前

 \mathbb{H}

村

遺

跡

前田村遺跡

伊奈·谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調查報告書6

平成24年3月

茨 城 県 土 浦 土 木 事 務 所 財 団 法 人 茨 城 県 教 育 財 団

前 田 村 遺 跡

伊奈·谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調查報告書6

平成24年3月

茨城県土浦土木事務所財団法人茨城県教育財団



調査区遠景(南西から)



古墳時代前期出土土器集合

茨城県では、高速道路網や茨城空港など、交通インフラの整備が進められており、つくばエクスプレスとこれらを結ぶことで、沿線地域の生活スタイルやビジネス効率が飛躍的に向上しています。

つくばエクスプレス沿線地域では、「都市」「自然」「知」の魅力が 調和する「つくばスタイル」を楽しむことができるまちづくりが進め られており、その一環として、「伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地 区画整理事業」を継続的に進めています。

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前田村遺跡が所在することから、記録保存の措置を講ずる必要があるため、当財団が茨城県から埋蔵文化財の発掘調査の委託を受け、平成4年4月から平成9年3月までの5年間にわたりこれを実施し、その成果については、既に『茨城県教育財団文化財調査報告』第87・116・127・146・147集として順次刊行したところです。

本書は、平成22年7月から平成23年1月までの7か月間にわたり 実施した前田村遺跡(L区)の調査の成果を収録したものです。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、発掘調査から本書の刊行に至るまで、委託者であります茨城県土浦土木事務所及び旧茨城県つくばまちづくりセンター(現茨城県土浦土木事務所つくば支所)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、つくばみらい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24年 3月

財団法人茨城県教育財団 理事長 鈴 木 欣 一

例 言

- 1 本書は、茨城県つくばまちづくりセンター(現茨城県土浦土木事務所つくば支所)の委託により、財団 法人茨城県教育財団が株式会社シン技術コンサルを調査体制に組み込み、平成22年度に発掘調査を実施し た茨城県つくばみらい市田村字南塙765番地ほかに所在する前田村遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 発掘調査期間及び整理期間は以下のとおりである。

調查 平成22年7月1日~平成23年1月31日

整理 平成23年7月1日~平成24年3月31日

3 発掘調査は、調査課長池田晃一のもと、以下の者が担当した。

首席調査員兼班長 皆川 修

主任調査員 福井 流星 (株式会社シン技術コンサル)

調 査 員 小川 長導 (株式会社シン技術コンサル)

計 測 員 須藤 貴子 (株式会社シン技術コンサル)

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。

主任調査員 福井 流星 (株式会社シン技術コンサル)

計 測 員 須藤 貴子 (株式会社シン技術コンサル)

坂本 勝一 (株式会社シン技術コンサル)

写真撮影技師 小池 雄利亜 (株式会社シン技術コンサル)

- 5 本書の執筆は福井、編集は須藤・坂本、遺物写真撮影は小池が行った。
- 6 本書の作成にあたり、平安時代の竪穴住居跡などから出土した鉄関連遺物の分類・抽出などをたたら研究会委員の穴澤義功氏にご指導いただいた。
- 7 当遺跡から出土した人骨及び獣骨の同定については、国立歴史民俗博物館教授の西本豊弘氏に依頼し、 考察は付章として巻末に掲載した。

凡例

1 当遺跡の地区設定は、日本平面直角座標系第IX系座標に準拠し、X軸=+500 m、Y軸=+17,480 mの 交点を基準点(A1al)とした。なお、この原点は、日本測地系による基準点である。

調査区は、この基準点を基に遺跡範囲内を東西・南北各々40 m四方の大調査区に分割し、さらに、この大調査区を東西・南北に各々10等分し、4 m四方の小調査区を設定した。大調査区の名称は、アルファベットと算用数字を用い、北から南へA、B、C・・・、西から東へ1、2、3・・・とし、「A1区」「B2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とし、名称は「A1a1区」のように呼称した。なお、当遺跡は調査区が便宜上、A~L区に分けられている。また、今回の整理作業時に『茨城県教育財団文化財調査報告』第116・127・146・147集で報告した調査区設定図に誤りがあることが判明したため、その位置関係を修正し、調査区設定図を作成した。

- 2 遺構番号については、各遺構毎に既調査時の最終番号の次から付した。
- 3 抄録の北緯及び東経の欄には、日本測地系に基づく緯度・経度を())を付して併記した。
- 4 遺構・遺物・土層の実測図、一覧表などで使用した記号は次のとおりである。

遺構 P-ピット SD-溝跡 SI-竪穴住居跡 SK-土坑 SX-不明遺構

遺物 DP - 土製品及び焼成粘土塊・炉壁 M - 金属製品及び鉄関連遺物 Q - 石器・石製品 TP - 拓本記録土器

土層 K-撹乱

- 5 土層観察と遺物における色調の判定には、『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。
- 6 遺構・遺物実測図の縮尺は、次のとおりである。
 - (1) 遺構全体図は400分の1,各遺構実測図は原則として60分の1で掲載した。ただし、その縮尺で掲載が困難なものについては、適宜縮尺を変えている。各図にはそれぞれのスケールを付した。
 - (2) 遺物実測図は原則として3分の1で掲載した。種類や大きさにより異なる場合があり、それらについては個々に縮尺を表示した。
 - (3) 遺構及び遺物実測図中の表示は次のとおりである。

	焼土・赤	彩	炉・火床面	・繊維土	器断面		竈部材・黒色処理
	漆・墨書		煤・油煙				
●土器·	· 陶器	○土製品及び	焼成粘土塊・	炉壁	□石器・	石製品	△金属製品及び鉄関連遺物
	硬化面	← (○→磨り範	囲	← □ □] > 敲き	5 範囲

- 7 遺構観察表・遺物観察表の表記は、次のとおりである。
 - (1) 計測値の()内の数値は現存値を,[]内の数値は推定値を示した。計測値の単位は, m, cm, g で示した。
 - (2) 遺物観察表の備考欄には、土器の残存率、写真図版番号及びその他必要事項を記した。
 - (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。
 - (4) 鉄関連遺物の磁着度は製鉄関連遺物分類用の「標準磁石」を用い、資料を順次接近させることにより、標準磁石が動き始める距離単位(6mmを1単位とする)を評価台紙上で読取り、磁着反応を数値化し

たもので、数値が大きいほど磁着性が強いことを意味する。メタル度は特殊金属探知機で金属鉄の遺存量を判定したもので、小さな鉄から大きな鉄の順に、 $H(\bigcirc)$ 、 $M(\bigcirc)$ 、 $L(\bigcirc)$ 、特 $L(\triangle)$ と表示する。なお、かつて金属鉄が内包されていた資料で、銹化してしまったものは、銹化(\triangle) と表示する。

- 8 「主軸」については、竪穴住居跡では炉・竈を通る軸線とし、その他の遺構では長軸を主軸とみなした。「主軸方向」は主軸が座標北からみて、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)。
- 9 第3679 号土坑から出土した人骨は調査終了後,坂東市岩井の延命寺にて供養,埋葬した。また,第3641・3653・3656 号土坑から出土した獣骨は,国立歴史民俗博物館教授の西本豊弘氏に研究資料として寄贈した。

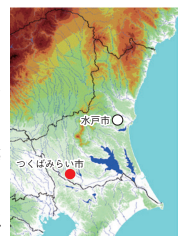
目 次

序	
例言	
凡例	
目 次	
前田村遺跡の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
第2章 位置と環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
第1節 地理的環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
第2節 歴史的環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
第3章 調査の成果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
第1節 調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
第2節 基本層序・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
第3節 遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
1 縄文時代の遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
(1) 竪穴住居跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
(2) 土坑	23
2 古墳時代の遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••40
竪穴住居跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
3 平安時代の遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
(1) 竪穴住居跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
(2) 土坑	·134
4 近世の遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·135
墓坑	·135
5 その他の遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.136
(1) 竪穴住居跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.136
(2) 溝跡	·137
(3) 土坑	·138
(4) ピット群・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·143
(5) 不明遺構	·143
(6) 遺構外出土遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·144
第4節 まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·151
付 章	·181
写真図版······PL 1 ~	~ 32
抄録	
付 図	

前田村遺跡の概要

遺跡の位置と調査の目的

前田村遺跡は、つくばみらい市中央からやや北側のつ くばエクスプレスみらい平駅から北西に約1.5kmの地点 に位置し、小貝川左岸の筑波・稲敷台地上に立地してい ます。遺跡は平成4~8年度に調査が行われ、縄文時代 から近世までの複合遺跡であることが明らかになってい ます。中でも、縄文時代中期の遺構・遺物が数多く確認 されており、当時の集落の様相を知る上で貴重な資料となっています。



今回の調査は遺跡の一部が、伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事 業地内にあることから、遺跡の内容を図や写真に記録するために、茨城県教育 財団が行ったものです。

調査の内容

今回の調査区(L区)は遺跡南端部の舌状台地縁辺部の台地平坦部から斜 面部にかけて位置し、西から東に向かって標高が低くなっています。調査の結 果、縄文時代、古墳時代、平安時代の集落跡のほか、近世(約300年前)の墓 坑などを確認しました。

調査の成果

今回の調査では、縄文時代、古墳時代前期、平安時代の集落跡が確認されま した。縄文時代では、竪穴住居跡を確認したことにより、遺跡南端部でも集落 が形成されていたことがわかりました。古墳時代前期の集落跡は今回の調査区 に隣接する「区でも確認していることから、」・L区周辺域を中心に集落が営 まれていたと考えられます。また、多くの竪穴住居跡では焼土や炭化材ととも たが、まだい たかつき に坩・器台・高坏などが出土していることから、住居を廃絶する際に何らかの 祭祀が行われた可能性が考えられます。平安時代の集落跡は、竪穴住居跡から出土した土器の特徴から、9世紀後葉から10世紀中葉にかけて営まれたと考えられます。9世紀後葉の竪穴住居跡では鍛冶に関連する羽口や鉄滓、10世紀の竪穴住居跡では製鉄に関連する炉壁や炉底塊が出土したことから、両時期の集落内で鍛冶作業と製鉄操業がそれぞれ行われていたと考えられます。今回の調査成果とこれまでの調査成果により、当遺跡の集落の変遷や各時代における集落での生活様相の一端が明らかになりました。





古墳時代の竪穴住居跡では、焼土や炭化材と共に祭祀に使われたと考えられる坩・器台・高坏な どの土器がたくさん出土しました。



平安時代の竪穴住居跡では、製鉄関連遺物や鍛冶関連遺物が出土しました。



炉壁や炉底塊,羽口や鉄滓が出土したことで,集落内で鉄や鉄製品が造られていたことがわかりました。

第1章 調 查 経 緯

第1節 調査に至る経緯

平成21年7月6日, 茨城県つくばまちづくりセンター長(現茨城県土浦土木事務所長)は, 茨城県教育委員会教育長に対して, 伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業地内における埋蔵文化財の所在の有無及びその取扱いについて照会した。これを受けて茨城県教育委員会は, 平成21年7月14日に現地踏査を, 平成21年11月10日に試掘調査を実施した。平成21年12月24日, 茨城県教育委員会教育長は, 茨城県つくばまちづくりセンター長あてに, 事業地内に前田村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22年2月8日, 茨城県つくばまちづくりセンター長は, 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, 平成22年3月5日, 茨城県教育委員会教育長から茨城県つくばまちづくりセンター長あてに, 工事着手前に発掘調査を実施するよう通知した。平成22年3月12日, 茨城県つくばまちづくりセンター長は, 茨城県教育委員会教育長に対して, 伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業に係る埋蔵文化財発掘調査の実施についての協議書を提出した。平成22年3月26日, 茨城県教育委員会教育長は, 茨城県つくばまちづくりセンター長あてに, 前田村遺跡について発掘調査の範囲及び面積等について回答し, 併せて埋蔵文化財の調査機関として, 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、茨城県つくばまちづくりセンター長から埋蔵文化財発掘調査事業について委託を受け、茨城県教育委員会の定める「財団法人茨城県教育財団の発掘調査における民間発掘調査組織の導入に関する指針」に基づき、当財団に民間発掘調査組織を組み込んで、平成22年7月1日から平成23年1月31日まで発掘調査を実施した。

第2節調 香経過

調査は、平成22年7月1日から平成23年1月31日までの7か月にわたって実施した。その概要を表で記載する。

工程期間	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
調 査 準 備 去 遺 構 確 認							
遺構調査							
遺 物 洗 浄 注 写 真 整 理							
補 足 調 査 撤 収							

第2章 位置と環境

第1節 地理的環境

前田村遺跡は、茨城県つくばみらい市田村字南塙765番地ほかに所在している。

つくばみらい市は平成18年に筑波郡伊奈町と谷和原村の合併により誕生した市で、茨城県の南西部に位置している。市の地形は中央部で鬼怒川と小貝川によって形成された沖積低地(鬼怒川-小貝川低地)が広がり、北東部は筑波・稲敷台地、南西部は北相馬台地、南東部は結城台地である。

当遺跡が立地する筑波・稲敷台地は、茨城県南部から千葉県北部に広がる常総台地の一部である。西を鬼怒川-小貝川低地、東を桜川低地に挟まれた南北約 44km、東西約 38km の台地で、台地面は全体として北から南に傾斜している¹⁾。小貝川低地沿いの台地西側縁辺部では、西へ開口する樹枝状の小支谷が発達し、台地南部では西谷田川と東谷田川の開析谷が発達している。台地は併走する谷によって短冊状に分断され、これらを流れる川は牛久沼に流入している。地層は貝化石を産する見和層(成田層)を基盤層として、その上に砂混じりのロームから、クロスラミナの顕著な砂あるいは砂礫層である竜ヶ崎砂礫層へ漸移する。その上層は、地点により様々変化するが、火山灰質粘土層である常総粘土層、さらにその上部に関東ローム層が堆積し、最上層は腐食土層となっている。

当遺跡は小貝川低地沿い, 筑波・稲敷台地西側縁辺部の舌状台地に立地し, 台地平坦部の標高は 20 ~ 22m である。周辺は樹枝状の小支谷が発達しており, 台地と低地の比高差は約 10 mである。今回調査を行った L 区は遺跡南端部の南東に張出す舌状台地縁辺部に位置し, 台地平坦面は標高 20 ~ 21 mである。縁辺部の南側及び東側には樹枝状の小支谷が入り込んでいるため, 調査区東側は西から東に向かい低くなる標高 16 ~ 20 m の斜面地である。遺跡の現況は, 森林である。

第2節 歷史的環境

当遺跡周辺の遺跡分布状況をみると、鬼怒川 – 小貝川低地や筑波・稲敷台地の台地面では皆無に近く、台地縁辺部に集中している²⁾。遺跡の多くは未調査の包蔵地であるため、その性格などが判然としないものが多いが、ここでは、調査事例を基に各時代ごとの周辺遺跡の様相を概観する。

旧石器時代の遺跡は、西グ脇遺跡〈21〉、高野台遺跡〈26〉、大堀遺跡〈8〉などが点在してる。高野台遺跡では旧石器集中地点2か所が確認されており、細石刃や瑪瑙、頁岩、チャートなどを石材とする剥片が出土している³⁾。当遺跡ではB区で旧石器時代石器類集中地点が1か所確認されており、瑪瑙製の石刃状剥片や硬質砂岩製のナイフ形石器が出土している⁴⁾。

 に渡り存続することや、同規模の遺跡が周辺で確認されていないことから拠点的集落と考えられている⁵⁾。

弥生時代の遺跡は、他の時代に比べて少なく、高野台遺跡、勘兵衛新田遺跡〈38〉などで弥生土器が出土している程度である。

古墳時代の遺跡は、後期集落跡の西ノ脇遺跡、包蔵地の玉金遺跡〈5〉、和台遺跡〈6〉、イカツチ遺跡〈7〉などが確認されている。当遺跡でも前期及び後期集落跡が確認されており、前者は出土遺物の特徴から2時期に細分され、後者は近接して立地する西ノ脇遺跡との関連性が想定されている。古墳は並木古墳〈3〉、東楢戸古墳群〈24〉、福岡古墳群〈14〉、宮後古墳〈32〉が確認されている。東楢戸古墳群は前方後円墳1基、円墳2基から成る古墳群である。1978年に円墳が調査され、埋葬施設が粘土槨であったことが確認されており、現在は前方後円墳の後円部のみが現存している。

奈良・平安時代になると当地域は河内郡大山郷に属すると推定される⁶⁾。当該期の遺跡は,集落跡の鎌田遺跡〈37〉,包蔵地の観音前遺跡〈9〉,上野台遺跡〈11〉,戸崎前遺跡〈16〉などが確認されている。鎌田遺跡は8世紀前葉から9世紀後葉にかけて営まれた集落跡である。大形の住居跡や「コ」の字状またはL字状に配置されていたと考えられる掘立柱建物跡が確認されたことや,一般的な集落跡では出土例の少ない二彩陶器や灰釉陶器などが出土していることから,公的な役割を担った有力首長層の集落と想定されている⁷⁾。当遺跡では台地中央部から南端部の斜面地で,9世紀前葉,9世紀後葉から10世紀中葉にかけての集落跡が確認されているほか,11世紀から12世紀と考えられる和鏡が小刀と思われる破片とともに土坑から出土している。

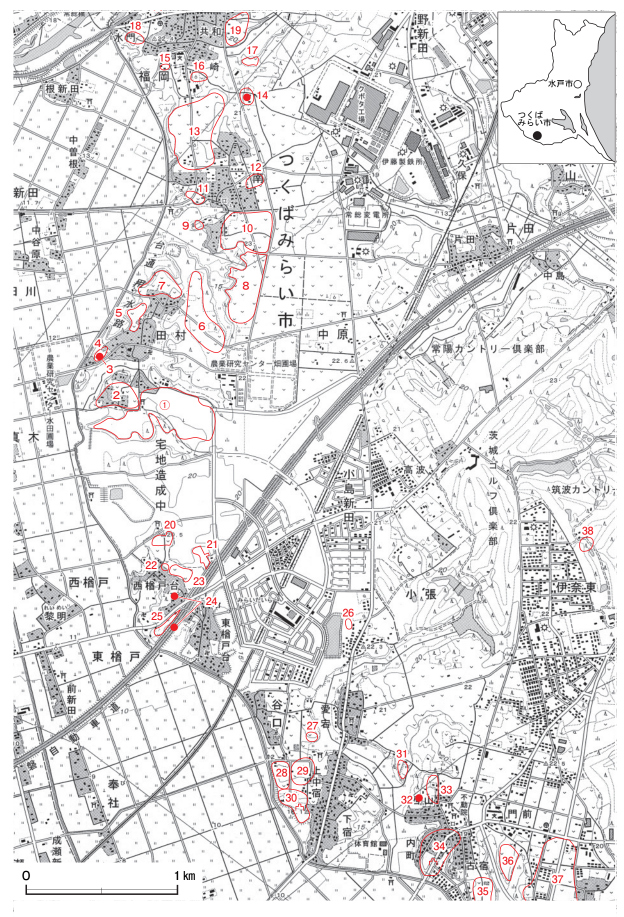
中世の遺跡は、墓地跡の西ノ脇遺跡、城館跡の小張城跡〈30〉、板橋城跡〈34〉、包蔵地の中道遺跡〈10〉、 南遺跡〈13〉などがある。西ノ脇遺跡では地下式坑7基、墓坑1基、これらに関連する溝跡9条が確認されている。当遺跡では掘立柱建物跡・方形竪穴状遺構・堀跡・地下式坑などが確認されており、館の存在や墓域として土地利用されていたことが考えられている。

近世の遺跡は、包蔵地の並木遺跡〈4〉、水喰遺跡〈12〉などがある。調査事例が少なく、当遺跡において墓坑や「流し溜」と考えられる土坑が確認されている程度で不明な点が多い。

※文中の〈 〉内の番号は、表1及び第1図の当該遺跡番号と同じである。

註

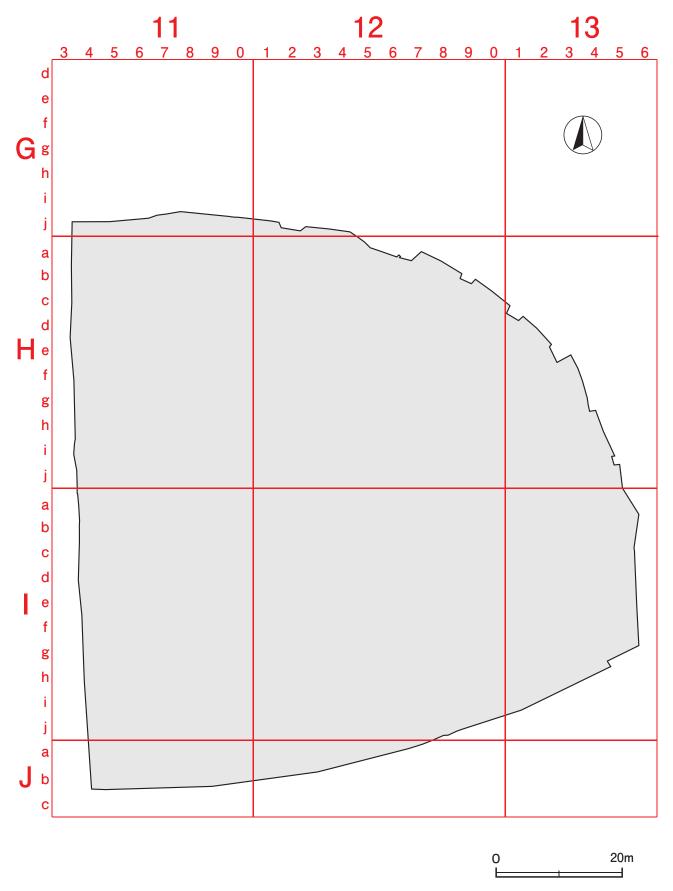
- 1) 斎藤英二・渡辺和明他「茨城県南西部における最近の測地学的変動について」『地質調査所月報』第39巻 第10号 1988年10月
- 2) 茨城県教育庁文化課編『茨城県遺跡地図(地名表編・地図編)』茨城県教育委員会 2001年3月
- 3) 吉原作平他「伊奈・谷和原丘陵部特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書3 高野台遺跡・前田村遺跡D・F区」『茨城県教育財団文化財調査報告』第127 集 1997 年 9 月
- 4) 吉原作平「伊奈・谷和原丘陵部特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書 1 西ノ脇遺跡・前田村遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第87集 1994年3月
- 5) 小林孝他「伊奈・谷和原丘陵部特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書 5 前田村遺跡 J・K区」『茨城県教育財団文化財調査報告』第147集 1999年3月
- 6) 下中弘『日本歴史地名大系第八巻 茨城県の地名』 1996年9月
- 7) 川村満博「伊奈町鎌田遺跡について 奈良・平安時代を中心にして 」『伊奈の歴史』第7号 2003年3月



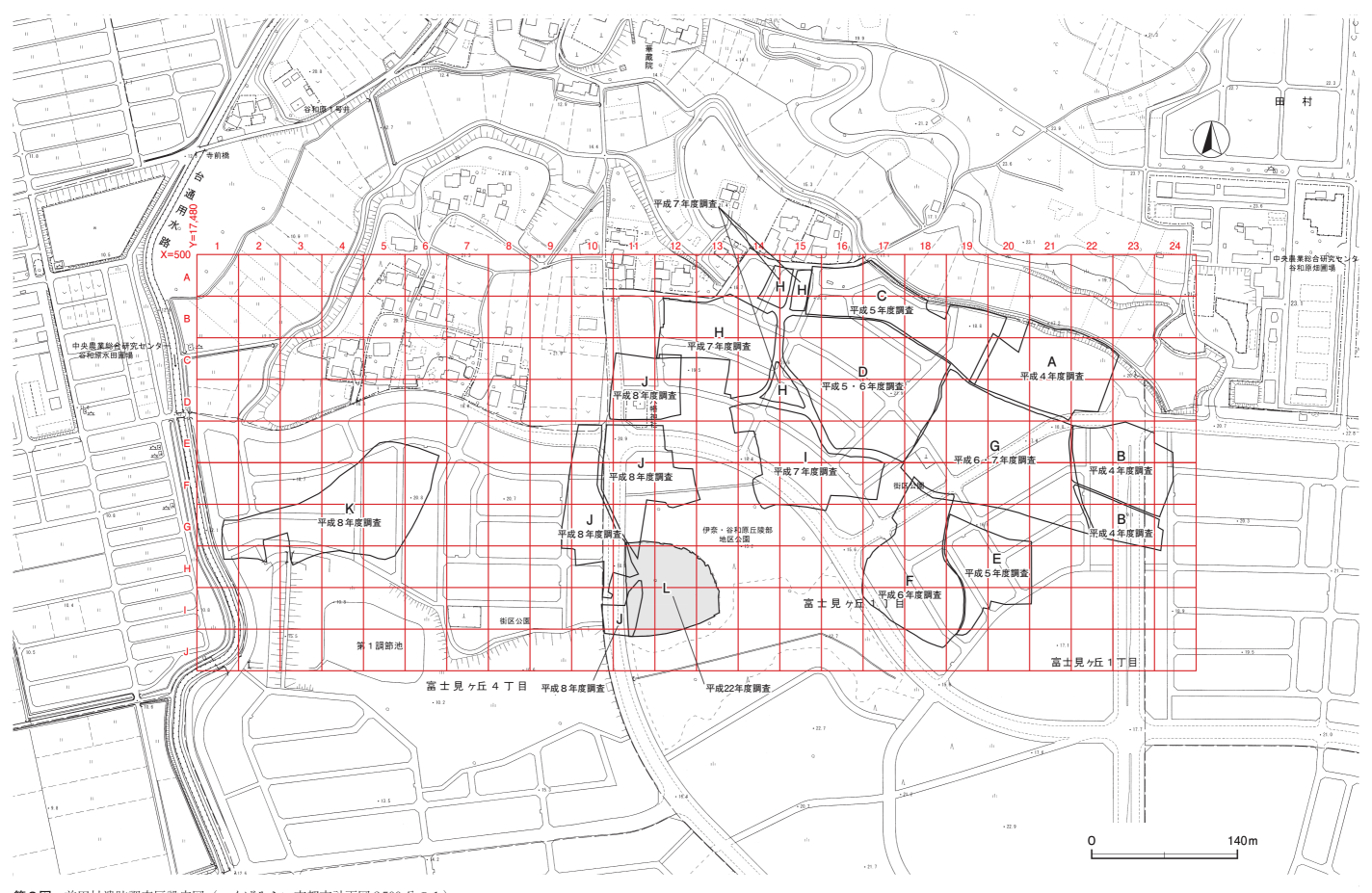
第1図 前田村遺跡周辺遺跡分布図(国土地理院 25,000 分の 1 「谷田部」「藤代」)

表 1 前田村遺跡周辺遺跡一覧表

					時		代							時		代		
番号	遺跡名	,	旧石器	縄文	弥生	古墳	奈良・平安	中世	近世	番号	遺跡名	旧石器	縄文	弥生	古墳	奈良・平安	中世	近世
1	前田村遺	跡	0	0		0	0	0	0	20	北ノ後北遺跡		0					
2	田村貝	塚		0			0	0		21	西ノ脇遺跡		0		0		0	
3	並木古	墳				0				22	北ノ後南遺跡		0		0		0	
4	並木遺	跡						0	0	23	西ノ脇南遺跡	0	0			0	0	
5	玉 金 遺	跡		0		0	\circ	0	0	24	東楢戸古墳群				0			
6	和 台 遺	跡		0		0	\circ			25	舟 戸 遺 跡		0					
7	イカツチ道	遺跡		0		0	0	0	0	26	高 野 台 遺 跡	0	0	0				
8	大 堀 遺	跡	0	0			0		0	27	山王台遺跡		0					
9	観音前遺	跡		0			0			28	小 張 貝 塚		0					
10	中 道 遺	跡		0			0	0		29	鹿島神社遺跡		0					
11	上野台遺	跡					0			30	小 張 城 跡						0	\circ
12	水、喰、遺	跡						0	0	31	東 耕 地 遺 跡		0					
13	南 遺	跡		0		0	0	0	0	32	宮 後 古 墳				0			
14	福岡古墳	群				0				33	上街道遺跡		0					
15	花 輪 前 遺	跡		0			\circ	0	0	34	板 橋 城 跡						\circ	
16	戸崎前遺	跡					0	0	0	35	大房地遺跡		0					
17	東谷津遺	跡		0						36	柿木台遺跡		0					
18	飯 塚 遺	跡		0						37	鎌田遺跡		0	0	0	0		
19	前 畑 遺	跡		0			0	0	0	38	勘兵衛新田遺跡		0	0	0			



第2図 前田村遺跡L区調査区設定図



第3図 前田村遺跡調査区設定図(つくばみらい市都市計画図 2,500 分の1)

第3章 調 査 の 成 果

第1節 調査の概要

前田村遺跡は、つくばみらい市の中央やや北側に位置し、小貝川左岸の標高 20 ~ 22m の筑波・稲敷台地上に立地している。平成 4 ~ 8 年度にかけて調査区 A ~ K区を対象に調査が行われ(調査面積約 140,000㎡)、旧石器時代から近世にかけての複合遺跡であることが明らかになっている。遺構は縄文時代の竪穴住居跡 410 軒、古墳時代の竪穴住居跡 43 軒、平安時代の竪穴住居跡 26 軒、土坑 3,500 基、地下式坑 47 基、井戸 37 基、溝跡 198 条が確認され、遺物は収納コンテナ(60 × 40 × 20cm)で 2,000 箱分以上が出土している。

今回調査したL区は、平成8年度に調査を行ったJ区の東に隣接している。遺跡南端部の台地縁辺部に位置し、調査面積は7,000㎡で、現況は森林である。

調査の結果,竪穴住居跡 40 軒(縄文時代 5・古墳時代 15・平安時代 19・時期不明 1),墓坑 1 基(近世), 溝跡 9条(時期不明),土坑 233 基(縄文時代 15・平安時代 1・時期不明 217),ピット群 2 か所(時期不明), 不明遺構 1 基(時期不明)を確認した。遺物は,収納コンテナで 45 箱分出土している。主な遺物は,縄文土器(深鉢・浅鉢),土師器(坏・椀・高台付椀・坩・器台・高坏・鉢・壺・甕・甑・ミニチュア土器・手捏土器),須恵器(甕),陶器(高台付碗・擂鉢・甕),土製品(土偶・土玉・管状土錘),石器・石製品(剥片・石鏃・磨製石斧・石皿・磨石・石錘・管玉),金属製品(刀子・鉄鏃・銭貨),製鉄関連遺物(炉壁・炉底塊),鍛冶関連遺物(羽口・鉄滓),人骨,獣骨などが出土した。

第2節 基 本 層 序

調査区北壁際の台地上平坦面(G 11i8 区)にテストピット 1, 斜面部(H 13d2 区)にテストピット 2 を設定し、基本土層の観察を行った。(第4図)基本土層は 10 層に分層でき、第4層から第7層はテストピット 1 でのみ確認された。

第1層は2層に細分できる。第1a層は暗褐色を呈する表土である。粘性・締まりとも弱く、層厚は24~40cm である。第1b層は暗褐色を呈する旧耕作土で、ロームブロックを多量に含んでいる。粘性・締まりとも弱く、層厚は $10\sim20$ cm である。

第2層は褐色を呈するソフトローム層で、上面が遺構確認面である。粘性・締まりとも普通で、層厚は $4\sim26$ cm である。

第3層は褐色を呈するソフトローム層で、第2層より色調が明るい。粘性は弱く、締まりは普通で、層厚は $12\sim28\mathrm{cm}$ である。

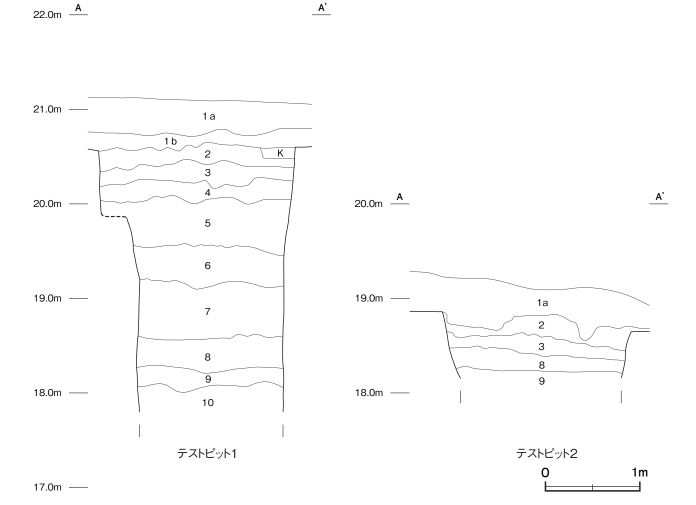
第4層は褐色を呈するハードローム層で、第3層より色調がやや明るい。粘性は弱く、締まりは強く、層厚は $14\sim 24$ cm である。

第5層は褐色を呈するハードローム層である。粘性は弱く、締まりは第4層より強く、層厚は $44\sim50$ cm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、締まりは強く、層厚は $32\sim46{\rm cm}$ である。 第7層は褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりとも強く、層厚は $52\sim64{\rm cm}$ である。

第8層は黄褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりとも強く、層厚は $14\sim36\mathrm{cm}$ である。 第9層はにぶい黄褐色を呈するハードローム層で、炭化粒子と灰白色粘土粒を中量含んでいる。粘性・締まりとも強く、層厚は $14\sim26\mathrm{cm}$ である。

第10層は灰白色を呈する粘土層で、常総粘土層にあたる。粘性・締まりとも強い。層厚は不明である。



第4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

当時代の遺構は竪穴住居跡5軒、土坑15基を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

(1) 竪穴住居跡

第602号住居跡 (第5·6図)

位置 調査区中央部のH 11i9 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 587 号住居, 第 17 · 18 · 80 号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 東部が第 587 号住居に掘り込まれているため、南北径は $3.36 \,\mathrm{m}$ で、東西径は $2.02 \,\mathrm{m}$ しか確認できなかった。形状は楕円形と推定でき、壁高は $16 \sim 24 \,\mathrm{cm}$ で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、硬化面は認められない。

ピット 3か所。P1~P3の深さは12~18cmで,性格不明である。

覆土 2層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。

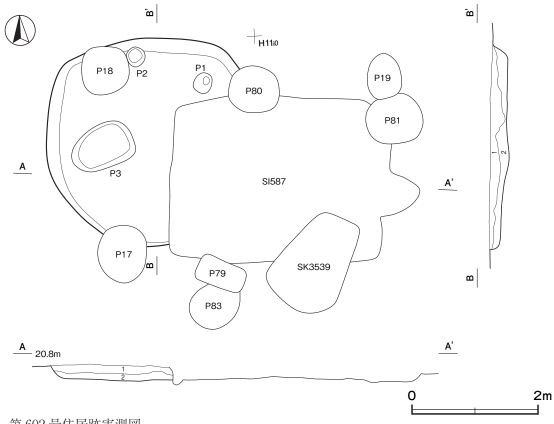
十層解説

1 にぶい黄褐色 ロームブロック少量

2 褐 色 ロームブロック少量

遺物出土状況 縄文土器片 4 点 (深鉢) が覆土上層から出土している。TP 1 は埋没過程での流れ込みと考えられる。

所見 時期は、出土土器がわずかなため詳細は不明であるが、中期と考えられる。



第5図 第602号住居跡実測図







第6図 第602号住居跡出土遺物実測図

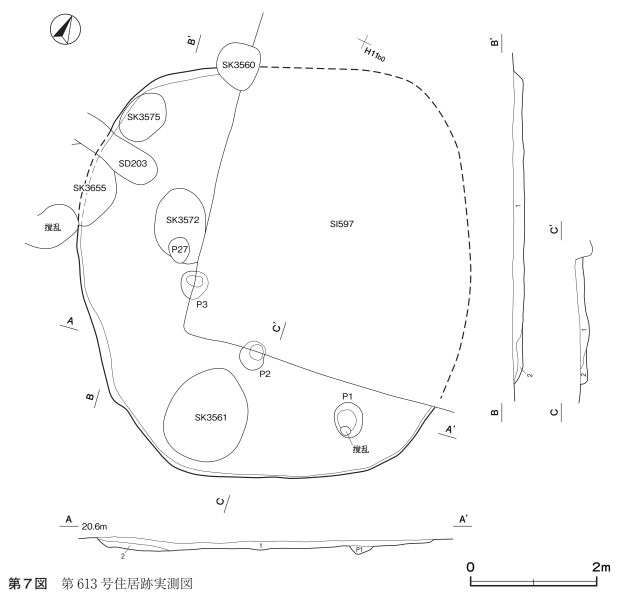
第602号住居跡出土遺物観察表(第6図)

番号	種 別	器種	胎 土	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP 1	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	橙	隆帯に沿って押引文を施文	覆土上層	5%阿玉台 式 PL20
TP 2	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい褐	無文で沈線を施文	覆土上層	5%加曽利E式

第 613 号住居跡 (第 7 · 8 図)

位置 調査区北部のH 11b9区,標高20mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 597 号住居, 第 3560・3561・3572・3575・3655 号土坑, 第 203 号溝, 第 27 号ピットに掘り込まれている。



規模と形状 北東部が第 597 号住居に掘り込まれているため、南北径は 6.53m で、東西径は 6.16 m しか確認 できなかった。形状は、長径方向 N -29° - Wの円形と推定でき、壁高は $5\sim15$ cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、硬化面は認められない。

ピット 3か所。 $P1 \sim P3$ の深さは $20 \sim 30$ cm で,性格不明である。

覆土 2層に分層できる。南壁付近で第2層が三角堆積を示していることから自然堆積と考えられる。

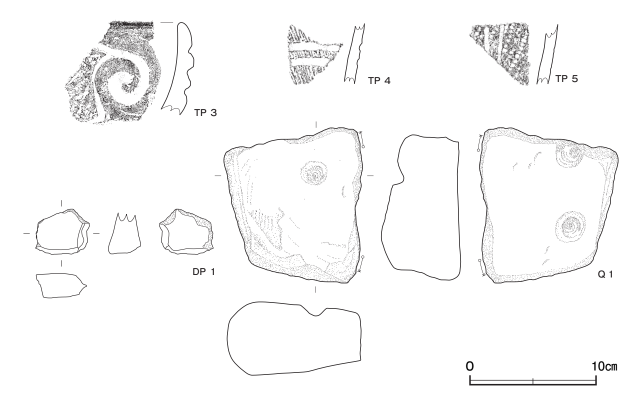
土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック少量(締まり強い)

2 褐 色 ロームブロック微量 (締まり強い)

遺物出土状況 縄文土器片 19 点 (深鉢), 土製品 1 点 (土偶), 石器 2 点 (磨石, 石核), 礫 1 点が覆土上層から散在的に出土している。

所見 時期は、出土土器から中期後葉(加曽利EⅢ式期)に比定できる。



第8図 第613号住居跡出土遺物実測図

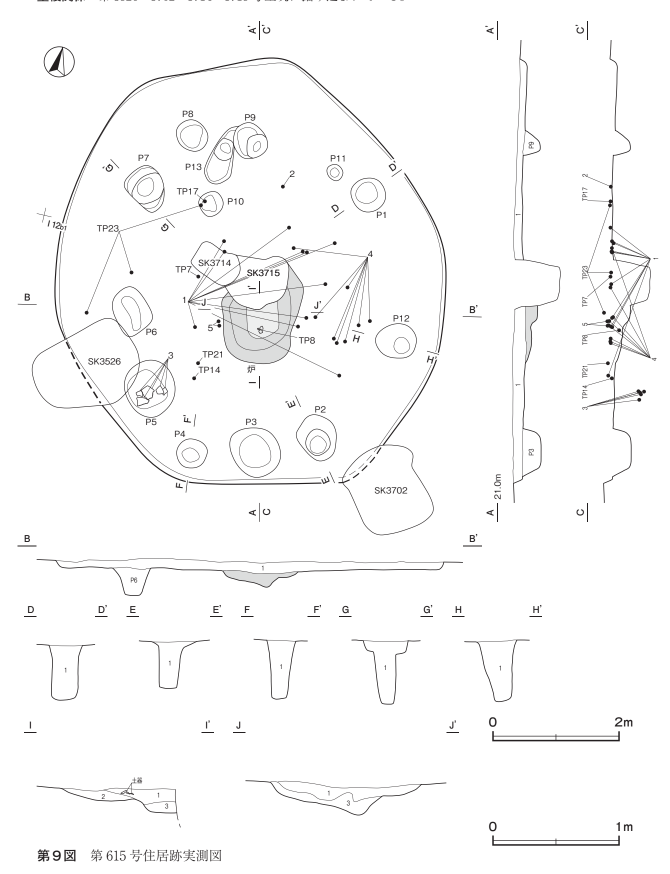
第613号住居跡出土遺物観察表(第8図)

番号	種 別	器種	J	胎 土	:	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP 3	縄文土器	深鉢	長石	· 石英 ·	雲母	橙	沈線が沿う隆帯による渦巻文・区画文 区画内は単節縄文 RL を縦方向に施文	覆土上層	5%加曽利EⅡ ~Ⅲ式 PL20
TP 4	縄文土器	深鉢	長	石・石	英	にぶい褐	条線文を縦方向に施文後、2条の横走沈線	覆土中	5 %加曽利 E I ~Ⅲ式
TP 5	縄文土器	深鉢	£	石・石	英	橙	単節縄文 RL を縦方向に施文後、2条一組の沈線による懸垂文を施文	覆土上層	5 %加曽利 E I ~Ⅲ式
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎 土	特	出土位置	備考
DP 1	土偶	(3.2)	(4.1)	2.5	(31.9)	長石・石英・雲母	脚部 無文	覆土中	PL31
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特	出土位置	備考
Q 1	磨石・凹石	(12.3)	10.0	6.2	(1237.8)	花崗岩	使用面 2 面	覆土上層	

第 615 号住居跡 (第 $9 \sim 11$ 図)

位置 調査区北部の I 12a1 区、標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 3526・3702・3714・3715 号土坑に掘り込まれている。



規模と形状 長径 6.78 m, 短径 6.22 mの円形で、主軸方向はN - 20° - Wである。壁高は9 \sim 13cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、硬化面は認められない。

炉 中央部に付設されている地床炉である。北部が第 3715 号土坑に掘り込まれているため、確認できた長径は $1.43 \,\mathrm{m}$ で、短径は $1.17 \,\mathrm{m}$ の楕円形である。炉床は、床面を $22 \,\mathrm{cm}$ ほど掘りくぼめられ、被熱により赤変硬化している。覆土は $3 \,\mathrm{R}$ に分層できる。

炉土層解説

1 褐 色 焼土ブロック中量、ローム粒子・炭化粒子微量 3 褐 色 焼土ブロック中量、ローム粒子・炭化粒子微量 (締 2 褐 色 焼土ブロック少量、ローム粒子・炭化粒子微量 まり弱い)

ピット 13 か所。 P 1 · P 2 · P 4 · P 7 · P 12 は深さ 74 ~ 99cm で,位置や規模から主柱穴と考えられる。 P 3 · P 5 · P 6 · P 13 は深さ 30 ~ 58cm で,その位置から補助柱穴の可能性がある。 P 8 ~ P 11 は深さ $17 \sim 23$ cm で,性格不明である。

ピット1土層解説

 1 褐 色 ローム粒子・炭化粒子微量 ピット2±層解説
 1 褐 色 ローム粒子少量 ピット4±層解説

1 褐 色 ローム粒子微量

ピット7土層解説

1 褐 色 ロームブロック微量 ピット 12 土層解説

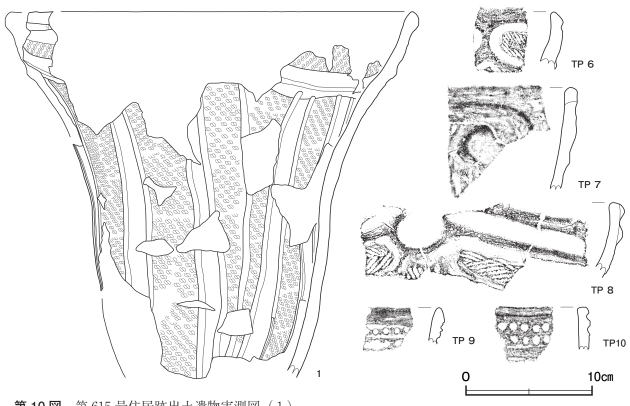
1 褐 色 ロームブロック中量

覆土 単一層で自然堆積と考えられる。

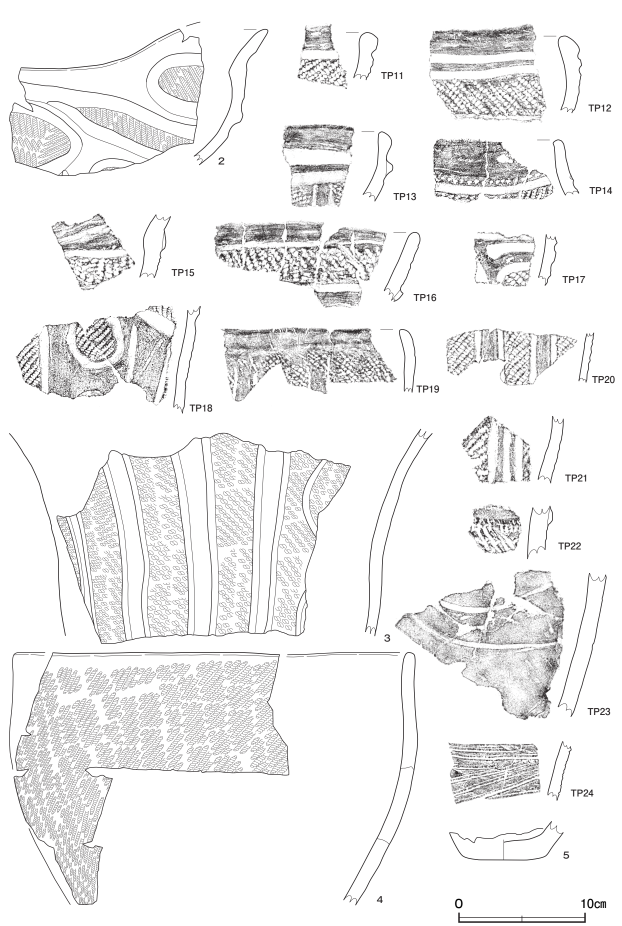
土層解説

1 褐 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片 327点 (深鉢 323, 浅鉢 4), 礫 1点が全面から出土している。その多くは覆土上層から中層にかけて出土している。1・4は炉周辺、TP23は西部において分散した状態で、5は炉周辺にお



第10回 第615号住居跡出土遺物実測図(1)



第11図 第615号住居跡出土遺物実測図(2)

いて集中した状態で床面から出土している。3・TP 8 は P 5 覆土中と炉床面からそれぞれ出土している。2・ TP17 は北部、TP14 は南部の覆土下層から出土している。TP21 は南部の覆土上層から出土している。

所見 時期は、出土土器から縄文時代中期後葉(加曽利EⅢ式期)に比定できる。

第615号住居跡出土遺物観察表(第10·11図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色調	焼成	戈	手	法	の	特	徴	ほ	か		出土位置	備	考
1	縄文土器	深鉢	[32.8]	(29.2)	_	長石・カ	石英・雲母	にない黄	8 普通	通 方向に	は沈線が沿 施文 体部 の沈線によ	『は縦方向	句に施	文した	複節縄フ	文 LRI	Lを地文	LRL を横 とし,2	床面	40%加 Ⅲ式	曽利E PL20
2	縄文土器	深鉢	_	(10.8)	_	長石・	石英・雲母	橙	普通	重 沈線が	合う隆帯に	こよる区画	画文	区画内	は0段多	多条の	縄文RL	を充填	覆土下層	5%加 Ⅲ式	曽利E PL20
3	縄文土器	深鉢	_	(16.5)	_	長石・	石英・雲母	にふい黄村	登不良	複節網 垂文間	文 LRL は磨り消	を施文後 肖す また	炎, 2 た, ∭	条一組 吃行沈	且の沈緑 線を縦	線に。 法方向	よる懸垂 に施文	主文 懸	P 5 覆土中	10%加 Ⅲ式	曽利E PL20
4	縄文土器	深鉢	[32.0]	(20.0)	-	長石・カ	石英・雲母	橙	普通	重 単節網	縄文 RI	を縦げ	方向	に施	文				床面	20%	PL20
5	縄文土器	深鉢	-	(3.1)	6.6	長石・カ	石英・雲母	橙	普通	無文									床面	5%中	期後葉
				•																	
番号	種 別	器種	J	胎 土	:	色	調			手	法の	特	徴	ほ	か				出土位置	備	考
TP 6	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母		橙	沈線が沿	う隆帯	による	区画文	区画内	は単	節縄	文 RL	を横	方向に	施文	覆土中	5 %加管	P利EⅢ式
TP 7	縄文土器	深鉢	£	そ石・石	英		橙	沈線が沿	うう隆春	帯による	る渦巻	文・区間	画文						炉床面		P利EⅢ式
TP 8	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母		橙	沈線が沿っ)隆帯に	よる円形	文・区画	画文 区	画内	は無節	縄文L	を縦	链横方向	に施文	炉床面		曽利EII PL20
TP 9	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母		橙	上下2列	川の沈綿	線が沿っ) 隆帯(こ円形成	刺突	文を	施文				覆土中	5%加管	自利EⅢ式
TP10	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母		橙	上下2列	の円形	形刺突	文を施り	文							覆土中	5%加管	自利EⅢ式
TP11	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶ	い黄褐	沈線によ	る区園	画文	区画内に	は単節約	縄文	LR ?	を横力	方向し	に施文		覆土中		加曽利 ~Ⅲ式
TP12	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶ	い黄褐	沈線によ	る区園	画文	ヹ画内(は単節線	縄文	RL ?	を縦力	方向し	に施文		覆土中		加曽利
TP13	縄文土器	深鉢	長石	· 石英 ·	雲母		橙	口縁直下 垂文 懸	に沈線 垂文間	なが沿う は磨り消	隆帯を対 肖す 地	※らす文は無	体部	『は2 文L	条一組を縦・	組の斜対	沈線に	よる懸 施文	覆土中	5%加 Ⅲ式	1曽利 E PL20
TP14	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	明]赤褐	口縁部と作 部下に円用				コ縁部は 本部は単						·, 口縁	覆土下層	5 %加 Ⅲ式	I曽利 E PL20
TP15	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	Ē	黒褐	沈線が沿	う隆帯	によるフ	文様を施	文 単	節縄	文RI	を縦	方向]に施文		覆土中		加曽利 ~Ⅲ式
TP16	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母		橙	沈線が沿	う隆帯	による	区画文	区画内]は単	節縄	文 RL	が斜	お向に	施文	覆土中		曽利E I PL20
TP17	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	明]赤褐	沈線が沿	う隆帯	による	区画文	区画内	Jは単	節縄	文 RL	を横	方向に	施文	覆土下層	5%加管	自利EⅢ式
TP18	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶ	い黄褐	単節縄文	RL を	縦方向に	施文後	,沈線	及び	磨り酒	肖し縄	文で	文様を	描出	覆土中	5 %	PL20
TP19	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母		橙	単節縄プ を施文	CLR を 懸垂フ	を縦方向 文間は原	句に施う きり消つ	文後, す	2条	一組	の沈	線に	よる別	懸垂文	覆土中	5%加 Ⅲ式	1曽利 E PL20
TP20	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母		橙	2条一組	の沈線	による界	懸垂文を	施文後	:, 単	節縄	文 RL	を縦	だ方向に	施文	覆土中		加曽利 ~Ⅲ式
TP21	縄文土器	深鉢	長石	· 石英 ·	雲母		橙	単節縄文 RI	を縦方	向に施文後	É, 3条一	組の沈線	による	5懸垂文	て懸垂す	文間は	磨り消す	r	覆土上層		加曽利
TP22	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶ	い黄褐	キザミを	:有する	る隆帯が	拖文後,	斜方[向の	沈線	文を方	施文			覆土中	5%阿	玉台式
TP23	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶ	い黄橙	沈線文を	施文										床面		PL20
TP24	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶ	い黄橙	半截竹智	による	る条線	文を施り	文							覆土中	5 % 葉 P	後期前 L20

第 616 号住居跡 (第 12 図)

位置 調査区南部の I 12h8 区. 標高 20 mほどの台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 南部が削平され失われているため、南北径は3.6 mで、東西径は4.11 mしか確認できなかった。 形状は径 5.6 mほどの円形と推定でき、壁高は 7~16cmで、外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、硬化面は認められない。

炉 北壁寄りに付設されている地床炉である。長径 83cm, 短径 76cm の楕円形である。炉床は、床面を 40cm ほど掘りくぼめられており、被熱により赤変硬化している。覆土は4層に分層できる。

炉土層解説

1 暗 褐 色 焼土ブロック・ローム粒子中量,炭化物少量 3 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック中量 2 褐 色 ロームブロック中量,焼土ブロック少量 4 褐 色 ロームブロック中量

ピット 深さ 29cm で, 性格不明である。

覆土 4層に分層できる。堆積状況から自然堆積と考えられる。

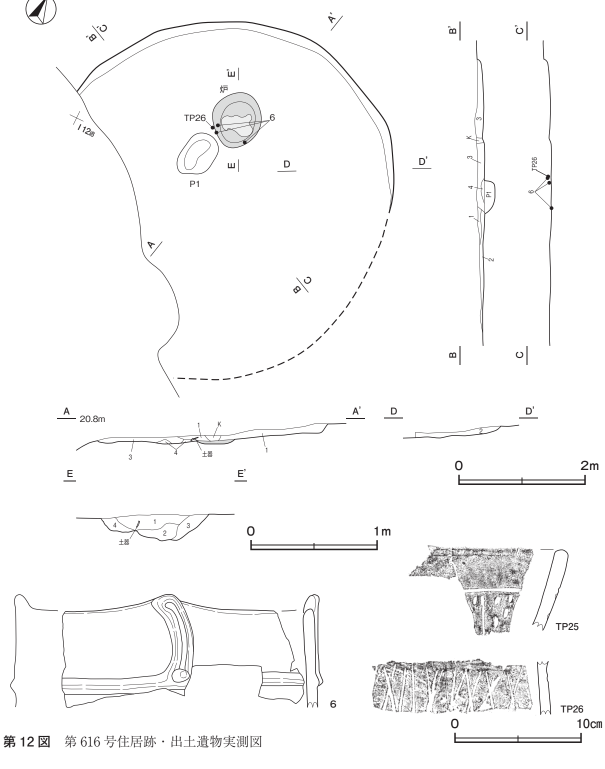
土層解説

3 暗 褐 色 焼土粒子中量 (締まり弱い)

1 暗 褐 色 ローム粒子少量 (締まり弱い) 2 褐 色 ローム粒子中量 (締まり弱い) 4 赤 褐 色 焼土ブロック多量,ローム粒子中量 (締まり弱い)

遺物出土状況 縄文土器片 14 点 (深鉢 13, 浅鉢 1) が覆土上層から床面にかけて, 散在的に出土している。 6・ TP26 は、炉付近の床面直上から出土している。

所見 時期は、出土土器から縄文時代後期前葉(堀之内1式期)に比定できる。



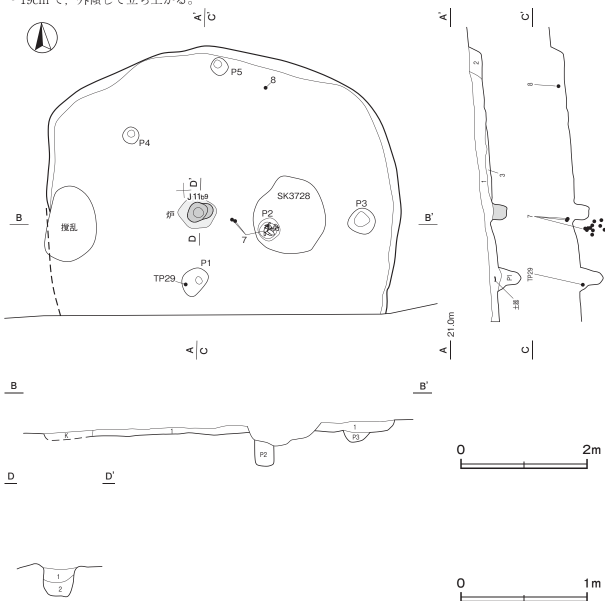
第616号住居跡出土遺物観察表(第12図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色 調	焼成	手	法の	特	徴ほ	か	出土位置	備	考
6	縄文土器	深鉢	[24.2]	(8.9)	-	長石・石英	・雲母	橙	普通	波状口縁 無文 状の隆帯を施文	波頂部: 口縁部と	から中5 : 体部の	央に沈線 境には隆	を施した「C」字 帯を巡らす	床面直上	5 %堀 1 式	之内 PL20
番号	種 別	器種)	胎 土	:	色	調			手法の	特智	ダ ほ	か		出土位置	備	考
TP25	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	橙		沈線によ	る区画	「文 区画内に	は列点	文を施	文		覆土中	5%後期 名寺2式	
TP26	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	橙		条線によ	る斜格	子状の文様を	施文				床面直上	5%後期 之内式カ	前葉 堀 PL20

第 619 号住居跡 (第 13 ~ 15 図)

位置 調査区南端部の J 11b9 区, 標高 20m ほどの台地平坦部に位置しており, 南部は調査区域外に延びている。 **重複関係** 第 3728 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 東西径 5.64m で、南北径は 4.36m しか確認できなかった。形状は楕円形と推定でき、壁高は 13 \sim 19cm で、外傾して立ち上がる。



第13図 第619号住居跡実測図

床 北部から南部にやや傾斜している。硬化面は認められない。

炉 中央部に付設されている埋甕炉である。形状は、長径 61cm、短径 50cm の楕円形で、床面を 22cm ほど掘りくぼめられている。壁面は被熱を受け赤変硬化している。覆土は 2層に分層でき、埋甕を抜き取った後に堆積したものと考えられる。

炉土層解説

1 明赤褐色 暗褐色ローム粒子少量

2 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子少量

ピット 5か所。P1~P5の深さは15~43cmで、性格不明である。

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

土層解説

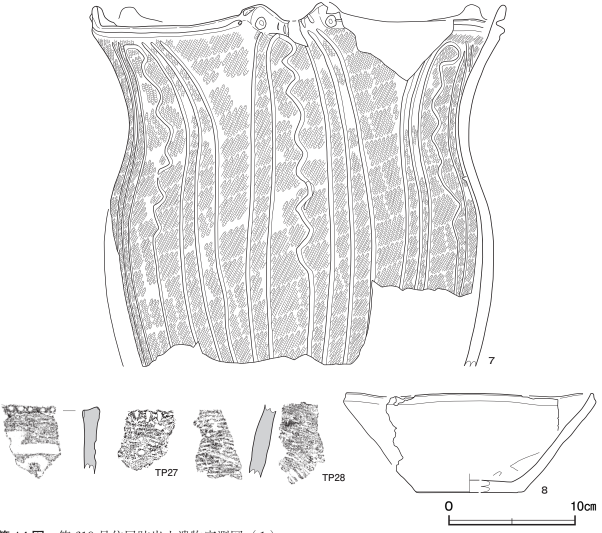
1 褐 色 ローム粒子・炭化粒子微量 (締まり弱い)

3 褐 色 ロームブロック微量

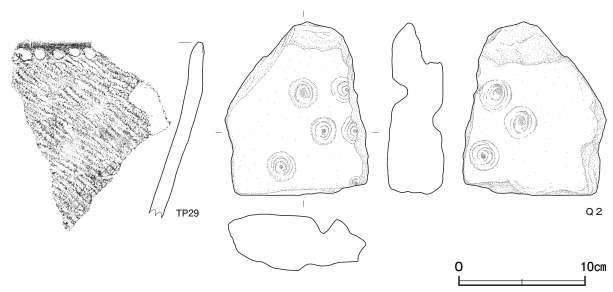
2 褐 色 ローム粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片 40点(深鉢 39,浅鉢 1),石器 1点(凹石)が全面から散在的に出土している。 その多くは覆土上層から中層にかけて出土している。7は中央部の覆土上層と P 2 覆土中層から下層にかけて 分散した状態で,TP29は P 1 覆土上層から出土している。8は北部壁際の覆土中層から出土している。TP28 は炉覆土中から出土しており,埋没過程での流れ込みと考えられる。

所見 時期は、出土土器から縄文時代後期前葉(堀之内1式期)と考えられる。



第14図 第619 号住居跡出土遺物実測図(1)



第15図 第619号住居跡出土遺物実測図(2)

第 619 号住居跡出土遺物観察表(第 14·15 図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色	調	焼成	手	注	E 0	特	徴	ほ	か	出土位置	備	考
7	縄文土器	深鉢	33.0	(28.5)	_	長石・	石英・雲母	にぶい	黄橙	良好	3単位の波 組の沈線文 沈線を施文	状口 によ 単	□縁 □ る 懸 □ 節 縄	2条 垂文 文 LR	一組を施るを	の沈 文 貴方に	線文と3条一 懸垂間は蛇行 同に施文	覆土上層・P2 覆土中層~下層	50% 坼 1 式	
8	縄文土器	浅鉢	[19.8]	7.9	[8.5]	長石・	石英・雲母	にぶい	黄橙	普通	無文 口唇	部に	沈線	を巡り	うす			覆土中層	25%後 葉 P	期前 L21
番号	種 別	器種	J	胎 土	:	色	調				手 法 (D 4	特	数 ほ	t カ	,		出土位置	備	考
TP27	縄文土器	深鉢	長	石・石	英	にぶ	い黄橙	口唇語	部の内	外面に	こキザミを有っ	トる	体部	は沈線	泉によ	る文	様を施文	覆土中	5 % 中	期ヵ
TP28	縄文土器	深鉢	1	石・石	英		橙	内·	外面に	こ条痕	文							炉覆土中	5%前	前期
TP29	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶ	い黄褐	口縁部	『に棒』	犬工具り	こよる押圧文を	施文	0段	多条縄	文 RL	を横っ	方向に施文	P 1 覆土上層	5 % 後 葉 P	期前 L21
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質				特			徴			·	出土位置	備	考
Q 2	凹石	13.6	(10.7)	4.5	909.0	結	晶片岩	使用	面21	面								覆土中		

表 2 縄文時代竪穴住居跡一覧表

番号	位置	77 FF 31%	主軸方向	規模	壁高	床面	日本 2曲:	内 部 施			設		覆土	主な出土遺物	n+: #0	備考
笛万	17. 直	平面形		長径×短径 (m)	(cm)		生件	主柱穴	出入口	ピット	炉	貯蔵穴	復工.	土な山工退初	時期	重複関係(古→新)
602	H 11i9	[楕円形]	_	3.36 × (2.02)	16 ~ 24	地山	-	-	-	3	-	-	自然	縄文土器	縄文時代 中期	本 跡 → SI587, P17·18·80
613	H 11b9	[円形]	N - 29° - W	6.53 × (6.16)	5 ~ 15	地山	-	-	1	3	-	-	自然	縄文土器,土製品,石器	縄文時代 中期後葉	本跡→ SI597, SK3560 · 3561 · 3655 · 3572 · 3575, SD203, P27
615	I 12a1	円形	N - 20° - W	6.78 × 6.22	9~13	地山	-	5	1	8	1	-	自然	縄文土器	縄文時代 中期後葉	本 跡 → SK3526 · 3702 · 3714 · 3715
616	I 12h8	[円形]	_	- × -	$7\sim16$	地山	-	-	1	1	1	-	自然	縄文土器	縄文時代 後期前葉	
619	J 11b9	[楕円形]	_	5.64 × (4.36)	13 ~ 19	地山	-	_	_	5	1	_	自然	縄文土器,石器	縄文時代 後期前葉	本跡→ SK3728

(2) 土坑

第 3522 号土坑 (第 16 図)

位置 調査区中央西部のH 11i6区,標高20mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径 2.11 m,短径 1.72 mの楕円形で,主軸方向はN - 84° - Wである。深さは 20cm 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 3層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。

土層解説

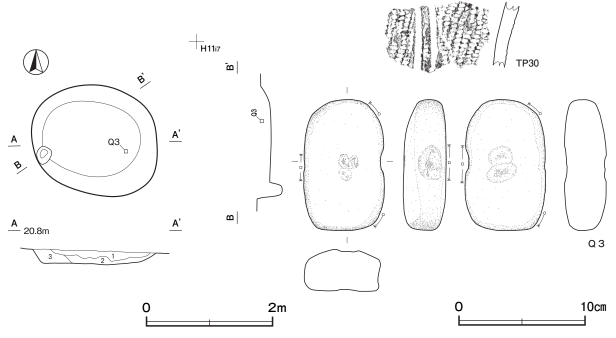
1 褐 色 黒褐色土ブロック微量

3 褐 色 ロームブロック多量

2 褐 色 ロームブロック少量

遺物出土状況 縄文土器片1点 (深鉢),石器1点 (磨石) が覆土上層から出土している。

所見 時期は、出土土器がわずかなため詳細は不明であるが、中期後葉(加曽利EI~Ⅲ式期)に比定できる。



第16図 第3522号土坑・出土遺物実測図

第3522号土坑出土遺物観察表(第16図)

番号	種 別	器種	J	胎 土	-	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP30	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母 橙				単節縄文 RL を斜方向に施文後、2条一組の沈線による懸垂文を施文	覆土上層	5 %加曽利 E I ~Ⅲ式
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徵	出土位置	備考
Q 3	磨石・敲石	10.4	6.4	3.3	376.1	安山岩	使用面 3 面	覆土上層	

第 3529 号土坑 (第 17 図)

位置 調査区中央西部の I 11d8 区、標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径 $0.61~\mathrm{m}$, 短径 $0.48~\mathrm{m}$ の楕円形で,主軸方向は $\mathrm{N}-14^{\circ}-\mathrm{E}$ である。深さは $16\mathrm{cm}$ で,底面は平坦である。壁は外傾して立ち上がっている。

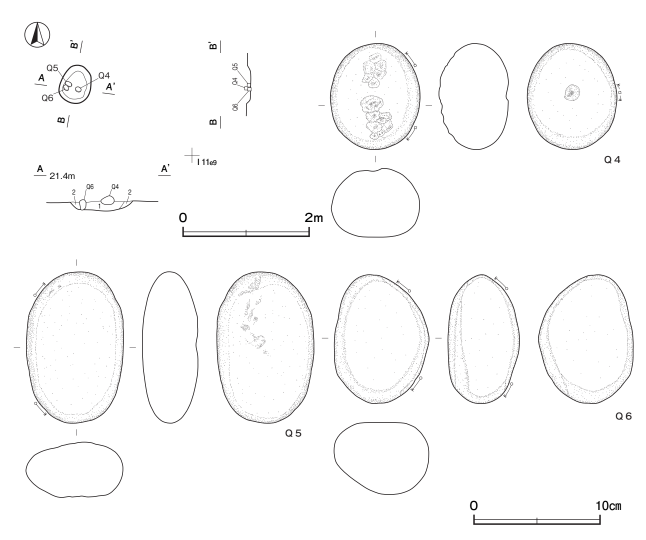
覆土 2層に分層できる。遺物出土状況から埋め戻されている。

土層解説

2 褐 色 ローム粒中量 (1層より明るい)

遺物出土状況 石器 3 点 (磨石 2, 敲石 1) が 1 層から出土している。

所見 Q6が直立した状態で出土していることから、埋納遺構と考えられる。時期は、明確な時期を判断する遺物が出土していないため詳細は不明であるが、出土遺物と周辺遺構の状況から縄文時代と考えられる。



第17図 第3529号土坑・出土遺物実測図

第3529号土坑出土遺物観察表(第17図)

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徵	出土位置	備考
Q 4	敲石	8.4	7.1	5.4	425.6	安山岩	使用面 2 面	覆土中	PL31
Q 5	磨石	12.0	8.6	4.4	548.1	安山岩	使用面 1 面	覆土中	
Q 6	磨石	10.2	7.5	5.7	591.0	安山岩	使用面 1 面	覆土中	

第 3548 号土坑 (第 18 図)

位置 調査区中央西部 H 11d7 区、標高 20 m ほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径 1.46 m, 短径 1.21 mの楕円形で,主軸方向はN-3°-Eである。深さは 30 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。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。

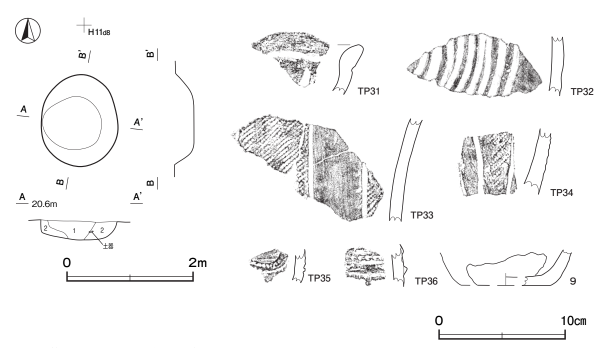
土層解説

1 黒 褐 色 ローム粒子少量

2 暗 褐 色 ロームブロック中量 (締まり強い)

遺物出土状況 縄文土器片 30 点 (深鉢) が覆土上層から散在的に出土している。

所見 時期は、出土土器から中期後葉(加曽利EⅡ~Ⅲ式期)に比定できる。



第18図 第3548 号土坑·出土遺物実測図

第 3548 号土坑出土遺物観察表(第 18 図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色 調	焼成	: ∄	手 法	0)	特	徴	ほか		出土位置	備	考
9	縄文土器	深鉢	-	(2.8)	[7.0]	長石	・石英	橙	普通	沈線による懸	垂文を旅	文	単節縄	文RL	を縦方向	可に施文	覆土上層	5%中基	関カ
番号	種 別	器種	胎 土 色 調							手 法	出土位置	備	考						
TP31	縄文土器	深鉢	£	そ石・石	英	黒	褐	沈線を縦	沈線を縦方向に施文									5%中期	期カ
TP32	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶい	い黄褐	沈線が沿う隆帯による渦巻文								覆土上層	5 % 中 葉 PI		
TP33	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母 にぶい黄橙					単節縄文 RL を縦方向に施文後、2条一組の沈線による懸垂文を施文 懸垂間は磨り消す									覆土上層	5 %力 E II~	
TP34	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母 にぶい黄褐					2条一組の沈	2条一組の沈線による懸垂文を施文 懸垂間は磨り消す 単節縄文 RL を縦方向に施文									5 %力 E II~	
TP35	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	₹.	2% 12	2条一組	の押引	文による文	覆土上層	5%中期 峠式か阿	前葉 中 玉台式						
TP36	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25. 12.	2条の隆	帯間に	こ押引文を施	文						覆土上層	5%中期 阿玉台	明前葉 代

第 3554 号土坑 (第 19 図)

位置 調査区中央西部 H 11h9 区,標高 20m ほどの台地平坦部に位置している。

重複 第 3553 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 北西部が第 3553 号土坑に掘り込まれているため,長径は 2.55 mで,短径は 1.82 m しか確認できなかった。形状は楕円形と推定でき,主軸方向は $N-66^\circ-E$ である。深さは 10cm で,底面は平坦である。壁は外傾して立ち上がっている。

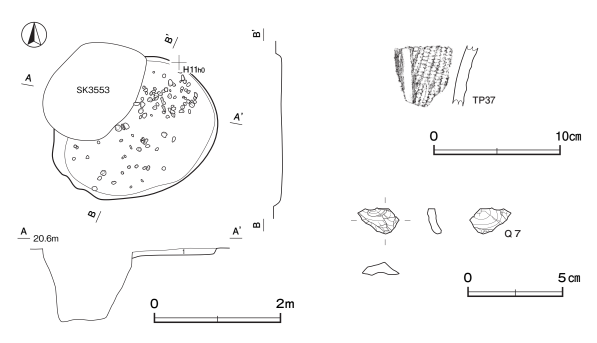
覆土 単一層で、遺物出土状況から埋め戻されている。

土層解説

1 褐 色 ローム粒子少量

遺物出土状況 縄文土器片 12点 (深鉢),石器 129点 (焼石片 121,剥片 8) が遺構全面の覆土上層から中層 にかけて出土している。焼石の石材は、安山岩・砂岩・チャートなどがある。

所見 焼石片は覆土上層から下層にかけて出土していることや底面で被熱痕跡がみられないことから,焼石を破棄した廃棄土坑と考えられる。時期は,出土土器から中期後葉(加曽利EⅡ~Ⅲ式期)に比定できる。



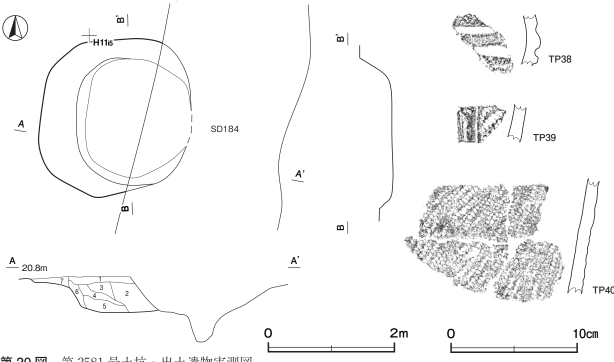
第19図 第3554号土坑・出土遺物実測図

第 3554 号土坑出土遺物観察表(第 19 図)

番号	種 別	器種	J	胎 土	-	色	調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP37	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶい	黄橙	沈線による懸垂文を施文 懸垂間は磨り消す 単節縄文RLを縦・斜方向に施文	覆土中	5%加曽利E Ⅱ~Ⅲ式
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質	特	出土位置	備考
Q 7	剥片	1.4	2.2	0.6	1.7	チャ	ート	石核の打面の再生面が残る	覆土中	

第 3581 号土坑 (第 20 図)

位置 調査区中央西部 H 11 i5 区,標高 20 mの台地平坦部に位置している。



第20図 第3581号土坑・出土遺物実測図

重複 第 184 号溝に掘り込まれている。

規模と形状 東部が第 184 号溝に掘り込まれているため、南北径は 2.70 mで、東西径は 2.52 m しか確認でき なかった。形状は円形と推定でき、深さは 56cm 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 7層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。

土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック中量 色 ロームブロック中量 2 褐 3 暗 褐 色 ローム粒子中量

4 暗 褐 色 ロームブロック少量

色 ロームブロック少量

6 にぶい黄褐色 ロームブロック中量

色 ローム粒子中量

遺物出土状況 縄文土器片 7 点 (深鉢) が覆土上層から中層にかけて散在的に出土している。

所見 規模と形状から貯蔵穴の可能性がある。時期は、出土土器から中期後葉(加曽利EI~Ⅲ式期)に比定 できる。

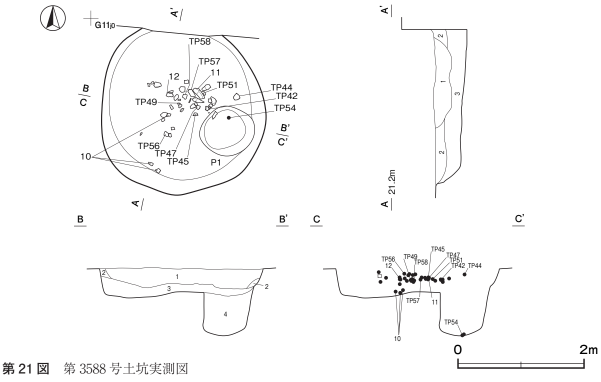
第 3581 号土坑出土遺物観察表 (第 20 図)

番号	種 別	器種	胎 土	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP38	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	橙	沈線が沿う隆帯を巡らす 単節縄文 RL を横方向に施文	覆土中	5%加曽利E式
TP39	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	2条一組の沈線による懸垂文を施文 懸垂間は無文 単節縄文 RLを縦方向に施文	覆土中	5 %加曽利 E I ~Ⅲ式
TP40	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	単節縄文 RL を縦方向に施文	覆土中	5 %

第 3588 号土坑 (第 21 ~ 23 図)

位置 調査区北部のG 11j0 区, 標高 20 mほどの台地平坦部に位置しており, 北部は調査区域外に延びている。 規模と形状 径 2.52 mの円形と推定でき、主軸方向は N - 0°である。深さは 51cm で、底面は平坦である。 壁は外傾して立ち上がっている。

ピット 東壁際に位置している。形状は、長径 85cm、短径 77cm の楕円形で、底面からの深さは 68cm である。



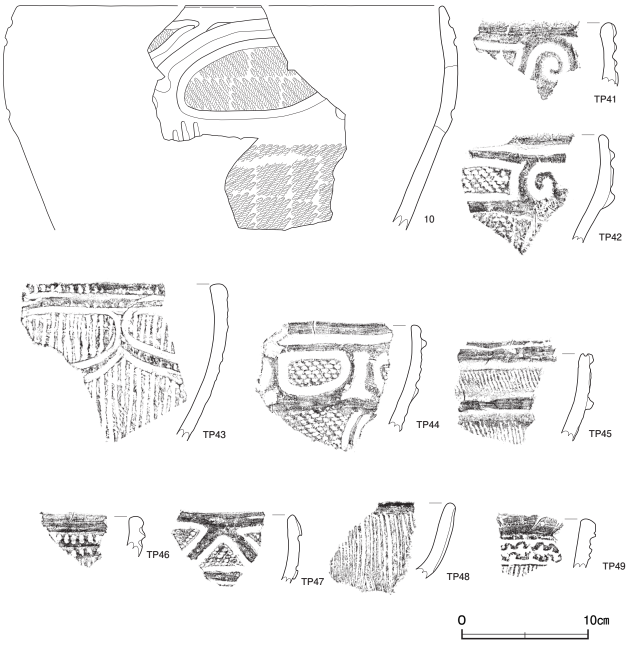
覆土 4層に分層できる。遺物出土状況から人為堆積と考えられる。

土層解説

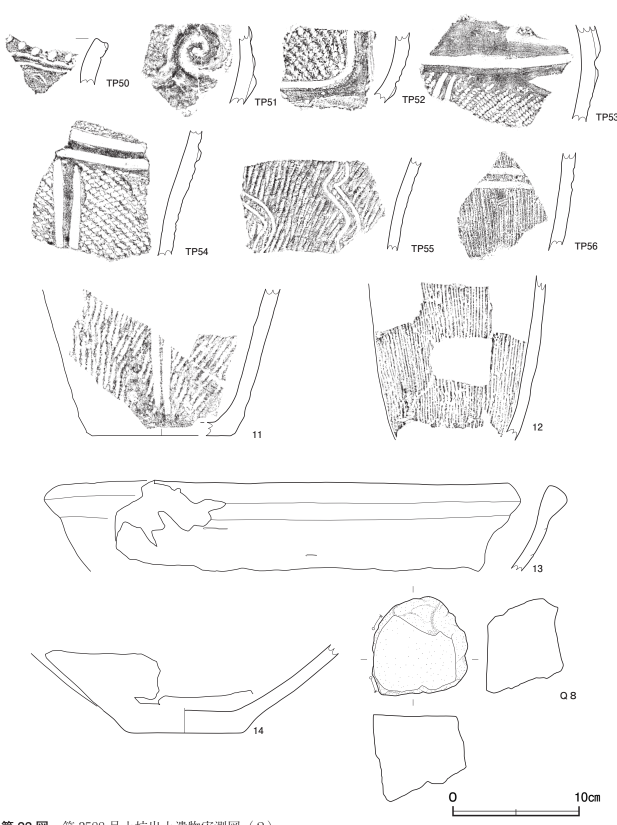
1 暗 褐 色 ロームブロック中量, 炭化粒子微量 2 褐 色 ローム粒子少量 (締まり強い) 4 褐 色 ローム粒子多量

遺物出土状況 縄文土器片 253 点 (深鉢 249, 浅鉢 4), 石器 2点 (剥片, 石皿) が出土している。その多くは中央部の覆土中層から集中して出土している。TP54 は P 1 底面から出土している。10 は中央部から南部の底面直上から分散した状態で出土している。11 は第 3612 号土坑から出土したものと遺構間で接合したものである。

所見 性格は不明であるが、近接する第 3621 土坑と規模や形状が類似することから、何らかの関連性が想定される。時期は、出土土器から中期後葉(加曽利EⅡ~Ⅲ式期)に比定できる。



第22図 第3588 号土坑出土遺物実測図(1)



第23 図 第3588 号土坑出土遺物実測図(2)

第 3588 号土坑出土遺物観察表(第 22・23 図)

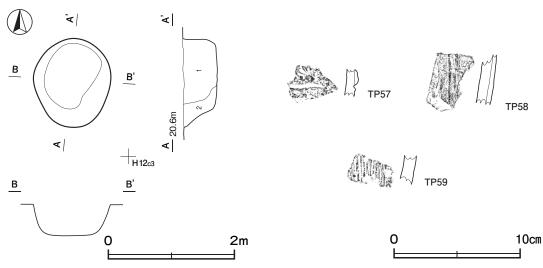
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
10	縄文土器	深鉢	[34.0]	(12.7)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	沈線が沿う隆帯による区画文 区画内は 0 段多条縄文 RLを横方向に施文 体部は 0 段多条縄文 RL を縦方向に施文	底面直上	10% 加曽利E II ~III式 PL21

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
11	縄文土器	深鉢	-	(11.6)	[11.0]	長石	・石英	にぶい黄橙	普通	2条一組の沈線に。 RLを縦・斜方向に	よる懸垂文を施 施文	文 単節縄文	覆土中	10%加曽利E I ~Ⅲ式 PL21
12	縄文土器	深鉢	-	(13.1)	-	長石	・石英	橙	普通	条線文を縦方向に放	 		覆土中	5%加曽利 E式 PL21
13	縄文土器	浅鉢	[41.6]	(6.8)	_	長石・石	英・雲母	橙	不良	無文			覆土中	10% PL21
14	縄文土器	浅鉢	-	(7.0)	[9.0]	長石・石	英・雲母	橙	不良	無文			覆土中	10% PL21
番号	種 別	器種	J	胎 土	:	色	調			手 法 の 特	徴ほか		出土位置	備考
TP41	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶい	ハ黄褐	沈線が沿	う隆帯	による渦巻文・区画	可文		覆土上層	5 %加曽利 E I ~ II式
TP42	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶい	ハ黄橙	沈線が沿う	を帯に 。	はる渦巻文・区画文 区画	画内は複節縄文 LRL	を縦方向に施文	覆土中	5%加曽利E I ~Ⅱ式 PL21
TP43	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶい	/ 黄褐	無節縄文R	の撚糸	《文を縦方向に施文後,	沈線による楕円	区画文を施文	覆土中	5%加曽利EⅡ ~Ⅲ式 PL21
TP44	縄文土器	深鉢	長石	· 石英 ·	雲母	ŧ	型	沈線が沿う隆	帯による	渦巻文・区画文 区画内は	単節上縄文 LR を縦方[句に施文	覆土中	5%加曽利 EII式
TP45	縄文土器	深鉢	長石	· 石英 ·	雲母	ŧ	型			:施文 口縁部は沈緑 文Rの撚糸文を縦力		よる区画文	覆土中	5 %加曽利E I式 PL21
TP46	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	ŧ	型	沈線が沿う隆	帯の沈網	限間に刺突文を施文 その直	下に無節縄文Lの撚糸	文を縦方向に施文	覆土中	5%加曽利E I ~Ⅱ式 PL21
TP47	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶり	い黄褐	沈線が沿う	隆帯/	こよる区画文 区画内(は単節縄文 RL を	縦方向に施文	覆土中	5%加曽利E I式 PL21
TP48	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	ŧ	登	条線文を	從方向	に施文			検出面	5%加曽利EI式
TP49	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	ŧ	型	隆帯に交互	刺突	て その直下に無節縄	文Rの撚糸文を縦	方向に施文	覆土中	5%中峠式 PL21
TP50	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶり	ハ黄褐	波状口縁 口	唇部は楢	終工具による押圧文 その	直下に2条一組の押引	文を施文	覆土中	5%阿玉台 式 PL21
TP51	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶり	い黄橙	沈線が沿う	隆帯り	こよる渦巻文・区画文	区画内は単節縄	文RLを施文	覆土中	5%加曽利EⅡ式
TP52	縄文土器	深鉢	£	石・石	英	にぶり	ハ黄橙	沈線が沿う	隆帯り	よる区画文 区画内	は複節縄文 RLR を	横方向に施文	覆土中	5%加曽利EⅡ式
TP53	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶり	ハ黄橙			「文 区画内は縄文 条一組の沈線による		文 RL を縦方	覆土上層	5 %加曽利 E I ~ Ⅱ式
TP54	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶり	ハ黄褐			♪う隆帯による区画文 −組の沈線による懸垂			P1底面	5%加曽利EII式
TP55	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	i	曷	0段多条網	文 RL	を斜方向に施文後、2	2条一組の蛇行沈	線を施文	覆土中	5 %加曽利 E Ⅱ~Ⅲ式
TP56	縄文土器	深鉢	£	石・石	英	1	公	条線文を	從方向	に施文後、2条一組	1の沈線を巡らす	r .	覆土中	5%加曽利 E I~Ⅲ式
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質			特	徵		出土位置	備考
Q 8	石皿	(7.5)	(7.5)	(6.8)	447.8	花	崗岩	使用面1	面				覆土中	

第 3594 号土坑 (第 24 図)

位置 調査区北部のH 12b2区、標高20mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径 1.41 m,短径 1.23 mの楕円形で,主軸方向はN - 1 $^{\circ}$ - E である。深さは 54cm で,底面は



第24図 第3594号土坑・出土遺物実測図

平坦である。壁は北壁で直立し、南壁で外傾して立ち上がっている。

覆土 2層に分層できる。第2層は壁崩落土で三角堆積を示していることから自然堆積と考えられる。

土層解説

1 褐 色 ロームブロック少量

2 褐色 ローム粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片4点(深鉢)が覆土上層から出土している。

所見 時期は、出土土器がわずかなため詳細な時期は不明であるが、中期と考えられる。

第3594号土坑出土遺物観察表(第24図)

番号	種 別	器種	胎 土	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP57	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	橙	隆帯に沿って結節沈線と爪形文を施文	覆土中	5%阿玉台式
TP58	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	橙	隆帯を施文	覆土上層	5%中期
TP59	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい黄橙	条線文を縦方向に施文	覆土中	5%中期

第 3596 号土坑 (第 25 · 26 図)

位置 調査区北部のG 12i1 区、標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 北東壁の上部は撹乱を受けているため、確認できた長径は1.16 mで、短径は1.07 mの円形で、深さは20cm である。底面は平坦で、壁はやや外傾して立ち上がっている。

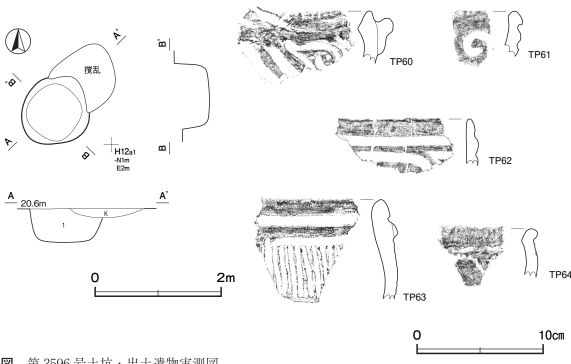
覆土 単一層で自然堆積と考えられる。

土層解説

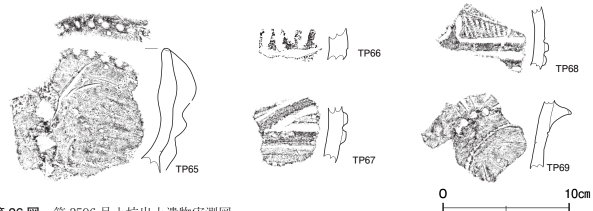
1 黒 褐 色 ロームブロック少量

遺物出土状況 縄文土器片75点(深鉢),礫2点が覆土上層から中層にかけて出土している。

所見 時期は、出土土器から中期後葉(加曽利EI~Ⅱ式期)に比定できる。



第25図 第3596号土坑・出土遺物実測図



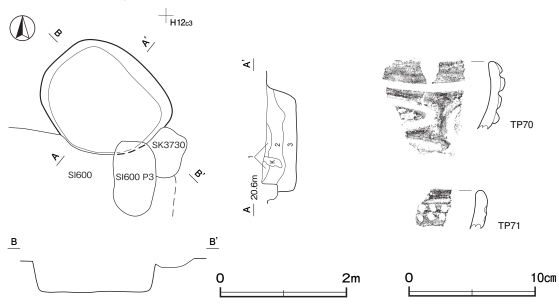
第26図 第3596号土坑出土遺物実測図

第3596号土坑出土遺物観察表(第25·26図)

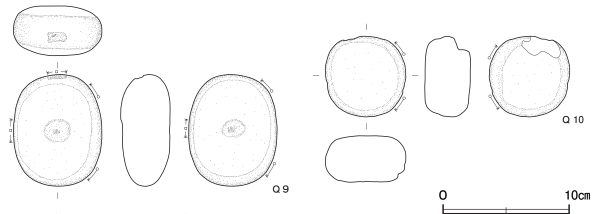
番号	種 別	器種	胎 土	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP60	縄文土器	深鉢	長石・石英	橙	沈線が沿う隆帯による渦巻文	覆土中	5%加曽利 E I~Ⅱ式
TP61	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	沈線が沿う隆帯による渦巻文	覆土中	5%加曽利 E I~Ⅱ式
TP62	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	沈線が沿う隆帯による区画文	覆土中	5%加曽利EⅡ式
TP63	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	沈線が沿う隆帯による区画文 区画内は縦方向に沈線を施文	覆土中	5%加曽利E Ⅱ式 PL22
TP64	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	口縁直下に波状沈線を施文 押引文で文様を施文	覆土中	5%阿玉台式
TP65	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	橙	口唇部は棒状工具による押圧文 キザミを有する隆帯で把手を施文	覆土中	5%阿玉台 I b式
TP66	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	沈線が沿う隆帯による区画文 区画内は縦方向に沈線を施文	覆土中	5%加曽利EI式
TP67	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	沈線が沿う隆帯による区画文	覆土中	5%加曽利 E I~Ⅱ式
TP68	縄文土器	深鉢	長石・石英	橙	沈線が沿う隆帯による渦巻文・区画文区画内は単節縄文 RL を横方向に施文	覆土中	5%加曽利 EI~Ⅱ式
TP69	縄文土器	深鉢	長石・雲母	橙	棒状工具による押圧文を有する隆帯に沿って押引文を施文	覆土中	5%阿玉台 I b式 PL22

第 3612 号土坑 (第 27 · 28 図)

位置 調査区北部のH 12c2区,標高20mほどの台地平坦部に位置している。



第27図 第3612号土坑・出土遺物実測図



第28図 第3612 号土坑出土遺物実測図

重複 第600号住居, 第3730号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 南東部が第 600 号住居及び第 3730 号土坑に掘り込まれているため、確認できた長軸は 1.94 mで、短軸は 1.70 mである。形状は隅丸長方形で、主軸方向は $N-45^\circ-W$ である。深さは 56cm で、底面は平坦である。壁は北壁で外傾して立ち上がり、他の壁では直立している。

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

土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック多量, 黒色土ブロック少量(締ま 2 暗 褐 色 ローム粒微量 り弱い) 3 暗 褐 色 ロームブロック中量(締まり弱い)

遺物出土状況 縄文土器片 24点(深鉢 23,浅鉢 1),石器 2点(磨石)が散在的に出土している。その多くは覆土上層から中層にかけて出土している。第 3588 号土坑のものと遺構間で接合した浅鉢・TP70・Q 9・Q10 は底面から出土している。

所見 規模と形状から貯蔵穴の可能性がある。時期は、出土土器から中期後葉(加曽利EⅡ~Ⅲ式期)に比定できる。

第3612号土坑出土遺物観察表(第27・28図)

番号	種 別	器種	J	胎士	:	色	調	手法の特徴ほか	出土位置	備	考
TP70	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	橙	È	沈線が沿う隆帯による渦巻文・区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向に施文	底面	5%加曽和 ~Ⅲ式 P	削E II L22
TP71	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶい	黄橙	棒状工具による円形刺突文を施文	覆土中	5%加管 E II ~ II	計利 I式
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質	特	出土位置	備	考
Q 9	磨石・敲石	8.9	7.0	3.8	373.4	砂	岩	使用面 3 面	底面		
Q 10	磨石	6.4	6.3	3.6	242.6	玄武	岩	使用面 2 面	底面		

第 3621 号土坑 (第 29 図)

位置 調査区北部のH 12a1 区. 標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複 第597号住居に掘り込まれている。

規模と形状 長径 2.60 m, 短径 2.42 mの円形で, 主軸方向はN = 0°である。深さは 44cm で, 底面は平坦である。 壁は直立している。

ピット 北東壁際に位置している。形状は、長径 84cm、短径 74cm 楕円形で、深さは 77cm である。覆土は、レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。

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

十層解説

1 黒褐色 ロームブロック少量

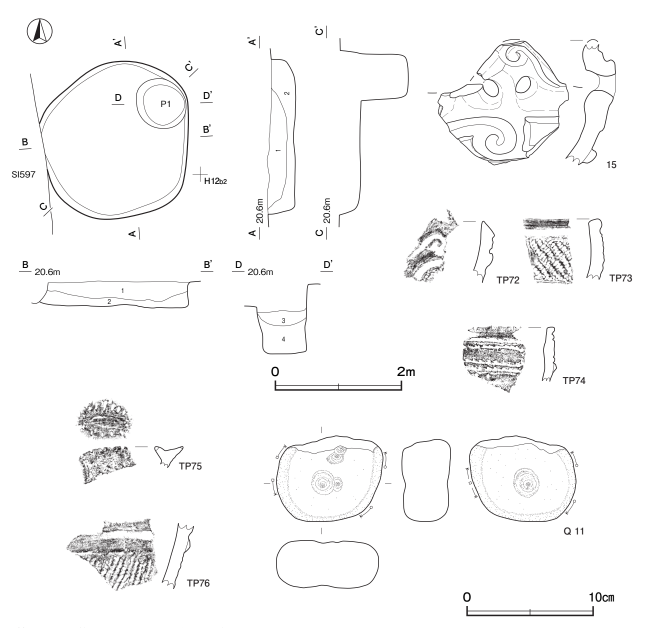
3 暗褐色 ローム粒子中量

2 暗褐色 ロームブロック少量

4 暗褐色 ローム粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片 132点(深鉢),石器 2点(剥片,磨石),礫 4点が覆土上層から下層にかけて出土 している。その他,混入したと考えられる土師器 1点(甕)が出土している。

所見 性格は不明であるが、近接する第 3588 号土坑と規模や形状が類似することから、何らかの関連性が想定される。時期は、出土土器から中期後葉(加曽利 E Ⅱ~Ⅲ式期)に比定できる。



第29図 第3621号土坑・出土遺物実測図

第3621号土坑出土遺物観察表(第29図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	=	手 法	0)	特	徴	ほ	か	出土位置	備	考
15	縄文土器	深鉢	Ι	(9.5)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	波状口縁 突 組の穿孔 口	起部に 縁部は	沈線に 北線が	よる; 沿う[渦巻文 逢帯に	: そ よる温	の直下に2個一 巻文・区画文	覆土中	5%加輸 ~Ⅲ式	曽利EII PL22

番号	種 別	器種	J	胎士	-	色	調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP72	縄文土器	深鉢		長石		袼	3	波状口縁 沈線が沿う隆帯による渦巻文	覆土中	5%加曽利EⅡ式
TP73	縄文土器	深鉢	£	そ石・石	英	档	% Z	沈線が沿う隆帯による区画文 区画内は単節縄文 RL を横方向に施文	覆土中	5%加曽利 EⅡ~Ⅲ式
TP74	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	にぶい	黄褐	隆帯間に2条一組の押引文を施文	覆土中	5%阿玉台式
TP75	縄文土器	深鉢	1	長石・石英			% <u>7</u>	キザミを有する突起部	覆土中	5%阿玉台式
TP76	縄文土器	深鉢	長石	・石英・	雲母	档	% <u>Z</u>	沈線が沿う隆帯 単節縄文 LR を横方向に施文	覆土中	5 %加曽利 E I ~Ⅲ式
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質	特	出土位置	備考
Q 11	磨石・敲石	(6.5)	8.5	3.8	378.0	安山	岩	使用面 2 面	覆土中	

第 3622 土坑 (第 30 図)

位置 調査区北西部 H 11a9 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複 第597号住居に掘り込まれている。

規模と形状 長径 2.28 m, 短径 1.43 mの楕円形で,主軸方向はN - 37° - Eである。深さは 30cm 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 3層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。

土層解説

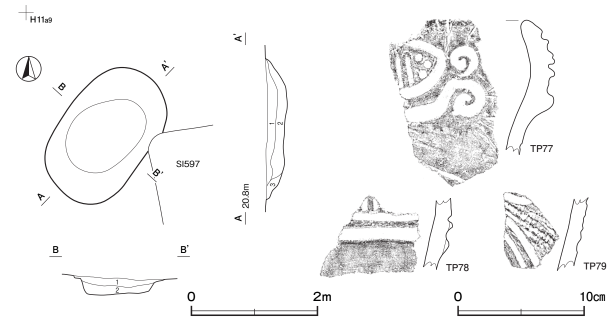
1 暗 褐 色 ロームブロック少量 (締まり強い)

3 褐 色 ローム粒子・炭化粒子微量

2 暗 褐 色 ローム粒子少量 (締まり強い)

遺物出土状況 縄文土器片38点(深鉢),礫1点が覆土上層から中層にかけて散在的に出土している。

所見 時期は、出土土器から中期後葉(加曽利EⅡ式期)に比定できる。



第30図 第3622 号土坑・出土遺物実測図

第3622号土坑出土遺物観察表(第30図)

番号	種 別	器種	胎 土	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP77	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	橙	沈線が沿う隆帯による渦巻文・区画文 区画内は縦方向の沈線と円形刺突文を施文	覆土上層	5%加曽利E Ⅱ式 PL22
TP78	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	沈線が沿う隆帯による区画文 区画内は沈線を縦方向に施文	覆土上層	5%加曽利EI式
TP79	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	単節縄文 RL を縦方向に施文後、2条一組の沈線で文様を描出	覆土中	5%加曽利EI式

第 3663 号土坑 (第 31 図)

位置 調査区南東部の I 12f0 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複 第3666 号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径 $2.75 \, \text{m}$, 短径 $2.40 \, \text{m}$ の楕円形で,主軸方向は $N-75^{\circ}-W$ である。深さは $27 \, \text{cm}$ で,底面は平坦である。壁は西壁で直立し,他では外傾して立ち上がっている。

覆土 2層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。

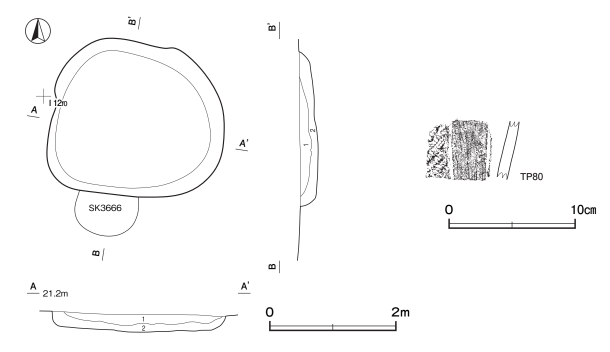
土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子中量

2 にぶい黄褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 縄文土器片 3点(深鉢)、礫 3点が覆土上層から中層にかけて出土している。

所見 時期は、出土土器がわずかなため詳細は不明であるが、中期と考えられる。



第31図 第3663号土坑 · 出土遺物実測図

第3663号土坑出土遺物観察表(第31図)

番号	種別	器種	胎 土	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP80	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	2条一組の沈線による懸垂文を施文 懸垂間は磨り消す 単節縄文RLを縦方向に施文	覆土中	5%加曽利 EⅡ~Ⅲ式

第 3666 号土坑 (第 32 図)

位置 調査区南東部の I 12f0 区. 標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複 第 3663 号土坑に掘り込まれている。

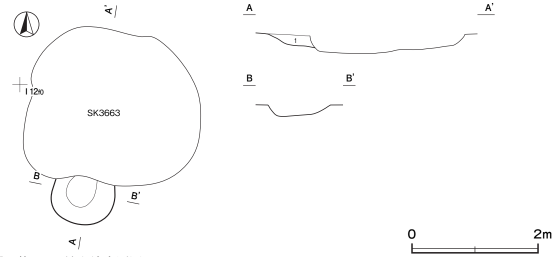
規模と形状 北部が第 3663 号土坑に掘り込まれているため、確認できた長径は $0.99~\mathrm{m}$ で、短径は $0.76~\mathrm{m}$ の楕円形で、深さは $16\mathrm{cm}$ である。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 単一層で自然堆積と考えられる。

土層解説

1 にぶい黄褐色 ローム粒子中量

所見 時期は、遺物が出土していないため詳細は不明であるが、重複関係から中期以前と考えられる。



第32図 第3666号土坑実測図

第 3712 号土坑 (第 33 図)

位置 調査区北東部のH 12f7 区,標高 20 mほどの台地斜面部に位置している。

重複 第 3711 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 2.66 m,短軸 2.29 mの長方形で,主軸方向は N - 16° - E である。深さは 15cm 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。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。

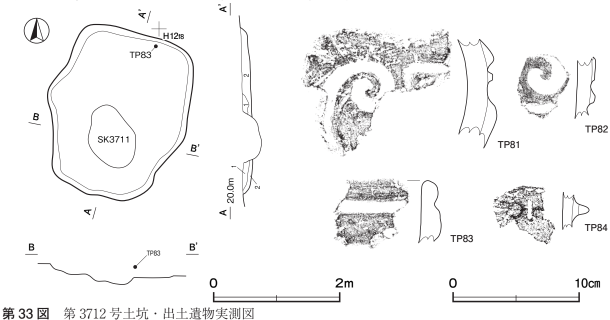
土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック少量

2 にぶい黄褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 縄文土器片23点(深鉢),石器2点(磨石,凹石)が出土している。その多くは,第2層から 出土している。

所見 時期は、出土土器から中期後葉(加曽利EⅡ式期)に比定できる。



第3712号土坑出土遺物観察表(第33図)

番号	種 別	器種	胎 土	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP81	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	橙	沈線が沿う隆帯による渦巻文・区画文 区画内は単節縄文 RL を施文	覆土中	5%加曽利E II式 PL22
TP82	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	沈線が沿う隆帯による渦巻文	覆土中	5%加曽利EⅡ式
TP83	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	橙	沈線が沿う隆帯による渦巻文・区画文	覆土中	5%加曽利EII式
TP84	縄文土器	深鉢	長石・雲母	にぶい黄橙	キザミを有する隆帯に沿って刺突文を施文	覆土中	5%阿玉台式

第 3721 号土坑 (第 34 図)

位置 調査区北東部のH 12e6 区、標高 20 mほどの台地斜面部に位置している。

重複 第 3717 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 1.89 m, 短軸 1.88 mの方形で、主軸方向は N -22° - Wである。深さは 19 cm で、底面は やや凹凸があり、壁は外傾して立ち上がっている。

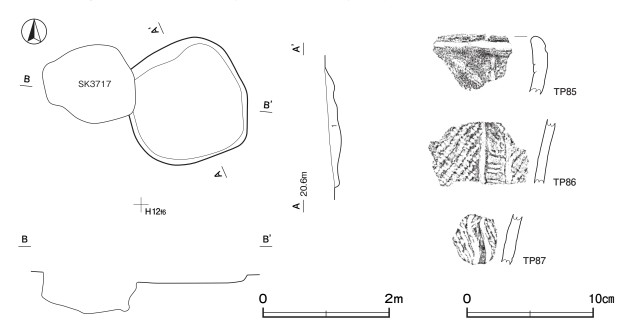
覆土 単一層で自然堆積と考えられる。

土層解説

1 褐 色 ロームブロック中量

遺物出土状況 縄文土器片 30 点(深鉢 29, 浅鉢 1)が出土している。その他, 混入したと考えられる土師器 片 4 点(坏 1, 甕 3)が出土している。

所見 時期は、出土土器から中期後葉(加曽利EI~Ⅲ式期)に比定できる。



第34図 第3721号土坑·出土遺物実測図

第3721号土坑出土遺物観察表(第34図)

番号	種 別	器種	胎 土	色 調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP85	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	無文 口縁直下に沈線を1条巡らす	覆土中	5%中期後葉
TP86	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	2条一組の沈線による懸垂文を施文 懸垂間は磨り消す 単節縄文 RL を縦方向に施文	覆土中	5 %加曽利 E I ~Ⅲ式
TP87	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	2条一組の乾行沈線による懸垂文を施文 懸垂間は磨り消す 無節縄文Lを縦方向に施文	覆土中	5 %加曽利 E I ~Ⅲ式

表 3 縄文時代土坑一覧表

番号	片 墨	目前 (汉) 七白	AL RE IN	規	模	F F	壁面	覆土	ナム山上 奥 楠	備考
笛写	位置	長軸(径)方向	平面形	長径×短径 (m)	深さ (cm)	底 面	壁面	覆 土	主な出土遺物	重複関係(古→新)
3522	H 11i6	N - 84° - W	楕円形	2.11 × 1.72	20	平坦	外傾	自然	縄文土器,石器	
3529	I 11d8	N - 14° - E	楕円形	0.61×0.48	16	平坦	外傾	人為	石器	
3548	H 11d7	N - 3 ° - E	楕円形	1.46 × 1.21	30	平坦	外傾	自然	縄文土器	
3554	H 11h9	$N-66^{\circ}-E$	楕円形	2.55 × (1.82)	10	平坦	外傾	人為	縄文土器,剥片,焼石	本跡→ SK3553
3581	H 11i5	_	円形	2.70 × (2.52)	56	平坦	外傾	自然	縄文土器	本跡→ SD184
3588	G 11j0	_	円形	$(2.52) \times 2.52$	51	平坦	外傾	人為	縄文土器,石器	
3594	H 12b2	N - 1 ° - E	楕円形	1.41 × 1.23	54	平坦	外傾	自然	縄文土器	
3596	G 12j1	_	円形	$(1.16) \times 1.07$	20	平坦	外傾	自然	縄文土器	
3612	H 12c2	N - 45° - W	隅丸長方形	(1.94) × (1.70)	56	平坦	直立	自然	縄文土器,石器	本跡→SI600, SK3730
3621	H 12a1	_	円形	2.60 × 2.42	44	平坦	直立	自然	縄文土器,石器	本跡→ SI597
3622	H 11a9	N - 37° - E	楕円形	2.28 × 1.43	30	平坦	外傾	自然	縄文土器	本跡→ SI597
3663	I 12f0	N - 75° - W	楕円形	2.75×2.40	27	平坦	外傾	自然	縄文土器	SK3666 →本跡
3666	I 12f0	_	楕円形	0.99 × (0.76)	16	平坦	外傾	自然	_	本跡→ SK3663
3712	H 12f7	N - 16° - E	長方形	2.66 × 2.29	15	平坦	外傾	自然	縄文土器,石器	本跡→ SK3711
3721	H 12e6	N - 22° - W	方形	1.89 × 1.88	19	凹凸	外傾	自然	縄文土器	本跡→ SK3717

2 古墳時代の遺構と遺物

当時代の遺構は竪穴住居跡 15 軒を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

竪穴住居跡

第 564 号住居跡 (第 35 · 36 図)

位置 調査区西部のH 11h4 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 3679 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 北部は撹乱を受けているが、平成8年度の調査成果と合わせた規模は、長軸4.05 m、短軸3.98 mの方形で、主軸方向は $N-29^{\circ}-W$ である。壁高は $6\sim18$ cm で、外傾して立ち上がっている。

床 東から西に向かってやや傾斜した貼床で、中央部は踏み固められている。確認できた壁下には幅12~ 24cm の壁溝が巡っている。貼床は確認面から 12 ~ 20cm 掘り込み、ロームを主体とするにぶい黄褐色土を 4 ~ 16cm 埋土して構築されている。

炉 中央部に付設されている地床炉である。北部が撹乱を受けているため、南北径は 65cm しか確認できず、 東西径は52cmの不整楕円形と推定される。炉床は、被熱により赤変硬化している。

ピット 深さ 42cm で、位置や硬化面の広がりから出入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。第1~5層に焼土が多量に含まれていること,堆積状況が不規則なことから埋め戻 されている。第8層は貼床の構築土である。

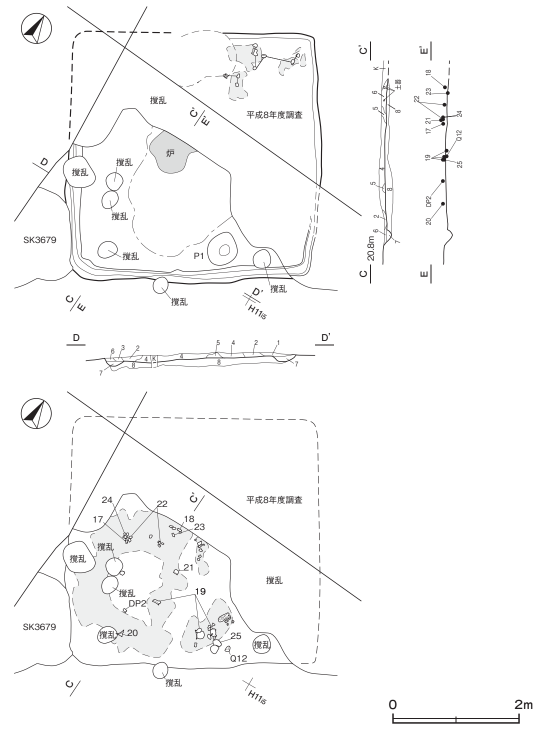
土層解説

- 1 暗 褐 色 焼土ブロック多量, ローム粒子少量, 炭化粒子微
- 2 明赤褐色 焼土ブロック多量,暗褐色ブロック少量 (締まり 強い)
- 3 暗 褐 色 ローム粒子中量、焼土ブロック少量、炭化粒子微 7 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 4 暗 褐 色 焼土ブロック・ローム粒子中量、炭化粒子微量
- 5 明赤褐色 焼土ブロック多量,暗褐色ブロック中量 (締まり 強い)
- 6 暗 褐 色 ローム粒子中量 (締まり弱い)

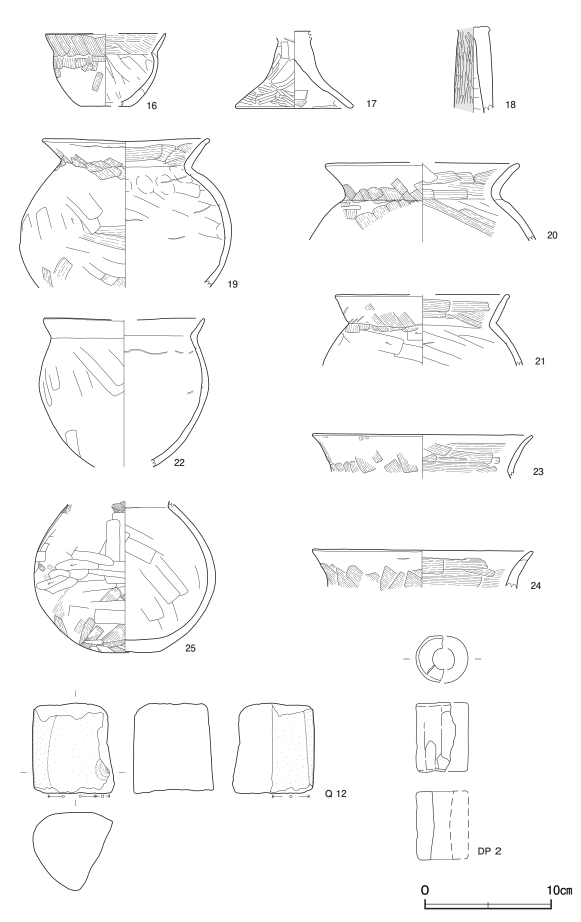
 - 8 にぶい黄褐色 ロームブロック多量, 黒褐色ブロック中量

遺物出土状況 土師器片 109 点 (坩1, 高坏8, 壺1, 甕99), 土製品 1点 (管状土錘), 石器 1点 (磨石) が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。23 は中央部の床面から出土している。19 は南部, 25・Q 12 は南部壁際の覆土下層から出土している。17・24 は西部, 18・21 は中央部, 22 は中央部から西部, 20・DP 2 は南西部の覆土上層から出土している。その他, 流れ込んだと考えられる縄文土器片 8点 (深鉢) が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。床面及び覆土から多量の焼土が検出されたことから焼 失住居と考えられる。



第 35 図 第 564 号住居跡実測図



第36図 第564号住居跡出土遺物実測図

第564号住居跡出土遺物観察表(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
16	土師器	坩	[9.6]	5.7	[4.0]	長石	・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面ハケ目 体部外面ハケ目 ヘラナデ 底部ヘラナデ	内面 覆土上層	40%	
17	土師器	高坏	-	(6.1)	[9.4]	長石	・石英	橙	良好	坏部内面へラ磨き 脚部外面へラナデ後, 磨き 内面ハケ目後, ヘラナデ	ヘラ 覆土上層	30%	
18	土師器	高坏	-	(6.6)	-	長石	・石英	赤褐	普通	脚部外面へラ磨き・赤彩 内面ナデ	覆土上層	20%	
19	土師器	甕	13.3	(11.8)	-	長石・石	英・雲母	明黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 体部外面ハケ目 ラ削り 煤付着 内面ヘラナデ後、指頭痕 輪積痕	後, へ 覆土下層	80%	PL24
20	土師器	甕	[15.4]	(6.3)	_	長石・石	英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 煤付着 体部外面部分的にハケ目後、ヘラ磨き 内面ハケ目・ヘラナ		5 %	
21	土師器	変	[13.8]	(5.6)	_	長石・石	英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外面ハケ目・沈線 煤付着 内面/ 体部外面へラ削り 内面へラナデ 輪積痕		5 %	
22	土師器	甕	[12.8]	(11.8)	_	長石	・石英	赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラナニ 面二次被熱によるハジケ 輪積痕	デ 内 覆土上層	40%	PL24
23	土師器	甕	17.4	(3.4)	-	長石	・石英	橙	普通	口縁部外・内面ハケ目後、横ナデ後、ハケ	- 目 床面	5 %	
24	土師器	甕	17.4	(3.3)	-	長石	・石英	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 輪積痕	覆土上層	5 %	
25	土師器	甕	I	(12.0)	4.8	長石・石	英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面上半ハケ目後、縦方向のヘラ削り 下半ハケ目後、 のヘラ削り 内面ヘラナデ 輪積痕 底部ハケ目後、ヘラナ	横方向 デ 覆土下層	70%	
番号	器 種	長さ	幅	孔径	重量	胎	土			特	出土位置	備	考
DP 2	管状土錘	5.5	[4.1]	[1.7]	(43.3)	長石	・石英	ヘラナデ	二方	向からの穿孔	覆土上層		
											·		
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質			特 徵	出土位置	備	考
Q 12	磨石・敲石	(7.2)	(6.4)	(6.2)	(413.2)	安山	山岩	使用面21	面		覆土下層		

第 584 号住居跡 (第 37 · 38 図)

位置 調査区西部の I 11d8 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 33 号ピットを掘り込み, 第 562 号住居, 第 3540 号土坑, 第 24 号ピットに掘り込まれている。 **規模と形状** 長軸 4.31 m, 短軸 3.89 mの長方形で, 主軸方向はN - 22° - Wである。壁高は 17 ~ 21cm で, 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。東西壁及び南北壁下の一部には、幅 $22 \sim 34$ cm の壁溝が巡っている。貼床は確認面から $24 \sim 47$ cm 掘り込み、ロームを主体とするにぶい黄褐色土を $5 \sim 24$ cm 埋土して構築されている。北東部は一段深く掘り込まれている。

炉 北部に付設されている地床炉である。長径 57cm, 短径 48cm の楕円形である。炉床は、被熱により赤変 硬化している。

ピット 11 か所。P 2 は深さ 19cm で,位置や硬化面の広がりから出入口施設に伴うピットと考えられる。他 は深さ $14\sim78$ cm で,性格不明である。

ピット2土層解説

1 にぶい黄褐色 ローム粒子少量

貯蔵穴 南東コーナー部に位置している。長径 56cm, 短径 48cm の楕円形で, 深さは 37cm である。壁は底面から直立し,壁中位付近で外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗褐色 焼土ブロック少量,ロームブロック微量 (締まり弱い) 2 暗褐色 焼土ブロック中量, (締まり弱い)

覆土 6層に分層できる。第 $1\sim5$ 層がレンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第7層は貼床の構築土である。

土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子中量(締まり弱い)

2 暗 褐 色 ローム粒子少量

3 黒 褐 色 ローム粒子少量

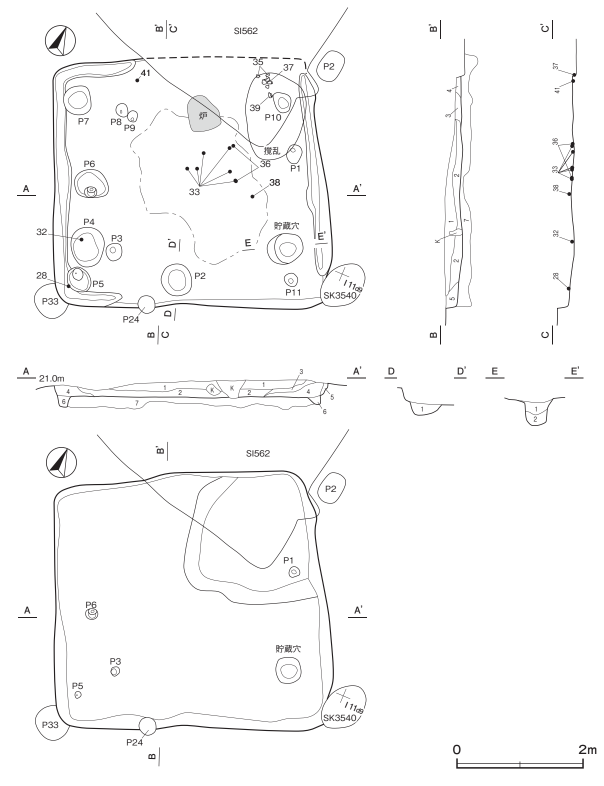
4 暗 褐 色 ロームブロック微量 (締まり弱い)

5 褐 色 黒褐色粒子少量 (締まり弱い)

6 暗 褐 色 ロームブロック・黒褐色ブロック少量

7 にぶい黄褐色 ロームブロック・黒褐色ブロック中量

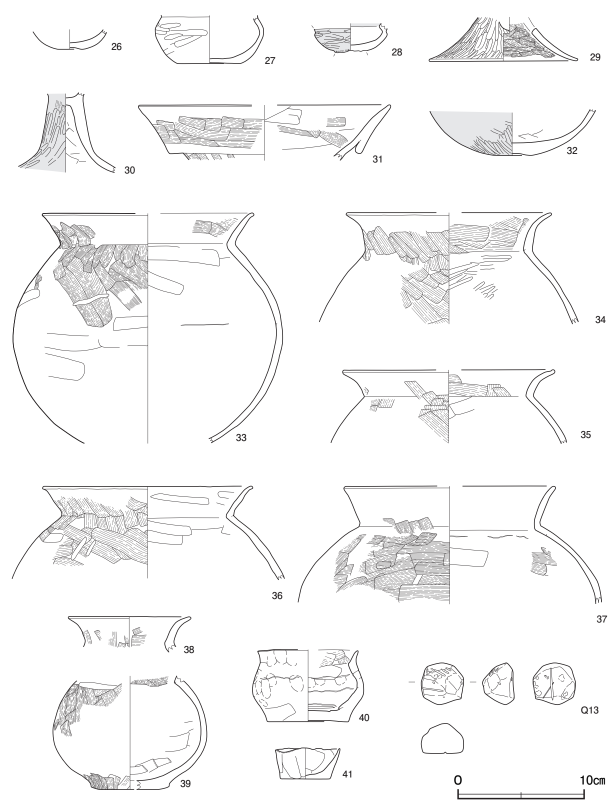
遺物出土状況 土師器片 270 点 (坩 6 , 高坏 34 , 壺 70 , 甕 159 , 手捏土器 1) , 石器 1 点 (浮石) , 礫 2 点が 全面の覆土上層から床面にかけて出土している。28・32 は南西コーナー部 , 33・36 は中央部において分散し



第37図 第584号住居跡実測図

た状態で、 $37 \cdot 39$ は北東コーナー部の床面からそれぞれ出土している。41 は北部壁際の床面から完形の状態で出土している。 $30 \cdot 35$ は北東コーナー部の床面直上から出土している。その他、流れ込んだと考えられる縄文土器片 9 点(深鉢)、混入したと考えられる平安時代の土師器片 1 点(坏)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。



第38図 第584号住居跡出土遺物実測図

第584号住居跡出土遺物観察表(第38図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備	考
26	土師器	坩	-	(1.6)	1.8	長石	・石英	明黄褐	普通	体部外・内面摩滅 底部ヘラナデ	覆土中	10%	
27	土師器	坩	-	(3.8)	5.0	長石・石	英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面へラ磨き 内面摩滅 底部ヘラ削り	覆土下層	40%	
28	土師器	器台	-	(2.3)	-	長石	・石英	赤褐	普通	受部外面ヘラ磨き・赤彩 内面摩滅 脚部外面ハケ目	床面	30%	PL23
29	土師器	器台	-	(3.4)	11.8	長	:石	にぶい黄橙	良好	脚部外面磨き 内面ハケ目横ナデ 脚部3孔	覆土中	10%	
30	土師器	高坏	ı	(6.4)	ı	長石	・石英	赤褐	良好	脚部外面ハケ目後、ヘラ磨き・赤彩 内面ヘラナデ	床面直上	40%	
31	土師器	壺	[20.0]	(4.4)	-	長石	・石英	にぶい黄橙	普通	折り返し口縁 口縁部外面横ナデ後, ハケ目 内面横ナデ後, ハケ目・ヘラナデ	貯蔵穴覆土中	5 %	PL24
32	土師器	壺	_	(3.6)	3.0	長石	・石英	赤	普通	体部外面へラ磨き・赤彩 内面ヘラナデ後, 部分的 にヘラ磨き 二次被熱によるハジケ 底部ヘラ磨き	床面	10%	
33	土師器	甕	[16.8]	(18.2)	-	長石	・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 体部外面上半ハケ目後、 一部磨き 下半ヘラナデ 煤付着 内面へラ削り 輪積痕	床面	40%	PL24
34	土師器	甕	[16.2]	(8.9)	-	長石	・石英	にぶい黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ後, ハケ目 体部外面ハケ目 煤付着 内面ヘラ磨き	覆土下層	10%	PL24
35	土師器	甕	[16.8]	(5.8)	-	長石	・石英	橙	良好	口縁部外面ハケ目後,横ナデ 内面横ナデ後, ハケ目 体部外面ハケ目 内面ヘラナデ	床面直上	10%	
36	土師器	甕	16.4	(7.3)	-	長石	・石英	明黄褐	普通	口縁部外面横ナデ後、ハケ目 内面横ナデ後、ヘラナデ体部外面ハケ目部分的にハケ目後、ヘラナデ・ヘラ磨き 煤付着 内面ヘラナデ 二次被熱によるハジケ	床面	20%	
37	土師器	甕	[16.8]	(9.3)	-	長石	・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外面横ナデ後、ハケ目 内面横ナデ 体部ハケ目 内面へラナデ・ハケ目 輪積痕	床面	20%	
38	土師器	甕	9.6	(2.8)	-	長石	・石英	明黄褐		口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目	床面	10%	
39	土師器	甕	-	(9.0)	[6.2]	長石	・石英	橙	良好	口縁部内面ハケ目 体部外面上半ハケ目後, ヘラナデ 下半ハケ目 内面ヘラナデ	床面	40%	
40	土師器	甕	[8.0]	5.6	6.4	長石・石	英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外面指頭痕 内面ハケ目 体部外・内面 指頭痕・ヘラナデ 輪積痕 底部ヘラナデ	覆土下層	50%	
41	土師器	手捏土器	5.1	2.4	3.9	長石	・石英	にぶい黄橙	良好	体部外・内面ヘラナデ	床面	100%	PL27
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質			特 徵	出土位置	備	考
Q 13	浮石	3.3	3.3	2.4	5.4	軽	石	表・裏面に	こ擦痕	[貯蔵穴覆土中		

第 586 号住居跡 (第 39 ~ 42 図)

位置 調査区西部の I 11b0 区、標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第598号住居跡を掘り込み,第3527号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 4.69 m. 短軸 4.58 mの方形で、主軸方向はN-15°-Wである。壁高は13~22cmで、直 立している。

床 平坦な貼床で、中央部は踏み固められている。壁下には幅11~24cmの壁溝が巡っている。貼床は確認 面から $21 \sim 33$ cm 掘り込み、ロームを主体とする褐色土、黄褐色土を $6 \sim 12$ cm 埋土して構築されている。

ピット 3か所。P1~P3は深さ15~30cmで,性格不明である。

貯蔵穴 北西コーナー部に位置している。長軸 89cm, 短軸 77cm の隅丸方形で,深さは 36cm である。底面 は平坦で、壁はやや外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗褐色 ローム粒子少量 2 暗褐色 ローム粒子多量 3 褐色 ロームブロック多量

覆土 4層に分層できる。第1·2層に焼土が含まれていることから埋め戻されている。第5·6層は貼床の 構築土である。

土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・黒褐色粒子少量

4 褐

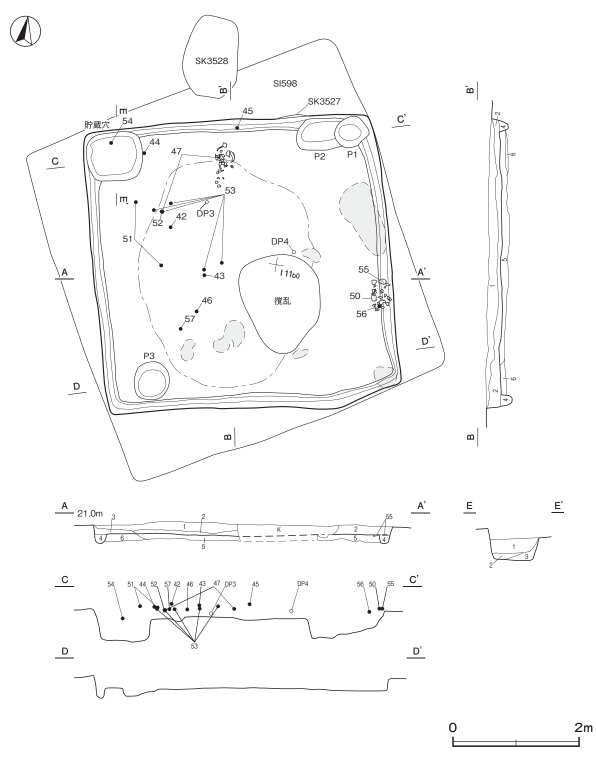
2 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子微量

色 黒褐色粒子少量 色 ロームブロック多量, 黒褐色粒子少量 5 褐

3 褐 色 黒褐色粒子微量

6 黄 褐 色 ロームブロック多量, 黒褐色粒子微量

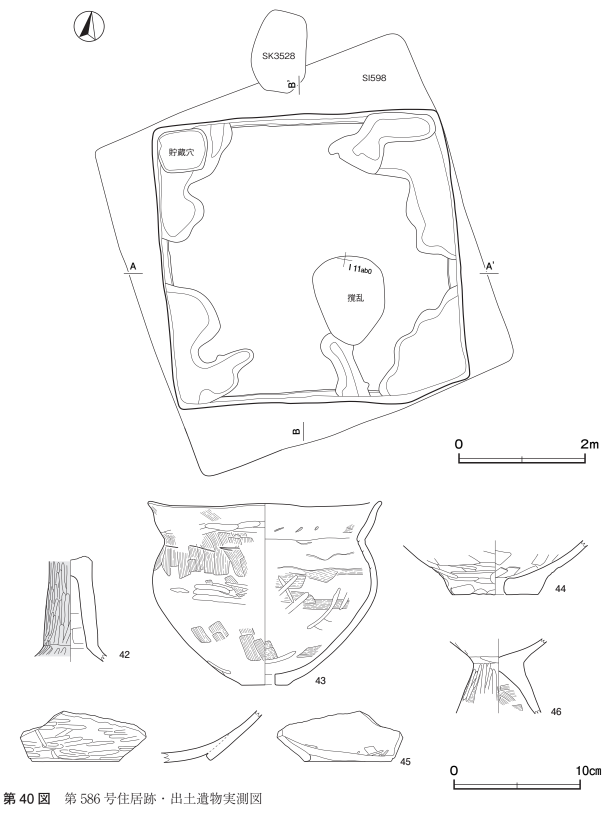
遺物出土状況 土師器片 493 点 (坩 18, 器台 1, 高坏 4, 有孔鉢 1, 壺 2, 台付甕 1, 甕 464, ミニチュア土器 1, 手捏土器 1), 土製品 2点 (土玉,管状土錘), 礫 1点が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また, 貼床の構築土中から土師器片 128点 (坩 18, 高坏 1, 有孔鉢 1, 甕 105, 壺 3) が出土している。46・57 は南西部, 47 は北部から西部, 53 は中央部から西部にかけて分散した状態で, 56 は東壁際, DP 4 は中央部東寄りの床面から出土している。42 は中央部北西寄り, 44 は北西部, 45 は北壁際, 50・55 は東壁際, 51



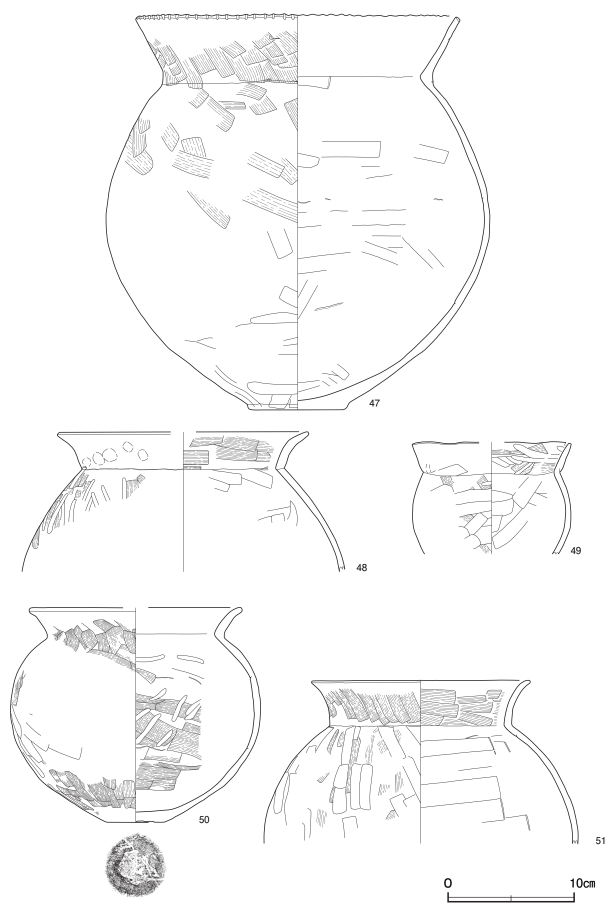
第39図 第586号住居跡実測図

は西部の床面直上から出土している。54 は北西部の床面直上及び貯蔵穴の覆土中から分散した状態で出土している。43 は全面の覆土上層から貼床の構築土中にかけて分散した状態で,DP 3 は中央部北西寄りの掘方の埋土中から出土している。その他、流れ込んだと考えられる縄文土器片26点(深鉢)が出土している。

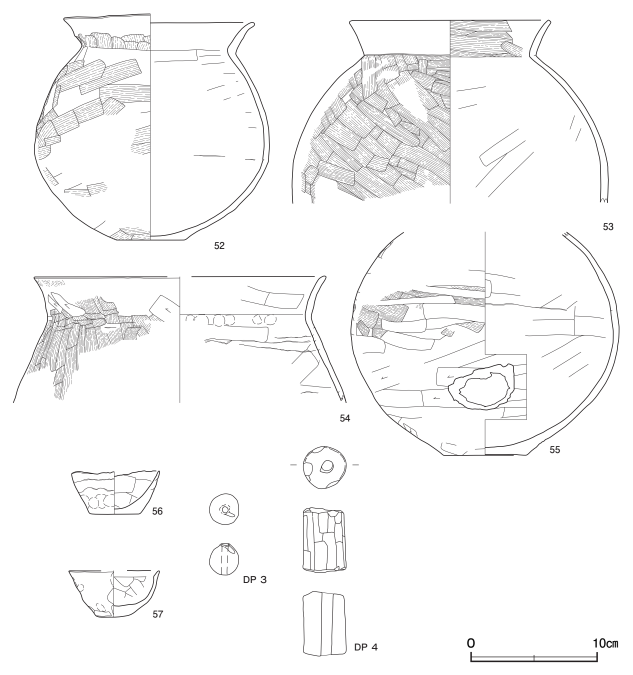
所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。覆土から焼土が検出されたことから焼失住居と考えられる。



- 48 -



第41図 第586号住居跡出土遺物実測図(1)



第42図 第586号住居跡出土遺物実測図(2)

第 586 号住居跡出土遺物観察表(第 40 \sim 42 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
42	土師器	高坏	-	(8.4)	-	長石・石英	赤	良好	脚部外面へラ磨き・赤彩 内面ヘラナデ	床面直上	20%
43	土師器	有孔鉢	18.4	14.6	[3.8]	長石・石英	橙	良好	口縁部外面ハケ目後、横ナデ 内面ヘラナデ後、横ナデ 体部外・ 内面ハケ目後、ヘラ磨き 輪積痕 底部ヘラ磨き 単孔	覆土上層・ 掘方	40% PL24
44	土師器	有孔鉢	_	(4.3)	[6.8]	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	良好	体部外面ヘラナデ・ヘラ磨き 内面ヘラナデ 底部ヘラ削り 単孔	床面直上	10%
45	土師器	壺	-	(4.1)	-	長石・石英	黄褐	普通	体部外面ヘラナデ・ヘラ削り 内面ヘラナデ後、ヘラ磨き	床面直上	5 %未満
46	土師器	台付甕	-	(5.9)	-	長石・石英	黄褐	普通	体部外面へラナデ・ナデ 内面ナデ 台部外面 ハケ目後、ヘラ磨き 内面ハケ目	床面	20%
47	土師器	甕	25.8	31.5	7.5	長石・石英	浅黄褐	良好	口唇部棒状工具によるキザミ 口縁部外面横ナデ後,ハケ目 輪積痕 内面横ナデ 体部外面上半ハケ目 下半ヘラナデ 内面ヘラナデ 輪積痕 底部ヘラナデ	床面	90% PL25
48	土師器	甕	[19.8]	(11.1)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外面横ナデ後、指頭痕 内面ハケ目 輪積痕 体部 外面ハケ目後、ヘラナデ・ヘラ磨き 内面ヘラナデ	覆土上層	10%
49	土師器	雞	[12.6]	(8.9)	_	長石・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外面ヘラナデ・指頭痕 内面ハケ目後, ヘラ磨き 体部外面ハケ目後, ヘラナデ 内面ヘラナデ	床面	20%

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
50	土師器	甕	[16.9]	17.0	4.6	長石・石英	橙	普通	口縁部外面横ナデ後、ハケ目 内面横ナデ 体部外面ハケ目後、ヘラナデ 煤付着 内面ハケ目後、ヘラ磨き 輪積痕 底部ヘラナデ	床面直上	50%	PL25
51	土師器	甕	17.4	(13.0)	-	長石・石英	にぶい黄木	普通	口縁部外面ハケ目後、横ナデ 内面ハケ目 体部外面ハケ 目後、ヘラナデ 煤付着 内面ヘラナデ 輪積痕	床面直上	40%	PL25
52	土師器	甕	15.2	17.9	5.4	長石・石英・雲	母橙	普通	口縁部横ナデ後、ハケ目 内面横ナデ 体部外面へ ラナデ後、ハケ目 煤付着 内面へラナデ 輪積痕	掘方	80%	PL25
53	土師器	甕	16.0	(14.5)	-	長石・石英・雲	母にぶい黄木	普通	口縁部外面横ナデ 内面横ナデ後, ハケ目 輪 積痕 体部外面ハケ目 煤付着 内面ヘラナデ	床面	30%	PL25
54	土師器	箑	[23.2]	(10.1)	-	長石・石英	黒褐	普通	口縁部外面ハケ目後、横ナデ後、ハケ目後、ヘラ削り 内面横ナデ後、ヘラナデ 体部外面ハケ目 輪積痕 内面指頭痕・ヘラナデ 輪積痕	床面直上 · 貯蔵穴覆土中	5 %	
55	土師器	甕	-	(17.7)	6.6	長石・石英	にぶい黄木	普通	体部外面ハケ目後、ヘラナデ 二次被熱によるハジケ 内面ヘラナ デ 輪積痕 二次被熱によるハジケ 焼成後、穿孔 底部ヘラ削り	床面直上	40%	PL25
56	土師器	ミニチュ ア土器	6.9	3.4	4.0	長石・石英・雲	は母 にぶい黄木	良好	体部外面指頭痕 輪積痕 内面ヘラナデ	床面	90%	PL27
57	土師器	手捏土器	[7.2]	3.7	2.7	長石・石英・雲	母 浅黄褐	良好	体部外面指頭痕・ヘラナデ 内面ヘラナデ	床面	70%	
番号	器 種	長さ	幅	孔径	重量	胎 土			特 徵	出土位置	備	考
DP 3	土玉	2.5	2.3	0.5	12.9	長石・石英	ヘラナテ	·	T向からの穿孔	掘方		
DP 4	管状土錘	5.1	3.4	0.8	74.5	長石・石英	ヘラナテ	· — —	「向からの穿孔	床面	PL31	

第 590 号住居跡 (第 43 図)

位置 調査区西部のH 11j4区,標高21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 184 号溝, 第 3549 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 残存状況が悪く、北壁・南壁東側及び東壁壁面は遺存していなかった。西部が削平されているため、 規模は、南北軸が $5.52\,\mathrm{m}$ で、東西軸は $2.18\,\mathrm{m}$ しか確認できなかった。形状は、方形もしくは長方形と推定される。 主軸方向は $\mathrm{N}-15^\circ$ – Wである。壁高は $3\sim5\,\mathrm{cm}$ で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、中央部は踏み固められている。貼床は確認面から $15\sim32$ cm 掘り込み、ロームを主体とするにぶい黄褐色土を $10\sim26$ cm 埋土して構築されている。

炉 北部に付設されている地床炉である。長径 139cm, 短径 59cm の不整楕円形である。炉床は、被熱により赤変硬化している。

ピット 7か所。P 4 は深さ 11cm で,位置や硬化面の広がりから出入口施設に伴うピットと考えられる。その他は深さ $13\sim 20$ cm で,性格不明である。

ピット4土層解説

1 褐 色 ローム粒子中量

ピット5土層解説

1 褐 色 ロームブロック中量, 黒色ブロック少量

覆土 3層に分層できる。第1・2層がレンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第4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

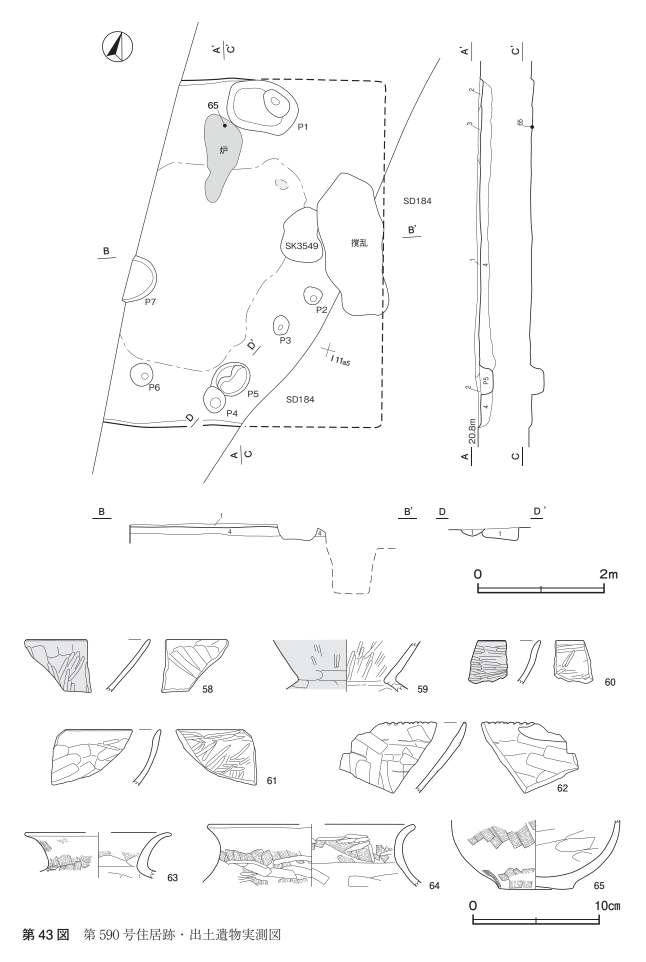
3 暗 褐 色 焼土ブロック多量, ロームブロック少量

2 暗 褐 色 ロームブロック少量

4 にぶい黄褐色 ロームブロック・暗褐色ブロック中量

遺物出土状況 土師器片 75 点(坩 4 , 器台 3 , 高坏 9 , 壺 1 , 甕 58)が全面から出土しており,それらの多くは覆土上層から出土している。また,貼床の構築土中から土師器片 8 点(器台 1 , 高坏 2 , 甕 5)が出土している。59 は P 1 覆土中から出土している。65 は炉床直上から出土している。58 · 62 ~ 64 は覆土中から出土している。60 · 61 は北東部,南西部の貼床の構築土中からそれぞれ出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 32 点(深鉢)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。



- 52 -

第590号住居跡出土遺物観察表(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
58	土師器	坩	-	(4.2)	-	長石・石英	黄褐	良好	口縁部外面ヘラナデ後、ヘラ磨き・赤彩 内面ヘラナデ	覆土中	5 %
59	土師器	坩	-	(4.1)	-	長石・石英	赤	普通	口縁部外面へラ磨き・ヘラナデ・赤彩 内面へラ磨 き 体部外面ヘラナデ 内面ヘラナデ 輪積痕	P 1 覆土中	5 %
60	土師器	器台	-	(3.3)	-	長石・石英	赤	普通	口縁・体部外面へラ磨き・赤彩 内面へラ磨き	掘方	5 %
61	土師器	鉢	-	(4.5)	-	長石・石英	にぶい褐	普通	口縁・体部外面ヘラナデ後、部分的にヘラ磨き 内面ヘラ磨き	掘方	5 %
62	土師器	甕	-	(5.6)	-	長石・石英	黄褐	普通	口唇部キザミ 口縁部外・内面ヘラナデ 輪積痕	覆土中	5 %
63	土師器	甕	[11.6]	(3.6)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	口縁部外面ハケ目 内面ハケ目後, ヘラナデ	覆土中	5 %
64	土師器	甕	[16.4]	(4.9)	-	長石・石英	にぶい褐	普通	口縁部外面横ナデ 内面ハケ目後, ヘラ磨き 体部外面ハケ目後, ヘラ磨き 内面ヘラナデ	覆土中	5 %
65	土師器	蹇	-	(5.5)	6.0	長石・石英	橙	普通	体部外面ハケ目 内面ヘラナデ 二次被熱によるハジケ	炉床直上	10%

第 592 号住居跡 (第 44 · 45 図)

位置 調査区北西部のH 11e0 区、標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第3558 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 4.93 m. 短軸 4.06 mの長方形で、主軸方向はN-12°-Wである。壁高は6~12cmで、直 立している。

床 平坦な貼床で、中央部は踏み固められている。貼床は確認面から 12~29cm 掘り込み、ロームを主体と するにぶい黄褐色土を 4~20cm 埋土して構築されている。掘方は、西壁を除く壁際が一段深く掘り込まれて

炉 北部に付設されている地床炉である。長径 66cm, 短径 48cm の不整楕円形である。炉床は、被熱により 赤変硬化している。

ピット 6 か所。P 3 · P 4 は深さ 30cm · 35cm で、柱痕跡がみられることから主柱穴と考えられる。P 2 は深さ 45cm で、規模や位置から出入口施設に伴うピットと考えられる。P 1 · P 5 · P 6 は深さ 12cm · 13cm・17cm で、性格不明である。

ピット2土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子多量

ピット3土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子中量

ピット4土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック多量

2 暗 褐 色 ロームブロック中量

2 暗 褐 色 ロームブロック多量

2 にぶい黄褐色 ロームブロック中量

貯蔵穴 北西コーナー部に位置している。長径 74cm,短径 60cm の楕円形で,深さは 13cm である。底面は 平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック微量

2 暗 褐 色 ロームブロック中量

覆土 5層に分層できる。不規則に堆積し、焼土ブロック、炭化物が含まれていることから埋め戻されている。 第6層は貼床の構築土である。

土層解説

1 暗 褐 色 黒褐色ブロック多量, ロームブロック・焼土ブロッ 4 暗 褐 色 炭化物多量, 黒褐色ブロック中量, ローム粒・焼 ク中量,炭化物少量(締まり弱い)

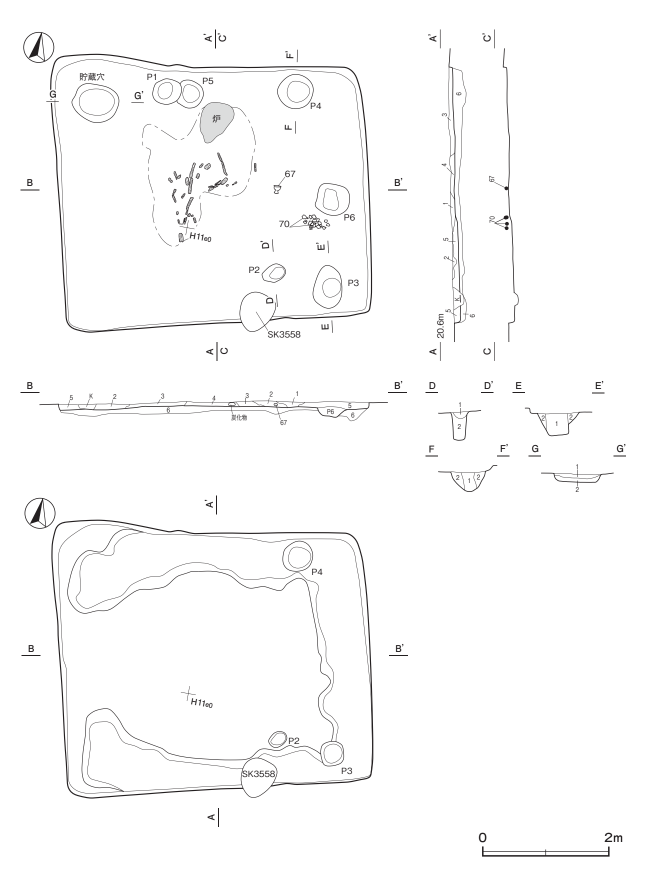
2 黒 褐 色 ローム粒子・炭化粒子中量

3 暗 褐 色 ローム粒子・焼土ブロック少量

土粒少量(締まり弱い)

5 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子少量, 炭化粒子微

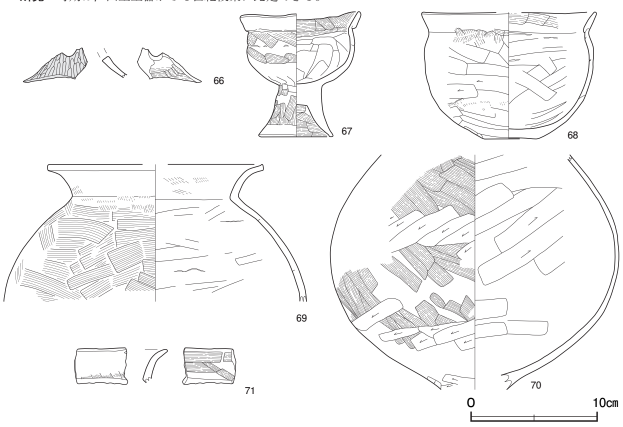
6 にぶい黄褐色 ロームブロック・黒褐色ブロック中量



第 44 図 第 592 号住居跡実測図

遺物出土状況 土師器片 69 点(坩1,器台1,高坏11,台付甕1,甕55)炭化種子1点,礫2点が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また,貼床の構築土中から土師器片 13 点(高坏1,甕12)が出土している。67 は中央部やや東寄りの床面から完形の状態で出土している。69 は北西部及びP1の覆土中から分散した状態で出土している。70 は東部,71 は北西部の覆土上層から出土している。68 は北西部の覆土中から出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 31 点(深鉢),石器2点(石鏃,石皿)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。



第45図 第592号住居跡出土遺物実測図

第592号住居跡出土遺物観察表(第45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
66	土師器	器台	-	(2.1)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	良好	脚部外面へラ磨き・赤彩 内面ハケ目 孔有り	覆土中	5 %
67	土師器	台付甕	9.6	9.9	5.9	長石・石英	浅黄橙	良好	口縁部外面横ナデ 内面ハケ目 体部外面上半ハケ目 下半ヘラナ デ 輪積痕 二次被熱痕 内面ヘラナデ 脚部外・内面ハケ目	床面	100%
68	土師器	甕	[13.8]	10.1	[4.3]	長石・石英・雲母	浅黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ後, ハケ目 体部外面上 半ハケ目後, ヘラ削り 下半ハケ目後, ヘラナ デ 内面ヘラナデ 輪積痕 底部ヘラナデ	覆土中	30%
69	土師器	甕	[17.0]	(10.9)	-	長石・石英	橙	普通	口縁部外・内面ハケ目後、横ナデ 体部外面ハケ目 二次 被熱によるハジケ 煤付着 内面ヘラナデ 輪積痕	覆土中・P 1 覆土中	20%
70	土師器	甕	_	(18.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	体部外面ハケ目後、ヘラ削り 内面ヘラ削り 二次被熱によるハジケ	覆土上層	30%
71	土師器	甕	-	(2.8)	_	長石・石英	にぶい黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目	覆土上層	5%未満

第 593 号住居跡 (第 46 図)

位置 調査区北西部のH 11c5区、標高20mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 東部から中央部にかけて撹乱を受けているため、規模は南北軸が3.49 mで、東西軸は1.27 mし

か確認できなかった。形状は方形もしくは長方形と推定され、主軸方向はN – 34° – Wである。壁高は $6\sim8$ cm で、直立している。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。貼床は確認面から $8\sim18$ cm 掘り込み、ロームを主体とする黄褐色土を $3\sim9$ cm 埋土して構築されている。

ピット 4か所。 $P1 \sim P4$ は深さ $7 \sim 48$ cm で、性格不明である。

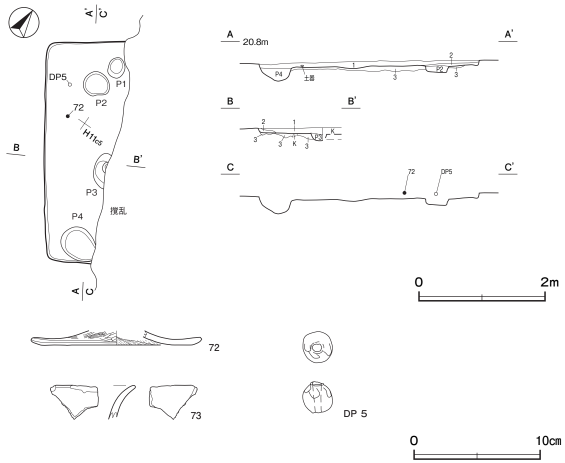
覆土 2層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第3層は貼床の構築土である。

土層解説

- 1 暗 褐 色 ロームブロック少量 (締まり弱い)
- 3 黄 褐 色 暗褐色ブロック多量 (締まり弱い)
- 2 褐 色 ロームブロック多量 (締まり強い)

遺物出土状況 土師器片 13点(高坏1, 甕12),土製品1点(土玉)が全面から散在的に出土している。72, DP 5 は北西部の覆土上層から出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 8点(深鉢)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。



第46図 第593号住居跡・出土遺物実測図

第593号住居跡出土遺物観察表(第46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
72	土師器	高坏	-	(1.1)	[13.6]	長石・石英	赤褐	普通	脚部外面へラ磨き 内面ハケ目	覆土上層	5 %
73	土師器	甕	-	(2.7)	-	長石・石英	橙	不良	口縁部外・内面横ナデ	覆土中	5 %未満

番号	器 種	長さ	幅	孔径	重量	胎 土	特	出土位置	備考
DP 5	土玉	2.4	2.4	0.6	12.5	長石・石英	ヘラナデ 一方向からの穿孔	覆土上層	

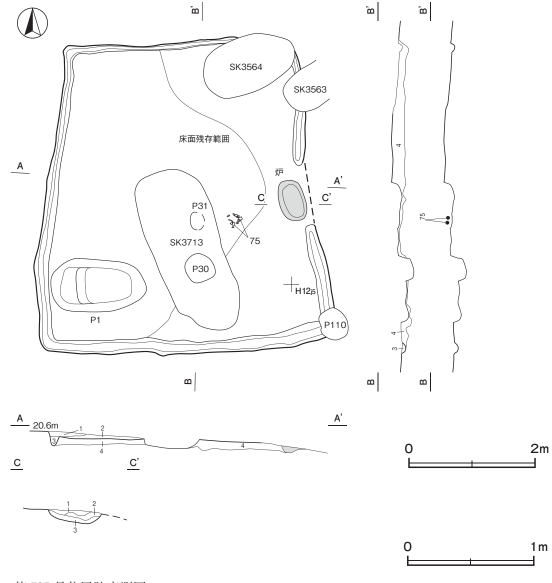
第 595 号住居跡 (第 47 · 48 図)

位置 調査区中央部のH 12i4 区,標高 20 mほどの台地斜面部に位置している。

重複関係 第 108 号ピットを掘り込み, 第 $3563 \cdot 3564 \cdot 3713$ 号土坑, 第 $30 \cdot 31 \cdot 110$ 号ピットに掘り込まれている。 規模と形状 東壁及び中央部から東部の床面まで削平されている。確認できた規模は,長軸が 4.94 mで,短軸は 4.70 mの方形で,主軸方向はN -87° - Eである。壁高は 8 cm で,直立している。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。壁下には幅 $6 \sim 29$ cm の壁溝が巡っている。貼床は確認面から $10 \sim 22$ cm 掘り込み、ロームを主体とするにぶい黄褐色土を $6 \sim 22$ cm 埋土して構築されている。

炉 東壁際に付設されている地床炉である。長径 65cm, 短径 40cm の楕円形である。炉床は, 床面を 22cm ほど掘りくぼめられている。第2層が焼土層であることから上面が炉床面と考えられる。



第47図 第595号住居跡実測図

炉十層解説

- 1 にぶい黄褐色 焼土ブロック中量, ローム粒子・炭化粒子少量 3 にぶい黄褐色 焼土ブロック中量, 炭化粒子少量
- 2 赤 褐 色 焼土ブロック中量,炭化粒子少量

ピット 深さ68cmで,性格不明である。

覆土 3層に分層できる。混入物が無く、均一な土質であることから自然堆積と考えられる。第4層は貼床の 構築土である。

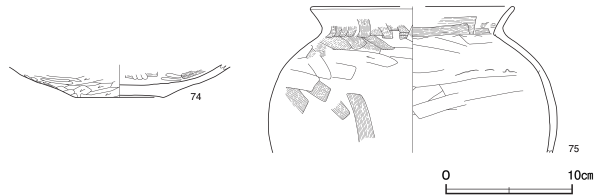
土層解説

- 1 褐 色 にぶい黄褐色ブロック少量
- 2 褐 色 ローム粒子少量

- 3 褐 色 にぶい黄褐色ブロック中量
- 4 にぶい黄褐色 ロームブロック・黒褐色ブロック中量

遺物出土状況 土師器片 32 点(壺1,甕31)が全面から散在的に出土している。75 は中央部の床面,74 は P1覆土中からそれぞれ出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 3 点(深鉢),混入した と考えられる平安時代の土師器片 1 点(高台付椀)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。



第48図 第595号住居跡出土遺物実測図

第595号住居跡出土遺物観察表(第48図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか出土位	置	備	考
74	土師器	壺	-	(2.6)	[7.0]	長石・石英・雲	たぶい褐	普通	体部外面へラ削り後, 一部へラ磨き 内面ハケ目後, 一部へラ磨き P 1 覆	上中	10%	
75	土師器	甕	[16.2]	(11.6)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	口縁部外・内面ハケ目 体部外面ハケ目後、ヘラ削り 煤 付着 内面ヘラナデ 輪積痕 二次被熱によるハジケ		20%	

第 **596** 号住居跡 (第 $49 \sim 53$ 図)

位置 調査区北西部のH 11d5区,標高20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 184・200 号溝に掘り込まれている。

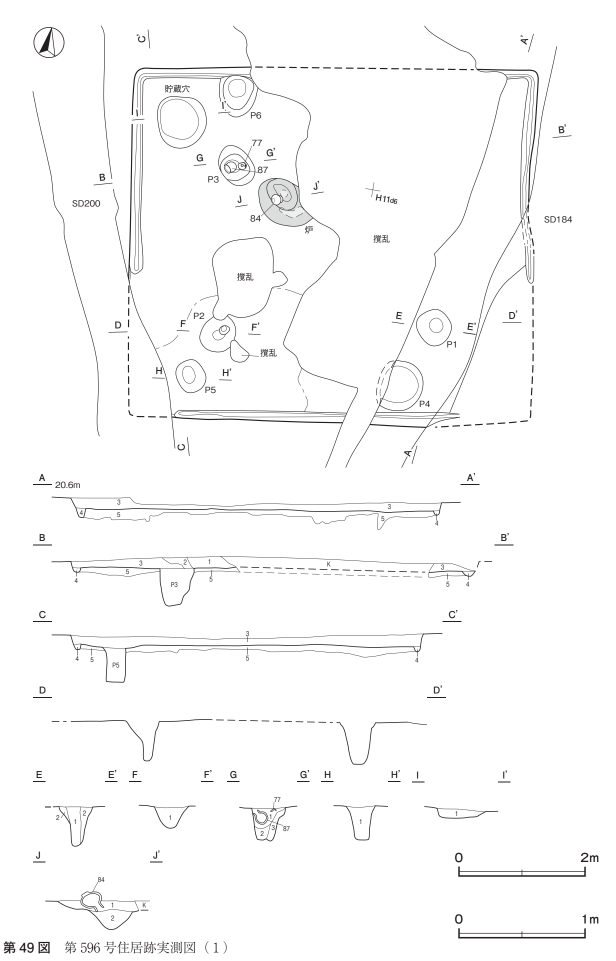
規模と形状 長軸 $6.35~\mathrm{m}$, 短軸 $5.58~\mathrm{m}$ の長方形で,主軸方向はN - 8° - Wである。壁高は8 \sim 17cm で,直立している。

床 平坦な貼床で、南西部は踏み固められている。確認できた壁下には幅 $14 \sim 21$ cm の壁溝が巡っている。 貼床は確認面から $10 \sim 42$ cm 掘り込み、ロームを主体とする褐色土を $4 \sim 29$ cm 埋土して構築されている。

炉 中央部やや北西寄りに付設されている地床炉である。長径 96cm, 短径 67cm の楕円形である。炉床は, 床面を 46cm ほど掘りくぼめられ, 第1層から埋設土器が出土している。

炉土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック少量,炭化粒子微 2 にぶい黄褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量 量



ピット 6 か所。P 1 ~P 3 は深さ 33 ~ 62cm で,位置や規模から主柱穴と考えられる。P 4 ~P 6 は深さ 14 ~ 52cm で,性格不明である。

ピット 1 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 ロームブロック中量, 焼土粒子微量

ピット2土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子微量

ピット3土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック少量

3 褐 色 ロームブロック微量(締まり強い)

2 暗 褐 色 ローム粒子微量 ピット**5 土層解説**

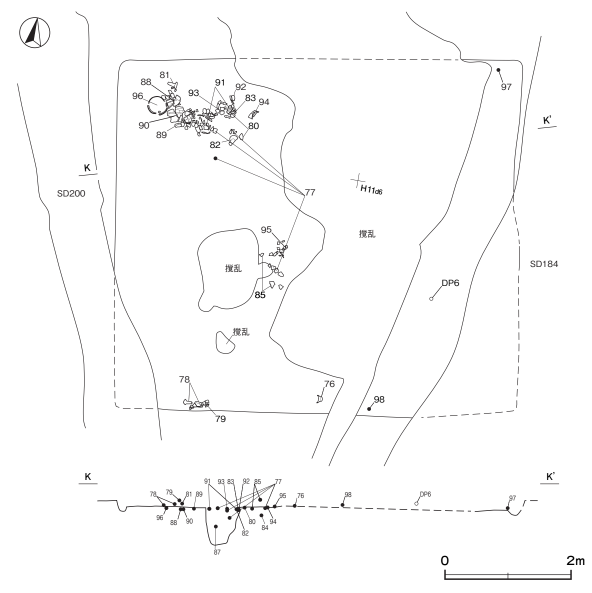
1 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子微量

貯蔵穴 北西コーナー部に位置している。長径 82cm, 短径 76cm の円形で, 深さは 14cm である。底面は平坦で, 壁は外傾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

覆土 4層に分層できる。炉や主柱穴から埋設土器が出土していることから埋め戻されていると考えられる。 第5層は貼床の構築土である。



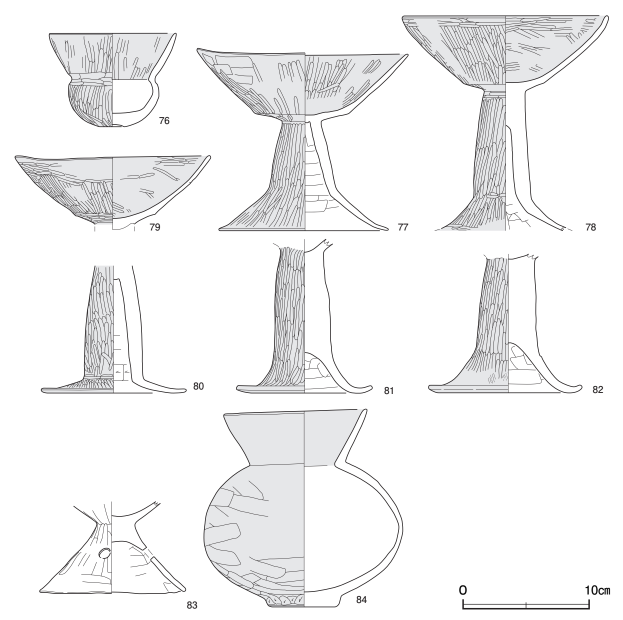
第50図 第596号住居跡実測図(2)

土層解説

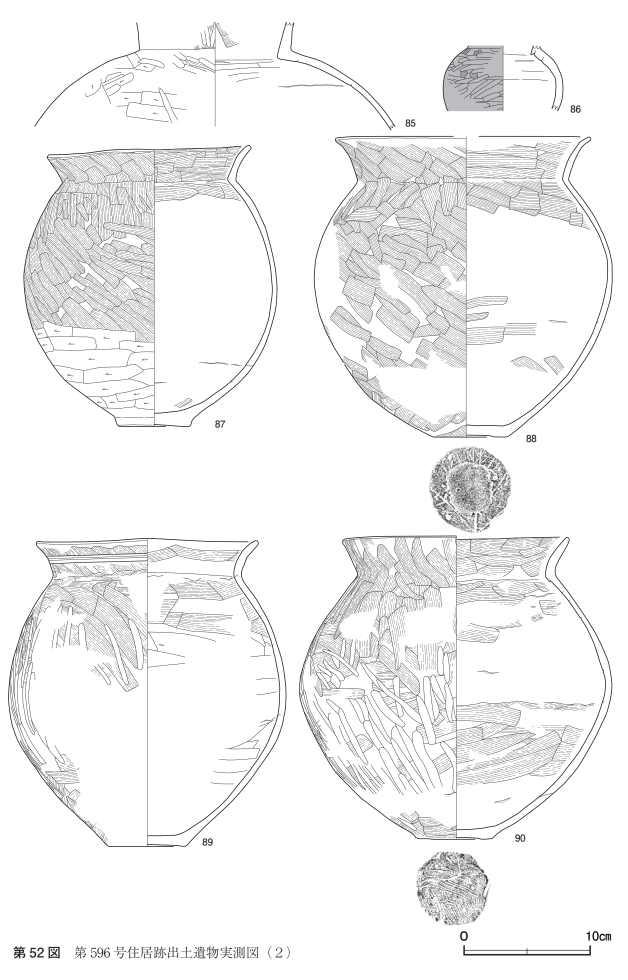
- 1 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子微量
- 2 褐 色 黒褐色ブロック中量, ローム粒子微量
- 3 暗 褐 色 ローム粒子・炭化粒子少量
- 4 褐 色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 5 褐 色 ロームブロック・黒褐色ブロック中量,炭化粒子 番量

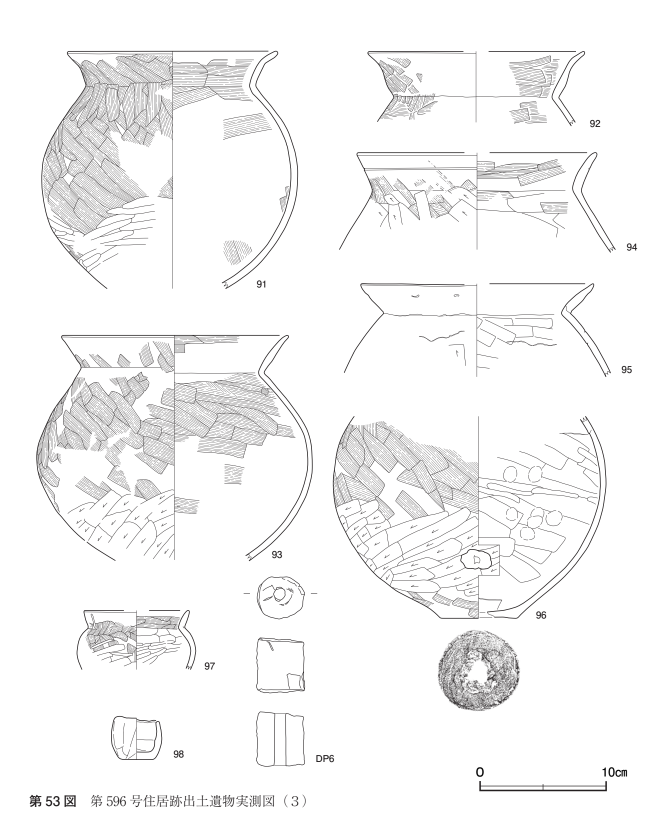
遺物出土状況 土師器片 249 点(坩 5 , 器台 1 , 高坏 45 , 壺 4 , 甕 193 , ミニチュア土器 1) , 土製品 1 点(管状土錘),石器 1 点(砥石),礫 1 点が全面の覆土上層から床面にかけて出土し,その中でも北西部の床面から集中して出土している。また,貼床の構築土中から土師器片 10 点(甕)が出土している。78 は南壁際,80・82・83・88~94・96 は北西コーナー部,85・95 は中央部の床面から出土している。77 は中央部から北西部の床面及び P 3 覆土から分散した状態で出土している。84・87 は炉覆土中,P 3 の覆土中から逆位の状態でそれぞれ出土している。76 は南壁際,97 は北東コーナー部の床面直上から出土している。81 は北西コーナー部,98 は南壁際の覆土下層から出土している。79 は南壁際,DP 6 は東部の覆土上層から出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 72 点(深鉢),石器 1 点(剥片)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。



第51図 第596号住居跡出土遺物実測図(1)





第 596 号住居跡出土遺物観察表(第 51 \sim 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
76	土師器	坩	10.1	7.4	2.1	長石・石英・雲母	赤	普通	口縁部外・内面へラ磨き・赤彩 二次被熱によるハ ジケ 頸部外面ヘラナデ 体部・底部外面ヘラ磨き	床面直上	80% PL22
77	土師器	高坏	16.8	14.5	13.5	長石・石英・雲母	赤	普通	坏部外面へラナデ後、ヘラ磨き・赤彩 内面へラ磨き・赤彩 二次 被熱によるハジケ 脚部外面へラ磨き 内面へラナデ・横ナデ	床面・P3 覆土上層	90% PL23
78	土師器	高坏	16.4	(17.3)	-	長石・石英・雲母	赤	普通	坏部外・内面へラ磨き・赤彩 脚部外面へラ磨き 内面へラナデ	床面	80% PL23

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
79	土師器	高坏	15.4	(5.7)	-	長石・石英	赤	普通	坏部外・内面へラ磨き・赤彩 輪積痕 二次被熱によるハジケ	覆土上層	40%	PL23
80	土師器	高坏	-	(10.2)	11.6	長石・石英	赤	良好	脚部外面へラ磨き・赤彩 内面へラ削り・横ナデ	床面	30%	
81	土師器	高坏	-	(12.2)	10.8	長石・石英・雲母	赤	普通	脚部外面へラ磨き・横ナデ・赤彩 内面へラナデ・横ナデ	覆土下層	50%	PL23
82	土師器	高坏	ı	(11.0)	12.2	長石・石英・雲母	赤	良好	脚部外面上半ヘラ磨き 下半ハケ目後、ヘラ磨き・赤彩	床面	50%	
83	土師器	高坏	-	(7.3)	11.6	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	坏部外面ヘラナデ 内面ナデ 脚部外面上半へ ラ磨き 下半ヘラナデ 内面ヘラナデ 3孔	床面	60%	PL23
84	土師器	壺	11.4	15.7	5.5	長石・石英	赤	普通	口縁部外・内面赤彩 二次被熱によるハジケ 体部外面ヘラナデ	炉覆土上層	100%	PL24
85	土師器	壺	-	(8.4)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	口縁部ハケ目後, 磨き 内面ハケ目 体部ハケ目後, ヘラ削り後, ヘラ磨き 内面ヘラナデ 輪積痕	床面	5 %	
86	土師器	壺	-	(5.1)	-	長石・石英・雲母	黒	普通	体部外面ハケ目後、ヘラ磨き 黒色処理 内面ヘラナデ 輪積痕	覆土中	30%	PL24
87	土師器	尧	16.7	22.2	5.8	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	口縁部外・内面ハケ目 体部外面上半ハケ目 下半へラ削り 煤付着 内面ハケ目 煤付着 輪積痕 底部ヘラ削り	P 3 覆土上層	100%	PL25
88	土師器	甕	[20.2]	23.8	5.8	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 体部外面ハケ 内面ハケ目 輪積痕 二次被熱によるハジケ	床面	60%	PL25
89	土師器	甕	17.6	24.4	6.0	長石・石英	暗褐	普通	口縁部外・内面ハケ目後、横ナデ 体部外面ハケ目後、ヘラ磨き 煤・ 赤色顔料付着 内面ハケ目・ヘラナデ 輪積痕 底部ヘラ削り	床面	50%	PL26
90	土師器	甕	18.0	24.0	6.2	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 体部外面上半ハケ目 下半ハケ 目後、ヘラ磨き 煤付着 内面ハケ目 煤付着 輪積痕	床面	80%	PL26
91	土師器	甕	16.7	(18.8)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 体部外面上半ハケ目 下半ハケ 目後、ヘラ磨き 煤付着 内面ハケ目 二次被熱によるハジケ	床面	80%	PL26
92	土師器	甕	[17.0]	(5.9)	-	長石・石英	暗褐	普通	口縁部外面横ナデ後、ハケ目 内面ハケ目 体部外・内面ハケ目	床面	5 %未	:満
93	土師器	甕	18.0	(17.8)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 体部外面上半ハケ目 下半ハケ 目後、ヘラ削り 内面ハケ目 二次被熱によるハジケ	床面	50%	
94	土師器	甕	[19.0]	(7.7)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	口縁部外面ハケ目後, 横ナデ 内面横ナデ後, ハケ目 体部外面ハケ目後, ヘラ削り 内面ハケ目・ヘラ削り	床面	5 %	
95	土師器	甕	[18.4]	(7.4)	-	長石・石英	にぶい黄	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 輪 積痕 内面ヘラナデ 輪積痕	床面	5 %	
96	土師器	甕	_	(16.0)	6.2	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面上半ハケ目 下半ハケ目後、ヘラ削り 焼成後、穿孔 内面ヘラナデ後、指頭痕 輪積痕 底部焼成後、穿孔	床面	40%	
97	土師器	甕	[8.4]	(4.7)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外面横ナデ後,ハケ目 輪積痕 内面ハケ目後,横 ナデ 体部外面ハケ目後,ヘラナデ 内面ヘラナデ	床面直上	20%	
98	土師器	ミニチュ ア土器	3.6	3.4	2.7	長石・石英	黄褐	良好	体部外・内面ナデ 底部ナデ	覆土下層	100%	
番号	器 種	長さ	幅	孔径	重量	胎 土			特 徵	出土位置	備	考
DP 6	管状土錘	4.3	3.8	0.9	71.4	長石・石英	ヘラナデ	・ナテ	・ 一方向による穿孔	覆土上層	PL31	

第 597 号住居跡 (第 54 ~ 57 図)

位置 調査区北部のH 11b0 区、標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 613 号住居跡, 第 3572・3621・3622 号土坑を掘り込み, 第 3560 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 7.68 m, 短軸 7.12 mの方形で、主軸方向はN - 10° - Wである。壁高は 13 \sim 20cm で、直立している。

床 平坦な貼床で、中央部から南東部にかけて踏み固められている。西部では被熱により赤変硬化している部分がある。壁下には幅 $12\sim 25$ cm の壁溝が巡っている。貼床は確認面から $11\sim 33$ cm 掘り込み、ロームを含む褐色土、暗褐色土を $2\sim 15$ cm 埋土して構築されている。掘方は、中央部で浅く、北西・北東コーナー部及び南部が一段深く掘り込まれている。

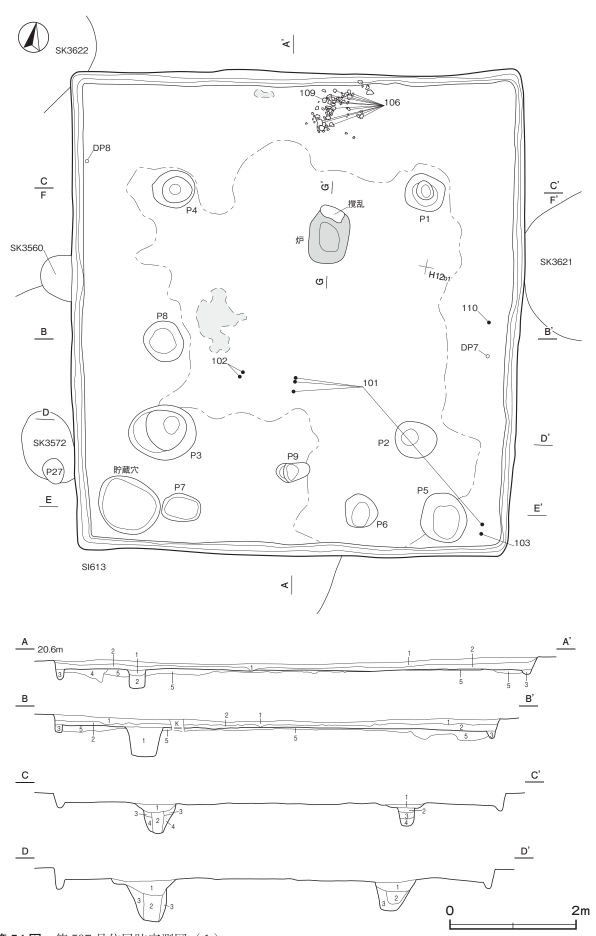
炉 中央部やや北寄りに付設されている地床炉である。長径 $91 \, \mathrm{cm}$, 短径 $62 \, \mathrm{cm}$ の楕円形である。炉床は,床面を $9 \, \mathrm{cm}$ ほど掘りくぼめられ,覆土は $2 \, \mathrm{層}$ に分層できる。

炉土層解説

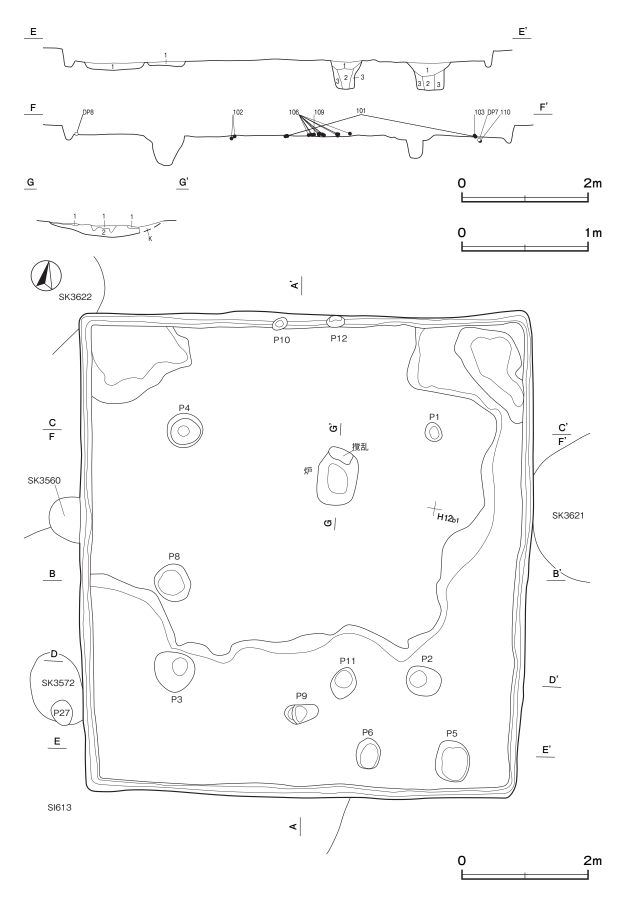
1 褐 色 ロームブロック中量

2 明赤褐色 焼土ブロック多量,黒褐色粒子少量 (締まり強い)

ピット 12 か所。P 1 ~P 4 は深さ 37 ~ 65cm で,位置や規模から主柱穴と考えられる。P 5 · P 8 は深さ 43 · 46cm で,位置や規模から補助柱穴の可能性がある。P 6 は深さ 45cm で,位置や硬化面の広がりから出入口施設に伴うピットと考えられる。P 7 · P 9 は深さ 8 cm · 29cm で,性格不明である。P 10 ~P 12 は床



第 54 図 第 597 号住居跡実測図(1)



第55図 第597号住居跡実測図(2)

下で確認したもので、深さは20~38cmである。

ピット1土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック微量

2 黒 褐 色 ローム粒子微量 (締まり強い)

ピット2土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

2 暗 褐 色 ローム粒子中量

ピット3土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック少量

2 褐 色 ローム粒子微量

ピット4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 (締

まり強い)

2 暗 褐 色 ローム粒子微量

ピット5土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック微量

2 暗 褐 色 ローム粒子・炭化物少量

ピット6土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子微量

2 暗 褐 色 ローム粒子中量

ピット7土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子中量

ピット8土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック少量(締まり強い)

ピット9土層解説

1 黒 褐 色 ローム粒子微量

2 暗 褐 色 ローム粒子多量

3 暗 褐 色 ローム粒子微量

3 黄 褐 色 黒褐色粒子微量

3 暗 裾 色 ロームブロック少量

3 褐

3 褐

4 暗 褐 色 ローム粒子微量 (3層より暗い)

色 ロームブロック中量

色 ロームブロック少量

3 暗 褐 色 ローム粒子多量, 焼土粒子微量

色 ローム粒子多量

貯蔵穴 南西コーナー部に位置している。長径 102cm, 短径 85cm の楕円形で, 深さは 12cm である。底面は平坦で, 壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子中量

覆土 3層に分層できる。第2層にロームブロックや焼土が含まれていることから埋め戻されている。第4・ 5層は貼床の構築土である。

土層解説

 1 暗 褐 色 ロームブロック少量, 炭化粒子微量
 4 褐 色 ロームブロック多量, 暗褐色ブロック中量 (締ま り強い)

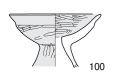
 2 暗 褐 色 ロームブロック中量, 炭化粒子微量
 り強い)

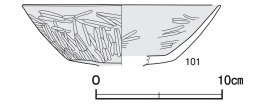
 3 褐 色 ロームブロック少量 (締まり弱い)
 5 暗 褐 色 ロームブロック少量 (締まり強い)

遺物出土状況 土師器片 611 点 (器台 20, 坩 39, 高坏 20, 壺 81, 甕 448, ミニチュア土器 3), 土製品 3点(土 王 2, 管状土錘 1), 礫 1点が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また, 貼床の構築土中から土師器片 22点(坩 2,壺 9,甕 11)が出土している。101 は中央部及び南東コーナー部にかけて分散した状態で, 102 は中央部, 103 は南東コーナー部, 106・109 は北部壁際, DP 8 は北西部壁際, 110・DP 7 は東部壁際の床面から出土している。105 は北東部, 108 は北西部の覆土上層から出土している。99 は北西部, DP 9 は南東部の覆土中から出土している。100 は貯蔵穴覆土中及び北西部の貼床の構築土中から分散した状態で出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 292点(深鉢),石器 3点(剥片)が出土している。

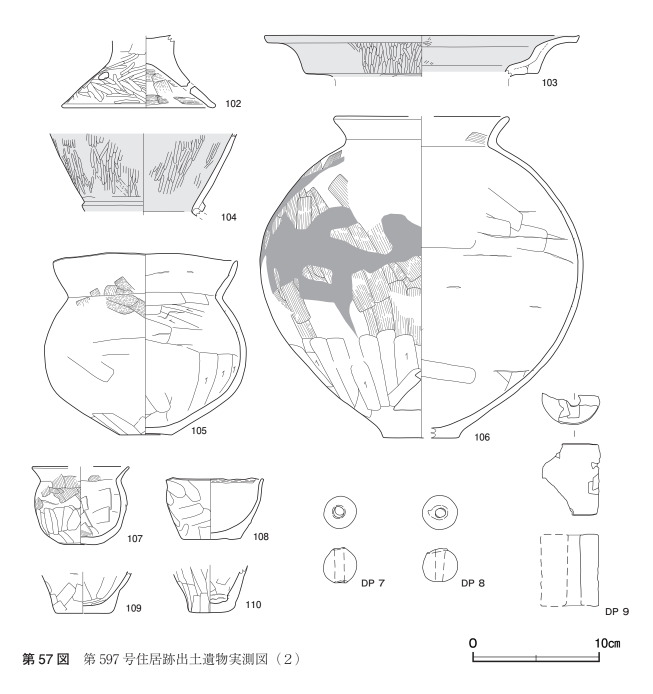
所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。覆土から焼土が検出されたこと、床面に被熱痕跡がみられることから焼失住居と考えられる。







第56図 第597号住居跡出土遺物実測図(1)



第597号住居跡出土遺物観察表(第56・57図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
99	土師器	坩	[9.2]	6.1	2.2	長石・石英・雲母	赤	普通	口縁・体部外・内面へラ磨き・赤彩 二次被熱 によるハジケ 底部ヘラ磨き	覆土中	50% PL22
100	土師器	器台	7.2	(4.1)	-	長石・石英	赤	普通	受部外面横ナデ・ヘラ磨き・赤彩 二次被熱によるハジケ 内面へラ磨き・赤彩 二次被熱によるハジケ	貯蔵穴覆土・掘方	40% PL23
101	土師器	高坏	15.6	(4.9)	-	長石・石英	赤	普通	坏部外・内面へラ磨き・赤彩 二次被熱によるハジケ	床面	30%
102	土師器	高坏	-	(5.5)	12.2	長石・石英	明黄褐	良好	脚部外面ヘラナデ後、ヘラ磨き 内面ハケ目 3孔	床面	40% PL23
103	土師器	壺	[25.0]	(3.3)	-	長石・石英	赤	普通	口縁部外・内面へラ磨き・赤彩 二次被熱によるハジケ 頸部外面ヘラナデ・赤彩	床面	5 %未満 PL24
104	土師器	壺	-	(6.5)	-	長石・石英	赤	普通	口縁部外面ハケ目後, ヘラ磨き・赤彩 内面へ ラ磨き・赤彩 頸部外面に突帯	覆土中	20%
105	土師器	甕	14.6	14.3	4.2	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外面ハケ目後,横ナデ 内面横ナデ 輪積痕 体部 外面上半ハケ目 下半ヘラ削り 内面ヘラ削り 輪積痕	覆土上層	50% PL26
106	土師器	甕	[14.0]	25.6	[6.0]	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外面ヨコナデ 内面横ナデ後,ハケ目 体部 外面上半ハケ目 下半ハケ目後,ヘラ削り 煤付着 内面ヘラナデ 輪積痕 底部ヘラナデ	床面	50% PL26
107	土師器	甕	[7.2]	6.2	2.5	長石・石英	明黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 体部外面上半ハケ目 輪積痕 下半ヘラナデ 内面ヘラナデ・ハケ目	覆土中	40%
108	土師器	ミニチュ ア土器	7.7	4.9	4.6	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	体部外面へラナデ 内面ハケ目 二次被熱によるハジケ 底部ヘラナデ	覆土上層	70% PL27

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
109	土師器	ミニチュ ア土器	-	(3.3)	4.4	長石・石英	にぶい黄橙 普通 体部外・内面ヘラナデ 底部ナデ	床面	60%
110	土師器	ミニチュ ア土器	-	(3.8)	3.4	長石・石英・雲母	にぶい黄橙 普通 体部外面ヘラナデ 内面ヘラナデ 輪積痕 底部ナデ	床面	90%
番号	器種	長さ	done	71.77		117.	drit: Abr.	山山人學學	Alle -be
	1111 1295	IX C	幅	孔径	重量	胎 土	特	出土位置	備考
DP 7	土玉	2.8	2.6	0.7	里量 14.6	胎 土 長石・石英	サデ 一方向からの穿孔	床面	備 考 PL31
-	土玉		,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

第 598 号住居跡 (第 58 · 59 図)

位置 調査区中央西部の I 11a9 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 586 号住居. 第 3527 · 3528 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 第 586 号住居と入子状に重複しており、床面まで掘り込まれている。長軸 5.63 m、短軸 5.40 m の方形で、主軸方向はN - 28° - Wである。壁高は $19\sim31$ cm で、直立している。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。南部は被熱により赤変硬化している部分がある。壁下には幅 12 ~ 27 cm の壁溝が巡っている。貼床は確認面から 22 ~ 36 cm 掘り込み、ロームを主体とする褐色土を $4 \sim 7$ cm 埋土して構築されている。

炉 中央部やや北寄りに付設されている地床炉である。長径 77cm, 短径 72cm の円形である。炉床は床面を7 cm ほど掘りくぼめられ、覆土は単一層である。

炉土層解説

1 暗 褐 色 焼土ブロック多量,炭化粒子微量 (締まり強い)

ピット 5か所。 $P1\sim P5$ は深さ $9\sim 53$ cm で、性格不明である。

貯蔵穴 南東コーナー部に位置している。長径 85cm, 短径 79cm の楕円形で, 深さは 60cm である。底面は 平坦で,壁は底面から中位にかけて直立し,中位からは外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗 褐 色 焼土ブロック少量, ロームブロック微量(締まり 2 褐 色 ローム粒子微量(締まり強い) 弱い) 3 暗 褐 色 ローム粒子微量(締まり弱い)

覆土 3層に分層できる。第1層に焼土が含まれていることから埋め戻されている。第4層は貼床の構築土である。

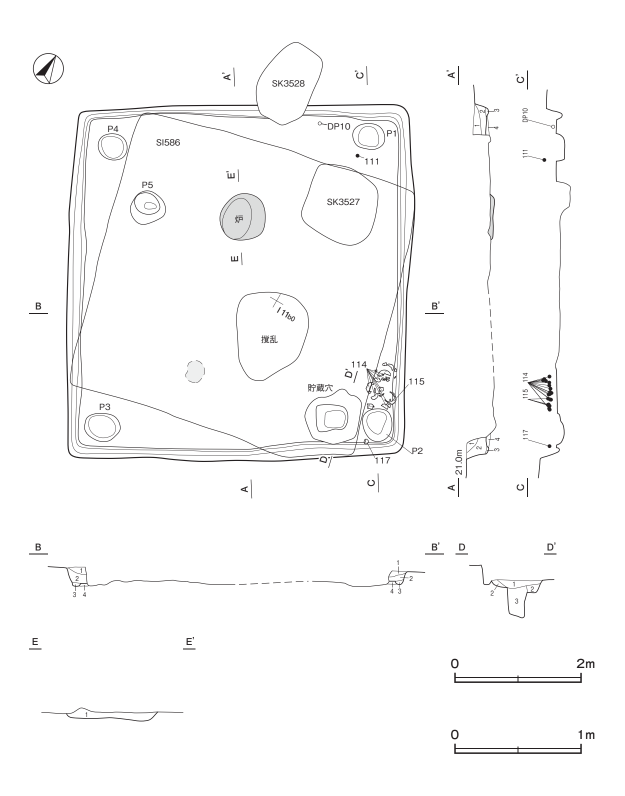
土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・黒褐色粒子微量(締 3 褐 色 暗褐色ブロック微量 り弱い) 4 褐 色 ローム粒子多量

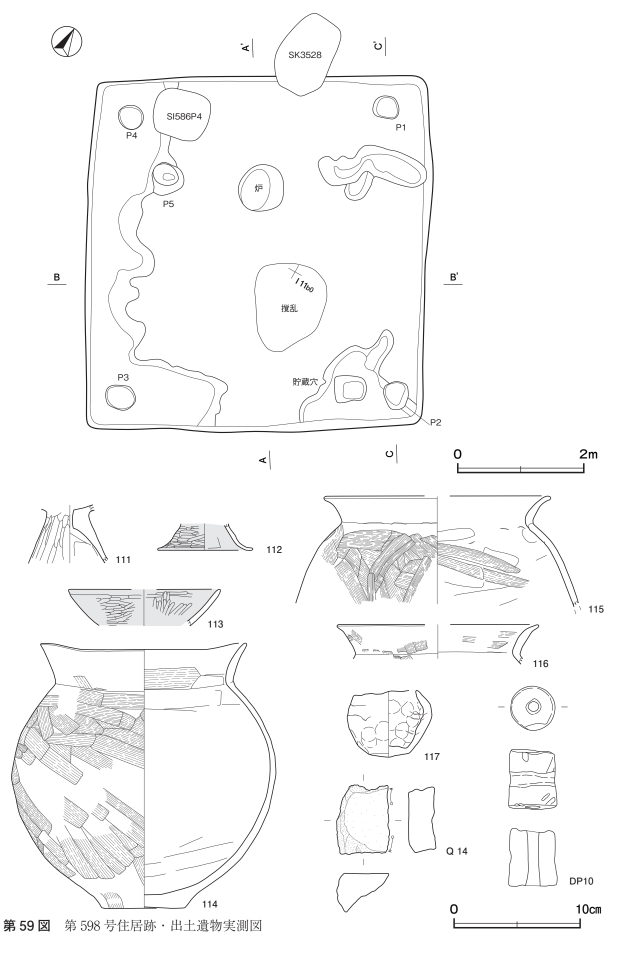
2 褐 色 ローム粒子微量

遺物出土状況 土師器片 132点(器台 1, 高坏 19, 甕 111, ミニチュア土器 1), 土製品 1点(管状土錘), 石器 2点(磨石, 砥石)が出土しており, その多くは南東部で出土している。DP10は北東部の覆土下層から出土している。114・115・117は南東コーナー部の覆土中層からそれぞれ出土している。111・113は北東部の覆土上層, 116は南東部の覆土中から出土している。その他, 流れ込んだと考えられる縄文土器片 9点(深鉢)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。覆土から焼土が検出されたことや床面に被熱痕跡がみられることから焼失住居と考えられる。



第58図 第598号住居跡実測図



第598号住居跡出土遺物観察表(第59図)

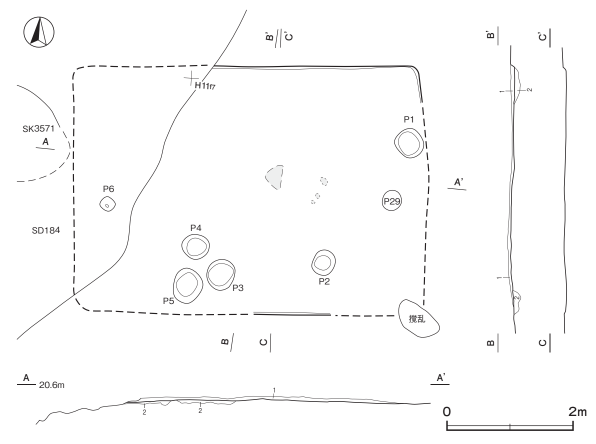
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備	考
111	土師器	器台	-	(4.8)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	受部内面へラ磨き 黒色処理 脚部外・内面へラナデ	覆土上層	30%	
112	土師器	器台	-	(2.1)	[7.6]	長石・石英・雲母	赤	普通	脚部外面へラ磨き・赤彩 内面ヘラナデ	覆土上層	10%	
113	土師器	高坏	12.0	(2.9)	-	長石・石英	赤	良好	坏部外面横ナデ・ヘラ磨き・赤彩 内面ヘラ磨き・赤彩	覆土上層	5 %	
114	土師器	魙	16.3	20.5	[6.6]	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外面ハケ目後, 横ナデ 輪積痕 内面ハケ目後, 横 ナデ・ヘラナデ 体部外面ハケ目 煤付着 内面ヘラナデ	覆土中層	70% P	L26
115	土師器	甕	[18.0]	(8.5)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	口縁部外面横ナデ 煤付着 輪積痕 二次被熱 によるハジケ 内面横ナデ 体部外面ハケ目 煤付着 内面ヘラナデ後, ハケ目 輪積痕	覆土中層	20% P	PL26
116	土師器	甕	[16.0]	(2.7)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	不良	口縁部外・内面ハケ目後、横ナデ	覆土中	5 %	
117	土師器	ミニチュ ア土器	5.2	5.3	3.2	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面上半輪積痕 下半指頭痕 内面指頭痕 輪積痕	覆土中層	100%	PL27
番号	器 種	長さ	幅	孔径	重量	胎 土			特	出土位置	備	考
DP10	管状土錘	4.8	3.8	0.8	76.4	長石・石英・雲母	ヘラナデ	・ナテ)側面に窪み	覆土下層	PL31	
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質			特 徵	出土位置	備	考
Q 14	砥石	(5.2)	(4.1)	(2.0)	94.8	花崗岩	使用面1	面		覆土中		

第 599 号住居跡 (第 60 · 61 図)

位置 調査区北西部のH 11f7区、標高20mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 184 号溝, 第 29 号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 残存状況が悪く,壁は北壁,南壁の一部が遺存するのみである。掘方から推定される規模は,長



第60図 第599号住居跡実測図

軸 5.54 m, 短軸 3.91 mの長方形である。壁高は 6 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。中央部では被熱により赤変硬化している部分がある。貼床は確認 面から $9 \sim 16 \text{cm}$ 掘り込み、ロームを主体とする褐色土を $2 \sim 12 \text{cm}$ 埋土して構築されている。

ピット 6か所。 $P1 \sim P6$ は深さ $12 \sim 24$ cm で、性格不明である。

覆土 単一層である。残存状況が不良のため判然としないが、ローム粒子・焼土が含まれていることから埋め 戻された可能性がある。第2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,焼土粒子微量(締まり強い) 2 褐 色 ロームブロック・黒色粒子少量(締まり強い)

遺物出土状況 土師器片 22 点(坩2,甕20)が全面から散在的に出土している。118・119は南東部の床面, 南西部の覆土中からそれぞれ出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 7 点(深鉢),混入 したと考えられる須恵器片 1 点(甕)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。覆土から焼土が検出されたことや床面に被熱痕跡がみられることから焼失住居の可能性がある。



第61図 第599号住居跡出土遺物実測図

第599号住居跡出土遺物観察表(第61図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調 焼	ままの特徴ほか	出土位置	備考
118	土師器	器台	-	(2.2)	-	長石・石英	にぶい黄褐 普	麺 脚部外面ハケ目後、ヘラ磨き 内面ハケ目後、ヘラナデ	床面	5 %未満
119	土師器	甕	-	(2.4)	-	長石・石英	にぶい黄褐 普	且口縁部外面横ナデ 内面横ナデ後、ハケ目	覆土中	5 %未満

第 605 号住居跡 (第 62 ~ 64 図)

位置 調査区中央北部のH 12f4 区. 標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第48 号ピットを掘り込み、第202 号溝、第3597・3610・3611 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 5.28 m, 短軸 4.32 mの長方形で, 主軸方向はN - 9° - Wである。壁高は $12\sim 22$ cm で, 直立している。

床 平坦な貼床で、南東部は踏み固められている。壁下には幅 $12\sim 20{
m cm}$ の壁溝が巡っている。貼床は確認 面から $25\sim 44{
m cm}$ 掘り込み、ロームを主体とする褐色土を $6\sim 18{
m cm}$ 埋土して構築されている。

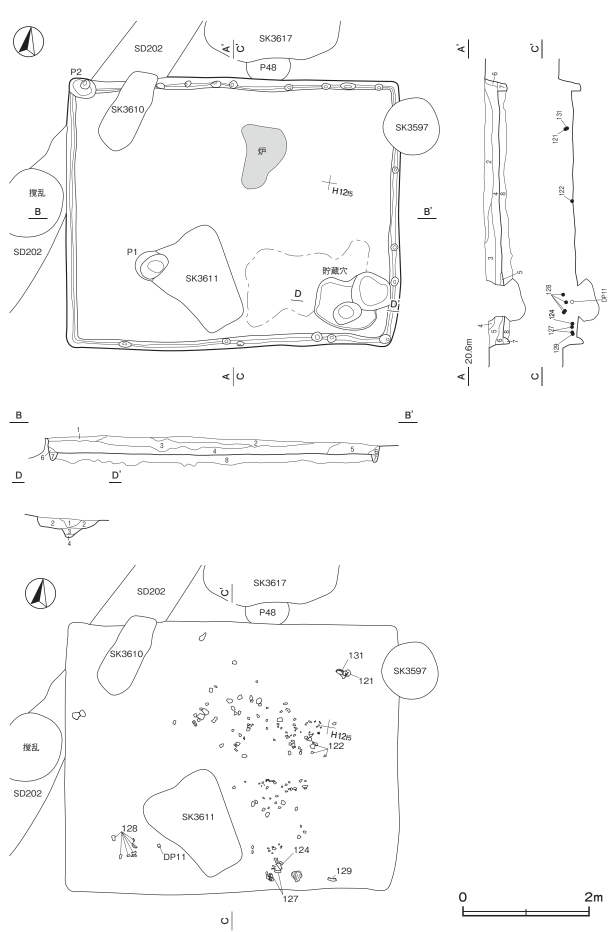
炉 北部に付設されている地床炉である。長径 100cm, 短径 59cm の不整楕円形である。炉床は、被熱により赤変硬化している。

ピット 2か所。P1・P2は深さ15cm・35cmで、性格不明である。

貯蔵穴 南東コーナー部に位置している。長軸 115cm, 短軸 85cm の隅丸長方形で,深さは 31cm である。底面は平坦で,壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 黒 褐 色 ローム粒子・焼土ブロック中量, 炭化粒子少量 3 黒 褐 ロームブロック中量 2 暗 褐 色 ロームブロック中量 4 褐 色 にぶい黄褐色粒少量



第62図 第605号住居跡実測図

覆土 7層に分層できる。第 $1\sim6$ 層にロームブロック,第4層で焼土,炭化物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ある。

土層解説

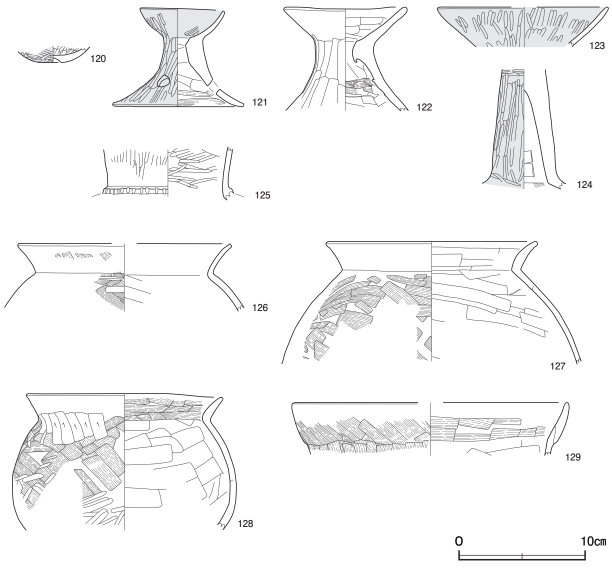
 1 暗 褐 色 ローム粒子少量
 5 暗 褐 色 ロームブロック中量

 2 黒 褐 色 ロームブロック微量
 6 にぶい黄褐色 ローム粒子多量

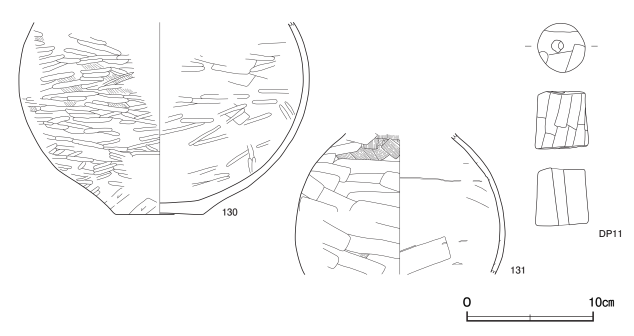
 3 黒 褐 色 ロームブロック少量
 7 にぶい黄褐色 ローム粒子中量

4 黒 褐 色 ロームブロック・炭化物少量、焼土ブロック微量 8 褐 色 ロームブロック・黒褐色ブロック中量

遺物出土状況 土師器片 1769 点(坩 13, 器台 2, 高坏 14, 壺 19, 甕 1721),土製品 1 点(管状土錘),礫 3 点が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また,貼床の構築土中から土師器片 3 点(甕)が出土している。土師器片の出土数が他の住居跡に比べ多いが,これは細片が多いためで個体数はほぼ同数と考えられる。122 は東部の床面から出土している。124・127・129 は南東部壁際の床面直上から出土している。121・131 は北東部, DP11 は南西部の覆土下層から出土している。128 は南西部の覆土上層から出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 149 点(深鉢),石器 1 点(石鏃),金属製品 1 点(鉄滓)が出土している。 所見 時期は,出土土器から 4 世紀後葉に比定できる。覆土から焼土や炭化物が検出されたことから焼失住居と考えられる。



第63図 第605号住居跡出土遺物実測図(1)



第64図 第605号住居跡出土遺物実測図(2)

第605号住居跡出土遺物観察表(第63・64図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備	考
120	土師器	坩	-	(1.3)	2.0	長石・石英・雲母	赤	普通	体部外面へラ磨き・赤彩 内面へラ磨き 底部へラ磨き	床面	5 %	
121	土師器	器台	6.7	7.8	10.4	長石・石英・雲母	暗赤褐	普通	受部外・内面へラ磨き・赤彩 脚部外面へラ磨き・赤彩 孔3 内面上半ヘラナデ 下半ヘラナデ後、ハケ目・横ナデ	覆土下層	90%	PL23
122	土師器	器台	9.8	(8.2)	-	長石・石英・雲母	明黄褐	良好	受部外面横ナデ 内面横ナデ後, ヘラナデ 脚部外面ヘラナデ 内面上半ヘラナデ 下半ハケ目後, ヘラナデ	床面	80%	PL23
123	土師器	高坏	[13.6]	(3.2)	-	長石・石英	赤	普通	口縁部外・内面へラ磨き・赤彩	床面直上	20%	
124	土師器	高坏	-	(9.5)	-	長石・石英	赤	普通	脚部外面へラ磨き・赤彩 内面へラナデ・ハケ目	床面直上	40%	
125	土師器	壺	-	(4.2)	-	長石・石英	黄褐	普通	顎部外面へラ磨き キザミを有する突帯 内面へラ磨き	床面	5 %	PL24
126	土師器	甕	[16.8]	(5.4)	_	長石・石英	灰黄褐	普通	口縁部外面ハケ目後, ヨコナデ 煤付着 内面ヨコナデ 体部外面ハケ目後, ヘラナデ 内面ヘラナデ	床面	5 %	
127	土師器	甕	16.8	(9.7)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	良好	口縁部外面横ナデ 内面横ナデ後, ヘラナデ 体部外面ハケ目 内面ヘラナデ 輪積痕	床面直上	30%	
128	土師器	灩	15.6	(10.8)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	口縁部外面横ナデ 内面横ナデ後、ハケ目 体部上半ハケ目後、ヘラ削り 下半ハケ目後、ヘラ磨き 内面ヘラナデ 輪積痕	覆土上層	30%	PL26
129	土師器	甕	[22.0]	(4.2)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目 体部外面ハケ目 内面ヘラナデ	床面直上	5 %	
130	土師器	甕	-	(15.2)	7.0	長石・石英	明黄褐	良好	体部外面ハケ目後、ヘラ磨き 内面ヘラナデ後、ヘラ磨き	床面	30%	
131	土師器	甕	-	(11.1)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ハケ目後、ヘラナデ 内面ヘラナデ 輪積痕	覆土下層	30%	
番号	器 種	長さ	幅	孔径	重量	胎 土			特	出土位置	備	考
DP11	管状土錘	4.6	4.2	0.9	103.9	長石・石英	ヘラナデ	一方		覆土下層	PL31	

第 608 号住居跡 (第 65 ~ 67 図)

位置 調査区北東部のH 12e8 区,標高 20 mほどの台地斜面部に位置している。

重複関係 第 3630・3704・3705 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 3.63 m, 短軸 3.38 mの方形で、主軸方向はN -17° - Wである。壁高は $18 \sim 35 \text{cm}$ で、直 立している。

床 平坦な貼床で、中央部は踏み固められている。壁下には幅13~23cmの壁溝が巡っている。貼床は確認 面から21~37cm 掘り込み、ロームを主体とするにぶい黄褐色土を5~13cm 埋土して構築されている。

炉 北東部に付設されている地床炉である。長径 58cm, 短径 42cm の楕円形である。炉床は、被熱により赤変硬化している。

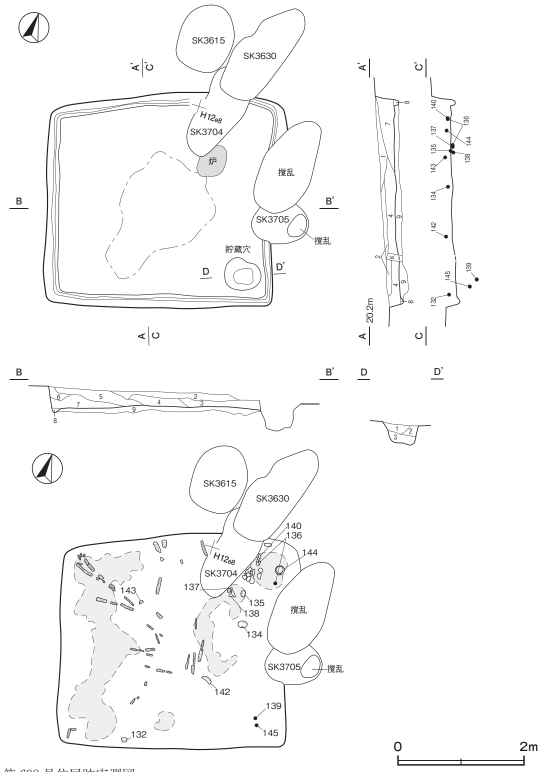
貯蔵穴 南東コーナー部に位置している。長径 57cm, 短径 50cm の楕円形で, 深さは 30cm である。底面は やや凹凸があり, 壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土ブロック少量

3 暗 褐 色 ロームブロック中量

2 暗 褐 色 ロームブロック少量



第65図 第608号住居跡実測図

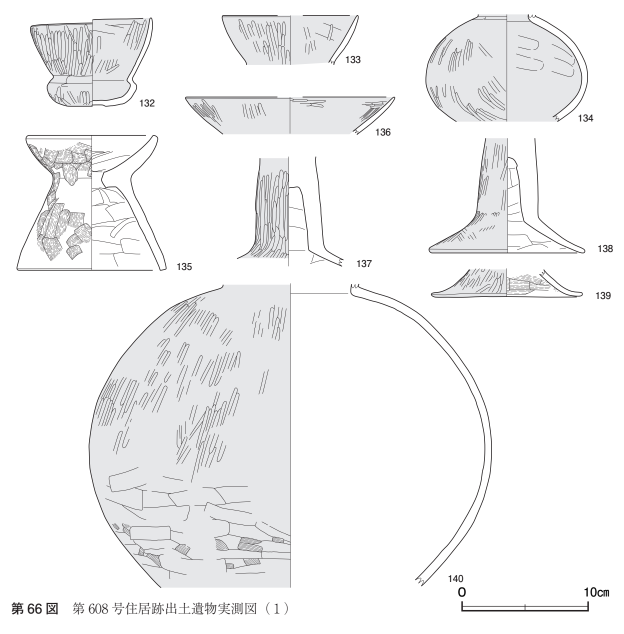
覆土 8層に分層できる。焼土、炭化物が含まれていることから埋め戻されている。第9層は貼床の構築土である。

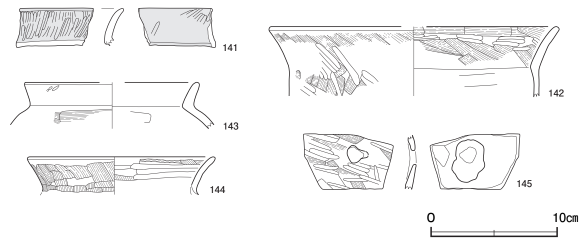
土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子少量, 炭化粒子微量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 3 暗 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子少量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物中量
- 5 暗 褐 色 焼土ブロック・炭化物多量, ロームブロック中量
- 6 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量
- 7 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック中量,炭化物少量
- 8 暗 褐 色 ロームブロック多量
- 9 にぶい黄褐色 ロームブロック・黒褐色ブロック中量

遺物出土状況 土師器片 281 点(坩 5 , 器台 6 , 高坏 39 , 甕 181 , 壺 50),礫 1 点が全面の覆土上層から床面 にかけて出土している。また,貼床の構築土中から土師器片 3 点(甕)が出土している。 $135 \sim 138$ は北東部 の床面から出土している。 $139 \cdot 145$ は貯蔵穴の覆土中から出土している。 $134 \cdot 140 \cdot 144$ は北東部, $142 \cdot 143$ は中央部の覆土下層から出土している。132 は南西部壁際の覆土上層から出土している。その他,流れ込んだ と考えられる縄文土器片 25 点(深鉢)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。覆土から焼土や炭化物が検出されたことから焼失住居と考えられる。





第67図 第608号住居跡出土遺物実測図(2)

第608号住居跡出土遺物観察表(第66・67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
132	土師器	坩	9.6	6.9	4.0	長石・石英・雲母	赤	普通	口縁部外面へラ磨き・赤彩 内面へラナデ後、ヘラ磨き 頸部外面横ナデ・赤彩 体部外面へラ磨き・赤彩	覆土上層	100% PL22
133	土師器	坩	[10.8]	(3.9)	-	長石・石英	赤	普通	口縁部外面へラ磨き・赤彩 内面へラナデ後、ヘラ磨き・赤彩	覆土中	5 %
134	土師器	坩	_	(8.5)	-	長石・石英・雲母	赤	普通	体部外面横ナデ・ヘラ磨き・赤彩 内面ヘラナ デ・赤彩 二次被熱によるハジケ	覆土下層	30% PL22
135	土師器	器台	10.4	10.6	[11.8]	長石・石英	にぶい黄褐	普通	炉器台 受部外面ハケ目 煤付着 内面ヘラナデ 脚部外面ハケ目 煤付着 内面ヘラナデ	床面	60% PL23
136	土師器	高坏	[16.6]	(2.9)	-	長石・石英・雲母	赤	普通	坏部外・内面ヘラ磨き・赤彩 二次被熱によるハジケ	床面	5 %
137	土師器	高坏	-	(8.7)	-	長石・石英・雲母	赤	普通	脚部外面へラ磨き・赤彩 二次被熱によるハジケ 内面へラナデ	床面	40%
138	土師器	高坏	-	(9.1)	[12.3]	長石・石英・雲母	赤	普通	脚部外面へラ磨き・赤彩 二次被熱によるハジケ 内面へラナデ	床面	40%
139	土師器	高坏	-	(2.2)	[12.0]	長石・石英・雲母	赤	普通	脚部外面へラ磨き・赤彩 内面ハケ目・横ナデ	貯蔵穴覆土中	5 %
140	土師器	壺	-	(24.2)	-	長石・石英	赤	普通	体部外面上半へラ磨き・赤彩 下半ハケ目後, ヘラナデ 内面二次被熱によるハジケ	覆土下層	30%
141	土師器	壺	-	(3.0)	-	長石・石英	赤	普通	口縁部外・内面ヘラ磨き・赤彩	覆土中	5%未満
142	土師器	甕	[23.0]	(5.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面ハケ目後, ヘラ磨き 体部外面 ハケ目後, ヘラ磨き 内面ヘラナデ	覆土下層	5 %未満
143	土師器	甕	[13.6]	(3.7)	-	長石・石英	明黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ハケ目 内面ヘラナデ	覆土下層	5%未満
144	土師器	甕	14.9	(3.0)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外面横ナデ後、ハケ目 内面横ナデ後、ハケ目後、ヘラナデ	覆土下層	5 %
145	土師器	雞	-	(4.3)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	体部外面ハケ目後、ヘラ磨き 内面ヘラナデ 焼成後、穿孔	貯蔵穴覆土中	5%未満

第 610 号住居跡 (第 68 · 69 図)

位置 調査区北部のH 12b6区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置しており,北東部は調査区域外に延びている。

重複関係 第46号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 長軸 6.21 m, 短軸 5.27 mの長方形で, 主軸方向はN - 24° - Wである。壁高は $18\sim 28$ cm で, 直立している。

床 平坦な貼床で、中央部から北部にかけて踏み固められている。壁下には幅 $15\sim35$ cm の壁溝が巡っている。 貼床は確認面から $26\sim44$ cm 掘り込み、ロームを主体とする褐色土を $3\sim25$ cm 埋土して構築されている。

炉 中央部に付設されている地床炉である。長径 130cm, 短径 105cm の不整楕円形である。炉床は、被熱により赤変硬化している。

ピット 8か所。P6は深さ27cmで、位置や硬化面の広がりから出入口施設に伴うピットと考えられる。P

 $1 \sim P5 \cdot P7 \cdot P8$ は深さ $6 \sim 40$ cm で、性格不明である。

ピット6土層解説

土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック少量

第68図 第610号住居跡実測図

覆土 6層に分層できる。第 $2\sim4$ 層に焼土,炭化粒子が含まれていることから埋め戻されている。第 $7\sim9$ 層は貼床の構築土である。

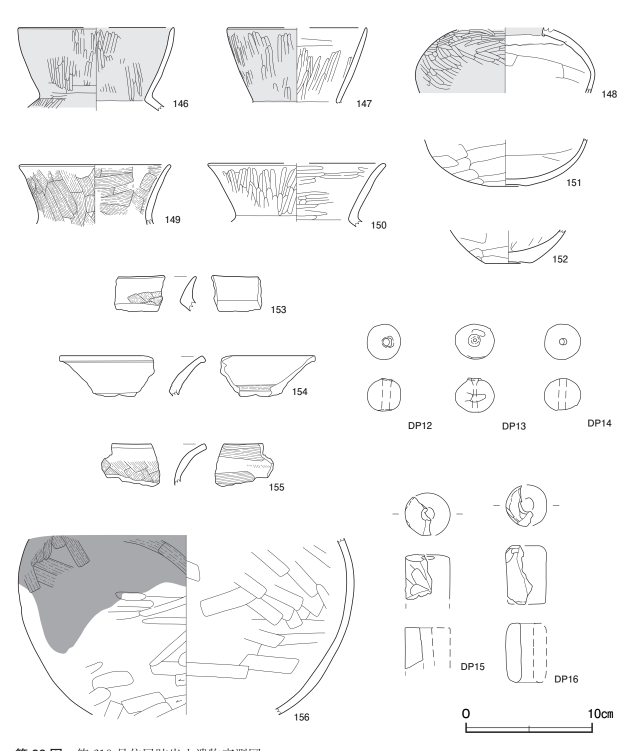
1 褐 色 黒色粒子少量 6 褐 色 ローム粒子中量 色 焼土ブロック多量,炭化粒子中量,ロームブロッ 2 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 暗褐 7 3 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量(締まり弱い) ク少量 8 褐 色 暗褐色ブロック中量, ロームブロック少量 4 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子少量, 炭化粒子微 9 褐 色 ロームブロック中量, 暗褐色ブロック少量 色 ローム粒子少量 5 褐 Σ Ú 156 \bigcirc 148 B' 撹乱 DP14 炉 DP14 150 149 B 147 D, 152 21.0m P46 4 ∡\o O B' В D D'

0

2m

遺物出土状況 土師器片 211 点(坩11,器台3,高坏42,甕149,壺6),土製品5点(土玉3,管状土錘2)が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また,貼床の構築土中から土師器片 22点(坩2,壺9,甕11)が出土している。147・152は南東部,DP12・DP14は南西部の床面から出土している。156はP5の覆土中から出土している。148は中央部北寄り,149・150は南東部の覆土下層から出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 66点(深鉢),石器2点(剥片)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。覆土から焼土や炭化粒子が検出されたことから焼失住居と考えられる。



第69図 第610号住居跡出土遺物実測図

第610号住居跡出土遺物観察表(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
146	土師器	坩	[12.4]	(6.6)	ı	長石・	石英	赤	普通	口縁部外・内面へラ磨き・赤彩 体部外面へラ磨き・ 赤彩 内面ヘラナデ 二次被熱によるハジケ	覆土中	5 %
147	土師器	坩	[11.0]	(6.0)	-	長石・	石英	赤	普通	口縁部外面へラ磨き・赤彩 内面ヘラナデ後、ヘラ磨き	床面	20% PL22
148	土師器	坩	-	(5.2)	-	長石・	石英	赤	普通	体部外面へラ磨き・赤彩 内面ヘラナデ 輪積痕 顕部内面赤彩	覆土下層	10%
149	土師器	壺	12.0	(4.7)	-	長石・石英	英・雲母	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ハケ目	覆土下層	5 %
150	土師器	壺	[13.8]	(5.1)	-	長石・	石英	明黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ後、ヘラ磨き	覆土下層	5 %
151	土師器	壺	-	(3.8)	3.2	長石・	石英	暗褐	普通	体部外・内面ヘラナデ 二次被熱によるハジケ	P 1 覆土中	10%
152	土師器	壺	-	(2.6)	3.6	長石・	石英	にぶい黄橙	普通	体部外・内面ヘラナデ	床面	5 %
153	土師器	甕	-	(2.8)	-	長石・	石英	にぶい黄橙	普通	体部外面横ナデ後、ハケ目 煤付着 内面横ナデ	覆土中	5%未満
154	土師器	甕	-	(3.1)	-	長石・	石英	橙	良好	口縁部外面横ナデ 内面横ナデ後, ハケ目	覆土中	5%未満
155	土師器	甕	-	(3.3)	-	長石・	石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外面ハケ目後、横ナデ 内面ハケ目	覆土上層	5%未満
156	土師器	甕	-	(14.3)	-	長石・	石英	にぶい黄橙	普通	体部外面上半ハケ目後、ヘラ磨き 煤付着 下 半ヘラ削り 内面ヘラナデ	P 5 覆土中	30%
番号	器 種	長さ	幅	孔径	重量	胎	土			特	出土位置	備考
DP12	土玉	2.6	2.8	0.6	19.1	長石・	石英	ナデーフ	方向か	らの穿孔	床面	PL31
DP13	土玉	2.7	3.1	0.6	22.9	長石・	石英	ナデニス	方向か	らの穿孔	覆土中	
DP14	土玉	2.5	2.9	0.6	19.5	長石・	石英	ナデーフ	方向か	らの穿孔	床面	PL31
DP15	管状土錘	(3.6)	[3.6]	[1.0]	(19.5)	長石・	石英	ナデ 右位	則面欠	損	覆土中	
DP16	管状土錘	4.7	[3.4]	[1.0]	(20.7)	長石・	石英	ナデ 右位	則面欠	損	覆土中	

第612号住居跡 (第70·71 図)

位置 調査区北部の G12j2 区, 標高 20 mほどの台地平坦部に位置しており, 北部は調査区域外に延びている。 **重複関係** 第 606 号住居, 第 40・47 号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 床面が削平されているため、壁溝と掘方が遺存するのみである。北部が調査区域外に延びているため、規模は、東西軸が 7.11~mで、南北軸は 4.59~mしか確認できなかった。形状は、方形もしくは長方形と推定される。主軸方向は $N-12^\circ-W$ である。

床 確認できた壁下には幅 $10 \sim 20$ cm の壁溝が巡っている。貼床は確認面から $3 \sim 36$ cm 掘り込み,ロームを主体とする褐色土を埋土して構築されている。掘方は、西壁、南壁際が一段深く掘り込まれている。

ピット 5 か所。P 1 ・P 2 は深さ 50cm・60cm で,位置や規模から主柱穴と考えられる。P 3 ~ P 5 は深さ $15 \sim 63$ cm で,性格不明である。

ピット1十層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量 (締ま 3 褐 色 ロームブロック微量 り強い)
- 2 褐 色 ロームブロック少量 (締まり強い)

ピット2土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量
- 3 黄 褐 色 ロームブロック中量
- 2 褐 色 ロームブロック・黒褐色粒子少量(粘性強い)

ピット5土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量(締まり強い)
- 2 黒褐色 ローム粒子少量

貯蔵穴 南東コーナー部に位置している。長径 88cm, 短径 75cm の楕円形で, 深さは 47cm である。底面は平坦で, 壁は直立している。

貯蔵穴土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 4 褐 色 暗褐色粒子少量
- 2 暗 褐 色 ローム粒子多量, 焼土粒子微量
- 5 褐 色 ロームブロック中量, 暗褐色粒子少量 (締まり強い)
- 3 暗 褐 色 ローム粒子微量 (締まり強い)

覆土 第1層は壁溝の覆土, 第2層は貼床の構築土である。

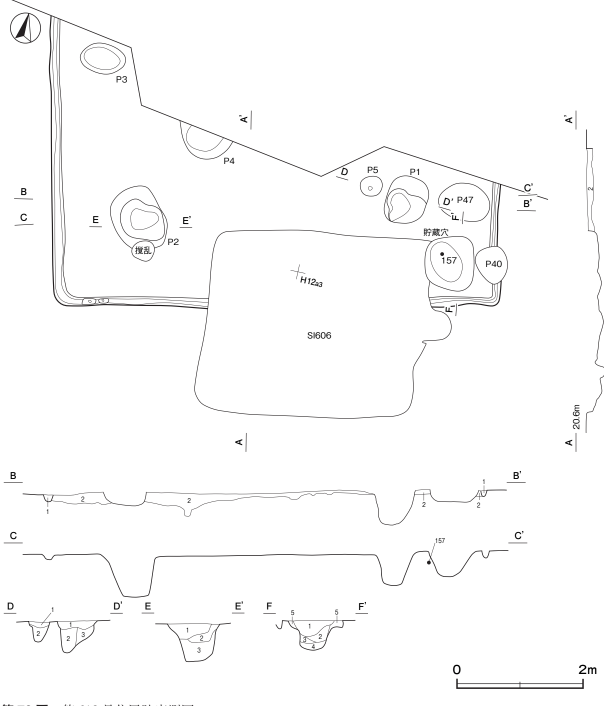
土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子中量

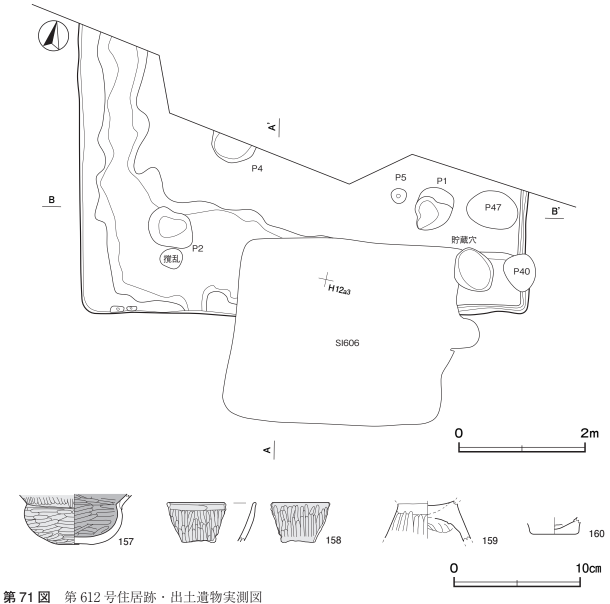
2 褐 色 ロームブロック多量, 炭化粒子微量 (締まり強い)

遺物出土状況 土師器片 11 点(坩2,甕8,ミニチュア土器1)がピット及び貯蔵穴の覆土中から出土している。また, 貼床の構築土中から土師器片 12 点(坩5,高坏1,甕6)が出土している。157・160は貯蔵穴覆土中から出土している。159 は北東部の貼床の構築土中から出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 14 点(深鉢)が出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。



第70図 第612号住居跡実測図



第612号住居跡出土遺物観察表(第71図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
157	土師器	坩	-	(4.0)	3.0	長石・石英・雲母	赤	普通	口縁・体部外面へラ磨き・赤彩 輪積痕 二次被熱による ハジケ 内面へラ磨き・黒色処理 二次被熱によるハジケ	貯蔵穴覆土中	60% PL22
158	土師器	坩	-	(3.2)	-	長石・石英	赤褐	普通	口縁部外・内面へラ磨き・赤彩	検出面	5 %未満
159	土師器	台付甕	-	(3.3)	-	長石・石英	橙	普通	脚部外面横ナデ後、ヘラナデ 内面ヘラナデ	掘方	5 %
160	土師器	ミニチュ ア土器	-	(1.3)	3.6	長石・石英	明黄褐	普通	体部外面ナデ 内面ヘラナデ 輪積痕	貯蔵穴覆土中	30%

表 4 古墳時代竪穴住居跡一覧表

来只	番号 位置	平面形	主軸方向	規模	壁高	床面	壁溝		内	部 施	設		覆土	主な出土遺物	時期	備考
宙力		十回ル	土釉刀円	長軸×短軸 (m)	(cm)		竺侢	主柱穴	出入口	ピット	炉	貯蔵穴	復工.	土な山上退初	时期	重複関係(古→新)
564	H 11h4	方形	N - 29° - W	[4.05] × [3.98]	6 ~ 18	貼床	[全周]	-	1	-	1	-	人為	土師器, 土製品	4 C後葉	本跡→ SK3679
584	I 11d8	[長方形]	N - 22° - W	4.31 × 3.89	$17 \sim 21$	貼床	一部	_	1	10	1	1	自然	土師器	4℃後葉	P33→本跡→SI562, SK3540, P24

				Les tale						-lare 17	. 50					
番号	位置	平面形	主軸方向	規模	壁高	床面	壁溝		内	部施	設		覆土	主な出土遺物	時期	備考
ш.у	1	ГЩЛ	-1-H4771-3	長軸×短軸 (m)	(cm)	ην	-EH7	主柱穴	出入口	ピット	炉	貯蔵穴	N.	T & HILL & IV	0 ///3	重複関係(古→新)
586	I 11b0	方形	N - 15° - W	4.69×4.58	13 ~ 22	貼床	全周	-	-	3	-	1	人為	土師器, 土製品	4 C後葉	SI598→本跡→ SK3527
590	H 11j4	[方形・ 長方形]	N - 15° - W	5.52 × (2.18)	3~5	貼床	-	-	1	6	1	-	自然	土師器	4 C後葉	本跡→ SD184, SK3549
592	H 11e0	長方形	N - 12° - W	4.93×4.06	6 ~ 12	貼床	-	2	1	3	1	1	人為	土師器	4 C後葉	本跡→ SK3558
593	H 11c5	[方形・ 長方形]	N - 34° - W	3.49 × (1.27)	6~8	貼床	-	-	-	4	-	-	自然	土師器, 土製品	4 C後葉	
595	H 12i4	方形	N - 87° - E	4.94 × 4.70	8	貼床	全周	-	_	1	1	_	自然	土師器	4 C後葉	P108→本跡→ SK3563 · 3564 · 3713, P30 · 31 · 110
596	H 11d5	[長方形]	N - 8° - W	6.35×5.58	8~17	貼床	[全周]	3	-	3	1	1	人為	土師器, 土製品	4 C後葉	本跡→SD184・200
597	H 11b0	方形	N - 10° - W	7.68×7.12	13 ~ 20	貼床	全周	4	1	7	1	1	人為	土師器, 土製品	4 C後葉	SI613, SK3572·3621· 3622→本跡→ SK3560
598	I 11a9	方形	N - 28° - W	5.63×5.40	19 ~ 31	貼床	全周	-	_	5	1	1	人為	土師器,土製品	4 C後葉	本跡→ SI586, SK3527·3528
599	H 11f7	[長方形]	_	$[5.54] \times 3.91$	6	貼床	-	-	-	6	-	-	人為	土師器	4 C後葉	本跡→SD184, P29
605	H 12f4	長方形	N - 9° - W	5.28×4.32	12 ~ 22	貼床	全周	-	-	2	1	1	人為	土師器, 土製品	4 C後葉	P48 →本跡→ SD202, SK3597 · 3610 · 3611
608	H 12e8	方形	N - 17° - W	3.63×3.38	18 ~ 35	貼床	全周	-	_	-	1	1	人為	土師器	4 C後葉	本跡→ SK3630 · 3704 · 3705
610	H 12b6	[長方形]	N - 24° - W	6.21×5.27	18 ~ 28	貼床	[全周]	-	1	7	1	-	人為	土師器, 土製品	4 C後葉	本跡→ P46
612	G 12j2	[方形・ 長方形]	N - 12° - W	7.11 × (4.59)	-	貼床	[全周]	2	-	3	_	1	-	土師器	4 C後葉	本跡→ SI606,P40·47

3 平安時代の遺構と遺物

当時代の遺構は竪穴住居跡 19 軒、土坑 1 基を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

(1) 竪穴住居跡

第 557 号住居跡 (第 72 図)

位置 調査区南西部の J 11a6 区、標高 20 mほどの台地斜面部に位置している。

重複関係 第 3725 号土坑, 第 111 号ピットを掘り込んでいる。

規模と形状 平成8年度の調査と合わせた規模は、長軸3.69 m、短軸2.88 mの長方形と推定される。主軸方向はN-112°-Eである。壁高は30cmで、外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、北部は踏み固められている。

電 東壁の中央部に付設されている。規模は火床面から煙道まで120cmで、燃焼部幅は33cmである。袖部は、 左袖部で床面を深さ20cmほど掘りくぼめた部分に第7層を埋土して、両袖部ともロームを主体とする第4~ 6層を積み上げて構築されている。火床面は被熱により赤変硬化している。煙道部は壁外に105cm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 褐 色 焼土粒子中量,ローム粒子・炭化物粒子微量 5 褐 色 ロームブロック多量,焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 褐 色 焼土ブロック・炭化粒子中量、ローム粒子微量 6 褐 色 ロームブロック多量、炭化物中量、焼土粒子少量
- 3 明赤褐色 焼土ブロック多量,ローム粒子微量 (締まり強い) 7 褐 色 炭化粒子少量,焼土ブロック・ローム粒子微量
- 4 明赤褐色 焼土ブロック・ロームブロック多量 (締まり強い)

覆土 2層に分層できる。第2層に焼土と炭化物が含まれていることから埋め戻されている。

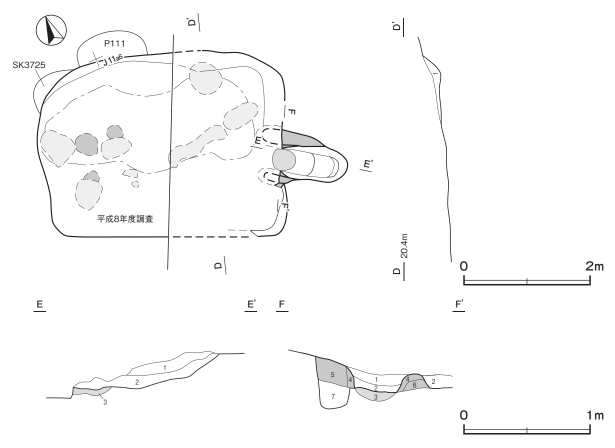
土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子微量

2 にぶい黄褐色 炭化物中量

遺物出土状況 土師器片 9点(坏2,甕7),炉壁 2点が全面から散在的に出土しており、いずれも、細片のため図示できない。その他、流れ込んだと考えられる縄文土器片 12点(深鉢)が出土している。

所見 時期は、出土土器がわずかなため詳細は不明であるが、住居の形状などから平安時代と考えられる。



第72図 第557号住居跡実測図

第 562 号住居跡 (第 73 ~ 75 図)

位置 調査区西部の I 11c8 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 584 号住居跡を掘り込み、第 3538 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 $3.64~\mathrm{m}$ 短軸 $3.49~\mathrm{m}$ の方形で,主軸方向は $N-102^\circ-\mathrm{E}$ である。壁高は $17\sim20\mathrm{cm}$ で,直立している。

床 平坦な貼床で、中央部は踏み固められている。貼床は確認面から $20\sim30$ cm 掘り込み、ロームを主体とするにぶい黄褐色土を $4\sim8$ cm 埋土して構築されている。

電 東壁の南部に付設されている。右袖は、撹乱を受け、遺存していなかった。規模は焚口部から煙道まで $113 \, \mathrm{cm}$ である。袖部は、ロームを主体とする構築土を積み上げて構築されている。火床部は $12 \sim 17 \, \mathrm{cm}$ 掘り くぼめて第 $4 \cdot 5$ 層を埋土している。火床面は被熱により赤変硬化している。煙道部は壁外に $28 \, \mathrm{cm}$ 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 にぶい黄褐色 ローム粒子・焼土粒子多量 (締まり強い) 4 褐 色 焼土ブロック多量 2 褐 色 ローム粒子中量 (締まり弱い) 5 褐 色 ロームブロック多量
- 3 暗 褐 色 ローム粒子中量

ピット 6か所。 P 2~P 5 は深さ 14~ 29cm で,位置や規模から主柱穴と考えられる。 P 1 · P 6 は深さ 10cm · 14cm で,位置から補助柱穴の可能性がある。

ピット1土層解説

1 褐 色 ローム粒子多量

ピット2土層解説

1 褐 色 ローム粒子微量

ピット3土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子少量

ピット4土層解説

1 褐 色 ローム粒子少量

ピット5土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子中量

2 褐 色 ロームブロック多量

2 にぶい黄褐色 ローム粒子中量

2 黄 褐 色 にぶい黄褐色ブロック少量

色 ローム粒子多量

ピット6土層解説

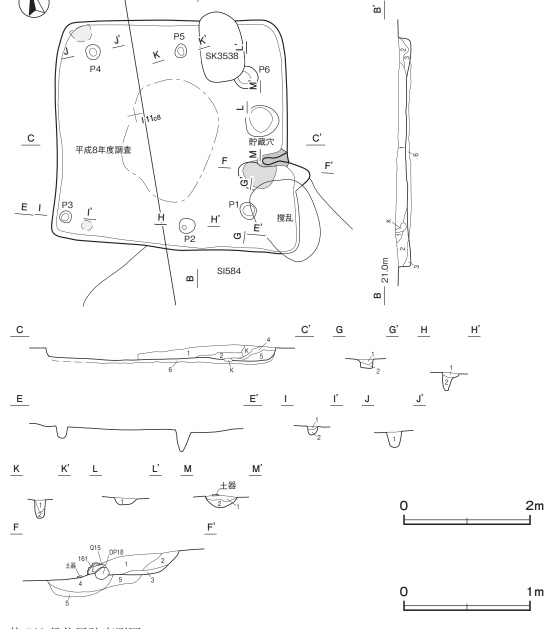
1 褐 色 ロームブロック中量、にぶい黄褐色ブロック少量

貯蔵穴 竈の北部に位置している。長径 52cm,短径 49cm の円形で,深さは 19cm である。底面は皿状で,壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 にぶい黄褐色 ロームブロック多量、焼土粒子・炭化粒子微量 2 褐 色 暗褐色粒子微量 (締まり弱い)

m,



第73図 第562号住居跡実測図

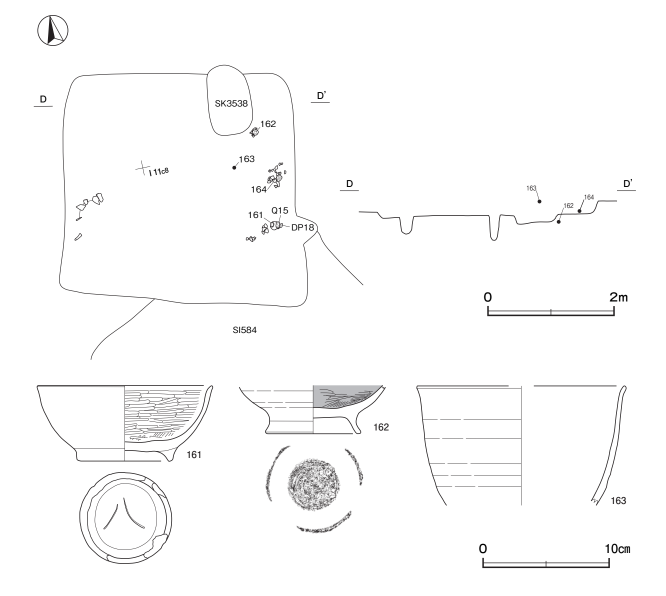
覆土 5層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第6層は貼床の構築土である。

土層解説

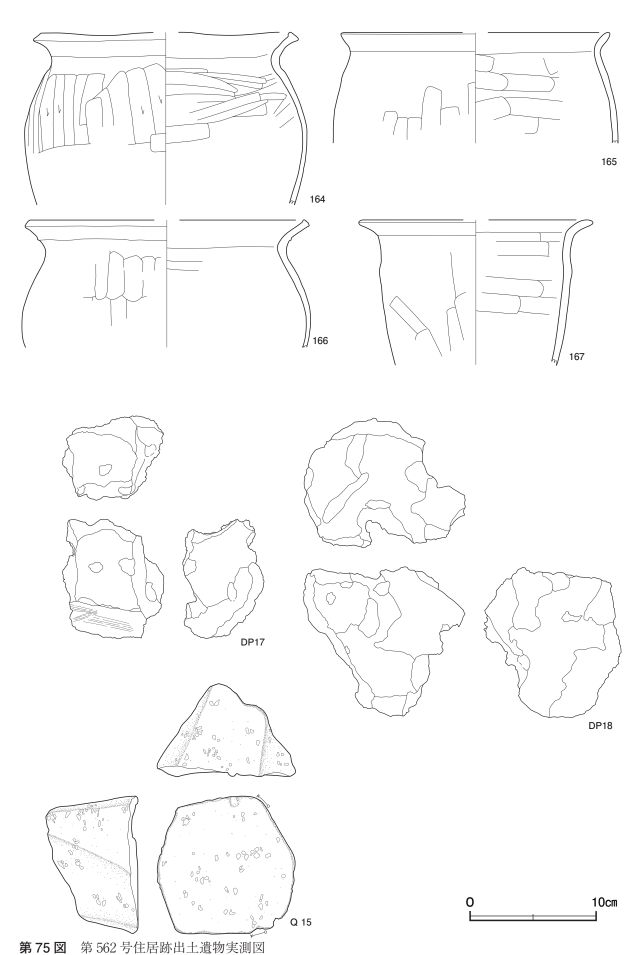
- 1 暗 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック微量 (締まり弱い) 5 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子・炭化粒子微量 (締 2 暗 褐 色 ロームブロック中量 (締まり弱い) まり弱い)
- 3 褐 色 ロームブロック中量 (締まり弱い) 6 にぶい黄褐色 ロームブロック・暗褐色ブロック少量
- 4 褐 色 暗褐色粒子微量

遺物出土状況 土師器片 209 点 (坏5,高台付椀3,鉢1,甕200),石器1点(石皿),炉壁2点,鉄滓1点(71.8 g)が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。161・Q15・DP18 は竈の火床面で重なった状態で出土しており、支脚として転用されたと考えられる。DP17 は貯蔵穴の覆土上層、164 は東部の床面及び貯蔵穴の覆土上層から分散した状態で出土している。162・163 はP6,東部の覆土上層からそれぞれ出土している。その他、流れ込んだと考えられる縄文土器片12点(深鉢),古墳時代の土師器片8点(坩1,高坏6,壺1)が出土している。

所見 時期は、出土土器から 10 世紀前葉に比定できる。



第74図 第562号住居跡・出土遺物実測図



第562号住居跡出土遺物観察表(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
161	土師器	高台付椀	13.8	5.8	-	長石	・石英	明褐	普通	体部外面ロクロナデ るハジケ 底部回転	クラ切り ハラ切り	ヘラ磨き) 高台	二次被熱によ 貼り付け	竈火床面	90% 脚 P	用支 L28
162	土師器	高台付椀	ı	(3.9)	[7.6]	長石・石	英・雲母	橙	普通	体部外面ロクロナ 底部回転へラ切り	デ 内i 高台!	面ヘラ! 貼り付け	善善 黒色処理 ナ	P 6 覆土上層	30%	
163	土師器	鉢	[16.6]	(9.5)	-	長石・石	英・雲母	明黄褐	普通	体部外面ロクロナデ	内面二	二次被熱	によるハジケ	覆土上層	5 %	PL29
164	土師器	甕	[21.0]	(13.7)	I	長石	・石英	黒褐	普通	口縁部外・内面横ナデ	体部外	面へラ削	り 内面ヘラナデ	床面・貯蔵 穴覆土上層	30%	
165	土師器	魙	[21.0]	(8.8)	-	長石	・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ	体部外	面へラ削	り 内面ヘラナデ	覆土上層	5 %	
166	土師器	甕	[22.6]	(10.1)	I	長石	・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面横 面ヘラナデ 二次	ナデーク被熱に、	体部外i よるハ	面ヘラ削り 内 ジケ	覆土上層	10%	
167	土師器	甕	[18.6]	(11.5)	-	長石	・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ	体部外	面へラ削	り 内面ヘラナデ	竈覆土中	5 %	
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質			特	徴			出土位置	備	考
Q 15	石皿	10.9	10.9	7.3	365.7	軽	石	磨り使用で	面1面	İ				竈火床面	転用支	脚

番号	遺物名	討	計測値 (cm)			- 重量 (g) 磁着度	メタル度	特 徵	出土位置	備老
宙力	俄万 退 初 石	長さ	幅	厚さ	里里(8)	似有反	メグル 反	付 取	四工加眉	加 考
DP17	炉壁 (製錬炉)	9.5	8.0	6.5	324.7	1	なし	内面上半及び上面が黒色ガラス質に滓化 側部は全周が破面で外面 は剥離面となる 胎土は砂質でスサの混入が認められる	貯蔵穴 覆土上層	
DP18	炉壁 (製錬炉)	11.9	12.8	10.3	882.8	1	なし	転用支脚 内面が黒色ガラス質に滓化 側部は4面が破面で外面は剥離面となる 胎土は砂質でスサの混入が認められる	竈火床面	

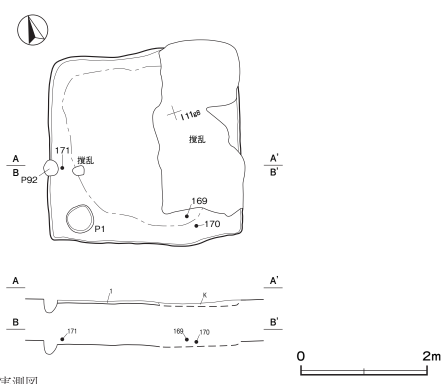
第 581 号住居跡 (第 76 · 77 図)

位置 調査区南西部の I 11g7 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第92号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 東半部は撹乱を受けているが、遺存している部分からみて、長軸 3.09 m、短軸 3.04 mの方形で、 主軸方向は $N-19^{\circ}-E$ である。壁高は $2\sim4$ cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、壁際を除いて踏み固められている。



第76図 第581号住居跡実測図

ピット 深さ6cmで、性格不明である。

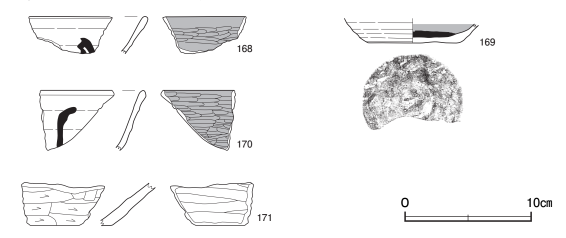
覆土 単一層である。混入物が無く、均一な土質であることから自然堆積と考えられる。

土層解説

1 灰黄褐色 ロームブロック・炭化粒子微量(締まり弱い)

遺物出土状況 土師器片 24 点 (坏 11, 高台付椀 1, 甕 11, ミニチュア土器 1), 鉄滓 5 点 (19.7 g) が全面の覆土上層から床面直上にかけて散在的に出土している。170 は南東部壁際の床面直上から出土している。169 は南東部壁際, 171 は西部壁際の覆土上層から出土している。その他, 流れ込んだと考えられる縄文土器片 4 点 (深鉢), 土師器片 1 点 (坩) が出土している。

所見 時期は、出土土器から9世紀後葉に比定できる。



第77図 第581号住居跡出土遺物実測図

第581号住居跡出土遺物観察表(第77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
168	土師器	坏	_	(2.9)	_	長石・	石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 体部外面に墨書「□」	覆土上層	5 % PL27
169	土師器	坏	-	(3.9)	7.0	長石・石英	・雲母	にぶい黄橙	良好	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 漆付着 底部回転へラ切り後、ナデ	覆土上層	10% PL27
170	土師器	高台付椀	-	(4.7)	-	長石・石英	・雲母	明黄褐	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 体部外面に墨書「□」	床面直上	5 %未満 PL28
171	土師器	魙	_	(3.5)	_	長石・石英	上・雲母	にぶい褐	普通	体部外面へラ削り 内面ヘラナデ	覆土上層	5 %

第 582 号住居跡 (第 78 ~ 80 図)

位置 調査区南西部の I 11f9 区、標高 21 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 3698 号土坑を掘り込み, 第 99 ~ 103 号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 長軸 $4.05\,\mathrm{m}$, 短軸 $3.68\,\mathrm{m}$ の長方形で,主軸方向はN -91° $-\mathrm{E}$ である。壁高は $19\sim24\mathrm{cm}$ で,直立している。

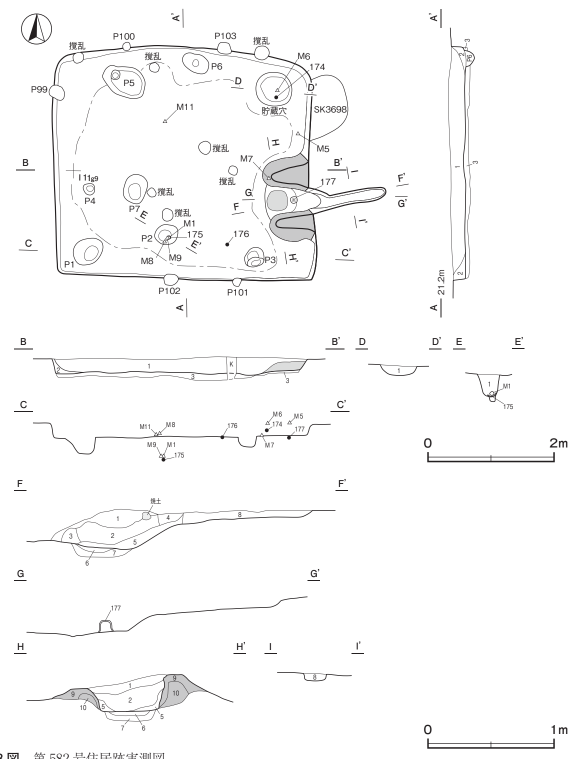
床 平坦な貼床で、壁際を除いて踏み固められている。貼床は確認面から $24\sim37$ cm 掘り込み、ロームを主体とする褐色土を $4\sim12$ cm 埋土して構築されている。

電 東壁中央部からやや南寄りに付設されている。規模は焚口部から煙道まで 193cm で、燃焼部幅は 44cm である。袖部は、ロームを主体とする第9・10層を積み上げて構築されている。火床部は 10cm ほど掘りく

ぼめて第 $6\cdot7$ 層を埋土している。火床面は被熱により赤変硬化している。煙道部は壁外に120cm 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 灰黄褐色 焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 明 褐 色 焼土ブロック中量, ロームブロック・炭化粒子少量(締まり弱い)
- 3 褐 色 焼土粒子中量, ローム粒子・炭化粒子少量 (締まり弱い)
- 4 にぶい黄褐色 ローム粒子微量
- 5 にぶい黄褐色 焼土粒子・炭化粒子少量 (締まり弱い)
- 6 褐 色 ロームブロック少量, 焼土ブロック微量 (締まり 弱い)
- 7 褐 色 ローム粒子・焼土粒子微量 (締まり弱い)
- 8 褐 色 焼土粒子・炭化粒子少量 (締まり弱い)
- 9 褐 色 ロームブロック多量、炭化粒子微量
- 10 にぶい黄褐色 ロームブロック多量, 白色砂粒中量, 焼土ブロック 微量 (締まり強い)



第78 図 第582 号住居跡実測図

ピット 7か所。 $P1\sim P7$ は深さ $12\sim 52$ cm で、性格不明である。

ピット2土層解説

1 灰黄褐色 ローム粒子少量

貯蔵穴 北東コーナー部に位置している。長径 56cm, 短径 52cm の円形で, 深さは 15cm である。底面は平坦で, 壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 にぶい黄褐色 ローム粒子少量

覆土 2層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第3層は貼床の構築土である。

土層解説

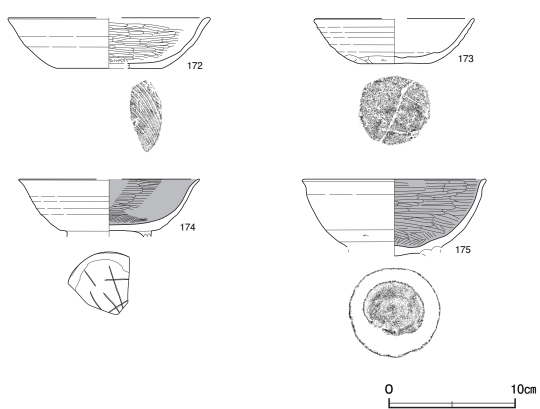
1 黒 褐 色 ロームブロック中量

3 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子・炭化粒子微量

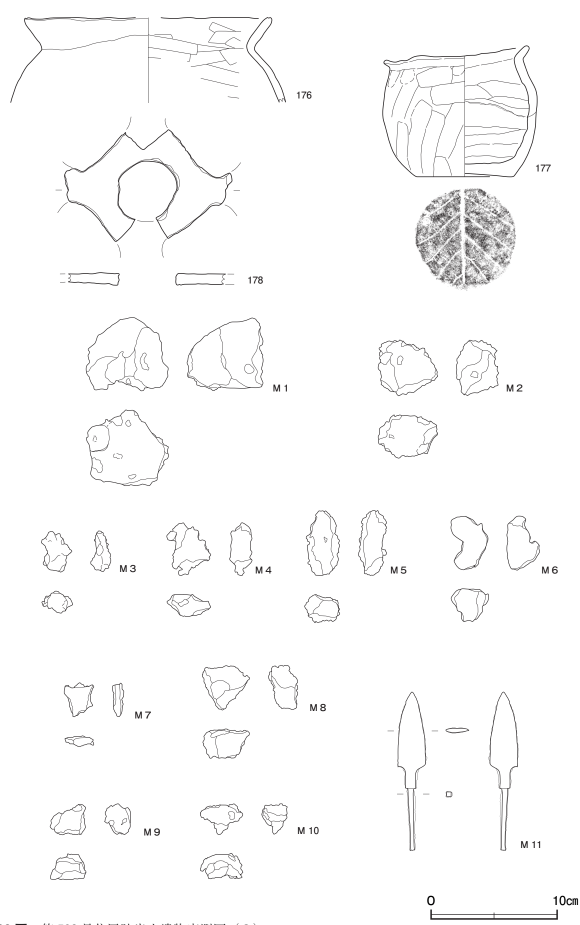
2 にぶい黄褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片 189 点 (坏 29, 高台付椀 8, 壺 1, 甕 150, 甑 1), 金属製品 1点 (鉄鏃), 炉底塊 1点 (257.5 g), 炉内滓 1点 (76.7 g), 鉄塊系遺物 4点 (111.9 g), 椀形鍛冶滓 4点 (58.9 g), 鉄滓 1点 (4.2 g) が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また, 貼床の構築土中から土師器片 1点 (甕) が出土している。177 は竈の火床面から逆位で出土しており, 支脚として転用されたと考えられる。M7 は竈左袖部, 172 は竈の覆土上層から出土している。176 は南部, M11 は中央部北寄りの床面から出土している。175・M1 は P2 の底面から出土している。173 は南西部の覆土下層から出土している。178 は南東部から南西部にかけて分散した状態で、174 は北東部、M5 は東部、M6 は北東部の覆土上層から出土している。その他、流れ込んだと考えられる縄文土器片 14点 (深鉢) が出土している。

所見 時期は、出土土器から10世紀前葉に比定できる。



第79回 第582号住居跡出土遺物実測図(1)



第80図 第582号住居跡出土遺物実測図(2)

第582号住居跡出土遺物観察表(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
172	土師器	坏	[16.0]	4.0	[8.4]	長石・石英	橙	良好	体部外面ロクロナデ 内面ヘラ磨き 底部回転糸切り	竈覆土上層	20% PL27
173	土師器	坏	[12.7]	3.5	5.4	長石・石英	にぶい黄橙	良好	体部外面ロクロナデ 下端手持ちへラ削り 内面ロクロナデ 底部回転ヘラ切り後, ヘラ削り	覆土下層	40% PL27
174	土師器	高台付椀	[14.4]	(4.6)	[6.6]	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 底 部へラナデ 高台貼り付け 底部外面に刻書「□」	覆土上層	30%
175	土師器	高台付椀	14.4	(6.1)	-	長石・石英	黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 下端回転へラ削り 内面へラ磨き 黒色処理 底部回転へラ切り	P 2底面	80% PL28
176	土師器	甕	[19.6]	(6.7)	-	長石・石英・雲母	明赤褐	普通	口唇部沈線 口縁部外面横ナデ 内面横ナデ 後、ヘラナデ 体部内面ヘラナデ	床面	5 %
177	土師器	甕	11.6	10.4	7.8	長石・石英	橙	普通	体部外面ヘラナデ 内面ヘラナデ 輪積痕 底部木葉痕	竈火床面	100%転用支 脚 PL29
178	土師器	甑	_	(0.9)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	多孔式	覆土上層	5 %未満

番号	遺物名	計	削値(cn	1)	壬旦 ()	磁着度	メタル度	特 徴	出土位置	備考
笛写	留与 退 初 石		幅	厚さ	重量 (g)	似有及	メタル良	村 飯	山工加直	1/用 考
M 1	炉底塊	5.8	6.5	6.0	257.5	2	なし	上下面が破面 表面は暗赤褐色を呈し、木炭痕による 窪みが生じている 裏面には砂礫が付着	P 2底面	PL32
M 2	炉内滓	4.4	4.7	3.4	76.7	1	なし	全体に酸化色が強い 表面は流動性が無く,発泡気味 裏面に木炭痕	覆土上層	PL32
М3	鉄塊系遺物 (含鉄)	3.2	2.4	1.6	9.8	2	H (O)	小ぶりの不整台形 表面は錆膨れが目立ち上下面が破 面となる	P 2 覆土中	
M 4	鉄塊系遺物 (含鉄)	4.2	3.5	1.8	25.0	3	L (•)	不整形 厚さ 1.8mm 程で表面は酸化土砂と錆膨れに 覆われており、明瞭な破面は認められない	覆土中	
М 5	鉄塊系遺物 (含鉄)	5.1	2.6	2.2	35.3	4	L (•)	不整楕円形 表面は酸化土砂と錆膨れに覆われており、左下手側部及び下面が破面となる	覆土上層	
M 6	鉄塊系遺物 (含鉄)	4.3	2.9	2.6	41.8	4	特L (☆)	不整楕円形 表面は酸化土砂と錆膨れに覆われている 明瞭な破面は認められない	覆土上層	
М 7	椀形鍛冶滓(工具痕付き)	2.7	2.3	0.9	8.1	3	なし	不整台形 側部は全周が破面となる 表面には幅 6 mm 程の工具痕, 裏面には木炭痕が認められる	竈袖部	
M 8	椀形鍛冶滓 (小)	3.5	3.7	2.3	24.8	1	なし	小ぶりの三角形 側部は全周が破面となる 表面は比 較的平坦である	覆土下層	PL32
М 9	椀形鍛冶滓 (小·含鉄)	2.4	2.8	2.0	12.7	1	銹化 (△)	小ぶりの三角形 側部は全周が破面となる 含鉄は右 側部に含まれる	P 2底面	
M 10	椀形鍛冶滓(極小・ 工具痕付き・含鉄)	2.4	3.4	2.0	13.3	1	銹化 (△)	不整形 上面が破面となる表面には幅 6 mm ほどの工 具痕, 裏面には木炭痕が認められる	覆土上層	
M 11	鉄製品 (鍛造品) 鉄鏃	12.6	2.4	0.5	17.4	1	銹化 (△)	基部が欠損 表面は錆膨れが発達している 断面形態 は先端部が菱型、基部は方形である	床面	PL32

第 587 号住居跡 (第 81 図)

位置 調査区中央部のH 11i0 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第602号住居跡を掘り込み,第3539号土坑,第79~81号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 長軸 3.46 m, 短軸 2.63 mの長方形で、主軸方向はN - 90° - Eである。壁高は $14\sim 22$ cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。 北壁の一部を除いて、壁下には幅 $12 \sim 28$ cm の壁溝が巡っている。 貼床は確認面から $20 \sim 28$ cm 掘り込み,ロームを主体とするにぶい黄褐色土を $4 \sim 15$ cm 埋土して構築されている。

電 東壁中央部に付設されている。袖部・火床面は確認できなかった。規模は焚口部から煙道まで 90cm である。煙道部は壁外に 52cm 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 暗 褐 色 焼土ブロック・にぶい黄橙色ブロック少量, ロー 3 褐 色 ローム粒子微量 ム粒子微量
- 2 褐 色 焼土ブロック・黒褐色ブロック少量, ローム粒子 微量 (締まり弱い)

覆土 4層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第5層は貼床の構築土である。

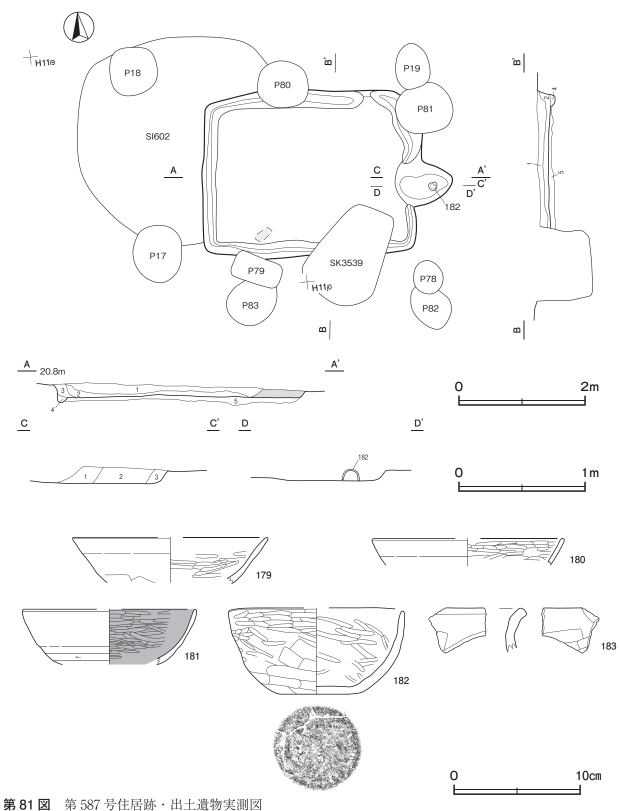
土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
- 2 にぶい黄褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック中量

- 4 褐色 ロームブロック少量
- 5 にぶい黄褐色 ロームブロック・暗褐色ブロック中量

遺物出土状況 土師器片 37 点 (坏 2, 高台付椀 3, 椀 1, 甕 31) が全面から散在的に出土している。182 は 竈の火床部から逆位で出土しており、支脚として転用されたと考えられる。179・180は南東部及び竈から分 散した状態で、181 は北西部、183 は南西部の覆土上層から出土している。その他、流れ込んだと考えられる 縄文土器片9点 (深鉢), 古墳時代の土師器片5点 (高坏) が出土している。

所見 時期は、出土土器から 10 世紀中葉に比定できる。



第587号住居跡出土遺物観察表(第81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
179	土師器	高台付椀	[15.6]	(3.6)	-	長石・石英・雲母	明赤褐	普通	体部外面ロクロナデ 下端手持ちヘラ削り 内面ヘラ磨き	覆土上層・竈覆土	10%
180	土師器	高台付椀	[15.2]	(2.2)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き	覆土上層・竈覆土	5 %未満
181	土師器	高台付椀	[13.8]	(4.4)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 下端回転ヘラ削り 内面ヘラ磨き 黒色処理	覆土上層	5 %
182	土師器	椀	[14.0]	6.8	5.7	長石・石英	赤褐	普通	口縁・体部外面上半へラ磨き 下半へラ削り 内面へラ磨き	竈火床部	80 % 転用支 脚 PL28
183	土師器	甕	-	(3.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	口縁部外・内面ヘラナデ	覆土上層	5 %未満

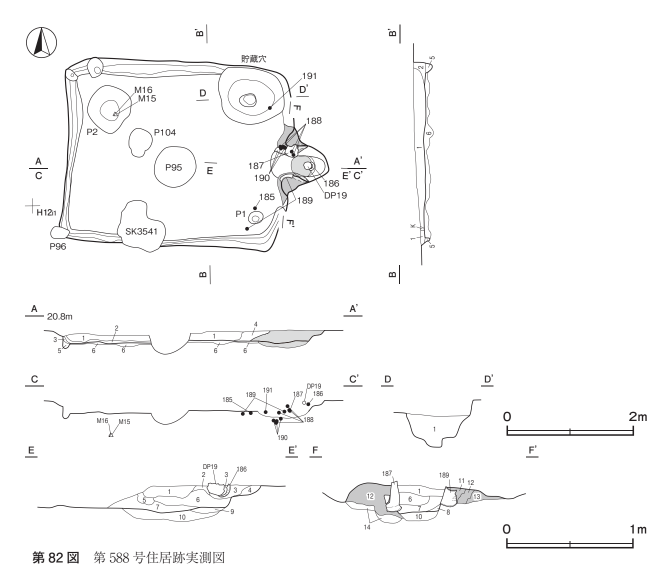
第 588 号住居跡 (第 82 ~ 86 図)

位置 調査区中央部のH 12h1 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 3541 号土坑, 第 95 · 96 · 104 号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 長軸 3.52 m, 短軸 2.91 mの長方形で,主軸方向はN - 93° - Eである。壁高は $6\sim$ 18cm で,直立している。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。壁下には幅 $7 \sim 27 \text{cm}$ の壁溝が巡っている。貼床は確認面から $12 \sim 29 \text{cm}$ 掘り込み、ロームを主体とする褐色土を $2 \sim 15 \text{cm}$ 埋土して構築されている。



電 東壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道まで $92 \, \mathrm{cm}$ で、燃焼部幅は $30 \, \mathrm{cm}$ である。袖部は左袖部で床面を $8 \, \mathrm{cm}$ ほど掘りくぼめた部分に第 $14 \, \mathrm{Me}$ を埋土し、両袖部ともロームを主体とする第 $11 \sim 13 \, \mathrm{Me}$ を積み上げて構築されている。火床部は $10 \, \mathrm{cm}$ ほど掘りくぼめて第 $9 \cdot 10 \, \mathrm{Me}$ を埋土している。火床面は被熱により赤変硬化している。煙道部は壁外に $60 \, \mathrm{cm}$ 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 暗 褐 色 焼土ブロック・にぶい黄橙色ブロック少量

2 暗 褐 色 にぶい黄褐色ブロック・焼土粒子少量

3 褐 色 焼土ブロック中量

4 褐 色 焼土ブロック中量, 黄褐色ブロック少量(締まり 強い)

5 にぶい黄褐色 焼土粒子少量 (締まり強い)

6 褐 色 焼土ブロック少量

7 暗 褐 色 焼土粒子少量,炭化粒子微量 (締まり強い)

8 暗 褐 色 焼土ブロック・にぶい黄褐色ブロック中量 (締まり強い)

9 明赤褐色 ローム粒子微量(締まり強い)

10 褐 色 暗褐色ブロック中量, ローム粒子少量 (締まり強い)

11 にぶい黄橙色 白色砂質土多量

12 にぶい黄褐色 白色砂質土中量

13 暗 褐 色 焼土ブロック・自色砂質土少量

14 褐 色 黒褐色ブロック中量

ピット 2か所。P1・P2は深さ44cm・75cmで、性格不明である。

貯蔵穴 北東コーナー部に位置している。長径 100cm, 短径 88cm の楕円形で, 深さは 49cm である。底面は漏斗状で,壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量

覆土 5層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第6層は貼床の構築土である。

土層解説

1 黒 褐 色 ロームブロック少量

2 黒 褐 色 ロームブロック中量

3 にぶい黄褐色 ロームブロック中量

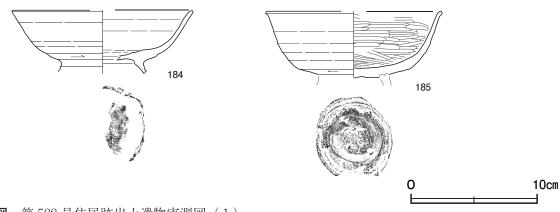
4 褐 灰 色 白色砂質粘土ブロック・焼土粒子・炭化粒子少量

5 にぶい黄褐色 ローム粒子少量

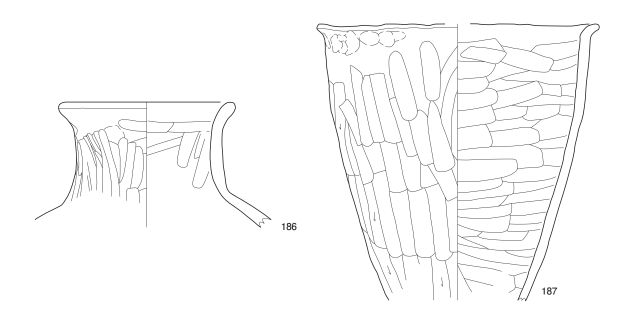
6 褐 色 ロームブロック多量、黒褐色ブロック少量

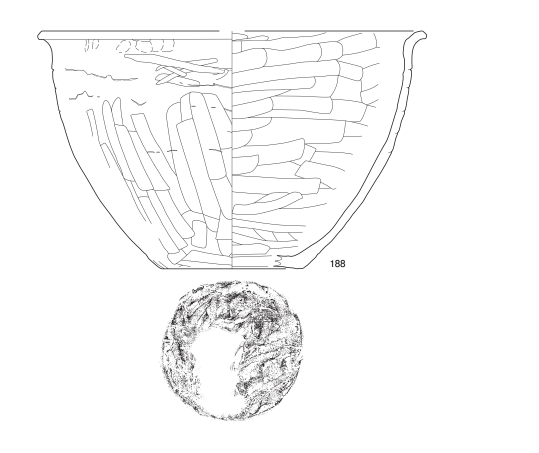
遺物出土状況 土師器片 121 点(坏 11, 高台付椀 7, 高坏 13, 壺 1, 甕 88, 手捏土器 1), 土製品 1 点(羽口ヵ), 焼成粘土塊 1 点, 金属製品 3 点(鍋ヵ 3), 鉄滓 3 点(58.6 g), 鉄塊系遺物 1 点(434.0 g), 礫 2 点が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また, 貼床の構築土中から土師器片 4 点(甕)が出土している。187・188・190 は竈の左袖部, 189 は竈の右袖部から出土しており, 袖部の補強材として用いられたと考えられる。184・186・DP19 は竈の覆土中層・上層からそれぞれ出土している。185 は南東部の床面, 191 は貯蔵穴の覆土中, M15・16 は P 2 の覆土下層から出土している。その他, 流れ込んだと考えられる縄文土器片 18 点(深鉢)が出土している。

所見 時期は、出土土器から10世紀中葉に比定できる。



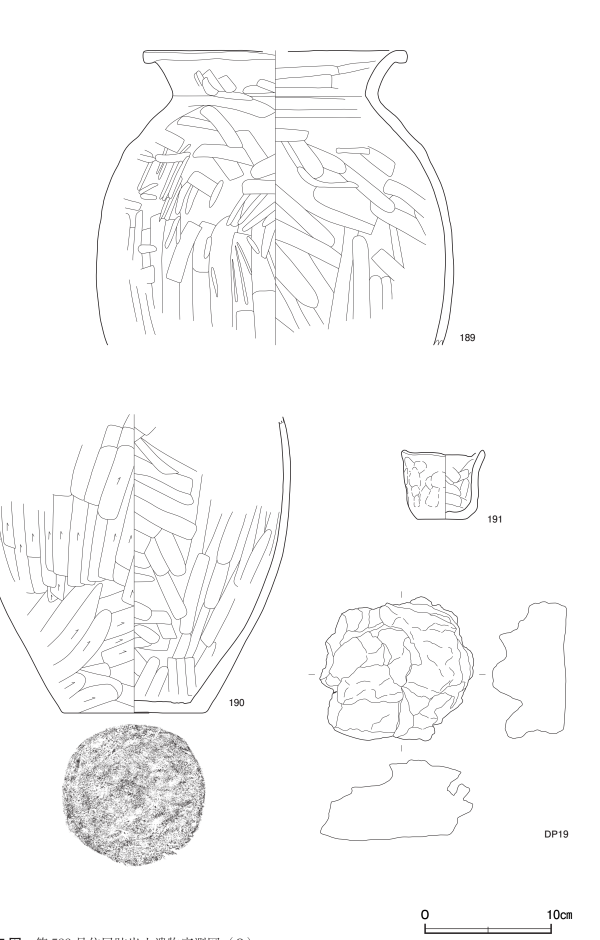
第83図 第588号住居跡出土遺物実測図(1)



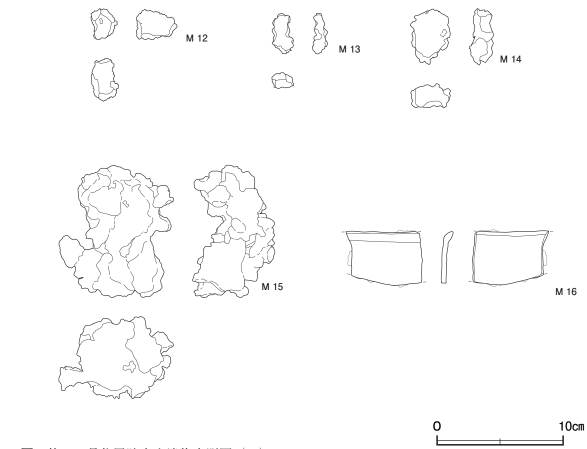


0 10cm

第84図 第588号住居跡出土遺物実測図(2)



第85図 第588号住居跡出土遺物実測図(3)



第86図 第588号住居跡出土遺物実測図(4)

第588号住居跡出土遺物観察表(第83~86図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色言	周 焼成	手 法 の 特 徴 ほ か 出土位置 備 考
184	土師器	高台付椀	[14.4]	(5.1)	-	長石・	石英・雲母	橙	良好	体部外面ロクロナデ 下端回転へラ削り 内面 ロクロナデ 底部回転へラ切り 高台貼り付け 竈覆土中層 40% PL28
185	土師器	高台付椀	[14.0]	(5.3)	-	長石	・石英	橙	良好	体部外面ロクロナデ 下端回転ヘラ削り 内面 床面 60%
186	土師器	壺	14.0	(10.2)	-	長石	i · 石英	明赤衫	曷 良好	類部外面指頭痕・ヘラナデ 内面ヘラナデ 竈覆土上層 20% PL25
187	土師器	甕	[22.4]	(21.9)	-	長石	i · 石英	橙	良好	口縁部外面指頭痕 体部外面ヘラ削り 内面ヘラナデ
188	土師器	魙	[30.9]	18.9	[11.2]	長石	・石英	明褐	普通	口縁部外面指頭痕 体部外面上半ヘラナデ 下 半ヘラ削り 輪積痕 内面ヘラナデ 竈袖部 50% PL29
189	土師器	甕	[21.0]	(23.4)	-	長石	・石英	橙	普通	口縁・体部外・内面ヘラナデ
190	土師器	魙	-	(23.7)	11.4	長石	i · 石英	橙	良好	体部外面へラ削り 内面へラナデ 底部へラ削り 竈袖部 30% PL30
191	土師器	手捏土器	6.6	5.5	3.9	長石	i · 石英	にぶい黄	橙 普通	体部外面指頭痕 内面ヘラナデ - 貯蔵穴覆土中 100%
				·					·	
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	胎	土			特 徴 出土位置 備 考
DP19	焼成粘土塊	10.7	12.1	5.8	639.5	長石	・石英	底面ナ	デ	竈覆土上層 PL31
番号	潰	物名		計測	J値(cm))	重量 (g)	磁着度	メタル	度 特 徽 出土位置 備 :
田力	甩	100 10		長さ	幅	厚さ	里里 (g)	似相反	N 9 10.	及 村
M 12	含針	跌鉄滓		2.4	2.1	3.2	15.6	1	銹化 (4	不整楕円形 左側部が破面となる 全体的に気孔が目 覆土上層
M 13	含針	跌鉄滓		3.2	1.7	1.2	8.7	3	L () 不整形 表面は酸化土砂と錆膨れに覆われており、上 面が破面となる
M 14	含色	跌鉄滓		4.4	3.2	1.9	34.3	4	特L(フ	不整台形 表面は酸化土砂と錦膨れに覆われている 明確 ☆ な破面は認められない 見かけより比重が高く、上手側の 経着が強い P 2 覆土中
M 15	鉄塊系過	遺物(含鉛	泆)	10.5	9.1	6.5	434.0	5	L (不敷地出 主面は砂ルト砂と建設れた悪われており
M 16	鉄製品 (銀	鍛造品)釒	局力	5.6	5.9	0.5	55.2	3	L (表面が錆膨れ 側部3面は破面で、本体部分は厚さ5 P2覆土下層 PL32

第 589 号住居跡 (第 87 · 88 図)

位置 調査区中央部のH 12i3 区,標高 20 mほどの台地斜面部に位置している。

重複関係 第88~90号ピットを掘り込み, 第3545号土坑, 第87号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 長軸 3.36 m, 短軸 2.84 mの長方形で、主軸方向は $N-95^{\circ}-E$ である。壁高は $4\sim6 \text{ cm}$ で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。壁下には幅 $7 \sim 24 \text{cm}$ の壁溝が巡っている。貼床は確認面から9 $\sim 21 \text{cm}$ 掘り込み、ロームを主体とする褐色土を $3 \sim 15 \text{cm}$ 埋土して構築されている。

電 東壁中央部からやや南寄りに付設されている。袖部は確認できなかった。規模は焚口部から煙道まで 76cm である。火床部は12cm ほど掘りくぼめて第2・3層を埋土している。火床面は被熱により赤変硬化している。煙道部は壁外に55cm 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

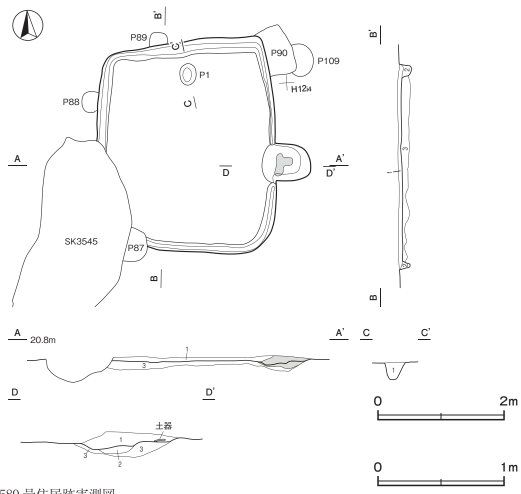
- 1 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 3 にぶい黄褐色 ロームブロック・焼土粒子少量
- 2 明赤褐色 ローム粒子微量(粘性弱い)

ピット 深さ28cmで、位置から出入口施設に伴うピットの可能性がある。

ピット1土層解説

1 灰黄褐色 黒色ブロック少量

覆土 2層に分層できる。混入物が無く、均一な土質であることから自然堆積と考えられる。第3層は貼床の 構築土である。

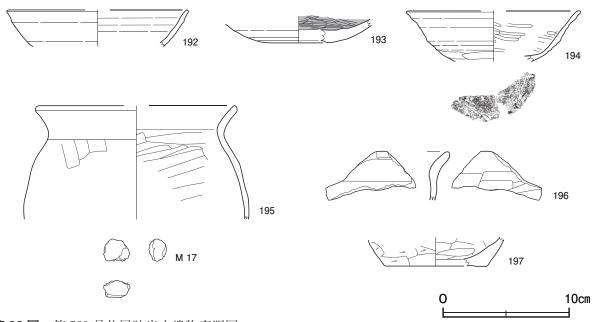


第87図 第589号住居跡実測図

3 褐 色 ロームブロック多量, 黒褐色土中量

- 1 黒 褐 色 ローム粒子・炭化粒子少量
- 2 にぶい黄褐色 焼土ブロック少量

遺物出土状況 土師器片 13 点(坏3,高台付椀3,甕7),鉄滓1 点(4.9 g)が全面から散在的に出土している。また,貼床の構築土中から土師器片 2 点(甕)が出土している。M 17 は南西部の覆土下層, $192 \cdot 194 \sim 197$ は竈の覆土中から出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 1 点(深鉢)が出土している。**所見** 時期は,出土土器から 10 世紀中葉に比定できる。



第88図 第589号住居跡出土遺物実測図

第589号住居跡出土遺物観察表(第88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
192	土師器	高台付椀		(2.9)	_	長石・石英・雲母	_ "		体部外・内面ロクロナデ	企	5 %
132				,						12134111	3 70
193	土師器	高台付椀	-	(2.2)	[4.6]	長石・石英			ヘラ磨き 黒色処理 底部回転ヘラ切り	覆土上層	10%
194	土師器	高台付椀	[13.6]	(4.0)	_	長石・石英	橙	普通	体部外面ロクロナデ 下端手持ちへラ削り 二次被熱によるハジケ 内面へラ磨き 二次被熱によるハジケ	竈覆土中	30%
195	土師器	蹇	[16.0]	(9.0)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 内面へラナデ	竈覆土中	5 %
196	土師器	甕	-	(3.9)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ヘラナデ	竈覆土中	5 %未満
197	土師器	甕	-	(2.3)	[8.0]	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	良好	体部外面へラ削り 内面へラナデ	竈覆土中	5 %

番号	遺物名	青	l測値(cn		重告 (~)	砂羊疳	メタル度	特	徴	出土位置	借	老
田力	退 初 石	長さ	幅	厚さ	里里 (8)	拟相反						
M 17	含鉄鉄滓	1.7	2.1	1.4	4.9	2	銹化 (△)	不整楕円形 表面は酸化 られない	土砂に覆われており、破面	は認め 覆土下層		

第 591 号住居跡 (第 89 · 90 図)

位置 調査区西部の I 11b4 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 184 号溝, 第 3546 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 中央部から西部の大半が、調査区域外へ延びているため、東壁及び竈の一部を確認した。規模は、 南北軸が1.99 mで、東西軸は0.48 mしか確認できなかった。壁高は4 cm で、外傾して立ち上がっている。 床 平坦で、硬化面は認められない。東壁北部の壁下には幅15~25cmの壁溝が巡っている。

電 東壁中央部に付設されている。袖部は確認できなかった。第 184 号溝に掘り込まれているため規模は、 火床面から煙道まで 50cm しか確認できなかった。火床面は被熱により赤変硬化している。煙道部は壁外に 60cm 以上掘り込まれている。

竈土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子少量、焼土ブロック微量

2 暗 褐 色 焼土粒子多量

覆土 3層に分層できる。残存状況が不良のため判然としないが、ローム粒子・炭化粒子が含まれていることから埋め戻された可能性がある。

土層解説

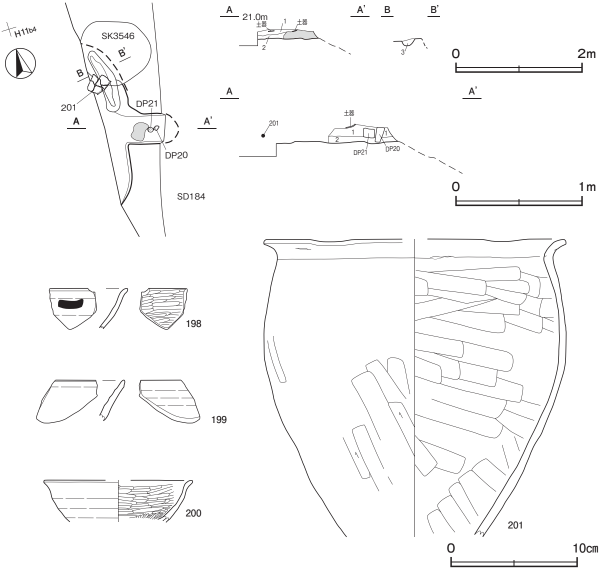
1 にぶい黄褐色 ローム粒子・炭化粒子中量

3 にぶい黄褐色 ロームブロック中量

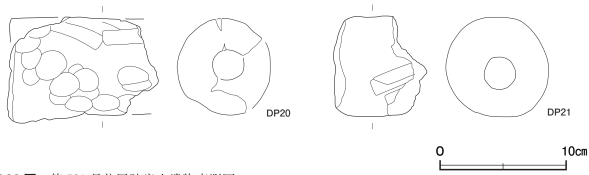
2 黒 色 ローム粒子中量

遺物出土状況 土師器片 12点 (坏3,高台付椀1,甕8),土製品3点 (羽口ヵ)が北部及び竈から散在的に出土している。DP20・DP21 は竈の火床面直上から出土しており,支脚として転用されたと考えられる。198~200 は竈の覆土中から出土している。201 は北東部の覆土下層から出土している。

所見 時期は、出土土器から 10 世紀中葉に比定できる。



第89図 第591号住居跡・出土遺物実測図



第90図 第591号住居跡出土遺物実測図

第591号住居跡出土遺物観察表(第89・90図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
198	土師器	坏	-	(3.2)	_	長石・石英	橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面ヘラ磨き 体部外面に墨書「一」	竈覆土中	5 %未満
199	土師器	坏	-	(3.2)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外・内面ロクロナデ	竈覆土中	5 %
200	土師器	高台付椀	[11.8]	(3.3)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	良好	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き	竈覆土中	10%
201	土師器	甕	[24.0]	(23.6)	-	長石・石英・チャート	橙	普通	口縁部外・内面ナデ 輪積痕 体部外面へラ削り 内面へラナデ	覆土下層	30% PL30

番号	遺物名	青	 削値(cr	1)	重量 (g)	磁着度	メタル度	特 徵	出土位置	備老
宙力	退 初 石	長さ	幅	孔径	里里(8)	似相反	メグル 段	竹 跃	山工水區	加考
DP20	羽口ヵ	(11.9)	8.1	[2.4]	321.5	1	なし	基部から体部にかけての破片 外面は指頭痕及びヘラ削り 調整が施される 形状や出土状況から支脚の可能性有り	竈火床面	
DP21	羽口カ	(7.4)	8.1	2.5	339.8	1	なし	基部から体部にかけての破片 外面はヘラ削りで整形されている 形状や出土状況から支脚の可能性有り	竈火床面	

第 594 号住居跡 (第 91 図)

位置 調査区中央部のH 12h3 区,標高 20 mほどの台地斜面部に位置している。

重複関係 第 3727 · 3729 号土坑を掘り込み, 第 201 号溝, 第 89 号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 北壁は削平されているため、壁溝のみを確認した。長軸 3.63 m 、短軸 3.32 m の方形で、主軸方向は $N-89^{\circ}-E$ である。壁高は 12cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。南部の一部を除いて、壁下には幅 $10 \sim 20$ cm の壁溝が巡っている。 貼床は確認面から $12 \sim 26$ cm 掘り込み、ロームを主体とするにぶい黄褐色土を $2 \sim 18$ cm 埋土して構築されている。

ピット 2か所。P1・P2は深さ10cm・14cmで、性格不明である。

貯蔵穴 北西コーナー部に位置している。長径 63cm, 短径 59cm の円形で, 深さは 30cm である。底面は平坦で, 壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック中量

3 にぶい黄褐色 ロームブロック中量

2 暗 褐 色 ローム粒子少量

覆土 6層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第7層は貼床の構築土である。

土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子少量

2 暗 褐 色 ロームブロック微量

3 にぶい黄褐色 ロームブロック中量

4 褐 色 にぶい黄褐色ブロック少量

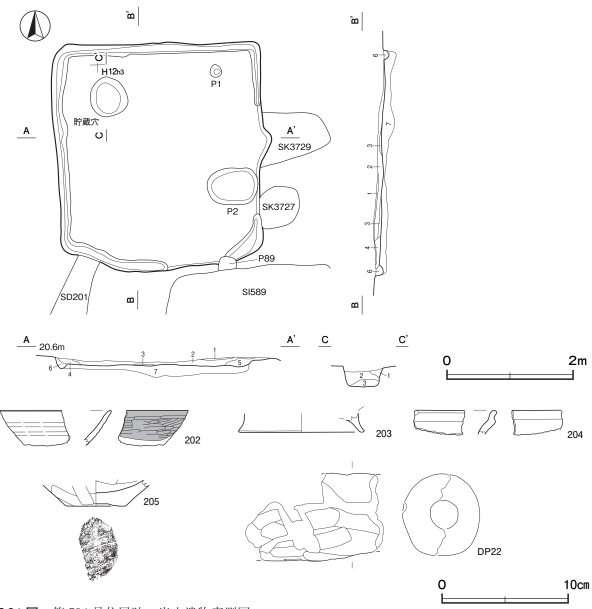
5 にぶい黄褐色 白色砂質土中量、ロームブロック・焼土ブロック 少量

6 褐 色 ローム粒子微量 (締まり弱い)

7 にぶい黄褐色 ロームブロック・黒褐色ブロック中量

遺物出土状況 土師器片 20 点 (坏1, 高台付椀1, 甕18), 土製品 1 点 (羽口ヵ) が全面から散在的に出土 している。また, 貼床の構築土中から土師器片 3 点 (甕) が出土している。DP22 は竈周辺の覆土下層, 202・ 203・205 は南東部, 204 は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9世紀後葉に比定できる。



第91図 第594号住居跡・出土遺物実測図

第594号住居跡出土遺物観察表(第91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
202	土師器	坏	-	(2.8)	-	長石・石英	橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理	覆土上層	5 %
203	土師器	高台付椀	-	(1.5)	[10.0]	長石・石英	浅黄橙	普通	高台部外・内面横ナデ	覆土上層	5 %
204	土師器	甕	-	(1.9)	-	長石・石英	明赤褐	良好	口縁部外・内面横ナデ	覆土上層	5%未満
205	土師器	甕	-	(2.1)	[4.8]	長石・石英・雲母	明黄褐	普通	体部外面へラ削り 内面ヘラナデ 底部ヘラ削り	覆土上層	5 %

番号	遺物名	計	削値(cr	n)	重量 (g)	磁着度	メタル度	特	出土位置	備考
笛万	遺物名	長さ	幅	孔径	重量(g)	似有及	メタル良	将 囡	田工业直	1/用 ち
DP22	羽口ヵ	(11.0)	(6.9)	(2.2)	(145.1)	1	なし	体部破片 外面はヘラ削りで整形されている 形状や 出土状況から支脚の可能性有り	覆土下層	

第600号住居跡 (第92·93 図)

位置 調査区北部のH 12d2 区、標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 3612・3730 号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 東壁の一部は床面まで削平されている。長軸 5.39 m 短軸 3.86 mで,形状は長方形である。主軸方向は $N-84^{\circ}-W$ である。壁高は 17cmで,外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。 東壁の一部を除いて、壁下には幅 $12 \sim 28$ cm の壁溝が巡っている。 貼床は確認面から $24 \sim 40$ cm 掘り込み、 ロームを主体とするにぶい黄褐色土を $4 \sim 29$ cm 埋土して構築されている。

ピット 5か所。 $P1 \sim P5$ は深さ $10 \sim 52$ cm で、性格不明である。

覆土 7層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第8層は貼床の構築土である。

土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子微量

2 黒 褐 色 ローム粒子中量

3 暗 褐 色 ローム粒子中量 4 褐 色 にぶい黄褐色ブロック中量 5 褐 色 にぶい黄褐色ブロック少量

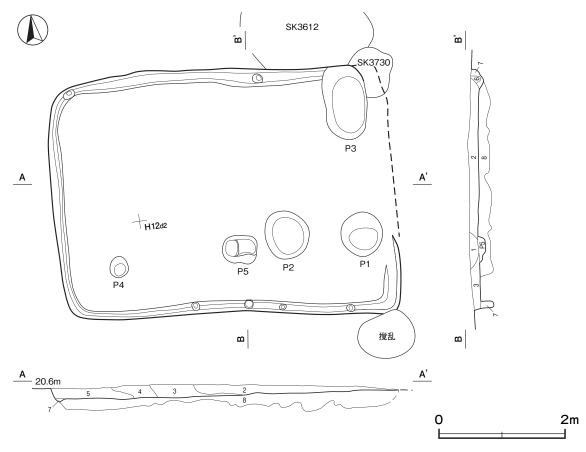
6 暗 褐 色 ローム粒子少量

7 にぶい黄褐色 ロームブロック少量

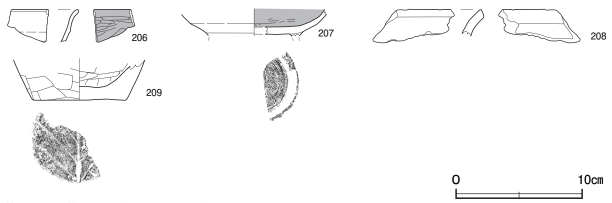
8 にぶい黄褐色 黒褐色ブロック中量, ロームブロック少量

遺物出土状況 土師器片 62 点 (坏 6, 高台付椀 1, 甕 55) が全面から散在的に出土している。206 は南東部, 207・208 は南西部, 209 は北西部の覆土上層からそれぞれ出土している。その他, 流れ込んだと考えられる縄文土器片 32 点 (深鉢), 古墳時代の土師器片 7 点 (高坏) が出土している。

所見 時期は、出土土器や重複関係から10世紀中葉に比定できる。



第92図 第600号住居跡実測図



第93図 第600号住居跡出土遺物実測図

第600号住居跡出土遺物観察表(第93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
206	土師器	高台付椀	-	(2.6)	-	長石・石英	橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理	覆土上層	5%未満
207	土師器	高台付椀	-	(2.2)	[6.2]	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 二次被熱 によるハジケ 底部回転ヘラ切り 高台貼り付け	覆土上層	5 %
208	土師器	甕	-	(2.1)	-	長石・石英	浅黄橙	普通	口縁部外面横ナデ 内面ヘラナデ	覆土上層	5%未満
209	土師器	甕	-	(3.4)	[7.4]	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	体部外面ヘラ削り 内面ヘラナデ 底部木葉痕	覆土上層	5 %

第 601 号住居跡 (第 94 ~ 97 図)

位置 調査区北西部のH 11b8 区、標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 184 号溝, 第 3559 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 4.29 m, 短軸 3.40 mの長方形で, 主軸方向はN - 90° - Eである。壁高は $16\sim 23$ cm で, 外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、中央部と北東コーナー部は踏み固められている。貼床は確認面から $23\sim 29$ cm 掘り込み、ロームを主体とする黄褐色土を $4\sim 9$ cm 埋土して構築されている。

電 東壁中央に付設されている。袖部・火床面は確認できなかった。煙道部は壁外に 26cm 掘り込まれ、床面から急に外傾して立ち上がっている。

竈土層解説

1 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・白色砂質土微量

2 褐 色 ローム粒子微量

ピット 2 か所。 P 1 · P 2 は深さ 16cm · 22cm で, 性格不明である。

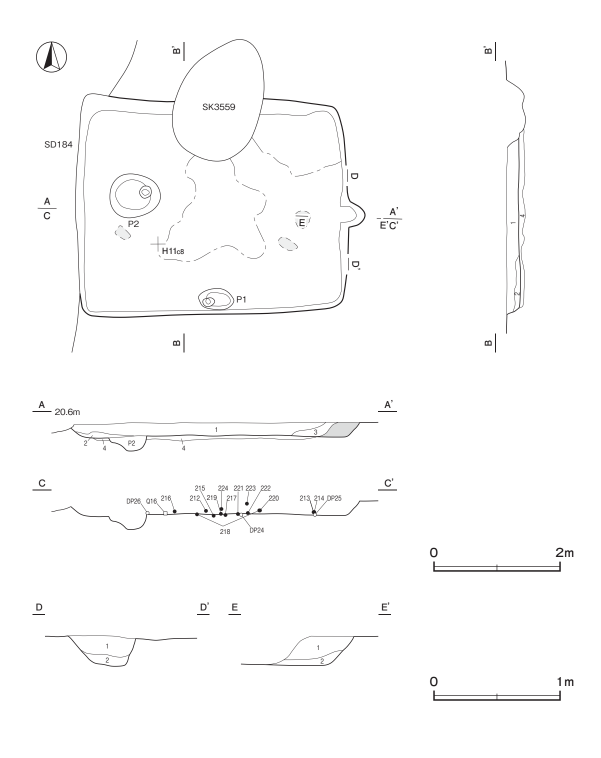
覆土 3層に分層できる。第1層に焼土が含まれていることや遺物出土状況から埋め戻されている。第4層は 貼床の構築土である。

土層解説

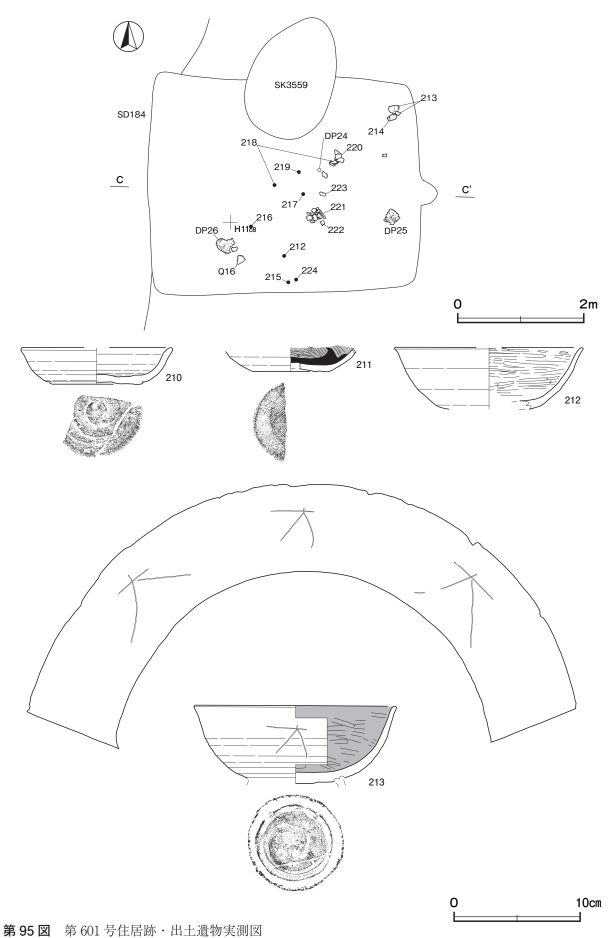
- 1 暗 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量 4 黄 褐 色 黒褐色ブロック中量, ロームブロック・白色砂質 2 暗 褐 色 ローム粒子多量 + 中量
- 3 暗 褐 色 焼土粒子少量,ローム粒子・炭化粒子微量 (締まり強い)

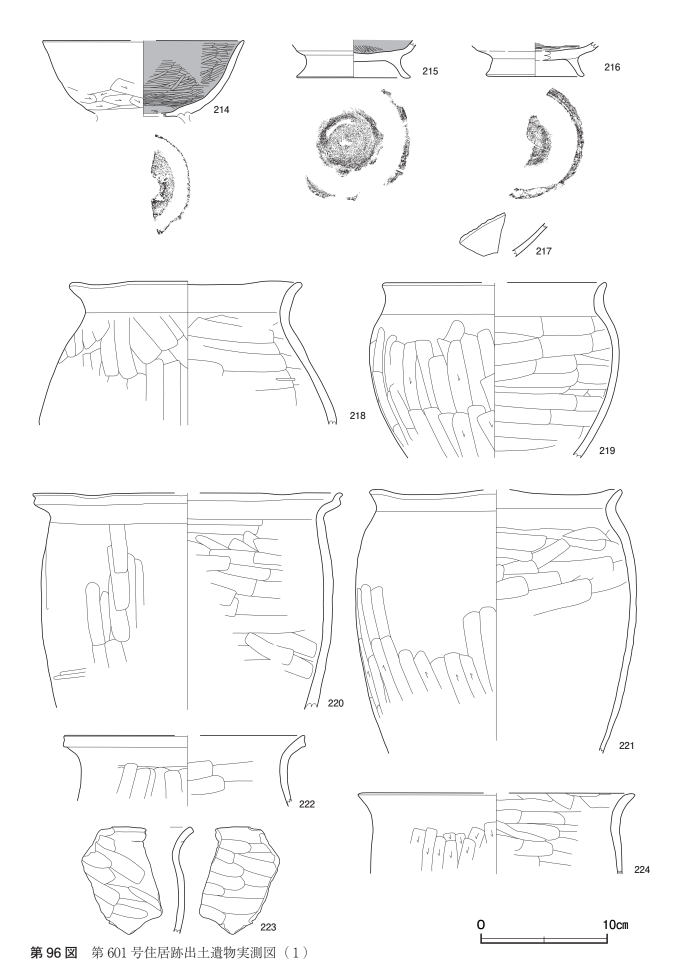
遺物出土状況 土師器片 154 点 (坏 12, 高台付椀 10, 甕 130, ミニチュア土器 1, 手捏土器 1), 須恵器片 1点(甕), 陶器片 1点(高台付碗), 土製品 2点(土玉), 石器 2点(敲石, 台石), 金属製品 1点(不明), 炉壁 14点(5704.4g), 鉄塊系遺物 1点(15.8g)が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。215 は南

壁際、 $217 \cdot 219 \cdot 221 \cdot DP24$ は中央部の床面から出土している。218 は中央部の床面及び覆土下層から分散した状態で出土している。 $216 \cdot 222$ は中央部、 $DP26 \cdot Q$ 16 は南西部、DP25 は東部の床面直上から出土している。212 は南部、 $213 \cdot 214$ は北東コーナー部、220 は中央部の覆土下層から出土している。その他、流れ込んだと考えられる縄文土器片 23 点(深鉢)、古墳時代の土師器片 4 点(坩 2 、壺 1 、台付甕 1)が出土している。**所見** 時期は、出土土器から 10 世紀前葉に比定できる。

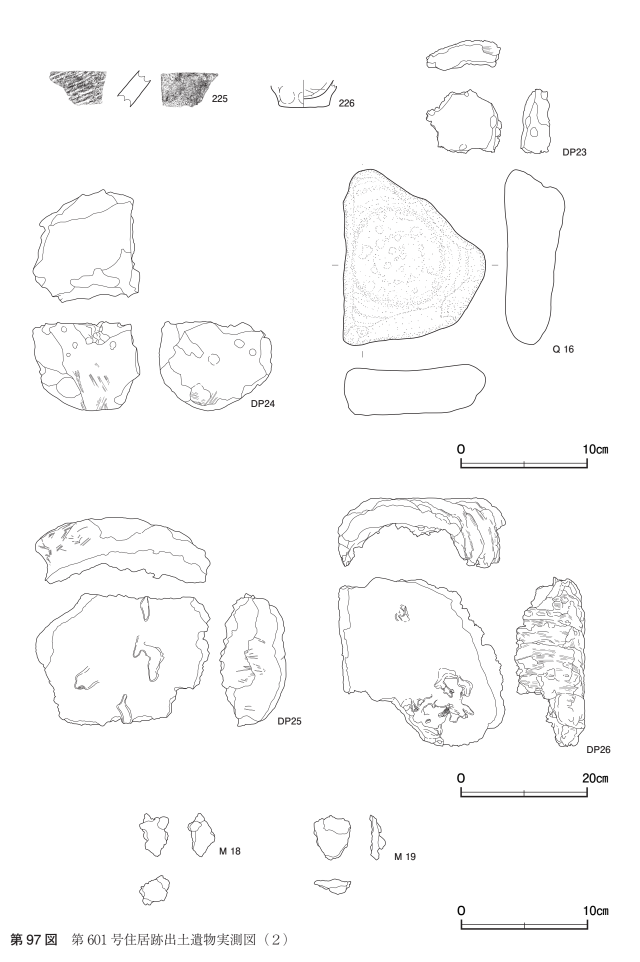


第94図 第601号住居跡実測図





- 111 -



- 112 -

第601号住居跡出土遺物観察表(第95~97図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備	考
210	土師器	坏	[12.0]	2.9	[7.0]	長石・	石英・雲母	浅黄橙	普通	体部外・内面ロクロナデ 底部回転ヘラ切り	覆土上層	30%	PL27
211	土師器	坏	-	(1.9)	[6.0]	長石・	石英・雲母	にぶい黄	褐 普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 底部回転糸切り後、縁辺部ヘラ削り	覆土上層	10%	
212	土師器	高台付椀	[15.0]	(4.9)	_	長石・	石英・雲母	にぶい黄	橙 良好	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 二次被熱によるハジケ	覆土下層	40%	
213	土師器	高台付椀	16.1	(6.2)	-	長石・	石英・雲母	橙	普通	体部外面ロクロナデ 下端回転ヘラ削り 内面ヘラ磨き 黒色処理 底部回転ヘラ切り 高台貼り付け 体部外面刻書3か所「大」	覆土下層	90%	PL28
214	土師器	高台付椀	[16.0]	(6.0)	-	長石・	石英・雲母	橙	良好	体部外面ロクロナデ 下端手持ちへラ削り 内面へラ磨き 黒色処理 底部回転へラ切り 高台貼り付け	覆土下層	30%	
215	土師器	高台付椀	-	(3.0)	[9.0]	長石・	石英・雲母	にぶい黄	橙 普通	体部外面回転ヘラ削り 内面ヘラ磨き 黒色処理 底部回転ヘラ切り後,高台貼り付け	床面	20%	
216	土師器	高台付椀	-	(2.7)	[7.8]	長石	- 石英	にぶい黄	橙 普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 二次被熱によるハジケ 底部回転ヘラ切り 高台貼り付け	床面直上	10%	
217	緑釉陶器	高台付碗	-	(2.6)	-	j	緻密	オリーブ	灰 良好	体部外・内面ロクロナデ	床面	5 %	
218	土師器	甕	18.5	(11.4)	-	長石・	石英・雲母	にぶい黄	橙 良好	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り 内面ヘラナデ	床面・覆土下層	30%	PL30
219	土師器	甕	[17.8]	(13.9)	-	長石	ゴ・石英	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り 内面ヘラナデ	床面	40%	
220	土師器	甕	[24.6]	(17.0)	-	長石・	石英・雲母	明赤褐	良好	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り 内面ヘラナデ	覆土下層	30%	PL30
221	土師器	甕	[20.0]	(20.9)	-	長石	〒・石英	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り 煤付着 内面ヘラナデ	床面	30%	
222	土師器	甕	[18.6]	(5.6)	-	長石	〒・石英	にぶい黄	褐 普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り 内面ヘラナデ	床面直上	5 %	
223	土師器	甕	-	(8.5)	-	長石・	石英・雲母	にぶい黄	橙 良好	体部外・内面ヘラナデ 輪積痕	覆土上層	5 %	
224	土師器	甕	[22.0]	(6.4)	-	長石	- 石英	にぶい黄	褐 普通	口縁部外面横ナデ 体部外面ヘラ削り 内面ヘラナデ	覆土上層	10%	
225	須恵器	甕	_	(2.9)	-	長石	- 石英	褐灰	良好	体部外面平行叩き	覆土上層	5 % =	未満
226	土師器	手捏土器	_	(2.2)	4.0	長石	- 石英	橙	良好	体部外面指頭痕 内面ヘラナデ	覆土上層	30%	
		ı											
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質			特	出土位置	備	考
Q 16	台石	14.0	11.3	4.8	962.4	結	晶片岩	磨り使用	用面1面		床面直上		
				⇒I \m	n H- /								
番号	遺	物 名			川値(cm		重量 (g)	磁着度	メタル問	特 徵	出:	上位置	備考
D.D00	Jc⊒ P÷	/ 4411 And Jacob		₹さ - 1	幅	厚さ	40.7	0	٦. ١	内面が比較的平坦で暗灰黄色 側部は全周が	波面となっ	LLE	
DP23		(製錬炉)		5.1	5.9	2.4	40.7	2	なし	る 胎土は砂質でスサの混入が認められる 内面上半、右側面及び下面の一部が黒色ガラス質に滓化 側部4	復。 面が映画で	上上層	
DP24	炉壁	(製錬炉)	<u>'</u>	7.0	8.5	9.0	359.4	1	なし	外面が剥離面となる 胎土は砂質でスサの混入が認められる	,	未面	
DP25	炉壁	(製錬炉)	2	20.9	27.7	8.1	2762.2	1	なし	内面が黒色ガラス質に滓化した長さ 20cm を超える大型の製錬炉 側部は全周が破面で外面は剥離面となる 内面は滓化して垂れ、 痕がみられる 胎土は砂質でスサの混入が認められる	所々に木炭床	面直上	PL32
DP26	炉壁	(製錬炉)	2	26.8	26.5	3.4	2447.2	1	なし	内面が黒色ガラス質に滓化した長さ25cmを超える大型の炉壁片 側部は全周が破面で外面は剥離面となる 内面して垂れている 胎土は砂質でスサの混入が認められる	の製錬炉の 下半は滓化 床 ī	面直上	PL32
番号	谱	物名		計測	J値(cm)	重量 (g)	磁着度	メタル周	· 特 徵	н.	上位置	備考
ш У	×c1	H	£	きさ	幅	厚さ	LE (8/	A. E. /A					
M 18	鉄塊系道	遺物(含鉛	跌)	3.4	2.2	2.1	15.8	3	L (•)	不整楕円形 表面は酸化土砂と錆膨れに覆れ り、明瞭な破面は認められない	っれてお覆	上上層	
M 19	針製品	(鍛造品:	 д)	3.5	2.9	1.2	7.7	4	なし	表面が錆膨れ 側部4面は破面で、表面は平坦で 部分は厚さ3mm程度で薄板状の鉄製品と考えられ		土上層	

第 603 号住居跡 (第 98 · 99 図)

位置 調査区北部のH 12d5 区、標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 202 号溝, 第 3587 · 3598 · 3624 · 3625 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 2.35 m, 短軸 2.16 mの方形で、主軸方向はN - 86° - Eである。壁高は 24 \sim 36cm で、直立している。

床 平坦な貼床で、硬化面は認められない。貼床は確認面から $42\sim52$ cm 掘り込み、ロームを主体とするに ぶい黄褐色土を $2\sim7$ cm 埋土して構築されている。

電 東壁中央部に付設されている。火床面は確認できなかった。規模は焚口部から煙道まで55cmで、燃焼部

幅は 44cm である。袖部は地山を掘り残して構築されている。煙道部は壁外に 22cm 掘り込まれ、火床部から 直立気味に立ち上がっている。

竈土層解説

1 暗 褐 色 白色砂質土多量, ローム粒子中量, 焼土ブロック 3 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子中量

少量,炭化物微量 4 にぶい黄褐色 白色砂質土多量,焼土ブロック少量,炭化物微量

2 暗 褐 色 焼土ブロック微量 5 褐 色 白色砂質土少量

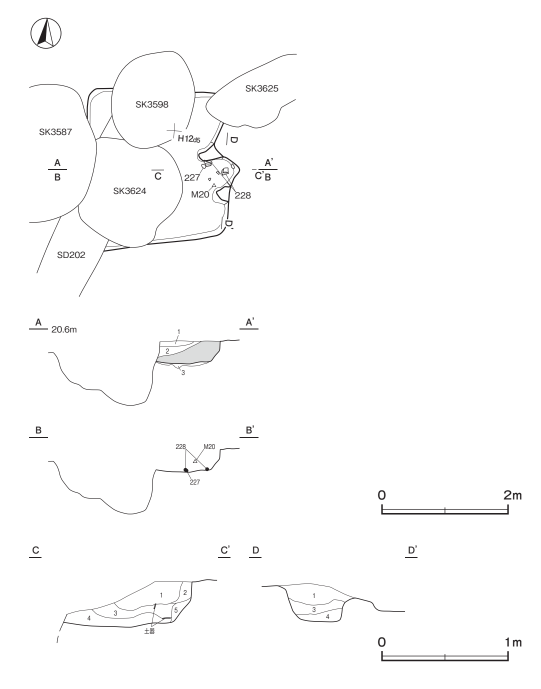
覆土 2層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第3層は貼床の構築土である。

土層解説

1 黒 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子微量

3 にぶい黄褐色 ロームブロック・黒褐色ブロック中量

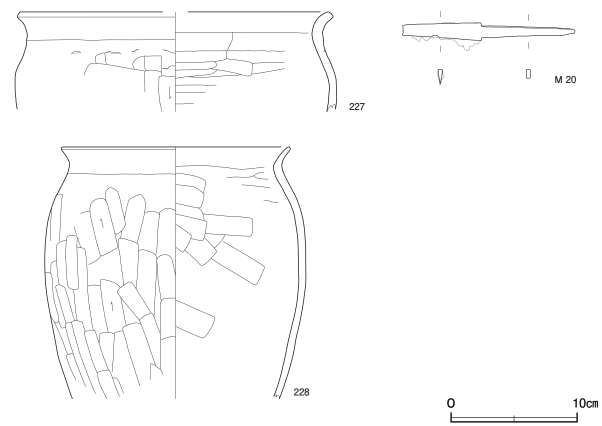
2 黒 褐 色 焼土粒子少量



第98図 第603号住居跡実測図

遺物出土状況 土師器片 144 点(坏 6, 高台付椀 1, 甕 137), 須恵器片 1 点(甕), 金属製品 1 点(刀子)が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また, 貼床の構築土中から土師器片 5 点(高台付椀 1, 甕 4)が出土している。227 は竈の床面から出土している。228 は竈の左袖部及び床面から出土しており, 袖部の補強材として用いられたと考えられる。M 20 は竈の覆土中層から出土している。その他, 流れ込んだと考えられる縄文土器片 14 点(深鉢), 古墳時代の土師器片 5 点(坩)が出土している。

所見 時期は、出土土器から 10 世紀前葉に比定できる。



第99図 第603号住居跡出土遺物実測図

第603号住居跡出土遺物観察表(第99図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色 調	焼成	=	手 法	の	特	徴し	まか),	出土位置	備	考
227	土師器	甕	[24.6]	(7.9)	-	長石	・石英	橙	良好	口縁部外・内面	面横ナデ	体部外	面へラド	削り「輪	積痕	内面ヘラナデ	竈床面	10%	
228	土師器	甕	[18.0]	(20.0)	_	長石・石英	・チャート	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内	回横ナ	デ体	部外面·	ヘラ削	り内	面ヘラナデ	竈袖部・床面	30%	

番号	遺物名	討	l測値(cr	n)	重量 (g)	砂羊疳	メタル度	特 徵	出土位置	備老
田力	退 初 石	長さ	幅	厚さ	里里(g)	拟相反	グラル反	11 EX	加工區	7HI 45
M 20	鉄製品 (鍛造品) 刀子	(13.9)	2.3	0.4	15.2	1	銹化 (△)	先端部が欠損 表面は酸化土砂と錆膨れに覆われている	竈覆土中層	PL32

第 604 号住居跡 (第 100 ~ 102 図)

位置 調査区北部のH 12e5 区,標高 20 mほどの台地斜面部に位置している。

重複関係 第3608 号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長軸 3.89 m, 短軸 2.70 mの長方形で, 主軸方向はN-2°-W である。壁高は 16~26cm で,

直立している。

床 平坦な貼床で、壁際を除いて踏み固められている。北壁から西壁にかけての壁下には幅 $10\sim 25$ cm の壁 溝が巡っている。貼床は確認面から $26\sim 46$ cm 掘り込み、ロームを主体とするにぶい黄褐色土を $7\sim 25$ cm 埋土して構築されている。

電 2か所。電1は東壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道まで100cmで、燃焼部幅は33cmである。袖部は左袖部で地山を掘り残し、その上にロームを主体とする第9・10層、暗褐色土を主体とする第11層を積み上げて、右袖部は床面から第9・11層を積み上げて構築されている。火床部は23cmほど掘りくぼめて第12~16層を埋土している。火床面は被熱により赤変硬化している。煙道部は壁外に46cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。電2は北壁中央部に付設されている。規模は焚口部から煙道まで74cmで、燃焼部幅は42cmである。袖部は床面からロームを主体とする第9~11層を積み上げて構築されている。火床面は被熱により赤変硬化している。煙道部は壁外に4cm掘り込まれ、火床部から直立気味に立ち上がっている。

竈 1 土層解説

ъ. —	m,,,,,					
1 暗	褐	色	ローム粒子中量,焼土粒子・炭化粒子・白色砂質	9	にぶい黄褐色	ロームブロック・焼土ブロック・白色砂質土多量
			土少量	10	にぶい黄橙色	ロームブロック・白色砂質土多量
2 黒	褐	色	炭化粒子中量	11	暗 褐 色	白色砂質土中量
3 暗	褐	色	ローム粒子中量,焼土ブロック微量	12	赤褐色	ローム粒子微量(粘性弱い)
4 黒	褐	色	ローム粒子・白色砂質土中量,焼土ブロック少量	13	暗 褐 色	ロームブロック中量
5 明	赤褐	色	焼土ブロック多量(締まり強い)	14	にぶい黄褐色	ロームブロック中量,黒褐色ブロック少量
6 暗	褐	色	焼土粒子中量,ローム粒子少量	15	暗褐色	ローム粒子中量
7 赤	褐	色	焼土ブロック多量	16	褐 色	ローム粒子微量
8 褐		色	ロームブロック中量,焼土ブロック少量			
	F2 777 =	LZ.				

竈2土層解説

HE		= /3T P.	<i>/</i> L						
1	暗	褐	色	ローム粒子多量,焼土粒子少量	7	暗	褐	色	ローム粒子中量,炭化粒子少量
2	暗	褐	色	ローム粒子多量	8	暗	褐	色	焼土ブロック・ローム粒子中量
3	暗	褐	色	焼土ブロック・ローム粒子多量	9	暗	褐	色	ロームブロック多量,焼土ブロック中量(粘性弱
4	暗	褐	色	ローム粒子中量					(1)
5	褐		色	ロームブロック・焼土ブロック微量	10	にふ	い黄	褐色	ロームブロック多量,白色砂質土中量
6	暗	褐	色	ローム粒子少量,焼土ブロック微量	11	にふ	い黄	橙色	ロームブロック・白色砂質土多量(粘性弱い)

貯蔵穴 南東コーナー部に位置している。長径 75cm, 短径 72cm の円形で, 深さは 4 cm である。底面は平坦で,壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子多量,炭化物・白色砂質土少量,焼土 粒子微量

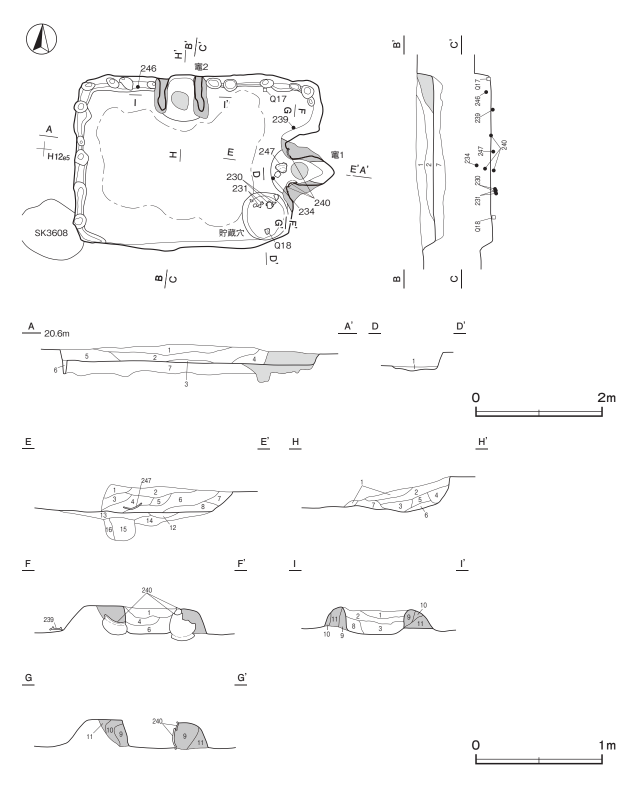
覆土 6層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第7層は貼床の構築土である。

土層解説

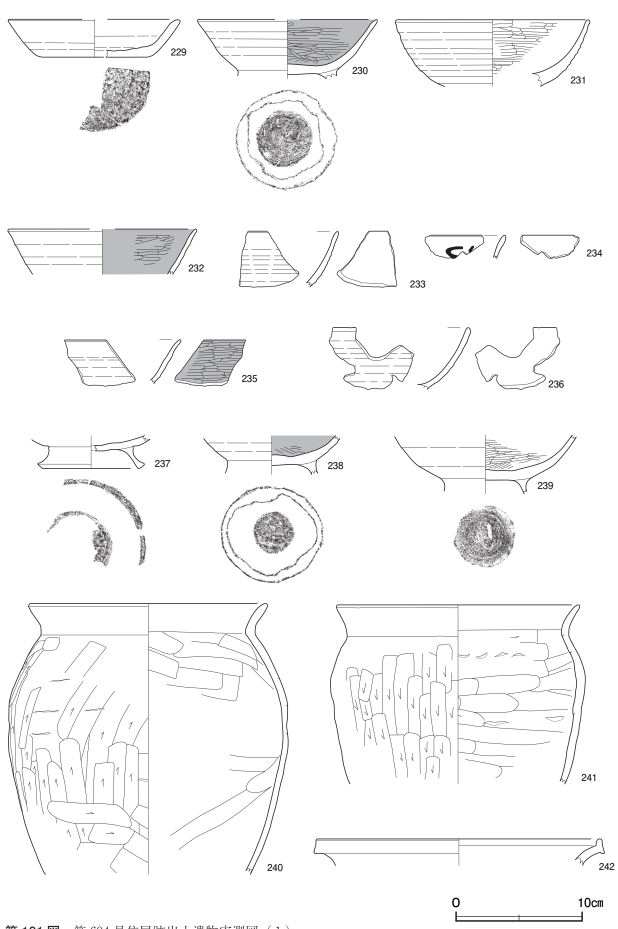
遺物出土状況 土師器片 289 点 (坏 29, 高台付椀 10, 甕 250), 須恵器片 3 点 (壺 1, 甕 2), 土製品 4 点 (不明), 石器 2 点(台石)が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また, 貼床の構築土中から土師器片 4 点(坏 2, 高台付椀 1, 甕 1) が出土している。247 は竈 1 の火床部から出土し、第 2 号不明遺構から出土したものと遺構間で接合したものである。240 は竈の両袖部から出土しており、袖部の補強材として用いられたと考えられる。229・234・241・243 は竈 1 の覆土中から出土している。239 は床面及び竈 1 の覆土中から出土している。230・231・Q 18 は貯蔵穴の覆土上層から出土している。246 は北西部壁際の覆土中層, Q 17 は北東部の

床面からそれぞれ出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 43 点(深鉢),古墳時代の土師器片 22 点(坩 20,器台 1,壺 1)が出土している。

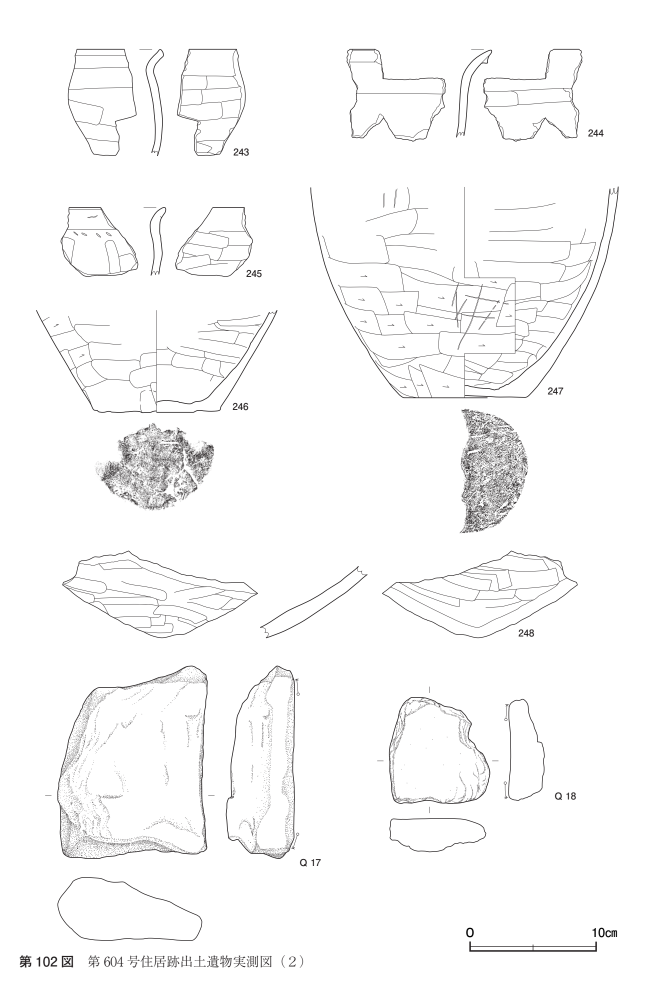
所見 竈 $1\cdot 2$ は遺物出土状況や袖部遺存状況から同時期に使用されたものと考えられる。時期は,出土土器から 10 世紀前葉に比定できる。



第 100 図 第 604 号住居跡実測図



第 101 図 第 604 号住居跡出土遺物実測図(1)



- 119 -

第604号住居跡出土遺物観察表(第101·102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
229	土師器	坏	[13.0]	3.0	[8.4]	長石・石英	橙	良好	体部外・内面ロクロナデ 底部回転ヘラ切り後、ヘラ削り	竈1覆土中	20%	PL27
230	土師器	高台付椀	[17.2]	(4.7)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 底部ナデ 高台貼り付け	貯蔵穴覆土 上層	90%	
231	土師器	高台付椀	[15.2]	5.3	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 下端回転ヘラ削り 内面ヘラ磨き	貯蔵穴覆土 上層	20%	
232	土師器	高台付椀	[15.0]	(3.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理	覆土上層	5 %	
233	土師器	高台付椀	-	(4.4)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面二次被熱によるハジケ	覆土上層	10%	
234	土師器	高台付椀	-	(1.8)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	体部外・内面ロクロナデ 体部外面に墨書「□」	竈 1 覆土中	5 %未満	PL28
235	土師器	高台付椀	-	(3.4)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理	竈1覆土中・貯 蔵穴覆土上層	5 %	
236	土師器	高台付椀	-	(4.9)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面二次被熱によるハジケ	覆土上層	10%	
237	土師器	高台付椀	-	(2.6)	[7.6]	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面回転へラ削り 内面ナデ 底部回転へ ラ切り 高台貼り付け	覆土上層	10%	
238	土師器	高台付椀	-	(3.1)	_	長石・石英・雲母	明黄褐	良好	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 二次被熱 によるハジケ 底部回転へラ切り 高台貼り付け	覆土上層	20%	
239	土師器	高台付椀	-	(4.7)	-	長石・石英・チャート	明黄褐	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き	床面・竈1覆土中	40%	
240	土師器	甕	19.0	(21.5)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 輪積痕 内面ヘラナデ	竈1袖部	40%	PL30
241	土師器	魙	[19.2]	(14.2)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 煤 付着 内面ヘラナデ 輪積痕	竈 1 覆土中	20%	
242	土師器	甕	[15.5]	(2.1)	-	長石・石英	にぶい黄橙	不良	口縁部外・内面横ナデ	覆土上層	5%未	満
243	土師器	魙	-	(8.4)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ヘラナデ	竈1覆土中	5 %	
244	土師器	甕	-	(6.9)	-	長石・石英	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部内面ヘラナデ	覆土下層	10%	
245	土師器	魙	-	(5.4)	-	長石・石英	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 輪積痕 体部外・内面ヘラナデ 煤付着	覆土上層	5 %	
246	土師器	甕	-	(8.1)	10.0	長石・石英	にぶい黄橙	良好	体部外面へラ削り 下端指頭痕 内面ヘラナデ	覆土中層	20%	
247	土師器	甕	-	(16.7)	[9.8]	長石・石英・雲母	橙	普通	体部外面へラ削り 煤付着 内面へラナデ 体部外面に箆書2か所「仲」・「□」	竈1火床部	30%	PL30
248	須恵器	魙	-	(5.6)	_	長石・石英	灰	良好	体部外・内面ヘラナデ	覆土下層	5%未	満
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	質			特 徵	出土位置	備	考
Q 17	台石	15.3	11.8	4.9	1254.8	結晶片岩	磨り使用で	面2面	i	床面		
Q 18	台石	8.4	7.9	2.6	232.1	結晶片岩	磨り使用で	面1面	i	貯蔵穴覆土上層		

第 606 号住居跡 (第 103 · 104 図)

位置 調査区北部のH 12a3 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第612号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長軸 3.48 m, 短軸 2.93 mの長方形で、主軸方向はN - 81° - Eである。壁高は $9\sim$ 14cm で、直立している。

床 平坦な貼床で、中央部は踏み固められている。貼床は確認面から $14\sim 24$ cm 掘り込み、ロームを主体とする黄褐色土を $3\sim 12$ cm 埋土して構築されている。

電 東壁中央部に付設されている。火床面は確認できなかった。規模は焚口部から煙道まで 69cm で、燃焼部幅は 38cm である。袖部は左袖部で地山を掘り残して基部とし、その上に第5・6層を積み上げて、右袖部は地山を掘り残して構築されている。火床部は 10cm ほど掘りくぼめて第4層を埋土している。煙道部は壁外に36cm 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 黒 褐 色 ローム粒子中量
- 2 褐 色 焼土粒子中量
- 3 暗 褐 色 焼土ブロック多量 (締まり強い)
- 4 黒 褐 色 ロームブロック少量, 焼土ブロック・炭化物微量
- 5 明赤褐色 焼土粒子微量
- 6 褐色 焼土粒子中量

ピット 2か所。P1・P2は深さ19cm・14cmで、性格不明である。

貯蔵穴 南西コーナー部に位置している。長軸 43cm, 短軸 40cm の円形で, 深さは 48cm である。底面は平坦で, 壁は直立している。

貯蔵穴土層解説

1 褐 色 ローム粒子多量

2 暗 褐 色 ローム粒子微量

覆土 4層に分層できる。第1層に焼土が含まれていることから埋め戻されている。第5層は貼床の構築土で ある。

土層解説

1 黒 褐 色 焼土粒子少量,ローム粒子・炭化粒子微量

2 暗 褐 色 ローム粒子中量

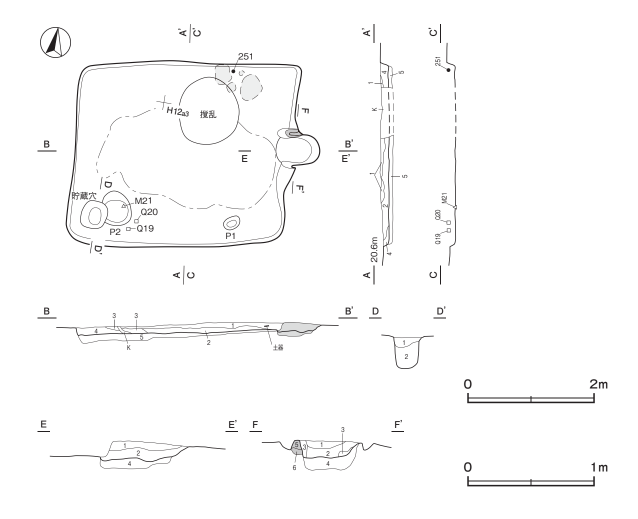
色 ロームブロック多量 (締まり強い) 3 褐

4 褐 色 ロームブロック中量

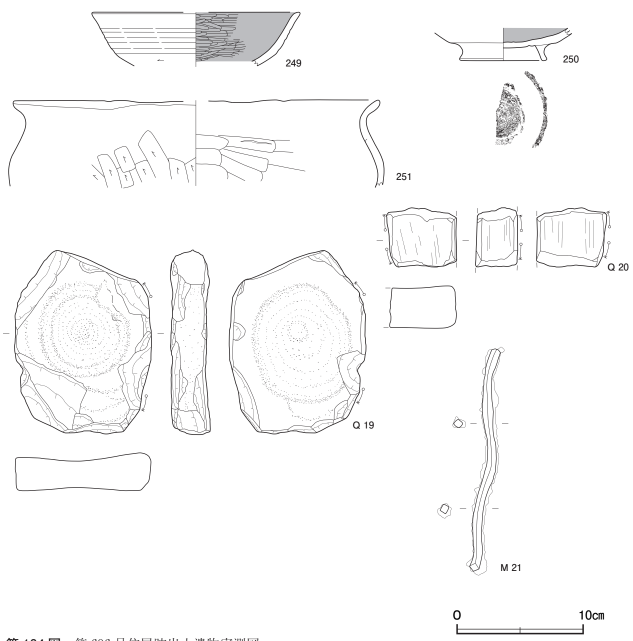
黄 褐 色 ロームブロク多量, 黒褐色ブロック中量, 炭化粒 子微量 (締まり強い)

遺物出土状況 土師器片 88 点 (坏 6, 高台付椀 2, 甕 80), 土製品 2 点 (管状土錘, 羽口ヵ), 石器 2 点 (台石, 砥石)金属製品1点(棒状鉄製品)が全面の覆土上層から床面直上にかけて散在的に出土している。M21は 南西部の床面直上から出土している。250・251 は北部、Q19・20 は南西部の覆土上層から出土している。そ の他,流れ込んだと考えられる縄文土器片8点(深鉢),古墳時代の土師器片10点(坩1,高坏6,壺3)が 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 103 図 第 606 号住居跡実測図



第104 図 第606 号住居跡出土遺物実測図

第606号住居跡出土遺物観察表(第104図)

					1	_		_			
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色調	開 焼成	手 法 の 特 徴 ほ か 出土位置 備 考	
249	土師器	高台付椀	[16.4]	(4.3)	-	長石	i・石英	橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 覆土上層 5%	
250	土師器	高台付椀	-	(2.6)	[7.0]	長石・	石英・雲母	橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面 黒色処理 二次被熱に 覆土上層 20% よるハジケ 底部回転ヘラ切り 高台貼り付け	
251	土師器	甕	[29.0]	(6.9)	-	長石	・石英	明黄褐	書 普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り 内面ヘラナデ 輪積痕 覆土上層 5%	
						·			·		
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材	質			特	
Q 19	台石	14.6	10.8	3.0	762.7	結	晶片岩	磨り使	用面2面	覆土上層	
Q 20	砥石	(4.7)	(5.3)	3.4	161.6	3	计岩	磨り使	用面3百	擦痕有り	
番号	潰	film ka		計測	引値(cm)	壬旦 ()	75. 羊 広	J 27 11	E 94: 44. 11.1.1-1-17. 14:	-br.
笛写	退	物名	:	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	磁着度	メタル		考
M 21	不明鉄製	品(鍛造	品) (品	18.1)	0.6	0.7	46.5	3	なし	両端部が破面 断面形は方形で、S字状に捩れている 形状から金箸または引掻き棒の可能性がある 床面直上	

第 607 号住居跡 (第 105 · 106)

位置 調査区北部のH 12a4 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 3629・3632 号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長軸 3.32 m, 短軸 2.75 mの長方形で,主軸方向はN-81°-Eである。壁高は8~20cmで,外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、中央部は踏み固められている。貼床は確認面から $16 \sim 33$ cm 掘り込み、ロームを主体とする黄褐色土を $4 \sim 12$ cm 埋土して構築されている。

電 東壁中央部に付設されている。袖部・火床面は確認できなかった。規模は焚口部から煙道まで 113cm である。火床部は 12cm ほど掘りくぼめて第7層を埋土している。煙道部は壁外に 93cm 掘り込まれ、火床部から緩やかに外傾して立ち上がる。

竈土層解説

1 暗 褐 色 炭化粒子·白色砂質土微量

2 暗 褐 色 白色砂質土中量

3 暗 褐 色 白色砂質土多量

4 褐 色 焼土粒子少量 ローム粒子微量

5 暗 褐 色 焼土ブロック・白色砂質土少量

6 褐 色 焼土粒子中量, ローム粒子微量

7 暗 褐 色 焼土粒子少量, ローム粒子微量

ピット 8か所。 $P1 \sim P6$ は深さ $42 \sim 72$ cm で、位置や規模から主柱穴と考えられる。P7 は深さ 44cm で、位置や規模から作業用ピットの可能性がある。P8 は深さ 10cm で、性格不明である。

ピット1土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック微量

ピット2土層解説

1 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子微量
 2 黄 褐 色 ロームブロック多量(締まり強い)

3 暗 褐 色 ロームブロック・焼土粒子微量

ピット3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

2 黄 褐 色 ローム粒子微量

3 暗 褐 色 ロームブロック少量

ピット4土層解説

1 黒 褐 色 焼土粒子・炭化粒子微量

2 暗 褐 色 ローム粒子微量

3 褐 色 ロームブロック中量

4 暗 褐 色 炭化粒子微量

ピット5土層解説

1 暗 褐 色 ローム粒子微量

2 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子微量

3 暗 褐 色 ローム粒子少量

4 暗 褐 色 ローム粒子少量,炭化物微量

ピット6土層解説

1 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

ピット7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

2 暗 褐 色 ロームブロック中量, 炭化粒子微量

3 暗 褐 色 焼土粒子微量

ピット8土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック少量

覆土 3層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第4層は貼床の構築土である。

土層解説

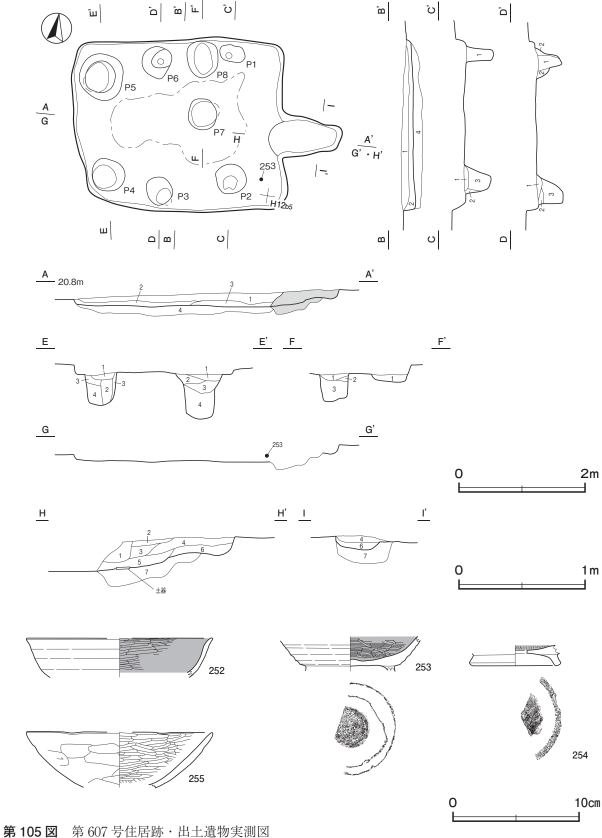
1 暗 褐 色 ロームブロック少量, 炭化粒子微量 2 褐 色 ロームブロック中量, 炭化粒子微量 4 黄 褐 色 ロームブロック多量,暗褐色ブロック中量,暗褐 色砂質十微量(締まり強い)

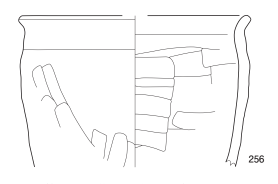
3 黒 褐 色 ローム粒子少量,炭化粒子微量

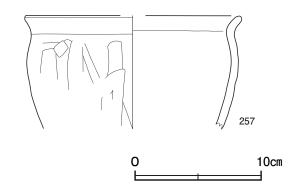
遺物出土状況 土師器片 152 点 (坏 10, 高台付椀 3, 椀 1, 甕 138), 土製品 3 点 (羽口ヵ), 鉄滓 2 点 (6.7 g) が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。また, 貼床の構築土中から土師器片 1 点 (坏)が出土している。252 は竈覆土中から出土している。256 は北東部の床面及び P 7 の覆土中から分散した状態で出土して

いる。254・255・257 はそれぞれP7・P2・P4の覆土中からそれぞれ出土している。その他,流れ込んだ と考えられる縄文土器片8点(深鉢), 古墳時代の土師器片4点(器台2, 高坏2)が出土している。

所見 時期は、出土土器から10世紀前葉に比定できる。







第106 図 第607 号住居跡出土遺物実測図

第 607 号住居跡出土遺物観察表 (第 105·106 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
252	土師器	高台付椀	[14.8]	(3.1)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理	竈覆土中	5 %
253	土師器	高台付椀	-	(2.4)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 底部回転ヘラ切り 高台貼り付け	覆土上層	20%
254	土師器	高台付椀	-	(1.6)	[6.6]	長石・石英	橙	良好	体部内面へラ磨き 黒色処理 底部ヘラナデ 高台貼り付け	P 7 覆土中	5 %
255	土師器	椀	[14.8]	(4.4)	-	長石・石英	橙	良好	体部外面へラ削り 煤付着 内面へラ磨き	P 2 覆土中	20%
256	土師器	甕	[18.4]	(12.0)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り 内面ヘラ削り	床面・P7覆土中	10%
257	土師器	甕	[16.8]	(9.0)	_	長石・石英	赤褐	良好	口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラ削り 内面摩滅	P 4 覆土中	10%

第609号住居跡 (第107図)

位置 調査区東部のH 12g9区,標高19mほどの台地斜面部に位置している。

重複関係 第51号ピットに掘り込まれている。

規模と形状 南部が削平されているため、規模は東西軸が $3.20~\mathrm{m}$ で、南北軸は $2.41~\mathrm{m}$ しか確認できなかった。 形状は長方形と推定され、主軸方向は $N-77^\circ-\mathrm{E}$ である。壁高は $8~\mathrm{cm}$ で、外傾して立ち上がっている。

床 西部から東部にかけてやや傾斜する貼床で、西部は踏み固められている。貼床は確認面から $10\sim30$ cm 掘り込み、ロームを主体とする褐色土、にぶい黄褐色土を $3\sim20$ cm 埋土して構築されている。

電 東壁に付設されている。火床面は確認できなかった。規模は焚口部から煙道まで37cmで、燃焼部幅は23cmである。袖部は床面から第3層を積み上げて構築されている。煙道部は壁外に2cm掘り込まれ、火床部から直立気味に立ち上がっている。

竈土層解説

1 にぶい黄褐色 ロームブロック多量

3 暗 褐 色 白色砂質土多量,焼土粒子微量

2 暗 褐 色 ローム粒子微量

ピット 8か所。 $P1 \sim P8$ は深さ $16 \sim 32$ cm で、性格不明である。

貯蔵穴 北東コーナー部に位置している。長径 91cm, 短径 67cm の楕円形で, 深さは 30cm である。底面は やや凹凸があり, 壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 黒 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子微量

4 暗 褐 色 ローム粒子少量

2 暗 褐 色 ロームブロック中量

5 暗 褐 色 ロームブロック中量

3 黒 褐 色 ローム粒子少量

覆土 2層に分層できる。レンズ状に堆積していることから自然堆積と考えられる。第3・4層は貼床の構築 土である。

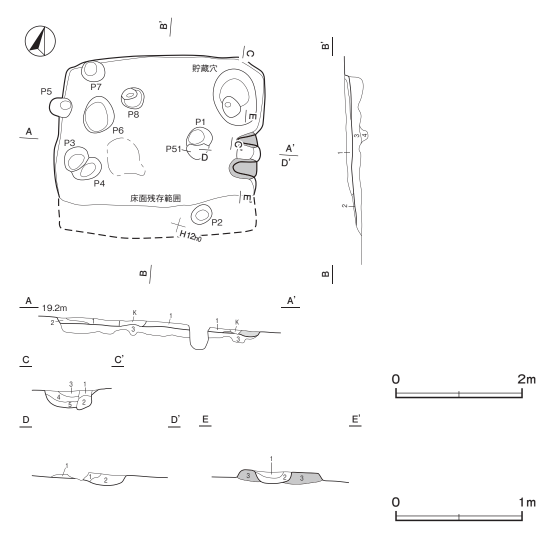
土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック中量
- 2 暗 褐 色 ローム粒子少量

- 3 暗 褐 色 ロームブロック・黒褐色ブロック中量
- 4 にぶい黄褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片 26 点 (高台付椀 1, 甕 25), 鉄滓 1 点 (24.7 g) が全面の覆土上層から床面にかけて散在的に出土している。また, 貼床の構築土中から土師器片 2 点 (甕) が出土している。その他, 流れ込んだと考えられる縄文土器片 7 点 (深鉢), 石器 1 点 (剥片) が出土している。

所見 時期は、出土土器がわずかなため詳細は不明であるが、出土遺物や遺構形状から平安時代と考えられる。



第 107 図 第 609 号住居跡実測図

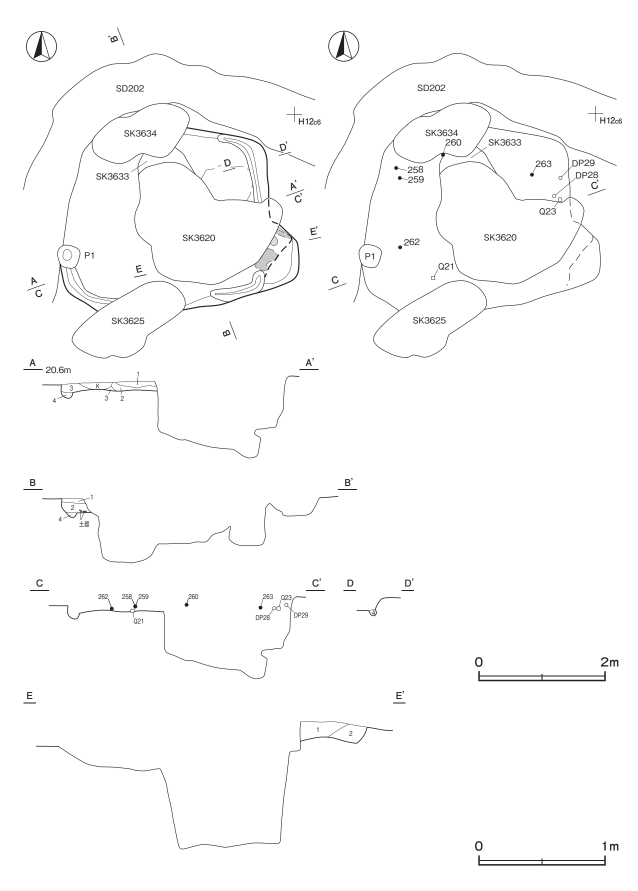
第 611 号住居跡 (第 108 ~ 110 図)

位置 調査区北部のH 12c5 区. 標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 202 号溝, 第 3620 · 3625 · 3633 · 3634 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 西部は第 202 号溝に掘り込まれているため、規模は長軸が 3.14 mで、短軸は 2.82 m しか確認できなかった。形状は、長方形と推定され、南東部の張り出しは竈を壊す際に、壁も掘り込まれたものと考えられる。主軸方向は $N-95^\circ-E$ である。壁高は 22cm で、直立している。

床 平坦で、東部は踏み固められている。確認できた壁下には幅 12~27cm の壁溝が巡っている。



第 108 図 第 611 号住居跡実測図

電 東壁南部に付設されている。人為的に壊されているため、袖部は基底部の白色砂質土がわずかに認められる程度である。推定される規模は火床面から煙道まで 45cm である。

竈土層解説

- 1 暗 褐 色 ロームブロック・白色粘土ブロック・焼土粒子微 2 黒 褐 色 白色粘土ブロック少量, ロームブロック・焼土ブ 量 ロック微量

ピット 深さ19cmで、性格不明である。

覆土 4層に分層できる。レンズ状に堆積することから自然堆積と考えられる。

土層解説

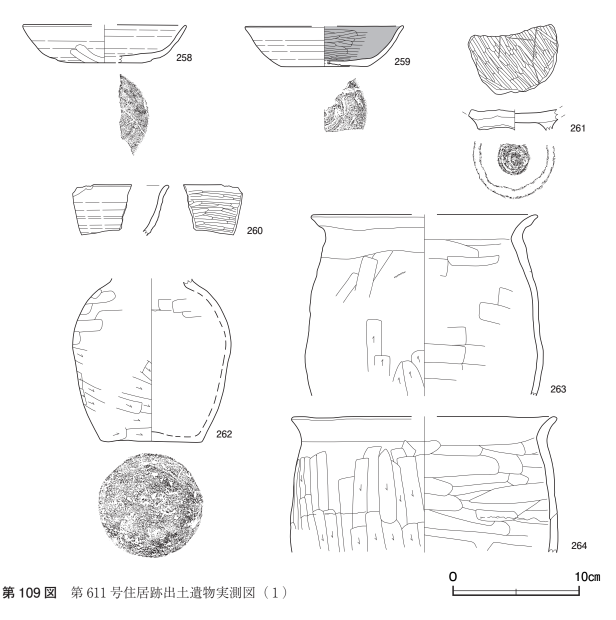
1 暗 褐 色 炭化粒子少量, ロームブロック微量

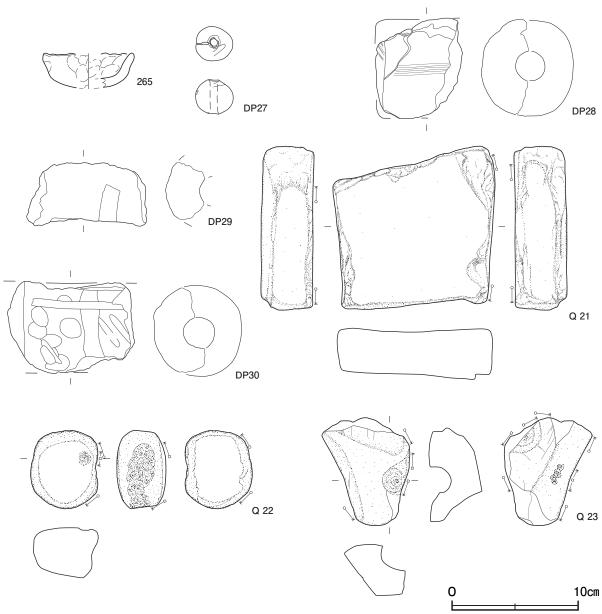
2 暗 褐 色 ロームブロック少量

3 暗 褐 色 ロームブロック中量

4 暗 褐 色 ローム粒子少量

遺物出土状況 土師器片 216 点 (坏 18, 高台付椀 3, 壺 9, 甕 185, 手捏土器 1), 土製品 11 点 (土玉 1, 羽口ヵ 10), 石器 4 点 (台石 1, 磨石 1, 砥石 2), 鉄滓 1 点 (1.7 g) が全面の覆土上層から床面にかけて出土している。 258・259・260 は北西部, 262・Q 21 は南西部, 263・DP28・DP29・Q 23 は北東部の覆土下層から出土している。 その他, 流れ込んだと考えられる縄文土器片 9 点 (深鉢), 古墳時代の土師器片 9 点 (壺) が出土している。 所見 時期は, 出土土器から 10 世紀中葉に比定できる。





第110図 第611号住居跡出土遺物実測図(2)

第 611 号住居跡出土遺物観察表(第 109·110 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
258	土師器	坏	[13.0]	3.0	[6.0]	長石・石英・雲母	明黄褐	普通	体部外面ロクロナデ 下端ナデ 内面ロクロナデ 底部回転ヘラ切り	覆土下層	20% PL27
259	土師器	坏	[12.6]	(3.2)	[6.8]	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 黒色処理 底部回転ヘラ切り	覆土下層	20%
260	土師器	高台付椀	-	(4.0)	-	長石・石英・雲母	明赤褐	良好	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き	覆土下層	5 %
261	土師器	高台付椀	-	(1.7)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部内面へラ磨き 底部回転へラ切り 高台貼 り付け 底部内面に刻書「□」	覆土上層	20% PL28
262	土師器	壺	-	(13.0)	8.0	長石・石英	明褐	良好	体部外面上半ヘラナデ 下半ヘラ削り 内面ヘラ削り 輪積痕	覆土下層	70% PL29
263	土師器	甕	[18.0]	(14.4)	-	長石・石英	灰黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 輪積痕 内面へラナデ	覆土下層	5 %
264	土師器	魙	[21.0]	(10.8)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 内面ヘラナデ 輪積痕	覆土上層	20%
265	土師器	手捏土器	[7.0]	(2.7)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	体部外・内面指頭痕	覆土上層	30%
番号	器 種	長さ	幅	孔径	重量	胎 土			特	出土位置	備考
DP27	土玉	2.7	3.0	0.7	22.6	長石・石英	ナデニ	方向か	らの穿孔	覆土上層	

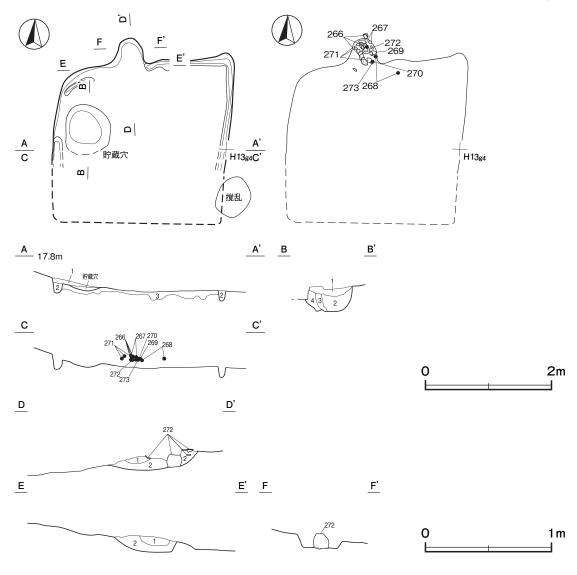
番号	遺物名	計	 削値(cn	n)	重量 (g)	磁着度	メタル度	特 徵	出土位置	備考
田力	退 物 石	長さ	幅	孔径	里里 (8)	拟泪尺	メブル 反	11) EX		VIII 15
DP28	羽口(鍛冶) カ	(6.9)	[8.0]	[2.4]	(155.8)	1	なし	基部から体部にかけての破片 外面はヘラ削りで整形 されている 形状から支脚の可能性有り	覆土下層	
DP29	羽口(鍛冶)カ	(9.5)	(5.0)	-	(109.2)	1	なし	体部破片 外面はヘラ削りで整形されている 形状から支脚の可能性有り	覆土下層	
DP30	羽口(鍛冶)カ	(10.1)	[7.0]	[2.5]	(194.9)	1	なし	基部から体部にかけての破片 外面は指頭痕及びヘラ 削り調整が施される 形状から支脚の可能性有り	竈袖部	

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徵	出土位置	備考
Q 21	砥石・台石	12.5	12.8	4.0	1157.2	結晶片岩	磨り使用面3面	覆土下層	
Q 22	磨石・敲石	6.2	5.2	3.9	216.5	安山岩	磨り使用面2面 敲き使用面2面	覆土上層	
Q 23	砥石・凹石	(8.6)	(7.0)	4.0	193.7	凝灰質砂岩	磨り使用面3面 凹み1か所	覆土下層	

第 614 号住居跡 (第 $111 \sim 113$ 図)

位置 調査区東部のH 13f3 区、標高 17 mほどの台地斜面部に位置している。

規模と形状 中央部から南部は削平されているため,規模は東西軸が $2.80~\mathrm{m}$ で,南北軸は $1.44~\mathrm{m}$ しか確認できなかった。形状は方形もしくは長方形と推定される。主軸方向はN-1°-Wである。壁高は $7~\mathrm{cm}$ で,外



第 111 図 第 614 号住居跡実測図

傾して立ち上がっている。

床 西部から東部にかけてやや傾斜する貼床で,硬化面は認められない。確認できた壁下には幅 $6\sim17{\rm cm}$ の 壁溝が巡っている。貼床は確認面から $5\sim14{\rm cm}$ 掘り込み,黒褐色土ブロックを含む暗褐色土を $3\sim13{\rm cm}$ 埋土して構築されている。

電 北壁中央部やや西寄りに付設されている。袖部・火床面は確認できなかった。規模は火床部から煙道まで 47cm である。煙道部は壁外に 40cm 掘り込まれ、床面から外傾して立ち上がっている。

竈土層解訪

1 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子中量

2 暗 褐 色 焼土ブロック少量

貯蔵穴 西部に位置している。長径 80cm, 短径 70cm の楕円形で,深さは 36cm である。底面は平坦で,壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 黒 褐 色 ロームブロック微量

3 暗 褐 色 ローム粒子少量

2 黒 褐 色 ロームブロック少量

4 暗 褐 色 ロームブロック中量

覆土 2層に分層できる。均一な土質であることから自然堆積と考えられる。第3層は貼床の構築土である。

土層解説

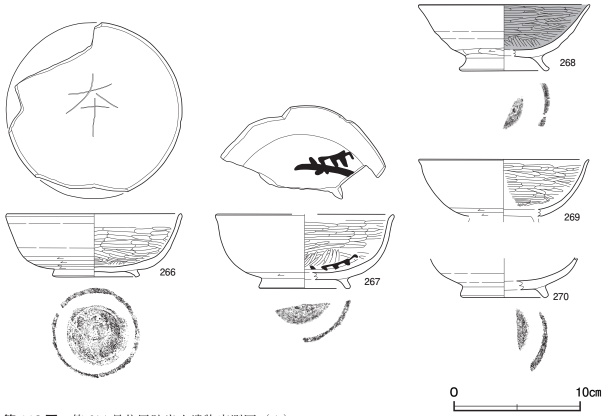
1 黒 褐 色 ローム粒子中量

3 暗 褐 色 ロームブロック中量、黒褐色ブロック少量

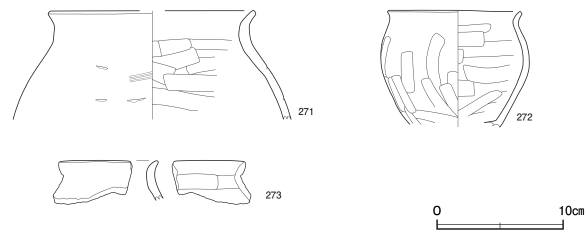
2 暗 褐 色 ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片 48点(坏 5,高台付椀 7,坩 1,甕 35)が全面の覆土上層から床面直上にかけて出土しており、その中でも竈周辺から集中して出土している。 272 は竈の火床部から逆位の状態で出土しており、支脚として転用されたと考えられる。 $266 \cdot 267 \cdot 269 \sim 271 \cdot 273$ は竈の覆土中から出土している。その他、流れ込んだと考えられる縄文土器片 12点(深鉢)が出土している。

所見 時期は、出土土器から10世紀中葉に比定できる。



第 112 図 第 614 号住居跡出土遺物実測図 (1)



第 113 図 第 614 号住居跡出土遺物実測図(2)

第 614 号住居跡出土遺物観察表(第 112·113 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
266	土師器	高台付椀	14.0	5.0	6.9	長石・石英・雲母	橙	良好	体部外面ロクロナデ 下端回転へラ削り 内面磨き 底部回転へラ切り 高台貼り付け 底部内面に刻書「本」	竈覆土中	80% PL28
267	土師器	高台付椀	[14.0]	5.9	[7.0]	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 下端回転へラ削り 内面へラ磨き 底部回転 ヘラ切り後、ナデ 高台貼り付け 底部内面に墨書「□」	竈覆土中	40% PL29
268	土師器	高台付椀	13.6	5.2	6.8	長石・石英	にぶい黄橙		体部外面ロクロナデ 下端回転ヘラ削り 内面ヘラ磨き 黒色処理 底部回転ヘラ切り 高台貼り付け	覆土下層	50%
269	土師器	高台付椀	[13.6]	(4.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	体部外面ロクロナデ 下端回転ヘラ削り 内面ヘラ磨き	竈覆土中	20%
270	土師器	高台付椀	-	(3.1)	[7.0]	長石・石英・雲母	橙	普通	体部外面ロクロナデ 内面へラ磨き 二次被熱 によるハジケ 高台貼り付け	竈覆土中	5 %
271	土師器	甕	[16.0]	(8.6)	-	長石・石英	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部ハケ目 輪積痕 内面ヘラナデ	竈覆土中 · 床面直上	5 %
272	土師器	甕	10.4	(9.3)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部ヘラナデ・ヘラ削り 内面ヘラナデ	竈火床部	90%転用支 脚 PL30
273	土師器	蹇	-	(3.0)	-	長石・石英・チャート	橙	不良	口縁部外面横ナデ 内面横ナデ後, ヘラナデ	竈覆土中	5%未満

第617号住居跡 (第114図)

位置 調査区南部の I 12j7 区,標高 20 mほどの台地斜面部に位置しており,南部は調査区域外に延びている。 規模と形状 東西軸は 5.50 mで,南北軸は 3.20 mしか確認できなかった。形状は,隅丸長方形と推定される。 壁高は $4\sim49$ cm で,外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、硬化面は認められない。

ピット 5か所。P1~P5は深さ18~50cmで、性格不明である。

覆土 5層に分層できる。北壁付近で第3~5層が三角堆積を示していることから自然堆積と考えられる。

土層解説

1 黒 褐 色 ローム粒子微量

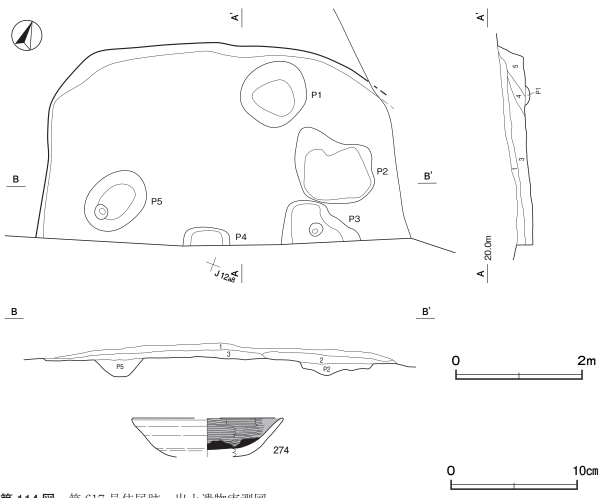
4 褐 色 ローム粒子少量

2 暗 褐 色 ロームブロック少量

5 褐 色 黒褐色ブロック微量

3 暗 褐 色 ロームブロック微量

遺物出土状況 土師器片 23 点 (坏 3, 甕 20), 礫 2 点が全面の覆土上層から散在的に出土している。274 は南東部の覆土上層から出土している。その他,流れ込んだと考えられる縄文土器片 39 点 (深鉢)が出土している。 所見 時期は、出土土器がわずかなため詳細な時期は不明だが、平安時代と考えられる。



第114 図 第617 号住居跡・出土遺物実測図

第 617 号住居跡出土遺物観察表(第 114 図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎	土	色	調	焼成	手 法	の	特徵	ほか		出土位置	備	考
274	土師器	坏	[12.0]	(3.1)	-	長石・	石英	にぶい	黄褐	普通	体部外面ロクロナデ	内面	ヘラ磨き	黒色処理	漆付着	覆土上層	20%	

表 5 平安時代竪穴住居跡一覧表

			1	1													
番号	位 置	平面形	主軸方向	規模	壁高	床面	壁溝		内	部 施	設		覆土	主カ	出土遺物	時期	備考
. Н. Д	IV. E	ГШЛУ	エキロノハトリ	長軸×短軸(m)	(cm)	жш	202.149	主柱穴	出入口	ピット	竈	貯蔵穴	12.	1.79	. шт.шл	MJ 201	重複関係(古→新)
557	J 11a6	[長方形]	N - 112° - E	3.69 × 2.88	30	地山	-	ı	-	ı	1	-	人為	土師器,	金属製品	平安時代	SK3725, P111 →本跡
562	I 11c8	方形	N - 102° - E	3.64 × 3.49	$17 \sim 20$	貼床	-	4	-	2	1	1	自然	土師器,	金属製品	10 C前葉	SI584 →本跡→ SK3538
581	I 11g7	方形	N - 19° - E	3.09 × 3.04	$2\sim4$	地山	-	-	-	1	-	-	自然	土師器,	金属製品	9℃後葉	本跡→ P92
582	I 11f9	長方形	N - 91° - E	4.05 × 3.68	19 ~ 24	貼床	-	-	-	7	1	1	自然	土師器,	金属製品	10 C前葉	SK3698→本跡 → P99 ~ 103
587	H 11i0	長方形	N - 90° - E	3.46 × 2.63	$14 \sim 22$	貼床	ほぽ 全周	-	-	-	1	-	自然	土師器		10 C中葉	SI602→本跡→ SK3539, P79 ~ 81
588	H 12h1	長方形	N - 93° - E	3.52 × 2.91	6 ~ 18	貼床	全周	-	-	2	1	1	自然	土師器, 製品	土製品, 金属	10 C中葉	本跡→ SK3541, P95・96・104
589	H 12i3	長方形	N - 95° - E	3.36 × 2.84	$4 \sim 6$	貼床	全周	-	1	-	1	-	自然	土師器,	金属製品	10 C中葉	P88 ~ 90 →本跡 → SK3545, P87
591	I 11b4	-	-	(1.99) × (0.48)	4	地山	一部	-	-	-	1	-	人為	土師器,	土製品	10 C中葉	本跡→ SD184, SK3546
594	H 12h3	方形	N - 89° - E	3.63 × 3.32	12	貼床	ほぼ 全周	_	-	2	-	1	自然	土師器,	土製品	9℃後葉	SK3727·3729→本 跡→SD201, P89

3F. []	/-L 100		2.41.42.4	規模	壁高	+	DA NE		内	部 施	設		THE 1	2. 2. 11. 1. No. 11.	n+ ++n	備考
番号	位置	平面形	主軸方向	長軸×短軸 (m)	(cm)	床面	壁溝	主柱穴	出入口	ピット	竈	貯蔵穴	覆土	主な出土遺物	時期	重複関係(古→新)
600	H 12d2	[長方形]	N - 84° - W	5.39 × 3.86	17	貼床	ほぼ 全周	-	-	5	-	-	自然	土師器	10 C中葉	SK3612·3730 →本跡
601	H 11b8	長方形	N - 90° - E	4.29 × 3.40	16 ~ 23	貼床	-	-	-	2	1	-	人為	土師器, 須恵器, 陶器, 石器, 土製品, 金属製品	10 C前葉	本跡→SD184, SK3559
603	H 12d5	[方形]	N - 86° - E	2.35 × 2.16	24 ~ 36	貼床	-	-	-	-	1	-	自然	土師器, 須恵器, 金属製品	10 C前葉	本跡→ SD202,SK3587 · 3598 · 3624 · 3625
604	H 12e5	長方形	N - 2° - W	3.89 × 2.70	$16 \sim 26$	貼床	一部	-	-	-	2	1	自然	土師器, 須恵器, 石器	10 C前葉	SK3608 →本跡
606	H 12a3	長方形	N - 81° - E	3.48 × 2.93	9~14	貼床	ı	-	ı	2	1	1	人為	土師器, 土製品, 石器, 金属製品	10 C前葉	SI612→本跡
607	H 12a4	長方形	N - 81° - E	3.32×2.75	8~20	貼床	ı	6	-	2	1	-	自然	土師器,土製品,金属製品	10 C前葉	SK3629·3632 →本跡
609	H 12g9	[長方形]	N - 77° - E	3.20 × (2.41)	8	貼床	-	-	-	8	1	1	自然	土師器, 金属製品	平安時代	本跡→ P51
611	H 12c5	[長方形]	N - 95° - E	(3.14) × 2.82	22	地山	一部	-	-	1	1	-	自然	土師器, 土製品, 石器, 金属製品	10 C中葉	本跡→ SD202,SK3620 · 3625 · 3633 · 3634
614	H 13f3	[方形· 長方形]	N - 1 ° - W	2.80 × (1.44)	7	貼床	(ほぽ 全周)	-	-	-	1	1	自然	土師器	10 C中葉	
617	I 12j7	[隅丸長 方形]	_	(5.50) × (3.20)	4~49	地山	-	-	_	5	-	-	自然	土師器	平安時代	

(2) 土坑

第 3730 号土坑 (第 115 図)

位置 調査区北部のH 12c2区,標高20mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第3612 号土坑を掘り込み, 第600 号住居に掘り込まれている。

規模と形状 径 75cm ほどの不整円形と推定され、主軸方向は $N-27^{\circ}-E$ である。底面は平坦で、確認面からの深さは 20cm 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。第1層に多量の焼土が含まれていることから埋め戻されている。

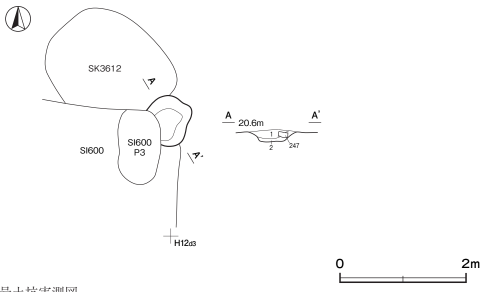
土層解説

1 暗 褐 色 焼土ブロック多量,炭化物粒微量

2 褐 色 灰白色粘土ブロック中量, 焼土粒中量

遺物出土状況 土師器片 5点(高台付椀1,甕4)が南部の覆土中層から出土している。第604号住居跡の甕と遺構間で接合したものは南部の覆土中層から集中して出土している。

所見 時期は、出土土器から 10 世紀前葉に比定できる。



第 115 図 第 3730 号土坑実測図

4 近世の遺構と遺物

当時代の遺構は墓坑1基を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

墓坑

第 3679 号土坑 (第 116 · 117 図)

位置 調査区西部のH 11i4 区,標高 20 mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第564号住居跡を掘り込んでいる。

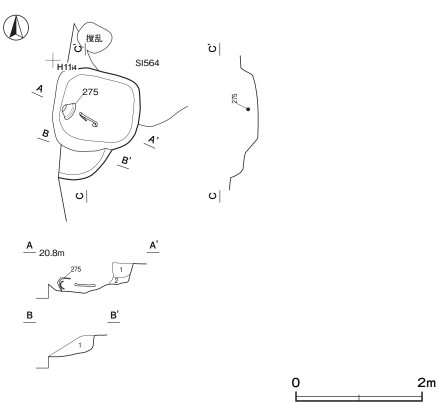
規模と形状 西部が削平されているため、規模は南北軸が $1.8\,\mathrm{m}$ で、東西軸は $1.3\,\mathrm{m}$ しか確認できなかった。形状は、不整長方形と推定され、中央部から北部は一段深く掘り込まれている。深さは $10\sim30\,\mathrm{cm}$ で、壁は外傾して立ち上がっている。

覆土 2層に分層できる。遺物出土状況から埋め戻されている。

土層解説

1 にぶい黄褐色 ロームブロック中量

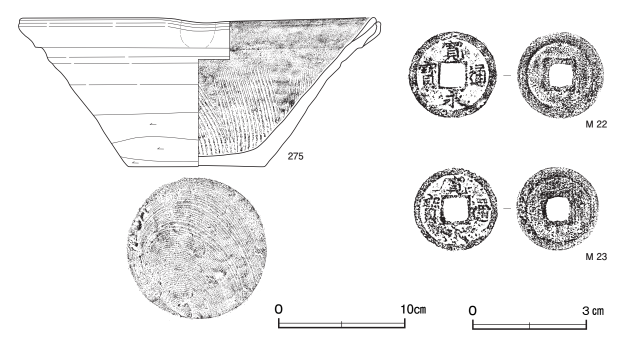
2 暗 褐 色 ロームブロック中量



第 116 図 第 3679 号土坑実測図

遺物出土状況 陶器 1 点 (擂鉢), 金属製品 2 点 (銭貨), 人骨が底面直上から出土している。人骨は, 中央部から頭蓋骨, 左側上顎骨, 第 1 頸椎, 大腿骨, 尺骨などが少量出土している。頭部は西部に置かれ, 顔を南に向けた状態で埋葬されている。275 は頭部に被せた状態で出土している。M 22・23 は重なった状態で人骨の南部から出土している。その他, 混入したと考えられる縄文土器片 2 点 (深鉢), 土師器片 2 点 (甕) が出土している。

所見 時期は、出土遺物から近世に比定できる。遺物出土状況から墓坑と考えられ、本遺構周辺において当該期の墓坑が確認されていないことから、単独埋葬の可能性が高い。



第117 図 第3679 号土坑出土遺物実測図

第 3679 号土坑出土遺物観察表(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
275	陶器	擂鉢	28.4	11.8	10.9	長石・石	万英	褐	良好	片口 鉄釉 体部上半ロクロナデ 下半ヘラ削り 内面ロクロナデ後、カキ目 底部回転糸切り	床面直上	PL31	
番号	種別	銭名	径	北	畐 重量	材質	初鋳年			特徴	出土位置	備	考
M 22	銭貨	寛永通年	宝 2.3	3 0.7	3.2	銅	1636 年	新寛永	通宝	無背	床面直上	PL32	
M 23	銭貨	寛永通	主 2.2	2 0.6	5 2.2	銅	1636 年	新寛永	通宝	無背	床面直上	PL32	

5 その他の遺構と遺物

遺物が出土していないことなどから時期を決定できない遺構として、竪穴住居跡 1 軒、溝跡 9 条、土坑 217 基、ピット群 2 か所、不明遺構 1 基を確認した。ここでは、竪穴住居跡のみ遺構の特徴などを記述し、他は実測図と一覧表を掲載する。

(1) 竪穴住居跡

第618号住居跡 (第118図)

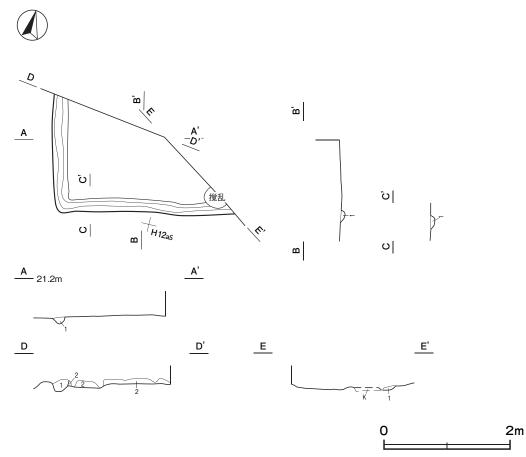
位置 調査区北部のG 12j4 区,標高 21 mほどの台地平坦部に位置しており,北部は調査区域外に延びている。 規模と形状 床面まで削平されているため,壁溝が遺存するのみである。北部が調査区域外に延びているため, 規模は,東西軸が 2.72 mで,南北軸は 1.84 m しか確認できなかった。形状は,方形もしくは長方形と推定される。 主軸方向は $N-14^\circ-W$ である。

床 幅 $17 \sim 25$ cm の壁溝が巡っている。調査区北壁の土層観察から,貼床は確認面から $2 \sim 10$ cm 掘り込み,ロームブロックを含む暗褐色土を埋土して構築されている。

覆土 第1層は壁溝覆土, 第2層は貼床の構築土である。

遺物出土状況 縄文土器片1点が確認面から出土している。

所見 時期は、出土遺物がわずかなため不明であるが、平面形状から古墳時代の可能性が考えられる。



第 118 図 第 618 号住居跡実測図

(2) 溝跡

時期・性格とも不明な溝跡について、一覧表を掲載する。実測図は遺構全体図で紹介する。

表 6 時期不明溝跡一覧表

番号	位置	方 向	形状		規	模		断面	壁面	覆 土	主な出土遺物	備考
笛写	17. 匡	Л Щ	形仏	長さ(m)	上幅 (m)	下幅 (m)	深さ(cm)	图 囬	型 川	復 工	土な山工退物	重複関係(古→新)
184	G 11j7 ∼ I 11e4	N - 13° - E	直線状	63.20	2.04 ~ 4.62	0.13 ~ 0.42	97	有段	外傾	自然	縄文土器,土師器,陶器, 石器,金属製品	S1590 · 591 · 596 · 599 · 601, SK3581 →本跡 → SK3562 · 3571 · 3607 · 3707 ~ 3709, P44 · 45 · 70 · 72 ~ 74
200	H 11b4 ~ H 11e5	N - 17° - W	直線状	17.20	$0.56 \sim 1.24$	0.18 ~ 0.58	28	皿状	外傾	自然	縄文土器,土師器	SI596 →本跡→ SK3543
201	H 12i2 ~ H 12j4	N - 73° - W N - 18° - E	L字状	13.21	0.35 ~ 0.85	0.16 ~ 0.36	14	皿状	外傾	自然	-	SI594 →本跡
202	H 12b5 ~ H 12g8	N - 82° - W N - 20° - E	L字状	(64.86)	0.46 ~ 1.56	0.12 ~ 0.60	52	有段	外傾	自然	縄文土器,土師器,金属製品	SI603 · 605 · 611, SK3610 · 3623 · 3626 · 3631 →本跡 → SK3598 · 3613 · 3619 · 3624

番号	位 置	方 向	形状		規	模		断面	壁面	覆土	主な出土遺物	備考
笛写	72. 直	Л Ш	形 1人	長さ(m)	上幅 (m)	下幅 (m)	深さ(cm)	IN III	生 田	復 工	土な山工退物	重複関係(古→新)
203	H 11b8 ~ H 11b9	N - 79° - W	直線状	(2.97)	0.40 ~ 0.51	0.32 ~ 0.46	8	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	SI613, SK3655 → 本跡→ SI610
204	H 12b9 ~ H 12c0	$\begin{array}{l} N - 23^{\circ} - W \\ N - 46^{\circ} - W \end{array}$	弧状	(2.51)	0.46 ~ 0.71	$0.37 \sim 0.57$	11	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	
205	H 11e7	N - 70° - W	直線状	2.57	$0.40 \sim 0.52$	0.35 ~ 0.46	6	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	SK3616 →本跡
206	I 12a6 ∼ I 12e5	N - 8° - W N - 20° - E	弧状	(18.80)	0.28 ~ 0.68	0.11 ~ 0.68	13	平坦	外傾	自然	縄文土器	SD202→本跡→SK3686
207	I 12j4 ~ I 13b2	N - 78° - W N - 12° - E	L字状	(33.90)	0.40 ~ 1.52	0.15 ~ 0.29	35	凹凸	外傾	自然	-	本跡→ SK3634 · 3636 · 3640 · SD206

(3) 土坑

時期・性格とも不明な土坑について、一覧表を掲載する。実測図は遺構全体図で紹介する。

表 7 時期不明土坑一覧表

番号	位 置	巨軸 (汉) 十白	平面形	規	模	· =	12 元	₩E	ナ と 山 上 専 施	備考
笛万	17. 直	長軸(径)方向	干曲形	長径×短径(m)	深さ (cm)	底 面	壁面	覆 土	主な出土遺物	重複関係(古→新)
3494	I 11i7	N - 75° - W	溝状	2.93 × 0.71	10	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	
3495	I 11i8	-	円形	1.16 × 1.14	34	凹凸	外傾	自然	縄文土器,土師器,石器	
3496	I 11i9	N - 74° - W	楕円形	1.47 × 1.12	36	凹凸	外傾	自然	縄文土器,土師器	
3497	I 11g0	N - 60° - W	楕円形	1.28 × 1.09	30	皿状	外傾	自然	土師器	
3498	I 12i4	-	楕円形	0.49×0.43	17	皿状	外傾	自然	-	
3499	I 12i4	-	楕円形	0.81 × 0.57	14	皿状	外傾	自然	-	
3500	I 12h3	-	円形	0.72×0.72	18	皿状	外傾	自然	-	
3501	I 12g3	-	楕円形	0.70×0.59	53	有段	外傾	自然	-	
3502	I 11h9	N - 25° - W	楕円形	0.94 × 0.66	58	有段	外傾	自然	-	
3503	I 12i4	-	円形	0.75×0.70	46	有段	外傾	人為	-	
3504	I 12i4	_	円形	0.82 × 0.80	38	皿状	外傾	自然	-	
3505	I 12h3	N - 74° - W	楕円形	0.66 × 0.56	26	皿状	外傾	自然	-	
3506	I 12h3	-	楕円形	0.77×0.65	64	有段	外傾	自然	縄文土器	
3507	I 12f2	N - 69° - W	楕円形	1.36 × 0.96	52	有段	外傾	自然	-	
3508	I 12g2	N - 5° - W	楕円形	1.99 × 1.02	20	皿状	外傾	自然	土師器	
3509	I 11c0	-	円形	0.66 × 0.64	65	有段	外傾	自然	-	
3510	I 12f1	N - 39° - W	不整形	0.91 × 0.74	65	有段	外傾	自然	-	
3511	I 11h7	N - 2° - W	隅丸方形	0.74×0.71	82	有段	外傾	人為	-	
3512	I 11h0	N - 47° - W	楕円形	0.64×0.57	34	有段	外傾	人為	縄文土器	
3513	I 11h8	-	円形	0.77×0.76	62	有段	外傾	自然	-	
3514	I 11j9	N - 34° - W	楕円形	1.12 × 0.93	36	平坦	外傾	人為	縄文土器	
3515	I 11b9	-	円形	0.58 × 0.54	65	有段	外傾	自然	-	
3516	I 12j3	-	円形	1.06 × 0.97	77	凹凸	外傾	自然	縄文土器	
3517	I 11b8	N - 56° - W	楕円形	0.86 × 0.64	23	平坦	直立	自然	土師器	
3518	H 11j8	N - 18° - W	楕円形	1.34 × 1.03	78	平坦	外傾	自然	土師器	
3519	H 11i8	N - 22° - E	不整形	1.56 × 1.16	34	皿状	外傾	自然	-	
3520	I 11f0	N - 46° - W	楕円形	1.22 × 10.2	104	有段	外傾	人為	土師器	
3521	I 12f4	N - 37° - E	隅丸長方形	1.74 × 0.72	64	凹凸	外傾	人為	-	
3523	I 11b0	N - 59° - W	隅丸長方形	1.16 × 0.96	74	凹凸	直立	人為	土師器	
3524	J 12a3	N - 74° - E	楕円形	1.20 × 0.86	98	有段	外傾	自然	-	SK3525 →本跡
3525	J 12a3	-	[隅丸長方形]	1.08 × (0.98)	50	平坦	外傾	自然	-	本跡→SK3524

				規	模					備考
番号	位 置	長軸(径)方向	平面形	長径×短径(m)	深さ (cm)	底 面	壁面	覆 土	主な出土遺物	重複関係(古→新)
3526	I 12b1	N - 55° - E	隅丸長方形	1.69 × 1.26	14	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	至1815 →本跡
3527	I 11a0	N - 9° - W	隅丸方形	1.13 × 1.13	20	平坦	直立	自然	縄文土器、土師器、金属製品	SI586·598 →本跡
3528	I 11a9	N - 2° - W	隅丸長方形	1.27 × 0.92	24	皿状	外傾	自然	土師器	SI598 →本跡
3530	H 11f8	N - 67° - W	楕円形	1.08 × 0.70	47	凹凸	外傾	自然	土師器	
3531	H 11i8	N - 12° - W	作円形	1.64 × 0.90	34	凹凸	外傾	自然	縄文土器、土師器	
3532	I 12d3		作円形	1.41 × 0.82	88	平坦	外傾	自然	-	
3533	I 11f9	N - 55° - E	長方形	2.59 × 1.03	123	凹凸	直立	人為	縄文土器、土師器、金属製品	SI595 →本跡
3534	I 12g3	_	円形	0.99 × 0.94	25	皿状	外傾	自然	_	
3535	H 11j9	_	円形	0.89 × 0.85	30	皿状	外傾	自然	土師器	
3536	I 12g4	N - 89° - E	隅丸長方形	0.87×0.62	24	皿状	外傾	自然	_	
3537	I 11g0	N - 35° - E	隅丸長方形	1.60 × 0.95	37	平坦	外傾	自然	_	
3538	I 11b8	N - 3° - E	楕円形	1.11 × 0.68	36	ШД	外傾	人為	縄文土器,土師器	SI562 →本跡
3539	H 11i0	N - 36° - E	隅丸長方形	1.62 × 1.17	88	平坦	直立	人為	縄文土器,土師器,須恵器	SI587 →本跡
3540	I 11d9		楕円形	0.82 × 0.59	57	有段	外傾	自然	-	SI584 →本跡
3541	H 12i0	N - 63° - W	不整形	0.86 × 0.69	54	有段	外傾	自然	_	SI588 →本跡
3542	I 12e4	N - 47° - E	長方形	1.76 × 1.16	100	凹凸	外傾	人為	_	1
3543	H 11a4	N - 8° - E	楕円形	1.27 × 0.85	18	平坦	外傾	自然	_	SD200 →本跡
3544	I 11g0	N - 27° - E	楕円形	1.30 × 0.87	24	平坦	外傾	自然	土師器	
3545	H 12i3	N - 20° - E	不整形	3.68 × 1.39	91	凹凸	外傾	人為	_	SI589, P87 → 本 跡
3546	I 11b4	-	円形	1.08 × 1.06	23	ШД	外傾	自然	土師器	SI591 →本跡
3547	I 11c6	N - 64° - E	楕円形	2.22 × 1.42	40	皿状	外傾	人為	縄文土器,土師器	
3549	H 11j4	N - 10° - W	楕円形	0.86×0.67	25	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	SI590 →本跡
3550	H 11g0	_	円形	1.12 × 1.04	72	有段	直立	自然	縄文土器,土師器	
3551	H 11g0	N - 36° - W	楕円形	0.89×0.73	45	凹凸	外傾	自然	_	
3552	H 11g0	N - 31° - W	楕円形	2.16 × 1.48	97	凹凸	外傾	自然	縄文土器	
3553	H 11h9	N - 42° - W	楕円形	1.72 × 1.29	114	平坦	外傾	人為	-	SK3554 →本跡
3555	H 11h9	_	円形	0.88×0.88	45	有段	外傾	自然	縄文土器	
3556	H 11j6	N - 25° - W	楕円形	1.23 × 0.97	58	凹凸	直立	自然	縄文土器,土師器	
3557	H 11i7	N - 26° - W	隅丸長方形	1.92 × 0.98	79	平坦	外傾	人為	縄文土器,土師器	
3558	H 11e0	N - 21° - E	楕円形	0.62×0.54	40	平坦	外傾	自然	土師器, 石器	SI592 →本跡
3559	H 11b8	N - 25° - E	楕円形	1.99 × 1.35	78	凹凸	外傾	自然	土師器, 土製品	SI601 →本跡
3560	H 11b9	-	楕円形	0.75×0.68	11	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	SI597·613 → 本 跡
3561	H 11c0	N - 2° - W	楕円形	1.52 × 1.26	18	平坦	外傾	自然	縄文土器, 土師器	SI613 →本跡
3562	H 11b6	N - 13° - W	楕円形	1.49 × (0.72)	42	凹凸	外傾	自然	縄文土器, 土師器	SD184 →本跡
3563	H 12i5	N - 54° - E	長方形	1.58 × 0.63	84	平坦	直立	人為	土師器	SI595 →本跡
3564	H 12i4	N - 65° - E	楕円形	1.51 × 0.88	44	凹凸	外傾	人為	縄文土器,土師器	SI595 →本跡
3565	H 11f9	N - 87° - W	楕円形	0.97 × 0.64	21	平坦	外傾	自然	-	
3566	H 12j2	N - 24° - W	楕円形	1.37 × 1.20	88	有段	直立	人為	縄文土器,土師器,土製品	
3567	H 11b9	N - 20° - E	楕円形	1.32 × 1.00	50	凹凸	外傾	自然	縄文土器,土師器	
3568	H 11g0	-	円形	0.72×0.66	22	皿状	外傾	自然	縄文土器,土師器	
3569	H 12d1	N - 82° - E	楕円形	1.02 × 0.80	78	有段	外傾	人為	縄文土器,土師器	
3570	H 12d1	N - 70° - W	楕円形	1.74 × 1.26	22	平坦	外傾	自然	-	
3571	H 11f6	-	楕円形	[1.60] × [1.40]	90	凹凸	外傾	自然	縄文土器,土師器	SD184 →本跡
3572	H 11b9	N - 34° - W	楕円形	1.21 × 0.81	30	平坦	直立	自然	縄文土器,土師器	SI613→本跡 → SI597,P27
3573	Н 12ј3	N - 34° - W	不整形	2.12 × 1.28	68	平坦	外傾	人為	土師器	本跡→ P86
3574	H 12i1	N - 3° - E	楕円形	1.16 × 0.79	16	平坦	外傾	自然	縄文土器	

### 62 単元 19 1		1			111	Let-					
3576 1 11 12 一 民力称 10 10 10 16 7 12 7 14 15 1 15 1 15 1 10 10	番号	位置	長軸(径)方向	平面形	規 長径×短径(m)	模 深さ (cm)	底面	壁面	覆土	主な出土遺物	備 考 重複関係(古→新)
11 12c2 一 円形 0.76 × 0.76 30 直秋 54 54 54 54 54 54 54 5	3575	H 11b9	N - 20° - E	楕円形	0.86×0.60	15	平坦	外傾	自然	-	SI613 →本跡
11 122 N - 70' - W	3576	I 11f8	_	[長方形]	1.06 × (0.40)	16	平坦	外傾	自然	-	SI581 →本跡
379 11 12g2 N - 66" - W 特別等	3577	H 12g2	_	円形	0.76×0.76	30	皿状	外傾	自然	縄文土器	
18 18 18 18 18 19 19 19	3578	H 12f2	N - 70° - W	楕円形	1.10 × 0.90	20	平坦	外傾	自然	縄文土器	
38-88 H 12-22 一 円形	3579	H 12g2	N - 66° - W	楕円形	1.14×0.94	32	凹凸	外傾	自然	縄文土器,土師器	
3888 H 122 N - 26 - W 特別形 (133) × (0.84) 27 平也 分極 自然 -	3580	H 11g8	N - 21° - W	楕円形	0.89×0.69	25	平坦	外傾	自然	-	
388 II 12c4 N - 72* - W 特円形 0.96 × 0.73 19 平型 外極 自然 上海部 3885 H 11b8 N - 70* - E 特円形 1.12 × 0.24 55 存収 外極 自然 42±星 土 10億 土 其品 SK3587 - A** SS57 H 1224 N - 20* - W 特円形 1.16 × 1.07 2.3 平型 外極 自然 42±星 土 10億 SK3587 - A** SS570 H 1224 N - 20* - W 特円形 1.26 × 0.24 31 II II X - 0.07 23 平型 外極 人名 根文土部 土 10億 SK3587 - A** SS570 H 125 N - 52* - W 特円形 1.26 × 0.04 31 II II X - 0.04 II II II II II II II	3582	H 12e2	-	円形	0.67×0.64	26	皿状	外傾	自然	縄文土器	
1118 N - 70 - E	3583	H 12f2	$N - 26^{\circ} - W$	楕円形	(1.31) × (0.84)	27	平坦	外傾	自然	-	
3586 H 1244 一 円形 1.16×1.07 44 平田 外和 自然 積文土野、土地區、土製品 SK3587 → 本地 5122.7 → 本本地 5122.7 → 本地 5122.7 → x地 5122.7 →	3584	H 12g4	N - 71° - W	楕円形	0.86×0.73	19	平坦	外傾	自然	-	
11 12 12 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18	3585	H 11b8	$N - 70^{\circ} - E$	楕円形	1.12 × 0.84	55	有段	外傾	自然	土師器	
11 12 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	3586	H 12d4	-	円形	1.16 × 1.07	44	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器,土製品	1 1
11 12 12 12 12 12 12 12	3587	H 12d4	N - 26° - W	楕円形	2.29 × (2.02)	17	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	
11 12 12 12 13 14 14 15 15 15 16 16 16 16 16	3589	I 11d6	$N - 58^{\circ} - E$	楕円形	1.16×0.97	23	平坦	外傾	人為	縄文土器,土師器	
13-26 H 12-26 N - 23' - W 楕円形 1-48 × 1.05 37 平坦 外傾 人為 柳文士彦、土師馨 SK3722 → 本勝 SS93 H 12-6 - 円形 0.88 × 0.81 28 皿状 外傾 白然 柳文士彦、土師馨 石器 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	3590	H 12c5	$N - 52^{\circ} - W$	楕円形	1.20 × 0.94	31	皿状	外傾	人為	縄文土器,土師器	
18 18 18 18 18 18 18 18	3591	H 12d5	-	円形	0.88×0.85	30	凹凸	外傾	人為	縄文土器,土師器	SK3722 →本跡
3695 H 12b3 N - 1* - E 楕円形 0.87 × 0.77 24 平坦 外類 自然 -	3592	H 12d6	N - 23° - W	楕円形	1.48 × 1.05	37	平坦	外傾	人為	縄文土器,土師器	SK3722 →本跡
3597 H 12e5 一 円形	3593	H 12e6	-	円形	0.88×0.81	28	皿状	外傾	自然	縄文土器,土師器,石器	
3598 H 12-4 N − 14" − E	3595	H 12b3	N - 1 ° - E	楕円形	0.87×0.77	24	平坦	外傾	自然	-	
112 12 12 12 13 14 15 14 15 14 15 15 15	3597	H 12e5	-	円形	0.90×0.90	30	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	SI605 →本跡
3600 H 12g6 N − 73° − E 内丸長方形	3598	H 12c4	N - 14° - E	楕円形	1.62 × 1.29	102	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	SI603, SK3619· 3624, SD202→本跡
3601 H 12g5 N - 45° - W 楕円形 0.66 × 0.59 17 四凸 外傾 自然 -	3599	H 12f6	_	円形	1.37×1.37	59	凹凸	外傾	人為	縄文土器	
3602 H 12g5 N - 41° - E 楕円形	3600	H 12g6	N - 73° - E	隅丸長方形	1.34 × 1.13	57	皿状	外傾	自然	縄文土器	
3603 H 11a0 N − 60° −W 楕円形 124×104 13 平坦 外傾 自然	3601	H 12g5	N - 45° - W	楕円形	0.66×0.59	17	凹凸	外傾	自然	-	
3604 H 13g1 N − 68° − W 特円形 0.77 × 0.65 17 平坦 外傾 自然 楓文土器 土飾器 磯 3605 H 12c6 N − 62° − E 長方形 1.67 × 0.69 79 凹凸 直立 人為 縄文土器 土飾器 磯 3606 H 13g2 N − 75° − E 特円形 1.04 × 0.78 18 平坦 直立 人為 縄文土器 土飾器 磯 3607 G 11j8 N − 49° − E 特円形 1.32 × 0.97 58 皿状 外傾 自然 縄文土器 土飾器 木部→Si604 SK361 3608 H 12e5 N − 50° − W 特円形 1.00 × 0.87 19 平坦 外傾 自然 縄文土器 土飾器 木部→Si604 SK361 3609 H 11a0 N − 20° − E 長方形 1.38 × 0.58 45 凹凸 外傾 人為 縄文土器 土飾器 Si605 → 本跡 3610 H 12e4 N − 20° − E 長方形 1.38 × 0.58 45 凹凸 外傾 人為 縄文土器 土飾器 Si605 → 本跡 3613 H 12c4 N − 26° − E 特円形 0.86 × (0.74) 50 平坦 外傾 自然 土飾器 Si202 → 木跡 Si305 → 本跡 Si305 → xы Si305 → xu Si305	3602	H 12g5	N - 41° - E	楕円形	0.90×0.69	38	平坦	外傾	人為	縄文土器,土師器	
3605 日 12c6 N − 62° − E 長方形	3603	H 11a0	$N - 60^{\circ} - W$	楕円形	1.24 × 1.04	13	平坦	外傾	自然	-	
3606 H 13t2 N - 75° - E 楕円形 1.04 × 0.78 18 平坦 直立 人為 縄文土器 1.05 × 3.00	3604	H 13g1	N - 68° - W	楕円形	0.77×0.65	17	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	
3607 G 11 8 N - 49° - E 楕円形 1.32 × 0.97 58	3605	H 12c6	N - 62° - E	長方形	1.67×0.69	79	凹凸	直立	人為	縄文土器,土師器,礫	
3608 H 12e5 N - 50° - W 楕円形 1.00 × 0.87 19 平坦 外傾 自然 縄文土器, 土師器 本蘇→Sl604, SK361 3609 H 11a0 N - 20° - E 楕円形 0.94 × 0.61 26 四凸 外傾 自然 縄文土器 3610 H 12e4 N - 20° - E 長方形 1.38 × 0.58 45 四凸 外傾 人為 土師器 Sl605 → 本跡 3611 H 12e4 N - 39° - W 不整形 1.53 × 1.27 32 四凸 外傾 人為 縄文土器, 土師器 Sl605 → 本跡 3613 H 12e4 N - 26° - E 楕円形 0.86 × (0.74) 50 平坦 外傾 自然 土師器 SK3619, SD202 → 本跡 3614 H 11e8 - 円形 0.59 × 0.55 36 皿状 外傾 自然 縄文土器, 土師器 → SD205 → 本跡 3616 H 11e7 N - 19° - W 楕円形 1.08 × 0.86 25 皿状 外傾 自然 縄文土器, 土師器 本跡→SD205 → 3617 H 12e4 N - 86° - E 隅丸長方形 2.10 × 1.45 110 平坦 外傾 人為 縄文土器, 土師器 SK3608, P48 → 本 3618 H 12h0 N - 71° - W 隅丸長方形 1.50 × 0.74 54 四凸 外傾 人為 土師器, 土製品 SD202 → 本跡 → SK3598 · 36 3620 H 12e5 N - 82° - W 不整形 2.12 × (1.18) 128 四凸 直立 人為 縄文土器, 土師器, 土製品 Sl611, SK363 → 本 3623 H 12e6 - 不整形 2.03 × (1.29) 70 皿状 外傾 人為 縄文土器, 土師器, 土製品 Sl603, SD202 → 本 新→SK3587 · 359 3625 H 12e4 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 四凸 外傾 人為 組文土器, 土師器, 土製品 Sl603, SD202 → 本 新→SK3587 · 359 3625 H 12e5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 四凸 外傾 人為 土師器, 土製品 Sl603, SD202 → ま 新→SK3587 · 359 3625 H 12e5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 四凸 外傾 人為 土師器 上師器, 土製品 Sl603, SD202 → ま 新→SK3587 · 359 3625 H 12e5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 四凸 外傾 人為 土師器 上師器, 土製品 Sl603, SD202 → ま 新→SK3587 · 359 3625 H 12e5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 四凸 外傾 人為 土師器 上師器, 上製品 Sl603, SD202 → ま 新→SK3587 · 359 3625 H 12e5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 四凸 外傾 人為 土師器 上師器, 上報器 Sl603, SD202 → ま 新→SK3587 · 359 3625 H 12e5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 四凸 外傾 人為 土師器 上師器 上師器 上師器 上師器 上師器 上師器 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上	3606	H 13f2	N - 75° - E	楕円形	1.04 × 0.78	18	平坦	直立	人為	縄文土器	
3609 H 11a0 N - 20° - E 楕円形 0.94 × 0.61 26 四凸 外傾 自然 縄文土器 1.38 × 0.58 45 四凸 外傾 人為 土師器 Si605 → 本跡 - Si605 → 本跡 3611 H 1264 N - 20° - E 長方形 1.53 × 1.27 32 四凸 外傾 人為 縄文土器 土師器 Si605 → 本跡 3613 H 12c4 N - 26° - E 楕円形 0.86 × (0.74) 50 平坦 外傾 自然 土師器 Si605 → 本跡 Si202 → 本跡 3614 H 11c8 − 円形 0.59 × 0.55 36 皿状 外傾 自然 縄文土器 土師器 Si605 → 本跡 3615 H 12d7 N - 7° - W 楕円形 1.08 × 0.86 25 皿状 外傾 自然 縄文土器 土師器 本跡→ SD205 3616 H 11c7 N - 19° - W 楕円形 1.09 × (0.80) 25 平坦 外傾 自然 縄文土器 土師器 本跡→ SD205 3617 H 12e4 N - 86° - E 隅丸長方形 2.10 × 1.45 110 平坦 外傾 人為 縄文土器 土師器 Sk3608 P48 → 和 3618 H 12h0 N - 71° - W 隅丸長方形 1.50 × 0.74 54 四凸 外傾 人為 一 3619 H 12c4 N - 25° - E 楕円形 1.43 × 1.21 92 平坦 直立 人為 土鞭器 土製品 Si611 Sk3633 → 和 Sk3598 · 36 3620 H 12c5 N - 82° - W 不整形 2.12 × (1.18) 128 四凸 直立 人為 縄文土器 土師器 土製品 Si611 Sk3633 → 和 3623 H 12c6 − 不整形 2.03 × (1.29) 70 皿状 外傾 人為 縄文土器 土鞭器 土製品 Si603 SD202 → 本跡→ Sk3587 · 3598 3625 H 12c5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 四凸 外傾 人為 縄文土器 土鞭器 土製品 Si603 SD202 → 素 SD202	3607	G 11j8	N - 49° - E	楕円形	1.32 × 0.97	58	皿状	外傾	自然	_	SD184 →本跡
3610 H 12e4 N - 20° - E 長方形 1.38 × 0.58 45 凹凸 外傾 人為 土師器 SI605 → 本跡 → SD202 3611 H 12f4 N - 39° - W 不整形 1.53 × 1.27 32 凹凸 外傾 人為 純文土器 土師器 SI605 → 本跡 3613 H 12c4 N - 26° - E 楕円形 0.86 × (0.74) 50 平坦 外傾 自然 土師器 SK3619. SD202 → 本跡 3614 H 11c8 - 円形 0.59 × 0.55 36 皿状 外傾 自然 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3608	H 12e5	N - 50° - W	楕円形	1.00 × 0.87	19	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	本跡→ SI604, SK3617
3611 H 12f4 N - 39° - W 不整形 1.53 × 1.27 32 凹凸 外傾 人為 縄文土器, 土師器 SI605 →本跡 3613 H 12c4 N - 26° - E 楕円形 0.86 × (0.74) 50 平坦 外傾 自然 土師器 SK3619, SD202 → 本跡 3614 H 11c8 - 円形 0.59 × 0.55 36 皿状 外傾 自然 上師器 SD202 → 本跡 3615 H 12d7 N - 7° - W 楕円形 1.08 × 0.86 25 皿状 外傾 自然 縄文土器, 土師器 本跡→ SD205 3616 H 11c7 N - 19° - W 楕円形 1.09 × (0.80) 25 平坦 外傾 自然 縄文土器, 土師器 本跡→ SD205 3617 H 12c4 N - 86° - E 隅丸長方形 2.10 × 1.45 110 平坦 外傾 人為 縄文土器, 土師器 SK3608, P48 → 株 3618 H 12h0 N - 71° - W 隅丸長方形 1.50 × 0.74 54 凹凸 外傾 人為 土師器, 土製品 SD202 → 本跡 → SK3598 · 36 3619 H 12c4 N - 25° - E 楕円形 1.43 × 1.21 92 平坦 直立 人為 土師器, 土製品 SD202 → 本跡 → SK3598 · 36 3620 H 12c5 N - 82° - W 不整形 2.12 × (1.18) 128 凹凸 直立 人為 縄文土器, 土師器, 土製品 SI61, SK3633 → 株 3623 H 12c6 - 不整形 2.03 × (1.29) 70 皿状 外傾 人為 縄文土器, 土師器 土製品 SI603, SD202 → 本	3609	H 11a0	N - 20° - E	楕円形	0.94 × 0.61	26	凹凸	外傾	自然	縄文土器	
3613	3610	H 12e4	N - 20° - E	長方形	1.38 × 0.58	45	凹凸	外傾	人為		SI605 →本跡→ SD202
3614 H 11c8 - 円形 0.59 × 0.55 36 皿状 外傾 自然 上 mm SD202 →本跡 3615 H 12d7 N − 7° − W 楕円形 1.08 × 0.86 25 皿状 外傾 自然 縄文土器 土師器 本跡→ SD205 3616 H 11c7 N − 19° − W 楕円形 1.09 × (0.80) 25 平坦 外傾 自然 縄文土器 土師器 本跡→ SD205 3617 H 12e4 N − 86° − E 隅丸長方形 2.10 × 1.45 110 平坦 外傾 人為 縄文土器 土師器 SK3608, P48 →本 3618 H 12h0 N − 71° − W 隅丸長方形 1.50 × 0.74 54 凹凸 外傾 人為 土師器 土製品 SD202 →本跡 → SK3598 · 36 3619 H 12c4 N − 25° − E 楕円形 1.43 × 1.21 92 平坦 直立 人為 縄文土器 土 mm 土製品 SD202 → 本跡 → SK3598 · 36 3620 H 12c5 N − 82° − W 不整形 2.12 × (1.18) 128 凹凸 直立 人為 縄文土器 土師器 土製品 Si61, SK3633 → 麻 → SD202 → 本 → SD202 → AM → SD202 SC24 H 12d4 − 円形 (1.76) × 1.68 64 凹凸 外傾 人為 縄文土器 土 師器 土製品 Si603, SD202 → 本 → SD3625 H 12c5 N − 62° − E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土師器 土 無器 土 無器 SI603 · 611 → 本 → SD202 SC25 H 12c5 N − 62° − E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土 無器 SI603 · 611 → 本 → SD202 SC25 H 12c5 N − 62° − E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土 無器 SI603 · 611 → 本 → SD202 SC25 H 12c5 N − 62° − E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土 無器 SI603 · 611 → 本 → SD202 SC25 H 12c5 N − 62° − E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土 無器 SI603 · 611 → 本 → SD202 SC25 H 12c5 N − 62° − E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土 無器 SI603 · 611 → 本 → SD202 SC25 H 12c5 N − 62° − E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土 年 上 和	3611	H 12f4	N - 39° - W	不整形	1.53 × 1.27	32	凹凸	外傾	人為	縄文土器,土師器	
3615	3613	H 12c4	N - 26° - E	楕円形	0.86 × (0.74)	50	平坦	外傾	自然	土師器	SN 3619, SD 202 →本跡
3616 H 11e7 N − 19° − W 楕円形 1.09 × (0.80) 25 平坦 外傾 自然 縄文土器, 土師器 本跡→ SD205 3617 H 12e4 N − 86° − E 隅丸長方形 2.10 × 1.45 110 平坦 外傾 人為 縄文土器, 土師器 SK3608, P48 → 本 3618 H 12h0 N − 71° − W 隅丸長方形 1.50 × 0.74 54 凹凸 外傾 人為 土師器, 土製品 SD202 → 本跡 → SK3598 · 36 3619 H 12c4 N − 25° − E 楕円形 1.43 × 1.21 92 平坦 直立 人為 土師器, 土製品 SD202 → 本跡 → SK3598 · 36 3620 H 12c5 N − 82° − W 不整形 2.12 × (1.18) 128 凹凸 直立 人為 縄文土器, 土師器, 土製品 SI61, SK3633 → 森 3623 H 12c6 − 不整形 2.03 × (1.29) 70 皿状 外傾 人為 縄文土器, 土師器 本跡→ SD202 → 本跡 → SK3587 · 3598 3624 H 12d4 − 円形 (1.76) × 1.68 64 凹凸 外傾 人為 縄文土器, 土師器, 土製品 SI603, SD202 → 本跡 → SK3587 · 3598 3625 H 12c5 N − 62° − E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土師器 SI603 · 611 → 本日	3614	H 11c8	_	円形	0.59 × 0.55	36	皿状	外傾	自然	_	
3617 H 12e4 N − 86° − E 隅丸長方形 2.10 × 1.45 110 平坦 外傾 人為 縄文土器, 土師器 SK3608, P48 → 本 3618 H 12h0 N − 71° − W 隅丸長方形 1.50 × 0.74 54 凹凸 外傾 人為 土師器, 土製品 SD202 → 本	3615	H 12d7	N - 7° - W	楕円形	1.08 × 0.86	25	皿状	外傾	自然	縄文土器,土師器	
3618 H 12h0 N − 71° − W 隅丸長方形 1.50 × 0.74 54 凹凸 外傾 人為 −	3616	H 11e7	N - 19° - W	楕円形	1.09 × (0.80)	25	平坦	外傾	自然		本跡→SD205
3619	3617	H 12e4	N - 86° - E	隅丸長方形	2.10 × 1.45	110	平坦	外傾	人為	縄文土器,土師器	SK3608, P48→本跡
3619 H 12c4 N - 25 - E 有円形 1.43 × 1.21 92 平旦 巨立 人為 土町益、土製品 → SK3598 · 36 3620 H 12c5 N - 82° - W 不整形 2.12 × (1.18) 128 凹凸 直立 人為 縄文土器、土師器、土製品 Si611、SK3633 → 本閣 3623 H 12c6 - 不整形 2.03 × (1.29) 70 皿状 外傾 人為 縄文土器、土師器 本跡→ SD202 → 本跡→ SD202 → 本跡→ SK3587 · 3598 3624 H 12d4 - 円形 (1.76) × 1.68 64 凹凸 外傾 人為 縄文土器、土師器、土製品 Si603、SD202 → 本跡→ SK3587 · 3598 3625 H 12c5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土師器 Si603 · 611 → 本記 Si603 · 611 → A記	3618	H 12h0	N - 71° - W	隅丸長方形	1.50 × 0.74	54	凹凸	外傾	人為	_	angon Link
3623 H 12c6 - 不整形 2.03 × (1.29) 70 皿状 外傾 人為 縄文土器、土師器 本跡→ SD202 → 本部→ SD202 → 本部→ SK3587・3598 3624 H 12d4 - 円形 (1.76) × 1.68 64 凹凸 外傾 人為 縄文土器、土師器、土製品 影603、SD202 → 本部→ SK3587・3598 3625 H 12c5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土師器 SI603・611 → 本部	3619	H 12c4	N - 25° - E	楕円形	1.43 × 1.21	92	平坦	直立	人為	土師器,土製品	SD202 →本跡 → SK3598 · 3613
3624 H 12d4 - 円形 (1.76) × 1.68 64 凹凸 外傾 人為 縄文土器, 土師器, 土製品 SI603、SD202 → 本 辦→ SK3587・3598 3625 H 12c5 N - 62° - E 楕円形 1.86 × 0.88 114 凹凸 外傾 人為 土師器 SI603・611 →本財	3620	H 12c5	N - 82° - W	不整形	2.12 × (1.18)	128	凹凸	直立	人為	縄文土器,土師器,土製品	SI611, SK3633 →本跡
3625 H 12c5 N − 62° − E 楕円形	3623	H 12c6	_	不整形	2.03 × (1.29)	70	皿状	外傾	人為	縄文土器,土師器	
	3624	H 12d4	-	円形	$(1.76) \times 1.68$	64	凹凸	外傾	人為	縄文土器,土師器,土製品	SI603, SD202 →本 跡→ SK3587 · 3598
3626 H 12c9 N - 56° - W 不整形 2.84 × 2.19 96 四凸 外傾 人為 縄文十器 + 師器 本跡→ SD202	3625	H 12c5	N - 62° - E	楕円形	1.86 × 0.88	114	凹凸	外傾	人為	土師器	SI603·611→本跡
11 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3626	H 12c9	$N - 56^{\circ} - W$	不整形	2.84 × 2.19	96	凹凸	外傾	人為	縄文土器,土師器	本跡→ SD202

					T-dd-					
番号	位 置	長軸(径)方向	平面形	規	模	底 面	壁面	覆 土	主な出土遺物	備考
3627	H 12d0	_	円形	長径×短径 (m) 0.87 × 0.82	深さ (cm) 35	凹凸	外傾	自然	_	重複関係(古→新)
3628	H 12b4		楕円形	1.56 × 1.00	24	凹凸	外傾	自然	縄文土器、土師器、石器	
3629	H 12a4	- 10 W	楕円形	1.48 × (0.37)	11	凹凸	直立	自然	一 一 一	本跡→ SI607
3630		N - 19° - E	楕円形	1.74 × 0.76	85	凹凸	外傾	人為	縄文土器、土師器	SI608, SK3704 →
3631		N - 30° - W	楕円形	(1.23) × (1.01)	64	皿状	外傾	自然	縄文土器,土師器	本跡 → SD202
3632	H 12a4	-	[楕円形]	(0.63) × 0.63	15	平坦	外傾	自然	縄文土器、土師器	本跡→ SI607
3633		N - 17° - W	不整形	(1.46) × 1.28	73	凹凸	外傾	人為	縄文土器、土師器、鉄製品	SI611 →本跡
3634		N - 69° - E	楕円形	1.61 × 0.81	72	凹凸	外傾	人為	縄文土器、土師器	→ SK3620 · 3634 SI611, SK3633,
3635				1.01 × 0.01 1.15 × 1.04	67	平坦	外傾	人為	縄文土器、土師器、陶器、土製品	SD202 →本跡
3636	п 13g1 I 12a7	$N - 65^{\circ} - W$ $N - 81^{\circ} - W$	格 特 円形	1.13 × 1.04 1.12 × 0.94	95	平坦	直立	人為	縄文土器, 土師器	SD207 →本跡
3638	I 11b0		楕円形	0.71 × 0.60	34	皿状	外傾	自然	一 一	30207 平顺
3639	H 12h8		円形	1.17 × 1.09	25	平坦	外傾	自然	_	
3640		N - 16° - E		1.42 × 1.26	90	凹凸	直立	人為	縄文土器、土師器、陶器	SD207 →本跡
3641		N - 13° - E	隅丸長方形	2.28 × (1.03)	95	平坦	直立	人為	縄文土器、土師器	00001 100
3642	I 12c5	N - 87° - E	隅丸長方形	1.98 × 1.13	26	平坦	直立	自然	縄文土器,石器	SK3652 →本跡
3643	I 13a2	N - 19° - W	楕円形	0.80 × 0.68	26	皿状	外傾	自然	-	
3644		N - 20° - E	楕円形	1.33 × 1.03	60	凹凸	外傾	自然	_	
3645	I 12b4	N - 65° - E	不整形	2.11 × 1.55	108	凹凸	外傾	人為	_	
3646	Н 12ј3	N - 33° - W	楕円形	0.86 × 0.72	44	皿状	外傾	人為	_	
3647	H 12g4	N - 53° - W	不整形	0.99 × 0.74	49	凹凸	外傾	自然	縄文土器,土師器	
3648	Н 12ј9	N - 75° - W	長方形	1.45 × 0.94	14	凹凸	外傾	自然	土師器	
3649	I 13c3	N - 49° - E	隅丸長方形	1.72 × 0.70	76	凹凸	直立	人為	土師器	
3650	I 12c0	-	楕円形	0.86 × 0.70	37	平坦	外傾	自然	-	
3651	I 13b3	N - 30° - E	不整形	1.74 × 1.02	94	凹凸	直立	人為	-	
3652	I 12c5	N - 15° - E	隅丸長方形	1.88 × 1.21	86	凹凸	直立	人為	縄文土器,土製品,炉壁	本跡→SK3642
3653	H 13i3	N - 9° - E	隅丸長方形	1.40 × 1.17	52	平坦	直立	人為	縄文土器,土師器	
3654	I 13e5	ı	円形	0.84×0.78	52	凹凸	外傾	自然	_	
3655	H 11c9	N - 62° - E	隅丸長方形	$(1.70) \times (1.48)$	123	凹凸	外傾	人為	縄文土器,土師器	SI613 →本跡→ SD203
3656	H 13h3	N – 16° – E	隅丸長方形	1.84 × 0.93	44	平坦	直立	人為	-	SK3718→本跡
3657	I 13f3	N - 10° - E	楕円形	0.92×0.79	24	平坦	直立	自然	-	
3658	I 12h0	N - 65° - E	楕円形	0.82×0.73	18	平坦	外傾	自然	-	
3659	I 12h9	-	円形	0.98 × 0.94	28	皿状	外傾	自然	-	
3660	I 13f2	N - 6° - E	楕円形	1.93 × 1.43	30	平坦	外傾	自然	_	
3661	H 13h3	-	楕円形	0.73 × (0.65)	50	平坦	外傾	自然	縄文土器	
3662	H 13g2	N - 83° - W	楕円形	0.67×0.60	18	平坦	外傾	自然	縄文土器	
3664	I 13c6	-	[楕円形]	1.78 × (1.22)	199	平坦	外傾	自然	-	
3667		N - 57° - W	楕円形	2.03 × 1.70	35	平坦	外傾	自然	縄文土器	
3668	I 12f8	-	円形	1.80 × 1.72	53	平坦	外傾	自然	縄文土器	
3669		N - 71° - E	楕円形	0.68 × 0.60	54	有段	外傾	人為		
3670	I 12j6	_	円形	0.79 × 0.73	20	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	
3671	H 13i3	- D	[楕円形]	2.21 × (0.70)	28	平坦	外傾	自然	- AM-1-100 1 AT 00 1-24	SK3683·3684 →本跡
3672		N - 37° - E	不整形	2.38 × 1.60	126	四凸	外傾	人為	縄文土器,土師器,炉壁	
3673		N - 55° - E	不整形	1.11 × 1.04	80	皿状	直立	人為	土師器	
3674		N - 73° - E	精円形 不常形	0.88 × 0.74	15	四凸	外傾	自然	L for RP	
3675		N - 74° - E	不整形	1.52 × 1.11	176	皿状	外傾	自然	土師器	
3676	1 13f6	N - 25° - W	楕円形	1.90 × (1.32)	176	凹凸	外傾	自然	_	

				規	 模					備考
番号	位 置	長軸(径)方向	平面形	長径×短径(m)	深さ (cm)	底 面	壁面	覆 土	主な出土遺物	重複関係(古→新)
3677	I 12i7	_	円形	0.82 × 0.78	25	皿状	外傾	自然	_	SK3724 →本跡
3678	I 12i6	_	円形	1.40 × 1.34	36	皿状	外傾	自然	_	
3680	I 12f9	N - 62° - W	楕円形	1.16 × 0.98	35	平坦	外傾	自然	石器	
3681	H 12g3	_	円形	1.22 × 1.14	40	凹凸	外傾	自然	縄文土器	
3682	_	N - 49° - E	隅丸長方形	1.10 × 0.80	74	有段	直立	人為	縄文土器	
3683	H 13i3	_	「楕円形〕	(0.64) × (0.48)	16	皿状	外傾	自然		本跡→ SK3671
3684	H 13i4	_	円形	1.21 × (1.18)	71	平坦	外傾	自然	_	本跡→SK3671
3685	Н 13і3	N - 85° - E	楕円形	1.35 × 0.65	30	平坦	外傾	人為	_	
3686	I 12c5	_	楕円形	(0.88) × 0.79	22	平坦	外傾	自然	_	SD206 →本跡
3687	I 13f1	N - 4 ° - W	楕円形	1.94 × 1.09	67	凹凸	外傾	人為	_	3230 , 13
3688	I 13b1	_	円形	0.84 × 0.75	33	平坦	外傾	自然	_	
3689	I 12f6	_	円形	0.68 × 0.66	35	平坦	直立	自然	_	
3690	I 13e1	N - 8° - E	楕円形	1.46 × 1.19	41	平坦	直立	自然	_	
3691	I 12g1		円形	0.75 × 0.72	38	有段	外傾	自然	_	
3692	I 11c9	N - 36° - W	楕円形	1.14 × 1.01	52	有段	外傾	自然	縄文土器	
3693		N - 70° - E	隅丸長方形	1.04 × 0.72	74	有段	直立	自然		
3694		N - 16° - E	楕円形	1.36 × 0.99	52	凹凸	外傾	自然	縄文土器、土師器	SK3695 →本跡
3695	I 11c0		楕円形	(1.08) × 0.86	42	皿状	外傾	自然	縄文土器、土師器	本跡→ SK3694
3696	I 12c4		楕円形	2.06 × 0.68	98	平坦	直立	人為	土師器	77-107
3697	I 12a1	N - 7° - E	楕円形	0.98 × 0.86	24	平坦	直立	自然	土師器	
3698	I 11f0	N - 50° - E	楕円形	(1.28) × 0.83	108	有段	外傾	人為	土師器	本跡→ SI582
3699	H 11h0			2.79 × 1.06	118	凹凸	直立	人為	縄文土器、土師器	本跡→ P34
3700	G 11j9	-	円形	1.30 × 1.21	42	凹凸	外傾	自然	縄文土器	17.499
3701	I 12h6	_	楕円形	1.33 × 1.06	47	凹凸	外傾	自然	縄文土器	
3702	I 12b2	N - 40° - W		1.40 × 1.10	89	凹凸	直立	人為	縄文土器、土師器、礫	SI615 →本跡
3703	I 12i7	_	円形	1.38 × 1.34	46	凹凸	外傾	自然	縄文土器、石器	SK3724 →本跡
3704	H 12d8	N - 17° - E	楕円形	(1.37) × 0.69	84	凹凸	外傾	人為	縄文土器、土師器	SI608 →本跡
3705	H 12e8	- L	楕円形	$(0.90) \times (0.50)$	28	凹凸	外傾	人為	一个也久上面,上即面	→ SK3630 SI608 →本跡
3707		N - 48° - W	格円形	0.62×0.52	64	凹凸	外傾	自然	土師器	SD184 →本跡
3708	H 11d6	- TO W	円形	0.71 × 0.70	85	有段	外傾	自然	土師器	SD184 →本跡
3709		N - 58° - W	楕円形	0.62 × 0.42	82	凹凸	外傾	自然	縄文土器、土師器	SD184 →本跡
3710	I 12i7		楕円形	1.09 × 0.77	44	凹凸	外傾	人為	縄文土器、土師器	30104 一种助
3710	H 12f7		楕円形	1.03 × 0.74	30		外傾		地又工館, 工即館	SK3712 →本跡
3711	H 1217		精円形 精円形	2.70 × 1.15	26	四凸 皿状	外傾	自然自然	土師器,土製品	SK3712 → 本跡 SI595 → 本跡 → P30 · 31
3713		N - 69° - W		0.76 × 0.48	47	平坦	直立	自然	縄文土器	SI615、SK3715→本跡
3714		N - 68° - E	不整形	1.03 × 0.92	52	平坦	外傾	自然	縄文土器	SI615, SK3715 →本跡 SI615 →本跡→ SK3714
3716		N - 48° - E	不整形	2.30 × 1.24	40	凹凸	外傾	人為	鉄製品	01010 TIM ORATI
3717	_	N - 48 - E N - 77° - W	格円形	2.50 × 1.24 1.54 × 1.26	56	凹凸	外傾	人為	縄文土器、土師器	SK3721 →本跡
3717	H 13i3	W	楕円形	1.54 × 1.26 1.67 × (1.43)	198	平坦	直立	自然	地 又上前,上即前 -	本跡→SK3656
3719	H 12d7	_	楕円形	1.07 × (1.43) 1.12 × 0.86	75	平坦	直立	人為	_	SK3726 →本跡
3720	I 12j6		楕円形	1.12 × 0.80	52	凹凸	外傾	自然	_	513720 子科助
3720	-	N - 83 - W N - 65° - W	精円形 精円形	1.22 × 0.80 1.61 × 1.03	90	平坦	外傾	人為	_	本跡→ SK3591 · 3592
3723		N - 65 - W N - 78° - W	精円形 精円形	1.61 × 1.03	82	凹凸	外傾	人為	_	本歌→ SK3091·3092 SK3726 →本跡
3724		N - 48° - E	楕円形	1.07 × 0.74 1.04 × (0.70)	34	皿状	外傾	自然	_	本跡→ SK3677·3703
3725	J 11a5	N - 46 - E	円形	(0.89) × 0.82	26	凹凸	外傾	自然	_	本跡→ SI557, P111
	-						外傾	自然	_	
3726	H 12d6	_	不整形	(1.90) × 1.71	35	皿状	グトリリ	日杰	_	本跡→ SK3719 · 3723

番号	位置	長軸(径)方向	平面形	規	模	底 面	壁面	覆土	主 な 出 土 遺 物	備考
笛ケ			十山ル	長径×短径 (m)	深さ (cm)	広 山	空 田	復 丄	土な山上退初	重複関係(古→新)
3727	H 12h3	-	円形	0.79×0.74	20	平坦	外傾	自然	縄文土器,土師器	本跡→ SI594
3728	J 11b9	_	円形	1.25 × 1.15	36	凹凸	外傾	自然	_	SI619 →本跡
3729	H 12h3	_	[楕円形]	(1.11) × 0.67	32	凹凸	外傾	自然	-	本跡→ SI594

(4) ピット群

2 か所確認された。第3号ピット群は、 $H11c7 \sim H11f0$ にかけての東西 11 m、南北 12 mの範囲からピット 19 か所、第4号ピット群は、 $H12g9 \sim H13h1$ にかけての東西 10 m、南北 9 mの範囲からピット 14 か所が確認された。いずれも掘立柱建物跡や柵列を想定できる規則的な配置は認められず、出土遺物もわずかなため、用途・時期などは不明である。ここでは、群ごとのピット群計測表及びピット群一覧表を掲載し、実測図は遺構全体図で紹介する。

第3号ピット群計測表

番号	長径	短径	深さ	番号	長径	短径	深さ	番号	長径	短径	深さ
3	46	37	45	11	54	54	17	21	48	45	41
4	48	44	21	12	30	28	31	22	60	52	42
5	36	32	32	13	34	32	51	23	50	40	28
6	38	36	18	14	36	34	40	25	39	28	36
8	42	39	26	15	58	48	42	26	41	41	13
9	36	18	19	16	40	32	47				
10	32	26	37	20	52	52	15				

第4号ピット群計測表

番号	長径	短径	深さ	番号	長径	短径	深さ	番号	長径	短径	深さ
42	28	24	23	59	29	28	20	65	58	49	40
43	46	31	32	60	27	24	39	105	42	40	25
51	33	32	39	61	28	22	26	106	33	32	23
52	42	34	17	63	49	46	44	107	62	50	64
56	45	38	30	64	30	26	42				

表8 時期不明ピット群一覧表

₩ □.	番号 位置	範囲	(m)	ピット数	ピット		規模(cm)		主な出土遺物	備考
省万	757. 匡.	南北	東西	ヒット奴	平面形	長径	短径	深さ	土な山工退初	重複関係 (古→新)
3	H 11c7 \sim H 11f0	12	11	19	円・楕円	30 ~ 60	18 ~ 52	13 ~ 51	-	
4	H 12f0 ∼H 13h1	9	10	14	円・楕円	$27 \sim 62$	22 ~ 50	17 ~ 64	-	

(5) 不明遺構

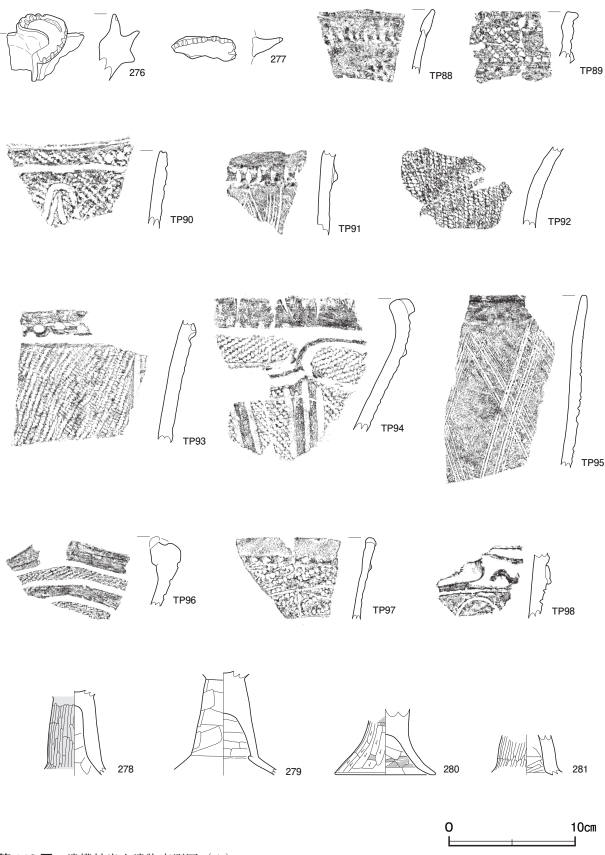
一覧表を掲載する。実測図は遺構全体図で紹介する。

表 9 時期不明遺構一覧表

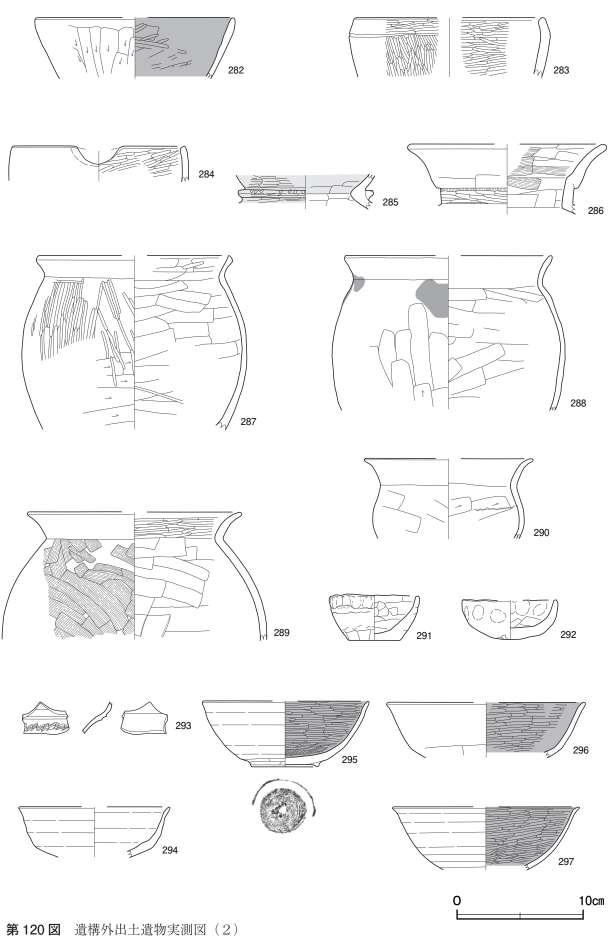
	番号 位置 長径方向	平面形	規	模	底 面	壁面	覆 土	主な出土遺物	備考	
宙力		文 任刀问	十回ル	長径×短径 (m)	深さ (cm)	底 囬	生 田	復 丄	土な山土退初	重複関係(古→新)
3	Н 12ј5	-	不整楕円形	0.25×0.18	-	-	-	-	-	

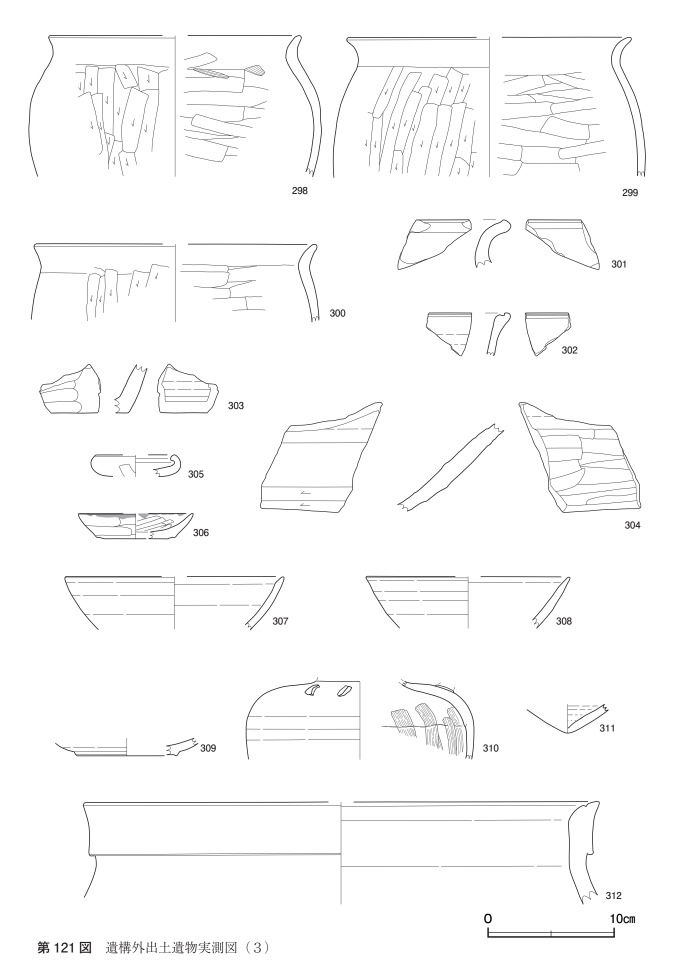
(6) 遺構外出土遺物

遺構に伴わない主な遺物について実測図及び観察表を掲載する。

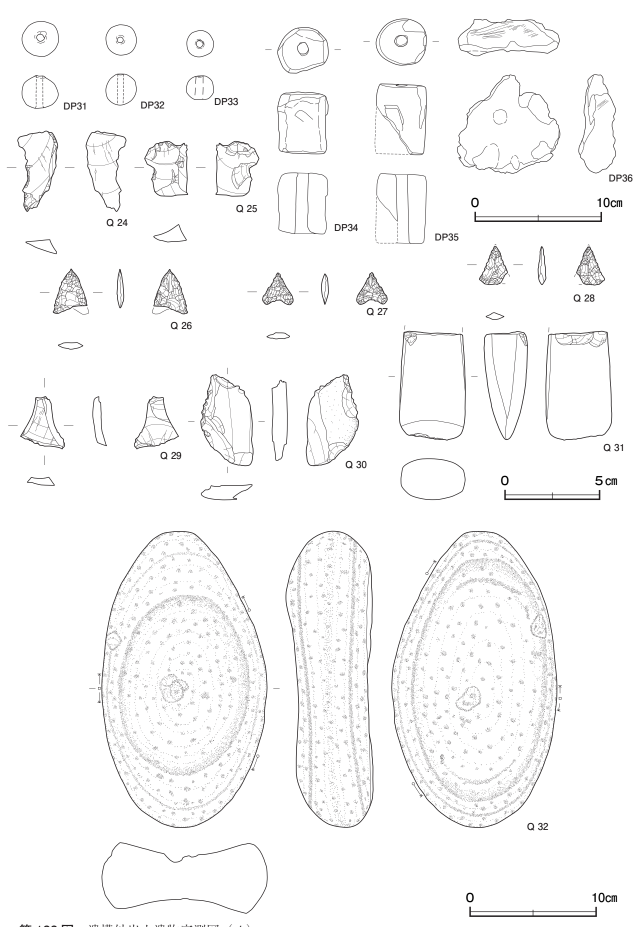


第119図 遺構外出土遺物実測図(1)

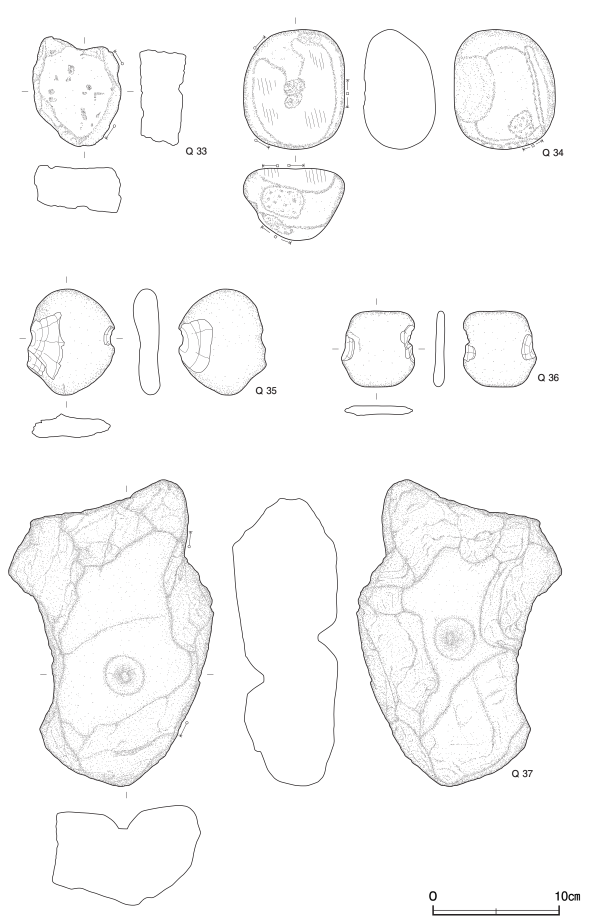




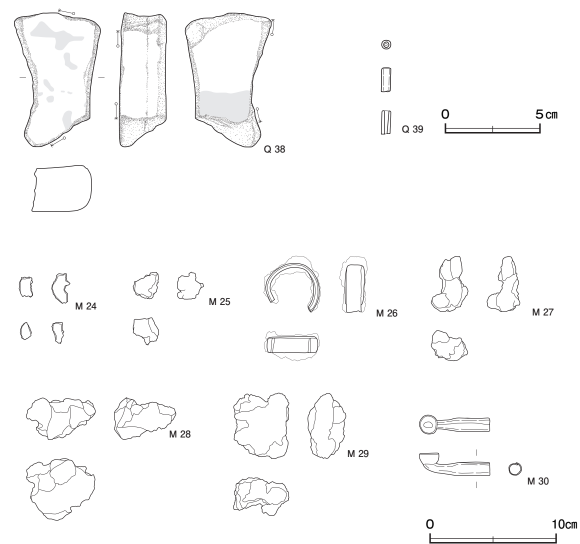
- 146 -



第122図 遺構外出土遺物実測図(4)



第123 図 遺構外出土遺物実測図(5)



第124図 遺構外出土遺物実測図(6)

遺構外出土遺物器観察表(第 119 ~ 124 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
276	縄文土器	深鉢	-	(5.3)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	普通	キザミを有する突起部	表土	5%未満阿玉台式
277	縄文土器	深鉢	-	(1.5)	-	長石・石英・雲母	明赤褐	普通	キザミを有する隆帯	SI597	5%未満阿玉台式
278	土師器	高坏	-	(6.7)	-	長石・石英	赤	普通	脚部外面へラ磨き・赤彩 内面ヘラナデ	撹乱	30%
279	土師器	高坏	-	(8.3)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	脚部外・内面ヘラナデ	撹乱	30%
280	土師器	高坏	-	(5.2)	[8.0]	長石・石英	にぶい黄橙	良好	脚部外面ハケ目後、ヘラ削り 内面ハケ目後、ヘラナデ	SD184	30%
281	土師器	高坏	-	(3.1)	-	長石・石英	橙	普通	脚部外面へラ磨き 内面へラナデ	SI587	5 %
282	土師器	鉢	[15.8]	(4.9)	-	長石・石英	にぶい黄褐	普通	体部外面へラ削り 内面へラ削り後、ヘラ磨き 黒色処理	SI606	5 %
283	土師器	鉢	[15.2]	(4.6)	-	長石・石英	橙	普通	体部外・内面へラ磨き	SI591	5 %
284	土師器	鉢	[13.6]	(2.8)	-	長石・石英	赤褐	普通	体部外面横ナデ 内面へラ磨き	SI604	5 %
285	土師器	壺	-	(2.7)	-	長石・石英	赤	普通	頸部外面へラ磨き・赤彩 キザミを有する隆帯 貼付け 内面ヘラナデ 上半赤彩	SK3535	5 %未満
286	土師器	壺	[15.8]	(5.6)	-	長石・石英	にぶい褐	普通	口縁部外面横ナデ後, ヘラナデ 内面ハケ目後 ヘラナデ 頸部外面ハケ目後, ヘラ磨き	SK3591	5 %
287	土師器	甕	[15.6]	(13.8)	-	長石・石英	橙	普通	口縁部外面横ナデ 内面ヘラナデ 体部外面上 半ヘラ磨き 下半ヘラ削り 内面ヘラナデ	SK3592	20%
288	土師器	甕	[16.4]	(12.2)	_	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 煤 付着 二次被熱によるハジケ 内面へラナデ	SI611	30%
289	土師器	甕	[17.0]	(10.2)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	口縁部外面横ナデ 内面横ナデ後, ヘラ磨き 体部外面ハケ目 煤付着 内面ヘラナデ	表土	20%

4E 🗆	44 Hil	RH £6	□ 4 ∀	RF	ris (37	II/5 I.	/rSEE	latr -P-	T. 计 の 計 御. 17 1.	111 1 (122	Litta -ty.
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
290	土師器	悪ミニチュ	[13.4]	(6.3)	-	長石・石英	明黄褐		口縁部外・内面横ナデ 体部外面ヘラナデ 煤付着 内面ヘラ削り	SI606	10%
291	土師器	ア土器	7.2	4.2	3.7	長石・石英	明赤褐		体部外面上半指頭痕 下半ヘラナデ 輪積痕 内面ヘラナデ	SK3592	70%
292	土師器	手捏土器	[7.6]	3.1	[2.0]	長石・石英	橙		体部外・内面面指頭痕・ヘラナデ	SK3620	30%
293	須恵器	退	-	(2.6)	_	長石・石英	褐灰		頸部外面ロクロナデ 波状文 内面ロクロナデ	SI604	5%未満
294	土師器	坏	[12.0]	(4.0)	-	長石・石英・雲母	明黄褐	普通	体部外・内面ロクロナデ	SK3546	10%
295	土師器	高台付椀	[13.2]	5.2	5.4	長石・石英・雲母	橙		体部外面ロクロナデ 下端ヘラナデ 内面ヘラ磨き 黒色処理	表土	40%
296	土師器	高台付椀	[15.8]	(4.4)	-	長石・石英	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ 下端へラ削り 内面へラ磨き 黒色処理	SK3625	10%
297	土師器	高台付椀	[14.8]	(5.0)	_	長石・石英	橙		体部外面ロクロナデ 下端回転へラ削り 内面へラ磨き 黒色処理	SK3546	20%
298	土師器	甕	[20.0]	(11.2)	_	長石・石英	明黄褐		口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 内面へラナデ・ハケ目	SK3559	10%
299	土師器	甕	[22.6]	(11.1)	_	長石・石英	橙	良好	口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 内面へラナデ	SD184	10%
300	土師器	甕	[22.4]	(6.2)	_	長石・石英	橙		口縁部外・内面横ナデ 体部外面へラ削り 内面へラナデ	SK3620	5%未満
301	須恵器	甕	_	(3.8)	_	長石・石英	暗灰		口縁部外・内面横ナデ	SD184	5%未満
302	須恵器	変	_	(3.4)	-	長石・石英	灰	良好	口縁部外・内面ロクロナデ	表土	5%未満
303	須恵器	変	_	(3.1)	-	長石・石英	灰		体部外面へラ削り 内面ロクロナデ	SD184	5%未満
304	須恵器	甕	-	(7.0)	-	長石・石英	灰		体部外面ロクロナデ 下端回転へラ削り 内面へラナデ	P 105	5%未満
305	土師器		[6.2]	(1.7)	-	長石・石英	橙	良好	体部外面横ナデ後、ナデー内面ナデー	表土	30%
306	土師器	灯明皿	[9.1]	(2.0)	[6.2]	長石・石英・雲母	黄橙		口縁部外・内面煤付着 体部外・内面ヘラナデ 底部回転糸切り	SK3707	30%
307	陶器	椀	[17.4]	(4.2)	_	緻密	オリーブ	良好	緑釉 体部外・内面ロクロナデ	SD184	10%
308	陶器	椀	[16.2]	(4.1)	_	密	灰白	普通	灰釉 体部外・内面ロクロナデ	SK3635	5 %
309	陶器	椀	-	(1.4)	[7.9]	密	灰白		志野焼 体部外・内面ロクロナデ	SK3653	5%未満
310	陶器	四耳壺	-	(6.2)	-	緻密	灰白	良好	瀬戸焼 体部外面ロクロナデ 内面ハケ目 輪積痕	表採	5 % PL31
311	陶器	瓶カ	-	(2.3)	-	緻密	にぶい黄褐	普通	鉄釉 体部外・内面ロクロナデ	表土	5 %
312	陶器	甕	[41.0]	(7.1)	-	密	灰褐	普通	鉄釉 体部外・内面ロクロナデ	SD184	5 %未満 PL31
悉号	種 別	哭 種		抬 十	-	在 調			手法の特徴ほか	出土位置	備老
番号 TP88	種別細文十器	器種		胎 士 · 石 基 ·		色調	口縁部にす	訓空寸	手法の特徴ほか	出土位置表土	備 考 5 %未満阿玉
TP88	縄文土器	深鉢	長石	· 石英 ·	雲母	灰黄褐	口縁部に対		を施文	表土	5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉
TP88 TP89	縄文土器	深鉢	長石	石英・石英・	雲母	灰黄褐橙	隆帯による	る区画	を施文 文 区画内は押引文を施文	表土 撹乱	5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22
TP88 TP89 TP90	縄文土器縄文土器縄文土器	深鉢深鉢	長石長石長石	石英・石英・石英・	雲母 雲母	灰黄褐 橙 橙	隆帯による 波状口縁 部に刺突	る区画 口唇 女 沈	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁 線で文様を描出	表土 撹乱 SI597	5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22
TP88 TP89 TP90 TP91	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢深鉢深鉢	長石長石長石	石英石英石英石石石	雲母 雲母 雲母	灰黄褐 橙 橙 板	隆帯による 波状口縁 部に刺突3 キザミをる	る区画 口唇 文 沈 有する	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出	表土 撹乱 SI597 表土	5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢深鉢	長石長石長石長石	石英石英石英石石石石	雲母 雲母 雲母 英 英	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙	隆帯による 波状口縁 部に刺突プ キザミをを 無節縄文Ⅰ	る区画 口唇文 沈 有する R 撚糸	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類)	表土 撹乱 SI597	5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %未満阿玉 台式 PL22 5 %中期前業
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢深鉢深鉢	長石長石長石長石	石英石英石英石石石	雲母 雲母 雲母 英 英	灰黄褐 橙 橙 板	隆帯による 波状口縁 部に刺突コ キザミを和 無節縄文Ⅰ 単節縄文Ⅰ	る区画 口唇文 対 有する RLを	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文	表土 撹乱 SI597 表土	5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%中期前業 10% 加曾 利E I 式
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢深鉢深鉢深鉢	長石 長石 長石 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	石英石英石英石石石石	雲母 雲母 英 英	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙	隆帯による 波状口縁 部に刺突コ キザミを不 無節縄文】 単節縄文】 沈線が沿	る区画 文 対 有する RLを 帯 た	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類)	表土 撹乱 SI597 表土 表土	5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%中期前業 10% 加曽 利E I 式 5%加曽利E II式 PL22
TP88 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢	長石 長石 長石 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	· 石英 · · 石英 · · 石英 · · 石英 · · 石	雲母 雲母 葉母 英 英 英	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙	隆帯による 波状口縁 部に刺突 キザミを不 無節縄文1 単節縄文1 沈線が沿 に施文	る区画 文 対する RLを 帯は	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を指出 隆帯を施文 沈線で文様を指出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向	表土 搅乱 SI597 表土 表土 SK3550	5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%中期前業 10% 加曾 利E I 式 5%加曾利E
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢	長石 長石 長石 長 長石 長 長石	· 石英 · · · 石英 · · · ·	雲母 雲母 葉母 英 英 英 英	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙 橙 赤褐	隆帯による 波状口縁 部に刺突」 キザミを4 無節縄文1 単節縄文1 沈線が沿っ に施文 沈線で斜析	る区画 文 すする RL 隆部 は み本 各子	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向 3 条一組の沈線文による懸垂文を施文	表土	5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%中期前業 10%加普 利臣 I 式 5%加 曾利E 5%加 曾利E 5%加 曾利E 5%加 曾利E
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢	長石 長石 長石 長 長 長 長 長 長 長 長 石 長 石 長 石 長 石	· 石英· · 石英· · 石英· · 石英· · 石英· · 石英· · 石 · 石; · 石 · 石; · 石 · 石; · 石 · 石;	雲母	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙 橙 赤褐 明赤褐	隆帯による 波状口縁の キザミをも 無節縄文! 単節縄文! 沈線が沿く 沈線が沿く 沈線で斜木 波状口縁	る区域 文質 ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向3条一組の沈線文による懸垂文を施文 の文様を描出	表土 搅乱 SI597 表土 表土 SK3550 搅乱 表土	5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%中期前業 10% 加曾利E II式 PL22 5%加曾利E II式 PL22 5%未満堀 25% M 之内式 PL22 5%未満堀
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢深鉢	長石 長石 長石 長 長 長 長 長 長 長 長 石 長 石 長 石 長 石	· 石英 · · · 石英 · · · 石英 · · · 石英 · · · ·	集母 集母 集 英 英 英 集 雲 母 母 母 母 母 母 母	灰黄褐橙橙灰黄褐にぶい黄橙橙赤褐明赤褐明黄褐	隆帯による 波状口縁の キザミをも 無節縄文】 単節縄文】 沈練立く 沈線立く 沈線で、針 と 波状口縁	る区 口 すま	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向3条一組の沈線文による懸垂文を施文 の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文	表土	5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%中期 前 曾 利臣 I 式 PL22 5%加曾利臣 I 5%加曾和E I 5%加曾和E I 5%编号和E I 5%编号和E I 5%编号和E I 5%编号和E I 5%未满
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深	長石 長石 長石 長 長 長 長 長 長 長 長 石 長 石 長 石 長 石	· 石英· · 石英· · 石英· 石 · 石 · 石英· · 石英· 石 · 石	集母 集母 集 英 英 英 集 雲 母 母 母 母 母 母 母	灰黄褐橙橙皮黄褐にぶい黄橙橙赤褐明赤褐明黄褐橙	隆帯による 波状口縁の キザミをも 無節縄文】 単節縄文】 沈練立く 沈線立く 沈線で、針 と 波状口縁	る区 口 すま	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文 による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向 3条一組の沈線文による懸垂文を施文 の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文 単節縄文LR を横方向に施文	表土	5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿王 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%中期前 10% 加曾 利克 I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深	長石 長石 長石 長 長 長 長 長 長 長 長 石 長 石 長 石 長 石	· 石英· · 石英· · 石英· 石 · 石 · 石英· · 石英· 石 · 石	集母 集母 集 英 英 英 集 雲 母 母 母 母 母 母 母	灰黄褐橙橙皮黄褐にぶい黄橙橙赤褐明赤褐明黄褐橙	隆帯による 波状口縁の キザミをも 無節縄文】 単節縄文】 沈練立く 沈線立く 沈線で、針 と 波状口縁	る区 口 すま	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文 による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向 3条一組の沈線文による懸垂文を施文 の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文 単節縄文LR を横方向に施文	表土	5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%未満阿王 台式 PL22 5%未満阿玉 台式 PL22 5%中期前 10% 加曾 利克 I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97	總文土器 總文土器 總文土器 總文土器 總文土器 總文土器 總文土器 總文土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深粱鉢 深粱鉢 深粱鉢 深粱鉢 深粱鉢 深粱鉢 深粱鉢 深粱鉢	長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長	· 石英 · · · 石英 · · · 石英 · · · · 石英 · · · ·	集战 集 英 英 美 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙 橙 赤褐 明赤褐 明 黄褐 橙 明 赤褐	隆帯による 波状口線空 キザミをも 無節縄文工 単節縄文工 沈線が入 、 沈線で斜 な 、 波状口線 で り 、 次に刺え と り た に り た に り た に り た に り た に り を と り と と を と を と を と を と を と を と を と	る区 口 次 る な 大 年 な 大 年 な 大 年 な 大 年 な 大 年 本 各 子 次 線 有 す 節 縄	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文 による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向 3条一組の沈線文による懸垂文を施文 の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文 単節縄文 LR を横方向に施文	表土	5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期前曾 加式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%未満烟之内式 PL22 5%未満烟之内式 PL22
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢 深深 经 女女女 女女女	長石 長石 長石 長 長石 長石 長石 長石 長石 長石	· 石英 · · · 石英 · · · 石英 · · · 石英 · · · ·	震 	灰黄褐橙橙校板板をををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををを<td>隆帯による 波状口線空 キザミをす 無節縄文工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td>る区 四唇沈 る 条 な と 常は 状 を 帯は 状 線 する 縄 重 節 向 か か か か か か か か か か か か か か か か か か</td><td>を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後、口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後、沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向3条一組の沈線文による懸垂文を施文の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文単節縄文LRを施文後、キザミを有する隆帯及び沈線を施文文 R で文様を描出</td><td>表土</td><td>5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期前曾 加式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%未満烟之内式 PL22 5%未満烟之内式 PL22</td>	隆帯による 波状口線空 キザミをす 無節縄文工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	る区 四唇沈 る 条 な と 常は 状 を 帯は 状 線 する 縄 重 節 向 か か か か か か か か か か か か か か か か か か	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後、口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後、沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向3条一組の沈線文による懸垂文を施文の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文単節縄文LRを施文後、キザミを有する隆帯及び沈線を施文文 R で文様を描出	表土	5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期前曾 加式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%未満烟之内式 PL22 5%未満烟之内式 PL22
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石	· 石英 · · 石英 · · · 石英 · · · 石英 · · · 石英 · · · ·	雲母 雲母 葉母 英 英 英 英 雲母 雲母 雲母 雲母 雲母 雲母 雲母 雲母 雪母 雪母 雪母 雪母 雪母 雪母 雪母 雪母	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙 橙 赤褐 明赤褐 樹 明赤褐 上 長石・石英・雲母	隆帯による 波状口縁の キザミをす 無節縄文立 沈線が子 沈線が子 、 沈線で が は 大口縁 と を り 、 と が り 、 と 、 と 、 は 、 は 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と と と と	る区世界状を帯は大いない。 を開きるというないである。 をできまれている。 をできまれている。 をできまれている。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後、口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後、沈線が沿う隆帯に交互刺突文 による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向 3条一組の沈線文による懸垂文を施文 の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文 単節縄文 LR を横方向に施文 東節縄文 LR を横方向に施文 中節縄文 LR を横方向に施文	表土	5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期前曾 加式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%未満烟之内式 PL22 5%未満烟之内式 PL22
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98 番号 DP31 DP32	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 2.6 2.5	長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 2.8	· 石英· · 石英· · 石英· · 石英· · 石英· · 石英· · 石石· 石 · 石	雲母雲母雲母英英英英英基雲母雲母雲母雲母五量20.914.9	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙 橙 赤褐 明赤褐 明赤褐 明赤褐 上 長石・石英・雲母 長石・石英	隆帯による 波状口線空 キザミをす 無節縄文: 沈線が介 沈線で斜木 波状口縁 隆帯及び ナデーフ	る区画 唇次 ない ない ない ない ない はい ない はい	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向3条一組の沈線文による懸垂文を施文の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文 単節縄文 LR を横方向に施文 東節縄文 LR を横方向に施文 中節縄文 LR を横方向に施文 中節縄文 LR を横方向に施文 中節縄文 LR を横方向に施文 文 R で文様を描出	表土	5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期前曾 加式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%未満烟之内式 PL22 5%未満烟之内式 PL22
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98 番号 DP31 DP32 DP33	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 2.6 2.5	長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 2.8 2.4	· 石英· · 石英· · 石英· · 石英· · 石英· · 石英· · 石 · 石	雲母 雲母 雲母 葉母 雲母 宝子 雪母 宝子 雪子	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙 橙 赤褐 明赤褐 樹 財赤褐 上 長石・石英・雲母 長石・石英 長石・石英	隆帯による 波状に刺突され 無節縄文文 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	る区面野沈る糸を帯は状線 原部・大海のかかから、大海のかかかから、大海のかかかから、大海のかかから、大海のかかかから、大海のかかかかが、大海のかかかかが、大海のかいかが、大海のかが、大海のかいかが、大海のかいかが、大海のかが、大海のかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかい	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向3条一組の沈線文による懸垂文を施文の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文単節縄文LRを施文後, キザミを有する隆帯及び沈線を施文文 R で文様を描出 特 徴 らの穿孔 らの穿孔	表土	5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期前曾 加式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%未満烟之内式 PL22 5%未満烟之内式 PL22
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98 番号 DP31 DP32 DP33	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 ス な な な な な な な な な る な る る る る る る る る	長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 4.0	・石英・ ・石英・ ・石英・石・石・石・石・石・石 ・石 ・石 英・ ・石 英・ ・石 英・ ・ 石 英・ ・	無母雲母妻母妻母妻母妻母20.914.98.580.181.1	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙 橙 赤褐 明赤褐 樹 明赤褐 上 長石・石英・雲母 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英	隆帯による を表示して、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を	る区面野沈る糸を帯は状線 原部・大海の町のかかから向向のかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかか	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向3条一組の沈線文による懸垂文を施文の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文単節縄文LRを施文後, キザミを有する隆帯及び沈線を施文文 R で文様を描出 特 徴 らの穿孔 らの穿孔	表土	5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期前曾 加式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%未満烟之内式 PL22 5%未満烟之内式 PL22
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98 番号 DP31 DP32 DP33	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 ス な な な な な な な な な る な る る る る る る る る	長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 4.0 4.0	・石英・ ・石英・ ・石英・ ・石、石 ・石・石 ・石、石 ・石 本・ ・石英・ ・石英・ ・石英・ ・石英・ ・ 石 ・ 石 ・ 石 ・ 石 ・ 石 ・ 石 ・ 石 ・ 石 ・ 石 ・	雲母 雲母 葉母 葉母 雲母 里母 20.9 14.9 8.5 80.1 81.1	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙 橙 赤褐 明赤褐 樹 明赤褐 樹 明赤褐 樹 明赤褐 上 長石・石英・雲母 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英	隆帯による 接帯に縁突で 無節縄文: 注解が変な 大神の では がは、 沈線で会材 では では では では では では では では では では	る区面野沈る糸を帯は状線 原部・大海の町のかかから向向のかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかか	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後、口縁線で文様を指出 隆帯を施文 沈線で文様を指出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後、沈線が沿う隆帯に交互刺突文 による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向 3条一組の沈線文による懸垂文を施文 の文様を指出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文 単節縄文 LR を施文後、キザミを有する隆帯及び沈線を施文 文 R で文様を描出 特 徴 らの穿孔 らの穿孔 らの穿孔	表土	5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期前曾 加式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%加曾和E II式 PL22 5%未満烟之内式 PL22 5%未満烟之内式 PL22
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98 番号 DP31 DP32 DP33 DP34 DP35	縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 2.6 2.5 1.9 4.9 5.5	長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 長石 4.0 4.0	・石英・ ・石英・ ・石英・石・石・石・石・石・石 ・石 ・石 英・ ・石 英・ ・石 英・ ・ 石 英・ ・	無母雲母妻母妻母妻母妻母20.914.98.580.181.1	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 だず褐 ボる 樹 明赤褐 明赤褐 明赤褐 財 世 長石・石英・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	隆帯による 接帯に縁突で 無節縄文: 注解が変な 大神の では がは、 沈線で会材 では では では では では では では では では では	る区では、おおいのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後, 口縁線で文様を描出 隆帯を施文 沈線で文様を描出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後, 沈線が沿う隆帯に交互刺突文による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向3条一組の沈線文による懸垂文を施文の文様を描出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文単節縄文LRを施文後、キザミを有する隆帯及び沈線を施文文Rで文様を描出 特	表土	5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期 前式 PL22 5% 加 PL22 5%
TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98 番号 DP31 DP32 DP33 DP34 DP35	縄文土器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 2.6 2.5 1.9 4.9 5.5	長石 長石 長石 長石 長石 長石 4.0 4.0	・石英・ ・石英・ ・石英・ ・石・石・ ・石・石・石・石 英・ ・石英・ ・石	雲母 雲母 葉母 葉母 雲母 里母 20.9 14.9 8.5 80.1 81.1	灰黄褐 橙 橙 灰黄褐 にぶい黄橙 橙 赤褐 明赤褐 樹 明赤褐 樹 明赤褐 樹 明赤褐 上 長石・石英・雲母 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英 長石・石英	隆帯による 接帯に縁突で 無節縄文: 注解が変な 大神の では がは、 沈線で会材 では では では では では では では では では では	る区では、おおいのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ	を施文 文 区画内は押引文を施文 部に沈線を施文 単節縄文 RL を施文後、口縁線で文様を指出 隆帯を施文 沈線で文様を指出 (単軸 1 類) 縦方向に施文後、沈線が沿う隆帯に交互刺突文 による区画文 区画内は単節縄文 LR を横方向 3条一組の沈線文による懸垂文を施文 の文様を指出 による区画文 単節縄文 LR を横方向に施文 単節縄文 LR を施文後、キザミを有する隆帯及び沈線を施文 文 R で文様を描出 特 数 らの穿孔 らの穿孔 らの穿孔	表土 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%未満阿玉台式 PL22 5%中期 前式 PL22 5% 加 PL22 5%

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徵	出土位置	備考
Q 24	剥片	4.2	2.1	0.7	4.5	黒曜石	左側縁微細剥離	SI610	
Q 25	剥片	2.9	2.2	0.9	4.9	黒曜石	側縁部二次加工	SI610	
Q 26	石鏃	2.3	1.8	0.3	1.3	安山岩	凹基無茎鏃	表土	PL31
Q 27	石鏃	1.7	1.7	0.4	0.8	チャート	凹基無茎鏃	SI605	PL31
Q 28	石鏃	(2.0)	(1.5)	0.4	0.7	チャート	平基無茎鏃 先端部及び右側縁部欠損	SI592	PL31
Q 29	楔形石器	2.6	2.3	0.4	2.9	チャート	両極剥離痕	表土	
Q 30	不定形石器	7.2	4.1	1.1	43.6	安山岩	側縁部二次加工	表土	PL31
Q 31	磨製石斧	(8.6)	5.2	3.5	269.8	安山岩	基部欠損 両平刃	SD184	PL31
Q 32	石皿	23.4	13.1	6.4	2234.5	安山岩	使用面 2 面	表土	PL32
Q 33	石皿	(8.8)	(7.0)	3.7	318.3	安山岩	使用面 1 面	表土	
Q 34	磨石・敲石	9.5	8.0	5.8	617.6	安山岩	磨面1面 敲き面3面	表土	
Q 35	石錘	8.4	6.9	1.7	131.7	凝灰岩	表裏側縁部打ち欠き	表土	PL31
Q 36	石錘	6.0	5.8	0.8	45.0	凝灰岩	表裏側縁部打ち欠き	表土	
Q 37	凹石	24.8	16.2	8.2	3703.5	結晶片岩	磨り使用面1面 凹部2か所	表土	PL32
Q 38	砥石	(10.6)	(6.8)	3.4	382.4	結晶片岩	使用面 3 面 赤色顔料付着	SK3620	
Q 39	管玉	1.9	0.7	0.4	1.8	緑色凝灰岩	一方向からの穿孔	表土	PL32

采旦	番号 遺物名		計測値 (cm)		-重量(g) 磁着度		メタル度	特	出土位置	備考
笛ケ	退 初 石	長さ	幅	厚さ	里里 (8)	似相反	ク クル反	竹田	山工ル匣	加考
M 24	鉄塊系遺物	-	-	-	3.0	3	H (()	長さ2cm未満の不整台形 厚さ0.2mm ほどで、表面は平坦である	SK3527	
M 25	含鉄鉄滓	2.1	2.0	2.1	6.7	2	銹化 (△)	小ぶりの不整三角形 右側部が破面となる 表面は錆 膨れが発達している	SK3633	
M 26	鉄製品 (鍛造品)	3.9	4.2	0.2	12.8	2	なし	リング状 表面は酸化土砂に覆われ、上面には錆膨れ あり 両端部が破面となる 銹化して芯部が中空	SK3716	
M 27	含鉄鉄滓	4.3	3.0	2.6	21.1	3	M (©)	不整形 表面は酸化土砂と錆膨れに覆われており,明 確な破面は認められない 含鉄部は上面下手	P 51	
M 28	炉内流動滓	3.3	5.5	4.9	66.3	1	なし	不整三角形 上面は流動性がみられ、下面は気孔が目立つ	表土	
M 29	炉内滓	5.2	4.4	3.0	88.1	3	M (©)	全体に酸化色が強く、不整台形 表面は流動性が無く、 気孔が目立つ 下面は錆膨れが発達している 破面は 2面で左側部に木炭痕による窪みが生じている	撹乱	

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特	出土位置	備考
M30	煙管	5.6	1.5	1.0	7.9	青銅	雁首・付け方部分	表土	PL32

第4節 ま と め

1 はじめに

当遺跡は平成4~8年度の調査で明らかにされているように、縄文時代前期から近世にかけての複合遺跡である。今回の調査は、遺跡南端部の南東に張り出す舌状台地の縁辺部、7,000㎡を対象に行い、縄文時代の竪穴住居跡5軒、土坑15基、古墳時代の竪穴住居跡14軒、平安時代の竪穴住居跡17軒、近世の墓坑1基などを確認した。

ここでは、今回得られた調査成果とこれまでの調査成果を基に、縄文時代中期後葉の加曽利E式期、後期前葉の堀之内式期、古墳時代前期、平安時代、近世の時代ごとに集落変遷や様相などを検討し、まとめとする¹⁾。なお、土器については今回の調査で出土したものと『茨城県教育財団文化財調査報告』第87・127・146・147集で報告されているもののみを対象に検討した。また、その他の時期に関しては『茨城県教育財団文化財

調査報告』第147集において詳細に記載されているのでそちらを参照されたい。

2 縄文時代

中期後葉加曽利E式期の竪穴住居跡 2 軒,土坑 10 基,後期前葉堀之内 1 式期の竪穴住居跡 2 軒,時期不明の竪穴住居跡 1 軒,土坑 5 基を確認した。このうち,中期後葉加曽利E式期の住居跡は土器の特徴から加曽利EⅢ式期のものと考えられる。

加曽利EⅢ式期の住居跡は、これまでの調査で70軒確認されている。分布状況は、遺跡中央部の台地平坦部に1軒、遺跡東部の台地平坦部に61軒、遺跡南部の小支谷東側の台地縁辺部に8軒である。今回の調査では2軒が確認され、当該期の集落の広がりが、遺跡南部の台地縁辺部まで及ぶことが明らかとなった(第125図)。以下、住居跡属性の一覧表を掲載し、その特徴と傾向を記述する。

住居跡の規模は,長径が $2\sim4$ mのものが7軒, $4\sim5$ mのものが10 軒, $5\sim6$ mのものが26 軒, $6\sim7$ mのものが17軒, $7\sim8$ mのものが7軒,8 m以上のものが1 軒で, $5\sim7$ mのものが主体を占める20。形状は,円形のものが23 軒,楕円形のものが38 軒,隅丸長方形のものが2 軒,不整円形のものが3 軒,不整楕円形のものが1 軒で,円形,楕円形のものが主体を占める。主柱は2 本柱のものが2 軒,3 本柱のものが3 軒,4 本柱のものが13 軒,5 本柱のものが18 軒,6 本柱のものが12 軒,7 本柱のものが7 軒,8 本柱のものが4 軒,9 本柱のものが1 軒,主柱穴が無いものが12 軒で, $4\sim6$ 本柱のものが主体を占める。炉は63 軒で72 基確認されており,その内訳は地床炉47 基,土器埋設炉10 基,複式炉3 基,土器片囲い炉4 基,埋甕炉,土器片石囲い炉,土器片

表 10 加曽利 E Ⅲ式期住居跡属性一覧表

事 排力	片 墨	THE TEX	主抽土 台	規	模		内	部 施	設		WE I.
遺構名	位 置	平面形	主軸方向	長軸×魚	夏軸 (m)	主柱穴	補助柱穴	出入り口	ピット	炉	覆 土
SI 2A	B 5 h0	楕円形	-	5.86	[5.06]	6	7	-	1	埋甕炉	人為
SI 6	A 5 j9	楕円形	-	6.86	[5.22]	5	-	-	2	地床炉×2	人為
SI 7	B 5 g8	楕円形	-	7.31	6.22	6	4	-	1	地床炉×2	人為
SI11	A 5 i5	楕円形	-	6.13	4.70	5	2	-	1	地床炉	自然
SI12	В 5 а4	楕円形	-	6.68	6.00	6	2	-	5	地床炉	人為
SI17	B 5 h5	円形	-	5.05	4.85	3	-	-	3	埋甕炉	-
SI18	B 5 i4	円形	-	5.15	4.86	6	5	-	-	-	自然
SI20	B 4 b0	円形	-	4.98	4.97	6	3	1	-	地床炉	人為
SI22	B 4 a1	楕円形	-	5.53	5.00	5	-	-	-	地床炉	人為
SI28	A 4 j9	円形	-	5.53	5.08	7	3	-	-	地床炉	人為
SI30	B 4 a7	楕円形	-	5.85	[5.00]	7	1	-	3	地床炉	-
SI34	B 4 e4	円形	-	5.05	5.02	5	1	-	1	地床炉	人為
SI35 A	В 3 ј5	円形	-	5.66	5.27	8	-	-	-	地床炉	-
SI36	B 3 d5	楕円形	-	7.14	6.17	8	5	-	-	複式炉· 地床炉	人為
SI48	E 2 b5	円形	-	[5.62]	5.47	7	3	-	-	地床炉	人為
SI53	B 17h8	[楕円形]	[N-18°-E]	[5.00]	[4.30]	5	-	-	11	地床炉	自然
SI54	B 17g8	楕円形	N - 66° - W	3.35	[2.75]	2	-	-	1	地床炉	自然
SI59	B 17i9	[楕円形]	N - 28° - E	6.80	[6.15]	3	-	-	7	地床炉	自然
SI60	B 17h7	隅丸長方形	N - 85° - W	3.05	2.50	-	-	-	3	地床炉	自然
SI63	B 17d2	楕円形	N - 46° - E	3.98	3.12	5	1	-	1	地床炉	自然
SI67	B 16g0	楕円形	-	5.70	5.33	5	-	-	7	地床炉	自然
SI88	C 18f6	楕円形	N - 26° - E	5.38	4.80	6	1	-	1	-	自然
SI89	C 18e6	[楕円形]	[N-63°-E]	2.91	[2.52]	-	-	-	-	地床炉	自然
SI104	D 15c4	[円形]	-	7.68	[7.40]	4	-	_	3	地床炉	-

遺構名	位置	平面形	主軸方向	規	模		内	部施	設		覆 土
运行石	<u> </u>	1 111/12	工和刀門	長軸×短	夏軸 (m)	主柱穴	補助柱穴	出入り口	ピット	炉	12、 丄
SI137	C 16c7	楕円形	N - 44° - E	6.38	5.53	5	6	-	12	地床炉・土器 片囲い炉	自然
SI138	B 17j0	楕円形	N - 58° - W	4.29	3.94	4	-	-	5	地床炉	自然
SI155	B 16i7	[楕円形]	[N-82°-E]	[6.04]	[5.12]	4	-	-	7	土器片囲い土 器埋設炉	自然
SI165	D 19a8	円形	-	5.36	5.25	5	-	-	2	地床炉	人為
SI168	C 15e6	楕円形	N - 50° - W	5.16	3.48	-	-	-	2	-	自然
SI169	C 15c4	[楕円形]	[N - 52° -W]	[7.50]	[6.04]	5	_	-	8	土器片石 囲い炉	自然
SI178	C 15j2	[円形]	-	[6.58]	[6.40]	6	2	-	2	地床炉	人為
SI179	D 15a1	[円形]	-	[7.85]	7.52	4	2	-	5	地床炉・石囲い炉	人為
SI186	C 16g1	[円形]	-	6.00	[5.50]	4	4	-	7	地床炉	自然
SI195	C 16a1	[円形]	-	5.21	[5.07]	5	2	-	-	土器埋設炉	_
SI196	C 15e5	[不整円形]	-	[4.10]	[3.96]	-	-	-	5	土器埋設炉	_
SI200	C 16f9	[楕円形]	N - 15° - E	7.52	[5.84]	(4)	-	_	10	土器片石 囲い炉	人為
SI202	C 16i2	[楕円形]	[N-3°-W]	[8.60]	[7.05]	8	_	_	41	石囲い炉	人為
SI206	C 16f4	[楕円形]	[N - 12° - E]	[6.95]	[6.22]	6	7	-	5	土器片囲い炉	
SI212	C 16f6	[楕円形]	[N - 44° - W]	[6.24]	[5.68]	4	_	_	12	地床炉	_
SI218	C 17g1	[楕円形]	[N-2°-E]	[5.61]	[4.76]	_	_	_	5	地床炉	自然
SI221	Н 19і3	不整円形	-	[4.79]	4.61	4	_	_	10	土器片囲い土	人為
SI222	I 19c2	-	_	4.67	(3.32)	_	_	_	4	器埋設炉 地床炉	自然
SI223	I 19c4	隅丸長方形	N - 33° - E	5.34	3.62	_	_	_	_	土器埋設炉	自然
SI230 A	C 15h7	[楕円形]	[N - 33° - E]	[7.52]	[5.00]	6	_	_	6	地床炉	_
SI235 A	C 17j2	円形		5.40	5.15	3	1		1	地床炉	人為
SI237	C 16i0	[楕円形]	[N - 35° - W]	[5.22]	[4.49]	5	_		5	土器埋設炉	
SI240	C 17a4	楕円形	N - 18° - W	3.90	3.40	4	2		_	地床炉	
SI240	C 17i7	楕円形	N - 48° - E	4.20	3.74	4			1	土器埋設炉	人為
SI254	D 17c4	円形	IN - 40 - E	6.49	6.20	5	1		1	土器埋設炉	一
SI266	D 18c2	[円形]		[5.36]	[5.45]	9	2		2	地床炉	
			_							- 10/1/1/1	
SI285	C 18j5	[円形]		[5.65]	[5.12]	5	1		1		
SI289	D 17f4	[楕円形]	[N - 75° - W]	[5.90]	[5.00]	7	3		3	地床炉	人為
SI293	D 17e3	[楕円形]	[N - 10° - E]	[5.20]	[4.60]	5	2		3	土器埋設炉	
SI318	I 16g2	円形		4.66	4.46	5	1	_	1	土器埋設炉	人為
SI325	I 18j7	[楕円形]	[N - 27° - W]	[5.35]	[4.55]	_	-	_	5		人為
SI329	I 18i8	[不整円形]	[N - 58° - W]	[4.92]	[4.42]	4	1		3	土器埋設炉	人為
SI335	J 19e2	[不整楕円形]	[N - 46° - W]	[6.37]	[5.88]	7	5	-	4	地床炉	-
SI341	G 21c5	楕円形	N - 15° - W	4.22	3.62	-	_	-	_	地床炉	自然
SI347	G 20d5	楕円形	N - 4° - W	6.70	5.74	4	8	3	-	地床炉· 複式炉	自然
SI352	F 19g8	円形	N - 83° - E	5.60	5.60	6	2	-	-	地床炉	_
SI360	F 18b4	-	_	_	_	_	_	-	_	土器片囲い炉地床炉・	_
SI370	F 20h3	楕円形	N - 2° - E	4.38	3.94	6	2	1	1	複式炉	自然
SI375	F 19i8	楕円形	N - 40° - E	6.60	6.30	7	3	-	-	地床炉×3	自然
SI381	G 19a2	-	[N - 18° - E]	-	-	6	7	-	-	土器埋設炉	-
SI403	G 20c1	-	N - 27° - E	-	-	7	1	-	-	土器片囲い炉	-
SI409	F 19g5	-	-	-	-	8	_	-	_	-	_
SI424	D 14i9	[楕円形]	[N - 44° -W]	[3.65]	[3.37]	2	_	_	-	-	自然
SI433	D 14d0	[楕円形]	N - 60° - W	[5.10]	-	4	_	-	9	地床炉	人為
SI454	F 14e4	[円形]	N - 6° - E	[3.82]	[3.82]	_	_	_	_	-	自然
SI508	E 11c8	[円形]	_	[6.00]	_	5	_	-	-	地床炉	自然
SI613	H 11b9	[円形]	N - 29° - W	6.53	(6.16)	_	_	-	-	-	自然
SI615	H 12a1	円形	N - 20° - W	6.78	6.22	5	-	_	8	地床炉	自然



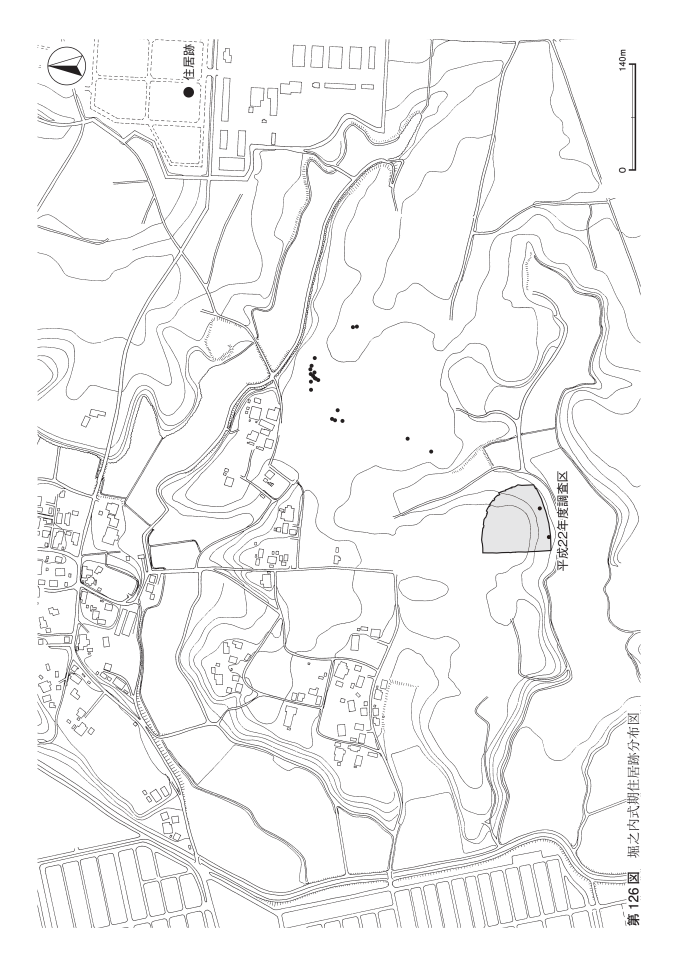
堀之内式期の住居跡はこれまでの調査で19軒確認されている。分布状況は、遺跡東部の台地平坦部に17軒、遺跡南部の小支谷東側の台地縁辺部に2軒である。今回の調査では2軒が確認され、当該期の集落の広がりが、遺跡南部の台地縁辺部まで及ぶことが明らかとなった(第126図)。以下、住居跡属性の一覧表を掲載し、その特徴と傾向を記述する。

住居跡の規模は、長径が $4\sim5$ mのものが 7 軒、 $5\sim6$ mのものが 8 軒、 $6\sim7$ mのものが 2 軒、 $7\sim8$ m のものが 1 軒で、 $4\sim6$ mのものが主体を占め、加曽利 E 田式期に比べ、規模の縮小化が認められる 3 。形状は、円形のものが 3 軒、楕円形のものが 10 軒、柄鏡形のものが 3 軒、不整円形、不定形のものがそれぞれ 1 軒で、楕円形のものが主体を占める。なお、柄鏡形のものは、当遺跡において当該期にのみ認められる形状で、他の遺跡では龍ヶ崎市廻り地 A 遺跡や南三島遺跡などで確認されている。主柱は 3 本柱のものが 2 軒、4 本柱のものが 3 軒、5 本柱のものが 1 軒、6 本柱のものが 2 軒、7 本柱のものが 1 軒、主柱穴が無いものは 10 軒で、加曽利 E 田式期に比べ、主柱穴が無いものが増加する。このことは、住居跡の規模の縮小化とともに住居形態の変化が考えられる。炉は 17 軒で 17 基確認されており、その内訳は地床炉 15 基、土器埋設炉、埋甕炉がそれぞれ 1 基で、地床炉が主体を占める。

表 11 堀之内式期住居跡属性一覧表

連排 叔	位置	平面形	主軸方向	規	模		内	部 施	設		WE _L
遺構名	12. 直	平山形	土粗力円	長軸×知	夏軸 (m)	主柱穴	補助柱穴	出入り口	ピット	炉	覆 土
SI61	B 17i6	楕円形	N - 28° - E	4.90	4.40	3	1	-	5	地床炉	自然
SI62	B 17h4	柄鏡形	N - 47° - E	5.91	5.67	4	4	-	33	地床炉	自然
SI69	B 17g3	[円形]	_	[5.45]	[5.10]	5~8	_	-	$7 \sim 10$	地床炉	-
SI70	B 17i1	_	_	-	_	_	_	-	_	地床炉	-
SI71	B 17h1	_	-	_	-	_	-	-	-	地床炉	-
SI73	В 16ј9	[円形]	_	5.68	2.98	3	-	-	3	_	-
SI74 A	B 16i9	[楕円形]	N - 60° - W	[4.32]	[3.90]	-	-	-	1	地床炉	自然
SI74 B	B 16i9	柄鏡形	N - 10° - W	[4.16]	[3.15]	4	1	8	3	地床炉	-
SI75	B 17i1	柄鏡形	N - 29° - W	[5.05]	[4.82]	6~7	2	4	11 ~ 12	土器埋設炉	-
SI98	C 15e6	[楕円形]	[N-47°-E]	[7.52]	6.93	-	_	-	2	地床炉	-
SI116 A	C 15g0	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-
SI119	B 16h6	不定形	N - 23° - E	[6.25]	[4.10]	-	-	-	8	地床炉	自然
SI148	B 16h9	楕円形	N - 48° - E	4.55	3.9	-	-	-	11	-	自然
SI182	C 15e6	[楕円形]	[N-7°-E]	[5.21]	[4.40]	6	-	-	12	地床炉	自然
SI230 B	C 15e6	[不整円形]	-	[6.40]	[6.06]	6	-	-	6	-	-
SI260	D 18b6	円形	-	4.5	4.47	7	6	-	8	地床炉	人為
SI264	D 18c6	楕円形	N - 19° - W	4.27	3.83	5	4	-	3	地床炉	自然
SI457	F 14g5	[楕円形]	N - 76° - E	[4.34]	[3.64]	-	-	-	1	地床炉	自然
SI458	E 14j9	[楕円形]	N - 2° - E	[5.24]	[4.76]	4	-	-	6	地床炉	自然
SI616	I 12h8	[楕円形]	N - 42° - W	[5.55]	(4.21)	-	-	-	1	地床炉	自然
SI619	J 11b9	[楕円形]	-	5.64	(4.36)	-	-	-	5	埋甕炉	自然

以上,各期の住居の規模・形態について述べてきた。集落は各期で遺跡東部の台地平坦部から南部の台地縁 辺部にかけて形成されることから,時期による集落の移動は認められない。堀之内式期では,住居数が減少し, 規模も縮小化する。炉の形態は,各期で地床炉が主体を占めるが,加曽利EⅢ式期では多様なものが存在し, 堀之内式期では地床炉・土器埋設炉・埋甕炉に限られることから,時期による形態差異があるものと考えられる。



3 古墳時代前期

これまでの調査では、遺跡中央部から南部の台地平坦部において竪穴住居跡 26 軒が確認されている。これらは、出土土器から I 期(4世紀中葉)と II 期(4世紀後葉)の 2 時期に細分しており、集落が 4世紀中葉に遺跡中央部の台地平坦部に形成され、4世紀後葉には南部の台地平坦部に移動したことが明らかになっている。今回の調査で確認された竪穴住居跡 14 軒は、出土土器から全て II 期に属すると考えられ、 II 期集落の広がりが遺跡南部の台地縁辺部まで及ぶことが明らかとなった(第 127 図)。ここでは、 I 期・ II 期ごとに出土土器と竪穴住居跡の特徴についてふれ、集落の様相を概観する。

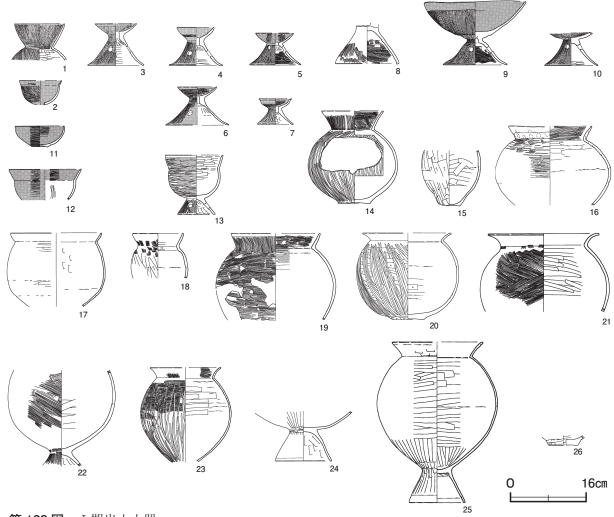
(1) Ⅰ期の出土土器及び竪穴住居跡について (第128・129回)

ア出土土器

器種構成は坩,器台,高坏,鉢,壺,甕,甑,ミニチュア土器からなる。以下,器種ごとにそれぞれの特徴を記載する(第128図)。

- **(ア) 坩** 大きさから A 類(大型坩)と B 類(小型丸底坩)に分類できる。 A 類は器形が把握できるものは出土していないが、口縁部が内彎して立ち上がるもの(1)で、 B 類は体部が球状を呈し、口縁部が体部に対して短いもの(2)がある。
- (イ)器台 脚部が高いもの (3)、脚部が低いもの (4~7)、粗製器台 (8) があり、脚部が低いものは、受部端部の形状が内彎するもの (4)、面をもつもの (5)、丸く収められるもの (6)、屈曲するもの (7) がある。脚部が高いもの、低いものはいずれもヘラ磨き及び赤彩が施されている。
- (ウ)高坏 坏部下端に弱い稜を有するもので、脚部に膨らみをもつもの(9)ともたないもの(10)があり、いずれも元屋敷系の新しい様相を示している。
- (**工**)鉢 坏状の器形で、口縁部が内彎して立ち上がるもの(11)、体部が内彎して立ち上がり、口縁部で外傾 するもの(12)、低脚の脚部が付くもの(13)がある。
- (オ) 壺 単口縁で、体部下半に最大径をもつ下膨れのもの(14)と、体部中位に最大径をもち、細長い形状を するもの(15)がある。前者はハケ目調整後、ヘラ磨き、後者はヘラ削りが施されている。
- (カ)甕 底部の形状から A類(平底)と B類(台付)の 2種類に分類できる。 A類はさらに、口縁部の成形法により、1類(輪積痕を残すもの)、2類(輪積痕を残さないもの)に細分類でき、2類が主体を占める。 A 1 類は口縁部が内彎気味に立ち上がり、体部中位に最大径をもっている(16)。体部にはハケ目調整後、ヘラナデが施されている。 A 2 類は口縁部が内彎気味に立ち上がるもの(17・18)、外傾して立ち上がるもの(19)、外反するもの(20・21)があり、いずれも体部中位に最大径をもっている。体部にはハケ目調整が施されたもの、ハケ目調整後、ヘラ 磨きが施されたもの、ハケ目調整後、ヘラナデ・ヘラ磨きが施されたもの、ヘラ削り後、ヘラ磨きが施されたものがある。 B 類は口縁部が外傾して立ち上がり、体部中位に最大径をもっている。体部から脚台部にかけてハケ目調整が施されたもの(22)、ハケ目調整後、ヘラ磨きが施されたもの(23)、ヘラナデが施されたもの(25)がある。
- (キ)甑 器形が把握できるものは出土していない。底部は単孔式で外面にヘラ削りが施されるもの(26)がある。 周辺地域の編年との併行関係については、坩、器台、高坏の特徴が加藤修司氏の草刈編年Ⅱ段階後半⁴⁾、比 田井克仁氏の南関東Ⅱ段階⁵⁾、日本考古学協会新潟シンポジウム杉山晋作氏の「上総地域を中心とする型式変 化模式図」のⅢ a 段階⁶⁾ の様相を示していることから、実年代は4世紀中葉と考えられる。





第128図 Ⅰ期出土土器

イ 竪穴住居跡について

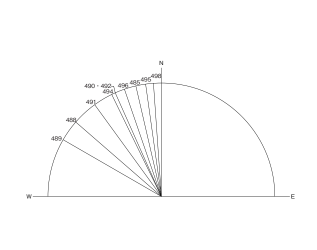
住居跡 10 軒を確認しており、主軸方向の違いから I a 群 $(N-36^\circ \sim 60^\circ - W)$ 、I b 群 $(N-19^\circ \sim 26^\circ - W)$ 、I c 群 $(N-4^\circ \sim 13^\circ - W)$ の 3 群に分類できる。これらの群は重複関係がなく、出土土器にも明確な時期差が認められないことから新旧関係は不明である。住居跡の形状は方形のものが 1 軒、長方形のものが 9 軒で、これらは、柱穴・壁溝の有無から A 類(4 か所の主柱穴及び壁溝を有するもの)、 B 類(主柱穴がなく、壁溝を有するもの)、 C 類(主柱穴及び壁溝がないもの)の 3 種類に分類でき、以下のように整理される。

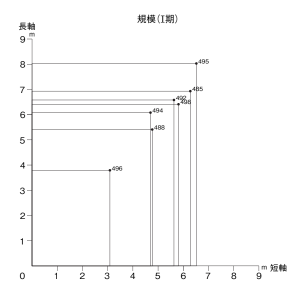
A類···第 485·491·495 号住居跡

B類···第 490·492·498 号住居跡

C類···第 488·489·494·496 号住居跡

住居跡の規模・形態は第 129 図のようになり、A類は長軸が $7\,\mathrm{m}$ 以上、B類は長軸が $6\,\mathrm{c}\,7\,\mathrm{m}$ 、C類は長軸が $6\,\mathrm{m}$ 以下にまとまる傾向が認められ、規模により、住居形態が異なると考えられる 7)。これらを各群で整理すると、A類は $I\,\mathrm{a}\cdot I\,\mathrm{c}$ 群、B類は $I\,\mathrm{b}\cdot I\,\mathrm{c}$ 群、C類は $I\,\mathrm{a}\cdot I\,\mathrm{b}$ 群で認められる。なお、焼失家屋は $3\,\mathrm{m}$ で、各群に認められる。また、掘方を有する住居跡は第 $488\cdot 492\cdot 495\,\mathrm{号住居跡}$ の $3\,\mathrm{m}$ で、各群に認められ、いずれも壁際を溝状に一段深く掘り込む点が共通する。





I期

1 791				
分類	模式図	Ia群	Ib群	Ιc群
A類		491		485 · 495
B類			490 · 492	498
C類		488 · 489	494 · 496	

※ゴシック体は焼失家屋

第129図 Ⅰ期住居跡主軸方向及び規模・形態一覧表

(2) Ⅱ期の出土土器及び竪穴住居跡について (第130~135図)

ア出土土器

器種構成は坩,器台,高坏,鉢,壺,甕,甑、ミニチュア土器,手捏土器からなる。後述するが、これらが 出土した住居跡は主軸方向の違いや重複関係から3群に分類できるため、ここでは各群ごとに器種の特徴を記載する。

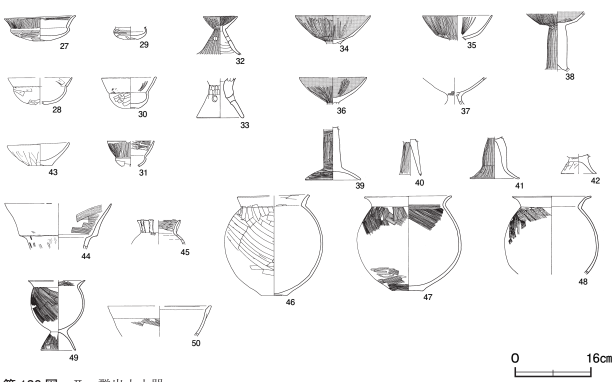
Ⅱa群

器種構成は坩,器台,高坏,鉢,壺,甕,甑からなる(第130図)。

(ア) 坩 小型丸底坩のみ出土しており、器形から A類 (口縁部が短く、体部が扁平な球状のもの)、 B類 (口縁部が長く、体部が球状のもの) に分類できる。 A類は体部外面にヘラ磨きが施されているもの (27)、

ハケ目調整後、ヘラナデが施されているもの(28)があり、B類は体部外面にヘラ磨きが施されているもの(29)、ヘラナデが施されているもの(30・31)がある。いずれも外・内面に赤彩は施されていない。 A類は II a 群でのみ出土している。

- (イ)器台 脚部が高いもの(32)と低いもの(33)があり、前者は外面にヘラ磨き及び赤彩が施され、後者はヘラナデが施されている
- (ウ) **高坏** 器形が把握できるものは出土していない。坏部は下半に稜を有するもの(34・35) と無いもの(36・37) がある。脚部は中実柱状のもの(38・39), 屈折脚のもの(40), 脚部がエンタシス状の膨らみをもつもの(41), 脚部が低いもの(42) がある。
- (**工**)鉢 坏状の器形で、体部から口縁部にかけて 内彎気味に立ち上がるもの(43)がある。体部外面にハケ 目調整が施されている。
- (オ) 壺 器形が把握できるものは出土していない。口縁部の形状から有段口縁のもの(44),単口縁のもの(45)があり、後者には棒状浮文が貼付されている。
- (カ)甕 底部の形状から A類(平底)と B類(台付)の 2種類に分類できる。 A類は口縁部が外傾して立ち上がるもの(46)と外反するもの(47・48)があり、いずれも体部中位に最大径をもっている。体部にハケ目調整が施されているものとハケ目調整後、部分的にヘラ磨きが施されているものがあり、前者が主体を占める。 B類は口縁部が外反するもの(49)で、体部から台部にかけてハケ目調整が施されている。
- (**キ**) **甑** 全体の器形が把握できるものは出土していない。体部が内彎して立ち上がり、口縁部で外傾するもの (50) がある。



第130 図 Ⅱ a 群出土土器

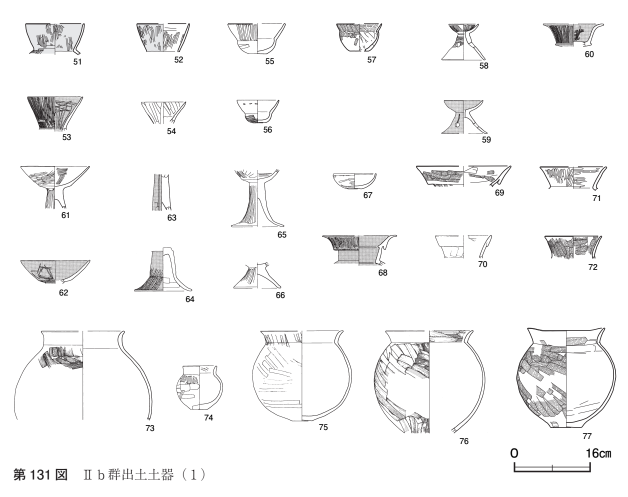
Ⅱb群

器種構成は坩,器台,高坏,鉢,壺,甕,甑,ミニチュア土器,手捏土器からなる(第131・132図)。

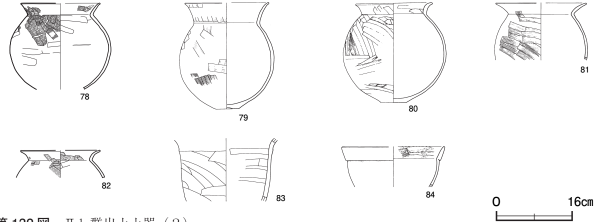
(ア)坩 大きさから A類(大型坩)と B類(小型丸底坩)に分類できる。 A類は器形が把握できるものは出土していないが、口縁部が内彎して立ち上がるもの($51\cdot52$)と外傾して立ち上がるもの($53\cdot54$)がある。

B類は口縁部が長く、体部が球状のもの(55・56)と口縁部が短く、体部が球状のもの(57)があり、後者は調整の粗い粗製品である。

- (イ)器台 脚部が高いもの(58),低いもの(59),結合器台(60)があり、高いものは外面にヘラ磨きが施され、低いものはヘラナデ及び赤彩が施されている。60は外反する受部下端に鍔が付き、北陸系のものと考えられる。
- (ウ)高坏 器形が把握できるものは出土していない。坏部は下半に稜を有するもの($61 \cdot 62$)のみ出土している。脚部は中実柱状のもの(63)、屈折脚のもの($64 \cdot 65$)、脚部が低いもの(66)がある。
- (**工**)鉢 坏状の器形で、体部から口縁部にかけて内彎気味に立ち上がるもの(67)がある。体部外面はハケ目 調整後、ヘラ磨きが施されている。
- (オ) 壺 器形が把握できるものは出土していない。複合口縁のもの($68\cdot 69$),折り返し口縁のもの(70),単口縁のもの($71\cdot 72$)がある。
- (カ)甕 平底甕のみ出土している。口縁部の屈曲が弱く,直立気味に立ち上がるもの($73\cdot74$),外傾して立ち上がるもの($75\sim79$),外反するもの($80\cdot81$),外反して立ち上がり,端部がつまみ上げられるもの(82)があり,いずれも体部中位に最大径をもっている。体部にハケ目調整が施されているものとハケ目調整後,ヘラ磨きやヘラナデが施されているものがある。前者が主体を占めるが, II a 群に比べ後者の割合が増加する。
- (キ) 甑 器形が把握できるものは出土していない。長胴のもの(83)と体部が内彎して立ち上がり、口縁部で 外傾するもの(84)がある。



- 162 -

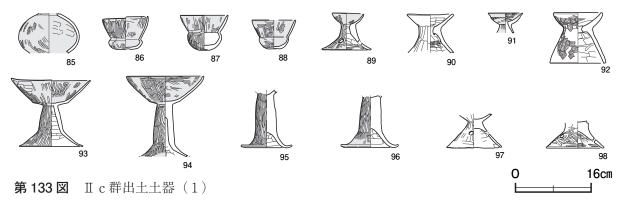


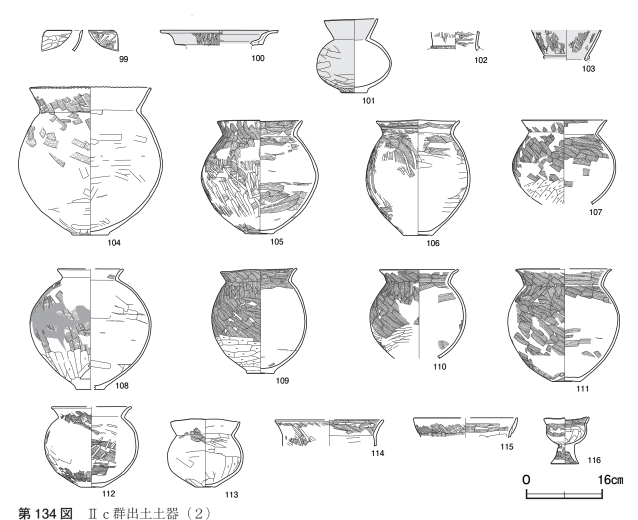
第 132 図 Ⅱ b 群出土土器(2)

Ⅱc群

器種構成は坩,器台,高坏,鉢,壺,甕からなる(第133・134図)。

- (ア) 坩 大きさから A 類 (大型坩), B 類 (小型丸底坩) に分類できる。 A 類は器形が把握できるものは出土 していないが、体部中位に最大径をもつもの (85) がある。 B 類は口縁部が長く、体部が球状のもの (86 ~88) があり、全て外面にヘラ磨き及び赤彩が施されている。
- (イ)器台 脚部が高いもの (89~91), 炉器台 (92) があり, 前者は受部端部が内彎するもの (89), 外傾するもの (90), 屈曲するもの (91) がある。
- (ウ)高坏 坏部下端に稜を有し、脚部が屈折脚のもの (93・94)、脚部が中実柱状のもの (95・96)、脚部が低く、ハの字状に開くもの (97・98) がある。
- (**工**)鉢 全体の器形が把握できるものは出土していない。体部は内彎して立ち上がり、口縁部で外傾するもの (99) がある。
- (オ)壺 有段口縁のもの(100)と単口縁のもの(101)の他, 頸部に突帯をもつもの(102・103)がある。
- (カ)甕 底部の形状から A類 (平底) と B類 (台付) の 2 種類に分類できる。 A類は口縁部の形状から 1 類 (外傾して立ち上がり、口唇部にキザミを有するもの:104)、 2類 (外傾して立ち上がるもの:105~109)、 3類 (外反して立ち上がるもの:110~112)、 4類 (内彎して立ち上がるもの:113)、 5類 (屈曲が弱く、外傾するもの:114・115) に細分類できる。体部にハケ目調整が施されるものとハケ目調整後、ヘラ磨きやヘラ削りが施されているものがあり、後者が主体を占める。111・112 は底部に凹みが認められ、上総系のものである。113 は器形や調整方法から布留甕の流れをくむものと考えられる。 B類は口縁部が外傾するもの (116) で、体部上半及び台部にハケ目調整、体部下半にヘラナデが施されている。



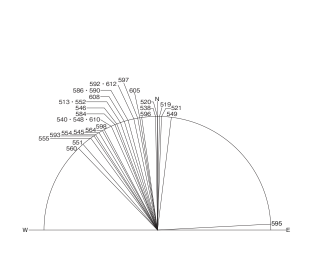


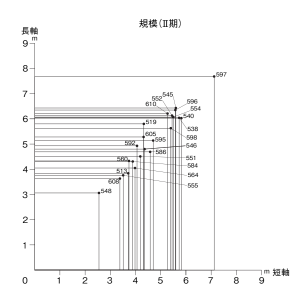
第134回 II C 併口工工品(2)

周辺地域の編年との併行関係については、いずれの群においても柱状高坏が伴うことや、小型丸底坩の特徴から加藤修司氏の草刈編年Ⅲ段階、比田井克仁氏の南関東Ⅲ段階、日本考古学協会新潟シンポジウム杉山晋作氏の「上総地域を中心とする型式変化模式図」のⅢ b 段階の様相を示しており、実年代は4世紀後葉に収まるものと考えられる。各群の新旧関係は、Ⅱ a 群の甕の調整方法の主体がハケ目調整のものであるのに対し、Ⅱ b 群ではハケ目調整後、ヘラ磨きやヘラナデが施されているものが増加することから、Ⅱ a 群よりもⅡ b 群のものが新しい様相を示している。また、Ⅱ b 群に属する第 598 号住居跡がⅡ c 群に属する第 586 号住居跡に掘り込まれていることから、Ⅱ c 群がⅡ b 群よりも新しいと考えられ、Ⅱ a 群→Ⅱ b 群→Ⅱ c 群の順に変遷したものと考えられる。

イ 竪穴住居跡について

住居跡を 30 軒確認しており、主軸方向、出土土器、重複関係から Π a 群($N-3°-W\sim N-7°-E$ 、N-89°-E)、 Π b 群($N-19°\sim 44°-W$)、 Π c 群($N-8°\sim 17°-W$)に分類できる。前述したように、これらの群はいずれも 4 世紀後葉内の時期幅で、 Π a 群 $\rightarrow \Pi$ b 群 $\rightarrow \Pi$ c 群の順に変遷したものと考えられる。住居跡の形状は方形のものが 10 軒、長方形のものが 13 軒で、 Π I 期に比べ方形のものの増加が認められる。これらは柱穴・壁溝の有無から A 類(4 か所の主柱穴及び壁溝を有するもの)、B 類(主柱穴がなく、壁溝を有するもの)、C 類(主柱穴及び壁溝がないもの)、D 類(4 か所の主柱穴で、壁溝がないもの)、E 類(不規則に配置され、壁溝がないもの)の 5 種類に分類でき、 Π I 期のものに Π D を と 要別の形態が加わる。各住居跡は以下





Ⅱ期				
分類	模式図	Ⅱa群	IIb群	Ιιc群
A類		519 · 520 · 521	545	596 · 597
B類		595	513 · 546 · 564 · 584 · 598 · 610	586 · 605 · 608
C類			540 · 548 · 551 · 555 · 560	
D類	· · ·	538	552 · 554	
E類	0			592
※ゴシ	ック体は焼失家屋	ı	ı	

第135 図 Ⅱ期住居跡主軸方向及び規模・形態一覧表



第136 図 古墳時代前期集落変遷図

のように整理され、I期に比べB類の増加が認められる。

A類···第 519·520·521·545·596·597 号住居跡

B類···第 513·546·564·584·586·595·598·605·608·610 号住居跡

C類···第 540·548·551·555·560 号住居跡

D類···第 538·552·554 号住居跡

E類···第 592 号住居跡

住居跡の規模は、A類では長軸が $5.5 \sim 7.5$ m、B類は長軸が $3.5 \sim 6$ m、C類は長軸が $3 \sim 6$ m、D類は長軸が6 m、E類は長軸が4.9 mになり、I期で7 m以上のものにしか認められなかったA類が、II期では5.5 mからみられるようになる8)。これらを各群で整理すると第135 図のようになり、C類はII b群、E類はII c群でのみ認められる形態である。また、焼失家屋はII a群で1 軒、II b群で7 軒、II c群で5 軒確認されており、全体に占める割合はII a群ではI期と同様であるが、II b·c 群の時期に急激に増加する。掘方はII a群で3 軒、II b群で6 軒、II c群で8 軒確認されており、II c群では全ての住居跡で認められる。掘方の形態はII 期でみられる壁際を溝状に一段深く掘り込むものが各群で $1 \sim 2$ 軒程度認められるが、全体を掘り込むものが主体を占めるようになる。その他、コーナー部を一段深く掘り込むもの(第598 号住居跡)がある。

(3) 集落の様相

以上、各期の出土土器の様相、住居の規模・形態について述べてきた。集落は住居分布状況から I 期(4世紀中葉)に遺跡中央部の台地上に形成され、II 期(4世紀後葉)には南部の台地縁辺部に移動したと考えられる。出土土器は、両期で北陸地域、上総地域、東海地域などの影響を受けているものが認められることから、古墳時代前期を通じて各地域と交流があったものと想定される。住居の規模は、I 期で 6 m以上のものが主体を占めるが、II 期では 6 m以下のものが主体を占めるようになる。また、焼失家屋は I 期で 3 軒に 1 軒程度の割合で認められるが、II 期では II b・c 群の時期に急激に増加し、半数以上で認められる。掘方を有する住居跡は I 期では少なく、形態も壁際を溝状に一段深く掘り込むもののみ認められるが、II 期では軒数が増加し、形態も全体を掘り込むもの、コーナー部を一段深く掘り込むものなどが出現する。以上のことから、住居規模・形態は I 期から II 期にかけて縮小・多様化し、焼失家屋の増加が認められる。

4 平安時代

これまでの調査で、遺跡南部の小支谷を囲む台地平坦部から斜面部にかけて竪穴住居跡 30 軒、遺跡南西部の舌状台地平坦部で竪穴住居跡 2 軒、遺跡東部の台地平坦部で土坑 1 基が確認されている。竪穴住居跡の時期は、出土土器から 9 世紀前葉、 9 世紀後葉から 10 世紀中葉にかけてのもので、集落が断続的に営まれていたことが明らかになっている。今回の調査では竪穴住居跡 17 軒、土坑 1 基を確認した。時期は、出土土器から9世紀後葉から 10 世紀中葉に比定できることから、当該期における集落の広がりが遺跡南部の台地縁辺部まで及ぶことが明らかとなった(第 139 図)。ここでは、出土土器、集落変遷、墨書土器・刻書土器・箆書土器、鉄関連遺物についてふれ、集落の様相について概観する。

(1) 出土土器 (第 137·138·140·141 図)

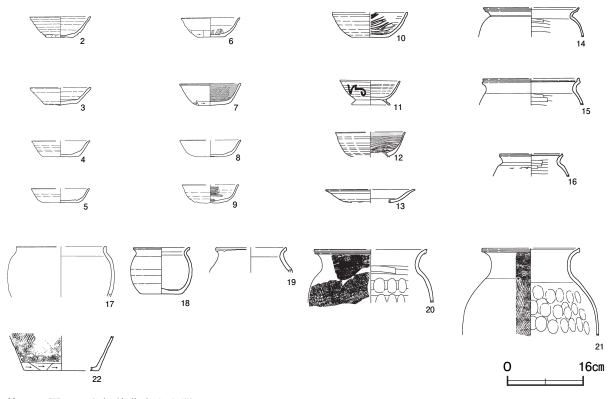
出土土器は器形などの特徴から9世紀前葉,9世紀後葉から10世紀中葉の時期に比定できる。ここでは、各時期の器種構成や器形、手法の特徴について述べる。

9世紀前葉 第 473 号住居跡の須恵器坏が該当する。須恵器坏は体部が直線的に立ち上がるもの(1)である。 体部はロクロ成形で、底部は回転ヘラ切り後ナデが施されている。



第137図 9世紀前葉出土土器

9世紀後葉 第312・461・504・509・510号住居跡の土器群が該当する。器種は土師器坏・高台付椀・高台付皿・甕, 須恵器甕が出土している。供膳具類はロクロ成形の土師器坏が主体を占める。土師器坏は口径が12~13cmのものが主体をなし、体部が直線的に立ち上がるもの(2~5)と内彎して立ち上がるもの(6~9)があり、前者の器高が高いものは本期で消滅する。それぞれで口縁端部が外反するものがみられ、体部内面は未調整のもの、ヘラ磨きが施されているもの、ヘラ磨き及び黒色処理が施されているものがあり、体部外面下端には手持ちへラ削りが施されているものと回転へラ削りが施されているものがある。底部の切り離し方法はいずれも回転へラ切りである。高台付椀は体部が内彎して立ち上がり、口縁端部が直線的に立ち上がるもの(11)と外反するもの(12)がある。高台付皿はロクロ成形のもの(13)で、口縁端部が外反する。土師器甕は口縁端部を上方につまみ上げている常総型甕(14~16)、口縁部の屈曲が弱く、直立気味に立ち上がるもの(17)、口縁部が外傾して立ち上がるもの(18・19)がある。体部にはロクロ成形のものやヘラナデが施されているものがある。須恵器甕は口縁端部が上方と下方につまみ出された形状で、体部外面に縦位の格子状の叩きが施されているもの(20)、縦位の平行叩きが施されているもの(21・22)がある。

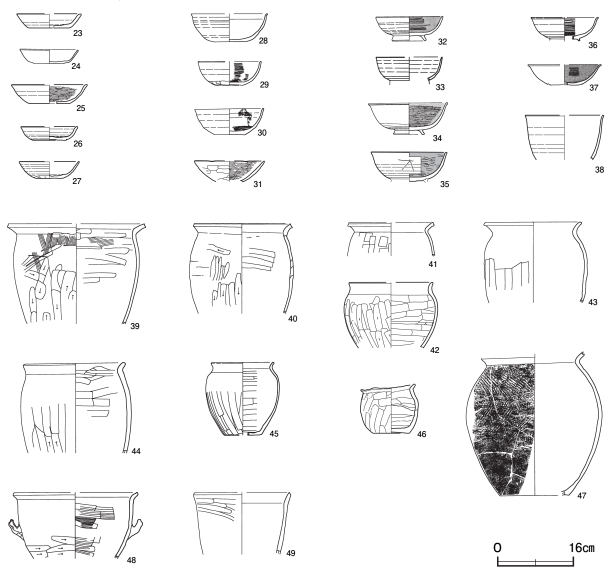


第138図 9世紀後葉出土土器

10 世紀前葉 第 459・462・516 ~ 518・543・562・572・573・582・601・604・607 号住居跡の土器群が該当する。器種は土師器坏・椀・高台付椀・鉢・甕・甑, 須恵器甕, 緑釉陶器高台付碗が出土している。供膳具類

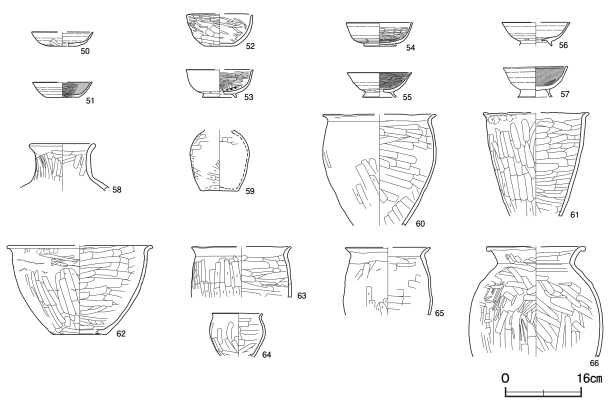


は土師器高台付椀の割合が増加する。土師器坏は口径が12~16cmで、9世紀後葉より大きいものがみられるようになる。器形は体部が直線的に立ち上がるもの(23・24)と内彎して立ち上がるもの(25~30)があり、前者は器高が3cm未満となり本期で消滅する。それぞれで口縁端部が外反するものがみられ、体部内面の調整は9世紀後葉と同様である。底部の切り離し方法は、回転ヘラ切りのものの他に、回転ヘラ切り後ヘラ削りのもの、回転糸切りのものが加わる。椀は体部から内彎気味に立ち上がるもの(31)があり、体部外面はヘラ削り、内面はヘラ磨きが施されている。高台付椀の器形や調整方法は9世紀後葉と同様の様相を示すが、口径が14~17cmで、法量が若干大型化する傾向がみられる。鉢はロクロ成形のもの(38)で、体部から内彎して立ち上がり、口縁端部が外傾する。土師器甕はロクロ成形のものが消滅し、常総型甕(39~41)、口縁部の屈曲が弱く、直立気味に立ち上がるもの(42)、口縁部が外傾して立ち上がるもの(43~46)がある。常総型甕の口縁端部のつまみ上げは退化し小さくなる。体部調整はヘラナデの他にヘラ削りが施されているものがある。須恵器甕は器形が把握できるものは出土していないが、体部に平行叩きを施したもの(47)が出土している。甑は器形が把握できるものは出土していないが、体部が内彎して立ち上がり、口縁部で外反するもの(48)と体部から直線的に立ち上がるもの(49)があり、前者の体部には把手が付いている。底部は5孔式のものが出土している。なお、常総型甕と須恵器は本期をもって消滅する。



第140図 10世紀前葉出土土器

10世紀中葉 第559・587・588・591・611・614 号住居跡の土器群が該当する。器種は土師器坏・椀・高台付椀・壺・甕が出土している。供膳具類は土師器高台付椀が主体を占める。土師器坏は器高が低く,内彎して立ち上がるもの(50・51)がある。体部内面の調整は10世紀前葉と同様の様相を示すが,へラ磨き及び黒色処理が施されているものは減少する。体部外面下端にはヘラナデが施されているものがある。底部切り離し方法は回転へラ切りのものがある。椀は体部から内彎して立ち上がるもの(52)があり,体部外面上半はヘラ磨き,下半はヘラ削り,内面はヘラ磨きが施されている。高台付椀の体部の器形や調整方法は,10世紀前葉と同様の様相を示すが,高台が10世紀前葉に比べ内寄りに付けられる傾向がみられる(53~56)。また,本期から足高高台付椀が出現する(57)。壺は器厚が厚く,体部外面に粗雑なヘラナデが施されているもの(58)と薄手で体部外面に丁寧なヘラナデ,ヘラ削りが施されているもの(59)があり,後者は須恵器長頸壺の模倣品と考えられる。甕は器形が多様化し,体部が内彎して立ち上がり,口縁部が外反するもの(60),体部が直線的に立ち上がり,口縁部が外反するもの(61),口径に対して器高が低く,体部が内彎して立ち上がり,口縁部で外反するもの(62),口縁部が外傾して立ち上がるもの(63~65),体部中位に最大径を持ち,口縁部が外反するもの(66)がある。



第141図 10世紀中葉出土土器

(2) 集落の変遷及び住居形態 (第142・143図)

前項の時期区分に従い,集落の変遷及び住居形態について述べる。なお,詳細な時期決定が行えなかったものに関しては検討対象から除外した 9)。

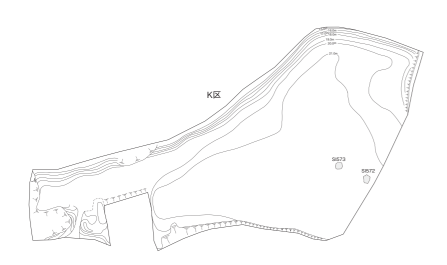
9世紀前葉 第473号住居跡が該当し、遺跡南東部の台地平坦部に位置する。規模・形状は1辺約3mの方形で、主軸方向はN-75°-Eである。柱穴及び壁溝がなく、地山を床面としている。竈は南東コーナー部に付設されており、袖部は白色粘土を用いて構築されている。煙道部は壁外に掘り込まれず、急に立ち上がる。遺物は須恵器坏片が1点出土している。該当遺構が住居跡1軒のため不明な点が多いが、周辺域で当該期の集落が営まれていたと考えられる。

9世紀後葉 第 $312 \cdot 334 \cdot 461 \cdot 504 \cdot 509 \cdot 510 \cdot 581 \cdot 594$ 号住居跡が該当し、遺跡南部の小支谷を囲む台地平坦部から縁辺部にかけて点在する。規模は長軸が約 3 m前後のものが主体で、形状は方形・長方形・隅丸方形・隅丸長方形がある。これらは主軸方向が $N-89^\circ \sim 120^\circ - E$ (竈が東壁に付設されている群) $EN-0^\circ \sim 19^\circ - E$ (竈が付設されないもの及び竈が北壁に付設されている群) の E 2群に分類できる。各群での規模・形態の差異は認められない。これらは、主柱が無く、地山を床面とするものが主体を占めるが、わずかに主柱(2か所)を有するもの、貼床を施したもの、壁溝が巡るものがみられる。竈はいずれも袖部が白色粘土を用いて構築され、煙道は壁外に掘り込まれるようになる。支脚は多くが土製であるが、土製支脚の上に小型甕を被せて用いたもの(第 E 461 号住居跡)、羽口を転用したもの(第 E 594 号住居跡)もみられる。

10 世紀前葉 第 311 · 459 · 462 · 474 · 502 · 512 · 516 ~ 518 · 543 · 556 · 561 ~ 563 · 572 · 573 · 582 · 601 · 603・604・606・607 号住居跡が該当し、確認された住居跡数が最も多い時期である。9世紀後葉と同様、遺 跡南部の小支谷を囲む台地平坦部から縁辺部にかけて分布する他,遺跡南西部の舌状台地平坦部でも2軒確認 されている。遺跡南西部は未調査部分が多く残るため、周辺域に集落範囲が広がるものと想定される。規模は 長軸が4m以上のものがみられるようになり、9世紀後葉より若干拡大する傾向にある。形状は長方形・隅丸 長方形の割合が高くなる。これらは主軸方向が $N-81^{\circ}\sim 109^{\circ}-E$ (竈が東壁に付設されている群)、N-2°-W~N-2°-E(竈が付設されないもの及び竈が北壁に付設されている群).N-2°-W~N-30°-E (竈が東壁と北壁に付設されている群) の3群に分類できる。各群での規模・形態の差異は認められない。な お、竈が東壁と北壁に付設されているものは当該期でのみみられ、北壁のものを廃棄後、東壁に作り替えたも の (第 474 · 502 号住居跡)、北壁のものと東壁のものを同時期に使用したと考えられるもの (第 604 号住居跡) がある。床面は地山のもの(13軒)と貼床を施したもの(8軒)がある。主柱は無いものが主体を占めるが、 4 か所のもの (第 562 号住居跡), 6 か所のもの (第 607 号住居跡) がそれぞれ 1 軒ある。壁溝は全周するも のはなく、一部分に巡らすものが3軒(第474・516・604 号住居跡)ある。竈は袖部が白色粘土で構築されて いるもの、ロームを主体とする土で構築されているもの、地山を削り残して構築されているものがあり、ロー ムを主体とする土で構築されているものには補強材として土師器甕片を貼り付けたもの(第604号住居跡)が ある。煙道はいずれも壁外に掘り込まれている。支脚は土製の他に、土製支脚の上に高台付椀を被せて用いた もの(第462号住居跡),高台付椀,石皿,炉壁を積み重ねて用いたもの(第562号住居跡),小型甕を転用し たもの(第 582 号住居跡)もみられる。

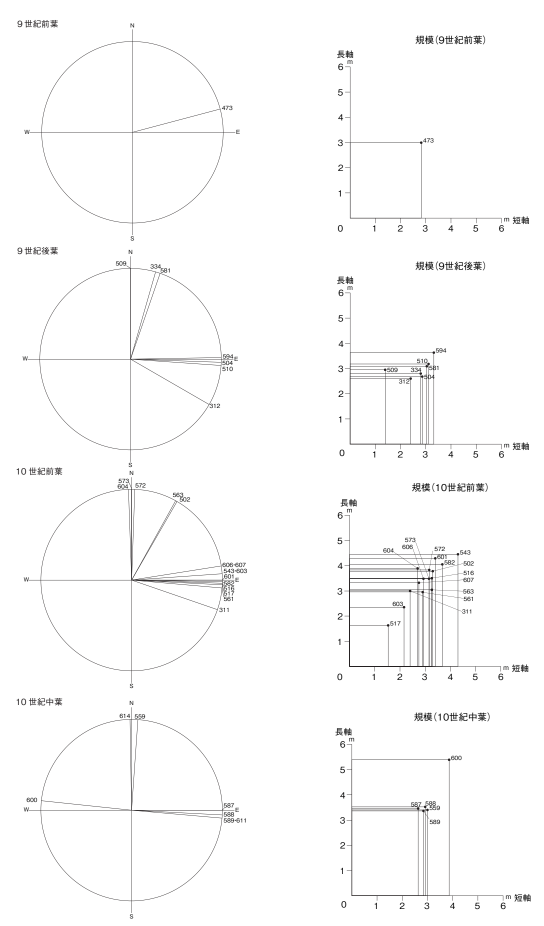
10 世紀中葉 第 522・559・587 ~ 589・591・600・611・614 号住居跡が該当し、遺跡南部の小支谷西側の台地縁辺部に集中する。規模は長軸が 3 ~ 3.5 mのものが主体を占め、5 mを超えるものが 1 軒みられる。形状は長方形のみになる。主軸方向は N - 84° - W \cdot N - 90° \sim 95° - E(竈が付設されないもの及び竈が東壁に付設されている群)、N - 1° - W \cdot N - 4° - E(竈が付設されないもの及び竈が北壁に付設されているもの)の 2 群に分類できる。床面は地山のもの(4 軒)と貼床を施したもの(5 軒)があり後者の割合が高くなる。主柱を有するものは皆無になり、壁溝は全周するものが 5 軒(第 587 \sim 589・600・614 号住居跡)、一部に巡らすものが 2 軒(第 591・611 号住居跡)ある。竈は袖部がローム主体の土で構築されているもののみになり、煙道は壁外に掘り込まれる。支脚は椀を転用したもの(第 587住居跡)、小型甕を転用したもの(第 614 号住居跡)、羽口を転用したもの(第 591・611 号住居跡)があり、土製支脚はみられなくなる。

10世紀後葉以降 第1983 号土坑が該当し、遺跡東部の台地平坦部に位置する。青銅鋳製の水草飛鳥鏡と短刀がそれぞれ1点出土しており、土坑墓と考えられる。時期は、出土遺物から11世紀末から12世紀初頭に比定できる。10世紀後葉以降の遺構は当遺構のみのため、集落様相は不明である。





第 142 図 平安時代集落変遷図 - 173 · 174 -

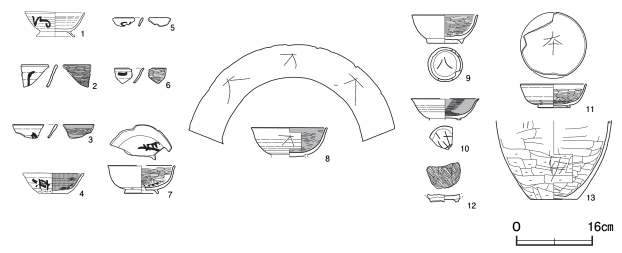


第143図 平安時代住居跡主軸及び規模一覧表

これらを概観すると、住居の形状は時期が下るにつれて長方形に統一されるようになる。床面は9世紀後葉では地山のものが主体を占めているが、10世紀以降は貼床を施したものの割合が高くなる。主柱穴は各期を通じて無いものが主体を占める。竈は各期で東壁に付設されているものと北壁に付設されているものがあるが、10世紀前葉でのみ東壁と北壁に付設されているものが認められる。

(3) 墨書土器・刻書土器・箆書土器 (第144図)

墨書土器は7点出土しており、時期は9世紀後葉のものが4点($1\sim4$)、10世紀前葉のものが1点(5)、10世紀中葉のものが2点($6\cdot7$)である。墨書箇所は、体部外面に記されたものが6点、底部内面に記されたものが1点で、判読可能なものは「得」、「真」、「一」と記されたもの($1\cdot4\cdot6$)がある。刻書土器は6点出土しており、時期は10世紀前葉のものが4点($8\sim10$)、10世紀中葉のものが3点($11\cdot12$)である 100。刻書箇所は、体部外面に記されたものが2点、底部内面に記されたものが2点、底部外でに記されたものが1点で、判読可能なものは「大」、「八」、「本」、「十」と記されたものが1点で、判読可能なものは「大」、「八」、「本」、「十」と記されたもの(1000・1001)がある。特記遺物としては1001 が記ずになる。高台付椀の体部外面の1002 か所に「大」の文字が刻書されており、当遺跡では他に類例のない資料である。箆書土器は1002 点、時期は1002 世紀前葉のもの(1003)で、体部外面の1003 か所に「仲」・「□」が記されている。



第 144 図 墨書土器·刻書土器·箆書土器

(4) 鉄関連遺物 (第145図)

当遺跡において製鉄・鍛冶遺構は確認されていないが、今回の調査区から鉄製品・製錬炉の炉壁・炉底塊・炉内滓・炉内流動滓・椀形鍛冶滓・鉄滓・鉄塊系遺物・鍛冶羽口が67点(総重量10,064g)出土している。これらの多くは、転用支脚として用いられたものや住居埋没過程で廃棄、または、混入したものであるが集落内で製鉄操業や鍛冶作業が行われていたことを示唆する貴重な資料といえる。

9世紀後葉では鉄製鋤先、鍛冶羽口が住居跡から出土している。上述したように鍛冶遺構は確認されていないが、鍛冶羽口が出土していることから集落内で小鍛冶作業が行われていたと想定される。10世紀前葉になると鉄鏃・刀子などの鉄製品、鍛冶関連遺物の鍛冶羽口の他に、製錬炉の炉壁・炉底塊など製鉄関連遺物が出土するようになる。製鉄関連遺物の出土は、当該期から集落内で製鉄操業が開始されたことを示唆しており、10世紀中葉でも同様の遺物が出土していることから、10世紀前葉から中葉を通して製鉄操業、鍛冶作業が行われていたと想定される。なお、製錬炉は炉壁片の形状から竪型炉と考えられる。ここでは、鉄関連遺物構成表を掲載する(第145図)¹¹⁾。

SK3716	鉄製品 (鍛造品)		C W		Pit51 心鉄鉄湖	M(©)		S.	M27	5	対量が名は			A M28		搅乱	炉内淬 (含鉄)	M(©)		M28	
			DP29		OEdo Dos		SD184 炉壁 (製錬炉)			DP36	SK3527	鉄塊系遺物 (含鉄)	L(O)		ンピコく		SK3633	含铁铁淬	銹化 (△)	M25	
	鉄塊系遺物 (含鉄)	L(•)	81W	鉄製品 (鍛造品)	2) M19	COCO	数数品 (級施品)		M20	SI606	鉄製品 総計 (総計)					M21	SI611	羽口 (鍛冶ヵ)	Sada Sada	
								DP25				<i>{</i>	~~ <u>~</u>	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ا			3	DP26		
						\ \ \								E -				<i>ال</i>			
				0051		SI594	30円 (銀冷ヵ)			DP22		SI601	<u> </u>				DP23			DP24	
	鉄塊系遺物 (含鉄)	L(•)			鉄製品	(級)			MT6	SI589	含铁铁淬	銹化 (△)		Ć	M17		SI591	(銀行)		No.	
	椀形鍛冶滓 (極小, 工具痕付き, 含鉄)	銹化 (△)	°W	発制	総織田(田東大田)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本			M11	SI588	含鉄鉄滓絲件(△)		(M12		L(•)	C	M13		特L(公)	W14	
		(●)	83	3 A		£ }	特L(公)	(格形錄冶漆	(工具痕付き)	{	7W	格形器光斑	(\(\frac{1}{2}\))		M8		椀形鍛冶淬 (八、含鉄)	§	外間 1年
SI562	<u>炉壁</u> (製錬炉)	{			\alpha \\ \chi	Þ	DP18	SI582 沿床抽					斯內科			M2	处 由 玄 造 体			SW SW	第116 図 発開

(5) 集落の様相

当該期の集落は遺跡南東部の台地平坦部に9世紀前葉から形成されるが、確認された遺構がわずかなため様相を知り得るまでには至っていない¹²⁾。本格的に様相を知り得るのは9世紀後葉からで、遺跡南部の小支谷を囲む台地平坦部から縁辺部にかけて点在するようになる。当該期では墨書土器や鍛冶関連遺物が出土していることから、集落構成員には識字階級者が存在し、集落内で鍛冶作業が行われていたと考えられる。10世紀前葉になると集落の規模が拡大し、小支谷を囲む台地平坦部から縁辺部の他に、遺跡南西部の舌状台地平坦部にも広がり、住居軒数も増加する。当該期では、墨書土器や鍛冶関連遺物に加えて、刻書土器、製錬炉の炉壁・炉底塊などの製鉄関連遺物が出土するようになる。製錬炉の炉壁片は遠方から搬入したとは考え難く、集落内あるいは近接した場所で製鉄操業から鍛冶作業までの一連の鉄生産が行われていたと想定される。10世紀中葉になると集落の規模は縮小し、小支谷西側の台地縁辺部に集中する。当該期においても、製鉄関連遺物、鍛冶関連遺物が出土していることから、10世紀前葉から継続して製鉄操業から鍛冶作業までの一連の鉄生産が行われていたと想定される¹³⁾。

茨城県内で、製鉄遺構及び製鉄関連遺物が確認されている平安時代の遺跡は、鹿の子 C 遺跡、尾崎前山遺跡、後谷津製鉄遺跡があり、これらは8世紀から9世紀にかけての官衙関連遺跡や製鉄遺跡で、10世紀の集落遺跡では確認されていない。当遺跡は9世紀前葉から10世紀中葉にかけての集落で、官衙に関連する遺構・遺物が確認されていないことから一般的な集落といえ、そのような集落において製鉄操業から鍛冶作業までの一連の鉄生産が行われていたことは、当該期の集落様相を知る上で貴重な資料といえる。

5 近世

近世の遺構は、遺跡東部と南部の台地平坦部で土坑22基が確認されており、このうち、20基は土坑墓と考えられ、陶器、銭貨、煙管などが出土している。当該期の居住域は確認されていないが、土坑墓が確認されていることから、周辺に当該期の集落が形成されていたものと想定される。

6 おわりに

当遺跡は旧石器時代から近世にかけての複合遺跡で、中でも縄文時代中期から晩期にかけての拠点集落は県内屈指の好資料と言える。今回の調査成果では、当遺跡において不明な点が多かった古墳時代前期、平安時代の集落が確認され、当該期の様相がある程度明らかとなった。古墳時代前期の集落では、これまでの調査で出土事例が少ない前期末葉の土器がまとまって出土しており、前期の土器編年を検討する上で貴重な資料といえる。また、平安時代の集落は、出土遺物などから9世紀後葉から10世紀中葉にかけての一般集落と考えられ、9世紀後葉では鍛冶作業、10世紀以降は製鉄操業から鍛冶作業まで一連の鉄生産が集落内で行われていたと想定され、当該期の一般集落の様相を知る貴重な事例といえる。

当遺跡が所在するつくばみらい市周辺は、現時点では調査事例が少なく、歴史的様相が判然としない点が多いが、これまでの調査成果に加えて、今回の調査成果が当地域ならびに本県における歴史解明の一助となれば幸いである。

註

- 1)報告されている遺構・遺物に関して再検討し、遺構の主軸方向や遺物の種別・器種などを変更したものがある。その責の一切は筆者にある。
- 2) 第360・381・403・409・433・508 号住居跡は計測不能なため検討対象から除外した。
- 3) 第70・71・116 A号住居跡は計測不能なため検討対象から除外した。
- 4) 加藤修司 「房総地方における前期古墳の展開 重要遺跡確認調査の成果と課題 4 第1章 土器編年案」『千葉県文化財センター』 21 2000 年 9 月
- 5) 比田井克仁『関東における前期古墳出現期の変革』雄山閣 2001年7月
- 6) 杉山晋作「関東南部における古墳出現前後の様相」『東日本の古墳の出現』山川出版社 1994年11月
- 7) 第489~491号住居跡は計測不能なため検討対象から除外した。
- 8) 第520・521・549・590・593・599・612 号住居跡は計測不能なため検討対象から除外した。
- 9) 第533・534・541・542・557・558・609・617 号住居が該当する。
- 10) 第522 号住居跡から出土した高台付椀も10世紀中葉の刻書土器だが、刻書部分が未実測のため掲載できなかった。『茨城県教育財団文化財調査報告』第147集では遺物観察表にて底部内・外面に「十」の文字が刻書されている旨の報告がされている。
- 11) 資料の分類,抽出ならびに資料観察表の作成は、穴澤義功氏に依頼し、ご指導賜った。また、遺物実測図、観察表の作成は筆者が実施しており、誤りがあるとすれば、その責の一切は筆者にある。
- 12) 9世紀中葉の遺構・遺物も現時点で確認されていないが、未調査部分も広範囲に及ぶため、周辺域に形成されていた可能性がある。
- 13) なお、当遺跡で製鉄炉などの製鉄遺構は確認されていないが、本来、製鉄炉は平場や平坦面に作られることはなく、地下水位が低い尾根先や入り組んだ支谷まわりの斜面地に作られる。当該期の集落が形成されている小支谷を囲む台地斜面部は製鉄炉を作る好地形といえることから調査区域外の台地斜面部に作られていた可能性が高い。

参考文献

- ・赤塚次郎『廻間遺跡』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第10集 1990年3月
- ・金子拓男『新潟県における高地性集落の解体と古墳の出現』新潟県考古学会 2005年7月
- ·品田髙志他「新潟県柏崎市軽井川南遺跡群調査報告書 軽井川南遺跡群 I 」『柏崎市埋蔵文化財調査報告書』第59 集 2010 年 3 月
- ·深澤敦仁他「北関東自動車道(伊勢崎~県境)地域埋蔵文化財発掘調査報告書 成塚向山古墳群」『財団法人群馬県埋蔵文化財 調査事業団調査報告書』第426集 2008年3月
- ・浅井哲也「茨城県における古墳時代前期の土器」『領域の研究 阿久津久先生還暦記念論集』 阿久津久先生還暦記念事業実行委員会 2003 年 4 月
- ·小泉光正「一般県道土浦岩井線道路改良工事地内埋蔵文化財調査報告書 神谷森遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第66 集 1991年3月
- ·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
- ・吉原作平「伊奈・谷和原丘陵部特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書 1 西ノ脇遺跡・前田村遺跡」『茨城県教育財 団文化財調査報告』第87集 1994年3月
- · 横堀孝徳 「伊奈・谷和原丘陵部特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書 2 前田村遺跡 C · D · E区」『茨城県教育財団文化財調査報告』第 116 集 1997 年 3 月
- ·吉原作平他「伊奈·谷和原丘陵部特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書 3 高野台遺跡·前田村遺跡 D·F区」『茨城県教育財団文化財調査報告』第127集 1997年9月
- · 吹野富美夫他「伊奈・谷和原丘陵部特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書 4 前田村遺跡 G · H · I 区」『茨城県教育財団文化財調査報告』第146集 1999年3月

- ·小林孝他「伊奈·谷和原丘陵部特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書 5 前田村遺跡 J·K区」『茨城県教育財団文化財調査報告』第147集 1999年3月
- ・稲田義弘「島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書 W 熊の山遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第 190 集 2002 年 3 月
- · 駒澤悦朗「薬師入遺跡 阿見吉原土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書Ⅱ」『茨城県教育財団文化財調査報告』第 239 集 2005 年 3 月
- ・清水哲他「小作遺跡 主要地方道竜ヶ崎阿見線バイパス建設事業地内埋蔵文化財調査報告書IV」『茨城県教育財団文化財調査報告』 第 346 集 2011 年 3 月
- · 寺内久永他「篠崎遺跡 阿見吉原東土地区画整理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347 2011年3月
- ・『遺跡が語る茨城県の歴史 発掘調査二十年の成果 』財団法人茨城県教育財団 1997年1月
- ・『古代東国の産業 那須地方の窯業と製鉄業 』栃木県教育委員会 1994年10月
- ・『鉄関連遺物の分析評価に関する研究会報告 鉄関連遺物の発掘・整理から分析調査・保存まで 』 鉄関連遺物の分析評価研究 グループ 2005 年 1 月

付 章

前田村遺跡出土のウマ・ウシ・ブタ・ヒトについて

西本豊弘

はじめに

前田村遺跡の2010年度の発掘調査で、馬頭観音の石碑のそばからウマとウシの骨が出土した。また、それよりも離れた地点で埋葬人骨が発見された。それらについて内容を紹介する。なお、写真は西本研究室の総合研究大学院大学院生の金憲奭氏によるものである。また、金属製品について国立歴史民俗博物館の永嶋正春先生の助言をいただいたことに感謝いたします。

1 第3641号土坑出土のウマとブタ

この土坑から、ウマの成獣の後頭部2個・第1頸椎2個・第2頸椎2個・頸椎10個・胸椎16個・腰椎6個・仙椎2個・肋骨片多数・切歯3個・肩甲骨左右各1個・上腕骨左右各1個・橈尺骨左右各1個・寛骨片・基節骨1点がみられた。ただし、大腿骨や脛骨などの下肢の骨はみられなかった。その中で、全長を計測できた左側上腕骨の長さは317.2mmであり推定体高は約146cm、左側橈骨の長さは359.2mmで推定体高は約146cmであった。また、その橈骨よりも大きい右側橈骨の近位部の幅は90.3mmであり、推定体高は148cmであった。これらのデータからみると、この土坑のウマは成獣2個体分であり、推定体高が約146cmと148cm程度の個体と推測される。江戸時代の在来馬では体高140cm以上のウマはこれまで出土していないので、この2体のウマは恐らく明治時代以降に西洋種と在来種の混血によって生産されたものと推測される。したがって、このウマたちの埋葬時期は明治時代以降であろう。なお、これらのウマは頭蓋骨が後頭部しかないことや下肢の骨がみられないことから、解体処理されたものと思われる。

また,この土坑からはブタの骨も出土した。左側の大腿骨と脛骨・左右寛骨・左側踵骨と距骨・中足骨?2個・頸椎?3個などである。大腿骨と脛骨の長さはいずれも12cm余であり、生後1カ月未満の新生児か幼獣であろう。骨の大きさと骨質の保存状況からみて明治時代以降の西洋種のブタであり、埋葬時期も数十年以内であろう。

2 第 3653 号土坑出土のウマ

この土坑からは、ウマの成獣の左右肩甲骨と左側橈骨尺骨・左側寛骨・右側中手骨などが出土した。左側橈骨の長さは345.5mm で推定体高は141cm であり、中手骨の長さ231mm からの推定体高は約140cm となった。これらのデータから、このウマは体高約140cm から141cm であろう。このウマの大きさは明治時代以降の西洋種と在来種の混血により生まれたウマと推測され、ウマの埋葬時期も明治以降であろう。

3 第 3656 号土坑出土のウシ

ウシの若い個体の骨がほぼ1個体分出土した。頭蓋部は、上顎骨と歯は残っていたが、頭頂部と後頭部は失われていた。歯の萌出状態は、第3後臼歯が萌出直前であり、恐らく2歳前後であろう。四肢骨では上腕骨の遠位置部の骨端線は癒合していたが近位部は癒合していない。大腿骨では近位部・遠位部ともに癒合していな

かった。

なお、この土坑ではウシの骨の他に緑青がみられる銅製品が1点採集されていた。この銅製品は1か所を金具で留めて輪に作ったものである。輪の幅は約7mmで外周の直径は約72mmのほぼ円形であった。永嶋正春先生によると、重量が重いことから銅板を輪にしたものではないかという。この銅製品の表面には布のような繊維がみられ、さらにウシの毛が残っていた。これらの状況から、この銅製品はウシの鼻輪の可能性がある。また、ウシの毛の保存状態が良いことから、このウシは現在よりも10年前から数十年前以内のごく新しい時期に埋葬されたものと思われる。

4 第3679号土坑出土の人骨

ヒトの頭蓋骨と左側上顎骨・第1頸椎・大腿骨・尺骨などごく少量の骨が残っていた。頭蓋骨は、頭頂部から後頭部近くの部分と下底部の左右の耳骨部分がみられた。成人のものであるが骨の厚さは薄い。左側の上顎骨と第1・2・3後臼歯をみると、第3後臼歯も少し摩耗していることから40歳前後以上の壮年と推測される。大腿骨の骨幹部はまっすぐであり、江戸時代から近代の人骨であろう。大腿骨構面の後稜は少しみられるので、ある程度よく運動していた人であろう。大腿骨のみでは男女のいずれとも判断できないが、頭蓋骨が薄いことから女性の可能性が高い。年齢は壮年であろう。

まとめ

今回の馬頭観音の石碑の近くで出土した動物はウマとウシとブタであった。いずれもその保存状態と形質的 特徴からみて明治時代以降の新しいもので、場合によってはすべて戦後のものかもしれない。それらとは離れ た地点で出土した人骨については、江戸時代にさかのぼると思われるが、時代は分からない。



写真 1 第 3641 号土坑出土のウマ

1・2:後頭部3・4:第1頸椎5・6:頸椎



写真2 第 3641 号土坑出土のウマ

1:上腕骨2:橈尺骨3:肩甲骨4尺骨5:基節骨6:胸骨7:橈骨(1~3は左側, 4·7は右側同一個体)



写真3 第 3653 号土坑出土のウマ

1:尺骨2:肩甲骨3:橈骨4:中手骨5:寬骨6~8:胸椎

(1・2・5・6は左側, 4は右側)

5cm



写真4 第 3656 号土坑出土のウシ

1:上顎骨2:銅製品3:左側下顎骨4:右側下顎骨



写真5 第 3656 号土坑出土のウシ

1:上腕骨2:肩甲骨3:橈骨4:尺骨5:大腿骨6:脛骨7:寛骨8:中足骨9:中手骨10:距骨11:踵骨 (5・9は左側, その他は左側)



写真6 第3679号土坑出土の人骨

1:頭蓋骨2:左側上顎骨3~5:頭蓋骨6・7・9:尺骨または橈骨8:第1頸椎10:左側大腿骨

写 真 図 版



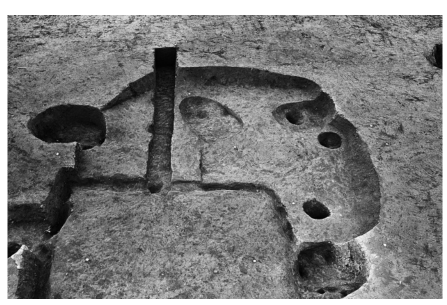
平安時代出土土器集合



調 査 区 遠 景 (北 西 か ら)



調査区全景



第 602 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 613 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 615 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 619 号 住 居 跡 完 掘 状 況



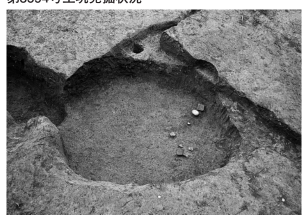
第3529号土坑遺物出土状況



第3588号土坑遺物出土状況



第3594号土坑完掘状況



第3612号土坑遺物出土状況



第3554号土坑遺物出土状況



第3588号土坑完掘状況



第3596号土坑完掘状況

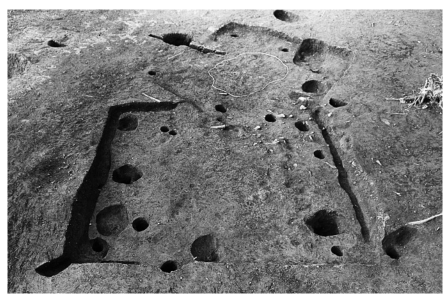


第3621号土坑完掘状況

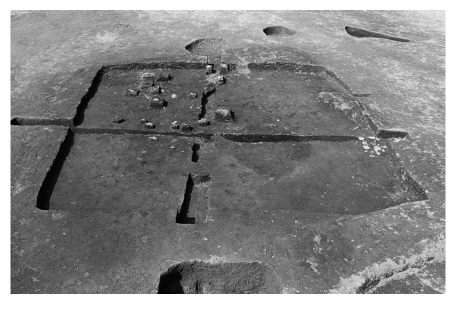
PL4



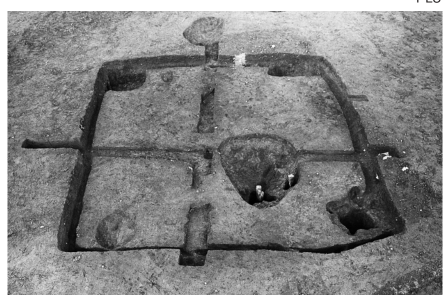
第 564 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 584 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第586号住居跡遺物出土状況



第 586 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 590 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第592号住居跡遺物出土状況



第 592 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 593 号 住 居 跡 完 掘 状 況



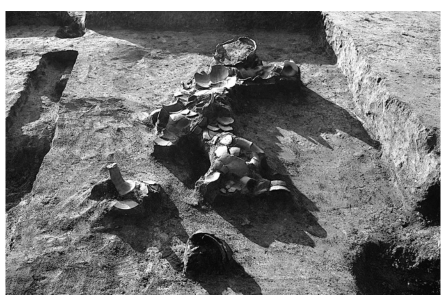
第 595 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第596号住居跡遺物出土状況



第596号住居跡遺物出土状況



第596号住居跡遺物出土状況



第596号住居跡 遺物出土状況



第 596 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 597 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第598号住居跡遺物出土状況



第 598 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 599 号 住 居 跡 完 掘 状 況

PL10



第 605 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第608号住居跡遺物出土状況



第 608 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 610 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 612 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 557 号 住 居 跡 完 掘 状 況

PL12



第562号住居跡電遺物出土状況



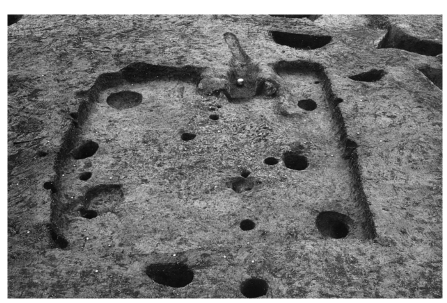
第 562 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 581 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第582号住居跡電遺物出土状況



第 582 号 住 居 跡 完 掘 状 況

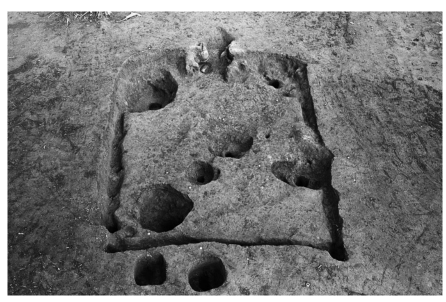


第 587 号 住 居 跡 完 掘 状 況

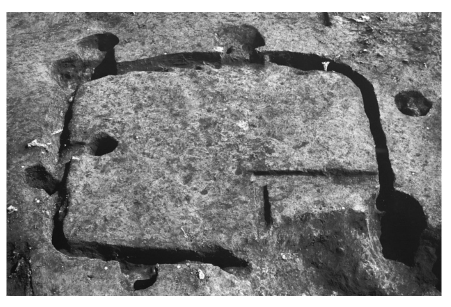
PL14



第 588 号 住 居 跡 電 完 掘 状 況



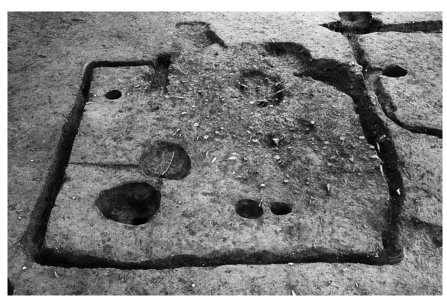
第 588 号 住 居 跡 完 掘 状 況



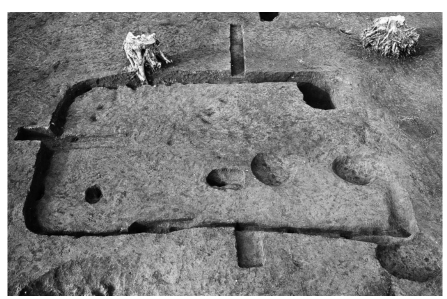
第 589 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 591 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 594 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 600 号 住 居 跡 完 掘 状 況

PL16



第601号住居跡遺物出土状況



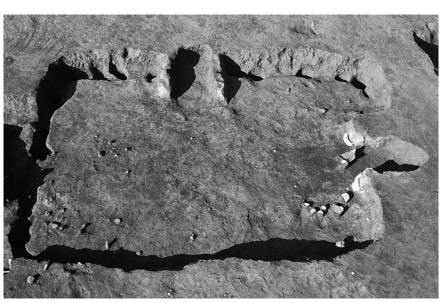
第601号住居跡 遺物出土状況



第 601 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 603 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 604 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 606 号 住 居 跡 完 掘 状 況

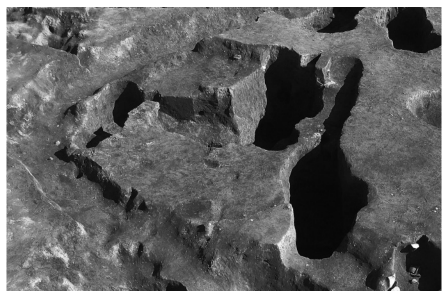
PL18



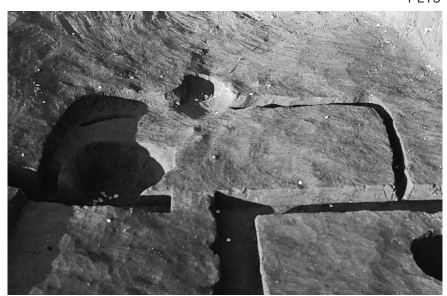
第 607 号 住 居 跡 完 掘 状 況



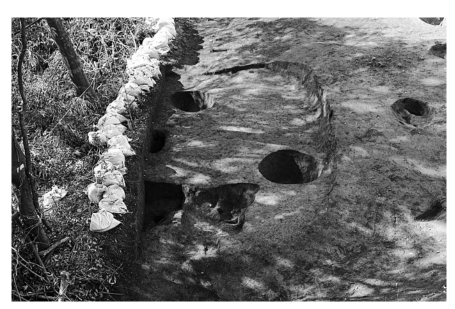
第 609 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第611号住居跡短城状況



第 614 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 617 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第 618 号 住 居 跡 完 掘 状 況



第602・613・615・616号住居跡出土土器



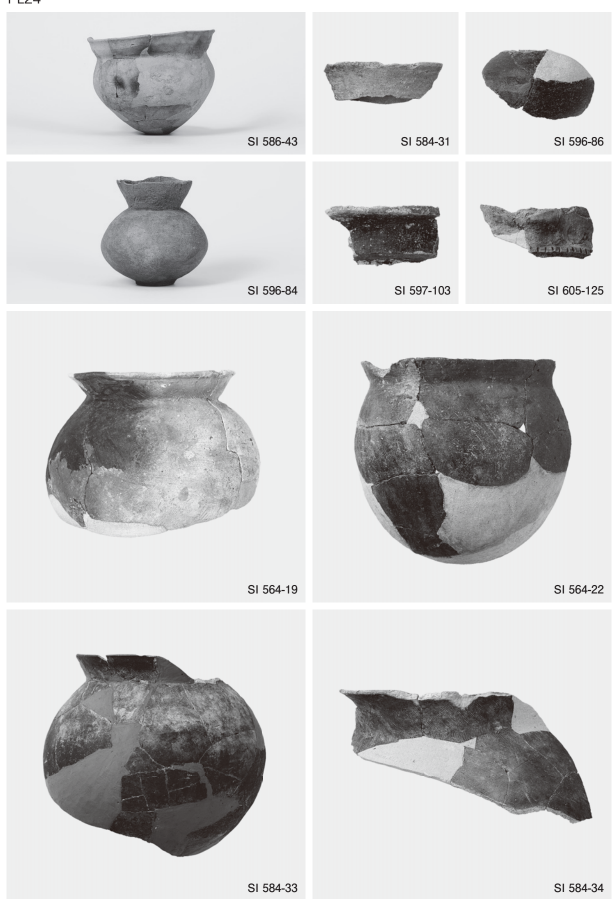
第619号住居跡、第3548・3588号土坑出土土器



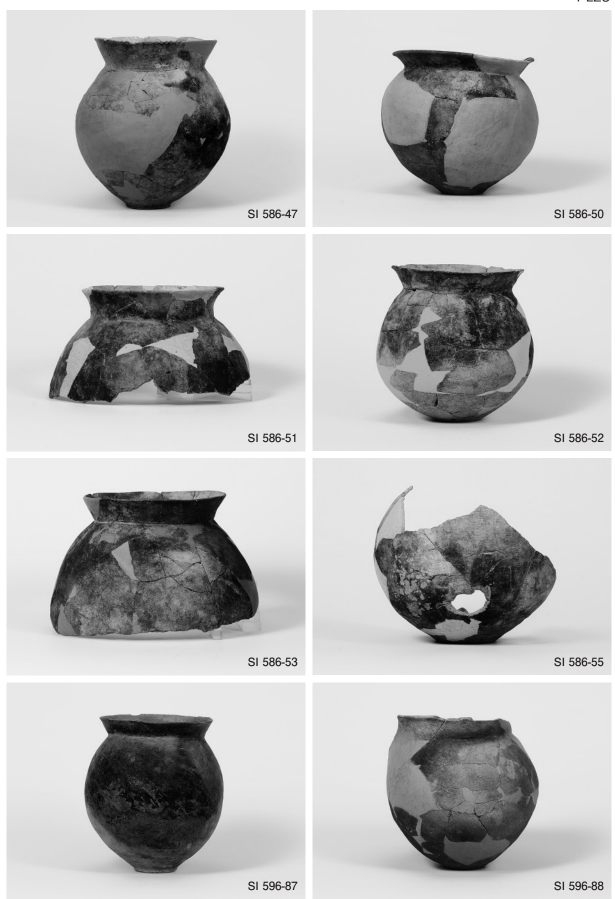
第596・597・608・610・612号住居跡, 第3596・3612・3621・3622・3712号土坑, 遺構外出土土器



第584・596・597・605・608号住居跡出土土器



第564・584・586・596・597・605号住居跡出土土器



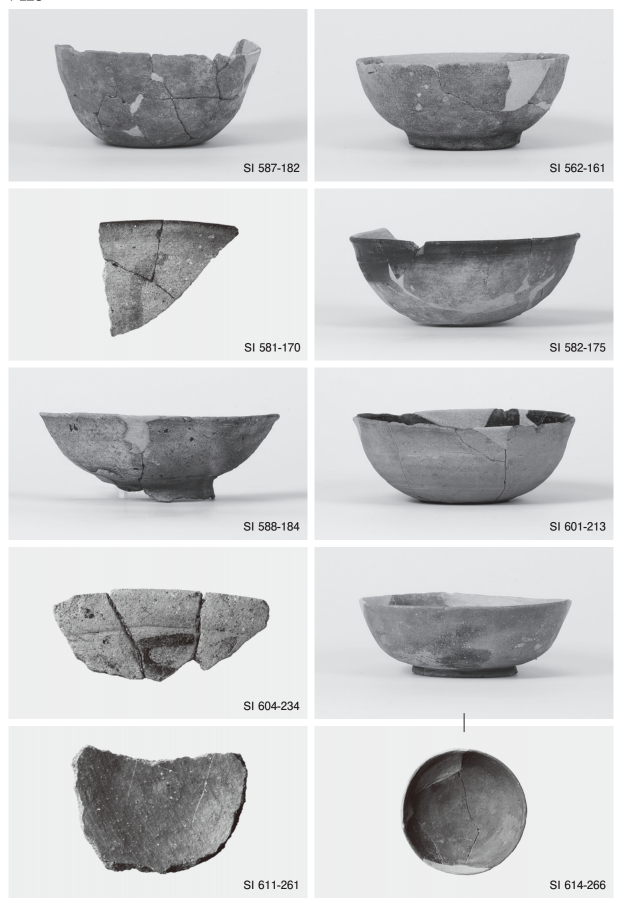
第586・596号住居跡出土土器



第596・597・598・605号住居跡出土土器



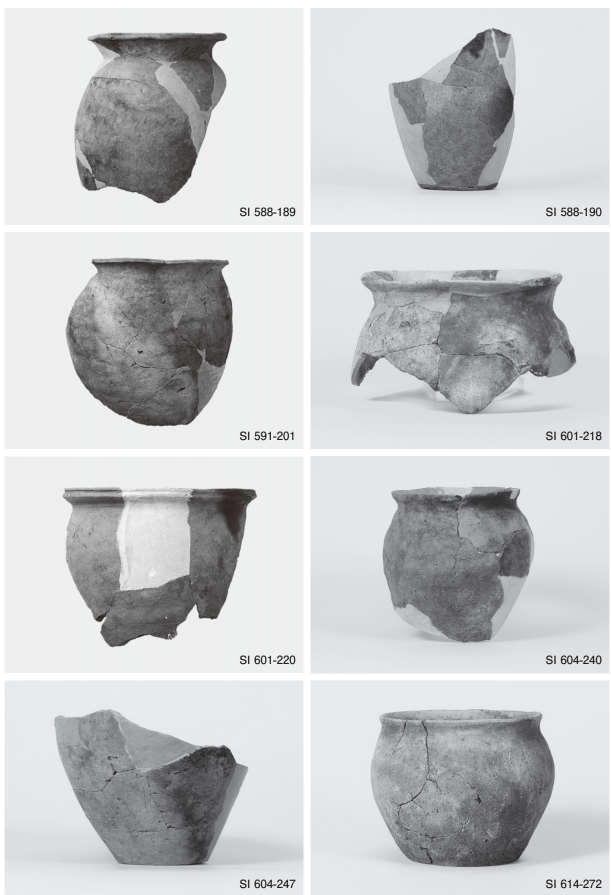
第581・582・584・586・597・598・601・604・611号住居跡出土土器



第562・581・582・587・588・601・604・611・614号住居跡出土土器



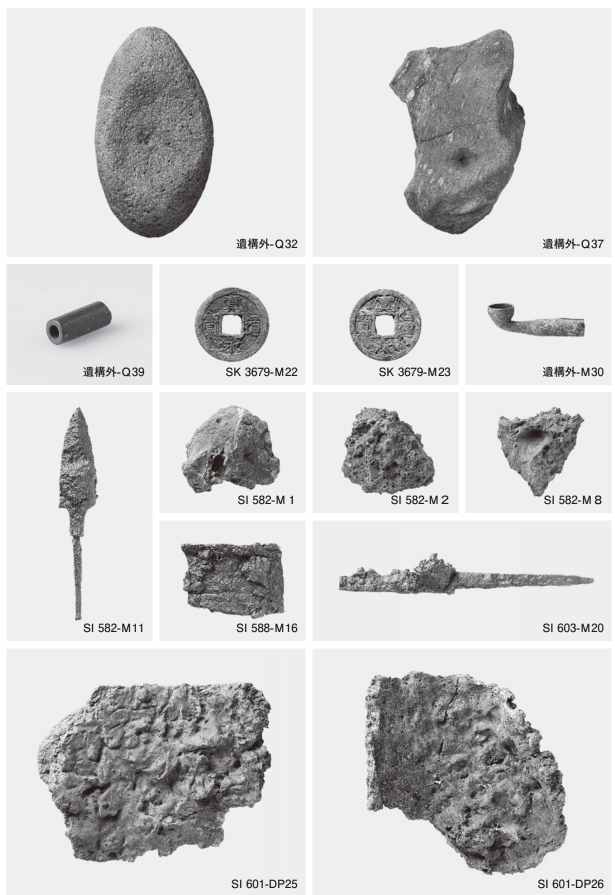
第562・582・588・611・614号住居跡出土土器



第588・591・601・604・614号住居跡出土土器



第586・588・596・597・598・605・610・613号住居跡, 第3529・3679号土坑, 遺構外出土土器・ 土製品・石器



第582・588・601・603号住居跡、第3679号土坑、遺構外出土石器・石製品・金属製品・鉄関連遺物

抄 録

ふりがな	まえだむらいせき									
書 名	前田村遺跡									
副 書 名	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書6									
シリーズ名	茨城県教育財団文化財調査報告第361集									
著 者 名	福井 流星									
編集機関	財団法人茨城県教育財団									
所 在 地	〒 310 - 0911 茨城県水戸市見和 1 丁目 356 番地の 2 TEL 029 - 225 - 6587									
発 行 日	2012 (平成 24) 年 3 月 16 日									
ふりがな 所収遺跡		在	な 地	コード	北緯	東 経	標高	調査期間	調 <u> </u>	調査原因
前田村遺跡	茨城県,	つくば。	みら	08235	36度	140度	16	20100701	7,000 m²	伊奈・谷和原
	茨城県つくばみらい市田村字南塙			I	00分	01分	~	~		丘陵部一体型
	765 番地	ほか		483019	16秒	43 秒	21 m	20110131		特定土地区画
					/36度\	/140 度\				整理事業に伴う事前調査
					00分	01分				/ 子可如此正
					05秒	55 秒				
所収遺跡名	種 別	主なり		主	な遺	構	主	な ;	遺物	特記事項
前田村遺跡	集落跡 縄 文 竪穴住居跡 5軒						縄文土器,土製品(土偶),			
				土坑		15 基	石器(剥片·石皿·磨石·凹石)			
		古	墳	竪穴住	居跡	15 軒	土師器, 土製品(土玉・管			
	平 安						状土錘), 石器 (磨石·砥石)			
					居跡		土師器,須恵器,緑釉陶器,			
				土坑		1基	土製品(土玉),石器(石皿・ 磨石・砥石・台石),金属製			
							品(鏃·刀子), 鉄関連遺物(炉			
		壁・炉内滓・炉底塊								
	不 明			竪穴住	居跡	1 軒	縄文土器			-
	墓 近 世			墓坑		1 基	陶器, 銭貨, 人骨			
	その他 不 明 土坑				217 基	縄文土				
			溝跡 9条 陶器, 土製							
						2か所	土錘), 石器 (鏃・磨製石斧・ 石皿・石錘), 石製品 (管玉・			
						口迣), 口袋 金属製品				
								遺物(炉壁		
								· 鉄滓)		
要約	当遺跡は旧石器時代から近世にかけての複合遺跡である。今回の調査では縄文時代、古墳									
	時代前期,平安時代の集落跡,近世の墓坑を確認した。古墳時代前期の集落跡では,これまでの調査で出土事例が少ない古墳前期後葉の土器がまとまって出土しており,古墳時代前期の土器編年を検討する上で貴重な資料といえる。平安時代の集落跡は,9世紀後葉から10世紀にかけてのもので,10世紀以降の住居跡から炉壁などの鉄関連遺物が出土していることから,当該期には集落内で製鉄操業が行われていたと考えられる。									

印刷仕様

編 集 OS Microsoft Windows 7

Professional Version2009.ServicePack 1

編集 Adobe InDesign CS 4

図版作成 Adobe Illustrator CS 2

写真調整 Adobe Photoshop CS 4

Scanning 6 × 7 film EPSON GT-X970

図面類 Contex SD4430

使用Font OpenType リュウミンPro・L, 中ゴ, 太ゴ, 見出ゴ

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 CS 4 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361集

前 田 村 遺 跡

伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画 整理事業地内埋蔵文化財調査報告書6

平成24 (2012) 年 3月14日 印刷 平成24 (2012) 年 3月16日 発行

発行 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

T E L 029 - 225 - 6587

H P http://www.ibaraki-maibun.org

印刷 株式会社仙台紙工印刷

〒983-0036 仙台市宮城野区苦竹3丁目1-14 TEL 022-231-2245