5.7 5.1 243.2 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ 覆土下層 計測のみ 床面 計測のみ 覆土下層 計測のみ
139 鉄澤 7.4 7.2 4.1 212.4 鉄 一部発泡 全面銹化 140 鉄澤 8.6 5.7 4.9 245.2 鉄 全面銹化 141 鉄澤 8.4 6.0 4.5 286.1 鉄 一部発泡 全面銹化 142 鉄澤 8.7 5.1 4.1 170.5 鉄 一部発泡 全面銹化 143 鉄澤 7.7 5.7 5.1 243.2 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層計測のみ床面計測のみ覆土下層計測のみ
140 鉄澤 8.6 5.7 4.9 245.2 鉄 全面绣化 141 鉄澤 8.4 6.0 4.5 286.1 鉄 一部発泡 全面绣化 142 鉄澤 8.7 5.1 4.1 170.5 鉄 一部発泡 全面绣化 143 鉄澤 7.7 5.7 5.1 243.2 鉄 一部発泡 全面绣化	床面 計測のみ 覆土下層 計測のみ
141 鉄澤 8.4 6.0 4.5 286.1 鉄 一部発泡 全面銹化 142 鉄澤 8.7 5.1 4.1 170.5 鉄 一部発泡 全面銹化 143 鉄澤 7.7 5.7 5.1 243.2 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層 計測のみ
142 鉄滓 8.7 5.1 4.1 170.5 鉄 一部発泡 全面銹化 143 鉄滓 7.7 5.7 5.1 243.2 鉄 一部発泡 全面銹化	
143 鉄滓 7.7 5.7 5.1 243.2 鉄 一部発泡 全面銹化	
	覆土下層 計測のみ
144 鉄滓 8.3 7.0 4.6 198.7 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層 計測のみ
145 鉄滓 9.0 6.6 3.2 213.9 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ
146 鉄滓 8.3 5.3 3.5 307.3 鉄 全面銹化	覆土下層 計測のみ
147 鉄滓 10.4 5.8 3.1 192.0 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層 計測のみ
148 鉄滓 10.0 5.9 2.7 143.5 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層 計測のみ
149 鉄滓 10.8 6.3 3.1 174.5 鉄 一部発泡 全面銹化 羽口付着	覆土中層 計測のみ
150 鉄滓 8.2 6.5 2.9 178.6 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ
151 鉄滓 12.5 6.9 2.6 158.9 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層 計測のみ
152 鉄滓 7.2 6.7 4.2 213.2 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ
153 鉄滓 9.3 7.4 3.3 214.0 鉄 一部発泡 全面銹化 底部に炉壁付着	覆土下層 計測のみ
154 鉄滓 9.6 7.1 4.4 272.9 鉄 一部発泡 全面銹化 底部に炉壁付着	床面 計測のみ
155 鉄滓 8.4 7.0 4.5 285.3 鉄 一部発泡 全面銹化 底部に砂粒付着	覆土下層 計測のみ
156 鉄滓 7.8 7.3 4.7 320.6 鉄 全面銹化	覆土下層 計測のみ
157 鉄澤 9.5 7.6 2.6 245.7 鉄 全面銹化 底部に砂粒付着	P11 覆土 計測の z
158 鉄滓 9.0 7.0 4.9 292.4 鉄 一部発泡 全面銹化	上僧 P 3 覆土 ⇒Lynl の 7.
159 鉄滓 9.4 6.6 4.9 315.4 鉄 一部発泡 全面銹化	中層 計測のみ 計測のみ
160 鉄滓 9.7 7.8 4.7 370.4 鉄 全面銹化 底部に砂粒・粘土付着	P3覆土 計測のな
161 鉄滓 10.0 6.0 6.2 349.4 鉄 一部発泡 全面銹化	上層 計測のみ
162 鉄滓 8.9 6.7 4.6 405.6 鉄 一部発泡 全面銹化	P 3 覆土 計測の7.
163 鉄滓 10.5 6.1 6.2 439.5 鉄 一部発泡 全面銹化	中層 可側のみ 覆土上層 計測のみ
164 鉄滓 9.0 7.2 5.3 210.9 鉄 一部発泡 全面銹化	P3覆土 計測のみ
165 鉄滓 9.3 6.8 5.3 284.7 鉄 全面銹化 底部に砂粒付着	上層 計測のみ
166 鉄滓 9.0 7.1 5.8 377.6 鉄 全面銹化 底部に砂粒付着	覆土下層 計測のみ
167 鉄滓 9.1 7.0 7.1 325.6 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層 計測のみ
168 鉄滓 11.9 7.4 5.2 316.8 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ
169 鉄滓 11.3 8.0 5.4 291.4 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ
170 鉄滓 12.6 8.5 4.5 331.6 鉄 一部発泡 全面銹化 底部に炉壁付着	覆土中層 計測のみ
171 鉄滓 11.8 8.1 5.6 319.6 鉄 全面銹化 底部に炉壁付着	床面 計測のみ
172 鉄滓 10.5 7.5 3.5 307.9 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土中層 計測のみ
173 鉄滓 9.4 6.2 5.2 516.8 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層 計測のみ
174 鉄滓 10.8 8.0 4.6 405.8 鉄 一部発泡 全面銹化	P 1 覆土 上層 計測のみ
175 鉄滓 11.7 8.3 4.8 396.7 鉄 全面銹化 底部に砂粒付着	覆土下層 計測のみ
176 鉄滓 11.9 7.2 5.4 528.4 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層 計測のみ
177 鉄滓 11.4 7.4 6.3 437.7 鉄 一部発泡 全面銹化 底部に炉壁付着	床面 計測のみ
178 鉄滓 10.1 6.5 6.3 721.9 鉄 全面銹化 底部に炉壁付着	P 3 覆土 上層 計測のみ
179 鉄滓 12.1 7.6 5.7 606.0 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ
180 鉄滓 17.7 9.2 2.6 343.3 鉄 一部発泡 全面銹化 底部に砂粒付着	覆土下層 計測のみ
181 鉄滓 17.9 9.1 4.2 623.4 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ
182 鉄滓 12.0 9.7 7.2 684.2 鉄 一部発泡 全面銹化	覆土下層 計測のみ
183 鉄滓 11.7 10.2 5.9 743.1 鉄 一部発泡 全面銹化	床面 計測のみ
184 椀形滓 13.5 11.0 9.1 1,386.7 鉄 一部発泡 全面銹化 着磁性あり 木炭痕	炉1覆土 上層 計測のみ

(3) 化学分析

鉄滓の化学分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

ア試料

試料は第2号鍛冶工房跡から出土した鉄滓5点である(表7)。

表7 試料一覧と調査項目

					計測値		調査項目		
番号	遺構	遺物番号	遺物名称	推定年代	大きさ (mm)	金属探知機反応	顕微鏡組織	化学分析	
1	第2号鍛冶工房跡	122	鍛冶滓	平安時代	120 × 60 × 30	×	0	0	
2	第2号鍛冶工房跡	184	椀形鍛冶滓	平安時代	200 × 120 × 75	×	0	0	
3	第2号鍛冶工房跡	95	椀形鍛冶滓 (含鉄)	平安時代	190 × 130 × 80	0	0	0	
4	第2号鍛冶工房跡	121	鍛冶滓	平安時代	98 × 61 × 40	×	0	0	
5	第2号鍛冶工房跡	131	椀形鍛冶滓	平安時代	80 × 70 × 25	×	0	0	

イ 分析方法

(ア) 肉眼観察

遺物の外観の特徴など、調査前の所見を記載した。

(イ) 顕微鏡組織

鉄滓の鉱物組成や金属部の組織観察を目的とする。外観の特徴から断面観察位置を決めて、試料を切り出し、エメリー研磨紙の #150、#240、#320、#600、#1000、及びダイヤモンド粒子の $3 \mu m$ と $1 \mu m$ で順を追って研磨した。その後金属反射顕微鏡を用い、特徴的・代表的な視野を選択して写真を撮影した。また金属鉄部の組織観察には 3% ナイタル(硝酸アルコール)液を腐食に用いた。

(ウ) 化学組成分析

鉄滓の定量分析を実施した。全鉄分(Total Fe), 金属鉄(Metallic Fe), 酸化第一鉄(FeO): 容量法。

- 二酸化硅素 (SiO₂), 酸化アルミニウム (Al₂O₃), 酸化カルシウム (CaO), 酸化マグネシウム (MgO),
- 二酸化チタン (TiO2), 酸化バナジウム (V2O5): ICP (Inductively Coupled Plasma Emission

Spectrometer):誘導結合プラズマ発光分光分析法。

ウ結果

(ア) 肉眼観察

·鍛冶滓(試料番号1)

細長い樋状の鍛冶滓である。短軸両端は破面で、中小の気孔が散在するが緻密である。滓の地の色調は 暗灰色で着磁性は弱い。部分的に茶褐色の鉄銹が付着するが、金属探知器反応はなく、まとまった鉄部 はみられない。上下面とも表面は弱い流動状で、上面は細かい木炭痕による凹凸もみられる。

· 椀形鍛冶滓 (試料番号2)

大形でほぼ完形の椀形鍛冶滓と推測される。表面全体が黄褐色の土砂や茶褐色の鉄銹で覆われている。 着磁性もあるが金属探知器反応はなく,まとまった鉄部を含む可能性は低い。滓の地の色調は暗灰色で, 上下面とも細かい木炭痕による凹凸が著しい。気孔は少なく緻密で重量感のある滓である。

· 椀形鍛冶滓(含鉄)(試料番号3)

大形で厚手の椀形鍛冶滓の破片である。表面には広い範囲で茶褐色の鉄銹が付着する。着磁性があり、 金属探知器反応もあるため、内部には金属鉄が残存すると考えられる。側面2面は破面で中小の気孔が 多数散在するが、緻密で重量感のある滓である。下面には部分的に砂質の鍛冶炉床土が付着している。

· 椀形鍛冶滓 (試料番号4)

細長い形状の鍛冶滓である。側面1面は破面と推測される。気孔は少なく、重量感のある滓である。また表面全体が薄く茶褐色の鉄銹で覆われる。着磁性はあるが金属探知機反応はなく、まとまった鉄部はみられない。上下面とも細かい木炭痕による凹凸が著しく、側面の一部では木炭組織が残存している。

· 椀形鍛冶滓(試料番号5)

やや小形の椀形鍛冶滓である。表面は茶褐色の鉄銹や黄褐色の土砂で覆わている。着磁性はあるが金属 探知器反応はなく,まとまった鉄部はみられない。滓の地の色調は暗灰色で,細かい木炭痕による凹凸 が著しい。

(イ) 顕微鏡組織

·鍛冶滓(試料番号1)

図版1④⑤に示す。淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル、白色粒状結晶ウスタイト、淡灰色柱状結晶ファヤライトが晶出している。精錬鍛冶滓の晶癖である。また滓中の微細な明白色粒は金属鉄である。

· 椀形鍛冶滓(試料番号2)

図版4④~⑥に示す。素地部分は鍛冶滓で,淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル,白色粒状結晶ウスタイト,淡灰色柱状結晶ファヤライトが晶出する。砂鉄を始発原料とした精錬鍛冶滓の晶癖である。また滓中の微細な青灰色部は銹化鉄である。金属組織の痕跡は残存せず,鉄中の炭素含有率等を推定することは困難であった。

· 椀形鍛冶滓(含鉄)(試料番号3)

図版 2 ①~③に示す。滓中には淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル,白色粒状結晶ウスタイト,淡灰色柱状結晶ファヤライトが晶出している。精錬鍛冶滓の晶癖といえる。一方明白色部は金属鉄である。素地はほとんど炭素を含まないフェライト(Ferrite: α 鉄)で,部分的に少量黒色層状のパーライト(Pearlite)が析出する。この金属組織から,炭素含有量が0.1% 未満の軟鉄と推定される。

·鍛冶滓(試料番号4)

図版 5 ① \sim ③に示す。①の上側の青灰色部は,鉄滓表面に付着した銹化鉄である。②はその拡大で,微細な木炭破片(左上)や鍛造剥片(右下)が確認された。一方素地部分は鍛冶滓で,③には滓中において淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル(Ulvöspinel:2 FeO·TiO₂),白色粒状結晶ウスタイト(Wustite:FeO),淡灰色柱状結晶ファヤライト(Fayalite:2 FeO·SiO₂)が晶出している。砂鉄を始発原料とした精錬鍛冶滓の晶癖といえる。

· 椀形鍛冶滓(試料番号5)

図版3⑥⑦に示す。淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル,白色粒状結晶ウスタイト,淡灰色柱状結晶ファヤライトが晶出している。また滓中の微細な明白色粒は金属鉄,不定形青灰色部は銹化鉄である。

(ウ) 化学組成分析

·鍛冶滓(試料番号1)

表8に示す。全鉄分(Total Fe)は52.20%と高い割合であった。このうち金属鉄(Metallic Fe)は0.13%で、酸化第 1 鉄 (FeO)が 31.76%、酸化第 2 鉄 (Fe $_2$ O $_3$)は 39.15%であった。造滓成分 (SiO $_2$ + Al $_2$ O $_3$ + CaO + MgO)の割合は 19.69%とやや低めで、このうち塩基性成分 (CaO + MgO)は 2.18%である。また砂鉄(含チタン鉄鉱)起源の二酸化チタン (TiO $_2$)は 1.91%、酸化バナジウム (V_2 O $_5$)は 0.14%

と低値であった。当鉄滓中にも製鉄原料の砂鉄(含チタン鉄鉱)起源の脈石成分(TiO₂, V)の影響が残る。以上の特徴から精錬鍛冶滓と推定される。

· 椀形鍛冶滓(試料番号2)

表8に示す。全鉄分(Total Fe)は 47.71% と高めであった。このうち金属鉄(Metallic Fe)は 0.05%,酸化第 1 鉄(FeO)が 28.58%,酸化第 2 鉄(Fe₂O₃)は 36.38% であった。造滓成分(SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO)の割合は 24.75% で,このうち塩基性成分(CaO + MgO)は 2.03% であった。また砂鉄(含チタン鉄鉱)起源の二酸化チタン(TiO₂)は 2.68%,酸化バナジウム(V_2O_5)は 0.11% であった。当鉄滓中にも製鉄原料の砂鉄(含チタン鉄鉱)起源の脈石成分(TiO₂,V)の影響が残る。以上の特徴から精錬鍛冶滓と推定される。

· 椀形鍛冶滓(含鉄)(試料番号3)

表8に示す。全鉄分 (Total Fe) は 48.75% と高めであった。このうち金属鉄 (Metallic Fe) は 0.77% で,酸化第 1 鉄 (FeO) が 48.88%,酸化第 2 鉄 (Fe₂O₃) は 14.28% であった。造滓成分 (SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO) の割合は 25.34% で,このうち塩基性成分 (CaO + MgO) は 3.76% であった。また砂鉄 (含チタン鉄鉱) 起源の二酸化チタン (TiO₂) は 5.17%,酸化バナジウム (V₂O₅) は 0.27% であった。当鉄滓中にも製鉄原料の砂鉄 (含チタン鉄鉱) 起源の脈石成分 (TiO₂, V) の影響が残る。以上の特徴から精錬鍛冶滓と推定される。また滓中には最大で 7 mm前後の小形の金属鉄 (炭素量の低い軟鉄) が確認された。鍛冶原料鉄の不純物除去 (精錬鍛冶) 作業の際,滓中に取り残されたものと考えられる。

·鍛冶滓(試料番号4)

表8に示す。全鉄分(Total Fe)は52.63%と高い割合であった。このうち金属鉄(Metallic Fe)は0.13%で、酸化第1鉄 (FeO)が48.16%、酸化第2鉄 (Fe2O3)は21.54%であった。造滓成分 (SiO2 + Al2O3 + CaO + MgO)の割合は14.86%と低めで、このうち塩基性成分 (CaO + MgO)は4.07%であった。また砂鉄(含チタン鉄鉱)起源の二酸化チタン (TiO2)は11.41%、酸化バナジウム (V_2O_5)は0.59%と高値であった。当鉄滓は砂鉄を始発原料とした精錬鍛冶滓と推定される。製鉄原料の砂鉄(含チタン鉄鉱)起源の脈石成分 (TiO2、V)の割合が非常に高く、未加工の鍛冶原料(製錬鉄塊系遺物)の不純物除去作業に伴う反応副生物と判断される。

· 椀形鍛冶滓(試料番号5)

表8に示す。全鉄分(Total Fe)は53.84%と高い割合であった。このうち金属鉄(Metallic Fe)は0.18%で、酸化第1鉄 (FeO)が56.69%、酸化第2鉄 (Fe₂O₃)は13.72%であった。造滓成分 (SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO)の割合は21.33%で、このうち塩基性成分 (CaO + MgO)は2.92%であった。また、砂鉄(含チタン鉄鉱)起源の二酸化チタン (TiO₂)は5.43%、酸化バナジウム (V₂O₅)は0.23%であった。当鉄滓中にも製鉄原料の砂鉄(含チタン鉄鉱)起源の脈石成分 (TiO₂、V)の影響が残る。以上の特徴から精錬鍛冶滓と推定される。

表8 化学組成分析結果

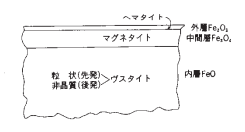
番号	遺構	遺物番号	遺物名称	全鉄分 (Total Fe)	金属鉄 (Metallic Fe)	酸化 第1鉄 (FeO)	酸化 第2鉄 (Fe ₂ O ₂)	二酸化 珪素 (SiO ₂)	酸化アル ミニウム (Al ₂ O ₃)	酸化カル シ ウ ム (CaO)	酸化マグ ネシウム (MgO)	二 酸 化 チ タ ン (TiO ₂)	酸化バナ ジウム (V ₂ O ₅)
1	第2号鍛冶工房跡	122	鍛冶滓	52.20	0.13	31.76	39.15	13.86	3.65	1.37	0.81	1.91	0.14
2	第2号鍛冶工房跡	184	椀形鍛冶滓	47.71	0.05	28.58	36.38	18.83	3.89	1.16	0.87	2.68	0.11
3	第2号鍛冶工房跡	95	椀形鍛冶滓(含鉄)	48.75	0.77	48.88	14.28	17.87	3.71	2.21	1.55	5.17	0.27
4	第2号鍛冶工房跡	121	鍛冶滓	52.63	0.13	48.16	21.54	7.24	3.55	2.16	1.91	11.41	0.59
5	第2号鍛冶工房跡	131	椀形鍛冶滓	53.84	0.18	56.69	13.72	14.58	3.83	1.52	1.40	5.43	0.23

工 考察

須賀下東遺跡から出土した鉄滓5点は、いずれも精錬鍛冶滓に分類される。遺跡内に未加工の鍛冶原料(製錬鉄塊系遺物)が搬入されて、不純物(金属鉄と分離不十分な砂鉄製錬滓)の除去(精錬鍛冶)が行われたことを示す遺物である。また鍛冶滓(試料番号1)の表面には鍛造剥片が確認された。これは熱間での鍛打加工に伴う微細遺物であり、鍛錬鍛冶も連続して行われていたことが明らかとなった。

註

銀造剥片は、熱間で鍛打したときに剥離・飛散した、鉄素材の表面の鉄酸化膜を指す。俗に鉄肌(金肌)やスケールとも呼ばれる。鍛造剥片の酸化膜相は、外層は微厚のヘマタイト(Hematite: Fe₂O₃)、中間層マグネタイト(Magnetite: Fe₃O₄)、大部分は内層ウスタイト(Wustite: FeO)の3層から構成される。



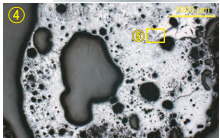
鍛造剥片3層分離模式図

2) チタン鉄鉱は赤鉄鉱とあらゆる割合に混じりあった固溶体をつくる。(中略) チタン鉄鉱と赤鉄鉱 の固溶体には、チタン鉄鉱あるいは赤鉄鉱の結晶をなし、全体が完全に均質なものと、チタン鉄鉱と 赤鉄鉱が平行にならんで規則正しい縞状構造を示すものとがある。チタン鉄鉱は磁鉄鉱とも固溶体を つくり、これにも均質なものと、縞状のものとがある。(中略) このようなチタン鉄鉱と赤鉄鉱、または磁鉄鉱との固溶体を含チタン鉄鉱 Titaniferous iron ore という。(木下亀城・小川留太郎、1995、岩石鉱物、保育社、より引用)

1 鍛冶滓

④⑤滓部:ウルボスピネル・ウスタイト・ファヤライト







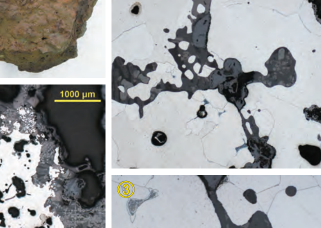
図版1 試料番号1

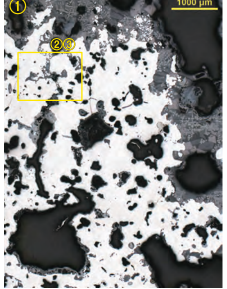
3 椀形鍛冶滓(含鉄)

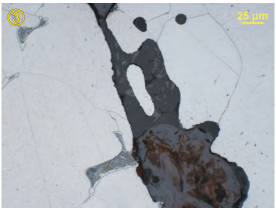
①~③滓部:ウルボスピネル・ウスタイト・ファヤライト,金属鉄部:フェライト単相~亜共析組織









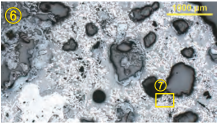


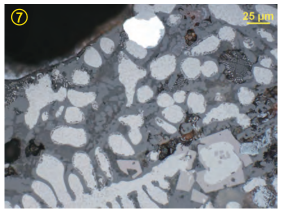
図版2 試料番号3

5 椀形鍛冶滓

⑥⑦滓部:ウルボスピネル・ウスタイト・ファヤライト





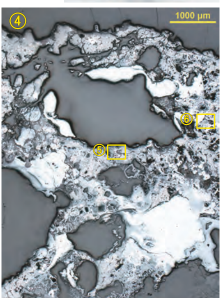


図版3 試料番号5

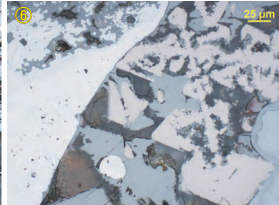
2 椀形鍛冶滓

④~⑥滓部:ウルボスピネル・ウスタイト・ファヤライト,青灰色部:銹化鉄







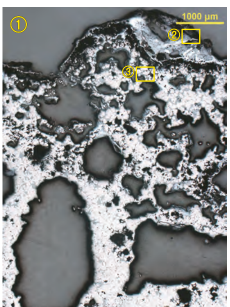


図版4 試料番号2

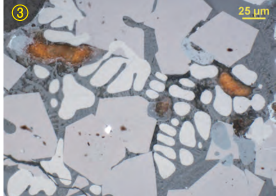
4 鍛冶滓

① 淳部:ウルボスピネル・ウスタイト・ファヤライト、青灰色部:銹化鉄,②表層木炭破片,鍛造剥片付着,③ 淳部拡大









図版5 試料番号4

ア はじめに

発掘調査では平安時代に帰属する第2号鍛冶工房跡と第86号土坑の覆土について,洗浄・篩分が実施され, 微細な粒状滓,鍛造剥片が多数確認されている。本分析調査では,確認された微細遺物について分類を実施 し、遺構および層別の量比を示す。

イ 試料

試料は第2号鍛冶工房跡と第86号土坑から採取されている。第2号鍛冶工房跡には、付属する炉跡、ピットが確認されており、これらの覆土各層から採取された土壌を洗浄・篩分することで得られた微細遺物を対象とする。第86号土坑は覆土を洗浄・篩分することで得られた微細遺物を対象とする。各試料の篩分は5mm、3mm、1mmで実施し、それぞれについて分類・計量を実施してあるが、表18・19でそれらの総量を記載した。試料の分類結果の詳細を示した別添報告書に記載する。

ウ 分析方法

各試料には粒状滓,鍛造剥片,鉄滓などの製鉄に関連する微細遺物の他に,礫,土塊,炭化材等が混在する。これらはその他とし,計量を行った。製鉄に関連する微細遺物については,肉眼および顕微鏡による観察を行い,粒状滓,鍛造剥片,鉄滓に分類し,各重量を計測した。なお,5mm,3mmの試料から得られた粒状滓,鍛造剥片については計数も合わせて実施し、別添報告書に記載した。表9には第2号鍛冶工房跡の付属施設各層について分類結果を示し、合わせて公益財団法人茨城県教育財団より提供された第2号鍛冶工房跡の平面・断面図に、粒状滓、鍛造剥片の計量結果をトーンで表現した。(第121・122図)

工 結果

第2号鍛冶工房跡の付属施設毎の結果を表9に示す。また,第121・122図には第2号鍛冶工房跡の付属施設について,粒状滓および鍛造剥片の重量をトーンで表現した。本分析調査で対象とした全試料の重量は,粒状滓が1,887.04g,鍛造剥片が3,509.28g,鉄滓が137,100.19g,その他が31,257.99gであった。遺構別では,第2号鍛冶工房跡は粒状滓が1,799.94g,鍛造剥片が3,388.19g,鉄滓が128,722.77g,その他が29,155.35gであり,第86号土坑跡は粒状滓が87.10g,鍛造剥片が121.09g,鉄滓が8,377.42g,その他が2,102.64gであった。

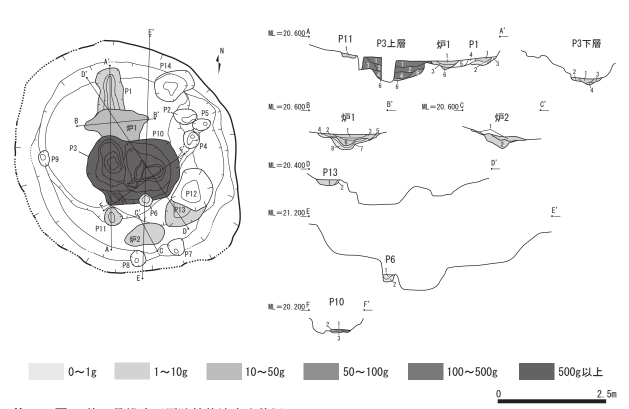
才 考察

本遺跡における分析調査で、第2号鍛冶工房跡から出土した椀形滓を中心とした鉄滓を対象に、金属学的 分析調査を実施している。これらの鉄滓には砂鉄起源の脈石成分が残ることから、精錬鍛冶滓であることが 示された。同時に、分析対象とした鉄滓の表面に鍛造剥片が確認されたことから、鍛錬鍛冶も連続して行わ れていた可能性についても言及した。

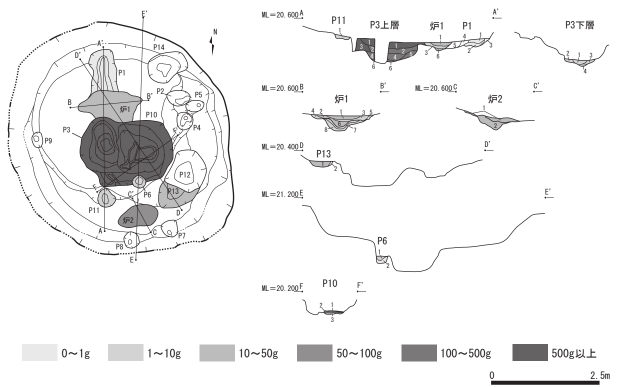
今回の微細遺物分類結果において、第2号鍛冶工房跡から多くの粒状滓、鍛造剥片が確認されたことは鍛錬鍛冶が行われていた可能性を支持するものである。第2号鍛冶工房跡の各付属施設における粒状滓と鍛造剥片の出土状況を見ると、P3が最も多いが、特に上層1層から上層4層において多く、下層では少なくなる。このことは、P3の埋没過程で、これらの微細遺物が投棄された可能性を示す。

表 9 第 2 号鍛冶工房跡微細遺物分類結果表

遺構名	内部施設名	層位	粒状滓 (g)	鍛造剥片 (g)	鉄滓 (g)	その他 (g)
第2号鍛冶工房	P1	1層	1.08	0.88	197.33	48.76
第2号鍛冶工房	P1	2層	0.50	0.00	58.24	24.86
P1 計			1.58	0.88	255.57	73.62
第2号鍛冶工房	P3	上層 1 層	351.94	601.75	33,809.56	5,285.39
第2号鍛冶工房	P3	上層 2 層	492.02	238.57	29,949.81	4,569.56
第2号鍛冶工房	P3	上層 3 層	457.01	1,842.49	28,924.50	5,515.91
第2号鍛冶工房	P3	上層 4 層	323.54	133.22	13,569.14	1,511.51
第2号鍛冶工房	P3	上層 5 層	79.69	181.70	3,532.05	389.97
第2号鍛冶工房	P3	上層 6 層	28.36	15.71	851.85	82.92
第2号鍛冶工房	P3	下層1層	3.66	3.40	101.46	19.60
第2号鍛冶工房	P3	下層2層	1.54	1.78	68.96	15.71
第2号鍛冶工房	P3	下層 3 層	1.68	1.16	55.00	4045.64
第2号鍛冶工房	P3	下層4層	7.29	3.26	392.64	83.70
P3 計			1,746.73	3,023.04	111,254.97	21,519.91
第2号鍛冶工房	P6	1層	0.51	1.24	155.38	11.36
第2号鍛冶工房	P6	2層	0.07	0.47	18.10	6.94
P6 計			0.58	1.71	173.48	18.30
第2号鍛冶工房	P10	1層	3.13	5.27	4,488.72	144.72
第2号鍛冶工房	P10	2層	24.58	202.13	4,117.54	285.26
P10 計			27.71	207.40	8,606.26	429.98
第2号鍛冶工房	P11	1層	1.23	1.64	85.60	7.37
P11 計			1.23	1.64	85.60	7.37
第2号鍛冶工房	P13	1層	5.10	36.12	1,298.93	194.97
P13 計			5.10	36.12	1,298.93	194.97
第2号鍛冶工房	炉1	1層	6.12	16.27	690.37	792.02
第2号鍛冶工房	炉1	2層	3.14	10.54	855.74	703.30
第2号鍛冶工房	炉1	3層	2.60	5.60	521.20	293.90
第2号鍛冶工房	炉1	4層	0.70	1.10	19.20	21.10
第2号鍛冶工房	炉1	5 層	0.04	0.13	41.67	810.09
第2号鍛冶工房	炉1	6層	1.10	10.02	648.69	394.67
第2号鍛冶工房	炉1	7・8層	0.31	1.84	75.99	3,424.83
炉1計			14.01	45.50	2,852.86	6,439.91
第2号鍛冶工房	炉 2	1層	1.60	27.24	1,084.68	127.50
第2号鍛冶工房	炉 2	2層	1.40	44.66	3,110.42	343.79
炉2計			3.00	71.90	4,195.10	471.29



第121図 第2号鍛冶工房跡粒状滓出土状況



第122 図 第2号鍛冶工房跡鍛造剥片出土状況

(4) 土 坑

第86号土坑 (第123:124 図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の C 1 h8 区. 標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

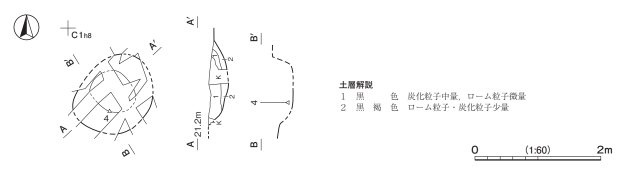
重複関係 第24号竪穴建物跡及び第48号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径 1.34~m , 短径 1.12~m の楕円形と推定され,長径方向はN-45~e E である。深さは 32cmで,壁は外傾している。

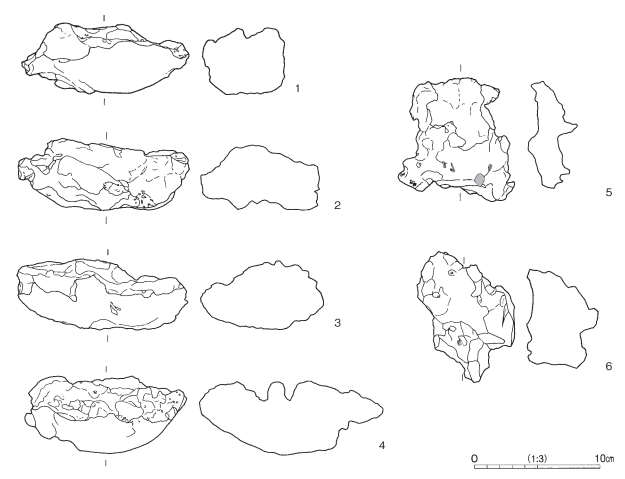
覆土 2層に分層できる。東側から流れ込んだ堆積状況を示しており、自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 45 点(坏 2 , 甕類 43),須恵器片 5 点(坏),土製品 92 点(羽口),石製品 39 点(金 床石)のほか,鉄滓 663 点(18.91kg)が出土している。鉄滓のうち椀形滓は 38 点(15.24kg)である。 4 は中央部の覆土下層から, $1 \sim 3 \cdot 5 \cdot 6$ は覆土中から出土している。

所見 羽口や鉄滓が多量に出土しており、隣接する第2号鍛冶工房跡から廃棄された可能性が高く、鉄滓などの廃棄土坑と考えられる。時期は、出土土器から9世紀中葉と考えられる。



第 123 図 第 86 号土坑実測図



第124回 第86号土坑出土遺物実測図

第86号土坑出土遺物観察表(第124図)

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徵	出土位置	備考
1	椀形滓	6.7	13.3	7.1	575.0	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に炉壁付着	覆土中	PL27
2	椀形滓	9.5	13.6	7.5	800.0	鉄	一部発泡 全面銹化 底部に炉壁付着	覆土中	PL27
3	椀形滓	9.7	13.6	7.0	935.0	鉄	一部発泡 底部に炉壁付着	覆土中	PL27
4	椀形滓	14.7	12.9	6.2	965.0	鉄	一部発泡 全面銹化	覆土下層	PL27
5	鉄滓	9.8	9.4	3.9	275.0	鉄	一部発泡 全面銹化	覆土中	
6	鉄滓	10.4	7.8	5.7	505.0	鉄	一部発泡 全面銹化	覆土中	

5 中・近世の遺構と遺物

当時代の遺構は、道路跡1条、溝跡1条を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

(1) 道路跡

第1号道路跡 (第125 図·付図)

調査年度 平成 30 年度

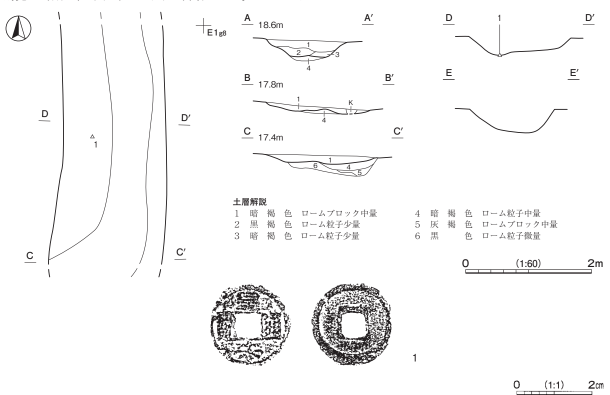
位置 調査区南部の D 1 j7 ~ E 1 j7 区,標高 17 ~ 18 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 確認できた長さは 39.10 mで, 上幅 $0.62\sim1.82$ m, 下幅 $0.30\sim1.02$ mである。D 1 j7 区から南 (N $-180\degree-E$) へ直線状に延びている。路面はほぼ平坦で、南に向かって緩やかに傾斜している。

覆土 6層に分層できる。第4層上面が踏み固められ,路面と考えられる。路面は1面しか確認できなかった。 自然堆積と考えられる。

遺物出土状況 土師器片 57 点 (坏2, 椀1, 甕類 53, 甑1), 須恵器片 10 点 (坏5, 甕類5), 土製品1点 (管状土錘), 銭貨1点 (皇宋通寳) のほか, 鉄滓4点が出土している。1は中央部の路面から出土している。

所見 時期は、中世末から江戸時代初めと考えられる。



第125 図 第1号道路跡:出土遺物実測図

第1号道路跡出土遺物観察表(第125図)

番号	銭 名	径	孔幅	重量	初鋳年	材 質	特	出土位置	備考
1	皇宋通寳	2.18	0.60	(1.77)	1,039	銅	厚さ 0.1cm 無背銭 北宋銭	底面	PL26

(2) 溝 跡

第2号溝跡 (第126·127 図·付図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区中央部の C 2 g8 ~ D 1 d5 区、標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

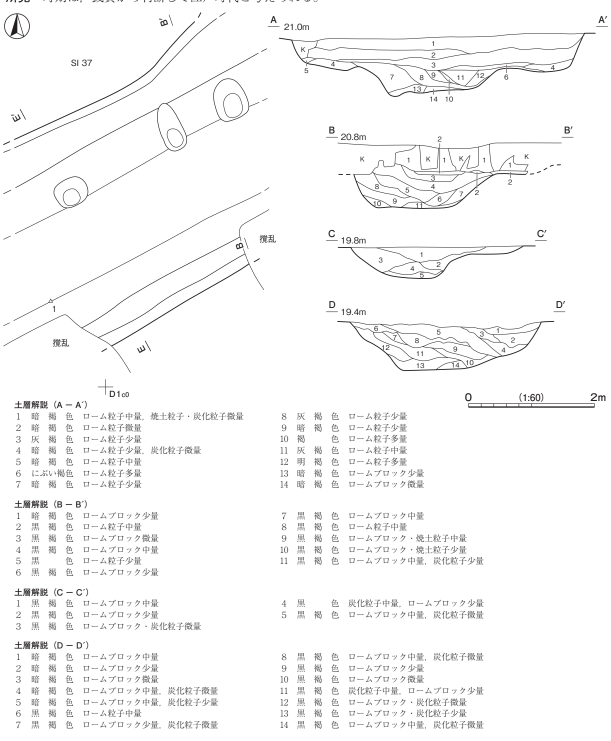
重複関係 第37号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 東部および西部が調査区域外に延びており、長さは 61.80 m しか確認できなかった。D 1 d5 区から北東方向 $(N-64^{\circ}-E)$ へ直線状に延びている。上幅 $2.54\sim4.54$ m, 下幅 $0.64\sim1.50$ m, 深さ $78\sim88$ cmで、断面形は U 字状である。壁は外傾し、底面は北東部へ向かって緩やかに低くなっている。

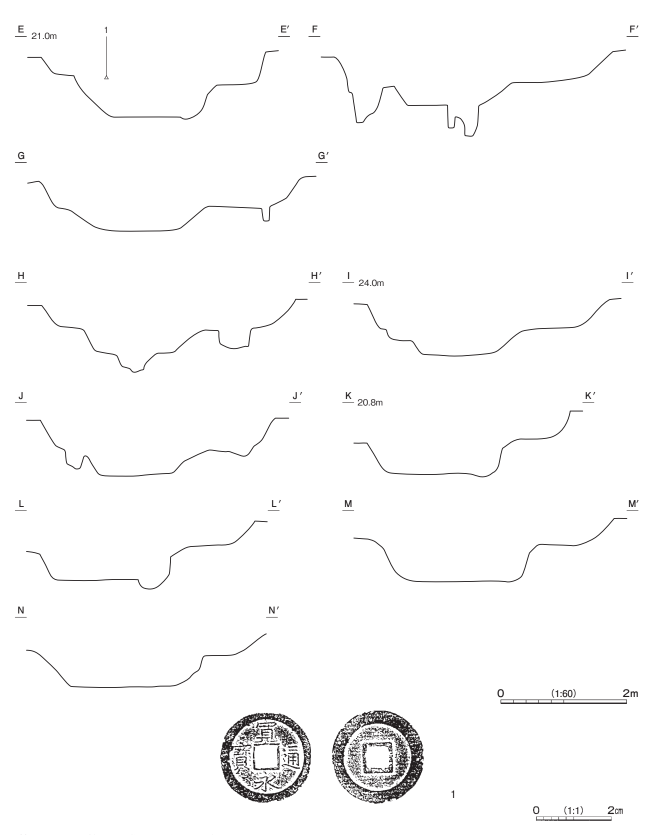
覆土 4か所で観察した。土層 A は第 $1 \sim 3$ 層は自然堆積,第 $4 \sim 14$ 層は不規則な堆積状況を示しており,埋め戻されている。土層 B \cdot C \cdot D は各層ともロームブロックを含んでおり,埋め戻されている。

遺物出土状況 土師器片 249 点 (坏 18, 椀 4, 高坏 3, 甕類 224,), 須恵器片 46 点 (坏 31, 高台付坏 5, 蓋 1, 甕類 9), 陶器片 1点 (擂鉢), 土製品 5点 (羽口), 銭貨 1点 (寛永通寳) のほか, 鉄滓 3点が出土している。 銭貨以外は覆土中から出土しており, 後世の混入と考えられる。 1 は中央部やや西寄りの覆土中層から出土している。

所見 時期は、銭貨から判断して江戸時代と考えられる。



第126図 第2号溝跡実測図



第127図 第2号溝跡·出土遺物実測図

第2号溝跡出土遺物観察表(第127図)

番号	銭 名	径	孔幅	重量	初鋳年	材 質	特 徵	出土位置	備考
1	寛永通寳	2.48	0.57	3.25	1697	銅	厚さ 0.11cm 無背銭 新寛永	覆土中層	PL26

6 時期不明の遺構

今回の調査で時期や性格が不明な竪穴建物跡 2 棟、土坑 74 基、溝跡 11 条、炉跡 3 基、ピット群 3 か所を確認した。以下、遺構について記述する。

(1) 竪穴建物跡

第36号竪穴建物跡(第128図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区南部の E 1 e4 区. 標高 18 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第34・35号竪穴建物に掘り込まれている。

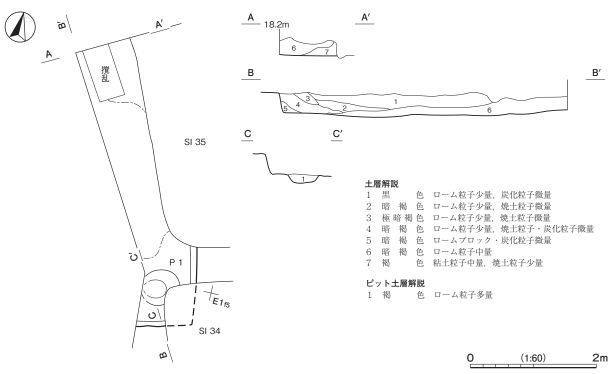
規模と形状 東部が第 34・35 号竪穴建物に掘り込まれ、西部及び北部が調査区域外のため、南北軸 4.60 m、東西軸 0.86 m しか確認できなかった。平面形は不明である。南北軸方向は N - 12°-Wである。壁は高さ 30 \sim 36cmで、外傾している。

床 平坦で、踏み固められた部分は確認できたが、範囲は不明である。

ピット P1は深さ14cmで、位置から柱穴と考えられる。

覆土 7層に分層できる。レンズ状に堆積していることから、自然堆積である。

所見 遺物は出土していない。奈良時代の第34・35号竪穴建物に掘り込まれていることから、時期は奈良時代以前と思われる。



第128 図 第36 号竪穴建物跡実測図

第50号竪穴建物跡 (第129図)

調査年度 平成 29 年度

位置 調査区北部の B 1 d9 区,標高 19 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第13号溝跡を掘り込んでいる。

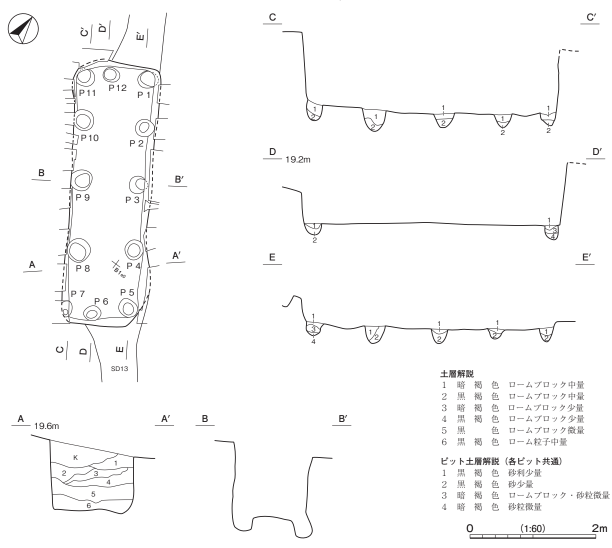
規模と形状 長軸 $4.18~\mathrm{m}$, 短軸 $1.24~\mathrm{m}$ の隅丸長方形である。長軸方向は $\mathrm{N}-34~\mathrm{^\circ}-\mathrm{W}$ である。深さは $106\mathrm{cm}$ で,壁はほぼ直立している。

床 平坦で、踏み固められた部分は確認できなかった。

ピット 12 か所。 P 1 ~ P12 は深さ 15 ~ 35cmで, 性格は不明である。

覆土 6層に分層できる。各層ともロームブロックが含まれており、埋め戻されている。

所見 半地下式の室の可能性も考えられる。遺物がないため、時期及び性格は不明である。



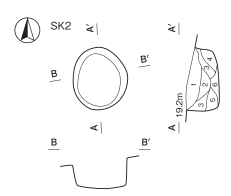
第129 図 第50 号竪穴建物跡実測図

表 10 時期不明竪穴建物跡一覧表

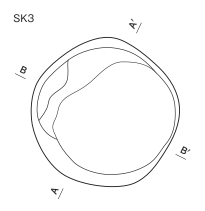
来只	位置	主軸方向	平面形	規模	壁高	床面	壁溝		内	部施	設		覆土.	主な出土遺物	時期	備考
宙ケ	17. 国	土釉刀円		長軸×短軸(m)	(cm)		生件	主柱穴	出入口	ピット	竈	貯蔵穴	復工	土な山上退初	时 朔	7H 45
36	E 1 e4	$N-12^{\circ}-W$	-	$(4.60) \times (0.86)$	30 ~ 36	平坦	-	-	-	1	-	1	自然		不明	
50	B 1 d9	N - 34° - W	長方形	4.18 × 1.24	104 ~ 106	平坦	-	-	ı	12	-	-	人為		不明	SD13→本跡

(2) 土 坑

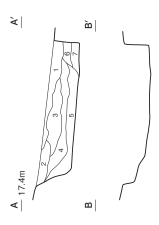
土坑74基については、実測図(第130~137図)及び一覧表を掲載する。



- 1 黒 褐 色 ローム粒子多量
- 2 褐 色 ロームブロック中量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 5 褐 色 ローム粒子中量, 炭化粒子微量
- 6 暗 褐 色 ロームブロック中量



- 1 暗 褐 色 ロームブロック中量 2 黒 褐 色 ロームブロック中量
- 3 黒 色 ローム粒子中量
- 4 黒 色 ロームブロック少量



5 黒 褐 色 ロームブロック少量6 暗 褐 色 ロームブロック少量7 暗 褐 色 ロームブロック微量

SK4~9

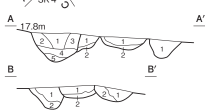
SK9

SK5

SK8

SK6

SK6

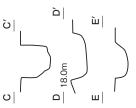


第6号土坑土層解説

1 黒 褐 色 ロームブロック少量 2 褐 色 ロームブロック少量

第7号土坑土層解説

1 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量



第4号土坑土層解説

褐 色 ロームブロック中量 1 色 ロームブロック少量 褐 3 暗 褐 ロームブロック少量 色 ロームブロック中量 暗 褐 色 5 暗 褐 色 ロームブロック微量

第5号土坑土層解説

 1 黒 褐 色 ロームブロック中量

 2 暗 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子微量

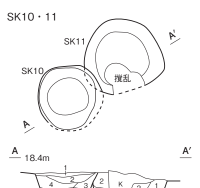
第8号土坑土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック少量 2 黒 褐 色 ロームブロック少量

第9号土坑土層解説

 1
 黒
 褐
 色
 ロームブロック中量

 2
 暗
 褐
 色
 ロームブロック中量

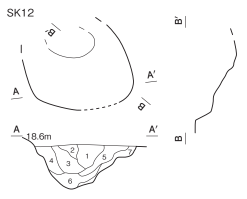


第 10 号土坑土層解説

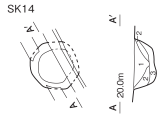
- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック少量
- 3 黒 褐 色 ロームブロック少量, 粘土ブロック微量
- 4 黒 褐 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量
- 5 暗 褐 色 ロームブロック中量, 粘土ブロック少量
- 6 暗 褐 色 粘土ブロック中量, 炭化粒子微量 7 黒 褐 色 ロームブロック少量

第 11 号土坑土層解説

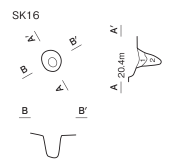
- 1 暗 褐 色 ローム粒子少量, 粘土ブロック微量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 3 黒 褐 色 ロームブロック少量, 粘土ブロック微量



- 1 黒 褐 色 焼土粒子中量, ロームブロック少量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック中軍 3 黒 褐 色 ロームブロック少量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 4 暗 橋 巴 ロームブロック 5 黒 褐 色 ローム粒子中量
- 6 黒 褐 色 ロームブロック中量
- 7 暗 褐 色 ロームブロック少量



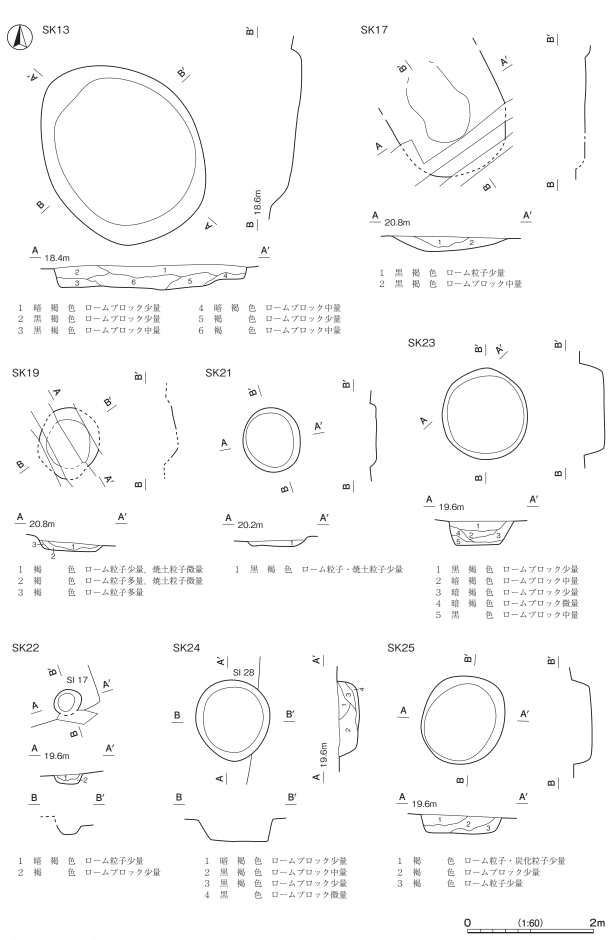




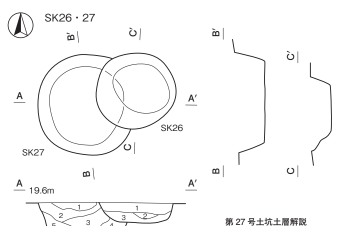
1 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子微量 2 褐 色 ローム粒子少量

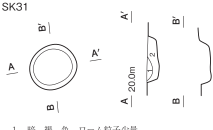
0 (1:60) 2m

第130図 時期不明の土坑実測図(1)



第131図 時期不明の土坑実測図(2)

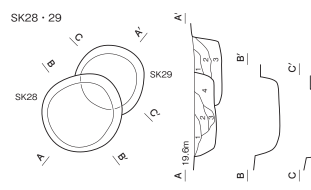




暗 褐 色 ローム粒子少量 1 褐 色 ローム粒子微量 2 暗

第 26 号土坑土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子少量,炭化粒子微量 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量 裾 3 暗 褐 色 ローム粒子少量, 炭化粒子微量
- 褐 1
- 色 ローム粒子少量,炭化粒子微量 2 褐 色 ロームブロック少量, 炭化粒子微量 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量 3 褐 褐 色 ローム粒子少量,炭化粒子微量 4
- 裾 色 ローム粒子中量

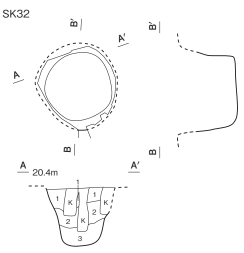


第 28 号土坑土層解説

- 1 褐 色 ローム粒子少量
- 褐 色 ロームブロック少量, 炭化粒子微量 褐 色 ローム粒子少量 2 暗
- 3 暗
- 色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量 4 褐

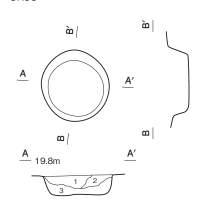
第 29 号土坑土層解説

- 1 褐 色 ローム粒子少量,炭化粒子微量
- 色 ロームブロック少量
- 褐 色 ローム粒子少量, 炭化粒子微量

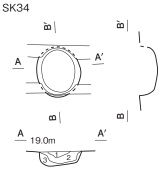


- 黒 褐 色 ロームブロック中量 1
- 黒 褐 色 ローム粒子中量 2 黒 褐 色 ロームブロック少量 3

SK33

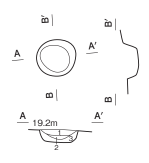


- 色 ロームブロック少量 裾
- 褐 色 ロームブロック中量 2 暗
- 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量 黒



- 黒 褐 色 ロームブロック微量 褐 色 ロームブロック・炭化
- 粒子少量 3 黒 褐 色 ロームブロック中量

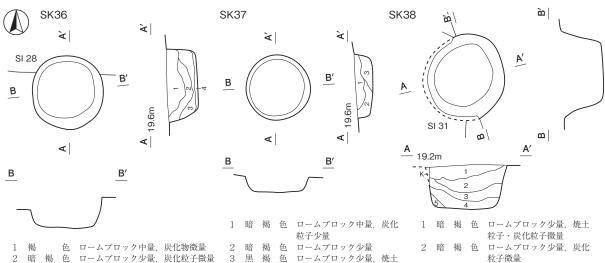
SK35



- 褐 色 ローム粒子微量
- 2 褐 色 ローム粒子少量,炭化
- 粒子微量 3 褐 色 ロームブロック少量

(1:60) 2m

第132図 時期不明の土坑実測図(3)



色 ロームブロック少量,炭化粒子微量 2 暗 褐

ロームブロック・炭化粒子少量 3 褐 色

褐 色 ローム粒子微量

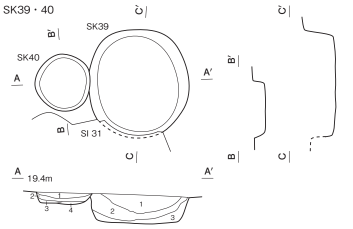
3 黒 褐 色 ロームブロック少量, 焼土 粒子・炭化粒子微量

3 暗 褐 色 ロームブロック少量

暗褐 色 ロームブロック中量,炭化

粒子微量

極 暗 褐 色 ローム粒子少量



第 39 号土坑土層解説 第 40 号土坑土層解説

1 黒 褐 色 ロームブロック中量 2 黒 褐 色 ロームブロック少量

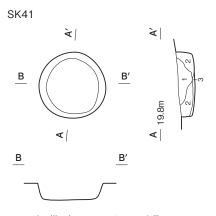
3 黒 褐 色 ローム粒子中量

黒 褐 色 ロームブロック少量 1

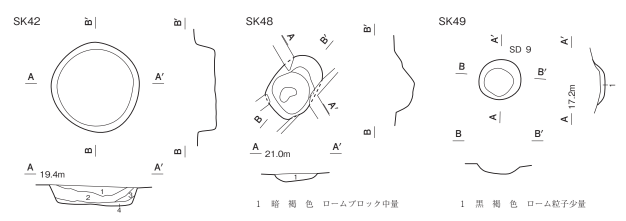
褐 色 ロームブロック微量

3 暗 褐 色 ロームブロック少量

4 暗 褐 色 ロームブロック微量



- 1 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 3 極暗褐色 ローム粒子少量



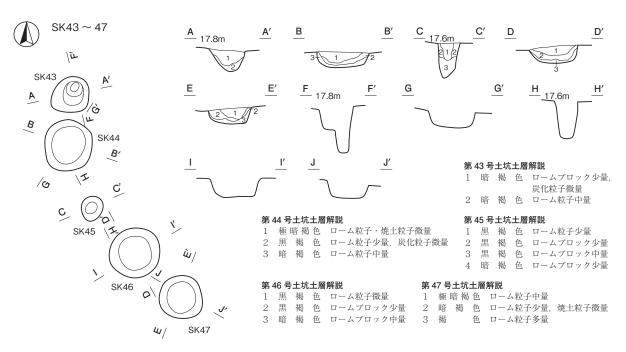
黒 色 ロームブロック中量

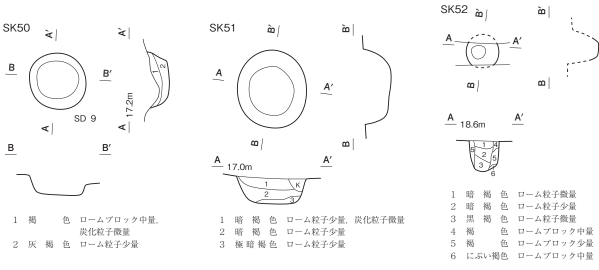
黒褐黒褐 2 3 色 ロームブロック中量,炭化粒子少量

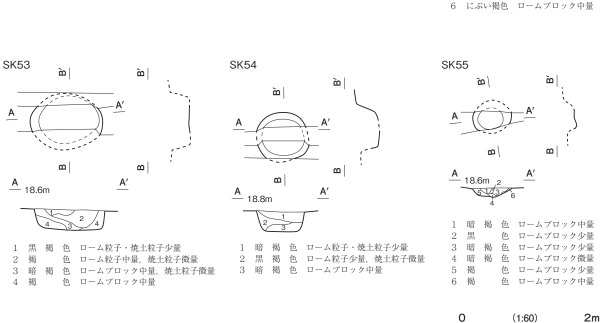
色 ロームブロック少量

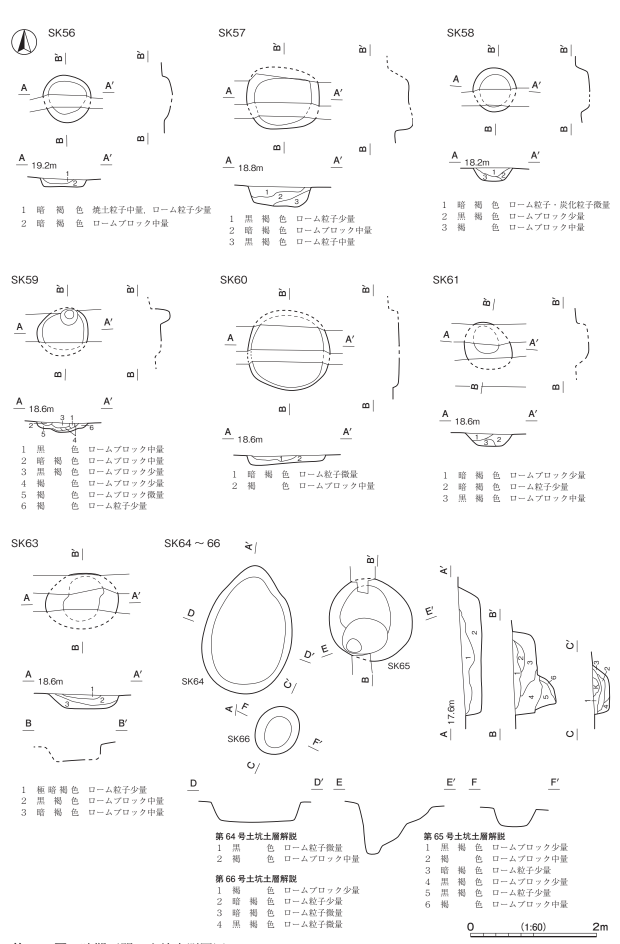
炭化粒子中量,ロームブロック・焼土粒子少量 黒 色

> (1:60) 2m

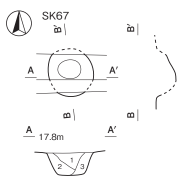




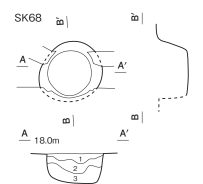




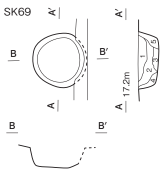
第135図 時期不明の土坑実測図(6)



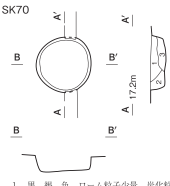
- ローム粒子少量 色 灰 色 ローム粒子微量 褐
- 灰 褐 色 ロームブロック微量



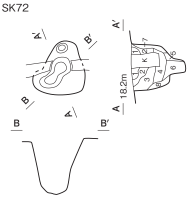
- 褐 色 ローム粒子少量,炭化物微量
- 褐 色 ローム粒子微量 2
- 褐 色 ローム粒子微量 暗



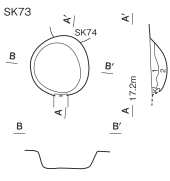
- ローム粒子微量 色
- 暗 ロームブロック微量 褐 色
- 3 暗 褐 色 ローム粒子微量 4 褐 色 ロームブロック微量
- 褐 色 ロームブロック少量 5 暗



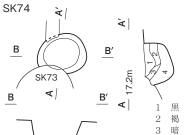
- 黒 色 ローム粒子少量,炭化粒子微量
- 黒 色 ロームブロック少量 3 色 ローム粒子少量



- 褐 暗 色 ローム粒子少量
- 1 2 3 ローム粒子微量 暗 褐 色 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 4 5 暗 褐 色 ロームブロック微量 ロームブロック少量
- 暗 色 褐 色 ロームブロック微量
- 6 7 褐 色 ロームブロック少量 8 褐 色 ロームブロック中量

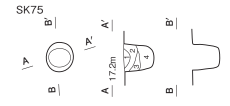


褐 1 黒 色 ロームブロック少量 2 暗 褐 色 ロームブロック微量

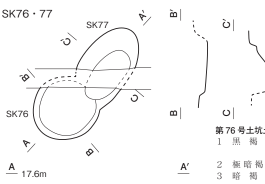


- 褐 色 ローム粒子多量 色 ロームブロック中量
- 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量 暗

暗 褐 色 ロームブロック少量



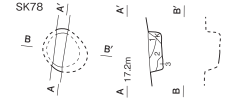
- 極 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土 粒子・炭化粒子微量
- 2 暗 褐 色 ローム粒子少量
- 3 褐 色 ロームブロック少量 暗
- ローム粒子少量 4 褐 色



- 第76号土坑土層解説
- 黒 褐 色 炭化物・ローム粒子・ 焼土粒子微量
- 極暗褐色 ロームブロック微量
- 褐 色 ローム粒子少量

第77号土坑土層解説

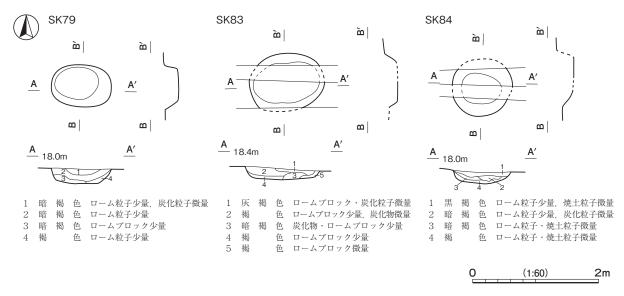
- 1 黒 褐 色 ローム粒子多量 2 褐 色 ロームブロック中量
- 暗 色 ロームブロック・ 炭化粒子少量



- 褐 暗 色
- ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量 ローム粒子少量 暗 褐 色
- 3 暗 褐 色 ローム粒子微量

(1:60) 2m

第136図 時期不明の土坑実測図(7)



第137図 時期不明の土坑実測図(8)

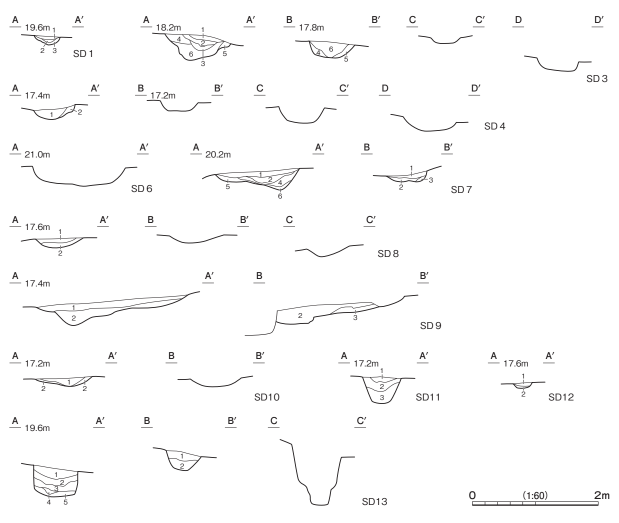
表 11 時期不明の土坑一覧表

				規	模					
番号	位置	長径方向	平面形	長径×短径 (m)	深さ (cm)	底 面	壁面	覆 土	主な出土遺物	備考
2	B 2 g3	N - 3° - W	楕円形	1.00×0.86	46	平坦	直立	人為	土師器	
3	A 1 i 9	-	円形	2.36×2.36	42	平坦	直立	人為	土師器	
4	A 1 j 9	N-60°-E	楕円形	0.82×0.56	46	皿状	直立	人為	-	SK5 →本跡
5	А1ј9	N-28°-W	[楕円形]	0.76×[0.46]	26	平坦	ほぽ直立	人為	-	本跡→SK4
6	А1ј9	N - 66° - E	楕円形	0.60 × 0.52	20	皿状	ほぽ直立 緩斜	人為	_	SK8 →本跡
7	A 1 j 9	N – 38° – W	[楕円形]	[0.60] × 0.46	21	皿状	ほぼ直立	人為	_	
8	A 1 j 9	N – 46° – E	[楕円形]	[0.76] × [0.64]	20	平坦	緩斜	人為	-	SK9 →本跡 → SK6
9	A 1 j 9	N-33° - W	[楕円形]	[0.86] × [0.62]	34	皿状	外傾	人為	-	本跡→ SK8
10	B 1 c0	_	円形	1.02 × 1.02	38	平坦	ほほ直立	人為	土師器	SK11 →本跡
11	B 1 b0	-	円形	1.22×1.98	26	平坦	ほぽ直立	人為	土師器,土製品	本跡→ SK10
12	B 1 c0	N – 28° – W	[円形・楕円形]	1.60 × (1.22)	60	皿状	緩斜	人為	土師器	
13	B 2 d1	N – 42° – W	惰円形	3.07×2.44	24	平坦	外傾	人為	土師器	
14	В 2 ј 2	_	[円形]	$[0.76] \times [0.76]$	34	平坦	外傾	人為	土師器,須恵器	SI7 →本跡
16	C 2 h2	_	円形	0.34×0.32	34	皿状	直立	自然	土師器,鉄滓	
17	C 1 a8	N-35°-W	[楕円形]	1.84× (0.75)	14	平坦	緩斜	自然	土師器,須恵器,鉄滓	
19	C 1 g0	_	円形	1.03 × 0.96	18	平坦	外傾	自然	_	
21	D 2 e2	N-9°-W	楕円形	1.03 × 0.90	10	直立	平坦	自然	土師器,須恵器,鉄滓	SI16 →本跡
22	D 2f5	N -65° - E	楕円形	0.46×0.40	29	緩斜	平坦	自然	_	SI17 →本跡
23	D 2 g1	-	円形	1.45 × 1.35	37	平坦	ほぽ直立	人為	土師器	
24	D 1 g0	N - 6 ° - W	円形	1.29 × 1.19	36	平坦	外傾	人為	土師器,須恵器	SI28 →本跡
25	D 1 g9	N – 39° – W	楕円形	1.48 × 1.29	28	平坦	ほぽ直立	自然	土師器,須恵器	SI28 →本跡
26	D 1 g0	_	円形	1.26×1.21	34	平坦	外傾 緩斜	自然	土師器,鉄滓	SK27 →本跡
27	D 1 g0	_	円形	1.63×1.56	47	平坦	外傾	自然	土師器,須恵器,鉄滓	本跡→ SK26
28	D 1 h0	_	円形	1.32×1.25	39	皿状	外傾	人為	土師器,須恵器	SK29 →本跡
29	D 1 h0	-	[円形]	[1.12] × 1.10	48	平坦	ほほ直立	自然	土師器,鉄滓	本跡→SK28
31	D 2f2	-	円形	0.76×0.70	17	平坦	外傾 ほぽ直立	自然	_	
32	D 2 d3	N - 0°	[楕円形]	[1.40] × [1.32]	93	平坦	直立	人為	_	

		I					T			Г	
10 10 10 10 10 10 10 10	番号	位置	長径方向	平面形	規 長径×短径(m)		底 面	壁面	覆 土	主な出土遺物	備考
25 D 2 g S 一 円形 0.05 × 0.08 23 平日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33	D 1 g8	-	円形	1.12×1.09	30	平坦	外傾	人為	土師器,土製品	
30 11 10 N - 2" - 15 円形 0.080 × 10.88 2.5 平元 11 12 12 12 12 12 12 1	34	D1i0	N - 0°	楕円形	[0.80] × 0.67	27	平坦	外傾	人為	_	SI18 →本跡
10 10 10 10 10 10 10 10	35	D 2 g3	-	円形	0.65 × 0.58	23	平坦		自然	土師器,鉄滓	
17 D 1 c	36	D 1 h9	N - 2° - E	円形	1.16×1.13	49	平坦	ほぼ直立	人為	土師器	SI28,29 →本跡
19 19 19 19 19 19 19 19	37	D 1 g9	N - 7° - E	円形	1.02×1.01	27	平坦		人為	_	
30 D 2 g2 N - 10	38	D 2 h2	N - 21° - E	楕円形	[1.30] × [1.40]	68	平坦	外傾ほけず	人為	土師器,鉄滓	
40 D 2 g 2 - 円移 106×104 26 7 平型 は対立区 人名 - SK39 - 本路 41 D 1 g 8 - 円移 106×104 26 7 平型 は対立区 人名 140條 決定 42 D 2 g 1 - 円移 141×140 30 平型 は対立区 人名 140條 決定 43 B 1 f 6 - 円移 108×058 72 有股 は対立区 人名 140條 大名 140條	39	D 2 g2	N - 10° - W	楕円形	[1.73] × 1.58	45	平坦		人為	土師器,須恵器	SI31 →本跡 → SK40
1	40	D 2 g2	_	円形	0.91 × 0.88	10	平坦	ほぽ直立	人為	-	
43 E 1 f 6 一 円形 0.58 × 0.58 72 有設 持近立 日然 一 日	41	D 1 g8	_	円形	1.06 × 1.04	26	平坦	ほぽ直立	人為	土師器,鉄滓	
44 E 1 f 6 N - 15" - E	42	D 2 g1	-	円形	1.41 × 1.40	30	平坦	ほぽ直立	人為	-	
45 E 1 g6 N - 27" - E 松門形 0.40 × 0.34 60 皿状 底立 人為 十四 40 E 1 g6 - 円形 0.80 × 0.78 30 平坦 121正立 白松 十四 142 14	43	E 1 f 6	-	円形	0.58 × 0.58	72	有段	ほぽ直立	自然	-	
46 E 1_6 一 円形 0.80×0.78 30 平坦 はは立立 白然 土地帯 4世帯	44	E 1 f 6	N – 15° – E	楕円形	0.83 × 0.75	24	平坦	ほぽ直立	自然	土師器	
47 E 1.66 - 円形 0.70×0.68 26 平坦 はほ立立 白然 - 1月形 7.70×0.68 12 - 33 皿状 総計 白然 - 1月形 7.70×0.68 12 - 33 皿状 総計 白然 上前部 本部→SK86 148 N - 41°-E 楕円形 1.01×0.80 12 - 33 皿状 総計 白然 上前部 本部→SK86 148 N - 10 × 28 × 28 × 28 × 28 × 28 × 28 × 28 × 2	45	E 1 g6	N - 27° - E	楕円形	0.40 × 0.34	60	皿状	直立	人為	-	
48 C 1 18 N −41° − E	46	E 1 g6	-	円形	0.80 × 0.78	30	平坦	ほぼ直立	自然	土師器,須恵器	
49 E 1 i 6	47	E 1 g6	-	円形	0.70×0.68	26	平坦	ほぼ直立	自然	_	
15 11 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 15	48	C 1 h8	N - 41° - E	楕円形	1.04 × 0.80	12 ~ 33	皿状	緩斜	自然	土師器	本跡→ SK86
50 E 1 i i 5 一 円形 0.92×0.90 33 平坦 外極 人為 上邮器 人為 上邮器 上邮器 上邮器 人為 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 人為 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 八為 上邮器 八為 上邮器 八為 上邮器 八方 上邮器 八方 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 八方 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 上邮器 八方 上邮器 上邮器 八方 上邮器 上邮器 上邮器 八方 上邮器 八方 上邮器 八方 上邮器 八方 上邮器 上邮器 八方 上邮器	49	E 1 i 6	_	円形	0.68×0.63	16	平坦	外傾緩斜	自然	_	本跡→SD9
S2 D 2 j 2 - [円形]	50	E 1 i 5	_	円形	0.92×0.90	33	平坦		人為	_	
1.0	51	E 1 j 5	N - 10° - W	楕円形	1.24 × 1.10	44	皿状	外傾	人為	土師器	
53 E 2 a 2 N - 89" - E 橋田形 1.16 × (0.90 32 平坦 外植	52	D 2 j 2	-	[円形]	[0.54] × 0.50	48	平坦	ほぼ直立	人為	土師器	
54 E 1 a 0 -	53	E 2a2	N -89° - E	[楕円形]	1.16×[0.90]	32	平坦	直立	人為	_	
56	54	E 1 a 0	_	[円形]	[0.82] × [0.80]	30	平坦		人為	土師器,須恵器,鉄滓	
57 E 1 a8 N −90° − E 格円形 116×(0.98) 30 平坦 外類 人為 一 一 一 一 一 一 一 一 一	55	E 2a1	N - 76° - E	[楕円形]	0.62 × [0.52]	16	皿状	緩斜	人為	土師器,鉄滓	
58 E 1 b 0 -	56	D1j8	_	円形	0.76×0.74	14	平坦	緩斜	人為	-	
E 1 a 1	57	E 1 a 8	N - 90° - E	楕円形	1.16×[0.98]	30	平坦	外傾	人為	-	
60 E 1 b 8 -	58	E 1 b0	-	[円形]	0.70×[0.68]	18	平坦	外傾	人為	土師器	
61	59	E1a1	-	[円形]	0.80 × [0.76]	28	有段	緩斜	人為	-	
63 E 1 a 0 N − 87° − E [楕円形] 1.16 × 0.88 24 平坦 外傾 自然 鉄澤 須恵器 . 金属製品 .	60	E 1 b 8	-	[円形]	1.30×[1.24]	14	平坦	ほぽ直立	人為	土師器	
64 E 1 e 8 N - 7° - E	61	D1j2	N – 28° – W	[楕円形]	[0.82] × [0.80]	19	平坦	緩斜	人為	土師器	
64 E 1 e 8 N − 7° − E 楕円形 2.06×1.30 34 平坦 3は直立 八為 上師器,須恵器 65 E 1 e 8 − 円形 1.30×1.30 78 有段 外傾 人為 − − − − − − − − −	63	E 1 a 0	N -87° - E	[楕円形]	1.16×0.88	24	平坦	外傾	自然		
65 E 1 e 8 - 円形	64	E 1 e8	N - 7° - E	楕円形	2.06 × 1.30	34	平坦		人為		
67	65	E 1 e8	-	円形	1.30 × 1.30	78	有段		人為	_	
68 E 2 b 1 - [円形] 0.98×[0.94] 46 平坦 ほぼ直立 人為 土師器 69 E 1 f 0 - [円形] 0.86×(0.82) 33 皿状 外傾 人為 土師器,須恵器,土製品 70 E 1 h 8 - 円形 0.88×0.86 26 皿状 ほぼ直立 人為 土師器 72 E 1 a 3 N - 36° - E 不定形 0.94×0.70 86 凹凸 ほぼ直立 人為 土師器 73 E 1 f 1 - 円形 0.95×0.90 39 皿状 直立 人為 ー SK74と重複 74 E 1 f 1 N - 63° - E 楕円形 0.81×0.13 48 平坦 ほぼ直立 人為 - SK73と重複 75 E 1 f 0 - 円形 0.45×0.44 44 皿状 直立 自然 - SK73と重複 76 E 1 e 9 - [円形] 1.06×[0.96] 18 平坦 外傾 人為 - SK77→本跡 77 E 1 e 9 N - 37° - E [楕円形] (1.24)×[0.82] 30 平坦 緩幹 人為 - 本跡→SK76 78 E 2 f 2 N - 52° - W [楕円形] [0.72]×[0.62] 22 平坦 直立 自然 - 本跡→SK76 83 E 2 a 1 N - 73° - E [楕円形] [1.18]×[0.94] 16 平坦 外傾 人為 -	66	E 1 f 8	N - 23° - E	楕円形	0.80 × 0.68	28	平坦	外傾	自然	_	
69 E 1 f 0 - [円形] 0.86×(0.82) 33 皿状 外傾 人為 土師器, 須恵器, 土製品 70 E 1 h 8 - 円形 0.88×0.86 26 皿状 ほぼ直立 人為 土師器 72 E 1 a 3 N - 36° - E 不定形 0.94×0.70 86 凹凸 ほぼ直立 人為 土師器 73 E 1 f 1 - 円形 0.95×0.90 39 皿状 直立 人為 - SK74と重複 74 E 1 f 1 N - 63° - E 楕円形 0.81×0.13 48 平坦 ほぼ直立 人為 - SK73と重複 75 E 1 f 0 - 円形 0.45×0.44 44 皿状 直立 自然 - SK77→本跡 76 E 1 e 9 - [円形] 1.06×[0.96] 18 平坦 外傾 人為 - SK77→本跡 77 E 1 e 9 N - 37° - E [楕円形] (1.24)×[0.82] 30 平坦 緩斜 人為 - 本跡→SK76 78 E 2 f 2 N - 52° - W [楕円形] [0.72]×[0.62] 22 平坦 直立 自然 - 本跡→SK76 83 E 2 a 1 N - 73° - E [楕円形] [1.18]×[0.94] 16 平坦 外傾 人為 - 84 E 1 e 0 - [円形] [0.94]×[0.94] 16 平坦 外傾 人為 - 85 E 2 e 0 N - 52° - W 核円形] [1.18]×[0.94] 16 平坦 外傾 人為 - 86 E 1 e 0 - E 1 e 0 E 0 E 0 E 0 E 0 E 0 E 0 E 0 E 0 E 0	67	E 1 c 1	-	[円形]	[0.74] × 0.72	30	傾斜	外傾	人為	_	
70	68	E 2b1	-	[円形]	0.98×[0.94]	46	平坦	ほぽ直立	人為	土師器	
72 E 1 a3 N - 36° - E 不定形 0.94 × 0.70 86 凹凸 ほぼ直立 人為 土師器 73 E 1 f1 - 円形 0.95 × 0.90 39 皿状 直立 人為 - SK74 と重複 74 E 1 f1 N - 63° - E 楕円形 0.81 × 0.13 48 平坦 ほぼ直立 人為 - SK73 と重複 75 E 1 f0 - 円形 0.45 × 0.44 44 皿状 直立 自然 - 76 E 1 e9 - [円形] 1.06 × [0.96] 18 平坦 外傾 人為 - SK77 → 本跡 77 E 1 e9 N - 37° - E [楕円形] (1.24) × [0.82] 30 平坦 線斜 人為 - 本跡→ SK76 78 E 2 f2 N - 52° - W [楕円形] [0.72] × [0.62] 22 平坦 直立 自然 土師器 83 E 2 al N - 73° - E [楕円形] [1.18] × [0.94] 16 平坦 外傾 人為 - 84 F 1 al - 「日形形] [0.04] × [0.92] 22 四世 小傾 白針 上前日 全屋創日	69	E 1 f 0	-	[円形]	0.86 × (0.82)	33	皿状	外傾	人為	土師器,須恵器,土製品	
73 E 1 f 1 - 円形 0.95 × 0.90 39 皿状 直立 人為 - SK74 と重複 74 E 1 f 1 N − 63° − E 楕円形 0.81 × 0.13 48 平坦 ほぼ直立 人為 − SK73 と重複 75 E 1 f 0 − 円形 0.45 × 0.44 44 皿状 直立 自然 −	70	E 1 h8	-	円形	0.88×0.86	26	皿状	ほぽ直立	人為	土師器	
74 E 1 f1 N − 63° − E 楕円形 0.81 × 0.13 48 平坦 ほぼ直立 人為 − SK73 と重複 75 E 1 f0 − 円形 0.45 × 0.44 44 皿状 直立 自然 − 76 E 1 e9 − [円形] 1.06 × [0.96] 18 平坦 外傾 人為 − SK77 → 本跡 77 E 1 e9 N − 37° − E [楕円形] (1.24) × [0.82] 30 平坦 緩斜 人為 − 本跡 → SK76 78 E 2 f2 N − 52° − W [楕円形] [0.72] × [0.62] 22 平坦 直立 自然 − 79 E 1 c0 N − 81° − W 楕円形 0.94 × 0.68 22 平坦 外傾 人為 − 83 E 2 al N − 73° − E [楕円形] [1.18] × [0.94] 16 平坦 外傾 人為 − 84 F 1 c0 - 「四形] 「0.04] × [0.92] 22 四世 外傾 白針 十割日 全屋創日	72	E 1 a3	N - 36° - E	不定形	0.94 × 0.70	86	凹凸	ほぽ直立	人為	土師器	
75 E 1 f 0	73	E 1 f 1	-	円形	0.95×0.90	39	皿状	直立	人為	_	SK74 と重複
76 E 1 e9 - [円形] 1.06×[0.96] 18 平坦 外傾 人為 - SK77 →本跡 77 E 1 e9 N - 37° - E [楕円形] (1.24) × [0.82] 30 平坦 緩斜 人為 - 本跡→ SK76 78 E 2 f2 N - 52° - W [楕円形] [0.72] × [0.62] 22 平坦 直立 自然 - 79 E 1 c0 N - 81° - W 楕円形 0.94 × 0.68 22 平坦 均傾 上師器 83 E 2 al N - 73° - E [楕円形] [1.18] × [0.94] 16 平坦 外傾 人為 - 84 E 1 c0 - 「四形] 「0.04] × [0.92] 22 四十 外傾 白針 土制品 全尾割品	74	E 1 f 1	N - 63° - E	楕円形	0.81 × 0.13	48	平坦	ほぽ直立	人為	_	SK73 と重複
77 E 1 e9 N − 37° − E [楕円形] (1.24) × [0.82] 30 平坦 緩斜 人為 − 本跡→ SK76 78 E 2 f 2 N − 52° − W [楕円形] [0.72] × [0.62] 22 平坦 直立 自然 − 79 E 1 c0 N − 81° − W 楕円形 0.94 × 0.68 22 平坦 3 i i i i i i i i i i i i i i i i i i	75	E 1 f 0	-	円形	0.45×0.44	44	皿状	直立	自然	_	
78 E 2 f 2 N - 52° - W [楕円形] [0.72] × [0.62] 22 平坦 直立 自然 -	76	E 1 e9	-	[円形]	1.06×[0.96]	18	平坦	外傾	人為	_	SK77 →本跡
79 E 1 c0 N - 81° - W 楕円形 0.94×0.68 22 平坦 はほ直立 外傾 自然 土師器 83 E 2 al N - 73° - E [楕円形] [1.18]×[0.94] 16 平坦 外傾 人為 - 84 E 1 c0 - 「四形] [0.04]×[0.02] 22 四十 外傾 白姓 土制品 全屋制品	77	E 1 e9	N - 37° - E	[楕円形]	(1.24) × [0.82]	30	平坦	緩斜	人為	_	本跡→SK76
13 E 1 co	78	E 2f2	N - 52° - W	[楕円形]	[0.72] × [0.62]	22	平坦	直立	自然	_	
83 E 2 a1 N - 73° - E [楕円形] [1.18] × [0.94] 16 平坦 外傾 人為 -	79	E 1 c0	N -81° - W	楕円形	0.94 × 0.68	22	平坦	ほぽ直立 外個	自然	土師器	
	83	E 2 a1	N - 73° - E	[楕円形]	[1.18] × [0.94]	16	平坦		人為	_	
	84	E 1 c9	-	[円形]	[0.94] × [0.92]	22	皿状		自然	土製品,金属製品	

(3) 溝 跡

今回の調査で、時期や性格が不明な溝跡 11 条を確認した。平面形は全体図(付図)に掲載し、以下、 実測図及び一覧表を記載する。



第1号溝跡土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック微量
- 2 黒 褐 色 ローム粒子微量
- 3 黒 褐 色 ロームブロック少量

第3号溝跡土層解説

- 1 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子少量
- 2 黒 褐 色 焼土ブロック中量, ローム粒子少量
- 3 黒 褐 色 ローム粒子中量
- 4 黒 褐 色 ロームブロック中量
- 5 暗 褐 色 ロームブロック・焼土粒子少量
- 6 暗 褐 色 ロームブロック中量

第4号溝跡土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック中量

第7号溝跡土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子少量, 炭化粒子微量
- 2 暗 褐 色 ローム粒子少量, 炭化物微量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 4 褐 色 ロームブロック少量
- 5 暗 褐 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量
- 6 褐 色 ローム粒子多量

第8号溝跡土層解説

- 1 黒 褐 色 ローム粒子少量
- 2 黒 色 ローム粒子・炭化粒子微量

第138 図 時期不明の溝跡実測図

第9号溝跡土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子微量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック微量
- 3 褐 色 ローム粒子多量

第 10 号溝跡土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック中量

第 11 号溝跡土層解説

- 1 黒 褐 色 ローム粒子微量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 3 褐 色 ロームブロック中量

第 12 号溝跡土層解説

- 1 黒 褐 色 ローム粒子少量
- 2 褐 色 ロームブロック少量

第 13 号溝跡土層解説

- 1 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック少量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック少量

 4 暗 褐 色 ロームブロック微量
- 5 暗 褐 色 ローム粒子中量

表 12 溝跡一覧表

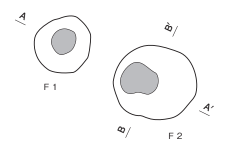
3E. []	<i>(</i>	+ +	चार चन्ने गां		規	模		MC 22	100 五	覆土		4th -t/-
番号	位置	方 向	平面形	長さ(m)	上幅 (m)	下幅 (m)	深さ(cm)	断面	壁面	覆 土	主な出土遺物	備考
1	B 2g1 ~ B 2h2	N - 34° - W	直線状	4.54	$0.31 \sim 0.41$	$0.23 \sim 0.26$	7 ~ 16	浅い U 字状	外傾	人為	-	SI 1→本跡
3	A 1 i9 ~ A 1 j8	N - 49° - E	直線状	(7.42)	$0.42 \sim 0.74$	$0.19 \sim 0.48$	$13 \sim 26$	逆台形	外傾 緩斜	人為	土師器,須恵器	
4	A 1 h9 ~ A 1 i8	N - 56° - E	直線状	(4.68)	$0.50 \sim 0.86$	$0.18 \sim 0.46$	$22 \sim 25$	逆台形	外傾 緩斜	人為	土師器	
6	C 1 j0 ~ D 1 c4	N - 62° - E	直線状	(28.1)	0.94 ~ 1.62	0.68 ~ 1.28	9~31	浅い U 字状	緩斜	人為	土師器,須恵器,土製品 鉄滓	SI27 →本跡
7	D $2 \mathrm{f2} \sim$ D $1 \mathrm{g6}$	N - 79° - E	L 字状	27.30	$0.52 \sim 1.31$	0.20 ~ 0.58	13 ~ 30	浅い U 字状	緩斜	人為	土師器,須恵器,鉄滓	
8	E 1 h4 ~ E 1 h6	N - 85° - E	直線状	(8.90)	$0.58 \sim 0.86$	0.29 ~ 0.49	10 ~ 16	浅い U 字状	緩斜	人為	-	
9	E 1 h4 ~ E 1 i6	N - 89° - W	直線状	(8.60)	$2.02 \sim 2.60$	$1.40 \sim 1.96$	17 ~ 30	浅い U 字状	緩斜	人為	土師器,須恵器	SK49·50 → 本跡→ SI39
10	E 1 j4 ~ E 1 j5	N - 84° - W	直線状	(4.58)	$0.66 \sim 0.96$	$0.35 \sim 0.56$	11 ~ 18	逆台形	緩斜	人為	土師器	
11	E 1 g9 ~ E 1 h8	N - 45° - E	直線状	5.40	$0.48 \sim 0.69$	$0.23 \sim 0.32$	41	U 字状	外傾	人為	土師器,土製品	
12	E 2d1 ~ E 1e9	N - 62° - E	直線状	7.50	2.20 ~ 3.60	0.60 ~ 1.60	8	浅い U 字状	緩斜	人為	土師器	
13	B 1 c9 ∼ B 1 e0	N - 32° - W	直線状	(8.65)	$0.57 \sim 0.63$	$0.38 \sim 0.50$	$30 \sim 45$	U 字状	直立 外傾	人為	土師器,鉄滓	本跡→SI50

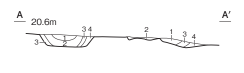
(4) 炉 跡

今回の調査で時期や性格が不明な炉跡3基を確認した。以下,実測図(第139図)及び一覧表を掲載する。











第1号炉跡土層解説

1 2 3

第2号炉跡土層解説

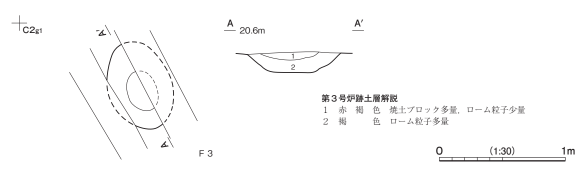
 第 2 分が断上海併成

 1 黒 褐 色 ロームブロック・焼土粒子少量

 2 赤 褐 色 焼土ブロック中量、ロームブロック少量

 3 黒 褐 色 ロームブロック少量、焼土粒子微量

 4 褐 色 ロームブロック中量



第139 図 第1~3号炉跡実測図

表 13 炉跡一覧表

番号	位 置	長径方向	平面形	規	模	底 面	壁面	覆土	主な出土遺物	備考
笛万	17. 直		干山形	長径×短径 (m)	深さ (cm)	底 囲	生 田	復 工	土な山工退物	/III - 45
1	D 1 c0	_	円形	0.90×0.90	18	平坦	外傾	人為	羽口 鉄滓	
2	D 1 c0	N - 70° - W	楕円形	1.32×1.14	8	平坦	外傾	人為	_	
3	C 2 g1	N - 24° - W	楕円形	1.44×[1.04]	30	平坦	緩斜	人為	-	

(5) ピット群

今回の調査で、時期や性格が不明なピット群3か所を確認した。平面図は全体図(付図)に掲載し、規 模を計測表にて記載する。

			5	規模 (cm)	
番号	位置	形状	長径	短径	深さ
1	D 1 f8	円形	36	34	24
2	D 1 f9	円形	32	31	25
3	D 1 f8	楕円形	30	26	22

表15 第2号ピット群ピット計測表

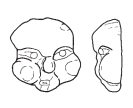
			į	規模(cm))
番号	位置	形状	長径	短径	深さ
1	E 1 b9	[楕円形]	(26)	(18)	(49)
2	E 1 b0	[楕円形]	(18)	(14)	(12)
3	E 1 b0	[円形]	28	[27]	48
4	E 1 b9	[円形]	[29]	[27]	29
5	E 1 c9	円形	27	27	48
6	E 1 c8	円形	28	26	53
7	E 1 d6	円形	36	35	53
8	E 1 d6	円形	36	34	38

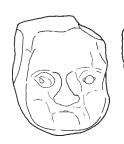
表 14 第 1 号ピット群ピット計測表 表 16 第 3 号ピット群ピット計測表

			規模(cm)			
番号	位置	形状	長径	短径	深さ	
1	E 2 a3	円形	25	25	22	
2	E 2 a3	楕円形	65	36	56	
3	E 2 a3	楕円形	60	46	42	
4	E 2 e3	[楕円形]	88	(43)	63	
5	E 2 b3	[楕円形]	32	(19)	14	
6	E 2 b3	楕円形	32	29	22	
7	E 2 b3	[楕円形]	31	(16)	62	
8	E 2 c3	[楕円形]	29	(19)	26	
9	E 2 d4	楕円形	37	32	44	
10	E 2 d4	円形	40	37	51	
11	E 2 d5	円形	43	42	33	
12	E 2 d5	楕円形	40	32	22	

7 遺構外出土遺物

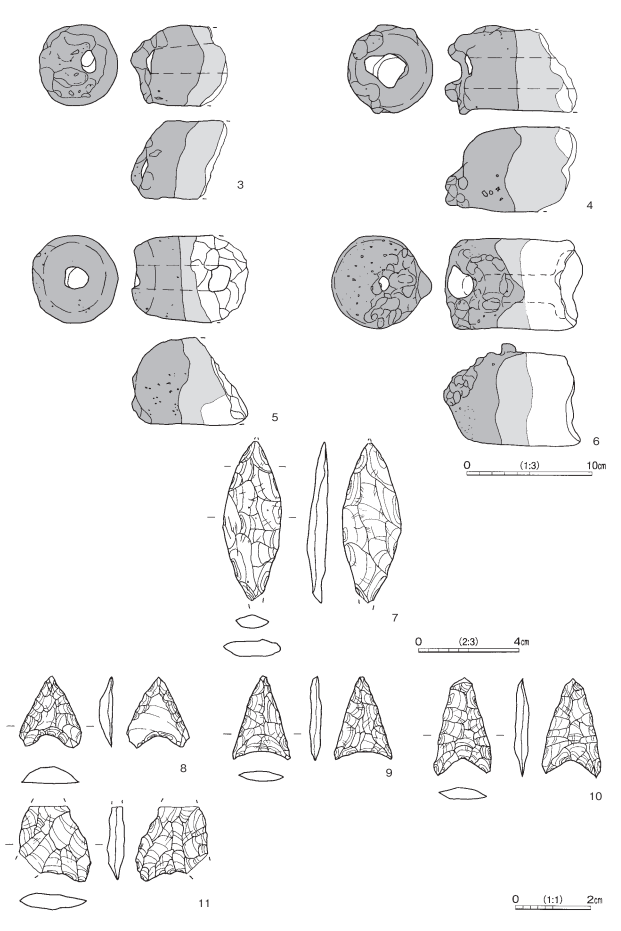
今回の調査で、遺構に伴わない遺物については、実測図(第140~143図)及び観察表を掲載する。



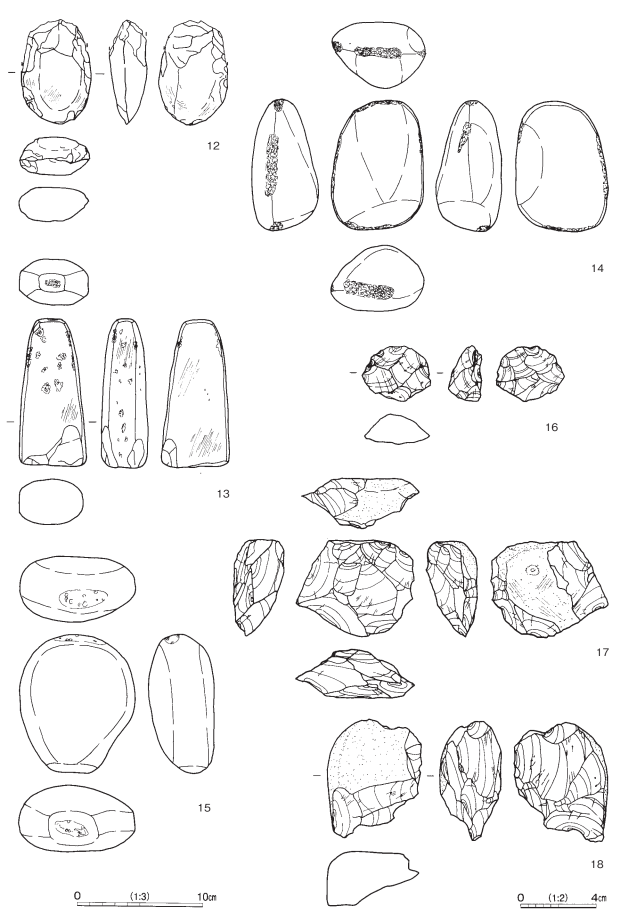




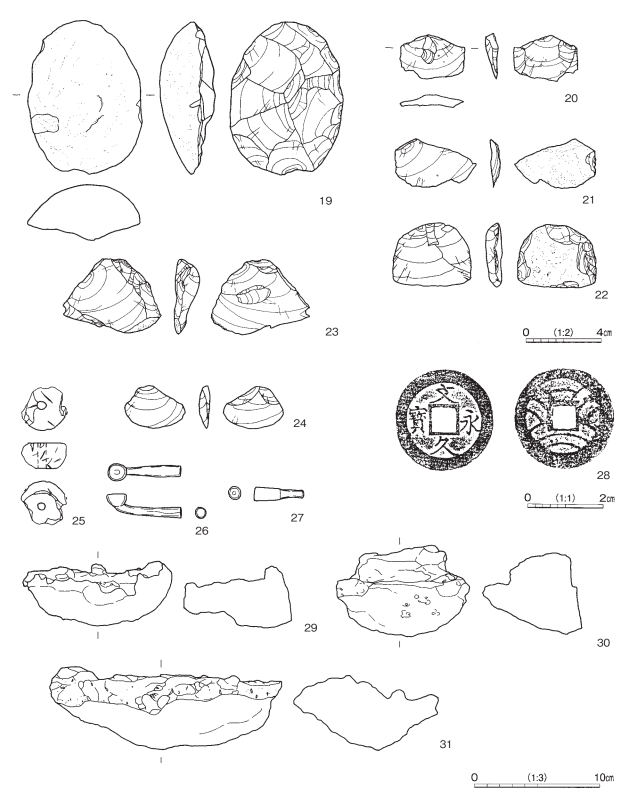
第 140 図 遺構外出土遺物実測図(1)



第141図 遺構外出土遺物実測図(2)



第 142 図 遺構外出土遺物実測図(3)



第 143 図 遺構外出土遺物実測図(4)

遺構外出土遺物観察表(第 140 ~ 143 図)

						Y				
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎 土	特 徵	出土位置	備	考
1	泥面子	1.9	1.9	0.8	1.81	長石・石英	型押し 人面 橙色	表土	PL23	
2	泥面子	3.2	2.6	0.9	6.74	長石・石英	型押し 人面 表面摩耗 橙色	表土	PL23	
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎 土	特	出土位置	備	考
3	羽口	7.7	6.5	6.4	249.2	長石・石英	孔径 1.9 ~ 2.3cm 先端部滓化一部ガラス化 一部還元により青灰色化 外面ナデ	表土		
4	羽口	(10.5)	7.0	6.8	(339.7)	長石・石英・ 雲母	孔径 2.5cm	表土		
5	羽口	(9.3)	7.0	6.9	(365.6)	長石・石英・ 黒色粒子	孔径 2.0cm 先端部滓化一部ガラス化 一部還元により青灰色化 外面ナデ	表土		
6	羽口	11.1	7.3	7.3	523.8	長石・石英	孔径 2.2cm 先端部滓化一部ガラス化 一部還元により青灰色化 外面ナデ	表土		
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特	出土位置	備	考
7	尖頭器	6.4	2.3	0.8	10.91	デイサイト	両面調整 先端部欠損 木葉形	表土	PL25	
8	鏃	1.9	1.7	0.4	0.69	チャート	凹基無茎鏃 両面調整	表土	PL25	
9	鏃	2.2	1.5	0.3	0.78	チャート	凹基無茎鏃 両面調整	表土	PL25	
10	鏃	2.6	1.6	0.3	1.01	黒曜石	凹基無茎鏃 先端部欠損 両面調整	表土	PL25	
11	鏃	(2.0)	(1.9)	(0.4)	(1.69)	チャート	四基無茎鏃 先端部·左基部一部欠損 両面調整	表土	PL25	
12	磨製石斧	(8.4)	5.5	(3.3)	(161.22)	デイサイト	表裏面研磨痕 両側縁に剥離 基部欠損	表土	PL25	
13	磨製石斧	11.8	5.5	3.7	393.88	硬砂岩	刃部欠損 表裏面研磨痕 製作時敲打痕	表土	PL25	
14	敲石	10.4	7.5	5.3	566.5	硬砂岩	敲打痕5か所	表土	PL25	
15	敲石	11.0	9.3	5.2	750.7	花崗岩	敲打痕上下2か所	表土	PL25	
16	石核	3.0	3.6	1.8	14.88	黒曜石	多方向からの剥離	表土		
17	石核	5.1	6.3	2.6	81.02	デイサイト	裏面に自然面を残す ガジリ痕			
18	石核	6.3	5.0	2.7	102.47	デイサイト	自然面を残す ガジリ痕			
19	石核	(8.1)	(6.1)	(3.0)	(152.22)	石英	自然面を残す 多方向からの剥離	表土		
20	剥片	2.4	4.2	0.7	3.43	黒曜石	横長剥片			
21	剥片	2.6	4.3	0.6	3.96	デイサイト	自然面を残す	表土		
22	剥片	3.4	4.2	0.9	12.63	デイサイト	裏面に2次加工 原礫面を残す	表土		
23	剥片	4.0	5.2	1.4	18.44	瑪瑙	原礫面を一部残す 側縁部微細剥離痕	表土		
24	剥片	(3.4)	4.8	0.9	(11.27)	砂質ホルンフェルス	横長剥片	表土		
						J.				
番号	器 種	径	孔径	厚さ	重量	材 質	特 徵	出土位置	備	考
25	紡錘車	[4.1]	0.7	2.0	(27.95)	デイサイト	一部欠損 全面研磨加工 穿孔部付近に削痕	表土	PL26	
						l.				
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徵	出土位置	備	考
26	煙管	(5.9)	0.8	0.8	(5.28)	銅	雁首部 火皿径 1.4cm	表土	PL26	
27	煙管	(4.0)	1.1	1.0	(4.49)	銅	吸口部 吸口円形 口元円形	表土	PL26	
番号	銭 名	径	孔幅	重量	初鋳年	材 質	特	出土位置	備	考
28	文久永寶	2.48	0.57	3.25	1863	銅	厚さ 0.11cm 裏面 11 波 四文銭	表土	PL26	
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徵	出土位置	備	考
29	椀形滓	8.5	11.8	5.2	539.6	鉄	一部発泡 一部銹化 着磁性なし	表土		
30	椀形滓	(8.0)	10.6	(7.3)	(615.6)	鉄	一部発泡 銹化 着磁性弱い	表土		
31	椀形滓	11.5	18.5	6.6	1416.5	鉄	一部発泡 一部銹化 木質付着 着磁性弱い	表土		

第4節 総 括

1 はじめに

須賀下東遺跡は平成29・30年に調査を行い、確認した遺構は竪穴建物跡49棟、鍛冶工房跡2基、土坑78基、溝跡13条、道路跡1条、炉跡3基、ピット群3か所ある。ここでは集落の変遷を概観し、また鍛冶工房跡について若干の考察を述べ、総括としたい。時代区分については、撹乱が激しかったため、縄文時代、古墳時代(前期・中期・後期)、奈良時代、平安時代、中・近世とした。調査区域内の遺構の位置については、便宜上中央部の第2号溝跡を境に北側を北部、南側を南部とした。また、竪穴建物跡の規模については、大型竪穴建物跡は面積が36㎡を超えるもの、中型は16~36㎡のもの、小型は16㎡以下のものとした。

2 各時代の様相

(1) 縄文時代

この時代の遺構は、土坑3基を確認した。時期は第1号土坑が中期、第71号土坑が後期前半、第85号土坑が前期後半で、時期差がある。第1号土坑は北部、第71·85号土坑は南部に位置している。第1号土坑は断面形が袋状を呈する。遺物は出土していない。第71号土坑からは浮島式期の縄文土器片が出土している。竪穴建物跡などは確認できなかった。

(2) 古墳時代

本期に当遺跡の集落が成立したものと思われる。竪穴建物跡24棟のほか,鍛冶工房跡1基が確認できた。 竪穴建物跡は、前期3棟、中期1棟、後期20棟である。鍛冶工房跡は7世紀代と思われる。それぞれの 時期について概観する。

古墳時代前期

この時期に当遺跡の集落が成立したものと思われる。第 $5\cdot 19\cdot 25$ 号竪穴建物跡が該当し、いずれも4世紀中葉と考えられる。中央部の平坦部に位置している。規模は第19 号竪穴建物跡は大型で面積が54 ㎡以上、第 $5\cdot 25$ 号竪穴建物跡は中型である。平面形は第5 号竪穴建物跡が長方形、第19 号竪穴建物跡が方形、第25 号竪穴建物跡が隅丸長方形とさまざまである。主軸方向は、いずれも真北から西へ振れている。炉は3 棟とも建物跡の中央部のやや北寄りで確認できた。柱穴は掘り込みが深く、 $40\sim 58$ cmでしっかりとした印象を受ける。

主な出土遺物は土師器(坏、椀、坩、器台、炉器台、高坏、甕、小形甕、甑、手捏土器)、土製品(土玉、管状土錘)、金属製品(刀子、鏃、鎌)のほか、鉄滓が出土している。第19号竪穴建物跡から、須恵器の坏と蓋が多数出土したが、この時期に当遺跡周辺では須恵器は生産されておらず、後世の混入と判断した。これらは胎土などから東海地方で作られた可能性が高い。当時の地域間の交流の様子をうかがい知ることができる。また、鉄滓も後世の混入と考えられる。

古墳時代中期

この時期には、第15号竪穴建物跡が該当し、5世紀中葉と考えられる。第41号竪穴建物跡は5世紀末葉から6世紀始めと考えられ、後期として扱う。第15号竪穴建物跡は北部に位置する。規模は大型で、平面形は方形である。主軸方向はN-39°-Wと西に振れている。内部施設としては、撹乱を受けている

が、北西部で炉を確認した。主な出土遺物は土師器(坏,高坏,甕類,小形甕,甑),土製品(土玉,羽口), 金属製品(釘)のほか、鉄滓が多数出土している。出土した鉄滓は、隣接する第2号鍛冶工房跡からの混 入と考えられる。

古墳時代後期

この時期に集落は拡大し、竪穴建物跡 20 棟、鍛冶工房跡 1 基が確認できた。第2・3・8~10・13・14・17・18・22~24・30・31・37・38・41・46・47・49 号竪穴建物跡が該当する。竪穴建物跡は遺跡中央部から北部にかけて広がり、南部は少ない。規模は大型が4棟、中型が7棟、小型が8棟で様々である。第49 号竪穴建物跡の面積は不明である。第24 号竪穴建物跡は面積が51㎡以上と特に大きい。平面形は方形が13棟、長方形が7棟である。第49 号竪穴建物跡は長方形と推定される。主軸方向は、真北から西に振れているものが16棟、東に振れているものが3棟で、真北を指すものが1棟である。竪穴建物跡はほとんどが撹乱を受けており、遺存状態は良くないが、確認できた竪穴建物跡はほとんどが北壁か北西壁に竈が付設されている。第22 号竪穴建物跡は、竈が北西壁と北東壁の2か所付設されており、作り替えの可能性が高いが、新旧関係は不明である。第41 号竪穴建物跡は南部に位置し、南壁の南東コーナー寄りに付設されている初期竈を確認した。また、貯蔵穴は竈の西側に付設され、壁外へ張り出した構造で、長径98cm、短径94cm、深さ60cmと大きい。竈・貯蔵穴とも当遺跡では特異な構造だが、千葉県内の中・後期の竪穴建物跡でみられ、張り出し部が出入口になる場合もある。

主な出土遺物は土師器 (坏, 椀, 高坏, 甕, 小形甕, 甑, 手捏土器), 須恵器 (脚付椀, 蓋), 土製品 (土玉, 管状土錘, 支脚, 羽口), 石器 (砥石), 金属製品 (刀子, 小札, 鎌, 鏃, 釘,) で, ほかに鉄滓が出土している。第24号竪穴建物跡の床面から鉄製の小札が出土しているが,形状から後世の混入の可能性が高い。第41号竪穴建物跡では, 竈及び貯蔵穴から, 完形を含む多くの土器が出土している。また, 北部床面から多量の炭化材を確認した。

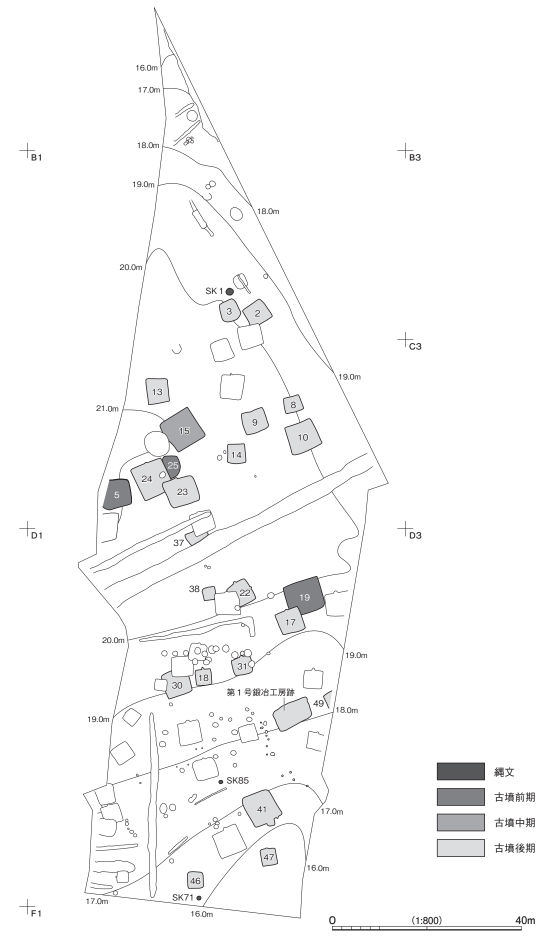
古墳時代の鍛冶工房跡の調査例は少ないが、第1号鍛冶工房跡からは7世紀代と考えられる土器が出土した。また、第1号鍛冶工房跡では炉を3基確認したが、羽口を付設した痕跡から製鉄関係の炉は2基で、残り1基は煮炊きのための炉と考えられる。出土遺物は、土師器の坏や甕のほか、羽口や金床石、刀子や鉄斧・釘など、鉄生産に関連するものが多い。鍛造剥片や粒状滓など、鍛錬鍛冶に関連する遺物も出土している。

(3) 奈良時代

本期も集落は継続し、竪穴建物跡 21 棟が確認できた。第 $1\cdot 4\cdot 6\cdot 7\cdot 11\cdot 12\cdot 16\cdot 20\cdot 21\cdot 26\cdot 28\cdot 29\cdot 32\sim 35\cdot 40\cdot 42\cdot 44\cdot 45\cdot 48$ 号竪穴建物跡が該当する。集落は北部に位置する第 $1\cdot 7\cdot 11\cdot 12$ 号竪穴建物跡の 4 棟のグループと南部のグループとに分けられる。規模は大型はなく、中型が 11 棟、小型が 10 棟である。第 $1\cdot 21\cdot 26$ 号竪穴建物跡は面積が 10 が以下で、その中でも第 21 号竪穴建物跡は面積が 6.7 がと、特に小さい。平面形は方形が 17 棟で、長方形及び隅丸長方形が 4 棟である。主軸方向は、真北から西に振れるものが 14 棟、東に振れるものが 7 棟と東に振れるものの割合が以前よりやや多くなる。竈は全て北壁に付設されている。北部の 4 棟のうち、竈をもつ 2 棟と竈をもたない 2 棟がほぼ同時期に隣接していたとすれば、住居とそれに付属する倉庫的建物の可能性が考えられる。

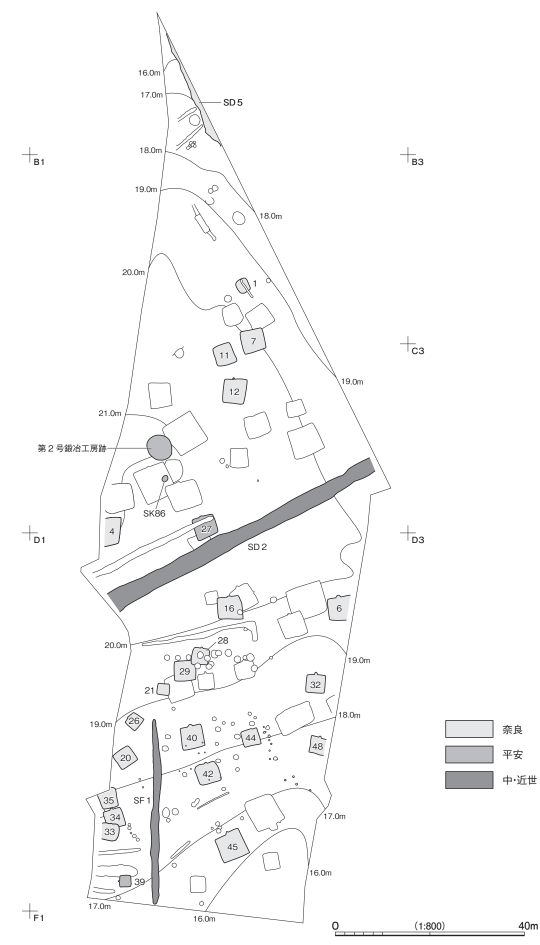
主な出土遺物は土師器 (坏, 椀, 高台付坏, 鉢, 甕, 小形甕, 甑, 手捏土器), 須恵器 (坏, 蓋), 土製品 (土玉, 管状土錘, 羽口), 金属製品 (刀子, 鎌), 木製品 (巻斗ヵ) で, ほかに鉄滓がある。巻斗と考えられる木製品は、南部に位置する第35号竪穴建物跡の床面から炭化した状態で出土した。巻斗とは社





第 144 図 須賀下東遺跡集落変遷図(1)





第 145 図 須賀下東遺跡集落変遷図(2)

寺を建築する際、柱の上で屋根の桁や梁などの横材を受ける正方形の部材で、一番下で支える大形のものを大斗、大斗以外の小形のものを巻斗という。材質はケヤキで、ケヤキは広く日本全国に分布し、耐湿・耐久性に優れており、古くから建築材、家具材として用いられている。茨城県内でも、弥生時代から平安時代にわたって、竪穴建物跡からの出土例がある。

(4) 平安時代

本期の9世紀代の集落は極端に縮小し、竪穴建物跡2棟と鍛冶工房跡1基、土坑1基が確認できただけである。出土遺物から第27・39号竪穴建物跡は9世紀前葉、第2号鍛冶工房跡及び第86号土坑は9世紀中葉と考えられる。第27号竪穴建物跡は中型で北部、第39号竪穴建物跡は小型で南部に位置する。第39号は面積が6.1㎡と特に小さい。平面形は、両方とも方形である。主軸方向は両方とも西に振れており、第39号竪穴建物跡は真西を指している。また、両方とも竈は付設されているが、第27号竪穴建物跡は北壁、第39号竪穴建物跡は西壁である。第27号竪穴建物跡の柱穴の掘り込みは50~76cmと深く、しっかりとした印象を受ける。第39号竪穴建物跡では、南壁際から出入口施設に伴うと考えられるピット1か所しか確認できなかった。

主な出土遺物は、土師器 (坏, 椀, 甕, 甑), 須恵器 (坏, 高台付坏, 蓋, 長頸瓶, 甕, 盤), 土製品 (土玉, 管状土錘, 支脚, 羽口, 不明土製品), 金属製品 (刀子) である。第39号竪穴建物跡からは、土玉が17点出土している。

第2号鍛冶工房跡及び第86号土坑からは、羽口、鉄滓、粒状滓、鍛造剥片など、製鉄に関連する遺物が大量に出土しており、長期間操業していたことが分かる。また、第86号土坑からは第2号鍛冶工房跡と同様の遺物が出土しており、関連が考えられる。第2号鍛冶工房跡が存在した本期には、竪穴建物跡は2棟と少なく、集落の中心は調査区域外に存在した可能性が高い。

(5) 中・近世

この時期に該当するのは、第1号道路跡と第2号溝跡である。第1号道路跡は南部に位置し、ほぼ南北に直線的に延びている。土師器や須恵器の破片のほか、銭貨「皇宋通寳」が出土している。皇宋通寳は、中世から江戸時代初めまで多く流通していた北宋銭である。第2号溝跡は遺跡北東部の台地縁辺部遺跡内を横断するように南西方向へ直線的に延びている。地境に伴う溝の可能性が考えられる。本跡からは、銭貨「寛永通寳」が出土している。

3 鍛冶工房跡について

が多数出土している。

当遺跡からは鍛冶工房跡2基を確認し、土師器や須恵器のほか、製鉄関係の遺物が大量に出土している。時期は、出土土器から第1号鍛冶工房跡は7世紀代、第2号鍛冶工房跡は9世紀中葉と考えられる。また、第2号鍛冶工房跡に伴うと考えられる第86号土坑からも同様の遺物が出土している。

第1号鍛冶工房跡は南部に位置し、長軸約8m、短軸約5mで、長方形を呈する。主軸方向はN-60°-Eである。内部から東西に並ぶように炉3基が確認でき、そのうち東西の端の2基で羽口を据え付けた痕跡を確認した。これら2基は製鉄に関連する炉と考えられ、中央部の炉からは同様の痕跡は確認されず、煮炊きのための炉と判断した。鉾田市に隣接する行方市の木工台遺跡では、鍛冶炉とともに竈が付設された鍛冶工房跡が確認されている。建物内に製鉄関係の炉と生活のための炉や竈が確認された例である¹)。主な出土遺物は土師器の坏や甕のほか、羽口や金床石、砥石、刀子、鉄斧、釘など、製鉄に関連する遺物

第2号鍛冶工房跡は、遺跡内の北部に位置し、 長径約6m,短径約5mの楕円形を呈する。 炉はほぼ南北に並んで2基確認した。また中央 部で2基の炉に挟まれるようにP3及びP10を 確認した。P10はP3の下部にある。P3は長 径が約2m,短径が1.5m,深さ約80cmである。 P3及びP10からは、鉄滓などが多量に出土し ており、鍛冶炉から出た鉄滓などが廃棄された ものと考えられる。

表 17 第 1 号鍛冶工房跡微細遺物出土状況

施設	粒状滓 [g]	鍛造剥片[g]	鉄滓 [g]	計 [g]	その他
炉1	4.99	4.31	99.09	108.39	
炉2	2.76	3.57	198.52	204.85	羽口
炉3	1.76	1.89	10.95	14.60	羽口
P 1	6.10	45.23	437.08	488.41	不明鉄製品
P 6	7.36	51.37	696.77	755.50	羽口 粘土塊
計[g]	22.97	106.37	1442.41	1571.75	

主な出土遺物は、土師器 (坏, 椀, 甕, 甑)、須恵器 (坏, 高台付坏, 蓋, 盤, 壺, 長頸瓶, 甕)、土製品 (羽口)、石製品 (金床石)、金属製品 (刀子, 釘) で、ほかに鉄滓が大量に出土している。 鉄滓は椀形滓や流動滓を含め、遺構全体から 4,631 点 (約 199.423kg)、羽口は 784 点 (53.75kg) 出土している。

鍛冶工房跡から採取した土壌は施設別,各層別に洗浄・飾分し,得られた微細遺物を粒状滓,鍛造剥片,鉄滓に分類し,計量した。ここでは,施設別の微細遺物の総量を表17·18に示した。第2号鍛冶工房跡では,採取した微細遺物の分類・計量の結果,これらは中央部のP3からの出土が最も多く,その中でも上層~中層が多く,下層では少なくなることから,これら微細遺物がP3が埋没する過程で大量に投棄されたことが分かった。

また,第2号鍛冶工房跡から採取した鉄滓5点は化学分析の結果,いずれも精錬鍛冶滓ということが分かった。精錬鍛冶滓とは,鉄生産の工程の中で未加工の鍛冶原料を精錬する際に出る鉄滓である。さらに,鉄滓の表面から鍛造剥片も検出されており,精錬鍛冶に続いて鍛錬鍛冶も行われていたことが分かった²⁾。

第2号鍛冶工房跡は長期にわたって精錬鍛冶.

そして鍛錬鍛冶の工房として使用され、廃棄されるまでに、鉄滓や鍛造剥片、粒状滓などが何回か大量に投棄されたと考えられる。

第86号土坑は遺跡内の北部に位置し、長径 1.3 m,短径1.1 mほどの楕円形を呈し、深さは 32cmほどである。第2号鍛冶工房跡からは、南 に4mほどの距離にある。羽口や金床石などの 破片や椀形滓を含む鉄滓が大量に出土したため、 第1・2号鍛冶工房跡と同様に土壌を採取し、 微細遺物を洗浄・篩分し、計量した。結果は表 19のとおりである。第2号鍛冶工房跡との位置 関係及び出土遺物などから、本跡は第2号鍛冶 工房跡から出た鉄滓などの廃棄土坑の可能性が 高い。

表 18 第 2 号鍛冶工房跡微細遺物出土状況

施設	粒状滓 [g]	鍛造剥片 [g]	鉄滓 [g]	計[g]	その他
炉1	14.01	45.50	2,852.86	2,912.37	
炉2	3.00	71.90	4,195.10	4,270.00	
P 1	1.58	0.88	255.57	258.03	
Р3	1,746.73	3,023.04	111,254.97	116,024.74	羽口 金床石
P 6	0.58	1.71	173.48	175.77	
P10	27.71	207.40	8,606.26	8,841.37	
P11	1.23	1.64	85.60	88.47	
P13	5.10	36.12	1,298.93	1,340.15	
計[g]	1,799.94	3,388.19	128,722.77	133,910.90	

表 19 第 86 号土坑微細遺物出土状況

遺構	粒状滓 [g]	鍛造剥片 [g]	鉄滓 [g]	計[g]	その他
第 86 号土坊	87.10	121.09	8377.42	8,585.61	金床石羽口

4 おわりに

各時代の様相と遺跡内で確認された鍛冶工房跡について、若干の考察を述べてきた。当遺跡は調査以前畑

地で、耕作による撹乱が激しかったが、遺構・遺物とも可能なかぎり調査した。

各時代を概観すると、遺構は確認されなかったが、縄文土器片が出土しており、縄文時代の人々の生活の 痕跡を確認した。集落としては、古墳時代前期に成立し、竪穴建物跡の棟数は少ないが中期へと継続してい く。そして、後期に集落は拡大し、そのまま奈良時代へと継続し、平安時代には縮小している。平安時代に 集落が縮小する理由は定かではないが、調査区域が限定的であり、平安時代の集落の中心が調査区域外であっ た可能性もある。また、大化の改新(645年)から、大宝元年(701年)の律令制度の完成、それに続く行 政組織の変遷などと関係があったとも考えられる³⁾。

また、製鉄関係の遺構 3 基が確認され、関連する遺物も大量に出土している。 2 つの鍛冶工房跡からは、それぞれ炉が 2 基確認されており、遺存状態は良くないが、これらの炉は規模や形状から、当時東日本で広くみられる竪型炉の可能性が高い。出土した鉄滓などは全体でコンテナ 42箱、羽口はコンテナ 6 箱にのぼる。鍛冶工房跡から出土した鉄滓などについては、外部委託も含めて可能な限り、分類・集計、分析を行ったが、まだ不明な点も多い。例えば、鍛造剥片は大小様々なものが出土しており、鍛錬鍛冶も何段階かに分けて行われた可能性があるが、これについてはさらに分析が必要である。この他にも、鍛冶工房跡と集落との関連や鍛冶工房内の構造などは、今後の課題といえる。鉾田市の鎌田遺跡や行方市の木工台遺跡など当遺跡周辺からも鍛冶工房跡が確認されているが、まだ調査例が少なく、今後資料の蓄積が期待される。

註

- 1) 茂木悦男『北浦複合団地造成事業地内埋蔵文化財調査報告書Ⅱ 木工台遺跡 1』 茨城県教育財団文化財調査報告第 140 集 1998 年 3 月
- 2) 栃木県立なす風土記の丘資料館 第2回企画展 古代東国の産業 那須地方の窯業と製鉄業 1994年10月
- 3) 鉾田町史編纂委員会 図説『ほこたの歴史』 1995年12月

写 真 図 版



第2号鍛冶工房跡出土 羽口



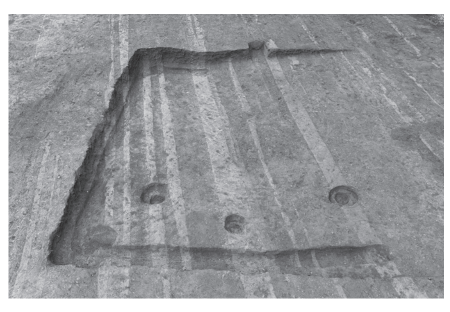
平成29・30年度調査区全景(南から)合成



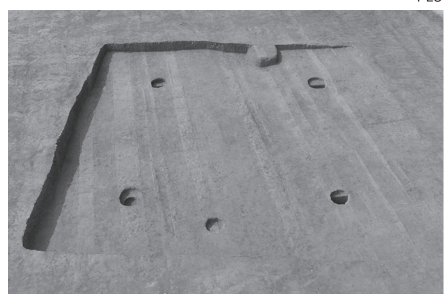
第2号竪穴建物跡



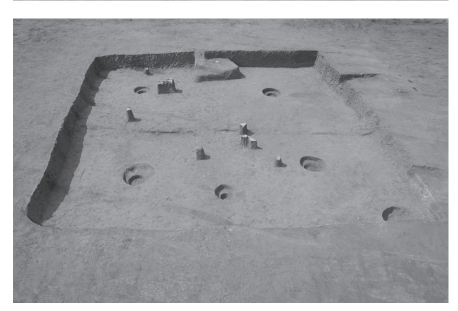
第5号竪穴建物跡



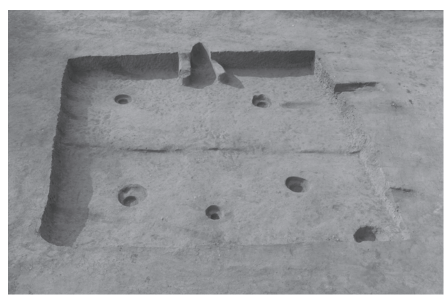
第8号竪穴建物跡



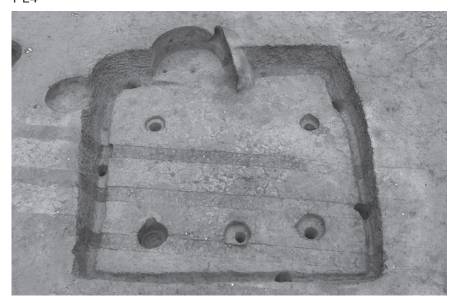
第10号竪穴建物跡



第17号竪穴建物跡 遺物出土状況



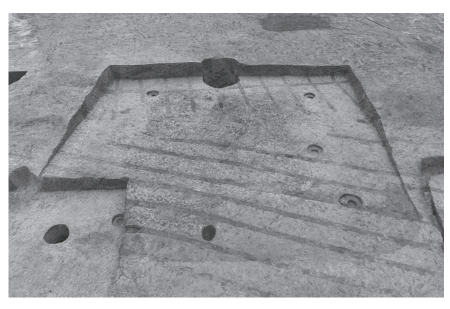
第17号竪穴建物跡



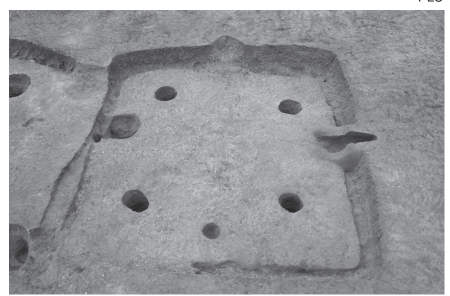
第18号竪穴建物跡



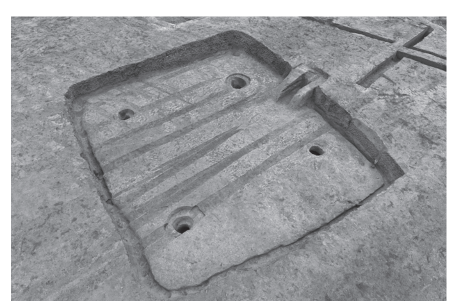
第19号竪穴建物跡 遺物出土状況



第19号竪穴建物跡



第22号竪穴建物跡



第23号竪穴建物跡



第30号竪穴建物跡



第24号竪穴建物跡 遺物出土状況



第24号竪穴建物跡



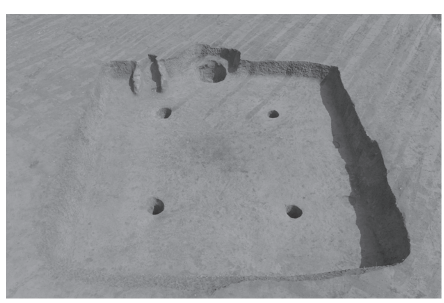
第37号竪穴建物跡



第41号竪穴建物跡 遺物出土状況



第41号竪穴建物跡 電 遺 物 出 土 状 況



第41号竪穴建物跡



第1号鍛冶工房跡



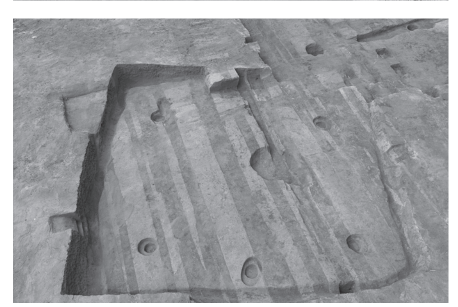
第1号鍛冶工房跡 炉1



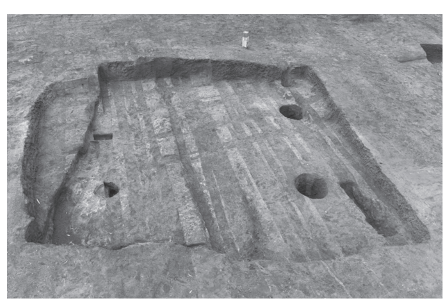
第4号竪穴建物跡



第6号竪穴建物跡



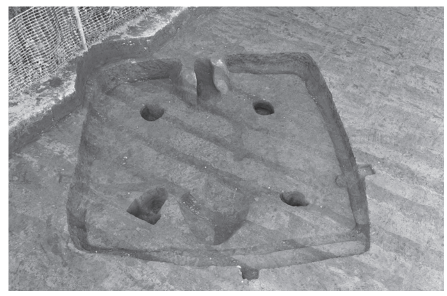
第7号竪穴建物跡



第11号竪穴建物跡



第16号竪穴建物跡



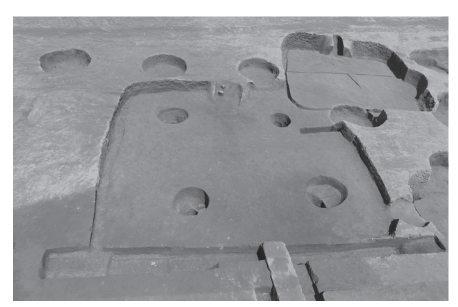
第20号竪穴建物跡



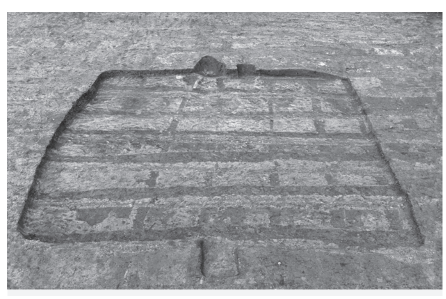
第26号竪穴建物跡



第28号竪穴建物跡

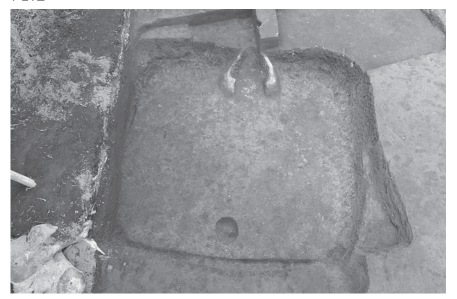


第29号竪穴建物跡



第32号竪穴建物跡

PL12



第33号竪穴建物跡



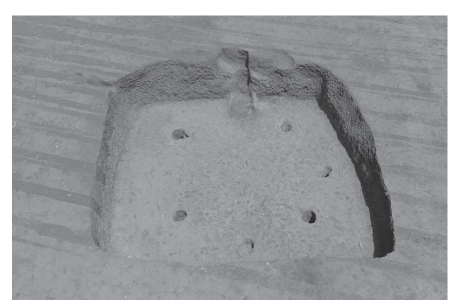
第34号竪穴建物跡



第35号竪穴建物跡



第40号竪穴建物跡



第42号竪穴建物跡



第45号竪穴建物跡

PL14



第27号竪穴建物跡



第39号竪穴建物跡 遺物出土状況



第2号鍛冶工房跡



第71・85号土坑, 第5・13・15号竪穴建物跡出土土器



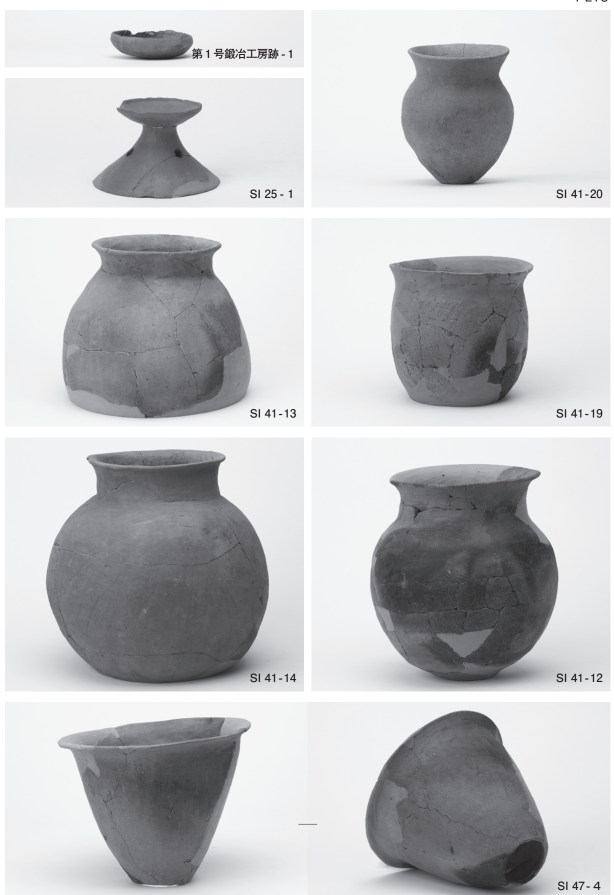
第15・17・18・19号竪穴建物跡出土土器



第19号竪穴建物跡出土土器



第19・24・41号竪穴建物跡出土土器



第25・41・47号竪穴建物跡,第1号鍛冶工房跡出土土器



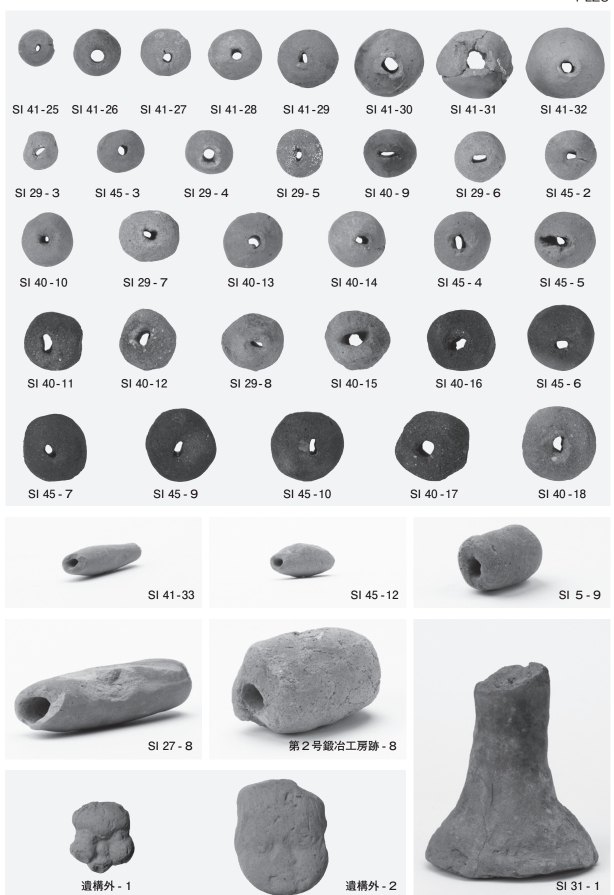
第4・6・20・26・33・34・35号竪穴建物跡出土土器



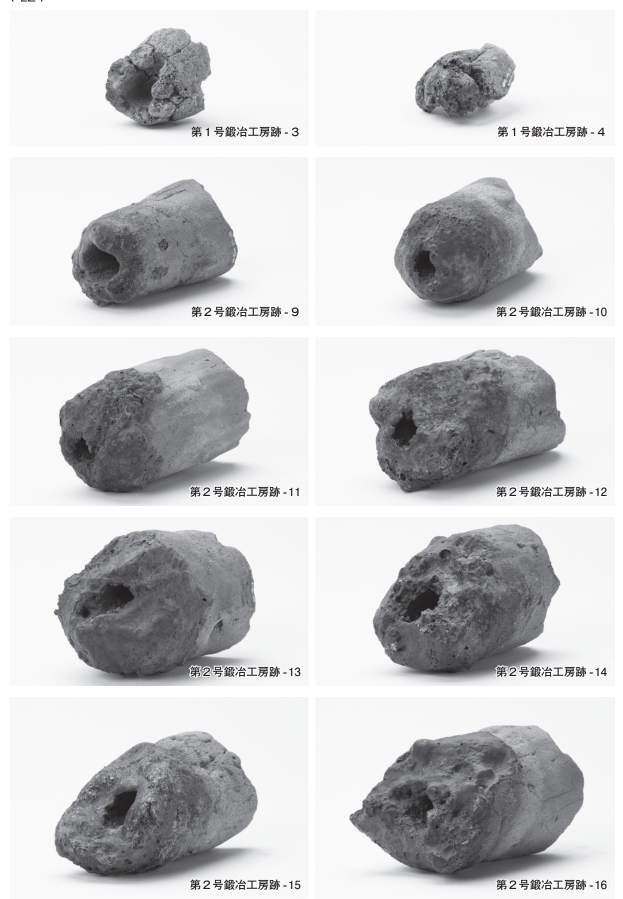
第40・42・44・48号竪穴建物跡出土土器



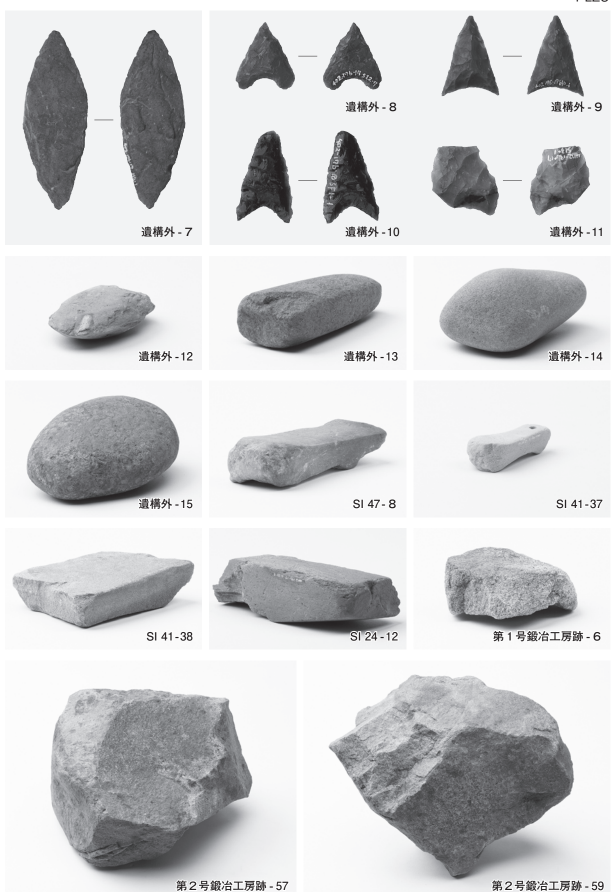
第27・39号竪穴建物跡,第2号鍛冶工房跡出土土器



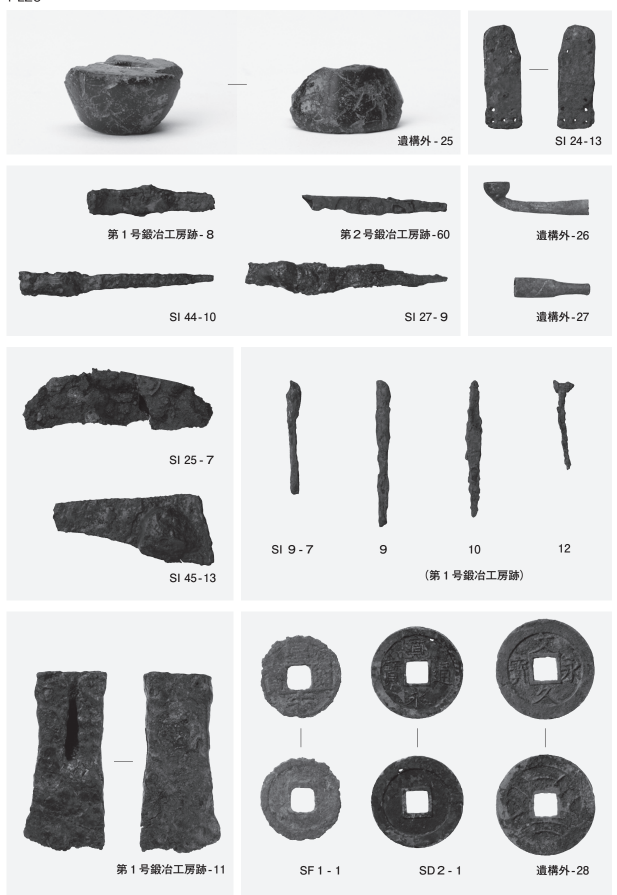
第5・27・29・31・40・41・45号竪穴建物跡, 第2号鍛冶工房跡, 遺構外出土土製品



第1・2号鍛冶工房跡出土土製品



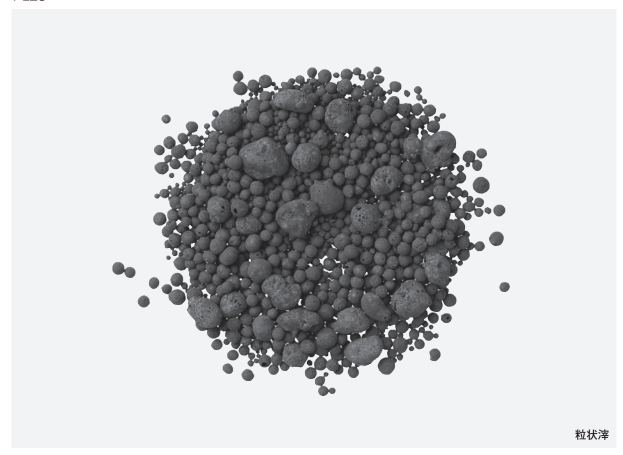
第24・41・47号竪穴建物跡,第1・2号鍛冶工房跡,遺構外出土石器



遺構外出土石器, 第9·24·25·27·44·45号竪穴建物跡, 第1·2号鍛冶工房跡, 第1号道路跡, 第2号溝跡, 遺構外出土金属製品



第19号竪穴建物跡, 第86号土坑, 第1・2号鍛冶工房跡出土椀形滓, 第35号竪穴建物跡出土木製品





第2号鍛冶工房跡出土粒状滓・鍛造剥片

		19	小小	•						
ふりがな	すがしたひがしいせき									
書 名	須賀下東遺跡									
副 書 名	東関東自動車道水戸線(潮来~鉾田)建設事業地内埋蔵文化財調査報告書									
シリーズ名	茨城県教育財団文化財調査報告第 440 集									
著 者 名	茂木悦男 パリノ・サーヴェイ株式会社									
編集機関	公益財団法人茨城県教	育財団								
所 在 地	〒 310 - 0911 茨城県	水戸市見和1丁目	356 番地の) 2 T	EL 029 -	- 225 - 658	7			
発 行 日	2020 (令和2) 年3月	16 日								
ふ り が な 所 収 遺 跡	ふ り が な 所 在 地	コード 北 緯 月	東 経	標高	調査期間	調査面積	調査原因			
* 類 下 東。跡	茨城県鉾田市野友須 賀下 859 番地1ほか	08402 36 度 - 8分 176 49 秒	140 度 29 分 29 秒	20 m	20170403 ~ 20170831 20180401 ~ 20180531	5,517 m²	東関東自動 車道水戸線 (潮来〜鉾 田)建設事 業に伴う事 前調査			
所収遺跡名	種 別 主な時代	主な遺	横	主	な i	貴物	特記事項			
須賀下東	生活跡 縄 文	土坑	3基	縄文土器						
遺跡		竪穴建物跡 24 棟 鍛冶工房跡 1 基 竪穴建物跡 21 棟		土師器(坏・椀・器台・炉器台・高坏・壺・甕・小形甕・甑・手捏土器),須恵器(坏・蓋)土製品(土玉・管状土錘・支脚・羽口),石器(砥石),石製品(金床石),金属製品(刀子・鏃・鎌・釘・鉄斧),椀形滓,鉄滓						
		溝 跡 1		土師器(坏・高台付坏・椀・ 鉢・甕・小形甕),須恵器(坏・ 高台付坏・蓋),土製品(土玉・ 管状土錘),金属製品(刀子・ 鎌),木製品(巻斗カ),鉄滓						
		竪穴建物跡 2 鍛冶工房跡 1 土 坑 1		土師器(坏·甕), 須恵器(坏·高台付坏·盤·長頸瓶·甕), 土製品(土玉·管状土錘·羽口), 石製品(金床石), 金属製品(刀子), 椀形滓, 鉄滓						
		道路跡 溝 跡	1条 1条	銭貨						
		竪穴建物跡 土 坑 溝 跡 炉 跡 ピット群	2棟 74基 11条 3基 3か所	面子・羽 鏃・磨勢 石核・剥	(坏・甕), <u>1</u> 引口), 石器 製石斧・敲石 J片), 金属製 椀形滓, 鉄	(尖頭器・ i・紡錘車・ !品 (煙管・				
要約	当遺跡は、平成29・30年度に調査され、竪穴建物跡が49棟(古墳時代24、奈良時代21、平安時代2、時期不明2)のほか、鍛冶工房跡2基などを確認した。調査の結果から、当遺跡の集落は、古墳時代前期に成立し、古墳後期から奈良時代にかけて拡大し、平安時代には縮小することが分かった。また、鍛冶工房跡からは羽口や椀形滓、鉄滓など多くの遺物が出土し、長く鉄生産が行われていたことが分かった。									

印刷仕様

編 集 OS Microsoft Windows 10 Pro

編集 Adobe InDesign CC 2020

図版作成 Adobe Illustrator CC 2020

写真調整 Adobe Photoshop CC 2020

図面類 EPSON ES-G11000

使用Font OpenType リュウミンProL-KL,太ゴB101Pro Bold

中ゴシックBBBPro Medium

写 真 線数 モノクロ175線以上 カラー210線以上

印 刷 印刷所へは、Adobe InDesign CCでレイアウトして入稿

茨城県教育財団文化財調査報告第440集

須賀下東遺跡

東関東自動車道水戸線(潮来~鉾田)建設事業地内埋蔵文化財調査報告書

令和 2 (2020) 年 3 月 16日 発行

発行 公益財団法人茨城県教育財団

〒310-0911 水戸市見和1丁目356番地の2 茨城県水戸生涯学習センター分館内

TEL 029 - 225 - 6587

HP http://www.ibaraki-maibun.org

印刷 山三印刷株式会社

〒 311-4153 水戸市河和田町4433-33

TEL 029-252-8481



