中西原遺跡

農業技術センター施設整備事業に伴う 埋蔵 文化財発掘調査報告書

-縄文時代集落遺跡の調査-

2012

群 馬 県 農 業 技 術 セ ン タ ー 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団



中西原遺跡

農業技術センター施設整備事業に伴う 埋蔵 文化財発掘調査報告書

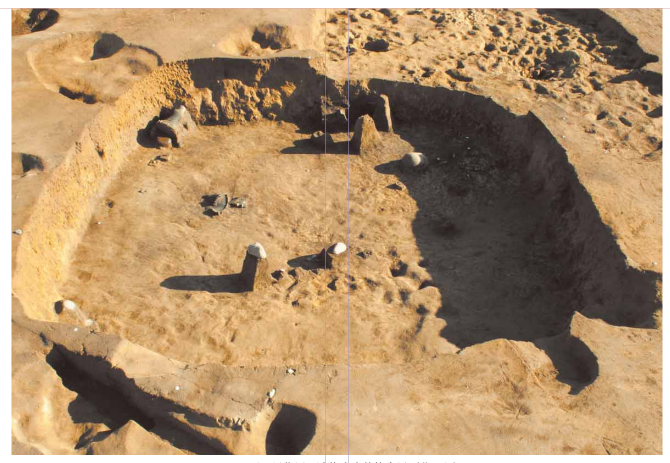
-縄文時代集落遺跡の調査-

2012

群 馬 県 農 技 術 セ ン タ ー 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団



1 北に赤城山を臨む 中西原遺跡



2 1区3号住居 遺物出土状態全景(北から)



3 1区3号住居 深鉢出土状態(東から)

1区3号住居は焼失住居で床面近くから炭化材や焼土が出土 しました。また、住居南東隅から小型の石皿と、諸磯 c 式の深 鉢が完形で出土しました。



4 1区3号住居出土 諸磯c式深鉢

群馬県の中央部、北に大きく赤城山を望む穀倉地帯に県農業技術センターはあります。このたび、その施設整備工事がおこなわれることになりました。

農業技術センター周辺は、縄文時代の遺跡が広がるところで、昭和45年の創設の頃にも遺跡の発掘調査が行われています。周辺の圃場整備事業や北関東自動車道建設の際にも大きな遺跡が発掘調査されています。そこで、このたびも関係部局と慎重な調整を行った結果、建物が建てられる部分の発掘調査を行って埋蔵文化財の記録を保存することになりました。

平成22・23年度におこなわれた発掘調査では、大間々扇状地末端の台地上にあった縄文時代前期と中期の竪穴住居の跡や、平安時代の竪穴住居跡等がみつかりました。また、旧石器も出土しました。調査面積はわずかでしたが、周辺への遺跡の広がりを考える上で重要な調査を行うことができました。

本報告書が、地域の歴史解明のため多くの人々によって有効に活用されることを願うとともに、発掘調査を実施するにあたり多大なご理解とご協力をいただいた群馬県 農政部、伊勢崎市教育委員会、地元の方々に心より感謝の意を表し、序といたします。

平成24年3月

財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団理 事 長 須 田 栄 一

例 言

- 1. 本書は平成22・23年度に農業技術センター施設整備事業に伴う埋蔵文化財の発掘調査委託で実施された発掘調査の成果を、平成23年度農業技術センター施設整備事業に伴う埋蔵文化財の整理委託で整理した中西原遺跡の埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2. 遺跡の所在地は、群馬県伊勢崎市西小保方町493-1、494-1、565-1である。
- 3. 事業主体は群馬県農業技術センターである。
- 4. 調査主体は財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団である。
- 5. 発掘調査の期間と体制は次の通りである。

平成22年度 調查履行期間 平成22年12月27日~平成23年3月31日

発掘調査担当者 石守 晃(上席専門員) 宮下 寛(主任調査研究員)

委託 遺跡掘削請負工事 株式会社毛野考古学研究所

地上測量 株式会社シン技術コンサル

航空測量・空中写真撮影 株式会社シン技術コンサル

平成23年度 調查履行期間 平成23年4月1日~平成23年6月30日

発掘調査担当者 石守 晃(上席専門員) 笹澤泰史(主任調査研究員)

委託 遺跡掘削請負工事 株式会社毛野考古学研究所

地上測量・デジタルトレース業務 アコン測量設計株式会社

空中写真撮影 技研測量設計株式会社

6. 整理事業の期間と体制は次の通りである。

平成23年度 整理履行期間 平成23年8月1日~平成24年3月31日

整理担当者 大西雅広(上席専門員)

委託 出土炭化材等自然科学分析 株式会社パレオ・ラボ

7. 本書作成の担当者は次の通りである。

編集 大西雅広・小島敦子(上席専門員)

デジタル編集 齊田智彦(主任調査研究員)

遺物写真撮影 佐藤元彦(補佐(総括))

保存処理 関 邦一(補佐)

執筆 本文:小島敦子 (その他) 岩崎泰一(第5章2・4) 橋本 淳(第5章3)

遺物観察 石器・石製品:岩崎泰一(上席専門員) 縄文土器:橋本 淳(主任調査研究員)

土師器·須恵器:神谷佳明(上席専門員) 陶磁器:大西雅広(上席専門員)

- 8. 石材同定は飯島静男氏(群馬県地質研究会会員)に依頼した。
- 9. 発掘調査および本書の作成にあたり、下記の機関および諸氏よりご助言を得た。記して感謝の意を表します。 (敬称略)

群馬県教育委員会、伊勢崎市教育委員会、横山 巧(伊勢崎市赤堀支所長)

10. 記録資料・出土遺物は一括して群馬県埋蔵文化財調査センターで保管している。

凡例

1. 中西原遺跡のグリッドの座標値は世界測地系国家座標(座標第IX系)を用いて測量した。グリッドA-1の座標は、X=38.500km、Y=-54.030kmである。

遺構図の中で使用した北方位はすべて座標北で、真北方向角は0°00'01.27"(東偏)である。

- 2. 本書における遺構番号は、調査時に付されたものをそのまま使用した。
- 3. 遺構図・遺物図の縮尺は、原則として以下の通りである。縮尺の異なるものが併載される場合は、それぞれにスケールで明示した。

遺構図 住居1:50 住居炉1:25 土坑1:60 溝平面図1:80 同断面図1:60

遺物図 土師器・須恵器1:3 縄文土器1:3または1:4 土器拓影1:3

旧石器4:5 小型石器1:1または1:2 石器1:3 大型石器・石製品1:6

- 4. 遺物番号は出土遺構ごとの連番で、番号は本文・挿図・表・写真図版ともに一致する。
- 5. 図中で使用したマークは以下のことを表す。

遺構図 灰・炭 焼土 硬化面 競乱 撹乱

土器出土地点● 石器出土地点■ 炭化物サンプル出土地点▲

遺物図 繊維含有縄文土器 /●/

- 6. 石斧刃部側の摩耗痕については縦位定規線で、着柄部と想定される部分の摩耗痕については横位定規線で図示した。 磨石等礫石器類に用いた縦位・横位定規線は摩耗範囲を示す。その他の斜位定規線は線条痕の走行を示す。石皿については、使用部の摩耗および再生状態(再敲打)を表現するため、必要に応じて拓本を使用した。台石については、打痕・摩耗痕を含む礫面の状態を表現するため、必要に応じて拓本を使用した。
- 7. 遺物写真図版の倍率は、土器は原則として 1/3、石器のうち礫・剥片石器は大きさに応じて 1/3 あるいは 1/2、石鏃等の小型のものは 1/1 に近づけるようにした。
- 8. 遺物の重量の計測にあたっては6000 g までは 1 g 単位、20 kg までは50 g 単位、20 kg以上は100 g 単位の秤を使用して計測した。
- 9. 各地図の使用は以下のとおりである。

第1図 国土地理院発行、20万分の1地勢図「長野」平成10年2月1日発行

「大胡」平成18年4月1日発行

第2図 国土地理院発行、2万5千分の1地形図「大胡」平成22年12月1日発行

「伊勢崎」平成15年2月1日発行

「上野境」平成14年12月1日発行

第3図 伊勢崎市発行、2千5百分の1現況図⑧昭和55年5月修正発行

⑨昭和55年5月修正発行

第6図 『群馬県史通史編』1990付図を簡略化して掲載

第7図 『大上遺跡 I 旧石器時代編』2008 第8図を加筆修正して掲載

第8図 国土地理院発行、2万5千分の1地形図「大胡」平成8年11月1日発行

「伊勢崎」平成15年2月1日発行

第57図 『東村誌』1979 P.113の図を転載

第58図 伊勢崎市発行、2千5百分の1現況図⑧昭和55年5月修正発行

⑨昭和55年5月修正発行

10. 参考文献は、第5章末に一括して掲載した。周辺遺跡一覧表(第1表)の文献№もこれに一致する。

目 次

口絵

序	
例言	
凡例	
Att a street SID-Land ATABL	
第1章 調査の経過	5. 中世以降の遺構と遺物・・・・・・ 48
1. 発掘調査に至る経緯・・・・・・・ 1	(1)概要・・・・・・・・・・ 48
2. 発掘調査の方法・・・・・・・・ 4	(2)井戸・・・・・・・・ 51
(1)遺跡・調査区・グリッドの設定・・・・・ 4	(3)溝・・・・・・・・ 51
(2)基本土層と遺構確認面・・・・・・ 5	(4)土坑・・・・・・・・・ 55
(3)遺構確認と遺構調査・・・・・・ 5	(5)ピット・・・・・・・・・・ 65
(4)発掘調査の記録・・・・・・・・ 6	(6)倒木痕・・・・・・・・・・ 65
3. 発掘調査の経過・・・・・・・・・ 6	(7)遺構外の出土遺物・・・・・・・・ 65
4. 整理作業の方法と経過・・・・・・ 6	
(1)整理作業の経過・・・・・・・・ 6	第4章 自然科学的分析報告・・・・・・・ 66
(2)遺物の整理・・・・・・・・・ 7	1. 分析の目的と成果・・・・・・・・ 66
(3)報告書の編集・・・・・・・・ 7	2. 中西原遺跡1区3号住居から
	出土した炭化種実・・・・・ 66
第2章 遺跡の立地と歴史環境・・・・・・・ 8	3. 中西原遺跡1区3号住居出土
1. 中西原遺跡周辺の地形と立地・・・・・・ 8	炭化材の樹種同定・・・・・ 68
(1)大間々扇状地と遺跡分布・・・・・・ 8	4. 中西原遺跡1区3号住居出土
(2)中西原遺跡の立地・・・・・・・ 8	炭化材の放射性炭素年代測定・ 71
2. 周辺の遺跡分布・・・・・・・・ 9	
	第5章 中西原遺跡発掘調査の総括・・・・・・ 73
第3章 検出された遺構と遺物・・・・・・・ 13	1. 中西原遺跡発掘調査の成果・・・・・・ 73
1. 概要・・・・・・・・・・・ 13	(1)中西原遺跡のこれまでの発掘調査・・・・ 73
2. 旧石器時代の遺物・・・・・・・・ 14	(2)今回の発掘調査の成果・・・・・・ 74
(1)概要・・・・・・・・・・・ 14	2. 中西原遺跡の旧石器時代石器群について・・ 76
(2)礫群・・・・・・・・・・ 14	3. 中西原遺跡の縄文土器について・・・・・ 77
(3)出土石器 ・・・・・・・・・ 14	4. 中西原遺跡の縄文時代の石器について・・・ 78
3. 縄文時代の遺構と遺物・・・・・・・ 17	
(1)概要・・・・・・・・・・ 17	参考文献・・・・・・・・・・・・ 75
(2)竪穴住居・・・・・・・・・ 17	全体図・・・・・・・・・・・ 81
(3)土坑・・・・・・・・・・ 40	遺構一覧・遺物観察表・・・・・・・・・ 83
(4)遺構外の出土遺物・・・・・・・ 44	報告書抄録・・・・・・・・・・・・ 96
4. 平安時代の遺構と遺物・・・・・・・ 48	
(1)概要・・・・・・・・・・・ 48	写真図版
(2)竪穴住居・・・・・・・・・ 48	

挿図目次

表目次

第1図	中西原遺跡と群馬県の地勢・・・・・・・・・1	第1表	中西原遺跡周辺の遺跡一覧表・・・・・・・・・ 11
第2図	中西原遺跡の位置・・・・・・・・・・・・2		中西原遺跡から出土した炭化種実・・・・・・・ 66
第3図	中西原遺跡周辺の地形と発掘区の位置・・・・・・ 3		中西原遺跡出土炭化材の樹種同定結果一覧・・・・・・ 68
第4図	中西原遺跡の発掘区・・・・・・・・・・・・4		測定試料および処理・・・・・・・・ 71
第5図	中西原遺跡の標準土層・・・・・・・・・・5		放射性炭素年代測定および暦年較正の結果・・・・・・ 72
第6図	群馬県中央部の地形と中西原遺跡・・・・・・・8	2012	次が日次系中代例と40名0月中秋正の相木 12
第7図	中西原遺跡周辺の地形と遺跡分布・・・・・・・・9		写真図版目次
第8図	中西原遺跡周辺の遺跡・・・・・・・・・・・・・10		子兵凶贼口外
第9図	中西原遺跡遺構全体図・・・・・・・・・・・13	口絵 1	北に赤城山を望む中西原遺跡
第10図	中西原遺跡出土の旧石器(1)・・・・・・・・・14	2	1区3号住居遺物出土状態全景(北から)
第11図	中西原遺跡の旧石器調査区と土層断面・・・・・・・15	3	1区3号住居深鉢出土状態(東から)
第12図	1 区礫群と出土旧石器(2)・・・・・・・・・・17	4	1区3号住居出土諸磯c式深鉢(第21図1)
第13図	1区1号住居上層・中層遺物出土状況・・・・・・・18		
第14図	1 区 1 号住居・・・・・・・・・・・・・・19	写真 1	中西原遺跡から出土した炭化種実・・・・・・・・67
第15図	1区1号住居ピットと炉土層断面・・・・・・・・20	写真 2	中西原遺跡1区3号住居炭化材の走査型電子顕微鏡写真・
第16図	1 区 1 号住居出土遺物(1)・・・・・・・・・・21	子共 4	年代測定試料の実体顕微鏡写真・・・・・・・・・・70
第17図	1区1号住居出土遺物(2)・・・・・・・・・・22		中代例是政府の天体數似蜕与具。
第18図	1区1号住居出土遺物(3)・・・・・・・・・23	D	
第19図	1区1号住居出土遺物(4)・・・・・・・・・・・24	PL. 1	1. 中西原遺跡1区空中写真(南東から)
第20図	1区3号住居・・・・・・・・・・・・・・・26		2. 中西原遺跡1区全景(南西から)
		PL. 2	1. 中西原遺跡 2・3 区空中写真(南東から)
第21図	1区3号住居出土遺物(1)・・・・・・・・・・27		2. 中西原遺跡2区全景(南東から)
第22図	1 区 3 号住居出土遺物(2)・・・・・・・・・28	PL. 3	1.1区旧石器TP 1 完掘状態(南西から)
第23図	1区4号住居炉土層断面・・・・・・・・・・29		2.1区旧石器TP 1土層断面(南西から)
第24図	1 区 4 号住居・・・・・・・・・・・・・・30		3.1区旧石器TP 2 完掘状態(南西から)
第25図	1 区 4 号住居ピット・土坑土層断面・・・・・・・・31		4.1区旧石器TP 2土層断面(南西から)
第26図	1 区 4 号住居出土遺物(1)・・・・・・・・・・32		5.1 区旧石器TP 2 暗色帯礫出土状態(南から)
第27図	1 区 4 号住居出土遺物(2)・・・・・・・・・・33		6.1 区旧石器TP 3 完掘状態(南西から)
第28図	1区5号住居と出土遺物・・・・・・・・・・34		
第29図	2区6号住居炉と埋設土器・・・・・・・・・35		7.1区旧石器TP 4 完掘状態(南西から)
第30図	2区6号住居・・・・・・・・・・・・36	D	8.1区旧石器TP 4土層断面(南西から)
第31図	2区6号住居周辺の遺物分布・・・・・・・・・37	PL. 4	1.2区旧石器調査区全景(東から)
第32図	2区6号住居出土遺物・・・・・・・・・・・・38		2.2区旧石器TP 1 完掘状態(南東から)
第33図	2区6号住居検出の土坑と出土遺物・・・・・・・・39		3.2区旧石器TP 1土層断面(東から)
			4.2区旧石器TP 1剥片出土状態(南東から)
第34図	2 区縄文時代の土坑と出土遺物(1)・・・・・・・・41		5.2区旧石器TP 2 完掘状態(南東から)
第35図	2 区縄文時代の土坑と出土遺物(2)・・・・・・・・43	PL. 5	1.2区旧石器TP 3 完掘状態(南東から)
第36図	遺構外の出土遺物 縄文時代(1)・・・・・・・・45		2.2区旧石器TP 4 完掘状態(南東から)
第37図	遺構外の出土遺物 縄文時代(2)・・・・・・・・46		3.2区旧石器TP 5 完掘状態(南東から)
第38図	遺構外の出土遺物 縄文時代(3)・・・・・・・・47		4.2区旧石器TP 6 完掘状態(南東から)
第39図	1 区 2 号住居・・・・・・・・・・・・・・・49		5.2区旧石器TP 7 完掘状態(南東から)
第40図	1区2号住居竈・柱穴土層断面と出土遺物・・・・・・50		6.2区旧石器TP 8完掘状態(南東から)
第41図	1区1号井戸と出土遺物・・・・・・・・・・・51		7.2区旧石器TP 9 完掘状態(南東から)
第42図	1 区 4 号溝・5 号溝・・・・・・・・・・・52		8.2 区旧石器TP10完掘状態(南東から)
第43図	1区1号・2号溝・・・・・・・・・・・・53	PL. 6	1.1区旧石器TP 3土層断面(南西から)
第44図	1 区 3 号溝・・・・・・・・・・・・・54	rL. O	2.1区旧石器TP 3 1/7形石器出土状態(南西から)
第45図	1区6号溝・・・・・・・・・・・・54		
第46図	1 区中近世の土坑(1)・・・・・・・・・・56		3.1区旧石器TP 3敲石出土状態(南西から)
第47図	1区中近世の土坑(2)・・・・・・・・・・・57		4.1 区旧石器TP 3 礫群出土状態(南西から)
第48図	1区中近世の土坑(3)・・・・・・・・・・58		5.1区旧石器TP 3礫群全景(南西から)
第49図	1区中近世の土坑(4)・・・・・・・・・・・59		6.1区旧石器TP 3礫群全景(南から)
	1 区中近世の上坑(4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7.1区旧石器TP 3礫群調査風景(北から)
第50図	1区中近世の土坑(5)・・・・・・・・・・・60	PL. 7	1.1区1号住居土層断面A-A'(南東から)
第51図	1 区時期不明の土坑(1)・・・・・・・・・・61		2.1区1号住居土層断面B-B'(南西から)
第52図	1 区時期不明の土坑(2)・・・・・・・・・・62		3.1区1号住居土層断面南半(南東から)
第53図	1 区時期不明の土坑(3)・・・・・・・・・・63		4.1区1号住居土層断面北半(南東から)
第54図	1 区時期不明の土坑(4)・・・・・・・・・・・64		5.1区1号住居土層断面西半(南西から)
第55図	1区倒木痕と遺構外の出土遺物・・・・・・・・・65		6.1区1号住居土層断面東半(南西から)
第56図	暦年較正結果・・・・・・・・・・・・・・72		7.1区1号住居上層遺物出土状態全景(南東から)
第57図	中西原遺跡の昭和44年度調査区(東村誌より)・・・・・74		8.1区1号住居上層遺物出土状態全景(南西から)
第58図	中西原遺跡周辺で調査された縄文時代遺構・・・・・・75	PL. 8	1.1区1号住居上層南東隅遺物出土状態(南東から)
第59図	中西原遺跡縄文時代全体図・・・・・・・・・81	1 L. O	2.1区1号住居上層南東隅遺物出土状態(南西から)
第60図	中西原遺跡平安時代以降全体図・・・・・・・82		
			3.1区1号住居中層遺物出土状態全景(南東から)
			4.1区1号住居中層遺物出土状態全景(南西から)
			5.1区1号住居中層遺物出土状態北西部(南西から)
			6.1区1号住居中層遺物出土状態北東部(南西から)
			7 . 1 区 1 号住居深鉢(第18図45)出土状態(東から)

```
PL. 9 1.1区1号住居床面遺物出土状態全景(南東から)
                                                4.1区3号住居P2全景(東から)
                                               5.1区3号住居P3土層断面(南東から)
    2.1区1号住居床面遺物出土状態南西部(南東から)
    3.1区1号住居床面遺物出土状態北西部(南東から)
                                               6.1区3号住居P3全景(南東から)
    4.1区1号住居床面全景(南東から)
                                                7.1区3号住居P4土層断面(東から)
    5.1区1号住居床面全景(南西から)
                                                8.1区3号住居P4全景(東から)
PL. 10 1.1区1号住居炉土層断面(南東から)
                                         PL. 19 1.1区3号住居P5土層断面(東から)
    2.1区1号住居炉全景(北西から)
                                                2.1区3号住居P6土層断面(東から)
    3.1区1号住居炉全景(北東から)
                                                3.1区3号住居P7土層断面(東から)
     4.1区1号住居炉埋設土器内土層断面(南東から)
                                                4.1区3号住居石皿(第22図19)出土状態(西から)
     5.1区1号住居炉埋設土器全景(南東から)
                                                5.1区3号住居P8土層断面(北から)
     6.1区1号住居炉埋設土器(第16図2)近景(南東から)
                                                6.1区3号住居P8全景(南から)
     7.1区1号住居炉掘り方土層断面(南東から)
                                                7.1区3号住居床面検出調査風景(東から)
    8.1区1号住居炉掘り方全景(南東から)
                                                8.1区3号住居全景写真撮影準備作業風景(北から)
PL. 11 1.1区1号住居P1土層断面(南東から)
                                         PL. 20 1.1区4号住居土層断面B-B'(南東から)
    2.1区1号住居P1全景(南東から)
                                                2.1区4号住居土層断面A-A'(北東から)
                                                3.1区4号住居遺物出土状態全景(南西から)
    3.1区1号住居Р2土層断面(南東から)
     4.1区1号住居P2全景(南東から)
                                                4.1区4号住居遺物出土状態全景(北東から)
     5.1区1号住居P3土層断面(南東から)
                                                5.1区4号住居遺物出土状態(南東から)
     6.1区1号住居P3全景(南東から)
                                                6.1区4号住居遺物出土状態(北西から)
    7.1区1号住居P4土層断面(南東から)
                                                7.1区4号住居炉周辺遺物出土状態(南東から)
                                                8.1区4号住居遺物(第27図33)出土状態(南東から)
    8.1区1号住居P4全景(南東から)
                                         PL. 21 1.1区4号住居西隅遺物出土状態(北西から)
PL. 12 1.1区1号住居P5土層断面(南東から)
                                                2.1区4号住居遺物出土状態(南東から)
    2.1区1号住居P5全景(南東から)
    3.1区1号住居Р6土層断面(南東から)
                                                3.1区4号住居床面遺物出土状態全景(南から)
    4.1区1号住居P6全景(南東から)
                                                4.1区4号住居床面遺物出土状態(北西から)
     5.1区1号住居P7土層断面(南東から)
                                                5.1区4号住居床面遺物出土状態(北から)
    6.1区1号住居P7全景(南東から)
                                         PL. 22 1.1区4号住居床面遺物出土状態(西から)
     7.1区1号住居P8土層断面(南東から)
                                                2.1区4号住居床面遺物(第27図39)出土状態(北西から)
     8.1区1号住居P8全景(南東から)
                                                3.1区4号住居床面全景(南東から)
PL. 13 1.1区1号住居P9土層断面(南東から)
                                                4.1区4号住居炉土層断面(南西から)
    2.1区1号住居P9全景(南東から)
                                                5.1区4号住居炉埋設土器(第26図1)全景(北から)
                                         PL. 23 1.1区4号住居炉埋設土器(第26図1)近景(南から)
    3.1区1号住居P10土層断面(南東から)
                                                2.1区4号住居炉掘り方全景(南から)
     4.1区1号住居P10全景(南東から)
     5.1区1号住居最終面調査(南東から)
                                                3.1区4号住居住居内土坑土層断面(西から)
    6.1区1号住居最終面調査(南西から)
                                                4.1区4号住居住居内土坑炭化物出土状態(西から)
                                                5.1区4号住居住居内土坑炭化物出土状態(南から)
    7.1区1号住居調査風景(北西から)
    8.1区3号住居床面検出作業風景(南西から)
                                                6.1区4号住居住居内土坑全景(東から)
PL. 14 1.1区3号住居土層断面(北西から)
                                                7.1区4号住居住居内土坑全景(南西から)
    2.1区3号住居最終土層断面(北西から)
                                                8.1区4号住居P1土層断面(南東から)

      2.1 区 3 号住居 政 半部床面炭化物出土状態(東から)
      PL. 24
      1.1 区 4 号住居 P 2 土層断面(北東から)

      4.1 区 3 号住居西半部床面炭化物出土状態(南西から)
      2.1 区 4 号住居 P 3 土層断面(北東から)

    5.1区3号住居炭化物出土状態(東から)
                                               3.1区4号住居P4土層断面(北東から)
    6.1区3号住居炭化物出土状態(北東から)
                                                4.1区4号住居P5土層断面(北東から)
    7.1区3号住居炭化物No. 3出土状態(東から)
                                                5.1区4号住居P6土層断面(北東から)
    8.1区3号住居炭化物出土状態(東から)
                                                6.1区4号住居P7土層断面(南東から)
PL. 15 1.1区3号住居全景(北から)
                                                7.1区4号住居P7全景(南東から)
     2.1区3号住居南壁付近出土状態(北から)
                                                8.1区4号住居P8土層断面(北東から)

      2.1 区 3 号住居南東間深鉢(第21図 1)出土状態(西から)
      PL. 25 1.1 区 4 号住居 P 8 全景(北東から)

     4.1区3号住居出土遺物(第21図2)(南から)
                                                2.1区4号住居P9土層断面(南から)
     5.1区3号住居出土遺物(第21図2)(東から)
                                                3.1区4号住居P9全景(東から)
PL. 16 1.1区3号住居出土遺物(第21図1·19)(北から)
                                                4.1区4号住居P10土層断面(東から)
     2.1区3号住居出土遺物(第21図1・19)(東から)
                                                5.1 区 4 号住居 P 11· P 12土層断面(東から)
    3.1区3号住居出土遺物(第22図17)(西から)
                                                6.1区4号住居P13土層断面(東から)
     4.1区3号住居出土遺物(第22図15)(北西から)
                                                7.1区4号住居最終面調査(東から)
    5.1区3号住居床面全景(東から)
                                                8.1区4号住居調査風景(北西から)
                                         PL. 26 1.1区5号住居土層断面(南東から)
PL. 17 1.1区3号住居床面全景(北から)
     2.1区3号住居最終面調査(東から)
                                                2.1区5号住居土層断面(南西から)
    3.1区3号住居炉土層断面C-C'(南東から)
                                                3.1区5号住居遺物出土状態(南から)
    4.1区3号住居炉土層断面B-B'(南東から)
                                                4.1区5号住居出土遺物(南から)
    5.1区3号住居炉全景(南東から)
                                               5.1区5号住居ピット確認面全景(南から)
    6.1区3号住居炉全景(南西から)
                                                6.1区5号住居P1土層断面(南から)
    7.1区3号住居炉掘り方土層町間いて (内内の)
8.1区3号住居炉掘り方土層断面B-B'(南西から)
                                                7.1区5号住居P1全景(南から)
                                                8.1区5号住居P2全景(南から)
                                         PL. 27 1.2区6号住居遺物出土状態(北西から)
PL. 18 1.1区3号住居P1土層断面(北東から)
    2.1区3号住居P1全景(北東から)
                                                2.2区6号住居遺物出土状態全景(北西から)
```

3.1区3号住居P2土層断面(東から)

8.1区1号住居深鉢(第16図3)出土状態(北から)

- 3.2区6号住居遺物出土状態(南東から)
- 4.2区6号住居遺物出土状態全景(南東から)
- 5.2区6号住居周辺土層断面(南東から)
- 6.2区6号住居周辺土層断面(東から)
- 7.2区6号住居遺物出土状態(南から)
- 8.2区6号住居炉周辺遺物出土状態(南東から)
- PL. 28 1.2区6号住居全景(北西から)
 - 2.2区6号住居埋設土器土層断面(南から)
 - 3.2区6号住居埋設土器出土状態(東から)
 - 4.2区6号住居土器埋設土坑全景(北から)
 - 5.2区6号住居土器埋設土坑掘り方全景(北西から)
- PL. 29 1.2区6号住居炉周辺土層断面(西から)
 - 2.2区6号住居炉土層断面(南西から)
 - 3.2区6号住居炉土層断面(北西から)
 - 4.2区6号住居炉遺物出土状態全景(北西から)
 - 5.2区6号住居炉遺物出土状態全景(南西から)
 - 6.2区6号住居炉全景(北西から)
 - 7.2区6号住居炉掘り方全景(北西から)
 - 8.2区6号住居炉焼土土層断面(南西から)
- PL. 30 1.2区6号住居P1土層断面(南東から)
 - 2.2区6号住居P1全景(北西から)
 - 3.2区6号住居P2土層断面(南東から)
 - 4.2区6号住居P2全景(西から)
 - 5.2区6号住居P3土層断面(東から)
 - 6.2区6号住居P3全景(北西から)
 - 7.2区6号住居P4土層断面(北東から)
 - 8.2区6号住居P4全景(南から)
- PL. 31 1.2区6号住居P5土層断面(南から)
 - 2.2区6号住居P5全景(南から)
 - 3.2区6号住居Р6土層断面(南東から)
 - 4.2区6号住居P6全景(南東から)
 - 5.2区6号住居P7土層断面(南から)
 - 6.2区6号住居P7全景(南から)
 - 7.2区6号住居Р8土層断面(北西から)
 - 8.2区6号住居炉南の土坑(北東から)
- PL. 32 1.2区6号住居P9土層断面(南東から)
 - 2.2区6号住居P9全景(南東から)
 - 3.2区6号住居104号土坑全景(南から)
 - 4.2区6号住居113号土坑土層断面(南東から)
 - 5.1区28号土坑土層断面(南東から)
 - 6.1区28号十坑全景(東から)
 - 7.1区29号土坑土層断面(南東から)
 - 8.1区90号・29号土坑全景(東から)
- PL. 33 1.1区37号土坑土層断面(南東から)
 - 2.1区37号土坑全景(東から)
 - 3.1区64号土坑土層断面(南東から)
 - 4.1区64号土坑全景(南から)
 - 5.1区70号土坑土層断面(南西から)
 - 6.1区70号土坑焼土確認面(南から)
 - 7.2区103号土坑土層断面(南東から)
 - 8.2区103号十坑全景(南東から)
- PL. 34 1.2区116号土坑土層断面(南東から)
 - 2.2区116号土坑全景(北から)
 - 3.2区102号土坑土層断面(南東から)
 - 4.2区102号十坑全景(北から)
 - 5.2区105号土坑土層断面(南西から)
 - 6.2区105号土坑全景(南西から)
 - 7.2区107号土坑土層断面(南西から)
 - 8.2区107号土坑全景(南から)
- PL. 35 1.2区109号土坑土層断面(南西から)
 - 2.2区109号土坑全景(南西から)
 - 3.1区2号住居土層断面A-A'(北東から)
 - 4.1区2号住居土層断面B-B'(南東から)
 - 5.1区2号住居全景(北から)
- PL. 36 1.1区2号住居北東隅遺物出土状態(西から)
 - 2.1区2号住居南東隅遺物出土状態(南から)

- 3.1区2号住居竈土層断面C-C'(南から)
- 4.1区2号住居竈土層断面D-D'(西から)
- 5.1区2号住居竈全景(西から)
- 6.1区2号住居竈遺物出土状態(北東から)
- 7.1区2号住居竈須恵器坏出土状態(西から)
- 8.1区2号住居竈支脚出土状態(西から)
- PL. 37 1.1区2号住居貯蔵穴土層断面(南から)
 - 2.1区2号住居貯蔵穴全景(北から)
 - 3.1区2号住居住居内土坑土層断面(北から)
 - 4.1区2号住居住居内土坑全景(北から)
 - 5.1区2号住居貯蔵穴と住居内土坑全景(北から)
 - 6.1区2号住居調査風景(南東から)
 - 7.1区2号住居P1土層断面(西から)
 - 8.1区2号住居P1全景(西から)
- PL. 38 1.1区1号・2号溝全景(南東から)
 - 2.1区1号・2号溝全景(北西から)
 - 3.1区1号・2号溝土層断面A-A'(南東から)
 - 4.1区1号・2号溝土層断面C-C'(南東から)
 - 5.1区2号溝・5号土坑土層断面B-B'(南東から)
 - 6.1区3号溝全景(南東から)
 - 7.1区3号溝全景(北西から)
 - 8.1区3号溝土層断面(南東から)
- PL. 39 1.1区4号溝全景(南東から)
 - 2.1区4号溝全景(北西から)
 - 3.1区4号溝土層断面A-A'(南東から)
 - 4.1区4号溝土層断面B-B'(南東から)
 - 5.1区4号溝土層断面C-C'(南東から)
 - 6.1区5号溝全景(北から)
 - 7.1区5号溝全景(南から)
 - 8.1区5号溝土層断面A-A'(南西から)
 - PL. 40 1.1区5号溝土層断面B-B'(北東から)
 - 2.1区6号溝全景(南東から)
 - 3.1区6号溝全景(北西から)
 - 4.1区6号溝土層断面A-A'(南から)
 - 5.1区7号溝土層断面B-B'(南から)
 - 6.1区8号溝土層断面C-C'(南から)
 - 7.1区1号井戸土層断面(東から)
 - 8.1区1号井戸全景(南西から)
- PL. 41 1.1区土坑掘り下げ調査風景(南から)
 - 2.1区土坑測量調査風景(南から)
 - 3.1区34号土坑土層断面(南から)
 - 4.1区34号土坑全景(南から)
 - 5.1区42号土坑土層断面(南西から)
 - 6.1区42号土坑全景(南西から)
 - 7.1区54号土坑土層断面(南西から)
 - 8.1区54号土坑全景(南西から)
 - 9.1 区55号土坑土層断面(南西から)
 - 10.1 区55号土坑全景(南西から) 11.1 区56号土坑土層断面(南西から)
 - 12.1 区56号土坑全景(南から)
 - 13.1 区59号十坑十層断面(南西から)
 - 14.1 区59号土坑全景(南から)
- 15.1 区60号土坑土層断面(南西から) PL. 42 1.1区60号土坑全景(南西から)
 - 2.1区61号十坑十層断面(南西から)
 - 3.1区61号土坑・2号ピット全景(南西から)
 - 4.1区79号土坑土層断面(南から)
 - 5.1区79号土坑全景(南から)
 - 6.1区80号土坑土層断面(南から)
 - 7.1区80号十坑全景(南から)
 - 8.1区81号・82号土坑土層断面(南西から)
 - 9.1区81号・82号土坑全景(南西から)
 - 10.1区2号・3号土坑土層断面(北西から) 11.1区2号・3号土坑全景(北西から)
 - 12.1区4号土坑土層断面(北西から)
 - 13.1区4号土坑全景(北西から)

- 14.1区13号・14号土坑土層断面(南西から)
- 15.1区13号・14号土坑全景(南西から)
- PL. 43 1.1区15号・16号土坑土層断面(南西から)
 - 2.1区15号・16号土坑全景(南西から)
 - 3.1区20号・21号土坑土層断面(東から)
 - 4.1区20号・21号土坑全景(東から)
 - 5.1区22号土坑土層断面(東から)
 - 6.1区47号十坑十層断面(東から)
 - 7.1区22号・47号十坑全景(東から)
 - 8.1区41号土坑土層断面(南から)
 - 9.1区41号土坑全景(南から)
 - 10.1区49号土坑土層断面(東から)
 - 11 1区49号十坊仝号(恵から)
 - 12.1 区53号土坑土層断面(南から)
 - 13.1区53号土坑全景(南から)
 - 14.1 区83号~85号土坑土層断面(南西から)
 - 15.1 区84号・85号土坑全景(南西から)
- PL. 44 1.1区63号十坑十層断面(南から)
 - 2.1区63号・85号土坑土層断面(南西から)
 - 3.1区84号・85号土坑土層断面(南西から)
 - 4.1区63号・83号~85号・94号土坑・3号ピット全景(南西から)
 - 5.1区94号土坑土層断面(南西から)
 - 6.1区94号十坑全景(南西から)
 - 7.1区30号土坑土層断面(南から)
 - 8.1区30号土坑全景(南から)
 - 9.1区25号・30号・31号土坑土層断面(南から)
 - 10.1区25号・31号土坑全景(南から)
 - 11.1 区86号・87号土坑土層断面(南西から)
 - 12.1 区86号土坑全景(南西から)
 - 13.1 区86号~89号土坑土層断面(南西から)
 - 14.1 区86号~89号土坑全景(南西から)
 - 15.1 区54号土坑掘り下げ調査風景(南西から)
- PL. 45 1.1 区溝・土坑群調査風景(北西から)
 - 2.1 区北西部全景(北から)
- PL. 46 1.1区5号土坑土層断面(南東から)
 - 2.1区5号土坑全景(南東から)
 - 3.1区6号土坑土層断面(南西から)
 - 4.1区6号土坑全景(南西から)
 - 5.1区7号土坑土層断面(南から)
 - 6.1区7号土坑全景(南から)
 - 7.1区8号十坑十層断面(東から)
 - 8.1区8号土坑全景(東から)
 - 9.1区9号土坑土層断面全景(西から)
 - 10.1区9号土坑全景(西から)
 - 11.1区10号土坑土層断面(東から)
 - 12.1区10号土坑全景(東から)
 - 13.1区11号土坑土層断面(東から)
 - 14.1区11号土坑全景(東から)
 - 15.1区12号土坑土層断面(南東から)
- PL. 47 1.1区12号土坑全景(南東から)
 - 2.1区17号十坑十層断面(南東から)
 - 3.1区17号土坑全景(南東から)
 - 4.1区18号土坑土層断面(南から)
 - 5.1区18号土坑全景(南から)
 - 6.1区19号土坑土層断面(南から)
 - 7.1区19号十坑全景(南東から)
 - 8.1区23号・95号土坑土層断面(南西から)
 - 9.1区24号土坑土層断面(南西から)
 - 10.1区24号土坑全景(南西から)
 - 11.1区26号土坑土層断面(東から)
 - 12.1区26号土坑全景(東から)
 - 13.1区27号土坑土層断面(南から)
 - 14.1区27号土坑全景(南から)
 - 15.1区32号土坑土層断面(東から)
- PL. 48 1.1区32号土坑全景(東から) 2.1区33号土坑土層断面(南西から)

- 3.1区33号土坑全景(南西から)
- 4.1区38号土坑土層断面(南東から)
- 5.1区38号十坑全景(南東から)
- 6.1区39号・40号土坑土層断面(南西から)
- 7.1区39号・40号土坑全景(南西から)
- 8.1区43号土坑土層断面(南東から)
- 9.1区43号土坑全景(東から)
- 10.1 区44号土坑土層断面(南から)
- 11.1区44号十坑全景(南から)
- 12.1 区51号土坑土層断面(北から)
- 13.1 区51号土坑全景(南から)
- 14.1 区57号土坑土層断面(南から)
- 15.1 区57号土坑全景(南から)
- PL. 49 1.1 区58号土坑土層断面(東から)
 - 2.1 区58号土坑全景(南東から)
 - 3.1区66号土坑土層断面(南西から)
 - 4.1区66号土坑全景(南西から)
 - 5.1区67号土坑土層断面(南から)
 - 6.1区67号土坑全景(南西から)
 - 7.1 区68号土坑土層断面(東から)
 - 8.1区68号土坑全景(東から)
 - 9.1区71号土坑土層断面(南西から)

 - 10.1 区71号十坑全景(南西から)
 - 11.1区73号土坑土層断面(東から)
 - 12.1区73号土坑全景(東から)
 - 13.1区74号土坑土層断面(東から)
 - 14.1区74号土坑全景(南から) 15.1区75号土坑土層断面(南東から)
- PL. 50 1.1区75号土坑全景(南から)
 - 2.1区76号・77号土坑土層断面(南東から)
 - 3.1区76号・77号土坑全景(南東から)
 - 4.1区78号十坑十層断面(南西から)
 - 5.1区78号土坑全景(南西から)
 - 6.1区92号・93号十坑十層断面(南西から)
 - 7.1区92号・93号土坑全景(南から)
 - 8.1区96号土坑全景(北から)
 - 9.1 区98号十坑十層断面(北西から)
 - 10.1 区98号土坑全景(北西から)
 - 11.1 区99号・100号土坑土層断面(南東から) 12.1 区99号・100号土坑全景(南東から)

 - 13.1 区101号土坑・5号ピット土層断面(南から)
 - 14.1区101号土坑・5号ピット全景(南から) 15.1 区土坑検出作業風景(南から)
- PL. 51 1.1 区南東部 6 号溝全景(北西から)
 - 2.1区南東部南側全景(北西から)
 - 3 3区全暑(南から)
 - 4.3区遺物出土状態(南西から)
 - 5.3区東壁土層断面(南西から)
- PL. 52 旧石器·1区1号住居出土遺物(1)
- PL. 53 1区1号住居出土遺物(2)
- PL. 54 1区1号住居出土遺物(3)
- PL. 55 1区3号住居出土遺物 PL. 56 1区4号住居出土遺物
- PL. 57 1区4号·5号住居出土遺物、2区6号住居出土遺物(1)
- PL. 58 2区6号住居出土遺物(2)、土坑出土遺物、遺構外出土縄文土器
- PL. 59 遺構外出十縄文十器
- PL. 60 遺構外出土縄文土器·石器、1区2号住居·遺構外出土遺物

第1章 調査の経過

1. 発掘調査に至る経緯

中西原遺跡は、伊勢崎市の北西部、西小保方町に所在する。遺跡周辺には上武道路(一般国道17号バイパス)や北関東自動車道、JR両毛線などの交通網が隣接し、伊勢崎工業団地や大型ショッピングセンターなどが建設され近年開発が進む地域である。遺跡周辺は帯状の沖積地が入り込み、穏やかな起伏がある大間々扇状地I面の標高84mほどのところにあたる。

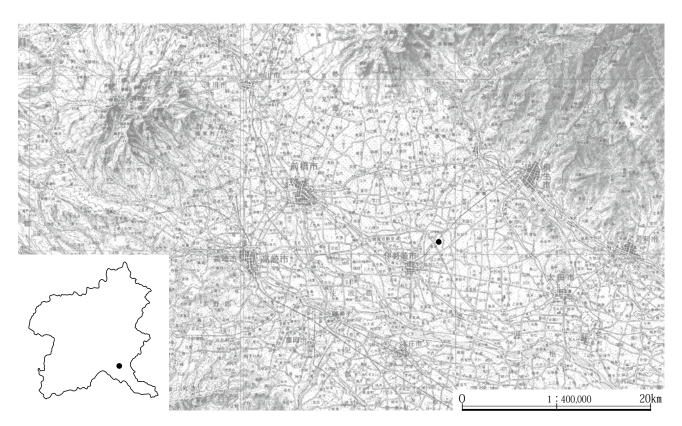
遺跡周辺は古くから縄文時代の遺跡として周知されていたが、農業技術センターの前身である群馬県立園芸試験場の建設整備に伴って昭和44・45年に、高度バイオテクノロジー研究棟建設に伴って平成7・8年に、群馬県花の総合センター移転整備に伴って平成9年度に発掘調査が実施されて、遺跡地周辺は縄文時代および古墳時代の遺構が存在することが周知・報告されていた。

農業技術センターの施設整備事業が実施されることとなり、平成21年11月6日に群馬県教育委員会文化財保護

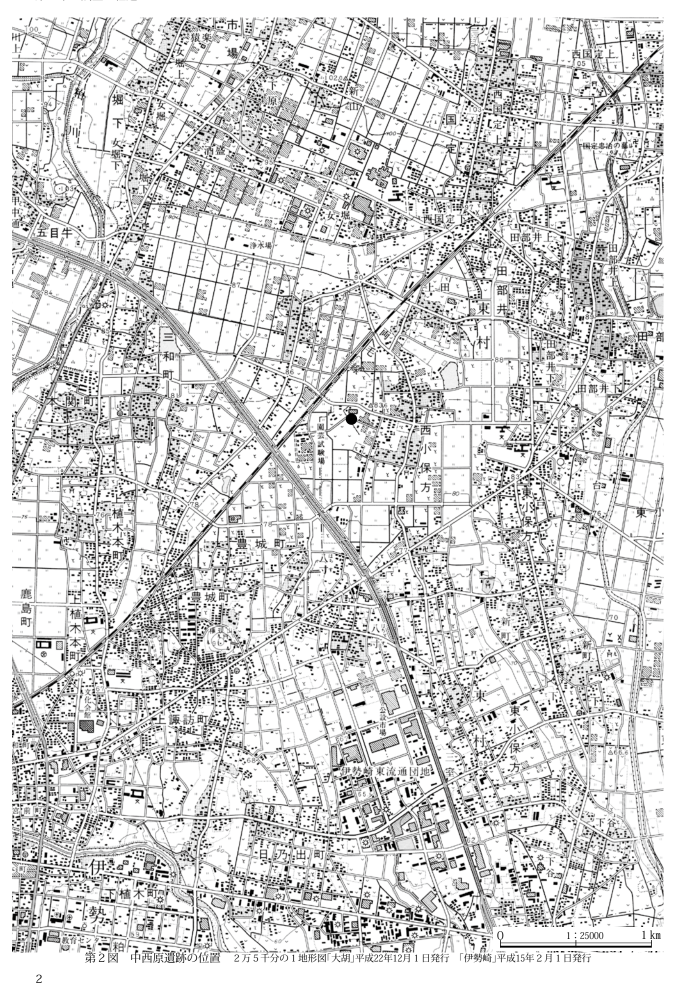
課によって試掘調査が実施された。7か所設置されたトレンチのうち2か所で遺構が検出されたことから、発掘調査が必要との判断が農業技術センターと伊勢崎市教育委員会に通知され、平成22年度に農業技術センター施設整備事業に伴う発掘調査が実施されることになった。

平成22年度の調査は、平成22年12月16日付けで群馬県教育委員会文化財保護課から、平成22年12月21日付けで農業技術センター所長から財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団理事長あてに発掘調査の依頼があった。平成22年12月27日に、農業技術センター所長と財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団理事長の間に発掘調査の委託契約が締結された。調査対象面積1819㎡、調査履行期間平成22年12月27日~平成23年3月31日、調査期間平成23年2月1日~平成23年3月31日の契約で、1区の発掘調査が実施された。調査が完了し、3月28日付けで業務完了報告書及び実績報告書を提出し、平成22年度の業務を完了した。

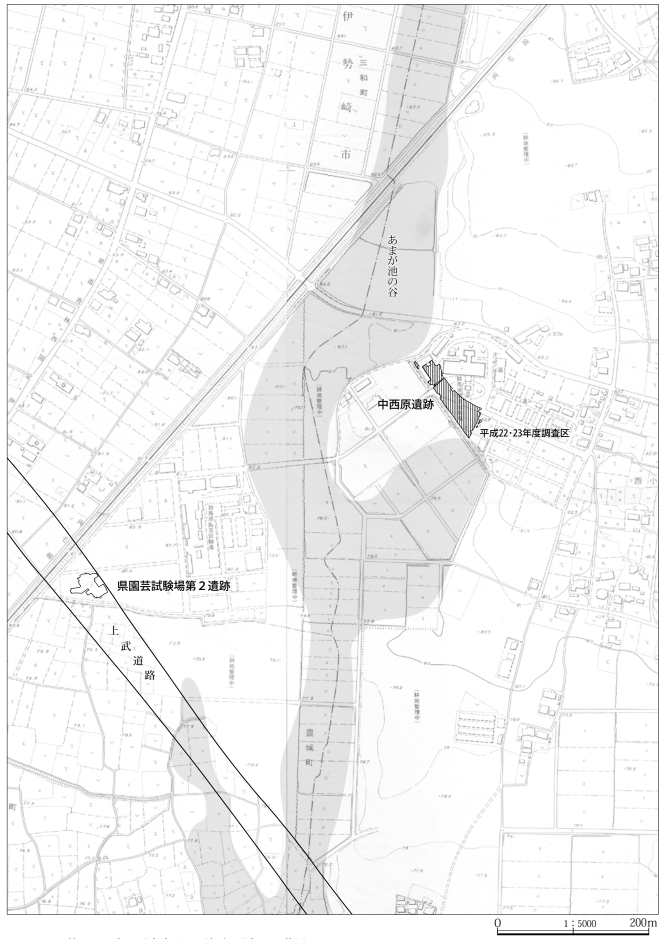
平成23年度の調査は、平成23年4月1日付けで農業技



第1図 中西原遺跡と群馬県の地勢 国土地理院発行、20万分の1地勢図「長野」平成10年2月1日発行 「大胡」平成18年4月1日発行



1. 発掘調査に至る経緯



第3図 中西原遺跡周辺の地形と発掘区の位置 伊勢崎市発行、2千5百分の1現況図@ 昭和55年5月修正発行

第1章 調査の経過

術センター所長から財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業 団理事長に発掘調査契約の協議があり、平成23年4月1 日には、農業技術センター所長と財団法人群馬県埋蔵文 化財調査事業団の間に発掘調査の委託契約が締結され て、調査が開始された。

発掘調査は調査対象面積521㎡、履行期間平成23年4月1日~平成23年6月30日、調査期間平成23年4月1日~平成23年4月30日の契約で、2区と3区で実施された。調査完了日の4月30日付けで契約の一部変更の協議がなされ、4月30日には調査が完了し、撤収作業、調査区の原状復帰等を行って、引き渡しを完了した。

2. 発掘調査の方法

(1)遺跡・調査区・グリッドの設定

遺跡名は周知の名称である「中西原遺跡」を踏襲した。 発掘調査は2か年にわたって行われたが、平成22年度調 査区を1区、23年度調査区を2区・3区とした。中西原 遺跡はこれまで複数の発掘調査が実施されているが、そ れぞれの発掘区の位置関係は第5章で後述する。

今回の発掘対象地は、既存建物前の前庭部にあたり1 区西端は通路となっていたが、通路を付け替えて調査を 実施した。また、周囲には使用中の照明灯などがあり、 調査できなかった部分も一部にあった。

遺構番号は全区の通し番号とした。両発掘区ともほぼ 平坦な台地面であるが、1区と2区の境界部分が最も高 くなっており、南西部の小支谷に向かって1区南部は傾 斜していた。3区北端部は北西側の谷部への傾斜面と なっていた。したがって各地点で土層の残存状況が異



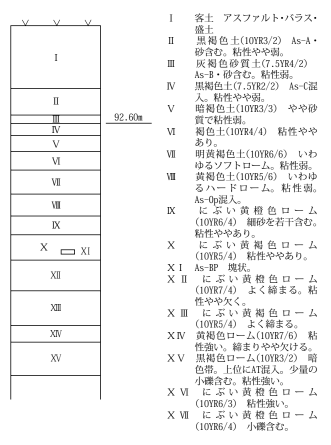
なっていたことから、標準的な土層を示す基本土層は1 区中央北壁の56号土坑土層断面と旧石器TP3の土層を 模式的に合成して示した。(第5図)

平面図を記録する測量用のグリッドは 5 m四方のグリッド網を設定した。グリッド名称は南東隅の交点をあて、東から西へAからO、南から北へ $1\sim20$ とした。グリッドの座標値は、世界測地系国家座標第IX系を用いて測量し、A-1がX=38.500km、Y=-54.030kmである。(第4図)

(2)基本土層

中西原遺跡の基本土層は、1区中央北壁の56号土坑土 層断面と旧石器TP 3の土層を模式的に合成したものを 第5図に示す。

I 層は厚さ20~30cmほどの表土であるが、周辺施設 の建設の際に移動された土砂がほとんどである。Ⅱ層は 黒褐色土で浅間A軽石(As-A)を含む砂質の土壌で粘性も 弱い。Ⅲ層は浅間Bテフラ(As-B)の軽石を含む灰褐色砂 質土で粘性は弱い。IV層は浅間 C 軽石(As-C)を含む黒褐 色土で粘性はやや弱い。V層は黒褐色土でやや砂質で粘 性は弱い。VI層はやや粘性のある褐色土である。VII層は 明黄褐色土でいわゆるソフトローム層である。粘性は弱 い。Ⅷ層は黄褐色土でいわゆるハードローム層である。 粘性は弱く浅間大窪沢軽石(As-0kp)を混入する。IX層は にぶい黄褐色ローム層で、細砂を若干含む。粘性はやや ある。X層はにぶい黄褐色ローム層で、粘性はややあ る。XI層は浅間黄色板鼻軽石層(As-BP)で塊状にX層 中に散在している。2区ではX層下位で礫群と旧石器を 検出した。XⅡ層はにぶい黄褐色土ローム層で粘性を欠 きよく締まる。XⅢ層はXⅡ層より色調の暗いにぶい黄 褐色ローム層でよく締まっていた。XIV層は黄褐色ロー ムでやや色調の明るい暗色帯上半部である。姶良丹沢パ ミス(AT)を含む層準である。XV層は黒褐色ロームで暗 色帯である。若干の小礫を含み、粘性は強い。XVI層は にぶい黄褐色ロームで粘性は強い。XVII層はにぶい黄褐 色ロームで、小礫を含む。層位的にはこの下位には八崎 軽石層(Ak-HP)が堆積するが、今回の調査区では1区1 号井戸の底部付近で確認されている。(第41図)



第5図 中西原遺跡の標準土層

(3)遺構確認と遺構調査

中西原遺跡では、基本土層のVI層上面を遺構検出面として調査を開始した。大型掘削機を用いて、I区の南端から北へ向かって、基本土層 I ~ V層を50 ~ 80cmの厚さで除去した。表土掘削作業と併行しながらジョレンを用いて人力による遺構確認作業を行った。この作業も遺構確認作業と同様に、A区の南端から北へ向かって行った。この間に出土した遺物は縄文時代の遺構が予想されたことから、分布状況を記録しながら、ナンバーを1区一括で取り上げ、「表土」と記載した遺物もある。

その後、遺構確認作業と併行しながら、移植ゴテを用いた遺構掘り下げ調査を開始した。遺構調査にあたっては、中世以降の土坑や溝と平安時代の竪穴住居を先に調査し、縄文時代の住居や土坑の検出をおこなった。縄文時代の遺構はVI層上面では確認が困難な地点もあった。2年次の2区・3区も同様な手順で調査を行ったが、2区の東部は遺構確認面まで削平によって浅くなっており、遺構の輪郭をとらえることが困難であった。土層観察用のトレンチを多用して遺構確認に努めたが、縄文時

第1章 調査の経過

代の遺構を明確につかむことはできなかった。

これらの遺構の調査が終了した後、1区・2区ともに旧石器調査トレンチを設定し、必要なところは拡張しながら旧石器調査を実施し、浅間板鼻褐色軽石(As-BP)の下位や暗色帯中に旧石器時代の遺物を検出することができた。

(4)発掘調査の記録

発掘調査にあたっては、図面・写真および調査所見メ モを記録した。

図面は各遺構の断面図と平面図を作成した。平面図は 必要に応じた縮尺で遺構平面図のデジタル測量を委託し 作成した。また、断面図は遺構図に対応する縮尺で発掘 作業員が手実測したが、最終的には編集作業に備えてデ ジタルトレースを委託した。

各遺構の埋没状況については、土層観察用の土手を十字に設定し、すべての遺構で土層断面図を作成した。断面図の土層の注記は、全体の土層の色調や硬度を記載し、特徴的な夾雑物とその相対的な量を記載した。

遺構写真は、35mmデジタルカメラを主として使用し、ブローニーモノクロフィルムを用いた6×7カメラで、撮影対象・撮影日・撮影方向を添付し、地上撮影した。発掘区の全景写真は空中および高所作業車上から撮影した。撮影した銀塩写真はベタ焼きを遺構ごとに整理し、撮影対象・撮影日・撮影方向を記入したネガ検索台紙を作成した。デジタル写真は保存用のRAW形式と、遺構名でリネームしたRAW形式で保存した。

3. 発掘調査の経過

中西原遺跡の発掘調査は平成23年2月1日から4月30日まで実施した。調査経過の概略は次の通りである。 平成22年度

2月1日 物品搬入。調查準備

2月2日 表土掘削開始。環境整備。

2月3日 1区遺構確認作業開始。

2月4日 1区土坑・溝調査開始。

2月15日 1区1号住居調査開始。

2月17日 1区西部全景写真撮影。

2月22日 1区2号住居調査開始。

2月24日 1区1号住居全景写真撮影。

2月25日 1区3号住居調査開始。

3月4日 1区4号・5号住居調査開始。

3月8日 1区1号住居全景写真撮影。

3月10日 1区全景写真撮影。空中写真撮影。

3月11日 1区2号・5号住居全景写真撮影。

3月14日 1区旧石器調査開始。

3月15日 1区3号住居炭化材写真撮影・測量・取り上げ開始。

3月18日 1区4号住居全景写真撮影。

3月23日 1区3号住居全景写真撮影。

3月25日 1区旧石器礫群調査開始。

3月28日 1区埋戻し作業開始。

3月31日 1区調査終了。

平成23年度

4月1日 2区·3区調查区確認。

4月4日 2区表土掘削開始。

4月5日 3区表土掘削開始。

4月6日 2区遺構確認作業。遺構のないところに旧石 器調査区設定。3区表土掘削終了。遺物のみ 散布。遺構がないことを確認。

4月7日 2区縄文時代土坑調査開始。

4月8日 2区縄文時代土坑調査終了。3区遺物取り上げ作業。

4月11日 2区6号住居調查開始。縄文土器包含層調查。

4月14日 2区空中写真撮影。6号住居遺物出土状態全景・縄文土器包含層全景写真撮影。

4月18日 2区6号住居全景写真撮影。

4月22日 3区埋戻し作業。

4月25日 2区基本土層図面測量。

4月26日 2区・3区埋戻し作業。

4月27日 撤収準備。

4月28日 調査終了。調査事務所撤収。

4月30日 調査完了。

4. 整理作業の方法と経過

(1)整理作業の経過

中西原遺跡の発掘調査成果・出土資料の整理作業およ

び報告書編集作業は、平成23年8月1日~平成24年3月 31日に実施し、報告書を刊行した。

整理作業は、①遺物の分類・掲載遺物の選択・実測図作成・遺物観察・トレース、②遺物写真撮影、③遺構図面の修正編集トレース作業、③遺構・遺物写真の補正および写真図版のデジタル編集作業、④観察記録や所見等の本文原稿執筆、⑤全体のデジタル組版をおこなった。

遺物整理は、主として縄文時代の遺構から出土した土 器や石器の遺物類収納箱23箱分を対象とした。概ね8月上旬に、土器・石器の分類・接合・復元作業をおこない、報告書掲載遺物を選択して写真撮影をおこなった。遺物写真は、写真室でデジタル写真撮影を行い、デジタルデータ処理のためのファイル名の整理、サイズ調整をおこない、画質調整作業および組版作業に着手した。10月中旬以降は三次元計測器や長焦点の実測用写真撮影を併用しながら、実測作業をおこなった。12月には遺物図のトレース作業をおこなった。

遺構図面については、8月から11月に、現場で地上測量したデジタルデータの修正編集作業をおこなった。整理の過程で遺構の名称変更はなかった。

遺構写真については、発掘調査で撮影したデジタル写 真から掲載写真を選択し、インデザインで写真図版の原 稿データを編集した。

12月下旬には、デジタルデータで報告書の組版作業を 開始した。本文・遺物観察表等の原稿は上記作業と平行 して執筆した。1月には作成した印刷原稿データの推敲・ 校正・編集修正を実施した。

また遺物管理台帳を作成し、活用に備えて遺物や資料 類の収納作業をおこなった。

1区3号住居埋没土14層出土の炭化材については放射性炭素年代測定および樹種同定を委託して実施した。

(2)遺物の整理

遺物整理の対象としたのは、土器・石器あわせて遺物収納箱23箱分である。

土器は遺構ごとに接合を行った。接合作業は接合状況 および遺構内の遺物出土状況を平面図および写真と確認 しながら実施した。遺構内から出土した遺物は遺構外で 出土した同時期同型式の遺物とも接合を試みた。次に遺 物出土状態や個体数・形態差・構成比等を勘案し、報告 書に掲載する遺物を選択した。今回選択した土器は縄文 土器190点、土師器8点である。選択できなかった土器 は遺構ごとに型式を分類し、計数して収納した。報告書 掲載土器は復元し、写真撮影をおこなった。遺物写真は 当事業団写真室でデジタルカメラを用いて撮影した。土 器実測図は等倍で作成した。完形に近い土器は三次元計 測器で測点し、その印刷出力図を補測・製図した。破片 の土器は断面実測をおこない、縄文原体や文様が読み取 れるように留意して採拓した。土器のトレースはペンに よる墨入れでおこなった。拓本とトレースは台紙に貼付 し、スキャニングし縮小してデジタルデータとした。土 器の観察は表形式にまとめた。色調は『標準土色帖』の色 名を用いて記載し、器形実測できた土器の口径・底径・ 高さは実測図から計測した。胎土は特徴的な夾雑物を中 心に記載した。土器の特徴は文様および整形技法を観察 表に記載した。遺跡全体の土器様相についてはまとめて 第5章に記載した。

石器類は遺構の内外から出土したが、出土位置を確認しながら、全点を石器、剥片、礫・礫片に形態分類した。石器は87点が分類されたが、器種を網羅するように選択し、56点を報告書掲載対象として抽出した。剥片、礫・礫片は出土位置ごとに計数し収納した。石器の実測図は大型品1/2、その他は等倍あるいは2倍で作成した。石器を長焦点カメラで撮影し、その印刷出力図を補測・製図した。トレースは墨入れでおこない、一部の拓本とともにスキャニングして縮小しデジタルデータ化した。石器の属性一長さ・幅・厚さ・重さ・石材等は表形式にまとめた。石材の同定は群馬県地質研究会の飯島静男氏に依頼した。形状・調整加工の特徴については、遺跡全体でまとめて第4章で述べた。

以上のような作業を通して資料化し、何らかの形で本 書中に掲載した資料は、土器198点、石器62点である。

(3)報告書の編集

全体図や遺跡位置図・遺跡分布図等はアドビ社のイラストレーターで作成しEPSデータとした。デジタルデータ化した地図類・遺構図・遺物図および写真はアドビ社のインデザインにより組版した。本文原稿・表原稿も同様に組版し、報告書全体のフルデジタル印刷原稿を作成した。

第2章 遺跡の立地と歴史環境

1. 中西原遺跡周辺の地形と立地

(1)大間々扇状地と遺跡分布

中西原遺跡は、群馬県東部にある大間々扇状地I面の 中央部にある。大間々扇状地は、現在八王子丘陵の東側 を流れる渡良瀬川が、丘陵の西側を流れていた約5万年 前ころに形成した扇状地である。扇状地全体は、伊勢崎 市と太田市を結ぶ線を扇端部、みどり市(旧大間々町)を扇 頂とする大規模な地形面で、日本で第3位の規模をもつ。

扇状地の基盤は厚い砂礫層からなり、その上に中部 ローム層が堆積した古期扇状地面(I面)と、上部ローム 層が堆積した新期扇状地面(Ⅱ面)とに地形面が区分され る。赤城山麓との境界には粕川が、扇状地Ⅰ面とⅡ面の 境界には早川が流れている。中西原遺跡はこの大間々扇 状地 I 面のほぼ中央部に位置している。

扇状地Ⅱ面は開析谷の発達が扇端部に限られ、乏水地 域である。遺跡は扇側・扇端部以外にはほとんど分布し ない。一方、中西原遺跡のあるI面は、開析谷が発達し

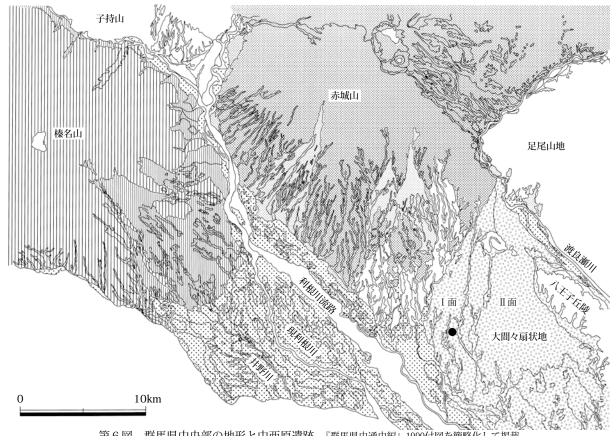
て中央部まで入り込み、谷頭湧水池から小河川が流下し て、帯状の沖積地が形成されている。遺跡はその谷頭湧 水の周囲および帯状沖積地に臨む台地縁辺に点在する。

大間々扇状地I面では、中西原遺跡と同じ旧石器時代 や縄文時代の遺跡は、樹枝状に分かれた谷頭それぞれの 周囲に立地することが多く、水場を求めた集落形成が行 われていたと推定される。古墳時代前期の遺跡は、帯状 沖積地の縁辺に1~数kmおきに点在しており、農耕社会 の遺跡が効率的な用水利用を目指した立地を示すことが わかっている。古墳時代後期から古代の遺跡は、台地縁 辺からの上流下流に拡大するだけでなく、台地内部にも 集落範囲を広げる傾向があり、帯状沖積地における水田 拡大が進行していることがうかがえる。

(2)中西原遺跡の立地

中西原遺跡があるのは、「あまが池」という谷頭湧水池 を水源とする帯状沖積地東側台地の縁辺に立地する。

第3図で示したように、中西原遺跡のある地点は、や



第6図 群馬県中央部の地形と中西原遺跡 『群馬県史通史編』1990付図を簡略化して掲載

や西側に沖積地が蛇行したところにあたり、さらに等高線からは台地南側に小規模な支谷が北東方向に入り込んでいる様相が復元できる。したがって中西原遺跡は沖積地に突出した半島状の台地一帯に立地することがわかる。現状では小規模な支谷は地表面では視認が困難な状態である。

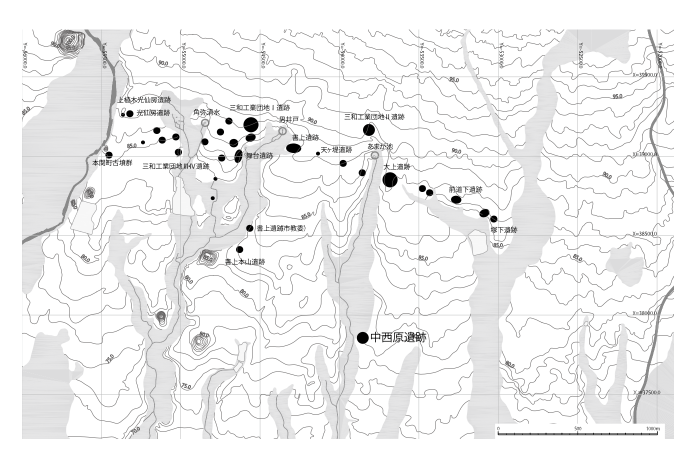
西側の帯状低地は、北方約900mのところにある「あまが池」を水源とする(第7図)。谷頭付近には三和工業団地遺跡や大上遺跡をはじめとする旧石器時代・縄文時代の大型の遺跡がある。大間々扇状地 I 面にはこのような帯状沖積地の谷頭が標高90m前後の地点に並び、水場や森林に囲まれた当該期の遺跡の立地に適した地点であったと推測される。

2. 周辺の遺跡分布

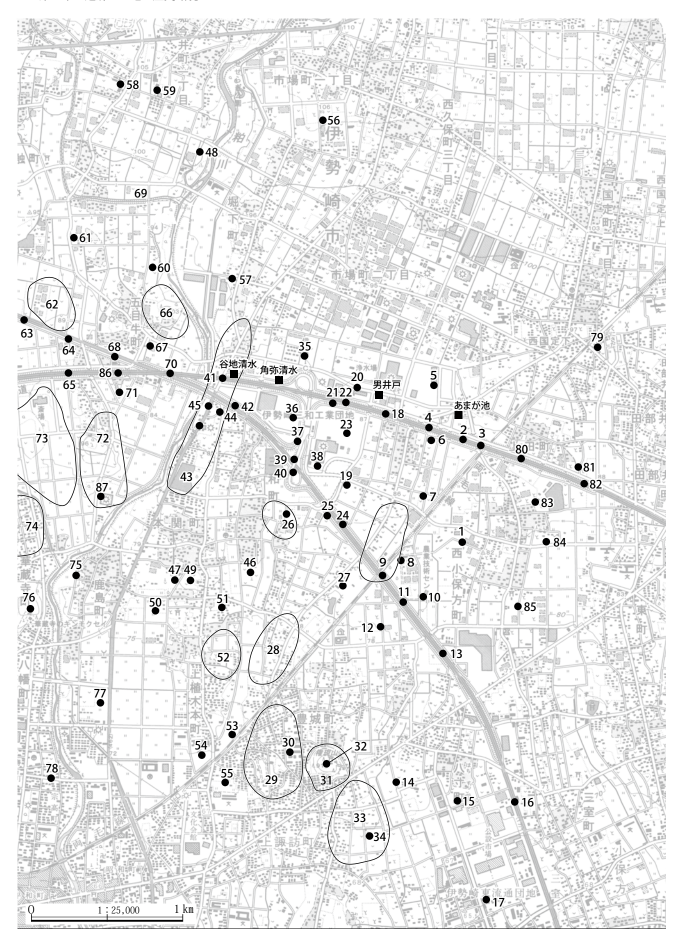
中西原遺跡周辺には旧石器時代から古代・中近世にいたる多くの遺跡が分布している。ここでは旧石器時代から古代までの主な遺跡の位置を第8図に、その遺跡の内容を第1表に示した。

旧石器時代の遺跡は、近年の上武道路建設や三和工業団地造成、北関東自動車道建設に先立つ発掘調査で多くの遺跡が調査され、資料の蓄積がなされてきている。ここでは17遺跡の位置を掲げたが、暗色帯・As-BP・As-0kp・As-YP等の指標テフラ層との関連を記録しながら、複数の旧石器文化層が調査されている遺跡が多く分布する。中西原遺跡の西側帯状沖積地の上流900mの谷頭にある大上遺跡(3)は約4500点の旧石器や剥片・礫が出土した大遺跡である。中西原遺跡の沖積地を隔てた西側の台地でも天ヶ堤遺跡(4)や書上本山遺跡(24)・書上遺跡(18)で旧石器が調査されている。

縄文時時代の遺跡は、旧石器時代の遺跡と同様に、帯 状沖積地の谷頭部や縁辺を中心に、多数分布している。 草創期の遺跡は、遺物が散布するのみの遺跡が多いが、 伊勢崎市の五目牛新田遺跡(65)で草創期多縄文系土器期 の竪穴3棟が確認されている。早期の遺跡も遺物が散布 するのみの遺跡が多いが、伊勢崎市北通遺跡(60)で条痕 文期の竪穴住居1棟が検出されている。これらの草創期・ 早期の竪穴住居が検出された遺跡は、今のところ粕川右 岸の赤城山南麓地域に偏るが、旧石器時代の遺物分布か



第7図 中西原遺跡周辺の地形と遺跡分布 『大上遺跡 I 旧石器時代編』2008 第8図を加筆修正して掲載



第8図 中西原遺跡周辺の遺跡 国土地理院発行、2万5千分の1地形図「大胡」平成22年12月1日発行 「伊勢崎」平成15年2月1日発行

第13	表 中西原遺跡周辺の遺跡	小覧表		例●住居		謝 ◆	▶古墳群	० そ						I token to the					
番号	遺跡名	暗色帯		日石器時 As-BP	As=0kp	As-YP	草創期	早期	縄文 前期	時代 中期	後期	晩期	前期	古墳時代中期	後期	奈良 時代	平安 時代	中世	文献番号
1	中西原遺跡	0	0	0			, ,,,,,,,	, , , , ,		•		,			•		•		本書・4・ 8・9
2	大道遺跡								•										45
	大上遺跡	0	0	0			0	0	•	0	•								65 • 66
	天ヶ堤遺跡	0		0					0	•	•		•	•	•				63
_	三和工業団地 II 遺跡 天ヶ堤遺跡								•	•	•								15 23
	下書上遺跡														•				45
8	県園芸試験場第二遺跡															•	•		1
$\overline{}$	書上上原之城遺跡															•	•		45
	下吉祥寺遺跡 書上下吉祥寺遺跡							0	•	0					•	•	•		25 45
	原之城遺跡														•		Ť		26 • 27
	八寸大道上遺跡							0	0	0	0								46
	西ノ畑遺跡 御手洗遺跡												•		•				45 45
16							0	0											47
	伊勢崎・東流通団地遺跡												\Diamond			•	•		2
	書上遺跡	0																	65
20	書上遺跡 三和工業団地 I 遺跡	0						0	•				•		•	•	•		65 56
$\overline{}$	舞台遺跡							0	•	0	0		•		•	•	•		61
-											_								60
23	三和工業団地Ⅲ遺跡 書上本山遺跡	0		0		0		0	0	0	0		•		•	•	•		33 50
	高山遺跡							0					0			0	0		23
26	高山古墳群														*				23
-															•				23
	大道西古墳群 権現山北古墳群			-								-			*				28 28
$\overline{}$	荷鞍山古墳														*				29
	権現山古墳群														♦				3
	権現山遺跡 権現山南古墳群	0													*				3
	他現山南百項群 壱町田遺跡														•	•	•		30
-	あずま道															Ĭ	Ť	\Diamond	28
36		0				0			•	0	0		•		•	•	•		34
37	下植木壱町田遺跡 鯉沼東遺跡・舞台遺跡			0?						•			•	•	•		•		55 22
39													_	•			•		45
40	鯉沼東遺跡												•		•		•		22
-	光仙房遺跡					0							•		•		•		59
42	上植木光仙坊遺跡 本関町古墳群			0	0	0									•		•		44 68
44															*				28
45	光仙房遺跡												•				•		59
-														*					28
47									•							•			31 18
	上植木廃寺															\Diamond			28
	新屋敷遺跡												•			•			42
	恵下遺跡												•			•	•		24
	恵下古墳群 大道西遺跡							0	0	0	0		•	0	♦	0	0		24 73
54	三軒屋遺跡															•	Ĭ		37 · 38
	上飯玉遺跡															•	•		58
-	寺回遺跡Ⅷ 釜ノ口遺跡							•	•										36 39
58								0	0										17
59	今井赤坂南遺跡								•										21
	北通遺跡							•	•										19
	鷹巣遺跡 八幡林古墳群			 					•			-			*	1			20
	波志江中峰岸遺跡			L					Ě			L			Ľ	L	\Diamond		55
64	堀下八幡遺跡							0											48
	五日牛新田遺跡			-			•		•						•				35
	洞山古墳群 五目牛洞山遺跡										•				•				14 15
	五日牛南組遺跡								•	0	0								49
69	女堀																	\Diamond	43
	五日牛清水田遺跡		_	-				0	•	0	0	-	•			•			51
	五目牛東遺跡 地蔵山古墳群							0	•						*				16 28
73	蟹沼東古墳群														*				28
	台所山古墳群													•	♦				28
	上西根遺跡 華蔵寺裏山古墳		-	-								-	+•	-	•	•			40 • 41
	華威守裏山占項 南久保遺跡			-									_		•				28 70
78	宗高遺跡														•		•		53
	田部井大根谷戸遺跡								_						_	•	•		57
	前道下遺跡 塚下(1)遺跡	0		0				0	0	0	0	-	•		•	•	•		64
	啄 ト (1) 遺跡 かき場塚下遺跡								0	0	0					•	•		62 5
83	溜井上遺跡							•											7
	上慶本遺跡												•		•				6
	八幡付遺跡 五目牛南組Ⅱ遺跡		_	-				0	•	•		-							7 35
	五日午南祖 Ⅱ 遠跡 五日牛二子山古墳								_						*				80
27								i .								1			. 00

ら考えると、大間々扇状地 I 面での遺構検出も想定されるであろう。

縄文時代前期の遺跡は急増し、竪穴住居が検出された 集落の遺跡の数も多くなる。中西原遺跡があるあまが池 の沖積地周辺でも、大上遺跡(3)、三和工業団地IV遺跡 (36)、書上下吉祥寺遺跡(11)などで縄文時代前期の集落 が検出されている。大上遺跡で検出された前期の遺構は 前期後半諸磯 c 式期の竪穴住居14棟、十三菩提式期の竪 穴住居1棟であるが、諸磯 c 式期の住居は馬蹄形に低地 を囲むように集落を形成し、建て替え・拡張を繰り返す 住居や、直径が10mにも及ぶような大型住居が検出され ている。諸磯 c 式の土器編年研究に貴重な資料となって いる。西側の男井戸と呼ばれる谷頭湧水池から伸びる帯 状沖積地沿いでも、舞台遺跡(21)、三和工業団地 I 遺跡 (20)、三和工業団地Ⅲ遺跡(23)で縄文時代前期の集落が 検出されている。

縄文時代中期の遺跡も数多く分布しており、大規模な環状集落も形成されている。中西原遺跡のあるあまが池の沖積地周辺では、天ヶ堤遺跡(4)、三和工業団地Ⅱ遺跡(5)、三和工業団地Ⅲ遺跡(23)などで縄文時代中期の大集落が検出されている。天ヶ堤遺跡では前期諸磯c式期には土坑が掘られるのみで、竪穴住居は未検出であったが、阿玉台式期の終わりころから集落が造られるようになり、加曽利E3式段階で最大規模になり、加曽利E4式期から住居の減少が始まり、後期堀之内式期に住居が造られなくなることが調査で判明している。

縄文時代後期の集落は、中期の集落に継続して検出されることが多く、本地域でも同様な傾向がみられる。縄文時代晩期の遺構は、本地域内ではまだ確認されていない。また、弥生時代の遺跡も顕著な報告例はない。後述するような古墳時代の歴史的環境を考慮すれば、本地域でも十分弥生時代の遺跡の存在を想定することができる。今後の意識的な調査に期待したい。

古墳時代前期の遺跡は、本地域の地形的特徴である帯状低地に沿って小規模な集落が点在したものと推定される。竪穴住居が検出された天ヶ堤遺跡(4)では10棟ほどのまとまりと12棟ほどのまとまりの2か所が検出されている。帯状沖積地を水田耕作した農耕集落が形成されていたものと推定される。舞台遺跡(21)では、古墳時代前期の竪穴住居149棟と前方後方形周溝墓2基を含む10基

の周溝墓群を検出している。舞台遺跡は男井戸と角弥清水という二つの谷頭湧水池が合流する落合地点にあり、発展性のある農耕適地をまじかにもっていることから、拠点的な集落であったのであろう。大規模な墓域をもつ集落が展開していたものと推定される。このような集落のある帯状低地を集めた下流にある伊勢崎市の流通団地遺跡(17)には全長25mの前方後方形周溝墓も検出されており、いくつかの集落を束ねた有力者の存在が遺跡の分布から古墳時代前期には想定される。

古墳時代中期の遺跡は調査例が少ないが確実に分布している。男井戸の帯状沖積地の下流には全長81m、5世紀後半築造の丸塚山古墳(46)があり、これも落合地形を望む台地上にあって、地域開発の長が葬られた古墳として注目される。

古墳時代後期の遺跡は前期より数が多く、近年の発掘 調査を実施した地点ではほとんどの遺跡で竪穴住居を検 出している。南東部の粕川沿いの台地上には、本関町古 墳群(43)、地蔵山古墳群(72)、蟹沼東古墳群(73)などが 形成されており、五目牛清水田遺跡(70)では全長41mの 前方後円墳が現水田下に埋没していた。このような古墳 のあり方からすれば古墳時代後期の集落も農耕地の拡大 を背景に展開していたと推定される。また本関町古墳群 では7世紀の古墳が調査され、赤色球状未焼成土製品が 出土している。

奈良時代・平安時代の竪穴住居は多くの遺跡で検出されており、農耕集落は継続・拡大していると推定される。本地域で重要な奈良時代の遺跡は上植木廃寺(49)、三棟屋遺跡(54)、大道西遺跡(53)であろう。上植木廃寺は7世紀第4四半期に創建された初期寺院で、他に類例のない建物配置が調査されている。三棟屋遺跡は佐位郡衙の正倉と考えられる掘立柱建物群が検出された。また大道西遺跡では奈良時代以前に造られた三棟屋遺跡に向かう古代直線道路跡が検出された。これらの遺跡は上植木本町に集中しており、周辺が古代佐位郡の中心地であったことがわかる。

中世には律令制の崩壊とともに、各地で荘園が開発されるが、佐位郡域は渕名氏による渕名荘として開発がおこなわれた。荒廃地の再開発を目的として赤城山麓の水を引くための大規模な用水路である女堀が計画・施工されたが、失敗に終わったことが発掘調査でわかっている。

第3章 検出された 遺構と遺物

1. 概要

中西原遺跡は隣接する発掘区を2か年に亘って調査した。初年度に調査した南東部を1区、次年度に調査した北西部を2区、やや北西に離れるところを3区とした。1区はほぼ平坦な台地面で南端部は南西側の小支谷に向かって傾斜している。2区は南東部がやや高まり、北側は開析谷へと傾斜する地形となっていた。3区は台地の北西縁辺部にあたる。1区・2区には全体に遺構が分布していたが、1区南部や2区北端部は少なくなる傾向があった。3区では縄文土器が少量出土したが、遺構は検出されなかった。

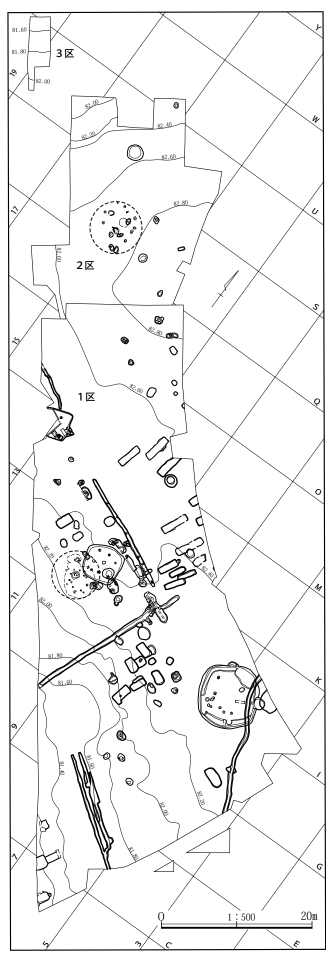
中西原遺跡で検出された遺構・遺物は、旧石器時代・ 縄文時代・平安時代・中世以降の各時期にわたっていた。

旧石器時代の遺物は1区南半部で暗色帯中から礫が、 北半ほぼ中央ではAs-BPが塊状に堆積する層位で礫群や ナイフ形石器・剥片が出土した。2区でも少量の旧石器 が出土した。

縄文時代の遺構は、1・2区に前期諸磯c式期の竪穴住居2棟、中期加曽利E式期の竪穴住居3棟が散在していた。周辺には同時期の土坑も分布していたが、明確に時期を確定できた土坑は少なかった。これらの遺構は、第5章で後述するように、これまで調査されてきた中西原遺跡の縄文時代の遺構分布に連続するものである。西側の沖積低地および南西側の小支谷を望むように台地縁辺に集落が立地することがわかる。

平安時代の遺構は1区北西部で竪穴住居1棟を検出したのみである。中西原遺跡では昭和54年度の東村教育委員会の発掘調査で平安時代の住居が調査されている(文献7)ので、周辺には平安時代の遺構も散在しているものと推定される。

中世以降の遺構は、1区で溝・土坑・井戸・ピットが 検出された。土坑のうち長方形の土坑と一部の溝は一定 の方向を意識して掘られており、関連した遺構群と推定 される。しかし出土遺物が少なく、時期を推定できない 遺構が多かった。これらについては時期不明の遺構とし て報告した。



第9図 中西原遺跡遺構全体図

2. 旧石器時代の調査

(1)概要

本遺跡が立地する大間々扇状地 I 面の標高90m付近には湧水群があり、旧石器遺跡が密に分布することが知られている。本遺跡は扇状地湧水群のひとつである湧水「あまが池」から延びる開析谷を臨む台地上にあり、三和工業団地 II 遺跡や天ヶ堤遺跡、大上遺跡等の旧石器遺跡が散在、小河川毎の旧石器遺跡の様相を探る上で、貴重なデータとなるだろうことが期待された。現在、開析谷は圃場整備されその微地形を欠いているが、台地の側方侵食の影響で浅い谷が台地内部に入り込み、これと石器分布が連動することが近接する伊勢崎市前道下遺跡の発掘で明らかにされている。本遺跡では調査区南西の等高線が入り込んだ地点(第11図)が、これに該当する。

試掘調査は従来のグリッド法に代え、上層遺構の進捗 状況・遺構分布を踏まえ、調査区に任意の軸を設定、1 区(平成22年度調査分)においては20mピッチで4×4m の試掘坑を、2区(平成23年度調査分)については5m ピッチで2×2mの試掘坑を設定、石器類が出土した時 点で拡張、その全貌を捉えることとした。年度毎に試掘 坑の設定法が異なるのは、1区の試掘密度が低く出土し た石器群の分布域が2区まで及んでいるかを確認するた めであり、また、できるだけ早く旧石器の有無を確認す ることを優先したためである。

試掘調査の結果、 $1 \boxtimes TP 3$ においてAs-BP直下のローム層($X \coprod P$)からナイフ形石器 $1 \cdot$ 敲石 1 が、 $2 \boxtimes TP 1$ において軟質ローム層($Y \coprod P$)と硬質ローム層($Y \coprod P$)と硬質ローム層($Y \coprod P$)

0kP. 1 撹拌層)の境界付近から剥片類が出土、周辺域を拡張した。最終的には礫群 1 か所と、これに伴う少量の石器分布が明らかにされた。

(2)礫群(第12図 PL.6)

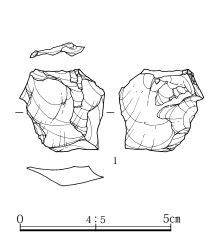
礫群が分布した地点(TP3)は、1区中央付近にある。 調査地南東側に低地部が入り込んでいることは上述した とおりであるが、同様な低地部が北西側にも入り込んで いること、1・2区の境界付近が微高地状に高まること が第11図から分かる。礫群の出土地点は、西側に台地が 張り出した南東斜面に分布したことになる。

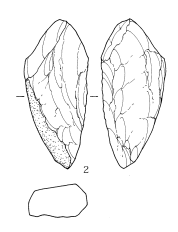
礫群は小規模礫群の典型で、長軸0.86m・短軸0.2mに分布した。構成礫は総計13点(粗粒輝石安山岩5点・ホルンフェルス2点・溶結凝灰岩6点)で、完形礫11点・礫片2点からなる。礫重量は500g前後の礫が優勢で8点を占め、これに800g前後の礫(3点)が続く。火バネした礫片2点と礫群からやや離れて出土した粗粒輝石安山岩製の敲石を除いて、スス付着や赤化など被熱痕跡はなく、その利用が短期的であったことが分かる。

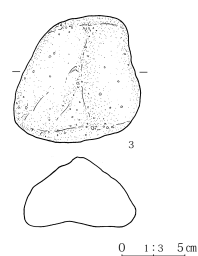
(3)出土石器(第10·12図 PL.52 遺物観察表P.88)

石器類は1区TP3から3点(第12図1~3)が、2区TP1から2点(第10図1。残る1点は黒色頁岩製の砕片で未掲載)が出土した。このほか、1区TP4ではホルンフェルス製の礫片1(第10図2)がAs-BP撹拌層(X層)から、同じく1区TP2で暗色帯(XV層)から大型礫(第10図3)が出土した。

第10図1は、チャート製の小型剥片。2区TP1に出

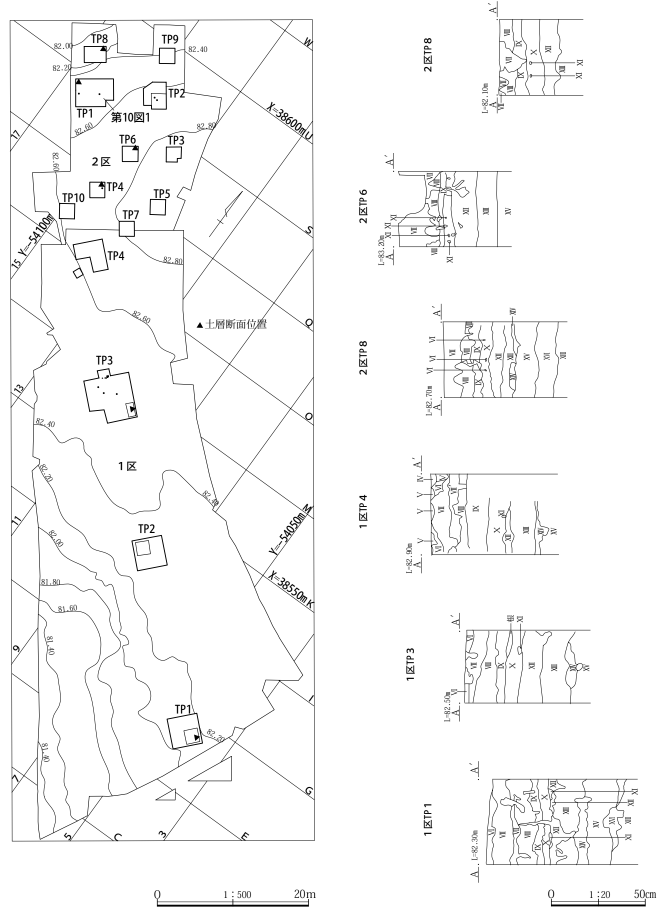






第10図 中西原遺跡出土の旧石器(1)

2. 旧石器時代の遺物



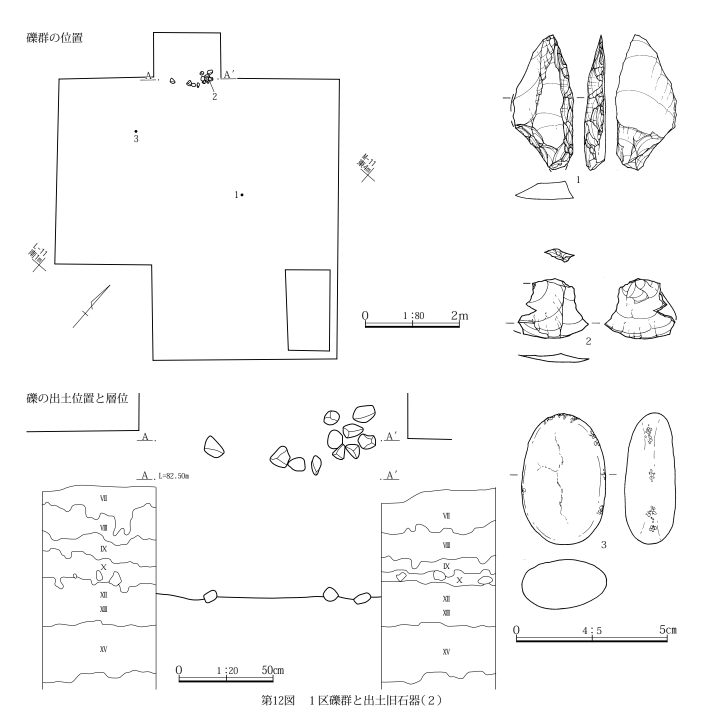
第11図 中西原遺跡の旧石器調査区と土層断面

第3章 検出された遺構と遺物

土。出土層位は軟質ローム層(VII層)に近いVIII層の上部であり、上層の剥片が混入した可能性も否定できない。これに近接して黒色頁岩製の砕片(未掲載)が出土したことから、試掘坑を西側に広げ掘り下げてみたが、これ以上分布域は広がらなかったようである。第10図2は、ホルンフェルス製の礫片。1区TP4(X層)に単独で出土しており、敲石破片としての可能性がある。第10図3は、粗粒輝石安山岩製の河床礫。角礫の稜が取れ円礫化している。打痕等は確認できていないが、暗色帯出土石器群に良く伴う礫であり、周辺域に石器ブロックの存在を予感

させるものである。

第12図1は、二側縁加工したナイフ形石器。左辺側が弱く括れ、形態的には大上遺跡で有肩形とされたものに近い。第12図2は、剥片端部がヒンジ状を呈する砕片で、礫群に近接して単独出土した。形態的には不要剥片類の部類に属し、周辺域に石器ブロックが存在する可能性を示唆している。第12図3は、先端部・側縁に敲打痕を有する敲石。エッジの敲打痕は微妙であり、被熱してひび割れており、礫群構成礫としてとらえるべきかもしれない。



3. 縄文時代の遺構と遺物

(1)概要

中西原遺跡の今回の調査で検出した縄文時代の遺構は、1区で竪穴住居4棟、土坑7基、2区で竪穴住居1棟、土坑6基であった。このうち土坑は出土遺物が少なく、時期の特定が困難なものもあったが、形状と埋没土の特徴などから縄文時代の遺構と判断した。

竪穴住居は、縄文時代前期と中期後半のものである。 その形状や出土遺物から、1号住居は加曽利 E 2 式期、3号住居・4号住居は諸磯 c 式期、5号住居は加曽利 E 2 式期、6号住居は加曽利 E 4 式期と判断した。なお、1号住居と6号住居については、遺構確認面が明確でなく住居の輪郭を把握することが困難であったため、住居の壁を確認できない部分があった。やむを得ず、遺物の分布や柱穴と推定されるピットや土坑の配置等で輪郭の推定線を図化提示することとなった。

本遺跡の西隣接地において、平成7・8年に佐波郡東村教育委員会が行った発掘調査では、縄文時代中期加曽利E式期の竪穴住居跡21棟が検出されている。特に中期の集落は西側に突出した台地の全体に広がっていることが推定される。特に平成7年度の調査区では著しく重複しており、継続して環状に営まれた中期集落を想定することも可能であろう。前期諸磯式期の集落は比較的小規模であることが推測される。

縄文時代の土坑は7基検出された。いずれも竪穴住居の周辺に分布していた。いずれも円形および不整円形で、深い掘り込みを確認できたのは2基にとどまった。

出土した土器・石器で特筆すべきは1区3号住居出土の諸磯c式の完形の深鉢である。諸磯c式のなかではやや古い様相を示し、良好な編年資料が加わったといえよう。なお、3号住居は焼失住居とみられ、比較的多くの炭化物が出土したことから、炭化種子・炭化材の自然科学的分析を実施した。炭化種子の出土は微小で新しい所見は得られなかったが、炭化材はクリと同定された。その炭化材の放射性炭素年代を測定したところ、暦年代範囲は3714-3644calBC (93.4%)で、諸磯c式期の範疇に含まれていることが判明した。これまで群馬県内では少なかった縄文時代前期の年代資料にデータを追加することができた。

(2)竪穴住居

1号住居

(第13~19図 PL.7~13・52~54 遺物観察表P.88~90)

位置 1 区 I − 9 • 10 G

形状・規模 円形と推定される。推定直径5.70m 残存壁高0.26m

方位 炉長軸方位 N-52°-E

重複 3号住居、76号・77号土坑と重複しているが、3号住居より新しく、76号・77号土坑より古い。

埋没土 地山の土に酷似したローム層起源の土が堆積していた。いずれも自然埋没土と考えられる。上層には攪乱土が多く、遺構形状の確認を困難にしていた。

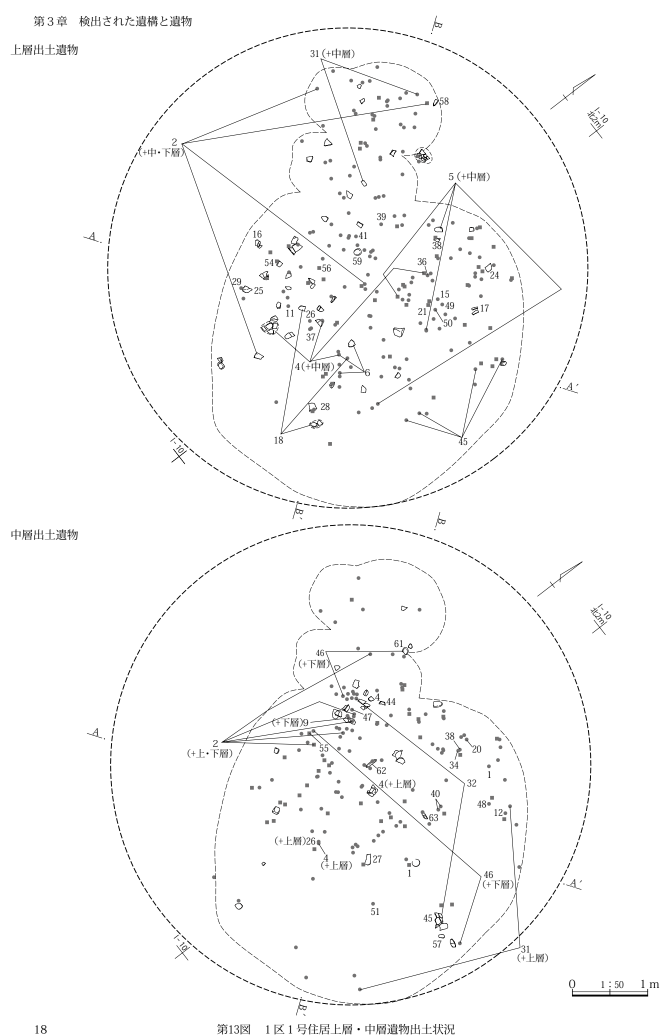
柱穴 床面で柱穴と推定されるピットは10本が検出されたが、規模や位置からして主柱穴と考えられるのは P 3 と P 9 で、他は主たる柱穴とは考えられない小規模なピットであった。検出されたピットの規模(長軸×短軸×深さ)は、P 1 (0.16×0.16×0.09m)、P 2 (0.16×0.13×0.18m)、P 3 (0.3×0.26×0.41m)、P 4 (0.19×0.18×0.22m)、P 5 (0.19×0.18×0.07m)、P 6 (0.22×0.22×0.36m)、P 7 (0.18×0.13×0.09m)、P 8 (0.19×0.16×0.13m)、P 9 (0.78×0.33×0.36m)、P 10(0.22×0.19×0.15m)である。

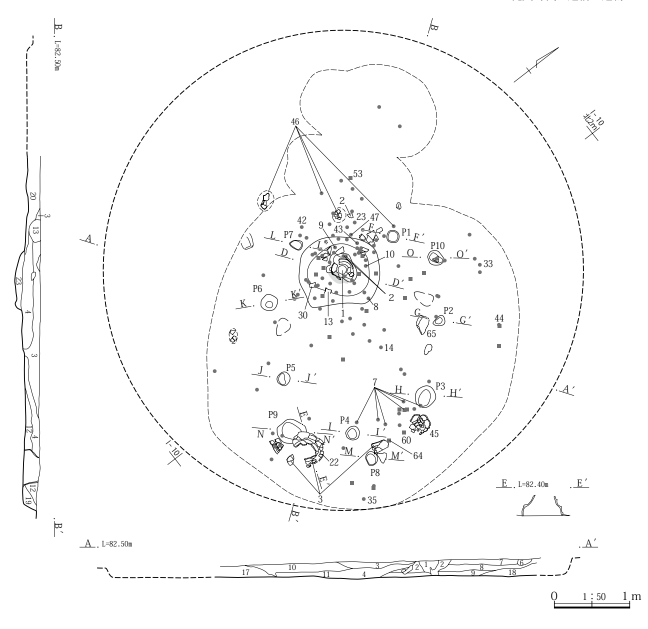
炉 P9の北側1.5mほどのところに土器埋設炉を検出した。炉体土器は下半を欠いた加曽利E2式の深鉢(第16図1)で、正位で炉穴の中央に埋設されていた。炉穴は長軸1.80m、短軸0.90m、深さ0.09mの隅丸方形で、中央に長径0.45m、短径0.36m、深さ0.13mの不整楕円形の掘り込みがあり、上記の深鉢が埋設されていた。炉の南東縁には焼土が形成され、炉穴内の埋没土中にも焼土が混じていた。炉周囲からは土器破片や石器が出土した。

周溝 検出されなかった。

床面 中央部を中心に硬化面が認められた。

遺物出土状態 土器は全体で639点が出土した。内訳は 撚糸文土器 2 点、田戸下層式 1 点、諸磯 c 式 1 点、興津 式 1 点、前期後葉 1 点、前期末葉 1 点、加曽利 E 2 式・ 連弧文土器373点、加曽利 E 式だが細分困難なもの206点、 浅鉢破片50点、土製円盤 1 点である。このうち51点を図 化・掲載した。石器類は石器15点、剥片68点が出土した。 このうち、14点の石器を図化・掲載した。これらの遺物 は遺構確認面から出土し始め(PL.7)、埋没土上層から





1号住居SPA-A'·B-B'

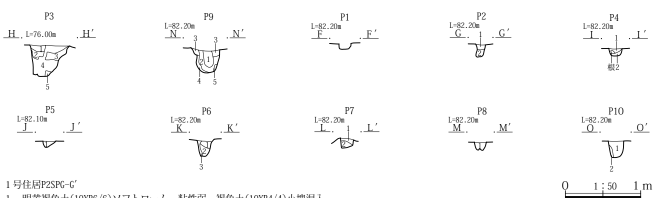
- 1. 黒色土(10YR1.7/1) やや砂質で粘性弱。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土混入。
- 3. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土小塊混入。
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土若干混入。
- 6. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の明黄褐色土混入。
- 7. 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6)塊の混土。粘性弱。
- 8. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土と若干の暗褐色土塊混入。 20. 暗褐色土〜明黄褐色土(10YR6/6)塊の混土。粘性弱。(掘り方)
- 9. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)小塊混土 粘性弱。
- 10. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。
- 11. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 黒色土小塊混入。
- 12. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土混入。

- 13. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒色土・明黄褐色土若干混入。
- 14. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土・明黄褐色土塊混入。
- 15. 明黄褐色土(10YR6/6)ソフトローム。粘性弱。暗褐色土混入。
- 16. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土・明黄褐色土小塊若干混入。
- 17. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性ややあり。
- 18. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。黒色土・褐色土塊混入。
- 19. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土塊混入。
- 21. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土小塊混入。
- 22. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土塊と黒色土混入。
- 23. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。(根により暗褐色土・黒 色土混入。)

中層にかけて多量に出土した(第13図)。これらの遺物は 住居廃絶後に投棄されたか、埋没過程で混入したものと 推定される。床面近くの遺物は大型の破片が多く、炉の 周囲に偏在していた。また、住居東部の床面直上には、 主柱穴P3の脇で深鉢(第18図45)や、P9の脇で深鉢(第 16図3)が伏せられた状態で出土した。

所見 炉体土器から加曽利 E 2 式期の住居と考えられ る。本住居は当初、もう少し小型の遺構と判断し、土層 断面A-A'とB-B'を記録し、全体の図と写真も記録 した。北側には土器が集中的に出土した(PL.7)が、こ

れについては別の土坑(35号・36号土坑として記録)が重 複しているものと考えた。しかし、①整理作業時に本住 居出土遺物と35号土坑出土遺物の接合例が7点あり、床 面出土遺物と中層出土遺物の接合例も2例含まれていた こと、②住居床面と北側の土坑底面が連続し、高さもほ ぼ一致すること、③縄文時代中期の住居は概ね炉を中心 とする円形であることが多いことから、一体の遺構であ ると修正したい。最終的には炉穴中央を中心とし、主柱 穴P3・P9がある東壁を外形とする円形の形状に推定 復元した。



- 1. 明黄褐色土(10YR6/6)ソフトローム。粘性弱。褐色土(10YR4/4)小塊混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。僅かに明黄褐色土小塊混入。

1号住居P3SPH-H'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土と若干の黒色土小塊混入。
- 2. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。小塊。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土塊混土。
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土塊やや多く混入。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の明黄褐色土塊混入。

1号住居P4SPI-I'

- 1. 褐色土・暗褐色土(10YR3/3)小塊混土 やや砂質で粘性弱。As-Okp混入の 黄褐色土若干混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土小塊若干混入。

1号住居P5SPJ-J'

1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土小塊入る。

1号住居P6SPK-K'

- 1. 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6)小塊の混土。粘性弱。
- 2. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土小塊混入。
- 3. 黒褐色土~褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。

1号住居P7SPL-L'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 明黄褐色土塊混入。
- 2. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土粒混入。

1号住居P8SPM-M'

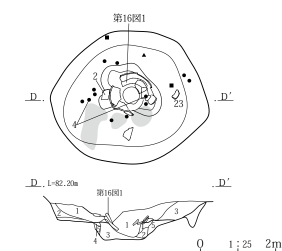
1. 暗褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。

1号住居P9SPN-N'

- 1. 黒褐色土(10YR2/2) ローム粒を中央に含む。根痕か。しまり粘質あり。
- 2. 黒褐色土(10YR3/2) ローム粒多量。しまりやや弱い。粘質あり。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 左側は根攪乱か。しまりややあり。粘質あり。
- 4. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム粒を含む。しまりややあり。粘質強い。
- 5. にぶい黄褐色土(10YR4/3) しまり・粘質強い。黄褐色ローム 4 層より 多い。

1号住居P10SP0-0'

- 1. 黒褐色土(10YR2/2) 炭化物を含む。ローム粒多い。
- 2. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム粒を含む。3号住居との切り合い のため底面は分かりにくい。1・2ともにしまりややあり。粘質あり。

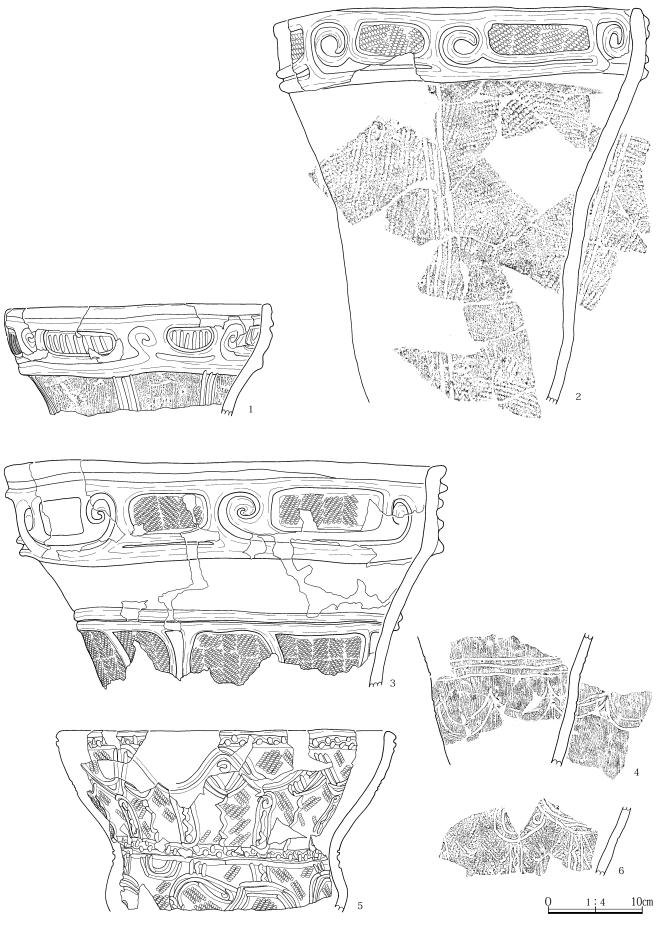


1号住居炉SPD-D'

- 1. 黒色土・暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 焼土粒・明黄 褐色土混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。弱い焼土化。明黄褐色土混入。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。やや焼土化。焼土粒混入。
- 4. 明黄褐色土(10YR6/6)ソフトローム。粘性弱。弱い焼土化。
- 5. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性ややあり。
- 6. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。弱い焼土化。
- 7. 明黄褐色土(10YR6/6)ソフトローム。粘性弱。褐色土と焼土粒混入。

第15図 1区1号住居ピットと炉土層断面

3. 縄文時代の遺構と遺物

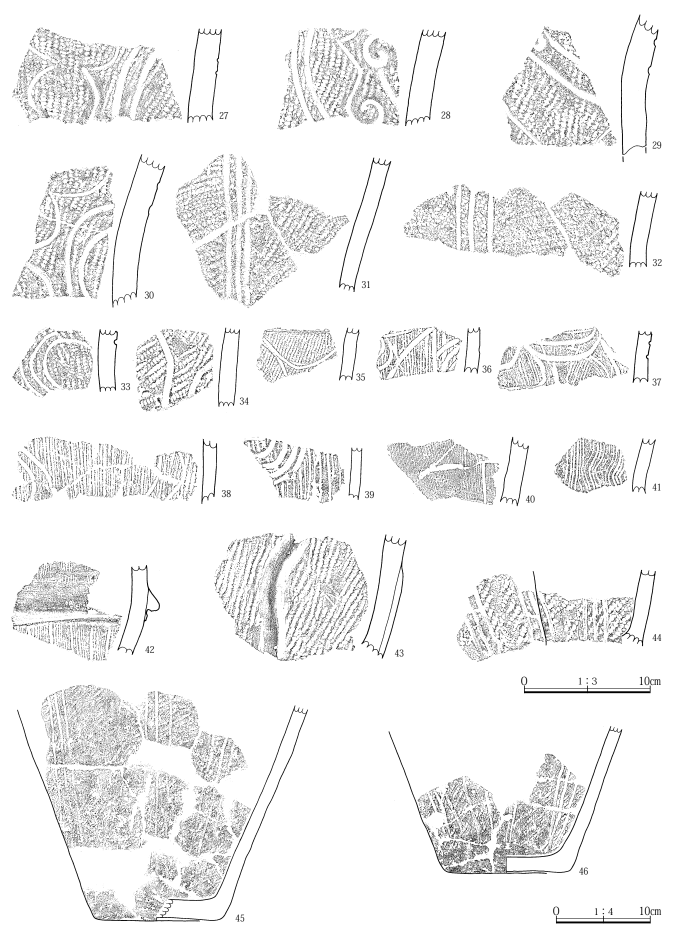


第16図 1区1号住居出土遺物(1)

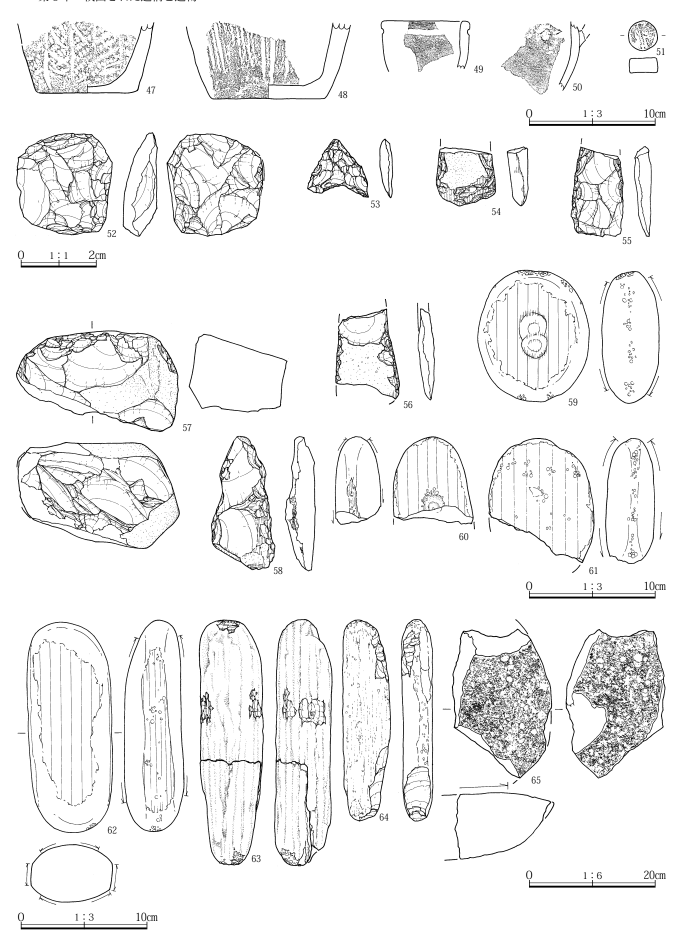


第17図 1区1号住居出土遺物(2)

3. 縄文時代の遺構と遺物



第18図 1区1号住居出土遺物(3)



第19図 1区1号住居出土遺物(4)

3号住居

(第20~22図 PL.13~19·55 遺物観察表P.90)

位置 1区I・J-9・10G

形状 不整隅丸方形。やや北壁が長い。

規模 長軸5.10m 短軸4.88m 残存壁高0.71m

長軸方位 N-78°-E

重複 1号住居・64号・65号・92号・93号土坑と重複しているが、いずれの遺構よりも3号住居が古い。

埋没土 上層では硬く締まったにぶい黄褐色土、下層では硬く締まった褐色土を主体とする。床面直上には炭化物を多量に含む黒褐色土が全体に堆積していた。特に南壁・東壁際の埋没土も含め、炭化物粒・炭化材破片が多量に含まれており、17か所の炭化材について周囲の土砂も含めサンプル採集した。炭化材は細分された塊状で、構造材と考えられるような出土状況ではなかった。

柱穴 床面で7本、床下面で1本のピットが検出されたが、その規模から主柱穴(長軸×短軸×深さ)と考えられるのは、P1(0.64×0.44×0.54m)、P2(0.64×0.44×0.54m)、P3(0.59×0.42×0.3m)、P4(0.59×0.42×0.3m)、P4(0.59×0.42×0.3m)、P4(0.59×0.42×0.3m)、P4(0.59×0.42×0.3m)である。本住居はP1~P7(P8)の7本主柱であるが、本来8本主柱となるべきところ、住居形状のゆがみもあって東側が1本欠落した2本主柱になっていると考えられる。その他のピットの規模は、P5(0.40m以上×0.45m×0.19m)、P6(0.59×0.42×0.3m)、P7(0.59×0.42×0.3m)である。P7の上部には粗粒輝石安山岩製の台石(第22図20)が穴を塞ぐような位置で出土した。

炉 住居中央部わずかに北側で、長径0.50m、短径0.42 m、深さ0.06mの楕円形に床面を浅く掘り窪めた地床炉 1 基を検出した。南東縁には焼土が形成されていた。炉 内北西部には黒色頁岩製の打製石斧(第22図15)が、西脇 床面直上には礫が出土した。

周溝 北壁の一部と北西隅を除き、全体に検出された。 概ね幅0.20~0.25m、深さ0.05~0.09mである。

床面 地山ローム土が広い範囲で硬化しており、この硬 化面を床面とした。

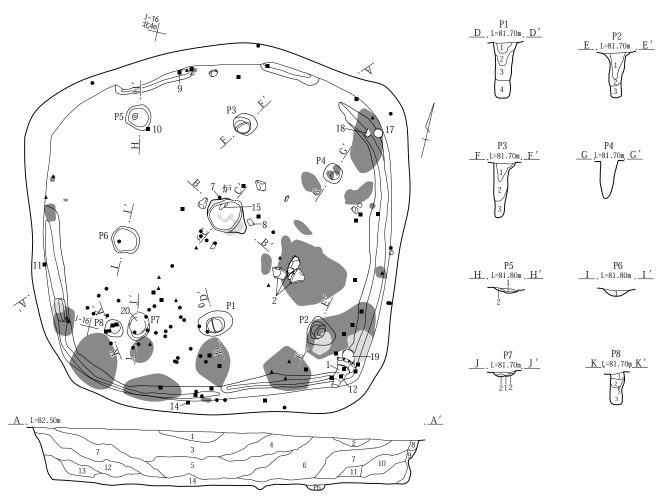
遺物出土状態 土器は全体で107点が出土した。内訳は 撚糸文土器1点、諸磯c式6点、前期後葉2点、加曽利 E2式47点、加曽利E式40点、浅鉢破片10点で、このう ち8点を図化・掲載した。石器類は石器16点、剥片121 点が出土した。このうち、12点の石器を図化・掲載した。

遺物は南壁沿いに集中して出土した。南東隅壁際には精緻な文様を描いた諸磯c式の深鉢(第21図1)が完形で出土した。また、炉の東側には1と同じ文様構成の土器の上半部が床面直上で出土した。南東隅の1の下位からは石皿(第22図19)が完形で出土した。住居北東隅の周溝上層床面3cmでは砥石(18)、敲石(17)が、北壁際床面直上・P5南縁床面下1cm・西壁際床面上3cmでは石鏃(9~11)が出土し、石器が散在する様相が見られた。このうち、北壁付近で出土した石鏃や砥石、南東隅で出土した石皿は被熱あるいは黒色に変色していた。

所見 完形に近い土器の型式から、諸磯c式期の住居であると考えられる。埋没土の床面直上層には多くの炭化物・材が含まれ、焼失住居であると推定される。炭化材は住居部材としての位置を保っている出土状況ではなかったが、土砂のなかにつぶれ、破砕したような形状で混在していた。本住居出土の石器の観察からは被熱痕跡が見つかっており、散在していた石器類がそのまま火中となった可能性もあるが、出火の背景および焼失過程と出土遺物との関連を明確にとらえることはできなかった。

床面直上の炭化材および周囲の土砂については、土砂の水洗と炭化種実の抽出・同定、炭化材の樹種同定および放射性炭素年代の測定を委託して実施した。詳細は第4章の分析報告に掲載した。炭化種実は残念ながら検出された点数は微少で、1点の種類はクリと判明したが新しい所見を得ることはできなかった。

炭化材は17点の土砂資料から確認できた試料のすべてがクリと同定された。クリと同定できた資料No.15の炭化材について、放射性炭素年代を測定したところ、暦年代範囲は3714-3644ca1BC (93.4%)で、諸磯c式期の範疇に含まれていることが判明した。本住居の出土した土器の時期とも整合する分析結果となった。



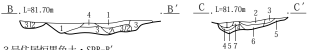
3号住居SPA-A'

- 3 亏住店57A-A
 1. 黒褐色土(10YR2/1) 褐色土・黄褐色土を含む。遺物を含む。しまりやや弱く、粘質あり。
 2. 黒褐色土(10YR2/1) 黄褐色土小塊を含む。しまりやや弱く、粘質あり。
 3. にぶい黄褐色土 ローム大塊20%・炭化物少量。遺物を含む。しまり弱

- い。粘質あり。 4. にぶい黄褐色土 3層よりも色味が暗い。ローム小塊5%。しまり弱い。 粘質あり。
- 5. にぶい黄褐色土 ローム小塊 1 %。炭化物を含む。しまり弱い。粘質あり。 6. にぶい黄褐色土 炭化物少量含む。全体的にしまり弱いが部分的に硬化
- 塊を含む。 7. 黄褐色土 炭化物は下層部分に多く含まれる。しまり・粘質あり

- 7. 黄褐色土 炭化物は下層部分に多く含まれる。しまり・粘質あり。
 8. にぶい黄褐色土 褐色土を含む。ローム粒を含む。しまり・粘質あり。
 9. 黄褐色土 明黄褐色土ローム大塊を含む。しまりあり。
 10. にぶい黄褐色土 灰黄褐色土を含む。炭化物少量含む。灰白色軽石を含む。径0.3~0.5cm程。しまり・粘質あり。
 11. にぶい黄褐色土 黒褐色土小塊を含む。しまり弱い。粘質あり。
 12. にぶい黄褐色土 10層とほぼ同じ。炭化物を含む。硬化し、粘質あり。
 13. 褐色土(10YR4/4) ローム小塊1%。炭化物・焼土塊少量。
 14. 黒褐色土(10YR2/2) 炭化物多量、ローム大塊を含む。ローム粒を含む。しまり・粘質あり。
 15. 黄褐色土 黒褐色土(14層)を含む。ローム大・小塊を含む。(掘り方)

- 15. 黄褐色土 黒褐色土(14層)を含む。ローム大・小塊を含む。(掘り方)



3号住居炉黒色土・SPB-B'

- 3号仕店炉黒巴土・\$FB-B 1. 黒褐色土(10YR2/2)ローム粒・炭化物を含む。し 2. 黒褐色土 ローム粒を含む。しまり・粘質あり。 3. 黄褐色土 しまり・粘質あり。 4. 明赤褐色焼土塊。硬化。 しまり・粘質あり。

3号住居炉B · SPC-C'

- 3号住居炉B・SPC-C
 1. 黒褐色土(10YR3/1) 炭化物を含む。
 2. 黒褐色土(10YR2/2) ローム粒・炭化物を含む。しまり・粘質あり。
 3. 明黄褐色土ローム大塊。硬化。
 4. にぶい黄褐色土(10YR5/4) 焼土粒を含む。粘質あり。
 5. 黄褐色土 しまり・粘質あり。
 6. 黒褐色土 ローム粒を含む。しまり・粘質あり。

- 7. 明赤褐色焼土塊。 硬化。

3号住居 P 1 SPD-D'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) 炭化物・焼土小塊を含む。部分的に硬化する 所がある。

- にぶい黄褐色土(10YR5/4) ローム粒を含む。
 褐色土(7.5YR4/3) しまりやや弱く、粘質あり。
 灰黄褐色土(10YR4/2) しまり弱い。粘質あり。地山か。

3号住居 P 2 SPE-E

- 1. 黒褐色土(3.5YR2/2) 焼土小塊。炭化物上層に多い。中央より下は
- 1. 無褐色工(3.31K2/2) 焼工/小塊。 除江初上層に多り。 中矢より下は ローム粒多量。 しまり弱い。 粘質あり。
 2. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ローム小塊。 壁面に多く含む。 しまり ややあり。 粘質あり。
 3. 灰黄褐色土(10YR4/2) しまり弱い。 粘質あり。 地山か。

- 3号住居 P 3 SPF-F'
 1. 暗褐色土(10YR3/3) 炭化物・焼土小塊多量。ローム粒多い。
 2. にぶい黄褐色土(10YR5/4) 1・2層ともにしまり弱く、粘質あり。
 3. 灰黄褐色土(10YR4/2) しまり・粘質弱い。地山か。

3号住居P5SPH-H'

- 1. 黒褐色土(10YR3/1) ローム粒を含む。灰白色軽石を含む。炭化物を含む。しまり・粘質あり。2. 褐色土(10YR4/4) ローム粒を含む。1層の黒褐色土を含む。しまり・
- 粘質あり。

3号住居P6SPI-I'

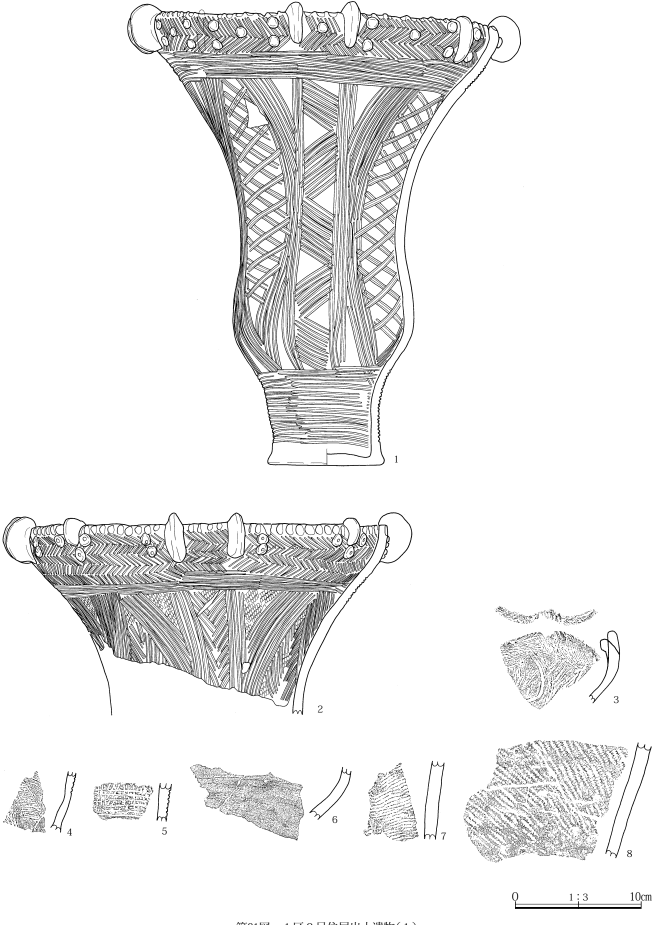
1. 黒褐色土(10YR2/3) 炭化物、焼土小塊多量。しまり・粘質あり。

3号住居P7SPJ-J

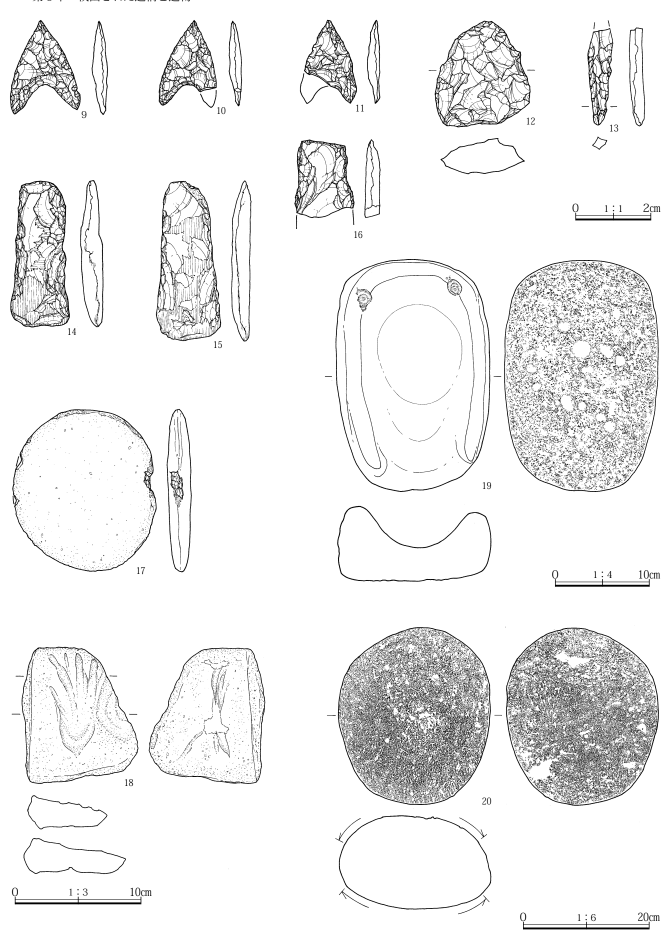
- 1. 黒褐色土(10YR2/2) ローム粒を含む。しまり・粘質あり。
- 2. 黄褐色ローム地山 1層の黒褐色土を含む。

- 1. 黒褐色土 炭化物・焼土小塊・ローム粒を含む。しまりやや弱く、 粘質あり。
- にぶい黄褐色土 黒褐色土小塊を含む。しまりやや弱い。 黒褐色土 炭化物小塊を含む。ややくすんだ色。遺物を含む。しま り弱い。

3. 縄文時代の遺構と遺物



第21図 1区3号住居出土遺物(1)



第22図 1区3号住居出土遺物(2)

4号住居

(第24~27図 PL.20~25・56・57 遺物観察表P.91・92)

位置 1区H∼J-4⋅5G

形状 隅丸方形

規模 長軸8.32m 短軸7.94m 残存壁高0.75m

長軸方位 N-32°-W

重複 24号・28号土坑、6号溝と重複する。6号溝より 古く、28号土坑より新しい。24号土坑との新旧関係は不 明である。

埋没土 上層は硬く締まった黒褐色土、下層は黄褐色土 を主体とする。自然埋没土と考えられる。

柱穴 床面で13本のピットを検出したが、 $P3\sim P6$ と、P10が深い柱穴状を呈する。配列から見て未検出の柱穴がある可能性は高いが、P1やP9および直径30~40 cmのピットも柱穴である可能性はある。基本的に本住居も3号住居と同様の8本主柱構造であり、多くの小規模なピットは建て替えによる柱穴変更も考慮される。

P 1 (0.52×0.52×0.27m), P 2 (0.38×0.33×0.10m), P 3 (0.28×0.27×0.43m), P 4 (0.37×0.33×0.28m), P 5 (0.33×0.30×0.30m), P 6 (0.33×0.31×0.33m), P 7 (0.40×0.58×0.24m), P 8 (0.27×0.24×0.13m), P 9 (0.42×0.33×0.30m), P 10 (0.40×0.38×0.31m), P 11 (0.43×0.36×0.08m), P 12 (0.40×0.35×0.15m), P 13 (0.47×0.34×0.52m)

炉 P1の南東脇床面に長径2.5m、短径2.0mの楕円形に灰が薄く散布する部分があり、その南部に土器埋設炉が検出された。顕著な焼土は見られなかったが、土器に面した部分が焼土化していた。埋設された炉体土器は口縁部と胴部下半を欠いた諸磯c式の深鉢(第26図1)で、脇には口端部が内彎し円孔をめぐらす浅鉢破片(第26図2)を沿わせていた。

周溝 検出されなかった。

床面 地山ローム土上面を床面とし、硬化している。特に図示した炉の周辺は硬化が著しかった。

北東隅および南壁沿いに幅 $0.25 \sim 0.50$ m、高さ $0.05 \sim 0.15$ mの段が検出された。主柱穴が充分確認できなかったので断定はできないが、住居の拡張があった可能性がある。南壁沿いほぼ中央には幅0.7mほど段が無い部分があり、何らかの住居内施設があった可能性があり、住居内土坑2として記録した。

また、北隅の床面で長軸3.05m、短軸2.20m、深さ0.15 ~ 0.30mの不整隅丸長方形の住居内土坑1が検出された。この土坑は床面精査時に検出された。住居に伴うと考えられる。埋没土には中位に黒色灰と焼土粒が堆積していた。本土坑南東隅底面直上で諸磯c式土器(第26図5)や粗粒輝石安山岩の台石(第27図37)が出土している。遺物出土状態 土器は全体で75点が出土した。内訳は撚糸文土器1点、諸磯b式沈線文土器1点、諸磯c式37点、興津式3点、前期後葉22点、阿玉台式2点、加曽利E2式7点、浅鉢破片2点で、このうち23点を図化・掲載した。石器類は石器27点、剥片265点が出土した。このうち、17点の石器を図化・掲載した。

遺物は住居中央から北部にかけてのエリアを除く3方に散在していた。床面より上位の埋没土中から出土した土器が多かったが、炉体土器(第26図1)は諸磯c式で、床面近くで出土した土器破片(12・13)も同型式のものであった。石器は削器(第27図30)や多孔石(40)が床面直上で出土した。また、大型の礫(図化なし)、敲石(35)はそれぞれP11、P12の底面直上で出土した。

所見 方形の形状や炉体土器の時期から、諸磯 c 式期の住居と考えられる。床面で検出された住居内土坑 1・2 についてはその性格を明らかにすることはできなかった。住居内土坑 1・2 の出土遺物も諸磯 c 式であることから、住居にともなう施設の可能性もある。

また、住居床面の壁沿いに段が検出された。これは建 て替えや拡張に関わるものと考えられるが、明確な痕跡 を記録することはできなかった。

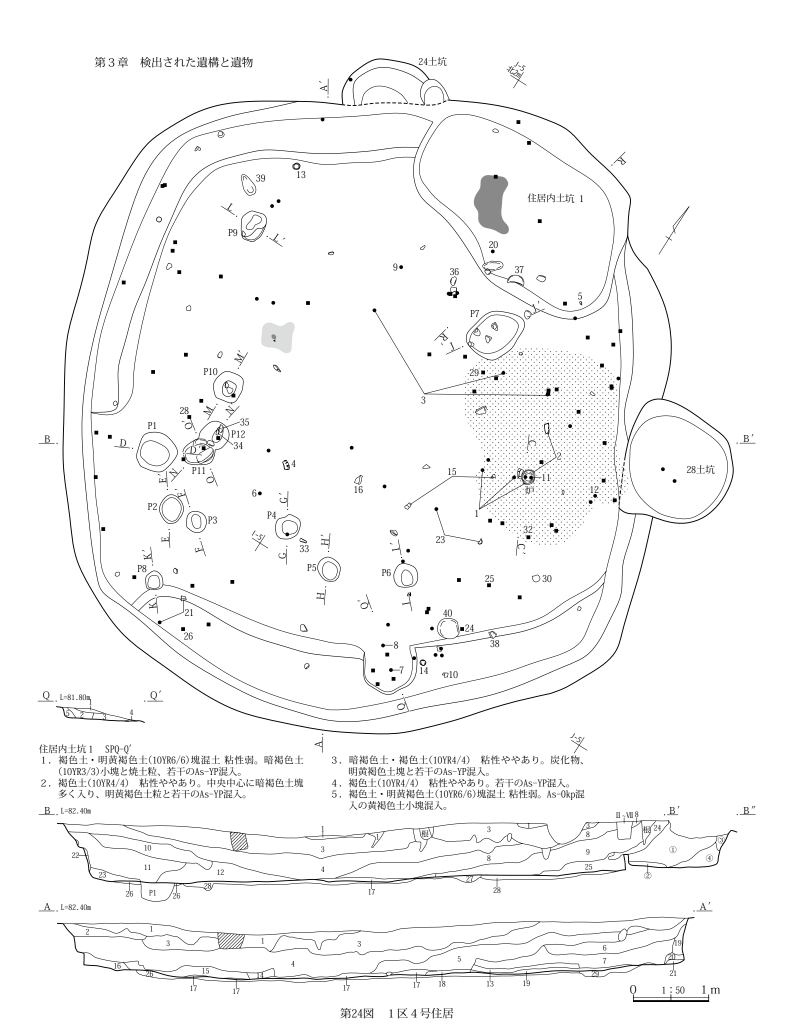


埋甕炉SPC-C

- 1. 焼土化見る暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。ローム塊混入。 炭化物粒入り、全体に弱い焼土化。
- 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。焼土粒、焼土化 見る黒色土(10YR1.7/1)小塊混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土小塊混入。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土粒混入。土器に面した部分は焼土化。
- 5. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。焼土化見る。明黄褐色土 小塊混入。

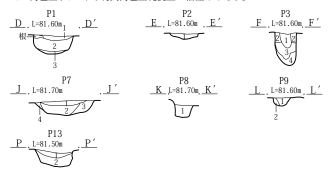
0 1:25 2m

第23図 1区4号住居炉土層断面



4号住居SPA-A'·B-B'

- 0. 攪乱
- 1. 黒色土(10YR1.7/1) やや砂質で粘性弱。暗褐色土混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土多く入る。
- 3. 黒色土・暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土と若干の明黄 褐色土塊混入。
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊多く入り、若干の明 黄褐色土塊混入。
- 明黄褐色土~にぶい黄褐色ローム 暗褐色土塊混入。
- 6. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土と若干の明黄褐色土塊 混入。
- 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色土小塊混入。
- 8. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土塊混入。
- 9. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性ややあり。明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色土塊と若干のIX層土塊入。
- 10. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。若干の褐色土塊・明黄褐色土 小塊·As-YP混入。
- 11. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊混入。
- 12. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土塊混入。
- 13. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒色土・暗褐色土塊混入。
- 14. 褐色土(10YR4/4)暗褐色土塊混土 粘性ややあり。
- 15. 暗褐色土(10YR3/3)褐色土塊混土 やや砂質で粘性弱。
- 16. 褐色土(10YR4/4)明黄褐色土塊混土 粘性ややあり。



4号住居P1SPD-D'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の明黄褐色土混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土塊混入。
- 3. 灰褐色粘質土(7.5YR5/2) ローム、標準X層に相当。

4号住居P2SPF-F

1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の明黄褐色土混入。

4号住居P3SPF-F'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土小塊やや多く混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土小塊若干混入。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土小塊やや多く混入。
- 4. 灰褐色粘質土(7.5YR5/2) ローム、標準X層に相当。

4号住居P4SPG-G'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土小塊混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。若干の褐色土小塊混入。

4号住居P5SPH-H'

- 1. 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。
- 2. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土小塊混入。

- 1. 暗褐色土層に褐色土層入る塊混土
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。若干の褐色土小塊混入。 # U-1 (P1-3)

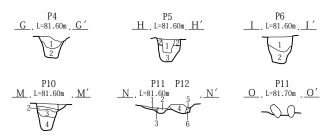
- 1. 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。炭粒若干混入。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6)ソフトローム。粘性弱。褐色土塊混土。 (住居掘方掘り過ぎ)
- 3. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。左寄りに径大。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。

4号住居P8SPK-K'

1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊混入。

- 1. 暗褐色土(10YR3/3)褐色土・明黄褐色土塊混土 やや砂質で粘性弱。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6)褐色土塊混土 ソフトローム。粘性弱。

- 17. As-Okp混入の黄褐色土 若干の褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。小 塊混入。しまる。
- 黒色土(10YR1.7/1) やや砂質で粘性弱。明黄褐色土若干混入。
- 褐色土(10YR4/4)暗褐色土・明黄褐色土塊混土 粘性ややあり。
- 褐色土(10YR4/4)暗褐色土塊混土 粘性ややあり。
- 21. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。若干の褐色土小塊混入。
- 暗褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 As-0kp混入。粘性弱。 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土小塊混入。
- 24. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊と若干の明黄褐色 土塊混入。
- 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土塊混入。
- 26. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土。粘性弱。 27. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土塊混入。
- 28. 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。
- 29. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土小塊入。
- IX. ここの位置ではにぶい黄褐色土(10YR5/5)呈す。
- X. ここの位置では褐色土(10YR4/1)呈す。(28土坑)
- ①. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。黒色土に近いもの含み、褐 色土と若干の明黄褐色土混入。
- ②. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土塊混入。
- ③. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土入る小塊の混土。
- 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土塊混入。



4号住居P10SPM-M'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土塊入。
- 2. やや焼土化した暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。焼土・炭化 物小塊。明黄褐色土混入。
- 3. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土小塊混入。
- 4. 灰褐色粘質土(7.5YR5/2) ローム、標準X層に相当。

4 号住居P11 · 12SPN-N'

- 1. 褐色土(10YR4/4)明黄褐色土塊混土 粘性ややあり。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土小塊混入。
- 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。
- 4. 暗褐色土(10YR3/3)褐色土塊混土 やや砂質で粘性弱。 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。焼土粒含み、弱い焼土化見る。
- 6. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。

4号住居P13SP P-P'

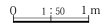
- 1. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。暗褐色土・褐色土若 干入る。
- 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊、黒色土・明黄褐 色土粒若干混入。

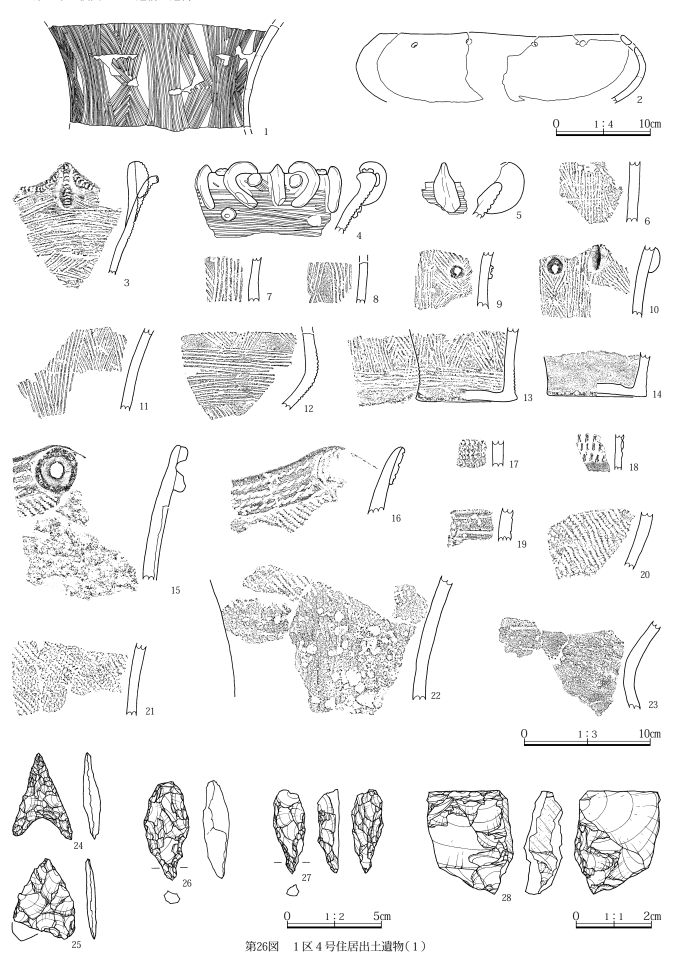


住居内土坑1 SPR-R'

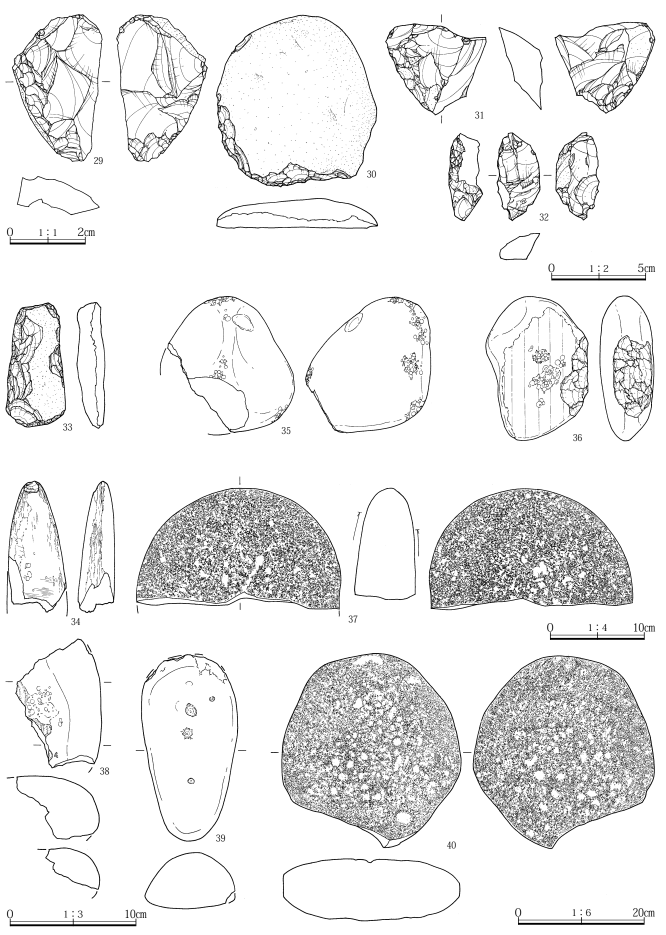
- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土塊多く混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土小塊やや多く 混入。
- 3. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。暗褐色土塊混入。
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土小塊若干 混入し、僅かな炭化物混入。
- 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土大塊混入。
- 6. 明黄褐色土(10YR6/6)ソフトローム。粘性弱。暗褐色土・褐色土塊混入。
- 7. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊と若干の明黄褐色土 小塊混入。

※西では4・5層境の位置(レベルは下)に黒色灰と焼土粒分布。





3. 縄文時代の遺構と遺物



第27図 1区4号住居出土遺物(2)

5号住居(第28図 PL.26·57 遺物観察表P.92)

位置 1区I・J-3・4G

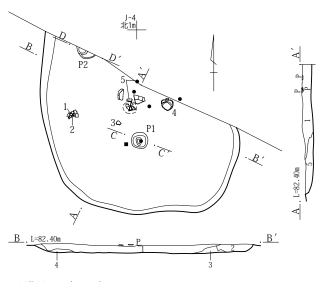
形状 北半部は調査区域外となったが、隅丸長方形と推 定される。

規模 長軸2.45m以上 短軸2.54m 残存壁高0.10m 長軸方位 $N-0^{\circ}-E$

重複 28号土坑と重複しているが、本住居が新しい。

埋没土 褐色土塊を含む暗褐色土を主体とする。自然埋 没土と考えられる。

柱穴 柱穴と考えられるピットを2本検出したが、一般



5号住居SPA-A'・B-B'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3)褐色土塊混土 やや砂質で粘性弱。明黄褐色土塊
- 2. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。暗褐色土と根に伴う 黒色土混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土塊混土。
- 4. 褐色土(10YR4/4)暗褐色土塊混土 粘性ややあり。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土塊と若干の明黄褐色土塊入。

的な4本柱穴の位置ではないことから、未検出の柱穴も 想定される。これらのピットの規模(長軸×短軸×深さ) は、P 1 (0.2以上×0.23以上×0.21m)、P 2 (0.23×0.22 ×0.15m)である。P1は長軸線上にあると見られる。

炉 調査できた範囲を床面下の調査も実施したが、炉は 検出されなかった。

周溝 検出されなかった。

床面 地山ローム土上面を床面と認定した。中央部が硬 化していた。

遺物出土状態 土器は全体で9点が出土した。内訳は前



5号住居P1SPC-C'

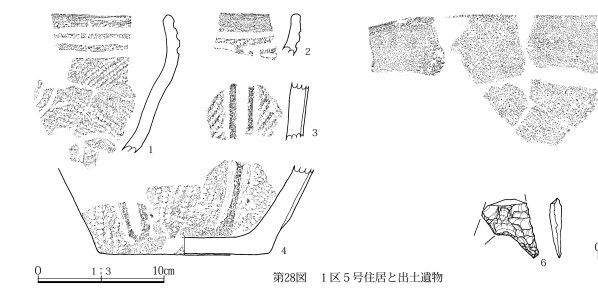
- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土小塊混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3)褐色土塊混土 やや砂質で粘性弱。



5号住居P2SPD-D'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土小塊混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3)褐色土塊混土 やや砂質で粘性弱。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土小塊混入。し まり強。貼床。
- 4. 褐色土(10YR4/4)暗褐色土塊混土 粘性ややあり。明黄褐色土・黒色 土小塊若干混入。

1 m 1:50



期後葉 1 点、加曽利 E 2 式·連弧文土器 7 点、曽利系土 器1点で、このうち、5点を図化・掲載した。石器類は 石器1点、剥片3点が出土した。このうち、1点の石器 を図化・掲載した。中央部には床面に近い遺物が集中し て出土した。加曽利E2式の深鉢(第28図3・4)は中央 部床面直上で出土した。またやや床面からは浮いた位置 であるが、曽利系(5)、連弧文系(1)の土器の破片が出 土している。石器の出土量はきわめて少なかったが、南 東部床面下からチャート製の石鏃(第28図6)が出土し ten

所見 床面近くに出土した土器の時期から加曽利E2式 期の遺構と考えられる。他の竪穴住居に比べて小型の遺 構であることや、南半部では炉が検出されていないこと から、一般的な住居ではない可能性もある。

6号住居

(第29~33図 PL.27~32·57·58 遺物観察表P.92·93) 位置 2区O・R-14・15G

形状 遺構確認が困難で全体形状をとらえることはでき なかった。

規模 柱穴の可能性がある土坑やピットを包括し、炉が ほぼ中央に位置するような半径3.45mの円を描き、復元 した。壁高は確認できなかった。

方位 炉長軸方位 N-33°-W

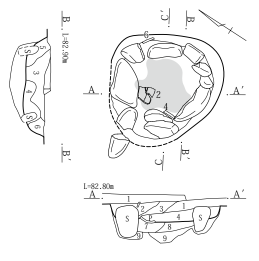
重複 109号・114号・116号土坑と重複する。いずれも 住居床面を壊して掘り込まれていたことから、本住居よ り新しいと推定される。また、104号土坑と113号土坑は その位置からすると住居主柱穴の可能性がある。

埋没土 住居内の埋没土を明確にとらえることはできな かった。炉が検出されたレベルの土層は基本土層のV層 (暗褐色土)やVI層(褐色土)の土塊を含むVII層(明黄褐色 土)や、V層(暗褐色土)土塊を含むVI層(褐色土)であっ た。炉上位にあったと推定される縄文時代遺構埋没土は 消失しているものと推定される。

柱穴 床面で13本のピットを検出したが、P3~P6と、 P10が柱穴状を呈する。しかし、その位置や規模はこの 大型住居を支えるには小さすぎると思われ、104号土坑、 111号土坑、113号土坑が本住居の主柱穴である可能性も ある。112号土坑は加曽利 E 2 式土器が比較的まとまっ て出土しており、本住居より古い可能性がある。

検出した13本のピットおよび3基の土坑の規模(長軸 ×短軸×深さ)は下記の通りである。

 $P = 1 (0.52 \times 0.52 \times 0.27 \text{ m}), P = 2 (0.38 \times 0.33 \times 0.10 \text{ m}),$ $P = 3(0.28 \times 0.27 \times 0.43 \text{ m}), P = 4(0.37 \times 0.33 \times 0.28 \text{ m}),$ $P = 5 (0.33 \times 0.30 \times 0.30 \text{ m}), P = 6 (0.33 \times 0.31 \times 0.33 \text{ m}),$ $P 7 (0.40 \times 0.58 \times 0.24 \text{m}), P 8 (0.27 \times 0.24 \times 0.13 \text{m}),$ $P = (0.42 \times 0.33 \times 0.30 \text{m}), P = 10(0.40 \times 0.38 \times 0.31 \text{m}),$ $P11(0.43\times0.36\times0.08m)$, $P12(0.40\times0.35\times0.15m)$,



1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘

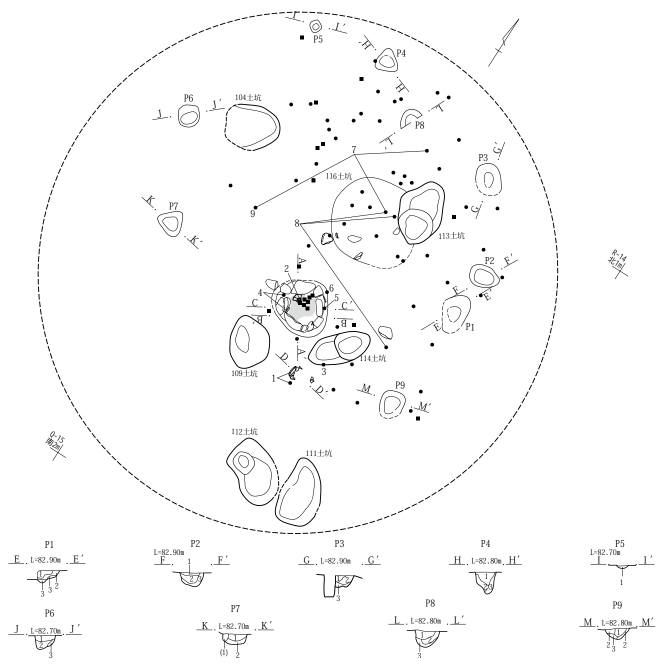
埋設土器 .<u>D</u>′ .<u>D′</u> 6号住居埋設土器SPD-D'

性弱。褐色土・明黄褐色土塊入る。 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘 性弱。若干の明黄褐色土粒入る。

石用炉SPA-A' · B-B'

- 1. 明黄褐色土(10YR6/6) 粘性弱。暗褐色土・褐色土塊混土。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土小塊混土。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊混土。明黄褐色土塊入。
- 4. 明黄褐色土(10YR6/6) 粘性弱。褐色土混入。
- 5. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。明黄褐色土小塊混入。
- 6. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黄褐色土の塊混土。
- 7. にぶい赤褐色土(5YR5/3) 褐灰色土(5YR4/1)・褐色土(5YR7/6)塊混入。焼土化見られる。
- 8. にぶい赤褐色土(5YR5/3) 褐色土(5YR7/6)塊混入。全体に焼土化。
- 9. にぶい赤褐色土(5YR5/3)と褐色土(5YR7/6)の混土 褐灰色土塊と褐色土の焼土塊混入。

第29図 2区6号住居炉と埋設土器



6号住居P1SPE-E'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土塊混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・黄褐色土小塊混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) 粘性弱。

6号住居P2SPF-F'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。明黄褐色土小塊混入。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。若干の褐色土・明黄褐色土 小塊混入。

6号住居P3SPG-G'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土混入。As-C 多く入る構成の掘込の可能性あり。
- 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土と若干のAs-C混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) 粘性弱。暗褐色土小塊混入。

0 1:50 1 m

6号住居P4SPH-H'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土小塊混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土の混土。明黄褐色土 塊混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) 粘性弱。褐色土小塊混入。

6号住居P5SPI-I'

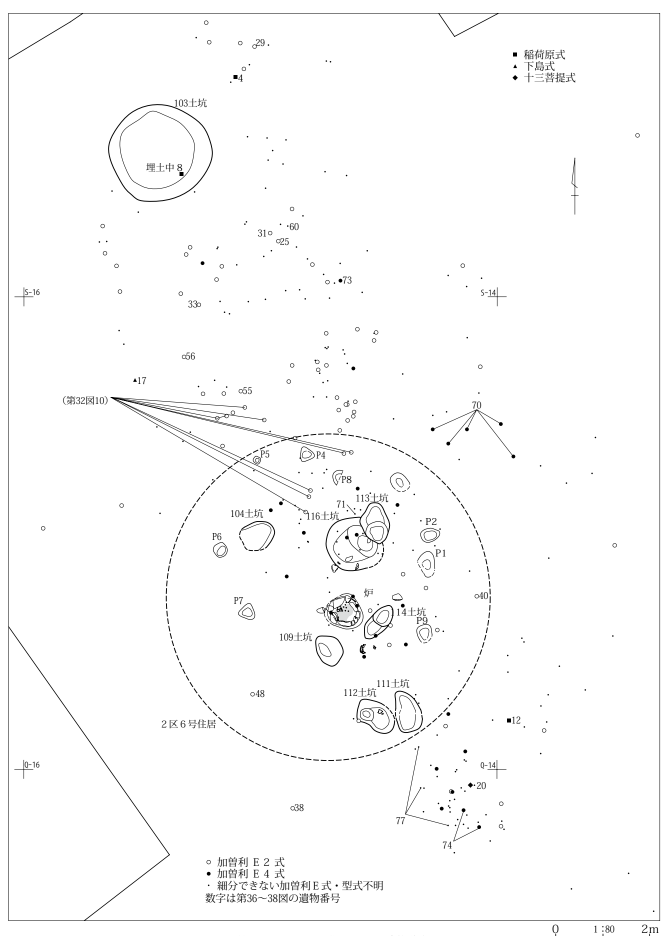
- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土小塊混入。
- 6号住居P6SPJ-J' P8L-L' P9M-M'
- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土と若干の暗褐色土小塊 混 I
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土小塊混入。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の暗褐色土小塊混入。

6号住居P7SPK-K'

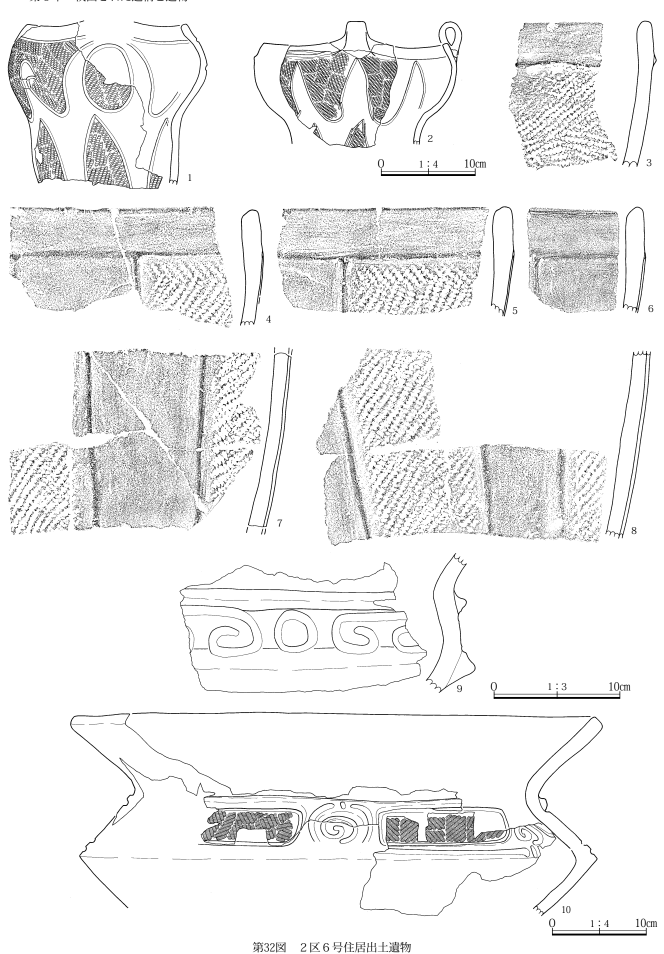
- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊混土。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。暗褐色土・明黄褐色土小塊混入。

(根(1)暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。暗褐色土・褐色土・ 黄褐色土小塊入る。

第30図 2区6号住居



第31図 2区6号住居周辺の遺物分布



P13 $(0.47 \times 0.34 \times 0.52 \text{m})$

104号土坑(0.710×0.60×0.35m)、111号土坑(0.90×0.55×0.21m)、113号土坑(0.89×0.58×0.30m)

炉 住居中央部で石囲炉1基を検出した。長軸0.75m、短軸0.60m、深さ0.53mの掘り込みの中に、9個の河床 礫で馬蹄形に囲って炉床としている。炉使用面の内径は 長軸0.6m、短軸0.35mである。現状では南西側面は礫が割れて外側にずれており、調査時には掘り込み短軸も0.75mほどになったが、本来は整った馬蹄形であったと 推定される。

炉中央には厚さ $7 \sim 8$ cmの焼土が形成されており、礫内面も焼けて赤化していた。炉内からは加曽利 E 4 式深鉢破片(第32図 $2 \cdot 4 \sim 6$)が出土した。

周溝 検出されなかった。

床面 硬化した床面は検出できなかった。

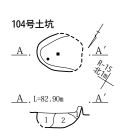
遺物出土状態 土器は全体で36点が出土した。内訳は諸 磯 c 式 1 点、加曽利 E 2 式 8 点、加曽利 E 3 式 4 点、加曽利 E 4 式 8 点、加曽利 E 式14点で、このうち、11点を

図化・掲載した。炉の南東脇には加曽利 E 4 式の埋設土器(第32図1)が正位で埋設されていた。また、加曽利 E 4 式深鉢破片(第32図3)が床面直上で、8 が床面上 6 cm で出土した。深鉢破片(7)は、住居北半の離れた3 地点の破片が接合した。

住居確認時には、第31図のように住居中央からやや南側にかけては加曽利E4式土器破片が、やや北側にかけては加曽利E2式土器破片が散布する傾向があった。加曽利E2式土器破片は住居床面上10cmほどのところでも出土しているが、住居と想定した部分より北側で出土した複数の破片と接合した(第32図10)。加曽利E2式土器が散布している地点に加曽利E4式期の住居が掘り込まれ、埋没する過程で加曽利E2式の浅鉢が混入したものと考えられる。石器類は出土しなかった。

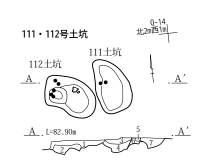
所見 炉からの出土土器や埋甕の時期から加曽利 E 4 式期の遺構と推定される。周辺には加曽利 E 2 式期の土器と加曽利 E 4 式期の土器が出土したが、より遺構に属する出土状態を示した加曽利 E 4 式期とした。

113号土坑



104号土坑SPA-A'

- 暗褐色土(10YR3/3)や や砂質で粘性弱。黒 色土塊含む。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘 性ややあり。



111·112号土坑SPA-A'

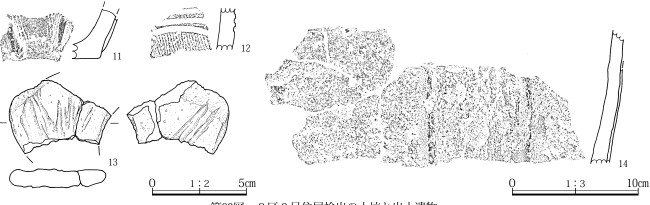
- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土・明黄褐色土小塊やや多く入る。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土小塊混入。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 若干の暗褐色土・明黄褐色土混入。
- 4. 上位に褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。下位に暗褐色土塊混土。明黄褐色土小塊混入。
- 5. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土の混土。
- 6. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。
- 7. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土と多くの明黄褐色土混入。

113号土坑SPA-A'

- 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 褐色土・明黄褐色土小 塊混入。
- 褐色土(10YR4/4) 粘 性ややあり。暗褐色土 塊混入。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 若干の褐色土塊とa塊 混入。

2_m

- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 褐色土小塊混入。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘 性ややあり。明黄褐色 土小塊混入。



第33図 2区6号住居検出の土坑と出土遺物

(3)土坑

今回の中西原遺跡の調査では、107基の土坑が検出された。埋没土の特徴や出土遺物から縄文時代の遺構と判断した土坑は13基である。

このうち、形態や出土遺物、埋没土の特徴から確実に 縄文時代の遺構と考えられるのは第34図に示した7基で ある。28号土坑が縄文時代前期の可能性が考えられる他 は、中期加曽利E式期の土坑と推定される。

一方、第35図に示した6基の土坑は2区6号住居の周辺あるいは重複して検出された土坑で、遺構確認状況や出土土器から縄文時代の遺構と判断した。しかし、形状は小型で不定型であることから、縄文時代の可能性がある土坑として、本節で報告したい。6基のうち、3基から縄文土器が出土しているが、いずれも加曽利E式土器である。出土土器は加曽利E2式土器が多いことから、加曽利E4式期の6号住居に先行して掘られた土坑群とも考えられるが、調査では明確な重複関係を記録できなかった。

28号土坑(第34図 PL.32)

位置 1区Ⅰ-4G

形状 不正円形。断面形はややフラスコ形。

規模 長軸1.50m 短軸1.45m 残存壁高0.62m

底面 底面はほぼ平坦である。

長軸方位 N-10°-W

重複 諸磯 c 式期の 4 号住居東壁に重複。土層観察から 4 号住居より古いと判断した。

埋没土 締まりのある明黄褐色土で埋まっており、自然 埋没と推定される。

遺物出土状態 埋没土中から加曽利 E 式土器破片 1 点が 出土した。

所見 土坑の時期は埋没土の観察から諸磯 c 式期以前と 推定される。埋没土中から出土した加曽利 E 式土器破片 は混入であろう。

29号土坑(第34図 PL.32)

位置 1 区 I − 8 G。 1 号住居・3 号住居の南側数mの 位置で検出された。

形状 不正楕円形。断面形は皿状。

規模 長軸1.10m 短軸0.95m 残存壁高0.26m

底面やや凹凸がある。長軸方位N-23°-E重複中世以降と考えられる90号土坑に南端が壊されていた。

埋没土 暗褐色土や褐色土の塊状混土で下層には明黄褐色土塊を含む。自然埋没と推定される。

遺物出土状態 埋没土中から諸磯 c 式土器、加曽利 E 2 式土器小破片が 1 点ずつ出土した。

所見 土坑の時期は不明であるといわざるを得ない。

37号土坑(第34図 PL.33 遺物観察表P.93)

位置 1 区 J −10 G 。 1 号住居の北西部、 3 号住居の西部 2 mほどの位置に近接して検出された。

形状 楕円形。断面形は箱形。

規模 長軸1.13m 短軸0.88m 残存壁高0.22m

底面 底面はほぼ平坦である。

長軸方位 $N-51^{\circ}-W$ 重複 なし。

埋没土 下層はにぶい暗褐色土、上層はローム小塊を含む暗褐色土で埋まっていた。自然埋没と推定される。

遺物出土状態 埋没土中から唐草文系土器綾杉文の土器 破片1点(第34図3)が出土した。

所見 土坑の時期は、埋没土の特徴や出土土器から、中期加曽利 E 式期と考えられる。

64号土坑(第34図 PL.33・58 遺物観察表P.93)

位置 1区J-9G

形状 不整円形の土坑で、断面形は皿状。

規模 長軸1.60m 短軸1.36m 残存壁高0.21m

底面 底面はやや凹凸があった。

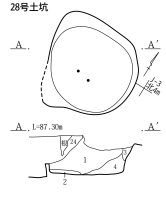
長軸方位 N-23°-E

重複 3号住居の南東部に重複して検出された。

埋没土 締まり・粘性があるにぶい黄褐色土で埋まっていた。自然埋没と推定される。

遺物出土状態 埋没土中から加曽利 E 2 式土器破片 3 点、加曽利 E 3 式 3 点、加曽利 E 式 7 点が出土した。このうち 2 点を図示した(第34図 1・2)。

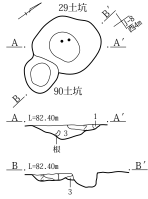
所見 遺構確認の時から形状は確認できたことや、後述 するように出土遺物が新しいことから、3号住居より新 しい土坑である。出土遺物から加曽利 E 式期の土坑と考 えられるが、細別時期は特定できない。



28号土坑SPA-A'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で 粘性弱黒色土に近いものを含み、 褐色土と若干の明黄褐色土混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土,明黄褐色土塊混入。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 明黄褐色土入る小塊の混土。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 明黄褐色土塊混入。

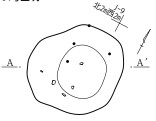
29号·90号土坑



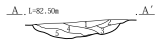
29号土坑SPA-A (根か)

- 1. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性ややあり。黒色土小塊混入。 (29号土坑)
- 2. 暗褐色土·褐色土(10YR4/4) 粘性 ややあり。若干の明黄褐色土混入。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 明黄褐色土塊の混土。根に伴い黒色 土小塊若干混入。

64号土坑





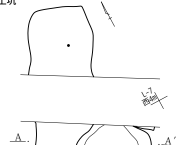




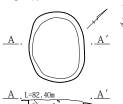
64号土坑SPA-A'

- 1. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム小塊3%。ローム粒を 含む。遺物の出土あり。しまり・粘質あり。
- 2. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム小塊 5 %。しまり・粘 質あり。
- 3. 褐色土(10YR4/3) ローム大塊10%。黒褐色土を多く含む。 しまり・粘質あり。
- 4. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ローム大塊10%。しまり弱い。 粘質あり。
- 5. にぶい黄褐色土(10YR4/3) しまり弱い。粘質あり。

70号土坑





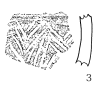


103号土坑

37号土坑SPA-A'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) ローム小塊・ 粒を含む。遺物の出土あり。しまり・ 粘質あり。
- 2. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム 大塊を多く含む。しまり・粘質あり。
- 3. にぶい黄褐色土(10YR5/4) 黒褐色 土を含む。しまり・粘質あり。

Α΄







70土坑

54·70号土坑SPA-A'

1. 明黄褐色土(10YR5/4) 地山のローム。

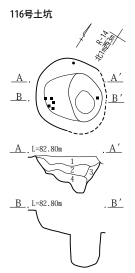
54土坑

- 2. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ローム小塊。暗褐色土を含む。 しまりあり。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) ローム大塊5%。ローム粒を含む。 炭化物を含む。しまりあり。
- 4. 褐色土(10YR4/6) ローム粒多量。ややしまる。粘質あり。
- 5. 黄褐色土(10YR5/6) ローム小塊・粒多量。硬化。
- 6. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム粒多量。しまりやや 弱い。
- 7. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム小塊、暗褐色土を含む。 しまる。
- 8. 暗褐色土(10YR3/3) ローム粒は9層よりも少ない。
- 9. 暗褐色土(10YR3/3) ローム小塊、ローム粒を含む。硬化。
- 10. 黄褐色土(2.5 / 5 / 4) ローム小塊。ローム粒 5 %。しまる。
- 11. 黄褐色土(2.5Y5/3) 暗褐色土、黄褐色ローム粒多量。 しまる。

103号土坑SPA-A'

A.L=82.60m

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。塊土。

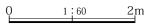




116号土坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土 褐色塊を少量 含む。
- 2. 暗褐色土 褐色塊を多量 に含む。
- 3. 暗褐色土 明黄褐色塊を 多量に含む。
- 4. 褐色塊土主体。

1:3 5 cm



第34図 2区縄文時代の土坑と出土遺物(1)

70号土坑(第34図 PL.33)

位置 1区K・L-7・8G。中近世の細長い土坑の集中する2区中央部で検出された、

形状 不正円形の土坑で、断面形は箱形。

規模 長軸1.19m 短軸1.03m 残存壁高0.70m

底面 底面は平坦であった。

長軸方位 N-62°-W

重複 54号土坑と重複して検出された。土層観察から54号土坑より古いことがわかる。

埋没土 締まりのあるローム層由来の黄褐色土や暗褐色 土である。塊状の堆積状況を示しており、人為的な埋め 戻しがあった可能性がある。

遺物出土状態 埋没土中から加曽利 E 式土器小破片 2 点が出土した。

所見 出土遺物から加曽利 E 式期の土坑と考えられるが、細別時期は不明である。

103号土坑(第34図 PL.33·58 遺物観察表P.93)

位置 2区S-15G。2区の北向き斜面、6号住居の北側で検出された。

形状 円形の大型土坑で、断面形は皿状。

規模 長軸2.07m 短軸2.06m 残存壁高0.30m

底面 ほぼ平坦であった。

長軸方位 N-46°-E

重複 なし

埋没土 暗褐色土・褐色土塊で埋まっていた。塊状の堆積であったことから、人為的埋没の可能性がある。

遺物出土状態 埋没土中から撚糸文土器 1 点、加曽利 E 式土器破片 3 点、唐草文系土器破片 1 点が出土した。このうち 2 点を図示した(第34図 4・5)。

所見 土坑の時期は出土遺物から加曽利 E 式期と推定されるが、細別時期は特定できない。

116号土坑(第34図 PL.34)

位置 2区Q・R-14G。2区6号住居の床面精査後の 旧石器トレンチ調査時に検出された。

形状 円形の土坑で、断面形はU字形、北東半はピット 状に深くなっていた。

規模 長軸1.12m 短軸1.11m 残存壁高0.90m 底面 凹凸が著しかった。 **長軸方位** N-60°-E

重複 6号住居と重複しているが、住居より古い。

埋没土 黒褐色土・暗褐色土で下層には褐色土塊が堆積 していた。自然埋没と推定される。

遺物出土状態 埋没土中から加曽利 E 式土器小破片 4 点が出土した。

所見 土坑の時期は出土遺物から加曽利 E 式期と考えられるが、細別型式は不明である。

102号土坑(第35図 PL.34)

位置 2区U-15G。2区の最北端の北斜面、6号住居の北側15mの地点で検出された。

形状 小型の楕円形。断面形はU字形。

規模 長軸0.70m 短軸0.56m 残存壁高0.39m

底面 中央は細く、浅いピット状。

長軸方位 N-59°-E

重複 なし

埋没土 褐色土・明黄褐色土塊であるが、中央最上層に は黒色土塊を含む褐色土が堆積していた。人為的な埋没 状況とも考えられる。

遺物出土状態 加曽利 E 2 式土器小破片 3 点が出土した。

所見 土坑の時期は出土遺物から加曽利 E 2 式期の土坑である可能性がある。

105号土坑(第35図 PL.34)

位置 2区R−13G 2区の東部、6号住居の東3mほどの地点で検出された。

形状 小型の楕円形土坑で、断面形はU字形。

規模 長軸0.96m 短軸0.72m 残存壁高0.40m

底面 底面中央は細く、浅いピット状。

長軸方位 N-47°-W

重複 なし

埋没土 102号土坑と共通しており、褐色土・明黄褐色 土塊で、中央最上層には黒色土塊を含む褐色土が堆積し ていた。人為的な埋没の可能性がある。

遺物出土状態 遺物は出土しなかった。

所見 土坑の時期は埋没土の状況から縄文時代と推定されるが、細別時期は不明である。

107号土坑(第35図 PL.34·58 遺物観察表P.93)

位置 2区Q-12G。2区の南東部、6号住居の南東3 mほどの地点で検出された。

形状 小型の円形土坑で、断面形は浅いU字形。

規模 長軸1.18m 短軸1.08m 残存壁高0.31m

底面 凹凸が著しかった。

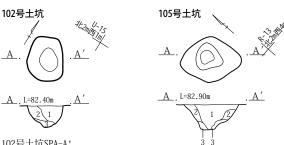
長軸方位 N-13°-W

重複 なし

埋没土 102号、105号土坑と共通しており、褐色土・明 黄褐色土塊で、中央最上層さらに最下層には黒色土塊を 含む明黄褐色土が堆積していた。人為的な埋没の可能性 がある。

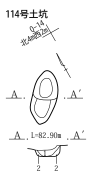
遺物出土状態 埋没土中から、加曽利 E 2 式土器破片 1 点(第35図6)が出土した。

所見 土坑の時期は埋没土の状況から縄文時代と推定さ



102号土坑SPA-A'

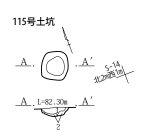
- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂 質で粘性弱。黒色土塊含む。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性やや あり。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフ トローム。粘性弱。



114号土坑SPA-A'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で 粘性弱.
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で 粘性弱。褐色土が塊状に含まれる。 ※2区6号住居炉の南脇に接して いる。炉との位置関係や覆土など から住居を掘りぬいている(住居 より新しい)土坑であると考えら れる。

- 105号土坑SPA-A'
- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質 で粘性弱。黒色土塊含む。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフト ローム。粘性弱。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフト ローム。粘性弱。塊の粒子の径 が2~3cmと小径。黒色土が塊 状に含まれる。



115号土坑SPA-A'

- 1. 明黄褐色土(10YR6/6) 粘性弱。明黄褐色土土小 塊と褐灰色土中塊混入。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) ~ IX層土の混土 粘性弱。 黑色土(2.5Y2/1、砂質、 As-BP含む)塊混入。

れ、出土土器から加曽利E式期の土坑である可能性があ るが、細別型式は不明である。

109号土坑(第35図 PL.35·58 遺物観察表P.93)

位置 2区0-14G。2区の中央部、6号住居の石囲い 炉の南縁で検出された。

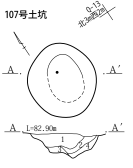
形状 小型の楕円形。断面形はU字形。

規模 長軸0.70m 短軸0.53m 残存壁高0.38m

底面 中央はピット状。

長軸方位 N-31°-W

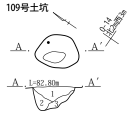
重複 6号住居と重複するが、新旧関係は不明である。 **埋没土** 102号、105号、107号土坑とほぼ共通しており、 褐色土・明黄褐色土塊であるが、中央最上層には黒色土 塊を含む褐色土が堆積していた。人為的な埋没状況とも



107号士坑SPA-A'

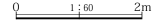
考えられる。

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂 質で粘性弱。黒色土塊含む。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフ トローム。粘性弱。明黄褐色 土の塊土。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフ トローム。粘性弱。
- 4. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフ トローム。粘性弱。塊の粒子 の径が2~3cmと小径。黒色 土が塊状に含まれる。

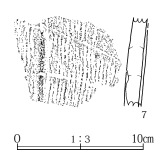


109号土坑SPA-A'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂 質で粘性弱。黒色土含む。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6)主体の 塊土、粘性弱。
- 3. 明黄褐色土((10YR6/6) 粘性 弱。塊の粒子の径が2~3cm と小径。黒色土が塊状に含ま れる。







第35図 2区縄文時代の土坑と出土遺物(2)

遺物出土状態 加曽利 E 2 式土器破片 1 点(第35図 7)、加曽利 E 式土器小破片 1 点が出土した。

所見 土坑の時期は出土遺物から加曽利 E 2 式期の可能性がある。

114号土坑(第35図)

位置 2区Q-14G 2区の中央部、6号住居の石囲い 炉の南東縁で検出された。

形状 小型の楕円形土坑で、断面形は皿状。

規模 長軸0.86m 短軸0.39m 残存壁高0.30m

底面 北東部の底面はピット状。

長軸方位 N-39°-E

重複 6号住居と重複するが、新旧関係は不明である。

埋没土 やや砂質の暗褐色土で埋まっていた。

遺物出土状態 遺物は出土しなかった。

所見 土坑の時期は埋没土の状況から縄文時代と推定されるが、確定はできなかった。

115号土坑(第35図)

位置 2区S−14G。2区の北半部、6号住居の北5 m ほどの地点で検出された。

形状 小型の隅丸方形土坑で、断面形は浅い箱形。

規模 長軸0.46m 短軸0.42m 残存壁高0.16m

底面 底面はほぼ平坦である。

長軸方位 N-33°-E

重複 なし

埋没土 102号、105号、107号、109号土坑と共通しており、明黄褐色土塊で埋まっていたが、上層の暗褐色土は失われていた。

遺物出土状態 遺物は出土しなかった。

所見 土坑の時期は埋没土の状況から縄文時代と推定されるが、確定はできなかった。

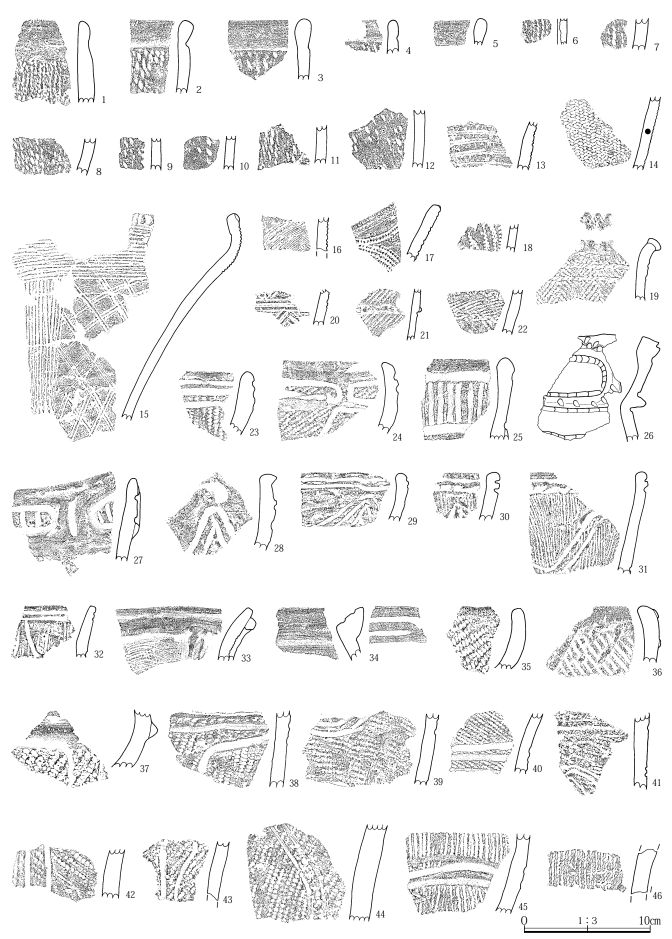
(4)遺構外の出土遺物

(第36~38図 PL.59·60 遺物観察表P.93~95)

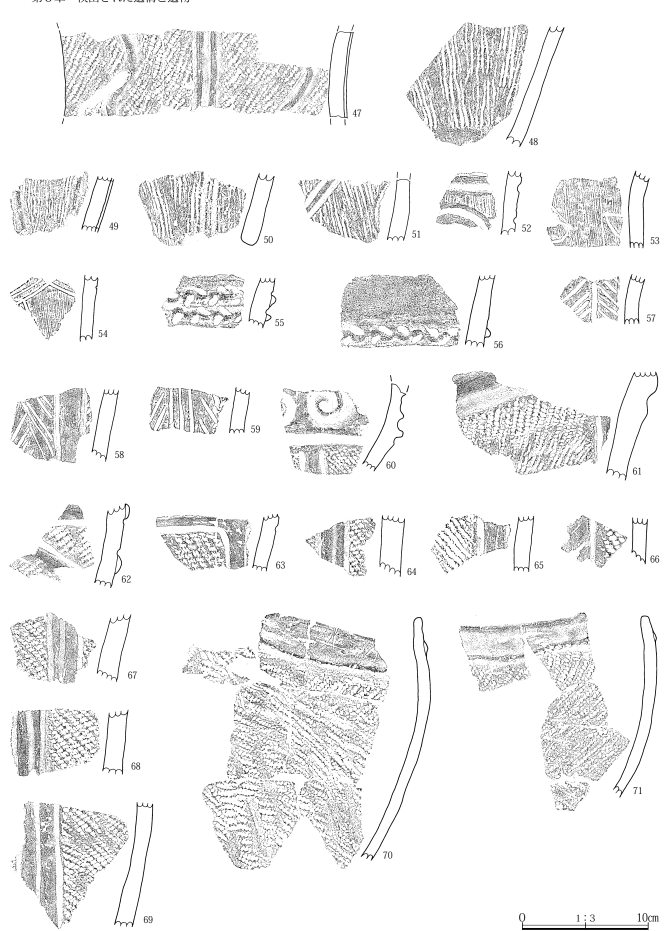
遺構外で出土した縄文時代の遺物は、縄文土器が1区で272点、2区で222点、3区で28点、縄文時代石器・剥片類が1区で29点、2区で73点であった。これらのうち出土地点を記録した遺物の分布傾向は第59図に示した。発掘区周辺は①耕作や農業試験場関連の施設として土地利用がされてきたことから上層が削平されていたこと、②VI層上面では遺構確認が困難で遺物と遺構との関係が把握しきれなかったことから、充分な包含層調査を実施できなかったことは否めないが、遺物分布は概ね縄文時代の遺構周辺に偏在する傾向を示していた。ここでは遺物の概要を示し、特徴については第5章でまとめた。

1区では、VI層上面での遺構確認時にほぼ全域で縄文 土器が散在していたが、特に1号住居と3号住居が重複 する地点で多くの縄文土器破片が出土した。遺構の埋没 土の窪みに入り込んだ遺物群と観察された。1区の遺構 確認の際に出土した土器は、撚糸文系土器1点、諸磯c 式土器 7 点、興津式土器 1 点、加曽利 E 2 式土器81点、 加曽利E3式土器14点、加曽利E4式土器1点、細分困 難な加曽利 E 式土器80点、唐草文系土器 4 点、土製円盤 1点で合計192点であった。そのうち33点を第36~38図 に図化・掲載した。また、中世以降とみられる遺構埋没 土からも多くの縄文土器が出土した。内訳は撚糸文土器 3点、諸磯 c 式土器 5点、前期後半 5点、加曽利 E 2式 土器26点、加曽利 E 4 式土器 5 点、細分困難な加曽利 E 式土器33点、唐草文系土器3点、土製円盤1点で合計80 点であった。いずれも検出された住居の時期と同じ諸磯 c式、加曽利E2式の土器が多く、遺構と関連する土器 群が出土している状況であった。

2区では竪穴住居の壁が削平されており、床面近くの 炉が検出されたことで住居の存在を確認した。周辺には 縄文土器がある程度集中して散在していた。特に2区北 半部に加曽利 E 2 式、南部に加曽利 E 4 式が偏在する傾 向があった(第31図)。2区南半で確認された6号住居は 埋甕や周辺の土器から加曽利 E 4 式と推定される。2区の遺構確認時に出土した土器は、撚糸文系土器2点、関山 II 式 1 点、諸磯 c 式土器 1 点、下島式土器 1 点、前期 後葉の土器 3 点、前期末の土器 1 点、加曽利 E 2 式土器 101点、加曽利 E 3 式11点、加曽利 E 4 式土器19点、細分



第36図 遺構外の出土遺物 縄文時代(1)



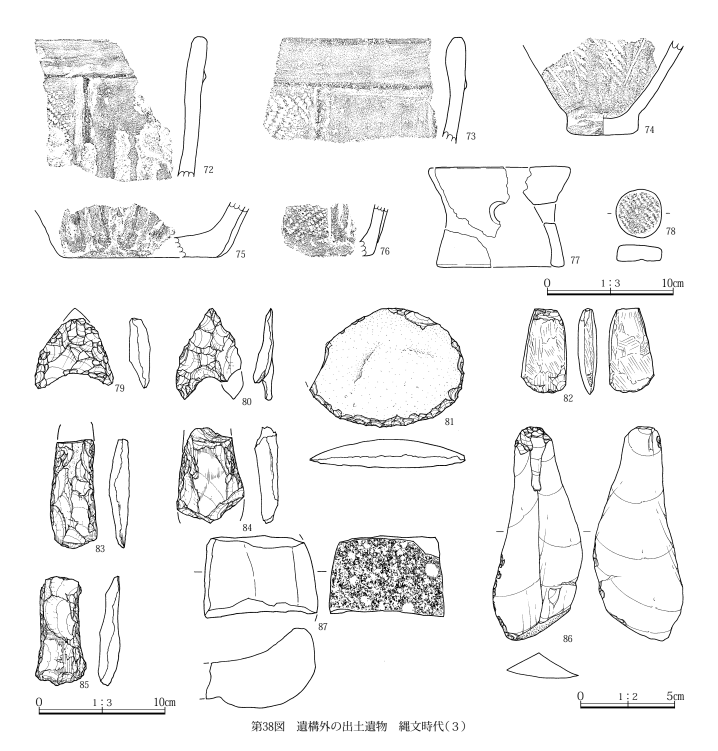
第37図 遺構外の出土遺物 縄文時代(2)

困難な加曽利E式土器77点、唐草文系土器4点で合計221 点であった。

3区では縄文時代の遺構は検出されなかったが、縄文 土器が北側に偏在して出土した。加曽利E2式土器12 点、加曽利E3式2点、加曽利E4式土器1点、細分困 難な加曽利E式土器12点、唐草文系土器1点で合計28点 であった。台地北縁辺にあたる3区周辺に、縄文時代中 期の遺構が存在するのであろう。

1区の遺構外出土の縄文時代の石器は、石鏃1点、楔

形石器 1 点、磨製石斧 1 点、打製石斧 6 点、削器 1 点、石核 2 点、加工痕ある剥片 5 点、敲石 1 点、磨石 1 点、石皿 1 点、砥石 1 点である。このうち第38図に 9 点の石器を図化・掲載した。この他に剥片が出土している。石材の内訳は、黒色頁岩84点、珪質頁岩 1 点、砂岩 1 点、黒色安山岩 7 点、黒曜石14点、チャート 8 点、ホルンフェルス 4 点、細粒輝石安山岩 2 点、灰色安山岩 1 点が確認された。



4. 平安時代の遺構と遺物

(1)概要

2区の北部で竪穴住居1棟を検出した。周囲には土坑 や溝が検出されているが、出土遺物がほとんど無いこと から、同時期と確定できる遺構は発掘区内では検出され なかった。

(2)竪穴住居

2号住居(第39•40図 PL.35 ~ 37•60 遺物観察表P.95) **位置** 1 区 L −12•13、M−12 G

形状 隅丸正方形と推定されるが、西半分は発掘調査区域外のため、全形は記録できなかった。

規模 南北3.65m以上 東西3.81m 残存壁高0.40m

重複 遺構の重複はないが、南壁の一部が攪乱によって 壊されている。

埋没土 下層には褐色土や明黄褐色土塊を含む褐色土が 多く堆積しており、上層には暗褐色土・黒褐色土・黒色 土が堆積していた。塊状の堆積土が多いことから、掘削 土が投げいれられたような人為的埋没を想定させる。

あるいは、22・23・24層は褐色土・明黄褐色土が直接 床面を覆うことから土葺き屋根の落ち込んだ堆積という 想定もされたが、調査では確定することはできなかった。 柱穴 床面で1本のピットを検出したが、主柱穴と推定 される。床面では全体を確認することができなかったが、 掘り方面で全形を記録できた。掘り方面で検出されたP 1の規模は長軸0.58m×短軸0.48m×床面から深さ0.19 mである。この他に主柱穴とみられるピットは検出され なかった。

竈 東壁中央やや南で、竈を1基検出した。確認長1.60 m、燃焼部幅0.57mで、袖の残存長は向かって左側は0.39 m、右側は攪乱で壊されていた。燃焼部からは須恵器坏(第40図1・3)や甕大型破片(7)、土師器甕口縁部破片(4・5)が出土した。また燃焼部中央には厚さ8cmほどの粗粒輝石安山岩の分割された棒状礫が支脚として立てられていた。

周溝 検出されなかった。

床面 床面は平坦で、中央部を中心に硬化していた。南 壁ほぼ中央部壁際に長径0.8m以上、短径0.6m、深さ0.2 mの楕円形の土坑が検出された。北端には扁平な大型礫 (溶結凝塊岩か)が出土したが、使用痕跡は確認されな かった。

貯蔵穴 南東隅で長径0.75m、短径0.48m、深さ0.16m の掘り込みと、その西半部が一辺0.45m、深さ0.5mの 隅丸方形に掘られた貯蔵穴を検出した。遺物は出土しなかった。

遺物出土状態 前述のように、竈を中心に土器が出土したほか、竈前の床面上12cmで土師器甕(第40図6)が出土した。埋没土中から甕(5)破片が出土した。この他に埋没土中から須恵器甕破片6点、坏破片9点、土師器甕破片193点、坏破片14点が出土した。

所見 出土土器から、平安時代前半9世紀中葉の住居と 考えられる。

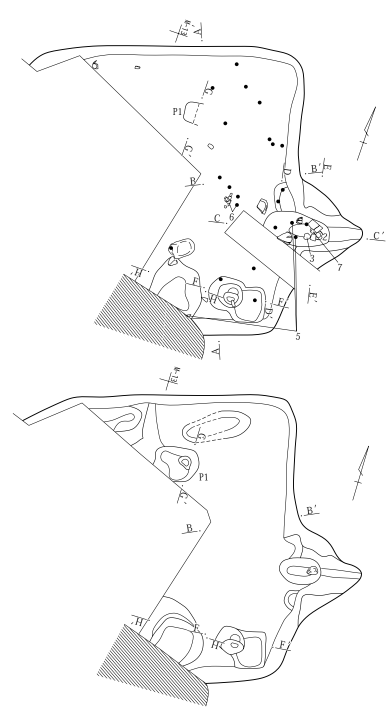
5. 中世以降の遺構と遺物

(1)概要

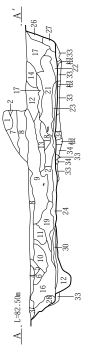
中西原遺跡では、中世以降と推定される遺構群が1区を中心として検出された。遺構の内訳は、井戸1基、溝6条、土坑93基、ピット5基である。本節では、それぞれ遺構種ごとに番号順に報告記載したが、土坑については①細長い土坑、②隅丸長方形の土坑、③溝の接点に集中する土坑、④その他の不定型な土坑の4形態に分けて全体像と特徴のある土坑について記載した。

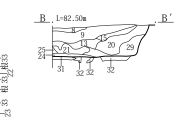
これらの遺構のうち、1区を方形に区画する4号溝・5号溝と、それに平行または直交する長軸をもつ①細長い土坑14基、②隅丸長方形の土坑13基と、③溝の接点部に集中する一連の土坑22基は、遺構の形態や分布状況から中世から近世のいずれかの時期の遺構群と考えられる。1号井戸も、埋没土中から14~15世紀の土器が出土していることから、それに付随するか、近い時期の遺構と推定される。これらの溝や土坑からの出土遺物がほとんどないことから、時期を特定することは困難であるが、地割の一区画あるいは継続して踏襲された地割に伴った遺構の集積である可能性が高いであろう。

一方、その他の3条の溝は前述した遺構群とは、方向や形態が異なる。出土遺物や時期を決定する調査所見がなかったことから、時期不明とせざるを得ない。また、④のその他の土坑44基、ピット5基も、時期を決定する



- 18. 暗褐色土~ As-0kp混入の黄褐色土の塊混土
- 19. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3)塊混土 やや砂質で粘性弱。黒色土・ 明黄褐色土塊混入。
- 20. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒色土・明黄褐色土塊 と焼土粒混入。
- 21. 褐色土(10YR4/4)明黄褐色土塊混土 粘性ややあり。暗褐色土塊と若 干の黒褐色土・As-0kp混入の黄褐色土小塊混入。
- 22. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土塊と若干の暗褐色塊・As-Okp混入の黄褐色土塊混入。土葺?
- 23. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。暗褐色土・As-0kp混 入の黄褐色土塊入る。土葺?
- 24. As-Okp混入の黄褐色土 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)混入。粘性弱。 + 葺?
- 25. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土小塊混入。
- 26. 黒褐色土〜褐色土(10YR4/4)の塊混土 粘性ややあり。

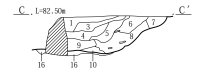


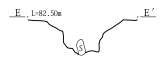


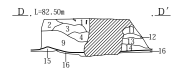
- 2号住居SPA-A'·B-B'
- 1. 黒褐色土・暗褐色土・褐色土(10YR4/4)の塊混土 粘性ややあり。
- 2. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。
- 3. 黑褐色土 明黄褐色土大塊混入。客土。
- 4. 黑褐色土(10YP3/2) 黑褐色土~明黄褐色土小塊混入。
- 5. 黒褐色土(7.5YR2/2) As-C混入。粘性やや弱。褐色土・明黄 褐色土混入。
- 6. 褐色土~As-Okp混入の黄褐色土混土。
- 7. 黒褐色土(10YR3/2) Ⅱ層
- 8. 灰褐色土(7.5YR4/2) Ⅲ層
- 9. 黒色土(黒色土) 黒褐色土・暗褐色土混入。
- 10. 黒褐色土(7.5YR2/2) As-C混入。粘性やや弱。暗褐色土・褐 色土と若干の明黄褐色土・As-C混入。
- 11. 暗褐色土(10YR3/3)褐色土塊混土 やや砂質で粘性弱。明黄 褐色土・As-0kp混入の黄褐色土粒・As-C混入。
- 12. 黒褐色土~褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性ややあり。
- 13. 黒色土・黒褐色土・暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 混土。粘 性ややあり。明黄褐色土小塊。As-Okp混入の黄褐色土粒混入。
- 14. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒褐色土・明 黄褐色土とAs-C混入。
- 15. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土と若干の明黄褐色土・焼土含む。
- 16. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の明黄褐 色土小塊混入。
- 17. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性ややあり。黒褐色 土小塊とAs-C混入。
- 27. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。暗褐色土・褐色土小塊混入。
- 28. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の暗褐色土・As-0kp混入の黄褐色土塊混入。
- 29. 明黄褐色土(10YR6/6)明黄褐色土塊混土 ソフトローム。粘性弱。黒色土・暗褐色土大塊混入。
- 30. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。As-0kp混入の黄褐色 土入る。(貼り床) (掘り方)
- 31. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土小塊入る。
- 32. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土粒混入。
- 33. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土(10YR6/6)小塊混入。
- 34. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土小塊混入。

Q 1:50 1 m

第3章 検出された遺構と遺物









2号住居貯蔵穴SPF-F'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・ 明黄褐色土粒入る。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 褐色土・明黄褐色土塊混入。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色 土塊混入。
- 4. 褐色土(10YR4/4)暗褐色土塊混土 粘性や やあり。明黄褐色土・As-Okp混入の黄褐色 土塊混入。
- 5. 黒色土(10YR1.7/1) やや砂質で粘性弱。 焼土塊・明黄褐色土小塊・にぶい黄色土粒 入る。

2号住居カマドSPC-C'・D-D'

- 1. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3)褐色土塊混土 やや砂質で粘性弱。
- 2. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。若干のAs-C・褐色土塊混入。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土小塊と焼土混入。
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。黒褐色土塊・黒色土・焼土粒混入。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土塊・黒褐色土・明黄褐色土小塊・僅かな焼土粒混入。
- 6. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。黒褐色土塊。灰が目立ち、炭化物粒と若干のAs-0kp混入の黄褐色土焼土混入。
- 7. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒褐色土・明黄褐色土・As-Okp混入の黄褐色土小塊混入。
- 8. 黒褐色土・暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性ややあり。明黄褐色土・W■・焼土小塊混入。
- 9. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の暗褐色土塊・As-0kp混入の黄褐色土粒混入。
- 10. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。炭化物・褐色土小塊・明黄褐色土・As-Okp混入の黄褐 色土粉混入。
- 11. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の明黄褐色土小塊混入。
- 12. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土小塊・粒・僅かな暗褐色土粒混入。
- 13. 褐色土(10YR4/4)暗褐色土塊混土 粘性ややあり。明黄褐色土小塊混入。
- 14. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色小塊・明黄褐色土粒混入。
- 15. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。若干の褐色土・明黄褐色土小塊混入。
- 16. 褐色土・明黄褐色土小塊の混土。



2号住居Pit1SPG-G'

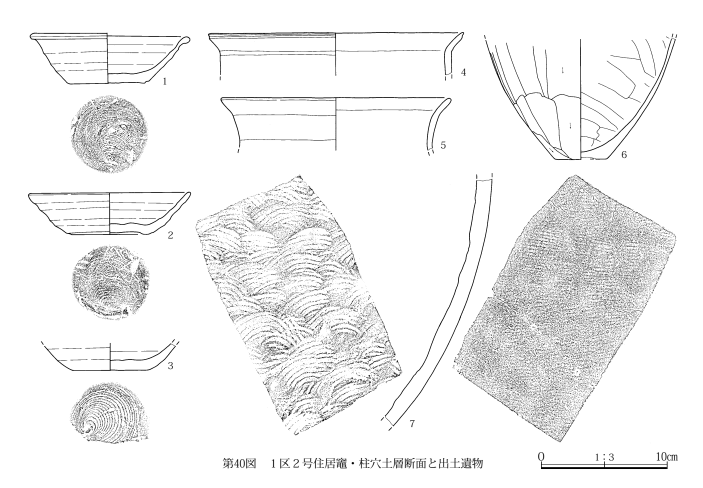
- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐 色土粒若干混入。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘 性弱
- 3. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。
- 4. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘 性弱。As-0kp混入の黄褐色土若干混入。
- 5. にぶい黄褐色土(10YR5/3) 粘性やや弱い。



2号住居内土坑SPH-H'

- 1. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘 性弱。暗褐色土塊混入。
- 2. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性 ややあり。若干の明黄褐色土小塊混入。し まり欠く。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 褐色土塊若干混入。しまり欠く。

0 1:50 1 m



調査所見がなく、時期不明とせざるを得なかった。

(2) 井戸

1号井戸(第41図 PL.40 遺物観察表P.95)

位置 1 区M−9 G。 4 号溝の東 6 mの地点で検出された。

形状 大型円形で、断面形は上部が開く漏斗状。

規模 長軸1.74m 短軸1.56m 残存壁高2.82m

底面 底面はやや椀形である。

長軸方位 N −62° −W

重複 なし

埋没土 下半部はやや砂質の黒色土で埋まっており、自然埋没と推定される。7層以上には明黄褐色土塊や褐色土・黒色土小塊が混入した褐色土で埋まっており、人為的埋没を示唆する状況であった。

遺物出土状態 遺物は埋没土中から14~15世紀のものとみられる在地系土器の鉢体部破片が1点出土した。

所見 形状と出土遺物から本井戸の時期は中世と推定される。

(3)溝

4号溝(第42図 PL.39)

位置 $1 \boxtimes C - 4 \sim E - 7 G$ 。等高線に平行して掘られていた。

形状 ほぼ直線の区画溝。断面形は浅いU字形。

規模 調査長 13.7m 最大幅 0.66m

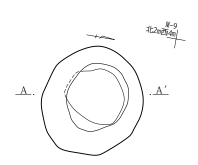
最小幅0.35m、残存深 0.23m

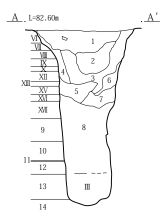
走向 N-66°-W **底面比高** 北西端が0.09m高い。 **重複** 67号・83号~85号・94号土坑と重複する。いず

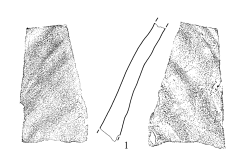
重複 67号・83号~85号・94号土坑と重複する。 れの十坑より4号溝が新しい。

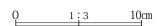
埋没土 下層は明黄褐色土塊を含む褐色土、上層はやや砂質の黒褐色土で埋まっていた。自然埋没と判断される。砂やシルト等の流水を示唆する堆積はなかった。

遺物出土状態 北西端で土師器破片 1 点が出土したが、時期を特定するには困難な破片であった。混入であろう。 所見 概要で述べたとおり、区画の溝と推定される。 4 号溝を境として、北東側に①の細長い土坑が分布する。 また南側には 4 号溝に平行して掘られた不定型な細長い 土坑(概要で③としたもの)が連続してある。何らかの関 連のある土坑と考えられる。



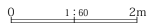




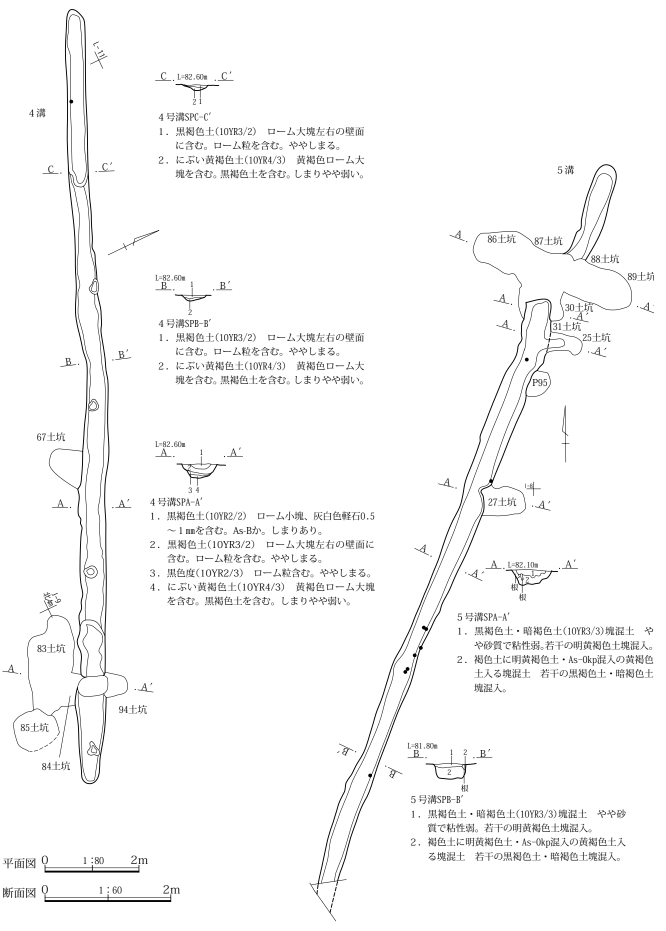


1号井戸SPA-A

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。黒褐色土入る混土。褐色土~As-0kp混入の黄褐色土粒・As-C混入。
- 2. 暗褐色土・黒色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。塊の混土 As-C入る。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土~明黄褐色土塊・小塊混入。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土・As-Okp混入の黄褐色土粒混入。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・黒色土・明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色土小塊混入。 しまりあり。
- 6. 黒色土・褐色土・明黄褐色土(10YR6/6) 小塊の混土。粘性弱。As-0kp混入の黄褐色土小塊混入。
- 7. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土塊の混土。黒色土・As-Okp混入の黄褐色土小塊混入。
- 8. 黒色士(10YR1.7/1) やや砂質で粘性弱。褐色土塊の混土 明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色土粒混入。 $\mathbb{III} \cdot VI \sim X VII層$ 標準土層
- 9. 浅黄色土(2.5Y7/4) 粘性強い。
- 10. にぶい黄褐色土(10YR6/4) 粘性あり。八崎軽石粒含む。
- 11. 八崎軽石
- 12. 黄褐色土(10YR7/6) 粘性あり。
- 13. にぶい黄色土(2.5Y6/4) 粘性弱い。
- 14. 灰白色土(7Y7/2) 粘性あり。細砂・礫含む。



第41図 1区1号井戸と出土遺物



第42図 1区4号溝・5号溝

5号溝(第42図 PL.39・40)

位置 $1 \boxtimes F - 9 \sim J - 7 G$ 。等高線に直交する方向で掘られていた。

形状 ほぼ直線の区画溝。断面形は浅いU字形。

規模 調査長 13.7m 最大幅 0.66m 最小幅0.35m、残存深 0.23m

走向 N-66°-W **底面比高** 北端が1.04m高い。 **重複** 25号・27号・30号・31号・86号 ~ 89号・95号 土 坑と重複する。いずれの土坑より5号溝が新しい。

埋没土 下層は明黄褐色土塊を含む褐色土、上層はやや砂質の黒褐色土で埋まっていた。自然埋没と判断される。砂やシルト等の流水を示唆する堆積はなかった。

遺物出土状態 中央やや西寄りで大型破片を含む土師器 甕破片が7点、北寄りで1点、南寄りで1点が出土した が、埋没土中から出土遺物に植木鉢破片も混在している ことから、上記土師器破片は混入と考えられる。

所見 概要で述べたとおり、区画の溝と推定される。4号溝と南東隅でほぼ直角の位置にあたる。5号溝を境にして東側には5号溝と長軸が直交あるいは平行する②の隅丸長方形の土坑が集中して分布する。

1号・2号溝(第43図 PL.38)

位置 $1 \boxtimes C - 4 \sim E - 7 G$ 。 $1 \boxtimes C$ 国東隅で等高線に平行する方向に掘られていた。

形状 1号溝はほぼ直線の溝で、断面形は皿状。2号溝はやや不定型で凹凸がある外形を呈する。断面形は皿状。 南東端で両溝は1条に合わさる。

規模 1号溝:調査長15.9m 最大幅 0.68m

最小幅0.29m、残存深0.09m

2号溝:調査長14.5m 最大幅 0.99m

最小幅0.40m、残存深0.07m

走向 1号溝:N-54°-W 2号溝:N-50°-W

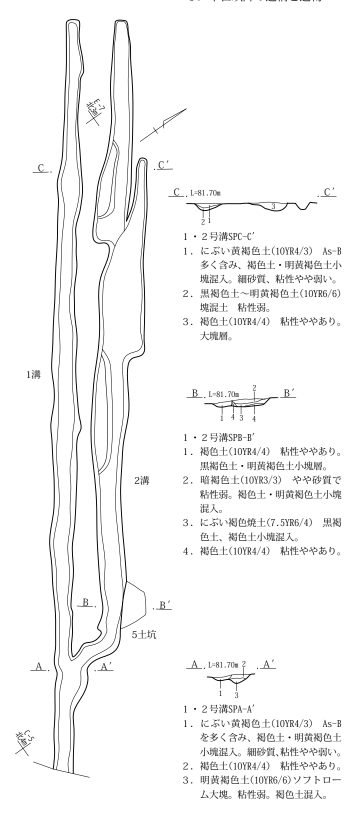
底面比高 1号溝:南東端が0.03m高い。 2号溝:南東端が0.02m高い。

重複 無し。

埋没土 下層は明黄褐色土塊を含む褐色土、上層はAs-B を多く含む褐色土で埋まっていた。自然埋没と判断される。砂やシルト等の流水を示唆する堆積はなかった。

遺物出土状態 遺物は出土しなかった。

所見 埋没土には砂やシルト等の流水を示唆する堆積は





第43図 1区1号・2号溝

第3章 検出された遺構と遺物

なかったことや、直線の形であることから、本溝も区画 の溝と推定される。しかし、前述した4号・5号溝とは 走向が異なり、一連の区画とは言い難い。また、埋没土 にAs-Bを多く含むことから、12世紀以降は確実であるこ とは判明したが、遺構の時期は判然としなかった。

3号溝(第44図 PL.38)

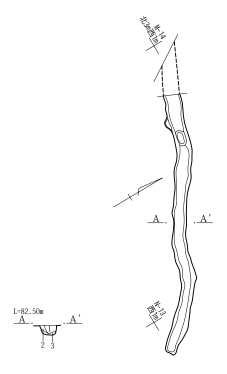
位置 $1 \boxtimes F - 3 \sim J - 4 G$ 。等高線に平行する方向で掘られていた。

形状 やや南端が湾曲する。断面形は浅いU字形。

規模 調査長 5.2m 最大幅 0.41m 最小幅0.26m、 残存深 0.12m

走向 N-61°-W **底面比高** 南東端が0.01m高い。

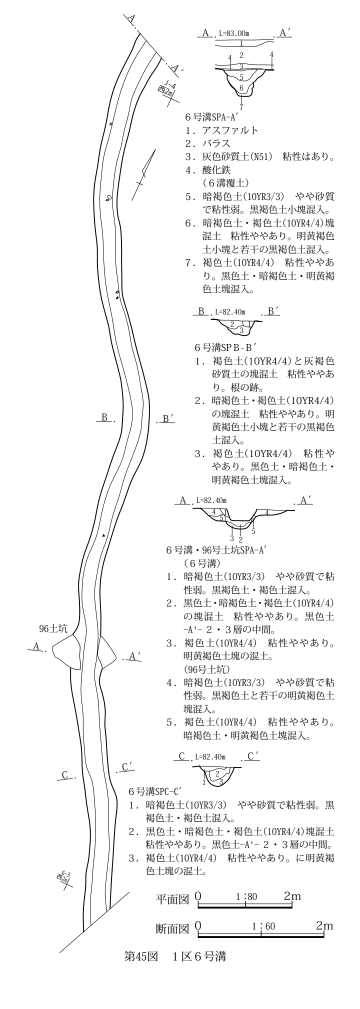
重複 2号住居と重複するが、新旧関係は不明である。



3号溝SPA-A'

- 1. 黒褐色土(10YR3/2) ローム大塊中位層に多く含む。ローム粒を含む。
- 2. 灰黄褐色土(10YR4/2) ローム小塊多く含む。 しまりややあり。粘質あり。
- 3. にぶい黄褐色土(10YR5/3) しまりやや弱い。 粘質あり。





埋没土 ローム層の大塊を含む黒褐色土で埋まっていた。自然埋没と判断される。砂やシルト等の流水を示唆する堆積はなかった。

遺物出土状態 遺物は出土しなかった。

所見 本溝は他の溝と異なり、やや湾曲した走向を示す。 埋没土中に砂やシルト等の流水を示唆する堆積はなかったことから用水路の可能性は否定されるが、溝の性格を 明確にすることはできなかった。

6号溝(第45図 PL.40)

位置 1 区 L ⋅ M − 13 G 。 1 区東端で等高線に斜行する 方向で掘られていた。

形状 ほぼ直線の走向をとるが、中央部が緩やかに蛇行する。断面形はU字形。

規模 調査長 15.8m 最大幅 0.66m 最小幅0.32m 残存深 0.32m

走向 N-22°-W **底面比高** 北端が0.10m高い。

重複 4号住居・96号土坑と重複するが、いずれの遺構 より6号溝が新しい。

埋没土 下層は粘性のある褐色土で、上層は砂質の暗褐色土で埋まっていた。自然埋没と判断される。砂やシルト等の流水を示唆する堆積はなかった。

遺物出土状態 遺物は出土しなかった。

所見 本溝も他の溝と異なり、緩やかに蛇行し、台地頂部をやや湾曲した走向を示す。埋没土の特徴や形状から異なる性格をもった溝と推定されるが、明確にすることはできなかった。

(4)土坑

中世以降と考えられる土坑は、概要で述べたように形態や分布状況の共通性から4つの形態に分けて記載する。それぞれの土坑の位置・規模・長軸方位は遺構一覧表にまとめた。土坑の時期はそれぞれの形態の特徴から推定したが、これらの土坑からの出土遺物は出土遺物一覧表(P.86)のように混入した土師器細片のみであり、時期を決定する情報がほとんどなかったものについては、時期不明とした。各土坑の位置や規模は一覧表(P.84)にまとめてある。

①細長い土坑(第46・47図 PL.41・42)

34号、42号、54号、55号、56号、59号、60号、61号、72号、79号、80号、81号、82号、91号土坑の14基の土坑がこれにあたる。このうち55号、56号、59号、72号、79号、91号土坑は発掘区域の端部で検出されたため、全形を把握することはできなかったが、埋没土の特徴や断面形、幅の規模からして本類の土坑と判断した。

これらの土坑の平面形は細長い長方形で、箱形の断面 形をした定型的な土坑である。規模は幅0.75~1.1m、 長さ2.3~3.25m、最大残存深度0.60mの範囲におさ まっている。埋没土はローム塊やローム粒を多く含む黒 褐色土や暗褐色土で埋まっており、自然埋没ではなく、 人為的にしかも穏やかに埋められたような堆積状況であ ることが特徴である。遺物は出土しなかった。

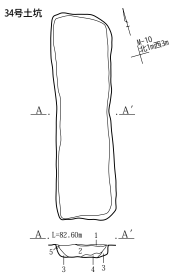
これらの土坑は、ずべて4号溝の北東側に、長軸を溝に直交させる方向で掘られていることから、4号溝による地割を意識して掘られたものと考えられる。今回の調査で土坑の性格は明らかにできなかった。

②隅丸長方形の土坑(第48・49図 PL.42・43)

1号、2号、3号、4号、13号、14号、15号、16号、20号、21号、22号、47号、41号、49号、53号の15基の土坑がこれにあたる。このうち1号、2号土坑は発掘区域の端部で検出されたため、全形を把握することはできなかったが、埋没土の特徴や断面形、平面形の共通性からして本類の土坑と判断した。

これらの土坑の平面形は隅が丸い長方形で、浅い箱形の断面形をした定型的な土坑である。規模は幅1.0~1.6 m、長さ1.5~2.8m、最大残存深度0.35mで、大きさにややばらつきがある。埋没土はローム粒やローム小塊を含む褐色土や黒褐色土で埋まっている。本類の土坑も自然埋没ではなく、人為的に埋められた可能性がある。出土遺物は、2号土坑から土師器坏小破片1点、4号土坑から土師器甕小破片1点、13号土坑から土師器破片1点、須恵器坏小破片1点、41号土坑から土師器球小破片

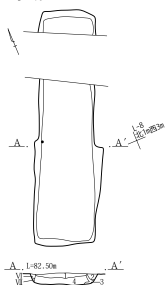
これらの土坑は、5号溝の東側に長軸方向、短軸方向 のどちらかを合わせて集中する傾向があり、わずかに41 号土坑がやや西側に、49号土坑が東側に離れて分布する。



34号土坑SPA-A'

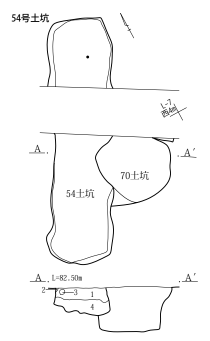
- 1. 黒色土(10YR2/1) 硬化。しまりあり。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) にぶい黄褐色 土を含む。灰白色軽石0.5~1 mm多 量。左側。しまりあり。
- 3. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム 粒多量。黒褐色土を含む。しまりあ り.
- 4. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム 大塊多量。2層の暗褐色土少量。し まりあり。
- 5. 黄褐色土(10YR6/4) 地山。

42号土坑



42号土坑SPA-A'

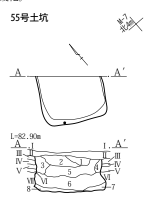
- 1. 暗褐色土(10YR3/3)褐色土塊混土 や や砂質で粘性弱。灰褐色砂質土・黒 褐色土・明黄褐色土小塊・黒色土粒・ As-B混入。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。 粘性弱。
- 3. 褐色土〜明黄褐色土(10YR6/6)の塊混 土 粘性弱。根か。
- 4. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) やや 砂質で粘性弱。明黄褐色土塊多く入り、 若干の黒色土粒混入。



54 · 70号土坑SPA-A′

(54号土坑)

- 1. 黒褐色土(10YR2/2) ローム大・小塊3%。炭化物 小粒を含む。しまりあり。
- 2. 明黄褐色土(10YR5/4) 地山のローム。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/2) ローム大塊。
- 4. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ローム大塊、小塊30%。 1層の黒褐色土小塊を含む。人為的埋設土。しまり 弱い。粘質あり。
- 5. 明黄褐色土(10YR6/8) ローム大塊。しまりあり。 硬化。



55号土坑SPA-A'

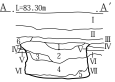
- 1. 黒褐色土(10YR3/1) 褐色土層の暗褐色土を含む。硬化している。粘質ややあり。
- 2. にぶい黄褐色土(10YR5/3) ローム小塊 5 %、 ローム粒多量。硬化している。粘質ややあり。
- にぶい黄褐色土(10YR5/3) ローム大塊を含む。 ローム小塊3%。しまりやや弱く、根攪乱あり。 粘質は強い。
- 4. にぶい黄褐色土(10YR5/4) 暗褐色土少量含む。 しまり・粘質ややあり。
- 5. にぶい黄褐色土(10YR5/3) 1層の黒褐色土を
- 均一に含む。しまり・粘質ややあり。 6. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ローム小塊20%多
- 量。黒褐色土小塊を含む。しまり・粘質ややあり。 7. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ローム粒多量。し

まり・粘質ややあり。

8. 暗褐色土(10YR3/3) 黒褐色土小塊を含む。ローム粒多量。しまり・粘質ややあり。

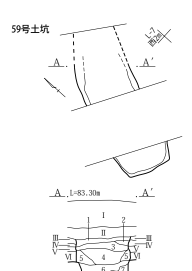
第46図 1区中近世の土坑(1)





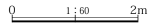
56号土坑SPA-A'

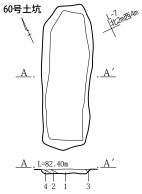
- 暗褐色土(10YR3/3) ローム粒を含む。砂質土。Ⅲ層の土を含む。As-B少量含む。 しまりあり。粘質弱い。
- 2. 黒褐色土(10YR3/2) 砂質土。褐色土を含む。 硬化。粘質弱い。
- 3. 黒褐色土(10YR2/1) しまりあり。粘質弱い。 砂質土。
- 4. 黒褐色土(10YR2/2) ローム小塊を含む。 しまり・粘質ややあり。
- 黒褐色土(10YR3/2) ローム粒多い。壁面 のローム塊の崩落あり。しまりややあり。 粘質あり。
- 6. 暗褐色土(10YR3/4) 褐色土層に近い。ローム小塊を含む。褐色土層からの掘り込み。 攪乱。



59号土坑SPA-A'

- 暗褐色土(10YR3/3) ローム粒を含む。砂質土。 Ⅲ層の土を含む。As-B少量含む。しまりあり。 粘質弱い。
- 2. 黒褐色土(10YR3/2) 砂質土。褐色土を含む。 硬化。粘質弱い。
- 3. 黒褐色土(10YR2/1) しまりあり。粘質弱い。 砂質土。
- 4. 黒褐色土(10YR2/2) ローム小塊を含む。しまり・ 粘質ややあり。
- 5. 黒褐色土(10YR3/2) ローム粒多い。壁面のローム塊の崩落あり。しまりややあり。粘質あり。
- 6. 黄褐色土(10YR5/6)主体 ローム塊多量。5層 の黒褐色土小塊を含む。しまり弱い。粘質強い。





60号土坑SPA-A'

80号土坑

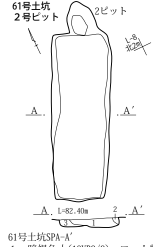
A

- 1. 黒褐色土(10YR3/2) ローム粒 を含む。しまりあり。粘質弱い。
- 2. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ロー ム小塊多量。しまりあり。粘質 弱い。
- 3. にぶい黄褐色土(10YR5/4) や や汚れた色。ローム小塊少量。 しまりあり。粘質弱い。
- 4. 黄褐色土 ローム塊地山。しま りあり。粘質弱い。

N-10

Α′

Α′



- 1. 暗褐色土(10YR3/3) ローム粒 多く含む。ローム小塊少量。黒 褐色土を含む。しまりあり。粘 質弱い。
- 2. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ロー ム粒多量。しまりやや弱い。粘 質あり。
- にぶい黄褐色土(10YR4/3) ロー ム大塊すじ状に含まれる。黒褐 色土を含む。しまりやや弱い。

.<u>B′</u>

松加麵鄉

<u>A</u>

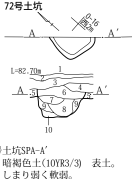
81号·82号土坑

82土坑

81土坑

<u>B</u>

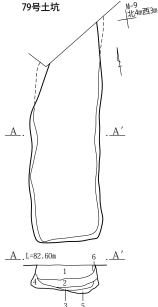
Α



72号土坑SPA-A'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) 表土。
- 暗褐色土(10YR3/3) 明黄 褐色土・ローム小塊多量。 表土。しまり弱い。
- 3. 黒褐色土(10YR3/2) ム粒を含む。ローム小塊少 量。灰白色軽石0.15~1 mm多く含む。しまりあり。
- 4. 黒褐色土(10YR3/1) 3層 より粒・径やや大きい軽石 を含む。ローム粒を含む。
- 5. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ローム漸移層。
- 褐色土(10YR4/4) ローム 小塊、粒5%、黒褐色土少 量含む。しまり・粘質あり。
- 7. 褐色土(10YR4/4) ローム 小塊10%、黒褐色土小塊多 い。6層よりしまり弱い。 粘質あり。
- 8. 黒褐色土(10YR2/1) ロー ム粒を含む。しまり弱い。 粘質あり
- 9. 黒褐色土(10YR3/2) ロー ム粒・小塊少量。しまり弱 い。粘質あり。
- 10. 黒色土(10YR3/2) 明黄褐 色土・ローム大塊多量。し まり弱い。粘質あり。

~1X

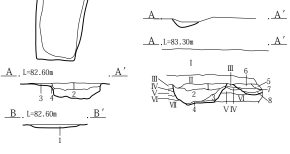


79号十:坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土(10YR3/2) 黒色土塊(2/1) を含む。ローム小塊少量。しまり・ 粘質あり。
- 2. にぶい黄褐色土(10YR5/3) ローム が縞状に互層となっている。ローム 小塊少量。しまり弱い。粘質あり。
- 3. にぶい黄褐色土(10YR5/3) 黒色土 を含む。ローム小塊を含む。しまり 弱い。粘質あり。
- 4. にぶい黄褐色土(10YR5/2) 黒褐色 土。ローム大塊5%。しまりやや弱 い。粘質あり。
- 5. にぶい黄褐色土(10YR5/2) ローム 粒多量。黒褐色土少量。ローム大塊 10%。しまりやや弱い。粘質あり。
- 6. 明黄褐色土 ローム大塊。



- 1. 黒褐色土(10YR3/2) As-Bを含む。 炭化物少量。褐色土塊を含む。砂質 土。硬化。粘質弱い。
- 2. 黒褐色土(10YR2/2) ローム小塊 3%。As-Bを含む。ローム粒を含む。 砂質土。粘質弱い。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) 2層の黒褐色 土塊を含む。砂質土。しまり・粘質 弱い
- 4. にぶい黄褐色土(10YR4/3) 2層の 黒褐色土を含む。しまり・粘質あり。 ·<u>A′</u> (5号溝)
 - 5. 黒褐色土(10YR2/2) As-Bを含む。 褐色土を含む。砂質土。硬化。粘質 弱い
 - 6. 黒褐色土(10YR3/2) As-Bを含む。 砂質土。粘質弱い。硬化。
 - 暗褐色土(10YR3/3) As-B少量含む。 しまり・粘質あり。
 - 8. にぶい黄褐色(10YR4/3) しまり・ 粘質あり。



91号土坑

80号土坑SPA-A

枹

A_. L=82.60m

- 1. 灰褐色砂質土~暗褐色土(10YR3/3)塊 混土 やや砂質で粘性弱。褐色土・明 黄褐色土粒混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性 弱。黒褐色土・褐色土~As-Okp混入 の黄褐色土小塊混入。
- 3. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性や やあり。黒褐色土・明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色土小塊混入。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土・明黄褐色土小塊混入。
- 5. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) やや 砂質で粘性弱。褐色土塊。明黄褐色土・ As-0kp混入の黄褐色土粒混入。
- 6. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明 黄褐色土・As-Okp混入の黄褐色土小塊。 黒褐色土・暗褐色土塊混入
- 7. 褐色土~As-Okp混入の黄褐色土塊混 土 暗褐色土塊混入。
- 8. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明 黄褐色土粒入る。
- 9. 暗褐色土~ As-Okp混入の黄褐色土塊 混土

81·82号土坑SPA-A' (81号十坑)

- 1. 黒褐色土(10YR3/2) ローム小塊 3 %。ローム粒を含む。炭化物を含む。しまりあり。粘質ややあり。 2. にぶい黄褐色土(10YR5/3) ローム大塊多量、黒色土塊3%。しまりやや弱い。粘質あり。人為的埋設土。 (82号十坑)
- 3. 黒褐色土(10YR3/2) ローム粒多量。しまりあり。粘質弱い。
- 4. 明黄褐色土(10YR6/6) しまりあり。粘質強い。

81·82号土坑SPB-B'

(82号十坑)

1. 黒褐色土(10YR3/2) ローム小塊、粒を多く含む。しまりややあり。粘質あり。

第47図 1区中近世の土坑(2)

1号土坑・1号ピット 1ピット Α΄ Α′ _A . L=81.40m

1号土坑SPA-A'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 褐色土,明黄褐色土小塊混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 明黄褐色土粒若干混入。
- 3. 黒色土(10YR1.7/1) やや砂質で粘性弱。 暗褐色土~明黄褐色土小塊混入。
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐色土塊若干混入。
- 5. 黒褐色土(7.5YR2/2) 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。小塊の混土 褐色土・ 明黄褐色土小塊混入。
- 6. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 褐色土〜明黄褐色土小塊やや多く混入。

A 3土坑 2土坑 _A_. ۵ 14-6 北和西到 A L=87.30m

2号・3号土坑SPA-A' (攪乱)

0

2号・3号土坑

- 0. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒色土・明黄褐色土塊混入。 (上位層)
- 1. 灰褐色砂質土 (2号土坑)
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。
- 3. 黒色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性ややあり。褐色土・ 明黄褐色土塊混入し、僅かに炭化物含む。
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 若干の黒色土・ 明黄褐色土小塊混入。 (3号十坑)
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土塊、明黄褐色土 小塊、若干の黒色土塊混入。
- 6. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒色土・明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色土塊混入。
- 7. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘性ややあり。若干の 黑色土·明黄褐色土粒混入。
- 8. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。黒色土・褐色土・ 明黄褐色土・As-Okp混入の黄褐色土塊混入。

4号土坑SPA-A'

A L=81.40m

4号土坑

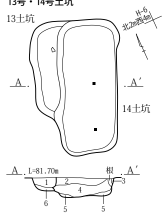
1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色 土中·小塊混入。

._A′

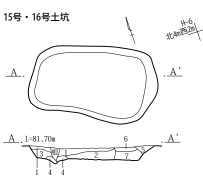
. A'

- 2. 黒褐色土(7.5YR2/2) As-C混入。 粘性やや弱 暗褐色土〜明黄褐色 土・黒色土小塊若干混入。
- 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 明黄褐色土·黒色土中塊混入。 (地山)
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で 粘性弱。黒色土·褐色土·明黄褐 色土中塊混入。

13号・14号土坑

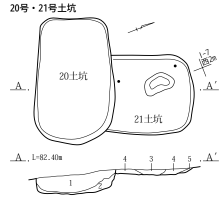


- 13·14号土坑SPA-A' (13号十坑)
- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 黒色土·暗褐色土混入。 (14号土坑)
- 2. 黒色土·暗褐色土·褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。小塊の混土
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 明黄褐色土・As-Okp混入の黄褐色土 小塊多く混入。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土塊、黒色土・明黄褐色土・ As-0kp混入の黄褐色土小塊混入。
- 5. 黒色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混 土 粘性弱。暗褐色土•褐色土混入。

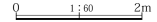


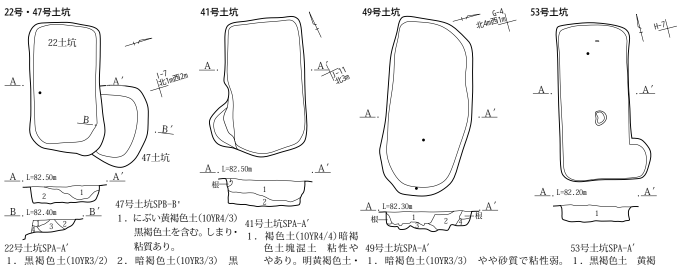
- 15·16号土坑SPA-A' (15号土坑)
- 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊・ 若干の黒色土小塊混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒色土・暗褐色土・ 明黄褐色土小塊混入。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。下位中心 に褐色土・明黄褐色土小塊と若干の黒色土小塊混入。
- 4. 暗褐色土・褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土粘 (16号土坑)
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。下位に明黄褐色 土入る。地山か。
- 6. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・ 明黄褐色土(10YR6/6)小塊若干混入。
- 7. 褐色土·明黄褐色土(10YR6/6)塊混土。粘性弱暗褐 色土塊と若干の黒色土小粒混入。

第48図 1区中近世の土坑(3)



- 20·21号土坑SPA-A'
- 1. 暗褐色土(10YR3/3) ローム小塊少量。ロー ム粒を含む。
- 2. にぶい黄褐色土 ローム大塊。ローム粒多 量。黄褐色土を含む。
- 1・2層ともにしまり弱い。粘質あり。底面に は根痕が多く見られる。
- 3. 黒褐色土(2.5Y3/2) ローム小塊。ローム 粒多量。黒色土塊を含む。しまりあり。
- 4. オリーブ褐色土(2.5Y4/3) 黄褐色ローム 大塊を含む。しまりややあり。粘質あり。
- 5. 黄褐色土(2.5Y5/4) 4層のオリーブ褐色 土を含む。





As-0kp混入の黄褐色土

褐色土(10YR4/4) 粘

性ややあり。黒色土・

明黄褐色土·As-0kp混

入の黄褐色土塊混入。

塊混入。

- ローム粒を含む。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) ローム小塊 5%。 ローム粒を含む。遺 物の出土あり。1・ 2層ともにしまり・ 粘質あり。
- 褐色土を含む。根攪乱を 含む。しまり・粘質あり。 3. 黄褐色土(10YR5/6) ロー 2.
- ム小塊を含む。しまり・ 粘質あり。
- 4. 褐色土(10YR4/4) ロー ム小塊を含む。しまり・ 粘質あり。

22号土坑と重複する。22 号土坑より古い。

68土坑

- やあり。明黄褐色土・ 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。 1. 黒褐色土 黄褐 黒色土·褐色土·明黄褐色土混入。
 - 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・ 明黄褐色土・As-Okp混入の黄褐色土塊混入。
 - 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。明黄褐 色土・As-Okp混入の黄褐色土と若干の黒色
 - 4. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性 弱。褐色土小塊混入。

A

色土ローム大・ 小塊10%含む。 ローム粒は多量 に含まれる。し まりやや弱く粘 質あり。

1-8 14KAME\$12M

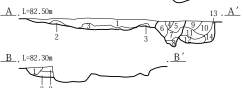
94土坑

.<u>A</u> _A_.L=82.60m

68号土坑SPA-A

- 1. 黒色土(10YR2/1) ローム 大塊を含む。攪乱によって 切られている。
- 2. 黒褐色土(10YR3/2) にぶ い黄褐色土を含む。ローム 粉を含む。
- 私ではい。 3. 黄褐色土(10YR5/6) 2層 2層 の黒褐色土を含む。ローム 1~3硬化。1・2層はさ

らさらした感じ。粘質は3 層が強い。



94号十坑SPB-B'

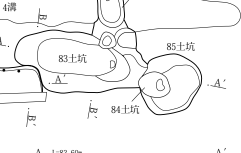
A

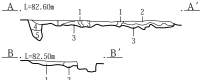
1. 黒褐色土~褐色土(10YR4/4)小塊混土 粘性ややあり。若干の明黄褐色土小塊 混入。

63号・68号・83号・85号土坑・3号ピット

63土坑

2. 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6)塊混 土 粘性弱。黒褐色土小塊混入。





83 · 84 · 85号十坑SPA-A (83号土坑)

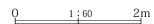
- 1. 黒褐色土(10YR3/2) 黒色土(10YR2/1)を含む。ローム粒・小塊を含む。しまり・粘質あり。
- 2. にぶい黄褐色土(10YR5/3) ローム粒多量。1層の黒褐色土少量含む。しまり・粘質あり。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) 黒褐色土小塊を含む。しまりあり。粘質あり。
- 4. 灰黄褐色土(10YR4/2) ローム粒を含む。しまりややあり。粘質あり。
- 5. にぶい黄褐色土(10YR5/3) ローム小塊15%。黒色土(10YR2/1)小塊を含む。
- 6. にぶい黄褐色土(10YR5/4) 黒色土小塊少量。ローム粒多量。しまりややあり。粘質あり。
- 7. にぶい黄褐色土(10YR5/4) ローム小塊。黒色土6層より多い。しまりややあり。粘質あり。
- 8. 明黄褐色土(10YR6/6) ローム大塊を含む。7層の土を少量含む。しまりややあり。粘質あり。 (85号土坑)
- 9. 暗褐色土(10YR3/3) 黒褐色土少量。炭化物を含む。しまり弱い。粘質あり。
- 10. 褐色土(10YR4/4) ローム粒を含む。9層の暗褐色土を含む。しまりややあり。粘質あり。 11. 褐色土(10YR4/6) ローム粒を含む。炭化物を含む。9層の暗褐色土少量含む。しまりややあり。 粘質あり。
- 12. 黄褐色土(10YR5/8) ローム大塊多量。しまりややあり。粘質あり。
- 13. にぶい黄褐色土(10YR5/6) ローム塊含む。粘質あり。
- 14. にぶい黄褐色土 ローム塊を多く含む。粘質あり。

63号十坑P3SPA-A'

- 1. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 明黄褐色土塊と若干の黒色土小塊混入。
- 2. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘 性弱。褐色土と若干の黒色土・明黄褐色土混入。
- 3. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。 黒色土・黒褐色土・暗褐色土混入。
- 黒色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。小 塊の混土 明黄褐色土塊混入。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 小塊混入。

63号土坑P3SPB-B'

- 1. 黒褐色土(10YR3/2) 黒色土-A'の1層。ローム 粒を多く含む。
- 2. 黒褐色土(10YR3/1) 2層が1層より色味暗い。



また1号~4号土坑は1区南端に偏在するが、長軸方向を揃えていることは同様である。したがって本類の土坑 も4号溝・5号溝による地割に規制されて掘られた土坑 と推定されるが、今回の調査で土坑の性格は明らかにできなかった。

25号・30号・31号土坑 86号・87号・88号・89号土坑 5溝 北2m西2m 86土坑 88土坑 89土坑 D'87土坑 30土坑 B'B 1-8 31土坑 0 _A Α′ 5溝 25十坑 <u>A</u>. L=82.20m ._A′ B . L=82.40m



5号溝・30号土坑・25号土坑・31号土坑SPA-A'(5号溝)

- 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。黒色土・褐色土・明黄褐色 土小塊混入。 (30号土坑)
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。黒色土・褐色土小塊混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。黒色土・褐色土塊混入。 しまり欠。 (31号土坑)
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土若干入る。
- 5. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土若干入る。
- 6. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土塊・若干の暗 褐色土小塊混入。

③溝の接点に集中する土坑(第49・50図 PL.43・44)

1区の方形区画溝4号溝の南西側に平行し、南東側で5号溝に直行する位置で、不定型な細長い土坑が連続して検出された。これらは区画溝と関連する方向・位置にあることから、地割に即した何らかの構造物の痕跡と推定される。

30号土坑SPB-B'

- 1. 灰褐色砂質土 明黄褐色土小塊混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。僅かな明黄褐色土小塊混入。
- 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土(10YR3/3)・明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色土塊僅かに混入。
- 86・87・88・89号土坑SPD-D'

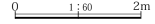
(88号土坑)

1. 褐色土(10YR4/4)暗褐色土塊混土 粘性ややあり。褐色土と若干 の黒色土粒混入。 (86号土坑)

- 2. 褐色土・明黄褐色土・層土 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。混入。
- 3. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明 黄褐色土と若干の明黄褐色土・黒色土小塊混入。
- 4. 黒色土(10YR1.7/1) やや砂質で粘性弱。暗褐色土・褐色土入る。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・As-Okp混入の黄褐色土入る塊の混土 若干の黒色土小塊入る。
- 6. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。に明黄褐色土・As-0kp混入の 黄褐色土大塊混入。
- 7. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐色土入る。 (87号土坑)
- 8. As-0kp混入の黄褐色土 暗褐色土〜明黄褐色土(10YR6/6)小塊混 入。粘性弱。
- 9. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土(10YR3/3)塊と明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色土小塊混入。
- 10. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。黒色土・褐色土〜As-0kp混入の黄褐色土塊混入。 (地山)
- ①明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。暗褐色土・褐色土 と若干の黒色土小塊混入。

(89号土坑)

- 11. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒褐色土と若干の 明黄褐色土粒混入。
- 12. 黒褐色土(7.5YR2/2) As-C混入。粘性やや弱。暗褐色土・褐色土 塊と明黄褐色土小塊混入。
- 13. 黒褐色土〜褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の黒色土混入し、 As-C多く入る。
- 14. 明黄褐色土(10YR6/6)に若干の暗褐色土・褐色土混入。粘性弱。
- 15. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。若干の明黄褐色土 小塊混入。 (地山?)
- 16. 褐色土(10YR4/4)明黄褐色土塊混土 粘性ややあり。黒色土・暗 褐色土小塊混入。



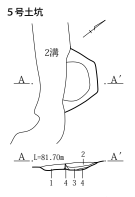
4号溝に平行するのは、63号、68号、83号~85号土 坑で、直交する94号土坑も重複して検出された(第49図)。 5号溝に交差する一群は25号、30号、31号、86号~89号土 坑である(第50図)。これらの土坑群には細長い楕円形の 土坑と、ピット状の土坑が混在して全体として一連の線状 に並ぶような分布を示している。後述する74号・75号士 坑もやや北西に離れるが、一連の掘り込みの可能性もあ る。

いずれの土坑の埋没土ローム塊やローム粒を含む暗褐

色土や黒色土塊を含む褐色土で埋まっており、溝との重 複関係は5号溝の方が新しい。4号溝との関係は明らか に不明である。したがって、4号溝・5号溝の地割にや や先行する土坑群の可能性があろう。

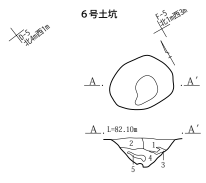
④その他の不定型な土坑(第51~54図 PL.46~50)

その他の44基の土坑は、埋没土の特徴は中世以降と推定 されるものの、出土遺物、形状などから時期や性格を判断 する情報が乏しいことから、時期不明として報告する。



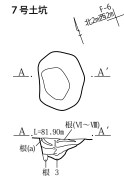
2号溝・5号土坑SPA-A'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性や やあり。黒褐色土・明黄褐 色十小塊層。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや 砂質で粘性弱。褐色土・明 黄褐色土小塊混入。
- 3. にぶい褐色焼土(7.5YR6/4) 黒褐色土、褐色土、炭化物 小塊混入。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性や やあり。



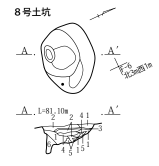
6号土坑SPA-A'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 若干の黒色土・明黄褐色土小塊混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 黒色土・明黄褐色土・As-Okp混入の 黄褐色土塊混入。
- 3. 褐灰色土(5YR4/1) 粘質弱い。
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘 性弱。As-0kp混入の黄褐色土塊若干 混入。
- 5. (根の跡 黒色土(10YR1.7/1) やや 砂質で粘性弱。廻りに黒褐色土入る。



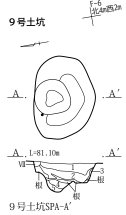
7号土坑SPA-A'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性や やあり。若干のWI小塊混入。 色明るい(にぶい黄褐色土 10YR5/4)
- 2.黒色土・褐色土・As-Okp混 入の黄褐色土の混土。
- 3. As-0kp混入の黄褐色土 黒 色土・褐色土・明黄褐色土 小塊混入。



8号土坑SPA-A'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 黒褐色土・暗褐色土・明黄褐色土塊、 明黄褐色土・As-Okp混入の黄褐色土 粒入る。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトロー ム。粘性弱。若干のAs-Okp混入の黄 褐色土小塊混入。
- 3. 黒褐色土(7.5YR2/2) As-C混入。粘 性やや弱。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 腐植物入り、暗赤褐色粒質土混入。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 若干の褐灰色土(5YR5/1)混入。
- 6. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 3・4・5層土は植物の根の痕跡か。



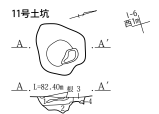
- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質 3. 黒褐色土(7.5YR2/2) As-C混入。 で粘性弱。黒色土・褐色土・
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあ り。少量の暗褐色土・明黄褐色 土・VII・黒色土小塊混入。



10号土坑SPA-A'

1. 褐色土(10YR4/4) 粘性 ややあり。若干の黒色土・ 明黄褐色土小塊混入。

- 粘性やや弱。
- As-Okp混入の黄褐色土塊混入。 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあ り。黒色土・明黄褐色土・As-0kp混入の黄褐色土小塊混入。
 - 5. As-0kp混入の黄褐色土に 4 層土 混入。



11号土坑SPA-A'

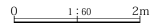
(11号十坑)

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあ り。混入物地山に比べて僅か。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質 で粘性弱。褐色土・As-Okp混入 の黄褐色土塊混入。 (根か)
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあ り。黒色土・明黄褐色土小塊混
- 4. 黒色土(10YR1.7/1) やや砂質 で粘性弱。

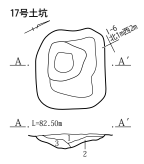


12号土坑SP-A-A'

1. 褐色土(10YR4/4) 粘性やや あり。黒色土・暗褐色土と若 干の明黄褐色土塊混入。



第3章 検出された遺構と遺物

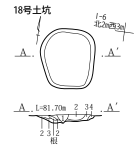


17号土坑SPA-A'

23号土坑

Α

- 1. 黒褐色土(2.5Y3/2) ローム小塊・粒を 多く含む。しまりややあり。粘質あり。
- 2. 暗灰黄色土(2.5Y4/2) ローム小塊・ロー ム粒を含む。しまりやや弱く、粘質あり。 1層よりも粘質あり。
- 3. オリーブ褐色土(2.5Y4/3) ローム粒多 量。1層の黒褐色土小塊を含む。しまり・



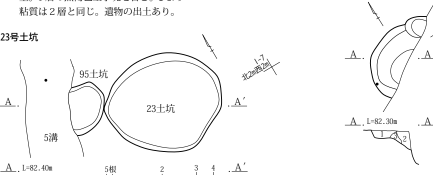
18号土坑SPA-A'

- 1. 暗褐色土・褐色土・明黄褐色土塊混土
- 2. 褐色土·明黄褐色土塊混土。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6)に若干の褐色土 (10YR4/4)塊混土
- 4. 明黄褐色土(10YR6/6) 黒色土塊混入。



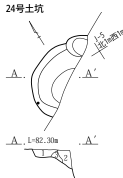
19号土坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土(2.5Y3/2) 1 mm程の灰白色軽 石を含む。ローム粒を含む。しまり・粘 質あり。
- 2. 黄褐色土(2.5Y5/4) 黒褐色土小、大塊 を含む。ローム粒、大塊を含む。しまり・ 粘質あり。遺物の出土あり。



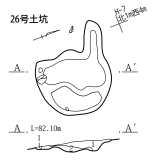
23号土坑SPA-A'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。暗褐色土・明黄褐色土塊と、明黄褐色
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。暗褐色土・褐色土塊混入。
- 3. 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。若干のAs-0kp混入の黄 褐色土混入。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 若干の明黄褐色土(10YR6/6)小塊混入。
- 5. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土(10YR4/4)塊混入。



24号土坑SPA-A'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土・As-Okp混入の黄褐色土 塊・黒色土小塊若干混入。
- 2. 黑色土·暗褐色土·褐色土(10YR4/4) 塊混土。粘性ややあり。明黄褐色 土・As-Okp混入の黄褐色土塊混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトロー ム。粘性弱。褐色土・As-0kp混入 の黄褐色土塊混入。地山か。



26号十坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土(10YR2/2) ロー ム粒・小塊を含む。黒色土 小塊を含む。しまりやや弱 く、粘質あり。
- 2. 黒褐色土(10YR2/2) ロー ム大塊多量。しまり粘質1 層と同じ。



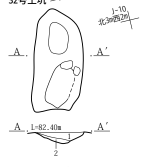
27号土坑 1-8 Α 5溝 A . L=82.30n

27号土坑SPA-A'

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 僅かの明黄褐色土小塊混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 黒褐色土層小塊(根に伴う)と黒色 土 • 明黄褐色土塊若干混入。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 明黄褐色土と若干の黒褐色土混入。

2m

1:60



32号十坑 ~+

32号十坑SPA-A'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや 砂質で粘性弱。褐色土・明 黄褐色土塊混入。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6)と褐 色土塊混土 粘性弱。

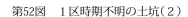


33号土坑SPA-A'

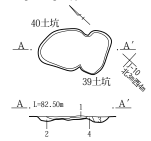
- 1. 黒褐色土(10YR3/2) ロー ム大・小塊を含む。灰白色 軽石0.5~1 mm含む。しま り・粘質あり。
- 2. 黄褐色土 黒褐色土を含む。 しまりやや弱い。粘質あり。
- まりやや弱い。粘質あり。

38号土坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土(7.5YR2/2) As-C混入。粘 性やや弱
- 2. 焼土化見る褐色土(10YR4/4) 粘性 ややあり。にぶい赤褐色土と明黄褐 色土塊の混土。黒色土・As-Okp混入 の黄褐色土と焼土粒混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトロー ム。粘性弱。
- 4. 弱い焼土化見る明黄褐色土(10YR6/6) 粘性弱。黒色土・As-Okp混入の黄 褐色土粒若干含み、にぶい褐色土 (7.5YR5/4)入る。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 黒色土粒混入。
- 3. 明黄褐色土ローム大塊 し 6. 焼土化見る褐色土(10YR4/4) 粘性 ややあり。にぶい赤褐色土(5YR5/3)

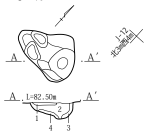


39号·40号土坑



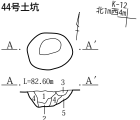
- 40·39号土坑SPA-A' (40号十位)
- 1. 褐色土(10YR4/4) 黒褐色土 に ぶい黄褐色土を含む。ローム塊・ 粒を含む。しまり・粘質あり。
- 2. 黄褐色土 ローム多量。しまり・ 粘質あり。 (39号土坑)
- 3. にぶい黄褐色土(10YR5/4) 黒褐 色土少量含む。しまり・粘質あり。
- 4. 黄褐色土(10YR5/6) 黒褐色土少 量。ややしまりあり。粘質あり。

43号土坑



43号土坑SPA-A'

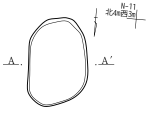
- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性や やあり。黒色土・明黄褐色 十粒混入。
- 2. 褐色土(10YR4/4) 粘性や やあり。黒色土・暗褐色土 塊混入。
- 3. 褐色土(10YR4/4)明黄褐色 土塊混土 粘性ややあり。
- 4. 明黄褐色土(10YR6/6) ソ フトローム。粘性弱。黒色 十混入。



44号土坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土(10YR3/2) ローム小塊、 粒を多く含む。しまり・粘質あり。
- 2. にぶい黄褐色土(10YR4/3) ロー ム粒多量、小塊は3%。しまり・ 粘質あり。
- 3. にぶい黄褐色土(10YR5/3) ロー ム粒を含む。しまり・粘質あり。
- 4. にぶい黄褐色土(10YR5/4) 黒褐 色土を含む。しまり・粘質あり。
- 5. 黄褐色土(10YR5/6) ローム大塊 を含む。にぶい黄褐色土を含む。 しまり・粘質あり。

51号土坑



A L=82.70m 1 2 2

51号土坑SPA-A'

- 1. にぶい黄褐色土(10YR5/3)し まりあり。硬化する。0.5~ 1 mmの灰白色軽石を少量含 む。粘質ややあり。明黄褐色 土(10YR6/6)小塊を含む。
- 2. 黒褐色土(10YR3/1) ローム 粒を含む。しまりややあり。 根攪乱を含む

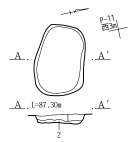
57号土坑



57号土坑SPA-A'

- 1. にぶい黄褐色土(10YR5/3)灰 白色軽石径1mmを含む。明黄 褐色土小塊10%含む。黒褐色 土小塊を含む。
- 2. にぶい黄褐色土・明黄褐色土 大塊を含む。主体。1・2層 ともにしまり・粘質あり。

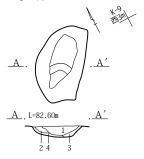
58号土坑



58号土坑SPA-A'

- 1. にぶい黄褐色土(10YR5/3)黄 褐色ローム小塊を含む。しま り2層より弱い。粘質土。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/3) にぶ い黄褐色土(10YR5/3)を含む。 しまり・粘質あり。

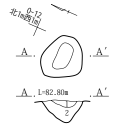
66号土坑



66号土坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土(10YR3/2) ローム粒・ 小塊多量。灰白色軽石。As-B多 量。硬化。粘質あり。
- 2. 黒褐色土(10YR3/2) にぶい黄 褐色土を含むAs-B少量。ややし まる。粘質あり。
- 3. 2層とほぼ同じ黒褐色土。ロー ム大塊を含む。ややしまる。粘
- 4. 明黄褐色土(10YR6/6) 黒褐色 土少量。ロームを含む。ややし まる。粘質あり。

71号土坑



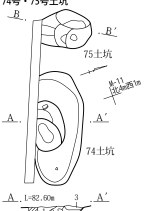
71号土坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土(10YR3/2) 灰白色 軽石径1mm少量含む。ローム 小塊・粒を少量含む。しまり・ 粘質あり。
- 2. 黒褐色土(10YR3/2) ローム 小塊・大塊5%含む。ローム 粒多い。1層よりしまり弱い。 粘質あり。

75号土坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) 塊混土 やや砂質で粘性弱。 褐色土と若干の明黄褐色土小塊 混入。
- 2. 黒色土・褐色土・明黄褐色土小 塊混土 As-0kp混入の黄褐色土 若干混入。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質 で粘性弱。黒褐色土・褐色土・ 明黄褐色土·黒色土混入。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあ り。 黒色土・明黄褐色土混入。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあ り。 明黄褐色土・WII・黒色土 混入。

74号 · 75号土坑



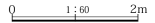
74号土坑SPA-A'

B . L=82.70m

1. 黑褐色土~明黄褐色土•黑色 土(10YR1.7/1) やや砂質で 粘性弱。塊の混土。

.<u>B</u>′

- 2. 黒色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 明黄褐色土 塊と若干のAs-Okp混入の黄褐 色土混入。
- 3. 黒褐色土~褐色土(10YR4/4) 塊混土 粘性ややあり。明 黄褐色土小塊入る。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性やや あり。 黒色土・明黄褐色 土・As-0kp混入の黄褐色土塊
- 5. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフ トローム。粘性弱。黒色土・ 褐色土小塊混入。



A . L=82.60m

67号土坑

67号十坑SPA-A

- 1. 褐色土(10YR4/4) 粘性やや あり。黒褐色土・暗褐色土・ 明黄褐色土の小塊混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂 質で粘性弱。 褐色土・明黄 褐色土・黒色土小塊混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフ トローム。粘性弱。褐色土と 若干の黒色土粒混入。

73号土坑

10-11 11:2m西1m ._A_ .<u>A</u>′ L=87.70m 1

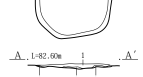
73号土坑SPA-A'

- 1. にぶい黄褐色土 (10YR5/3) 黄褐色 ローム小塊を含む。 しまり2層より弱 い。粘質土。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) にぶい黄褐色土 (10YR5/3)を含む。 しまり・粘質あり。 A.L=82.5

. A '



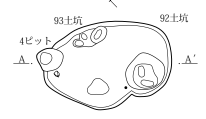
K-10 78号土坑



78号土坑SPA-A'

- 1. にぶい黄褐色土(10YR5/4) 黒褐色土塊を含む。
- 2. 黄褐色土(10YR5/6) 黒褐 色土少量。ローム粒多量。

92号・93号土坑 4号ピット

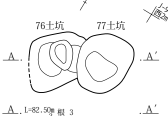




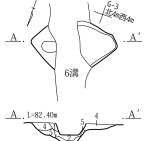
92・93号土坑・4 P SPA-A' (4 P)根の跡と見る

- 1. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性やや あり。若干の黒褐色土塊混入。
- 2. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) やや砂 質で粘性弱。若干の黒褐色土混入。 (95号土坑)
- 3. 暗褐色土(10YR3/3)褐色土塊混土 やや 砂質で粘性弱。
- 4. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性やや あり。黒褐色土・明黄褐色土小塊混入。
- 5. 暗褐色土·褐色土(10YR4/4)塊混土 粘 性ややあり。少量の黒褐色土粒入る。
- 6. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。
- 7. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊混土 粘 性ややあり。黒褐色土・褐色土塊の混入。 As-C入る。
- 8. 褐色土・明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。若干の黒褐色土・暗褐色土入る。

76号・77号土坑



96号土坑



96号土坑SPA-A' (6号溝)

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂 質で粘性弱。黒褐色土・褐色
- 2. 黒色土・暗褐色土・褐色土 (10YR4/4)の塊混土 粘性や やあり。黒色土-A'-2・3 層の中間。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性やや あり。明黄褐色土塊の混土。 (96号土坑)
- 4. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂 質で粘性弱。黒褐色土と若干 の明黄褐色土塊混入。
- 5. 褐色土(10YR4/4) 粘性やや あり。暗褐色土・明黄褐色土 塊混入。

_ **101号土坑・5号ピット** 0-12 北3m西<u>3m</u>



101号土坑、P5SPA-A' (ピット)

- 1. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)塊の 混土 粘性ややあり。明黄褐色土・ As-0kp混入の黄褐色土塊混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で 粘性弱。褐色土と若干の褐色土小 塊混入。
- 3. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 黒色土・暗褐色土小塊混入。
- 4. 明黄褐色土(10YR6/6)ソフトロー ム。粘性弱。褐色土塊と若干の暗 褐色土小塊混入。

76号・77号土坑SPA-A'

(76号十坑)

- 1. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4)中塊混土 粘性ややあり。明 黄褐色土下位に混入。
- 2. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土・明黄褐 色土塊と若干のAs-0kp混入の黄褐色土混入。
- 3. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土塊 混入。
- 4. 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6)塊混土 粘性弱。 (77号土坑)
- 褐色土(10YR4/4)暗褐色土・明黄褐色土塊混土 粘性やや あり。
- 6. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。黒色土・暗褐色土・明 黄褐色土塊混入。 (1号住居)
- 7. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 土(10YR6/6)混入。

98号土坑



99号・100号土坑

99土坑

A L=82.90m

98号十:坑SPA-A'

- 1. 黒褐色土・暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。塊の混土 若 干のAs-Cと黒色土・褐色土・明黄 褐色土小塊混入。
- 2. 暗褐色土・褐色土(10YR4/4) 粘 性ややあり。小塊の混土 明黄褐 色土小塊混入。

99·100号土坑SPA-A' (99号土坑)

- 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土小塊混入。
- 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で 粘性弱。 褐色土小塊、下層に明 黄褐色土小塊若干混入。
- 3. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で 粘性弱。 若干の褐色土・明黄褐 色土粒入る。
- 4. 暗褐色土~明黄褐色土(10YR6/6) の小塊の混土。粘性弱。 (100号土坑)
- 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。 暗褐色土・明黄褐色土小塊混入。
- 6. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で 粘性弱。黒色土·褐色土·明黄褐 色土小塊混入。

106号土坑

北3加西2加

100土坑



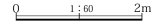
106号十坑SPA-A'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) や や砂質で粘性弱。黒色土 塊含む。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。 塊の粒子の径が2~3cm と小径。黒色土が塊状に 含まれる。



108号十坑SPA-A'

- 1. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂 質で粘性弱。黒色土塊含む。
- 2. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフ トローム。粘性弱。塊の粒子 径が2~3cmと小径。黒色土 が塊状に含まれる。



第54図 1区時期不明の土坑(4)

これらの土坑のなかには、断面がすり鉢状で黒色土と 褐色土の互層で埋まっている土坑や、隅丸方形で断面皿 状の土坑、底面に凹凸が多い不整形な土坑などがある。 いずれも不定形である。出土遺物は、6号土坑から土師 器甕小破片1点と古代から中世と考えられる在地系土器 皿小破片1点、9号土坑から土師器甕小破片3点、17号 土坑から須恵器蓋小破片1点が出土した9号土坑の皿破 片以外は混入であろう。9号土坑の皿破片も土坑の時期 を確定できるような出土状態ではなかった。

(5)ピット

中西原遺跡では1区で5基のピットが検出されたが、いずれも埋没土の特徴から中世以降の時期と考えられる。他の遺構と重複して単独で検出されていることから、建物の柱穴ではないと考えられる。各ピットの平面図は重複遺構の平面図に併載した。また、各ピットの位置や規模は遺構一覧表(P.82)にまとめた。

1号ピットは1号土坑と重複して検出された(第48図)。 埋没土の観察から1号土坑より新しい。遺物は出土しなかった。

2号ピットは61号土坑と重複して検出された(第47図)。 新旧関係は不明である。遺物は出土しなかった。

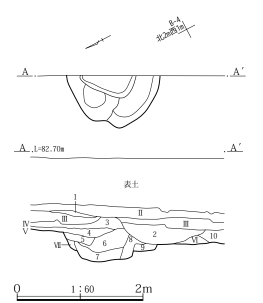
3号ピットは63号土坑と重複して検出された(第49図)。 埋没土の観察から63号土坑より古い。遺物は出土しな かった。 4号ピットは92号土坑と重複して検出された(第54図)。 埋没土の観察から92号土坑より新しい。遺物は出土しなかった。

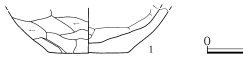
5号ピットは101号土坑と重複して検出された(第54図)。埋没土の観察から101号土坑より新しい。遺物は出土しなかった。

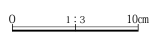
(6)倒木痕(第55図)

1 区南端 B-5 G で、倒木痕 1 基を検出した。長軸0.84 m以上、短軸1.47m、深さ0.41mである。遺物は出土しなかった。縄文時代以降の倒木痕跡と推定されるが、その時期を確定することはできなかった。

(7)遺構外の出土遺物(第55図 PL.60 遺物観察表P.95) 中西原遺跡では、遺物出土数一覧表(P.84)に示したように遺構に伴わない形で平安時代以降の遺物が出土した。前述したように中世以降と考えられる土坑や溝・井戸からの土師器・須恵器等が出土しているが、いずれも図化が困難な小破片であった。ここでは、1区の遺構確認時に出土した土師器甕(第55図1)を掲載した。古墳時代の遺物とみられる。発掘区内では古墳時代の遺構は見つからなかったが、周辺に古墳時代の遺構の存在が想定される。







- 1号風倒木SPA-A'
- 1. 黒褐色土(7.5YR2/2) As-C混入。粘性やや弱。As-A8混入黒褐色土小塊混入。
- 2. 黒褐色土(7.5YR2/2)・暗褐色土(10YR3/3)の塊混土 As-C混入。粘性やや弱。やや砂質土。
- 3. 黒色土(10YR1.7/1)・褐色土(10YR4/4)土塊の混土 粘性ややあり。明黄褐色土土塊混入。
- 4. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。As-Okp混入の黄褐色土小塊混入。
- 5. 暗褐色土(10YR3/3)・褐色土(10YR4/4)の塊混土 やや砂質で粘性弱。As-0kp混入の黄褐色 土塊若干混入。
- 6. As-0kp混入の黄褐色土塊と暗褐色土(10YR3/3)大小塊混入。やや砂質で粘性弱。
- 7. 褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり。As-0kp混入の黄褐色土の大塊混入。
- 8. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊と若干のAs-Okp混入の黄褐色土中塊混入。
- 9. 明黄褐色土(10YR6/6) ソフトローム。粘性弱。褐色土・As-0kp混入の黄褐色土塊混入。
- 10. 暗褐色土(10YR3/3) やや砂質で粘性弱。褐色土塊の混土。As-0kp混入の黄褐色土小塊混入。

第55図 1区倒木痕と遺構外の出土遺物

第4章 自然科学的分析報告

1. 分析の目的と成果

中西原遺跡1区3号住居の床面直上埋没土(14層)には比較的多くの炭化材の破片と推定される塊状の炭化物が混在していた。竪穴住居の上屋構造を復元できるような残存状況でなかったが、焼失住居と推定された。住居床面近くには住居部材や炭化種実等が残されており、材の樹種や種実の種類を同定する情報が残されている可能性が高いと思われた。

一方、3号住居南東隅の床面直上で、本住居内で使われた可能性が高い諸磯c式の完形の深鉢が出土した。編年上良好な資料となることが期待できる土器であったことから、土器表面の炭化物の放射性炭素年代測定が期待されたが、試料採取には至らなかった。そこで、床面直上層から出土した炭化材と土砂について、洗浄、炭化種実・炭化材の抽出、種実・炭化材の種同定、炭化材の放射性炭素年代測定を株式会社パレオラボに委託して実施することとした。

今回の調査の結果、試料土砂から抽出された炭化種実はごく微量であったが、クリと同定できた破片があった。炭化材は抽出できた試料すべてがクリであった。そのうち 1 点の放射性炭素年代(較正暦年代範囲)は、3757-3743ca1BC (2.0%)および3714-3644ca1BC (93.4%)であった。これは小林(2008)による縄文土器編年と暦年代との対応関係を参照すると、諸磯 c 式土器の範疇に含まれ、3 号住居から出土した土器と整合した。

2. 中西原遺跡1区3号住居から出土した炭化種実

(1)はじめに

中西原遺跡は群馬県伊勢崎市西小保方町に所在する、旧石器時代と縄文時代、古墳時代、中・近世の複合遺跡である。 縄文時代では竪穴住居跡 5 棟などが検出された。ここでは、住居跡から得られた炭化種実の同定を行ない、当時の利用 種実について検討した。なお、同試料を用いて炭化材の樹種同定も行なわれている(炭化材樹種同定の項参照)。

(2)試料と方法

試料は、1区3号住居の床面直上に堆積した14層から採取された、炭化物サンプル17試料である。炭化物サンプルは、土壌ごと塊で取り上げられた。住居跡の時期は、出土土器型式から判断して、縄文時代前期後葉の諸磯 c 式期に相当すると考えられている。

土壌の水洗は、最小0.5mm目の篩を用いて行った。水洗量は第2表を参照されたい。炭化種実の抽出および同定は、 実体顕微鏡下で行った。試料および残渣は群馬県埋蔵文化財調査センターに保管されている。

(3)結果

同定の結果、木本植物で広葉樹のクリ?炭化子葉の1分類群が見いだされた。この他に科以下の同定ができなかった

第2表 中西原遺跡から出土した炭化種実(括弧は破片を示す)

/1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 m = 0 · -//	4101777 (3)	13/-11-0-1/20/ 1					
	試料No.	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8
分類群	水洗量(g)	80	45	320	65	75	40	525	955
クリ?	炭化子葉					(1)			
不明A	炭化種実	1						(1)	1
同定不能	炭化種実		(1)	(1)	(1)	(10)			
子嚢菌	炭化子嚢							2	
虫えい						1		1 (2)	

	試料No.	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17
分類群	水洗量(g)	555	470	95	820	830	290	285	265	270
不明B	炭化種実						1			
同定不能	炭化種実			(12)	(1)	(6)			(1)	
子囊菌	炭化子嚢				1	2				
虫えい					1 (2)	(1)		(1)	(3)	

ものを不明として、AとBにタイプ分けを行った。また、科以下の識別点を欠く一群を同定不能炭化種実とした。種実以外では炭化材、炭化した子嚢菌と虫えいが得られた。炭化材以外の産出数を第2表に示す。飼料の中には、炭化材以外のものが含まれない資料が17試料中4資料あった。

検討した17試料からは、クリ?炭化子葉の破片が1点と、不明A炭化種実の完形が2点と破片が1点、不明B炭化種 実の完形が1点、同定不能炭化種実の破片が33点、子嚢菌の完形が5点、虫えいの完形が3点と破片が9点得られた。 以下に、炭化種実などの記載を行い、図版に写真を示して同定の根拠とする。

1)クリ? Castanea crenata Sieb. et Zucc.? 炭化子葉 ブナ科

破片であるが、完形ならば側面は広卵形。本来、表面全体に縦方向のしわ状の溝があるが、表面部分は残存しておらず、不明である。やや柔らかい。不整形に割れ、空隙やゆるやかな窪みがあり、割れ方からクリの可能性があると判断した。残存長5.0mm、残存幅4.9mm。

2)不明A Unknown A 炭化種実

上面観は楕円形、側面観は円形~楕円形。硬質で、表面全体に鈍稜のちりめん状の皺がある。着点の可能性がある円形の痕跡がある。長さ1.9mm、幅1.6mm。

3)不明B Unknown B 炭化種実

上面観・側面観ともに楕円形。一部欠損しているが、腹面全体は平坦。腹面の下端部に全長の2/3以上を占める、大きな胚とみられるものがある。背面には縦方向の鈍い稜線がある。イネ科の可能性がある。長さ1.6mm、幅1.8mm。

4)子囊菌 Ascomycotetes 炭化子囊

球形で、表面は平滑。径0.8mm。

5)虫えい Gall

上面観は円形で、側面観は中央部が窪む楕円形。表面は粗い。直径0.7mm、厚さ1.9mm。

(4)考察

縄文時代前期後葉の住居の床面から炭化物を多く含む塊として取り上げられた17試料を検討したところ、同定可能な種実はクリ?炭化子葉のみであった。産出したのはごく小さな破片であり、表面部分の残存が悪く確実な同定には至らなかったが、割れ方などの形状から考えると、クリの可能性がある。クリ?炭化子葉は住居焼失時に炭化したか、出土位置が炉の周辺であるため、調理時などに偶発的に炭化したと推定される。同層から出土した炭化材の樹種はクリのみであり(炭化材樹種同定の項参照)、中西原遺跡では縄文時代前期後葉にクリを選択的に利用していたと考えられる。なお、子嚢菌や虫えいは炭化材に伴って住居に持ち込まれた可能性がある。

炭化種実の残存状況は悪く、同定された種実は少なかったが、同定不能の炭化種実まで含めると水洗した土壌量の割には種実の含有量は高かった。今後、炭化物を多く含む遺構内覆土でより多くの土壌を水洗すれば、当時の利用種実がより明らかになると期待される。

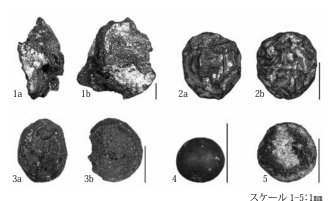


写真1 中西原遺跡から出土した炭化種実

- 1. クリ?炭化子葉(No.5)、2.不明A炭化種実(No.1)、3.不明B炭化種実(No.14)、
- 4.子嚢菌炭化子嚢(No.7)、5.虫えい(No.12)

3. 中西原遺跡1区3号住居出土炭化材の樹種同定

(1)はじめに

中西原遺跡は伊勢崎市西小保方町に所在する、旧石器時代と縄文時代、古墳時代、中近世の複合遺跡である。1区では縄文時代前期後葉の3号住居が検出され、床面付近では面的に広がった微細な炭化材が出土した。ここでは、これらの微細な炭化材の樹種同定を行った。また試料の一部を用いて、放射性炭素年代測定も行なわれている(放射性炭素年代測定の項参照)。

(2)試料と方法

試料は、諸磯 c 式期(縄文時代前期後葉)の竪穴住居跡である3号住居の床面付近に広がっていた、炭化物を含む土壌から得られた炭化材17試料である。炭化材は、炭化種実の抽出の際に、肉眼観察により採取された(炭化種実同定の項参照)。各試料には多数の炭化材が含まれ、得られた試料の中から1 mm角以上の大きさの試料を実体顕微鏡で観察して分類し、重量を計測後、走査型電子顕微鏡での観察を行なった。なお今回の試料は、最大でも1 cm角程度の破片であった。炭化材の樹種同定は、試料をまず乾燥させ、材の横断面(木口)、接線断面(板目)、放射断面(柾目)についてカミソリと手で割断面を作製し、カーボンテープで試料台に固定した。その後イオンスパッタにて金コーティングを施し、走査型電子顕微鏡(KEYENCE社製 VE-9800)にて検鏡および写真撮影を行った。なお、同定試料の残りは群馬県埋蔵文化財調査センターに保管されている。

(3)結果

同定の結果、いずれの試料からも広葉樹のクリのみが産出した。試料No. $1 \sim 12,16$ の13試料は、得られた炭化材の半数以上の重量について同定が行えたが、試料No. $1 \sim 15,17$ の4試料は1 mm角の大きさの試料が少なく、同定が行えた試料は、得られた炭化材の半数以下であった。同定結果を第3表に示す。

次に、同定された材の特徴を記載し、図版に走査型電子顕微鏡写真と、年代測定試料の実体顕微鏡写真を示す。

男3衣 甲四	出土	4_1.//	行・グロイエドラ人	かロノベー ラモ・	同定試料	未同定試料
試料No.		層位	遺物No.	樹種		
	遺構				の重量(g)	の重量(g)
1			1	クリ	3.39	1.50
2			2	クリ	0.56	-
3			3	クリ	10.73	9.39
4			4	クリ	0.38	ı
5			5	クリ	0.05	-
6			6	クリ	0.01	-
7			7	クリ	6.07	3.46
8	<u>3</u>		8	クリ	0.25	-
9	3号住居	14層	9	クリ	7.02	6.19
10	居		10	クリ	7.63	3.87
11			11	クリ	1.42	0.35
12			12	クリ	0.06	-
13			13	クリ	1.39	3.18
14			14	クリ	0.65	0.86
15			15	クリ	15.02	17.73
16			16	クリ	3.40	2.76
17			17	クリ	1.46	1.61

第3表 中西原遺跡出土炭化材の樹種同定結果一覧表

1) クリ Castanea crenata Siebold. et Zucc. ブナ科 写真 2 1a-1c(No.1)、2a-2c(No.3)、3a(No.7)、4a(No.11) 年輪のはじめに大型の道管が $1 \sim 3$ 列並び、晩材部では径を徐々に減じた道管が火炎状に配列する環孔材である。軸方向柔組織はいびつな線状となる。道管は単穿孔を有する。放射組織は同性で単列となる。

クリは北海道の石狩、日高以南の温帯から暖帯にかけての山林に分布する落葉中高木の広葉樹である。材は重硬で耐 朽性が高い。

(4)考察

縄文時代前期後葉の1区3号住居から産出した炭化材のうち、確認できた試料はいずれもクリであった。これらの材は、建築材や燃料材であった可能性が考えられるが、いずれも微細な炭化材であり、材の用途は確認できなかった。床面付近における分布が広範囲であったという産出状況を考慮すると、材の用途は建築材であった可能性がある。樹種はいずれもクリであり、この住居跡の建築材には、クリ材が多く利用されていた可能性がある。

クリは重硬で水湿などに強く耐朽性があり、放射方向に割り易いという材質を持ち、丸木状ではもちろん、割材状に加工して利用しやすい種である。今回の試料からは加工痕や材の木取りなどは確認できなかったが、1区3号住居では、材質を考慮してクリを建築材に選択していた可能性がある。

関東地方では、縄文時代の前期から後期を通して、クリが住居跡の建築材に多く利用されている(千野, 1991)。山田 (1993)によると、群馬県内の縄文時代前期の遺跡の例では、長野原町の暮坪遺跡で縄文時代前期前半の住居跡SI01から クリとケヤキが各 1 点産出している。一方、渋川市の行幸田山遺跡で縄文時代中期の住居跡内出土炭化材からクリが13 点、ケンポナシが 1 点産出している(山田, 1993)。

また距離は離れるが、長野原町の長野原一本松遺跡の縄文時代後期の住居跡 5 区60号住居跡では61点中60点がクリで、1点がタケ亜科であった(植田, 2008)。このように、群馬県内でも縄文時代の中期や後期には建築材にクリを多く利用する傾向がみられる。今回の試料では、中西原遺跡の1区3号住居の材が周辺植生から得られたかどうか判断が出来なかった。しかし埼玉県の大宮台地や青森県の青森平野では、縄文時代前期から後期の集落において人為的な植生改変が行われて、クリ林が管理されていたことが示唆されており(鈴木, 2002, Noshiro, and Suzuki, 2006)、中西原遺跡の周辺でもクリが多く生育していた可能性が考えられる。

引用文献

千野裕道(1991)縄文時代に二次林はあったか-遺跡出土の植物性遺物からの検討-. 東京都埋蔵文化財センター研究論集, X. 215-249.

Noshiro, S., Suzuki, M. (2006) Utilization of forest resources in the early Jomon period at and around the Sannai-maruyama site in Aomori Prefecture, northern Japan. 辻 誠一郎・能城修一編「植生史研究 特別第2号」:83-100,日本植生史学会.

鈴木三男(2002)日本人と木の文化. 255p, 八坂書房.

植田弥生(2008)長野原一本松遺跡住居跡出土炭化材の樹種同定.群馬県埋蔵文化財調査事業団編「長野原一本松遺跡 (4)」:269-275,群馬県埋蔵文化財調査事業団.

山田昌久(1993)日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成-用材から見た人間・植物関係史. 242p, 植生史研究 特別第1号.

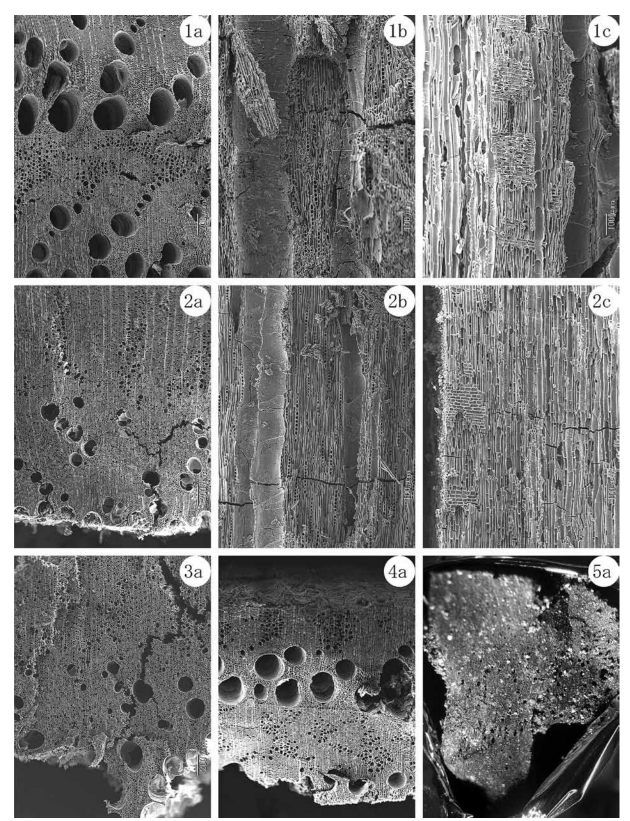


写真 2 中西原遺跡1区3号住居炭化材の走査型電子顕微鏡写真・年代測定試料の実体顕微鏡写真 1a-1c.クリ(No.1)、2a-2c.クリ(No.3)、3a.クリ(No.7)、4a.クリ(No.11)、5a.年代測定試料(クリ)の実体顕微鏡写真(No.15)

a:横断面、b:接線断面、c:放射断面

4. 中西原遺跡1区3号住居出土炭化材の放射性炭素年代測定

(1)はじめに

群馬県伊勢崎市西小保方町に位置する中西原遺跡より検出された炭化材試料について、加速器質量分析法(AMS 法)による放射性炭素年代測定を行った。なお、測定試料と同一試料を用いて炭化材樹種同定も行われている(炭化材樹種同定の項参照)。

(2)試料と方法

試料は $1 \boxtimes 3$ 号住居の床面直上の 14 層から取り上げられた炭化材 1 点(遺物No.15; PLD-19795)である。試料は小片(クリ; 2 年輪)で、部位は不明であった。時期は出土土器型式から判断して縄文時代前期後葉の諸磯 c 式期と考えられている。測定試料の情報、調製データは表 1 のとおりである。

試料は調製後、加速器質量分析計(パレオ・ラボ、コンパクトAMS: NEC製 1.5SDH)を用いて測定した。得られた 14 C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、 14 C年代、暦年代を算出した。

第4表 測定試料および処理

測定番号	遺跡データ	試料データ	考古学的な想定年代	前処理
PLD-19795	調査区:1 区 遺構名:3 号住居 層:14 層 遺物 No.15	試料の種類:炭化材 (クリ;2 年輪) 試料の性状:部位不明 状態:dry		超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1N,塩酸:1.2N)

(3)結果

第5表に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比(δ^{13} C)、同位体分別効果の補正を行って暦年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した 14 C年代を、第56図に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は下1桁を丸めていない値であり、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

 14 C年代はAD1950年を基点にして何年前かを示した年代である。 14 C年代(yrBP)の算出には、 14 Cの半減期としてLibbyの半減期5568年を使用した。また、付記した 14 C年代誤差($\pm 1\,\sigma$)は、測定の統計誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の 14 C年代がその 14 C年代誤差内に入る確率が68.2%であることを示す。

なお、暦年較正の詳細は以下のとおりである。

暦年較正とは、大気中の¹⁴C濃度が一定で半減期が5568年として算出された¹⁴C年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の¹⁴C濃度の変動、および半減期の違い(¹⁴Cの半減期5730±40年)を較正して、より実際の年代値に近いものを算出することである。

 14 C年代の暦年較正には0xCal4.1(較正曲線データ:IntCal09)を使用した。なお、 1σ 暦年代範囲は、0xCalの確率法を使用して算出された 14 C年代誤差に相当する68.2%信頼限界の暦年代範囲であり、同様に 2σ 暦年代範囲は95.4%信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は 14 C年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

(4)考察

試料について、同位体分別効果の補正および暦年較正を行った。以下では 2σ (95.4%の確率)の暦年代範囲に基づいて考察を行う。

3 号住居出土の炭化材 1 点(遺物No.15;PLD-19795)の暦年代範囲は、3757-3743 cal BC(2.0%)および3714-3644 cal BC(93.4%)であった。小林(2008)による縄文土器編年と暦年代との対応関係を参照すると、この年代は縄文時代前期後

第4章 自然科学的分析報告

葉の諸磯 c 式期(3800 \sim 3650 cal BCころ)から末葉の十三菩提式期(3650 \sim 3520 cal BCころ)に相当し、得られた年代範囲の大部分は諸磯 c 式期の範疇に含まれる。今回の遺物No.15 (PLD-19759)の暦年代は、出土遺物の時期とも整合的であった。

第5表 放射性炭素年代測定および暦年較正の結果

>10	0 20	()11 17// ()1 1 1 1		1 1/11 - 411/1	•	
測	定番号	δ ¹³ C	暦年較正用年	¹⁴ C 年代	¹⁴ C年代を暦年代に	較正した年代範囲
		(‰)	代 (yrBP±1 <i>o</i>)	(yrBP±1σ)	1σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲
PLI	D-19795	-26.97±0.14	4912+23	4910±25	3699BC(68.2%)3659BC	3757BC(2.0%)3743BC
遺:	物No.15	-20.97 ±0.14	4912 ± 23	4910±25	309900(08.2%)303900	3714BC(93.4%)3644BC

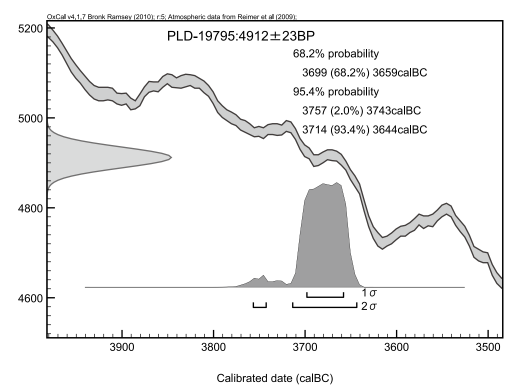
引用・参考文献

Bronk Ramsey, C. (2009) Bayesian Analysis of Radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

小林謙一(2008)縄文時代の暦年代.小杉 康・谷口康浩・西田泰民・水ノ江和同・矢野健一編「縄文時代の考古学2 歴 史のものさし」: 257-269,同成社.

中村俊夫(2000)放射性炭素年代測定法の基礎. 日本先史時代の¹⁴C年代編集委員会編「日本先史時代の¹⁴C年代」: 3-20, 日本第四紀学会.

Reimer, P.J., Baillie, M.G.L., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J.W., Blackwell, P.G., Bronk Ramsey, C., Buck, C.E., Burr, G.S., Edwards, R.L., Friedrich, M., Grootes, P.M., Guilderson, T.P., Hajdas, I., Heaton, T.J., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kaiser, K.F., Kromer, B., McCormac, F.G., Manning, S.W., Reimer, R.W., Richards, D.A., Southon, J.R., Talamo, S., Turney, C.S.M., van der Plicht, J. and Weyhenmeyer C.E. (2009) IntCal09 and Marine09 Radiocarbon Age Calibration Curves, 0-50,000 Years cal BP. Radiocarbon, 51, 1111-1150.



第56図 暦年較正結果

第5章 中西原遺跡発掘調査の総括

1. 中西原遺跡発掘調査の成果

中西原遺跡では、平成22年度・23年度の発掘調査で旧石器、縄文時代の竪穴住居5棟、土坑、平安時代の竪穴住居1棟、中世以降の溝・土坑・ピット等が検出された。それぞれの内容については第3章で報告したが、限られた発掘区であったことから、中西原遺跡の全体像については本調査のみでは明らかにすることは困難である。ここでは、これまでの中西原遺跡の発掘調査の経過を概括し本遺跡の理解を深めるとともに、今回の中西原遺跡の発掘調査の成果をまとめておきたい。また、本章2~4節では出土遺物から見た調査成果をまとめた。

(1)中西原遺跡のこれまでの発掘調査

中西原遺跡は、伊勢崎市(旧佐波郡東村)西小保方町中西原から下磯にかけての台地にある。昭和63年発行の遺跡詳細分布調査報告書(文献7)では、縄文時代(早期・前期・中期・後期)、古墳時代(後期)、奈良・平安時代の遺跡として記載され、面積7700㎡の範囲が図示されている。第58図にはその南西部分を示した。

昭和54年発行の『東村誌』(文献4)によれば、遺跡の大半は、古くから縄文時代の遺跡として知られていたが、昭和21年に県立農業試験場の委託場となり、その後営農改善試験地に改められたが、昭和44年に営農改善試験地は廃止されて、新たに県立園芸試験場として本館や付属建物の建設が行われることになった。

そこで東村教育委員会による学術発掘調査が実施された。県立園芸試験場本館建設予定地から始められた発掘であったが、縄文時代や古墳時代の住居が多数発見され保存のために本館建設予定地の計画変更も重ねて行われた。最終的には3号住居の位置に本館が建設されることになって、中西原遺跡の県立園芸試験場部分の発掘は、6棟の縄文時代中期の住居と1棟の古墳時代の住居を調査して終了した。

県立園芸試験場部分を発掘中に、その南側で県立佐波 農業高等学校第二農場をつくる計画が浮上し、併行して 昭和45年の3月まで発掘調査をおこない、縄文時代中期 の竪穴住居10棟を発掘し、縄文時代中期の住居3棟と古墳時代末の住居3棟の位置を確認した。

この2か所の発掘地点は『東村誌』P.113に図示されて いる(第57図)。この図を現在の地形図に合成することは 困難であったが、中西原遺跡のこれまでの発掘調査地点 (第58図)と照合すると次のように推定されよう。当初の 「南側にくいこむ低湿地と台地との境から50m北で、東 西60m、南北15m」の本館建築予定地から「10m南に移し た」3号住居の地点に、最終的に本館が建設された。と すれば、今回の調査区のすぐ北東側に県立園芸試験場部 分が広がると推定される。また、「県立園芸試験場敷地 の南側に続く」「園芸試験場敷地内の台地からわかれた 小さな舌状の台地が湿田につきだしている」ところにあ るのが県立佐波農業高等学校第2農場であるから、今回 調査区の南西部の台地上に県立佐波農業高等学校第2農 場部分があると推定される。この2か所の発掘調査区域 は、いわば同じ中西原遺跡内にある「園芸試験場地点」と 「県立佐波農業高等学校第2農場地点」ともいうべき位置 づけとなろう。

昭和49年には、国道17号上武バイパス建設に伴う発掘調査の嚆矢として、県立園芸試験場第2遺跡が群馬県教育委員会によって発掘調査された。本遺跡は県園芸試験場西圃場内にあり、第3図に示したように、あまが池を谷頭とする帯状沖積地から伸びる支谷谷頭の北西150mの西側台地内に立地する。したがって県立園芸試験場第2遺跡は同じ施設名を冠するが、中西原遺跡「園芸試験場地点」とは異なる遺跡である。県立園芸試験場第2遺跡では、奈良時代(8世紀後半)の住居3棟、平安時代(9世紀中葉前後)の住居4棟、掘立柱建物10棟が検出されている(文献1)。

さらに、中西原遺跡北東部で昭和54年に圃場整備事業 に伴って発掘調査が行われ、平安時代の住居跡 1 棟が検 出されている(文献 7)。

平成7年・8年には群馬県園芸浅間試験場高度バイオテクノロジー研究棟建設に伴って、今回の調査区の西側の台地上の2か所が旧佐波郡東村教育委員会によって発掘調査された。両地区とも西側にやや突出した台地の北

側縁辺を主として発掘しており、中西原遺跡の北西部の 状況が明らかになった。平成7年度調査区では縄文時代 中期の住居跡16棟、土坑3基、近世の用水1条が、平成 8年度調査区では縄文時代中期の住居跡5棟、近世の用 水堀1条が調査されている。特に平成7年度調査区では 遺構の重複が著しく、西に突出する台地縁辺に縄文時代 中期の遺構が広がっていることが判明した(文献8・9)。

平成10年には群馬県花の総合センター移転整備に伴って平成7年度の調査区の南側が旧佐波郡東村教育委員会によって発掘調査された。ここでは縄文時代の竪穴住居5棟と、古墳時代の住居7棟、中世以降の堀1条が調査されている。台地南端が確認され、縄文時代と古墳時代の遺構の偏在性も明らかになった(文献10・11)。

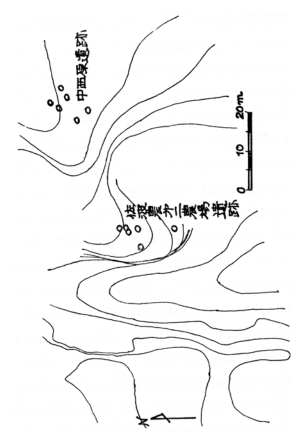
以上のような調査が実施されてきた中西原遺跡のほぼ中央部を、今回平成22・23年度に発掘したのである。

(2)今回の発掘調査の成果

中西原遺跡では、本書で報告した平成22年度・23年度の発掘調査で旧石器、縄文時代の竪穴住居、土坑、平安時代の竪穴住居、中世以降の溝・土坑・ピット等が検出された。今回の発掘調査で得られた成果として下記の4点をあげておきたい。

第一に中西原遺跡で初めて旧石器と礫群が検出されたことである。遺跡の西側の帯状沖積地の谷頭にあるあまが池湧水池の周辺には大上遺跡(文献65・66)等旧石器時代の遺跡が集中している(第7図)が、その谷筋の台地縁辺にも遺跡が検出されたことになる。遺物の評価については本章第2節で記載した。

第二に縄文時代中期の住居とともに前期の住居が検出されたことである。1区3号・4号住居はいずれも前期諸磯c式期の隅丸方形住居で、3号住居は焼失住居であった。床面直上で出土した炭化材と周囲の土砂の水洗選別調査を行い、クリの材と種実破片を検出した。またクリ材1点の放射性炭素年代を測定した結果、較正暦年代範囲は、3757-3743calBC(2.0%)および3714-3644calBC(93.4%)であった。これは小林(文献79)による縄文土器編年と暦年代との対応関係を参照すると、諸磯c式土器の範疇に含まれ、3号住居から出土した土器と整合した。また3号住居からは完形の諸磯c式深鉢が出土した。縄文土器の詳細は本章第3節で記載



第57図 中西原遺跡の昭和44年度調査区(東村誌より)

した。また出土数は少なかったが、縄文時代の石器も出土した。石器の特徴については本章第4節で記載した。

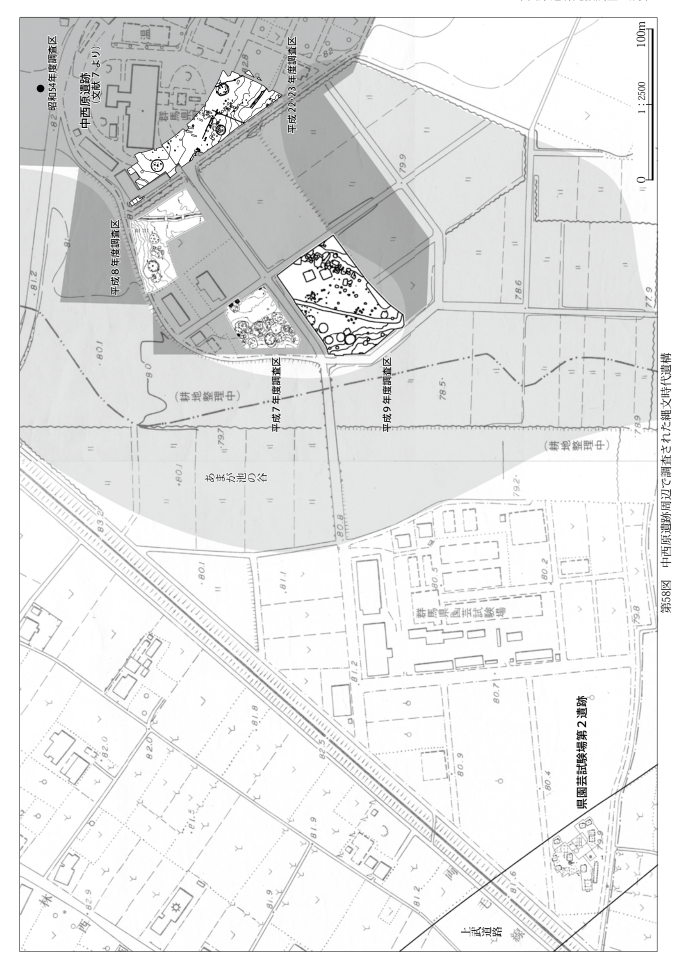
第三に縄文時代中期の遺構群の広がりを確認できたことである。これまで西側に突出した台地の北西縁辺の遺構分布は判明していたが、昭和44年調査の「園芸試験場地点」と「県立佐波農業高等学校第2農場地点」の中間地点にも縄文時代前期・中期の遺構が存在することが確認できた。

第四に中西原遺跡の平安時代の遺構分布に新たな資料を加えることができたことである。これまで昭和54年に平安時代の住居1棟の調査例はあった(文献7)が、遺跡内における平安時代の遺構については詳細は不明であり、平安時代の集落研究に資する資料が加えられた。

なお、平成7・8年調査で検出されていた近世に掘られたと推定されている用水堀や、平成10年度に調査された方形区画の堀に延長する遺構は、今回の発掘区のなかでは検出されなかった。

以上が今回の調査の成果である。これまでの調査成果 を積み上げつつ、遺跡の理解を深めることができた調査 となったといえよう。

1. 中西原遺跡発掘調査の成果



2. 中西原遺跡の旧石器時代石器群について

本遺跡は、湧水「あまが池」から南に延びた開析谷を臨 む台地上にある。この開析谷の谷頭は現在の湧水点より 上流側に100mほど追跡することができ、三和工業団地 Ⅱ遺跡(文献32)が谷頭に最も近い旧石器遺跡になる。現 状で、旧石器時代の湧水位置については特定することは できないが、北関東自動車道の発掘で天ヶ堤遺跡(文献 63・67)や大上遺跡(文献65・66)などから当該期石器群 が多数確認されており、旧石器遺跡が現在の湧水点周辺 に密に分布することは明らかである。河川単位に見た遺 跡の分布状況については、東京都小平市に湧水点を持つ 石神井川流域(武蔵野台地)のそれが良く知られており、 河川単位に移動していく生活スタイルがモデル化されて いる。これは上流域ほど文化層が重なり、下流域ほど文 化層が重ならないということを解釈・説明したもので、 湧水点が移動時の折り返し点となり、隣接流域に移動す る際の結節点となるだろうとするものだが、大間々扇状 地の旧石器遺跡においても、この解釈が妥当か以前から 注目されていた。

台地縁辺の微地形は気候変動に伴う侵食作用に影響さ れたものだろうが、これにより生じた微地形が結果的に 居住スペースを規定したものと見られ、その具体例が近 接する前道下遺跡にある。同遺跡では、旧石器時代の浅 い埋没谷が複数の地点で確認されており、こうした微地 形と石器分布が連動することが判明した。明治期の絵図 には前道下遺跡の台地縁辺に無名湧水2か所があり、前 道下遺跡の台地縁辺の微地形は湧水変動によるとするべ きであるが、早田勉氏は同遺跡報文中(文献64)で気候変 動と地形発達が関連するだろうことを示唆している。こ れについては県内各地の丘陵性台地で暗色帯上層のロー ム層が傾斜・堆積していることや、赤城白川扇状地その 他の再堆積地形が暗色帯の形成後、広域に生じているこ とから理解できる。これにより湧水点の移動等も生じた ことになる。こうした点を確認するうえで、本遺跡の旧 石器調査は期待されるものであったが、調査対象地が台 地上の一部に限られたことから、微地形と遺跡の関係等 について課題を残すことになった。以下に調査成果をま とめておこう。

礫群の検出は、本遺跡旧石器調査の唯一最大の成果と

なった。その出土層位はAs-BP直下にあり、礫群に近接してナイフ形石器 1 点が出土した。形態的には刃部が開き気味で有肩形のナイフ形石器 (文献66)とされたものに似る。時期は群馬 II 期とされるものであり、大上遺跡においては暗色帯から多出し、第 3 文化層に帰属するものとされた。大上遺跡は本遺跡と同じ水系にあり、下層(暗色帯)から遊離したという想定も成り立つ余地がある。本遺跡では、下層ロームの調査がおこなわれていないため、それが下層から遊離したものか判断は難しいが、ここでは素直に礫群に伴う石器として理解しておきたい。

石刃製ナイフと礫群が伴う同時期の周辺遺跡として、伊勢崎市前道下遺跡 E 地点の石器群がある。事業団年報21 (文献58)において礫群はAs-BP層中から出土したとされていたが、出土状況の写真を見る限り、As-BP層下に出土しているように見えた。 E 地点の礫群は台地縁辺に大規模礫群(20~24号礫群)があり、その北側に小規模礫群が散在するもので、これに石刃製ナイフや削・掻器が伴った。規模から見て、礫群の盛行期が想定されたものの石刃石器群が伴う点で気掛かりであった。 E 地点のローム層については路線北の断面図しかなく、層位的な検討が難しく、位置づけ等あいまいな記述に終始せざるを得なかった。しかし、中西原遺跡で礫群がAs-BP直下で出土したことから、前道下 E 地点の礫群の再評価が可能になるだろう。ここに中西原遺跡礫群発見の意義がある。

前道下遺跡 E 地点出土の石器群については石刃製ナイフの形態的特徴や器種組成から VI層段階のそれとする指摘があり、石器群と礫群が同じ文化層とすることが妥当か再検討すべき必要が示されている(文献77)。文脈から、礫群については年報の記載を踏まえAs-BP層中にあり、器種レベルの検討により石器群は群馬 II 期と判断されたようである。実際には、礫群間それぞれに接合関係があり、石器群も同レベルに出土していることから、両者の同時性は明らかである。現状では、本遺跡および前道下遺跡の石器群は VI 層段階ということになろうが、前道下遺跡 E 地点の石器群は As-BP層下の出土とはいえ、礫群の西側には As-BP以下のローム層を欠いた浅い谷が入り込んでおり、また、台地縁辺部分では As-BPと暗色帯が密着、その間層 (IV層、報告書第3図を参照)を欠いていることから、E 地点の礫群分布域のローム層は部分的に

流出していることも危惧されてこよう。

赤城山麓の旧石器遺跡では、堀下八幡遺跡(文献48)に 見られるように、VI層段階の石器群は暗色帯の上半部に 出土量のピークがあり、それは大上遺跡第3文化層にお いても同様である。これに対して本遺跡の礫群はAs-BP・暗色帯間のローム層が安定堆積しているにもかかわ らず、As-BP層下に出土している点を注意しておきたい。 現在の石器変遷観に従えば、上記二遺跡の礫群は同時期 とされるだろうが、出土状況から見れば段階差とするこ とができない時期差があるということになるだろう。本 遺跡と同じ台地上にある大上遺跡ではAs-BP・暗色帯間 の間層上半部にAs-MP、下半部にATの降灰層序が想定さ れており、これに従えば、本遺跡の礫群はAs-MP降下前 後に帰属時期が想定されることになる。

ところで、渋川市中郷遺跡(文献71)の発掘では、As-BP降灰途中に前橋泥流の堆積が確認され、渋川市上白井 西伊熊遺跡(文献72)の前橋泥流上層から国府系石器群が 発見され注目を集めた。西伊熊遺跡では前橋泥流上位の テフラはAs-Srとされているが、周辺遺跡の出土例から みて、国府系石器群は前橋泥流層とAs-BPグループ間(こ れまで赤城山西麓で確認されているAs-BP 3層の内の 2層目と3層目)にある可能性が高い。通常、赤城山南 麓旧石器遺跡のAs-BPはブロック状に堆積している程度 であり、これがどのAs-BPに相当するのか、対比が難し いとされている。これについては、より精密な対比が可 能となる分析法(文献78)もあるようである。赤城山南麓 の旧石器遺跡ではテフラ分析が多く蓄積されており、近 年分析が省略されつつあるのが現状だが、中郷・西伊熊 遺跡の発掘以後、As-BPの同定精度を高めることが要請 されつつあることや、前道下遺跡のようにロームが流出 するような堆積環境を考えれば、旧石器遺跡におけるテ フラの同定作業は不可欠というべきだろう。

加えて、上白井西伊熊遺跡では国府系石器群に伴って 角錐状石器や横長剥片製の小形ナイフ、有樋尖頭器が出 土している。このうち、有樋尖頭器についてはその伴出 関係に疑義もあるようであるが、吹屋犬子塚遺跡(文献 54)第2文化層に同型の尖頭器(先端部破片、黒色安山岩 製)があり、共伴関係にあることは確実である。西伊熊・ 犬子塚両遺跡とも有樋尖頭器は周辺加工によるものであ り、これが男女倉型尖頭器に繋がる可能性についても考 えておく必要がある。層位的にはAs-SPの降下前、組成的には砂川タイプのナイフ形石器と共伴・組成することが期待されよう。いずれにしても本遺跡を含む赤城山南麓旧石器遺跡のAs-BPは圧縮堆積していることが確実であり、異なる段階の石器群が似た層位から出土しているということだろう。

3. 中西原遺跡出土の縄文土器について

中西原遺跡出土の縄文土器について概観する。

1区3号住居は前期諸磯c式期で、南東隅壁際から出土した完形土器(第21図1)は口縁下に刻み列をめぐらすこと、口縁部のみ4単位で貼付文を付すことから古段階に比定できよう。また炉の東側、床面直上で出土した2も1とほぼ同様の文様構成を施した上半部の個体で、1と一括ととらえられる。本住居の2個体一括の良好な出土状況は、諸磯c式古段階の基準となり得る資料といえよう。

1区4号住居も諸磯c式期で、炉体土器(第32図1)から3号住居と同時期と判断されるが、埋没土中からは炉体土器より若干新しいと考えられる土器(第26図4,5,10,11)が出土している。本住居は床面壁際近くに段が認められることから建て替え・拡張がなされ、2時期にわたって存続したと考えられるだろう。住居構築時の炉体土器を2期も継続して使用したことから、2時期にまたがる土器が出土したものと推察される。

1区1号住居は炉体土器(第16図1)から中期加曽利E2式期と判断した。1は条線地文、2は縄文地文に沈線による懸垂文を施す構成で、まだ磨り消し手法は持たない。他の破片資料も同様で、縄文地文に沈線を施す加曽利E2式が主体的に出土している。4の連弧文土器も縄文地文に沈線によるモチーフを描くこと、区画文に交互刺突をめぐらすことから、加曽利E2式に伴うものとしてよいだろう。床面に伏せて置かれた3は頸部無文帯をもつことから加曽利E2式でも他より古い可能性があるが、居住者によって継続して使用され、住居を廃棄する際にあえてこの土器を置いていったととらえておきたい

土坑出土土器は特筆すべきものはなく、住居に伴う土 坑が当然あるべきだが、調査された数も少なく、形状も 積極的に土坑と認定できるものは少なかった。

遺構外出土土器は集落が展開した時期を除いては、ごくわずかしか出土しなかった。最も古いのは撚糸文期の土器で、ほとんどは稲荷原式に比定される。本遺跡の立地する大間々扇状地桐原面では湧水池周辺、あるいは湧水によって開析された谷筋に面した遺跡で撚糸文土器が散見され、撚糸文期に本遺跡近隣で活発に活動していた様子が看取される。そのほか田戸下層式、関山Ⅱ式、前期末葉、阿玉台式がわずかに出土した程度で全体的な出土量は少なく、集落が営まれた時期を除いては本遺跡の地はほとんど利用されなかったと推定されよう。

4. 中西原遺跡の縄文時代の石器について

縄文時代石器として、住居出土石器61点・包含層出土石器26点があるほか、縄文時代の住居や土坑から剥片類478点、包含層から剥片類122点(古代、中近世の遺構出土の剥片を含む)が出土している。赤城山麓の縄文時代遺跡の遺物包含層には遺構出土遺物の数倍が見込まれるというのが通例であるが、本遺跡では包含層出土の遺物量が少ないのはこれが充分回収されていないものと思われる。

包含層出土石器として打製石斧などの剥片系石器 8 種・磨石その他の礫石器類 4 種があり、黒色頁岩が打製 石斧をはじめとする剥片系石器全般に、チャート・黒曜 石・黒色安山岩が石鏃等の小形石器に多用されていた。 こうした傾向は、利根川流域に立地する縄文時代遺跡と 同様であり、大きな相違点はない。

包含層出土の土器片類には少量の撚糸文土器(稲荷原式期)や早期中葉の沈線文系土器(田戸下層式)、前期末~中期前半期が含まれていたが、前期後半(諸磯式期)と中期後半(加曽利E式期)の土器が大半を占めている。包含層出土石器には各期を特徴づけるような特徴的石器は見られず、その大部分は前期後半や中期後半期のものとすることができよう。本遺跡の場合、時期別の器種・石材構成や個別石器を理解するには住居単位でみることが有効である。本遺跡では縄文時代住居5棟が確認されたとされているが、2区6号住居は炉と柱穴からそのプランが推定されたもので、住居に伴う石器は得られていないため、前期後半期(諸磯c式期、1区3・4号住居)と、

中期後半期(加曽利E式期、1区1号住居)の器種・石材 構成や形態的特徴が大枠で示されることになる。

個別石器について特筆すべきことはないが、①石斧重量と使用石材および②1区3号住居から出土した黒曜石製石鏃など被熱石器類が注目されよう。

まず、利根川流域にある縄文時代遺跡から出土する打 製石斧には、前期において薄く細身であるものが中期に は厚く大型化する傾向にあること、中期以降の石斧に細 粒輝石安山岩が使われるようになることが傾向として指 摘できそうである。前期石斧の典型例は前橋市新田塚 遺跡(文献74)にあり、重さ75g前後のものが主体を占め、 これに重さ150g前後のものが少量組成した。前者は両側 縁が並行するもの、後者は側縁が弱く開いたものであり、 この形態差は機能的要請に基づくというよりも素材剥片 の大小によるものと考えている。形態的に見ると、本遺 跡の前期石斧は後者のタイプだが、完形で100~110g程 度と石斧重量は軽い。中期住居から出土した石斧も薄手 で、大型化するというより前期石斧と変わらないという べきである。中期石斧に細粒輝石安山岩を用いる傾向は、 伊勢崎市五目牛清水田遺跡(文献51)で抽出されている。 新田塚遺跡では前期石斧に細粒輝石安山岩が多用されて おり、その選択性に疑問が生じているが、本遺跡の中期 石斧を見る限り、粕川流域の縄文時代遺跡(標高100m前 後の低台地に立地)に見られるローカルな石材の選択性 として捉えることができるかもしれない。本遺跡出土の 石斧はサンプルとして出土量が少なく、上述した傾向の 妥当性については検討の余地がある。

被熱石器類(石鏃・石製品・石皿・砥石)は、1区3号住居から出土している。同住居には炭化物が多量にあり、焼失住居とされているが、掲載資料以外に埋没土中から出土した剥片類に黒曜石製の被熱剥片多数が含まれていることが判明、石器としてもそのことが裏付けられたことになる。1区3号住居では上屋構造が復元できるような炭化材が確認されていないが、被熱石鏃および被熱剥片類の出土状況が火災の状況の一端を示唆している可能性があろう。

参考文献

- 1. 群馬県教育委員会1974『上武国道地域見阿像文化財発掘調査概報 県園芸試験場第二遺跡・下江田前遺跡』
- 2. 群馬県企業局1982『伊勢崎・東流通団地遺跡』
- 3. 群馬県史編さん委員会1986『群馬県史資料編2原始時代2』
- 4. 東村誌編纂委員会1979『東村誌』
- 5. 佐波郡東村教育委員会1980『かき場塚下遺跡』
- 6. 佐波郡東村教育委員会1980『佐波郡東村上慶本遺跡』
- 7. 佐波郡東村教育委員会1987『佐波郡東村の遺跡 村内遺跡詳細分布調査報告書』
- 8. 佐波郡東村教育委員会1996『中西原遺跡 I 平成7年度群馬県園芸試験場バイオテクノロジー研究棟建設に伴う 発掘調査報告書1-遺構編』
- 9. 佐波郡東村教育委員会1997『中西原遺跡Ⅱ 平成7年度群馬県園芸試験場バイオテクノロジー研究棟建設に伴う 発掘調査報告書2-遺構編』
- 11. 佐波郡東村教育委員会1999『中西原遺跡Ⅲ~写真編 群馬県花の総合センター移転整備に伴う埋蔵文化財発掘調 査報告書』
- 12. 佐波郡東村教育委員会1999『中西原遺跡Ⅲ』
- 13. 赤堀村教育委員会1982『八幡林古墳群及び縄文住居跡発掘調査概報』
- 14. 赤堀村教育委員会1983『洞山古墳群及び北道、鷹巣遺跡発掘調査概報』
- 15. 赤堀村教育委員会1980『五目牛洞山遺跡発掘調査概報』
- 16. 赤堀村教育委員会1980『五目牛東遺跡及び赤堀村8号墳発掘調査概報』
- 17. 赤堀村教育委員会1980『下触向井遺跡発掘調査概報』
- 18. 赤堀村教育委員会1981『今井南原遺跡発掘調査概報』
- 19. 赤堀村教育委員会1982『洞山古墳群及び北通、鷹巣遺跡発掘調査概報』
- 20. 赤堀村教育委員会1982『洞山古墳群及び北通、鷹巣遺跡発掘調査概報』
- 21. 赤堀村教育委員会1990『今井赤坂南遺跡発掘調査概報』
- 22. 伊勢崎市教育委員会1977『鯉沼東遺跡・舞台遺跡』
- 23. 伊勢崎市教育委員会1977『高山遺跡・天ヶ堤遺跡・天野沼遺跡・下書上遺跡』
- 24. 伊勢崎市教育委員会1979『惠下遺跡』
- 25. 1伊勢崎市教育委員会1980『下吉祥寺遺跡』
- 26. 伊勢崎市教育委員会1981『原之城遺跡』
- 27. 伊勢崎市教育委員会1983『原之城遺跡発掘調査報告書』
- 28. 伊勢崎市教育委員会1987『伊勢崎市史通史編 I』
- 29. 伊勢崎市教育委員会1988 『豊城町遺跡』
- 30. 伊勢崎市教育委員会1995『壱町田遺跡』
- 31. 伊勢崎市教育委員会2002『上植木廃寺・上植木廃寺瓦窯』
- 32. 伊勢崎市教育委員会2004『三和工業団地Ⅱ遺跡』
- 33. 伊勢崎市教育委員会2004『三和工業団地Ⅲ遺跡』
- 34. 伊勢崎市教育委員会2004『三和工業団地IV遺跡』
- 35. 伊勢崎市教育委員会2005『五目牛新田・五目牛南組Ⅱ・五目牛清水田Ⅱ・柳田Ⅱ遺跡』
- 36. 伊勢崎市教育委員会2006『寺回遺跡Ⅷ』
- 37. 伊勢崎市教育委員会2007『三棟屋遺跡 I』
- 38. 伊勢崎市教育委員会2010『三棟屋遺跡Ⅱ』
- 39. 伊勢崎市教育委員会2007『釜ノ口遺跡IV』
- 40. 伊勢崎市教育委員会1985『上西根遺跡』
- 41. 伊勢崎市教育委員会2004『上西根遺跡Ⅱ』
- 42. 伊勢崎市1986『伊勢崎市史研究第4号』
- 43. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1984『女堀』
- 44. 財団法人群馬県埋蔵文化財調查事業団1988『上植木光仙坊遺跡』
- 45. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1988『書上下吉祥寺・書上上原之城・上植木壱町田遺跡』

- 46. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1989『八寸大道上遺跡』
- 47. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1989『三室坊主林遺跡』
- 48. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1990『堀下八幡遺跡』
- 49. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1992『五目牛南組遺跡』
- 50. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1992『書上本山・波志江六反田・波志江天神山遺跡』
- 51. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1993『五目牛清水田遺跡』
- 52. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1995『飯土井上組遺跡・波志江中峰岸遺跡』
- 53. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1998『年報17』
- 54. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1998『白井北中道Ⅱ遺跡 吹屋犬子塚遺跡 吹屋中原遺跡(旧石器・縄文時代編)』
- 55. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1999『下植木壱町田遺跡』
- 56. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団1999『三和工業団地 I 遺跡(2)』
- 57. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2002『田部井大根谷戸遺跡』
- 58. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2002『年報21』
- 59. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2003『光仙坊遺跡』
- 60. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2005『大井戸遺跡』
- 61. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2001『舞台遺跡(1)(奈良・平安時代他編)』 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2004『舞台遺跡(2)(古墳時代編)』 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2005『舞台遺跡(3)(縄文時代・旧石器時代編)』
- 62. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2006『塚下(1)遺跡Ⅱ』
- 63. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2007『天ヶ堤遺跡(1)』
- 64. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2007『前道下遺跡(1)縄文時代以降編』
- 65. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2008『大上遺跡 I 旧石器時代編』
- 66. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2008『大上遺跡Ⅱ縄文時代~近世編』
- 67. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2007『天ヶ堤遺跡(2)』
- 68. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2008『本関町古墳群』
- 69. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2008『前道下遺跡(2)旧石器時代編』
- 70. 財団法人群馬県埋蔵文化財調查事業団2009『南久保遺跡』
- 71. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2010『中郷遺跡』
- 72. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2010『上白井西伊熊遺跡』
- 73. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2011『大道西遺跡』
- 74. 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団2011『上泉唐ノ堀・上泉新田塚遺跡群』
- 75. 東国古文化研究所1970「1. 佐波農業高等学校第二農場遺跡」『まえあし』第7号
- 76. 東国古文化研究所1971「発表要旨 東村の縄文遺跡について 依田治男」『まえあし』第8号
- 77. 関口博幸2008「後期旧石器時代における前橋泥流をめぐる遺跡形成史」『岩宿フォーラム2008/シンポジウム更新世の地形発達史と遺跡群の形成』岩宿博物館・岩宿フォーラム実行委員会
- 78. 関口博幸・早田勉・下岡順直2011「群馬の旧石器編年のための基礎的研究-関東地方北西部における石器群の出土層位、テフラ層序、数値年代の整理と検討」『財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団研究紀要』29号
- 79. 小林謙一2008「縄文土器の年代(東日本)」『総覧縄文土器』小林達雄編 アムプロモーション
- 80. 山川出版社1994『前方後円墳集成』
- 81. ニューサイエンス社1999『月刊考古学ジャーナル447号 特集縄文時代の火災住居』
- 82. ニューサイエンス社2003『月刊考古学ジャーナル509号 特集列島各地の焼失住居』

遺構一覧表

凡例

- 1. 遺構一覧表は、遺構ごとに作成し、発掘区の遺構番号順に並べた。
- 2. 遺構の計測値は、重複等で計測できないものは計測不能とした。
- 3. 本文は掲載頁、挿図は掲載図番号、写真図版は遺構写真および遺物写真の掲載 P L 番号を記載した。

遺物観察表

凡例

- 1. 遺物観察表は、本文第3章の遺物掲載順に並べた。
- 2. 法量欄の()は復元値である。
- 3. 出土位置欄は、遺構出土の遺物については遺構内の遺物の平面的位置と、床面あるいは底面との比高を併記した。 遺構外の遺物については判明する限りの平面的な位置と層位を記載した。
- 4. 外観の特徴のうち、土器の胎土は特徴的な挟雑物について記載した。土器の焼成は酸化焔焼成か還元焔焼成か、あるいは軟調かどうかを記載した。各観察者によって記載方法が異なるが、そのままとした。
- 5. 外観の特徴のうち、色調は『標準土色帖』を用い、最も大きな面積を占める器面の色名を記載した。なお焼成に伴う黒斑は別途記載した。

目次

1.	中西原遺跡遺	は 構一覧表・	• • • •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	84
2.	中西原遺跡	遺物出土数一	一覧表・	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	86
3.	遺物観察表•			•		•													•	•	•				•	•	•		•			88

遺構一覧表・遺物観察表

1. 中西原遺跡 遺構一覧表

区	遺植	毒名称	時 期	グリッド	平面形	長軸	規模 短軸	残存壁高	長軸方位	本文	挿図	写真 図版
1	1	住居	縄文時代中期 加曽利E2式	I − 9 • 10 G	円形と推定		推定5.70m	0.26m	炉: N-52°-E	17	13~19	7 ~ 13 · 52 ~ 54
1	2	住居	平安時代	L-12 • 13 • M-12	方形	3.65m以上	3.81m	0.40m	竈: N−77° − E	48	39 • 40	35 ~ 37 • 60
1	3	住居	縄文時代前期 諸磯 c 式	I ⋅ J − 9 ⋅ 10 G	隅丸方形	5.10m	4.88m	0.71m	N −78° − E	25	20~22	13 ~ 19 • 55
1	4	住居	縄文時代前期 諸磯 c 式	$H \cdot I \cdot J - 4 \cdot 5G$	隅丸方形	8.32m	7.94m	0.75m	N −32° −W	29	24~27	20 ~ 25 · 56 · 57
1	5	住居	縄文時代中期 加曽利E2式	I • J − 3 • 4 G	隅丸長方形	2.45m以上	2.54m	0.10m	N −0° − E	34	28	26 • 57
2	6	住居	縄文時代中期 加曽利E4式	Q • R -14 • 15 G	円形と推定	推定6.90m	推定6.90m	計測不能	炉:N-33°-W	35	29~33	27~32 · 57 · 58
1	1	土坑	中世以降 中近世か?	B — 5 G	不整形	1.95m以上	1.15m	0.24m	N −29° − E	55	48	_
1	2	土坑	中世以降 中近世か?	B • C — 6 G	不整形	1.40m以上	1.66m	0.34m	N −32° − E	55	48	42
1	3	土坑	中世以降 中近世か?	C — 6 G	長方形	1.65m以上	0.94m	0.25m	N −28° − E	55	48	42
1	4	土坑	中世以降 中近世か?	C - 6 G	不整形	1.18m	0.76m以上	0.31m	N -61° -W	55	48	42
1	5	土坑	中世以降時期不明	D – 5 G	不整形	0.50m以上	0.97m	0.30m	N - 37° - E	61	51	46
1	6 7	土坑土坑	中世以降 時期不明 中世以降 時期不明	E • F — 5 G F — 6 G	楕円形 楕円形	1.05m 0.91m	0.80m 0.70m	0.52m 0.29m	N-67° -W N-33° - E	61 61	51 51	46 46
1	8	土坑	中世以降 時期不明	F - 6 G	楕円形	1.08m	0.70m	0.23m	N -58° -W	61	51	46
1	9	土坑	中世以降 時期不明	F • G – 6 G	楕円形	1.33m	0.97m	0.48m	N-69° -W	61	51	46
1	10	土坑	中世以降 時期不明	H – 6 G	不整形	1.20m	0.58m	0.09m	N -84° - E	61	51	46
1	11	土坑	中世以降 時期不明	H – 6 G	不整形	0.90m	0.80m	0.41m	N −66° − E	61	51	46
1	12	土坑	中世以降 時期不明	H – 6 G	楕円形	1.50m	0.96m	1014m	N -62° -W	61	51	46
1	13	土坑	中世以降中近世か?	H-7G	?	1.53m	0.39m	0.20m	N -22° - E	55	48	42
1	14	土坑	中世以降中近世か?	H-6 • 7 G	長方形	2.12m	0.91m	0.39m	N -20° - E	55	48	42
1	15 16	土坑土坑	中世以降 中近世か? 中世以降 中近世か?	H – 6 G H – 6 G	長方形 長方形	2.01m 2.01m	1.08m 1.08m	0.21m 0.21m	N-65° -W N-65° -W	55 55	48	43
1	17	土坑	中世以降 中班世が ? 中世以降 時期不明	H • I – 6 G	方形	1.26m	1.08m	0.21m 0.19m	N-63° -W	62	52	43
1	18	土坑	中世以降 時期不明	I - 6 G	楕円形	0.95m	0.87m	0.13m	N - 5 ° -W	62	52	47
1	19	土坑	中世以降 時期不明	H • I − 7 G	楕円形	0.97m	0.80m	0.14m	N −17° − E	62	52	47
1	20	土坑	中世以降 中近世か?	H-7 G	長方形	2.00m	1.17m	0.35m	N-75°-W	55	48	43
1	21	土坑	中世以降 中近世か?	H-7 G	長方形	1.25m以上	1.26m	0.13m	N −23° − E	55	48	43
1	22	土坑	中世以降 中近世か?	H ⋅ I − 7 G	長方形	2.08m	1.10m	0.35m	N -73° -W	55	49	43
1	23	土坑	中世以降時期不明	I - 7 G	精円形 高い地でお	1.88m	1.58m	0.13m	N-47° -W	62	52	47
1	24 25	土坑土坑	中世以降 時期不明 中世以降 中近世か?	J − 5 G I − 7 G	計測不能	1.08m 0.48m	0.57m以上 0.36m	0.31m 0.09m	N-44° - E N-22° - E	62 60	52 50	47
1	26	土坑	中世以降 時期不明	G • H – 7 G	不整形	1.47m	1.17m	0.03m	N-55° -W	62	52	47
1	27	土坑	中世以降 時期不明	H-8 G	不整形	1.16m以上	0.77m	0.23m	N-71° -W	62	52	47
1	28	土坑	縄文前期 4住より古い	I — 4 G	楕円形	1.50m	1.46m	0.62m	N-10° -W	40	34	32
1	29	土坑	縄文か?	I - 8 G	楕円形	1.10m	0.95m	0.26m	N −33° − E	40	34	32
1	30	土坑	中世以降 時期不明	I • J - 7 • 8 G	不整形	1.23m	1.06m以上	0.54m	N −80° − E	60	50	44
1	31	土坑	中世以降中近世か?	I - 7 G	不整形	0.55m以上	0.51m	0.11m	N -82° - E	60	50	44
1	32	土坑	中世以降 時期不明 中世以降 時期不明	J -10 G	楕円形	1.59m	0.79m	0.39m	N-77° -W	62	52 52	47 • 48
1	33	土坑土坑	中世以降 時期不明 中世以降 中近世か?	J −10 G L • M−10 G	精円形 長方形	1.40m 3.25m	0.91m 0.83m	0.12m 0.15m	N-30° - E N-16° - E	62 55	46	48
欠番	35	土坑	中国级群 中近世况:	L W 100	12/1/1/	3.23111	0.00111	0.13111	IV IO L	33	10	71
欠番	36	土坑										
1	37	土坑	縄文	J -10 G	楕円形	1.13m	0.88m	0.22m	N −51° −W	40	34	33
1	38		中世以降 時期不明	J -10 G	不整形	1.18m	0.75m	0.29m	N-41° -W	62	52	48
1	39	-	中世以降時期不明	J -10 G	精円形 不軟形	0.70m	0.40m	0.08m	N-62° - E	62	53	48
1	40		中世以降 時期不明 中世以降 中近世か?	J −10 G J − 1 1 G	不整形 不整形	0.71m以上 2.18m	0.67m 1.21m	0.09m 0.45m	N-42° -W N-17° - E	62 55	53 49	48
1	41		中世以降中近世か?	L-8 • 9 G	長方形	3.73m	0.90m	0.45m 0.19m	N-30° - E	55	49	43
1	43		中世以降 時期不明	K-11 • 12 G	不整形	1.02m	0.49m	0.19m	N-79° - E	62	53	48
1	44	土坑	中世以降 時期不明	L -11 • 12 G	円形	0.64m	0.56m	0.28m	N-66° - E	62	53	48
欠番		土坑										
欠番	-	土坑										
1	47		中世以降 中近世か?	I − 7 G	不整形	1.30m	0.72m以上	0.19m	N -63° -W	55	49	43
欠番		土坑	中世以降 中近世か?	C = 2 • 4 C	巨七形	2 02	1 25,	0.21	N _01° W	- C - C	40	42
1	49 50	土坑土坑	中世以降 中近世か?	G-3 · 4 G	長方形	2.82m	1.35m	0.31m	N-91°-W	55	49	43
1	51		中世以降 時期不明	N-11G	楕円形	1.40m	0.95m	0.06m	N-13° -W	62	53	48
欠番	$\overline{}$	土坑							. 22		53	48
1	53		中世以降 中近世か?	G • H - 7 G	不整形	2.50m	1.11m	0.23m	N −11° − E	55	49	43
1	54	土坑	中世以降 中近世か?	K • L - 7 • 8 G	長方形	3.91m	0.91m	0.38m	N −30° − E	55	46	41
1	55		中世以降中近世か?	L – 8 G	長方形	1.08m以上	1.02m	0.18m	N −59° − E	55	46	41
1	56	土坑	中世以降中近世か?	L • M – 8 G	長方形	1.38m以上	1.03m	0.03m	N -30° - E	55	46	41
1	57 58		中世以降 時期不明 中世以降 時期不明	O-10G O • P-11G	円形 楕円形	0.49m 1.12m	0.49m 0.80m	0.09m 0.14m	N -74° -W N -73° -W	62 62	53 53	48
1	59		中世以降 中近世か?	K • L – 7 G	長方形	1.12m 1.86m	0.80m	0.14m 0.44m	N - 26° - E	55	46	49
1	60		中世以降中近世か?	K-7 • 8 G	長方形	2.29m	0.73m	0.44m	N -27° - E	55	47	41 • 42
1	61		中世以降 中近世か?	K – 8 G	長方形	2.63m以上	0.92m	0.16m	N-29° - E	55	47	42
			*	*		•					•——	

1. 中西原遺跡 遺構一覧表

18								規模					写真
6 日	区	遺棒	構名称	時期	グリッド	平面形	長軸		残存壁高	長軸方位	本文	挿図	
1	欠番	62	土坑										
28	1	63	土坑	中世以降 中近世か?	J-8 • 9 G	不整形	1.93m	0.41m以上	0.096m	N-68° -W	60	49	44
1 6	1	64	土坑	縄文時代中期	J - 9 G	楕円形	1.60m	1.36m	0.21m	N −31° − E	40	34	33 • 58
6	欠番	65	土坑										
18	-												
京都 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本													
1 70	-			中世以降 中近世か?	J • K — 9 G	不整形	2.01m	0.78m	0.13m	N-68°-W	60	49	49
1 7	-			Long Carlo (D.) (No.									
17 73 5元 中田区原 中田区原 中田区原 中田区原 中田区原 中田区原 中田区原 中田区 中田区原 中田区原 中田区原 中田区原 中田区原 中田区原 中田区原 中田区原	-	_					-						_
1 72 上光、中世以降 時間不明	-	_											
1 74 上京 中世以降 中野下野 K - 11 G 中野 P 1.80m 0.72m以上 0.36m N - 90" - W 62 53 49 1 75 上京 中世以降 比野下野 K - 11 G 75 75 75 75 62 25 34 50 1 76 上京 中世以降 比野下野 1 - 9 G 75 75 75 75 75 75 75	-	_											
1 75 上水 中世紀29 年間子明 K - 11 C 本学館 0.95mm 1 - 9 G 4 - 9 G 5 - 9 G 1 - 7 G	\vdash												
1 75 12末 中世以降 時間不明	\vdash			7 7 7 0 7 4774 7 74									_
1 7	-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							_		
1 7 土片 中世以降 中野日中		_										_	
1 7	-	$\overline{}$					-					_	
1 8 土京 中世民隆 中近世か?	-												
1 8 土坑 中田以陽 中部世か?	-	_									_		
1 8 土坑 中世以降 中政理协? K - 7 G 長人所 2.8m 0.51m 0.31m 0.19m N - 94" - E 55 47 42 1 8 土坑 中世以降 中政理协? J - 8 G 解門服 1.00m 0.87m 0.58m N - 98" - E 60 49 43 · 44 1 86 土坑 中世以降 中世以降 J - 7 G 係別服 0.87m 0.84m N - 96" - W 60 49 43 · 44 1 87 上坑 中世以降 中型地分? J - 7 G 不粉形 1.74m 1.25m 0.27m N - 68" - W 60 50 44 1 87 上坑 中世以降 中型地外 J - 7 G 不粉形 1.2m以上 1.14m 0.14m N - 68" - W 60 50 44 1 80 土坑 中世以後 中型地外 J - 7 G 新門形 0.9m 1.14m N - 68" - W 60 50 44 1 80 土坑 中世以後 明邦刊 1 - 3 G 新門形 0.9mx上 1.5m 0.14m N - 68" - W 60 50 44	\vdash												
1 8 土坑 中世以陽 中途世か? J - 8 G 網甲形 J. 10m 0.38m 0.19m N - 94* - W 60 49 43 · 44 1 8 土坑 中世以陽 中途世か? J - 8 G 網甲形 J. 0.40m 0.41m 0.48m N - 64* - W 60 49 33 · 44 1 85 土坑 中世以陽 中途世か? J - 7 · 8 G 網甲形 J. 74m 1.23m 0.27m N - 64* - W 60 49 43 · 44 1 87 土坑 中世以陽 中途世か? J - 7 · 6 不服 1.14m N - 64* - W 60 50 44 1 83 土坑 中世以陽 中沙世の P J - 7 G 不明 1.14m N - 68* - W 60 50 44 1 90 土坑 中世以陽 中沙田 P 1.7 G 福門形 1.08m 2.15m 0.14m N - 68* - W 60 50 44 1 91 土坑 中世以陽 中沙田 P 1.7 G 福門形 1.08m 2.15m 0.14m N - 68* - W 60 50 44 1 91 土坑 中世以陽 中野科 1.7 G 不		_										-	
1 8 上坑 中世以降 中近世か? J - 8 G 新門形 1.00m 0.87m 0.35m N - 89° - E 60 49 43 · 44 1 86 上坑 中世以降 中近世か? J - 7 G 7 - 8 F 1.74m 1.25m 0.27m N - 69° - W 60 50 44 1 87 上坑 中世以降 中近世か? J - 7 G 7 - 8 F 1.74m 1.25m 0.27m N - 69° - W 60 50 44 1 87 上坑 中世以降 中近世か? J - 7 G 7 - 8 F 1.74m 1.25m 0.27m N - 69° - W 60 50 44 1 88 土坑 中世以降 中近世か? J - 7 G 7 - 7 G	\vdash										_		
1 85 土坑 中世以降 中近世か?		_			_								_
1 86 土坑 中世以降 中野世界 月 7 6 不参照 1.2m以上 1.2m以上 1.2m以 L 1.2m以 L 1.14m N - 63* - W 60 50 44 1 87 土坑 中世以降 中野田田路 中野田田路 中野田田路 1.2m以上 1.2m以上 1.14m N - 52* - W 60 50 44 1 88 土坑 中世以降 申野田野田 1.7 G 村門形 1.08m 2.15m 0.14m N - 63* - W 60 50 44 1 90 土坑 中世以降 時界所 1.7 G 村門形 0.45m以上 0.44m N - 63* - W 60 50 44 1 91 土坑 中世以降 中野田野門 1.7 B - 9 G 60 月間形 2.08m 1.15m 0.15m N - 50* - W 62 54 50 1 93 土坑 中世以降 中野田野門 1.7 - 8 G イ管影形 0.11m以上 0.48m以上 1.7 4 1.24 1.2 1.2 1.2 1.2	-	_										_	_
1 8 7 士功 中世以降 中近世か? 1 - 7 G 不營那 1.1 m 0.14m N - 52² - W 60 50 44 1 88 보功 中世以降 中近世か? 3 - 7 G 格野形 1.0 cm 2.15m 0.14m N - 88² - W 60 50 44 1 90 土坑 中世以降 時所不明 1 - 8 G 格野形 0.4 m以上 0.5 m 0.14m N - 88² - W 60 50 44 1 91 土坑 中世以降 時所不明 1 - 8 G 格野形 0.4 m以上 1.0 m	\vdash			11 7 11 11 11 11	-								
1 88 土坑 中世以降 中近世か?	-	_			_								_
1 90 土坑 中世以降 時界不明 1 - 7 G 納円形 0.48m以上 0.5m 0.14m N - 28* - W 60 50 44 1 90 土坑 中世以降 時界不明 1 - 8 G 桁門形 0.48m以上 0.48m以上 0.13m N - 28* - W 41 34 32 1 91 土坑 中世以降 時所不明 1 - 7 - 8 G 計酬不能 55 47 - 1 92 土坑 中世以降 時所不明 1 - J - 8 - 9 G 桁門形 2.08m 1.15m 0.13m N - 50* - W 62 54 50 1 94 土坑 中世以降 時所不明 1 - 7 - 8 G 不營形 1.26m 0.44m 0.24m N - 86* - E 60 49 44 1 95 土坑 中世以降 時所不明 1 - 7 - 8 G 不營形 1.26m 0.44m 0.24m N - 86* - E 60 49 44 1 95 土坑 中世以降 時所不明 C - 7 6 不營形 1.28m 0.78m 0.10m N - 71* - E 62 54 50 1 90 土坑 中世以降 時所不	\vdash						1.2111以上	1.14111	0.14111	14 - 32 - VV			
1 90 上坑 中世以降 時期不明	-				_		1 08m	2 15m	0.14m	N -68° -W			
1 1月 1月 中世以降 中近世か? K - 7 G 計測不能 0.11m以上 0.48m以上 計測不能 55 47 1 92 土坑 中世以降 時期不明 1・J - 8・9 G 桶円形 2.08m 1.15m 0.13m N - 50* W 62 54 50 1 94 土坑 中世以降 時期不明 1・J - 8・9 G 桶甲形 2.08m 1.15m 0.13m N - 50* W 62 54 50 1 94 土坑 中世以降 時期不明 1 - 7 - 8 G 不整形 1.26m 0.44m 0.24m N - 30* - E 60 49 44 1 96 土坑 中世以降 時期不明 G - 3 G 不整形 1.38m 0.78m 0.10m N - 73* - E 62 54 50 1 93 土坑 中世以降 時期不明 P - 12 G 不整形 1.54m 0.59m 0.32m N - 54* - E 62 54 50 1 101 土坑 中世以降 時期不明 P - 12 G<	\vdash	_									_		
1 22 土坑 中世以降 時期不明 1・J = 8・9 G 楕円形 2.08m 1.15m 0.13m N -50* - W 62 54 50 1 93 土坑 中世以降 時期不明 1・J = 8・9 G 格甲形 2.08m 1.15m 0.13m N -51* - W 62 54 50 1 94 土坑 中世以降 時期不明 1 - 7・8 G 不整形 1.08m 0.44m N -36* - E 60 49 44 1 95 土坑 中世以降 時期不明 1 - 7・8 G 不整形 1.08m 0.78m 0.10m N -72* - W 61 52 47 1 95 土坑 中世以降 時期不明 P - 11G 不整形 1.54m 0.59m 0.12m N -54* - E 62 54 50 1 100 土坑 中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 1.54m 0.59m 0.14m N -78* - W 62 54 50 1 100 土坑 中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.46m N - 18* - E 62 54 50 2		_										_	
1 93 土方、中世以降 中近世か 中近 中世以降 中近世か? 1 - 1 - 8 × 9 G 格門形 2.08m 1.15m 0.13m N -51° - W 62 54 50 1 94 土坑 中世以降 時間不明 1 - 7 * 8 G 不整形 0.60m以上 0.72m 0.68m N -72° - W 61 52 47 1 96 土坑 中世以降 時期不明 G - 3 G 不整形 0.60m以上 0.72m 0.68m N -72° - W 61 52 47 1 98 土坑 中世以降 時期不明 P - 11G 不整形 1.58m 0.98m 0.32m N -54° - E 62 54 50 1 19 土坑 中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.32m N -54° - E 62 54 50 1 10 土坑 中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.36m N -87° - E 62 54 50 1 10 土坑 申世以降 時期不明 P - 12G 格形 1.01m 0.74m 0.30m N -52°	-	_											
1 94 土方、中世以降 時期不明 1 - 8 G 不整形 1.26m 0.44m 0.24m N - 98° - E 60 49 44 1 96 土坑 中世以降 時期不明 G - 3 G 不整形 1.38m 0.78m 0.10m N - 71° - E 62 54 50 1 97 土坑 15日長日のがと判明 - 7 48 1.38m 0.78m 0.10m N - 71° - E 62 54 50 1 98 土坑 中世以降 時期不明 P - 11G 不整形 1.54m 0.59m 0.32m N - 64° - E 62 54 50 1 101 土坑 中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 1.18m 0.92m 0.14m N - 78° - W 62 54 50 2 102 土坑 神世以降 時期不明 P - 12G 不整形 1.01m 0.46m 0.21m N - 78° - W 62 54 50 2 102 土坑 瀬域学院代申財か U - 15G 極門形 0.70m 0.56m 0.39m <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	_		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
1 95 土坑、中世以降 時期不明 1 - 7 * 8 G 不整形 0.60m以上 0.72m 0.08m N - 72* - W 61 52 47 1 96 土坑、中世以降 時期不明 C - 3 G 不整形 1.38m 0.78m 0.10m N - 71* - E 62 54 50 1 97 土坑、中世以降 時期不明 P - 11G 不整形 1.54m 0.59m 0.32m N - 54* - E 62 54 50 1 100 土坑、中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.46m 0.21m N - 73* - E 62 54 50 1 101 土坑、中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.46m 0.21m N - 13* - E 62 54 50 1 101 土坑、中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.46m 0.21m N - 13* - E 62 54 50 1 101 土坑 中世以降 時所不明 0 - 12G 桶門形 1.01m 0.74m 0.08m N - 58* - E 62 54		_			_								
1 96 土坑 中世以降 時期不明 G-3 G 不整形 1.38m 0.78m 0.10m N-71°-E 62 54 50 1 97 土坑 1.94柱周の砂と判明 P-11G 不整形 1.54m 0.59m 0.32m N-54°-E 62 54 50 1 98 土坑 中世以降 時期不明 P-12G 不整形 0.14m N-78°-W 62 54 50 1 101 土坑 中世以降 時期不明 P-12G 不整形 0.53m 0.46m 0.21m N-13°-E 62 54 50 2 102 土坑 神世以降 時所不明 P-12G 不整形 0.53m 0.46m 0.21m N-13°-E 62 54 50 2 102 土坑 親安時代中間か U-15G 橋門形 0.70m 0.56m 0.39m N-56°-E 42 35 34 2 103 土坑 就要代代申財政 S-15G 円形 0.71m 0.60m 0.35m N-68°-E 35 33 </td <td>-</td> <td>_</td> <td></td>	-	_											
1 97 土坑 1 与柱の中と判明 P - 11G 不整形 1.54m 0.59m 0.32m N - 54* - E 62 54 50 1 99 土坑 中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.46m 0.21m N - 13* - E 62 54 50 1 100 土坑 中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.46m 0.21m N - 13* - E 62 54 50 1 101 土坑 中世以降 時期不明 O - 12G 桶円形 0.04m 0.21m N - 13* - E 62 54 50 1 101 土坑 中世以降 時期不明 O - 12G 桶円形 0.74m 0.30m N - 69* - E 42 33 34 2 103 土坑 建设幹代時期か U - 15G 桶門形 0.70m 0.60m 0.30m N - 59* - E 42 33 34 2 103 土坑 建设件で保り採り N - 13* - M 48 33 32 2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>												-	
1 98 土坑、中世以降 時別不明 P-11G 不整形 1.54m 0.59m 0.32m N-54* - E 62 54 50 1 199 土坑 中世以降 時別不明 P-12G 不整形 1.18m 0.92m 0.14m N-78* - W 62 54 50 1 101 土坑 中世以降 時別不明 P-12G 不整形 1.01m 0.74m 0.30m N-83* - E 62 54 50 1 101 土坑 中世以降 時別不明 O-12G 橋円形 1.01m 0.74m 0.30m N-83* - E 62 54 50 2 102 土坑 無交時代中別か U-15G 橋円形 0.70m 0.56m 0.30m N-86* - E 42 34 33 2 104 土坑 無交時代日間か N-13G N-18 0.71m 0.60m 0.35m N-58* - E 35 33 32 2 105 土坑 無交時代日間か R-12G 橋円形 0.80m 0.50m 0.28m N-5** <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>0 00</td> <td>T IE/D</td> <td>1.00111</td> <td>0.70111</td> <td>0.10111</td> <td>11 11 E</td> <td>02</td> <td>01</td> <td>- 50</td>	-	_			0 00	T IE/D	1.00111	0.70111	0.10111	11 11 E	02	01	- 50
1 99 土坑 中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.46m N - 78° -W 62 54 50 1 100 土坑 中世以降 時期不明 P - 12G 不整形 0.53m 0.46m 0.21m N - 13° -E 62 54 50 2 102 土坑 神世以降 時期不明 O - 12G 楕円形 1.01m 0.74m 0.30m N - 83° -E 62 54 50 2 102 土坑 神世以降 時期不明 P - 15G 円形 2.07m 0.60m 0.39m N - 59° -E 42 35 34 2 103 土坑 建设路等行代局分 N - 51° N - 60° -E 42 34 33 32 2 105 土坑 棚上市 N - 60° -E 42 34 33 32 2 105 土坑 棚上市 N - 80° -E 42 34 33 32 2 105 <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>P 11 G</td> <td>不較形</td> <td>1 54m</td> <td>0.59m</td> <td>0.32m</td> <td>N −54° − F</td> <td>62</td> <td>54</td> <td>50</td>	-	_			P 11 G	不較形	1 54m	0.59m	0.32m	N −54° − F	62	54	50
1 100 土坑 中世以降 時期不明 P-12G 不整形 0.53m 0.46m 0.21m N-13°-E 62 54 50 1 101 土坑 中世以降 時期不明 O-12G 楕円形 1.01m 0.74m 0.30m N-83°-E 62 54 50 2 102 土坑 縄攻時代中期か U-15G 楕円形 0.70m 0.56m 0.39m N-95°-E 42 35 34 2 103 土坑 縄攻時代中期か S-15G 円形 2.07m 2.06m 0.30m N-46°-E 42 34 33 2 105 土坑 縄攻時代中期か R-13G 橋門形 0.96m 0.72m 0.40m N-47°-W 42 35 34 2 105 土坑 縄攻時代中期か R-13G 橋門形 0.96m 0.72m 0.40m N-47°-W 42 35 34 2 106 土坑 縄攻時代中期か R-121G A.88m 0.50m 0.28m N-5°-W 62 54 - 2 107 土坑 縄攻時代中期か Q-12G 円形 1.18m 1.08m 0.31m N-13° W 43 35 58 2 105 土坑 縄攻時代中原内	-	-									_		
1 101 土坑 中世以降 時期不明 O-12G 楕円形 1.01m 0.74m 0.30m N-83° - E 62 54 50 2 102 土坑 縄攻時代中朋か U-15G 楕円形 0.70m 0.56m 0.39m N-59° - E 42 35 34 2 103 土坑 縄攻時代6号住居の柱穴の可能性 Q・R-14·15G 不整形 0.71m 0.60m 0.35m N-58° - E 35 33 32 2 106 土坑 独攻時代6号住居の柱穴の可能性 Q・R-14·15G 不整形 0.71m 0.60m 0.35m N-58° - E 35 33 32 2 106 土坑 中世以降 時期不明 P・Q-12G 楕円形 0.88m 0.50m 0.28m N-5° - W 62 54 - 2 107 土坑 地域、時期不明 P・Q-12G 円形 1.18m 1.08m 0.31m N-13° W 43 35 58 2 108 土坑 中世以降 時期不明 R -12·13G 長方形 0.90m 0.43m 0.14m N-38° - E 62 54 - 2 109 土坑 越東、海岸で中町水 Q-14G 楕円形<	-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
2 102 土坑 縄文時代中期か U-15G 楕円形 0.70m 0.56m 0.39m N-59°-E 42 35 34 2 103 土坑 報文時代中期か S-15G 円形 2.07m 2.06m 0.39m N-69°-E 42 34 33 2 104 土坑 縄文時代中期か R-13G 楕円形 0.96m 0.72m 0.40m N-75°-W 42 35 34 2 106 土坑 神世以降 時期不明 P・Q-12G 楕円形 0.88m 0.50m 0.28m N-5°-W 62 54 - 2 107 土坑 建立時代中期か Q-12G 円形 1.18m 1.08m 0.31m N-13°-W 43 35 58 2 108 土坑 中世以降 時期不明 R-12·13G 長方形 0.90m 0.43m 0.14m N-38°-E 62 54 - 2 109 土坑 建立院代中別か Q-14G 橋門形 0.70m 0.53m		_											
2 103 土坑 縄文時代中期か S - 15 G 円形 2.07m 2.06m 0.30m N - 46° - E 42 34 33 2 104 土坑 雑文時代や月住居の柱穴の可能性 Q・R - 14・15 G 不整形 0.71m 0.60m 0.35m N - 58° - E 35 33 32 2 105 土坑 縄文時代や明か R - 13 G 楕円形 0.96m 0.72m 0.40m N - 47° - W 42 35 34 2 106 土坑 中世以降 時期不明 P · Q - 12 G 楕円形 0.88m 0.50m 0.28m N - 5° - W 62 54 - 2 107 土坑 継文時代中期か Q - 12 G 円形 1.18m 1.08m 0.31m N - 13° - W 43 35 58 2 108 土坑 建球代中期か Q - 14 G 橋円形 0.70m 0.53m 0.31m N - 31° - W 43 35 34 • 91 2 110 土坑 建攻時代中期か Q - 14 G 木幣形 <td< td=""><td>2</td><td>102</td><td></td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>35</td><td></td></td<>	2	102		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							_	35	
2 104 土坑 縄文時代6月住居の柱穴の可能性 Q・R-14・15G 不整形 0.71m 0.60m 0.35m N-58°-E 35 33 32 2 105 土坑 縄文時代中期か R-13G 楕円形 0.96m 0.72m 0.40m N-47°-W 42 35 34 2 106 土坑 中世以降 時期不明 P・Q-12G 楕円形 0.80m 0.28m N-5°-W 62 54 2 107 土坑 縄文時代中期か Q-12G 円形 1.18m 1.08m 0.31m N-13°-W 43 35 58 2 108 土坑 神世以降 時期不明 R-12:13G 長方形 0.90m 0.43m 0.14m N-38°-E 62 54 2 110 土坑 福史時代明か Q-14G 楕円形 0.70m 0.53m 0.38m N-33°-E 62 54 2 111 土坑 縄文時代中期か Q-14G 香門形 0.85m 0.51m 0.32	2	103								N −46° − E	42	34	
2 105 土坑 縄文時代中期か R − 13G 楕円形 0.96m 0.72m 0.40m N − 47° − W 42 35 34 2 106 土坑 中世以降 時期不明 P · Q − 12G 楕円形 0.88m 0.50m 0.28m N − 5° − W 62 54 − 2 107 土坑 槐文時代中期か Q − 12G 円形 1.18m 1.08m 0.31m N − 13° − W 43 35 58 2 108 土坑 中世以降 時期不明 R − 12 · 13G 長方形 0.90m 0.43m 0.14m N − 38° − E 62 54 − 2 109 土坑 縄文時代中期か Q − 14G 楕円形 0.70m 0.53m 0.38m N − 31° − W 43 35 34 · 91 2 110 土坑 縄文時代6号住居の柱穴の可能性 Q − 14G 杯門形 0.70m 0.55m 0.21m N − 40° − W 35 33 − 2 113 土坑 織文時代6号住居の柱穴の可能性 Q − 14G 楕円形 0.85m 0.51m 0.32m N − 33° − W 35 33 − 2 115 土坑 縄文時代中期か Q − 14G 楕円形 0.89m 0.58m 0.30m N − 6° − W 35 <	-	104			O • R -14 • 15 G					N −58° − E	35	33	
2 107 土坑 縄文時代中期か Q-12G 円形 1.18m 1.08m 0.31m N-13° -W 43 35 58 2 108 土坑 中世以降 時期不明 R-12・13G 長方形 0.90m 0.43m 0.14m N-38° - E 62 54 - 2 109 土坑 縄文時代中期か Q-14G 楕円形 0.70m 0.53m 0.38m N-31° -W 43 35 34・91 2 110 土坑 6号住居の柱穴の可能性 Q-14G 不整形 0.90m 0.55m 0.21m N-40° -W 35 33 - 2 112 土坑 縄文時代号住居の柱穴の可能性 Q-14G 杯門形 0.85m 0.51m 0.32m N-33° -W 35 33 - 2 114 土坑 建球時代中期か Q-14G 楕円形 0.89m 0.58m 0.30m N-6° -W 35 33 32 2 114 土坑 土坑 建球代中期か Q-14G 楕円形 0.88m 0.30m N-6° -W 35 33 32 2 115 土坑 土坑 建球代中町か Q-14G 楕円形 <	2	105			-		-				42	35	
2 107 土坑 縄文時代中期か Q-12G 円形 1.18m 1.08m 0.31m N-13° -W 43 35 58 2 108 土坑 中世以降 時期不明 R-12・13G 長方形 0.90m 0.43m 0.14m N-38° - E 62 54 - 2 109 土坑 縄文時代中期か Q-14G 楕円形 0.70m 0.53m 0.38m N-31° -W 43 35 34・91 2 110 土坑 6号住居の柱穴の可能性 Q-14G 不整形 0.90m 0.55m 0.21m N-40° -W 35 33 - 2 112 土坑 縄文時代号住居の柱穴の可能性 Q-14G 杯門形 0.85m 0.51m 0.32m N-33° -W 35 33 - 2 114 土坑 建球時代中期か Q-14G 楕円形 0.89m 0.58m 0.30m N-6° -W 35 33 32 2 114 土坑 土坑 建球代中期か Q-14G 楕円形 0.88m 0.30m N-6° -W 35 33 32 2 115 土坑 土坑 建球代中町か Q-14G 楕円形 <	2	106	土坑	中世以降 時期不明	P • Q -12G	楕円形	0.88m	0.50m	0.28m	N-5°-W	62	54	_
2 109 土坑 縄文時代中期か Q - 14G 楕円形 0.70m 0.53m 0.38m N - 31° - W 43 35 34・91 2 110 土坑 6号住居の桓半河明 2 111 土坑 縄文時代6号住居の柱穴の可能性 Q - 14G 不整形 0.90m 0.55m 0.21m N - 40° - W 35 33 - 2 2 112 土坑 縄文時代6号住居の柱穴の可能性 Q・R - 14G 楕円形 0.88m 0.58m 0.30m N - 6° - W 35 33 - 2 2 114 土坑 縄文時代中期か Q - 14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N - 6° - W 35 33 - 2 2 115 土坑 縄文時代中期か Q - 14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N - 6° - W 35 33 - 2 1 15 土坑 縄文時代中期か Q - 14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N - 6° - W 35 33 32 2 115 土坑 縄球時代中期か Q - 14G 楕円形 0.46m 0.42m 0.42m 0.42m 0.93m 0.30m N - 6° - W <td< td=""><td>2</td><td>107</td><td>土坑</td><td>縄文時代中期か</td><td>Q-12G</td><td></td><td>1.18m</td><td>1.08m</td><td>0.31m</td><td>N-13° -W</td><td>43</td><td>35</td><td>58</td></td<>	2	107	土坑	縄文時代中期か	Q-12G		1.18m	1.08m	0.31m	N-13° -W	43	35	58
2 109 土坑 縄文時代中期か Q - 14G 楕円形 0.70m 0.53m 0.38m N - 31° - W 43 35 34・91 2 110 土坑 6号住居の桓半河明 2 111 土坑 縄文時代6号住居の柱穴の可能性 Q - 14G 不整形 0.90m 0.55m 0.21m N - 40° - W 35 33 - 2 2 112 土坑 縄文時代6号住居の柱穴の可能性 Q・R - 14G 楕円形 0.88m 0.58m 0.30m N - 6° - W 35 33 - 2 2 114 土坑 縄文時代中期か Q - 14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N - 6° - W 35 33 - 2 2 115 土坑 縄文時代中期か Q - 14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N - 6° - W 35 33 - 2 1 15 土坑 縄文時代中期か Q - 14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N - 6° - W 35 33 32 2 115 土坑 縄球時代中期か Q - 14G 楕円形 0.46m 0.42m 0.42m 0.42m 0.93m 0.30m N - 6° - W <td< td=""><td>2</td><td>108</td><td>土坑</td><td></td><td>R-12 • 13 G</td><td></td><td>0.90m</td><td>0.43m</td><td>0.14m</td><td>N −38° − E</td><td>62</td><td>54</td><td> - </td></td<>	2	108	土坑		R-12 • 13 G		0.90m	0.43m	0.14m	N −38° − E	62	54	-
2 111 土坑 縄文時代6号住居の柱穴の可能性 Q-14G 不整形 0.90m 0.55m 0.21m N-40° -W 35 33 - 2 112 土坑 縄文時代中期か Q-14G 楕円形 0.85m 0.51m 0.32m N-33° -W 35 33 - 2 113 土坑 縄文時代自身体の可能性 Q・R-14G 楕円形 0.89m 0.58m 0.30m N-6° -W 35 33 32 2 114 土坑 縄文時代中期か Q-14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N-6° -W 35 33 32 2 115 土坑 縄文時代中期か Q-14G 寿形 0.46m 0.39m 0.30m N-6° -W 35 -3 2 116 土坑 建攻時代中期か Q-14G 寿形 0.46m 0.42m 0.16m N-33° -E 44 35 - 2 116 土坑 建攻時代中期か Q・R-14G 寿形 0.46m 0.42m 0.16m N-54°	2	109	土坑	縄文時代中期か	Q-14G		0.70m		0.38m		43	35	34 • 91
2 112 土坑 縄文時代中期か Q-14G 楕円形 0.85m 0.51m 0.32m N-33° -W 35 33 - 2 113 土坑 縄文時代6号住居の柱穴の可能性 Q・R-14G 楕円形 0.89m 0.58m 0.30m N-6° -W 35 33 32 2 114 土坑 縄文時代中期か Q・R-14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N-6° -E 44 35 - 2 115 土坑 縄文時代中期か S-14G 方形 0.46m 0.42m 0.16m N-33° -E 44 35 - 2 116 土坑 縄文時代中期か Q・R-14G 楕円形 1.11m 0.90m N-60° -E 42 34 34 1 1 溝 中世以降 時期不明 C - 4~E - 7 G 皿状 0.68m 0.29m 0.09m N-60° -E 42 34 38 1 2 溝 中世以降 時期不明 L -13~M-13G 浅い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N-61° -W	2	110	土坑	6号住居の炉と判明									
2 113 土坑 縄文時代6号住居の柱穴の可能性 Q・R-14G 楕円形 0.89m 0.58m 0.30m N-6°-W 35 33 32 2 114 土坑 縄文時代中期か Q-14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N-39°-E 44 35 - 2 115 土坑 縄文時代中期か S-14G 方形 0.46m 0.42m 0.16m N-33°-E 44 35 - 2 116 土坑 縄文時代中期か Q・R-14G 楕円形 1.12m 1.11m 0.90m N-60°-E 42 34 34 1 1 溝 中世以降 時期不明 C - 4 ~ E - 7 G 皿状 0.68m 0.29m 0.09m N-54°-W 53 43 38 1 2 溝 中世以降 時期不明 C - 4 ~ E - 7 G 皿状 0.99m 0.40m 0.07m N-50°-W 53 43 38・46 1 3 溝 中世以降 時期不明 L - 13 ~ M - 13G 浅い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N - 61°-W 54 44 38 1 4 溝 中世以降 時期不明 L - 13 ~ M - 13G 浅い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N - 61°-W 54 44 38 1 5 溝 中世以降 中近以降 中近以降 中近世か? F - 9 ~ J - 7 G 箱形 0.83m 0.50m 0.15m N - 22°-E 53 42 39・40	2	111	土坑	縄文時代6号住居の柱穴の可能性	Q-14G	不整形	0.90m	0.55m	0.21m	N −40° −W	35	33	_
2 114 土坑 縄文時代中期か Q-14G 楕円形 0.86m 0.39m 0.30m N-39°-E 44 35 - 2 115 土坑 縄文時代中期か S-14G 方形 0.46m 0.42m 0.16m N-33°-E 44 35 - 2 116 土坑 縄文時代中期か Q・R-14G 楕円形 1.12m 1.11m 0.90m N-60°-E 42 34 34 1 1 溝 中世以降 時期不明 C-4~E-7G 皿状 0.68m 0.29m 0.09m N-54°-W 53 43 38 1 2 溝 中世以降 時期不明 C-4~E-7G 皿状 0.99m 0.40m 0.07m N-50°-W 53 43 38 46 1 3 溝 中世以降 時期不明 L-13~M-13G 浅い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N-61°-W 53 43 38・46 1 4 溝 中世以降 再の出り 0.48m 0.41m	2	112	土坑	縄文時代中期か	Q-14G	楕円形	0.85m	0.51m	0.32m	N −33° −W	35	33	_
2 115 土坑 縄文時代中期か S - 14G 方形 0.46m 0.42m 0.16m N - 33° - E 44 35 - 2 116 土坑 縄文時代中期か Q・R - 14G 楕円形 1.12m 1.11m 0.90m N - 60° - E 42 34 34 1 1 溝 中世以降 時期不明 C - 4 ~ E - 7 G 皿状 0.68m 0.29m 0.09m N - 54° - W 53 43 38 1 2 溝 中世以降 時期不明 C - 4 ~ E - 7 G 皿状 0.99m 0.40m 0.07m N - 50° - W 53 43 38 1 2 溝 中世以降 時期不明 L - 13 ~ M - 13G 浅 い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N - 61° - W 54 44 38 1 4 溝 中世以降 時期不明 L - 13 ~ M - 11G U字形 0.66m 0.35m 0.07m N - 66° - W 51 42 39 1 5 溝 中世以降 <	2	113	土坑	縄文時代6号住居の柱穴の可能性	Q • R -14G	楕円形	0.89m	0.58m	0.30m	<u>N−</u> 6° −W	35	33	32
2 116 土坑 縄文時代中期か Q・R-14G 楕円形 1.12m 1.11m 0.90m N-60°-E 42 34 34 1 1 溝 中世以降 時期不明 C-4~E-7 G 皿状 0.68m 0.29m 0.09m N-54°-W 53 43 38 1 2 溝 中世以降 時期不明 C-4~E-7 G 皿状 0.99m 0.40m 0.07m N-50°-W 53 43 38・46 1 3 溝 中世以降 時期不明 L-13~M-13G 浅い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N-61°-W 54 44 38 1 4 溝 市世以降 時期不明 L-13~M-13G 浅い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N-61°-W 54 44 38 1 5 溝 中世以降 中近世か? J-8~L-11G U字形 0.66m 0.35m 0.07m N-66°-W 51 42 39 1 5 溝 中世以降 中近世か? F-9~J-7G 箱形 0.83m 0.50m 0.15m N-22°-E 53 42 39・40 <t< td=""><td>2</td><td>114</td><td>土坑</td><td>縄文時代中期か</td><td>Q-14G</td><td>楕円形</td><td>0.86m</td><td>0.39m</td><td>0.30m</td><td>N −39° − E</td><td>44</td><td>35</td><td></td></t<>	2	114	土坑	縄文時代中期か	Q-14G	楕円形	0.86m	0.39m	0.30m	N −39° − E	44	35	
1 1 清 中世以降 時期不明 C-4~E-7 G 皿状 0.68m 0.29m 0.09m N-54°-W 53 43 38 1 2 清 中世以降 時期不明 C-4~E-7 G 皿状 0.99m 0.40m 0.07m N-50°-W 53 43 38・46 1 3 清 中世以降 時期不明 L-13~M-13G 浅い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N-61°-W 54 44 38 1 4 清 中世以降 中近世か? J-8~L-11G U字形 0.66m 0.35m 0.07m N-66°-W 51 42 39 1 5 清 中世以降 中近世か? F-9~J-7 G 箱形 0.83m 0.50m 0.15m N-22°-E 53 42 39・40 1 6 清 中世以降 時期不明 F-3~J-4 G U字形 0.66m 0.43m 0.32m N-23°-W 55 45 40 1 1 井戸 中世 M-9 G 円形 1.74m 1.56m 2.82m N-62°-W 51 41 40 1 1 ピット 中世以降 時期不明 B-5 G 楕円形か 0.38m以上 0.48m 0.21m N-35°-E 65 48 -	2	115	土坑	縄文時代中期か	S -14 G	方形	0.46m	0.42m	0.16m	N −33° − E	44	35	
1 2 溝 中世以降 時期不明 C-4~E-7 G 皿状 0.99m 0.40m 0.07m N-50°-W 53 43 38・46 1 3 溝 中世以降 時期不明 L-13~M-13G 浅い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N-61°-W 54 44 38 1 4 溝 中世以降 中近世か? J-8~L-11G U字形 0.66m 0.35m 0.07m N-66°-W 51 42 39 1 5 溝 中世以降 中近世か? F-9~J-7 G 箱形 0.83m 0.50m 0.15m N-22°-E 53 42 39・40 1 6 溝 中世以降 時期不明 F-3~J-4 G U字形 0.66m 0.43m 0.32m N-23°-W 55 45 40 1 1 井戸 中世 M-9 G 円形 1.74m 1.56m 2.82m N-62°-W 51 41 40 1 1 ピット 中世以降 時期不明 B-5 G 楕円形 0.38m以上 0.48m 0.21m N-35°-E 65 48 1 2 ピット 中世以降 時期不明 K-8 G 楕円形 0.50m以上 0.43m 0.14m N-20°-E 65 47 41	2	116	土坑	縄文時代中期か		楕円形	1.12m	1.11m	0.90m		42	34	34
1 3 溝 中世以降 時期不明 L-13~M-13G 浅い箱形 0.41m 0.26m 0.12m N-61°-W 54 44 38 1 4 溝 中世以降 中近世か? J-8~L-11G U字形 0.66m 0.35m 0.07m N-66°-W 51 42 39 1 5 溝 中世以降 中近世か? F-9~J-7G 箱形 0.83m 0.50m 0.15m N-22°-E 53 42 39・40 1 6 溝 中世以降 時期不明 F-3~J-4G U字形 0.66m 0.43m 0.32m N-23°-W 55 45 40 1 1 井戸 中世 M-9G 円形 1.74m 1.56m 2.82m N-62°-W 51 41 40 1 ピット 中世以降 時期不明 B-5G 楕円形か 0.38m以上 0.48m 0.21m N-35°-E 65 48 - 1 ピット 中世以降 時期不明 K-8G 楕円形 0.50m以上 0.43m 0.14m N-20°-E 65 47 41 1 ピット 中世以降 時期不明 J-9G 楕円形 0.26m 0.25m 0.48m N-75°-W 65 49 44 1 ピット 中世	1	1	溝	中世以降 時期不明	$C-4\sim E-7$ G	皿状	0.68m	0.29m	0.09m	N - 54° - W	53	43	38
1 4 溝 中世以降 中近世か? J-8~L-11G U字形 0.66m 0.35m 0.07m N-66°-W 51 42 39 1 5 溝 中世以降 中近世か? F-9~J-7 G 箱形 0.83m 0.50m 0.15m N-22°-E 53 42 39・40 1 6 溝 中世以降 時期不明 F-3~J-4 G U字形 0.66m 0.43m 0.32m N-23°-W 55 45 40 1 1 井戸 中世 M-9 G 円形 1.74m 1.56m 2.82m N-62°-W 51 41 40 1 1 ピット 中世以降 時期不明 B-5 G 楕円形か 0.38m以上 0.48m 0.21m N-35°-E 65 48 - 1 2 ピット 中世以降 時期不明 K-8 G 楕円形 0.50m以上 0.43m 0.14m N-20°-E 65 47 41 1 3 ピット 中世以降 時期不明 J-9 G 楕円形 0.26m 0.25m 0.48m N-75°-W 65 49 44 1 4 ピット 中世以降 時期不明 J-9 G 楕円形 0.41m 0.36m 0.50m N-23°-W 65 54 50	1	2		中世以降 時期不明	$C-4\sim E-7$ G	皿状	0.99m	0.40m	0.07m	N −50° −W	53	43	38 • 46
1 5 溝 中世以降 中近世か? F-9~J-7 G 箱形 0.83m 0.50m 0.15m N-22°-E 53 42 39・40 1 6 溝 中世以降 時期不明 F-3~J-4 G U字形 0.66m 0.43m 0.32m N-23°-W 55 45 40 1 1 井戸 中世 M-9 G 円形 1.74m 1.56m 2.82m N-62°-W 51 41 40 1 1 ピット 中世以降 時期不明 B-5 G 楕円形か 0.38m以上 0.48m 0.21m N-35°-E 65 48 - 1 2 ピット 中世以降 時期不明 K-8 G 楕円形 0.50m以上 0.43m 0.14m N-20°-E 65 47 41 1 3 ピット 中世以降 時期不明 J-9 G 楕円形 0.26m 0.25m 0.48m N-75°-W 65 49 44 1 4 ピット 中世以降 時期不明 J-9 G 楕円形 0.41m 0.36m 0.50m N-23°-W 65 54 50 1 5 ピット 中世以降 時期不明 O-12G 楕円形 0.39m 0.32m 0.36m N-40°-W 65 54 50	1	3	溝	中世以降 時期不明	$L-13 \sim M-13G$	浅い箱形	0.41m	0.26m	0.12m	N −61° −W	54	44	38
1 6 溝 中世以降 時期不明 F-3~J-4G U字形 0.66m 0.43m 0.32m N-23°-W 55 45 40 1 1 井戸 中世 M-9G 円形 1.74m 1.56m 2.82m N-62°-W 51 41 40 1 1 ピット 中世以降 時期不明 B-5G 楕円形か 0.38m以上 0.48m 0.21m N-35°-E 65 48 - 1 2 ピット 中世以降 時期不明 K-8G 楕円形 0.50m以上 0.43m 0.14m N-20°-E 65 47 41 1 3 ピット 中世以降 時期不明 J-9G 楕円形 0.26m 0.25m 0.48m N-75°-W 65 49 44 1 4 ピット 中世以降 時期不明 J-9G 楕円形 0.41m 0.36m 0.50m N-23°-W 65 54 50 1 5 ピット 中世以降 時期不明 O-12G 楕	1	4	溝	中世以降 中近世か?	$J-8\sim L-11G$	U字形	0.66m	0.35m	0.07m		51	42	39
1 1 井戸 中世 M-9 G 円形 1.74m 1.56m 2.82m N-62°-W 51 41 40 1 1 ピット 中世以降 時期不明 B-5 G 楕円形か 0.38m以上 0.48m 0.21m N-35°-E 65 48 - 1 2 ピット 中世以降 時期不明 K-8 G 楕円形 0.50m以上 0.43m 0.14m N-20°-E 65 47 41 1 3 ピット 中世以降 時期不明 J-9 G 楕円形 0.26m 0.25m 0.48m N-75°-W 65 49 44 1 4 ピット 中世以降 時期不明 J-9 G 楕円形 0.41m 0.36m 0.50m N-23°-W 65 54 50 1 5 ピット 中世以降 時期不明 O-12 G 楕円形 0.39m 0.32m 0.36m N-40°-W 65 54 50	1	5	溝	中世以降 中近世か?	$F-9\sim J-7G$	箱形	0.83m	0.50m	0.15m	N −22° − E	53	42	39 • 40
1 1 ピット 中世以降 時期不明 B - 5 G 楕円形か 0.38m以上 0.48m 0.21m N - 35° - E 65 48 - 1 1 2 ピット 中世以降 時期不明 K - 8 G 楕円形 0.50m以上 0.43m 0.14m N - 20° - E 65 47 41 1 3 ピット 中世以降 時期不明 J - 9 G 楕円形 0.26m 0.25m 0.48m N - 75° - W 65 49 44 1 4 ピット 中世以降 時期不明 J - 9 G 楕円形 0.41m 0.36m 0.50m N - 23° - W 65 54 50 1 5 ピット 中世以降 時期不明 O - 12 G 楕円形 0.39m 0.32m 0.36m N - 40° - W 65 54 50	1	6		中世以降 時期不明	$F - 3 \sim J - 4 G$		0.66m	0.43m	0.32m	N -23° -W	55	45	40
1 2 ピット 中世以降 時期不明 K - 8 G 楕円形 0.50m以上 0.43m 0.14m N - 20° - E 65 47 41 1 3 ピット 中世以降 時期不明 J - 9 G 楕円形 0.26m 0.25m 0.48m N - 75° - W 65 49 44 1 4 ピット 中世以降 時期不明 J - 9 G 楕円形 0.41m 0.36m 0.50m N - 23° - W 65 54 50 1 5 ピット 中世以降 時期不明 O - 12 G 楕円形 0.39m 0.32m 0.36m N - 40° - W 65 54 50	1	1			M-9 G		1.74m	1.56m	2.82m	N -62° -W	51	41	40
1 3 ピット 中世以降 時期不明 J-9G 楕円形 0.26m 0.25m 0.48m N-75°-W 65 49 44 1 4 ピット 中世以降 時期不明 J-9G 楕円形 0.41m 0.36m 0.50m N-23°-W 65 54 50 1 5 ピット 中世以降 時期不明 〇-12G 楕円形 0.39m 0.32m 0.36m N-40°-W 65 54 50	1	1	ピット	中世以降 時期不明	B — 5 G	楕円形か	0.38m以上	0.48m	0.21m	N −35° − E	65	48	
1 4 ピット 中世以降 時期不明 J-9 G 楕円形 0.41m 0.36m 0.50m N-23°-W 65 54 50 1 5 ピット 中世以降 時期不明 O-12 G 楕円形 0.39m 0.32m 0.36m N-40°-W 65 54 50	1	2	ピット	中世以降 時期不明	K - 8 G	楕円形	0.50m以上	0.43m	0.14m	N −20° − E	65	47	41
1 5 ピット 中世以降 時期不明 O-12G 楕円形 0.39m 0.32m 0.36m N-40°-W 65 54 50	1	3	ピット	中世以降 時期不明	J — 9 G	楕円形	0.26m	0.25m	0.48m	N −75° −W	65	49	44
	1	4			J — 9 G	楕円形	0.41m	0.36m	0.50m	N −23° −W	65	54	50
	1				O-12G	楕円形	0.39m	0.32m	0.36m	N −40° −W	65	54	50
	1	1	風倒木	縄文以降	B — 5 G	不整形	0.84m以上	1.47m	0.41m	計測不明	65	55	

遺構一覧表・遺物観察表

2. 中西原遺跡 遺物出土一覧表

区	遺構名称	物田工一見衣 時 期	撚糸文	田戸下	関山Ⅱ	諸b沈	諸 C	下島	興津	前期後	前期末	勝坂	阿玉台	E 2	E 3	E 4	Е	唐草文	浅鉢	円盤	小計	実測数	土師器	須恵器	中世土器	実測数
1	1 住居	縄文時代中期 加曽利 E 2 式	2	1			1		1	1	1			373			208		50	1	639	54				
欠番	35 土坑		1											31			22				54		1	1		
欠番	36 土坑								1	1				35			34				71					
1	2 住居	平安時代																			0	-				
1	3 住居	縄文時代前期 諸磯c式	1				6			2		1		47			40		10		107		Ш	\square		
1	4 住居	縄文時代前期 諸磯c式	1			1	37		3	22			2	7					2		75	_	ш	\sqcup	\sqcup	
1	5 住居	縄文時代中期 加曽利E2式								1				8							9		ш	Ш	\vdash	
2	6 住居	縄文時代中期 加曽利E4式					1	_						8	4	8	14		1		36	11	\vdash	\vdash	\vdash	
1	1 土坑	中世以降中近世か?																			0			\vdash	\vdash	
1	2 土坑	中世以降 中近世か? 中世以降 中近世か?												1			_				1	1	1	\vdash	\vdash	
1	3 土坑 4 土坑	中世以降 中近世か? 中世以降 中近世か?															2				2		1	\vdash	\vdash	
1	5 土坑	中世以降 時期不明																			0		1	\vdash	\vdash	_
1	6 土坑	中世以降 時期不明															1				1	Н	1	\vdash		
1	7 土坑	中世以降 時期不明															1				0	\vdash	H	\vdash		_
1	8 土坑	中世以降 時期不明															1				1		Н	Н		
1	9 土坑	中世以降 時期不明					1										1				2		3	М		
1	10 土坑	中世以降 時期不明					-										_				0	_	Ť	\Box		
1	11 土坑	中世以降 時期不明					1										П				1	_	П	П	\sqcap	\neg
1	12 土坑	中世以降 時期不明												2							2	_	\Box	П		
1	13 土坑	中世以降 中近世か?															1				1		1			
1	14 土坑	中世以降 中近世か?																			0	П	\Box			
1	15 土坑	中世以降 中近世か?																			0					
1	16 土坑	中世以降 中近世か?																			0					
1	17 土坑	中世以降 時期不明								1				1			1				3	_		1		
1	18 土坑	中世以降 時期不明																			0	Ш		Ш		
1	19 土坑	中世以降 時期不明												1							1				ш	
1	20 土坑	中世以降 中近世か?															1				1			Ш	Ш	
1	21 土坑	中世以降 中近世か?								2							1				3		Ш	\square	\sqcup	
1	22 土坑	中世以降 中近世か?															1				1	_	ш	\sqcup	\sqcup	
1	23 土坑	中世以降 時期不明															1				1		ш	Ш	\sqcup	
1	24 土坑	中世以降 時期不明			_	_		_						1	_						1		\vdash	\vdash	\vdash	
1	25 土坑	中世以降中近世か?																			0	-	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	
1	26 土坑 27 土坑	中世以降 時期不明 中世以降 時期不明			_	_		_							_		_		_		0		\vdash	\vdash	\vdash	
1	27 土坑 28 土坑	中世以降 時期不明 縄文前期 4 住より古い															1				1		\vdash	\vdash	\vdash	
1	29 土坑	縄文か?				_	1	_						1	_		1				2		\vdash	\vdash	\vdash	_
1	30 土坑	中世以降 時期不明					1							1			3				3		Н	Н		
1	31 土坑	中世以降中近世か?															3				0	_	\vdash	\vdash		
1	32 土坑	中世以降 時期不明												1							1	Н	Н	\Box		
1	33 土坑	中世以降 時期不明												-							0	П	\vdash			
1	34 土坑	中世以降 中近世か?	1											1			1				3					
欠番	35 土坑																					П				
欠番	36 土坑																									
1	37 土坑	縄文																1			1	1	П			
1	38 土坑	中世以降 時期不明																			0					
1	39 土坑	中世以降 時期不明												1							1	-				
1	40 土坑	中世以降 時期不明																			0			Ш	Ш	
1	41 土坑	中世以降 中近世か?					1							2			2				5	-	1	Ш		
1	42 土坑	中世以降中近世か?												1							1	_		$\vdash\vdash$	\mapsto	
1	43 土坑	中世以降時期不明			_	_		_							_		_		_		0	_	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	
1 万妥	44 土坑	中世以降 時期不明						_							_						0	-		$\vdash\vdash$	\vdash	
欠番	45 土坑				\vdash	\vdash		\vdash			\vdash				\vdash		\vdash		\vdash		0		\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	
欠番 1	46 土坑 47 土坑	中世以降 中近世か?			\vdash	\vdash		\vdash							\vdash		\vdash				0	-	\vdash	\vdash	\vdash	_
欠番	47 工坑	丁戸以降 早ル世が (\vdash		\vdash							\vdash		\vdash		\vdash		0		\vdash	\vdash	\vdash	
八番	48 土坑	中世以降 中近世か?						\vdash							\vdash		2		\vdash		2		\vdash	\vdash	\vdash	
1	50 土坑	1 巨松區 - 1.2年世外。						\vdash							\vdash		-		\vdash		0		\vdash	\vdash	\vdash	
1	51 土坑	中世以降 時期不明															\vdash		\vdash		0		\Box	\Box		
欠番	52 土坑																				0		Н	П		
1	53 土坑	中世以降 中近世か?															2	1	\vdash		3	_	1	\Box	\Box	
1	54 土坑	中世以降中近世か?												1			Ē				1	-	\vdash	П	\sqcap	
1	55 土坑	中世以降 中近世か?															1				1	_	\Box	П		
1	56 土坑	中世以降中近世か?																			0		\sqcap	П	\Box	
1	57 土坑	中世以降 時期不明																			0			П	П	
1	58 土坑	中世以降 時期不明																			0					
1	59 土坑	中世以降 中近世か?																			0					
1	60 土坑	中世以降 中近世か?	1																		1			口		
1	61 土坑	中世以降 中近世か?																			0					
欠番	62 土坑																				1	_		Ш	Ш	
1	63 土坑	中世以降 中近世か?	_	I -	· -	_	_	1	1 7		1 7	_	1	1	1	1	1 7	1		1 7	1	. 7	, 7	ı T	ı T	. 7

区	進	遺構名称	時 期	撚糸文	田戸下	関山Ⅱ	諸b沈	諸 C	下島	興津	前期後	前期末	勝坂	阿玉台	E 2	E 3	E 4	Е	唐草文	浅鉢	円盤	小計	実測数	土師器	須恵器	中世土器	実測数
1	64	土坑	縄文時代中期												3	1		7				11	2				
欠番	65	土坑																				0					
1	66	土坑	中世以降 時期不明					1										3				4					
1	67	土坑	中世以降 時期不明					1											1			2					
1	68	土坑	中世以降 中近世か?								1							2				3	_				
欠番	69	土坑	ARR Lord ID Volley																			0		_	\vdash	\sqcup	
1	70	土坑	縄文時代前期															2				2		_			
1	71	土坑 土坑	中世以降 時期不明 中世以降 中近世か?		_						_					_		1				0		_		\vdash	_
1 1	72 73	土坑	中世以降 中近世か? 中世以降 時期不明															1				1 0		-		\vdash	_
1	74	土坑	中世以降時期不明																			0	_			\vdash	_
1	75	土坑	中世以降 時期不明																			0	_				_
1	76	土坑	中世以降 時期不明															1				1	_				_
1	77	土坑	中世以降 時期不明															1				1					_
1	78	土坑	中世以降 時期不明												2							2	1				_
1	79	土坑	中世以降 中近世か?																			0					
1	80	土坑	中世以降 中近世か?												3		4	2				9					
1	81	土坑	中世以降 中近世か?																			0					
1	82	土坑	中世以降 中近世か?														1					1				Ш	
1	83	土坑	中世以降中近世か?	1			_								1							2			$ldsymbol{\sqcup}$	Ш	
1	84	土坑	中世以降中近世か?																			0	-	_	\vdash	Ш	
1	85	土坑	中世以降中近世か?	_							_					_		_	_			0	-	<u> </u>	\vdash	\sqcup	
1	86 87	土坑 土坑	中世以降 中近世か? 中世以降 中近世か?	-	_		\vdash				_				2	-		1	1			0		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
1	88	土坑	中世以降 中近世か?																			0	_			\vdash	
1	89	土坑土坑	中世以降中近世か?													_						0	_	-	\vdash	\vdash	_
1	90	土坑	中世以降 時期不明																			0		-			
1	91	土坑	中世以降中近世か?																			0	_				_
1	92	土坑	中世以降 時期不明												1							1					
1	93	土坑	中世以降 時期不明								1				2							3					
1	94	土坑	中世以降 中近世か?																			0					
1	95	土坑	中世以降 時期不明																			0					
1	96	土坑	中世以降 時期不明																			0					
1	97	土坑	1号住居の炉と判明												1			3				4					
1	98	土坑	中世以降 時期不明																			0					
1	99	土坑	中世以降 時期不明																			0	_				
1	100	土坑	中世以降時期不明																			0	_	_	_	\sqcup	
1	101	土坑	中世以降時期不明												2							3		_		\vdash	
2 2	102	土坑 土坑	縄文時代中期か縄文時代中期か	1	_						_				3	_		3	1			5		_		\vdash	_
2	103	土坑	縄文時代6号住居の柱穴の可能性	1											1			-	1			1		-			
2	105	土坑	縄文時代中期か												1							0					_
2	106	土坑	中世以降 時期不明													1						1	-				
2	107	土坑	縄文時代中期か												1							1	_				
2	108	土坑	中世以降 時期不明																			0					
2	109	土坑	縄文時代中期か												1			1				2	1				
2		土坑	6号住居の炉と判明																			0					
2		土坑	縄文時代6号住居の柱穴の可能性															4				4				Ш	
2		土坑	縄文時代中期か										_		5		1	1	1			8	_	<u> </u>	igspace	Ш	
2		土坑	縄文時代6号住居の柱穴の可能性				_				_					_		_				0		_	\vdash	Ш	
2		土坑 土坑	縄文時代中期か	-	_		-				_	-		-		\vdash		<u> </u>		-		0	_	_	\vdash	\vdash	_
2 2		土坑	縄文時代中期か								_							4				0	_	-	\vdash	\vdash	
1		溝	中世以降時期不明				\vdash			\vdash	\vdash					\vdash		4			\vdash	0	_		H	\vdash	_
1		溝	中世以降 時期不明																			0		\vdash	\vdash	\vdash	
1		溝	中世以降 時期不明																			0	_		П	\Box	_
1		溝	中世以降 中近世か?																			0			П	П	
1		溝	中世以降 中近世か?																			0		17			
1	6	溝	中世以降 時期不明																			0					
1		井戸	中世																						1		
1		ピット	中世以降 時期不明													_						0	_	_	$oxed{oxed}$	Ш	
1	2	ピット	中世以降 時期不明	_											1	_						1		_	igspace	Ш	
1	3	ピット	中世以降時期不明	_	_	_	_				_					<u> </u>		_				0	_	<u> </u>	\vdash	\sqcup	
1	4	ピット	中世以降時期不明								_					_		_				0		_	H	Н	
1 1		ピット	中世以降 時期不明 2年文以降	\vdash							\vdash					\vdash		\vdash				0	_	\vdash	\vdash	\vdash	_
1区遺構外	1	風倒木	縄文以降	3				7		1	-				81	14	1	80	4		1	_	33	6		\vdash	1
2区遺構外				2		1		1	1	1	3	1			101	_	19	77	4		1		_	۲		\vdash	1
3区遺構外				Ť		<u> </u>		<u> </u>	Ė		Ť	<u> </u>			12	2	1	12	1			28	_	\vdash	\vdash	\vdash	
				14	1	1	1	59	1	6	35	2	1	2	745		35			63	2	1563	-		П	\Box	_
			<u> </u>					<u> </u>		لنا	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>							

遺構一覧表・遺物観察表

3. 遺物観察表

旧石器観察表

ID.D.D.	907112											
挿図	番号	写真	出土地。	点	器種	備考	石材	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	製作状況・使用状況
第10図	1	PL.52	2⊠TP1 No	n. 2	剥片		チャート	2.7	2.8	0.6	5.3	剥片端部には石核底面を構成した広い剥離面が部分的に 残る。右辺側裏面の小剥離痕は意図的な加工か不明。
			2区TP1 No	o. 1	剥片		黒色頁岩	1.2	2.7	0.5	1.1	裏面側が被熱剥落痕で覆われる。小片で詳細不明。
第10図	2	PL.52	1区TP 4	X層	礫		ホルンフェルス	4.9	2.1	1.2	14.3	打点位置が不明瞭で詳細は不明。本来的にはローム層中 にない石材であり、敲石破片あるいは礫群構成礫の礫片 としての可能性が想定されよう。
第10図	3	PL.52	1区TP 2 時中	暗色帯	礫		粗粒輝石安山岩	9.9	9.9	5.5	767.2	角礫稜部の稜が取れて円礫化したもの。敲打痕等の痕跡 は見られない。本来的にはローム層中にはない石材。
第12図	1	PL.52	1区TP 3	No. 2	ナイフ形 石器		黒色頁岩	4.5	2.0	0.7	6.04	右辺側の加工は典型的なbluntingだが、左辺側の加工は短く、剥離角が浅い。左辺側は弱く抉れ、装着を意識。 刃部が長く、開き気味。
第12図	2	PL.52	1区TP 3	No.13c	剥片		黒色頁岩	2.0	2.3	0.3	1.3	打点を左右に振り剥離、打点は背面を構成する剥離面の 稜上から外れる。剥片端部はヒンジ状を呈し、不要剥片 の部類に属す。
第12図	3	PL.52	1区TP 3	No. 1	敲石		粗粒輝石安山岩	10.3	6.6	3.9	348.4	小口部上端・側縁に敲打痕がある。被熱してひび割れる。
			1区TP 3	No. 3	礫片	1号礫群	粗粒輝石安山岩	2.1	1.7	0.3	1.6	火バネして剥落した小片か。
			1区TP 3	No. 4	礫	1号礫群	ホルンフェルス	11.3	6.8	5.3	449.5	角礫稜部の稜が取れて円礫化。被熱して礫面剥落。
			1区TP 3	No. 5	礫	1号礫群		(11.2)	(7.8)	4.8	470.2	大型板状礫の稜が取れて円礫化。被熱破損・剥落あり。
			1区TP 3	No. 6	礫	1号礫群		8.0	6.9	4.4	392.2	角柱状礫の稜が取れて円礫化したもの。被熱痕跡なし。
			1区TP 3	No. 7	礫	1号礫群		9.2	7.1	5.5	441.7	偏平な楕円礫で、角礫稜部の痕跡が残る。被熱痕跡なし。
			1区TP 3	No. 8	礫	1号礫群	ホルンフェルス	12.3	8.5	6.9	962.8	楕円礫。部分的にヒビ割れる以外、被熱痕跡なし。
			1区TP 3	No. 9	礫	1号礫群	粗粒輝石安山岩	8.6	8.9	5.7	490.3	裏面側が平坦だが、全体として円礫化。被熱痕跡なし。
			1区TP 3	No.10	礫	1号礫群		8.5	7.6	6.4	511.0	角礫稜部が円礫化したもの。被熱痕跡なし。
			1区TP 3	No.11	礫	1号礫群	粗粒輝石安山岩	9.6	9.3	6.9	818.5	角礫稜部が円礫化したもの。被熱痕跡なし。
			1区TP 3		礫	1号礫群		8.4	8.4	4.4	452.8	大型板状礫の稜が取れて円礫化。被熱痕跡なし。
			1区TP 3		礫	1 号礫群	粗粒輝石安山岩	10.4	8.3	5.4	569.4	角礫稜部の稜が取れて円礫化したもの。被熱痕跡なし。
			1区TP 3		礫片	1号礫群	粗粒輝石安山岩	4.3	2.3	0.9	9.3	火バネして剥落した小片か。
			1区TP 3	No.14	礫	1 号礫群	粗粒輝石安山岩	11.9	8.3	7.2	800.7	角礫稜部の稜が取れて円礫化したもの。被熱痕跡なし。

1区1号住居出土土器観察表

出土位置の層位は、上層:床面比高10㎝以上 中層:床面比高3~10㎝ 床直:床面比高0~2㎝

1区1号	号住居占	出土土署	器観察表	出土位記	置の層位は	は、上層	:床面	比高10cm	以上	層:床面	比高3~10cm 床直:床面比高0~2cm	
挿図	番号	写真	出土位置	器形	残存		胎土		色調	焼成	文様の特徴等	備考
第16図		-	炉体土器		口縁~胴上位	白色粒		ト細礫、		良好	口径27.3cm。横位隆帯をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画を施し、縦位沈線を充填施文する。楕円区画間に沈線による渦巻文を施す。胴部は縦位条線を地文とし、3条沈線による懸垂文を施す。	
第16図			炉周辺床面直上お よび埋没土。中層・ 上層・北部出土の 土器が接合。	,,,,,	口縁~胴下位	,			橙	良好	推定口径38.5cm。横位隆帯をめぐらして口縁部文様帯を区画、区画内に隆帯による渦巻文、長方形状区画を施し、R L を充填施文する。胴部は R L を地文とし、3条沈線による懸垂文を施す。	
第16図	3		南東部P9東脇床 直・P8北側床直・ 北部出土の遺物が 接合。	深鉢	口縁〜胴 上位	粗砂、	チャー	F	明赤褐	良好	口径46.5cm。口縁部に隆帯による渦巻文、楕円区画を施し、R L、L Rを充填施文。2条の隆帯をめぐらして頸部無文帯を区画。胴部は隆帯による懸垂文を施し、R L、L Rを羽状施文する。	加曽利E2式
第16図	4	PL.52	北東部。上層。	深鉢	胴部	粗砂、	白色粒、	、黒色粒	にぶい黄 橙	ふつう	3条沈線、2ないし3条沈線による連孤文を横位にめ ぐらす。地文に縦位条線を施文。	連弧文系
第16図	5	PL.52	中央やや南東部。 中層・上層・北部 出土の土器が接 合。	深鉢	口縁〜胴下位		チャー 、石英		暗赤褐	良好	推定口径34.5cm。口縁下、屈曲部に交互刺突を施した2条沈線をめぐらして区画、上位には3条沈線による連狐文を施す。弧の山の部分の下にさらに弧線文を描いて区画、内部に逆C字状文を充填する。谷の部分から蛇行懸垂文、楕円文で囲った蛇行懸垂文を交互に垂下させる。下位は3条沈線による曲線モチーフを描く。地文にRLを縦横施文。	
第16図	6	PL.52	中央やや南東部上 層に散在する破片 が接合	深鉢	胴部破片						5と同一個体で胴下位の部位。曲線モチーフの下に、 蛇行懸垂文を挟んだ2条沈線が垂下することが確認で きる。	連弧文系
第17図	7	PL.53	東部P3南側床直。 P3埋没土中の破片 接合。	浅鉢	胴部破片	粗砂、 白色粒		ト細礫、	明赤褐	ふつう	算盤玉状で口縁がくの字状に外反する器形を呈す。沈 線による楕円状区画を施し、縦位沈線を充填施文する。 内面黒色、研磨。	加曽利E2式
第17図	8	PL.53	炉穴内東部床直	深鉢	口縁部破片	粗砂、	黒色粒		橙	ふつう	口縁部文様帯の部位。沈線を伴う連弧状隆帯をめぐらして区画、区画内に L R を充填施文する。弧の連結部に渦巻文を施す。	加曽利E2式
第17図	9	PL.53	炉穴内北西部床直	深鉢	口縁部破 片				にぶい橙		隆帯をめぐらして口縁部文様帯を区画、文様帯内にワ ラビ手状隆帯を施す。文様帯下にRLを縦位施文。	
第17図	10	PL.53	炉穴内北東部床直	深鉢	口縁部破 片	細砂、	黒色粒、	、石英	にぶい黄 橙	ふつう	波状口縁で口縁内折。内折部に対称のワラビ手沈線を 施す。	加曽利E2式
第17図	11	PL.53	中央部やや南。上 層。	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	黒色粒		にぶい黄 橙	ふつう	連弧状隆帯をめぐらし、弧の連結部に渦巻文を施す。	加曽利E2式
第17図	12	PL.53	北東隅壁際中層	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	チャー	F	にぶい黄 橙	良好	渦巻文を伴う隆帯をめぐらして口縁部文様帯を区画、 刺突を挟んだ2条隆帯により対弧状モチーフを描く。	加曽利E2式
第17図	13	PL.53	炉穴内南東部床直	深鉢	口縁部破片	粗砂			にぶい褐	良好	波状口縁。LR横位施文を地文とし、波頂部下に沈線による楕円状モチーフを配す。口唇部を肥厚させ、沈線をめぐらす。	加曽利E2式
第17図	14	PL.53	中央部床直	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	黒色粒		赤褐	良好	波状口縁。横位沈線、交互刺突を施し、ワラビ手文を 波頂部下に配す。地文にRL横位施文。	加曽利E2式
第17図	15	PL.53	北東部上層	深鉢	口縁部破 片				明赤褐	良好	撚糸文 L 縦位施文を地文とし、口縁下に横位隆帯、沈 線による楕円状区画を施す。	加曽利E2式
第17図	16	PL.53	中央やや南上層	深鉢	口縁部破 片	粗砂、 粒	チャー	ト、黒色	赤褐	良好	口縁下に刺突を挟んだ2条沈線をめぐらし、以下、縦 位、横位条線を施す。	加曽利E2式
第17図			北部上層	深鉢	口縁部破 片				浅黄橙	ふつう	波状口縁。縦位条線を施し、2条沈線をめぐらす。	加曽利E2式
第17図	18	PL.53	南東部上層	深鉢	口縁部破 片	粗砂、 黒色粒	細礫、	白色粒、	灰黄褐	良好	口縁部に幅4cmほどの無文部を設け、撚糸文Lを縦位施文。複数条の沈線をめぐらす。	加曽利 E 2式

3. 遺物観察表

第17図	19	PL.53	埋没土上層	深鉢	口縁部破 片	細砂、	黒色粒		にぶい黄 橙	ふつう	蛇行する縦位条線を施す。	加曽利E2式
第17図	20	PL.53	北部中層	深鉢	口縁部破 片	細砂、	白色粒		にぶい黄 橙	ふつう	無文。外面赤彩。	加曽利E2式
第17図	21	PL.53	北東部上層	深鉢	口縁部破片	粗砂、	細礫、黒	色粒	明赤褐	良好	無文。口縁外端が肥厚する。内外面研磨。	加曽利E2式
第17図	22	PL.53	南東部P9東脇床 直。倒立。	両耳壷 か	口縁部破片	細砂、	白色粒、	黒色粒	橙	良好	口縁の無文部。	加曽利E式
第17図	23	PL.53	炉穴北西脇床直	深鉢		粗砂、 黒色粒		、細礫、	にぶい黄 橙	ふつう	無文。口縁外端が肥厚する。	加曽利E2式
第17図	24	PL.53	北部上層	深鉢	胴部破片	粗砂、	白色粒、	黒色粒	にぶい橙	良好	撚糸文Lを縦位施文し、斜行する沈線を施す。	加曽利E2式
第17図		PL.53		深鉢	胴部破片		細礫、白		橙	良好	屈曲部に2条沈線をめぐらして区画、沈線下にRLを 斜位施文する。	加曽利E2式
第17図	26	PL.53	中央部やや南。中 層・上層の土器が 接合。	深鉢	胴部破片	粗砂、	黒色粒		にぶい赤 褐	良好	L R を横位施文し、屈曲部に隆帯をめぐらす。	加曽利E2式
第18図	27	PL.53	東部中層	深鉢	胴部破片	粗砂、 黒色粒		日色粒、	橙	ふつう	R L 縦位施文を地文とし、2 条沈線による弧状モチーフ、単沈線による対向する連弧状文を描く。	加曽利E2式
第18図	28	PL.53	東部上層	深鉢	胴部破片	粗砂、 黒色粒		1色粒、	橙	ふつう	27と同一個体。区画内にワラビ手文を充填する。	加曽利E2式
第18図	29	PL.53	中央部やや南。上 層。	深鉢	胴部破片		細礫、白	1色粒、	橙	ふつう	27と同一個体。	加曽利E2式
第18図	30	PL.53	炉穴内南部床直	深鉢	胴部破片		細礫、自	1色粒、	橙	ふつう	27と同一個体。	加曽利E2式
第18図	31	PL.53	北部壁沿い・南東 隅壁沿いの中層出 土土器・旧36北部 上層の土器が接合。	深鉢	胴部破片	粗砂、	白色粒、	黒色粒	にぶい黄 橙	ふつう	R L 縦位施文を地文とし、3条沈線による懸垂文を施 す。	加曽利E2式
第18図	32	PL.53	東部壁沿い中層・ 北部出土土器が接 合	深鉢	胴部破片	粗砂、	白色粒、	黒色粒	にぶい黄 橙	ふつう	31と同一個体。	加曽利E2式
第18図	33	PL.53	北隅壁際床直	深鉢	胴部破片	粗砂、	チャート	細礫	赤褐	良好	RL斜位施文を地文とし、複数条の沈線により円状モチーフを描く。	加曽利E2式
第18図	34	PL.53	北部中層	深鉢	胴部破片	粗砂、E 石英	白色粒、黒	黒色粒、	にぶい赤 褐	良好	RLを縦位施文し、沈線による蛇行懸垂文を施す。	加曽利E2式
第18図	35	PL.53	南東壁際床直	深鉢	胴部破片	粗砂、	黒色粒		にぶい黄 橙	良好	複節RLR縦位施文を地文とし、横位、弧状の沈線を施す。	加曽利E2式
第18図	36	PL.53	北部上層	深鉢	胴部破片	細砂			明黄褐	ふつう	縦位条線を地文とし、縦位、弧状の沈線を施す。	加曽利E2式
第18図	37	PL.54	中央部やや南。上 層。	深鉢	胴部破片	粗砂、	細礫		橙	良好	縦位、斜位条線を地文とし、沈線による連弧状モチーフを描く。	連弧文系
第18図	38	PL.54	北部中層・上層の 土器が接合	深鉢	胴部破片	粗砂、	チャート	細礫	黄橙	良好	縦位条線を施し、2条沈線で弧状モチーフを描く。	加曽利E2式
第18図	39	PL.54	中央やや西。上層。	深鉢	胴部破片	粗砂、	チャート	中礫	橙	ふつう	縦位条線を施し、4条沈線による弧状モチーフを描く。	加曽利E2式
第18図	40	PL.54	中央部中層	深鉢	胴部破片	細砂、	黒色粒、	石英	明赤褐	良好	縦位条線を施す。	加曽利E2式
第18図	41	PL.54	中央やや西上層	深鉢	胴部破片				黄橙	良好	蛇行する縦位条線を施す。	加曽利E2式
第18図	42	PL.54	炉西脇P7北西脇床 直	深鉢	胴部破片	細砂、	黒色粒		にぶい黄 橙	ふつう	縦位条線を施し、隆帯をめぐらす。	加曽利E2式
第18図			炉穴内北部床直	深鉢	胴部破片			色粒	明赤褐	良好	RLを縦位施文し、隆帯による蛇行懸垂文を施す。	加曽利E2式
第18図	44	PL.54	北東部壁際床直。 炉および北部出土 土器と接合。	深鉢	胴部破片	細砂、	細礫		橙	良好	底部際の部位。R L を縦位施文し、3条沈線による懸垂文を施す。	加曽利E2式
第18図	45	PL.54	東壁沿いP3南東脇 床直	深鉢	底部破片	粗砂、	チャート	細礫	橙	ふつう	R L 縦位施文を地文とし、3条沈線による懸垂文を施す。	加曽利E2式
第18図	46	PL.54	炉穴北西部床直に 散在の破片が接合	深鉢	底部破片	粗砂、	チャート	細礫	橙	ふつう	R L 縦位施文を地文とし、3条沈線による懸垂文を施す。	加曽利E2式
第19図	47	PL.54	炉穴北西脇床直	深鉢	底部破片	粗砂			明赤褐	良好	底径8.0cm。 R L 縦位施文を地文とし、斜位の短沈線 を挟んだ帯状沈線を垂下させる。	加曽利E2式
第19図	48	PL.54	北東壁際中層	深鉢	底部破片	粗砂、 黒色粒		色粒、		良好	撚糸文 L 縦位施文を地文とし、沈線による懸垂文を施す。	加曽利E2式
第19図	49	PL.54	中央やや西上層の 遺物と北部P2西脇 床直遺物が接合。	ミニ チュア	口縁部破片	細砂			橙	良好	推定口径7.0cm。口縁下に1条の沈線をめぐらす。口唇部、外面よく研磨される。赤彩の痕跡あり。	
第19図	50	PL.54	北東部上層	ミニ チュア	胴部破片	細砂			橙	良好	49と同一個体。把手状の貼付が見られる。赤彩。	
第19図	51	PL.54	南東部。中層。	土製円 盤	完形	細砂、	白色粒、	黒色粒	橙	良好	長径2.4cm、短径2.2cmのほぼ正円形。厚さ1.2cm。外縁がよく磨られている。	

1区1号住居出土石器観察表

	J 11./[1]		III III III III III III III III III II								
挿図	番号	写真	出土地点	器種	備考	石材	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	製作状況・使用状況
第19図	52	PL.54	1 区遺構確認面	楔形石器		黒色安山岩	2.7	2.5	0.8	6.6	表裏面とも対向する剥離痕がある。右辺側側縁に平坦面 を残しているが、縦断面は紡錘形状を呈する。
第19図	53	PL.54	北部床面直上	石鏃	凹基無茎鏃	黒色安山岩	1.6	(1.6)	0.3	0.6	完成状態?先端側右辺が変形、再生加工している可能性 が否定できない。左辺側の返し部を欠損。
第19図	54	PL.54	中央やや南上層	打製石斧	短冊型	細粒輝石安山岩	(4.6)	4.7	1.5	4.2	完成状態。激しく刃部摩耗している。刃部破片。
第19図	55	PL.54	中央やや西中層	打製石斧	短冊型	黒色頁岩	(7.0)	4.1	1.2	37.4	未製品?剥離面は新鮮。裏面側・側縁加工の段階で破損 した可能性が高い。胴部破片。
第19図	56	PL.54	中央炉南側上層	打製石斧	短冊型	細粒輝石安山岩	(7.1)	5.0	1.1	39.4	完成状態?右側縁は潰れ、摩耗しているようにも見えるが、加工量は少なく、詳細は不明。胴部破片。
第19図	57	PL.54	東部壁際中層	石核	角柱状亜円 礫	黒色頁岩	5.3	8.5	高 5.6	290.2	大割した平坦打面、平坦な礫面を打面として、小型幅広 剥片を剥離する。
第19図	58	PL.54	北部上層	打製石斧	短冊型	灰色安山岩	10.6	5.0	2.3	119.1	完成状態。刃部再生を試みており、大きく変形。側縁は 激しく潰れ、やや開き気味。刃部に最大幅を有する。
			中央やや西中層	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒色頁岩	4.6	4.9		50.5	加工意図:削器

遺構一覧表・遺物観察表

	1	1	L. L. S. S. L. L. D.		I		T			1	Ifa Victoria -
			中央やや南中層	加工痕あ る剥片	石核	チャート	3.7	4.2		18.4	加工意図:削器?
			埋没土中	加工痕あ る剥片	幅広剥片	チャート	1.9	3.8		6.5	加工意図:削器?
			埋没土中	加工痕あ る剥片	幅広剥片	細粒輝石安山岩	3.5	8.7		90.8	加工意図:不明
第19図	59	PL.54	炉上位上層	凹石	偏平楕円礫	粗粒輝石安山岩	10.3	8.8	4.5	567.8	表裏面とも著しく摩耗するほか、背面側に浅いロート状 を呈する孔2・裏面側に孔1にも摩耗が及ぶ。側縁打痕。
第19図	60	PL.54	東隅壁際床直	凹石	偏平楕円礫	粗粒輝石安山岩	(6.9)	(6.3)	3.5	194.3	表裏面とも浅いロート状を呈する孔1が残り、摩耗は孔の 内面にも及ぶ。左側面には敲打・摩耗による平坦面が形 成されている。
第19図	61	PL.54	北部中層	磨石	偏平楕円礫	粗粒輝石安山岩	(9.8)	8.3	3.8	376.4	表裏面とも摩耗するほか、上端小口部に打痕がある。
第19図	62	PL.54	炉上位中層	磨石	棒状礫	石英閃緑岩	16.5	6.6	4.6	876.9	両側面に敲打・摩耗痕が広がる。激しく使用した結果、 穀擦石に似た稜が形成されたものとすることができる。
		PL.54	中央やや東中層	磨石?	楕円礫	粗粒輝石安山岩	(5.9)	(3.6)		134.7	部分的に摩耗面が残る。被熱して礫面が剥落する。
第19図	63	PL.54	中央やや東中層	敲石	棒状礫	雲母石英片岩	19.3	5.1	5.1	700.2	小口部両端に敲打痕。下端側破片は35土坑から出土。
第19図	64	PL.54		敲石	棒状礫	雲母石英片岩	15.7	3.7	4.6	235.2	小口部両端に敲打に伴う衝撃剥離痕があるほか、側縁に 弱い打痕がある。
第19図	65	PL.54	中央やや北東床直	多孔石	棒状礫	粗粒輝石安山岩	(23.4)	(15.6)	10.3	4900	背面側平坦面が摩耗する。背面側周縁部・裏面側に孔を 穿つ。孔内面は荒れ回転穿孔したようにはみえない。

1区3号住居出土土器観察表

	4		常観祭表							
挿図	番号	写真	出土位置	器形	残存	胎土	色調	焼成	文様の特徴等	備考
第21図	1	PL.55	南東隅壁際床面直 上	深鉢	ほぼ完形	粗砂、細礫	にぶい黄 橙		口径26.5cm、底径9.0cm、器高35.6cm。胴下位が膨らみ、口縁に向かって外反しながら口縁が終く内湾する器形。 横位集合沈線を故ぐらして輻映な口縁部文様帯と幅広の胴部文様帯を区画、口縁部に鋸歯状の集合沈線、胴部に縦位区画、レンズ状集合沈線を施す。レンズ状医画内に平行沈線による斜格子目文を充塊。口縁部4単位に2個1組の貼付文、さらに間に一回り低い1個の貼付文を付す。2個1組、1個の貼付文の両脇に2個ずつ、2個1組の貼付文間、2個1組と1個の間中央に1個のボタン状貼付文を付す。0減442場の場外端に刻みをめぐらす。	
第21図	2		中央やや南東部床面直上	深鉢	口縁~胴 中位1/3	細砂、黒色粒	にぶい黄 橙	ふつう	口径28.3cm。口縁に向かって外反しながら、口縁が緩く 内湾する器形。横位集合沈線をめぐらして文様帯を区画、 口縁部に鋸歯状の集合沈線、胴部に縦位区画やレンズ状、 内部充填の集合沈線を施す。口縁部 4 単位に 2 個 1 組の 貼付文、さらに間に一回り小形の貼付文を 1 個付す。 2 個 1 組の貼付文の両脇に 2 個ずつ、1 個の貼付文の両脇、 下に刺突を施したボタン状貼付文を付す。口縁外端に刻 みをめぐらす。地文に L R を横位施文。	
第21図	3	PL.55	1号住居埋没土中	深鉢	口縁部破片		にぶい橙	ふつう	波状口縁で波頂部が強く内湾する。口縁に沿って沈線 をめぐらし、集合沈線帯を作出、文様帯内は弧状沈線 を描き、余白に集合沈線を施す。口唇部にも斜位の集 合沈線を施文。	
第21図	4	PL.55	埋没土中	深鉢	胴部破片				3と同一個体。	諸磯c式
第21図	5	PL.55	埋没土中	深鉢	胴部破片	粗砂	にぶい橙	良好	横位、縦位、斜位の集合沈線を施す。	諸磯c式
第21図			埋没土中	浅鉢	胴部破片	粗砂、黒色粒	にぶい赤 褐	良好	内外面研磨。	前期後葉
第21図	7	PL.55	炉北西脇床面直上	深鉢	胴部破片	粗砂、白色粒、石英	明赤褐	良好	無節Lrを横位施文する。	前期後葉
第21図	8	PL.55	炉東脇床面上27cm	深鉢	胴部破片	粗砂、細礫	橙	良好	RLを横位施文する。	前期後葉

1区3号住居出土石器観察表

1 23 3	コロルロト	ч-г-н п	市既宗衣								
挿図	番号	写真	出土地点	器種	備考	石材	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	製作状況・使用状況
第22図	9	PL.55	北壁際床面直上	石鏃	凹基無茎鏃	黒曜石	2.4	1.8	0.4	1	完成状態。基部を深くU字状に抉る。被熱して濁る。
第22図	10	PL.55	P 5 南縁床面下 1 cm	石鏃	凹基無茎鏃	黒曜石	2.2	1.5	0.3	0.7	完成状態。基部を深くU字状に抉る。基部側の返し部を 欠損。被熱して表面が溶け出している。
第22図	11	PL.55	西壁際床面上3cm	石鏃	凹基無茎鏃	黒曜石	2.3	(1.4)	0.3	0.6	未製品?加工状態が粗く、完成状態には遠い。左辺側の 返し部を欠損。
		PL.55	炉南脇床面上10cm	石鏃	凹基無茎鏃	黒曜石	(1.8)	(1.2)	0.3	0.4	完成状態。左辺側「返し部」を欠損。
第22図	12		南東隅床面上3cm。 深鉢の下位。	石鏃	不明	チャート	2.6	2.9	1.0	6.8	未製品。加工が粗く、裏面側には素材剥離面を大きく残す。 全体的に甲高で、加工途中に製作を放棄。
第22図	13	PL.55	埋没土中	石錐(ド リル)		チャート	(2.5)	(0.6)	0.4	0.7	両側縁から打ち欠き、断面菱形状の機能部を作出。先端 は摩耗。摘み部を欠損する。
第22図	14	PL.55	南壁際床面上10cm	打製石斧	短冊型	黒色頁岩	11.4	4.6	1.6	100.5	完成状態。刃部摩耗が著しいほか、器体中央付近の摩耗 も著しく、激しく使い込んでいる。
第22図	15	PL.55	炉上層床面上54cm	打製石斧	短冊型	黒色頁岩	12.6	5.1	1.4	108.3	完成状態。刃部摩耗・捲縛痕とも著しい。裏面側側縁は 摩耗が弱く、側縁のリダクションは明らか。
第22図	16	PL.55	埋没土中	打製石斧	短冊型	黒色頁岩	(6.1)	4.6	1.1	40.6	完成状態?剥離面は新鮮で、使用状態にないことは確実 だが、頭部破片であり詳細は明らかでない。
			南東隅床面上12cm	石核	剥片	黒曜石	1.7	2.6		5	小型剥片剥離
			南東部壁際床面上 1cm	加工痕あ る剥片	縦長剥片	黒色頁岩	5.3	9.7		77.1	加工意図:削器
			南西部	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒色安山岩	4.7	3.9		26.6	加工意図:削器?
第22図	17		北東隅壁際床面上 25cm	石製品	扁平礫	粗粒輝石安山岩	12.7	11.2	1.9	263.2	右辺中央が敲打されるほか、先端側エッジが研磨され、 弱い稜が形成。背面側は被熱して黒く変色する。
第22図	18	PL.55	北東隅壁際床面上 3cm	砥石	偏平礫	牛伏砂岩	10.6	9.2	2.7	253.6	表裏両面とも縦位に浅い溝状の窪み数条があるほか、背面中央付近が浅く窪む。背面中央付近の窪みは比較的平滑だが、溝状の窪みは荒れており、研磨によるものか判断が難しい。部分的に被熱している。
第22図	19		南東隅床面上3cm。 深鉢の下位。	石皿	定型	粗粒輝石安山岩	24.6	16.2	7.5	3900	使用部は深く、球形の磨石とセットで使用されたものと 見られる。両側面とも直線的で、厳打整形されたもので あろう。裏面側に漏斗状の孔を穿つ。側面から裏面側は 被熱して黒く変色。
第22図	20		南東部P7上位床面 直上	台石	楕円礫	粗粒輝石安山岩	27.9	24.0	14.7	12900	表裏面とも著しい摩耗痕、裏面側中央付近に敲打痕。

1区4号住居出土土器観察表

挿図	遺物番号	写真	出土位置	器形	残存		胎土	色調	焼成	文様の特徴等	備考
第26図	1	PL.56	炉体土器床面直上	深鉢	胴部	細砂		にぶい黄 橙	良好	縦位区画、レンズ状、内部充填の集合沈線を施す。	諸磯c式
第26図	2	PL.56	炉体土器脇の破片 と炉北側床面上 15cmの破片が接合	浅鉢	口縁部破片	細砂、	黒色粒	赤褐	良好	推定口径25.5cm。口縁が内湾する器形。口縁部に円孔をめぐらす。内外面研磨。	諸磯c式
第26図	3	PL.56	中央部床面上23cm	深鉢	口縁部破片	粗砂、	黒色粒	にぶい褐	良好	波状口縁で口縁が短く外反するが、波頂部のみ内湾する。集合沈線による横帯構成で、横帯間に羽状の集合 沈線を充填施文する。波頂部下に貼付文を付し、口唇 部とともに半截竹管内皮による刺突を施す。	諸磯b~c式
第26図	4	PL.56	中央部床面上30cm	深鉢	口縁部破 片	細砂		明赤褐	良好	口縁内面肥厚。斜位、横位集合沈線を施し、棒状、耳 たぶ状、ボタン状貼付文を付す。	諸磯c式
第26図	5	PL.56	北部住居内土坑 2 底面上18cm	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	細礫	橙	良好	横位集合沈線を施し、貼付文を付す。口縁内面を肥厚 させ、斜位の集合沈線を施す。	諸磯c式
第26図	6	PL.56	南西部P4西床面上 91cm	深鉢		粗砂、 細礫	片岩、チャート	赤褐	良好	集合沈線により縦位区画、区画内に縦位展開するモ チーフを描く。	諸磯c式
第26図	7		南部住居内土坑 1 底面上7cm		胴部破片	細砂		にぶい橙	ふつう	8と同一個体。	諸磯c式
第26図	8	PL.56	南東部壁際床面上 6cm	深鉢	胴部破片			にぶい橙	ふつう	縦位区画、レンズ状文、内部充填の集合沈線を施す。	諸磯c式
第26図	9	PL.56	北部床面上25cm	深鉢	胴部破片	細砂、	黒色粒	黄橙	良好	10と同一個体。	諸磯c式
第26図	10	PL.56	南東部壁際床面上 13cm	深鉢	胴部破片			黄橙	良好	縦位区画、レンズ状文、内部充填の集合沈線を施し、 貼付文を付す。	諸磯c式
第26図	11	PL.56	炉体土器下位	深鉢	胴部破片	細砂、	黒色粒	にぶい黄 橙	良好	縦位区画、レンズ状文、内部充填の集合沈線を施す。	諸磯c式
第26図	12	PL.56	東壁際床面上3cm	深鉢	胴部破片	細砂		にぶい黄 橙	ふつう	胴下位の底部に向かってすぼまる部位か。横位集合沈 線をめぐらして区画、縦位展開するモチーフを描く。 区画文下にも施文される。	
第26図	13	PL.56	北壁際床面上7cm	深鉢	,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		チャート細礫	橙	良好	底径8.0cm。底部際に横位集合沈線をめぐらして胴部 文様帯を区画、縦位展開するモチーフを描く。	諸磯c式
第26図			南東部壁際床面上 8cm		底部破片	細砂、	黒色粒	淡黄	ふつう	底径7.8cm。残存部は無文。	諸磯c式
第26図	15	PL.56	南東部床面上15cm	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	石英	橙	良好	16と同一個体。波頂部下に環状の貼付文を付す。	興津式
第26図	16	PL.56	中央部床面上28cm	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	石英	橙	良好	波状口縁。肥厚口縁で、肥厚部に 4 条の原体圧痕をめ ぐらす。肥厚部下は R L 横位施文。	興津式
第26図	17	PL.56	埋没土中	深鉢	胴部破片			橙	良好	縦位の貝殻腹縁文を密にめぐらす。	興津式
第26図	18	PL.56	埋没土中	深鉢	胴部破片	細砂		にぶい橙	良好	粘土をめくり上げるように施す爪形刺突列を横位多段 にめぐらす。	興津式
第26図	19	PL.56	埋没土中	深鉢	胴部破片	細砂、	白色粒	にぶい黄 橙	ふつう	横位平行沈線をめぐらす。	諸磯b式
第26図	20	PL.56	北部住居内土坑 2 底面上20cm	深鉢	胴部破片	細砂、	チャート	橙	良好	R Lを横位施文する。	前期後葉
第26図	21	PL.56	南部壁際床面直上	深鉢	胴部破片	細砂		黒褐	ふつう	RLを横位施文する。	前期後葉
第26図	22	PL.56	中央部・北部・西 部の破片が接合。 床面上20 ~ 30cm	深鉢		粗砂、 粒、石	チャート、黒色 英	明赤褐	良好	R L を横位施文する。下位は無文。	前期後葉
第26図	23	PL.56	南東部床面上19cm	深鉢	胴部破片	粗砂、	黒色粒、石英	明赤褐	良好	無文。	前期後葉

1区4号住居出土石器観察表

1 🗵 4 ⋅	号任居员	出土石名	器観察表								
挿図	番号	写真	出土地点	器種	備考	石材	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	製作状況・使用状況
第26図	24	PL.56	南東部壁際床面上 9cm	石鏃	凹基無茎鏃	黒曜石	2.3	1.6	0.4	0.7	完成状態。石器基部をU字状に大きく抉る。
第26図	25	PL.56	南東部床面上2cm	石鏃	凹基無茎鏃	黒曜石	2.1	(1.6)	0.2	0.6	未製品。器体は薄く、押圧剥離が器体を覆う。形状修正 的な小剥離痕が施されていないことから、最終段階直前 で返し部を欠損したものと考えている。
第26図	26	PL.56	南部壁際床面上 6cm	石錐(ド リル) ?		黒曜石	2.6	1.2	0.6	1.8	裏面側を平坦に、背面側両側縁を厚く加工して先端部を 作出する。裏面側先端部には広い剥離面を残す。側縁の 摩耗は見られない。
第26図	27	PL.56	埋没土中	石錐(ド リル)		チャート	4.4	1.7	1.1	8.2	両側縁を粗く打ち欠き、厚い刃部を作出。先端エッジに は使用に伴う摩耗等は確認できない。
第26図	28	PL.56	南西部P12西側床 面上50cm	楔形石器	幅広剥片	黒曜石	2.6	1.2	0.7	5	剥片端部を粗く加工して弧状刃部を作出。右辺側の加工 は直線的で、刃部再生を試みた可能性がある。
第27図	29	PL.56	北東部P7南床面直 上47cm	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒曜石	3.9	2.3	1.0	8.2	加工意図は不明だが、最終的に裏面端部を加工する。それ以前の剥離は表裏面で小型幅広剥片を剥離、石核として機能、背面両端の両極剥離を重視するなら楔型石器とすることも可能だろう。
第27図	30	PL.56	南東部壁際床面直 上	削器	幅広剥片	黒色頁岩	3.9	2.3	0.7	156.2	剥片端部から左辺側に粗い刃部を作出。剥片端部側の刃 部は直線的で、部分的に摩耗、光沢を帯びる。
第27図	31	PL.56	埋没土中	石核	剥片	黒曜石	2.3	2.6	1.1	6.5	表裏面で小型剥片を剥離する。
第27図	32	PL.56	南東部壁際床面上 19cm	石核	板状?	黒曜石	9.1	8.4	1.5	15.5	小型剥片を剥離後、左辺側を加工。左辺側加工は裏面側 の剥離に切られているが、削器的刃部に近い。
第27図	33	PL.56	南西部P4東脇床面 上44cm	打製石斧	短冊型	ホルンフェルス	9.8	4.7	2.0	115.6	完成状態。刃部摩耗・捲縛痕については不明瞭だが、左 辺側・刃部のリダクションは明らかである。
第27図	34	PL.56	中央部やや西床面 上60cm	磨製石斧	乳房状	変玄武岩	(10.3)	(4.6)	2.8	176.3	全面を丁寧に研磨して作出。頭部には敲打による衝撃剥離痕がある。器体中央付近で破損。
			南東部P6南東際床 面上2cm	石核	剥片	黒曜石	2.6	3.1		6.1	小型剥片剥離
			埋没土中	加工痕あ る剥片	剥片	黒曜石	2.5	1.5		4.4	加工意図:不明
			南西部P8東脇床面 上10cm	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒色頁岩	7.8	5.9		83	加工意図:削器
			南西部壁際床面上 35cm	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒色頁岩	6.3	6.3		40.8	加工意図:削器

遺構一覧表・遺物観察表

		1	コレーギーカが日本的マラ	加工痕あ	福宁到比	田岳石山	4 5	5.7		20. 4	加工意図:削器
			北東部壁際7cm	加工扱のる剥片	幅広剥片	黒色頁岩	4.5	5.7		38.4	加工・息凶・削益
			埋没土中	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒色頁岩	4.2	3.8		17.7	加工意図:不明
			北東部住居内土坑 2南縁底面上13cm		小型剥片	チャート	2.2	3.3		6.6	加工意図:石鏃?
			南東部床面上10cm	加工痕あ る剥片	小型剥片	黒曜石	1.6	2		2	加工意図:石錐?
第27図	35	PL.56	南西部P12底面直 上	敲石	楕円礫	粗粒輝石安山岩	10.7	10.0	9.7	944.7	小口部・礫稜部に敲打痕。被熱して黒く変色、裏面側を 大きく破損する。
第27図	36	PL.56	北東部住居内土坑 2南縁底面上30cm		扁平礫	粗粒輝石安山岩	11.3	8.0	4.1	436.1	表裏面とも摩耗、2ヶ所の集合打痕がある。右辺側のエッジは激しく敲打、これに伴う衝撃剥離痕がある。
第27図	37	PL.57	北東部住居内土坑 2南縁底面上13cm		楕円礫	粗粒輝石安山岩	(12.8)	22.6	6.4	2450	表裏面とも弱く摩耗するほか、礫中央付近に打痕。
第27図	38	PL.57	南部床面上12cm	石皿?	有縁?	粗粒輝石安山岩	(10.3)	(6.7)	(4.9)	319.1	背面側に敲打が卓越する。小破片であるため断言できないが、礫面は微妙に窪み、石皿として捉えた。
第27図	39	PL.57	北部壁際床面上13cm	多孔石	楕円礫		28.1	15.0	8.9	6050	背面側長軸上に孔3・上端側縁側に小孔1を穿つ。
			南西部P11底面上 2cm	石皿?	楕円礫		15.8	19		2929.2	背面側中央に摩耗した狭い凹部があり、礫形状を利用し て砥石としたものと捉えた。
第27図	40	PL.57	南東部壁際床面直 上	多孔石	楕円礫	粗粒輝石安山岩	(31.2)	29.2	9.9	12300	表裏面の孔多数を穿つ。下端側の破損理由は不明。
			南西部P11底面直 上	礫	楕円礫	粗粒輝石安山岩	25.6	17.8		6750	背面側平坦面が摩耗、平坦面には敲打痕があるほか、多 孔石に似た孔がある。裏面側は大きく破損。

1区5号住居出土土器観察表

挿図	番号	写真	出土位置	器形	残存	胎土	色調	焼成	文様の特徴等	備考
第28図	1	PL.57	西壁際床面上10cm	深鉢	口縁部破 片	粗砂、黒色粒	橙	良好	口縁下に 3 条の沈線をめぐらし、弧状のモチーフを描く。地文に L R を施文。	連弧文系
第28図	2	PL.57	西壁際床面上10cm	深鉢	口縁部破 片	粗砂	橙	良好	口縁下に横位、枠状の沈線を施す。地文にLRを施文。	加曽利E2式
第28図	3	PL.57	中央部床面直上	深鉢	胴部破片	粗砂、白色粒	橙	ふつう	R L を縦位施文し、2条の隆帯による懸垂文を施す。	加曽利 E 2 式
第28図	4	PL.57	中央部床面直上	深鉢	底部破片	粗砂、白色粒	橙		底径13.2cm。 R L を縦位施文し、2条の隆帯による懸 垂文を施す。	加曽利E2式
第28図	5	PL.57	中央部床面上7cm	深鉢	口縁部破 片	粗砂、白色粒、黒色粒、 石英	赤褐	ふつう	口縁の無文部。	曽利系

1区5号住居出土石器観察表

挿図	番	舒	写真	出土地点	器種	備考	石材	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	製作状況・使用状況
第28	図 6		PL.57	南西隅床面下6cm	石鏃	凹基無茎鏃	チャート	(1.6)	(1.5)	0.3	0.5	未製品?側縁加工は粗く、形状修正直前で破損か。

2区6号住居出土土器観察表

挿図	番号	写真	出土位置	器形	残存		胎土		色調	焼成	文様の特徴等	備考
第32図	1	PL.57	南東部。埋設土器。	深鉢	口縁~胴 下位	粗砂、	白色粒、	黒色粒	にぶい黄 橙	ふつう	推定口径16.6cm。屈曲部上位に玉抱き状、J字状、下位にレンズ状モチーフを描き、RLを充填施文する。	加曽利E4式
第32図	2	PL.57	炉内。焼土直上。	深鉢	口縁~胴 中位	細砂、	黒色粒、	石英	にぶい黄 橙	ふつう	波状口縁で環状突起を付した痕跡が見られる。隆帯を めぐらして口縁部無文帯を区画、屈曲部上位にU字状、 下位にレンズ状モチーフを施し、LRを充填施文する。	加曽利E4式
第32図	3		炉南東部。床面推 定面直上。	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	黒色粒		にぶい橙	ふつう	横位隆帯をめぐらして口縁部無文帯を区画、隆帯下に LRを充填施文する。	加曽利 E 4 式
第32図	4	PL.57	炉内南西部。焼土 直上。	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	チャート	和礫	橙	良好	横位隆帯をめぐらして口縁部無文帯を区画、以下、隆 帯による懸垂文を施し、RLを充填施文する。	加曽利E4式
第32図	5	PL.57	炉北東脇。床面推 定面直上。	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	チャート	・細礫	橙	良好	4と同一個体。	加曽利E4式
第32図	6	PL.57	炉北東脇。床面推 定面直上。	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	細礫		明赤褐	良好	横位隆帯をめぐらして口縁部無文帯を区画、以下、隆 帯による懸垂文を施す。	加曽利E 4式
第32図	7		北部・中央部・西 部の床面推定面直 上遺物が接合。		胴部破片	粗砂、	チャート	、細礫	橙	良好	4と同一個体。	加曽利E4式
第32図	8		中央部と南東部の 床面直推定面上遺 物が接合。		胴部破片	粗砂、	チャート	、細礫	橙	良好	4と同一個体。	加曽利E4式
第32図	9		中央部床面推定面 直上。	浅鉢	胴部破片	細砂、 黒色粒		白色粒、	橙	良好	算盤玉状の器形。隆帯をめぐらして屈曲部上位に文様 帯を区画、円文や対称ワラビ手状の沈線を施す。	加曽利E2式
第32図	10	PL.58	北部床面推定面上 6~8cm上の遺物 7点と住居北側の 遺構確認面出土遺 物群が接合。		口縁~胴下位	粗砂、	チャート	`	明赤褐	良好	推定口径54.6cm。算盤玉状で口縁がくの字状に外反する器形を呈す。隆帯による渦巻文、長方形状区画を施し、無節Lr、RIを充填施文する。	

2区6号住居出土石器観察表

_ ,	J 1		11179071124								
挿図	番号	写真	出土地点	器種	備考	石材	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	製作状況・使用状況
				打製石斧	短冊型	黒色頁岩	(3.4)	(4.5)	1.3	23	完成状態。胴部破片。
				加工痕あ る剥片	扁平礫	珪質頁岩	5.1	5.4		49.1	加工意図:不明
第33図	13		主柱穴の可能性の ある104号土坑埋 没土中		板状	牛伏砂岩	(4.3)	(5.0)	1.0	18.5	表裏面ともU字状を呈する浅い溝状研磨痕が残る。

土坑出土土器観察表

挿図	番号	写真	出土位置	器形	残存	胎土	色調	焼成	文様の特徴等	備考
第33図	11		6号住居柱穴の可 能性がある112号 土坑の底面直上		底部破片	粗砂、黒色粒	にぶい黄 橙	ふつう	撚糸文Lを縦位施文し、隆帯による懸垂文を施す。	加曽利E2式

3. 遺物観察表

第33図			6号住居柱穴の可能性がある112号 土坑底面上2cm		胴部破片	細砂、細礫、黒色粒	橙	良好	撚糸文Lを縦位施文し、3条沈線による弧状モチーフを施す。	加曽利E2式
第33図	14	PL.58	6号住居柱穴の可能性がある112号 土坑底面上17cm	深鉢	胴部破片	粗砂、細礫、黒色粒、石英	明赤褐	良好	器面剥離。隆帯による懸垂文を施す。	加曽利E4式
第34図	1	PL.58	1区64号土坑底面 上8cm	深鉢	胴部破片	粗砂多、黒色粒	橙	ふつう	屈曲部に2条の隆帯をめぐらす。口縁部文様帯に縦位 沈線を充填施文。	
第34図	2	PL.58	1区64号土坑底面 上8㎝	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート	橙	ふつう	複節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。	加曽利E3式
第34図	3	PL.58	土甲		胴部破片	粗砂	黄橙	ふつう	横位沈線をめぐらし、沈線下に綾杉文を充填施文する。	唐草文系
第34図	4	PL.58	2区103号土坑埋 没土中	深鉢	口縁部破 片	粗砂、黒色粒、石英	橙	良好	無節Lrを縦位施文する。	加曽利E式
第34図	5	PL.58	2区103号土坑埋 没土中	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート細礫	明赤褐	良好	隆帯による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。	唐草文系
第35図	6	PL.58	2区107号土坑底面上17cm	深鉢	口縁部破 片	粗砂、チャート、黒色 粒	明赤褐	良好	口縁下に横位、逆U字状の沈線をめぐらす。地文にL R縦位施文。	加曽利E2式
第35図	7	PL.58	2区109号土坑底面上29cm	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート、黒色 粒、石英	橙	ふつう	撚糸文Rを縦位施文し、隆帯による懸垂文を施す。	加曽利E2式

遺構外出土土器観察表

遺構外	出土土	器観察 表	Ę								
挿図	番号	写真	出土位置	器形	残存		胎土	色調	焼成	文様の特徴等	備考
第36図	1	PL.58	1 区遺構確認面	深鉢	口縁部破 片	黑巴和	チャート細礫 2、石英	、赤褐	良好	口縁下に幅広の凹線をめぐらして無文帯を区画、以下、 撚糸文Rを縦位施文する。	稲荷原式
第36図	2	PL.58	2区遺構確認面	深鉢	I/I		黒色粒、石英	にぶい褐	良好	口縁部に段をつけて無文帯を区画、以下、節の大きな 撚糸文Rを縦位施文する。	稲荷原式
第36図	3	PL.58	1 区遺構確認面	深鉢	口縁部破片	粗砂、チャー	石英、雲母、 -卜細礫多	にぶい黄 褐	良好	口縁下に沈線をめぐらして無文帯を区画、以下、節が 大きく条間の空く撚糸文Rを縦位施文する。	稲荷原式
第36図	4	PL.58	2区包含層	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	黒色粒、石英	赤褐	良好	口縁下に沈線をめぐらして無文帯を区画、以下、撚糸 文Rを縦位施文する。	稲荷原式
第36図	5	PL.58	1 区 1 号住居埋没 土中	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	黒色粒	橙	良好	口縁の無文部。	稲荷原式
第36図	6	PL.58	1 区遺構確認面	深鉢	胴部破片	細砂、	白色粒、黒色粉	にぶい黄 橙	良好	撚糸文Rを縦位施文する。	撚糸文系
第36図	7	PL.58	1区4号住居埋没 土中	深鉢	胴部破片	細砂、	石英	赤褐	ふつう	撚糸文Rを縦位施文する。	撚糸文系
第36図	8	PL.58	2区103号土坑埋 没土中	深鉢	胴部破片	粗砂、 黒色粒	チャート細礫	、明赤褐	良好	撚糸文Rを縦位施文する。	稲荷原式
第36図	9	PL.58	1区35号土坑埋没 土中	深鉢	胴部破片	粗砂、	チャート	灰黄褐	良好	節が大きく条間の空く撚糸文Rを縦位施文する。	稲荷原式
第36図	10	PL.58	1 区 1 号住居埋没 土中	深鉢	胴部破片	粗砂、	黒色粒	赤褐	良好	節が大きく条間の空く撚糸文Rを縦位施文する。	稲荷原式
第36図	11	PL.58	1区60号土坑埋没 土中	深鉢	胴部破片	粗砂、	チャート細礫	明赤褐	良好	節が大きく条間の空く撚糸文Rを縦位施文する。	稲荷原式
第36図	12	PL.58	2区包含層	深鉢	胴部破片		チャート細礫 i、石英	明赤褐	良好	節が大きく条間の空く撚糸文Rを縦位施文する。	稲荷原式
第36図	13	PL.58	1区1号住居埋没 土中	深鉢	胴部破片		チャート細礫	明赤褐	良好	斜位、横位の沈線を施す。	田戸下層式
第36図	14	PL.58	2区包含層	深鉢	胴部破片	細砂、	繊維	明赤褐	ふつう	組紐を横位施文する。	関山Ⅱ式
第36図	15	PL.58	1 区遺構確認面	深鉢	日縁部破	粗砂		橙	良好	口縁が短く内湾。口縁部に横位集合沈線帯を作出し 以下、集合沈線により縦位区画、区画内に斜格子目平 行沈線を施す。口縁下に刻みをめぐらす。	諸磯c式
第36図	16	PL.59	1 区遺構確認面	深鉢	胴部破片	粗砂		にぶい黄 橙	良好	縦位区画、逆V字状の集合沈線を施す。	諸磯c式
第36図	17	PL.59	2区包含層	深鉢	日縁部破	細砂、	チャート細礫	橙	良好	波状口縁。結節沈線による弧状モチーフを描く。	下島式
第36図	18	PL.59	1区1号住居埋没 土中	深鉢	胴部破片	細砂、	黒色粒	にぶい黄 橙	良好	ロッキングを施す。	興津式
第36図	19	PL.59	1 区遺構確認面	深鉢	口縁部破片	細砂、	チャート細礫	にぶい黄 橙	良好	口縁が緩く外反。RLを縦位、横位に転がして羽状施 文し、口縁下に原体圧痕を2条めぐらす。口唇部に鋸 歯状隆帯を貼付、RLを施す。	興津式
第36図	20	PL.59	2区包含層	深鉢	胴部破片	粗砂、	チャート細礫	黄橙	良好	横位、鋸歯状の集合沈線を施し、余白に印刻を施す。	十三菩提式
第36図	21	PL.59	1区1号住居埋没 土中	深鉢	胴部破片	細砂		赤褐	良好	無節Lrを横位施文し、結節浮線を1条めぐらす。	前期末葉
第36図	22	PL.59	2区遺構確認面	深鉢	胴部破片	石英	チャート細礫	にぶい黄	良好	結節 L R を横位施文する。	前期末葉~中期 初頭
第36図	23	PL.59	1区2号住居	深鉢	口縁部破 片		黒色粒	にぶい黄 橙	ふつう	R L を斜位施文し、口縁下に3条の沈線をめぐらす。	加曽利E2式
第36図	24	PL.59	1 区遺構確認面	深鉢	口縁部破 片	粗砂、 黒色粒	チャート細礫	. 橙	良好	口縁部に沈線による楕円状区画を配し、逆U字状沈線 を施す。地文にLR横位施文。	加曽利E2式
第36図	25	PL.59	2区包含層	深鉢	口縁部破 片	粗砂、 石英	細礫、黒色粒		良好	隆帯をめぐらして口縁部文様帯を区画、横位沈線による区画を施し、縦位沈線を充填施文する。	加曽利E2式
第36図	26	PL.59	1区4号住居	深鉢	口縁部破 片	粗砂、 雲母	チャート細礫	. 赤褐	良好	口縁がくの字状に外屈。口縁部に刻みを付した隆帯に よる枠状文を施し、1条の角押文を沿わせる。	阿玉台Ib式
第36図	27	PL.59	1 区遺構確認面	深鉢	口縁部破 片			にぶい橙	ふつう	隆帯にをめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯、沈線 による楕円状区画を施し、縦位沈線を充填施文する。	
第36図	28	PL.59	1 区遺構確認面	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	チャート	橙	ふつう	波状口縁。波頂部下に口唇部から繋がるワラビ手文、 逆V字状沈線を施す。口唇部にも沈線を施文。	加曽利E2式
第36図	29	PL.59	2区包含層	深鉢	lFi .		チャート細礫	赤褐	良好	2条沈線による口縁部文様を描く。	加曽利E2式
第36図	30	PL.59	2区遺構確認面	深鉢	ΙЛ		黒色粒、石英	橙	良好	31と同一個体。	連弧文系
第36図	31	PL.59	2区包含層	深鉢	口縁部破 片	粗砂、	黒色粒、石英	橙	良好	口縁下に交互刺突をめぐらし、2条沈線による波状文 を描く。地文に縦位条線を施文。	連弧文系
第36図	32	PL.59	1区78号土坑埋没 土中	深鉢	日縁部破片	粗砂、	黒色粒	浅黄	ふつう	口縁下に平行沈線をめぐらし、U字状沈線を施す。地 文に縦位条線を施文。	
第36図	33	PL.59	2区包含層	深鉢	日縁部破	粗砂、	黒色粒、石英	黄橙	良好	口縁下に隆帯をめぐらし、さらに2条の隆帯を垂下、 条線を施す。	
第36図	34	PL.59	1区遺構確認面	深鉢	日縁部破片	粗砂、	黒色粒、石英	橙	ふつう	口縁がくの字状に短く外折。口縁内面に 2 条の沈線を めぐらす。赤彩の痕跡あり。	加曽利E2式
					1			-		1	

遺構一覧表・遺物観察表

第36図	35	PL.59	1区86号土坑埋没	深鉢		粗砂、チャート細礫	赤褐	良好	L Rを縦位施文する。	加曽利E2式
第36図	36	PL.59	土中 1区3号住居埋没	深鉢		粗砂、チャート、黒色	橙	良好	 口縁下に斜位の沈線を充填施文し、斜格子目状になる	曽利系
第36図	37	PL.59	土中 1区12号土坑埋没 土中	深鉢	片 胴部破片	粗砂、チャート	明赤褐	良好	ように隆線を貼付する。 隆帯をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯下にRL を縦位施文し、沈線による懸垂文を施す。	加曽利E2式
第36図	38	PI 59	2区包含層	深鉢	胴部破片	細砂、黒色粒	灰黄褐	ふつう	RL縦位施文を地文とし、横位、弧状の沈線を施す。	加曽利E2式
第36図	_		1区遺構確認面	深鉢		粗砂、チャート、黒色粒		良好		加曽利E2式
第36図	40	PL.59	2区包含層	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート細礫、 黒色粒、石英	明赤褐	良好	LR縦位施文を地文とし、3条の沈線を横位にめぐらす。	加曽利E2式
第36図	41	PL.59	1区54号土坑埋没 土中	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート、黒色 粒、石英	にぶい黄 橙	ふつう	横位、弧状の沈線を施す。地文に R L を施文。	加曽利E2式
第36図	42	PL.59	2区遺構確認面	深鉢	胴部破片	粗砂、黒色粒、石英	赤褐	良好	RL横位施紋を地文とし、3条沈線による懸垂文を施す。	加曽利E2式
第36図	43	PL.59	1区2号土坑埋没 土中	深鉢	胴部破片	細砂、黒色粒、石英	橙	ふつう	RLを縦位施文し、沈線による直線、蛇行懸垂文を施す。	加曽利E2式
第36図	44	PL.59	1区遺構確認面	深鉢	胴部破片	粗砂、白色粒、チャー ト細礫	橙	良好	RLを縦位施文し、2条沈線による蛇行懸垂文を施す。	加曽利E2式
第36図	45	PL.59	2区遺構確認面	深鉢	胴部破片	粗砂、黒色粒	にぶい黄 橙	良好	燃糸文 L 縦位施文を地文とし、2条沈線を横位にめぐ らす。	加曽利E2式
第36図	46	PL.59	1 区遺構確認面	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート、黒色 粒	7	ふつう	撚糸文 L を縦位施文し、隆帯による蛇行懸垂文を施す。	加曽利E2式
第37図	47	PL.59	2区包含層	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート細礫、 黒色粒	明赤褐	良好	RL縦位施文を地文とし、隆帯による直線、蛇行懸垂 文を施す。	加曽利E2式
第37図	48	PL.59	2区包含層	深鉢	胴部破片	粗砂、白色粒、黒色粒、 石英	橙	良好	燃糸文Lを縦位施文する。	加曽利E2式
第37図	49	PL.59	2区遺構確認面	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート、黒色粒	明赤裾	良好	 撚糸文R縦位施文を地文とし、隆帯による懸垂文を施す。	加曽利E2式
第37図			2区包含層	深鉢		粗砂、チャート、黒色粒			燃糸文L縦位施文を地文とし、2条沈線による懸垂文を施す。下端の欠け口を研磨して整えている。再利用	
第37図	51	PL.59	2区遺構確認面	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート細礫、	にぶい赤	良好	か。 縦位条線を地文とし、横位、弧状の沈線を施す。	加曽利E2式
第37図	52	PL.59	2区遺構確認面	深鉢	胴部破片	黒色粒 粗砂、チャート、白色	褐 橙	良好	 縦位条線を地文とし、2条沈線による斜位、弧状のモ	加曽利E2式
						粒、黒色粒			チーフを描く。	
第37図	53	PL.59	3区遺構確認面	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート	明赤褐	良好	縦位条線を地文とし、弧状の沈線を施す。	加曽利E2式
第37図	54	PL.59		深鉢	胴部破片	粗砂、片岩、黒色粒	にぶい黄	ふつう	縦位条線、斜行する沈線を施す。	加曽利E2式
第37図	55	PL.59	土中 2区包含層	深鉢	胴部破片	粗砂、チャート、黒色	橙 にぶい褐	良好	2条の横位隆帯をめぐらすが、交互刺突を施すことに	加曽利E2式
第37図	56	PL.59	2区包含層	深鉢	胴部破片	粒 粗砂、チャート細礫、 黒色粒	橙	良好	よって蛇行の効果を出している。 横位隆帯をめぐらすが、交互刺突を施すことによって 蛇行の効果を出している。	加曽利E2式
第37図	57	DI EO	3区遺構確認面	深鉢	胴部破片		にぶい橙	白 <i>4</i> 7		
										再首立玄
								-	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。	唐草文系 唐芦文系
第37図	58	PL.59	1区遺構確認面 1区86号土坑埋没	深鉢	胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒	赤褐橙	良好良好	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。	唐草文系 唐草文系 唐草文系
第37図	58 59	PL.59 PL.59	1 区遺構確認面	深鉢	胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英	赤褐橙	良好	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂	唐草文系 唐草文系
第37図	58 59 60	PL.59 PL.59 PL.59	1区遺構確認面 1区86号土坑埋没 土中	深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート細礫、	赤褐 橙 赤褐	良好 良好	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施	唐草文系 唐草文系 加曽利 E 3 式
第37図 第37図 第37図	58 59 60 61	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層	深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、石英 粗砂、チャート細礫、	赤褐赤褐明赤褐	良好良好良好	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。	唐草文系 唐草文系 加曽利 E 3 式
第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、石英 粗砂、チャート細礫、 粗砂、チャート細礫、 粗砂、チャート細礫、	赤褐 橙 赤褐 明赤褐	良好 良好 良好 良好	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 複節LRLを縦位施文し、沈線によってT字に区画、	唐草文系 唐草文系 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E2式
第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、石英 粗砂、チャート細礫、 黒色粒、チャート細礫、	赤褐 橙 赤褐 明赤褐	良好 良好 良好 良好	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 複節LRLを縦位施文し、沈線によってT字に区画、沈線間を磨り消す。	唐草文系 唐草文系 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E2式 加曽利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、石英 粗砂、チャート細礫、 黒色粒 粗砂、白色粒、黒色粒、 石英	赤褐 橙 樹 樹 橙 橙 松 が 黄	良好 良好 良好 良好 良好	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 複節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。	唐草文系 唐草文系 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E2式 加曽利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 2 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、石英 粗砂、チャート細礫、 粗砂、白色粒、黒色粒、 石英 粗砂、チャート 細砂、白色粒、黒色粒、 石英 粗砂、チャート 細砂、チャート	赤褐 樹 樹 樹 橙 橙 ぱ に橙	良好良好良好良好良好。	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横節LRLを縦位施文し、沈線によってT字に区画、沈線間を磨り消す。 複節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。	唐草文系 唐草文系 加管利E3式 加管利E2式 加管利E2式 加管利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、石英 粗砂、チャート細礫、 粗砂、白色粒、黒色粒、 石英 粗砂、チャート 細砂、白色粒、黒色粒、 石英 粗砂、チャート 細砂、チャート	赤褐 樹 樹 樹 に橙 橙 佐 に橙 橙	良好 良好 良好 良好 良好	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。 複節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 複節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。	唐草文系 唐草文系 加曽利E3式 加曽利E2式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 2 区遺構確認面 3 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、石英 粗砂、チャート細礫、 黒色粒 石英 粗砂、チャート 細砂、チャート 細砂、白色粒、黒色粒、 石英 粗砂、チャート 細砂、チャート	赤槝 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	良好良好良好良好。良好なつう。	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。 複節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。	唐草文系 唐草文系 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 3 区遺構確認面 1 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、石英 粗砂、白色粒、黒色粒、 石英 粗砂、チャート 細砂、白色粒、黒色粒 粗砂、チャート 細砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色	赤樹	良好 良好 良好 良好 良好 よつう 良好 ふつう	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 を節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。 を節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 を節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。	唐草文系 唐草文系 加管利E3式 加管利E2式 加管利E2式 加管利E3式 加管利E3式 加管利E3式 加管利E3式 加管利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 3 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英細砂、黒色粒 粗砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色粒 粗砂、チャート細礫、白色粒、黒色粒、石英粗砂、チャート細礫、粗砂、白色粒、黒色粒、石英粗砂、チャート 細砂、チャート	赤樹	良好 良好 良好 良好 あ 良好 ふ み か か う っ う っ っ う っ っ う っ っ う	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 徳節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 徳節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、長を縦位充填施文する。	唐草文系 唐草文系 加曽利E3式 加曽利E2式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60 PL.60 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 3 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破片	粗砂、黒色粒、石英細砂、黒色粒 粗砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート細碟、白色粒、黒色粒、石英 粗砂、チャート細砂、上色粒、石英 粗砂、チャート 細砂、白色粒、黒色粒 石英 粗砂、チャート 細砂、チャート 細砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート、黒色	赤橙 赤 明 橙 橙 橙 に橙 橙 橙 黒 にい 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄	良好 良好 良好 良好 あつう 良好 ふつつう ふっつう	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。 徳節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、近線によって下字に区画、沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 と終による懸垂文を施し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、複節LRLを縦位充填施文する。 となり消す。	唐草文系 唐草文系 加曽利E3式 加曽利E2式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式 加曽利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60 PL.60 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	胴部破片 胴部破片 胴部破片 胴部破 放 片 胴部部破 放 片 片 上 二 片 二 片 二 片 二 片 二 片 二 片 二 片 二 片 二	粗砂、黒色粒、石英細砂、黒色粒 細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、石英 黒色粒 粗砂、チャート 細砂、白色粒、黒色粒、 石英 粗砂、チャート 細砂、チャート 細砂、チャート 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート、黒色	赤橙 赤 明 橙 橙 に橙橙橙 楓 に橙に橙 で橙 展 に橙 で 黄 黄	良好 良好 良好 良好 あつう 良好 ふつつう ふっつう	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間と磨り消す。 複節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 後節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、Q節LRLを縦位充填施文する。 とRを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、複節LRLを縦位充填施文する。	唐草文系 唐草文系 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区边構確認面 1 区遺構確認面 3 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 2 区边含層	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深	胴部破片 肺部破片 肺部 破片 肺 胸部 破 肢 片 肺 肠	粗砂、黒色粒、石英細砂、黒色粒 粗砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート細で 粗砂、チャート細で 粗砂、チャート細で 粗砂、チャート細砂、土の色粒、 粗砂、チャート 細砂、白色粒、黒色粒、 石英 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート、黒色 粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英	赤橙 赤 明 橙 橙 に橙橙橙 楓 に橙に橙 で橙 展 に橙 で 黄 黄	良好 良好 良好 良好 。 良好 。 良好 。 なか う う う う う う う う う う う う う う う う う う	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。 徳節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、以東下、流線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、複節LRLを縦位充填施文する。 上界を縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、複節LRLを縦位充填施文する。 して、後節上RLを縦位充填施文する。 して、後節上RLを縦位充填施文する。 して、大線間を磨り消す。 にないた。横位隆帯をめぐらして口縁部無文帯を区画、隆帯下にLRを充填施文する。 70と同一個体。	唐草文系 唐草文系 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区世構確認面 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深	胴部破片片 胴部破肢片 胴部破破 破 脏 肺 膈 膈 膈 膈 膈 膈 膈 膈 膈 膈 膈 膈 酮 部 部 部 部 部 部 部	粗砂、黒色粒、石英細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色粒 粗砂、チャート細礫、 自色粒、黒色粒、石英 粗砂、チャート細礫、 粗砂、チャート細礫、 粗砂、チャート細砂、 自色粒、黒色粒 粗砂、白色粒、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英	赤橙 赤 明 橙 橙 に橙橙橙 楓 に橙に橙明 明 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	良好 良好 良好 良好 し良好 な好 つう う う る る る る の う う う う う う う う う う う う	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間と磨り消す。 後節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 と終正よる懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 と終節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、後節LRLを縦位充填施文する。 してと縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 にないまな悪垂文を施し、複節LRLを縦位充填施文する。 してと横位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 といるによる懸垂文を施し、とのでは、といるには、といるは、といるには、はいるには、といるには、いるには、といるには、はいるいるには、といるには、いるには、といるには、といるには、といるには、といるには、	唐草文系 唐草文系 加管利E3式 加管利E2式 加管利E3式 加管利E3式 加管)和E3式 加管)和E3式 加管)和E3式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 土中 2 区包含層 2 区包含層 2 区边精確認面 1 区遺構確認面 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深	胴扁部破片片 胴部破战片片 胴部部破战片片 肩部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部	粗砂、黒色粒、石英細砂、黒色粒 粗砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート細礫、 粗砂、チャート細線、 粗砂、チャート細砂、黒色粒、 石英粗砂、チャート 細砂、カート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、黒色粒、石英	赤橙 赤 明 橙 橙 佐橙 橙 楓 に橙に橙明 明 橙 ぱい い が い が が が が が お 褐 ぱい が が お お ね ぱい が お ね 褐 が が お 褐 褐 が が ね 褐	良好 良好 良好 良好 う 良好 う う う う う う う う う う う う	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、R L を縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、R L を縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、R L を縦位充填施文する。 横節 L R L を縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、L R を縦位充填施文する。 を 1 R L を縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、L R を縦位充填施文する。 を 1 R L を縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、L R を縦位充填施文する。 と R を縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、複節 L R L を縦位充填施文する。 し、R C を縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、L R を縦位充填施文する。 し、R を縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、2 R を縦位充填施文する。 横位隆帯をめぐらして口縁部無文帯を区画、以下、隆帯による懸垂文を施し、R L を充填施文する。 底径5.6cm。沈線による懸垂文を施し、L R を縦位充する。 底径5.6cm。沈線による懸垂文を施し、L R を縦位充する。	唐草文系 唐草文系 加管利E3式 加管利E2式 加管利E3式 加管利E3式 加管)和E3式 加管)和E3式 加管)和E3式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 上中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深	胴部破片片 胴部破 破片 片 片	粗砂、黒色粒、石英細砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート細礫、 白色粒、黒色粒、 粗砂、チャート細砂、 カー色粒、黒色粒、 粗砂、チャート 細砂、白色粒、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英	赤橙 赤 明 橙 橙 佐橙 橙 楓 に橙に橙明 明 橙 ぱい い が い が が が が が お 褐 ぱい が が お お ね ぱい が お ね 褐 が が お 褐 褐 が が ね 褐	良好 良好 良好 良好 り り り り り り り り り り り り り り	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。 2000 では、といるでは、2000 では、2000 では、	唐草文系 唐草文系 加曾和E3式 加曾和E3式 加曾和E3式 加曾和E3式 加曾和E3式 加曾的形E3式 加曾的形E3式 加曾的形E3式 加曾的形E3式 加曾的形E3式 加曾的形E3式 加曾的形E3式 加曾的形E4式 加曾的形E4式 加曾的形E4式 加曾的形E4式 加曾的形E4式 加曾的形E4式
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 上中 2 区包含層 2 区包含層 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 1 区 2 号住居 1 区 6 号溝埋没土	深鉢	胴胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴	粗砂、黒色粒、石英細砂、黒色粒 粗砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート細碟、 直色粒、黒色粒、 粗砂、チャート 粗砂、チャート 粗砂、チャート 粗砂、チャート 粗砂、チャート、黒色粒 粗砂、チャート、黒色粒 粗砂、チャート、黒色粒 粗砂、チャート、黒色粒 粗砂、チャート、黒色粒 粗砂、チャート、黒色粒 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、チャート	赤橙 赤 明 橙 橙 に橙橙橙 橙 黒 に橙に橙明 明 橙 赤 赤 に 福 樹 ぶ ぶ 赤 赤 に 褐 褐 ぶ ぶ ぶ 赤 赤 褐 褐 ぶ ぶ ぶ 赤 赤 褐 褐 ぶ ぶ か 褐 褐 ぶ が 褐 褐 ぶ が 褐 褐 が 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄	良好 良 良 好 ら ない かん ない 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 複節LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間と磨り消す。 複節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 とないよる懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 とないまる懸垂文を施し、Bでがは一下による懸垂文を施し、現節してした縦位充填施文する。 LRを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、複節LRLを縦位充填施文する。 し、Rを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 にないまる懸垂文を施し、足を縦位充填施文する。 にないるに、といるに、といるに、といるに、といるに、といるに、といるに、といるに、と	唐草文系 唐草文系 加曾利E3式 加曾利E2式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾利E3式 加曾 1
第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図 第37図	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.59 PL.60	1 区遺構確認面 1 区86号土坑埋没 2 区包含層 2 区包含層 2 区边情確認面 1 区遺構確認面 2 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 1 区遺構確認面 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 2 区包含層 1 区2 号住居 1 区2 号住居	深鉢 深	胴胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴 胴	粗砂、黒色粒、石英細砂、黒色粒 粗砂、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート細礫、 粗砂、チャート細ぐ、 カ白色粒、黒色粒 粗砂、カ白色粒、黒色粒 粗砂、チャート 細砂、白色粒、黒色粒 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色 粗砂、チャート、黒色粒 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、黒色粒 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、黒色粒、石英 粗砂、チャート	赤橙 赤 明 橙 橙 に橙橙橙 橙 黒 に橙に橙明 明 橙 赤 赤 に 福 樹 ぶ ぶ 赤 赤 に 褐 褐 ぶ ぶ ぶ 赤 赤 褐 褐 ぶ ぶ ぶ 赤 赤 褐 褐 ぶ ぶ か 褐 褐 ぶ が 褐 褐 ぶ が 褐 褐 が 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄	良好 良 良 好 ら ない かん ない 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良	沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 3条沈線による懸垂文を施し、綾杉文を充填施文する。 横位沈線をめぐらして口縁部文様帯を区画、隆帯による楕円状区画、渦巻文を施す。胴部は沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 隆帯、沈線による口縁部文様、沈線による懸垂文を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 横位、斜位の隆帯を施し、RLを縦位充填施文する。 を簡LRLを縦位施文し、沈線によって丁字に区画、沈線間を磨り消す。 を節LRLを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 沈線による懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 と聚を縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 沈線による懸垂文を施し、及節LRLを縦位充填施文する。 LRを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 た線による懸垂文を施し、及下、上を縦位充填施文する。 LRを縦位施文し、3条沈線を垂下、沈線間を磨り消す。 にないる懸垂文を施し、LRを縦位充填施文する。 展上を縦位施文し、日本を充填施文する。 横位隆帯をめぐらして口縁部無文帯を区画、以下、隆帯による懸垂文を施し、RLを充填施文する。 横位隆帯をめぐらして口縁部無文帯を区画、以下、隆帯による懸垂文を施し、RLを充填施でする。	唐草文系 唐草文系 加管利E 3 式 加管利E 3 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式

遺構外出土土器観察表

VZ 11.2./ 1.1	1111111	コロはたい	~								
挿図	番号	写真	出土地点	器種	備考	石材	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	製作状況・使用状況
第38図	79	PL.60	1区遺構確認面	石鏃	凹基無茎鏃	チャート	1.6	2.0	0.6	1.9	未製品?裏面側先端に節理面が残る。この節理面を切り、 先端加工が施されている。
第38図	80	PL.60	1 区10号土坑	石鏃	凹基無茎鏃	チャート	2.4	1.7	0.4	1	未製品。加工が粗く、器軸は大きく捩れる。
第38図	81	PL.60	1 区74号土坑	削器	幅広剥片	黒色頁岩	6.3	8.2	1.5	91.3	剥片端部に連続するやや厚い剥離を施し、弧状の刃部を 作出している。裏面側剥離面が弱く摩耗。
第38図	82	PL.60	4 区遺構確認面	磨製石斧	小型定角式	蛇紋岩	4.4	2.4	1.0	15.5	全面に線条痕を伴う研磨痕が残る。刃部には刃こぼれが あり、荒れて光沢を欠く。
第38図	83	PL.60	2区遺構確認面	打製石斧	短冊型	細粒輝石安山岩	(8.5)	3.7	1.5	47	完成状態。左辺側刃部に摩耗痕。両側縁の剥離面は新鮮で、 リダクションの規模は大きい。
第38図	84	PL.60	1 区63号土坑	打製石斧	短冊型	細粒輝石安山岩	(7.5)	5.3	1.7	66.2	完成状態。両側縁は潰れ、装着部としての要素を示して いる。側縁は開き気味。上下両端を破損した胴部破片。
第38図	85	PL.60	3区遺構確認面	打製石斧	短冊型	黒色頁岩	8.5	4.0	1.5	55.2	完成状態。摩耗痕が刃部から器体中央付近まで及んでいる。刃部再生は明らかであり、器体中央付近の摩耗は初期の捲縛痕ということだろう。
第38図	86	PL.60	1 区26号土坑	制器	縦長剥片	黒色頁岩	11.2	4.7	1.3	57.1	左辺側端部に剥離角の厚い形状修正的な加工を施し、これに浅い剥離が続く。右側縁裏面にも形状を整える程度の粗い剥離痕がある。打面調整を伴う打面管理が行き届いた縦長剥片を用いたもので、風化状況も旧石器的で、縄文期土坑に混入した可能性も否定できない。
第38図	87	PL.60	8区遺構確認面	石皿	有縁	粗粒輝石安山岩	(6.4)	(9.1)	6.2	433.2	右辺側肩部破片。激しく使い込んでおり、高い石皿外縁が形成されている。裏面側にロート状の孔2がある。
			3区遺構確認面	打製石斧	分銅型?	黒色頁岩	(6.2)	4.9	0.9	33.5	完成状態。刃部摩耗。
			1 区遺構確認面	石核	大型剥片	黒色頁岩	7.8	10.1		260	幅広剥片剥離
			1区6号溝	石核	板状剥片	黒曜石	2.5	3.6		10.1	小型剥片剥離
			1区61号土坑	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒色頁岩	5.3	4		32.5	加工意図:削器
			1区6号溝	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒色頁岩	2.3	4.8		12.4	加工意図:不明
			1 区表面採集	加工痕あ る剥片	幅広剥片?	黒色安山岩	2.6	1.9		5.5	加工意図:不明
			5区遺構確認面	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒色頁岩	6.2	6.5		64.3	加工意図:削器
			2区遺構確認面	加工痕あ る剥片	幅広剥片	黒色頁岩	5.1	5.5		41.9	加工意図:削器
			1区26号土坑	使用痕あ る剥片	幅広剥片	黒色頁岩	5.2	4.1		16.6	使用部位:剥片端部
			6区遺構確認面	磨石?	偏平楕円礫	粗粒輝石安山岩	(7.9)	(5.2)	4.1	16.8	部分的に摩耗痕が残る以外、詳細不明。
			1 区表面採集	敲石	扁平楕円礫?	粗粒輝石安山岩	(4.9)	(3.7)		61.3	上端側に敲打に伴う剥離痕がある。
			7 区遺構確認面	敲石	楕円礫	粗粒輝石安山岩	11.5	7.4	4.7	629.1	小口部両端に敲打痕。

1区2号住居土器観察表

挿図	番号	写真	出土位置	器種	残存	胎土/焼成/色調	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	成形・整形の特徴
第40図	1	PL.60	出土位置不明	須恵器 杯	1/2	細砂粒/酸化焔/にぶい黄 橙	12.5	6	3.3	ロクロ整形、回転右回り。底部は回転糸切り無調整。
第40図	2	PL.60	竈燃焼部支脚南東 脇	須恵器 杯	ほぼ完形	細砂粒・粗砂粒・角閃石/ 還元焔/灰	11.9	5.8	4	ロクロ整形、回転右回り。底部は回転糸切り無調整。
第40図	3	PL.60	竈燃焼部使用面上 4 cm	須恵器 杯	底部~体部下位片	細砂粒/酸化焔/にぶい黄 橙		6		ロクロ整形、回転右回り。底部は回転糸切り無調整。
第40図	4	PL.60	埋没土中	土師器 甕	口縁部小片	細砂粒/良好/橙	17.8			口縁部から頸部は内外面とも横ナデ。9世紀第2四半期。
第40図	5	PL.60	竈燃焼部使用面直 上の破片と住居内 土坑南縁底面上 20cmの破片が接合	甕	口縁部小片	細砂粒/良好/橙	19.9			口縁部から頸部は内外面とも横ナデ。9世紀第3四半期。
第40図	6		竈前床面上12cmの 破片と竈燃焼部埋 没土中の破片が接 合。	甕	底部~胴部下位	細砂粒/良好/にぶい黄橙		4		底部と胴部はヘラ削り。内面は底部から胴部にヘラナデ。
第40図	7	PL.60	竈燃焼部支脚直上	須恵器 甕	胴部片	細砂粒/還元焔/灰				胴部は外面に平行叩き痕、内面に同心円状アテ具痕が残 る。

1区1号井戸土器観察表

挿図	番号	写真	出土位置	器種	残存	胎土/焼成/色調	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	成形・整形の特徴
第41図	1		埋没土中	在地系土 器 片口鉢	体部片	還元焔/灰白				内面下位は使用により平滑となる。14世紀~15世紀。

1 区遺構外土器観察表

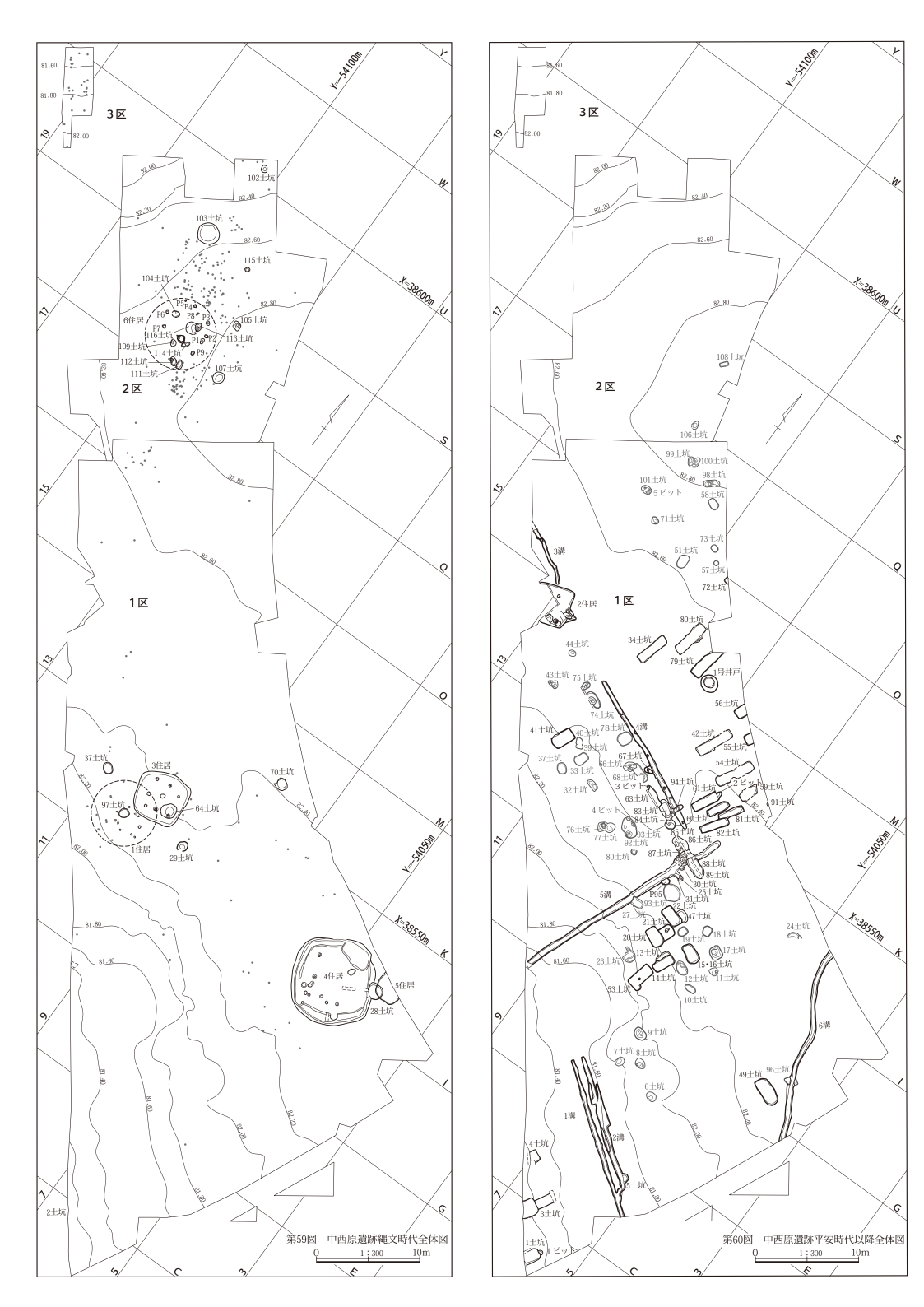
挿図	番号	写真	出土位置	器種	残存	胎土/焼成/色調	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	成形・整形の特徴
第55図	1	PL.60	1 区遺構確認面	土師器 売	底部~胴部下位片	細砂粒/良好/橙		6.2		底部と胴部はヘラ削り。内面は底部から胴部にヘラナデ。

1区2号住居出土石器観察表

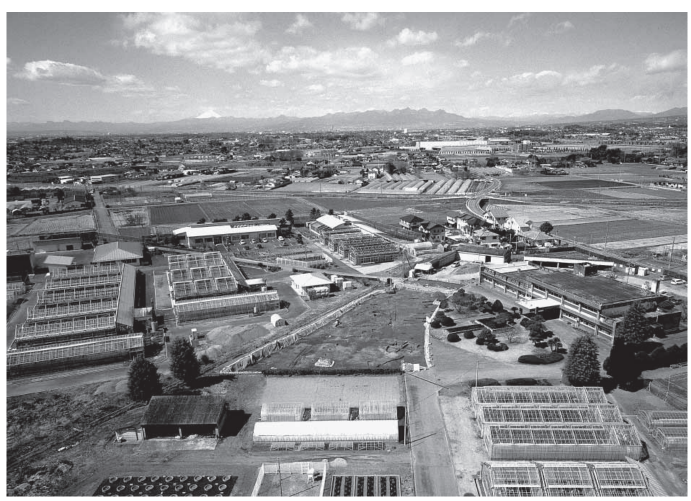
挿図	番号	写真	出土地点	器種	備考	石材	長さ (cm)	幅(cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	製作状況・使用状況
			住居内土坑縁	礫	扁平礫	溶結凝灰岩?	22.5				顕著な使用痕跡は見られなかった。
			竈燃焼部	支脚	棒状礫	粗粒輝石安山岩	12				厚さ8、棒状礫分割

報告書抄録

書名ふりがな	なかにしはらいせき
書 名	中西原遺跡
副書名	農業技術センター施設整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書
巻 次	
シリーズ名	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書
シリーズ番号	539
編著者名	大西雅広 小島敦子 岩崎泰一 橋本淳
編集機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行年月日	20120316
作成法人ID	21005
郵便番号	377-8555
電話番号	0279-52-2511
住 所	群馬県渋川市北橘町下箱田784番地2
遺跡名ふりがな	なかにしはらいせき
遺跡名	中西原遺跡
所在地ふりがな	ぐんまけんいせさきしにしおぼかたまち
遺跡所在地	群馬県伊勢崎市西小保方町
市町村コード	102041
遺跡番号	AZ038
北緯(世界測地系)	360001
東経(世界測地系)	1394957
調査期間	20110201-20110331/20110401-20110430
調査面積	2340
調査原因	建物建設・施設整備
種別	集落
主な時代	旧石器/縄文/平安/中世/近世/近現代
	包蔵地-旧石器-礫群-旧石器/集落-縄文-竪穴住居5+土坑13-縄文土器+縄文石器/その
遺跡概要	他-縄文-遺構外-縄文土器+石器/集落-平安-竪穴住居1-土師器+須恵器/その他-中近
	世以降一溝6+土坑93+井戸1-土器
特記事項	縄文時代前期諸磯c式の完形土器が出土した。
	大間々扇状地 I 面のあまが池湧水を谷頭とする帯状沖積地の東側台地縁辺に立地する縄文時代集
TTI 9/5	落を中心とする遺跡。以前から一部で発掘調査が行われてきたが、今回の調査で縄文時代前期の
要約	竪穴住居2棟と中期の竪穴住居3棟に加えて、平安時代の住居1棟が調査された。縄文時代の集
	落は台地全体に展開すると推定される。



写 真 図 版



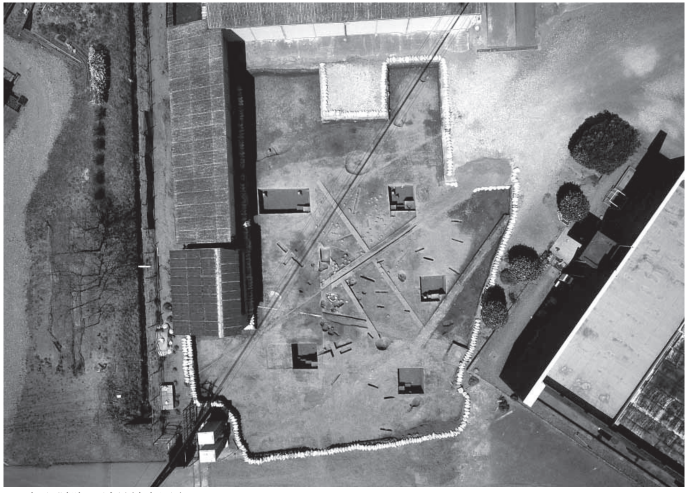
1. 中西原遺跡1区空中写真(南東から)



2. 中西原遺跡1区全景(南西から)



1. 中西原遺跡2・3区空中写真(南東から)



2. 中西原遺跡2区全景(南東から)



1. 1区旧石器TP1完掘状態(南西から)



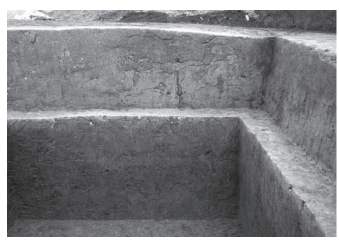
3. 1区旧石器TP 2 完掘状態(南西から)



5. 1区旧石器TP 2 暗色帯礫出土状態(南から)



7. 1区旧石器TP 4 完掘状態(南西から)



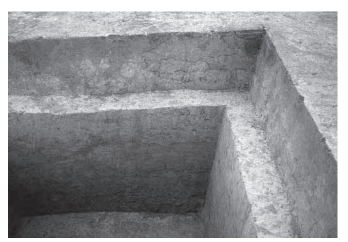
2. 1区旧石器TP1土層断面(南西から)



4. 1区旧石器TP2土層断面(南西から)



6. 1区旧石器TP3完掘状態(南東から)



8. 1区旧石器TP 4土層断面(南西から)



1. 2区旧石器調査区全景(東から)



2. 2区旧石器TP1完掘状態(南東から)



4. 2区旧石器TP1剥片出土状態(南東から)



3. 2区旧石器TP1土層断面(東から)



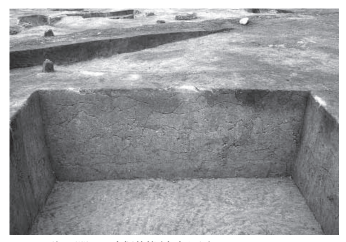
5. 2区旧石器TP 2 完掘状態(南東から)



1. 2区旧石器TP3完掘状態(南東から)



3. 2区旧石器TP5完掘状態(南東から)



5. 2区旧石器TP 7 完掘状態(南東から)



7. 2区旧石器TP9完掘状態(南東から)



2. 2区旧石器TP 4 完掘状態(南東から)



4. 2区旧石器TP6完掘状態(南東から)



6. 2区旧石器TP8完掘状態(南東から)



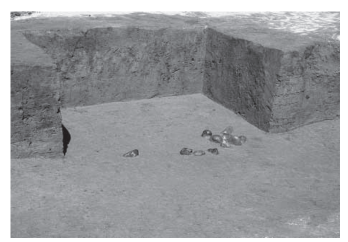
8. 2区旧石器TP10完掘状態(南東から)



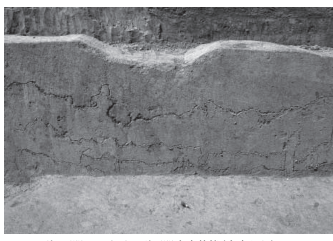
1. 1区旧石器TP3土層断面(南西から)



4. 1区旧石器TP3礫群出土状態(南東から)



6. 1区旧石器TP3礫群全景(南から)



2. 1区旧石器TP3ナイフ形石器出土状態(南東から)



3. 1区旧石器TP3敲石出土状態(南東から)



5. 1区旧石器TP3礫群全景(南東から)



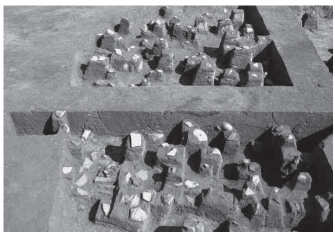
7. 1区旧石器TP3礫群調査風景(北から)



1. 1区1号住居土層断面A-A'(南東から)



3. 1区1号住居土層断面南半(南東から)



5. 1区1号住居土層断面西半(南西から)



7. 1区1号住居上層遺物出土状態全景(南東から)



2. 1区1号住居土層断面B-B'(南西から)



4. 1区1号住居土層断面北半(南東から)



6. 1区1号住居土層断面東半(南西から)



8. 1区1号住居上層遺物出土状態全景(南西から)



1. 1区1号住居上層南東隅遺物出土状態(南東から)



2. 1区1号住居上層南東隅遺物出土状態(南西から)



3 1区1号住居中層遺物出土状能全暑(南東から)



4. 1区1号住居中層遺物出土状態全景(南西から)



5. 1区1号住居中層遺物出土状態北西部(南西から)



6. 1区1号住居中層遺物出土状態北東部(南西から)



7. 1区1号住居深鉢(第18図45)出土状態(東から)



8. 1区1号住居深鉢(第16図3)出土状態(北から)



1. 1区1号住居床面遺物出土状態全景(南東から)



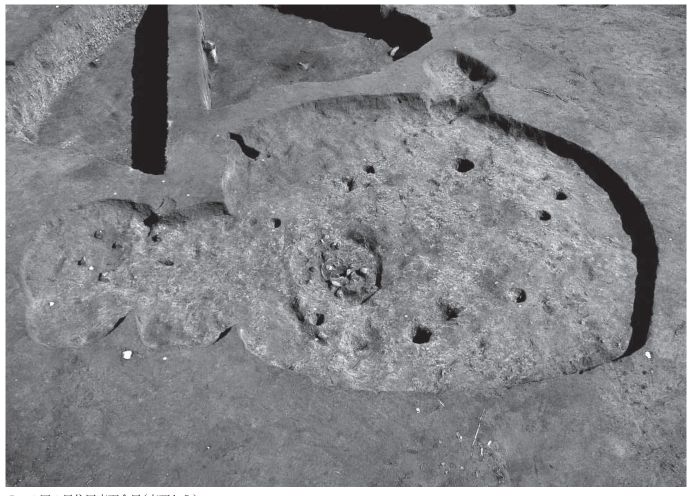
2. 1区1号住居床面遺物出土状態南西部(南東から)



3 1区1号住居床面遺物出土状能业西部(南東から)



4. 1区1号住居床面全景(南東から)



5. 1区1号住居床面全景(南西から)



1. 1区1号住居炉土層断面(南東から)





3 1区1号住居恒全暑(北東から)



4. 1区1号住居炉埋設土器内土層断面(南東から)



5. 1区1号住居炉埋設土器全景(南東から)



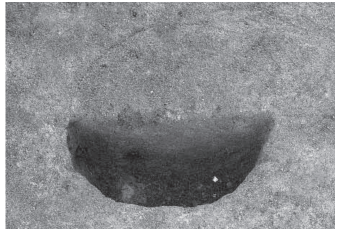
6. 1区1号住居炉埋設土器(第16図2)近景(南東から)



7. 1区1号住居炉掘り方土層断面(南東から)

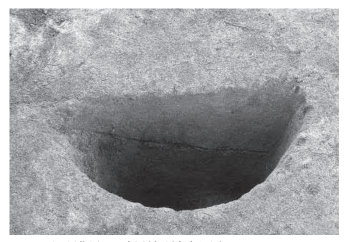


8. 1区1号住居炉掘り方全景(南東から)





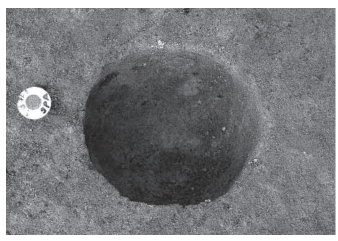
3. 1区1号住居Р2土層断面(南東から)



5. 1区1号住居P3土層断面(南東から)



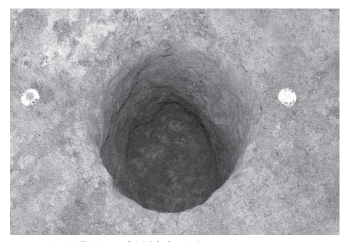
7. 1区1号住居Р4土層断面(南東から)



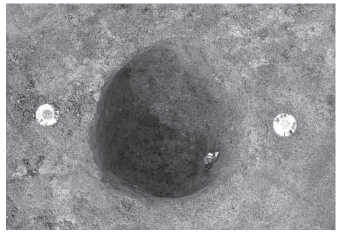
2. 1区1号住居P1全景(南東から)



4. 1区1号住居P2全景(南東から)



6. 1区1号住居P3全景(南東から)



8. 1区1号住居P4全景(南東から)



1. 1区1号住居P5土層断面(南東から)



2. 1区1号住居P5全景(南東から)



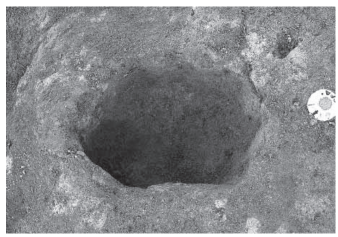
3. 1区1号住居Р6土層断面(南東から)



4. 1区1号住居P6全景(南東から)



5. 1区1号住居P7土層断面(南東から)



6. 1区1号住居P7全景(南東から)



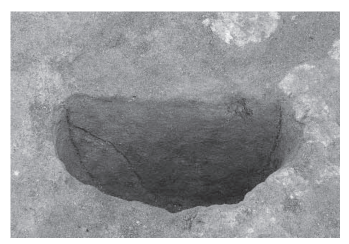
7. 1区1号住居Р8土層断面(南東から)



8. 1区1号住居P8全景(南東から)



1. 1区1号住居P9土層断面(南東から)



3. 1区1号住居P10土層断面(南東から)



5. 1区1号住居最終面調査(南東から)



7. 1区1号住居調査風景(北西から)



2. 1区1号住居P9全景(南東から)



4. 1区1号住居P10全景(南東から)



6. 1区1号住居最終面調査(南西から)



8. 1区3号住居床面検出作業風景(南西から)



1. 1区3号住居土層断面(北西から)



3. 1区3号住居東半部床面炭化物出土状態(東から)



5. 1区3号住居炭化物出土状態(東から)



7. 1区3号住居炭化物No.3出土状態(東から)



2. 1区3号住居最終土層断面(北西から)



4. 1区3号住居西半部床面炭化物出土状態(南西から)



6. 1区3号住居炭化物出土状態(北東から)



8. 1区3号住居炭化物出土状態(東から)



1. 1区3号住居全景(北から)



2. 1区3号住居南壁付近出土状態(北から)



4. 1区3号住居出土遺物(第21図2)(南から)



3. 1区3号住居南東隅深鉢(第21図1)出土状態(西から)



5. 1区3号住居出土遺物(第21図2)(東から)



1. 1区3号住居出土遺物(第21図1・19)(北から)



2. 1区3号住居出土遺物(第21図1・19) (東から)



3. 1区3号住居出土遺物(第22図17) (西から)



4. 1区3号住居出土遺物(第22図15)(北西から)



5. 1区3号住居床面全景(東から)



1区3号住居床面全景(北から)



2. 1区3号住居最終面調査(東から)







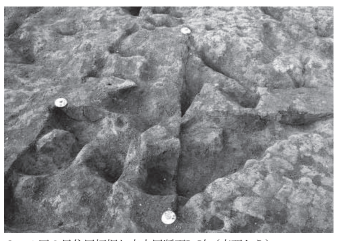
5. 1区3号住居炉全景(南東から)



6. 1区3号住居炉全景(南西から)



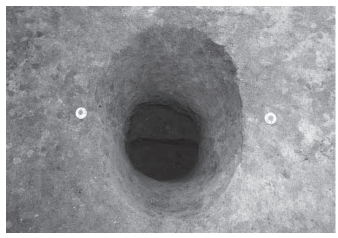
7. 1区3号住居炉掘り方土層断面C-C'(南東から)



8. 1区3号住居炉掘り方土層断面B-B'(南西から)



1. 1区3号住居P1土層断面(北東から)



2. 1区3号住居P1全景(北東から)



3. 1区3号住居P2土層断面(東から)



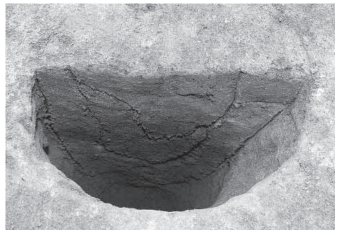
4. 1区3号住居P2全景(東から)



5. 1区3号住居P3土層断面(南東から)



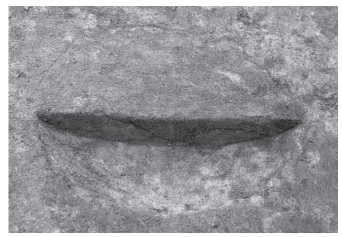
6. 1区3号住居P3全景(南東から)



7. 1区3号住居P4土層断面(東から)



8. 1区3号住居P4全景(東から)



1. 1区3号住居P5土層断面(東から)





3. 1区3号住居P7土層断面(東から)



4. 1区3号住居石皿(第22図19)出土状態(西から)



5. 1区3号住居P8土層断面(北から)



6. 1区3号住居P8全景(南から)



7. 1区3号住居床面検出調査風景(東から)



8. 1区3号住居全景写真撮影準備作業風景(北から)



1. 1区4号住居土層断面B-B'(南東から)



3. 1区4号住居遺物出土状態全景(南西から)



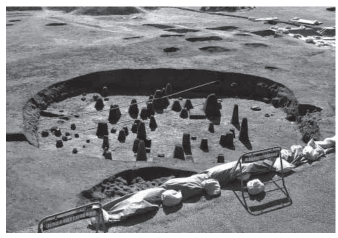
5. 1区4号住居遺物出土状態(南東から)



7. 1区4号住居炉周辺遺物出土状態(南東から)



2. 1区4号住居土層断面A-A'(北東から)



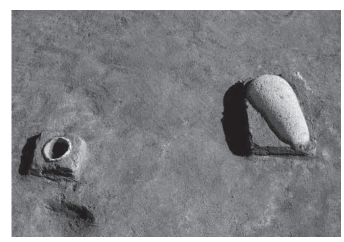
4. 1区4号住居遺物出土状態全景(北東から)



6. 1区4号住居遺物出土状態(北西から)



8. 1区4号住居遺物(第27図33)出土状態(南東から)



1. 1区4号住居西隅遺物出土状態(北西から)



2. 1区4号住居遺物出土状態(南東から)



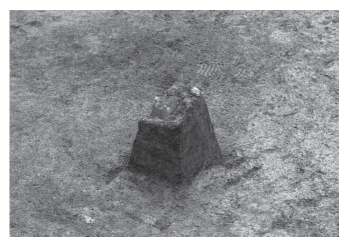
3. 1区4号住居床面遺物出土状態全景(南から)



4. 1区4号住居床面遺物出土状態(北西から)



5. 1区4号住居床面遺物出土状態(北から)



1. 1区4号住居床面遺物出土状態(西から)



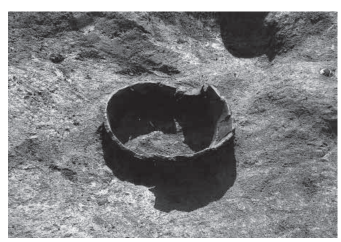
2. 1区4号住居床面遺物(第27図39)出土状態(北西から)



3. 1区4号住居床面全景(南東から)



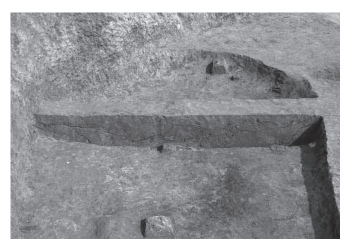
4. 1区4号住居炉土層断面(南西から)



5. 1区4号住居炉埋設土器(第26図1)全景(北から)



1. 1区4号住居炉埋設土器(第26図1)近景(南から)



3. 1区4号住居住居内土坑土層断面(西から)



5. 1区4号住居住居内土坑炭化物出土状態(南から)



7. 1区4号住居住居内土坑全景(南西から)



2. 1区4号住居炉掘り方全景(南から)



4. 1区4号住居住居内土坑炭化物出土状態(西から)



6. 1区4号住居住居内土坑全景(東から)



8. 1区4号住居P1土層断面(南東から)



1. 1区4号住居P2土層断面(北東から)



3. 1区4号住居P4土層断面(北東から)



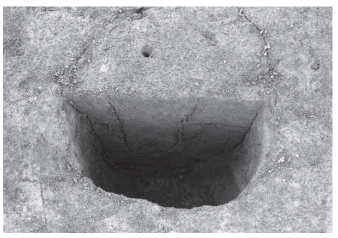
5. 1区4号住居P6土層断面(北東から)



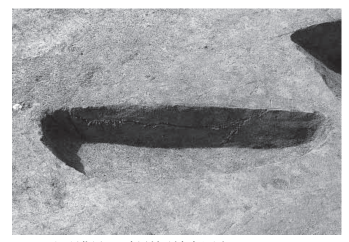
7. 1区4号住居P7全景(南東から)



2. 1区4号住居P3土層断面(北東から)



4. 1区4号住居P5土層断面(北東から)



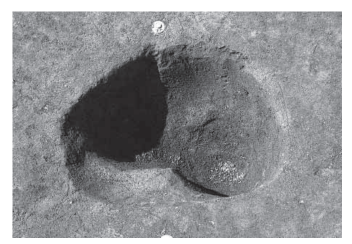
6. 1区4号住居P7土層断面(南東から)



8. 1区4号住居P8土層断面(北東から)



1. 1区4号住居P8全景(北東から)



3. 1区4号住居P9全景(東から)



5. 1区4号住居P11·P12土層断面(東から)



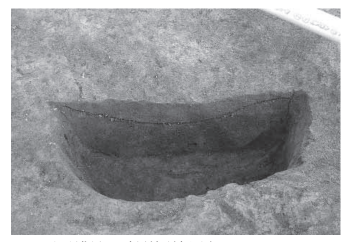
7. 1区4号住居最終面調査(東から)



2. 1区4号住居P9土層断面(南から)



4. 1区4号住居P10土層断面(東から)



6. 1区4号住居P13土層断面(東から)



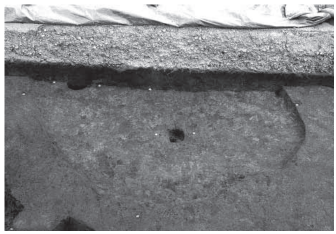
8. 1区4号住居調査風景(北西から)



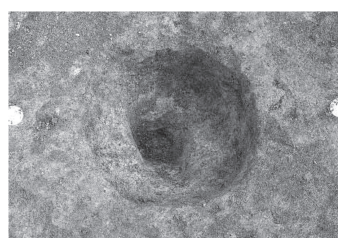
1. 1区5号住居土層断面(南東から)



3. 1区5号住居遺物出土状態(南から)



5. 1区5号住居ピット確認面全景(南から)



7. 1区5号住居P1全景(南から)



2. 1区5号住居土層断面(南西から)



4.1区5号住居出土遺物(南から)



6. 1区5号住居P1土層断面(南から)

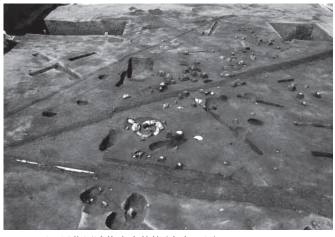


8. 1区5号住居P2全景(南から)



1. 2区6号住居遺物出土状態(北西から)





3 2区6号住居遺物出土状能(南東から)



4. 2区6号住居遺物出土状態全景(南東から)



5. 2区6号住居周辺土層断面(南東から)



6. 2区6号住居周辺土層断面(東から)



7. 2区6号住居遺物出土状態(南から)



8. 2区6号住居炉周辺遺物出土状態(南東から)



1. 2区6号住居全景(北西から)

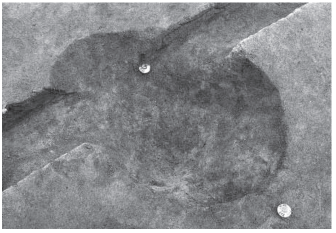




4. 2区6号住居土器埋設土坑全景(北から)



3. 2区6号住居埋設土器出土状態(東から)



5. 2区P1全景(南東から)



1. 2区6号住居炉周辺土層断面(西から)





3. 2区6号住居炉土層断面(北西から)



4. 2区6号住居炉遺物出土状態全景(北西から)



5. 2区6号住居炉遺物出土状態全景(南西から)



6. 2区6号住居炉全景(北西から)



7. 2区6号住居炉掘り方全景(北西から)

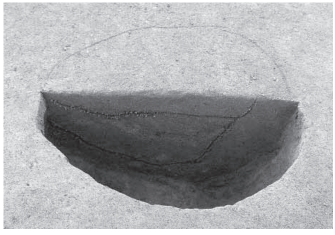


8. 2区6号住居炉焼土土層断面(南西から)

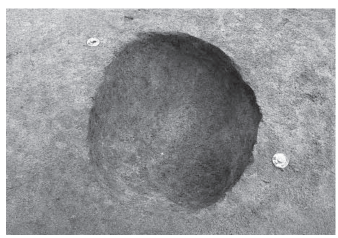


1. 2区6号住居P1土層断面(南東から)





3. 2区6号住居Р2土層断面(南東から)



4. 2区6号住居P2全景(西から)



5. 2区6号住居P3土層断面(東から)



6. 2区6号住居P3全景(北西から)



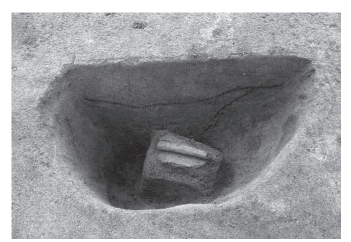
7. 2区6号住居Р4土層断面(北東から)



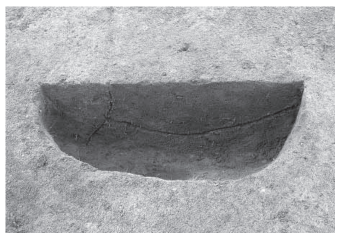
8. 2区6号住居P4全景(南から)



1. 2区6号住居P5土層断面(南から)



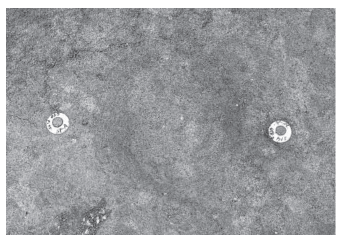
3. 2区6号住居Р6土層断面(南東から)



5. 2区6号住居P7土層断面(南から)



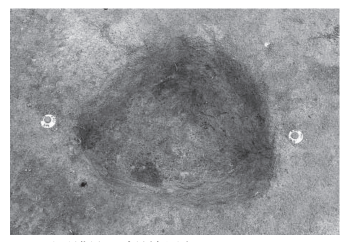
7. 2区6号住居Р8土層断面(北西から)



2. 2区6号住居P5全景(南から)



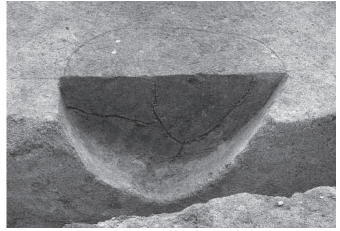
4. 2区6号住居Р6全景(南東から)



6. 2区6号住居P7全景(南から)



8. 2区6号住居炉南の土坑(北東から)



1. 2区6号住居P9土層断面(南東から)



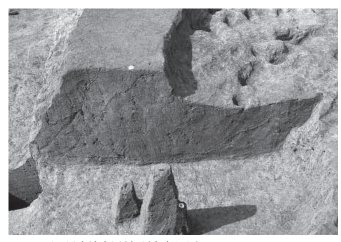
2. 2区6号住居P9全景(南東から)



3. 2区6号住居104号土坑全景(南から)



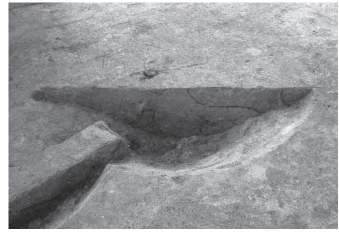
4. 2区6号住居113号土坑土層断面(南東から)



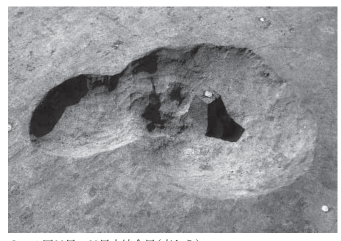
5. 1区28号土坑土層断面(南東から)



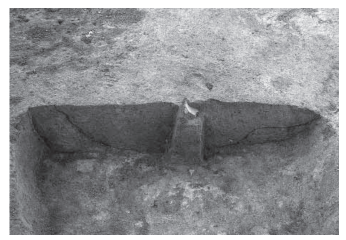
6. 1区28号土坑全景(東から)



7. 1区29号土坑土層断面(南東から)



8. 1区90号・29号土坑全景(東から)



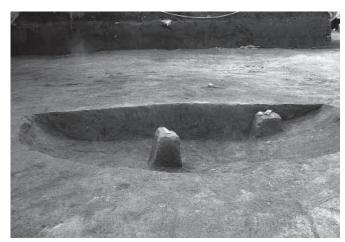
1. 1区37号土坑土層断面(南東から)



3. 1区64号土坑土層断面(南東から)



5. 1区70号土坑土層断面(南西から)



7. 2区103号土坑土層断面(南東から)



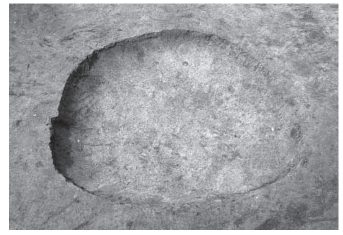
2. 1区37号土坑全景(東から)



4. 1区64号土坑全景(南東から)



6. 1区70号土坑焼土確認面(南から)



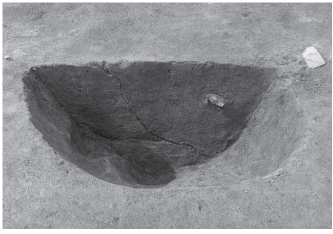
8. 2区103号土坑全景(南東から)



2区116号土坑土層断面(南東から)



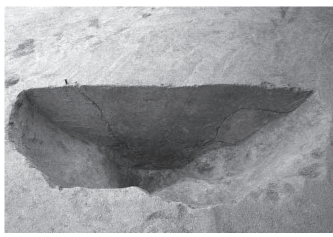
2. 2区116号土坑全景(北から)



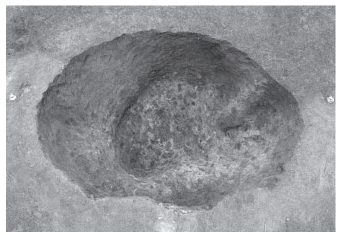
3. 2区102号土坑土層断面(南東から)



4. 2区102号土坑全景(北から)



5. 2区105号土坑土層断面(南西から)



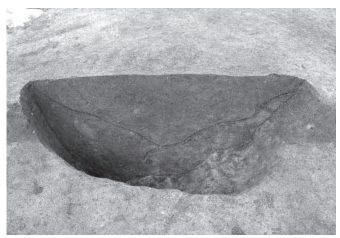
6. 2区105号土坑全景(南西から)



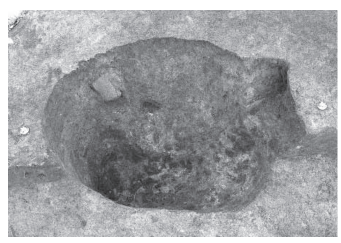
7. 2区107号土坑土層断面(南西から)



8. 2区107号土坑全景(南から)



1. 2区109号土坑土層断面(南西から)



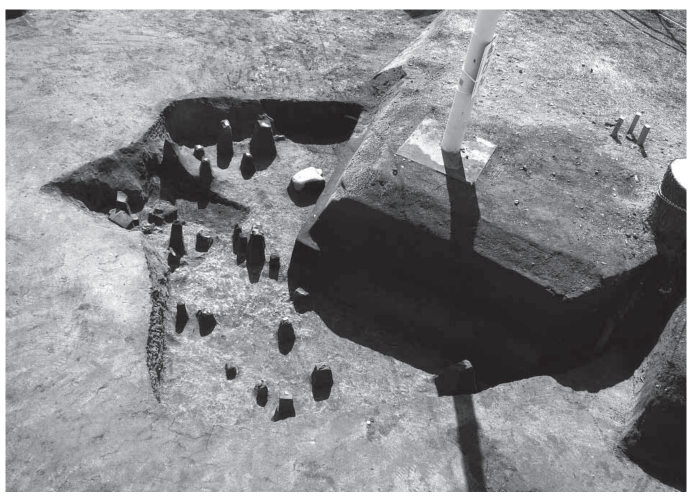
2. 2区109号土坑全景(南西から)



3. 1区2号住居土層断面A-A'(北東から)



4. 1区2号住居土層断面B-B'(南東から)



5. 1区2号住居全景(北から)



1. 1区2号住居北東隅遺物出土状態(西から)



2. 1区2号住居南東隅遺物出土状態(南から)



3. 1区2号住居竈土層断面C-C'(南から)



4. 1区2号住居竈土層断面D-D′(西から)



5. 1区2号住居竈全景(西から)



6. 1区2号住居竈遺物出土状態(北東から)



7. 1区2号住居竈須恵器坏出土状態(西から)



8. 1区2号住居竈支脚出土状態(西から)





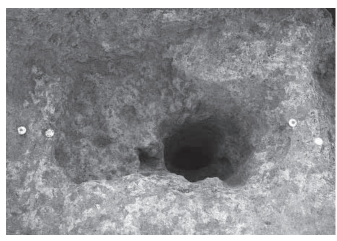
1区2号住居住居内土坑土層断面(北から)



5. 1区2号住居貯蔵穴と住居内土坑全景(北から)



7. 1区2号住居P1土層断面(西から)



2. 1区2号住居貯蔵穴全景(北から)



4. 1区2号住居住居内土坑全景(北から)



6. 1区2号住居調査風景(南東から)



8. 1区2号住居P1全景(西から)



1. 1区1号・2号溝全景(南東から)





3 1区1号・2号溝十層断面A-A'(南東から)



4. 1区1号・2号溝土層断面C-C'(南東から)



5. 1区2号溝・5号土坑土層断面B-B'(南東から)



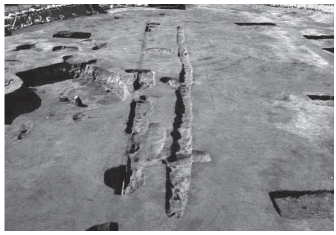
6. 1区3号溝全景(南東から)



7. 1区3号溝全景(北西から)



8. 1区3号溝土層断面(南東から)



1. 1区4号溝全景(南東から)



3. 1区4号溝土層断面A-A'(南東から)



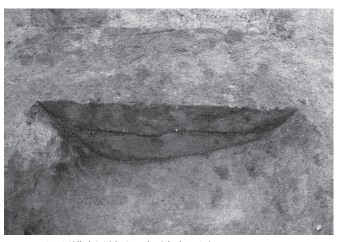
5. 1区4号溝土層断面C-C'(南東から)



7. 1区5号溝全景(南から)



2. 1区4号溝全景(北西から)



4. 1区4号溝土層断面B-B'(南東から)



6. 1区5号溝全景(北から)

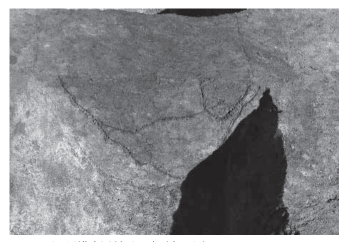


8. 1区5号溝土層断面A-A'(南西から)





3. 1区6号溝全景(北西から)



5. 1区7号溝土層断面B-B'(南から)



7. 1区1号井戸土層断面(東から)



2. 1区6号溝全景(南東から)



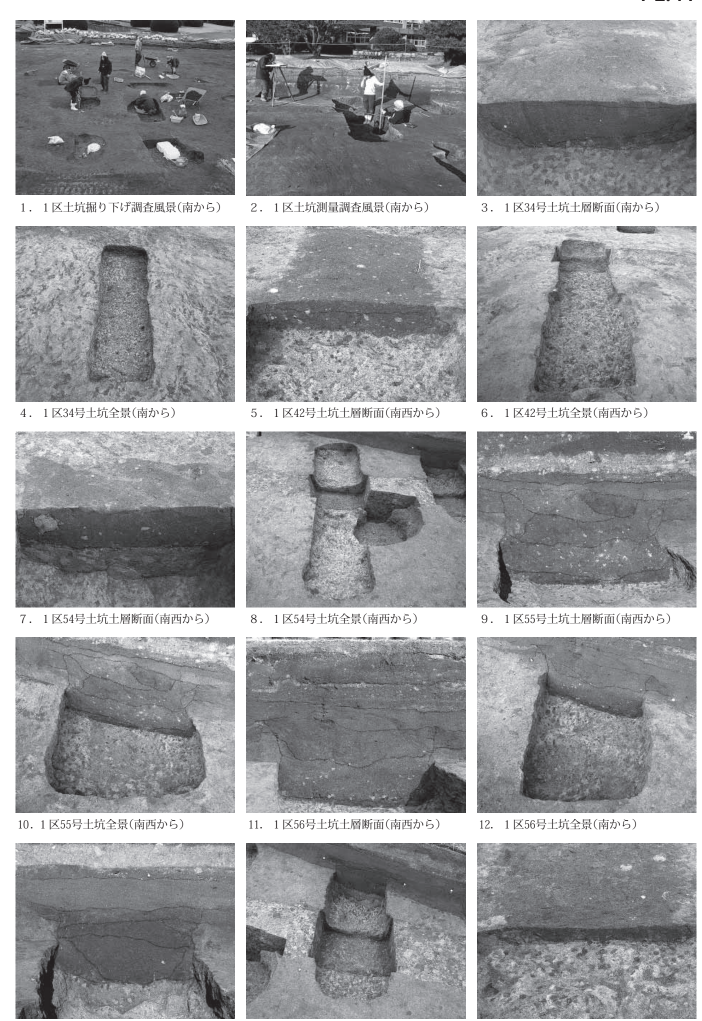
4. 1区6号溝土層断面A-A'(南から)



6. 1区8号溝土層断面C-C'(南から)



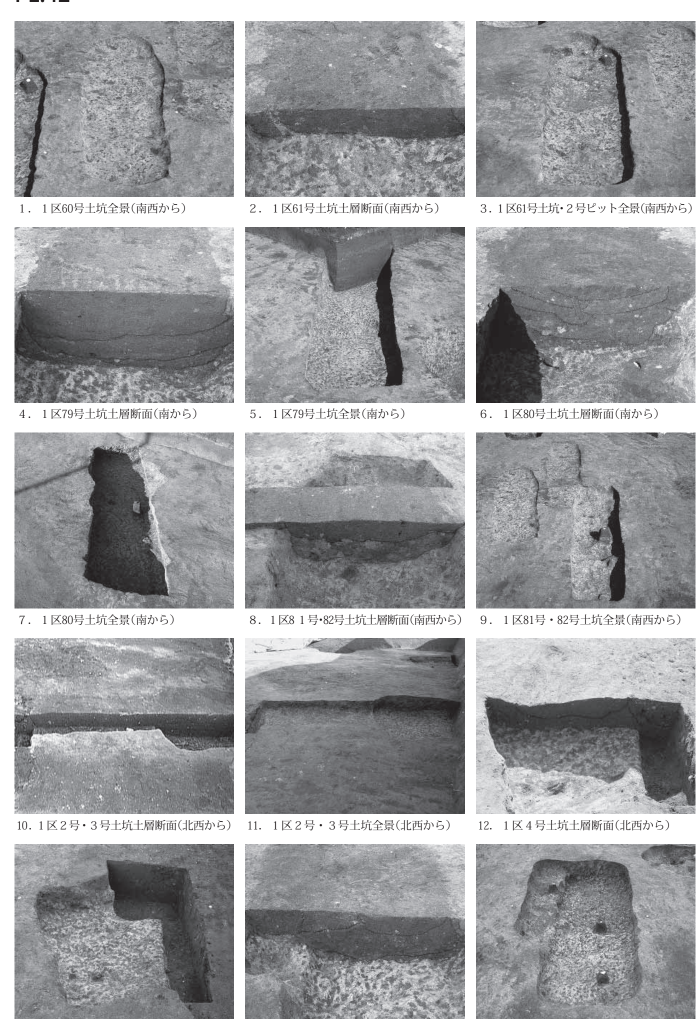
8. 1区1号井戸全景(南西から)



13. 1区59号土坑土層断面(南西から)

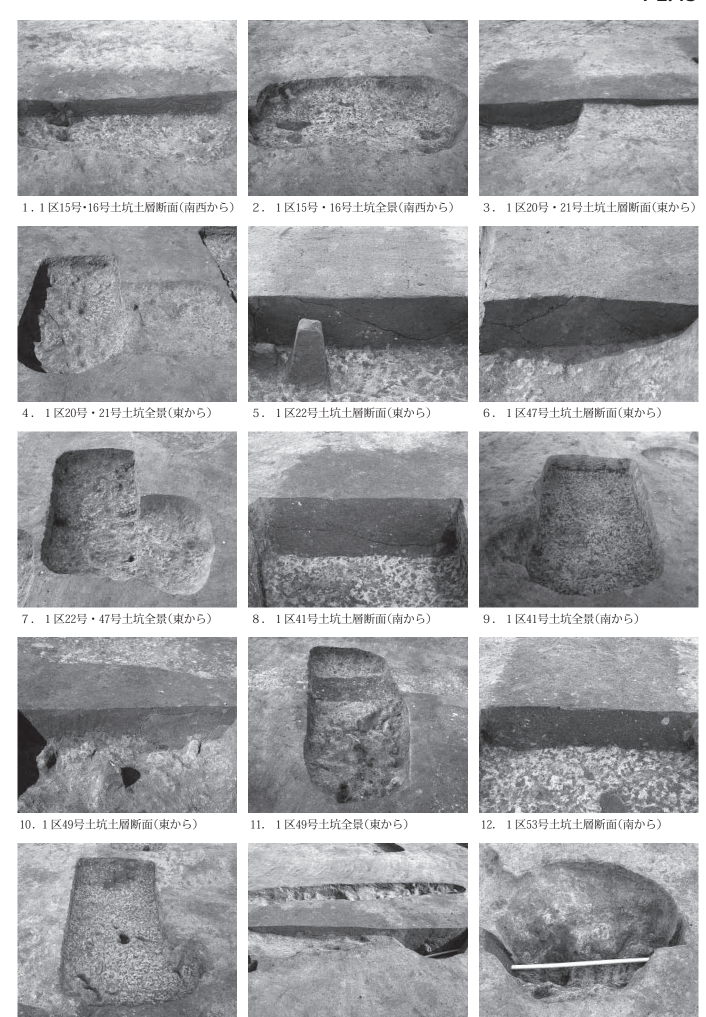
14. 1区59号土坑全景(南から)

15. 1区60号土坑土層断面(南西から)



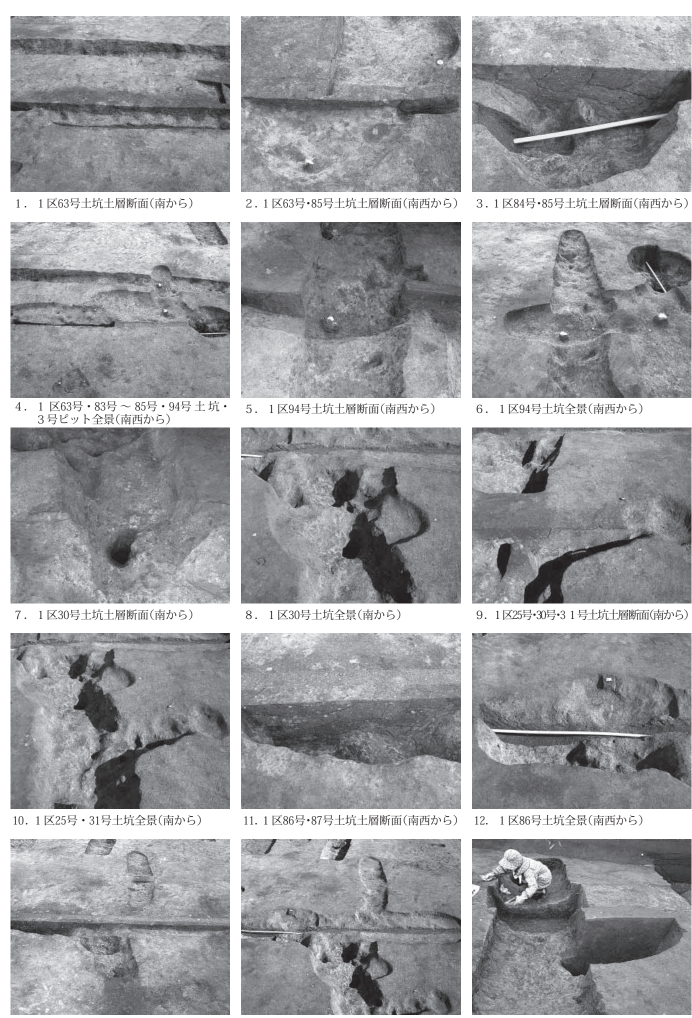
13. 1区4号土坑全景(北西から)

14. 1 区13号・14号土坑土層断面(南西から) 15. 1 区13号・14号土坑全景(南西から)



13. 1区53号土坑全景(南から)

14. 1区83号~85号土坑土層断面(南西から) 15. 1区84号・85号土坑全景(南西から)



13. 1区86号~89号土坑土層断面(南西から) 14. 1区86号~89号土坑全景(南西から)

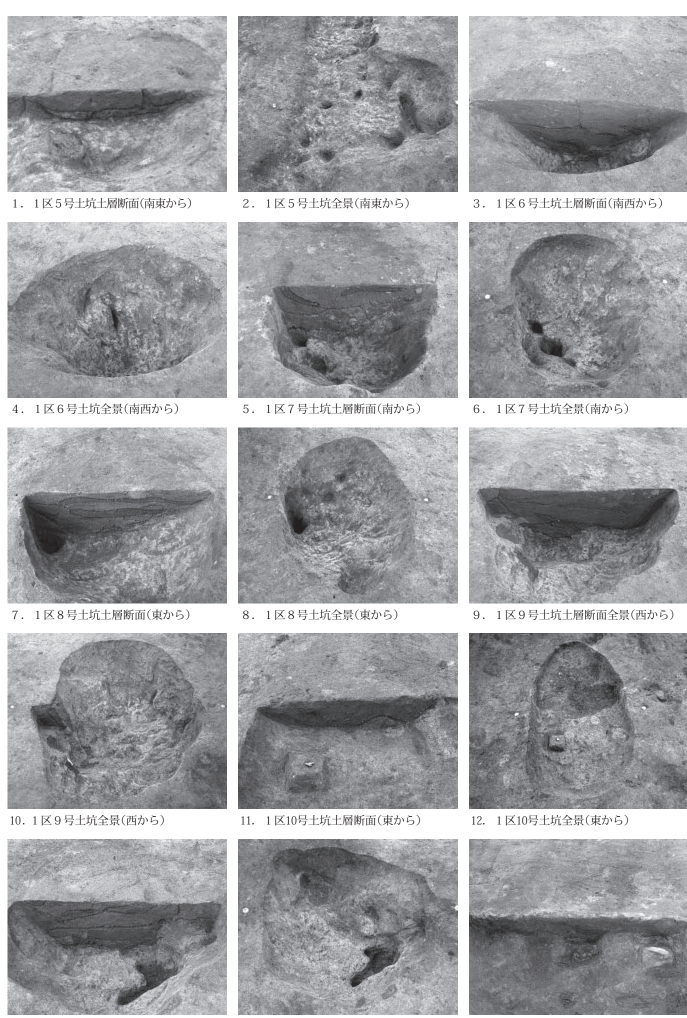
15. 1区54号土坑掘り下げ調査風景(南西から)



1. 1区溝・土坑群調査風景(北西から)



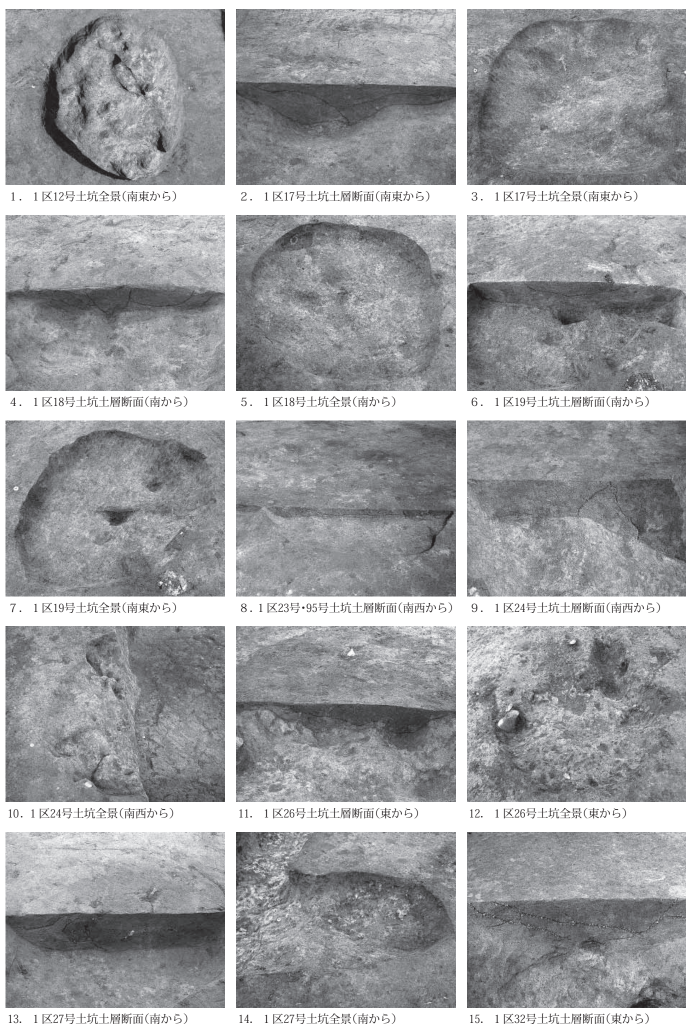
2. 1区北西部全景(北から)



13. 1区11号土坑土層断面(東から)

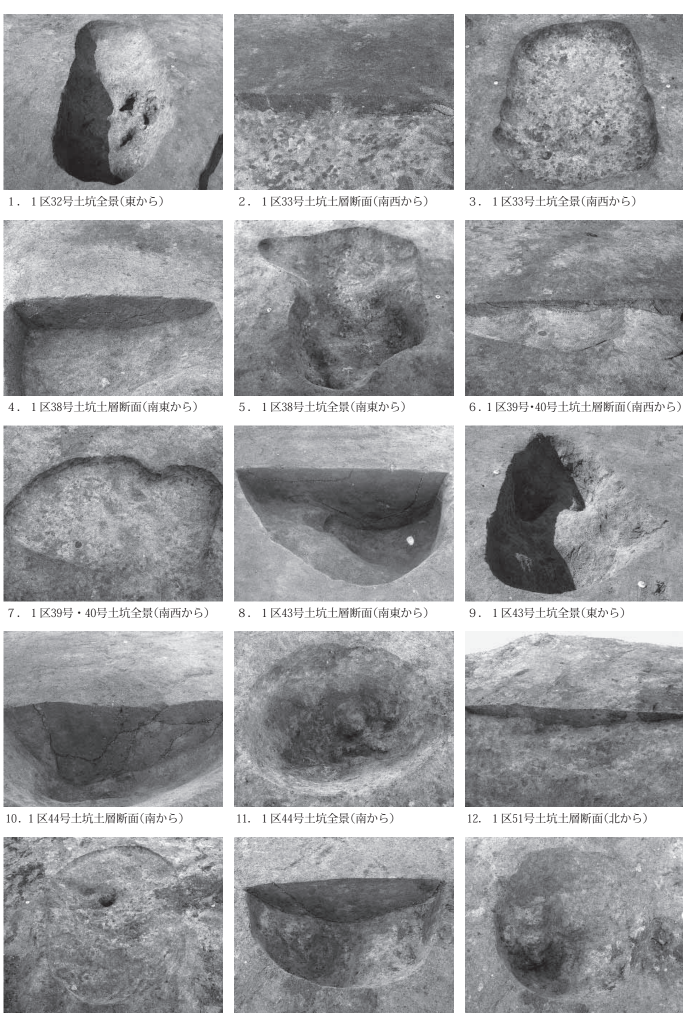
14. 1区11号土坑全景(東から)

15. 1区12号土坑土層断面(南東から)



14. 1区27号土坑全景(南から)

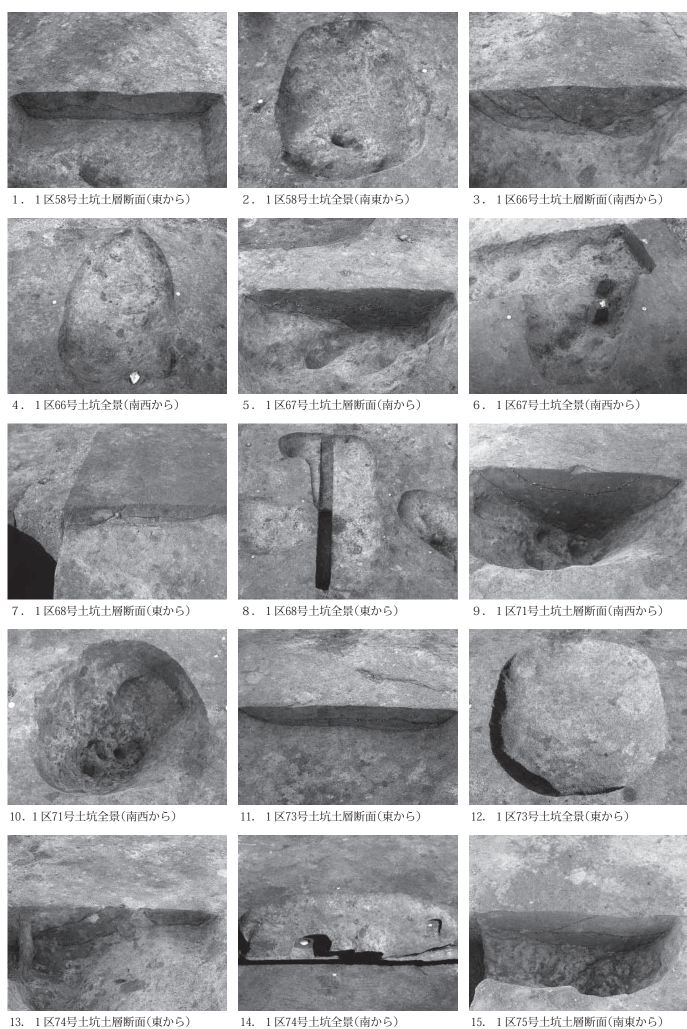
15. 1区32号土坑土層断面(東から)



13. 1区51号土坑全景(南から)

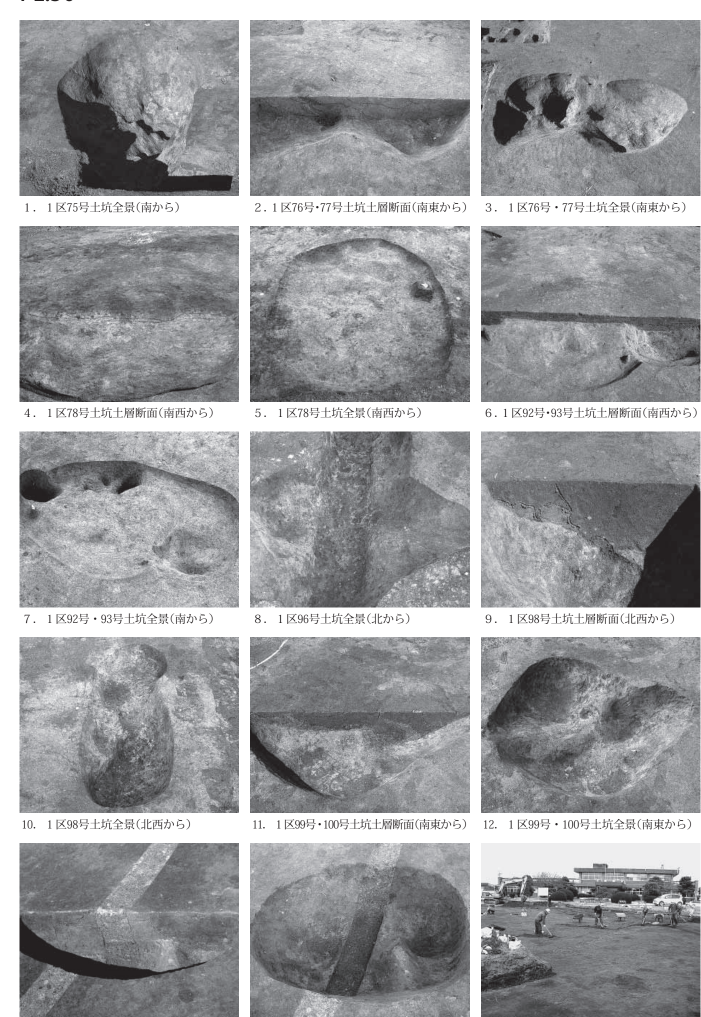
14. 1区57号土坑土層断面(南から)

15. 1区57号土坑全景(南から)



14. 1区74号土坑全景(南から)

15. 1区75号土坑土層断面(南東から)



13. 1区101号土坑・5号ピット土層断面(南から) 14. 1区101号土坑・5号ピット全景(南から) 15. 1区土坑検出作業風景(南から)



1. 1区南東部6号溝全景(北西から)



2. 1区南東部南側全景(北西から)



3. 3区全景(南から)



4. 3区遺物出土状態(南西から)



5. 3区東壁土層断面(南西から)

旧石器













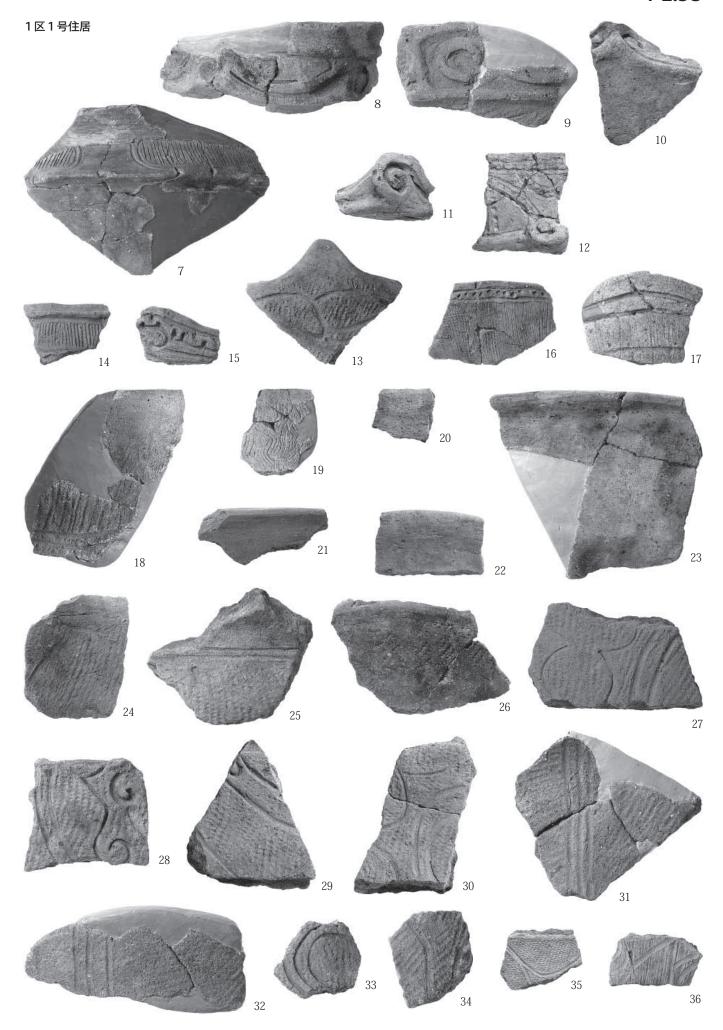
1区1号住居



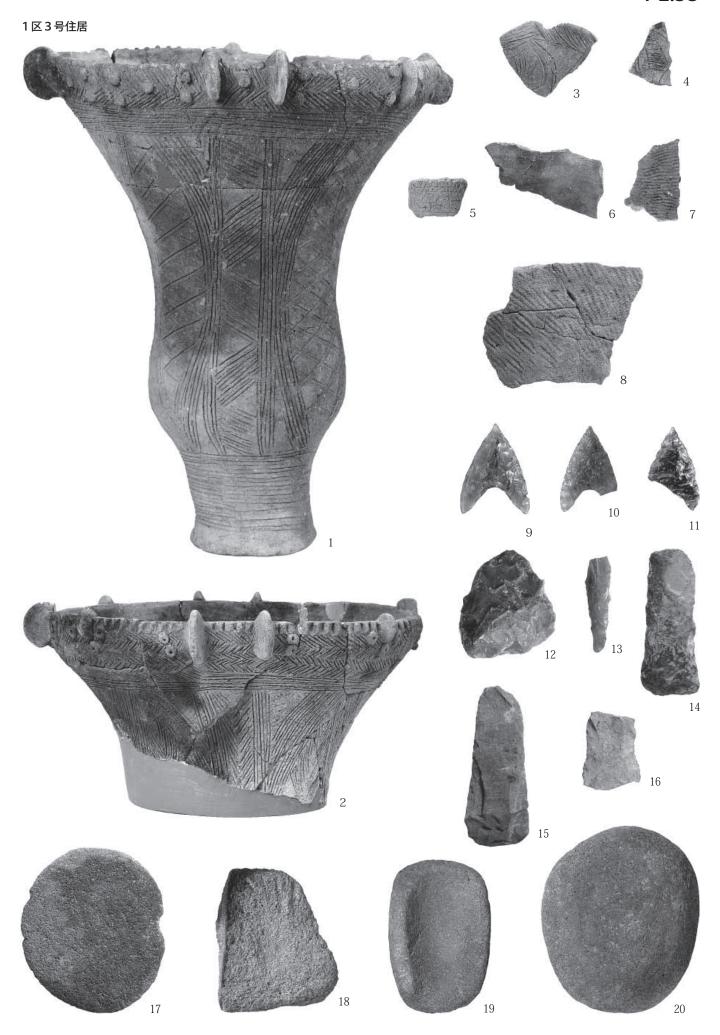


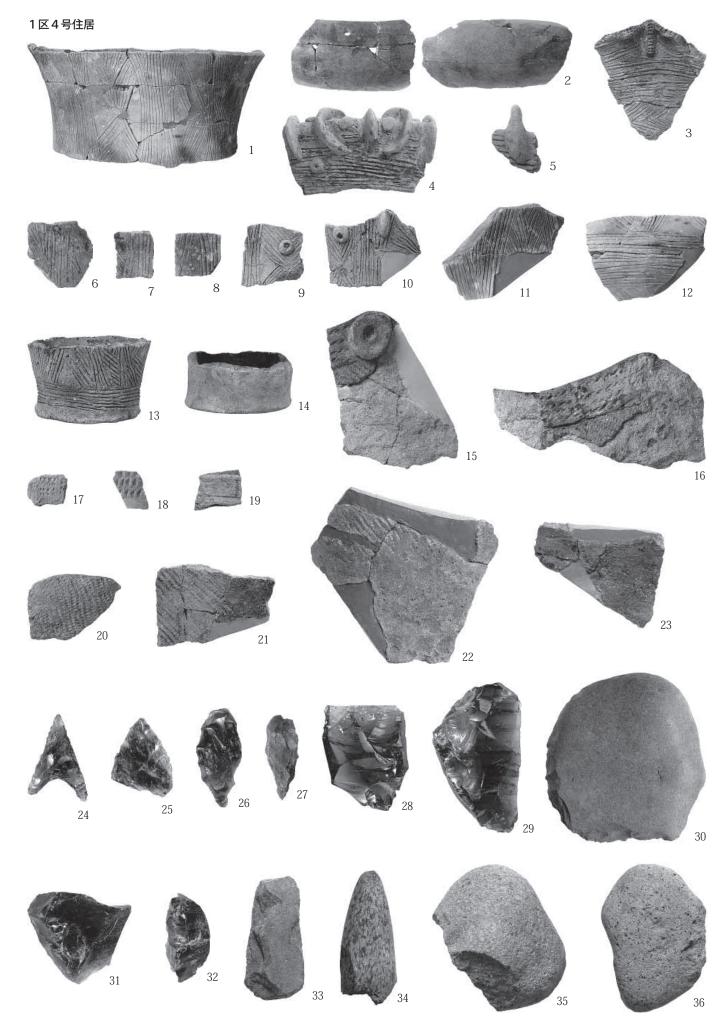


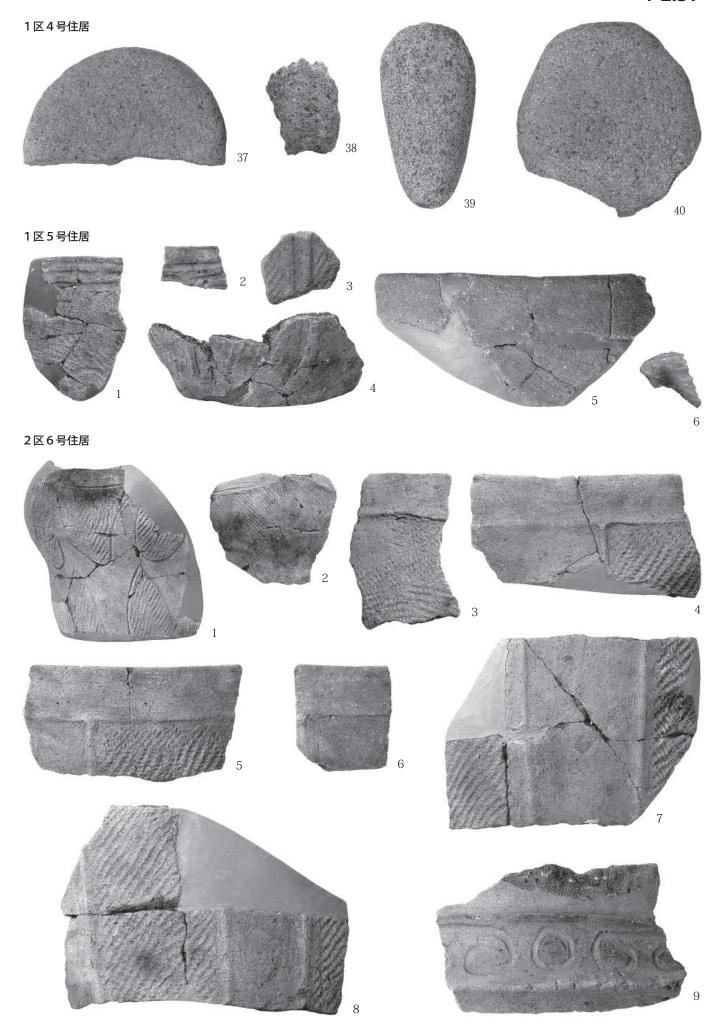




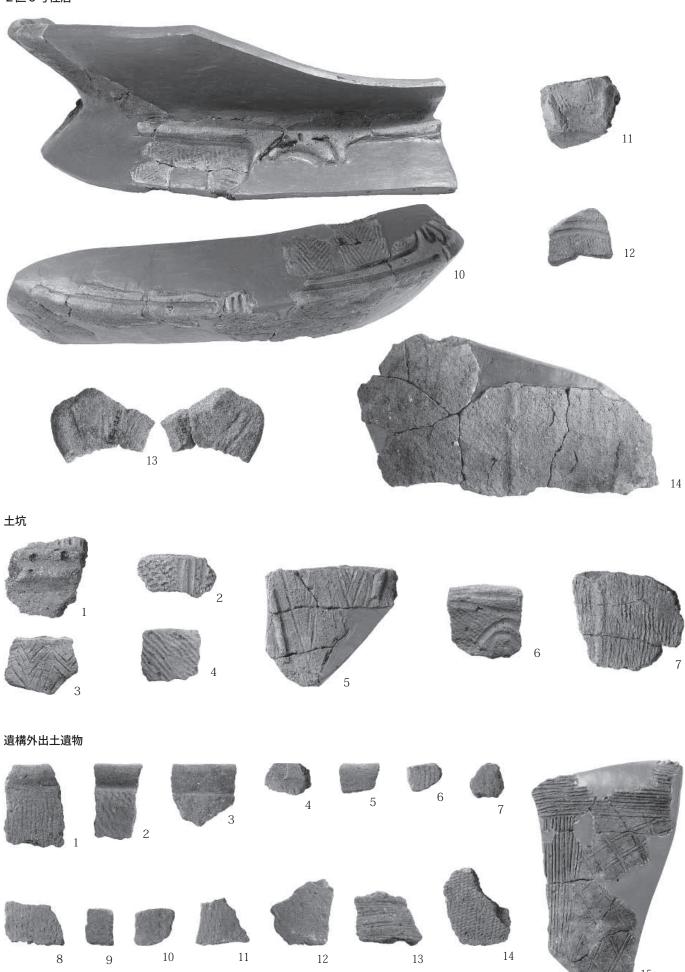


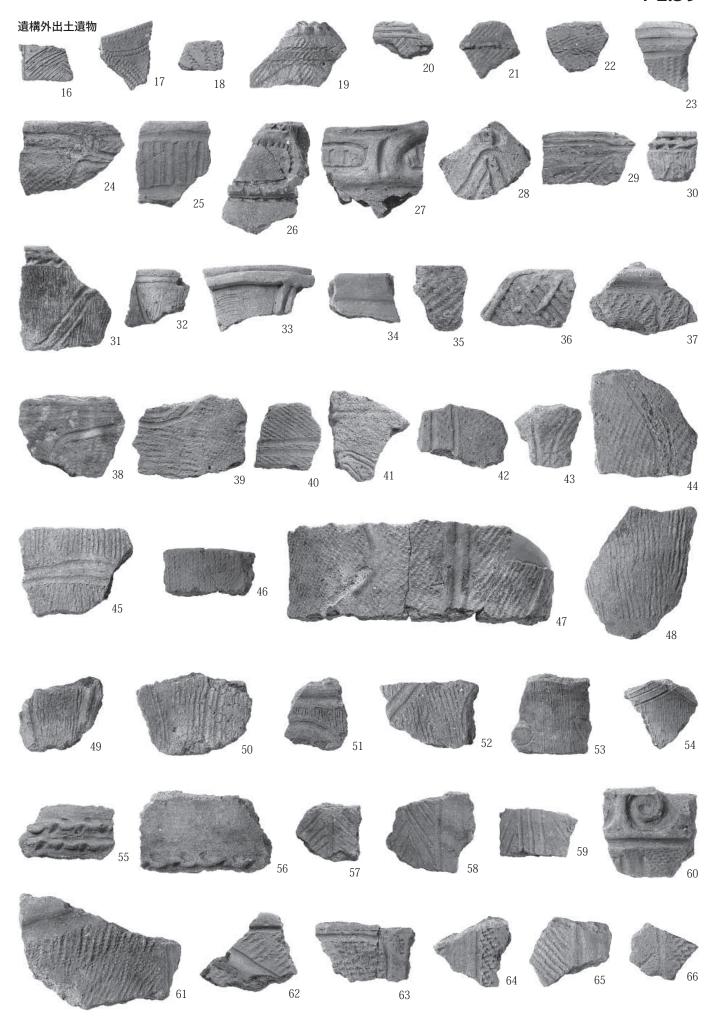






2区6号住居







1区遺構外



財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書 第539集

中西原遺跡

農業技術センター施設整備事業に伴う 埋蔵文化財発掘調査報告書

> 平成24(2012)年3月9日 印刷 平成24(2012)年3月16日 発行

編集·発行/財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

〒377-8555 群馬県渋川市北橋町下箱田784番地2 電話(0279)52-2511(代表) ホームページアドレス http://www.gunmaibun.org/ 印刷/ジャーナル印刷株式会社