

千葉県八千代市

## 公共事業関連遺跡発掘調査報告書Ⅷ

吉橋新山遺跡 a.b 地点

内野南遺跡 j 地点

天神遺跡 a 地点

千葉県八千代市

公共事業関連遺跡発掘調査報告書Ⅶ

吉橋新山遺跡 a.b 地点

内野南遺跡 j 地点

天神遺跡 a 地点

2022

2022.3 (令和3年度)

八千代市教育委員会

八千代市教育委員会

## 凡　　例

1 本書は、八千代市教育委員会が平成 28 年度、平成 31 年度、令和元年度、令和 2 年度に市の公共事業に先行して実施した埋蔵文化財発掘調査事業の報告書である。本整理及び報告書作成作業は、令和 3 年度事業として実施した。

2 発掘調査・本調査・本整理作業は以下のとおりである。

### 吉橋新山遺跡 a 地点

[調査] 確認調査　期間 平成 28 年 6 月 14 日～6 月 20 日　面積 56m<sup>2</sup> /500m<sup>2</sup> 担当 森 竜哉

### 吉橋新山遺跡 b 地点

[調査] 確認調査　期間 令和元年 5 月 20 日～5 月 23 日　面積 70m<sup>2</sup> /720m<sup>2</sup> 担当 森 竜哉

### 内野南遺跡 j 地点

[調査] 確認調査　期間 平成 31 年 4 月 27 日～令和元年 6 月 6 日　面積 16m<sup>2</sup> /16m<sup>2</sup> 担当 宮下 聰史

### 天神遺跡 a 地点

[調査] 確認調査　期間 令和元年 7 月 5 日～7 月 29 日　面積 168m<sup>2</sup> /2,375m<sup>2</sup> 担当 森 竜哉

本調査　期間 令和 2 年 9 月 23 日～令和 3 年 1 月 26 日　面積 2,100m<sup>2</sup> 担当 森 竜哉

### 本整理及び報告書作成

[整理] 国版作成　期間 令和 3 年 11 月 1 日～令和 4 年 3 月 1 日　担当 森 竜哉

整理補助員 柴田清加・田中直子・長谷川恵理子

文化財整理員 岩崎千代子・宇都洋子・杵島由希

3 本書の編集・執筆は、森がおこなった。

4 現場の遺構写真は各担当者が、報告書掲載の遺物写真は森が撮影した。

5 本書の作成・刊行については、整理補助員・文化財整理員と森が協力して行い、森が統括した。

6 出土遺物、実測図等の資料は、八千代市教育委員会が保管している。

7 本書の遺構番号は、発掘調査時の番号を使用している。

8 遺構・遺物の縮尺は、下記のとおり統一しているが、位置図・全体図等は別記した。

【遺構】 ピット (01P・21～23P・46P・51～53P は 1/60) 1/30. 壱穴建物跡 (01～03D) 1/60・同  
カマド 1/30. 溝 (M)・土塁 (DR)・台地整形区画 (SK) は別記とした。

【遺物】 土器 1/3. 土製品・石器類・錢貨は一部別記した。

9 遺物実測図の中軸線サイドの空きは、復元実測を示す。

10 遺構遺物のスクリーントーンは、その都度説明を加えた。

11 本書使用の地形図等は下記のとおりである。

調査地点位置図 国土地理院発行 1/50,000 佐倉に加筆

第5図 国土地理院発行 1/25,000 佐倉に縮小加筆

第7図 八千代市発行 1/1,000 急傾斜地対象区地形測量図に加筆

その他地形図 八千代市発行 1/2,500 ないし 1/10,000 八千代都市計画基本図

12 発掘調査から整理作業において下記の諸氏・機関にご指導、ご協力いただきました。記して感謝いたします。(敬称略) 遠山成一 道上文 千葉県教育庁文化財課

# 本文目次

凡例

目次 挿図目次 図版目次

I 調査に至る経緯	1
II 各調査の概要	2
1. 吉橋新山遺跡 a 地点	2
吉橋新山遺跡 b 地点	3
a 地点・b 地点調査のまとめ	4
2. 内野南遺跡 j 地点	6
3. 天神遺跡 a 地点	7
天神遺跡周辺の遺跡について	8
調査経過	9
検出された遺構・遺物	13
第1節 遺構外出土遺物	13
第2節 縄文時代の遺構・遺物	16
第3節 奈良平安時代の遺構・遺物	26
第4節 中世の遺構・遺物	31
第5節 近世の遺構・遺物	45
第6節 まとめ	51
参考文献	52
報告書抄録	53

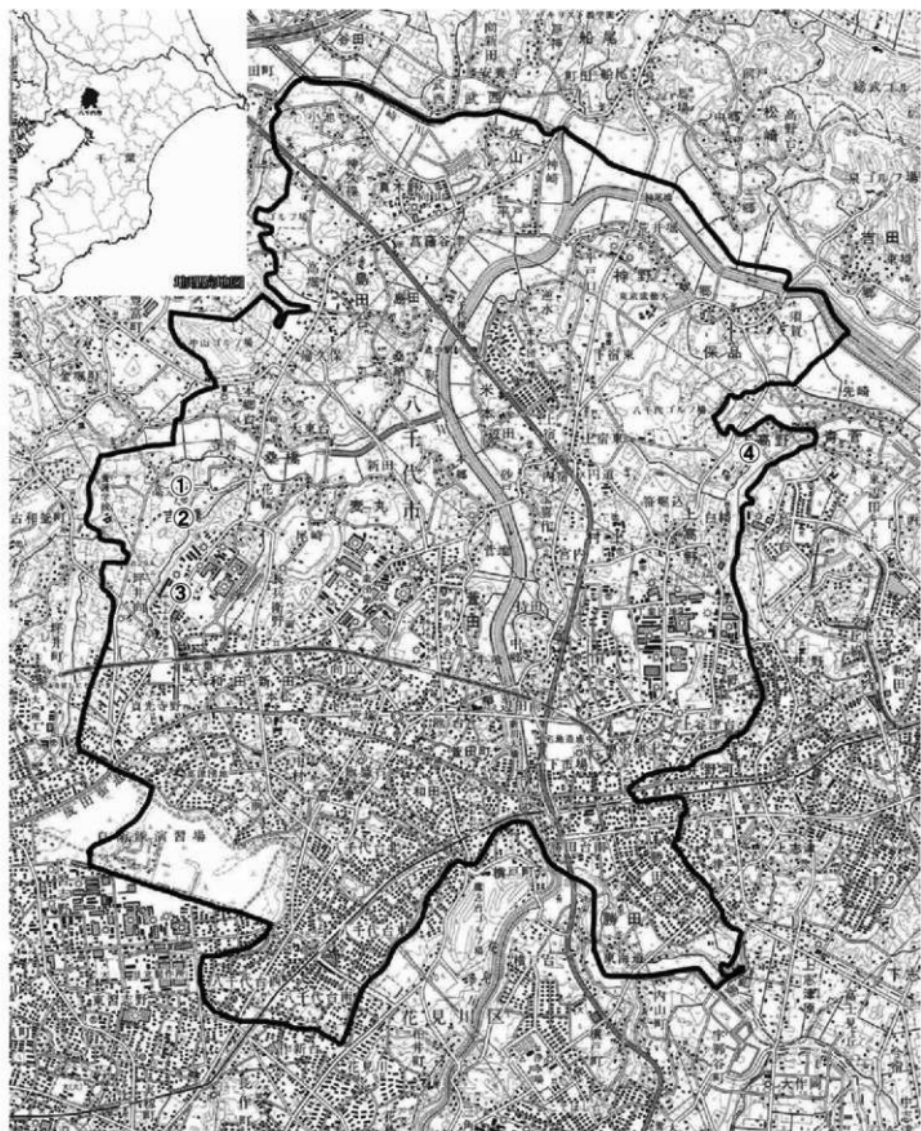
# 挿図目次

第1図 調査地点	2
第2図 吉橋新山遺跡 a, b 地点トレンチ配置・基本層序	3
第3図 吉橋新山遺跡周辺の遺跡	5
第4図 内野南遺跡 j 地点調査地点	6
第5図 天神遺跡周辺の遺跡	7
第6図 天神遺跡 a 地点調査地点	9
第7図 確認調査トレンチ配置図	10
第8図 遺構配置図	11
第9図 遺構配置拡大図	12
第10図 遺構外出土遺物(1)	13
第11図 遺構外出土遺物(2)	14
第12図 遺構外出土遺物(3)	15
第13図 遺構外出土遺物(4)	16
第14図 06, 07, 09, 10, 11, 13P 遺構実測図・出土遺物	17
第15図 14P, 15P 遺構実測図・出土遺物	18
第16図 16P, 17P 遺構実測図・出土遺物	19
第17図 18P ~ 20P 遺構実測図・出土遺物	20

第 18 図	24P. 26P 遺構実測図・出土遺物	21
第 19 図	25P. 28P 遺構実測図・出土遺物	22
第 20 図	27P 遺構実測図・出土遺物	23
第 21 図	29P 遺構実測図・出土遺物	24
第 22 図	31P. 32P 遺構実測図・出土遺物	25
第 23 図	33P 遺構実測図・出土遺物	26
第 24 図	01D 遺構実測図・出土遺物 (1)	27
第 25 図	01D 出土遺物 (2)	28
第 26 図	02D. 03D 遺構実測図	29
第 27 図	03D 出土遺物	30
第 28 図	01SK 遺構実測図	31
第 29 図	01P 遺構実測図	32
第 30 図	01P 出土遺物	33
第 31 図	21P. 22P. 23P 遺構実測図	34
第 32 図	21P 出土遺物	34
第 33 図	22P 出土遺物	35
第 34 図	44P ~ 46P 遺構実測図・出土遺物	36
第 35 図	47P ~ 50P 遺構実測図	37
第 36 図	51P ~ 53P 遺構実測図	38
第 37 図	51P. 53P 出土遺物	39
第 38 図	01M 遺構実測図・出土遺物	40
第 39 図	03M 遺構実測図・出土遺物	41
第 40 図	04M. 05M. 01DR 遺構実測図	42
第 41 図	04M. 05M 遺構実測図・出土遺物	43
第 42 図	06M 遺構実測図・出土遺物	44
第 43 図	02P ~ 04P 遺構実測図	46
第 44 図	05P. 12P 遺構実測図	47
第 45 図	12P 出土遺物	48
第 46 図	34P ~ 36P 遺構実測図・出土遺物	48
第 47 図	37P. 38P 遺構実測図	49
第 48 図	39P ~ 43P 遺構実測図	50
第 49 図	03D-15 遺物実測図	50

## 図 版 目 次

- 図版 1 各遺跡トレンド完掘状況
- 図版 2 天神遺跡-a 地点遺構①
- 図版 3 天神遺跡-a 地点遺構②
- 図版 4 天神遺跡出土遺物①
- 図版 5 天神遺跡出土遺物②
- 図版 6 天神遺跡出土遺物③
- 図版 7 天神遺跡出土遺物④



調査地点位置図 [S = 1 : 50,000]

- ① 吉橋新山遺跡 a 地点    ② 吉橋新山遺跡 b 地点    ③ 内野南遺跡 j 地点    ④ 天神遺跡 a 地点

## I 調査に至る経緯

八千代市は、首都圏のベッドタウンとして開発が進み、平成8年4月の東葉高速鉄道の開業以来、さらにその傾向を強め、沿線を中心とした新しいまちづくりが進められている。こうした状況の中、八千代市は「快適な生活環境とやすらぎに満ちた都市 八千代」を実現するために、第5次総合計画を策定し、「人がつながり 未来につなぐ 緑豊かな 笑顔あふれるまち やちよ」を目指して、諸事業を実施しているところである。それら市の事業で土木工事を伴う場合について、八千代市教育委員会（以下「市教委」という。）では、毎年予算策定期に市役所各課の次年度の公共事業計画を照会することによって把握し、その内容を吟味し、調査案件については予算措置をしている。

発掘調査に至る事前手続きは、千葉県教育委員会の指導のもと「埋蔵文化財の取扱いについて（協議）」（以下「協議依頼」という。）の提出を求め、「公共事業関連埋蔵文化財調査事業」として発掘調査を実施している。

以下は、本書に掲載した各調査に至る経緯である。

### 吉橋新山遺跡 a 地点

平成28年3月、八千代市長（都市整備課）（以下事業者という）から、道路拡幅工事を予定する旨で「協議依頼」が市教育委員会に提出された。協議地は、市遺跡No.130 吉橋新山遺跡の範囲内であり、過去に周辺の調査で遺構・遺物が確認されていることから、文化財保護法第94条の通知が必要な旨回答した。平成28年4月に通知を受け、協議の結果、確認調査を実施することとなり、同年6月14日に確認調査に着手した。

### 吉橋新山遺跡 b 地点

a 地点に引き続き平成31年4月、八千代市長（都市整備課）（以下事業者という）から、道路拡幅工事を予定する旨で「協議依頼」が市教育委員会に提出された。協議地は、a 地点同様市遺跡No.130 吉橋新山遺跡の範囲内であり、畠地において、稀少ではあるが遺物が確認されていることから、文化財保護法第94条の通知が必要な旨回答した。同年4月に通知を受け、協議の結果、確認調査を実施することとなり、同年5月20日に確認調査を開始した。

### 内野南遺跡 j 地点

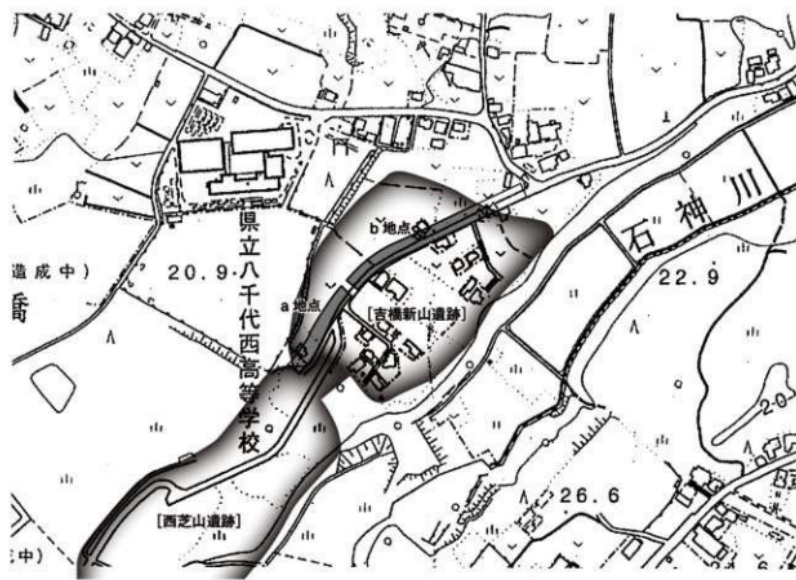
平成30年5月、八千代市事業管理者（下水道課）（以下事業者という）から、公共下水道工事を予定する旨で「協議依頼」が市教育委員会に提出された。協議地は、市遺跡No.289 内野南遺跡の範囲内であることから、文化財保護法第94条の通知が必要な旨回答した。同年5月に通知を受け、協議の結果、確認調査を実施することとなった。次年度の平成31年4月から工事の進捗に合わせ確認調査に着手した。

### 天神遺跡 a 地点

平成30年6月、八千代市長（土木建設課）（以下事業者という）から、急傾斜地崩壊対策事業を予定する旨で「協議依頼」が市教育委員会に提出された。協議地は、市遺跡No.89 天神遺跡の範囲内であり、協議地において土塁が確認され、周辺に板碑・五輪塔等が遺存し縄文時代石器が散布していることから、文化財保護法第94条の通知が必要な旨回答した。平成30年8月に通知を受け、協議の結果、確認調査を実施すること、工事は多年度計画であるが、着手前に発掘調査完了が条件として提示されたことから、調査対象範囲全域での確認調査に令和元年7月5日に開始した。その結果、遺構・遺物が確認された。その後の協議において、予定通り工事を進める計画とのことであり、次年度予算措置の確定を待って、諸準備の整った令和2年9月23日に本調査に着手した。

## II 各調査の概要

### 1. 吉橋新山遺跡 a. b 地点



第1図 調査地点 [S=1:5,000]

#### 吉橋新山遺跡 a 地点

##### 遺跡の立地と概要

本遺跡は市域中央西側の高木地区で、桑納川南岸に至る石神谷津の西側台地上平坦部に位置し、標高は 22~25m である。本遺跡は縄文時代前~後期、奈良平安時代の包蔵地として登録されているが、今回の調査が初めてとなる。南隣接地の西芝山遺跡においては、(公財)千葉県教育振興財團が、西八千代北部土地区画整理事業に先行した発掘調査において、縄文時代早~後期の土器類、平安時代竪穴建物跡等が検出され、該期の遺構・遺物が想定された。

##### 調査の方法と経過

調査は道路拡幅部分の調査範囲 500m について、その形状に沿って 2×4m のトレンチを 7カ所設定し、掘り下げる遺構確認を行った。

調査期間は平成 28 年 6 月 14 日~6 月 20 日で、6 月 14 日 1~3.5 トレンチの重機によるトレンチ掘削、15 日 4.6.7 トレンチの重機によるトレンチ掘削、並行して 17 日にかけて人力によるトレンチ内清掃・セクション実測を行う。20 日埋め戻し・機材撤収を行い調査を完了した。

##### 調査の概要

4 トレンチを除いて深さ 50~60cm でソフトロームに至った。部分的に、II c 層 (暗褐色土) の自然堆積層が遺存していた。結果として、遺構・遺物は確認されなかった。

## 吉橋新山遺跡 b 地点

### 立地と調査方法

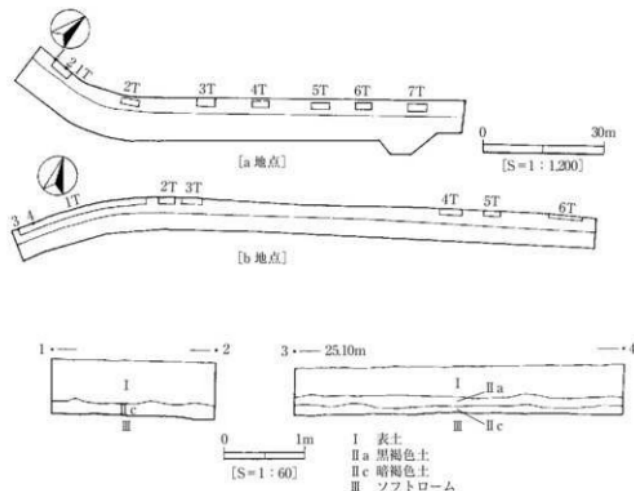
本地点は a 地点の北側に隣接する。調査は、a 地点においては道路部分にカッターを入れて行ったが、今回は畠地側での拡幅範囲において任意にトレントを 6 カ所設定し、掘り下げて遺構確認を行った。道路拡幅部分の調査範囲 720m の内、70m について実施した。

### 調査経過

調査期間は令和元年 5 月 20 日～5 月 23 日で、5 月 20 日トレント設定、22 日重機によるトレント掘削及び人力によるトレント内清掃後落ち込みの遺構確定作業、23 日重機によるトレント掘削及び人力によるトレント内清掃後落ち込みの遺構確定作業を行った。各作業毎に埋め戻し作業を併せて行い、機材撤収を含め調査を完了した。

### 調査の概要

遺構確認面は、1. 2. 3 トレントではソフトローム上面で、おむね 60～80cm、4. 5. 6 トレントでは、改変を受けており、ソフトローム下層～ハードローム中で、70～100cm であった。結果として、遺構・遺物は確認されなかった。



第 2 図 吉橋新山遺跡 a. b 地点トレント配置・基本層序

## a 地点・b 地点調査のまとめ

本遺跡2地点においては、線的な調査ということもあり、遺構・遺物は検出されなかった。前述したが、西八千代北部土地区画整理事業に先行した発掘調査においては、旧石器時代の遺構・遺物、縄文時代の遺構・遺物、平安時代の遺構・遺物、中近世の遺構が検出された。本遺跡を含むこの調査地点は、西側を坪井川、東側を石神谷津に挟まれた南北方向に長い台地（高木支台）上に位置する。同一台地上での面的な発掘調査によって、各時代の土地利用がある程度想定可能である。（第3図参照）

南隣接地の西芝山遺跡（対象面積24,309m<sup>2</sup>）では、旧石器時代の石器集中地点10カ所（立川ローム層下部6・上部4）、縄文時代の陥穴1基・早期～後期土器片石器少量、平安時代の堅穴建物跡1棟（10世紀前半）・土坑3基、中近世の土坑1基・野馬塙1条・火葬施設1基等が検出された。

西芝山南遺跡（対象面積21,653m<sup>2</sup>）では、旧石器時代の石器集中地点34カ所（立川ローム層下部30・上部4）、縄文時代の土坑1基・中期土器片・石礫が検出された。

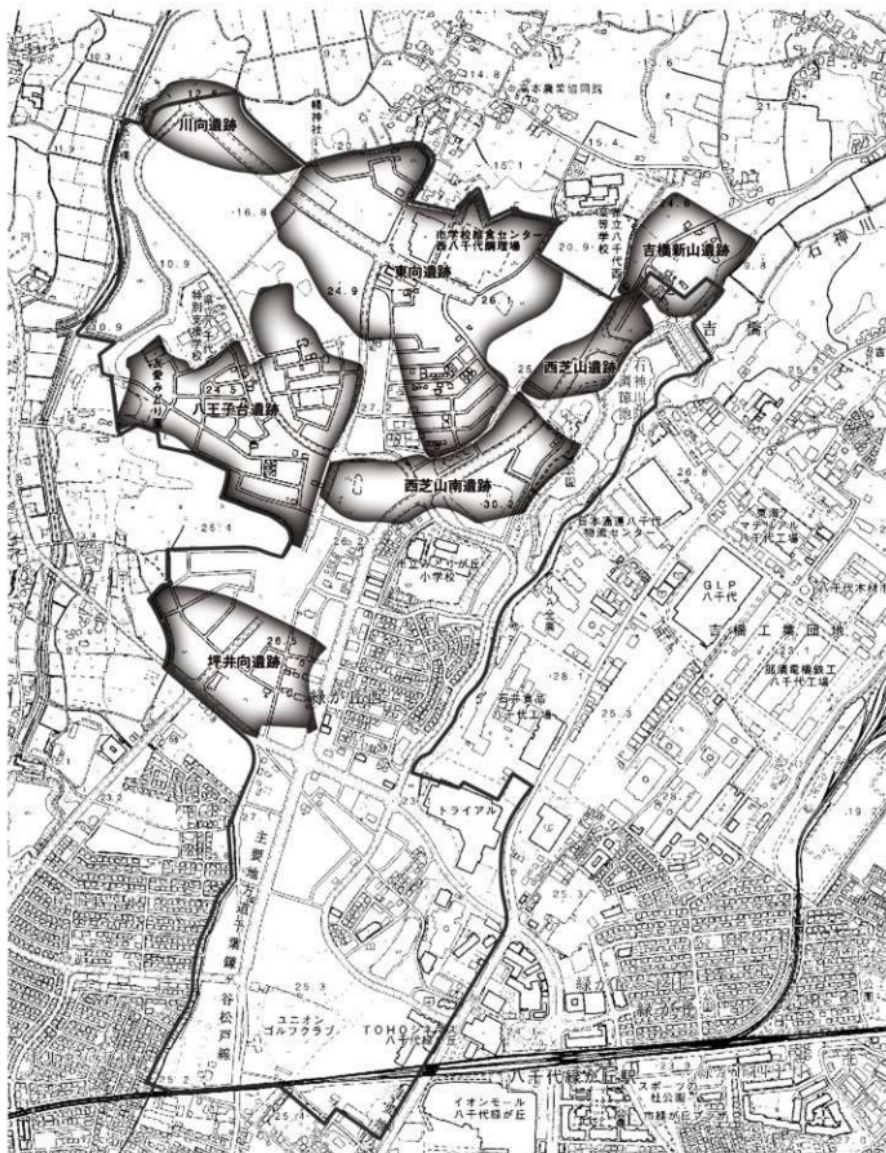
本遺跡西側の台地中央部に位置する東向遺跡（対象面積153,978m<sup>2</sup>）では、旧石器時代～縄文土器出現期の石器集中地点20カ所（立川ローム層下部5・上部11・上面4）、縄文時代の陥穴6基・土坑9基・早期～後期土器片・石礫・石斧・四石等少量、平安時代の堅穴建物跡2棟（10世紀後半～11世紀前半）、近世の塚1・野馬土手堀8条・シシ穴1基等が検出された。

東向遺跡西側で、支台北西部の川向遺跡（対象面積28,662m<sup>2</sup>）では、旧石器時代の石器集中地点3カ所（立川ローム層下部2・上部1）、縄文時代の陥穴2基・石礫1点等が検出された。

東向遺跡南側で、支台北西部の八王子台遺跡（対象面積106,237m<sup>2</sup>）では、旧石器時代～土器出現期の石器集中地点31カ所（立川ローム層下部11・上部16・上面3）、縄文時代の陥穴6基・土坑11基・中期後半の堅穴住居跡17軒・中期土器片・土器片錐・石礫・磨石・石皿・石斧、古墳時代の円墳周溝（6世紀末葉～7世紀前半）1基、平安時代の堅穴建物跡等8棟（10世紀前半～後半）、近世の野馬土手1条・道路状遺構2条等が検出された。また八千代市教委が、平成13年（2001）に障害者施設建設に先行して実施した本調査において、縄文時代のピット8基・風倒木痕1カ所が検出された。風倒木痕は出土遺物の検討から、中期後半の住居跡の可能性が高いと判断されている。県教育振興財團調査の縄文時代住居跡群の西側遺構群に含まれると想定される。

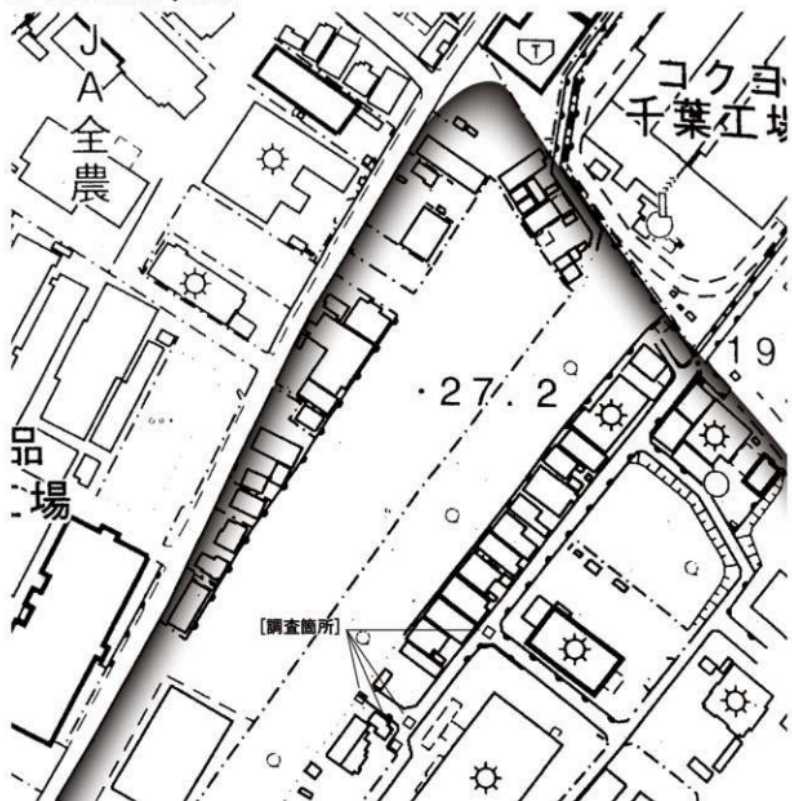
八王子台遺跡南側で、支台南部の坪井向遺跡（対象面積51,712m<sup>2</sup>）では、旧石器時代の石器集中地点2カ所（立川ローム層下部2）、縄文時代の陥穴3基・中期後半土器片石礫1点、平安時代の堅穴建物跡1棟（10世紀前半～中葉）、近世の野馬土手1条が検出された。

概観すると、旧石器時代では、立川ローム層中下部・同上部の石器集中地点とともに、縄文土器出現期に該当する槍先形石器・小型の搔器等が立川ローム層上面から出土している。縄文時代では、時期不詳の陥穴・土坑が各遺跡から検出された。また堅穴住居跡は、八王子台遺跡で17軒が発見されたのみで、時期は中期後半に特定される。土器類は、早期～後期の各時期が出土するが、人の足跡のみで積極的な土地利用は見られない。古墳時代では、八王子台遺跡で、後期の円墳周溝1基が検出されたのみである。平安時代の10世紀代には、堅穴建物が点在する。東向遺跡2棟・西芝山遺跡1棟・八王子台遺跡8棟・坪井向遺跡で1棟と貧弱で、集落としての型をなしていない。近世の17世紀までは目立った土地利用はみられない。近世の遺構では、塚、野馬土手・堀・溝、シシ穴が検出された。野馬土手等は、江戸幕府による御用牧経営の土地利用であり、シシ穴は牧周辺の鹿・猪・野犬の駆除等に活用されていたと想定されている。



第3図 吉橋新山遺跡周辺の遺跡 [S=1:10,000]

## 2. 内野南遺跡 j 地点



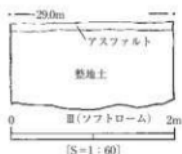
第4図 内野南遺跡 j 地点調査地点 [S=1: 2,500]

### 調査方法と経過

調査期間は平成31年4月27日～令和元年6月6日で、調査対象地点は4カ所の污水管渠の新設工事で、各地点  $2 \times 2\text{m}$  の範囲に限定されるため、各地点の工事に並行して遺構・遺物の有無を判断する目的で行い、4月27日・5月21日・5月31日・6月6日の各々夜間に実施した。結果、各地点において遺構・遺物は確認されず、整地層下1m程度でソフトローム層に至った。

### まとめ

本遺跡はこれまでに9地点において調査を実施している。遺跡範囲南側に谷津があり込み、その台地縁辺に縄文前期中葉～後半の集落跡が展開している。台地平坦部では竪穴等が点在する。今回は遺構密度の薄い地区であったといえよう。



### 3. 天神遺跡 a 地点



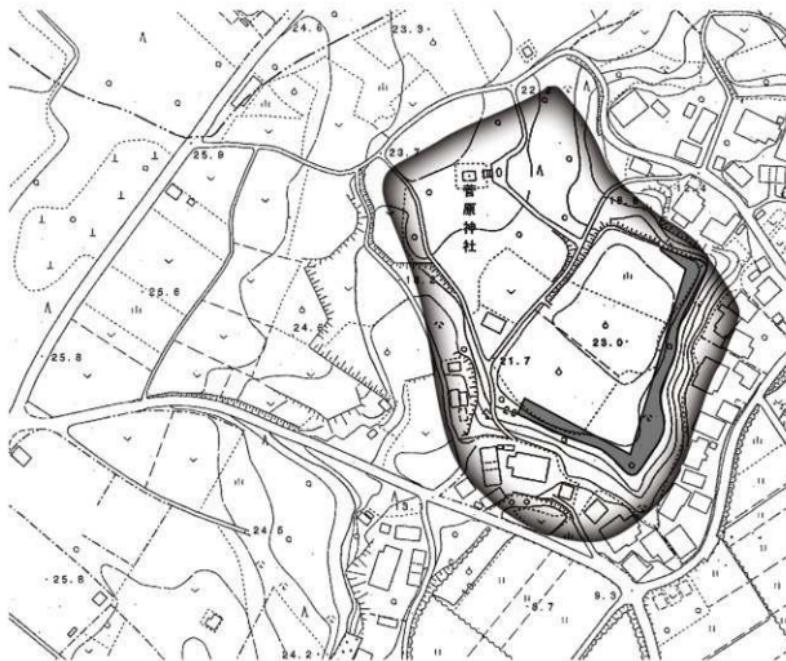
第5図 天神遺跡周辺の遺跡 [S=1:20,000]

## 天神遺跡周辺の遺跡について（第5図）

今回調査地の天神遺跡においては、縄文時代早期後半の炉穴群及び中世戦国期の館跡の一部を明らかにしたことが調査成果といえよう。ここでは、該期の周辺の遺跡についてふれていくこととしたい。

縄文時代早期では、**2 下高野新山遺跡**は昭和61年～平成18年に亘る5次の確認及び本調査において、炉穴46基、竪穴住居跡1軒が検出された。何れも条痕文系土器を伴っている。**3 作畠遺跡**では、条痕文系土器の出土、**4 郷遺跡**では平成11年度の調査において、炉穴1基、**5 保品庚塚遺跡**では平成14年度の調査において炉穴4基、**6 上谷遺跡**では炉穴250基、**7 粟谷遺跡**では炉穴40基、**8 向境遺跡**で炉穴11基、**9 の境堀遺跡**で炉穴5基となっている。**6～9**は大学・住宅建設に伴う事業で、台地全体に調査が実施されたものである。この内、上谷遺跡は、谷津に面した台地縁辺を中心に炉穴が群在している。**10 おひびた遺跡**で条痕文系土器が出土、**11 道地遺跡**で、炉穴1基・条痕文系土器が出土している。**12 先崎西谷津遺跡**で条痕文系土器が出土、**13 先崎西原遺跡**では平成9～12年の調査において、早期後半(野島式)の竪穴住居跡1軒・炉穴7基・土坑7基が検出された。**14 馬々台遺跡**では、昭和53年調査において、炉穴約30基・条痕文系土器(野島式、茅山下層式)が検出されている。

中世遺跡・城館跡では、**15 保品竜害城跡**は現地確認のみだが、高さ1.5mの土塁が20m保存され、元々は更に30m台地に沿う形で遺存していた。印旛沼水運の監視所的な城郭として想定されている。**16 米本城跡**はI～IV郭からなる直線連郭式で、南北300m×東西150mの規模をもつ。I・II郭は土取りのため消失している。土塁・空堀・井戸・腰廊・虎口等の施設を持つ。これまでにIII・IV郭外側のa・b地点の調査が実施され、b地点では家臣屋敷地としての機能が想定された。**17 米本辺田台遺跡**は米本城に隣接する米本貞福寺の北側に位置する。令和3年の確認調査において、地業による土地の削平と溝・土坑等の確認、16世紀代の土器擂鉢が出土した。なお、寺からは、15世紀中葉～16世紀前半の板碑23枚が出土し、市文化財に指定されている。**18 下宿東遺跡**は、平成15年調査で、土坑1基が検出された。内耳土鍋・かわらけ・擂鉢・土錘・鉄釘など生活用品主体に出土している。土坑廐棄品であるが、周辺に米本城域の集落が想定されている。**19 先崎城跡**は、多郭で空堀・土塁・櫓台・虎口からなる。戦国後期、白井原氏との関連性が想定されている。平成18年の一部調査で、土塁2条・溝状造構2条・土坑15基・ピット34基が検出されている。遺構に伴う遺物は出土していない。**20 井野城跡**は、有郭で腰廊・空堀・土塁・虎口からなる。戦国前期の所産と想定されている。平成15年の調査において、台地整形区画・地下式坑・竪穴区画・井戸状造構・道路溝状造構等が検出され、遺物では貿易陶磁・瀬戸・美濃焼・常滑焼・在地産土器類・瓦質土器等が出土している。結果として、13世紀後半～16世紀中葉の屋敷としての位置づけが想定されている。



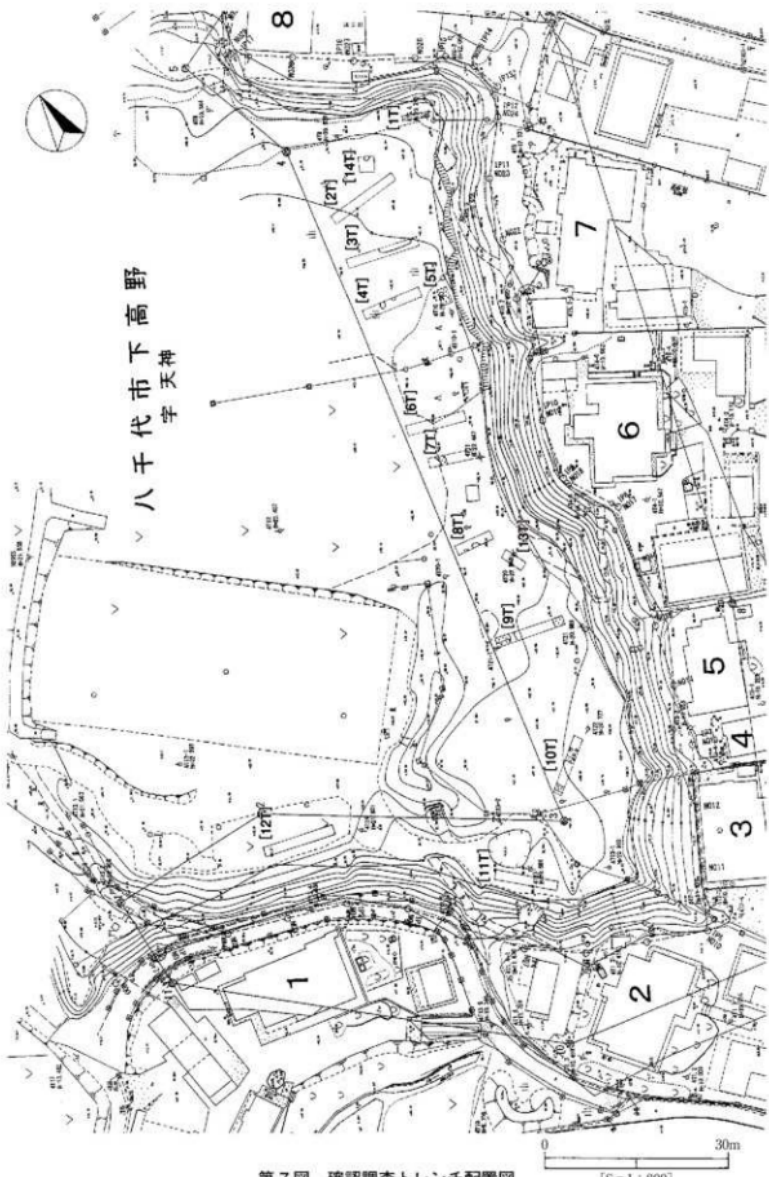
第6図 天神遺跡a地点調査地点 [S=1:2,500]

#### 天神遺跡a地点（確認調査）調査経過

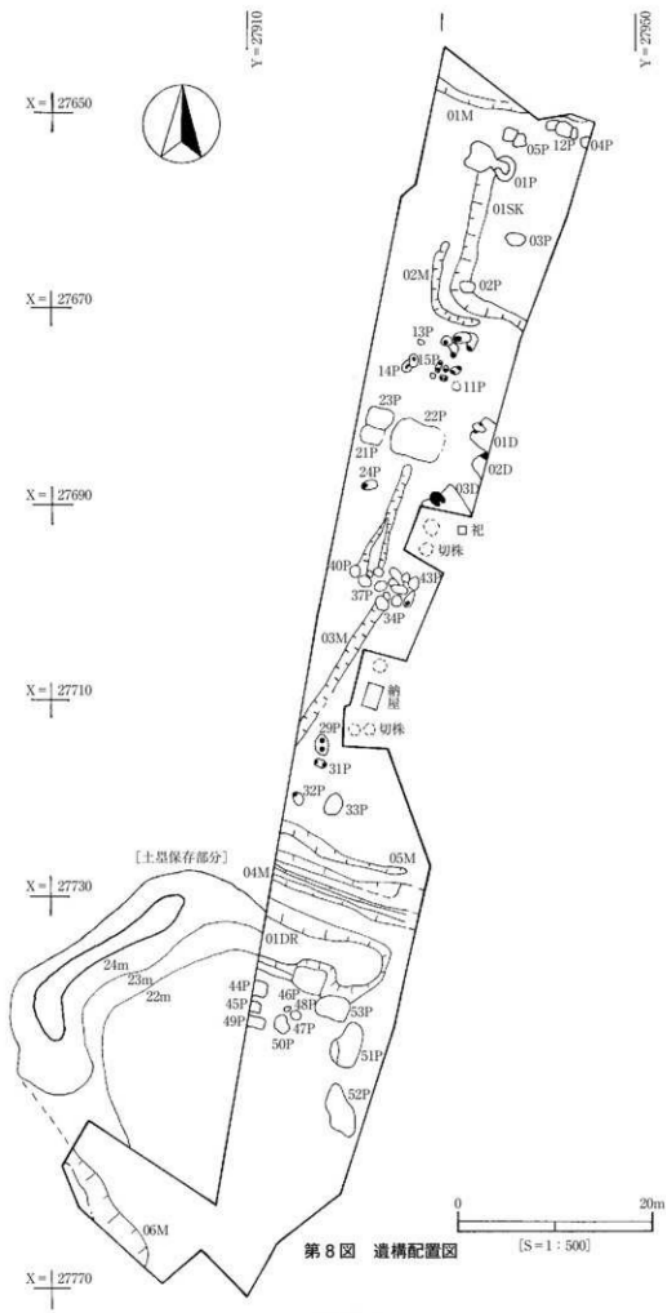
調査期間は令和元年7月5日～7月29日で、7月5日～8日トレンチ設定・トレンチ手掘り、7月9日～10日重機によるトレンチ掘削、9日～11日人力によるトレンチ内清掃、10日～16日トレンチ内落込み遺構確定作業、この間トレンチ完掘状況写真撮影、土層堆積状況実測図作成を行う。19日手掘りトレンチ埋め戻し、トレンチ内遺物回収、現場撤収作業を行う。29日に重機による埋め戻しを行い、全作業を完了した。遺構・遺物が確認されたため、後日本調査を実施した。（次項参照）

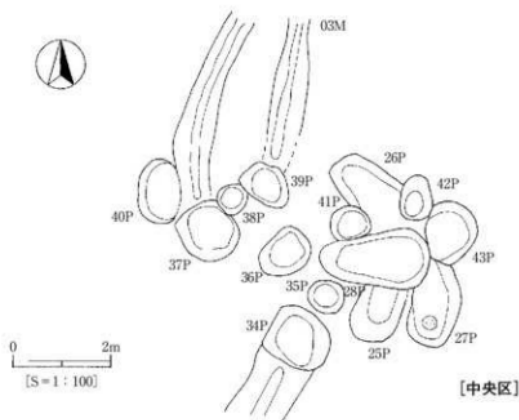
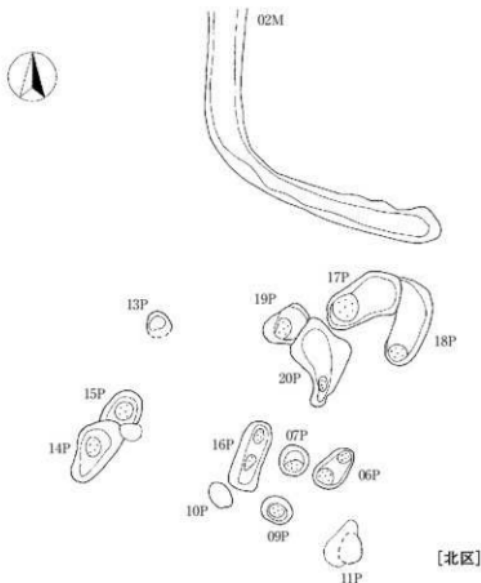
#### 天神遺跡a地点（本調査）調査経過

調査期間は令和2年9月23日～令和3年1月26日で、9月28日～10月16日重機による表土剥ぎ、10月22日～28日人員投入し木根処理等調査区整備、10月29日～30日調査区北側から中央部の遺構確認作業、11月4日～12月9日同区01P～43P、01D～03D、01M～03M等遺構調査を行う。12月10日～16日調査区中央部から北側にかけての中世土塁・堀にかかる遺構覆土の重機による掘削作業を行う。12月10日～24日04M～06M、44P～53P等土塁内側の遺構調査を行い、掘削にかかる作業を完了した。12月25日器材撤収。令和3年1月5日～26日にかけて0.3m<sup>3</sup>バックホウ・4tキャリアによる埋め戻しを実施し全ての作業を完了した。



第7図 確認調査トレンチ配置図





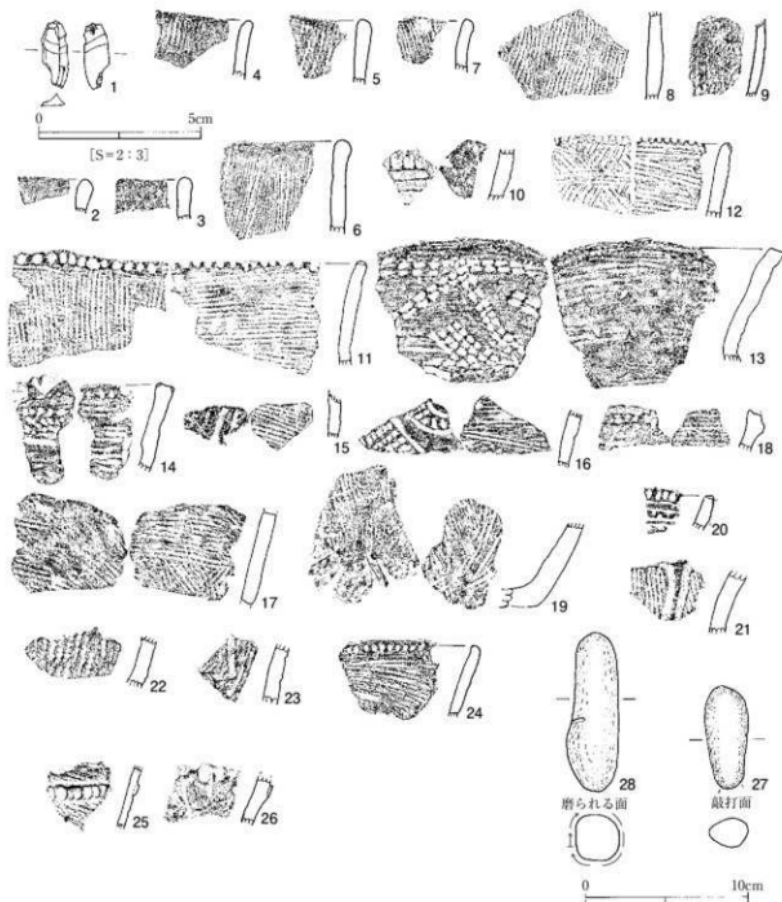
第9図 遺構配置拡大図

## 検出された遺構・遺物

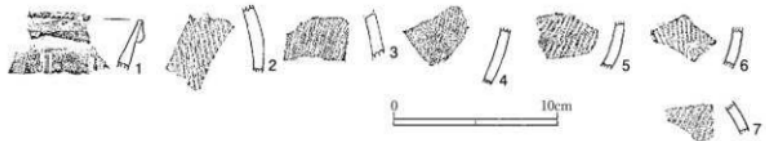
### 第1節 遺構外出土遺物（第10～13図・図版4）

遺構外出土遺物は、旧石器、縄文、弥生、奈良・平安時代土に亘る。以下、各時代の遺物について述べていく。

旧石器・縄文時代では、1が細石刃で22P覆土より出土した。2～9は早期撫糸文系土器で中央区から北側で出土している。10～19は早期後半条痕文系土器で、炉穴以外からの出土遺物を掲載した。20～26は中後期を一括した。27.28は叩き石・磨石を掲載した。



第10図 遺構外出土遺物（1）



遺構外遺物観察表(1) 旧石器・縄文時代

種別	器種	部位	計画値(cm)				備考
			基高	口徑	底径	厚さ	
1	石刀器	縫石刀	下部欠損	長さ 19	幅 0.8	底 0.25	石片黒曜石、断面三角形。23P
2	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	1)口部下から幅のある縫状凹文を施文。縫荷台式。03D
3	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	2)口字状の口沿部下位は無文。縫荷台式。17P
4	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	3)口部下から縫状の縫状凹文を施文。夏鳥式。04M
5	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	4)口部下から縫状の縫状凹文。夏鳥式。01D
6	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	5)肥厚した口部下位から口の細かい縫状の縫状凹文を施文。夏鳥式か。32P
7	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	6)口部肥厚部分に斜位のキザ。その下位に縫状の縫状凹文を施文。縫荷台式か。33P
8	縄文	深鉢	腹部中央	-	-	-	7)縫状の縫状凹文を施文。24P
9	縄文	深鉢	腹部片	-	-	-	8)縫状の縫状凹文を施文。内面は擦痕。野鳥式か。24P
10	縄文	深鉢	腹部	-	-	-	9)縫状の縫状凹文下に横位の細狭起線を施文。内面は擦痕。野鳥式か。土内内縫直面
11	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	10)地文のみ施文。ヨの字状凹口部下に押口キザ。外面はやや浅い縫状の条痕。内面は明瞭な縫状の条痕。32P
12	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	11)口部外側に竹筋によるキザ。直下に交差状沈縫。二重沈縫はさきまで安差状沈縫を施文。内面は明瞭な縫状の条痕。19P
13	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	12)浅い条痕を施文して縫状凹文間に斜位押口引文を配置する。内面は浅い縫状の条痕を施文。22P
14	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	13)ヨの字状凹口部内に竹筋によるキザ。外面は横位押口引文と縫状文下に沈縫区側を配置する。内面は明瞭な縫状の条痕。21P
15	縄文	深鉢	腹部	-	-	-	14)外面は竹筋による縫状の縫状凹文。内面はやや浅い縫状の条痕。23P
16	縄文	深鉢	腹部	-	-	-	15)沈縫区側内を押口引文で施文。内面はやや浅い条痕。上恩内縫直面
17	縄文	深鉢	腹部	-	-	-	16)地文のみ施文。内面浅い縫状の条痕。46P
18	縄文	深鉢	腹上半部	-	-	-	17)外面は竹筋によるキザを持つ段。内面はやや浅い縫状の条痕。33P
19	縄文	深鉢	底部	-	-	-	18)地文のみ施文。内面直角や浅い縫状の条痕。立ち上がりの状況から直角として整定。46P
20	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	19)口部は竹筋によるキザ。横位沈縫内に円形竹筋の交叉軸突を施文。03M
21	縄文	深鉢	腹上半部	-	-	-	20)横位沈縫内に縫状文。01P
22	縄文	深鉢	腹部	-	-	-	21)縫状施文。24P
23	縄文	深鉢	腹部	-	-	-	22)北縫区側内に横状文を配置する。後期。22P26
24	縄文	深鉢	口縁部	-	-	-	23)粘土縫の貼り付けによる縫縫上位にやや右下がりの条縫を施文する。03M1
25	縄文	腹上半部	-	-	-	-	24)口部にキザ。その直下からやや右下がりの条縫を施す。22P21
26	縄文	深鉢	腹上半部	-	-	-	25)粘土縫に管状の条縫を施している。上恩内縫直面
27	縄文	磨石・磁石 定形	全長 6.3	和 2.6	厚さ 0.5	重さ 43.0 g.	先端部、背面間に縫縫・割れ面有。石材不明。53P
28	縄文	磨石 定形	全長 9.8	和 3.2	厚さ 0.5	重さ 133.2 g.	全周において剥離している。石材不明。06M

遺構外遺物観察表(2) 弥生時代

種別	器種	部位	計画値(cm)				地成	色調	地土	調整・文様等
			基高	口徑	底径	厚さ				
1	陶生	甕	口縁部	-	-	-	良好	外:暗褐色 内:暗褐色	長石、雲母細粒	1)複合口縁先端に縫状文を施文する。複合口縁下には縫状による縫状条縫が配される。03D28
2	陶生	甕	腹部	-	-	-	良好	内外:洪赤褐色	長石、雲母、長石	2)縫状の付加条縫文。03D43
3	陶生	甕	腹部	-	-	-	良好	内外:洪赤褐色	雲母細粒、長石	3)縫状の付加条縫文。03D115
4	陶生	甕	腹部	-	-	-	良好	内外:洪赤褐色	雲母細粒、長石	4)縫状の付加条縫文。外面上位にこげ。03D71
5	陶生	甕	腹部	-	-	-	良好	内外:洪赤褐色	雲母細粒、長石	5)縫状の付加条縫文。03D
6	陶生	甕	腹部	-	-	-	良好	外:暗褐色 内:洪赤褐色	雲母細粒、長石	6)縫状の付加条縫文。03D
7	陶生	甕	腹部	-	-	-	良好	内外:洪赤褐色	雲母細粒、長石	7)縫状の付加条縫文。03D

### 第11図 遺構外出土遺物(2)

弥生時代では、1～7が03D覆土中より出土した。全て後期土器片で、03D構築時に壊された際の遺物と思われる。調査区において、弥生時代土器等はこの部分からのみの出土である。

奈良平安時代では、中央や北側の調査区で01D～03Dの堅穴建物跡3棟が検出されているが、近接した2IP、22P覆土中より瓦塔片が10点出土した。小破片のため、個々の実測とした。

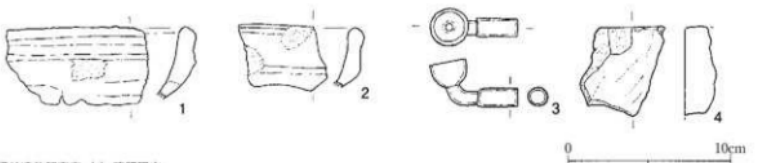
確認調査時の遺物については、3のキセルは中央北側の近世ピット群出土で墓坑としての位置づけが可能と考えられる。



遺構外遺物観察表 (3) 奈良平安時代・瓦塔

種別	器種	部位	計測値 (cm)			焼成	色調	胎土	調整・文様等
			器高	口径	底径				
1	瓦塔	屋蓋部	遺存長 4.3	遺存幅 5.0	-	良好	内外 漆擦褐色	雲母、白色釉	男瓦幅4~5mm。下方で瓦重ね部分、表面に墨水痕跡。21P6
2	瓦塔	屋蓋部	遺存長 6.5	遺存幅 5.2	-	良好	内外 漆擦褐色 (一部赤彩)	赤色絵、雲母	男瓦幅2~4mm。表面に墨水痕跡。下方で重ね部分あり。軒先部分。22P03M
3	瓦塔	屋蓋部	遺存長 8.5	遺存幅 4.6	-	良好	内外 漆擦褐色	白色絵、雲母	男瓦幅4~5mm。表面制作時下敷き痕跡明確。22P30
4	瓦塔	屋蓋部	遺存長 6.5	遺存幅 2.7	-	良好	外 漆擦褐色 内 漆擦褐色	雲母、白色釉	男瓦幅3~5mm。輪廻状工具による凹凸を表現。22P10
5	瓦塔	塔身部出入口部	遺存長 4.2	遺存幅 5.6	-	良好	内外 漆擦褐色 (一部黒斑)	白色絵、雲母	内外面平坦。ヘラナテ整粧。22P13
6	瓦塔	堂宇周囲部分	遺存長 3.2	遺存幅 8.6	-	良好	内外 漆擦褐色	雲母、白色釉	22P42
7	瓦塔	部位不明	遺存長 5.6	遺存幅 7.2	-	良好	内外 漆擦褐色	白色絵、雲母、石英	ヘラナテ整形。確認面一括
8	瓦塔	本體身部分	遺存長 9.4	遺存幅 5.6	-	良好	内外 漆擦褐色	雲母、白色釉	輪廻形成、確認面一括
9	瓦塔	塔身部	遺存長 6.2	遺存幅 6.5	-	良好	内外 漆擦褐色	雲母、白色釉	ヘラナテ整形。06T一括
10	瓦塔	塔身部	遺存長 10.6	遺存幅 7.8	-	良好	外一部赤褐色 (赤彩) 漆擦褐色	雲母、白色釉	ヘラナテ整形。焼化粧焼成。22P56

第 12 図 遺構外出土遺物 (3)



遺構外遺物観察表(4) 確認調査

種別	器種	部位	計測値(cm)			焼成	色調	地土	調整・文様等
			器高	口径	底径				
1 中質土器	内耳土鍋	口沿部	-	-	-	良好	内外暗茶褐色(保付着)	赤母、石英、砂粒	内外クロナゲ。外面全体ハラナゲ。7T一括。
2 中質土器	内耳土鍋	口沿部	-	-	-	良好	外暗茶褐色(保付着) 内棕褐色	赤母、石英、砂粒	内外クロナゲ。外面全体ハラナゲ。14T一括。 16C幾乎。
3 青銅製品	鍵管	裏面・火照部	高さ 5.3	火照部径 2.3	裏面部径 1.1	重さ 17.6 g	-	-	7T一括。
4 石製品	砾石	軽石裏	遺存数 54	遺存幅 5.3	-	重さ 17.4 g	-	-	13T一括。

第13図 遺構外出土遺物(4)

## 第2節 繩文時代の遺構遺物

今回の調査においては、縄文時代早期後半（鞠ヶ島台式～茅山下層式）の炉穴21基・ピット1基を検出した。分布は、06P～20P、25P～28P、29P～33Pの各群に分けられる。以下、各遺構について報告する。

### 06P (第9.14図・図版2)

位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：0.99m × 0.55m × 0.05m の楕円形 方位：N-6°-E 壁：浅いため不明 火床：2か所でやや焼ける。底面：南側でやや上がる。覆土：暗褐色土で焼土粒混入 遺物：条痕文系土器小片 備考：作り替えにより火床面が2か所と想定。

### 07P (第9.14図・図版2)

位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：0.65m × 0.59m × 0.05m の円形 方位：N-50°-E 壁：浅いため不明 火床：南壁でやや焼ける。底面：平坦 覆土：褐色土で焼土粒、焼土ブロック混入 遺物：2点図示

### 09P (第9.14図・図版2)

位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：0.64m × 0.55m × 0.05m の円形 方位：N-30°-E 壁：浅いため不明 火床：北壁中央でやや焼ける。底面：西側でやや上がる。 覆土：黒褐色土で焼土粒、焼土ブロック混入 遺物：条痕文系土器小片

### 10P (第9.14図・図版2)

位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：0.57m × 0.45m × 0m の楕円形 方位：N-40°-W 火床：火床部のみ遺存 遺物：なし

### 11P (第9.14図・図版2)

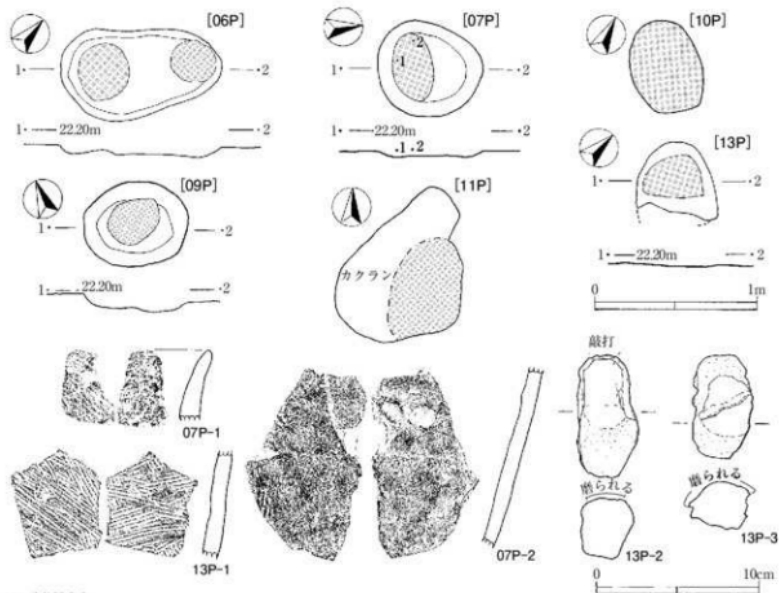
位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：0.68m × 0.47m × 0m の楕円形 方位：N-20°-E 火床：火床部のみ遺存 遺物：なし

### 13P (第9.14図・図版2)

位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：0.47m × 0.44m 以上 × 0.03m の楕円形 方位：N-44°-E 壁：浅いため不明 火床：北壁でやや焼ける。遺物：条痕文系土器1点、火熱を受けた石器碎片2点

### 14P・15P (第9.15図・図版2)

位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：[14P] 1.50m × 0.82m × 0.18m



07P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)				備考
			深	口	徑	底	
1 地文	深鉢	口縁部	-	-	-	-	地文のみ施文。單口縁。内外面共に擦痕状の痕跡が粗くみられる。
2 地文	深鉢	側部	-	-	-	-	地文のみ施文。外面上に擦痕状の痕跡が粗くみられる。

13P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)				備考
			深	口	徑	底	
1 地文	深鉢	側部	-	-	-	-	地文のみ施文。内外面共に浅い条痕。
2 石器	敲石・磨石	-	全長 7.4	全幅 3.7	厚さ 3.6	重さ 115.3 g.	天然受け赤色化する。
3 石	磨石	-	全長 6.4	全幅 3.6	厚さ 2.9	重さ 67.4 g.	天然受け裏面削れる。

第 14 図 06, 07, 09, 10, 11, 13P 遺構実測図・出土遺物

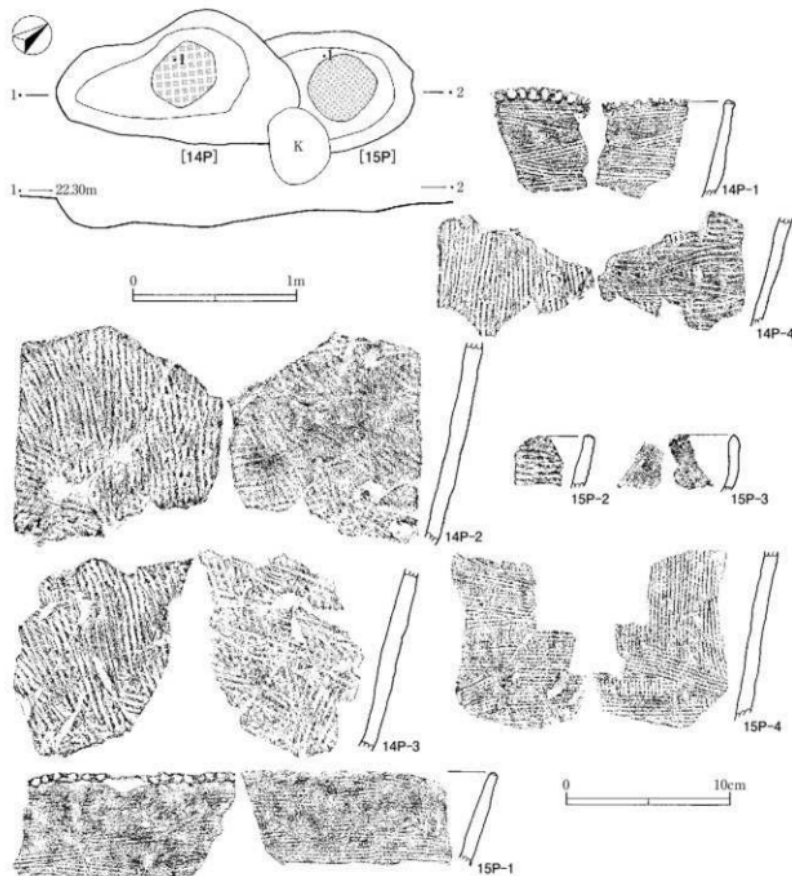
の楕円形 [15P] (1.38m) × 0.75m × 0.15m の楕円形 方位：N-56°-E 壁：緩やかに立ち上がる火床：各々中央やや北側に位置する。底面：14P は HL を 15cm 堀り込む。15P は HL を 3cm 堀り込む。各々平坦 覆土：14P は褐色土で焼土粒混入 15P は暗褐色土で焼土粒混入 遺物：土器片は両者とも地文の条痕のみ施文 15P は擦痕の素口縁で後出 備考：15P が 14P を切るが時間差は見られない

## 16P (第 9, 16 図・図版 2)

位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：1.48m × 0.64m × 0.14m の楕円形 方位：N-38°-E 壁：緩やかに立ち上がる 火床：2か所で南側強く焼ける。底面：HL を 10cm 堀り込む 覆土：暗褐色土で焼土粒混入 遺物：条痕文系土器小片 備考：南から北へ作り替え。

## 17P (第 9, 16 図・図版 2)

位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：1.76m × 1.03m × 0.13m の楕円形 方位：S-40°-W 壁：浅いため不明 火床：西奥で強く焼ける。底面：平坦 覆土：褐色土で焼土粒混入 遺物：いずれも地文の条痕のみ施文 備考：18P を切る。



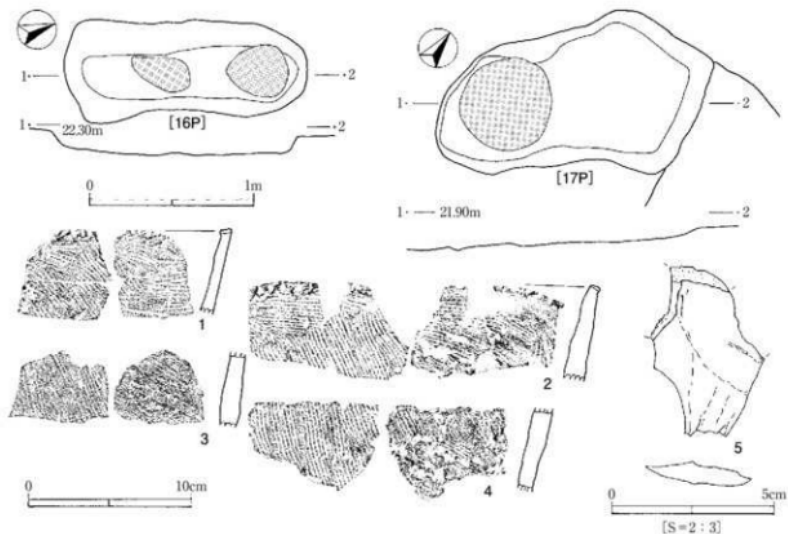
14P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			器高	口徑	底径	
1 鋼文	深鉢	口縁部	-	-	-	地文のみ施文。2と同一個体。コの字状口沿部上に押印キザミ。内外面共に浅い条痕。
2 鋼文	深鉢	脚下半	-	-	-	地文のみ施文。外表面は浅い縦條の条痕、内表面は浅い斜條・横條の条痕。内面下段にこげ付着。
3 鋼文	深鉢	脚下半	-	-	-	地文のみ施文。外表面は浅い縦條の条痕、内表面は浅い斜條・横條の条痕。内面下段にこげ付着。
4 鋼文	深鉢	脚部	-	-	-	地文のみ施文。外表面は明瞭な縦條の条痕、内表面はやや浅い縦條の条痕。

15P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			器高	口徑	底径	
1 鋼文	深鉢	口縁部	-	-	-	地文のみ施文。コの字状口沿部上に押印キザミ。内外面共にやや浅い横條の条痕。
2 鋼文	深鉢	口縁部	-	-	-	地文のみ施文。コの字状口沿部上に鋼文。内外面共に浅い縦條の条痕。
3 鋼文	深鉢	口縁部	-	-	-	單口縫。内外面擦痕のみ。
4 鋼文	深鉢	脚部	-	-	-	地文のみ施文。外表面は明瞭な横條の条痕。内表面は上方で明瞭な縦條の条痕。下方で明瞭な横條の条痕。

第 15 図 14P, 15P 構造実測図・出土遺物



17P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考	
			器高	口径	底径		
1	陶文	深鉢	口縁部	-	-	- 地文のみ施文。口縁部は竹管による押圧キザミ。外側は浅い縦位の条痕。内側は深い縦位の条痕。	
2	陶文	深鉢	口縁部	-	-	- 4と同一製作。地文のみ施文。口縁部は竹管による押圧キザミ。外側は口縁直下で明瞭な縦位の条痕。下方は顯著な横位の条痕。	
3	陶文	深鉢	胴部	-	-	- 地文のみ施文。外側は浅い横位の条痕。内側は深い横位～縦位の条痕。	
4	陶文	深鉢	胴部	-	-	- 地文のみ施文。外側は明瞭な縦位の条痕。内側は縦位の条痕。	
5	石器	核器	柱貫刃付	底長 50	全幅 3.6	重さ 10.5 g 上部に刃部あり。	

第 16 図 16P, 17P 遺構実測図・出土遺物

#### 18P (第 9, 17 図・図版 2)

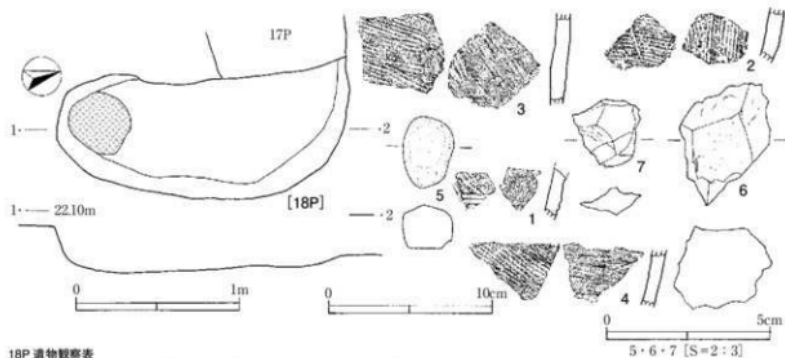
位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：1.76m × (1.03)m × 0.18m の楕円形 方位：S-16° -W 壁：角度をもって立ち上がる 火床：西奥で強く焼ける。底面：平坦 覆土：褐色土で焼土粒混入 遺物：1は混入土器 他は地文の条痕のみ施文 5.6は焼成痕あり 備考：17P に切られる。

#### 19P (第 9, 17 図・図版 2)

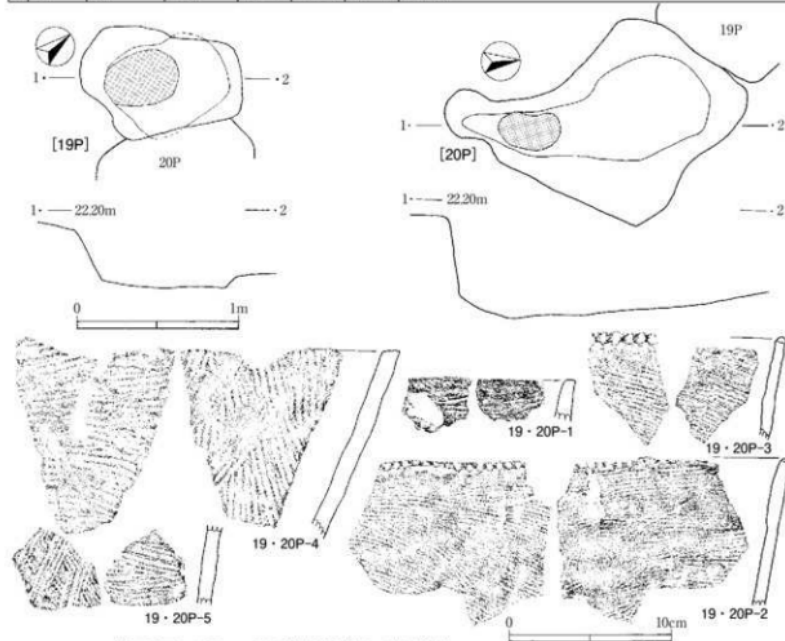
位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：0.99m × 0.67m × 0.37m の円形 方位：S-40° -W 壁：角度をもって立ち上がる 火床：南壁奥で強く焼ける。底面：平坦 覆土：褐色土で焼土粒混入 遺物：いずれも地文の条痕のみ施文 備考：20P に切られるが時間差はない。

#### 20P (第 9, 17 図・図版 2)

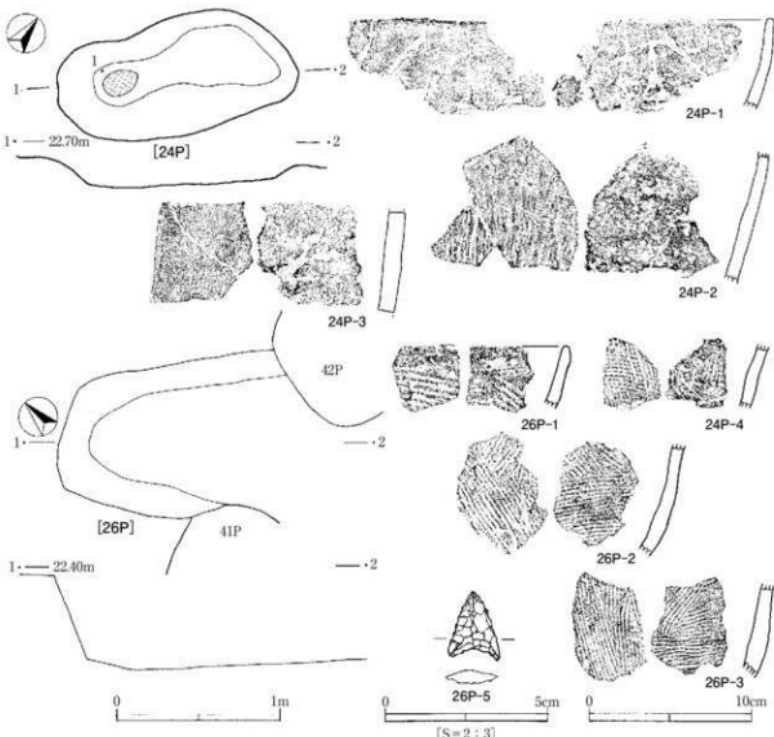
位置：調査区北側（群在） 確認面：ハードローム 規模・平面形：1.63m × 0.61m × 0.63m の変形楕円形 方位：S-5° -W 壁：奥壁側で角度をもって立ち上がる 火床：南奥と立ち上がり部分で強く焼ける。底面：平坦 覆土：褐色土で焼土粒混入 遺物：いずれも地文の条痕のみ施文 備考：19P を切る。奥壁側で煙道部が遺存する。



種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			器高	口径	底径	
1. 圖文	深鉢	脚部	-	-	-	-
2. 圖文	深鉢	脚下半部	-	-	-	-
3. 圖文	深鉢	脚部	-	-	-	-
4. 圖文	深鉢	脚部	-	-	-	-
5. 石片	使用歴ある石片	石材不明	全長 22	全幅 15	厚さ 1.4	重さ 62 g. 深灰色で被熱受ける。
6. 石片	火成岩	硬質	全長 37	全幅 27	厚さ 2.6	重さ 280 g. 深褐色で被熱受ける。
7. 石片	滑片	坎離石	全長 23	全幅 20	厚さ 0.7	重さ 23 g.



第17図 18P～20P 遺構実測図・出土遺物



19P, 20P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			器高	口径	底径	
1	純文	深鉢	口縁部	-	-	- 地文のみ施文。コの字で口縁部上面に地文施文。内外面共に浅い横條の条紋。
2	純文	深鉢	口縁部	-	-	- 地文のみ施文。口縁部は竹管による押抜キザ。内外面共に明瞭な横條の条紋。
3	純文	深鉢	口縁部	-	-	- 地文のみ施文。口縁部は竹管による押抜キザ。外側は浅い横條の条紋。内側は浅い横條の条紋。
4	純文	深鉢	口縁部	-	-	- 地文のみ施文。口縁部はコの字の口縁。外側は明瞭な横條の条紋。内側は明瞭な縦條の条紋。
5	純文	深鉢	脚部	-	-	- 地文のみ施文。外周部は浅い脚部の条紋。内側はやや明瞭な縦條の条紋。

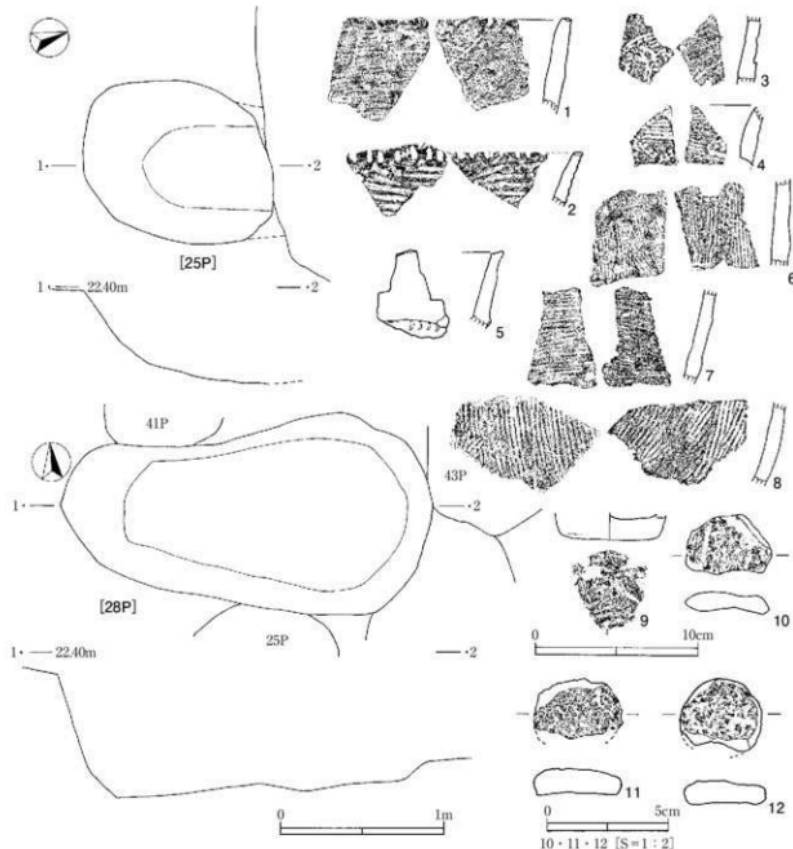
24P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			器高	口径	底径	
1	純文	深鉢	口縁部	-	-	- 素口縁。内外面は脚部のみ。
2	純文	深鉢	脚下部	-	-	- 外周部は明瞭な縦條の条紋。内側は脚部。
3	純文	深鉢	脚部	-	-	- 内外面共に脚部のみ。

26P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			器高	口径	底径	
1	純文	深鉢	口縁部	-	-	- 地文のみ施文。素口縁。外周部は明瞭な横條の条紋。内側はやや浅い縦條の条紋。
2	純文	深鉢	脚部	-	-	- 地文のみ施文。外周部は明瞭な縦條の条紋。内側は上方で斜め、下方で横條の明瞭な縦條。
3	純文	深鉢	脚下部	-	-	- 地文のみ施文。外周部は明瞭な横條の条紋。明瞭な縦條が交差する。
4	純文	深鉢	脚下部	-	-	- 地文のみ施文。外周部は横條。内側はやや浅い縦條の条紋。
5	純文	右撇	口縁部	全長 29	全幅 15	重さ 0.9 g チャート質。基部はややえりあり。

第18図 24P, 26P 遺構実測図・出土遺物



25P, 28P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値 (cm)			備考
			器高	口径	底径	
1 瓢文	深鉢	口縁部	-	-	-	地文のみ施文。口沿部上面に浅いキザミ。内外面共に浅い縦條の条痕。
2 瓢文	深鉢	口縁部	-	-	-	地文のみ施文。口沿部は竹管による押圧キザミ。外面は比較的幅広で明瞭な条痕なしし竹管。
3 瓢文	深鉢	腹部	-	-	-	押圧文内の竹管骨質を施文。箇ヶ島台式の新しい時期に該当か。
4 瓢文	深鉢	腹部	-	-	-	沈漏と押圧文による区画文を施文。内面は縦條の条痕。
5 瓢文	深鉢	口縁部	-	-	-	内外面共に縮痕、後邊にキザミ。
6 瓢文	深鉢	腹部	-	-	-	地文のみ施文。内外面共にやや浅い縦條の条痕。
7 瓢文	深鉢	腹下半部	-	-	-	地文のみ施文。外表面やや凹入・縦條の条痕。内面は浅い縦條の条痕。
8 瓢文	深鉢	腹部	-	-	-	地文のみ施文。内外面共に明瞭な縦條の条痕。
9 瓢文	深鉢	底部	残存高 1.6	-	6.0	平底。
10 瓢文	円盤状土製品	下方欠損	幅 3.4	重さ 81 g	-	内外出筋。
11 瓢文	円盤状土製品	下方欠損	幅 3.5	重さ 105 g	-	外縁は縮痕。内面は明瞭な条痕。
12 瓢文	円盤状土製品	下方欠損	幅 3.4	重さ 93 g	-	内外面条痕を削り消し。

第 19 図 25P, 28P 遺構実測図・出土遺物

## 24P (第18図・図版2)

位置：調査区中央や北側（単独） 確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.48m × 0.73m × 0.19m の楕円形 方位：S-72°-W 壁：緩やかに立ち上がる 火床：西奥で強く焼ける。底面：HL直上で平坦 覆土：暗褐色土で焼土粒混入 遺物：いずれも擦痕のみ施文

## 26P (第9.18図・図版2)

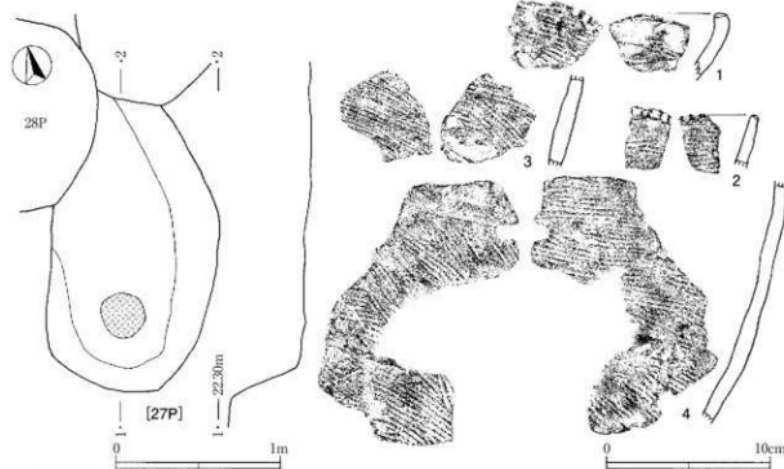
位置：調査区中央（群在） 確認面：ソフトローム 規模・平面形：(1.80m) × 0.96m × 0.57m の楕円形 方位：N-42°-W 壁：角度をもち立ち上がる 火床：北壁底面及び壁面35cmが強く焼ける。底面：平坦でHLを掘り込む 覆土：ローム土で焼土粒混入 遺物：いずれも地文のみ施文  
備考：41.42Pに切られる。28Pに切られる。

## 25P (第9.19図)

位置：調査区中央（群在） 確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.15m以上 × 0.98m × 0.56m の楕円形 方位：S-26°-W 壁：やや緩やかに立ち上がる 火床：南壁奥と壁立ち上がりで強く焼ける。底面：平坦 HL 覆土：上層で暗褐色土・下層でローム土で焼土粒混入 遺物：条痕のみ・押引文に円形竹管文 円盤状土製品 備考：28Pに切られる。

## 28P (第9.19図)

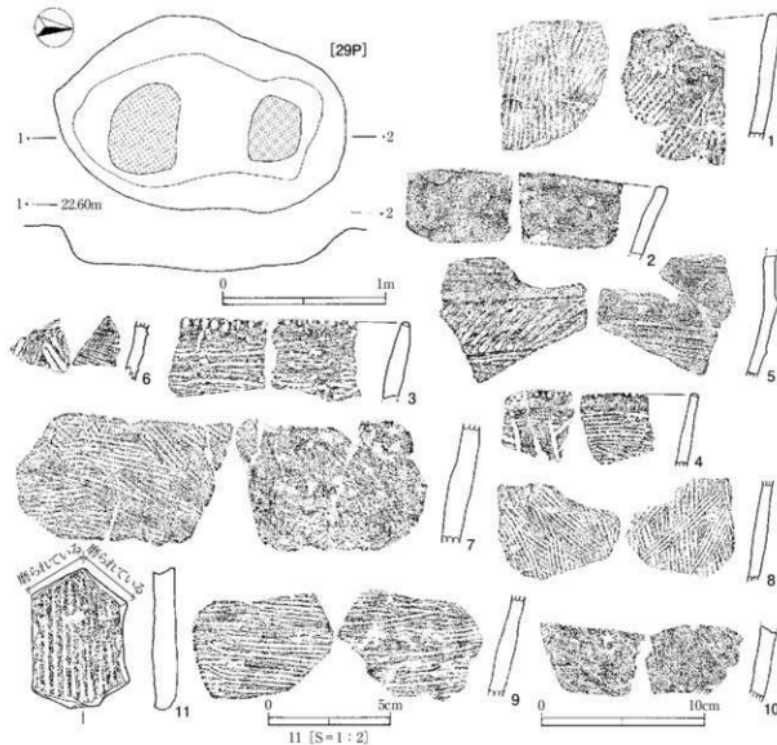
位置：調査区中央（群在） 確認面：ソフトローム 規模・平面形：2.28m × 1.23m × 0.75m の楕円形 方位：N-74°-W 壁：角度をもって立ち上がる 火床：西奥及び壁立ち上がりで強く焼ける。底面：東側で下がる HL 覆土：暗褐色土で焼土粒混入 遺物：25Pと同じ 備考：25Pを切る。



27P遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			高さ	口径	底径	
1	地文	深井	口縁部	-	-	- 地文のみ施文、口部は2カ所の直線的なキザ。外側はやや深い縦位の条痕、内側は横位条痕を掘り消す。
2	地文	深井	口縁部	-	-	- 地文のみ施文、口部は竹管による押印キザ。内外径は深い条痕。
3	地文	深井	腹部	-	-	- 地文のみ施文、外側は明瞭な縦位～斜位の条痕、内側は明瞭な横位～斜位の条痕。
4	地文	深井	腹中位～下半	-	-	- 地文のみ施文、外側は明瞭な斜位の条痕、内側は明瞭な縦位の条痕。

第20図 27P遺構実測図・出土遺物



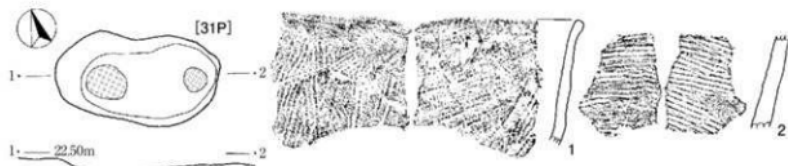
29P 遺物観察表

種別	基材	部位	計測値(cm)			備考
			高	口 径	底 径	
1 瓦文	泥鉢	口縁部	-	-	-	直口縁。外面はやや明瞭な縦紋の条痕。内面はやや明瞭な斜紋の条痕。
2 瓦文	泥鉢	口縁部	-	-	-	コの字状口縁。内外面共に擦痕。
3 瓦文	泥鉢	口縁部	-	-	-	地文のみ施文。口縁部は竹筋による押圧印を有し、外側は沈みを施す。内面はやや明瞭な横紋の条痕。内面は浅い横紋の条痕。
4 瓦文	泥鉢	口縁部	-	-	-	口縁部は浅い竹筋による押圧印を有し、外側は沈みを施す。内面はやや明瞭な横紋の条痕。手平山削式か。
5 瓦文	泥鉢	胴部上半	-	-	-	外側上方は浅い横紋の条痕。中間にくびれ、下方に竹筋による模様で、内部を斜めの明瞭な条痕。内面は浅い横紋の条痕。
6 瓦文	泥鉢	胴部上半	-	-	-	外側は横たわる葉脈に無文帶で下方に斜紋の条痕。内面は浅い横紋の条痕。
7 瓦文	泥鉢	胴中部～下半	-	-	-	地文のみ施文。外側はやや明瞭な斜紋・横紋の条痕。内面は斜紋の条痕が刷り消される。
8 瓦文	泥鉢	胴部	-	-	-	地文のみ施文。内外面共に明瞭な斜紋・横紋の条痕。
9 瓦文	泥鉢	胴部	-	-	-	地文のみ施文。内外面共に明瞭な斜紋の条痕。
10 瓦文	泥鉢	胴部	-	-	-	地文のみ施文。外側は斜紋を刷り消し。内面は擦痕。
11 上質品	土質品	胴部片	全長 3.6	全幅 4.0	重さ 24.8 g	外側は浅い横紋の条痕。内面は擦痕。上方二羽が削られる。土器内側用品。

第 21 図 29P 遺構実測図・出土遺物

### 27P (第 9, 20 図)

位置：調査区中央（群在） 確認面：ソフトローム 規模・平面形：(1.92m) × 1.03m × 0.75m の楕円形 方位：S-10°-W 壁：角度をもって立ち上がる 火床：南奥及び壁立ち上がりで強く焼ける。 底面：平坦 HL 覆土：暗褐色土で焼土粒混入 遺物：条痕文施文 備考：28P に切られる。

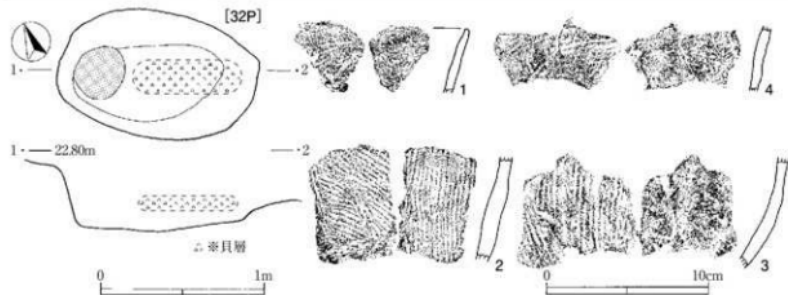


31P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			器高	口径	底径	
1	純文	深鉢	口縁部	-	-	-
2	純文	深鉢	口縁部	-	-	-

地文のみ施文。草口縁。外面は浅い縦目・斜目の条痕。内面は浅い横目の条痕。内外面とも火熱によるこげ付着。

地文のみ施文。内外面とも浅い横目の条痕。



32P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			器高	口径	底径	
1	純文	深鉢	口縁部	-	-	- 素口縁。内外面は擦痕。
2	純文	深鉢	胴部	-	-	- 地文のみ施文。外面はやや明瞭な縦目の条痕。内面はやや明瞭な横目の条痕。
3	純文	深鉢	腹下部～底部	-	-	- 外面はやや明瞭な縦目の条痕。内面は擦痕。
4	純文	深鉢	胴部下半	-	-	- 外面はやや明瞭な縦目・斜目の条痕。内面は擦痕。

第 22 図 31P, 32P 遺構実測図・出土遺物

32P 遺物観察表 (出土品)

種別	重さ
1 セラミカ	23 g
2 ハイガイ	25.1 g
3 ハマグリ	17.1 g
4 オキシジミ	25.4 g
5 ウミニナ	27.3 g
6 ヤマトシミ	28.3 g
7 不明	12.9 g

## 29P (第 21 図)

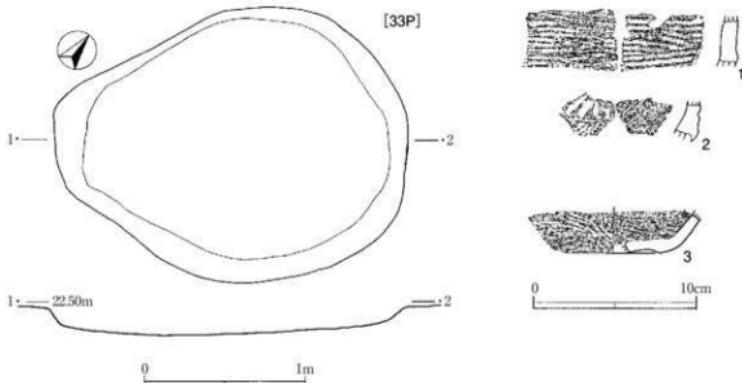
位置：調査区南側（群在） 確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.81m × 1.13m × 0.24m の楕円形 方位：N-44° -E 壁：やや緩やかに立ち上がる 火床：2か所で強く焼ける。底面：平坦 HL 直上 覆土：暗褐色土で焼土粒混入 遺物：条痕施文 竹管文 擦痕文 土器再利用品

## 31P (第 22 図)

位置：調査区南側（群在） 確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.00m × 0.56m × 0.09m の楕円形 方位：N-68° -W 壁：浅いため不明 火床：2か所で焼ける。底面：平坦 覆土：褐色土で焼土粒混入 遺物：条痕施文のみ

## 32P (第 22 図)

位置：調査区南側（群在） 確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.23m × 0.75m × 0.45m の楕円形 方位：N-40° -W 壁：火床面側で角度をもって立ち上がる 火床：北側と壁立ち上がりで強く焼ける。底面：平坦 HL 中 覆土：暗褐色土で焼土粒混入。上層で貝ブロックあり 遺物：条痕施文 擦痕文



33P 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)			備考
			器高	口径	底径	
1	陶文	深鉢	鋸上半部	-	-	- 条文のみ施文。外側は明瞭な横條の条痕、下方にくびれ。内面は明瞭な横條の条痕。
2	陶文	深鉢	鋸上半部	-	-	- 上位は洗浄面で下位に細かい斜段キザミを持つくびれ部分。
3	陶文	深鉢	底部	遺存高 2.6	6.0	内外面洗い模様の条痕。

第 23 図 33P 遺構実測図・出土遺物

### 33P (第 23 図)

位置：調査区南側（群在） 確認面：ソフトローム 規模・平面形：2.17m × 1.68m × 0.19m の略円形 方位：N-60°-E 壁：緩やかに立ち上がる 底面：平坦 HL 直上 覆土：暗褐色土（黒色土や多い） 遺物：条痕施文 擦痕文 備考：比較的大きいピットで出土遺物から該期に比定した。

### 第 3 節 奈良平安時代の遺構・遺物（第 24～27 図・図版 6）

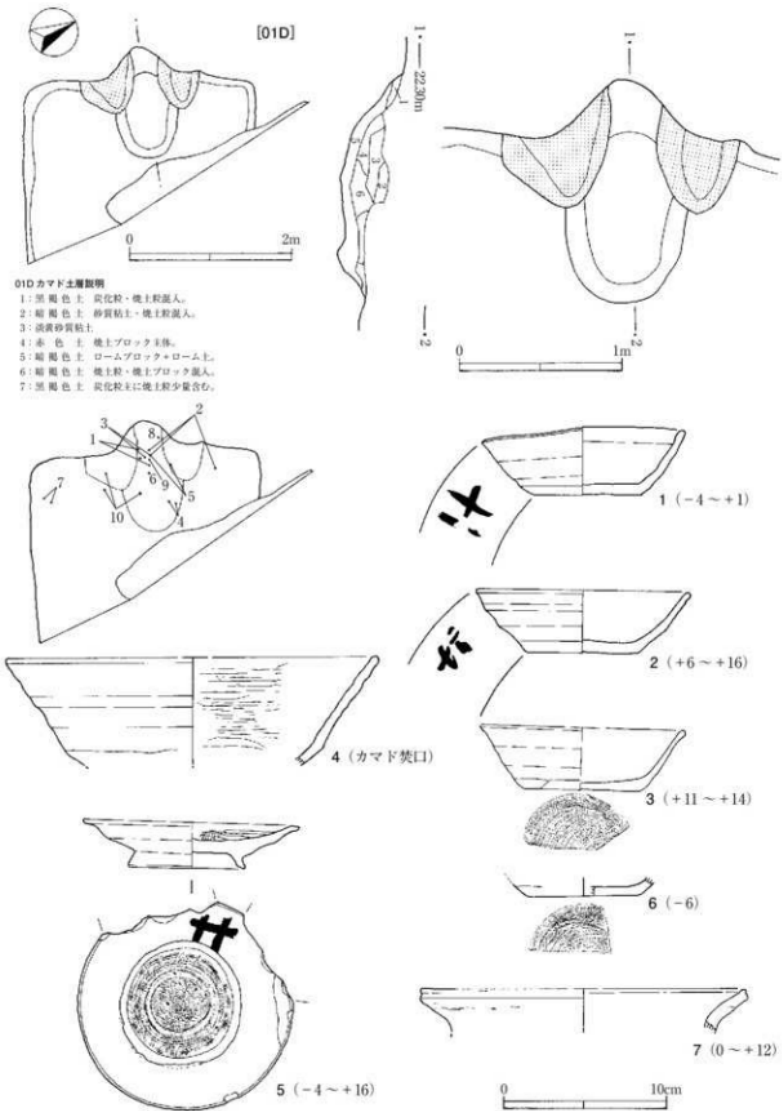
今回の調査においては、堅穴建物跡 3 棟及び先述した遺構外出土遺物の瓦塔片を検出した。以下、各遺構について述べていく。

#### 01D (第 24, 25 図・図版 2)

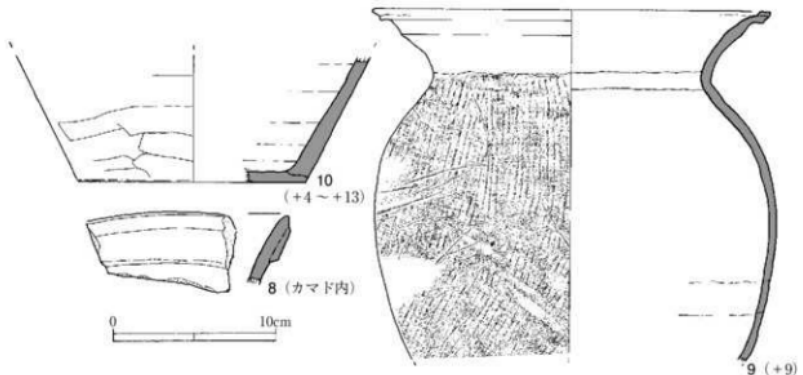
位置：調査区中央やや北側（群在） 確認面：ソフトローム 主軸方位：N-72°-W 重複関係：02D を切る。規模・平面形：2.84m × 2.24m 以上 × 0.25m の方形を想定。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。床面：ハードロームを 5cm 剥り下げる地床としている。ほぼ全体に硬化している。カマド：西壁中央に煙道を掘り込み、立ち上がりはやや傾斜をもつ。焚口は床を 25cm 剥り込む。袖部分は黒色土・ロームブロック・暗褐色土を核に外側を淡灰色砂質粘土で覆う。覆土：黒褐色土から暗褐色土でやや縮まる層で、自然埋没層。遺物：カマド内からの出土が多い。焚口奥から、甕破片（9）2 枚重ね・倒立の环（1）・倒立の环（2）を重ね合わせた人為の状態で出土している。祭祀に関わる行為を示すと想定されよう。破片数は 77 点と少ない。

#### 02D (第 26 図)

位置：調査区中央やや北側（群在） 確認面：ハードローム 主軸方位：N-35°-W 重複関係：01D に切られる。規模・平面形：(4.2m) × 1.40m 以上 × 0.38m の方形を想定。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。床面：ハードロームを 25cm 剥り下げる地床としている。ほぼ全体に硬化している。周溝：検出



第24図 01D 遺構実測図・出土遺物 (1)



01D 遺物観察表

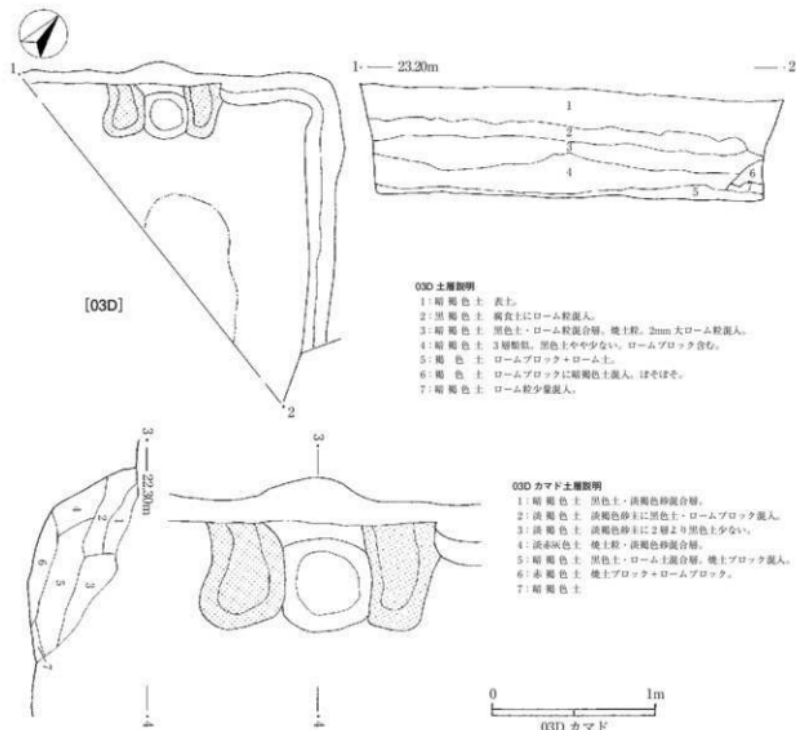
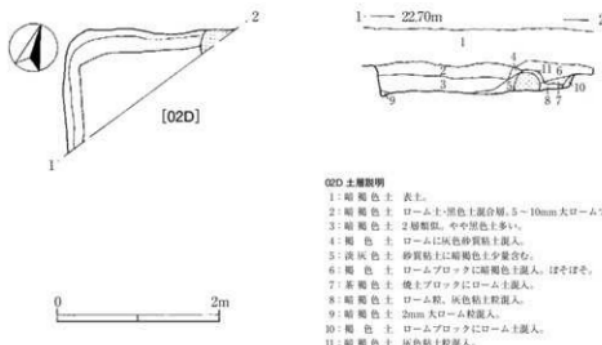
種別	器種	部位	計測値 (cm)			焼成	色調	胎土	調査・文様等
			器高	口径	底径				
1 土師器	环	ほぼ正形	4.2	12.4	6.4	良好	内外 淡褐色	雲母多含。灰石 少量混入	ロクロ使用。外面部下端 回転ペラ削り調整。外面部 に「升」の墨書き。
2 土師器	环	口縁~底部1/2	3.8	12.8	6.8	良好	内外 斜茶褐色	雲母。灰石。赤 色鉄。砂鉄	ロクロ使用。外面部下端 回転ペラ削り調整。外面部 に「升」の墨書き。
3 土師器	环	口縁1/5~底部 1/3	38	14	35	良好	内外 淡褐色	雲母多含。白色 鉄少量混入	ロクロ使用。外面部下端~底部回縁 回転ペラ削り調整。 切り落し、回転系切引。
4 土師器	鉢	口縁~底部1/6	65	224	-	良好	内外 淡褐色	雲母多含。赤色 鉄。石英混入	ロクロ使用。外面部下端 回転ペラ削り調整。内面部 へ剥離。
5 土師器	高台付瓶	ほぼ正形 (口縁部2箇所打ち欠き)	33	13.2	高台付 7.4	良好	外 淡褐色 内 斜茶褐色 (塗付有)	雲母。長石混入	ロクロ成形。回転系切り離し後、直角貼付。外面部ロクロナ デ。内面部側位へ剥離。外面部に「升」の墨書き。
6 土師器	环	底部1/4	遺存高 12	-	6.8	良好	内外 斜茶褐色	雲母。長石混入	ロクロ使用。外面部下端~底部回縁 回転ペラ削り調整。 切り落し、回転系切引。
7 土師器	甕	口縁部1/4	遺存高 25	198	-	良好	内外 斜茶褐色	雲母多含。石英、 赤色鉄混入	ロクロ使用。口肩部つまみ上げ。
8 陶器器	甕	口縁部 1/10	-	-	-	良好	内外 赤褐色	白緑藻ロクロナデ。	
9 陶器器	甕	口縁部~胴部 1/3	-	-	-	良好	内外 淡褐色	雲母多含。長石、 石英	ロクロ使用。胎土練疊上げ。体外部外縁部剥離見目立。内面 ナデ。
10 陶器器	甕	底部~胴部1/4	遺存高 72	-	14.0	良好	内外 斜茶褐色	雲母鉄。白色鉄 砂鉄	外面部側位へ剥離。内面ナデ。内面二次焼成により剥 離。

第25図 01D 出土遺物(2)

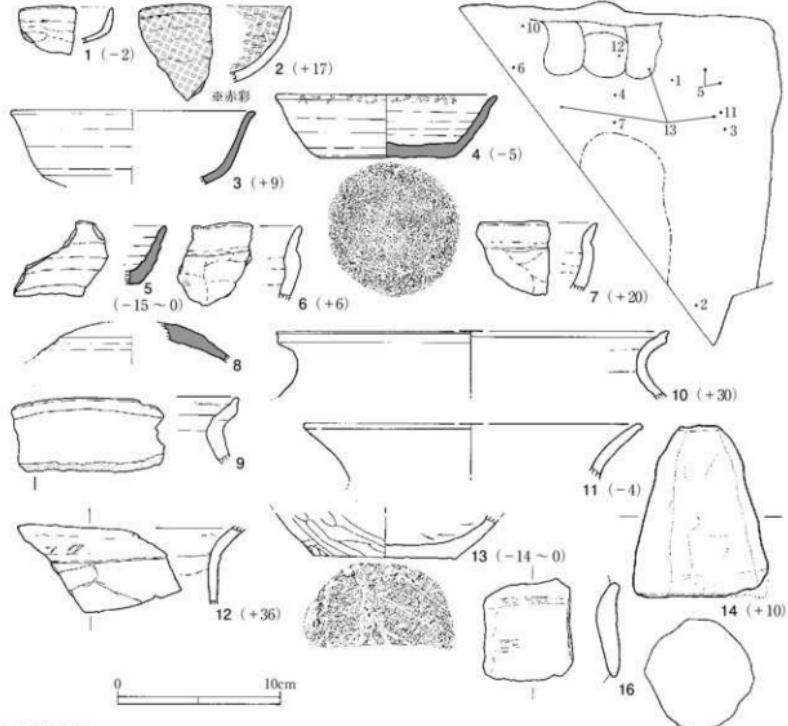
部分で全周する。幅20cm、深さ10cm。カマド：西壁中央に遺存する。左袖のみ遺存。袖はロームブロックを核とした土台に壁側に焼土ブロックと暗褐色土を貼りつけ、上部に暗褐色土砂質粘土を乗せてある。覆土：暗褐色土・ローム土主体層で、自然埋没層。遺物：5点。小片のみで図示不可。

### 03D (第26・27図)

位置：調査区中央や北側（群在） 確認面：ソフトローム 主軸方位：N-38°-W 規模・平面形：3.9m以上×3.2m以上×0.57mの一辺4.0mの方形を想定。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。床面：ハードロームを50cm掘り下げて地床としている。カマド前に、稍円形状に強く硬化面が遺存している。周溝：検出部分で全周する。幅25cm、深さ10cm。カマド：北西壁中央に煙道を掘り込むが、明瞭ではない。立ち上がりは傾斜をもっている。焚口は床を5cm程度掘り込む。火床部は明瞭な使用痕跡ではなかった。袖部分はローム削り残しの土台上部に焼土ブロック・黒色土混じりの暗褐色土を積み重ね、その上に淡灰色砂質粘土を乗せて袖をしている。覆土：暗褐色土系の綿まつた層で、自然埋没層。遺物：カマド東壁側からの出土が多い。カマド右袖脇から、支脚2点（14.15）が正位で出土した。祭祀に関わる行為であろうか。遺物破片数は128点と少ない。



第 26 図 02D, 03D 遺構実測図



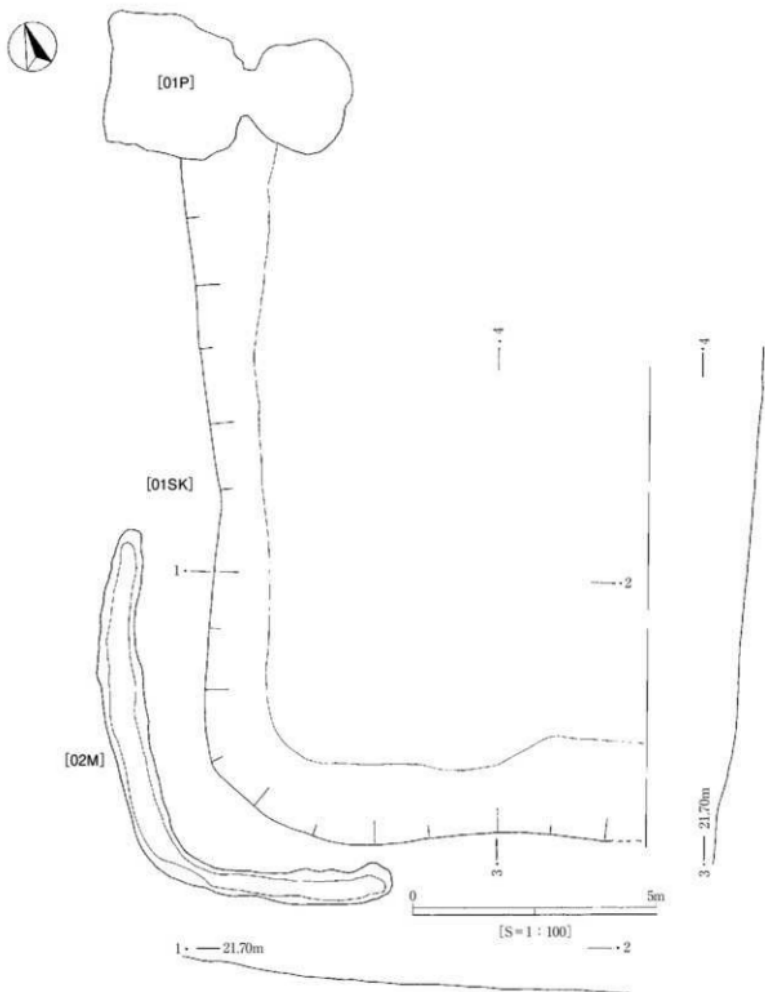
03D 賽物観察表

種別	器種	部 位	計面積 (cm <sup>2</sup> )	成形	色 調	胎 土	調 整 文 緯 等
			器高	口径	底径		
1 上細器	环	口縁-体部 1/10	-	-	良好	内外 淡褐色	外面口縁部横ナデ。体部横いへた削り。内面横ナデ。
2 上細器	碗	口縁-体部 1/10	-	-	-	良好	内外 赤褐色(赤系)
3 土加器	环	口縁-体部下端 1/6	進存高 45	15.0	-	良好	内外 淡褐色
4 土加器	环	口縁-体部 1/3欠損	39	13.6	8.3	良好	内外 姫黃褐色
5 土加器	环	口縁-底部片	35	-	-	良好	外 淡青灰色 内 淡褐色
6 土加器	小型器	口縁部片	-	-	-	良好	共石、石英
7 土加器	小型器	口縁部片	-	-	-	良好	共石、雲母
8 土加器	器	体部	進存高 2.5	-	-	良好	内外 淡青灰色
9 土加器	器	口縁部 1/5	-	-	-	良好	内外 淡青色
10 土加器	器	口縁 1/5	進存高 4.0	24.0	-	良好	内外 淡褐色
11 土加器	器	口縁 1/6	進存高 3.6	21.0	-	良好	外 淡褐色 内 淡褐色
12 土加器	器	器底 1/5	-	-	-	良好	内外 淡褐色
13 土加器	器	底部 1/2	進存高 5.5	-	8.6	良好	外 淡褐色 内 淡褐色
14 石製品	支脚	口縁定形	全長 10.5	幅 8.0	-	-	-
15 石製品	支脚	口縁定形	全長 15.8	幅 9.7	-	-	-
16 石製品	石刀	下部欠損	進存高 10	幅 6.2 重 5.444 g	-	-	凝灰岩。すり面に繩かい模様。

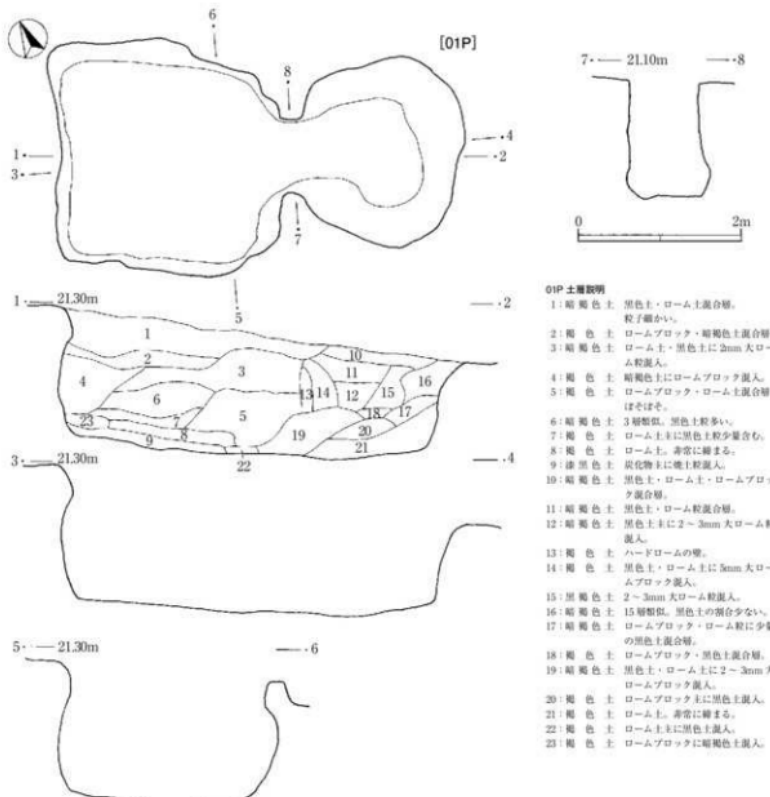
第 27 図 03D 出土遺物

#### 第4節 中世の遺構・遺物（第28～42図・図版6）

今回の調査においては、台地整形区画1ヶ所(01SK・02M)、地下式坑3基(01P・46P・53P)、溝状遺構5条(01M・03M・04M・05M・06M)、竪穴状遺構3基(21P・22P・23P)、ピット8基(44P・45P・47P～52P)、土壙1ヶ所(01DR)を検出した。エリアとしては、南側の土壙・04M本体とその内側及び06Mを境界とした範囲、中央の03Mと竪穴状遺構3基の範囲、北側の01SK・01Pと01Mを



第28図 01SK 遺構実測図



第29図 01P 遺構実測図

境界とした範囲に分けられる。以下、各遺構について述べていく。

#### 01SK (第28図・図版3)

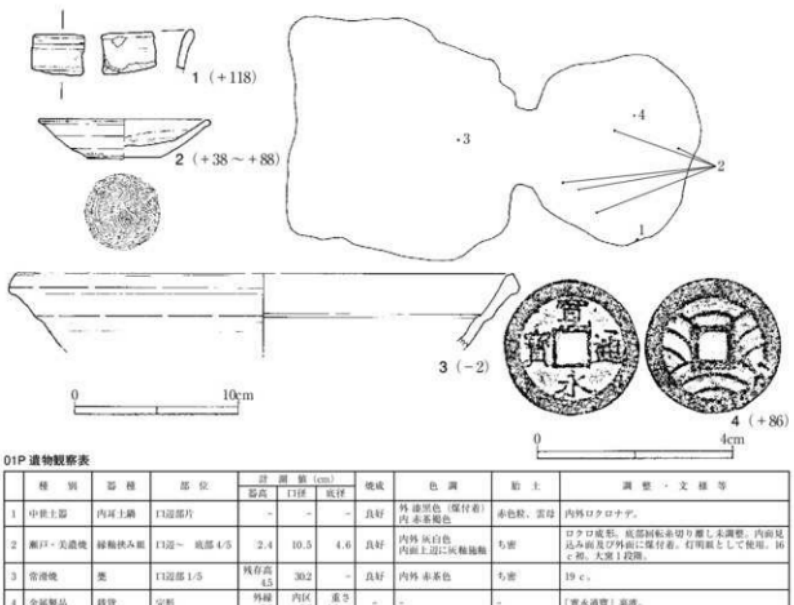
位置：調査区北側 確認面：ハードローム 方位：N-4°-W 規模・平面形：台地縁辺部に位置しL字形状で、東西8.9m×南北13.5m×整形高低差0.35m～0.5mの区画である。整形は01Pに及ぶ。南西コーナーに02Mを配する。整形面内側には、遺構は確認できなかった。

#### 02M (第28図・図版3)

位置：調査区北側 確認面：ハードローム 方位：N-4°-W 規模・平面形：01SKコーナーに沿う形で配される。L字形状で東西5.1m×南北6.9m×深さ0.1～0.2mである。覆土：暗褐色土でローム粒含む。粒子細かい。底面：凹凸が著しい。遺物は確認できなかった。

#### 01P (第29図・図版2)

位置：調査区北側（単独） 確認面：ハードローム 規模・平面形：縦坑2.3m×2.0m×深さ1.1m



第30図 01P出土遺物

の円形 地下室2.75m × 2.75m × 深さ1.7m の方形 全長5.0m 方位:N-60°-W 壁:地下室側ではアーチ状の掘り込み 壁坑では直立する。底面:壁坑から地下室まではほぼ平坦。坑底は褐色粘土層中 覆土:天井崩落層が下層に堆積する。地下室奥最下層に9層として炭化物・焼土層が15cm見られた。遺物:2は壁坑の出土で、灯明皿としての利用が想定される。3.4から江戸時代の状況が知れよう。

#### 21P・23P(第31・32図)

位置:調査区中央 確認面:ソフトローム下位 規模・平面形:連結時4.1m × 2.2m × 0.5mの不整長方形 方位:N-6°-E 壁:中に浅い仕切り溝がある。底面:HLを掘り込む。21Pはやや凹凸あり 23Pは平坦 覆土:暗褐色土でローム粒多い 遺物:中近世遺物が混在する。

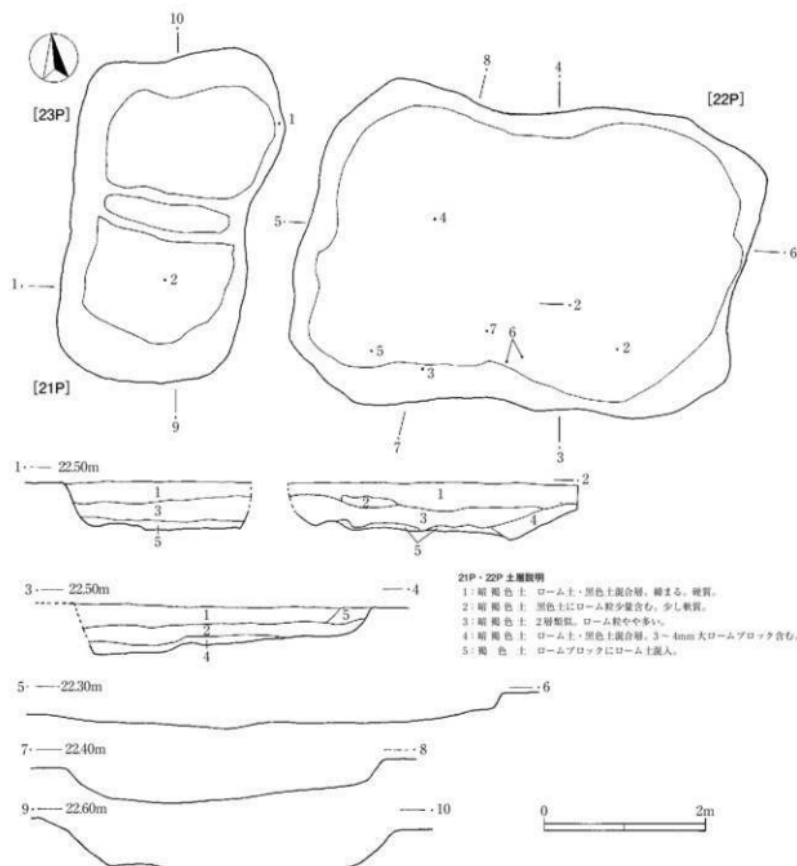
#### 22P(第31・第33図)

位置:調査区中央 確認面:ソフトローム下位 規模・平面形:5.35m × 4.04m × 0.4mの不整長方形 方位:N-6°-E 壁:やや緩やかに立ち上がる。底面:HLを掘り込む。やや凹凸あり 覆土:暗褐色土でローム粒多い 遺物:1は伝世品。天目茶碗の他、生活用品が見られる。

備考:これら3造構は、壁穴造構として、方位・立地等から関連施設と位置づけられよう。

#### 44P(第34図・図版3)

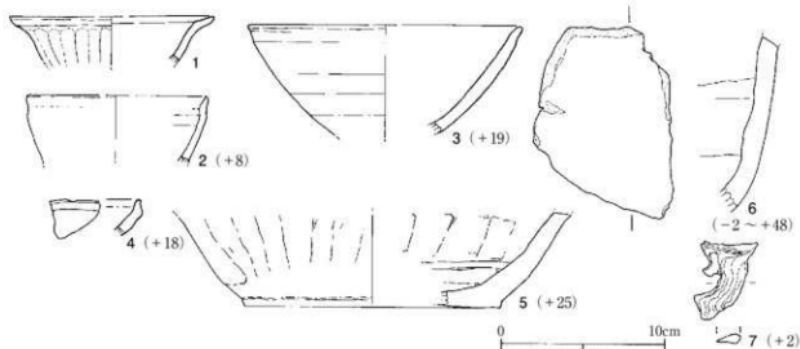
位置:調査区南側・土塁内側。確認面:ハードローム 規模・平面形:2.85m × 1.75m以上 × 0.5mの四角状。方位:N-80°-W 壁:角度をもって立ち上がる。底面:HLを掘り込むが、底面は暗褐色土層で平坦。覆土:4層に分層。褐色土でローム粒含む層でやや縮まりに欠く。自然埋没層。遺物なし。備考:45P, 49Pと共に土塁内部の施設に該当する。



21P 地質観察表

種別	器種	部位	計測 値 (cm)			地成	色調	胎土	調整・文様等
			厚さ	口径	底径				
1	中世土器	内耳土鍋	底部1-6	-	-	良好	外: 黄褐色 内: 黄褐色	白色粘土、雲母、砂粒	外面部下端ヘラ削り、内面撫子ナギ、ロクロ成型。
2	美濃焼	器鉢	全体下端	-	-	良好	外: 黄褐色 内: 淡赤茶色	ち密	近貢。
3	石製品	瓦石	底有長	底有幅	重さ				左側面。下面は破損後も使用している。
			57	26	501 g				

第32図 21P出土遺物



22P 遺物観察表

種 別	器 様	部 位	計 測 値 (cm)		健成	色 調	施 土	調 整・文 雜 等
			器高	口径				
1	青磁	蓮弁文口折腹	口縁部 1/5	35	126	-	良好	内 外 黄緑色 ち密
2	斬口・瓦邊縁	折腹天口折腹	口縁部 1/3	42	110	-	良好	内 外 黄緑色 ち密
3	斬口・瓦邊縁	灰陶平底	口縁部 1/5	66	166	-	良好	内 外 黄緑色 ち密
4	斬口・瓦邊縁	口縁部片	-	-	-	-	良好	内 外 黄緑色 ち密
5	常滑焼	灰陶 1/4割	口縁部	57	157	-	良好	外 深茶褐色 内 灰色
6	常滑焼	灰陶	器底下手	-	-	-	良好	外 赤茶色 内 深茶褐色
7	日製品	お玉か	赤にし日輪底	48	40	53	12.5 g	

第 33 図 22P 出土遺物

#### 45P (第 34 図)

位置：調査区南側・土壙内側。確認面：ハードローム 規模・平面形：2.10m × 0.9m 以上 × 0.43m の四角状。方位：N-66° -W 壁：角度をもって立ち上がる。底面：HL を掘り込むが、底面は暗褐色粘土層で平坦。覆土：3 層に分層。暗褐色土でローム粒含む層でやや締まりに欠く。自然埋没層。遺物なし。備考：44P, 49P と共に土壙内部の施設に該当する。

#### 46P (第 34 図・図版 3)

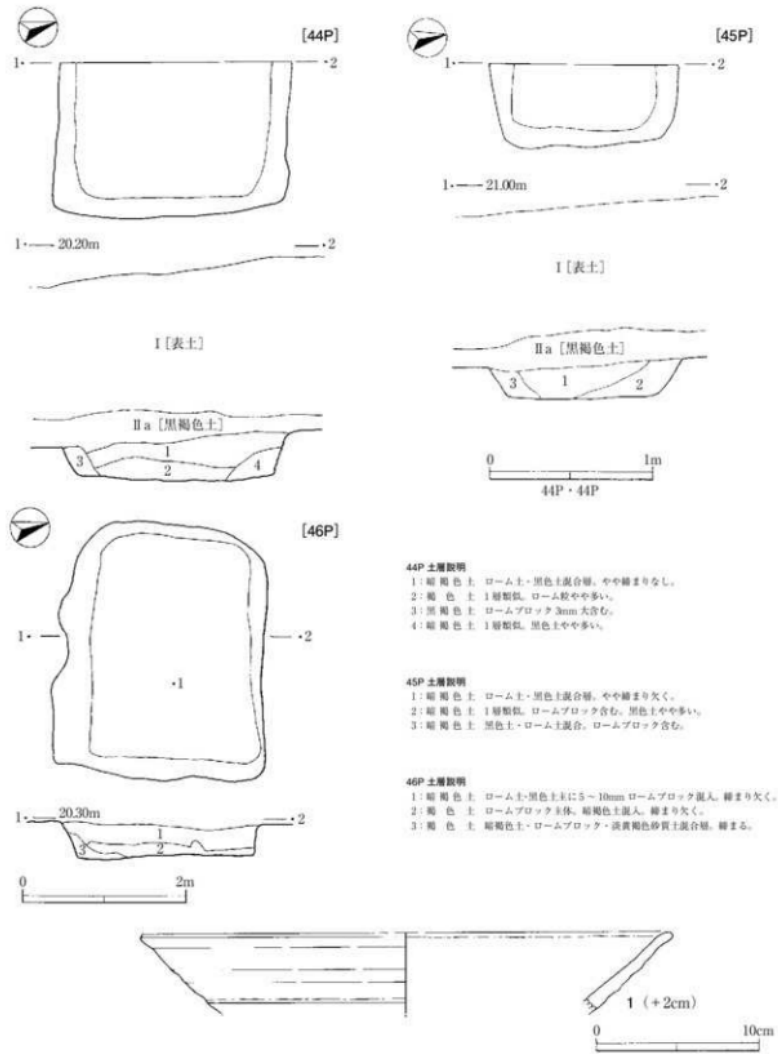
位置：調査区南側・土壙内側。確認面：褐色粘土層 規模・平面形：3.20m × 2.60m × 0.48m の長方形。方位：S-26° -W 壁：土壙法面を削る。角度をもって立ち上がる。底面：HL を掘り込むが、低面は暗褐色粘土ないし白色砂質粘土層で平坦。覆土：3 層に分層。暗褐色土から褐色土でローム粒含む層でやや締まりに欠く。自然埋没層。遺物：1 点のみ。備考：土壙内部の施設に該当し、堅坑が地下室の上部に位置する地下式坑に想定される。

#### 47P (第 35 図)

位置：調査区南側・土壙内側。確認面：褐色粘土層 規模・平面形：1.11m × 0.96m × 0.29m の円形方位：N-48° -W 壁：角度をもって立ち上がる。底面：暗褐色粘土で平坦。覆土：2 層に分層。暗褐色土でローム粒含む層で締まる。遺物：なし 備考：土壙内部の施設に該当するが、用途不明。

#### 48P (第 35 図)

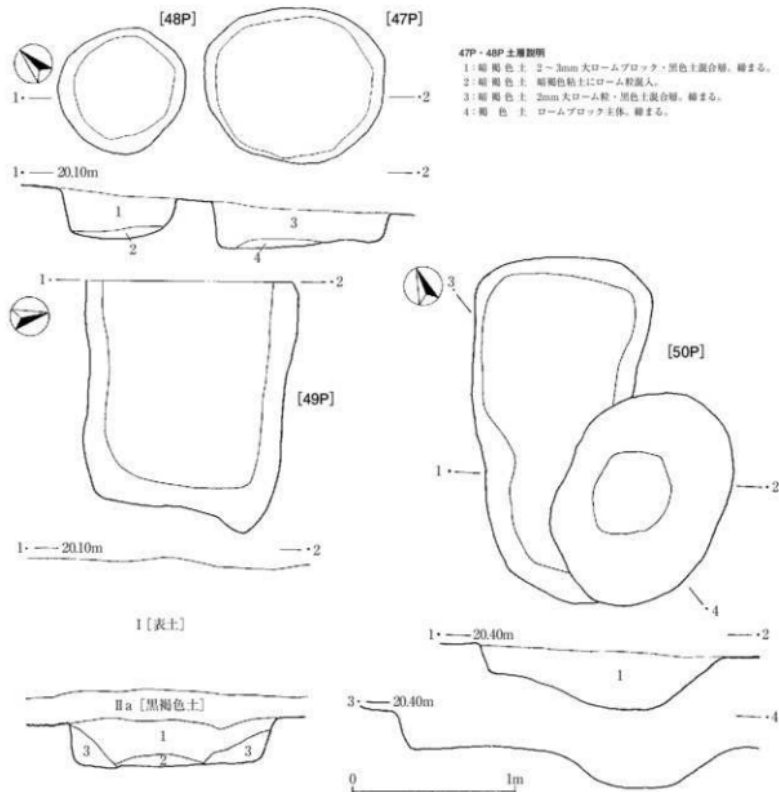
位置：調査区南側・土壙内側。確認面：褐色粘土層 規模・平面形：0.72m × 0.72m × 0.31m の円形。方位：N-48° -W 壁：角度をもって立ち上がる。底面：暗褐色粘土で平坦。覆土：2 層に分層。暗褐色土でローム粒含む層で締まる。遺物：なし。備考：土壙内部の施設に該当するが、用途不明。



46P 遺物観察表

性別	年齢	部位	計測値(cm)	地成	色調	胎土	調整・文様等	
							脛高	口徑
1	漁具・美濃焼	直縁大瓶	口沿部 通高48	324	-	良好 内外淡黄灰	中空 丸底	古漁具(アナカマ式)後II期、15c代。泥瓦 込み。生活用具。

第34図 44P~46P 遺構実測図・出土遺物



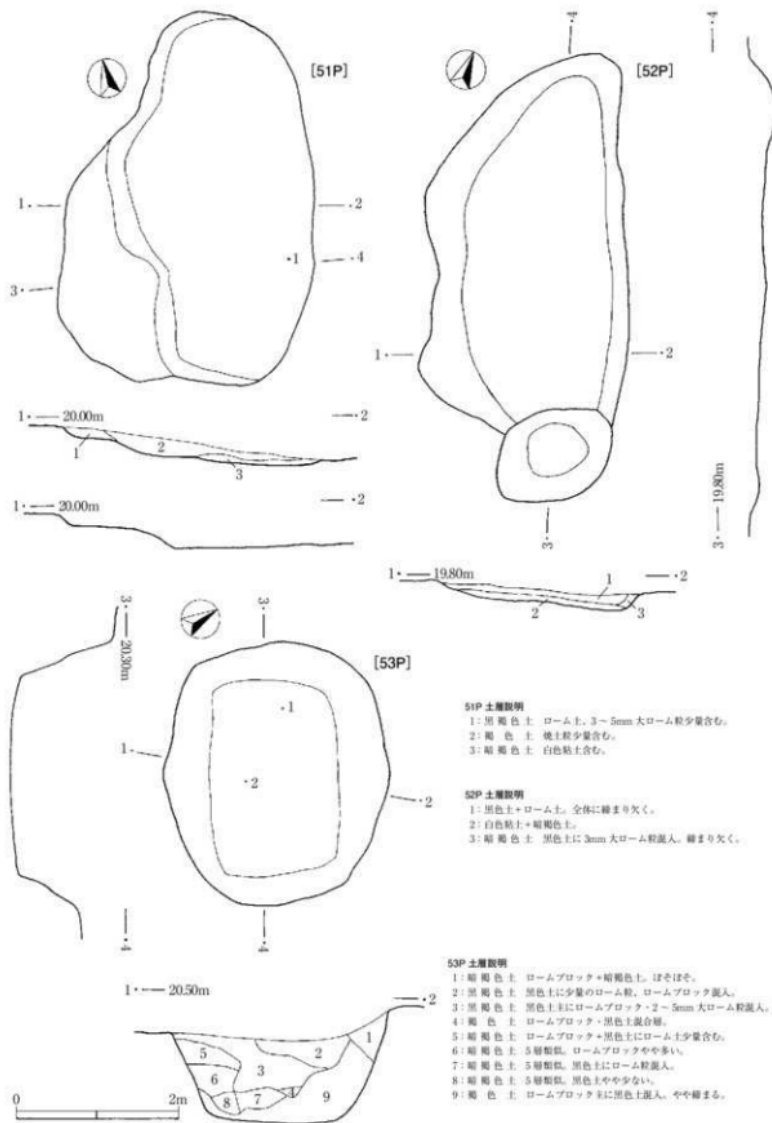
第35図 47P～50P 遺構実測図

#### 49P (第35図)

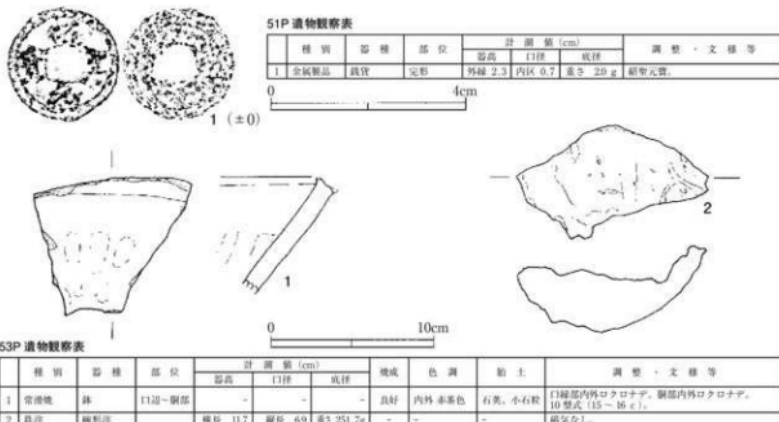
位置：調査区南側・土壙内側。確認面：ハードローム 規模・平面形：1.80m × 1.50m 以上 × 0.31m の四角形。方位：N-74°-W 壁：角度をもって立ち上がる。底面：HLを掘り込むが、底面は暗褐色粘土層で平坦。覆土：3層に分層。暗褐色土でローム粒・焼土粒含む層。自然埋没層。遺物なし。備考：44P, 45Pと共に土壙内部の施設に該当する。

#### 50P (第35図)

位置：調査区南側・土壙内側。確認面：褐色粘土層中 規模・平面形：長方形 1.95m × 円形 1.35m × 円形部 0.35m の合体形。壁：円形部で緩やかに立ち上がる。底面：白色粘土層。覆土：暗褐色土で焼土粒含む層。遺物なし。備考：土壙内部の施設に該当するが用途不明。



第36図 51P~53P 遺構実測図



第37図 51P, 53P 出土遺物

#### 51P (第36図)

位置：調査区南側・土壙内側。確認面：褐色粘土層中 規模・平面形：4.55m × 3.05m × 0.4m で西側にテラス状の浅い掘り込みを持つ。不整楕円形 方位：N-20°-E 壁：緩やかに立ち上がる。底面：白色粘土層。覆土：3層に分層。上層で黒褐色土、下層で褐色土に焼土粒混入。遺物：錢貨1点。

備考：土壙内部の施設に該当するが用途不明。

#### 52P (第36図)

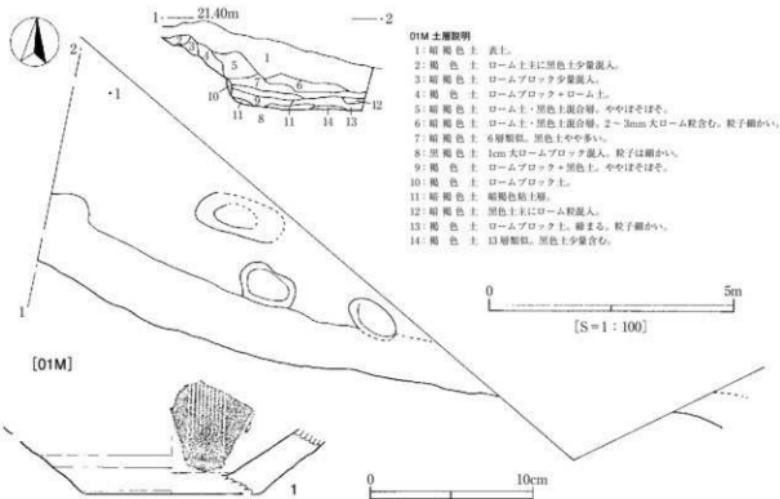
位置：調査区南側・土壙内側。確認面：白色粘土層中 規模・平面形：5.48m × 250m × 0.38m で南側に円形の掘り込みを持つ。不整楕円形 方位：N-30°-W 壁：緩やかに立ち上がる。底面：白色粘土層中。覆土：3層に分層。上層で黒褐色土、下層で暗褐色土。遺物：混入遺物2点。備考：土壙内部の施設に該当するが用途不明。

#### 53P (第36図・図版3)

位置：調査区南側・土壙内側裾部。確認面：暗褐色粘土層中 規模・平面形：3.24m × 270m × 1.46m の隅丸長方形 方位：S-34°-W 壁：角度をもって立ち上がる。土壙裾部を削る。底面：白色粘土層中で同層を70cm掘り込む。平坦。覆土：9層に分層。上層で暗褐色土から黒褐色土、4～9層でロームブロック混じりの暗褐色土から褐色土（天井部崩落層）。遺物：図示した1点。備考：土壙内部の施設に該当し、堅坑が地下室の上部に位置する地下式坑に想定される。

#### 01M (第38図・図版3)

位置：調査区北側・台地縁辺。確認面：ソフトローム下層～ハードローム上層 規模等：全長14.46m × 幅4.76m 以上 × 深さ1.46m。方位：N-80°-W 壁：底面から0.5mでは角度をもって立ち上がり、上部では、やや緩やかに立ち上がる。対面の壁立ち上がりは確認できないため、平坦に崖面に至ると想定される。底面：ハードローム層から褐色粘土層で、不規則に楕円形の浅い掘り込みが見られるが平坦である。覆土：14層に分層。ローム、ロームブロック主体の土層で、土手の崩壊土に想定されよう。遺物：図示した1点が底面近くから出土した。備考：館北側の防護施設（横堀）に想定される。



第38図 01M遺構実測図・出土遺物

#### 03M(第39図)

**位置：**調査区中央。確認面：ハードローム 規模等：[北側] 全長 12.28m × 幅 0.8m × 深さ 0.6m。中途から分岐する。方位：N-8°-E [南側] 全長 16.80m 以上 × 幅 1.2m × 深さ 0.96m。方位：N-2°-E 壁：両者とも逆梯形を呈する。底面：ハードロームを 0.3m 程度掘り込む。概ね平坦である。覆土：6 層に分層。暗褐色土に炭化粒含む層。遺物：6 点が覆土中から出土。備考：戦国期の排水施設に想定。

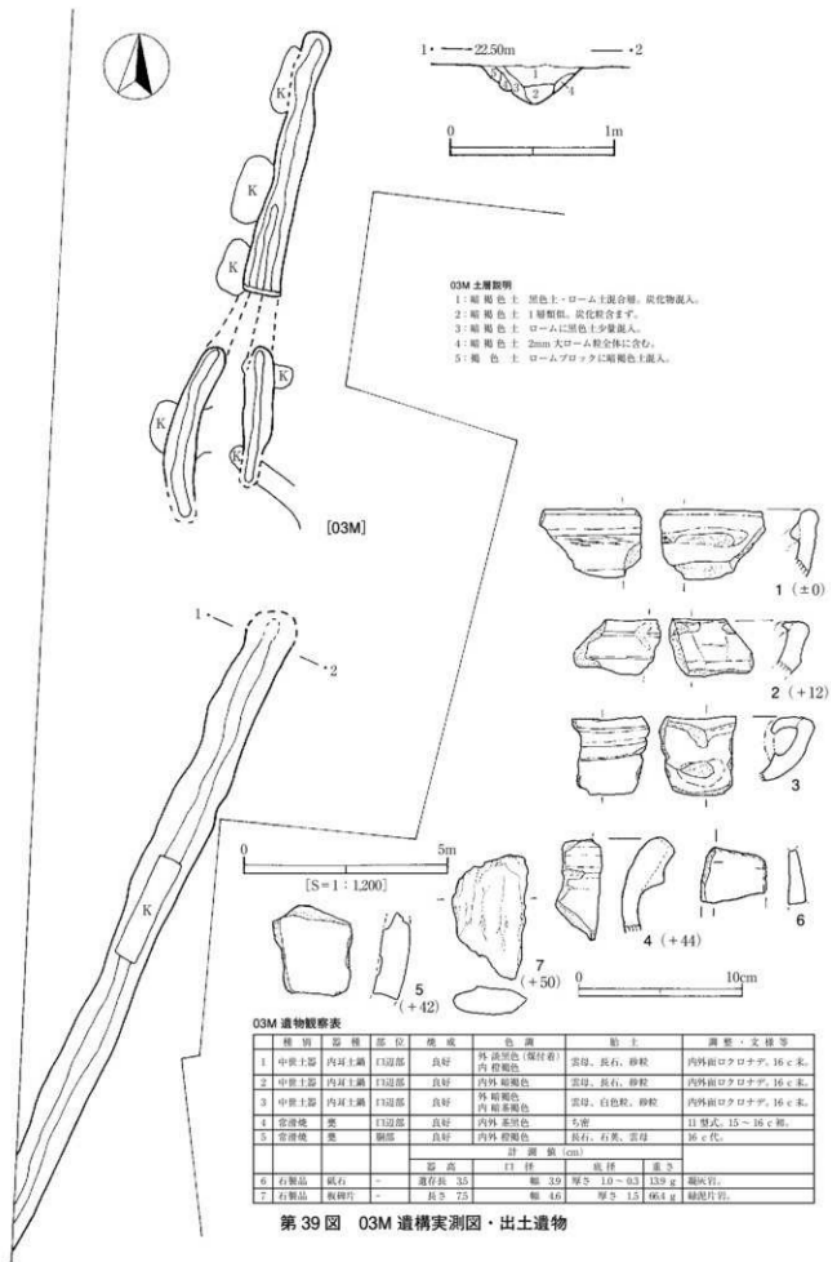
#### 04M(第40, 41図・図版2)

**位置：**調査区南側・01DR の外側に沿う形で遺存。確認面：ハードローム 規模等：全長 13.80m 以上 × 幅 7.55m × 深さ 1.80m。方位：N-86°-W [底面溝 SEC3~4 間] 全長 13.40m 以上 × 幅 2.20m × 深さ 0.55m。壁：北側では、三段の階段状をなす。土壙側では角度をもって立ち上がる。底面：底面溝以外は平坦。東側はそのまま台地縁辺に至ると想定。覆土：21 層に分層。4 層以下褐色土系の覆土は、土壙封土の崩落土の一部と想定される。また、18・20・21 層は堀底道としての硬化面と考えられる。更に 21 層は埋まる過程での土坑等の掘り込みである。全体としては、自然埋没層である。遺物：なし。

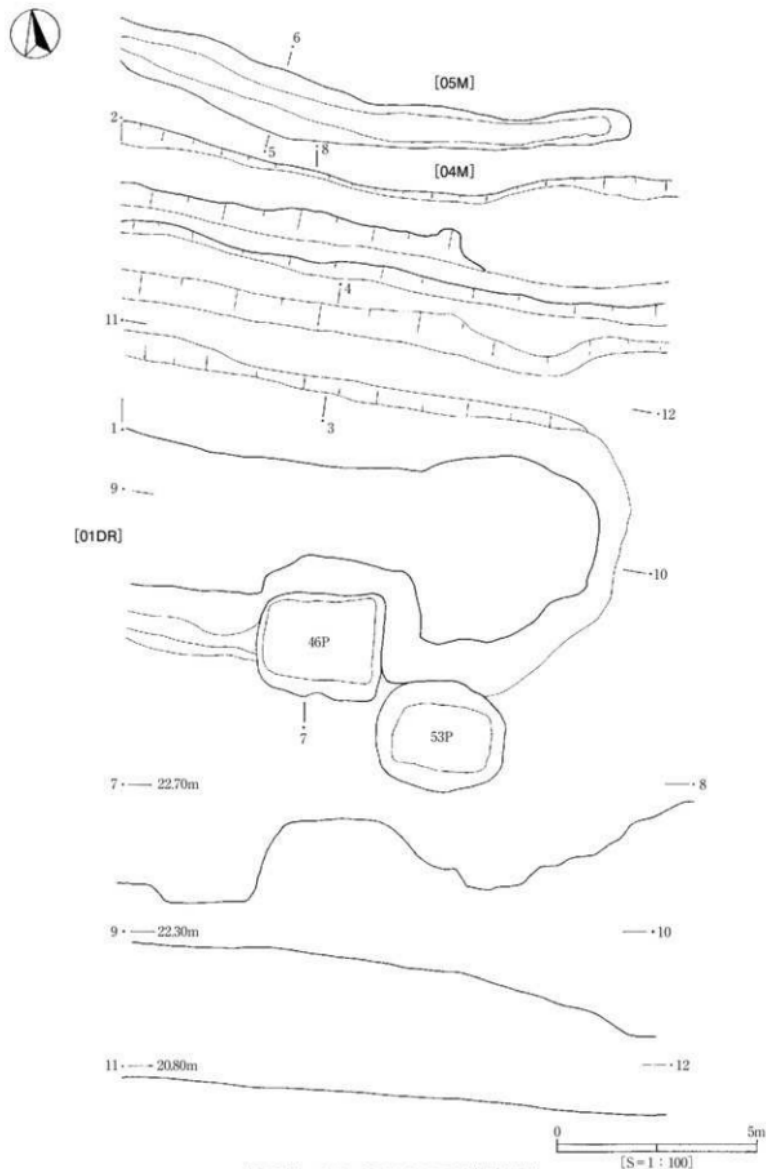
備考：05Mと共に 01DR 外側の堀で、土壙附属の施設に該当する。

#### 05M(第40図)

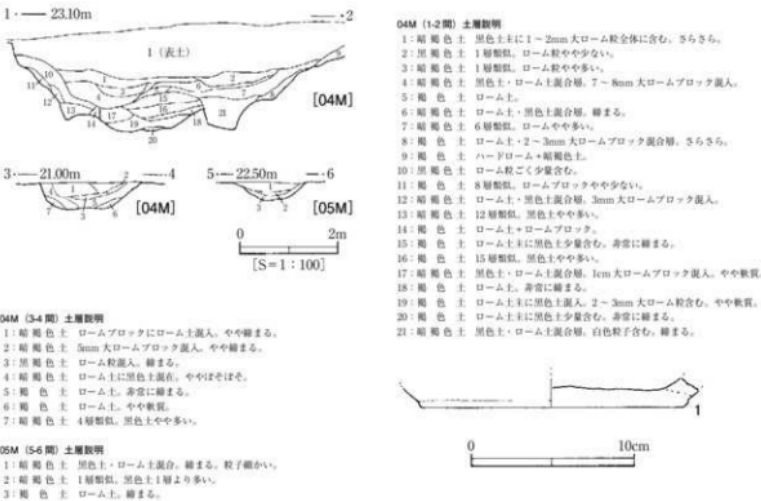
**位置：**調査区南側・04M に沿う形で遺存。確認面：ハードローム 規模等：全長 12.80m 以上 × 幅 0.85m ~ 1.45m × 深さ 0.35m。方位：N-80°-W 壁：U 字形断面を呈する。底面：ハードロームを 0.35m 程度掘り込む。覆土：3 層に分層。暗褐色土主体の自然埋没層。遺物：なし。備考：04Mと共に 01DR に付随した施設に該当する。



第39図 03M 遺構実測図・出土遺物



第40図 04M. 05M. 01DR 遺構実測図



土塁内側遺物観察表

種別	器種	部位	計測値(cm)		構成	色調	粘土	調整・文様等
			器高	口径				
1 中抜土器	内耳土器	底部1/4強	直存高 1.7	—	162	良好	外 淡茶褐色 内 黒褐色(こげが断面に及ぶ)	雲母、石英多含 内外面ナデ。

第41図 04M. 05M 遺構実測図・出土遺物

### 01DR (第8.40図・図版2.3)

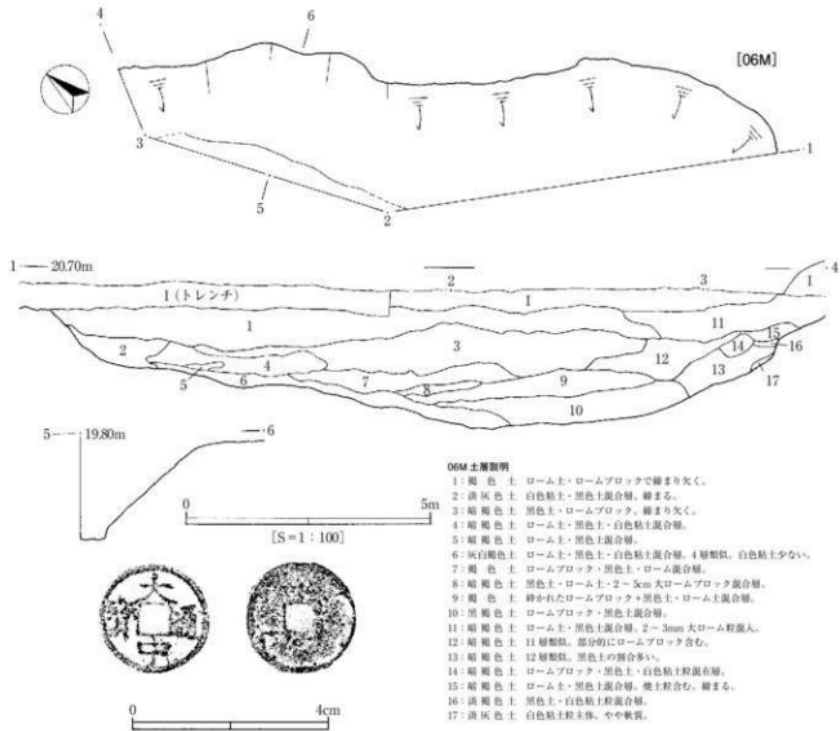
位置：調査区南側・04M. 05M の内側に沿う形で土塁基部が遺存。調査区外は土塁本体が保存される。

確認面：ハードローム 規模等：全長12.70m以上×幅7.20m×深さ2.25m。方位：なし

(調査区外含む土塁規模) 東辺26m×北辺26m×西辺12mのコの字状で、幅7.20mである。西辺南端部がやや高くなり、摺台に想定される。そして06Mに続く。郭内部の出入り口である虎口は、この部分に想定される。現状では、土塁とその内側の比高差は2mとなっている。土塁内側（主郭）では、46P・53Pが縁辺部分を削り造られている。44P・45P・49Pは内部に規則的に配される。その他の遺構は不規則に配される。郭内の面積は、450m程度となっている。

### 06M (第42図・図版3)

位置：調査区南側・台地縁辺。確認面：暗褐色粘土層中 規模等：全長13.0m以上×幅2.4m以上×深さ2.0m。方位：N-34°-W 壁：角度をもって立ち上がる。底面が台地傾斜面のため、対面の壁立ち上がりはない。底面：白色粘土層中で一部確認できた。覆土：17層に分層。全体にハードローム、ローム土、白色粘土、黒色土が混合した土層であり、一部は溝内側での土手状封土としての可能性も考慮されるが断定はできない。遺物：確認面より銭貨1点が出土。その他覆土中の本遺構に伴う出土品はなかった。備考：01DR 外側の堀で、土塁附属の施設に該当する。



06M 遺物観察表

種別	器種	部位	計測値 (cm)			地盤	色調	胎土	調整・文様等
			高さ	口径	底径				
1 金屬製品	鉢身	完形品	外壁 23	内径 0.6	重さ 45 g	-	-	-	大中通貫。

第42図 06M 遺構実測図・出土遺物

## 第5節 近世の遺構・遺物（第43～48図・図版2）

今回の調査においては、ピット15基（02～05P・12P・34～43P）を検出した。エリアとしては、調査区北側の02P・03P・04P・05Pの一群、中央の34P・35P・36P・37P・38P・39P・40P・41P・42P・43Pの一群に分けられる。各遺構について述べていく。

### 02P（第43図）

位置：調査区北側。確認面：ハードローム 規模・平面形：1.33m × 0.74m × 深さ 0.95m・0.41m の楕円形。方位：N-82°-W 壁：角度をもって立ち上がる。底面：2段に掘り込む。底面はハードロームを掘り込む。覆土：2層に分層。下層の褐色土はやや軟質な層。人為堆積層か。遺物：なし。備考：近世墓坑。

### 03P（第43図）

位置：調査区北側。確認面：ハードローム 規模・平面形：1.83m × 1.22m × 深さ 0.08m・0.35m の隅丸長方形。方位：N-72°-W 壁：角度をもって立ち上がる。底面：2段に掘り込む。底面はハードロームを掘り込む。覆土：5層に分層。下層3～5の褐色土はやや軟質な層。人為堆積層か。遺物：なし。備考：近世墓坑。

### 04P（第43図）

位置：調査区北側。確認面：ハードローム 規模・平面形：1.12m × 0.72m 以上 × 深さ 0.81m の楕円形。方位：N-82°-W 壁：角度をもって立ち上がる。底面：2段に掘り込む。底面はハードロームを掘り込む。覆土：2層に分層。下層の褐色土はやや軟質な層。人為堆積層か。遺物：なし。備考：近世墓坑。

### 05P（第44図）

位置：調査区北側。確認面：ハードローム 規模・平面形：2.58m × 1.54m × 深さ 0.80m・0.25m の円形・方形の合体。方位：N-78°-W 壁：角度をもって立ち上がる。底面：2段に掘り込む。底面はハードロームを掘り込む。覆土：11層に分層。下層の褐色土はやや軟質な層。人為堆積層か。遺物：なし。備考：近世墓坑。

### 12P（第44, 45図）

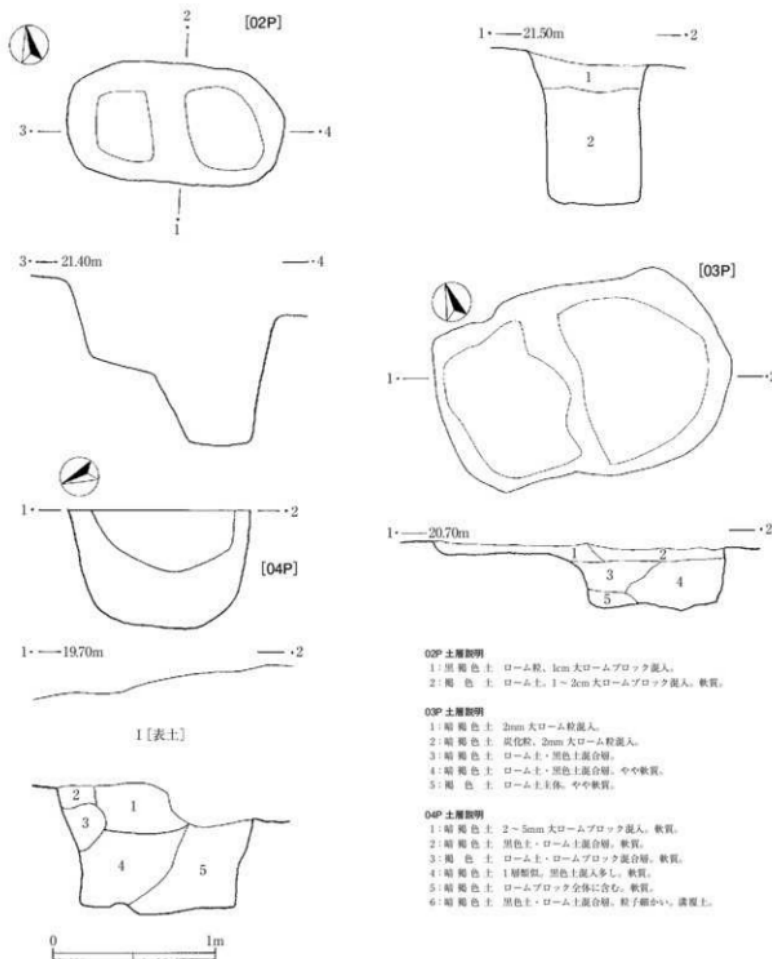
位置：調査区北側。確認面：ハードローム 規模・平面形：3口の土坑が合体する。西 1.30m × 0.93m × 0.4m の方形。中央 1.88m × 1.35m × 0.7m の長方形。東 1.20m × 1.10m × 0.4m の方形。横全長 3.50m 方位：N-80°-W 壁：角度をもって立ち上がる。底面：2段に掘り込む。底面はハードロームを45cm掘り込む。平坦。覆土：4層に分層。下層の暗褐色土はやや軟質な層。人為堆積層か。遺物：銭貨1点。備考：近世墓坑。

### 34P（第9.46図）

位置：調査区中央。確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.27m × 1.16m × 深さ 0.53m の円形。方位：なし。壁：角度をもって立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。覆土：暗褐色土でやや軟質な層。遺物：16世紀後半の在地産土器等出土。混入遺物。備考：03Mを切る。近世墓坑。

### 35P（第9.46図）

位置：調査区中央。確認面：ソフトローム下層 規模・平面形：0.72m × 0.7m × 深さ 0.62m の円形。方位：なし。壁：角度をもって立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。覆土：暗褐色土でやや軟質な層。遺物：なし。備考：近世墓坑。

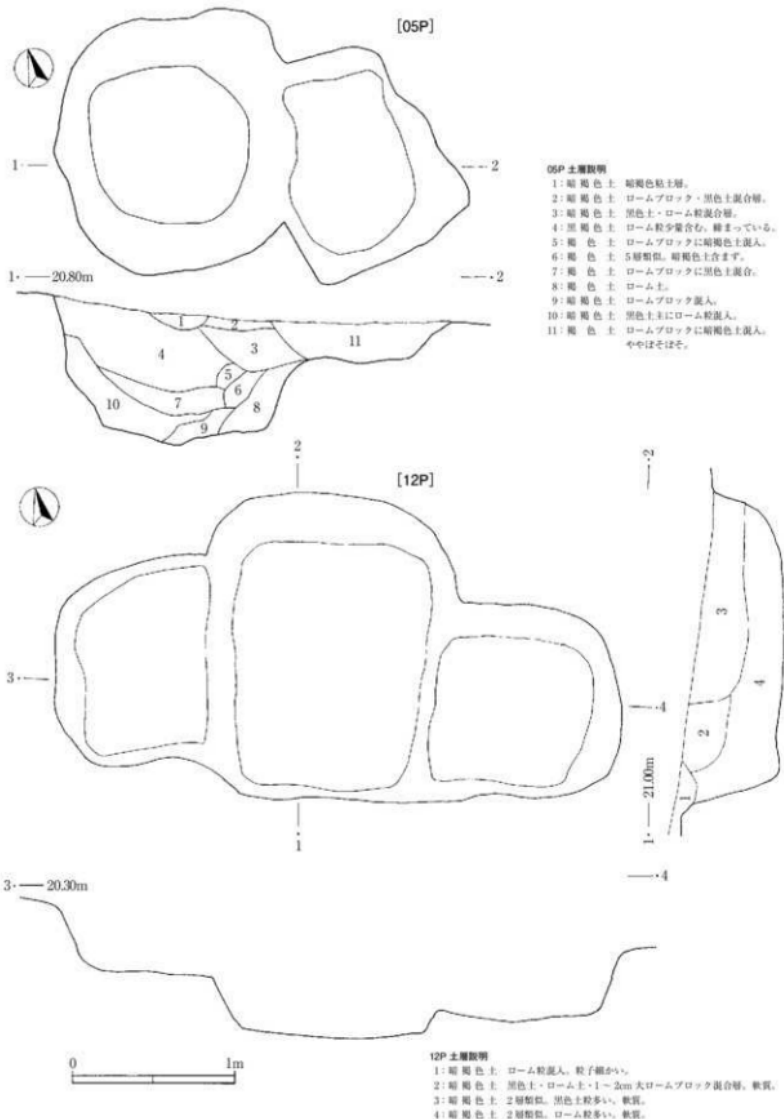


第43図 02P～04P 遺構実測図

**36P (第9.46図)**

位置：調査区中央。確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.11m × 0.84m × 深さ 0.51m の円形。

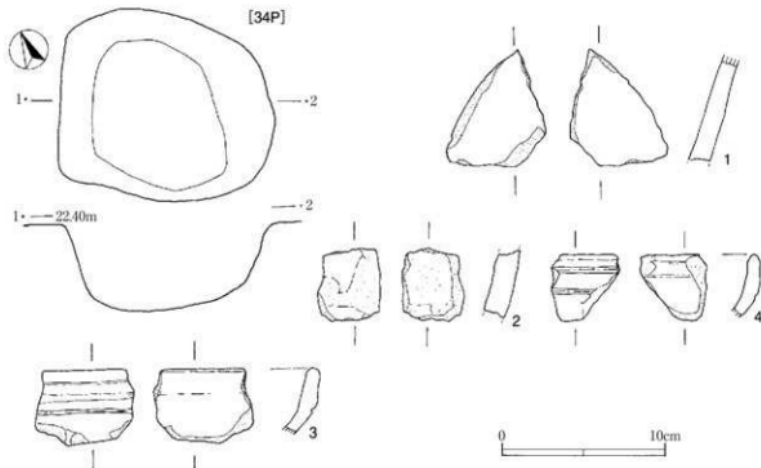
方位：なし。壁：角度をもって立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。覆土：黒褐色土～暗褐色土でやや軟質な層。遺物：なし。備考：近世墓坑。



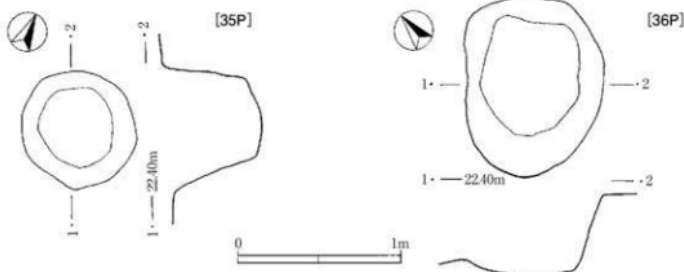
第 44 図 05P, 12P 遺構実測図



第45図 12P出土遺物



種別	器種	部位	計測値(cm)			健成	色調	胎主	調整・文様等
			器高	口径	底径				
1 中世土器 削法当地	内耳土鍋	腹部片	-	-	-	良好	外 棕褐色 内 棕褐色	雲母、石英、多含。 赤色斑斑入。	ロクロナデ。16c後半。外面剥離。
2 中世土器 削法当地	内耳土鍋	腹部片	-	-	-	良好	外 棕褐色 内 棕褐色	雲母、石英、多含。	内面剥離。16c後半。
3 中世土器 削法当地	内耳土鍋	口邊部	-	-	-	良好	外 棕褐色 内 棕褐色	雲母、白色粉、砂粒	内側ロクロナデ。16c後半。
4 中世土器 削法当地	内耳土鍋	口邊部	-	-	-	良好	内外 黑灰色	雲母、白色粉、砂粒	内側ロクロナデ。16c後半。



第46図 34P～36P 遺構実測図・出土遺物

37P (第9.47図)

位置：調査区中央。確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.33m × 1.25m × 深さ 0.33m の隅丸方形。  
方位：N-68° -W。壁：角度をもって立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。覆土：暗褐色土でやや軟質な層。遺物：なし。備考：03M を切る。38P に切られる。近世墓坑。

38P (第9.47図)

位置：調査区中央。確認面：ソフトローム 規模・平面形：0.66m × 0.58m × 深さ 0.51m の円形。  
方位：なし。壁：角度をもって立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。覆土：黒褐色土～暗褐色土でやや軟質な層。遺物：なし。備考：37P, 39P を切る。近世墓坑か。

39P (第9.48図)

位置：調査区中央。確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.02m × 0.76m × 深さ 0.47m の隅丸長方形。  
方位：N-46° -W。壁：角度をもって立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。覆土：暗褐色土でやや軟質な層。遺物：なし。備考：03M を切る。近世墓坑。

40P (第9.48図)

位置：調査区中央。確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.30m × 0.90m × 深さ 0.23m の楕円形。  
方位：N-24° -E。壁：やや緩やかに立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。覆土：暗褐色土でやや軟質な層。遺物：なし。備考：近世墓坑。

41P (第9.48図)

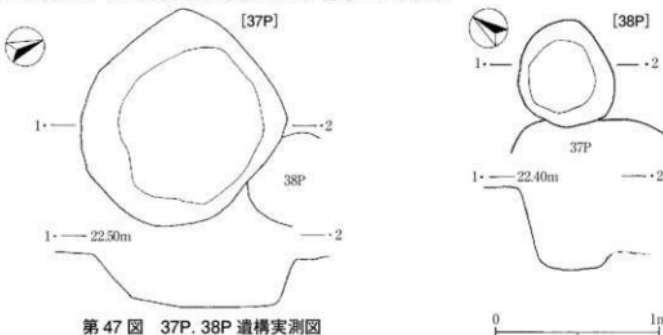
位置：調査区中央。確認面：ソフトローム 規模・平面形：0.80m × 0.70m × 深さ 0.50m の円形。  
方位：なし。壁：角度をもって立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。覆土：暗褐色土でやや軟質な層。遺物：なし。備考：近世墓坑か。

42P (第9.48図)

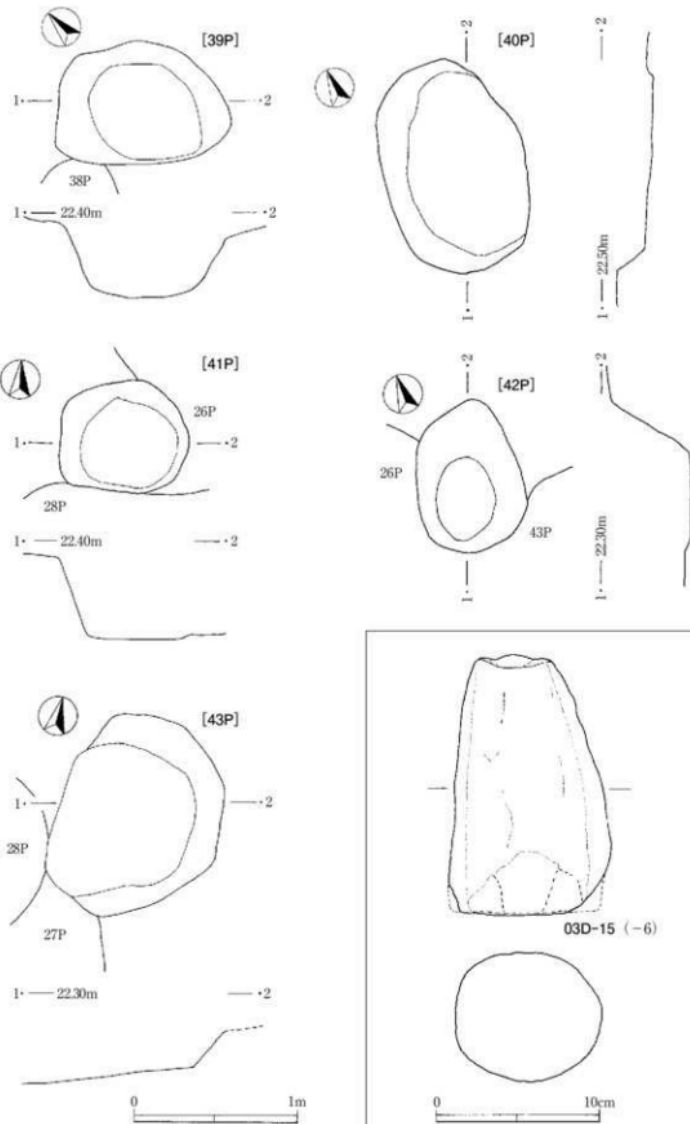
位置：調査区中央。確認面：ソフトローム 規模・平面形：0.94m × 0.68m × 深さ 0.49m の楕円形。  
方位：N-22° -E。壁：角度をもって立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。覆土：暗褐色土でやや軟質な層。遺物：なし。備考：近世墓坑か。

43P (第9.48図)

位置：調査区中央。確認面：ソフトローム 規模・平面形：1.23m × 1.04m × 深さ 0.33m の隅丸長方形。  
方位：N-16° -W。壁：角度をもって立ち上がる。底面：ハードロームを掘り込む。平坦。  
覆土：暗褐色土でやや軟質な層。遺物：なし。備考：近世墓坑。



第47図 37P, 38P 遺構実測図



第48図 39P～43P 遺構実測図

第49図 03D-15 遺物実測図

## 第6節 まとめ

### 縄文時代

今回の調査においては、遺構については早期後半の炉穴21基・ピット1基を検出した。台地縁辺部のみの成果であるため、西側未調査区に展開する可能性は高い。南対岸の佐倉市先崎西原遺跡では、野島式期の堅穴住居跡1軒・炉穴7基・土坑7基が検出されている。また北岸の印西市馬々台遺跡では、早期後半の条痕文系土器（野島式、茅山下層式）と共に、炉穴約30基が検出された。他にも台地先端部を中心に、土器・遺構の検出が見られる。印旛沼に地の利を得た結果といえよう。

遺物は遺構に伴う土器が主体で、条痕文のみを施したものがその大半を占める。円形竹管文や押引文の個体がある程度見られ、擦痕文を施した個体が少量出土する。このことから炉穴は、鶴ヶ島台式期後半から茅山下層式期の所産に想定される。野島式は遺構外出土の1点のみである。早期前半の撲糸文系土器が少量出土したことから、印旛沼の土地利用はさかのぼるのであろう。その他、石錐・土製円盤・焼けた砾が出土している。

### 弥生時代

後期土器片が03D覆土中より7点出土している。当該期の堅穴住居跡を03Dが壊していると考えられる。遺物はここからの出土のみであり、遺構の展開は希薄と想定される。

### 奈良平安時代

当該期の堅穴建物跡3棟と21・22P覆土中から瓦塔片が出土した。堅穴建物跡は01Dが千葉産須恵器甕・高台付皿・大振りな坏の要素から、9世紀前半に比定できる。03Dは堅穴の形態や須恵器坏・蓋、土師器坏・甕の形態から8世紀前半に比定される。同様に02Dは遺物が小片で決定に欠くが、01Dに切られていることや03Dの堅穴の形態との相似性から、8世紀前半代が妥当といえる。瓦塔は平安時代の9世紀代と想定され、西側の未調査区に住居群が展開するものと考える。

### 中世

遺構は、南北の台地縁辺に、01M・06Mの横堀を造り、最南部に土塁を巡らした主郭を配置している。土塁には、04Mが郭内の防御用堀として掘られている。調査区中央及び北側の遺構群である01SK・01P・21～22P・03Mは土地利用上、平時での所産と想定したい。

遺物は、22Pから13世紀中頃～14世紀初頭の中国産青磁連弁文口折皿が出土している。また、15世紀代の瀬戸美濃焼平碗が同じく22Pから、46Pから瀬戸・美濃焼直線大皿が出土している。戦国後期以前の地域拠点としての土地利用が想定される。

調査範囲外からは、五輪塔・宝篋印塔・板碑等中世の石碑が集積ないし祀られている。この内、板碑には年代が刻まれており、文正2年（1467）、文明15年（1483）等と15世紀後半の葬祭儀式の一端を示している。また、近隣住民の方々は、「深山」・「小沢」・「立石」姓が多く、千葉氏系の出自を示していることから、白井氏や白井原氏との関連性が考慮される。

### 近世

調査区での成果として、墓坑と想定されるピット15基を検出した。これには、覆土が軟質で褐色土系の堆積が顕著であることやキセル・銭貨の出土から類推した。また、調査区北側の04P・05P・12Pの一群と調査区中央の34P～43Pの一群では形態が異なるため、時期差等が考慮されよう。

## 【参考文献】

### 吉橋新山遺跡関連

- 2007 財團法人千葉県教育振興財團「西八千代北部地区埋蔵文化財調査報告書」－八千代市西芝山遺跡－  
2012 公益財團法人千葉県教育振興財團「西八千代北部地区埋蔵文化財調査報告書2」－八千代市西芝山南遺跡－  
2013 公益財團法人千葉県教育振興財團「西八千代北部地区埋蔵文化財調査報告書3」－八千代市八王子台遺跡－  
2014 公益財團法人千葉県教育振興財團「西八千代北部地区埋蔵文化財調査報告書4」  
－八千代市東向遺跡・坪井向遺跡・川向遺跡・庚申山塚群・八王子台遺跡－

### 内野南遺跡関連

- 2018 八千代市教育委員会「千葉県八千代市 市内遺跡発掘調査報告書 平成29年度」

### 天神遺跡関連

(天神遺跡周辺の遺跡について)

- 2009 八千代市遺跡調査会「千葉県八千代市 下高野新山遺跡」－埋蔵文化財調査報告書－  
1999 八千代市教育委員会「千葉県八千代市 市内遺跡発掘調査報告書 平成11年度」郷遺跡の項  
2001～2005 八千代市遺跡調査会「千葉県八千代市上谷遺跡」第1分冊～第5分冊  
2001・2003 八千代市遺跡調査会「千葉県八千代市栗谷遺跡」第1分冊・第2分冊  
2004 八千代市遺跡調査会「千葉県八千代市向境遺跡」  
2005 八千代市遺跡調査会「千葉県八千代市境堀遺跡」  
2001 財團法人印旛都市文化財センター「千葉県佐倉市先崎西原遺跡」－信澄寺靈園増設に伴う埋蔵文化財調査－  
1978 千葉県教育庁文化課「千葉県埋蔵文化財発掘調査抄報」－昭和53年度－馬々台遺跡の項  
2021 八千代市教育委員会「千葉県八千代市 米本城跡b地点」－共同住宅建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書－  
2008 八千代市「八千代市の歴史 通史編 上」p 362～370 米本城跡の項  
2008 八千代市「八千代市の歴史 通史編 上」p 387～388 保品竜宮城跡の項  
※米本迎田台遺跡は令和3年度市内遺跡発掘調査事業として実施。令和4年度に概要を刊行予定  
2005 八千代市教育委員会「千葉県八千代市 市内遺跡発掘調査報告書 平成16年度」下宿東遺跡の項  
2008 八千代市「八千代市の歴史 通史編 上」p 370～372 下宿東遺跡の項  
2006 財團法人印旛都市文化財センター「千葉県佐倉市先崎城跡」  
2005 財團法人印旛都市文化財センター「千葉県佐倉市井野安坂山遺跡 井野長削遺跡（第9次） 井野城跡

井野宮ノ台遺跡 井野外山遺跡」－佐倉市井野東上地区画整理事業地内埋蔵文化財調査（その4）－

(天神遺跡縄文時代)

- 2005 財團法人千葉県文化財センター「船橋印西線埋蔵文化財調査報告書4」－八千代市間見穴遺跡（2）－

(天神遺跡中世)

- 2007 船橋市教育委員会「千葉県船橋市 東中山台遺跡群（36）」

- 2021 千葉市・千葉大学「千葉氏の領域における交通と流通」－水と陸でつながる人・モノの中世－

令和2年度千葉市・千葉大学公開市民講座 講演録

※中世の遺物については道上 文氏に、遺構については、東金市文化財審議会会長 遠山 成一氏に御教示を得ました。  
記して感謝いたします。

## 報告書抄録

ふりがな	しばけんやぢよし こうきょうじぎょうかんれいせきはくつちょうさほうこくしょはち						
書名	千葉県八千代市公共事業関連遺跡発掘調査報告書						
副書名	吉橋新山遺跡 a, b 地点 内野南遺跡 j 地点 天神遺跡 a 地点						
編著者名	森 電哉						
編集機関	八千代市教育委員会						
所在地	〒276-0045 千葉県八千代市大和田138番地2 TEL 047(483)1151 代表						
発行年月日	令和4年3月30日						
ふりがな所取遺跡名	ふりがな所在地	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積m <sup>2</sup>	調査原因
吉橋新山遺跡 a 地点	吉橋 2405番1	12221	130	35 度 74 分 52 秒	140 度 07 分 45 秒 ~ 20160620	56m <sup>2</sup> /500 m <sup>2</sup>	道路拡幅
ふりがな所取遺跡名	ふりがな所在地	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積m <sup>2</sup>	調査原因
吉橋新山遺跡 b 地点	吉橋 2400番1	12221	130	35 度 74 分 52 秒	140 度 07 分 48 秒 ~ 20190523	70m <sup>2</sup> /720 m <sup>2</sup>	道路拡幅
ふりがな所取遺跡名	ふりがな所在地	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積m <sup>2</sup>	調査原因
内野南遺跡 j 地点	吉橋 1075-10	12221	289	35 度 73 分 54 秒	140 度 07 分 47 秒 ~ 20190606	16m <sup>2</sup> /16m <sup>2</sup>	公共下水道工事
ふりがな所取遺跡名	ふりがな所在地	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積m <sup>2</sup>	調査原因
天神遺跡 a 地点	下高野 150	12221	89	35 度 75 分 00 秒	140 度 14 分 18 秒 ~ 20210126	上層 2100 m <sup>2</sup>	急傾斜地崩壊対策事業
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構			主な遺物	特記事項
吉橋新山遺跡 a 地点	包蔵地	縄文 奈良・平安	なし			なし	
要約	遺構・遺物の検出はなかった。						
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構			主な遺物	特記事項
吉橋新山遺跡 b 地点	包蔵地	縄文 奈良・平安	なし			なし	
要約	遺構・遺物の検出はなかった。						
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構			主な遺物	特記事項
内野南遺跡 j 地点	包蔵地	縄文	なし			なし	
要約	遺構・遺物の検出はなかった。						
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構			主な遺物	特記事項
天神遺跡 a 地点	包蔵地	縄文 奈良・平安	縄文時代早期後半が穴 21 基 奈良平安時代竪穴建物跡 3 棟 中世空穴状遺構 3 基・地下式坑 3 基 土壙 1 カ所・溝 6 条等			縄文時代早期撚糸文系土器・ 奈良平安系土器 奈良平安時代土器・須恵器・ 瓦器 中世中国産青磁・瀬戸・美濃 焼陶器 常滑焼窯、攝鉢・在地産土製 土鍋	
要約	縄文時代早期後半のが穴群の検出により、同時期の周辺地域を含めた土地利用について知見を得た。 中世の土壙を含む遺構の検出により、館跡の一部について知見を得た。						





吉橋新山遺跡 a 地点 2T 完掘状況



吉橋新山遺跡 a 地点 6T 完掘状況



吉橋新山遺跡 b 地点 6T 完掘状況



吉橋新山遺跡 b 地点 1T 完掘状況



内野南遺跡 j 地点 トレンチ完掘状況



内野南遺跡 j 地点 トレンチ完掘状況



天神遺跡 a 地点 遺構確認状況



天神遺跡 a 地点 14T 完掘状況

図版2 天神遺跡 a 地点遺構①



06P 全景



17～20P 全景



01D 全景



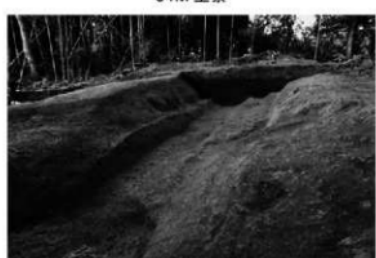
中央区全景



04M 全景



04M 全景

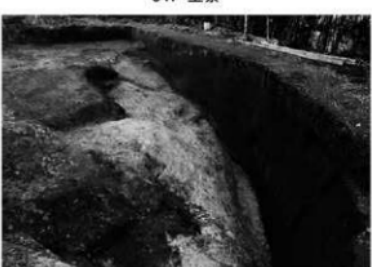


01DR.04M 全景

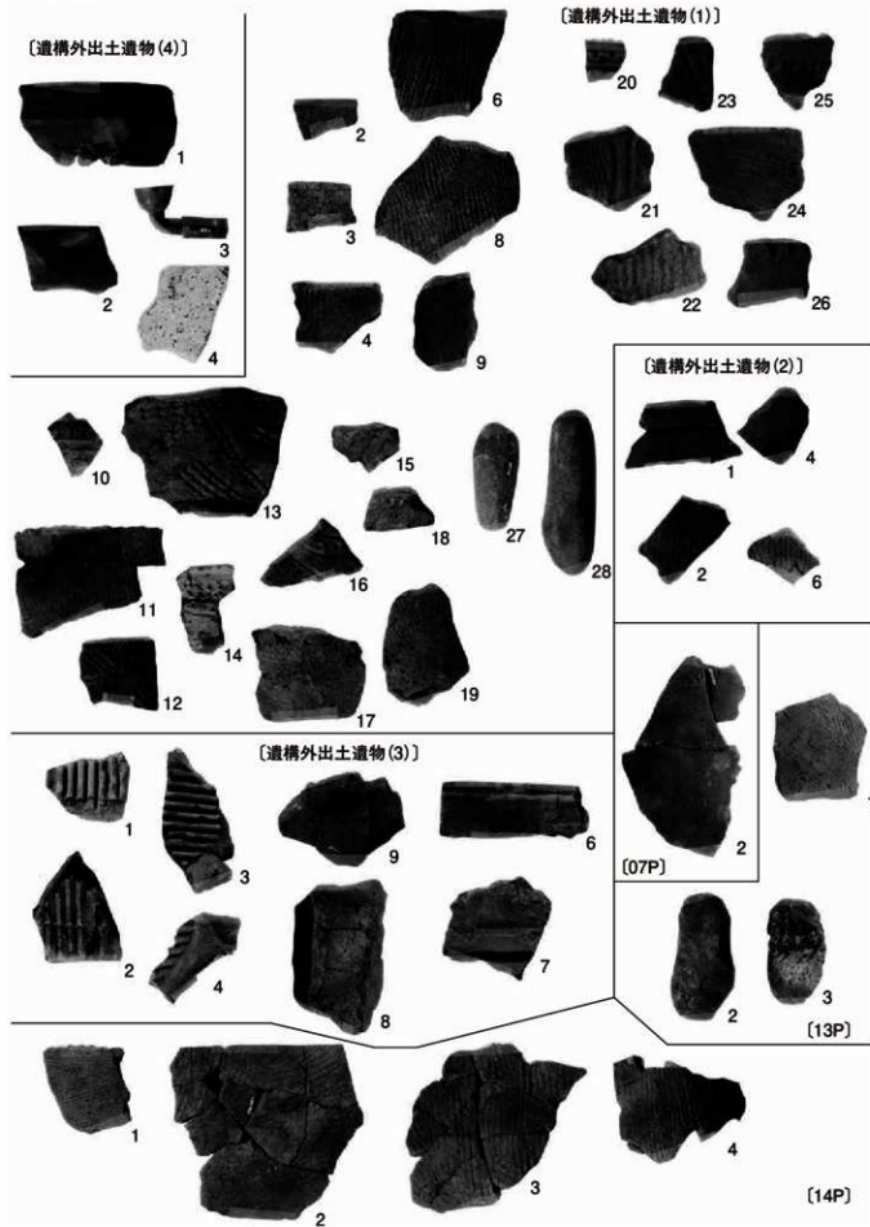


01DR 全景

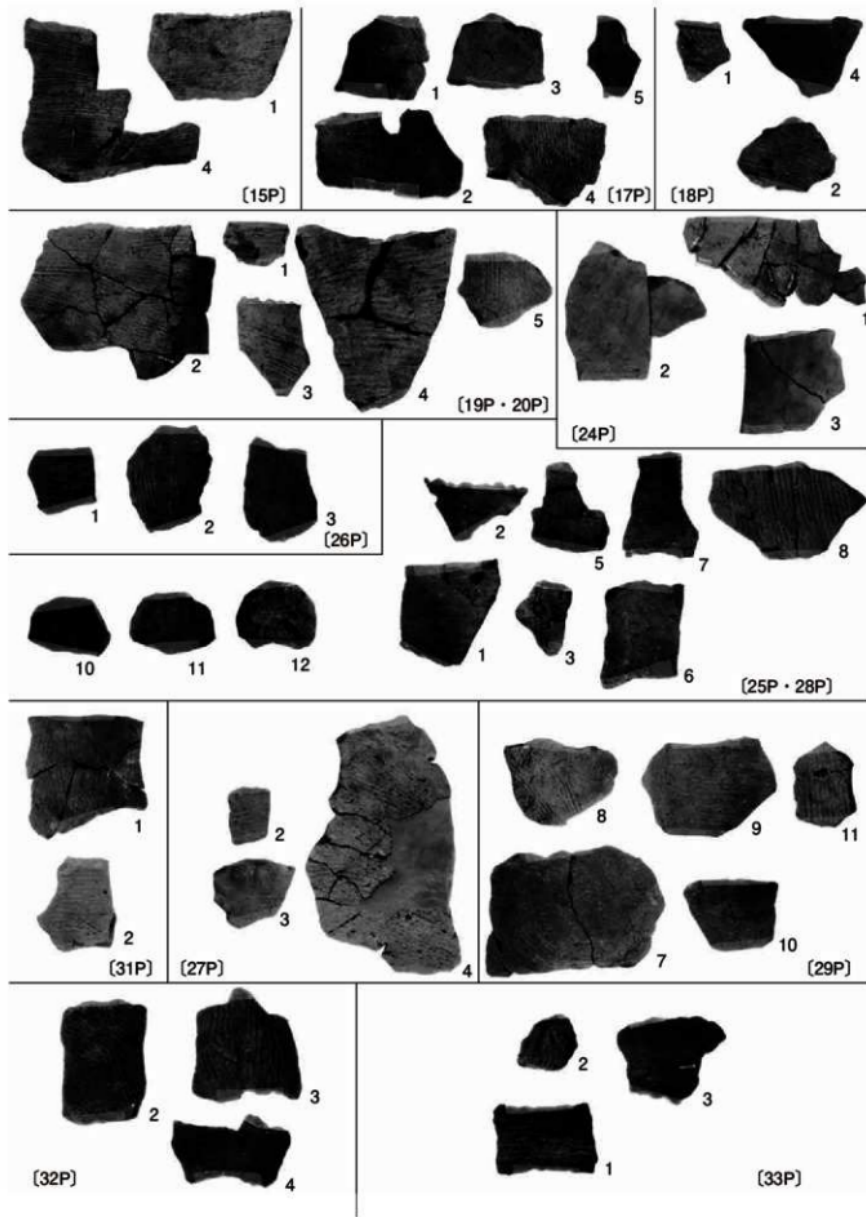
天神遺跡 a 地点遺構② 図版 3



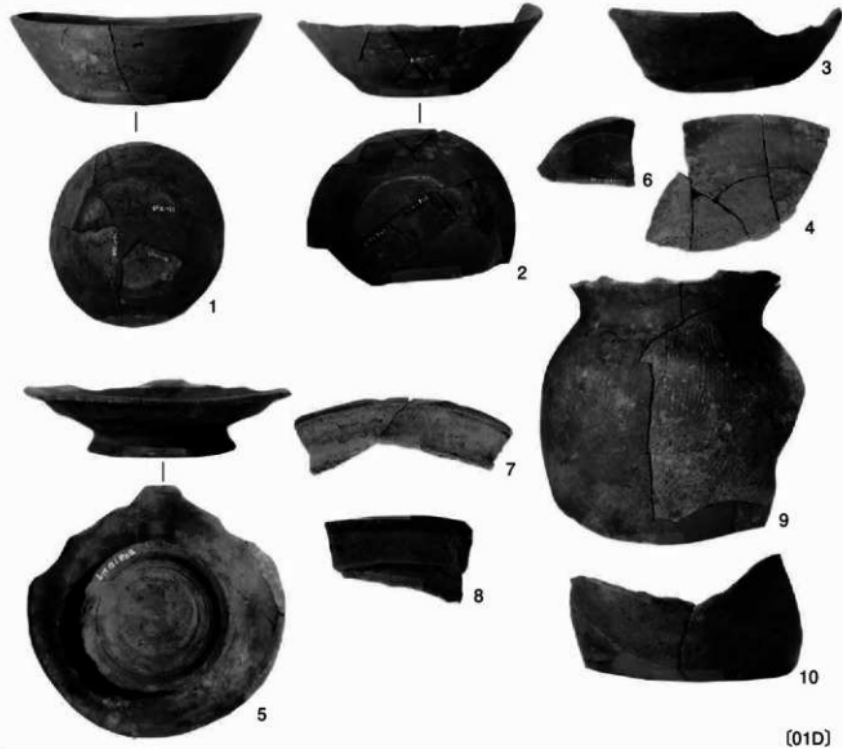
図版4 天神遺跡出土遺物①



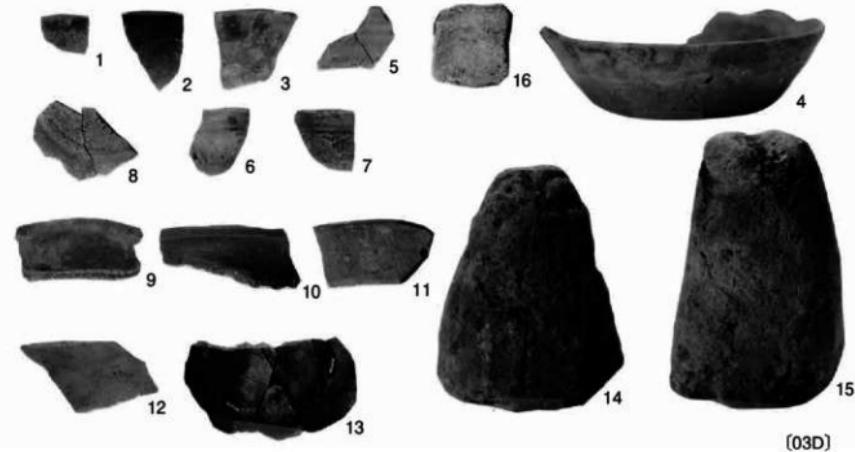
天神遺跡出土遺物② 図版 5



図版 6 天神遺跡出土遺物③

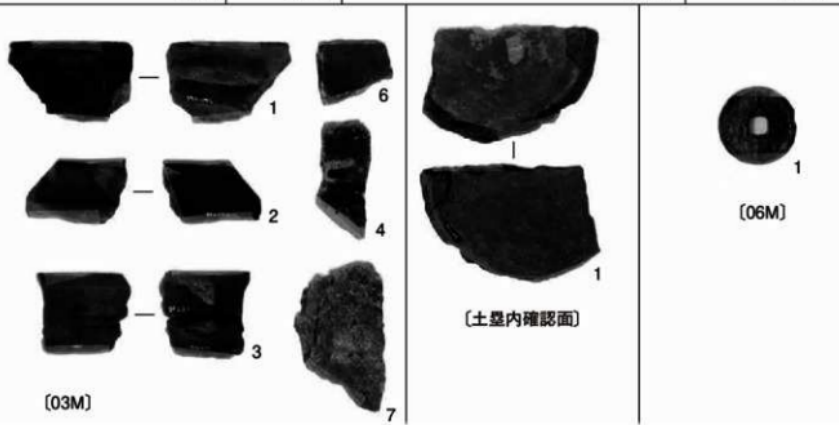
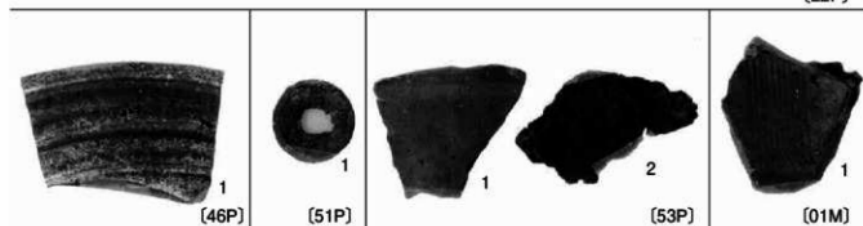
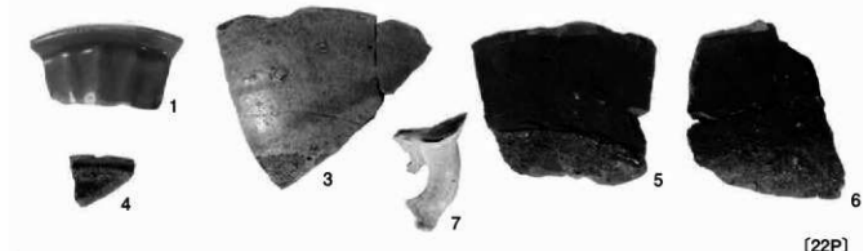
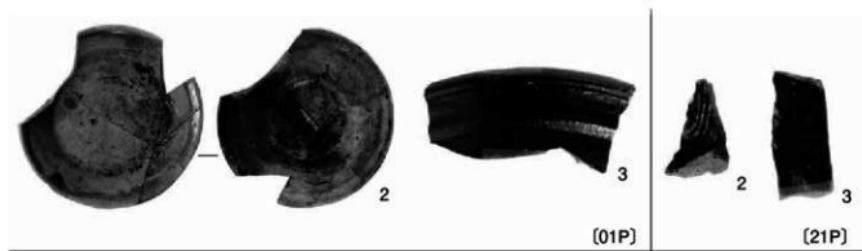


[01D]



[03D]

天神遺跡出土遺物④ 図版 7



千葉県八千代市  
公共事業関連遺跡発掘調査報告書Ⅲ

---

発行日 令和4年3月30日  
編集 八千代市教育委員会 文化・スポーツ課  
〒276-0045 八千代市大和田138-2  
TEL 047-483-1151 (代表)  
発行 八千代市教育委員会  
印刷 株式会社山下印刷