

岩村田遺跡群
西八日町遺跡VIII

長野県佐久市岩村田西八日町遺跡VIII発掘調査報告書

2017.12

佐久市教育委員会

例 言

1. 本書は、大和ハウス工業株式会社長野支店が行う宅地造成に伴う岩村田遺跡群西八日町遺跡VIIIの発掘調査報告書である。
2. 調査原因者 大和ハウス工業株式会社長野支店 支店長 斎藤 喜男
3. 調査主体者 佐久市教育委員会
4. 遺跡名および所在地 岩村田遺跡群 西八日町遺跡VIII (INC VIII)
佐久市岩村田2137-1、2145-1、2145-2、2145-2、2149-20
5. 調査期間及び面積 平成29年4月10日～4月20日 (現場発掘作業)
平成29年4月21日～12月 (報告書作成作業)
302m²
6. 調査担当者 富沢一明
7. 本書の編集・執筆は富沢が行った。
8. 本書及び出土遺物は、佐久市教育委員会の責任下に保管されている。

凡 例

1. 遺構の略記号は、住居址(H)・土坑(D)・掘立(F)である。
2. 掘図の縮尺については、掘図中にスケールを示した。
3. 遺構の標高は遺構ごとに統一し、水系標高を「標高」とした。
4. 土層の色調は、1988年版『新版 標準土色帖』に基づいた。
5. 掘図中のスクリーントーンは以下のことを示す。



調査状況(西より)

目 次

例言・凡例・目次

第Ⅰ章 発掘調査の経緯

1. 経過と立地
2. 調査体制
3. 調査日誌
4. 遺構・遺物の概要
5. 標準土層
6. 調査の方法

第Ⅱ章 遺構と遺物

1. 建築・住居址
2. 掘立柱建物址
3. 調査の成果

遺物観察表

写真図版

抄録



第1図 西八日町遺跡VIII位置図(1:50000)

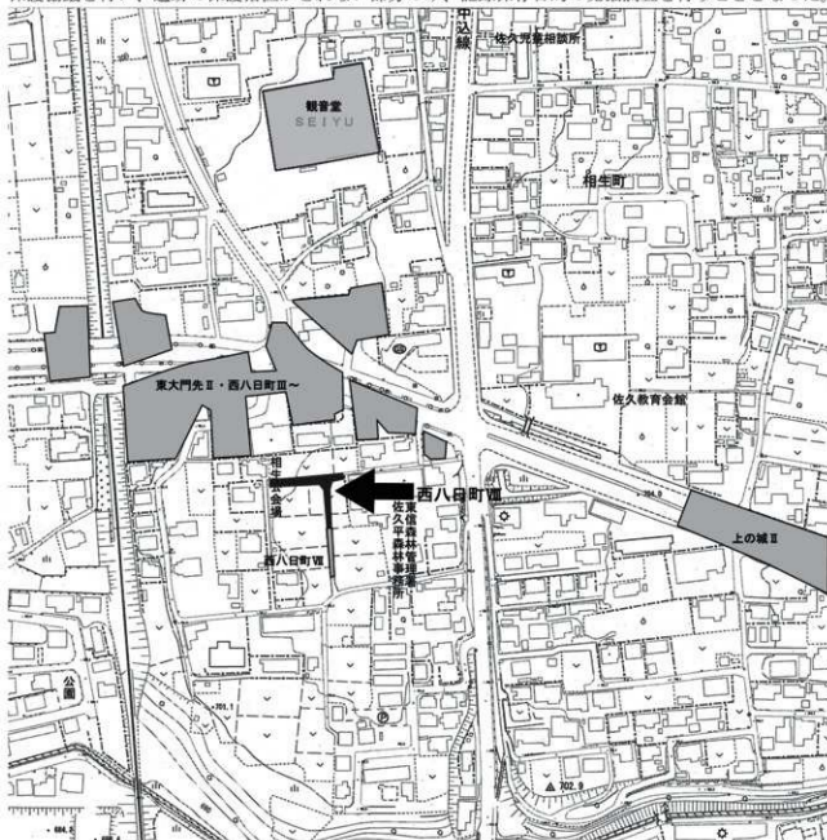
第Ⅰ章 発掘調査の経緯

1. 経過と立地

西八日町遺跡Ⅷは、佐久市の岩村田に所在し、岩村田遺跡群の南端に位置する。遺跡の南を湯川が西に流れている。

遺跡周辺は、近年の市道建設及び区画整理事業により多くの遺跡が調査されている。調査区に接して宅地造成事業の西八日町遺跡Ⅶが調査されているほか、上の城遺跡、観音堂遺跡、東大門先遺跡などがある。発見された遺構は弥生時代から中世に及ぶ竪穴住居や掘立柱建物跡が中心であった。

今回、遺跡群内で、大和ハウス工業株式会社により宅地造成の計画がなされ佐久市教育委員会に文化財保護法93条の届出がなされた。当教育委員会では対象地の試掘調査を行い遺構が発見された為、保護協議を行い、遺跡の保護措置がとれない部分のみ、記録保存目的の発掘調査を行うこととなった。



第2図 周辺遺跡位置図(1:3000)

2. 調査体制

調査受託者 佐久市教育委員会 教育長 橋澤晴樹
事務局 社会教育部長 萩原幸一
文化振興課長 小林義夫
企画幹 小林登志郎
文化財調査係長 大塚広樹（4月～9月） 塩川宏幸（10月～）
文化財調査係 小林眞寿 富沢一明 上原 学 久保浩一郎 岩下 琴

調査担当

調査員 富沢一明
赤羽根篤 甘利隆雄 木内修一 岩松茂年 柳澤孝子 田中ひさ子
中澤 登 羽毛田利明 横尾敏雄 依田好行 赤羽根充江 渡辺 学
岩崎重子 林まゆみ 堀篠保子 小林妙子 橋詰勝子 橋詰信子
小林敏雄 山田叔正 油井満芳 浅沼勝男

3. 調査日誌

- 平成29年3月10日 大和ハウス工業株式会社より土木工事等のための埋蔵文化財発掘の届出。
3月14日 長野県教育委員会へ市教育委員会より28佐教文板第1472-2号土木工事等のための埋蔵文化財発掘の通知について（副本）
3月21日 長野県教育委員会より28教文第7-1778号にて周知の埋蔵文化財包蔵地における土木工事等について（通知）
4月7日 大和ハウス工業株式会社と市教育委員会により埋蔵文化財発掘調査委託契約を締結。
4月10日～20日 記録保存目的による開発対象地の発掘調査を行い、終了後引き続き報告書作成業を行う。
4月20日 埋蔵文化財の発見届を佐久警察署に行う。
5月18日 長野県教育委員会より文化財認定がなされる。

4. 遺構・遺物の概要

遺構 壱穴住居址 11軒（弥生～平安） 据立柱建物址 1棟
遺物 土器師・須恵器（壺・甕・壺） 石製品（砥石） 鉄製品（鉄鎌）

5. 標準土層

今回の調査地点は南西側に僅かに傾斜する台地上で、基本層序は3層に分かれ III層上面が遺構確認面である。確認面深さは地表より50～80cmほどであった。

- 第I層 10YR5/1 褐灰色土
耕作土しまり弱い。
第II層 10YR2/1 黒色土
軽石粒を多く含む。
第III層 10YR6/8 明黄褐色土
P1層で上部に漸移層あり。



調査区遠景（西より）



第3図 調査全体図

6. 調査の方法

遺構調査

住居址は均等に4分割し、対面する2区画を掘り下げ土層の観察・記録を行った後完掘し、床面を精查し、柱穴・炉・カマド等を適宜分割し、土層の観察・記録を行い、最終的に平面の記録を行った。

遺物は分割した各区毎に取り上げ、床面上の遺物に関しては連続するNoを付け3次元の記録を行い取り上げた。土坑は長軸方向に沿って2分割し、半裁により土層の観察・記録を行った後完掘した。遺物は遺構Noで一括した。溝址は短辺方向に任意の場所で区分し、土層を観察・記録した。遺物は区毎に取り上げた。遺構外の遺物はグリット毎に取り上げた。

遺構測量

平面図・断面図ともに調査区内に設定した基準杭を利用した造り方測量により調査担当及び調査員が実施し、縮尺は1/20を基本とした。

遺構・遺物の整理等

遺物洗浄は手で竹ブラシを用い行い、室内で自然乾燥させた。注記は白色のポスター色により行い、薄めたラッカーをその上から塗布した。遺物接合はセメダインCを使用し、遺物復元の際の充當材はエボキシ系樹脂を用いた。遺物実測は手取りで行った。遺物の保管に際しては報告書を台帳として、報告書掲載遺物と未掲載遺物に区分し、コンテナに分類ラベルを貼り収納した。

図面は遺構を1/40で修正、遺物を1/1で実測し、それぞれ仮図版を作成した。

写真・報告書

現場での写真是、デジタル一眼レフカメラによるRAW画質モードと、35mm一眼レフカメラによるカラーリバーサルで同一カットを各々記録した。遺物写真是デジタル一眼レフカメラで撮影し、EPSデータ形式で報告書に使用した。報告書文章と挿図はアドビ社製の「イラストレーター」で作成し、表についてはマイクロソフト社の「エクセル」で作成した。写真・拓本はアドビ社製「フォトショップ」により補正加工を行った。これらを最終的に「イラストレーター」により頁単位で編集し、印刷原稿とした。

第II章 遺構と遺物

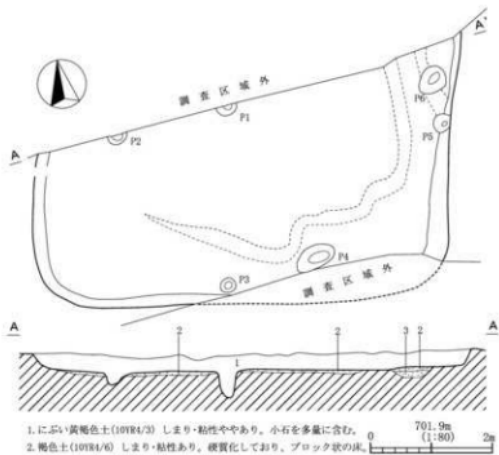
1. 積穴住居址

(1) H 1号住居址

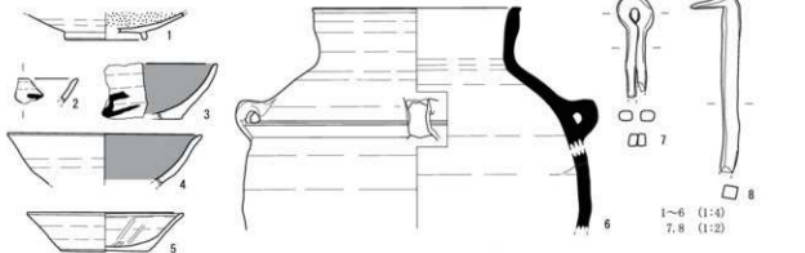
本址は調査区西端で検出された。形態は不明で、北側が調査区域外となる。規模は、長軸6.39mで短軸は検出部分で3.60mを測る。床面積は検出部分で18.89m²を測る。壁深さは南東コーナー寄りで最大0.31mを測る。住居主軸方位はN-82°-Wを示す。床は全体に硬質で、全体に貼床が施されていた。ピットは、6か所に検出された。各ピットの規模はP 1が径0.33m・深さ0.47m、P 2が径0.32m・深さ0.26m、P 3が径0.26m・深さ0.18m、P 4が径0.70m・深さ0.22m、P 5が径0.31m・深さ0.46m、P 6が径0.51m・深さ0.47mを測る。住居掘り方は住居中央部が一段高く、壁周辺は一段深く掘り込まれていた。

出土遺物は覆土を中心に出土した。1は灰釉陶器皿である。2～5は土師器坏である。2と3には体部外面に墨書が確認できるが判読できない。6は須恵器壺でいわゆる「凸帶文付四耳壺」の類型と考えられるが、短頸である事や耳部の形態が異なる事から特殊である。7と8は鉄製品で、8は角釘である。

本址はこれらの出土遺物から10世紀前半に位置づけられる。



1. にぶい黄褐色土(10YR4/3) しまり・粘性やあり。小石を多量に含む。
2. 黄褐色土(10YR4/6) しまり・粘性あり。硬質化しており、ブロック状の床。
3. にぶい黄褐色土(10YR4/3) しまり・粘性弱い。黄色の沙層。



第4図 H 1号住居址及び出土遺物実測図

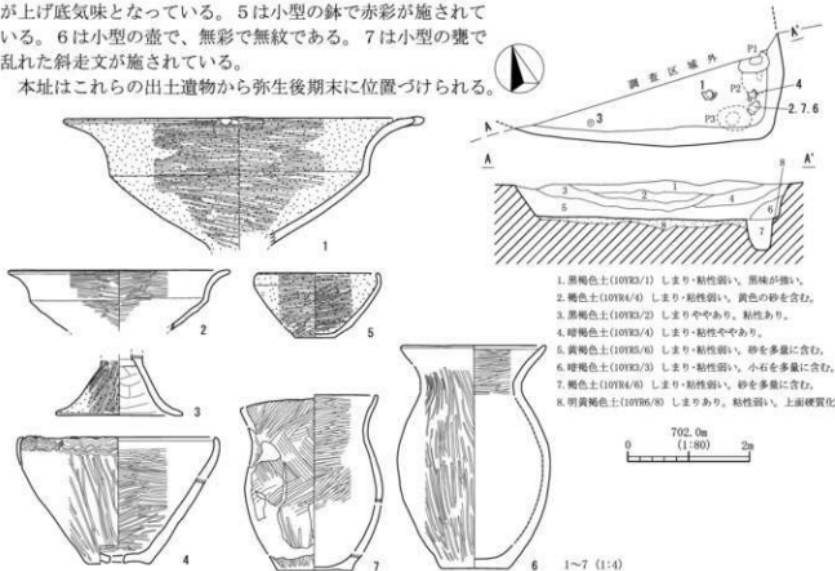
(2) H 2号住居址

本址は調査区中央で検出された。形態は不明で、住居の南東コーナー部のみ検出された。規模は、いずれも検出部分で長軸3.70m・短軸1.11mを測る。床面積は検出部分で2.48m²を測る。壁深さは南東コーナー寄りで最大0.59mを測る。床は全体に硬質で、全体に貼床が施されていた。ピットは掘り方も含め3か所で検出された。各ピットの規模はP 1が径0.52m・深さ0.50m、P 2が径0.56m・深さ0.35m、P 3が径0.57m・深さ0.26mを測る。住居掘り方は均一であった。

出土遺物は床面を中心に出土した。1と2は高坏部、3は高坏脚部である。4は単孔の瓶で、底

が上げ底気味となっている。5は小型の鉢で赤彩が施されている。6は小型の壺で、無彩で無紋である。7は小型の壺で乱れた斜走文が施されている。

本址はこれらの出土遺物から弥生後期末に位置づけられる。



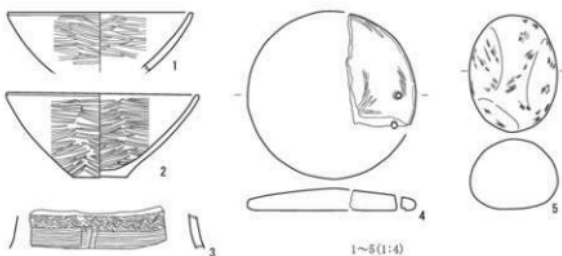
第5図 H2号住居址及び出土遺物実測図

(3) H3号住居址

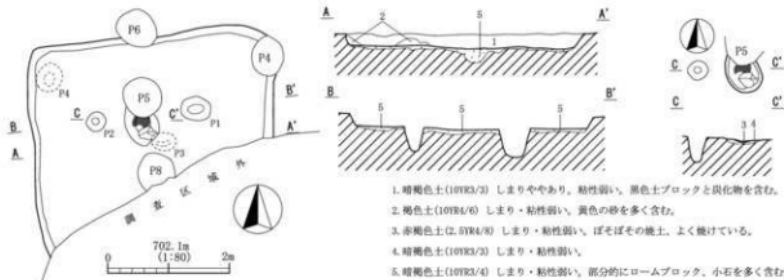
本址は調査区東側で検出された。形態は方形で、住居の南側は調査区域外となる。規模は、南北の軸長が推定で3.36m、東西の軸長が3.75mを測る。床面積は検出部分で8.89m²を測る。壁深さは東壁中央部で最大0.22mを測る。床は全体に軟質で、全体に貼床が施されていた。ピットは掘り方も含め4か所で検出された。P1とP2は検出位置より主柱穴と考えら、柱間は1.68mを測る。各ピットの規模はP1が径0.48m・深さ0.41m、P2が径0.32m・深さ0.38m、P3が径0.40m・深さ0.16m、P4が径0.48m・深さ0.24mを測る。住居掘り方はほぼ均一であった。炉はP1とP2間に検出された。他の遺構に北側を壊されているが、形態は楕円形で南側に枕石的な意匠が確認された。焼土は少量であったがよく焼けていた。規模は径0.76m・深さ0.1mを測る。

出土遺物は覆土を中心で少量出土した。1と2はいずれも無彩の鉢である。3は甌の頸部破片で櫛描縦状文と櫛描波状文を施す。4は蓋と考えられる。焼成前にあけられた孔が2か所確認できる。5は磨り石と考えられる。

本址はこれらの出土遺物や住居址形態より弥生後期末に位置づけられる。



第6図 H3号住居址出土遺物実測図



第7図 H 3号住居址実測図

(4) H 4号住居址

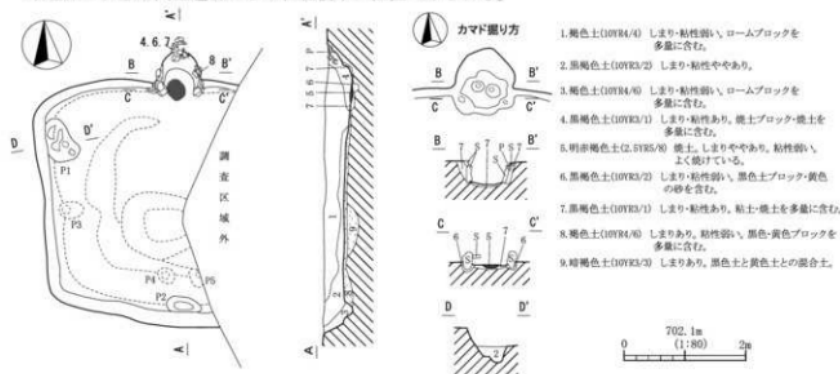
本址は調査区中央で検出された。形態は方形と考えられる。住居東半分が調査区域外となる。規模は、長軸3.66m、短軸は検出部で2.92mを測る。床面積は検出部分で8.62m²を測る。壁深さは南壁の中央で最大0.33mを測る。住居主軸方位はN-6°-Eを示す。床は軟質で、カマド前面のみ硬質化が確認された。

床は全体に貼床が施されていた。ピットは掘り方も含め5か所で検出された。P 2は入口施設のピットと考えられる。各ピットの規模はP 1が径0.74m・深さ0.28m、P 2が径0.58m・深さ0.14m、P 3が径0.40m・深さ0.35m、P 4が径0.29m・深さ0.29m、P 5が径0.29m・深さ0.28mを測る。

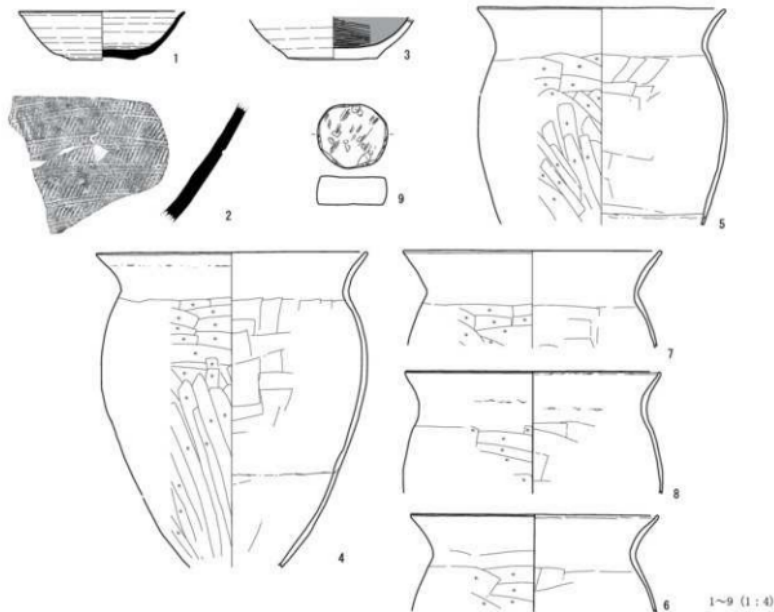
カマドは北壁中央部に構築されており、袖部は礫と粘土により構築され、火床部はよく焼けていた。また、煙道部には土師器甕が煙出として据え付けてあった。住居掘り方は住居中央部が一段高く、壁周辺は一段深く掘り込まれていた。

本址からの出土遺物は覆土を中心に多く出土した。1は須恵器壺である。2は須恵器甕の破片である。3は土師器壺で、内面を黒色処理されている。4~8はいわゆる「武藏甕」と呼ばれる土師器甕である。9は軽石製の石製品で円形に面取りされている。

本址はこれらの出土遺物から8世紀後半に位置づけられる。



第8図 H 4号住居址実測図



第9図 H4号住居址出土遺物実測図

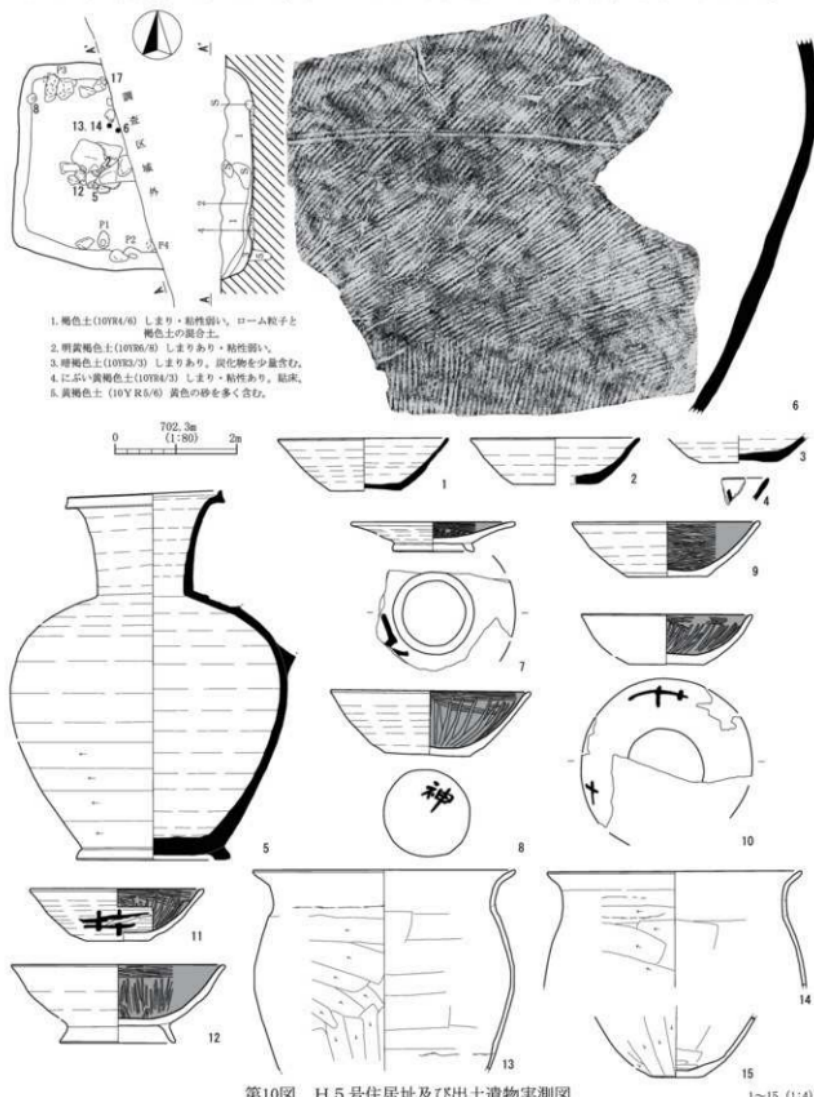
(5) H5号住居址

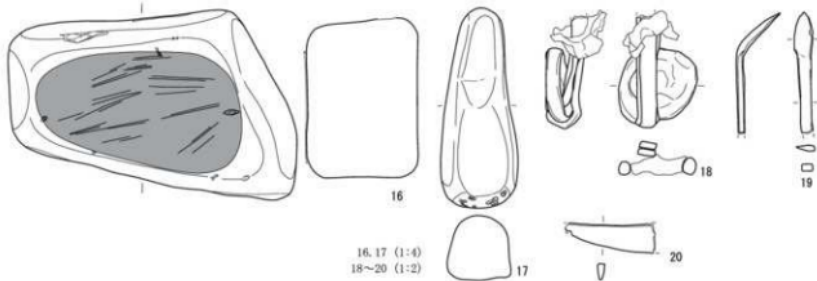
本址は調査区中央で検出された。形態は方形と考えられる。住居東半分が調査区域外となる。規模は、南北の長軸2.79m、短軸は検出部で1.96mを測る。床面積は検出部分で4.53m²を測る。壁深さは南壁の中央で最大0.47mを測る。住居主軸方位はN-4°-Eを示す。床は僅かに軟質であった。床は全体に貼床が施されていた。ピットは掘り方も含め4か所で検出された。P1とP4は入口施設のピットと考えられる。各ピットの規模はP1が径0.28m・深さ0.41m、P2が径0.34m・深さ0.46m、P3が径0.38m・深さ0.21m、P4が径0.21m・深さ0.38mを測る。

本址は住居址中央に大型の自然礫が投げ込まれたような状態で検出された。礫はいずれも床直上にあり礫と床の間から図示した須恵器長頸壺が破碎した状態で出土した。

本址からの出土遺物は覆土を中心に多く出土し、20点を図示した。1～4は須恵器壺である。4は墨書が確認できたが判読は不明である。5は須恵器長頸壺である。取っ手部分が欠損している。また、胴部が円形に欠損し、調査された住居址内部分には破片すら発見されなかつた為、意図的な破壊も考えられる。6は須恵器壺の破片である。7は土師器皿で内面黒色処理が行われ、体部外面に墨書が確認できる。8～11は土師器壺である。8は住居址北西コーナー壁際より出土した。内面に黒色処理が施されており、底部外面に「神」と判読できる墨書が確認できる。同じく10と11は体部外面に墨書が確認できる。11は「井」と判読できる。10は「十」「廿」と考えられる。12は土師器碗で、内面が黒色処理されている。13～15はいわゆる「武藏甕」と呼ばれる土師器壺である。16は磨り石、17は敲石である。18～20は鉄製品である。18は小ぶりな円環に鉄棒が折り返し添えられている。19は鉄鎌の刃先が折り曲げられた状態と考えられる。

20は刀子の切っ先部分と考えられる。本址はこれらの出土遺物から9世紀前半に位置づけられる。





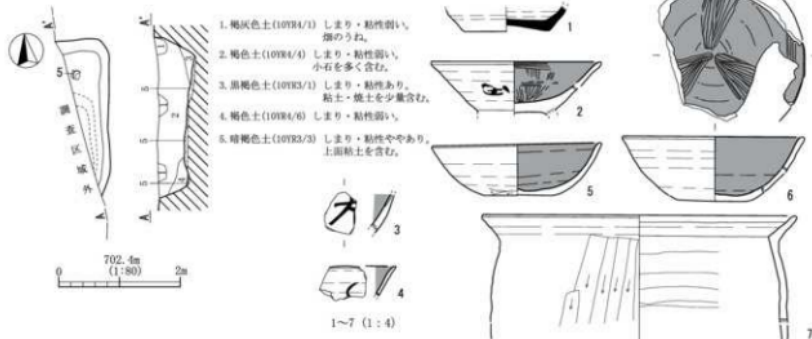
第11図 H5号住居址出土遺物実測図

(6) H6号住居址

本址は調査区中央で検出された。形態は不明である。住居北東コーナー部分が検出されたのみである。規模は、南北の長軸2.02m、短軸は0.49mを測る。床面積は検出部分で 0.76m^2 を測る。壁深さは北壁の中央で最大0.42mを測る。住居主軸方位は検出された東壁を基準にするとN-5°-Eを示す。床は僅かに硬質であり、全体に貼床が施されていた。

本址からの出土遺物は覆土を中心に少量出土した。1は須恵器壺である。2は土師器碗で高台部を欠損している。体部外面に「田」と考えられる墨書が確認できる。3～6は土師器壺である。3と4は体部外面に墨書が確認できるが判読は不明である。6は内面見込み部に暗文風のミガキが施されている。7は土師器甕で口縁部が「く」の字状に屈曲するのが特徴である。

本址はこれらの出土遺物から10世紀前半に位置づけられる。



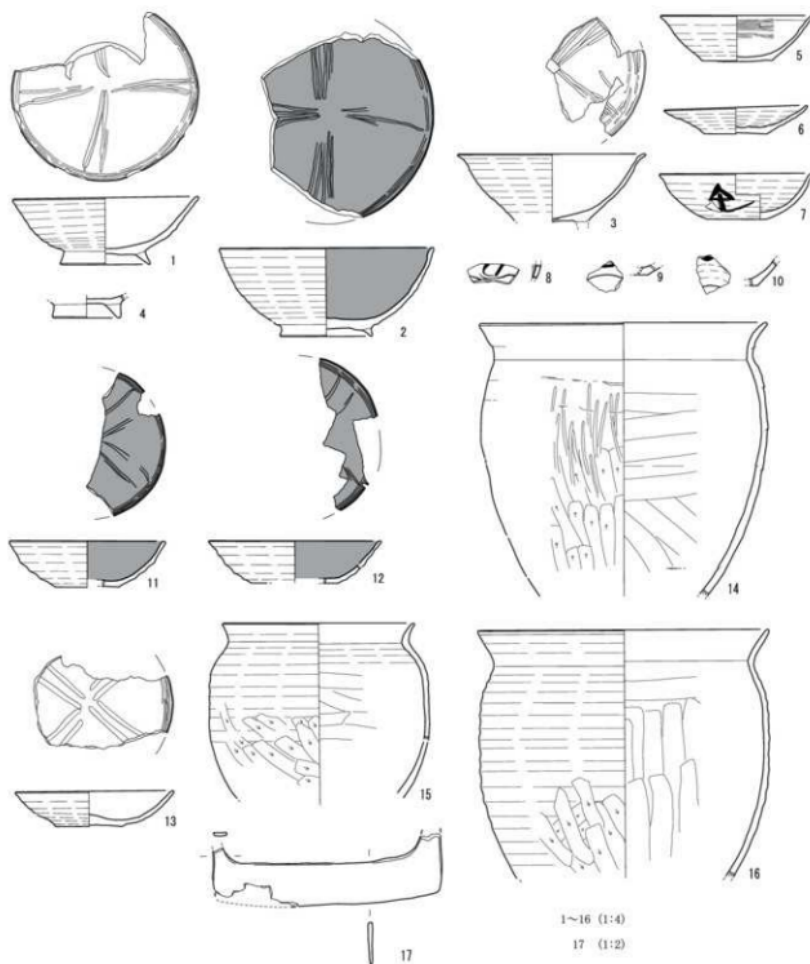
第12図 H6号住居址及び出土遺物実測図

(7) H7号住居址

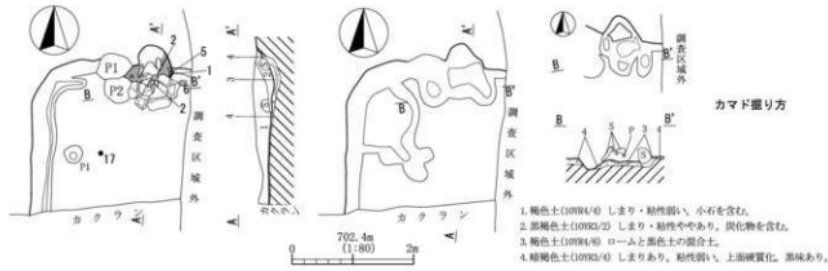
本址は調査区中央南よりで検出された。形態は方形と考えられる。住居東半分が調査区域外となり、南側が過去の工事により削平されている。規模は、南北の残存値が2.11m、東西の検出長さが2.22mを測る。床面積は検出部分で 4.56m^2 を測る。壁深さは北西コーナー部で0.38mを測る。住居主軸方位はNを示す。床は硬質で、特にカマド前面は硬質化が顕著であった。床は全体に貼床が施されていた。ピットは1か所のみ検出で、P1の規模は径0.28m・深さ0.12mを測る。西壁には壁溝が周り、規模は幅0.18～0.24m・深さ0.04～0.06mを測る。住居址掘り方は北西コーナー部が一段深く掘り込まれていた。

本址からの出土遺物はカマド周辺部や覆土を中心に多く出土した。1～4は土師器碗である。1～3は内面の見込み部に十文字の暗文風のミガキが施されている。5～13は土師器壺である。7～10は体部外面に墨書きが確認できるが判読できない。14～16は土師器壺で、15と16はいわゆる「ロクロ壺」と呼ばれる壺である。17は鉄製品で、芋引金具と考えられる。

本址はこれらの出土遺物から10世紀前半に位置づけられる。



第13図 H7号住居址出土遺物実測図



第14図 H 7号住居址実測図

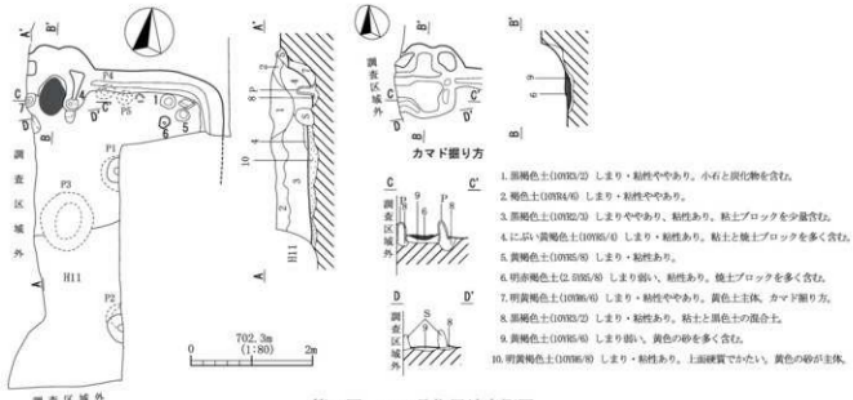
(8) H 8号住居址

本址は調査区南端で検出された。H11号住居址と重複関係にあり、本址の方が古い。形態は方形と考えられる。住居西半分が調査区域外となり、南側はH11号住居址により削平されている。規模は、南北の長軸長が推定で5.28m、東西の短軸長が推定で4.64mを測る。床面積は検出部分で7.96m²、推定で23.49m²を測る。壁深さは北東コーナー一部で0.50mを測る。住居主軸方位はN-8°-Wを示す。床は硬質で、特にカマド前面は硬質化が顕著であった。床は全体に貼床が施されていた。ピットは掘り方も含め5か所で検出された。P1とP2は主柱穴と考えられ、柱間は2.57mを測る。ピットの規模は、P1が径0.40m・深さ0.31m、P2が径0.46m・深さ0.35m、P3が径0.95m・深さ0.35m、P4が径0.31m・深さ0.11m、P5が径0.25m・深さ0.11mを測る。北壁から西壁には壁溝が周り、規模は幅0.25~0.28m・深さ0.06~0.08mを測る。住居址掘り方はほぼ均一であった。

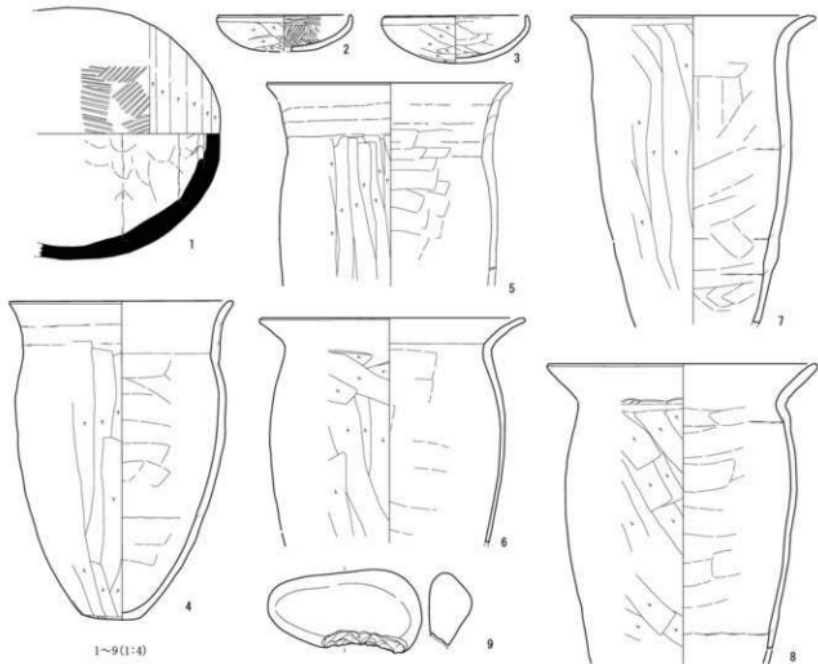
カマドは北壁中央部に構築されており、袖部は焚口部に礫を使用し、中間に土師器甕を倒立させ芯材としていた。火床部はよく焼けていた。カマド掘り方は袖部に構築材の掘り込みが検出された。

本址からの出土遺物はカマド周辺部や北西コーナー付近を中心多く出土した。1は須恵器の横瓶である。2と3は土師器壺である。半球形状の壺で、2は内面ミガキが施されている。4~8は土師器甕である。9は敲石と考えられる。

本址はこれらの出土遺物から7世紀後半に位置づけられる。



第15図 H 8号住居址実測図



第16図 H8号住居址出土遺物実測図

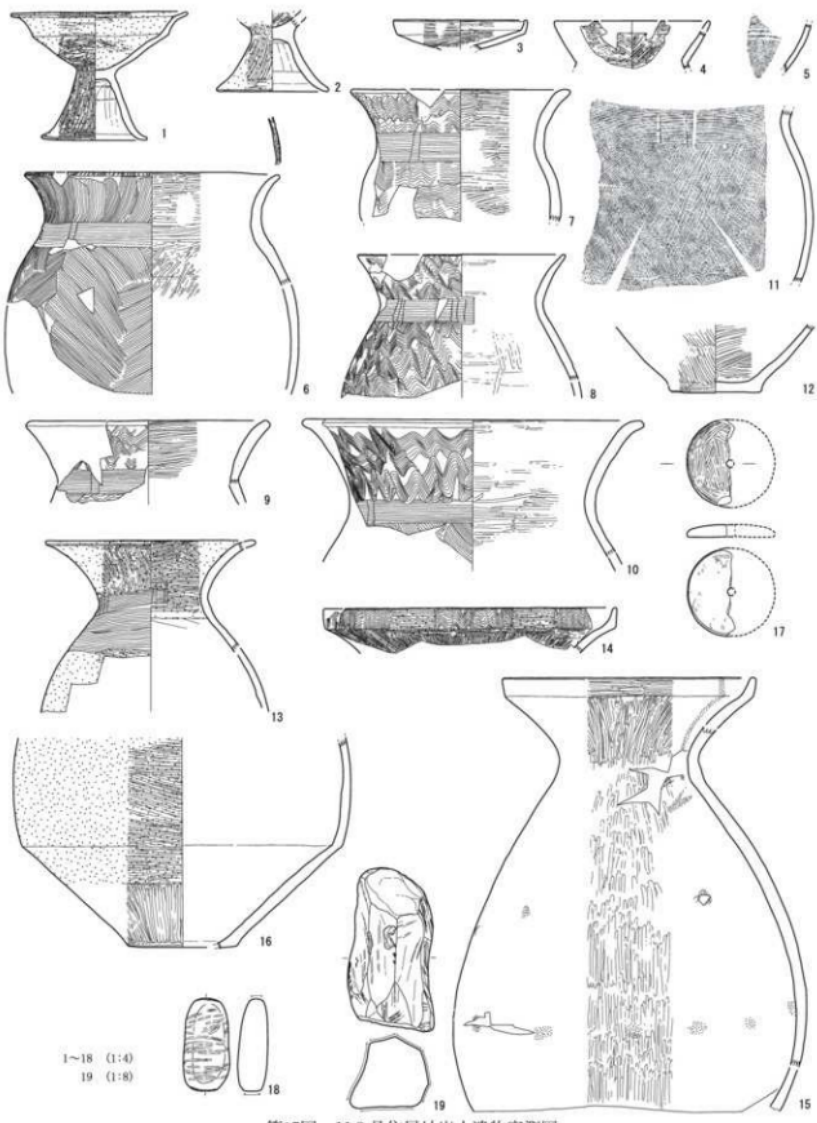
(9) H9号住居址

本址は調査区西端で検出された。H1号・H10住居址と重複関係にあり、本址が一番古い。形態は南北に長い長方形と考えられ、住居南端部分のみが検出された。規模は、東西の軸長が6.36m、南北が検出値で1.04mを測る。床面積は検出部分で5.52m²を測る。壁深さは東壁で0.47mを測る。住居主軸方位はNを示す。床は硬質で、全体に貼床が施されていた。ピットは掘り方も含め2か所で検出された。P2は掘り方で確認したが、入口施設と考えられる。ピットの規模は、P1が径0.66m・深さ0.26m、P2が径1.38m・深さ0.30mを測る。また、P1の脇の床面に土坑が築かれており、形態は楕円形で、規模は長径1.01m・短径0.95m・深さ0.66mを測る。壁溝は南壁中央部分が途切れるが、検出された壁下部は周る。規模は幅0.20～0.37m・深さ0.14～0.18mを測る。住居址掘り方はほぼ均一であった。

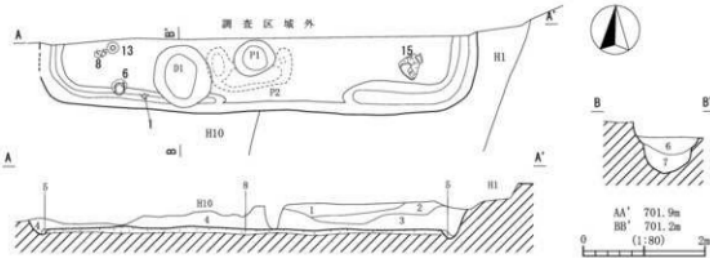
本址からの出土遺物は多く、特に床面からの出土が多かった。1と2は高壺である。いずれも赤彩が施されている。3は器台の壺部と考えられる。4は小型丸底土器で、赤彩が施されている。5は細い粘土帯が2段確認出来るが、小片の為全容は不明である。外来系土器か。6～12は甕である。6は羽状構成の櫛描文が施され、口唇部に刺突が確認できる。7～10は、胴部や口縁部に櫛描波状文、頸部に櫛描簾状文を施す。

13～16は甕である。14は口縁部の破片で、赤彩と波状文が交互に施文される。15は円形の赤彩を施した甕であり、在地の赤彩方法とは異なる。17は土製紡錘車、18は砾石であるが、全体が磨かれている。19は大型の砾石である。

本址はこれらの出土遺物から弥生後期末に位置づけられる。



第17図 H9号住居址出土遺物実測図



1. 黒褐色土(10YR3/1) しまりややあり。粘性あり。小石を多量に含む。
 2. 褐色土(10YR4/4) しまり・粘性弱い。黄色の砂を多量に含む。
 3. 黄褐色土(10YR4/6) しまり・粘性弱い。砂を多量に含む。
 4. 塗褐色土(10YR3/3) しまり・粘性ややあり。
5. ふい黄褐色土(10YR4/3) しまり・粘性弱い。砂を多量に含む。
 6. ふい褐色土(10YR5/3) しまり・粘性弱い。黄色の砂が主体。
 7. 褐色土(10YR4/6) しまり・粘性あり。黒色土ブロックと炭化物を含む。
 8. 黄褐色土(10YR5/8) しまり・粘性弱い。上面硬質化している。

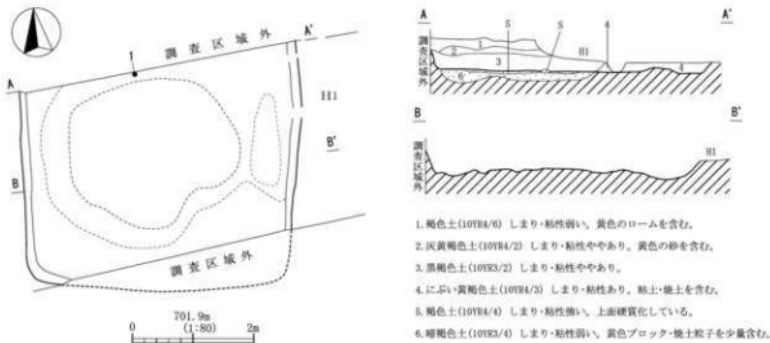
第18図 H9号住居址実測図

(10) H10号住居址

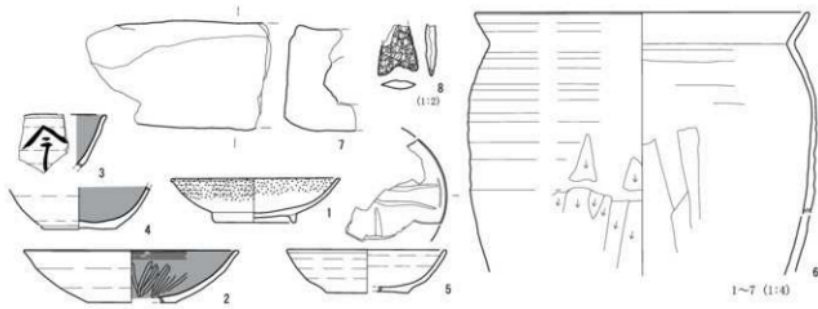
本址は調査区西端で検出された。H1号住居址と重複関係にあり、本址の方が古い。形態は方形と考えられる。北側の調査区域外の部分で少量の粘土が床面より確認された為、カマドは北壁に存在すると考えられる。規模は、南北軸の検出値が3.78m、東西軸が4.32mを測る。床面積は検出部分で13.23m²を測る。壁深さは北西部で0.54mを測る。床は硬質で、特に中央部分は硬質化が顕著であった。床は全体に貼床が施されていた。住居址掘り方は住居中央部分が一段高くなり、壁際が一段深く掘り込まれていた。

本址からの出土遺物は覆土を中心に出土した。1は灰釉陶器碗である。釉はつけ掛けと考えられる。2～5は土師器碗である。3は体部外面に「令」か「今」と考えられる墨書が確認できる。5は内面に二重線で表された暗文風のミガキが施されている。6は土師器甕で、いわゆる「ロクロ甕」と呼ばれるものである。7は土製品であるが、形態や使用目的は不明である。内面は円形の空洞が存在し、焼成を受けていることから「輪」とも考えられるが、外形は方形を呈する。8は黒曜石の石鏃である。

本址はこれらの出土遺物から10世紀前半に位置づけられる。



第19図 H10号住居址実測図



(11) H11号住居址

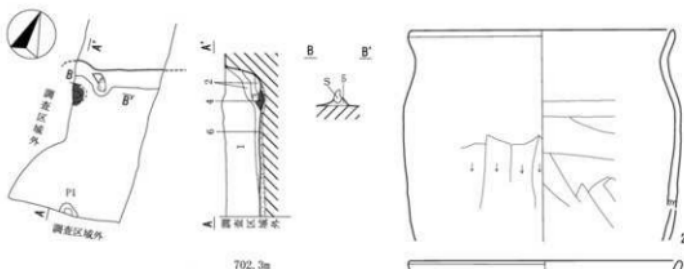
第20図 H10号住居址出土遺物実測図

本址は調査区南端で検出された。形態は方形と考えられ、平成26年度に調査が行われた西八日町遺跡ⅦのH7号住居址と同一住居と考えられる（P3の全体図参照）。規模は、南北軸の検出値が2.00m、東西軸が2.12mを測る。床面積は検出部分で4.53m²を測る。床は硬質で、特にカマド前面は硬質化が顕著であった。床は全体に貼床が施されていた。住居址掘り方はほぼ均一であった。ピットは一ヶ所検出され、P1の規模は径0.29m・深さ0.10mを測る。

カマドは北壁で検出され、袖部は粘土と礫により構築されていた。火床部はよく焼けていたが、西側半分が調査区域外となる為、全容は不明である。

本址からの出土遺物は覆土を中心に出土したが少量であり、3点を図示したのみである。1は土師器壺で、2と3は土師器甕である。いずれもいわゆる「ロクロ甕」と呼ばれるものである。

本址は出土遺物が少なく、不確実であるが10世紀代に位置づけられると考える。



1. 緑褐色土(10YR3/4) じまりややあり。粘性弱い。小石を多く含む。
2. 緑褐色土(10YR3/2) じまり・粘性弱い。
3. 緑褐色土(10YR3/2) じまり・粘性弱い。炭化物や粘土を多く含む。
4. 赤褐色土(2.5YR4/8) じまり・粘性弱い。焼土層。
5. 黒褐色土(10YR3/2) じまり・粘性あり。粘土を少量含む。
6. 黄褐色土(10YR5/6) じまり・粘性あり。炭化物を含む。粘土。



第21図 H11号住居址及び出土遺物実測図

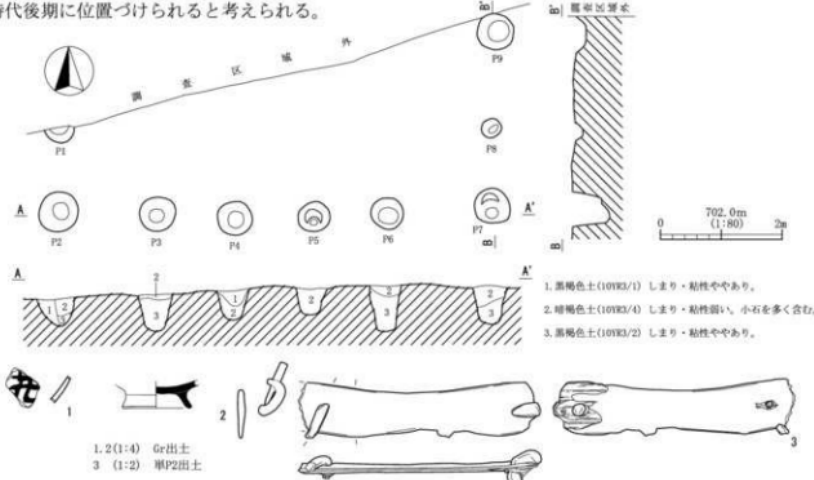
1~3 (1:4)

2. 堀立柱建物址

(1) F 1号堀立柱建物址

本址は調査区東端で検出された。形態は側柱式の堀立柱建物址で、北側が調査区域外となり、全体規模は不明である。検出されたピット間の規模は、P 2～P 7間が7.08m・P 7～P 9間が3.00mを測る。各ピットの規模はP 1が径0.47m・深さ0.26m、P 2が径0.67m・深さ0.46m、P 3が径0.62m・深さ0.62m、P 4が径0.58m・深さ0.48m、P 5が径0.51m・深さ0.48m、P 6が径0.53m・深さ0.74mを測る。P 7が径0.63m・深さ0.62m、P 8が径0.33m・深さ0.11m、P 9が径0.61m・深さ0.16mを測る。柱痕を示すような堆積は観察できなかった。

出土遺物は、P 3より土師器坏片、P 4より土師器坏片と土師器甕片があったのみで図示できるものはなかった。これら土器片はいずれも古墳時代後期を示す物であり、不確実ではあるが本址は古墳時代後期に位置づけられると考えられる。



第22図 F 1号堀立柱建物址及びグリッド・単Pit出土遺物実測図

3. 調査の成果

本調査は302m²という小規模な発掘調査であったが、堅穴住居址11軒を検出し、出土遺物も弥生時代後期から平安時代に及ぶ土器や須恵器、石器や金属製品などが多量に出土した。

中でも注目される出土遺物としては、H 9号住居址の弥生後期末の土器群があげられる。出土した土器群の中には本文でも指摘したとおり、器台・小型丸底土器が伴ない、器種不明ではあるが外来系と考えられる土器片も出土している。在地の箱清水式土器は、甕について旧來の形態を保つものが多いが、壺に関しては特異なものがある。まず、14の壺口縁部は、折り返し状の口縁部に箱清水式では見られない施設が施されている。また、15の壺は全体が無彩で、頸部も無紋であるが、胴部に2段の円形赤彩が施されている。このような塗彩方法は箱清水式では管見しない。あえて類例を求めれば、東海のいわゆる「パレス壺」に求めることが出来ようか。いずれにせよ、弥生末から古墳初頭の土器変遷を考える上で希少な資料である。

もう一点注目される遺物として、H 5号住居址出土の「神」と墨書された土師器坏があげられる。本址はカマドが調査区域外となるため、住居址と確定するには危険であるが、大型罐の出土状況や出土例の少ない須恵器長頸壺などを考え合わせると祭祀的な要素も考えられ、「神」と書かれた意味を考える上で貴重な調査資料となると思われる。以上雑駁ではあるが調査のまとめとしたい。

H1	種別	基準	法 番			成形・調整・文様			規定の()持存値< >丸底●		
			口幅(高)	底幅(高)	周高(厚)	内 面	外 面	備 考	出仕位置		
1	灰陶器皿	皿	-	(6.6)	(2.2)	ロクロナダ	ロクロナダ→底部右回転舟切り後高台貼付	回転実施	触方		
2	土師器	坪	-	-	-	ロクロナダ	ロクロナダ~墨書き	断面実施			
3	土師器	坪	-	-	-	ロクロナダ	ロクロナダ~墨書き 黒色処理	断面実施			
4	土師器	坪	(15.9)	-	(4.2)	ロクロナダ	ロクロナダ~墨色処理	回転実施	触方		
5	土師器	坪	(12.6)	(6.8)	3.2	ロクロナダ	ロクロナダ~墨書き	ロクロナダ→底部回転舟切り	回転実施	触出	
6	瓦器器	盤	(17.0)	-	(18.2)	ロクロナダ	ロクロナダ~凸台 舟付	ロクロナダ~凸台 舟付	回転実施		
No.	器種	素 材	最大長	最大幅	最大厚	重 量	備 考			出仕位置	
7	鉄製品	不明	<4.3>	C1.6	<0.5>	-	下部欠損				
8	鉄製品	角釘	C7.3	1.5	<0.5>	-	先端欠損			触出	
H2	種別	基準	法 番			成形・調整・文様			規定の()持存値< >丸底●		
			口幅(高)	底幅(高)	周高(厚)	内 面	外 面	備 考	出仕位置		
1	升	高坪	(28.8)	-	5.3	ミガキ→赤彩	ミガキ→赤彩 口縁部突起	回転実施	床直		
2	升	高坪	(18.2)	-	<5.0>	ミガキ	ミガキ	回転実施	床直		
3	升	高坪	-	10.4	5.0	ヘラナダ	ミガキ→赤彩	完全実施			
4	升	瓶	(16.0)	5.0	10.4	ミガキ	ミガキ~口縁部に網焼状紋	完全実施			
5	升	鉢	(10.1)	3.2	5.3	ミガキ→赤彩	ミガキ→赤彩	完全実施			
6	升	壺	(11.9)	5.5	18.3	ミガキ	ミガキ	完全実施			
7	升	壺	(11.2)	6.1	14.4	ミガキ	ミガキ~口縁部に墨書き	完全実施	触方		
H3	種別	基準	法 番			成形・調整・文様			規定の()持存値< >丸底●		
			口幅(高)	底幅(高)	周高(厚)	内 面	外 面	備 考	出仕位置		
1	升	鉢	(15.2)	(6.6)	(2.2)	ミガキ	ミガキ	回転実施			
2	升	鉢	16.8	4.4	6.9	ミガキ	ミガキ	完全実施			
3	升	便	-	<2.8>	ミガキ	ミガキ	回転実施				
4	升	便	9.2	8.7	1.6	ミガキ	ミガキ	触出前穿孔			
No.	器種	素 材	最大長	最大幅	最大厚	重 量	備 考			出仕位置	
5	磨石	石質品	9.6	7.2	5.8	500.88	全体に磨り			触出	
H4	種別	基準	法 番			成形・調整・文様			規定の()持存値< >丸底●		
			口幅(高)	底幅(高)	周高(厚)	内 面	外 面	備 考	出仕位置		
1	須恵器	壺	(13.6)	(5.2)	4.0	ロクロナダ	ロクロナダ	回転実施	床直		
2	須恵器	壺	-	-	-	当具根~ナダ	タタキ~ナダ	断面実施			
3	土師器	坪	-	7.4	5.3	ミガキ~黒色処理	ロクロナダ~底部右側ヘラケズリ	完全実施	カマド		
4	土師器	壺	22.3	-	(26.7)	ロクロナダ~胴部ヘラナダ	ロクロナダ~胴部ヘラケズリ	完全実施	カマド		
5	土師器	壺	20.3	-	(17.8)	ロクロナダ~胴部ヘラナダ	ロクロナダ~胴部ヘラケズリ	完全実施	カマド		
6	土師器	壺	(20.3)	-	58.0	ロクロナダ~胴部ヘラナダ	ロクロナダ~胴部ヘラケズリ	回転実施	検出		
7	土師器	壺	(21.2)	-	68.0	ロクロナダ~胴部ヘラナダ	ロクロナダ~胴部ヘラケズリ	回転実施	検出		
8	土師器	壺	(20.9)	-	<10.0>	ロクロナダ~胴部ヘラナダ	ロクロナダ~胴部ヘラケズリ	回転実施	カマド		
No.	器種	素 材	最大長	最大幅	最大厚	重 量	備 考			出仕位置	
9	磨り石	滑石	5.2	5.7	2.4	26.19	全体に磨り				
H5	種別	基準	法 番			成形・調整・文様			規定の()持存値< >丸底●		
			口幅(高)	底幅(高)	周高(厚)	内 面	外 面	備 考	出仕位置		
1	須恵器	坪	14.1	8.9	4.3	ロクロナダ	ロクロナダ~追抜右側舟切り	完全実施			
2	須恵器	坪	(14.0)	(7.0)	C3.0	ロクロナダ	ロクロナダ~追抜右側舟切り	回転実施			
3	須恵器	坪	-	6.4	(2.2)	ロクロナダ	ロクロナダ~追抜右側舟切り	完全実施			
4	須恵器	坪	-	-	-	ロクロナダ	ロクロナダ~墨書き	断面実施			
5	須恵器	長颈瓶	12.5	12.6	30.2	ロクロナダ	ロクロナダ~胴部舟切り~墨書き~ヘラケズリ	完全実施	検出		
6	須恵器	便	-	-	-	ロクロナダ~舟切り	ロクロナダ~舟切り	断面実施			
7	土師器	坪	(13.6)	6.7	2.4	ヘラミガキ	ヘラミガキ	完全実施			
8	土師器	坪	16.8	7.1	5.2	ヘラミガキ~黒色処理	ロクロナダ~底部手縫ヘラケズリ 墨書き	完全実施			
9	土師器	坪	15.5	6.6	4.5	ヘラミガキ	ヘラミガキ~黒色処理	ロクロナダ~舟切り~墨書き~ヘラケズリ	完全実施		
10	土師器	坪	14.1	(6.2)	4.1	ヘラミガキ	ヘラミガキ~黒色処理	ロクロナダ~底部舟切り~墨書き	完全実施		
11	土師器	坪	14.3	5.5	4.4	ヘラミガキ	ヘラミガキ~黒色処理	ロクロナダ~舟切り舟切り~墨書き	完全実施	床直	
12	土師器	碗	(17.6)	9.5	6.4	ヘラミガキ	ヘラミガキ~黒色処理	ロクロナダ~底部舟切り~墨書き~ヘラケズリ~高台貼付	完全実施		
13	土師器	甕	(21.6)	-	(16.4)	ヘラナダ	ヘラナダ	回転実施			
14	土師器	甕	(21.0)	-	-	ヘラナダ	ヘラナダ	回転実施			
15	土師器	甕	-	4.5	<5.1>	ヘラナダ	ヘラナダ	回転実施	床直		
No.	器種	素 材	最大長	最大幅	最大厚	重 量	備 考			出仕位置	
16	石器	石質品	23.7	15.6	9.3	-	被削跡れあり				
17	磨石	石質品	16.4	6.6	5.3	833.56	下端部に鋸刃痕				
18	不明	鉄製品	<4.8>	C3.2	廣(0.6)	-	複数の歯を折り曲げて組み合わせる。				
19	鉄製品	鉄製品	<4.9>	<0.80>	<0.25>	-	基底欠陥、片刃?				
20	刀子	鉄製品	C3.7	<1.2>	0.33	-	刃部分のみ残存				
H6	種別	基準	法 番			成形・調整・文様			規定の()持存値< >丸底●		
			口幅(高)	底幅(高)	周高(厚)	内 面	外 面	備 考	出仕位置		
1	須恵器	坪	-	(7.0)	<1.8>	ロクロナダ	ロクロナダ~底部舟切り	回転実施			
2	土師器	陶	(13.9)	-	(4.4)	ミガキ~黒色処理	ロクロナダ~底部舟切り~墨書き	完全実施			
3	土師器	坪	-	-	-	ロクロナダ	ロクロナダ~墨書き	断面実施			
4	土師器	坪	-	-	-	ロクロナダ	ロクロナダ~墨書き	断面実施			
5	土師器	坪	(13.8)	5.8	4.2	ロクロナダ	ロクロナダ~底部舟切り~墨書き	完全実施			
6	土師器	坪	(14.8)	6.0	5.3	ロクロナダ	ロクロナダ~底部舟切り~墨書き~繪文	完全実施			
7	土師器	甕	(25.5)	-	(10.5)	ロクロナダ~ヘラケズリ	ロクロナダ~ヘラケズリ	回転実施			
H7	種別	基準	法 番			成形・調整・文様			規定の()持存値< >丸底●		
			口幅(高)	底幅(高)	周高(厚)	内 面	外 面	備 考	出仕位置		
1	土師器	陶	15.3	7.2	5.5	繪文	ロクロナダ~底部舟切り	完全実施	床直		
2	土師器	陶	(12.6)	7.4	7.3	繪文	ロクロナダ~底部舟切り	完全実施	カマド B 区		
3	土師器	陶	(15.4)	-	(5.6)	繪文	ロクロナダ~高台欠損	回転実施	カマド B 区 I 区		

H7	種別	器種	法 番			成形・調整・文様		確定値() 備考	出土位置
			口径(高)	底径(高)	断面(高)	内 面	外 面		
4	土師器	瓶	-	5.4	<1, 9	ロクロナデ	高台貼付	完全実施	カマド
5	土師器	瓶	(12.6)	(5.8)	3.8	ヘラミガキ	ロクロナデ→底部糸切り	回転実施	
6	土師器	瓶	11.8	8.1	2.2	ロクロナデ	ロクロナデ→底部右側糸切り	完全実施	
7	土師器	瓶	12.7	4.9	3.8	ロクロナデ	ロクロナデ	完全実施	H区
8	土師器	瓶	-	-	-	増文 黒色処理	ロクロナデ	墨書き	H区
9	土師器	瓶	-	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	墨書き	H区
10	土師器	瓶	-	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	墨書き	H区
11	土師器	瓶	(12.8)	(5.2)	3.8	増文 黑色処理	ロクロナデ→底辺糸切り	回転実施	H区
12	土師器	瓶	(14.2)	(7.2)	3.5	増文 黑色処理	ロクロナデ→底辺糸切り	回転実施	H区
13	土師器	瓶	(13.1)	5.4	2.9	増文	ロクロナデ→底部右側糸切り	完全実施	カマド
14	土師器	甕	23.6	-	<22.5	ヘラナデ	ヘラケズリ→ヘラミガキ	完全実施	カマド H区
15	土師器	甕	(15.8)	-	<(14.4)	ロクロナデ→ヘラナデ	ロクロナデ→ヘラナデ	回転実施	
16	土師器	甕	(23.8)	-	<(20.4)	ヘラナデ	ロクロナデ→ヘラケズリ	回転実施	カマド I区 H区
No.	器種	素 材	最大径	最小径	最大厚	重 量	備 考	出土位置	
17	引金具	鉄製品	(9.4)	C2.5	<0.3	-	一部欠損		
H8	種別	器種	法 番			成形・調整・文様		確定値() 備 考	出土位置
			口径(高)	底径(高)	断面(高)	内 面	外 面		
1	灰陶器	瓶	-	-	-	ロクロナデ 当て具根	ロクロナデ タタキ 備根部→ヘラケズリ	回転実施	
2	土師器	瓶	11.0	11.1	<3.0	ヘラミガキ	ヘラケズリ→縁ヨコナデ	完全実施	
3	土師器	瓶	11.8	12.2	3.9	ヘラナデ	ヘラケズリ→縁ヨコナデ	完全実施	
4	土師器	甕	18.3	4.8	26.3	ロクロコナデ→脚部ヘラナデ	ロクロコナデ→脚部ヘラケズリ	完全実施	カマド構築材
5	土師器	甕	(20.2)	-	<(16.6)	ロクロコナデ→脚部ヘラナデ	ロクロコナデ→脚部ヘラケズリ	完全実施	
6	土師器	甕	21.8	-	<(18.4)	ロクロコナデ→脚部ヘラナデ	ロクロコナデ→脚部ヘラケズリ	完全実施	
7	土師器	甕	20.0	-	<(25.4)	ロクロコナデ→脚部ヘラナデ	ロクロコナデ→脚部ヘラケズリ	完全実施	
8	土師器	甕	(22.1)	-	<(24.7)	ロクロコナデ→脚部ヘラナデ	ロクロコナデ→脚部ヘラケズリ→脚部ナデ	完全実施	カマド
No.	器種	素 材	最大径	最小径	最大厚	重 量	備 考	出土位置	
9	鐵石	石製品	12.7	6.6	3.7	390.34	侧面に鋲打孔		
H9	種別	器種	法 番			成形・調整・文様		確定値() 備 考	出土位置
			口径(高)	底径(高)	断面(高)	内 面	外 面		
1	甕	瓶	14.5	8.7	10.6	ミガキ→赤彩	ミガキ→赤彩	完全実施	
2	甕	瓶	-	9.2	0.6	ミガキ→赤彩	ミガキ→赤彩	完全実施	I1
3	甕	甕	11.0	10.5	<2.9	ミガキ	ミガキ	完全実施	I1
4	甕	小型丸底	(12.8)	-	<(3.9)	ミガキ→赤彩	ミガキ→赤彩	回転実施	
5	甕	不明	-	-	-	ナデ→黒ミガキ	ナデ	断面実施	
6	甕	甕	20.8	-	<(18.2)	ミガキ	口部に凹み 横端斜状文 弓状構成の横油斜文	完全実施	
7	甕	甕	(18.0)	-	<(10.9)	ミガキ	横端斜状文 横端波状文	回転実施	
8	甕	甕	(17.0)	-	<(11.8)	ミガキ	横端斜状文 横端波状文	回転実施	
9	甕	甕	(20.0)	-	<(6.9)	ミガキ	横端斜状文 横端波状文	回転実施	
10	甕	甕	(28.0)	-	<(12.4)	刷毛目後のミガキ	横端斜状文 横端波状文	回転実施	
11	甕	甕	-	-	-	ミガキ	横端斜状文 横端斜走文	断面実施	解剖
12	甕	甕	-	7.5	0.6	ミガキ	ミガキ	完全実施	I1
13	甕	甕	(17.2)	-	<(14.0)	脚部ヘラナデ	ミガキ→赤彩 横端斜状文 横端斜走文平行線文	完全実施	床底
14	甕	甕	(24.0)	-	<(3.7)	ミガキ→赤彩	口横端波状文→ミガキ→赤彩	回転実施	I1
15	甕	甕	20.9	-	0.5	ミガキ	ミガキ	完全実施	
16	甕	甕	-	(9.0)	<(17.2)	崩滅	ミガキ→赤彩	回転実施	I1
No.	器種	素 材	最大径	最小径	最大厚	重 量	備 考	出土位置	
17	筋縫車	土師品	(7.2)	祁(0.7)	1.0	33.00	ミガキ		I1
18	鐵石	石製品	7.6	3.8	2.4	111.46	両端部に鋲打痕、正裏には縫合の跡		
19	砥石	石製品	(4.8)	(3.3)	0.6	-	砥歯数 6 磨耗、条状、鉄削れあり	砥歯数 6	
H10	種別	器種	法 番			成形・調整・文様		確定値() 備 考	出土位置
			口径(高)	底径(高)	断面(高)	内 面	外 面		
1	灰陶陶器	瓶	13.7	6.5	3.7	ロクロナデ 抱け掛け	ロクロナデ	完全実施	
2	土師器	瓶	(17.5)	(7.2)	4.3	ミガキ 黒色処理	ロクロナデ 底部ヘラケズリ	回転実施	床底
3	土師器	瓶	-	-	-	ロクロナデ 黑色処理	ロクロナデ 黒墨書き	断面実施	
4	土師器	瓶	-	-	-	ロクロナデ 黑色処理	ロクロナデ 底部糸切り	完全実施	床底
5	土師器	瓶	(12.9)	(6.7)	3.6	ロクロナデ 増文	ロクロナデ→底部右側ヘラケズリ	回転実施	床底
6	土師器	甕	(37.2)	-	<(21.6)	ロクロナデ→ヘラナデ	ロクロナデ→ヘラケズリ	回転実施	床底
No.	器種	素 材	最大径	最小径	最大厚	重 量	備 考	出土位置	
7	不明	土製品	16.2	8.8	5.9	466.11	被熱あり		
8	石器	黒磨石	<(2.1)	-	1.6	<(0.45)	先端部欠損		
H11	種別	器種	法 番			成形・調整・文様		確定値() 備 考	出土位置
			口径(高)	底径(高)	断面(高)	内 面	外 面		
1	土師器	瓶	12.5	-	<(3.9)	ロクロナデ	ロクロナデ	完全実施	
2	土師器	甕	(21.5)	-	<(17.2)	ロクロナデ→ヘラナデ	ロクロナデ→ヘラケズリ	回転実施	カマド
3	土師器	甕	(22.2)	-	<(19.4)	刷毛目→ヘラナデ	ロクロナデ→ヘラケズリ	回転実施	カマド
Gr	種別	器種	法 番			成形・調整・文様		確定値() 備 考	出土位置
			口径(高)	底径(高)	断面(高)	内 面	外 面		
1	土師器	瓶	-	-	-	ロクロナデ	墨書き	鏡片実施	
2	土師器	甕	-	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	完全実施	検出
No.	器種	素 材	最大径	最小径	最大厚	重 量	備 考	出土位置	
3	甕?	鉄製品	(9.9)	C2.2	板<0.35>	-	板状の内側に鉄が貫通。一部に木質が残る。		P2



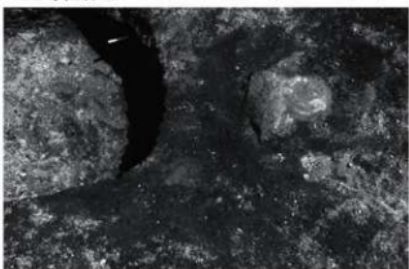
H 1 号住居址



H 2 号住居址



H 3 号住居址



H 3 号住居址炉



H 4 号住居址



H 4 号住居址カマド



H 5 号住居址



H 5 号住居址遺物出土状況

図版二



H 7 号住居址



H 7 号住居址カマド



H 8 号住居址遺物出土状況



H 6 号住居址



H 8 号住居址



H 8 号住居址カマド



H 9 号住居址



H 9 号住居址遺物出土状況



H10号住居址



H 9・10号住居址掘方



H11号住居址カマド

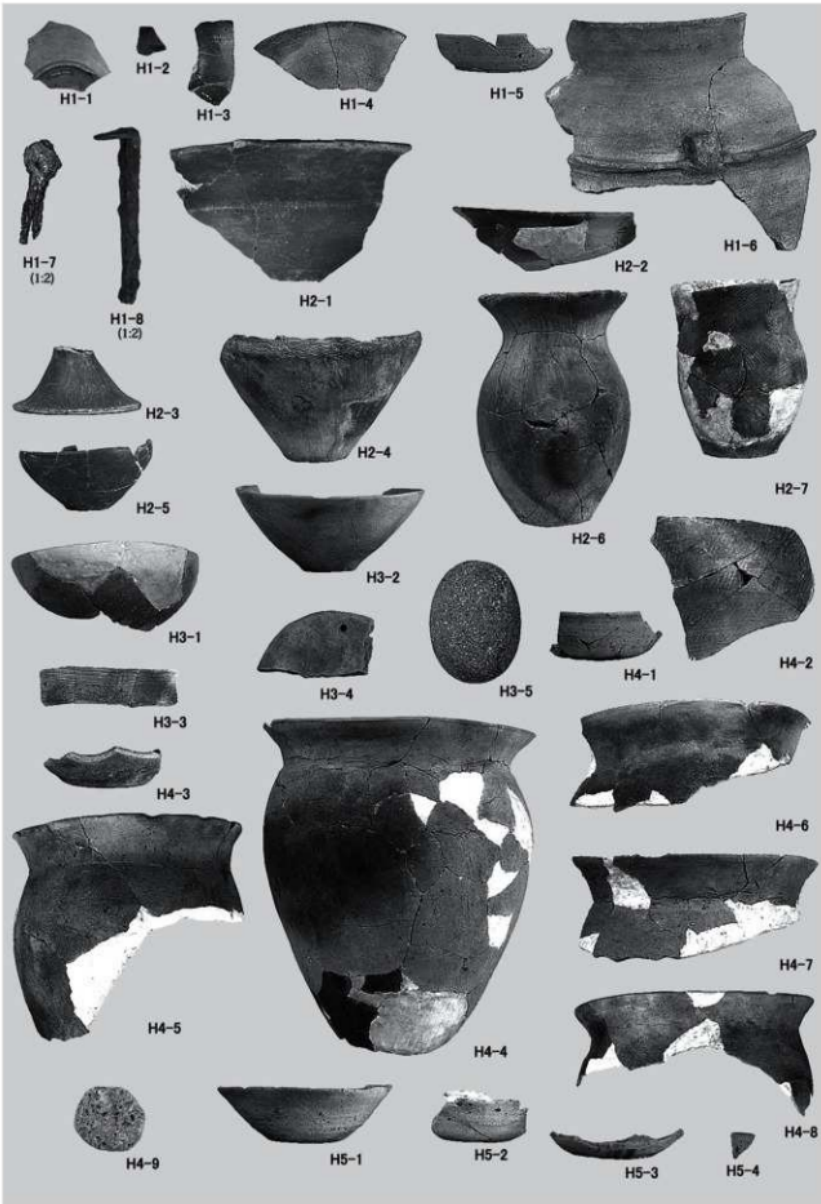


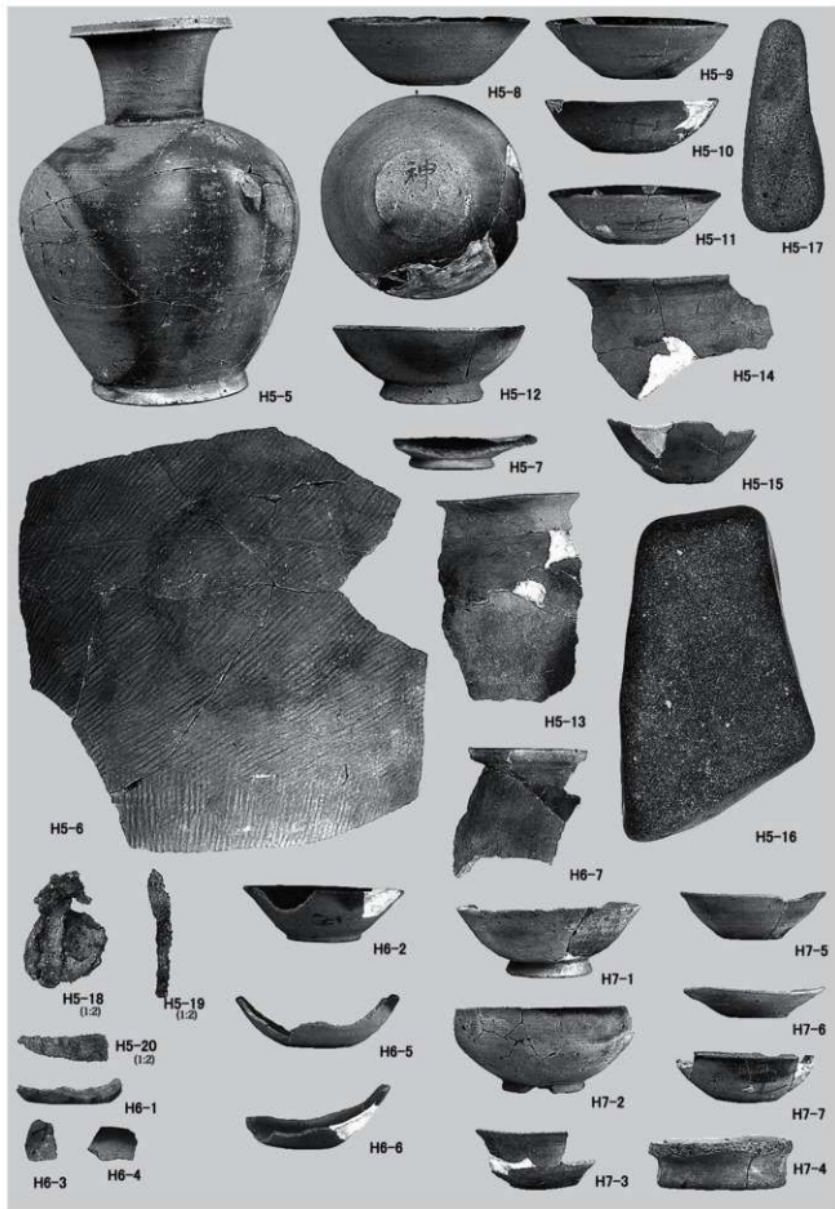
F 1号掘立柱建物址



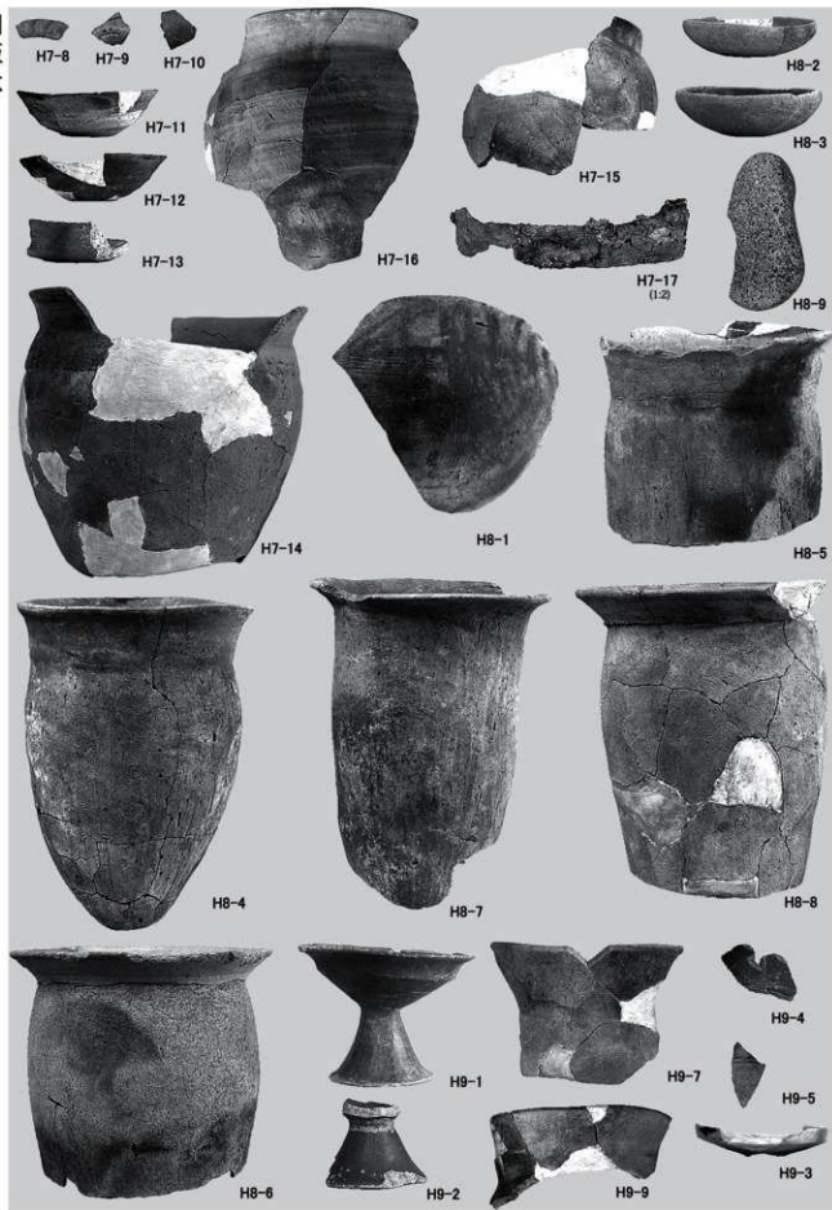
調査区近景(北より)

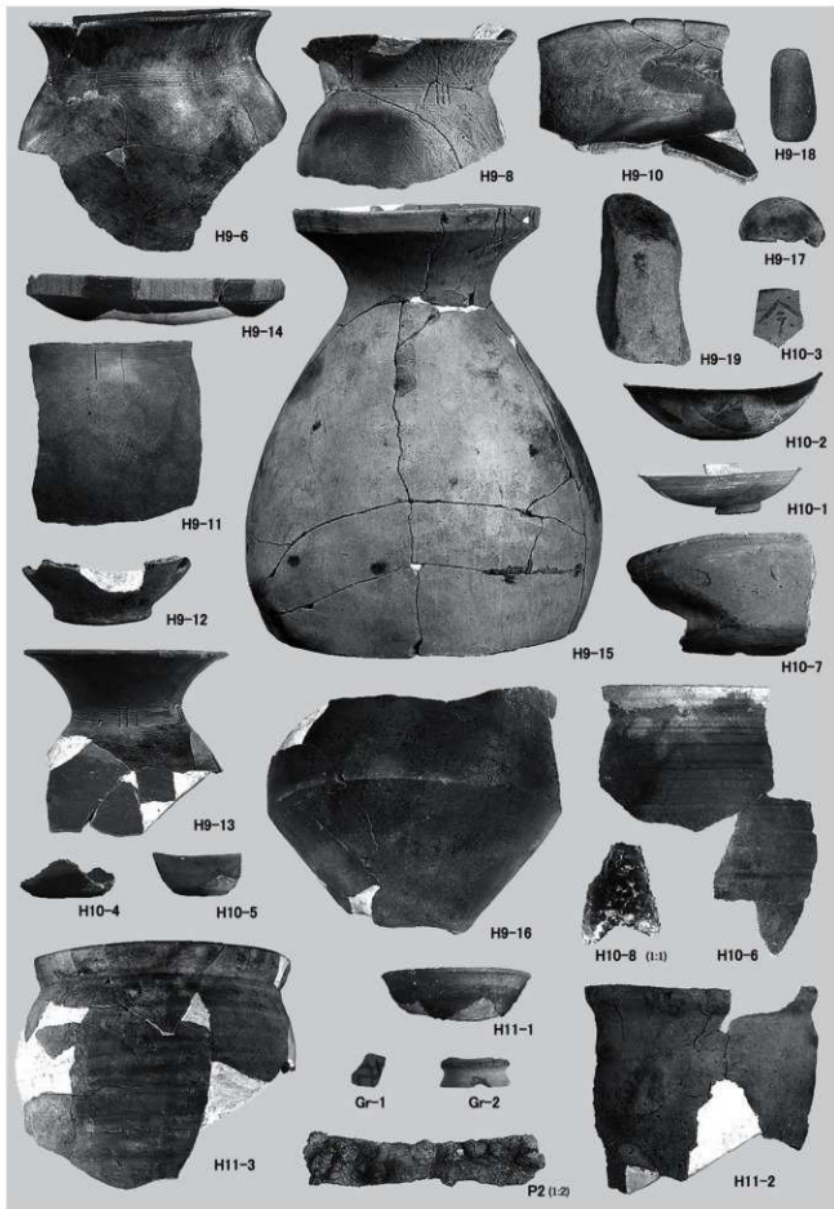
図版四





図版六





報告書抄録

ふりがな	いわむらだいせきぐん にしようかまちいせきはち							
書名	岩村田遺跡群 西八日町遺跡VII							
副書名								
シリーズ名	佐久市埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第251集							
編著者名	富沢 一明							
編集機関	佐久市教育委員会 文化振興課							
所在地	長野県佐久市中込2913 TEL0267-63-5321 FAX0267-63-5322							
発行年月日	平成29年(2017)12月							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	発掘期間	発掘面積 (m ²)	発掘原因
		市町村	遺跡番号					
いわむらだいせきぐん にしようかまち いせきはち 岩村田遺跡群 西八日町遺跡VII	さくしいわむらだ 佐久市岩村田 2137-1 他	20217	52	36° 15.57	138° 28.37	20170410 ～ 20170420	302	宅地造成
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
岩村田遺跡群 西八日町遺跡VII	集落址	弥生～ 平安	住居址 11軒 掘立柱建物 1棟	土師器・須恵器 石器・鉄製品				
要 約	台地上に展開する古代の集落の一部分を調査した。周辺の調査事例と同様に弥生時代末～平安時代の堅穴住居が検出された。中でも15号住居跡からは住居内に大量の礫が投げ込まれ、礫の下からは破碎した須恵器長頸壺が出土し、壁際からは「神」と墨書きされた土師器壺が出土し、祭祀的な行為が推測された。							

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第251集

岩村田遺跡群 西八日町遺跡VII

平成29年(2017) 12月

編集・発行 佐久市教育委員会

〒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

TEL0267-63-5321

印刷所 キクハリンク有限会社