

# 周防畠遺跡群 一ツ長田遺跡 I

長野県佐久市長土呂 一ツ長田遺跡 I 発掘調査報告書

2023.3

佐久市教育委員会

周防畠遺跡群  
一ツ長田遺跡 I

長野県佐久市長土呂 一ツ長田遺跡 I 発掘調査報告書

2023.3

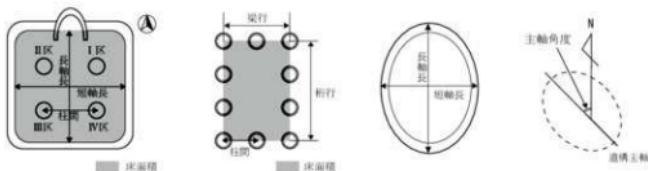
佐久市教育委員会

## 例 言

- 1 本書は有限会社田園不動産による宅地造成工事に伴う周防畠遺跡群一つ長田遺跡Ⅰの発掘調査報告書である。
- 2 事業主体者 有限会社田園不動産
- 3 調査主体者 佐久市教育委員会
- 4 遺跡名及び所在地 周防畠遺跡群 一つ長田遺跡Ⅰ (N S H I)  
長野県佐久市長土呂字一つ長田 1729-3 他
- 5 調査期間及び面積 発掘調査期間：令和3年4月1日～令和3年5月13日  
整理作業期間：令和3年5月14日～令和5年3月  
面積：420 m<sup>2</sup>
- 6 調査担当者 久保 浩一郎
- 7 本書の編集・執筆は久保が行った。

## 凡 例

- 1 遺構の略称は次のとおりである。  
H—堅穴住居 Ta—堅穴状土坑 F—掘立柱建物址 D—土坑 M—溝址 P—ピット
- 2 遺構断面図の標高は遺構ごとに統一し、スケールバー上に値を示した。
- 3 遺構の計測値は以下の値である。



- 4 スクリーントーンの表示は以下のとおりである。

遺構図



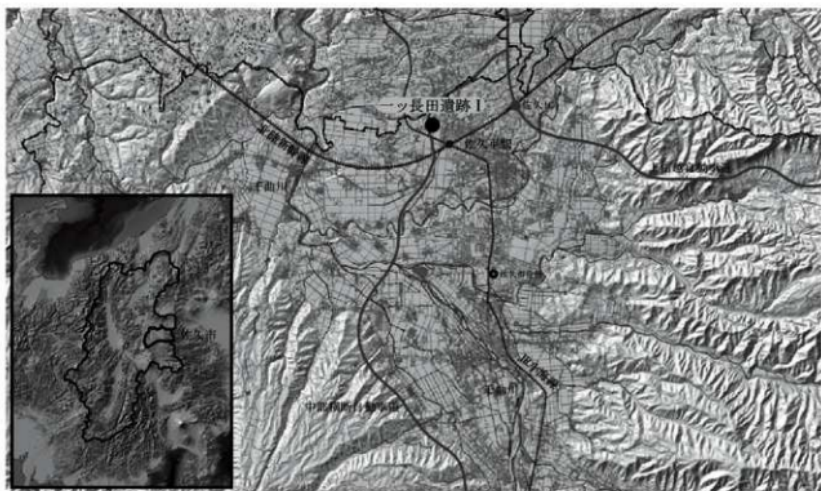
遺物図



- 5 遺物の実測図番号と写真番号は対応し、特に記載のないものは縮尺1/4で掲載した。
- 6 本書で示した方位は真北であり、座標値は世界測地系に準拠している。
- 7 遺構計測表及び遺物観察表における( )は推定値を、( )は残存値を示す。
- 8 第1図は、地理院タイルの色別標高図及び陰影起伏図、国土数値情報（行政区域データ）を基に作成した。

## 目 次

第 I 章 発掘調査の経緯 ······	1
第 1 節 調査にいたる経緯 ······	1
第 2 節 調査組織 ······	1
第 3 節 調査日誌 ······	1
第 II 章 遺跡の位置と環境 ······	2
第 1 節 遺跡の環境 ······	2
第 2 節 調査方法 ······	3
第 III 章 遺構と遺物 ······	4
第 1 節 墓穴住居址 ······	4
第 2 節 掘立柱建物址 ······	22
第 3 節 墓穴状遺構 ······	23
第 4 節 土坑 ······	24
第 5 節 溝址 ······	26
第 6 節 ピット ······	26
第 7 節 遺構外出土遺物 ······	26
第 IV 章 まとめ ······	41



第 1 図 一つ長田遺跡 I 位置図

## 第1章 発掘調査の経緯

### 第1節 調査にいたる経緯

周防畠遺跡群は、佐久市北部の長土呂地籍に所在する縄文時代から平安時代までの複合遺跡である。今回、遺跡内で有限会社田園不動産による宅地造成工事が計画されたことにより、対象地 2,714 m<sup>2</sup>について遺構の確認調査を実施した。その結果、対象地全域に弥生時代後期から中世の遺構が分布することが確認され、保護協議の結果、道路建設部分と浸透施設建設部分について、遺構の記録保存を目的とした本調査を実施することとなった。

### 第2節 調査組織

#### 調査主体者

佐久市教育委員会  
事務局 教育長 櫛澤 晴樹（～令和3年5月） 吉岡 道明（令和3年5月～）

社会教育部長 土屋 孝  
文化振興課長 平林 照義（令和3年度） 中沢 栄二（令和4年度）  
文化振興課企画幹 谷津 和彦（令和3年度） 井上 剛（令和4年度）  
文化財調査係長 山本 秀典（令和3年度・令和4年7月～） 伊澤 信子（令和4年4月～6月）  
文化財調査係 富沢 一明 上原 学 羽毛田 卓也（～令和3年度） 小林 真寿  
久保 浩一郎 松下 友樹（令和4年度～）

調査担当者 久保 浩一郎

調査員 赤羽根 篤 赤羽根 充江 浅沼 勝男 池野 麻矢 大矢 志暮 桐原 久人  
小池 長信 清水 律子 田中ひさ子 中澤 登 仲田 恵利花 比田井 久美子  
堀篠 まゆみ 堀篠 保子 森泉 文恵 森泉 美由起 柳澤 孝子 横尾 敏雄  
依田 好行

### 第3節 調査日誌

- 令和2年11月20日 有限会社田園不動産より土木工事等のための埋蔵文化財発掘の届出を受理。  
12月22・23日 対象地 2,714 m<sup>2</sup>の遺構確認調査を実施し、全域で堅穴住居址等を確認する。  
保護協議の結果、対象地中央の道路建設範囲と、浸透施設建設範囲について、  
記録保存のための本調査を実施することとなる。
- 令和3年4月1日 有限会社田園不動産と佐久市教育委員会との発掘調査業務契約を締結し、道  
路及び浸透施設部分の本調査を開始する。
- 5月13日 現場での発掘調査を終了し、室内整理作業を開始する。
- 令和4年4月1日 令和4年度の業務契約を締結し、報告書作成作業を開始する。
- 令和5年3月 発掘調査報告書を刊行し業務を終了する。

### 第4節 遺構・遺物の概要

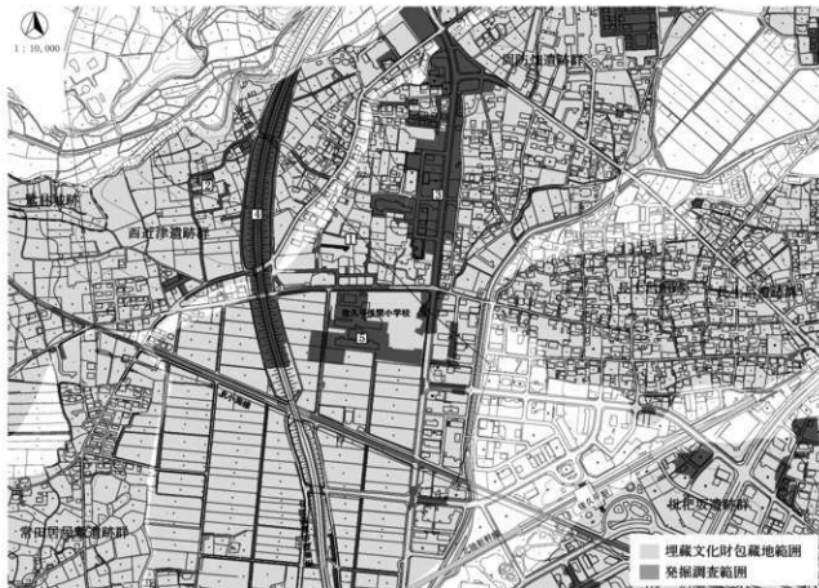
- 遺構 堅穴住居址 20軒（弥生時代後期～平安時代）、掘立柱建物跡 1棟、堅穴状遺構 3基、  
土坑 6基（井戸址 1基）、溝址 1条、ピット 166 基
- 遺物 縄文土器、弥生土器、土師器、須恵器（古墳時代～平安時代）、灰釉陶器、綠釉陶器、土製品、  
石器、石製品、鉄製品

## 第Ⅱ章 遺跡の位置と環境

### 第1節 遺跡の環境

佐久市は長野県の中央東端、四方を山地に囲まれた標高約700mの盆地内に位置し、北方には現在も噴煙を上げる浅間山を望むことができる。本遺跡が位置する佐久市北部は、浅間山の火山堆積物が厚く堆積しており、この堆積物が河川の浸食を受けて箱型の台地が形成された、いわゆる「田切り」地形が特徴である。周防畠遺跡群はこの「田切り」台地上に立地する弥生時代から中世までの複合遺跡であり、北陸新幹線佐久平駅の開業や佐久平浅間小学校開校を契機とする区画整理事業や宅地化に伴う発掘調査が行われてきた。

本遺跡周辺の歴史的変遷を概観すると、西近津遺跡Ⅷ(2)で縄文時代後期の埋甕や土偶、石棒などが出土している。宮の前遺跡I・II他(3)、西近津遺跡群(4) 県埋文センター調査)、大豆田遺跡IV(5)等では弥生時代後期の集落跡が検出され、周溝墓や大型の竪穴住居址などの遺構の他、多様な遺物が出土しており、大規模な集落が形成されていたことがわかる。本遺跡もこの時期に形成された集落の一部と考えられる。古墳時代になると集落が縮小し、検出される住居址もわずかである。奈良時代になると集落は再び台地上に広く展開し、平安時代に続く。銅印や瓦といった特殊な遺物が出土しており、周辺に寺院の存在も想定される。中世になると集落景観は不明瞭となるが、竪穴状遺構や溝址、井戸址などが検出されている。本遺跡東方には長土呂館跡(6)等も存在するため、なんらかの開発は行われていたものと考えられる。



第2図 周辺の発掘調査区

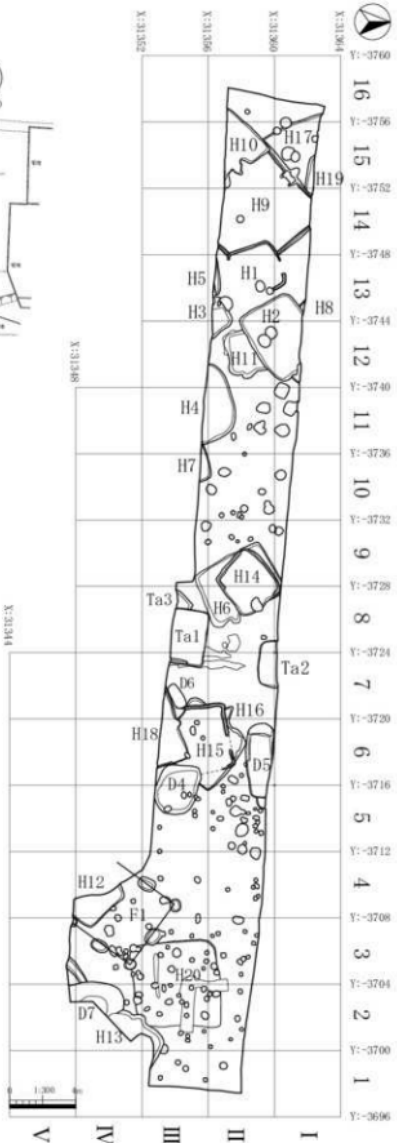


第3図 調査区位置図と調査前風景

## 第2節 調査方法

遺構確認面までの表土は重機で掘削した。調査区周辺は耕作による削平・かく乱を受けており、遺構確認面は地山ローム層上面である。表土除去後、国土地理院の平面直角座標系原点第VII系を基点とするグリッド杭を調査区内に打設した。杭は調査区北東のX=31364, Y=-3696を起点として4m間隔で打設し、ローマ数字と算用数字の組合せによりグリッド名を付した（北東からI-1, I-2…）。

グリッド設定後は遺構検出を行い、検出順に遺構名を付した。遺構外出土遺物はグリッド毎に取上げた。遺構図面作成はグリッド杭を用いた簡易遺方測量及びトータルステーションを用いて行った。現場での記録写真はデジタル一眼レフカメラ (LAW・JPEG) と 35 mm 一眼レフカメラ (カラーリバーサル) を用いて撮影した。現場終了後は、佐久市文化財事務所で整理・報告書作成作業を行った。遺物写真撮影にはデジタル一眼レフカメラを用い、本書は、Adobe 社の Illustrator、Photoshop、InDesign を用いて編集、執筆した。



第4図 調査区全体図

### 第III章 遺構と遺物

#### 第1節 壓穴住居址

##### H1号住居址（第5図）

I 13～II 14 グリットで検出され、P2・P3より古く、H9号住居址より新しい。カマドと側壁は削平されており、床面と壁溝のみの検出である。南北 2.99m、東西 3.00m、床面積 8.97 m<sup>2</sup>、主軸 N-70° - E を測る方形の住居址である。床面は硬質で、4基のピットが確認された。カマドは東側中央南寄りに位置したと考えられ、焼土や礫が検出された。貼床の厚さは 15 cm 程度である。

遺物は土師器、須恵器、が出土した。1は土師器の皿と考えられる。2～9は土師器の壺で、7～9は内面黒色処理が施され、4～6には内面に暗文、4・9には外面に墨書きがみられる。4の墨書きは「泉」と考えられる。10・11須恵器の壺、12・13は土師器の碗である。14～17は土師器の甕で、16のみロクロ成形である。これらの出土遺物から本址は9世紀代の所産と考えられる。

##### H2号住居址（第6・7図）

I 12～II 13 グリットで検出され、D1・D2号土坑より古く、H8・H11号住居址より新しい。北東側が調査区外に延びるが、長軸 4.35m、短軸 3.34m、床面積 14.53 m<sup>2</sup>を測る。検出面から床面までの深さは 0.41m、主軸は N-60° - E である。住居床面は硬質で、ピット 3 基が検出された。P1・P2 が柱穴と考えられる。カマドは東側中央に位置すると考えられ、焼土が検出された。貼床は 10～25 cm 程度の厚さが確認できる。

遺物は土師器、須恵器、灰釉陶器等が出土した。1～15は土師器の壺で、5～15には内面黒色処理が施されるが 12 は内面が磨耗している。16～21は土師器の碗で、19以外内面黒色処理が施される。16は吉祥・呪術的な特殊字形とみられる。4は外面に「万」の刻書きが施される。7・8・15・17も外面に墨書きされる。22～28は土師器の甕で、23・24・26・27はロクロ成形である。26・27は直立する口縁部を強くナデて外反する。29～35は須恵器である。29は蓋、30・31は壺、32～35は甕と考えられる。36～38は灰釉陶器である。39は磨石、40は敲石である。41～47は鉄製品で、41・42は刀子、44・45は角釘、46は角軸、48は鉄滓と考えられる。これらの出土遺物から、本址は10世紀代の所産と考えられる。

##### H3号住居址（第8図）

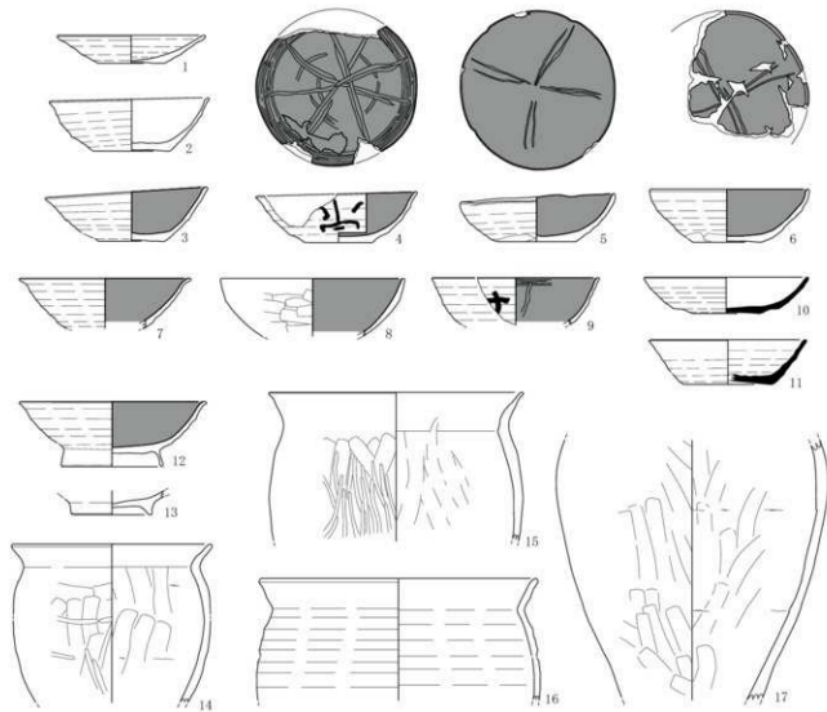
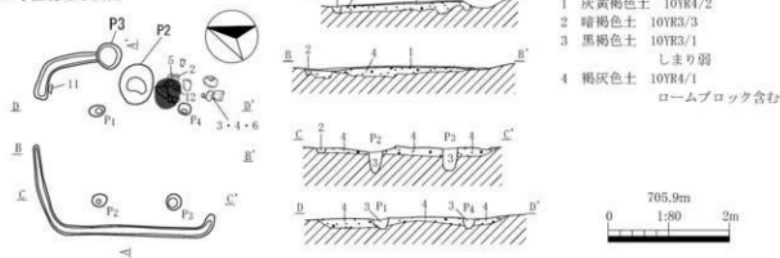
I 12・13 グリットで検出され、P1より古く、H5号住居址より新しい。住居址北東部分のみの検出であるため全容は不明だが、検出面から床面までの深さは 0.48m、主軸は W-40° - N を測る。床面は硬質で、北側中央にカマドを有する。貼床は 10 cm 程度の厚さが確認できる。

遺物は土師器、須恵器、石製品が出土した。1は土師器の壺、2は土師器の甕、3～6は須恵器の壺、7は須恵器の蓋である。8・9は輕石製品で、8は砥石で全面が使用されている。9はカマド支脚石である。これらの遺物から本址は8世紀の所産と考えられる。

##### H4号住居址（第9図）

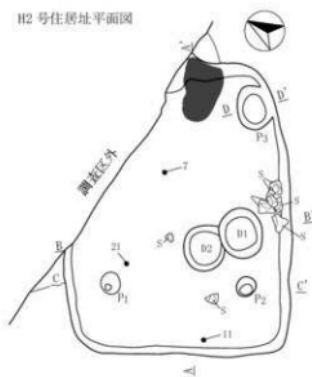
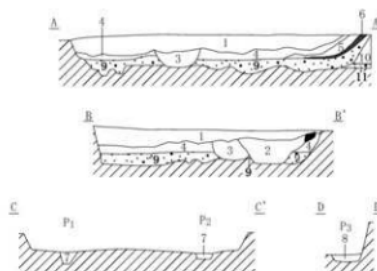
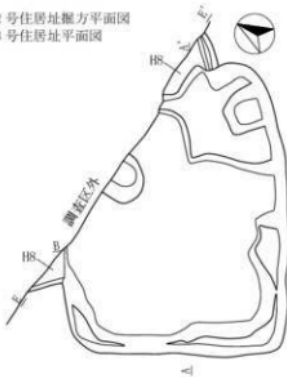
II 11・12 グリットで検出され、H7号住居址より古い。住居址北側のみであるため全容は不明だが、南北 2.35m 以上、東西 4.28m 以上を測る。検出面から床面までの深さは 0.44m、主軸は W-18° - N である。床面上からは炭化材及び炭化物が検出されている。床は硬質で、ピット 3 基と炉跡が検出された。

H1号住居址平面図

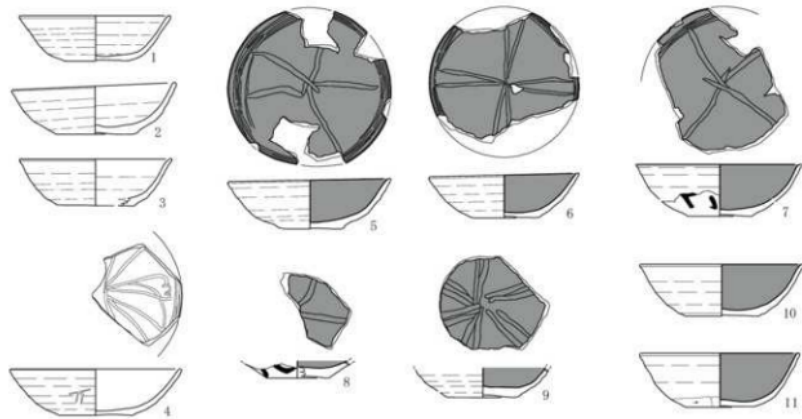


第5図 H1号住居址遺構図・遺物図

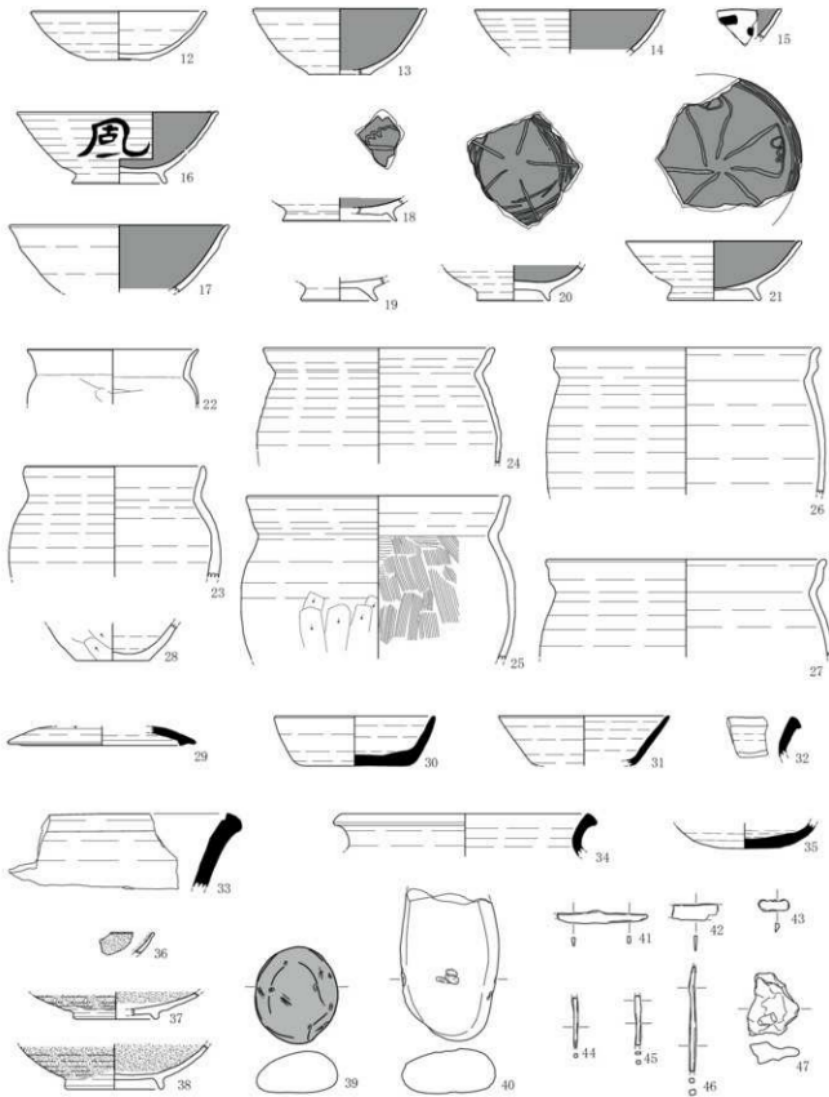
H2号住居址平面図

H2号住居址断面図  
H8号住居址断面図

- 1 灰黄褐色土 10YR4/2 黑褐色土ブロック少量含む。  
 2 灰黄褐色土 10YR4/2 黄褐色土ブロック含む。  
 3 灰黄褐色土 10YR4/2 黄褐色土ブロック含む。  
 R1 理土 4 银灰色土 10YR4/1 黑褐色土 ロームブロック含む。  
 5 黑色土 10YR2/1 炭化物多量、灰褐色土含む。  
 6 银灰色土 10YR4/1 橙色の焼土多量含む。  
 7 银灰色土 10YR4/1 しまり弱 ロームブロック少量含む。  
 8 黑褐色土 10YR3/1 炭化物含む。  
 9 10YR3/3 银灰色土 貼床 しまり強 ロームブロック多量含む。  
 HS 理土 10 單褐色土 10YR3/3 黄褐色土ブロック含む。  
 11 單褐色土 10YR3/3 貼床 ロームブロック多量含む。



第6図 H2・H8号住居址遺構図・H2号住居址遺物図1



第7図 H2号住居址遺物図2



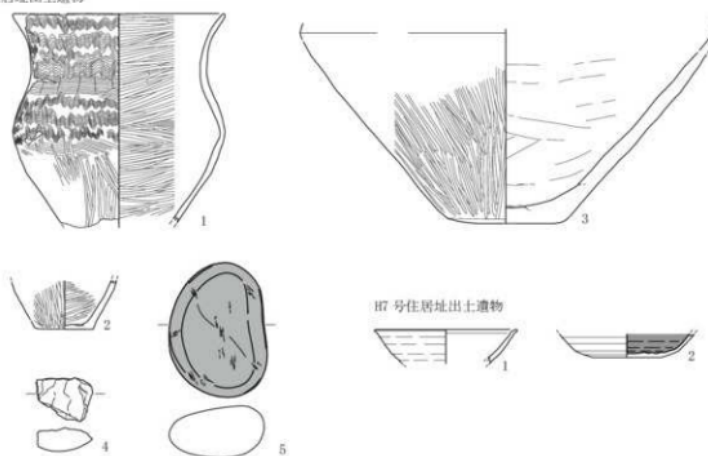
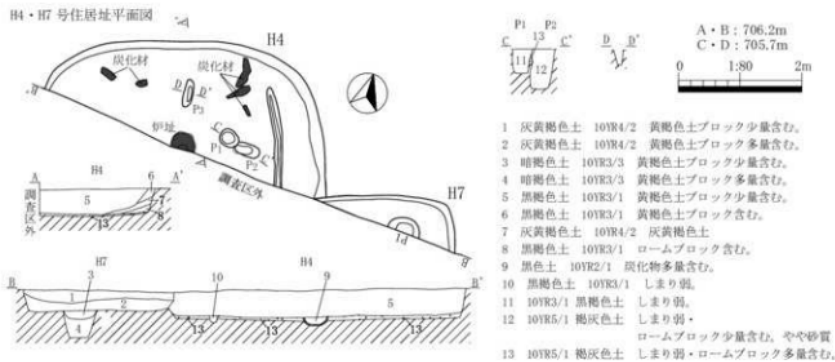
第8図 H3・H5号住居址遺構図・H3号住居址遺物図

P1が柱穴と考えられる。貼床は5cmの厚さが確認できる。

遺物は弥生土器と石器が出土した。1・2は甕、3は炉に使われた壺である。4は用途不明の結晶質石灰岩の原石である。5は磨石である。出土遺物から弥生時代後期箱清水式期の所産と考えられる。

#### H5号住居址（第8図）

II 13グリットで検出され、H3号住居址より古い。住居址北東端部のみの検出であるため全容は不明だが、検出面から底面までの深さは0.60mを測る。硬質な床は確認できなかったが、掘込みの形状や埋土の特徴から弥生時代の住居址と考えられる。遺物は図化できないが弥生土器の壺破片が出土している。

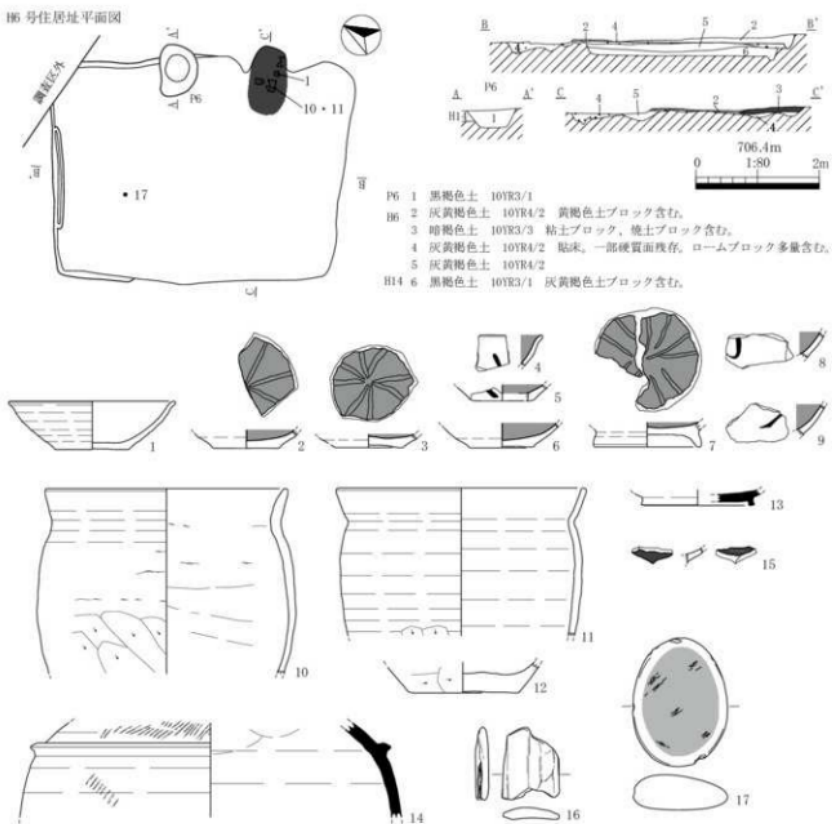


第9図 H4・H7号住居址遺構図・遺物図

### H6号住居址（第10図）

I 8～III 9 グリットで検出され、P6 より古く、H14 号住居址より新しい。長軸 4.59m、短軸 3.63m、床面積 16.66 m<sup>2</sup>を測る長方形の住居址である。検出面から床面までの深さは 0.13m で、側壁はほぼ削平されている。主軸は W-27° - N である。住居床面は硬質で、北側のみ壁溝が検出された。カマドは東側中央南寄りに位置し、焼土が検出された。貼床は 7 cm 程度の厚さが確認できる。

遺物は土師器、須恵器、綠釉陶器、石器が出土した。1~12は土師器で、1~6が壺、7が碗、8~9は壺ないし碗である。2~9は内面黒色処理が施され、2・3・7は暗文が施される。4・5・8・9には外面に墨書きが認められる。10~12は甕で、10・11はロクロ成形である。13は須恵器有台壺、14は



第10図 H6号住居址遺構図・遺物図

須恵器の壺で、肩部に突帯を有する。15は縄釉陶器の碗と考えられる。16は板状の緑色片岩で、側面に研磨痕が見られる。17は磨石である。出土遺物から本址は9世紀後半から10世紀の所産と考えられる。

#### H7号住居址（第9図）

III 10 グリットで検出され、H4号住居址より新しい。住居址北東部のみの検出であり全容は不明だが、検出面から床面までの深さは0.31mを測る。硬質な床面は確認されないが、ピット1基が検出された。遺物は土師器が出土している。いずれも坏で、2は内面黒色処理が施される。8世紀以降の所産と考えられる。

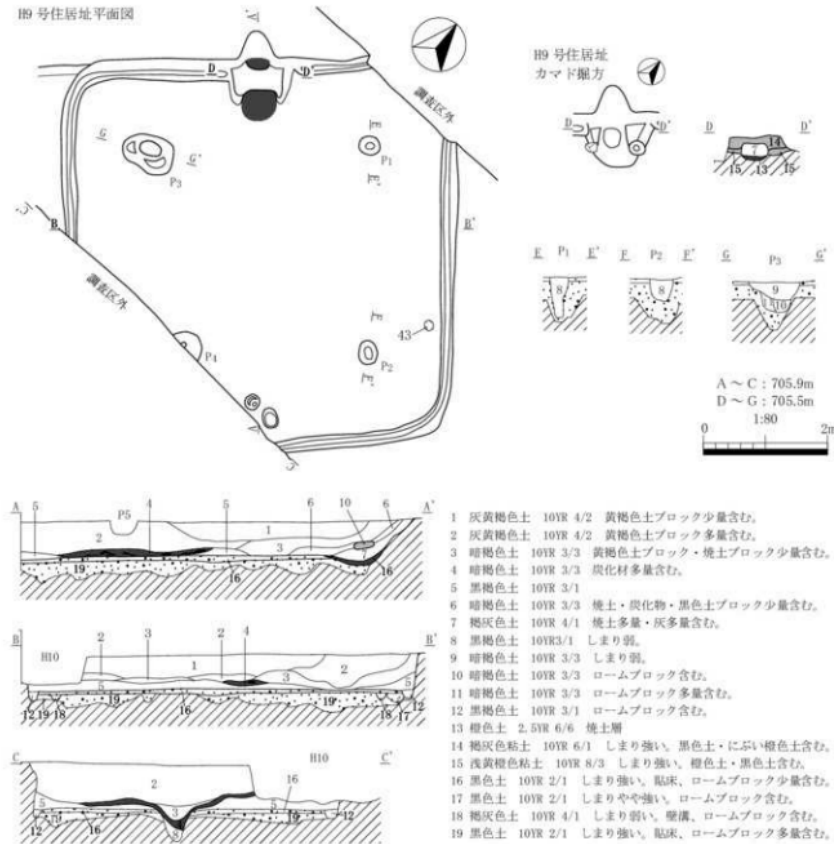
## H8号住居址（第6図）

I 12・13グリットで検出され、H2号住居址より古い。南西部をH2号住居址に破壊される形で検出され、北側が調査区外に延びるため全容は不明だが、断面形状と埋土の特徴から住居址とした。遺物が出土していないため帰属時期は不明である。

## H9号住居址（第11～13図）

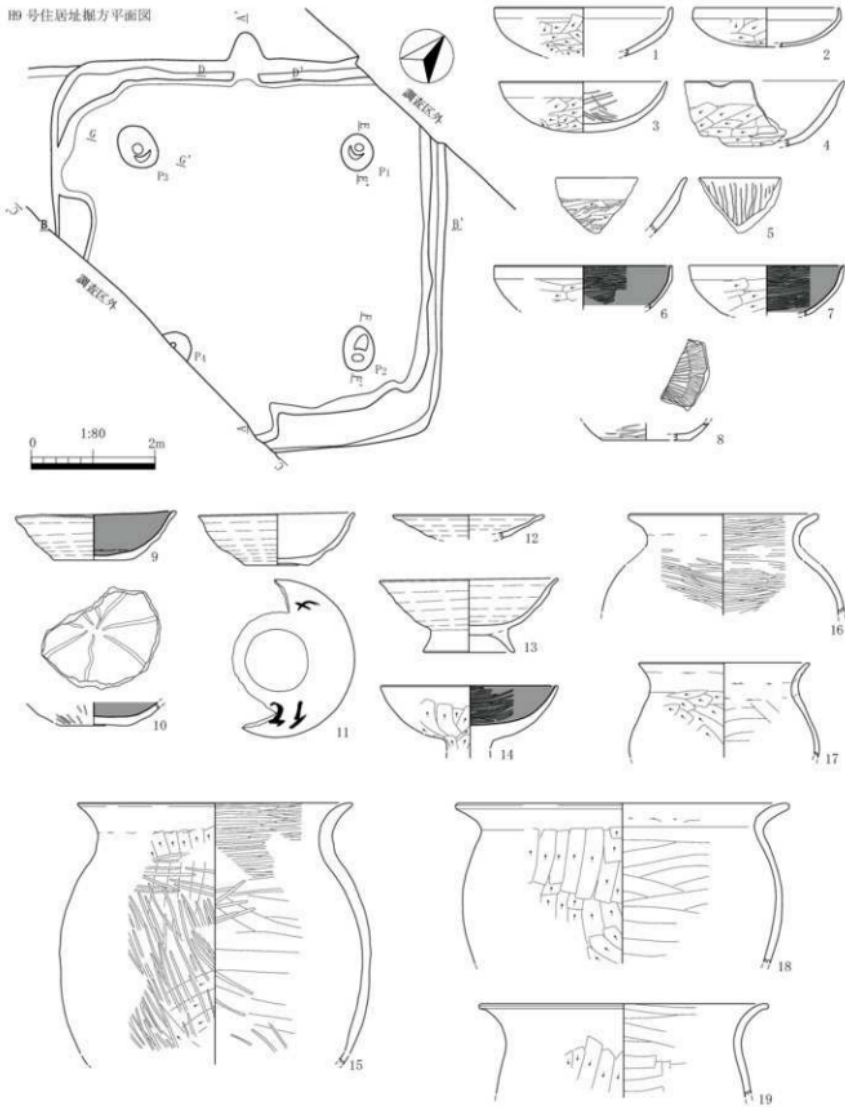
I 14～II 15グリットで検出され、H17・H19号住居址より新しく、P5・H10号住居址より古い。北東端及び南西側が調査区外に延びるが、長軸5.85m、短軸5.79m、床面積33.87m<sup>2</sup>を測る方形の住居

H9号住居址平面図

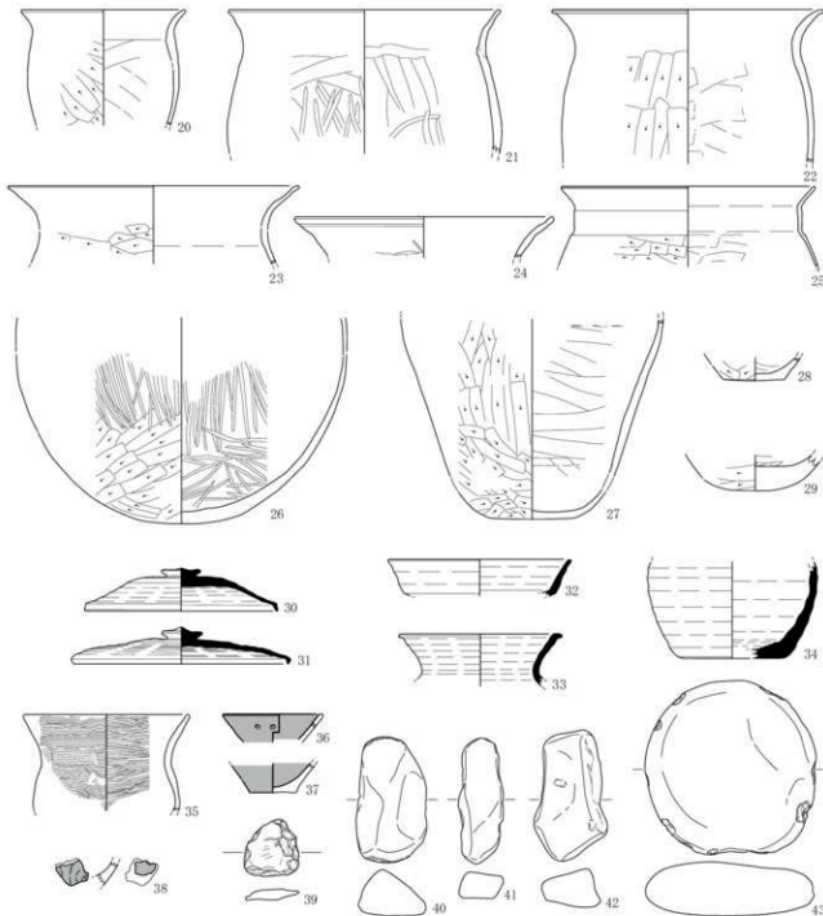


第11図 H9号住居址構造図

H9号住居址掘方平面图



第12図 H9号住居址遺構図2・遺物図1

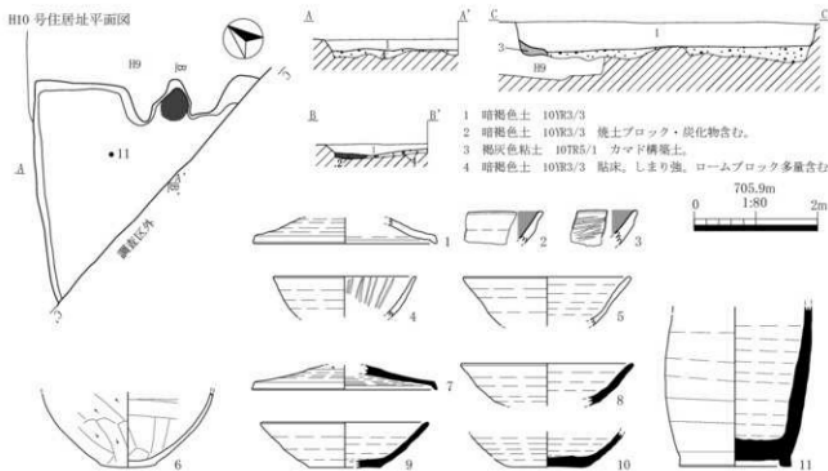


第13図 H9号住居址遺物図2

址である。検出面から床面までの深さは0.55mで、主軸はW-40°-Nを測る。床面は硬質で、ピット6基と壁溝が検出された。P1～P4は柱穴と考えられる。カマドは北西側中央に位置し、礫と粘土で構築され一部天井部が残る。貼床は2面確認でき、10～40cm程度の層を有する。壁際に段を有することから住居の拡張が行われたと考えられる。

遺物は土師器・須恵器・弥生土器等が出土している。1～11は土師器の壊である。1～7は半球状を呈し、6・7は内面黒色処理が施される。8は甲斐型壺である。9～10は底部に回転糸切痕が認めら

れるもので、11には二箇所墨書が認められる。「作」と「寸」だろうか。12は土師器の皿、13は土師器の碗、14は土師器の高坏である。15・16・26は土師器の壺、17～25・27～29は土師器の甕である。30～34は須恵器で、30・31は蓋、32は坏、33・34は壺と考えられる。35～38は弥生土器で、35が甕、36・37は鉢である。38は内外面赤彩され、高坏のようにも見えるが角張った形状を呈する。39は板状の片岩で、擦痕が認められる。40～42は編物石だろうか。43は周辺部に敲打痕が認められる。出土遺物に時間的な幅があるが、本址は8世紀代の所産と考えたい。



第14図 H10号住居址遺構図・遺物図

#### H10号住居址（第14図）

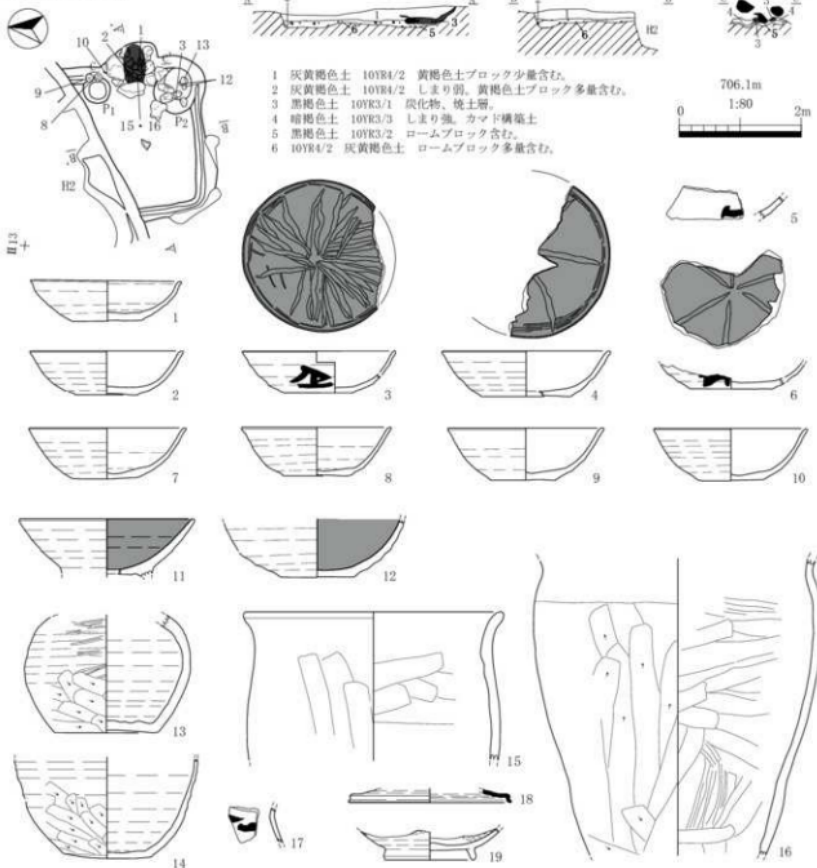
II 15グリットで検出され、H9号住居址より新しい。南側が調査区外に延びるため全容は不明だが、カマドを北東中央と捉えれば4.2m程度の方形の住居址と想定される。検出面から床面までの深さは0.40m、主軸はN-45° - Eである。住居床面は硬質で、ピットは検出されなかった。カマドは北東側中央だろうか、粘土により構築される。貼床は27cmまでの厚さが確認できる。

遺物は土師器と須恵器が出土した。1～6は土師器である。1は蓋、2～5は坏、6は甕である。7～11は須恵器で、7は蓋、8～10は坏、11は壺と考えられる。これらの遺物から、本址は9世紀の所産と考えられる。

#### H11号住居址（第15図）

II 12グリットで検出され、H2号住居址より古い。北側がH2号住居址に接されるため全容は不明だが、南北1.79m以上、東西2.17mの方形の住居址と想定される。検出面から床面までの深さは0.15m、主軸はW-10° - Nである。住居床面は硬質で、ピットが2基検出された。カマドは東側に位置し、礫と焼土が検出され、焼土内から土師器坏等も出土している。貼床は15cm程度の厚さが確認できる。

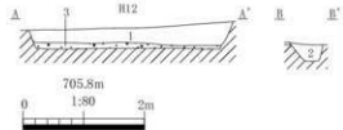
H11 号住居址平面図



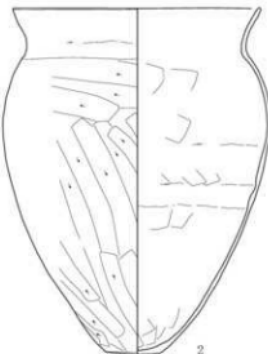
第 15 図 H11 号住居址遺構図・遺物図

遺物は土師器・須恵器・灰釉陶器が出土した。1～17は土師器で、1～10は壺である。3・4・6は内面黒色処理と暗文が施され、3・5・6には外面に墨書きがみられ、3は「入」冠に「上」か。11は碗、12は鉢で、いずれも内面黒色処理が施される。13は壺、14～16は甕である。17は甕の頸部だろうか、記号のような墨書きが認められる。18は須恵器の蓋、19は灰釉陶器の碗である。これらの遺物から本址は9世紀前半の所産と考えられる。

H12号住居址平面図

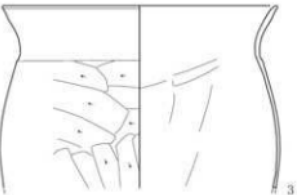
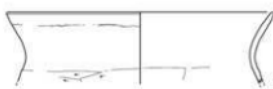
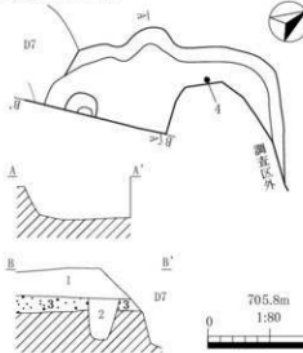


- 1 暗褐色土 10YR3/3 黄褐色土ブロック多量含む。  
2 黒色土 10YR2/1 黄褐色土ブロック含む。  
3 黒褐色土 10YR3/1 黏土。しまりやや強。ロームブロック含む。



第16図 H12号住居址遺構図・遺物図

H13号住居址平面図



- 1 黒褐色土 10YR3/2  
2 黒色土 10YR2/1 しまり弱。黄褐色土ブロック含む。  
3 黒褐色土 10YR3/1 しまりやや強。ロームブロック多量含む。

第17図 H13号住居址遺構図・遺物図

#### H12号住居址（第16図）

IV 4 グリットで検出された。西側が調査区外のため全容は不明だが、南東 - 北西方向に 3.07m、直交方向に 1.88m 以上、検出面から床面までの深さは 0.38m、主軸は W-40° - N である。住居床面はわずかに硬く、ピットは 1 基検出された。カマドは北西側中央だろうか、焼土等は確認できなかったが、完形に復元できる甕（2）が出土している。張床は 10cm 程度の厚さが確認できる。

遺物は縄文土器・土師器・須恵器等が出土した。1 は縄文土器で、堀之内式期の深鉢と考えられる。2 は土師器の甕、3・4 は須恵器坏、5 は須恵器有台坏、6 は磨石である。出土遺物が少ないが、本址の帰属時期は 8 世紀代と考えたい。

#### H13号住居址（第17図）

III 2・IV 2 グリットで検出され、H20 号住居址より新しく、D7 号土坑より古い。東側が調査区外のため全容は不明だが、南北 3.54m 以上、東西 1.13m 以上、検出面から床面までの深さは 0.47m、主軸は W-32° - N である。住居床面はわずかに地下水が湧く状態であったが、硬化した床面が確認でき、ピット 1 基が検出された。カマドは西側中央と考えられ、張り出し部にわずかに焼土が確認できた。張床は 25cm 程度の厚さが確認できる。

遺物は土師器と須恵器が出土した。1～3 は土師器である。1 は坏で内面黒色処理が施される。2・3 は甕である。4 は須恵器坏である。出土遺物が少ないが、本址の帰属時期は 8 世紀代と考えたい。

#### H14号住居址（第18図）

II 8・9 グリットで検出され、P6・H6 号住居址より古い。長軸 2.95m、短軸 2.76m、床面積 8.14 m<sup>2</sup> を測る方形の住居址である。検出面から床面までの深さは 0.22m、主軸は N-47° - E である。住居床面はわずかに硬く、地山ローム層上面を床面とする。ピット 1 基が検出された。カマドは北東側中央に位置し、礫と焼土が確認できた。

遺物は土師器や灰釉陶器等が出土した。1～13 は土師器である。1～8 は坏で、いずれも内面黒色処理が施され、1・2 は暗文が施される。9 は甕である。10～12 は坏ないし甕で、10 には外面に墨書きが認められる。13 は甕である。14～16 は灰釉陶器で、14・15 は皿、16 は甕である。17～20 は鉄製品で、17 は草引金具で、わずかに木質が残る。18 は板材を筒状に丸めた金具である。19・20 は鉄滓である。これらの遺物から本址は 9 世紀前半の所産と考えられる。

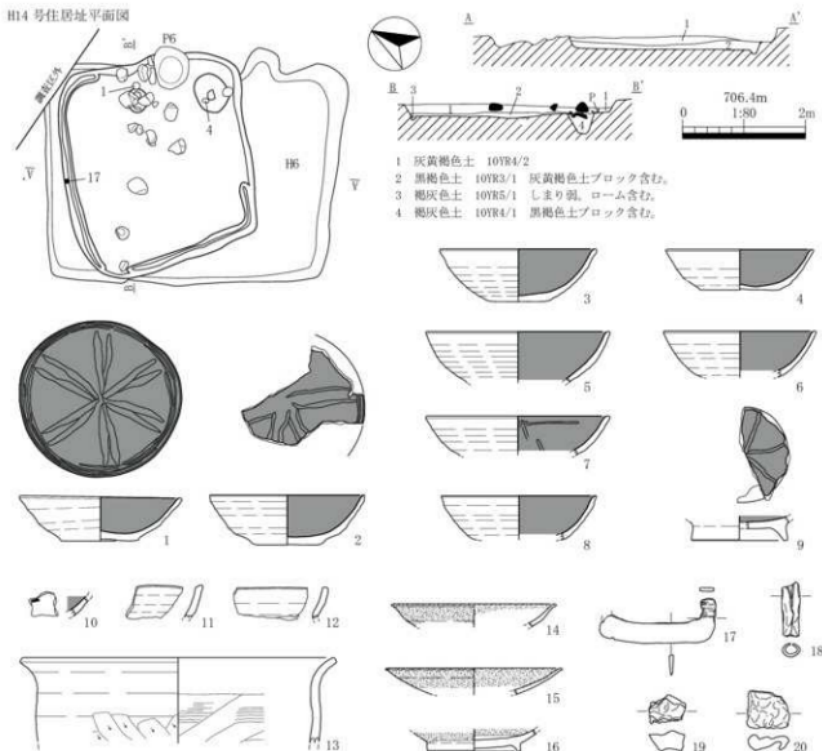
#### H15号住居址（第19図）

II 6～III 7 グリットで検出され、H16・H18 号住居址より新しく、D4 号土坑より古い。遺構検出面で硬質な床面と壁溝が検出されたため住居址とした。側壁やカマドは削平されてしまったと考えられ全容は不明だが、4m 四方程度の方形の住居址と考えられる。主軸は W-10° - N である。

出土遺物はわずかで、1 は須恵器の坏である。2 は砥石である。H16 号住居址との新旧関係から 8 世紀以降の所産と考えられる。

#### H16号住居址（第20図）

II 6～III 7 グリットで検出され、H15・H18 号住居址及び D4 号土坑より古い。長軸 4.14m、短軸 3.60m、床面積 14.76 m<sup>2</sup> を測る方形の住居址である。検出面から床面までの深さは 0.26m、主軸は W-52° - N である。床面は硬質で、ピットが 5 基検出された。P1～P4 が柱穴と考えられ、北西側の柱穴が壁際



第18図 H14号住居址遺構図・遺物図

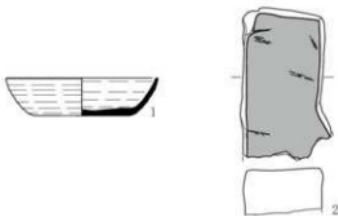
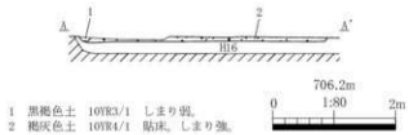
に配置される。カマドは北西中央に位置し、粘土と礫で構築される。

遺物は弥生土器、須恵器などが出土した。1・2は弥生土器で、1は鉢、2は高坏と考えられる。3は須恵器の壺、4は須恵器の有台壺である。5は支脚石でカマド中央から出土した。6は鉄製品で、両端が欠損しており、中央に半円形の突起をもつ金具である。出土遺物から8世紀代の所産と考えられる。

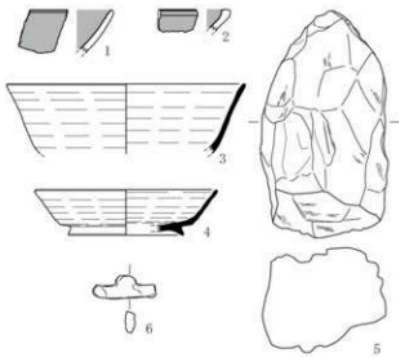
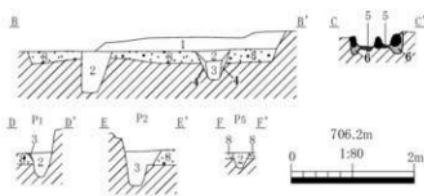
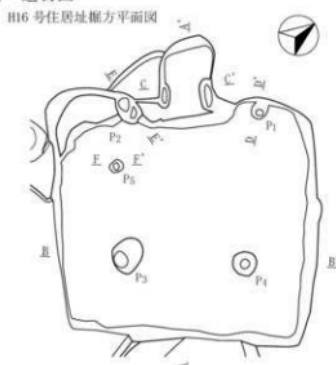
### H17号住居址（第21図）

I 15グリットで検出され、H9・H10号住居址より古くH19号住居址より新しい。南側をH9号住居に破壊され、北側が調査区外に延びるため全容は不明だが、検出範囲で北西-南東方向3.80m以上、直交方向に4.50m以上を測る。検出面から床面までの深さは0.62m、主軸はW-23°-Nである。床面は硬質で、ピットが1基検出された。貼床は7cm程度の層が確認できる。

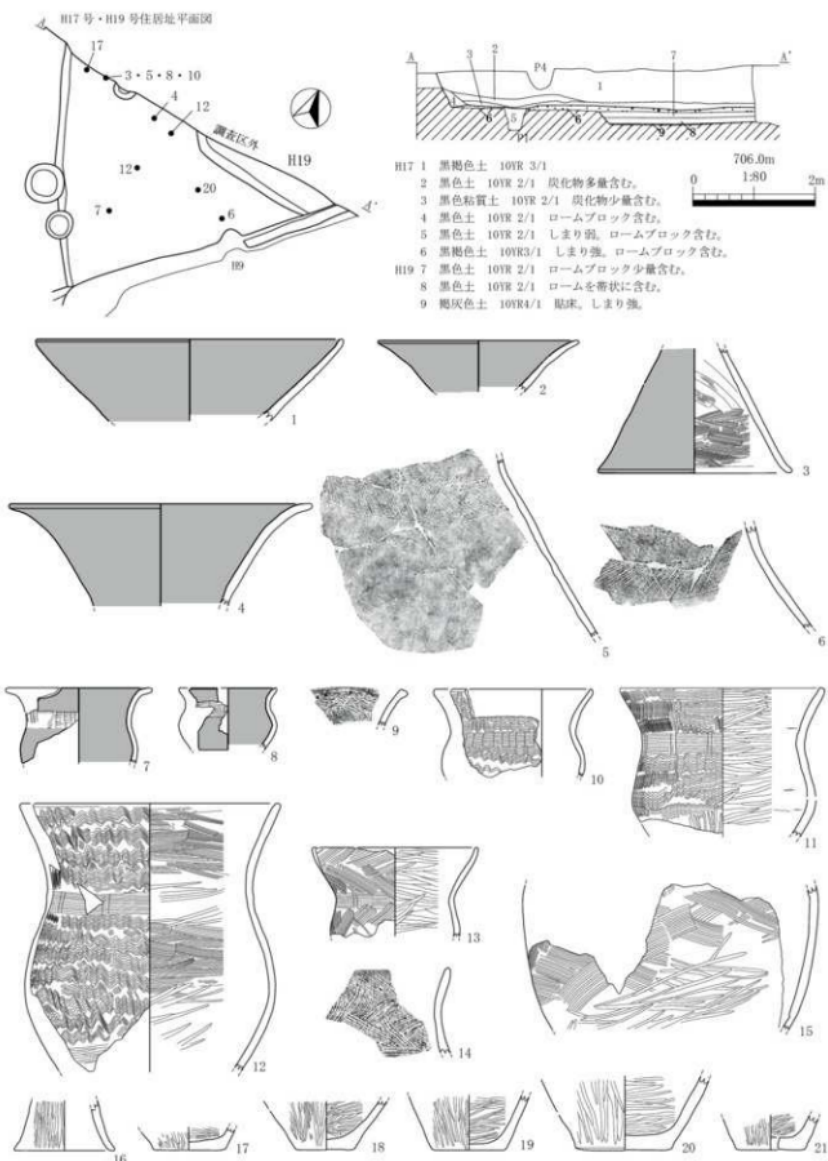
遺物は弥生土器が出土した。1は鉢、2・3は高坏である。4～6は壺で、頭部に横位羽状の斜走文



第19図 H15号住居址遺構図・遺物図



第20図 H16号住居址遺構図・遺物図



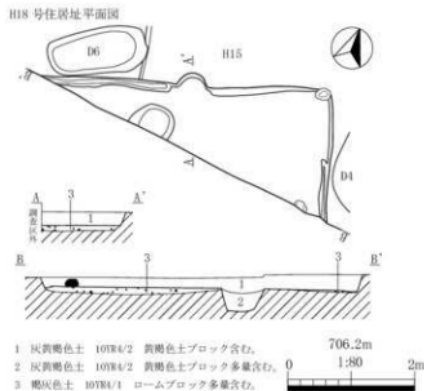
第21図 H17・19号住居址遺構図・H17号住居址遺物図

が施される。7～20は甕である。7・8は小型の甕で、頸部に簾状文を施し内外面赤彩されている。9～12は櫛描波状文、13～15は櫛描斜走文が施され、頸部には簾状文が巡る。16は台付甕の脚部、17～20は甕の底部と考えられる。21は単孔の瓶である。これらの遺物から本址は弥生時代後期の箱清水式期の所産と考えられる。

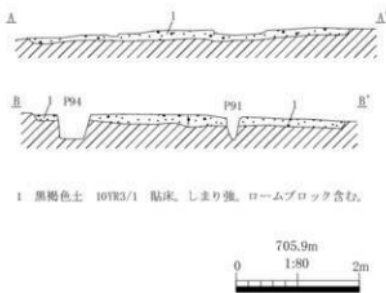
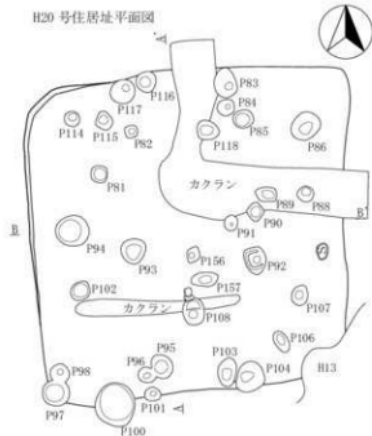
H18号住居址（第22図）

III 6・7グリットで検出され、H15号住居址より古く、H16号住居址より新しい。南側が調査区外に延びるため全容は不明だが、東西4.18m以上、南北1.91m以上を測る。検出面から床面までの深さは0.21m、主軸はW-20°-Nである。床面はわずかに硬質で、ピット1基と壁溝が検出された。カマドは北側中央の張出し部分と考えられるが、焼土などは確認できなかった。貼床は9cm程度の厚さが確認できる。

出土した遺物は少なく、図化できた1点は土師器の壺である。本址の帰属時期はH16号住居址との新旧関係から8世紀以降と考えられる。



第22図 H18号住居址遺構図・遺物図



第23図 H20号住居址遺構図

## H19号住居址（第21図）

I 15グリットで検出され、H17号住居址より古い。検出範囲がわずかなため全容は不明だが、硬質な床面が確認されたため住居址とした。検出面であるH17号住居場所から床面までの深さは0.18cmを測り、貼床は1cm程度の厚さが確認できる。遺物は図化できなかったが、弥生時代後期と考えられる土器片が出土しているため、当該期の所産と考えられる。

## H20号住居址（第23図）

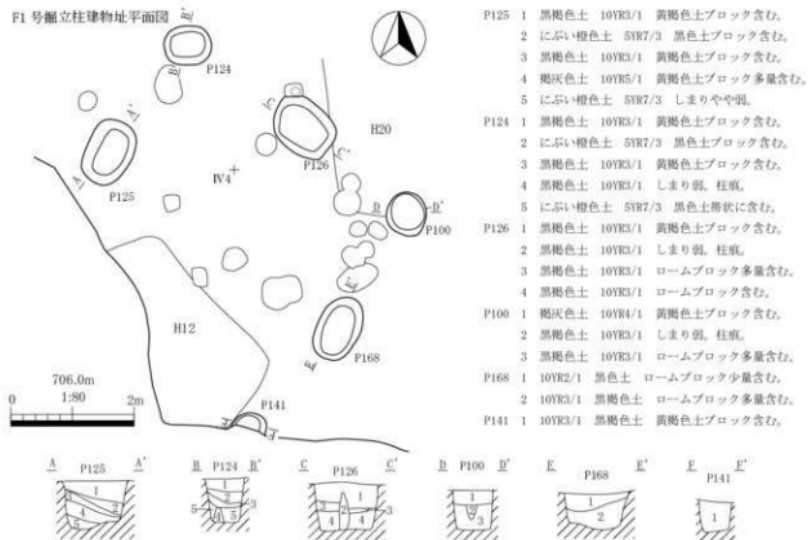
II 2～III 3グリットで検出され、H13号住居址・F1号掘立柱建物址や周囲のピット群より古い。表土直下の遺構検出面で床面と考えられる硬質面が検出された。南北5.12m、東西5.03mの範囲が床面と考えられ、厚さ14cmまでの貼床が確認できた。炉やカマドと考えられる痕跡は確認できなかった。

明確に本址に伴う遺物がないため帰属時期は不明だが、H13号住居址との関係から8世紀以前の所産と考えられる。

## 第2節 挖立柱建物址

### F1号掘立柱建物址（第24図）

III 3～IV 4グリットで検出され、南西側が調査区外に続いたため全容は不明だが、桁行2間以上、梁行2間の側柱建物と考えられる。柱穴はP100、P124、P125、P126、P141、P168により構成され、



第24図 F1号掘立柱建物址構造図

P100、P124、P126 では柱痕が確認できる。柱穴の大きさは長軸 0.67 ~ 1.06m、短軸 0.63 ~ 0.82m、深さ 0.48 ~ 0.77m、柱間は 2.15 ~ 2.30m を測る。建物主軸は N-36° -E である。

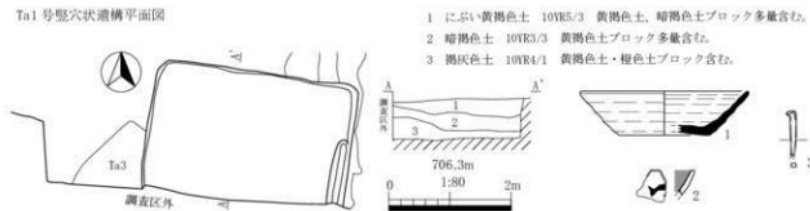
遺物は弥生土器片と土師器片が出土しているが、いずれも混入品と考えられる。本址の帰属時期については、出土した土師器や主軸方向から奈良・平安時代の所産と考えられる。

### 第3節 壁穴状遺構

#### Ta1号壁穴状遺構（第25図）

III 7・8グリットで検出された。南側が調査区外に延びるため全容は不明だが、南北 2.08m 以上、東西 3.18m、検出面からの深さ 0.63m、主軸は N-9° -E を測る。硬い床面は確認されなかったが、東側で壁溝が検出された。人為的に埋戻されたような埋土である。

遺物は土師器・須恵器等が出土した。1は須恵器の壺、2は土師器の壺で墨書が認められる。3は鉄製の釘と考えられる。出土遺物は奈良・平安時代の遺物であるが、埋土の特徴から本址は中世の所産と考えられる。



第25図 Ta1号壁穴状遺構遺構図・遺物図

#### Ta2号壁穴状遺構（第26図）

II 7・8グリットで検出された。北側が調査区外に延びるため全容は不明だが、南北 1.08m 以上、東西 2.59m、検出面からの深さ 0.42m、主軸は N-4° -E を測る。硬い床面は確認されなかったが、全体に溝が巡る。

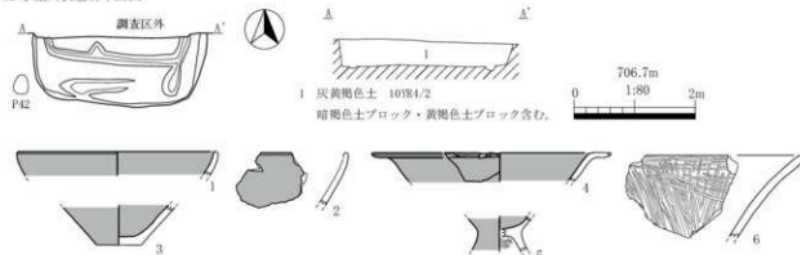
遺物は弥生土器が出土した。1~3は鉢、4~5は高壺、6は壺である。出土遺物は弥生時代後期の遺物であるが、埋土の特徴から本址は中世の所産と考えられる。

#### Ta3号壁穴状遺構（第27図）

III 8グリットで検出され、Ta1号壁穴状遺構より古い。南側が調査区外に延びるため全容は不明だが、南北 0.99m 以上、東西 0.72m 以上、検出面からの深さ 0.38m、主軸は N-45° -E を測る。硬い床面は確認されなかったが、ピット 2 基が検出された。

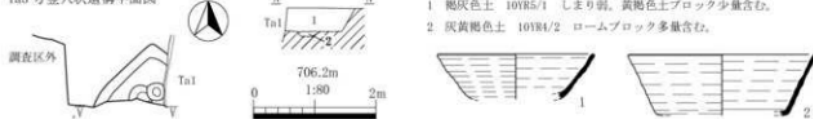
遺物は須恵器の壺が出土している。Ta1・Ta2 同様、埋土の特徴から本址は中世の所産と考えられる。

Ta2号堅穴状遺構平面図



第26図 Ta2号堅穴状遺構遺構図・遺物図

Ta3号堅穴状遺構平面図



第27図 Ta3号堅穴状遺構遺構図・遺物図

#### 第4節 土坑

##### D1号土坑（第28図）

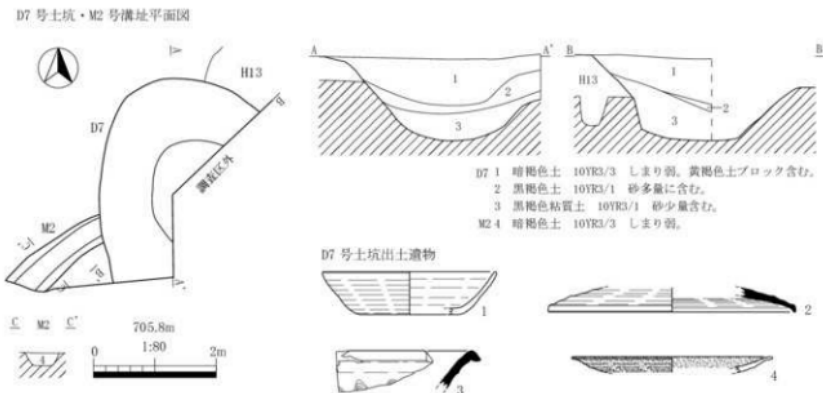
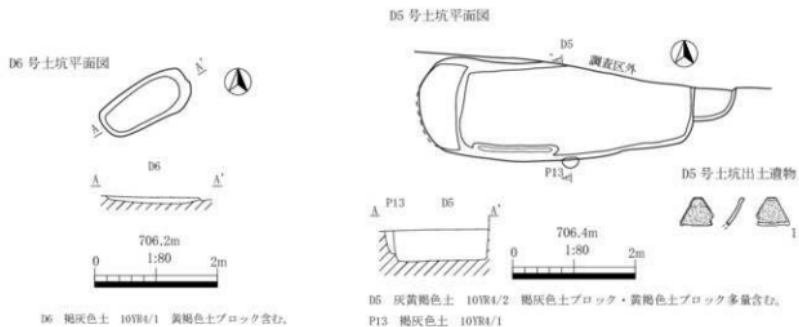
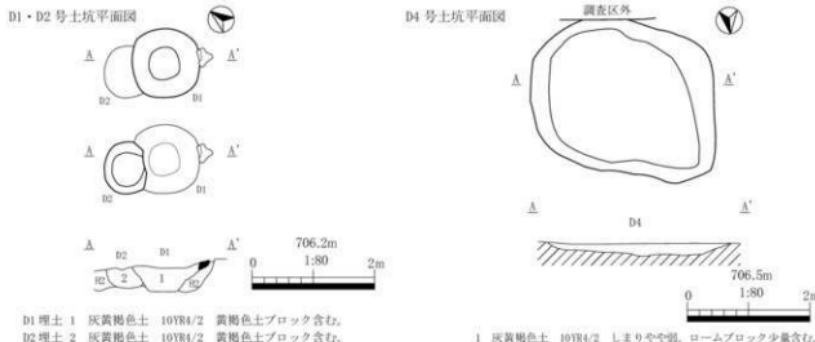
II 12グリッドで検出され、H2号住居址・D2号土坑より新しい。長軸1.11m、短軸1.09m、検出面からの深さは0.38mを測る円形の土坑である。H2号住居址埋土を掘り込んでおり、黒曜石の破片が出士した。平安時代以降の所産と考えられる。

##### D2号土坑（第28図）

II 12グリッドで検出され、H2号住居址より新しくD1号土坑より古い。長軸0.85m、短軸0.65m以上、検出面からの深さは0.32mを測る楕円形の土坑である。H2号住居址埋土を掘り込んでおり、遺物は出土していない。平安時代以降の所産と考えられる。

##### D4号土坑（第28図）

III 5・6グリッドで検出され、H15・H16号住居址より新しい。長軸3.02m、短軸2.43m、検出面からの深さは0.20mを測る不整形の土坑である。遺物は図化できなかったが須恵器と土師器が出土している。奈良・平安時代以降の所産と考えられる。



第28図 土坑・溝址遺構図・遺物図

#### D5 号土坑（第 28 図）

II 5・6 グリッドで検出された。一部が北側調査区外に延びるが、長軸 5.13m、短軸 1.43m、検出面からの深さは 0.50m を測る隅丸長方形の土坑と考えられる。断面形状や埋土は Ta1～3 号堅穴状造構に類似するが、長軸方向の両側が段を有し、底面の南側には溝が検出された。遺物は灰釉陶器（1）が出土している。本址は形状や埋土の特徴から中世の所産と考えられる。

#### D6 号土坑（第 28 図）

III 7 グリッドで検出され、H15 号住居址より古い。長軸 1.53m、短軸 0.67m、検出面からの深さは 0.09m を測る長方形の土坑である。遺物は土師器片が出土している。帰属時期は不明である。

#### D7 号土坑（第 28 図）

IV 2 グリッドで検出され、H13 号住居址・M2 号溝址より新しい。東側が調査区外に延びるため全容は不明だが、直径 3m 程度の円形の土坑と考えられる。検出面から底面までの深さは 1.33m で、湧水がみられる。木枠や水溜め等は確認されなかったが、形状から井戸址と考えられる。

遺物は土師器・須恵器・灰釉陶器が出土した。1 は土師器の壺、2 は須恵器の蓋、3 は須恵器の甌で波状文が施される。4 は灰釉陶器の皿である。これらの遺物から本址は平安時代以降の所産と考えられる。

### 第 5 節 溝址

#### M2 号溝址（第 28 図）

IV 3・V 3 グリッドで検出され、D7 号土坑より古い。南側調査区外に延びるため全容は不明だが、長さ 1.58m 以上、短軸 0.57m、検出面からの深さは 0.20m、主軸は N-52° -E を測る。遺物が出土していないため本址の帰属時期は不明である。

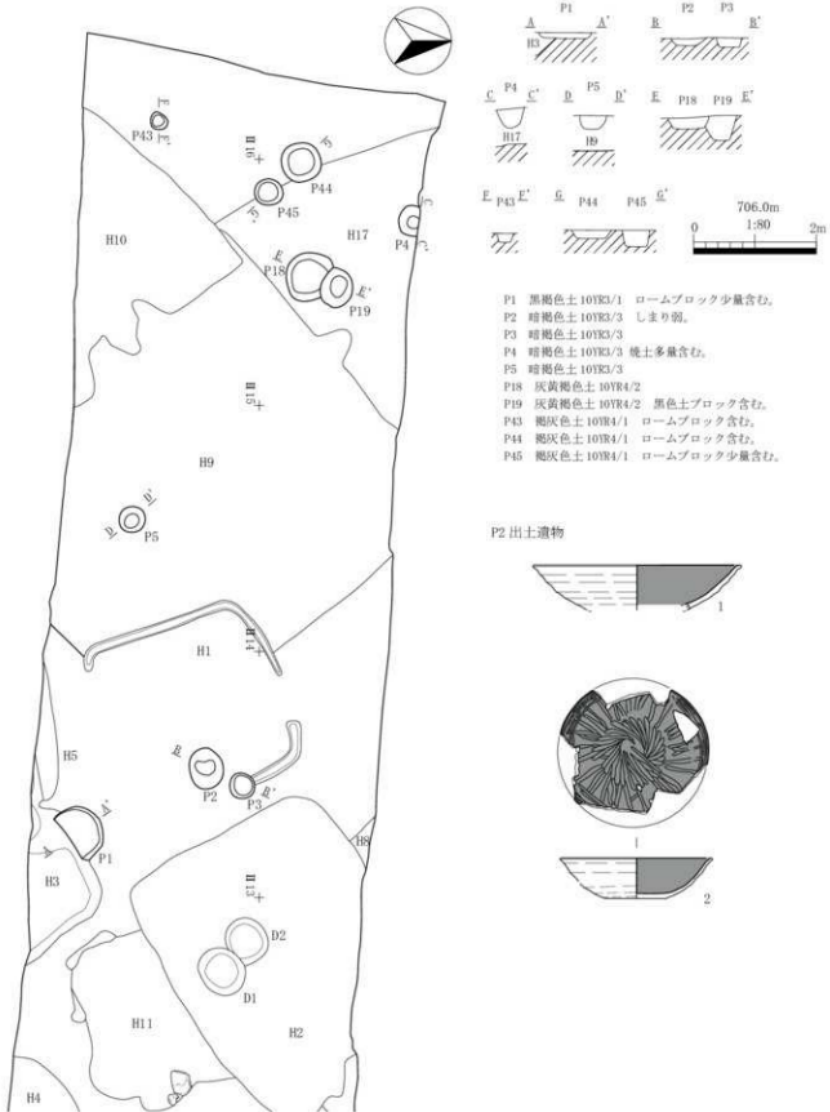
### 第 6 節 ピット（第 29 図～第 33 図、第 1 表～第 4 表）

166 基のピットが検出された。調査区全域で検出されるが、東側の II 1～III 5 グリッド、中央の II 9～II 11 グリッド付近に集中している。建物の柱穴となるピットも含まれると考えられるが、明確に並ぶものは確認できなかった。各ピットの詳細は第 1 表～第 4 表に示す。

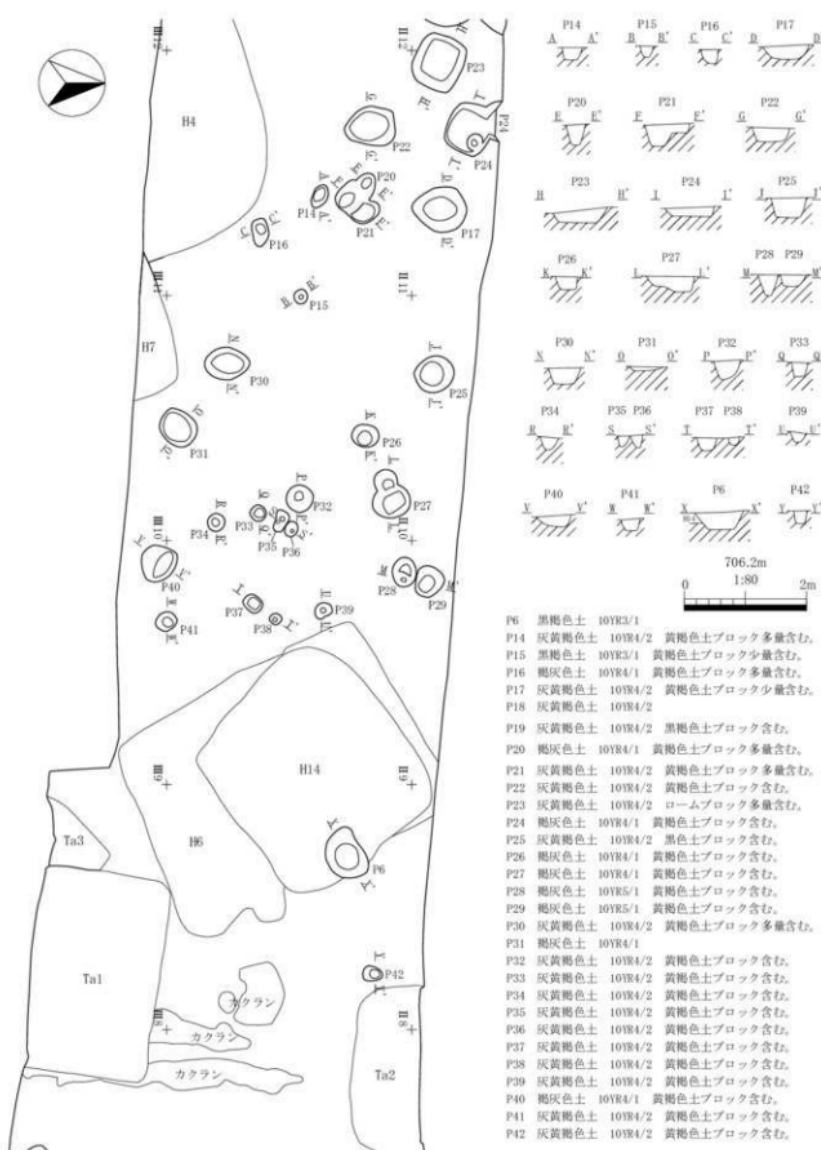
遺物は弥生土器、土師器、須恵器等の破片が出土している。P2 からは土師器の壺 2 点が出土しているが、H1 号住居址からの混入した可能性が考えられる。

### 第 7 節 遺構外出土遺物（第 34 図）

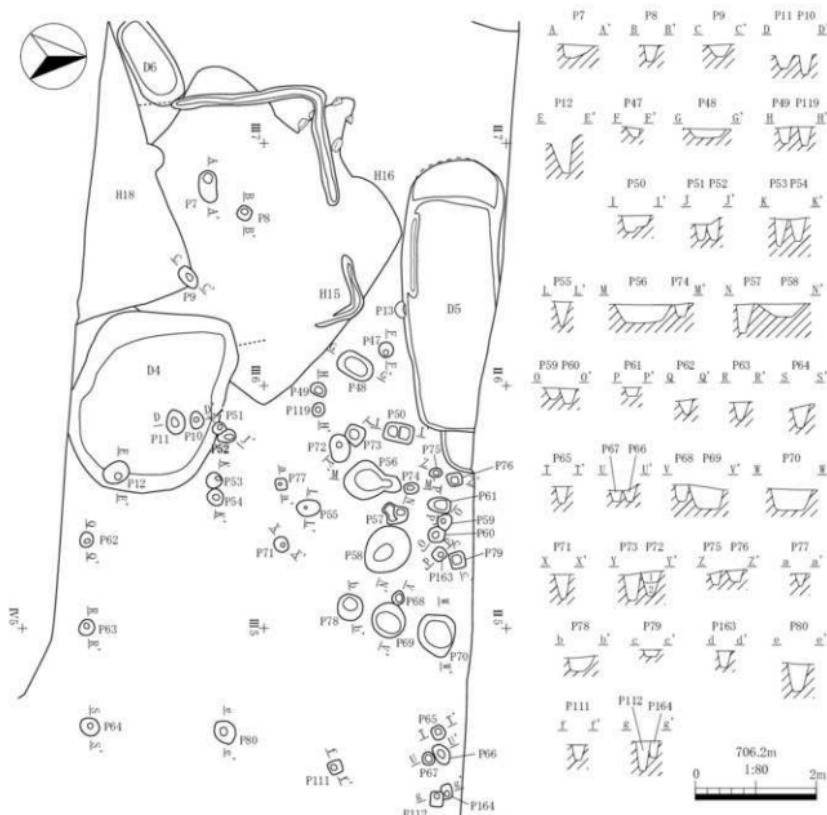
遺構外からは弥生土器、土師器、須恵器、石器、鉄製品が出土した。1・2 は弥生土器である。1 は壺で内外面赤彩される。2 は甌で、口縁部を折返す形態である。3～8 は土師器である。3 は内面黒色処理が施される壺、4～6 は内面黒色処理が施される壺ないし碗で、5 には墨書きが認められる。7 は甌、8 は甌と考えられる。9～16 は須恵器である。9～11 は壺、12 は有台壺、13 は蓋、14 は高壺、15 は甌、16 は壺である。17 は石礫で先端が欠損する。18 は片岩で、加工用に持ち込まれた可能性が考えられる。19・20 は角釘、21 は用途不明の鉄製品である。



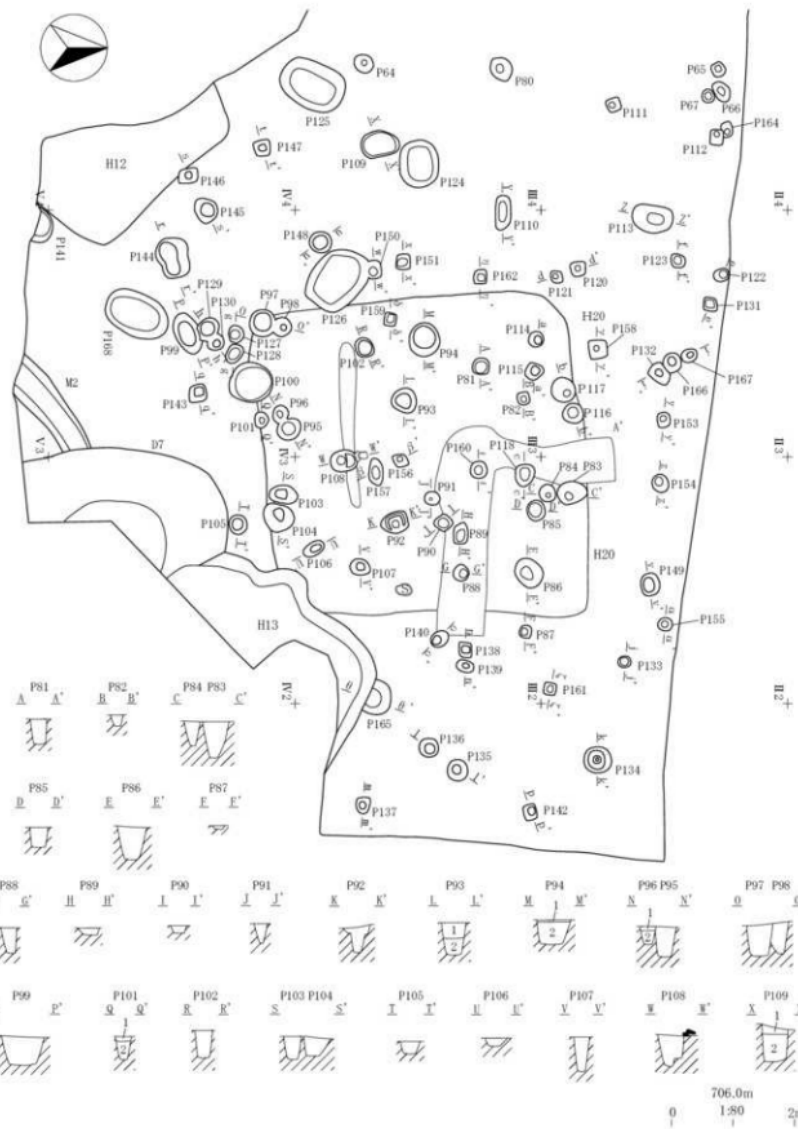
第29図 ピット遺構図1・遺物図



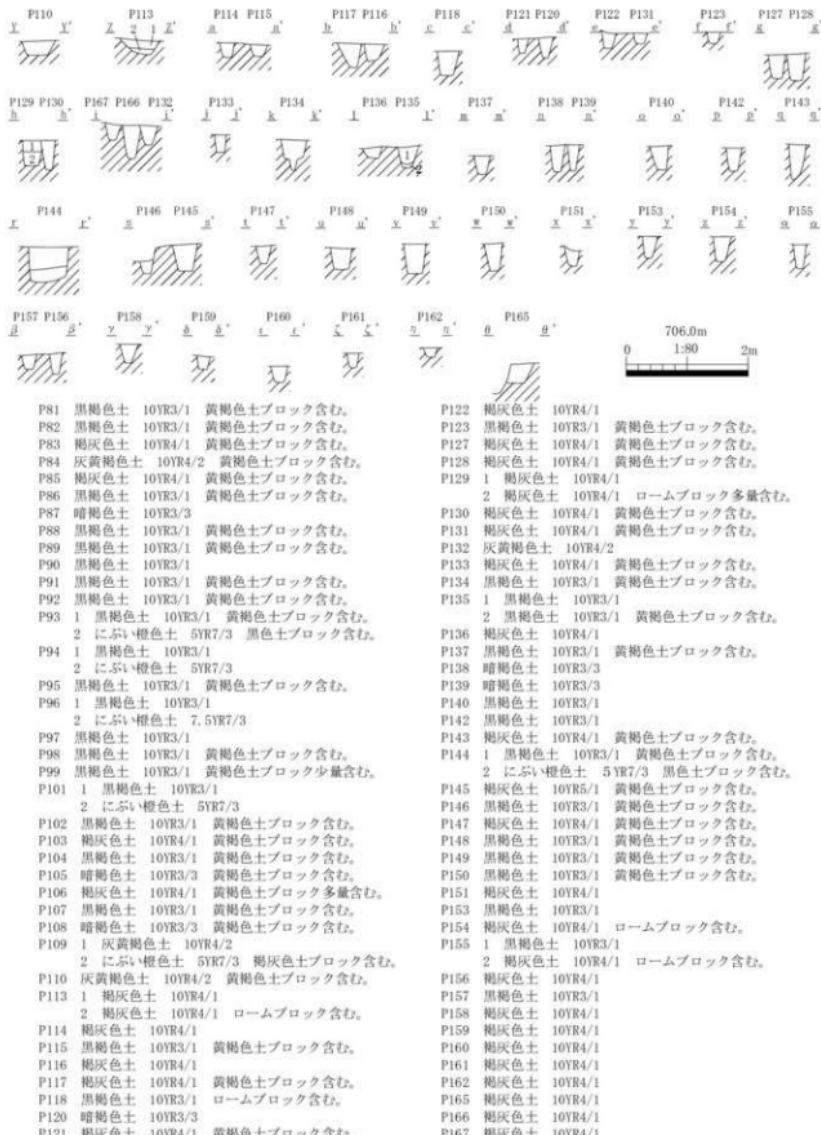
第30図 ピット遺構図2



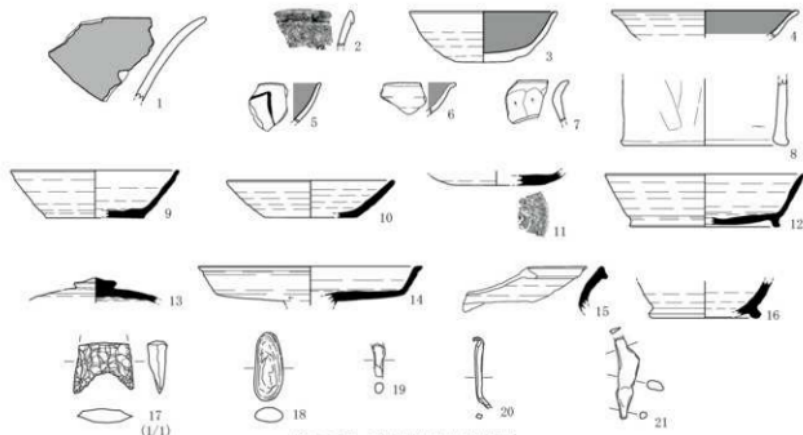
第31図 ピット構造図3



第32図 ピット遺構図4



第33図 ピット遺構図4



第34図 遺構外出土遺物図

遺構名	グリット	法量(cm)			遺物	備考
		長軸	短軸	深さ		
P1	H 13	87.1	(56.9)	9.8	土師器	H3より新
P2	H 13	65.9	54.8	12.6		H1より新
P3	H 13	41.4	40.2	15.2	土師器	H1より新
P4	I 15	49.7	(34.0)	34.1	弥生土器・土師器・須恵器	H17より新
P5	H 14	44.1	43.0	21.8	須恵器	H9より新
P6	H 8	84.1	62.5	28.7	弥生土器・土師器・須恵器・灰陶器	H6より新
P7	III 6	53.0	28.3	22.3	石器・鉄器	H15・H16より新
P8	III 6	23.1	21.9	26.7		H15・H16より新
P9	III 6	38.4	24.2	18.4	土師器・鉄器	H15・H16・H18より新
P10	III 5	27.8	19.9	31.9		D4より古
P11	III 5	39.2	29.1	21.7		D4より古
P12	III 5	43.6	34.0	52.9		D4より古
P13	H 6	27.5	(16.5)	37.2		D5より古
P14	H 11	39.6	23.6	20.5	土師器	
P15	H 10	23.9	20.5	18.1		
P16	H 11	43.7	25.7	23.3	須恵器	
P17	I 11	89.7	74.1	23.3	土師器	
P18	I 15	83.5	74.0	18.2	弥生土器・土師器	P19より新
P19	I 15	60.0	52.4	40.9	弥生土器・土師器	P18より古
P20	H 11	41.2	33.1	33.9	土師器	P21より新
P21	H 11	72.8	44.8	34.8	土師器・須恵器	P20より古
P22	H 11	82.2	69.0	24.2		
P23	I 11	89.0	78.9	23.3	弥生土器・須恵器	
P24	I 11	(86.1)	86.9	15.2	土師器・須恵器	
P25	I 10	65.3	58.2	32.7	土師器	
P26	H 10	43.6	36.7	21.7		
P27	H 10	79.3	62.6	25.5	土師器・須恵器	
P28	H 9	47.0	38.7	34.6	土師器・須恵器	
P29	I 9	50.3	42.2	19.2	弥生土器・土師器	
P30	H 10	73.0	52.7	26.1		

第1表 ピット計測表 1

遺構名	グリット	法量(cm)			遺物	備考
		長軸	短軸	深さ		
P31	II 10	63.2	54.1	7.1	土師器	
P32	II 10	44.5	44.0	30.9		
P33	II 10	26.0	25.5	23.2		
P34	II 10	29.5	27.7	21.2		
P35	II 10	34.6	16.7	17.9		
P36	II 10	23.6	19.2	26.6		
P37	II 9	31.2	24.8	21.7		
P38	II 9	19.2	17.1	12.8		
P39	II 9	28.9	21.0	16.8	須恵器	
P40	III 9	60.3	56.1	19.8	土師器	
P41	II 9	34.1	30.1	19.8		
P42	II 8	32.2	24.6	21.0		
P43	II 16	28.9	25.6	14.6		
P44	I 15	63.8	63.0	13.3		H17より新
P45	I 15	47.8	43.0	26.8	土師器	H16より新
P46	—	—	—	—		H16号住居P3に変更
P47	II 6	25.0	23.0	18.4		
P48	II 6	62.0	38.6	13.8		
P49	II 5	27.5	20.5	26.3	土師器	
P50	II 5	47.8	30.3	26.7		
P51	III 5	20.6	19.3	26.6		P52より新
P52	III 5	29.2	18.7	37.0		P51より古
P53	III 5	24.5	23.8	45.6		
P54	III 5	26.6	23.3	37.3		
P55	II 5	37.6	25.2	40.6	土師器	
P56	II 5	94.9	64.0	29.7	土師器	
P57	II 5	41.0	27.9	47.4		
P58	II 5	84.0	69.2	21.2	須恵器	
P59	II 5	25.1	21.6	18.9		P60より古
P60	II 5	29.9	25.3	24.8		P59より新
P61	II 5	36.6	24.3	14.3		
P62	III 5	22.7	19.9	22.6	弥生土器	
P63	III 5	25.6	21.8	30.2	須恵器	
P64	III 4	30.9	26.5	38.5		
P65	II 4	21.1	19.0	26.9		
P66	II 4	34.6	23.8	27.7		
P67	II 4	19.6	18.6	17.5		
P68	II 5	22.9	18.7	27.5		P69より古
P69	II 5	55.2	53.3	39.8	土師器・石器	P68より新
P70	II 4	72.1	63.1	34.6	土師器・須恵器・石器	
P71	II 5	23.4	20.9	40.4		
P72	II 5	44.1	31.0	39.9		
P73	II 5	29.8	27.4	44.3		
P74	II 5	22.8	15.2	21.3		
P75	II 5	19.0	12.7	22.6		
P76	II 5	21.9	19.5	19.4		
P77	II 5	16.9	16.9	20.1		
P78	II 5	42.2	40.1	23.2		
P79	II 5	25.0	22.2	10.2		
P80	III 4	40.5	31.7	44.3		
P81	III 3	26.7	24.8	40.6		H20より新
P82	III 3	18.5	18.2	17.5		H20より新
P83	II 2	47.6	34.2	57.3		H20より新
P84	II 2	26.4	24.6	38.2		H20より新
P85	III 2	31.3	28.6	32.4		H20より新

第2表 ピット計測表2

遺構名	グリット	法量(cm)			遺物	備考
		長軸	短軸	深さ		
P86	III 2	47.2	38.2	53.1	土師器	H20より新
P87	III 2	18.5	18.1	5.7		
P88	III 2	25.1	24.2	40.3		
P89	III 2	30.8	22.4	10.5		
P90	III 2	23.9	23.2	11.6		H20より新
P91	III 2	23.3	19.8	32.1		H20より新
P92	III 2	42.9	32.0	44.1		H20より新
P93	III 3	39.7	38.6	52.3		H20より新
P94	III 3	53.1	47.6	39.4		H20より新
P95	IV 3	38.2	32.5	48.9		H20より新、P96より古
P96	IV 3	25.4	25.3	28.6		H20・P95より新
P97	IV' 3	42.2	40.7	51.1	土師器	H20・P98より新
P98	IV' 3	29.5	27.5	51.0		H20より新、P97より古
P99	IV' 3	67.9	39.0	45.8	須恵器	P129より新
P100	IV' 3	71.1	65.7	64.5	弥生土器・土師器	F1号掘立柱建物、H20より新
P101	IV' 3	24.9	21.4	38.0		H20より新
P102	III 3	30.6	27.0	44.4	石器	H20より新
P103	IV' 2	45.7	27.7	37.5		H20より新
P104	IV' 2	50.9	41.7	31.5		H20より新
P105	IV' 2	29.8	28.9	19.7		
P106	III 2	34.7	19.6	12.7	灰釉陶器	H20より新
P107	III 2	31.5	23.8	55.4		H20より新
P108	III 2	42.2	32.7	50.9	弥生土器・土師器	H20より新
P109	III 4	61.5	41.0	59.0	弥生土器・土師器・須恵器	
P110	III 3	54.2	23.1	23.2		H20より新
P111	II 4	21.6	20.2	24.6		
P112	II 4	25.1	18.5	48.3		P164より古
P113	II 3	64.3	43.8	21.7		
P114	III 3	24.2	21.6	23.2		H20より新
P115	III 3	28.7	25.0	18.9		H20より新
P116	II 3	31.8	31.5	27.2		H20より新
P117	II 3	39.6	37.9	39.5		H20より新
P118	III 2	36.1	31.3	39.7		H20より新
P119	II 5	22.5	19.3	30.5		
P120	II 3	22.3	21.8	33.3	弥生土器	
P121	II 3	17.2	16.5	23.6		
P122	II 3	23.7	18.1	25.2	須恵器	
P123	II 3	22.6	20.4	18.9		
P124	III 4	74.9	61.5	69.6	弥生土器・土師器	F1号掘立柱建物
P125	III 4	107.9	72.7	78.3	弥生土器	F1号掘立柱建物
P126	III 3	106.0	82.6	78.1	弥生土器	F1号掘立柱建物、P150より古
P127	IV' 3	26.5	22.2	38.7	須恵器	
P128	IV' 3	31.7	22.6	43.9		
P129	IV' 3	(35.7)	(28.1)	40.9		P99・P130より古
P130	IV' 3	26.8	24.6	47.6		P129より新
P131	II 3	20.1	19.8	17.7		
P132	II 3	36.4	24.3	31.3		P166より新
P133	II 2	19.3	16.8	28.6		
P134	II 1	43.6	41.0	49.9		
P135	III 1	33.9	32.4	34.8		
P136	III 1	30.5	29.0	18.7		
P137	III 1	25.0	20.9	30.2		
P138	III 2	23.1	19.3	42.9	土師器	
P139	III 2	27.4	18.4	42.9		
P140	III 2	28.6	23.5	38.4		

第3表 ピット計測表3

遺構名	グリット	法量(cm)			遺物	備考
		長軸	短軸	深さ		
P141	V 3	52.1	(27.0)	50.8	弥生土器・土師器	F1号掘立柱建物址
P142	III 1	24.0	19.8	38.3		
P143	IV 3	26.9	25.9	57.3	須恵器	
P144	IV 3	66.4	51.7	57.7	弥生土器	
P145	IV 4	40.3	33.4	43.2	弥生土器	
P146	IV 4	31.5	23.0	20.1		
P147	IV 4	25.3	23.9	28.9		
P148	III 3	34.1	33.9	34.1	弥生土器・土師器	
P149	II 2	34.7	29.7	48.0		
P150	III 3	30.0	21.9	44.8		P126より新
P151	III 3	23.1	20.7	32.3		
P152	—	—	—	—		欠番
P153	II 3	22.4	18.3	35.6		
P154	II 2	29.8	25.3	40.6		
P155	II 2	21.6	20.1	38.6		
P156	III 2	19.8	19.2	34.2		H20より新
P157	III 2	43.0	21.7	23.3		H20より新
P158	II 3	29.5	29.1	29.7	土師器	
P159	III 3	21.0	19.4	22.9		
P160	III 2	27.0	25.8	25.6	土師器	
P161	II 2	19.2	18.9	22.7		
P162	III 3	21.3	19.8	15.4		
P163	II 5	20.8	18.3	26.2		
P164	II 4	22.2	16.1	27.1		P112より古
P165	III 2	53.7	(37.0)	32.1		H13より古
P166	II 3	29.0	28.8	54.6		P132より古
P167	II 3	25.0	20.1	28.2		
P168	IV 3	107.1	69.5	57.5	弥生土器・土師器・石器	F1号掘立柱建物、D3から変更

第4表 ピット計測表4

H1	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	土師器	皿	(12.2)	(5.6)	2.3	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転系切	IV区
2	土師器	坪	13.2	6.3	4.3	ロクロナデ・表面磨耗	ロクロナデ・底部回転系切	No3
3	土師器	坪	13.4	5.4	4.5	ロクロナデ・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	No8
4	土師器	坪	13.3	5.6	4.0	ミガキ・暗文・黒色処理	ロクロナデ・墨書き「樂」か	No8、IV区壇方
5	土師器	坪	12.8	6.3	3.7	暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切・ヘラケズリ	No4
6	土師器	坪	(13.2)	5.6	4.4	暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切・ヘラケズリ	No8、IV区
7	土師器	坪	(14.2)	—	(4.2)	ミガキ・黒色處理	ロクロナデ	カマド、IV区
8	土師器	坪	(15.2)	—	(4.8)	ミガキ・黒色處理	ヘラケズリ	H1-P1
9	土師器	坪	(13.8)	—	(3.9)	ミガキ・暗文・黒色処理	ロクロナデ・墨書き	検出
10	須恵器	坪	(13.6)	(5.4)	3.0	ロクロナデ・磨耗あり	ロクロナデ・底部回転系切	IV区、外外面煤付着
11	須恵器	坪	13.0	(7.3)	3.7	ロクロナデ・火燐痕	ロクロナデ・底部回転系切・火燐痕	No1・II区
12	土師器	碗	(15.5)	8.2	5.4	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切・付高台	No6・IV区
13	土師器	碗	—	6.4	(2.0)	ミガキ・黒色処理か・内面磨耗	ロクロナデ・底部回転系切・付高台	IV区
14	土師器	甕	(16.6)	—	(13.1)	ナデ	ナデ・ミガキ	IV区
15	土師器	甕	(21.0)	—	(12.3)	ナデ	ナデ・ミガキ	IV区
16	土師器	甕	(23.0)	—	(10.1)	ロクロナデ	ロクロナデ	IV区
17	土師器	甕	—	—	(21.5)	ナデ	ナデ・ヘラケズリ	

第5表 遺物観察表1

H2	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考	
			口径(長)	底径(幅)	高(厚)	内面	外面		
1	土師器	壺	12.3	5.5	3.7	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転系切	IV区	
2	土師器	壺	13.4	6.6	3.9	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転系切	I + II + IV区	
3	土師器	壺	12.4	6.2	3.8	ロクロナデ・口縁煤付着	ロクロナデ・底部回転系切	II区	
4	土師器	壺	(14.0)	(6.0)	3.8	ミガキ・暗文	ロクロナデ・底部ヘラケズリ・墨書き「万」	IV区	
5	土師器	壺	13.3	5.2	4.0	ミガキ・暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	III区・IV区	
6	土師器	壺	12.2	5.7	3.5	ミガキ・暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部ヘラケズリ	IV区	
7	土師器	壺	(13.5)	5.2	4.2	ミガキ・暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部ヘラケズリ・墨書き	No3、I区	
8	土師器	壺	—	(5.0)	(1.4)	暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切・墨書き	III区	
9	土師器	壺	—	—	5.9	(2.4)	暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	IV区
10	土師器	壺	(13.4)	(6.0)	4.2	ロクロナデ・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	III区	
11	土師器	壺	13.0	5.7	4.4	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切・後ヘラケズリ	No1	
12	土師器	壺	(14.4)	(5.2)	4.0	ロクロナデ・黒色処理か	ロクロナデ・底部回転系切	I区	
13	土師器	壺	(14.2)	(5.0)	5.4	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ	III区	
14	土師器	壺	(15.6)	—	(3.6)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ	IV区	
15	土師器	壺	—	—	(2.5)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・墨書き	III区	
16	土師器	碗	(16.5)	7.8	5.9	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切・後ヘラケズリ・付高台・墨書き	IV区	
17	土師器	碗	(18.0)	—	(5.5)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ	IV区	
18	土師器	碗	—	(9.4)	(1.9)	暗文・黒色処理	ロクロナデ・付高台	III区	
19	土師器	碗	—	6.3	(1.9)	ロクロナデ・ミガキ	ロクロナデ・付高台	III区	
20	土師器	碗	—	(6.0)	(2.9)	ミガキ・暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切・付高台	IV区	
21	土師器	碗	(14.4)	7.7	4.9	ミガキ・暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切・付高台	No2	
22	土師器	甕	(14.0)	—	(4.5)	ナデ	ナデ	I + IV区	
23	土師器	甕	(14.8)	—	(9.1)	ロクロナデ	ロクロナデ	IV区	
24	土師器	甕	(19.0)	—	(9.5)	ロクロナデ	ロクロナデ	I区	
25	土師器	甕	(21.6)	—	(13.4)	ナデ・ハケ	ナデ・ヘラケズリ	IV区	
26	土師器	甕	(22.0)	—	(12.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	III区	
27	土師器	甕	(23.0)	—	(8.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	I区	
28	土師器	甕	—	(6.0)	(3.1)	ロクロナデ	ロクロナデ・ヘラケズリ	IV区	
29	須恵器	蓋	(12.4)	—	(1.5)	ロクロナデ	ロクロナデ・ヘラケズリ	III区	
30	須恵器	壺	(13.2)	(9.0)	4.1	ロクロナデ	ロクロナデ・底部ヘラ切	I + II区	
31	須恵器	壺	(14.0)	—	(4.1)	ロクロナデ	ロクロナデ	IV区	
32	須恵器	甕	—	—	(3.3)	ロクロナデ	ロクロナデ	I区	
33	須恵器	甕	—	—	(6.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	IV区	
34	須恵器	甕	(20.0)	—	(3.5)	ロクロナデ	ロクロナデ	II区	
35	須恵器	甕	—	8.6	(2.1)	ロクロナデ	ロクロナデ・底部ヘラケズリ	II区	
36	灰輪陶器	碗	—	—	(1.8)	ロクロナデ・灰袖	ロクロナデ・灰袖	IV区	
37	灰輪陶器	皿	—	(7.0)	(2.2)	ロクロナデ・灰袖	ロクロナデ・灰袖 底部ヘラケズリ・付高台	I区	
38	灰輪陶器	碗	—	(8.2)	(3.7)	ロクロナデ・灰袖	ロクロナデ・灰袖 底部ヘラケズリ・付高台	IV区	
39	石器	磨石	7.9	6.3	3.4	全体に擦痕			
40	石器	鐵石	(12.4)	(8.1)	(4.6)	両面及び縫辺に敲打痕			
41	鉄製品	刀子	(7.4)	1.0	0.4	刃部欠損			
42	鉄製品	刀子	(3.8)	(1.3)	(0.3)	刃部破片			
43	鉄製品	不明	2.5	0.9	0.4	II区			
44	鉄製品	角釘か	(4.1)	(0.5)	(0.5)	両側欠損			
45	鉄製品	鉄鍔か	(4.1)	(0.5)	(0.3)	両側欠損			
46	鉄製品	角軸	(8.7)	(0.6)	(0.6)	両側欠損			
47	鉄製品	鉄滓	5.1	4.2	1.9				

第6表 遺物観察表2

H3	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考	
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面		
1	土師器	壺	(15.0)	—	(3.9)	ヘラナデ	ヘラケズリ		
2	土師器	甕	21.8	—	(13.6)	ナデ	ヘラケズリ	カマド	
3	須恵器	壺	(15.0)	—	(3.7)	ロクロナデ・火神底	ロクロナデ・火神底		
4	須恵器	有台壺	(15.0)	(11.0)	4.0	ロクロナデ・火神底	ロクロナデ・付高台	カマド	
5	須恵器	环	—	—	(2.7)	ロクロナデ	ロクロナデ		
6	須恵器	环	—	—	(3.3)	ロクロナデ	ヘラケズリ		
7	須恵器	蓋	—	—	(2.0)	ロクロナデ	ロクロナデ		
8	石器	磨石	(8.0)	(5.0)	(3.7)	軽石製、全面を使用			
9	石製品	支脚	25.1	11.9	11.4	軽石製、カミド支脚		カマド検出	
H4	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考	
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面		
1	弥生土器	甕	(17.2)	—	(17.4)	ミガキ	ハケ・彌描波状文・彌描廉状文・ミガキ	I 区	
2	弥生土器	甕	—	9.5	(15.8)	ナデ	ヘラミガキ	即使用	
3	弥生土器	甕	—	4.7	(4.0)	ミガキ	ミガキ	I 区	
4	石材	—	3.5	4.6	1.9	結晶質灰岩の破片		混入の可能性あり	
5	石器	磨石	11.0	8.0	4.3	表面被熱による剝れあり		伊	
H6	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考	
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面		
1	土師器	壺	(13.6)	(6.0)	3.9	ヘラミガキ	ロクロナデ・底部回転系切	No2、カマド	
2	土師器	壺	—	(5.4)	(1.5)	暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	I 区	
3	土師器	壺	—	—	(1.1)	暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	II 区	
4	土師器	壺	—	—	(2.5)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・墨書	II 区	
5	土師器	壺	—	(5.2)	(1.3)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・墨書	カマド	
6	土師器	壺	—	—	5.2	(2.0)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	I 区
7	土師器	甕	—	(8.8)	(2.0)	暗文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切・付高台	I 区	
8	土師器	环か甕	—	—	(2.1)	ミガキ・暗文・黒色処理	ロクロナデ・墨書	カマド	
9	土師器	环か甕	—	—	(2.5)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・墨書	II 区	
10	土師器	甕	(19.8)	—	(15.0)	ヘラナデ	ロクロナデ・ヘラケズリ	カマド	
11	土師器	甕	(2.4)	—	(12.0)	ロクロナデ	ロクロナデ・ヘラケズリ	カマド	
12	土師器	甕	—	8.9	(2.5)	ナデ	ヘラケズリ	カマド	
13	須恵器	有台甕	—	(9.2)	(1.3)	ロクロナデ	ロクロナデ・付高台	I 区	
14	須恵器	突唇付甕	—	—	(7.7)	叩き・ロクロナデ	叩き・ロクロナデ	カマド	
15	縁輪陶器	甕	—	—	(1.3)	ロクロナデ・縁輪	ロクロナデ・縁輪	I 区	
16	石製品	不明	5.9	4.7	0.9	片刃、板状で左側面の一部に研磨痕			
17	石器	磨石	10.4	7.7	3.0	表面に磨耗痕、縁辺部に戴打痕		No1	
H7	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考	
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面		
1	土師器	壺	(11.6)	—	(2.8)	ナデ	ロクロナデ		
2	土師器	壺	—	(5.5)	(1.9)	ロクロナデ・黒色処理	ロクロナデ・ケズリか		
H8	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考	
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面		
1	土師器	壺	(14.4)	(14.4)	(4.0)	ナデ	ヘラケズリ	カマド	
2	土師器	壺	(11.8)	(12.0)	(3.2)	ナデ	ヘラケズリ	II 区	
3	土師器	壺	(13.6)	(12.8)	4.1	ミガキ	ヘラケズリ	IV 区	
4	土師器	壺	—	—	(5.3)	ナデ	ヘラケズリ	I・II 区	
5	土師器	壺	—	—	(4.5)	暗文	ヘラケズリ・ミガキ	IV 区	
6	土師器	壺	(14.4)	(14.4)	(3.6)	ミガキ・黒色処理	ヘラケズリ	I 区・I 区塙方	
7	土師器	壺	(12.6)	(12.2)	(4.1)	ミガキ・黒色処理	ヘラケズリ	II 区	
8	土師器	壺	—	(7.2)	(1.4)	暗文	ヘラケズリ・ミガキ	IV 区、甲斐型坏	
9	土師器	壺	13.0	6.4	4.0	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	IV 区	
10	土師器	壺	—	—	5.4	(1.9)	暗文・黒色処理	ミガキ・底部回転系切	II 区

第7表 遺物観察表3

H9	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
11	土師器	壺	12.6	5.1	4.2	ナデ	ロクロナデ・底部回転系切 里書2箇所「作」「寸」か	II・IV区
12	土師器	皿	(12.2)	—	(2.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	IV区
13	土師器	碗	14.4	7.2	7.0	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転系切・ 付高台	I区
14	土師器	高环	(14.3)	—	(5.9)	ミガキ・黒色處理	ヘラケズリ	IV区、I・IV区塙方
15	土師器	甕	(22.2)	—	(21.2)	ナデ・ミガキ	ヘラケズリ・ミガキ	I・II・IV区
16	土師器	甕	(15.4)	—	(8.2)	ミガキ	ミガキ	IV区
17	土師器	甕	(13.8)	—	(7.7)	ナデ	ヘラケズリ	IV区
18	土師器	甕	(27.0)	—	(13.0)	ナデ	ヘラケズリ	III区
19	土師器	甕	(23.4)	—	(7.6)	ヘラナデ	ヘラケズリ	I・IV区
20	土師器	甕	(13.4)	—	(9.5)	ナデ	ヘラケズリ・表面磨耗	IV区
21	土師器	甕	(22.2)	—	(11.8)	ナデ	ナデ・ミガキ	IV区
22	土師器	甕	(22.2)	—	(12.6)	ヘラナデ	ヘラケズリ	II・IV区
23	土師器	甕	(23.8)	—	(6.4)	ナデ	ヘラケズリ	I・IV区
24	土師器	甕	(21.2)	—	(3.4)	ヨコナデ	ヨコナデ	IV区
25	土師器	甕	(20.4)	—	(6.6)	ヘラナデ	ヘラケズリ	III区
26	土師器	甕	—	7.0	(16.9)	ミガキ	ヘラケズリ・ミガキ	II・IV区
27	土師器	甕	—	(6.8)	(16.4)	ナデ	ヘラケズリ	I・II区
28	土師器	甕	—	4.9	(1.9)	ヘラナデ	ヘラケズリ	II区
29	土師器	甕	—	4.6	(2.9)	ナデ	ヘラケズリ	II区
30	須恵器	蓋	(15.0)	—	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ・天井部回転ヘ ラケズリ	カマド・カマド塙方
31	須恵器	蓋	17.0	—	3.0	ロクロナデ	ロクロナデ・天井部回転ヘ ラケズリ	II区
32	須恵器	高环	(15.0)	—	(3.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	II区
33	須恵器	甕	(12.0)	—	(4.3)	ロクロナデ	ロクロナデ	I区
34	須恵器	甕	—	(8.8)	(7.9)	ロクロナデ	ロクロナデ	II区
35	弥生土器	甕	(13.6)	—	(7.9)	ミガキ	櫛振波状文・櫛振縦状文	I区
36	弥生土器	鉢	(8.2)	—	(2.3)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩・2箇所穿孔	I区
37	弥生土器	鉢	—	3.8	(2.4)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	I区塙方
38	弥生土器	高环	—	—	(2.2)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	IV区
39	石製品	加工片削	2.40	2.25	0.45	片岩削片、全体に擦痕、石製模造品等の未成品か		II区
40	石器	敲石	10.2	5.8	3.8	両端部に敲打痕		IV区
41	石器	編物石か	10.3	3.7	2.2			IV区
42	石器	編物石か	10.7	6.0	3.2			IV区
43	石器	敲石	14.2	14.0	4.5	縁辺に敲打痕	No2	
H10	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	土師器	蓋	(13.8)	—	(2.1)	ミガキ・黒色處理	ロクロナデ	
2	土師器	壺	—	—	(2.6)	ミガキ・黒色處理	ロクロナデ	
3	土師器	壺	—	—	(2.8)	ミガキ・黒色處理	ミガキ	
4	土師器	壺	(11.6)	—	(3.3)	ロクロナデ・暗文	ロクロナデ	
5	土師器	壺	(13.6)	—	(4.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	
6	土師器	甕	—	(4.4)	(6.1)	ヘラナデ	ヘラケズリ	
7	須恵器	蓋	(15.0)	—	(2.0)	ロクロナデ	ロクロナデ・天井部回転ヘ ラケズリ	
8	須恵器	壺	(14.0)	—	(3.4)	ロクロナデ	ロクロナデ	
9	須恵器	壺	(13.6)	(5.8)	3.7	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転系切	
10	須恵器	壺	—	6.8	(2.9)	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転系切	
11	須恵器	甕	—	9.1	(13.0)	ロクロナデ・自然輪	ロクロナデ・底部回転ヘラ ケズリ・付高台	
H11	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	土師器	壺	12.4	5.8	3.4	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転系切	No5
2	土師器	壺	(12.6)	5.2	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転系切	No4
3	土師器	壺	12.6	6.0	3.4	ミガキ・暗文・黒色處理	ロクロナデ・底部回転系切・ 里書	H11-P2
4	土師器	壺	(13.8)	(7.4)	3.7	ミガキ・暗文・黒色處理	ロクロナデ・底部回転系切	I・III・IV区

第8表 遺物観察表4

H11	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	高(厚)	内面	外面	
5	土師器	坏	—	—	(1.9)	ロクロナデ・黒色處理	ロクロナデ・墨書	H11-P2
6	土師器	坏	—	6.9	(3.2)	暗文・黒色處理	ロクロナデ・底部回転条切・墨書	カマド掘方
7	土師器	坏	12.9	5.6	4.2	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転条切	I区
8	土師器	坏	12.3	5.8	4.0	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転条切	No2
9	土師器	坏	12.8	5.3	4.3	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転条切	No1
10	土師器	坏	12.6	5.5	4.3	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転条切	No3
11	土師器	碗	(14.4)	—	(4.8)	ロクロナデ・黒色處理	ロクロナデ	カマド掘方
12	土師器	鉢	—	6.2	(4.8)	ミガキ・黒色處理	ロクロナデ・底部ヘラケズリ	No8
13	土師器	壺	—	8.6	(9.7)	ロクロナデ	ロクロナデ・ミガキ・底部回転条切・ヘラケズリ	No7
14	土師器	甕	—	7.3	(8.3)	ロクロナデ	ロクロナデ・ヘラケズリ	H11-P2, IV区
15	土師器	甕	(21.4)	—	(12.2)	ヘラナデ	ヘラナデ	No6
16	土師器	甕	—	—	(24.3)	ヘラナデ・ハケナデ	ヘラケズリ	No6
17	土師器	甕か	—	—	(2.9)	ナデ	ナデ・墨書	IV区
18	須恵器	蓋	(12.6)	—	(1.2)	ロクロナデ	ロクロナデ	III区
19	灰輪陶器	碗	—	(7.6)	(2.6)	ロクロナデ・灰釉	ロクロナデ・付高台・灰釉	I区
H12	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	高(厚)	内面	外面	
1	調文土器	鉢	—	—	(1.8)	沈線・縞文SL	沈線・縞文SL	I区
2	土師器	甕	20.5	4.6	28.5	ヘラナデ	ヘラケズリ	I区
3	須恵器	坏	(13.0)	(6.6)	4.2	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転条切	II区
4	須恵器	坏	(13.9)	7.2	4.5	ロクロナデ・火拂痕	ロクロナデ・底部回転条切・火拂痕	
5	須恵器	有台坏	15.5	10.0	6.9	ロクロナデ・火拂痕	ロクロナデ・底部回転ヘラケズリ・付高台・火拂痕	No1
6	石器	磨石	6.4	5.2	1.1	表面に擦痕	表面に擦痕	発(2)内
H13	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	高(厚)	内面	外面	
1	土師器	坏	13.2	7.6	3.7	ミガキ・黒色處理	ナデ	
2	土師器	甕	(21.6)	—	(5.8)	ヘラナデ	ヘラケズリ	
3	土師器	甕	(22.2)	—	(14.7)	ヘラナデ	ヘラケズリ	
4	須恵器	坏	13.0	6.7	4.0	ロクロナデ・火拂痕	ロクロナデ・底部ヘラ切・火拂痕	No1
H13	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	高(厚)	内面	外面	
1	土師器	坏	13.2	6.3	3.6	ミガキ・暗文・黒色處理	ロクロナデ・底部回転条切	No2
2	土師器	坏	(12.6)	(5.8)	4.1	ミガキ・暗文・黒色處理	ロクロナデ・底部回転条切	IV区
3	土師器	坏	(12.8)	(5.2)	4.3	ミガキ・黒色處理	ロクロナデ・ヘラケズリ	I・IV区
4	土師器	坏	(12.0)	6.4	3.3	ミガキ・黒色處理	ロクロナデ・底部回転条切	No3
5	土師器	坏	(15.0)	—	(4.2)	ミガキ・黒色處理	ロクロナデ	II区
6	土師器	坏	(12.4)	—	(3.8)	ロクロナデ・黒色處理	ロクロナデ	IV区
7	土師器	坏	(15.0)	—	(3.2)	ミガキ・暗文・黒色處理	ロクロナデ	II区
8	土師器	坏	(12.6)	—	(3.6)	ミガキ・黒色處理	ロクロナデ	IV区・P6
9	土師器	碗	—	(7.8)	(2.0)	ミガキ・暗文・黒色處理	ロクロナデ・付高台	II区
10	土師器	坏か碗	—	—	(1.6)	ミガキ・黒色處理	ロクロナデ・墨書	III区
11	土師器	甕	—	—	(2.6)	ロクロナデ	ロクロナデ	
12	土師器	甕	—	—	(2.4)	ロクロナデ	ロクロナデ	掘方
13	土師器	甕	(25.8)	—	(8.0)	ハケナデ	ナデ・ヘラケズリ	IV区
14	灰輪陶器	皿	(13.4)	—	(1.9)	ロクロナデ・灰釉	ロクロナデ・灰釉	II区
15	灰輪陶器	皿	(14.4)	—	(2.2)	ロクロナデ・灰釉	ロクロナデ・灰釉	II区
16	灰輪陶器	碗	—	7.6	(1.8)	ロクロナデ・底部回転ヘラケズリ・付高台・灰釉	ロクロナデ・灰釉	IV区
17	鉄製品	字引金具	(9.5)	(3.6)	(0.4)	一部欠損、木質残存		No1
18	鉄製品	筒状製品	4.5	1.5	1.5	完形か、上部は中空、下端部は閉じる		II区
19	鉄製品	鉄滓	2.4	3.0	1.7			II区
20	鉄製品	鉄滓	3.1	3.5	1.5			II区

第8表 遺物観察表5

H15	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	須恵器	环	(12.4)	(7.8)	3.1	ロクロナデ	ロクロナデ・底器へラケズリ	掘方
2	石器	砾石	(12.5)	(7.4)	(4.7)	表面が砥面、下部から裏面を欠損		No1
H16	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	弥生土器	鉢	—	—	(3.5)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	I 区
2	弥生土器	高环	—	—	(1.8)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	III区掘方
3	須恵器	环	(19.4)	—	(5.7)	ロクロナデ	ロクロナデ	I 区
4	須恵器	有台环	(14.8)	(9.2)	3.7	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転ヘラケズリ・付高台	カマド
5	石製品	支脚	18.4	10.4	8.0	輕石製カマド支脚、被熱		No1(カマド)
6	鉄製品	不明	5.1	1.9	0.9	中央に半円形の突起		カマド
H17	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	弥生土器	高环	(25.2)	—	(6.7)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	
2	弥生土器	高环	(16.4)	—	(4.2)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	
3	弥生土器	高环	—	—	15.9	ハケ・ヘラナデ	ミガキ・赤彩	No15
4	弥生土器	壺	(24.8)	—	(8.4)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	No2
5	弥生土器	壺	—	—	(14.6)	剥落	ハケ・ミガキ・羽状の斜走文	No15
6	弥生土器	壺	—	—	(8.4)	ハケ	ハケ・ミガキ・赤彩・羽状の斜走文	No14
7	弥生土器	甕	(12.0)	—	(6.2)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩・櫛描波状文	No7
8	弥生土器	甕	(8.0)	—	(5.1)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩・櫛描波状文	No15
9	弥生土器	甕	—	—	(3.0)	ミガキ	櫛描波状文	
10	弥生土器	甕	(13.0)	—	(7.2)	ミガキ	櫛描波状文・櫛描撇状文	No15
11	弥生土器	甕	(16.8)	—	(12.2)	ミガキ	ミガキ・櫛描波状文・櫛描撇状文	
12	弥生土器	甕	(21.4)	—	(22.0)	ハケ・ミガキ	ハケ・ミガキ・櫛描波状文・櫛描撇状文	No3・6
13	弥生土器	甕	(13.6)	—	(7.3)	ミガキ	櫛描斜走文・櫛描撇状文	
14	弥生土器	甕	—	—	(7.0)	ミガキ	櫛描斜走文・櫛描撇状文	
15	弥生土器	甕	—	—	(11.9)	ミガキ	ミガキ・櫛描斜走文	
16	弥生土器	台付甕	—	(8.2)	(4.1)	ナデ	ミガキ	
17	弥生土器	甕	—	5.9	(1.9)	ミガキ	ハケ・ミガキ	No1
18	弥生土器	甕	—	4.9	(4.0)	ミガキ	ハケ・ミガキ	
19	弥生土器	甕	—	(6.0)	(4.5)	ミガキ	ミガキ	
20	弥生土器	甕	—	7.9	(6.1)	ミガキ	ミガキ	No13
21	弥生土器	甕	—	(5.6)	(2.9)	ミガキ	ミガキ・単孔	
H18	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	土師器	甕	—	(8.4)	(7.7)	ミガキ	ミガキ	
Ta1	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	須恵器	环	(13.8)	(7.4)	3.6	ロクロナデ・火津底	ロクロナデ・底部回転系切・火津底	II 区
2	土師器	环か	—	—	(2.1)	ミガキ・黒色地埋	ロクロナデ・墨書き	I 区
3	鉄製品	角釘	(3.7)	(0.6)	(0.7)	先端欠損		I 区
Ta2	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	弥生土器	鉢	(16.6)	—	(2.0)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	
2	弥生土器	鉢	—	—	(4.4)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	
3	弥生土器	鉢	—	(3.6)	(3.3)	ミガキ・赤彩	ミガキ(底部まで)・赤彩	
4	弥生土器	高环	(19.4)	—	(2.4)	ロクロナデ・赤彩	ロクロナデ・赤彩・突起有	
5	弥生土器	高环	—	—	(3.0)	环部:ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	
6	弥生土器	壺	—	—	(6.8)	ミガキ	ミガキ	

第 10 表 遺物観察表 6

Ta3	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	須恵器	环	(12.8)	—	(3.7)	ロクロナデ・火拂痕	ロクロナデ・火拂痕	
2	須恵器	环	(15.4)	(10.8)	(5.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	
D5	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	灰輪陶器	甌	—	—	(2.3)	ロクロナデ・灰軸	ロクロナデ・灰軸	
D7	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	土師器	环	(14.2)	(8.2)	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ	
2	須恵器	甌	(19.4)	—	(2.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	
3	須恵器	甌	—	—	(3.1)	ロクロナデ	ロクロナデ・櫛描波状文	
4	灰輪陶器	甌	(16.4)	—	(1.3)	ロクロナデ・灰軸	ロクロナデ・灰軸	
P2	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	土師器	环	(17.0)	—	(3.7)	ナデ・黒色処理	ロクロナデ	
2	土師器	环	(12.4)	4.9	3.3	ミガキ・縞文・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	
遺構外	種別	器種	法量(cm)			成形・調整・文様等		出土位置・備考
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	
1	弥生土器	甌	—	—	(7.0)	ミガキ・赤彩	ミガキ・赤彩	III 4Gr
2	弥生土器	甌	—	—	(3.0)	ハケ・ミガキ	櫛描波状文	III 3Gr
3	土師器	环	(12.2)	4.9	4.2	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・底部回転系切	II 14Gr
4	土師器	环	(15.6)	—	(2.3)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ	II 10Gr
5	土師器	环	—	—	(3.4)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ・墨書き	II 14Gr
6	土師器	环	—	—	(2.7)	ミガキ・黒色処理	ロクロナデ	II 26r
7	土師器	甌	—	—	(3.5)	ナデ	ヘラケズリ	II 13Gr
8	土師器	甌	—	(14.0)	(5.6)	ナデ	ナデ	II 5Gr
9	須恵器	环	(14.0)	(8.2)	4.0	ロクロナデ・火拂痕	ロクロナデ・底部回転系切・火拂痕	I 14Gr
10	須恵器	环	(14.0)	(7.6)	(3.1)	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転系切	II 16Gr
11	須恵器	环	—	(8.0)	(1.2)	ロクロナデ	ロクロナデ・底部回転ヘラケズリ・ヘラ記号有	III 6Gr
12	須恵器	有台环	(16.6)	(12.5)	4.4	ロクロナデ・ハゲ	ロクロナデ・底部回転ヘラケズリ・付高台	II 15・16Gr
13	須恵器	甌	—	—	(2.1)	ロクロナデ	ロクロナデ・天井部回転ヘラケズリ	II 15Gr
14	須恵器	高环	(18.6)	—	(3.3)	ロクロナデ	ロクロナデ・环下部回転ヘラケズリ	II 15Gr
15	須恵器	甌	—	—	(3.8)	ロクロナデ	ロクロナデ	II 15Gr
16	須恵器	甌	—	(9.0)	(3.1)	ロクロナデ	ロクロナデ・付高台	II 15Gr
17	石器	石織	(1.10)	1.25	0.35	黒曜石・先端欠損		IV 4Gr
18	甌	—	5.7	2.4	1.2	片岩円錐		II 6Gr
19	鉄製品	不明	(2.8)	(1.0)	(1.0)	両端欠損		II 4Gr
20	鉄製品	角釘	(5.9)	(0.8)	(0.6)	先端折れて欠損		II 7Gr
21	鉄製品	不明	(6.8)	(1.7)	(0.9)	両端欠損		III 3Gr

第11表 遺物觀察表7

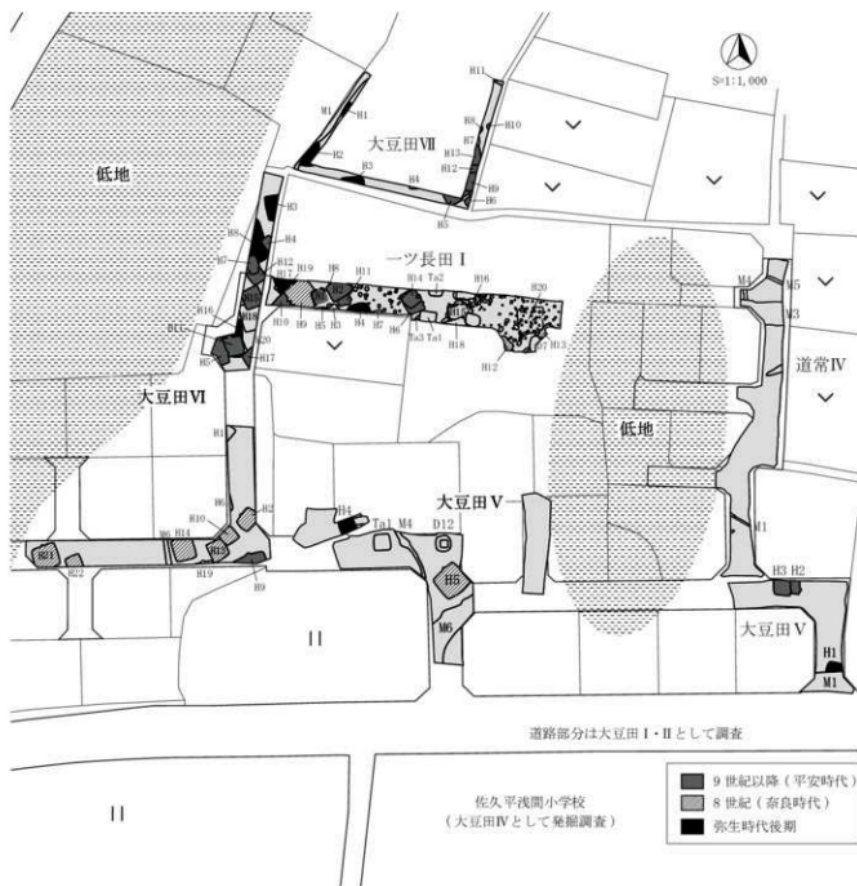
## 第IV章まとめ

本調査区では弥生時代後期と奈良・平安時代に属する20軒の住居址が検出された。奈良・平安時代では、概ね奈良時代に該当する8世紀代と考えられるものと、平安時代にあたる9世紀以降のものに分けられる。第35図に示す周辺調査区を含めた住居の分布状況を確認し、まとめとしたい。

弥生時代後期の住居址は本調査区西側から大豆田VI北側に集中しており、主軸方向も同一である。これらより西側は試掘調査から低地であると考えられるため、大豆田VIIから大豆田VのH4付近にかけてを一つのまとまりとして捉えられるだろうか。大豆田V南東のH1については、大豆田I・II・IVにおいて確認されている一群に属すると考えられる。

奈良時代には住居址の分布範囲が広がるが、大豆田Ⅶ南西側に多い。切り合うものは少なくカマドは北西側に位置する。本調査区と道常Ⅳの間は低地となり、黒色土の堆積が確認される。9世紀以降は分布が北側に移るのか、本調査区西側から大豆田Ⅶ付近で切り合うものが多い。主軸は同一だがカマドの位置が北東側に変わるものが多いようである。東側の低地を挟んで大豆田Ⅴでも住居址が確認される。本調査区周辺では南側の大豆田Ⅳと比べ、掘立柱建物址が少ないようである。

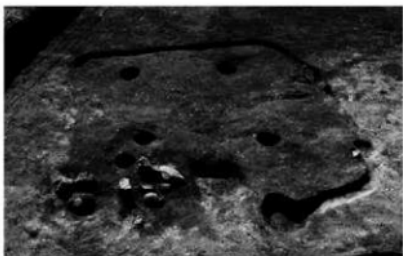
中世の遺構は、堅穴状遺構や調査区東側の小ピット群が該当する。大豆田ⅤでもTa1や溝址、井戸址(D12)が検出されており、この一帯を居住域と想定できるだろうか。



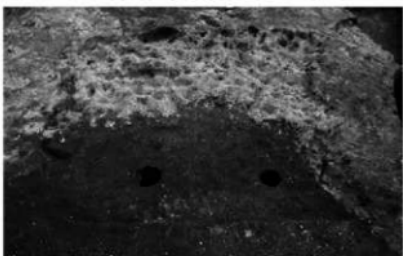
第35図 周辺の住居址分布図



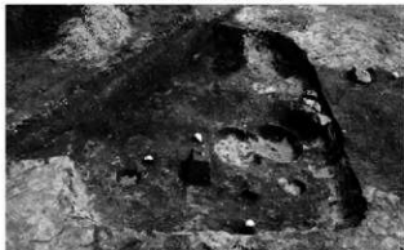
調査区全景（東から）



H1号住居址完掘状況（東から）



H1号住居址掘方完掘状況（西から）



H2号住居址完掘状況（南東から）



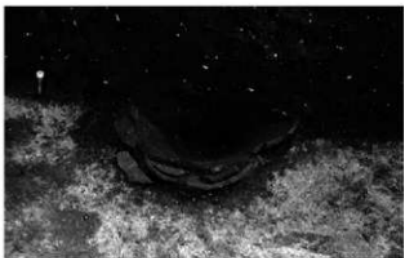
H2号住居址掘方・H8号住居址完掘状況（南東から）



H3号・H5号住居址完掘状況（北東から）



H4号住居址完掘状況（北から）



H4号住居址炉址検出状況（北から）



H4号住居址炭化物検出状況（北から）



H6号住居址完掘状況（北から）



H7号住居址完掘状況（北から）



H9号住居址完掘状況（東から）



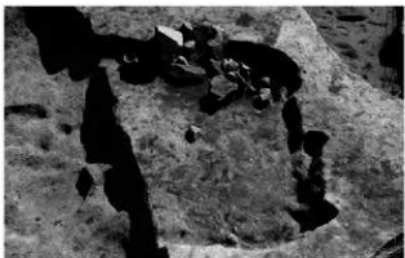
H9号住居址カマド完掘状況（南東から）



H9号住居址掘方完掘状況（東から）



H10号住居址完掘状況（西から）



H11号住居址完掘状況（西から）



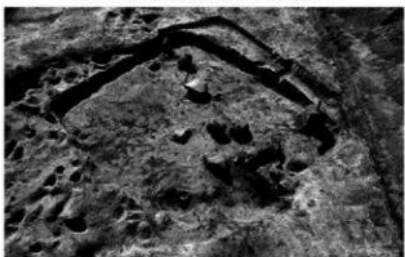
H11号住居址カマド完掘状況（西から）



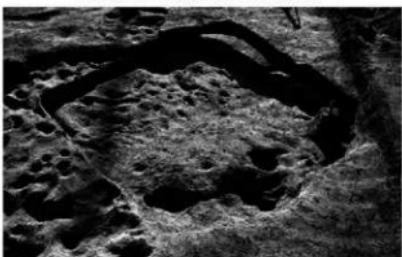
H12号住居址完掘状況（北東から）



H13号住居址完掘状況（西から）



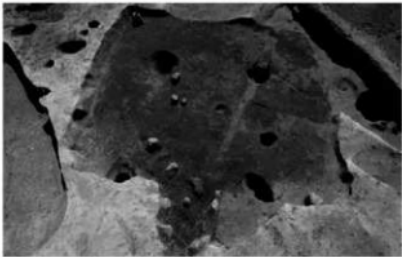
H14号住居址完掘状況（東から）



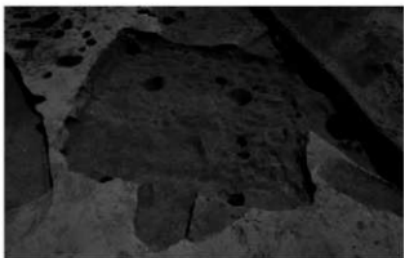
H14号住居址掘方完掘状況（東から）



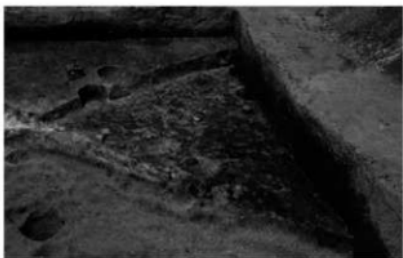
H15号住居址完掘状況（南から）



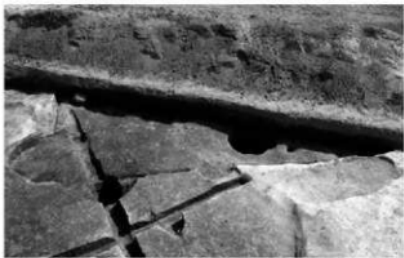
H16号住居址完掘状況（西から）



H16号住居址掘方完掘状況（西から）



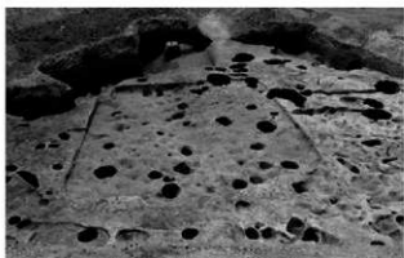
H17号住居址完掘状況（東から）



H18号住居址完掘状況（北から）



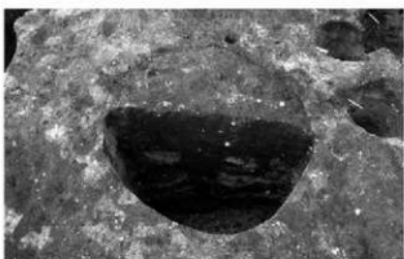
H17掘方・H19完掘状況（東から）



H20号住居址掘方完掘状況（北から）



F1号掘立柱建物址完掘状況（南東から）



P100断面（南から）



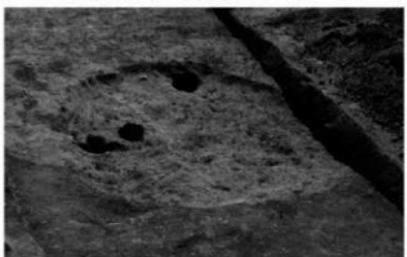
Ta1号竪穴状土坑完掘状況（北から）



Ta2号竖穴状土坑完掘状况（南から）



Ta3号竖穴状土坑完掘状况（北から）



D4号土坑完掘状况（東から）



D5号土坑完掘状况（南から）

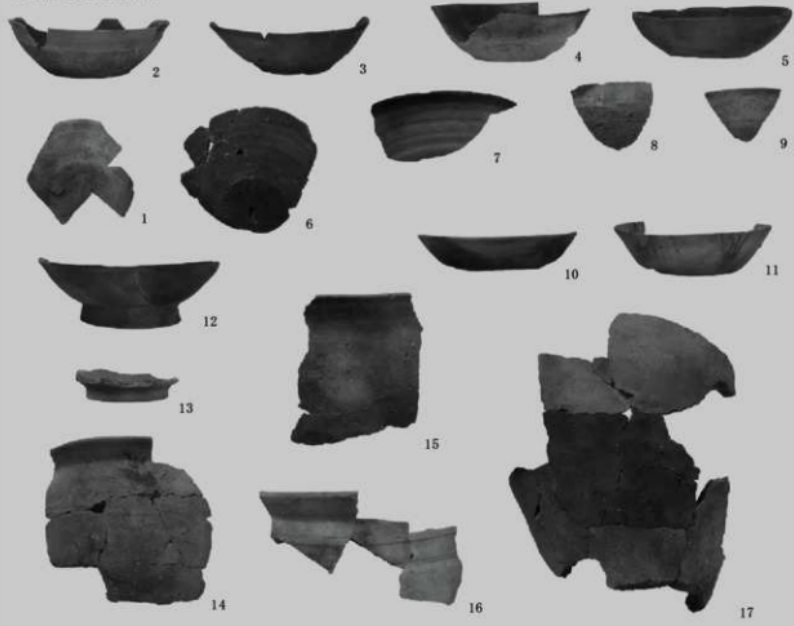


M2号溝址完掘状况（南から）



II 10Gr付近ピット完掘状况（南から）

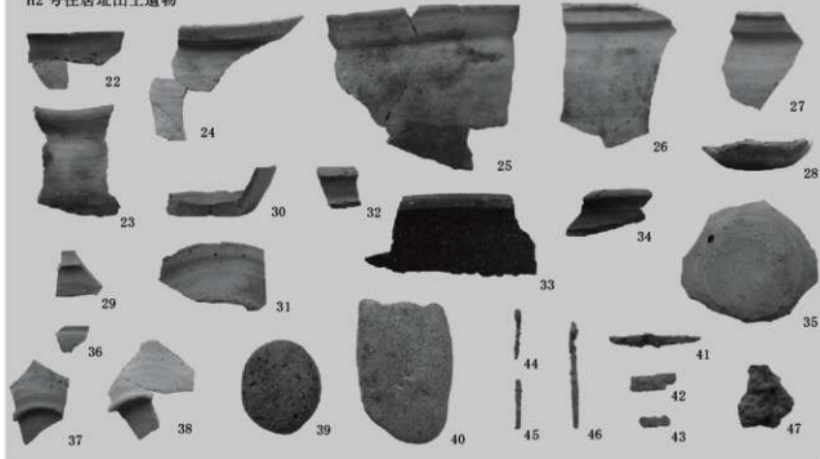
H1 号住居址出土遺物



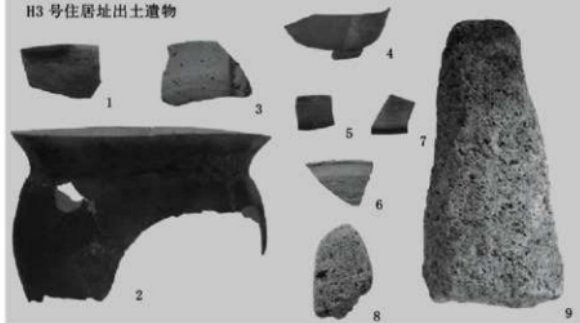
H2 号住居址出土遺物



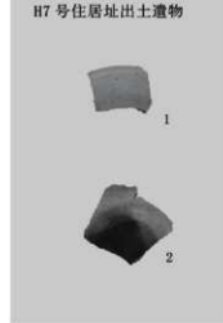
H2号住居址出土遺物



H3号住居址出土遺物



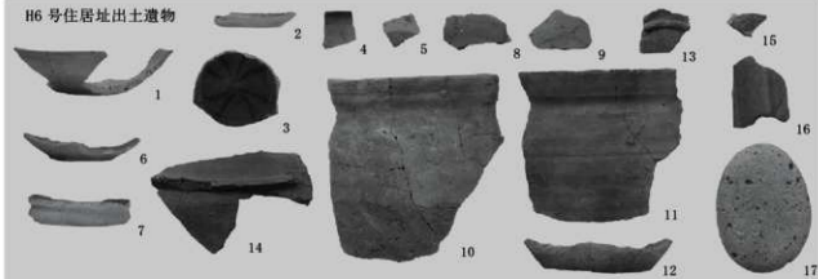
H7号住居址出土遺物



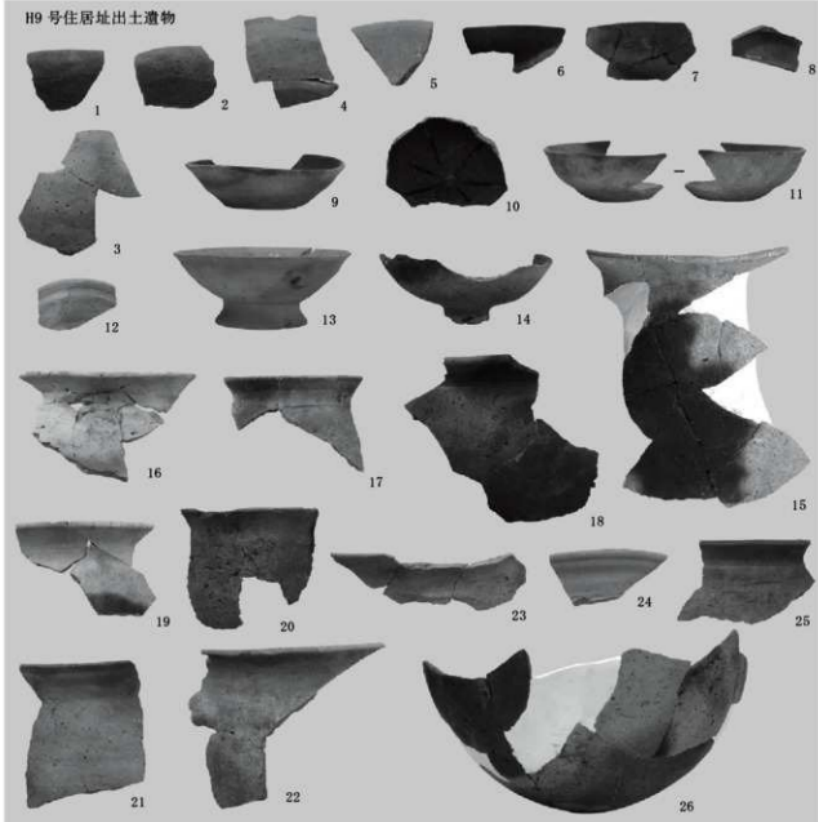
H4号住居址出土遺物

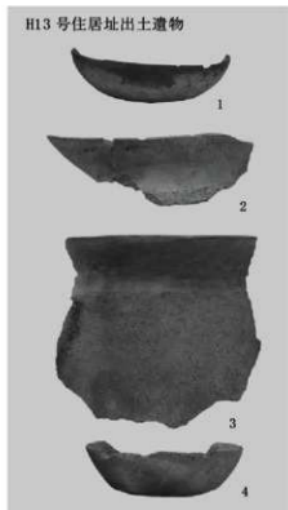
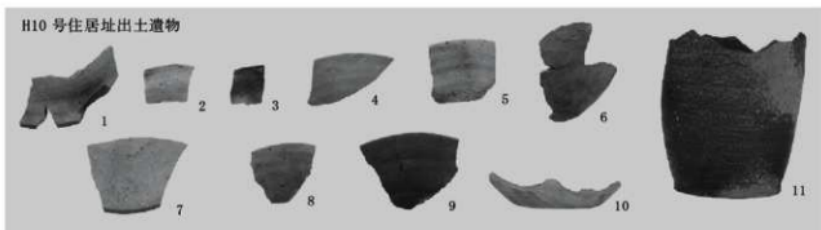
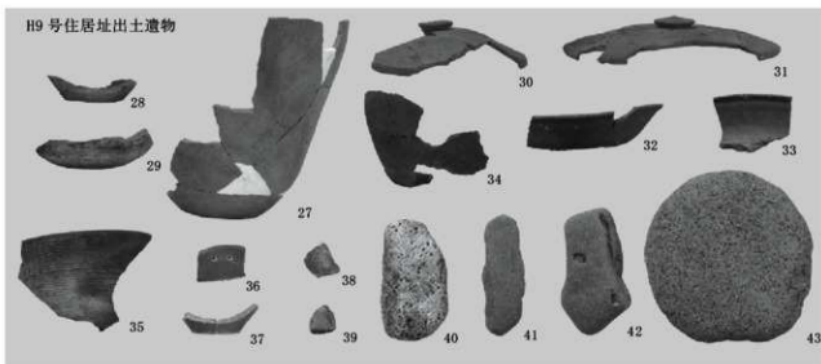


H6 号住居址出土遺物



H9 号住居址出土遺物

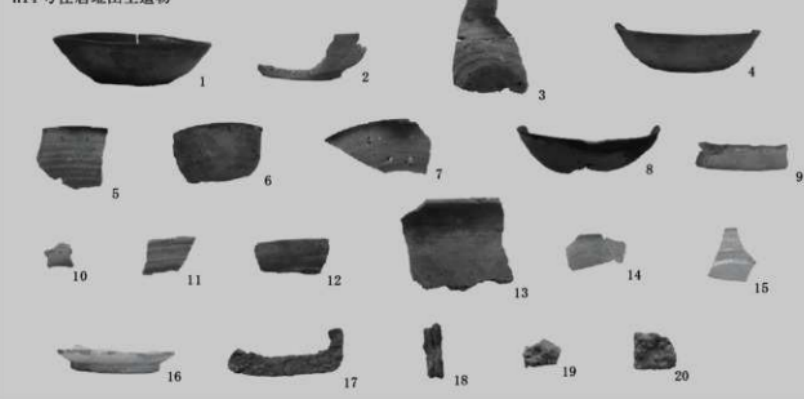




H11号住居址出土遗物



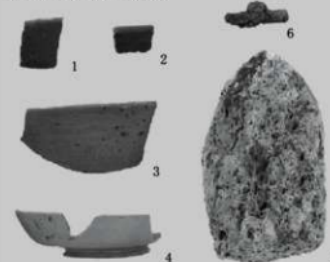
H14号住居址出土遗物



H15号住居址出土遗物



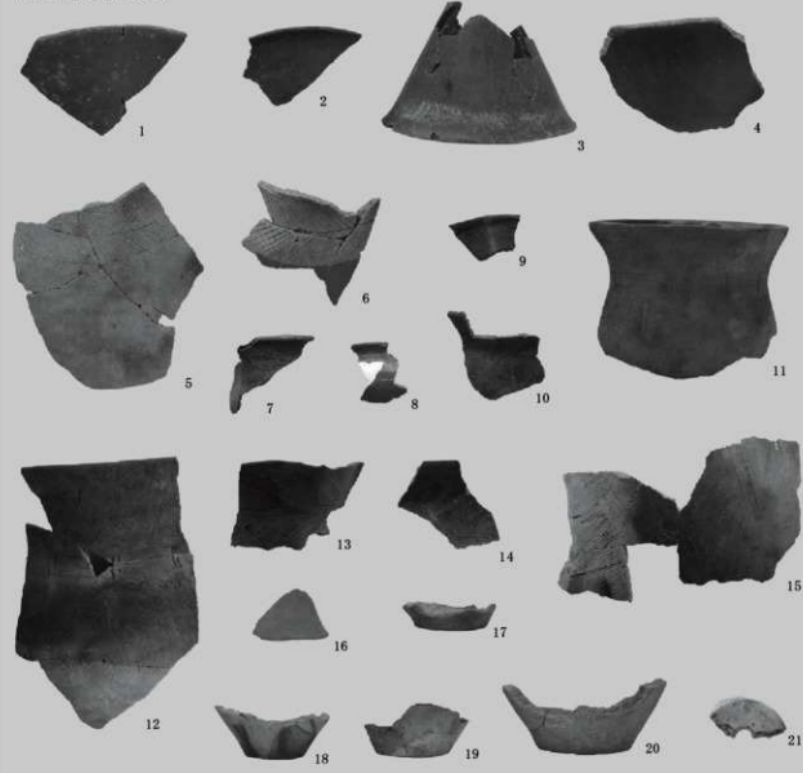
H16号住居址出土遗物

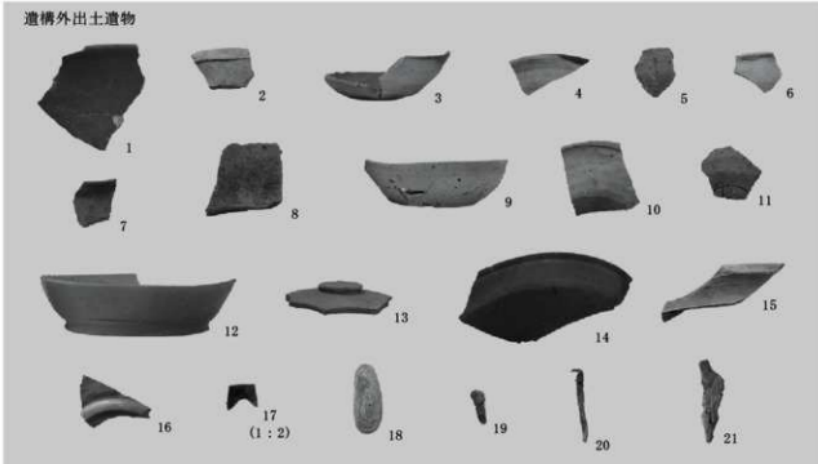
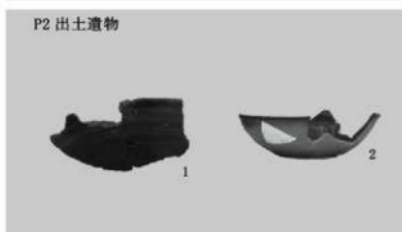
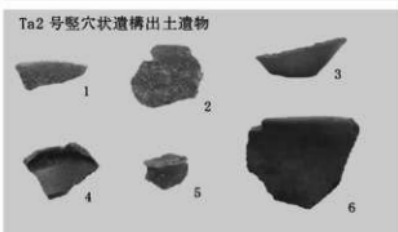
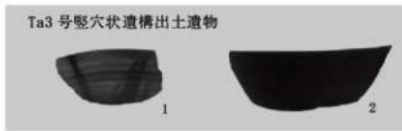
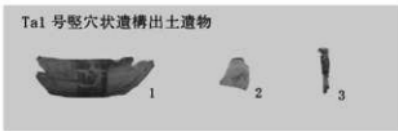
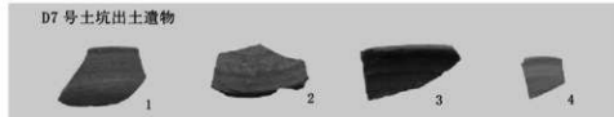
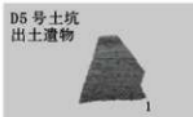


H18号住居址出土遗物



H17号住居址出土遗物





報告書抄録

---

---

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第292集

周防畠遺跡群 一ツ長田遺跡 I

令和5年(2023) 3月

編集・発行 佐久市教育委員会事務局

〒385-8501 長野県佐久市中込 3056

社会教育部 文化振興課文化財事務所

〒385-0051 長野県佐久市中込 2913

Tel:0267-63-5321

印刷所

キクハラインク有限会社

---