

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第166集

ひがし　ご　り　た
東五里田遺跡Ⅱ

長野県佐久市野沢東五里田遺跡Ⅱ発掘調査報告書
(奈良時代)

2009. 3

佐久市教育委員会

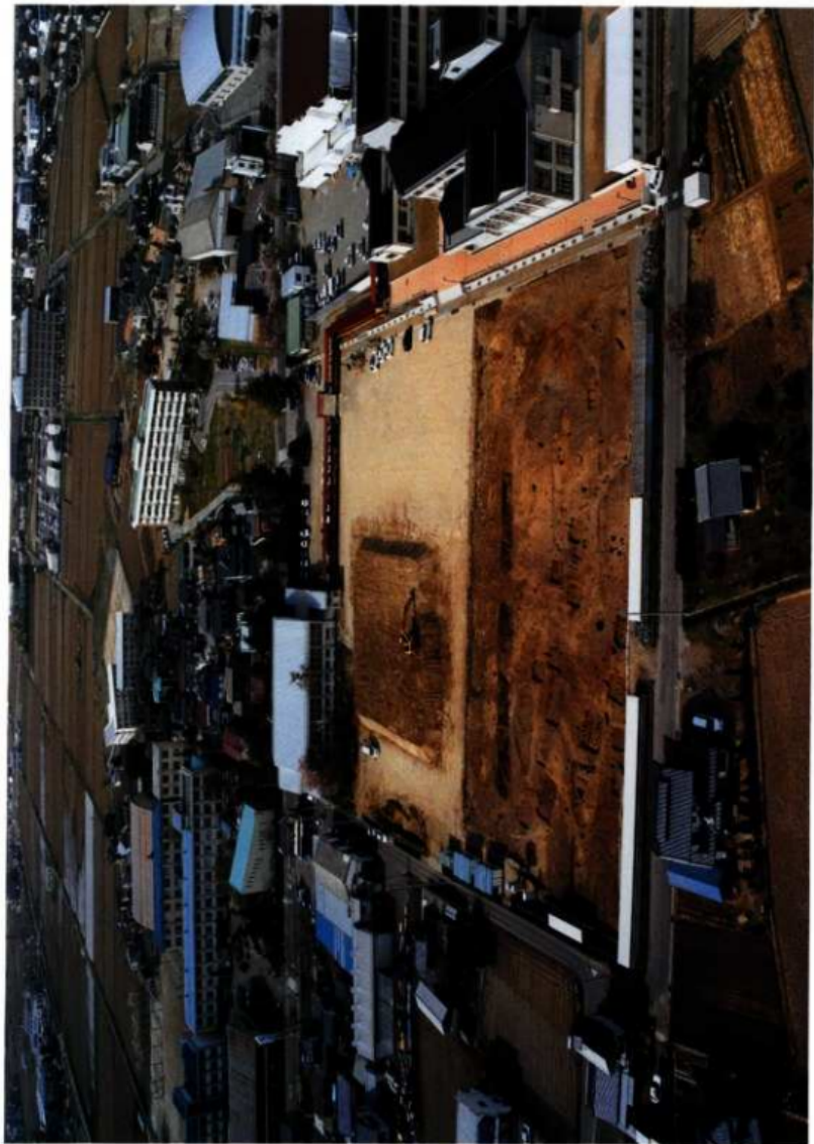
佐久市埋蔵文化財調査報告書 第166集

ひがし　ご　り　た
東五里田遺跡Ⅱ

長野県佐久市野沢東五里田遺跡Ⅱ発掘調査報告書
(奈良時代)

2009. 3

佐久市教育委員会



東五里田遺跡Ⅱ 全景 航空写真 (2006 共同調査社撮影) (南より)



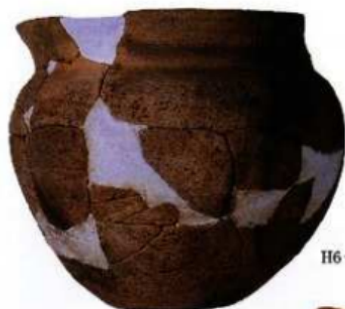
東五里田遺跡Ⅱ 全景 航空写真 (2006 共同測量社撮影) (西より)



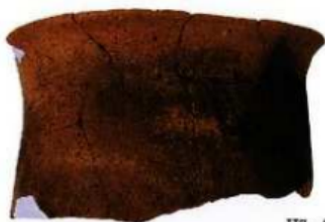
東五里田遺跡Ⅱ 遠景 航空写真 (2006 共同測量社撮影) (東より)



H11号壑穴住居址 全景 (南より)



H6-10



H7-2



H6-8



H6-9



H7-1



H7-4



H7-3



H8-1



H8-9



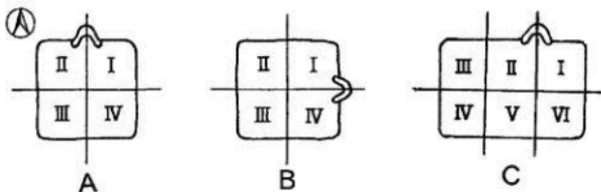
H8-7

例 言

1. 本書は平成18年度の佐久市立野沢中学校の改築工事に伴う発掘調査の報告書である。
2. 発掘調査は、佐久市教育委員会文化財課が実施した。
3. 調査原因者 佐久市教育委員会学校教育課
4. 遺 跡 名 東五里田遺跡Ⅱ
5. 所 在 地 佐久市野沢東五里田441-2他
6. 調査期間 現場作業 平成18年4月1日～5月1日
平成18年9月15日～11月30日
整理作業 平成18年5月～平成19年3月
平成20年4月～平成21年3月
7. 調査面積 6,300㎡（開発面積15,120㎡）
8. 本書の航空写真は株式会社協同測量社に委託した。
9. 本書に掲載した地図は、佐久市発行（平成4年修正）の基本図（1：2,500）
国土地理院発行（平成11年発行）・2万5千分の1・5万分の1（平成16年発行）を使用した。
10. 発掘調査は小林眞寿・佐々木宗昭・森泉かよ子が行い、本書の執筆・編集は森泉かよ子が行った。
11. 本遺跡の遺物等の資料は佐久市教育委員会の責任下に保管されている。

凡 例

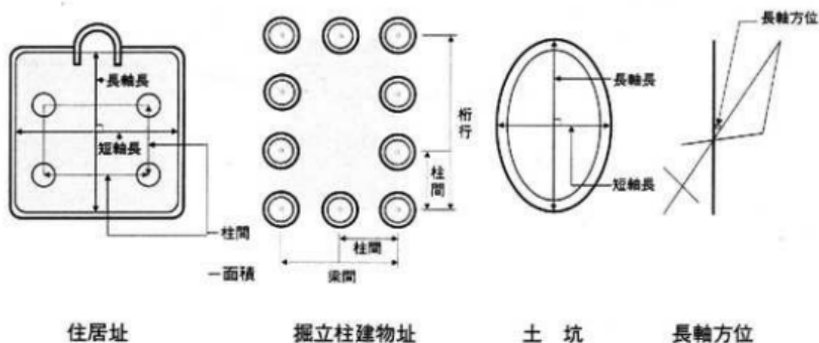
1. 遺構の略号は次の通りである。
H－竪穴住居址、F－掘立柱建物址、D－土坑、P－単独ピット、M－溝址
2. 挿图中的の遺構の縮尺は原則として1/80である。異なる場合は図中に明記してある。
3. 遺構の海拔標高は各遺構ごとに統一し、水糸標高を「標高」として示した。
4. 挿图中的の遺物の縮尺は1/4である。異なる場合は図中に明記してある。
5. 土層の色調は1988年版『新版 標準土色帖』に基づいた。
6. 遺物一覧表の「○」は完全実測、「△」は回転実測、「拓」は拓本と断面実測のことである。
7. 遺物・遺構一覧表の（ ）は推定、〈 〉は残、－は計測不能を表している。蓋の計測値は上から口径、つまみ径、器高を測っている。
8. 竪穴住居址の出土地点は下図の分割によるものである。



9. 挿图中的のスクリーン・トーンは以下のことを示す。



10. 各遺構の計測は下図に示した凡例にしている。面積は長軸長×短軸長から求めたものである。



目 次

巻頭カラー図版
例 言・凡 例
目 次

第Ⅰ章 発掘調査の概要	1
第1節 調査の経緯	1
第2節 調査組織	2
第3節 調査日誌	2
第4節 検出遺構・遺物の概要	4
第Ⅱ章 遺跡の立地と環境	6
第1節 自然環境	6
第2節 歴史的環境	7
第Ⅲ章 基本層序	10
第Ⅳ章 遺構と遺物	11
第1節 竪穴住居址	13
第2節 掘立柱建物址	32
第3節 単独ピット・グリット	56
第4節 上坑	61
第5節 溝址	67
第Ⅴ章 総 括	70
引用参考文献	77
遺構一覧表	77
写真図版	

図版目次

巻頭図版一 東五里山遺跡Ⅱ全景 航空写真(南より、2006 協同測量社撮影)
 巻頭図版二 東五里山遺跡Ⅱ全景 航空写真(西より、2006 協同測量社撮影)
 巻頭図版三 東五里山遺跡Ⅱ遠景 航空写真(東より、2006 協同測量社撮影)
 H11号竪穴住居址全景(南より)

巻頭図版四 東五里山遺跡ⅡH6・H7・H8号竪穴住居址出土遺物

図版一 H1～H3号竪穴住居址

図版二 H3～H6号竪穴住居址

図版三 H7～10号竪穴住居址

図版四 H11～H13・H19・H22号竪穴住居址・M1号溝址

図版五 M1・M3～M6号溝址・⑤地点全景

図版六 H1・H2出土遺物

図版七 H2出土遺物

図版八 H3～H5出土遺物

図版九 H5・H6出土遺物

図版十 H8～H10出土遺物

図版十一 H10～H12出土遺物

図版十二 H12出土遺物

図版十三 H12・H13出土遺物

図版十四 H14・H16～H22出土遺物

図版十五 F1・土坑・溝址・単独ピット

図版十六 石製品

図版十七 石製品

図版十八 石製品・青銅製品・鉄製品

挿図目次

第1図	東五里田遺跡Ⅱ位置図	1	第27図	H16号住居址	44
第2図	東五里田遺跡Ⅱ発掘区設定図	3	第28図	Ⅱ17号住居址	45
第3図	東五里田遺跡Ⅱ遺構配置図	5	第29図	H18号住居址	46
第4図	下曲川概念図	6	第30図	H19号住居址	47
第5図	周辺遺跡分布図	8	第31図	Ⅱ20号住居址	48
第6図	基本層序模式図	10	第32図	H21号住居址	49
第7図	東五里田遺跡Ⅱ全体図	11	第33図	Ⅱ22号住居址	50
第8図	H1号住居址	14	第34図	Ⅱ23号住居址	51
第9図	H2号住居址(1)	16	第35図	F1号掘立柱建物址	52
第10図	H2号住居址(2)	17	第36図	F2・F3・F4号掘立柱建物址	54
第11図	H2号住居址(3)	18	第37図	F5・F6・F7号掘立柱建物址	55
第12図	H3号住居址	21	第38図	F8号掘立柱建物址	56
第13図	Ⅱ4号住居址	22	第39図	単独ビット・グリット(1)	57
第14図	H5号住居址(1)	24	第40図	単独ビット・グリット(2)	58
第15図	H5号住居址(2)	25	第41図	単独ビット・グリット(3)	59
第16図	Ⅱ6号住居址	27	第42図	単独ビット・グリット(4)	60
第17図	H7号住居址	29	第43図	D1～5・7・11・12・14号土坑	62
第18図	H8号住居址	30	第44図	D6・D13・D21号土坑	63
第19図	H9号住居址	32	第45図	D9・D10・D15・D25号土坑	64
第20図	H10号住居址	34	第46図	D16・D17・D18・D20・D22・D23号土坑	65
第21図	H11号住居址	36	第47図	M1～M7号溝址(1)	68
第22図	Ⅱ12号住居址(1)	38	第48図	M1～M7号溝址(2)	69
第23図	Ⅱ12号住居址(2)	39	第49図	土器編年図(1)	72
第24図	H13号住居址(1)	41	第50図	土器編年図(2)	73
第25図	H13号住居址(2)	42	第51図	土器編年図(3)	74
第26図	Ⅱ14・15号住居址	43	第52図	竅穴住居址変遷図	75

付表目次

第1表	周辺遺跡一覧表	7	第17表	H17号住居址出土遺物一覧表	44
第2表	Ⅱ1号住居址出土遺物一覧表	13	第18表	H18号住居址出土遺物一覧表	45
第3表	H2号住居址出土遺物一覧表	15	第19表	H19号住居址出土遺物一覧表	48
第4表	Ⅱ3号住居址出土遺物一覧表	20	第20表	Ⅱ20号住居址出土遺物一覧表	48
第5表	Ⅱ4号住居址出土遺物一覧表	23	第21表	Ⅱ21号住居址出土遺物一覧表	50
第6表	H5号住居址出土遺物一覧表	23	第22表	H22号住居址出土遺物一覧表	51
第7表	H6号住居址出土遺物一覧表	27	第23表	F1号掘立柱建物址出土遺物一覧表	52
第8表	H7号住居址出土遺物一覧表	31	第24表	単独ビット・グリット出土遺物一覧表	56
第9表	H8号住居址出土遺物一覧表	31	第25表	上坑出土遺物一覧表	61
第10表	Ⅱ9号住居址出土遺物一覧表	31	第26表	溝址出土遺物一覧表	67
第11表	Ⅱ10号住居址出土遺物一覧表	33	第27表	竅穴住居址遺構一覧表	77
第12表	H11号住居址出土遺物一覧表	35	第28表	掘立柱建物址遺構一覧表	78
第13表	H12号住居址出土遺物一覧表	37	第29表	溝址遺構一覧表	78
第14表	Ⅱ13号住居址出土遺物一覧表	42	第30表	土坑一覧表	78
第15表	H14号住居址出土遺物一覧表	43	第31表	単独ビット一覧表	79
第16表	Ⅱ16号住居址出土遺物一覧表	43			

第I章 発掘調査の概要

第1節 調査の経緯

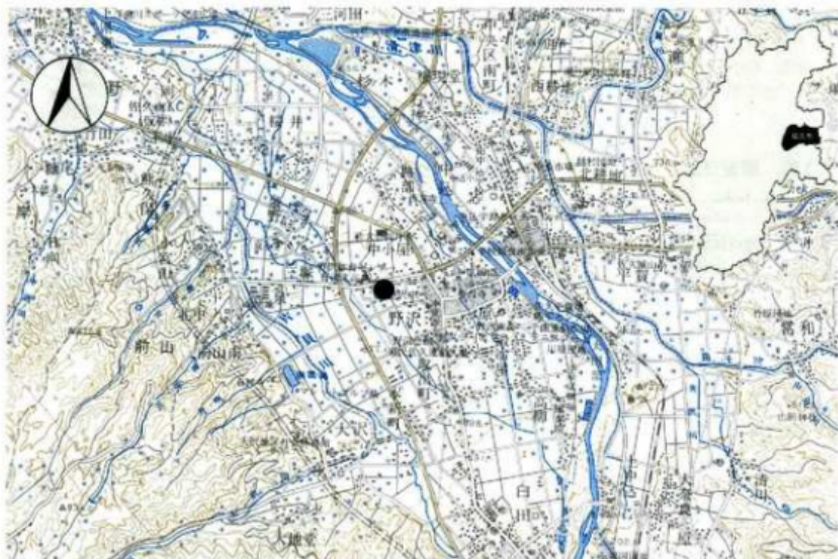
東五里田遺跡は佐久市の南部、佐久平の南にあたる佐久市野沢地区に所在する。千曲川の左岸にあり、沖積地に立地し、標高は674mを測る。

佐久市立野沢中学校の改築工事が計画され、管理特別教室棟・普通教室棟・屋内運動場を校庭として使用している地点に建設することとなり、平成15年に東五里田遺跡Ⅰの発掘調査を行った。調査の結果、奈良時代・中世の遺構群と弥生時代前期の水Ⅱ式の土器群など注目される資料を得た。

今回、引き続き新校舎西側に校庭造成工事が行われることになり、試掘調査をしたところ、遺構・遺物が検出された。削平により破壊される南側と校庭を取り囲む防球ネット部分の発掘調査を行うこととなった。また、破壊されない北半分は埋土保存することとした。なお、南側の調査範囲の内、旧校舎地点は既に遺構は破壊されていた。

発掘調査は、佐久市教育委員会学校教育課の委託を受け、佐久市教育委員会文化財課が実施した。

遺跡名	東五里田（ひがしごりた）遺跡Ⅱ（略号 NHGⅡ）
所在地	佐久市野沢東五里田441-2 他
調査委託者	佐久市教育委員会学校教育課
開発事業名	野沢中学校校庭造成工事
発掘調査期間	平成18年4月1日～5月1日、平成18年9月15日～11月22日
調査面積	6,300㎡（開発面積15,120㎡）
調査担当	小林真寿 佐々木宗昭 森泉かよ子



第1図 東五里田遺跡Ⅱ 位置図（1：50,000）

第2節 調査組織

平成18年度

調査主体者	佐久市教育委員会	教育長	三石 昌彦						
事務局	社会教育部長	柳沢 義春							
	社会教育委員	山崎 明敏							
	文化財課長	中山 悟							
	文化財係長	高柳 正人							
	文化財調査係	林 幸彦	三石 宗一	須藤 隆司	小林 眞寿	羽毛田卓也			
		富沢 一明	上原 学	神津 格	出澤 力				

平成20年度

調査主体者	佐久市教育委員会	教育長	木内 清						
事務局	社会教育部長	内藤 孝徳							
	社会教育次長	柳澤 本樹							
	文化財課長	森角 吉晴							
	文化財係長	三石 宗一							
	文化財調査係	並木 節子	林 幸彦	須藤 隆司	小林 眞寿	羽毛田卓也			
		富沢 一明	上原 学	神津 格	出澤 力				

調査体制

調査担当者 小林 眞寿 佐々木宗昭 森泉 かよ子

調査副担当者 櫻 益子

調査員

浅沼 勝男	浅沼ノブ江	阿部 和人	甘利 隆雄	有賀 晴美	市川 明子	市川 昭
市川 光吉	磯貝 律子	岩崎 滋子	斉藤 恵孝	上原 幸子	上原 悦子	種水 知子
小幡 弘子	柏木 義雄	加藤 信一	菊池 喜重	小林喜久子	小林 妙子	小林 幸子
小林百合子	小山 功	里見 理生	鈴木 幹子	清水 澄生	清水 律子	大工原遠江
田中ひさ子	土原 武士	中山 清美	萩原 宮子	橋詰 勝子	橋詰 信子	花岡美津子
羽田 賢忠	林 美智子	比田井久美子	広瀬榮恵子	細谷 秀子	本田 慶二	堀籠 滋子
堀籠 保子	宮川百合子	百瀬 秋男	依田 好行	依田 三男	柳沢 聖子	柳沢 孝子
山元由美子	横尾 敏雄	柳澤千賀子	山本 徳明	渡辺久美子		

第3節 調査日誌

平成18年度 (2006)

4月

- 1日 ①地点に重機・ダンプによる表土除去作業を開始。
- 3日 現場仮設プレハブ・トイレ設置。
- 5日 機材準備・搬入。
- 6日 調査員による発掘調査開始。遺構検出作業。
標準杭設定開始。
検出面が礫の堆積層であるため締まり、プランがつかめず
検出・掘り下げが困難。
- 7日 検出と並行して遺構掘り下げ開始。
- 15日 重機による表土除去終了。
- 28日 H13住を最後に①地点の発掘調査終了。
航空撮影用清掃をおこなう。
現場の機材の撤収。

5月

- 1日 ラジコンヘリによる空中写真撮影。風が強く終日かけて撮影。



①地区 (西より)



①地区 (西より)

機材の清掃・整理。室内での遺物洗浄・注記・接合・復元、
図面修正・トレース・土器実測作業。

- 8日 重機・ダンプによる埋め戻しを開始。
27日 重機・ダンプによる埋め戻し終了。

9月

- 15日 プレハブ設置。機材の搬入。
②地点の校庭の防球ネット設置部分の調査。
重機・ダンプによる表土除去作業を行う。
19日 現場に調査員入る。標準杭設定。
20日 ②地点の調査終了。
23日 重機・トラックによる埋め戻し。

10月

- 4日 ③地点に重機により表土除去作業を行う。
①埋土部分に確認のためトレンチを入れる。
5日 調査員入る。
18日 H17住と埋土部分の試掘部分の図を作成して、⑤地点ができる
まで一時中断。

11月

- 1日 ⑤地点の駐輪場・物置部分を重機により表土除去。
調査員入る。
6日 基準杭設定。
8日 重機による表土除去作業終了。
22日 現場での発掘調査すべて終了。機材撤収。
30日 重機による埋め戻し作業終了。

平成20年度(2008)

4月

- 1日 室内にて整理作業開始。
図面修正・写真整理・土器接合・石膏復元・遺物実測・
遺構トレース・遺物図のトレース
掲載図作成・掲載写真撮影・報告書の編集・原稿執筆作業を
始める。

3月

報告書を刊行する。



①地区 (西より)



①地区 (南西より)



②地区 (南より)



②地区 (北より)



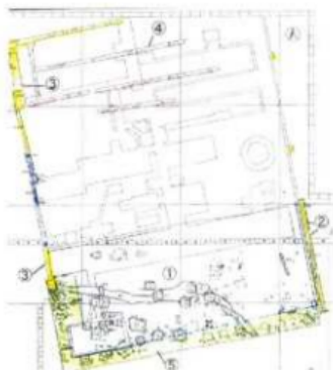
③地区 (北より)



③地区 (南より)



⑤地区 (北より)



第2図 東五里田Ⅱ発掘区設定図 (1:10,000)

第4節 検出遺構・遺物の概要

平成15年の東五里田遺跡Ⅰでは、弥生前期・奈良時代・中世・近世の遺構・遺物が検出されている。

平成18年の東五里田遺跡Ⅱでは、奈良時代の竪穴住居址23棟と8棟の掘立柱建物址を主たる成果として取めた。奈良時代の東五里田遺跡Ⅰ地点は大型の竪穴住居址と、それを取り巻く数棟の掘立柱建物址が2群みられた。

今回の東五里田遺跡Ⅱ地点では大型住居址はないが、東五里田遺跡Ⅰの住居址と同じ時期、それから半世紀に及ぶであろう竪穴住居址の変遷をたどることができた。ほぼ同一期の集落構成も少なからず復元できた。また、東五里田遺跡Ⅱの調査では掘立柱建物址の数が少ないことも遺跡の性格を物語るのであろうか。

中世では南西に掘立柱建物址2棟とピット群、土坑が密集し、中世の遺構群が確認された。遺物は少ないが、青磁蓮弁文碗片などがある。東五里田遺跡Ⅰにおいては中央の南北に貫く溝と掘立柱建物址・ピット群があった。溝は流路として中世～近世にかけてのもので、中世の出土遺物には土師質皿・中国産磁器（白磁、青白磁、青磁）・国産の占瀬戸・在地の播り鉢・渡米銭・板碑があり、時代は14c～15c頃に集中している。中世に帰属するであろう掘立柱建物址は6棟あり、屋敷地であったであろうか。東五里田遺跡Ⅱの中世遺構群とは200m程の距離をもつ。

(平成18年)

遺 構		遺 物	
竪穴住居址		縄文時代	前期・中期土器・打製石斧
奈良時代	23棟	弥生時代	前期土器・打製石鏃・石鏃
掘立柱建物址	8棟	奈良時代	須恵器（杯・高台付杯・鉢・壺・甕）土師器（杯・壺・鉢・甕）
奈良時代	6棟		青銅製品（留金具？）鉄製品（鎌・刀子・釘）
中 世	2棟	中世	青磁蓮弁文碗
土坑	23基	近世	寛永通寶・陶磁器
奈良（井戸址？）	2基	近代	陶磁器
中 世	12基		
風倒木	9基		
単独ピット	409個		
溝	7本		
弥 生	1本		
奈良・平安	1本		
近 代	1本		
不 明	4本		

IとⅡの調査ではIが東五里田遺跡の奈良時代初期の整った様相がうかがえ、Ⅱでは集落が奈良時代を通して展開してきたことが判明した。

第II章 遺跡の立地と環境

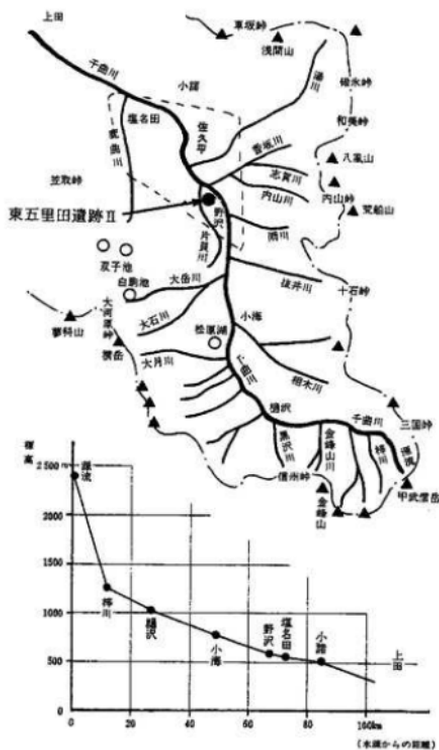
第1節 自然環境

佐久市野沢のこの付近が佐久平のほぼ中心である。この佐久平の中央を南から北へ多くの支流を集めて千曲川が貫流している。

地形構造の上から佐久平は①浅間火山の噴出物の堆積する北東部、小諸・岩村田地域、②佐久山地古期岩層周辺の頭部地域南佐久東半部、③千曲川より西の八ヶ岳蓼科山麓部分の南佐久郡西部と北佐久郡川西地方の浅科村・望月町・立科町地域に大別区分される。その境界は南北で、ほぼ千曲川の流路であり、①と②境界は内山川と志賀川が合流して千曲川に注ぐ滑津川の示している東西線で旧南佐久と北佐久郡の境界の断崖線でもある。(図)

③は北佐久郡御牧村、小諸市の一部、望月町、立科町、浅科村、佐久市西部、南佐久郡臼田町、佐久町の西半部地域の八ヶ岳蓼科火山山麓平地で、火山基盤の集塊岩は佐久平周辺まで到達し、洪積層と合わさって台地状地形を作っている部分もあるが火山溶岩の露出はなく、山麓傾斜面は厚いローム層に覆われている部分が多い。縄文遺跡が発見されているのもこの段丘台地面で佐久平周辺部は耕作適地土壌に恵まれている。

遺跡はこの千曲川以西、佐久市南部の佐久平中心部に位置し、千曲川本流より、約1km西の沖積地の帯状微高地、自然堤防上にある。標高674.00m～673.00mを測り、この付近は佐久平中心部の沖積氾濫源の堆積地帯で、自然状態の遺構確認面以下の地層は上部から黄褐色の砂質細粒粘土層が40cm内外の厚さで堆積している。この堆積層理状態から氾濫静水の沈殿層と観察された。その下部は大小の円礫を多数に含む砂礫層が観察され、50cm以下は確認することができなかったが数メートルの厚層であることは付近の古井戸から推定される。これらをあわせて堆積状況と大小の円礫の交混から、長期の洪水氾濫堆積によるものと考えられる。大小の円礫を岩質別に多いものから列記すると、安山岩・集塊岩(八ヶ岳火山系)・チャート・硬砂岩・砂岩・粘板岩・輝緑凝灰岩・石英閃緑岩・流紋岩・その他(佐久山地古期岩層地帯産)であって、量の多い八ヶ岳火山系のもの数が多く大型で、佐久山地のものは小型で数も少ない傾向は佐久市内を流れている千曲川原の現河床礫とほとんど同率で大差は認められない。(1988 白倉「野沢」より一部抜粋 町村名は1988年段階である。)



第4図 千曲川概念図

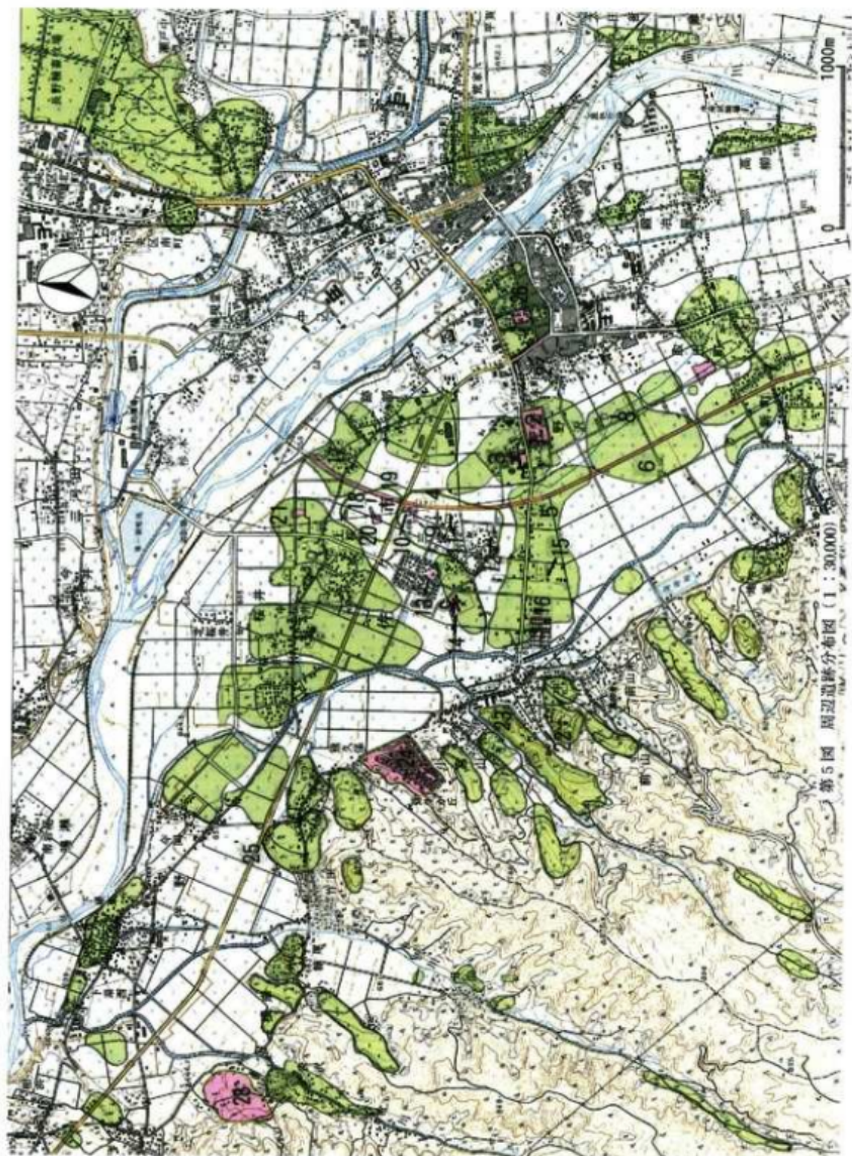
第2節 歴史的環境

No	遺跡名	所在地	調査年度	検出遺構・出土遺物等
1	東五里田遺跡Ⅱ	野沢字東五里田	本調査	住居址21(奈良21)、掘立柱建物址6、土坑25、溝址7
2	東五里田遺跡Ⅰ	野沢字東五里田	平成14年度	住居址2(奈良2)、掘立柱建物址、土坑、溝址
3	新沢遺跡Ⅰ・Ⅱ	野沢字新沢	昭和62年度	住居址6(奈良2・平安4)、土坑4
4	市道遺跡Ⅲ	跡部字市道	平成16・17年度	住居址60、掘立柱建物址25、土坑54、溝址4
5	辻遺跡	野沢字辻	平成16・17年度	住居址28、掘立柱建物址12、土坑28、溝址7
6	徳田遺跡Ⅱ	野沢字徳田	平成17年度	住居址19、掘立柱建物址9、土坑52、溝址7
7	西裏遺跡	野沢字西裏	平成17年度	住居址2、掘立柱建物址1、土坑3
8	磯田遺跡	野沢字磯田	昭和45年度	住居址4(奈良・平安)、土坑9
9	市道遺跡Ⅰ	三塚字市道	昭和49年度	住居址10(古墳中期1・古墳後期7・平安1・不明1)、特殊遺構5
10	市道遺跡Ⅱ	三塚字市道	平成10年度	住居址5(古墳後期2・奈良3)、掘立柱建物址4、土坑10、溝址5
11	三千東遺跡群宮添遺跡	三塚字宮添	平成11年度	住居址4(古墳前期1・古墳後期1・奈良2)、竪穴状遺構2(中世)、掘立柱建物址1(中世)、土坑3(古墳前1・平安1)ピット39
12	三千東遺跡群寺道遺跡	三塚字寺道	平成6年度	住居址29(古墳中期3・古墳後期12・奈良3・不明11)、掘立柱建物址6、井戸址4(中世2)、土坑3、周溝址1
13	三塚稲田遺跡	三塚字鶴田	昭和50年度	住居址4(平安)、土坑3
14	和泉小学校敷地遺跡	三塚字一町山	昭和40年度	
15	中道遺跡Ⅰ	前山字中道	昭和46年度	住居址7(奈良・平安)、奈良3彩(葺)
16	中道遺跡Ⅱ	前山字中道	平成9・11・13年度	住居址17(弥生後期1・古墳中期3・古墳後期2)
17	跡部徳田遺跡	跡部字徳田	平成11年度	19の跡部徳田遺跡Ⅱと合わせて住居址86(古墳～平安)
18	跡部町田遺跡Ⅰ	跡部字町田	昭和50年度	住居址5(古墳)、土坑2、溝1
19	跡部町田遺跡Ⅱ	跡部字孫次郎・反田	平成11年度	
20	三塚町田遺跡	三塚字町田	昭和49年度	住居址6(古墳)、竪穴状遺構1、土坑、溝
21	上桜井北遺跡	桜井字橋詰	昭和52年度	住居址18(古墳～平安)、特殊遺構10
22	歳の下遺跡	前山字歳の下	平成2年度	住居址3(縄文後期)
23	前山城跡	小宮山字城山・伴野城根		中世
24	後沢遺跡	小宮山字後沢	昭和51・52年度	住居址50(縄文前期6・弥生後期35・古墳8・平安1)
25	西裏・竹田峯遺跡	伴野字西裏、根岸字竹田峯	昭和60年度	住居址26(弥生中期～後期21・古墳3・奈良1・平安1)、ピット、特殊遺構4、周溝3、土坑26、溝7
26	野沢館跡Ⅳ	野沢字尻屋敷	平成14年度	館跡主部調査、土師器・土鏡、近現代陶磁器、石製品、古銭
27	野沢館跡Ⅴ～Ⅹ	野沢字下木戸屋敷敷	平成17～19年度	竪穴状遺構6、土坑17、溝址18
28	榛名平遺跡	根岸字榛名平・坪の内	平成5・6年度	住居址122(縄文前期12・縄文中期8・弥生後期29・古墳中期10・奈良平安63)、掘立柱建物址30(弥生1・古墳3・奈良平安12・中世近世14)、土坑(縄文75・弥生15・奈良平安60・中世土坑墓65)古墳2基、ほか

第1表 周辺遺跡一覧表

今回調査された東五里田遺跡Ⅱは野沢市街地の西にあり、中世からの歴史を持つ県史跡の野沢館跡から西に約600mほどの地点である。この地点は千曲川の左岸にあり、西の山地にいたる間は2kmほどにわたって千曲川氾濫によって形成された沖積地である。かつて微高地は畑地として耕作されていたが、現在は開場整備により水田とされ、旧の微地形は失われ推測しがたい状況となっている。本遺跡はその沖積地中程にあたり、帯状微高地、自然堤防上の遺跡である。

この自然堤防上に連なる一連の遺跡は、一覧表の3.新沢遺跡から21.上桜井北遺跡まで19遺跡が部分的ではあるが発掘調査がなされ、概要を類推できるものである。これらの調査で住居址の時代的初見は11.宮添遺跡に1棟ある古墳前期後半からである。時間があいて古墳中期後半、古墳後期、奈良、平安時代、そして中世と続いている。東五里田遺跡Ⅰからは弥生前期の遺物が土坑より出土し、貴重な資料を得た。この地点より西の山地に近い16.中道遺跡Ⅱでは弥生後期の住居址があり、片貝川沿いには弥生後期の集落がみられる。既出資料では貞祥寺の東にある弥生後期の遺物が出土した大門下遺跡が知られている。



15.中道遺跡Ⅰでは古墳中期後葉から奈良の住居址があり、昭和46年の調査時に奈良三彩の蓋が出土している。28.榛名平遺跡からも奈良三彩蓋が出土している。この三彩の出土地点は、群衛などの官衛跡・寺院跡・墳墓・祭祀跡・集落跡などが多く、それらの遺跡はその地域の中心的地位を持ち得るものや交通の要所にあたる所であることが多いという。東五里田遺跡Ⅰ・Ⅱは奈良時代の住居址25棟、すぐ北の筋沢遺跡でも奈良時代の住居址2棟がある。さらに北に市道・宮添・寺添遺跡、西の辻遺跡、南では徳出遺跡と奈良時代の住居址が分布している。

千曲川から西に2km地点は低地に望む山地であり、蓼科山北山麓が河川に浸食され、数多くの谷と尾根が形成され、その尾根や南斜面には遺跡が残されている。低地に望む台地上部には縄文と弥生の遺跡が多くみられ、ことに弥生後期の集落である24.後沢遺跡、25.西裏・竹田峯遺跡があげられる。後沢遺跡は宅地造成にともない昭和51・52年度に調査され、縄文前期・弥生後期・古墳後期・平安時代の住居址が調査され、弥生後期の住居址は35棟を数える。

その北にある西裏・竹田峯遺跡では弥生中期から後期の住居址が21棟と弥生時代の集落が台地上にみられる。

縄文時代は後沢遺跡で縄文前期の住居址6棟が検出され、南に続く山地では縄文土器を表採できる遺跡が多い。

東五里田遺跡から600m東にある野沢館跡は、鎌倉時代以来伴野氏の居館跡として知られており、昭和40年に『伴野城跡』として長野県史跡に指定されている。平成11年度に薬師寺本堂の改築（野沢館跡Ⅱ）、平成13年度にマンション建設（野沢館跡Ⅲ）、平成14年度には町作り総合支援事業城山公園整備事業（野沢館跡Ⅳ）にともない遺構確認調査が行われた。北東上塁の一部切断により、現状土塁の表面層である昭和51～54年の改修層、その下層は大きく2期にわたる構築層があった。昭和の改修層下の土塁からは中世の遺物である常滑甕、石臼、土銅片を出土する層があり、さらに下層には土盛りの際壁両側に石積みをしている土塁が残っていた。また南の館跡入り口には土橋が構築され、堀の線は現伴野神社の拝殿前と一致することが判明し、土塁外方の基部幅で南北約100m東西80mの長方形プランであることが確認された。室町時代（14C）の遺構・遺物が出土した。

伴野氏は小笠原長清が文治元年（1185）に伴野荘・大井荘の地頭に任命され、六郎時長に伴野荘を知りさせたことに始まる。これ以前には野沢氏がすでにこの地に居住し、野沢館が成立されていたと推定されている。13C前半伴野氏は鎌倉の有力御家人として幕府の要職につき活躍していた。弘安8年（1285）の霜月騒動により、領地は一部を除き没収される。建武～正平年間（1335～1353）伴野長房により再興され、大徳寺領伴野荘を支配する。23.前山城は文明年間（1471～）頃、大沢の荒山城跡の支城として整備された。天文9年（1540）には武田氏の侵入により、伴野氏は武田氏に帰属する。天正10年（1582）依田信蕃により、攻略され、伴野氏は滅亡する。

東五里田遺跡ⅠのM1号溝址から中世の青磁や陶器の碗片が出土している。これらは13～14C頃の龍泉窯系の青磁碗、古瀬戸の陶器であり、伴野氏が再興した室町時代に関連するものであろうか。28.榛名平遺跡において同時期の青磁碗が出土しており、鎌倉とのつながりを指摘している。

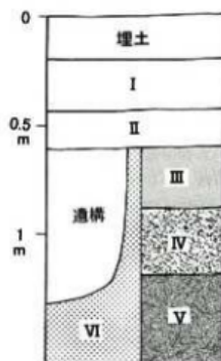
第三章 基本層序

東五里田遺跡Ⅱは千曲川の左岸、片貝川と千曲川に挟まれた中間地点に位置している。今回の調査地点は水田耕作地を埋めて、野沢中学校のテニスコートと校舎に利用されていた。テニスコート地点はことに締まっていた。

調査区の検出面の標高は674.00m前後を測り、南西地点が最も高い。河床礫を地盤とし、南西を弧状に囲むM1あたりはシルト質土が堆積する。校舎造成前は北東に向かって標高を下げ、調査区北東は谷が入り込んでいる。低地では水田層が2面確認される。

遺構検出面は河床礫ないし黄褐色シルト層である。低地では暗褐色土層の堆積がみられた。しかし千曲川氾濫原であるため、黄褐色シルトなどの堆積がないまま円礫層となる地点もある。上面水田耕作層は、低地では1面または2面にわたる水田がみられる。

遺構は低地では第Ⅲ層黒色土層、第Ⅳ層暗褐色土層、第Ⅴ層黄褐色土層、高所では第Ⅵ層河床礫を切り込んで構築されている。



第6図 基本層序模式図

- | | |
|-----|--|
| 埋土 | 褐灰色土層 (10YR4/1)
グラウンド盛り土。 |
| 第Ⅰ層 | 褐灰色土層 (10YR5/1)
水田層。 |
| 第Ⅱ層 | にぶい黄橙 (10YR7/4)
鉄分沈殿層。 |
| 第Ⅲ層 | 黒色土層 (10YR2/1)
小石少量含む。低地に堆積。
しまり・粘性あり。 |
| 第Ⅳ層 | 暗褐色土層 (10YR3/3)
小石少量含む。
しまり・粘性あり。 |
| 第Ⅴ層 | 黄褐色土層 (10YR5/6)
黄色シルト層。
しまり・粘性ややあり。 |
| 第Ⅵ層 | 灰黄褐色土層 (10YR5/2)
黄色砂粒、褐色砂粒が混じる円礫層。 |



調査区 西



調査区 南東側



調査区 北東(低地)



第7回 東山田遺跡Ⅱ全体図 (1:500)

第IV章 遺構と遺物

第1節 竪穴住居址

1) H1号住居址 (第8図・図版一・六・十六)

調査区南西、の8グリットにあり、北壁は撓乱により壊される。カマドは西壁の中央よりやや南に設けられる。東西に長軸をもち320cm、南北は残長で248cmを測るが、全長にほぼ近い数値と思われる。形態は隅丸長方形を呈すであろう。壁残高は最大で17cmと浅い。主軸はN-86°-Wを測る。カマドの奥壁は良く焼け赤褐色を呈する。袖は崩れていたが、右袖は芯材の石が傾いてはいたが、残っていた。カマドの奥行きは長さ88cmを測り、煙道側から1/3あたりに安山岩の支脚石を置いている。また構築材に使用したであろう須恵器の大甕破片がカマド構築粘土崩壊層から出土した。

床面は暗褐色土と黄褐色土のブロックが混在した土を貼り、カマドの前面は締まっていた。支柱穴はないが、カマドの右脇に灰落としと思われる径52cm深さ20cmの円形ビット、北西に長さ52cmのビットがある。南壁下には長さ28cmの小ビット、南壁中央にも小ビットがみられた。

出土遺物は須恵器・土師器・石製品がある。須恵器では須恵器杯、杯の二次利用された土板、須恵器甕がある。杯は1・2・5が回転糸切り底、3が回転ヘラ切り、4は切り離しは不明だが、切り離し後回転ヘラケズリを施している。3は底径が口径にたいし0.63と高いが他は0.5~0.57と底径が小さい。

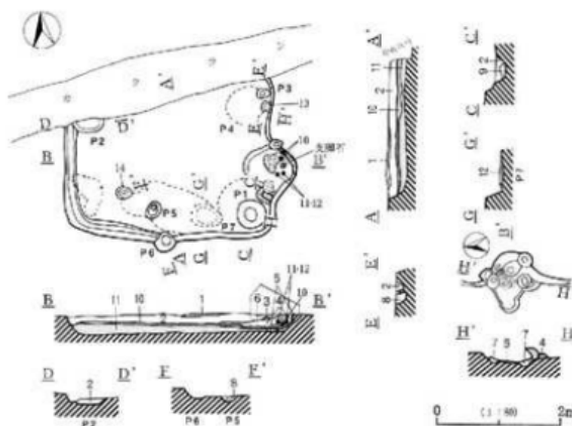
土師器は杯と甕がある。杯は実測できなかったが、底部を欠損し内湾気味の口縁で、外面ロクロナデ、内面ミガキで、二次比熱を受け、黒色が消えている。この土師器杯は、床下の焼土ブロックを含む浅いビットよりでている。甕は口縁が外反している「武蔵甕」である。器内は非常に薄く、胴上部はヘラケズリが施される。

石はあまり顕著な使用痕がないが窪みを持ち、窪み石でスリ面がある。

これらより本住居址は奈良時代であろう。

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 杯	(13.8)・(7.0)・3.7	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	1/3	△	IV区Ⅱ方	細砂粒含む。
2	須恵器 杯	(13.6)・(7.8)・3.8	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	1/3	△	IV区Ⅱ方	縄文密。黒色ほかし粒。
3	須恵器 杯	(13.4)・(8.6)・3.5	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転ヘラ切り 部ヘラナデ	底部1/2	△	IV区Ⅱ方	細白色粒含む。
4	須恵器 杯	(14.6)・(8.0)・4.2	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転ヘラ切り	1/3	△	Ⅲ区	内外面穴だすきあり。 微塵。1mm大砂粒含む。
5	須恵器 土板	8.6・9.0・1.2	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	底部完	○	Ⅲ区	2~3mm大白色粒子含む。
6	土師器 甕	(20.8)・6.0・-	内 横ナデ 外 L線横ナデ 胴部ヘラ切り	1/4	△	IV区Ⅱ方	細砂粒含む。
7	須恵器 甕	-	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	破片	拓	I区	
8	須恵器 壺小甕	-	内 ナデ 外 タタキ	破片	拓	I区	
9	須恵器 甕	-	内 ナデ 外 タタキ	破片	拓	Ⅲ区	
10	須恵器 甕	-	内 ナデ 外 タタキ	破片	拓	No.1	
11	須恵器 甕	-	内 タタキ 外 タタキ	破片	拓	No.1	
12	須恵器 甕	-	内 ナデ 外 タタキ	破片	拓	No.1	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考
13	スリ石	9.7	8.4	3.7	480	I区	安山岩
14	スリ石	27.3	20.9	7.5	5,630	Ⅲ区	表面全体に黒くなっている。安山岩

第2表 H1号住居址出土遺物一覧表



H1 完掘 (西より)

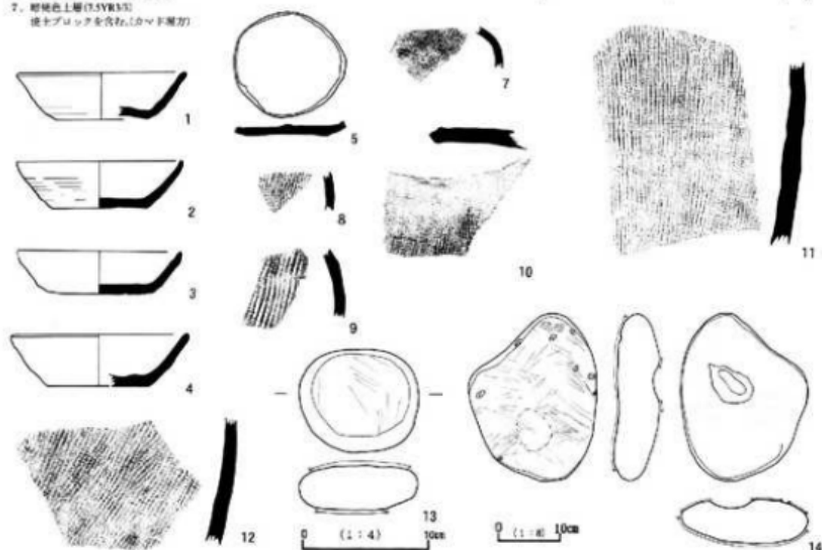


H1 カマド支脚 (南より)

10) 土層説明

1. 黒褐色土層 (10YR2/2)
シロト質土を含む。
2. 黒褐色土層 (10YR3/2)
粘土層になる。
3. 暗褐色土層 (10YR3/3)
シロト質土層子。(粘土)
4. 黄土
5. 黒褐色土層 (10YR2/2)
灰、炭化物、磁土和子を含む。
6. 暗褐色土層 (7.5YR3/3)
流土ブロックを含む。(カマド層子)

8. 暗褐色土層 (10YR3/3)
9. 赤褐色土層 (10YR3/2)
10YR3-4 ブロックを含む。
10. 暗褐色土層 (10YR3/3)
暗褐色土ブロックと黄褐色土ブロック混在。(黒砂)
11. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3)
黒山土と暗褐色土を含む。(磁石)
12. 10YR4/3 に黄土ブロックを含む。



第8図 H1号住居址

2) H2号住居址 (第9~11図・図版一・六・七・十六)

79グリットにあり、2棟が重複している。プランを確認できず同時に調査した。西床面に南北の周溝があり、そこで新旧を分けた。東側のカマドの残る住居址を新住居址とした。

新住居址は北壁中央にカマドをもち、南北長466cm、東西長480cmの隅丸方形を呈す。壁高は44cmを測り、壁は角度をもって立ち上がる。東・南・西壁下に周溝を持つ。主軸はN-1°-Wでほぼ北を指す。覆土は黒褐色土層である。カマド前面には構築材に使用したであろう河床円礫がみられた。

カマドは両袖と奥壁が残っており、河床円礫を芯材に粘土で覆って構築している。カマドの間口60cm、奥行き56cm、火床に支脚石痕が2穴あった。

床面は締まり、褐色土ブロックで貼り床されていた。主柱穴はP1~P4が最終のものと思われる、西の内側にあるP5・P6は住居址の拡張により、埋められた柱穴のようである。柱痕の覆土からはP1~P4が同時期と考えられる。長さ21cm、幅12cmの楕円の柱痕がP1で確認された。

カマドの右脇には隅丸方形で、深さ8cmの浅い隅丸長方形の焼土・炭化物粒子を多く含む灰落としてのピットがある(D1)。南西隅では貯蔵穴であろうか深さ16cmの円形ピットがある(P9)。

新住居址は、床下にカマドの袖先の掘り込みのピットがあり、新住居址の床下住居がある。

旧住居址は新住居によりカマドが壊され、煙道と住居の西端が残っている。規模は新住居に壊され東西は不明、南北は448cmを測る。主柱穴はP12~P15の4本で、P16・17も旧住居拡張ピットであろう。旧住居のカマドは煙道のみ残り、幅32cm長さ132cmと細長く、先端は円形に掘り込まれている。煙道は焼け込み、先端の円形部は炭化物層がみられた。

旧住居の西側はテラスがあり、浅い別遺構があった可能性もある。

出土遺物には須恵器・土師器・石製品がある。新旧のプランをともに掘り下げたため、調査の際分割して遺物をあげた(住居分割図C)Ⅲ・Ⅳ区の遺物が旧住居址にあたる。しかし一部は新住居址の西端にあたり、完全に分離できない。

須恵器は蓋の1・3~5が新住居、2が旧住居(Ⅲ・Ⅳ区)である。2の蓋は口径が大きく、つまみの頂部が膨らみ、口縁端部の折り返しの外縁が外に出ている。須恵器杯は新住居のものは、9の小振りの須恵器杯が底部静止糸切り、16を除く10~17が回転糸切り離しの杯である。旧住居と思われるⅢ・Ⅳ区の須恵器杯は、22が底部回転ヘラ切り後ヘラナデを施す。22を除く19~25は底部の最終調整はヘラナデないしヘラケズリを施す。26は長頸壺の口縁があり、Ⅳ区より出土する。須恵器壺は破片のみである。32がⅢ・Ⅳ区から出土する。

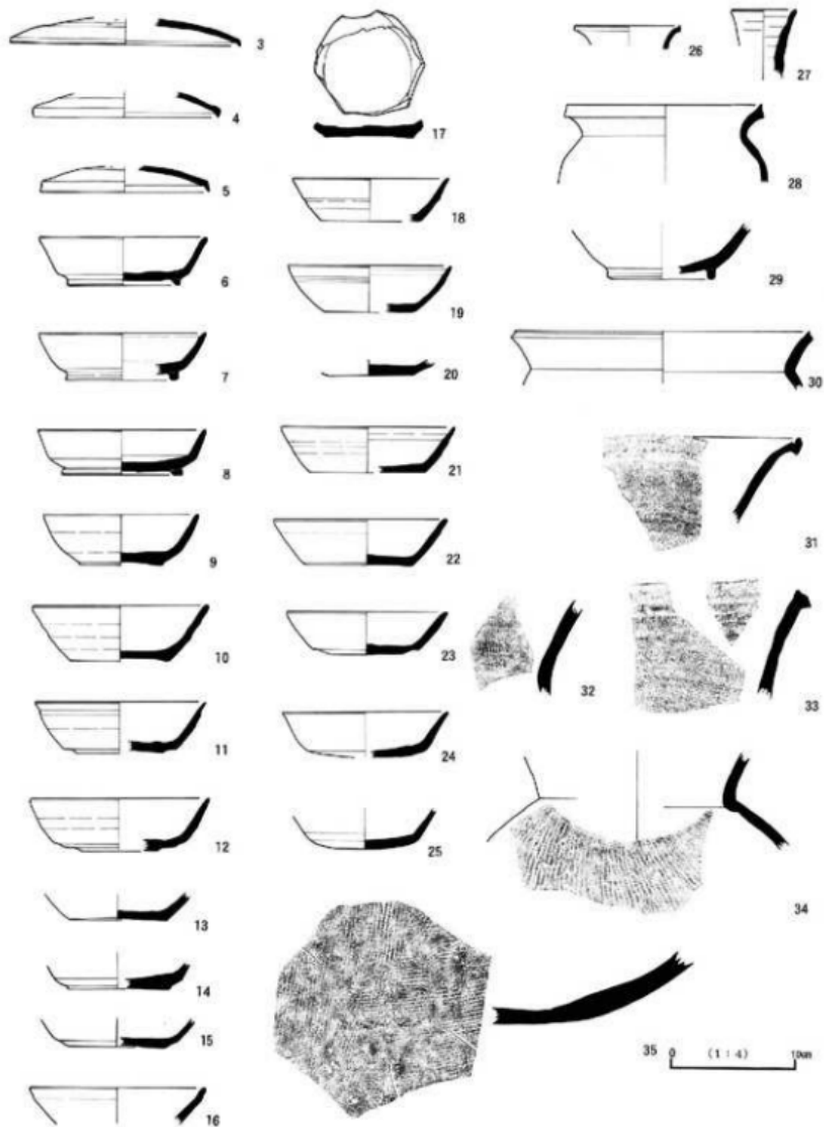
土師器杯の39は平底・内面ミガキ黒色処理され、分厚い作りである。38は薄手で底部丸底気味、内面黒色処理、ミガキは磨耗して分らない。40は杯としたが壺蓋であるかも知れない。内外面黒色処理ミガキ調整される。土師器壺は武蔵壺の41と43が新住居に伴う。いずれも口縁上部に折れの傾向をもち、「コ」の字形を呈し始めている。42は口縁全体が外反している。44はⅢ区から出土したロクロ壺で胴部までロクロ調整される。37はロクロ壺の底部である。他に甌の把手、土版がある。

南壁下から換口状の窪み石があり、他に方柱形の凝灰岩裂礫石、スリ石がある。

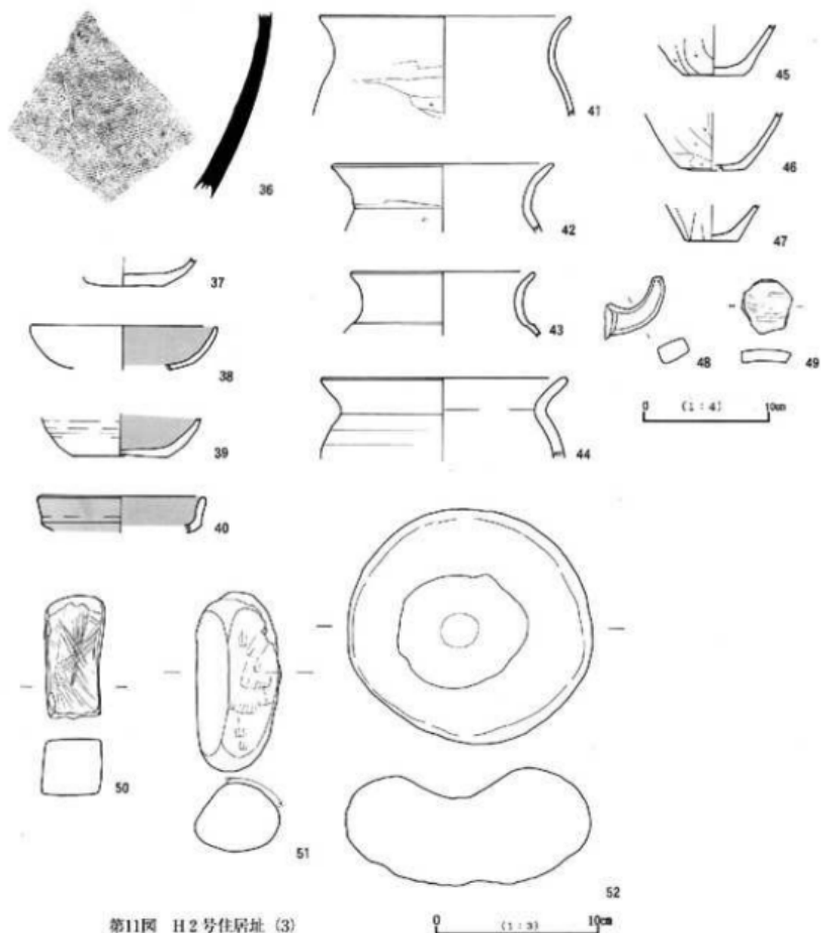
これらより新旧ともに奈良時代で、新旧住居の床下にも各々ピットが確認された。

番号	器種	口徑・底徑・器高	調査		残存	実測	出土位置	備考		
			内	外						
1	須恵器 壺	(16.0)・(・)・34	内	ロクロナデ	1/3	△	Ⅴ区	網砂粒含む。		
			外	ロクロナデ・天井部回転ヘラケズリ・定座つまみ貼付						
2	須恵器 蓋	(18.4)・(・)・4.1	内	ロクロナデ	1/2	△	Ⅵ区	網かい・砂粒含む。		
			外	ロクロナデ・天井部ヘラケズリ・定座つまみ貼付						
3	須恵器 蓋	(19.0)・(・)・(2.1)	内	ロクロナデ	1/3	△	Ⅴ区・Ⅵ区	1~3mm大砂粒含む。		
4	須恵器 蓋	(15.8)・(・)・(2.0)	内	ロクロナデ	外	ロクロナデ・天井部ヘラケズリ	口縁1/4	△	2mm大赤色粒を含む。大だきあり。	
5	須恵器 壺	(13.8)・(・)・(2.1)	内	ロクロナデ	外	ロクロナデ・天井部ヘラケズリ	1/3	△	ⅠⅡ区	1mm大赤色粒を含む。
6	須恵器 高台付杯	(13.7)・(9.3)・4.9	内	ロクロナデ	1/4	△	Ⅱ区	黒色粒子含む(内面見込み磨耗) 口縁部磨耗。		
			外	ロクロナデ・底部回転糸切り・裏面貼付・底面ナデ						

第3表 H2号住居址出土遺物一覧表



第10图 H2号住居址(2)



第11図 H2号住居址(3)

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
7	須恵器 高台付杯	(136)・(90)・3.9	内 外 ロクロナデ ロクロナデ→底部高台貼付	1/3	△	Ⅲ区	細砂粒含む。
8	須恵器 高台付杯	(136)・(96)・3.7	内 外 ロクロナデ ロクロナデ→底部糸切り→ナデ→高台貼付	1/2	△	Ⅳ区	細砂粒、黒色粒子多く含む。 (内面見込み粉粒)
9	須恵器 杯	(128)・6.8・4.1	内 外 ロクロナデ 自然釉 ナデ→底部糸切り	1/2	△	Ⅱ区	鉄分粒子発露。 火だすきあり。
10	須恵器 杯	(144)・(82)・4.5	内 外 ロクロナデ ロクロナデ→底部同軸糸切り	1/4	△	V区	やや軟質、砂粒微かに含む。 火だすきあり。
11	須恵器 杯	(140)・(70)・4.2	内 外 ロクロナデ ロクロナデ→底部同軸糸切り	1/4	△	I区	lang大砂粒含む。 火だすきあり。

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
12	須恵器 杯	(11.6)・(6.2)・4.2	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部回転糸切り	1/3	△	Ⅲ区	火だすきあり。砂粒少し含む。 軟質に焼ける。
13	須恵器 杯	→(8.0)・(2.2)	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部回転糸切り	底部1/2	△	Ⅱ・Ⅴ区	火だすきあり。 2mm大顆粒まれに含む。
14	須恵器 杯	→(8.2)・(2.0)	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部糸帯り→逆縁部回転ヘラ切り	底部1/2	△	ケン	2~3mm大茶褐色粒を含む。
15	須恵器 杯	→(7.6)・(2.4)	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部糸切り→周縁ナデ	底部1/3	△	Ⅳ区	火だすきあり。見込み顆粒。 細かい、黄色粒を含む。
16	須恵器 杯	14.2→(3.0)	内外 ロクロナデ ロクロナデ	11線1/4	△	Ⅳ区	網砂粒含む。
17	須恵器 杯 円板	9.0・8.6・0.8	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部回転糸切り	底部完	○	Ⅱ区	黒色塵粒を含む。
18	須恵器 杯	(12.8)・(8.0)・4.0	内外 ロクロナデ ロクロナデ	11線1/4	△	Ⅱ・Ⅴ区	細白色粒多く含む。
19	須恵器 杯	(13.2)・(7.2)・3.8	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部回転ヘラズリ→ヘラナデ	1/3	△	Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ区	網密。細かい。 わずかに黒色網粒含む。
20	須恵器 杯	→(6.8)・(1.2)	内外 ロクロナデ→刷毛ナデ ロクロナデ→底部ヘラナデ	底部1/2	△	Ⅳ区	2mm大褐色粒子含む。 見込み網粒。
21	須恵器 杯	(14.2)・(9.2)・3.8	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部ヘラズリ→ヘラズリ	1/3	△	Ⅲ区	2~3mm大褐色粒子含む。
22	須恵器 杯	15.2・7.1・3.8	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部回転ヘラ切り→ヘラナデ	3/4	△	Ⅳ区	1mm大褐色粒子含む。
23	須恵器 杯	(13.2)・(6.2)・3.5	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部回転ヘラズリ→ヘラナデ	1/3	△	Ⅲ区	砂っぽい。細かい黒色粒子 含む。
24	須恵器 杯	(13.6)・(9.6)・3.8	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部手持ヘラズリ	1/3	△	Ⅳ区	火だすきあり。(内面見込み網粒) 褐色粒子含む。
25	須恵器 杯	→(8.2)・(3.4)	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部ヘラズリナデ	底部3/4	△	Ⅳ区	褐色粒子1mm大少し含む。 底部磨耗。
26	須恵器 長頸壺	9.0→(1.7)	内外 ロクロナデ 自然釉 ロクロナデ			Ⅳ区	
27	須恵器 壺	5.4→(5.6)	内 ロクロナデ ロクロナデ	口縁3/4	△	Ⅰ区	網密。
28	須恵器 壺	(16.2)→(6.5)	内外 ロクロナデ ロクロナデ	11線1/8	△	Ⅰ・Ⅱ区	
29	須恵器 壺	→(9.2)・(1.5)	内外 ロクロナデ 自然釉 刷部ヘラズリ→底部回転糸切り→高台削付	底部1/3	△	Ⅴ区	高台底磨耗
30	須恵器 壺	(34.2)→(4.5)	内外 ロクロナデ ロクロナデ	11線1/12	△	Ⅲ区	1mm大砂粒含む。
31	須恵器 壺	(23.4)→(6.8)	内 ロクロナデ 自然釉 ロクロナデ→表状文 外 ロクロナデ 自然釉	11線1/12	△	Ⅴ区	
32	須恵器 壺	-	内 ロクロナデ 自然釉 タタキ→ヨコナデ	口縁破片	拓	Ⅳ区	
33	須恵器 壺	-	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	11線破片	拓	Ⅲ区	
34	須恵器 壺	-	内 11線ロクロナデ・刷部ナデ 外 ロクロナデ・刷部タタキ	頸部破片	拓	Ⅳ区	
35	須恵器 壺	-	内 ナデ 外 タタキ	胴部破片	拓		No.2
36	須恵器 壺	-	内 タタキ 外 タタキ	胴部破片	拓	Ⅰ・Ⅲ区	
37	土師器 甕	→(6.6)・(2.3)	内外 胎釉 ヘラズリ?	底部1/2	△	Ⅱ区	全体に器面あれる。 磨質、網密。
38	土師器 杯	(13.0)→(3.6)	内外 剥落 黒色処理 剥落	1/4	△		内黒。
39	土師器 杯	→(7.6)・(3.2)	内外 ミガキ→黒色処理 ロクロナデ→底部ヘラズリ?	底部1/2	△		
40	土師器 杯	(13.8)→(2.9)	内外 ミガキ→黒色処理 ヨコナデ→黒色処理	1/6	△	Ⅰ区	
41	土師器 甕	(20.6)→(8.1)	内 口縁ヨコナデ 外 11線ヨコナデ・胴部ヘラズリ	1/6	△		砂質、網密。
42	土師器 壺	(10.4)→(3.5)	内 11線ヨコナデ 外 11線ヨコナデ・刷部ヘラズリ	1/8	△	Ⅳ区	まれに2mm大砂粒含む。
43	土師器 壺	(13.0)→(5.1)	内外 11線ロクロナデ・刷部ヘラズリ	1/3	△	カマド	
44	土師器 壺	(20.2)→(6.5)	内外 器面あれる 口縁ヨコナデ・刷部ロクロナデ	1/8	△	Ⅲ区	1mm大赤色粒子含む。
45	土師器 壺	→(5.0)・(4.2)	内 ナデ 胴部ヘラズリ・底部ヘラズリ	底部完	○		No.3 砂質、網密。
46	土師器 壺	→(5.2)・(5.7)	内 ナデ 胴部ヘラズリ・底部ヘラズリ	底部1/3	△		砂質、網密。
47	土師器 甕	→(4.2)・(3.0)	内外 剥落 胴部ヘラズリ・底部ヘラズリ	底部1/2	△	Ⅳ区	赤色粒子含む。
48	土師器 把手	-	内外		△		把定 破片

番号	器種	口径・底径・器高	調整				残存	実測	出土位置	備考
49	上製 門板	4.3・4.1・0.9	内 外	ナデ ミガキ			完	○		
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置		備考		
50	瓦石	(7.6)	3.7	2.9	170	Ⅳ区		凝灰岩		
51	スリ石	11.0	3.2	4.2	280	ケン				
52	凹石	15.0	14.6	7.3	1870			No.1		

3) H3号住居址 (第12図・図版…・二・八・十六)

て7グリットにあり、礫層中に構築している。ほぼ住居の全容が残る。方形に近い隅丸長方形を呈し、南北303cm、東西338cm、壁残高は最大30cmを測る。

主軸はN-5° -Wで北にカマドを持つ。覆土は粘質土に大小の円礫を含み、床面は河床礫を含む暗褐色土を貼り、締まっていた。北西には周溝がある。

カマドは北壁中央より東にあり、南北長84cm、両袖は地山を掘り残し、右袖は芯材に円礫を使用している。支脚石が奥壁に接して立つ。

主柱穴は4個検出したが深いものではなく、明確ではない。下面は礫床である。南壁中央下には径48cm深さ16cmの円形ピットがあった。

出土遺物には須恵器・土師器、混入品の打裂石斧がある。

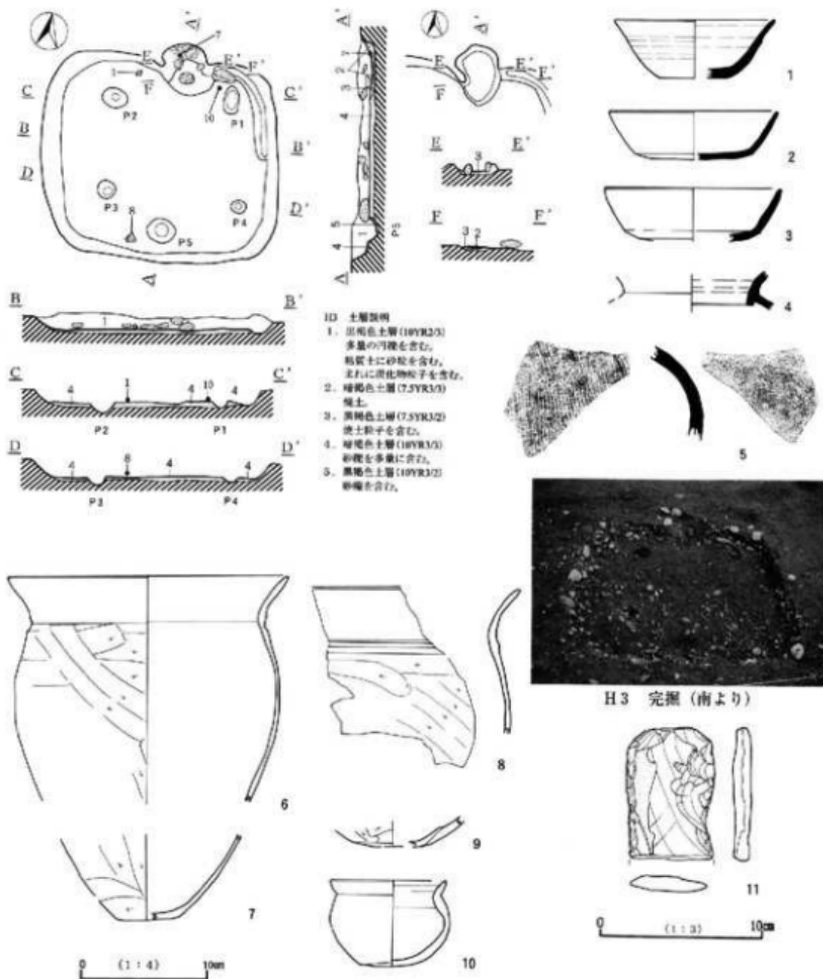
須恵器は杯、壺、甕があり、壺・甕は破片である。須恵器杯の1は底径が小さく、比高のあるもので底部は回転ヘラ切りされる。3は回転ヘラ切り後ヘラナデが施される。

土師器甕は6～9が武蔵甕で、カマドから出土した6は口縁部が「く」字形に外傾し、口縁が長い。10の小型の甕は丸底気味であり、胴部は磨耗してはっきりしないが、頸部から斜め手前にヘラケズリされているようである。比熱をうけている。

これらより本址は奈良時代であろう。

番号	器種	口径・底径・器高	調整				残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 杯	(13.2)・(6.0)・4.8	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部回転ヘラ切り		1/3	△		内外面磨耗。No.2 1～2mm大赤色砂子含む。	
2	須恵器 杯	(13.8)・(7.0)・4.0	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部回転ヘラ切り		1/2	△	Ⅲ区	1～2mm大黒色砂子含む。外壁一部 磨耗。見玉みことに磨耗。	
3	須恵器 杯	(14.6)・(11.2)・4.3	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部ヘラナデ		1/4	△	I区	磨まれに1～2mm大黒色砂子 含む。砂質。	
4	須恵器 平瓶	—・—・(3.1)	内 外	ナデ タタキ		破片	△	Ⅲ区	わずかに黒色砂粒含む。 白色糠粒含む。	
5	須恵器 甕	—	内 外	ナデ タタキ		破片	△	Ⅱ区		
6	土師器 甕	(13.0)・—・(18.6)	内 外	門縁コナデ・胴部ナデ 口縁コナデ・胴部ヘラケズリ		1/3	△	カマド	細かい砂粒含む。	
7	土師器 甕	—・5.0・(7.0)	内 外	ナデ 胴部ヘラケズリ・底部ヘラケズリ		底部1/2	△	カマド		
8	土師器 甕	—	内 外	口縁コナデ 口縁コナデ		門縁破片	△		No.3	
9	土師器 甕	—・6.4・(2.4)	内 外	ナデ ヘラケズリ		底部1/4	△		砂粒含む。	
10	土師器 甕	(9.4)・3.2・7.0	内 外	ナデ 器面ある 胴部ヘラナデ・器面ある・底部手前ヘラケズリ		3/4	△		～2mm大砂粒含む。No.1	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置		備考		
11	打斧	8.2	5.5	1.0	70	Ⅳ区				

第4表 H3号住居址出土遺物一覧表



第12図 H3号住居址

4) H4号住居址 (第13図・図版二・八・十六)

ち8グリットにあり、礫層中に構築している。単独ピットと重なり切られるが、ほぼ全容を残している。南北392cm東西384cmを測り、方形を呈する。最大の壁残高は30cmである。主軸はN-2°-Eでほぼ北をさし、カマドは北壁中央に設けられる。覆土は円礫を含む黒褐色土である。

カマドは、住居の外周線から飛び出し、長さ132cmの燃焼部に92cmの細長い煙道が付き、カマドの間口は48cmを測る。カマド内からは武蔵甕が出土する。

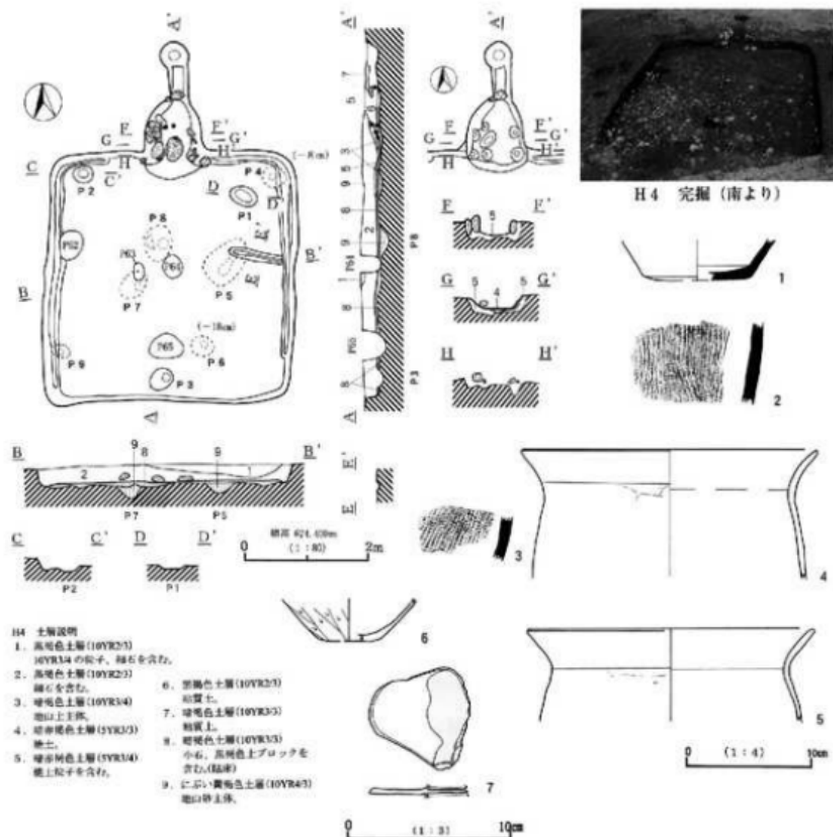
主柱穴はP1・2があるがいずれも浅い。南壁下中央に径40cm深さ12cmを測るP3がある。床面は礫を含み締まっていた。南壁を除いて周溝が廻っている。床下にはビツがあるが伴うかは分からない。

遺物は須恵器・土師器・スリ石がある。遺物は少ない。

須恵器は杯とタタキ目の甕片がある。杯は破片で底部丸底気味、磨耗している。実測はできないが高台付杯片がある。

土師器は武蔵甕でカマドから出土している。口縁部形態が「く」字形を呈する。口縁に最大径を持っている。

これらより本住居址は奈良時代であろう。



第13図 H4号住居址

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 杯	→(8.8)・(3.3)	内 口 外 ロクロナデ	底部1/3	△	I区	
2	須恵器 甕	-	内 ナデ 外 タタキ	破片	拓	I区	
3	須恵器 甕	-	内 ナデ 外 タタキ	破片	拓	IV区 1層	
4	土師器 甕	(24.2)→(10.5)	内 口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ 外 口縁ヨコナデ	口縁1/3	△	カマド	砂質。
5	土師器 甕	(23.6)→(7.5)	内 口縁ヨコナデ 外 口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ	口縁1/3	△	II区 2層	
6	土師器 甕	→(4.8)・(3.5)	内 ナデ 外 ヘラケズリ	底部1/3	△	カマド	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考
7	石炭品	6.3	6.2	0.4	20	床面	

第5表 H4号住居址出土遺物一覧表

5) H5号住居址 (第14・15岡・図版二・八・九・十六・十八)

そ8グリットにあり、南が駐輪場であったため一度に調査できず2回に分けて調査している。南北432cm、東西496cmで東西に長軸を持ち、隅丸長方形を呈す。カマドは北壁中央にあり、P431に切られている。壁の最大高は47cmを測る。

主軸はN-5°-Wを測る。覆土は礫・砂粒を多く含み、床面は暗褐色土ブロックと礫を含む土で貼り床され、締まっていた。

カマドは北壁中央にあり、両袖が残っていた。右袖は安山岩の切り石を袖芯にして、粘土を貼って構築している。付近に崩壊した粘土とカメ片が潰れてみられた。燃焼部は奥行96cm、開口120cmの隅丸長方形を呈し、火床からは支脚石痕が複数みられることから、2口のカマドとみられる。カマドの左袖の外側付け根上には径40cmの浅いピットがある。

主柱穴は4個あり、東西柱間260cm、南北間200cmを測り、P1からP3は柱痕が分からない径60~72cm深さ44~56cmのピットである。P4は径36cmほどの柱痕が看取された。南壁下には長径60cmの楕円形で、深さ32cmのピットがある。堀方からは現カマド前面に焼土がみられ、旧カマドがあったようで、住居址は拡張されたようである。

出土遺物には須恵器、土師器、スリ石、青銅製の留め金具、混入品の石製の鎌がある。

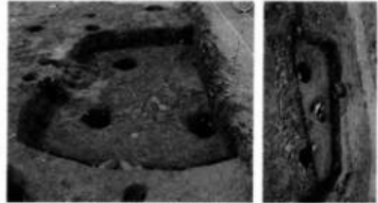
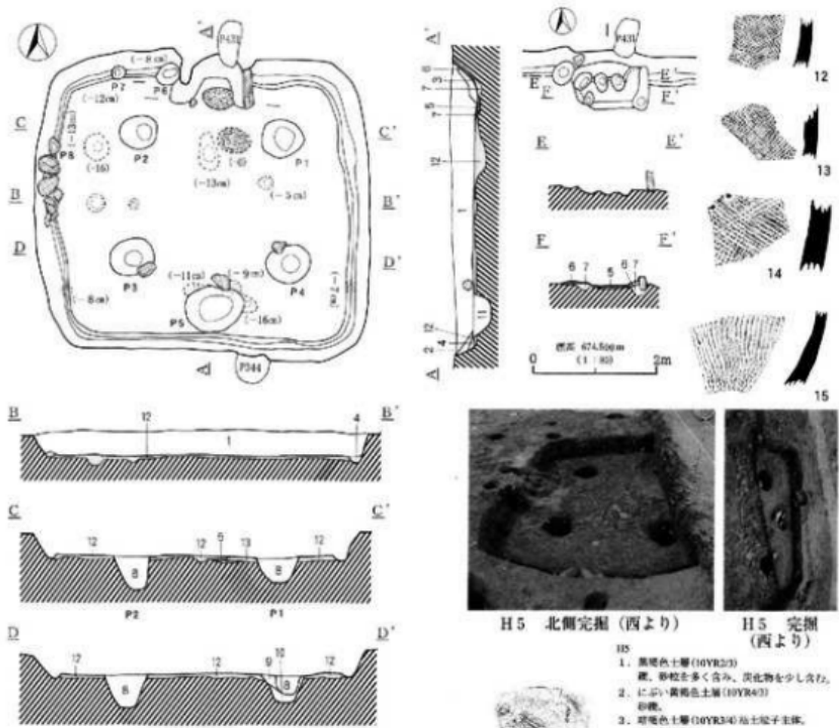
須恵器は高台付杯、杯、壺、甕、鉢がある。1の高台付杯は浅く、高台の外縁が出る。高台底は磨耗している。2は器高の深いタイプである。底は平で、高台は外に開き接地面は細い。杯は底部のあるものは10の杯が静止糸切り痕を残し、他は回転ヘラ切り痕を残す。3・8はヘラ記号の沈線があり、4・5はヘラナデ痕を残す。破片では壺の肩部片、タタキ目の甕片がある。21は鉢で外反する短い口縁から上位で肩が張る。内外面口ロク調整される。

土師器は杯と武蔵甕がある。土師器杯は、内湾する口縁、底部は平底。ヘラナデ調整される。内面はミガキ黒色処理される。土師器甕は口縁部形態「く」字形を呈し、口縁部に最大径を持つ。

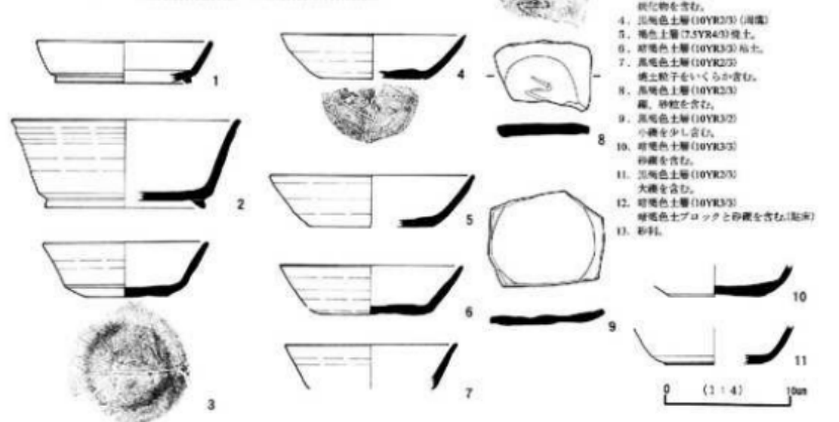
これらより本住居址は奈良時代であろう。

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 高台付杯	(14.4)・(11.0)・3.5	内 口 外 ロクロナデ	1/3	△	IV区	
2	須恵器 高台付杯	(18.6)・(13.0)・7.2	内 口 外 ロクロナデ	1/3	△	III区	1~2mm大黒色粒少し含む。細白色粒子含む。
3	須恵器 杯	13.5・6.6・4.5	内 口 外 ロクロナデ	2/3	○	II・III区	1~3mm大黒色粒少し含む。ヘラ記号あり。
4	須恵器 杯	(15.0)・(8.2)・3.6	内 口 外 ロクロナデ	1/3	△	III区	1~2mm大白色・黒色粒子含む。
5	須恵器 杯	(16.8)・(5.0)・4.2	内 口 外 ロクロナデ	1/4	△	床面	1~3mm大赤褐色・白色粒子多く含む。
6	須恵器 杯	14.8・8.8・4.1	内 口 外 ロクロナデ	1/3	△	カマド	1~3mm大褐色・白色粒子含む。

第6表 H5号住居址出土遺物一覧表

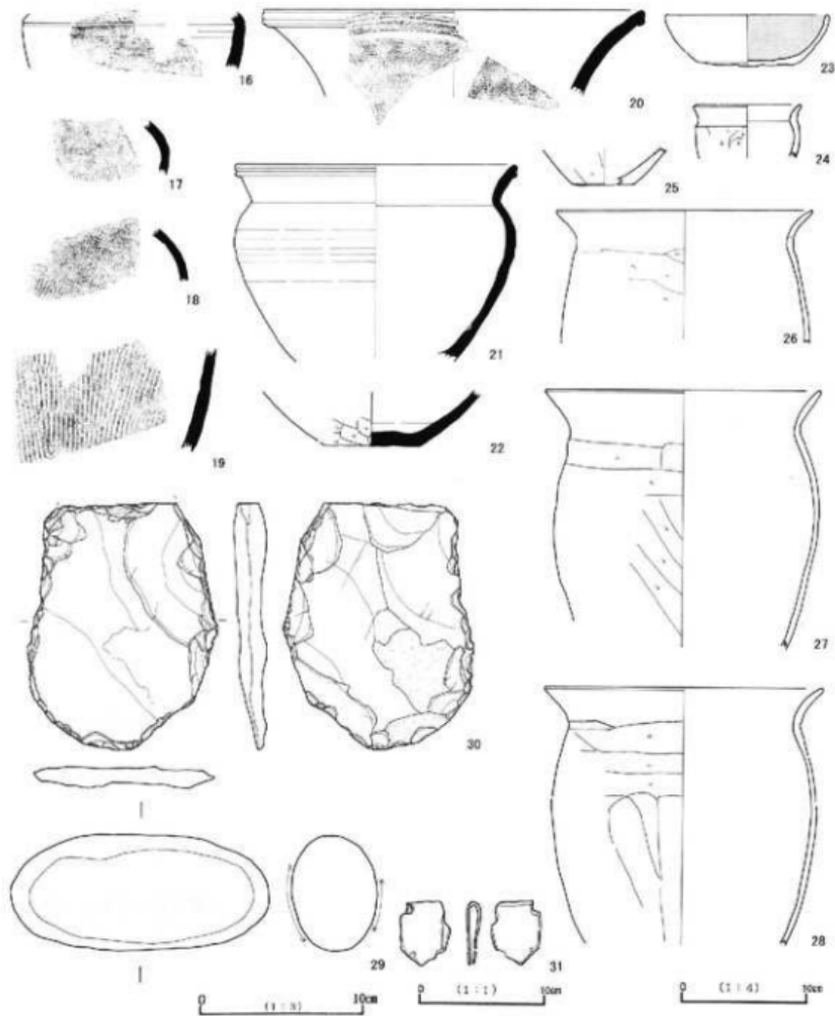


H5 北側完掘 (西より) H5 完掘 (西より)



- 15
1. 黒褐色土層(10YR2/3)
腐、砂粒を多く含む、灰化物を少し含む。
 2. 濃い黄褐色土層(10YR4/3)
砂礫。
 3. 暗褐色土層(10YR3/4)粘土粒子主体、
灰化物を含む。
 4. 赤褐色土層(10YR2/5)(腐蝕)
 5. 褐色土層(7.5YR4/3)粘土。
 6. 暗褐色土層(10YR2/3)粘土。
 7. 黒褐色土層(10YR2/3)
焼土粒子をいくらか含む。
 8. 黒褐色土層(10YR2/3)
腐、砂粒を含む。
 9. 黒褐色土層(10YR3/2)
小礫を少し含む。
 10. 暗褐色土層(10YR3/3)
砂礫を含む。
 11. 赤褐色土層(10YR2/5)
大礫を含む。
 12. 暗褐色土層(10YR3/3)
暗褐色土ブロックと砂礫を含む(灰濁)
 13. 砂礫。

第14図 H5号住居址 (1)



第15图 H5号住居址(2)

番号	器種	口径・底径・器高	陶装		残存	実測	出土位置	備考
7	須恵器 杯	14.0・---(3.7)	内	ロクロナデ 外 ロクロナデ	1/線1/4	△	Ⅱ区	細かい白色粒子含む。
8	須恵器 上板 転瓦	7.8・5.7・0.9	内 外	ロクロナデ ロクロナデ底部ヘラ切り→ナデ	底部1/2	○	Ⅰ区	ヘラ記号あり。
9	須恵器 土板	9.4・7.6・0.7	内	ロクロナデ 外 底部回転ヘラ切り	底部完	○	カマド	杯転印。
10	須恵器 杯	---7.0・(2.5)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部禁止糸切り?→ナデ	底部3/4	△	Ⅳ区	1~3mm大褐色・小石多めに含む。
11	須恵器 杯	---8.0・(3.1)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部ヘラケズリ	底部1/3	△	Ⅰ・Ⅱ区	1mm大白色粒子含む。
12	須恵器 甕	---	内	ナデ 外 タタキ	破片	拓	Ⅳ区	
13	須恵器 甕	---	内	ナデ 外 タタキ	破片	拓	Ⅳ区	
14	須恵器 甕	---	内	ナデ 外 タタキ	破片	拓	Ⅳ区	
15	須恵器 甕	---	内	自然焼 外 タタキ	破片	拓	Ⅰ区	
16	須恵器 甕	---	内	自然焼 外 タタキ	破片	拓	Ⅰ区	
17	須恵器 甕	---	内	ロクロナデ 外 ロクロナデ	破片	拓	Ⅳ区	
18	須恵器 甕	---	内	ナデ 外 タタキ	破片	拓	Ⅰ・Ⅳ区	
19	須恵器 甕	---	内	ナデ 自然焼 外 タタキ	破片	拓	Ⅲ区	
20	須恵器 甕	(30.1)・---(7.0)	内 外	ヨコナデ 自然焼 ヨコナデ→横状文	破片	拓	東	
21	須恵器 鉢	(22.3)・(12.8)・(16.0)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ	1/10	△	東	1~3mm大褐色粒下まれに細かい白色粒子含む。
22	須恵器 甕	---7.8・(4.6)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→下部ヘラケズリ・底部ヘラナデ	1/2	○	東西	細かい黒色・白色粒子含む。
23	土師器 杯	(13.4)・8.0・4.2	内 外	ミザヨ→無色焼 ロクロナデ→底部回転ヘラ切り→ナデ	3/4	△	Ⅰ区	1~3mm大褐色粒子・細かい白色・透明粒を含む。
24	土師器 小型甕	(8.8)・---(4.4)	内 外	ヨコナデ 口縁ヨコナデ・胴部ヘラケズリ	口縁1/8	△	Ⅰ区	
25	土師器 甕	---5.0・(3.0)	内 外	ナデ 胴部ヘラケズリ・底部ヘラケズリ	底部1/3	△	東	細かい砂粒含む。
26	土師器 甕	(21.0)・---(11.0)	内 外	ヨコナデ 口縁ヨコナデ・胴部ヘラケズリ	口縁1/3	△	カマド	1~3mm大褐色粒子を含む。
27	土師器 甕	22.5・---(21.0)	内 外	口縁ヨコナデ・胴部ナデ 口縁ヨコナデ・胴部ヘラケズリ 胴部ススける	口縁1/3	△	カマド	極まれに5mm大砂粒含む。
28	土師器 甕	22.8・---(21.0)	内 外	口縁ヨコナデ・胴部ナデ 口縁ヨコナデ・胴部ヘラケズリ	口縁3/4	△	カマド カマド	細かい砂粒含む。微塵。
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考	
29	スリ石	15.9	7.1	5.3	830	Ⅰ区	安山岩	
30	石版	(15.2)	(11.7)	(1.9)	340	西側	形取・用途は不明。磁器製石	
31	青銅製品	2.6	2.0	0.1	4.39		西面に2個ずつ穴があく。	

6) H6号住居址 (第16図・巻頭四・図版二・九・十八)

そ11グリットにあり、南北長383cm、東西長392cmを測り、方形を呈す。壁最大残高12cmを測る。この下に内周する別のH22号住居址があり、H22のⅡ・Ⅳ区の床まで下げた段階で重複を確認した。また、Ⅰ区の上面で焼土範囲が検出され、H6として浅い面を別途構にした。焼土範囲は、ほぼ円形で径52cm深さ8cm範囲にあり、その南北にP11・P12の小ピットがあり、径12・16cm、深さ4cmを測る。置きカマドを設置したのであろうか。

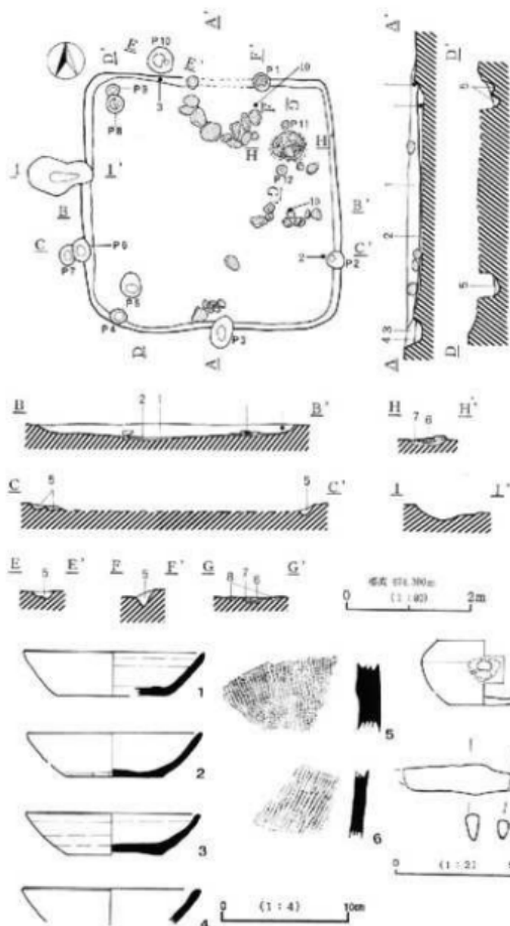
覆土は暗褐色土である。床面は貼り床され、黒褐色土がみられた。柱穴は壁に沿ってP1~P10の浅い小ピットがあり、住居を切っている。北壁際には円礫が径132cmの環状にみられた。

遺物は須恵器・土師器・鉄器・鉄製の刀子がある。

須恵器は須恵器杯と甕片がある。須恵器杯の1は回転糸切り、2は回転ヘラケズリが施される。器高は浅く、口径と底径の比が0.54~0.6の値となり、底径が口径にたいし小さい値の範囲にある。

土師器は小型の把手が付くものと甕がある。8の中型の甕は口縁が直線的に外傾し、胴部上部は球形に張る。口縁部横ナデ、外面肩部中位より横のヘラケズリが施される。10の甕は口縁が外傾外反し「く」字形を呈し、胴部が張るものである。口縁部横ナデ、胴部に横方向のヘラケズリがみられる。長胴の甕がなく、これらの鉢器形だけが出土するケースは少ない。住居址Ⅰ区の中央に焼土範囲のみが残り、鉢器形だけがⅠ区から出土していることなどは、本址の性格と関連があるのであろうか。

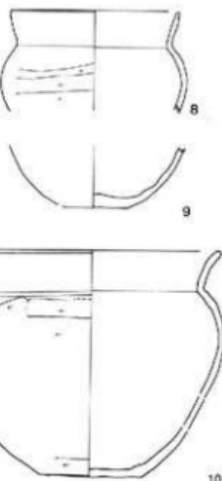
これらより本址は奈良時代であろう。



H6 完掘 (西より)

166 土層説明

1. 黄褐色土層 (10YR3/3)
10YR3/4 フロック、褐色細砂子を含む。
2. 灰褐色土層 (10YR3/2)
10YR5/4 砂子を含む。鼠糞や、鳩糞。
3. 灰黄褐色土層 (10YR3/2)
炭化物、焼土砂子を含む。
4. 灰赤・黄褐色土層 (10YR5/4)
礫山堆積層。
5. 灰黄褐色土層 (10YR4/2)
灰化層、10YR5/4 砂子を含む。
6. 黄褐色土層 (10YR5/4)
礫くぼり跡。
7. 灰赤・黄褐色土層 (10YR4/2)
成土化、礫くぼり跡。
8. 灰赤・黄褐色土層 (10YR4/2)
焼土砂子を含む。



第16図 H6号住居址

10

番号	器種	口径・底径・器高	形状	残存	実測	出土位置	備考
1	炊煮器 杯	(14.8)・(19.0)・3.6	内 ロクロナデ 器底 外 ロクロナデ 器底→底部回転糸切り	1/3	△		~3mm大黒色・白色砂子含む。 火だすきあり。内外磨耗。
2	炊煮器 杯	14.2・7.8・3.6	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→基部ヘラズリ・流溝回転ヘラズリ	1/2	△	Ⅱ区	1~3mm大白色砂子含む。 火だすきあり。内面磨耗。No2
3	炊煮器 杯	(14.2)・7.8・3.5	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	3/4	△	I区	1~3mm大白色砂子多く含む。 火だすきあり。No4
4	炊煮器 杯	(14.0)・()・(2.8)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	1/10(1/3)	△		磨耗や白色砂子多く含む。
5	炊煮器 釜	-	内 ナデ 外 タタキ	破片	缶	上I区	

第7表 H6号住居址出土遺物一覧表

番号	器種	口径・底径・高さ	測量	残存	実測	出土位置	備考
6	須恵器 甕	-	内外 ナデ タタキ	破片	指	上IV区	
7	土師器 花子付小甕	→5.6・5.4	内外 ロクロナデ ケズリ→ミガキ? 器面荒れる。	底形定	○	上I区	細かい砂粒含む。
8	土師器 甕	(13.8)→(8.3)	内外 器面荒れる 口縁ココナデ・胴部ココナデ・中位部方向ヘラケズリ	口縁1/3	△	カマド I区	砂粒・白色・褐色粒子含む。
9	土師器 小型甕	→5.0・5.0	内外 器面全体に荒れる・底部磨砕糸切り	底部3/4	△	上III区	
10	土師器 甕	(21.7)・(8.5)・18.3	内外 ココナデ 口縁・胴部ココナデ・胴部ヘラケズリ・底部ナデ	3/4	△	上	No.3 No.1
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考
11	鉄製刀子	(4.3)	1.2	0.5	5.56	III区	

7) H7号住居址 (第17図・巻頭四・図版三・十六)

あ9グリットにあり、調査区の南東端にあたり、校庭の排水溝によりカマド、床面の一部が壊されている。西と東で攪乱を挟んで2段階に調査している。南北311cm・東西344cmの方形を呈す。壁最大残高29cmを測る。主軸はN-17°-Wを計る。カマドは北壁中央にあり、左袖が残るが、半分以上攪乱されている。北東に径36cm、深さ24cmのピットがある。

覆土は灰黄褐色土で、シルト質土・礫を含む。床面は礫とシルト質土を堅め、締まる。主柱穴は検出されていない。

出土遺物には須恵器・土師器、砥石がある。砥石は凝灰岩製である。

須恵器甕はタタキ目の施される卵形の丸底の底部である。

土師器甕が三个体あり、3・4は完存する。3の武蔵甕は長胴で、口縁部形態が「く」字形態、口縁に最大径を持つ。

4は長胴甕の形態を持つもので、口縁が外反し、厚手で胴部に縦のヘラケズリが施される。2は下部を欠損し、筒状で、床面に食い込み、器台として再利用したようである。

これらより本址は奈良時代であろう。

8) H8号住居址 (第18図・巻頭四・図版三・十・十六)

し11グリットにあり、M1と重複し切っている。南北304cm、東西360cmの東西に長い長方形を呈す。カマドは北壁にあり、中央より東に寄る。壁高は最大で51cmを測り、斜めに立ち上がる。主軸はN-2°-Eを測りほぼ北を指す。

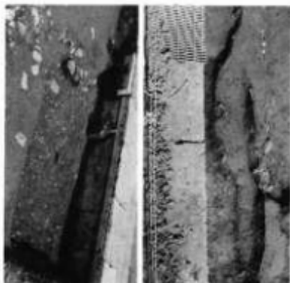
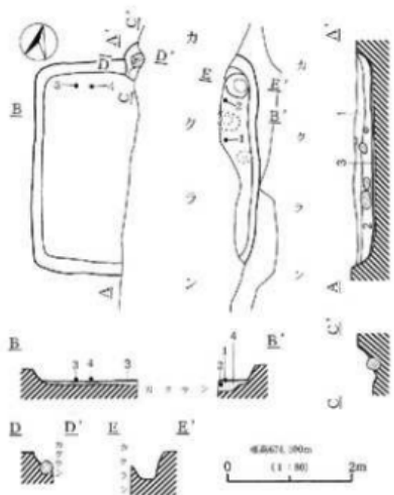
カマドは袖を掘り残し、間口100cm、奥行き72cmを測る。円形の燃焼部には支脚石が2個直立している。煙道は幅36cm、長さ92cmで長細く先端は円形を呈す。袖には火床礫を芯材に入れ、粘土で覆っている。覆土は黒褐色土で、床面は黄褐色土を貼っている。北西隅と南壁の一部を除いて周溝が廻っている。北西隅には浅い落ち込みに粘土がみられた。南壁下には52cm深さ20cmのピットがある。

出土遺物には須恵器・土師器、スリ石、混入品の石製鉄がある。石製鉄はM1に伴うものであろう。

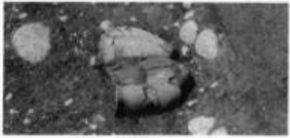
須恵器は杯と甕がある。1の須恵器杯は丸底気味であり、底部はヘラナデされる。2の須恵器甕は口縁部が大きく外反し、突帯を持つ。外面には波状文が施される。3の甕は肩部に丸みを持ち、丸底気味の底部である。格子状のタタキ目が施される。内面はナデ調整される。

土師器甕は中型で口縁が短く外反、長胴で丸底に近い。胴部は縦方向のヘラケズリが施される。6は小型のロクロ甕と思われる。口縁部横ナデ、胴部は器面が傷んでいるため分からないがロクロ痕を残している。7の小型甕の外表面はヘラケズリされ、内面にはロクロ痕が残る。

これらより本址は奈良時代であろう。



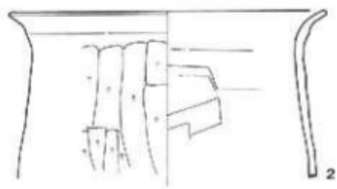
H7 完備 東と西 H7 壁出土状況



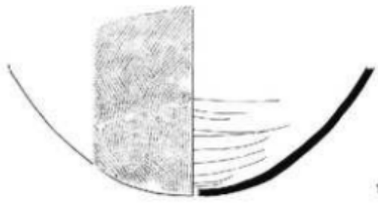
H7 遺物 (東側)



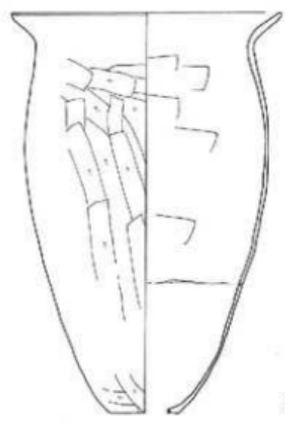
0 (1:2) 10cm



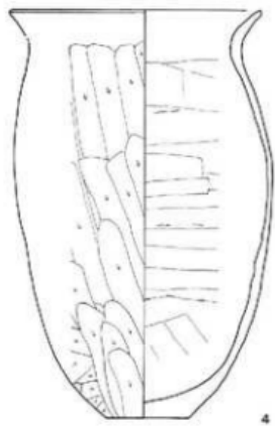
2



1



3

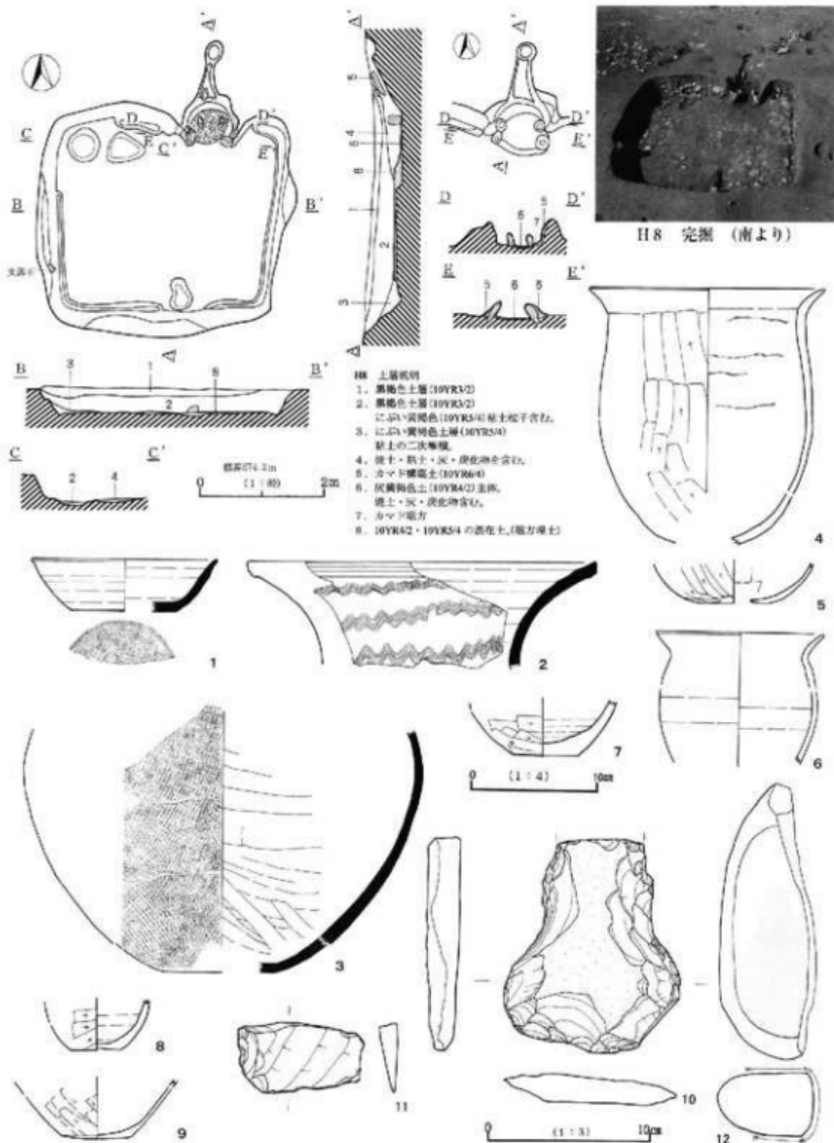


4

- H7 土層説明
1. 灰黄褐色土層 (10YR5/2)
10YR6/4 シルト質粘土砂子、
礫を少し含む。
 2. 灰黄褐色土層 (10YR6/2)
礫を含む。
 3. 灰黄褐色土層 (10YR6/2)
硬質土、礫を多く含む。
表層に 10YR6/4 の粘土砂子。
 4. 緑褐色土層 (10YR3/4)
灰褐色土に地山土を多量に含む。

0 (1:4) 10cm

第17図 H7号住居址



第18図 H8号住居址

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 甕	—・?・(10.4)	内 ヘラナデ・ナデ 外 タタキ目	底部1/3	△		No.4
2	土師器 甕	25.9・—・(13.7)	内 1線部ヨコナデ→胴部ヘラナデ 外 口縁部ヨコナデ→胴部ヘラケズリ	口縁1/2	△		赤色粒子、黒褐色粒子、 白色粒子を含む。No.3
3	土師器 甕	21.9・5.6・32.7	内 ヘラナデ 外 ヘラケズリ	完	○		No.2
4	土師器 甕	20.6・6.7・33.6	内 胴部ヘラナデ→口縁部ヨコナデ 外 1線部ヨコナデ→胴部ヘラケズリ	完	○		赤褐色・黒色・白色粒子を含む。 底部木葉痕あり。No.1
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考
5	狐石	9.0	3.1	2.1	130	西側	凝灰岩

第8表 H7号住居址出土遺物一覧表

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 杯	(15.0)・(8.4)・(4.3)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転ヘラ切り→底部手持ヘラナデ	1/3	△	カマド	
2	須恵器 甕	(28.4)・—・(8.7)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→胴横状文 (5本)	1/8	△	Ⅲ区	
3	須恵器 甕	—・(8.9)・(19.7)	内 ヘラナデ・ナデ 外 タタキ目	1/4	△	カマドI—Ⅲ区	
4	土師器 甕	(19.4)・—・(20.9)	内 ナデ 外 ヘラケズリ	1/2	△	カマドI・Ⅲ区	
5	土師器 甕	—・(3.4)・(3.4)	内 ヘラナデ 外 ヘラケズリ	底部1/3	△		白色・赤褐色粒子少量含む。
6	土師器 甕	(13.8)・—・(10.7)	内 ロクロナデ?→口縁部ヨコナデ 外 ロクロナデ?→1線部ヨコナデ	1/4	△	カマド	白色・赤褐色粒子少量含む。
7	土師器 甕	—・3.4・(4.6)	内 ロクロナデ 外 ヘラケズリ→底部手持ヘラケズリ	底部定	○	I区	赤褐色粒子少量含む。
8	土師器 小甕	—・4.1・(4.0)	内 ナデ 外 ナデ	底部定	○	I区	白色・赤褐色粒子含む。
9	土師器 甕	—・3.7・(4.8)	内 ナデ 外 胴部ヘラケズリ→底部ヘラケズリ 網焼	底部3/4	△	カマドⅢ区	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考
10	石炭	(13.2)	10.8	1.8	350	Ⅲ区	溶結凝灰岩
11	スリ石	7.8	4.4	1.1	50	Ⅱ区	黒色頁岩
12	スリ石	16.9	6.1	3.9	600	Ⅲ区	

第9表 H8号住居址出土遺物一覧表

9) H9号住居址 (第19図・図版三・十・十六)

せ12グリットにあり、M1と重複し切っている。南北294cm、東西364cmを測り、東西方向に長い長方形を呈す。カマドは北壁中央にあり、主軸方位はN-1° - Wを測り、ほぼ北を指す。

覆土は上層より、灰黄褐色土・黒褐色土・褐色土である。床面は褐色土を含む黒褐色土を貼っている。南壁中央を除いて周溝が壁下を廻る。

カマドは住居址プランの内側に設けられ、間口104cm、奥行き80cm、長方形を呈するカマドである。竈芯に円礫を立て粘土を貼る。煙道は幅32cm長さ132cmを測る。

カマドの右脇のピットは円形で径36cm、深さ12cmを測る。支柱穴はP1であろうが東にピットがない。出土遺物は須恵器・土師器・石製鋸が3点ある。石製鋸はM1からの混入品であろう。土器の残存度は低く破片状のものである。

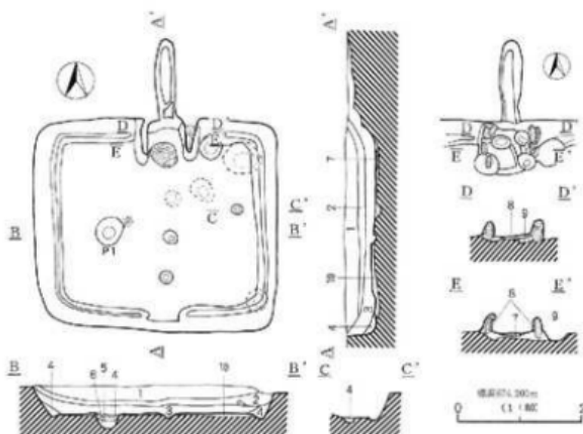
須恵器は杯・甕片がある。杯は1が底部回転ヘラ切り痕を残す。2は底部が上げ底状になり、粘土を貼り付け厚くしている。須恵器甕片は外面にタタキ目を施す。

土師器は器内の薄い武蔵甕下部とロクロ調整の甕がある。

これらより本址は奈良時代であろう。

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 杯	—・(8.4)・(4.8)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転ヘラ切り	底部1/4	△	Ⅲ区	白色粒子を含む。赤褐色
2	須恵器 杯	—・(5.5)・(4.3)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部ヘラナデ	底部1/4	△	Ⅲ区ベルト	
3	須恵器 杯	(15.8)・—・(4.3)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/3	△	Ⅲ区・Ⅳ区ベルト	黒色粒子を含む。
4	須恵器 甕	—	内 ナデ 外 タタキ目	破片	拓	Ⅲ区ベルト	
5	須恵器 甕	—	内 ヘラナデ 外 タタキ目	破片	拓	Ⅲ区ベルト	
6	須恵器 甕	—	内 ナデ 外 タタキ目	破片	拓	Ⅲ区	

第10表 H9号住居址出土遺物一覧表



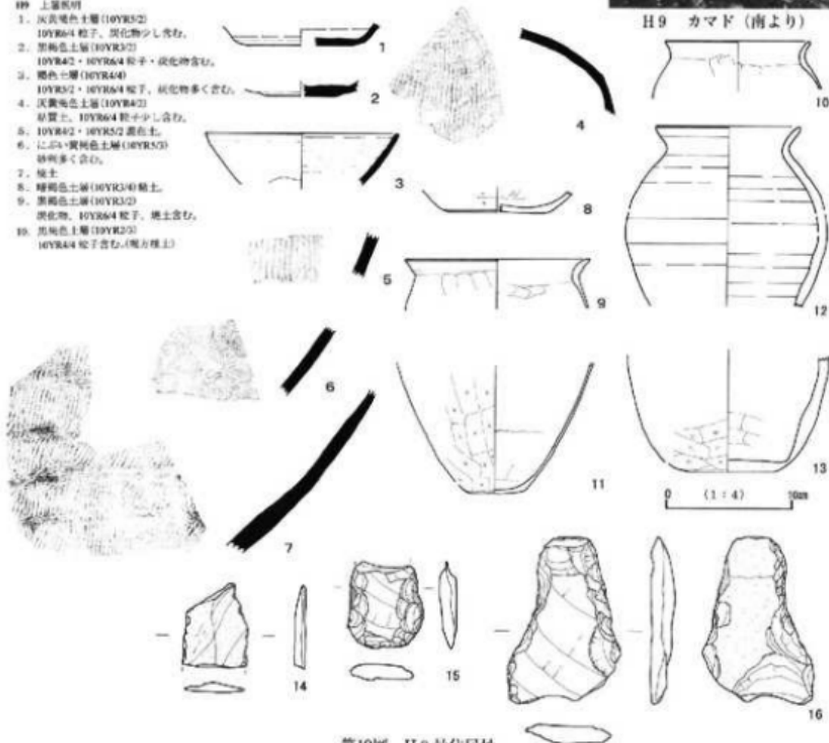
H9 完照 (北より)



H9 カマド (南より)

H9 上層説明

1. 灰黄褐色土層 (10YR5/2)
10YR6/4 砂子・炭化物少し含む。
2. 赤褐色土層 (10YR3/2)
10YR4/2・10YR6/4 砂子・炭化物含む。
3. 褐色土層 (10YR4/4)
10YR5/2・10YR6/4 砂子・炭化物多く含む。
4. 灰黄褐色土層 (10YR4/2)
草質土・10YR6/4 砂子少し含む。
5. 10YR4/2・10YR5/2 褐色土。
6. 緑褐色土層 (10YR3/3)
10YR4/4 砂子含む。
7. 粘土
8. 緑褐色土層 (10YR3/4) 粘土。
9. 赤褐色土層 (10YR3/2)
炭化物・10YR6/4 砂子・粘土含む。
10. 灰褐色土層 (10YR2/3)
10YR4/4 砂子含む。(断面様式)



第19図 H9号住居址

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
7	須恵器 甕	-	内 あて具板・ナデ 外 タタキ目	破片	拓	I・II・IV区	白色粘土。奇異なひも美濃?
8	土師器 甕	→(7.6)・(1.8)	内 ヘラナデ→ミガキ(胡文?) 外 底部外周手掛ヘラナデ→底部手掛ヘラナデ	底部1/3	△	I・II区	白色粘土。赤褐色粒子を含む。
9	土師器 甕	(15.0)→(1.1)	内 口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ 外 口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	口縁1/4	△	III区	赤褐色。白色粘土少量含む。
10	土師器 小甕	(11.8)→(3.9)	内 口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ 外 口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	口縁1/8	△	IV区・ベルト	赤褐色粘土。白色粘土を含む。9と同器体か。
11	土師器 甕	→4.7・(10.7)	内 ヘラナデ 外 ヘラナデ→底部手掛ヘラナデ	底部完	△	I区・VII区	
12	土師器 甕	(11.8)→(14.8)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/10	△	I区・II区・ベルト ・IV区・ベルト	8と同器体。
13	土師器 甕	→(7.3)・(9.5)	内 ヘラナデ 外 ヘラナデ→底部ヘラ切り	底部完	△	III区・IV区・ベルト ・IV区・ベルト	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考
14	石製鉢	(5.2)	4.0	0.6	20	IV区	滑輪産民作
15	石製鉢	(5.4)	4.6	1.1	30	II区	スクレーパーとして使用か。真石。
16	石製鉢	(10.3)	(6.9)	1.5	110	I区	

10) H10号住居址 (第20図・図版三・十・十一・十八)

つ13グリットにあり、南北308cm、東西383cmの東西に長い隅丸長方形を呈す。壁高は最大で、36cmを測る。カマドを北壁中央にもち、主軸方位はN-5°-Wを指す。覆土は灰黄褐色土である。

カマドは礫を立て軸芯とし、粘土を貼って構築している。幅60cm奥行き64cmの四角いカマドである。両脇にはピットがあり、右側のピットは焼土・炭化物を含んでいた。

主柱穴はP1・P2の東西の2本であるが深いものではない。西壁の中央に張り出しがあり、ピットの痕跡であるかもしれない。南壁下にも東西2個並んでおり、出入り口のピットと思われるが浅い。

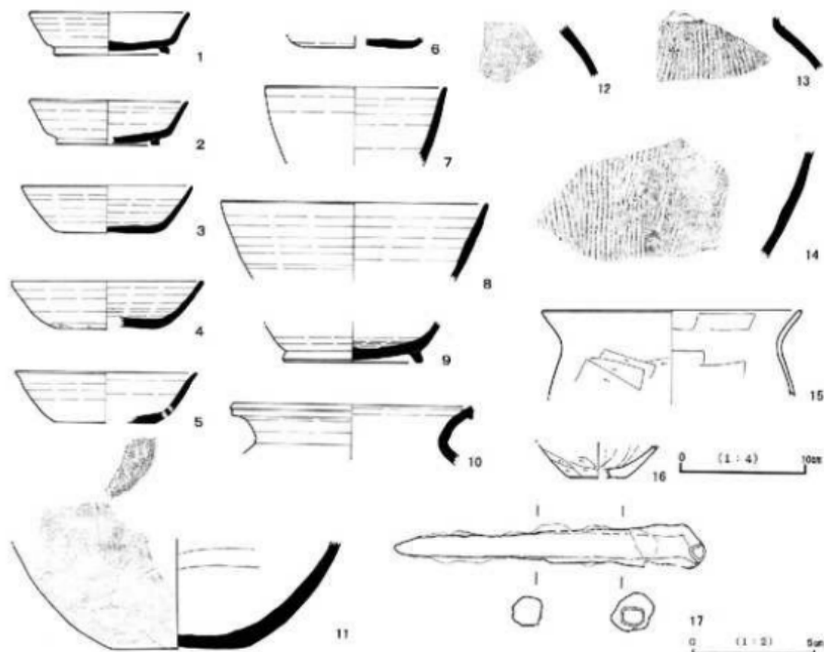
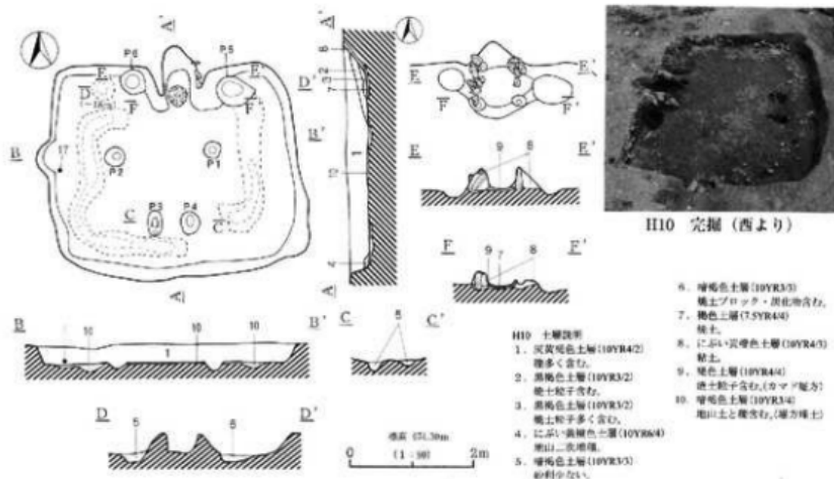
出土遺物は須恵器、土師器、鉄製品がある。鉄製品は環状で先端が細くなるが、器種は分からない。

須恵器の1の高台付杯の底部は平円で、2の底部はドがついて丸底気味である。高台は柱状で接着面は沈澱状の窪みをもち、いくらか内傾している。7・8は深いタイプの高台付杯の口縁である。10~14は須恵器甕である。土師器甕の15は「く」字形態の武蔵甕である。

これらより本址は奈良時代であろう。

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 高台付杯	13.9・9.3・3.7	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→ヘラナデ→高台貼付	完	○	I区・カマド カマド東方	
2	須恵器 高台付杯	(12.9)・(8.5)・3.7	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→高台貼付	1/2	△	II区	
3	須恵器 杯	13.9・7.4・1.0	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転ヘラ切り	胴部完	○	I区・P1	
4	須恵器 杯	(15.6)・(8.0)・3.9	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部手掛ヘラナデ	1/3	△	IV区	
5	須恵器 杯	(14.9)・(7.8)・(4.2)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部ヘラナデ	1/10	△	I区	ヘラ記号あり。
6	須恵器 杯	→(8.6)・(0.8)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部手掛ヘラナデ	底部1/3	△	I区	
7	須恵器 杯	(14.8)→(6.4)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/8	△	I区	
8	須恵器 杯	(21.8)→(6.4)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/4	△	P1・II区	
9	須恵器 甕	→(11.4)・(3.4)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部不明→高台貼付	底部1/3	△	I区	
10	須恵器 甕	→(4.9)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/2	△	I区	
11	須恵器 甕	→(8.8)・(8.6)	内 ヘラナデ 外 タタキ目	底部1/4	△	P1	
12	須恵器 甕	-	内 ナデ 外 タタキ目	破片	拓	II区	
13	須恵器 甕	-	内 ナデ 外 タタキ目	破片	拓	IV区	
14	須恵器 甕	-	内 ナデ 外 タタキ目	破片	拓	カマド	
15	土師器 甕	(21.3)→(7.0)	内 口縁ヨコナデ 外 口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	口縁1/4	△	カマド東方	
16	土師器 甕	→(4.9)・(2.7)	内 ナデ 外 ヘラナデ	底部1/4	△	IV区	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考
17	鉄製品	(12.7)	(1.6)		40.28	III区	No.1

第11表 H10号住居址出土遺物一覧表



第20図 H10号住居址

11) H11号住居址 (第21図・図版四・十一・十七)

つ9グリットにあり、M1と重複し切っている。南北364cm、東西360cmを測り、隅丸方形を呈す。カマドは北壁中央にあり、主軸方位はN-2°-Wを測る。壁の最大残高は36cmである。壁は比較的角度ももって立ち上がる。

覆土は下層に黒褐色土、上層は灰黄褐色土である。床面は黒褐色土に礫を含む土を貼っている。周溝はほぼ全周している。

カマドは北壁ラインに燃焼部があり、奥壁は北に飛び出している。幅96cm奥行き100cmを測る。袖は作り出しではなく、掘り込みの側壁に円礫を立て、灰黄褐色土で覆いカマド燃焼部を作っている。

北東隅には径44cm深さ16cmのピットがある。

支柱穴は4本あり、開口172cmの方形に配されている。支柱穴は径40~48cm、深さ16~28cm、柱径は径12~16cmである。南壁下中央には長径40cmの楕円形ピットがある。

竈方からは内周して周溝が発出され、内周プランの規模は南北284cm、東西352cmを測る。住居址は南に拡張されたようである。

出土遺物には須恵器、土師器、台石、混入品の黒曜石製の石鏃がある。

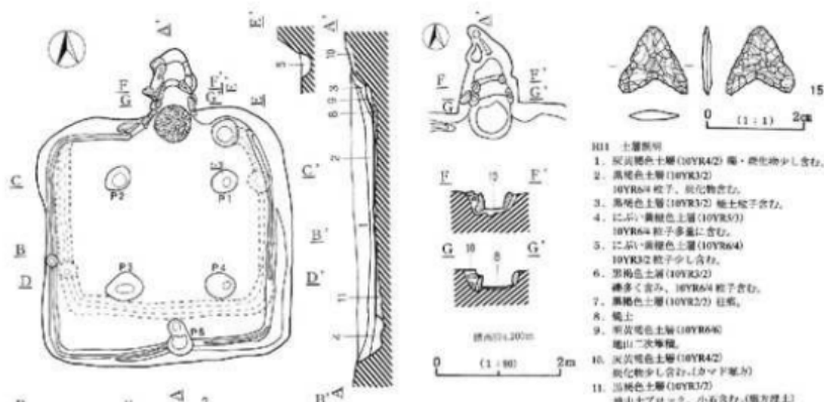
須恵器は杯・壺・鉢がある。1の須恵器杯は厚手で焼成が良好である。内面底部と周縁は磨耗している。底部は手持ちヘラケズリにより平底である。3・4は壺、4は内外に輪積み痕を残したままである。5は鉢で肩部が張り、底部は平底である。内面の底部から胴下半は磨耗している。

土師器は杯・甕・小型甕がある。6の土師器杯は丸底で、底部ヘラケズリ、口縁ミガキ、内面ミガキ黒色処理される。7の杯は外面底部ヘラナデの平底で、口縁は内湾する。8は小型甕で口縁は短く、外面に縦方向にヘラケズリ調整される。9~13は武蔵甕で、口縁部形態「く」字形で口縁に最大径を持つ。甕の底部は底径が大きく、12は鉢の底部であるかも知れない。

これらより本址は奈良時代であろう。

番号	器種	口径・底径・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 杯	14.8・8.5・4.7	内 外 内 外 内 外 内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部手持ヘラケズリ	3/4	○	Ⅱ区ケン
2	須恵器 杯	---(7.4)・(3.0)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部手持ヘラケズリ	底部1/3	△	Ⅳ区
3	須恵器 壺	---(4.1)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ	取3/4	△	Ⅱ・Ⅲ区
4	須恵器 壺	---(11.1)	内 外	ナデ ナデ	破片	△	Ⅱ区 輪積み痕。
5	須恵器 鉢	---(11.1)・(12.6)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ	使用による磨耗あり	1/4	△ 底部磨耗
6	土師器 杯	12.2・7.0・3.8	内 外	ミガキ→黒色処理 ミガキ→底部ヘラケズリ	3/4	○	Ⅳ区
7	土師器 杯	(14.4)・(9.4)・3.3	内 外	ヘラナデ ヘラナデ・底部ヘラナデ	1/8	△	
8	土師器 小甕	(9.8)---(3.7)	内 外	ナデ 11線ヨコナデ・胴部ヘラケズリ	1/3	△	
9	土師器 甕	(21.4)---(17.2)	内 外	口縁ヨコナデ 口縁ヨコナデ・胴部ヘラケズリ	口縁1/3	△	ケン
10	土師器 甕	(23.6)---(7.6)	内 外	口縁ヨコナデ 口縁ヨコナデ・胴部ヘラケズリ	口縁1/3	△	
11	土師器 甕	---(4.2)・(3.2)	内 外	ヘラナデ→ナデ ヘラケズリ・底部ヘラケズリ	底部1/4	△	Ⅱ区
12	土師器 甕	---(6.0)・(4.0)	内 外	ヘラナデ→ナデ ヘラケズリ・底部ヘラケズリ	底部1/3	△	Ⅳ区・ケン
13	土師器 甕	---(5.8)・(4.7)	内 外	ヘラナデ ヘラナデ	底部1/4	△	Ⅲ区・カマド
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考
14	台石	24.0	20.4	9.5	6.080		
15	石鏃	1.4	1.4	0.2	0.31		黒曜石

第12表 H11号住居址出土遺物一覧表

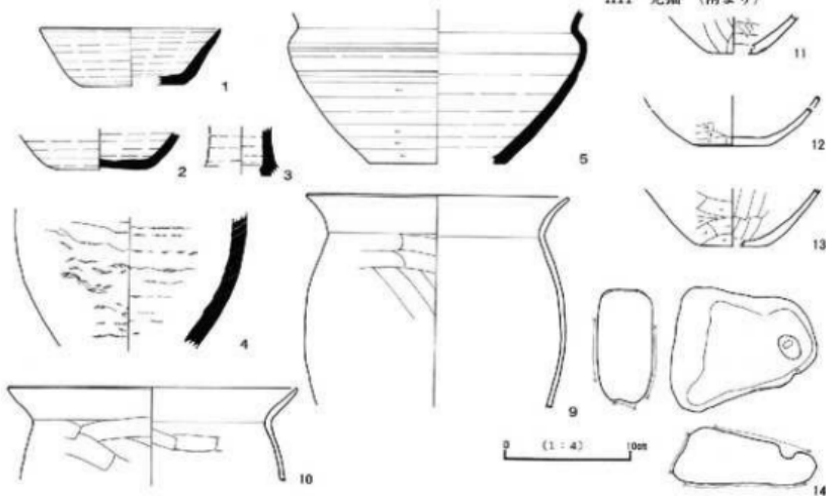


H11 土層説明

1. 灰褐色土層 (10YR4/2) 腐・炭化物少し含む。
2. 黒褐色土層 (10YR3/2) 10YR6/4 粒下、炭化物含む。
3. 黒褐色土層 (10YR3/2) 粘土粒を含む。
4. 以下、黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR6/4 粘土多量に含む。
5. 以下、黄褐色土層 (10YR6/4) 10YR3/2 粘土少し含む。
6. 赤褐色土層 (10YR2/2) 構造くさむ。10YR6/4 粒下含む。
7. 黒褐色土層 (10YR2/2) 柱痕。
8. 柱上。
9. 赤褐色土層 (10YR6/4) 地山二次堆積。
10. 灰褐色土層 (10YR4/2) 炭化物少し含む (10YR4/2 層下)。
11. 黄褐色土層 (10YR3/2) 地山土質のミックス、小石含む (地山埋土)。



H11 完掘 (南より)



第21図 H11号住居址

12) H12号住居址 (第22・23図・図版四・十一・十二・十三・十七・十八)

ぬ11グリットにあり、H13号住居址と重複し切っている。単独ピットP352に切られる。H13号住居址と重複していたため、東側のプランがつかぬ、堀方でプランを確認した。南北362cm東西486cmを測り、隅丸長方形を呈す。壁最大残高は26cmである。

カマドを北壁中央にもち、主軸方位はN-7° Eでほぼ北を指す。

カマドは壁から突出し、間口108cm奥行92cmを測る。掘り込んだ両壁に円礫と17の須恵器を石材とし、粘土で固めて構築している。燃焼部奥には右側の支脚石が残っていた。堀方には左側にも支脚石設置痕とみられる落ち込みがあった。カマドの肉脛にはピットがあり、西のP1は円形で径42cm、深さ23cmを測り、焼土・炭化物を含んでいた。覆上は黒褐色土で、床面は礫を含む土を貼っている。支柱穴は検出されず、床面中央には2個の落ち込みがあるが浅いものである。周溝は西壁の中程より、北壁まで廻っている。

出土遺物は須恵器・土師器、スリ石、弥生中期の甕片、黒曜石裂石鎌未製品がある。

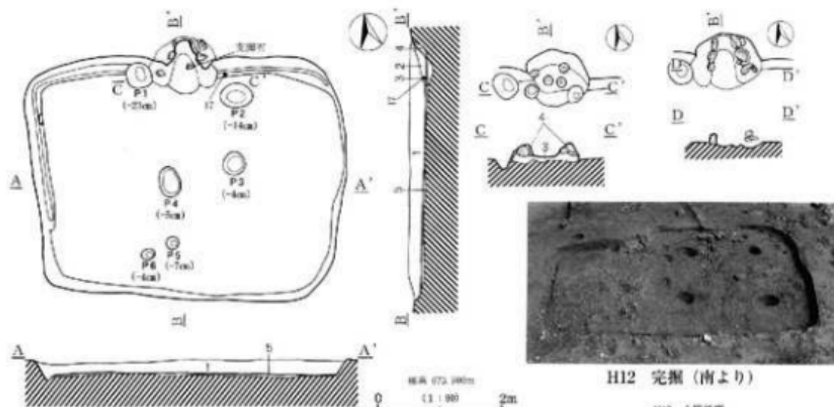
須恵器は杯蓋・高台付杯・杯・小壺・甕がある。須恵器杯蓋は扁平で口縁端部を折りまげるもので、3の杯蓋は天井部1/3が回転ヘラケズリされ、中央のつまみは擬宝珠形である。高台付杯は底面が平坦で、高台は断面形が方柱状になり、細くなっていて、杯の切り離しは回転糸切りであろう。杯11はヘラケズリで、他は回転糸切りである。壺は小壺と長頸壺頸部がある。16は瓶で、橙色を呈し、内外面口調整され、底面は断面三角形で環状になる。内面内側には径13mmの受けの穴があく。26は灰釉陶器の杯破片で、混入したと思われる。

土師器杯は平底である。土師器甕は武蔵甕で、口縁部形態「く」字形を呈す。

これらより本址は奈良時代であろう。

番号	器種	口径・底径・高さ	調整	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 蓋	(16.0)・(2.1)	内外 ロクロナデ ロクロナデ→天井部回転ヘラケズリ	口縁1/3	△	Ⅱ区西溝 Ⅱ区堀方	火だすきあり。
2	須恵器 蓋	(16.0)・(2.1)	内外 ロクロナデ ロクロナデ→天井部回転ヘラケズリ	口縁1/8	△	I区	
3	須恵器 蓋	(13.7)・(2.8)	内外 ロクロナデ ロクロナデ→天井部回転ヘラケズリ→つまみ貼付	口縁1/8 つまみ2/3	△	I・Ⅲ区 ケン	火だすきあり。 つまみ径2.3cm。
4	須恵器 蓋	(12)・(1.2)	内外 ロクロナデ ロクロナデ→天井部回転ヘラケズリ→つまみ貼付	口縁1/3 底面2/3	○	Ⅳ区	つまみ径2.8cm。
5	須恵器 高台付杯	(12.8)・8.7・4.3	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部回転糸切り→高台貼付	口縁1/4 底面2/3	○	Ⅳ区	
6	須恵器 高台付杯	(9.8)・(6.9)・4.5	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部糸切り→高台貼付	口縁1/4 底面2/3	○	Ⅲ区	
7	須恵器 高台付杯	(8.6)・(0.9)	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底部糸切り→高台貼付	底面3/4	○	Ⅲ区	内外火だすきあり。
8	須恵器 杯	(8.0)・(2.1)	内外 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	底面1/4	△	Ⅳ区	
9	須恵器 杯	(6.4)・(1.6)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部糸切り	底面1/2	△	ケン	
10	欠						
11	須恵器 杯	(14.1)・(8.2)・3.3	内外 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部手持ヘラケズリ	口縁1/7 底面1/3	△	Ⅳ区・ケン	内外火だすきあり。
12	須恵器 杯	(14.0)・(3.6)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/5	△	I区床下P	外面火だすきあり。
13	須恵器 杯	(14.2)・(6.6)・3.4	内外 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	口縁1/8 底面1/4	△	I区堀方 Ⅲ区	内外火だすきあり。
14	須恵器 杯	(13.9)・7.4・3.9	内外 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	口縁1/6 底面1/2	○	I区・カマド	内外火だすきあり。
15	須恵器 小壺	(5.1)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→胴下ナデ	破片	△	I区	
16	須恵器 瓶	(18.1)・(7.1)	内外 ロクロナデ→腰腹穿孔 外 ヨコナデ	底面1/4	△	Ⅳ区	
17	須恵器 甕	(26.0)	内外 口縁ヨコナデ・当て具板→ヘラナデ 外 タタキ目			I・Ⅲ区 カマド・カクラン No.1	内外口縁に自然釉付着。
18	須恵器 甕	(36.6)・(4.5)	内外 ロクロナデ 外 ロクロナデ→口縁部礫挿嵌状文(5本)	口縁1/12	△	ケン	内面自然釉付着。
19	須恵器 甕		内 口縁ヨコナデ・胴下ナデ 外 タタキ目	破片	新	Ⅲ・Ⅳ区	
20	須恵器 甕		内 ナデ 外 タタキ目	破片	拓	I・Ⅲ区・Ⅳ区堀溝・I・Ⅲ区堀方・P1	
21	須恵器 甕		内 ナデ 外 タタキ目・自然釉付着	破片	拓	I・Ⅲ・Ⅳ区・カマド・カマド堀方	

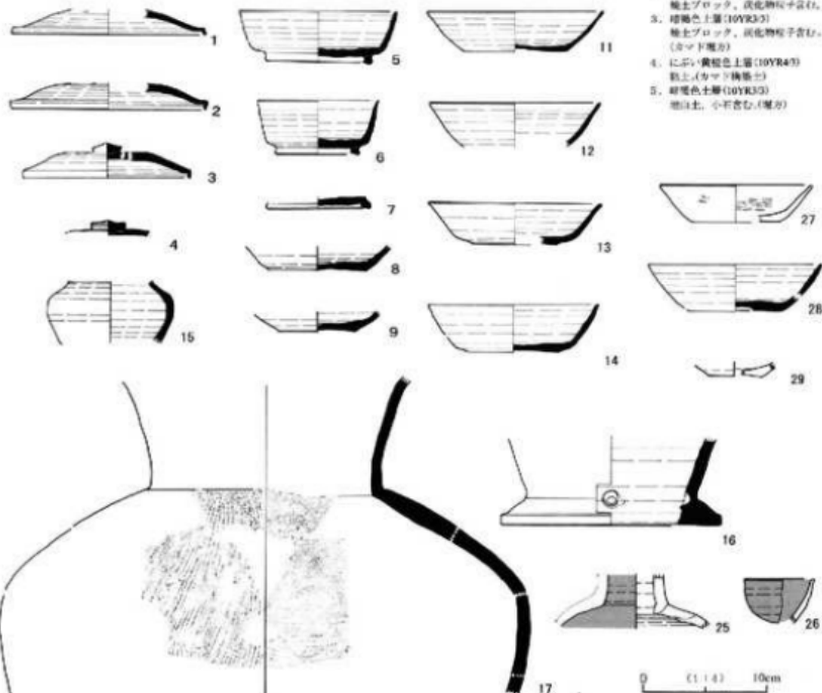
第13表 H12号住居址出土遺物一覧表



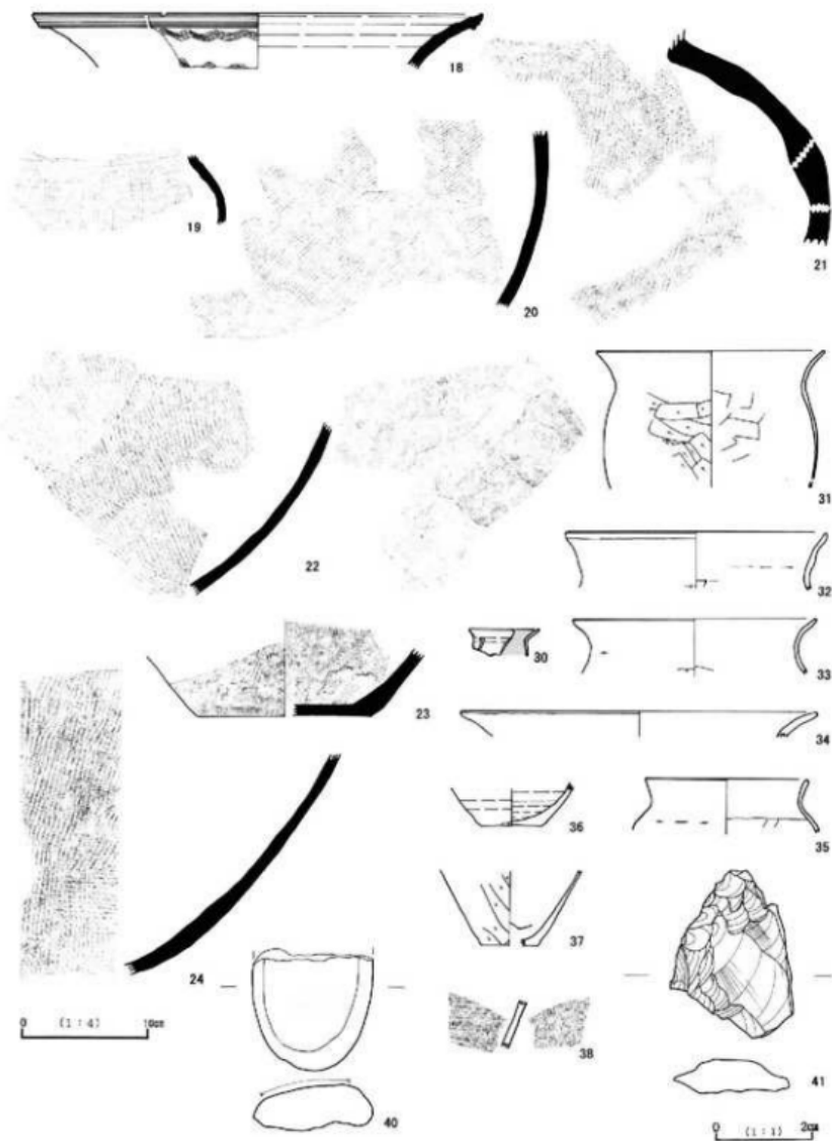
H12 完掘 (南より)

H12 土層説明

1. 赤褐色土層 (10VR2-3)
2. 赤褐色土層 (10VR2-3)
焼土ブロック、炭化物粒を含む。
3. 暗褐色土層 (10VR3-3)
焼土ブロック、炭化物粒子含む。
(カマド痕跡)
4. 灰色・黄褐色土層 (10VR4-3)
鉄土・イサマシ焼物土
5. 暗褐色土層 (10VR3-3)
焼土、小石含む(層内)



第22回 H12号住居址 (1)



第23图 H12号住居址 (2)

番号	器種	口径・底径・高	調	調整	残存	丸瀬	出土位置	備考		
22	須恵器 甕	-	内	当て共痕あり	外	タタキ目	底部破片	拓	I・III・IV区	
23	須恵器 甕	→(14.0)・(5.5)	内外	当て共痕残る		タタキ目→底部外周手持ヘラケズリ	底部1/8	△	III区	拓本
24	須恵器 甕	-	内	ナデ	外	タタキ目	破片	拓	I・IV区 カマド・ケン	
25	須恵器 甕	→→(1.5)	内	ロクロナデ	外	ロクロナデ	拍部のみ	△	I区	外面自然剥付着
26	灰釉陶器 杯	-	内	ロクロナデ→施釉	外	ロクロナデ→施釉	破片	△	III区	
27	土師器 杯	(12.4)・(7.1)・3.1	内外	ミガキ			I縁1/6 底部1/6	△	I区	磨耗
28	須恵器 杯	(14.2)・7.4・(3.9)	内外	ロクロナデ		ロクロナデ→底部回転車切り	底部1/2	○	I・II区 III区地方	磨耗
29	土師器 甕	→(1.4)・(1.2)	内外	ロクロナデ		ロクロナデ→底部糸切り	底部2/3	○	I・IV区	
30	土師器 小甕	-	内外	ミガキ→黒色処理		ロクロナデ	口縁破片	△	IV区?	黒香?
31	土師器 甕	(18.8)・→(11.2)	内外	口縁ロクロナデ→胴部ヘラナデ		I縁ロクロナデ→胴部ヘラケズリ	口縁1/4	△	I・II区 地方・カマド	
32	土師器 甕	(21.5)・→(4.7)	内外	口縁ロクロナデ→胴部ヘラナデ		I縁ロクロナデ→胴部ヘラケズリ	口縁1/2	△	III区(中野原) II区P2	
33	土師器 甕	(20.0)・→(4.5)	内外	口縁ロクロナデ→胴部ヘラナデ		I縁ロクロナデ→胴部ヘラケズリ	I縁1/4	△	III区	
34	土師器 甕	(29.4)・→(2.1)	内外	I縁ロクロナデ		I縁ロクロナデ	I縁1/5	△	III・IV区	
35	土師器 甕	(13.4)・→(4.3)	内外	胴部ロクロナデ→口縁ロクロナデ		ヨココナデ	口縁1/4	△	床下P	
36	土師器 小甕	→(4.9)・(3.5)	内外	ロクロナデ		ロクロナデ→底部と底面外周手持ヘラケズリ	口縁1/4	△	I区	
37	土師器 甕	→(4.6)・(6.1)	内外	ヘラナデ		胴部ヘラケズリ→底部ヘラケズリ	底部1/6	△	III区地方	
38	弥生 甕	-	内	ナデ	外		破片	拓	I区地方	
39	欠									
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)				出土位置	備考
40	スリ石	(7.5)	7.3	2.9	230					
41	石製未製品	3.4	2.5	0.7	5.76				III区	黒曜石

13) H13号住居址 (第24・25図・図版四・十三・十八)

ぬ11グリットにあり、D9号土坑、H12号住居址に切られる。南北462cm東西460cmの隅丸方形を呈す。西側床面はH12号住居址の一部を壊されている。最大壁残高は27cmを測る。カマドは北壁中央にあり、北壁から内側に設けられる。主軸方位はN-11°-Eを測る。

カマドはほとんど崩壊し、左袖の切石を芯材にした一部が残りに、粘土を貼っている。間口132cm奥行き96cmを測る長方形のカマドである。

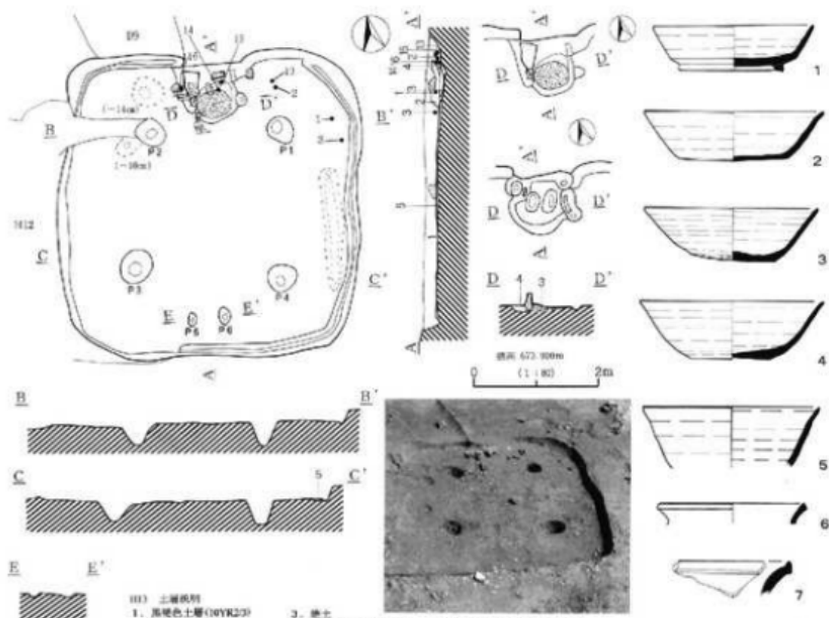
覆土は黒褐色土で、礫を含み、床面は礫を含む暗褐色土を貼っている。主柱穴は4本あり、間口224cm、奥行き240cmの方形に配され、ほぼ円形の柱穴の規模は径43～52cm、深さ34～40cmを測る。柱痕は明確にできなかった。出入り口施設に伴うP5・P6は南壁下にあり、長軸23・28cm、深さ8・7cmを測る。両者は56cm離れる。

出土遺物には須恵器・土師器、鉄製品がある。カマド及び北東の壁に沿って遺物を出上する。

須恵器高台付杯・杯・壺口縁部破片・甕がある。1の杯は小振りで、I縁が外傾する。高台は断面方形に近いが、内傾し、沈線状の窪みを持つ。2の杯は底部手持ちヘラケズリされ、口径と底径の比が0.6で、底径の大きい器形にはいる。3の杯も底部は手持ちヘラケズリされるが、0.49となり底径が小さい。4の底部は回転ヘラケズリされ、0.43とさらに底径の割合が小さい。器高は2が最も低い。6は壺口縁、7～10は甕である。

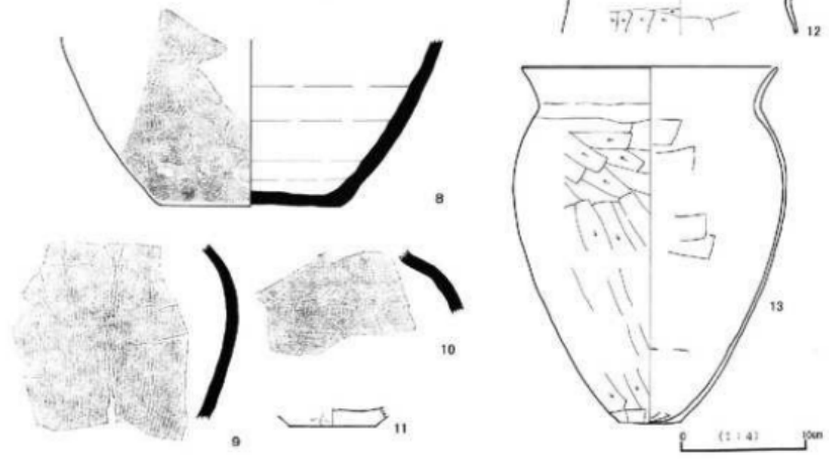
土師器は甕がある。12～14は武蔵甕で、I縁部形態「く」字形である。13は最大径を胴上部にもち、長胴ではなくなる。16はI縁から胴上部までロクロナ調整され、下部は縦のヘラケズリが施される。

これらより、本址は奈良時代であろう。重複するH12号住居址との時間差はそれほど大きくないようである。

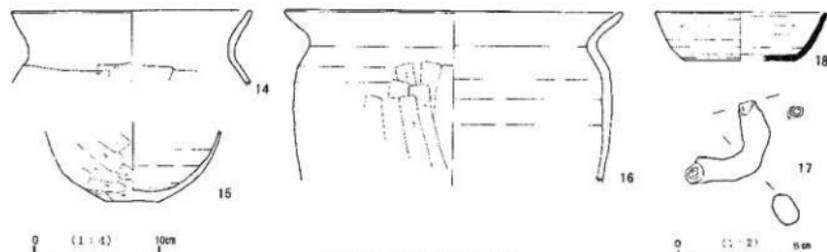


- H13 土層系列
1. 黄褐色土層 (0YR2/3) 20 cm Aの層含む。
 2. 暗褐色土層 (0YR3/3) 粘土、焼土粒子多く含む。
 3. 赤土
 4. 暗褐色土層 (0YR3/3) 粘土を含む。
 5. 暗褐色土層 (0YR2/3) 地山土、小石含む。

H13 完掘 (南より)



第24図 H13号住居址 (1)



第25図 H13号住居址 (2)

番号	器 種	口径・底径・器高	調 整	残存	実測	出土位置	備 考
1	須恵器 高台付杯	13.2・8.6・3.8	内外 ロクロナデ 底面回転ヘラケズリ→高台貼付	ほぼ完	○		No.6
2	須恵器 杯	14.7・8.9・4.0	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底面手持ヘラケズリ	ほぼ完	○		No.4
3	須恵器 杯	14.4・7.0・1.1	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底面手持ヘラケズリ	3/4	○	カマド	No.7
4	須恵器 杯	(15.2)・(6.6)・4.8	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底面回転ヘラケズリ	1/2	△	カマド H12Ⅰ区	
5	須恵器 杯	(11.6)・()・(1.9)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/6	△	Ⅰ区	
6	須恵器 壺	(12.2)・()・(1.6)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/3	△	カマド	
7	須恵器 甕	-	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁片	部分	Ⅰ区	
8	須恵器 甕	→(15.0)・(13.7)	内 ロクロナデ 外 タタキ	底部1/4	△	H12Ⅱ区ケン Ⅰ区	10と同製体。
9	須恵器 甕	-	内 ナデ 外 タタキ	破片	拓	カマド	
10	須恵器 甕	-	内 ロクロナデ 外 タタキ	破片	拓	Ⅰ区	8の肩部。
11	土師器 甕	→(7.0)・(1.5)	内 ナデ 外 ヘラケズリ	底部1/2	△	カマド	
12	土師器 甕	(22.6)・()・(5.9)	内外 L線ヨコナデ→胴部ヘラナデ 口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ	口縁1/8	△	カマド	
13	土師器 甕	(21.0)・(5.0)・29.1	内外 ヘラナデ ヘラケズリ	1/2	△	カマド H12Ⅰ区	No.5
14	土師器 甕	(19.6)・()・(6.2)	内外 ヘラナデ ヘラケズリ・L線ヨコナデ	口縁1/6	△	カマド	No.1
15	土師器 甕	→4.4・(5.8)	内外 ロクロナデ ヘラケズリ	底部完	○	カマド	No.2
16	土師器 甕	(27.6)・()・(13.9)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→下部ヘラケズリ	L線1/6	△		No.3
番号	種 類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備 考
17	鉢	(5.0)	1.3	0.8	9.67	Ⅰ区	
番号	器 種	口径・底径・器高	調 整	残存	実測	出土位置	備 考
18	須恵器 杯	(14.0)・(8.7)・4.0	内外 ロクロナデ ロクロナデ→底面回転ヘラケズリ	L線1/3	△	B区・P.4	

第14表 H13号住居址出土遺物一覧表

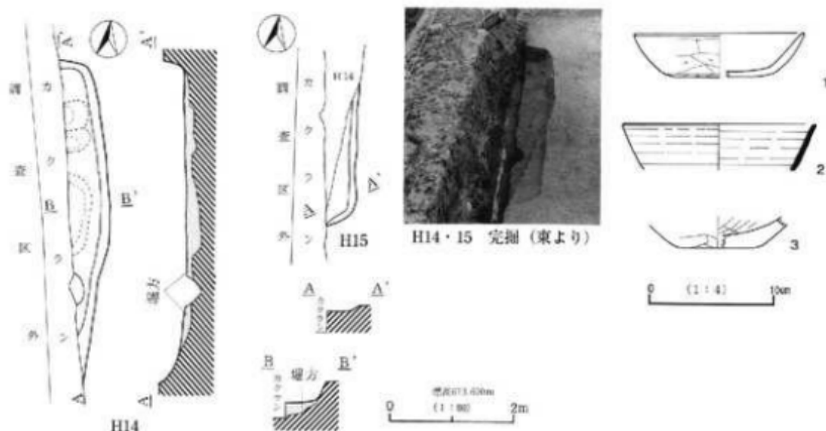
14) H14号住居址 (第26図・図版十四)

ほ22グリットにあり、西端にあり、防球ネット設置に伴う調査である。西は河川による石垣により攪乱され、東西残長54cm、南北は残長434cmを調査したが、規模・形態ともに不明である。壁最大高は34cmである。覆土は黒褐色土、床面は地山の黄褐色土を貼っている。

出土遺物には須恵器と土師器がある。

須恵器は高台付杯の破片である。土師器は杯で、底部が丸底気味の平底で、手持ちヘラケズリされる。3は甕の底部である。

これらより本址は奈良時代であろう。



第26図 H14・15号住居址

番号	器種	口径・底径・器高	調査		残存	実測	出土位置	備考
1	土師器 杯	(13.8)・(9.0)・3.6	内	薪瓦	外 手持ちヘラケズリ	1/3	△	
2	土師器 高台付杯	(15.6)・()・(3.3)	内	ロクロナデ	外 ロクロナデ	1/8	△	
3	土師器 甕	()・(6.8)・(2.5)	内	ヘラナデ	外 ヘラナデ	底部1/3	△	

第15表 H14号住居址出土遺物一覧表

15) H15号住居址 (第26図)

ほ22グリットにあり、H14号住居址に切られ、南東隅の一部南北152cm、東西36cmを調査した。12cmの壁残高である。遺物はない。H14号住居址に切られるため、奈良時代か奈良より古い。

16) H16号住居址 (第27図・図版十四・十七・十八)

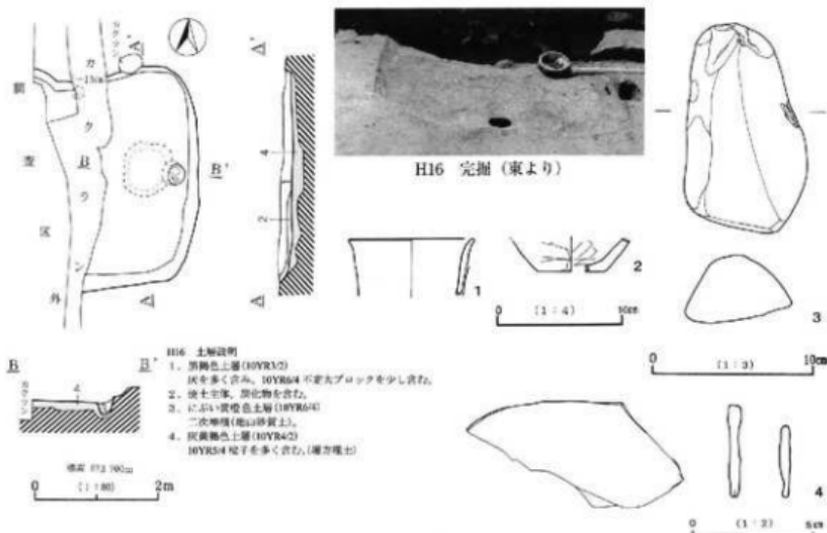
ほ24グリットにあり、西側は調査区外であり、校庭を囲む河川の石垣により壊されている。南北328cm、東西残長230cmを測る。北壁に影らみがあり、粘土が覆土にみられることからカマダがあったものとみられる。床面は砂質土を固めている。主柱穴と思われるP1が東壁中央にあり、径36cmの穴に、径24cm深さ28cmの柱痕がみられた。

出土遺物には土師器小鉢・甕底部がある。編物石と鉄製品では鎌の一部を出土する。

これらより本址は奈良時代と推定される。

番号	器種	口径・底径・器高	調査				残存	実測	出土位置	備考
1	土師器 小鉢	(10.2)・()・(4.4)	内	ヘラナデ	外	ヘラナデ	口縁1/6	△	堀方	
2	土師器 甕	()・(5.4)・(2.8)	内	ヘラナデ	外	ヘラナデ	底部1/3	△		
番号	種別	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置		備考		
3	編物石	12.5	7.7	4.2	620					
4	鉄鎌	(8.7)	3.8	0.4	28.24					

第16表 H16号住居址出土遺物一覧表



第27図 H16号住居址

17) H17号住居址 (第28図・図版十四)

ふ13グリットにあり、西は調査区外であり、校庭を囲む河川の石垣により、また北壁のカマド付近は撻乱により壊されている。H18号住居址と重複し切っている。南北312cm、東西は残長288cm、壁最大残高は32cmを測る。カマドを北壁中央にもち、主軸方位はN-0°を測る。

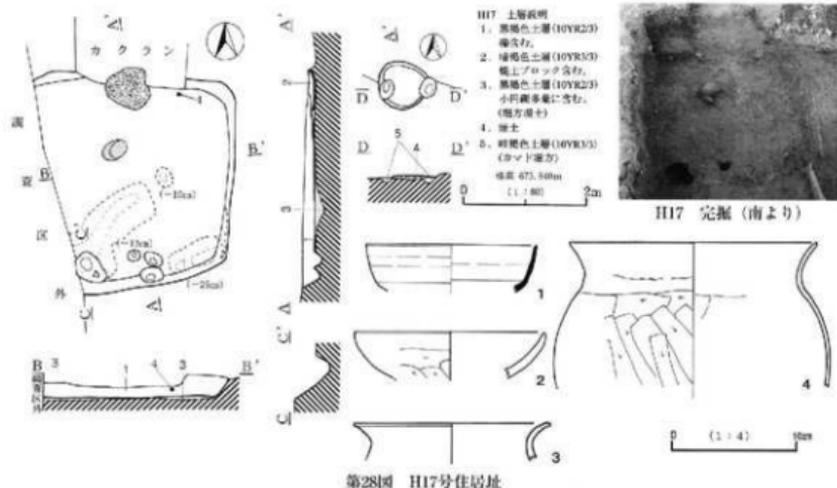
カマドは大半が壊され、焼土が残り、火床が確認された。覆土は黒褐色土で、床は円礫を含む黒褐色土を貼り、締まっている。主柱穴はないが、南壁下にピットがある。

出土遺物は須恵器・土師器があり、須恵器は高台付杯、土師器杯は底部ヘラケズリ調整され、丸底気味である。甕は武蔵甕で、口縁部が外反し、胴上部が張っている。

これらより本址は奈良時代であろう。

番号	器 種	口径・外径・器高	調 整	残存	実測	出土位置	備 考
1	須恵器 高台付杯	(14.0)---(3.8)	内外 ロクロナデ ロクロナデ	口縁1/3	△	Ⅲ・Ⅳ区	
2	土師器 杯	(15.6)---(3.8)	内外 ナデ ヘラケズリ→口縁ロクロナデ	1/6	△	ケン	
3	土師器 小皿	(16.0)---(3.1)	内外 口縁ロクロナデ 口縁ロクロナデ	口縁1/4	△	I区	
4	土師器 甕	(20.4)---(11.7)	内外 口縁ロクロナデ 口縁ロクロナデ→胴部ヘラケズリ	口縁1/4	△		No.1

第17表 H17号住居址出土遺物一覧表



18) H18号住居址 (第29図・図版十四・十七)

ひ13グリットにあり、H17住に南東を、北を攪乱により壊される。住居址は南北200cm東西366cmの残長を測る。壁最大残高は16cmを測る。

覆土は黒褐色土で、床面は礫を含む黒褐色土を貼り締まっていた。床面中央の礫群はかまどの構築材が崩壊した礫と思われる。

主柱穴であろうP1は住居址西中央にあり、東西の2本柱と思われる。径40cm、深さ24cmを測る。

出土遺物には須恵器・土師器、凹石、扁物石がある。凹石は大・中・小がセットで出土している。

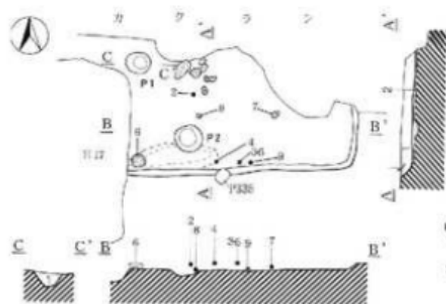
須恵器杯蓋は扁平で口縁端部が折れる。焼成は良好で器肉が薄く端正である。須恵器杯は丸底気味である。

土師器鉢は2個体あり、3は大型で口縁が水平に近く、底は丸底気味である。4は中型品で内面黒色処理され、雑なミガキが施される。輪積み痕が残る。

これらより本址はH17号住居址より古相の奈良時代であろう。

番号	器名	口径・底径・器高	内外	陶器	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 蓋	(15.6)---(2.0)	内外	ロクロナデ ロクロナデ	口縁1/6	△	覆土	外面自然釉付着
2	須恵器 杯	(13.6)---(10.0)---(4.4)	内外	ロクロナデ ロクロナデ	1/5	△	覆土	
3	土師器 鉢	(17.6)---106	内外	ヘラケズリ→ミガキ ヘラケズリ→ミガキ	底部定	○		No.2・6
4	土師器 鉢	(32.0)---135	内外	ナデ→ミガキ 黒色処理 ヘラケズリ	2/3	○	H17ケン	No.1 輪積痕残る
5	土師器 甕	(13.4)---(3.0)	内外	1口縁ヨコナデ 1口縁ヨコナデ	1/8	△		No.2
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置		備考
6	凹石	21.0	19.1	9.8	5060			No.7
7	凹石	11.9	0.8	6.0	910			No.3
8	凹石	8.3	7.6	4.6	360			No.5
9	スリ石	14.1	5.9	4.1	480			主壁に付着。1層壁面打削り。No.8

第18表 H18号住居址出土遺物一覧表



H18 突棚（北より）

H18 土層説明

1. 黒褐色土層 (10YR2/3)
小礫、炭化物粒を含む。
2. 茶褐色土層 (10YR3/2)
小礫含む。

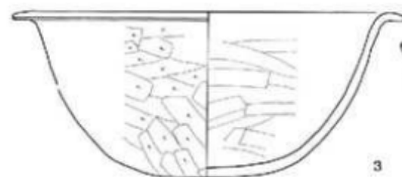
地高 673.84m

(1:80)

0 2m



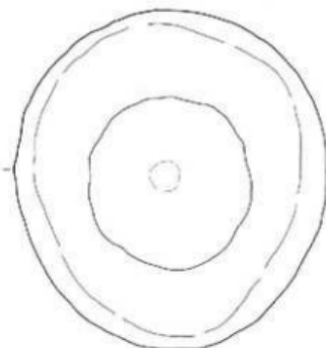
0 (1:4) 10cm



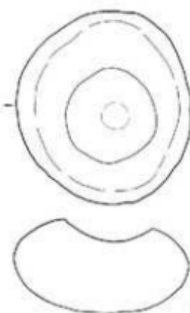
3



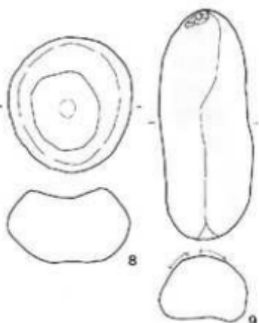
4



6



7



8

9

0 (1:3) 10cm

第29図 H18号住居址

19) H19号住居址 (第30図・図版十四・十七)

ひ10グリットにあり、P271・278・435・436単独ピットに切られる。南北275cm東西268cmを測り、隅丸方形を呈す。カマドは東壁中央より南に寄って設けられ、主軸方位はN-84°-Wを指す。覆土は黒褐色土で、床は礫を含む暗褐色土を貼り締まっていた。

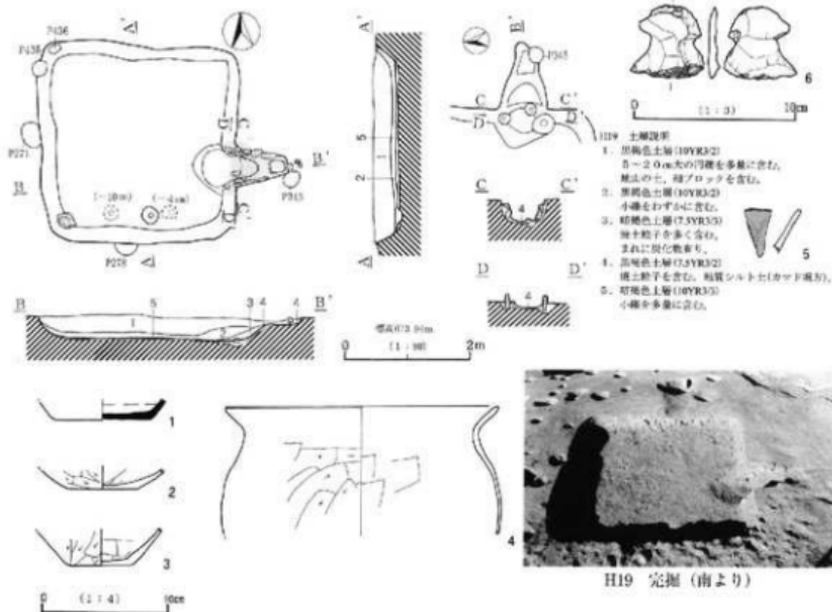
カマドは住居から突出するタイプで、袖先が住居址の壁ラインと同じ位置にあたる。カマド袖は側壁に円礫をいれ、粘質土を貼ってカマドの燃焼壁を作り出している。間口68cm奥行き88cm、長さ48cmの煙道が付いている。煙道右先端は煙道が立ち上がっていたのか円礫が径12cmの間をあけている。

主柱穴は検出されていないが、南壁下に小ピットがある。

出土遺物には須恵器・土師器がある。混入品ではスクレイパーと青磁蓮弁文碗片がある。青磁片は重複する単独ピットを見落としたための混入と考えられる。

須恵器杯は回転ヘラ切りされている。土師器はいずれも武蔵薨で、4は口縁部形態「く」字形であるが、外反気味で胴部上部が張っている。最大径は胴部にある。

これらより本址は奈良時代であろう。



第30図 H19号住居址

番号	器種	口径・口径・器高	調査	残存	実測	出土位置	備考	
1	須恵器 杯	→(8.0)・(1.7)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部回転ヘラ切り	底部1/3	△	I区	内外火だすきあり。
2	土師器 甕	→(6.0)・(1.7)	内	ヘラナデ 外 ヘラケズリ	底部1/2	△	カマド	
3	土師器 甕	→(5.3)・(3.1)	内	ヘラナデ 外 ヘラケズリ	底部1/4	○	カマド	
4	土師器 甕	(22.2)→(10.4)	内 外	口縁ロクロナデ 口縁ロクロナデ→胴部ヘラケズリ	口縁1/10	△	カマド	
5	青銅器弁文 碗	—	内	輪軸 外 透弁文→輪軸	破片	部分	Ⅱ区	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)		出土位置	備考
6	ステレーパー	4.4	4.5	0.8	20		Ⅱ区	黒色頁岩

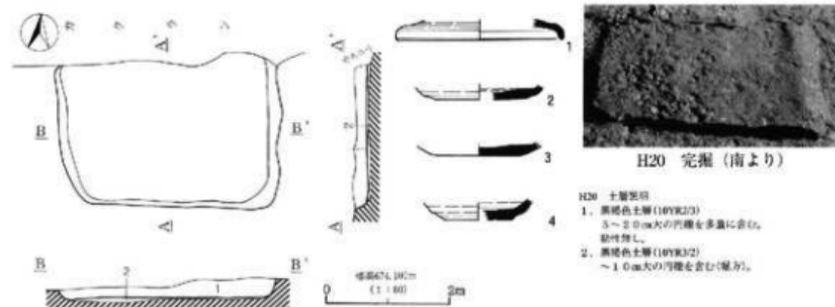
第19表 H19号住居址出土遺物一覧表

20) H20号住居址 (第31図・図版十四)

の5グリットにあり、北壁が攪乱により消失している。南北残長228cm、東西328cmを測る。壁最大残高は33cmで、床面は円礫を含む黒褐色土を貼って締まっている。カマド、ピットは検出されていない。

出土物には須恵器があるが実測個体も小破片である。須恵器は杯蓋、杯がある。杯蓋は口縁端部が折れる器形、須恵器杯は底部が「回転ヘラ切り」されるものと、ヘラケズリされるものがある。

これらより奈良時代の遺構と思われるが推定の域を出ない。



H20 完掘 (南より)

H20 土層説明

1. 黒褐色土層 (HVR3/3)
5～20cm大の円礫を多量に含む。
粘性無し。
2. 黒褐色土層 (HVR3/2)
～10cm大の円礫を含む(局方)。

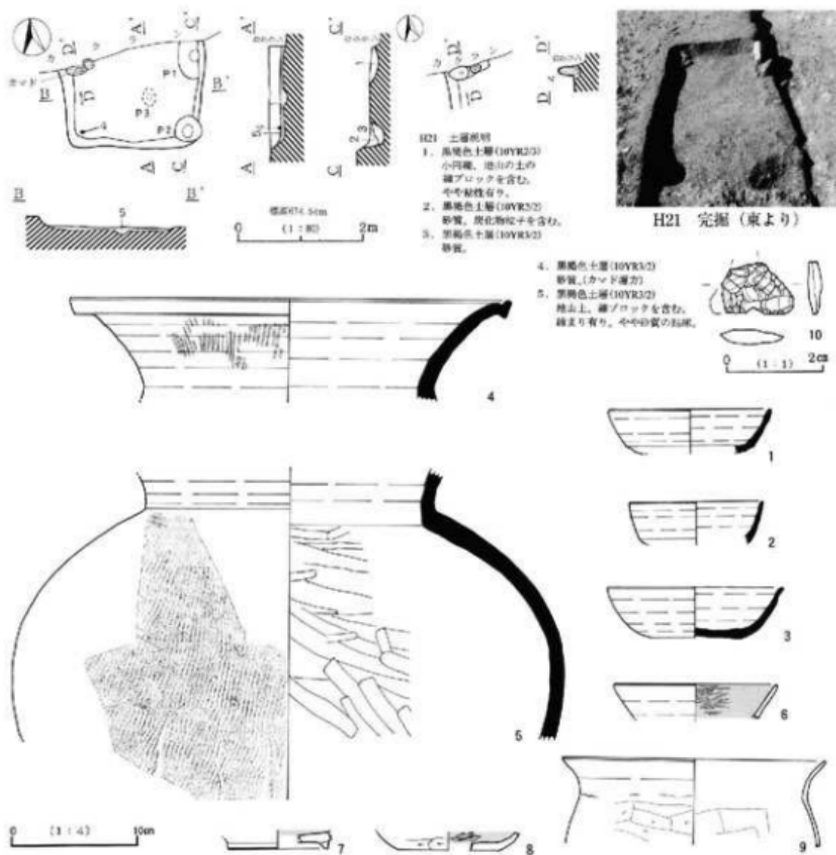
第31図 H20号住居址

番号	器種	口径・口径・器高	調査	残存	実測	出土位置	備考
1	須恵器 甕	(15.4)→(1.6)	内	ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/12	△	I区
2	須恵器 杯	→(7.0)・(1.2)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部回転ヘラケズリ	底部1/6	△	Ⅱ区
3	須恵器 杯	→(7.4)・(1.0)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部ヘラ切り	底部1/4	△	Ⅱ区
4	須恵器 杯	→(5.6)・(1.4)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部回転ヘラケズリ	底部1/6	△	Ⅱ区

第20表 H20号住居址出土遺物一覧表

21) H21号住居址 (第32図・図版14・18)

ぬ6グリットにあり、H23号住居址と重複し切っている。北側を攪乱により壊されている。南北残長156cm、東西202cmを測る。カマドは西壁に設けられ、大半は攪乱により壊され、南の片袖が残る。壁残高は19cmが最大である。主軸方位はN-90°を指す。覆土は円礫を含む黒褐色土で、床面は砂質土が敷き状に締まっていた。



カマドは西壁に円礫が2個直立し、礫の北側に焼土がみられた。カマドの袖としたが、全容は明らかではない。カマドの対面東壁下では長径70cm以上のP1があり、3・6の須恵器杯と土師器杯が出土した。また南東隅にP2があるが炭化物を覆土に含む。

出土遺物には須恵器・土師器、混入品の黒曜石の石鏃がある。検出時に出土した7の土師器碗も混入であろう。

須恵器は高台付杯・杯・甕がある。2の高台付杯は小型である。3の杯は割れて出土したが完形に復元でき、製作時に口縁の一部が歪む不良品である。底部回転糸切りされる。須恵器甕は中形品で、口縁部の内側に沈線が廻る。外面調整は口縁部にタタキ目を残し横ナデ、胴部はタタキ目が施される。

土師器は杯と甕がある。杯の6・8は同個体と思われる。内面ミガキ黒色処理、外面の口縁部口ロナデ、底部と口縁下部は手持ちヘラケズリ。土師器甕は武蔵甕で口縁部形が「コ」字形を呈す。

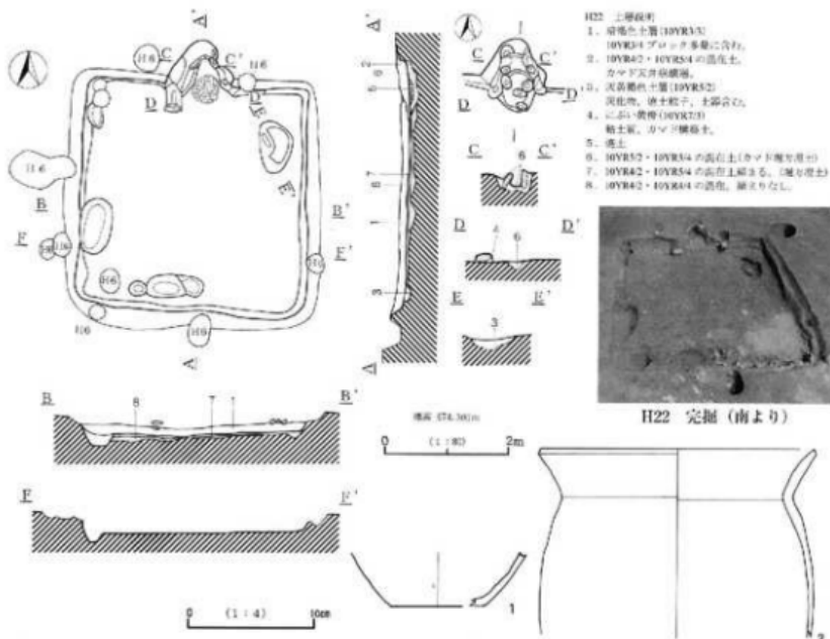
これらより本址は奈良時代であるが、新しい様相がみられる。

番号	器種	口径・底径・器高	胴 壁		底 部	実測	出土位置	備 考		
1	須恵器 杯	(13.4)・---・(3.6)	内	ロクロナデ	外	ロクロナデ	口縁1/6	△	カタン	
2	須恵器 高台付杯	(11.0)・---・(3.4)	内	ロクロナデ	外	ロクロナデ	口縁1/3	△	東儀	
3	須恵器 杯	14.4・7.4・4.1	内	ロクロナデ	外	ロクロナデ→底部右回転余切り	完	○	P1・西儀	内外火だすきあり。
4	須恵器 羹	(36.0)・---・(8.3)	内	ロクロナデ	外	ロクロナデ→たつき	口縁1/5	△		5と同個体。No.1
5	須恵器 羹	---・---・(21.5)	内	ヘラナデ	外	タケキ	底片	△	P2・東西	4と同個体。
6	土師器 杯	(13.4)・---・(2.8)	内	ヘラミガキ→黒色処理	外	ロクロナデ		△	P1	
7	土師器 杯	---・(8.2)・(1.4)	内	ヘラミガキ→黒色処理	外	ロクロナデ→高台付	底部1/4	△	ケン	
8	土師器 杯	---・(8.2)・(1.5)	内	ヘラミガキ→黒色処理	外	ロクロナデ→体部下溝及び底部子母ヘラナデ	底部1/3	△	ケン	
9	土師器 羹	(21.6)・---・(7.0)	内	ヘラナデ	外	ヘラケズリ	口縁1/6	△	東儀	
番号	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)				出土位置	備 考
10	石鏝	(1.05)	(1.5)	(0.3)	0.47				西儀	先頭部左側部欠損

第21表 H21号住居址出土遺物一覧表

22) H22号住居址 (第33回・岡版四・十四)

そ11にあり、H 6号住居址と上面で重複し切られる。南北355cm、東西348cmの方形を呈し、壁最大残高33cmを測る。カマドは北壁中央にあり、燃焼部が壁より突出する。主軸方位N-2°-Eを測る。覆土は暗褐色土で、褐色土がブロックで混入する。床面は灰黄褐色土が堅く締まっていた。主柱穴と思われるものはないが北東に長軸88cm深さ16cmの焼土・炭化物を含むピット、南壁下のP 2~P 4の出入り口に関するピット、西壁下南長軸96cm深さ20cmの楕円形ピットが床面より検出された。



第33回 H22号住居址

カマドは間口92cm奥行き92cmの燃焼部である。左袖の先には石があり、袖には粘土がみられた。奥壁の煙道入り口には円礫を立て、内法20cm幅の煙道を作っている。

出土遺物には須恵器、土師器がある。須恵器杯小片が堀方より出土、回転ヘラ切り底である。土師器は甕があり、2の甕口縁部形は「く」字形を呈すが、器内が武蔵甕よりやや厚く、口縁が横ナア、器面が磨耗してはっきりしないが、胴上部は縦方向のヘラケズリである。同個体と思われる、1の甕底部の径は大きい。古墳時代後期の長胴甕が、武蔵甕を模倣したような土器である。

これらより本址は奈良時代であろうが、古相をもっている。

番号	器種	口径・底径・器高	調査	残存	支調	出土位置	備考
1	土師器 甕	---(7.22)・(4.4)	内外 ナデケズリ→底部ケズリ	底部1/2	△	カマド	甕かい・径421~2mm褐色粒子含む。内外面磨耗面露れる。
2	土師器 甕	(22A)・---(15.4)	内 口縁ヨコナア 外 口縁ヨコナア→胴部ヘラケズリ	口縁1/3	△	カマド・上使土	甕かい・径42・褐色粒子1mm含む。全体に器面露れる。

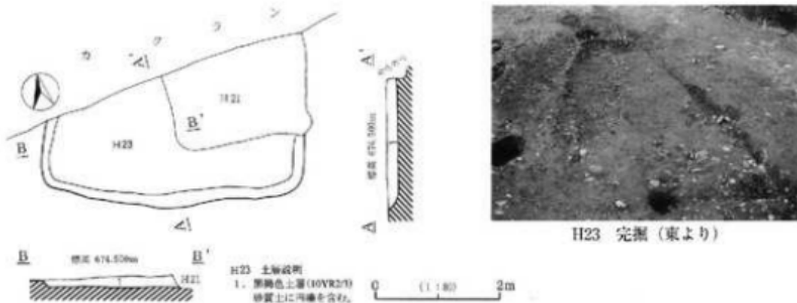
第22表 H22号住居址出土遺物一覧表

23) H23号住居址 (第34図)

ぬすグリットにあり、H21と重複し切られる。北は擾乱により壊される。南北残長196cm、東西396cmを測り、方形基調である。壁最大残高は21cmである。覆上は黒褐色土上である。

遺物は出土していない。

本址は住居址ではないかも知れないが、H21に切られプランも大きく、平坦な面があることから住居とした。



第34図 H23号住居址

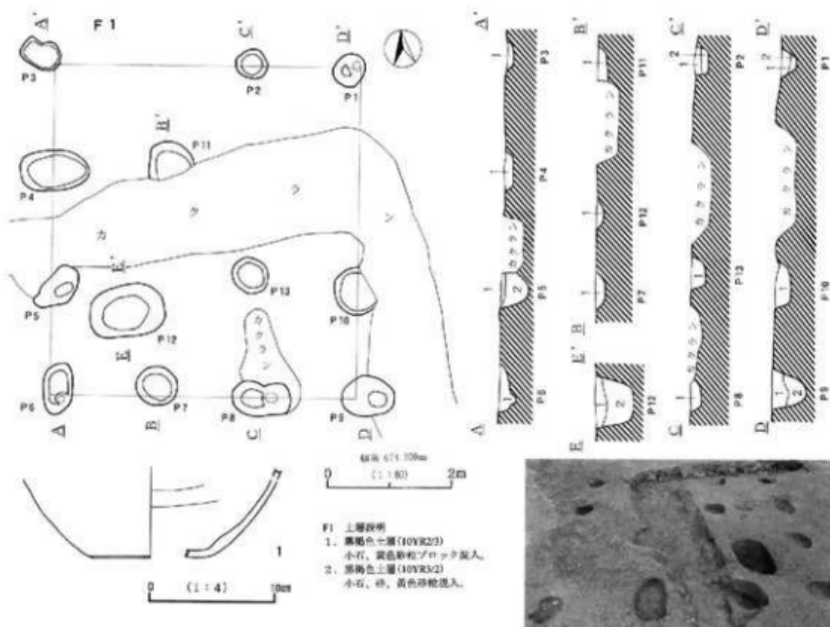
第2節 掘立柱建物址

1) F1号掘立柱建物址 (第35図、図版十五)

に9グリットにあり、3間×3間の総柱式である。建物基礎の攪乱により一部壊される。桁行き540cm梁行き496cmを測る南北棟である。長軸方位N-4°-Eを測る。桁行柱間180cm、梁行柱間165cmを測る。柱穴は円形と楕円形を呈し、短径48~85cm、深さ10~65cmを測る。覆土は黒褐色土上で、礫と黄褐色砂ブロックを含んでいた。柱痕は看取できなかった。

出土遺物はP1から土師器甕の底部片が出土する。甕は下部が膨らんでおり、鉢の可能性もある。器面の調整は洗われて磨耗しており、わからない。他に図示できないが須恵器杯片・土師器武蔵甕片が出土する。これらは奈良・平安時代の範疇にある土器である。

これらより、本址も竪穴住居址と近い奈良時代であろう。



第35図 F1号掘立柱建物址

F1 完掘 (西より)

番号	器種	口徑・底径・器高	裏面	残存	実測	出土位置	備考
1.	土師器 甕	---(100)・(7.3)	内外 ヘラナデ 磨耗のために不明	底高1/10	△	P1	全体に磨耗。

第23表 F1掘立柱建物址出土遺物一覧表

2) F2号掘立柱建物址 (第36図)

し9グリットにあり、1間×1間の建物である。東西に長く200cm、南北192cmを測る。主軸方位はN-89°-Wを測る。柱穴は円形を呈し、覆土は褐色土である。短径で72~100cm、深さ52~58cmを測る。柱痕は円形で径24cm規模である。

出土遺物は須恵器のタタキ目を施した甕片が1片ある。

時期を明確にするものはないが、規模からは堅穴住居と近い時期であろう。

3) F3号掘立柱建物址 (第36図)

ね8グリットにあり、3間×2間の側柱式の建物である。桁行468cm、梁行328cmを測る。南北棟で、主軸方位N-4°-Eを測る。桁行柱間156cm、梁行柱間164cmを測る。柱穴の覆土は柱痕に黒褐色土、堀方に暗褐色土がみられた。柱穴は短径で31~90cm深さ42cmを測る。

遺物は土師器甕片があり、厚手と薄手があり、薄い器内の甕は武蔵甕片である。

これらより本址も堅穴住居址と近い奈良時代の建物址であろう。

4) F4号掘立柱建物址 (第36図)

き14グリットにあり、台形に近い柱配置である。北列の柱穴が1個見あたらなかった。3間×3間で、梁行(南北)428cm×桁行(東西)472cmを測る東西棟である。主軸方位はN-87°-Wを測る。桁行き柱間は148・132cm、梁行柱間164cmを測る。柱穴はP3が黒褐色土、他は褐色土である。柱穴の規模は24~50cm、深さ17~33cmを測る。

遺物は出土していない。時期はわからないが柱間からは奈良時代のもものと近い数値である。

5) F5号掘立柱建物址 (第37図)

ひ9グリットにあり、2間×1間で、梁行416cm、桁行208cmを測る。梁行柱間は208cmである。主軸方位はN-83°-Eを指す東西棟である。柱穴は黒褐色土で柱痕と堀方がみられた。柱穴は短径22~50cm、深さ9~21cmを測る。

遺物は出土していない。柱間などからは中世とも考えられる。

6) F6号掘立柱建物址 (第37図)

に5グリットにあり、北に攪乱があり、H21・23号住居址に切られ、南東隅の柱穴は検出されていない。規模・形態ともに不明。南東隅にピットがあったとすれば東西536cmを測る。桁行柱間160cm、梁行柱間200cmを測る。柱穴は円形基調で、短径46~65cm深さ24~33cmを測る。覆土は柱痕と堀方があり、いずれも黒褐色土であるが堀方は円礫と地山の土ブロックを含んでいた。

遺物は出土していないため、時期不明。規模からは堅穴住居址と近いと思われる。

7) F7号掘立柱建物址 (第37図)

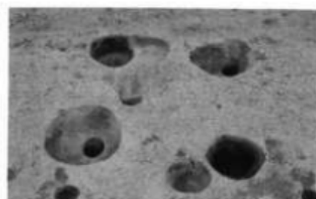
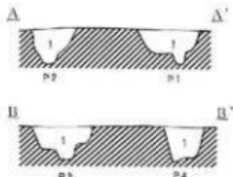
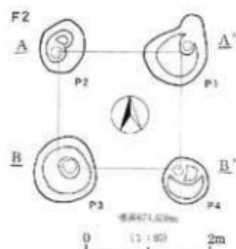
ふ11グリットにあり、2間×1間の側柱式である。桁行456cm、梁行160cmの東西棟で、主軸方位はN-75°-Eを測る。桁行柱間160cmを測る。柱穴は黒褐色土である。柱穴の規模は短径38~42cm、深さ17~33cmを測る。

遺物は出土していない。柱間などから中世の掘立柱建物址と考えられる。

8) F8号掘立柱建物址 (第38図)

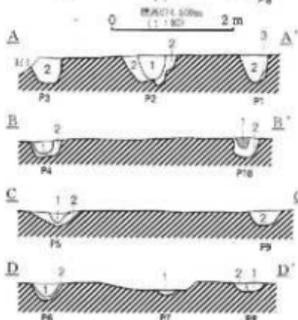
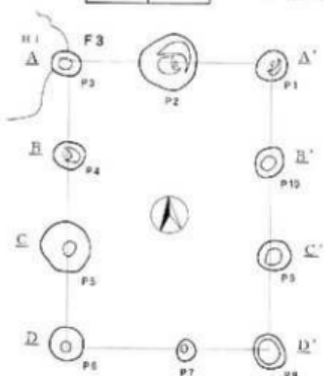
な5グリットにあり、3間×2間の建物址である。攪乱により壊され全容が分からない。桁行546cm、梁行480cmの南北棟で、主軸方位N-41°-Wを測る。柱痕は黒褐色土、堀方は暗褐色土である。柱穴は短径で、44~72cm深さ15~62cmを測る。

遺物は出土していない。時期は明らかではない。



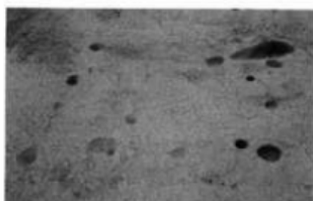
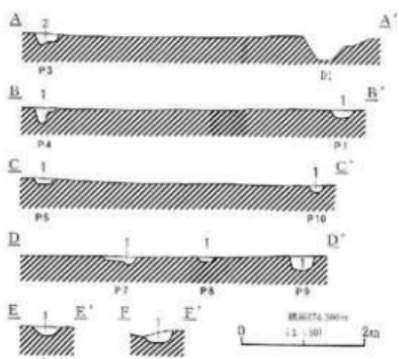
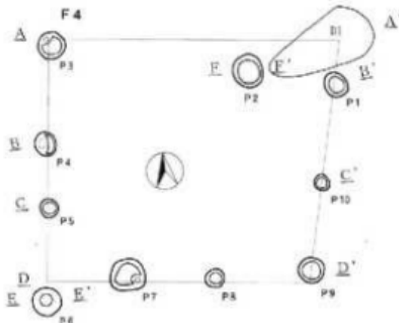
F2 完掘 (南より)

F2 土層説明
1. 褐色土層 (10YR4/3)



F3 完掘 (北より)

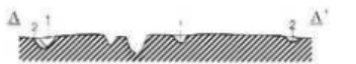
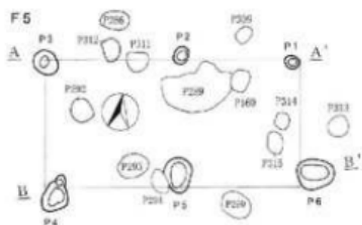
F3 土層説明
1. 黄褐色土層 (10YR2/3)
2. 暗褐色土層 (10YR3/3)
10YR4/2 プロップを含む。
3. 灰黄褐色土層 (10YR4/2)



F4 完掘 (南より)

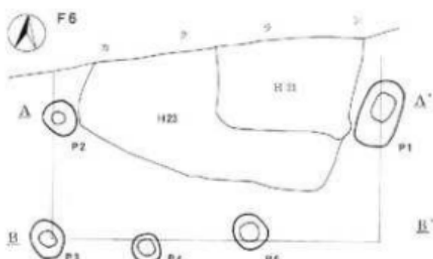
F4 土層説明
1. 褐色土層 (10YR4/3)
2. 黄褐色土層 (10YR3/2)

第36図 F2・F3・F4号竪立柱建物址



- F5 土層説明
 1. 黒褐色土層 (10YR2/3) 砂面
 2. 黒褐色土層 (10YR3/2)
 砂礫を多量に含む。

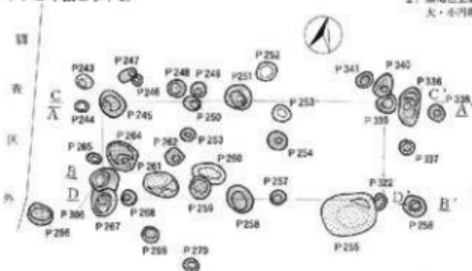
横軸 0.500m
 (1:100) 2m



- F6 土層説明
 1. 黒褐色土層 (10YR2/2)
 砂礫を多量に含む。
 2. 黒褐色土層 (10YR3/2)
 大・小石礫を多量に含む、地味土ブロックを含む。

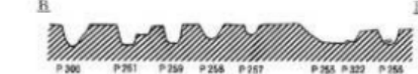
横軸 0.500m
 (1:100) 2m

F7と単独ピット群



- 黒褐色土層 (10YR3/3) [white box]
 黒褐色土層 (10YR2/3) [grey box]
 黒褐色土層 (10YR3/2) [dark grey box]
 黒褐色土層 (10YR3/2) [white box]

横軸 0.500m
 (1:100) 2m



横軸 0.500m
 (1:100) 2m

第37図 F5・F6・F7号掘立柱建物址



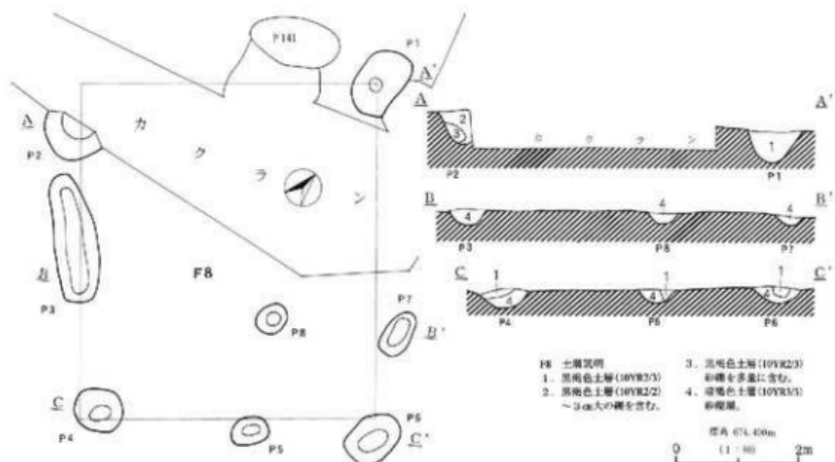
F5 完掘 (東より)



F6 完掘 (西より)



F7・単独ピット群 (北より)



第38図 F8号掘立柱建物址

第3節 単独ピット・グリット (第39～42図、図版十五・十八)

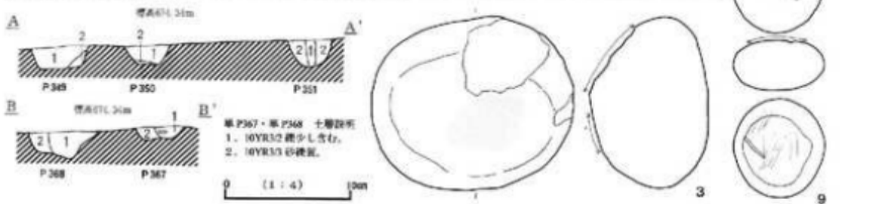
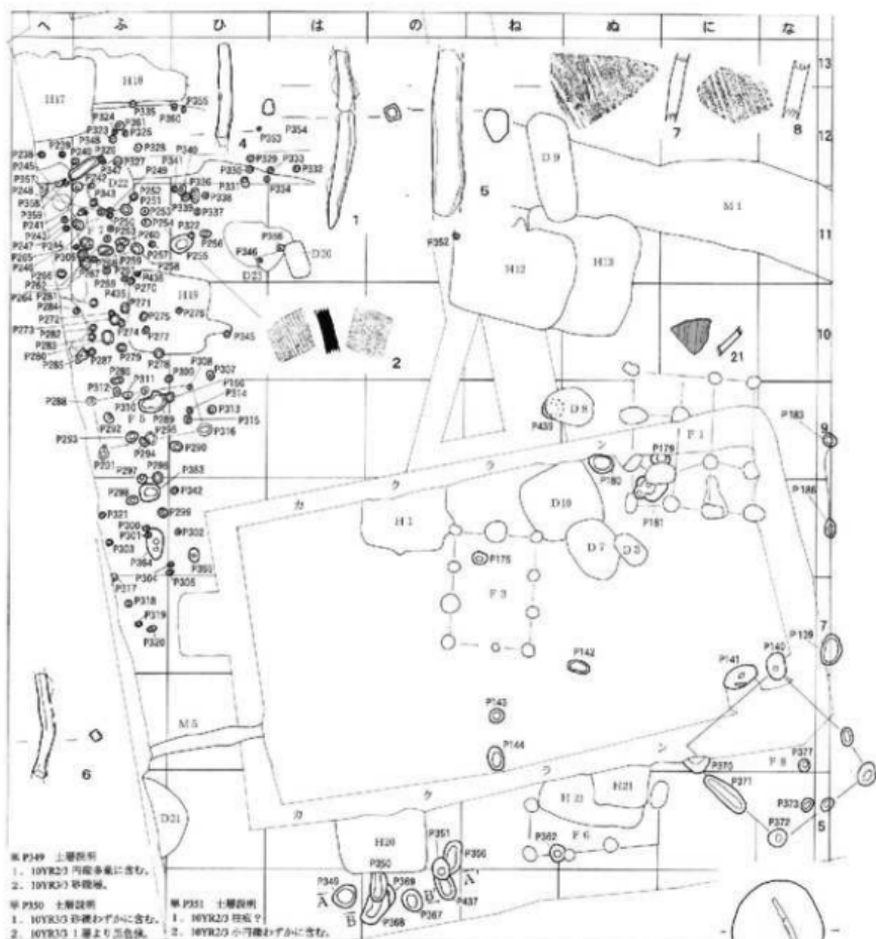
本調査から409個の単独ピットが検出されている。ひへへ、12～7付近に密集するピットは小規模ピットで径30cm未満である。

く～そ13～7あたりは小ピットもあるが短径30cm以上のピットが多くある。いずれ礫層であるため、小さなプランの単独ピットは分かりづらく、M1に多くのピットが重複して検出されたのは土の堆積地点であるために、識別できたのであろう。

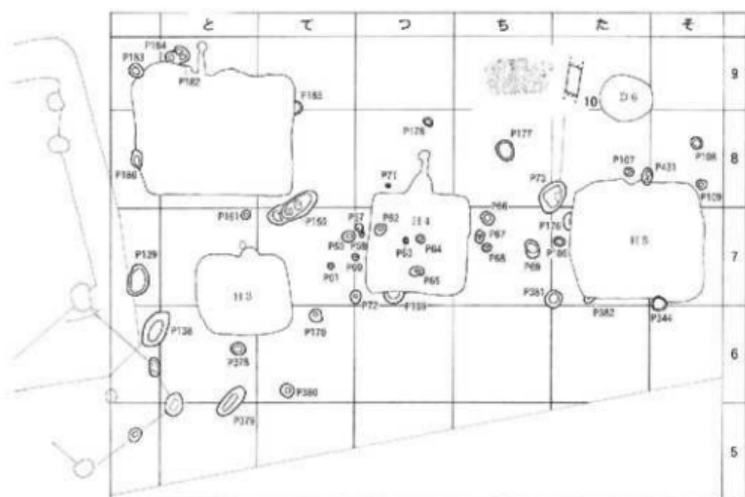
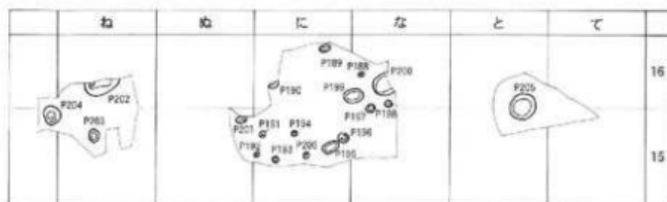
こ10グリットにある単独ピット11・12からは弥生前期の水Ⅱ式の甕片がある。甕片には細密条痕が施される。

番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考	
1	瓦軸	(7.2)	0.5	0.5	7.12	単P127		
番号	器種	口径・底径・器高	調整		残存	実測	出土位置	備考
2	須恵器 甕	—	内 カキ目	外 平行タタキ	破片	拓	P253	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考	
3	スリ石	12.4	10.7	7.4	1.000	単P264	正面にスリ面	
4	鉄軸	(4.2)	0.6	0.4	2.24	ひへ12グリット		
5	鉄製品	(6.8)	1.0	1.3	16.5	は12		
6	鉄軸	(4.3)	0.4	0.4	1.82	つ6ケン		
番号	器種	口径・底径・器高	調整		残存	実測	出土位置	備考
7	弥生 甕	—	内 ハケ目	外 条痕	破片	拓	は12グリットケン	
8	弥生 甕	—	内 ハケ目	外 条痕	破片	拓	ひへ12グリット	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考	
9	スリ石	6.1	5.7	3.1	1.30	は12グリットケン		
番号	器種	口径・底径・器高	調整		残存	実測	出土位置	備考
10	縄文 漆鉢	—	内 ナデ	外 ミガキ	破片	拓	P73	
11	弥生 甕	—	内 ハケ目	外 条痕	破片	拓	P100	
12	弥生 甕	—	内 ハケ目	外 条痕	破片	拓	P100	
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考	
13	石眼	(1.8)	(1.25)	(0.25)	0.49	P411	黒曜石。	

第24表 単独ピット・グリット出土遺物一覧表



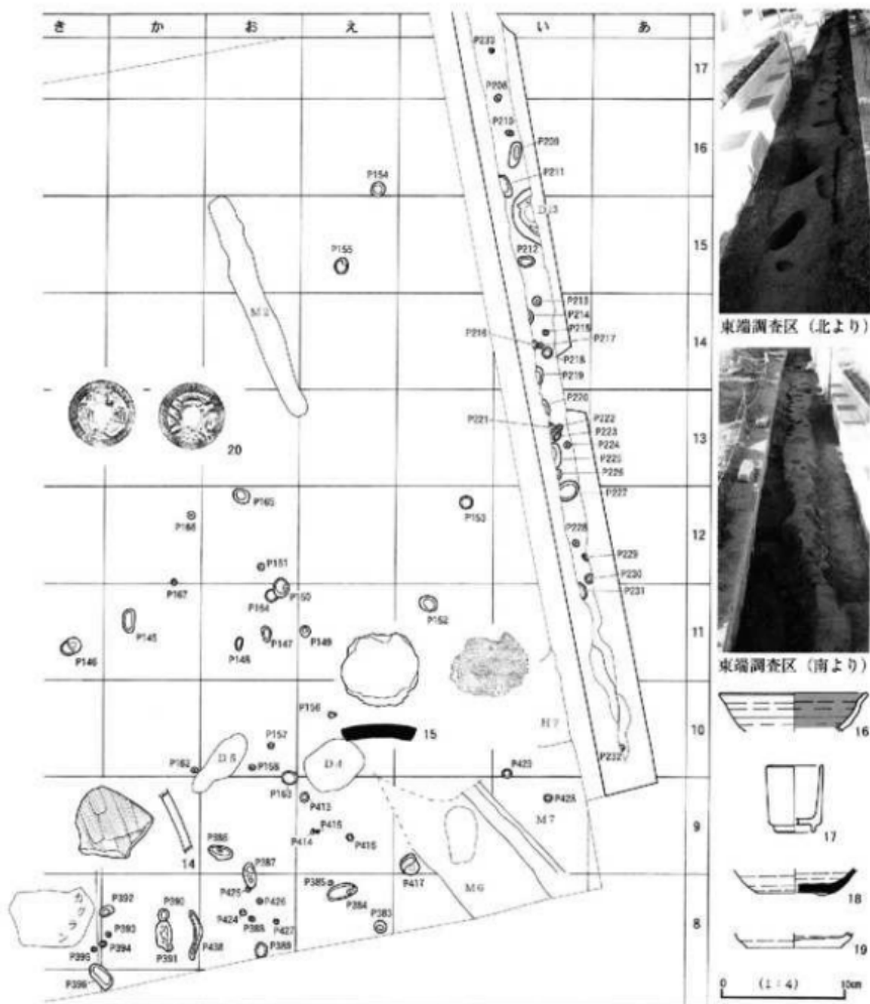
第39圖 単独ピット・グリット (1)



第40図 単独ピット・グリット (2)



東五里田遺跡Ⅱ 全景



第42図 単独ピット・グリット (4)

番号	器種	口径・底径・器高	調整		残存	実測	出土位置	備考
19	土器器杯	—(8.0)・(1.2)	内 ロクロナデ	外 ロクロナデ	底部1/3	△	西側3埋土	
番号	器種	内径 (cm)	外径 (cm)	重さ (g)			出土位置	備考
20	古銭	2.7	0.7	3.35			今11グリット	富永造寶
番号	器種	口径・底径・器高	調整		残存	実測	出土位置	備考
21	青磁蓮華文 碗	—	内 輪縁	外 輪縁	破片	△	3区瓦溝	

第24表 単独ピット・グリット出土遺物一覧表

第4節 土坑 (第43~46図、図版十五・十七)

1) 土坑の規模形態

本調査では23基の土坑が検出された。

1. 不定型な土坑

楕円形基調ではあるが不定形である。土坑の性格は人為的なものより、自然的な性格が考えられ、風倒木などであろう。覆土も黄褐色土など地山に近いものである。

D1・D2・D4・D5・D12・D13・D14・D22・D23号土坑

2. 楕円形で浅い土坑

規模は様々であるが、楕円形で浅く壁がなだらかに立ち上がる。D9は奈良時代の住居址を切っている。遺物には須恵器があり、須恵器短頸壺・甕片である。重複するH13号住居址からの混入品であろう。土坑の時期は中世であろうか。

覆土には黒褐色土と暗褐色土がある。

D3・D7・D8・D9・D15・D16

3. 円形基調で深い土坑

D6は長径216cm深さ100cmを測る。礫層を掘り込み、覆土にも多量の円礫を含む。上層は黒褐色土で底面にはぶい黄褐色土が堆積する。出土遺物は須恵器杯・須恵器甕片があり、竪穴住居址から出土するものと類似している。これらより奈良時代とすることができよう。井戸ないし深い塵穴的な土坑かも知れない。

D21は西が調査区外であるため、東半城を調査した。径324cm深さ129cmを測る。円礫と黒褐色土が覆土である。

遺物には須恵器甕片が出土している。竪穴住居址から出土する須恵器と類似していることから奈良時代の遺構と推定される。壁に沿って縦線がみられるセクションから井戸址であろうか。

D6・D21

4. 方形ないし長方形で小規模な土坑

長方形を呈し、深さがあり、小規模な土坑である。

D20から青磁碗の高台が出土していることから、覆土はいずれも黒褐色土で、中世の土坑とみられる。

D11・D18・D20

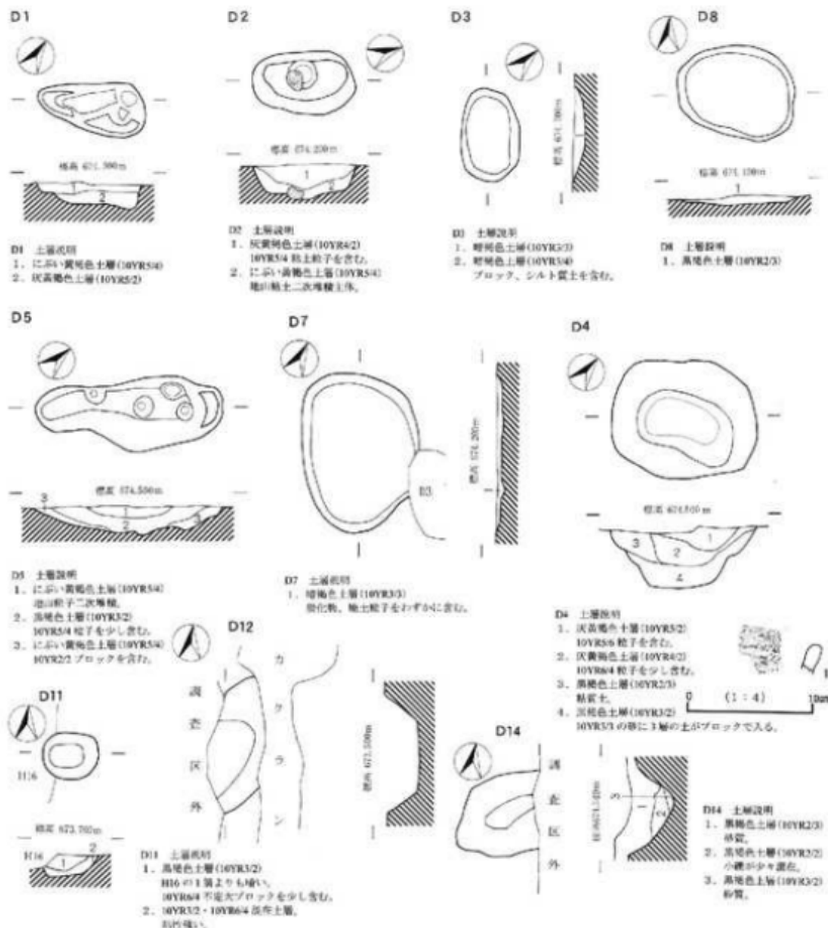
5. 方形ないし隅丸長方形で規模が大きい土坑

D10は東西304cm南北298cmの隅丸長方形で平坦な底面を持つが締まっていない。遺物は伴わない。D17は攪乱に三方を壊され、全容は明らかではないが平坦な底面である。壁柱穴がある。遺物は伴わない。D25は南北371cm東西283cmの隅丸長方形で平坦な面を持つ。周溝、小ビットがある。底面は締まっていない。遺物は須恵器杯、縄文土器がある。須恵器杯は底部が回転ヘラ切りされる。縄文土器は中期後半の唐草文土器か佐久土器の深鉢片で2は刺突による列点、4は突起部、3は口縁部である。カマドがなく、火どころもない。時期は不明だが中世の可能性もある。

D10・D17・D25

番号	器種	口徑・底徑・器高	調整	残存	実測	出土位置	備考
D4-1	縄文 深鉢	-	内外 ナデ ナデ	破片	拓	D4	
D6-1	須恵器 杯	(16.5)---(32)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/6	△	D6	
D6-2	須恵器 甕	-	内 ナデ カキ目 外 タタキ目	破片	拓	D6	
D6-3	須恵器 壺	---(10.8)	内 ロクロナデ 外 須恵ロクロナデ→胴部タタキ目	胴部1/5	△	D6	

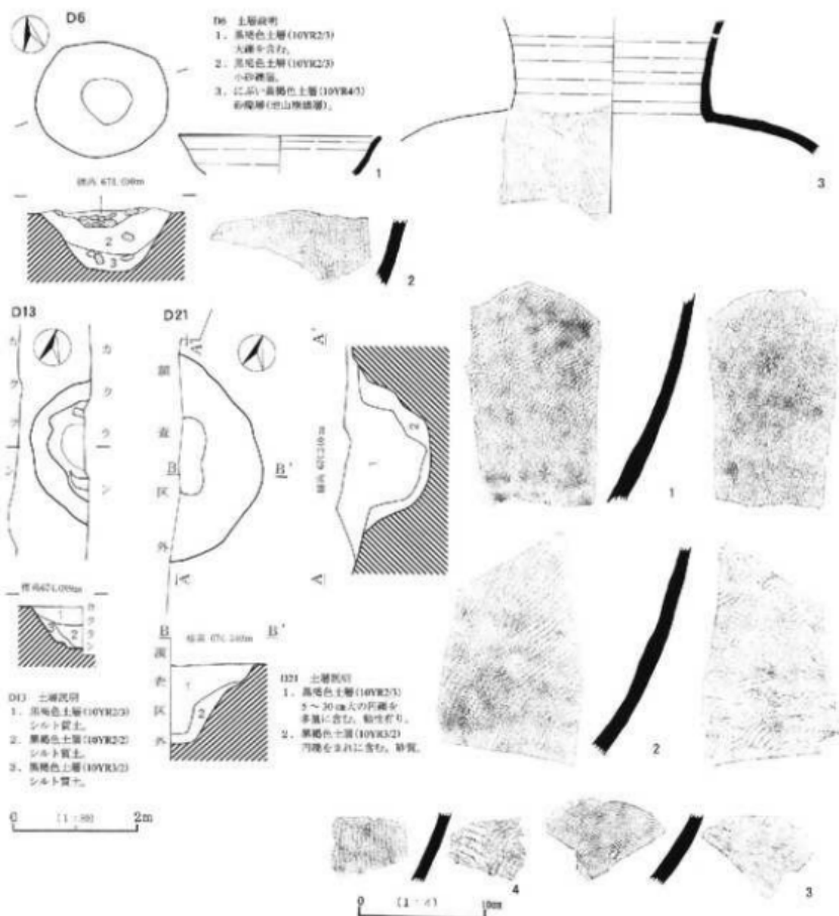
第25表 土坑出土遺物一覧表



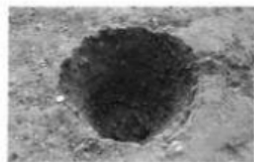
第43図 D1～5・7・11・12・14号土坑

番号	器種	口径・底径・器高	調査	残存	実測	出土位置	備考
D9-1	須恵器 短直棗	---(27)	内外 ロクロナデ	1編1/10	△	D9	
D9-2	須恵器 蓋	—	内外 タタキ目	破片	推	D9	
D20-1	青磁 碗	---(5.4)・(1.6)	内外 胎釉 高台粘台→施釉・假台無釉	底跡1/5	△	D20	

第25表 土坑出土遺物一覧表



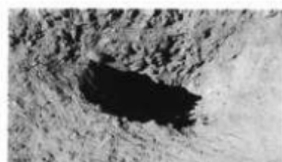
第44図 D6・D13・D21号土坑



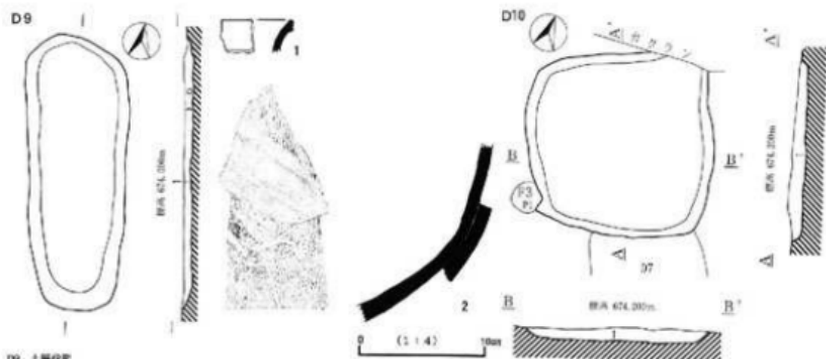
D6 完掘 (東より)



D13 完掘 (西より)

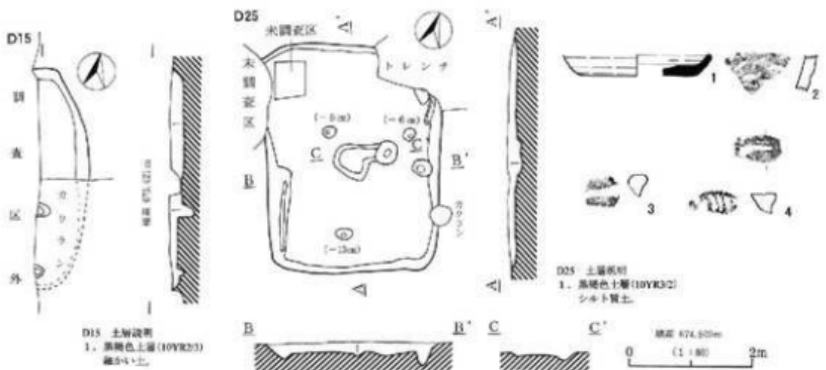


D21 完掘 (東より)



D9 土層説明
1. 黒褐色土層(10YR3/3)
10YR3/2 シルト質土を多く含む。
黒土灰化物粒子を少し含む。

D10 土層説明
1. 緑褐色土層(10YR3/4)小石を多く含む。まれに焼土粒子を含む。

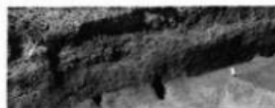


D15 土層説明
1. 黒褐色土層(10YR3/3)
細かき土。

D25 土層説明
1. 黒褐色土層(10YR3/2)
シルト質土。



D9 完掘(東より)



D15 セクション(東より)

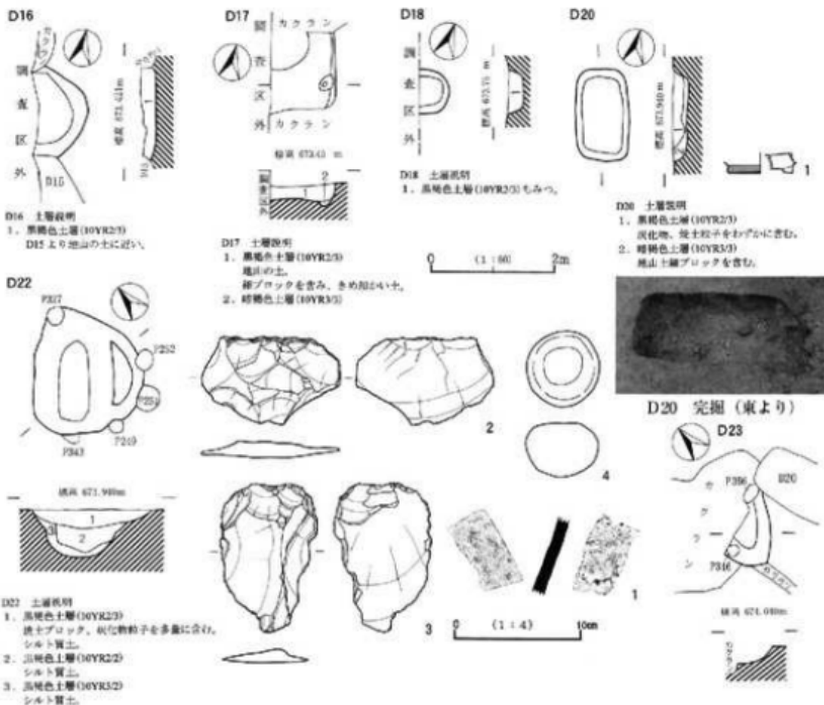


D10 完掘(西より)



D25 完掘(東より)

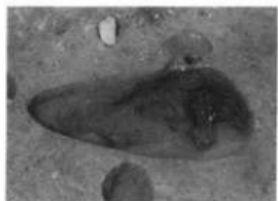
第45図 D9・D10・D15・D25号土坑



第46図 D16・D17・D18・D20・D22・D23号土坑

番号	器種	口径・底径・器高	調整				残存	実測	出土位置	備考
D21-1	須恵器 壺	-	内 外	ナゲ 平行タタキ目	破片	拵	D21			
D21-2	須恵器 壺	-	内 外	同心円文の当具痕 平行タタキ目	破片	拵	D21			
D21-3	須恵器 壺	-	内 外	ナゲ 平行タタキ目	破片	拵	D21			
D21-4	須恵器 壺	-	内 外	同心円文の当具痕 平行タタキ目	破片	拵	D21			
D22-1	須恵器 壺	-	内 外	ナゲ タタキ?	破片	拵	D22			
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置		備考		
D22-2	スクレイパー	5.4	8.5	1.0	50	D22		黒色頁岩		
D22-3	スクレイパー	9.1	6.0	0.8	50	D22		黒色頁岩		
D22-4	スリ石	4.6	4.5	3.3	100	D22		安山岩		
番号	器種	口径・底径・器高	調整				残存	実測	出土位置	備考
D25-1	須恵器 杯	→(9.6)・(1.9)	内 外	ロクロナゲ ロクロナゲ→底部回転へり切り	底部分/3	△	ケン			
D25-2	縄文 深鉢	-	内 外	ナゲ 網痕による異点	破片	拵	ケン			
D25-3	縄文 深鉢	-	内 外	ナゲ	破片	拵	ケン			
D25-4	縄文 深鉢	-	内 外	ナゲ 沈線	破片	拵	ケン			

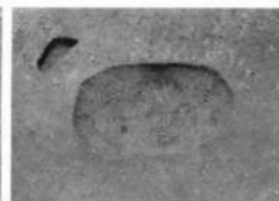
第25表 土坑出土遺物一覧表



D1 完掘 (南より)



D2 完掘 (西より)



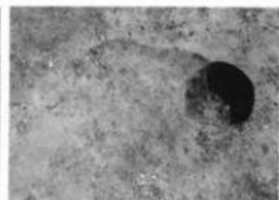
D3 完掘 (東より)



D5 セクション (北より)



D7 完掘 (東より)



D8 完掘 (北より)



D12 完掘 (東より)



D15 完掘 (西より)



D15・D16 完掘 (北より)



D17 完掘 (西より)



D18 完掘 (東より)



D23 完掘 (北より)

第5節 溝址（第47～48図、図版四・五・十五・十七・十八）

本調査では7本の溝が検出された。

1) M1号溝址

くへ7～12グリットにおいて検出された。約89mにわたって東西方向にのび、自然堤防縁辺にあたるようである。谷とも呼称できる溝で、最も狭い所で190cm、広い所で620cmを測る。深さは最大で38cmを測る浅い溝である。出土遺物は大きく三時期あり、縄文・弥生前期・奈良時代である。奈良時代の須恵器は、住居址と重複することから混入した遺物である。

中間の遺物は弥生の遺物で、1の石鉄は溝に伴うものと考えられ、H8-10・H9-16から出土する石鉄もM1と重複したため住居に混入したものであろう。は12グリットから出土した弥生前期の氷Ⅱ式の細密条痕を施す甕片もM1の上面である。

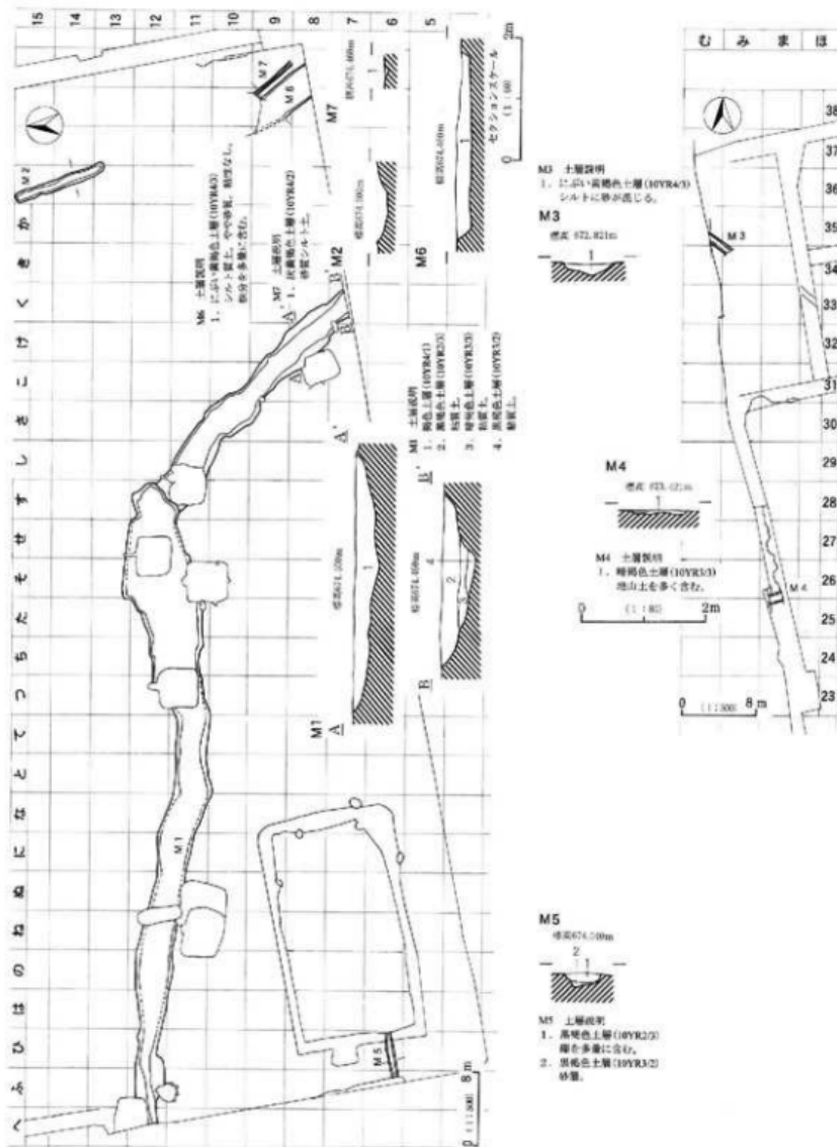
古くは縄文中期後半の加曽利EⅣの深鉢片、け8地点からは縄文前期の繊維I器深鉢（Lr無節縄文）土器が出土している。これらは周囲からの混入と考えられる。

2) その他の溝

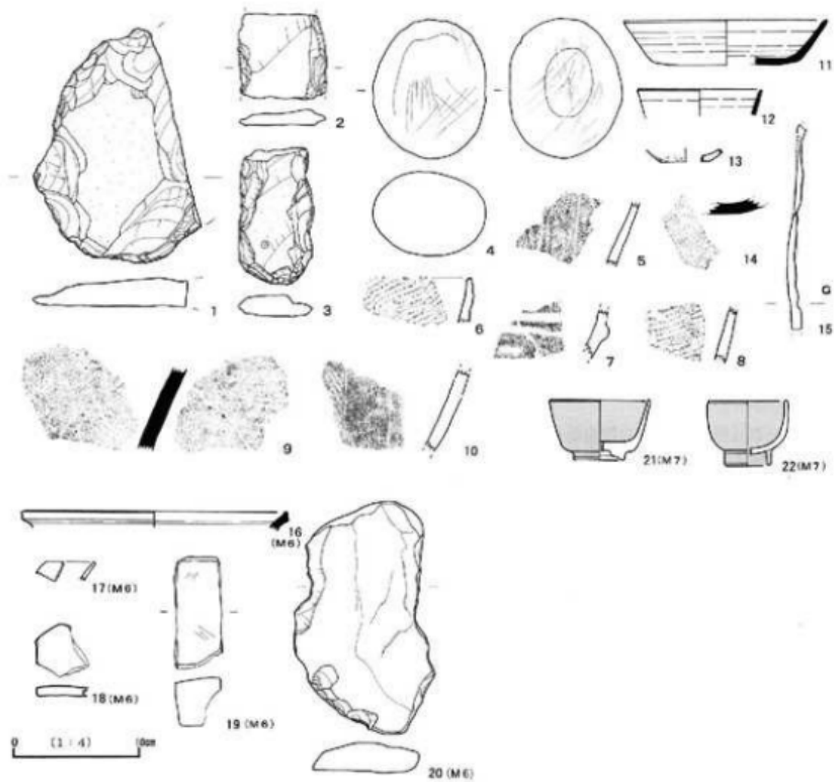
M7は新しい近代の溝である。M6は灰釉陶器片が出土する。他は細く、局地的なもので、遺物が出土していない。

番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置	備考	
1	石鉄	14.5	9.5	1.8	340	と11グリット	滑石凝灰岩	
2	石斧	(5.3)	3.5	0.9	40	は11グリットケン	滑石凝灰岩	
3	石斧	(8.4)	4.6	1.4	80	は11グリットケン	滑石凝灰岩	
4	スリ石	8.6	6.9	5.2	410	は11グリットケン	安山岩	
番号	器種	口径・底径・器高	調整		残存	実測	出土位置	備考
5	縄文 深鉢	-	内 ナデ	外 沈線	破片	拓	M1	
6	縄文 深鉢	-	内 ナデ	外 縄文	破片	拓	M1け8グリット	
7	縄文 深鉢	-	内 ナデ	外 磨帯・ナデ	破片	拓	M1	
8	縄文 深鉢	-	内 ナデ	外 縄文	破片	拓	M1け8グリット	
9	縄文 深鉢	-	内 ナデ	外 ナデ	破片	拓	M1け8グリット	
10	縄文 深鉢	-	内 ナデ	外 沈線	破片	拓	M1	
11	須恵器 杯	(16.7)・(10.9)・(3.7)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ→底部回転ヘラ切り→ヘラズリ		1・5	△	M1南側ケン
12	須恵器 杯	(10.2)・(2.1)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ		口縁1/8	△	M1南側ケン
13	土師器 甕	(4.0)・(1.1)	内 外	底部外周ヘラズリ→底部ヘラズリ		底部1/4	△	M1南側ケン
14	須恵器 甕	-	内 外	タタキ目		底部	拓	M1南側ケン
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置		備考
15	鉄輪	(8.5)	0.3	0.3	272			
番号	器種	口径・底径・器高	調整		残存	実測	出土位置	備考
16	須恵器 甕	(21.6)・(1.3)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ		1・12	△	M6
17	灰釉陶器 杯	-	内 外	輪轆? 輪轆?		破片	部分	M6
18	土師器 土製 円板	-	内 外	ナデ ケズリ		1・2	完	M6
番号	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	出土位置		備考
19	砥石	(6.9)	3.0	3.0	100	M6ケン		凝灰岩
20	石斧本製品	14.4	8.7	1.9	320	M6		滑石凝灰岩
番号	器種	口径・底径・器高	調整		残存	実測	出土位置	備考
21	絵巻 碗	(8.2)・(4.0)・4.9	内 施釉	外 輪轆		1・4	△	M7
22	磁器 碗	(6.6)・(3.4)・5.3	内 施釉	外 輪轆		1・4	△	M7

第26表 溝址出土遺物一覧表



第47図 M1～M7号溝址 (1)



第48回 M1～M7号溝址 (2)

第V章 総括

東五里田Ⅱでは竪穴住居址23棟、掘立柱建物址8棟、単独ピット409個、土坑23基、溝址7本を調査した。掘立柱建物址・土坑・単独ピットには中世に帰属する遺構があるものの、竪穴住居址はおおよそ奈良時代である。

第1節 奈良時代（第49～52図）

竪穴住居址

隣接の東五里田遺跡Ⅰにおいて、竪穴住居址2棟、掘立柱建物址8棟は奈良時代とし、竪穴住居址1棟と周囲に掘立柱建物址5棟をセットとした遺構群を指摘した。（2004『東五里田』）今回検出した遺構群は西に続く自然堤防上の集落である。調査区の北にあった校舎により遺構が多少は壊されたとしても、校庭と校舎の中間に入れた南北トレンチや北側に入れた東西トレンチから、北中央には低地が入り込んでおり、低地を囲み半円形に遺構が分布していることが確認された。平成19年（2008）に南の東五里田遺跡Ⅲ（225㎡）の調査で奈良時代の住居址2棟を調査しており、集落が南に展開していることが分かった。

今回の東五里田遺跡Ⅱの住居址は重複関係があり、奈良時代の土器の新旧関係を検討してみた。東五里田遺跡Ⅰ～Ⅲを含めて土器の分類を試みた。分類の基準に2005『聖原』第5分冊、2000『F聖原』の編年を置いている。

土器様相

1. 第1段階

土師器

杯：平底ではあるがやや丸みを持ち、外稜を持って口縁が外傾する。外面は手持ちヘラケズリされる。

内面は磨耗しておりわからないがいわゆる「畿内系暗文」ないしミガキが施される。

壺：口縁が短く外反して頸部に収縮し、球胴形を呈す。胴部外面はヘラケズリされる。

甕：a.古墳時代からの厚手で長胴の甕。口縁部外反外傾する。胴部は縦方向にヘラケズリされる。H7-4

b.いわゆる「武蔵甕」。器内の薄い平安時代の武蔵甕は、胴中位での接合痕がことに顕著で型作りともいわれる。口縁部形態が「く」字形を呈し、口縁部に最大径を持つ。H7-3

c.ロクロ調整痕を残す甕。H8-6

鉢：a.古墳時代後期にみられた素口縁でやや内湾気味に外傾、丸底の鉢。内面黒色処理されるがあまり丁寧なミガキ調整がなされていない。

b.口縁が外方におれ、丸底状である。体部外面はヘラケズリされる。

須恵器

杯：底部の切り離し技法がヘラ切り後、ヘラケズリされる。破片では回転ヘラ切り後未調整のものもある。平底ではあるが丸みを持つ。

高台付杯：良好な資料がない。

杯蓋：扁平でかえりのあるものではなく、口縁端部を折り返す。擬宝珠のつまみが天井に付く。

壺：丸底で高台の付かない口縁の短く立ち上がる短頸壺であろうか。肩に緩やかな稜を持つ。

甕：胴部は卵形を呈す厚手の大型の甕で、口縁が大きく外反するものと、短く外反するものがある。

口縁端部は帯状に肥厚している。この後の第2段階に比べ小振りである。

該当住居址 東五里田遺跡Ⅰ-H1・H2、東五里田Ⅱ-H2旧住居・H7・H8・H14・H18・H20・H22

2. 第2段階

土師器

杯：平底で、口縁が内湾して外傾。

壺：みられなくなる。

甕：a類はみられなくなる。

b. いわゆる「武蔵甕」。口縁を呈し、最大径が口縁と胴上部に持つ。前段階より口縁部が短くなり、胴上部が張り、丈が短くなる。

c. ロクロ調整痕を残す甕。H13-16

鉢：良好な資料がない。

須恵器

杯：底部の切り離し技法が糸切り後、ヘラケズリされる。一部に糸切り痕を残す。平底となる。

高台付杯：回転糸切り後高台を貼付し、高台の外周が接地する。浅いものと深いものがある。

杯蓋：扁平でかえりのあるものではなく、口縁端部を折り返す。宝珠のつまみが天井に付く。

壺：高台の付く壺底端部がある。

鉢：外反する短い口縁で体上部の肩が張る。平底である。

甕：胴部は卵形を呈す厚手の大型の甕で、口縁が大きく外反するものと、短く外反するものがある。

口縁端部は帯状に肥厚している。この後の第3段階に比べ小振りである。

※II 2は第3段階に分類されるべきであるが、H 2の新住居の床下住居があったことから、資料が混入しており、この器のものも含まれる。編年では参考資料である。

該当住居 東五里田II H2新住居・H3・H4・H5・(H9)・H10・H11・H13

3. 第3段階

土師器

杯：平底で、外縁を持って口縁が外傾する。外面はロクロ調整内面はミガキ、黒色処理されるものがある。小型。

壺：a. みられない

b. いわゆる「武蔵甕」。口縁部形態に「コ」字形が現れ、胴上部は球形に張る。最大径を胴上部にもつ。

c. ロクロ調整痕を残す甕。H8-6

鉢：平底で口縁が短く外傾胴上部が張る。

須恵器

杯：底部の切り離し技法が回転糸切り技法のまま未調整である。平底。

高台付杯：小型品がある。口縁部が底部から直立気味に上がる。高台は柱状で外周が接地する。

杯蓋：扁平でかえりのあるものではなく、口縁端部を折り返す。宝珠形のつまみが天井に付く。

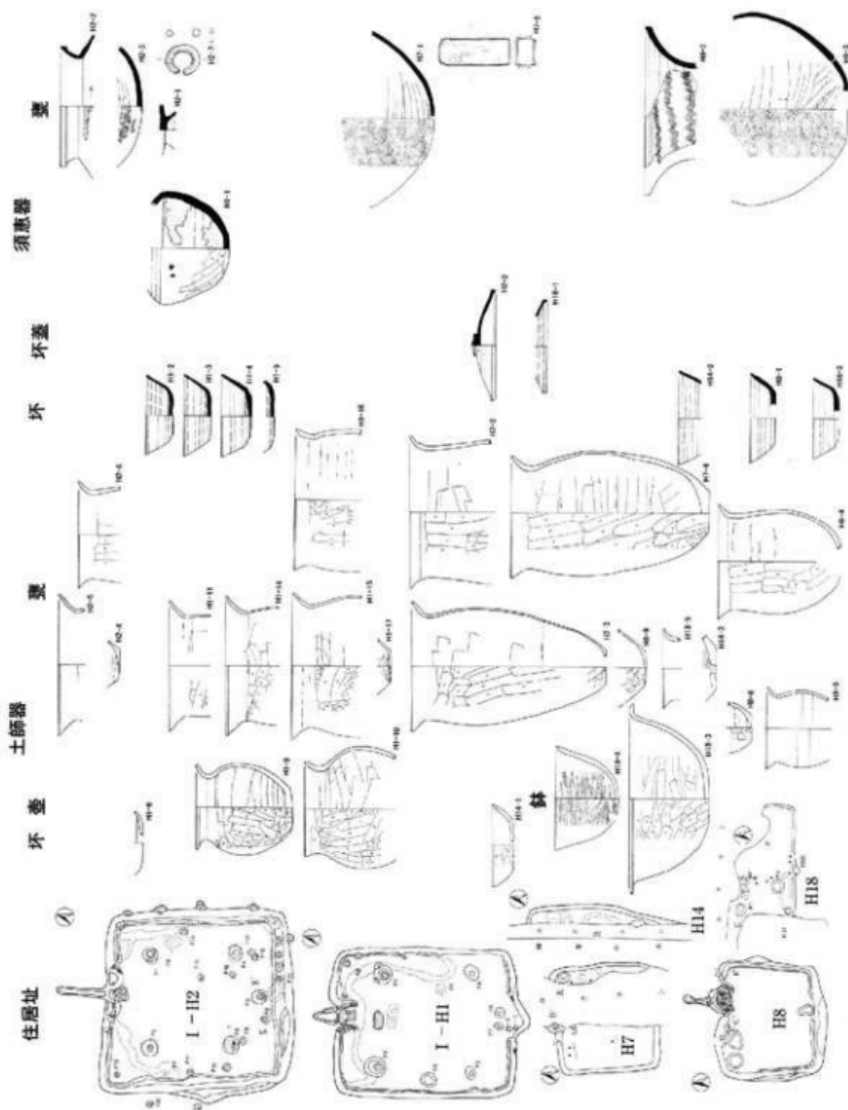
壺：小型の短い口縁が立ち上がる短頸壺がある。

甕：胴部は卵形を呈す厚手の大型の甕で、口縁が大きく外反するものがある。口縁端部は帯状に肥厚している。大型化する。

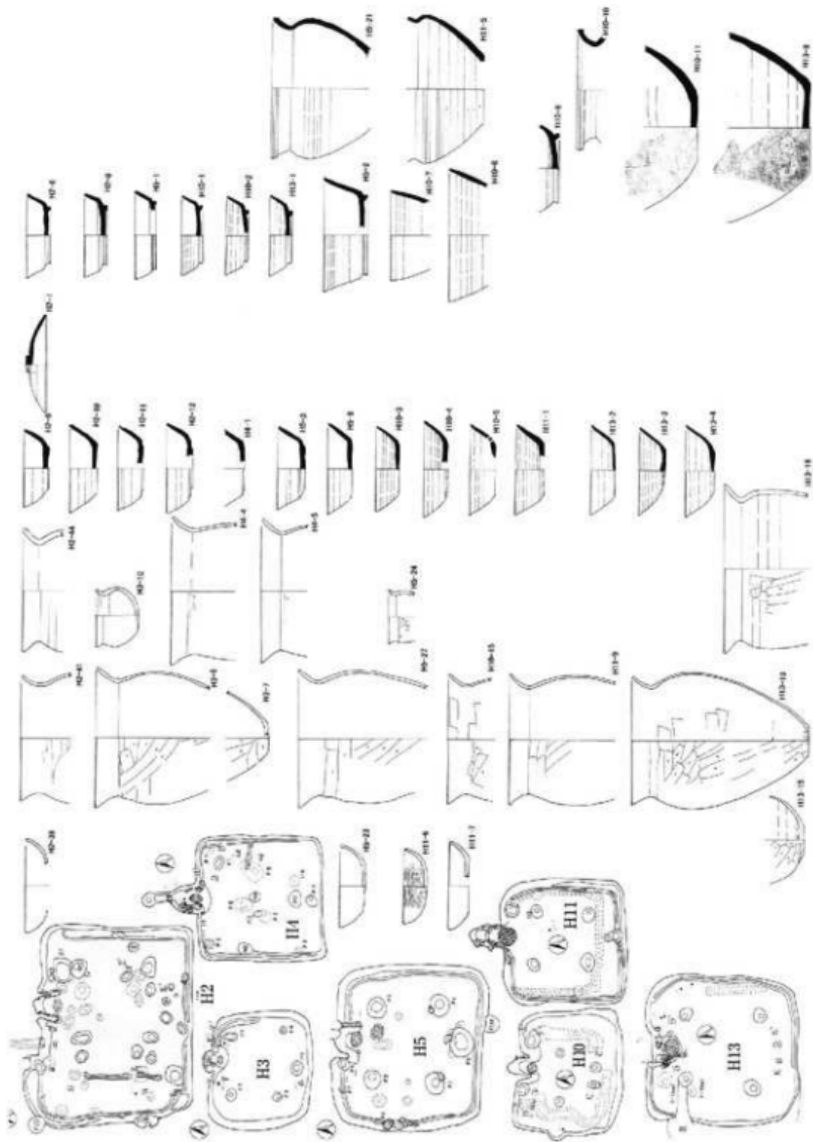
該当住居 東五里田II H1・H6・H12・H19・H21、東五里田III H3

第1段階は「聖原」編年の8C第2四半期より少し古い段階、第2段階は8C第3四半期、第3段階は8C第4四半期に相当するものである。

東五里田遺跡Iの2棟はH1が長方形で27.3㎡とH2が方形で32.7㎡を測り、東五里田遺跡では最大である。北東隣の薊沢遺跡（野沢北高等学校）において奈良時代の竪穴住居2棟が検出され、薊沢H6は東五里田遺跡I H1に近い形態規模で大型である。（薊沢H2の規模は15.4㎡を測る。）東五里田遺跡1では規模の大きい竪穴住居のみで、今回の調査ではそれを越えるものではなく、小規模な竪



第 1 段 階

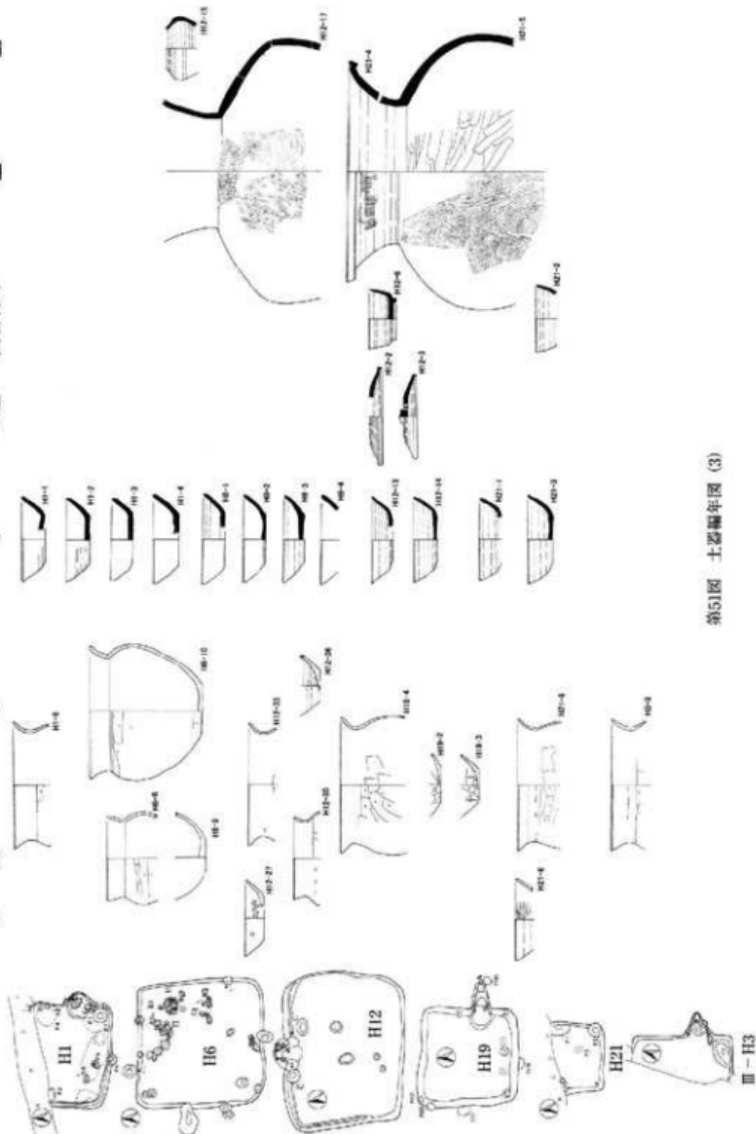


第30回 土器編年図 (2)

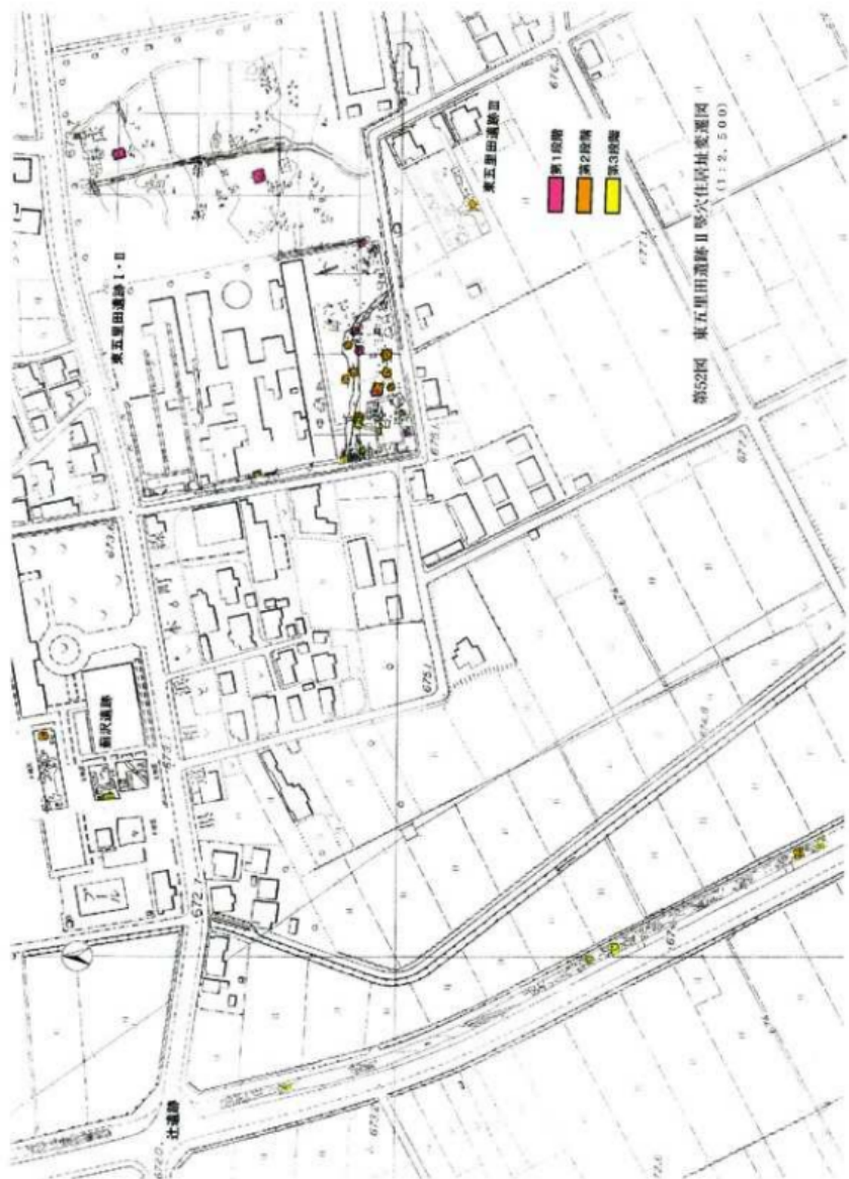
第 2 段 階

第 3 段 階

住居址 土師器 壺 須惠器 壺 環蓋 高台付環 環



第51圖 土器編年圖 (3)



穴住居址である。北にある寺添遺跡・宮添遺跡（1996「寺添遺跡」・2001「宮添遺跡」）では30m近い大型の住居址（寺添H8）と10m（宮添H4、寺添H5）以下の小規模、15～20m前後の中規模の竪穴住居址とが同時期に存在している。東五里田遺跡も同様である。

佐久市では寺添遺跡H8、上聖端遺跡H21（1993「上聖端遺跡」）、聖原遺跡H131・H252、下聖端遺跡H1が同規模である。聖原遺跡のH667は66.4m²・H718は55.2m²が最大の住居址である。今のところ野沢平では30m前後の竪穴住居址が最大規模かつ少数な存在である。

2. 掘立柱建物址

東五里田遺跡Ⅰでは掘立柱建物址は21棟あり、掘立柱建物址は2人別され、径の大きい柱穴持つもの（短径の最大値35～70cm）と、小規模な柱穴の掘立柱建物址である。奈良時代に比定できるピットは大きな径の掘立柱建物址12棟であろう。今回もこの分類を当てはめれば、奈良時代F1・F2・F3・F4・F6・F8の6棟、中世がF5・F7の2棟と大別できよう。

1) 1間×1間の掘立柱建物址

東五里田遺跡ⅡではF2が2×1.92mである。東五里田ⅠでF2 2.72×2.64m、F7 2.2×2.04m、F9 2.4×2.4m、F11 2.56×2.4m、F15 3.72×2.64m、東五里田ⅠのF7と東五里田ⅡのF2は同規模である。東五里田ⅠのF2・F9・F11の規模はやや大きい。高床の倉庫としての機能がいられている建物址である。

2) 2間×2間の掘立柱建物址

東五里田ⅠF3 4.92×3.76m、F8 3.36×3.2m、があるが東五里田Ⅱでは検出されていない。

3) 3間×2間の掘立柱建物址

東五里田遺跡ⅡではF3 4.68×3.28m、F4 4.72×3.96m、F8 5.46×4.8m

東五里田遺跡ⅠではF4 4.8×3.44m、F10 (1.56)×3.52m、F12 5.04×3.6m、F13 4.8×4.16m、F14 6×4.16m

東五里田ⅠのF4・F10・F12はほとんど同規模である。この3棟よりF13・F14の規模がいくらか大きい。

東五里田遺跡ⅡのF3・F4は桁行4.8mを測る小規模群に、F8はⅠのF14の桁行規模に近い。

今回の調査では掘立柱建物址が竪穴住居址と比べ数量的に少ない。東五里田遺跡Ⅰにおいて大型の竪穴住居と数棟の掘立柱建物址がセットになっており、東五里田遺跡Ⅱの小型の竪穴住居址群では掘立柱建物址が少ないという集落構成が捉えられるのかも知れない。

第2節 中世・近世

中世とみられる遺構は掘立柱建物址と土坑・単独ピットがある。

1. 掘立柱建物址

2棟の2間×1間の掘立柱建物址は調査区南西にあり、周囲には多数のピットがみられた。

F5 4.16×2.08m F7 4.56×1.6m

東五里田遺跡Ⅰの中世とみられる掘立柱建物址は6棟である。東五里田遺跡Ⅰでは4分類され同一規模のものはない。桁行間隔はF1・F20が2mをこえ、F6・F19・F21は1.6m前後である。柱穴間距離には共通するものがあるが、様々な間取りがなされたようである。

中世の掘立柱建物址は調査区南東にブロックで存在し、屋敷地を形成していたものと思われる。

第3節 弥生前期の遺物について

東五里田遺跡Ⅰでは、弥生前期の水Ⅱ式の上器が一定量まとまり、また該期の石器に見通しがたった点が挙げられている。東五里田遺跡ⅡのM1号溝址は幅広く浅い谷地形を呈す溝であるが、この溝の出土遺物には弥生前期の水Ⅱ式の遺物群と近い時期の打製石礫の資料が集積された。縦方向の細密

条痕の堯の小破片もみられた。

引用参考文献

- 佐久堀蔵文化財センター1988『蕨沢・萬石』
 1989『蕨沢Ⅱ・琵琶坂Ⅵ・梨の木Ⅱ・宮の上Ⅱ』の内から蕨沢・蕨沢Ⅱ
 佐久市教育委員会 1996『寺添遺跡』
 佐久市教育委員会 2001『宮添遺跡』
 佐久市教育委員会 1993『上型端遺跡』
 佐久市教育委員会 2002『壘原第1分冊』
 佐久市教育委員会 2000『下型端遺跡Ⅳ』
 佐久市教育委員会 1999『西一本柳Ⅲ・Ⅳ』
 佐久市教育委員会 2004『東五里田遺跡』
 佐久市教育委員会 2005『壘原』
 佐久市教育委員会 2008『野沢館跡Ⅷ・Ⅸ・Ⅹ』
 佐久市教育委員会 2008『市道遺跡Ⅲ・辻遺跡・壘田遺跡Ⅱ・西裏遺跡』
 1971 田辺昭三『須恵器大成』角川書店
 1981 中村浩『和泉陶器窯の研究』柏書房
 1991 雄山閣『古墳時代の研究第6巻 土師器と須恵器』

第27表 東五里田遺跡Ⅱ壘穴住居址遺構一覽表

遺構名	発掘位置	時代	形態	規模 (m・㎡)			土壌方位	方位	階	柱穴	備考
				南北長	東西長	壁高					
H1	0/8	奈良	隅丸長方形	(248)	320	6-17	-	N-86°-W	東	主柱2 他3 出入口11 床F1	カクランに切られ、F3を切る。
H2	7/9	*	方形	466	480	34-44	36.048	N-1°-W	北	主柱4 他7 階穴1 出入口12 床F14 (副柱型主柱穴含む)	石コマドあり。F183・196に切られ、F184を切る。
H2	田	*	方形	448	(480)	0-38	-	-	北	主柱4	
H3	7/7	*	隅丸長方形	303	338	16-30	10.241	N-5°-W	北	上柱4 出入口11	
H4	5/8	*	方形	392	384	17-30	14.347	N-2°-E	北	他3 床F6	F62-65に切られ、F169を切る。
H5	8/8	*	隅丸長方形	432	496	25-47	21.427	N-5°-W	北	主柱4 他3 出入口11 床F10	F344・431に切られ、F176・382を切る。
H6	8/11	*	方形	383	392	3-12	13.013	N-1°-W	北	主柱4 他3 出入口11 床F10	
H7	8/9	*	方形	311	344	12-29	10.098	N-17°-W	北	床下3	H22, M1を切る。
H8	11/1	*	長方形	394	360	36-31	10.3	N-2°-E	北	他2 出入口11	F92, M1を切る。
H9	8/12	*	長方形	294	364	39-50	9.878	N-1°-W	北	他5 床F4	F434, M1を切る。
H10	7/13	*	隅丸長方形	308	383	27-36	11.796	N-5°-W	北	主柱2 出入口12 他2 床F1	
H11	7/9	*	隅丸長方形	364	360	23-26	12.46	N-2°-W	北	上柱4 他1 出入口11 床F1	M1を切る。
H12	8/11	*	隅丸長方形	362	496	4-26	17.303	N-7°-E	北	他6	F321に切られH13を切る。
H13	8/11	*	隅丸長方形	462	466	9-27	21.232	N 11°-E	北	上柱4 他2 床下2	H22・D01に切られ、M1を切る。
H14	12/2	*	-	(430)	(50)	30-31	-	N-6°-W	-	他1 床F3	西側溝敷以外、カクランに切られ、H15を切る。
H15	12/1	*	-	(132)	(36)	9-12	-	N-10°-W	-	-	西側溝敷以外、H14、カクランに切られる。
H16	12/4	*	-	328	(230)	7-21	-	N-4°-W	-	他1 床F1	T11を切る。
H17	8/13	*	-	312	(288)	15-32	-	N-0°	北	他1 出入口13 床F2	西側溝敷以外、H18, M1を切る。
H18	7/13	*	-	(200)	(366)	10-16	-	N-2°-E	-	上柱1 出入口11	H17, P335, カクランに切られる。
H19	7/10	*	隅丸長方形	275	268	22-32	7.37	N-84°-W	東	他1 床F2	F271・275-278・345・435・436に切られる。
H20	7/5	*	-	(238)	328	6-33	-	N-3°-W	-	-	カクランに切られ、F350を切る。
H21	8/6	*	-	(156)	202	13-19	-	N-4°-E	-	他2 床F1	F6と重複。H23を切り、カクランに切られる。
H22	8/11	*	方形	335	348	14-23	12.351	N-2°-E	北	他0	H6に切られ、M1を切る。
H23	8/5	*	-	(196)	306	8-21	-	N 10°-E	-	-	F6と重複。H21・カクランに切られる。

第28表 東五里田遺跡Ⅱ掘立柱建物址遺構一覧表

遺構名	掘出位置	様式	桁行×梁間 (間)	桁行×梁間 (m)	桁行柱間	梁間柱間	長軸方位	柱穴規模		備考
								径径(cm)	深さ(cm)	
F1	459	竪柱式	3×3	5.4×4.96	1.8	1.65	N-4°-E	48-85	10-65	カクランに切られ、P178・181を切る。
F2	519	竪柱式	1×1	2×1.92	2	1.92	N-80°-W	72-100	52-58	P75を切る。
F3	438	竪柱式	3×2	4.68×3.28	1.56	1.64	N-4°-E	21-90	8-89	田に切られ、D10を切る。
F4	514	竪柱式	3×3	4.28×4.72×3.96	1.48・1.32	1.64・1.16	N-87°-W	24-50	7-27	D1と重複。
F5	499	竪柱式	2×1	4.16×2.08	2.08	2.08	N-83°-E	22-20	9-21	P294に切られる。
F6	423	竪柱式	3×(1)	5.36×(2)	1.6	2	N-80°-E	46-63	24-33	H21・H23と重複。P302を切り、カクランに切られる。
F7	411	竪柱式	2×1	4.56×1.6	2.28	1.6	N-75°-E	38-42	17-33	P306と重複。
F8	425	竪柱式	3×2	5.46×4.8	1.82	2.8・2	N-41°-W	44-72	15-62	カクランに切られる。

第29表 東五里田遺跡Ⅱ溝址遺構一覧表

遺構名	掘出位置	全長(m)	幅(m)	深さ(cm)	備考
M1	く7-へ12	(89.25)	190-620	15-38	H6・8・9・11・13・17・22・F99・22・25・P1-25・29-31・39・41・88・92・171-174・238-240・323-325・335・328-330・332・333・318・353-355・360・361・398-402・422・423・432・433。カクランに切られる。西側・南側調査区外。
M2	え13-む15	9.56	86-114	10-16	
M3	み34-む35	(2.28)	64-72	6-21	西側調査区外。カクランに切られる。
M4	ま25-ま26	(1.4)	90-92	3-5	カクランに切られる。
M5	ひ6-ふ6	(4.6)	46-76	9-22	西側調査区外。カクランに切られる。
M6	い8-う9	(4.84)	300-310	8-28	南側調査区外。カクランに切られる。
M7	い8-う9	(5.2)	14-24	3-7	南側調査区外。カクランに切られる。

第30表 東五里田遺跡Ⅱ土坑一覧表

遺構名	掘出位置	平面形	長軸長(cm)	短軸長(cm)	深さ(cm)	長軸方位	備考
D1	514	楕円形	182	90	43	N-72°-E	F4と重複。
D2	474	楕円形	168	105	55	N-19°-E	
D3	498	楕円形	150	96	18	N-45°-W	I7を切る。
D4	え10	楕円形	239	188	96	N-55°-E	
D5	4910	楕円形	286	118	47	N-43°-E	
D6	た9	楕円形	216	188	100	N-83°-W	
D7	498	楕円形	260	188	13	N-32°-W	D10を切り、D3に切られる。
D8	499	楕円形	190	148	16	N-4°-E	P439を切る。
D9	4912	楕円形	448	167	21	N-9°-W	H13・M1を切る。
D10	498	正方形	304	298	26	N-62°-E	F3・D7に切られる。
D11	(123)	隅丸長方形	(92)	76	34	N-85°-E	H16に切られる。
D12	224	-	160	(100)	39	N-30°-W	西側調査区外。カクランに切られる。
D13	い15	-	210	(87)	71	N-2°-W	カクランに切られる。
D14	へ17	-	(140)	130	61	N-37°-E	東側調査区外。
D15	む35	-	(244)	(80)	27	N-12°-W	西側調査区外。D16を切り、カクランに切られる。
D16	む36	-	(142)	(92)	24	N-7°-W	西側調査区外。D15。カクランに切られる。
D17	ふ30	-	(124)	(104)	39	N-13°-W	西側調査区外。カクランに切られる。
D18	み28	隅丸長方形	70	(50)	34	N-17°-W	西側調査区外。
D19	欠						
D20	511	長方形	151	88	26	N-15°-W	D23を切る。
D21	D3	-	324	(134)	129	N-16°-W	西側調査区外。
D22	412	円形	308	197	84	N-37°-E	P242・240・251・252・327・343に切られ、M1を切る。
D23	(211)	-	(124)	(92)	31	N-42°-E	D20・P316・336。カクランに切られる。
D24	欠						
D25	116	長方形	371	283	38	N-22°-W	未調査区あり。トレンチ。カクランに切られ、M1を切る。

第31表 東五里出道路Ⅱ単独ビット一覧表

ビット番号	地上位置	規格 (mm) 長さ×幅×高さ	平面形	覆土	備考
P1	4	96×22×19	楕円形	1層褐色土層 (10YR2/3) 2褐色土層 (10YR4/3)	M1を切る。
P2	1	39×19×18	小楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P3	1	20×18×18	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P4	1	35×23×31	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P5	2	29×24×16	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P6	2	26×25×13	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P7	2	22×21×10	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P8	2	30×16×17	楕円形	1層褐色土層 (10YR3/3) 2褐色土層 (10YR4/3)	M1を切る。
P9	2	21×20×18	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P10	2	61×56×18	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P11	2	16×36×22	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P12	2	50×44×19	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P13	3	37×25×13	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P14	3	37×47×23	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P15	3	69×33×20	楕円形	褐色土層 (10YR3/3)	M1を切る。土層厚さ不明
P16	3	27×20×16	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P17	3	27×36×15	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P18	3	41×38×20	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P19	3	44×39×15	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P20	3	28×21×14	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P21	3	43×24×11	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P22	3	19×17×9	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P23	3	30×31×19	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P24	3	31×38×19	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P25	3	42×35×21	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P26	3	26×24×11	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P27	3	24×33×16	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P28	3	37×18×12	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P29	2	60×63×34	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P30	2	50×31×16	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P31	2	52×44×13	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P32	3	26×21×11	楕円形	1層褐色土層 (10YR4/3) 2褐色土層 (10YR4/3)	M1を切る。
P33	3	23×21×6	円形	1層褐色土層 (10YR4/3) 2褐色土層 (10YR4/3)	M1を切る。
P34	3	43×40×35	円形	1層褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P35	3	26×21×7	円形	1層褐色土層 (10YR4/4) 2褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P36	2	42×32×18	楕円形	1層褐色土層 (10YR4/4) 2褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P37	2	22×22×17	円形	1層褐色土層 (10YR4/4) 2褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P38	2	29×22×13	楕円形	1層褐色土層 (10YR4/4) 2褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P39	2	28×28×11	円形	1層褐色土層 (10YR4/4) 2褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P40	2	28×18×17	楕円形	1層褐色土層 (10YR4/4) 2褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P41	2	130×103×52	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	P25に結合し、M1を切る。
P42	2	22×19×15	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P43	2	27×25×34	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P44	2	30×11×23	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P45	2	27×23×17	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P46	欠				
P47	欠				
P48	2	27×23×13	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P49	2	52×30×29	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P50	2	46×44×17	円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P51	2	36×48×26	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	構造部あり、土層不明
P52	2	29×20×33	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P53	欠				
P54	欠				
P55	2	54×48×25	楕円形	1層褐色土層 (10YR4/3)	M1を切る。

ビット番号	地上位置	規格 (mm) 長さ×幅×高さ	平面形	覆土	備考
P56	2	35×30×20	楕円形	1層褐色土層 (10YR4/3)	M1を切る。
P57	2	32×30×13	円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P58	2	103×18×7	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	P27に結合する。
P59	2	62×11×30	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P60	2	29×22×10	円形	褐色土層 (10YR3/3)	M1を切る。
P61	2	36×22×9	楕円形	褐色土層 (10YR3/3)	M1を切る。
P62	2	31×41×15	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P63	2	29×19×7	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P64	2	28×30×10	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P65	2	38×30×15	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P66	2	58×47×16	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	土層部のみ残、残片
P67	2	50×36×11	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P68	2	42×34×13	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	1層部のみ残
P69	2	72×65×11	円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P70	欠				
P71	2	18×14×8	楕円形	褐色土層 (10YR3/3)	M1を切る。
P72	2	57×43×16	楕円形	-	
P73	2	138×97×37	楕円形	1層褐色土層 (10YR2/2) 2層褐色土層 (10YR2/2)	表土層
P74	2	184×73×25	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	P76に結合し、P75を含む
P75	2	310×160×21	-	褐色土層 (10YR4/4)	P2、P71に結合する。
P76	2	32×29×22	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	P74を切る。
P77	2	37×28×11	楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P78	2	109×77×36	小楕円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P79	2	41×20×11	円形	褐色土層 (10YR3/3)	M1を切る。
P80	2	54×46×14	楕円形	褐色土層 (10YR4/3)	M1を切る。
P81	2	33×32×26	円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P82	2	78×76×46	円形	1層褐色土層 (10YR4/2)	P136を切る。
P83	2	60×42×27	円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P84	2	46×42×18	円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P85	2	56×33×18	円形	褐色土層 (10YR1/2)	P135を切る。
P86	2	100×52×21	楕円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P87	2	66×60×26	円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P88	2	76×66×10	楕円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P89	2	50×40×17	楕円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P90	2	127×64×38	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P91	2	36×61×23	楕円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P92	2	33×33×22	楕円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P93	2	30×23×18	楕円形	褐色土層 (10YR4/3)	M1を切る。
P94	欠				
P95	2	23×22×23	円形	褐色土層 (10YR1/1)	M1を切る。
P96	欠				
P97	2	48×66×18	円形	褐色土層 (10YR4/4)	M1を切る。
P98	欠				
P99	2	30×25×6	円形	褐色土層 (10YR4/4)	土層部のみ残、残片
P100	2	65×64×11	円形	褐色土層 (10YR2/2)	土層部のみ残
P101	2	70×62×26	円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P102	2	82×58×21	小楕円形	褐色土層 (10YR1/2)	M1を切る。
P103	2	114×101×40	楕円形	褐色土層 (10YR4/2)	M1を切る。
P104	2	49×40×6	楕円形	褐色土層 (10YR3/3)	M1を切る。
P105	2	130×63×11	楕円形	褐色土層 (10YR1/1)	M1を切る。
P106	2	44×32×18	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P107	2	36×34×24	円形	褐色土層 (10YR3/3)	M1を切る。
P108	2	49×48×15	楕円形	褐色土層 (10YR2/2)	M1を切る。
P109	2	42×30×29	円形	褐色土層 (10YR3/2)	M1を切る。
P110	2	66×38×19	楕円形	褐色土層 (10YR3/3)	M1を切る。

製品名	表示位置	規格 (mm)	写真	備考	備考
P111	欠				
P112	上	42×22×25	楕円形	黒色上層 (10YR2/4)	
P113	上	38×30×22	楕円形	黒色上層 (10YR2/4)	
P114	上	31×28×6	楕円形	白色上層 (10YR1/1)	
P115	欠				
P116	上	31×28×10	楕円形	白色上層 (10YR1/1)	
P117	欠				
P118	上	24×23×14	円形	黒色上層 (10YR1/4)	
P119	欠				
P120	欠				
P121	欠				
P122	上	26×23×16	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P123	上	60×23×14	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P124	欠				
P125	上	30×24×21	楕円形	黒色上層 (10YR2/4)	
P126	上	48×43×22	楕円形	黒色上層 (10YR2/4)	
P127	上	58×47×12	楕円形	黒色上層 (10YR2/4)	
P128	上	38×21×18	楕円形	白色上層 (10YR1/4)	
P129	上	22×20×25	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P130	上	20×18×25	円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P131	上	27×28×14	円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P132	上	30×28×14	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P133	上	28×27×19	円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P134	上	29×28×22	円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P135	上	56×43×25	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	P135に切られる。
P136	上	110×98×17	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	P136に切られる。
P137	上	82×62×17	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P138	上	164×92×38	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P139	上	128×84×15	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P140	上	114×76×62	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	P140に切られる。
P141	上	146×53×58	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	P141に切られる。
P142	上	96×32×11	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P143	上	64×62×42	円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P144	上	102×68×21	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P145	上	52×48×16	楕円形	黒色上層 (10YR2/2)	
P146	上	27×84×10	楕円形	白色上層 (10YR1/4)	
P147	上	81×38×25	楕円形	白色上層 (10YR1/4)	
P148	上	54×28×30	楕円形	白色上層 (10YR1/4)	
P149	上	42×40×28	円形	白色上層 (10YR1/4)	
P150	上	80×64×44	楕円形	白色上層 (10YR1/4)	P150に切られる。
P151	上	28×27×9	円形	白色上層 (10YR1/4)	
P152	上	28×68×19	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P153	上	57×54×23	円形	白色上層 (10YR1/4)	
P154	上	60×38×20	円形	白色上層 (10YR1/4)	
P155	上	67×50×34	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P156	上	31×21×15	円形	白色上層 (10YR2/2)	
P157	上	24×24×13	円形	白色上層 (10YR1/4)	
P158	上	26×25×14	円形	白色上層 (10YR1/4)	
P159	上	218×85×70	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P160	上	36×30×21	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	P160に切られる。
P161	上	36×35×15	円形	白色上層 (10YR2/2)	
P162	上	25×25×13	円形	白色上層 (10YR1/4)	
P163	上	65×36×11	楕円形	白色上層 (10YR1/4)	
P164	上	37×42×10	楕円形	白色上層 (10YR1/4)	P164に切られる。
P165	上	68×36×28	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	

製品名	表示位置	規格 (mm)	写真	備考	備考
P166	上	29×28×21	円形	白色上層 (10YR2/4)	
P167	上	25×22×28	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P168	上	20×18×20	円形	白色上層 (10YR2/4)	
P169	上	76×51×31		白色上層 (10YR2/2)	P169に切られる。
P170	上	66×30×30	楕円形	1. 黒色上層 (10YR2/2) 2. 白色上層 (10YR1/1)	M1に切れる。
P171	上	33×24×14	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	M1に切れる。
P172	上	38×28×15	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	M1に切れる。
P173	上	33×30×9	円形	白色上層 (10YR2/2)	M1に切れる。
P174	上	27×25×18	円形	白色上層 (10YR1/1)	M1に切れる。
P175	上	62×30×16	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P176	上	76×28×38		白色上層 (10YR2/2)	P176に切られる。
P177	上	65×67×20	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P178	上	45×45×17	楕円形	白色上層 (10YR2/4)	
P179	上	69×42×23		1. 白色上層 (10YR2/2) 2. 黒色上層 (10YR2/2)	F1, カタランに切られる。
P180	上	102×76×40	楕円形	1. 黒色上層 (10YR2/2) 2. 白色上層 (10YR2/2) 3. 黒色上層 (10YR2/2)	カタランに切られる。
P181	上	130×90×69		白色上層 (10YR2/2)	11, カタランに切られる。
P182	上	71×59×22	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	P182に切れる。
P183	上	38×51×22	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	M2に切れる。
P184	上	65×44×13		白色上層 (10YR2/2)	P184に切れる。
P185	上	47×33×20		白色上層 (10YR2/2)	P185に切れる。
P186	上	83×42×25	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	M2に切れる。
P187	上	64×62×29	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P188	上	22×20×8	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P189	上	44×37×22	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P190	上	41×20×14		白色上層 (10YR2/2)	カタランに切られる。
P191	上	23×22×21	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P192	上	25×10×8	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P193	上	30×25×7	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P194	上	24×22×10	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P195	上	64×42×14	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P196	上	38×38×25	円形	白色上層 (10YR2/2)	決定モノ1片
P197	上	36×32×6	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P198	上	32×28×8	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P199	上	84×54×8	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P200	上	92×75×22		白色上層 (10YR2/2)	カタランに切られる。
P201	上	44×29×15	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P202	上	119×60×28		白色上層 (10YR2/2)	カタランに切られる。
P203	上	52×42×31	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P204	上	76×67×21	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P205	上	112×100×38	楕円形	1. 白色上層 (10YR2/2) 2. 白色上層 (10YR2/2)	土層跡モノ1片
P206	上	28×22×2	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P207	欠				
P208	上	33×23×20	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P209	上	107×45×32	楕円形	1. 白色上層 (10YR2/2) 2. 白色上層 (10YR2/2) 3. 白色上層 (10YR2/2)	カタランに切られる。
P210	上	34×20×6	楕円形	1. 白色上層 (10YR2/2) 2. 白色上層 (10YR2/2)	
P211	上	91×38×13	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	カタランに切られる。
P212	上	72×55×17	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	
P213	上	42×40×15	円形	白色上層 (10YR2/2)	
P214	上	60×23×6		白色上層 (10YR2/2)	カタランに切られる。
P215	上	23×21×13	円形	白色上層 (10YR2/2)	
P216	上	37×21×28		白色上層 (10YR2/2)	P216に切れる。
P217	上	26×22×17	楕円形	白色上層 (10YR2/2)	P217に切れる。
P218	上	66×41×11	円形	白色上層 (10YR2/2)	
P219	上	74×28×18		白色上層 (10YR2/2)	カタランに切られる。
P220	上	68×30×16		白色上層 (10YR2/2)	カタランに切られる。

種別	品名	仕様 (mm)	平面形	取上	備考
P221	1-13	41 × 29 × 34	四角形	黒色色上層 (10YR2/3)	カクランに取られる
P222	1-13	25 × 23 × 34	四角形	黒色色上層 (10YR2/3)	
P223	1-13	50 × 29 × 36	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P224	1-13	27 × 23 × 26	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P225	1-13	111 × (50) × 21	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	カクランに取られる
P226	1-13	47 × 30 × 15	-	黒褐色上層 (10YR2/3)	カクランに取られる
P227	1-12	34 × 43 × 11	-	黒褐色上層 (10YR2/3)	カクランに取られる
P228	1-12	28 × 22 × 10	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P229	1-12	21 × 18 × 11	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	カクランに取られる
P230	1-12	20 × 24 × 4	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P231	1-11	67 × (22) × 13	-	黒褐色上層 (10YR2/3)	カクランに取られる
P232	1-10	19 × (16) × 22	-	黒褐色上層 (10YR2/3)	カクランに取られる
P233	1-11	21 × 21 × 13	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P234	1-9	31 × 30 × 15	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P235	1-9	31 × (20) × 19	-	黒褐色上層 (10YR2/3)	カクランに取られる
P236	1-8	44 × 33 × 21	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P237	1-8	29 × 22 × 7	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P238	1-8	28 × 22 × 23	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る
P239	1-8	34 × 21 × 29	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る
P240	1-8	20 × 22 × 14	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る
P241	1-11	43 × 29 × 28	円形	1層褐色上層 (10YR2/3) 2層褐色上層 (10YR3/1)	
P242	1-11	26 × 24 × 14	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	D22を切る
P243	1-11	27 × 22 × 23	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	柱脚を切
P244	1-11	23 × 18 × 7	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P245	1-11	45 × 38 × 17	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P246	1-11	18 × 16 × 15	四角形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P247を切る
P247	1-11	30 × 21 × 16	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P248に取られる
P248	1-11	31 × 20 × 15	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P249	1-11	25 × 24 × 20	円形	1層褐色上層 (10YR2/3) 2層褐色上層 (10YR3/1)	D22を切る
P250	1-11	28 × 21 × 23	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P251	1-11	43 × 32 × 23	円形	1層褐色上層 (10YR2/3) 2層褐色上層 (10YR3/1)	D22を切る
P252	1-11	31 × 30 × 23	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	D22を切る
P253	1-11	30 × 25 × 22	四角形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P254	1-11	32 × 29 × 36	四角形	1層褐色上層 (10YR2/3) 2層褐色上層 (10YR3/1)	
P255	1-11	68 × 67 × 41	長方形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P222を切る
P256	1-11	37 × 35 × 23	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P257	1-11	25 × 23 × 17	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P258	1-11	48 × 39 × 25	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P259	1-11	38 × 33 × 43	楕円形	1層褐色上層 (10YR2/3) 2層褐色上層 (10YR3/1)	P260を切る
P260	1-11	56 × 33 × 13	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P261	1-11	58 × 49 × 43	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P262	1-11	28 × 26 × 26	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P263	1-11	23 × 22 × 24	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P264	1-11	52 × 43 × 24	楕円形	1層褐色上層 (10YR2/3) 2層褐色上層 (10YR3/1)	
P265	1-11	23 × 15 × 20	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P266	1-11	41 × 34 × 23	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P267	1-11	(80) × 42 × 30	-	1層褐色上層 (10YR2/3) 2層褐色上層 (10YR3/1)	P268と重複
P268	1-11	24 × 23 × 11	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P269	1-11	27 × 24 × 33	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P270	1-11	20 × 21 × 23	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P271	1-10	43 × 33 × 15	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P272	1-10	25 × 21 × 16	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P273を切る
P273	1-10	(80) × 36 × 23	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る P272に取られる
P274	1-10	25 × (25) × 15	四角形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P273に取られる
P275	1-10	30 × 32 × 38	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	

種別	品名	仕様 (mm)	平面形	取上	備考
P276	1-10	22 × 20 × 10	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P277	1-10	28 × 20 × 16	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P278	1-10	37 × 36 × 17	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P279	1-10	30 × 31 × 17	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P280	1-10	38 × 31 × 24	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P281	1-10	28 × 26 × 12	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P282	1-10	26 × 23 × 15	四角形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P283	1-10	28 × 28 × 13	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P284	1-10	26 × 22 × 18	長方形	-	カクランに取られる
P285	1-10	60 × 36 × 20	六角形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P286	1-10	66 × 31 × 18	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P287	1-10	38 × 24 × 13	長方形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P288	1-9	40 × 38 × 21	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	F34: 変位
P289	1-9	114 × 79 × 17	不整形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P160を切る
P290	1-9	52 × 40 × 17	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P291	1-9	64 × 42 × 21	不整形	1層褐色上層 (10YR2/3) 2層褐色上層 (10YR3/1)	F31: 変位
P292	1-9	42 × 34 × 26	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P293	1-9	50 × 38 × 8	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P294	1-9	42 × 36 × 17	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	F5を切る
P295	1-9	57 × 46 × 18	不整形	黒褐色上層 (10YR2/3)	F54: 変位
P296	1-8	40 × 27 × 23	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P297	1-8	38 × 37 × 28	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P298	1-8	46 × 39 × 19	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P299	1-8	36 × 36 × 27	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P300	1-8	22 × 21 × 11	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P301	1-8	23 × 23 × 11	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P304を切る
P302	1-8	25 × 21 × 13	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P303	1-8	27 × 22 × 28	六角形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P304	1-8	24 × 22 × 11	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P305	1-8	38 × 24 × 11	四角形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P306	1-11	47 × (38) × 35	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P307と重複
P307	1-10	31 × 28 × 13	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P308	1-9	23 × 22 × 9	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	F31: 変位
P309	1-10	20 × 23 × 15	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P310	1-9	29 × 23 × 13	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	F31: 変位
P311	1-9	36 × 32 × 20	不整形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P312	1-9	38 × 27 × 22	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P313	1-9	37 × 30 × 19	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P314	1-9	27 × 24 × 8	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P315	1-9	37 × 25 × 13	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P316	1-9	60 × 50 × 18	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	F54: 変位
P317	1-7	23 × (22) × 13	四角形	黒褐色上層 (10YR2/3)	柱脚を切
P318	1-7	28 × 26 × 21	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P319	1-7	24 × 22 × 25	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P320	1-7	30 × 26 × 15	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P321	1-8	28 × 22 × 13	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	
P322	1-11	(25) × 22 × 20	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P233に取られる
P323	1-12	30 × 20 × 19	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る
P324	1-12	23 × 22 × 13	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る
P325	1-12	27 × 22 × 10	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る
P326	1-12	28 × 24 × 16	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	P347、348を切る
P327	1-12	34 × 31 × 22	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	D22を切る
P328	1-12	28 × 26 × 13	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る
P329	1-12	27 × 23 × 10	楕円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る
P330	1-12	28 × 27 × 22	円形	黒褐色上層 (10YR2/3)	M1を切る

番付	品名	規格 (cm)	山形	産地	備考
P331	012	43×33×17	小巻形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P332	112	26×26×27	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	M1を切る。
P333	1212	26×26×31	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	M1を切る。
P334	1412	23×23×11	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P335	412	25×24×18	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	M18、M1を切る。
P336	011	64×33×33	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	
P337	011	25×24×22	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	
P338	011	27×26×27	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	
P339	011	31×30×16	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	P360に落ちる。
P340	011	36×30×22	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	P330を切る。
P341	011	28×24×20	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	
P342	014	28×26×21	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	
P343	411	30×22×24	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	D22を切る。
P344	417	26×26×15	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	D25を切る。
P345	010	28×23×11	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	H19を切る。
P346	011	16×15×12	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	D23を切る。
P347	412	16×14×20	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	P292Cに落ちる。
P348	412	140×45×44	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3) 3.黒褐色土層 (10Y2/3)	P226、カタランに落ちる。 M1を切る。
P349	414	90×90×39	円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3) 3.黒褐色土層 (10Y2/3)	
P350	014	(125)×70×30	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3)	H20Dに落ちる。P366、P369を切る。
P351	015	90×70×47	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3)	P366、437を切る。
P352	014	32×32×28	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	H12を切る。
P353	012	17×15×9	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	M1を切る。
P354	012	72×38×48	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	M1を切る。
P355	212	18×16×14	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	M1を切る。
P356	1411	33×30×21	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	D23を切る。
P357	411	140×35×23	-	黒褐色土層 (10Y3/3)	急激な傾斜、カタランに落ちる。
P358	412	31×(22)×30	-	黒褐色土層 (10Y3/3)	カタランに落ちる。
P359	412	20×20×16	楕円形	黒褐色土層 (10Y3/3)	カタランに落ちる。
P360	012	24×24×16	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	M1を切る。
P361	412	36×34×16	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	M1を切る。
P362	013	70×62×25	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	P61に落ちる。
P363	414	85×74×31	長方形	黒褐色土層 (10Y3/3)	
P364	414	120×73×54	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y3/4) 2.黒褐色土層 (10Y3/4)	P3011に落ちる。
P365	014	37×38×22	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y3/4) 2.黒褐色土層 (10Y3/4)	
P366	013	140×76×23	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3)	P351に落ちる。
P367	013	100×75×21	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y3/3) 2.黒褐色土層 (10Y3/3)	
P368	014	(178)×96×46	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3)	P360Cに落ちる。P369を切る。
P369	014	(101)×80×29	-	黒褐色土層 (10Y2/3)	P360、368Cに落ちる。
P370	411	67×(66)×53	-	1.黒褐色土層 (10Y2/2) 2.黒褐色土層 (10Y2/2)	P84Cを切る。 カタランに落ちる。
P371	115	21×172×21	楕円形	黒褐色土層 (10Y3/3)	P81を切る。
P372	415	80×70×31	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3)	P81を切る。
P373	013	30×47×10	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	
P374	013	61×15×32	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3)	P84Cを切る。
P375	416	96×73×40	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3)	P81Cを切る。
P376	014	79×44×15	楕円形	黒褐色土層 (10Y3/3)	P81Cを切る。
P377	014	54×43×13	楕円形	黒褐色土層 (10Y3/3)	P81Cを切る。
P378	014	61×51×16	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	
P379	116	144×68×21	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y3/3) 3.黒褐色土層 (10Y3/3)	
P380	016	57×52×15	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	
P381	117	72×63×28	楕円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	
P382	117	32×(30)×21	-	黒褐色土層 (10Y2/3)	H51Cに落ちる。
P383	214	32×49×17	円形	1.黒褐色土層 (10Y2/2) 2.黒褐色土層 (10Y2/3)	
P384	214	125×60×33	楕円形	1.黒褐色土層 (10Y2/3) 2.黒褐色土層 (10Y2/3) 3.黒褐色土層 (10Y2/3)	
P385	414	20×19×21	円形	黒褐色土層 (10Y2/3)	

番付	品名	規格 (cm)	山形	産地	備考
P386	019	108×58×29	不整形	1.黒褐色土層 (10YR3/3) 2.黒褐色土層 (10YR3/3)	
P387	019	108×50×37	楕円形	1.黒褐色土層 (10YR3/3) 2.黒褐色土層 (10YR3/3)	
P388	014	26×25×13	円形	黒褐色土層 (10YR3/3)	
P389	014	61×51×29	楕円形	1.黒褐色土層 (10YR2/3) 2.黒褐色土層 (10YR2/3)	西側溝内側外。
P390	014	52×42×16	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P391	014	120×61×30	不整形	黒褐色土層 (10YR2/3)	P360Cに落ちる。
P392	014	60×38×24	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P393	014	21×20×21	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P394	014	31×26×20	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P395	014	20×20×21	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P396	017	117×60×29	楕円形	1.黒褐色土層 (10YR2/3) 2.黒褐色土層 (10YR2/3) 3.黒褐色土層 (10YR2/3)	
P397	014	24×24×11	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P398	014	31×28×22	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	M1を切る。
P399	017	32×25×27	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	M1を切る。
P400	017	27×13×23	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	M1を切る。
P401	017	51×40×28	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	M1を切る。
P402	017	135×82×39	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	M1を切る。
P403	017	21×18×10	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P404	017	87×48×31	楕円形	1.黒褐色土層 (10YR2/3) 2.黒褐色土層 (10YR2/3)	
P405	017	66×65×28	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P406	014	15×12×9	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P407	014	28×18×21	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P408	014	31×51×29	円形	黒褐色土層 (10YR3/3)	
P409	014	90×26×14	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P410	014	25×13×20	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P411	017	22×21×34	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P412	014	82×58×3	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P413	014	41×36×14	円形	黒褐色土層 (10YR3/3)	
P414	014	22×17×20	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P415	014	16×16×25	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P416	014	35×22×10	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P417	014	80×78×20	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P418	014	22×21×8	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P419	014	26×26×11	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P420	014	19×19×10	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P421	014	71×60×23	-	黒褐色土層 (10YR2/3)	カタランに落ちる。
P422	114	72×34×26	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	M1を切る。
P423	017	49×42×19	楕円形	1.黒褐色土層 (10YR3/2) 2.黒褐色土層 (10YR2/3) 3.黒褐色土層 (10YR3/3)	M1を切る。
P424	014	25×24×10	円形	黒褐色土層 (10YR3/3)	
P425	014	22×20×6	円形	黒褐色土層 (10YR3/3)	
P426	014	24×23×19	楕円形	黒褐色土層 (10YR3/3)	
P427	014	23×18×22	楕円形	黒褐色土層 (10YR3/3)	
P428	019	35×33×26	円形	黒褐色土層 (10YR3/4)	
P429	110	41×40×14	円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P430	017	16×16×11	円形	黒褐色土層 (10YR3/2)	
P431	014	76×36×26	楕円形	1.黒褐色土層 (10YR1/3) 2.黒褐色土層 (10YR1/3)	H5を切る。
P432	014	(124)×90×47	不整形	1.黒褐色土層 (10YR2/3) 2.黒褐色土層 (10YR3/3)	P430Cに落ちる。M1を切る。
P433	114	82×68×47	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	P432、M1を切る。
P434	412	36×24×26	楕円形	-	H6Cに落ちる。
P435	411	21×(12)×25	楕円形	黒褐色土層 (10YR2/3)	
P436	411	26×(24)×25	-	黒褐色土層 (10YR3/2)	H19を切る。
P437	014	(91)×69×32	楕円形	1.黒褐色土層 (10YR2/3) 2.黒褐色土層 (10YR2/3)	P351、366Cに落ちる。
P438	014	221×30×17	不整形	黒褐色土層 (10YR3/3)	
P439	019	(88)×80×35	円形	1.黒褐色土層 (10YR2/3) 2.黒褐色土層 (10YR2/3) 3.黒褐色土層 (10YR2/3)	D8Cに落ちる。



H1 セクション (東より)



H1 完掘 (西より)



H1 カマド (西より)



H1 カマド (南より)



H1 堀方 (西より)



H2 セクション (東より)



H2 完掘 (北より)



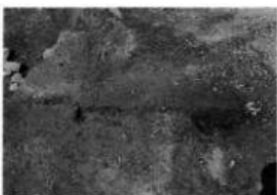
H2 カマド (東より)



H2 カマド芯材 (南より)



H2 カマド堀方 (東より)



H2 旧カマド煙道 (東より)



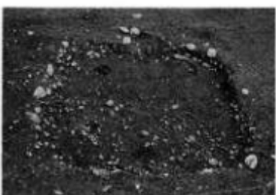
H2 旧カマド煙道 (南より)



H2 堀方 (北より)



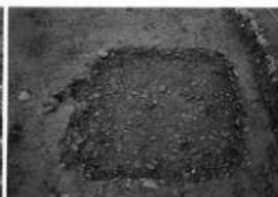
H3 セクション (東より)



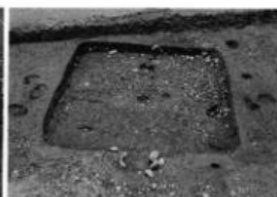
H3 完掘 (南より)



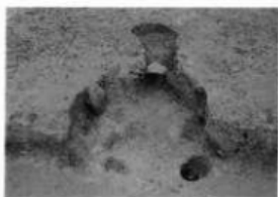
H3 カマド (南より)



H3 堀方 (西より)



H4 完掘 (北より)



H4 カマド堀方 (南より)



H4 カマド堀方 (東より)



H4 堀方 (南より)



H5 セクション (北より)



H5 完掘 (北より)



H5 カマド (東より)



H5 カマド堀方 (東より)



H6 セクション (東より)



H6 セクション (南より)



H6 カマド (東より)



H6 完掘 (西より)



H6 カマド堀方 (東より)



H7 セクション(東より)



H7 完掘(南より)



H7 堀方(南より)



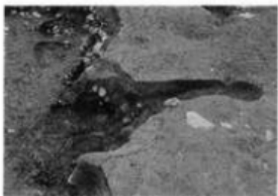
H8 セクション(東より)



H8 完掘(南より)



H8 カマド完掘(南より)



H8 カマド堀方(東より)



H8 堀方(南より)



H9 セクション(東より)



H9 完掘(北より)



H9 カマド(東より)



H9 カマド堀方(東より)



H9 堀方(南より)



H10 カマド(東より)



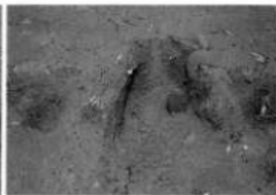
H10 堀方(東より)



H11 カマド完掘 (南より)



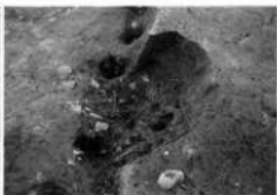
H11 堀方 (南より)



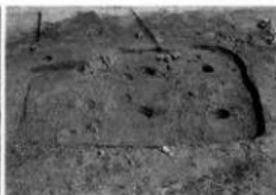
H12 カマド完掘 (南より)



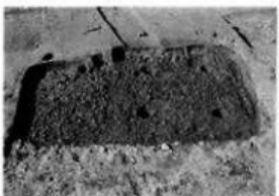
H12 カマド芯材 (南より)



H12 カマド堀方 (東より)



H12・13 完掘 (南より)



H12・13 堀方 (南より)



H13 カマド堀方 (東より)



H19 カマド完掘 (西より)



H19 堀方 (西より)



H22 カマドセクション (西より)



H22 完掘 (南より)



H22 カマド完掘 (南より)



H22 堀方 (南より)



M1 セクション (北より)



M1 南端完掘 (北より)



M1南端完掘 (南より)



M1 西端完掘 (東より)



M3 完掘 (東より)



M4 完掘 (東より)



M5 完掘 (東より)



M6 完掘 (南より)



⑤地点西全景 (北より)



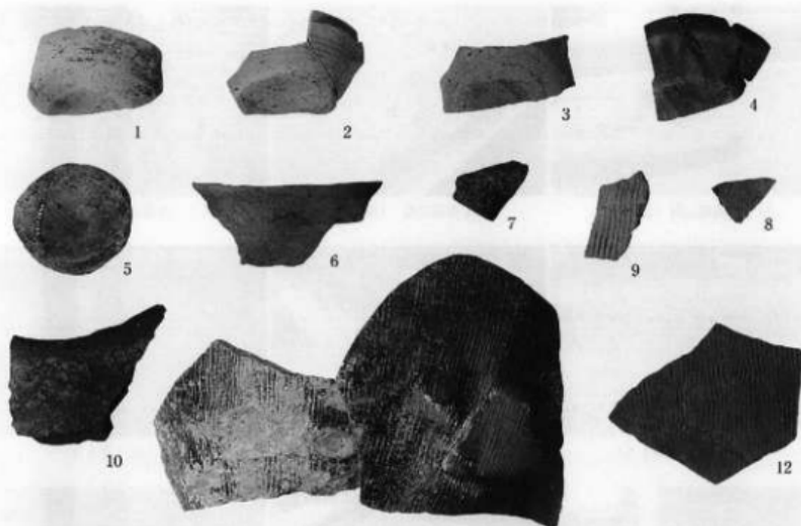
⑤地点西全景 (南より)



⑤地点南全景 (西より)

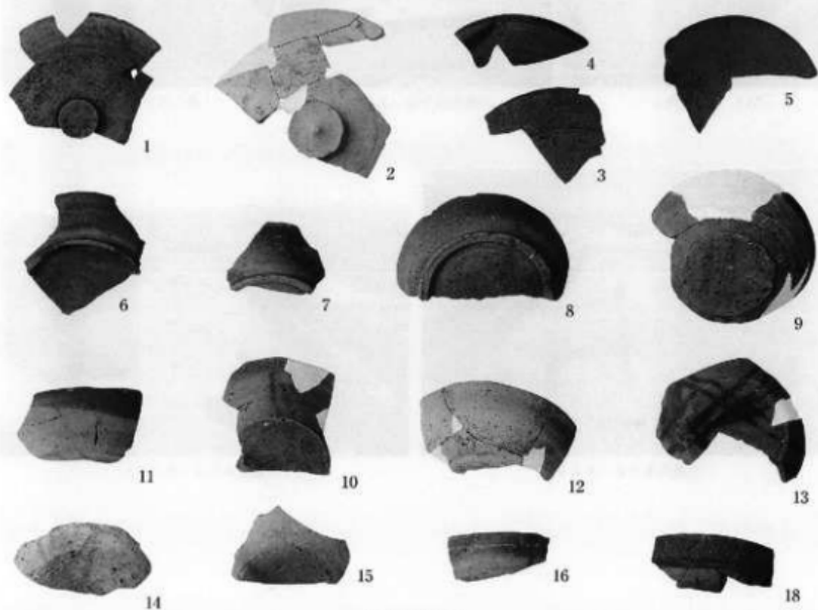


⑤地点南全景 (東より)

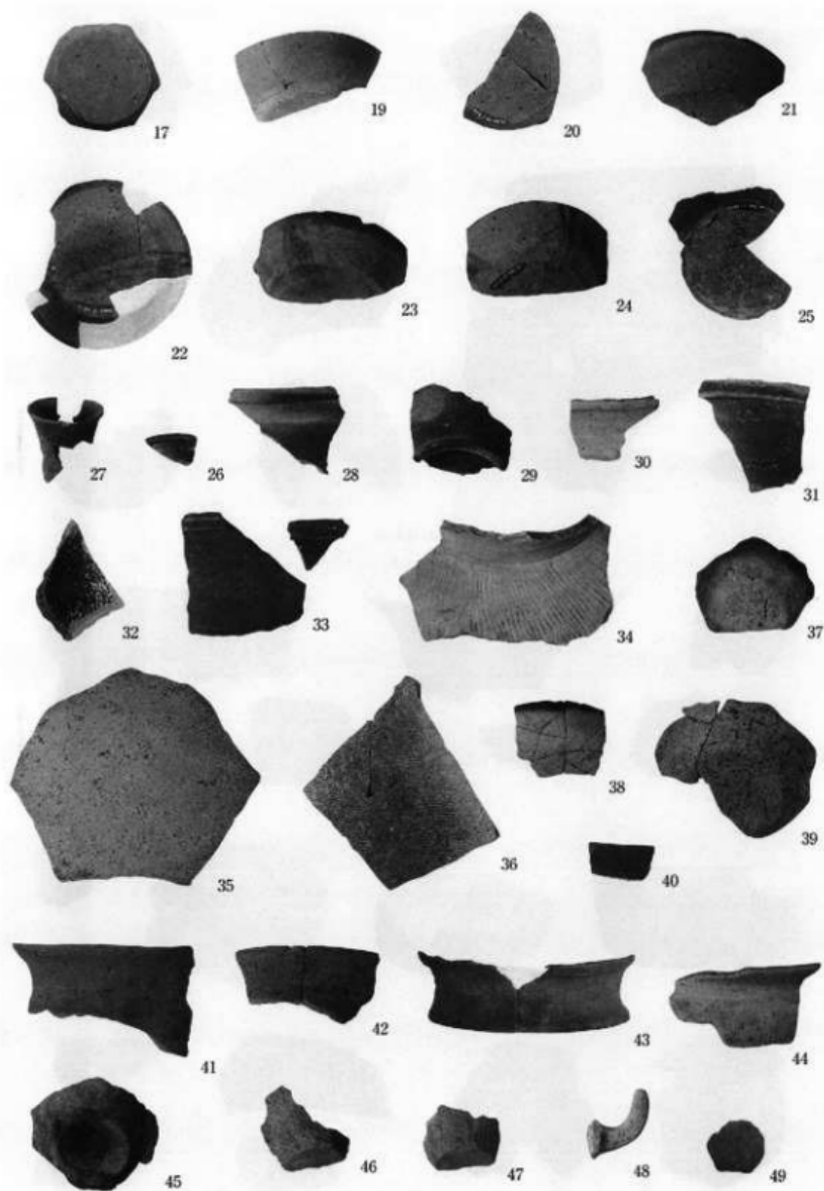


H1号住居址

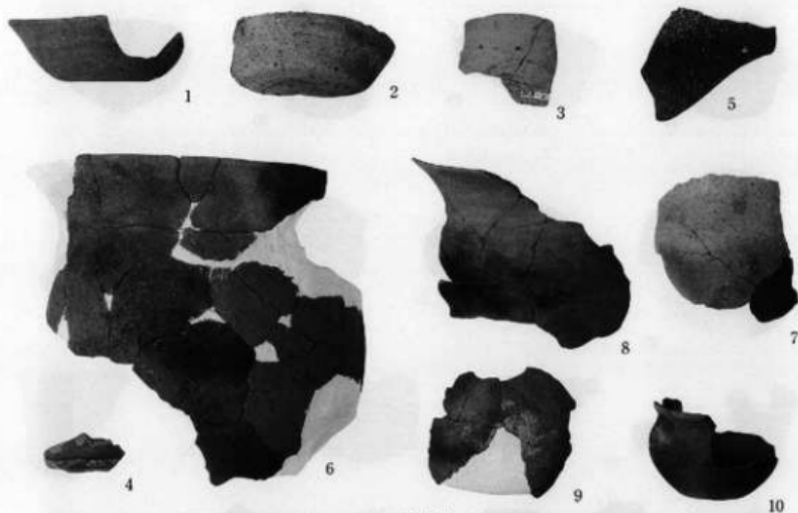
11



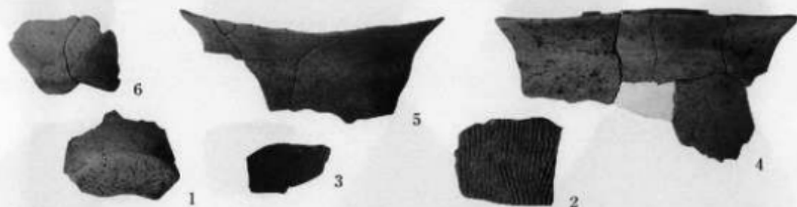
H2号住居址



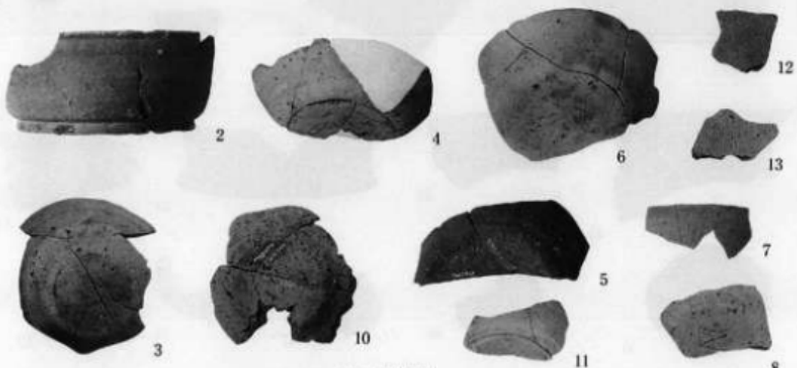
H2号住居址



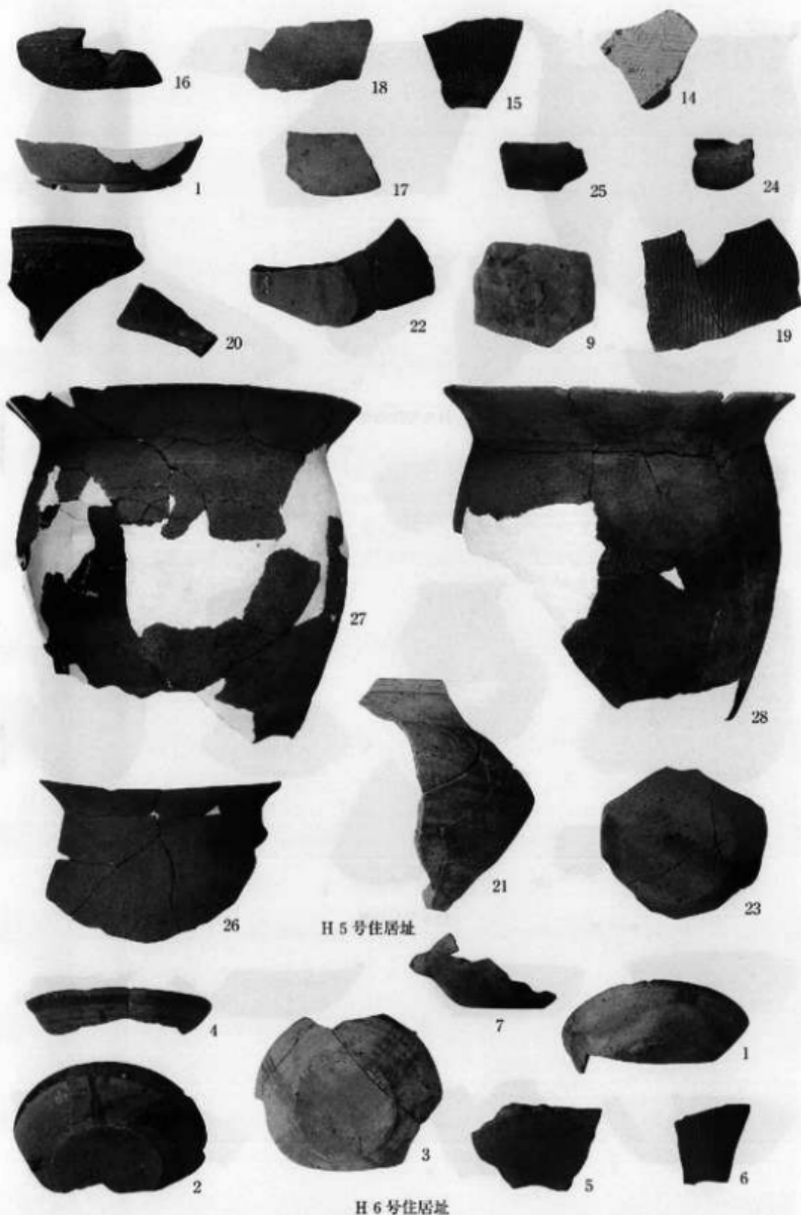
H 3 号住居址



H 4 号住居址

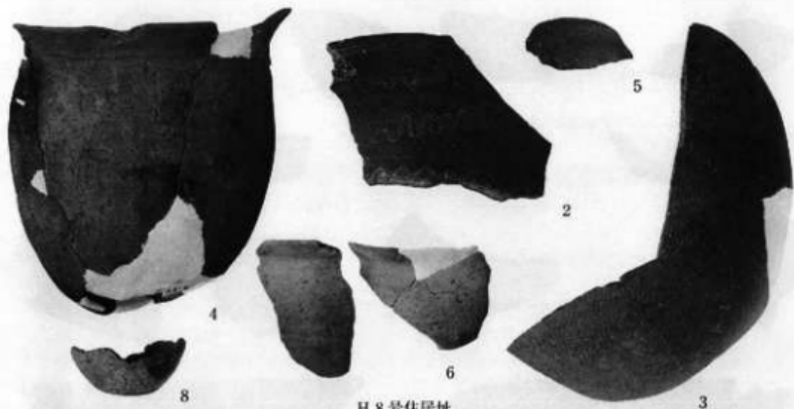


H 5 号住居址

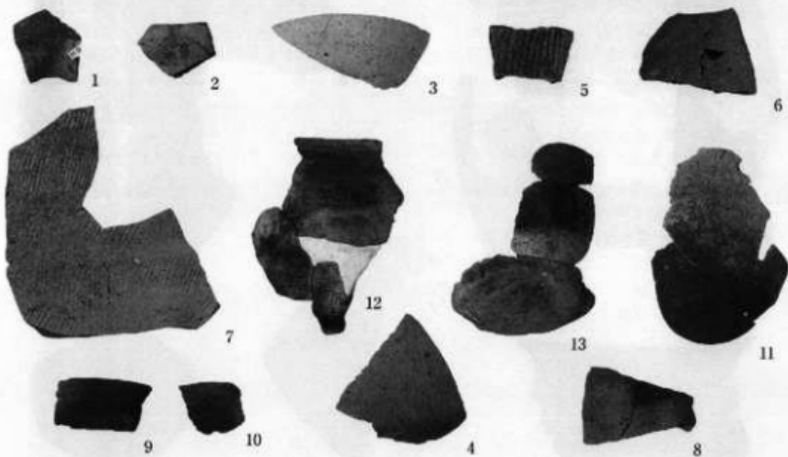


H 5 号住居址

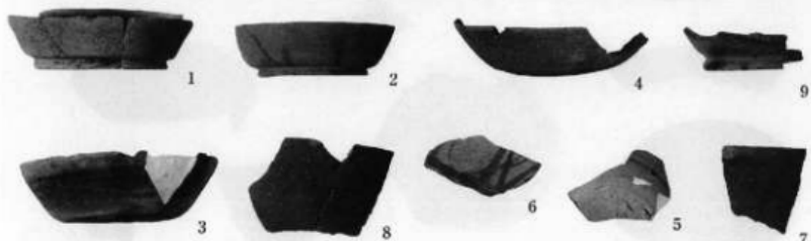
H 6 号住居址



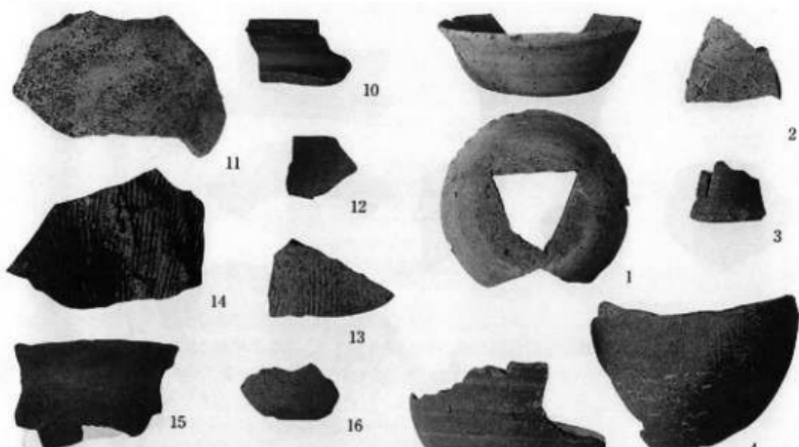
H 8号住居址



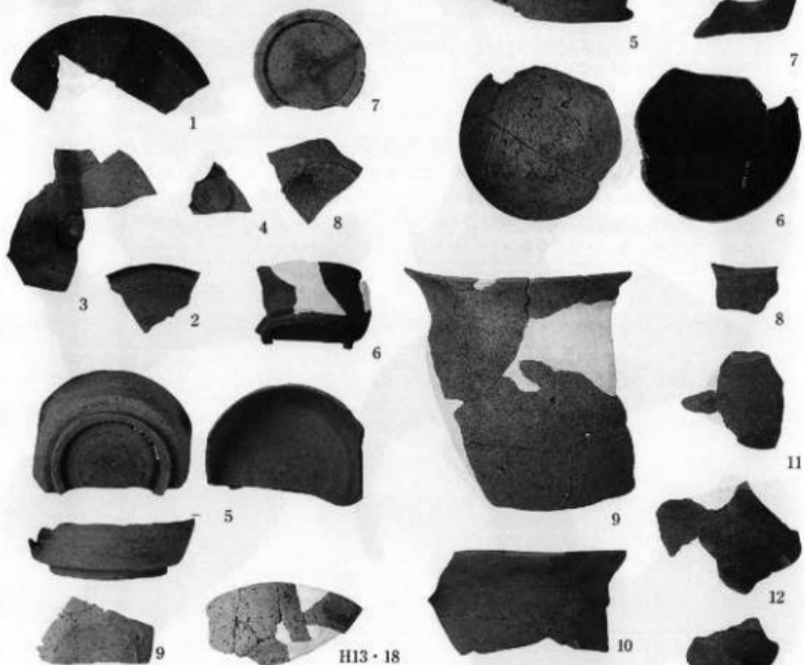
H 9号住居址



H 10号住居址



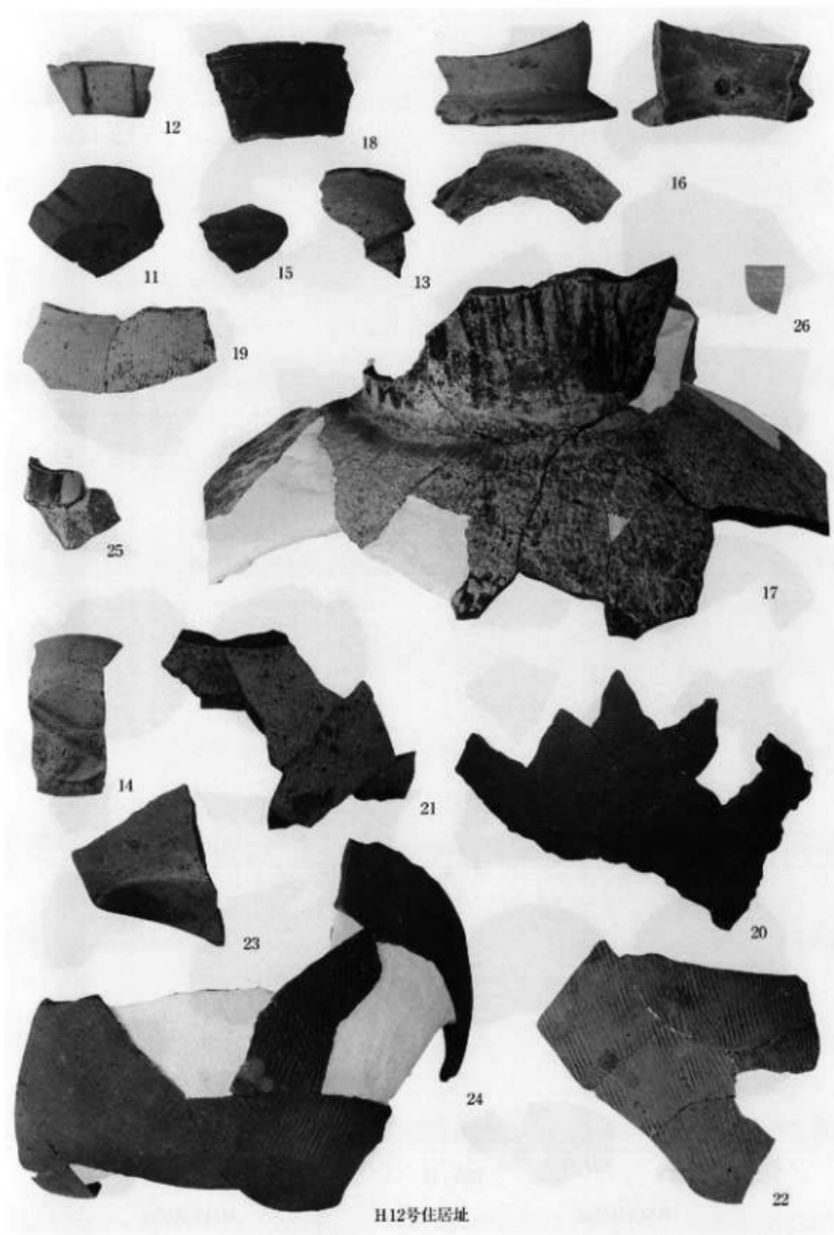
H10号住居址

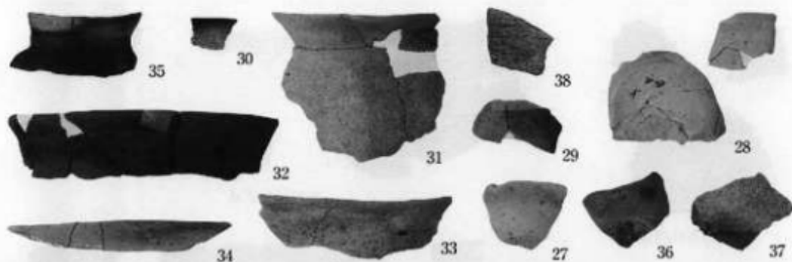


H12号住居址

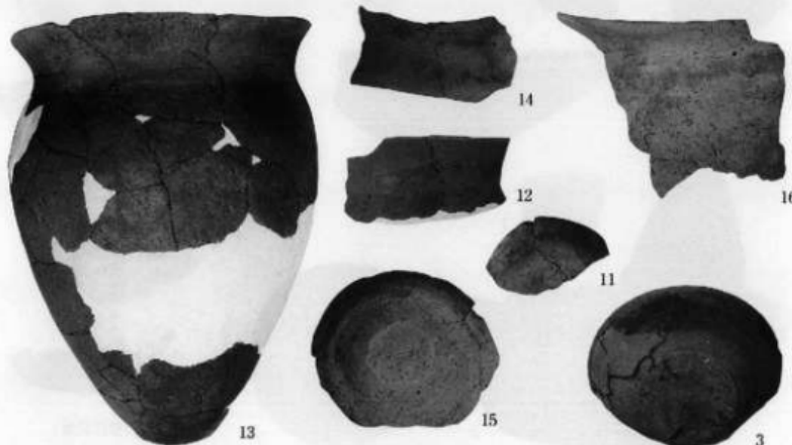
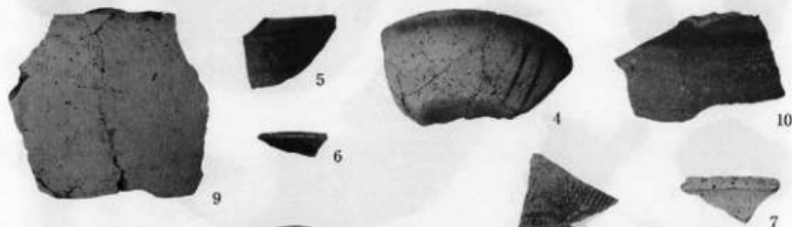
H13·18

H11号住居址





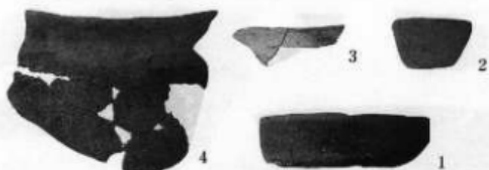
H 12号住居址



H 13号住居址



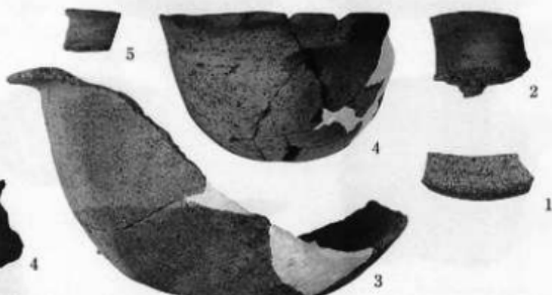
H14号住居址



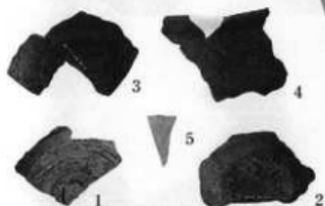
H17号住居址



H16号住居址



H18号住居址



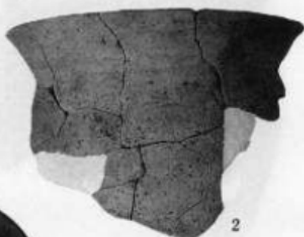
H19号住居址



H20号住居址

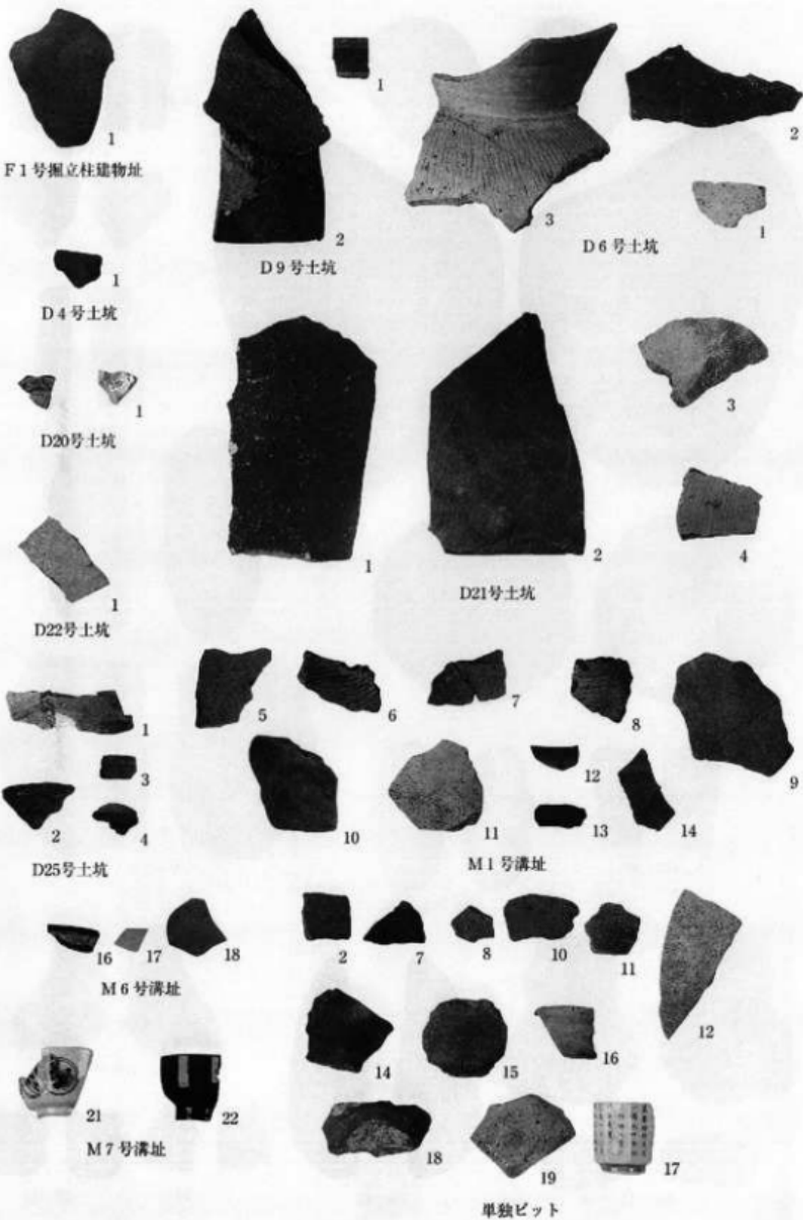


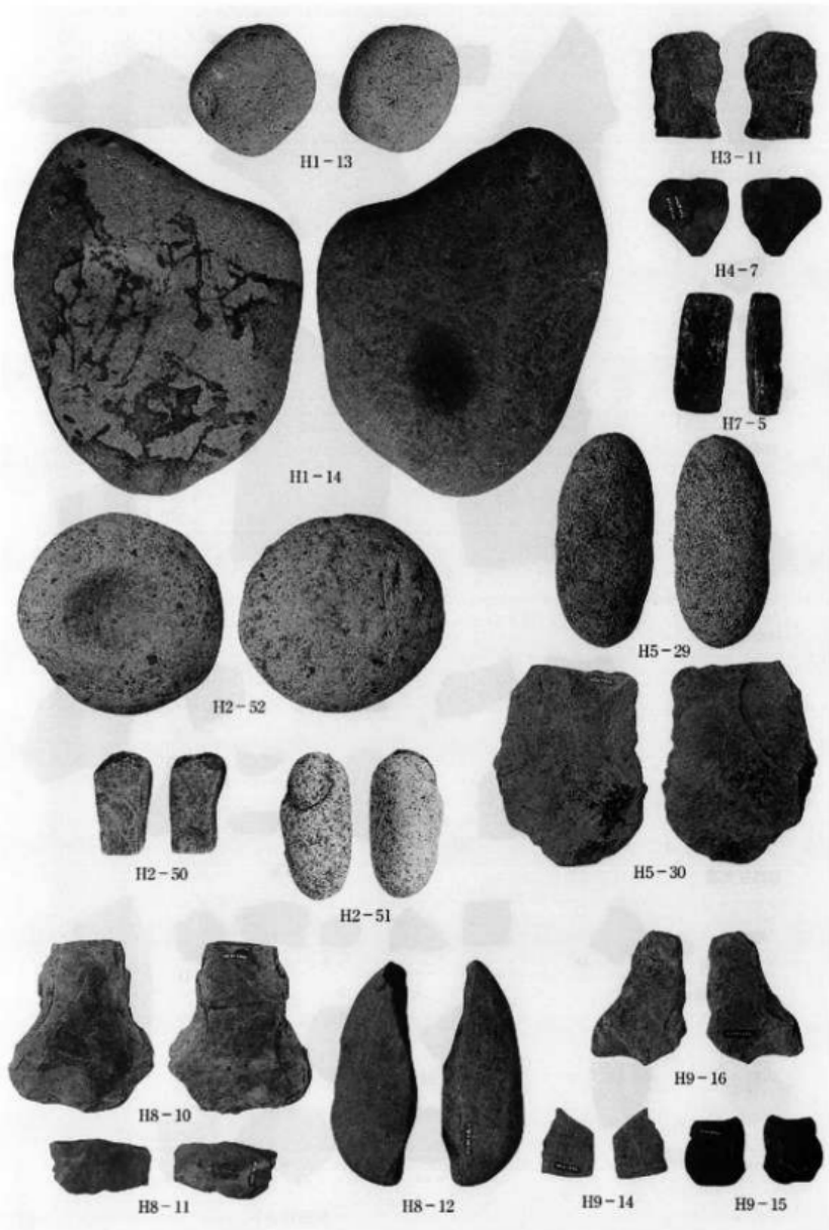
H21号住居址

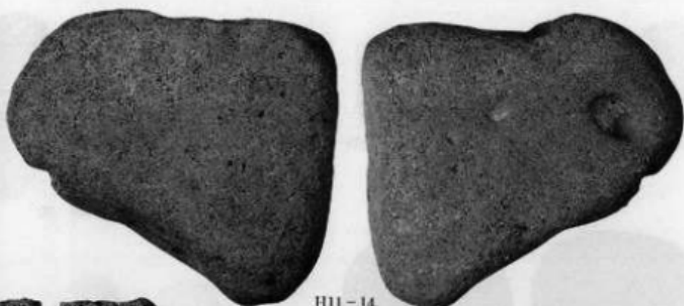


H22号住居址





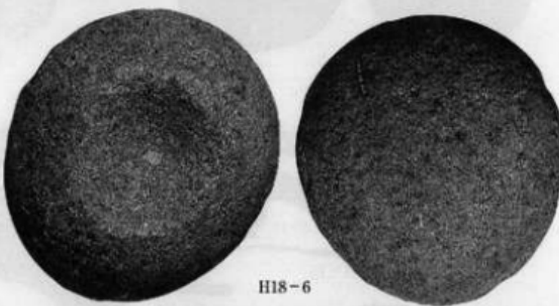




H11-14



H12-40



H18-6



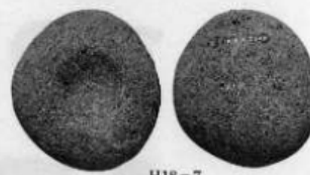
H16-3



H19-6



H18-9



H18-7



H18-8



D22-2



D22-3



D22-4



M1-1



M1-2



M1-3



M1-4



M6-19



M6-20



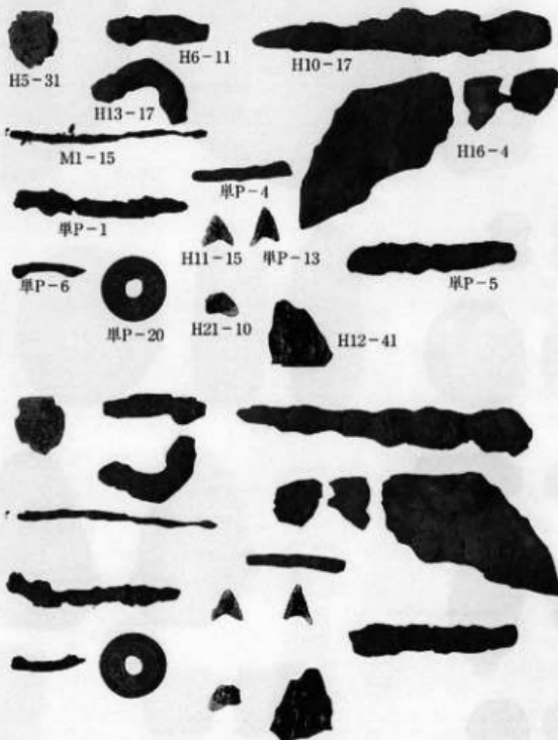
単独ビット

3



単独ビット

9



青銅製品・鉄製品・古銭・石鏃

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第166集

東五里田遺跡Ⅱ

— 長野県佐久市野沢東五里田遺跡Ⅱ発掘調査報告書 —

2009年3月

編集・発行 佐久市教育委員会
〒385-8501
長野県佐久市申込3056
文化財課
〒385-0006
長野県佐久市志賀5953
TEL 0267-68-7321

印刷所 株式会社 ダンバラ印刷

報告書抄録

書名	東五里田遺跡Ⅱ
ふりがな	ひがしごりたいせきに
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166集
編著者名	森泉かよ子
編集・発行機関	佐久市教育委員会 文化財課
発行年月日	2009.3.31
郵便番号	385-0006
電話番号	0267-68-7321
住所	長野県佐久市志賀5953
遺跡名	東五里田遺跡Ⅱ (NHGⅡ)
遺跡所在地	佐久市野沢東五里田441-2
遺跡番号	423
経度	138°-27'-49"~138°-27'-57"
緯度	36°-13'-15"~36°-13'-20"
調査期間	2006.4.1~2006.11.30 (現場) 2008.4.1~2009.3.31
調査面積	6,300㎡
調査原因	野沢中学校校庭造成工事
種別	集落址
主な時代	奈良
遺跡概要	包含層-縄文中期後半-弥生前期-土器+石鏃 集落址-奈良-竪穴住居址+掘立柱建物址+土坑+溝址 +ピット-土師器+須恵器+鉄製品+青銅製品 +石製品 -中世-掘立柱建物址+土坑+ピット-青磁
特記事項	奈良時代の集落の構成を捉えられる良好な資料。 奈良時代の土器の変遷の様子がわかる。