

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第186集

白山遺跡群 下原遺跡

長野県佐久市三河田・横和

下原遺跡発掘調査報告書

2011. 3

佐 久 市

佐久市教育委員会

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第186集

白山遺跡群 下原遺跡

長野県佐久市三河田・横和

下原遺跡発掘調査報告書

2011. 3

佐 久 市

佐久市教育委員会



弥生時代中期の住居 (H10号住居址)



古墳時代前期の土器 (H1号住居址)



# 目次

巻頭カラー  
例言  
凡例  
目次

第Ⅰ章 発掘調査の概要	1
第1節 調査の経過	1
第2節 調査体制	2
第3節 検出遺構・遺物の概要	2
第Ⅱ章 遺跡の環境と周辺遺跡	4
第1節 自然環境	4
第2節 周辺遺跡	5
第Ⅲ章 遺構と遺物(平成19年度調査)	7
第1節 竪穴住居址	7
第2節 竪穴状遺構	8
第3節 土坑	15
第4節 掘立柱建物址	18
第5節 溝址	18
第6節 ビット	19
第Ⅳ章 遺構と遺物(平成21・22年度調査)	23
第1節 竪穴住居址	23
第2節 竪穴状遺構	49
第3節 井戸址	49
第4節 掘立柱建物址	52
第5節 溝址	52
第6節 土坑	55
第7節 ビット	55

写真図版

# 第I章 発掘調査の概要

## 第1節 調査の経過

白山遺跡群は、北方の湯川と南方の千曲川及び滑津川に挟まれた東西に長い台地上に位置する。弥生時代から中世の複合遺跡で、標高は668m内外を測る。調査区周辺には北方の寄塚遺跡群、東方の今井西原遺跡、南東に今井宮の前遺跡、今井城跡等多くの遺跡群が存在し、近年では、平成17年に北東の寄塚遺跡群寄塚遺跡において県道拡幅工事に伴う発掘調査が行われ、弥生時代中期後半を主体とする遺構・遺物が発見されている。また調査区の東方ではいくつかの遺跡群を南北方向に貫くように高速道路建設工事が行われており、平成18年に県埋蔵文化財センターによる事前の発掘調査によって、弥生時代中期の竪穴住居址等の遺構及び遺物が発見されている。

今回、佐久市建設部高速交通課による道路改良工事が白山遺跡群内に計画されたため、遺構の確認を目的とした試掘調査を平成19年4月と平成22年4月に実施した。結果、住居址等の遺構が認められたことから、遺跡の記録保存を目的として、佐久市教育委員会が主体となり、平成19年度・平成21年度・平成22年度の3年度に渡る発掘調査を実施した。



第1図 白山遺跡群下原遺跡 (●) 位置図 (1:50,000)

## 第2節 調査体制

平成19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 柳沢義春  
社会教育部次長 山崎明敏  
文化財課長 中山 悟(4月～6月) 森角吉晴(7月～)  
文化財調査係長 三石宗一  
文化財調査係 林 幸彦 並木節子 須藤隆司 小林眞寿 羽毛田卓也  
富沢一明 神津 格 上原 学 出澤 力

調査担当者 上原 学

調査員 浅沼勝男 安藤孝司 岩崎重子 江原富子 土屋武士 中嶋フクジ 萩原宮子  
比田井久美子 細萱ミスズ 武者幸彦 横尾敏雄 依田美穂 依田三男 渡邊久美子 渡辺長子

平成21年度

調査主体者 佐久市教育委員会 教育長 木内 清(4月～5月) 土屋盛夫(5月～)  
事務局 社会教育部長 内藤孝徳(4月～6月) 工藤秀康(7月～)  
社会教育部次長 金澤英人(4月～5月)  
文化財課長 森角吉晴  
文化財調査係長 三石宗一  
文化財調査係 林 幸彦 並木節子 須藤隆司 小林眞寿 羽毛田卓也  
富沢一明 神津 格(4月～9月) 上原 学  
井出泰章(10月～) 出澤 力

調査担当者 須藤隆司

調査員 浅沼ノブ江 安藤孝司 岡村千代美 菊池喜重 小林百合子 土屋武士  
中嶋フクジ 日向昭次 細萱ミスズ 渡邊久美子 渡辺 学

平成22年度

調査主体者 佐久市教育委員会 教育長 土屋盛夫  
事務局 社会教育部長 工藤秀康  
文化財課長 森角吉晴  
文化財調査係長 三石宗一  
文化財調査係 林 幸彦 並木節子 須藤隆司 小林眞寿 羽毛田卓也  
富沢一明 上原 学 井出泰章 出澤 力

調査担当者 須藤 隆司

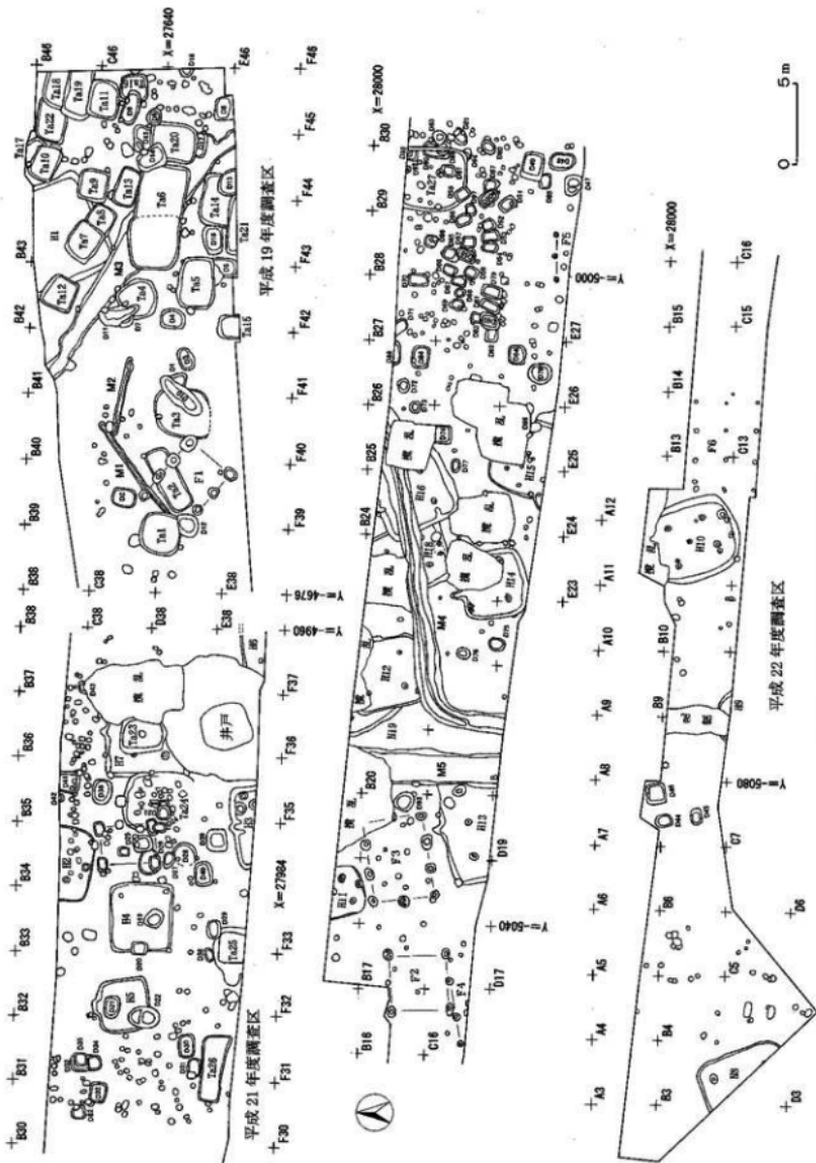
調査員 浅沼ノブ江 飯塚一男 市川明子 碓氷知子 岡村千代美 小幡弘子 狩野小百合  
菊池喜重 小林百合子 堺 益子 里見理生 清水律子 田中ひさ子 中澤 登 広瀬梨恵子  
細萱ミスズ 本田慶二 柳澤孝子 渡邊久美子

## 第3節 検出遺構・遺物の概要

遺 構 竪穴住居址18軒・弥生時代9軒・古墳時代6軒・奈良時代3軒

竪穴状遺構27基:中世、掘立柱建物址7棟:古墳・中世、土坑97基:中世、  
井戸址1基:中世、溝址5条:奈良・中世、ピット529基:古墳・中世

遺 物 弥生土器・土師器・須恵器・中世陶磁器、石器・石製品(石鎌・磨製石斧・敲石・砥石・編物石・硯等)、金属器(釘等)、古銭、貝殻



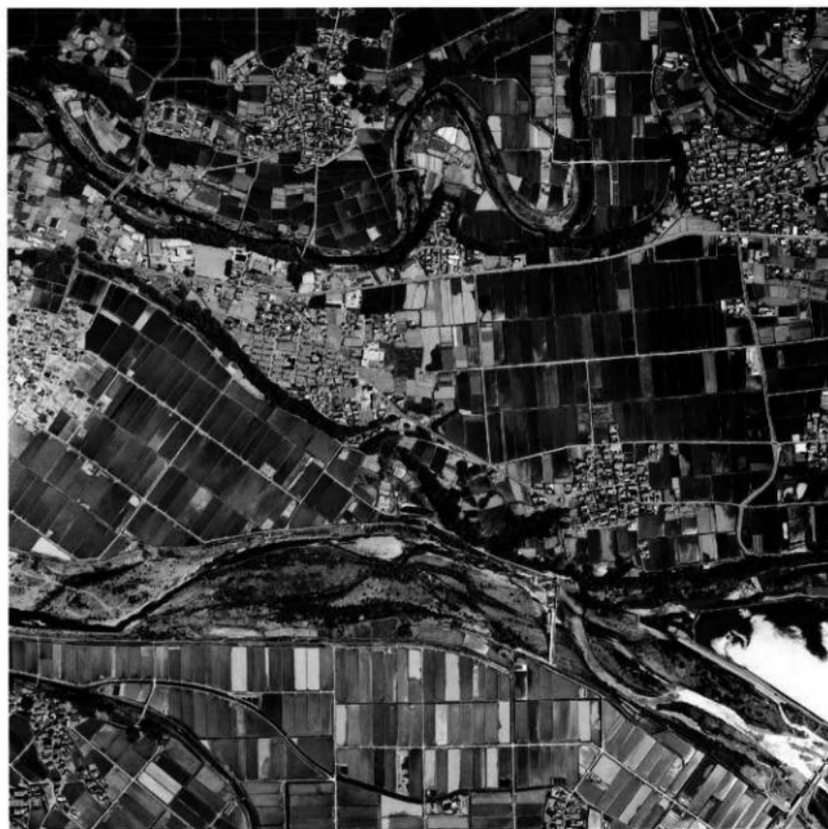
第 2 図 下原遺跡調査全体図 (1:300)

## 第Ⅱ章 遺跡の環境と周辺遺跡

### 第1節 自然環境

佐久地域は、周辺を山地に囲まれた盆地を呈し、一般に佐久平と呼ばれ、北には雄大な浅間山、南には蓼科山が存在する。東には群馬県との境を成す北関東山脈の北端が延び、西は御牧ヶ原・八重原といった小高い台地が広がり、蓼科山の裾野と接している。

佐久地域における水系の代表は、南方の川上谷に源を発す千曲川であり、北流しながら支流を集めつつ水量を増して佐久平に入る。その後野沢付近から流れを北西に変え、蓼科山麓の支流を集めた片貝川、浅間の麓に源を発す湯川、関東山地からの支流を集めた滑津川といった河川と合流し、蛇行しながら上田、長野方面に流れる。



空から見た下原遺跡

この山地に囲まれ、水にも恵まれた盆地の佐久平は、地質学的に見ると大きく二分することができ、志賀川と滑津川が合流し、さらに千曲川と川筋を一つにする東西線を境として、河川の北側段丘上と南側では20m前後の比高差が認められる。この北部地域は北方の浅間山麓部の緩やかな台地で、浅間の噴出物である火砕流(軽石流)が厚く堆積している。この堆積物は雨水による浸食に弱く長い年月の間に深く削り取られ、浅間の麓から放射状に幾筋もの垂直に切り立った浸食谷(田切り地形)を形成している。

これに対し南部地域は千曲川の氾濫源沖積地と滑津川の谷口扇状地等で、河床礫層と沖積粘土層地帯が主で地下水位も高く、地盤の安定した土地である。このため南部一帯は広く水田として利用されていた。

今回調査を実施した下原遺跡は、北部台地の南端、湯川と千曲川・滑津川に挟まれた標高668m内外の地域に位置する。この台地は、現在の浅間山が形成される以前、2,800mを超える火山であった黒斑火山が山体を吹き飛ばす大噴火の後、現在浅間山の中心を成す前掛山に成長する際に軽石流が大きく2度に渡り堆積し形成された(下層から佐久市北部地域の第一軽石流・P1、佐久市北端地域の第二軽石流・P2)。その厚さは30mを超え、現在はこの堆積した黄褐色ローム土を表土である黒褐色土がおおっている。

平成19年度調査区一帯は水田として広く使用されており、堆積層上面は水田床土となっているが調査区の大半は水田床土まで掘き取られ、耕作土と入れ替え畑地となった後、さらに客土され農道として使用されていた。よってI層は道路客土、II層は暗褐色の耕作土、III層は軽石流二次堆積の黄褐色ローム(一部黄褐色砂層)である。遺構確認はIII層上面で行った。

平成21・22年度調査区は畑地であり、I層は耕作土、II層は部分的に残存した暗褐色漸移層、III層は砂層が貫入する軽石流二次堆積層であった。遺構確認面はII・III層である。なお、ごみ穴や土取による大規模な攪乱が存在し、多くの遺構を破壊していた。また、平成22年度調査区北西の1012-9地番は道路・水道建設によりIII層上部まで破壊され、遺構の残存も確認されなかった。

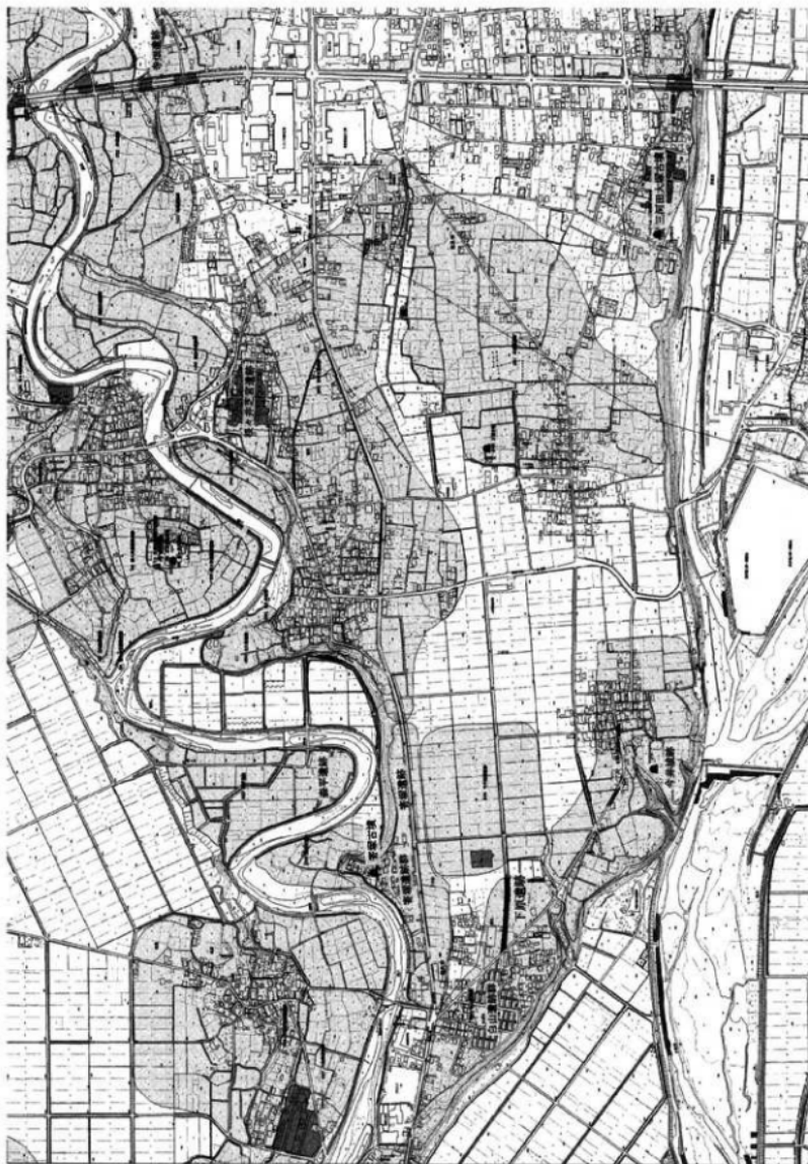
## 第2節 周辺遺跡

白山遺跡群下原遺跡は、西流する北方の湯川と南方の千曲川・滑津川に挟まれた浅間山起源の軽石流で形成された台地上に位置する。台地の内陸部は、南北の河川との比高差があり、生活用水に乏しい地域で、現在こそ広く水田として利用されているが、これも江戸時代初頭元和年間(1615~1623)に市川五郎兵衛によって補充完成したと伝えられる三河田用水が開いてからのこととされている。このため、古代における生活の中心は河川に近い台地端部にかたよっていたと考えられ、遺跡の分布状況もこれを裏付けるかのように存在している。

台地北の湯川沿いでは、平成6・7年に道路建設に先立つ調査によって、縄文時代草創期に位置づけられる瓜形文土器の良好な資料群が寺畑遺跡で発見されている。13,000年前の軽石流大災害の後、11,000年前に人々が居住を再開したことを示す重要な遺跡である。

湯川流域には弥生時代中期後半の集落群が展開している。周辺の左岸台地では、竪穴住居址43軒を調査した根々井芝宮遺跡、竪穴住居址10軒を調査した寄塚遺跡があり、右岸台地では竪穴住居址11軒を調査した森平遺跡がある。下原遺跡においても弥生時代中期後半の竪穴住居址9軒が調査され、以上の集落群との関連が課題である。特に根々井芝宮遺跡では石鏃製作に関わる黒曜石器群が壺に収納された状態で発見され、寄塚遺跡・下原遺跡の黒曜石器群も製作技術と流通のあり方として注目される。また、粗粒玄武岩の大型給刃石斧、利用石材に多様性のある扁平片刃石斧の生産・流通のあり方も湯川流域集落群と地域社会の課題として注目される。

古墳時代では滑津川に面した台地南端に大型の石室をもつ三河田大塚古墳が7世紀に築造され、中世では隣接して今井城跡が展開する。

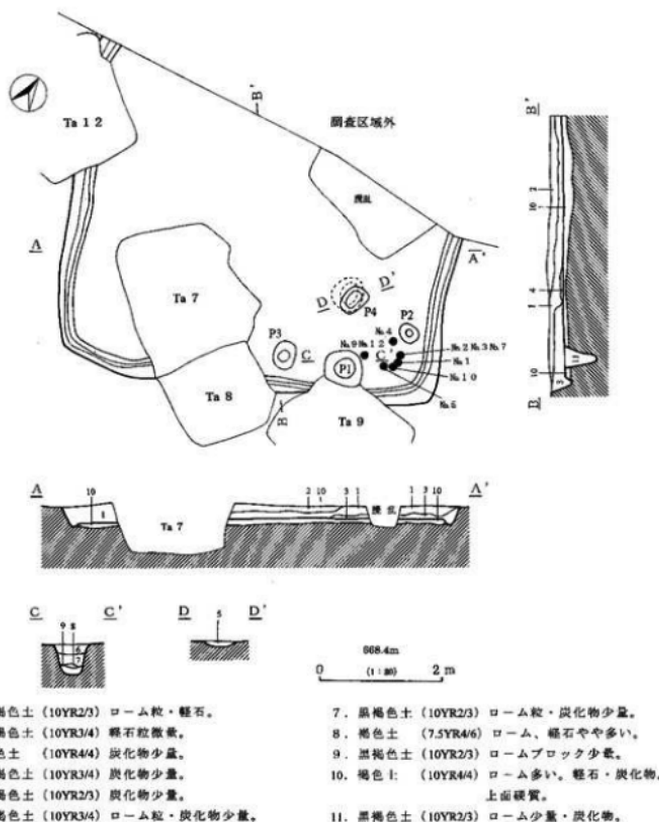


第3図 周辺の遺跡 (1 : 12,500)

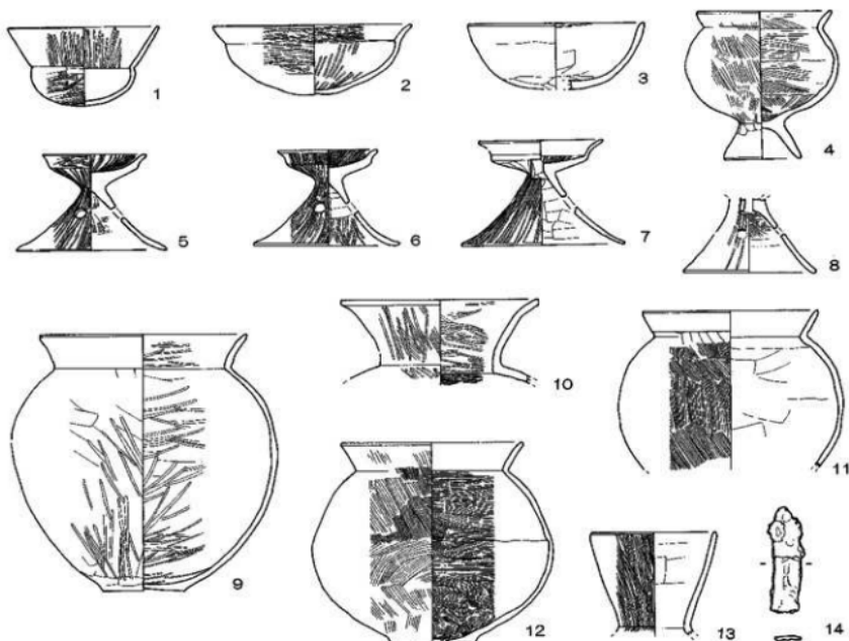
# 第三章 遺構と遺物(平成19年度調査)

## 第1節 竪穴住居址

H1号住居址は調査区北東のB43グリッドに位置し、一部は調査区域外となり、床面、壁などをTa 7・8・9・12号竪穴状遺構に切られる。規模は東西6.2m、南北は調査規模の最大で4.8m、確認面から床面までの深さは最大30cmを測る。平面形態は調査状況から方形と思われる。床面はやや硬さを持つが土間状ほどではない。壁際には周溝が巡り、ピットは4個確認できた。P1は主柱穴と思われる。他の主柱穴は調査区域外又は竪穴状遺構に破壊されている。時期的に床面上に炉の存在が予測され、床面精査を行った結果、P1北に径50cmの窪みを発見したが、焼土の堆積が認められないことから炉とは確定できなかった。遺物は残存した床面直上から状態の良い器台・小型丸底壺・鉢・甕等が出土した。本住居址は、出土遺物の特徴から4世紀後半としたい。



第4図 H1号住居址実測図



第5図 H1号住居址遺物実測図(縮尺 1~13:1/4, 14:1/2)

表1 H1号住居址遺物観察表

番号	器種	形状	口径cm	底径cm	高さcm	器 器 文 様	残存部・部位	備 考
1	土師器	小型丸底器	12.1	丸底	6.5	口縁外側縦クシナテ後縁ミガキ・内面横ナテ後縁ミガキ、体部外側クシナテ・内面ナテ	90	明褐色
2	土師器	杯	16	2.2	5.7	口縁内外側横ミガキ、内面ミガキ、外面ミガキ・一部縦刺	99	明赤褐色
3	土師器	杯	△14.2	-	5.4	内外面ヘラナテ、内面黒色肌理、底部ヘラナテU	30	に濃い褐色
4	土師器	浅付盤	10.9	6.2	12.2	内外面クシナテ、口縁外側横ナテ	98	明赤褐色
5	土師器	器台	6.4	12.2	7.9	杯部口縁横ナテ後内外面ミガキ、胴部外側縦ミガキ・内面ヘラナテ・横ナテ・ミガキ、穿孔3	100	明赤褐色
6	土師器	器台	8	11.8	7.9	杯部口縁横ナテ後内外面ミガキ、胴部外側縦ミガキ・内面ヘラナテ・横ナテ、穿孔3	100	明赤褐色
7	土師器	器台	10	13.1	8.6	杯部内面ミガキ・外面ヘラナテU・口縁横ナテ・穿孔1、胴部外側縦ミガキ・内面ヘラナテ・横ナテ、穿孔3	95	明赤褐色
8	土師器	器台	-	△10.6	-	外側ミガキ、内面クシナテ、穿孔部残存2・杯部1	胴部破片	明赤褐色
9	土師器	罎	△16.8	6.6	21	口縁内外面横ナテ、体部内外斜めヘラナテ	40	暗褐色(に深い褐色)
10	土師器	罎	△16.1	-	-	口縁内外面横ナテ後クシナテ・ヘラナテ	口縁部	明赤褐色
11	土師器	罎	△14.2	-	-	口縁内外面横ナテ、体部外側ヘラナテ、内面ヘラナテ	口縁一体部破片	横印褐色・赤褐色
12	土師器	罎	△14.8	△6.8	*16.4	内外面ヘラナテ	口縁一体部破片	赤褐色
13	土師器	罎	△10.2	-	-	外側縦ミガキ、内面ヘラナテ	口縁破片	褐色
14	土師器	重蓋状	長さcm	幅cm	厚さcm	器 器 文 様	残存部・部位	備 考
14	不明鉄製品		4.4	1.35	0.36	欠陥品	不明	

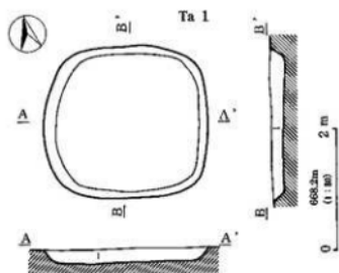
## 第2節 竪穴状遺構

本遺跡の主体を成す遺構である。土坑と区別するため、方形で1辺1m以上を竪穴状遺構とした。竪穴状遺構は竪穴建物址・竪穴遺構・方形土坑などと称し、中世の遺跡から検出されることの多い代表的な遺構の一つである。形態は方形・長方形が多く、その規模は小型のものから一辺10mを超える大型のものも確認されている。遺構の内部に柱穴を持ち建物址と考えられるものも多いが、中には小型のもの、小型で底に石が敷き詰められるものなど用途不明も多い。しかし、基本的には建物址とされ、

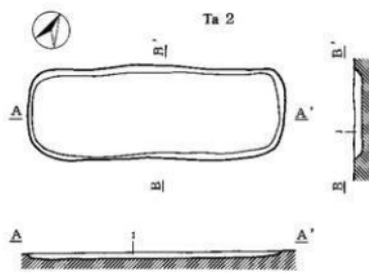
その目的は従属的な人々の住居、兵事の簡易住居、季節的な住居、作業所、集会所、貯蔵庫などと考えられている。

今回の調査では、大小22の竪穴状遺構が検出された。一辺2m前後が多く、底に川原石を敷き詰めたものも存在した。また、1辺3~4mの竪穴には底面に硬質面を持ち、角釘等の鉄製品が出土するなど建物址的な竪穴も認められた。

遺物は、釘等の鉄製品、古銭、硯、石器、土師器・須恵器・灰釉陶器等の器類(大半は混入と思われる)が出土した(表参照)。

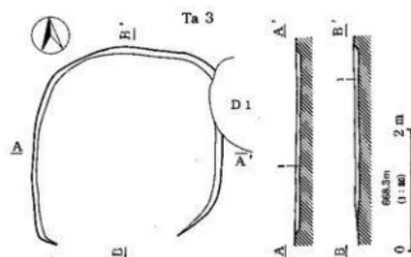


1. 黒褐色土(10YR2/3)ローム粒・炭化物。

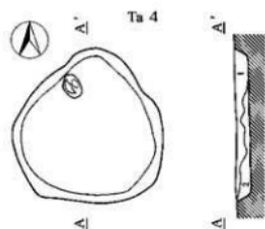


1. 黒褐色土(10YR2/3)ローム粒・軽石・炭化物。

0 668.3m (1:80) 2 m



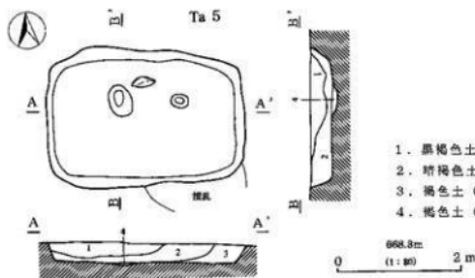
1. 極暗褐色土(7.5YR2/3)ローム粒・炭化物。



1. 極暗褐色土(7.5YR2/3)ローム粒・炭化物。

2. 暗褐色土(7.5YR3/4)ロームやや多い。軽石・炭化物。

0 668.4m (1:80) 2 m



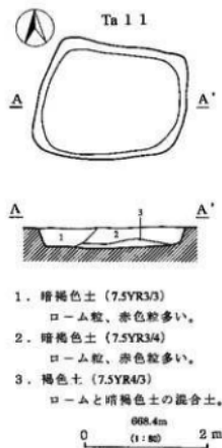
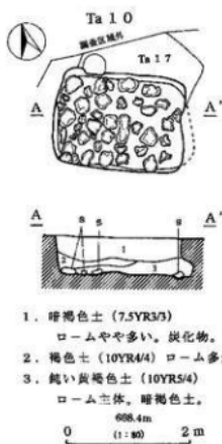
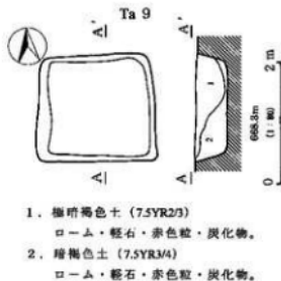
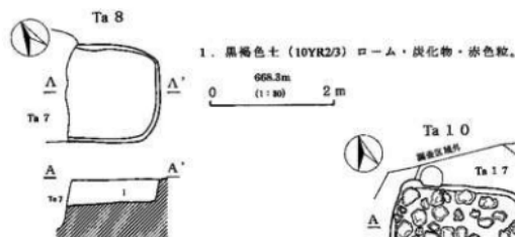
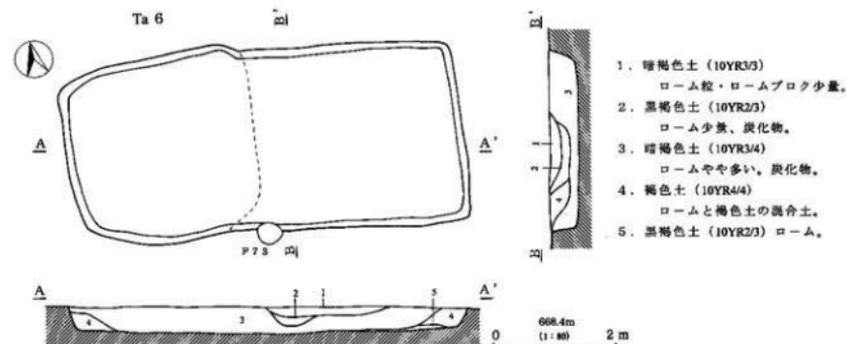
1. 黒褐色土(10YR2/3)ローム粒・軽石。

2. 暗褐色土(10YR3/4)ローム粒・軽石多い。

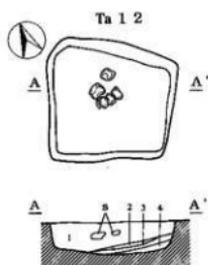
3. 褐色土(10YR4/4)ローム粒・軽石少量。

4. 褐色土(7.5YR4/3)ローム粒・軽石。

第6図 Ta 1~Ta 5号竪穴状遺構実測図

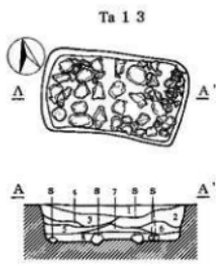


第7図 Ta 6～11号竪穴状遺構断面図



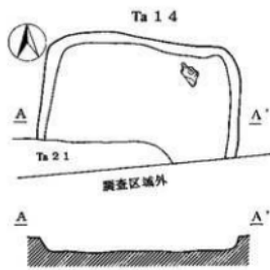
1. 暗褐色土 (7.5YR3/3) ローム粒・炭化物。
2. 暗褐色土 (7.5YR3/3) ローム粒・炭化物・赤色粒、やや硬い。
3. 黒褐色土 (10YR2/3) ローム粒・赤色粒、やや硬い。
4. 暗褐色土 (7.5YR3/3) ローム粒やや多い。

0 668.4m (1:80) 2m

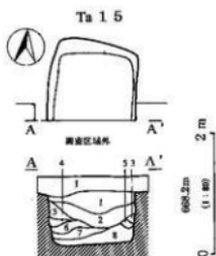


1. 暗褐色土 (7.5YR3/3) ローム粒やや多い、炭化物・赤色粒。
2. 黒褐色土 (7.5YR2/2) ローム粒・赤色粒・炭化物。
3. 暗褐色土 (10YR3/4) ローム多量、炭化物。
4. 黒褐色土 (10YR2/3) ローム少量、赤色粒・炭化物。
5. 鈍い黄褐色土 (10YR4/3) ローム多量、赤色粒・炭化物。
6. 暗褐色土 (7.5YR3/3) ローム・赤色粒多い。
7. 暗褐色土 (7.5YR3/4) 暗褐色土と褐色土の混合。炭化物。
8. 褐色土 (7.5YR4/4) ローム主体、赤色粒・炭化物。

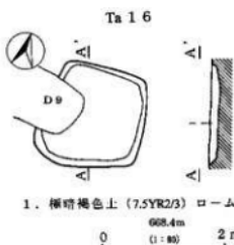
0 668.4m (1:80) 2m



0 668.3m (1:80) 2m

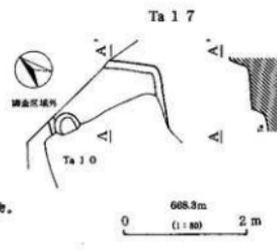


1. 極暗褐色土 (7.5YR2/3) ローム・礫石・炭化物。
2. 黒褐色土 (7.5YR2/2) ローム・礫石・炭化物・赤色粒。
3. 黒褐色土 (7.5YR2/2) ローム・礫石・炭化物。
4. 黒褐色土 (10YR2/2) 褐色ブロック・炭化物。
5. 褐色土 (7.5YR4/4) 褐色ブロック。
6. 暗褐色土 (7.5YR3/3) 炭化物・赤色粒。
7. 暗褐色土 (7.5YR3/3) 炭化物・赤色粒多い。
8. 黒褐色土 (7.5YR3/2) 炭化物・赤色粒。

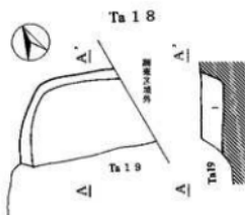


1. 極暗褐色土 (7.5YR2/3) ローム・炭化物。

0 668.4m (1:80) 2m

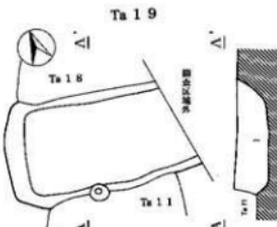


0 668.3m (1:80) 2m



1. 暗褐色土 (10YR3/3) ローム粒・ロームブロック。

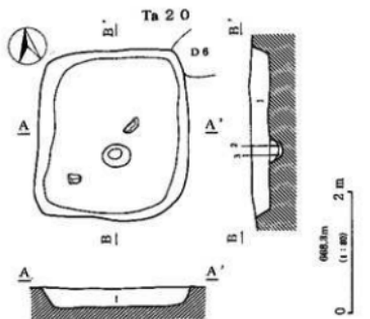
0 668.4m (1:80) 2m



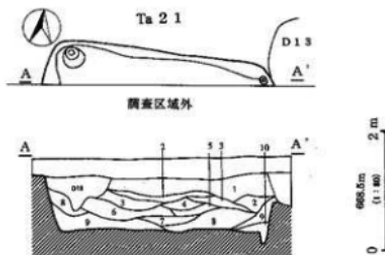
1. 黒褐色土 (10YR2/3) ローム粒・炭化物。

0 666.4m (1:80) 2m

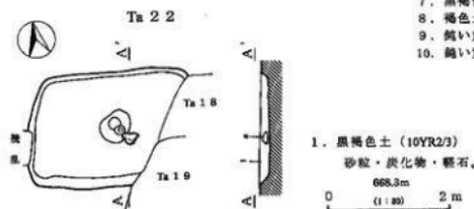
第8図 Ta 12～Ta 19号竪穴状遺構実測図



1. 黒褐色土 (10YR2/3) 軽石・砂、炭化物少量。
2. 暗褐色土 (7.5YR3/3) 粘土・炭化物・砂。
3. 鈍い黄褐色土 (10YR4/3) 砂多い、炭化物・暗褐色土。



1. 暗褐色土 (7.5YR2/3) ローム・軽石、炭化物少量。
2. 褐色土 (10YR4/6) ローム主体、暗褐色土。
3. 暗褐色土 (10YR3/3) ロームブロック多い。
4. 暗褐色土 (10YR3/3) ローム粒少量。
5. 褐色土 (10YR4/4) ロームと暗褐色土の混合土。
6. 黒褐色土 (10YR2/3) ローム粒、炭化物少量。
7. 黒褐色土 (10YR3/3) ローム粒、炭化物少量。
8. 褐色土 (7.5YR4/4) ロームと褐色土の混合土。
9. 鈍い黄褐色土 (10YR4/3) ローム褐色土の混合土。しまりなし。
10. 鈍い黄褐色土 (10YR5/3) ローム主体。しまりなし。



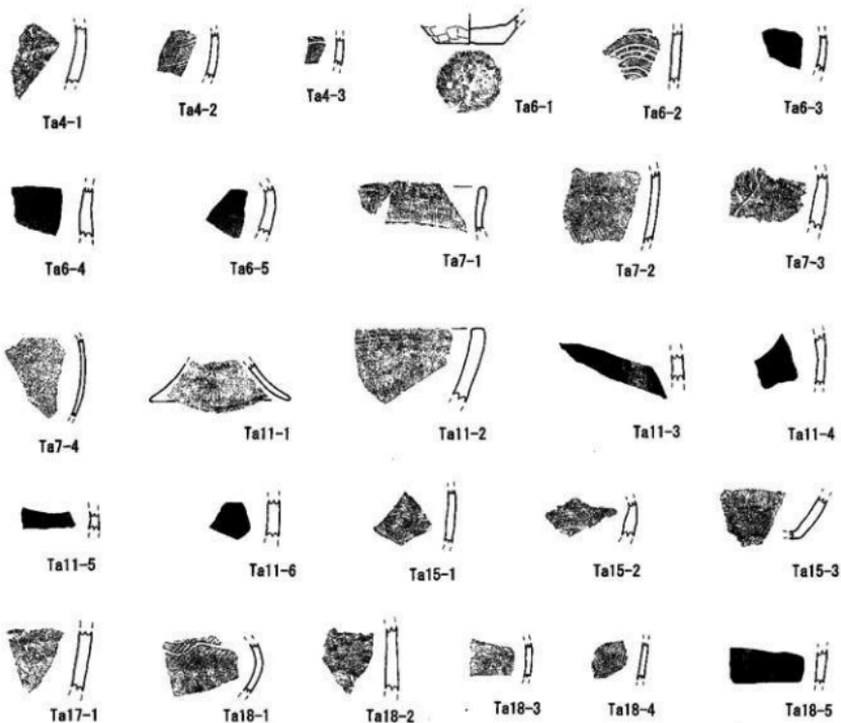
1. 黒褐色土 (10YR2/3) 砂粒・炭化物・軽石。

第9図 Ta 20～Ta 22号竪穴状遺構実測図

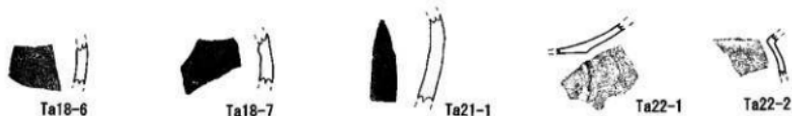
表2 竪穴状遺構一覧表

遺構名	平面形態	南北(m)	東西(m)	深さ(m)	検出位置	時期	出土遺物	備考
Ta 1	隅丸方形	2.5	2.68	0.24	D38	中世	弥生中期土器・土師器片(混入)	D12・M1を切る。
Ta 2	隅丸長方形	1.36	4.1	0.1	D39	中世?	-	F1を切る。
Ta 3	隅丸方形	3.2	3	0.1	D40	中世?	-	D1に切られる。
Ta 4	不整形形	2.5	2.4	0.25	C42	古墳以降	古墳時代土師器片	D11を切る。
Ta 5	長方形	2.2	3.2	0.35	D42	中世	古鉄・土師器片(混入)	D5に切られる。
Ta 6	長方形	3	6.4	0.5	C43・44	中世	陶器、角釘、軽石製品、石磨等、土師器・古瀬戸片	2枚の重畳の可能性あり。Ta13・D14・M3を切る。
Ta 7	方形	2.2	1.9	0.9	B43	中世?	角釘、古墳時代前期土師器片(混入)	H1・Ta 8を切る。
Ta 8	方形又は長方形	1.6	1.6	0.4	C43	中世?	-	H1を切り、Ta 7に切られる。
Ta 9	方形	1.7	2	0.48	B44	中世?	-	H1を切る。
Ta 10	長方形	1.6	2.25	0.6	B44	中世?	-	Ta17に切られる。底に石敷きあり。築造オーバールンク
Ta 11	長方形	1.9	2.4	0.3	B45・C45	中世	古墳前期土師器片・古瀬戸片	Ta10を切る。
Ta 12	方形	2	2.1	0.52	B42	中世?	-	H1を切る。窯石あり。

Ta13	長方形	1.5	2.4	0.6	C44	中世	鉄製品・土師器片	Ta6に切られる。底に石敷きあり。
Ta14	方形又は長方形	*2	3.2	0.24	D43-44	中世	古墳前期土師器片	Ta21・D13に切られる。
Ta15	方形又は長方形	1.4	*1.36	0.9	E42	古墳以降	鉄製品・須恵器・土師器片	南隣室区域外
Ta16	方形	1.7	1.8	0.15	C45	中世?	-	D9に切られる。
Ta17	方形又は長方形	*0.8	2	0.35	B44	中世	土師器片	Ta10を切る。Ta22を切る。北隣室区域外
Ta18	方形又は長方形	*1.4	*2	0.4	B45	中世	古瀬戸片	Ta19に切られる。Ta22を切る。
Ta19	長方形	*1.6	*3	0.5	B45	中世	-	Ta18を切る。
Ta20	隅丸方形	2.7	2.4	0.32	D44	中世	角釘・土師器	D6・14・15・17を切る。
Ta21	方形又は長方形?	*0.6	3.7	0.5	E43	中世	古瀬戸片	Ta14を切る。南隣室区域外。
Ta22	長方形?	1.9	*2.4	0.16	B45	中世	-	Ta18・19に切られる。



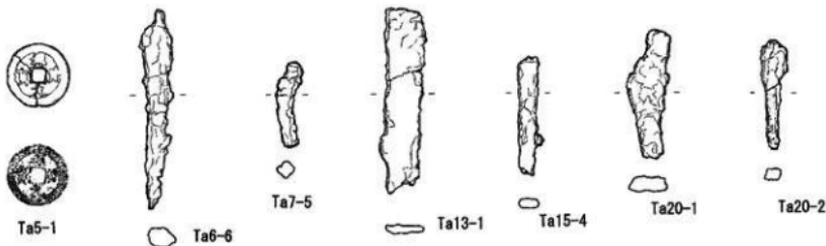
第10図 竪穴状遺構遺物実測図(1) (縮尺1/4)



第11図 竪穴状遺構遺物実測図(2) (縮尺1/4)

表3 竪穴状遺構遺物観察表

遺構	種類	形状	口径cm	底径cm	延長cm	器型・文様	残存部・部位	備考
Ta4-1	土師器	壺	-	-	-	外面ヘラケズリ 内面ヘラナデ	破片	褐色 混入 古墳前期
Ta4-2	土師器	壺	-	-	-	外面斜め磨指 内面ナデ	破片	灰褐色 混入 古墳前期
Ta4-3	弥生土器	壺	-	-	-	外面沈線・横文 内面ナデ	破片	純い褐色 混入 東林期
Ta6-1	土師器	壺	-	5.2	-	底部木葉紋	底部	純い褐色 混入 古墳
Ta6-2	弥生土器	壺	-	-	-	外面沈線・横文 内面ナデ	破片	灰白色 東林期
Ta6-3	陶胎	碗	-	-	-	外面口クロナデ 内面口クロナデ	破片	灰色 近世
Ta6-4	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面口口口線 内面輪線・横ナデ	破片	古瀬戸(13C後)
Ta6-5	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面口口口線 内面横ナデ	破片	古瀬戸(13C後)
Ta7-1	土師器	壺	-	-	-	外面横ナデ・縦ハケ目 内面横ナデ・縦ハケ目	口縁破片	褐色 混入 古墳前期
Ta7-2	土師器	壺	-	-	-	外面ハケ目 内面ハケ目	破片	褐色 混入 古墳前期
Ta7-3	土師器	壺	-	-	-	外面ヘラケズリ 内面ヘラナデ	破片	純い褐色 混入 古墳
Ta7-4	土師器	壺	-	-	-	外面磨目 内面ナデ	破片	暗褐色 混入 古墳前期
Ta11-1	土師器	高杯	-	-	-	外面ミガキ 内面横ナデ	胴部破片	赤褐色 混入 古墳前期
Ta11-2	須恵系陶器	壺鉢	-	-	-	内面ナデ	口縁破片	灰色 在地(14C前)
Ta11-3	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面横ナデ 3~6段一帯体の可能性あり	破片	古瀬戸(13C後)
Ta11-4	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面横ナデ 3~6段一帯体の可能性あり	破片	古瀬戸(13C後)
Ta11-5	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面横ナデ 3~6段一帯体の可能性あり	破片	古瀬戸(13C後)
Ta11-6	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面横ナデ 3~6段一帯体の可能性あり	破片	古瀬戸(13C後)
Ta15-1	土師器	-	-	-	-	内面横ナデ	破片	褐色 混入
Ta15-2	須恵系	杯又は蓋	-	-	-	内外面口クロナデ	破片	灰色 混入
Ta15-3	須恵系	蓋	-	-	-	内外面ナデ	破片	褐色 混入
Ta17-1	土師器	壺	-	-	-	内外面磨ナズリ滑	破片	褐色 混入 古墳
Ta19-1	弥生土器	壺	-	-	-	外面沈線・横文・ミガキ 内面横ナデ	破片	純い褐色 混入 東林期
Ta19-2	土師器	壺	-	-	-	外面ケズリ 内面ナデ	破片	黒褐色 混入 古墳
Ta19-3	土師器	壺	-	-	-	外面ハケ目 内面ハケナデ	破片	赤褐色 混入 古墳前期
Ta19-4	土師器	壺	-	-	-	外面ハケ目 内面ハケナデ	破片	暗褐色 混入 古墳前期
Ta19-5	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面磨指 内面ナデ	破片	古瀬戸(13C後)
Ta19-6	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面磨指 内面ナデ	破片	古瀬戸(13C後)
Ta19-7	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面磨指 内面ナデ	破片	古瀬戸(13C後)
Ta21-1	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面磨指 内面ナデ	破片	古瀬戸(13C後)
Ta22-1	土師器	壺	-	-	-	外面ヘラケズリ 内面ハケナデ	底部・胴部破片	暗赤褐色 混入 古墳前期
Ta22-2	土師器	壺	-	-	-	外面縦ハケ目横線 内面横ハケナデ	頸部破片	赤褐色 混入 古墳前期



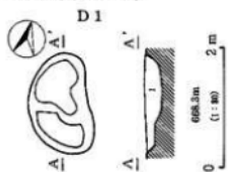
第12図 竪穴状遺構金属製品実測図(縮尺1/2)

表4 竪穴状遺構金属製品観察表

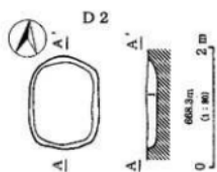
遺構	品種	重量g	長さcm	幅cm	厚さcm	圖 號・文 様	備 考
Ta5	古銭	2.38	2.59	2.48	0.15	文字摩耗 符号元異? 北宋1009年	
Ta6	不明	9.81	8.27	1.39	1.04		
Ta7	角釘	3.03	3.48	0.78	0.77		
Ta13-1	不明	8.53	7.67	1.71	0.62		
Ta15-4	不明	3.96	4.88	0.89	0.46		
Ta20-1	不明	4.76	5.32	1.56	0.83		
Ta20-2	角釘	4.65	4.54	1.05	0.91		

### 第3節 土坑

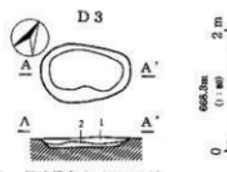
平面形態が円形・楕円形を呈するもの及び、方形で規模の小型のもの18基を土坑とした。D12からは碗が出土した。



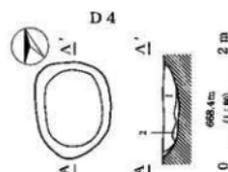
1. 暗褐色土 (7.5YR3/3)  
ローム多い、炭化物。



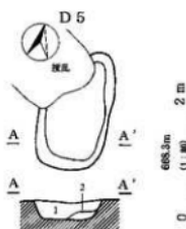
1. 極暗赤褐色土 (2.5YR2/2) ローム粒少量。



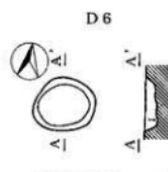
1. 極暗褐色土 (7.5YR2/3)  
ローム少量・炭化物。  
2. 暗褐色土 (7.5YR3/3) ローム多い。



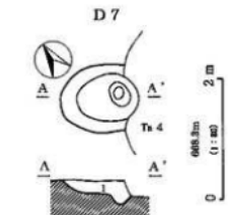
1. 細暗褐色土 (7.5YR2/3)  
ローム粒・ブロック・炭化物。  
2. 暗褐色土 (7.5YR3/4)  
ローム多い。



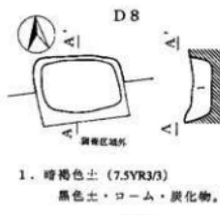
1. 暗褐色土 (7.5YR3/3) ローム・礫石・炭化物。  
2. 暗褐色土 (7.5YR3/4) ローム・礫石多い。



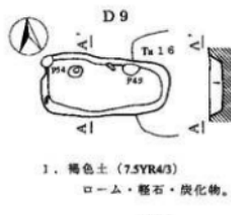
1. 極暗褐色土 (7.5YR2/3)  
ローム・炭化物。



1. 暗褐色土 (7.5YR3/3) ローム・炭化物。

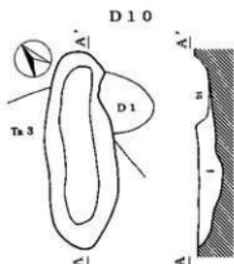


1. 暗褐色土 (7.5YR3/3)  
黒色土・ローム・炭化物。

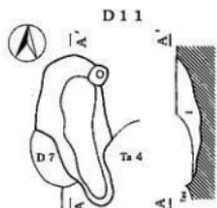


1. 褐色土 (7.5YR4/3)  
ローム・礫石・炭化物。

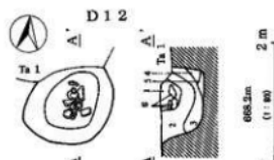
第13図 D1～D9号土坑実測図



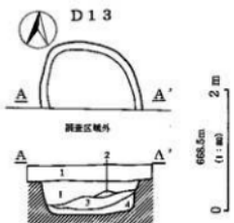
1. 楕円褐色土 (7.5YR2/3)  
 ローム・軽石・炭化物。  
 0 668.2m (1:80) 2m



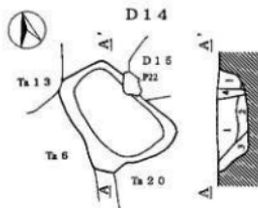
1. 暗褐色土 (10YR3/3)  
 褐色土ブロック・炭化物・ローム。  
 0 668.3m (1:80) 2m



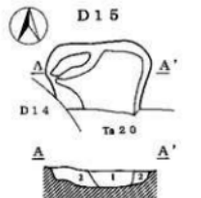
1. 黒褐色土 (10YR2/3)  
 縦 20 cm 大、ローム粒・炭化物。  
 2. 黒褐色土 (7.5YR3/2) ローム粒・砂・炭化物。  
 3. 暗褐色土 (7.5YR3/4) ローム粒・砂やや多い。  
 4. 褐色土 (7.5YR4/3) 砂多い。  
 5. 黒褐色土 (7.5YR3/2) ローム粒・砂少量。



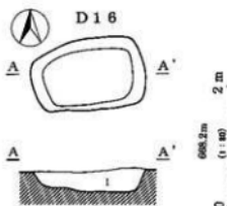
1. 暗褐色土 (7.5YR3/3)  
 ローム粒、軽石、炭化物少量。  
 2. 褐色土 (7.5YR4/3)  
 褐色土と暗褐色土の混合土、炭化物。  
 3. 褐色土 (10YR4/4)  
 ローム・軽石多量。  
 4. 鈍い黄褐色土 (10YR4/3)  
 ローム、軽石多量。



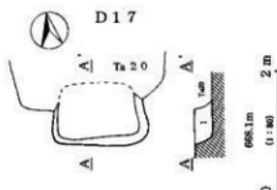
1. 黒褐色土 (7.5YR2/2)  
 ローム粒・軽石・炭化物。  
 2. 暗褐色土 (7.5YR2/3)  
 ローム粒・軽石・炭化物。  
 3. 褐色土 (10YR4/4)  
 ローム主体・軽石・暗褐色土  
 4. 褐色土 (7.5YR4/4)  
 ローム主体、軽石・砂。



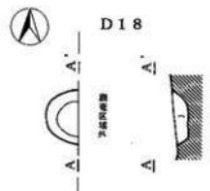
1. 暗褐色土 (7.5YR2/3)  
 ローム・赤色粒・軽石・炭化物。  
 2. 暗褐色土 (7.5YR3/4)  
 ローム・赤色粒・軽石・炭化物。



1. 暗褐色土 (7.5YR2/3)  
 ローム・炭化物。



1. 黒褐色土 (10YR2/3)  
 砂、軽石、炭化物少量。

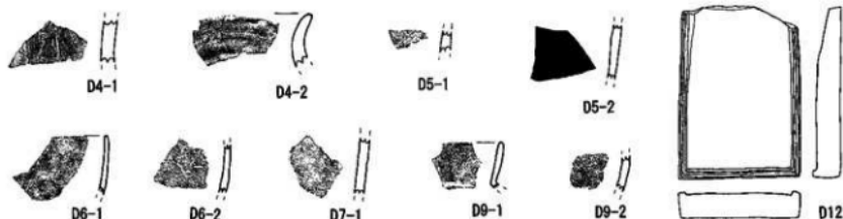


1. 暗褐色土 (7.5YR2/3)  
 ローム粒・軽石・炭化物。  
 0 668.6m (1:80) 2m

第14図 D9～D18号土坑実測図

表5 土坑一覽表

遺構名	平面形態	南北(m)	東西(m)	深さ(m)	検出位置	時期	出土遺物	備考
D1	不整形円形	1.7	1	0.3	D41	不明	-	D10を切る。
D2	隅丸長方形	1.5	1.1	0.16	C39	不明	-	
D3	楕円形	1	1.5	0.18	D41	不明	-	
D4	隅丸方形	1.6	1.2	0.25	D42	古墳以降	土師器片	
D5	隅丸長方形	1.9	1.2	0.23	D42-43	中世以降	土師器・古瀬戸片・黒曜石片(遺入)	Ta5を切る。一部擾乱に破壊される。
D6	円形	0.9	1	0.15	C45	古墳以降	土師器片	Ta20を切る。
D7	楕円形?	1.1	*1.3	0.2	C42	中世以前	土師器片	D11に切られる。
D8	長方形	1.1	1.4	0.32	D45	不明	-	
D9	隅丸長方形	1	2.1	0.2	C45	中世以降	土師器片(遺入)	Ta16を切る。
D10	楕円形	3.2	1.1	0.4	D40-41	中世以降	-	D1に切られ、Ta3を切る。
D11	楕円形?	2.5	1.2	0.32	C42	中世以前	-	Ta4に切られ、D7を切る。
D12	円形	1.3	1.4	0.5	D39	中世	硯	Ta1に切られる。
D13	隅丸方形又は隅丸長方形	*1.1	1.6	0.5	D44	中世?	-	Ta14を切る。南調査区域外。
D14	長方形	1.9	1.3	0.45	C44	中世以前	-	Ta6・20に切られる。
D15	不整形	*1.1	1.6	0.28	C44	中世以前	小盃張石	Ta6・20・D14に切られる。
D16	長方形	1.1	1.8	0.4	D43	不明	-	
D17	隅丸方形又は隅丸長方形	*1	1.6	0.28	D44	中世以前	-	Ta20に切られる。
D18	円形?	0.8	*0.5	0.25	D45	不明	糠り・敷き石	東側調査区域外。



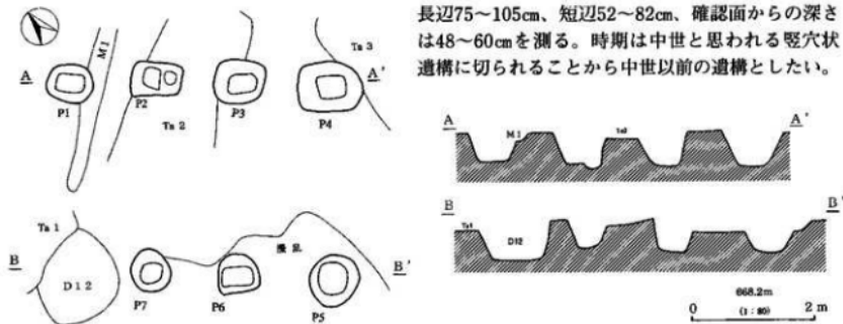
第15図 土坑遺物実測図(縮尺1/4)

表6 土坑遺物観察表

遺構	器種	器形	長さcm	幅cm	厚さcm	調査文様	残存率・部位	備考
D4-1	土師器	壺	-	-	-	外面ヘラケズリ 内面ヘラナデ	破片	鈍い黄褐色 古墳
D4-2	土師器	壺	-	-	-	横ナデ	口縁破片	明赤褐色 古墳
D5-1	土師器	壺	-	-	-	外面赤色透彩彫刻	破片	鈍い黄褐色 古墳時期?
D5-2	灰釉陶器	瓶子	-	-	-	外面施釉 内面ナデ	破片	古瀬戸(130歳)
D6-1	土師器	壺	-	-	-	内外面施ミガキ夜塗	口縁破片	鈍い赤褐色 古墳前期
D2-2	土師器	壺	-	-	-	外面横ナデ 内面ハウ又は横ナデ	破片	明赤褐色 古墳前期
D7-1	土師器	壺	-	-	-	外面ヘラケズリ 内面ヘラナデ	破片	鈍い褐色 古墳
D9-1	土師器	壺	-	-	-	内外面ミガキ	口縁破片	暗赤褐色 古墳前期
D9-2	土師器	壺	-	-	-	外面ヘラケズリ 内面ヘラナデ	破片	鈍い赤褐色 古墳前期
D9-2	土師器	壺	-	-	-	外面ヘラケズリ 内面ヘラナデ	破片	鈍い赤褐色 古墳前期
D12	硯	-	*14.1	9.8	2.3	-	-	一部欠損

#### 第4節 掘立柱建物址

遺構は調査区西側のD39グリッドに位置し、3間×1間の側柱で、T a 2・3、M1、D12に切られ、P5～7は近年の攪乱によって上部を破壊されている。ピット形状は隅丸の方形及び円形で、規模は長辺75～105cm、短辺52～82cm、確認面からの深さは48～60cmを測る。時期は中世と思われる竪穴状遺構に切られることから中世以前の遺構としたい。



第16図 F1号掘立柱建物址実測図

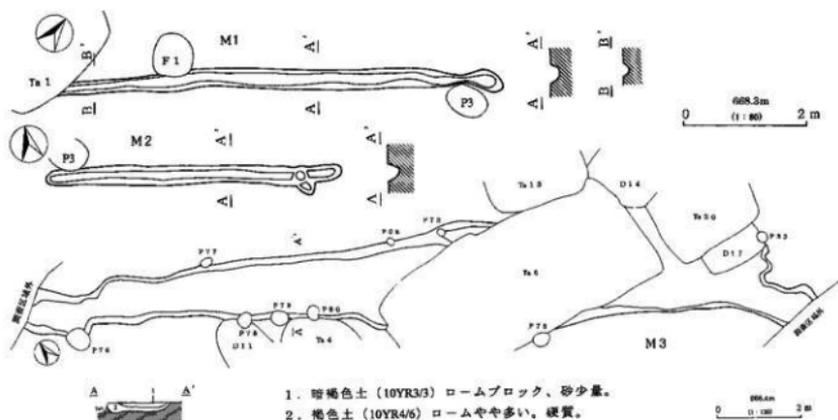
#### 第5節 溝址

##### M1号溝址

遺構は調査区西側のD39・40グリッドに位置し、北から南西方向に存在し、攪乱によって消滅する。切り合い関係はT a 1に切られF1ピットと切り合い関係にあるが新旧は不明である。規模は調査長7.2m、幅25～32cm、確認面からの深さは13cmを測る。時期はT a 1に切られることから中世以前の遺構としたい。

##### M2号溝址

遺構は調査区西側のC40・41グリッド付近に位置し、東西方向に存在する。規模は調査長5m、幅



第17図 M1～3号溝址実測図

1. 暗褐色土 (10YR3/3) ロームブロック、砂少量。
2. 褐色土 (10YR4/6) ロームやや多い、硬質。

35cm内外、確認面からの深さは20cmを測る。M1と形状が同一であることから、M1の一部である可能性が考えられる。時期はM1同様、中世以前としたい。

### M3号溝址

遺構は調査区北の中央付近から北東方向にかけて存在する。規模は調査長18.4m、確認面上での幅88cm～2.2m以上、底幅50cm～1.7m以上、確認面からの深さは5～30cmを測り、南に向かうほど幅を広げ深くなる。底面は3～8cm厚の踏み固められたような硬質面を持つことから道であった可能性も考えられる。

時期は、古墳時代の住居址を切り、中世と思われる竪穴状遺構に切られることから、古墳時代～中世の遺構と思われる。

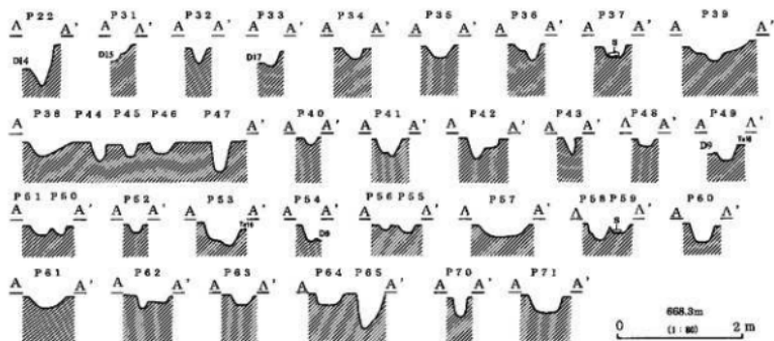
## 第6節 ビット

中世を主体とするビット80基を確認した(第18～20図、表7)。形状は円形、隅丸方形、楕円形、隅丸長方形が存在し、規模は長さ20～100cm、深さ7～66cmである。主体は長さ20cm以上40cm未満の小型円形・小型隅丸方形である。大型円形としては長さ58～80cmのP1・P4・P5がある。

分布は調査区東側C45・D45グリッドの集中部(第18図)、調査区中央D42・43グリッドの集中部(第19図)、調査区西側C39・40(第20図)の集中部があり整然とした配置として把握できなかったが、小型円形・隅丸方形の配置は何らかの建物址の柱穴として検討を要しよう。

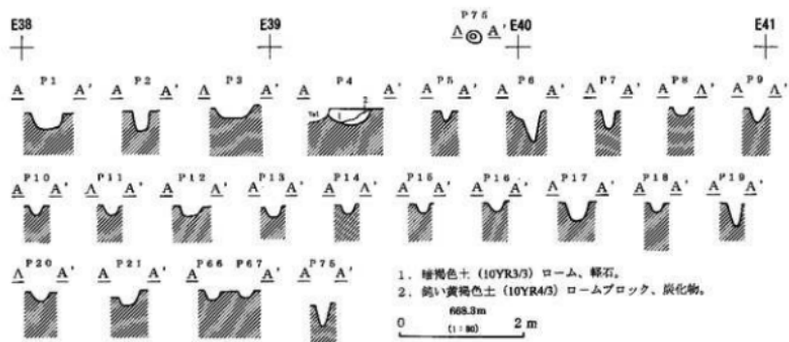
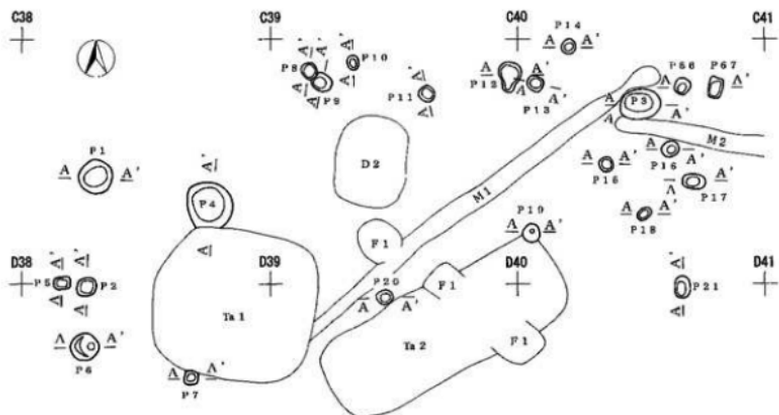
表7 ビット一覧表

遺構	位置	形状	南北長	東西長	深さ	備考
P1	C36	円形	58	55	26	
P2	D39	隅丸方形	30	32	33	
F3	D40	楕円形	50	66	20	
F4	C38	円形	*74	74	26	Ta1に切られる。
F5	D30	隅丸方形	21	29	18	
F6	D39	円形	46	48	50	
F7	D30	隅丸方形	26	24	28	
F8	C39	隅丸方形	30	26	12	
F9	C39	隅丸方形	30	*31	23	P6に切られる。
F10	C39	隅丸方形	26	20	14	
F11	C39	隅丸方形	29	26	16	
F12	C39	楕円形	50	40	16	
F13	C40	隅丸方形	26	28	17	
F14	C40	隅丸方形	26	24	15	
F15	C40	隅丸方形	24	24	16	
F16	C40	隅丸方形	28	30	16	
F17	C40	隅丸長方形	25	40	30	
F18	C40	隅丸方形	26	20	14	
F19	C40	円形	30	30	38	
F20	D39	隅丸方形	24	30	14	
P21	D40	隅丸長方形	38	26	16	
P22	C44	楕円形	*40	*26	66	D14・15に切られる。
P23	D42	隅丸長方形	60	42	14	
D24	D42	円形	22	20	16	
P25	D42	隅丸方形	28	24	10	
P26	D42	隅丸方形	*30	30	18	P25に切られる。
P27	D42	隅丸方形	20	27	14	
P28	D43	隅丸方形	49	50	32	
P29	D43	隅丸方形	24	26	9	
F30	D43	円形	*33	37	18	P6に切られる。
F31	C45	円形	23	*18	14	D15に切られる。
F32	D44	円形	26	29	24	
F33	D45	円形	30	*24	22	P34に切られる。
F34	D45	円形	22	32	17	
F35	D45	楕円形	47	36	20	
F36	D45	楕円形	42	28	26	
F37	D45	隅丸方形	38	33	20	前述に異手続
F38	D45	楕円形	74	50	22	
F39	D45	楕円形	100	54	28	
P40	D45	円形	23	23	12	
F41	D45	円形	40	42	27	
F42	D45	楕円形	52	30	34	
F43	D45	円形	20	*18	26	P42に切られる。
F44	D45	円形	30	30	30	
F45	D45	円形	30	30	20	
F46	C45	円形	44	40	18	
F47	C46	楕円形	26	44	48	
F48	C45	隅丸長方形	36	26	11	
F49	C45	隅丸長方形	*35	*30	23	D9に切られる。
F50	C45	円形	24	26	12	
F51	C45	円形	40	36	12	
F52	C45	円形	24	24	12	
F53	C45	楕円形	*56	40	34	Ta16に切られる。
F54	C45	隅丸長方形	*26	*24	26	D6に切られる。
F55	C45	隅丸長方形	32	20	10	
F56	C45	隅丸長方形	30	20	7	
F57	C44	円形	78	80	20	
F58	C44	円形	40	*38	33	P56に切られる。
F59	C44	円形	29	36	12	
F60	C45	隅丸長方形	22	41	26	
F61	C45	楕円形	60	*38	16	
F62	B44	隅丸方形	40	58	20	
F63	B44	隅丸方形	30	38	16	
F64	B44	隅丸方形	48	40	18	
F65	B44	隅丸長方形	48	28	56	
F66	C40	隅丸方形	28	26	16	
F67	C40	隅丸長方形	36	24	11	
F68	C43	隅丸方形	*24	*17	19	M3に切られる。
F69	D43	隅丸方形	*30	26	28	M3に切られる。
F70	C44	円形	24	24	30	
F71	C44	楕円形	*36	56	28	
F72	C43	円形	*23	20	32	M3に切られる。
F73	D43	円形	*30	40	21	Ta9に切られる。
F74	D43	隅丸方形	*18	16	18	Ta5に切られる。
F75	D39	円形	20	24	36	
F76	B41	楕円形	*60	60	46	M3に切られる。
F77	B42	隅丸方形	24	31	16	
F78	C42	円形	*37	*37	26	M3・D11に切られる。
F79	C42	円形	*42	*36	40	M3に切られる。
F80	C42	円形	*32	*33	34	Ta14・M3に切られる。



第 18 図 調査区東側周辺ピット実測図





第20図 調査区西側周辺ピット実測図

## 第IV章 遺構と遺物(平成21・22年度調査)

### 第1節 竪穴住居址

平成21・22年度の調査では弥生時代中期後半9軒、古墳時代後期5軒、奈良時代3軒の竪穴住居址が確認された。

#### (1) 弥生時代中期後期の竪穴住居址

##### H2号住居址(第21図・表8)

平成21年度調査区中央北のB34グリッドに位置する。住居址北側の大半は調査区外である。中世のピットで西壁・南壁などが破壊されている。確認された規模(床面での計測値、以下同様)は東西長4.4m、南北長3mで最大壁残高は10cmである。平面形態は隅丸長方形と推定される。床面は10cm程のローム・黒褐色土からなる埋土で構築されるが叩きしめは弱い。ピットは3基確認できた。深さ35cmで東西に配置されたP1・P2は4本の主柱穴における南側2本と考えられる。P3は東西に長い43×50×17cm(南北長×東西長×深さ、以下同様)の浅い楕円形を呈し、南壁中央に位置することから出入口施設との関連が検討される。炉は調査区外に存在が推定される。

遺物は床面から10cm程の覆土で弥生土器、石器が検出された(表の出土位置I区は東半部、II区は西半部)。弥生土器は中期後半の破片で、口縁部に突起のある内外面赤色塗彩された鉢(1)、口唇部縄文・頸部櫛描横線文・胴部櫛描斜走文の甕(2)、甕底部(3)、区画されたヘラ描垂下文、縄文にヘラ描横線・波状文の壺(4)、縄文にヘラ描横線・波状文の壺(5)がある。石器は黒曜石の剥片11点、有茎鎌(6)1点、ホルンフェルスの削器(7)1点である。

##### H6号住居址(第22図・表9)

平成21年度調査区東南のE37グリッドに位置する。住居址南側の大半は調査区外であり、井戸址で西側が破壊されている。壁残高5cm前後と浅く東側平成19年度調査区では確認されていない。確認された範囲は東西長1.4m、南北長2.85mの北壁周辺部である。床面は10cm程のローム・黒褐色土からなる埋土で構築されるが叩きしめは弱い。ピット、炉は確認されていない。

床面から10cm程の覆土で弥生時代中期後半の土器が検出された。片口付鉢(2)、口縁部に2孔・対の穿孔を有する大型の鉢(1)、櫛描波状・垂下文の甕(3)、櫛描斜走文の甕(4)がある。

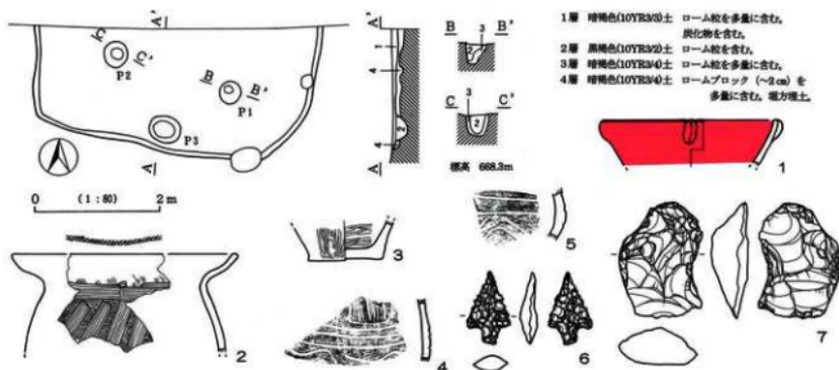
##### H8号住居址(第23図・表10)

平成22年度調査区西端のC3グリッドに位置する。住居址西側は調査区外である。確認された規模は南北長5.2m、東西長2.4mで最大壁残高は10cmである。平面形態は隅丸長方形と考えられる。床面は10cm程のローム・黒褐色土からなる埋土を叩きしめて構築されている。特に中央部が堅くロームブロックの凝集部が観察される。主柱穴と考えられるP1・P2が確認された。P1が深さ38cmの北東部の主柱穴、調査区壁部で部分的に確認された深さ35cmのP2が南東部の主柱穴であろう。炉は確認されていない。

遺物は黒曜石剥片2点、黒色片岩の磨製石鎌未製品(3)、極僅かな弥生時代中期後半土器片で、櫛描波状文・ヘラ描横線文の壺(1)、櫛描波状文の甕(2)がある。

##### H9号住居址(第24図・表11)

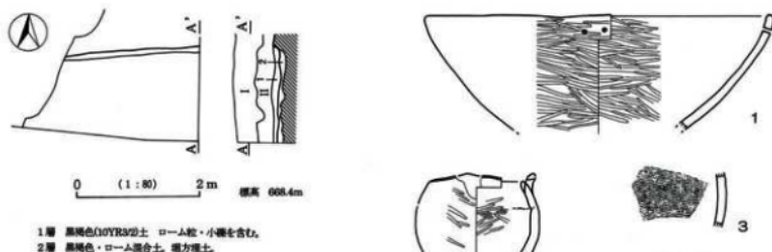
平成22年度調査区西側のC9グリッドに位置する。住居址南側の大半は調査区外であり、中央部が攪乱によって破壊されている。確認できた規模は南北長0.65m、東西長2.85mで最大壁残高は40cmである。床面は厚さ5cm程のロームと黒褐色土による叩きしめで構築される。壁際に深さ10cm程の周



第21図 H2号住居址とその遺物 (縮尺1～5:1/4、6:2/3、7:1/3)

表8 H2号住居址遺物観察表

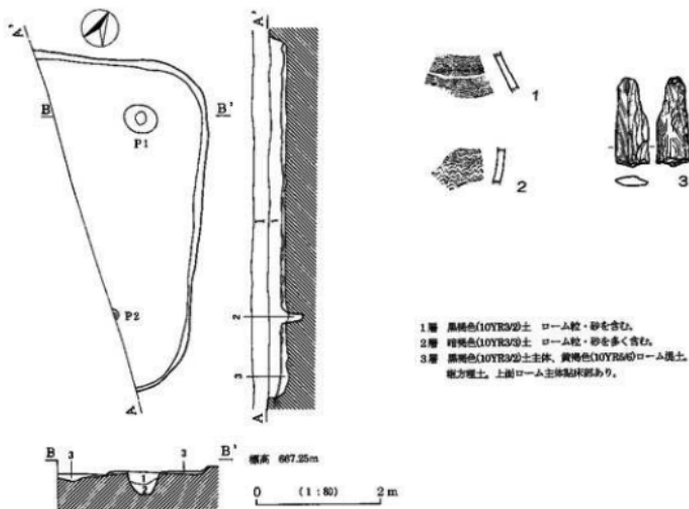
No.	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成 形・調 整		出土位置	実測方法・備考・量さ (g)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	弥生	鉢	△14.0		*3.9	ヘラミガキ 赤彩	ヘラミガキ 赤彩	I区	回転実測 突起有り
2	弥生	壺	△18.2		*8.1	□縁部 ヨコナデ 胴部 ハケ目→ヘラミガキ	□唇部 縄文 頸部 縞指横線文(7本) 胴部 縞指斜定文(7本)	II区	回転実測
3	弥生	壺		6.0	*3.2	ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ	I区	完全実測
4	弥生	壺				ヘラナデ	縄文 ヘラ指部下・縞線・波状文	II区	拓本 断面実測
5	弥生	壺				ハケ目	縄文 へら指横線文	I区	拓本 断面実測
6	石器	黒曜石	2.2	1.3	0.5			II区	0.8
7	削器	粘土/珪石	7.2	5.0	2.2			I区	71.64



第22図 H6号住居址とその遺物 (縮尺1/4)

表9 H6号住居址遺物観察表

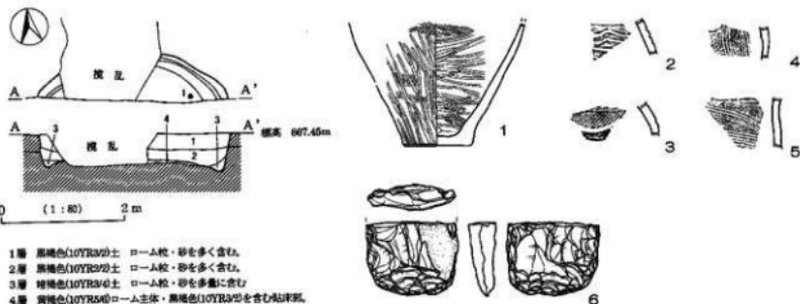
No.	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成 形・調 整		出土位置	実測方法・備考・量さ (g)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	弥生	鉢	△28.2		*9.4	ヘラミガキ	ヘラミガキ	1層	□縁部 2孔有り 回転実測
2	弥生	片口付鉢	7.7	6.2	8.5	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ	1層	完全実測
3	弥生	壺				ヘラミガキ	縞指波状・墨下文	1層	拓本 断面実測
4	弥生	壺				ヘラミガキ	縞指斜定文	1層	拓本 断面実測



第23図 H8号住居址とその遺物 (縮尺1・2:1/4, 3:1/3)

表10 H8号住居址遺物観察表

No	器種	器形・石材	法 量 (cm)			内 面		出土位置	実測方法・備考・重さ(g)
			口徑・長さ	底徑・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	弥生 甕					ヘラミガキ	縞指波状文・ヘラ縞縞線文	1層	拓本 断面実測
2	弥生 甕					ヘラミガキ	縞指波状文	1層	拓本 断面実測
3	未製器	黒色片岩	5.4	2.2	0.6	縞指波状文		P2	7.34



第24図 H9号住居址とその遺物 (縮尺1~5:1/4, 6:1/3)

表11 H9号住居址遺物観察表

No	器種	器形・石材	法 量 (cm)			内 面		出土位置	実測方法・備考・重さ(g)
			口徑・長さ	底徑・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	弥生 甕			5.6	*10.0	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ	床	完全実測
2	弥生 甕					ハケ目	縞文・ヘラ縞縞線・波状文	2層	拓本 断面実測
3	弥生 甕					ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目 縞文 ヘラ縞縞線・波状文	2層	拓本 断面実測
4	弥生 甕					ヘラミガキ	ハケ目→ヘラ縞の字縞文	2層	拓本 断面実測
5	弥生 甕					ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目 縞縞約非文	2層	拓本 断面実測
6	打製石斧	海鏡岩片岩	*4.5	*5.6	*1.6	刃部破片		2層	46.15

溝が巡る。

遺物は石鏃製作を示唆する黒曜石8点、打製石斧刃部破片(6)が覆土から、弥生時代中期後半の土器で、甕底部(1)が床面、縄文にヘラ描横線・波状文の壺(2・3)、ヘラ描口の字重ね文の甕(4)、櫛描斜走文の甕(5)などの極僅かな土器片が覆土から検出された。

#### H10号住居址(第25～28図・表12)

平成22年度調査区西側のB11グリッドに位置する。北壁は攪乱で破壊されている。確認された規模は南北長5m、東西長4.15mで最大壁残高は40cmである。平面形態は隅丸長方形でも楕円形に近い。ロームと黒褐色土上の叩きしめで床面が構築され、壁下に深さ10cmの周溝が巡る。P1～P4が支柱穴と考えられる。P2・P3は東西に2本あり東壁周溝部の広さを考えると東側への拡張が想定される。南壁中央部に併設されたP5・P6は出入り口、P6脇のD1は貯蔵穴と考えられている施設に相当し、堀方で確認されたD2は初期の貯蔵穴位置と考えられる。炉は中央に位置する。長さ17cm・幅8cm・厚さ4.7cmの安山岩礫を伊緑石として南側に配し、南北25cm・東西35cm・厚さ4cmの範囲に土器片を設置して構築している。

遺物は、炉に用いられた土器(9・11・19)、D1覆土の土器(20)と床面の炭化材に示される建築材焼成後に一括廃棄された土器群・石器群がある。壁際の3層では、南壁際で甕底部(22・23)、西壁際で磨製石斧刃部(32)、石鏃(31)が検出されている。大半の復元可能な土器群は覆土2層に廃棄されていた。特に東壁側から中央に廃棄された土器群(1～3・8・10・13・14～16・18・21)が主体である。

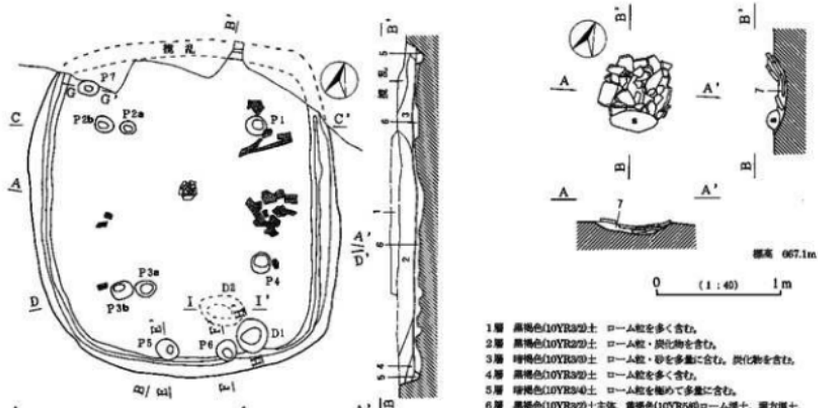
土器は弥生時代中期後半の土器群であり、1～12の壺、13・14の内外面赤色塗彩の鉢、15の内外面赤色塗彩の高環、16～23の甕等である。細頸壺の文様では縄文、ヘラ描横線・波状・連弧文、区画された櫛描垂下文、刺突文(1・2・11)がある。受口口縁・細頸壺では縄文・ヘラ描山形文(8・9)があり、10はその文様を口縁内側に有する。太頸壺の文様には縄文、ヘラ描横線・波状文、櫛描横線文(3)がある。受口口縁壺の文様には縄文、ヘラ描山形文、櫛描横線・連弧・波状・糜状・垂下文、刻目、円形貼文(16～20)がある。

石器群は黒曜石の石鏃1点(24)・石鏃未製品13点(25)・剥片44点・石核2点(27・29)・原石2点(26・28)、チャート剥片1点、ホルンフェルス剥片4点、珪質頁岩剥片2点、緑色岩未製品1点(30)、粗粒玄武岩磨製石斧1点(32)・石鏃1点(31)、安山岩礫石1点(33)、安山岩凹石1点(34)である。

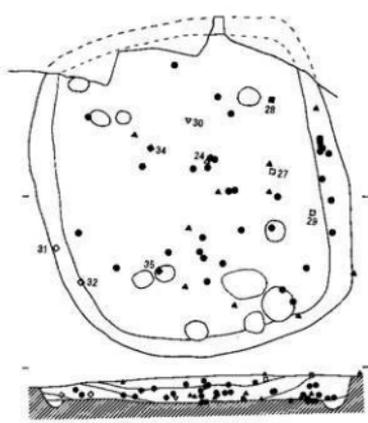
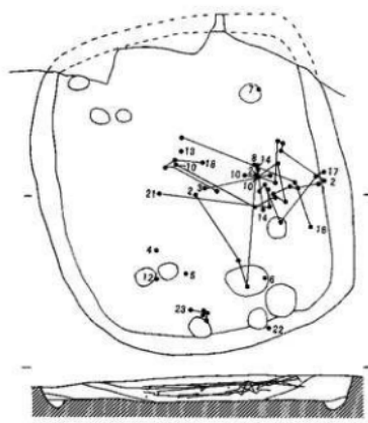
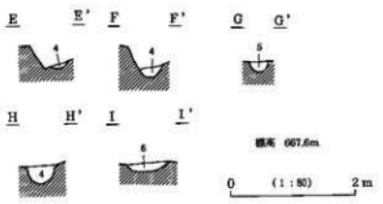
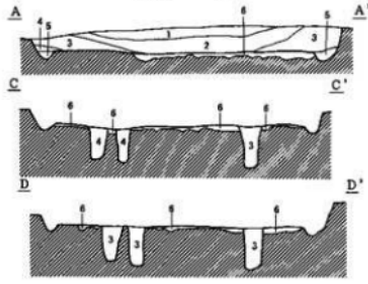
黒曜石原石としたものは小型板状の転石であり、石核としたものはそれを楔状に両極剥離したものである。石鏃未製品としたものは薄型板状原石や両極剥離等で得られた剥片に押圧剥離の痕跡が観察できるものである。製作途上に破損した失敗品が主体で完成段階は図示(25)の1点である。下原遺跡で確認された黒曜石石鏃の特徴として原礫面を残すものが多い。それらに大型原石を想定できるものがないことから、素材剥片剥離の量産工程はなく、小型板状原石の両極・押圧剥離技術主体の製作工程が想定される。原石搬入からの製作作業が遺跡で行われていることは明確であるが、H10号住居址ではあらゆる覆土から石器群が検出されており、製作場所の特定は困難である。

#### H11号住居址(第29図・表13)

平成22年度調査区中央北のA18グリッドに位置する。住居址北側の大半は調査区外である。確認された南半部の規模は東西長3m、南北長2.1mで最大壁残高は8cmである(調査区壁セクションでは20cm)。平面形態は隅丸長方形と推定される。床面は深さ15cm程の堀方をローム・黒褐色土を埋土として叩きしめ、住居中央部を主体に強固な床面を構築する。ピットは3基確認できた。東西に配置された深さ45cmのP1と深さ58cmのP2が4本の支柱穴における南側2本と考えられる。P3は東西に長い45×50×20cmの浅い楕円形を呈し、南壁中央に位置することから出入口施設との関連が検討される。H2号住居址と同等のピット配置である。

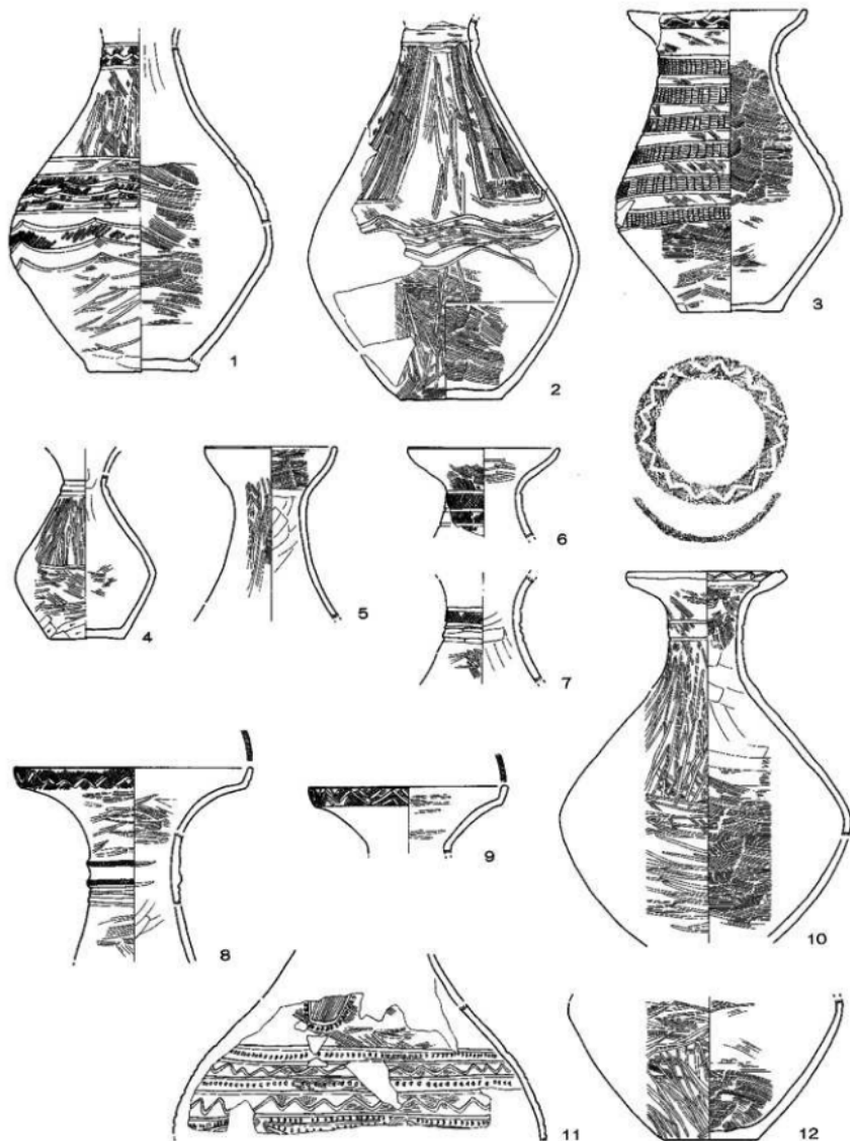


- 1層 黒褐色(10YR5/2)土 ローム粒を多く含む。
- 2層 黒褐色(10YR5/2)土 ローム粒・炭化物を含む。
- 3層 暗褐色(10YR3/2)土 ローム粒・砂を多量に含む。炭化物を含む。
- 4層 黒褐色(10YR5/2)土 ローム粒を多く含む。
- 5層 暗褐色(10YR3/4)土 ローム粒を極めて多量に含む。
- 6層 黒褐色(10YR5/2)土主体、黄褐色(10YR5/4)ローム混入。硬力層土。
- 7層 黒褐色(10YR5/2)土 炭化物を多く含む。



- 黒曜石
- △石鏃
- ▲石鏃木製品
- 刮片
- 石球
- 燧石
- 磨製石斧・石錘
- ◆疑石・磁石
- ▽木製品

第25図 H 10号住居址



第 26 図 H 10 号住居址の遺物 (1) (縮尺 1/4)



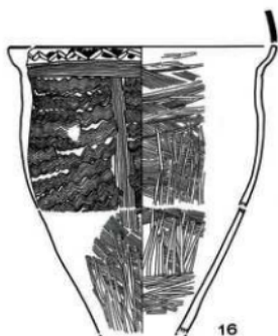
13



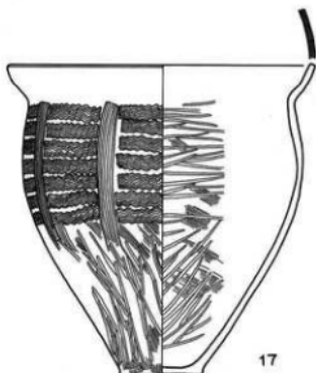
14



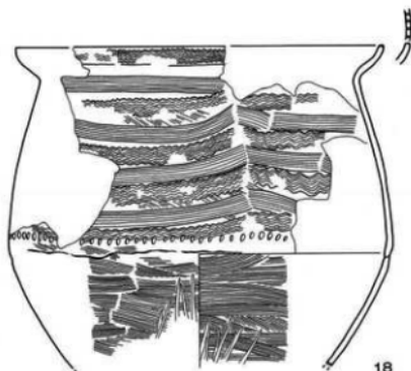
15



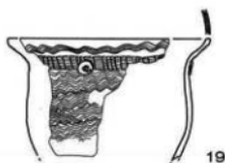
16



17



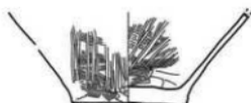
18



19



20



21

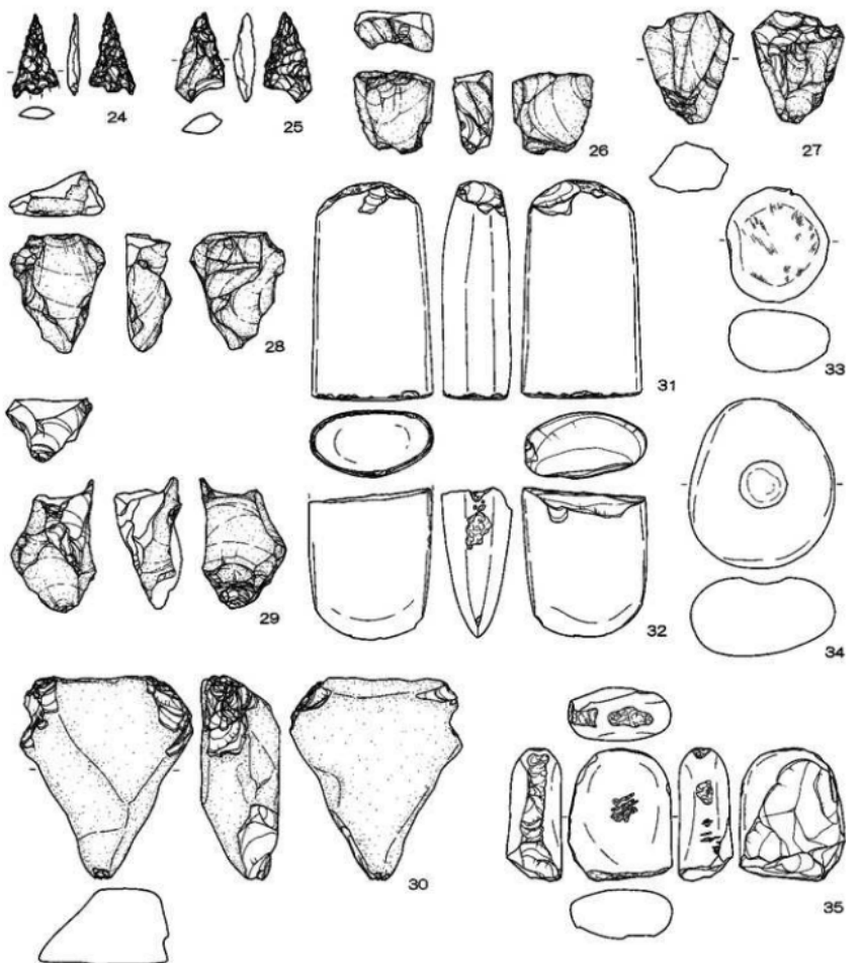


22



23

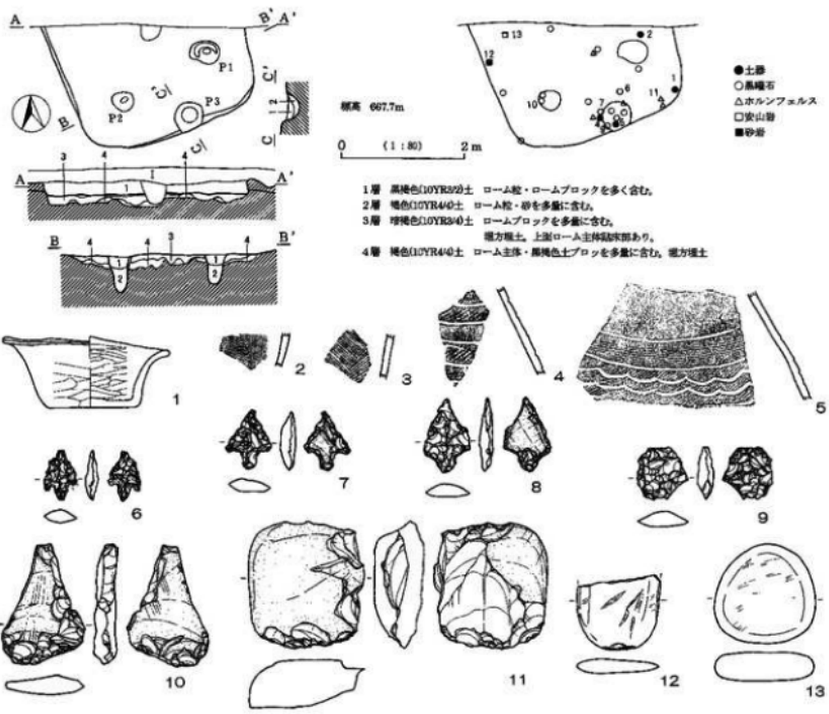
第 27 図 H 10 号住居址の遺物 (2) (縮尺 1/4)



第28図 H 10号住居址の遺物(3) (縮尺24~29:2/3, 30~32:1/3, 33~35:1/4)

表 12 H 10 号住居址遺物観察表

No.	器種	器形・石材	注 意 (cm)			成形・調整		出土位置	実測方法・備考・層古(a)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	弥生	甕		9.0	*28	ハケ目	頸部 縄文→ヘラ指模様・波状文 体部 ハケ目→ヘラミガキ 縄文→ヘラ指模様・連弧文	中央東2層	完全実測
2	弥生	壺		8.3	*31.4	ハケ目	ハケ目→ヘラミガキ ヘラ指模様文・連弧文 帯指さし垂下文	中央東2層	完全実測
3	弥生	壺	△14.5	8.3	24.7	ハケ目	頸部 縄文→ヘラ指模様・状文 体部 ハケ目→帯指模様文 ヘラ指模様文	中央東2層	完全実測
4	弥生	甕		6.2	*15.7	ハケ目 ナデ	頸部ヘラ指波線 ハケ目→ヘラミガキ ヘラケズリ	西南2層	完全実測
5	弥生	甕	10.8		*14.2	ハケ目→ヘラナデ	ハケ目→ヘラミガキ	西南2層	完全実測
6	弥生	甕	△12.4		*7.4	ヘラミガキ	ハケ目 縄文 ヘラ指模様文	東南2層	回転実測
7	弥生	甕			*8.9	ヘラナデ	ハケ目→ヘラミガキ 縄文→ヘラ指模様文	北東2層	完全実測
8	弥生	壺	△19.2		*16.1	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ 口唇部 縄文 口縁部 縄文→ヘラ指山形文 頸部 縄文→ヘラ指模様文	中央東2層	完全実測
9	弥生	壺	△16.0		*5.7	ヘラミガキ	口唇部 縄文 口縁部 縄文→ヘラ指山形文	炉	回転実測 赤化
10	弥生	壺	12.9		*30.5	ハケ目 口縁 縄文→ヘラ指山形文	ハケ目→ヘラミガキ 口唇部 縄文 頸部ヘラ指模様文	中央東2層	完全実測
11	弥生	壺			*15.2	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ 体部 帯指垂下文 ヘラ指模様・波状文 筋突文	炉	回転実測 赤化
12	弥生	壺		8.7	*11.9	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ	西南2層	完全実測
13	弥生	鉢	14.5	4.6	6.5	ヘラミガキ 赤彩	ヘラミガキ 赤彩	中央2層	完全実測 口縁交駘付
14	弥生	鉢		5.7	*5.7	ヘラミガキ 赤彩	ヘラミガキ 赤彩	中央東2層	完全実測
15	弥生	高坏	△9.4		*4.9	杯部 ヘラナデ 赤彩 胴部 ハケ目	ヘラミガキ 赤彩	西南2層	完全実測
16	弥生	壺	△21.6		*23.5	ハケ目→ヘラミガキ	口唇部 縄文 口縁部 縄文→ヘラ指山形文 体部ハケ目→ヘラミガキ 帯指垂下・波状・横線文	中央東2層	完全実測
17	弥生	壺	24.9	6.6	25.5	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ 口唇部 縄文 体部 帯指波状・垂下(7本)文	中央東2層	完全実測
18	弥生	壺	△29.8		*26.3	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ 口唇部 刻目 体部 帯指波状・連弧文 刻目	中央2層	完全実測
19	弥生	壺	△16.2		*10.0	ヘラミガキ	口唇部 縄文 口縁部 帯指波状文 頸部 帯指波状文(8本1連止め) 体部 帯指波状文 円形浮文貼付	炉	回転実測
20	弥生	壺			*8.0	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目 帯指垂下(7本)・波状・横線文	D1	完全実測
21	弥生	壺		9.2	*7.6	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ	中央東2層	完全実測
22	弥生	壺		6.5	*7.0	ヘラナデ	ハケ目→ヘラミガキ	南壁際3層	完全実測
23	弥生	壺		10.0	*11.9	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目	南壁際3層	完全実測
24	石鏡	黒曜石	*2.5	*1.4	0.35	基部・右脚欠損		中央2層	0.72
25	石鏡未製品	黒曜石	2.8	1.5	0.6			西北2層	0.8
26	原石	黒曜石	2.5	2.5	1.1	右側面に加工有り		東北2層	7.02
27	石椀	黒曜石	3.4	3.7	1.4	両側面磨痕有り		中央東1層	12.14
28	原石	黒曜石	3.6	2.9	1.2			東北1層	11.03
29	石椀	黒曜石	4.1	2.6	1.6	両側面磨痕有り		中央東1層	13.57
30	未製品	緑色岩	12.4	10.3	4.7			中央2層	735.58
31	石椀	粗粒玄武岩	13.3	7.4	4.1	磨製石片転用		西壁3層	796.77
32	磨製石片	粗粒玄武岩	*9.1	*7.5	*4.1	刃部 右側面に敲打痕		西壁3層	415.95
33	磨石	安山岩	9.4	8.3	5.0			中央東2層	507.53
34	凹石	安山岩	14.0	11.7	6.5			中央2層	1404.36
35	敲石	安山岩	10.9	8.3	4.3	表面・両側・両面に敲打痕		西南2層	619.98



第29図 H 11号住居址とその遺物 (縮尺 1~5: 1/4, 6~10: 2/3, 11~13: 1/3)

表 13 H 11号住居址遺物観察表

No	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成形・調整		出土位置	実測方法・備考・量さ (g)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	弥生	鉢	13.5	7.5	5.8	ヘラミガキ	ナデ	南東壁際	完全実測
2	弥生	壺				ハケ目→ヘラミガキ	縦描波状・垂下文	P 1 脇	拓本 断面実測
3	弥生	壺				ヘラミガキ	縦描斜走文	1 層	拓本 断面実測
4	弥生	壺				ヘラミガキ	縄文 →ヘラ描線文	P 3	拓本 断面実測
5	弥生	壺				ハケ目	ハケ目→ヘラミガキ 縄文 →ヘラ描線・濃縄文 縦描線文	P 3	拓本 断面実測
6	石器	黒曜石	1.5	1.0	0.4			P 3 脇	0.34
7	石器	黒曜石	1.8	1.4	0.4	表裏に自然面有り		P 3	0.67
8	石器未製品	黒曜石	2.3	1.4	0.4	裏面に自然面有り		1 層	0.88
9	石器未製品	黒曜石	1.6	1.5	0.5			P 3	0.97
10	未製品	黒曜石	3.7	2.5	0.6	板状原石		P 2	4.93
11	未製品	砂/珪石	7.8	6.9	3.0	石片未製品		南東壁際	219.02
12	磁石	砂岩	*4.6	*5.0	*0.8	表裏面磁面		西壁脇	23.44
13	磁石	安山岩	6.1	6.1	1.8	表裏面磁面		西壁脇	100.33

遺物は床面から8cm程の覆土で弥生時代中期後半の土器、石器が検出された。土器は無文の鉢(1)、櫛波状・垂下文の甕(2)、櫛波斜走文の甕(3)、縄文にヘラ描横線文の壺(4)、縄文に櫛波横線文、ヘラ描横線・連弧文の壺(5)等である。石器は黒曜石の有茎鎌2点(6・7)・石鎌未製品3点(8・9・10)・剥片10点、石斧等が想定されるホルンフェルスの未製品(11) 1点・剥片8点、チャートの剥片1点、砂岩の砥石(12) 1点、安山岩の砥石(13) 1点である。黒曜石石器群・ホルンフェルス石器群のあり方は遺跡での石器製作行動を示す。H11号住居址床面近くの出土状況が製作の場を示すのか、製作の場を離れた廃棄の場なのか問題であるが、ピット覆土にも多くの資料が含まれており製作の場としては特定できない。

#### H15号住居址(第30図・表14)

平成22年度調査区東南のC25グリッドに位置する。住居址南側は調査区外であり、北東部は攪乱で破壊され、南端の一部が何らかの遺構で破壊されている。確認された規模は東西長4.25m、南北長3.35mで最大壁残高は20cmである。平面形態は隅丸長方形と推定される。床面はローム面を叩きしめたものであるがあまり強固ではない(明確な堀方はない)。南北に配置された深さ35cmのP1と深さ44cmのP2が4本の支柱穴における西側2本と考えられる。住居址中央に位置する炉は中世のピットで主要部を破壊されているが、埋め込まれた2片の土器と焼土が確認された。

遺物は床面付近の覆土で弥生時代中期後半の土器、石器が検出された。土器は櫛波状・波状・垂下文、刺突文、ヘラ波状・横線文の壺(1)、壺底部(2)、炉に用いられた口唇部縄文・指頭による押捺、羽状の櫛波斜走文の甕(3)、櫛波状文の甕(4)、縄文にヘラ描横線・波状文の壺(5)等である。石器は黒曜石の石鎌1点(6)・剥片3点、安山岩の未製品(7) 1点である。

#### H18号住居址(第31図・表15)

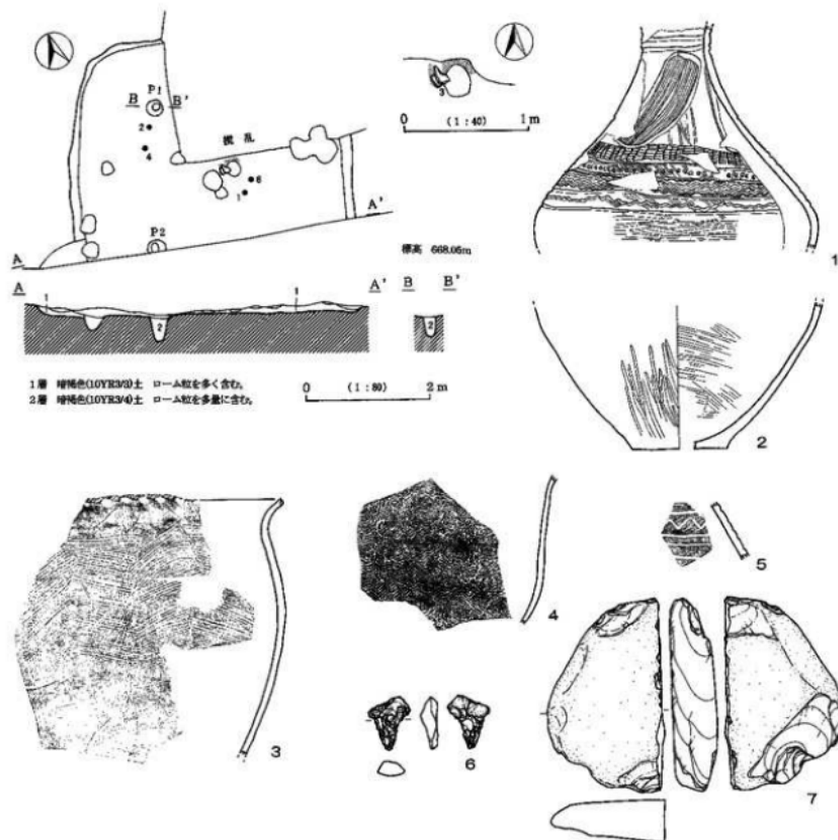
平成22年度調査区東北のB23グリッドに位置する。住居址北壁側は調査区外であり、東壁側はH16号住居址、西壁・南壁側は攪乱、中央はM4号溝址で破壊されている。確認された規模は東西長3.8m、南北長4.2mで最大壁残高は40cmである。平面形態は隅丸長方形と推定される。床面はロームと黒褐色土の埋土を叩きしめて構築し、中央部が強固である。北西の支柱穴は攪乱で破壊されていたが、4本の支柱穴における東側2本のP1・P3、西南部のP2が確認された。南壁中央部に併設されたP4・P5は出入口、P5脇のD1とした土坑(60×55×25cm)は貯蔵穴と考えられている施設に相当する。炉はM4号溝址で破壊されたと考えられる。

検出遺物は覆土中に廃棄された弥生時代中期後半の土器、石器である。土器は内外面赤色塗彩の高坏(1)、受口縁部縄文の内外面赤色塗彩の鉢(2)、縄文・ヘラ描横線文の細頸壺(3)、口唇部縄文、体部櫛波斜走文の小型甕(4)、口唇部刻目、体部櫛波状・垂下文の甕(5)、櫛波状・垂下文の小型甕(6)、甕底部(7)、縄文にヘラ描横線・波状文の壺(8)、縄文にヘラ描横線文の壺(8)等である。石器は黒曜石の有茎鎌1点(10)・石鎌未製品4点(12~15)・原石2点・剥片36点、珪質頁岩の有茎鎌1点(11)、ホルンフェルスの剥片5点、チャートの剥片1点である。黒曜石石器群は覆土中の廃棄物であるが製作場所の関連は確認できなかった(表のⅠ区は北半部、Ⅱ区は南半部)。

#### H19号住居址(第32図・表16)

平成22年度調査区東北のB21グリッドに位置する。住居址北壁側は調査区外であり、東・南壁側の大半はH12号住居址・攪乱で破壊されている。確認された規模は南北長3.6m、東西長1.25mで最大壁残高は15cmである。ロームと黒褐色土の叩きしめで床が構築され、西壁に深さ10cm程の周溝がある。4本支柱穴の北西部のP1とH12号住居址堀方で南側2本のP2・P3が確認された。

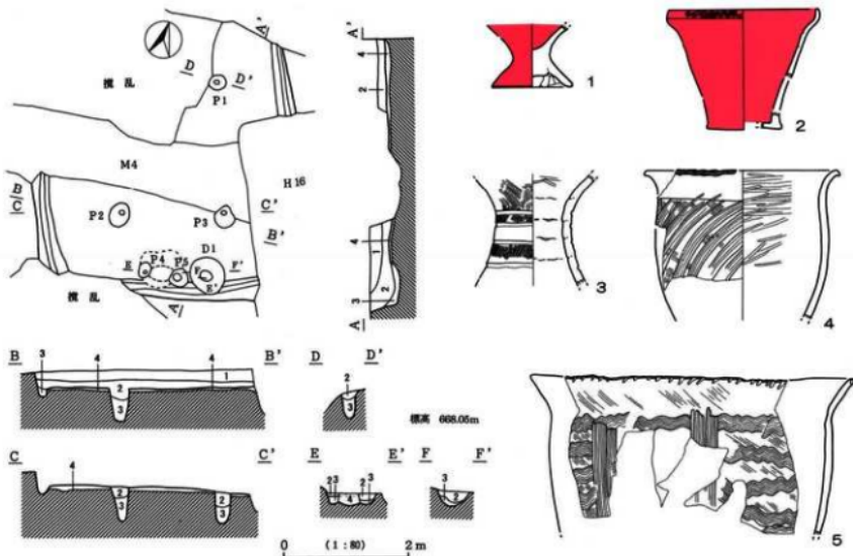
検出遺物は覆土に廃棄された黒色片岩の磨製石鎌(1) 1点、黒曜石の剥片2点である。なお、第32図に検出は古墳・奈良時代住居址の覆土であるが、弥生時代中期の遺物と考えられる黒曜石製石鎌(2)・石鎌未製品(3~5)を図示した。



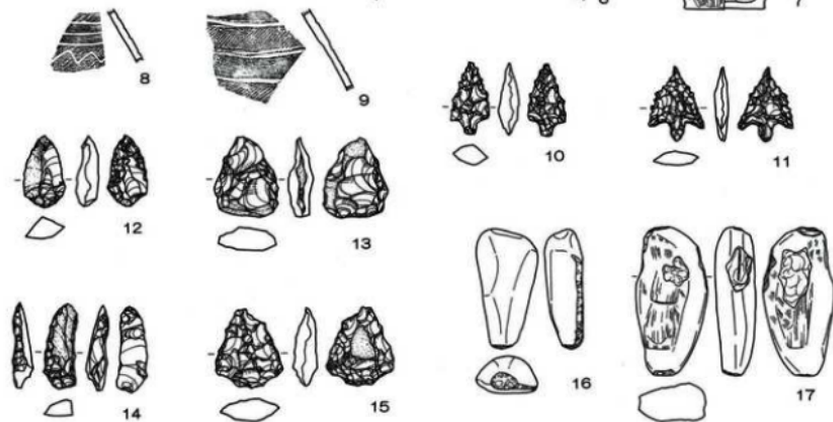
第30図 H15号住居址とその遺物 (縮尺 1-5: 1/4, 6: 2/3, 7: 1/4)

表14 H15号住居址遺物観察表

№	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成 形・装 飾		出土位置	実測方法・備考・量さ (g)
			口部・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	弥生	壺			*18.3	ハケ目→ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ 櫻描扇状・波状・層下文 ヘラ描波状・垂下文	伊脇	回転実測
2	弥生	壺		△7.6	*11.9	ハケ目	ヘラミガキ	P1脇	回転実測
3	弥生	甕				ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ 口唇部 縄文 押捺 体部 横線斜走文	伊	拓本 断面実測
4	弥生	甕	△15.8			ヘラミガキ	ハケ目→ヘラミガキ 櫻描波状文	中央	拓本 断面実測
5	弥生	壺				ナデ	縄文 ヘラ描横線・波状文	1脇	拓本 断面実測
6	石鏡	黒曜石	1.6	1.2	0.4	先端厚減		伊脇	0.58
7	未製品	安山岩	15.8	9.5	3.5			P2脇	665.69



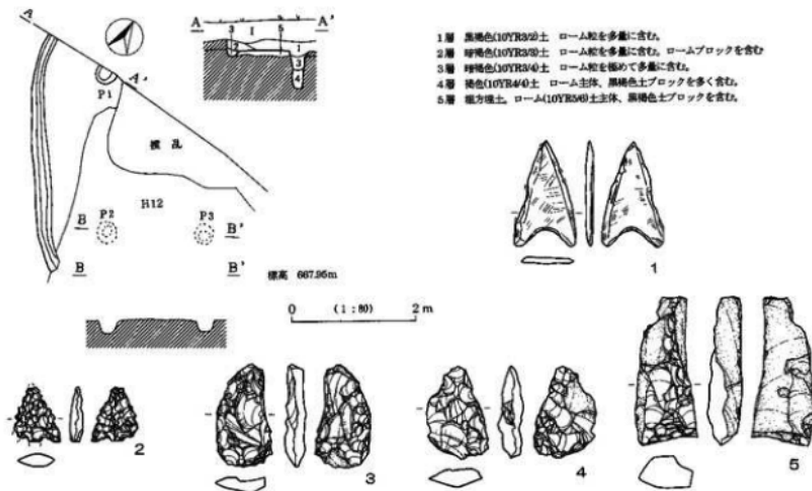
- 1層 黒褐色(OYR)粘土 ローム粒・小礫を多く含む。
- 2層 暗褐色(OYR)粘土 ローム粒・砂を多量に含む。炭化物を多く含む
- 3層 暗褐色(OYR)心土 ローム粒・砂を極めて多量に含む。
- 4層 礫方壤土。黒褐色(OYR)粘土主体、ロームブロックを多く含む。



第31図 H 18号住居址とその遺物 (縮尺1~7・16・17:1/4、10~15:2/3)

表 15 H 18 号住居址遺物観察表

No.	種類	器形・石材	法 量 (cm)			成 形・調整		出土位置	実測方法・備考・重さ(g)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	弥生	高坏		6.6	*5.2	杯部 ヘラミガキ 赤影 胴部 ヘラナデ	ヘラミガキ 赤影	P5	完全実測
2	弥生	鉢	△12.4	6.0	9.8	ヘラミガキ 赤影	口縁部 縄文 ヘラミガキ 赤影	Ⅱ区2層	完全実測
3	弥生	壺			*9.3	ヘラミガキ	ハケ目 縄文ヘラ指線文	Ⅱ区2層	完全実測
4	弥生	甕	△15.8		*12.4	ヘラミガキ	口唇部 縄文 体部 ハケ目 櫛指斜文	Ⅱ区 H12・1層	回転実測
5	弥生	甕	△26.0		*12.8	ハケ目	口唇部 刺目 体部 ハケ目 櫛指波状文・垂下文	Ⅱ区・1層	回転実測
6	弥生	甕	△19.4		*8.1	ヘラミガキ	櫛指波状文・垂下文	Ⅱ区	回転実測
7	弥生	甕		6.4	*9.8	ヘラナデ	ハケ目→ヘラミガキ	Ⅱ区2層	完全実測
8	弥生	壺				ハケ目	縄文 ヘラ指線・波状文	Ⅱ区1層	拓本 断面実測
9	弥生	壺				ハケ目→ヘラミガキ	縄文 ヘラ指線文	P5	拓本 断面実測
10	石器	黒曜石	2.2	1.2	0.6			Ⅰ区床	1.01
11	石器	珪質頁岩	2.3	1.7	0.4		物込頁岩	Ⅱ区1層	0.98
12	石器未製品	黒曜石	2.2	1.2	0.7		表面に自然面有り	Ⅱ区1層	1.38
13	石器未製品	黒曜石	2.5	1.9	0.7		表面面に自然面有り	Ⅱ区2層	3.11
14	石器未製品	黒曜石	2.6	1.0	0.6		表面に自然面有り	Ⅱ区	1.39
15	石器未製品	黒曜石	2.4	2.0	0.7		表面に自然面有り	Ⅱ区	2.63
16	燧石	安山岩	9.8	5.0	3.0		下縁・右側面に敲打痕	Ⅰ区2層	175.41
17	燧石	砂岩	12.2	5.8	3.0		表面面・右側面・両側に敲打痕、表面面に磨り面	Ⅱ区2層	239.21



第 32 図 H 19 号住居址とその遺物及び H 13・14・16 号住居址検出の弥生時代石器 (縮尺 2/3)

表 16 H 19 号住居址遺物及び H 13・14・16 号住居址弥生時代石器観察表

No.	種類	器形・石材	法 量 (cm)			成 形・調整		出土位置	実測方法・備考・重さ(g)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	磨製石器	黒色片岩	3.2	1.8	0.2		両側面と先端部に欠損部分有り	1層	1.45
2	石器	黒曜石	*1.7	*1.4	0.4			H13・1層	0.74
3	石器未製品	黒曜石	2.8	1.9	0.6		表面面に自然面有り	H14・1層	2.56
4	石器未製品	黒曜石	3.2	1.7	0.6		表面面に自然面有り	H16・2層	3.05
5	石器未製品	黒曜石	4.6	1.9	1.0		表面面に自然面有り 板状燧	H16・1層	8.77

## (2) 古墳時代後期の竪穴住居址

### H3号住居址(第33図・表17)

平成21年度調査区中央南のE34・35グリッドに位置する。北壁側の調査で大半は調査区外である。確認した規模は東西長4.5m、南北長1.3mで最大壁残高は42cmである。床面と深さ10cm程の壁下周溝は深さ20cmの堀方とローム・黒褐色土の埋土で構築される。ビット類では支柱穴のP1、貯蔵穴のD1、北東隅の深さ17cmのP2が確認された。

カマドは北壁中央部にあり主軸方位はN-10°-Wである。袖は黒褐色土と灰黄褐色粘土で構築され、両袖先端に埋め込まれた袖石が残存する。天井石と考えられる長方形の板状石がカマド全面の床に廃棄されていた。

遺物は覆土2層、カマド脇床、カマド覆土から古墳時代後期(7世紀)の土師器、敲石(7)が検出された。土師器は坏(1)・台坏鉢(2)・鉢(3~5)・口縁に最大径のある長胴甕(6)である。

### H7号住居址(第34図・表18)

平成21年度調査区東のC36グリッド周辺に位置する。東北隅を攪乱、南東隅を井戸址、西壁の一部をT a 24号竪穴状遺構・中世ビットで破壊される。確認した規模は東西長4.4m、南北長4.6mで最大壁残高は38cmである。ロームと黒褐色土で深さ10cmの堀方を埋めて、床面と壁下に深さ8cm程の周溝を構築する。深さ45・50cmの支柱穴P1~P4が確認された。

カマドは北壁中央部にあり主軸方位はNである。安山岩扁平円礫の石組みと粘土で構築され、埋め込まれた袖石と天井石の一部が残存していた。また、それらの一部と考えられる安山岩扁平円礫が住居址中央に廃棄されていた。

遺物は床~覆土2層から古墳時代後期(6世紀後半)の土師器(1~5)、白玉(6)が検出された(表、Ⅱ区:北西区、Ⅲ区:南西区、Ⅳ区:南東区)。土師器には底部全開の甕(1)と須恵器坏身横做坏等の坏類(2~5)がある。

### H12号住居址(第35図・表19)

平成22年度調査区東北のB21グリッドに位置する。北壁側は調査区外と攪乱により破壊され、南壁はM4号溝址で破壊される。確認した規模は東西長4.1m、南北長4mで最大壁残高は42cmである。床面の構築は深さ10cmの堀方とローム・黒褐色土の埋土からなる。支柱穴4本における3本がP1~P3と考えられる。カマドは攪乱で破壊されており、構築材と考えられる安山岩扁平円礫が床北部に廃棄されていた。また、西南隅4層で炭化材が検出された。

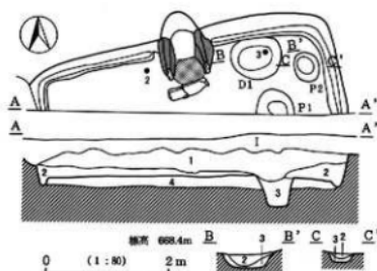
遺物は覆土3層から白玉(2)とH16号住居址の土師器長胴甕(第39図1)に接合した口縁部破片が検出された。土師器長胴甕(1)は1層に廃棄されていた遺物である。

### H13号住居址(第36~38図・表20)

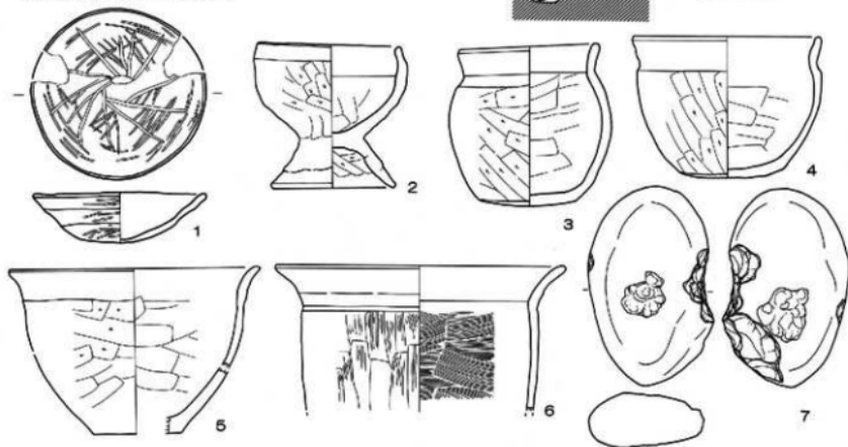
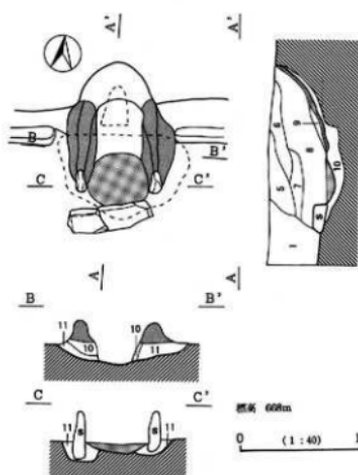
平成22年度調査区中央南のC19グリッドに位置する。南壁側の大半は調査区域外であり、東壁をM5号溝址で破壊される。確認した規模は東西長6.8m、南北長4mで最大壁残高は60cmである。支柱穴内の中央部で深さ20cm、壁際で深さ25cmの堀方を設け、ロームと黒褐色土を埋土として床面を構築する。ビット類は北側2本の支柱穴P1・P2、支柱穴の中間位置にある直径35cmのP3・P4、貯蔵穴のD1が確認された。カマドは北壁中央部にあり主軸方位はN-15°-Wである。ほとんど破壊されていたが、煙道底部・袖に構築材の灰褐色粘土が一部残されていた。

遺物は床、覆土2層、カマド8層から古墳時代後期(6世紀後半)の土師器、敲石(11)、編物石が検出された(表、Ⅰ区:北東区、Ⅱ区:北西区、Ⅳ区:南東区)。

土師器は坏(1~4)・長胴甕(5・6)・小型甕(7~9)である。編物石18個は北西壁脇床面付近の集中部を主体に一括廃棄されていた。安山岩の扁平棒状礫で平均値は長さ13.4cm、幅7.3cm、厚さ4.2cm、重さ645gである。有孔の砥石(10)は覆土1層から検出されている。



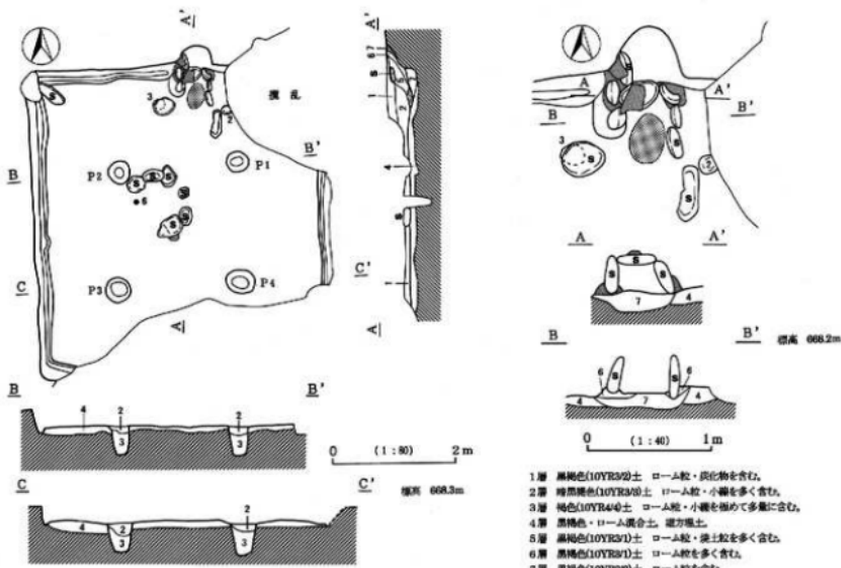
- 1層 黒褐色10YR2/2.5土 ローム殻・炭化物を含む。  
 2層 暗褐色10YR2/4土 ローム殻・小礫・砂を含む。  
 3層 暗褐色10YR2/4土 ローム殻・小礫・砂を極めて多量に含む。  
 4層 黒褐色 ロームブロック集合土。炭化層上。  
 5層 暗褐色10YR2/2.5土 小礫・ローム殻・炭質褐色10YR5/2粘土ブロック(≒2cm)を含む。  
 6層 灰黄褐色10YR6/2粘土  
 7層 黒褐色10YR2/2.5土 灰黄褐色粘土ブロック・炭化物を含む。  
 8層 褐色10YR4/4土 粘土殻・焼土殻・ローム殻を多く含む。  
 9層 黒褐色10YR2/2.5土 炭化物を多く含む。  
 10層 黒褐色10YR2/2.5土 焼土殻・ローム殻を含む。  
 11層 黒褐色10YR2/2.5土 ローム殻を多く含む。



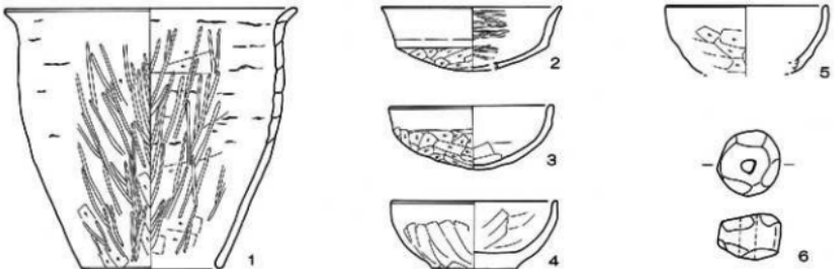
第33図 H3号住居址とその遺物 (縮尺1/4)

表17 H3号住居址遺物観察表

No.	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成形・調査		出土位置	実測方法・備考・重さ(g)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	土師器	杯	14.2	9.4	4.1	ヘラミガキ 陶文	口辺部 ヘラミガキ 環部 ヘラケズリ	カマド8層	完全実測
2	土師器	台付鉢	11.7	10.2	11.8	鉢部 ヘラナデ 脚部 ヘラケズリ	口辺部 ココナデ 脚部 ヘラケズリ	カマド左脇 床	完全実測
3	土師器	鉢	11.5	7.8	13	ヘラナデ	ヘラケズリ	D1	完全実測
4	土師器	鉢	15.4	7.1	11.7	ヘラナデ	ヘラケズリ	カマド8層	完全実測
5	土師器	鉢	△20.4	△7.2	△13.6	ヘラナデ	ヘラケズリ	カマド8層	完全実測
6	土師器	壺	△23.6		*12.0	ハケ目	ハケ目	2層	回転実測
7	礫石	安山岩	16.3	10.3	4.4	表面敲打痕、右側面剥離痕有り		床	901.22



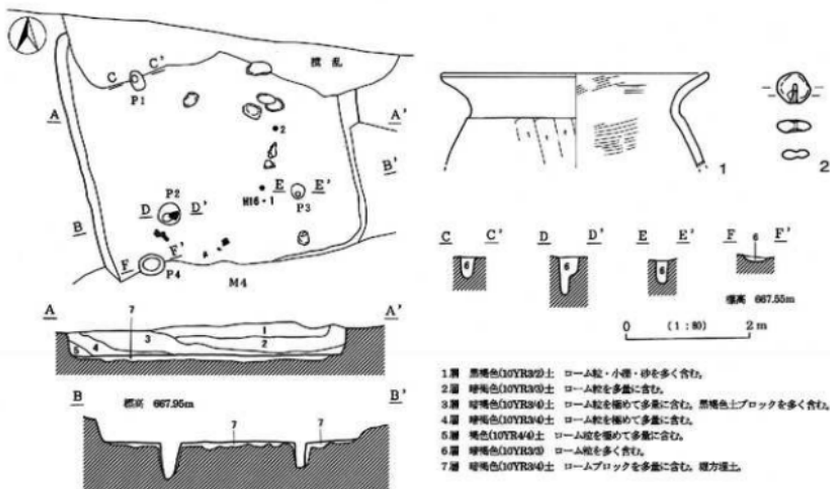
- 1層 黒褐色(10YR3)2土 ローム粒・炭化物を含む。
- 2層 暗褐色(10YR3)6土 17-ム粒・小礫を多く含む。
- 3層 褐色(10YR4)4土 ローム粒・小礫を極めて多量に含む。
- 4層 黒褐色・10-ム混合土 硬方礫土。
- 5層 黒褐色(10YR3)1土 ローム粒・炭土を多く含む。
- 6層 黒褐色(10YR3)1土 ローム粒を多く含む。
- 7層 黒褐色(10YR3)2土 ローム粒を含む。



第34図 H7号住居址とその遺物 (縮尺1~5:1/4, 6:1/1)

表18 H7号住居址遺物観察表

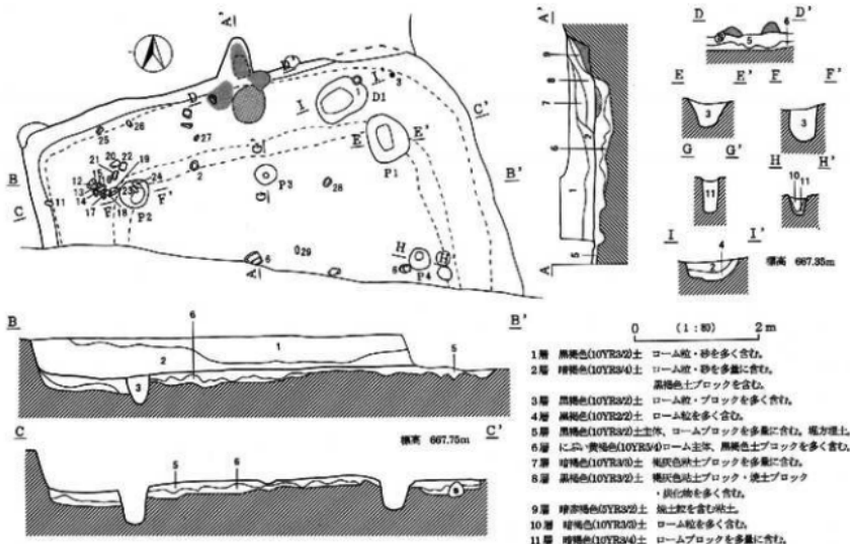
No	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成形・調整		出土位置	実測方法・備考・量さ(g)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	土師器	甕	△23.6	△11.6	△21.4	ヘラクスリ→ミガキ 輪換痕有り	口縁部 ヨコナデ ヘラクスリ	Ⅳ区2層	回転実測
2	土師器	杯	△14.6	12.2	5.3	ミガキ	口縁部 ヨコナデ 底部 ヘラクスリ	カマド 右脇床	完全実測
3	土師器	杯	13.4	12.9	5.3	ヘラナデ→ヨコナデ	口縁部 ヨコナデ 底部 ヘラクスリ	カマド 左脇床	完全実測
4	土師器	杯	△13.4	7.0	5.6	ナデ	口縁部 ヨコナデ ヘラナデ	Ⅳ区床	回転実測
5	土師器	杯	△13.2		*5.5	ナデ	口縁部 ヨコナデ ヘラクスリ→ミガキ	Ⅲ区床	回転実測
6	白玉	滑石	16.3	10.3	4.4	孔径0.3		Ⅱ区床	2.78



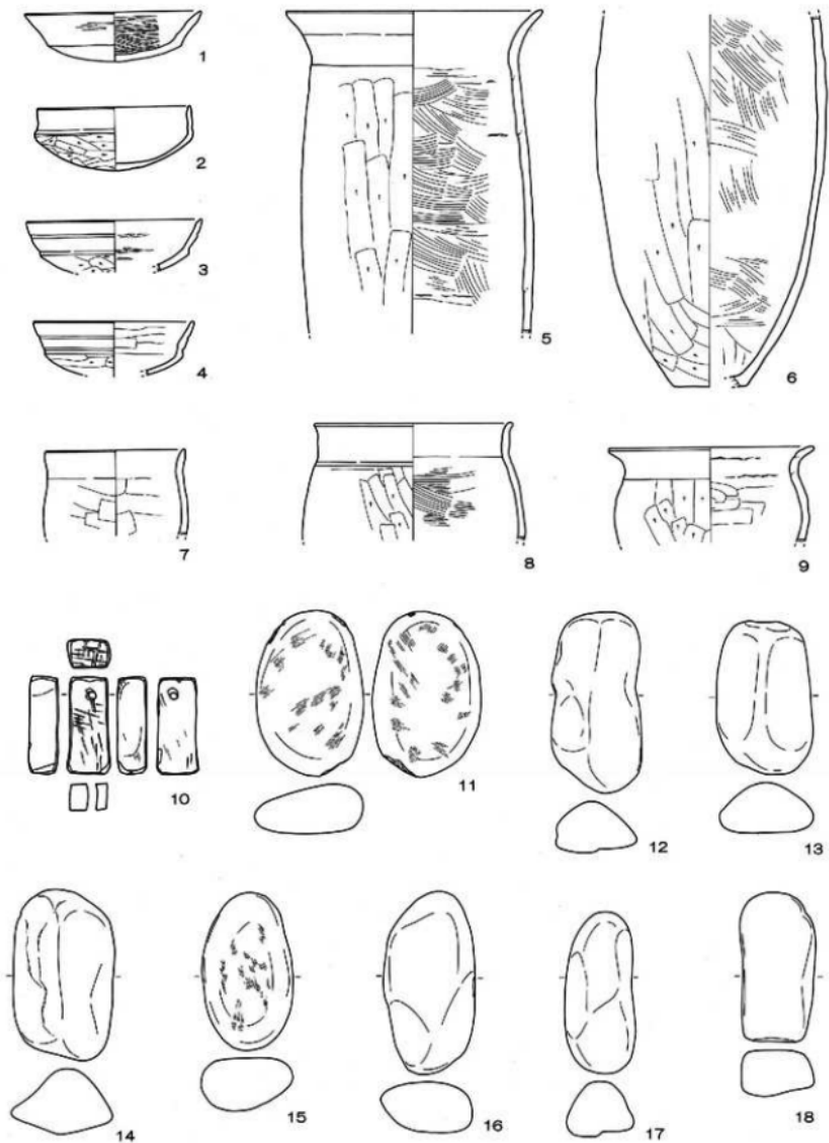
第35図 H 12号住居址とその遺物 (縮尺1:1/4, 2:1/1)

表19 H 12号住居址遺物観察表

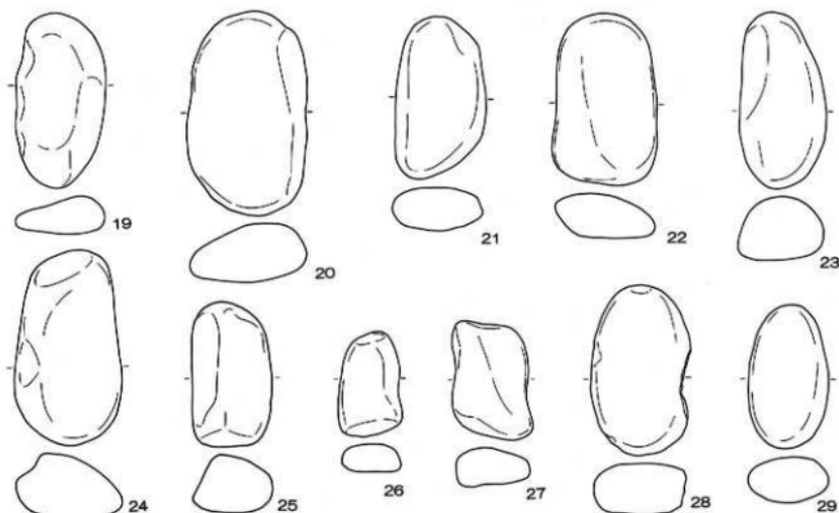
No	器種	器形・石材	法	厚 (cm)	内	成形・調整	出土位置	実測方法・備考・重さ(g)
1	土師器	壺	口縁・長さ △21.6	底縁・幅 7.8	高さ・厚さ 7.8	内面 外面 八ヶ目 ヘラケスリ	1層	図影実測
2	白土	凝灰岩	0.65	0.7	0.2	横穴径0.1	1区Ⅲ層	0.22



第36図 H 13号住居址



第37図 H 13号住居址の遺物 (1) (縮尺1~9・11~18:1/4, 10:1/3)



第38図 H 13号住居址の遺物(2) (縮尺1/4)

表20 H 13号住居址遺物観察表

No	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成 形・調 整		出土位置	測定方法・備考・重さ(g)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	土師器	杯	14.1	10.7	4.1	ヘラミガキ 黒色処理	口縁ヘラミガキ 底部ナデ	北西壁脇2層	完全実測
2	土師器	杯	12.2	12.7	5.2	ナデ	口縁ヨコナデ 蓋部ヘラズリ	カマド左床	完全実測
3	土師器	杯	△14.0	△11.8	*4.3	ヘラミガキ 黒色処理	口縁ヨコナデ 蓋部ヘラズリ	I区1層	回転実測
4	土師器	杯	△12.8	△11.0	*4.4	ナデ	口縁ヨコナデ 蓋部ヘラズリ	北東壁脇床	回転実測
5	土師器	壺	△20.8		*26.5	ハケ目	ヘラズリ	カマド	回転実測
6	土師器	壺		△5.8	*30.5	ハケ目	ヘラズリ	中央2層	回転実測
7	土師器	壺	△11.2		*7.1	ヘラナデ	ヘラナデ	II区2層	回転実測
8	土師器	壺	△16.0		*9.6	ハケ目	ヘラズリ	IV区2層	回転実測
9	土師器	壺	△16.6		*7.9	ヘラナデ	ヘラズリ	II区1層	回転実測
10	磁石	凝灰岩	6.0	2.6	1.8	孔径0.5~0.6 磁層6	表面と上端に糸痕顕著	II区1層	47.15
11	磁石	安山岩	13.5	8.7	4.1	両面に敲打痕、表裏面に磨り有り		北西壁脇2層	754.61
12	礫物石	安山岩	14.9	7.4	4.2			北西壁脇2層	700.66
13	礫物石	安山岩	12.6	7.8	4.3			北西壁脇2層	634.33
14	礫物石	安山岩	14.0	8.2	5.5			北西壁脇2層	874.03
15	礫物石	安山岩	12.9	7.5	4.5	表裏面に磨り有り		北西壁脇2層	652.41
16	礫物石	安山岩	15.0	7.4	4.1			北西壁脇2層	690.55
17	礫物石	安山岩	13.3	5.8	4.7			北西壁脇2層	496.78
18	礫物石	安山岩	12.3	6.0	3.8			北西壁脇2層	524.50
19	礫物石	安山岩	14.4	7.3	3.2			北西壁脇2層	481.45
20	礫物石	安山岩	16.8	9.8	4.8			北西壁脇2層	1152.91
21	礫物石	安山岩	13.3	7.4	3.6			北西壁脇2層	572.81
22	礫物石	安山岩	14.2	8.5	3.6			北西壁脇2層	687.73
23	礫物石	安山岩	14.5	7.1	5.3			北西壁脇2層	776.71
24	礫物石	安山岩	15.9	8.7	5.4			北西壁脇2層	1135.34
25	礫物石	安山岩	11.9	6.5	5.2			北西壁脇2層	599.72
26	礫物石	安山岩	8.7	5.1	2.3			北西壁脇2層	174.84
27	礫物石	安山岩	9.8	6.6	3.2			カマド左床	310.51
28	礫物石	角閃石安山岩	14.0	8.1	4.5			中央2層	703.18
29	礫物石	安山岩	11.8	6.5	3.7			中央2層	447.93

#### H16号住居址(第39図・表21)

平成22年度調査区東北のB24グリッドに位置する。北東壁は調査区域外であり、東壁側は攪乱、西壁上部はM4号溝址で破壊されている。確認した隅丸方形の規模は南北長4m、東西長4.1mで最大壁残高は72cmである。床面は壁側がより深い深さ10~20cmの堀方をロームと黒褐色土の埋土で構築し、壁下に深さ10cm程の周溝を形成する。主柱穴4本のP1~P4が確認された。カマドは北壁中央部にあり主軸方位はN-22°-Wである。袖は扁平安山岩礫を垂直に埋め込み(左右2個単位確認)、灰褐色粘土で構築される。

遺物は覆土3層、床から古墳時代後期(6世紀後半)の土師器、敲石(2)、編物石が検出された。土師器は口縁に最大径のある長胴甕(1)であり、中央床面に廃棄されていた破片群とH14号住居址床付近の破片が接合したものである。編物石(3~10)は東壁脇に床面付近の3層に廃棄された一群である。片側・両側に扶入部の形成されたものが多い。平均値は長さ13.5cm、幅7.8cm、厚さ3.5cm、重さ507gである。

#### (3)奈良時代の竪穴住居址

##### H5号住居址(第40図・表22)

平成21年度調査区中央のC32グリッドに位置する。西南壁隅はD22号土坑で破壊されている。確認した隅丸方形の規模は南北長2.8m、東西長3mで最大壁残高は35cmである。深さ8cmのロームと黒褐色土による叩きしめで強固な床面を構築している。ピットは存在しない。カマドは北壁中央に位置し燃焼部は壁外に長方形に設けられる。主軸方位はN-5°-Wである。煙道部に埋め込まれた安山岩板状礫が残存し、袖部に石組み埋め込み用のピットが存在することから、袖部・煙道は石組みと粘土で構築されたものと考えられる。

遺物はカマド1層とⅡ区(北西区)2層に奈良時代(8世紀前半)の須恵器有台坏(1)、土師器長胴甕(2)、土師器甕(3)が廃棄されていた。

##### H4号住居址(第41図・表23)

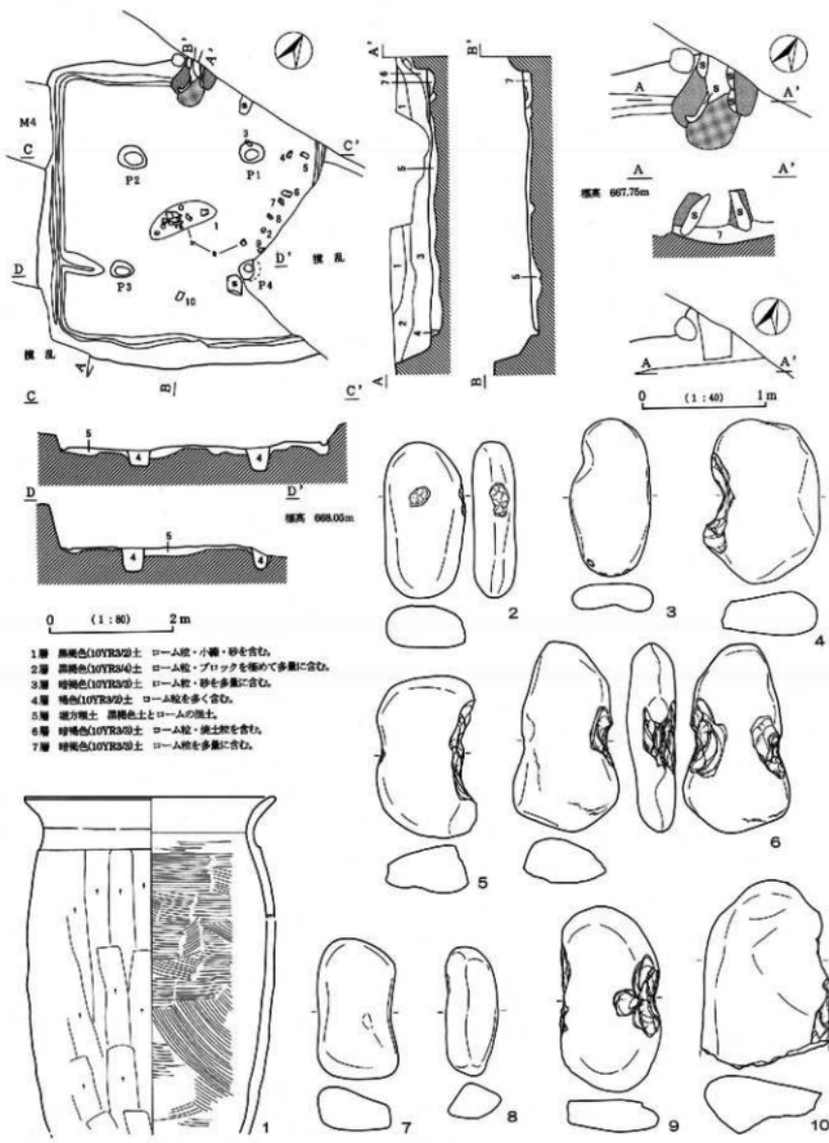
平成21年度調査区中央のC33グリッドに位置する。西壁中央をD20号土坑が破壊する。確認した隅丸方形の規模は南北長3.5m、東西長3.96mで最大壁残高は30cmである。南壁脇に深さ15cm程の堀方があるが、深さ4cmのロームと黒褐色土による叩きしめで強固な床面を構築している。柱穴は存在しない。カマドは北壁中央にあり主軸方位はN-3°-Wである。袖部は安山岩板状礫の石組みで構築されそれらを覆う黒褐色土・灰黄褐色粘土が一部残存する。燃焼部には支脚石2個が並列に設置されていた。

遺物は奈良時代(8世紀前半)の土器で、カマド・Ⅲ区(南西区)床に底部ヘラケズリの土師器坏(2)、Ⅲ区2層に土師器甕(3)、南壁際覆土2層に底部回転ヘラ切り・ヘラケズリの須恵器坏(1)が廃棄されていた。また東南隅2層には炭化物と鉄滓が廃棄されていた。

##### H14号住居址(第42図・表24)

平成22年度調査区東南のC23グリッドに位置する。北東壁側の大半は攪乱で破壊されている。確認した隅丸方形の規模は南北長3.4m、東西長3.7mで最大壁残高は44cmである。深さ10cm、P3周辺は深さ20cmの堀方を設けロームと黒褐色土を埋土として床面を構築し、壁下に深さ8cmの周溝を形成する(西壁は明確ではない)。主柱穴に関わる建築変更を示すと考えられるP1~6が確認された。カマドは北壁西側にあり主軸方位はN-6°-Wである。袖部・煙道は安山岩扁平礫の石組みとそれらを覆う灰褐色粘土で構築されたものと考えられる。燃焼部には支脚石2個が並列に設置されていた。

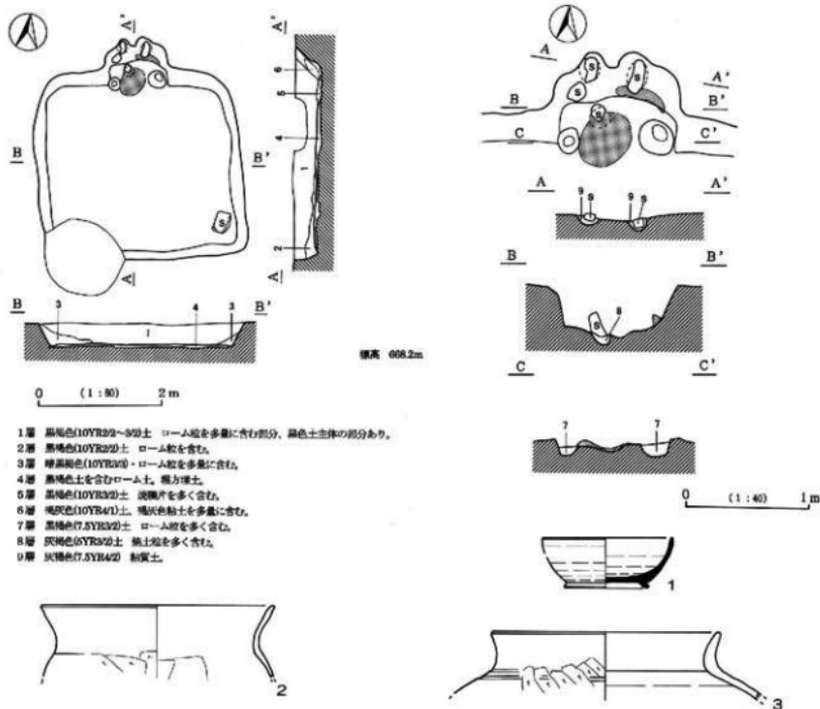
遺物は南壁際覆土2層とカマド8層に奈良時代(8世紀前半)の土師器坏(1)、土師器小型甕(2)、須恵器甕(3-4)が廃棄されていた。



第39図 H 16号住居址とその遺物 (縮尺 1/4)

表 21 H 16 号住居址遺物観察表

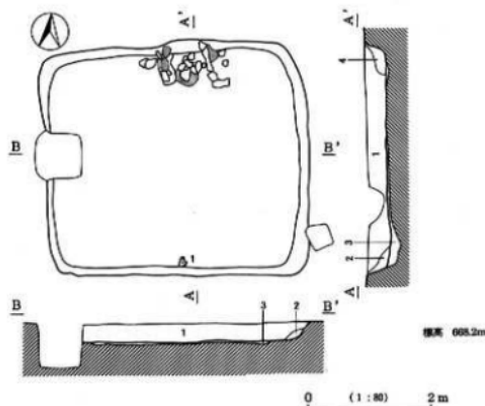
No.	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成 形・調 整		出土位置	実測方法・備考・量さ (g)
			口徑・長さ	底徑・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	土師器	壺	△20.4		*27.8	ハケ目	ヘラケズリ	中央床	完全実測 H12・3層と接合
2	版石	安山岩	12.7	6.6	3.4	表面・右側面に敲打痕		東壁脇3層	399.95
3	燧物石	安山岩	12.9	6.5	2.3			東壁脇3層	257.50
4	燧物石	流紋岩	13.4	9.4	3.6	右側に挟入剝離面		東壁脇3層	622.63
5	燧物石	安山岩	13.2	8.1	4.2	右側に挟入剝離面 左側に挟入敲打痕		東壁脇3層	613.67
6	燧物石	安山岩	15.5	8.6	3.6	両側に挟入剝離面 挟入部前後は厚減		東壁脇3層	667.62
7	燧物石	安山岩	11.5	6.7	3.5			東壁脇3層	417.33
8	燧物石	安山岩	10.6	4.3	3.0			東壁脇3層	186.43
9	燧物石	安山岩	15.2	8.2	2.7	右側に挟入剝離面 左側に剝離面		東壁脇3層	527.07
10	燧物石	安山岩	15.5	10.6	4.7	右側に挟入剝離面 裏面に剝離面 下側折面		南壁脇3層	874.98



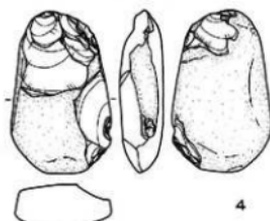
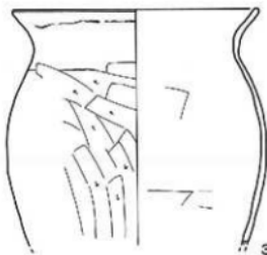
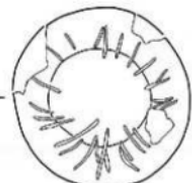
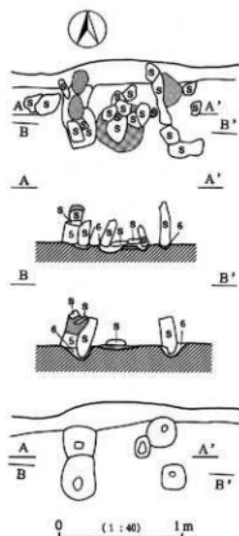
第 40 図 H 5 号住居址とその遺物 (縮尺 1/4)

表 22 H 5 号住居址遺物観察表

No.	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成 形・調 整		出土位置	実測方法・備考・量さ (g)
			口徑・長さ	底徑・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	須恵器	有台杯	△10.5	6.7	4.1	□クロナデ	底部 ヘラケズリ→高台貼付	カマド1層	完全実測
2	土師器	壺	△18.8		*5.9	□縁部 ヨコナデ 胴部 ヘラナデ	□縁部 ヨコナデ 胴部 ヘラケズリ	カマド1層	回転実測
3	土師器	壺	△18.4		*5.5	ナデ	□縁部 ヨコナデ ヘラケズリ	Ⅱ区2層	回転実測



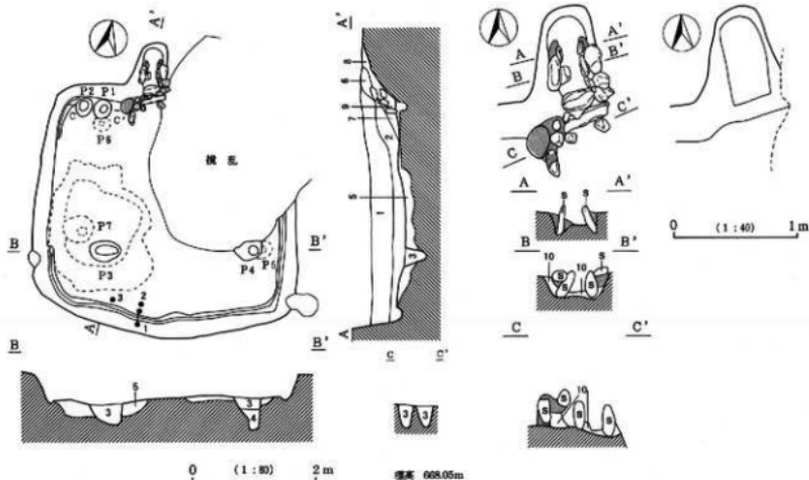
- 1層 黒褐色(10YR3/2)粘土 ローム粒・炭化物を含む。  
 2層 黒褐色(10YR3/2)粘土 ローム粒を多く含む。  
 3層 黒褐色・ロームブロック混合土。磁方性土。  
 4層 暗褐色(10YR3/4)土 焼土粒・炭化物を多量に含む。ローム粒を多く含む。  
 5層 黒褐色(10YR3/2)粘土 焼土粒・ローム粒・炭化物を含む。  
 6層 暗褐色(10YR3/4)土 ローム粒を多量に含む。



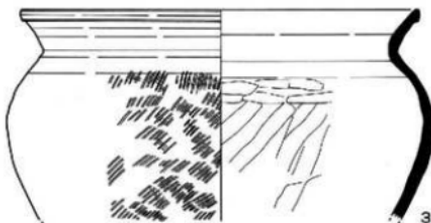
第41図 H4号住居址とその遺物(縮尺1~3:1/4, 4:1/3)

表23 H4号住居址遺物観察表

№	器種	器形・石材	法量 (cm)			成形・調整		出土位置	実測方法・備考・重さ(g)
			口径・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内面	外面		
1	須恵器	坏	14.7	7.5	4.1	口縁部 ロクロナデ	口縁部 底面周辺 底面 回転ヘラ切り ヘラケズリ	II区 2層	完全実測 内外面に火傷有り
2	土師器	坏	14.3	8.2	4.0	暗文	口縁部 ヘラケズリ	カマド II区床	完全実測
3	土師器	壺	△19.8		*19.4	口縁部 胴部 新部 ヘラナデ	口縁部 ヨコナデ 胴部 ヘラケズリ	III区	回転実測
4	宋製品	黒色頁岩	9.9	6.0	2.6	石押か		IV区 1層	226.42



- 1層 黒褐色(10YR3/2)土 ローム粒・砂を多量に含む。
- 2層 黒褐色(10YR2/1)土 ローム粒を多く含む。
- 3層 暗褐色(10YR3/3)土 ローム粒を多く含む。
- 4層 褐色(10YR4/0)土 ローム粒を極めて多量に含む。
- 5層 暗褐色(10YR3/0)土 ロームブロックを多量に含む。横方硬土。
- 6層 黒灰色(10YR4/1)土 黒灰色粘土を多く含む。
- 7層 黒褐色(10YR3/2)土 黒灰色粘土を多量に含む。
- 8層 黒褐色(7.5YR3/2)土 黒灰色粘土を含む。
- 9層 褐色(7.5YR3/2)土 黄土を含む。
- 10層 暗褐色(10YR3/3)土 褐色粘土を含む。



第42図 H 14号住居址とその遺物 (縮尺1/4)

表 24 H 14号住居址遺物観察表

No	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成形・調整		出土位置	実測方法・備考・量さ (g)
			口縁・長さ	底径・幅	器高・厚さ	内 面	外 面		
1	土師器	杯	16.7		7.1	ヘラミガキ 黒色処理	ヘラミガキ	南壁2層	完全実測
2	土師器	甕	△11.2		*5.9	ナデ	ヘラケズリ	南壁2層	回転実測
3	須恵器	甕	△32.2		△17.2	ヘラナデ	平行タタキ ロクロナデ	南壁2層	回転実測
4	須恵器	甕				ヘラナデ	平行タタキ ロクロナデ	カマド	拓本 断面実測

表 25 竪穴住居址一覧表

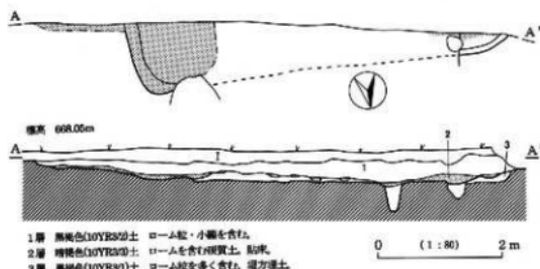
遺構	時代	位置	南北長 m	東西長 m	壁残高 cm	主軸方位	ビット土机 (南北長×東西長×深さ cm)						
							P1	P2	P3				
H2	弥生	B34	*3	*4.4	10		38×35×35	40×37×35	43×50×17				
H6	弥生	E37	*1.4	*2.85	10								
H8	弥生	C3	*5.2	*2.4	10		P1	P2					
H9	弥生	C9	*0.65	*2.85	40		45×55×38	××35					
H10	弥生	B11	5	4.15	40	N-20°-W	P1	P2a	P2b	P3a	P3b	P4	
							30×45×65	20×25×58	25×30×50	25×35×64	30×35×50	35×30×67	
							P5	P6	P7	D1	D2		
							35×35×15	35×32×22	*23×32×20	55×50×30	50×70×15		
H11	弥生	A18	*2.1	*3	8		P1	P2	P3				
							40×50×45	35×35×58	45×50×20				
H15	弥生	C25	*3.35	*4.25	20		P1	P2					
							25×25×35	*20×30×44					
H18	弥生	B23	*4.2	*3.8	40		P1	P2	P3	P4	P5	D1	
							25×30×40	40×35×50	45×45×56	25×20×22	30×30×20	60×55×25	
H19	弥生	B21	*3.6	*1.25	15		P1	*P2	*P3				
							*25×30×60	35×30×24	32×30×18				
H3	古墳	E34-35	*1.3	*4.5	42	N-10°-W	P1	P2	D1				
							*40×60×52	50×40×17	65×85×26				
H7	古墳	C36	*4.6	4.4	38	N	P1	P2	P3	P4			
							35×35×45	38×35×45	40×40×50	40×45×50			
H12	古墳	B21	*4	4.1	42		P1	P2	P3	P4			
							35×20×36	35×35×60	23×23×40	35×40×10			
H13	古墳	C19	*4	*6.8	60	N-15°-W	P1	P2	P3	P4	D1		
							80×65×45	48×48×65	35×35×50	35×35×35	60×85×35		
H16	古墳	B24	4	4.1	72	N-22°-W	P1	P2	P3	P4			
							35×40×36	35×45×25	25×40×40	35×35×33			
H14	弥生	C23	3.4	3.7	44	N-6°-W	P1	P2	P3	*P4	*P5	P6	
							30×30×32	30×25×36	35×50×32	30×45×52	25××20	20×30×30	
H4	弥生	C33	3.5	3.86	30	N-3°-W							
H5	弥生	C32	2.8	3	35	N-5°-W							

## H17号住居址？ (第43図)

平成22年度調査区東南のD24・25グリッドに位置する。大半が調査区外であり極一部が調査区南壁際と調査区南壁セクションで確認されたのみであり詳細は不明である。

H15号住居址を破壊する東西1mの掘込み部が西側にあり、掘込み部の調査区壁際に硬質な床面部が検出されている。その硬質な床面部は東側7.5m程の範囲に断続的に続くことが調査区南壁セクションで確認される。特にH15号住居址東壁脇では南北1.1m、東西1.4mの硬質な床面範囲あり、それに続く硬質な床面が東側1.5mの範囲に調査区壁際セクションで確認できる。

硬質な床面のあり方は、竪穴住居址よりもT a23・24号竪穴状遺構に類似しており、調査区南側に竪穴状遺構が1基ないし2基以上存在していると考えることが妥当であろうか。



第43図 H17号住居址

## 第2節 竪穴状遺構

### T a 23号竪穴状遺構(第44図・表28)

平成21年度調査区東のC36グリッドに位置する。東壁は攪乱で破壊されている。確認した隅丸長方形の規模は南北長2.85m、東西長2.25mで深さ20cmである。皿状の壁と底面は黒褐色土を強固に叩きしめて構築される。中央に深さ55cmのピットがある。

遺物は北西隅の底面に鉄滓・龍泉窯青磁蓮弁文碗(1:13世紀)、敲石(2)が廃棄されていた。

### T a 24号竪穴状遺構(第44図・表28)

平成21年度調査区東のC35グリッドに位置する。ピット・土坑群が重複し、南側は判然としなない。黒褐色土を強固に叩きしめて構築された底面と皿状の壁が東西3.5m、南北3.5mの規模で確認された。

### T a 25号竪穴状遺構(第44図・表28)

平成21年度調査区中央南のE32・33グリッドに位置する。南壁は調査区域外である。確認面では南北長2.1m、東西長2.7mで西壁上部に南北・東西1m深さ40cmの張り出し部が付随する。深さ120cmの底面には深さ8cm程の周溝があり、周溝内底面は南北長1.5m、東西長1.9mの規模である。周溝内の北西隅、北側中央には深さ20cmのピットがある。

遺物は西壁側に大型礫の一括廃棄があり、覆土に龍泉窯青磁蓮弁文碗(3:13世紀後～14世紀前)、常滑壺(5:13世紀前)、伊万里染付碗(4:近世)、敲石(6)が廃棄されていた。

### T a 26号竪穴状遺構(第44図・表28)

平成21年度調査区西南のE31グリッドに位置する。隅丸長方形で、南北長1.1m、東西長4m、深さ10cmの規模を有する。深さ10cm程の堀方を暗褐色土で埋め黒色粘土を貼り小礫を敷き詰めた底面が構築されている。石敷きに弥生時代の石斧未製品(7)が検討される遺物が含まれていた。

### T a 27号竪穴状遺構(第45図・表28)

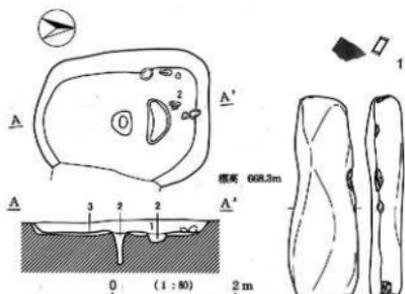
平成22年度調査区北東のB29・C29グリッドに位置する。北壁側は調査地域外である。確認した隅丸長方形の規模は南北長3.6m、東西長3.6mで深さ18cmである。壁は皿状で床面は強固ではなく叩きしめ・堀方はない。中央東側に深さ40cmのP1・P2が2mの間隔で南北に並ぶ。P2を塞ぎ東壁に至る床面から浮いた石列が組まれていた。

遺物は石列に搗き臼(10)が含まれ、その南側覆土3層で洪武通寶(8)、中央南側床面で白玉(9)が検出された。

## 第3節 井戸址(第46図・表28)

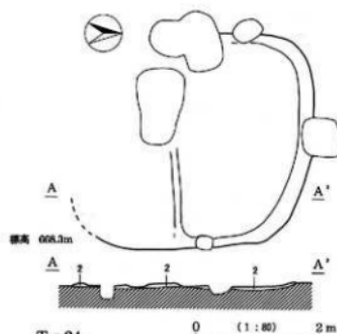
平成21年度調査区東南のD36・E36グリッド周辺に位置する素堀の井戸である。南側は調査地域外である。確認した円形の規模は上場で南北長5.7m、東西長7.6m、中間場で南北長3.1m、東西長3mである。底面は安全対策で発掘していないがボーリングで深さ3.1m程である。

遺物は覆土3～5層から龍泉窯玉緑青磁碗(15:15世紀前)、常滑鉢(16:13世紀後)、在地須恵質播鉢(17:14世紀前)、凹石(11)、砥石(12・13)、軽石製品(14)が検出された。



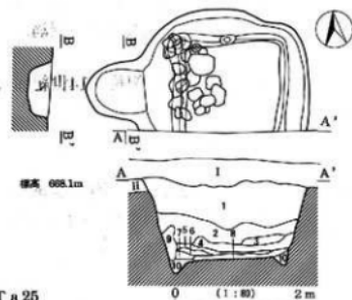
T a 23

- 1層 黒褐色(10YR3)砂土：ローム灰・炭化物・黒褐色炭質土ブロックを多く含む。
- 2層 暗褐色(10YR3)砂土：ローム灰を多量に含む。
- 3層 黒褐色(10YR3)硬質土



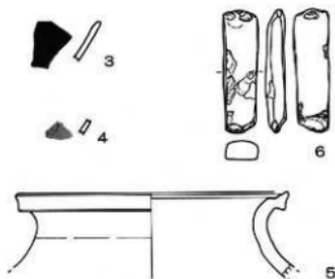
T a 24

- 1層 黒褐色(10YR3)砂土：ローム灰・炭化物を含む。
- 2層 暗褐色(10YR3)砂土：ローム灰を多く含む。硬質。



T a 25

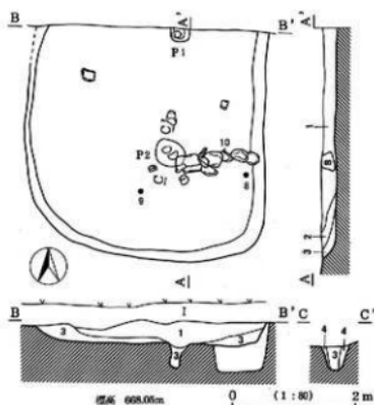
- 1層 黒褐色(10YR3)砂土とロームブロック(〜10cm)・砂の堆土。
- 2層 黒褐色(10YR3)砂土と暗褐色(10YR3)砂土の堆土。
- 3層 ローム2次堆積
- 4層 褐色(7.5YR4)砂層
- 5層 黒褐色(10YR2)砂土
- 6層 砂層
- 7層 黒褐色(10YR3)砂土：砂を多量に含む。
- 8層 砂層：黒褐色土ブロック(〜8cm)を含む。
- 9層 ローム2次堆積
- 10層 暗褐色(10YR3)砂土：砂・ローム灰・パリスを多く含む。



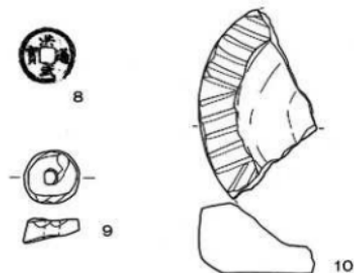
T a 26

- 1層 褐色(7.5YR4)砂土と黒褐色(10YR2)砂の堆土。
- 2層 黒褐色(10YR2)砂土：ローム灰を多く含む。
- 3層 褐色(7.5YR2)粘質土、凝灰土。
- 4層 暗褐色(10YR3)砂土：ローム灰を多量に含む。電気埋土。

第44図 竪穴状遺構とその遺物 (1) (縮尺1~6:1/4, 7:1/3)

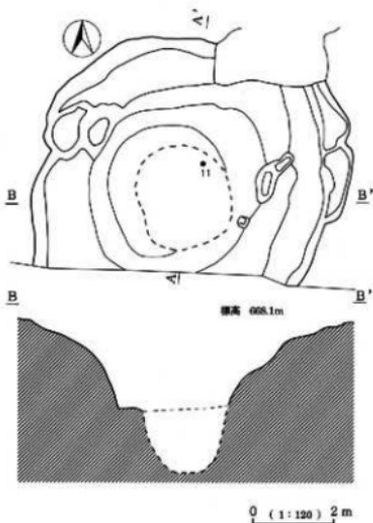


第45図 竪穴状遺構とその遺物 (2) (縮尺 8 : 1/2, 9 : 1/1, 10 : 1/6)



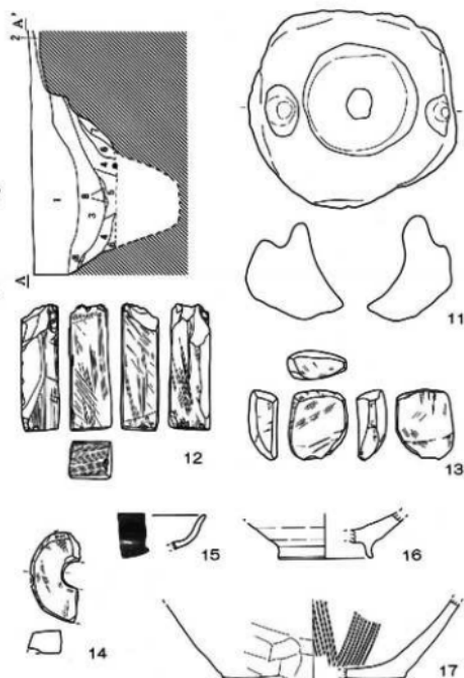
Ta27

- 1層 黒褐色(10YR3/1)土 ローム粒・ブロックを多く含む。
- 2層 黒褐色(10YR3/2)土 ローム粒・ブロックを多量に含む。
- 3層 黒褐色(10YR3/3)土 ローム粒を多量に含む。
- 4層 褐色(10YR4/6)土 ロームブロック・砂を多量に含む。



井戸址

- 1層 黒褐色(10YR3/2)土 ローム粒・小礫・砂を多く含む。炭化物を含む。
- 2層 暗褐色(10YR3/4)土 ローム粒を多量に含む。
- 3層 暗褐色(10YR3/3)土 砂・礫(〜10 cm)・ローム粒を多く含む。
- 4層 暗褐色(10YR3/3)土 ロームブロック(〜10 cm)・小礫を多量に含む。
- 5層 黒褐色(10YR3/2)土 小礫・ローム粒を含む。
- 6層 黒褐色(10YR3/2)土 小礫・ローム粒を多く含む。
- 7層 暗褐色(10YR3/4)土 ロームブロック(〜10 cm)を多量に含む。硬質。



第46図 井戸址とその遺物 (縮尺 11 : 1/6, 12~14 : 1/3, 15~17 : 1/4)

## 第4節 掘立柱建物址

### F2号掘立柱建物址(第47図)

平成22年度調査区中央のB16・17グリッド周辺に位置する。1間×1間の側柱式である。柱間3.5mで、東西長70cm・南北長50cm・深さ25cm程のP1～P4からなる。時期を特定できる遺物はないが、他遺構との関連では古墳・奈良時代が考えられる。

### F3号掘立柱建物址(第47図)

平成22年度調査区中央のB18・19グリッド周辺に位置する。P1・P10の一部が攪乱で破壊されている。南北2間、東西3間の側柱式である。柱間は南北1.8m、東西1.7mであり、P2～P8は東西長50～80cm・南北長50～70cm・深さ30cm前後の規模である。時期を特定できる遺物はないが、他遺構との関連では古墳・奈良時代が検討される。

### F4号掘立柱建物址(第47図)

平成22年度調査区中央のC16・17グリッドに位置する。南側が調査区外で全体は不明であるが、P1～P3を東西2間分の柱穴配列と考えた。柱間は1.8m、2.2mである。柱穴規模は東西長40・50cm、南北長40・45cm、深さ20・30cmである。時期を特定できる遺物はないが、他遺構との関連では古墳・奈良時代が検討される。

### F5号掘立柱建物址(第47図)

平成22年度調査区東南のD28グリッドに位置する。南側が調査区外で全体は不明であるが、P1～P3を東西2間分の柱穴配列と考えた。柱間は1.4mで、柱穴規模は直径30cm程、深さ30～40cmである。時期を特定できる遺物はないが、他遺構との関連では古墳・奈良時代が検討される。

### F6号掘立柱建物址(第48図)

平成22年度調査区西のB12・13グリッド周辺に位置する。南北2間、東西2間の総柱式で東側に南北2間の廂を伴うものと考えられる。柱間は1.8mである。P1～P10の規模は直径25cm程、深さ25～35cmであり、廂相当のP11～P13の規模は1.5m四方前後、深さ15～30cmである。なお、中央南北の2・P9・P6上部には扁平礎が配されていた。

時期を特定できる遺物はないが、他遺構との関連では中世が検討される。

### F7号掘立柱建物址(第48図)

平成21年度調査区中央のC34グリッドに位置する。長方形ピット4個の配列を1間×1間の側柱式と捉えた。南北の柱間は3.2m、東西の柱間は2.2mである。P1～P4の規模は東西長90～100cm、南北長60cm、深さ20～30cmである。時期を特定できる遺物はないが、他遺構との関連では中世が検討される。

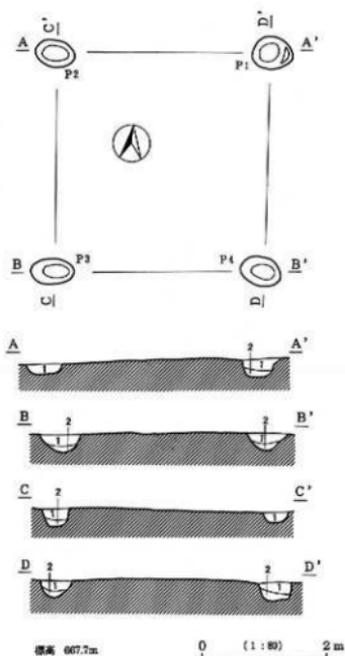
## 第5節 溝址

### M4号溝址(第49・59図、表28)

平成22年度調査区のグリッド36～39列に位置する。調査区南側から北側に向かう3.5m程の範囲、調査区中央付近から北東方向へ向かう18m程の範囲が確認されている。底面幅80cm、深さ50cm程であり、底面北側には幅20cmで10cm程深くなる部分が屈曲部から北東方向の範囲に存在する。底面の比高差はなく水平である。時代は他遺構との関連から中世が検討される。

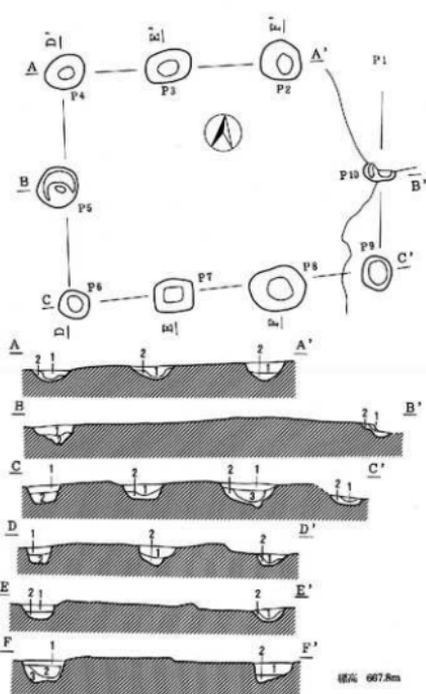
### M5号溝址(第49・59図、表28)

平成22年度調査区のグリッド20列に位置する。調査区を南北に走り北側は攪乱で破壊される。底面の幅は1.6mで深さは60cmである。底面は水平である。時代は覆土に奈良時代の須恵器片があり、他遺構との関連では奈良時代～中世が検討される。



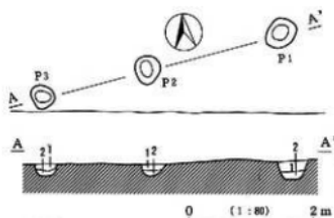
F 2

- 1層 黒褐色(10YR3/2)土 ローム粒を含む。
- 2層 暗褐色(10YR3/2)土 ローム粒・ブロックを多く含む。



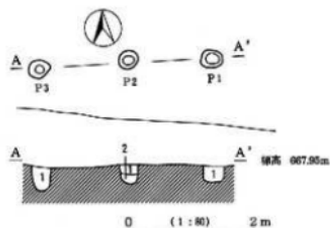
F 3

- 1層 黒褐色(10YR3/2)土 ローム粒・砂を含む。
- 2層 暗褐色(10YR3/2)土 ローム粒を多量に含む。
- 3層 黒褐色(10YR3/2)土 ローム粒を含む。



F 4

- 1層 黒褐色(10YR3/2)土 ローム粒を含む。
- 2層 暗褐色(10YR3/2)土 ローム粒を多く含む。



F 5

- 1層 黒褐色(10YR3/2)土 ローム粒を多く含む。
- 2層 暗褐色(10YR3/2)土 ローム粒を多量に含む。

第 47 図 掘立柱建物址 (1)



## 第6節 土坑

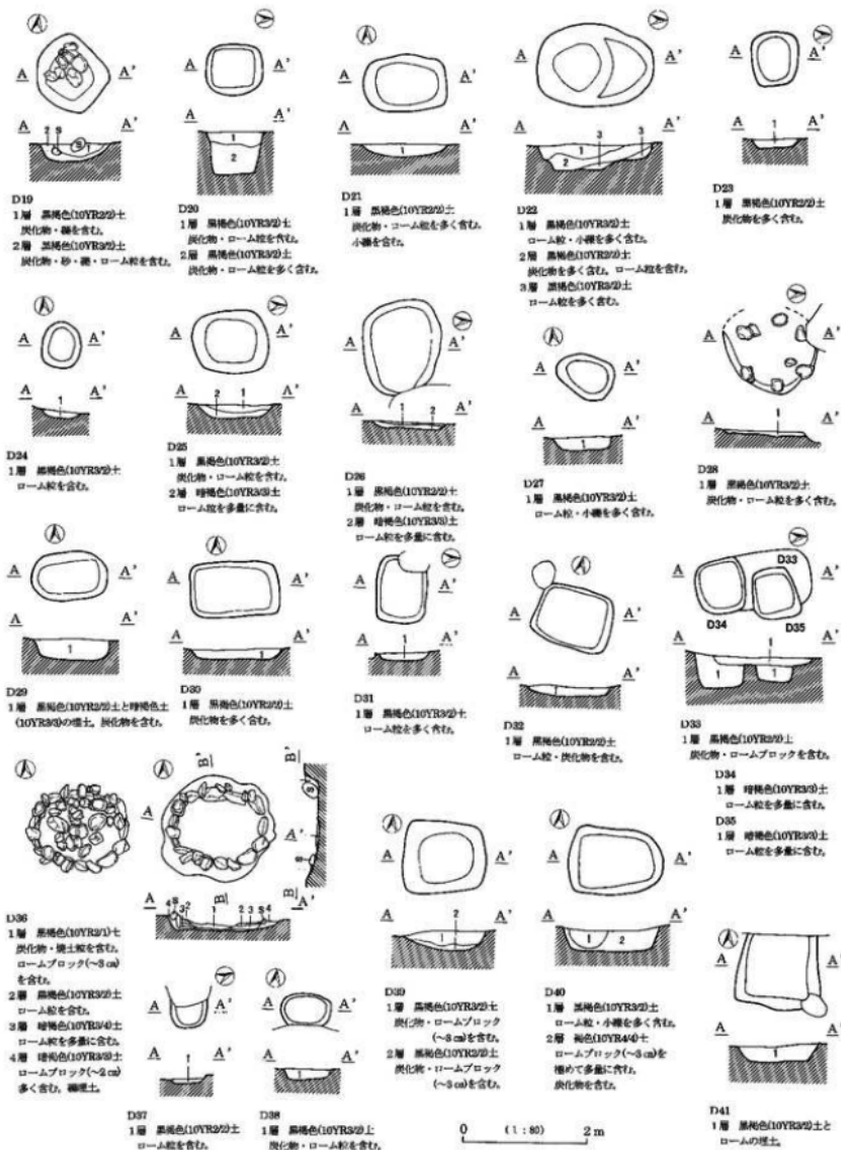
D19～97号土坑の79基(第50～52・59図、表26・28)が確認された。形状には楕円形(30基)・隅丸方形(14基)・隅丸長方形(35基)がある。隅丸長方形を主体とするD50～59・61・66～71・79には近世の土坑が含まれている可能性があるが、大半は中世の土坑と考えられる。隅丸長方形ではD64の底面に鉄滓の集中と焼土の掘り込みが確認された。隅丸方形ではD20・82が深さ70cm以上の規模をもち、D95では礫群、D85では巻貝、D35では中津川壺(20:13世紀中)が検出された。楕円形ではD36・78に石組み、D19に礫集中廃棄、D47に礫・かわらけ(19)・鉄角釘(26・27)の廃棄、散漫な配石のあるD28から硯(25)、D38から龍泉窯青磁連弁碗(18:13世紀)、D89から在地須恵質插鉢(22:14世紀前)が検出された。D36の石組みは楕円礫を楕円形に配し、中央に凹石(23)を含む礫が廃棄され、D78の石組みは大形礫をコの字形に配し、中央に礫が集積されていた。

## 第7節 ビット

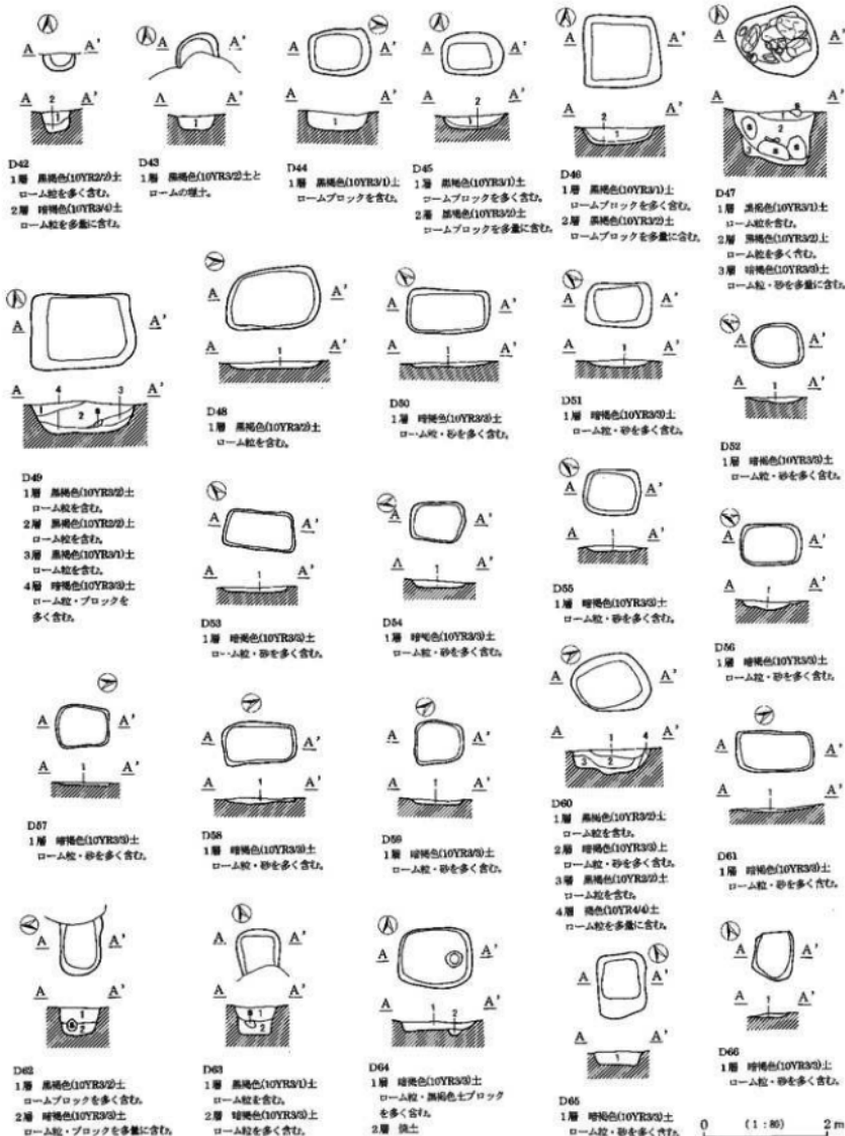
P81～P529の449基が確認されている(第53～59図、表27・28)。形状は隅丸方形(217基)、隅丸長方形(19基)、円形(190基)、楕円形(23基)である。大半は中世のビット群と考えられる。長さ20～40cmの小型隅丸方形・円形のビットを中心とした建物址の存在を推定できようか。それらには底面が硬質(P270・272・283・293・294・296・310・325・357・385)、底面に扁平礫を有する(P275・282・362)ビットが存在する。小型隅丸方形・円形のビットの配置で検討できる建物址想定範囲は、B34～37配列ビット群とそれに対応する北側調査区外想定ビット群、南側C・Dグリッドのビット群の範囲(第53図)、B30周辺のビット群(第54図)、D27～29配列ビット群とそれに対応する北側B・Cグリッドのビット群の範囲(第55図)がある。遺物は、P89から線刻画のある硯(第59図24)、P70から鉄角釘(28)、P283から皇宋通寶(30:実測後に判読)、P200から青銅飾り金具? (29)が検出されている。

表26 土坑一覧表

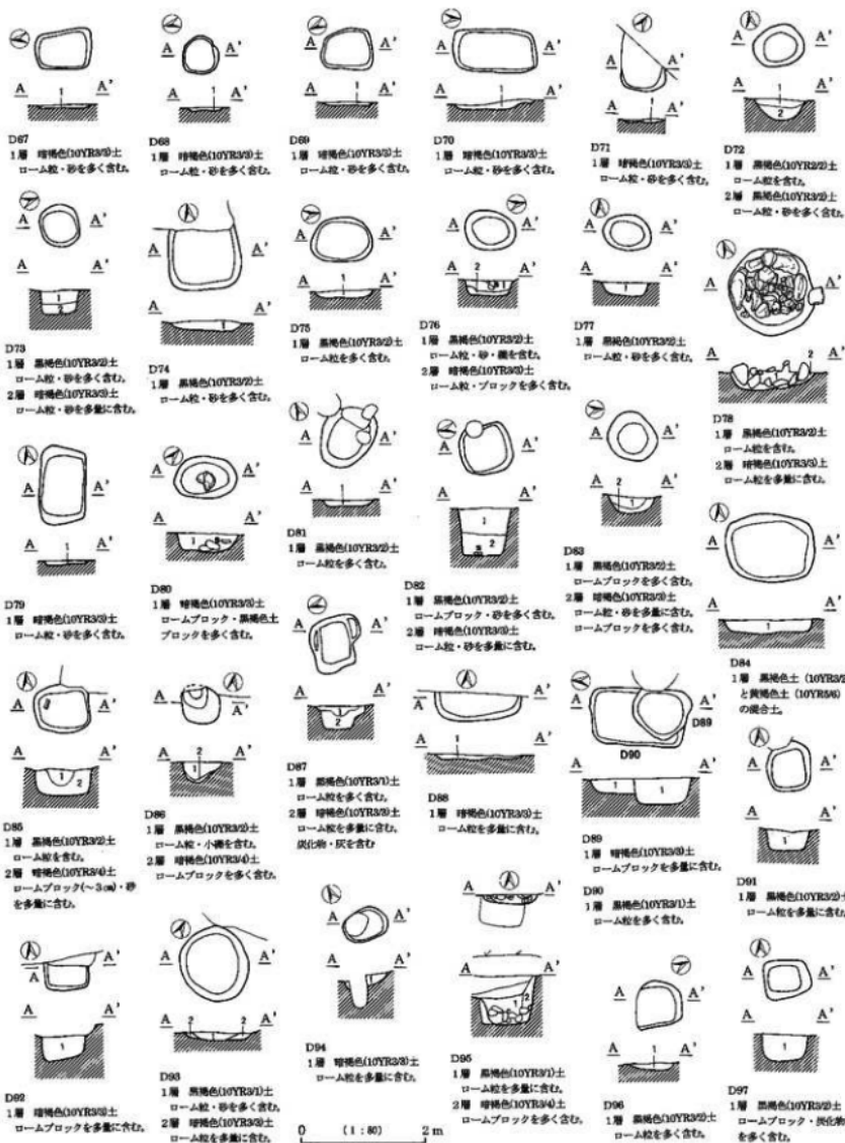
調査	図番	検出	形状	長さ	幅	深さ	備考	調査	図番	検出	形状	長さ	幅	深さ	備考
D19	D33	669.2	楕円形	104	119	39	H4準切込	D63	D27	668.05	隅丸長方形	81	71	7	
D20	D33	669.2	隅丸長方形	82	82	74	H4準切込	D63	D27	668.05	隅丸長方形	126	95	41	
D21	D30	668.2	楕円形	82	138	20	H4準切込	D61	D27	668.05	隅丸長方形	126	97	46	
D22	D31	668.2	楕円形	193	135	44	H5準切込	D64	D27	668.05	隅丸長方形	64	63	48	D64に切込
D23	D31	668.2	楕円形	76	89	14		D65	D27	668.05	隅丸長方形	63	67	48	D65に切込
D24	D34	668.2	楕円形	76	89	14	F直貫切込	D66	D28	667.96	隅丸長方形	100	120	26	表層 掘り出
D26	D34	668.2	楕円形	124	88	26		D68	C28	668.05	楕円形	110	85	28	D68に切込
D28	D34	668.2	楕円形	124	150	12	D28に凹石ありF直貫切込	D68	C28	668.05	隅丸長方形	91	61	8	
D28	D34	668.2	楕円形	148	140	8	凹石あり切込	D68	C27	668.05	隅丸長方形	87	63	5	
D29	D33	668.2	楕円形	101	138	18		D69	D27	668.05	隅丸長方形	82	97	7	
D30	D31	668.2	楕円形	80	145	18		D70	D27	667.95	隅丸長方形	130	70	13	
D31	D31	668.1	隅丸長方形	83	112	14	P283に切込	D71	D27	667.95	隅丸長方形	64	70	8	
D32	D31	668.1	隅丸長方形	102	90	12		D72	D27	668.05	隅丸長方形	87	65	28	
D33	D31	668.1	隅丸長方形	160	80	12	D34に切込	D73	D25	668.05	隅丸長方形	64	68	40	
D34	D31	668.1	隅丸長方形	81	88	53		D74	C28	668.05	隅丸長方形	96	115	17	掘削区切込
D35	D31	668.1	隅丸長方形	70	85	38	掘削	D75	D27	667.95	隅丸長方形	98	74	14	
D36	D36	668.3	楕円形	122	104	6	穴開しを有する切込	D76	D24	667.81	隅丸長方形	79	65	26	
D37	D36	668.3	楕円形	86	86	18	D23に切込	D77	C28	668.05	隅丸長方形	60	78	20	
D38	D32	668.1	楕円形	86	76	18	T形に切込	D78	C28	668.05	隅丸長方形	143	133	33	
D39	F34	669.2	隅丸長方形	120	132	34	T形に切込	D79	D27	668.05	隅丸長方形	122	72	8	北側に有する
D40	D34	668.1	楕円形	110	154	35		D80	C28	668.15	隅丸長方形	68	98	30	
D41	B36	668.3	隅丸長方形	110	130	27	北側調査区外	D81	C30	668.05	隅丸長方形	80	110	10	P300～301に切込
D42	B36	668.3	隅丸長方形	81	60	34	北側調査区外	D82	B30	668.05	隅丸長方形	64	80	77	P380に切込
D43	D37	668.3	楕円形	80	66	24	南側調査区切込	D83	B30	668.05	隅丸長方形	82	80	28	
D44	B7	667.95	隅丸長方形	100	76	27		D84	B30	667.95	隅丸長方形	113	142	29	
D45	B7	667.95	隅丸長方形	86	100	24		D85	C28	668.05	隅丸長方形	76	71	44	D45に切込
D46	B7	667.95	隅丸長方形	118	97	27		D86	C28	667.95	隅丸長方形	60	66	38	D55に切込
D47	B29	668.05	隅丸長方形	108	132	87	隅割りかわらけ	D87	C28	668.05	隅丸長方形	96	78	15	D55に切込
D48	D29	668.05	隅丸長方形	150	100	12		D88	C28	668.05	隅丸長方形	445	138	15	北側調査区外
D49	D29	668.05	隅丸長方形	118	106	6		D89	C28	668.05	隅丸長方形	96	78	15	表層 掘り出
D50	C29	668.05	隅丸長方形	132	70	8		D90	B29	667.95	隅丸長方形	133	62	26	表層 掘り出
D51	C29	668.05	隅丸長方形	105	68	12		D91	C29	667.95	隅丸長方形	84	70	33	表層 掘り出
D52	C29	668.05	隅丸長方形	84	72	10		D92	C29	667.95	隅丸長方形	83	70	32	D92に切込
D53	C29	668.05	隅丸長方形	108	62	9		D93	B31	667.9	隅丸長方形	110	110	19	掘削区切込
D54	C29	668.05	隅丸長方形	90	65	11		D94	C29	667.95	隅丸長方形	53	72	20	P301に切込
D55	C29	668.05	隅丸長方形	90	72	8		D95	C29	668.05	隅丸長方形	115	88	38	
D56	C29	668.05	隅丸長方形	88	72	13		D96	B29	667.95	隅丸長方形	74	75	12	北側調査区外
D57	C29	668.05	隅丸長方形	85	68	6		D97	C29	667.95	隅丸長方形	62	76	42	
D58	C28	668.05	隅丸長方形	117	67	10									



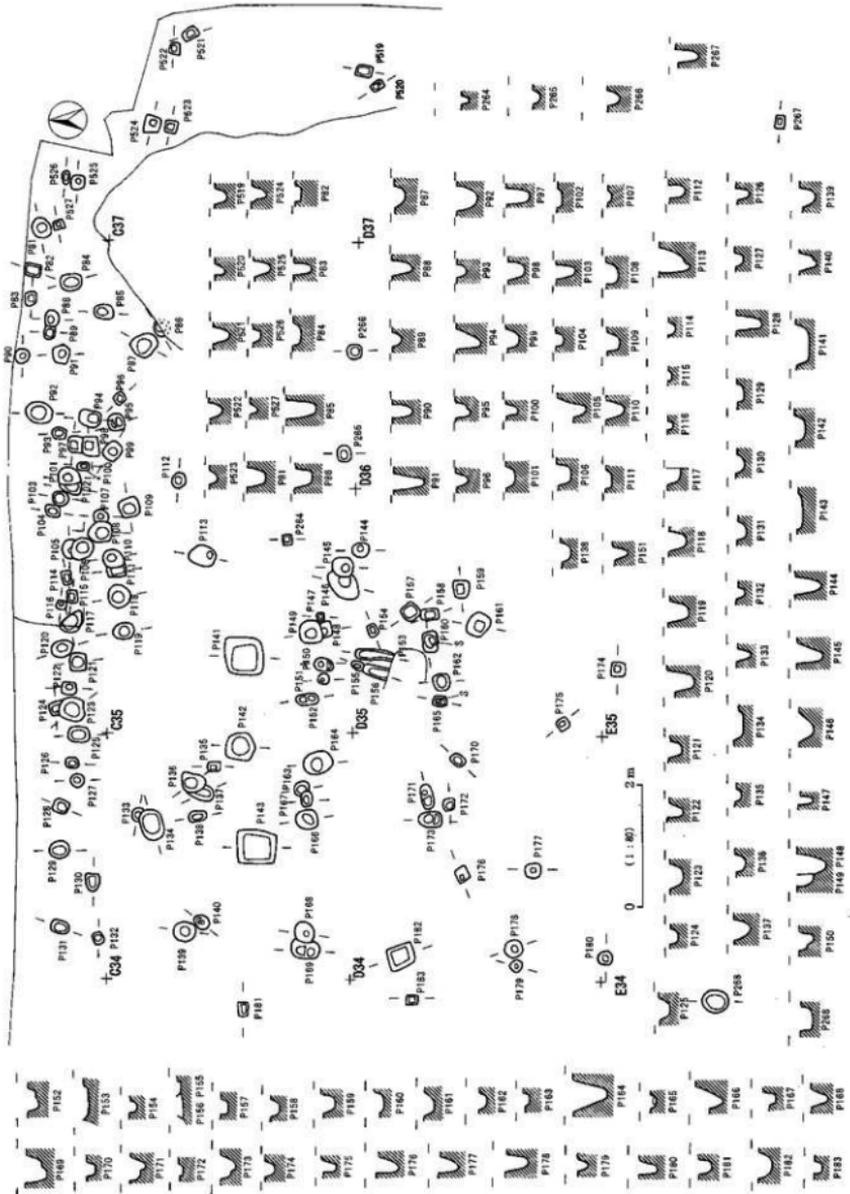
第50図 土坑 (1)



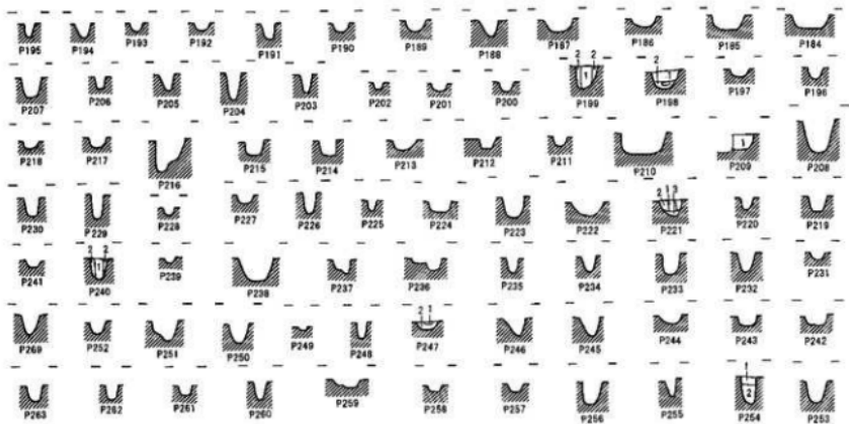
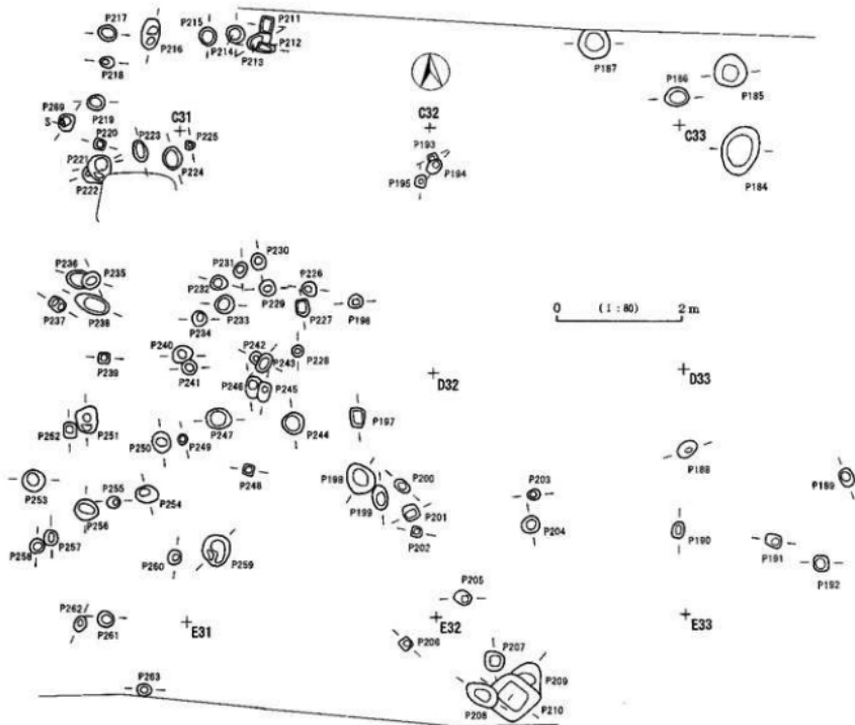
第51図 土坑 (2)



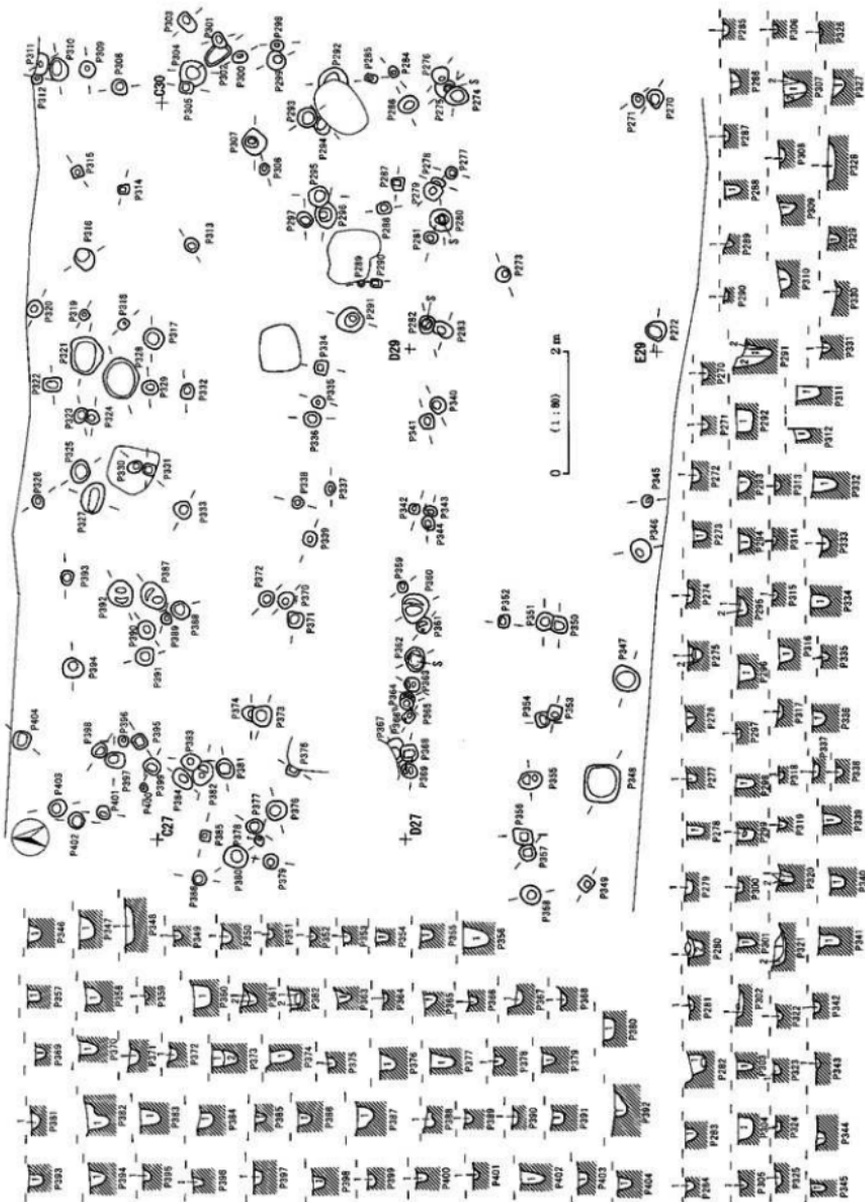
第52図 土坑(3)



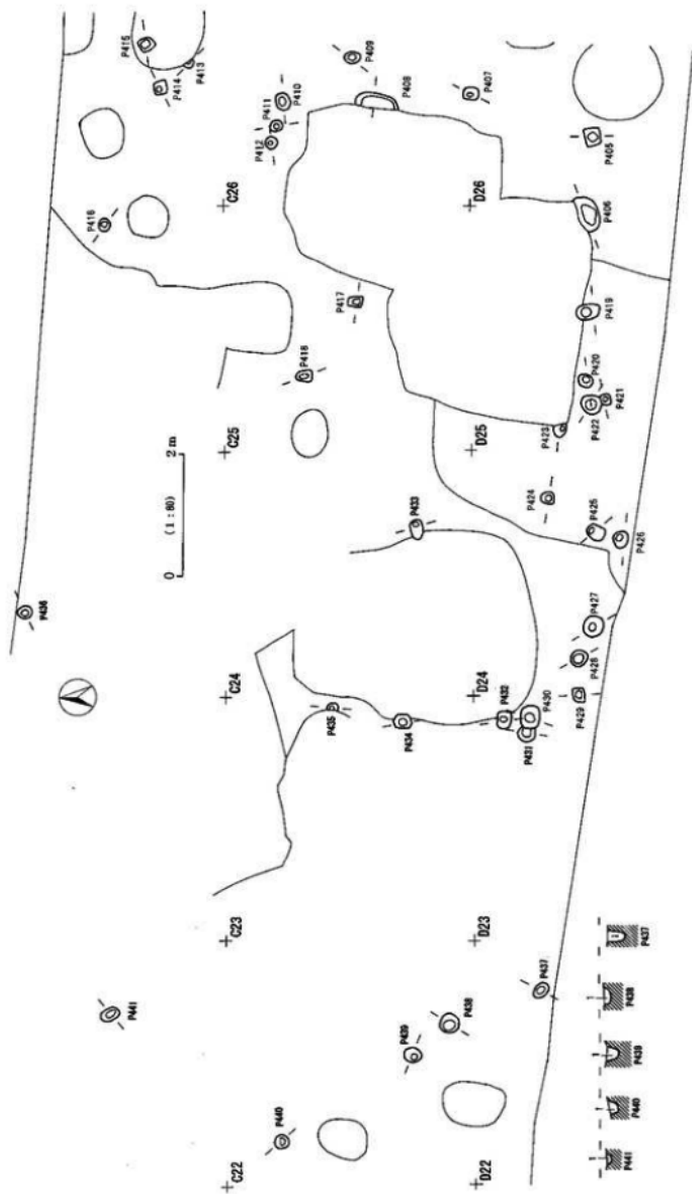
第53図 ヒット (1)



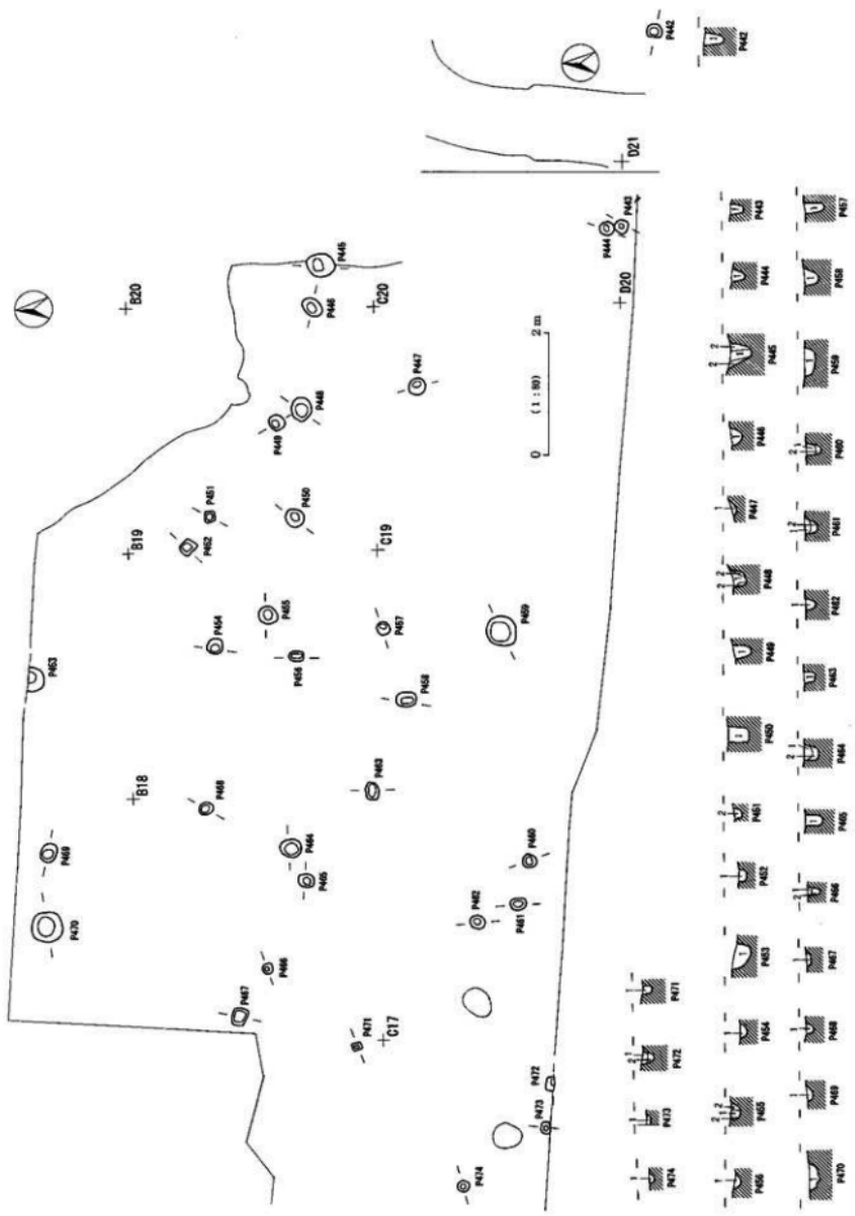
第54図 ビット (2)



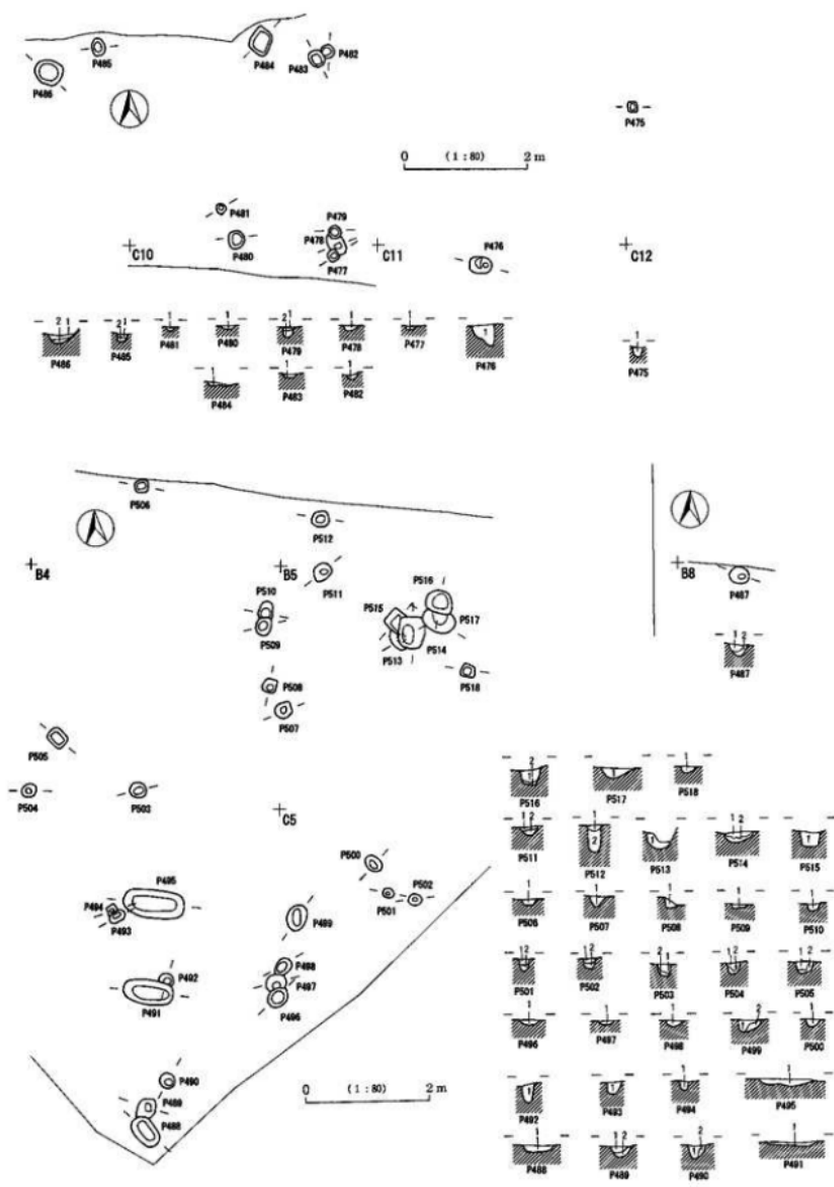
第 55 図 ビット (3)



第56図 ヒット (4)



第57図 ヒット (5)



第 58 図 ピット (6)



通称	区画	形状	南北	東西	決丈	専有面積	
P220	C30	668.2	内形	18	20	18	
P221	C30	668.2	内形	*40	40	25	D32Cに切合れる。
P222	C30	668.2	内形	*40	12	22	D32Cに切合れる。
P223	C30	668.2	前形	37	24	34	
P224	C30	668.2	内形	38	34	16	
P225	C31	668.2	内角方形	14	18	16	
P226	C31	668.2	内形	25	24	34	
P227	C31	668.2	内角方形	30	22	13	
P228	C31	668.2	内形	20	20	12	
P229	C31	668.2	内形	25	24	38	
P230	C31	668.2	内形	28	24	29	
P231	C31	668.2	内形	28	21	12	
P232	C31	668.2	内形	24	28	32	
P233	C31	668.2	内形	32	32	32	
P234	C31	668.2	内形	28	26	24	
P235	C30	668.2	内形	28	32	23	
P236	C30	668.2	内形	30	*26	8	P236Cに切合れる。
P237	C30	668.2	内角方形	20	28	22	
P238	C30	668.2	前形	30	60	35	
P239	C30	668.2	内角方形	20	20	8	
P240	C31	668.2	内形	*30	32	32	P241に切合れる。
P241	C31	668.2	内形	28	24	11	
P242	C31	668.2	内形	20	*14	14	
P243	C31	668.2	内角方形	34	22	18	
P244	D31	668.2	内形	38	32	12	
P245	D31	668.2	内角方形	33	20	30	
P246	D31	668.2	内角方形	35	*22	28	
P247	D31	668.2	内形	34	42	12	P245Cに切合れる。
P248	D31	668.2	内角方形	19	18	28	
P249	D30	668.2	内形	18	16	5	
P250	D30	668.2	内形	36	30	30	
P251	D30	668.2	内角方形	44	36	32	
P252	D30	668.2	内角方形	27	22	18	
P253	D30	668.2	内形	26	38	34	
P254	D30	668.2	内形	30	37	44	
P255	D30	668.2	内形	20	23	30	
P256	D30	668.2	内形	36	42	38	
P257	D30	668.2	内角方形	24	24	14	
P258	D30	668.2	内形	24	24	10	
P259	D31	668.2	内形	52	43	12	
P260	D30	668.2	内形	25	22	28	
P261	D30	668.2	内形	28	28	16	
P262	D30	668.2	内形	27	20	24	
P263	B31	668.2	内形	20	25	26	
P264	G35	668.2	内角方形	16	18	12	
P265	G36	668.2	内角方形	24	28	11	
P266	G36	668.2	内角方形	26	24	20	
P267	E37	668.2	内角方形	16	24	36	
P268	E33	668.2	内形	42	36	30	
P269	B30	668.0	内形	30	25	30	1層目4
P270	D30	668.0	内角方形	28	10	10	道路境界。1層目1
P271	D30	668.0	内形	20	24	11	1層目2
P272	D29	668.0	内形	33	32	13	道路境界。1層目1
P273	D29	668.0	内形	24	25	22	1層目2
P274	D30	668.0	内形	28	32	10	P275を切る。1層目3
P275	D30	668.0	内形	33	*28	22	1層目1、2層目半壁C
P276	D30	668.0	内形	29	28	14	P275を切る。1層目1
P277	D29	668.0	内角方形	20	20	16	1層目3
D278	D29	668.0	内角方形	24	*10	30	1層目2
P279	D29	668.0	内角方形	30	28	12	1層目1
P280	D29	668.0	内形	37	36	25	上面に半壁。1層目1、2層目C2
P281	D29	668.0	内角方形	24	20	8	1層目1
P282	D29	668.0	内形	37	30	*28	D51を切る。1層目2、2層目半壁
D283	D29	667.95	内角方形	*33	*23	*18	D51-P282を切る。1層目2、2層目半壁
P284	C30	668.0	内角方形	16	20	12	1層目1
P285	C30	668.0	内角方形	11	12	10	1層目1
P286	C29	668.15	内角方形	33	26	16	1層目1
H287	C29	668.0	内角方形	23	21	8	1層目1
P288	C29	668.0	内角方形	24	20	28	1層目1
P289	C29	667.95	内角方形	12	*10	14	D81Cに切合れる。1層目1
P290	C29	667.95	内角方形	20	14	6	1層目1
H291	C29	667.95	内形	34	40	26	1層目C、2層目B3
P292	C30	668.05	内形	50	30	22	D83Cに切合れる。1層目C4
P293	C29	668.05	内形	33	32	20	道路境界。1層目3
P294	C29	668.05	内形	*22	30	18	D80-P293を切る。1層目2、2層目半壁

通称	区画	形状	南北	東西	決丈	専有面積	
P295	C29	668.05	内形	34	34	18	1層目2、2層目C
P296	C29	668.05	内形	36	*42	26	D32Cに切合れる。1層目P道路境界
P297	C29	667.90	内角方形	29	22	8	1層目1
P298	C30	668.05	内形	22	18	31	1層目1
F299	G30	668.05	内形	32	32	28	1層目1
F300	C30	668.05	内形	26	22	10	1層目2
F301	C30	668.05	内角方形	20	27	30	1層目1
F302	C30	668.05	内角方形	48	28	10	D301Cに切合れる。1層目C3
F303	C30	668.05	内角方形	34	23	27	1層目1
F304	C30	668.05	内形	42	*41	26	D305Cに切合れる。1層目B3
F305	C30	668.05	内角方形	24	20	12	1層目3
F306	C29	667.90	内角方形	20	18	8	1層目1
F307	C29	667.90	内形	37	38	38	1層目B1、2層目C3
F308	B30	668.05	内角方形	26	24	10	1層目B3
F309	B30	668.15	内形	27	27	26	1層目A2、2層目C
F310	B30	668.15	内形	*18	*34	39	D312を切る。道路境界以外。1層目A2
F312	B30	668.15	内形	18	16	26	1層目2
F313	C29	667.75	内形	23	25	10	1層目2
F314	B29	667.75	内角方形	19	16	6	1層目2
F315	B29	667.75	内角方形	20	20	8	1層目2
F316	D29	667.85	内形	34	35	25	1層目1
F317	B29	667.85	内形	34	34	9	1層目1
F318	B29	667.85	内角方形	20	34	8	1層目1
F319	B29	667.85	内角方形	18	18	8	1層目1
F320	D29	667.85	内形	27	30	14	1層目B1、2層目C4
F321	B29	667.85	内形	53	62	20	1層目C、2層目B、2層目B3
F322	B29	667.90	内角方形	31	23	9	1層目1
F323	B29	667.90	内形	22	20	10	1層目1
F324	B29	667.90	内角方形	21	24	8	D323Cに切合れる。1層目A1
F325	B29	667.90	内形	33	34	10	1層目A1、2層目半壁
F326	B29	667.90	内角方形	20	22	4	1層目1
F327	B29	667.90	内形	37	52	18	1層目A1
F328	B29	667.90	内形	56	67	12	1層目A1
F329	B29	667.90	内形	28	24	20	1層目A1
F330	B29	667.95	内形	*25	*10	*6	D96Cに切合れる。1層目A1
F331	B29	667.95	内角方形	*22	*20	*14	D96Cに切合れる。1層目A1
F332	C28	667.95	内角方形	22	26	38	1層目1
F333	C28	667.95	内形	*28	*30	*13	D65Cに切合れる。1層目A1
F334	C28	667.95	内角方形	23	24	31	1層目C2
F335	C28	667.95	内形	*23	20	12	D52Cに切合れる。1層目D3
F336	C28	667.90	内形	30	26	21	1層目C3
F337	C28	667.90	内角方形	*19	*22	*10	D54Cに切合れる。1層目B1
F338	C28	667.90	内形	20	*20	12	D58Cに切合れる。1層目A1
F339	C28	667.95	内角方形	24	24	30	1層目A1
F340	D28	668.05	内形	26	27	22	1層目A1
F341	D28	668.05	内角方形	25	24	34	1層目A1
F342	D28	667.95	内角方形	19	16	10	1層目B1
F343	D28	667.95	内角方形	24	17	6	1層目A1
F344	D28	667.95	内角方形	22	24	14	1層目B1
F345	D28	667.95	内形	20	20	24	1層目B1
F346	D28	667.90	内形	33	38	20	1層目A1、2層目B
F347	D27	667.90	内形	44	40	24	1層目A1
F348	D27	667.90	内角方形	58	62	12	1層目B2
F349	D26	667.90	内角方形	22	24	14	1層目C2
F350	D27	667.90	内角方形	26	28	16	1層目B1
F351	D27	667.90	内形	*26	31	10	P350Cに切合れる。1層目A1
F352	D27	667.90	内角方形	20	22	10	1層目B1
F353	D27	667.90	内角方形	23	26	12	1層目A1
F354	D27	667.90	内角方形	*20	26	22	P353Cに切合れる。1層目C2
F355	D27	667.90	内形	40	30	20	1層目A1
F356	D27	667.90	内角方形	31	26	42	1層目C4
F357	D26	667.90	内角方形	26	26	24	1層目C3、2層目半壁
F358	D26	667.90	内形	33	32	24	1層目A1
F359	C28	667.90	内角方形	18	20	8	1層目B1
F360	D27	667.90	内形	42	50	28	1層目A1
F361	D27	667.90	内形	26	24	24	1層目A1、2層目D2
F362	D27	667.90	内形	34	40	24	1層目B2、2層目半壁、2層目B3
F363	D27	667.85	内角方形	28	23	22	1層目A1
F364	D27	667.85	内形	*26	10	8	P355Cに切合れる。1層目A1
F365	D27	667.85	内形	24	20	20	1層目A1
F366	D27	667.85	内角方形	20	18	13	1層目B1
F367	C27	667.85	内角方形	*20	42	12	D60-P368Cに切合れる。1層目A1
F368	D27	667.85	内角方形	30	25	8	1層目B2
F369	D27	667.85	内形	28	24	18	1層目D3

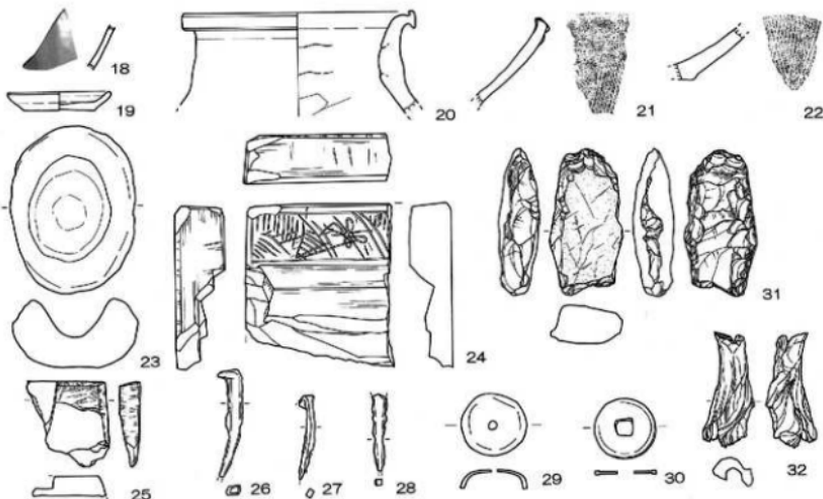
㎡ ㎡ ㎡ ㎡ ㎡ ㎡ (単位)

㎡ ㎡ ㎡ ㎡ ㎡ ㎡ (単位)

演路	公演	種別	形態	南北	東西	演出	脚本・演出
P370	C27	667.95	円形	26	30	29	1舞台1
P371	C27	668.05	扇形	27	27	16	1舞台1
P372	C27	667.95	円形	28	24	16	D67C25分形、1舞台1
P373	C27	667.95	扇形	33	36	40	D66C25分形、1舞台2、2舞台3
P374	C27	667.95	扇形	17	26	36	D69-P373C25分形、1舞台3
P375	C27	667.95	扇形	22	16	12	D63C25分形、1舞台4
P376	C27	668.05	円形	34	32	24	1舞台1
P377	C27	668.05	円形	30	24	40	1舞台2
P378	C27	668.05	扇形	16	16	18	1舞台1
P379	C28	668.05	円形	25	25	20	1舞台2
P380	C28	668.05	円形	36	34	18	1舞台1
P381	C27	667.95	円形	28	34	14	1舞台1
P382	C27	668.05	円形	33	42	30	P383C25分形、1舞台1
P383	C27	668.05	円形	30	28	34	1舞台2
P384	C27	668.05	円形	39	28	24	1舞台1
P385	C27	668.05	円形	19	18	18	1舞台1、改定舞台
P386	C28	668.05	円形	23	24	21	1舞台2
P387	B27	667.95	円形	48	38	26	1舞台3
P388	C27	667.95	円形	32	30	16	1舞台1
P389	C27	667.95	円形	18	20	12	1舞台1
P390	H27	667.95	円形	30	32	10	1舞台1
P391	B27	667.95	円形	32	30	30	1舞台1
P392	B27	667.95	円形	40	44	20	D70C25分形、1舞台1
P393	B28	667.95	扇形	22	25	24	1舞台3
P394	B27	667.95	円形	36	34	12	1舞台1
P395	B27	667.95	扇形	24	24	26	1舞台1
P396	B27	667.95	扇形	16	20	16	1舞台1
P397	B27	667.95	扇形	32	26	12	1舞台1
P398	B27	667.95	扇形	24	28	18	1舞台1
P399	B27	667.95	扇形	30	26	12	1舞台3
P400	B27	667.95	円形	14	16	16	1舞台1
P401	B27	667.95	扇形	22	23	10	1舞台2
P402	B27	667.95	円形	25	25	38	1舞台2
P403	B27	667.95	円形	32	28	18	1舞台1、改定舞台
P404	B27	667.95	扇形	28	31	21	1舞台1
P405	D28	667.95	扇形	25	30	48	1舞台1
P406	D25	667.95	円形	34	30	22	扇形C25分形、1舞台3
P407	D28	667.95	扇形	26	25	20	1舞台2
P408	D28	667.95	扇形	27	24	16	1舞台1
P409	C28	668.05	円形	28	32	22	1舞台2、2舞台3
P410	C28	668.05	円形	24	28	16	1舞台2、改定舞台
P411	C28	668.05	円形	20	18	6	1舞台2
P412	C28	668.05	円形	20	21	12	1舞台2
P413	B28	667.95	円形	18	19	12	D84C25分形、1舞台1
P414	B26	667.95	扇形	22	22	20	1舞台2
P415	B26	667.95	扇形	26	22	18	D84C25分形、1舞台3
P416	B25	668.05	扇形	20	22	8	1舞台1
P417	C25	668.05	扇形	24	20	24	1舞台2
P418	C28	667.95	扇形	28	20	12	1舞台1
P419	D25	667.95	扇形	40	26	40	1舞台1、2舞台4
P420	D25	667.95	円形	24	21	14	改定舞台、1舞台1
P421	D26	667.95	扇形	19	16	20	1舞台1
P422	D25	667.95	円形	34	32	20	P421C25分形、1舞台1
P423	D25	667.95	円形	20	22	14	扇形C25分形、1舞台1
P424	D24	667.95	扇形	22	20	10	1舞台1
P425	D24	667.95	扇形	32	26	20	1舞台1
P426	D24	667.95	円形	35	30	34	1舞台1
P427	D24	668.05	円形	33	36	30	1舞台2、2舞台E
P428	D24	668.05	扇形	28	30	18	1舞台1
P429	D29	668.05	扇形	22	24	28	1舞台1
P430	D23	667.95	扇形	32	39	30	1舞台3
P431	D23	667.95	扇形	29	22	32	P430C25分形、1舞台1、2舞台3
P432	D23	667.95	扇形	24	28	18	扇形C25分形、1舞台4
P433	D24	668.05	扇形	22	34	30	扇形C25分形、1舞台3
P434	C23	667.95	扇形	30	32	20	扇形C25分形、1舞台1、2舞台E
P435	C23	667.95	扇形	16	10	10	扇形C25分形、1舞台1
P436	B24	667.95	扇形	24	22	14	1舞台2
P437	D22	667.95	円形	22	30	28	1舞台1
P438	C26	667.95	円形	30	32	10	1舞台2
P439	C26	667.95	円形	30	25	20	1舞台2
P440	C22	667.95	円形	26	22	14	1舞台1
P441	B22	667.95	扇形	32	20	8	1舞台1
P442	D21	667.95	扇形	26	22	12	1舞台1
P443	D20	667.15	扇形	22	22	32	1舞台1
P444	D20	667.15	扇形	23	24	22	1舞台1
P445	B20	667.15	円形	46	38	34	1舞台1、2舞台D

演路	公演	種別	形態	南北	東西	演出	脚本・演出
P446	B19	667.75	円形	26	36	20	1舞台1
P447	C19	667.85	円形	28	28	8	1舞台1
P448	B19	667.75	円形	34	40	22	1舞台2、2舞台D
P449	B19	667.85	円形	26	26	30	1舞台D
P450	H19	667.75	円形	30	32	34	1舞台1
P451	B19	667.85	扇形	18	20	13	1舞台1
P452	B19	667.85	扇形	26	22	12	1舞台1
P453	A18	667.95	円形	28	40	26	北沢路C25分形、1舞台1、2舞台C
P454	B18	667.85	円形	28	26	12	1舞台1
P455	B18	667.75	円形	32	30	15	1舞台2、2舞台C
P456	B18	667.85	扇形	24	18	10	1舞台1
P457	C18	667.85	扇形	22	22	22	1舞台1
P458	C18	667.75	扇形	33	25	23	1舞台1
P459	C18	667.75	円形	50	45	18	1舞台1
P460	C17	667.75	扇形	24	23	24	1舞台1、2舞台C
P461	C17	667.75	扇形	26	20	22	1舞台1、2舞台C
P462	C17	667.75	円形	26	23	16	1舞台1
P463	B17	667.75	扇形	22	30	20	1舞台1
P464	B17	667.75	円形	36	30	24	1舞台1、2舞台1
P465	B17	667.75	扇形	26	22	28	1舞台1
P466	B17	667.75	円形	18	16	20	1舞台1、2舞台D
P467	B17	667.75	扇形	24	30	8	1舞台1
P468	D17	667.65	円形	23	22	12	1舞台1
P469	A17	667.75	円形	25	32	10	1舞台1
P470	A17	667.75	円形	b0	b0	18	1舞台1
P471	B16	667.75	扇形	16	12	4	1舞台1
P472	C16	667.75	扇形	16	24	20	南沢路C25分形、1舞台1、2舞台C
P473	C16	667.75	扇形	16	20	6	1舞台1
P474	C16	667.75	扇形	20	18	8	1舞台1
P475	B12	667.55	扇形	18	16	14	1舞台1
P476	C11	667.35	扇形	28	36	34	1舞台1
P477	C10	667.35	扇形	20	16	4	1舞台1
P478	B10	667.35	扇形	140	26	8	1舞台2
P479	B10	667.35	円形	22	20	16	1舞台1、2舞台C
P480	B10	667.35	円形	30	24	4	1舞台1
P481	B10	667.35	扇形	16	14	6	1舞台1
P482	B10	667.35	円形	22	22	8	1舞台1
P483	B10	667.35	扇形	30	24	6	P483C25分形、1舞台1
P484	B10	667.45	扇形	36	40	4	1舞台1
P485	B9	667.45	円形	30	22	12	1舞台1、2舞台C
P486	B9	667.45	円形	44	40	12	1舞台1、2舞台C
P487	B8	667.35	円形	24	30	18	1舞台1、2舞台C
P488	D4	667.25	扇形	54	34	10	1舞台2
P489	A4	667.25	扇形	142	30	16	P489C25分形、1舞台1、2舞台E
P490	D4	667.25	円形	24	26	20	1舞台1、2舞台E
P491	C4	667.25	扇形	42	62	6	1舞台C
P492	C4	667.25	円形	22	22	30	P491C25分形、1舞台1
P493	C4	667.25	扇形	18	28	18	1舞台2
P494	C4	667.25	扇形	16	16	14	P493C25分形、1舞台1
P495	C4	667.20	扇形	48	100	10	1舞台C
P496	C4	667.25	円形	30	36	8	1舞台1
P497	C4	667.25	円形	30	34	6	P496C25分形、1舞台1
P498	C5	667.25	円形	22	34	8	P497C25分形、1舞台1
P499	C5	667.25	扇形	42	32	16	1舞台1、2舞台E
P500	C5	667.25	円形	38	34	12	1舞台1
P501	C5	667.25	円形	16	18	20	1舞台1、2舞台D
P502	C5	667.25	円形	20	22	16	1舞台1、2舞台D
P503	B4	667.25	円形	26	26	16	1舞台1、2舞台D
P504	B4	667.25	扇形	22	24	18	1舞台1、2舞台D
P505	B4	667.25	扇形	26	34	20	1舞台1、2舞台D
P506	A4	667.25	扇形	22	24	10	1舞台1
P507	B5	667.25	扇形	26	27	16	1舞台1
P508	B4	667.25	扇形	23	22	16	1舞台1
P509	B4	667.25	扇形	30	24	6	1舞台1
P510	B4	667.25	扇形	36	24	10	1舞台2
P511	B5	667.25	扇形	26	32	14	1舞台1、2舞台1、3舞台D
P512	B5	667.25	扇形	26	30	46	1舞台1、2舞台E
P513	B5	667.25	円形	140	30	22	P514-b16C25分形、1舞台2
P514	B5	667.25	扇形	52	42	16	1舞台1、2舞台4
P515	B5	667.25	扇形	36	32	24	P514C25分形、1舞台C
P516	B5	667.25	円形	36	44	24	1舞台1、2舞台C
P517	B5	667.25	円形	38	54	16	P516C25分形、1舞台C
P518	B5	667.25	扇形	20	24	10	1舞台1
P519	B12	667.65	円形	28	30	20	1舞台C
P520	B13	667.65	扇形	12	12	10	1舞台1

演路 A:10YR3.1, B:10YR3.2, C:10YR3.3, D:10YR3.4, E:10YR4.1, F:10YR4.2, G:10YR4.3, H:10YR4.4, I:10YR4.5, J:10YR4.6, K:10YR4.7, L:10YR4.8, M:10YR4.9, N:10YR4.10, O:10YR4.11, P:10YR4.12, Q:10YR4.13, R:10YR4.14, S:10YR4.15, T:10YR4.16, U:10YR4.17, V:10YR4.18, W:10YR4.19, X:10YR4.20, Y:10YR4.21, Z:10YR4.22, AA:10YR4.23, AB:10YR4.24, AC:10YR4.25, AD:10YR4.26, AE:10YR4.27, AF:10YR4.28, AG:10YR4.29, AH:10YR4.30, AI:10YR4.31, AJ:10YR4.32, AK:10YR4.33, AL:10YR4.34, AM:10YR4.35, AN:10YR4.36, AO:10YR4.37, AP:10YR4.38, AQ:10YR4.39, AR:10YR4.40, AS:10YR4.41, AT:10YR4.42, AU:10YR4.43, AV:10YR4.44, AW:10YR4.45, AX:10YR4.46, AY:10YR4.47, AZ:10YR4.48, BA:10YR4.49, BB:10YR4.50, BC:10YR4.51, BD:10YR4.52, BE:10YR4.53, BF:10YR4.54, BG:10YR4.55, BH:10YR4.56, BI:10YR4.57, BJ:10YR4.58, BK:10YR4.59, BL:10YR4.60, BM:10YR4.61, BN:10YR4.62, BO:10YR4.63, BP:10YR4.64, BQ:10YR4.65, BR:10YR4.66, BS:10YR4.67, BT:10YR4.68, BU:10YR4.69, BV:10YR4.70, BW:10YR4.71, BX:10YR4.72, BY:10YR4.73, BZ:10YR4.74, CA:10YR4.75, CB:10YR4.76, CC:10YR4.77, CD:10YR4.78, CE:10YR4.79, CF:10YR4.80, CG:10YR4.81, CH:10YR4.82, CI:10YR4.83, CJ:10YR4.84, CK:10YR4.85, CL:10YR4.86, CM:10YR4.87, CN:10YR4.88, CO:10YR4.89, CP:10YR4.90, CQ:10YR4.91, CR:10YR4.92, CS:10YR4.93, CT:10YR4.94, CU:10YR4.95, CV:10YR4.96, CW:10YR4.97, CX:10YR4.98, CY:10YR4.99, CZ:10YR4.100, DA:10YR4.101, DB:10YR4.102, DC:10YR4.103, DD:10YR4.104, DE:10YR4.105, DF:10YR4.106, DG:10YR4.107, DH:10YR4.108, DI:10YR4.109, DJ:10YR4.110, DK:10YR4.111, DL:10YR4.112, DM:10YR4.113, DN:10YR4.114, DO:10YR4.115, DP:10YR4.116, DQ:10YR4.117, DR:10YR4.118, DS:10YR4.119, DT:10YR4.120, DU:10YR4.121, DV:10YR4.122, DW:10YR4.123, DX:10YR4.124, DY:10YR4.125, DZ:10YR4.126, EA:10YR4.127, EB:10YR4.128, EC:10YR4.129, ED:10YR4.130, EE:10YR4.131, EF:10YR4.132, EG:10YR4.133, EH:10YR4.134, EI:10YR4.135, EJ:10YR4.136, EK:10YR4.137, EL:10YR4.138, EM:10YR4.139, EN:10YR4.140, EO:10YR4.141, EP:10YR4.142, EQ:10YR4.143, ER:10YR4.14



第59図 土坑・ピット・溝址の遺物 (縮尺18-22:1/4, 23:1/6, 24:2/3, 25-28・31・32:1/3, 29・30:1/1)

表28 竪穴状遺構・井戸・土坑・ピット・溝址遺物観察表

№	器種	器形・石材	法 量 (cm)			成形・調整		出土位置	実測方法・備考・量(g)	
			口徑・長さ	底径・深	器高・厚さ	内 面	外 面			
1	甕	硯				ロクロナデ	ロクロナデ 蓮弁文	T a23	断面実測	
2	磁石	ホルンフェルス	16.9	5.7	3.0		上端と右側に継打痕	T a23	378.22	
3	青磁	硯				ロクロナデ	ロクロナデ 蓮弁文	T a25	断面実測	
4	茶付	硯				ロクロナデ	ロクロナデ	T a25	断面実測	
5	陶器	土	△22.2			ロクロナデ	ロクロナデ	T a25	断面実測	
6	磁石	黒色頁岩	10.1	2.9	1.5		両側に刺蝋痕	T a25	82.93	
7	未製品	黒色頁岩	14.3	5.2	3.3		石片	T a26	316.66	
8	古銭	銅					洪武通寶 孔 0.7	T a27	3.69	
9	白玉	滑石	1.1	1.1	0.5		孔徑0.3	T a27	1.00	
10	掘き白	安山岩	*23.5	*14.5	*8.7		粉挽き白(下白)転用品 1/4残存	T a27	2030.00	
11	凹石	安山岩	24.5	25.6	13.5		底縁貫通 小凹部2カ所あり	井戸	5660.00	
12	磁石	泥岩	*7.7	2.6	2.2		断面5	井戸	77.88	
13	磁石	流紋岩	4.3	3.6	1.8		断面5	井戸	31.66	
14	磁石製品	磁石	*5.5	*3.0	*1.7		孔徑1.5	井戸	8.48	
15	青磁	硯				ロクロナデ	ロクロナデ 蓮弁文	井戸	断面実測	
16	陶器	鉢		△7.6		ロクロナデ	ロクロナデ	井戸	断面実測	
17	須恵質陶器	溜鉢		△14.8	*6.4		朱塗有り	ナデ	井戸	断面実測
18	青磁	硯				ロクロナデ	ロクロナデ 蓮弁文	D38	断面実測	
19	かわらけ	硯	△8.5	△5.8	1.5	ロクロナデ	ロクロナデ 表部に転丸有り	D47	断面実測	
20	陶器	土	△18.6			ロクロナデ	ロクロナデ	D35	断面実測	
21	須恵質陶器	溜鉢					ナデ	D27グリッド	拓本 断面実測	
22	須恵質陶器	溜鉢					ナデ	D89	拓本 断面実測	
23	凹石	安山岩	20.9	15.5	8.1			D36	2680.00	
24	硯	粘板岩	*5.0	*4.5	*1.5		縁刻線横有り	P89	47.12	
25	硯	粘板岩	*5.2	*5.0	*1.2		破片	D28		
26	角釘	鉄	6.6	1.5	1.2			D47	8.63	
27	角釘	鉄	4.7	1.0	0.7			D47	4.03	
28	角釘	鉄	*6.2	*0.9	*0.8			P70	4.16	
29	飾り金具	青銅	1.3	1.3	0.4		孔径0.15	P327	0.85	
30	古銭	銅	2.5	2.5	0.2		聖徳通寶 孔 0.7	P263	3.69	
31	未製品	ホルンフェルス	9.0	4.4	2.4		石片	M4・1層	122.61	
32	貝	巻き貝	7.0	3.1	2.0			M5・2層	20.51	



白山遺跡群 下原遺跡平成19年度調査区全景（北東から）



白山遺跡群 下原遺跡平成19年度調査区全景（西から）



表土除去作業（西から）



調査風景（西から）



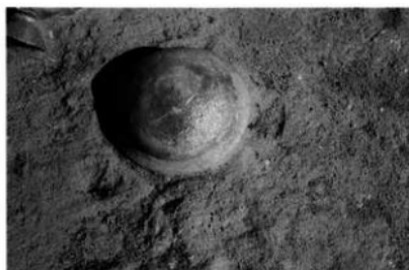
調査風景 (南から)



埋め戻し作業



H1号住居址全景 (西から)



H1号住居址遺物出土状況



H1号住居址遺物出土状況 (南西から)



H 1 号住居址遺物出土状況



H 1 号住居址遺物出土状況



H 1 号住居址掘方全景 (西から)



T a 1 号竪穴状遺構全景 (南から)



T a 2 号竪穴状遺構全景 (南東から)



T a 3号竪穴状遺構全景 (西から)



T a 4号竪穴状遺構全景 (西から)



T a 5号竪穴状遺構全景 (西から)



T a 6号竪穴状遺構全景 (南西から)



T a 7号竪穴状遺構全景 (北西から)



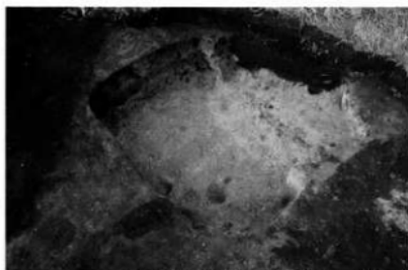
T a 8号竪穴状遺構全景 (北から)



T a 9号竪穴状遺構全景 (西から)



T a 10号竪穴状遺構敷石状況 (南東から)



T a 10号竪穴状遺構敷石除去状況 (南東から)



T a 11号竪穴状遺構全景 (西から)



T a 12号竪穴状遺構全景 (南から)



T a 13号竪穴状遺構敷石状況 (東から)



T a 13号竪穴状遺構敷石除去状況 (東から)



T a 14号竪穴状遺構全景 (西から)



T a 15号竪穴状遺構全景 (西から)



T a 16号竪穴状遺構全景 (北西から)



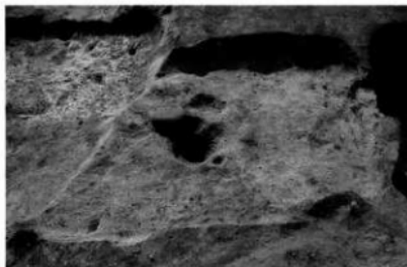
T a 18・19号竪穴状遺構全景 (西から)



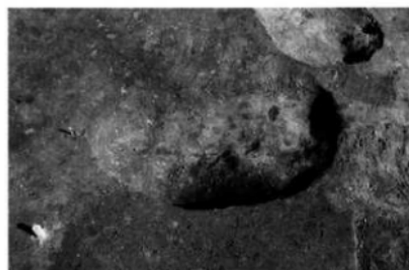
T a 20号竪穴状遺構全景 (南西から)



T a 21号竪穴状遺構全景 (西から)



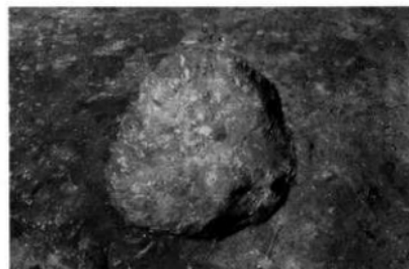
T a 22号竪穴状遺構全景 (北から)



D 1号土坑全景 (南西から)



D 2号土坑全景 (北西から)



D 3号土坑全景 (西から)



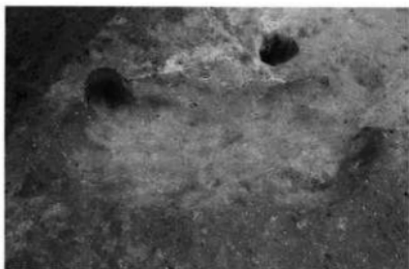
D 4号土坑全景 (西から)



D 5号土坑全景 (西から)



D 6号土坑全景 (南から)



D 7・11号土坑全景 (西から)



D 8号土坑全景 (北西から)



D 9号土坑全景 (南から)



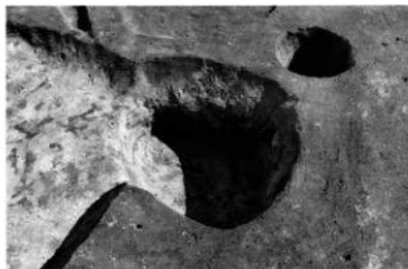
D 10号土坑全景 (南東から)



D 12号土坑全景 (東から)



D 12号土坑碗出土状況



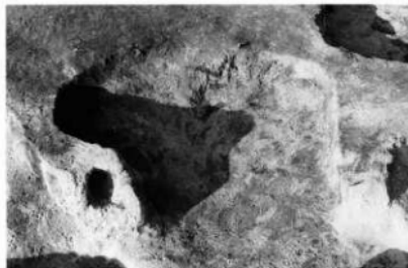
D 12号土坑集石除去後全景 (西から)



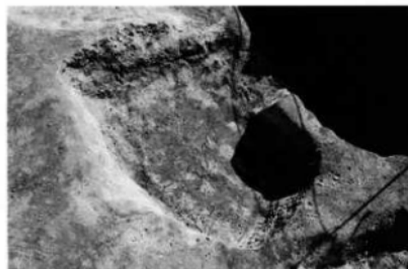
D 13号土坑全景 (西から)



D 14号土坑全景 (南から)



D 15号土坑全景 (南から)



D 16号土坑全景 (北西から)



D 17号土坑全景 (北東から)



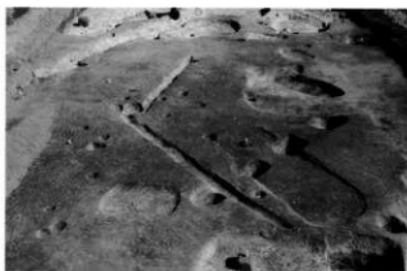
D 18号土坑全景 (西から)



F 1号掘立柱建物址全景 (西から)



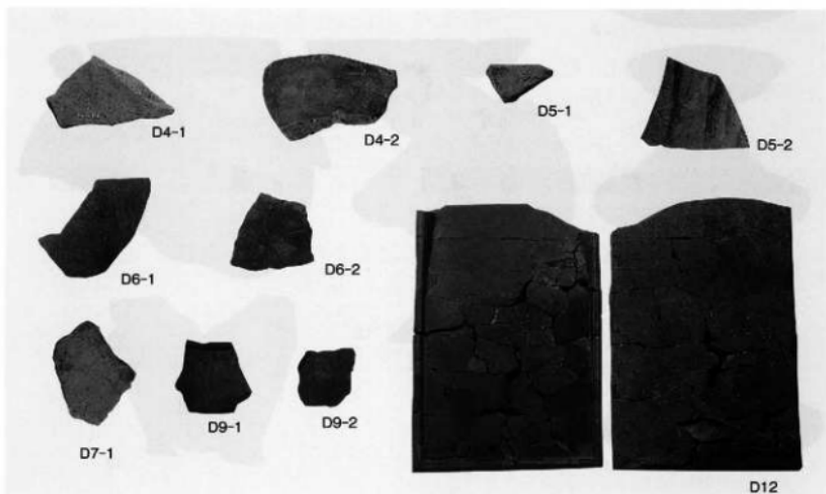
M 3号溝址全景 (南東から)



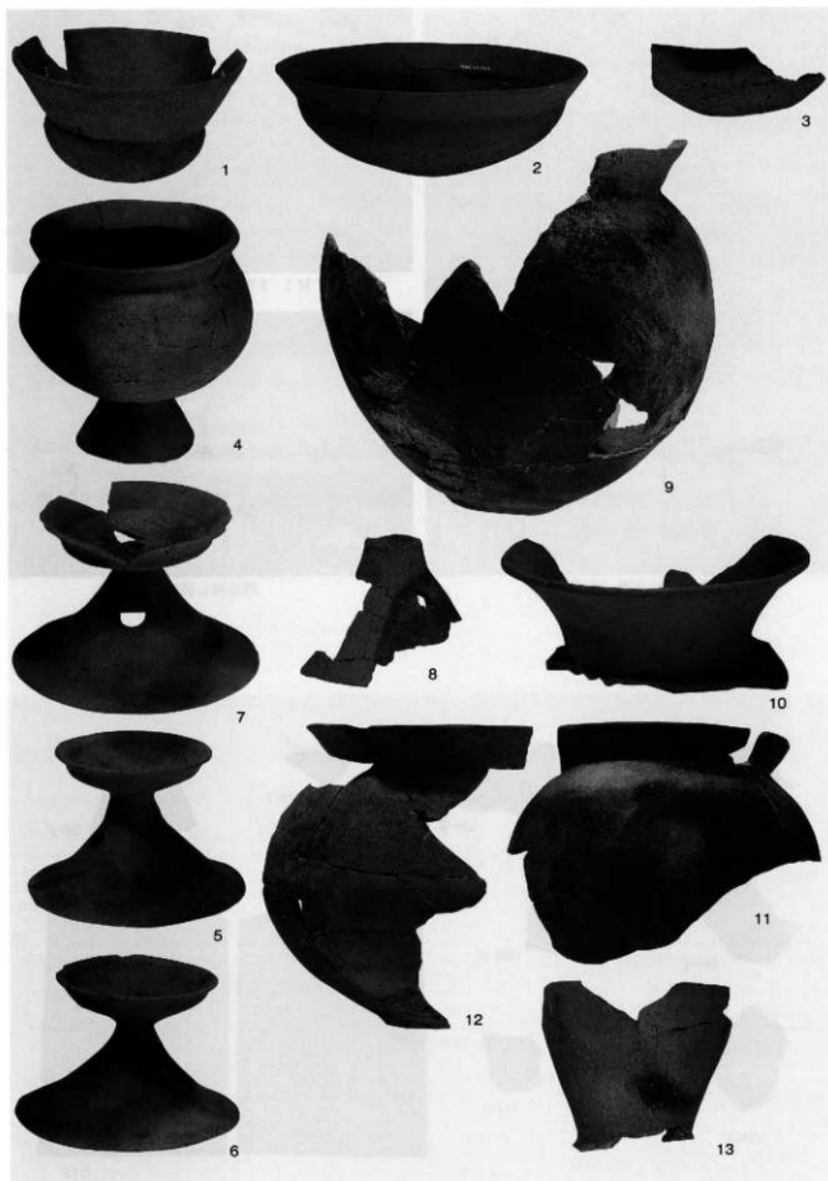
M 1・2号溝址全景 (西から)



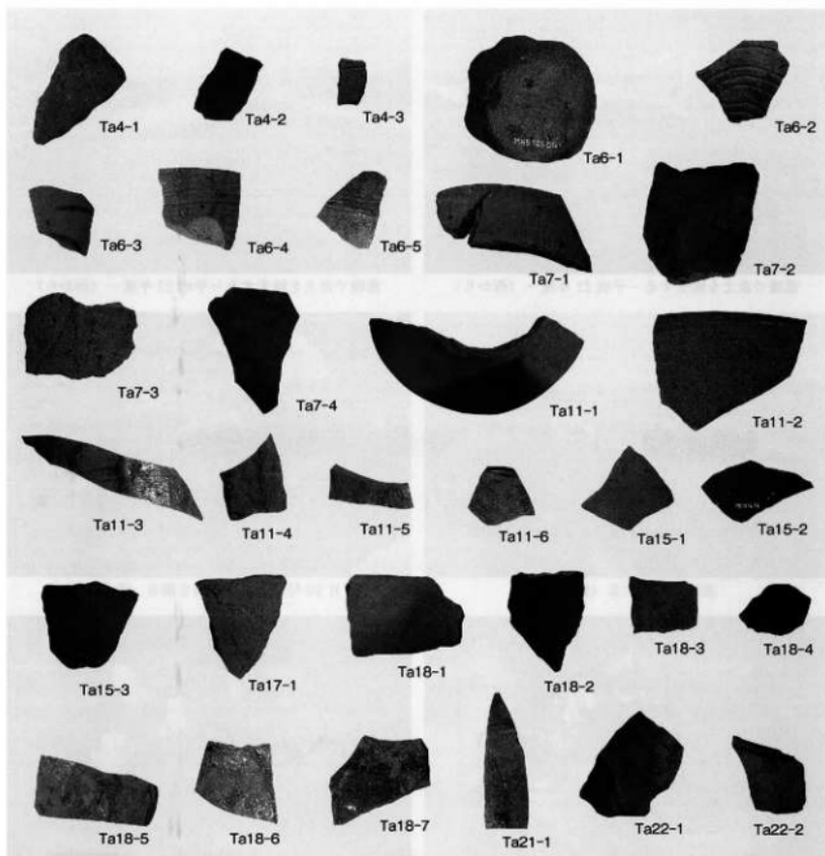
埋め戻し状況



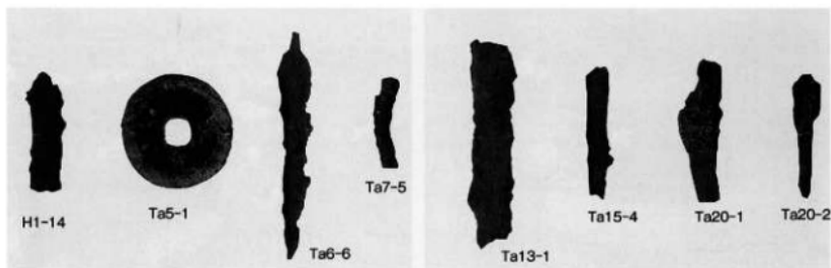
土坑の遺物



II 1 号住居址出土遺物



竪穴状遺構出土遺物



H1号住居址・竪穴状遺構の金属器



重機で表土を除去する—平成 21 年度— (西から)



重機で表土を除去する—平成 22 年度— (西から)



遺構を検出する (東から)



H 10 号住居址の遺物を掘る (西から)



H 7 号住居址を掘る (南から)



H 10 号住居址を掘る (南から)



井戸址を掘る (東から)



遺構を掘る (東南から)



H 2号住居址 (南から)



H 6号住居址 (北から)



H 8号住居址 (南から)



H 9号住居址 (北東から)



H 10号住居址遺物廃棄状況 (北東から)



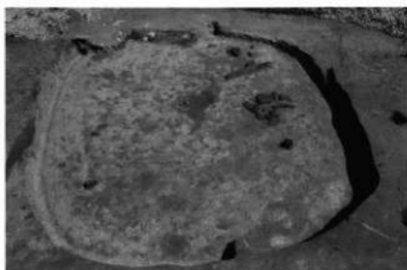
H 10号住居址遺物廃棄状況 (北から)



H 10号住居址磨製石斧廃棄状況 (東から)



H 10号住居址土器廃棄状況 (北から)



H 10 号住居址炭化材検出状況 (南から)



H 10 号住居址の炭化材 (北から)



H 10 号住居址の炭化材 (北から)



H 10 号住居址 (南から)



H 10 号住居址の炉 (南から)



H 10 号住居址堀方 (西から)



H 11 号住居址遺物廃棄状況 (北から)



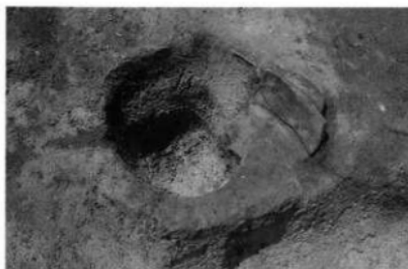
H 11 号住居址 (南から)



H 15号住居址 (南から)



H 15号住居址土器廃棄状況 (北から)



H 15号住居址の炉 (北から)



H 18号住居址 (南から)



H 18号住居址堀方 (東から)



H 19号住居址 (南から)



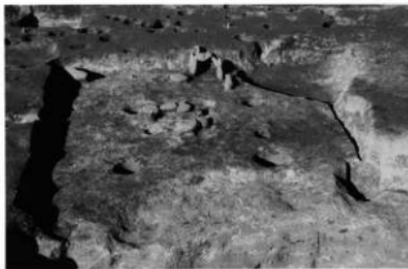
H 3号住居址 (南東から)



H 3号住居址のカマド (南から)



H 3号住居址堀方 (南東から)



H 7号住居址 (南から)



H 7号住居址のカマド (南から)



H 7号住居址のカマド (北から)



H 12号住居址遺物廃棄状況 (南から)



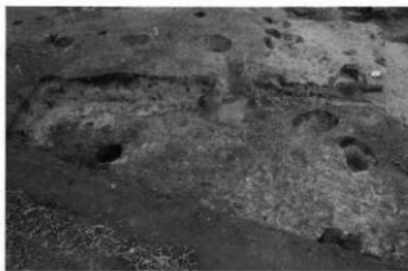
H 12号住居址 (南から)



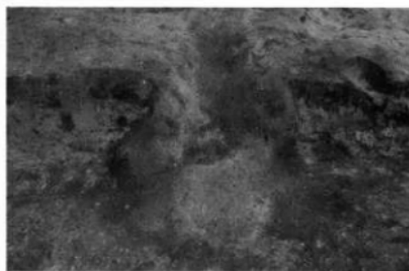
H 13号住居址遺物廃棄状況 (東から)



H 13号住居址編物石廃棄状況 (南から)



H 13号住居址 (南から)



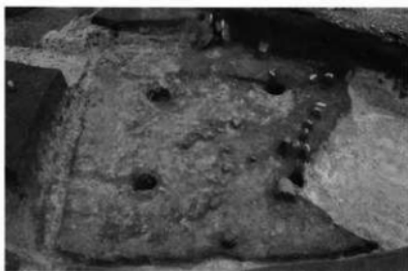
H 13号住居址のカマド (南から)



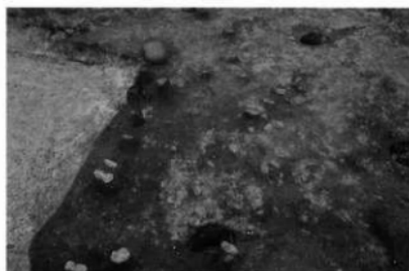
H 13号住居址 (東から)



H 13号住居址堀方 (東から)



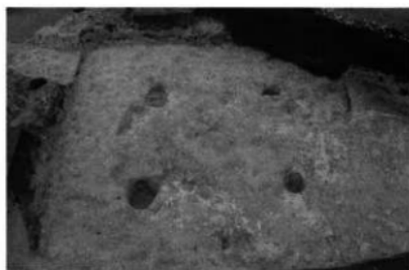
H 16号住居址遺物廃棄状況 (南から)



H 16号住居址遺物廃棄状況 (北から)



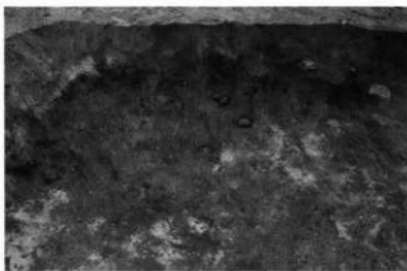
H 16号住居址のカマド (南から)



H 16号住居址堀方 (南から)



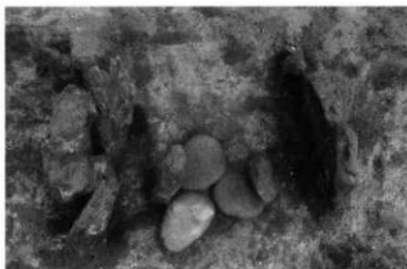
H 4号住居址(南から)



H 4号住居址の炭化物と鉄滓(北から)



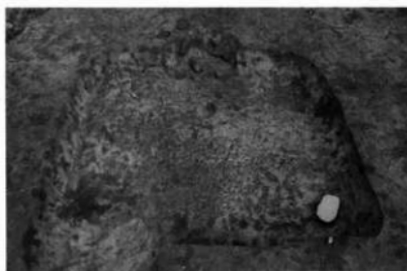
H 4号住居址のカマド(南から)



H 4号住居址のカマド(南から)



H 5号住居址遺物廃棄状況(南東から)



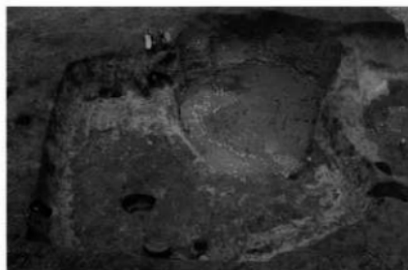
H 5号住居址(南から)



H 5号住居址のカマド(南から)



H 5号住居址のカマド堀方(北から)



H 14 号住居址 (南から)



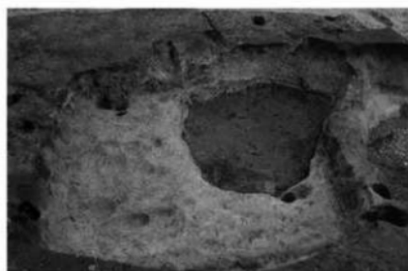
H 14 号住居址遺物廃棄状況 (北西から)



H 14 号住居址のカマド (南から)



H 14 号住居址のカマド (北から)



H 14 号住居址堀方 (南から)



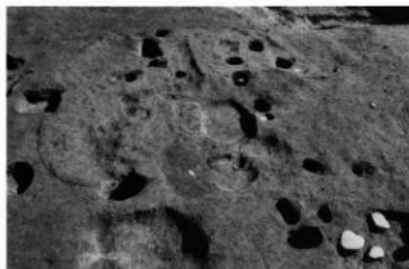
H 14 号住居址のカマド堀方 (南から)



T a 23 号竪穴状遺構遺物廃棄状況 (東から)



T a 23 号竪穴状遺構 (東から)



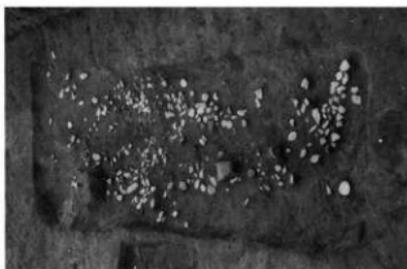
T a 24号竪穴状遺構 (南から)



T a 25号竪穴状遺構 (北から)



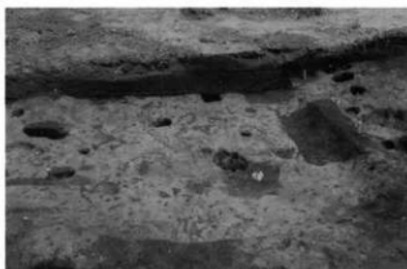
T a 26号竪穴状遺構 (南から)



T a 26号竪穴状遺構 (東から)



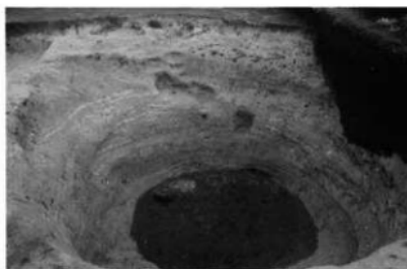
T a 27号竪穴状遺構遺物廃棄状況 (南から)



T a 27号竪穴状遺構 (南から)



井戸址 (東から)



井戸址 (西から)



F 2号掘立柱建物址 (東から)



F 3号掘立柱建物址 (西から)



F 4号掘立柱建物址 (東から)



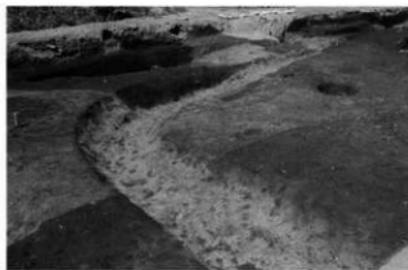
F 7号掘立柱建物址 (南から)



F 6号掘立柱建物址 (西から)



F 6号掘立柱建物址 (西から)



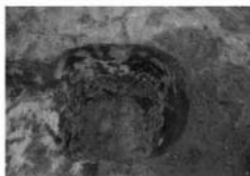
M 4号溝址 (南西から)



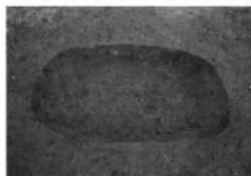
M 4号溝址 (北東から)



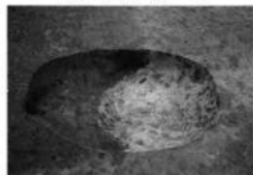
D 19号土坑 (南から)



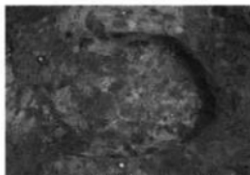
D 20号土坑 (東から)



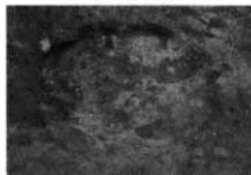
D 21号土坑 (南から)



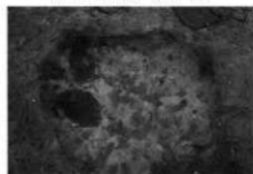
D 22号土坑 (西から)



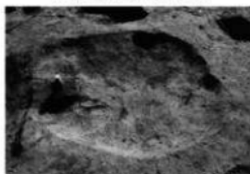
D 23号土坑 (南から)



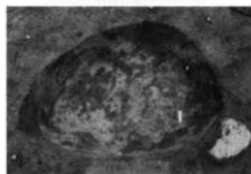
D 24号土坑 (西から)



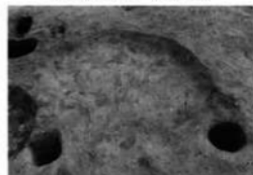
D 25号土坑 (西から)



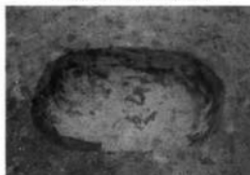
D 26号土坑 (北から)



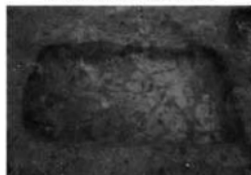
D 27号土坑 (南西から)



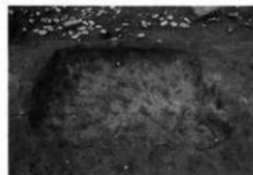
D 28号土坑 (西から)



D 29号土坑 (南から)



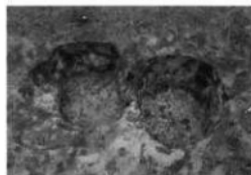
D 30号土坑 (北から)



D 31号土坑 (北から)



D 32号土坑 (北から)



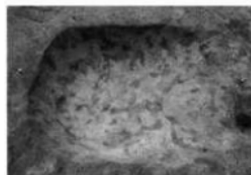
D 33・34・35号土坑 (西から)



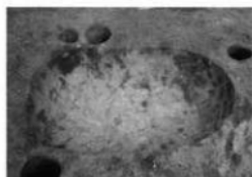
D 36号土坑 (南から)



D 36号土坑 (北から)



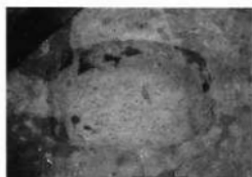
D 39号土坑 (南から)



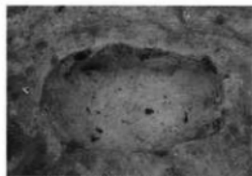
D 40 号土坑 (南から)



D 41 号土坑 (北から)



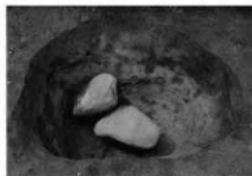
D 44 号土坑 (西から)



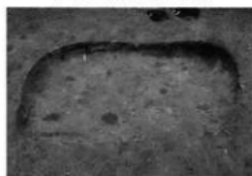
D 45 号土坑 (北から)



D 46 号土坑 (西南から)



D 47 号土坑 (北から)



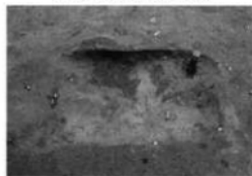
D 48 号土坑 (西から)



D 49 号土坑 (南から)



D 50 号土坑 (北東から)



D 51 号土坑 (北東から)



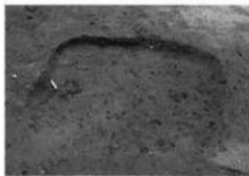
D 52 号土坑 (東から)



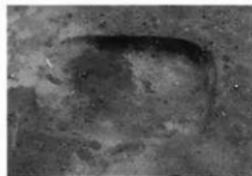
D 53 号土坑 (東から)



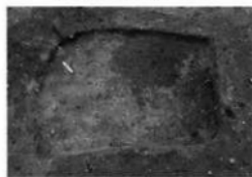
D 54 号土坑 (東から)



D 55 号土坑 (南西から)



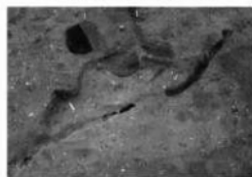
D 56 号土坑 (北東から)



D 57 号土坑 (東から)



D 58 号土坑 (東から)



D 59 号土坑 (東から)



D 60 号土坑 (東から)



D 61 号土坑 (東から)



D 62 号土坑 (南から)



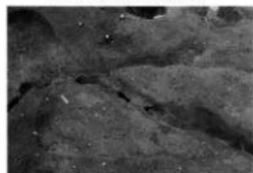
D 63 号土坑 (北から)



D 64 号土坑 (北から)



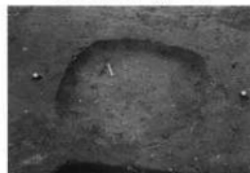
D 65 号土坑 (北から)



D 66 号土坑 (東から)



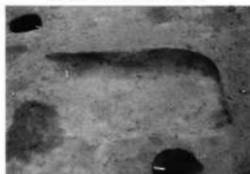
D 67 号土坑 (東から)



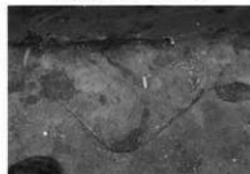
D 68 号土坑 (東から)



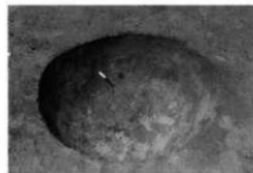
D 69 号土坑 (東から)



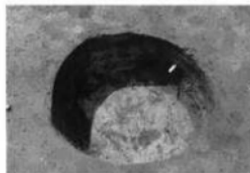
D 70 号土坑 (東から)



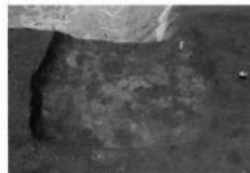
D 71 号土坑 (南から)



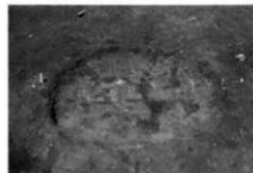
D 72 号土坑 (北から)



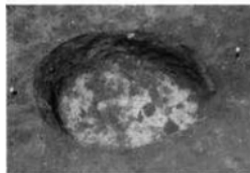
D 73 号土坑 (東から)



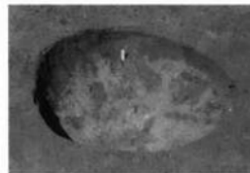
D 74 号土坑 (南から)



D 75 号土坑 (東から)



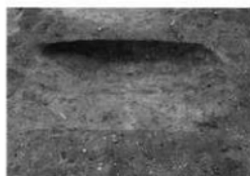
D 76 号土坑 (東から)



D 77 号土坑 (南から)



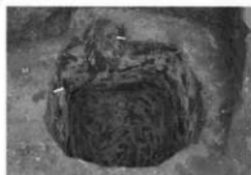
D 78 号土坑 (南から)



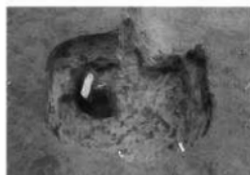
D 79 号土坑 (東から)



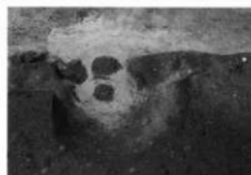
D 80 号土坑 (西から)



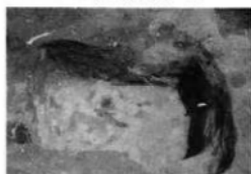
D 82 号土坑 (西から)



D 85 号土坑 (南から)



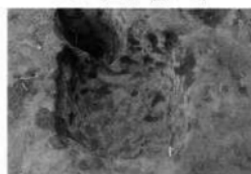
D 86 号土坑 (南から)



D 87 号土坑 (南から)



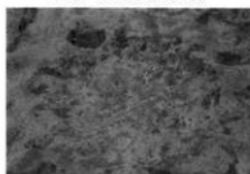
D 89 号土坑 (西から)



D 91 号土坑 (南から)



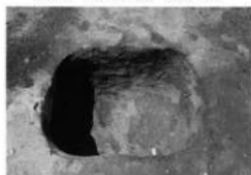
D 92・95 号土坑 (南から)



D 93 号土坑 (北から)



D 96 号土坑 (東から)



D 97 号土坑 (北から)



D 81・83 号土坑 (東から)



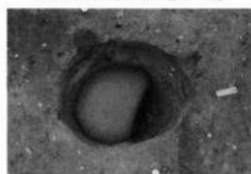
D 89・90 号土坑 (西から)



P 275 (東から)



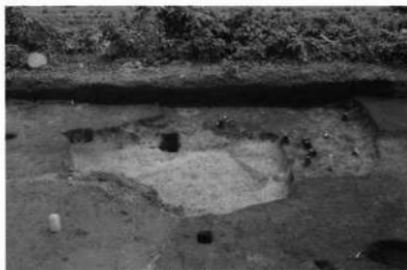
P 282 (南から)



P 362 (南から)



M5号溝址 (北から)



H17号住居址? (北から)



ビット群 (北から)



ビット群 (西から)



ビット群 (西から)



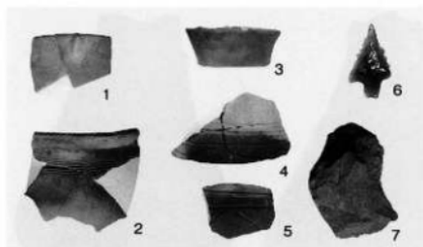
ビット群 (南西から)



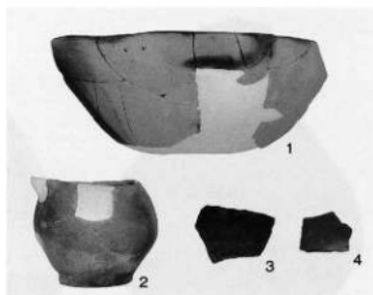
平成21年度調査区 (東から)



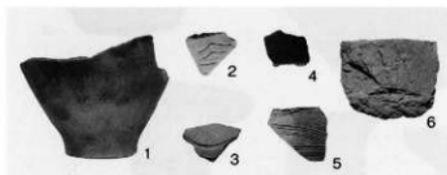
平成22年度調査区 (東から)



H 2 号住居址の遺物



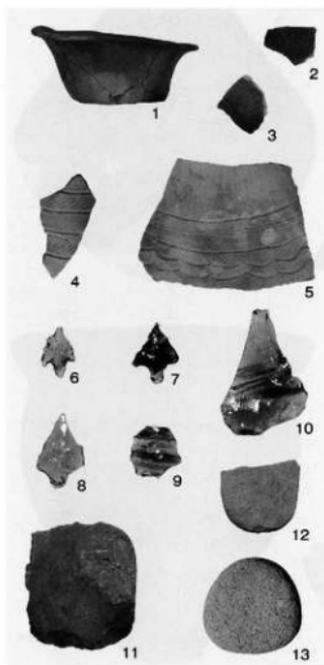
H 6 号住居址の遺物



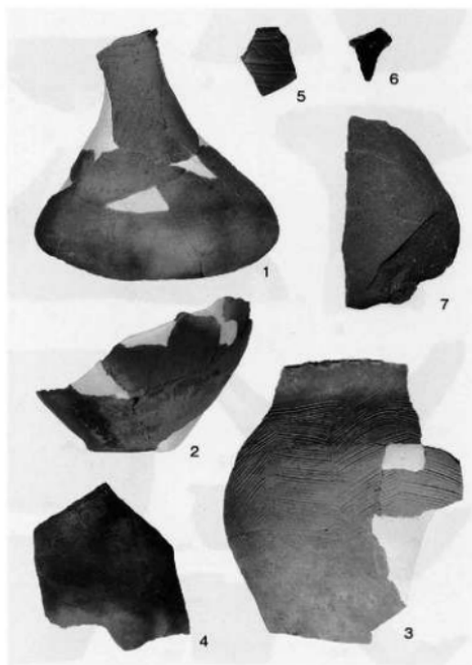
H 9 号住居址の遺物



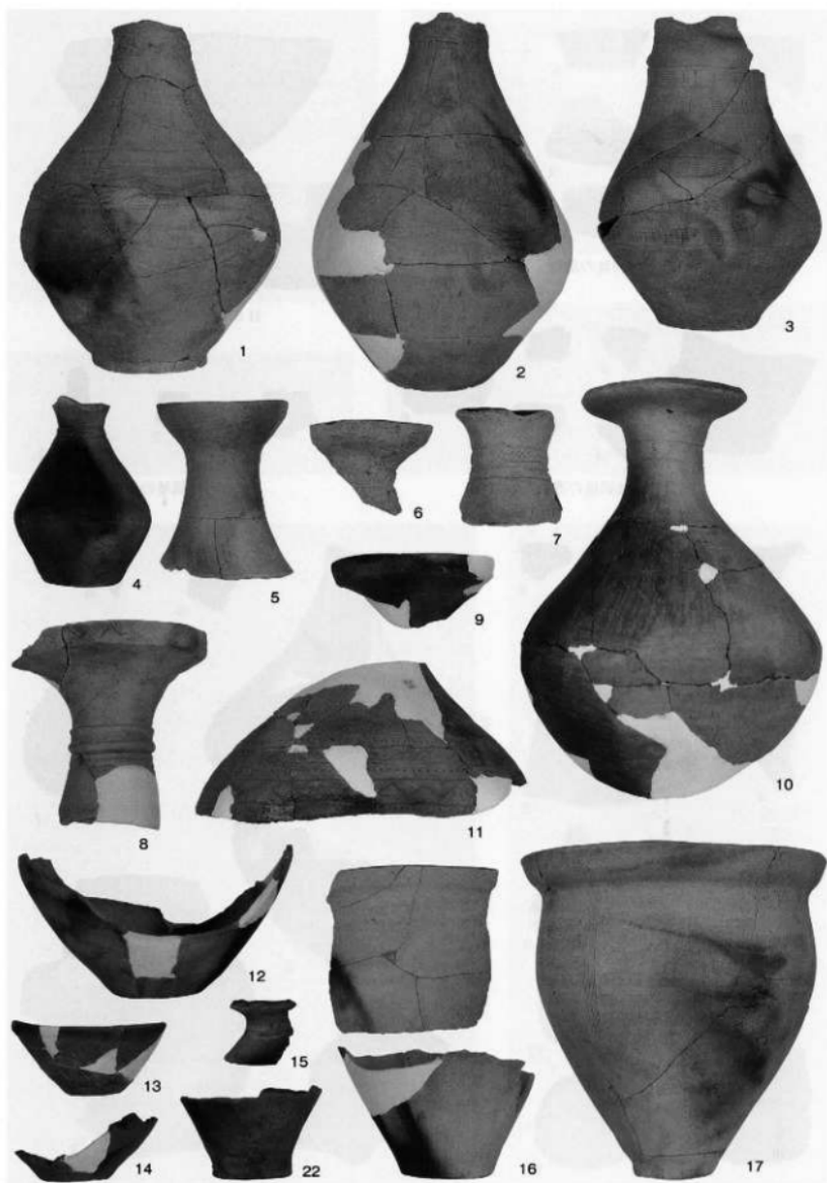
H 8 号住居址の遺物



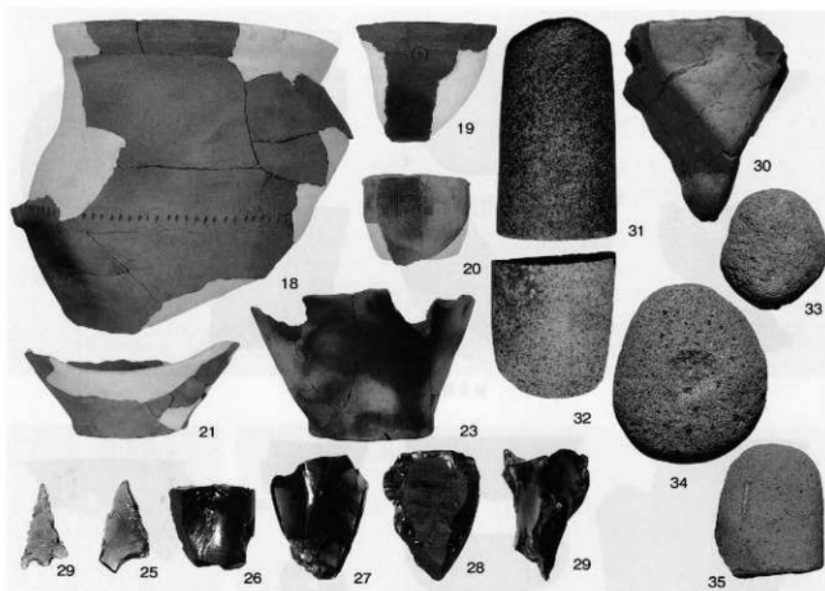
H 11 号住居址の遺物



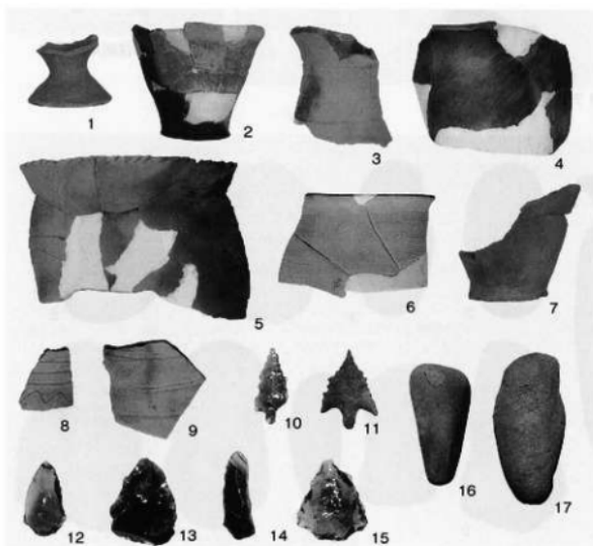
H 15 号住居址の遺物



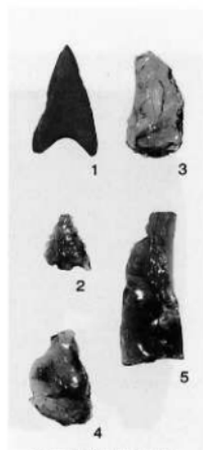
H 10 号住居址の遺物 (1)

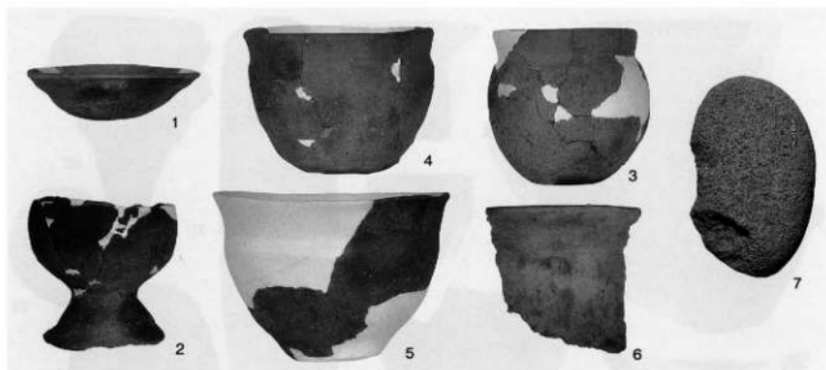


H 10 号住居址の遺物 (2)

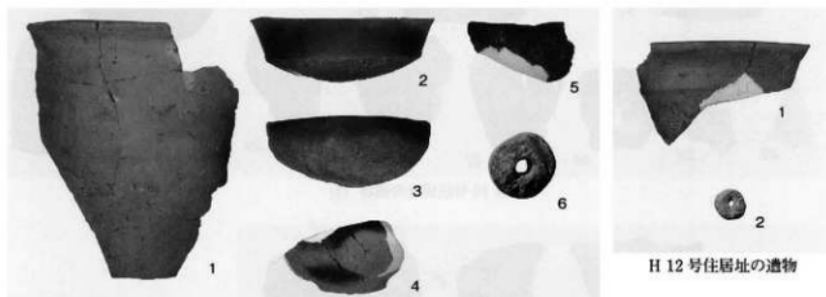


H 18 号住居址の遺物

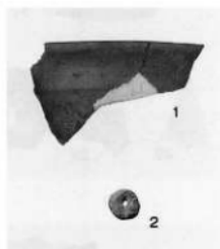
H 19 号住居址の遺物  
弥生時代の黒曜石製石器



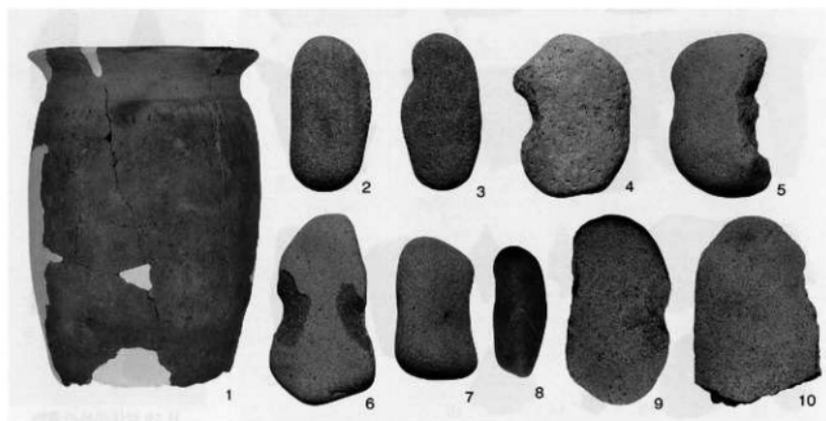
H 3号住居址の遺物



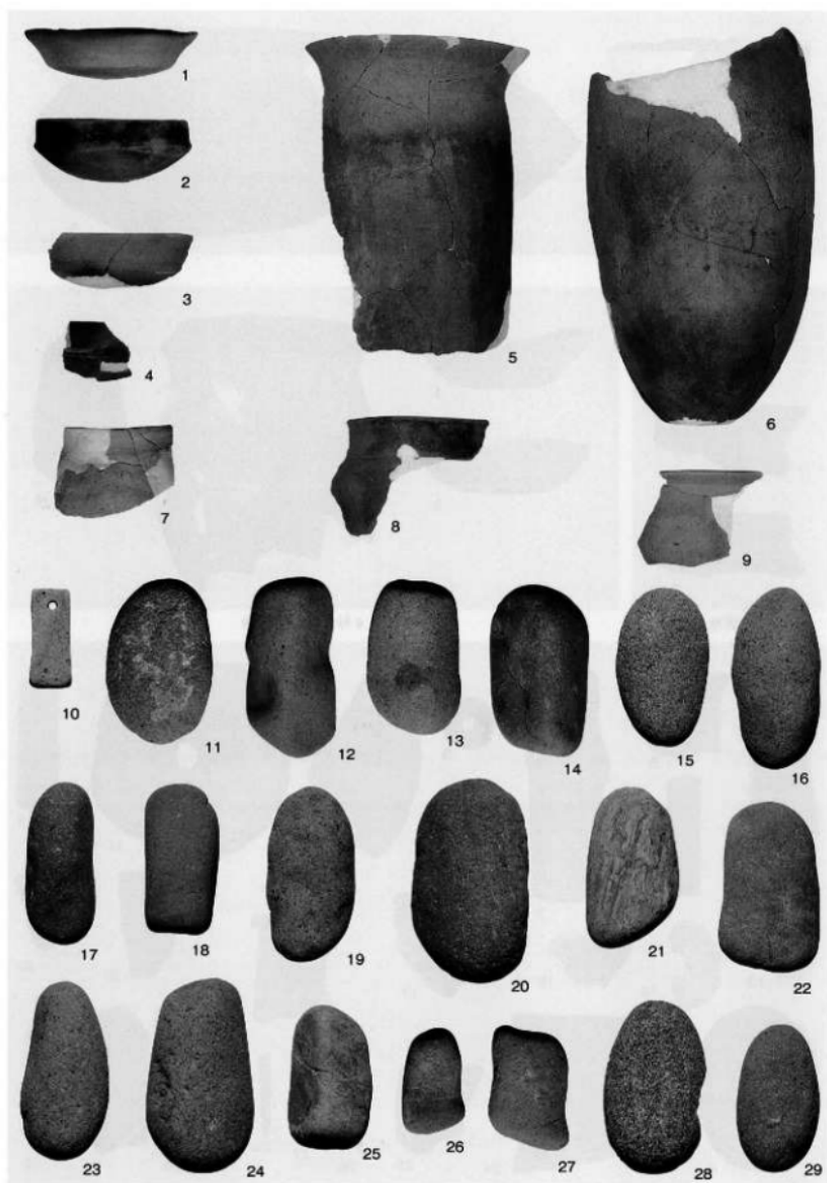
H 7号住居址の遺物



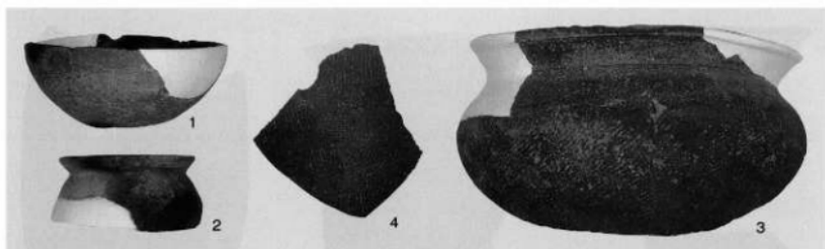
H 12号住居址の遺物



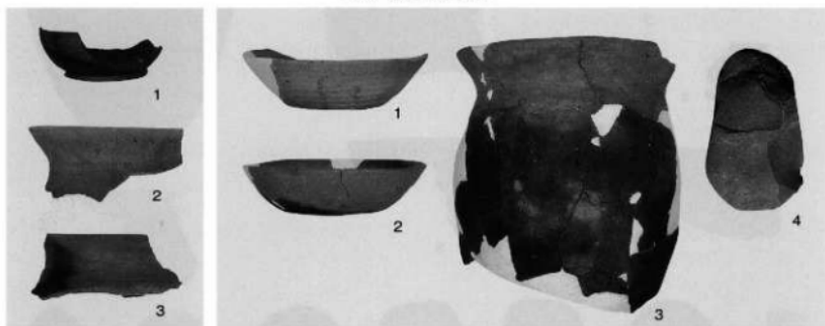
H 16号住居址の遺物



H 13号住居址の遺物

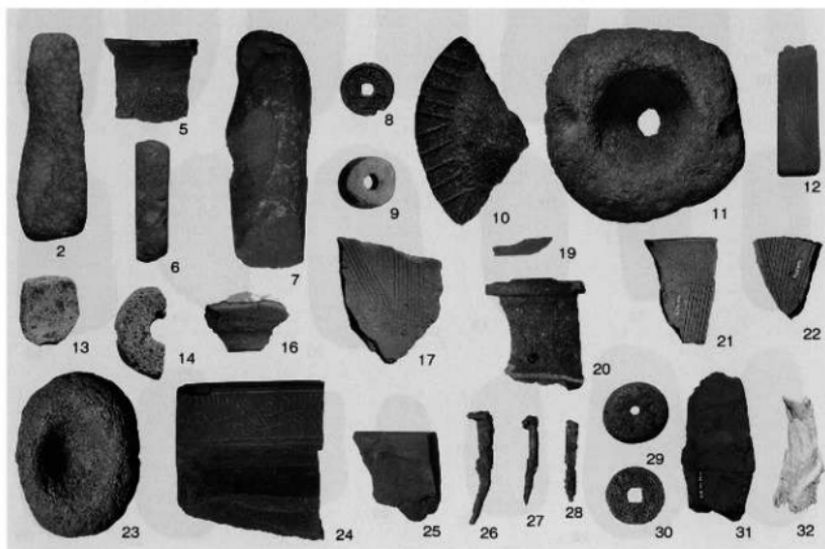


H 14 号住居址の遺物



H 5 号住居址の遺物

H 4 号住居址の遺物



竪穴状遺構・土坑・井戸・ピット・溝址の遺物

---

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第186集

白山遺跡群 下原遺跡

長野県佐久市三河田・横和下原遺跡発掘調査報告書

2011年3月25日

編集・発行 佐久市教育委員会

〒385-8501 長野県佐久市中込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 佐久印刷所

---

## 報 告 書 抄 録

ふりがな書名	はくさんいせきぐん しもはらいせき 白山遺跡群 下原遺跡
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186集
編者名	上原 学 須藤隆司
編集・発行機関	佐久市教育委員会 社会教育部 文化財課
発行年月日	2011.3.25
郵便番号	385-0006
電話番号	0267-68-7321
ふりがな住所	ながのけんさくしが 長野県佐久市志賀5953
ふりがな遺跡名	しもはらいせき 下原遺跡
遺跡所在地	佐久市三河田字下原454-1、569-1、569-2、568-2 佐久市横和字下原1011-1、1011-4、1012-9、1012-10
遺跡番号	佐久市 230
北緯	36度15分08秒
東経	138度26分39秒
調査期間	平成20年1月25日～平成23年3月25日
調査面積	1,733.42㎡
調査原因	市道S14-18号線(今井北)改良
種別	集落跡
主な時代	弥生～奈良・中世
遺跡概要	竪穴住居址:弥生時代中期、古墳時代前期・後期、奈良時代 竪穴状遺構・土坑群・柱穴群・井戸:中世
特記事項	弥生時代中期後半の集落、古墳時代前期の土器群、中世の遺構群

