

茨城県教育財団文化財調査報告第387集

宮内遺跡 2

長右衛門元屋敷遺跡

国道354号岩井バイパス事業
地内埋蔵文化財調査報告書

上 卷

平成26年3月

茨城県境工事事務所
公益財団法人茨城県教育財団

茨城県教育財団文化財調査報告第387集

みやうち
宮内遺跡 2
ちやうう えもんもと やしき
長右衛門元屋敷遺跡

国道354号岩井バイパス事業
地内埋蔵文化財調査報告書

上 卷

平成26年3月

茨城県境工事事務所
公益財団法人茨城県教育財団

序

茨城県では、市町村や県の枠を超える広域的な交流と連携を進めるため、また県土の均衡のある発展を支える基盤として、県土の骨格を成すとともに、首都圏中央連絡自動車道へアクセスするための一般国道や主要地方道などの、幹線道路の整備を進めています。

その一環として、茨城県境工事事務所は、坂東市において国道354号岩井バイパス事業を計画しました。しかしながら、この事業予定地内には埋蔵文化財包蔵地である、宮内遺跡及び長右衛門元屋敷遺跡が存在することから、記録保存の措置を講ずる必要があるため、当財団が茨城県境工事事務所から開発地内の埋蔵文化財発掘調査事業の委託を受け、宮内遺跡を平成22年9月から平成23年3月まで及び平成24年4月から平成25年1月まで、長右衛門元屋敷遺跡を平成23年5月から8月まで、これを実施しました。平成22年度調査分については、『茨城県教育財団文化財調査報告』第359集として刊行しているところです。

本書は、宮内遺跡の平成24年度調査分と、長右衛門元屋敷遺跡の調査成果を取録したもので、学術的な研究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・文化の向上の一助として御活用いただければ幸いです。

最後になりますが、発掘調査から報告書の刊行に至るまで、委託者である茨城県境工事事務所から多大な御協力を賜りましたことに対し、厚く御礼申し上げますとともに、茨城県教育委員会、坂東市教育委員会をはじめ、関係各位からいただいた御指導、御協力に対し、深く感謝申し上げます。

平成26年 3月

公益財団法人茨城県教育財団
理事長 鈴木 欣一

例 言

1 本書は、茨城県境工事事務所の委託により、財団法人茨城県教育財団（平成24年度より公益財団法人茨城県教育財団）が平成23年度に発掘調査を実施した、茨城県坂東市大字岩井字長右衛門元屋敷526-2番地ほかに所在する長右衛門元屋敷遺跡と、平成24年度に発掘調査を実施した、坂東市大字岩井字早内前852-1番地ほかに所在する宮内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。

宮内遺跡

調査 平成24年4月1日～平成25年1月31日

整理 平成25年4月1日～平成26年3月31日

長右衛門元屋敷遺跡

調査 平成23年5月1日～平成23年8月31日

整理 平成25年4月1日～平成26年3月31日

3 発掘調査は、調査課長櫻村宣行のもと、以下の者が担当した。

宮内遺跡

首席調査員兼班長 皆川 修 平成24年4月1日～平成25年1月31日

首席調査員 綿引英樹 平成25年1月1日～1月31日

次席調査員 舟橋 理 平成24年4月1日～平成25年1月31日

調査員 宮崎 剛 平成24年4月1日～12月31日

長右衛門元屋敷遺跡

首席調査員兼班長 皆川 修 平成23年5月1日～8月31日

主任調査員 兼子博史 平成23年6月1日～8月31日

主任調査員 櫻井完介 平成23年5月1日～8月31日

調査員 宮崎 剛 平成23年5月1日～6月30日

調査員 前島直人 平成23年7月1日～8月31日

調査員 佐藤一也 平成23年5月1日～5月31日

4 整理及び本書の執筆・編集は、整理課長原信田正夫のもと、以下の者が担当した。

次席調査員 舟橋 理 平成25年4月1日～平成26年3月31日

調査員（主任） 長洲正博 平成25年4月1日～11月30日

調査員 大高孝博 平成25年4月1日～5月31日

5 本書の執筆分担は、下記のとおりである。

舟橋 理 第1章～第3章第2節 第3章第3節3(1)～(4)、4(1)～(3)、5(1)～(7)、6(1)～(4) (6)、7(1)～(4) (6)～(8) 第3章第4節

長洲正博 第3章第3節1、3(5)、4(4)、6(5)、7(5) 第4章

大高孝博 第3章第3節2

6 出土した人骨は、調査終了後、坂東市大字岩井1111の延命寺にて、供養、埋葬した。

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、宮内遺跡は $X = +7,240 \text{ m}$ 、 $Y = +4,800 \text{ m}$ の交点、長右衛門元屋敷遺跡は $X = +7,400 \text{ m}$ 、 $Y = +4,480 \text{ m}$ を基準点(A1a)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40m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、4m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 P-ピット PG-ピット群 SA-柱穴列 SB-掘立柱建物跡 SD-溝跡 SE-井戸跡
SF-道路跡 SI-竪穴建物跡 SK-土坑 SN-粘土貼土坑 TP-陥し穴 UP-地下式坑
遺物 DP-土製品 G-ガラス製品 M-金属製品 Q-石器・石製品 T-瓦 TP-拓本記録土器
土層 K-攪乱

※ 従来、竪穴住居跡としていた遺構について、平成25年度から竪穴建物跡に名称を変更した。よって、略号SIは竪穴建物跡とする。

- 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。

	
	
 ●土器	 ○土製品
 □石器・石製品	 △金属製品
 ■瓦	 - - - - 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。

(3) 遺物番号は通し番号とし、本文、挿図、観察表、写真図版に記した番号と同一とした。

- 6 竪穴建物跡の「主軸」は、炉・竪を通る軸線とし、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、調査段階での遺構名を変更したものと及び欠番にしたものは以下のとおりである。

宮内遺跡

変更 SK363→SB3 P 6, SK408→SB3 P 5, SK361→SB4 P 4, SK386→SB5 P 1, SK441→SB5 P 7, SK539→SB13 P 1, SK549→SB13 P 3, SK545・547・573～575→SB17, 第3号不明遺構→第1号鍛冶工房跡, 第5号不明遺構・SK563→第2号鍛冶工房跡, 第7号不明遺構→第3号鍛冶工房跡, SK514→第1号竪穴遺構, SK196→第2号方形竪穴遺構, SK326→第3号方形竪穴遺構, SK718→第4号方形竪穴遺構, SK300→第5号方形竪穴遺構, SK341→第6号方形竪穴遺構, SK369→第7号方形竪穴遺構, SK371→第8号方形竪穴遺構, SK350→第9号方形竪穴遺構, SK342→第10号方形竪穴遺構, SK723→第11号方形竪穴遺構, SK379→第12号方形竪穴遺構, 第2号不明遺構→第13号竪穴遺構, SK188→UP17, SK467→UP19, SK548→UP20, SK183→第1号火葬施設, SK283→第2号火葬施設, SK252→第3号火葬施設, SK313→第4号火葬施設, SK507→第5号火葬施設, 第8号不明遺構→屋外炉1～5, SD21→第1号堀跡, SK112→第1号墓坑, SK113→第2号墓坑, SK114→第3号墓坑, SK115→第4号墓坑, SK116→第5号墓坑, SK120→第6号墓坑, SK121→第7号墓坑, SK122→第8号墓坑, SK123→第9号墓坑, SK124→第10号墓坑, SK125→第11号墓坑, SK126→第12号墓坑, SK127→第13号墓坑, SK128→第14号墓坑, SK129→第15号墓坑, SK130→第16号墓坑, SK132→第17号墓坑, SK133→第18号墓坑, SK134→第19号墓坑, SK135→第20号墓坑, SK136→第21号墓坑, SK137→第22号墓坑, SK138→第23号墓坑, SK139→第24号墓坑, SK140→第25号墓坑, SK141→第26号墓坑, SK142→第27号墓坑, SK144→第28号墓坑, SK145→第29号墓坑, SK146→第30号墓坑, SK147→第31号墓坑, SK148→第32号墓坑, SK149→第33号墓坑, SK150→第34号墓坑, SK151→第35号墓坑, SK152→第36号墓坑, SK153→第37号墓坑, SK154→第38号墓坑, SK158→第39号墓坑, SK161→第40号墓坑, SK162→第41号墓坑, SK163→第42号墓坑, SK164→第43号墓坑, SK165→第44号墓坑, SK166→第45号墓坑, SK143→第46号墓坑, SK476→SN 1, SK477→SN 2, SK478→SN 3, SK479→SN 4, SK485→SN 5, SK488→SN 6, SK724→SN 7, SK725→SN 8, SK755→SN 9, SK758→SN10, SK759→SN11, SK760→SN12, SK761→SN13, SK763→SN14, SK765→SN15, SK769→第3号炉跡, SK774→第4号炉跡, SK773→第5号炉跡, SK108→SD16, SK357→SD57, SK529→SD58, SK455→SD59, SK107→SE 5, SK530→SE14, SK587→SE15, SK614→SE16, SK699→SE18, SK310→SE24, SK159→SE25, SK167→SE26, SD17→SE27, SD18→SK351, SK566～568→SA 4, SK402・409～415・423・526・527・627～629→PG17, SB13 P 1→SK786, SB13 P 3→SK787

欠番 SK119・131・143・181・186・200・233・316・327・335・348・349・439・451・482・503・550・628・629・648・751・752・762・764・766・770・775

長右衛門元屋敷遺跡

変更 SB 1→SK121・122・123・124, SB 3→SB 8, SB 4→SB 8・SK127～129, SB 5→SB 9～14・SK130～136・138～140・PG 2, SK16→第1号陥し穴, SK57→SB 7, SK70→SK119・120, SK74→SN15, SK77→第1号火葬墓, SK85→第1号竪穴遺構, SK88→SN16, PG 2→SB 8, PG 3→SB 6・7・SK126・SA 1

欠番 SK97～106・108

目 次

- 上 卷 -

序	
例言	
凡例	
目次	
概要	1
第1章 調査経緯	3
第1節 調査に至る経緯	3
第2節 調査経過	4
第2章 位置と環境	5
第1節 位置と地形	5
第2節 歴史的環境	5
第3章 宮内遺跡	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	14
1 縄文時代の遺構と遺物	14
(1) 炉跡	14
(2) 土坑	15
2 古墳時代の遺構と遺物	16
竪穴建物跡	16
3 奈良時代の遺構と遺物	55
(1) 竪穴建物跡	55
(2) 竪穴遺構	76
(3) 掘立柱建物跡	77
(4) 鍛冶工房跡	91
(5) 土坑	113
4 平安時代の遺構と遺物	120
(1) 竪穴建物跡	120
(2) 掘立柱建物跡	156
(3) 井戸跡	165
(4) 土坑	168
5 室町時代の遺構と遺物	174
(1) 方形竪穴遺構	174
(2) 掘立柱建物跡	184

(3) 井戸跡	185
(4) 地下式坑	194
(5) 火葬施設	217
(6) 屋外炉	220
(7) 堀跡	225
6 江戸時代の遺構と遺物	226
(1) 竪穴遺構	226
(2) 掘立柱建物跡	228
(3) 墓坑	229
(4) 粘土貼土坑	260
(5) 炉跡	274
(6) 溝跡	275
- 下 巻 -	
7 その他の遺構と遺物	285
(1) 竪穴建物跡	285
(2) 井戸跡	285
(3) 道路跡	289
(4) 土坑	290
(5) 柱穴列	327
(6) 溝跡	330
(7) ビット群	333
(8) 遺構外出土遺物	344
第4節 まとめ	356
第4章 長右衛門元屋敷遺跡	375
第1節 調査の概要	375
第2節 基本層序	375
第3節 遺構と遺物	377
1 縄文時代の遺構と遺物	377
(1) 竪穴建物跡	377
(2) 陥し穴	379
2 平安時代の遺構と遺物	380
火葬墓	380
3 江戸時代の遺構と遺物	381
(1) 掘立柱建物跡	381
(2) 井戸跡	400
(3) 粘土貼土坑	401
(4) 土坑	412
(5) 柱穴列	428

4	その他の遺構と遺物	429
(1)	堅穴遺構	429
(2)	土坑	430
(3)	溝跡	442
(4)	ピット群	444
(5)	遺構外出土遺物	446
第4節	まとめ	448
付 章		453
写真図版		PL. 1～PL.78
抄 録		
付 図		

みやうちいせき ちよう えもんもと やしきいせき 宮内遺跡・長右衛門元屋敷遺跡の概要

遺跡の位置と調査の目的

宮内遺跡は、坂東市のほぼ中央に位置し、市内を南流する江川右岸の標高 12～19 m の台地上から低地に向かう緩やかな斜面部に立地しています。長右衛門元屋敷遺跡は、宮内遺跡の西側に隣接し、標高 18～19 m の台地上に立地しています。



両遺跡の調査は、国道 354 号バイパスの建設に伴い、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実施しました。宮内遺跡の調査期間は、平成 24 年 4 月から平成 25 年 1 月までの 10 か月間、長右衛門元屋敷遺跡の調査期間は、平成 23 年 5 月から 8 月までの 4 か月間です。

宮内遺跡の調査の成果

今回の調査の結果、当遺跡では、古墳時代から江戸時代までの、人々の生活の跡を確認しました。前回の調査では、奈良時代から平安時代にかけての製鉄



宮内遺跡・長右衛門元屋敷遺跡遠景（西から）

作業に関わる人達の集落跡であることが分かっています。今回の調査では、熱した鉄を鍛えて製品にする小鍛冶をする奈良時代の鍛冶工房跡3基を確認しました。当時の人々は、鍛冶工房で鎌などの農耕具を作っていたと思われます。



鍛冶工房跡の調査風景

また、江戸時代の墓坑（墓穴）が46基確認できました。現代でも、お葬式の時に三途の川の渡し賃とされる六道銭を死者と一緒に埋める習慣がありますが、宮内遺跡からも多くの六道銭（主に寛永通寶）が出土しました。そのうちの1枚は、表に「南無阿弥陀佛」と鑄された、茨城県内でも大変珍しいものです。

長右衛門元屋敷遺跡の調査の成果

調査の結果、縄文時代、平安時代、江戸時代の遺構や遺物を確認し、断続的に人々が生活していたことが分かりました。平安時代の遺構は、火葬墓1基を確認しました。当時、先進的な葬法であった火葬は、天皇や僧侶、官人など限られた階層で行われていました。今回の発見は、火葬されるほどの身分を有した人物が当地域に存在したという根拠になります。

また、江戸時代と考えられる掘立柱建物跡を14棟確認しました。建物の規模や向きから、同じ場所でも何度も建て替えられた可能性があります。建物の規模や配置から、住居と倉庫が存在した屋敷跡であろうと思われます。近くの土坑からは、陶磁器の碗・皿・土瓶、煙管など当時使用していた雑器類が数多く出土しています。



第1号火葬墓から出土した蔵骨器

第1章 調査経緯

第1節 調査に至る経緯

茨城県境工事事務所は、首都圏中央連絡自動車道へのアクセスを円滑にするために、坂東市岩井地区において国道354号岩井バイパスの整備を進めている。

平成19年2月26日、茨城県境工事事務所長は茨城県教育委員会教育長あてに、国道354号岩井バイパス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をした。これを受けて茨城県教育委員会は、平成19年10月24日に現地踏査を実施した。平成22年2月25・26日、8月12日、9月15日、11月6・22日に長右衛門元屋敷遺跡、平成23年9月8・9日、10月11日に宮内遺跡の試掘調査をそれぞれ実施し、両遺跡の所在を確認した。

平成22年3月25日及び平成23年1月28日に長右衛門元屋敷遺跡、平成24年1月31日に宮内遺跡について、茨城県教育委員会教育長は茨城県境工事事務所長あてに、事業地内に長右衛門元屋敷遺跡および宮内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23年1月26日に長右衛門元屋敷遺跡、平成24年2月2日に宮内遺跡に関して、茨城県境工事事務所長は、茨城県教育委員会教育長に対して、文化財保護法第94条の規定に基づき、土木工事等のための埋蔵文化財包蔵地の発掘について通知した。茨城県教育委員会教育長は、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、茨城県境工事事務所長あてに、平成23年2月28日に長右衛門元屋敷遺跡、平成24年2月13日に宮内遺跡について工事着手前にそれぞれ発掘調査を実施するよう通知した。

平成23年3月4日に長右衛門元屋敷遺跡、平成24年2月17日に宮内遺跡に関して、茨城県境工事事務所長は茨城県教育委員会教育長あてに、国道354号岩井バイパス事業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23年3月22日に長右衛門元屋敷遺跡、平成24年2月23日に宮内遺跡について、茨城県教育委員会教育長は茨城県境工事事務所長あてに、それぞれ発掘調査の範囲及び面積について回答した。また、調査機関として財団法人茨城県教育財団（現公益財団法人茨城県教育財団）を紹介した。

財団法人茨城県教育財団は、茨城県境工事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て、平成23年5月1日から平成23年8月31日まで長右衛門元屋敷遺跡、平成24年4月1日から平成25年1月31日まで宮内遺跡の発掘調査を実施することとなった。

第2節 調査経過

長右衛門元屋敷遺跡の調査は平成23年5月1日から8月31日までの4か月間、宮内遺跡の調査は平成24年4月1日から平成25年1月31日までの10か月間にわたって実施した。以下、その概要を表で記載する。

長右衛門元屋敷遺跡

工程 \ 期間	5月	6月	7月	8月
調査準備 土構除 去確認	■			
遺構調査		■	■	■
遺物洗浄 写真整理		■	■	■
撤収				■

宮内遺跡

工程 \ 期間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
調査準備 土構除 去確認	■	■	■	■						
遺構調査		■	■	■	■	■	■	■	■	■
遺物洗浄 写真整理		■	■	■	■	■	■	■	■	■
撤収										■

第2章 位置と環境

第1節 位置と地形

宮内遺跡は、茨城県坂東市大字岩井字早内前 852-1 番地ほかに、長右衛門元屋敷遺跡は、茨城県坂東市大字岩井字長右衛門元屋敷 526-2 番地ほかに所在している。

坂東市は、茨城県西部を南北に延びる猿島台地の中央部に位置している。市域は、標高 18～20 m を中心とする猿島台地中央部の洪積台地と、利根川や江川、飯沼川及びそれらの支流により開析された谷津が樹枝状に入り込んだ標高 7～10 m を中心とする沖積低地に大別され、前者は主に畑地や宅地として利用され、後者は水田として利用されている。

猿島台地の基部を構成する地層は、浅海性の貝化石等を産出する成田層である。その上に、竜ヶ崎砂礫層があり、さらにその上に、灰白色の常総粘土層が堆積している。そして、表土の下を厚く覆う褐色の関東ローム層が堆積している。

宮内遺跡と長右衛門元屋敷遺跡は、坂東市の中央を南流し菅生沼を経て利根川に注ぐ江川によって開析された江川の谷¹⁾と、市南西部を流れる利根川の低湿地から北へ向かって延びる岩井の谷に挟まれた、標高 15～19 m の岩井の台地上の中央部から西に向かって広がっており、標高は宮内遺跡が 10～19 m、長右衛門元屋敷遺跡が 18～19 m である。沖積低地である江川の谷との比高差は最大 9 m である。また、宮内遺跡の中央部には、台地上の緩斜面からなる浅谷が江川と並行している²⁾。浅谷の形跡は地表面からでは確認できない。

宮内遺跡の今回の調査区は平坦な台地上及び江川に向かう緩斜面部に立地し、標高は 12～19 m である。調査前の現況は、宅地・山林である。長右衛門元屋敷遺跡の調査区は、宮内遺跡の西側に隣接する平坦な台地上に立地し、標高は 18～19 m である。調査前の現況は畑地である。

第2節 歴史的環境

宮内遺跡及び長右衛門元屋敷遺跡が所在する岩井の台地や隣接する上出島の台地、辺田の台地などは、大小河川や沼沢によって開析された谷によって他の台地と分断されている。各時代の遺跡は、これらの台地から谷部に向かう台地の縁辺部で確認されている。ここでは、岩井の台地を中心として、時代を追って周辺遺跡を概観する。

旧石器時代の遺跡は、両遺跡周辺では確認されていないが、宮内遺跡から南南東へ約 7 km ほどの菅生沼右岸の北前遺跡³⁾では、瑪瑙やチャート、安山岩製のスクレイパーや頁岩製の主とした薄片などが出土している³⁾。また、北前遺跡に隣接する高崎貝塚でも、安山岩製のスクレイパーなどが出土している⁴⁾。

縄文時代の遺跡は、江川の谷と岩井の谷の両岸部で顕著に認められるようになる。草創期の遺跡では、天神山遺跡〈28〉があり、採集された尖頭器は、長者久保・神子柴段階に帰属するものと考えられている。早期の遺跡は、南原遺跡〈41〉や宮内遺跡から江川の谷を挟んだ対岸にある松葉遺跡〈4〉で、条痕文系土器が確認されている。また、高崎貝塚では、早期末の堅穴建物跡 7 棟と鹹水性のハイガイが大半を占める地点貝塚が確認されている。前期の遺跡では、北前遺跡が挙げられる。前期中葉の黒浜式期に比定される堅穴建物跡が 4 棟確認されており、併せて地点貝塚も確認されている。隣接する早期の高崎貝塚同様、鹹水性の貝が出土してい

ることから、縄文海進期には岩井の谷や旧鶴戸沼周辺は汽水域だったことが分かる。中期の遺跡では、長丁遺跡(23)が挙げられる。長丁遺跡は宮内遺跡北方の江川の谷の分岐点に位置し、広範囲に加曾利EⅢ式期を中心とした遺物が散布している。また、岩井の谷に面する山中後遺跡(58)では、加曾利EⅣ式期の獣面把手や鳥頭形の把手などが出土している⁶¹⁾。これらの他にも、黒阿弥陀遺跡(46)、堂前遺跡(32)、西遺跡(33)、香取東遺跡(42)などがあり、中期の遺跡数は前期に比べ増加している。後期から晩期にかけての遺跡は、中期から続く山中後遺跡や堂前遺跡などの他、岩井の谷に向かう台地縁辺部に増加している。前述の高崎貝塚では10棟の後期前半の堅穴建物跡が確認されている。山中後遺跡では称名寺式期や安行2式期などの土器が出土している。

弥生時代の遺跡は、高崎貝塚の他に、当遺跡から東南東へ約3kmの地点に所在する姥ヶ谷津遺跡がある⁶²⁾。高崎貝塚では後期中葉の堅穴建物跡4棟、姥ヶ谷津遺跡では後期中葉の堅穴建物跡1棟が確認されているが、調査例が少なく不明な部分も多いのが現状である。

古墳時代の遺跡としては、馬立の台地では遠西遺跡(6)や松葉遺跡、弓田の台地では新屋敷遺跡(12)、正光院脇遺跡(24)などが挙げられるが、表面採集の遺物が多く土器型式等の時期判断は困難である。一方、岩井の台地や鶴戸の台地では、当時代の遺跡が広がっている。前期では、寮ノ下遺跡(17)、山中前遺跡(57)や大日前遺跡(37)などが挙げられる。寮ノ下遺跡や山中前遺跡ではハケ目調整の顕著な壺形土器が出土している。後期の遺跡としては、片神辺東遺跡(53)や西高野北遺跡(11)、北原遺跡(62)などがあるが、いずれも土器の小破片で明確な時期等の断定はできない。前回報告分の宮内遺跡では、前期6棟、中期7棟、後期20棟の堅穴建物跡を確認しており、4世紀から7世紀にかけて、当地域の拠点的な集落であった可能性がある⁷¹⁾。

古墳では当遺跡から東へ約1km離れた、馬立の台地上に高古古墳(13)がある。筑波山麓産雲母片岩の板石で構成された複室板石組み横穴式石室をもつ円墳で、築造時期は7世紀前半と推定される⁸⁾。出土遺物は瑪瑙製や硬玉製の勾玉、水晶製切子玉、ガラス玉、馬具などで、それらの多くは東京国立博物館に所蔵されている。また、当遺跡から西へ約2kmに位置する上出島古墳群(61)では円墳2基と墳丘長56mの前方後円墳が調査されている⁹⁾。前方後円墳の築造時期は遺物から5世紀前葉頃であるのに対し、2基の円墳は6世紀前葉頃と考えられ、築造年代に1世紀の差があるのが特徴である。

律令時代には当地は、下総国援郡都石井郷に属していた。奈良・平安時代の遺跡は江川の谷と岩井の谷の兩岸に点在する傾向にある。前回報告分の宮内遺跡では、奈良時代の堅穴建物跡27棟、平安時代の堅穴建物跡4棟を確認している。当遺跡からほぼ西へ約3.5kmの地点に長洲馬牧の比定地である長須という地名があり、隣接する西原遺跡では鉄滓片が採集されている。前回及び今回の宮内遺跡の調査でも多量の鉄滓が出土していることや、周辺に駒寄、駒跳、馬立等の馬に関する地名が残っていることは、馬牧と鉄器の生産と供給の関連を推測することができる。また、坂東市民音楽ホール敷地内では、施設建設中に須恵器有蓋短頸壺が出土し、短頸壺内から火葬骨が確認されている。同様に、当遺跡の南方約5.5km前後に位置する北ノ妻遺跡では猿投窯産の灰釉陶器短頸壺と須恵器蓋の蔵骨器、入畑遺跡では新治産須恵器甕と須恵器蓋の蔵骨器が出土し、それぞれ成人女性と考えられる火葬骨が納められていた。時期はそれぞれ8世紀後半、9世紀前半と考えられ、当地域に火葬の風習が広まりつつあったと考えられ、長石衛門元屋敷遺跡出土の蔵骨器との関連性も伺える。

鎌倉時代になると、当地は秀郷流藤原氏の後裔の河下辺氏が治める河下辺荘に属し、その後古河公方足利氏の支配下となっていく。当遺跡から北東へ約2.5kmには、小田原北条氏との関連が推測されている弓田城跡があり、現在も堀と土塁が残存している。

徳川家康の江戸入府に伴い、当地は天領、旗本相馬家領及び関宿藩を始めとする大名領となる。以後、統治者がめまぐるしく替わりながら幕末を迎える。享保年間には、飯沼川周辺は大規模な新田開発が行われ、その石高は1万4千石にも及んだ。現在でも助助新田などの新田が付いた地名が残り、現在でも豊かな水田地帯が広がっている。

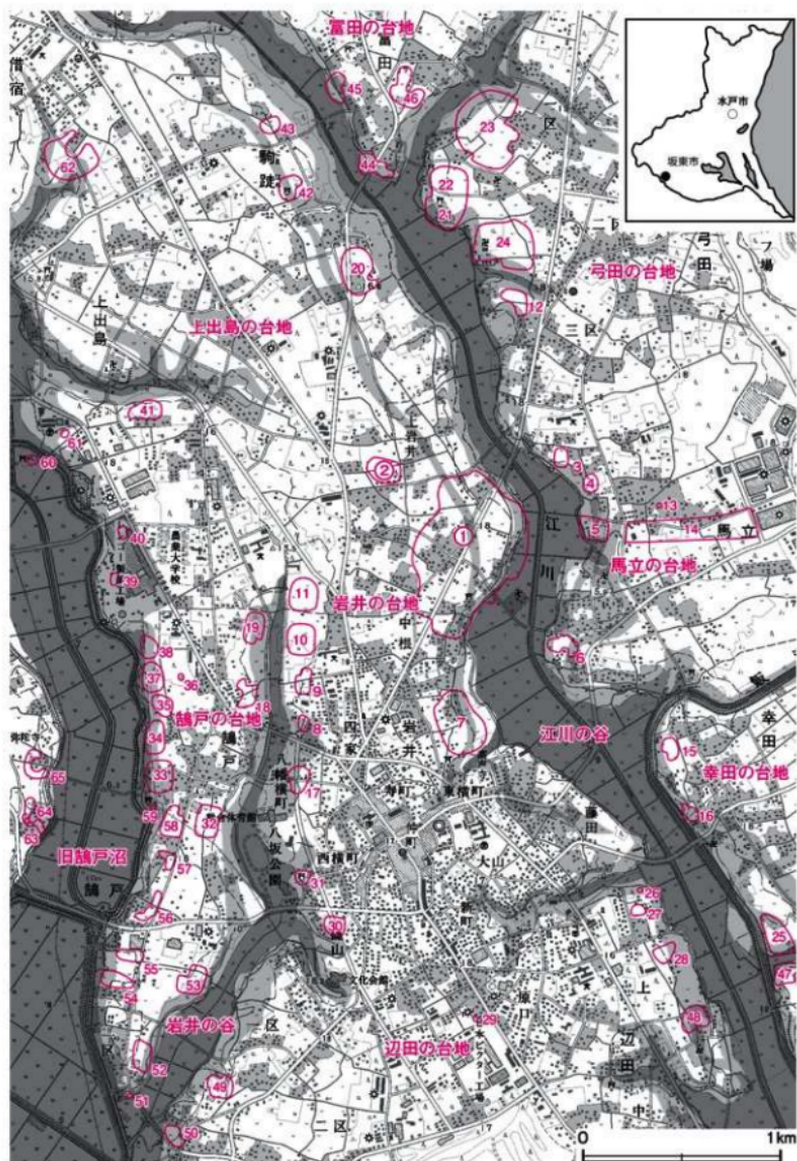
※文中の（ ）内の番号は第1図及び表1の当該番号と同じである。

註

- 1) 岩井市史編さん委員会「岩井市史(考古編)」岩井市 1999年3月
なお、本章の江川の谷、岩井の谷、岩井の台地及び第1図内の台地等の呼称については、本書を参考にした。
- 2) 茨城県農地部農地計画課「土地分類基本調査 水海道」1985年12月
- 3) 大森雅之「茨城県自然博物館(仮称)建設用地内埋蔵文化財調査報告書Ⅰ 原口遺跡・北前遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第83集 1993年3月
- 4) 鶴見貞夫「茨城県自然博物館(仮称)建設用地内埋蔵文化財調査報告書Ⅱ 高崎貝塚」『茨城県教育財団文化財調査報告』第88集 1994年3月
- 5) 高野浩之 土生朗治 須藤和佳「山中後遺跡」『岩井市文化財調査報告』第3集 2001年3月
- 6) 中村敬治「岩井幸田工業団地造成事業地内埋蔵文化財調査報告書 越ヶ谷津遺跡・南開遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第89集 1994年3月
- 7) 小林和彦 宮崎剛「宮内遺跡 国道354号岩井バイパス事業地内埋蔵文化財調査報告書」『茨城県教育財団文化財調査報告』第359集 2012年3月
- 8) 三木ますみ「2.高山古墳 岩井市の遺跡」『岩井市史遺跡調査報告書』第1集 1992年3月
- 9) 岩井市教育委員会「上出島古墳群」1976年3月

参考文献

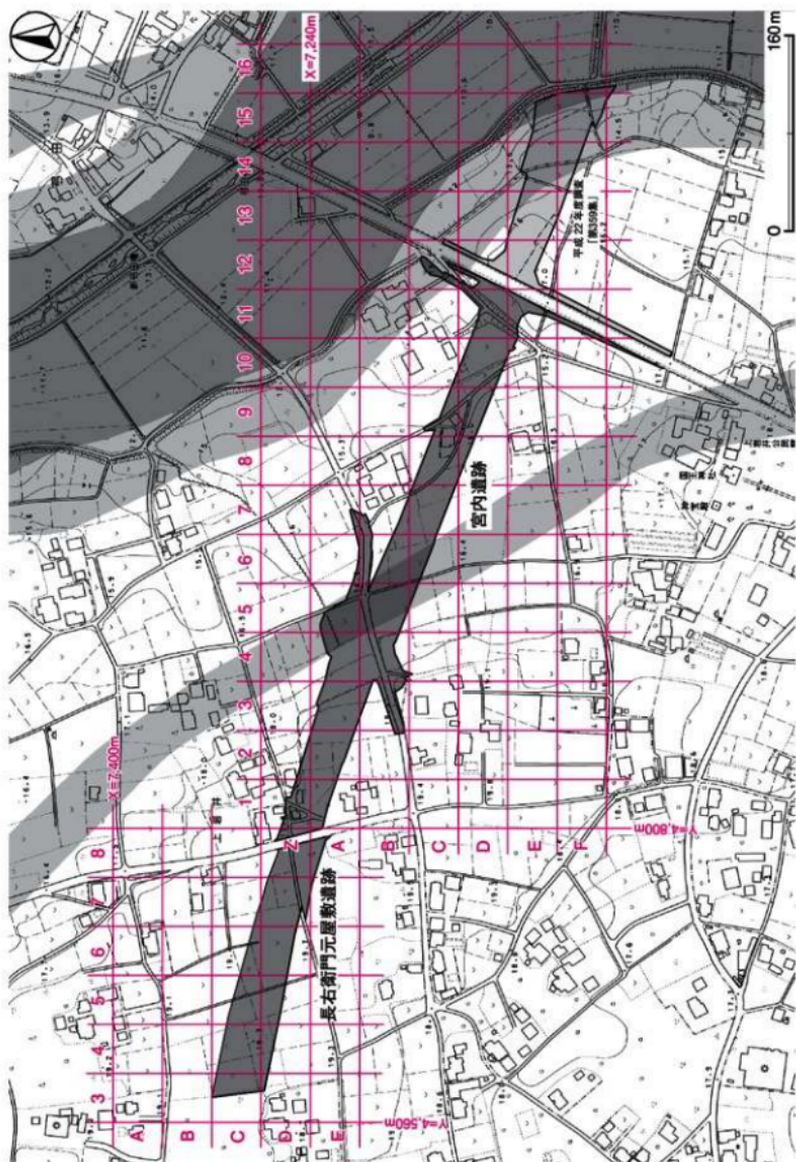
- ・茨城県教育庁文化課「茨城県遺跡地図(地名表編・地図編)」茨城県教育委員会 2001年3月
- ・岩井市史編さん委員会「岩井市史(通史編)」岩井市 2001年3月
- ・石下町史編さん委員会「石下町史」1988年3月
- ・郷土出版社「図説 古河・岩井・水海道・猿島の歴史」2005年11月



第1図 宮内遺跡・長右衛門元屋敷遺跡周辺遺跡分布図(国土地理院25,000分の1「宝珠花」「水海道」)

表1 宮内遺跡・長右衛門元屋敷遺跡周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名	時代						番号	遺跡名	時代						
		旧石器	縄文	弥生	古墳	奈良・平安	鎌倉・室町			江戸	旧石器	縄文	弥生	古墳	奈良・平安	鎌倉・室町
①	宮内遺跡	○		○	○	○	○	34	大杉南遺跡	○						
②	長右衛門元屋敷遺跡	○				○	○	35	大杉北遺跡	○						
3	西遺跡						○	36	仙入久保古墳群				○			
4	松葉遺跡	○		○				37	大日前遺跡	○		○				
5	馬立原西遺跡	○		○	○	○	○	38	六道辻遺跡	○						
6	遠西遺跡			○				39	鶴戸古墳群				○			
7	栗師原遺跡					○		40	鶴戸遺跡	○		○				
8	大日道遺跡	○						41	南原遺跡	○						
9	西高野南遺跡	○		○	○			42	香取東遺跡	○						
10	西高野遺跡			○	○			43	角田東遺跡				○	○		
11	西高野北遺跡			○	○			44	打出遺跡	○			○			
12	新屋敷遺跡			○	○			45	宮ノ後遺跡					○		
13	高山古墳			○				46	黒阿弥陀遺跡	○				○		
14	馬立原遺跡	○					○	47	宝珠山北遺跡	○				○		
15	迎地遺跡					○		48	堀込遺跡	○		○	○			
16	宝光院遺跡	○				○		49	上神場遺跡	○						
17	寮ノ下遺跡				○	○		50	台島北遺跡	○		○	○			
18	原高野遺跡	○		○	○			51	大日塚古墳				○			
19	原遺跡	○						52	片神辺南遺跡	○						
20	元屋敷遺跡				○			53	片神辺東遺跡	○		○				
21	榑山古墳群				○			54	片神辺西遺跡	○						
22	談義所遺跡	○		○				55	片神辺南南遺跡							
23	長丁遺跡	○						56	片神辺道北遺跡	○						
24	正光院脇遺跡				○	○		57	山中前遺跡	○		○				
25	弁天遺跡	○				○		58	山中後遺跡	○						
26	辺田北山古墳				○			59	香取塚古墳					○		
27	前畑遺跡				○			60	大明神塚古墳					○		
28	天神山遺跡	○						61	上出島古墳群					○		
29	経塚古墳				○			62	北原遺跡					○		
30	入田台遺跡	○						63	羽金遺跡					○		
31	天王遺跡	○						64	東台北遺跡	○		○				
32	堂前遺跡	○		○	○			65	房久保遺跡	○		○				
33	西遺跡	○														



第2図 宮内遺跡・長右衛門元屋敷遺跡調査区設定図（坂東市都市計画図より引用）

第3章 宮内遺跡

第1節 調査の概要

宮内遺跡は、坂東市の中央部を南流する江川右岸、標高10～19mの平坦な台地上及び江川に向かう緩斜面部に位置している。遺構の配置や周辺の地形から、遺跡は江川右岸の広範囲に広がると推測される。今回の調査区は、『第359集』で報告した調査区の西側に位置し、江川に向かって緩やかに傾斜する台地縁部と、ほぼ平坦な台地上に位置しており、標高は約12～19mである。調査面積は17,044㎡である。

調査の結果、竪穴建物跡39棟（古墳時代15・奈良時代8・平安時代15・時期不明1）、掘立柱建物跡15棟（奈良時代8・平安時代5・室町時代1・江戸時代1）、竪穴遺構2基（奈良時代・江戸時代）、方形竪穴遺構11基（室町時代）、鍛冶工房跡3基（奈良時代）、井戸跡22基（平安時代1・室町時代5・時期不明16）、地下式坑17基（室町時代）、墓坑46基（江戸時代）、火葬施設5基（室町時代）、屋外炉5基（室町時代）、粘土貼土坑15基（江戸時代）、炉跡3基（縄文時代2・江戸時代1）、道路跡1条（時期不明）、土坑530基（縄文時代1・奈良時代4・平安時代6・時期不明519）、柱穴列4列（時期不明）、堀跡1条（室町時代）、溝跡40条（江戸時代6・時期不明34）、ピット群9か所（時期不明）を確認した。

遺物は、遺物収納コンテナ（60×40×20cm）に98箱出土している。主な出土遺物は、縄文土器（深鉢）、土師器（杯・碗・鉢・甕・甗）、須恵器（杯・高台付杯・蓋・盤・鉢・長頸瓶・甕・甗）、土師質土器（皿・内耳鍋・焙烙）、陶器（碗・皿・鉢・香炉・德利・仏具）、磁器（碗・湯呑・花瓶）、土製品（土玉・支脚・紡錘車）、石器（鎌・砥石・紡錘車）、石製品（数珠玉）、鉄製品（刀子・小刀・鎌・鎌・釘・鋳・鉄釘）、銅製品（指輪・煙管）、銭貨（北宋銭・寛永通寶・絵銭）、ガラス製品（数珠玉）、鍛冶関連遺物（羽口・鉄滓・碗状滓・鍛造剥片・粒状滓）などである。

第2節 基本層序

今回の調査区は、平坦な台地上及び江川に向かう緩斜面部に位置している。調査区内の最高地点はZ1区で18.6m、最低地点はC12区で11.8mである。基本層序観察のためのテストピットは2か所設定し、それぞれテストピット1（B7il）、テストピット2（Z2j7）として、観察を行った。なお、安全土層観察は表土下2mまでとした。

また、表土除去の過程で調査区の一部から、黒褐色土及び暗褐色土の広がりを確認したため、埋没谷と判断した。B4c9区とD9b7区の2か所に土層確認トレンチを設定し、堆積状況を確認したことから、その土層観察結果についても併せて掲載する。土層は、色調・構成粒子・含有物・粘性・締まりなどからテストピット1・2を第1～7層、土層確認トレンチを第8～18層に細分した。遺構は第2層及び第8・14層上面で確認した。

第1層は暗褐色を呈する耕作土層である。ロームブロックを微量、炭化粒子を少量含み、粘性・締まりともに普通で、層厚は20～30cmである。

第2層は褐色を呈するソフトローム層である。炭化粒子を微量含み、粘性・締まりともに普通で、層厚は14～38cmである。

第3層は暗褐色を呈するハードローム層である。粘性は普通で、締まりは強く、層厚は20～30cmである。第II黒色帯と考えられる。

第4層は褐色を呈するハードローム層である。黒色粒子を微量含み、粘性・締まりともに普通で、層厚は35～57cmである。

第5層は褐色を呈するハードローム層である。粘性は普通で、締まりは極めて強く、層厚は26～60cmである。

第6層は褐色を呈するハードローム層である。粘性は普通で、締まりは強い。下部が未掘のため、層厚は不明である。

第7層はにぶい褐色を呈するハードローム層から常総粘土層への漸移層である。砂粒・炭化粒子を少量含み、粘性・締まりともに強い。下部が未掘のため、層厚は不明である。

第8～10層は、台地上の緩斜面からなる浅谷の堆積層である。

第8層は暗褐色を呈し、ローム粒子を少量・炭化粒子を微量含み、粘性・締まりともに普通で、層厚は7～14cmである。

第9層は黒褐色を呈し、ローム粒子を微量含み、粘性は普通で締まりは強く、層厚は18～23cmである。

第10層は褐灰色を呈し、ローム粒子を微量含み、粘性は普通で締まりは強く、層厚は15～20cmである。

第11層は明褐色を呈するソフトローム層である。粘性は普通で締まりは強く、層厚は11～27cmである。

第12層は橙色を呈するソフトローム層から常総粘土層への漸移層である。ローム粒子を多量、粘土粒子を少量含み、粘性は普通で締まりは強く、層厚は21～26cmである。

第13層は灰褐色を呈する常総粘土層である。粘性・締まりとも極めて強い。下部が未掘のため、層厚は不明である。

第14～17層は、江川によって開析された小支谷の堆積層である。

第14層は黒褐色を呈し、ローム粒子と焼土粒子を微量含み、粘性は弱く、締まりは強く、層厚は40～45cmである。

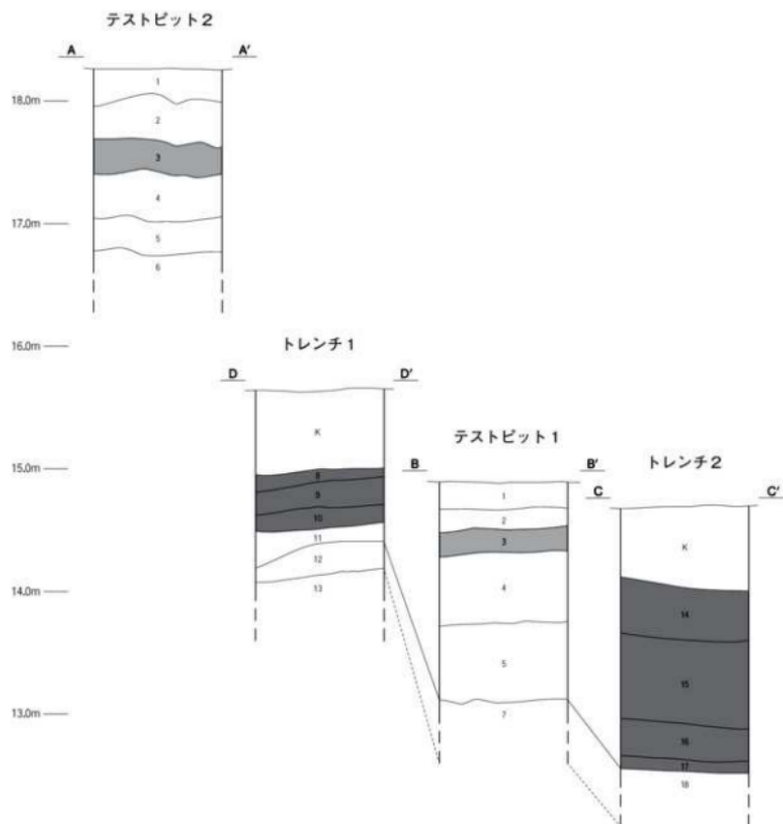
第15層は極暗褐色を呈し、ローム粒子を微量含み、粘性は普通で締まりは強く、層厚67～72cmである。

第16層は黒褐色を呈し、ローム粒子を微量、炭化粒子を微量含み、粘性・締まりとも普通で、層厚25～30cmである。

第17層は黒褐色を呈し、粘土粒子を微量含み、粘性は強く締まりは普通で、層厚は9～12cmである。

第18層は褐色を呈する常総粘土層への漸移層である。ローム粒子・粘土粒子を多量含み、粘性・締まりとも強い。下部が未掘のため、層厚は不明である。

色調や含有物の差異はあるが、常総粘土層への漸移層であることから、第7・12・18層が対応する。



第3図 基本土層図

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、炉跡2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。

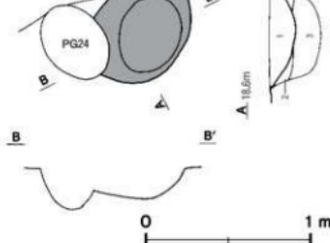
(1) 炉跡

第3号炉跡（第4図）

位置 調査区北西部のZ1j7区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第55号溝、第24号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 長軸0.75m、短軸0.55mの楕円形で、長軸方向はN-31°-Eである。火床面は第1層上面で、火熱を受けて赤変している。硬化は弱い。壁は緩やかに立ち上がっている。



覆土 なし。第1層は、使用している間に堆積した焼土の層である。第2・3層は掘方への埋土である。

土層解説

- 1 明赤褐色 焼土粒子中量
- 2 褐色 ローム粒子・焼土粒子微量
- 3 暗赤褐色 ローム粒子・焼土粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片20点(深鉢)が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、出土土器から縄文時代後期と考えられる。

第4図 第3号炉跡実測図

第4号炉跡（第5図）

位置 調査区北西部のA1b5区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第24号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 長径0.86m、短径0.74mの楕円形で、長径方向はN-25°-Wである。火床面は深さ12cmに位置する第2層上面で、火熱を受けて赤変している。硬化は弱い。壁は外傾して立ち上がっている。

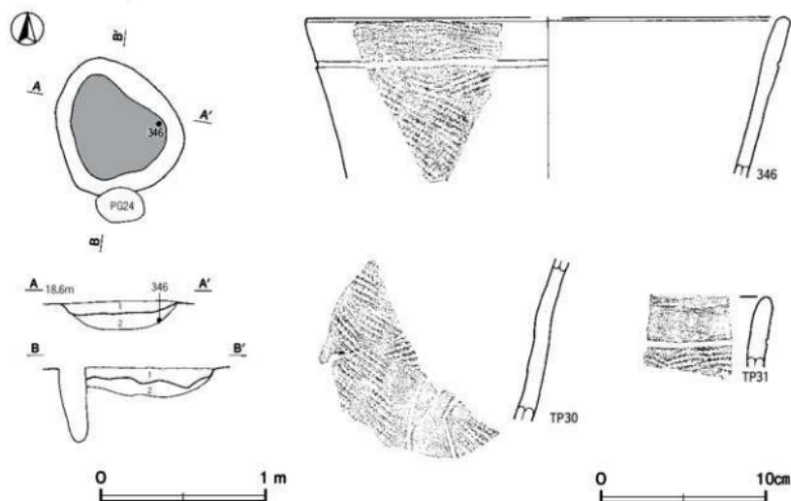
覆土 単一層である。第1層は、周囲からの流入した堆積状況を示すことから自然堆積である。第2層は掘方への埋土である。

土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 2 暗赤褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 縄文土器片16点(深鉢)が出土している。346は東部の掘方埋土から、TP30・TP31は覆土中からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土土器から中期後葉に比定できる。



第5図 第4号炉跡・出土遺物実測図

第4号炉跡出土遺物観察表(第5図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	他成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
346	縄文土器	深鉢	[290]	[9.8]	-	長石・石英	浅黄橙	普通	口縁部横位の沈線文 横位・縦位回転のR.Lの単筋縄文	掘方埋土	5%
TP30	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母			にぶい焼			横位回転のR.Lの単筋縄文 磨消縄文	覆土中	PL47
TP31	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母			明赤黒			口縁部横位の沈線文 横位・縦位回転のR.Lの単筋縄文	覆土中	

表2 縄文時代炉跡一覧表

番号	位置	長径方向	平面形	規 格		底面	断面	覆土	主な出土遺物	備考
				長径×短径 (m)	深さ (cm)					
3	Z 1j7	N-31'-E	楕円形	0.75 × 0.55	15	皿状	縦斜	-	縄文土器片	本跡→ S155、PG24
4	A 1b5	N-25'-W	楕円形	0.86 × 0.74	12	平坦	外傾	自然	縄文土器片	本跡→PG24

(2) 土坑

第767号土坑(第6図)

位置 調査区北西部のZ 1j7区、標高18 mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第55号溝に掘り込まれている。

規模と形状 北部上層を第55号溝に掘り込まれているが、径は0.70 mほどの円形と推定できる。深さは24 cmで、底面は平坦である。壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 2層に分層できる。含有物が少なく、周囲からの土の流入を示す堆積状況から自然堆積である。

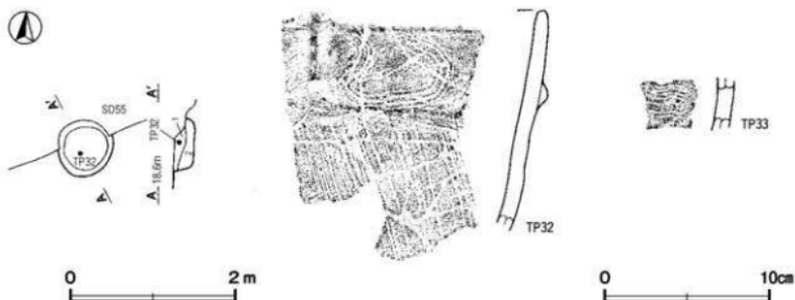
土層解説

1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量

2 暗褐色 ローム粒子少量

遺物出土状況 縄文土器片 12点（深鉢）が出土している。TP32は中央部の覆土上層から出土している。

所見 時期は、出土土器から後期前葉に比定できる。性格は不明である。



第6図 第767号土坑・出土遺物実測図

第767号土坑出土遺物観察表（第6図）

番号	種別	器種	胎土	色調	文様の特徴ほか	出土位置	備考
TP32	縄文土器	深鉢	長石・石英	灰黄褐	断面三角形の発裡 口縁部に半截竹管による波状文 胴部に半截竹管による縦位の平行波状文	覆土上層	PL47
TP33	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい・暗	半截竹管による波状文	覆土中	PL47

2 古墳時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、堅穴建物跡 15棟を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

堅穴建物跡

第66号堅穴建物跡（第7図）

位置 調査区南東部のF 11g1区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第70号堅穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 南東部が調査区域外へ延びているため、南北軸は5.70m、東西軸は1.50mしか確認できなかった。平面形は方形または長方形で、南北軸方向はN-10°-Eである。壁高は42～55cmで、ほぼ直立している。

床 平坦で、硬化面は認められない。

ピット P1は深さ63cmで、北西コーナー部に位置すると想定でき、規模と配置から主柱穴である。

覆土 10層に分層できる。多くの層に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。

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

6 黒褐色

ローム粒子中量、炭化物少量

2 褐色

ロームブロック多量、炭化材・焼土粒子微量

7 暗褐色

ロームブロック中量、炭化粒子微量

3 暗褐色

ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量

8 暗褐色

焼土ブロック・ローム粒子少量、粘土粒子微量

4 褐色

ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量

9 暗褐色

ローム粒子・炭化粒子少量、焼土粒子微量

5 暗褐色

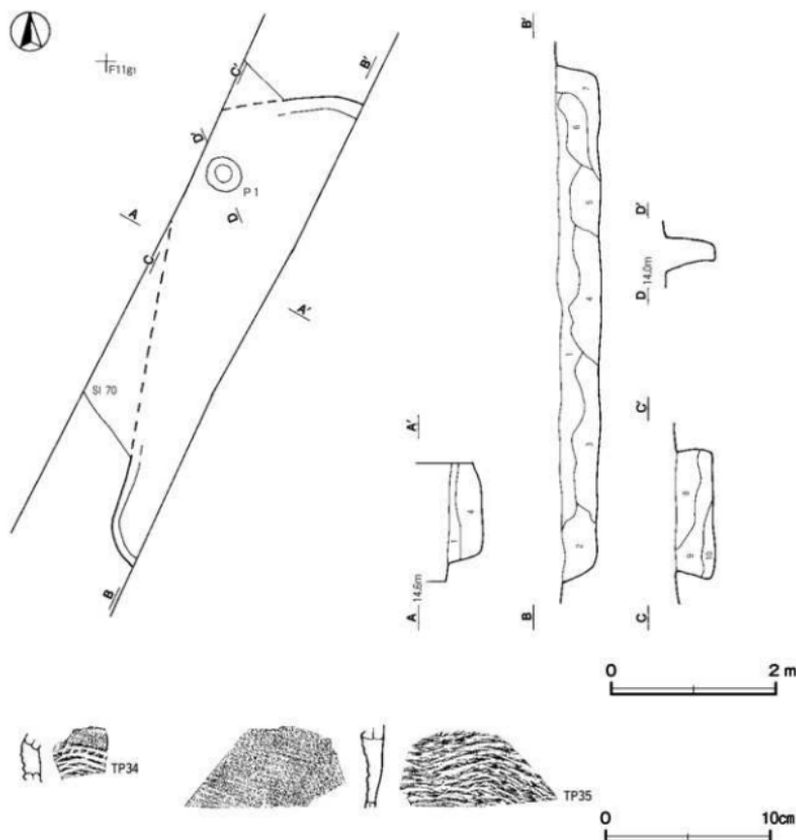
ローム粒子中量、焼土粒子微量

10 暗褐色

炭化物中量、ロームブロック少量

遺物出土状況 土師器片 133点（坏14、碗1、甕類118）、須恵器片5点（甕類）、土製品3点（羽口）、鉄製品2点（釘、不明）が出土している。出土遺物のほとんどが細片である。TP34とTP35は、覆土上層からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土土器と周辺の時期の分かる竪穴建物跡との軸方向が同じであることから、6世紀後葉と考えられる。



第7図 第66号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第66号竪穴建物跡出土遺物観察表（第7図）

番号	種別	器種	胎土	色調	文様の特徴ほか	出土位置	備考
TP34	須恵器	甕	長石・雲母	浅黄	内面同心円状の当て具痕	覆土上層	PL47
TP35	須恵器	甕	長石・石英・赤色粒子	灰	外面斜位の平行引き 内面同心円状の当て具痕	覆土上層	PL47

第 68 号竪穴建物跡 (第 8～11 図)

位置 調査区南東部の F 11d2 区、標高 14 m ほどの平坦な台地上に位置している。

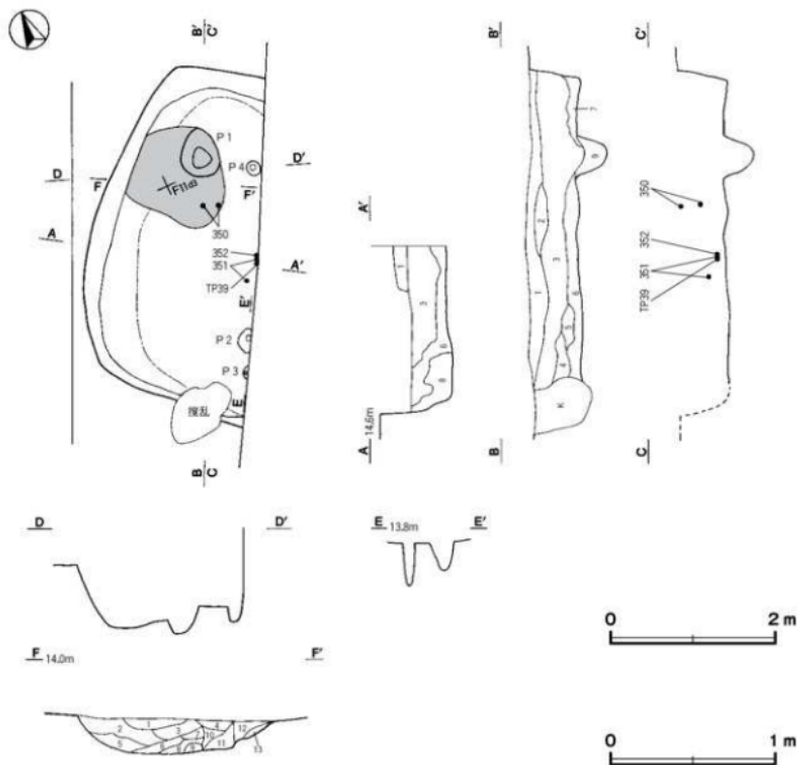
規模と形状 東部が調査区域外へ延びているため、北東・南西軸は 4.08 m で、北西・南東軸は 2.03 m し確認できなかった。平面形は、形状から方形または長方形と考えられる。主軸方向は N - 35° - E である。壁高は 60～73 cm で、ほぼ直立している。

床 平坦で、壁際 20～40 cm を除いた箇所が踏み固められている。北西部で、長径 125 cm、短径 110 cm の楕円形で床面を 20 cm ほど掘りくぼめた焼土跡を確認した。

焼土跡土層解説

1 暗褐色	焼土粒子・炭化粒子微量	8 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
2 褐色	焼土粒子・炭化粒子少量、ロームブロック微量	9 暗赤褐色	ローム粒子少量、焼土粒子微量
3 褐色	焼土ブロック・炭化粒子微量	10 暗赤褐色	焼土粒子中量、炭化粒子微量
4 暗褐色	炭化粒子・砂粒微量	11 褐色	炭化粒子少量
5 褐色	炭化粒子少量	12 暗褐色	ロームブロック多量、炭化粒子微量
6 褐色	ロームブロック少量、炭化材微量	13 暗褐色	ローム粒子微量
7 暗褐色	炭化材少量、焼土粒子微量		

ピット 4 か所。P 1 は深さ 35 cm で、規模と配置から主柱穴、P 2・P 3 は深さ 35 cm・50 cm で、南壁際の中



第 8 図 第 68 号竪穴建物跡実測図

中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットである。P4は深さ20cmで、性格は不明である。

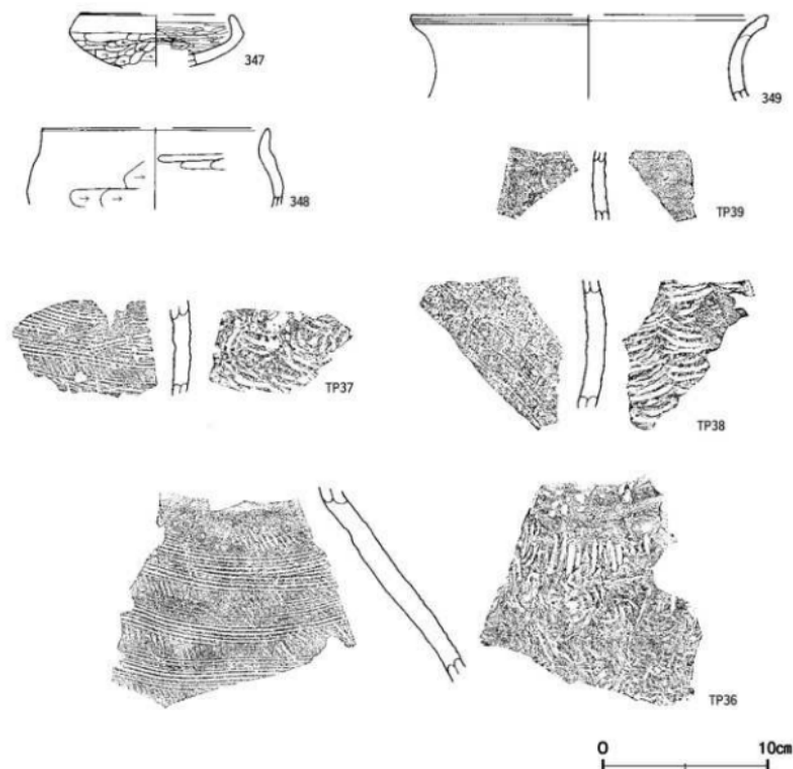
覆土 8層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第9層はP1の覆土である。

土層解説

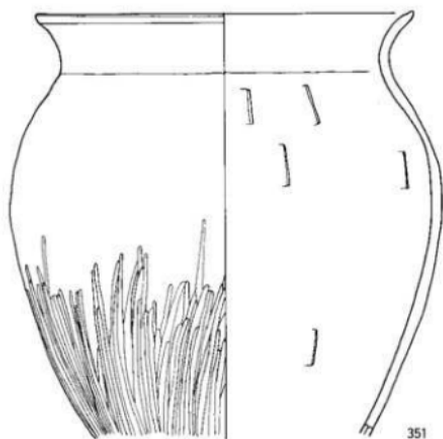
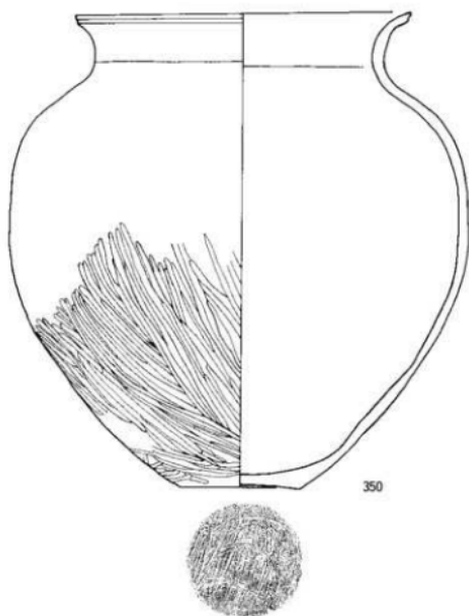
- | | | | |
|--------|-----------------------|-------|-----------------------|
| 1 棕褐色 | ローム粒子少量、炭化粒子微量 | 6 暗褐色 | ロームブロック少量、炭化粒子微量 |
| 2 棕褐色 | 焼土粒子微量 | 7 暗褐色 | ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 3 暗褐色 | ロームブロック・炭化粒子少量 | 8 褐色 | ロームブロック・炭化粒子少量 |
| 4 暗褐色 | 焼土粒子少量、ロームブロック微量 | 9 褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子少量 |
| 5 暗赤褐色 | 焼土ブロック多量、ローム粒子・炭化粒子微量 | | |

遺物出土状況 土師器片194点(坏30, 碗1, 甕類163), 須恵器片4点(甕類), 鉄製品2点(不明), 鉄滓10点(325g)が出土している。351・352・TP39は中央部の覆土下層から, 350は中央部の覆土上層から中層にかけて出土している。348・TP38は, 覆土上層から出土している。347は, 覆土中から出土している。349・TP36・TP37は北東部の覆土中から出土している。

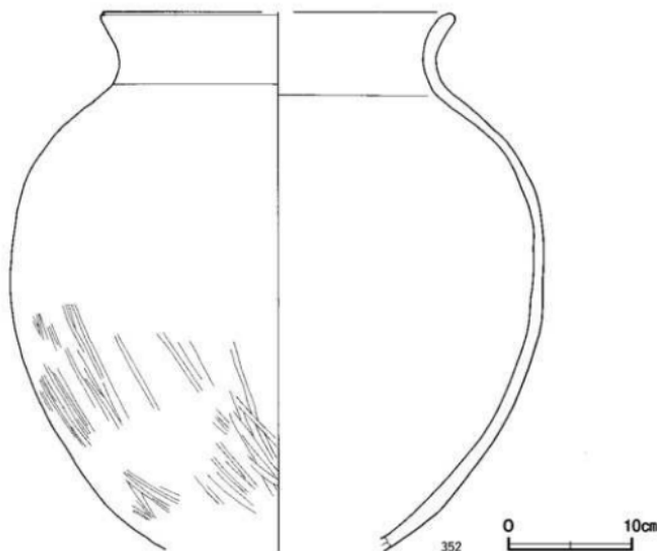
所見 時期は, 出土土器から6世紀中葉と考えられる。焼土跡は, 床面を掘り込んでいるため, 建物廃絶時に焼土を廃棄した跡と考えられる。



第9図 第68号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



第10图 第68号竖穴建物跡出土遺物実測図(2)



第 11 図 第 68 号竪穴建物跡出土遺物実測図(3)

第 68 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 9 ~ 11 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	
347	土師器	坏	〔9.2〕	(3.2)	-	長石・石英・ 雲母	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 内面横位のヘラ磨き	体部外面横位のヘラ磨き	覆土中	10%
348	土師器	碗	〔13.8〕	(4.9)	-	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 内面横位のヘラ磨き	体部外面横位のヘラ磨き	覆土上層	5%
349	土師器	甕	〔21.6〕	(5.2)	-	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		覆土中	5%
350	土師器	甕	26.8	38.5	9.6	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 底部へラ磨き	体部外面下半斜位のヘラ磨き	覆土上層～ 中層	90% PL35
351	土師器	甕	30.0	〔34.3〕	-	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 内面へラナデ	体部外面下半斜位のヘラ磨き	覆土下層	60% PL35
352	土師器	甕	〔28.0〕	(43.4)	-	長石・石英・ 雲母	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ ヘラ磨き	体部外面下半斜位のヘラ磨き	覆土下層	40% PL35

番号	種別	器種	胎土	色調	文様の特徴ほか	出土位置	備考
TP36	須恵器	甕	長石・石英・赤色粒子	明赤褐	外面平行引き後轆轤状工具によるカキ目 内面当て具痕	覆土中	PL47
TP37	須恵器	甕	長石・石英・赤色粒子	にぶい黄橙	外面轆轤状工具によるカキ目 内面同心円状の当て具痕	覆土中	PL47
TP38	須恵器	甕	長石・石英・赤色粒子	にぶい橙	内面同心円状の当て具痕	覆土上層	PL47
TP39	須恵器	甕	長石・石英	灰	外面平行引き	覆土下層	PL47

第 69 号竪穴建物跡 (第 12・13 図)

位置 調査区東部の E 115 区、標高 14 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 72 号竪穴建物に掘り込まれている。

規模と形状 北西部と南東部が調査区域外へ延びているため、東と西コーナー部を除いた部分のみを確認した。確認できたそれぞれのコーナー部から、一辺 5.60 m ほどの方形と推定できる。主軸方向は N - 27° - W である。

壁高は50cmほどで、ほぼ直立している。

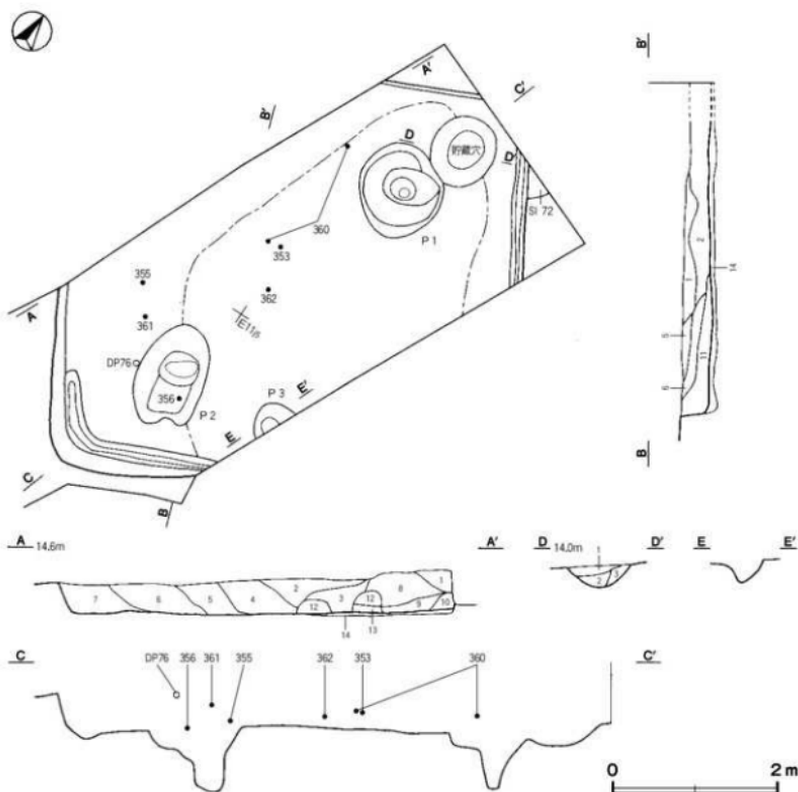
床 平坦な貼床で、中央部が硬化している。確認できた壁下には壁溝が巡っている。貼床は、全体を平坦に掘り下げ、ローム粒子を含む第14層を埋土として構築されている。

ピット 3か所。P1・P2は深さ74cm・78cmで、規模と配置から主柱穴である。P3は深さ24cmで、南壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

貯蔵穴 北東コーナー部に位置している。長軸90cm、短軸75cmの円形で、深さは30cmである。底面は皿状で、壁は緩斜して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

- | | | | |
|-------|------------------|-------|-----------|
| 1 暗褐色 | ロームブロック少量 | 3 暗褐色 | ロームブロック微量 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック中量、焼土粒子微量 | | |



第12図 第69号堅穴建物跡実測図

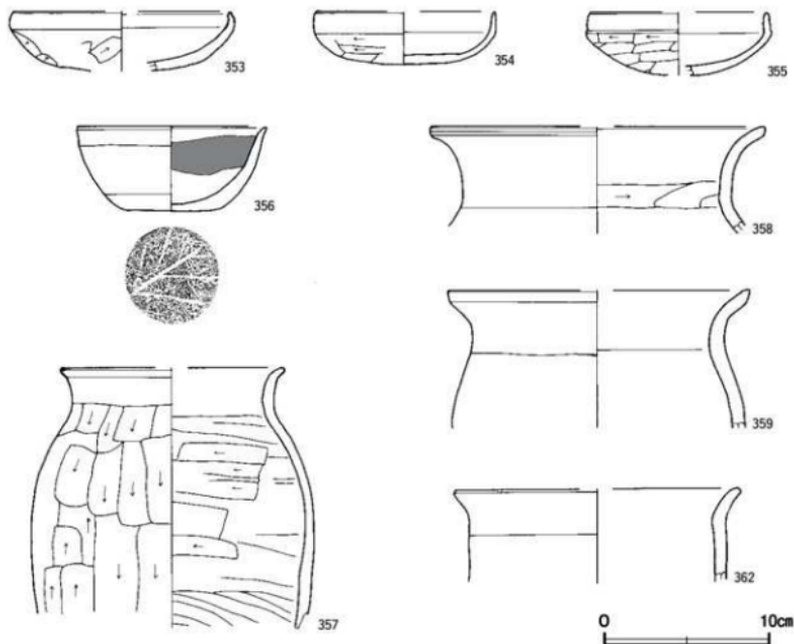
覆土 13層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。粘土ブロックを含む第12・13層は、竈袖部の崩落土と考えられる。北東部の床面に散布していることから、北東壁に竈が付設されていると推定できる。第14層は、貼床の構築土である。

土層解説

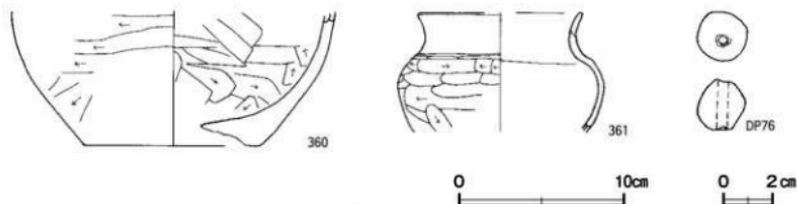
1 黒褐色	炭化粒子少量、焼土粒子微量	8 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量
2 極暗褐色	焼土ブロック・ローム粒子・炭化粒子微量	9 暗褐色	焼土ブロック中量、砂質粘土ブロック少量
3 極暗褐色	焼土粒子少量、ローム粒子・粘土粒子微量	10 暗褐色	ローム粒子中量、焼土粒子・粘土粒子微量
4 黒褐色	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量	11 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子中量、炭化粒子微量
5 黒褐色	ロームブロック・焼土粒子少量	12 にぶい褐色	粘土ブロック多量、炭化物・ローム粒子微量
6 黒褐色	ロームブロック少量、焼土粒子微量	13 褐色	粘土粒子中量、焼土ブロック微量
7 黒褐色	ロームブロック中量、焼土粒子微量	14 黒褐色	ローム粒子微量

遺物出土状況 土師器片 433点(坏75, 椀1, 高坏1, 甕類352, 瓶4), 須恵器片2点(蓋, 甕類), 土製品1点(土玉), 鉄滓8点(141g), 粘土塊6点が全域の覆土下層から出土している。出土遺物のほとんどが細片である。353は、中央部の覆土中層から出土している。362は中央部, 355・356は南西部の覆土下層から, 360は中央部, 361は南西部の覆土中層からそれぞれ出土している。DP76は南西部の覆土上層から出土している。354・357は、北東部の覆土中から出土している。358・359は、覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から6世紀後葉に比定できる。



第13図 第69号竈穴建物跡出土遺物実測図(1)



第14図 第69号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)

第69号竪穴建物跡出土遺物観察表(第13・14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
353	土師器	坏	[132]	(36)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	明赤褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面斜位のヘラ削り	覆土中層	30%
354	土師器	坏	[108]	3.2	6.2	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土中	40%
355	土師器	坏	[106]	(38)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土下層	20%
356	土師器	椀	11.3	5.2	5.6	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい黄褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面下縁横位のヘラ削り 底部木炭痕 手捏土器	覆土下層	95% PL35
357	土師器	甕	[134]	(36.0)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい黄褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り 内面ヘラナデ	覆土中	30%
358	土師器	甕	[200]	(66)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい黄褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部内面横位のヘラナデ	覆土中	5%
359	土師器	甕	[182]	(85)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ	覆土中	5%
360	土師器	甕	-	(82)	[106]	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい褐色	普通	体部外面下縁横位のヘラ削り 内面ヘラナデ 体部と底部の接合痕残り	覆土中層	10%
361	土師器	甕	[98]	(73)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土中層	30%
362	土師器	瓶	[170]	(57)	-	長石・石英・赤色粒子	褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ	覆土下層	5%

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP76	土玉	2.0	2.1	0.5	7.0	長石・石英	暗灰黄	ナデ 一方向からの穿孔	覆土上層	PL48

第70号竪穴建物跡(第15図)

位置 調査区南東部のF 11g1区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第66号竪穴建物に掘り込まれている。

規模と形状 東部が第66号竪穴建物跡に掘り込まれ、西部が調査区域外に延びているため、北東・南西軸は4.35mで、北西・南東軸は1.50mしか確認できなかった。平面形は方形または長方形で、北西・南東方向はN-36°-Wである。壁高は43~47cmで、ほぼ直立している。

床 平坦で、硬化面は確認できない。壁溝は、北壁と南壁で確認した。

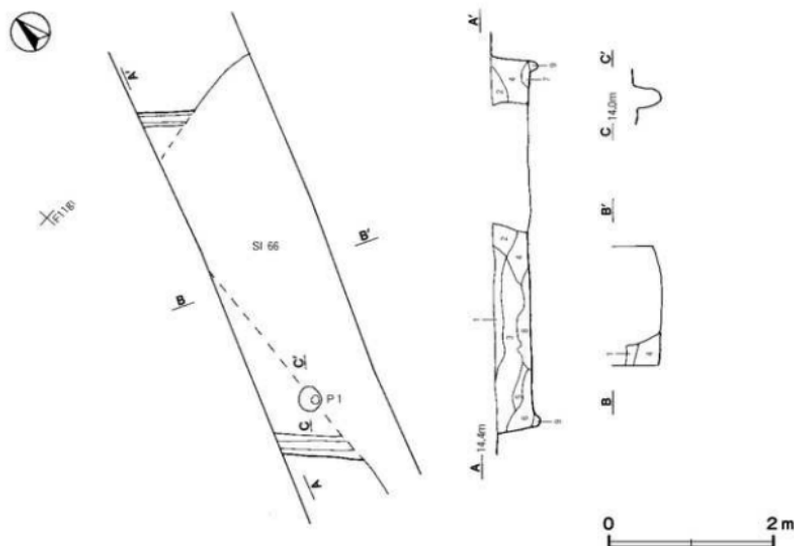
ピット P1は深さ36cmで、規模と位置から主柱穴または出入り口施設に伴うピットと考えられる。

覆土 9層に分层できる。多くの層に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。

土層解説

1 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量	6 暗褐色	ローム粒子少量、焼土ブロック・炭化粒子微量
2 暗褐色	ローム粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量	7 灰褐色	粘土ブロック中量、炭化粒子微量
3 暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	8 極暗赤褐色	炭化物・焼土粒子中量、ロームブロック微量
4 暗褐色	ロームブロック・焼土粒子少量、炭化材微量	9 褐色	炭化粒子微量
5 暗赤褐色	焼土ブロック中量、ロームブロック・炭化粒子少量		

所見 時期は、第66号竪穴建物に掘り込まれていることと周辺の時期の分かる竪穴建物跡との軸方向が同じであることから、6世紀後半と考えられる。



第15図 第70号竪穴建物跡実測図

第71号竪穴建物跡（第16図）

位置 調査区南東部のG 10b8区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第117号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 北部は攪乱を受け、それ以外は調査区域外へ延びているため、北東・南西軸は2.55m、北西・南東軸は0.80mしか確認できなかった。平面形、主軸方向及び敷高は不明である。

床 平坦で、北東部が踏み固められている。北部で、長径65cm、短径55cmの楕円形で床面を20cmほど掘りくぼめた焼土跡を確認した。第1・2層は焼土ブロックを含む暗赤褐色土土であるが、硬化していない。

焼土跡土層解説

- | | | | |
|---------|-----------------------|-------|-------------------------|
| 1 暗赤褐色 | 焼土ブロック中量、ローム粒子少量 | 4 暗褐色 | 焼土ブロック・ローム粒子微量 |
| 2 暗赤褐色 | 焼土ブロック多量、炭化粒子・ローム粒子少量 | 5 暗褐色 | ローム粒子中量、焼土ブロック少量 |
| 3 極暗赤褐色 | 焼土粒子・炭化粒子少量 | 6 褐色 | ロームブロック・炭化粒子少量、焼土ブロック微量 |

ピット 2か所。P1・P2は、ともに深さ50cmほどで、規模から主柱穴と想定される。

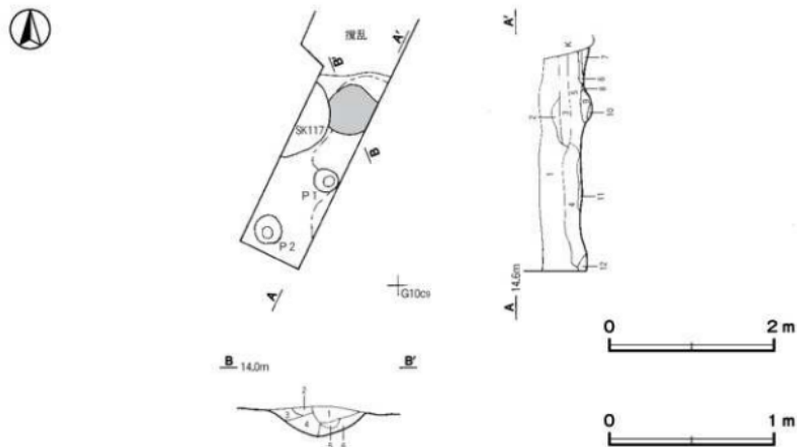
覆土 12層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|----------|--------------------------------|--------|-------------------------|
| 1 黒褐色 | 炭化粒子少量、焼土粒子微量 | 7 褐色 | 炭化粒子中量 |
| 2 暗褐色 | 炭化粒子少量、焼土粒子微量 | 8 褐色 | 粘土ブロック中量 |
| 3 暗褐色 | ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量 | 9 暗褐色 | ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化粒子微量 |
| 4 暗褐色 | ローム粒子少量、焼土ブロック・炭化粒子微量 | 10 褐色 | 炭化粒子微量 |
| 5 暗褐色 | ロームブロック・炭化粒子少量 | 11 暗褐色 | ローム粒子・炭化粒子少量 |
| 6 オリーブ褐色 | 粘土ブロック中量、ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量 | 12 褐色 | ロームブロック中量 |

遺物出土状況 鉄製品1点（不明）が出土している。

所見 時期は、本跡を掘り込んでいる第117号土坑から土師器片が出土していることから、古墳時代に想定できる。ピットと硬化面の配置及び覆土の第6・8層に粘土ブロックが確認できることから、北東部に竈が存在した可能性がある。焼土跡については、焼土を廃棄した跡や竈導入以前の地床炉の可能性も考えられるが、性格は不明である。



第16図 第71号竪穴建物跡実測図

第75号竪穴建物跡（第17～19図）

位置 調査区東部のE11e5区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第170・351号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸は7.00mで、西部が調査区域外へ延びているため、短軸は5.30mしか確認できなかった。平面形は方形または長方形で、主軸方向はN-19°-Wである。壁高は30～38cmで、ほぼ直立している。

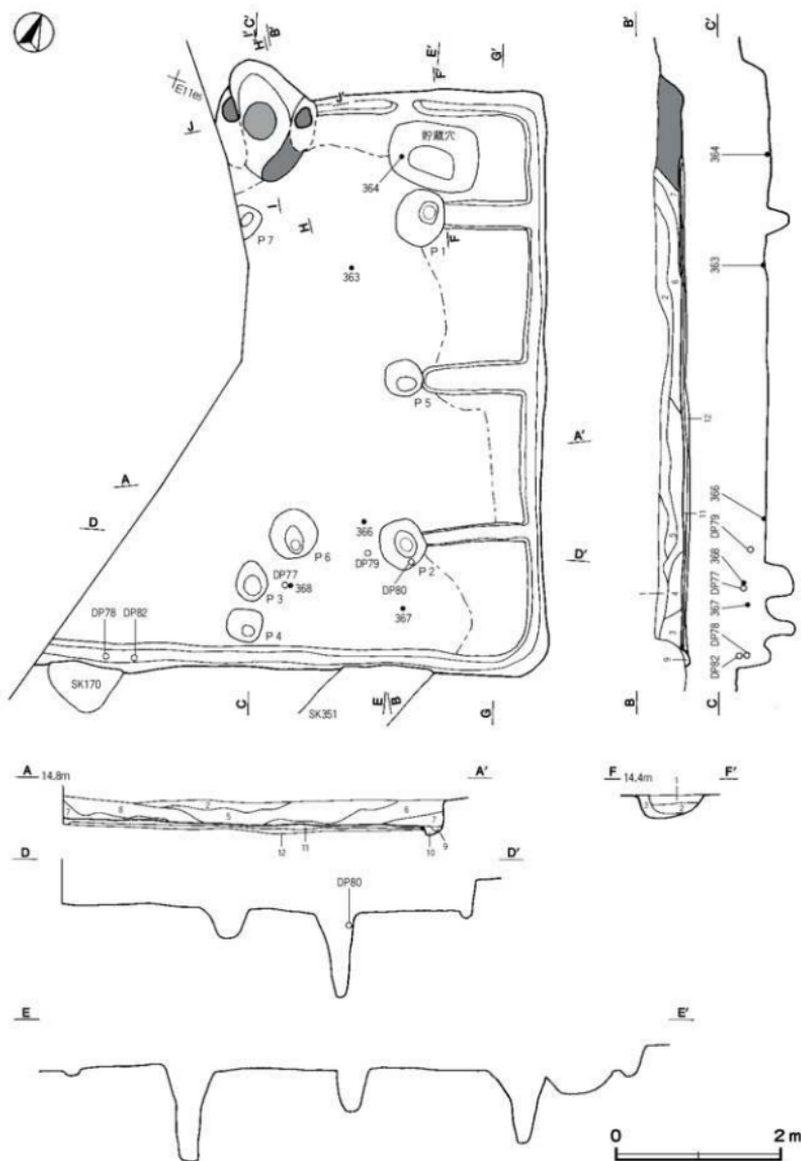
床 平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。確認できた壁下には壁溝が巡っている。東壁の壁溝から柱穴に向かって、幅20～40cm、長さ100～120cm、深さ10cmほどで、断面が逆台形状の間仕切り溝3条を確認した。貼床は、四隅を掘り下げ、ロームブロックを含む第11・12層を埋土として構築されている。

間仕切り溝土層解説

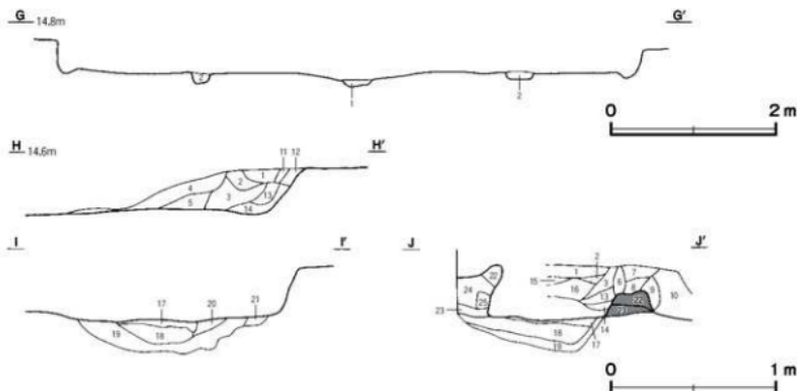
1 暗褐色 ローム粒子・白色粘土粒子微量

2 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量

竈 北壁の中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで140cm、燃焼部幅は60cmと想定できる。袖部は、床面から20cm皿状に掘りくぼめた部分に暗赤褐色土の第18～21層を埋土して、砂質粘土粒子を主体とした第22～25層を積み上げて構築されている。火床部は、床面とほぼ同じ高さで、ローム粒子や炭化粒子混じりの焼土ブロックを含む第17層を埋土して構築されている。火床面は、赤色しており、硬化は弱い。煙道部は、壁外に50cmほど掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。



第17図 第75号竪穴建物跡実測図(1)



第18図 第75号竪穴建物跡実測図(2)

竪穴層解説

- | | | | |
|---------|----------------------------------|----------|-----------------------------------|
| 1 褐色 | 炭化粒子中量、焼土粒子少量、ローム粒子微量 | 12 暗赤褐色 | 焼土ブロック多量 |
| 2 赤褐色 | 焼土ブロック多量、ローム粒子・焼土粒子中量、砂質粘土ブロック少量 | 13 灰褐色 | 砂質粘土粒子中量、焼土粒子微量 |
| 3 にぶい褐色 | 砂質粘土ブロック中量、焼土ブロック・ローム粒子・炭化粒子少量 | 14 暗赤褐色 | 砂質焼土ブロック少量、ロームブロック微量 |
| 4 褐色 | 炭化粒子中量、粘土ブロック・砂質粘土粒子微量 | 15 灰褐色 | 粘土粒子少量、焼土粒子微量 |
| 5 暗褐色 | 焼土ブロック多量、炭化粒子中量、砂質粘土ブロック・ローム粒子少量 | 16 麻暗赤褐色 | 焼土ブロック中量、粘土粒子・ローム粒子微量 |
| 6 暗褐色 | 炭化粒子中量、ローム粒子・焼土粒子・砂質粘土粒子少量 | 17 暗赤褐色 | 焼土ブロック多量、ローム粒子・炭化粒子微量 |
| 7 褐色 | 焼土ブロック中量、ローム粒子・炭化粒子・砂質粘土粒子微量 | 18 暗赤褐色 | 焼土ブロック・炭化物中量、砂質粘土ブロック少量、ローム粒子微量 |
| 8 褐色 | ローム粒子・炭化粒子少量、焼土粒子・砂質粘土粒子微量 | 19 暗褐色 | ロームブロック中量、焼土ブロック・炭化物・砂質粘土粒子微量 |
| 9 褐色 | 焼土粒子・炭化粒子少量、ローム粒子微量 | 20 暗赤褐色 | ロームブロック中量、砂質粘土粒子少量、ロームブロック・炭化粒子微量 |
| 10 暗褐色 | ローム粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量 | 21 にぶい褐色 | ロームブロック中量 |
| 11 暗赤褐色 | 焼土ブロック・粘土ブロック微量 | 22 灰褐色 | 砂質粘土粒子多量、ローム粒子・焼土粒子微量 |
| | | 23 褐色 | ローム粒子中量、焼土粒子・砂質粘土粒子微量 |
| | | 24 黒褐色 | ローム粒子中量、焼土粒子・砂質粘土粒子微量 |
| | | 25 灰褐色 | 砂質粘土粒子多量、焼土粒子微量 |

ピット 7か所。P1・P2は深さ90cm・115cmで、規模と配置から主柱穴である。P5～P7は深さ30～50cmで、補助柱穴と考えられる。P3・P4は共に深さ40cmで、南壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

貯蔵穴 北東コーナー部に位置している。長軸110cm、短軸80cmの隅丸長方形で、深さは25cmほどである。底面は皿状で、壁は緩斜して立ち上がる。

貯蔵穴土層解説

- | | | | |
|-------|-----------|-------|---------|
| 1 褐色 | ロームブロック少量 | 3 暗褐色 | ローム粒子中量 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック少量 | | |

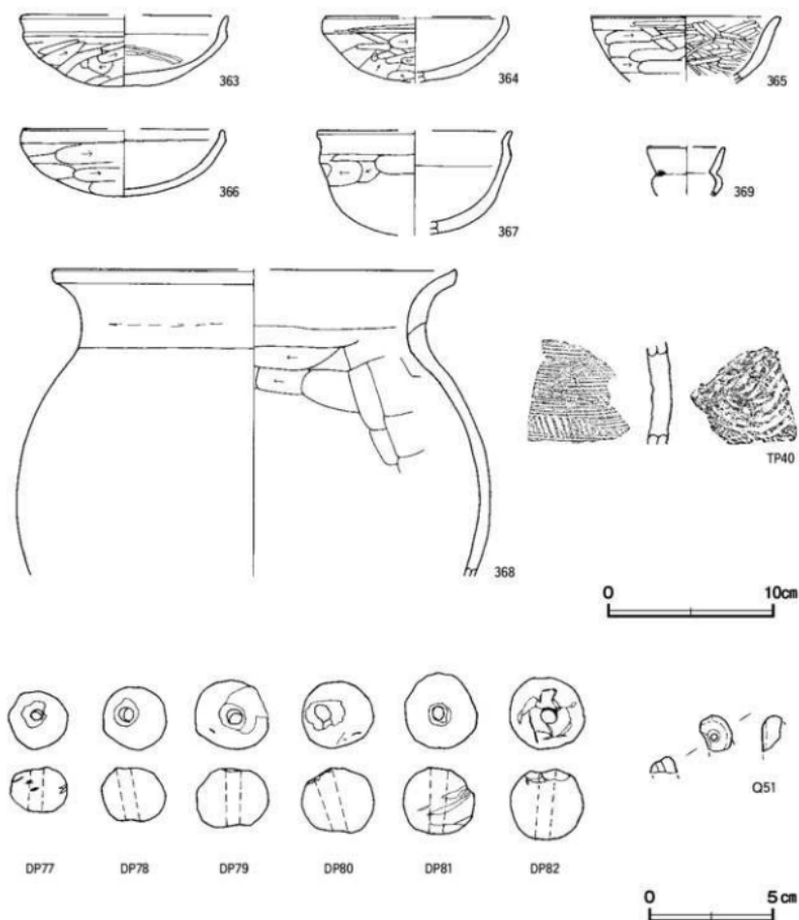
覆土 10層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第11・12層は、貼床の構築土である。

土層解説

- | | | | |
|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
| 1 褐色 | ロームブロック・炭化粒子・粘土粒子少量、焼土粒子微量 | 7 褐色 | 粘土ブロック中量、ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック・炭化粒子少量、焼土粒子微量 | 8 暗褐色 | ロームブロック・炭化粒子・焼土粒子少量 |
| 3 褐色 | ロームブロック・炭化粒子少量、焼土粒子微量 | 9 暗褐色 | ロームブロック微量 |
| 4 暗褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 | 10 黒褐色 | ローム粒子・炭化粒子微量 |
| 5 麻暗褐色 | ロームブロック・焼土粒子少量 | 11 暗褐色 | ロームブロック・粘土粒子多量 |
| 6 暗褐色 | ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量 | 12 暗褐色 | ロームブロック多量 |

遺物出土状況 土師器片 431 点 (坏 142, 椀 1, 高坏 1, 甕類 286, 瓶 1), 須恵器片 1 点 (甕類), ミニチュア土器 1 点, 土製品 6 点 (土玉), 石製品 1 点 (勾玉), 鉄滓 8 点 (108 g) が東南部の覆土中層から出土している。出土遺物のほとんどが細片である。363・364 は北東部, 366 は南東部の床面からそれぞれ出土している。367・368・369・DP77・DP79 は, 南東部の覆土中層から出土している。365 は南西部, DP78・DP82 は南壁際, TP40 は北西部の覆土上層からそれぞれ出土している。DP80 は, P 2 の覆土上層から出土している。Q 51 は, 北西部の覆土中から出土している。DP81 は, 覆土中から出土している。

所見 時期は, 出土土器から 6 世紀後葉に比定できる。



第 19 図 第 75 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第75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	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
363	土脚器	坏	[124]	4.3	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 内面横位のヘラ削り	床面	40% PL34
364	土脚器	坏	[110]	(4.0)	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	床面	30% PL34
365	土脚器	坏	11.4	(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 体部外面横位のヘラ削り	覆土上層	30% PL35
366	土脚器	坏	[122]	4.0	-	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 体部外面横位のヘラ削り	床面	30% PL34
367	土脚器	椀	[118]	(6.4)	-	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 体部外面横位のヘラ削り	覆土中層	20%
368	土脚器	甕	[244]	(18.8)	-	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 横ナデ・内面ヘラナデ	覆土中層	20%
369	土器	埴	[46]	(3.0)	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	にぶい橙	普通	手捏ね成形	覆土中層	20%

番号	種別	器種	胎土	色調	文様の特徴ほか	出土位置	備考
TP90	須臾器	甕	長石・石英・赤色粒子	にぶい黄	外面輪状工具によるカキ目 内面同心円状の当て具痕	覆土上層	PL47

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP77	土玉	2.4	1.9	0.6	8.8	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい黄橙	ナデ ヘラ削り 二方向からの穿孔	覆土中層	PL48
DP78	土玉	2.6	2.2	0.6	14.1	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい黄橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土上層	PL48
DP79	土玉	3.0	2.4	0.5	(17.4)	長石・石英	にぶい黄橙	ナデ 一部欠損 二方向からの穿孔	覆土中層	PL48
DP80	土玉	2.9	2.7	0.6-0.7	20.1	長石・石英	橙	ナデ ヘラ削り 二方向からの穿孔	F2覆土上層	PL48
DP81	土玉	2.9	2.7	0.5-0.7	21.2	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい黄橙	ナデ ヘラ削り 二方向からの穿孔	覆土中	PL48
DP82	土玉	3.0	2.8	0.6	22.5	長石・石英・ 赤色粒子	明黄橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土上層	PL48

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q51	勾玉	(1.5)	(0.8)	(0.3)	(1.6)	チャート	破損面研磨	覆土中	PL52

第78号竪穴建物跡（第20図）

位置 調査区東端部のD12g1区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

確認状況 全体的に覆土下層まで削平されており、竈は痕跡のみを確認した。

重複関係 第155号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 南東部が調査区域外へ延びているため、南北軸は3.68mで、東西軸は4.44mしか確認できなかった。平面形は、長方形と推定でき、主軸方向はN-22°-Wである。壁高は14~18mで、外傾して立ち上がっている。

床 ほほ平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。確認できた壁下には、壁溝が巡っている。貼床は、ロームのブロックや粒子主体の褐色土の第5~7層を埋土して構築されている。

竈 北壁やや東寄り、電溝材材の粘土塊と焼土を含む覆土を確認した。確認できた燃焼部幅は37cm、奥行42cmである。袖部は、床面と同じ高さに粘土粒子を主体とした第9・10層を積み上げて構築されている。火床部は、床面を12cmほど皿状に掘りくぼめた部分に、第11・12層を埋土して構築されている。火床面は焼土の広がりのみを確認したが、赤変・硬化は認められない。

覆土層解説

1 暗褐色	焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量	7 暗赤褐色	焼土ブロック少量、炭化粒子・粘土粒子微量
2 にぶい赤褐色	ローム粒子・粘土粒子少量	8 暗赤褐色	焼土粒子中量
3 暗赤褐色	焼土粒子少量、粘土粒子微量	9 灰褐色	粘土粒子多量、焼土粒子微量
4 黒褐色	焼土粒子少量	10 灰褐色	粘土粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量
5 暗赤褐色	焼土粒子中量、粘土粒子微量	11 暗赤褐色	焼土粒子多量
6 にぶい赤褐色	焼土粒子中量、炭化粒子微量	12 暗赤褐色	焼土ブロック微量

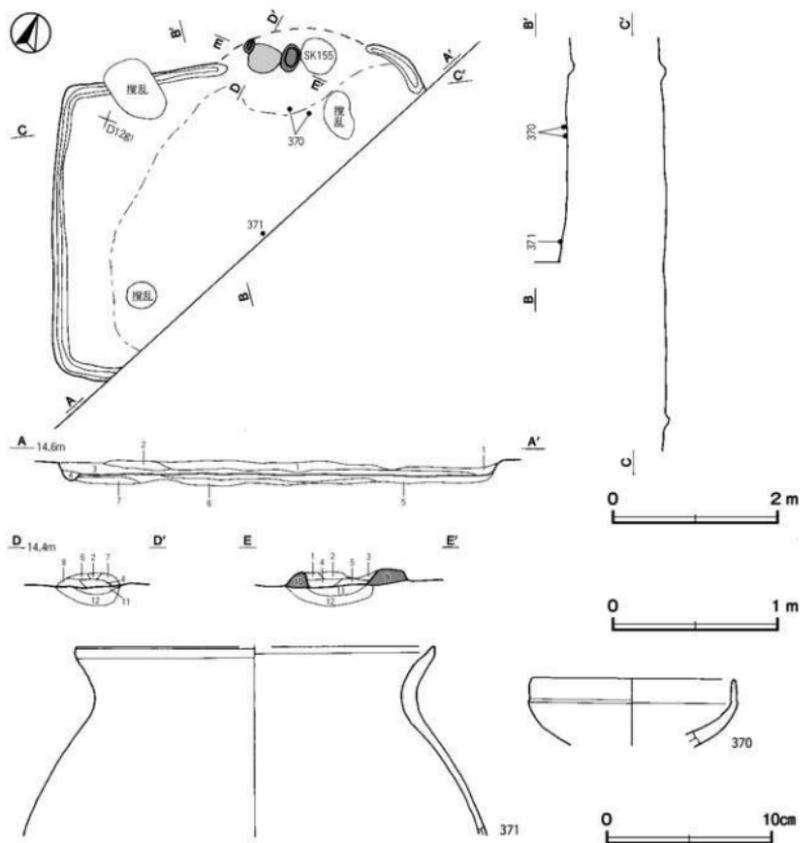
覆土 4層に分層できる。ロームブロックや焼土粒子が含まれる層があることから埋め戻されている。第5～7層は貼床の構築土で、上層にあたる第5層は締まりが強い。

土層解説

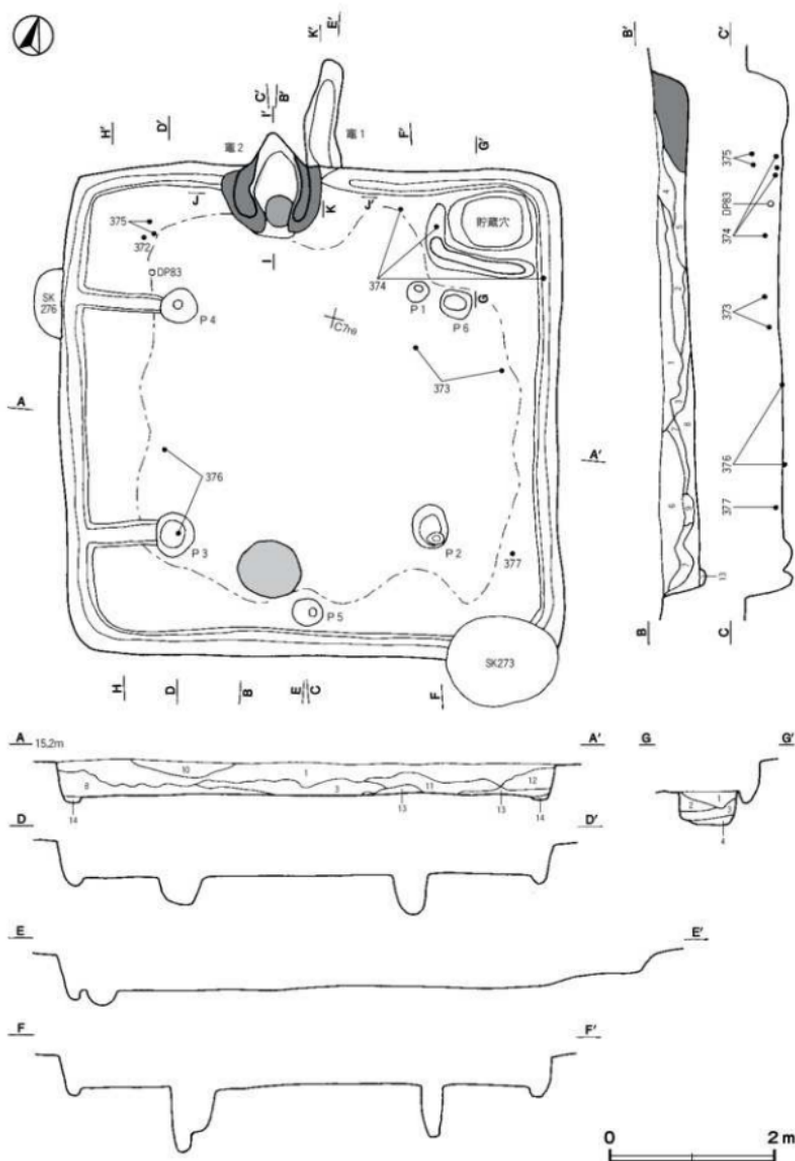
- | | | | |
|-------|---------------------|------|----------------|
| 1 暗褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 | 5 褐色 | ロームブロック多量 |
| 2 暗褐色 | 炭化物・ローム粒子・焼土粒子微量 | 6 褐色 | ローム粒子多量 |
| 3 暗褐色 | ロームブロック少量、焼土ブロック微量 | 7 褐色 | ロームブロック・焼土粒子微量 |
| 4 暗褐色 | ローム粒子中量 | | |

遺物出土状況 土師器片 43点 (坏6, 甕類37), 須恵器片2点 (坏), 鉄滓1点 (39g) が出土している。370は竈前の床面から出土した破片が接合したものである。371は中央部の床面から出土している。鉄滓は、貼床の構築土から出土していることから、埋土の際に混入したものである。

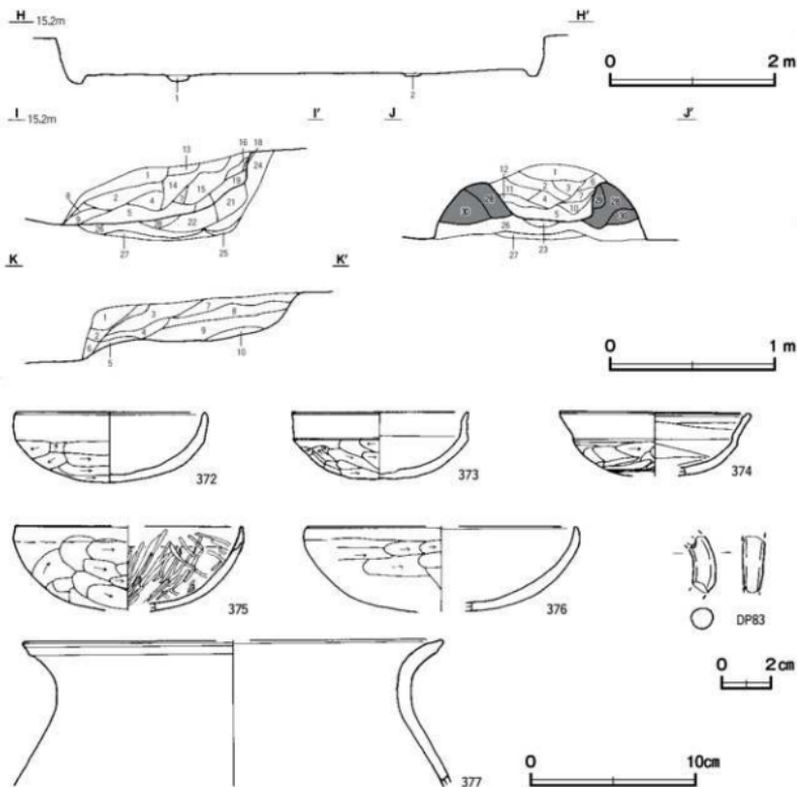
所見 時期は、出土土器から6世紀後葉に比定できる。



第20図 第78号竪穴建物跡・出土遺物実測図



第21图 第79号竖穴建物跡实测图



第22図 第79号竪穴建物跡・出土遺物実測図

ピット 6か所。P1～P4は深さ34～81cmで、規模と配置から主柱穴である。P5は深さ18cmで、南壁際の中央部に位置していることから、出入口施設に伴うピットと考えられる。P6は深さ33cmで、性格は不明である。

貯蔵穴 北東コーナー部に位置している。長軸100cm、短軸75cmの隅丸長方形で、深さは25cmほどである。断面は箱形で、壁はほぼ直立している。南西部には、L字状に硬化した高まりを確認した。高さは5cmほどである。

貯蔵穴土層解説

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1 暗褐色 焼土粒子・炭化粒子微量 | 3 暗褐色 炭化粒子微量 |
| 2 褐色 ロームブロック中量 | 4 黒褐色 ロームブロック微量 |

覆土 14層に分層できる。多くの層に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。第9層は、焼土塊の堆積である。

土層解説

1 暗褐色	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量	8 黒褐色	ロームブロック・炭化物少量、焼土粒子微量
2 黒暗褐色	ロームブロック少量	9 暗赤褐色	焼土ブロック多量、炭化粒子微量
3 黒褐色	炭化粒子少量、ローム粒子・焼土粒子微量	10 暗褐色	ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量
4 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量、焼土粒子微量	11 暗褐色	焼土粒子・炭化粒子少量、ロームブロック微量
5 褐色	ロームブロック・粘土ブロック・焼土粒子少量、炭化物微量	12 暗褐色	焼土ブロック中量、ローム粒子・炭化粒子微量
6 黒暗褐色	ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量	13 暗褐色	炭化粒子少量、ロームブロック・焼土粒子微量
7 暗褐色	ローム粒子中量、炭化物・焼土粒子微量	14 暗褐色	ローム粒子微量

遺物出土状況 土師器片 414 点 (坏 102, 甕類 312), 須恵器片 3 点 (蓋), 土製品 2 点 (支脚, 勾玉), 鉄製品 1 点 (不明), 鉄滓 280 点 (2403 g) が北半部の覆土中層から出土している。出土遺物のほとんどが細片である。376 は、南西部の床面から出土している。373・374 は北東部, 377 は南東部, 372・DP83 は北西部の覆土下層からそれぞれ出土している。375 は、北西部の覆土上層から出土している。

所見 時期は、出土土器から 6 世紀末～7 世紀初頭に比定できる。焼土塊は、断ち割ったところ、床面との間に 5～10cm の間層が存在したため、建物廃絶後の埋土に混入したものと考えられる。

第 79 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
372	土師器	坏	11.4	4.3	-	長石・石英・赤鉄・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土下層	95% PL34
373	土師器	坏	10.6	4.1	-	長石・石英・赤鉄・赤色粒子	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	覆土下層	95% PL34
374	土師器	坏	11.4	(3.9)	-	長石・石英・赤鉄・赤色粒子	灰褐	普通	口縁部外面横ナデ・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土下層	60% PL34
375	土師器	坏	[138]	(5.2)	-	長石・石英・赤鉄・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土上層	50%
376	土師器	坏	[164]	(5.2)	-	長石・石英	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	床面	60% PL34
377	土師器	甕	[256]	(9.0)	-	長石・石英・赤鉄・赤色粒子・組織	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ	覆土下層	10%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP83	勾玉	(2.3)	(1.1)	(0.9)	(1.6)	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一部欠損	覆土下層	PL48

第 80 号竪穴建物跡 (第 23～26 図)

位置 調査区中央部の C 8 fl 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

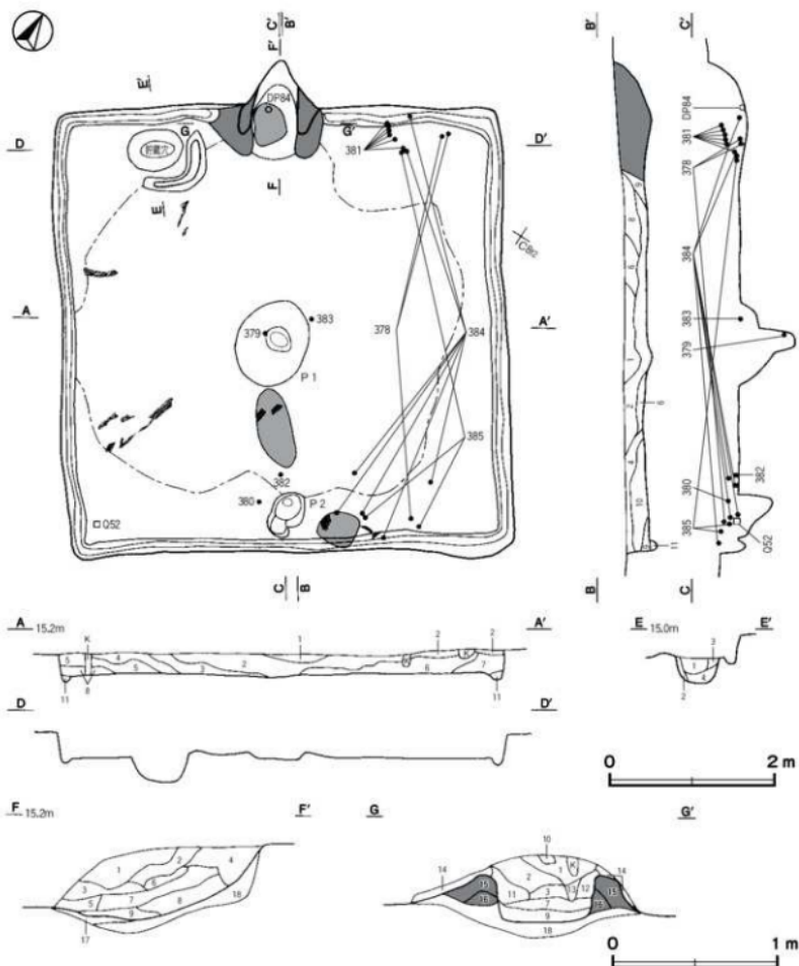
規模と形状 一辺 5.50 m ほどの方形で、主軸方向は N-35°-W である。壁高は 18～32cm で、ほぼ直立している。

床 ほぼ平坦で、中央部が踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。南西部で炭化材、P 2 付近で焼土塊を確認した。貯蔵穴の東側の床面には、幅 12～26cm、高さ 5cm ほどの L 字状の高まりがある。

竪 北西壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 120cm で、燃焼部幅は 58cm である。袖部は、床面から深さ 20cm の皿状に掘りくぼめた部分に、焼土粒子を含むにぶい褐色土の第 18 層を埋土して、粘土粒子を主体とした第 15・16 層を積み上げて構築している。火床面は火熱を受けて赤変硬化している。煙道部は壁外に 54cm 掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。火床部やや左寄りには土製の支脚が据えられている。

焼土層解説

- | | | | |
|---------|-------------------------|-----------|----------------------|
| 1 黒 褐色 | 粘土粒子少量, 焼土ブロック・ローム粒子微量 | 10 暗 褐色 | 焼土粒子微量 |
| 2 褐 色 | ローム粒子中量, 焼土ブロック少量 | 11 暗 赤褐色 | 焼土粒子中量, ローム粒子少量 |
| 3 暗 褐色 | 焼土ブロック中量, 粘土ブロック微量 | 12 暗 赤褐色 | 焼土粒子中量, 炭化粒子微量 |
| 4 暗 赤褐色 | 焼土粒子中量, ローム粒子少量, 炭化粒子微量 | 13 にぶい赤褐色 | 焼土粒子・粘土粒子微量 |
| 5 黒 褐色 | 炭化粒子中量, 焼土ブロック少量 | 14 褐 色 | ローム粒子中量, 焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 6 暗 褐色 | 焼土粒子・炭化粒子少量 | 15 灰 褐色 | 粘土粒子多量 |
| 7 暗 赤褐色 | 焼土粒子中量, 炭化粒子少量 | 16 にぶい橙 色 | 粘土粒子中量, 焼土粒子少量 |
| 8 暗 赤褐色 | 焼土ブロック・炭化粒子中量, ローム粒子少量 | 17 赤 褐色 | 焼土粒子多量 |
| 9 極暗赤褐色 | 炭化粒子多量, 焼土粒子中量 | 18 にぶい褐色 | 焼土粒子少量, 粘土粒子微量 |



第23図 第80号竪穴建物跡実測図

ピット 2か所。P 1は深さ65cmで、性格は不明であるが、規模から主柱穴の可能性がある。P 2は深さ41cmで、南東壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

貯蔵穴 西コーナー部と竈の中間に位置している。長径66cm、短径52cmの楕円形で、深さは34cmである。底面は皿状で、壁は外傾して立ち上がっている。東側の床面には、幅12～26cm、高さ5cmほどのL字状の高まりがある。

貯蔵穴土層解説

1 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	3 褐色	ローム粒子中量
2 褐色	ロームブロック少量	4 褐色	ローム粒子微量

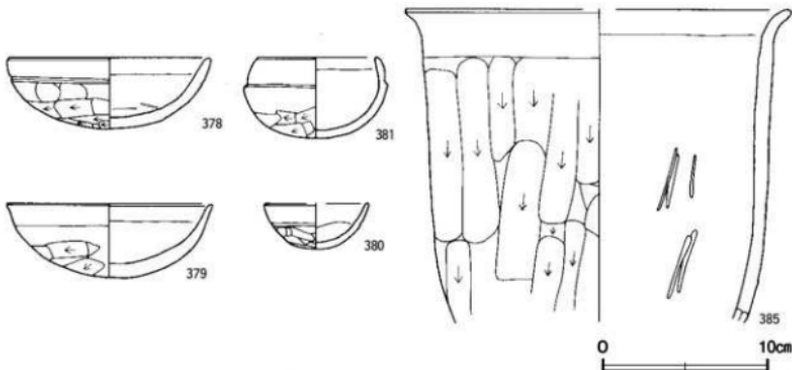
覆土 11層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれ、不自然な堆積状況であることから、埋め戻されている。

土層解説

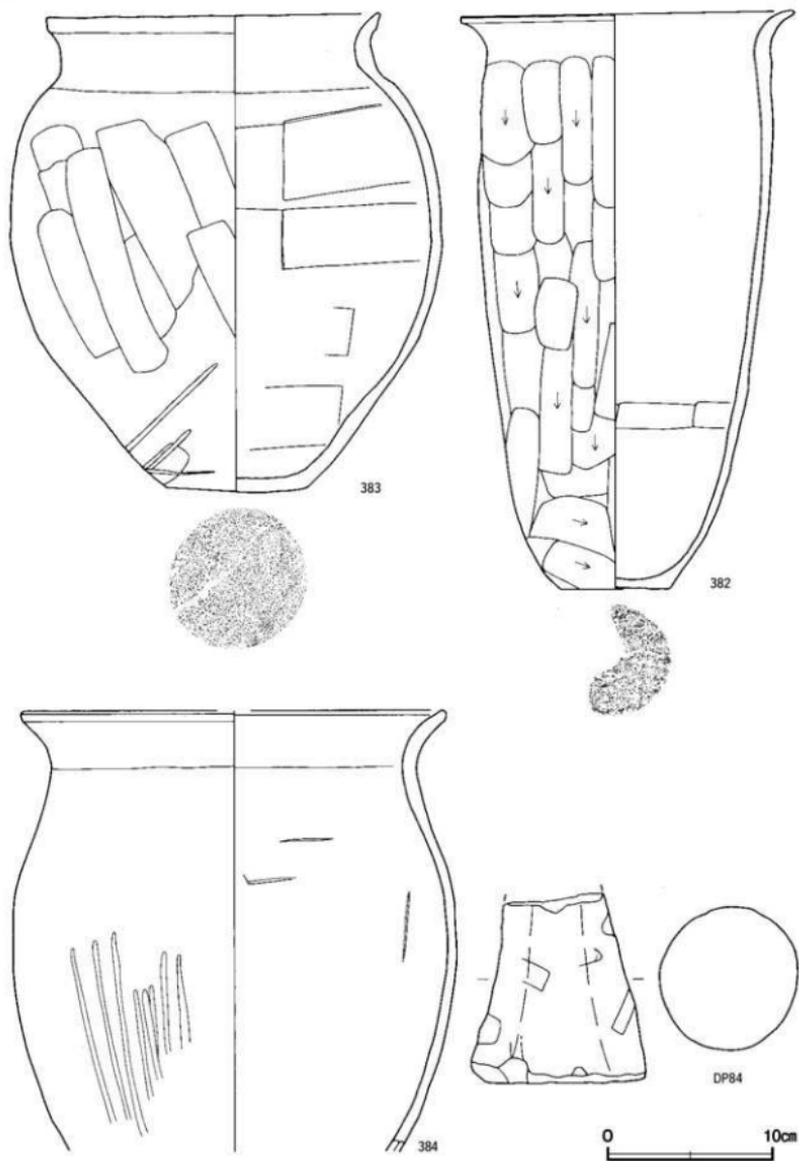
1 黒褐色	ロームブロック少量、焼土粒子微量	7 黒褐色	ローム粒子中量、焼土粒子微量
2 黒褐色	ローム粒子少量、焼土粒子微量	8 暗褐色	ローム粒子少量、粘土ブロック微量、焼土ブロック微量
3 暗褐色	ロームブロック・焼土粒子微量	9 褐色	灰色 粘土粒子少量、ローム粒子・焼土粒子微量
4 黒褐色	ロームブロック・焼土粒子微量	10 暗褐色	焼土粒子・炭化粒子少量、ロームブロック微量
5 暗褐色	ローム粒子中量	11 褐色	ローム粒子中量、炭化粒子少量
6 暗褐色	ローム粒子少量、炭化材・焼土粒子微量		

遺物出土状況 土師器片135点(坏43, 碗1, 甕類90, 瓶1), 須恵器片4点(坏), 土製品5点(支脚), 石器1点(砥石), 鉄滓13点(55.9g)が出土している。379は、P 1の覆土下層及び西部の覆土中から出土した破片が接合したものである。383は、P 1の覆土中及びP 1上の覆土下層から一括で出土した破片が接合したものである。Q 52は南コーナー部の覆土下層から出土している。382はP 2付近の覆土下層から出土している。378は北東壁際及び南東壁際、381は北東壁際の覆土中層から下層にかけて出土している。380は南東壁際の覆土中層から出土している。384・385は、建物の北部から東部にかけての広範囲の覆土上層から下層にかけて出土している。DP84は火床面から出土している。鉄滓は、覆土上層から41.2g、覆土下層から14.7g出土し、北西部からの出土のみである。廃絶過程で混入したものと考えられる。

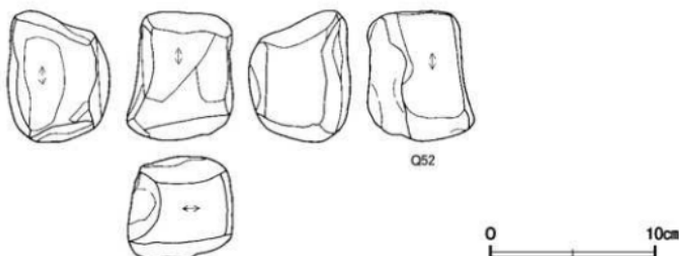
所見 接合関係にある遺物が異なる層位から出土していることから、建物の廃絶後、比較的短期間に埋め戻しと遺物の投棄が行われた可能性がある。時期は、出土土器から7世紀後半に比定できる。



第24図 第80号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



第 25 図 第 80 号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)



第26図 第80号竪穴建物跡出土遺物実測図(3)

第80号竪穴建物跡出土遺物観察表(第24～26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
378	土師器	坏	12.2	4.4	-	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	口縁端部外面に一条の沈線 体部下半ヘラ削り	覆土中～下層	70% PL34
379	土師器	坏	12.4	4.6	-	長石・石英・赤色粒子	灰褐	普通	口縁部外面横ナデ 体部下半ヘラ削り	P1覆土下層	60%
380	土師器	坏	[6.2]	2.8	-	長石・石英	にぶい橙	普通	体部下半ヘラ削り後一部ナデ 内面ナデ	覆土中層	50% PL35
381	土師器	碗	7.2	5.0	-	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	体部下半ヘラ削り 内面ナデ	覆土中～下層	70% PL35
382	土師器	壺	20.0	35.3	6.6	長石・石英・赤色粒子	にぶい橙	普通	体部ヘラ削り 体部下半斜位のヘラ削り痕を残す 内面一部ヘラナデ	覆土下層	80% PL37
383	土師器	壺	20.4	29.5	8.5	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	体部斜位のヘラ削り一部不鮮明 内面ヘラナデ	覆土下層 P1上覆土	85% PL35
384	土師器	壺	[25.6]	[27.0]	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい橙	普通	体部外面縦位のヘラ磨き 内面工具痕 口縁部外・内面ナデ	覆土上～下層	40%
385	土師器	瓶	[23.3]	[19.3]	-	長石・石英・赤色粒子	細灰	普通	体部上下方向のヘラ削り 口縁部外・内面ナデ 内面一部ヘラナデ	覆土上～下層	30%
番号	器種	高さ	最小径	最大径	重量	胎土	色調	特徴		出土位置	備考
D#84	支脚	(11.6)	(6.1)	10.6	(879.1)	長石・石英	橙	断面一部ヘラ削り 工具痕		龍火床面	PL48
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴		出土位置	備考	
Q52	磁石	8.0	6.5	6.3	5546	雲母片岩	磁面4面		覆土下層		

第81号竪穴建物跡(第27～29図)

位置 調査区中央部のC8h0区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第2号地下式坑、第239・242号土坑に掘り込まれている。

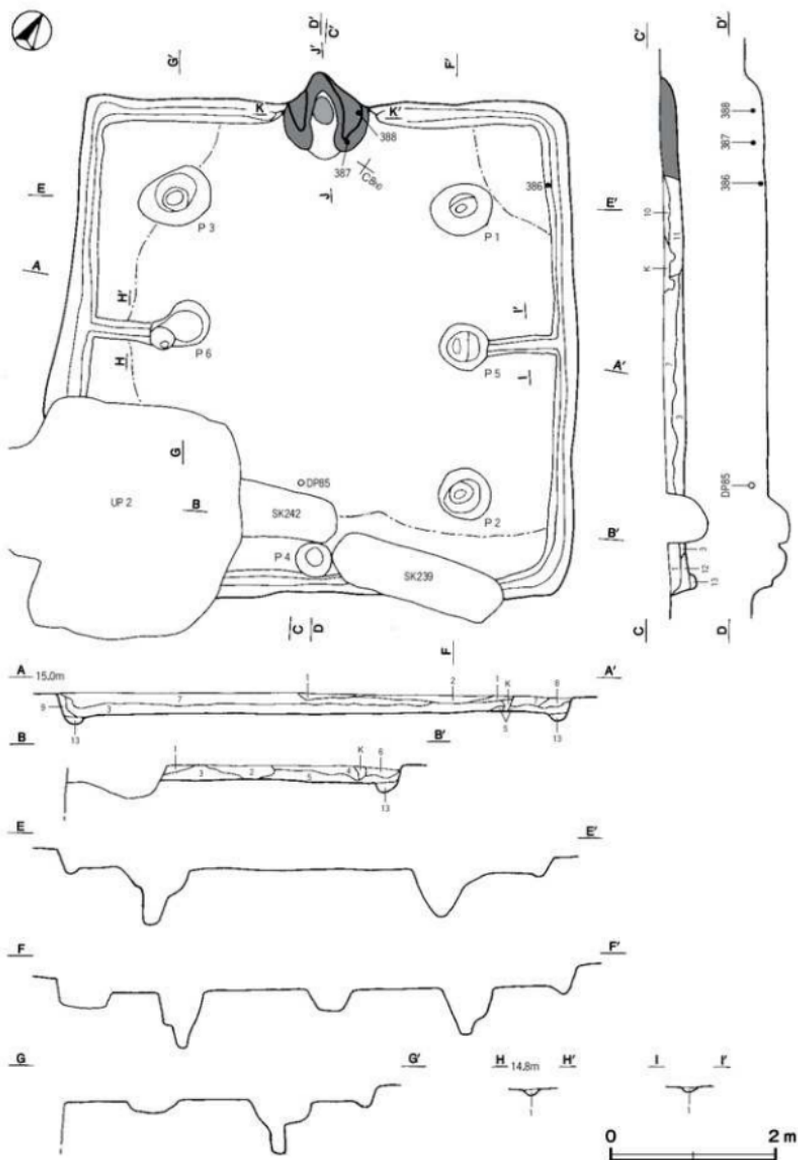
規模と形状 長軸6.42m、短軸6.08mの方形で、主軸方向はN-30°-Wである。壁高は20～25cmでやや外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、中央部が踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。東壁の壁溝からP5、西壁の壁溝からP6へ向かって、幅20～25cm、長さ70～80cm、深さ5～10cmで、断面が逆台形状の間仕切り溝2条を確認した。

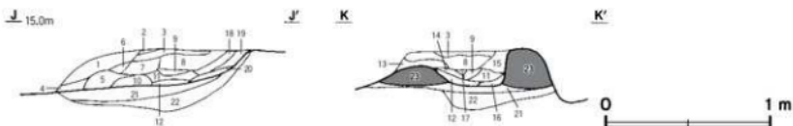
間仕切り溝土層解説

1 褐色 ロームブロック中量

概 北壁の中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで110cm、燃焼部幅は35cmである。袖部は、床面から15cm掘りくぼめた部分に第21・22層を埋土して、粘土粒子を主体とした第23層を積み上げて構築されている。火床部は、床面とほぼ同じ高さを利用しており、火床面は、火熱を受けて赤変硬化している。煙道部は、壁外に40cmほど掘り込まれ、火床部から緩斜して立ち上がっている。



第 27 图 第 81 号竖穴建物跡实测图(1)



第28図 第81号竪穴建物跡実測図(2)

覆土層解説

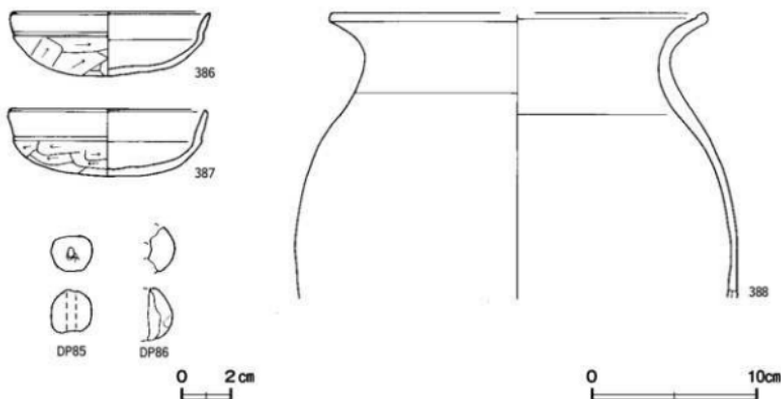
- | | | | |
|-------|---------------------------------|-----------|----------------------------|
| 1 暗褐色 | 砂質粘土粒子中量, ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量 | 11 灰褐色 | 砂質粘土粒子中量, 焼土ブロック・炭化粒子微量 |
| 2 暗褐色 | 砂質粘土粒子中量, 焼土粒子・炭化粒子少量 | 12 赤褐色 | 焼土ブロック多量, 砂質粘土粒子少量 |
| 3 褐色 | 炭化粒子・砂質粘土粒子少量, ローム粒子・炭化粒子微量 | 13 にふい褐色 | 砂質粘土粒子中量, 炭化粒子少量, 焼土ブロック微量 |
| 4 褐色 | 砂質粘土粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量 | 14 褐色 | 焼土ブロック・砂質粘土粒子中量 |
| 5 褐色 | ロームブロック・砂質粘土粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量 | 15 褐色 | 砂質粘土粒子少量, ローム粒子・焼土粒子微量 |
| 6 褐色 | 炭化粒子・砂質粘土粒子微量 | 16 灰褐色 | 砂質粘土粒子中量, 焼土粒子少量 |
| 7 褐色 | 炭化粒子・砂質粘土粒子少量, 焼土粒子微量 | 17 灰褐色 | 焼土粒子中量, 砂質粘土粒子少量 |
| 8 褐色 | 砂質粘土ブロック・炭化粒子少量 | 18 にふい赤褐色 | 焼土粒子少量, 砂質粘土粒子微量 |
| 9 褐色 | 砂質粘土粒子中量, 焼土粒子・炭化粒子少量 | 19 にふい赤褐色 | 焼土粒子少量, 砂質粘土粒子微量 |
| 10 褐色 | 焼土ブロック・砂質粘土ブロック少量, 炭化粒子微量 | 20 暗赤褐色 | 焼土粒子中量, 砂質粘土粒子微量 |
| | | 21 暗赤褐色 | 焼土ブロック少量 |
| | | 22 褐色 | ローム粒子中量 |
| | | 23 褐色 | 粘土粒子中量 |

ビット 6か所。P1～P3は深さ55～70cmで、規模と配置から主柱穴である。P5・P6は深さ25cm・15cmで、補助柱穴と考えられる。P4は深さ18cmで、南壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うビットと考えられる。

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いることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|---------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| 1 にふい褐色 | 砂質粘土粒子多量 | 8 褐色 | ローム粒子・砂質粘土粒子中量, 焼土粒子微量 |
| 2 褐色 | ローム粒子・砂質粘土粒子中量, 焼土粒子・炭化粒子微量 | 9 褐色 | ローム粒子中量, 砂質粘土粒子・焼土粒子少量 |
| 3 褐色 | ローム粒子多量, 炭化粒子微量 | 10 褐色 | 焼土粒子・炭化粒子・砂質粘土粒子中量, ローム粒子微量 |
| 4 褐色 | 砂質粘土粒子多量, ローム粒子・焼土粒子微量 | 11 褐色 | ローム粒子・炭化粒子少量, 焼土ブロック微量 |
| 5 暗褐色 | ローム粒子少量, 炭化粒子微量 | 12 暗褐色 | ロームブロック少量 |
| 6 褐色 | ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量 | 13 褐色 | ローム粒子中量, 炭化粒子微量 |
| 7 褐色 | ロームブロック少量 | | |



第29図 第81号竪穴建物跡出土遺物実測図

遺物出土状況 土師器片 334 点 (坏 74, 甕類 260), 須恵器片 1 点 (甕類), 土製品 2 点 (土玉), 鉄製品 1 点 (釘), 鉄滓 120 点 (788 g) が全域の覆土下層から出土している。出土遺物のほとんどが細片である。386 は, 北東コーナー部付近の床面から出土している。387・388 は, 甕右袖部から出土している。DP85 は, 中央部南側の覆土上層から出土している。DP86 は覆土中から出土している。

所見 時期は, 出土土器から 7 世紀前葉に比定できる。

第 81 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 29 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
386	土師器	坏	120	39	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい	普通	口径部外・内面横ナテ 体部外面斜位のヘラ削り	床面	96% PL34
387	土師器	坏	119	41	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	橙	普通	口径部外・内面横ナテ 体部外面斜位のヘラ削り	甕右袖部	85% PL36
388	土師器	甕	(228)	(174)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい	普通	口径部外・内面横ナテ	甕右袖部	30%

番号	器種	径	厚さ	孔径	重畳	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP85	土玉	1.7	1.8	0.1-0.4	38	長石・雲母・赤色粒子	灰	ナテ 一方からの穿孔	覆土上層	PL48
DP86	土玉	(1.8)	(2.1)	-	(27)	長石・雲母・赤色粒子	灰褐色	ナテ 一部欠損 一方からの穿孔	覆土中	

第 82 A 号竪穴建物跡 (第 30 ~ 33 図)

位置 調査区中央部の C 8 区, 標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 82 B 号竪穴建物跡, 第 286 号土坑を掘り込み, 第 287・290 ~ 292・295・778 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 6.70 m, 短軸 6.25 m の方形で, 主軸方向は N - 28° - W である。壁高は 24 ~ 36 cm で緩斜して立ち上がっている。

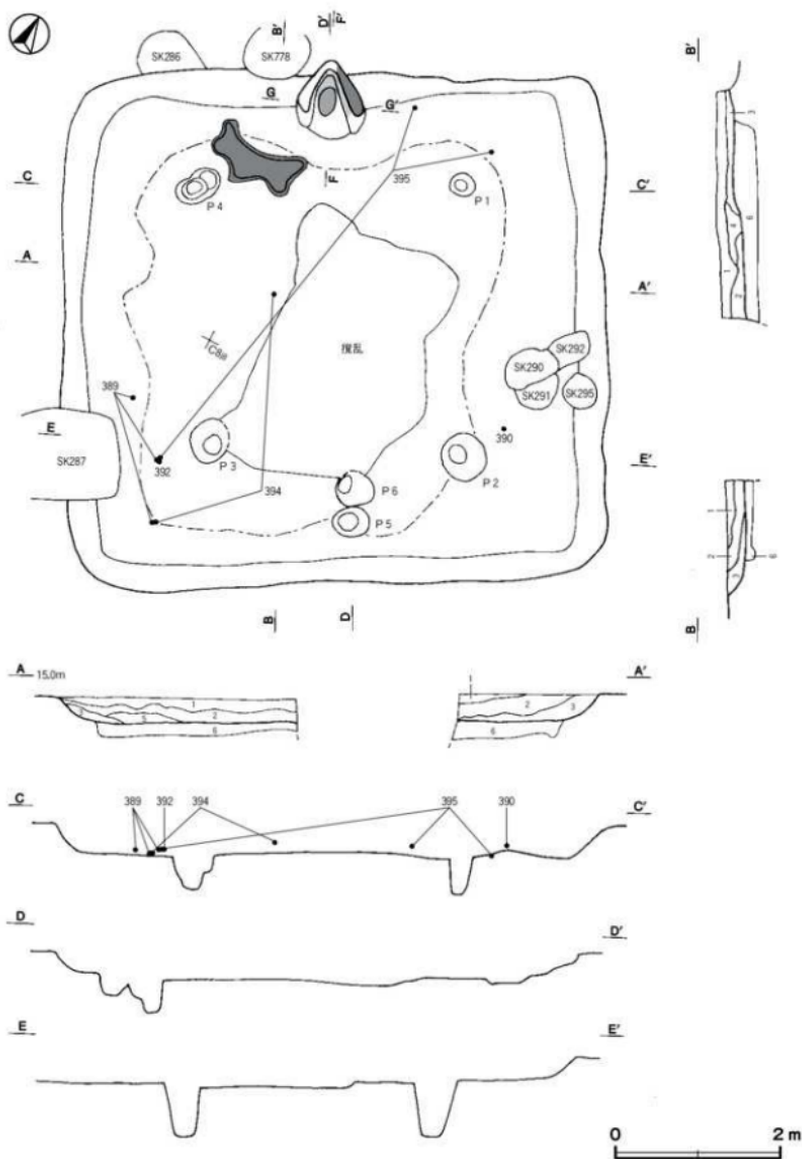
床 平坦な貼床で, 中央部が踏み固められている。北壁側のやや西寄りに粘土の散らばりを確認した。貼床は, 第 82 B 号竪穴建物跡の床面に, ロームブロックを含む第 6 層を埋土して構築されている。

竈 北壁の中央部に付設されている。掘乱を受け, 遺存状態は良くない。規模は焚口部から煙道部まで 85 cm, 燃焼部幅は 40 cm である。袖部は, 床面から 20 cm ほど掘りくぼめた部分に第 15 ~ 25 層を埋土して, 粘土粒子を主体とした第 19 層を積み上げて構築されている。火床部は, 床面とほぼ同じ高さを使用しており, 火床面は, 火熱を受けて赤く変色している。煙道部は, 壁外に 8 cm ほど掘り込まれ, 火床部から外傾して立ち上がっている。

覆土層解説

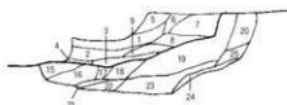
1	褐色	ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量	13	暗赤褐色	焼土粒子中量, 粘土粒子微量
2	暗褐色	焼土粒子少量, ローム粒子・粘土粒子微量	14	暗褐色	焼土粒子・粘土粒子微量
3	黒褐色	焼土粒子少量, 粘土粒子微量	15	暗褐色	焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量
4	暗褐色	焼土粒子微量	16	暗赤褐色	焼土ブロック少量
5	暗褐色	焼土ブロック・粘土粒子微量	17	黒褐色	焼土ブロック・粘土粒子微量
6	褐色	焼土粒子・粘土粒子微量	18	暗褐色	焼土粒子中量
7	暗赤褐色	焼土粒子少量, ローム粒子・炭化粒子・粘土粒子微量	19	にぶい褐色	粘土粒子・焼土粒子中量
8	褐色	焼土ブロック少量, 炭化粒子・粘土粒子微量	20	にぶい褐色	粘土粒子・粘土粒子微量
9	暗褐色	ローム粒子・粘土粒子微量	21	褐色	粘土粒子少量, 焼土粒子微量
10	褐色	粘土粒子中量, ローム粒子微量	22	褐色	焼土粒子微量
11	褐色	焼土ブロック少量, 粘土粒子微量	23	褐色	ローム粒子少量, 粘土粒子微量
12	褐色	粘土ブロック・焼土粒子微量	24	褐色	ローム粒子中量, 粘土粒子少量
			25	褐色	焼土粒子・粘土粒子微量

ピット 6 か所。P 1 ~ P 4 は深さ 42 ~ 70 cm で, 規模と配置から主柱穴である。P 5・P 6 は深さ 26 cm・40 cm で, 南壁際の中央部に位置していることから, 出入り口施設に伴うピットと考えられる。



第30图 第82A号竖穴建物跡実測(图1)

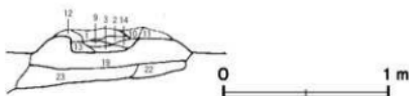
F 15.0m



F'

G

G'



第31図 第82A号堅穴建物跡実測図②

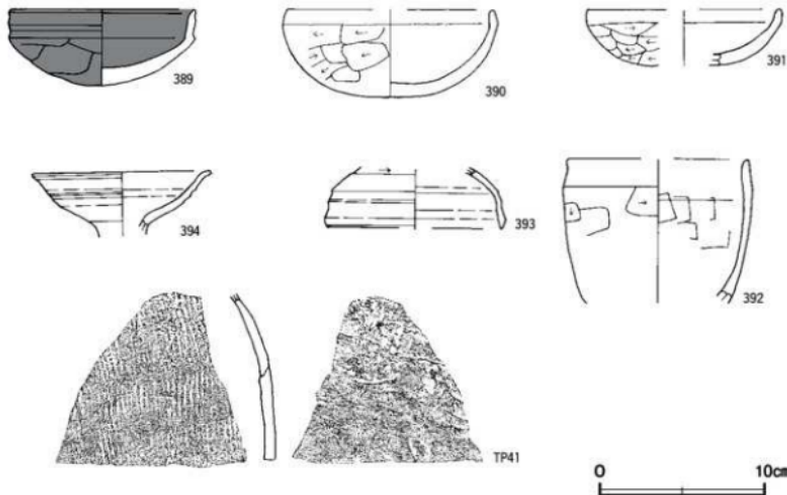
覆土 5層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第6層は、貼床の構築土である。

土層解説

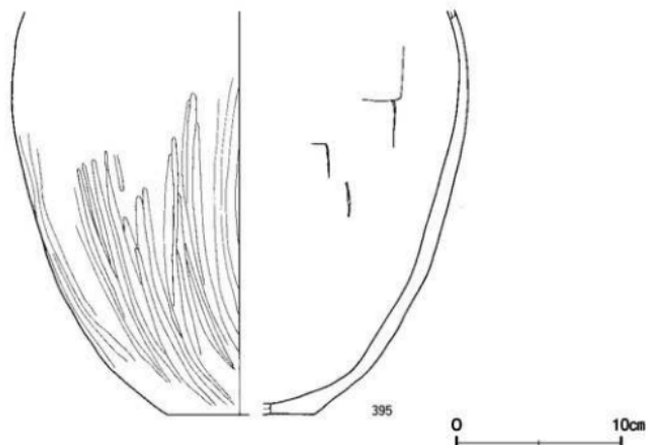
- | | | | |
|-------|------------------|-------|----------------------------|
| 1 暗褐色 | ロームブロック微量 | 4 暗褐色 | ローム粒子中量、焼土粒子・炭化粒子・砂質粘土粒子少量 |
| 2 褐色 | ローム粒子中量 | 5 褐色 | 炭化粒子・砂質粘土粒子少量、ローム粒子・焼土粒子微量 |
| 3 褐色 | ロームブロック少量、炭化粒子微量 | 6 褐色 | ロームブロック中量（締まりあり） |

遺物出土状況 土師器片 398点（坏154, 碗2, 甕類242）、須恵器片10点（蓋3, 甕類4）、鉄製品2点（釘、不明）、鉄滓29点（433g）が北東部と南西部の覆土中層から出土している。出土遺物のほとんどが細片である。390は南東部、389・392・394は南西部の覆土下層からそれぞれ出土している。395は、北東コーナー部と南西コーナー部の覆土下層から出土した小片が接合したものである。391・393は、南東部の覆土上層から出土している。TP41は、覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から6世紀末～7世紀初頭と考えられる。本跡は、第82B号堅穴建物が拡張されたものと思われる。



第32図 第82A号堅穴建物跡出土遺物実測図(1)



第33図 第82A号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)

第82A号竪穴建物跡出土遺物観察表(第32・33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
389	土師器	坏	112	4.7	-	長石・石英	灰黄	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土下層	80%
390	土師器	坏	[126]	(5.4)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい黄黒	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土下層	50%
391	土師器	坏	[118]	(3.5)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	灰黒	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土上層	25%
392	土師器	輪	[108]	(8.8)	-	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り 内面工具痕	覆土下層	20%
393	須恵器	甕	[106]	(3.7)	-	長石・石英	黄灰	普通	口縁部外・内面横位のヘラ削り	覆土上層	10%
394	須恵器	甕	108	(3.9)	-	長石	灰白	良好	口縁部外・内面横位のヘラ削り	覆土下層	10%
395	土師器	甕	-	(24.7)	(9.0)	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	体部外面下半横位のヘラ削り	覆土下層	30%

番号	種別	器種	胎土	色調	文様の特徴ほか	出土位置	備考
TP41	須恵器	甕	長石・石英・雲母	灰	外面横位の平行叩き 内面傘状の当て具痕	覆土中	PL47

第82B号竪穴建物跡(第34図)

位置 調査区中央部のC88区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 上部に第82A号竪穴建物跡が構築されている。

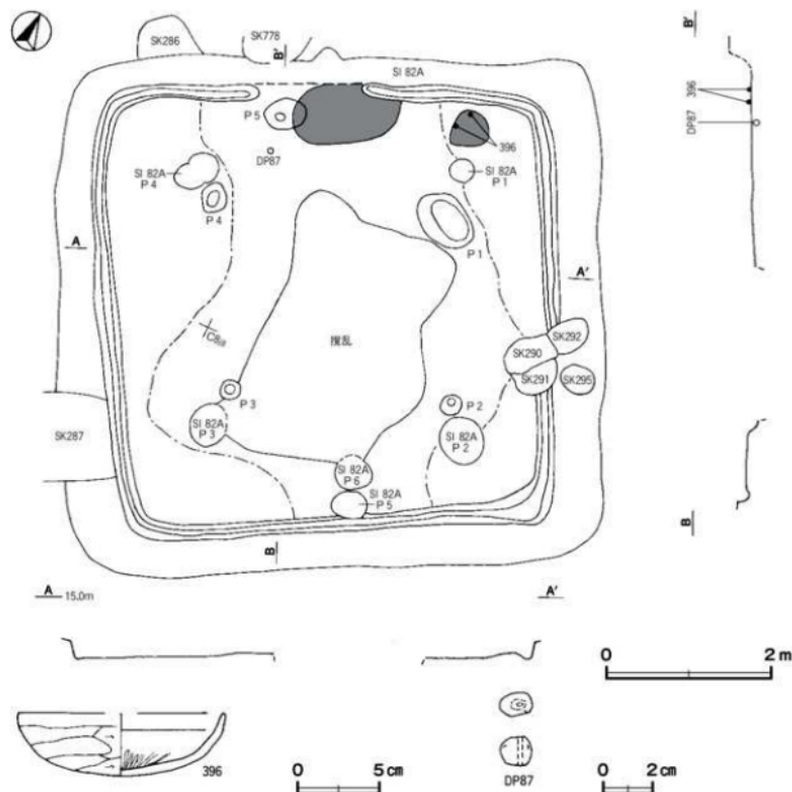
規模と形状 長軸5.69m、短軸5.65mの方形で、主軸方向はN-28°-Wである。確認できた壁高は30cmほどで外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、中央部が踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。北壁のやや東寄りに粘土の散らばりを確認した。

ピット 5か所。P1～P4は深さ28～66cmで、規模と配置から主柱穴である。P5は深さ34cmで、性格は不明である。

遺物出土状況 土師器片2点(坏), 土製品1点(土玉)が出土している。396は北東部, DP87は北西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6世紀後葉に比定できる。床面直上には, 第82A号竪穴建物の貼床構築土があることから, 時間を置かずに第82A号竪穴建物に作り替えられたと想定できる。



第34図 第82B号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第82B号竪穴建物跡出土遺物観察表(第34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
396	土師器	坏	12.6	3.9	-	長石・赤母・赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のへう張り内面へう張り	床面	45%
番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	色調	特徴		出土位置	備考
DP87	土玉	1.3	1.2	0.2	1.7	長石・石英	にぶい橙	ナデ 一方からの卓孔		床面	PL48

第 91 号竪穴建物跡 (第 35・36 図)

位置 調査区中央部の C 7 e5 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 3・4 号孤立柱建物、第 362・472・781～783 号土坑、第 18 号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 7.72 m、短軸 6.60 m の長方形で、主軸方向は N-4°-W である。壁高は 24～33 cm でやや外傾して立ち上がる。

床 平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、全体を平坦に掘り下げ、ロームブロックを含む第 15・16 層を埋土として構築されている。

竈 北壁の中央部に付設されている。左袖上部は残っていない。規模は焚口部から煙道部まで 135 cm、燃焼部幅は 50 cm である。袖部は、床面から 25～40 cm の階段状に掘りくぼめた部分に褐色の第 20～26 層を埋土して、粘土粒子を主体とした層を積み上げて構築されている。火床部は、床面から 5 cm ほどくぼんでおり、火床面は、火熱を受けて赤く変色している。煙道部は、壁外に 50 cm ほど掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

竈土層解説

1 褐色	ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量	14 褐色	ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量
2 褐色	焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量	15 褐色	ローム粒子・焼土粒子微量
3 にぶい赤褐色	焼土ブロック中量、粘土ブロック微量	16 褐色	焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量
4 にぶい褐色	ロームブロック中量、焼土粒子・粘土粒子微量	17 褐色	焼土粒子少量、ロームブロック・粘土粒子微量
5 暗褐色	炭化物中量、焼土粒子・粘土粒子微量	18 褐色	焼土ブロック少量
6 褐色	焼土粒子・粘土粒子微量	19 褐色	焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量
7 褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量	20 にぶい赤褐色	焼土ブロック・粘土粒子少量、炭化材微量
8 暗褐色	粘土粒子中量、炭化粒子微量	21 褐色	焼土ブロック・炭化粒子少量、粘土粒子微量
9 褐色	焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量	22 褐色	炭化粒子少量、焼土ブロック・粘土粒子微量
10 褐色	焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量	23 褐色	焼土ブロック微量
11 暗赤褐色	焼土ブロック中量、粘土ブロック微量	24 褐色	焼土ブロック・炭化粒子微量
12 褐色	焼土粒子・粘土粒子微量	25 褐色	ローム粒子中量
13 暗褐色	砂質ブロック中量、焼土粒子微量	26 暗褐色	ロームブロック中量

ピット 11 か所。P 1～P 4 は深さ 30～35 cm で、規模と配置から主柱穴である。P 5 は深さ 15 cm で、南壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットである。P 6・P 11 はともに深さ 30 cm ほどで、補助柱穴と考えられる。P 7～P 10 は深さ 15～30 cm で、性格は不明である。

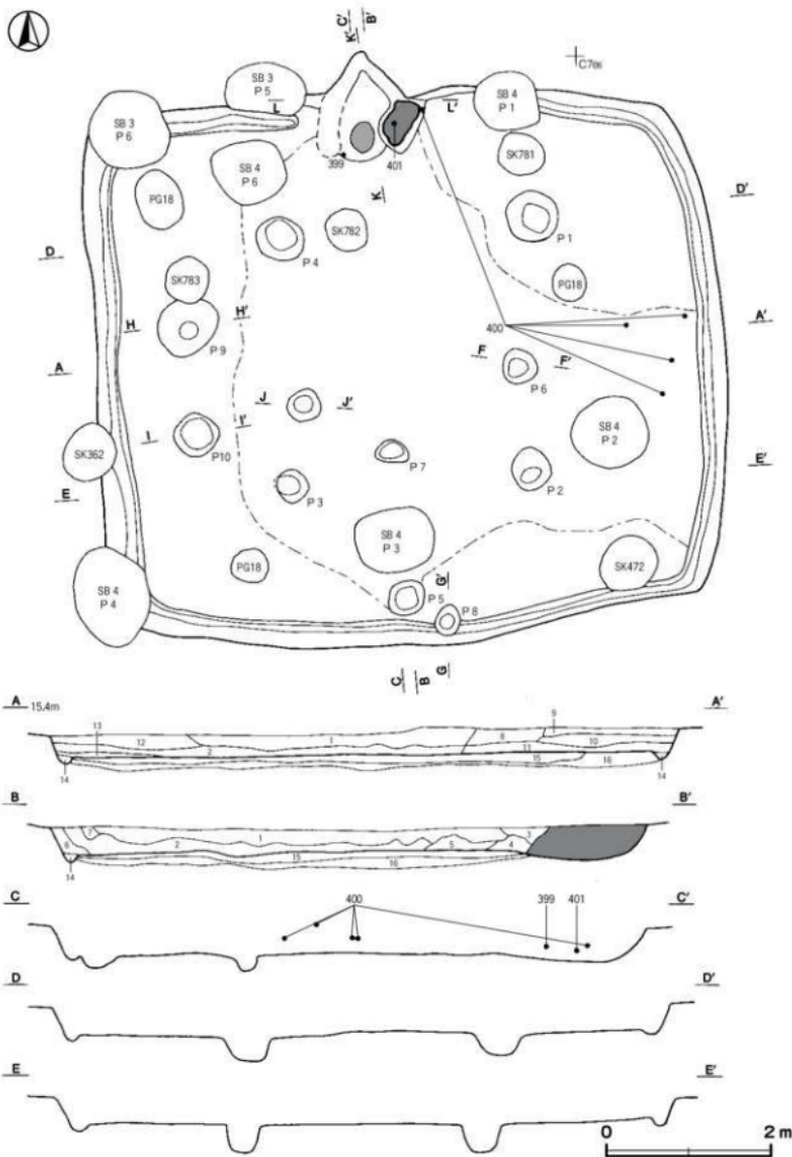
覆土 14 層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第 15・16 層は、貼床の構築土である。

土層解説

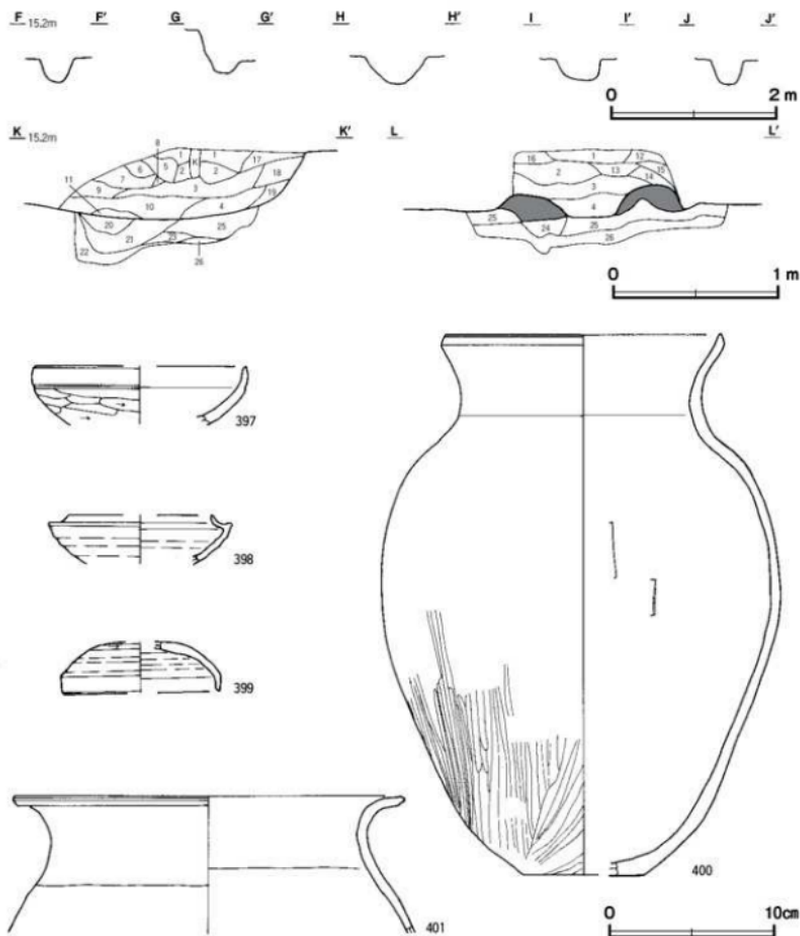
1 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	9 褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
2 暗褐色	ロームブロック少量	10 褐色	ローム粒子・炭化粒子少量
3 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量	11 褐色	ロームブロック少量
4 暗褐色	粘土粒子中量、焼土粒子少量、炭化粒子微量	12 暗褐色	焼土ブロック多量、炭化粒子少量
5 暗褐色	粘土粒子少量、焼土粒子微量	13 褐色	ロームブロック・炭化粒子少量
6 褐色	ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量	14 黒褐色	ロームブロック少量
7 暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	15 暗褐色	ロームブロック少量(継ぎまりあり)
8 暗褐色	ロームブロック微量	16 暗褐色	ロームブロック中量

遺物出土状況 土器器片 343 点(坏 96、柄 4、甕類 243)、須恵器片 5 点(坏 2、蓋 3)、鉄製品 3 点(刀子 2、釘 1)、鉄滓 135 点(1724 g)が北東部の覆土中層から出土している。出土遺物のほとんどが細片である。399 は竈の焚口部、398 は竈の覆土中、401 は竈の右袖部の下層からそれぞれ出土している。400 は北東部の覆土上層に散在している破片が接合したものである。397 は南西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 7 世紀前葉に比定できる。



第 35 图 第 91 号竖穴建物迹实测图



第36図 第91号竪穴建物跡・出土遺物実測図

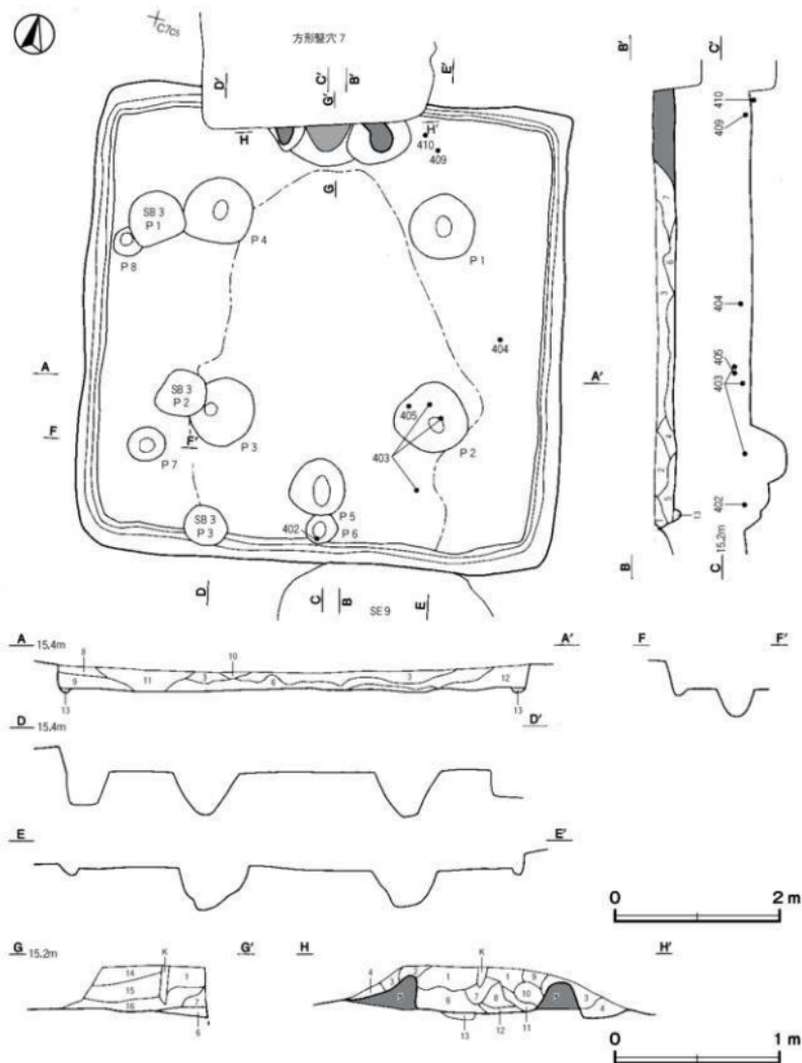
第91号竪穴建物跡出土遺物観察表(第36図)

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
397	土師器	坏	[128]	(3.6)	-	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 体部外面横位のヘラ削り	覆土中層	25%
398	須恵器	坏	[8.6]	(3.0)	-	長石・石英	灰	良好	ロケロナデ	覆土中層	10%
399	須恵器	壺	[9.4]	(3.1)	-	長石・石英	灰	良好	ロケロナデ 体部外面上端横位のヘラ削り 五井部割斬ヘラ削り	甕突口部	50%
400	土師器	壺	16.6	(33.2)	[7.4]	長石・石英・ 雲母	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面下平縦位のヘラ削り	覆土上層	60%
401	土師器	壺	23.4	(8.4)	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ	甕土輪部	10%

第93号竪穴建物跡 (第37～39図)

位置 調査区中央部のC7c5区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第7号方形竪穴遺構、第3号掘立柱建物、第9号井戸に掘り込まれている。



第37図 第93号竪穴建物跡実測図

規模と形状 長軸 5.82 m、短軸 5.76 m の方形で、主軸方向は N-13°-W である。壁高は 19～30cm でほぼ直立している。

床 平坦で、中央部が踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。

竈 北壁の中央部に付設されている。北半部は第7号方形竈穴遺構に掘り込まれているため、焚口部と両軸部の一部しか遺存していない。規模は焚口部から残存部まで 50cm、燃焼部幅は 55cm である。軸部は、床面を同じ高さに焼土ブロックと粘土粒子を含むにぶい褐色土の第5層を積み上げて構築されている。火床部は、床面を 5cm ほど掘りくぼめた部分に焼土粒子混じりの粘土ブロックを含む第13層を埋土して構築されている。火床面は、火熱を受けて赤く変色している。

竈土層解説

- | | | | |
|----------|------------------|----------|----------------------|
| 1 褐色 | 焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量 | 9 暗褐色 | 粘土粒子少量、ローム粒子微量 |
| 2 にぶい褐色 | 焼土粒子・粘土粒子微量 | 10 にぶい褐色 | 粘土粒子中量、焼土粒子少量 |
| 3 褐色 | 粘土粒子少量、焼土粒子微量 | 11 暗褐色 | 焼土粒子少量、粘土粒子微量 |
| 4 にぶい褐色 | 粘土ブロック多量、焼土粒子微量 | 12 黒褐色 | 焼土粒子・粘土粒子微量 |
| 5 にぶい褐色 | 粘土粒子多量、焼土ブロック微量 | 13 暗褐色 | 焼土粒子少量、粘土ブロック微量 |
| 6 暗赤褐色 | 焼土粒子中量、炭化物微量 | 14 にぶい褐色 | 粘土粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 7 灰褐色 | 焼土粒子・粘土粒子微量 | 15 にぶい褐色 | 粘土ブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 8 にぶい赤褐色 | 粘土ブロック・炭化粒子微量 | 16 暗赤褐色 | 焼土ブロック・粘土ブロック中量 |

ピット 8か所。P1～P4は深さ 45cm～55cm で、規模と配置から主柱穴である。P5・P6は深さ 45cm・20cm で、南壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P7・P8は深さ 35cm・30cm で、性格は不明である。

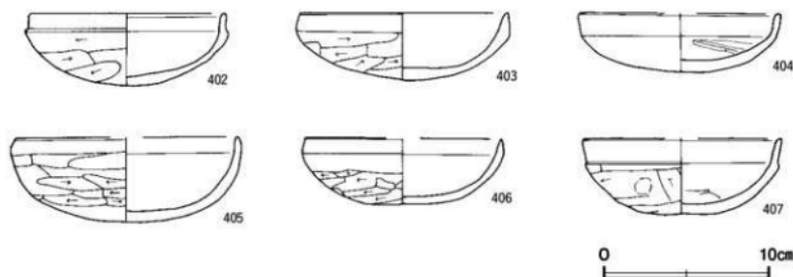
覆土 13層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

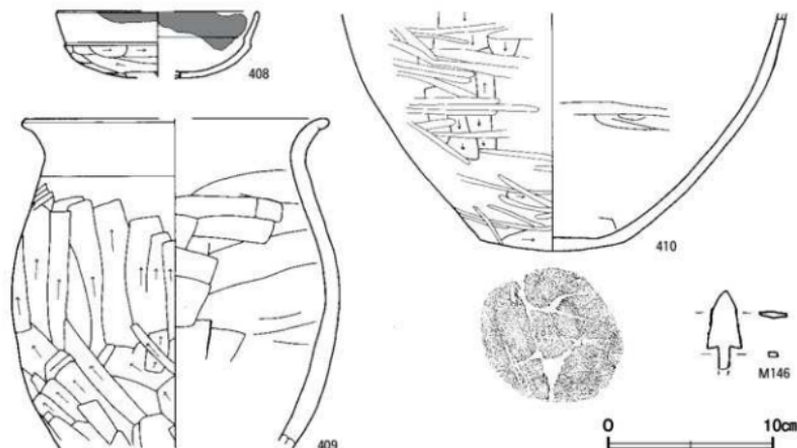
- | | | | |
|--------|----------------------------------|--------|------------------------|
| 1 暗褐色 | ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子少量 | 7 暗褐色 | 炭化粒子少量、焼土粒子・砂質粘土粒子微量 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック中量、粘土ブロック・炭化材微量 | 8 極暗褐色 | 炭化粒子少量、ローム粒子微量 |
| 3 極暗褐色 | ロームブロック中量、炭化粒子少量、焼土ブロック・粘土ブロック微量 | 9 黒褐色 | ロームブロック・炭化粒子少量 |
| 4 暗褐色 | ロームブロック中量、炭化粒子微量 | 10 褐色 | 粘土ブロック中量、焼土粒子微量 |
| 5 暗褐色 | ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量 | 11 暗褐色 | ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量 |
| 6 黒褐色 | ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量 | 12 暗褐色 | ロームブロック中量 |
| | | 13 暗褐色 | ロームブロック少量、炭化粒子微量 |

遺物出土状況 土師器片 382点（坏123、碗2、器台3、高坏2、甕類252）、須恵器片1点（蓋）、土製品1点（不明）、鉄製品3点（刀子、鏃、釘）、鉄滓23点（795g）が南東部の覆土下層から出土している。出土遺物のほとんどが細片である。409・410は、竈の東側の床面からそれぞれ出土している。402～405は、南東部の覆土上層からそれぞれ出土している。406～408・M146は、覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から7世紀前葉に比定できる。



第38図 第93号竈穴建物跡出土遺物実測図(1)



第39図 第93号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)

第93号竪穴建物跡出土遺物観察表(第38・39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
402	土師器	坏	118	4.4	-	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土上層	95% PL36
403	土師器	坏	126	4.1	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土上層	80% PL34
404	土師器	坏	[120]	3.6	-	長石・石英・赤色粒子	淡黄	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部内面横位のヘラナデ	覆土上層	70%
405	土師器	坏	[13.4]	5.1	-	長石・赤母・赤色粒子	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	覆土上層	50%
406	土師器	坏	[120]	4.0	-	長石・赤母・赤色粒子	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	覆土中	40%
407	土師器	坏	[120]	4.6	-	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り 指痕圧痕	覆土中	40%
408	土師器	坏	[122]	4.1	-	長石・赤母・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り	覆土中	30%
409	土師器	甕	[18.2]	[20.3]	-	長石・赤母・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り 内面横位のヘラナデ	床面	30%
410	土師器	甕	-	[14.6]	8.7	長石・石英・赤母	灰黒	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面横位のヘラ削り 内面横位のヘラナデ 底部ヘラ削り	床面	30%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M146	鐵	(4.8)	2.1	0.3	(5.1)	鉄	基部欠損	覆土中	PL54

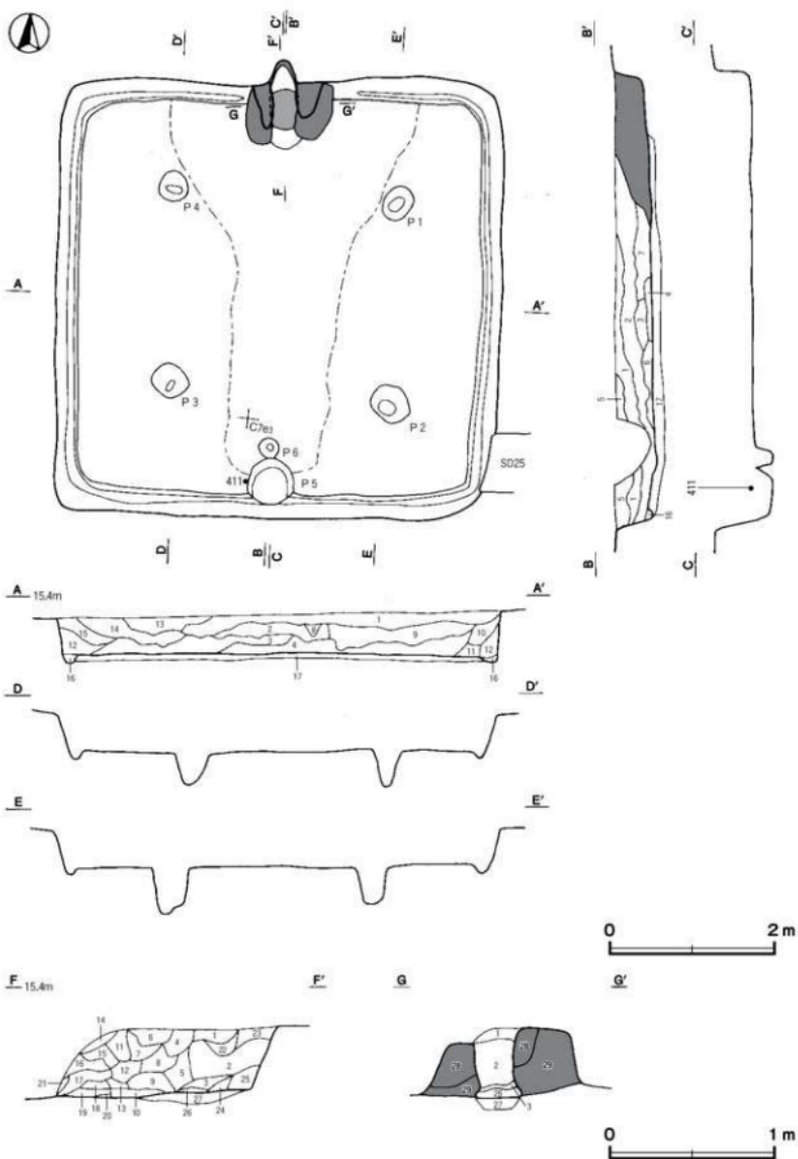
第95号竪穴建物跡(第40・41図)

位置 調査区中央部のC7d2区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第419号土坑、第25号溝に掘り込まれている。

規模と形状 長軸5.46m、短軸5.43mの方形で、主軸方向はN-13°-Wである。壁高は42~45cmでほぼ直立している。

床 平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、全体を平坦に掘り下げ、ロームブロックを含む第17層を埋土して構築されている。



第40图 第95号竪穴建物跡実測图

竈 北壁の中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで110cm、燃焼部幅は26cmである。袖部は、床面と同じ高さの地山に、粘土粒子を主体とした第28・29層を積み上げて構築されている。火床部は、床面を10cmほど掘りくぼめた部分に焼土粒子やロームブロックを含む第27層を埋土して構築されている。火床面は、火熱を受けて赤く変色している。

覆土層解説

1 黒 褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	16 暗 褐色	焼土粒子・粘土粒子微量
2 褐 色	粘土粒子中量、炭化粒子微量	17 にい黄褐色	粘土粒子少量、炭化粒子微量
3 暗 褐色	焼土粒子・粘土粒子少量	18 暗 褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
4 暗 褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	19 暗 褐色	焼土粒子少量、炭化粒子微量
5 にい赤褐色	粘土ブロック少量、焼土粒子微量	20 暗 褐色	焼土粒子微量
6 黒 褐色	炭化粒子・粘土粒子微量	21 暗 褐色	焼土粒子・炭化粒子微量
7 暗 褐色	粘土粒子少量、炭化粒子微量	22 にい褐色	粘土ブロック・焼土粒子中量、炭化粒子微量
8 にい黄褐色	粘土粒子中量、炭化粒子少量	23 褐 色	ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量
9 にい黄褐色	粘土ブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量	24 褐 色	焼土粒子・粘土粒子微量
10 暗 赤褐色	焼土ブロック・炭化粒子少量	25 灰 褐色	粘土粒子少量、焼土ブロック微量
11 褐 色	粘土粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	26 にい褐色	焼土ブロック中量、粘土粒子微量
12 褐 色	粘土粒子中量、炭化粒子少量	27 暗 褐色	焼土粒子少量、ロームブロック微量
13 暗 褐色	焼土粒子・炭化粒子微量	28 灰 褐色	粘土粒子多量、焼土粒子微量
14 暗 褐色	焼土粒子少量、炭化粒子・粘土粒子微量	29 灰 褐色	粘土粒子多量
15 暗 褐色	粘土粒子中量、炭化粒子少量、焼土粒子微量		

ピット 6か所。P1～P4は深さ40cm～55cmで、規模と配置から主柱穴である。P5・P6は深さ20cm・25cmで、南壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

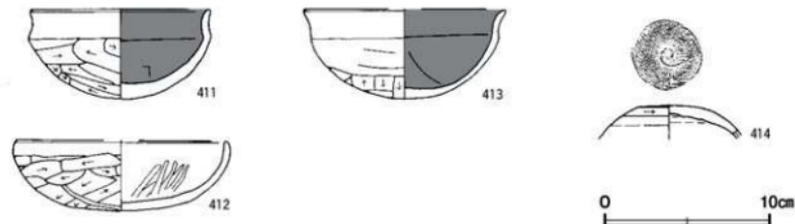
覆土 16層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第17層は、貼床の構築土である。

土層解説

1 暗 褐色	ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量	10 暗 褐色	ローム粒子・炭化粒子・粘土粒子微量
2 暗 褐色	ロームブロック中量	11 暗 褐色	ロームブロック少量
3 極暗褐色	ロームブロック少量	12 暗 褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
4 褐 色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	13 黒 褐色	ロームブロック少量、焼土粒子微量
5 黒 褐色	ロームブロック少量、焼土粒子微量	14 極暗褐色	ロームブロック中量
6 暗 褐色	ローム粒子少量	15 黒褐色色	ロームブロック・炭化粒子微量
7 暗 褐色	ロームブロック少量、粘土粒子微量	16 暗 褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
8 黒 褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	17 褐 色	ロームブロック多量
9 黒 褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量		

遺物出土状況 土師器片97点(坏39、甕類58)、須恵器片5点(蓋)、土製品3点(支脚)、鉄製品2点(釘)、鉄滓54点(624g)が出土している。出土遺物のほとんどが細片である。411は、南側の出入り口付近の床面から出土している。413は、北東部の覆土中層から出土している。412は北東部、414は南東部の覆土上層から出土している。

所見 時期は、出土土器から6世紀中葉に比定できる。



第41図 第95号竈穴建物跡出土遺物実測図

第95号竪穴建物跡出土遺物観察表(第41図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考	
411	土師器	坏	108	5.5	-	長石・石英 平身・赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 内面直線状のヘリナデ	体部外面へう割り	床面	90%
412	土師器	坏	[128]	4.3	-	長石・石英 平身・赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 内面斜位のへう割き	体部外面横位のへう割り	覆土層	50%
413	土師器	坏	[124]	5.5	-	長石・石英・ 赤身	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ	体部外面横位のへう割り	覆土中層	50%
414	須恵器	釜	-	(20)	-	長石・石英	黄灰	普通	口ケロナデ 五弁部割転へう割り	体部外面上端横位のへう割り	覆土層	30%

表3 古墳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 (cm)	床面	構造	内部施設						覆土	主な出土遺物	時期	備考
				長軸×短軸(m)	(cm)				柱穴	土間	ピット	伊・籠	竪穴					
66	F 11g1	[N-10°-E]	[方形・ 長方形]	(5.70) × (1.50)	42 ~ 55	平坦	-	1	-	-	-	-	-	人為	土師器片、須恵器片、 土製品、鉄製品	6世紀後半	SI70 → 本跡	
68	F 11d2	[N-35°-W]	[方形・ 長方形]	4.08 × (2.03)	60 ~ 73	平坦	-	1	2	1	-	-	-	人為	土師器片、須恵器片、 鉄製品	6世紀中葉		
69	E 11E5	[N-27°-W]	[方形]	(5.60) × (5.60)	50	平坦	一部	2	1	-	-	1	人為	土師器片、須恵器片、 土製品、鉄製品	6世紀後半	本跡 → SI72		
70	F 11g1	[N-36°-W]	[方形・ 長方形]	(4.35) × (1.50)	43 ~ 47	平坦	一部	-	1	-	-	-	-	人為	-	6世紀後半	本跡 → SI66	
71	G 10a8	-	-	(2.55) × (0.80)	-	平坦	-	2	-	-	-	-	-	人為	鉄製品	古墳時代	本跡 → SK117	
75	E 11e5	[N-19°-W]	[方形・ 長方形]	7.00 × (5.30)	30 ~ 38	平坦	一部	2	2	3	籠1	1	人為	土師器片、須恵器片、 土製品、石製品	6世紀後半	本跡 → SK170・ 253		
78	D 12g1	[N-22°-W]	[長方形]	(4.44) × 3.68	14 ~ 18	平坦	全周	-	-	-	籠1	-	人為	土師器片、須恵器片、 土製品、鉄製品	6世紀後半	本跡 → SK155		
79	C 7h8	[N-17°-W]	方形	6.10 × 6.10	40 ~ 44	平坦	全周	4	1	1	籠2	1	人為	土師器片、須恵器片、 土製品、石製品、鉄製品	6世紀末 - 7世紀初頭	本跡 → SK273		
80	C 8f1	[N-35°-W]	方形	5.50 × 5.50	18 ~ 32	平坦	全周	1	1	-	籠1	1	人為	土師器片、須恵器片、 土製品、石製品	7世紀後半			
81	C 8h6	[N-30°-W]	方形	6.42 × 6.08	20 ~ 25	平坦	全周	3	1	2	籠1	-	人為	土師器片、須恵器片、 土製品	7世紀前半	本跡 → UP 2・ SK239・242		
82 A	C 8i8	[N-28°-W]	方形	6.70 × 6.25	24 ~ 36	平坦	-	4	2	-	籠1	-	人為	土師器片、須恵器片、 鉄製品	6世紀末 - 7世紀初頭	SK25・SK286 → 本跡 → SK287・290 → 292・295・778		
82 B	C 8i8	[N-28°-W]	方形	5.69 × 5.65	30	平坦	全周	4	-	1	-	-	人為	土師器片、土製品	6世紀後半	本跡 → SI82 A		
91	C 7e5	[N-4°-W]	長方形	7.72 × 6.60	24 ~ 33	平坦	全周	4	1	6	籠1	-	人為	土師器片、須恵器片、 鉄製品	7世紀後半	本跡 → SB 3・4・ SK362・472・781 → 783・1578		
93	C 7e5	[N-13°-W]	方形	5.82 × 5.76	19 ~ 30	平坦	全周	4	2	2	籠1	-	人為	土師器片、須恵器片、 土製品、鉄製品	7世紀後半	本跡 → SB 3・3 方形 型穴 7・SE 9		
95	C 7d2	[N-13°-W]	方形	5.46 × 5.43	42 ~ 45	平坦	全周	4	2	2	籠1	-	人為	土師器片、須恵器片、 土製品、鉄製品	6世紀中葉	本跡 → SK419・ SI25		

3 奈良時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、竪穴建物跡8棟、竪穴遺構1基、掘立柱建物跡8棟、鍛冶工房跡3基、土坑4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73号竪穴建物跡(第42・43図)

位置 調査区東部のE 11g6区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 東部の大半が調査区域外へ延びているため、北東・南西軸は5.22mで、北西・南東軸は1.40mしか確認できなかった。平面形は方形または長方形と推定でき、北東・南西軸方向はN-25°-Eである。南西壁には幅32cm、長さ28cmほどの張り出し部の一部を確認した。壁高は30~38cmで各壁ともほぼ直立し、張り出し部は外傾して立ち上がっている。

床 ほぼ平坦な貼床で、北西壁際を除いて踏み固められている。確認できた壁下には壁溝が巡っている。貼床は、コーナー部と北西壁際中央部を深く掘りくぼめ、ロームブロック主体の橙色土などの第12~15層を埋土して構築している。

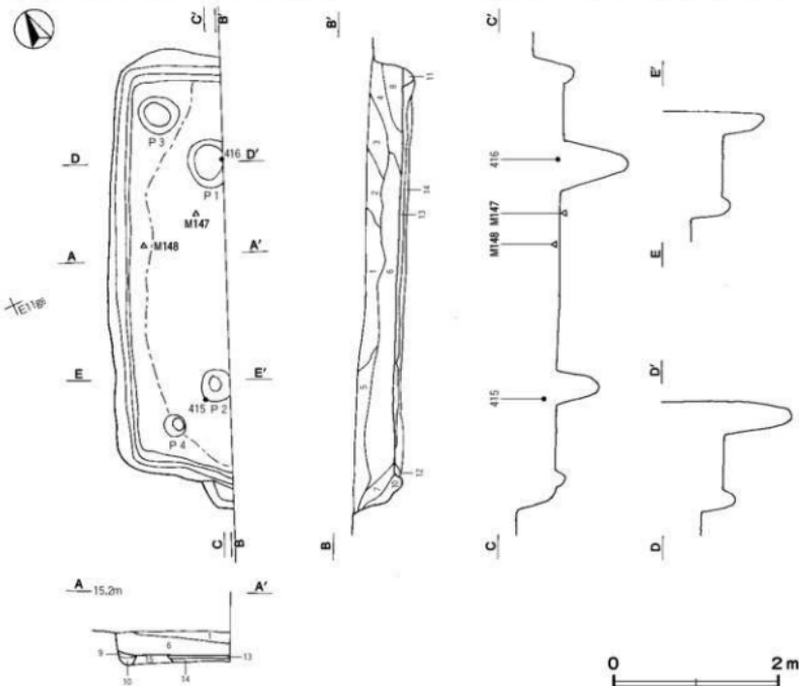
ピット 4か所。P1・P2は深さ81cm・52cmで規模と配置から主柱穴である。掘方調査時に確認したP3・P4は深さ17cm・51cmで、それぞれP1・P2の外側に位置することから、P1とP2への立て替え前の柱穴の可能性がある。

覆土 11層に分層できる。多くの層にロームブロックや焼土ブロックが含まれていることから、埋め戻されている。第12～15層は貼床の構築土で、第13・14層は締まりが強い。

土層解説

1 黒褐色	焼土ブロック・炭化粒子少量、ロームブロック微量	7 暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 暗褐色	ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物・細砂微量	8 褐色	焼土粒子・粘土粒子少量、炭化物・ローム粒子微量
3 暗褐色	焼土ブロック少量、ロームブロック・炭化粒子・細砂微量	9 暗褐色	ロームブロック・焼土ブロック少量
4 暗褐色	ロームブロック・焼土ブロック少量、炭化粒子・細砂微量	10 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
5 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	11 灰褐色	粘土ブロック・炭化物・焼土粒子微量
6 暗褐色	炭化粒子少量、ロームブロック微量	12 褐色	ロームブロック中量
		13 橙褐色	ロームブロック多量
		14 明褐色	ロームブロック中量
		15 黒褐色	ロームブロック中量

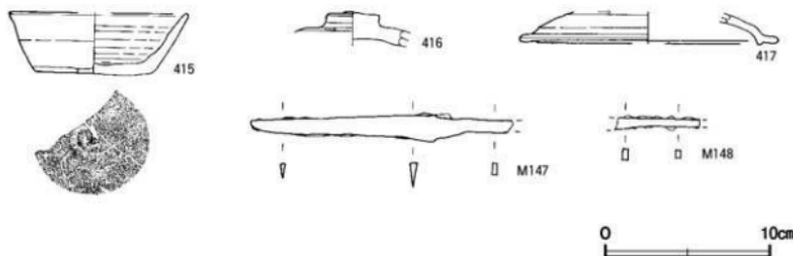
遺物出土状況 土師器片344点(坏97, 甕類246, 瓶1), 須恵器片96点(坏67, 釜23, 甕類6), 土製品6点(土玉1, 支脚5), 鉄製品4点(刀子2, 不明2), 鉄滓43点(4029g)が、全城の覆土上層から下層にかけて出土している。416・M147は北西部、M148は北西壁際の覆土下層からそれぞれ出土している。415は南西部の覆土中層から出土している。417は覆土中から出土している。鉄滓は、P3覆土から180g、覆土下層か



第42図 第73号堅穴建物跡実測図

ら 197.1 g、覆土上層から 187.8 g 出土しており、南部から多く出土している。建物の廃絶過程で意図的に放棄したものが、あるいは混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から 8 世紀前葉に比定できる。P 3 から P 1 へ、P 4 から P 2 へ柱の立て替えを行った可能性があるが、土層断面や床面からは建物を縮小した痕跡は確認できなかったため、柱の立て替えのみを行ったと推測できる。



第 43 図 第 73 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第 73 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 43 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
415	須恵器	環	〔11.8〕	3.7	7.1	長石・石英	オリーブ灰	良好	体部下縁手持ちヘラ削り 底部多方向のヘラ削り	覆土中層	50%
416	須恵器	蓋	—	(2.1)	—	長石・石英・赤鉄	灰黄褐	良好	天井部回転ヘラ削り	覆土下層	10%
417	須恵器	蓋	〔15.8〕	(1.9)	—	長石・石英・赤鉄	灰黄	良好	天井部回転ヘラ削り	覆土中	10%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M147	刀子	(16.1)	1.7	0.4	(24.0)	鉄	刃部断面三角形 基部一部欠損	覆土下層	PL53
M148	刀子	(5.2)	(0.8)	(0.3)	(3.4)	鉄	刃部欠損 基部一部欠損	覆土下層	

第 76 号竪穴建物跡 (第 44 ~ 47 図)

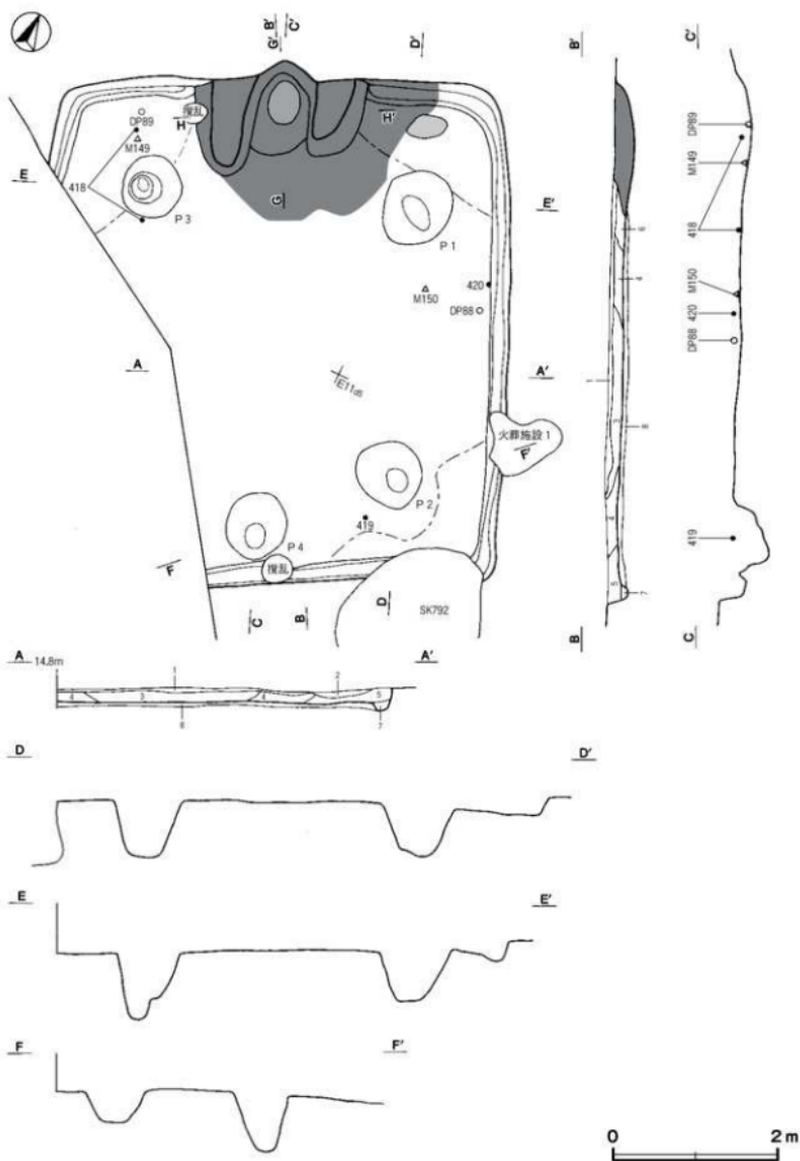
位置 調査区東部の E 11c4 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 1 号火葬施設、第 792 号土坑に掘り込まれている。

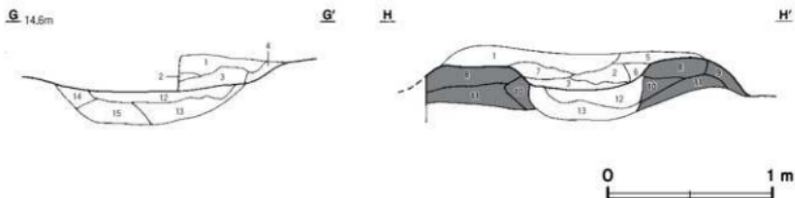
規模と形状 南西コーナー部が調査区域外に延びている。長軸 6.18 m、短軸 5.60 m の長方形で、主軸方向は N - 23° - W である。壁高は 18 ~ 20 cm で、ほぼ直立している。

床 ほぼ平坦な貼床で、コーナー部を除いて壁際まで踏み固められている。確認できた壁下には壁溝が巡っている。北壁際の竈周辺で、幅 2.9 m、長さ 1.9 m の範囲で、砂粒や粘土粒子の広がりを確認した。北東コーナー部で、幅 20 ~ 50 cm、高さ 12 cm ほどの焼土塊を確認した。貼床は、ロームブロック主体の黒褐色土の第 8 層を埋土して構築している。

竈 北壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 116 cm で、燃焼部幅は 68 cm である。袖部は、地山を掘り残して基部とし、粘土粒子を主体とした第 8 ~ 11 層を積み上げて構築している。火床部は床面を 20 cm ほど皿状に掘りくぼめた部分に、第 12 ~ 15 層を埋土して構築しており、火床面は火熱を受けて赤変硬化している。煙道部は壁外に 22 cm 掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。



第44图 第76号竖穴建物跡实测图(1)



第45図 第76号竪穴建物跡実測図(2)

覆土層解説

- | | | | |
|---------|----------------------|----------|--------------------------|
| 1 灰 褐色 | 粘土ブロック・焼土粒子微量 | 9 にぶい褐色 | 粘土粒子中量、焼土粒子少量 |
| 2 黒褐色 | 焼土粒子少量、炭化粒子・粘土粒子微量 | 10 褐色 | 焼土粒子少量、粘土粒子微量 |
| 3 暗赤褐色 | 焼土ブロック中量、粘土ブロック微量 | 11 褐色 | 粘土粒子少量、ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 4 にぶい褐色 | 焼土粒子中量、炭化粒子・粘土粒子微量 | 12 にぶい褐色 | 焼土粒子中量、粘土粒子少量、炭化粒子微量 |
| 5 褐色 | 粘土粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量 | 13 褐色 | 焼土粒子微量、炭化粒子・粘土粒子微量 |
| 6 灰 褐色 | 粘土粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量 | 14 にぶい褐色 | 焼土ブロック中量、炭化粒子・粘土粒子微量 |
| 7 灰 褐色 | 焼土粒子中量、粘土粒子少量、炭化粒子微量 | 15 暗褐色 | 焼土ブロック微量、炭化粒子・粘土粒子微量 |
| 8 褐色 | 焼土粒子・粘土粒子少量 | | |

ビット 4か所。P1～P3は深さ60～82cmで、規模と配置から主柱穴である。P4は深さ38cmで、南壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うビットと考えられる。

覆土 7層に分層できる。多くの層にロームや焼土の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。

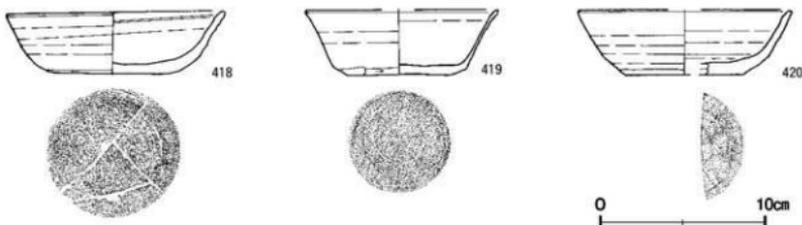
第8層は貼床の構築土で、締まりは強い。

土層解説

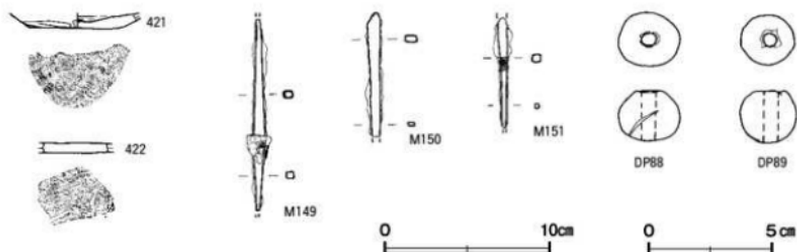
- | | | | |
|-------|---------------------|-------|-----------------------|
| 1 暗褐色 | ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 5 黒褐色 | ローム粒子少量、焼土ブロック微量 |
| 2 黒褐色 | 炭化物・ローム粒子・焼土ブロック微量 | 6 褐色 | 焼土ブロック少量、ローム粒子・粘土粒子微量 |
| 3 暗褐色 | ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 7 褐色 | ローム粒子中量 |
| 4 暗褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 | 8 黒褐色 | ロームブロック多量 |

遺物出土状況 土器器片779点(坏135, 甕類644), 須恵器片137点(坏121, 高台付坏1, 蓋10, 甕類5), 土製品16点(土玉2, 支脚14), 鉄製品3点(鐵釘, 不明), 鉄滓100点(605.6g)が、北部を中心に全域の覆土上層から床面にかけて出土している。DP89は竈左袖付近の壁際, M149はP3付近, M150はP1付近の床面からそれぞれ出土している。418は北西コーナー部, DP88は東壁際の中央部の覆土下層からそれぞれ出土している。419は南壁際の覆土下層から正位で, 420は東壁際中央部の覆土下層から逆位で出土している。421, 422, M151は覆土中からそれぞれ出土している。鉄滓は, P2覆土中から254g, 竈内から1139g, 覆土下層から155.2g, 覆土上層から311.1g出土しており, 北部からの出土が多い。建物の廃絶過程で意図的に投棄したものか, あるいは混入したものと考えられる。

所見 時期は, 出土土器から8世紀後葉に比定できる。



第46図 第76号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



第47図 第76号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)

第76号竪穴建物跡出土遺物観察表(第46・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
418	須恵器	坏	131	3.9	8.1	長石・石英	灰黄	良好	体部下端回転へう割り 口縁部内面に沈線	覆土下層	60% PL36
419	須恵器	坏	[116]	4.0	6.2	長石・石英	灰	良好	体部下端回転へう割り	覆土下層	60% PL36
420	須恵器	坏	[128]	4.0	[7.1]	長石・石英	灰	良好	体部下端回転へう割り	覆土下層	40%
421	須恵器	坏	-	(3.0)	[5.9]	長石・石英・ 黄褐色	灰白	良好	体部下端手持ちへう割り 底部雑な多方向のへう割り 底部へう割号	覆土中	10%
422	須恵器	坏	-	(0.7)	-	長石・石英	外 土色 内 灰白	良好	底部へう割号	覆土中	5%

番号	器種	径	孔径	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP88	土玉	22~25	0.6	2.1	9.3	長石・石英	にぶい黄橙	ナデ 一方向からの穿孔	覆土下層	PL48
DP89	土玉	2.2	0.6	2.1	6.7	長石・石英・ 赤色粒子	にぶい黄橙	ナデ 一方向からの穿孔	床面	PL48

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M149	不明製品	(120)	(1.5)	0.5	(11.6)	鉄	両端欠損 断面四角形 本質付着	床面	
M150	鐵	(7.6)	(0.9)	0.3~0.5	(6.6)	鉄	両端欠損 断面四角形	床面	PL54
M151	釘	(7.3)	(0.7)	0.3~0.5	(5.6)	鉄	両端欠損 断面四角形 本質付着	覆土中	

第77号竪穴建物跡(第48図)

位置 調査区東部のD118区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸3.70m、短軸3.54mの不整形で、主軸方向はN-16°-Wである。壁高は6~10cmで、緩やかに傾斜して立ち上がっている。

床 ほほぼ平坦で、壁際まで硬化している。

竈 北壁中央部に付設されている。火床部まで削平されているため、詳細な規模は不明である。火床部は、床面を14cmほど皿状に掘り込み、第6・7層を埋土して構築されている。第1~5層は袖部及び天井部の崩落土層と考えられる。

覆土層解説

- | | | | |
|--------|---------------------|--------|-----------------------|
| 1 灰褐色 | ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量 | 5 暗赤褐色 | 焼土粒子少量、ロームブロック・炭化粒子微量 |
| 2 暗赤褐色 | 焼土ブロック少量、炭化物・粘土粒子微量 | 6 暗赤褐色 | 粘土ブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 3 赤褐色 | 焼土ブロック中量、炭化粒子微量 | 7 暗赤褐色 | ローム粒子少量、焼土ブロック微量 |
| 4 暗赤褐色 | 焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量 | | |

ピット 5か所。P1~P4は深さ13~51cmで、規模と配置から主柱穴である。P5は深さ36cmで南壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

覆土 2層に分層できる。ロームのブロックが含まれる不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

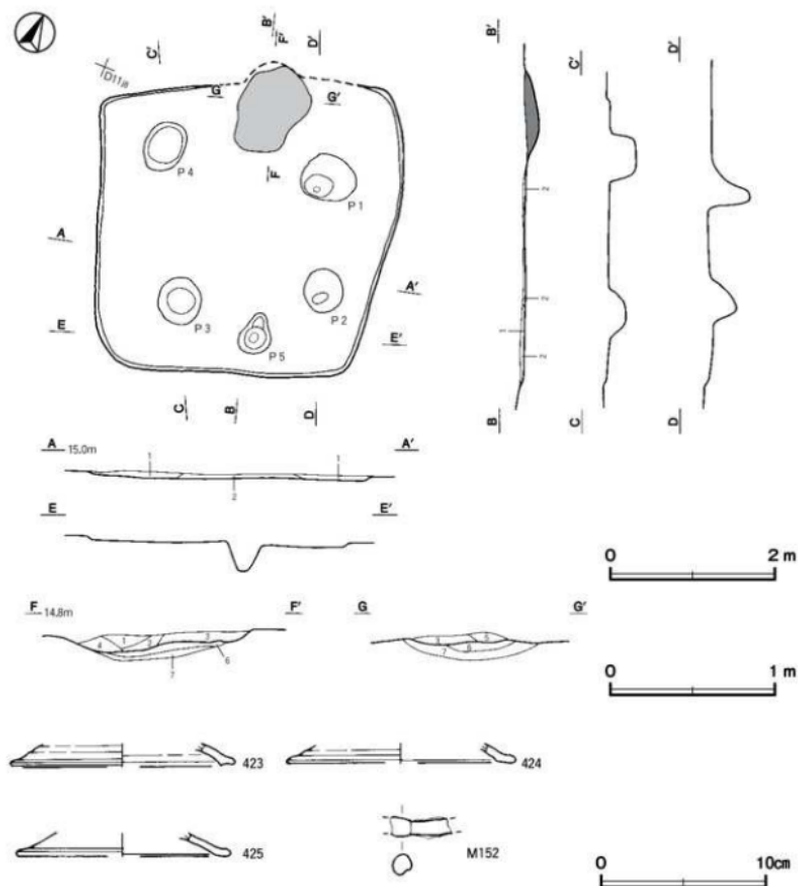
土層解説

1 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量

2 褐色 ローム粒子中量

遺物出土状況 土師器片 97点 (坏4, 甕類93), 須恵器片 22点 (坏15, 蓋3, 甕類4), 鉄製品 1点 (不明), 鉄滓 10点 (59.6g) が出土している。M152はP1の覆土中から出土している。423～425は覆土中から出土している。鉄滓は全て覆土中から出土しており、少量であることから埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は、出土土器から8世紀前葉に比定できる。



第48図 第77号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第77号竪穴建物跡出土遺物観察表（第48図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	備考
423	瓶	壺	[138]	(1.4)	-	長石・石英・赤母	褐灰	良好	外・内面ロクロナデ	覆土中 10%
424	瓶	壺	[140]	(1.2)	-	長石・石英・赤母	灰白	良好	外・内面ロクロナデ	覆土中 10%
425	瓶	壺	[130]	(1.5)	-	長石・石英・赤母	にぶい黄	良好	外・内面ロクロナデ	覆土中 10%

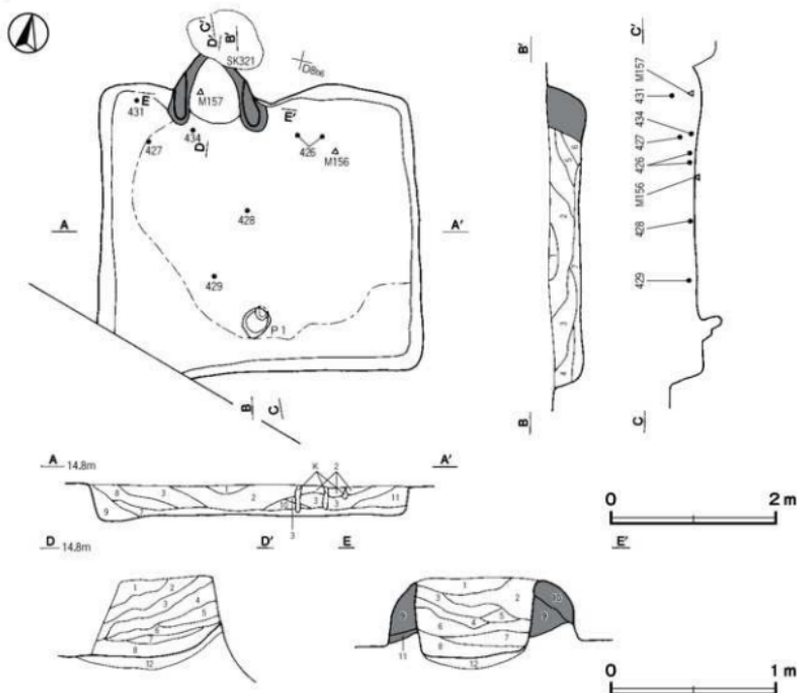
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M152	不明製品	(3.8)	1.2	1.4	(9.2)	鉄		P1 覆土中	

第86号竪穴建物跡（第49～51図）

位置 調査区中央部のD8b5区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第321号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 南西コーナー部は調査区域外へ延びている。長軸3.96m、短軸3.50mの長方形で、主軸方向はN-16°-Wである。壁高は36～40cmで、外傾して立ち上がっている。



第49図 第86号竪穴建物跡実測図

床 ほぼ平坦で、中央部から北東コーナー部にかけて踏み固められている。

竈 北壁のやや西寄りに付設されている。煙道部は第321号土坑に掘り込まれているため、規模は焚口部から煙道部まで78cmしか確認できなかった。然焼部幅は64cmである。袖部は地山を掘り残して基部とし、粘土粒子を主体とした第9～11層を積み上げて構築されている。火床部は、床面を7cmほど皿状に掘り込み、第12層を埋土して構築されており、火床部ではわずかに焼土の広がりを確認した。確認できた煙道部は、壁外に40cm掘り込まれている。

竈土層解説

1 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	7 濃い褐色	焼土粒子中量、炭化粒子微量
2 黒褐色	焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量	8 黒褐色	焼土粒子少量
3 黒褐色	粘土粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	9 灰褐色	粘土粒子多量
4 灰褐色	粘土粒子中量、焼土粒子少量、炭化粒子微量	10 暗褐色	粘土粒子中量、ローム粒子・炭化粒子微量
5 灰褐色	粘土粒子中量、焼土粒子少量	11 暗褐色	粘土粒子少量、焼土粒子微量
6 暗赤褐色	焼土粒子多量、粘土粒子少量	12 黒褐色	焼土粒子微量

ピット P1は深さ24cmで、南壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

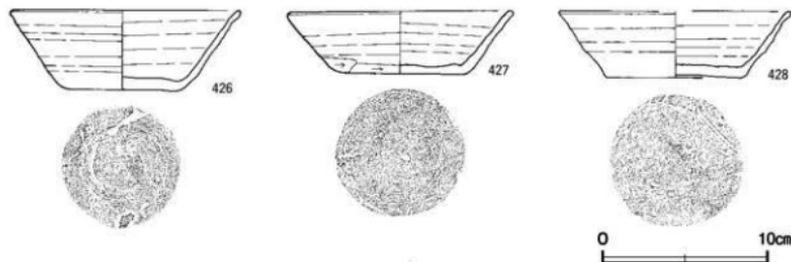
覆土 11層に分層できる。ロームブロックが含まれ、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

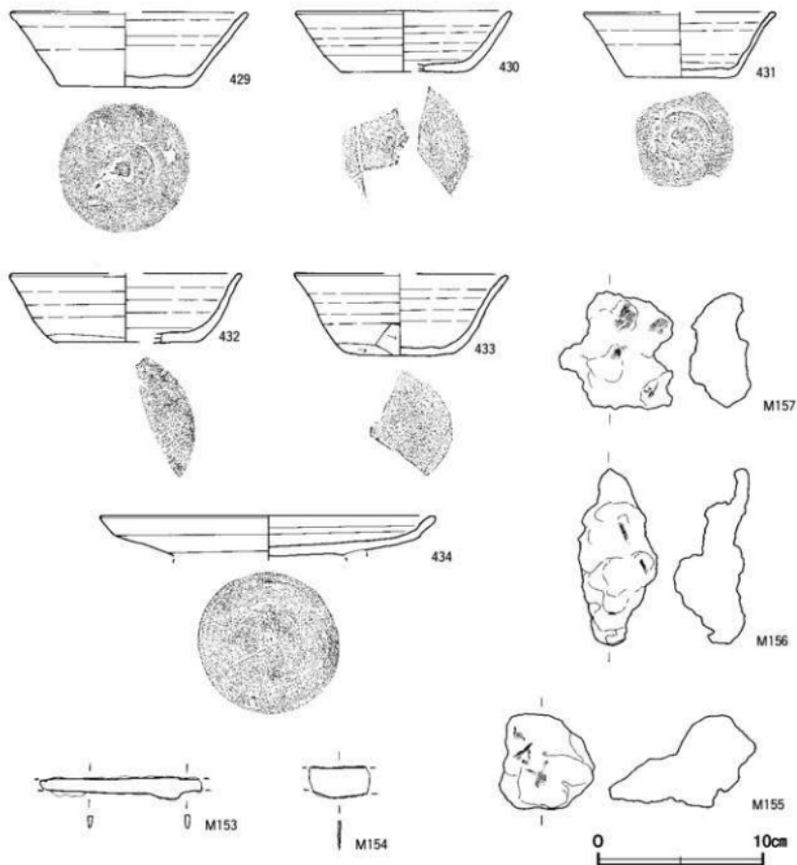
1 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子中量、炭化粒子少量	7 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子少量
2 黒褐色	ロームブロック・焼土ブロック少量	8 黒褐色	ロームブロック・焼土粒子少量
3 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子少量、炭化粒子微量	9 黒褐色	ローム粒子少量
4 黒褐色	ローム粒子・炭化粒子少量	10 黒褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
5 黒褐色	粘土ブロック少量、焼土粒子少量、炭化粒子微量	11 黒褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
6 黒褐色	粘土ブロック少量、焼土粒子微量		

遺物出土状況 土器器片76点(坏11, 甕類65), 須恵器片82点(坏65, 高台付坏1, 蓋2, 盤1, 鉢1, 短頭壺1, 甕10, 瓶1), 土製品24点(支脚), 鉄製品2点(刀子), 炉内滓5点(701.3g), 鉄滓111点(1036.0g)が、全域の覆土上層から下層にかけて出土している。M156は北東コーナー部付近の床面から出土している。M157は竈内から出土している。426は北壁際の覆土下層から出土した破片が接合したものである。428は中央部, 429は中央部南寄り, 434は竈前の覆土下層からそれぞれ出土している。427は北西コーナー部付近の覆土中層から, 431は北西コーナー部の覆土上層からそれぞれ出土している。430・432・433・M153～M155は覆土中からそれぞれ出土している。鉄滓等の鍛冶関連遺物は、竈の覆土中から鉄滓5.9g, 炉内滓128.5g, 覆土下層及び床面から鉄滓187.3g, 炉内滓145.6g, 覆土中層から鉄滓278.0g, 覆土上層から鉄滓243.4g, 覆土中から鉄滓321.4gが出土している。鉄滓の出土層位に大きな隔りがなく、一括投棄された様相ではないことから、埋め戻しの過程で混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉に比定できる。



第50図 第86号竈穴建物跡出土遺物実測図(1)



第 51 図 第 86 号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)

第 86 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 50・51 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
426	須恵器	坏	13.8	4.9	7.0	長石・石英	灰	良好	底部回転ヘラ削り	覆土下層	100% PL36
427	須恵器	坏	13.5	4.0	8.0	長石・石英	黄灰	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部回転ヘラ削り	覆土中層	80% PL36
428	須恵器	坏	[14.0]	4.1	8.2	長石・石英・ 黒色粒子	灰	良好	底部一方向のナデ	覆土下層	60% 新治遺産
429	須恵器	坏	[14.2]	4.6	8.0	長石・石英	灰	良好	底部回転ヘラ切り磨し痕を残すナデ	覆土下層	60%
430	須恵器	坏	13.1	3.7	7.8	長石・石英・ 黒色粒子	灰	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部切り磨した後、不調整	覆土中層	70%
431	須恵器	坏	[11.6]	4.0	[6.8]	長石・石英・ 黒色粒子	灰白	良好	底部回転ヘラ切り磨し後、不調整	覆土上層	35%
432	須恵器	坏	[14.0]	4.2	[8.7]	長石・石英・ 黒色粒子	灰白	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部切り磨し後一方向のナデ	覆土中層	25%
433	須恵器	坏	[13.0]	5.0	[6.7]	長石・石英	灰	良好	体部下端手持ヘラ削り 底部切り磨し後一方向のナデ削り	覆土中層	25%
434	須恵器	盤	20.4	[3.0]	-	長石・石英・ 黒色粒子	黄灰	良好	ロケロナデ 底部回転ヘラ削り 高台欠損	覆土下層	70% PL37

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M153	刀子	(9.9)	1.2	0.3	(9.6)	鉄	刃部断面三角形 基部断面台形 両端欠損	覆土中	PL53
M154	刀子	(3.7)	(1.9)	0.1	(3.5)	鉄	刃部断面三角形 両端欠損	覆土中	
M155	伊内洋	5.8	5.7	8.9	225.8	鉄	一部発錆 全面錆化 着磁性强し 一部発錆 全面錆化 着磁性强し	酸化土砂付着のため褐色を呈す 本頁付	覆土中
M156	伊内洋	10.8	4.8	4.6	145.6	鉄	一部発錆 全面錆化 着磁性强し 一部発錆 全面錆化 着磁性强し	酸化土砂付着のため褐色を呈す 本頁付	床面
M157	伊内洋	7.2	7.0	3.7	128.5	鉄	一部発錆 全面錆化 着磁性强し 一部発錆 全面錆化 着磁性强し	酸化土砂付着のため褐色を呈す 本頁付	底

第 88 号竪穴建物跡 (第 52・53 図)

位置 調査区中央部の C7c7 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 3 号方形竪穴遺構、第 354・356 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 一辺 5.80 m ほどの方形で、主軸方向は N-17°-W である。壁高は 24～30 cm で、外傾して立ち上がっている。南東コーナー部から南壁中央部にかけて、長さ 2.5 m の範囲で、最大 30 cm ほど壁が張り出している。

床 ほほ平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。南壁際の中央部を除いて、壁下には壁溝が巡っている。貼床は、ローム粒子主体の褐色土の第 10 層を埋土して構築している。

竈 北壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 170 cm で、燃烧部幅は 73 cm である。袖部は、床面と同じ高さに砂質粘土粒子を主体とした第 24・25 層を積み上げて構築している。また、右袖部内には、439 の土師器甕が補強材として転用されている。火床部は床面を 14 cm ほど皿状に掘りくぼめた部分に、第 26・27 層を埋土して構築しており、火床面は火熱を受けて赤変硬化している。煙道部は壁外に 78 cm 掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。第 8・14 層は粘土粒子の含有量から天井部の崩落土層と考えられる。

覆土層解説

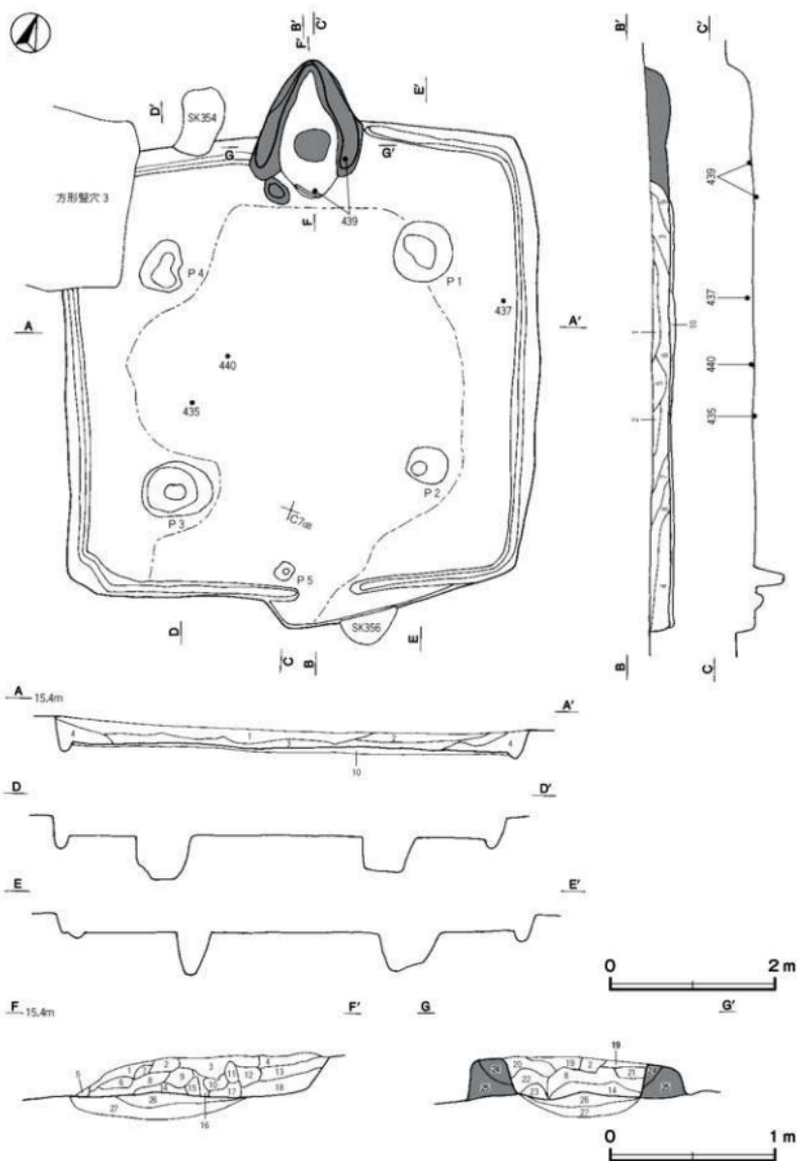
1 暗褐色	粘土粒子多量、炭化粒子少量、焼土ブロック微量	14 暗赤褐色	焼土粒子多量、粘土粒子中量
2 暗褐色	粘土粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	15 におい赤褐色	炭化粒子中量、焼土ブロック・粘土粒子少量
3 褐色	粘土粒子中量、焼土粒子・炭化粒子少量	16 褐色	粘土粒子中量、焼土粒子・炭化粒子少量
4 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	17 暗褐色	焼土ブロック・ローム粒子少量、粘土粒子微量
5 暗褐色	ローム粒子・粘土粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	18 暗赤褐色	焼土粒子少量、粘土粒子微量
6 褐色	粘土粒子中量、炭化粒子少量、焼土粒子微量	19 暗褐色	焼土粒子少量、粘土粒子微量
7 暗褐色	粘土粒子少量、焼土粒子微量	20 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子微量
8 暗褐色	粘土粒子中量、炭化粒子少量	21 におい赤褐色	粘土粒子中量、焼土粒子少量、炭化粒子微量
9 褐色	粘土粒子中量、炭化粒子少量、焼土ブロック微量	22 暗褐色	焼土ブロック・粘土粒子微量
10 暗赤褐色	焼土ブロック中量、炭化粒子微量	23 暗赤褐色	焼土ブロック・粘土粒子少量、炭化粒子微量
11 暗褐色	焼土ブロック・炭化粒子微量	24 灰褐色	粘土粒子多量、焼土粒子少量
12 暗赤褐色	炭化粒子・粘土粒子少量、焼土ブロック微量	25 灰褐色	粘土粒子多量、焼土粒子微量
13 暗赤褐色	焼土ブロック少量	26 におい赤褐色	焼土粒子中量
		27 褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量

ピット 5 か所。P1～P4 は深さ 38～50 cm で、規模と配置から主柱穴である。P5 は深さ 35 cm で、南壁際中央に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

覆土 9 層に分層できる。ロームブロックが含まれる層があることから埋め戻されている。第 10 層は貼床の構築土で、締まりは強い。

土層解説

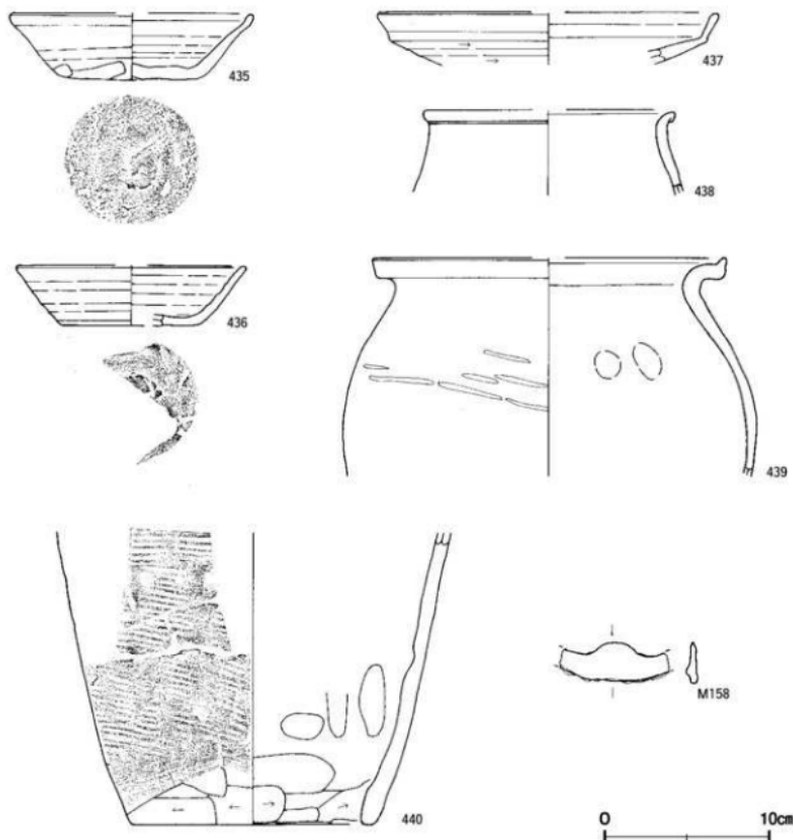
1 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化物微量	6 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子微量
2 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子微量	7 黒褐色	ロームブロック少量、炭化物微量
3 暗褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	8 暗褐色	ローム粒子少量
4 暗褐色	ローム粒子中量、焼土粒子微量	9 暗褐色	粘土粒子少量、ロームブロック・焼土ブロック微量
5 黒褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	10 褐色	ローム粒子中量



第 52 图 第 88 号竖穴建物跡实测图

遺物出土状況 土師器片 297 点 (坏 32, 高坏 2, 鉢 1, 甕類 262), 須恵器片 80 点 (坏 70, 蓋 2, 甕 6, 瓶 2), 土製品 30 点 (支脚), 鉄製品 1 点 (鋸鉄), 鉄滓 186 点 (1732.7 g), 碗状滓 5 点 (141.1 g) が出土している。439 は竈の右袖部内と火床部掘方の構築土から出土した破片が接合したものである。435 は P 3 付近の床面から逆位で, 440 は中央部の床面からそれぞれ出土している。437 は東壁際の覆土下層から出土している。436・438・M 158 は覆土中から出土している。出土層位が確認できた鉄滓等の鍛冶関連遺物 2089.2 g は, 柱穴内から 4.3 g, 覆土下層から 972.8 g, 覆土上層から 823.6 g 出土し, 南部からの出土が多い。建物の廃絶過程で意図的に投棄したものが, または混入したものと考えられる。

所見 時期は, 出土土器から 8 世紀後葉に比定できる。



第 53 図 第 88 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第 88 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 53 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
435	須恵器	坏	[146]	4.1	80	長石・石英・赤色粒子	黄灰	良好	体部下端手持ちヘウ削り 底部多方向のヘウ削り	床面	20% PL36
436	須恵器	坏	[140]	3.7	[83]	長石・石英・赤色粒子	灰白	良好	体部下端回転ヘウ削り	覆土中	50% PL36
437	須恵器	甗	[206]	[32]	-	長石・石英・赤色粒子	灰	良好	底部回転ヘウ削り	覆土下層	15% 表層遺産
438	土師器	甗	[150]	[53]	-	長石・石英	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナデ	覆土中	5%
439	土師器	甗	[214]	[134]	-	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	外面工具痕 内面指痕	覆土中・火床部西方構築土	25%
440	須恵器	甗	-	(17.9)	[148]	長石・石英	にぶい黄	良好	体底斜柱の平均円形 体部下端ヘウ削り 指痕を残りナデ 内面下層ヘウ削り	内面 床面	30%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M158	鐵鉢	(66)	25	0.4	(160)	鉄	断面両丸 両端欠損	覆土中	PL55

第 89 号竪穴建物跡 (第 54 図)

位置 調査区中央部の D 8 a 4 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 417 号土坑を掘り込み、第 22 号溝に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 3.40 m、短軸 3.00 m の長方形で、主軸方向は N - 11° - W である。壁高は 22 ~ 26 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 はほぼ平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。竈前には幅 0.6 m、長さ 1.6 m で、高さ 4 cm ほどの不整形の高まりがある。貼床は、ローム粒子主体の褐色土の第 10 層を埋土して構築している。

竈 北壁中央部やや東寄りに付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 120 cm で、燃焼部幅は 44 cm である。袖部は、地山を削り出して基部とし、粘土粒子を主体とした第 10 層を積み上げて構築している。火床部は、床面を 6 cm ほど皿状に掘り込み、粘土粒子を含んだ第 11 層を埋土して構築しており、火床面は火熱を受けて赤変硬化している。煙道部は壁外に 56 cm 掘り込まれ、火床部から緩やかに外傾して立ち上がっている。第 6 層は、焼土粒子や粘土粒子の含有量から天井部の崩落土層と考えられる。

竈土層解説

1 暗褐色	粘土粒子少量、ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子	6 黒褐色	焼土粒子・粘土粒子中量
	微量	7 暗褐色	焼土粒子・粘土粒子微量
2 暗褐色	粘土粒子少量、ローム粒子・焼土粒子微量	8 暗褐色	粘土粒子中量、ローム粒子・焼土粒子微量
3 暗褐色	ローム粒子・粘土粒子微量	9 黒褐色	粘土ブロック中量
4 黒褐色	粘土粒子少量、焼土粒子微量	10 灰褐色	粘土粒子多量
5 暗褐色	粘土粒子中量、焼土粒子少量	11 暗褐色	焼土ブロック・粘土粒子微量

ピット P 1 は深さ 10 cm で、南壁際の中央に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

覆土 9 層に分层できる。不自然な堆積状況であり、ロームブロックが含まれる層もあることから埋め戻されている。第 10 層は貼床の構築土で、締まりは強い。

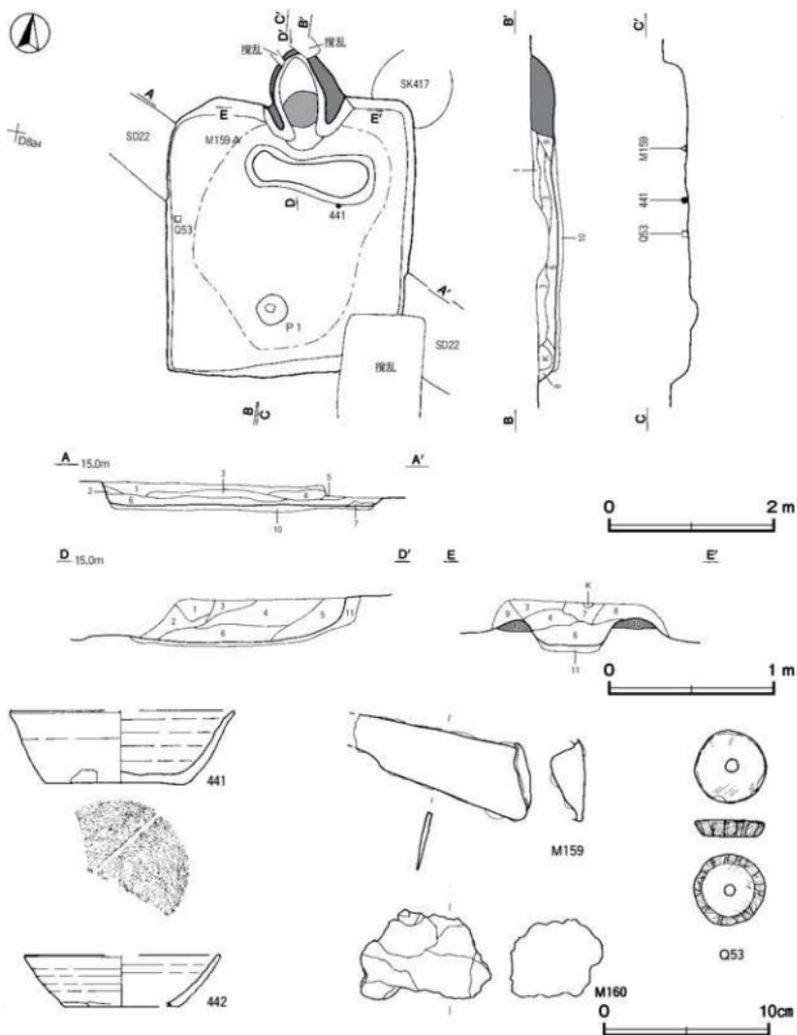
土層解説

1 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子微量	6 黒褐色	ロームブロック・焼土粒子微量
2 暗褐色	ローム粒子微量	7 褐色	ローム粒子中量 (締まり普通)
3 黒褐色	ローム粒子少量	8 暗褐色	ローム粒子中量
4 暗褐色	ロームブロック微量	9 黒褐色	ローム粒子・粘土粒子微量
5 暗褐色	ローム粒子微量	10 褐色	ローム粒子中量 (締まり強い)

遺物出土状況 土師器片 8 点 (坏 2、甗 6)、須恵器片 8 点 (坏 4、甗 4)、土製品 7 点 (支脚 4、羽口 3)、石器 1 点 (紡錘車)、鉄製品 1 点 (鎌)、鉄滓 21 点 (585.7 g) が出土している。441 は竈前の床面の高まり付近から逆位で、Q 53 は西壁際の床面から正位でそれぞれ出土している。M 159 は北壁際西寄りの覆土下層から出土している。442・M 160 は覆土中から出土している。鉄滓は P 1 から 15.9 g、覆土下層から 199.2 g、

覆土上層から 370.6 g 出土し、南部からの出土のみである。建物の廃絶過程で意図的に投棄したものか、あるいは混入したものと考えられる。

所見 時期は出土土器から 8 世紀中葉と推定できる。



第 54 図 第 89 号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第 89 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 54 図)

番号	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	
441	瓶壺器	環	[126]	4.4	[86]	長石・石英	灰白	良好	体部下端持ちへう削り 底部ナテ	床面	50%
442	瓶壺器	環	[118]	3.1	[68]	長石・石英	灰	良好	体部下端削へう削り	覆土中	20%

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 53	紡錘車	4.4	1.0	0.8	299	凝灰岩	全面研磨 一方肉からの穿孔	床面	PL52

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M 159	鉢	(109)	4.8	0.3	(66.5)	鉄	刃部断面三角形 端部削り返し 刃部先端欠損 直刃鎌	覆土下層	PL54
M 160	鉄鐮	5.5	8.0	5.6	295.5	鉄	一部欠損し、覆土に砂付着のため明褐色を呈する 一部錆化しているが韌性有り	覆土中	

第 92 号竪穴建物跡 (第 55 図)

位置 調査区中央部の C 7 a6 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 8 号方形竪穴遺構に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 4.06 m、短軸 3.72 m の方で、主軸方向は N - 12° - W である。壁高は 24 ~ 34 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 ほほ平坦で、中央部が踏み固められている。北西コーナー部を除いて、壁下には壁溝が巡っている。西壁際の北部で、長軸 2.30 m、短軸 0.70 m の隅丸長方形で、深さ 20 cm の土坑状の掘り込みを確認した。

竪 北壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 92 cm で、燃焼部幅は 46 cm である。袖部は、地山とはほぼ同じ高さに、粘土粒子を主体とした第 13 層を積み上げて構築されている。火床部は床面を 6 cm ほど浅い皿状に掘りくぼめた部分に、ローム粒子を含む第 14 層を埋土して構築されており、火床面は火熱を受けて赤変硬化している。煙道部は壁外へ 40 cm 掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

覆土層解説

1 暗褐色	焼土粒子・炭化粒子微量	8 極暗褐色	粘土ブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
2 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量	9 暗褐色	炭化粒子・粘土粒子微量
3 極暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子微量	10 極暗褐色	粘土ブロック・炭化粒子・ローム粒子少量
4 黒褐色	炭化粒子少量、粘土ブロック微量	11 黒褐色	焼土粒子・炭化粒子少量、ローム粒子微量
5 暗褐色	粘土ブロック・炭化粒子少量、粘土粒子微量	12 暗褐色	焼土粒子中量、炭化粒子・粘土粒子微量
6 暗褐色	炭化粒子少量、焼土粒子・粘土粒子微量	13 灰褐色	粘土粒子中量、ローム粒子少量
7 極暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	14 にぶい褐色	ローム粒子中量、焼土粒子微量

ピット 5 か所。P 1・P 2 は深さ 14 cm・27 cm で、南壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 3~P 5 は、深さ 10~16 cm で、性格不明である。

覆土 9 層に分層できる。ロームブロックが含まれる不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。第 10・11 層は西壁際の掘り込みの覆土である。

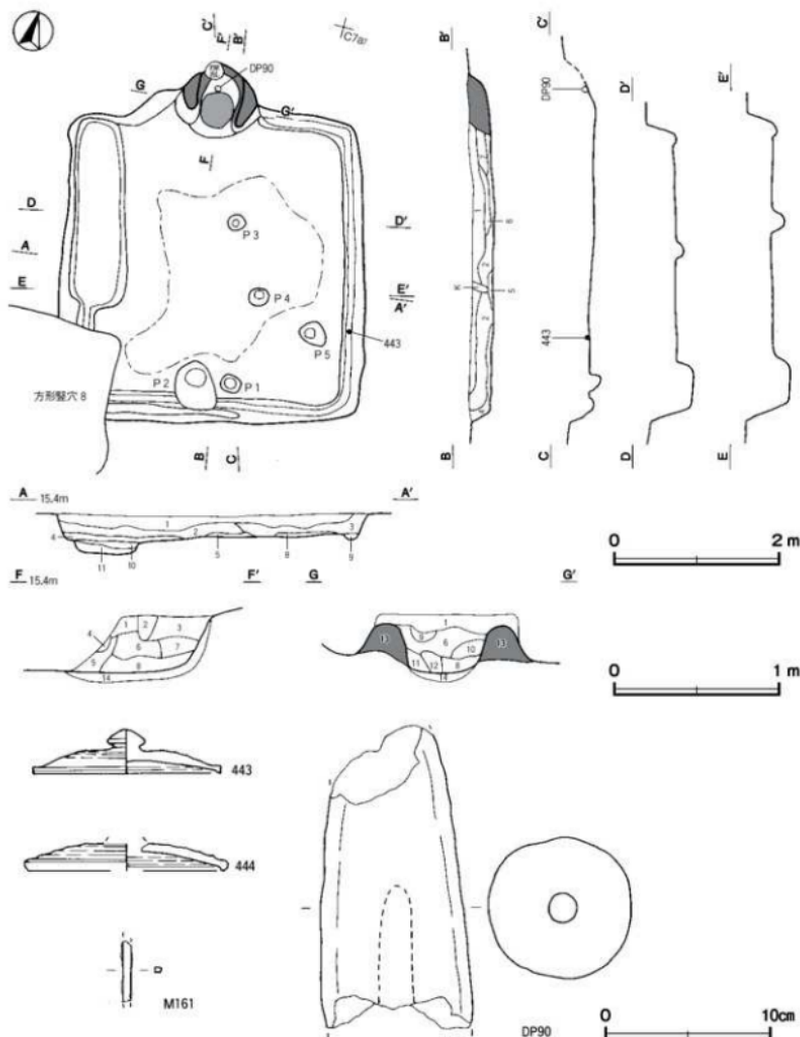
土層解説

1 暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	7 暗褐色	ローム粒子少量
2 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子少量	8 褐色	ローム粒子多量、焼土粒子微量
3 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	9 褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
4 褐色	ロームブロック中量	10 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子少量
5 褐色	ロームブロック多量、焼土粒子微量	11 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量
6 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子微量		

遺物出土状況 土師器片 167 点 (坏 55, 甕類 112), 須恵器片 12 点 (坏 1, 高台付坏 1, 蓋 4, 鉢 1, 甕類 5), 土製品 7 点 (支脚), 炉壁材 2 点, 鉄製品 1 点 (釘), 鉄滓 14 点 (191.3 g) が出土している。DP90 は竈内から横位で出土している。443 は、東壁際の覆土下層から出土している。444・M 161 は覆土中から出土している。

鉄滓は、全て覆土中からの出土で量も少ないことから、埋め戻しの際の混入であると考えられる。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉に比定できる。西壁際の土坑状の掘り込みは、底面の硬化が認められないことや、床面と連続する土坑上面が硬化していないことから、貯蔵や保管のために掘り込まれたものか寝間であったと考えられる。



第55図 第92号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第92号竪穴建物跡出土遺物観察表（第55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
443	須恵器	蓋	11.4	2.7	-	長石・石英	灰黄	良好	外面回転ヘラ削り	覆土下層	80% PL37
444	須恵器	蓋	11.8	3.7	-	長石・石英	灰黄	良好	外面回転ヘラ削り	覆土中	30%

番号	器種	高さ	最小径	最大径	重量	胎土	特徴		出土位置	備考
D190	支脚	(18.7)	(7.0)	(9.2)	(128.0)	長石・石英	外面一部ヘラ削り	底部から径20cm、長さ7.5cmの円筒状の穿孔	竈	PL48

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴		出土位置	備考
M161	釘	(3.7)	(0.5)	(0.3)	(1.6)	鉄	断面長方形	両端欠損	覆土中	

第99号竪穴建物跡（第56～58図）

位置 調査区中央部のB4g7区、標高16mほどの東へ下る緩斜面に位置している。

重複関係 第17号掘立柱建物、第572・586号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 南半部が調査区域外へ延びているため、北西・南東軸は6.50mで、北東・南西軸は4.76mしか確認できなかった。平面形は方形または長方形と推定でき、主軸方向はN-53°-Wである。壁高は4～11cmで、外傾して立ち上がっている。北東壁は削平されているため、壁の立ち上がりは確認できなかった。

床 ほほ平坦で、中央部が踏み固められている。確認できた壁下には、壁溝が断続的に巡っている。

竈 北西壁中央部に付設されている。煙道部が第17号掘立柱建物のP5に掘り込まれているため、規模は焚き口部から煙道部まで136cmしか確認できなかった。燃焼部幅は86cmである。袖部は床面とほぼ同じ高さに、粘土粒子やロームブロックを主体とした第8～10層を積み上げて構築されている。左袖部では450の土師器甕、右袖部では451の土師器甕が袖の芯材として使用されている。火床部は床面を15cmほど皿状に掘り込み、第11・12層を埋土して構築されており、火床面は火熱を受けて赤変硬化している。火床面の中央には、445の須恵器坏が逆位で据えられ、支脚として使用されている。確認できた煙道部は、壁外へ40cm掘り込まれ、火床部から緩やかに外傾して立ち上がっている。

竈土層解説

1	にぶい赤褐色	粘土粒子中量、焼土ブロック少量、炭化粒子微量	7	暗褐色	ローム粒子微量
2	暗褐色	粘土粒子中量、焼土ブロック少量	8	にぶい褐色	粘土粒子多量、ローム粒子・焼土粒子微量
3	明赤褐色	焼土ブロック中量	9	暗赤褐色	粘土粒子中量、焼土粒子少量
4	暗褐色	ローム粒子・焼土粒子微量	10	黒褐色	ロームブロック中量、焼土粒子微量
5	暗赤褐色	焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子少量	11	にぶい赤褐色	焼土粒子中量
6	暗赤褐色	焼土粒子多量、炭化粒子微量	12	暗赤褐色	焼土粒子微量

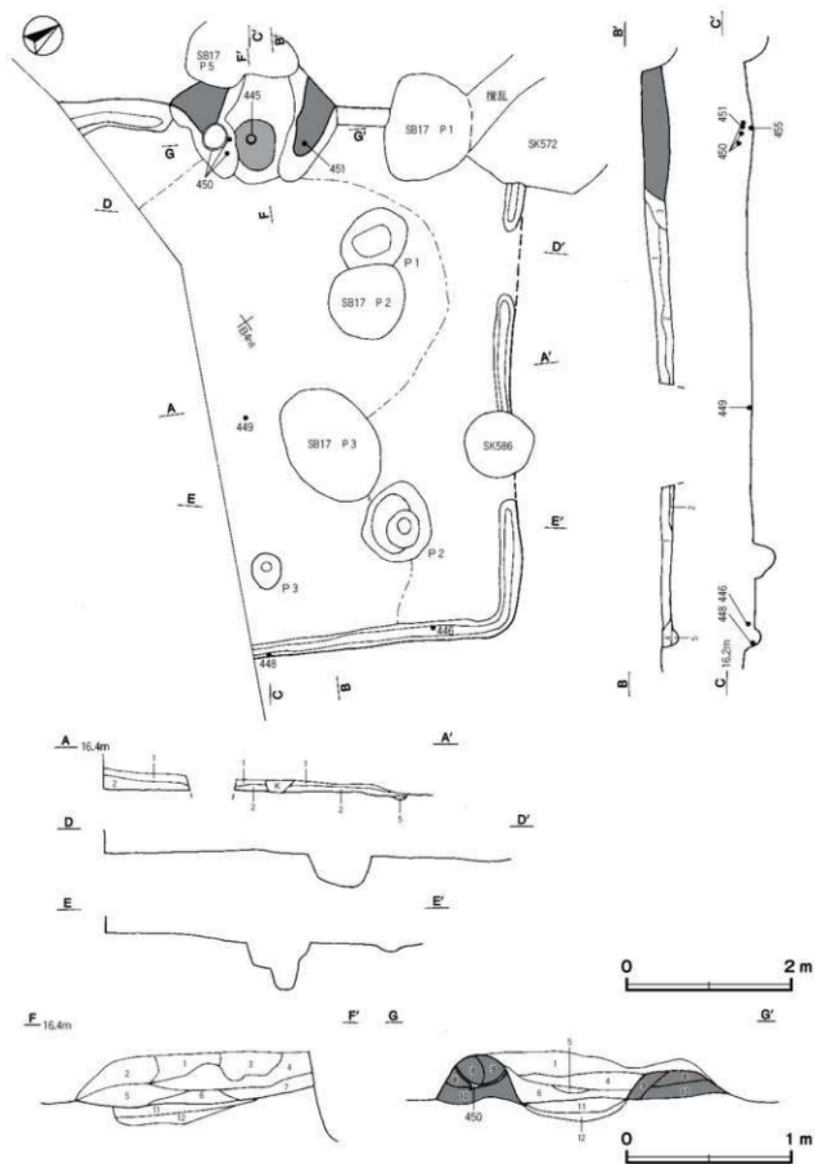
ピット 3か所。P1・P2は深さ40cm・60cmで、規模と配置から主柱穴である。P3は深さ28cmで、南東壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

覆土 5層に分層できる。多くの層にロームや粘土のブロックが含まれていることから、埋め戻されている。

土層解説

1	黒褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	4	黒褐色	ロームブロック・焼土粒子微量
2	暗褐色	ロームブロック・粘土ブロック微量	5	暗褐色	ローム粒子少量
3	褐色	粘土ブロック・焼土粒子少量、炭化粒子微量			

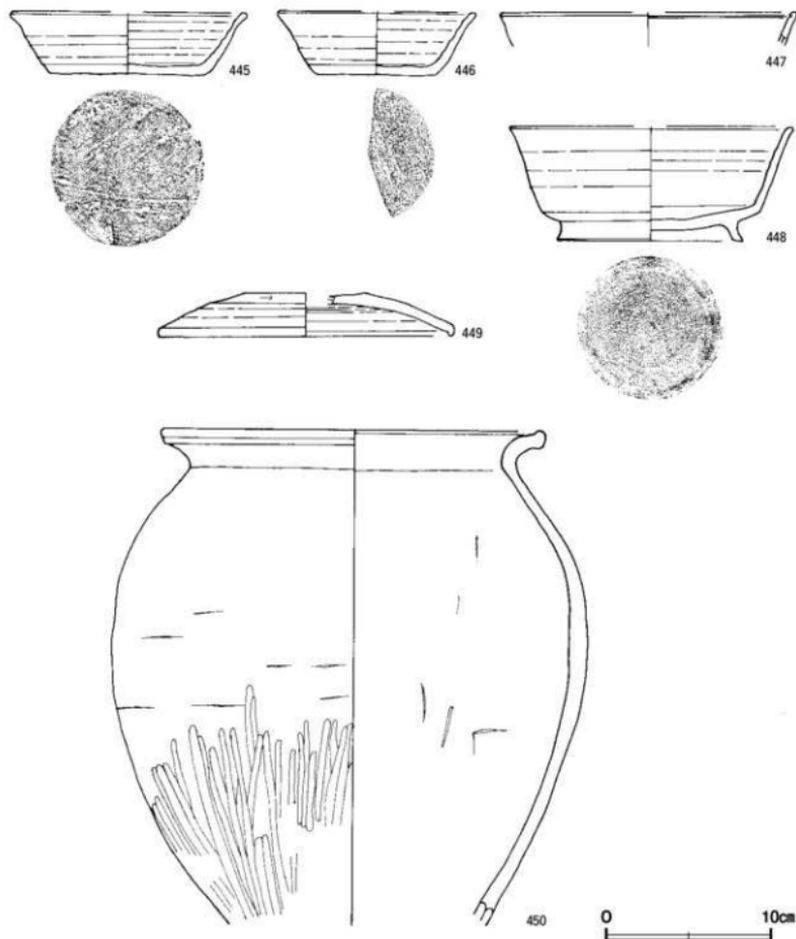
遺物出土状況 土師器片285点（坏6、甕類279）、須恵器片151点（坏112、高台付坏4、蓋16、盤1、甕類17、瓶1）、土製品16点（支脚1、羽口13、炉壁材2）、鉄製品2点（釘²）、鉄滓177点（2395.2g）、焼状滓2点（290.8g）が、全域の覆土上層から床面にかけて出土している。445は竈の火床面から逆位で出土し



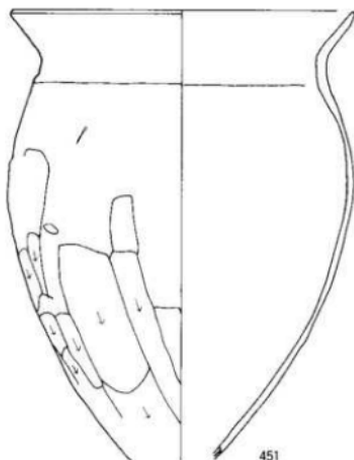
第56图 第99号竖穴建物跡実測图

ており、支脚に転用されたものである。450・451は、いずれも竈袖部の芯材として使用されていたものである。450は竈の左袖部内から口縁部から体部にかけてが逆位で出土している。451は竈の右袖部内から出土している。449は中央部の床面から逆位で、446は東部の壁溝から正位で、448は南東壁中央部の壁溝から逆位でそれぞれ出土している。447は覆土中からの出土である。鉄滓及び腕状滓は、柱穴内から鉄滓1165g、竈の覆土中から鉄滓333g、壁溝内から鉄滓821g、覆土中からは鉄滓2163.3g・腕状滓290.8gが広い範囲から出土している。埋め戻しの際に意図的に投棄したものが、あるいは混入したものと考えられる。

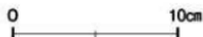
所見 時期は、出土土器から8世紀後葉に比定できる。



第57図 第99号竈穴建物跡出土遺物実測図(1)



451



第58図 第99号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)

第99号竪穴建物跡出土遺物観察表(第57・58図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考
445	須恵器	坏	[144]	3.8	9.3	長石・石英・赤鉄	外面灰白内面灰	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部二方向のヘラ削り	甕穴床面	70% PL36 新治遺産
446	須恵器	坏	[120]	3.9	[7.1]	長石・石英	外面灰白内面灰	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部ナデ	壁溝	40%
447	須恵器	坏	[179]	(2.0)	-	長石・石英	灰	良好	口縁部内面に沈積	覆土中	5%
448	須恵器	高台付坏	[170]	7.0	11.2	長石・石英	オリーブ灰	良好	切り離し後丁寧なナデ 一部鉄滓付着	壁溝	60% PL37 聖ノ内遺産
449	須恵器	蓋	[178]	(2.7)	-	長石・石英	青灰	良好	天井部回転ヘラ削り	床面	20%
450	土師器	甕	230	(30.4)	-	長石・石英・赤鉄粒子	橙	普通	体部下端ヘラ削り 内面ヘラ状工具痕	甕左袖	70% PL38
451	土師器	甕	209	(27.6)	-	長石・石英	明赤褐	普通	外面回転のヘラ削り	甕右袖	80% PL38

表4 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 長軸×短軸(m)	壁高 (cm)	床面	壁溝	内部施設				覆土	主な出土遺物	時期	備考	
								柱穴	出入口	ピット	伊・竈					
73	E11g6	N-25°-E	方形・長方形	5.22 × (1.40)	30 ~ 38	平坦	全周	2	-	-	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄滓	8世紀前半		
76	E11c4	N-23°-W	長方形	6.18 × 5.60	18 ~ 20	平坦	全周	3	1	-	甕1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄滓	8世紀後半	本跡→火葬施設1、SK392
77	D11j8	N-16°-W	不整形	3.70 × 3.54	6 ~ 10	平坦	-	4	1	-	甕1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄滓	8世紀前半	
86	D8b5	N-16°-W	長方形	3.96 × 3.50	36 ~ 40	平坦	-	-	1	-	甕1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄滓	8世紀後半	本跡→SK321
88	C7c7	N-17°-W	方形	5.80 × 5.80	24 ~ 30	平坦	-	4	1	-	甕1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄滓	8世紀後半	本跡→方形竈穴3、SK354・356
89	D8a4	N-11°-W	長方形	3.80 × 3.00	22 ~ 26	平坦	-	-	1	-	甕1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、石器、鉄製品、鉄滓	8世紀中葉	SK417→本跡→SI22
92	C7a6	N-12°-W	方形	4.06 × 3.72	24 ~ 34	平坦	全周	-	2	3	甕1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄滓	8世紀後半	本跡→方形竈穴8
99	B4g7	N-53°-W	方形・長方形	6.50 × (4.76)	4 ~ 11	平坦	断続	2	1	-	甕1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄滓	8世紀後半	本跡→SB17、SK372・386

(2) 竪穴遺構

第1号竪穴遺構 (第59・60図)

位置 調査区中央部のB5J9区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第34号溝跡を掘り込んでいる。

規模と形状 東部が調査区域外に延びているため、南北軸2.57mで、東西軸は2.56mしか確認できなかった。隅丸方形または隅丸長方形と推定できる。西壁のほぼ中央部は三角形に張り出し、底面に向かってスロープ状を呈している。深さは57cmで、底面はほぼ平坦である。壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 7層に分層できる。粘土ブロックや焼土粒子が含まれていることから埋め戻されている。

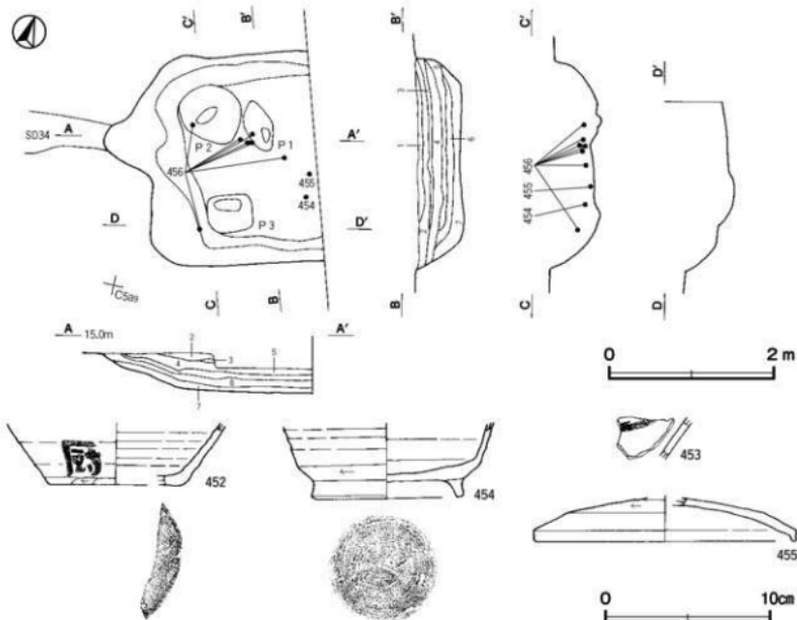
土層解説

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

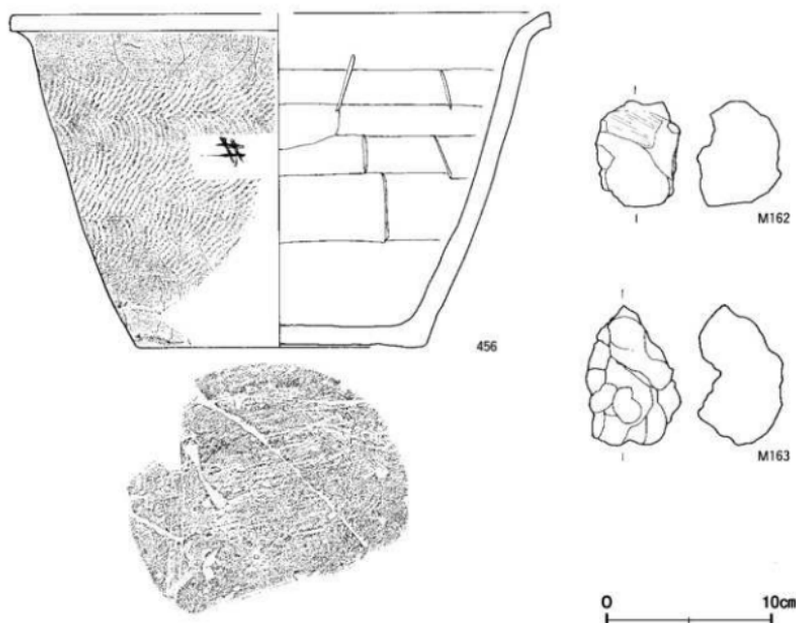
ピット 3か所。P1～P3は深さ8～16cmで、性格は不明である。

遺物出土状況 土師器片31点(坏7, 鉢1, 甕23), 須恵器片64点(坏26, 高台付坏6, 蓋7, 高盤3, 甕22), 鉄滓21点(1278.8g)が出土している。454・455は東部の覆土下層から出土している。456は中央部から西部の覆土下層から出土した破片が接合したものである。452・453は覆土中から出土している。

所見 「厨」と墨書された須恵器坏が出土しているが、覆土中からの出土であり、本遺構に伴うかは不明である。遺構の周囲に柱穴は確認できず、上屋の存在は不明である。時期は、出土土器から8世紀中葉に比定できる。



第59図 第1号竪穴遺構・出土遺物実測図



第60図 第1号竪穴遺構出土遺物実測図

第1号竪穴遺構出土遺物観察表 (第59・60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
452	須恵器	坏	-	(3.7)	[8.0]	長石・石英・雲母	灰黄褐	良好	体部下藩手持ちヘラ削り。底部一方向への手持ちヘラ削り。体部外面に黒書「井」	覆土中	10% PL45
453	須恵器	坏	-	(2.5)	-	長石・石英	灰白	良好	体部内面に黒書「□」	覆土中	5%
454	須恵器	高台台坏	-	(4.5)	9.0	長石・石英・雲母	灰褐	良好	体部下藩回転ヘラ削り。底部回転ヘラ削り後、高台貼り付け	覆土下層	60% 新治産産
455	須恵器	壺	[15.8]	(2.7)	-	長石・石英・雲母	黄褐	良好	天井部回転ヘラ削り	覆土下層	30%
456	土師器	鉢	[32.7]	30.5	17.5	長石・石英・雲母・黒色粒子	に3%+橙	普通	口縁部内・内面横ナデ。体部外面同心内凹。内面ナデ。体部外面に黒書「井」	覆土下層	60% PL37

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M162	砂内洋	8.6	5.8	5.1	285.0	鉄	一部発錆 着脱性弱い 全面錆化 酸化土砂付着のため赤褐色を呈する	覆土中	
M163	砂内洋	6.4	5.2	5.1	185.0	鉄	一部発錆 着脱性弱い 全面錆化 酸化土砂付着のため暗褐色を呈する	覆土中	

(3) 掘立柱建物跡

第3号掘立柱建物跡 (第61図)

位置 調査区中央部のC7d4区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第91・93号竪穴建物跡、第460号土坑を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行3間、梁行2間の御柱建物跡で、桁行方向がN-21°-Wの南北棟である。規模は、桁行5.40m、梁行4.20mで、面積は22.68㎡である。柱間寸法は、東桁行が北妻から2.1m(7尺)・1.8m(6尺)・1.5m(5尺)、北梁行が2.1m(7尺)の等間隔で、間尺にばらつきがあるが、柱筋は揃っている。

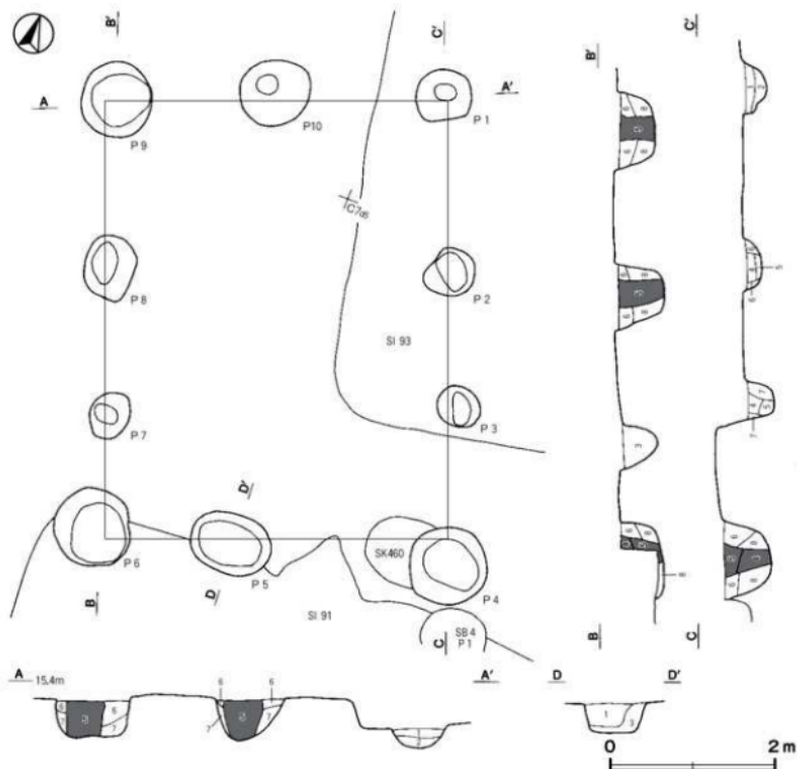
柱穴 10か所。長径52～102cm、短径48～96cmの円形または楕円形である。深さは22～60cmで、掘方の断面はU字状または逆台形である。第1～3層は柱抜き取り後の覆土、第4・5層は柱痕跡、第6～8層は掘方への埋土である。

柱穴土層解説 (各柱穴共通)

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1 褐色 炭化物・ローム粒子微量 | 5 暗褐色 炭化物・ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量 |
| 2 褐色 ロームブロック少量 | 6 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量 |
| 3 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量 | 7 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量 |
| 4 褐色 ローム粒子多量 | 8 褐色 ローム粒子・焼土粒子少量 |

遺物出土状況 土師器片10点(坏4, 甕類6), 須恵器片8点(坏4, 甕類4), 鉄滓9点(67.6g)が、P2・P6～P10の各柱穴から出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、他の遺構と重複関係のないP7～P10の出土土器の様相から、8世紀後葉に比定できる。本

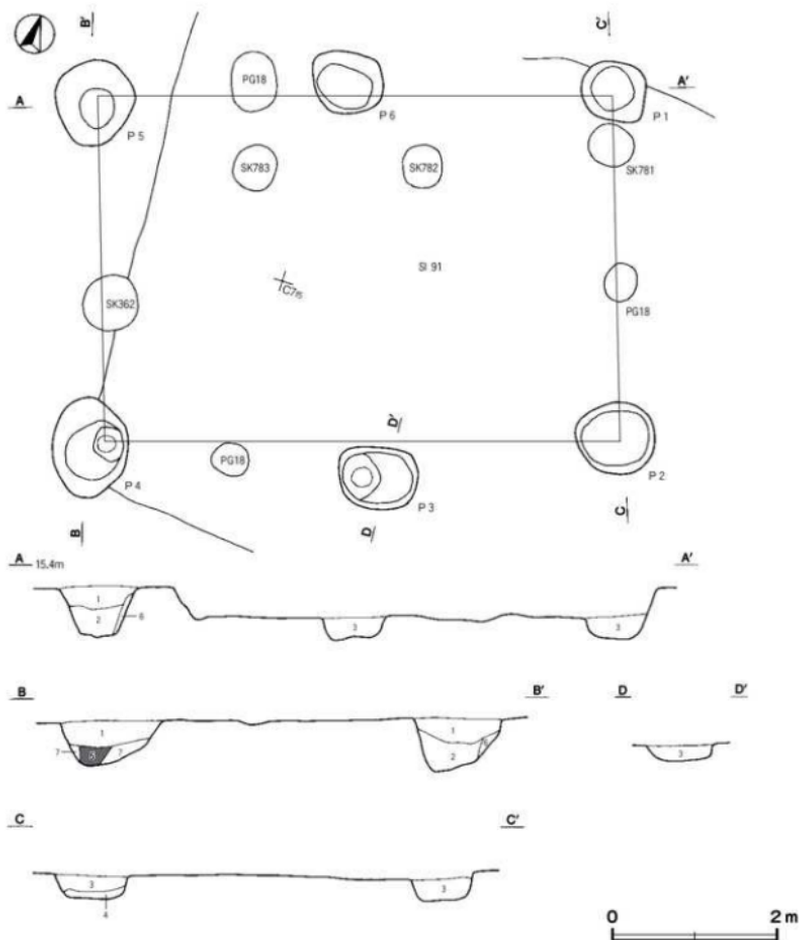


第61図 第3号掘立柱建物跡実測図

跡から東へ15mほどに位置する第88号竪穴建物と北に隣接する第5号掘立柱建物とは、軸方向がほぼ揃っており、いずれも8世紀後葉に比定できることから、同時に機能していたと考えられる。

第4号掘立柱建物跡 (第62図)

位置 調査区中央部のC7f5区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。



第62図 第4号掘立柱建物跡実測図

重複関係 第91号竪穴建物跡を掘り込んでいる。第362・781～783号土坑、第18号ピット群とも重複しているが新旧関係は不明である。

規模と構造 桁行2間、梁行1間の側柱建物跡で、桁行方向はN-72°-Eの東西棟である。規模は、桁行6.30m、梁行4.20mで、面積は26.46㎡である。柱間寸法は、北桁行が西妻から3.3m(11尺)・3.0m(10尺)、梁行は4.2m(14尺)で、柱筋はほぼ揃っている。

柱穴 6か所。長径90～124cm、短径78～92cmの円形または楕円形である。深さは18～64cmで、掘方の断面はU字状または逆台形である。第1～4層は柱抜き取り後の覆土、第5層は柱痕跡、第6・7層は掘方への埋土である。

柱穴土層解説 (各柱穴共通)

1	褐色	ローム粒子中量、炭化粒子微量	5	暗褐色	ローム粒子微量
2	褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	6	褐色	ローム粒子多量
3	黒褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	7	褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
4	暗褐色	ローム粒子中量			

遺物出土状況 土師器片7点(坏4、甕類3)、鉄滓26点(356.6g)が、各柱穴から出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、出土土器が細片のため明確には断定できないが、本跡の南に隣接し8世紀後葉に比定できる第6号掘立柱建物とL字型の位置関係となり、同時に機能していたと考えられることから8世紀後葉に比定できる。また、第6号掘立柱建物の出土土器の様相は、第5号掘立柱建物の出土土器の様相よりも古い段階のものとみられることから、同じ8世紀後葉でも第88号竪穴建物及び第3・5号掘立柱建物の一群より古段階の8世紀後葉と考えられる。

第5号掘立柱建物跡 (第63図)

位置 調査区中央部のC7b4区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第384・385・401号土坑と重複しているが、新旧関係は不明である。

規模と構造 桁行、梁行ともに2間の側柱建物跡で、桁行方向はN-18°-Wの南北棟である。東平にのみ3間の柱の並びを確認した。規模は、桁行・梁行ともに4.50mで、面積は20.25㎡である。柱間寸法は、西桁行が北妻から2.4m(8尺)・2.1m(7尺)、東桁行が北妻から1.8m(6尺)・1.5m(5尺)・1.2m(4尺)で、梁行は西平から2.4m(8尺)・2.1m(7尺)で、間尺にばらつきがあるが、柱筋は揃っている。

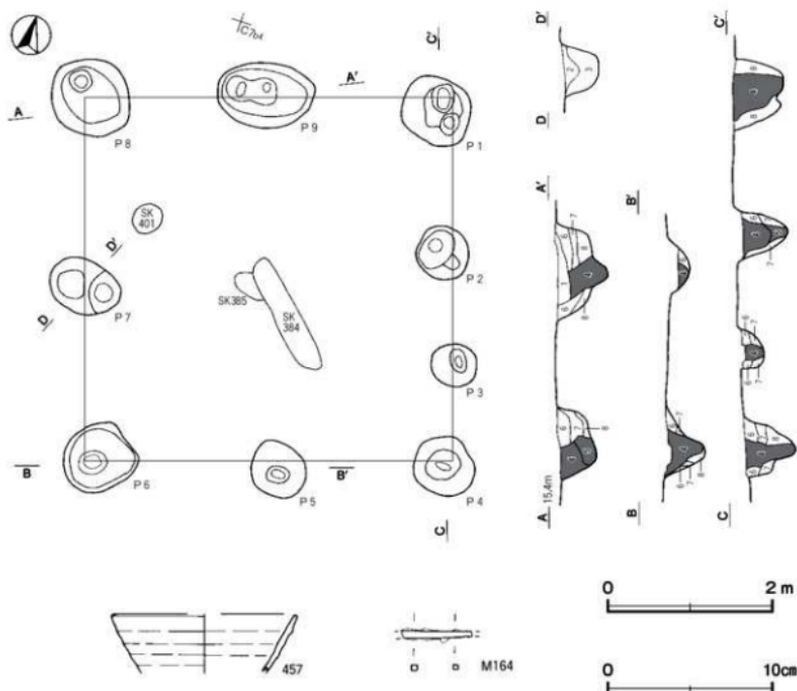
柱穴 9か所。長径56～120cm、短径53～94cmの円形または楕円形である。深さは30～64cmで、掘方の断面はU字状である。第1～3層は柱抜き取り後の覆土、第4・5層は柱痕跡、第6～8層は掘方への埋土である。

柱穴土層解説 (各柱穴共通)

1	暗褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	5	暗褐色	ローム粒子少量
2	暗褐色	ロームブロック微量	6	暗褐色	ローム粒子中量
3	暗褐色	ロームブロック・炭化物微量	7	暗褐色	ローム粒子多量
4	暗褐色	ロームブロック少量	8	暗褐色	ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片14点(甕類)、須恵器片8点(坏5、甕3)、鉄製品1点(刀子)、鉄滓19点(196.8g)が、P2・P4～P7・P9の各柱穴から出土している。457はP4の覆土中から出土している。M164はP6の埋土から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉に比定できる。東平のみ3間で、P2・P3間が出入り口部と考えられる。本跡は、南に隣接する第3号掘立柱建物と東へ15mほどに位置する第88号竪穴建物と軸方向がほぼ揃っており、出土土器から同時に機能していたと考えられる。



第63図 第5号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

第5号掘立柱建物跡出土遺物観察表（第63図）

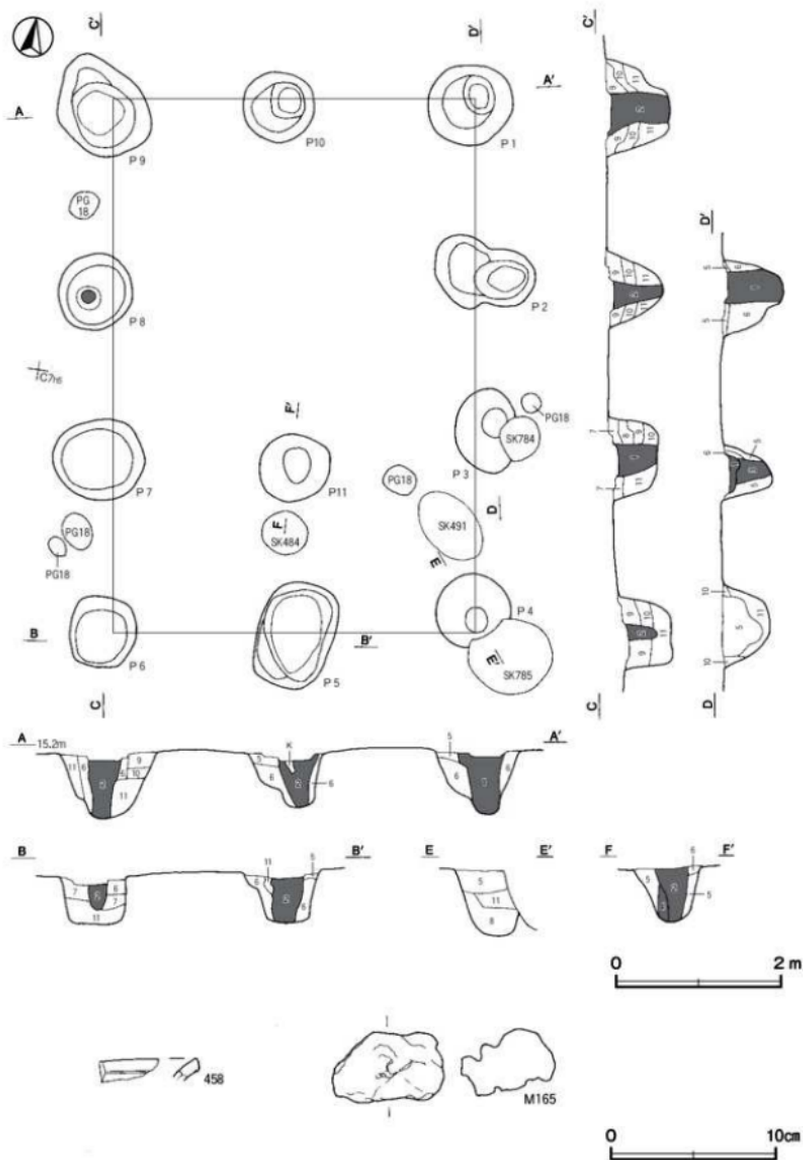
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	備考	出土位置	備考
457	須恵器	坏	(112)	(3.7)	-	長石・石英	灰	良好	外・内面ロクロナデ		P4覆土中	5%
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴			出土位置	備考	
M164	鐵	(4.4)	(0.4)	0.4	(3.0)	鉄	基部 断面正方形 両端欠損			P6埋土		

第6号掘立柱建物跡（第64図）

位置 調査区中央部のC7g5区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第784・785号土坑に掘り込まれている。第484・491号土坑、第18号ピット群とも重複しているが、新旧関係は不明である。

規模と構造 桁行3間、梁行2間の側柱建物跡で、桁行方向はN-9°-Wの南北棟である。規模は、桁行6.60m、梁行4.50mで、面積は29.70㎡である。柱間寸法は、東桁行が北妻から2.4m（8尺）・2.1m（7尺）・2.1m（7尺）、北梁行が西平から、2.1m（7尺）・2.4m（8尺）で、間尺にばらつきがあるが、柱筋はほぼ



第64图 第6号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

掘っている。また、P3とP7を結ぶ軸線上には、P11が位置し、土層断面から柱痕跡が確認できることから、束柱穴と考えられる。

柱穴 11か所。長径(軸)88～134cm、短径(軸)72～104cmの円形、隅丸長方形または楕円形である。深さは58～80cmで、掘方の断面はU字状または逆台形である。第1～4層は柱痕跡、第5～11層は掘方への埋土である。

柱穴土層解説(各柱穴共通)

1 黒暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	7 暗褐色	ロームブロック微量
2 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子少量	8 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量
3 暗褐色	ローム粒子少量	9 黒暗褐色	ローム粒子・炭化粒子少量
4 黒褐色	ロームブロック少量	10 褐色	ローム粒子中量
5 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	11 暗褐色	ローム粒子中量
6 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量		

遺物出土状況 土師器片52点(坏9、甕類43)、須恵器片7点(坏2、蓋2、甕3)、鉄滓12点(3642g)が各柱穴から出土している。458はP8、M165はP1の柱痕跡からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉に比定できる。北に隣接する第4号掘立柱建物とはL字型の位置関係となり、同時に機能していたと考えられる。出土土器が、8世紀後葉に比定できる第5号掘立柱建物の出土土器よりも古い様相を呈していることから、第8号堅穴建物及び第3・5号掘立柱建物の一群よりは古段階の8世紀後葉に比定できる。また、P11は束柱穴と考えられることから、床が貼られていたと想定できる。

第6号掘立柱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	手法の特徴はか	出土位置	備考
458	須恵器	甕	-	(1.3)	-	長石・石英・雲母	灰白		魚鱗・内面ロクロナデ	P8柱痕跡	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M165	鉄滓	4.4	6.8	5.8	2243	鉄	全面錆化、酸化土付着のための明褐色を呈す一部炭化、着色性なし。	P1柱痕跡	

第7号掘立柱建物跡(第65・66図)

位置 調査区中央部のB5e3区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第515・538号土坑、第17号ピット群と重複しているが、新旧関係は不明である。

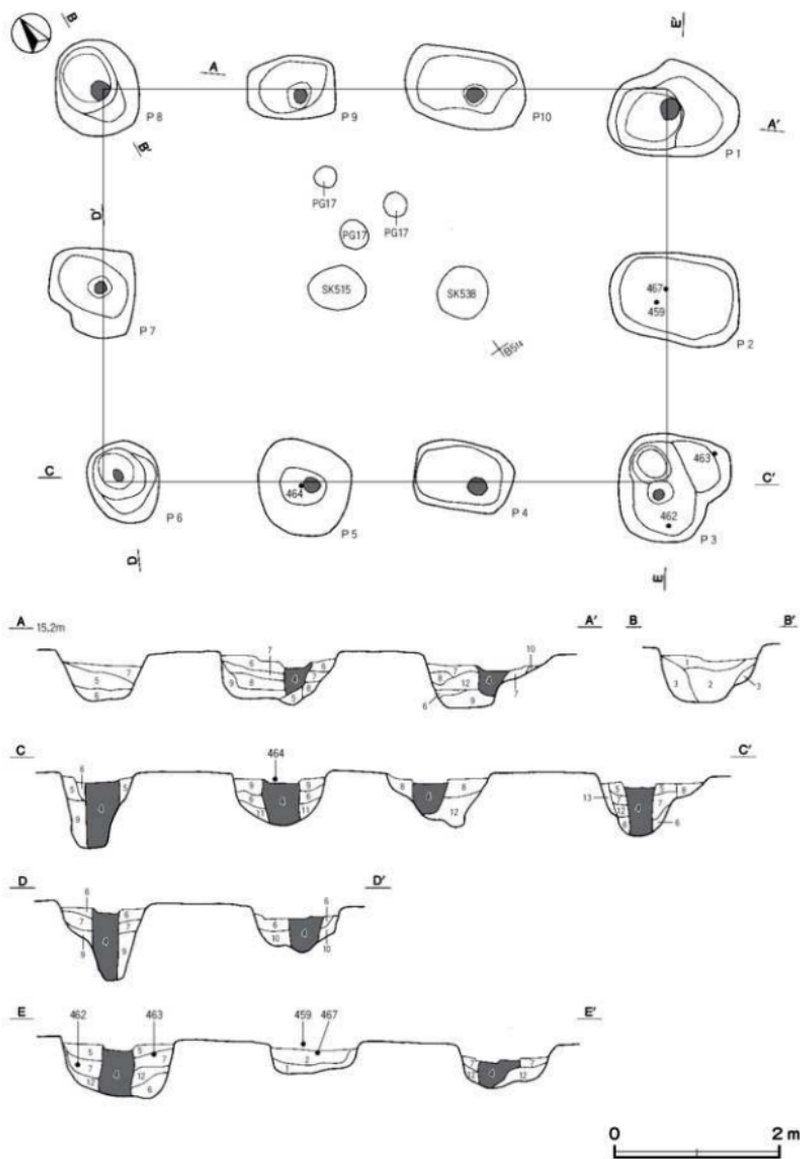
規模と構造 桁行3間、梁行2間の側柱建物跡で、桁行方向はN-53°-Wの東西棟である。規模は、桁行6.90m、梁行4.80mで、面積は33.12㎡である。柱間寸法は桁行が西妻から2.4m(8尺)・2.1m(7尺)・2.4m(8尺)で、梁行が2.4m(8尺)の等間隔であり、柱筋は揃っている。

柱穴 10か所。長径(軸)104～160cm、短径(軸)76～120cmの隅丸長方形または楕円形である。深さは38～88cmで、掘方の断面はU字状または逆台形である。第1～3層は柱抜き取り後の覆土、第4層は柱痕跡、第5～12層は掘方への埋土である。

柱穴土層解説(各柱穴共通)

1 黒色	ローム粒子微量	7 黒色	ロームブロック中量
2 黒色	ローム粒子・粘土粒子微量	8 黒褐色	ローム粒子中量
3 黒暗褐色	ロームブロック微量	9 暗褐色	ロームブロック微量
4 黒褐色	ロームブロック少量、焼土粒子微量	10 黒色	ローム粒子少量
5 黒褐色	ローム粒子少量	11 黒褐色	ロームブロック中量
6 黒褐色	ロームブロック少量	12 暗褐色	ローム粒子微量

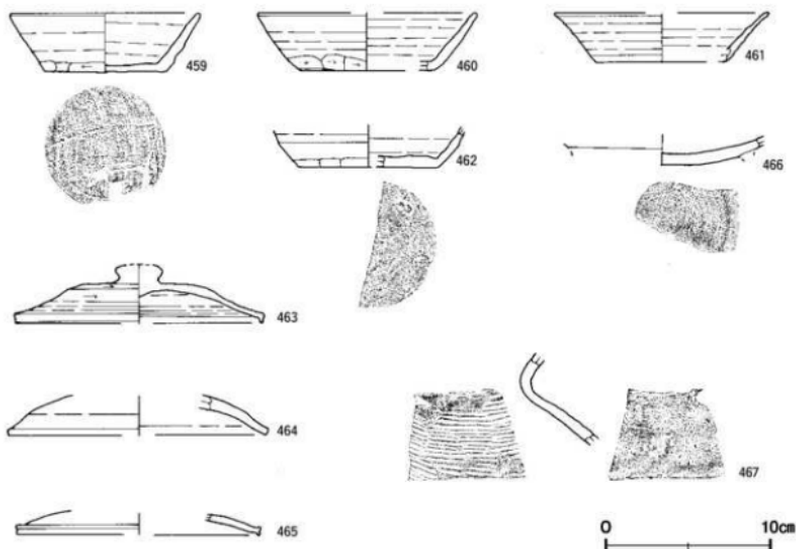
遺物出土状況 土師器片35点(甕類)、須恵器片44点(坏35、蓋4、甕1)、土製品2点(支脚、羽口)、鉄滓10点(1588g)が各柱穴から出土している。466はP1、460・465はP7の埋土からそれぞれ出土している。462・463はP3の覆土中層から出土している。459・467はP2、464はP5の覆土上層からそれぞれ



第 65 图 第 7 号掘立柱建物跡実測図

出土している。461はP7の覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀中葉に比定できる。



第66図 第7号掘立柱建物跡出土遺物実測図

第7号掘立柱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	出土位置	備考
459	須恵器	坏	11.4	3.6	7.4	長石・石英	灰	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部一方方向のヘラ削り	P2覆土上層	80% PL36
460	須恵器	坏	[132]	3.5	[8.1]	長石・石英	灰	良好	体部下端手持ちヘラ削り	P7埋土	20%
461	須恵器	坏	[130]	3.0	[7.8]	長石・石英	灰	良好	体部下端回転ヘラ削り	P7覆土中	10%
462	須恵器	坏	-	(2.6)	[8.4]	長石・石英・雲母	黄灰	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部雑な一方方向のヘラ削り	P3覆土中層	20%
463	須恵器	蓋	[15.0]	(3.5)	-	長石・石英・雲母	黄灰	良好	天井部回転ヘラ削り	P3埋土	20%
464	須恵器	蓋	[16.0]	(2.5)	-	長石・石英	灰白	良好	外・内面厚紙画箸のため調整不明瞭	P5覆土上層	5%
465	須恵器	蓋	[14.8]	(1.3)	-	長石・石英	黄灰	良好	外・内面口クロナデ	P7埋土	5%
466	須恵器	盤	-	(1.9)	-	長石・石英	灰	良好	高台欠損	P1埋土	10%
467	須恵器	蓋	-	(3.7)	-	長石・石英	灰	良好	外面横位の平行叩き 内面当具痕	P2覆土上層	5%

第10号掘立柱建物跡（第67・68図）

位置 調査区中央部のB5g5区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

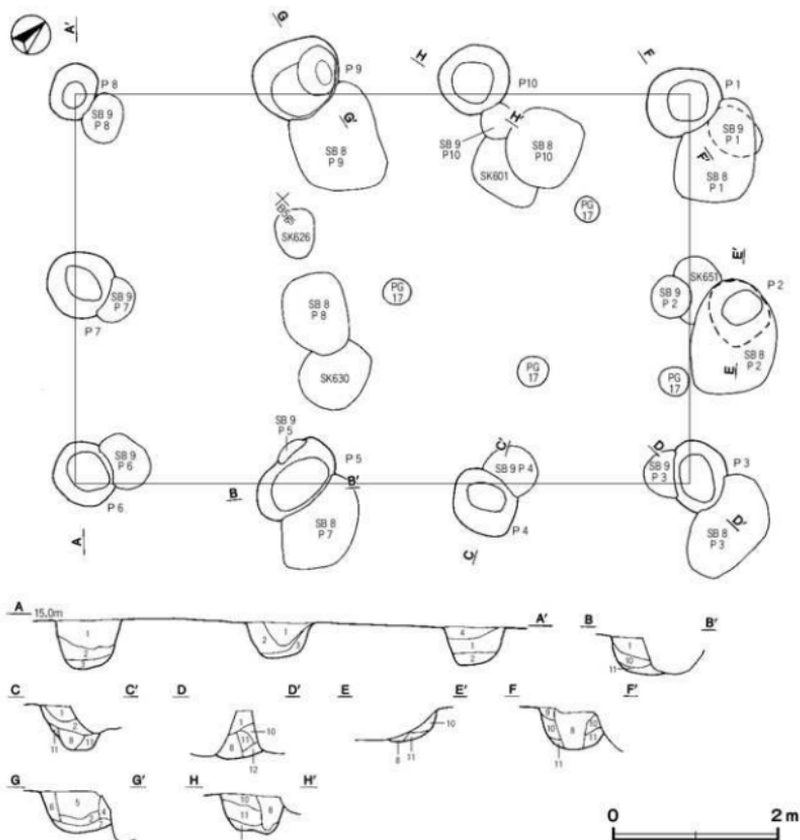
重複関係 第651号土坑を掘り込み、第8・9号掘立柱建物に掘り込まれている。第601・626・630号土坑、第17号ピット群と重複しているが、新旧関係は不明である。

規模と構造 桁行3間、梁行2間の御柱建物跡で、桁行方向はN-42°-Eの南北棟である。規模は、桁行7.50m、梁行4.80mで、面積は36.00㎡である。柱間寸法は、桁行が2.5m(8.3尺)、梁行が2.4m(8尺)の等間隔であり、柱筋はほぼ揃っている。

柱穴 10か所。長径72～112cm、短径55～98cmの円形または楕円形である。深さは40～63cmで、掘方の断面は逆台形状またはU字状である。P2の大部分は第8号掘立柱建物のP2に掘り込まれているため、規模は不明である。第1～8層は柱抜き取り後の覆土、第9～12層は埋土である。

柱穴土層解説 (各柱穴共通)

- | | | | |
|-------|----------------|-------|-----------------------|
| 1 褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子微量 | 3 暗褐色 | ロームブロック・炭化粒子少量、焼土粒子微量 |
| 2 黒褐色 | ローム粒子微量 | 4 黒褐色 | ロームブロック・炭化物少量 |

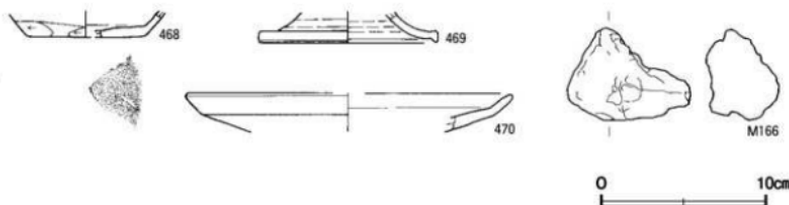


第67図 第10号掘立柱建物跡実測図

- | | | | |
|-------|---------------------|---------|-----------------------|
| 5 黒褐色 | ローム粒子・炭化粒子微量 | 9 黒褐色 | 炭化粒子少量、ローム粒子微量 |
| 6 黒褐色 | ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 10 黒褐色 | ロームブロック・炭化粒子微量 |
| 7 黒褐色 | ローム粒子少量、炭化粒子・粘土粒子微量 | 11 極暗褐色 | 炭化粒子少量、ロームブロック微量 |
| 8 黒褐色 | ローム粒子少量、炭化粒子微量 | 12 黒褐色 | ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量 |

遺物出土状況 土師器片 12点 (坏3, 甕類9), 須恵器片 25点 (坏19, 蓋2, 盤1, 甕類3), 土製品 1点 (支脚), 鉄滓 29点 (661.9g), 鉄塊系遺物 1点 (11.4g) が, P7・P8を除く各柱穴から出土している。M326はP6の埋土から出土している。469はP6の柱抜き取り後の覆土中から, 468はP9, 470はP3の覆土中からそれぞれ出土している。

所見 時期は, 第9号掘立柱建物との重複関係と出土遺物から, 8世紀後葉に比定できる。倉庫として機能していたと考えられる。



第68図 第10号掘立柱建物跡出土遺物実測図

第10号掘立柱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	
468	須恵器	坏	-	(1.6)	(7.2)	長石・石英・炭粒	灰白	良好	体部下端手持ちヘラ削り	底面ナデ	P9覆土中	5%
469	須恵器	高類	-	(1.8)	[108]	長石・石英	黄灰	良好	外・内面ロクロナデ		P6覆土中	10%
470	須恵器	盤	[198]	(2.4)	-	長石・石英・炭粒	灰	良好	外・内面ロクロナデ		P3覆土中	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M166	鉄滓	5.7	7.6	4.4	206.3	鉄	全面錆化 酸化土付着のため明褐色を呈す 一部菊造 着錆性なし	P6埋土	

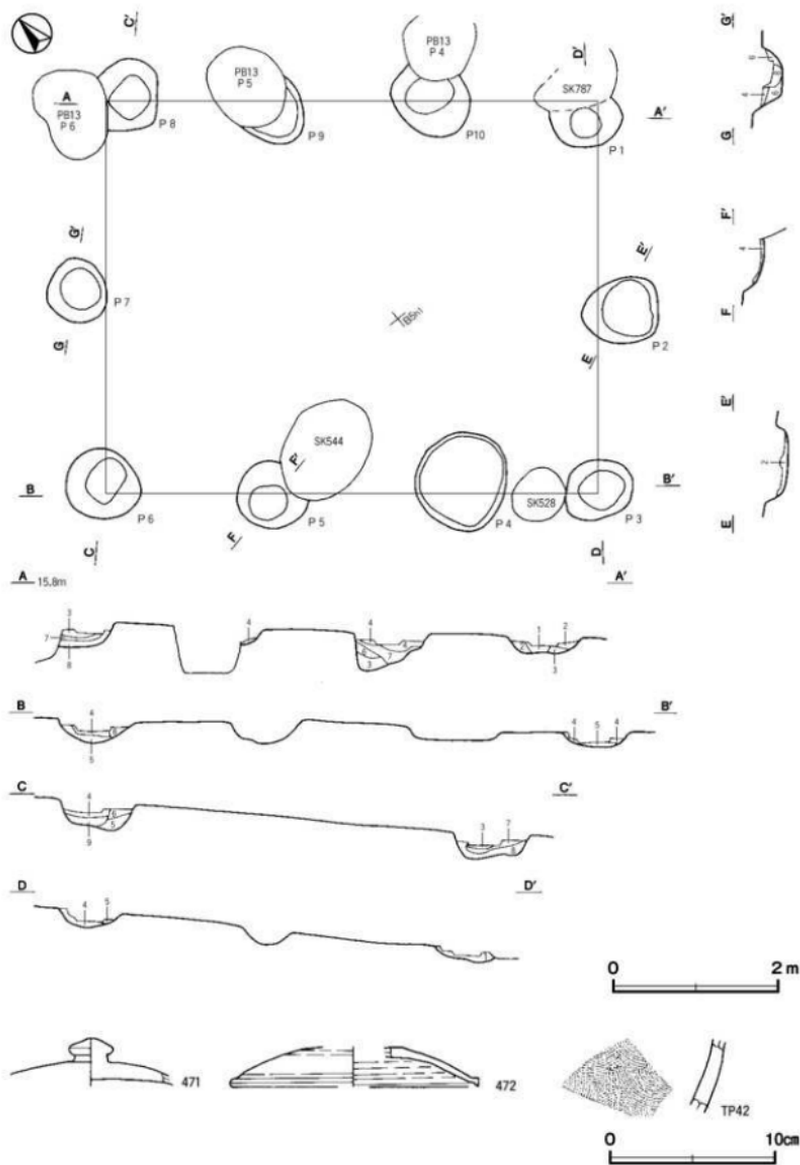
第12号掘立柱建物跡 (第69図)

位置 調査区中央部のB5g1区, 標高15mほどの東へ下る緩斜面部に位置している。

重複関係 第13号掘立柱建物, 第544・787号土坑に掘り込まれている。第528号土坑とも重複しているが, 新旧関係は不明である。

規模と構造 桁行3間, 梁行2間の掘立柱建物跡で, 桁行方向はN-51°-Wの東西棟である。規模は, 桁行6.00m, 梁行4.80mで, 面積は28.80㎡である。柱間寸法は, 桁行が西妻から2.1m(7尺)・2.1m(7尺)・1.8m(6尺)で, 梁行は2.4m(8尺)の等間隔であり, 柱筋はほぼ揃っている。

柱穴 10か所。長径70~123cm, 短径74~110cmの円形または楕円形である。深さは10~32cmで, 掘方の断面は浅いU字状である。P2・P7は柱筋の外側に位置し棟持柱の可能性がある。いずれの層も柱抜き取り後の覆土である。



第 69 图 第 12 号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

柱穴土層解説 (各柱穴共通)

1 黒褐色	粘土粒子中量、炭化粒子少量	6 黒褐色	ロームブロック微量
2 黒褐色	粘土粒子少量、炭化粒子微量	7 黒褐色	粘土ブロック中量
3 黒褐色	粘土ブロック少量	8 暗褐色	ローム粒子微量
4 黒褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	9 無暗褐色	ローム粒子少量
5 褐色	ローム粒子中量、炭化粒子微量		

遺物出土状況 土師器片 14点(坏3, 高台付坏1, 甕類10), 須惠器片 5点(坏3, 蓋1, 甕1), 土製品 1点(羽口), 鉄滓 8点 (66.7 g) が, P1・P4・P5・P8・P10から出土している。471はP2の覆土中から出土している。472はP8の覆土中から出土しており, 第13号掘立柱建物のP6の埋土から出土した破片と接合関係にある。
所見 時期は, 出土土器と重複関係から8世紀中葉に比定できる。472が第13号掘立柱建物の埋土から出土している破片と接合関係にあることから, 本跡の廃絶と第13号掘立柱建物の構築の時期差はほとんどないものと考えられる。

第12号掘立柱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	手法の特徴ほか	出土位置	備考
471	須惠器	蓋	-	(29)	-	長石・石英	灰白	良纤	外・内面ナテ 摩耗顯著	P2覆土中	25%
472	須惠器	蓋	[149]	(24)	-	長石・石英	灰	良纤	外・内面ナテ	P8覆土中	10%

番号	種別	器種	胎土	色調	文様の特徴ほか	出土位置	備考
TP42	須惠器	蓋	長石・石英	灰	外面同心内印キ	P10埋土	PL47

第13号掘立柱建物跡 (第70図)

位置 調査区中央部のB5f1区, 標高15mほどの東へ下る緩斜面部に位置している。

重複関係 第12号掘立柱建物跡, 第579・600・602・787号土坑を掘り込み, 第14号井戸, 第580・786号土坑に掘り込まれている。第540号土坑とも重複しているが, 新旧関係は不明である。

規模と構造 桁行3間, 梁行2間の側柱建物跡で, 桁行方向はN-58°-Wの東西棟である。規模は, 桁行6.30m, 梁行3.60mで, 面積は22.68㎡である。柱間寸法は, 北桁行が2.1m(7尺), 梁行は1.8m(6尺)の等間隔で, 柱筋はほぼ揃っている。

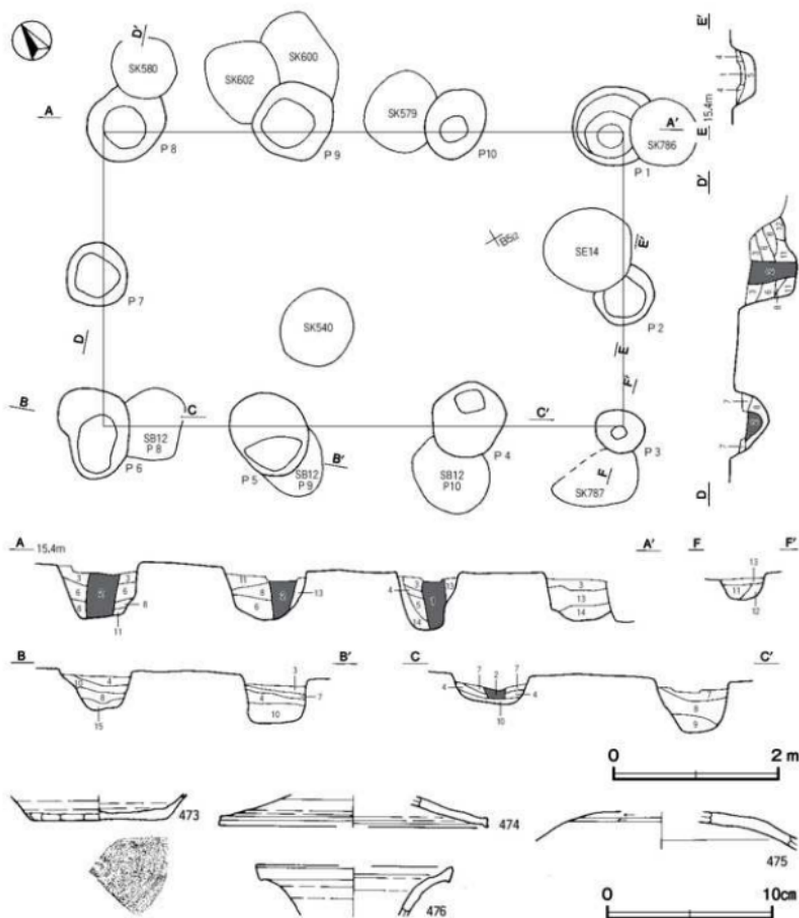
柱穴 10か所。長径60~112cm, 短径54~100cmの円形または楕円形である。深さは26~72cmで, 掘方の断面は逆台形または浅いU字状である。第1・2層は柱痕跡, 第3~15層は掘方への埋土である。

柱穴土層解説 (各柱穴共通)

1 黒色	ロームブロック微量	9 灰褐色	粘土粒子中量
2 黒褐色	焼土粒子・粘土粒子微量	10 灰褐色	粘土粒子少量
3 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量	11 黒褐色	粘土ブロック微量
4 黒褐色	ローム粒子微量	12 黒色	粘土粒子微量
5 黒色	ローム粒子微量	13 暗褐色	ローム粒子微量
6 黒褐色	粘土ブロック・ローム粒子微量	14 暗褐色	ローム粒子・粘土粒子微量
7 黒褐色	ローム粒子・粘土粒子微量	15 黒褐色	ローム粒子中量
8 黒褐色	粘土ブロック中量		

遺物出土状況 土師器片 37点(坏1, 甕類36), 須惠器片 33点(坏22, 高台付坏1, 蓋2, 長頸瓶1, 短頸壺1, 甕類4, 瓶2), 土製品 1点(支脚), 鉄滓 22点 (282.2 g) が, 各柱穴から出土している。473・475はP8, 474はP7, 476はP9の埋土からそれぞれ出土している。

所見 時期は, 出土土器や8世紀後葉に比定できる第7号掘立柱建物跡と軸方向がほぼ揃っていることから, 8世紀中葉から後葉にかけて機能していたと考えられる。



第70図 第13号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

第13号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第70図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	地成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
473	須恵器	坏	-	(1.6)	[8.4]	長石・石英	灰	良好	体部下層手持ちへう削り	P 8 埋土	10%
474	須恵器	蓋	[16.4]	(1.9)	-	長石・石英・赤色粘土	灰	良好	外・内面口クロナデ	P 7 埋土	10%
475	須恵器	蓋	-	(2.3)	-	長石・石英・赤母・赤色粘土	黄灰	良好	天母部へう削り	P 8 埋土	20%
476	須恵器	長筒甕	[11.8]	(3.1)	-	長石	灰	良好	内面自然釉	P 9 埋土	10%

表5 奈良時代掘立柱建物跡一覧表

番号	位置	掘行方向	柱間数	規模 桁×束間 桁×束(m)	面積 (㎡)	柱間寸法		柱 穴			主な出土遺物	時 期	備 考	
						桁間(m)	束間(m)	構造	柱数	平面形				深さ(cm)
3	C 7d4	N-21'-W	3×2	5.40×4.20	22.68	1.5-2.1	2.1	欄柱	10	円形・楕円形	22-60	土師器片、須恵器片、鉄滓	8世紀後半	SD91-90, SK460 → 本跡
4	C 7f5	N-72'-E	2×1	6.30×4.20	26.46	3.0-3.3	4.2	欄柱	6	円形・楕円形	18-64	土師器片、鉄滓	8世紀後半	SD91 → 本跡
5	C 7b4	N-18'-W	2×2	4.50×4.50	20.25	1.2-2.4	2.1-2.4	欄柱	9	円形・楕円形	30-64	土師器片、須恵器片、鉄滓、土師器片、須恵器片、土師器片、須恵器片	8世紀後半	
6	C 7g5	N-9'-W	3×2	6.60×4.50	29.70	2.1-2.4	2.1-2.4	欄柱	11	円形・楕円形、方角・楕円形	58-80	土師器片、須恵器片、鉄滓	8世紀後半	本跡 → SK784-785
7	B 5c3	N-53'-W	3×2	6.90×4.80	33.12	2.1-2.4	2.4	欄柱	10	楕円・方角・楕円形	38-88	土師器片、須恵器片、土師器片、鉄滓	8世紀中葉	
10	B 5g5	N-42'-E	3×2	7.50×4.80	36.00	2.5	2.4	欄柱	10	円形・楕円形	40-63	土師器片、須恵器片、土師器片、鉄滓	8世紀後半	SK651 → 本跡 → SD18-9
12	B 5g1	N-51'-W	3×2	6.00×4.80	28.80	1.8-2.1	2.4	欄柱	10	円形・楕円形	10-32	土師器片、須恵器片、土師器片、鉄滓	8世紀中葉	本跡 → SD13, SK544-787
13	B 5f1	N-38'-W	3×2	6.30×3.60	22.68	2.1	1.8	欄柱	10	円形・楕円形	26-72	土師器片、須恵器片、土師器片、鉄滓	8世紀後半	SD1305-40-42, SK12 → 本跡 → SD1305-40-42

(4) 鍛冶工房跡

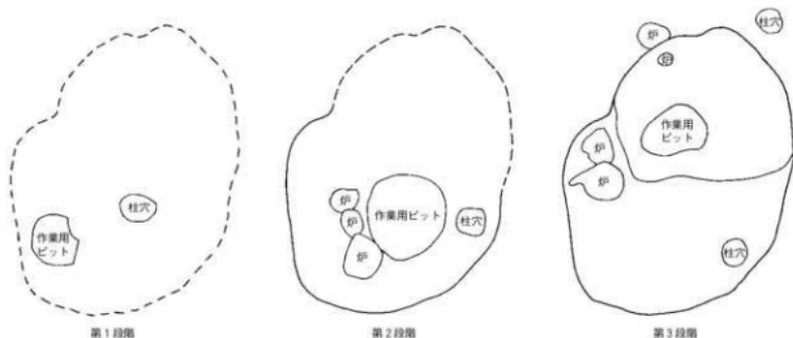
第1号鍛冶工房跡 (第71～80図)

位置 調査区東部のD 10g7区、標高14mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

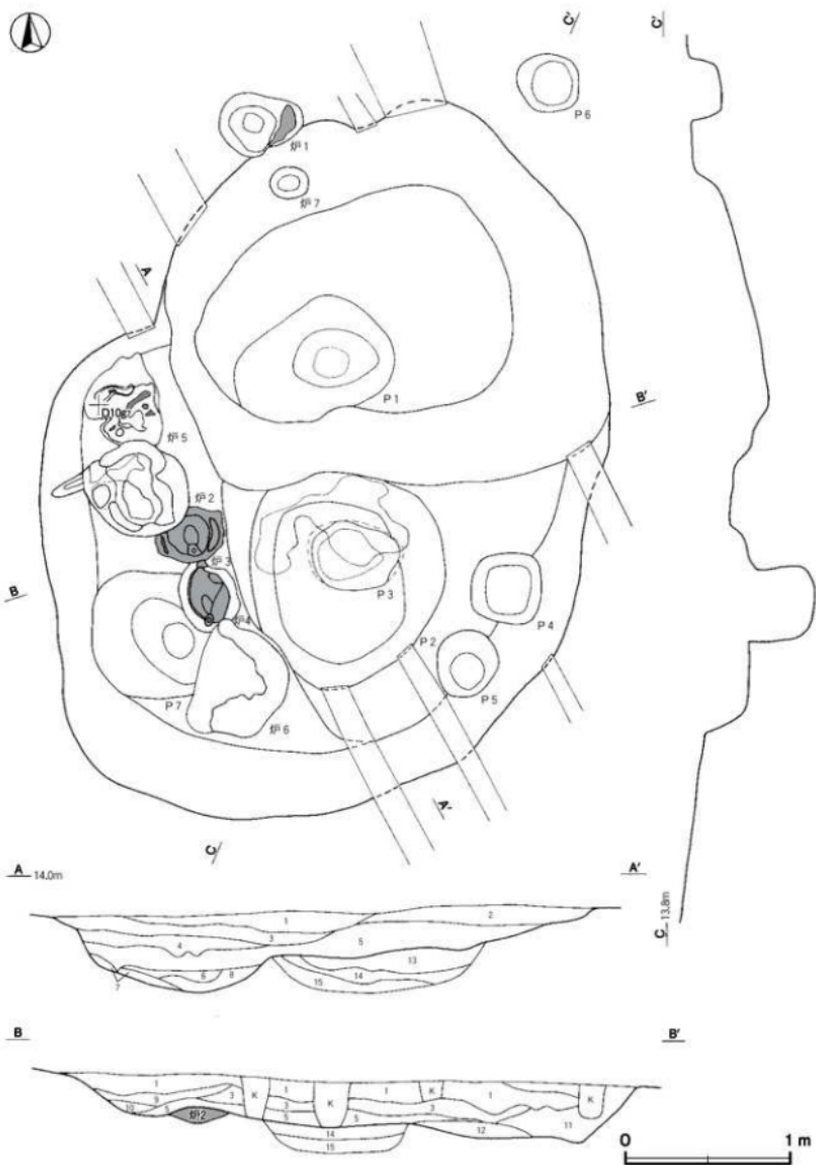
確認状況 東西3.5m、南北4.5mの黒褐色土の範囲から鉄滓及び炉跡を確認した。

規模と形状 確認した施設は、炉7基、ビット7か所である。東西軸3.50m、南北軸4.40mの不整楕円形で、北壁の外側に位置する炉1及びP6を含めた南北軸は4.67mである。底面は凹凸がある皿状で、壁は緩やかに立ち上がっている。覆土の堆積状況、炉の重複関係及び配置から、3次期の重複遺構を確認した。古い次期を第1段階とし、順次、第2段階、第3段階とした。

覆土 12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、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。第1～12層は第3段階終了後、第13～15層はP2の覆土で第2段階終了後に埋め戻された層である。P2は第3段階ではほぼ平坦に埋め戻されている。



第71図 第1号鍛冶工房跡使用段階模式図



第72图 第1号鍛冶工房跡実測図

土層解説

1 黒褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量	8 褐色	粘土粒子多量、ロームブロック中量、焼土粒子微量
2 黒褐色	炭化物・鉄滓少量、ローム粒子・焼土粒子微量	9 暗赤褐色	焼土粒子・鉄滓中量、ローム粒子・炭化粒子微量
3 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量	10 暗褐色	焼土ブロック・ローム粒子・炭化粒子微
4 暗褐色	ロームブロック・炭化物少量、焼土粒子微量	11 暗褐色	ロームブロック微量
5 暗褐色	鉄滓多量、ローム粒子・炭化粒子少量、焼土粒子微量	12 暗褐色	ロームブロック中量、焼土粒子少量
6 黒褐色	ロームブロック・炭化物微量	13 暗褐色	ローム粒子少量
7 橙褐色	粘土ブロック中量	14 黒褐色	ローム粒子少量、焼土粒子微量
		15 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子微量

ビット・炉の使用段階

第1段階は、作業用ビットがP7で、炉は確認できなかった。

第2段階は、作業用ビットがP2で、使用された炉は、炉3・炉4・炉6である。

第3段階は、作業用ビットがP1で、使用された炉は、炉1・炉2・炉5・炉7である。

段階ごとの詳細は後述する。

遺物出土状況 土師器片 141点（坏12、高坏2、甕類127）、須恵器片35点（坏15、蓋1、鉢1、甕類18）、土製品266点（羽口264、支脚2）、炉壁材66点、石器25点（金床石22、砥石3）、鉄製品5点（鎌1、鋳2、不明2）、鉄滓13748点（63318.5g）、炉底塊185点（7431.6g）、炉内滓263点（5707.8g）、碗状滓20点（723.3g）、鉄塊系遺物10点（487.5g）、鍛造剥片2047.3g、粒状滓3886gが、遺構全城の覆土上層から床面にかけて出土している。

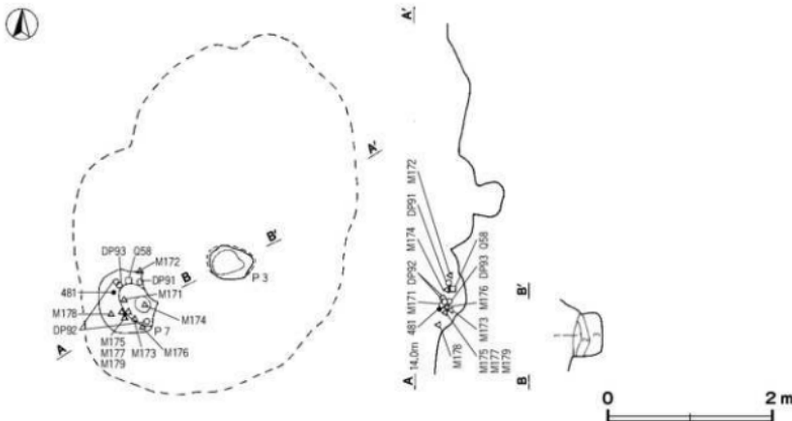
帰属する段階が明確なものは段階ごとに記載し、帰属する段階が明確でない主なものは末尾にまとめて記載する。

第1段階（第73～75図）

位置 調査区東部のD10g7区、標高14mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

確認状況 第2段階の炉4・炉6の下からP7、P2の底面に広がる鉄滓の下からP3を、それぞれ確認した。

規模と施設 P3・P7のみ確認したため、規模は不明である。炉が付設されていたとみられるが、P7よ



第73図 第1号鍛冶工房跡第1段階実測図

り南側及び西側には炉などが確認できなかったため、後続の第1・2段階の所作により炉は全て破壊されていると考えられる。構成施設は、ピット2か所（作業用ピット1、柱穴1）である。

ピット 2か所。P3は、深さは35cmである。P7は深さ30cmで炉4・6に掘り込まれている。規模と位置から、P7は作業用ピットである。P3は柱穴と考えられるが、対応するピットは確認できなかった。

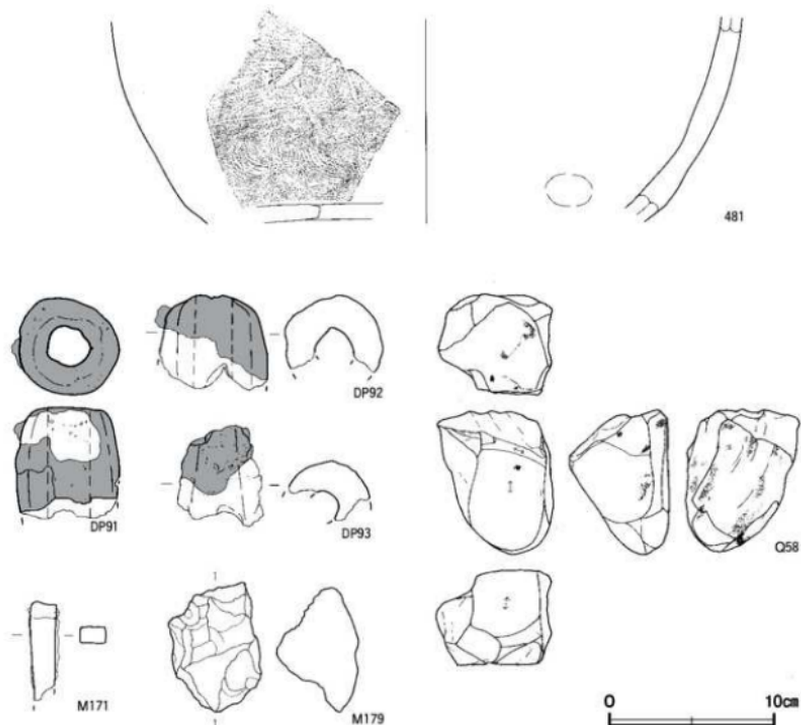
P3土層解説

- 1 にぶい褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
2 にぶい褐色 ローム粒子・炭化粒子微量

- 3 にぶい褐色 ロームブロック・粘土粒子微量

遺物出土状況 当段階に帰属すると考えられる出土遺物はP7内から出土した、須恵器片1点（甕類）、土製品3点（羽口）、石器2点（砥石）、鉄製品1点（鋳）、炉底塊2点、炉内滓5点である。481、DP91～DP93、Q58、M171～M179は、いずれもP7の覆土上層から投棄された状態で出土している。当段階の鍛冶作業により発生したと考えられる鍛造剥片および粒状滓は、鍛造剥片が2286g、粒状滓が128g出土しており、その70%以上がP7から出土している。

所見 当段階の時期は、出土土器から8世紀中葉に比定できる。当段階は、炉が確認できなかったため、鍛錬作業面の詳細は不明である。また、鍛造剥片や粒状滓がP7から集中して出土していることから、当段階

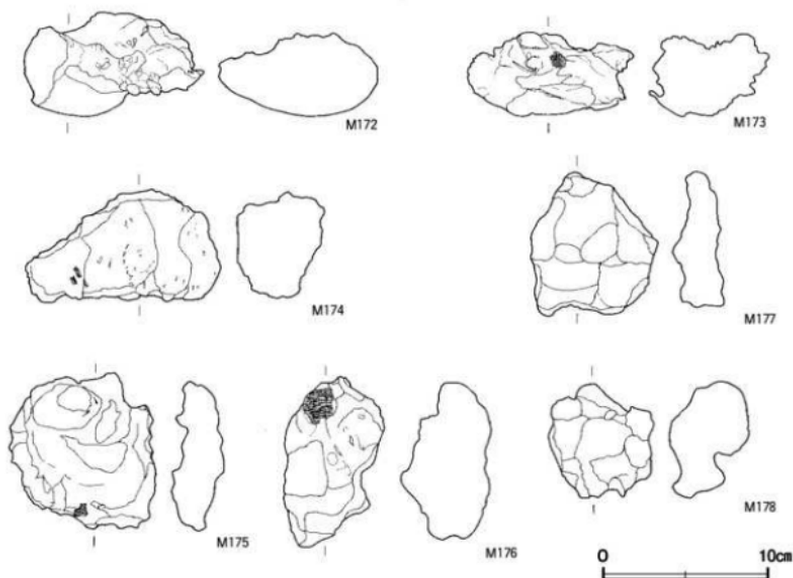


第74図 第1号鍛冶工房跡第1段階出土遺物実測図(1)

の終了後に、鍛造剥片や粒状滓を含む土でP7を埋め戻して平坦にした後、第2段階の炉を構築したと考えられる。

第1号鍛冶工房跡第1段階出土鍛造剥片・粒状滓集計表

単位 (g)	ピット内覆土		合計
	P3	P7	
鍛造剥片	65.8	162.8	228.6
粒状滓	2.6	10.2	12.8



第75図 第1号鍛冶工房跡第1段階出土遺物実測図(2)

第1号鍛冶工房跡第1段階出土遺物観察表 (第74・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
481	須壺器	壺	-	(12.4)	-	長石・石英・雲母	灰	良好	外面凹凸の叫き 内面曲頸圧痕 体部下縁手持ちヘラ削り	P7覆土上層	5% 新治産地
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	特徴			出土位置	備考
DP91	羽口	(6.7)	6.3	5.8	(198.9)	長石・石英	孔径2.4cm 一部発泡	外面ほぼ浄化	一部還元炎により青灰色を呈す	P7覆土上層	PL49
DP92	羽口	(5.8)	(6.8)	(4.7)	(122.3)	長石・石英	推定孔径2.3cm	外面一部浄化	一部結化	P7覆土上層	
DP93	羽口	(6.1)	(5.2)	(3.5)	(66.2)	長石・石英・雲母	推定孔径2.0cm	外面一部浄化	一部還元炎により青灰色を呈す	P7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
Q58	砥石	8.8	7.0	6.0	394.7	砂岩	砥面2面			P7覆土上層	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M171	壺	(6.1)	1.5	0.9	(41.4)	鉄	断面長方形 刃部欠損	P 7 覆土上層	PLSS
M172	伊底魂	9.7	10.9	6.3	540.0	鉄	一部錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性なし	P 7 覆土上層	
M173	伊底魂	7.2	10.1	5.1	370.3	鉄	上面発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 木質付着 着磁性なし	P 7 覆土上層	
M174	伊内洋	7.0	11.8	5.3	538.8	鉄	一部錆化 酸化土砂付着のため赤褐色を呈する 木質付着 着磁性强い	P 7 覆土上層	
M175	伊内洋	9.6	8.7	3.2	349.3	鉄	一部発泡 一部錆化 酸化土砂付着のため赤褐色を呈する 木質付着 着磁性强い	P 7 覆土上層	
M176	伊内洋	10.4	6.1	3.5	430.6	鉄	一部発泡 一部錆化 酸化土砂付着のため赤褐色を呈する 木質付着 着磁性强い	P 7 覆土上層	
M177	伊内洋	8.7	7.8	3.0	286.7	鉄	一部錆化 酸化土砂付着のため赤褐色を呈する 着磁性なし	P 7 覆土上層	
M178	伊内洋	7.1	6.4	4.8	215.9	鉄	一部発泡 一部錆化 酸化土砂付着のため赤褐色を呈する 木質付着 着磁性强い	P 7 覆土上層	
M179	黒陶土器	8.0	5.7	4.9	307.9	鉄	一部錆化 酸化土砂付着のため赤褐色を呈する 着磁性强い	P 7 覆土上層	

第2段階（第76図）

位置 調査区東部のD 10g7区、標高14 mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

規模と施設 後続の第3段階の所作により、北部が破壊されているので詳細な規模は不明であるが、炉とピットの位置関係から、東西軸は3.0 mほど、南北軸は3.0 m以上であったと推測できる。底面は、南部のP 2を中心として確認面から深さ10～38cmの北へ向かう緩斜面部と、西部確認面から深さ20～30cmの炉の付設された部分、北部で構成されている。北部の形状は、第3段階のP 1を中心とした北部のくぼんだ部分が構築される前の段階であるため詳細は不明であるが、鍛錬作業面であった可能性が高いことから、平坦であった考えられる。構成施設は炉3基、ピット2か所（作業用ピット1、柱穴1）である。

炉 3基。炉3・炉4・炉6はP 2の西側に南北に連なって配置されている。炉3は炉4の北に付設されており、炉4を掘り込んでいる。長径42cm、短径34cmの楕円形で、確認面から炉床面までの深さは8cmである。炉床は、確認面から深さ16cmほど皿状に掘りくぼめ、砂粒を中心とした第5～9層を埋土して構築されている。炉床面は火熱を受け赤変・硬化している。第1～4層が覆土で、各層に焼土粒子を含んでいる。炉4は炉3・炉6の間に付設されている。炉3・炉6に掘り込まれているため、短径は35cmで、長径は45cmしか確認できなかった。楕円形で、確認面から炉床面までの深さは10cmである。炉床は、確認面から深さ24cmほどの断面V字状に掘りくぼめ、砂粒を中心とした第13～19層を埋土して構築されている。炉床面は火熱を受け赤変・硬化している。第10～12層が覆土で、各層に焼土粒子や鍛造剥片を含んでいる。炉6は炉4の南に付設されており、炉4を掘り込んでいる。長軸73cm、短軸55cmの不整形で、確認面から炉床面までの深さは5cmである。炉床は確認面から深さ15cmほど浅い皿状に掘りくぼめ、焼土粒子を含む第21～25層を埋土して構築されている。炉床面は火熱を受け赤変硬化している。覆土は第20層のみで、焼土粒子や鍛造剥片を含んでいる。重複関係から、炉4が最も古い段階のものである。炉3・炉6は炉4よりは新しいが、その新旧関係は不明である。

炉3・4・6土層解説（第1～9層が炉3、第10～19層が炉4、第20～25層が炉6に相当）

1 褐色	焼土粒子少量、ローム粒子・炭化粒子・粘土粒子	10 暗赤褐色	鍛造剥片多量、砂粒少量、焼土粒子微量
2 暗赤褐色	焼土粒子少量、炭化粒子・粘土粒子微量	11 黒褐色	炭化粒子・鍛造剥片少量、焼土粒子微量
3 赤褐色	焼土粒子中量、ローム粒子・砂粒微量	12 暗赤褐色	焼土粒子中量、鍛造剥片少量
4 褐色	焼土粒子・炭化粒子微量	13 黒褐色	ローム粒子・砂粒・細礫微量
5 黒暗赤褐色	焼土粒子・砂粒・鉄滓微量	14 暗赤褐色	砂粒中量、焼土粒子微量
6 にぶい赤褐色	砂粒多量、焼土粒子微量	15 暗赤褐色	砂粒多量、焼土粒子少量
7 暗赤褐色	砂粒中量、焼土粒子少量	16 にぶい赤褐色	砂粒多量、ローム粒子中量
8 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子微量	17 にぶい褐色	ローム粒子・砂粒多量
9 黒褐色	焼土粒子少量、ローム粒子微量	18 にぶい赤褐色	砂粒多量、粘土粒子少量
		19 暗赤褐色	ローム粒子少量、焼土粒子微量

- 20 黒 褐色 鍛造剥片多量、焼土粒子微量
 21 暗 褐色 鉄滓多量、焼土粒子・砂粒微量
 22 極暗 褐色 鉄滓・鍛造剥片多量、焼土粒子中量

- 23 褐 色 ロームブロック・焼土粒子微量
 24 暗 褐色 ロームブロック・焼土ブロック・粘土粒子微量
 25 暗 褐色 焼土粒子微量

ピット 2か所。P 2・P 4とも深さ26cmである。P 2は、規模と位置から作業用ピットである。底面では、鉄滓の広がりを確認した。P 4は柱穴と考えられるが、対応するピットは確認できなかった。

P 4土層解説

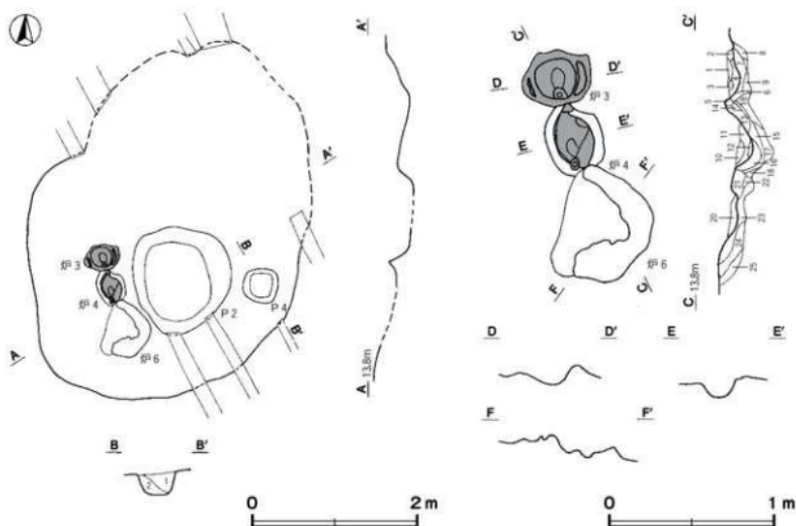
- 1 暗 褐色 ローム粒子少量、焼土粒子微量
 2 黒 褐色 ローム粒子少量

遺物出土状況 当段階に帰属すると考えられる出土遺物はP 2の覆土中から出土した、土製品5点(羽口)、炉礫材2点、石器3点(金床石)である。いずれも細片のため図示できない。当段階の鍛冶作業により発生したと考えられる鍛造剥片および粒状滓は、鍛造剥片が1646.0g、粒状滓が272.3g出土しており、その80%以上がP 2から出土している。

所見 当段階の時期は、出土土器からは断定できないが、炉の重複関係から第3段階より前の8世紀中葉から後葉に比定できる。当段階では、炉と作業用ピットの位置関係から、P 2の北側が鍛錬作業面であった可能性が高い。また、鍛造剥片や粒状滓がP 2から集中して出土していることから、当段階の終了後に、鍛造剥片や粒状滓を含む土でP 2を埋め戻して平坦にした後、第3段階の鍛錬作業面としたと考えられる。

第1号鍛冶工房跡第2段階出土鍛造剥片・粒状滓集計表

単位 (g)	ピット内覆土		炉覆土			合計
	P 2	P 4	炉3	炉4	炉6	
鍛造剥片	1342.2	67.0	124.0	33.5	79.3	1646.0
粒状滓	232.9	2.3	17.0	3.0	17.1	272.3



第76図 第1号鍛冶工房跡第2段階実測図

第3段階（第77・78図）

位置 調査区東部のD10g7区、標高14mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

規模と施設 南北軸4.67m、東西軸3.50mの不整形である。床面は、北部のP1を中心とした南北軸2.38m、東西軸2.72mの範囲で、確認面から47cmほどくぼんでいる部分と、南部の確認面から深さ10～38cmの北へ向かう緩斜面部、西部の確認面から深さ10cmの炉の付設された部分で構成されている。構成施設は、炉4基、ピット3か所（作業用ピット1、柱穴2）である。

炉 4基。炉1と炉7は北部、炉2と炉5は西部に位置し、P1を挟んでL字状に配置されている。炉1は北部の壁外に付設されている。長径52cm、短径40cmの不整形で、確認面から炉床面までの深さは6cmの地床炉である。炉床面の赤変・硬化はともに弱い。5層に分層でき、多くの層に焼土のブロックや粒子が含まれている。炉7は北部の壁際、炉1の南に付設されている。長径24cm、短径20cmの楕円形で、確認面から炉床面までの深さは6cmの地床炉である。炉床面の赤変・硬化はともに確認できなかった。覆土は第6層のみで、焼土粒子や粘土粒子を含んでいる。炉1と炉7の新旧関係は不明である。炉2は西部に付設されており、炉5を掘り込んでいる。径60cmほどの円形で、確認面から炉床面までの深さは9cmである。西部には羽口を掘えた痕跡と考えられる、幅9cm、長さ20cmの掘り込みがある。炉床は、確認面から深さ17cmほどの浅い皿状に掘りくぼめ、砂粒を中心とした第9～17層を埋土して構築されている。炉床面は火熱を受け赤変・硬化している。第1～8層が覆土で、多くの層に砂粒が含まれている。埋土内からは、火熱を受けて大変脆くなった羽口が出土している。炉5は炉2の北に付設されている。炉2に掘り込まれているため、短軸は45cmで、長軸は50cmしか確認できなかった。不整形で、確認面から炉床面までの深さは6cmである。炉床は、確認面から深さ15cmほど浅い皿状に掘りくぼめ、砂粒を中心とした第21～27層を埋土して構築されている。炉床面は火熱を受けて赤変・硬化している。第18～20層が覆土で、各層に焼土粒子を含んでいる。重複関係から、最終使用時の炉は炉2で、炉5は炉2を構築する前に使用されていたものである。炉1・炉7は、赤変・硬化がともに認められないことから、簡易的もしくは一時的に使用されていたと考えられ、P1との位置関係から当該階に属するものとした。

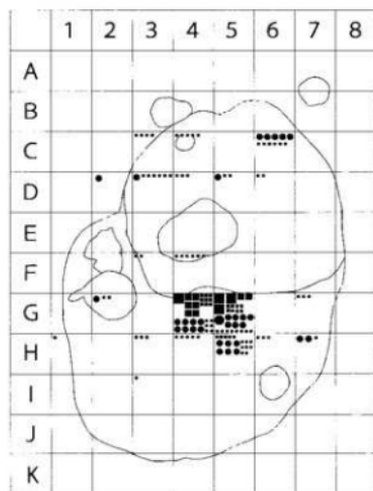
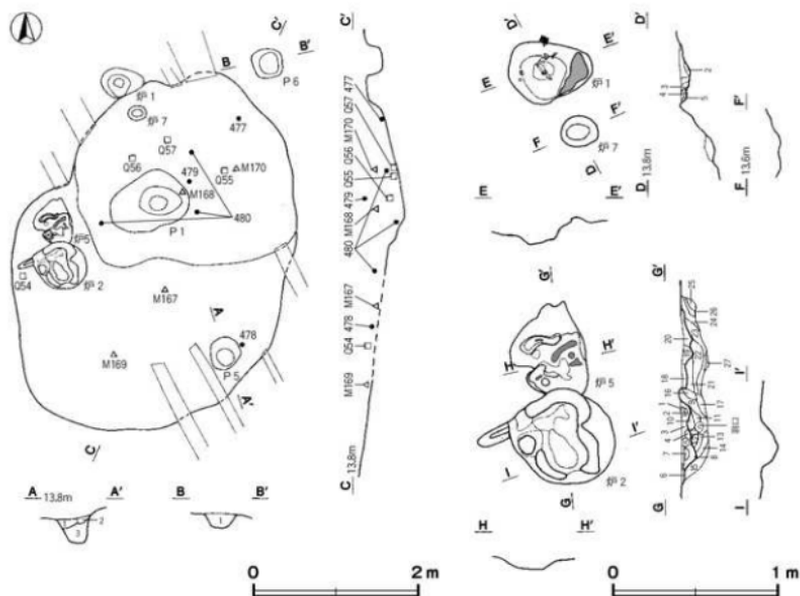
炉1・7土層解説（第1～5層が炉1、第6層が炉7に相当）

1 黒 褐色 焼土ブロック・ローム粒子微量	4 黒 褐色 焼土粒子中量、ローム粒子微量
2 黒 褐色 ローム粒子・焼土粒子微量	5 極暗褐色 焼土粒子少量、ロームブロック微量
3 黒 褐色 ローム粒子中量	6 暗赤褐色 焼土粒子中量、粘土粒子少量

炉2・5土層解説（第1～17層が炉2、第18～27層が炉5に相当）

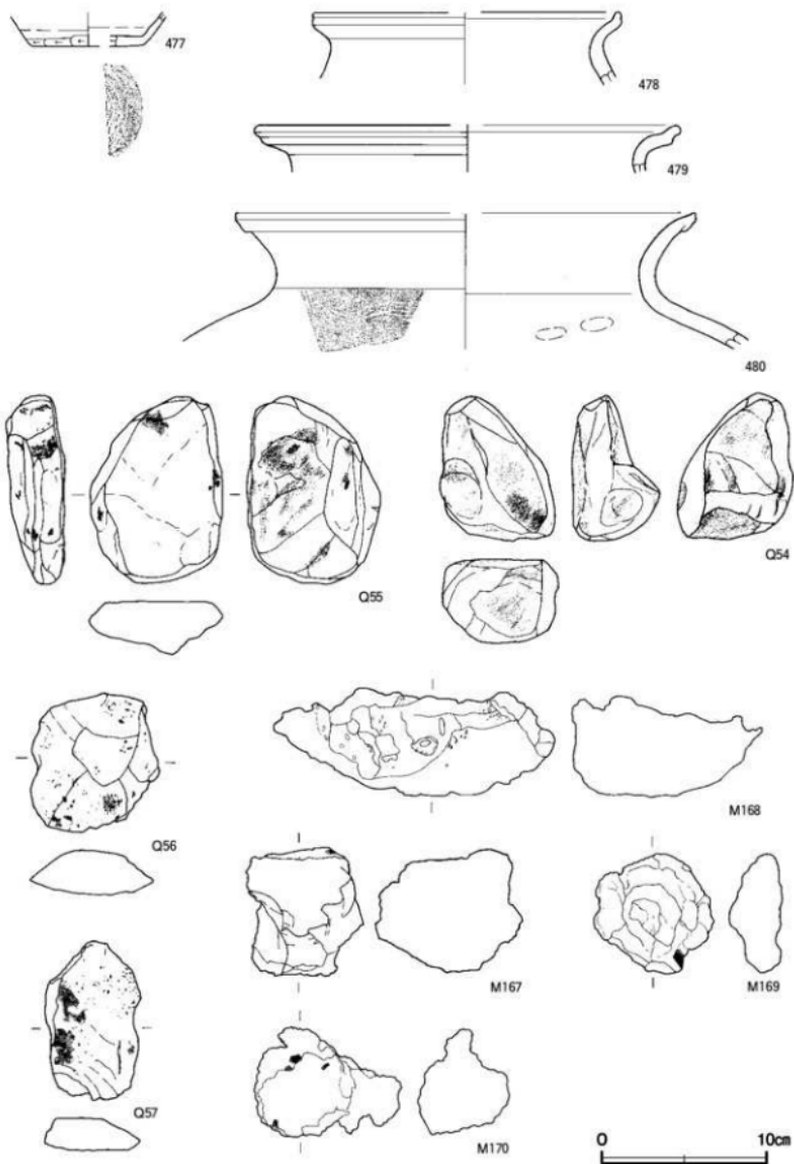
1 橙 色 ローム粒子微量	15 暗赤褐色 焼土粒子多量、ローム粒子微量
2 灰 褐色 砂粒中量、ローム粒子微量	16 赤 褐色 焼土粒子・砂粒中量（赤味強い）
3 灰 褐色 砂粒微量	17 暗赤褐色 焼土粒子多量、砂粒中量
4 にぶい褐色 砂粒中量	18 赤 褐色 焼土粒子中量、砂粒・粘土粒子微量
5 褐 灰色 砂粒多量	19 暗 褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
6 にぶい赤褐色 赤色鉄分中量、砂粒微量	20 黒 褐色 焼土粒子・砂粒微量
7 暗赤褐色 赤色鉄分中量、砂粒微量	21 黄 褐色 砂粒多量（暗い）
8 褐 灰色 砂粒中量	22 黄 褐色 砂粒多量（明るい）
9 赤 褐色 焼土粒子・砂粒中量（赤味強い）	23 にぶい褐色 砂粒多量
10 暗 褐色 砂粒中量	24 にぶい赤褐色 ローム粒子・焼土粒子中量
11 黒 褐色 焼土粒子・砂粒中量（明るい）	25 にぶい赤褐色 焼土粒子中量、砂粒少量
12 黒 褐色 焼土粒子・砂粒中量（暗い）	26 暗 褐色 ローム粒子多量
13 にぶい褐色 砂粒多量（明るい）	27 明 褐色 砂粒多量
14 にぶい褐色 砂粒多量（暗い）	

ピット 3か所。P1・P5・P6は、深さ14cm・30cm・18cmである。規模と位置から、P1は作業用ピットである。P5・P6は柱間が3.6m（2間）であることから柱穴と判断した。対応するピットがないため、上層構造は確認できない。



	鍛造剥片	粒状滓
10g	■	●
1g	■	●
0.1g	*	*

第77图 第1号鍛冶工房跡第3阶段実測图，鍛造剥片・粒状滓分布状況图



第78图 第1号鍛冶工房跡第3段階出土遺物実測図

土層解説 (P5・P6共通)

- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 3 黒褐色 ローム粒子微量
2 黒褐色 ローム粒子微量

遺物出土状況 当段階に帰属すると考えられる出土遺物は、P1を中心とした北部のくぼんでいる部分や覆土中から出土した、土師器片2点(甕類)、須恵器片2点(坏、甕類)、石器4点(金床石)、炉底塊2点、炉内滓2点である。477・Q55・Q57は北部のくぼんでいる部分、478はP5付近、M167は南部の覆土下層からそれぞれ出土している。480は北部のくぼんでいる部分の覆土中層から下層にかけて出土したものが接合したものである。Q56・M168・M170は北部のくぼんでいる部分、Q54は炉2付近、M169は南部の覆土中層からそれぞれ出土している。479は北部のくぼんでいる部分の覆土上層から出土している。当段階の鍛冶作業により発生したと考えられる鍛造剥片および粒状滓は、鍛造剥片が119.9g、粒状滓が89.0g出土している。床面から出土した、鍛造剥片50.2g、粒状滓49.7gは、鍛造剥片・粒状滓分布状況図のG4・G5グリッドを中心に出土している。

所見 当段階の時期は、出土土器から、8世紀後葉を中心に鍛冶作業を行い、9世紀前葉には埋め戻されたと考えられる。床面から出土した鍛造剥片および粒状滓の分布状況から、P1を作業用ピットとし、炉2・炉5で熱した鉄を南部の鍛錬作業面で鍛えていたと考えられる。

第1号鍛冶工房跡第3段階出土鍛造剥片・粒状滓集計表

単位 (g)	床面	ピット内覆土			炉覆土				合計
		P1	P5	P6	炉1	炉2	炉5	炉7	
鍛造剥片	50.2	35.2	0.0	0.0	20.7	12.0	1.8	0.0	119.9
粒状滓	49.7	28.3	0.0	0.0	7.3	2.7	1.0	0.0	89.0

第1号鍛冶工房跡第3段階出土遺物観察表 (第78図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考
477	須恵器	坏	-	(2.1)	[6.6]	長石・石英・半色粒子	灰黄	良好	底部下縁手持ちヘラ削り 底部回転ヘラ削り	覆土下層	20%
479	土師器	甕	[25.5]	(2.9)	-	長石・石英・半色粒子	にぶい褐	普通	口縁部外・内面ナデ	覆土上層	5%
478	土師器	甕	[18.6]	(4.4)	-	長石・石英・素埴	橙	普通	口縁部外・内面ナデ	覆土下層	5%
480	須恵器	甕	[28.0]	(8.4)	-	長石・石英・素埴・半色粒子	灰白	良好	口縁部外・内面ナデ 体部外面積位の平行叩き 内面節面打直	覆土中層～下層	5%

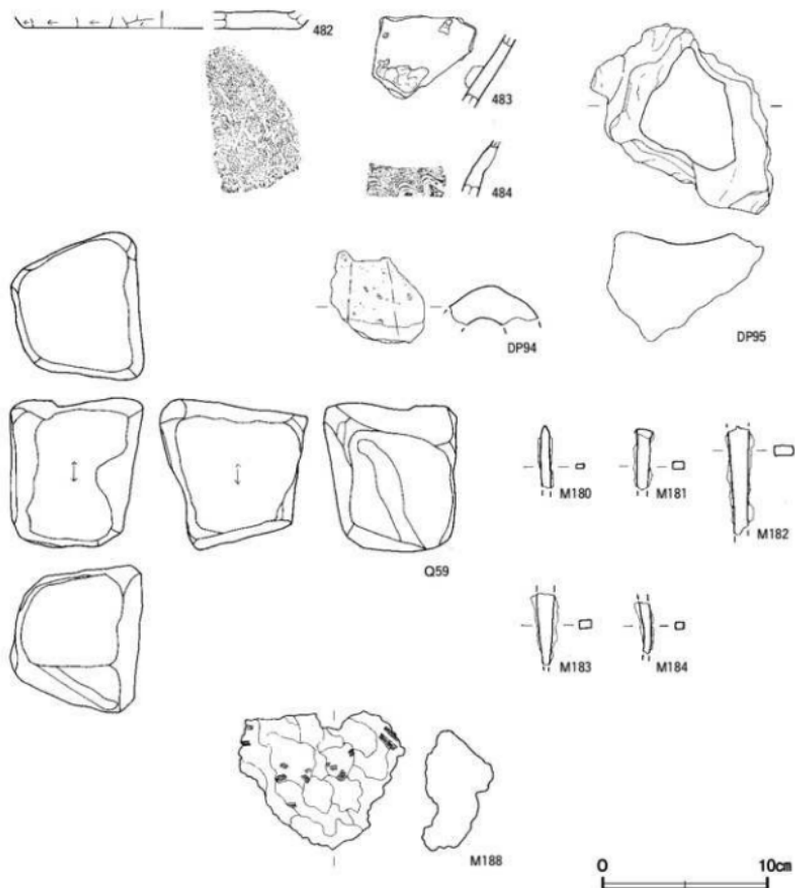
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q54	金床石	8.8	7.0	5.2	31.69	砂岩	火熱を受け一部赤褐色を呈す	覆土中層	
Q55	金床石	11.5	8.0	3.6	31.97	安山岩	火熱を受け一部赤褐色を呈す	覆土下層	
Q56	金床石	8.6	7.7	2.8	19.00	安山岩	一部鉄滓付着 一部火熱を受け赤褐色を呈す	覆土中層	
Q57	金床石	9.8	5.9	2.0	128.8	安山岩	一部鉄滓付着	覆土下層	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M168	伊吹瓦	11.6	17.1	6.6	1305.1	鉄	上面発泡 一部錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性なし	覆土中層	PL56
M167	伊吹瓦	8.9	7.2	7.9	585.1	鉄	一部発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性なし	覆土下層	
M169	伊内滓	7.3	7.3	3.1	150.9	鉄	一部発泡 全面錆化 酸化土砂付着のため赤褐色を呈する 木質付着 着磁性なし	覆土中層	
M170	伊内滓	6.6	9.0	5.5	222.8	鉄	全面錆化 酸化土砂付着のため橙褐色を呈する 木質付着 着磁性なし	覆土中層	

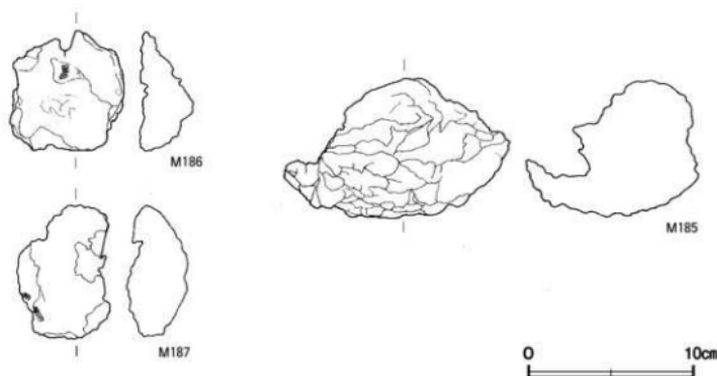
その他の遺物出土状況 第1段階から第3段階に帰属する遺物のほか、土師器片139点(坏12、高坏2、甕類125)、須恵器片32点(坏14、蓋1、鉢1、甕類16)、土製品258点(支脚2、羽口256)、炉壁材64点、石器16点(砥石1、金床石15)、鉄製品5点(鐵1、鑿2、不明2)、鉄滓137.48点(6331.85g)、焼滓20

点 (7233 g), 炉底塊 181 点 (4631.1 g), 炉内滓 256 点 (35128 g), 鉄塊系遺物 9 点 (179.6 g), 粒状滓 145 g, 鍛造剥片 528 g が遺構全体から出土している。482～484, DP94・DP95, Q 59, M 180～M 188 はそれぞれ覆土中から出土している。

総合所見 本跡は、鍛造剥片や粒状滓が出土していることから、8世紀中葉から後葉を中心に、炉を作り替えながら操業していた小鍛冶の工房であると考えられ、9世紀前葉には埋め戻されたとみられる。



第79図 第1号鍛冶工房跡その他の出土遺物実測図(1)



第80図 第1号鍛冶工房跡その他の出土遺物実測図(2)

第1号鍛冶工房跡その他の出土遺物観察表(第79・80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
482	須臾器	鉢	-	(1.1)	[167]	長石・石英・ 長石質	灰白	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部扁平な一方のヘラ削り	覆土中	5%
483	土師器	甕	-	(4.5)	-	長石・石英・ 長石質	橙	普通	内面鉄滓付着	覆土中	5%
484	須臾器	甕	-	(3.3)	-	長石・石英・ 長石質	灰白	良好	外面網面状工具(4条1単位)による流状文	覆土中	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP94	羽口	(5.6)	(5.7)	(2.4)	(60.4)	長石・石英	推定孔径2.8cm 外面一部浄化 一部焼化 一部発泡	覆土中	
DP96	伊吹材	11.9	11.0	6.8	960.2	長石・石英・ 長石質	火熱を受け全面著しく硬化	覆土中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 59	砥石	9.0	8.0	9.0	926.4	安山岩	砥面2面 砥面1面は火熱を受け赤褐色を呈す 金床石の転用。	覆土中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M180	鉄	(3.8)	(0.5)	(0.3)	(4.1)	鉄	断面長方形 両端欠損	覆土中	
M181	鋳	(3.8)	0.9	0.5	(7.6)	鉄	断面長方形 両端欠損	覆土中	PL55
M182	鋳	(6.7)	(1.3)	(0.6)	(12.1)	鉄	断面長方形 両端欠損	覆土中	PL55
M183	不明鉄製品	(4.4)	(1.1)	(0.5)	(15.9)	鉄	断面長方形 両端欠損	覆土中	
M184	不明鉄製品	(3.2)	(0.8)	(0.4)	(4.6)	鉄	断面長方形 両端欠損	覆土中	
M185	伊吹塊	10.4	13.7	8.6	929.8	鉄	全面焼化 底部に伊吹が付着 着磁性的弱い	覆土中	PL56
M186	伊吹塊	7.4	7.0	3.3	197.0	鉄	一部発泡 全面焼化 酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈する 木質付着 着磁性的なし	覆土中	
M187	伊吹塊	8.2	5.6	3.8	149.5	鉄	一部発泡 一部焼化 酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈する 木質付着 着磁性的弱い	覆土中	
M188	伊吹塊	8.5	10.1	4.2	233.1	鉄	一部焼化 酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈する 木質付着 着磁性的弱い	覆土中	

第2号鍛冶工房跡(第81～85図)

位置 調査区中央部のB 4 f5区、標高16 mほどの東へ下る緩斜面部に位置している。

重複関係 第562・581・582号土坑、第46・60号溝、第20号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 東西軸5.38 m, 南北軸4.98 mの不整形で、東部が幅1.04 m, 長さ1.44 mほど張り出している。深さは14cmほどで、底面はほぼ平坦であり、全面が踏み固められている。壁は外傾して立ち上がっている。

炉 中央部に付設されている。北西部が第582号土坑に掘り込まれているため、長径77cmの楕円形で、短径は60cmしか確認できなかった。炉は土層断面から3次期の使用段階が確認できた。最も古い段階は、底面から26cmほど皿状に掘りくぼめ第5・6層を埋土して炉床としている。第5層上面が炉床面であり、還元のため第5層は褐色を呈している。続く段階では、前段階の炉床面の上に第2～4層を埋土して炉床としている。第3層上面が炉床面であり、還元のため第3層は灰色を呈している。最も新しい段階では、前段階の炉床面の上に第1層を埋土して炉床としている。第1層の最上面が炉床面である。多くの層に砂粒が含まれていることから、埋土には砂粒が中心として使用されていたと考えられる。

炉土層解説

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1 浅黄色 粘土ブロック中量、焼土ブロック・炭化粒子少量 | 4 暗赤褐色 砂粒・焼土粒子中量、炭化粒子微量 |
| 2 明黄褐色 砂粒・粘土粒子中量、焼土粒子少量 | 5 褐色 焼土粒子・砂粒・粘土粒子中量 |
| 3 灰 色 砂粒中量 | 6 暗赤褐色 焼土ブロック中量、炭化粒子微量 |

ピット 3か所。P1は炉の東に位置し、深さ28cmである。底面の第6・7層には、鉄滓が水平に硬く締まって堆積している。P2は炉の北西に位置している。第582号土坑、第60号溝に掘り込まれている。深さ60cmである。P3は炉の南東に位置している。第46号溝、第20号ピット群に掘り込まれている。深さ15cmである。底面で不定形の粘土塊を確認した。P1は覆土下層に鉄滓が水平に堆積した層があることと位置から、鉄滓の廃棄坑であったと考えられる。P2は規模と配置から、作業用ピットと考えられる。P3の性格は不明である。

P1土層解説

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 黒褐色 焼土ブロック・炭化物少量、ロームブロック微量 | 5 暗赤褐色 鉄滓中量、焼土ブロック・ローム粒子少量、炭化粒子微量 |
| 2 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 6 暗赤褐色 鉄滓少量、焼土粒子中量 |
| 3 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子少量、炭化粒子微量 | 7 暗赤褐色 鉄滓少量、焼土粒子少量 |
| 4 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量、焼土粒子微量 | |

P2土層解説

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1 黒褐色 ローム粒子・炭化粒子微量 | 4 黒褐色 ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 2 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 5 黒褐色 ローム粒子少量 |
| 3 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック少量、炭化粒子微量 | |

P3土層解説

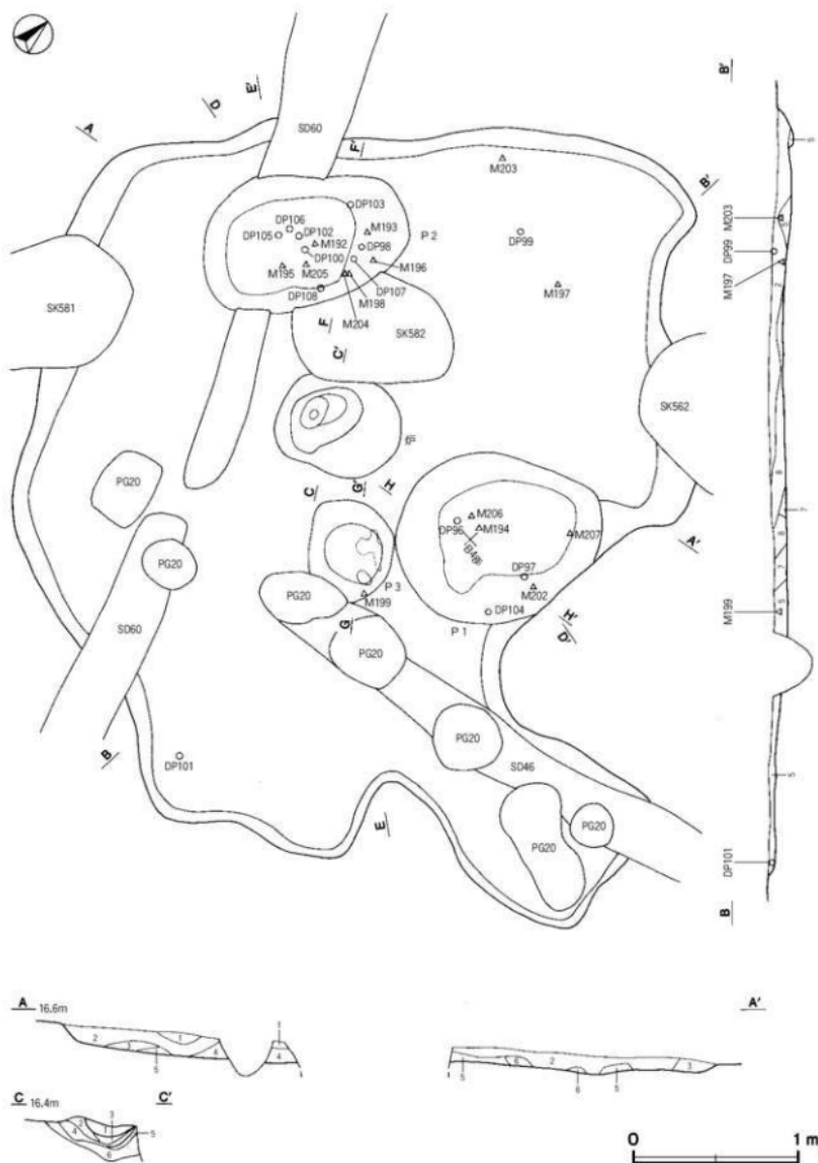
- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1 褐色 炭化粒子・粘土粒子少量、焼土粒子微量 | 3 褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 2 褐色 粘土粒子少量 | |

覆土 8層に分層できる。ブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

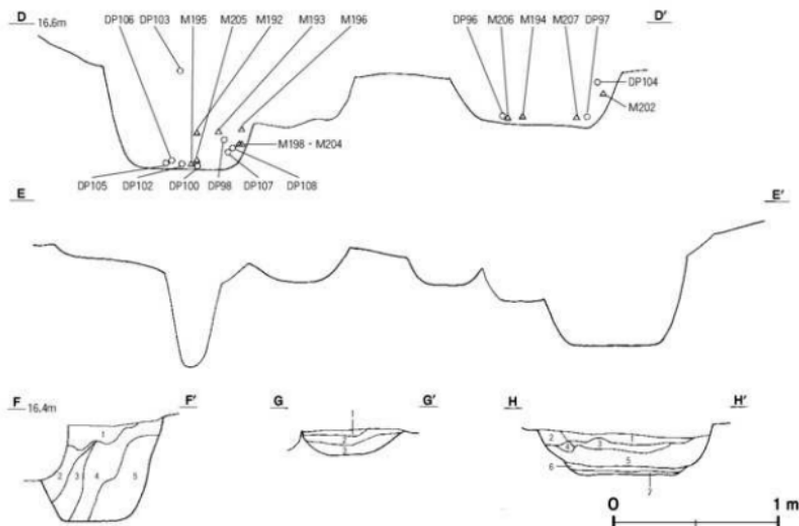
土層解説

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 1 灰褐色 ローム粒子微量 | 5 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量 |
| 2 暗褐色 ロームブロック微量 | 6 褐色 ロームブロック微量 |
| 3 黒褐色 ロームブロック少量 | 7 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 4 黒褐色 ローム粒子微量 | 8 黒褐色 焼土粒子・炭化粒子微量(鉄滓含む) |

遺物出土状況 土師器片31点(坏2, 甕類29), 須恵器片6点(坏1, 甕類5), 土製品112点(羽口), 炉壁材4点, 石器3点(金床石), 鉄製品2点(鉄槌, 不明), 鉄滓3156点(130662 g), 椀状滓12点(7035 g), 炉底塊45点(50137 g), 炉内滓16点(1995 g), 鍛造剥片39116 g, 粒状滓1672 gが、P1・P2を中心として遺構全体から出土している。DP96・DP97・M194・M206・M207はP1, DP98・DP100・DP102・DP105～DP108・M195・M198・M204・M205はP2の覆土下層からそれぞれ出土している。M192・M193・M196はP2, M199はP3の覆土中層からそれぞれ出土している。DP104・M202はP1, DP103はP2の覆土上層からそれぞれ出土している。M201はP1, M189はP3, M191・M200は炉の覆土中からそれぞれ出土している。DP101は覆土下層から, M197・M203は覆土中層から, DP99は覆土上層から



第81图 第2号鍛冶工房跡実測图(1)



第82図 第2号鍛冶工房跡実測図2)

ら、DP109・M190は覆土中からそれぞれ出土している。P1・P2の下層から出土した遺物はいずれも破片で出土していることから、遺構廃絶時に投棄されたものと考えられる。鍛造剥片及び粒状滓はP1からの出土が際立っていることから、P1が廃棄坑として継続的に利用された後、廃絶時に鍛造剥片や粒状滓を含む土で埋め戻された可能性が高い。

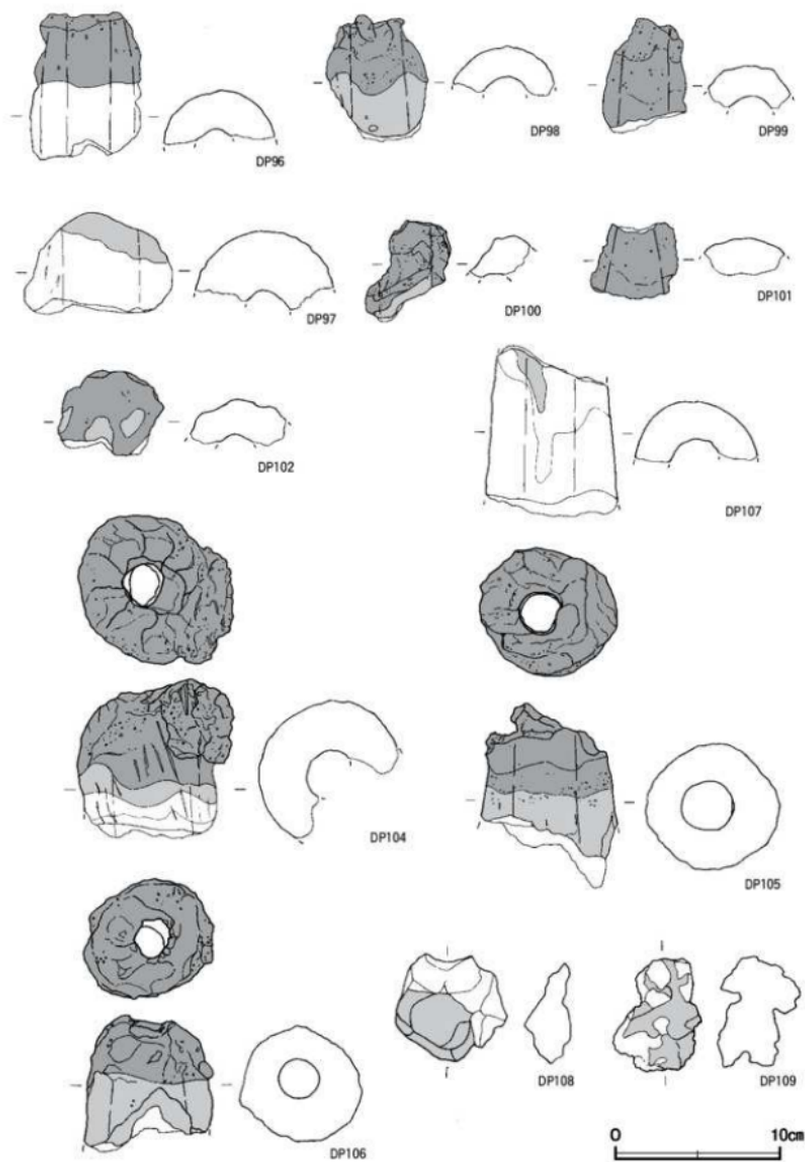
所見 鉄槌や鍛造剥片、粒状滓が出土していることから、小鍛冶の工房と考えられる。時期を特定できる土器が出土していないため明確な時期は不明であるが、隣接する第3号鍛冶工房跡と規模や炉の形状が似ていることから8世紀中葉と推定できる。また、上屋構造をもつと考えられるが、柱穴ととらえられるピットは確認できなかった。

第2号鍛冶工房跡出土鍛造剥片・粒状滓集計表

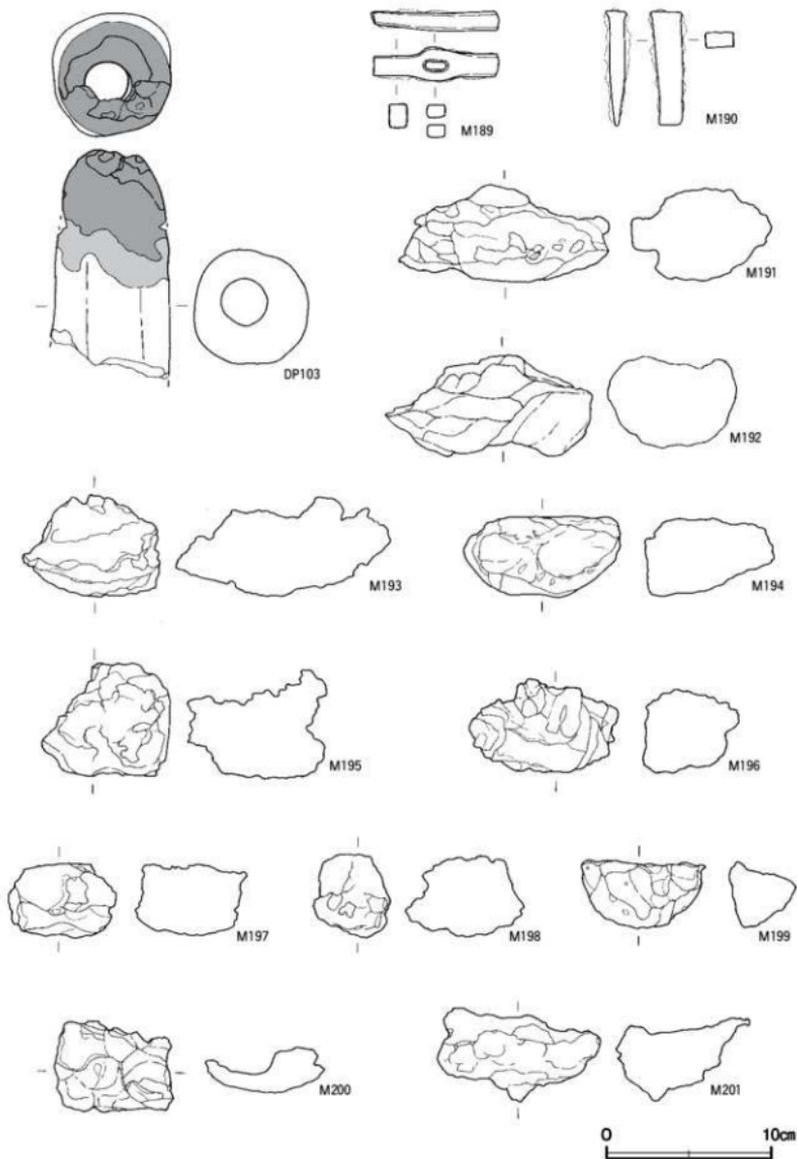
単位 (g)	覆土中	ピット内覆土			伊模 雑土	合計
		P1	P2	P3		
鍛造剥片	0.0	2679.0	13.2	201.0	18.4	2911.6
粒状滓	22.1	134.3	3.4	6.2	1.2	167.2

第2号鍛冶工房跡出土遺物観察表 (第83～85図)

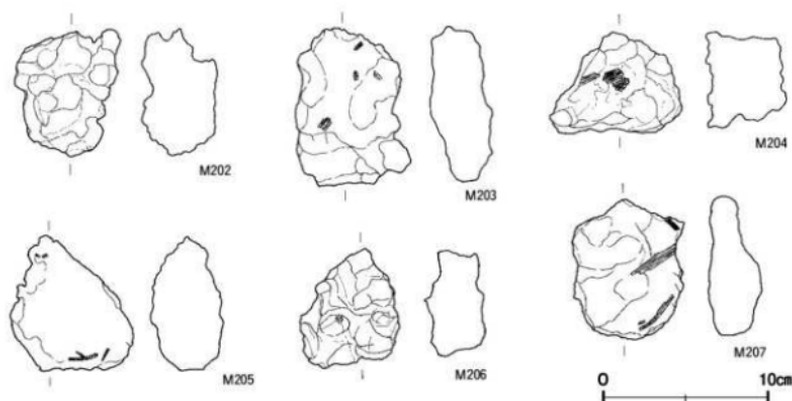
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	出土位置	備考
DP96	須口	(9.1)	(5.7)	(3.4)	(155.1)	長石・石英	推定孔径2.5cm 先端部洋化 ナテ	P1覆土下層	
DP97	須口	(6.2)	(9.0)	(4.9)	(186.5)	長石・石英	推定孔径2.5cm 一部還元 一部へう割り痕を残すナテ	P1覆土下層	
DP98	須口	(7.7)	(6.2)	(3.0)	(110.3)	長石・石英	推定孔径2.8cm 先端部洋化 一部還元 一部へう割り痕を残すナテ	P2覆土下層	



第 83 図 第 2 号鍛冶工房跡出土遺物実測図(1)



第 84 图 第 2 号鍛冶工房跡出土遺物実測(図 2)



第 85 図 第 2 号鍛冶工房跡出土遺物実測図(3)

第 2 号鍛冶工房跡出土遺物観察表 (第 83 ~ 85 図)

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	出土位置	備考
DP99	羽口	(7.1)	(5.1)	(2.6)	(69.5)	長石・石英	推定孔径 3.0cm 全面浮化 ナテ	覆土上層	
DP100	羽口	(6.2)	(5.2)	(2.7)	(57.2)	長石・石英	推定孔径 2.5cm ほほ全面浮化 一部還元 ナテ	P 2 覆土下層	
DP101	羽口	(4.6)	(5.3)	(2.2)	(45.9)	長石・石英	全面浮化 ナテ	覆土下層	
DP102	羽口	(5.2)	(6.5)	(2.9)	(56.0)	長石・石英	推定径 8.6cm 推定孔径 3.0cm 全面浮化 一部溶が溶がれ還元面が露出 ナテ	P 2 覆土下層	
DP103	羽口	(14.0)	(7.3)	7.1	(455.7)	長石・石英・ 黄色粘土	径 7.3cm 孔径 2.8cm 先端部浮化 一部還元のため青灰色化 ナテ	P 2 覆土上層	PL49
DP104	羽口	(9.7)	9.5	(8.4)	(567.6)	長石・石英	径 9.0cm 孔径 3.0cm 先端部に溶解鉄付着 一部還元のため青灰色化 ナテ	P 1 覆土上層	PL49
DP105	羽口	(11.4)	8.4	7.7	(354.3)	長石・石英	径 8.4cm 孔径 3.0cm 先端部に溶解鉄付着 一部還元のため青灰色化 ナテ	P 2 覆土下層	PL49
DP106	羽口	(8.4)	7.9	7.0	(288.3)	長石・石英	径 7.9cm 孔径 2.5cm 先端部浮化 一部還元のため青灰色化 ナテ	P 2 覆土下層	PL49
DP107	羽口	(10.4)	(8.1)	(3.8)	(223.9)	長石・石英	推定径 7.9cm 推定孔径 3.0cm 一部還元のため青灰色化 断面にスチの線り込み痕 ナテ	P 2 覆土下層	
DP108	伊壁材	6.6	6.8	2.9	67.6	長石・石英	一部還元	P 2 覆土下層	
DP109	伊壁材	6.8	5.3	5.1	109.3	長石・石英	一部ガラス質の浮化 本質痕あり	覆土中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M189	鉄槌	7.8	2.0	1.1	65.8	鉄	断面長方形 頭部両端敲打による歪み	P 3 覆土中	PL55
M190	槌	6.9	2.1	0.9	67.8	鉄	断面長方形 上面敲打による歪み	覆土中	PL55
M191	伊底塊	8.5	12.8	5.9	593.7	鉄	一部発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性なし	伊壁土中	PL56
M192	伊底塊	7.9	12.5	6.2	658.1	鉄	一部発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性弱い	P 2 覆土中層	
M193	伊底塊	13.0	8.3	6.2	601.1	鉄	上面発泡 一部錆化 底部に伊壁が薄く付着 本質付着 着磁性弱い	P 2 覆土中層	PL56
M194	伊底塊	7.8	9.6	5.0	554.4	鉄	一部発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性弱い	P 1 覆土下層	
M195	伊底塊	8.6	7.7	6.9	589.1	鉄	上面発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性弱い	P 2 覆土下層	
M196	伊底塊	5.8	9.2	5.8	309.8	鉄	一部発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性弱い	P 2 覆土中層	
M197	伊底塊	6.7	6.5	4.5	278.0	鉄	一部発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 本質付着 着磁性弱い	覆土中層	
M198	伊底塊	7.2	4.7	5.0	203.7	鉄	一部発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性弱い	P 2 覆土下層	
M199	伊底塊	4.0	7.5	4.1	166.7	鉄	一部発泡 上面錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性なし	P 3 覆土中層	
M200	伊底塊	5.6	7.3	2.7	79.0	鉄	一部発泡 一部錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性弱い	伊壁土中	
M201	伊底塊	8.1	10.0	5.8	356.2	鉄	一部発泡 全面錆化 底部に伊壁が薄く付着 着磁性なし	P 1 覆土中	
M202	伊内洋	7.8	6.4	4.5	155.3	鉄	全面発泡 全面錆化 酸化土砂付着のため暗色を呈す 着磁性なし	P 1 覆土上層	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考	
M203	伊内洋	9.7	7.1	3.9	217.9	鉄	一部発泡 水質付着	全面錆化 着色性強い	酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈す	覆土中層
M204	伊内洋	6.3	8.0	4.8	250.3	鉄	一部発泡 水質付着	全面錆化 着色性強い	酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈す	P2 覆土下層
M205	伊内洋	8.3	7.6	4.5	319.0	鉄	一部発泡 水質付着	全面錆化 着色性強い	酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈す	P2 覆土下層
M206	伊内洋	7.4	6.1	3.7	181.9	鉄	一部発泡 水質付着	全面錆化 着色性強い	酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈す	P1 覆土下層
M207	伊内洋	8.7	6.7	3.2	187.1	鉄	一部発泡 水質付着	全面錆化 着色性強い	酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈す	P1 覆土下層

第3号鍛冶工房跡（第86・87図）

位置 調査区東部のB4d3区、標高16mほどの東へ下る緩斜面部に位置している。

規模と形状 南部が調査区域外へ延びているため、南北軸は3.80mしか確認できなかった。また、西部が大きく削平されているため、東部から続く床面の範囲と周辺の地山の土質の違いから、東西軸は3.18mと推定できる。平面形は、隅丸長方形または楕円形と推定でき、南北軸（径）方向はN-22°-Wである。確認面からの深さは12cmほどで、底面はほぼ平坦であり、硬化は認められない。確認できた壁は緩やかに立ち上がっている。

炉 中央部に付設されている。長径100cm、短径63cmの楕円形で、上部が耕作による攪乱を受けている。炉床は、確認面から深さ18cmほど皿状に掘りくぼめ、砂粒を含む第1～6層を埋土して構築されている。最終使用時の炉床面は第1層上面と考えられ、第1・2・4層は還元のため灰色化し、強く硬化している。

炉土層解説

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1 灰 色 砂粒多量 | 4 黄 灰 色 砂粒多量、焼土ブロック微量（鉄滓含む） |
| 2 灰 白 色 砂粒多量（鉄滓含む） | 5 明 赤 褐 色 砂粒多量、焼土粒子中量 |
| 3 にぶい黄 色 砂粒多量（鉄滓含む） | 6 明 赤 褐 色 焼土粒子・粘土粒子微量 |

ピット 2か所。P1は炉の南、P2の西側に位置し、P2を掘り込んでいる。深さ44cmで、壁は一段段を有して外傾して立ち上がっている。西壁面を中心に粘土が貼られている。P2は炉の南東、P1の東に位置し、P1に掘り込まれている。深さ24cmである。P1は位置と規模から作業ピットと考えられる。P2は性格不明である。第1～8層がP1の覆土、第9～16層がP2の覆土である。

土層解説（P1・P2共通）

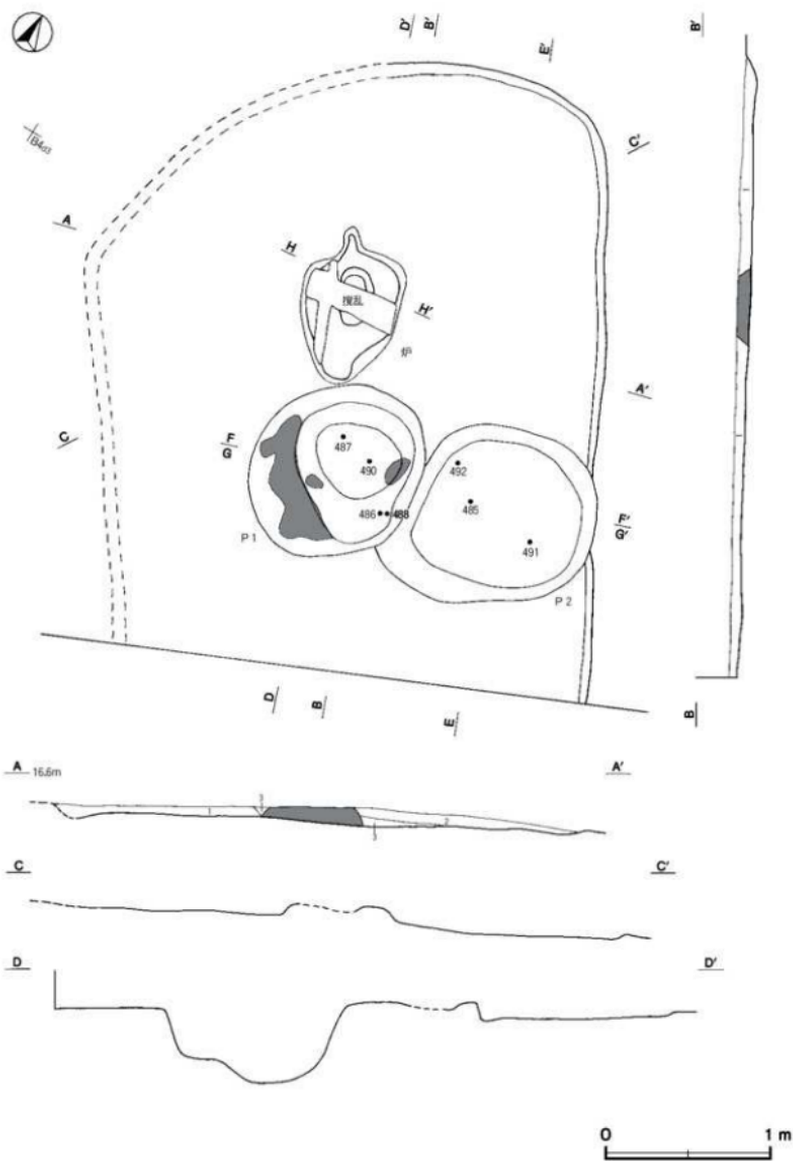
- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1 暗 褐 色 ロームブロック微量 | 9 暗 褐 色 炭化物・ローム粒子・焼土粒子微量 |
| 2 黒 褐 色 ローム粒子・炭化粒子・粘土粒子微量 | 10 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 3 黒 褐 色 焼土粒子・炭化粒子微量 | 11 黒 灰 色 焼土粒子微量 |
| 4 黒 褐 色 ローム粒子微量 | 12 黒 灰 色 ローム粒子・粘土粒子微量 |
| 5 黒 褐 色 ローム粒子少量 | 13 褐 色 ローム粒子少量 |
| 6 暗 褐 色 ロームブロック・粘土粒子微量 | 14 暗 褐 色 焼土ブロック・ローム粒子・炭化粒子微量 |
| 7 黒 褐 色 粘土ブロック微量（鉄滓を含む） | 15 黒 褐 色 ロームブロック・焼土粒子微量 |
| 8 黒 褐 色 ローム粒子微量（鉄滓を含む） | 16 暗 褐 色 ローム粒子少量 |

覆土 3層に分層できる。層厚が薄いことから、堆積状況は不明である。

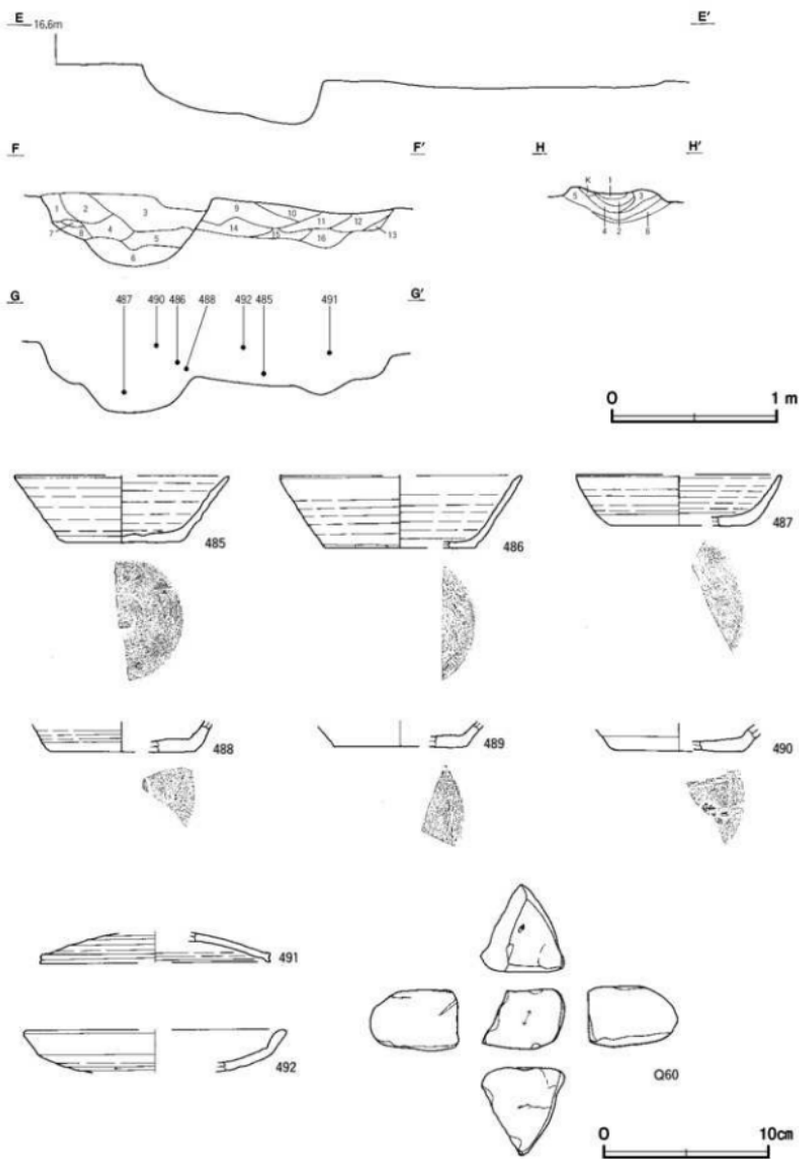
土層解説

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1 暗 褐 色 焼土ブロック・炭化粒子微量 | 3 暗 褐 色 焼土ブロック・ローム粒子微量 |
| 2 黒 色 焼土粒子・焼土粒子微量 | |

遺物出土状況 土師器片128点（坏13、甕類115）、須恵器片153点（坏132、高台付坏1、蓋10、盤1、甕類9）、炉壁材156点、粘土塊7点、石器1点（砥石）、鉄製品1点（釘）、木炭片77.1g、鉄滓1096点（5301.0g）、炉内滓4点（254.5g）、炉底塊2点（68g）、鉄塊系遺物1点（20.6g）、鍛造剥片277.9g、粒状滓65.2gが、P1・P2を中心とした遺構全体から出土している。485はP2の覆土下層から、486～488はP1の覆土中層から、490はP1、491・492はP2の覆土上層からそれぞれ出土している。489・Q60はP1の覆土中から出土している。鍛造剥片及び粒状滓は、P1からの出土が際立っており、P1は廃絶時に鍛造剥片と粒状滓を含む土で埋め戻されている。



第 86 図 第 3 号鍛冶工房跡実測図



第 87 图 第 3 号鍛冶工房跡・出土遺物実測図

所見 鍛造剥片や粒状滓が出土していることから、小鍛冶の工房と考えられる。時期は、出土土器から8世紀中葉に比定できる。上屋構造をもつと考えられるが、遺構内外に柱穴ととらえることのできるピットは確認できなかった。また、P2から鍛造剥片及び粒状滓が出土していないことから、P2の性格は不明である。

第3号鍛冶工房跡出土鍛造剥片・粒状滓集計表

単位(枚)	覆土中	ピット覆土		伊構 染土	合計
		P1	P2		
鍛造剥片	50	2729	0.0	0.0	2779
粒状滓	133	495	0.0	2.4	65.2

第3号鍛冶工房跡出土遺物観察表(第86・87図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の習熟はか	出土位置	備考
485	須恵器	坏	[129]	4.1	7.6	長石・石英・ 赤色粒子	灰	良好	底部切り離し痕を残すナデ	P2覆土下層	60%
486	須恵器	坏	[147]	4.5	[90]	長石・石英	灰白色	良好	体部下端回転ヘラ削り	P1覆土中層	25%
487	須恵器	坏	[124]	3.1	[82]	長石・石英	灰	良好	底部切り離し後一方のヘラ削り	P1覆土中層	30%
488	須恵器	坏	-	(1.9)	[89]	長石・石英	黄灰	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部切り離し後ナデ	P1覆土中層	5%
489	須恵器	坏	-	(1.6)	[80]	長石	灰黄	良好	底部切り離し痕を残すナデ	P1覆土中	5%
490	須恵器	坏	-	(1.7)	[80]	長石・石英	にひ赤黄	良好	底部ヘラ書き「一」	P1覆土上層	5%
491	須恵器	甍	[140]	(1.9)	-	長石・石英	灰黄	良好	外・内面口クロナデ	P2覆土上層	10%
492	須恵器	甍	[156]	(2.6)	-	長石・石英・ 黒粒	灰	良好	体部回転ヘラ削り	P2覆土上層	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q60	砥石	5.4	5.1	3.7	723	軽石	砥面1面	P1覆土中	

表6 奈良時代鍛冶工房跡一覧表

番号	位置	主軸方向	平面形	規模 長軸×短軸(m)	壁高 (cm)	床面	噴溝	内部施設				覆土	主な出土遺物	時期	備考	
								柱穴	出入口	作業用 ピット	ピット					
1	D10g7	-	不整形 円形	467×350	10~47	凹凸	-	4	-	3	-	7	人為	土師器片、須恵器片、土 師器、伊賀焼、石器、鉄 器類、銅器、銅器、少 内溝中ノ地、鉄製土造 物、鍛造剥片、粒状滓	8世紀 中葉~後葉	
2	B4.5	-	不整形	538×498	14	平坦	-	-	-	1	2	1	人為	土師器片、須恵器片、土 師器、石器、鉄器類、銅 器類、銅器類、鍛造剥片、 粒状滓、須恵器片、伊 賀焼、粘土、石器、少 内溝、伊賀焼、鉄製土造 物、鍛造剥片、粒状滓	8世紀中葉	本館→SK502・ S81・S82、SD46・ 60、PG30
3	B4.43	N-22°-W	[図丸長 方形 楕円形]	(3.80)×(3.18)	12	平坦	-	-	-	1	1	1	人為	土師器片、須恵器片、土 師器、石器、鉄器類、銅 器類、銅器類、鍛造剥片、 粒状滓、須恵器片、伊 賀焼、粘土、石器、少 内溝、伊賀焼、鉄製土造 物、鍛造剥片、粒状滓	8世紀中葉	

(5) 土坑

第180号土坑(第88・89図)

位置 調査区東部のD10g0区、標高140mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長径80cm、短径73cmの円形で、深さは29cmである。底面は平坦で、壁は緩やかに立ち上がっている。底面は不整形で、厚さ2cmほどの鉄滓の層が水平に堆積している。

覆土 6層に分層できる。ブロック状の堆積状況を示していることから埋め戻されている。第6層は鉄滓を中心とした層である。

土層解説

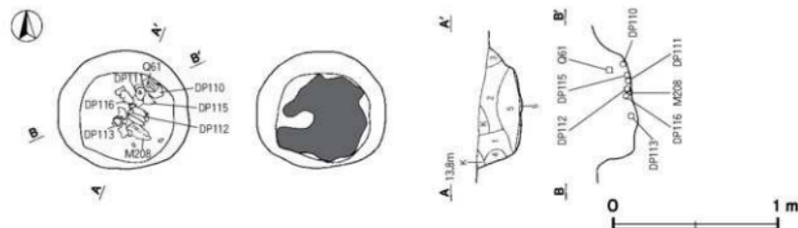
- | | | | |
|-------|-----------------------|--------|---------------------|
| 1 暗褐色 | 炭化粒子少量、ロームブロック・焼土粒子微量 | 4 褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子少量 |
| 2 暗褐色 | ローム粒子・炭化粒子少量、焼土粒子微量 | 5 極暗褐色 | 炭化粒子中量、ローム粒子・焼土粒子微量 |
| 3 暗褐色 | ローム粒子・炭化粒子少量 | 6 極暗褐色 | 鉄滓中量、ローム粒子微量 |

遺物出土状況 土師器片16点(甕類)、須恵器片2点(坏)、土製品7点(羽口)、石器1点(砥石)、鉄滓2827g、炉内滓1点(3948g)、粒状滓5.6g、鍛造剥片892gが出土している。DP110～DP113・DP115・DP116・M208は、覆土下層から一括投棄された状態で出土している。Q61は覆土中層から、DP114は覆土中から出土している。

第180号土坑出土鍛造剥片・粒状滓集計表

単位(g)	覆土中	底面	合計
鍛造剥片	87.4	1.8	89.2
粒状滓	4.6	1.0	5.6

所見 底面に鉄滓が広がっていることや、鍛冶関連遺物が投棄された状態で出土していることから、廃棄土坑と考えられる。位置的にみて、隣接する第1号鍛冶工房跡との関連する可能性がある。時期は、出土土器が細片のため明確な時期を断定できないが、第1号鍛冶工房跡と同時の8世紀中葉から後葉にかけて機能していたと考えられる。



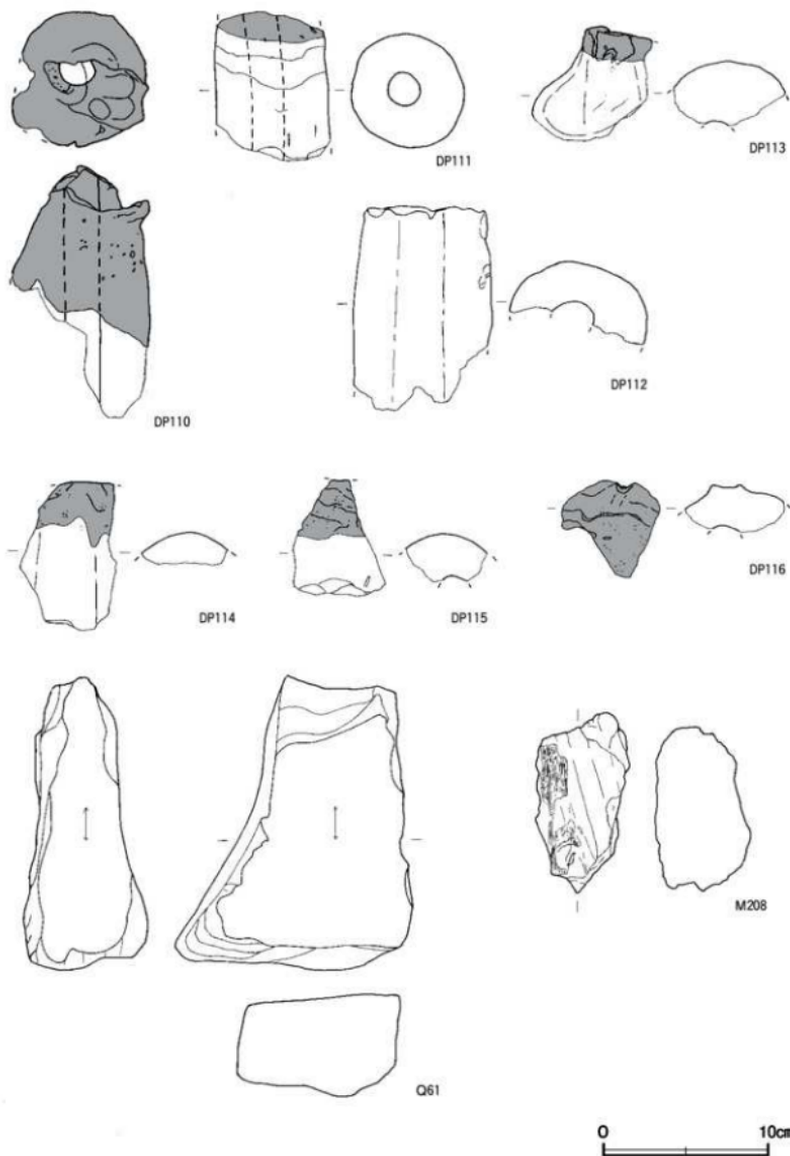
第88図 第180号土坑・出土遺物実測図

第180号土坑出土遺物観察表(第88・89図)

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	出土位置	備考
DP110	羽口	(155)	(84)	(83)	(513.5)	長石・石英	径84cm 孔径20cm	覆土下層	PL49
DP111	羽口	(93)	(70)	(70)	(332.2)	長石・石英・細礫	径70cm 孔径20cm	覆土下層	
DP112	羽口	(126)	(86)	(51)	(380.5)	長石・石英	推定径86cm 推定孔径25cm	覆土下層	
DP113	羽口	(70)	(73)	(40)	(157.3)	長石・石英	推定孔径25cm 先端部浄化 内面一部にガラス質の滓付着	覆土下層	
DP114	羽口	(90)	(59)	(20)	(97.3)	長石・石英・赤色粒子	先端部浄化 一部還元 ナデ	覆土中	
DP115	羽口	(70)	(56)	(27)	(85.0)	長石・石英	推定孔径20cm 先端部浄化 一部還元 ナデ	覆土下層	
DP116	羽口	(59)	(59)	(27)	(58.9)	長石・石英	全面浄化	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
Q61	砥石	180	145	7.5	2231.0	雲母片岩	砥面2面	覆土中層	PL51

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M208	炉内滓	11.1	3.8	5.7	394.8	鉄	全面錆化 酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈す 本頁付着者細粒多い	覆土下層	



第 89 図 第 180 号土坑出土遺物実測図

第 336 号土坑（第 90 図）

位置 調査区南東部の C 8 d 4 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 径 1.30 m の円形である。深さは 25 cm で、底面は平坦である。壁は外傾して立ち上がっている。

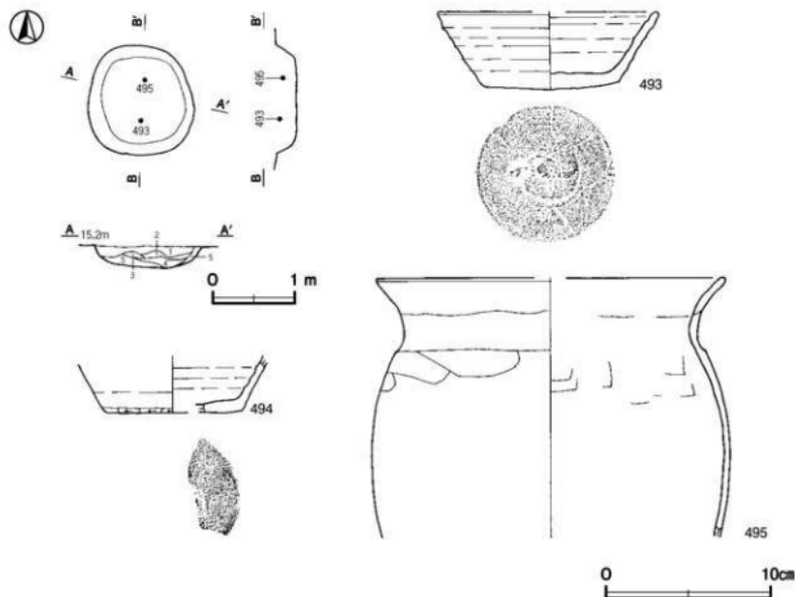
覆土 5 層に分層できる。ロームブロックや焼土ブロックを含む不規則な堆積状況から埋め戻されている。

土層解説

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1 極暗褐色 ロームブロック少量 | 4 暗赤褐色 焼土粒子中量 |
| 2 黒褐色 焼土ブロック少量、炭化粒子微量 | 5 褐色 ローム粒子多量、焼土粒子微量 |
| 3 暗褐色 ロームブロック少量 | |

遺物出土状況 土師器片 14 点（坏 1、甕 13）、須恵器片 36 点（坏 29、高台付坏 1、甕 6）、鉄滓 3 点（10.7 g）が出土している。495 は北部の覆土中層から、493 は南部の覆土上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 世紀後葉に比定できる。性格は不明である。



第 90 図 第 336 号土坑・出土遺物実測図

第 336 号土坑出土遺物観察表（第 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
493	須恵器	坏	[13.4]	4.8	8.3	長石・石英・雲母・赤色粒子	褐色	良好	底部回転ヘラ切り後、ヘラナデ	覆土上層	70%
494	須恵器	坏	-	(3.5)	(8.1)	長石・石英	灰黄	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部一方削り手持ちヘラ削り	覆土中	20%
495	土師器	甕	[21.0]	(15.8)	-	長石・石英・雲母・黒色粒子	赤褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り	覆土中層	30%

第 565 号土坑 (第 91・92 図)

位置 調査区中央部の B 517 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸 4.21 m、短軸 2.12 m の不定形で、長軸方向は N - 60° - W である。深さ 54 cm、底面はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。軸方向に沿ってピット状の窪みを 3 か所確認した。

覆土 5 層に分層できる。多くの層にブロックや粘土粒子が含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1 暗褐色 ロームブロック中量 | 4 暗褐色 粘土粒子微量 |
| 2 黒褐色 ローム粒子微量 | 5 暗褐色 粘土ブロック微量 |
| 3 灰褐色 粘土粒子中量 | |

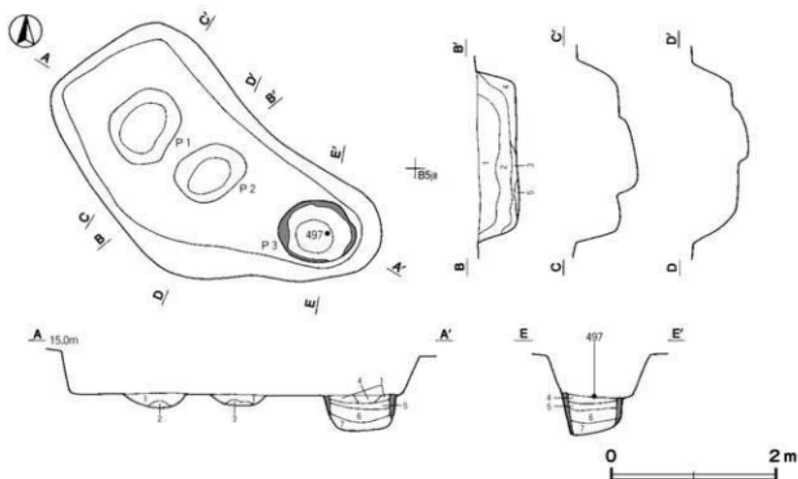
ピット 3 か所。P 1 は長径 0.96 m、短径 0.75 m の楕円形で、深さ 14 cm、P 2 は長径 0.92 m、短径 0.63 m の楕円形で、深さ 12 cm、P 3 は長径 0.95 m、短径 0.82 m の楕円形で、深さ 44 cm である。P 3 の壁面には、厚さ 6 ~ 8 cm ほどの粘土が貼られている。

土層解説 (P 1・P 2・P 3 共通)

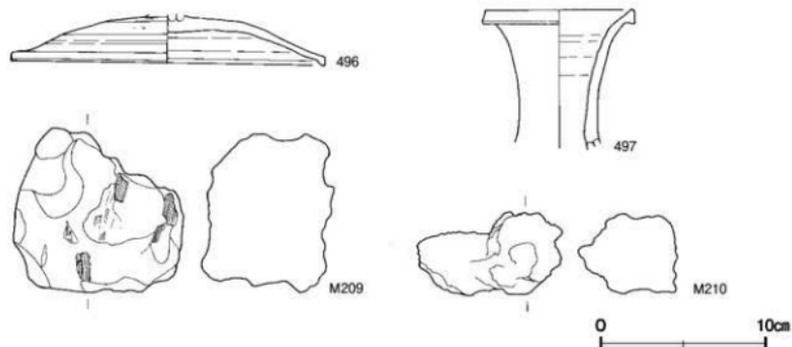
- | | |
|--------------------|------------------|
| 1 黒褐色 ローム粒子・粘土粒子微量 | 5 濃い黄褐色 粘土ブロック多量 |
| 2 褐色 粘土粒子多量 | 6 暗褐色 シルト多量 |
| 3 黒暗褐色 粘土粒子中量 | 7 黒色 粘土粒子微量 |
| 4 黒色 粘土粒子微量 | |

遺物出土状況 土師器片 22 点 (坏 2、甕 20)、須恵器片 62 点 (坏 35、高台付坏 4、蓋 3、盤 1、長頸瓶 1、甕 18)、鉄滓 20 点 (2053.0 g) が出土している。497 は南東部の覆土下層、496 は覆土中からそれぞれ出土している。

所見 本跡は、第 514 号竪穴遺構の北西部に隣接している。P 3 の壁面には粘土が貼られており、規模と形状から甕などを据え付けた跡と思われる。上屋構造をもつ可能性があるが、柱穴が確認できないため詳細は不明である。時期は、出土土器から 8 世紀中葉に比定できる。



第 91 図 第 565 号土坑実測図



第92図 第565号土坑出土遺物実測図

第565号土坑出土遺物観察表(第92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
496	原形器	蓋	19.0	(30)	-	長石・石英・赤色粒子	灰白	良好	天井部割れへつくり	覆土中	80% PL37
497	原形器	長頸瓶	8.9	(8.5)	-	長石・石英・赤色粒子	褐灰	良好	ロクロナデ 自然軸付着	覆土下層	10%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M209	伊内洋	9.8	10.3	8.0	1000.5	鉄	一部発泡 細性弱い	全面錆化 酸化土移行着のため暗褐色を呈する 着	覆土中
M210	伊内洋	5.0	8.9	6.0	248.5	鉄	一部発泡 細性弱い	一部錆化 酸化土移行着のため赤褐色を呈する 着	覆土中

第768号土坑(第93図)

位置 調査区北西部のA2f4区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第54号溝に掘り込まれている。

規模と形状 平面形は長径4.93m、短径4.43mの楕円形で、深さ209cmまで楕鉢状に掘り込まれている。長径方向はN-50°-Wである。底部は径1.68mでわずかに平場を有し、中央部には径1.04mほどで深さ20cmの円形の窪みが設けられている。北西壁の中位に最大幅55cmで、平面形が三日月形をしたテラス状の段をもち、南東壁に比べやや緩やかに立ち上がっている。

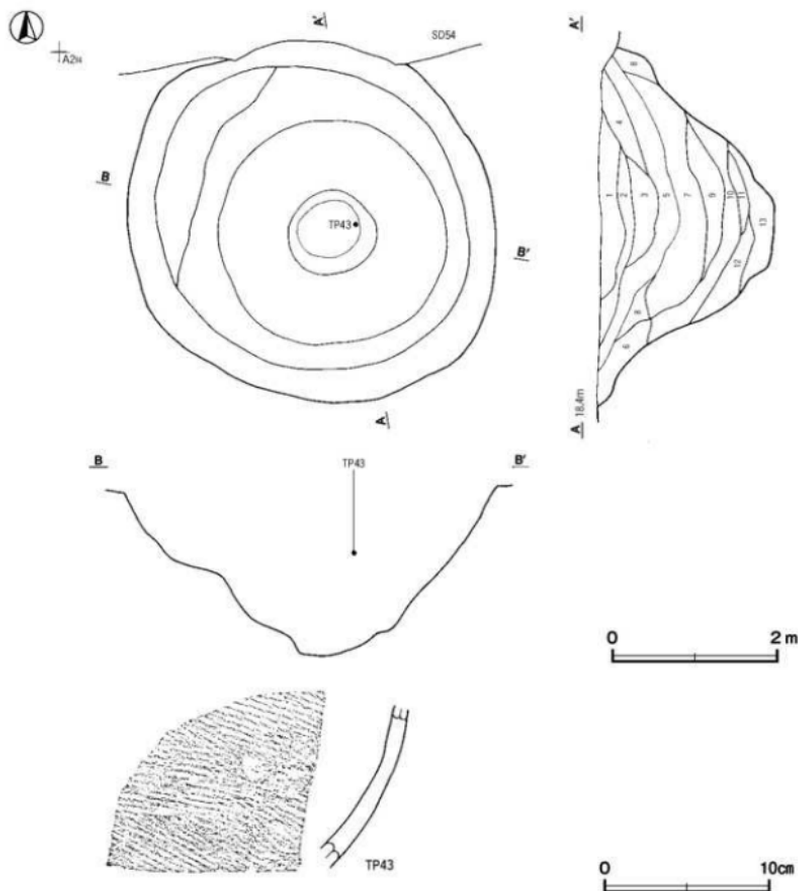
覆土 13層に分層できる。第1～3層は含有物が少なく、周囲からの土の流入を示す堆積状況から自然堆積である。第4層～13層は多くの層にロームブロックや焼土ブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1 黒 褐色	ローム粒子微量	8 暗 褐色	焼土ブロック・粘土ブロック微量
2 暗 褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	9 暗 褐色	ロームブロック少量、炭化物微量
3 暗 褐色	炭化粒子中量、骨片少量、焼土粒子微量	10 暗 褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
4 暗 褐色	ローム粒子微量	11 暗 褐色	ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量
5 褐色	ロームブロック微量	12 暗 褐色	ロームブロック中量、焼土ブロック・炭化物微量
6 褐色	ローム粒子微量	13 暗 褐色	ロームブロック・焼土ブロック中量、炭化物微量
7 暗 褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量		

遺物出土状況 土師器片2点(甕), 須恵器片2点(坏, 甕)が覆土中層から下層にかけて出土している。TP43は覆土中層から出土している。

所見 出土遺物が少なく詳細な時期は不明であるが, 出土土器から8世紀代と推測される。規模や形状から, 氷室状土坑の可能性もある大形の円形土坑である。



第93図 第768号土坑・出土遺物実測図

第768号土坑出土遺物観察表(第93図)

番号	種別	器種	胎土	色調	文様の特徴ほか	出土位置	備考
TP43	須恵器	甕	長石・石英・雲母・赤鉄粒子	灰青黒	体部横位の平行印き	覆土中層	PL47

表7 奈良時代土坑一覽表

番号	位置	長径方向	平面形	規 模		底 面	側 面	覆 土	主な出土遺物	備 考
				長径×短径 (m)	深さ (cm)					
180	D 10g6	-	円形	0.80 × 0.73	29	平坦	外堀	人為	土師器片、須恵器片、土製品、石器、鉄滓	8世紀中～後葉
336	C 8d4	-	円形	1.30 × 1.30	25	平坦	外堀	人為	土師器片、須恵器片、鉄滓	8世紀後葉
565	B 5f7	N-60°-W	不定形	4.21 × 2.12	54	平坦	外堀	人為	土師器片、須恵器片、鉄滓	8世紀中葉
768	A 2f4	N-50°-W	楕円形	4.93 × 4.43	209	右段	縦斜	自然 人為	土師器片、須恵器片	本跡→SD54 8世紀代

4 平安時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、竪穴建物跡15棟、掘立柱建物跡5棟、井戸跡1基、土坑6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72号竪穴建物跡 (第94図)

位置 調査区東部のB 11f5区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第69号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 大部分が調査区域外に延びているため、南東コーナー部しか確認できなかった。確認できた東西軸は2.28m、南北軸は0.86mで、隅丸方形または隅丸長方形と推定できる。壁高は46cmで、直立している。

床 ほは平坦で、硬化面は確認できなかった。

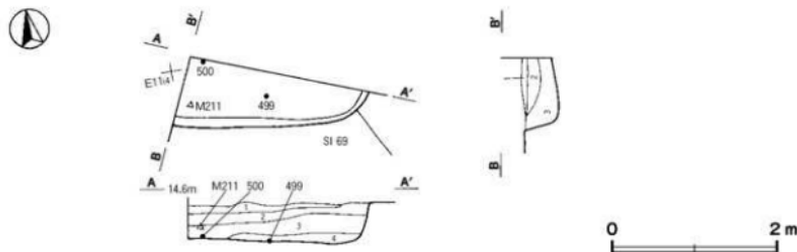
覆土 4層に分層できる。周囲から流入した堆積状況から、自然堆積である。

土層解説

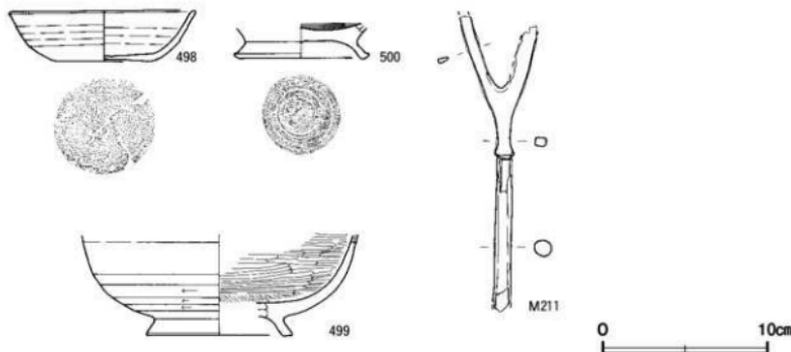
- | | | | |
|-------|----------------------|-------|---------------------------|
| 1 黒褐色 | ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 4 黒褐色 | 炭化物・ローム粒子少量、焼土ブロック・粘土粒子微量 |
| 2 黒褐色 | ロームブロック・炭化物・焼土粒子微量 | | |
| 3 黒褐色 | 焼土粒子少量、ロームブロック・炭化物微量 | | |

遺物出土状況 土師器片25点(坏10、高台付坏2、甕類13)、須恵器片15点(坏2、甕類13)、鉄製品1点(鐵)が出土している。499・500は床面からそれぞれ出土している。M 211は南壁際の覆土下層から出土している。498は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から10世紀前葉に比定できる。



第94図 第72号竪穴建物跡実測図



第95図 第72号竪穴建物跡出土遺物実測図

第72号竪穴建物跡出土遺物観察表(第95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
498	土師器	坏	112	3.1	6.0	長石・石英・赤色粒子	にぶい橙	普通	外・内面ロクロナデ 底部回転糸切り	覆土中	50%
499	土師器	高台付坏	-	(6.2)	[8.8]	長石・石英・赤色粒子	にぶい赤黄	普通	体部下端回転へつ削り 内面へつ磨き	床面	20%
500	土師器	高台付坏	-	(2.1)	[7.4]	長石・石英・赤色粒子	にぶい橙	普通	内面へつ磨き	床面	60%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M211	鏝	(18.2)	(4.8)	0.3~0.9	(28.2)	鉄	断面三角形 断面断面長方形 木質付着 雁又	覆土下層	PL54

第83号竪穴建物跡(第96~98図)

位置 調査区中央部のC8f7区。標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第84号竪穴建物跡を掘り込み、第328号土坑に掘り込まれている。

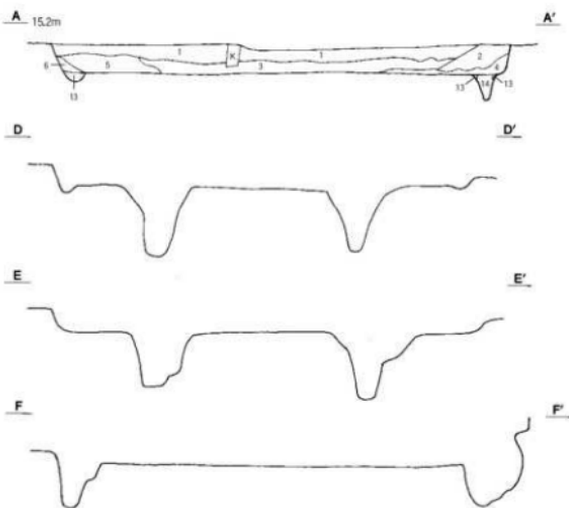
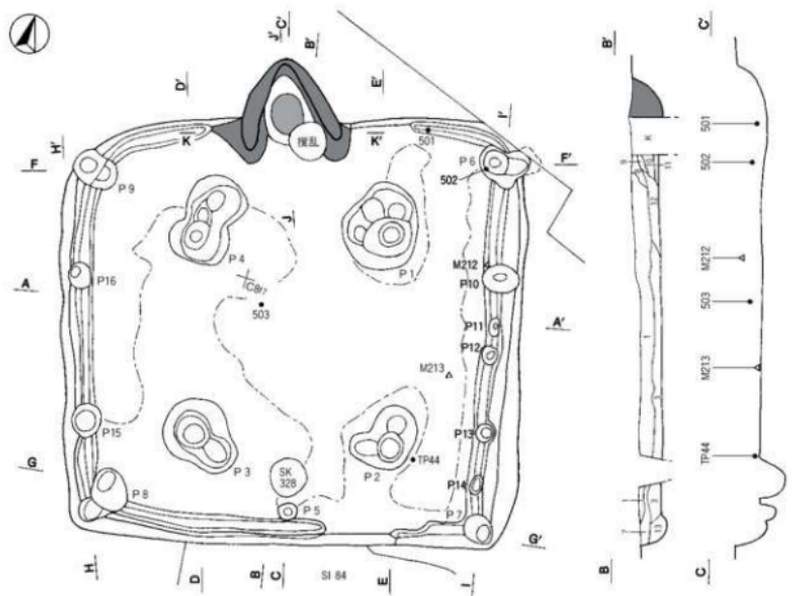
規模と形状 長軸5.70m、短軸5.20mの方形で、主軸方向はN-16°-Wである。壁高は18~32cmで、北壁は直立し、ほかは外傾して立ち上がっている。

床 ほぼ平坦で、西壁際と中央部から東壁際までが踏み固められている。竈の東側の一部と南壁の一部を除いて、壁下には壁溝が巡っている。

竈 北壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで100cmで、燃焼部幅は58cmである。袖部は地山を削り出して基部とし、砂質粘土粒子を主体とした第10~13層を積み上げて構築している。火床部は床面を13cmほど皿状に掘り込み、暗褐色土の第14層を埋土して構築している。火床面は赤変しているが硬化は弱い。煙道部は壁外に66cm掘り込まれ、火床部から緩やかに外傾して立ち上がっている。

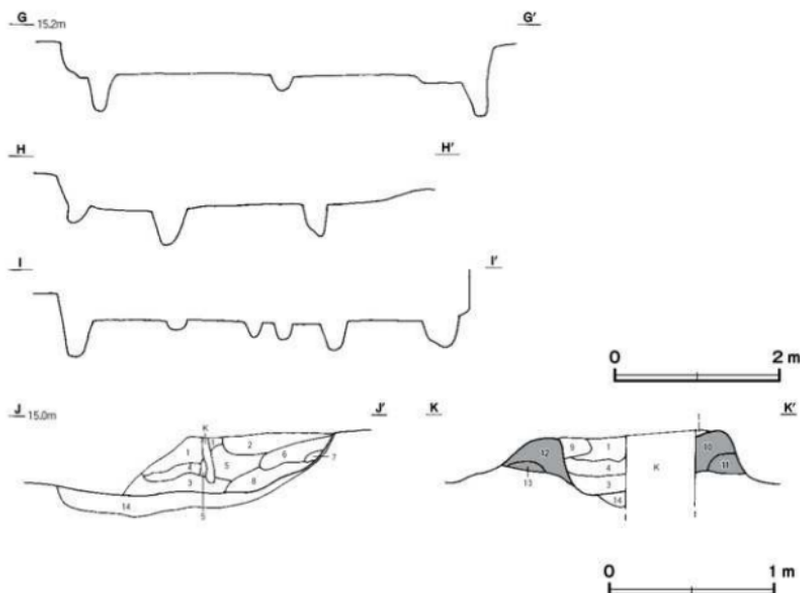
覆土層解説

1	にぶい赤褐色	焼土粒子中量、炭化粒子・粘土粒子少量	8	褐色	粘土粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量
2	暗赤褐色	焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子少量	9	にぶい赤褐色	焼土粒子中量、炭化粒子・粘土粒子微量
3	にぶい赤褐色	粘土粒子少量、焼土ブロック・炭化粒子微量	10	にぶい褐色	粘土粒子多量、炭化粒子少量、焼土粒子微量
4	暗赤褐色	焼土ブロック中量、炭化粒子少量、粘土粒子微量	11	褐色	ローム粒子中量、炭化粒子微量
5	にぶい赤褐色	焼土粒子中量、炭化粒子・細砂少量	12	にぶい赤褐色	粘土粒子中量、焼土粒子少量
6	褐色	焼土ブロック・粘土粒子少量、炭化粒子微量	13	にぶい赤褐色	粘土粒子中量、炭化粒子少量
7	にぶい赤褐色	焼土ブロック中量、炭化物微量	14	暗褐色	焼土粒子・粘土粒子少量、炭化粒子微量



0 2 m

第96图 第83号竖穴建物迹实测图(1)



第97図 第83号竪穴建物跡実測図(2)

ピット 16か所。P1～P4は深さ66～84cmで、規模と配置から主柱穴である。また、P1～P4には最深部以外にも掘り込みがあり、柱の立て替えを行った可能性があるが、新旧関係は不明である。P5は深さ16cmで南壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P6～P16は深さ10～50cmで、壁柱穴である。東西壁間でP10とP16、P13とP15がそれぞれ対応している。

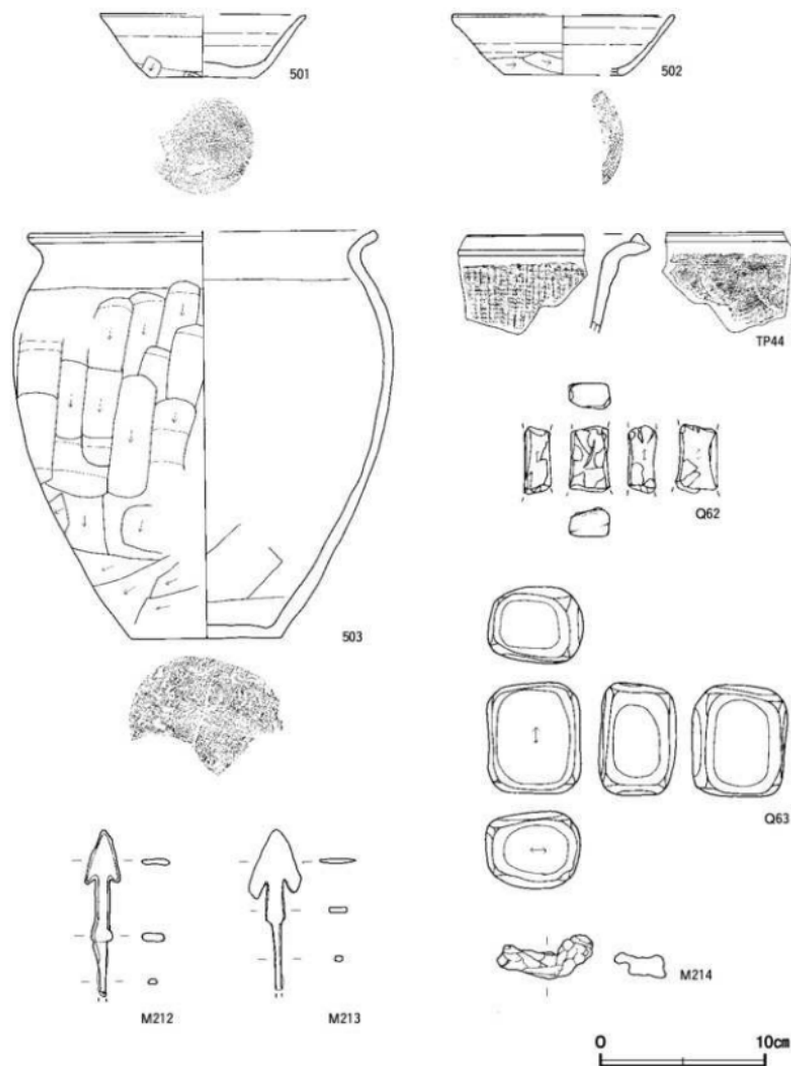
覆土 13層に分層できる。ブロック状の堆積状況であることから埋め戻されている。第14層はP11の覆土である。

土層解説

- | | | | |
|-------|---------------------|--------|---------------------|
| 1 黒褐色 | ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 8 黒褐色 | ローム粒子少量、炭化粒子・焼土粒子微量 |
| 2 褐色 | ローム粒子少量、焼土ブロック微量 | 9 褐色 | ローム粒子少量、炭化粒子微量 |
| 3 暗褐色 | ローム粒子中量、焼土粒子・炭化粒子少量 | 10 褐色 | ローム粒子中量 |
| 4 褐色 | ローム粒子中量、焼土粒子微量 | 11 暗褐色 | 焼土ブロック少量 |
| 5 暗褐色 | ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量 | 12 褐色 | ローム粒子中量、焼土ブロック微量 |
| 6 褐色 | ロームブロック少量 | 13 暗褐色 | ローム粒子・焼土粒子微量 |
| 7 黒褐色 | ローム粒子少量、炭化粒子微量 | 14 暗褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子微量 |

遺物出土状況 土器器片1169点(坏86, 甕類1079, 瓶3, ミニチュア土器1), 須恵器片459点(坏279, 高台付坏4, 蓋6, 甕類164, 瓶6), 土製品27点(支脚), 石器2点(砥石), 鉄製品7点(鐵2, 鉄製品4, 不明1), 鉄滓286点(2574.3g), 椀状滓9点(92.7g), 炉底塊1点(51.8g)が、全域の覆土中層から下層にかけて出土している。Q63はP1の覆土中から、501は北壁際、TP44は南東部、M213は東壁際の覆土下層からそれぞれ出土している。502は北東コーナー部、503は中央部の覆土中層から出土している。M212は東壁中央部の覆土上層から出土している。Q62, M214は覆土中から出土している。鉄滓等の鍛冶関連遺物は、柱穴内から297.5g, 甕覆土中から43.5g, 覆土下層から1296.7g, 覆土上層から1547.3g出土し、覆土中の

広い範囲から出土している。建物の廃絶過程で意図的に投棄したものか、あるいは混入したものと考えられる。
 所見 時期は、出土土器から9世紀中葉に比定できる。P 6～16の壁柱穴は、東西壁のみに位置しており、
 垂木材を支える性格であったと考えられる。



第98図 第83号堅穴建物跡出土遺物実測図

第 83 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 98 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
501	須恵器	坏	[125]	3.9	6.4	長石・石英	灰	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部一方向のヘラ削り	覆土下層	50%
502	須恵器	坏	[134]	3.7	[7.1]	長石・石英・雲母	靑灰	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部一方向のヘラ削り	覆土中層	20%
503	土師器	甕	[21.0]	25.0	9.3	長石・石英・赤色粘土	橙	普通	体部上手から下端にかけて縦位のヘラ削り後、下層斜位のヘラ削り 四面下手ヘラ削り	覆土中層	60%

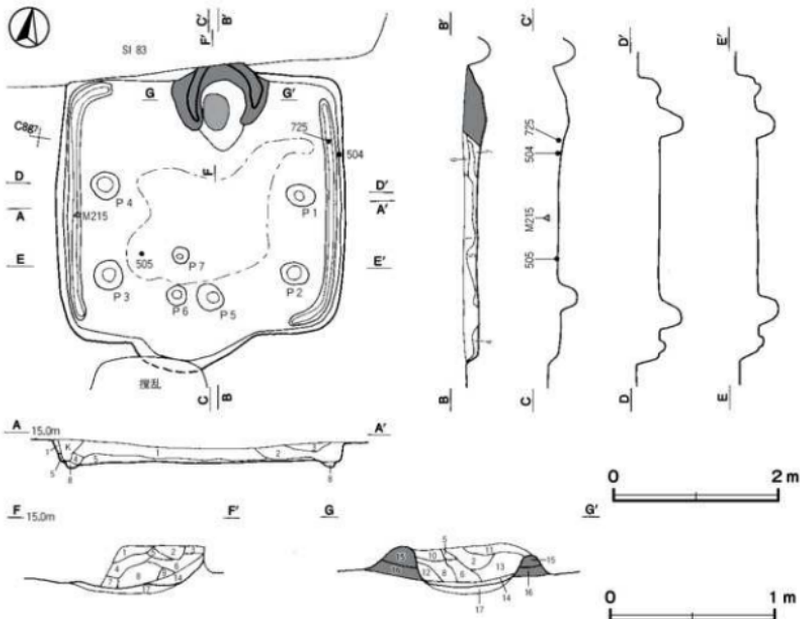
番号	種別	器種	胎土	色調	文様の特徴ほか	出土位置	備考
TP44	須恵器	甕	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	体部外面横位の平行印き後、縦位の平行印き	覆土下層	PL47

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 62	砥石	(4.1)	(2.5)	(1.7)	(21.6)	安山岩	砥面3面	覆土中	
Q 63	砥石	6.9	5.7	4.7	389.6	安山岩	砥面2面	P 1 覆土中	PL53

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M212	鐵	(10.2)	2.1	0.3~0.6	(12.9)	鐵	鎌身部断面四角 銚部断面長方形 茎部断面長方形 茎部欠損	覆土上層	PL54
M213	鐵	(9.9)	3.2	0.4	(15.2)	鐵	鎌身部断面四角 銚部断面長方形 茎部断面長方形 茎部欠損	覆土下層	PL54
M214	伊底瓦	2.7	5.9	1.6	51.8	鐵	底面に50層が薄く付着 上面一部発泡 着磁弱い	覆土中	

第 84 号竪穴建物跡 (第 99 ~ 101 図)

位置 調査区中央部の C 8 g7 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。



第 99 図 第 84 号竪穴建物跡実測図

重複関係 第83号竪穴建物に掘り込まれている。

規模と形状 長軸352m、短軸330mの方形で、主軸方向はN-S⁺-Wである。壁高は16～30cmで、外傾して立ち上がっている。南壁の中央部は、奥行0.4m、幅1.5mの範囲で弧状に張り出している。

床 はほぼ平坦で、中央部が踏み固められている。東西の壁下に壁溝が巡っている。

竈 北壁中央部に付設されている。第83号竪穴建物に掘り込まれているため、確認できた規模は、焚口部から煙道部まで105cmで、燃焼部幅は56cmである。袖部は床面と同じ高さに粘土のブロックと粒子を主体とした第15・16層を積み上げて構築されている。火床部は床面を10cmほど掘りくぼめた部分に、ロームブロックを主体とした第17層を埋土して構築されており、火床面は火熱を受けて赤変硬化している。確認できた煙道部は壁外に14cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

竈土層解説

1 にいっ赤褐色	焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子少量	10 にいっ赤褐色	焼土粒子中量、炭化粒子微量
2 にいっ赤褐色	焼土粒子多量・炭化粒子・粘土粒子少量	11 褐色	焼土ブロック・ローム粒子・炭化粒子少量
3 暗褐色	焼土粒子少量、炭化粒子微量	12 にいっ赤褐色	焼土ブロック中量、炭化粒子微量
4 にいっ赤褐色	焼土ブロック中量、炭化粒子少量	13 暗褐色	焼土粒子・炭化粒子少量
5 暗褐色	炭化粒子・粘土粒子微量	14 暗赤褐色	ロームブロック中量、焼土粒子微量
6 暗褐色	焼土粒子・炭化粒子微量	15 灰褐色	粘土粒子中量、ローム粒子少量
7 褐色	ローム粒子・炭化粒子少量、焼土ブロック微量	16 灰褐色	粘土ブロック中量、ローム粒子少量
8 にいっ赤褐色	焼土粒子中量、ローム粒子少量、炭化粒子微量	17 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
9 褐色	ローム粒子中量、焼土粒子微量		

ピット 7か所。P1～P4は深さ22～30cmで、規模と配置から主柱穴である。P5・P6は深さ24cm・42cmで、南壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P7は深さ40cmで性格不明である。

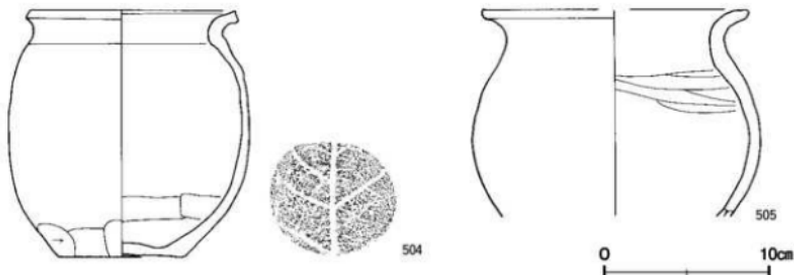
覆土 8層に分層できる。ブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

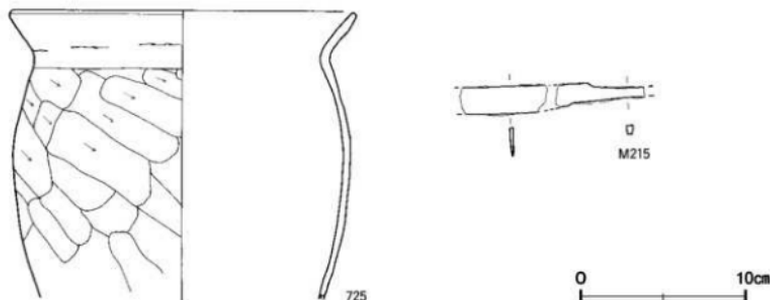
1 暗褐色	ローム粒子少量、粘土ブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	5 暗褐色	ローム粒子・粘土粒子少量
2 暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子微量	6 褐色	ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子少量、炭化粒子微量
3 暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	7 暗褐色	焼土粒子・粘土粒子少量、炭化粒子微量
4 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	8 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片149点(坏15, 甕類134)、須恵器片36点(坏28, 蓋1, 瓶類1, 甕類6)、鉄製品1点(刀子)、鉄滓15点(100.9g)が出土している。505は中央部西寄りの床面から出土している。504・725は東壁際の覆土下層から出土している。M215は西壁際の覆土上層から出土している。鉄滓は、全て覆土中からの出土であり、量も少ないことから埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は、出土土器や重複関係から9世紀前葉に比定できる。



第100図 第84号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



第101図 第84号竪穴建物跡出土遺物実測図2)

第84号竪穴建物跡出土遺物観察表(第100・101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
504	土師器	小形壺	126	151	78	長石・石英	黒褐色	普通	体部下端機位のヘラ削り 内面ヘラナデ	覆土下層	70% PL41
505	土師器	小形壺 [160]	(127)	-	-	長石・石英・ 赤土・細砂	にぶい黄褐色	普通	外面摩耗のため調整不鮮明 内面横ナデ	床面	20%
725	土師器	壺	208	(177)	-	長石・石英・ 赤土粒子	にぶい赤褐色	普通	口縁部編積痕 体部外面斜位のヘラ削り 内面ナデ	覆土下層	30%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M215	刀子	(11.4)	1.8	0.5	(8.6)	鉄	刃部断面三角形 基部断面台形	覆土上層	PL53

第85号竪穴建物跡(第102～105図)

位置 調査区中央部のC7e9区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第780号土坑を掘り込み、第474・779号土坑に掘り込まれている。

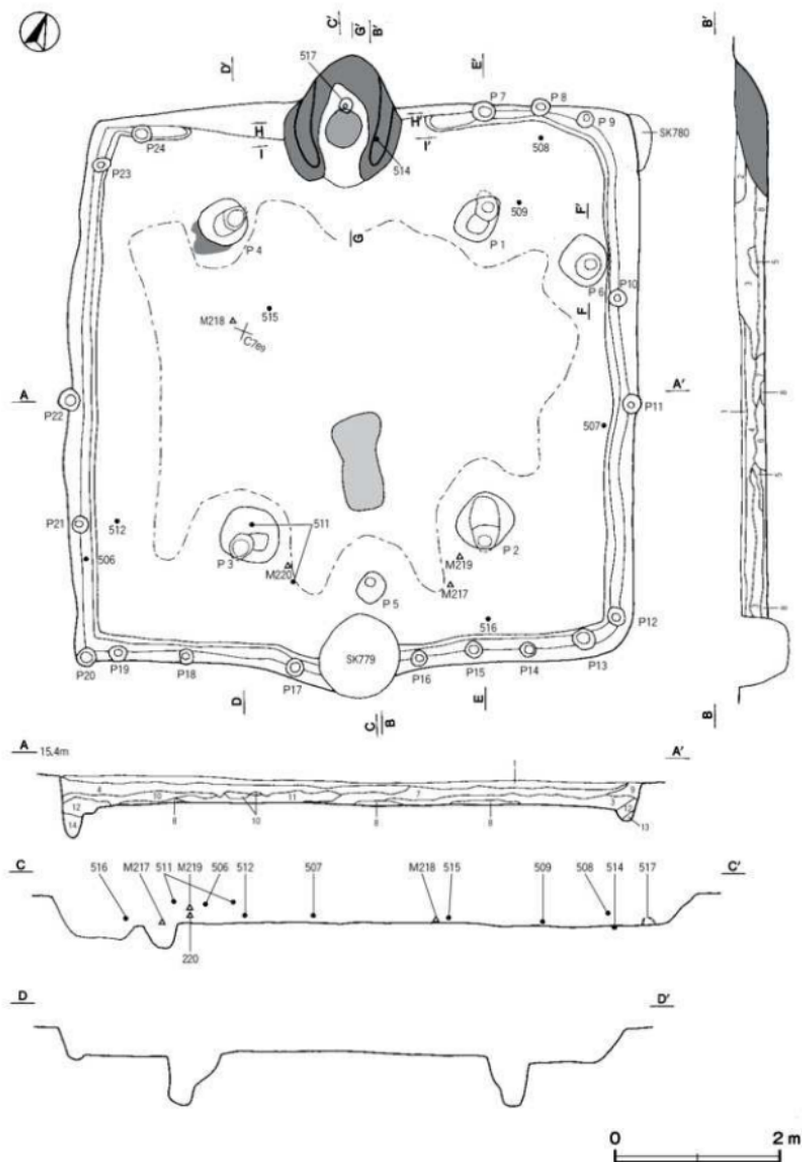
規模と形状 一辺7.00mほどの方形で、主軸方向はN-24°-Wである。壁高は30～44cmで、外傾して立ち上がっている。南東壁の中央部は、奥行0.3m、幅1.8mの範囲で弧状に張り出している。

床 ほぼ平坦で、中央部が踏み固められている。竈両袖脇の一部を除いて、壁下には壁溝が巡っている。P4付近で、最大幅1.2m、高さ5cmほどの不定形の粘土塊を確認した。

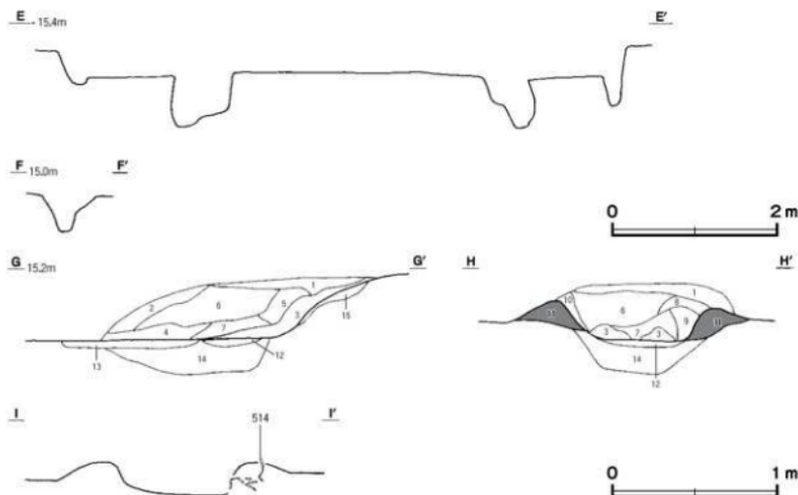
竈 北西壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで164cmで、燃焼部幅は62cmである。袖部は、粘土粒子を主体とした第11層を積み上げて構築している。右袖部内には514の土師器壺が芯材として逆位で据えられている。火床部は、床面から深さ21cmの皿状に掘りくぼめた部分に暗赤褐色及び暗褐色土の第12～14層を埋土して構築しており、火床面は硬化が弱く、焼土の広がりを確認した。火床部には517の土師器壺が逆位で据えられ、支脚に転用されている。煙道部は壁外に60cm掘り込まれ、火床部から緩やかに外傾して立ち上がっている。

竈土層解説

1 暗褐色	炭化粒子・粘土粒子少量	9 暗褐色	炭化粒子・粘土粒子少量、焼土ブロック・ローム粒子微量
2 褐色	ローム粒子中量、炭化粒子少量	10 暗褐色	焼土ブロック・炭化粒子微量
3 暗褐色	焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子少量	11 暗褐色	粘土粒子中量、焼土粒子少量、炭化粒子微量
4 褐色	粘土粒子中量、焼土粒子少量、炭化粒子微量	12 暗赤褐色	焼土粒子中量、炭化粒子中量
5 暗赤褐色	焼土ブロック・炭化粒子少量、粘土粒子微量	13 暗赤褐色	焼土粒子多量、粘土粒子微量
6 にぶい赤褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量	14 暗褐色	ローム粒子微量
7 極暗赤褐色	焼土粒子中量、炭化粒子少量、粘土ブロック微量	15 褐色	ローム粒子中量、炭化粒子微量
8 暗褐色	焼土ブロック・ローム粒子・炭化粒子少量		



第 102 图 第 85 号竖穴建物跡实测图(1)



第103図 第85号竪穴建物跡実測図(2)

ピット 24か所。P 1～P 4は深さ60～66cmで、規模と配置から支柱穴である。P 5は深さ30cmで、南東壁際の中央部に位置することから、出入口施設に伴うピットと考えられる。P 6は深さ46cmで、性格は不明である。P 7～P 24は深さ25～60cmで、壁柱穴である。北東・南西壁間でP 11とP 22、北西・南東壁間でP 9とP 13、P 8とP 14、P 7とP 15、P 24とP 19がそれぞれ対応している。

覆土 13層に分層できる。床面上の第3・8層に焼土ブロックが含まれていることや、ブロック状の不自然な堆積状況であることから埋め戻されている。第14層はP 22の覆土である。

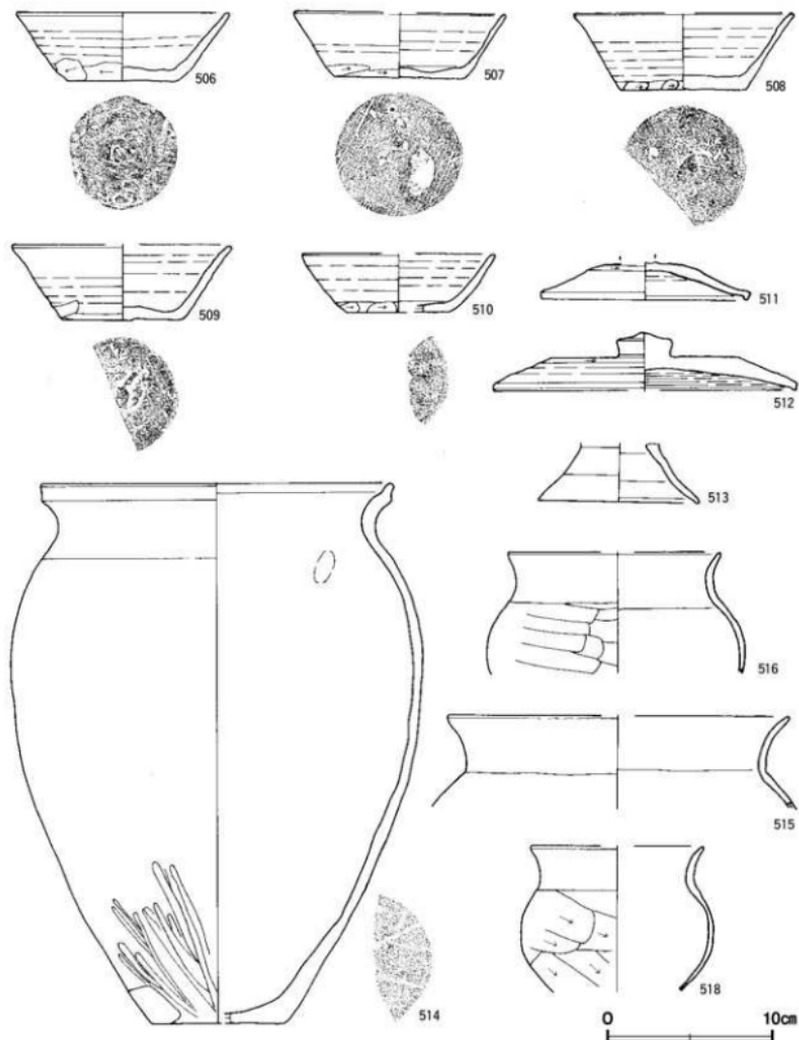
土層解説

1 濃い褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・焼土粒子微量	8 極暗褐色	焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子少量
2 暗褐色	ローム粒子中量、炭化粒子少量	9 褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・焼土粒子微量
3 暗褐色	炭化物・ローム粒子少量、焼土ブロック微量	10 褐色	焼土粒子・炭化粒子少量
4 褐色	ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子少量	11 暗褐色	焼土ブロック・炭化粒子少量、ローム粒子微量
5 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量	12 暗褐色	炭化粒子少量、ローム粒子・焼土粒子微量
6 褐色	焼土粒子中量、ローム粒子少量、炭化粒子微量	13 褐色	炭化粒子微量
7 褐色	ローム粒子・焼土粒子少量、炭化粒子微量	14 暗褐色	ローム粒子微量

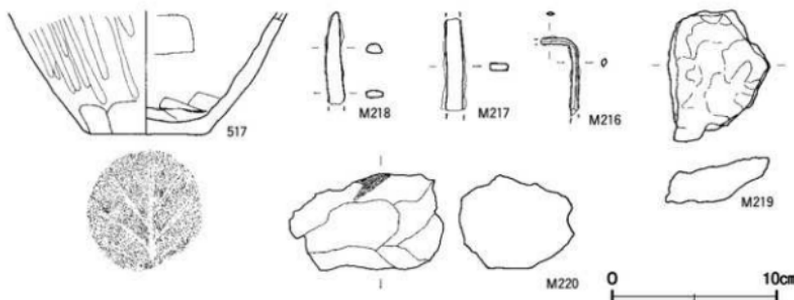
遺物出土状況 土師器片1161点(坏76、高坏1、甕類1083、甌1)、須恵器片609点(坏436、高台付坏7、蓋36、盤2、壺1、甕類127)、土製品31点(支脚28、羽口3)、鉄製品13点(鋸1、不明12)、鉄滓383点(4761.2g)、輪状滓7点(479g)、炉底塊1点(945g)、炉内滓1点(4973g)が、北西部を中心とした全域の覆土上層から下層にかけて出土している。517は竈の火床部に逆位で据えられ、支脚に転用されている。514は竈の右袖部内から出土しており、袖の芯材として使用されている。M 217はP 2とP 5の中間の床面から出土している。507は北東壁際、509は北東部、512は南西壁際、515はほぼ中央部、516は南東壁際、M 218は中央部やや西寄り、M 220は中央部南寄りのそれぞれ覆土下層から出土している。508は北コーナー部付近、M 219は中央部やや南東寄りのそれぞれ覆土中層から出土している。511は南部の覆土上層から出土した破片が接合したものである。506は南西壁際の覆土上層から出土している。510・513・518・M 216はいずれも覆土

中からの出土である。炉底塊及び炉内滓を除く鉄滓等の鍛冶関連遺物は、柱穴内から436 g、竈の覆土から196.1 g、覆土下層から1762.5 g、覆土上層から2806.9 g出土し、覆土中の広い範囲から出土している。建物の廃絶過程で意図的に投棄したものか、あるいは混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から9世紀前葉に比定できる。



第104図 第85号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



第105図 第85号竪穴建物跡出土遺物実測図(2)

第85号竪穴建物跡出土遺物観察表(第104・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
506	須恵器	坏	128	4.2	6.8	長石・石英・赤色粒	灰	良好	体部下端手持ちヘラ割り 底部ナデ	覆土上層	80% PL38
507	須恵器	坏 [128]	4.0	7.8	長石・石英・赤色粒	灰	良好	体部下端回転ヘラ割り 底部一方のヘラ割り	覆土下層	60% PL38 新治産	
508	須恵器	坏 [133]	4.7	7.5	長石・石英・赤色粒	灰	良好	体部下端手持ちヘラ割り 底部雑なナデ	覆土中層	50%	
509	須恵器	坏 [132]	4.7	7.0	長石・石英・赤色粒	灰	良好	体部下端回転ヘラ割り 底部一方のヘラ割り	覆土下層	40% 新治産	
510	須恵器	坏 [116]	3.6	[6.2]	長石・石英	黄灰	良好	体部下端手持ちヘラ割り 底部ヘラ割り	覆土中	40%	
511	須恵器	甕 [124]	(2.3)	-	長石・石英・赤色粒	灰	良好	天井部回転ヘラ割り 内面自然蝕	覆土上層	90% PL37	
512	須恵器	甕 [182]	3.5	-	長石・石英	黄灰	良好	天井部回転ヘラ割り	覆土下層	40% PL37	
513	土師器	台付甕	-	(3.6)	[9.8]	長石・石英・赤色粒	橙	普通	台部下ナデ 摩耗のため調整一部不明	覆土中	5%
514	土師器	甕	21.1	33.2	[8.2]	長石・石英・赤色粒	にがい赤黒	普通	体部下端ヘラ割り一部ヘラ割り 内面指頭圧痕調整のため一部調整不明	甕右軸内	60% PL41
515	土師器	甕 [208]	(5.8)	-	長石・石英・赤色粒	橙	普通	体部上半横位のヘラ割り後、口縁部・胴部ナデ	覆土下層	10%	
516	土師器	甕 [128]	(7.5)	-	長石・石英	橙	普通	体部上半横位のヘラ割り後、斜位のヘラ割り口縁部外・内面ナデ	覆土下層	20%	
517	土師器	甕 -	(7.5)	7.2	長石・石英・赤色粒	橙	普通	体部下端ヘラ割り 下端ヘラ割り 内面輪組みを残すヘラナデ 木炭焼	甕火床部	30%	
518	土師器	小形甕 [104]	(8.9)	-	長石・石英・赤色粒	にがい赤黒	普通	体部下端斜位のヘラ割り後、上半横位のヘラ割り 内面ナデ	覆土中	20%	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	数量	出土位置	備考
M216	鉄	(4.9)	(2.4)	04-05	(5.5)	鉄	両端欠損		覆土中	PL54
M217	利直鋼	(5.7)	1.0	0.5	(25.9)	鉄	両端欠損		床面	PL55
M218	利直鋼	(5.7)	1.1	0.2-0.6	(8.5)	鉄	両端欠損		覆土下層	
M219	印瓦	8.1	6.2	2.8	94.5	鉄	上面発泡 一部焼化 底部に印帯が薄く付着 着磁性なし		覆土中層	
M220	印内洋	5.8	9.5	6.9	497.3	鉄	一部発泡 酸化土砂付着のため明褐色を呈する 一部焼化しているが着磁性有り 木質付着		覆土下層	

第87号竪穴建物跡(第106・107図)

位置 調査区中央部のC7b9区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第323号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 北部が調査区域外へ延びているため、東西軸は5.24mで、南北軸は4.70mしか確認できなかった。

平面形は方形または長方形と推定でき、主軸方向はN-4°-Wである。壁高は38~40cmで、ほぼ直立している。

床 ほぼ平坦で、中央部が踏み固められている。確認できた壁下には、壁溝が巡っている。西壁付近で、幅

20～28cm、高さ8cmほどの焼土塊を確認した。

ピット 3か所。P1・P2ともに深さ32cmで、規模と配置から支柱穴である。P3は深さ18cmで、南壁際
の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

覆土 9層に分層できる。ブロック状の堆積状況から埋め戻されている。

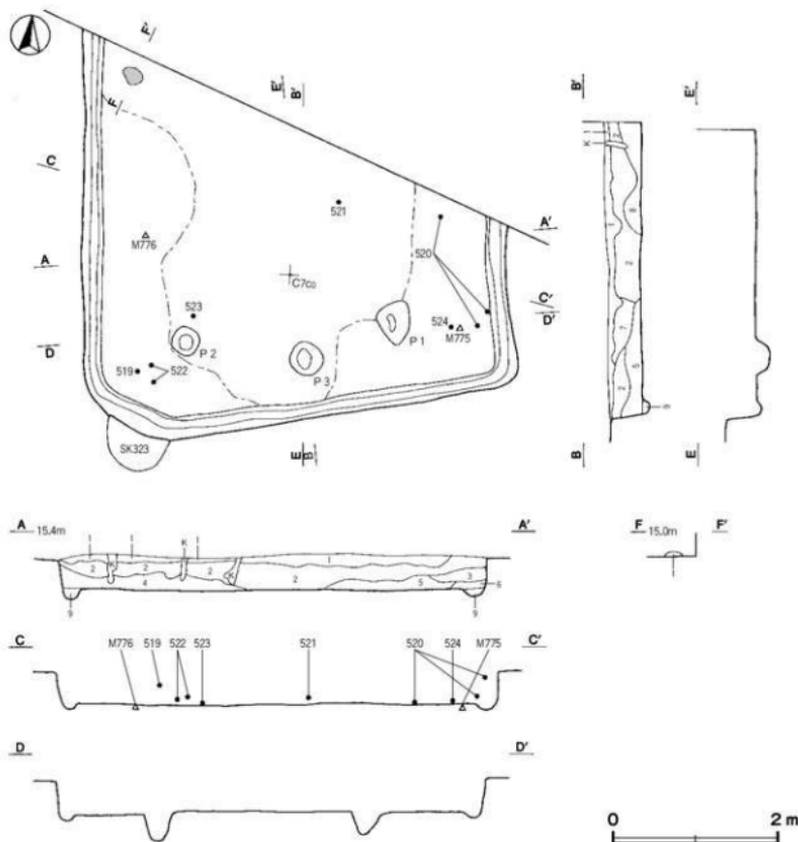
土層解説

- | | | | |
|--------|---------------------|--------|----------------|
| 1 黒 褐色 | ローム粒子・炭化粒子微量、焼土粒子微量 | 6 暗 褐色 | ローム粒子微量 |
| 2 黒 褐色 | ローム粒子・炭化粒子少量 | 7 暗 褐色 | ロームブロック中量 |
| 3 暗 褐色 | 焼土粒子・炭化粒子少量、ローム粒子微量 | 8 黒 褐色 | ロームブロック・焼土粒子少量 |
| 4 暗 褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 | 9 褐 色 | ローム粒子・炭化粒子少量 |
| 5 暗 褐色 | ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量 | | |

焼土層解説

- 1 暗赤褐色 焼土粒子多量、ローム粒子・炭化粒子微量

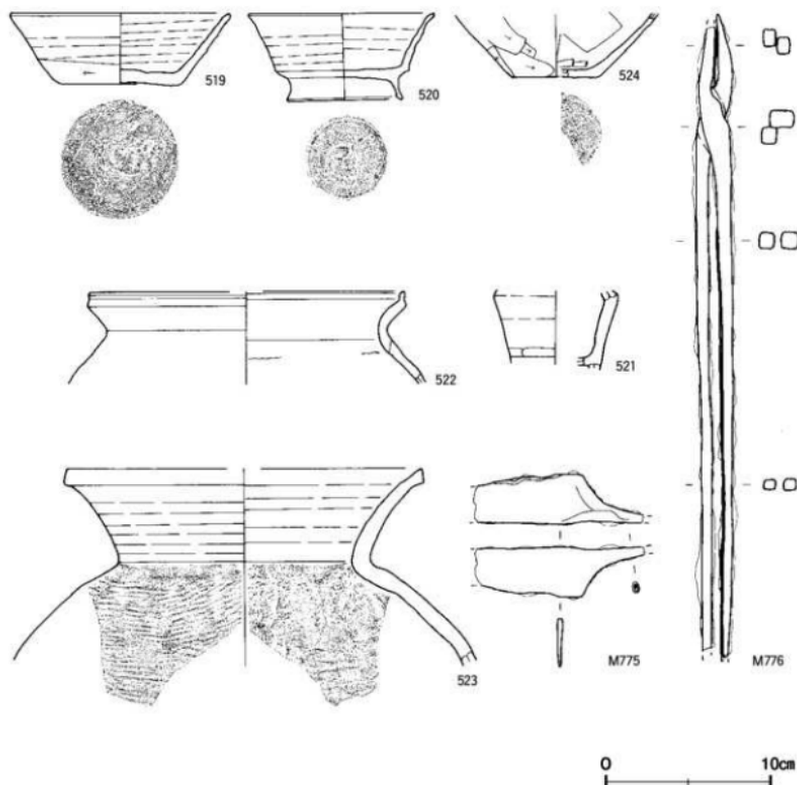
遺物出土状況 土師器片 371点（坏18、高坏1、甕類351、小形甕1）、須恵器片 98点（坏68、高台付坏1、蓋6、



第106図 第87号竪穴建物跡実測図

盤1, 高盤1, 広口壺1, 長頸瓶2, 甕類17, 瓶1, 土製品15点(支脚14, 羽口1), 鉄製品2点(鎌, 鉄鉗), 鉄滓126点(1179.3g)が, 全域の覆土中層から床面にかけて出土している。M776は西壁際, M775は南東コーナー付近のそれぞれ床面から出土している。521は中央部, 522は南西コーナー付近, 524は南東コーナー付近, 523はP2付近のそれぞれ覆土下層から出土している。520は東壁際の覆土上層から下層にかけて出土した破片が接合したものである。519は南西コーナー付近の覆土中層から出土している。出土層位が確認できた鉄滓1009.5gは, 柱穴内から49.7g, 覆土下層から336.3g, 覆土中層から547.1g, 覆土上層から78.4g出土している。覆土下層から中層にかけての出土が多いことから, 建物の廃絶過程の比較的早い段階で意図的に投棄したものが, あるいは混入したものと考えられる。

所見 焼土塊は, 直下の床面が火熱を受けていないことから, 埋め戻しの際に混入したものと考えられる。床面から鉄鉗が出土したが, 焔がないことや, 床面上から鍛造剥片や粒状滓の出土がないことから鍛冶工房とは考えにくく, 鍛冶工人が居住していた可能性がある。時期は, 出土土器から9世紀前葉に比定できる。



第107図 第87号壑穴建物跡出土遺物実測図

第 87 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 107 図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
519	灰壺	坏	13.2	4.4	7.2	長石・石英・赤色粒子	にぶい青灰	良好	体部下端回転へら削り 底部へら削り後ナデ	覆土中層	90% PL38 活治産産
520	灰壺	高台付坏	11.2	5.5	7.0	長石・石英・赤色粒子	灰	良好	体部外・内面自然軸	覆土上~下層	60% PL40
521	灰壺	斜縁直壁	-	(4.3)	-	長石・石英	灰	良好	体部下端手持ちへら削り	覆土下層	20%
522	土師器	甕	(19.2)	(5.7)	-	長石・石英・赤色粒子・緑礫	にぶい陶	普通	口縁部外・内面ナデ 輪積み痕	覆土下層	10%
523	灰壺	甕	(21.6)	(12.3)	-	長石・石英・赤色粒子	灰	良好	体部外面積位の平行叩き 内面指頭圧痕 口縁部外・内面ナデ	覆土下層	10%
524	土師器	小形甕	-	(3.8)	(5.4)	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	体部下端斜位のへら削り 内面へらナデ	覆土下層	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M775	包丁	(10.4)	3.0	0.4	(45.5)	鉄	刃部断面三角形 端部折り返し 刃部先端欠損	床面	PL54
M776	鉄銚	(39.6)	2.7	2.0	(254.1)	鉄	一部欠損	床面	PL55

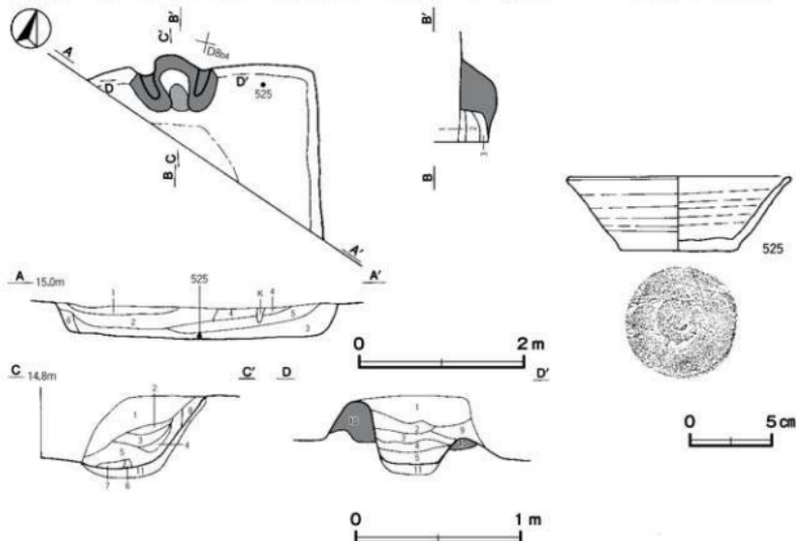
第 90 号竪穴建物跡 (第 108 図)

位置 調査区中央部の D8b4 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 南西半部が調査区域外へ延びているため、東西軸は 2.76 m、南北軸は 2.00 m しか確認できなかった。平面形は方形または長方形と推定でき、主軸方向は、N = 16° - W である。壁高は 35 ~ 40 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 はほぼ平坦で、竈前が踏み固められている。

竈 北壁に付設されている。規模は、焚口部から煙道部まで 70 cm で、燃焼部幅は 30 cm である。袖部は地山を掘り残して基部とし、粘土や焼土の粒子を含む第 10 層を積み上げて構築されている。火床部は、床面を 6 cm



第 108 図 第 90 号竪穴建物跡・出土遺物実測図

ほど浅い皿状に掘りくぼめた部分に、第11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。煙道部は壁外に20cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

覆土層解説

1 黒褐色	粘土粒子少量、ロームブロック・焼土粒子微量	7 黒褐色	焼土粒子微量
2 黒褐色	焼土粒子少量、粘土粒子微量	8 褐色	ローム粒子中量、焼土粒子微量
3 黒褐色	焼土粒子少量、炭化粒子・粘土粒子微量	9 黒褐色	ローム粒子中量、粘土粒子微量
4 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子中量	10 灰褐色	焼土粒子多量、粘土粒子中量
5 黒褐色	焼土粒子・粘土粒子少量、ローム粒子微量	11 にぶい褐色	ローム粒子中量
6 暗褐色	ローム粒子・粘土粒子中量		

覆土 6層に分層できる。ロームブロックが含まれ、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量	4 極暗褐色	ローム粒子少量、粘土粒子微量
2 暗褐色	ローム粒子中量	5 黒褐色	ローム粒子中量、焼土粒子微量
3 極暗褐色	ローム粒子・焼土粒子微量	6 極暗褐色	ロームブロック少量

遺物出土状況 土師器片4点(坏1、甕類3)、須恵器片8点(坏1、甕類7)、土製品1点(支脚)、鉄滓4点(89.8g)が出土している。525は北東コーナー一部の床面から連位で出土している。鉄滓は全て覆土中からの出土であり量も少ないことから、埋め戻しの際の混入であると考えられる。

所見 時期は、出土土器から9世紀中葉に比定できる。

第90号竪穴建物跡出土遺物観察表(第108図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考
525	須恵器	坏	133	4.6	6.8	長石・石英	灰黄	良好	底部へう切り痕を残すナデ	床面	80% PL-38

第94号竪穴建物跡(第109～111図)

位置 調査区中央部のB7区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 一辺4.40mほどの方形で、主軸方向はN-15°-Wである。壁高は34～38cmで、外傾して立ち上がっている。

床 ほぼ平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、ローム粒子を多く含む褐色土の第10層を埋土して構築されている。

竪 北壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで130cmで、燃燒部幅は78cmである。袖部は、地山を掘り残して基部とし、ローム粒子を主体とした第9層を積み上げて構築されている。火床部は床面を7cmほど皿状に掘り込み、ローム粒子を主体とした第10層を埋土して構築されている。火床面の赤変硬化は認められない。煙道部は、壁外に60cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

覆土層解説

1 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	6 暗赤褐色	焼土ブロック中量、炭化粒子少量
2 暗褐色	炭化物・ローム粒子・粘土粒子微量	7 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量
3 褐色	焼土粒子少量	8 黒褐色	粘土ブロック・焼土粒子微量
4 褐色	焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量	9 にぶい褐色	ローム粒子中量、粘土粒子微量
5 褐色	焼土ブロック少量、炭化粒子・粘土粒子微量	10 褐色	ローム粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量

ピット 3か所。P1は深さ32cmで、南壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P2・P3は深さ16cm・20cmで、性格不明である。

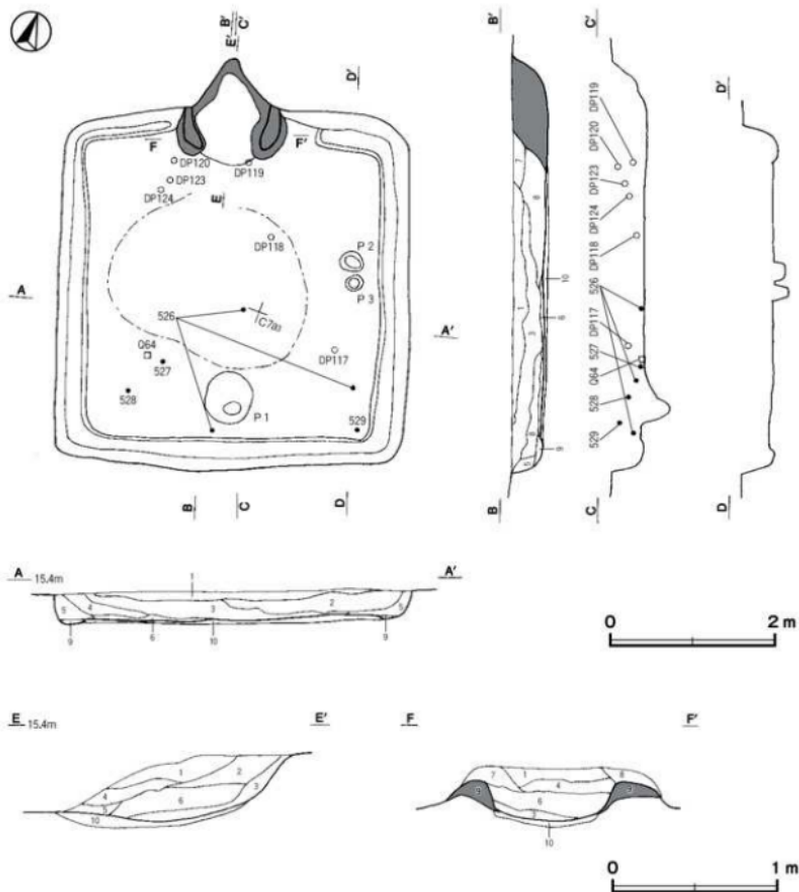
覆土 9層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれる不自然な堆積状況を示していることから埋め

戻されている。第10層は貼床の構築土で、締まりは強い。

土層解説

1 黒褐色	炭化粒子少量、ロームブロック・焼土粒子微量	6 褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 暗褐色	炭化粒子少量、焼土粒子微量	7 暗褐色	炭化物・焼土粒子微量
3 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	8 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子少量、焼土ブロック微量
4 暗褐色	焼土粒子・炭化粒子微量	9 褐色	ローム粒子少量
5 褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	10 ぶい褐色	ローム粒子微量

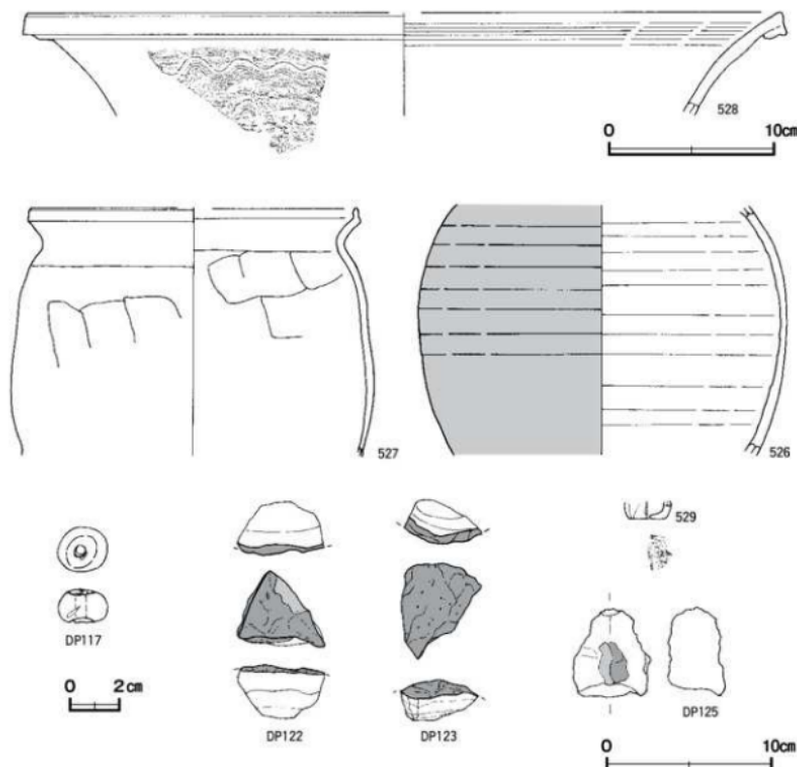
遺物出土状況 土師器片 242点 (坏40、高台付坏1、甕類201)、須恵器片 55点 (坏21、蓋6、高盤1、短頸壺1、甕類26)、灰軸陶器1点 (長頸瓶)、手捏土器1点 (坏)、土製品 151点 (土玉1、支脚137、羽口9)、炬燵材4点、石器2点 (凹石、砥石)、鉄製品4点 (不明)、鉄滓117点 (4320.8g)、椀状滓1点 (196.1g)



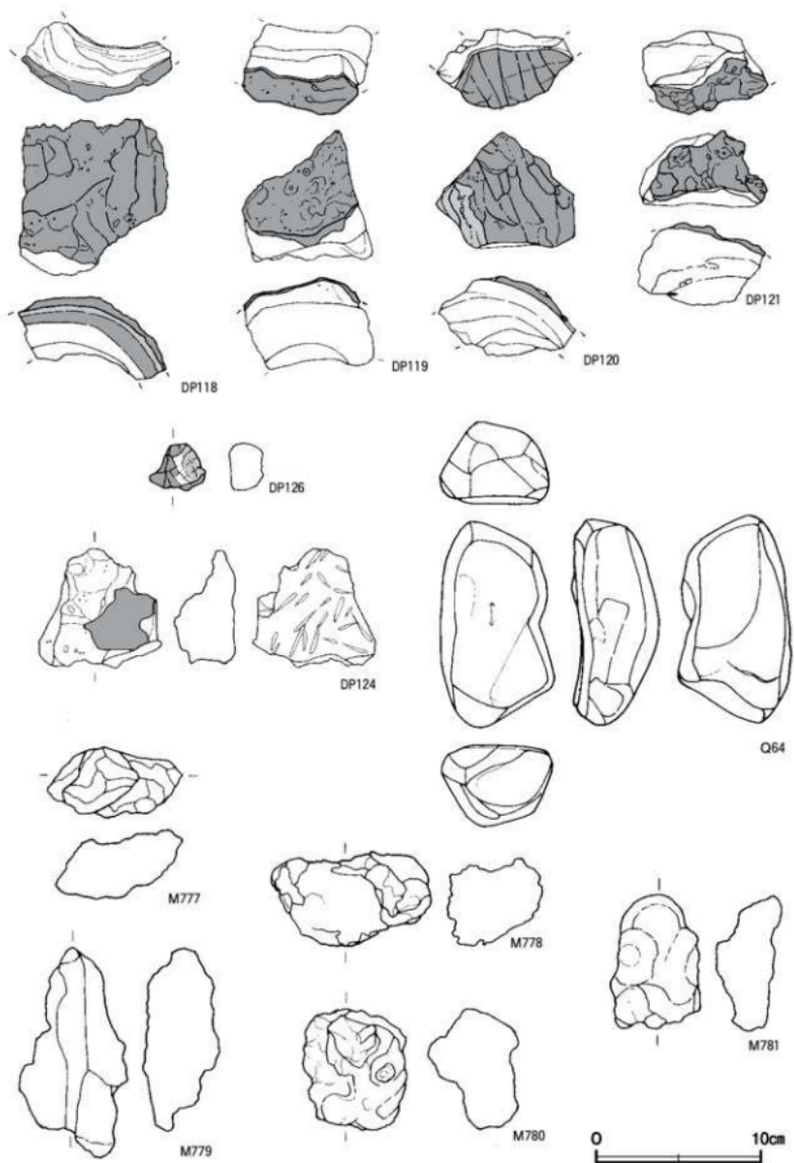
第109図 第94号竪穴建物跡実測図

が、北東部を中心とした覆土中層から下層にかけて出土している。Q 64 は南西部の床面から出土している。526 は南部の覆土下層から出土した破片が接合したものである。527 は南西部、DP118 は中央部の覆土下層からそれぞれ出土している。528 は南西部、DP117 は南東部、DP119・DP123・DP124 は北部の覆土中層からそれぞれ出土している。529 は南東コーナー部、DP120 は北部の覆土上層からそれぞれ出土している。DP121・DP122・DP125・DP126、M 777～M 781 は覆土中から出土している。出土層位が確認できた鉄滓 3570.1 g は、竈の覆土中から 21.6 g、覆土下層から 416.8 g、覆土中層から 2361.7 g、覆土上層から 770.0 g 出土しており、北東部から多く出土している。覆土中層からの出土が多いことから、埋め戻しの過程で北東側から投棄されたものと考えられる。

所見 DP118～DP120・DP123 は推定径 14.6～19.0cm、推定孔径が 6.0～10.0cm の羽口片で大型であることから、製鉄炉用の羽口と考えられる。また、出土した炉壁材も胎土がガラス質に洋化しており、製鉄炉の炉壁の可能性がある。本跡付近に製鉄炉があり、その廃材等を北東側から投棄したと考えられる。時期は、出土土器から 9 世紀中葉に比定できる。



第 110 図 第 94 号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



第 111 图 第 94 号竖穴建物跡出土遺物実測図(2)

第 94 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	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考
526	灰釉陶器	長頸瓶	-	(15.3)	-	長石・石英	灰黄	良好	外面ロケナデ	覆土下層	20%
527	土師器	甕 [198]	(15.3)	-	-	長石・石英・ 赤母・赤色粒子	にぶい・靑	普通	全体外面へラ張り痕を残すナデ 内面へラナデ	覆土下層	40%
528	須恵器	甕 [51.0]	(7.0)	-	-	長石・石英・ 赤母・赤色粒子	にぶい・靑	良好	口縁部外面磨面状工具 (4条1単位) による炭 灰文2列 13線部内面工具痕	覆土中層	10% 新治産物
529	手捏土師	杯	-	(1.1)	[2.2]	赤色粒子	靑	普通	外内面ナデ	覆土上層	30%

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP117	土玉	18~20	1.4	0.5	4.6	長石	全面ナデ 一方向からの穿孔	覆土中層	PL48

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	出土位置	備考
DP118	羽口	(9.8)	(9.1)	(4.8)	(238.7)	長石・石英・ 赤色粒子	外面全面浄化 推定径19.0cm 推定孔径8.0cm	覆土下層	
DP119	羽口	(8.0)	(7.9)	(5.5)	(183.7)	長石・石英	外面浄化 一部ガラス質の滓付着 推定径17.0cm 推定孔径10.0cm	覆土中層	
DP120	羽口	(7.0)	(6.3)	(4.9)	(123.4)	長石・石英	外面ほぼ浄化 推定径15.0cm 推定孔径6.0cm	覆土上層	
DP121	羽口	(4.7)	(7.6)	(5.0)	(93.8)	長石・石英	外面全面浄化 一部発泡 推定径20.0cm	覆土中	
DP122	羽口	(4.6)	(5.4)	(3.3)	(53.0)	長石・石英	外面全面浄化 一部ガラス質の滓付着	覆土中	
DP123	羽口	(5.8)	(4.8)	(2.6)	(40.7)	長石・石英	外面全面浄化 一部ガラス質の滓付着 推定径14.0cm	覆土中層	
DP124	伊嚙材	7.2	7.5	3.7	161.5	長石・石英	断面一部ガラス質に浄化 スサを繰り込んだ痕跡あり	覆土中層	
DP125	伊嚙材	5.4	4.8	3.5	79.2	長石・石英	断面一部ガラス質に浄化 鉄滓付着	覆土中	
DP126	伊嚙材	2.9	3.3	2.1	17.6	石英	一部ガラス質に浄化	覆土中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 64	紙石	12.6	6.8	5.3	493.5	流紋岩	紙面一面	床面	PL51

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M777	焼状滓	4.3	8.1	3.9	196.1	鉄	全面錆化 一部発泡 ガラス質の滓付着 着磁性なし	覆土中	
M778	鉄滓	5.8	9.8	5.7	440.1	鉄	一部錆化 全面に酸化土砂が付着し黄褐色を呈する 着磁性弱い	覆土中	
M779	鉄滓	12.8	6.6	4.6	390.4	鉄	一部錆化 一部酸化土砂が付着し赤褐色を呈する 着磁性弱い	覆土中	
M780	鉄滓	7.4	6.3	5.5	304.2	鉄	全面に酸化土砂が付着し黄褐色を呈する 着磁性弱い	覆土中	
M781	鉄滓	8.3	5.5	3.9	210.0	鉄	酸化土砂が付着し褐色を呈する 一部錆化 着磁性弱い	覆土中	

第 96 号 竪穴建物跡 (第 112 図)

位置 調査区中央部の C 8 5 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 418 号土坑に掘り込まれている。第 422 号土坑との新旧関係は不明である。

規模と形状 長軸 3.62 m、短軸 3.24 m の隅丸長方形で、主軸方向は N - 13° - W である。壁高は 14 ~ 20 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 ほぼ平坦な貼床で、東西壁際を除いて踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、確認面から最大 32 cm ほど平坦に掘りくぼめ、ローム粒子主体の暗褐色土の第 11 層を埋土して構築されている。

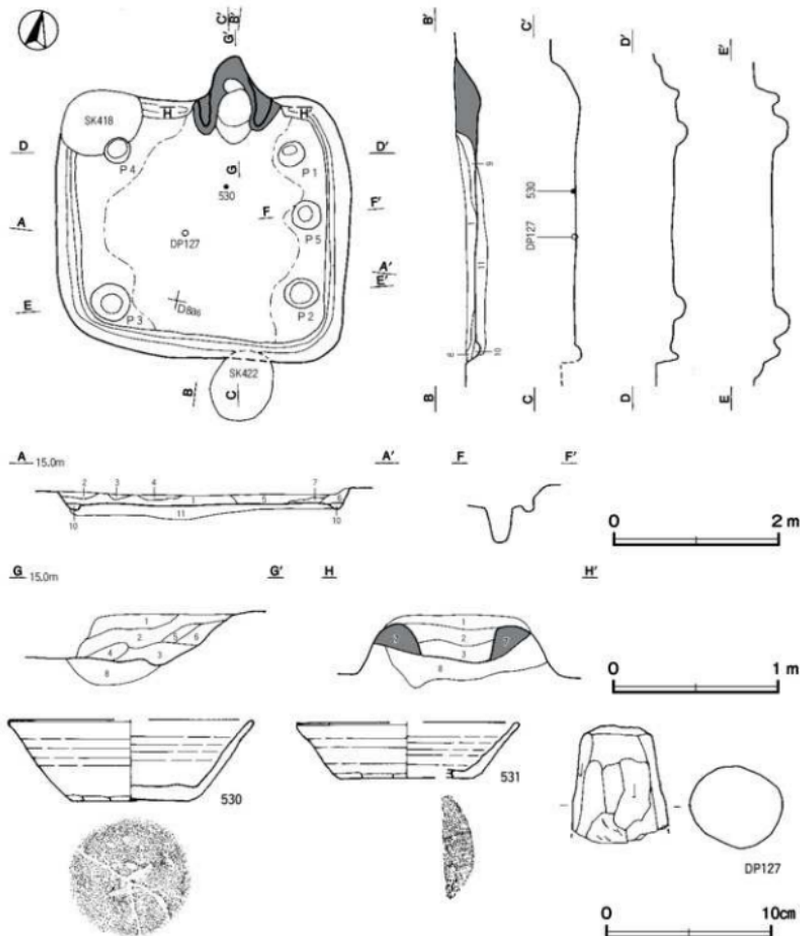
竪 北壁中央部やや東寄りに付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 108 cm で、燃烧部幅は 42 cm である。袖部は、左袖部に一部地山を掘り残し、その内側から右袖部にかけてを床面から深さ 16 cm の皿状に掘りくぼめた部分に、第 8 層を埋土して、粘土粒子を含む第 7 層を積み上げて構築されている。火床部は床面とはほぼ同じ高さで、火床面は赤変、硬化ともに弱い。煙道部は壁外に 54 cm 掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

覆土层解説

- | | | | |
|-------|--------------------------|-------|---------------------|
| 1 暗褐色 | 焼土粒子・粘土粒子少量、ローム粒子微量 | 5 暗褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 2 暗褐色 | 焼土ブロック・ローム粒子・炭化粒子・粘土粒子微量 | 6 暗褐色 | ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 3 暗褐色 | 焼土ブロック少量、炭化粒子微量 | 7 灰褐色 | 粘土粒子中量 |
| 4 暗褐色 | 焼土粒子少量 | 8 暗褐色 | ローム粒子少量 |

ピット 5か所。P1～P4は深さ12～18cmで、配置から主柱穴である。P5は深さ48cmで、東壁際の中央部に位置していることや、硬化面の広がりから出入り口施設に伴うピットと考えられる。

覆土 10層に分層できる。ロームや焼土のブロックが含まれており、ブロック状の堆積状況であることから埋め戻されている。第11層は貼床の構築土で、締まりは強い。



第112図 第96号竪穴建物跡・出土遺物実測図

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	7	暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
2	暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量	8	褐色	ローム粒子中量、炭化粒子微量
3	黒褐色	炭化粒子少量	9	黒褐色	焼土ブロック・炭化粒子少量、ローム粒子微量
4	黒暗褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	10	暗褐色	ロームブロック少量
5	暗褐色	炭化粒子少量、ローム粒子微量	11	暗褐色	ローム粒子中量
6	暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量			

遺物出土状況 土師器片 30 点（坏 6、甕類 24）、須恵器片 34 点（坏 29、長頸瓶 1、甕類 4）、土製品 14 点（支脚 13、羽口 1）、鉄滓 9 点（87.2 g）が出土している。DP127 は中央部の床面から、530 は中央部やや南寄りの覆土下層から、531 は覆土中からそれぞれ出土している。鉄滓は、甕の覆土中から 5.1 g、覆土中から 82.1 g 出土している。出土位置に偏りが少ないことや少量の出土であることから、埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から 9 世紀中葉に比定できる。

第 96 号竪穴建物跡出土遺物観察表（第 112 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
530	須恵器	坏	[148]	5.0	7.2	長石・石英	灰黄	良好	体部下端持ちへり回り 底部ナデ	覆土下層	60% PL38
531	須恵器	坏	[134]	3.4	[8.0]	長石・石英	黄灰	良好	体部下端持ちへり回り 底部一方へのり回り	覆土中	30%

番号	器種	長さ	最小径	最大径	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP127	支脚	(7.2)	4.2	(5.9)	(1739)	長石・石英・黄色粒子	橙	へり回り	床面	

第 97 号竪穴建物跡（第 113～115 図）

位置 調査区中央部の C 6e0 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 456 号土坑を掘り込み、第 26 号溝に掘り込まれている。

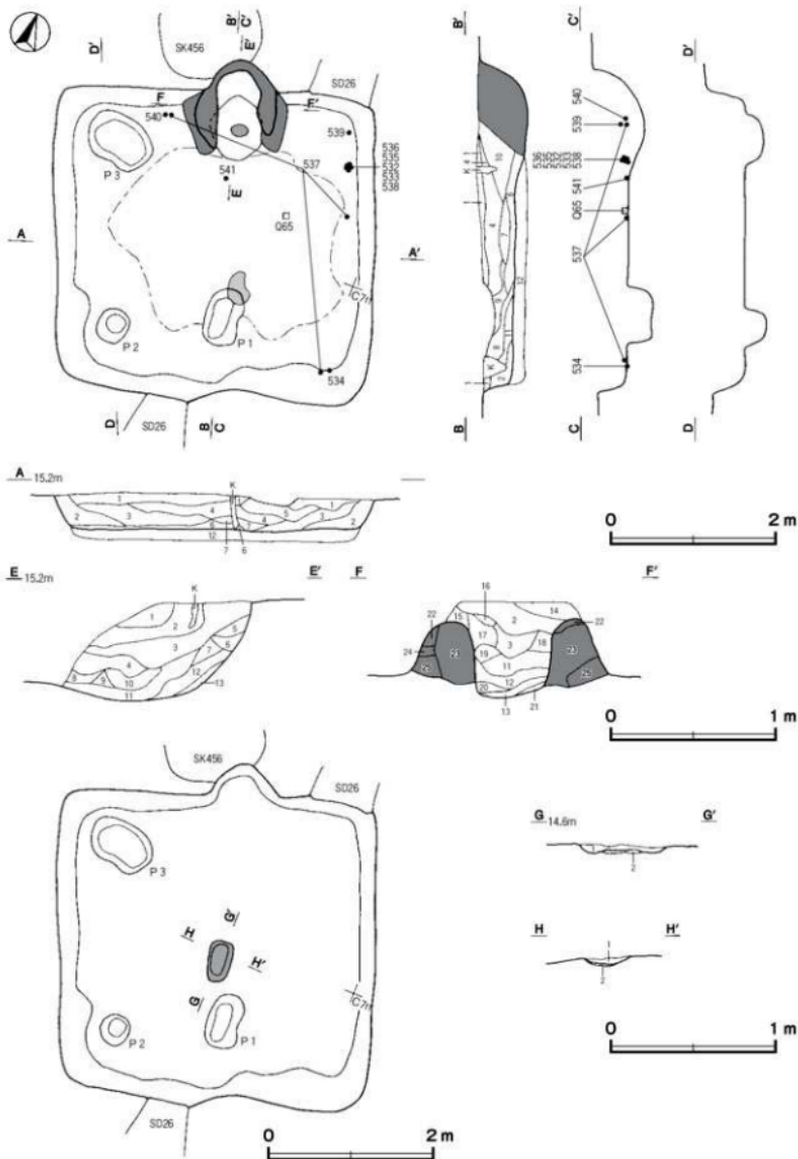
規模と形状 一辺 3.90 m ほどの方形で、主軸方向は N - 19° - W である。壁高は 32～48 cm で、ほぼ直立している。

床 ほぼ平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。中央部やや南寄りの床面で、幅 20～40 cm、高さ 13 cm ほどの不定形の焼土塊を確認した。貼床は、確認面から 50～58 cm ほど平坦に掘りくぼめ、ローム粒子を含む暗褐色土の第 12 層を埋土して構築されている。貼床の構築土を除去した後、地山面での炉を確認した。

竈 北壁中央部やや東寄りに付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 110 cm で、燃焼部幅は 58 cm である。袖部は、床面を 6～8 cm ほど掘りくぼめ、粘土粒子を主体とした第 22～25 層を積み上げて構築されている。火床部は床面を 13 cm ほど皿状に掘りくぼめており、火床面はわずかに焼土の広がりを確認したのみである。煙道部は壁外へ 25 cm 掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

焼土層解説

1	黒褐色	焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量	14	暗褐色	ローム粒子中量、粘土粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量
2	暗褐色	炭化粒子・粘土粒子少量	15	褐色	粘土粒子微量
3	黒褐色	粘土粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	16	灰褐色	焼土粒子・粘土粒子微量
4	暗赤褐色	焼土ブロック中量、炭化粒子・粘土粒子少量	17	灰褐色	粘土粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量
5	褐色	粘土粒子少量、炭化粒子微量	18	暗褐色	焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子少量
6	暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量	19	暗褐色	粘土粒子少量、炭化物・焼土粒子微量
7	暗褐色	焼土ブロック少量、炭化粒子・粘土粒子微量	20	暗褐色	焼土粒子微量
8	黒褐色	焼土ブロック・炭化粒子少量	21	褐色	炭化粒子微量
9	黒褐色	焼土粒子・粘土粒子少量、炭化粒子微量	22	灰褐色	粘土粒子多量（粘性弱い）
10	黒褐色	炭化粒子中量、焼土ブロック・粘土粒子少量	23	灰褐色	粘土粒子多量（粘性普通）
11	暗赤褐色	焼土ブロック少量、炭化粒子・粘土粒子微量	24	褐色	ローム粒子少量、粘土粒子微量
12	暗褐色	粘土ブロック・炭化粒子少量、焼土粒子微量	25	灰褐色	粘土粒子少量、焼土粒子微量
13	暗褐色	炭化粒子少量、焼土粒子微量			



第 113 图 第 97 号竖穴建物跡実測图

炉 地山面の中央部に付設されている。長径 53cm、短径 30cmの楕円形で、地床炉である。地山面から炉床部までの深さは 4cmで、炉床面でわずかに焼土の広がりを確認した。炉床部及び覆土中から鉄滓や椀状滓が出土した。炉周辺からは鍛造剥片や粒状滓等は確認できなかった。第 2 層は炉の掘方への埋土である。

炉土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子少量、鉄滓を含む 2 褐色 ローム粒子中量

ピット 3か所。P1は深さ28cmで、南壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P2・P3は深さ26cmで、性格は不明である。

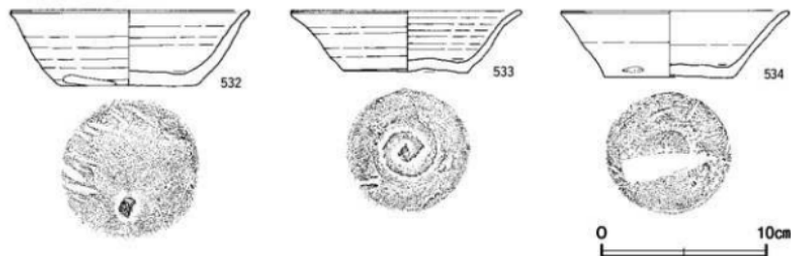
覆土 11層に分層できる。ブロック状の不自然な堆積状況を示すことから埋め戻されている。第12層は貼床の構築土で、締めりは強い。

土層解説

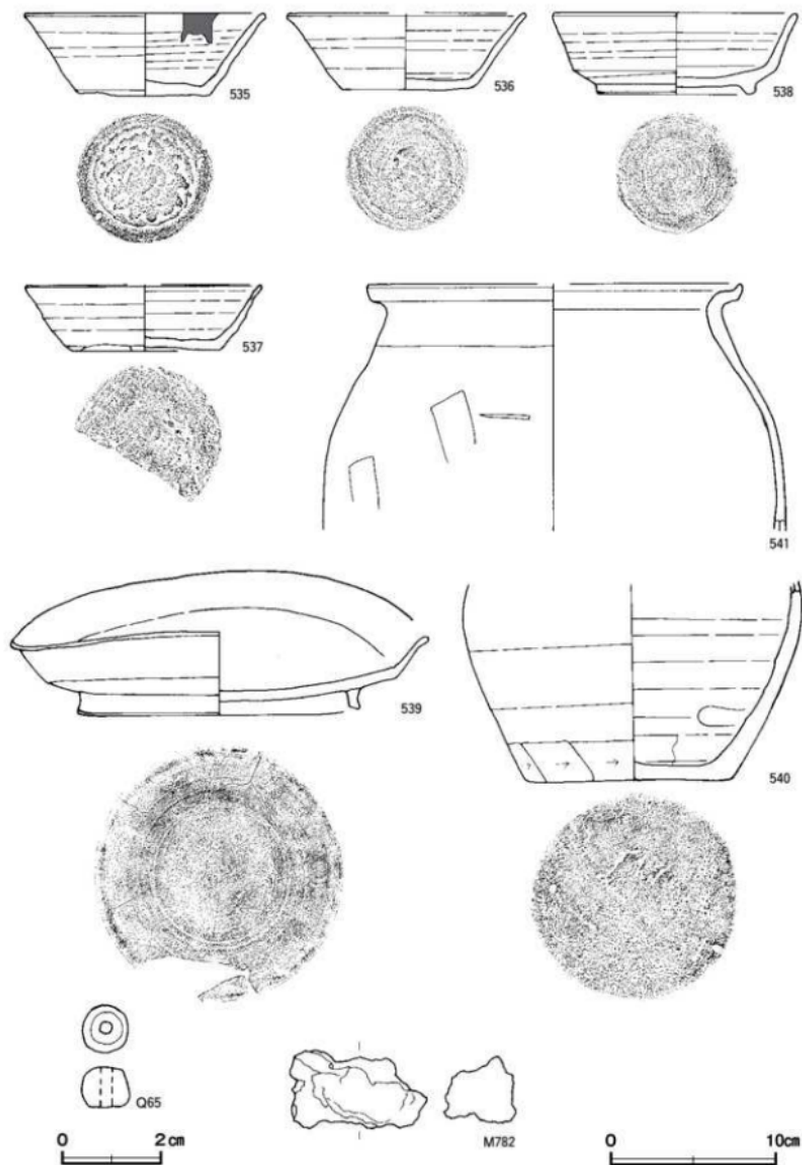
- | | | | |
|--------|-------------------|---------|-----------------------|
| 1 黒褐色 | ローム粒子・炭化粒子微量 | 7 黒褐色 | ローム粒子・焼土粒子微量 |
| 2 褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子微量 | 8 黒褐色 | ロームブロック・粘土粒子中量、炭化粒子少量 |
| 3 暗褐色 | ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 9 暗褐色 | 焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 4 無暗褐色 | ローム粒子少量、炭化物微量 | 10 無暗褐色 | 炭化粒子・粘土粒子少量、焼土粒子微量 |
| 5 黒褐色 | ローム粒子少量、焼土粒子微量 | 11 黒褐色 | ロームブロック微量 |
| 6 暗褐色 | ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 12 暗褐色 | ローム粒子中量 |

遺物出土状況 土器器片 62点(坏9、甕類53)、須恵器片 41点(坏32、高台付坏1、盤1、鉢1、甕類6)、土製品 4点(支脚3、不明1)、炉壁材 1点、石器 1点(磨石)、石製品 1点(丸玉)、鉄滓 327点(1678.3g)、椀状滓 1点(168.0g)が出土している。東壁際北寄りの床面から、下から 538・533・532・535・536の順で、正位で重なって出土している。537は東部の覆土下層から出土した破片が接合したものである。539は北東コーナー部、534は南東コーナー部、540は北壁際の覆土下層からそれぞれ正位で出土している。541は北部、Q65は中央部の覆土下層からそれぞれ出土している。M782と椀状滓は炉の覆土中から出土している。鉄滓 1678.3gは、炉の覆土中から 862.9g、甕の覆土中から 29.6g、床面から 86.9g、覆土下層から 503.4g、覆土中層から 178.2g、覆土上層から 17.3g 出土している。覆土中層から下層にかけて多く出土していることから、埋め戻しの際に、混入したものと考えられる。

所見 本跡は、地山を床面として使用していた古時期と、その後貼床を構築して床面としていた新時期の二時期が認められる。古時期では、床面中央部に炉が付設されており、鍛冶工房として使用されていた可能性がある。新時期では、炉を廃棄し、甕を設けて住居として使用していたと考えられる。焼土塊は、直下の床面が火を受けていないことや、P1の上面に堆積していることから、埋め戻しの際に混入したものと考えられる。時期は、出土土器から 9世紀前葉に比定できる。



第 114 図 第 97 号竪穴建物跡出土遺物実測図(1)



第115图 第97号竖穴建物跡出土遺物実測図(2)

第 97 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 114・115 図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考
532	須恵器	坏	144	4.6	8.1	長石・石英	灰白	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部多方向のヘラ削り 一部工具痕	床面	95% PL38
533	須恵器	坏	140	3.7	7.7	長石・石英	灰白	良好	底部回転ヘラ削り磨し後ナデ	床面	90% PL38
534	須恵器	坏	137	4.1	7.8	長石・石英	灰	良好	底部回転ヘラ削り磨し後ナデ	覆土下層	85% PL39
535	須恵器	坏	146	5.1	8.0	長石・石英	にぶい黄	良好	口縁部内面一部油漙付着 底部回転ヘラ削り磨し	床面	90% PL39
536	須恵器	坏 [145]	147	7.8	7.8	長石・石英	灰	良好	底部回転ヘラ削り磨し後ナデ	床面	55%
537	須恵器	坏 [143]	4.0	9.0		長石・石英	灰白	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部多方向のヘラ削り	覆土下層	50% 新古産物
538	須恵器	高台付坏	146	5.0	9.2	長石・石英	灰	良好	体部下端回転ヘラ削り 高台貼付	床面	80% PL41
539	須恵器	甕	25.6	6.7	17.0	長石・石英	灰	良好	底部ロケロナデ 変形顯著	覆土下層	90% PL41
540	須恵器	甕	-	(12.0)	12.5	長石・石英・ 雲母	灰	良好	体部下端手持ちヘラ削り 内面ナデ 底部一方 削のヘラ削り	覆土下層	50% 新古産物
541	土師器	甕 [226]	(15.2)	-		長石・石英・ 雲母	灰褐	普通	体部外面一部ヘラ削り	覆土下層	20%

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q65	丸玉	1.0	0.8	0.3	0.9	チャート	一方からの穿孔 全面研磨	覆土下層	PL52

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M782	鉄滓	4.9	8.3	4.4	1196	鉄	全面錆化 者酸欠上	酸化土砂付着のため にぶい褐色を呈す 一部発泡	伊羅土中

第 98 号竪穴建物跡 (第 116・117 図)

位置 調査区中央部の B 4 g2 区、標高 17 m ほどの東へ下る緩斜面部に位置している。

重複関係 第 20 号地下式坑に掘り込まれている。

規模と形状 一辺 4.90 m ほどの隅丸方形で、主軸方向は N - 43° - W である。壁高は 4 ~ 14 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 確認できた床面は平坦で、硬化面は確認できなかった。西コーナー部から南東壁にかけて壁溝が巡っている。

竈 北西壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 84 cm で、燃焼部幅は 64 cm である。袖部は、地山を掘り残して基部とし、粘土粒子を主体とした第 11 層を積み上げて構築されている。火床部は、床面を 10 cm ほど皿状に掘り込み、第 12 層を埋土して構築されており、火床面は火熱を受けて赤変硬化している。煙道部は壁外に 36 cm 掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

電土層解説

- | | | | |
|--------|--------------------|-----------|------------------|
| 1 暗褐色 | 焼土粒子少量、炭化粒子・粘土粒子微量 | 7 暗赤褐色 | 焼土ブロック・炭化粒子微量 |
| 2 暗赤褐色 | 焼土粒子中量、炭化粒子微量 | 8 暗赤褐色 | 焼土ブロック・粘土粒子微量 |
| 3 暗褐色 | 焼土粒子少量、炭化粒子微量 | 9 暗赤褐色 | 焼土粒子少量 |
| 4 暗褐色 | 焼土粒子・炭化粒子微量 | 10 暗赤褐色 | 炭化粒子微量 |
| 5 暗赤褐色 | ローム粒子・焼土粒子微量 | 11 灰褐色 | 粘土粒子中量、ロームブロック微量 |
| 6 暗赤褐色 | 焼土粒子微量 | 12 にぶい赤褐色 | 焼土粒子中量 |

ピット 8 か所。P 1 ~ P 4 は深さ 40 ~ 56 cm で、規模と配置から主柱穴である。P 5 は深さ 26 cm で、南東壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 6 ~ P 8 は深さ 13 ~ 50 cm で、性格は不明である。

覆土 2 層に分層できる。ロームや焼土のブロック、炭化物が含まれていることから埋め戻されている。

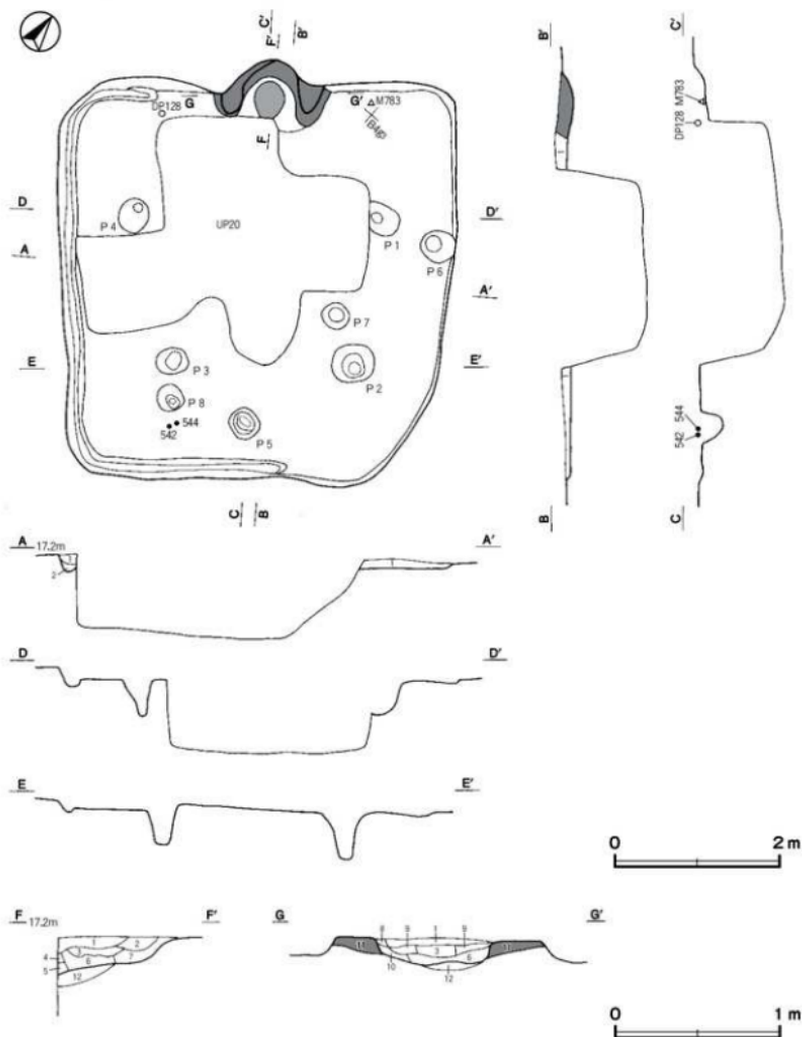
土層解説

- | | | | |
|--------|---------------|-------|----------------------|
| 1 極暗褐色 | ロームブロック・炭化物微量 | 2 暗褐色 | 炭化粒子・粘土粒子少量、焼土ブロック微量 |
|--------|---------------|-------|----------------------|

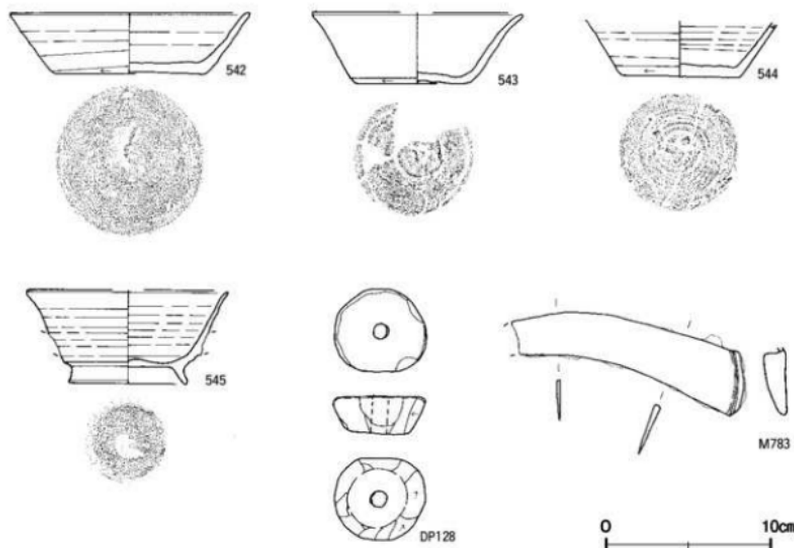
遺物出土状況 土師器片 64 点 (甕類)、須恵器片 57 点 (坏 48、高台付坏 2、双耳坏 1、蓋 3、甕類 3)、土製品 5 点 (支脚 4、紡錘車 1)、鉄製品 1 点 (鎌)、鉄滓 56 点 (735.3 g) が出土している。542・544 は南部、

M 783は北西壁際北寄りの覆土下層から出土している。DP128は北西壁際西寄りの覆土中層から出土している。543・545は覆土中から出土している。鉄滓は、竈の覆土中から56.8 g、壁溝の覆土中から376.3 g、覆土中から302.2 g出土している。埋め戻しの過程で、混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から9世紀前葉に比定できる。



第116図 第98号竪穴建物跡実測図



第117図 第98号竪穴建物跡出土遺物実測図

第98号竪穴建物跡出土遺物観察表（第117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
542	須恵器	環	14.4	3.7	9.2	長石・石英・赤鉄	外面 灰 内面 浅黄	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部丁寧な回転ヘラ削り	覆土下層	90% PL39 新古産
543	須恵器	環	[128]	4.3	7.0	長石・石英	灰白	良好	体部下端回転ヘラ削り 外・内面厚鈍著 底部回転ヘラ削り磨り肌を残すナデ	覆土中	60%
544	須恵器	環	-	(3.4)	7.2	長石・石英	灰白	良好	底部回転ヘラ削り磨り肌を残すナデ	覆土下層	50%
545	須恵器	双耳環	[121]	5.7	7.0	長石・石英	灰	良好	体部下端に一貫の把手削り付け肌を残す 底部 回転ヘラ削り磨り肌を残り 縁高台削り	覆土中	60% PL40

番号	器種	径	孔径	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP128	紡錘車	31-56	1.0	2.3	(67.6)	長石・石英・赤鉄粒子	にぶ・黄緑	轆轤ヘラ削り 上下面ナデ 一部欠損	覆土中層	PL52

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M783	鎌	(14.2)	6.4	0.3	(68.4)	鉄	端部折り返し 刃部先端欠損 曲刃鎌	覆土下層	PL54

第100号竪穴建物跡（第118図）

位置 調査区中央部のB5Ⅱ区、標高16mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

規模と形状 南半部が調査区域外へ延びているため、北西・南東軸は2.60mで、北東・南西軸は1.44mしか確認できなかった。平面形は方形または長方形と推定でき、主軸方向はN-38°-Wである。壁高は6～38cmで、外傾して立ち上がっている。

床 ほほ平坦で、中央部が踏み固められている。

竈 北西壁に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで100cmで、燃焼部幅は42cmである。袖部は、床面とはほぼ同じ高さに、粘土粒子主体の第8層を積み上げて構築されている。火床部は、床面を16cmほど皿状に

掘り込み、第9層を埋して構築されており、火床面には焼土の広がりを確認した。煙道部は壁外へ26cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

竈土層解説

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 1 黒褐色 焼土粒子微量 | 6 暗赤褐色 焼土粒子中量 |
| 2 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 7 褐色 ローム粒子中量 |
| 3 暗赤褐色 焼土粒子中量、炭化粒子微量 | 8 灰褐色 粘土粒子中量 |
| 4 黒褐色 焼土粒子少量 | 9 暗赤褐色 焼土ブロック微量 |
| 5 黒褐色 焼土ブロック少量 | |

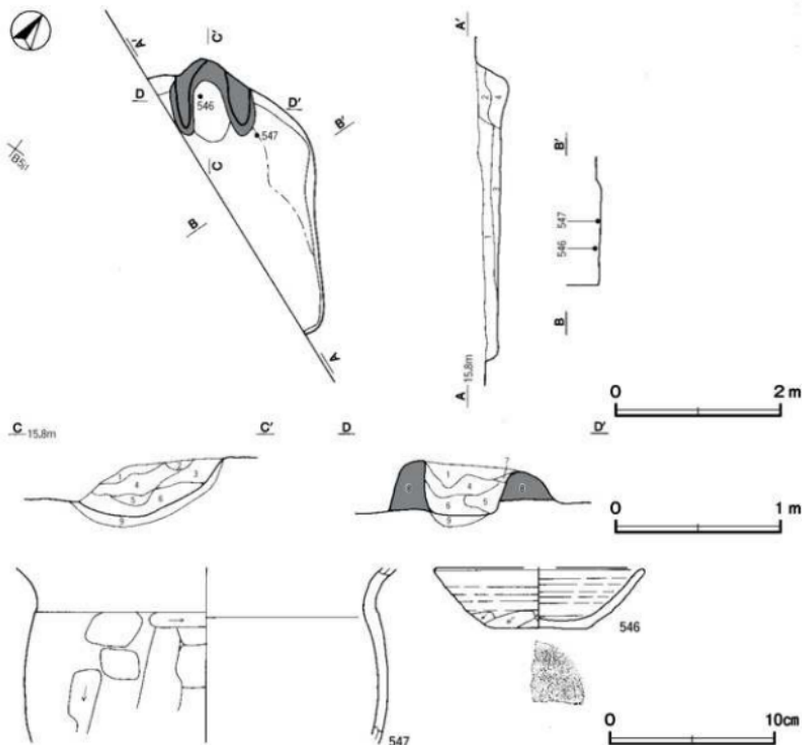
覆土 4層に分層できる。ロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子微量 | 3 黒褐色 ロームブロック少量 |
| 2 褐灰色 ローム粒子・粘土粒子微量 | 4 黒褐色 ロームブロック微量 |

遺物出土状況 土師器片47点(坏2、甕類45)、須恵器片7点(坏1甕類6)、土製品11点(支脚)、鉄滓1点(10.4g)が出土している。547は覆土下層から、546は竈の覆土中層からそれぞれ出土している。鉄滓は、竈の覆土中から10.4g出土している。鉄滓の出土量は少なく、埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から9世紀中葉と推定できる。



第118図 第100号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第100号竪穴建物跡出土遺物観察表(第118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
546	須恵器	坏	[126]	3.7	[60]	長石・石英	灰白	良好	体部下端手持ちヘリ削り 底部一方向のヘリ削り	履帯土中層	30%
547	土師器	甕	-	[108]	-	長石・石英・赤色粒子	12.35v橙	普通	体部上平肩位のヘリ削り後、横位のヘリ削り 内面十字	履土下層	10%

第101号竪穴建物跡(第119図)

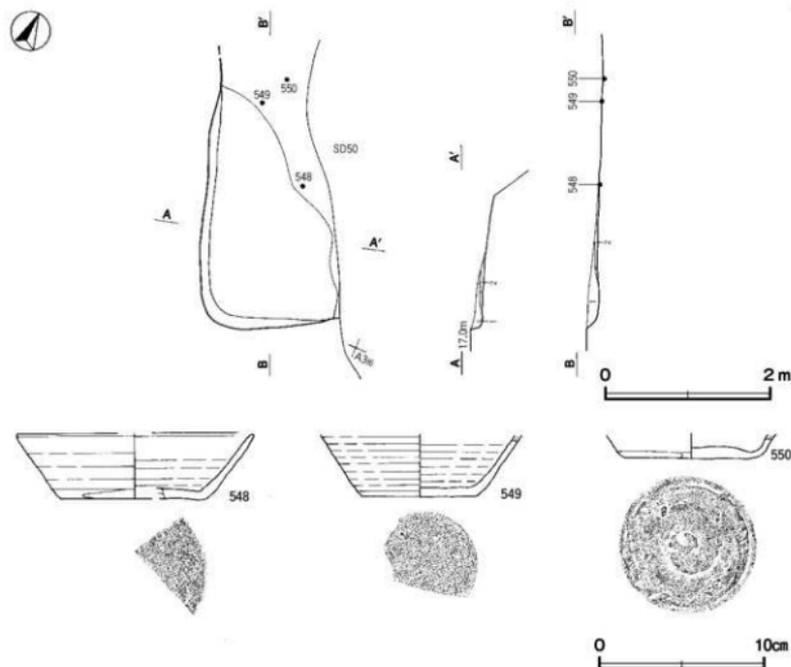
位置 調査区中央部のA3e5区、標高17mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第50号溝に掘り込まれている。

規模と形状 中央部から東部にかけて大きく削平されており、中央部が第50号溝に掘り込まれているため、南西コーナー部のみを確認した。そのため、南北軸は3.14m、東西軸は1.78mしか確認できなかった。平面形は方形または長方形と推定でき、南北軸方向はN-20°-Wである。確認できた壁高は12cmで、外傾して立ち上がっている。

床 ほほ平坦である。硬化面は確認できなかった。

覆土 2層に分層できる。各層に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と考えられる。



第119図 第101号竪穴建物跡・出土遺物実測図

土層解説

1 黒褐色 ロームブロック微量

2 暗褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 土師器片4点(甕類)、須恵器片6点(坏)、土製品2点(羽口)、鉄滓311点(376.0g)が出土している。548は中央部、549・550は北部の覆土下層からそれぞれ出土している。鉄滓は、全て南部を中心に覆土中から出土している。埋め戻しの際に、混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から9世紀中葉と推定できる。

第101号竪穴建物跡出土遺物観察表(第119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
548	須恵器	坏	[142]	4.0	[88]	長石・石英・雲母	灰白	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部ナデ 摩耗顕著	覆土下層	15% 新治遺産
549	須恵器	坏	-	(38)	[70]	長石・石英	灰	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部丁寧なヘラ削り	覆土下層	30%
550	須恵器	坏	-	(15)	8.0	長石・石英・雲母・赤色粒子	灰白	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部ヘラ切り摩し痕を致す雑なナデ	覆土下層	25% 新治遺産

第102号竪穴建物跡(第120・121図)

位置 調査区西部のA3d3区、標高17mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

規模と形状 長軸3.80m、短軸3.56mの方形で、主軸方向はN-27°-Wである。壁高は10~30cmで、外傾して立ち上がっている。

床 は平坦な貼床で、中央部から南西壁際にかけて踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、確認面から20~38cmほど平坦に掘りくぼめ、ローム粒子主体の暗褐色土の第7層を埋土して構築されている。

竈 北西壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで88cmで、燃焼部幅は55cmである。袖部は床面と同じ高さに粘土粒子を含む第7・8層を積み上げて構築されている。火床部は床面を最大18cmほど皿状に掘り込み、第9・10層を埋土して構築されており、火床面はわずかに焼土の広がりを確認した。煙道部は壁外に38cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

覆土層解説

1 黒褐色	焼土ブロック・粘土粒子少量、ローム粒子微量	6 暗赤褐色	焼土粒子・粘土粒子少量、ローム粒子微量
2 暗褐色	焼土ブロック・粘土粒子少量、ローム粒子微量	7 灰褐色	粘土粒子中量
3 灰褐色	焼土ブロック中量、粘土粒子少量	8 暗褐色	ローム粒子中量、粘土粒子微量
4 暗赤褐色	焼土粒子・粘土粒子少量、ローム粒子微量	9 暗赤褐色	焼土粒子微量
5 暗赤褐色	焼土粒子中量、ローム粒子・粘土粒子少量	10 暗褐色	ローム粒子微量

ピット 5か所。P1~P4は深さ32~46cmで、竈の両側にあたる北西壁下と、南東壁下に位置しており、主柱穴である。P5は深さ15cmで、南東壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

覆土 6層に分層できる。ロームのブロックを含む層があり、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。第7層は貼床の構築土で、締まりは強い。

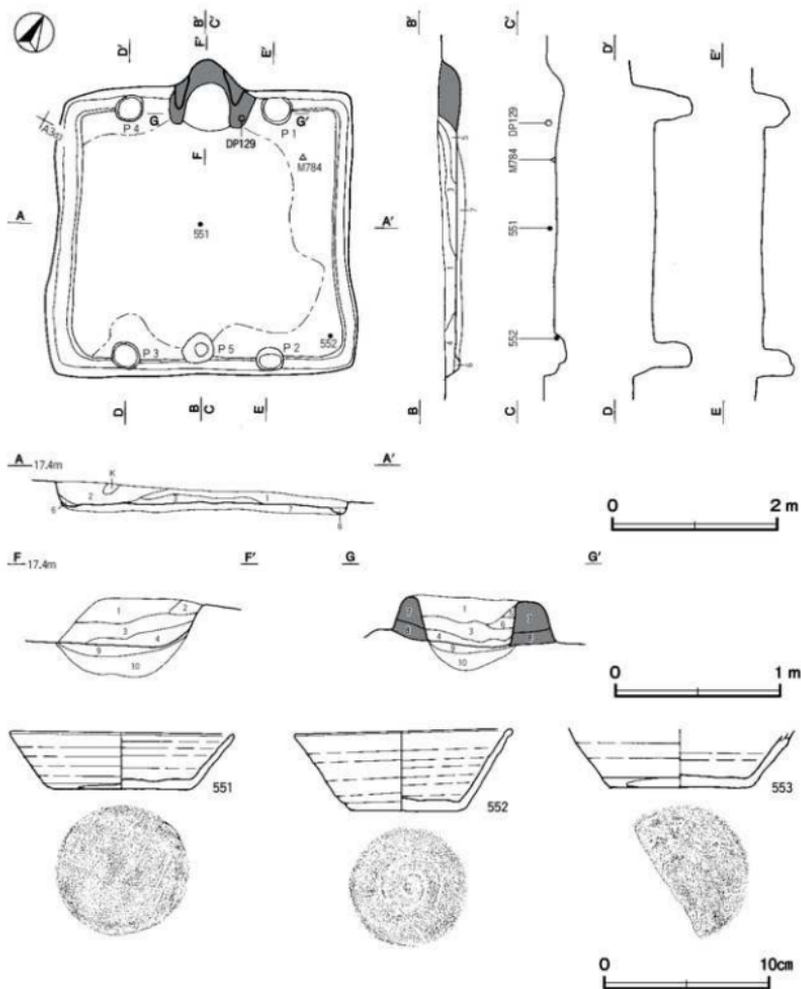
土層解説

1 暗褐色	ローム粒子微量	5 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量
2 暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	6 暗褐色	ローム粒子少量
3 暗褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	7 暗褐色	ローム粒子中量
4 暗褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量		

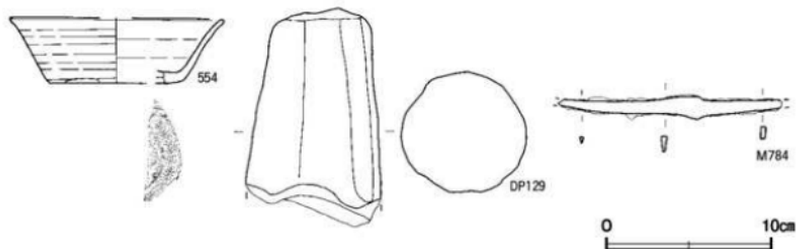
遺物出土状況 土師器片35点(甕類34、小形甕1)、須恵器片18点(坏16、甕類2)、土製品1点(支脚)、炉壁片24、鉄製品1点(刀子)、鉄滓8点(124.6g)が出土している。M784は北コーナー部、552は東コーナー部の床面からそれぞれ出土している。DP129は北西壁際、551は中央部の覆土中層から出土している。

553・554は覆土中から出土している。炉壁材が24点出土しているが、いずれも細片のため図示できない。鉄滓は竈の覆土中から36g、覆土中から1210g出土している。東部及び南部からの出土が多く、出土状況に偏りがあることから、埋め戻しの際に、意図的に投棄したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から9世紀前葉に比定できる。



第120図 第102号竪穴建物跡・出土遺物実測図



第 121 図 第 102 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第 102 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 120・121 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
551	須恵器	坏	133	3.6	8.2	長石・石英	灰	良好	体部下端回転ヘウ割り 底部一方向のヘウ割り	覆土中層	65% PL39
552	須恵器	坏	132	5.1	7.0	長石・石英	灰	良好	底部切り離し痕を残すナデ	床面	85% PL39
553	須恵器	坏	-	(3.6)	8.5	長石・石英・雲母	灰白	良好	体部下端回転ヘウ割り 底部ヘウ割り後ナデ	覆土中	30%
554	須恵器	坏	(128)	4.0	(8.0)	長石・石英	灰白	良好	体部下端手持ちヘウ割り	覆土中	20%

番号	器種	長さ	最小径	最大径	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP129	支脚	(13.3)	6.2	8.3	(677.3)	長石・石英	橙	ヘウ割り 表面割離のため一部調整不鮮明	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
M784	刀子	(13.7)	1.5-0.5	0.2-0.4	(133)	鉄	芳形断面三角形 基部断面四角形 両端欠損	床面	PL53

第 103 号竪穴建物跡 (第 122・123 図)

位置 調査区西部の A 3f4 区、標高 17.0 m の東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第 756 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 3.32 m、短軸 3.20 m の方形で、主軸方向は N - 18° - W である。壁高は 6 ~ 28cm で、外傾して立ち上がっている。

床 ほほ平坦な貼床で、南壁の中央部から竈にかけての中央部が踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、ローム粒子主体の褐色土の第 9 層を埋土して構築されている。

竈 北壁中央部に付設されている。煙道部が第 756 号土坑に掘り込まれているため、規模は焚口から煙道部まで 82cm しか確認できなかった。燃烧部幅は 52cm である。袖部は、地山を掘り残して基部とし、粘土粒子を主体とした第 5 ~ 7 層を積み上げて構築されている。火床部は、床面を 10cm ほど皿状に掘り込み、焼土粒子を含んだ第 8 層を埋土して構築されており、火床部はわずかに焼土の広がりを確認した。確認できた煙道部は、壁外に 40cm ほど掘り込まれている。

埋土層解説

1 黒褐色	焼土粒子・粘土粒子微量	5 褐色	粘土粒子中量
2 黒褐色	焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量	6 褐色	粘土ブロック微量
3 黒褐色	焼土ブロック少量、ロームブロック・炭化粒子微量	7 にぶい褐色	粘土粒子少量
4 黒褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量	8 褐色	ローム粒子・焼土粒子微量

ピット 4か所。P1・P2はそれぞれ深さ41cm・16cmで、配置から主柱穴と考えられる。P3・P4はそれぞれ深さ22cm・18cmで、南壁際の中央部にあることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

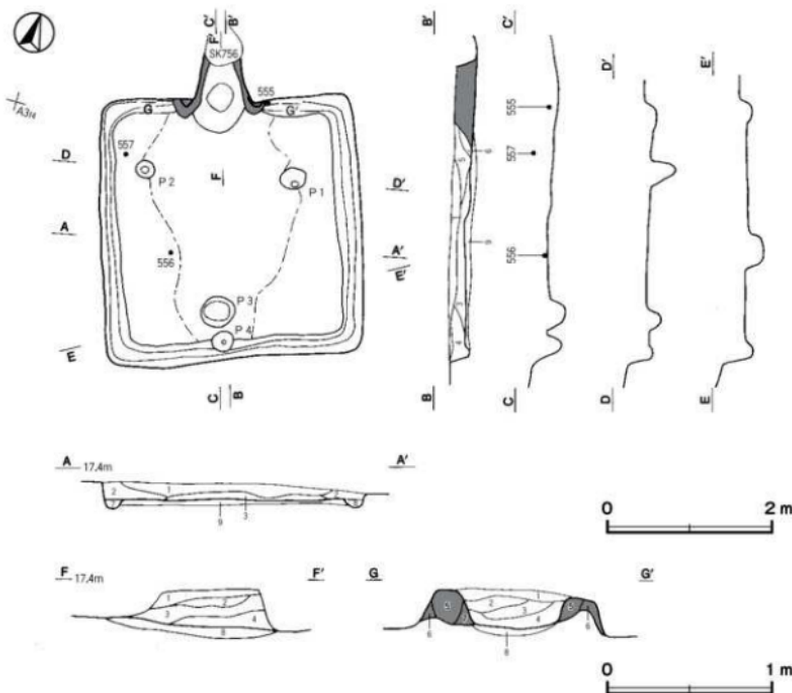
覆土 8層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから、埋め戻されている。第9層は貼床の構築土で、締まりが強い。

土層解説

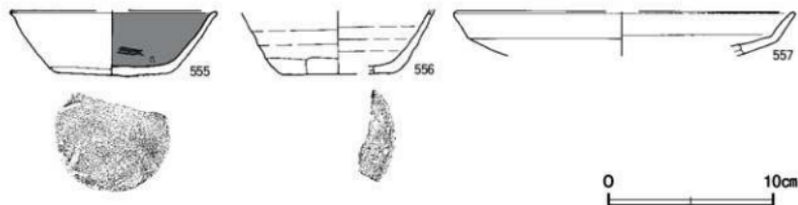
1 暗褐色	ローム粒子微量	6 暗褐色	焼土粒子・炭化粒子微量
2 褐色	ロームブロック微量	7 暗褐色	ロームブロック少量
3 褐色	ローム粒子少量	8 無暗褐色	ロームブロック少量
4 褐色	ロームブロック少量	9 褐色	ローム粒子中量
5 暗褐色	ロームブロック、焼土粒子微量		

遺物出土状況 土師器片8点(坏1、甕類7)、須恵器片9点(坏6、盤1、甕類2)、刳壁材1点、鉄滓1点(6.2g)が出土している。556は中央部やや西寄りの床面から、555は竈右袖部の壁際の覆土中層から、557は北西コーナー付近の覆土上層からそれぞれ出土している。鉄滓は覆土中から出土しており、埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は、出土土器から9世紀前葉に比定できる。



第122図 第103号堅穴建物跡実測図



第 123 図 第 103 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第 103 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 123 図)

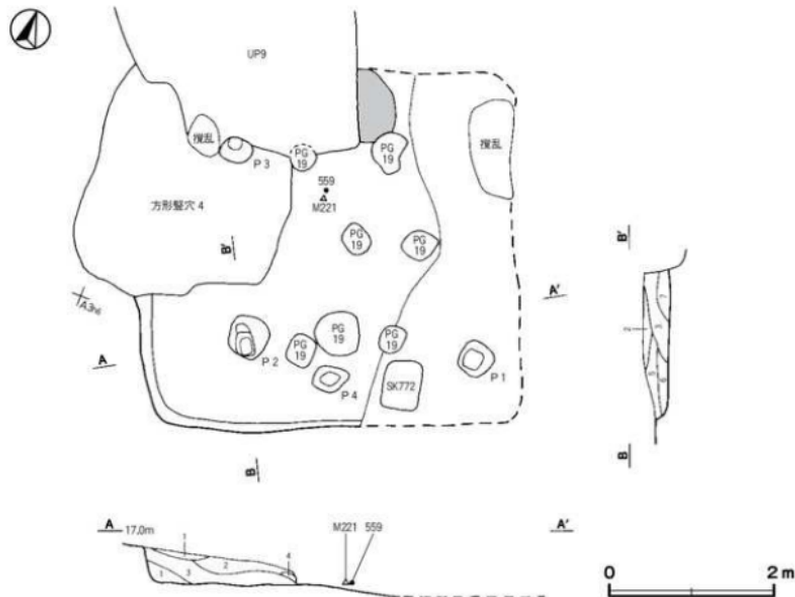
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
555	土師器	坏	[124]	3.9	7.0	長石・石英	橙	普通	体部下端回転ヘラ削り 内面ヘラ磨き 底部ヘラ削り成テラ	覆土下層	35%
556	須恵器	坏	—	(3.9)	[7.0]	長石・石英・雲母	灰白	良好	体部下縁手持ちヘラ削り 底部一方向のヘラ削り	床面	15% 新治産産
557	須恵器	甗	[20.6]	(2.7)	—	長石・石英・雲母	灰	良好	外・内面ロクロナデ	覆土上層	5% 新治産産

第 104 号竪穴建物跡 (第 124・125 図)

位置 調査区西部の A 3g6 区、標高 17 m ほどの東へ下る斜面部に位置している。

重複関係 第 4 号方形竪穴遺構、第 9 号地下式坑、第 772 号土坑、第 19 号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 東部が削平され、西コーナー部が第 4 号方形竪穴遺構、第 9 号地下式坑に掘り込まれているため、



第 124 図 第 104 号竪穴建物跡実測図

中央部から南コーナー部にかけてを確認した。柱穴の位置及び確認できた床面の範囲から、北東・南西軸4.70m、北西・南東軸4.30mの方形で、主軸方向はN-23°-Wと推定できる。確認できた壁高は18～40cmで、外傾して立ち上がっている。

床 遺存していた床面はほぼ平坦で、硬化面は確認できなかった。北西壁中央部で、幅46～70cmの範囲で焼土の広がりを確認した。

ピット 4か所。P1～P3は深さ50～66cmで、規模と配置から主柱穴である。P4は深さ30cmで南東壁際の中央部に位置することから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

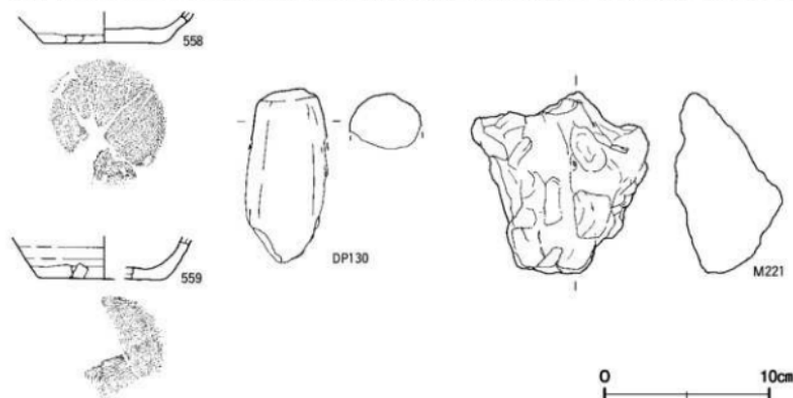
覆土 7層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|-------|--------------------|-------|----------------------|
| 1 灰褐色 | ロームブロック少量 | 5 灰褐色 | 焼土ブロック・ローム粒子少量、炭化物微量 |
| 2 暗褐色 | ローム粒子少量 | 6 灰褐色 | ロームブロック少量 |
| 3 褐色 | ロームブロック少量、焼土ブロック微量 | 7 暗褐色 | ロームブロック少量 |
| 4 褐色 | ロームブロック少量 | | |

遺物出土状況 土師器片78点(坏4, 甕類74), 須恵器片35点(坏25, 甕類10), 土製品2点(支脚), 炉壁材1点, 鉄滓35点(1006.2g)が出土している。559・M221は中央部の覆土下層から、558・DP130は覆土中からそれぞれ出土している。鉄滓は覆土中の広い範囲から出土している。埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 北西壁中央部の焼土の広がりは、竈に伴う可能性がある。時期は、出土土器から9世紀前葉と推定できる。



第125図 第104号竪穴建物跡出土遺物実測図

第104号竪穴建物跡出土遺物観察表(第125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
558	須恵器	坏	-	(1.9)	7.2	長石・石英・赤色粒子	淡黄	良好	体部下端手持ちヘラ割り 底部ヘラ割り後十字摩耗面著	覆土中	40%
559	須恵器	坏	-	(2.7)	[7.6]	長石・石英・赤色粒子	淡黄	良好	体部下端手持ちヘラ割り 摩耗面著	覆土下層	15%
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考	
DP130	支脚	(106)	4.0	[6.5]	(1349)	長石・石英	橙	表面剥離のため調整不鮮明	覆土中		
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考		
M221	鉄滓	11.1	10.8	6.5	672.8	鉄	酸化土砂付着のために濃い褐色を呈す 全面錆化 一部発泡 表面凹凸なし	覆土下層			

表8 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 長軸×短軸(m)	壁高 (cm)	床面	欄柵	内部施設				覆土	主な出土遺物	時期	備考	
								注性	古瓦	ピット	伊・重					貯蔵
72	B 115	-	漢字形 長方形	(2.28) × (0.86)	46	平坦	-	-	-	-	-	自然	土師器片、須恵器片、鉄製品	9世紀前半	S169 → 本跡	
83	C 87	N-16°-W	方形	5.70 × 5.20	18-32	平坦	全周	4	1	11	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、石製品、鉄製品	9世紀前半	S184 → 本跡 → SK328
84	C 87	N-8°-W	方形	3.52 × 3.30	16-30	平坦	一部	4	2	1	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄鏝	9世紀前半	本跡 → S183
85	C 79	N-24°-W	方形	7.00 × 7.00	30-44	平坦	全周	4	1	19	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄鏝	9世紀前半	SK780 → 本跡 → SK474・779
87	C 79	N-4°-W	方形 長方形	5.24 × (4.70)	38-40	平坦	全周	2	1	-	-	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄鏝	9世紀前半	本跡 → SK323
90	D 84	N-16°-W	方形 長方形	(2.76) × (2.00)	35-40	平坦	-	-	-	-	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄鏝	9世紀前半	
94	B 7	N-15°-W	方形	4.40 × 4.40	34-38	平坦	全周	-	1	2	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄鏝	9世紀前半	
96	C 8	N-13°-W	隅丸 長方形	3.62 × 3.24	14-20	平坦	全周	4	1	-	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄鏝	9世紀前半	本跡 → SK418
97	C 6	N-19°-W	方形	3.90 × 3.90	32-48	平坦	-	-	1	2	礎1	礎1	人為	土師器片、須恵器片、石製品、鉄鏝	9世紀前半	SK456 → 本跡 → SD26
98	B 4	N-43°-W	隅丸 長方形	4.90 × 4.90	4-14	平坦	一部	4	1	3	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄鏝	9世紀前半	本跡 → UP20
100	B 5	N-38°-W	方形 長方形	2.60 × (1.44)	6-38	平坦	-	-	-	-	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄鏝	9世紀前半	
101	A 3	N-20°-W	方形 長方形	(3.14) × (1.78)	12	平坦	-	-	-	-	-	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄鏝	9世紀前半	
102	A 3	N-27°-W	方形	3.80 × 3.56	10-30	平坦	全周	4	1	-	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品、鉄鏝	9世紀前半	
103	A 3	N-18°-W	方形	3.32 × 3.20	6-28	平坦	全周	2	2	-	礎1	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄製品	9世紀前半	本跡 → SK756
104	A 3	N-23°-W	[方形]	[4.70] × [4.30]	18-40	平坦	-	3	1	-	-	-	人為	土師器片、須恵器片、土製品、鉄鏝	9世紀前半	本跡 → 方形穴4 (UP 9, SK772, P12)

(2) 掘立柱建物跡

第8号掘立柱建物跡 (第126・127図)

位置 調査区中央部のB5g6区、標高15mの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第9・10号掘立柱建物跡、第564・601・603・630・651号土坑を掘り込んでいる。第17号ピット群とも重複しているが新旧関係は不明である。

規模と構造 桁行3間、梁行2間の掘立柱建物跡で、桁行方向はN-46°-Wの東西棟である。規模は桁行7.20m、梁行4.80mで、面積は34.56m²である。柱間寸法は桁行、梁行ともに2.4m(8尺)の等間隔で、柱筋はほぼ揃っている。

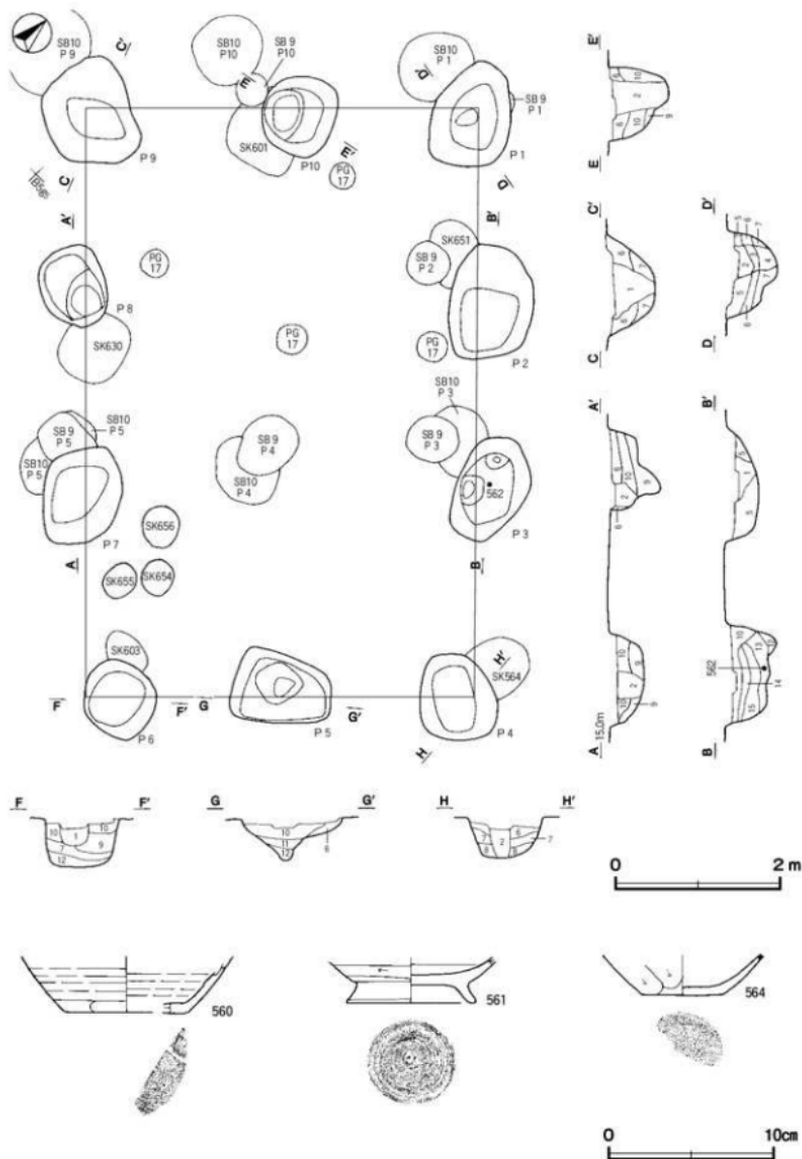
柱穴 10か所。平面形は隅丸形または隅丸長方形で、長径(軸)98~142cm、短径(軸)78~112cmである。深さは38~72cmで、掘方の断面はU字状またはV字状である。第1~4層は柱抜き取り後の覆土、第5~15層は埋土である。

柱穴土層解説 (各柱穴共通)

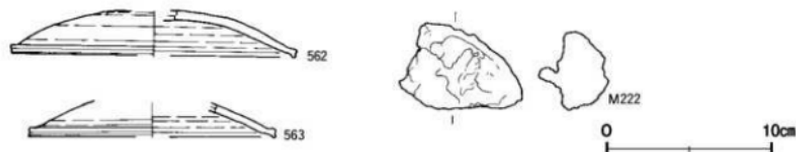
1 黒褐色	ロームブロック少量、粘土粒子微量	9 黒色	ローム粒子少量、炭化粒子・粘土粒子微量
2 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	10 黒褐色	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
3 極暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・粘土粒子微量	11 褐色	粘土粒子中量、炭化粒子微量
4 極暗褐色	ローム粒子微量	12 黒褐色	ローム粒子・炭化粒子微量
5 黒褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	13 暗褐色	ロームブロック少量
6 極暗褐色	炭化粒子少量、ロームブロック微量	14 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量、焼土粒子微量
7 黒褐色	ローム粒子微量	15 黒褐色	ロームブロック・炭化物少量
8 極暗褐色	ローム粒子・粘土粒子微量		

遺物出土状況 土師器片45点(坏1、高台付坏1、甕類43)、須恵器片64点(坏52、蓋5、甕類5、瓶2)、土製品13点(羽口11、支脚2)、鉄鏝160点(20160g)が、P9を除く各柱穴から出土している。561はP2、562はP3、563はP6、560・564はP5の埋土からそれぞれ出土している。M222はP7の覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器と重複関係から9世紀前半に比定できる。倉庫として機能していたと考えられる。



第126图 第8号掘立柱建物跡・出土遺物実測図



第127図 第8号掘立柱建物跡出土遺物実測図

第8号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第126・127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
560	須恵器	坏	-	(35)	[74]	長石・石英	灰白	良好	体部下端手持ちへう削り 底部丁寧なナデ	P5埋土	10%
561	土師器	高台付坏	-	(28)	78	長石・石英・赤色粒子	灰白	普通	体部下端回転へう削り 切り難し後高台削付	P2埋土	30%
562	須恵器	蓋	[171]	(27)	-	長石・石英	褐灰	良好	外面回転へう削り	P3埋土	10%
563	須恵器	蓋	[149]	(21)	-	長石・石英	褐灰	良好	外面回転へう削り	P6埋土	5%
564	土師器	甕	-	(25)	[49]	長石・石英・赤色粒子	灰白	普通	体部下端斜位のへう削り 底部多方向のへう削り	P5埋土	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M222	鉄滓	5.2	7.6	4.2	169.8	鉄	全面錆化、酸化土付着のため暗赤褐色を呈す一部発泡、重積性乏し。	P7埋土中	

第9号掘立柱建物跡(第128図)

位置 調査区中央部のB5g5区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第10号掘立柱建物跡、第601・651号土坑を掘り込み、第8号掘立柱建物に掘り込まれている。第626・630号土坑、第17号ピット群とも重複しているが、新旧関係は不明である。

規模と構造 桁行3間、梁行2間の側柱建物跡で、桁行方向はN-43°-Eの南北棟である。規模は、桁行6.90m、梁行4.50mで、面積は31.05㎡である。柱間寸法は、西桁行が北妻から2.3m(7.7尺)、梁行は2.25m(7.5尺)の等間隔であり、柱筋は揃っている。

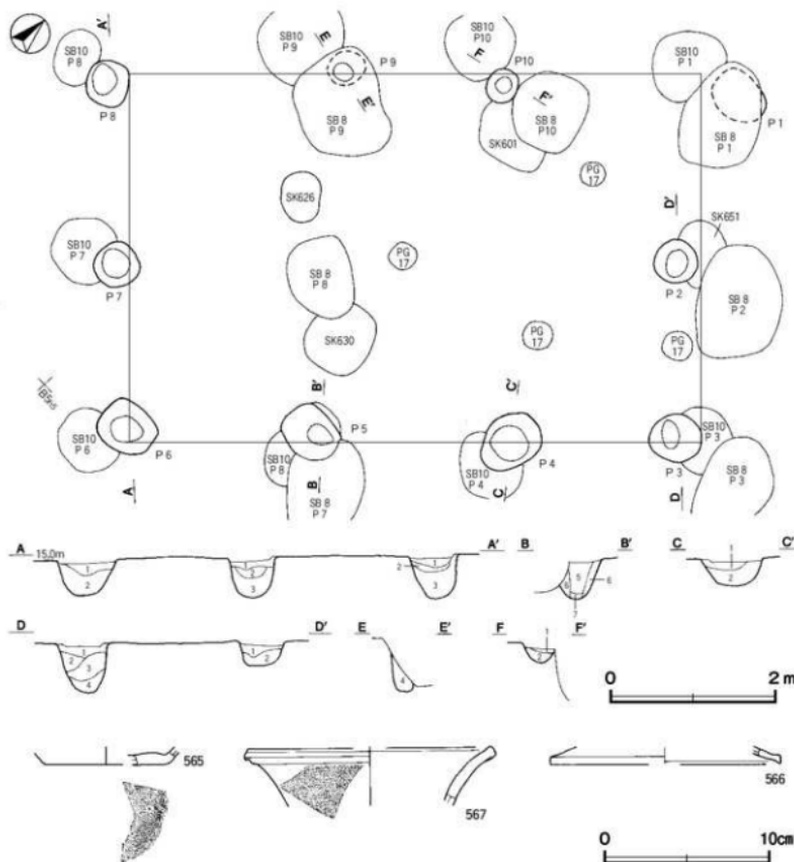
柱穴 10か所。長径42～80cm、短径38～66cmの円形または楕円形である。深さは26～62cmで、掘方の断面はU字状である。P1の大部分は第8号掘立柱建物のP1に掘り込まれているため、規模は不明である。第1～5層は柱抜き取り後の覆土、第6・7層は埋土である。

柱穴土層解説(各柱穴共通)

- | | | | |
|-------|----------------|-------|----------------|
| 1 黒色 | ロームブロック・炭化粒子微量 | 5 黒褐色 | 粘土粒子少量、ローム粒子微量 |
| 2 黒色 | ロームブロック微量 | 6 黒褐色 | ローム粒子微量 |
| 3 黒褐色 | ロームブロック・炭化粒子微量 | 7 黒色 | ローム粒子・炭化粒子微量 |
| 4 暗褐色 | ローム粒子微量 | | |

遺物出土状況 土師器片10点(甕類)、須恵器片24点(坏15、蓋5、甕類3、瓶1)、土製品9点(支脚)、鉄滓13点(258.0g)が、P7を除く各柱穴から出土している。565はP3、566はP10、567はP8の柱抜き取り後の覆土中からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土土器と重複関係から、第8号掘立柱建物の築造以前の9世紀前葉に比定できる。倉庫として機能していたと考えられる。



第128図 第9号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

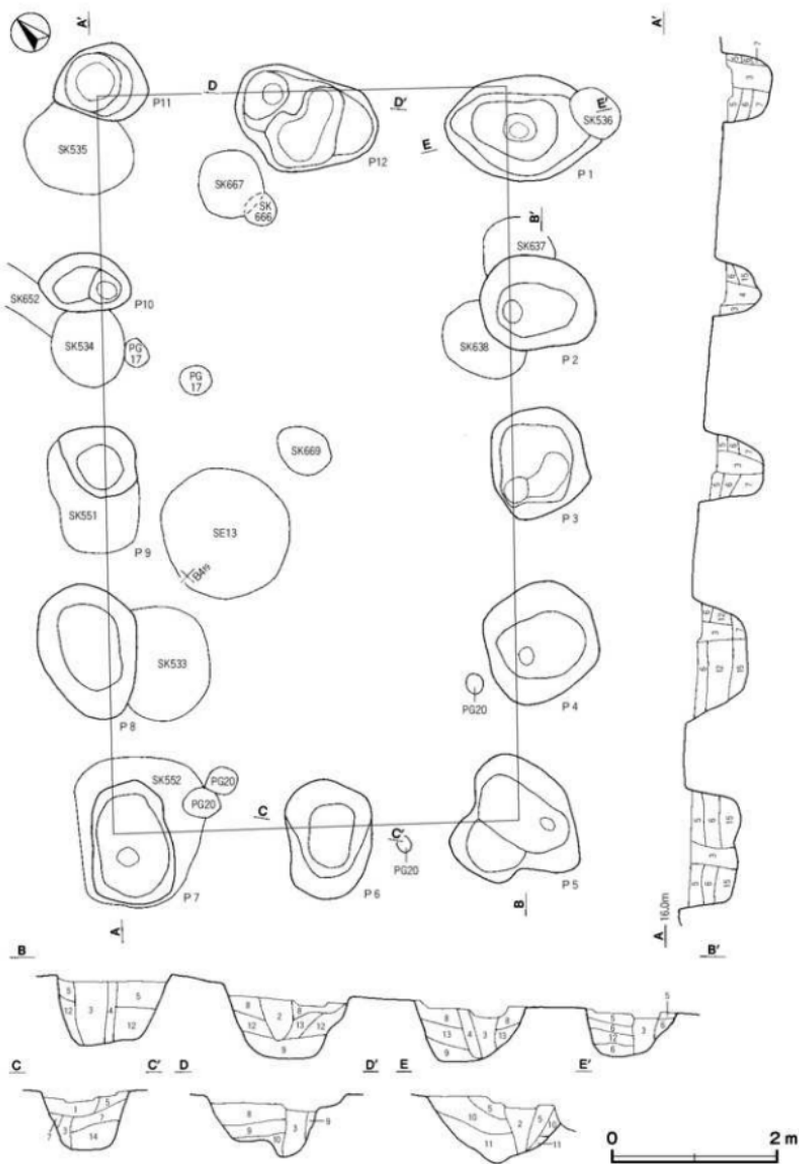
第9号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第128図)

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
565	須恵器	坏	—	(1.1)	[7.6]	長石・石英	灰	良好	底部切り離し痕を残すナデ	P3柱抜き取り後層土中	5%
566	須恵器	蓋	[138]	(1.0)	—	長石	灰白	良好	外・内面クロナゲ	P10柱抜き取り後層土中	5%
567	須恵器	壺	[148]	(3.6)	—	長石・石英	灰	良好	口縁部内面自然釉	P8柱抜き取り後層土中	5%

第11号掘立柱建物跡 (第129・130図)

位置 調査区中央部のB4f9区、標高16mほどの東へ下る緩斜面部に位置している。

重複関係 第533～535・551・552・637・638・652号土坑を掘り込み、第13号井戸、第536号土坑に掘り込



第 129 图 第 11 号掘立柱建物跡実測図

まれている。第666・667・669号土坑、第17・20号ピット群とも重複しているが新旧関係は不明である。

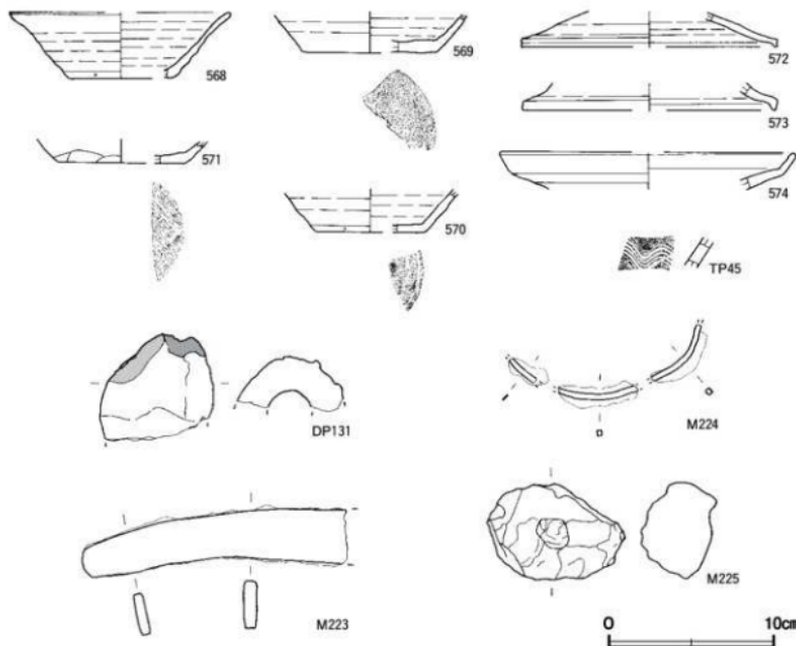
規模と構造 桁行4間、梁行2間の御柱建物跡で、桁行方向はN-45°-Eの東西棟である。規模は桁行9.00m、梁行5.00mで、面積は45.00m²である。柱間寸法は、北桁行が西妻から25m(8.3尺)・2.0m(6.7尺)・2.0m(6.7尺)・2.5m(8.3尺)、梁行は北平から25m(8.3尺)の等間隔で、柱筋はほぼ揃っている。

柱穴 12か所。平面形は不整形円形または隅丸長方形で、長径(軸)110~190cm、短径(軸)74~154cmである。深さは58~84cmで、掘方の断面は逆台形状またはU字状である。第1~4層は柱抜き取り後の覆土、第5~15層は埋土である。

柱穴土層解説(各柱穴共通)

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1 黒褐色 ローム粒子中量 | 9 暗褐色 粘土ブロック少量、ロームブロック微量 |
| 2 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子微量 | 10 暗褐色 粘土ブロック少量、ローム粒子微量 |
| 3 黒褐色 ロームブロック少量(締まり普通) | 11 暗褐色 粘土ブロック・ローム粒子微量 |
| 4 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子微量 | 12 黒褐色 ロームブロック少量(締まり強い) |
| 5 黒褐色 ローム粒子微量(締まり強い) | 13 暗褐色 ロームブロック・粘土ブロック少量 |
| 6 黒褐色 ロームブロック微量(締まり強い) | 14 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量 |
| 7 暗褐色 ロームブロック多量 | 15 暗褐色 ロームブロック少量 |
| 8 暗褐色 ロームブロック・粘土ブロック微量 | |

遺物出土状況 土師器片119点(坏8, 甕類111), 須恵器片88点(坏65, 蓋6, 盤1, 甕類9, 瓶7), 土製品34点(支脚5, 羽口29), 炉壁材1点, 鉄製品2点(鎌, 不明)鉄滓222点(2914.2g), 炭化材1点が各柱穴から出土している。568はP10, 570はP2, TP45はP11の柱抜き取り後の覆土中からそれぞれ出土し



第130図 第11号掘立柱建物跡出土遺物実測図

ている。571はP8、574はP1、DP131はP3の埋土からそれぞれ出土している。569はP11、572はP1、573はP8、M223はP1、M224はP10、M225はP7の覆土中からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉から9世紀前葉に比定できる。倉庫として機能していたと考えられる。

第11号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第130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
568	須恵器	坏	[13.3]	4.0	[6.0]	長石・石英・雲母	灰	良好	体部下端回転ヘラ削り	P10柱抜き取り後覆土中	20%
569	須恵器	坏	-	(25)	[8.2]	長石・石英・雲母	黄灰	良好	底部多方向のヘラ削り	P11覆土中	20%
570	須恵器	坏	-	(2.7)	[6.6]	長石・石英・雲母	黄灰	良好	体部下端回転ヘラ削り	P2柱抜き取り後覆土中	10% 政治遺産
571	須恵器	坏	-	(1.4)	[7.6]	長石・石英・雲母・赤色粒子・細礫	にぶい	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部一方向のヘラ削り	P8埋土	20%
572	須恵器	蓋	[15.3]	(2.2)	-	長石・石英・赤色粒子	灰	良好	外・内面ナデ	P1覆土中	5%
573	須恵器	蓋	[15.2]	(1.7)	-	長石・石英・赤色粒子	灰	良好	外・内面ナデ	P8覆土中	5%
574	須恵器	蓋	[17.8]	(2.3)	-	長石・石英・細礫	黄灰	良好	外・内面ナデ	P1埋土	10%

番号	種別	器種	胎土	色調	文様の特徴ほか	出土位置	備考
TP45	須恵器	甕	長石・石英・雲母	灰白	外面輪帯状工具(5本)による波状文	P11柱抜き取り後覆土中	PL47

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP131	須口	(6.6)	(7.0)	(3.3)	(108.6)	長石・石英	先端洋化 一部ガラス質の滓付着 推定径7.0cm 推定孔径3.0cm	P3埋土	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M223	鎌	(16.2)	(3.4)	(0.8)	(276.7)	鉄	断面長方形 端部欠損	P1覆土中	PL54
M224	不明磨器	(11.7)	0.3	0.3	(14.4)	鉄	接点はないが一体。断面正方形	P10覆土中	
M225	鉄片	5.8	8.4	4.6	251.6	鉄	全面錆化 酸化土付着のため明褐色を呈す 着磁弱い	P7覆土中	

第14号掘立柱建物跡(第131図)

位置 調査区中央部のB4h2区、標高17mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第98号竪穴建物跡、第569号土坑を掘り込み、第20号地下式坑に掘り込まれている。

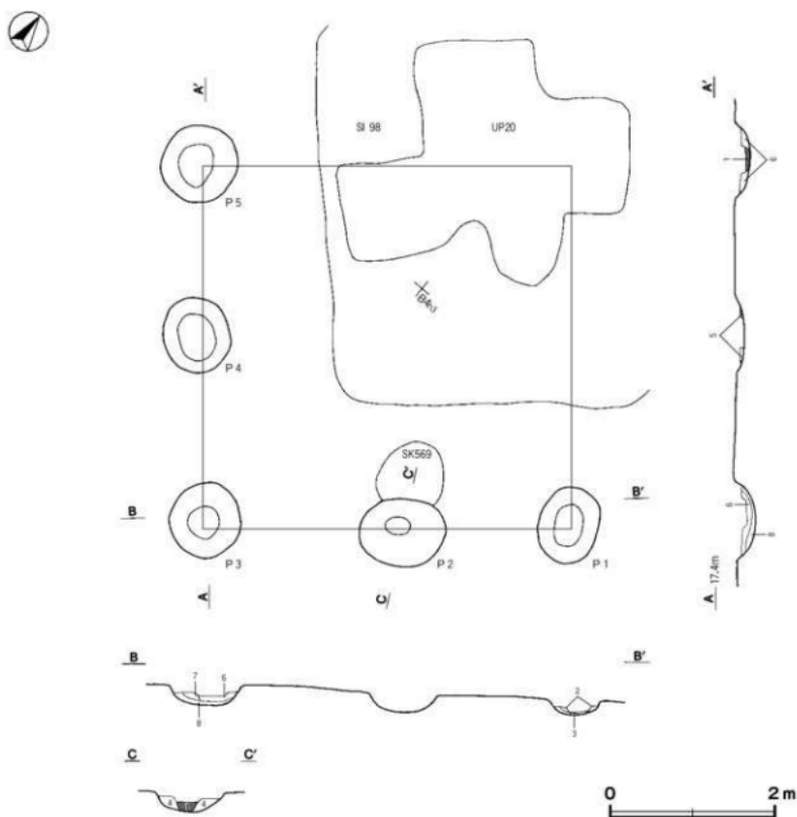
規模と構造 桁行、梁行とも2間の掘立柱建物跡で、桁行方向はN-39°-Wの南北棟である。規模は桁行、梁行とも4.50mで、面積は20.25㎡である。柱間寸法は、桁行、梁行とも2.25m(7.5尺)の等間隔で、柱筋は揃っている。

柱穴 5か所。平面形は円形または楕円形で、長径80~106cm、短径56~96cmである。深さは8~40cmで、掘方の断面は浅いU字状である。第1層は柱痕跡、第2~8層は埋土である。

柱穴土層解説(各柱穴共通)

1	暗褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	5	黒褐色	ローム粒子・炭化粒子微量
2	黒褐色	ロームブロック微量	6	暗褐色	ローム粒子少量
3	褐色	ローム粒子微量	7	暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量
4	暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	8	黒褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量

所見 時期は、伴う遺物が出土していないため断定はできないが、周辺に9世紀代の掘立柱建物跡が位置し、倉庫として機能していたと考えられることから、9世紀代と考えられる。



第131図 第14号掘立柱建物跡実測図

第17号掘立柱建物跡 (第132図)

位置 調査区中央部のB 4 g7区、標高16mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第99号竪穴建物跡を掘り込んでいる。第546・572号土坑とも重複しているが新旧関係は不明である。

規模と構造 南部が調査区域外へ延びているため、桁行、梁行とも2間しか確認できなかった。側柱建物跡で桁行方向は $N-52^{\circ}-E$ の東西棟と推定できる。確認できた規模は、桁行、梁行ともに4.40mで、面積は19.36 m^2 である。柱間寸法は、北桁行が東妻から2.4m(8尺)・2.0m(6.7尺)、東梁行が北平から2.4m(8尺)・2.0m(6.7尺)で、柱筋は揃っている。

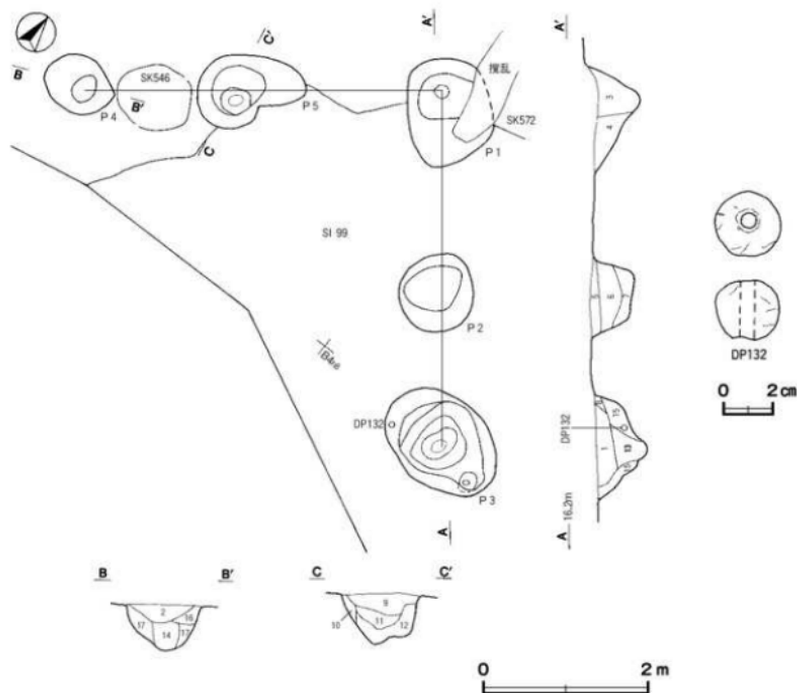
柱穴 5か所。平面形は円形または楕円形で、長径90～156cm、短径68～112cmである。深さは50～62cmで、掘方の断面は逆台形またはU字状である。第1～14層は柱抜き取り後の覆土、第15～17層は埋土である。

柱穴土層解説 (各柱穴共通)

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1 黒褐色 焼土粒子・炭化粒子微量 | 10 褐色 ロームブロック少量 |
| 2 暗褐色 ローム粒子微量 | 11 黒褐色 ローム粒子微量 |
| 3 極暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量 | 12 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量 |
| 4 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量 | 13 黒褐色 ロームブロック・炭化物微量 |
| 5 暗褐色 粘土ブロック・焼土粒子微量 | 14 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子微量 |
| 6 黒褐色 粘土ブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 | 15 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量 |
| 7 黒褐色 ロームブロック微量 | 16 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量 |
| 8 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量 | 17 暗褐色 ロームブロック微量 |
| 9 暗褐色 焼土ブロック・ローム粒子微量 | |

遺物出土状況 土師器片30点(坏1, 甕類29), 須恵器片17点(坏12, 甕類4, 蓋1), 土製品1点(土玉), 鉄滓50点(983.1g)が各柱穴から出土している。DP132はP3の埋土から出土している。

所見 時期は、出土土器が細片のため断定できないが、8世紀後半に比定できる第99号竪穴建物跡を掘り込んでいることや、周辺に9世代の掘立柱建物跡が位置し、倉庫として機能していたと考えられることから、9世紀代と考えられる。



第132図 第17号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

第17号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第132図)

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP132	土玉	2.6	2.3	0.6	141	長石・石英	一方向からの穿孔	P3埋土	PL48

表9 平安時代掘立柱建物跡一覧表

番号	位置	掘行方向	柱間数	規模	面積	柱間寸法			柱穴		主な出土遺物	時期	備考	
						幅×奥間	幅×奥(m)	(㎡)	幅間(m)	奥間(m)				構造
8	B5g6	N-46°-W	3×2	7.20×4.80	34.56	2.4	2.4	側柱	10	楕円形・楕丸長方形	38~72	土師器片、磁器器片、土製品、鉄片	9世紀前半	SB9・10、SK564・601・603・630・661→本跡
9	B5g5	N-43°-E	3×2	6.90×4.50	31.05	2.3	2.25	側柱	10	円形・楕円形	26~62	土師器片、磁器器片、土製品、鉄片	9世紀前半	SD10、SK601・651→本跡→SB8
11	B4f9	N-45°-E	4×2	9.00×5.00	45.00	2.0~2.5	2.5	側柱	12	木割円形・楕丸長方形	58~84	土師器片、磁器器片、土製品、鉄片、少埋材、瓦葺	9世紀後半	SK303・535・535・532・632・638→本跡→SB11、SK536
14	B4k2	N-39°-W	2×2	4.50×4.50	20.25	2.25	2.25	側柱	5	円形・楕円形	8~40	-	9世紀代	SB8、SK569→本跡→U20
17	B4g7	N-52°-E	(2×2)	(4.40×4.40)	(19.36)	2.0~2.4	2.0~2.4	側柱	5	円形・楕円形	50~62	土師器片、磁器器片、土製品、鉄片	9世紀代	SB90→本跡

(3) 井戸跡

第7号井戸跡(第133・134図)

位置 調査区中央部C8d2区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 外側の掘方部と内側の井戸部からなる二重構造をしている。掘方部は確認面で長径3.95m、短径3.60mの円形である。確認面から深さ2.0mまでの上部を漏斗状、それより下部を径1.0~2.2mほどの円筒状に掘り込んでいる。井戸部は確認面から深さ0.8mほどから確認でき、径0.98~1.20mの円筒状に掘り下げている。確認面から2.5mまで掘り下げたが、湧水のため下部の調査を断念した。

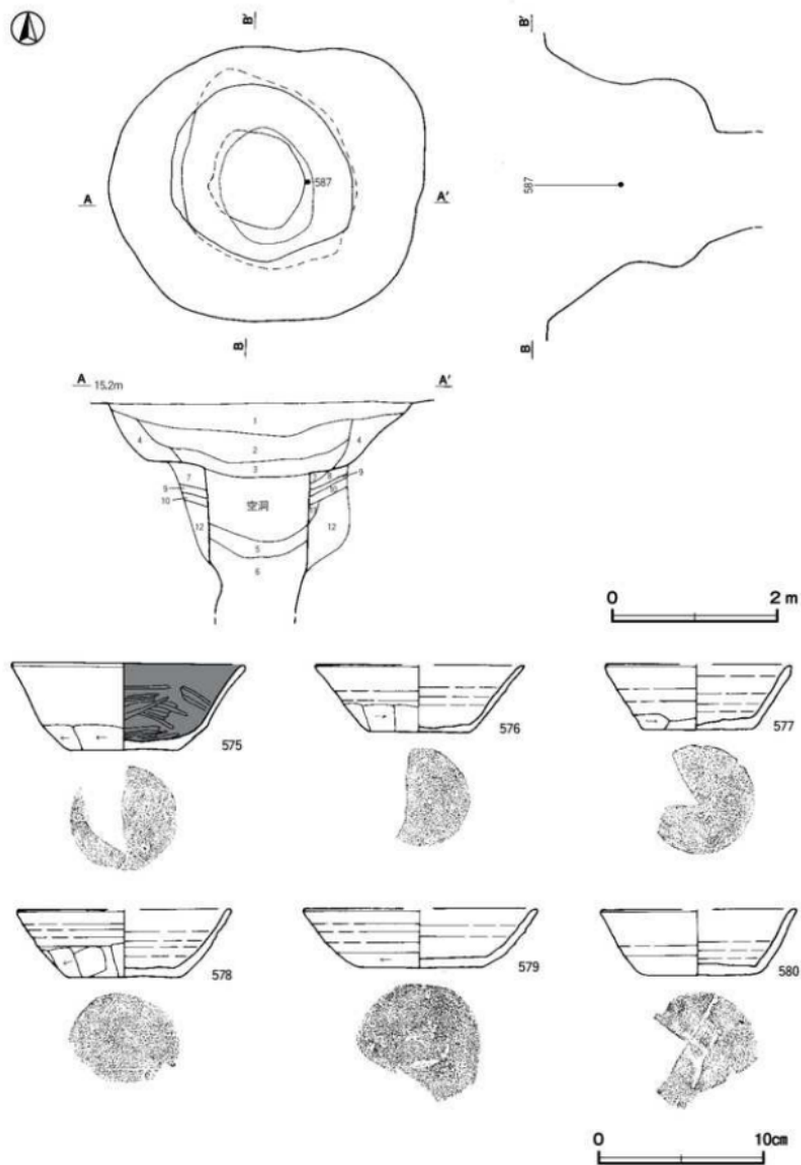
覆土 12層に分層できる。第1~4層は廃絶後に埋め戻された層、第5・6層は廃絶時に埋め戻された層、第7~12層は褐色土と暗褐色土が互層に積み重なっていることから井戸枠の外側への裏込め土層である。

土層解説

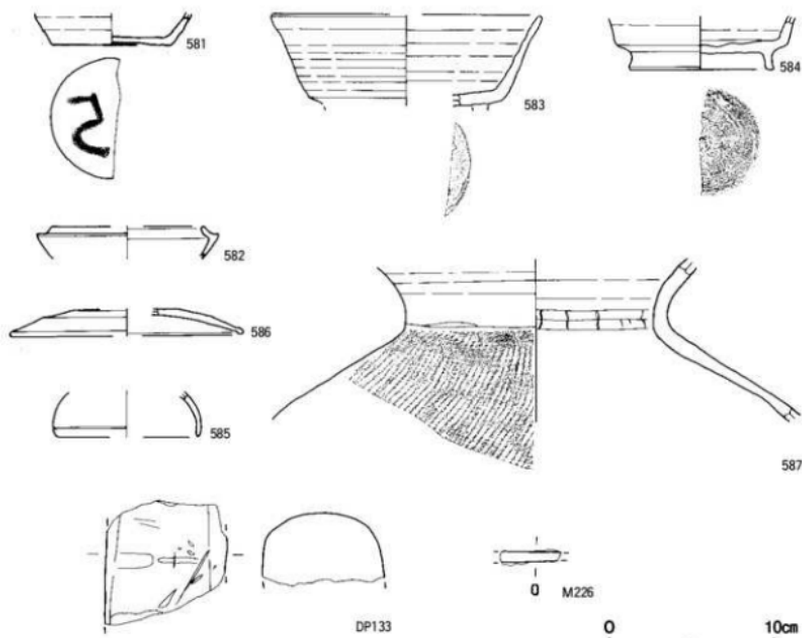
1	褐	色	ロームブロック微量	7	褐	色	ローム粒子・焼土粒子微量		
2	暗	褐	色	ローム粒子少量、焼土粒子少量	8	暗	褐	色	ローム粒子少量、焼土粒子微量
3	暗	褐	色	ローム粒子微量	9	暗	褐	色	ローム粒子少量
4	褐	色	ローム粒子多量	10	褐	色	ローム粒子・粘土粒子微量		
5	褐	色	ロームブロック中量、粘土粒子微量	11	暗	褐	色	粘土粒子少量、ローム粒子微量	
6	褐	色	ロームブロック少量、粘土粒子微量	12	暗	褐	色	粘土粒子少量、ロームブロック微量	

遺物出土状況 土師器片575点(坏87、蓋4、甕484)、須恵器片619点(坏430、高台付坏2、高坏6、蓋18、鉢1、甕160、瓶2)、土製品1点(支脚)、鉄製品1点(刀子)、鉄屑98点(1431.8g)、炉底塊2点(12.4g)、炉内滓6点(6522g)が、覆土上層から出土している。587は中央部の覆土中層から出土している。575・576・578~587・DP133・M226は、覆土上層から投棄された状態の破片で出土している。

所見 出土遺物が多量であることや、出土土器に時期差があることから、廃絶後、土器等を廃棄する土坑として使用されたと考えられる。時期は、出土土器から9世紀中葉には廃棄されたと考えられる。土層断面から井戸枠を埋設していた。裏込め土層が確認面まで遺存していないことから、上部を広く掘り返して井戸枠を抜き取ったと考えられる。覆土中の空洞は、廃絶後の陥没の可能性がある。



第 133 图 第 7 号井戸跡・出土遺物実測図



第134図 第7号井戸跡出土遺物実測図

第7号井戸跡出土遺物観察表(第134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
575	土師器	坏	14.0	5.4	6.6	長石・石英・赤色粒子	にぶい橙	普通	体部下端手持ちへう削り 内面へう磨き 底部的軸糸切り痕を残すナデ	覆土上層	70% PL39
576	須恵器	坏	[126]	4.1	6.2	長石・石英	灰白	良好	体部下端手持ちへう削り	覆土上層	50%
577	須恵器	坏	[111]	4.0	6.7	長石・石英	灰	良好	体部下端手持ちへう削り	覆土上層	50%
578	須恵器	坏	[128]	4.2	7.0	長石・石英・赤色粒子	灰黄	良好	体部下端手持ちへう削り	覆土上層	40%
579	須恵器	坏	[142]	3.6	7.6	長石・石英	黄灰	良好	体部下端回転へう削り	覆土上層	40%
580	須恵器	坏	[116]	4.1	7.2	長石・石英・赤母	灰	良好	体部下端回転へう削り	覆土上層	35%
581	須恵器	坏	-	(2.0)	7.2	長石・石英・赤母	灰	良好	底面磨き「己」。	覆土上層	25%
582	須恵器	坏	[9.0]	(2.0)	-	長石	灰	良好	外・内面口ロナデ	覆土上層	5%
583	須恵器	高台付坏	[16.4]	(5.6)	-	長石・石英	灰	良好	高台欠損	覆土上層	30% 蓋ノ内底産
584	須恵器	高台付坏	-	(3.3)	[8.6]	長石・石英	灰	良好	外・内面口ロナデ	覆土上層	30% 蓋ノ内底産
585	須恵器	坏蓋	[8.6]	(2.7)	-	長石	灰	良好	外・内面口ロナデ	覆土上層	10%
586	須恵器	蓋	[14.0]	(1.6)	-	長石・石英・赤母・赤色粒子	にぶい橙	不良	口ロナデ	覆土上層	30% 新治産
587	須恵器	甕	-	(10.0)	-	長石・石英	にぶい赤黄	良好	体部外面横位の平行引き後斜位の平行引き 底面口ロナデ産	覆土中層	5%
番号	器種	高さ	最小径	最大径	重量	胎土	特徴		出土位置	備考	
DP133	支脚	(7.6)	(7.3)	(8.0)	(23.4)	長石・石英・赤色粒子	外面工具痕		覆土上層		
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴		出土位置	備考	
M226	刀子	(3.7)	(0.7)	(0.3)	(4.2)	鉄	断面長方形 両端欠損		覆土上層		

(4) 土坑

第 532 号土坑 (第 135・136 図)

位置 調査区中央部の B 6 a0 区, 標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 22 号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 長径 2.10 m, 短径 1.91 m の円形で, 長径方向は N - 45° - W である。深さは 26 cm で, 底面は平坦である。壁はほぼ直立している。

覆土 3 層に分層できる。第 1 層は含有物が少なく, 周囲からの土の流入を示す堆積状況から自然堆積である。第 2・3 層はロームブロックを含む不規則な堆積状況から埋め戻されている。

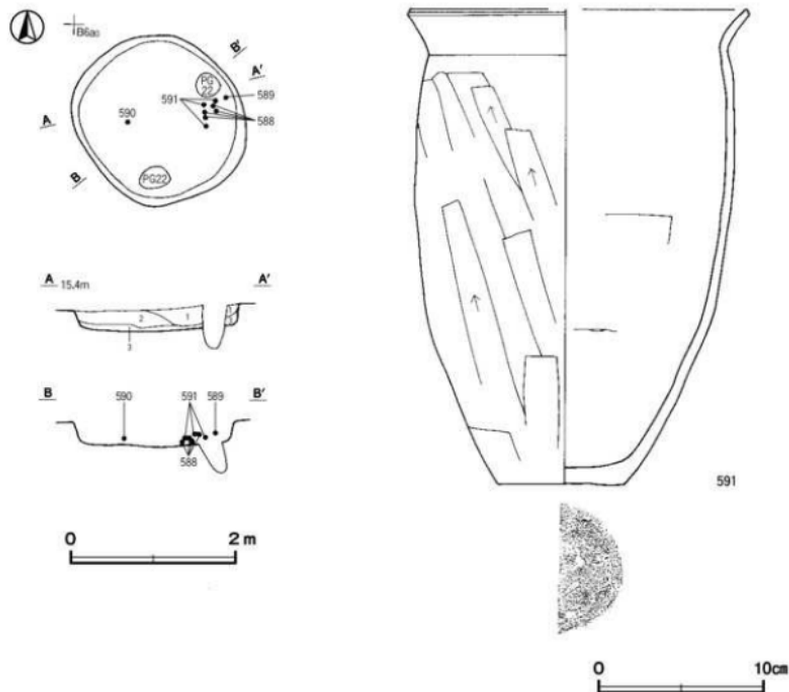
土層解説

- 1 黒 褐色 ローム粒子微量
2 暗 褐色 ロームブロック微量

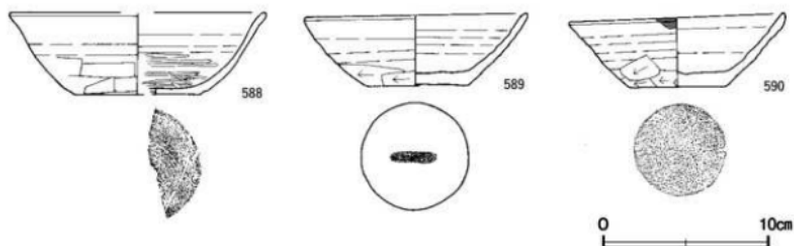
- 3 暗 褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 土師器片 7 点 (坏 4, 甕 3), 須恵器片 3 点 (坏 2, 甕 1) が出土している。588・589・591 は東部の覆土下層からまとめて投棄されたような状態で, 590 は西部の覆土下層から出土している。

所見 南北幅 2.40 m と限られた調査域のため, 周囲に竪穴建物跡等の遺構は確認できなかったが, 土器をまとめて廃棄したような様相から廃棄土坑と考えられる。時期は, 出土土器から 9 世紀中葉に比定できる。



第 135 図 第 532 号土坑・出土遺物実測図



第136図 第532号土坑出土遺物実測図

第532号土坑出土遺物観察表 (第135・136図)

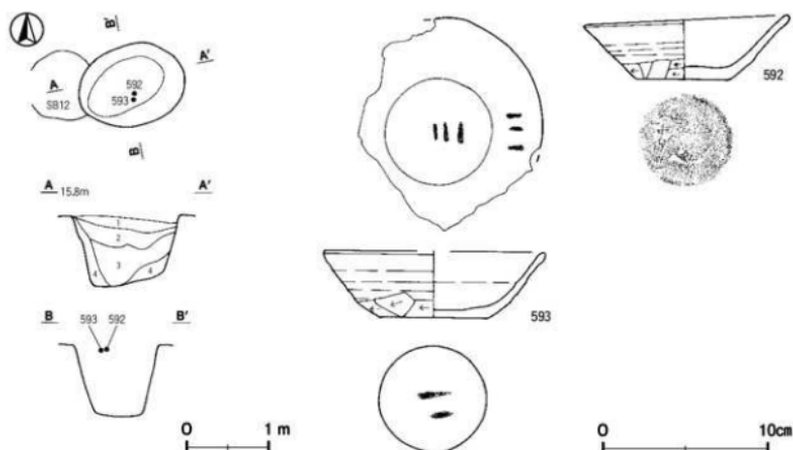
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考	
588	土師器	坏	[15.3]	5.0	[7.7]	長石・石英・ 炭母・赤色粒子	明褐色	普通	体部下端手持ちヘナフリ 底部剝離糸切り	体部内面ヘナフリ	覆土下層	30%
589	須恵器	坏	13.5	4.3	6.2	長石・石英	赭灰	良好	体部下端手持ちヘナフリ ヘナフリ (底部準備「一」)	底部一方の手持ち	覆土下層	100%
590	須恵器	坏	13.2	4.4	5.8	長石・石英・ 黒色粒子	灰	良好	体部下端手持ちヘナフリ ヘナフリ (油膠付着)	底部一方の手持ち	覆土下層	90%
591	土師器	甕	[20.4]	29.0	[7.8]	長石・石英・ 炭母	暗褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 内面ヘナフリ	体部外面ヘナフリ	覆土下層	30%

第544号土坑 (第137図)

位置 調査区中央部のB4h0区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第12号掘立柱建物跡のP5を掘り込んでいる。

規模と形状 長径1.30m、短径0.98mの楕円形で、長径方向はN-75°-Eである。深さは89cmで、底面はほぼ平坦である。壁は外傾して立ち上がっている。



第137図 第544号土坑・出土遺物実測図

覆土 4層に分層できる。各層に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。

土層解説

- | | | | |
|-------|------------------|-------|-----------|
| 1 黒褐色 | ロームブロック少量、炭化粒子微量 | 3 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 | 4 黒褐色 | ロームブロック微量 |

遺物出土状況 土師器片1点(坏)、須恵器片2点(坏)、鉄滓2点(38.2g)が出土している。592は正位、593は斜位の状態で、中央部の覆土上層からまとまって出土している。

所見 時期は、出土土器から9世紀中葉に比定できる。性格は不明である。

第544号土坑出土遺物観察表(第137図)

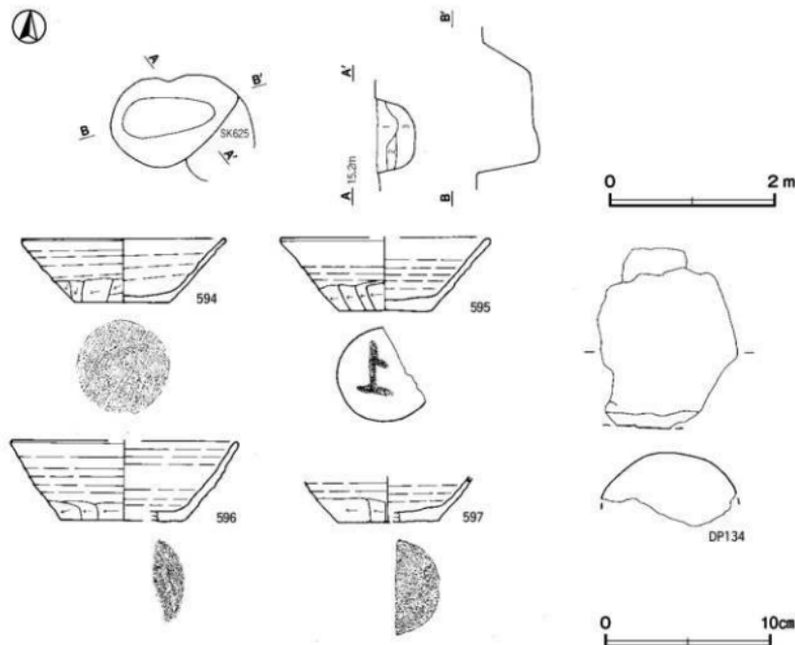
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
592	須恵器	坏	12.3	3.9	5.5	長石・石英	黄灰	良好	体部下端平持ちへら削り、底部回転へら切り痕を残し、一方向の手持ちへら削り	覆土上層	70%
593	須恵器	坏	[13.3]	4.1	6.4	長石・石英	灰黄	良好	体部下端平持ちへら削り、底部回転へら切り痕を残り、一方向の手持ちへら削り、底部に黒書(一) 体部内面・底部内面に黒書(三)	覆土上層	60%

第604号土坑(第138図)

位置 調査区中央部のB5i5区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第625号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径1.61m、短径1.10m不整形円形で、長径方向はN-76°-Eである。確認面からの深さは



第138図 第604号土坑・出土遺物実測図

73cmで底面はほぼ平坦である。壁はやや外傾して立ち上がっている。

覆土 3層に分層できる。焼土ブロックや粘土ブロックを含む不規則な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

- 1 暗褐色 焼土粒子・粘土粒子少量
2 暗褐色 粘土ブロック少量
3 暗褐色 焼土ブロック少量

遺物出土状況 土師器片174点(坏7, 高台付碗3, 甕類164), 須恵器片45点(坏25, 蓋3, 甕類17), 鉄滓23点(707.6g)が出土している。594～597, DP134は, 覆土中から出土している。

所見 時期は, 出土土器や重複関係から9世紀中葉に比定できる。

第604号土坑出土遺物観察表(第138図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考
594	須恵器	坏	123	3.9	5.7	長石・石英・黒色粒子	灰	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部一方方向のヘラ削り	覆土中	60%
595	須恵器	坏	[126]	4.5	5.6	長石・石英	灰白	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部一方方向のヘラ削り	覆土中	50%
596	須恵器	坏	[136]	4.9	[7.3]	長石・石英・細礫	灰褐	良好	体部下端手持ちヘラ削り	覆土中	30% 新古窯産
597	須恵器	坏	-	[2.8]	[6.1]	長石・石英・黒色粒子	黄灰	良好	体部下端手持ちヘラ削り 底部二方向のヘラ削り	覆土中	20%

番号	器種	高さ	最小径	最大径	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP134	支脚	(11.1)	-	[100]	[395]	長石・石英	スヤを練り込んだ痕跡あり 工具痕	覆土中	

第605号土坑(第139図)

位置 調査区中央部のB5区, 標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第621号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径1.29m, 短径1.12mの楕円形で, 長径方向はN-64°-Eである。確認面からの深さは68cmで, 底面はほぼ平坦である。壁は, 外傾して立ち上がっている。

覆土 8層に分層できる。柱穴状の堆積状況を示しており, 第1～3層は柱抜き取り後の覆土, 第4～7層は埋土である。第1～3層は, 自然堆積で, 第4～7層は版築状の堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

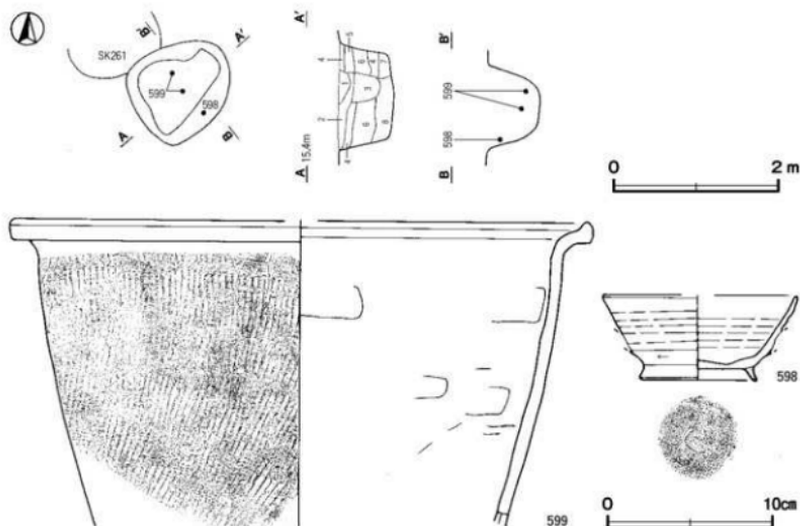
- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
2 暗褐色 焼土粒子少量
3 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子微量
4 暗褐色 ローム粒子微量
5 暗褐色 ロームブロック中量
6 暗褐色 焼土ブロック・粘土ブロック微量
7 暗褐色 粘土ブロック少量
8 黒褐色 粘土ブロック微量

遺物出土状況 土師器片46点(坏5, 甕類41), 須恵器片31点(坏19, 高台付坏1, 甕類11), 鉄滓3点(301.8g)が出土している。598は南東部の覆土中層から, 599は中央部の覆土中層から覆土下層にかけてそれぞれ出土している。

所見 時期は, 出土土器から9世紀前葉に比定できる。覆土が柱穴状に堆積していることから, 掘立柱建物の柱穴と推測できるが, 対応するピットが確認できなかったため性格不明である。

第605号土坑出土遺物観察表(第139図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考
598	須恵器	双耳坏	[118]	5.3	7.0	長石・石英	灰	良好	体部下端回転ヘラ削り 底部回転ヘラ削り	覆土中層	70%
599	須恵器	甕	[35.0]	[18.7]	-	長石・石英・黒色粒子	灰黄	良好	口縁部外・内面ロクロナデ 体部外面縦位の平行叩き 内面ヘラナデ	覆土中層～下層	20%



第139図 第605号土坑・出土遺物実測図

第612号土坑 (第140図)

位置 調査区中央部のB5i3区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

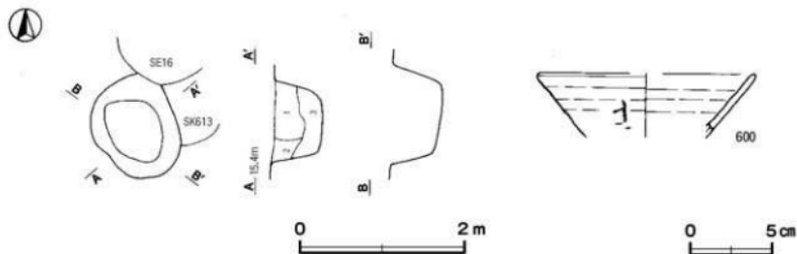
重複関係 第613号土坑を掘り込み、第16号井戸に掘り込まれている。

規模と形状 長径1.24m、短径1.04mの不整楕円形で、長径方向はN-30°-Wである。深さは62cmで、底面はほぼ平坦である。壁は、外傾して立ち上がっている。

覆土 3層に分層できる。不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

- 1 暗褐色 粘土粒子少量、ロームブロック・焼土ブロック微量 3 暗褐色 ロームブロック微量
2 暗褐色 焼土ブロック・粘土粒子微量



第140図 第612号土坑・出土遺物実測図

遺物出土状況 土師器片 18 点 (坏 1、甕類 17)、須恵器片 6 点 (坏 4、蓋 1、甕 1)、鉄滓 36 点 (456.0 g) が出土している。600 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器と重複関係から 9 世紀中葉に比定できる。

第 612 号土坑出土遺物観察表 (第 140 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
600	須恵器	坏	[130]	(39)	-	灰石・石英・黒色粒子	灰黄褐	良好	筆書「□」	P 8 覆土中	5%

第 625 号土坑 (第 141 図)

位置 調査区中央部の B 5 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 604 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 北西部を第 18 号掘立柱建物の P 2 に掘り込まれているため、北東・南西径が 1.06 m で、北西・南東径は 0.56 m しか確認できなかった。平面形は楕円形と推測でき、長径方向は N-15°-E である。深さは 45 cm で、底面は皿状である。壁は外傾して立ち上がっている。

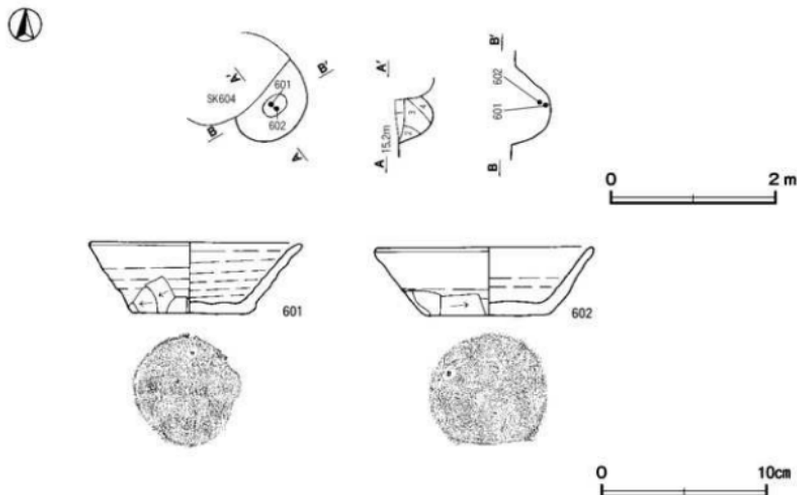
覆土 4 層に分層できる。各層に粘土ブロックを含む不規則な堆積状況から埋め戻されている。

土層解説

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1 暗褐色 焼土粒子・粘土ブロック微量 | 3 褐灰色 粘土ブロック中量 |
| 2 暗褐色 焼土粒子・粘土ブロック微量 | 4 暗褐色 粘土ブロック少量、焼土粒子微量 |

遺物出土状況 土師器片 2 点 (甕)、須恵器片 2 点 (坏)、鉄滓 1 点 (23.2 g) が出土している。601・602 は、中央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 9 世紀前葉に比定できる。



第 141 図 第 625 号土坑・出土遺物実測図

第 625 号土坑出土遺物観察表 (第 141 図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考
601	須恵器	坏	127	4.4	7.1	長石・石英	灰	良好	体部下端手持ちへう削り 底部二方向の手持ちへう削り	覆土下層	80% PL40
602	須恵器	坏	130	4.3	7.2	長石・石英・緑輝	灰	良好	体部下端手持ちへう削り 底部一方向の手持ちへう削り	覆土下層	60% PL40

表 10 平安時代土坑一覽表

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
				長径×短径 (m)	深さ (cm)					
532	B 6 aD	N-45°-W	円形	2.10 × 1.91	26	平坦	直立	自然入為	土師器片、須恵器片	本跡→PG22 9世紀中葉
544	B 4 bD	N-75°-E	楕円形	1.30 × 0.98	89	平坦	外傾	人為	土師器片、須恵器片、鉄滓	本跡→S312 9世紀中葉
604	B 5 15	N-76°-E	不整形円形	1.61 × 1.10	73	平坦	外傾	人為	土師器片、須恵器片、鉄滓	9世紀中葉
605	B 5 15	N-64°-E	楕円形	1.29 × 1.12	68	平坦	外傾	自然入為	土師器片、須恵器片、鉄滓	SK621 → 本跡 9世紀前半
612	B 5 13	N-30°-W	不整形円形	1.24 × 1.04	62	平坦	外傾	人為	土師器片、須恵器片、鉄滓	SK613 → 本跡・SK616 9世紀中葉
625	B 5 15	N-15°-E	[楕円形]	1.06 × (0.56)	45	凹状	外傾	人為	土師器片、須恵器片、鉄滓	本跡→SK604 9世紀前半

5 室町時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、方形竪穴遺構 11 基、掘立柱建物跡 1 棟、井戸跡 5 基、地下式坑 17 基、火葬施設 5 基、屋外炉 5 基、堀跡 1 条を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

(1) 方形竪穴遺構

第 2 号方形竪穴遺構 (第 142 図)

位置 調査区東部の C 9j3 区、標高 14 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸 2.54 m、短軸 2.50 m の不整形で、長軸方向は N-69°-E である。壁高は 50 ~ 64 cm で、北壁と西壁は外傾して立ち上がり、東壁と南壁は直立している。北東コーナー部に幅 90 cm、奥行 84 cm のスロープがあり、出入り口施設に伴うものと考えられる。

床 北部は、長軸 158 cm、短軸 84 cm で、深さ 18 cm ほど土坑状にくぼんでおり、南部はほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。

ピット 2 か所。P 1・P 2 は深さ 18 cm・20 cm で、規模と配置から主柱穴である。

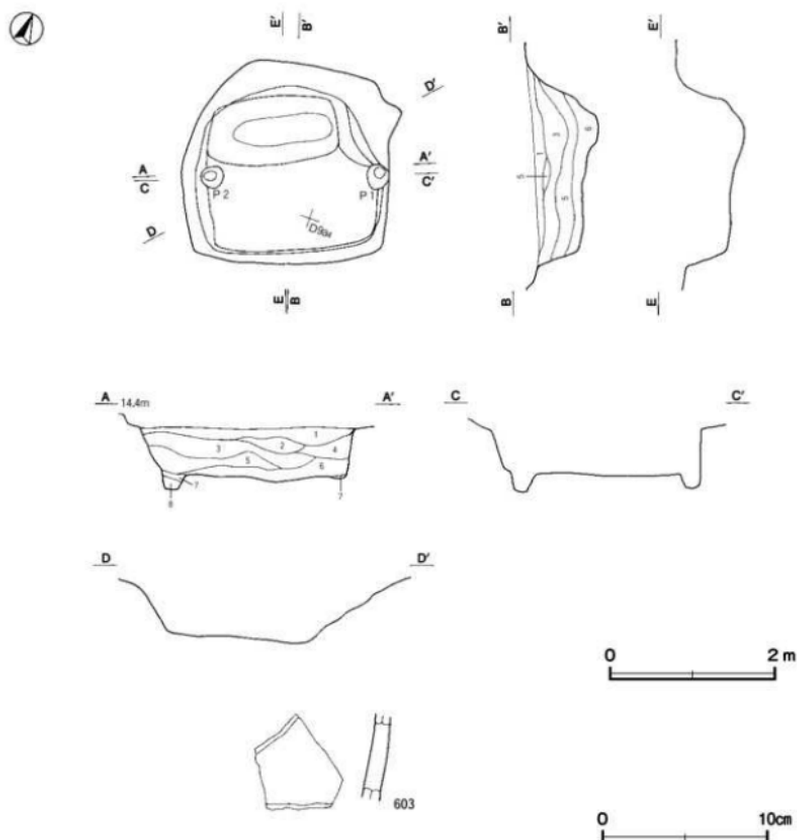
覆土 6 層に分層できる。ロームブロックや粘土粒子が含まれる層があることから、埋め戻されている。第 7・8 層は P 2 の覆土である。

土層解説

1 褐 色	ローム粒子・粘土粒子微量 (締まり強い)	6 黒 褐 色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量
2 褐 色	ローム粒子微量 (締まり強い)	7 褐 色	ローム粒子・粘土粒子微量 (締まり普通)
3 暗 褐 色	ロームブロック微量	8 褐 色	ローム粒子微量 (締まり弱い)
4 褐 色	ロームブロック少量、粘土ブロック微量		
5 暗 褐 色	粘土粒子少量、ロームブロック・炭化物微量		

遺物出土状況 陶器片 1 点 (甕) のほか、土師器片 5 点 (甕類)、須恵器片 2 点 (坏、甕)、鉄滓 2 点 (11.0 g) が出土している。603 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器や遺構の形状から室町時代と考えられる。性格は住居と考えられる。



第142図 第2号方形竪穴遺構・出土遺物実測図

第2号方形竪穴遺構出土遺物観察表（第142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
603	陶器	壺	-	(5.4)	-	長石・石英	にぶい黒	良好	外・内面ナデ	覆土中	5% 常遺産

第3号方形竪穴遺構（第143図）

位置 調査区中央部のC7c6区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第88号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長軸3.32m、短軸2.20mの隅丸長方形で、長軸方向はN-84°-Eである。壁高は41～50cmで、

ほぼ直立して立ち上がっている。

床 ほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。

ピット 2か所。P1・P2は深さ34cm・24cmで、規模と配置から支柱穴である。

覆土 6層に分層できる。多くの層に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。

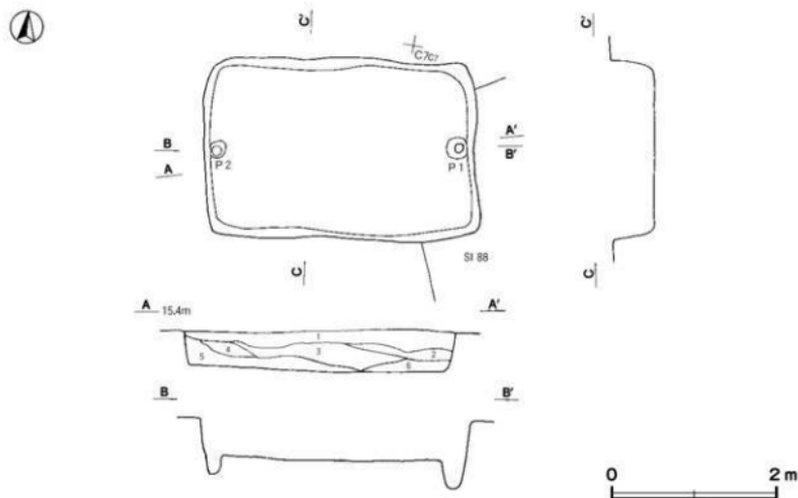
土層解説

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1 暗褐色 ローム粒子中量、焼土ブロック少量 | 4 暗褐色 ローム粒子少量 |
| 2 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 |
| 3 黒褐色 ロームブロック中量 | 6 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量 |

遺物出土状況 陶器片2点(甕)のほか、土師器片14点(坏3、甕類11)、須恵器片5点(坏4、甕類1)、

鉄滓4点(87.8g)が出土している。

所見 時期は、出土土器と遺構の形状から室町時代と考えられる。性格は住居と考えられる。



第143図 第3号方形竪穴遺構実測図

第4号方形竪穴遺構 (第144図)

位置 調査区西部のA3g6区、標高17mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第104号竪穴建物跡を掘り込み、第9号地下式坑、第19号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 北部が第9号地下式坑に掘り込まれているため、東西軸は2.48mで、南北軸は2.50mしか確認できなかった。不整形と推定でき、南北軸方向はN-3°-Wである。壁高は52~85cmで、ほぼ直立している。

床 ほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。

ピット P1は深さ30cmで、規模と配置から支柱穴である。

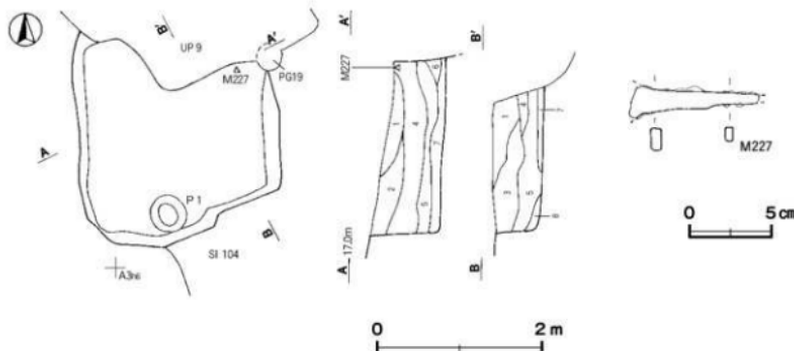
覆土 8層に分層できる。多くの層にロームや粘土のブロックが含まれていることから、埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|--------|-----------|--------|------------------------|
| 1 褐色 | ロームブロック少量 | 5 黒褐色 | ロームブロック少量、粘土ブロック・炭化物微量 |
| 2 灰褐色 | ロームブロック少量 | 6 暗褐色 | ロームブロック微量 |
| 3 暗褐色 | ロームブロック少量 | 7 暗褐色 | 粘土ブロック少量、ロームブロック微量 |
| 4 極暗褐色 | ロームブロック微量 | 8 極暗褐色 | ローム粒子微量 |

遺物出土状況 陶器片1点(甕)、金属製品1点(刀子)のほか、土師器片5点(甕類)、須恵器片1点(坏)、鉄滓3点(17.7g)が出土している。M227は東壁際の覆土上層から出土している。

所見 時期は、出土土器の様相と遺構の形状や、15世紀中葉に比定される第9号地下式坑に掘り込まれていることから、15世紀中葉以前の室町時代と考えられる。性格は住居と考えられる。



第144図 第4号方形竪穴遺構・出土遺物実測図

第4号方形竪穴遺構出土遺物観察表(第144図)

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M227	刀子	(8.0)	(2.1)	0.5 - 0.6	(20.1)	鉄	基部断面長方形 刃部欠損	覆土上層	PL53

第5号方形竪穴遺構(第145図)

位置 調査区中央部のC9il区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第4号火葬施設を掘り込み、第296・301・304号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 一辺285mほどの隅丸方形で、長軸方向はN-74°-Eである。壁高は46~66cmで、外傾して立ち上がっている。東壁の南部に、幅・奥行とも72cmの緩やかなスロープがあり、出入り口施設に伴うものと考えられる。

床 ほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。西壁のP2の南からは長さ50cm、幅20cmの範囲で、高さ8cmほどの焼土塊を確認した。

焼土塊土層解説

- | | | | |
|--------|-----------------|--------|---------------------|
| 1 暗赤褐色 | 焼土ブロック多量、炭化粒子少量 | 3 暗褐色 | ローム粒子中量、焼土粒子・炭化粒子少量 |
| 2 暗赤褐色 | 炭化材少量 | 4 暗赤褐色 | 焼土粒子多量 |

ピット 2か所。P1・P2は深さ44・46cmで、規模と配置から主柱穴である。

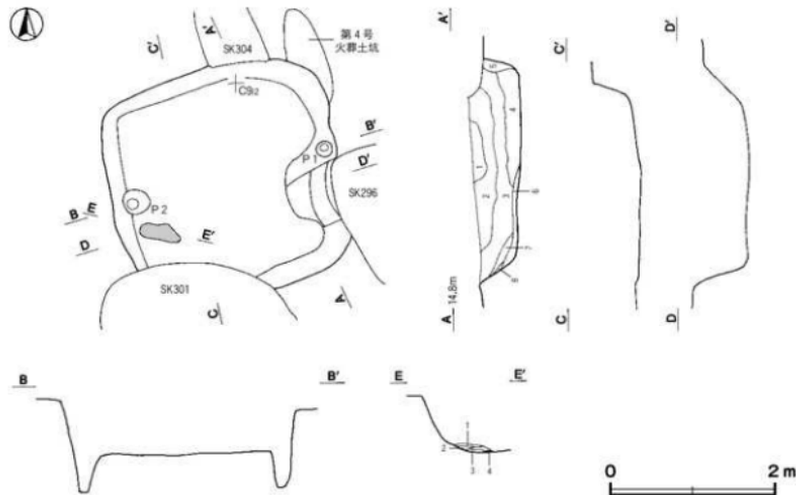
覆土 8層に分層できる。多くの層にロームのブロックが含まれていることから、埋め戻されている。

土層解説

1 暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	5 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・炭化粒子微量	6 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
3 暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	7 暗褐色	ロームブロック少量
4 暗褐色	ローム粒子中量	8 褐色	ローム粒子中量

遺物出土状況 陶器片1点(甕類)のほか、土師器片35点(坏9、甕類26)、須恵器片23点(坏3、甕類20)、鉄滓22点(313.1g)が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、出土土器の様相と遺構の形状や重複関係から、第4号火葬施設よりも古い室町時代と考えられる。焼土塊は、床面が焼けていないことから、埋め戻しの際の混入と考えられる。性格は住居と考えられる。



第145図 第5号方形竪穴遺構実測図

第6号方形竪穴遺構 (第146図)

位置 調査区中央部のC8il区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸3.37m、短軸2.80mの隅丸長方形で、長軸方向はN-13°-Wである。壁高は64～68cmで、ほぼ直立している。南西コーナー部に、幅98cm、奥行46cmほどのスロープがあり、出入口施設に伴うものと考えられる。

床 はほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。

ピット 3か所。P1～P3は、深さ12～24cmで、規模と配置から主柱穴である。

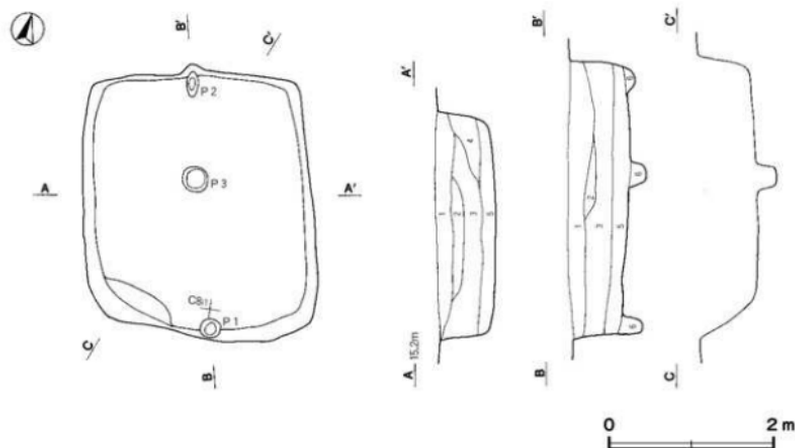
覆土 5層に分層できる。多くの層にロームのブロックが含まれていることから、埋め戻されている。第6層はP1～P3の覆土である。

土層解説

1 極暗褐色	ローム粒子中量、炭化粒子少量、焼土粒子微量	4 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
2 黒褐色	ロームブロック、炭化粒子少量	5 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量
3 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量	6 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量

遺物出土状況 陶器片1点(碗)のほか、土師器片8点(甕類)、須恵器片14点(坏10、甕類4)、鉄滓2点(79.4g)、腕状滓2点(61.3g)が出土している。いずれも細片のため図示できない。

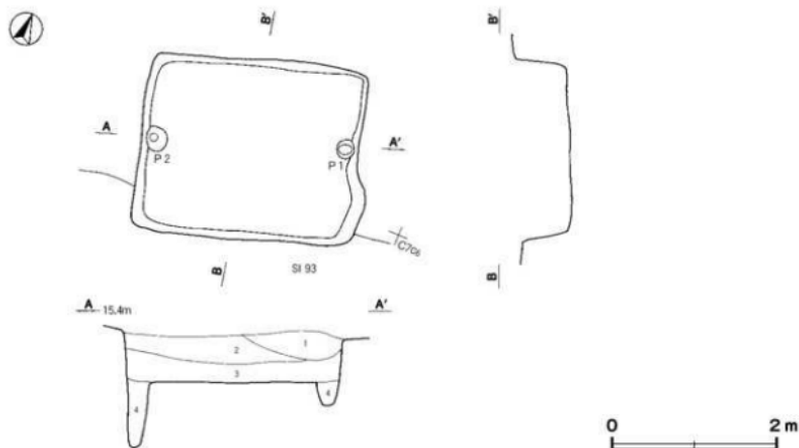
所見 時期は、出土土器と遺構の形状から室町時代と考えられる。性格は住居と考えられる。



第146図 第6号方形竪穴遺構実測図

第7号方形竪穴遺構 (第147図)

位置 調査区中央部のC7b5区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。



第147図 第7号方形竪穴遺構実測図

重複関係 第93号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長軸2.82 m、短軸2.22 mの長方形で、長軸方向はN-70°-Eである。壁高は56～62cmで、ほぼ直立している。

床 はほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。

ピット 2か所。P1・P2は深さ30cm・80cmで、規模と配置から主柱穴である。

覆土 3層に分層できる。各層に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。第4層はP1・P2の覆土である。

土層解説

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1 黒褐色 ロームブロック中量、炭化物微量 | 3 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量 |
| 2 黒褐色 ロームブロック中量 | 4 黒褐色 ロームブロック微量 |

所見 時期は、遺構の形状から室町時代と考えられる。性格は住居と考えられる。

第8号方形竪穴遺構 (第148図)

位置 調査区中央部のC7b6区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第92号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長軸2.60 m、短軸2.26 mの隅丸長方形で、西壁の南部が幅1.10 m、長さ0.60 mの範囲で、南西方向に張り出している。長軸方向はN-89°-Wである。壁高は50～54cmで、ほぼ直立している。

床 はほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。南西コーナー部には、長径108cm、短径64cmで、深さ28cmの楕円形のくぼみがあり、出入り口施設に伴うものと考えられる。

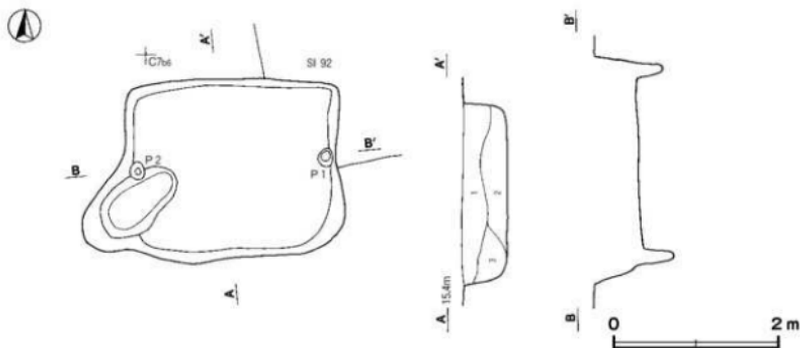
ピット 2か所。P1・P2は深さ30cm・42cmで、規模と配置から主柱穴である。

覆土 3層に分層できる。各層に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。

土層解説

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子少量、焼土粒子微量 | 3 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・炭化粒子少量、焼土ブロック微量 | |

所見 時期は、遺構の形状から室町時代と考えられる。性格は住居と考えられる。



第148図 第8号方形竪穴遺構実測図

規模と形状 長軸 4.10 m、短軸 3.00 m の長方形で、長軸方向は $N-73^{\circ}-E$ である。壁高は 50 ~ 56 cm で、外傾して立ち上がっている。北西コーナー部に幅 125 cm、奥行 50 cm ほどのスロープがあり、出入り口施設に伴うものと考えられる。

床 ほほ平坦で、壁際まで踏み固められている。

ピット 3 か所。P1 ~ P3 は深さ 18 ~ 25 cm で、規模と配置から支柱穴である。

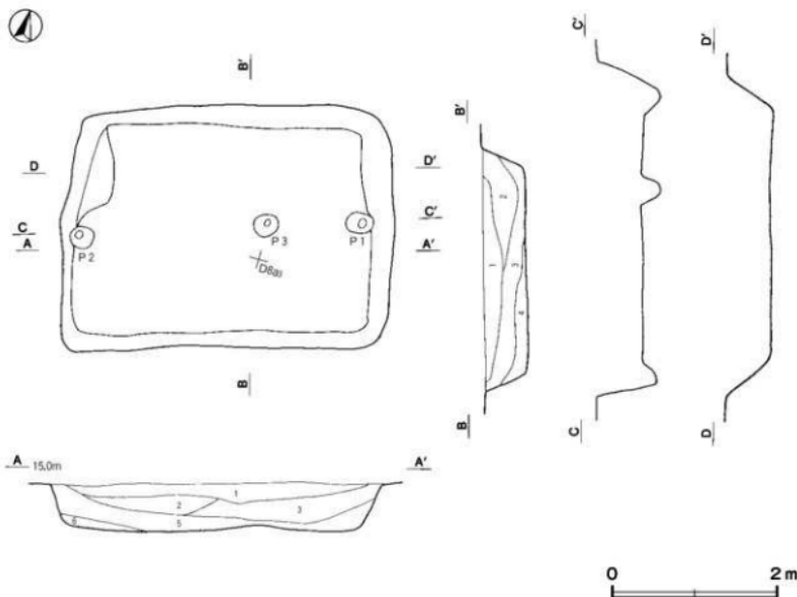
覆土 6 層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから、埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|-------|------------------|-------|-----------|
| 1 暗褐色 | ローム粒子中量 | 4 暗褐色 | ロームブロック多量 |
| 2 暗褐色 | 焼土ブロック・ローム粒子中量 | 5 暗褐色 | ロームブロック少量 |
| 3 暗褐色 | ロームブロック中量、炭化粒子少量 | 6 褐色 | ロームブロック中量 |

遺物出土状況 土師器片 10 点 (坏 2、甕類 8)、須恵器片 18 点 (坏 9、甕類 9)、鉄滓 11 点 (630 g) が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、伴う土器が出土していないが、遺構の形状から室町時代と考えられる。性格は住居と考えられる。



第 150 図 第 10 号方形竪穴遺構実測図

第 11 号方形竪穴遺構 (第 151 図)

位置 調査区西部の A 3i6 区、標高 17 m ほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第 722 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 2.67 m、短軸 2.20 m の五角形で、長軸方向は $N-80^{\circ}-E$ である。壁高は 38～52 cm で、ほぼ直立している。南東コーナー部に、幅 120 cm、奥行 40 cm のスロープがあり、出入り口施設に伴うものと考えられる。

床 ほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。

ピット 2 か所。P1・P2 は深さ 10 cm・20 cm で、規模と配置から支柱穴である。

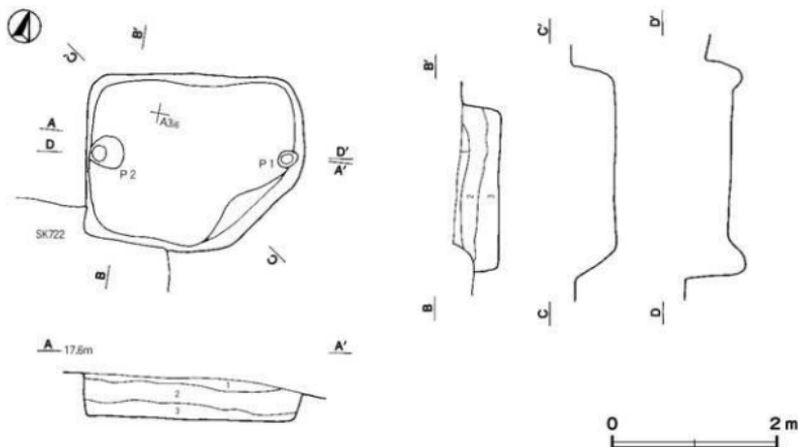
覆土 3 層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから、埋め戻されている。

土層解説

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1 暗褐色 ロームブロック微量 | 3 暗褐色 ロームブロック少量 |
| 2 暗褐色 ロームブロック微量 | |

遺物出土状況 土師器片 3 点 (甕類)、須恵器片 1 点 (坏)、鉄滓 4 点 (44.0 g) が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、遺構の形状から室町時代と考えられる。性格は住居と考えられる。



第 151 図 第 11 号方形竪穴遺構実測図

第 12 号方形竪穴遺構 (第 152 図)

位置 調査区中央部の C7a5 区、標高 15 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸 2.68 m、短軸 1.86 m の長方形で、長軸方向は $N-65^{\circ}-E$ である。壁高は 48～54 cm で、北壁を除いた三方の壁は外傾して立ち上がっている。北壁は内傾して立ち上がっている。

床 ほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。

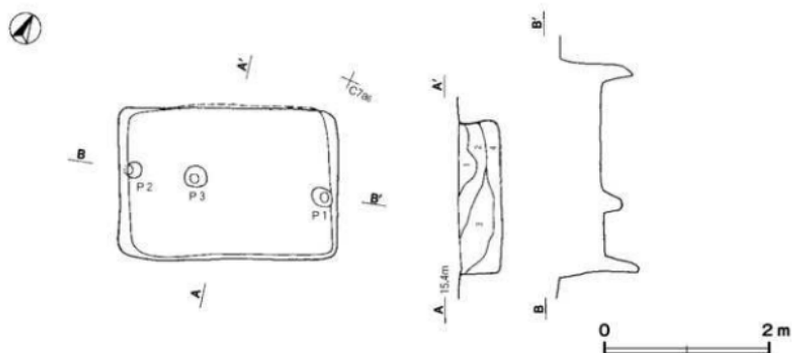
ピット 3 か所。P1～P3 は深さ 24～40 cm で、規模と配置から支柱穴である。

覆土 4 層に分層できる。多くの層に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。

土層解説

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1 暗褐色 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・焼土ブロック少量 |
| 2 暗褐色 ロームブロック少量 | 4 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量 |

所見 時期は、遺構の形状から室町時代と考えられる。性格は住居と考えられる。



第152図 第12号方形竪穴遺構実測図

表11 室町時代方形竪穴遺構一覧表

番号	位置	長軸方向	平面形	規模		壁高 (cm)	床面	内部施設			覆土	主な出土遺物	備考
				長軸×短軸(m)	面積(m ²)			柱穴	出入口	ピット			
2	C9③	N-60°-E	不整形	254 × 250	50	64	平坦	2	-	-	人為	陶器片、土師器片、須恵器片、鉄滓	
3	C7⑥	N-84°-E	隅丸長方形	232 × 220	41	50	平坦	2	-	-	人為	陶器片、土師器片、須恵器片、鉄滓	S288 → 本跡
4	A3⑥	N-3°-W	[不整形]	(250) × 248	52	85	平坦	1	-	-	人為	陶器片、金属製品、土師器片、須恵器片、鉄滓	S104 → 本跡 → UP 9、PG19
5	C9②	N-74°-E	隅丸方形	288 × 285	46	66	平坦	2	-	-	人為	陶器片、土師器片、須恵器片、鉄滓	第4号火葬施設 → 本跡 → SK296・301・304
6	C8②	N-13°-W	隅丸長方形	337 × 280	64	68	平坦	3	-	-	人為	陶器片、土師器片、須恵器片、鉄滓、銅片	
7	C7⑤	N-70°-E	長方形	282 × 222	56	62	平坦	2	-	-	人為	-	S263 → 本跡
8	C7④	N-89°-W	隅丸長方形	260 × 226	50	54	平坦	2	-	-	人為	-	S292 → 本跡
9	C7⑦	N-23°-W	隅丸長方形	310 × 250	50	58	平坦	5	-	-	人為	陶器片、土師器片、須恵器片、鉄滓	
10	C8②	N-73°-E	長方形	410 × 300	50	56	平坦	3	-	-	人為	土師器片、須恵器片、鉄滓	
11	A3⑥	N-80°-E	五角形	267 × 220	38	52	平坦	2	-	-	人為	土師器片、須恵器片、鉄滓	本跡 → SK722
12	C7⑤	N-65°-E	長方形	268 × 186	48	54	平坦	3	-	-	人為	-	

(2) 掘立柱建物跡

第15号掘立柱建物跡 (第153図)

位置 調査区中央部のA4i0区、標高15mの平坦な台地上に位置している。

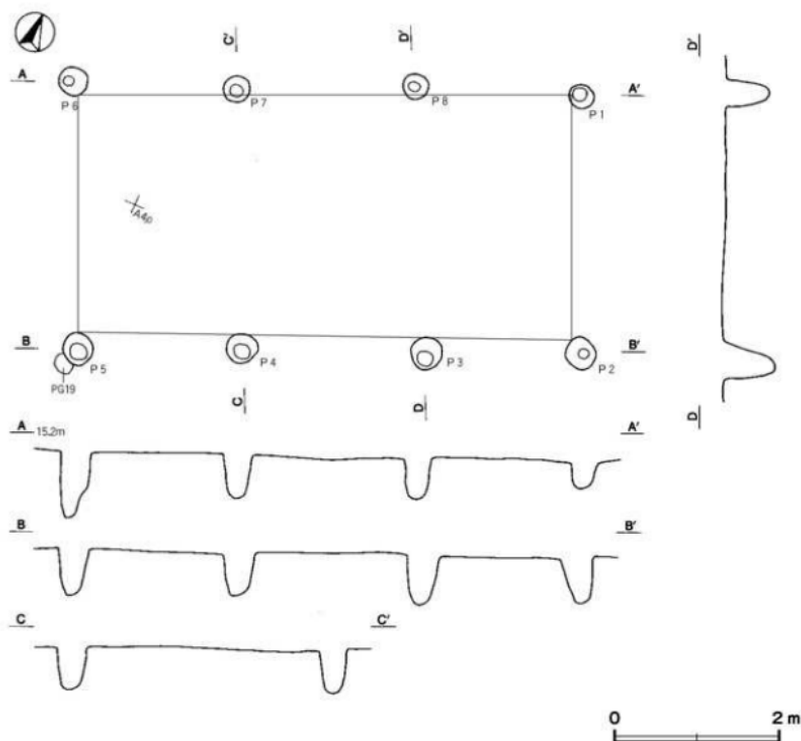
重複関係 第19号ピット群を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行3間、梁行1間の掘立柱建物跡で、桁行方向がN-67°-Eの東西棟である。規模は桁行6.00m、梁行3.00mで、面積は1800m²である。柱間寸法は、桁行が西妻から18m(6尺)・2.1m(7尺)・2.1m(7尺)で、柱筋はほぼ揃っている。

柱穴 8か所。平面形は円形で、長軸30~40cm、短軸30~38cmである。深さは30~82cmで、掘方の断面はU字状である。柱穴の覆土は、すべて単一層の炭化粒子を含む暗褐色土である。

遺物出土状況 土師器片3点(甕類)、須恵器片4点(坏3、甕1)、鉄滓2点(17.8g)が、P1~P5の各柱穴から出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、遺構の形状と周辺の遺構配置から室町時代と推定できる。性格は不明である。



第153図 第15号掘立柱建物跡実測図

(3) 井戸跡

第6号井戸跡 (第154図)

位置 調査区東部のD 10d6区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と構造 確認面は長径1.34m、短径1.22mの円形である。確認面から深さ0.94mまで緩やかにすはまる円筒状に掘り下げている。深さ1.14mで湧水し、崩落のおそれがあることから下部の調査を断念した。

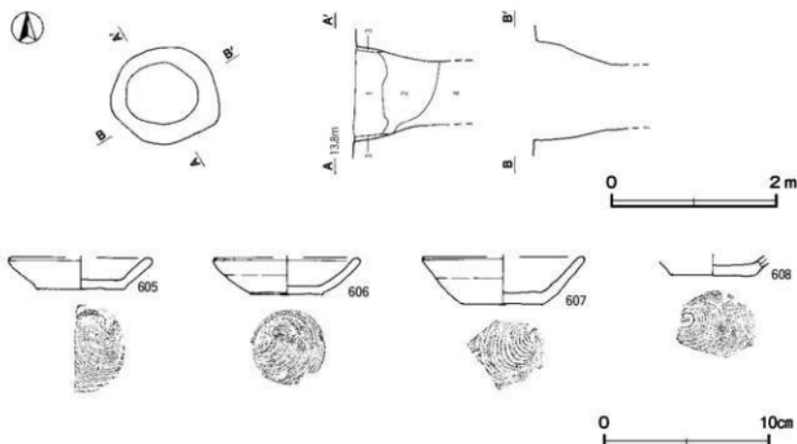
覆土 4層に分層できる。多くの層にロームや粘土のブロックが含まれていることから、埋め戻されている。

土層解説

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1 黒褐色 粘土ブロック中量 | 3 褐色 ロームブロック少量 |
| 2 黒褐色 ロームブロック少量 | 4 黒褐色 ローム粒子・粘土粒子少量 |

遺物出土状況 土師質土器片4点(小皿)、陶器片1点(碗)のほか、土師器片2点(杯、甕類)、須恵器片4点(甕類)、鉄滓5点(92.5g)が出土している。605～608は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から15世紀代と考えられる。



第154図 第6号井戸跡・出土遺物実測図

第6号井戸跡出土遺物観察表(第154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
605	土師質土器	小皿	[8.4]	1.9	5.4	長石・石英・赤色粒子	にひ黄褐色	普通	底部回転糸切り 外・内面ナデ	覆土中	50% PL42
606	土師質土器	小皿	[8.7]	2.3	4.4	長石・石英・赤色粒子	にひ黄褐色	普通	底部回転糸切り 外・内面ナデ	覆土中	40%
607	土師質土器	小皿	[9.5]	3.0	5.0	長石・石英・赤色粒子	にひ黄褐色	普通	底部回転糸切り 外・内面ナデ	覆土中	30%
608	土師質土器	小皿	-	(1.3)	[5.2]	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	底部回転糸切り	覆土中	20%

第10号井戸跡(第155図)

位置 調査区東端部のC 12f3区、標高12mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第3号粘土貼土坑に掘り込まれている。

規模と構造 南東部が第3号粘土貼土坑に掘り込まれ、北西部が調査区外に延びているため、南北軸は1.90m、東西軸は1.14mしか確認できなかったが、円形と推測できる。確認面から深さ0.78mまで漏斗状に掘り込み、径0.9mの円筒状に掘り下げている。深さ1.66mで湧水し、崩落の恐れがあることから下部の調査を断念した。

覆土 3層に分层できる。不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

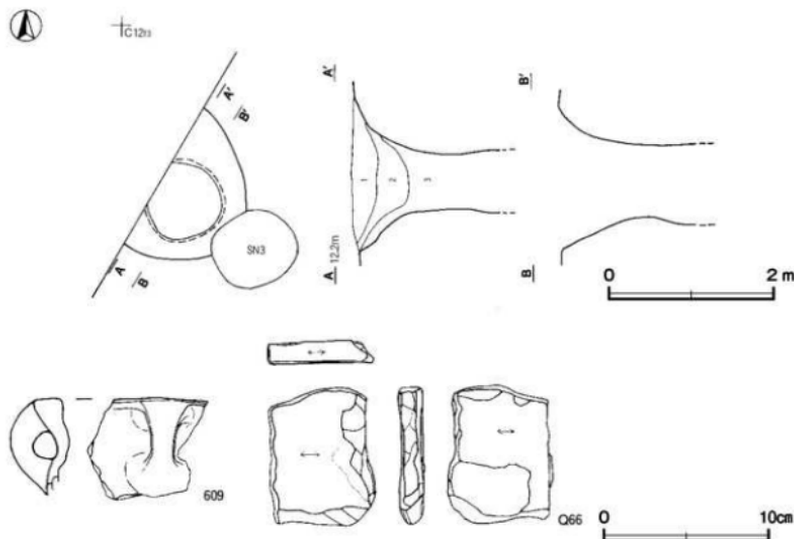
1 暗褐色 焼土粒子・炭化粒子少量

3 暗褐色 粘土ブロック少量

2 黒褐色 焼土粒子少量

遺物出土状況 土師質土器片1点(内耳鐏)、石器1点(砥石)のほか、土師器片3点(坏1、甕類2)が出土している。609・Q 66は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器や重複関係から室町時代と考えられる。



第155図 第10号井戸跡・出土遺物実測図

第10号井戸跡出土遺物観察表（第155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
609	土師質土器	内耳鍋	-	(6.2)	-	長石・石英・赤色粒子	明赤褐	普通	内耳1か所残存 外・内面ナテ	覆土中	5%
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴		出土位置	備考	
Q66	紙石	8.4	6.5	1.5	136.8	雲母片岩	紙面3面		覆土中		

第13号井戸跡（第156・157図）

位置 調査区中央部のB4f9区、標高16mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第11号掘立柱建物跡を掘り込んでいる。

規模と構造 確認面は長径1.64m、短径1.56mの円形である。確認面から深さ1.00mまで漏斗状に掘り込み、下部は径0.92mの円筒状に掘り下げている。深さ1.42mで湧水し、崩落のおそれがあることから下部の調査を断念した。

覆土 5層に分層できる。不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

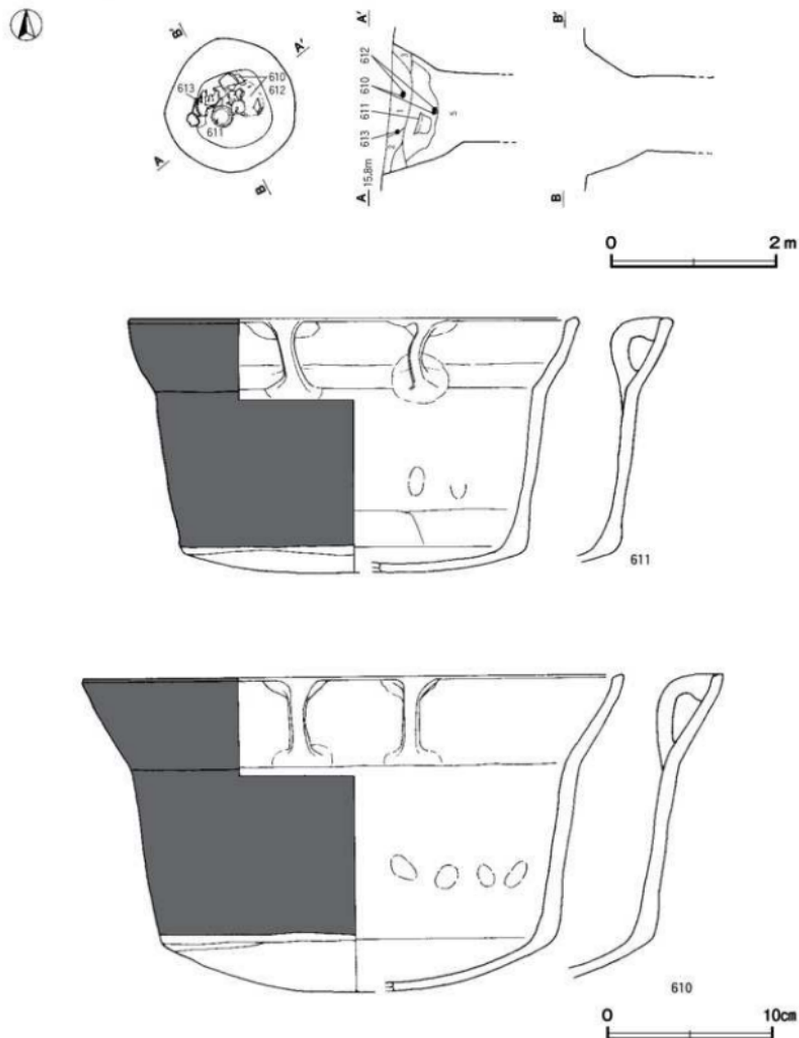
土層解説

- | | | | |
|-------|----------------|-------|----------------|
| 1 黒色 | ローム粒子微量 | 4 黒褐色 | ロームブロック・炭化粒子微量 |
| 2 黒褐色 | ローム粒子微量（締まり普通） | 5 黒褐色 | ローム粒子微量（締まり弱い） |
| 3 黒色 | ロームブロック微量 | | |

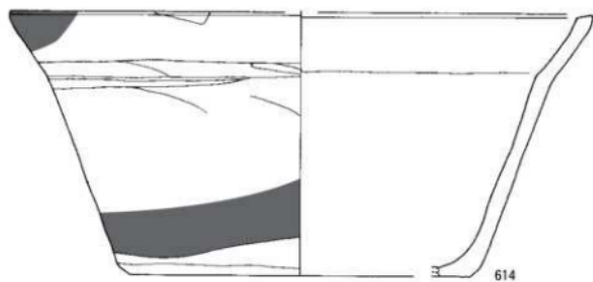
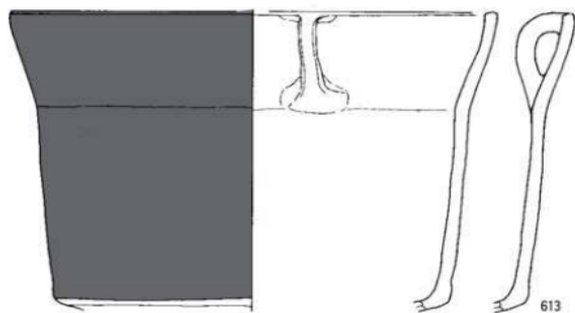
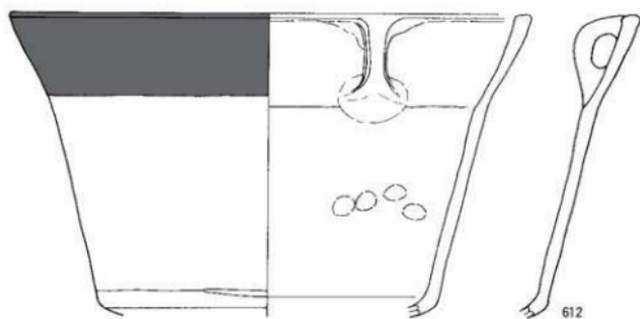
遺物出土状況 土師質土器片6点（内耳鍋）、瓦質土器片4点（内耳鍋）のほか、土師器片28点（坏2、甕類26）、須恵器片15点（坏12、甕類3）、炉壁材1点（227.0g）、鉄滓37点（1566.5g）、炉底塊1点（222g）、

鉄製品1点(不明)が出土している。611は覆土中層からほぼ完形で出土している。610・612は覆土上層から中層にかけて出土した破片が接合したものである。613は覆土上層から破片の状態で出土している。614は覆土中から出土している。610～614は、いずれも投棄されたものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から15世紀中葉から後葉と考えられる。



第156図 第13号井戸跡出土遺物・実測図



第 157 図 第 13 号井戸跡出土遺物実測図

第13号井戸跡出土遺物観察表 (第156・157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
610	土師土器	内耳罎	328	192	240	長石・石英・赤色粒子	黒褐	普通	内耳3か所残存 体部下端へう崩り 内面指頭ナデ痕	覆土上層～中層	80% 式Ⅲ型 PL42
611	瓦質土器	内耳罎	274	156	208	長石・石英	灰	普通	内耳3か所残存 内面指頭圧痕 内面下部へうナデ痕	覆土中層	80% 式Ⅲ型 PL42
612	瓦質土器	内耳罎	[31.7]	[18.5]	[20.0]	長石・石英・黒色粒子	灰白	普通	内耳1か所残存 外・内面ナデ 内面指頭圧痕	覆土上層～中層	30% 式Ⅲ型
613	瓦質土器	内耳罎	[29.6]	[18.4]	[24.0]	長石・石英	黄灰	普通	内耳1か所残存 外面同心円状のナデ痕 内面ナデ	覆土上層	40% PL42
614	瓦質土器	内耳罎	[35.4]	16.1	[20.8]	長石・石英	黄灰	普通	体部下端へう崩り 外・内面ナデ	覆土中	20% 式Ⅲ型

第19号井戸跡 (第158～160図)

位置 調査区中央部のB4a1区、標高16mほどの平坦な台地上に位置している。

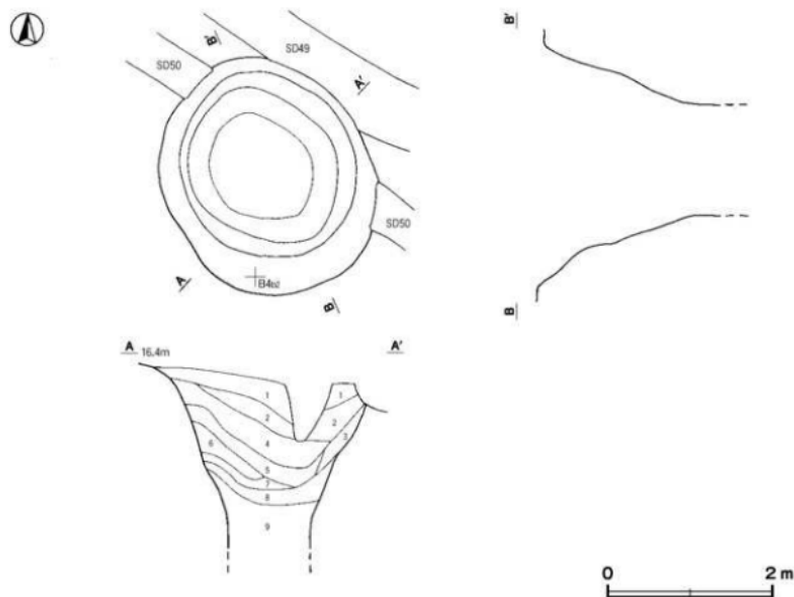
重複関係 第49・50号溝に掘り込まれている。

規模と構造 確認面は長径2.96m、短径2.50mの楕円形で、長径方向はN-24°-Wである。確認面から深さ1.82mまで漏斗状に掘り込み、下部は径1.4mほどの円筒状に掘り下げている。深さ2.24mほどで湧水し、崩落のおそれがあることから下部の調査を断念した。

覆土 9層に分層できる。不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1 黒褐色 粘土ブロック少量、ローム粒子微量 | 3 黒褐色 ローム粒子中量 |
| 2 暗褐色 粘土ブロック少量、ローム粒子微量 | 4 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量 |

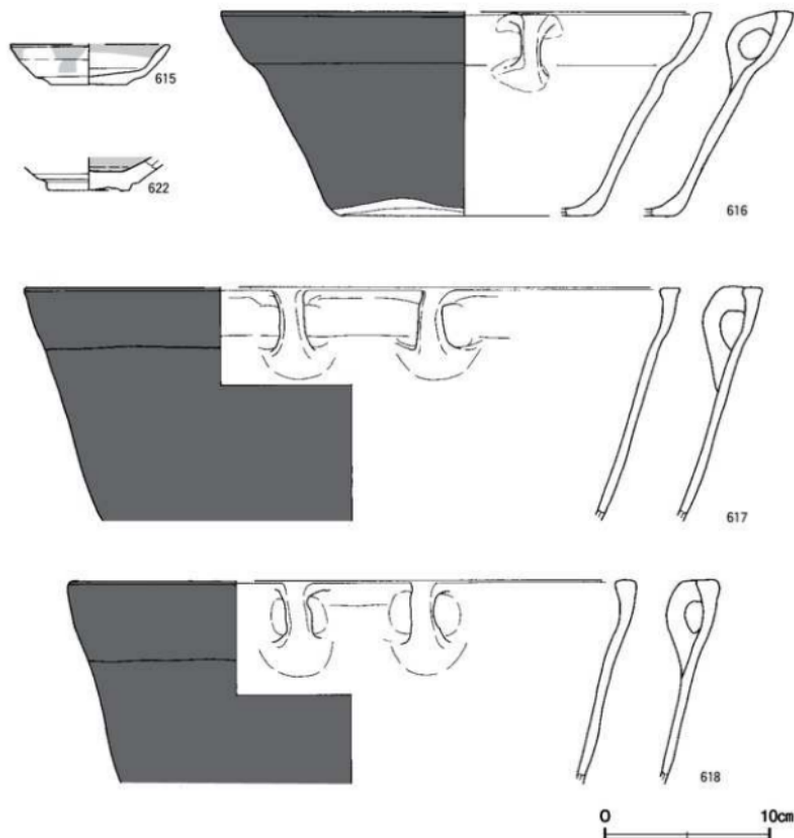


第158図 第19号井戸跡実測図

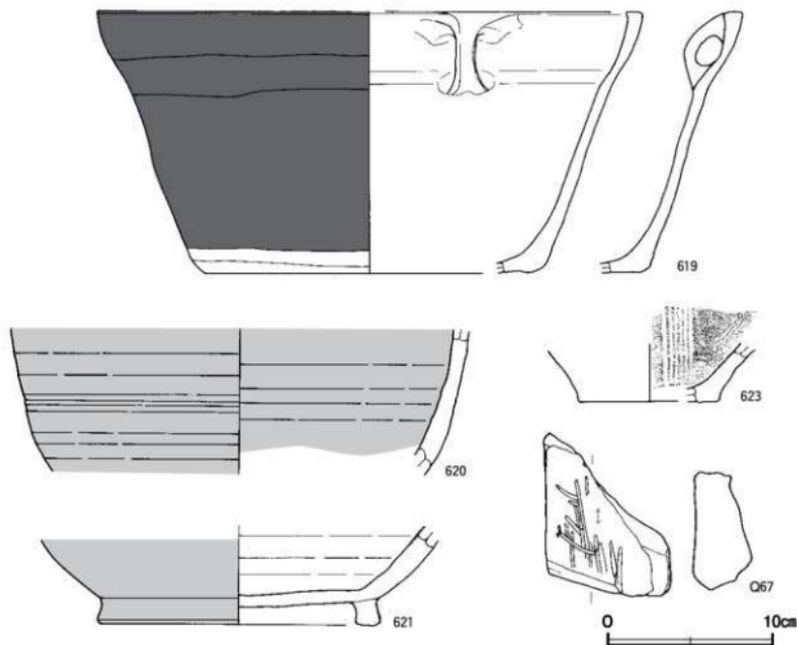
- | | | | |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5 暗褐色 | ローム粒子少量 | 8 暗褐色 | ロームブロック少量 |
| 6 暗褐色 | 粘土ブロック少量、ロームブロック微量 | 9 暗褐色 | ロームブロック中量 |
| 7 暗褐色 | ローム粒子少量 | | |

遺物出土状況 土師質土器片 70 点（内耳鍋 68、小皿 1、播鉢 1）、瓦質土器片 34 点（内耳鍋 33、甕類 1）、陶器片 4 点（小皿 1、鉢 3）、石器 1 点（砥石）、石製品 1 点（板碑）のほか、須恵器片 6 点（甕 4、鉢 2）、土製品片 1 点（支脚）、炉底塊 2 点（198.1 g）、炉内滓 1 点（178.1 g）、鉄滓 13 点（1758.6 g）が出土している。615～623、Q 67 は覆土中から出土している。620 は第 20 号井戸の覆土上層から出土した 627 と、接点はないが胎土や釉薬の特徴から同一個体の可能性が極めて高い。621 は第 9 号地下式坑の覆土中から出土した破片と接合関係にある。

所見 時期は、出土土器から 15 世紀中葉から後葉と考えられる。また、620 と 627 が同一個体の可能性が高いことや、621 の接合関係から、本跡と第 20 号井戸、第 9 号地下式坑は同時期に埋め戻されたと考えられる。



第 159 図 第 19 号井戸跡出土遺物実測図(1)



第160図 第19号井戸跡出土遺物実測図(2)

第19号井戸跡出土遺物観察表 (第159・160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
615	陶器	小皿	[96]	2.5	[46]	長石・石英	にじみ黄黒	良好	底部回転糸切り 鉄軸	覆土中	20% 瀬戸美濃志
616	土師質土器	内耳罎	[298]	12.5	[156]	長石・石英	黒黒	普通	内耳1か所残存 体部下端回転ヘラ削り 内面当て具痕	覆土中	20% 高野型
617	土師質土器	内耳罎	[400]	(14.3)	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	黒黒	普通	内耳2か所残存	覆土中	10%
618	土師質土器	内耳罎	[340]	(12.5)	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	黒黒	普通	内耳2か所残存	覆土中	10%
619	瓦質土器	内耳罎	[385]	160	[200]	長石・石英	灰	普通	体部下端回転ヘラ削り 内耳1か所残存	覆土中	25% 赤野型
620	陶器	鉢	-	(90)	-	長石	暗黒	良好	体部に2条1単位の沈線 外・内面ナデ 鉄軸	覆土中	5% 瀬戸美濃志
621	陶器	碗形鉢	-	(61)	170	長石・石英	明赤黒	良好	鉄軸	覆土中	31% PL42 瀬戸美濃志
622	陶器	鉢	-	(20)	49	長石・石英	灰白	良好	体部下端回転ヘラ削り 高台削り出し 灰軸	覆土中	20%
623	土師質土器	楕鉢	-	(36)	[85]	長石・石英・ 赤色粒子	にじみ黄黒 黒黒	普通	6条1単位の楕目	覆土中	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 67	紙石	100	79	3.5	251.8	玄武岩	紙面1面 紙面にV字状の紙痕	覆土中	PL51

第20号井戸跡 (第161・162図)

位置 調査区西部のA 3e6区。標高16 mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と構造 確認面は長径214 m、短径210 mの円形である。確認面から深さ1.70 mまで緩やかな漏斗状に

掘り込まれていることを確認した時点で、湧水のため崩落のおそれがあることから調査を断念したため、下部の構造は不明である。

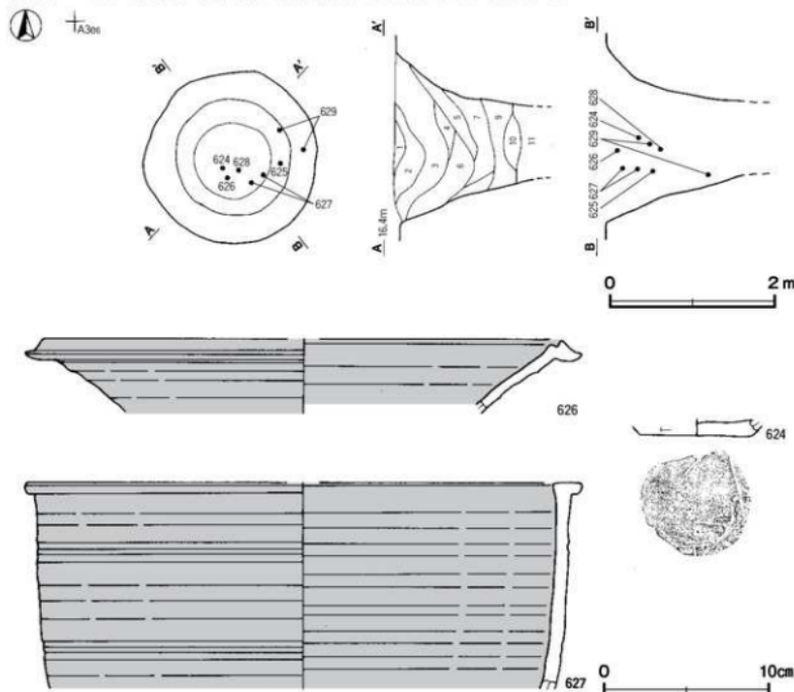
覆土 11層に分層できる。粘土や焼土を含み不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

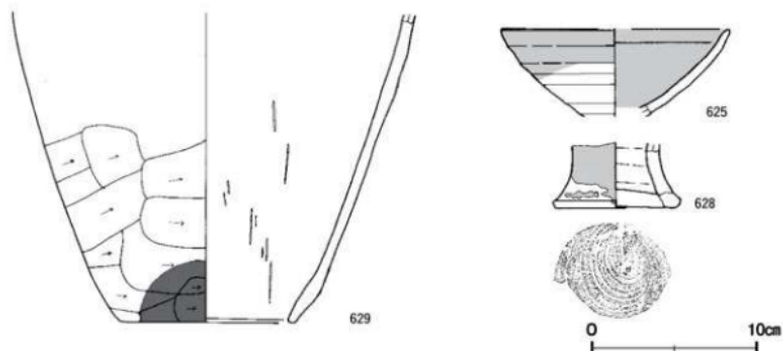
- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1 灰褐色 焼土粒子・粘土粒子少量 | 7 暗褐色 ローム粒子中量 |
| 2 暗褐色 焼土ブロック・粘土粒子少量 | 8 褐色 ローム粒子多量 |
| 3 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量 | 9 黒褐色 ローム粒子中量(締まり強い) |
| 4 黒褐色 ロームブロック微量 | 10 褐色 ローム粒子中量、粘土ブロック少量 |
| 5 黒暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量 | 11 褐色 ローム粒子・焼土粒子少量 |
| 6 黒褐色 ローム粒子中量(締まり普通) | |

遺物出土状況 瓦質土器片1点(内耳鍋)、陶器片4点(平碗、折縁皿、花瓶、鉢)、石製品1点(板碑)のほか、土師器片9点(甕8、瓶1)、須恵器片2点(坏)、炉壁材49点(808.0g)、鉄滓1点(67.5g)が出土している。629は覆土中層から下層にかけて出土した破片が接合したものである。627は覆土上層から覆土中層にかけて出土した破片が接合したものである。625・628は覆土中層から、624・626は覆土上層からそれぞれ出土している。627は第19号井戸跡の覆土中から出土した620と、接点はないが胎土や釉薬の観察から、同一個体の可能性が極めて高い。624・629は埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器から15世紀代中葉から後葉と考えられる。また、627と620が同一個体である可能性が高いことから、第19号井戸跡と本跡は同時に埋め戻されたと考えられる。



第161図 第20号井戸跡・出土遺物実測図



第162図 第20号井戸跡出土遺物実測図

第20号井戸跡出土遺物観察表 (第161・162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	
624	原型器	坏	-	(1.0)	6.8	長石・石英	黄灰	良好	体部下端回転ヘラ削り	底部一方のヘラ削り	覆土上層	20%
625	陶器	平碗	(13.9)	(5.4)	-	長石・石英	にぶ黄褐色	良好	外・内面ロクロナデ	灰釉	覆土中層	20%、PL42 瀬戸美濃系
626	陶器	有縁深皿	(34.0)	(4.6)	-	長石	浅黄	良好	外・内面ロクロナデ	灰釉	覆土上層	5% 瀬戸美濃系
627	陶器	鉢	(33.8)	(12.7)	-	長石	暗褐	良好	体部外面に2条1単位の沈線2か所	鉄釉	覆土上層	5% 瀬戸美濃系
628	陶器	花瓶	-	(4.0)	(7.2)	長石・石英・赤色粒子	灰白	良好	底部回転糸切り	灰釉	覆土中層	30%、PL42 瀬戸美濃系
629	土師器	瓶	-	(18.9)	10.7	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	体部下端横位のヘラ削り	内面工具痕	覆土中～下層	70%

表12 室町時代井戸跡一覧表

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
				長径×短径 (m)	深さ (cm)					
6	D 1036	-	円形	1.34 × 1.22	(114)	-	円筒状	人為	土師質土器片	
10	C 123	-	[円形]	1.90 × (1.14)	(166)	-	漏斗状・円筒状	人為	土師質土器片, 石器	本跡→SN 3
13	B 49	-	円形	1.64 × 1.56	(142)	-	漏斗状・円筒状	人為	土師質土器片, 瓦質土器片	SB11→本跡
19	B 4a1	N-24°-W	楕円形	2.96 × 2.50	(224)	-	漏斗状・円筒状	人為	陶器片, 土師質土器片, 瓦質土器片, 石製	本跡→SD49・50
20	A 3c6	-	円形	2.14 × 2.10	(170)	-	漏斗状	人為	土師器片, 須恵器片, 陶器片	

(4) 地下式坑

第2号地下式坑 (第163図)

位置 調査区中央部のC 8 i 9区、標高15 mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第81号竪穴建物跡、第242号土坑を掘り込んでいる。

軸長・軸方向 軸長は3.22 mで、軸方向はN-70°-Eである。

竪坑 主室の西壁中央部に位置し、奥行1.08 m、横幅1.44 mの長方形である。確認面から底面までの深さは

116cmで、壁は直立している。底面は緩やかに上り主室に至っている。

主室 奥行1.78 m、横幅2.13 mの長方形である。天井部は崩落しており、北西部の壁の崩落が顕著である。確認面から底面までの深さは106cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁は外傾して立ち上がっている。

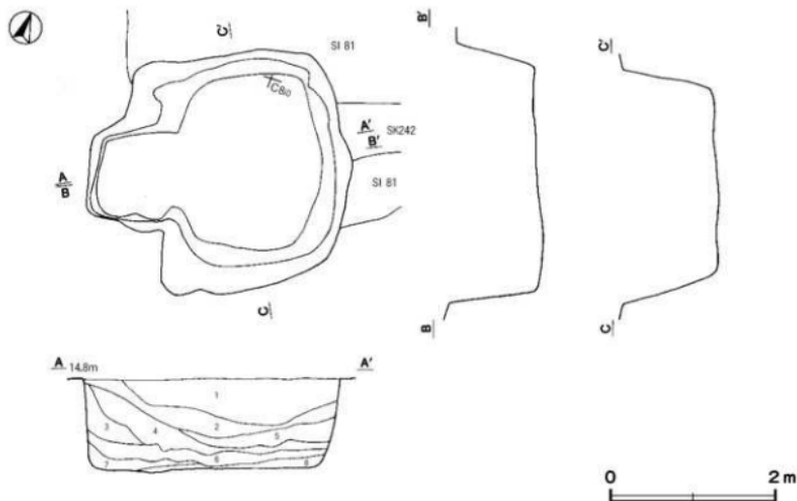
覆土 8層に分層できる。第3～5層は天井部の崩落土層で、第6～8層は壁坑からの流入土層である。第1・2層は、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|--------|-------------------------|--------|-----------------------|
| 1 黒褐色 | ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量 | 5 黒褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子少量、焼土粒子微量 |
| 2 黒褐色 | ローム粒子中量、炭化物微量 | 6 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・粘土ブロック中量、炭化粒子微量 | 7 黒暗褐色 | ロームブロック中量、炭化粒子少量 |
| 4 黒暗褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子少量 | 8 黒褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子微量 |

遺物出土状況 土師器片15点(坏3, 甕類12), 須恵器片10点(坏6, 甕類4), 鉄滓5点(674 g)が出土している。いずれも細片のため図示できない。いずれも覆土中から出土していることから、埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 時期は、遺構の形状と周辺の遺構配置から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第163図 第2号地下式坑実測図

第3号地下式坑 (第164図)

位置 調査区中央部のC8㍶区、標高15 mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第5号地下式坑、第312号土坑に掘り込まれている。

軸長・軸方向 堅坑を含む南部が第5号地下式坑に掘り込まれているため、確認できた軸長は2.46mで、軸方向はN-0°と推定できる。

主室 南部を第5号地下式坑に掘り込まれているため、確認できた奥行は2.13mで、横幅が1.78mの長方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは90cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁はほぼ直立している。

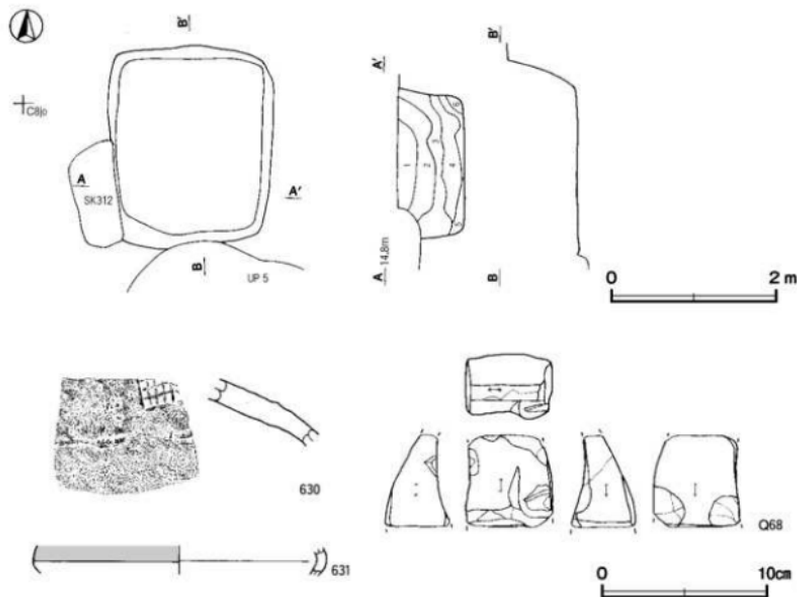
覆土 6層に分層できる。第3～6層は天井部の崩落土層である。第1・2層はローム粒子や焼土粒子が含まれ、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

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	4 褐色	ローム粒子多量(締まり強い)
2 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子微量	5 褐色	ロームブロック中量
3 褐色	ローム粒子多量(締まり普通)	6 褐色	ロームブロック多量

遺物出土状況 陶器片2点(甕),石器1点(砥石)のほか、土師器片23点(坏6,甕類17),須恵器片22点(坏11,甕類11)が出土している。630・631・Q68は崩落土層より上層の覆土中から出土していることから、埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土土器と重複関係から第5号地下式坑よりも古い15世紀中葉と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第164図 第3号地下式坑・出土遺物実測図

第3号地下式坑出土遺物観察表(第164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
630	陶器	甕	-	(4.3)	-	長石・石英	に高い赤黒	良好	外面に格子状の叩き目 外・内ナデ	覆土中	5% 宮内産
631	陶器	甕	-	(1.8)	-	長石	に高い橙	良好	内面にクロナデ 灰釉	覆土中	5% 瀬戸美濃系

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 68	砥石	(5.6)	5.3	3.9	(1280)	花崗岩	砥面5面	覆土中	

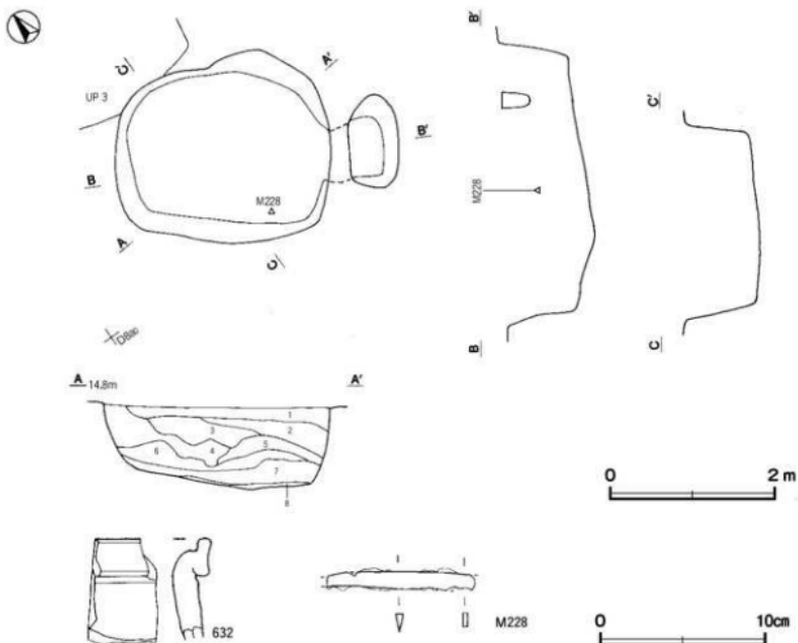
第5号地下式坑(第165図)

位置 調査区中央部C 8 j0区、標高15 mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第3号地下式坑を掘り込んでいる。

軸長・軸方向 軸長は3.46 mで、軸方向はN-59°-Wである。

竪坑 主室の南東壁中央部に位置し、奥行0.80 m、横幅1.14 mの楕円形である。確認面からの深さは82 cmで、壁はほぼ直立している。底面は主室の底面中央部まで20 cmほど緩やかに下っている。主室との連結部は長さ0.26 m、幅0.60 mで、天井部が遺存しており、トンネル状を呈している。底面から天井部までの高さは52 cmである。



第165図 第5号地下式坑・出土遺物実測図

主室 奥行237 m、横幅1.82 mの隅丸長方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは110 cmである。底面の中央部が20 cmほどくぼんでおり、壁際まで踏み固められている。壁はほぼ直立している。

覆土 8層に分層できる。第7・8層は天井部の崩落土層で、第1～6層は多くの層にロームブロック含まれ、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1	褐色	ロームブロック中量、粘土ブロック少量	5	褐色	ローム粒子多量、炭化粒子微量
2	暗褐色	ロームブロック中量、粘土粒子少量、炭化粒子微量	6	暗褐色	ロームブロック中量、粘土粒子微量
3	暗褐色	ロームブロック中量	7	褐色	ロームブロック多量
4	暗褐色	ローム粒子中量	8	褐色	ローム粒子多量、粘土粒子中量

遺物出土状況 陶器片1点(甕)、鉄製品1点(刀子)のほか、土師器片6点(甕類)、須恵器片9点(坏4、高台付坏1、盤1、甕類3)、鉄滓4点(64.4 g)が出土している。M228は南西壁際の覆土中層から出土している。632は覆土中から出土している。いずれも天井部の崩落土層から上層の覆土中から出土していることから、埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は、出土土器と重複関係から15世紀中葉と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。

第5号地下式坑出土遺物観察表(第165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
632	陶器	甕	—	(62)	—	長石・石英	にぶ・赤黒	良好	外・内面ロクロナデ	覆土中	5% 常滑産

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M228	刀子	(9.0)	1.0	0.4	(19.2)	鉄	一部腐蝕の跡が残り、刃部断面三角形、茎部断面長方形	覆土中層	PL53

第6号地下式坑(第166図)

位置 調査区中央部のC8e6区、標高15 mほどの平坦な台地上に位置している。

軸長・軸方向 軸長は3.76 mで、軸方向はN-0°である。

竪坑 主室の南西隅に位置し、奥行1.00 m、横幅0.82 mの長方形である。確認面から底面までの深さは140 cmで、壁は直立している。底面は平坦である。

主室 奥行2.28 m、横幅2.57 mの長方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは140 cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁はほぼ直立している。

覆土 9層に分層できる。第1～3層は竪坑、第4～9層は主室の覆土である。第8・9層は天井部の崩落土層である。第1～3層、第4～7層はロームブロックを含む層があり、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

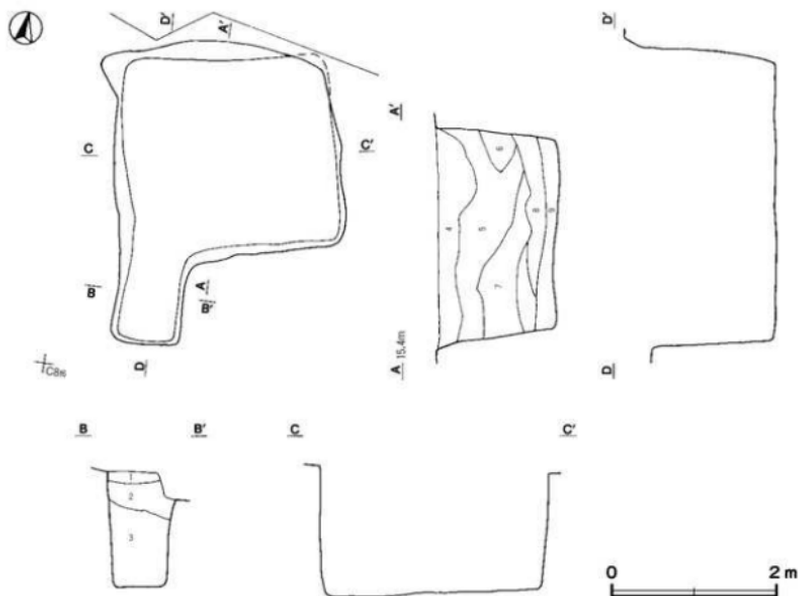
土層解説

1	暗褐色	ローム粒子中量、炭化粒子少量	6	褐色	ローム粒子多量、炭化粒子少量
2	褐色	ローム粒子中量、炭化粒子少量	7	暗褐色	炭化粒子少量、ロームブロック微量
3	褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	8	褐色	ローム粒子多量
4	暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量	9	褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量
5	暗褐色	ローム粒子・炭化粒子少量、焼土粒子微量			

遺物出土状況 土師器片4点(甕類)、須恵器片6点(坏2、甕類4)、鉄滓4点(77.3 g)が出土している。いずれも細片のため図示できない。いずれも崩落土層より上層の覆土中から出土していることから、埋め戻し

の際に混入したものと考えられる。

所見 時期は、遺構の形状から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第166図 第6号地下式坑実測図

第7号地下式坑 (第167図)

位置 調査区中央部のD 8a0区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第324号土坑を掘り込んでいる。第389号土坑とも重複しているが、新旧関係は不明である。

軸長・軸方向 軸長は326mで、軸方向はN-98°-Wである。

堅坑 主室の東壁中央部に位置し、奥行1.00m、横幅0.92mの楕円形である。確認面から底面までの深さは82cmで、壁は外傾して立ち上がっている。底面は緩やかに上り主室に至っている。

主室 奥行2.13m、横幅1.13mの長方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは72cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁は外傾して立ち上がっている。

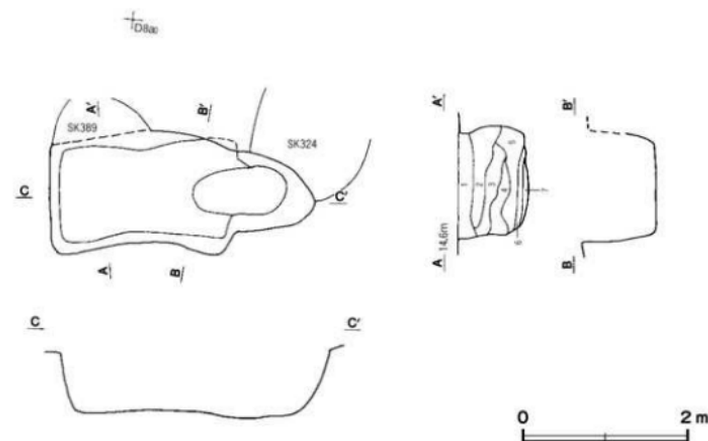
覆土 7層に分層できる。第3～5・7層は天井部及び壁部の崩落土層である。第6層は堅坑から流入した自然堆積層である。第1・2層はローム粒子や炭化物などを含む不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|-------|----------------|--------|------------------|
| 1 褐色 | ローム粒子中量・炭化粒子少量 | 5 暗褐色 | ロームブロック中量・炭化粒子微量 |
| 2 褐色 | ローム粒子中量・炭化物微量 | 6 極暗褐色 | ロームブロック・炭化粒子少量 |
| 3 褐色 | ローム粒子中量・炭化粒子微量 | 7 褐色 | ローム粒子多量 |
| 4 黒褐色 | ローム粒子・炭化粒子中量 | | |

遺物出土状況 陶器片1点(甕類)のほか、土師器片4点(甕類)、須恵器片6点(坏5、盤1)が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、遺構の形状と周辺の遺構の配置から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第167図 第7号地下式坑実測図

第8号地下式坑 (第168図)

位置 調査区西部のA3d4区、標高17mほどの平坦な台地上に位置している。

軸長・軸方向 軸長は3.40mで、軸方向はN-97°-Wである。

竪坑 主室の東壁中央部に位置し、奥行1.00m、横幅1.08mの楕円形である。確認面から底面までの深さは138cmで、壁は内彎気味に立ち上がっている。底面は緩やかに下り主室に至っている。

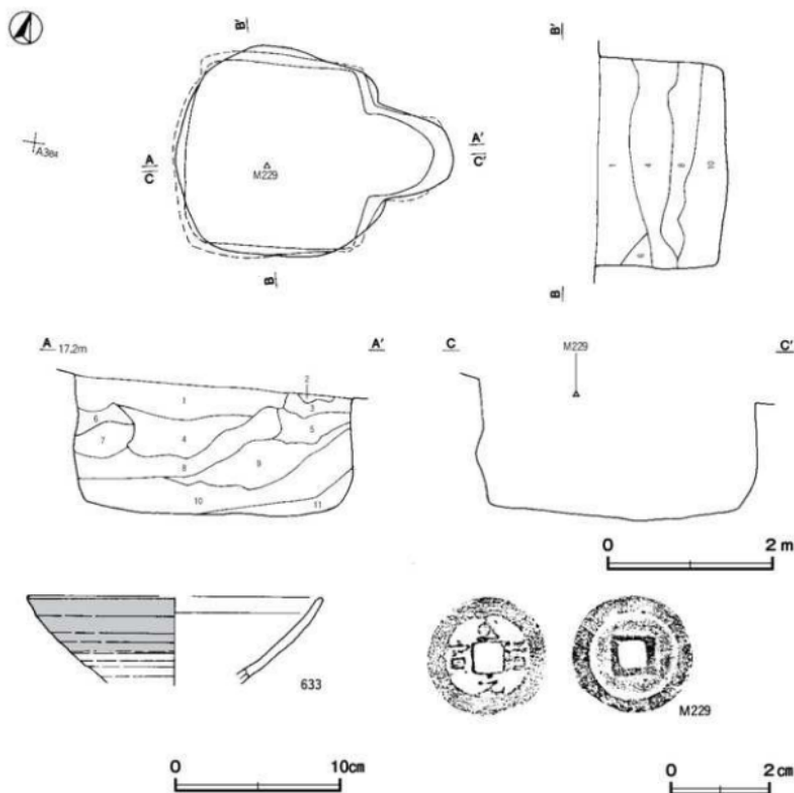
主室 奥行2.20m、横幅2.22mの方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは168cmである。底面は竪坑から緩やかに上り奥壁に至っており、壁際まで踏み固められている。壁は内彎気味に立ち上がっている。

覆土 11層に分層できる。第6～8層は天井部の崩落土層である。第5・9～11層は竪坑からの流入土層である。第1～4層は、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1 暗褐色	ローム粒子少量	7 暗褐色	ロームブロック多量
2 黒褐色	ローム粒子・焼土粒子微量	8 褐色	ロームブロック中量
3 にぶい褐色	焼土粒子・粘土粒子中量	9 褐色	ローム粒子中量
4 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	10 褐色	ロームブロック少量
5 極暗褐色	ローム粒子少量、焼土ブロック微量	11 暗褐色	ローム粒子中量、炭化粒子微量
6 褐色	ローム粒子中量、炭化粒子微量		

遺物出土状況 陶器片1点(平碗),土師質土器片1点(内耳鍋),銭貨1点(至道元寶)のほか,土師器片8点(坏1, 甕類7),須恵器片2点(坏, 甕類),鉄滓3点(369.8 g)が出土している。M 229は主室中央部の覆土土層から出土している。633は覆土中から出土している。いずれも埋め戻しの際に混入したものと考えられる。
所見 時期は,出土遺物と周辺の遺構配置から,15世紀前葉から中葉と考えられる。底面は踏み固められており,出入りが頻繁に行われていたと推測できることから,倉庫として機能していたと考えられる。



第168図 第8号地下式坑・出土遺物実測図

第8号地下式坑出土物観察表 (第168図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	備考	出土位置	備考
633	陶器	平碗	[18.0]	(5.3)	-	長石	にひい青黒	良好	外・内面ロクロナデ	灰釉	覆土中	2号 瀬戸黄焼土

番号	種別	銭名	径	孔距	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M229	銭貨	至道元寶	2.43	0.56	2.26	銅	995	北宋銭 行書	覆土上層	PL58

第9号地下式坑 (第169・170図)

位置 調査区西部のA3f5区、標高17mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第104号竪穴建物跡、第4号方形竪穴遺構を掘り込み、第9号粘土貼土坑、第19号ピット群に掘り込まれている。

軸長・軸方向 軸長は3.80mで、軸方向はN-36°-Wである。

竪坑 竪坑は確認できなかったが、底面に地山の粘土がステップ状に掘り残されていることから、出入り口に伴うものと考えられる。南コーナー部には開口部があり、出入りをしてきた可能性がある。

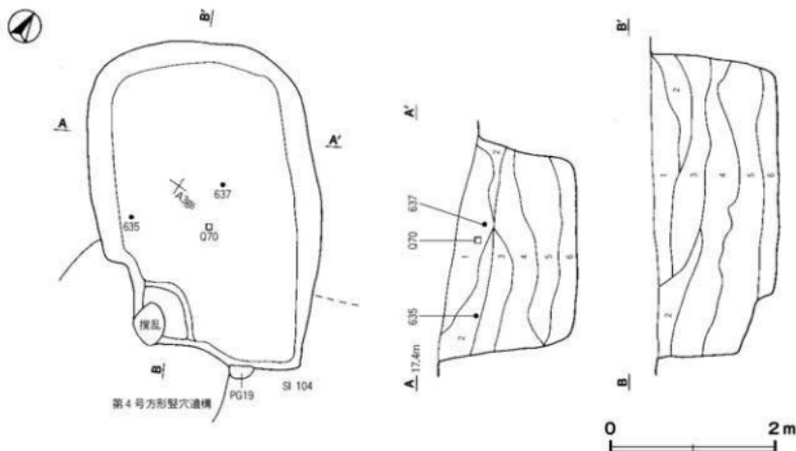
主室 奥行3.62m、横幅2.13mの隅丸長方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは160cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 6層に分層できる。第5・6層は天井部の崩落土層である。第1～4層は不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1	褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	4	暗褐色	ローム粒子微量
2	黒褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	5	暗褐色	ローム粒子中量
3	褐色	ローム粒子多量	6	暗褐色	ロームブロック中量

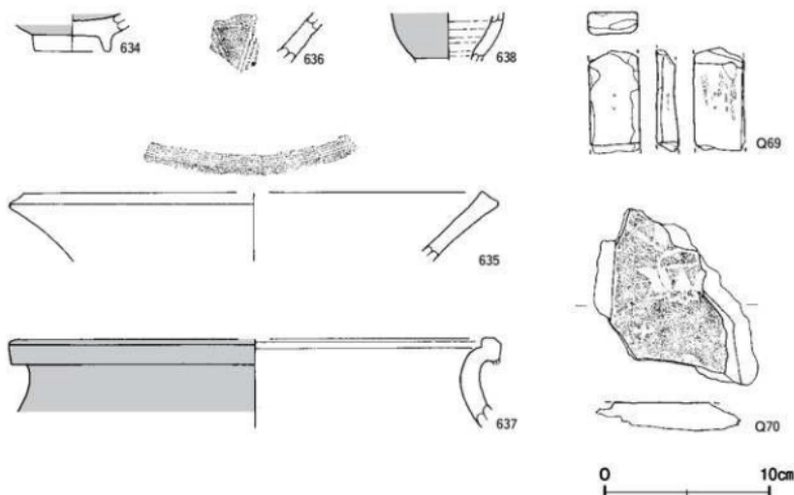
遺物出土状況 陶器片6点(碗,碗形鉢,鉢,搦鉢,甕,茶入_o)、石器4点(石臼2,砥石2)、石製品1点(板碑)。



第169図 第9号地下式坑実測図

銭貨2点(銭種不明)のほか、土師器片93点(坏8、甕類85)、須恵器片43点(坏30、甕類13)、鉄滓19点(1198.5g)が出土している。637、Q70は主室中央部、635は南西壁際の覆土上層からそれぞれ出土している。634・636・638・Q69・M230・M231は覆土中から出土している。いずれも崩落土層より上層からの出土していることから、埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 時期は、出土遺物と遺構の形状から、15世紀中葉と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第170図 第9号地下式坑出土遺物実測図

第9号地下式坑出土遺物観察表(第170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
634	陶器	甕	-	(2.3)	[4.6]	長石	に3%程度	良好	外・内面ナデ 銀砂軸	覆土中	10% 常産
635	陶器	鉢	[20.8]	(4.2)	-	長石・石英	に5%程度	良好	外・内面ナデ 鉄軸	覆土上層	10%
636	陶器	碟鉢	-	(3.0)	-	長石・赤色粒子	明赤陶	良好	窪目3条残存 鉄軸	覆土中	5% 瀬戸美濃系
637	陶器	甕	[29.2]	(5.5)	-	長石・石英	に5%程度	良好	外・内面ナデ 鉄軸	覆土上層	5% 常産
638	陶器	茶入	-	(2.9)	-	長石	オリブ黄	良好	外・内面ナデ 灰軸	覆土中	10% 瀬戸美濃系

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q69	磁石	(6.3)	3.1	1.4	(40.3)	泥岩	砥面4面	覆土中	
Q70	板碑	(11.0)	(9.9)	(1.7)	(204.7)	緑泥片岩	遺存の一部残存	覆土上層	PL50

番号	種別	銭名	径	孔径	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M230	銭貨	不明	-	-	(0.18)	-	-	破片のため詳細不明	覆土中	計画のみ
M231	銭貨	不明	-	-	(0.10)	-	-	破片のため詳細不明	覆土中	計画のみ

第10号地下式坑 (第171・172図)

位置 調査区西部のA333区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第757号土坑を掘り込み、第791号土坑に掘り込まれている。

軸長・軸方向 主室奥壁の上部が第791号土坑に掘り込まれているため、確認できた軸長は3.68mで、軸方向はN-83°-Wである。

竪坑 主室の東壁中央部に位置し、奥行0.72m、横幅1.04mの楕円形である。確認面から底面までの深さは100cmで、壁は直立している。底面は中位に段を有し、スロープ状を呈して主室に至っている。

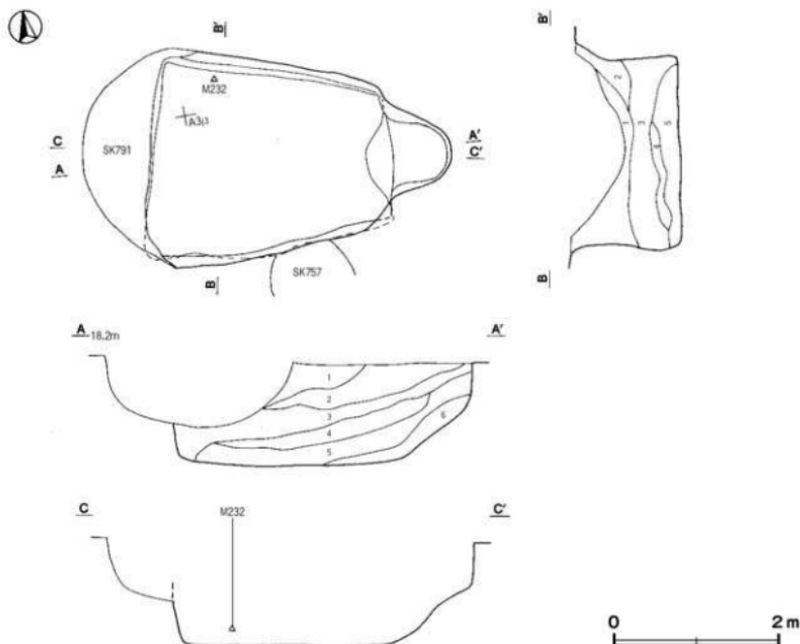
主室 奥行2.56m、横幅2.36mの台形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは130cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 6層に分層できる。第4・5層は天井部の崩落土層で、第6層が竪坑からの流入土層である。第1～3層はロームのブロックや粒子を含み、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|-------|-----------|----------|-----------|
| 1 暗褐色 | ローム粒子少量 | 4 橙褐色 | ローム粒子多量 |
| 2 柿褐色 | ロームブロック少量 | 5 にぶい橙褐色 | ローム粒子多量 |
| 3 黒褐色 | ロームブロック微量 | 6 黒褐色 | ロームブロック少量 |

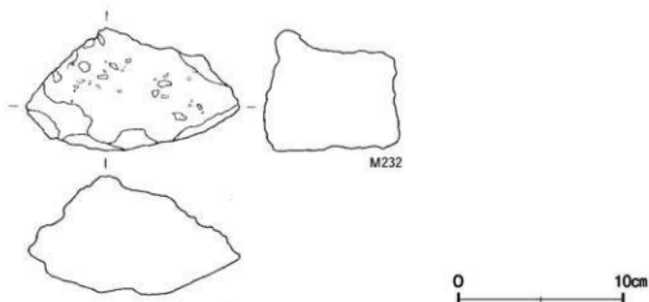
遺物出土状況 土師器片161点(坏1, 甕160), 須恵器片94点(坏22, 鉢2, 甕70), 磁器片1点(碗), 鉄滓109点(2413.4g), 鉄塊系遺物3点(1649.2g)が出土している。M232は北壁際の覆土下層から出土し



第171図 第10号地下式坑実測図

ている。いずれも、天井部崩落後の覆土中から出土している。

所見 時期は、遺構の形状と周辺の遺構配置から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第172図 第10号地下式坑出土遺物実測図

第10号地下式坑出土遺物観察表（第172図）

番号	形 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
M232	鉄製系遺物	7.4	130	8.3	11927	鉄	全面発色一部錆化 木質接着 着脱性弱い 酸化土砂付着のため暗赤褐色を呈す	覆土下層	

第11号地下式坑（第173図）

位置 調査区西部のA3h5区、標高17mほどの平坦な台地上に位置している。

軸長・軸方向 軸長は4.10mで、軸方向はN-90°-Wである。

竪坑 主室の東壁中央部に位置し、奥行1.04m、横幅0.86mの楕円形である。確認面から底面までの深さは100cmで、壁は直立している。底面はスロープ状に下り主室に至っている。

主室 奥行2.94m、横幅2.31mの隅丸長方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは154cmである。底面は西壁に向け緩やかに傾斜しており、壁際まで踏み固められている。西壁は内野気味に立ち上がり、北壁と南壁は直立している。

覆土 17層に分層できる。第15・16層は天井部の崩落土層である。第17層は、竪坑からの流入土層である。

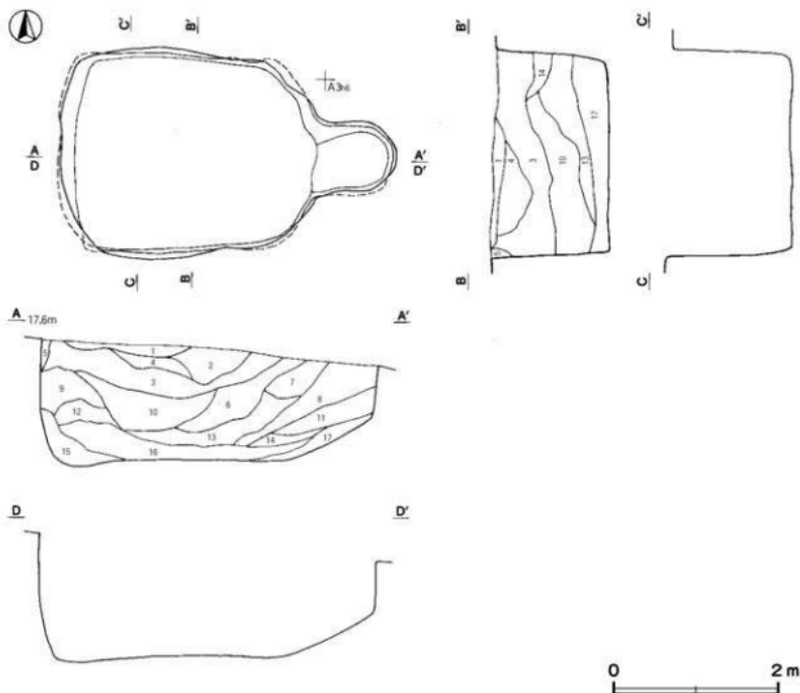
第1～14層は、ブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1 暗 褐色	ロームブロック少量（締まり普通）	10 褐 色	ロームブロック微量
2 褐 色	ローム粒子微量	11 黒 褐色	ロームブロック微量
3 黒 褐色	ロームブロック少量、焼土粒子微量	12 褐 色	ロームブロック少量
4 暗 褐色	ロームブロック微量	13 褐 色	ロームブロック多量
5 褐 色	ローム粒子多量（締まり強い）	14 黒 褐色	ローム粒子微量
6 褐 色	ローム粒子多量（締まり普通）	15 暗 褐色	ロームブロック少量（締まり弱い）
7 暗 褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	16 褐 色	ローム粒子中量
8 暗 褐色	ローム粒子少量	17 暗 褐色	ロームブロック中量
9 褐 色	ロームブロック中量		

遺物出土状況 土師器片3点(甕類), 須恵器片4点(坏2, 甕類2), 鉄塊系遺物2点(208.0g)が出土している。いずれも細片のため図示できない。いずれも, 崩落土層より上層の覆土中からの出土していることから, 埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 時期は, 遺構の形状と周辺の遺構配置から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており, 出入りが頻繁に行われていたと推測できることから, 倉庫として機能していたと考えられる。



第173図 第11号地下式坑実測図

第12号地下式坑 (第174図)

位置 調査区西部のA3g3区, 標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

軸長・軸方向 軸長は5.00mで, 軸方向はN-118°-Wである。

竪坑 主室の東壁北部に位置し, 奥行1.00m, 横幅0.86mの楕円形である。確認面から底面までの深さは100cmで, 壁は外傾して立ち上がっている。底面は緩やかに下り主室に至っている。

主室 奥行3.75m, 横幅1.33mの不整形長方形である。天井部は, 北西コーナー部及び南西コーナーにわずかに遺存しているほかは, 崩落している。北西コーナー部及び南西コーナー部の底面から天井部までの高さは

90cmほどで、確認面から底面までの深さは140cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁は中位まで内傾して立ち上がっている。

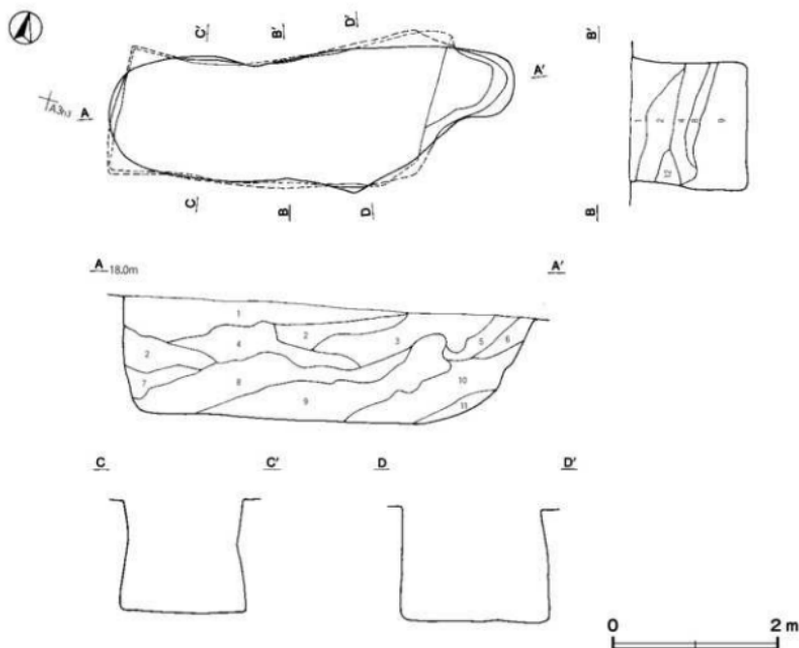
覆土 12層に分層できる。第9層は天井部の崩落土層で、第10・11層は竪坑からの流入土層である。第1～8・12層はロームブロックが含まれ、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1 暗褐色	ロームブロック微量 (締まり普通)	7 極暗褐色	ロームブロック少量
2 暗褐色	ロームブロック少量	8 極暗褐色	ローム粒子少量
3 褐色	ロームブロック少量	9 に近い褐色	ロームブロック中量
4 黒褐色	ロームブロック少量	10 暗褐色	ロームブロック微量 (締まり弱い)
5 灰褐色	ロームブロック少量	11 極暗褐色	ローム粒子微量
6 黒褐色	ローム粒子少量	12 褐色	ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片7点(甕類), 須恵器片9点(坏5, 壺類1, 甕類3), 鉄滓1点(1.8g)が出土している。いずれも細片のため図示できない。いずれも崩落土層より上層の覆土中から出土していることから、埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は、遺構の形状と周辺の遺構配置から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第174図 第12号地下式坑実測図

第13号地下式坑 (第175図)

位置 調査区西部のA3h2区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

軸長・軸方向 軸長は3.56mで、軸方向はN-26°-Wである。

竪坑 主室の東壁中央部に位置し、奥行0.86m、横幅0.84mの隅丸方形である。確認面から底面までの深さは60cmで、壁は直立している。底面は、ステップ状の段を有し、スロープ状に48cmほど下り、主室の底面に至っている。

主室 奥行2.41m、横幅1.97mの隅丸長方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは124cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁は直立している。

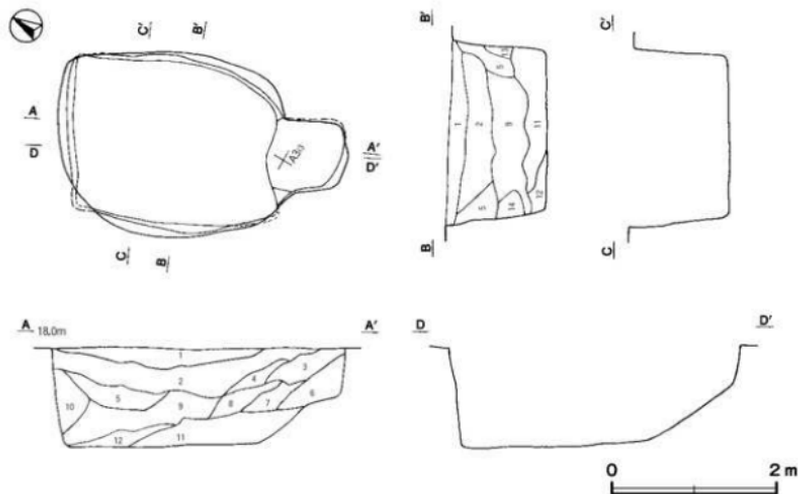
覆土 14層に分層できる。第11・12層は天井部の崩落土層である。第1～10・13・14層は、ブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1 暗褐色 ロームブロック微量	8 褐色 ロームブロック中量
2 黒褐色 ローム粒子中量	9 暗褐色 ローム粒子微量
3 暗褐色 ローム粒子少量	10 暗褐色 ローム粒子微量
4 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
5 暗褐色 ローム粒子中量	12 黒褐色 ロームブロック多量
6 暗褐色 ロームブロック少量	13 褐色 ロームブロック多量
7 黒褐色 ロームブロック微量	14 褐色 ローム粒子中量

遺物出土状況 土師器片5点(甕類)、須恵器片14点(坏5、壺1、甕類8)、炬燵材2点、鉄滓1点(1472g)が出土している。いずれも細片のため図示できない。いずれも崩落土層より上層の覆土中から出土していることから、埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 時期は、遺構の形状と周辺の遺構配置から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第175図 第13号地下式坑実測図

第14号地下式坑 (第176・177図)

位置 調査区B 3b8区、標高18mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第23号井戸に掘り込まれている。

軸長・軸方向 軸長は2.40mで、軸方向はN-123°-Wである。

竪坑 主室の北東壁中央部に位置し、奥行0.80m、横幅0.94mの楕円形である。確認面から底面までの深さは146cmで、壁は外傾して立ち上がっている。底面は平坦で緩やかに20cmほど上り主室に至っている。

主室 奥行1.31m、横幅2.18mの隅丸長方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは150cmである。底面はほぼ平坦で、壁際まで踏み固められている。壁は内傾して立ち上がっている。

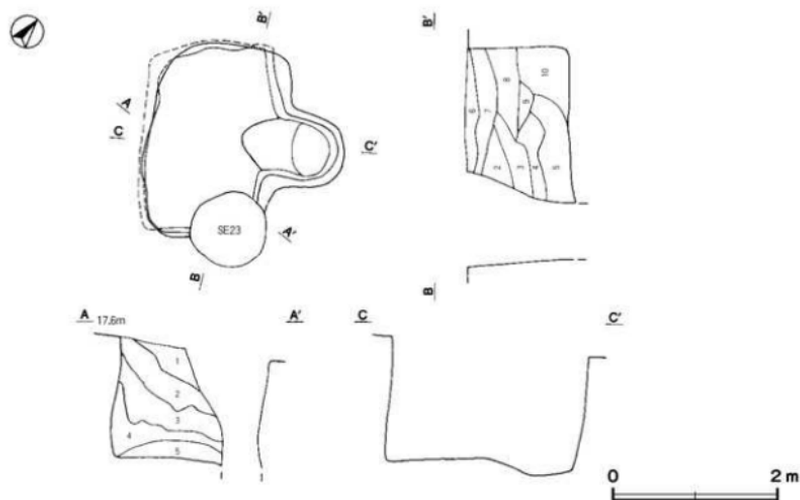
覆土 10層に分層できる。第4・5・9・10層は天井部の崩落土層である。第1～3・6～8層はロームブロックを含み不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

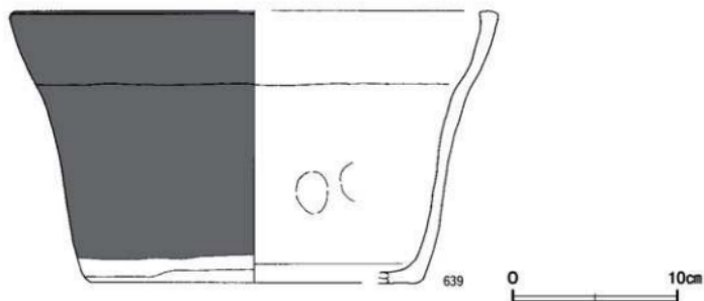
1 褐色	ロームブロック中量	6 暗褐色	ロームブロック少量
2 褐色	ローム粒子中量(締まり弱い)	7 暗褐色	焼土ブロック微量
3 褐色	ローム粒子中量(締まり普通)	8 暗褐色	ローム粒子中量
4 褐色	ロームブロック多量(締まり普通)	9 暗褐色	ロームブロック多量
5 暗褐色	ロームブロック中量	10 褐色	ロームブロック多量(締まり強い)

遺物出土状況 土師質土器片2点(内耳鍋)、瓦質土器片4点(内耳鍋)のほか、土師器片2点(甕類)、鉄滓2点(153.2g)が出土している。639は覆土中から出土している。いずれも崩落土層より上層の覆土中から出土していることから、埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は、出土土器と遺構の形状及び周辺の遺構配置から15世紀中葉から後葉と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第176図 第14号地下式坑実測図



第177図 第14号地下式坑出土遺物実測図

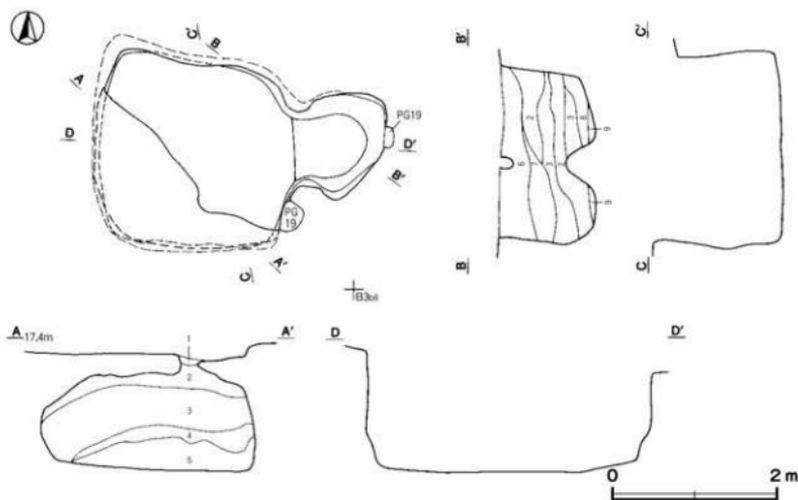
第14号地下式坑出土遺物観察表（第177図）

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
639	瓦葺土器	内耳鍋	[29.0]	16.7	[21.0]	長石・石英	黒	普通	内面指頭圧痕	覆土中	20%

第15号地下式坑（第178図）

位置 調査区西部のB 3a7区、標高17 mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第19号ピット群に掘り込まれている。



第178図 第15号地下式坑実測図

軸長・軸方向 軸長は354 mで、軸方向はN-90°-Wである。

堅坑 主室の東壁中央部に位置し、奥行1.10 m、横幅1.30 mの不定形である。確認面から底面までの深さは108cmで、壁は直立している。底面は緩やかに下り主室に至っている。主室の底面とは18cmの段差をなしている。

主室 奥行2.35 m、横幅2.30 mの隅丸方形である。南西コーナー部で、広く天井部が遺存していた。底面から天井部までの高さは120cmほどで、確認面から底面までの深さは152cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。北・南壁は内傾して立ち上がっており、西壁は直立している。

覆土 9層に分層できる。多くの層に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。

土層解説

1 褐 色	ロームブロック中量	6 褐 色	粘土ブロック少量、ローム粒子微量
2 暗 褐 色	ロームブロック・焼土ブロック微量	7 褐 色	ロームブロック多量
3 褐 色	ロームブロック少量	8 暗 褐 色	ロームブロック少量
4 褐 色	ロームブロック・粘土ブロック中量	9 褐 色	ロームブロック中量、焼土粒子微量
5 黒 褐 色	炭化物少量、ロームブロック・焼土粒子微量		

遺物出土状況 土師器片10点(甕類)、須恵器片10点(坏5、甕類5)が出土している。いずれも細片のため図示できない。いずれも覆土中から出土していることから、埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は、遺構の形状と周辺の遺構配置から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。

第16号地下式坑(第179図)

位置 調査区西部のA316区、標高17 mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

軸長・軸方向 軸長は268 mで、軸方向はN-103°-Wである。

堅坑 主室の東壁中央部に位置し、奥行0.88 m、横幅0.80 mの隅丸方形である。確認面から底面までの深さは80cmで、北壁と東壁の一部は直立し、南壁は外傾して立ち上がっている。底面は緩やかに下り主室に至っている。主室の底面とは30cmの比高差がある。

主室 奥行1.78 m、横幅1.93 mの隅丸台形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは124cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁は内傾して立ち上がっており、推定天井高は1.0 mである。

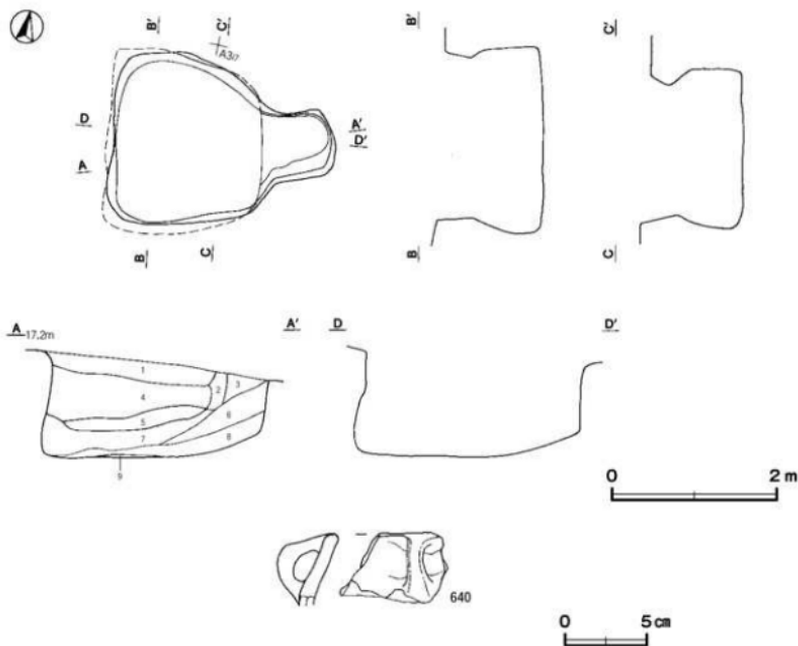
覆土 9層に分層できる。第5・7層は天井部の崩落土層で、第3・6・8・9層は堅坑からの流入土層である。第1・2・4層はロームブロックが含まれ、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1 暗 褐 色	ローム粒子少量	6 暗 褐 色	ロームブロック少量
2 暗 褐 色	ロームブロック中量	7 褐 色	ローム粒子多量
3 暗 褐 色	ローム粒子中量	8 黒 褐 色	ローム粒子少量
4 暗 褐 色	ロームブロック微量	9 黒 褐 色	ロームブロック微量
5 暗 褐 色	ローム粒子多量		

遺物出土状況 瓦質土器片3点(内耳鍋)のほか、土師器片2点(坏、甕類)、須恵器片1点(甕)、鉄滓1点(36.9 g)が出土している。640は覆土中から出土している。いずれも崩落土層より上層の覆土中から出土していることから、埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は、出土土器や遺構の形状、周辺の遺構配置から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第179図 第16号地下式坑・出土遺物実測図

第16号地下式坑出土遺物観察表（第179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
640	瓦質土器	内耳副	-	(4.3)	-	長石・石英	黒褐色	普通	内耳1か所残存	覆土中	5%

第17号地下式坑（第180図）

位置 調査区東部D10f6区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

軸長・軸方向 軸長は3.00mで、軸方向はN-115°-Wである。

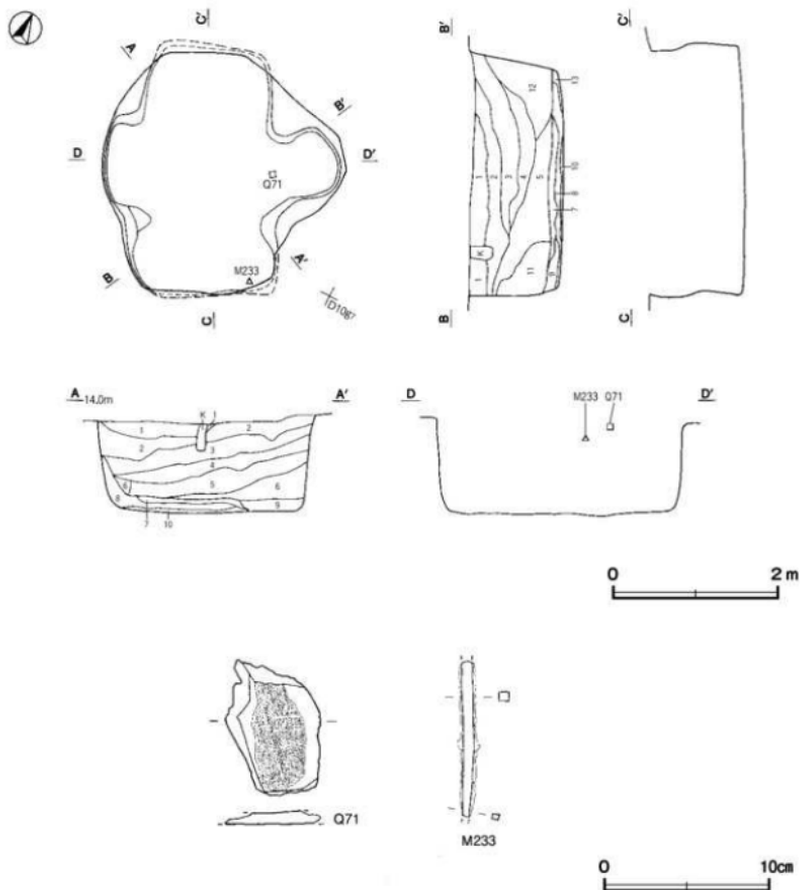
竪坑 主室の東壁中央部に位置し、奥行0.90m、横幅0.88mの楕円形である。確認面から底面までの深さは110cmで、壁は直立している。底面は平坦である。

主室 奥行1.52m、横幅3.00mの長方形で、西壁の中央部が、横幅1.00m、奥行0.40mほどの字状に突出している。西壁及び東壁には、地山を若干掘り残した括れが確認できる。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは118cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。壁は直立している。

覆土 13層に分層できる。第7～9層は天井部の崩落土層である。第10・13層は堅坑からの流入土層である。第1～6・11・12層はブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|--------|------------------------|---------|-------------------|
| 1 黒褐色 | ローム粒子中量, 粘土ブロック微量 | 7 暗褐色 | ロームブロック中量 |
| 2 黒褐色 | ローム粒子中量, 粘土ブロック・炭化粒子微量 | 8 褐色 | ロームブロック多量 |
| 3 黒褐色 | ローム粒子少量, 炭化粒子微量 | 9 暗褐色 | ローム粒子多量 |
| 4 黒暗褐色 | ローム粒子少量, 粘土ブロック・焼土粒子微量 | 10 黒褐色 | ローム粒子・粘土粒子中量 |
| 5 暗褐色 | ローム粒子中量 | 11 暗褐色 | ロームブロック少量, 粘土粒子微量 |
| 6 褐色 | ロームブロック少量 | 12 黒褐色 | ロームブロック・粘土ブロック微量 |
| | | 13 黒暗褐色 | ロームブロック少量, 粘土粒子微量 |



第180図 第17号地下式坑・出土遺物実測図

遺物出土状況 土師質土器片7点(小皿1, 内耳鍋6), 石器1点(砥石), 石製品1点(板碑)のほか, 土師器片41点(坏8, 甕類33), 須恵器片18点(坏6, 甕類12), 土製品7点(羽口), 鉄製品2点(釘), 鉄滓327点(3645.4g)が出土している。Q71は主室と竪坑の接続部付近, M233は主室の南壁際の覆土上層から出土している。いずれも崩落土層より上層の覆土中から出土していることから, 埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は, 遺構の形状から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており, 出入りが頻繁に行われていたと推測できることから, 倉庫として機能していたと考えられる。

第17号地下式坑出土遺物観察表(第180図)

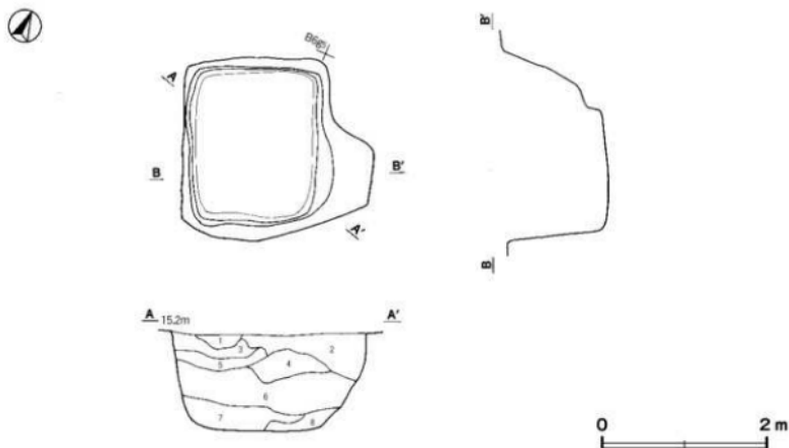
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q71	板碑	(8.4)	(5.8)	0.8	(56.4)	緑泥片岩	「年」の碑文残存	覆土上層	PL50
M233	釘	(9.6)	(0.7)	$\frac{0.4}{0.6}$	(20.5)	鉄	断面方形 両端欠損	覆土上層	

第19号地下式坑(第181図)

位置 調査区中央部のB6h6区, 標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

軸長・軸方向 軸長は2.32mで, 軸方向はN-117°-Wである。

竪坑 主室の東壁南部に位置し, 奥行0.52m, 横幅1.00mの台形である。確認面から底面までの深さは98cmで, 壁は外傾して立ち上がっている。底面はスロープ状を呈し, 段を有して主室に至っている。主室の底面と



第181図 第19号地下式坑実測図

は20cmの段差をなしている。

主室 奥行1.40m、横幅1.75mの隅丸長方形である。天井部は崩落しており、確認面から底面までの深さは118cmである。底面は平坦で、壁際まで踏み固められている。西壁は直立し、北及び南壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 8層に分層できる。第6層は天井部の崩落土層である。第7・8層は堅坑からの流入土層で、第1～5層はブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1 褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	5 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 黒褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	6 褐色	ロームブロック中量
3 褐色	ローム粒子中量、焼土ブロック少量	7 黒褐色	ロームブロック・炭化物少量、焼土粒子微量
4 褐色	ローム粒子中量	8 暗褐色	ロームブロック微量

遺物出土状況 須恵器片1点(坏)、鉄滓1点(5.5g)が出土している。細片のため図示できない。いずれも崩落土層より土層の覆土中から出土していることから、埋め戻しの際の混入と考えられる。

所見 時期は、遺構の形状から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。

第20号地下式坑(第182図)

位置 調査区中央部のB4g2区、標高17mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第98号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

軸長・軸方向 軸長は3.06mで、軸方向はN-35°-Wである。

堅坑 主室の南東壁中央部に位置し、奥行0.94m、横幅0.94mの楕円形である。確認面から底面までの深さは84cmで、壁は外傾して立ち上がっている。底面は緩やかに下り主室に至っている。主室の底面とは24cmの段差をなしている。

主室 奥行1.95m、横幅3.42mの凸形である。3室構造で、北東室は奥行・横幅ともに1.20mほど、北西室は奥行2.12m、横幅1.10mほど、南西室は奥行・横幅ともに1.20mほどである。天井部は崩落しており、各室とも確認面から底面までの深さは106cmである。底面は堅坑から緩やかに上って奥壁に至っており、壁際まで踏み固められている。壁は直立している。

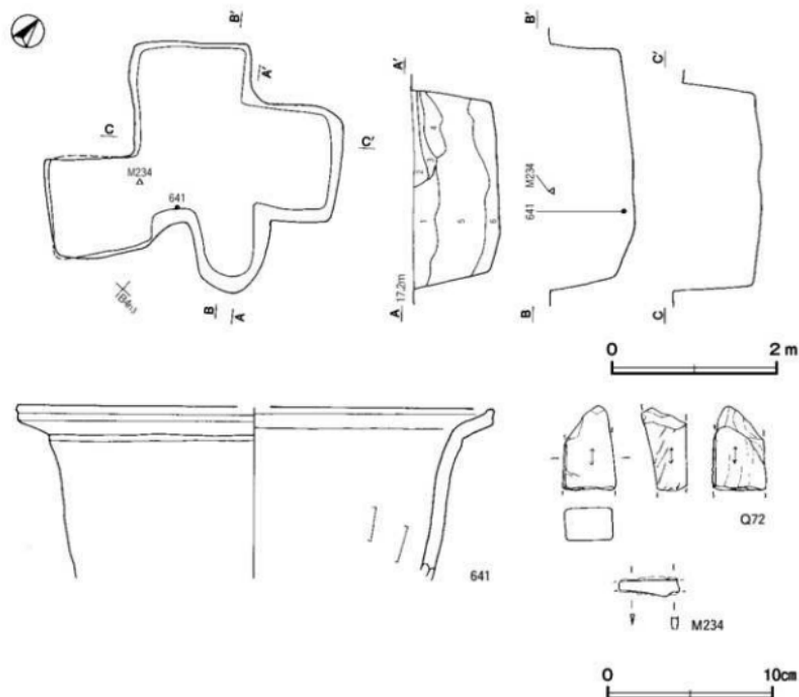
覆土 6層に分層できる。多くの層に炭化粒子や焼土粒子が含まれ、一部ブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。天井部の崩落土は確認できなかった。

土層解説

1 暗褐色	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量	4 黒褐色	炭化粒子少量、ローム粒子微量
2 黒褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	5 暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子微量
3 黒褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	6 暗褐色	ロームブロック微量

遺物出土状況 陶器片2点(碗)、石器2点(砥石)、鉄製品1点(刀子)のほか、土師器片94点(甕類)、須恵器片71点(坏45、高坏3、蓋10、甕類13)、鉄滓47点(1337.0g)が出土している。641は南西室の南東壁際の覆土下層から、M234は南西室北部の覆土上層から、Q72は覆土中から出土している。いずれも埋め戻しの際に混入したものと考えられる。

所見 時期は、遺構の形状から室町時代と考えられる。底面は踏み固められており、出入りが頻繁に行われていたと推測できることから、倉庫として機能していたと考えられる。



第182図 第20号地下式坑・出土遺物実測図

第20号地下式坑出土遺物観察表(第182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
641	土師器	甕	[28.9]	(10.4)	-	長石・石英・ 細砂	灰黄緑	普通	外面クロナゲ 内面ハウ状の工具痕	覆土下層	10%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 72	磁石	(5.1)	3.3	2.7	(500)	花崗岩	紙面4面	覆土中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M 234	刀子	(3.7)	(0.9)	0.2 ~ 0.3	(42)	鉄	刃部断面三角形 茎部断面長方形 両端欠損	覆土上層	

表13 室町時代地下式坑一覧表

番号	位置	軸方向	平面形		軸長 (m)	主室規模			壙坑規模			覆土	主な出土遺物	備考
			主室	壙坑		奥行 (m)	幅 (m)	深さ (cm)	奥行 (m)	幅 (m)	深さ (cm)			
2	C 8 ㊟	N-70°-E	長方形	長方形	3.22	1.78	2.13	1.06	1.08	1.44	1.16	人為	土師器片, 須恵器片	SB1-SR242→本誌
3	C 8 ㊟	N-0°	長方形	-	(2.46)	2.13	1.78	90	-	-	-	人為	陶器片, 石器	本誌→UP 5, SR312
5	C 8 ㊟	N-59°-W	燕丸形	楕円形	3.46	2.37	1.82	1.10	0.80	1.14	82	人為	陶器片, 刀子	UP 3→本誌

番号	位置	軸方向	平面形		軸長 (m)	主要規模			竪坑規模			覆土	主な出土遺物	備考
			主要	竪坑		奥行 (m)	横幅 (m)	深さ (cm)	奥行 (m)	横幅 (m)	深さ (cm)			
6	C 8e6	N-0°	長方形	長方形	3.76	2.28	2.57	140	1.00	0.82	140	人為	土師器片、須恵器片	
7	D 8a6	N-98°-W	長方形	楕円形	3.26	2.13	1.13	72	1.00	0.92	82	人為	陶器片	SK334→本跡
8	A 344	N-97°-W	方形	楕円形	3.40	2.20	2.22	168	1.00	1.08	138	人為	陶器片、鐵貨	
9	A 355	N-36°-W	隅丸長方形	-	(3.80)	3.62	2.13	160	-	-	-	人為	陶器片、石器、鐵貨	SI104, 方形形穴 4→ 本跡→SN 9, PG19 SK737→本跡 →SK791
10	A 333	N-83°-W	台形	楕円形	(3.68)	2.56	2.36	130	0.72	1.04	100	人為	鉄塊系遺物	
11	A 345	N-90°-W	隅丸長方形	楕円形	4.10	2.94	2.31	154	1.04	0.86	100	人為	土師器片、須恵器片	
12	A 3g3	N-118°-W	不整形長方形	楕円形	5.00	3.75	1.33	140	1.00	0.86	100	人為	土師器片、須恵器片	
13	A 352	N-26°-W	隅丸長方形	隅丸方形	3.56	2.41	1.97	124	0.86	0.84	60	人為	土師器片、須恵器片	
14	B 3b8	N-123°-W	隅丸長方形	楕円形	2.40	1.31	2.18	150	0.80	0.94	146	人為	土師器片、瓦質土器片	本跡→SE23
15	B 3a7	N-96°-W	隅丸方形	不定形	3.54	2.35	2.30	152	1.10	1.30	108	人為	土師器片、須恵器片	本跡→PG19
16	A 346	N-103°-W	隅丸長方形	隅丸方形	2.68	1.78	1.93	124	0.88	0.80	80	人為	瓦質土器片	
17	D 106	N-115°-W	長方形	楕円形	3.00	1.52	3.00	118	0.90	0.88	110	人為	土師器片、石製品、釘	
19	B 616	N-117°-W	隅丸長方形	台形	2.32	1.40	1.75	118	0.52	1.00	98	人為	須恵器片	
20	B 4g2	N-35°-W	凸形	楕円形	3.06	1.95	3.42	106	0.94	0.94	84	人為	土師器片、石器、刀子	SD8→本跡

(5) 火葬施設

第1号火葬施設 (第183図)

位置 調査区東部のE11c5区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

確認状況 第76号竪穴建物跡の調査中に焼土及び骨粉を確認したため、規模と形状は不明な点が多い。

重複関係 第76号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 平面形はT字形と推測でき、主軸方向はN-130°-Eである。通風溝は、長さ0.54m、上幅0.32m、下幅0.16mしか確認できなかった。確認面からの深さは20cmほどで、底面は皿状である。燃焼部は、横幅1.05m、奥行0.46mしか確認できなかった。平面形は不整形楕円形と推測でき、主軸と直交している。確認面からの深さは32cmしか確認できなかった。底面は皿状で、壁は外傾して立ち上がっている。

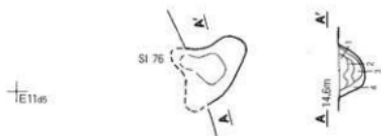
覆土 4層に分層できる。焼土粒子や炭化粒子、骨粉が不規則に混じる堆積状況から、埋め戻されている。

土層解説

- 1 暗赤褐色 ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子少量 3 黒褐色 炭化物少量、焼土ブロック微量
2 におい赤褐色 焼土ブロック・骨粉中量、炭化粒子少量、ローム 4 暗赤褐色 炭化粒子中量、焼土粒子少量、ローム粒子微量
粒子微量

遺物出土状況 燃焼部から骨粉や炭化物等が出土している。また、土師器片4点(甕類)、須恵器片3点(坏)も出土している。

所見 時期は、伴う遺物が出土していないが、遺構の形状から室町時代と考えられる。



第183図 第1号火葬施設実測図

第2号火葬施設 (第184図)

位置 調査区東部のD 9c3区、標高14 mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 平面形はT字形で、主軸方向はN-119°-Wである。通風溝は、長さ1.32 m、上幅0.44 m、下幅で0.32 mである。確認面からの深さは8 cmで、底面はU字状を呈し、燃焼部に向かって傾斜している。燃焼部は横幅1.16 m、奥行0.80 mの楕円形で、主軸と直交している。確認面からの深さは26 cmで、底面はほぼ平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

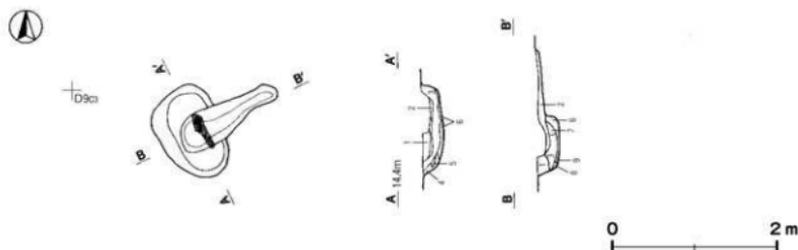
覆土 9層に分層できる。焼土や炭化物、骨片が不規則に混じる堆積状況から埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|--------|----------------------|-------|-----------------|
| 1 暗褐色 | ローム粒子中量、焼土粒子・炭化粒子少量 | 6 灰褐色 | ローム粒子・炭化粒子少量 |
| 2 赤褐色 | 焼土粒子・骨片中量、炭化物少量 | 7 黒褐色 | 炭化材・焼土粒子中量、骨粉少量 |
| 3 黒褐色 | 炭化材多量、焼土粒子少量、ローム粒子微量 | 8 黒色 | 炭化材多量 |
| 4 極暗褐色 | 焼土粒子・炭化粒子微量 | 9 黒色 | 炭化粒子多量、ローム粒子微量 |
| 5 暗褐色 | 炭化材・焼土粒子少量 | | |

遺物出土状況 燃焼部から骨片や炭化材等が出土している。また、覆土中からは土師器片4点(坏)、須恵器片2点(坏)、鉄滓3点(11.5 g)が出土している。

所見 時期は、伴う遺物が出土していないが、遺構の形状から室町時代と考えられる。



第184図 第2号火葬施設実測図

第3号火葬施設 (第185図)

位置 調査区東部のD 9c4区、標高14 mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 平面形はT字形で、主軸方向はN-173°-Eである。通風溝は、長さ0.94 m、上幅0.34 m、下幅0.18 mである。確認面からの深さは6 cmで、底面は皿状を呈し、燃焼部に向かって緩やかに傾斜している。燃焼部は横幅1.10 m、奥行0.74 mの楕円形で、主軸と直交している。底面は皿状である。確認面からの深さは31 cmで、壁は緩やかに立ち上がっている。

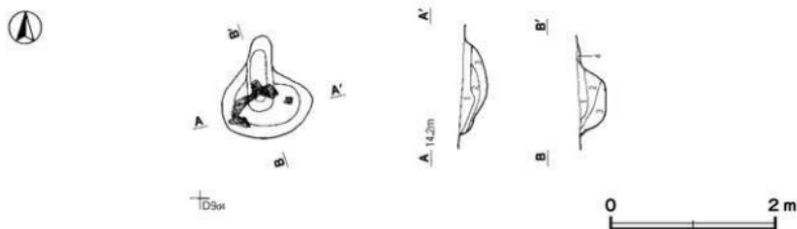
覆土 4層に分層できる。焼土や炭化物、骨片が不規則に混じる堆積状況から埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|--------|-----------------------|--------|----------------|
| 1 極暗褐色 | 炭化物・ローム粒子・骨片中量、焼土粒子微量 | 3 極暗褐色 | 炭化物・焼土粒子・骨粉微量 |
| 2 極暗褐色 | 炭化材中量、焼土粒子・骨片微量 | 4 赤褐色 | 焼土ブロック多量、炭化物少量 |

遺物出土状況 燃焼部から骨片や炭化材が出土している。また、土師器片3点(坏1, 壳2)、須恵器片1点(坏)も出土している。

所見 時期は、伴う遺物が出土していないが、遺構の形状から室町時代と考えられる。



第185図 第3号火葬施設実測図

第4号火葬施設 (第186図)

位置 調査区東部のC9h2区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第5号方形竪穴遺構に掘り込まれている。

規模と形状 第5号方形竪穴遺構に掘り込まれているため、燃焼部の一部しか確認できなかった。確認できた横幅は1.24m、奥行は0.50mである。確認面からの深さは20cmで、底面は平坦である。壁は緩やかに外傾して立ち上がっている。

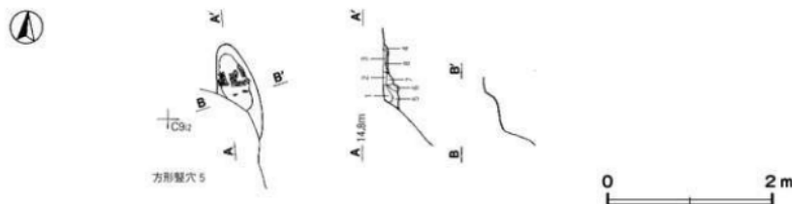
覆土 8層に分層できる。焼土や炭化物、骨片が不規則に混じる堆積状況から埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|-------|----------------------|-------|-----------------------|
| 1 暗褐色 | ローム粒子中量、炭化物少量、焼土粒子微量 | 5 黒褐色 | 炭化材中量、焼土粒子・骨片少量 |
| 2 暗褐色 | ローム粒子少量、炭化物・焼土粒子微量 | 6 褐色 | 骨片・炭化物・ローム粒子少量、焼土粒子微量 |
| 3 黒褐色 | 炭化物中量、ローム粒子・焼土粒子少量 | 7 黒色 | 炭化粒子多量、骨粉少量、焼土粒子微量 |
| 4 黒褐色 | 炭化粒子中量、焼土粒子微量 | 8 黒色 | 炭化材多量、ローム粒子少量、焼土粒子微量 |

遺物出土状況 燃焼部から骨片や炭化材が出土している。

所見 時期は、伴う遺物が出土していないが、遺構の形状から室町時代と考えられる。



第186図 第4号火葬施設実測図

第5号火葬施設 (第187図)

位置 調査区中央部のC6b6区、標高15mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第501号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 平面形はT字形で、主軸方向はN-177°-Wである。通風溝は、長さ1.60m、上幅0.68m、下幅0.22mである。確認面からの深さは21cmで、底面は凹凸がある。燃焼部は奥行0.52m、横幅1.38mの楕円形で、主軸と直交している。底面は浅い皿状である。確認面からの深さは28cmで、壁は外傾して立ち上がっ

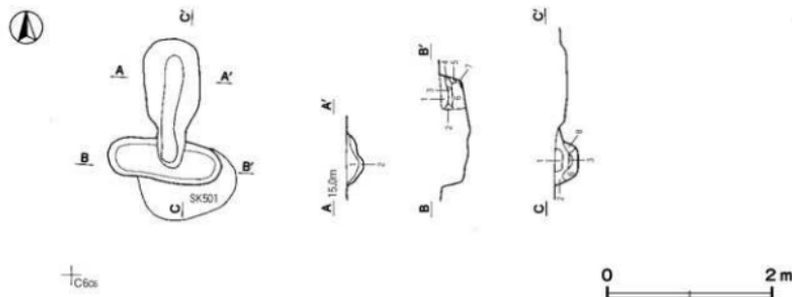
ている。

覆土 8層に分層できる。焼土や炭化物が不規則に混じる堆積状況から埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|--------|---------------|---------|----------------|
| 1 暗褐色 | ロームブロック・炭化物少量 | 5 暗褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子微量 |
| 2 褐色 | ローム粒子中量、炭化物微量 | 6 黒色 | 炭化物多量、焼土粒子微量 |
| 3 黒褐色 | 炭化物少量、焼土粒子微量 | 7 極暗赤褐色 | 焼土粒子中量、炭化粒子少量 |
| 4 暗赤褐色 | 焼土粒子多量、炭化粒子少量 | 8 暗赤褐色 | 焼土ブロック中量、炭化物少量 |

所見 時期は、伴う遺物が出土していないが、遺構の形状から火葬施設であり、時期は室町時代と考えられる。



第187図 第5号火葬施設実測図

表14 室町時代火葬施設一覧表

番号	位置	軸方向	平面形	全長 (m)	焚口部			燃焼部			通風溝			覆土	主な出土遺物	備考	
					奥行 (m)	幅 (m)	深さ (cm)	奥行 (m)	幅 (m)	深さ (cm)	底面	上幅 (m)	下幅 (m)				深さ (cm)
1	E11c5	N-130°-E	[T字形]	[0.82]	-	-	-	0.46	1.05	32	凹状	0.32	0.16	20	人為	骨粉	SI76→本跡
2	D9c3	N-119°-W	T字形	1.55	-	-	-	0.80	1.16	26	平坦	0.44	0.32	8	人為	骨片 炭化材	
3	D9c4	N-173°-E	T字形	1.25	-	-	-	0.74	1.10	31	凹状	0.34	0.18	6	人為	骨片 炭化材	
4	C9b2	-	-	-	-	-	-	0.50	1.21	20	平坦	-	-	-	人為	骨片 炭化材	本跡→方形竈穴5
5	C6b6	N-177°-W	T字形	1.75	-	-	-	0.52	1.38	28	凹状	0.68	0.22	21	人為		

(6) 屋外炉

第1号屋外炉 (第188・189図)

位置 調査区西部のB3j8区、標高17mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長径1.37m、短径0.96mの楕円形で、長径方向はN-74°-Eである。確認面から炉床面までの深さは12cmほどで、炉床面は凹凸がある。炉床面は火熱を受け赤変硬化している。

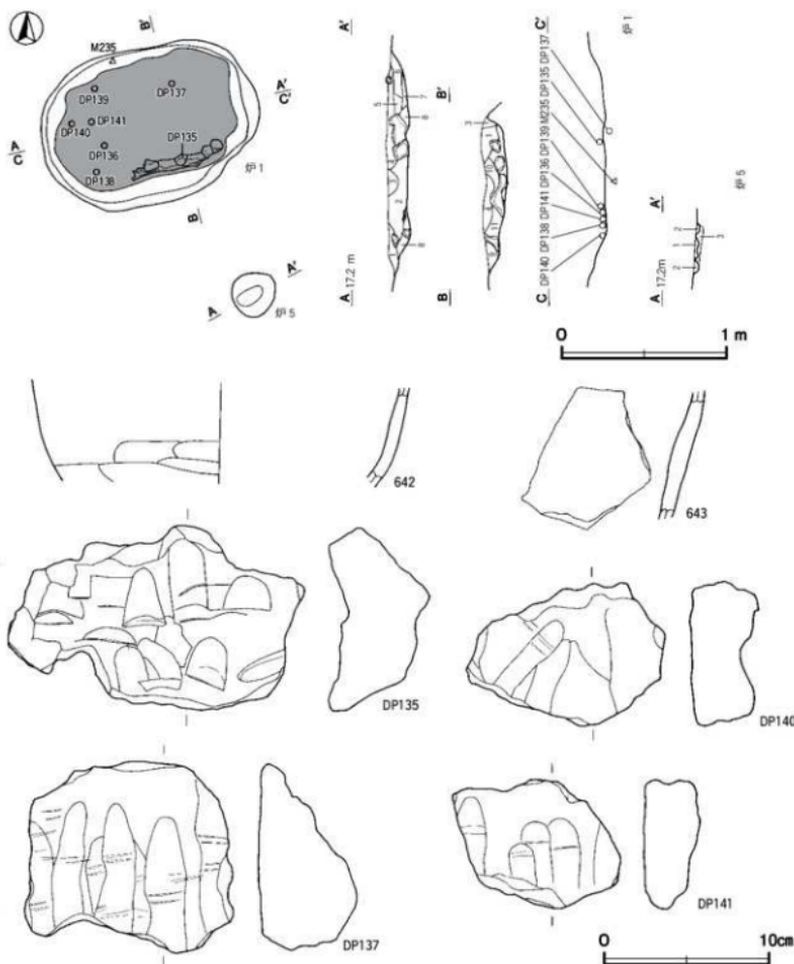
覆土 11層に分層できる。ブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

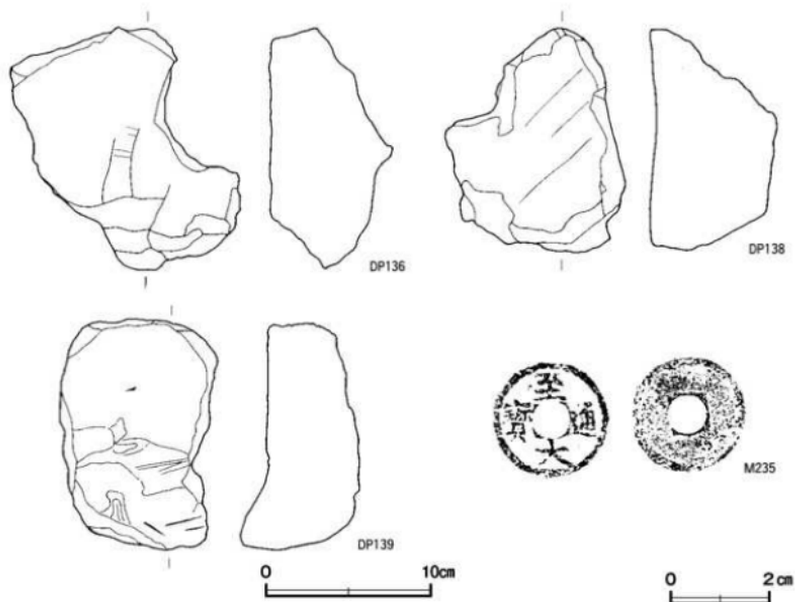
- | | | | |
|--------|---------------|---------|------------------|
| 1 褐色 | 炭化物・焼土粒子微量 | 7 暗赤褐色 | 焼土粒子少量、炭化粒子微量 |
| 2 暗赤褐色 | 焼土ブロック微量 | 8 暗赤褐色 | 焼土粒子少量 |
| 3 褐色 | 焼土粒子中量 | 9 褐色 | ロームブロック微量 |
| 4 褐色 | ローム粒子微量 | 10 褐色 | 焼土粒子少量、ロームブロック微量 |
| 5 褐色 | 焼土ブロック・炭化粒子微量 | 11 暗赤褐色 | 焼土粒子中量、炭化粒子微量 |
| 6 暗赤褐色 | 焼土粒子微量 | | |

遺物出土状況 土師器片1点(甕)、陶器片1点(甕)、炉壁材320点(25273g)、銭貨1点(至大通貨)が出土している。642・643は覆土中からの出土である。DP135～DP141の炉壁材は全て炉床面から、崩れ落ちた状態で出土している。M235は北部の覆土下層から出土している。

所見 時期は、出土土器から室町時代と考えられる。炉壁材が崩れ落ちた状態で出土しているため、上部の構造は不明であるが、屋外窯の可能性もある。また、本跡周辺に柱穴状のピットは確認できなかった。隣接する第5号屋外炉と対を成していた可能性がある。



第188図 第1・5号屋外炉・第1号屋外炉出土遺物実測図



第189図 第1号屋外炉出土遺物実測図

第1号屋外炉出土遺物観察表(第188・189図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	地成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
642	土師器	甕	-	(62)	-	長石・石英	黒黒	普通	体部下端横位のへう削り 内面ナデ	覆土中	5%
643	陶器	甕	-	(80)	-	長石・石英	にぶい黒	良好	外・内面ナデ 常滑産	覆土中	5%

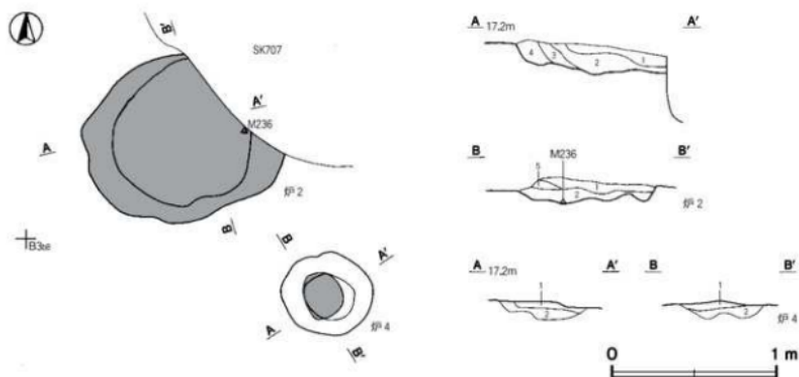
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
DP135	伊織材	11.3	18.1	6.1	709.0	粘土	表面に竹の節目状の圧痕	覆土中層	PL48
DP136	伊織材	14.9	14.0	7.7	886.0	粘土	表面に竹の節目状の圧痕	覆土中層	
DP137	伊織材	11.8	12.8	6.0	536.0	粘土	表面に竹の節目状の圧痕	覆土中層	PL48
DP138	伊織材	13.7	11.0	7.8	671.0	粘土	表面に工具によるナデ痕	覆土中層	
DP139	伊織材	14.2	9.6	7.3	693.0	粘土	表面に工具によるナデ痕	覆土中層	
DP140	伊織材	8.8	12.2	4.1	285.0	粘土	表面に竹の節目状の圧痕	覆土中層	
DP141	伊織材	7.9	10.2	3.3	191.0	粘土	表面に竹の節目状の圧痕	覆土中層	

番号	種別	銭名	径	孔徑	重量	材質	初铸年	特徴	出土位置	備考
M235	銭貨	至大連貫	2.38	0.74	3.40	銅	1310	元銭	覆土下層	

第2号屋外炉(第190・191図)

位置 調査区東部のB3a8区、標高17mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第707号土坑に掘り込まれている。



第190図 第2・4号屋外炉実測図

規模と形状 北東部が第707号土坑に掘り込まれているため、北西・南東軸は1.04mで、北東・南西軸は0.93mしか確認できなかった。楕円形と推定でき、北東・南西軸方向はN-49°-Eである。確認面から炉床面までの深さは18cmほどである。炉床面は浅い皿状で、凹凸がある。炉床面は火熱を受け赤変硬化している。

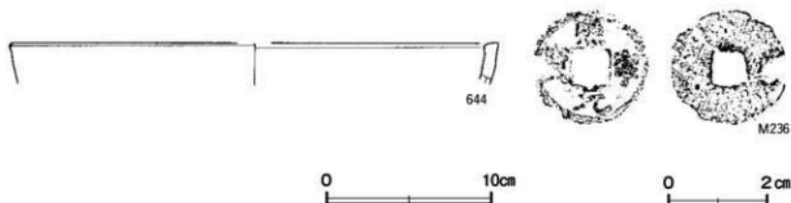
覆土 5層に分層できる。ブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|---------|--------------------|---------|--------------|
| 1 褐 色 | ローム粒子少量・焼土ブロック微量 | 4 赤 褐 色 | 焼土粒子多量 |
| 2 黒 褐 色 | 焼土ブロック・炭化物・ローム粒子微量 | 5 褐 色 | ローム粒子・粘土粒子微量 |
| 3 暗 褐 色 | ロームブロック・焼土ブロック微量 | | |

遺物出土状況 瓦質土器片2点(内耳鍋)、炉壁材94点(3160g)、銭貨1点(照率元寶)が出土している。M236は東部の覆土下層から出土している。644は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から室町時代と考えられる。炉壁材が崩れ落ちた状態で出土しているため、上部の構造は不明であるが、屋外窯の可能性もある。また、本跡周辺に柱穴状のピットは確認できなかった。隣接する第4号屋外炉と対を成していた可能性がある。



第191図 第2号屋外炉出土遺物実測図

第2号屋外炉出土遺物観察表(第191図)

番号	種別	形種	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
644	瓦質土器	内耳鍋	[300]	(25)	-	長石・石英	黒褐	普通	外・内面ナデ	覆土中	5%

番号	種別	銭名	径	孔幅	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M236	銭貨	熙寧元寶	233	072	(1.58)	銅	1068	北宋銭	覆土下層	PL58

第3号屋外炉 (第192図)

位置 調査区東部のB3b9区、標高17mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 北部が削平されているため、東西軸は0.52mで、南北軸は0.30mしか確認できなかった。円形または楕円形と推測でき、確認面から炉床面までの深さは10cmほどの地床炉である。炉床面は皿状で、凹凸がある。炉床面は赤変・硬化ともに弱い。

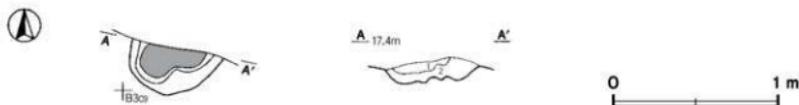
覆土 2層に分層できる。堆積状況は不明である。

土層解説

1 黒褐色 焼土ブロック・炭化粒子微量

2 黒赤褐色 焼土ブロック少量

所見 出土遺物がないため時期決定は困難であるが、第1・2・4・5号屋外炉と隣接しており、位置的にみて同時に機能していたと考えられることから、室町時代と考えられる。また、第1・5号屋外炉、第2・4号屋外炉がそれぞれ対を成して機能していた可能性があることから、本跡周辺の調査区域外に対を成す屋外炉があったと思われる。



第192図 第3号屋外炉実測図

第4号屋外炉 (第190図)

位置 調査区東部のB3b8区、標高17mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長径0.56m、短径0.50mの円形で、確認面から炉底までの深さが12cmほどの地床炉である。炉底はやや凹凸があり、炉床面は平坦である。炉床面は第1層上面で、火熱を受けて赤変硬化している。

覆土 全て炉床部の構築土である。

土層解説

1 赤褐色 焼土ブロック多量

2 濃い赤褐色 焼土粒子少量

所見 出土遺物がないため時期決定は困難であるが、第2号屋外炉と隣接し同時期に使用されていたと考えられることから、時期は室町時代であるとと考えられる。また、本跡周辺に柱穴状のピットが確認できなかった。隣接する第2号屋外炉と対を成していた可能性がある。

第5号屋外炉 (第188図)

位置 調査区東部のB3a8区、標高17mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長径、短径ともに0.28mの不整形円形である。確認面から炉底までの深さは5cmほどの地床炉である。炉底は皿状で、炉床面には凹凸がある。炉床面は第3層上面で、赤変・硬化ともに弱い。

覆土 全て炉床部の構築土である。

土層解説

- 1 暗赤褐色 焼土粒子多量
2 極暗赤褐色 焼土ブロック微量
3 褐色 ローム粒子・焼土粒子中量

所見 出土遺物がないため時期決定は困難であるが、第1号屋外炉と隣接し同時期に使用されていたと考えられることから、時期は室町時代と考えられる。また、本跡周辺に柱穴状のピットが確認できなかった。隣接する第1号屋外炉と対を成していた可能性がある。

表 15 室町時代屋外炉一覧表

番号	位置	長径方向	平面形	規 模		炉床面	炉 底	覆 土	主な出土遺物	備 考
				長径×短径 (m)	深さ (cm)					
1	B 3 8	N-74°-E	楕円形	1.37 × 0.96	12	凹凸	-	人為	土師器片、陶器片、鉄貨	
2	B 3 a8	N-49°-E	[楕円形]	(0.93) × 1.04	18	皿状	-	人為	瓦葺土器片、鉄貨	本跡→SK707
3	B 3 b9	-	[円形-楕円形]	0.52 × (0.30)	10	皿状	凹凸	-	-	
4	B 3 b8	-	円形	0.56 × 0.50	12	平盤	凹凸	-	-	
5	B 3 a8	-	不整形円形	0.28 × 0.28	5	凹凸	皿状	-	-	

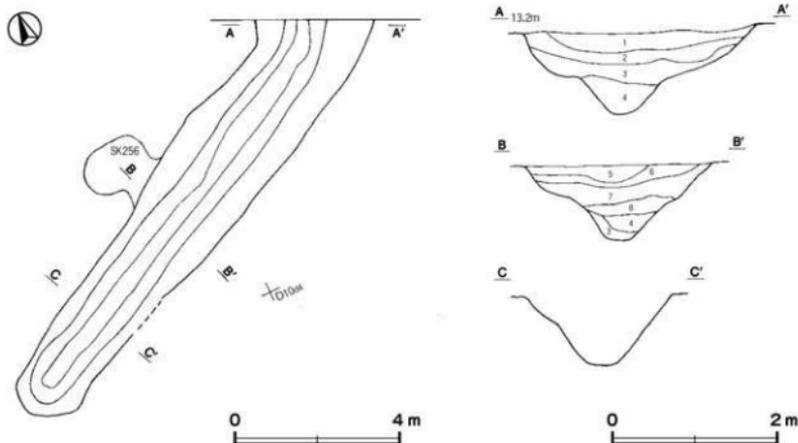
(7) 堀跡

第1号堀跡 (第193・194図)

位置 調査区東部のD 10b4～D 10d2区、標高13mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第256号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 北東部が調査区外へ延びているため、長さは12.0mしか確認できなかった。B 10d2区から北東方向(N-62°-E)に直線的に延び、上幅1.60～2.56m、下幅0.14～0.28m、深さ86～130cmである。底



第193図 第1号堀跡実測図

面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。底面は南西部が最も高く、北東部に行くに従って28cmほど低くなっている。

覆土 8層に分層できる。ロームブロックや鹿沼バミス粒子を含み、ブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|-------|-------------------------------|-------|----------------------------|
| 1 暗褐色 | ローム粒子・焼土粒子微量 | 7 暗褐色 | ロームブロック中量、鹿沼バミス粒子少量、炭化粒子微量 |
| 2 黒褐色 | ローム粒子・炭化粒子・鹿沼バミス粒子微量 | 8 暗褐色 | ロームブロック中量、鹿沼バミス粒子少量、炭化粒子微量 |
| 3 黒褐色 | ローム粒子少量 | | |
| 4 暗褐色 | ロームブロック中量、鹿沼バミス粒子微量 | | |
| 5 暗褐色 | ロームブロック・鹿沼バミス粒子微量 | | |
| 6 黒褐色 | ロームブロック少量、焼土粒子・鹿沼バミス粒子・粘土粒子微量 | | |

遺物出土状況 土師質土器片22点（小皿2、焙烙20）、石製品1点（板碑）のほか、土師器片2点（坏、甕）、須恵器片2点（甕類）、鉄滓7点（74.1g）が、覆土中層から下層にかけて出土している。645・646は覆土中層から出土している。

所見 時期は、出土土器から16世紀前半と考えられる。



第194図 第1号堀跡出土遺物実測図

第1号堀跡出土遺物観察表（第194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
645	土師質土器	小皿	8.8	2.8	3.2	長石・石英・雲母・赤色粒子	灰黄褐色	普通	底部回転糸切り 横ナデ	覆土中層	50% PL42
646	土師質土器	小皿	[5.8]	1.8	3.0	長石・赤色粒子	にぶい橙	普通	底部回転糸切り 横ナデ	覆土中層	60% PL42

6 江戸時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、堅穴遺構1基、掘立柱建物跡1棟、墓坑46基、粘土貼土坑15基、炉跡1基、溝跡6条を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

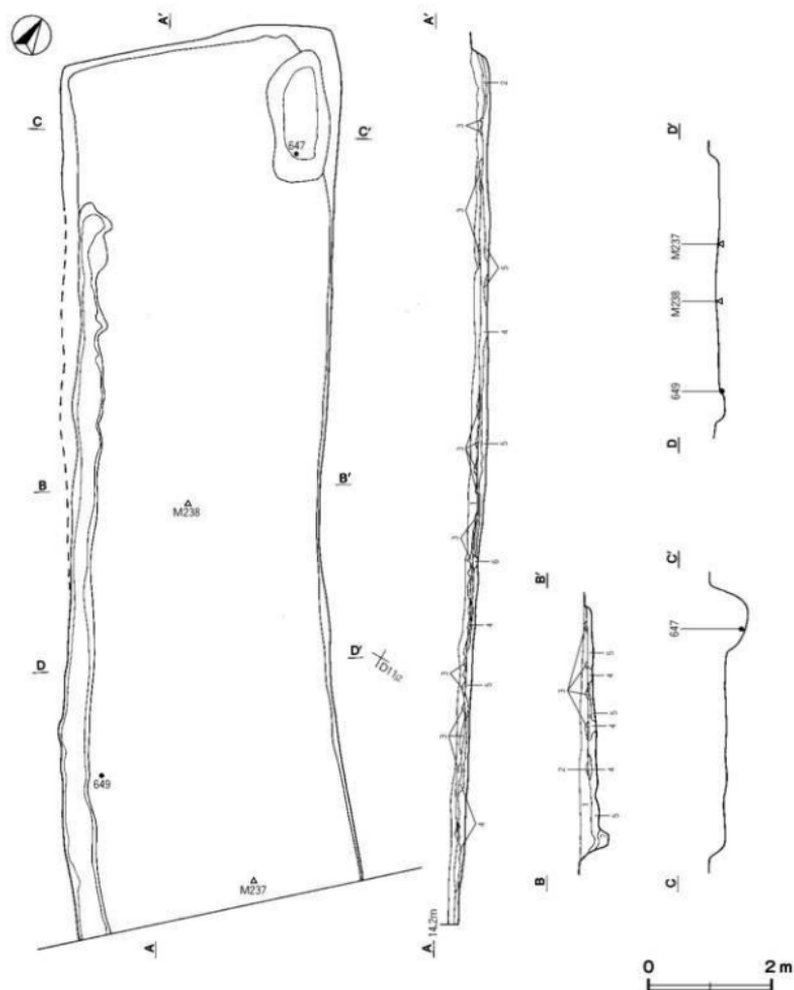
(1) 堅穴遺構

第13号堅穴遺構（第195・196図）

位置 調査区東部のD 10h9～D 11j2区、標高14mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 南東部が調査区域外へ延びているため、短軸は4.70mで、長軸は14.05mしか確認できなかった。長大な長方形と推測でき、長軸方向はN-33°-Wである。壁高は25～40cmで、外傾して立ち上がっている。

床 ほほぼ平坦で全面が踏み固められている。北東コーナー部に、長軸2.13m、短軸0.93m、深さ37cmほどで不整形の掘り込みを確認した。また、南西壁際には、幅0.53m、深さ13cmの溝がある。



第195図 第13号竪穴遺構実測図

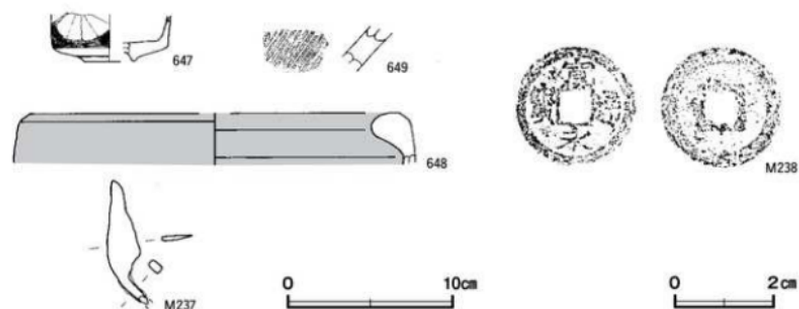
覆土 7層に分層できる。多くの層にロームや粘土のブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|-------|--------------------------------|-------|--------------------------|
| 1 黒褐色 | ロームブロック・黄色粘土ブロック・炭化粒子少量、焼土粒子微量 | 4 褐色 | ローム粒子・炭化粒子・粘土粒子少量、焼土粒子微量 |
| 2 褐色 | ローム粒子中量、炭化粒子微量 | 5 褐色 | ローム粒子多量、炭化粒子微量 |
| 3 褐色 | 黄色粘土ブロック多量、ローム粒子・炭化粒子微量 | 6 灰褐色 | 炭化粒子・粘土粒子少量、ローム粒子・焼土粒子微量 |
| | | 7 黄褐色 | 黄色粘土ブロック多量 |

遺物出土状況 陶器片 23 点 (鉢 1, 搦鉢 1, 甕類 21), 磁器片 4 点 (碗), 土師質土器片 1 点 (小皿), 瓦質土器片 4 点 (鍋), 石製品 1 点 (板碑), 鉄製品 1 点 (鉄), 銭貨 1 点 (寛永通寶) のほか, 土師器片 75 点 (坏 14, 高坏 1, 鉢 1, 甕類 59), 須恵器片 17 点 (坏 12, 甕類 5), 鉄滓 29 点 (3868 g), 炉内滓 2 点 (55.7 g) が全域の覆土上層から覆土下層にかけて出土している。647 は北東コーナー部の掘り込みの覆土下層から出土している。649 は南部の西壁際, M 238 は中央部, M 237 は南部の中央部の覆土下層からそれぞれ出土している。648 は覆土中から出土している。

所見 ビットが確認できなかったため上層構造は不明であるが, 墓坑に隣接する位置にあることから, 墓坑に関連する施設であった可能性がある。時期は, 出土遺物から 18 世紀と考えられる。北東コーナー部の掘り込みと南西壁際の溝の性格は不明である。



第 196 図 第 13 号竪穴遺構出土遺物実測図

第 13 号竪穴遺構出土遺物観察表 (第 196 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
647	磁器	碗	-	(28)	[30]	緻密	灰白	良好	傘付	覆土下層	20% 肥前系
648	陶器	鉢	[226]	(32)	-	長石	暗赤褐	良好	鉄軸	覆土中	5% 瀬戸系濃系
649	陶器	搦鉢	-	(28)	-	長石・石英・赤色鉄子	にがい赤褐	良好	10 葉 1 単位の花目	覆土下層	5% 瀬戸系濃系

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M 237	鉄	(78)	(25)	(08)	(206)	鉄	刃部断面三角形	覆土下層	

番号	種別	銭名	径	孔幅	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M 238	銭貨	寛永通寶	244	058	351	銅	1636	古寛永	覆土下層	PL58

(2) 掘立柱建物跡

第 16 号掘立柱建物跡 (第 197 図)

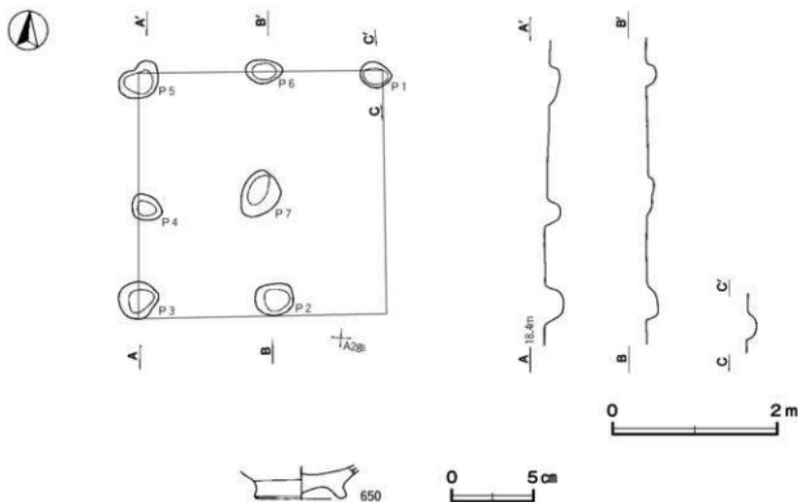
位置 調査区西部の A 2f5 区, 標高 18 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と構造 南東部の柱穴が確認できなかったが, 桁行, 梁行ともに 2 間の総柱建物跡と推定でき, 桁行方向は N-4°-W の南北棟である。規模は桁行, 梁行ともに 3.00 m で, 面積は 9.00 m² である。柱間寸法は, 1.5 m (5 尺) で, 柱筋はほぼ揃っている。

柱穴 7か所。平面形は楕円形または不定形で、長径 40～60cm、短径 30～46cmである。深さは 10～22cmで、掘方の断面はU字状である。覆土は、炭化粒子を含む暗褐色土で全て単一層である。

遺物出土状況 650がP2の覆土中から出土している。

所見 時期は、出土遺物から江戸時代と推定できる。本跡の東側及び北側に位置する第53・54号溝跡は区画溝と考えられ、本跡はその区画内の妙光寺後という小字内に位置している。本跡の東東及び北平が、第53・54号溝跡とはほぼ並行する位置関係にあることから、本跡は妙光寺に関連する施設だった可能性がある。



第197図 第16号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

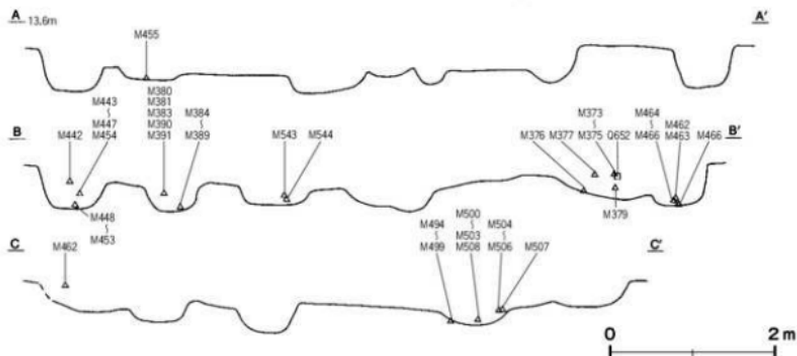
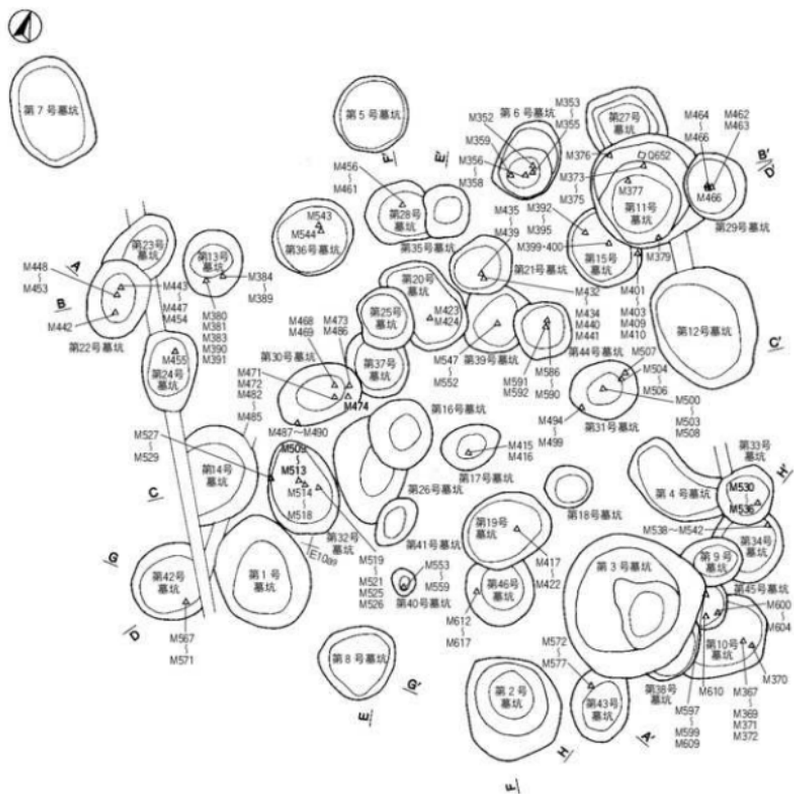
第16号掘立柱建物跡出土遺物観察表（第197図）

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
650	磁器	碗	-	(2.0)	(5.4)	緻密	灰白	良好	透明釉	P2覆土中	10%

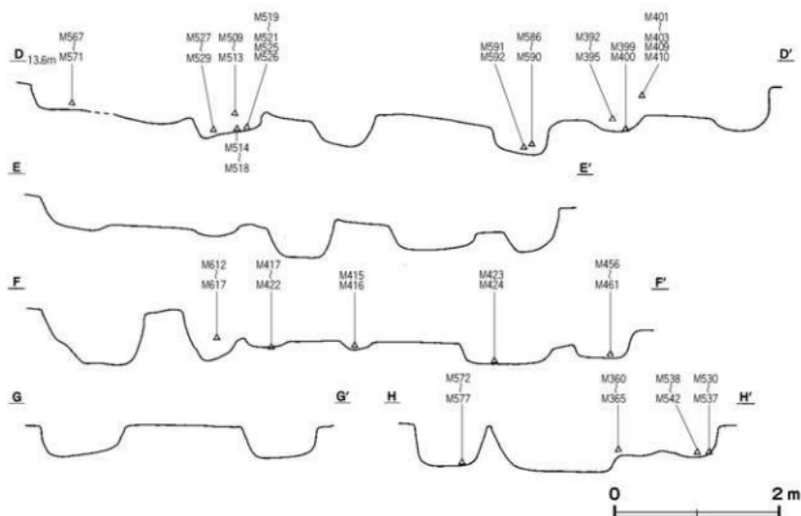
(3) 墓坑

確認した墓坑46基は、全て調査区東部のD 107区からE 10a0区にかけての範囲に位置しているため、遺構実測図（第198・199図）は一括して掲載する。人骨や主な遺物が出土している8基については文章で解説し、その他の墓坑及び出土遺物（第212～219図）については、一覧表と観察表を掲載する。また、出土した銭貨のうち、融着しているものは可能な限り剥離したが、剥離できなかったものは一括して計測した。

遺物観察表の寛永通寶の初鋳年については、古寛永は1636（寛永13）年とした。新寛永については、背「文」銭は1668（寛文8）年、背「元」銭は1741（寛保元）年、背「長」銭は1767（明和4）年とした。その他の新寛永は、全て1697（元禄10）年に統一した。



第198图 墓坑实测图(1)



第199図 墓坑実測図(2)

第1号墓坑 (第200・201図)

位置 調査区東部のE 10a8区、標高13mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長径1.44m、短径1.12mの楕円形で、長径方向はN-38°-Wである。深さは48cmで、底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

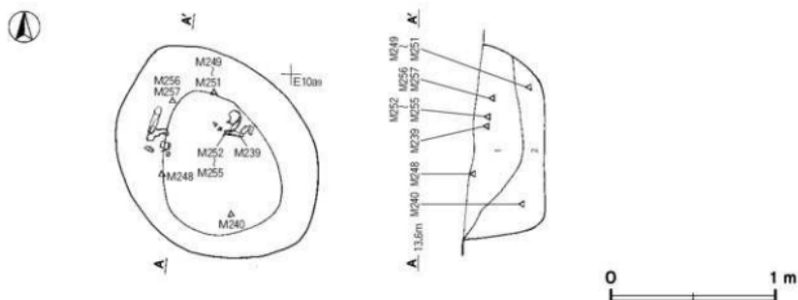
覆土 2層に分層できる。ブロック状の堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1 褐色 褐色 炭化粒子中量、ローム粒子少量

2 褐色 褐色 ローム粒子中量

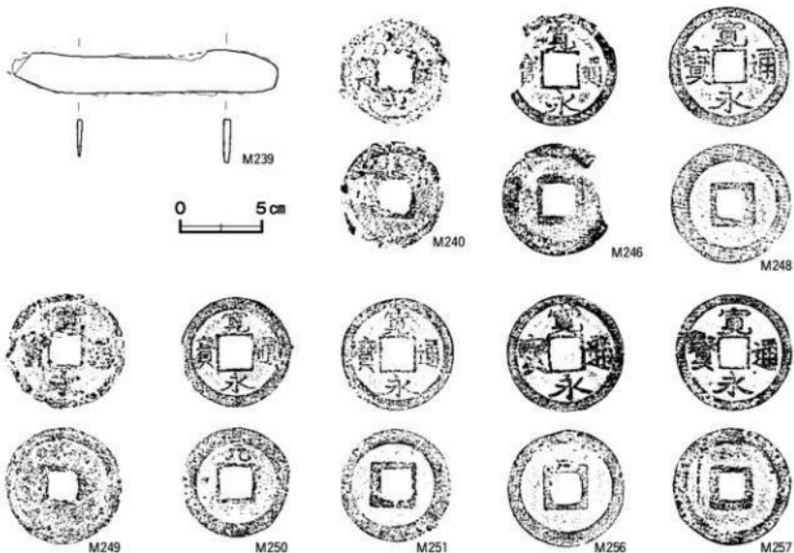
遺物出土状況 銭貨18点(寛永通寶8、不明10)、鉄製品1点(小刀)、人骨が出土している。M249～



第200図 第1号墓坑実測図

M 251 は北部の覆土下層から融着した状態で出土している。M 240 は南部の覆土下層から出土している。M 252 ~ M 255 は中央部の人骨付近、M 256・257 は北部の覆土上層から融着した状態で出土している。M 239 は中央部の人骨付近の覆土上層から出土している。M 248 は西部の覆土上層から出土している。M 241 ~ M 247 は覆土中から融着した状態で出土している。人骨は頭骨と大腿骨が西部から、頭骨が中央部から出土している。

所見 時期は、M 241 ~ M 245 が鉄銭の可能性が高いことから、18 世紀中葉以降に比定できる。頭骨が 2 体分出土しており、土層に掘り起こした状況が見られないことから、2 体同時に埋葬されたと考えられる。埋葬形態は、遺構の形状や頭骨と大腿骨の出土位置に近いことから、座位であったと推測できる。



第 201 図 第 1 号墓坑出土遺物実測図 [銭貨は原寸大]

第 1 号墓坑出土遺物観察表 (第 201 図)

番号	部 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考	
M239	小刀	(16.2)	2.6	0.4	(53.3)	鉄	刃部断面三角形 基部断面長方形	覆土上層	PL53	
番号	種 別	銭 名	径	孔 径	重量	材 質	初 年	特 徴	出土位置	備 考
M240	銭貨	寛永通寶	2.15	0.64	1.74	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M241	銭貨	不明	-	-	1478	鉄 ₅	-	融着により調査不能	覆土中	計測のみ
M242	銭貨	不明	-	-		鉄 ₅	-		覆土中	計測のみ
M243	銭貨	不明	-	-		鉄 ₅	-		覆土中	計測のみ
M244	銭貨	不明	-	-		鉄 ₅	-		覆土中	計測のみ
M245	銭貨	不明	-	-		鉄 ₅	-		覆土中	計測のみ
M246	銭貨	寛永通寶	2.30	0.65	(1.18)	銅	1697	新寛永	覆土中	

番号	種別	銭名	径	孔幅	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M247	銭貨	不明	249	0.66	(1.38)	銅	-		覆土中	計測のみ
M248	銭貨	寛永通寶	243	0.57	255	銅	1636	古寛永	覆土上層	PL58
M249	銭貨	寛永通寶	243	0.60	220	銅	1636	古寛永	覆土下層	
M250	銭貨	寛永通寶	227	0.68	188	銅	1741	新寛永 背「元」	覆土下層	
M251	銭貨	寛永通寶	233	0.63	220	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M252	銭貨	不明	230	0.33	263	銅	-		覆土上層	計測のみ
M253	銭貨	不明	233	0.46	(2.22)	銅	-		覆土上層	計測のみ
M254	銭貨	不明	-	-	464	鉄	-		覆土上層	計測のみ
M255	銭貨	不明	-	-	-	鉄	-	融着により銅離不能	覆土上層	計測のみ
M256	銭貨	寛永通寶	241	0.60	284	銅	1636	古寛永	覆土上層	
M257	銭貨	寛永通寶	242	0.55	446	銅	1636	古寛永	覆土上層	PL58

第3号墓坑 (第202・203図)

位置 調査区東部のD 109区、標高13mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第9・38・43・45号墓坑を掘り込んでいる。

規模と形状 径1.76mの円形で、深さは52cmである。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

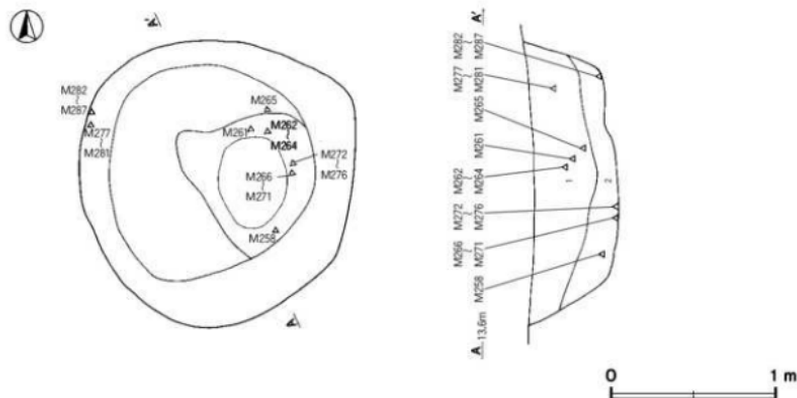
覆土 2層に分層できる。粘土ブロックを含む不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

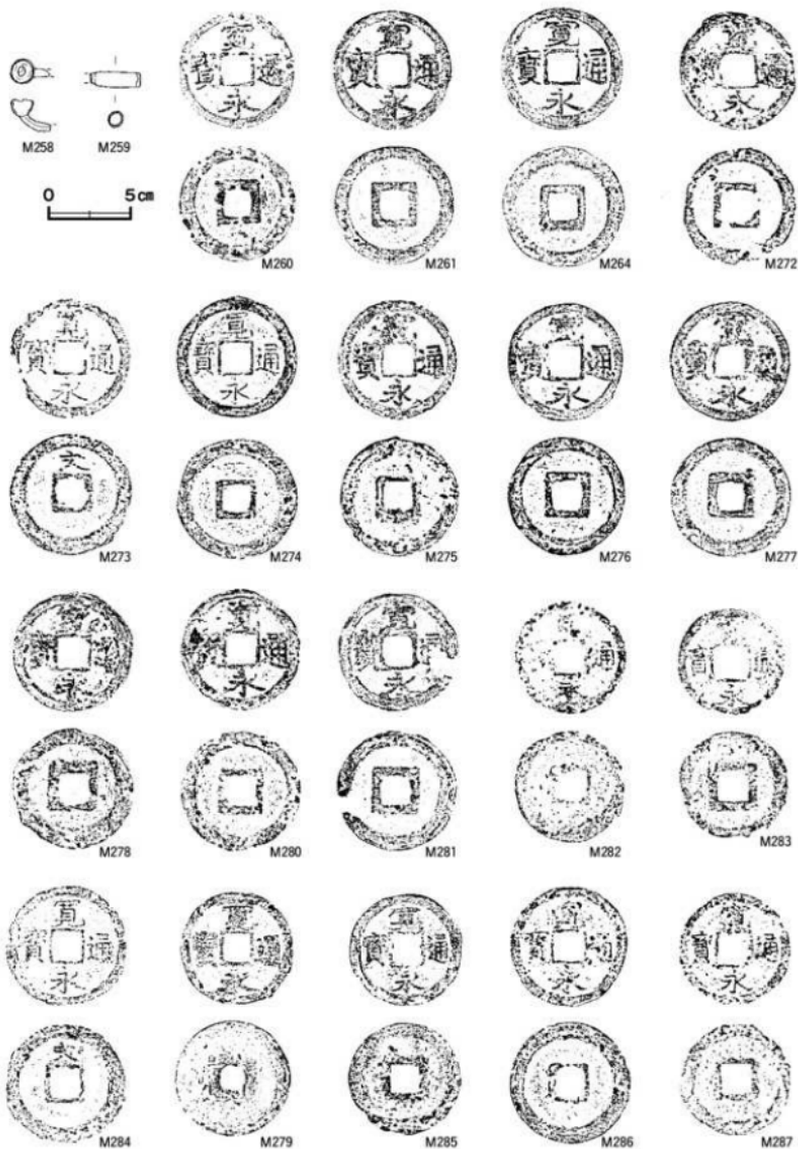
1 層 褐色 ローム粒子少量、粘土ブロック・炭化物微量 2 層 灰色 粘土ブロック少量、ローム粒子微量

遺物出土状況 磁器片1点(碗)、銅製品2点(煙管)、銭貨28点(寛永通寶23、不明5)、ガラス製品1点(不明)が覆土中層から下層にかけて出土している。M272～M276、M266～M271は東壁際、M282～M287は西壁際の覆土下層から融着した状態で出土している。M277～M281は西壁際、M262～M264は中央部の覆土中層から融着した状態で出土している。M258は南東部の覆土下層から、M261・M265は中央部の覆土中層から、M259・M260は覆土中からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土遺物から18世紀以降に比定できる。人骨は遺存していなかったが、出土遺物から墓坑とみられる。



第202図 第3号墓坑実測図



第 203 図 第 3 号墓坑出土遺物実測図 [銭貨は原寸大]

第3号墓坑出土遺物観察表(第203図)

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徴	出土位置	備考
M258	樽首	(2.4)	1.9	1.5	(2.6)	銅	甕首部	覆土下層	PL55
M259	樽首	(3.2)	0.9	0.9	(3.2)	銅	吸口部 端部欠損 羅字残存	覆土中	PL55

番号	類別	銭名	径	孔径	重量	材質	初鋳年	特 徴	出土位置	備考
M260	銭貨	寛永通寶	2.37	0.54	2.35	銅	1636	古寛永	覆土中	
M261	銭貨	寛永通寶	2.44	0.57	3.11	銅	1636	古寛永	覆土中層	
M262	銭貨	寛永通寶	2.51	0.57	7.63	銅	1697	新寛永	覆土中層	計測のみ
M263	銭貨	寛永通寶				銅	1668	新寛永 背「文」	覆土中層	計測のみ
M264	銭貨	寛永通寶	2.50	0.57	3.07	銅	1636	古寛永	覆土中層	PL58
M265	銭貨	寛永通寶	-	-	(1.53)	銅	1697	新寛永	覆土中層	計測のみ
M266	銭貨	寛永通寶	2.52	0.50	4.86	銅	-	判別不能	覆土下層	計測のみ
M267	銭貨	不明				銅	-	覆土下層	計測のみ	
M268	銭貨	不明	2.53	0.53	11.48	銅	-	融着により判別不能	覆土下層	計測のみ
M269	銭貨	不明				銅	-		覆土下層	計測のみ
M270	銭貨	不明				銅	-		覆土下層	計測のみ
M271	銭貨	不明				銅	-		覆土下層	計測のみ
M272	銭貨	寛永通寶	2.37	0.64	1.88	銅	1636	古寛永	覆土下層	
M273	銭貨	寛永通寶	2.46	0.57	2.22	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	
M274	銭貨	寛永通寶	2.50	0.56	3.83	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	PL58
M275	銭貨	寛永通寶	2.43	0.58	2.74	銅	1636	古寛永	覆土下層	
M276	銭貨	寛永通寶	2.40	0.58	3.45	銅	1636	古寛永	覆土下層	
M277	銭貨	寛永通寶	2.46	0.54	3.40	銅	1636	古寛永	覆土中層	
M278	銭貨	寛永通寶	2.48	0.58	2.66	銅	1636	古寛永	覆土中層	
M279	銭貨	寛永通寶	2.36	0.50	4.09	銅	1636	古寛永	覆土中層	
M280	銭貨	寛永通寶	2.48	0.59	3.03	銅	1636	古寛永	覆土中層	
M281	銭貨	寛永通寶	2.40	0.59	(2.98)	銅	1636	古寛永	覆土中層	
M282	銭貨	寛永通寶	2.24	0.55	2.41	銅	-	判別不能	覆土下層	
M283	銭貨	寛永通寶	2.21	0.61	(2.13)	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M284	銭貨	寛永通寶	2.47	0.58	2.80	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	PL58
M285	銭貨	寛永通寶	2.29	0.58	2.35	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M286	銭貨	寛永通寶	2.48	0.58	3.30	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M287	銭貨	寛永通寶	2.24	0.64	1.95	銅	1697	新寛永	覆土下層	

第4号墓坑(第204図)

位置 調査区東部のD 10j0区、標高13mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第33号墓坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸1.30m、短軸0.66mの不定形で、長軸方向はN-70°-Wである。深さは32cmで、底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

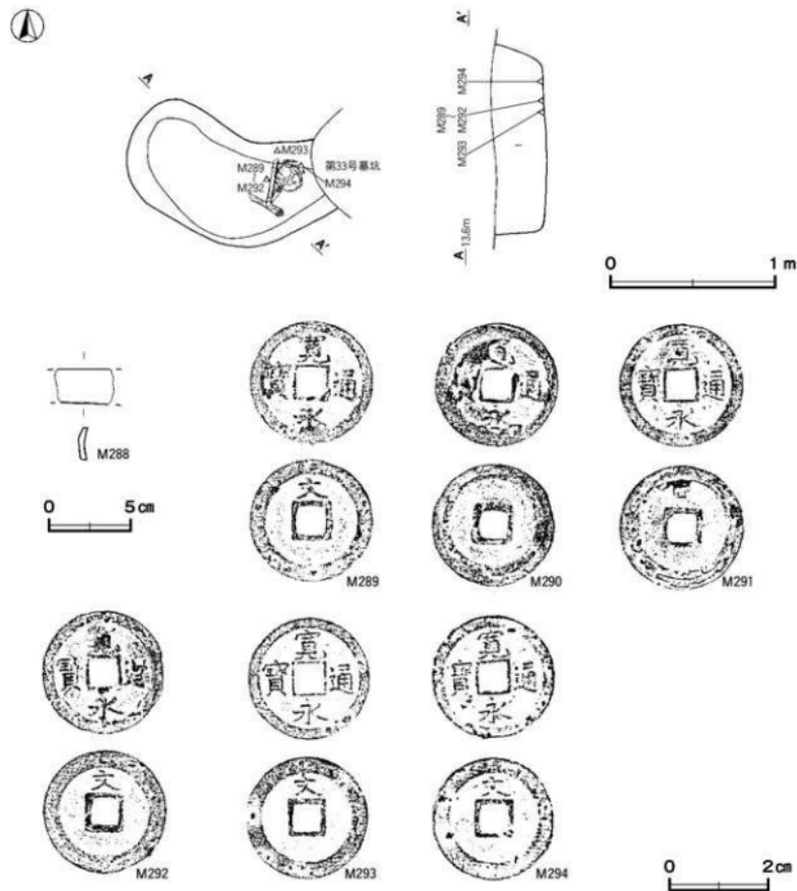
覆土 単一層である。骨粉が含まれており、一括して埋め戻されている。

土層解説

1 層 色 ローム粒子中量、骨粉少量、焼土粒子微量

遺物出土状況 鉄製品1点(不明)、銭貨6点(寛永通寶)、ガラス製品1点(不明)が出土している。M289～M292は人骨周辺の覆土下層から融着した状態で出土している。M293は北壁際、M294は人骨周辺の覆土

下層からそれぞれ出土している。M 288 は覆土中から出土している。頭骨と大腿骨が東部から出土している。
 所見 時期は、出土遺物から 18 世紀以降に比定できる。埋葬形態は、遺構の形状や頭骨と大腿骨の出土位置が近いことから、座位であったと推測できる。



第 204 図 第 4 号墓坑・出土遺物実測図

第 4 号墓坑出土遺物観察表 (第 204 図)

番号	部 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
M 288	不明銅製品	(3.7)	(2.2)	0.4	(9.9)	鉄	断面やや彎曲	覆土中	

番号	種別	銭名	径	孔径	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M289	銭貨	寛永通寶	251	0.58	3.77	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	
M290	銭貨	寛永通寶	251	0.58	3.96	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M291	銭貨	寛永通寶	251	0.57	3.42	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M292	銭貨	寛永通寶	248	0.54	3.95	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	
M293	銭貨	寛永通寶	248	0.56	3.59	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	PL58
M294	銭貨	寛永通寶	249	0.58	2.47	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	PL58

第12号墓坑 (第205・206図)

位置 調査区東部のD 1019区、標高13mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長径1.53m、短径1.25mの楕円形で、長径方向はN-37°-Wである。深さは41cmで、底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

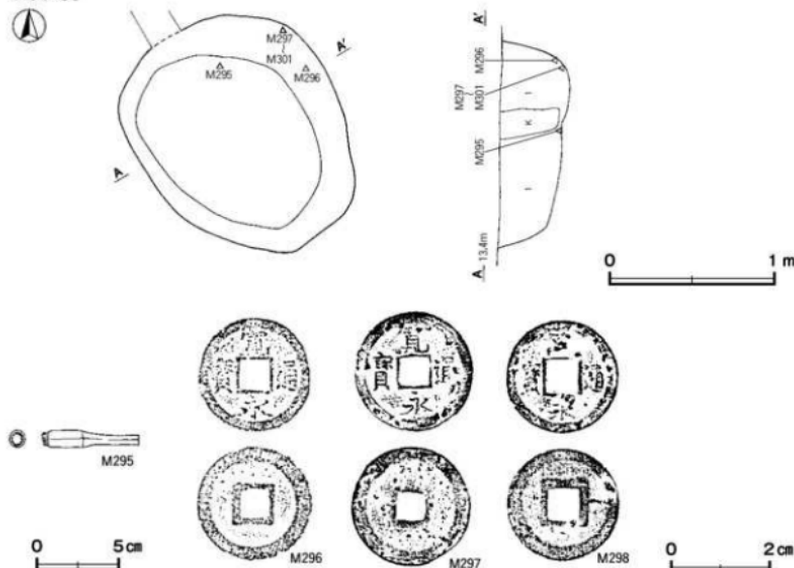
覆土 単一層である。一括して埋め戻されている。

土層解説

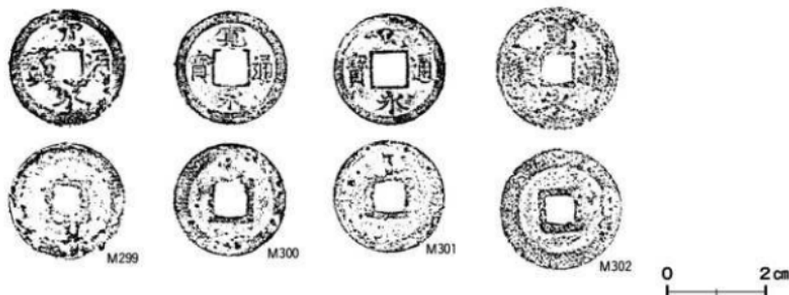
1期 色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

遺物出土状況 銅製品1点(煙管)、銭貨7点(寛永通寶)が出土している。M297～M301は、北東壁際の覆土下層から融着した状態で出土している。M295は北部、M296は東壁際の覆土下層からそれぞれ出土している。M302は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土遺物から18世紀以降に比定できる。人骨は遺存していなかったが、出土遺物から墓坑とみられる。



第205図 第12号墓坑・出土遺物実測図



第 206 図 第 12 号墓坑出土遺物実測図

第 12 号墓坑出土遺物観察表 (第 205・206 図)

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M296	硬貨	5.9	1.1	1.0	(6.8)	銅	吸口部 羅字残存	覆土下層	PL55

番号	種別	銭名	径	孔徑	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M296	銭貨	寛永通寶	2.31	0.59	2.90	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M297	銭貨	寛永通寶	2.43	0.58	3.57	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M298	銭貨	寛永通寶	2.29	0.65	2.56	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M299	銭貨	寛永通寶	2.37	0.52	4.01	銅	1636	古寛永	覆土下層	
M300	銭貨	寛永通寶	2.30	0.70	2.12	銅	1697	新寛永	覆土下層	PL58
M301	銭貨	寛永通寶	2.26	0.62	2.83	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M302	銭貨	寛永通寶	2.46	0.55	3.09	銅	1636	古寛永	覆土中	

第 14 号墓坑 (第 207・208 図)

位置 調査区東部の D 108 区、標高 13 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 西部が削平されているため、長径は 1.23 m で、短径は 0.88 m しか確認できなかったが、円形と推測できる。深さは 22 cm で、底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

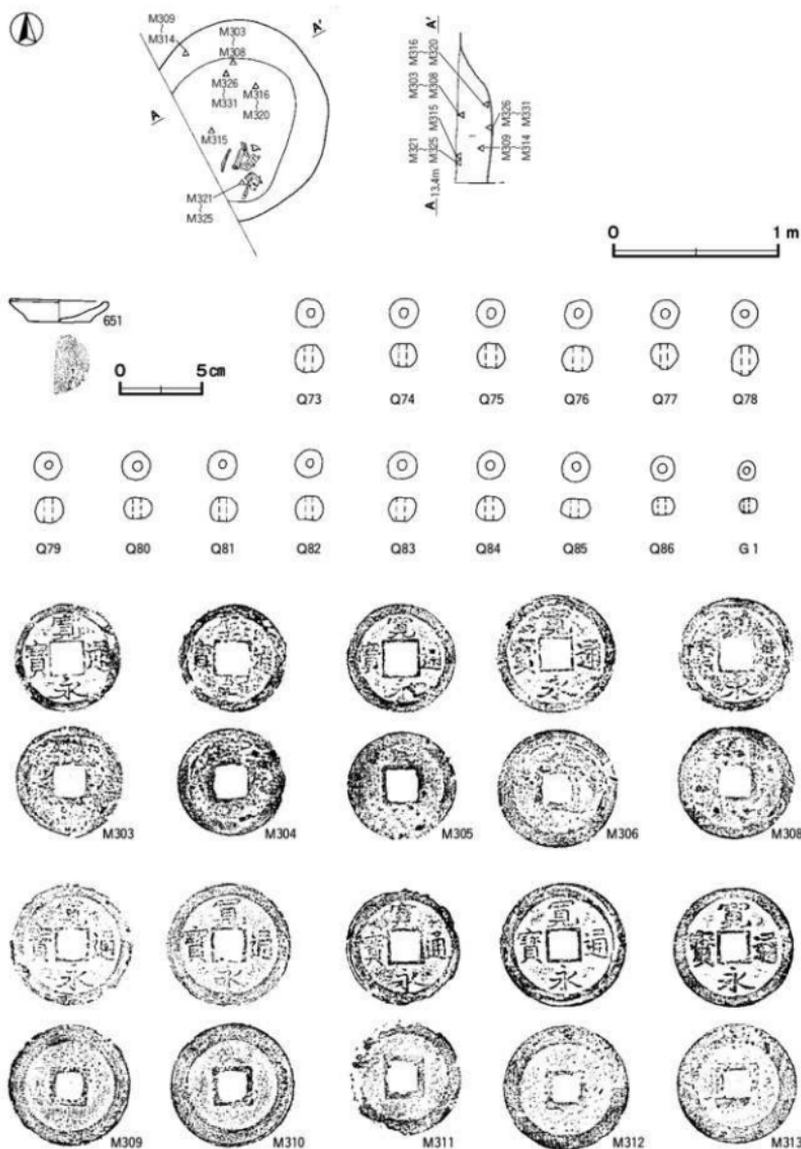
覆土 単一層である。一括して埋め戻されている。

土層解説

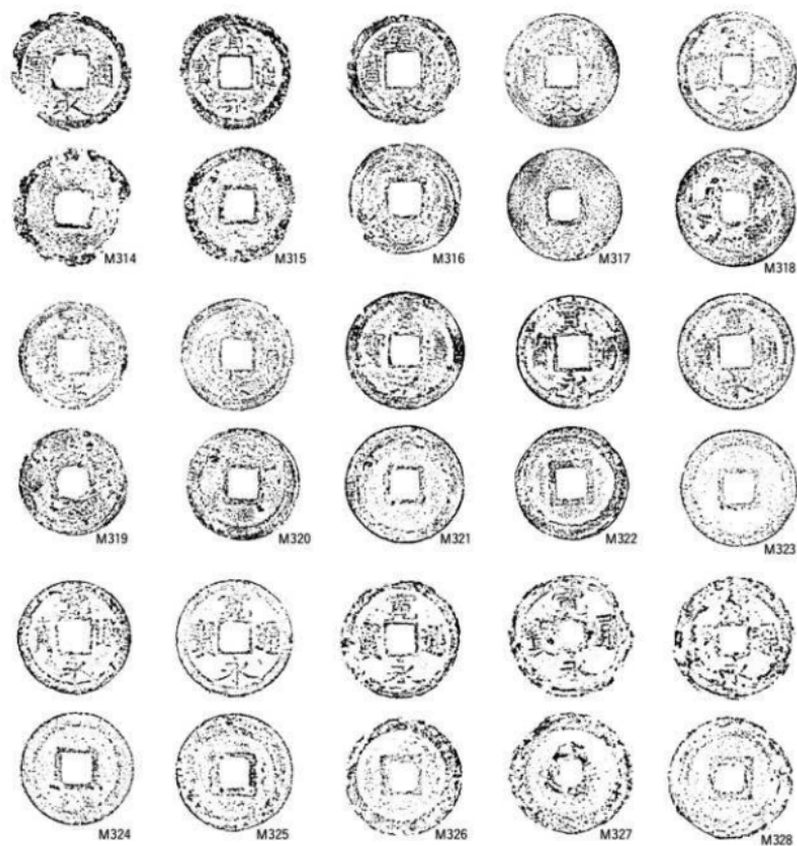
1 層 褐色 粘土ブロック・ローム粒子・焼土粒子微量

遺物出土状況 陶器片 2 点 (碗・天目茶碗)、磁器片 2 点 (碗)、土師質土器片 8 点 (小皿)、石製品 22 点 (数珠玉 15、板碑片 7)、銭貨 29 点 (寛永通寶 28・不明 1) が出土している。M 326～M 331 は北部の底面から融着した状態で出土している。M 316～M 320 は中央部の覆土下層から、M 309～M 314 は北壁際の覆土中層から、M 303～M 308 は北部の覆土上層から融着した状態で出土している。M 321～M 325 は南部の人骨付近の覆土上層から融着した状態で出土している。M 315 は中央部の覆土上層から、651・Q 73～Q 86・G 1 は覆土中からそれぞれ出土している。頭骨と大腿骨が南部から出土している。

所見 時期は、出土遺物から 18 世紀以降に比定できる。埋葬形態は、遺構の形状や頭骨と大腿骨の出土位置が近いことから、座位であったと考えられる。



第 207 図 第 14 号墓坑・出土遺物実測図 [数珠玉・銭貨は原寸大]



第208図 第14号墓坑出土遺物実測図〔銭貨は原寸大〕

第14号墓坑出土遺物観察表（第207・208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
651	土質土器	小皿	5.9	1.4	3.7	長石・石英	橙	普通	底部切り離し後ナデ 外・内面ナデ	覆土中	50% PL43

番号	器種	径	孔径	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 73	数珠玉	0.6	0.2	0.6	0.4	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 74	数珠玉	0.6	0.2	0.5	0.4	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 75	数珠玉	0.6	0.2	0.5	0.4	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 76	数珠玉	0.6	0.2	0.5	0.4	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52

番号	形 種	径	孔径	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
Q 77	数珠玉	0.6	0.2	0.5	0.4	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 78	数珠玉	0.6	0.2	0.6	0.4	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 79	数珠玉	0.6	0.2	0.5	0.4	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 80	数珠玉	0.6	0.2	0.4	0.3	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 81	数珠玉	0.6	0.2	0.5	0.3	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 82	数珠玉	0.6	0.2	0.5	0.4	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 83	数珠玉	0.6	0.2	0.5	0.3	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 84	数珠玉	0.6	0.2	0.5	0.3	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 85	数珠玉	0.6	0.2	0.4	0.2	石灰石	一方向からの穿孔	覆土中	PL52
Q 86	数珠玉	0.5	0.2	0.4	0.2	石灰石	一方向からの穿孔	覆土中	PL52

番号	種 別	具 名	径	孔径	重量	材質	初周年	特 徴	出土位置	備 考
M303	鏡貨	寛永通寶	2.20	0.65	(1.58)	銅	1697	新寛永	覆土上層	PL58
M304	鏡貨	寛永通寶	2.18	0.69	1.72	銅	1697	新寛永	覆土上層	
M305	鏡貨	寛永通寶	2.20	0.64	1.30	銅	1697	新寛永	覆土上層	PL58
M306	鏡貨	寛永通寶	2.41	0.59	3.03	銅	1636	古寛永	覆土上層	
M307	鏡貨	不明	2.42	0.60	2.54	銅	-		覆土上層	計測のみ
M308	鏡貨	寛永通寶	2.30	0.64	2.78	銅	-	判別不能	覆土上層	
M309	鏡貨	寛永通寶	2.45	0.55	3.27	銅	1697	新寛永	覆土中層	
M310	鏡貨	寛永通寶	2.50	0.58	3.40	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土中層	
M311	鏡貨	寛永通寶	2.31	0.63	(1.67)	銅	1697	新寛永	覆土中層	
M312	鏡貨	寛永通寶	2.49	0.57	3.17	銅	1697	新寛永	覆土中層	PL59
M313	鏡貨	寛永通寶	2.44	0.50	3.58	銅	1636	古寛永	覆土中層	
M314	鏡貨	寛永通寶	2.45	0.75	(1.28)	銅	1697	新寛永	覆土上層	
M315	鏡貨	寛永通寶	2.30	0.60	(1.47)	銅	1697	新寛永	覆土上層	
M316	鏡貨	寛永通寶	2.25	0.69	(2.00)	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M317	鏡貨	寛永通寶	2.33	0.63	2.25	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M318	鏡貨	寛永通寶	2.41	0.55	3.20	銅	1636	古寛永	覆土下層	
M319	鏡貨	寛永通寶	2.19	0.64	2.12	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M320	鏡貨	寛永通寶	2.27	0.60	2.33	銅	1697	新寛永	覆土下層	
M321	鏡貨	寛永通寶	2.42	0.57	3.01	銅	1697	新寛永	覆土上層	
M322	鏡貨	寛永通寶	2.21	0.61	3.19	銅	1697	新寛永	覆土上層	
M323	鏡貨	寛永通寶	2.38	0.61	3.32	銅	1697	新寛永	覆土上層	
M324	鏡貨	寛永通寶	2.30	0.60	2.08	銅	1697	新寛永	覆土上層	
M325	鏡貨	寛永通寶	2.41	0.58	3.06	銅	1636	古寛永	覆土上層	
M326	鏡貨	寛永通寶	2.42	0.53	2.28	銅	1636	古寛永	底面	
M327	鏡貨	寛永通寶	2.44	0.46	2.84	銅	1636	古寛永	底面	
M328	鏡貨	寛永通寶	2.50	0.53	2.73	銅	1636	古寛永	底面	
M329	鏡貨	寛永通寶	2.45	0.50	(2.69)	銅	1636	古寛永	底面	計測のみ
M330	鏡貨	寛永通寶	-	-	(1.61)	銅	-	判別不能	底面	計測のみ
M331	鏡貨	寛永通寶	-	-	(1.62)	銅	1636	古寛永	底面	計測のみ

番号	形 種	径	孔径	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
G 1	数珠玉	0.4	0.1	0.3	0.1	ガラス	青色 一方向からの穿孔	覆土中	PL52

第16号墓坑（第209図）

位置 調査区東部のD 109区、標高13mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第26号墓坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径0.88m、短径0.76mの円形で、深さは60cmである。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 2層に分層できる。ロームや粘土のブロックが含まれる不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

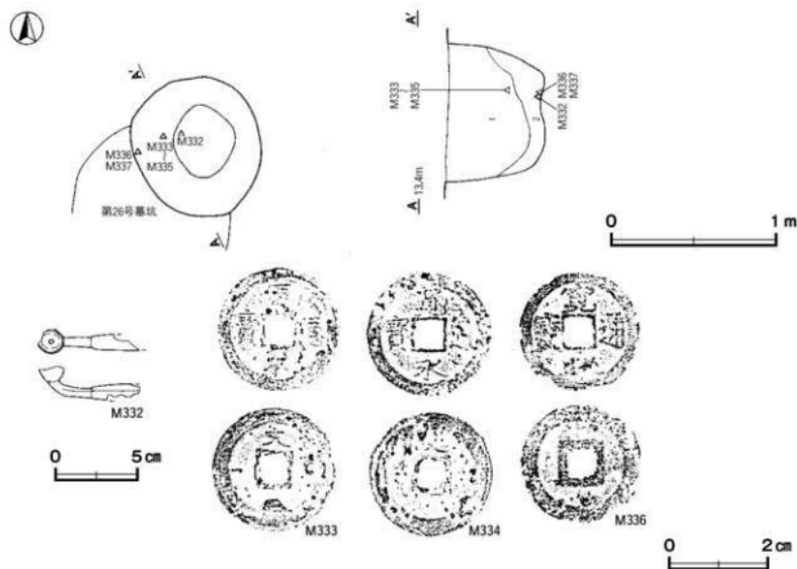
土層解説

1 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

2 褐色 粘土ブロック・炭化粒子中量

遺物出土状況 銅製品1点（煙管）、銭貨5点（寛永通寶4・不明1）が出土している。M336・337は西壁際の覆土下層から融着した状態で出土している。M332は中央部の覆土下層から出土している。M333～M335は西部の覆土中層から融着した状態で出土している。

所見 時期は、出土遺物から18世紀以降に比定できる。人骨は遺存していなかったが、出土遺物から墓坑とみられる。



第209図 第16号墓坑・出土遺物実測図

第16号墓坑出土遺物観察表（第209図）

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M332	煙管	(6.1)	(2.1)	(1.5)	(5.3)	銅	煙首部	覆土下層	PL55

番号	種別	銭名	径	孔径	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M333	銭貨	寛永通寶	250	0.56	3.23	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土中層	
M334	銭貨	寛永通寶	250	0.58	2.62	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土中層	
M335	銭貨	寛永通寶	231	0.57	(1.08)	銅	-	判別不能	覆土中層	計測のみ
M336	銭貨	寛永通寶	242	0.56	1.90	銅	1636	古寛永	覆土下層	
M337	銭貨	不明	-	-	(0.77)	銅	-		覆土下層	計測のみ

第35号墓坑 (第210図)

位置 調査区東部のD 1019区、標高13mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第28号墓坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径0.69m、短径0.65mの不整形で、深さは30cmである。底面は平坦で、壁は外傾して立ちあがっている。

覆土 2層に分層できる。不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

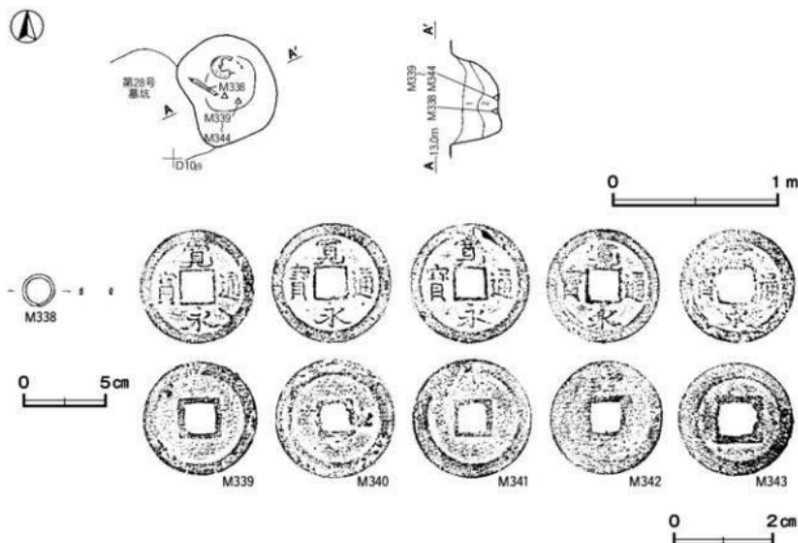
土層解説

1 暗褐色 砂粒少量、ロームブロック微量

2 褐色 炭化粒子少量、粘土ブロック微量

遺物出土状況 銅製品1点(指輪)、銭貨6点(寛永通寶)が出土している。M339～M344は中央部の底面から融着した状態で出土している。M338は中央部の覆土下層から出土している。頭骨と大腿骨が中央部から出土している。

所見 時期は、出土遺物から18世紀以降に比定できる。埋葬形態は、遺構の形状や頭骨と大腿骨の出土位置が近いことから、座位であったと推測できる。



第210図 第35号墓坑・出土遺物実測図

第35号墓坑出土遺物観察表（第210図）

番号	器種	径	幅	厚さ	重量	材質		特徴	出土位置	備考
M.338	指輪	2.0	0.2	0.4	2.3	銅	接合部不明		覆土下層	PL55

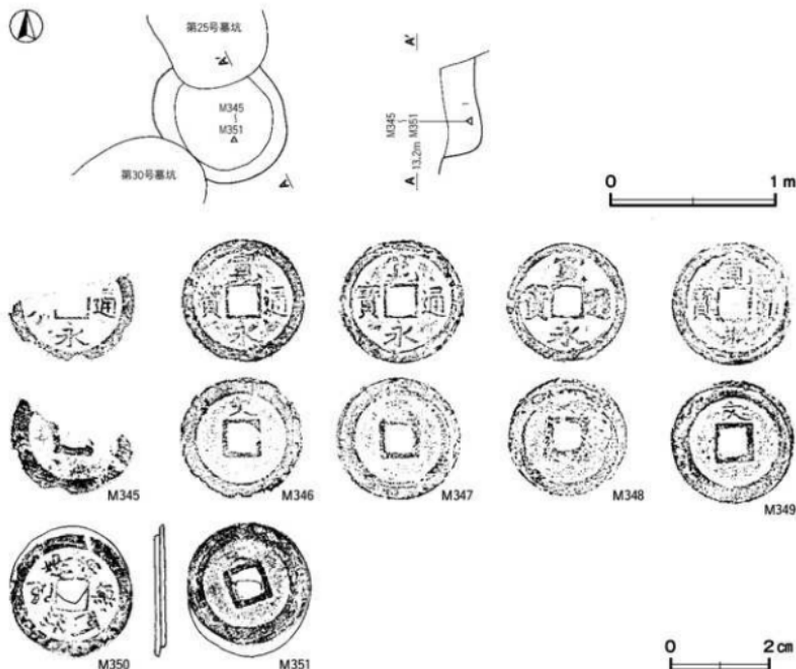
番号	種別	銭名	径	孔径	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M.339	銭貨	寛永通寶	2.30	0.62	2.79	銅	1697	新寛永	底面	PL59
M.340	銭貨	寛永通寶	2.40	0.55	2.96	銅	1697	新寛永	底面	PL60
M.341	銭貨	寛永通寶	2.40	0.56	3.11	銅	1697	新寛永	底面	
M.342	銭貨	寛永通寶	2.30	0.60	1.93	銅	1697	新寛永	底面	
M.343	銭貨	寛永通寶	2.32	0.66	2.09	銅	1697	新寛永	底面	
M.344	銭貨	寛永通寶	2.25	0.61	1.97	銅	1697	新寛永	底面	計測のみ

第37号墓坑（第211図）

位置 調査区東部のD 109区、標高13mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第25・30号墓坑に掘り込まれている。

規模と形状 第25・30号墓坑に掘り込まれているため、長径は0.86mで、短径は0.76mしか確認できなかった。



第211図 第37号墓坑・出土遺物実測図

た。楕円形と推測でき、長径方向はN-38°-Wである。深さは22cmで、底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 単一層である。一括して埋め戻されている。

土層解説

I 珪 礫 色 ロームブロック・炭化粒子少量、粘土ブロック微量

遺物出土状況 銭貨7点(寛永通寶6、絵銭1)が出土している。M345～M351は中央部の覆土中層から融着した状態で出土している。

所見 時期は、出土遺物から18世紀以降に比定できる。M350は表面に南無阿弥陀佛と鑄された念仏銭である。念仏銭の出土は、本県では3例目で、これまでに鹿嶋市厨台遺跡群№24遺跡(LR16調査区)の第19・21号土坑から1点ずつ出土している。人骨は遺存していなかったが、出土遺物から墓坑とみられる。

第37号墓坑出土遺物観察表(第211図)

番号	種別	銭名	径	孔径	重量	材質	初铸年	特徴	出土位置	備考
M345	銭貨	寛永通寶	-	(0.54)	(1.06)	銅	1697	新寛永	覆土中層	
M346	銭貨	寛永通寶	250	0.56	2.34	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土中層	
M347	銭貨	寛永通寶	251	0.55	3.05	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土中層	
M348	銭貨	寛永通寶	240	0.51	4.14	銅	1636	古寛永	覆土中層	PL60
M349	銭貨	寛永通寶	250	0.57	3.62	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土中層	
M350	銭貨	念仏銭	2.46	0.60		銅	-	念仏銭 表「南無阿弥陀佛」	覆土中層	PL58
M351	銭貨	寛永通寶	250	0.61		銅	1668	新寛永 背「文」	覆土中層	

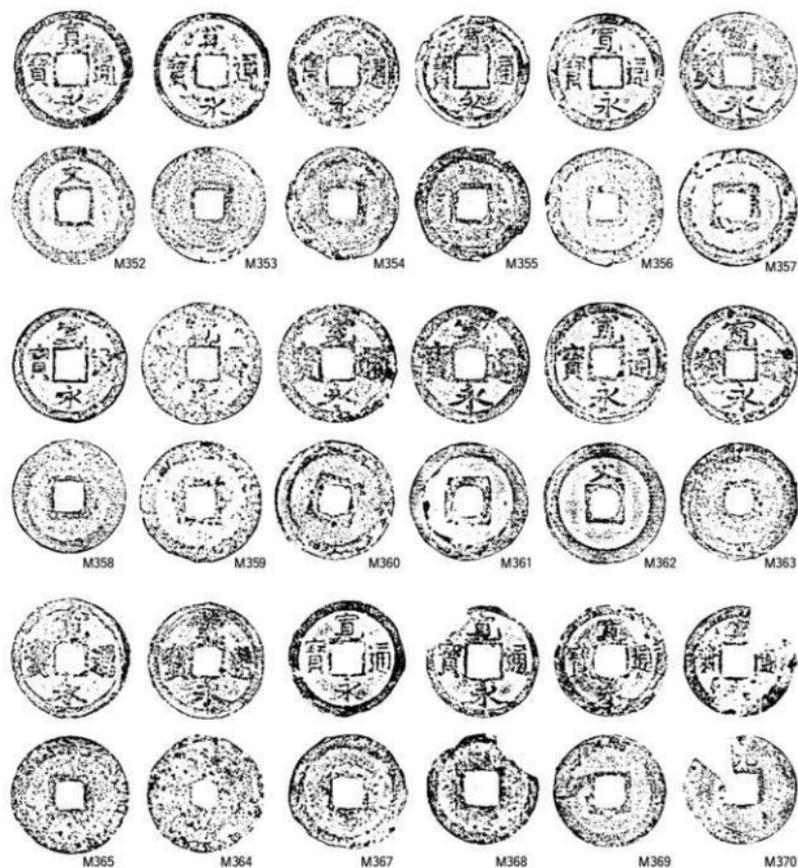
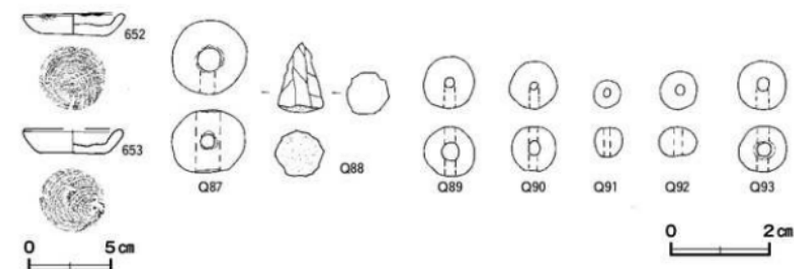
その他の墓坑出土遺物観察表(第212～219図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴はか	出土位置	備考
652	土製土器	小皿	5.9	1.4	4.0	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	底部回転糸切り磨し 外・内面ナデ	覆土下層	PL48 第7号墓坑
653	土製土器	小皿	[5.8]	1.5	4.0	長石・石英・赤色粒子	にぶい橙	普通	底部回転糸切り磨し 外・内面ナデ	覆土中	第32号墓坑

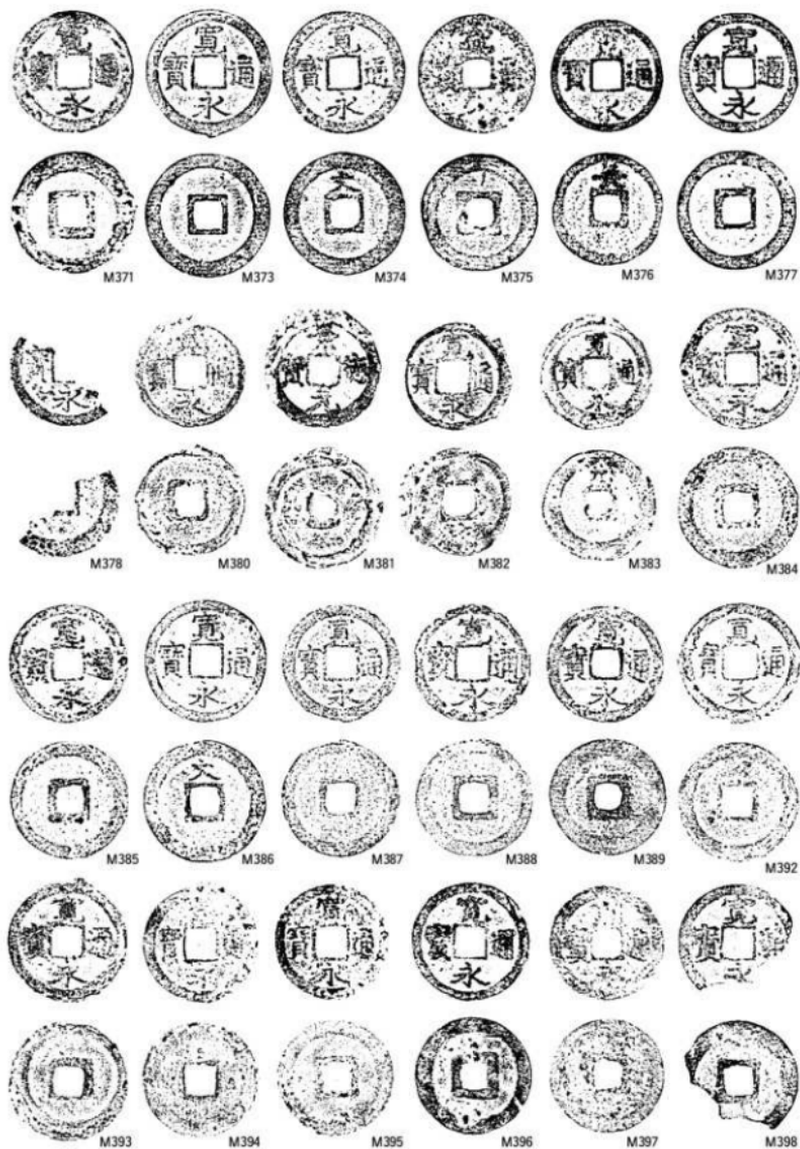
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q88	不明	1.4	1.0	1.0	1.1	水晶	円筒状に加工し側面に細かい面取りが施されている	覆土中	PL52 第26号墓坑

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q87	数珠玉	1.5	1.2	0.3～0.5	4.6	水晶	二方向からの穿孔	覆土上層	第11号墓坑
Q89	数珠玉	1.1	1.0	0.2～0.4	2.0	水晶	二方向からの穿孔	覆土中	PL52 第21号墓坑
Q90	数珠玉	1.0	0.9	0.2	1.5	瑪瑙	二方向からの穿孔	覆土中	PL52 第33号墓坑
Q91	数珠玉	0.6	0.6	0.2	0.4	石灰石	一方向からの穿孔	覆土中	PL52 第33号墓坑
Q92	数珠玉	0.8	0.6	0.2	0.8	瑪瑙	一方向からの穿孔	覆土下層	PL52 第45号墓坑
Q93	数珠玉	1.0	0.9	0.2～0.3	1.5	石灰石	二方向からの穿孔	覆土中	PL52 第46号墓坑

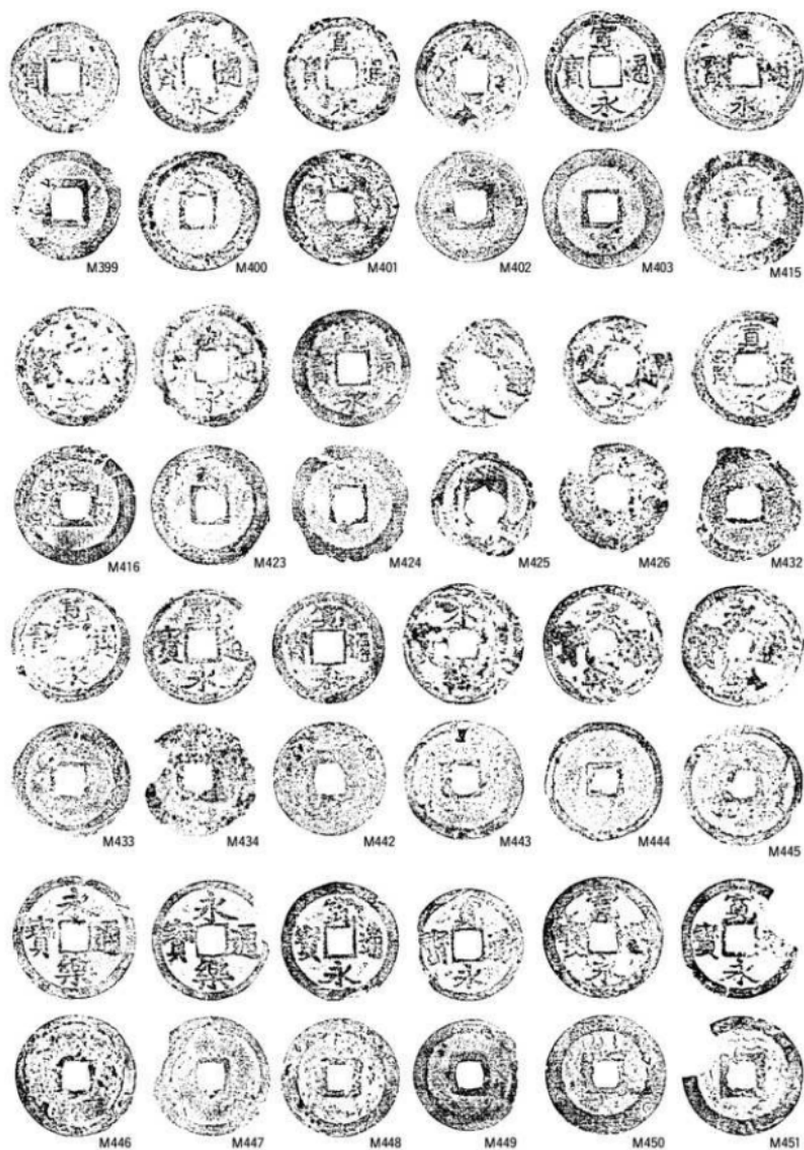
番号	種別	銭名	径	孔径	重量	材質	初铸年	特徴	出土位置	備考
M352	銭貨	寛永通寶	248	0.60	2.20	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	PL58 第6号墓坑
M353	銭貨	寛永通寶	238	0.59	2.04	銅	1697	新寛永	覆土下層	第6号墓坑
M354	銭貨	寛永通寶	229	0.58	2.07	銅	1697	新寛永	融着して出土	覆土下層 第6号墓坑
M355	銭貨	寛永通寶	235	0.61	1.94	銅	1697	新寛永	融着して出土	覆土下層 第6号墓坑
M356	銭貨	寛永通寶	246	0.54	3.62	銅	1697	新寛永	融着して出土	PL58 第6号墓坑
M357	銭貨	寛永通寶	243	0.55	3.57	銅	1636	古寛永	融着して出土	覆土下層 第6号墓坑
M358	銭貨	寛永通寶	233	0.60	2.47	銅	1697	新寛永	融着して出土	覆土下層 第6号墓坑
M359	銭貨	寛永通寶	251	0.60	2.69	銅	1636	古寛永	融着して出土	覆土下層 第6号墓坑



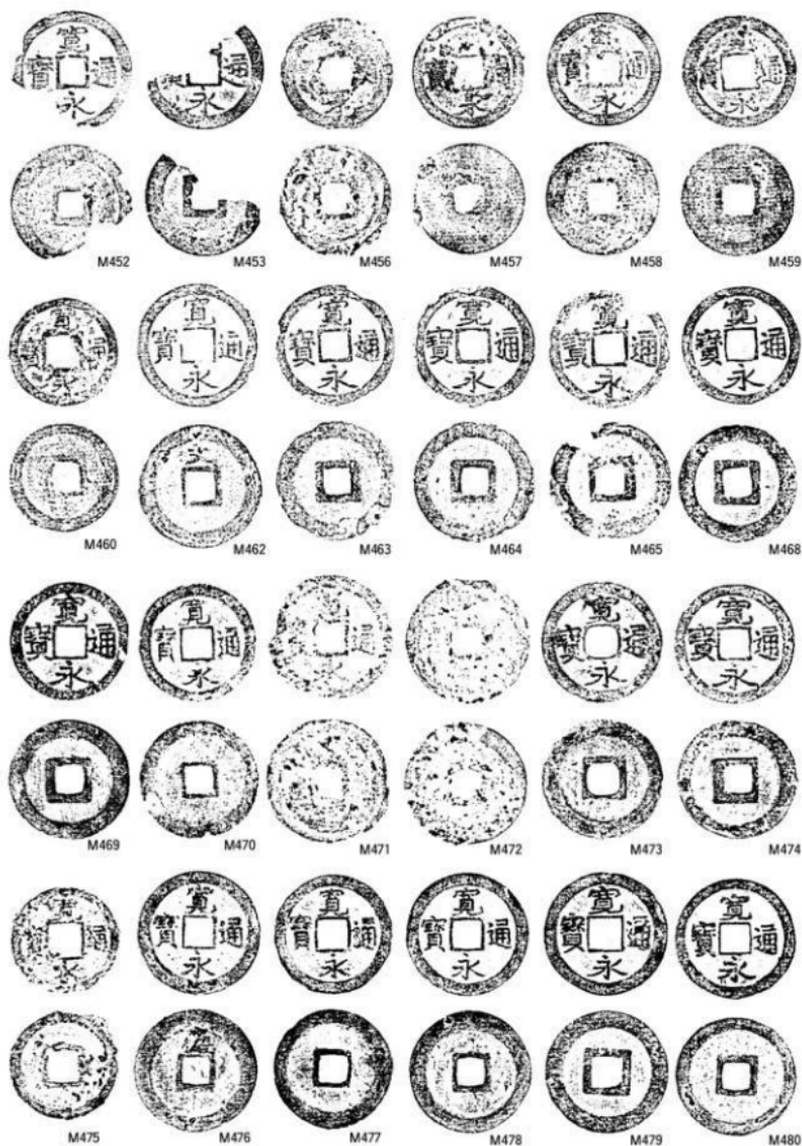
第 212 図 その他の墓坑出土遺物実測図(1) [銭貨は原寸大]



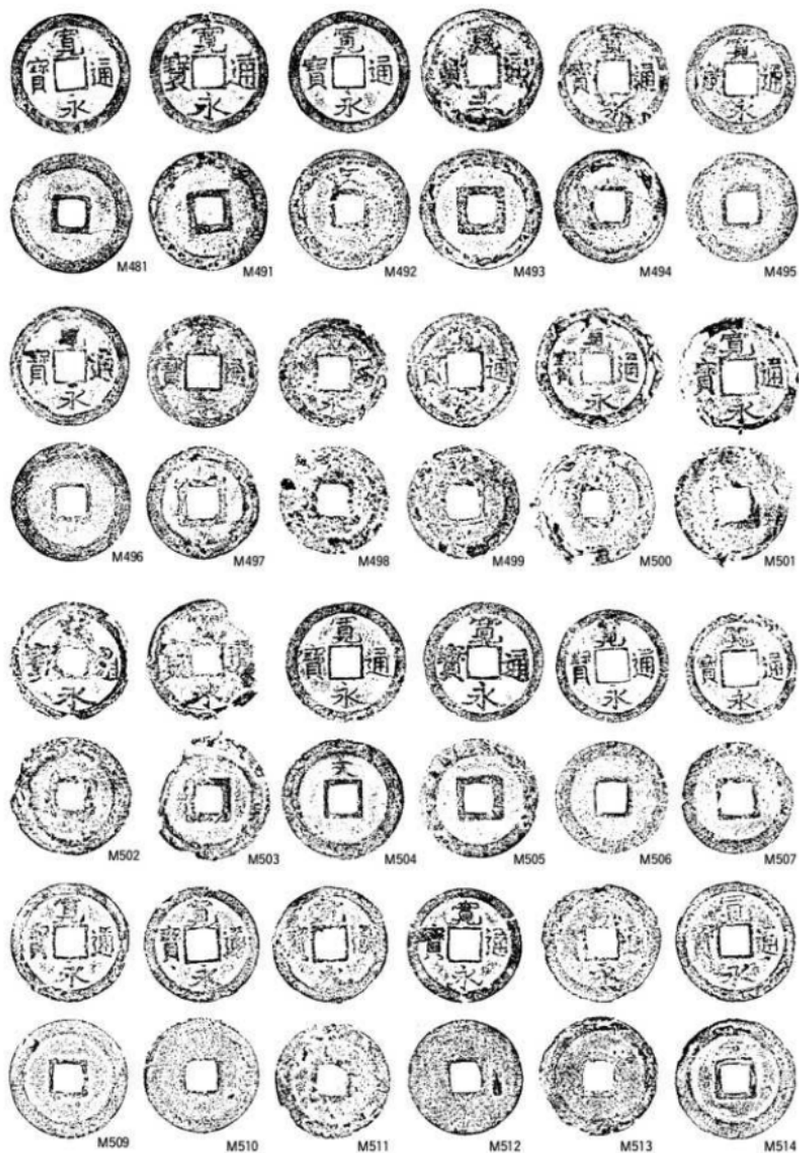
第 213 図 その他の墓坑出土遺物実測図② [銭貨は原寸大]



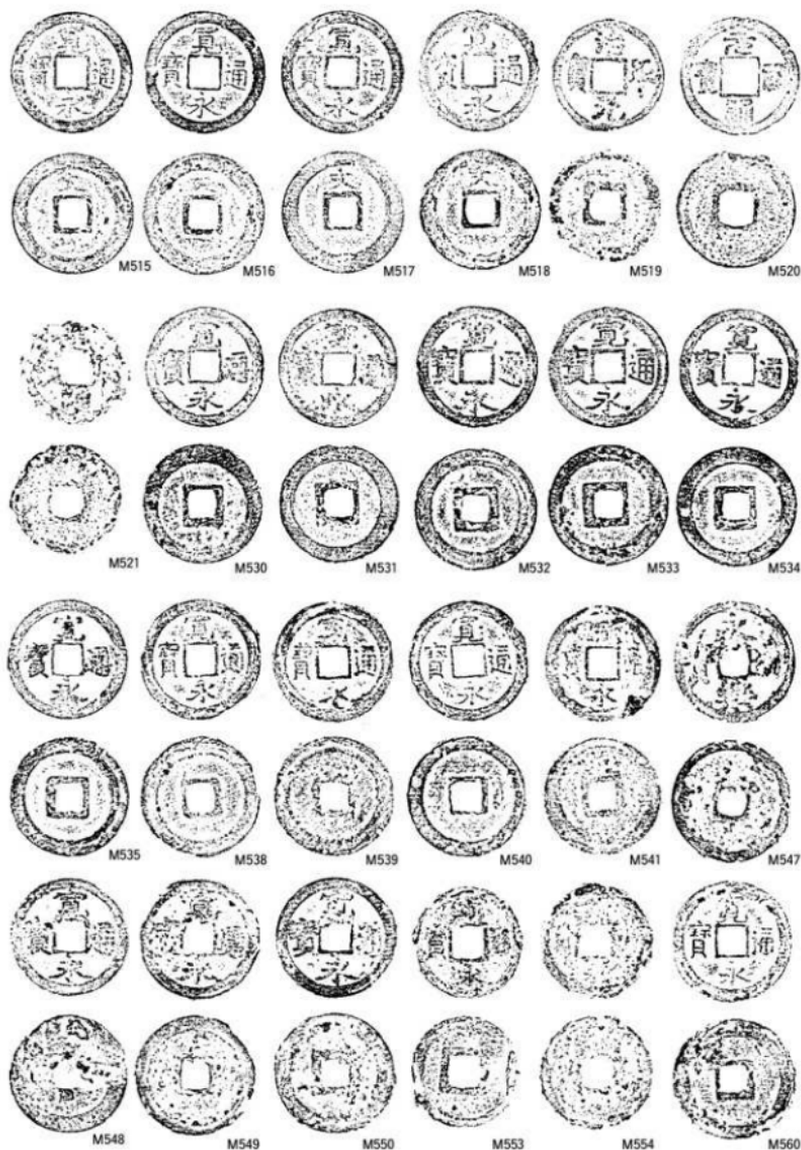
第 214 図 その他の墓坑出土遺物実測図(3) [銭貨は原寸大]



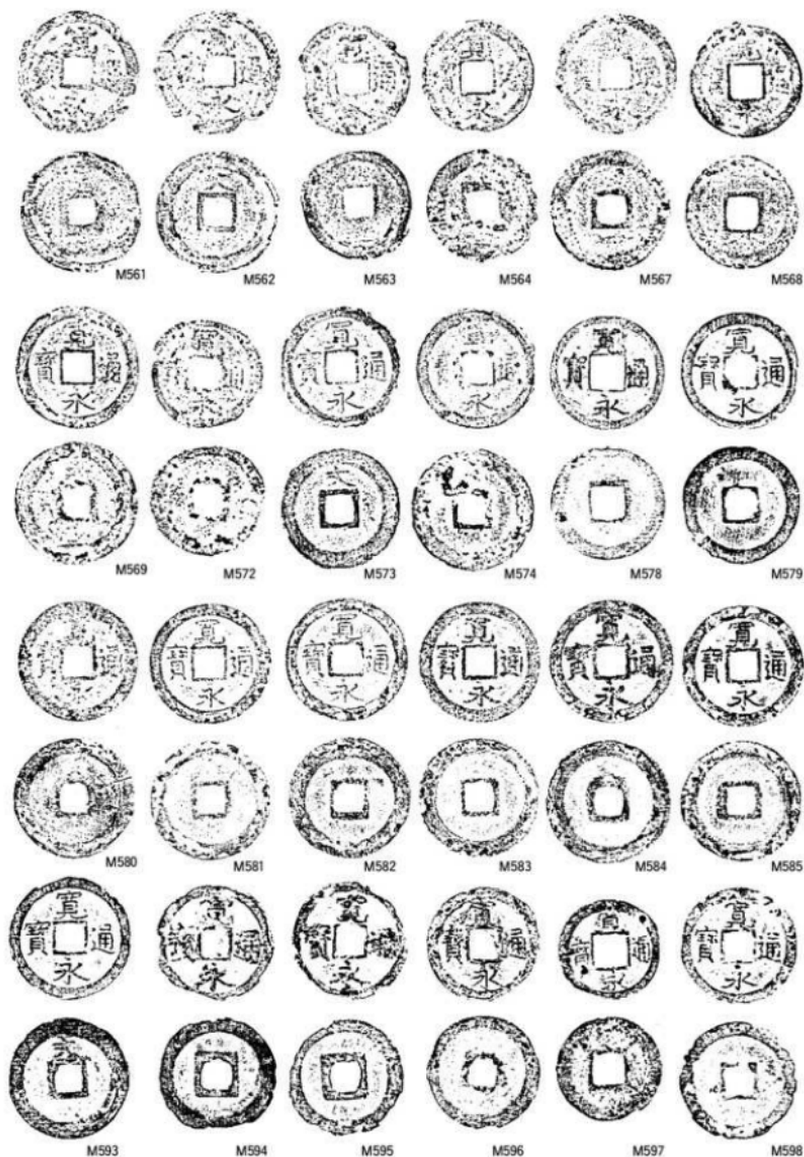
第 215 図 その他の墓坑出土遺物実測図(4) [銭貨は原寸大]



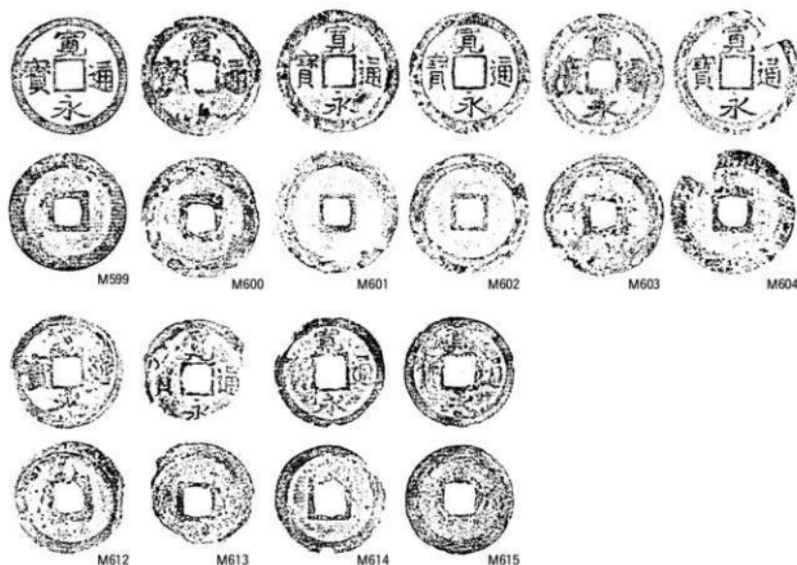
第 216 図 その他の墓坑出土遺物実測図(5) [銭貨は原寸大]



第 217 図 その他の墓坑出土遺物実測図(6) [銭貨は原寸大]



第 218 図 その他の墓坑出土遺物実測図(7) [銭貨は原寸大]



第219図 その他の墓坑出土遺物実測図(8) [銭貨は原寸大]

番号	種別	銭名	径	孔径	重量	材質	初铸年	特徴	出土位置	備考
M360	銭貨	寛永通寶	250	057	3.86	銅	1636	古寛永	掘着して出土	覆土下層 第9号墓坑
M361	銭貨	寛永通寶	244	057	3.14	銅	1636	古寛永		覆土下層 第9号墓坑
M362	銭貨	寛永通寶	235	058	3.02	銅	1668	新寛永 背「文」	掘着して出土	PL58 第9号墓坑
M363	銭貨	寛永通寶	241	055	3.13	銅	1636	古寛永		覆土下層 第9号墓坑
M364	銭貨	寛永通寶	240	053	3.29	銅	1636	古寛永	掘着して出土	第9号墓坑
M365	銭貨	寛永通寶	047	055	4.10	銅	1636	古寛永	掘着して出土	第9号墓坑
M366	銭貨	不明	-	-	(24.48)	鉄	-	鉄錆に覆われている	掘着して出土	第9号墓坑 計測のみ
M367	銭貨	寛永通寶	240	060	2.32	銅	1697	新寛永	掘着して出土	PL58 第10号墓坑
M368	銭貨	寛永通寶	229	070	(1.60)	銅	1697	新寛永		掘着して出土
M369	銭貨	寛永通寶	229	063	2.31	銅	1697	新寛永	掘着して出土	PL58 第10号墓坑
M371	銭貨	寛永通寶	250	061	3.56	銅	1636	古寛永		掘着して出土
M372	銭貨	寛永通寶	224	060	2.08	銅	1697	新寛永	掘着して出土	第10号墓坑 計測のみ
M370	銭貨	寛永通寶	223	062	(1.20)	銅	1741	新寛永 背「元」	掘着して出土	第10号墓坑
M373	銭貨	寛永通寶	254	057	3.69	銅	1697	新寛永	掘着して出土	PL58 第11号墓坑
M374	銭貨	寛永通寶	251	058	3.10	銅	1668	新寛永 背「文」		掘着して出土
M375	銭貨	寛永通寶	244	055	3.60	銅	1636	古寛永	掘着して出土	第11号墓坑
M376	銭貨	寛永通寶	231	055	2.36	銅	1767	新寛永 背「長」	掘着して出土	PL58 第11号墓坑
M377	銭貨	寛永通寶	245	056	3.18	銅	1636	古寛永	掘着して出土	第11号墓坑
M378	銭貨	寛永通寶	-	-	(0.64)	銅	1697	新寛永	掘着して出土	第11号墓坑
M379	銭貨	不明	-	-	(3.02)	鉄	-	鉄錆に覆われている	掘着して出土	第11号墓坑 計測のみ

番号	種別	銭名	径	孔距	重量	材質	初周年	特徴	出土位置	備考
M384	銭貨	寛永通寶	245	0.58	3.71	銅	1636	古寛永	覆土下層	第13号墓坑
M385	銭貨	寛永通寶	241	0.57	3.36	銅	1636	古寛永	覆土下層	第13号墓坑
M386	銭貨	寛永通寶	250	0.57	2.44	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	PL58 第13号墓坑
M387	銭貨	寛永通寶	239	0.58	2.50	銅	1697	新寛永	覆土下層	第13号墓坑
M388	銭貨	寛永通寶	243	0.60	2.68	銅	1636	古寛永	覆土下層	第13号墓坑
M389	銭貨	寛永通寶	238	0.52	2.87	銅	1697	新寛永	覆土下層	第13号墓坑
M380	銭貨	寛永通寶	214	0.58	2.18	銅	1697	新寛永	覆土中層	第13号墓坑
M381	銭貨	景徳元寶	258	0.48	2.58	銅	1004	北宋銭	覆土中層	PL58 第13号墓坑
M382	銭貨	寛永通寶	220	0.60	(1.93)	銅	1697	新寛永	覆土中層	第13号墓坑
M383	銭貨	寛永通寶	229	0.45	2.12	銅	1741	新寛永 背「元」	覆土中層	PL58 第13号墓坑
M390	銭貨	寛永通寶	255	0.46	(2.28)	銅	-	判別不能	覆土中層	第13号墓坑 計測のみ
M391	銭貨	不明	-	-	(2.66)	銅	-	-	覆土中層	第13号墓坑 計測のみ
M392	銭貨	寛永通寶	241	0.62	2.87	銅	1697	新寛永	覆土中層	第15号墓坑
M393	銭貨	寛永通寶	242	0.58	3.15	銅	1636	古寛永	覆土中層	第15号墓坑
M394	銭貨	寛永通寶	239	0.60	1.71	銅	1697	新寛永	覆土中層	第15号墓坑
M396	銭貨	寛永通寶	234	0.58	2.57	銅	1697	新寛永	覆土中層	第15号墓坑
M404	銭貨	寛永通寶	230	0.62	2.74	銅	1697	新寛永	覆土中層	第15号墓坑 計測のみ
M401	銭貨	寛永通寶	240	0.57	2.58	銅	1697	新寛永	覆土上層	第15号墓坑
M402	銭貨	不明	229	0.67	2.37	銅	-	-	覆土上層	第15号墓坑
M403	銭貨	寛永通寶	248	0.56	3.01	銅	1697	新寛永	覆土上層	PL59 第15号墓坑
M409	銭貨	寛永通寶	240	0.58	2.97	銅	1697	新寛永	覆土上層	第15号墓坑 計測のみ
M410	銭貨	寛永通寶	242	0.59	2.98	銅	1697	新寛永	覆土上層	第15号墓坑 計測のみ
M396	銭貨	寛永通寶	243	0.56	2.88	銅	1636	古寛永	覆土中	第15号墓坑
M397	銭貨	寛永通寶	233	0.55	2.29	銅	1636	古寛永	覆土中	第15号墓坑
M398	銭貨	寛永通寶	240	0.57	(1.50)	銅	1636	古寛永	覆土中	第15号墓坑
M405	銭貨	寛永通寶	230	0.59	1.85	銅	-	判別不能	覆土中	第15号墓坑 計測のみ
M406	銭貨	寛永通寶	241	0.58	(1.82)	銅	1636	古寛永	覆土中	第15号墓坑 計測のみ
M407	銭貨	寛永通寶	-	-	(2.26)	銅	1636	古寛永	覆土中	第15号墓坑 計測のみ
M399	銭貨	寛永通寶	227	0.64	1.71	銅	1697	新寛永	覆土下層	第15号墓坑
M400	銭貨	寛永通寶	249	0.54	(2.59)	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	第15号墓坑
M408	銭貨	不明	-	-	(0.21)	銅	-	-	覆土中	第15号墓坑 計測のみ
M411	銭貨	不明	-	-	-	鉄	-	-	覆土中	第15号墓坑 計測のみ
M412	銭貨	不明	-	-	(7.36)	鉄	-	-	覆土中	第15号墓坑 計測のみ
M413	銭貨	□□□□	-	-	(0.24)	銅	-	-	覆土中	第15号墓坑 計測のみ
M414	銭貨	不明	273	0.69	(2.70)	鉄	-	-	覆土中	第15号墓坑 計測のみ
M415	銭貨	寛永通寶	250	0.55	2.40	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	第17号墓坑
M416	銭貨	寛永通寶	248	0.53	(2.23)	銅	-	判別不能	覆土下層	第17号墓坑
M417	銭貨	不明	245	0.47	(5.65)	銅	-	-	覆土下層	第19号墓坑 計測のみ
M418	銭貨	不明	-	-	-	銅	-	-	覆土下層	第19号墓坑 計測のみ
M419	銭貨	不明	-	-	(3.50)	鉄	-	-	覆土下層	第19号墓坑 計測のみ
M420	銭貨	不明	251	-	-	鉄	-	-	覆土下層	第19号墓坑 計測のみ
M421	銭貨	不明	-	-	-	銅	-	-	覆土下層	第19号墓坑 計測のみ
M422	銭貨	寛永通寶	237	-	(5.52)	銅	1697	新寛永	覆土下層	第19号墓坑 計測のみ
M423	銭貨	寛永通寶	249	0.60	1.84	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	第20号墓坑
M421	銭貨	寛永通寶	246	0.59	2.15	銅	1697	新寛永	覆土下層	第20号墓坑
M425	銭貨	寛永通寶	212	0.75	(1.68)	銅	-	判別不能	覆土中	第20号墓坑
M426	銭貨	寛永通寶	220	0.62	(1.21)	銅	1636	古寛永	覆土中	第20号墓坑
M431	銭貨	不明	-	-	(0.50)	銅	-	-	覆土中	第20号墓坑 計測のみ

番号	種別	銭名	径	孔距	重量	材質	初鋳年	特 徴	出土位置	備 考
M427	銭貨	不明	-	-	(0.06)	銅	-		覆土中	第20号基壇 計測のみ
M428	銭貨	寛永通寶	-	-	(1.16)	銅	1608	新寛永 背「文」	覆土中	第20号基壇 計測のみ
M429	銭貨	不明	-	-	-	銅	-		覆土中	第20号基壇 計測のみ
M430	銭貨	寛□□□	-	-	(1.42)	銅	-		覆土中	第20号基壇 計測のみ
M432	銭貨	寛永通寶	2.42	0.59	(1.69)	銅	1697	新寛永	覆土下層	第21号基壇
M433	銭貨	寛永通寶	2.39	0.56	3.05	銅	1697	新寛永	覆土下層	第21号基壇
M434	銭貨	寛永通寶	2.35	0.55	(1.21)	銅	1636	古寛永	覆土下層	第21号基壇
M440	銭貨	寛永通寶	2.50	0.57	6.61	銅	1697	新寛永	覆土下層	第21号基壇 計測のみ
M441	銭貨	不明	-	-	-	銅	-		覆土下層	第21号基壇 計測のみ
M435	銭貨	不明	-	-	-	銅	-		覆土下層	第21号基壇 計測のみ
M436	銭貨	不明	2.60	-	(6.30)	銅	-		覆土下層	第21号基壇 計測のみ
M437	銭貨	不明	-	-	-	銅	-		覆土下層	第21号基壇 計測のみ
M438	銭貨	不明	2.25	-	2.27	銅	-		覆土下層	第21号基壇 計測のみ
M439	銭貨	□□通□	-	-	(2.50)	銅	-		覆土下層	第21号基壇 計測のみ
M442	銭貨	寛永通寶	2.32	0.59	2.60	銅	1697	新寛永	覆土上層	第22号基壇
M443	銭貨	永樂通寶	2.45	0.54	3.95	銅	1408	明銭	覆土中層	PL59 第22号基壇
M444	銭貨	永樂通寶	2.44	0.44	2.79	銅	1408	明銭	覆土中層	第22号基壇
M445	銭貨	永樂通寶	2.45	0.57	3.91	銅	1408	明銭	覆土中層	第22号基壇
M446	銭貨	永樂通寶	2.49	0.53	2.92	銅	1408	明銭	覆土中層	PL59 第22号基壇
M447	銭貨	永樂通寶	2.45	0.53	(1.63)	銅	1408	明銭	覆土中層	第22号基壇 計測のみ
M454	銭貨	永樂通寶	2.42	0.57	3.45	銅	1408	明銭	覆土中層	第22号基壇 計測のみ
M448	銭貨	寛永通寶	2.43	0.52	2.90	銅	1636	古寛永	覆土下層	第22号基壇
M449	銭貨	寛永通寶	2.27	0.54	(2.09)	銅	1636	古寛永	覆土下層	第22号基壇
M450	銭貨	寛永通寶	2.45	0.54	4.76	銅	1636	古寛永	覆土下層	PL59 第22号基壇
M451	銭貨	寛永通寶	2.43	0.53	(1.78)	銅	1636	古寛永	覆土下層	第22号基壇
M452	銭貨	寛永通寶	2.48	0.54	(1.87)	銅	1636	古寛永	覆土下層	第22号基壇
M453	銭貨	寛永通寶	2.38	0.54	(1.28)	銅	1636	古寛永	覆土下層	第22号基壇
M455	銭貨	不明	-	-	(2.29)	鉄	-		覆土下層	第24号基壇 計測のみ
M456	銭貨	寛永通寶	2.28	0.59	1.98	銅	1697	新寛永	覆土下層	第28号基壇
M457	銭貨	寛永通寶	2.28	0.47	2.26	銅	1697	新寛永	覆土下層	第28号基壇
M458	銭貨	寛永通寶	2.32	0.62	2.69	銅	1697	新寛永	覆土下層	第28号基壇
M459	銭貨	寛永通寶	2.32	0.62	2.80	銅	1697	新寛永	覆土下層	PL59 第28号基壇
M460	銭貨	寛永通寶	2.21	0.57	2.05	銅	1697	新寛永	覆土下層	第28号基壇
M461	銭貨	不明	2.13	0.68	1.86	銅	-		覆土下層	第28号基壇 計測のみ
M462	銭貨	寛永通寶	2.50	0.60	2.12	銅	1608	新寛永 背「文」	覆土下層	PL59 第29号基壇
M463	銭貨	寛永通寶	2.48	0.53	(2.10)	銅	1636	古寛永	覆土下層	第29号基壇
M464	銭貨	寛永通寶	2.46	0.56	(1.90)	銅	1636	古寛永	覆土下層	PL59 第29号基壇
M465	銭貨	寛永通寶	2.48	0.57	(1.95)	銅	1636	古寛永	覆土下層	第29号基壇
M467	銭貨	寛永通寶	2.27	0.61	(2.12)	銅	1636	古寛永	覆土下層	第29号基壇 計測のみ
M466	銭貨	寛永通寶	-	-	(2.41)	銅	1636	古寛永	覆土下層	第29号基壇 計測のみ
M468	銭貨	寛永通寶	2.42	0.58	3.01	銅	1636	古寛永	覆土下層	第30号基壇
M469	銭貨	寛永通寶	2.43	0.58	3.24	銅	1636	古寛永	覆土下層	PL59 第30号基壇
M476	銭貨	寛永通寶	2.51	0.56	3.32	銅	1697	新寛永	覆土中層	第30号基壇
M477	銭貨	寛永通寶	2.43	0.58	3.42	銅	1697	新寛永	覆土中層	第30号基壇
M478	銭貨	寛永通寶	2.50	0.57	3.15	銅	1697	新寛永	覆土中層	PL59 第30号基壇
M479	銭貨	寛永通寶	2.50	0.63	2.91	銅	1636	古寛永	覆土中層	PL59 第30号基壇
M480	銭貨	寛永通寶	2.41	0.55	3.48	銅	1636	古寛永	覆土中層	第30号基壇
M481	銭貨	寛永通寶	2.45	0.56	3.72	銅	1697	新寛永	覆土中層	第30号基壇

番号	種別	銭名	径	孔距	重量	材質	初降年	特 徴		出土位置	備 考
M473	銭貨	寛永通寶	2.46	0.62	3.91	銅	1636	古寛永	縦着して出土	覆土下層	第30号墓坑 計画のみ
M486	銭貨	不明	2.47	0.63	2.44	銅	-			覆土下層	第30号墓坑 計画のみ
M474	銭貨	寛永通寶	2.45	0.56	3.10	銅	1636	古寛永	縦着して出土	覆土下層	第30号墓坑 計画のみ
M470	銭貨	寛永通寶	2.44	0.56	2.69	銅	1697	新寛永		覆土下層	PL59 第30号墓坑 計画のみ
M482	銭貨	寛永通寶	2.56	0.55	3.44	銅	-	判別不能	縦着して出土	覆土下層	第30号墓坑 計画のみ
M483	銭貨	寛永通寶	2.52	0.55	3.50	銅	-	判別不能		覆土下層	第30号墓坑 計画のみ
M484	銭貨	寛永通寶	2.42	0.51	3.00	銅	1636	古寛永	縦着して出土	覆土下層	第30号墓坑 計画のみ
M485	銭貨	寛永通寶	2.46	0.52	2.95	銅	-	判別不能		覆土下層	第30号墓坑 計画のみ
M471	銭貨	寛永通寶	2.52	0.58	2.95	銅	-	判別不能	縦着して出土	覆土下層	第30号墓坑 計画のみ
M472	銭貨	寛永通寶	2.48	0.51	2.63	銅	1697	新寛永		覆土下層	第30号墓坑 計画のみ
M475	銭貨	寛永通寶	2.18	0.65	1.83	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土中層	第30号墓坑 計画のみ
M487	銭貨	寛永通寶	2.40	0.62	2.63	銅	1697	新寛永		覆土中層	第30号墓坑 計画のみ
M488	銭貨	寛永通寶	2.46	0.64	(1.66)	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土中層	第30号墓坑 計画のみ
M489	銭貨	寛永通寶	2.24	0.66	1.90	銅	-	判別不能		覆土中層	第30号墓坑 計画のみ
M490	銭貨	寛永通寶	2.49	0.55	(3.74)	銅	-	判別不能	縦着して出土	覆土中層	第30号墓坑 計画のみ
M494	銭貨	寛永通寶	2.29	0.62	2.35	銅	1697	新寛永		覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M495	銭貨	寛永通寶	2.20	0.62	(2.00)	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M496	銭貨	寛永通寶	2.42	0.59	3.09	銅	1697	新寛永		覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M497	銭貨	寛永通寶	2.27	0.64	2.38	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M498	銭貨	寛永通寶	2.21	0.64	1.41	銅	1697	新寛永		覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M499	銭貨	寛永通寶	2.30	0.67	2.33	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M500	銭貨	寛永通寶	2.50	0.53	(2.95)	銅	1697	新寛永		覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M501	銭貨	寛永通寶	2.41	0.61	(3.41)	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M502	銭貨	寛永通寶	2.41	0.49	(3.48)	銅	1636	古寛永		覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M503	銭貨	寛永通寶	2.46	0.55	(1.98)	銅	1636	古寛永	縦着して出土	覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M508	銭貨	寛永通寶	-	-	(1.14)	銅	-	判別不能		覆土下層	第31号墓坑 計画のみ
M504	銭貨	寛永通寶	2.45	0.59	3.57	銅	1668	新寛永 背「文」	縦着して出土	覆土中層	PL59 第31号墓坑 計画のみ
M505	銭貨	寛永通寶	2.46	0.58	2.92	銅	1636	古寛永		覆土中層	PL59 第31号墓坑 計画のみ
M506	銭貨	寛永通寶	2.33	0.62	2.85	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土中層	第31号墓坑 計画のみ
M507	銭貨	寛永通寶	2.33	0.65	2.13	銅	1697	新寛永		覆土中層	第31号墓坑 計画のみ
M494	銭貨	寛永通寶	2.46	0.57	3.01	銅	1636	古寛永	縦着して出土	覆土中	PL59 第31号墓坑 計画のみ
M492	銭貨	寛永通寶	2.48	0.56	2.60	銅	1668	新寛永 背「文」		覆土中	第31号墓坑 計画のみ
M493	銭貨	寛永通寶	2.50	0.59	2.94	銅	1636	古寛永	縦着して出土	覆土中	第31号墓坑 計画のみ
M509	銭貨	寛永通寶	2.44	0.57	3.28	銅	1697	新寛永		覆土中層	第32号墓坑 計画のみ
M510	銭貨	寛永通寶	2.35	0.62	2.55	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土中層	PL59 第32号墓坑 計画のみ
M511	銭貨	寛永通寶	2.30	0.61	2.24	銅	1697	新寛永		覆土中層	第32号墓坑 計画のみ
M512	銭貨	寛永通寶	2.35	0.60	2.01	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土中層	第32号墓坑 計画のみ
M513	銭貨	寛永通寶	2.45	0.59	2.50	銅	-	判別不能		覆土中層	第32号墓坑 計画のみ
M534	銭貨	寛永通寶	2.29	0.61	2.50	銅	1697	新寛永	縦着して出土	覆土中層	第32号墓坑 計画のみ
M514	銭貨	寛永通寶	2.44	0.58	3.25	銅	1668	新寛永 背「文」		覆土下層	第32号墓坑 計画のみ
M515	銭貨	寛永通寶	2.49	0.57	3.00	銅	1668	新寛永 背「文」	縦着して出土	覆土下層	第32号墓坑 計画のみ
M516	銭貨	寛永通寶	2.50	0.57	2.75	銅	1668	新寛永 背「文」		覆土下層	PL59 第32号墓坑 計画のみ
M517	銭貨	寛永通寶	2.50	0.58	3.04	銅	1668	新寛永 背「文」	縦着して出土	覆土下層	第32号墓坑 計画のみ
M518	銭貨	寛永通寶	2.46	0.58	2.93	銅	1668	新寛永 背「文」		覆土下層	第32号墓坑 計画のみ

番号	種別	銭名	径	孔幅	重量	材質	初鋳年	特 徴	出土位置	備 考			
M519	銭貨	治平元寶	228	0.63	2.32	銅	1064	北宋銭 真書	覆土下層	PL9 第32号墓坑			
M520	銭貨	元祐通寶	240	0.68	3.03	銅	1086	北宋銭 篆書			覆土下層	PL9 第32号墓坑	
M521	銭貨	不明	214	0.62	(1.68)	銅	-	-	継着して出土	覆土下層	第32号墓坑		
M525	銭貨	不明	234	0.55	3.26	銅	-	-	覆土下層	第32号墓坑 計測のみ			
M526	銭貨	不明	238	0.62	2.65	銅	-	-	覆土下層	第32号墓坑 計測のみ			
M527	銭貨	永樂通寶				銅	1408	明銭	継着して出土	覆土下層	第32号墓坑 計測のみ		
M528	銭貨	不明	244	0.56	7.02	銅	-	-				覆土下層	第32号墓坑 計測のみ
M529	銭貨	永樂通寶				銅	1408	明銭	覆土下層	第32号墓坑 計測のみ			
M522	銭貨	寛永通寶	243	0.54	(3.51)	銅	-	判別不能	継着して出土	覆土中層	第32号墓坑 計測のみ		
M523	銭貨	不明	-	-	(1.70)	鉄	-	-				覆土中層	第32号墓坑 計測のみ
M530	銭貨	寛永通寶	240	0.55	2.85	銅	1636	古寛永	継着して出土	覆土下層	第33号墓坑		
M531	銭貨	寛永通寶	241	0.57	3.42	銅	1636	古寛永				覆土下層	第33号墓坑
M532	銭貨	寛永通寶	248	0.54	3.07	銅	1636	古寛永				覆土下層	第33号墓坑
M533	銭貨	寛永通寶	245	0.57	2.81	銅	1636	古寛永				覆土下層	PL9 第33号墓坑
M534	銭貨	寛永通寶	243	0.55	2.57	銅	1636	古寛永				覆土下層	第33号墓坑
M535	銭貨	寛永通寶	242	0.57	3.91	銅	1636	古寛永				覆土下層	第33号墓坑
M536	銭貨	寛永通寶	231	0.66	2.40	銅	-	判別不能				覆土下層	第33号墓坑 計測のみ
M537	銭貨	寛□□□	-	-	(0.53)	銅	-	-				覆土中	第33号墓坑 計測のみ
M538	銭貨	寛永通寶	242	0.57	3.18	銅	1697	新寛永	継着して出土	覆土下層	第34号墓坑		
M539	銭貨	寛永通寶	245	0.58	3.00	銅	1697	新寛永				覆土下層	第34号墓坑
M540	銭貨	寛永通寶	245	0.59	2.88	銅	1697	新寛永				覆土下層	PL9 第34号墓坑
M541	銭貨	寛永通寶	237	0.55	3.16	銅	1697	新寛永				覆土下層	第34号墓坑
M542	銭貨	寛永通寶	236	0.58	1.38	銅	-	判別不能				覆土下層	第34号墓坑 計測のみ
M543	銭貨	不明	-	-	(0.82)	銅	-	-				覆土下層	第35号墓坑 計測のみ
M544	銭貨	不明	-	-	(0.83)	銅	-	-				覆土下層	第36号墓坑 計測のみ
M545	銭貨	不明	-	-	(0.37)	銅	-	-				覆土中	第36号墓坑 計測のみ
M546	銭貨	寛永通寶	-	-	(0.77)	銅	1697	新寛永	覆土中	第36号墓坑 計測のみ			
M547	銭貨	永樂通寶	247	0.57	3.41	銅	1408	明銭	継着して出土	覆土中層	PL60 第39号墓坑		
M548	銭貨	寛永通寶	238	0.58	2.97	銅	1636	古寛永				覆土中層	PL60 第39号墓坑
M549	銭貨	寛永通寶	240	0.56	3.33	銅	1636	古寛永				覆土中層	第39号墓坑
M550	銭貨	寛永通寶	244	0.58	2.80	銅	1636	古寛永				覆土中層	第39号墓坑
M551	銭貨	寛永通寶	234	0.59	(1.53)	銅	1697	新寛永				覆土中層	第39号墓坑 計測のみ
M552	銭貨	不明	-	-	(1.87)	銅	-	-				覆土中層	第39号墓坑 計測のみ
M553	銭貨	寛永通寶	229	0.65	2.58	銅	1697	新寛永				覆土下層	第40号墓坑
M554	銭貨	不明	225	0.62	2.62	銅	-	-				覆土下層	第40号墓坑
M555	銭貨	寛永通寶	220	0.56		銅	-	判別不能	覆土下層	第40号墓坑 計測のみ			
M556	銭貨	不明	-	-	(2.38)	銅	-	-	継着して出土	覆土下層	第40号墓坑 計測のみ		
M557	銭貨	不明	(1.94)	0.61	(0.90)	銅	-	-	覆土下層	第40号墓坑 計測のみ			
M558	銭貨	不明	233	0.51	(2.08)	銅	-	-	覆土下層	第40号墓坑 計測のみ			
M559	銭貨	不明	-	-	(1.27)	銅	-	-	覆土下層	第40号墓坑 計測のみ			
M560	銭貨	寛永通寶	245	0.57	3.15	銅	1697	新寛永	覆土中	PL60 第41号墓坑			
M561	銭貨	寛永通寶	248	0.59	2.66	銅	1636	古寛永	覆土中	第41号墓坑			
M562	銭貨	寛永通寶	251	0.61	(2.57)	銅	1668	新寛永 背「文」	継着して出土	覆土中	第41号墓坑		
M563	銭貨	寛永通寶	234	0.61	(2.08)	銅	1697	新寛永				覆土中	第41号墓坑
M564	銭貨	寛永通寶	230	0.63	(1.88)	銅	1697	新寛永				覆土中	第41号墓坑
M566	銭貨	寛永通寶	-	(0.66)	(1.14)	銅	1697	新寛永				覆土中	第41号墓坑 計測のみ
M565	銭貨	寛永通寶	-	-	(2.17)	銅	1668	新寛永 背「文」				覆土中	第41号墓坑 計測のみ

番号	種別	銭名	径	孔徑	重量	材質	初陣年	特徴	出土位置	備考
M567	銭貨	寛永通寶	2.46	0.61	2.09	銅	1636	古寛永	覆土中層	第42号墓坑
M568	銭貨	寛永通寶	2.34	0.66	2.62	銅	1697	新寛永		第42号墓坑
M569	銭貨	寛永通寶	2.54	0.51	3.08	銅	1697	新寛永	覆土中層	PL60 第42号墓坑 計測のみ
M570	銭貨	不明	2.28	0.61	1.23	銅	-	-		第42号墓坑
M571	銭貨	水口口口	-	-	(1.80)	銅	-	-	覆土中層	第42号墓坑 計測のみ
M572	銭貨	寛永通寶	2.30	0.58	1.95	銅	1697	新寛永	覆土下層	第43号墓坑
M573	銭貨	寛永通寶	2.40	0.57	2.54	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	PL60 第43号墓坑
M574	銭貨	寛永通寶	2.43	0.57	3.08	銅	1697	新寛永	覆土下層	第43号墓坑
M575	銭貨	寛永通寶	-	-	3.90	銅	1697	新寛永	覆土下層	第43号墓坑 計測のみ
M576	銭貨	寛永通寶	2.26	0.66	3.90	銅	1697	新寛永		第43号墓坑 計測のみ
M577	銭貨	元祐通寶	2.30	0.64	2.23	銅	1086	北宋銭 行書	覆土下層	第43号墓坑 計測のみ
M580	銭貨	寛永通寶	2.46	0.56	3.68	銅	1697	新寛永	覆土下層	第44号墓坑
M581	銭貨	寛永通寶	2.46	0.56	3.45	銅	1697	新寛永	覆土下層	PL60 第44号墓坑
M582	銭貨	寛永通寶	2.50	0.59	3.10	銅	1697	新寛永	覆土下層	第44号墓坑 計測のみ
M583	銭貨	寛永通寶	2.47	0.59	3.30	銅	1697	新寛永		第44号墓坑
M584	銭貨	寛永通寶	2.52	0.57	3.59	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土下層	PL60 第44号墓坑
M585	銭貨	寛永通寶	2.45	0.57	3.00	銅	1697	新寛永	覆土下層	PL60 第44号墓坑
M586	銭貨	寛永通寶	2.28	0.65	(1.49)	銅	-	判別不能	覆土下層	第44号墓坑 計測のみ
M587	銭貨	寛永通寶	2.32	0.54	(1.76)	銅	-	判別不能	覆土下層	第44号墓坑 計測のみ
M588	銭貨	寛永通寶	-	0.64	(1.17)	銅	1697	新寛永	覆土下層	第44号墓坑 計測のみ
M589	銭貨	寛永通寶	2.51	0.60	(1.54)	銅	1697	新寛永		第44号墓坑 計測のみ
M590	銭貨	不明	-	-	(0.28)	銅	-	-	覆土下層	第44号墓坑 計測のみ
M591	銭貨	寛永通寶	2.25	0.65	(1.42)	銅	-	判別不能	覆土下層	第44号墓坑 計測のみ
M592	銭貨	口口口口	2.20	0.66	(0.90)	銅	-	-		第44号墓坑 計測のみ
M578	銭貨	寛永通寶	2.33	0.69	2.00	銅	1697	新寛永	覆土中層	第44号墓坑
M579	銭貨	寛永通寶	2.43	0.61	1.87	銅	1697	新寛永		第44号墓坑
M600	銭貨	寛永通寶	2.44	0.55	2.83	銅	1636	古寛永	覆土下層	PL60 第45号墓坑
M601	銭貨	寛永通寶	2.50	0.55	(2.60)	銅	1697	新寛永	覆土下層	第45号墓坑
M602	銭貨	寛永通寶	2.46	0.56	3.36	銅	1697	新寛永	覆土下層	第45号墓坑
M603	銭貨	寛永通寶	2.48	0.55	3.43	銅	1636	古寛永		第45号墓坑
M604	銭貨	寛永通寶	2.55	0.56	(2.53)	銅	1697	新寛永	覆土下層	第45号墓坑
M611	銭貨	不明	2.30	0.63	(2.12)	銅	-	-	覆土下層	第45号墓坑 計測のみ
M610	銭貨	寛永通寶	2.25	0.68	1.41	銅	1697	新寛永	覆土下層	第45号墓坑 計測のみ
M593	銭貨	寛永通寶	2.48	0.56	3.26	銅	1668	新寛永 背「文」	覆土中層	PL60 第45号墓坑
M594	銭貨	寛永通寶	2.45	0.54	(2.87)	銅	1636	古寛永		第45号墓坑
M605	銭貨	寛永通寶	-	-	3.16	銅	-	判別不能	覆土中層	第45号墓坑 計測のみ
M597	銭貨	寛永通寶	2.15	0.64	(1.92)	銅	1697	新寛永		第45号墓坑 計測のみ
M598	銭貨	寛永通寶	2.41	0.56	3.23	銅	1697	新寛永	覆土上層	PL60 第45号墓坑
M599	銭貨	寛永通寶	2.42	0.54	2.74	銅	1636	古寛永	覆土上層	PL60 第45号墓坑
M609	銭貨	不明	(2.32)	0.67	(2.38)	銅	-	-	覆土上層	第45号墓坑 計測のみ
M595	銭貨	寛永通寶	2.28	0.55	(2.19)	銅	1636	古寛永	覆土中層	第45号墓坑
M596	銭貨	寛永通寶	2.32	0.57	2.28	銅	1697	新寛永	覆土中層	第45号墓坑
M607	銭貨	寛永通寶	2.35	0.60	(1.37)	銅	1697	新寛永	覆土中層	第45号墓坑 計測のみ
M608	銭貨	寛永通寶	2.34	0.57	(2.58)	銅	-	判別不能		第45号墓坑 計測のみ

番号	種別	銭名	径	孔径	重量	材質	初鋳年	特 徴			出土位置	備考
M612	銭貨	寛永通寶	227	0.57	(1.69)	銅	1636	古寛永			覆土中層	第46号墓坑
M613	銭貨	寛永通寶	(202)	0.56	(1.38)	銅	1697	新寛永			覆土中層	第46号墓坑
M614	銭貨	寛永通寶	227	0.65	(1.37)	銅	1697	新寛永			覆土中層	第46号墓坑
M615	銭貨	寛永通寶	225	0.60	1.76	銅	1697	新寛永			覆土中層	第46号墓坑
M616	銭貨	寛永通寶	220	0.63	(1.78)	銅	-	割割不能			覆土中層	第46号墓坑 計測のみ
M617	銭貨	不明	-	-	(0.39)	銅	-	-			覆土中層	第46号墓坑 計測のみ

表 16 江戸時代墓坑一覧表

番号	位置	長径方向	平面形	規 模		壁 面	底 面	覆 土	主な出土遺物	備 考
				長径×短径 (m)	深さ (cm)					
1	E 10a8	N-38°-W	楕円形	1.44 × 1.12	48	外傾	平坦	人為	小刀、銭貨、人骨	
2	E 10a9	N-44°-W	楕円形	1.32 × 1.16	67	外傾	皿状	人為		
3	D 109	-	円形	1.76 × 1.76	52	外傾	平坦	人為	磁器、煙管、銭貨	
4	D 109	N-70°-W	不定形	1.30 × 0.66	32	外傾	平坦	人為	銭貨・人骨	墓坑 9・38・43・45 → 本跡 本跡 → 墓坑 23
5	D 108	-	円形	0.94 × 0.90	14	外傾	凹凸	人為		
6	D 109	N-2°-E	楕円形	1.00 × 0.72	20	外傾	平坦	人為	銭貨	
7	D 107	N-38°-W	隅丸長方形	1.34 × 0.96	25	外傾	平坦	人為	土師質土器	
8	E 10a9	N-45°-E	楕円形	0.98 × 0.90	38	外傾	皿状	人為		
9	D 109	N-54°-E	楕円形	(0.60) × 0.59	36	外傾	平坦	人為	銭貨	墓坑 34・35 → 本跡 → 墓坑 3
10	D 109	N-66°-E	隅丸長方形	(1.08) × 1.00	34	外傾	平坦	人為	銭貨	本跡 → 墓坑 38・45 墓坑 15・27 → 本跡 → 墓坑 29
11	D 109	-	隅丸長方形	1.35 × 1.35	45	外傾	皿状	人為	数珠王、銭貨	
12	D 109	N-37°-W	楕円形	1.53 × 1.25	41	外傾	平坦	人為	煙管、銭貨	
13	D 108	N-3°-W	楕円形	0.84 × 0.72	57	外傾	平坦	人為	銭貨	
14	D 108	-	[円形]	1.23 × (0.88)	22	外傾	平坦	人為	陶器、磁器、土師質土器、数珠王、銭貨、人骨	
15	D 109	N-31°-W	楕円形	0.98 × 0.90	54	外傾・直傾	平坦	人為	銭貨	本跡 → 墓坑 11
16	D 109	N-30°-W	楕円形	0.88 × 0.76	60	外傾	平坦	人為	煙管、銭貨	墓坑 26 → 本跡
17	D 109	N-45°-E	楕円形	0.74 × 0.53	48	直立	皿状	人為	銭貨	
18	D 109	-	円形	0.54 × 0.52	20	外傾	平坦	人為		
19	D 109	N-40°-E	楕円形	1.08 × 0.88	45	外傾	皿状	人為	銭貨	墓坑 46 → 本跡
20	D 109	N-43°-W	隅丸長方形	1.17 × 0.76	56	外傾	平坦	人為	石製品、銭貨	墓坑 20 → 本跡 → 墓坑 25
21	D 109	N-34°-E	楕円形	0.80 × 0.70	-	-	-	人為	数珠王、銭貨	墓坑 39 → 本跡
22	D 108	N-1°-W	楕円形	0.98 × 0.73	55	外傾	平坦	人為	銭貨	墓坑 23 → 本跡
23	D 108	N-23°-E	[楕円形]	(0.68) × 0.66	16	外傾・直傾	平坦	人為		本跡 → 墓坑 22
24	D 108	N-12°-W	楕円形	1.00 × 0.68	37	外傾	平坦	人為	銭貨	
25	D 109	N-38°-W	楕円形	0.76 × 0.64	-	-	-	人為		墓坑 20・37 → 本跡
26	D 109	N-20°-W	不定形	1.36 × 0.98	36	-	-	人為		本跡 → 墓坑 16・41
27	D 109	N-50°-E	[隅丸長方形]	[0.92] × [0.90]	40	外傾	平坦	人為		本跡 → 墓坑 11
28	D 108	-	[円形]	0.82 × (0.74)	30	外傾	平坦	人為	銭貨	本跡 → 墓坑 25
29	D 109	N-26°-W	楕円形	0.86 × 0.76	52	外傾	平坦	人為	銭貨	墓坑 31 → 本跡
30	D 108	N-52°-E	楕円形	1.06 × 0.70	-	-	-	人為	銭貨	墓坑 37 → 本跡
31	D 109	N-59°-E	楕円形	0.82 × 0.70	56	直傾	皿状	人為	銭貨	
32	D 108	N-42°-W	楕円形	1.20 × 0.86	50	外傾	平坦	人為	土師質土器、銭貨	
33	D 109	-	円形	0.66 × (0.62)	39	外傾	平坦	人為	数珠王、銭貨	墓坑 4・34 → 本跡

番号	位置	長径方向	平面形	規 模		壁 面	底 面	覆 土	主な出土遺物	備 考
				長径×短径 (m)	深さ (cm)					
34	D 100	-	円形	0.94 × 0.88	40	外傾	凹状	人為	銭貨	本跡→墓坑 9・33
35	D 109	-	不整形円形	0.69 × 0.65	30	外傾	平坦	人為	指輪、銭貨	墓坑 28→本跡
36	D 108	-	円形	0.98 × 0.94	49	外傾	平坦	人為	銭貨	
37	D 109	N-38°-W	[楕円形]	0.86 × (0.76)	22	外傾	平坦	人為		本跡→墓坑 25・30
38	E 10a0	-	[楕円形]	(0.70) × 0.66	52	外傾	平坦	人為		墓坑 10・43→ 本跡→墓坑 3
39	D 109	-	[円形]	0.84 × (0.60)	-	-	-	人為	銭貨	本跡→墓坑 20・ 21・44
40	E 10a9	-	円形	0.30 × 0.30	28	外傾	平坦	人為	銭貨	
41	D 109	N-15°-E	楕円形	0.68 × 0.44	44	外傾	平坦	人為	銭貨	墓坑 26→本跡
42	E 10a8	-	[円形]	0.94 × (0.80)	40	外傾	平坦	人為	銭貨	
43	E 10a0	N-4°-W	楕円形	0.92 × 0.70	52	外傾	平坦	人為	銭貨	本跡→墓坑 3
44	D 109	-	円形	0.74 × 0.74	82	外傾・直立	平坦	人為	銭貨	墓坑 39→本跡
45	D 100	-	[円形]	0.70 × [0.60]	52	外傾	平坦	人為	数珠玉、銭貨	墓坑 10→本跡→ 墓坑 3・9・38
46	D 109	-	[円形]	1.70 × (1.50)	64	外傾	凹状	人為	数珠玉、銭貨	本跡→墓坑 19

(4) 粘土貼土坑

粘土貼土坑 15 基のうち、第 1～6 号粘土貼土坑の遺構平面図については調査区東端部の C 12f3 区から C 12g3 区にかけての狭い範囲に位置するため、一括して掲載する。第 7～15 号粘土貼土坑については、遺構ごとに掲載・解説する。

第 1 号粘土貼土坑 (第 220 図)

位置 調査区東端部の C 12g3 区、標高 12 m ほどの斜面部に位置する。

規模と形状 掘方の規模は、径 1.30 m ほどの円形で、深さは 32cm である。断面は U 字状である。掘方の底面と壁面に、厚さ 8～18cm の粘土を貼り付けている。粘土の内側は、径 1.06 m ほどの円形で、深さは 24cm である。底面は平坦で、壁は直立している。底面の壁際で、径 1.00 m、幅 2cm、深さは 10cm ほどの円形の溝を確認した。

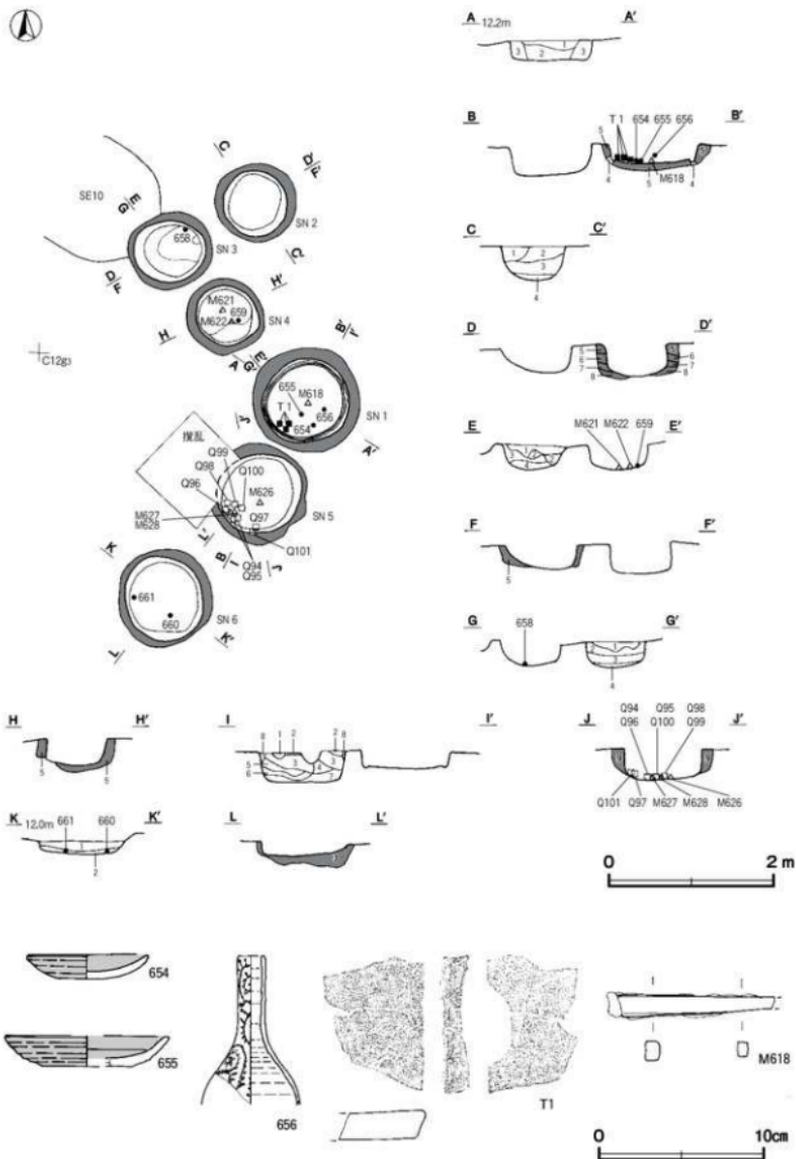
覆土 4 層に分层できる。ブロック状の不自然な堆積状況であることから埋め戻されている。第 4 層は底面壁際を一周する溝の覆土である。第 5 層は貼られた粘土の層である。

土層解説

- | | | | |
|-------|---------------|---------|------------------|
| 1 黒褐色 | ロームブロック・炭化物微量 | 4 暗褐色 | 粘土ブロック少量、ローム粒子微量 |
| 2 黒褐色 | 炭化物・ローム粒子微量 | 5 オリーブ色 | 粘土ブロック多量(大ブロック) |
| 3 黒褐色 | ロームブロック微量 | | |

遺物出土状況 陶器片 2 点 (小皿)、磁器片 1 点 (花瓶)、土師質土器片 1 点 (鉢)、鉄製品 1 点 (不明)、瓦 2 点 (平瓦) が出土している。654・655・T 1 は南部、M 618 は中央部の覆土下層からそれぞれ出土している。656 は南部の覆土中層から出土している。

所見 時期は、出土遺物から 18 世紀以降に比定できる。底面の円形の溝は、据えられていた桶の底部の痕跡と考えられ、用途は水溜や手洗い場などであったと考えられる。



第 220 図 第 1～6 号粘土貼土坑・第 1 号粘土貼土坑出土遺物実測図

第1号粘土貼土坑出土遺物観察表(第220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
654	陶器	小皿	7.4	1.5	3.4	長石・石英	にぶい赤褐色	良好	鉄軸	覆土下層	100% PL43 瀬戸美濃産
655	陶器	小皿	[9.8]	1.9	[5.6]	長石	暗赤褐色	良好	鉄軸 内面トナシ痕	覆土下層	40% PL43 瀬戸美濃産
656	磁器	花瓶	1.6	[9.2]	-	瀬戸産	灰白	良好	染付	覆土中層	40% PL43 瀬戸産

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴		出土位置	備考
M 618	不明陶製品	[10.2]	1.4	0.6-0.9	[28.8]	鉄	端部敲打による歪み	端部欠損 断面長方形	覆土下層	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴		出土位置	備考
T 1	平瓦	(8.3)	(6.3)	1.7	[108.7]	長石・石英・赤色粒子	にぶい黄褐色	外面丁寧なナデ		覆土下層	PL56

第2号粘土貼土坑(第220図)

位置 調査区東端部のC 12f3区、標高12mほどの斜面部に位置する。

規模と形状 掘方の規模は、径1.00mほどの円形で、深さは40cmである。断面はU字状である。掘方の底面と壁面に、厚さ2～16cmの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、径0.80mほどの円形で、深さは38cmである。底面は皿状で、壁は直立している。

覆土 4層に分層できる。多くの層に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。第5～8層は互層状に貼られた粘土の層である。

土層解説

- | | | | |
|--------|-----------|----------|---------------|
| 1 黒褐色 | ローム粒子微量 | 5 褐色 | 粘土ブロック・炭化粒子少量 |
| 2 黒褐色 | ロームブロック微量 | 6 明黄褐色 | 粘土粒子中量、炭化粒子微量 |
| 3 黒褐色 | ロームブロック少量 | 7 浅黄褐色 | 粘土ブロック多量 |
| 4 灰黄褐色 | 砂粒中量 | 8 にぶい黄褐色 | 粘土ブロック多量 |

遺物出土状況 陶器片1点(碗)、磁器片2点(碗)、鉄製品2点(不明)、銭貨2点(不明)、瓦2点が出土している。M 619・M 620は覆土中から出土している。

所見 時期は、M 619・M 620が鉄銭の可能性が高いことから、18世紀中葉以降と考えられる。底面から壁面にかけて粘土が貼られていることから、甕などが据え付けられていたと考えられ、用途は水溜や手洗い場などであったと考えられる。

第2号粘土貼土坑出土遺物観察表

番号	種別	銭名	径	孔距	重量	材質	初周年	特徴		出土位置	備考
M 619	銭貨	不明	2.72	-	(5.26)	鉄	-	全面が鉄錆に覆われている		覆土中	計測のみ
M 620	銭貨	不明	2.62	-	(4.98)	鉄	-	全面が鉄錆に覆われている		覆土中	計測のみ

第3号粘土貼土坑(第220・221図)

位置 調査区東端部のC 12f3区、標高12mほどの斜面部に位置する。

重複関係 第10号井戸跡を掘り込んでいる。

規模と形状 掘方の規模は、長径1.04m、短径0.94mの楕円形で、長径方向は、N-76°-Eである。深さは28cmである。断面は、U字状である。掘方の底面の一部と壁面に厚さ1～14cmの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、長径0.88m、短径0.75mの楕円形で、深さは28cmである。底面は皿状で、壁は外傾して立ちあがっている。

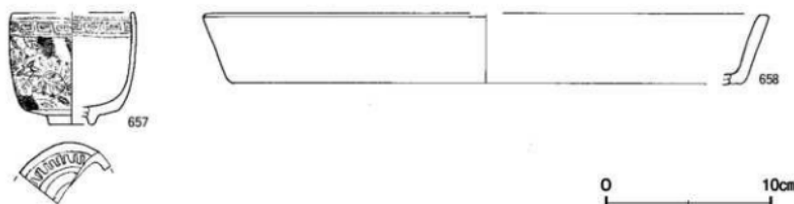
覆土 4層に分層できる。各層に粘土ブロックが含まれ、ブロック状の不自然な堆積状況から埋め戻されている。第5層は貼られた粘土の層である。

土層解説

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1 灰褐色 粘土ブロック少量 | 4 黄褐色 粘土ブロック微量 |
| 2 オリーブ褐色 粘土ブロック中量 | 5 にぶい黄色 粘土ブロック多量 |
| 3 オリーブ褐色 粘土ブロック少量 | |

遺物出土状況 陶器片1点(不明)、磁器片1点(湯呑)、土師質土器片1点(焙烙)、鉄製品1点(不明)、瓦1点が出土している。658は北壁際の覆土下層、657は覆土中からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土遺物から18世紀代と考えられる。底面から壁面にかけて粘土が貼られていることから、妻などが据え付けられていたと考えられ、用途は水溜や手洗い場などであったと考えられる。



第221図 第3号粘土貼土坑出土遺物実測図

第3号粘土貼土坑出土遺物観察表(第221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
657	磁器	湯呑	[7.4]	6.9	[2.6]	緻密	灰白	良好	染付	覆土中	30% 断面赤
658	土師質土器	焙烙	[33.7]	4.3	[31.1]	粘土、石灰、赤色顔料	灰褐色	普通	外・内面ナデ	覆土下層	5%

第4号粘土貼土坑(第220・222図)

位置 調査区東端部のC12f3区、標高12mほどの斜面部上に位置する。

規模と形状 掘方の規模は径0.94mの円形で、深さは42cmである。断面はゆがんだ形である。掘方の底面と壁面に、厚さ10～14cmの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、径0.76mほどの円形で、深さは32cmである。底面は平坦で、壁は直立している。

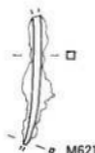
覆土 4層に分層できる。粘土ブロックや砂粒が含まれる不自然な堆積状況から埋め戻されている。第5層は貼られた粘土の層である。

土層解説

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1 黄褐色 粘土ブロック中量 | 4 灰褐色 砂粒中量、ロームブロック微量 |
| 2 黒褐色 ロームブロック・粘土ブロック微量 | 5 にぶい黄色 粘土ブロック多量 |
| 3 黒褐色 ロームブロック微量 | |

遺物出土状況 陶器片4点(碗3、小皿1)、磁器片3点(碗)、金属製品5点(釘2、銅線3)、銭貨4点(不明)が出土している。659・M621・M622は中央部の覆土下層、M623～M625は覆土中からそれぞれ出土している。

所見 時期は、M623～M625が鉄銭の可能性が高いことから、18世紀中葉以降と考えられる。底面から壁面にかけて粘土が貼られていることから、桶などが据え付けられていたと考えられ、用途は水溜や手洗い場などであったと考えられる。



第222図 第4号粘土貼土坑出土遺物実測図

第4号粘土貼土坑出土遺物観察表(第222図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	地成	手法の特徴	備考
659	陶器	小皿	7.6	1.6	4.0	長石・石英	にぶい赤褐色	良好	内面環状の重ね痕 鉄軸	覆土下層 100% PL43 瀬戸美濃系

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M621	釘	(8.0)	(1.1)	(0.2~0.5)	(14.9)	鉄	錆の付着顯著 両端欠損 断面正方形	覆土下層	

番号	種別	銭名	径	孔径	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M622	銭貨	不明	-	-	(7.02)	鉄	-	破片で全面が鉄錆に覆われている	覆土下層	計測のみ
M623	銭貨	不明	2.75	-	(6.10)	鉄	-	全面が鉄錆に覆われている	覆土中	計測のみ
M624	銭貨	不明	2.85	-	(5.62)	鉄	-	全面が鉄錆に覆われている	覆土中	計測のみ
M625	銭貨	不明	-	-	(7.89)	鉄	-	破片で全面が鉄錆に覆われている	覆土中	計測のみ

第5号粘土貼土坑(第220・223図)

位置 調査区東端部のC12g3区、標高12mほどの斜面部に位置する。

重複関係 第3号柱穴内に掘り込まれている。

規模と形状 掘方の規模は径1.22mの円形で、深さは38cmである。断面はU字状である。掘方の壁面に、厚さ2~10cmの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、径1.04mほどの円形で、深さは38cmである。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

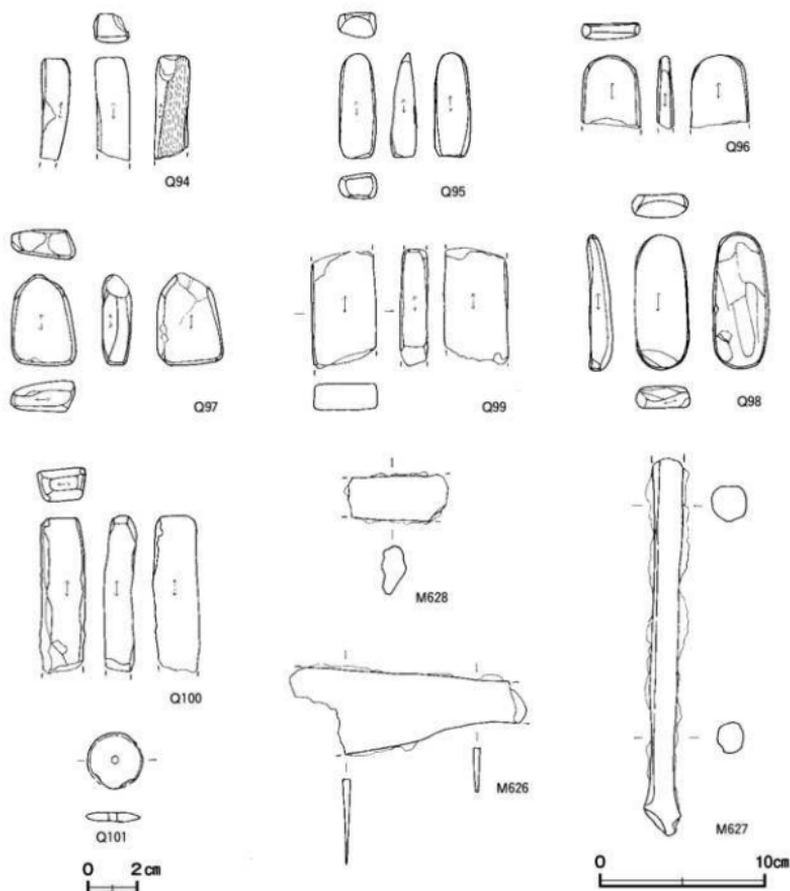
覆土 8層に分層できる。ブロック状の不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。第9層は貼られた粘土の層である。

土層解説

- | | | | |
|-------|--------------|----------|----------|
| 1 黒褐色 | ローム粒子微量 | 6 暗褐色 | 粘土ブロック中量 |
| 2 暗褐色 | ローム粒子・粘土粒子微量 | 7 灰黄褐色 | 砂粒少量 |
| 3 暗褐色 | 粘土ブロック少量 | 8 オリーブ褐色 | 粘土ブロック中量 |
| 4 黒褐色 | 粘土ブロック微量 | 9 にぶい黄褐色 | 粘土粒子多量 |
| 5 暗褐色 | 粘土ブロック微量 | | |

遺物出土状況 陶器片1点(碗)、磁器片1点(碗)、土師質土器片1点(焙烙)、石器7点(砥石)、石製品1点(不明)、鉄製品3点(包丁1、不明2)のほか、土師器片11点(坏6、甕類5)、鉄滓3点(21g)が出土している。M626は中央部、Q94~Q101、M627・M628はまともって南西壁際の覆土下層からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土遺物の様相や遺構の形状から18世紀代と考えられる。底面に粘土が貼られていることから、桶などが据え付けられ、砥石や包丁が出土していることから、用途は水溜りや作業場などの可能性がある。



第223図 第5号粘土貼土坑出土遺物実測図

第5号粘土貼土坑出土遺物観察表(第223図)

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q101	有孔円板	2.2	0.4	0.3	(27)	凝灰岩	全面研磨	覆土下層	PL52
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q94	砥石	(6.2)	2.1	1.7	(336)	凝灰岩	砥面4面	覆土下層	PL51
Q95	砥石	6.4	2.3	1.5	31.1	凝灰岩	砥面4面	覆土下層	
Q96	砥石	(4.5)	3.6	0.9	(231)	凝灰岩	砥面4面	覆土下層	
Q97	砥石	5.6	3.9	1.38	(440)	凝灰岩	砥面5面	覆土下層	
Q98	砥石	8.3	3.4	1.5	54.2	凝灰岩	砥面4面	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
Q 99	紙石	(7.2)	3.9	1.8	(80.9)	凝灰岩	紙面 4 面	覆土下層	
Q 100	紙石	(9.6)	2.9	2.0	(78.8)	凝灰岩	紙面 5 面	覆土下層	PL43

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M 636	包丁	(14.5)	(5.6)	0.4	(219.4)	鉄	両端欠損 刃部断面三角形 基部断面台形	覆土下層	
M 627	不明	(23.1)	2.7	1.9 ~ 2.2	(269.7)	鉄	端部欠損 錆付着のため断面形不明	覆土下層	
M 628	不明	(6.1)	2.9	1.4	(44.3)	鉄	錆付着のため断面形不定形	覆土下層	

第 6 号粘土貼土坑 (第 220・224 図)

位置 調査区東端部の C 12g3 区、標高 12 m ほどの斜面部に位置する。

規模と形状 掘方の規模は、径 1.26 m ほどの円形で、深さは 28 cm である。断面は U 字状である。掘方の底面と壁面に、厚さ 8 ~ 20 cm の粘土を貼り付けている。粘土の内側は、長径 1.04 m、短径 0.94 m の楕円形で、深さは 16 cm である。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

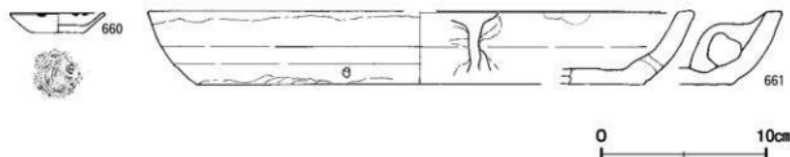
覆土 2 層に分層できる。粘土ブロックが含まれていることから、埋め戻されている。第 3 層は貼られた粘土の層である。

土層解説

- 黒褐色 粘土ブロック少量、炭化物微量
- 灰褐色 粘土ブロック微量
- にがい黄褐色 粘土粒子多量、ローム粒子微量

遺物出土状況 陶器片 1 点 (碗)、土師質土器片 3 点 (小皿 1、焙烙 2)、銅製品 1 点 (煙管)、銭貨 1 点 (不明) が出土している。660 は南部、661 は西部の覆土下層からそれぞれ出土している。M 629 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器や M 629 が鉄銭の可能性が高いことから 18 世紀中葉以降と考えられる。底面から壁面にかけて粘土が貼られていることから、桶などが据え付けられていたと考えられ、用途は水溜りや手洗い場などであったと考えられる。



第 224 図 第 6 号粘土貼土坑出土遺物実測図

第 6 号粘土貼土坑出土遺物観察表 (第 224 図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	粘土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
660	土師質土器	小皿	5.7	1.2	3.0	長石・石英・雲母	橙	普通	底部回転糸切り跡し、外・内面ナデ	覆土下層	95% PL43
661	土師質土器	焙烙	[33.3]	4.5	[27.4]	長石・石英	にがい黄橙	普通	内耳 1 か所残存 補修のための穿孔 1 か所	覆土下層	15% PL43

番号	種別	銭名	径	孔距	重量	材質	初鋳年	特徴	出土位置	備考
M 629	銭貨	不明	2.55	-	(4.06)	鉄	-	全面が鉄錆に覆われている	覆土中	計測のみ

第7号粘土貼土坑 (第225図)

位置 調査区西端部のZ19区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第15号粘土貼土坑に掘り込まれている。

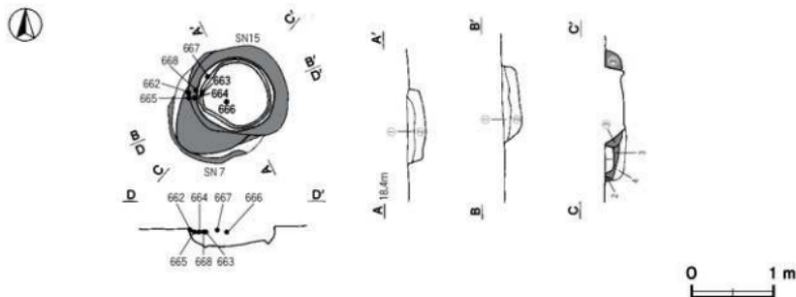
規模と形状 北東部の大部分が第15号粘土貼土坑に掘り込まれているため、掘方の規模は、長径1.26mで、短径は0.40mしか確認できなかったが、楕円形と推測でき、長径方向は、N-40°-Eである。深さは24cmで、断面はU字状である。掘方の底面と壁面に第4層を埋土し、その上に厚さ4~24cmの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、長径0.92mで短径は0.36mしか確認できなかった。楕円形と推測でき、深さは20cmである。底面は平坦で、壁は直立している。

覆土 単一層である。粘土粒子が含まれていることから埋め戻されている。第2・3層が貼られた粘土の層、第4層が掘方への埋土である。

土層解説

- | | |
|----------------|----------------|
| 1 にぶい褐色 粘土粒子少量 | 3 にぶい褐色 粘土粒子中量 |
| 2 灰褐色 粘土粒子多量 | 4 褐灰色 ローム粒子微量 |

所見 時期は、伴う遺物が出土していないが、遺構の形状と重複関係から第15号粘土貼土坑が作られる以前で18世紀中葉以前の江戸時代と考えられる。底面から壁面にかけて粘土が貼られていることから、桶などが据え付けられていたと考えられ、用途は水溜や手洗い場などであったと考えられる。



第225図 第7・15号粘土貼土坑実測図

第15号粘土貼土坑 (第225・226図)

位置 調査区西端部のZ19区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第7号粘土貼土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 掘方の規模は、径1.20mほどの円形で、深さは22cmである。断面はU字状である。掘方の底面の外周と壁面に厚さ1~28cmの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、径0.92mほどの円形で、深さは22cmである。底面は平坦で、壁は直立している。底面の壁際で、径86cm、幅4cm、深さは4cmほどの円形の溝を確認した。

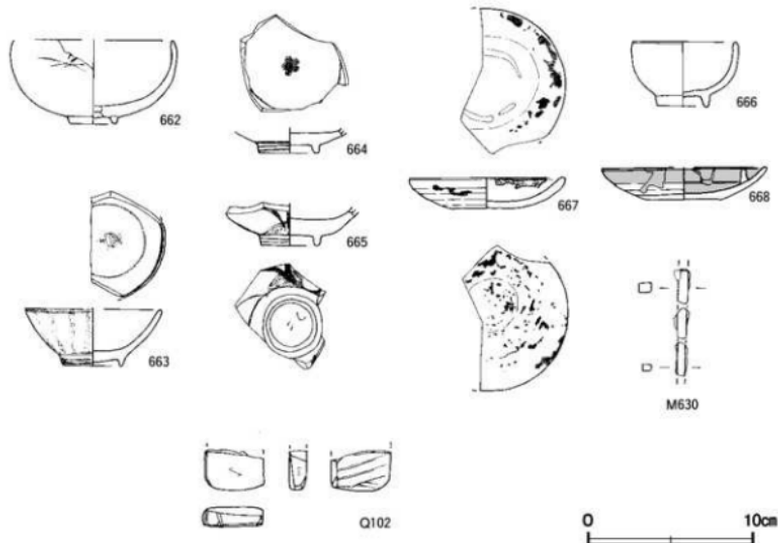
覆土 2層に分層できる。粘土粒子を含み、不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。第③層は貼られた粘土の層である。

土層解説

- ① 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・粘土粒子微量
 ② 暗褐色 焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量
 ③ 褐灰色 粘土粒子多量

遺物出土状況 陶器片 14点 (碗 12, 灯明皿 2), 磁器片 5点 (碗), 土師質土器片 1点 (鍋), 石器 1点 (砥石), 鉄製品 1点 (釘) のほか, 土師器片 1点 (甕) が出土している。662～668 は西壁際を中心とした覆土上層から出土している。Q 102・M 630 は覆土中から出土している。

所見 時期は, 出土遺物から 18 世紀中葉以降に比定できる。底面から壁面にかけて粘土が貼られていることから, 桶などが据え付けられていたと考えられ, 用途は水溜や手洗い場などであったと考えられる。



第 226 図 第 15 号粘土貼土坑出土遺物実測図

第 15 号粘土貼土坑出土遺物観察表 (第 226 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
662	陶器	碗	[9.6]	5.2	[2.8]	細密	浅黄	良好	透明釉		覆土上層	30% 瀬戸妻濃赤 40% 肥前赤
663	磁器	碗	[8.2]	3.6	3.4	細密	灰白	良好	染付		覆土上層	40% 肥前赤
664	磁器	碗	-	[1.6]	3.6	細密	彩(ア)黄	良好	染付		覆土上層	20% 肥前赤 30% 肥前赤
665	磁器	碗	-	(2.6)	3.5	細密	灰白	良好	染付		覆土上層	30% 肥前赤
666	磁器	碗	6.1	4.0	3.0	細密	灰白	良好	透明釉		覆土上層	50% PL43 肥前赤
667	陶器	灯明皿	[9.5]	1.9	3.5	長石	明赤褐	良好	外・内面薬付着	鉄軸	覆土上層	60% PL43 瀬戸妻濃赤
668	陶器	灯明皿	[9.9]	2.0	[4.6]	長石	にがい赤褐	良好	鉄軸		覆土上層	30% PL43 瀬戸妻濃赤

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	備考	出土位置	備考
Q 102	砥石	(2.4)	3.7	1.1	(160)	凝灰岩	砥面 3面		覆土中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	備考	出土位置	備考
M 630	釘	(6.5)	0.5～0.8	0.4～0.6	(430)	鉄	錐の付着顯著 両端欠損 断面長方形		覆土中	

第8号粘土貼土坑 (第227図)

位置 調査区西部のA1d6区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第55号溝跡を掘り込んでいる。

規模と形状 掘方の規模は、長軸1.60m、短軸1.36mの隅丸長方形で、長軸方向は、N-10°-Wである。深さは44cmで、断面は方形である。掘方の底面と壁面に厚さ12~40cmの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、長軸0.98m、短軸0.90mの隅丸長方形で、深さは22cmである。底面は平坦で、壁は直立している。各コーナー部には径12cmほどの円形で、深さ14cmほどのピットが設けられている。

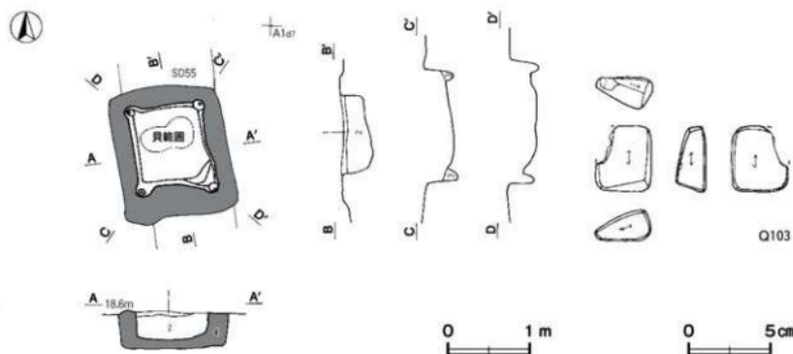
覆土 3層に分層できる。各層に粘土粒子が含まれ、第2層には貝殻が含まれていることから埋め戻されている。第3層は各コーナー部の円形のピットの覆土で、第4層は貼られた粘土の層である。

土層解説

- | | |
|--------------------|--------------|
| 1 灰褐色 粘土粒子中量 | 3 黒褐色 粘土粒子微量 |
| 2 暗褐色 粘土粒子微量、貝殻を含む | 4 灰褐色 粘土粒子多量 |

遺物出土状況 石器1点(砥石)、自然遺物295点(貝557.8g)が出土している。Q103は覆土中から出土している。貝殻は主に第2層上層で、タニシ35点(3.4g)、ヤマトシジミ227点(349.4g)、オオタニシ33点(205.0g)が出土している。

所見 時期は、重複関係から18世紀中葉以降と考えられる。本跡は、各コーナー部に柱穴状のピットがあることから、簡易的な上屋構造をもつものと考えられる。用途は、砥石が出土していることから、水溜や手洗い場などとして機能し、廃絶後に廃棄土坑として機能したと考えられる。



第227図 第8号粘土貼土坑・出土遺物実測図

第8号粘土貼土坑出土遺物観察表 (第227図)

番号	形種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q103	砥石	4.0	3.3	1.8	(250)	凝灰岩	紙面5面	覆土中	

第9号粘土貼土坑 (第228図)

位置 調査区西部のA3g6区、標高17mほどの東へ向かう緩斜面部に位置している。

重複関係 第9号地下式坑を掘り込んでいる。

規模と形状 掘方の規模は、軸長0.90 mほどの不定形で、軸方向はN-42°-Eである。深さは34cmで、断面はU字状である。掘方の底面に厚さ4～8 cmの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、長軸0.78 m、短軸0.70 mの不定形で、深さは26cmである。底面は平坦で、壁は直立している。

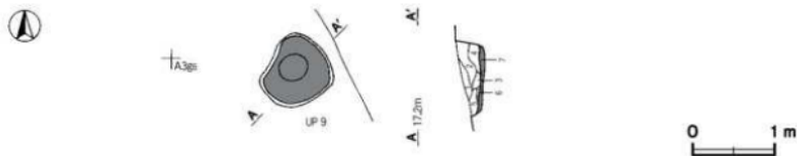
覆土 6層に分層できる。ロームブロックや焼土を含むブロック状の堆積状況から、埋め戻されている。第7層は貼られた粘土の層である。

土層解説

- | | | | |
|-------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 1 黒褐色 | ロームブロック微量 | 5 黒褐色 | 焼土粒子・粘土粒子少量、ロームブロック微量 |
| 2 褐色 | ローム粒子少量 | 6 濃い青褐色 | 粘土粒子少量、ロームブロック・焼土粒子微量 |
| 3 黒褐色 | ローム粒子・粘土粒子微量 | 7 灰 | 色 粘土粒子多量 |
| 4 褐色 | ロームブロック・粘土粒子少量、焼土粒子微量 | | |

遺物出土状況 陶器片1点(碗)が覆土中から出土している。細片のため図示できない。

所見 時期は、重複関係と遺構の形状から江戸時代と考えられる。底面に粘土が貼られていることから、桶などが据え付けられていたと考えられ、用途は水溜や手洗い場などであったと考えられる。



第228図 第9号粘土貼土坑実測図

第10号粘土貼土坑 (第229図)

位置 調査区西部のA2c1区、標高18 mほどの平坦な台地上に位置している。

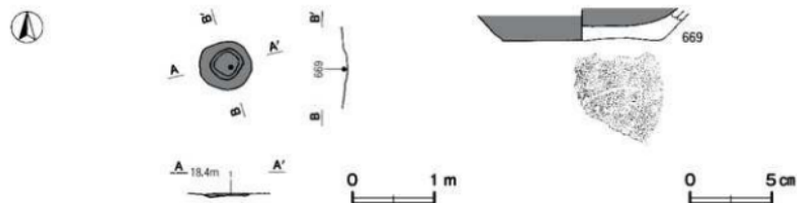
確認状況 上部は作平されているため、底部しか確認できなかった。径0.6 mほどの粘土範囲を確認した。

規模と形状 掘方の規模は径0.64 mほどの円形で、深さは4 cmである。断面は浅いU字状である。掘方の底面と壁面に粘土を貼って構築されていたと推測できる。掘方の底面で厚さ4 cmの粘土範囲のみを確認したため、粘土が貼られていた部分の規模は不明である。

覆土 覆土は確認できなかったため、堆積状況は不明である。第1層は貼られた粘土の層である。

土層解説

- 1 褐色 粘土粒子中量



第229図 第10号粘土貼土坑・出土遺物実測図

遺物出土状況 陶器片1点(鉢)、鉄製品1点(釘)が出土している。669は第1層の上面から出土している。
所見 時期は、出土遺物と遺構の形状から18世紀中葉と考えられる。用途は、粘土が貼られていることから
 甕などを据えていたと考えられるが、詳細は不明である。

第10号粘土貼土坑出土遺物観察表(第229図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	備考	出土位置	備考
669	陶器	鉢	-	(1.9)	(9.7)	長石	黒曜	普通	鉄軸		第1層上面	5% 瀬戸美濃系

第11号粘土貼土坑(第230図)

位置 調査区西部のA1d0区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 掘方の規模は、長軸0.54m、短軸0.50mの不定形で、長軸方向はN-40°-Eである。深さは16cmで、断面は不定形である。掘方の底面の外周部に厚さ2~20cmの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、長軸0.34m、短軸0.22mの不定形で、深さは16cmである。底面は平坦で、壁は直立もしくは外傾して立ち上がっている。

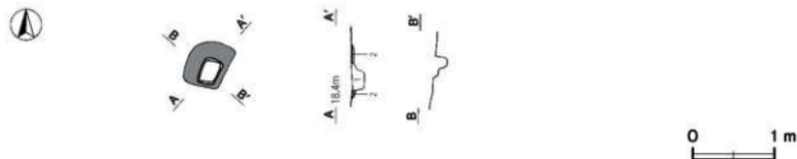
覆土 単一層である。粘土ブロックが含まれていることから、埋め戻されている。第2層は貼られた粘土の層である。

土層解説

1 暗褐色 粘土ブロック微量

2 灰褐色 粘土ブロック中量

所見 時期は、伴う遺物が出土していないが、遺構の形状から江戸時代と考えられる。用途は、粘土が貼られていることから甕などを据えていたと考えられるが、詳細は不明である。



第230図 第11号粘土貼土坑実測図

第12号粘土貼土坑(第231図)

位置 調査区西部のA1c0区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

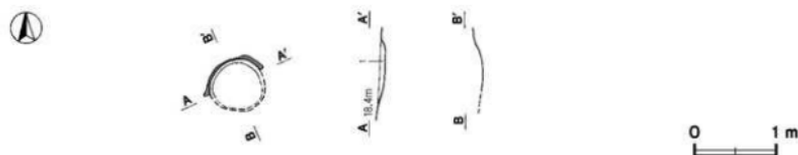
規模と形状 南部が削平されているが、確認できた規模から、掘方の規模は径0.70mほどの円形と推測できる。深さは6cmで、断面は浅いU字状である。掘方の壁面に厚さ2~4cmの粘土を貼り付けていたと推測できる。粘土の内側は、径0.68mの円形と推測でき、深さは6cmである。底面は平坦で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。

覆土 単一層である。ローム粒子が含まれているが、水平な堆積をしていることから自然堆積と考えられる。

土層解説

1 暗褐色 ローム粒子中量

所見 時期は、伴う遺物が出土していないが、遺構の形状から江戸時代と考えられる。壁面に粘土が貼られていることから、桶などが据え付けられていたと考えられ、水溜などの可能性がある。



第 231 図 第 12 号粘土貼土坑実測図

第 13 号粘土貼土坑 (第 232 図)

位置 調査区西端部の Z 1 J9 区、標高 18 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 掘方の規模は、径 0.72 m の円形で、深さは 20cm である。断面は U 字状である。掘方の底面と壁面の下部に厚さ 2～4 cm の粘土を貼り付けている。粘土の内側は、径 0.72 m の円形で、深さは 16cm である。底面は皿状で、壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 単一層である。粘土ブロックが含まれていることから、埋め戻されている。第 2 層は貼られた粘土の層である。

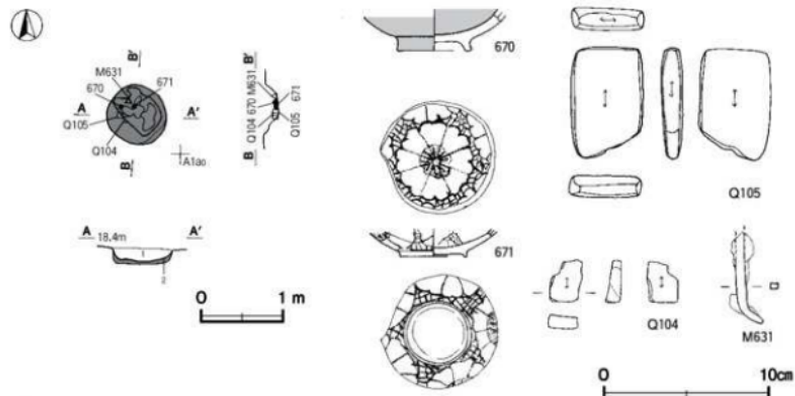
土層解説

1 黒褐色 ロームブロック・粘土ブロック微量

2 灰褐色 粘土ブロック中量

遺物出土状況 陶器片 5 点 (碗)、磁器片 3 点 (碗)、土師質土器片 1 点 (鍋)、石器 2 点 (砥石)、鉄製品 1 点 (釘) のほか、土師器片 2 点 (甕類) が出土している。670・671、Q 104・Q 105、M 631 は中央部やや西寄りの覆土下層からまとも出土している。

所見 時期は、出土遺物から 18 世紀中葉に比定できる。底面から壁面にかけて粘土が貼られていることから、甕などが据え付けられていたと考えられ、用途は水溜や手洗い場などであったと考えられる。



第 232 図 第 13 号粘土貼土坑・出土遺物実測図

第13号粘土貼土坑出土遺物観察表(第232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
670	陶器	甕	-	(2.6)	4.5	長石	暗褐色	良好	鉄軸	覆土下層	20% 瀬戸美濃系
671	磁器	甕	-	(1.7)	4.0	微密	灰白	良好	染付	覆土下層	30% 肥前系

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q104	紙石	2.5	2.4	1.0	4.8	凝灰岩	紙面2面	覆土下層	
Q105	紙石	6.8	4.4	1.3	60.3	凝灰岩	紙面5面	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
M631	釘	(5.6)	(0.6)	(0.4)	(7.1)	鉄	端部欠損 断面正方形	覆土下層	

第14号粘土貼土坑(第233図)

位置 調査区西部のA2b1区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 掘方の規模は、径0.88mほどの円形で、深さは10cmである。断面は浅いU字状である。掘方の底面の外周部に厚さ8cmほどの粘土を貼り付けている。粘土の内側は、径0.34mほどの円形で、深さは10cmである。底面は皿状で、壁は外傾して立ち上がっている。

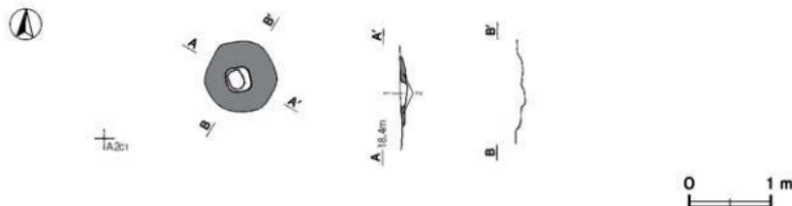
覆土 単一層である。粘土粒子を含む不自然な堆積状況を示していることから埋め戻されている。第2層は貼られた粘土の層である。

土層解説

1 褐色 ローム粒子中量、粘土粒子微量

2 褐色 灰色 粘土粒子中量

所見 時期は、伴う遺物が出土していないが、遺構の形状から江戸時代と考えられる。壁面に粘土が貼られていることから、桶などが据え付けられていたと考えられ、用途は水溜りや手洗い場などであったと考えられる。



第233図 第14号粘土貼土坑実測図

表17 江戸時代粘土貼土坑一覧表

番号	位置	長径方向	平面形	粘土の内側		掘方		覆土	主な出土遺物	備考
				長径×短径(m)	深さ(cm)	長径×短径(m)	深さ(cm)			
1	C12gA	-	円形	1.06×1.02	24	平坦 直立	1.30×1.28	32	U字状	人為 陶器片、磁器片、土師質土器片、 鉄製品、瓦
2	C12c3	-	円形	0.80×0.78	38	皿状 直立	1.00×0.96	40	U字状	人為 陶器片、磁器片、鉄製品、鉄貨、 瓦
3	C12c3	N-76-E	楕円形	0.88×0.75	28	皿状 外傾	1.04×0.94	28	U字状	人為 陶器片、磁器片、土師質土器片、 鉄製品、瓦
4	C12c3	-	円形	0.76×0.74	32	平坦 直立	0.94×0.94	42	不定形	人為 陶器片、磁器片、金属製品、鉄貨

番号	位置	長径方向	平面形	粘土の内側				掘方			覆土	主な出土遺物	備考
				長径×短径 (m)	深さ (cm)	底面	壁面	長径×短径 (m)	深さ (cm)	断面			
5	C 12g3	-	円形	1.04 × 0.96	38	平坦	直立	1.22 × 1.22	38	U字状	人為	陶器片、磁器片、土師質土器片、石器、鉄製品、鉄製品	本跡→SA 3
6	C 12g3	-	円形	1.04 × 0.94	16	平坦	外傾	1.26 × 1.20	28	U字状	人為	陶器片、土師質土器片、金属製品、鉄片	
7	Z 1 1 9	N-40°-E	[楕円形]	0.92 × 0.36	20	平坦	直立	1.26 × (0.40)	24	U字状	人為		本跡→SN15
8	A 1 4 6	N-10°-W	真九長方形	0.98 × 0.90	22	平坦	直立	1.60 × 1.36	44	方形	人為	石製品、自然遺物	SD65→本跡
9	A 3 g 6	N-42°-E	不定形	0.78 × 0.70	26	平坦	直立	0.90 × 0.90	34	U字状	人為	陶器片	UP 9→本跡
10	A 2 c 1	-	円形	-	-	-	-	0.64 × 0.60	4	浅いU字状	-	陶器片、鉄製品	
11	A 1 4 0	N-40°-E	不定形	0.34 × 0.22	16	平坦	直立	0.54 × 0.50	4	不定形	人為		
12	A 1 e 0	-	[円形]	[0.68 × 0.62]	6	平坦	傾斜	[0.70 × 0.68]	6	浅いU字状	自然		
13	Z 1 1 9	-	円形	0.72 × 0.72	16	皿状	外傾	0.72 × 0.72	20	U字状	人為	陶器片、磁器片、土師質土器片、石器、鉄製品	
14	A 2 b 1	-	円形	0.34 × 0.32	10	皿状	外傾	0.88 × 0.84	10	浅いU字状	人為		
15	Z 1 1 9	-	円形	0.92 × 0.90	22	平坦	直立	1.20 × 1.10	22	U字状	人為	陶器片、磁器片、土師質土器片、石器、鉄製品	SN 7→本跡

(5) 炉跡

第5号炉跡 (第234・235図)

位置 調査区北西部のA 1 d 5区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 北部は南北軸0.60m、東西軸0.51mの長方形を呈した焚口部と、南部に径0.90mの円形の燃焼部が接続する柄杓形をしている。長軸方向はN-5°-Wである。焚口部は深さ6cmで、底面はほぼ平坦である。火床面は深さ8cmに位置する第3・4層上面で、火熱を受けて赤変硬化している。第3～7層を埋め戻して炉を構築している。

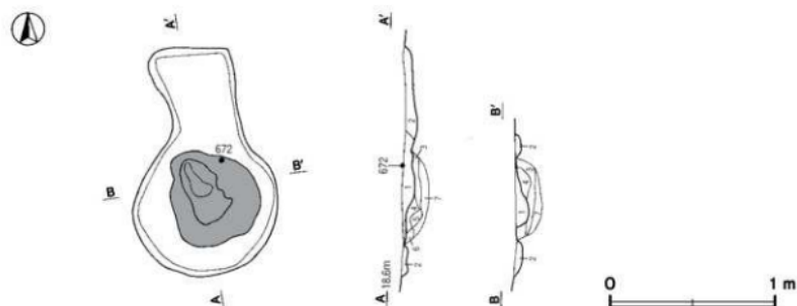
覆土 2層に分層できる。第1・2層は周囲からの土の流入を示す堆積状況から自然堆積である。第3～7層は掘方への埋土である。

土層解説

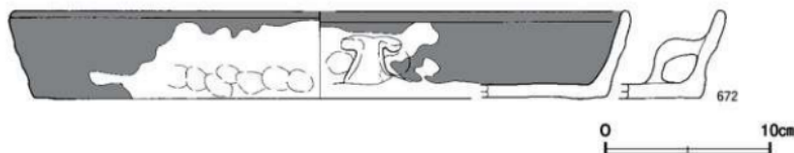
- | | |
|----------------------|---------------|
| 1 黒褐色 焼土粒子・炭化粒子少量 | 5 暗赤褐色 焼土粒子中量 |
| 2 黒褐色 炭化粒子中量、ローム粒子微量 | 6 暗赤褐色 焼土粒子少量 |
| 3 暗赤褐色 焼土粒子多量 | 7 褐色 焼土粒子微量 |
| 4 赤褐色 焼土粒子多量 | |

遺物出土状況 土師質土器片1点(焙烙)が出土している。672は中央部の覆土上層から出土している。

所見 覆土から骨片などは出土しておらず、焚口部と燃焼部から構成される炉と考えられる。時期は、出土土器から17世紀後葉と考えられる。



第234図 第5号炉跡実測図



第235図 第5号炉跡出土遺物実測図

第5号炉跡出土遺物観察表(第235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
672	土師瓦片	胎模	[37.7]	5.3	[34.9]	長石・石英・雲母	にひい黄肌	普通	内耳1か所残存 体部外面下端ナデ	甕土上層	10%, PL43

(6) 溝跡

当時代に比定される溝跡6条を確認した。平面図以外を遺構ごとに文章で解説する。平面図については遺構全体図で掲載する。

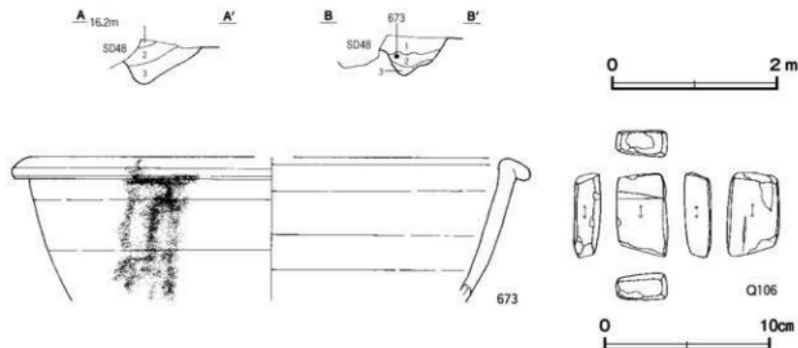
第47号溝跡(第236図)

位置 調査区中央部のB4c5～A4i3区。標高16mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第48号溝、第691号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 南東端部が調査区域外へ延びているため、長さは17.9mしか確認できなかった。B4c5区から北西方向(N-25°-W)のA4i3区まで直線的に延びている。規模は、西側を並行する第48号溝に西壁が掘り込まれているため、上幅は0.64m～0.80mしか確認できなかった。下幅は0.22～0.36mで、確認面からの深さは38～52cmである。底面の標高は、南東端部が15.5m、北西端部が15.3mで、北西端部に向かって20cmほど低くなっている。断面は浅いU字状で、壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 3層に分層できる。各層にロームのブロックが含まれていることから、埋め戻されている。



第236図 第47号溝跡・出土遺物実測図

土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック微量

- 3 黒褐色 ロームブロック微量

遺物出土状況 陶器片9点（碗4，鉢4，こね鉢1），磁器片2点（碗），土師質土器片4点（鍋3，鉢1），瓦質土器片2点（鍋），石器1点（砥石）のほか，土師器片9点（甕類），須恵器片7点（杯3，甕類4），土製品1点（羽口），鉄滓5点（2545 g）が出土している。673は北端部付近の覆土中層から出土している。Q106は覆土中から出土している。

所見 時期は，出土遺物と重複関係から18世紀代と考えられる。区画溝の可能性が考えられるが，詳細な性格は不明である。

第47号溝跡出土遺物観察表（第236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
673	陶器	こね鉢	31.4	18.7	—	長石	灰白	良好	灰釉	覆土中層	瀬戸楽遺系

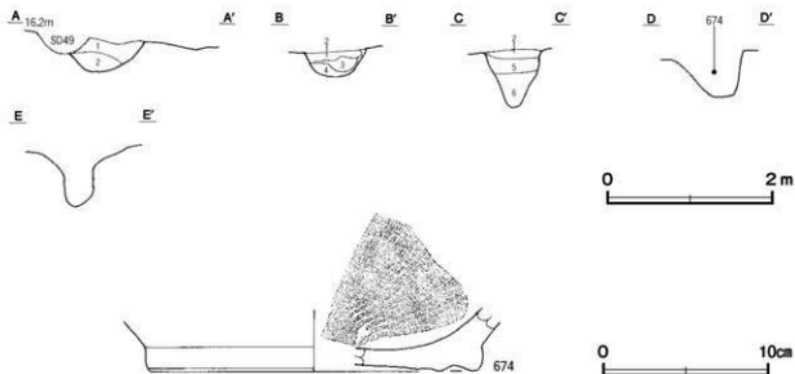
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q106	砥石	5.1	3.1	1.7	39.1	凝灰岩	砥面4面	覆土中	

第48号溝跡（第237図）

位置 調査区西部から中央部にかけてのB4c5区～A3d8区，標高16mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第47号溝跡を掘り込み，第49号溝・第18号井戸・第691号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 南東端部が調査区域外へ延びているため，長さは52.4mしか確認できなかった。B4c5区から北西方向（N-25°-W）へ直線的に延び，A4j3区で西方向（N-100°-W）へ屈曲し，A4j1区で北西方向（N-25°-W）へ屈曲しA3d8区まで直線的に延びている。北西端部は西方向に若干屈曲した後，掘り込みが立ち上がっている。規模は，上幅0.60～1.00m，下幅0.20～0.40mで，確認面からの深さは76～



第237図 第48号溝跡・出土遺物実測図

104cmである。底面の標高は、南東端部及び北西端部が15.6 m、中央部のA 3 f9区で15.0 mほどで、中央部が両端部より60cmほど低い形状である。断面はV字状もしくは浅いU字状で、壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 6層に分層できる。多くの層にロームや粘土のブロックや粒子が含まれていることから、埋め戻されている。

土層解説

1 黒褐色	ローム粒子少量、粘土粒子微量	4 暗褐色	ローム粒子少量
2 暗褐色	ローム粒子少量、粘土ブロック微量	5 灰褐色	粘土粒子中量
3 褐色	ローム粒子中量	6 暗褐色	ロームブロック微量

遺物出土状況 陶器片2点(碗、指鉢)、土師質土器片1点(鍋)のほか、土師器片6点(甕類)、須恵器片4点(坏1、蓋1、甕類2)、鉄製品(不明)、鉄滓3点(3300 g)が出土している。674はA 4 j3区の屈曲部付近の覆土中層から出土している。

所見 時期は、出土土器と重複関係から18世紀代と考えられる。区画溝と考えられるが、詳細な性格は不明である。

第48号溝跡出土遺物観察表(第237図)

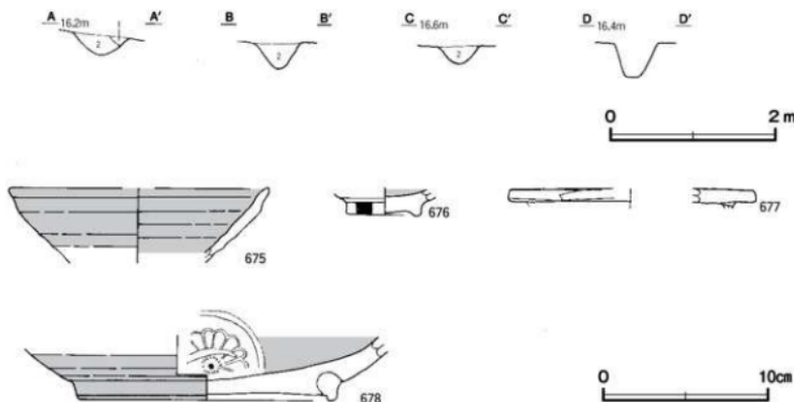
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
674	陶器	指鉢	-	3.8	[200]	長石・石英	にぶい橙	良好	3条1単位の盛り目	覆土中層	3% 埋戻孔。

第49号溝跡(第238図)

位置 調査区西部から中央部にかけてのB 4 d4区～A 3 d5区、標高16 mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第19号井戸跡、第48号溝跡を掘り込んでいる。

規模と形状 南東端部が調査区域外へ延びているため、長さは51.8 mしか確認できなかった。B 4 d4区から北西方向(N-40°-W)へやや蛇行しながら延びている。規模は、上幅0.32～1.08 m、下幅0.16～0.60 mで、



第238図 第49号溝跡・出土遺物実測図

確認面からの深さは48～60cmである。底面の標高は、北西端部が16.1m、南東端部が15.8mで、北西端部から南東端部にかけて30cmほど低くなっている。断面は浅いU字状で、壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 2層に分層できる。焼土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。

土層解説

1 黒褐色 焼土ブロック・ローム粒子微量

2 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

遺物出土状況 陶器片10点(碗3、天目茶碗1、鉢1、甕5)、磁器片1点(碗)、土師質土器片6点(鍋)、瓦質土器片5点(蓋1、甕4)、石器1点(砥石)のほか、土師器片14点(甕類)、須恵器片10点(坏2、高台付坏1、甕類7)、石製品1点(板碑)、鉄製品1点(不明)、鉄滓36点(3303.4g)が出土している。675～678は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器と重複関係から18～19世紀代と考えられる。区画溝の可能性はあるが、詳細な性格は不明である。

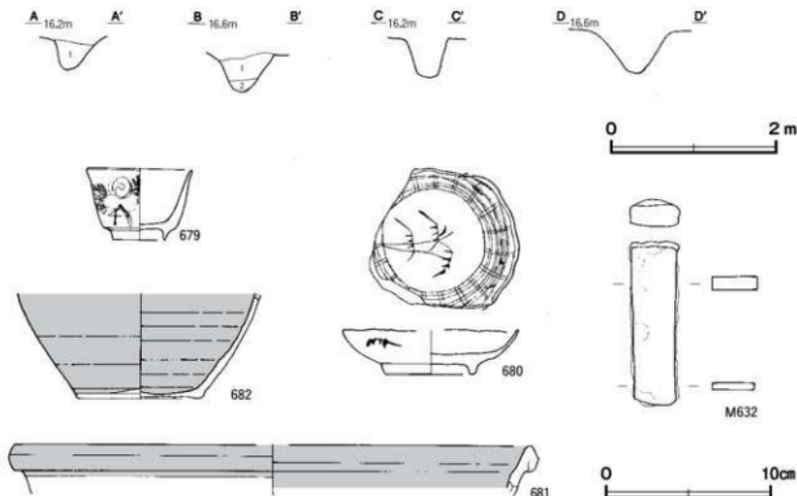
第49号溝跡出土遺物観察表(第238図)

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
675	陶器	碗	[15.6]	(4.6)	-	黒色粒子	浅黄	良好	灰釉	覆土中	5% 瀬戸系遺品
676	陶器	天目茶碗	-	(1.6)	4.6	長石	黒・灰白	良好	高台軸巻れ	覆土中	10%
677	瓦質土器	蓋	[14.8]	(1.2)	-	長石	灰	普通	断面手持ちヘラ削り	覆土中	5%
678	陶器	鉢	-	(4.0)	[15.6]	長石	灰白	良好	灰釉	覆土中	23% 瀬戸系遺品

第50号溝跡(第239図)

位置 調査区西部から中央部にかけてのB4d4区～A3c5区、標高16mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第19号井戸跡を擁り込んでいる。



第239図 第50号溝跡・出土遺物実測図

規模と形状 南東端部及び北端部が調査区域外へ延びているため、長さは58.6mしか確認できなかった。B4d4区から北西方向(N-40°-W)へ蛇行しながら延びている。規模は、上幅0.32~1.08m、下幅0.16~0.60mで、確認面からの深さは34~70cmである。底面の標高は北西端部が15.6m、南東端部が15.7mで、北西端部から南東端部にかけて10cmほど低くなっている。断面はV字状で、壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 2層に分層できる。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。

土層解説

1 暗褐色 ロームブロック少量

2 暗褐色 ロームブロック微量

遺物出土状況 陶器片10点(碗1、皿2、鉢6、小壺1)、磁器片7点(碗)、土師質土器片5点(鍋4、甕類1)、瓦質土器片1点(甕類)、石器1点(砥石)、鉄製品3点(鏝1、不明2)のほか、土師器片18点(甕類)、須恵器片9点(坏2、甕類7)、石製品3点(板碑)、椀状滓1点(163.2g)、鉄滓20点(2609.7g)が出土している。679~681、M632は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土遺物から18~19世紀代と考えられる。新旧関係が不明である第49号溝跡と並行しており、数回にわたり掘り直された区画溝の可能性があるが、詳細な性格は不明である。

第50号溝跡出土遺物観察表(第239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
679	磁器	碗	6.3	4.4	3.1	緻密	明緑灰	良好	青磁染付	覆土中	80% PL44 断面片
680	陶器	皿	[10.7]	2.7	5.6	緻密	灰白	良好	染付	覆土中	70% PL44 断面片
681	陶器	鉢	[31.2]	(3.1)	-	黒色粒子	にぶい青	良好	鉄軸	覆土中	5% 断面片
682	陶器	小壺	-	(6.5)	7.2	緻密	にぶい黄	良好	鉄軸	覆土中	30% PL44 断面片

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M632	鏝	10.1	3.0	0.3~0.8	102.3	鉄	端部鍛打による歪み 断面長方形	覆土中	PL55

第55号溝跡(第240図)

位置 調査区西部のA1e6~Z2il区、標高18mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第56号溝跡・第769号土坑を掘り込み、第22号井戸・第8号粘土貼土坑・第767号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 南端部及び東端部が調査区域外へ延びているため、長さは39.2mしか確認できなかった。A1e6区から北方向(N-7°-W)へ直線的に延び、Z1j6区で東方向(N-76°-E)方向へ屈曲し、調査区域外へ直線的に延びている。規模は、上幅0.82~1.24m、下幅0.08~0.58mで、確認面からの深さは28~42cmである。底面の標高は南東両端部が18.1m、屈曲部が17.8mほどで、屈曲部が両端部より30cmほど低くなっている。断面は浅いU字状で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。

覆土 5層に分層できる。不規則な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量

4 褐色 ローム粒子中量

2 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量

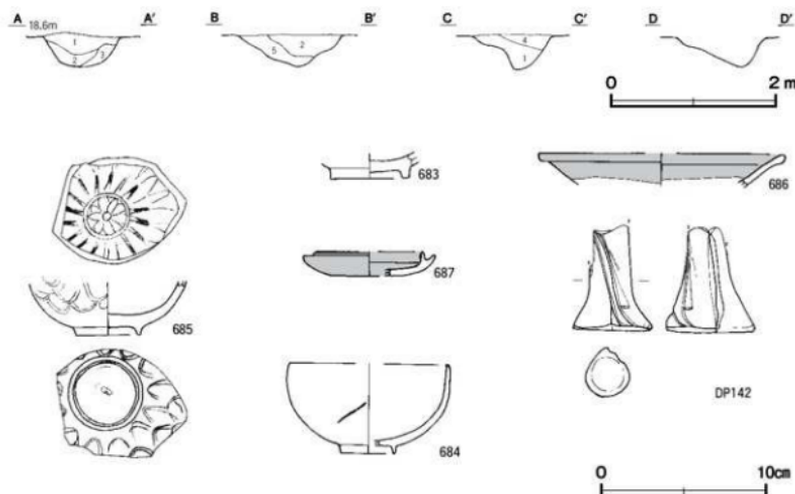
5 暗褐色 ロームブロック微量

3 暗褐色 ローム粒子微量

遺物出土状況 陶器片24点(碗16、天目茶碗1、灯明皿1、平類1、甕類5)、磁器片1点(碗)土師質土

器片 5 点 (鍋), 土製品 1 点 (土人形), 石器 1 点 (砥石) のほか, 土師器片 22 点 (坏 4, 甕類 18), 須恵器片 1 点 (甕類), 土製品 1 点 (支脚), 鉄製品 1 点 (不明), 鉄滓 6 点 (317.9 g) が出土している。683 ~ 687, DP142 は覆土中から出土している。

所見 時期は, 出土遺物と重複関係から 18 世紀中葉と考えられる。本跡周辺には, 碁石工門東脇や屋敷, 向工門屋敷などの屋敷を連想させる字名が残っており, 本跡は屋敷地の区画溝であった可能性がある。



第 240 図 第 55 号溝跡・出土遺物実測図

第 55 号溝跡出土遺物観察表 (第 240 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
683	陶器	天目茶碗	-	(1.6)	[4.8]	長石	橙	良好	高台削り出し	覆土中	20% 瀬戸美濃土
684	磁器	碗	11.8	5.5	3.2	緻密	オリーブ黄	良好	透明釉	覆土中	50% 肥後系 PL44
685	磁器	碗	-	(3.2)	4.0	緻密	灰白	良好	染付 透明釉	覆土中	30% 肥後系
686	陶器	碗	[14.8]	(2.0)	-	緻密	灰黄	良好	灰釉	覆土中	10% 瀬戸美濃土
687	陶器	灯明皿	[8.0]	1.5	[4.8]	緻密	灰黄	良好	鉄釉	覆土中	10% 瀬戸美濃土

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP142	土人形	(6.5)	4.8	5.3	40.2	長石・赤色粒子	橙	太足 脚部のみ残存 中空	覆土中	PL48

第 56 号溝跡 (第 241 ~ 243 図)

位置 調査区西部の A 1 e6 ~ Z 2 i1 区, 標高 18 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 55 号溝, 第 22 号井戸・第 24 号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 南端部及び東端部が調査区域外へ延びているため長さは 37.6 m しか確認できなかった。A 1 e6 区から北方向 (N-7°-W) へ直線的に延び, A 1 a5 区で東方向 (N-76°-E) 方向へ屈曲し, 調査区域

外へほぼ直線的に延びている。屈曲部から東端部までの南壁が、並行する第55号溝に掘り込まれているため、確認できた規模は、上幅0.68～1.20m、下幅0.20～0.52mで、確認面からの深さは44～80cmである。底面の標高は南端部が18.0m、東端部が17.8m、屈曲部が17.5mで、屈曲部が南東両端部より20～50cmほど低くなっている。断面はV字状で、壁は外傾して立ち上がっている。

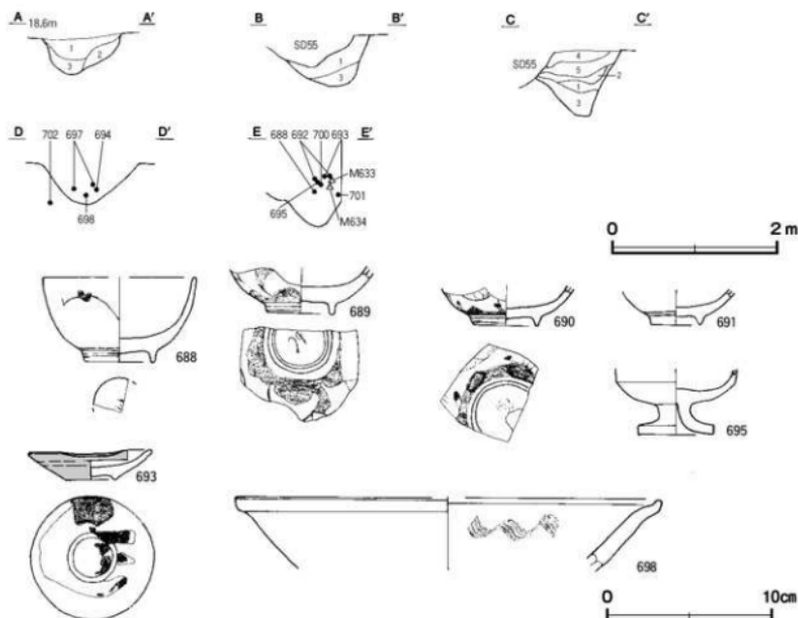
覆土 5層に分層できる。ロームのブロックが含まれていることから、埋め戻されている。

土層解説

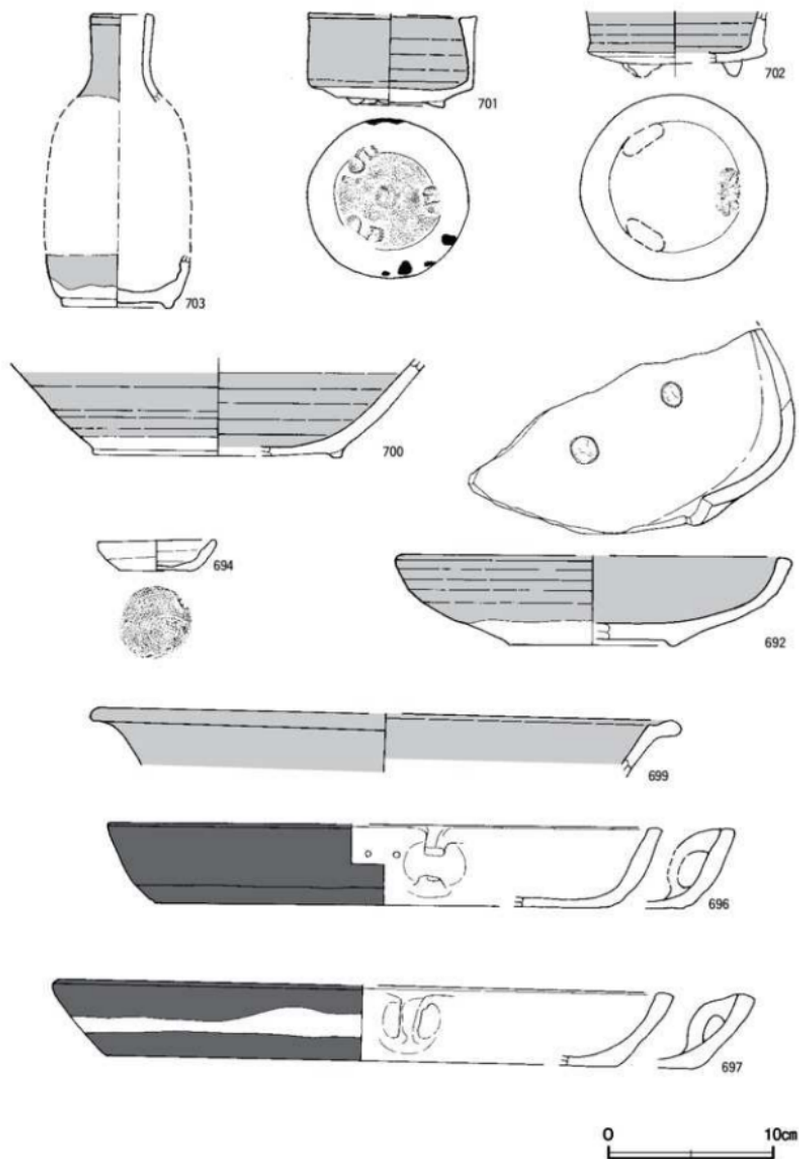
- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1 暗褐色 ローム粒子微量 | 4 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量 |
| 2 褐色 ローム粒子中量 | 5 暗褐色 ロームブロック少量 |
| 3 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量 | |

遺物出土状況 陶器片47点(碗2, 皿1, 灯明皿1, 仏用具1, 鉢3, 香炉2, 徳利1, 甕36), 磁器片24点(碗4, 甕類20), 土師質土器片46点(小皿1, 焙烙44, 鉢1), 瓦質土器片3点(鍋), 石器4点(砥石), 銭貨2点(寛永通寶)のほか, 土師器片35点(坏4, 甕類31), 須恵器片8点(坏1, 甕類7), 縄文土器片14点(深鉢), 炉壁材5点, 石製品1点(板碑), 鉄製品10点(不明)が出土している。694・698・702は屈曲部付近の覆土下層から出土している。688・701・M637は東端部の覆土中層から出土している。697は屈曲部付近の覆土中層から出土した破片が接合したものである。692・693・695・700, M633は東端部の覆土上層から出土している。689～691・699・703・696, Q107～Q110は覆土中から出土している。

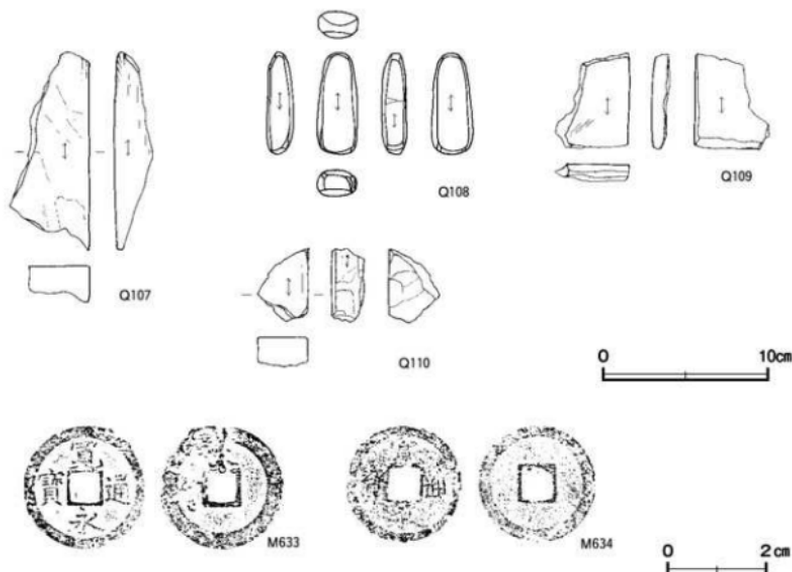
所見 時期は, 出土土器と重複関係から18世紀前葉から中葉と考えられる。本跡周辺には, 甚石工門東脇や屋敷, 向工門屋敷などの屋敷を連想させる字名が残っており, 本跡は屋敷地の区画溝であった可能性がある。



第241図 第56号溝跡・出土遺物実測図



第 242 图 第 56 号沟跡出土遺物実測図(1)



第243図 第56号溝跡出土遺物実測図(2)

第56号溝跡出土遺物観察表 (第241～243図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	變成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
688	磁器	碗	[9.1]	5.2	[4.1]	緻密	灰白	良好	染付	覆土中層	30% 彫面系
689	磁器	碗	-	(3.0)	4.0	緻密	灰白	良好	染付	覆土中	30% 彫面系
690	磁器	碗	-	(2.5)	[3.8]	緻密	灰白	良好	染付	覆土中	20% 彫面系
691	磁器	碗	-	(2.2)	3.0	緻密	灰白	良好	染付	覆土中	30% 彫面系
692	陶器	皿	[24.2]	5.5	[16.0]	長石	浅黄	良好	トチン痕2か所 灰軸	覆土上層	30% 彫面系
693	陶器	灯明皿	7.4	1.8	3.0	長石	浅黄	良好	外面環付着 灰軸	覆土上層	100% PL44 瀬戸美濃系
694	土質土器	小皿	7.0	1.9	4.4	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	赤褐	普通	底部割紐糸切り跡し 外・内面ナデ	覆土下層	100% PL44
695	陶器	仏具皿	-	(4.1)	4.5	長石	灰白	良好	脚部環付着 灰軸	覆土上層	70% PL44 瀬戸美濃系
696	土質土器	磁器	[33.6]	(4.9)	[28.0]	長石・石英・ 雲母	黒褐	普通	内耳1か所残存 補修のための穿孔2か所 外・内面ナデ	覆土中	15%
697	土質土器	磁器	[37.8]	4.6	[31.0]	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	黒褐	普通	内耳1か所残存 外・内面ナデ	覆土中層	15%
698	陶器	鉢	[25.8]	(4.4)	-	長石	浅黄	良好	内面3条1単位の縞線状工具による流状文 灰軸	覆土下層	5% 瀬戸美濃系
699	陶器	鉢	[36.0]	(3.6)	-	長石	浅黄	良好	灰軸	覆土中	5% 瀬戸美濃系
700	陶器	鉢	-	(6.0)	[15.0]	長石	にぶい黄	良好	灰軸	覆土上層	10% 瀬戸美濃系
701	陶器	香炉	[10.2]	5.6	6.6	長石・石英	オリーブ 灰	良好	3足残存 鉄軸	覆土中層	60% PL45 瀬戸美濃系
702	陶器	香炉	-	4.0	(8.0)	長石	オリーブ 灰白	良好	1足残存 鉄軸	覆土下層	10% 瀬戸美濃系
703	陶器	徳利	3.4	[18.0]	6.6	長石・石英	にぶい青黄	良好	灰軸	覆土中	30% 瀬戸美濃系

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q107	紙石	12.1	4.7	2.3	103.28	泥岩	紙面2面	覆土中	
Q108	紙石	6.2	2.4	1.5	34.28	凝灰岩	紙面4面	覆土中	
Q109	紙石	5.9	4.5	1.0	31.72	凝灰岩	紙面3面	覆土中	
Q110	紙石	4.5	3.1	2.0	29.30	泥岩	紙面2面	覆土中	

番号	種別	径名	径	孔幅	重量	材質	初陣年	特徴	出土位置	備考
M633	銭貨	寛永通寶	2.46	0.60	2.80	銅	1697	新寛永	覆土中層	PL60
M634	銭貨	寛永通寶	2.38	0.69	2.02	銅	1698	新寛永 背「文」	覆土中層	

表18 江戸時代溝跡一覧表

番号	位置	方向	平面形	規模				断面	裡面	覆土	主な出土遺物	備考
				長さ(m)	上幅(m)	下幅(m)	深さ(cm)					
47	B4c5-A4d3	N-25°-W	直線状	(17.9)	0.64 ~ 0.80	0.22 ~ 0.36	38~52	U字状	外堀	人為	陶器片、磁器片、土師質土器片、瓦質土器片、石器	本跡→SD48、SK691
48	B4c5-A3d8	N-25°-W N-100°-W	7字型	(52.4)	0.60 ~ 1.00	0.20 ~ 0.40	76~104	V字状 U字状	外堀	人為	陶器片、土師質土器片	SD47→本跡→SE18、SD49、SK691
49	B4d4-A3d5	N-40°-W	直線状	(31.8)	0.32 ~ 1.08	0.16 ~ 0.60	48~60	U字状	外堀	人為	陶器片、磁器片、土師質土器片、瓦質土器片、石器	SE19、SD48→本跡
50	B4d4-A3c5	N-40°-W	直線状	(28.6)	0.32 ~ 1.08	0.16 ~ 0.60	34~70	V字状	外堀	人為	陶器片、磁器片、土師質土器片、瓦質土器片、鉄製品	SE19→本跡
55	A1e6-Z211	N-7°-W N-76°-E	L字状	(29.2)	0.82 ~ 1.34	0.08 ~ 0.58	28~42	U字状	掘削	人為	陶器片、磁器片、土製品	SE19、SD48→本跡→SE22、SE23、SE26
56	A1e6-Z211	N-7°-W N-76°-E	L字状	(37.6)	0.68 ~ 1.20	0.20 ~ 0.52	44~80	V字状	外堀	人為	陶器片、磁器片、土師質土器片、瓦質土器片、石器、銭貨	本跡→SE22、SE23、SE26、PG24

印刷仕様

編集	OS	Microsoft Windows 7 Home Premium ServicePack1
編集		Adobe InDesign CS5
図版作成		Adobe Illustrator CS5
写真調整		Adobe Photoshop CS5
Scanning	6×7 film	Nikon SUPER COOLSCAN9000 図面類 EPSON ES-1000G
使用Font	OpenType	リュウミンPro・L
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 CS5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387集

宮内遺跡2 長右衛門元屋敷遺跡

国道354号岩井バイパス事業
地内埋蔵文化財調査報告書
上巻

平成26(2014)年 3月10日 印刷
平成26(2014)年 3月12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 富士オフセット印刷株式会社
〒310-0067 水戸市根本3丁目1534-2
TEL 029-231-4241

